



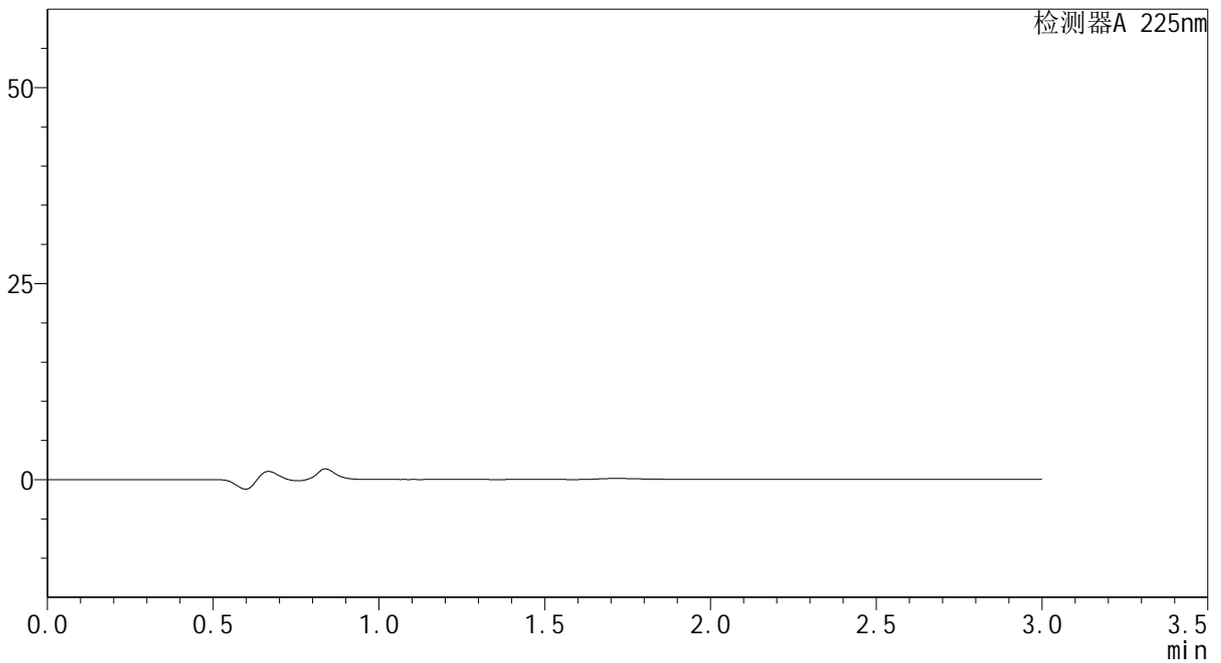
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-759-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 16:02:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

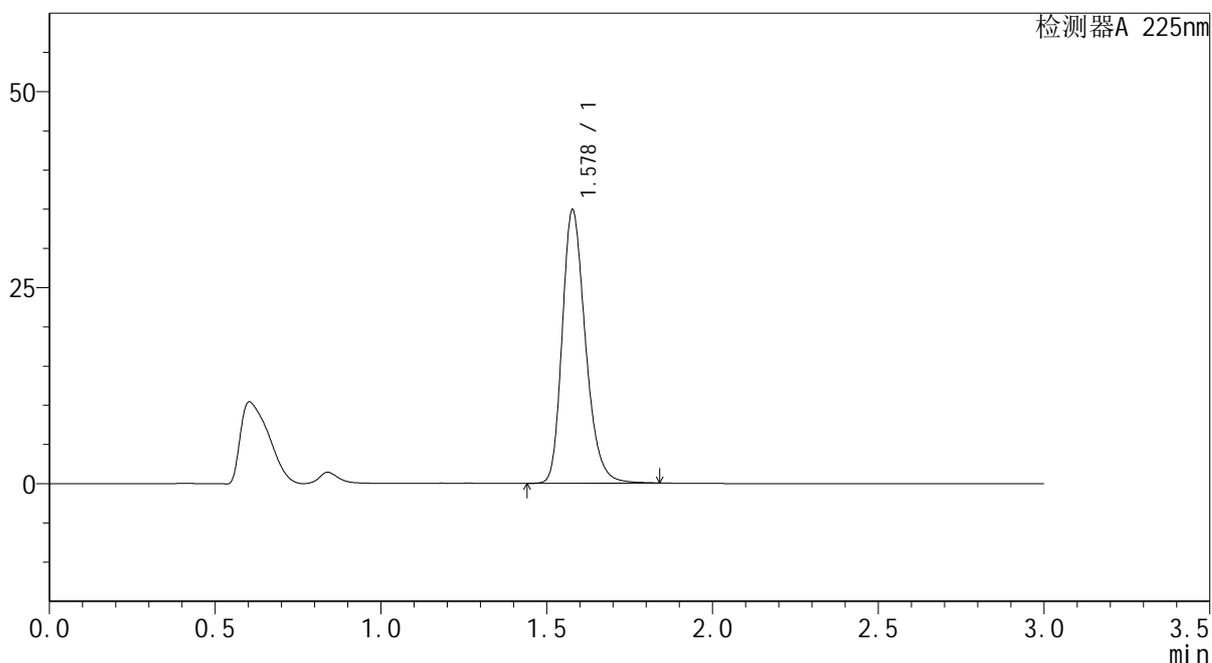
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-56/27-760-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 16:05:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:35 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	1.578	170284	100.000	34836	2485	1.254	--
总计		170284	100.000	34836			



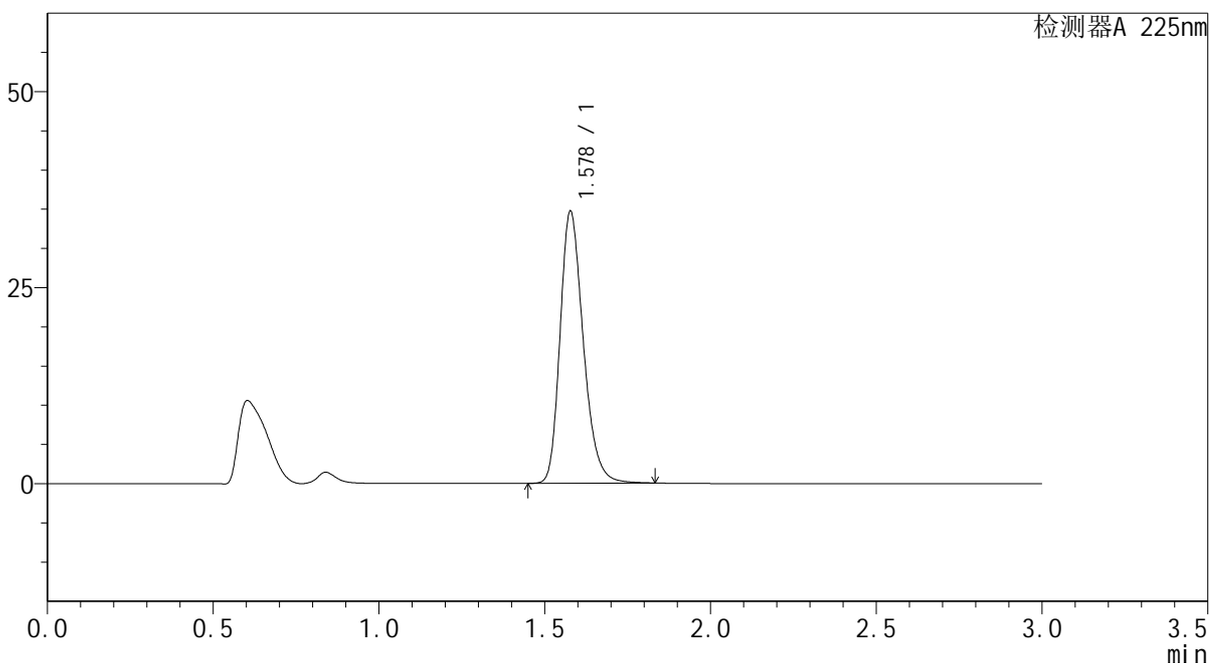
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-761-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 16:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	169312	100.000	34621	2484	1.254	--
总计		169312	100.000	34621			



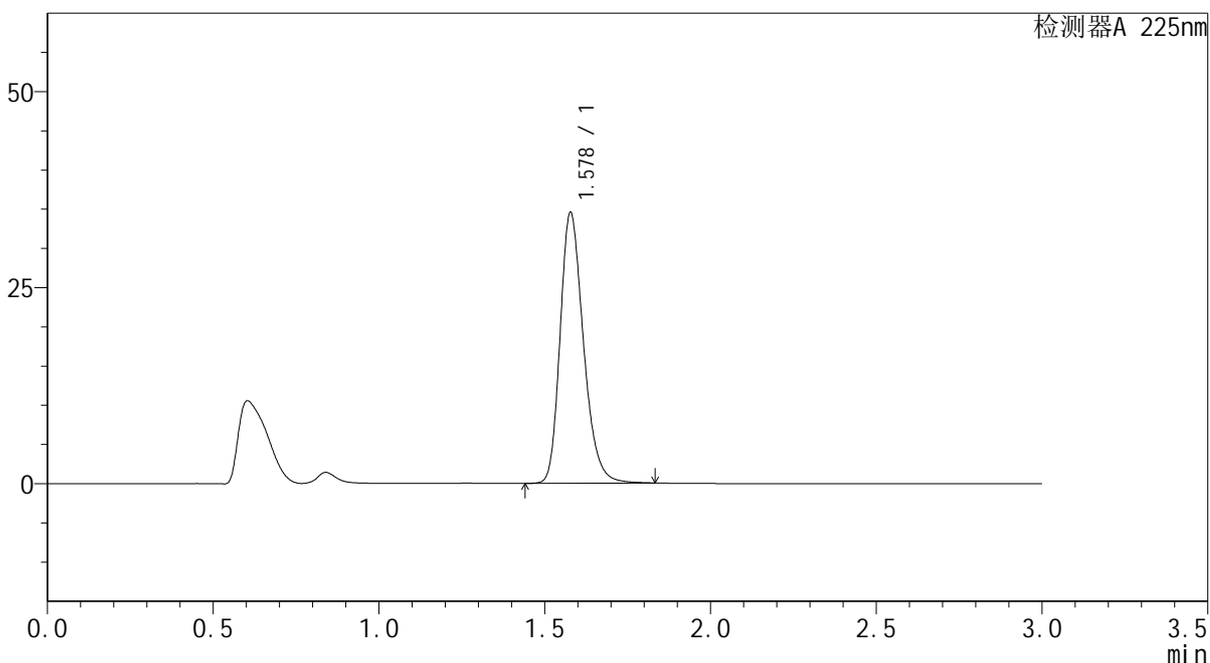
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-762-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 16:12:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

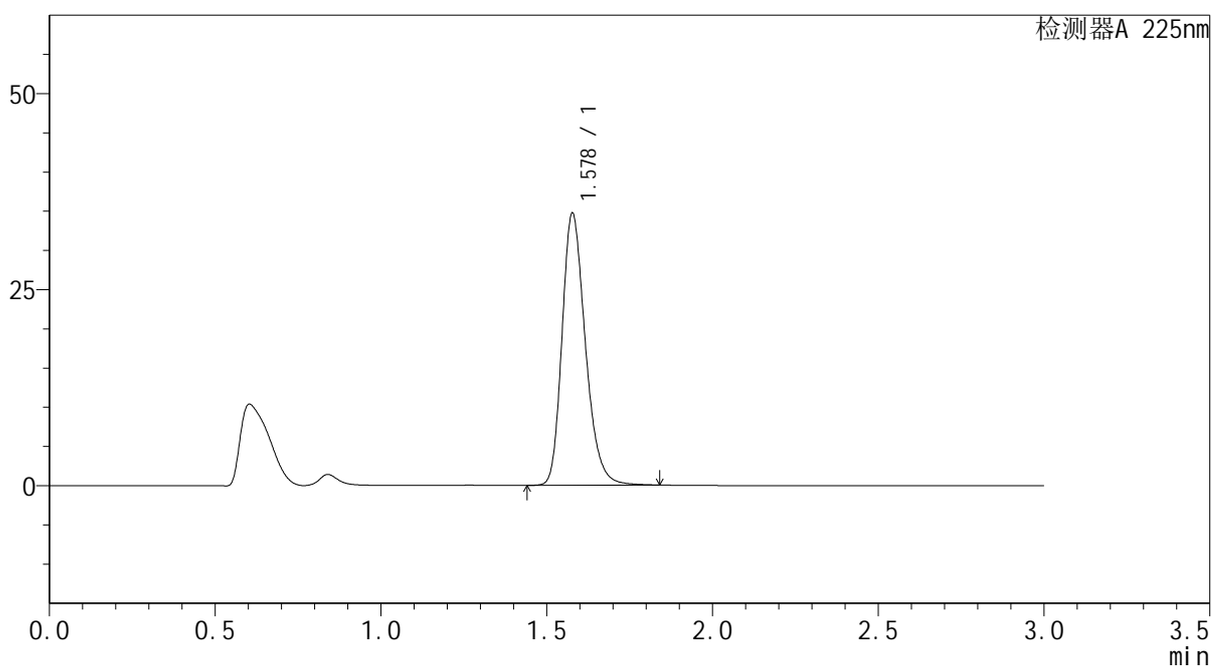
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	169121	100.000	34479	2467	1.252	--
总计		169121	100.000	34479			

## &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 - 0-56/27-763-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 16:15:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:45 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

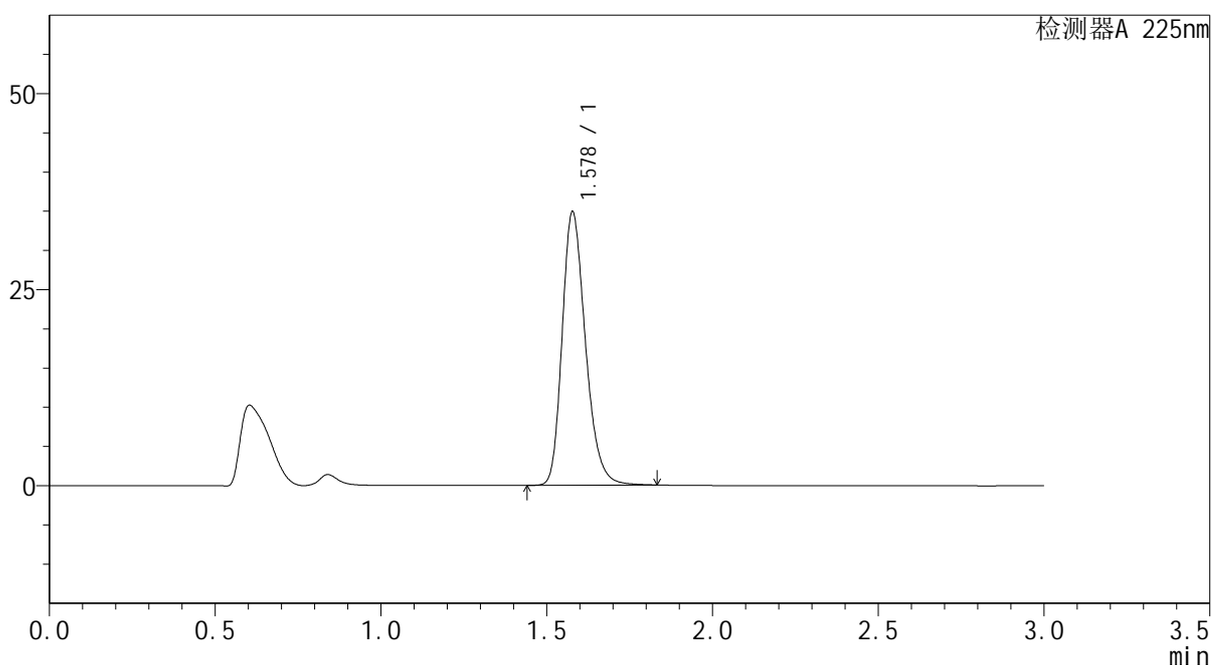
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	170025	100.000	34625	2465	1.253	--
总计		170025	100.000	34625			

## &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 - 0-56/27-764-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 16:19:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:47      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

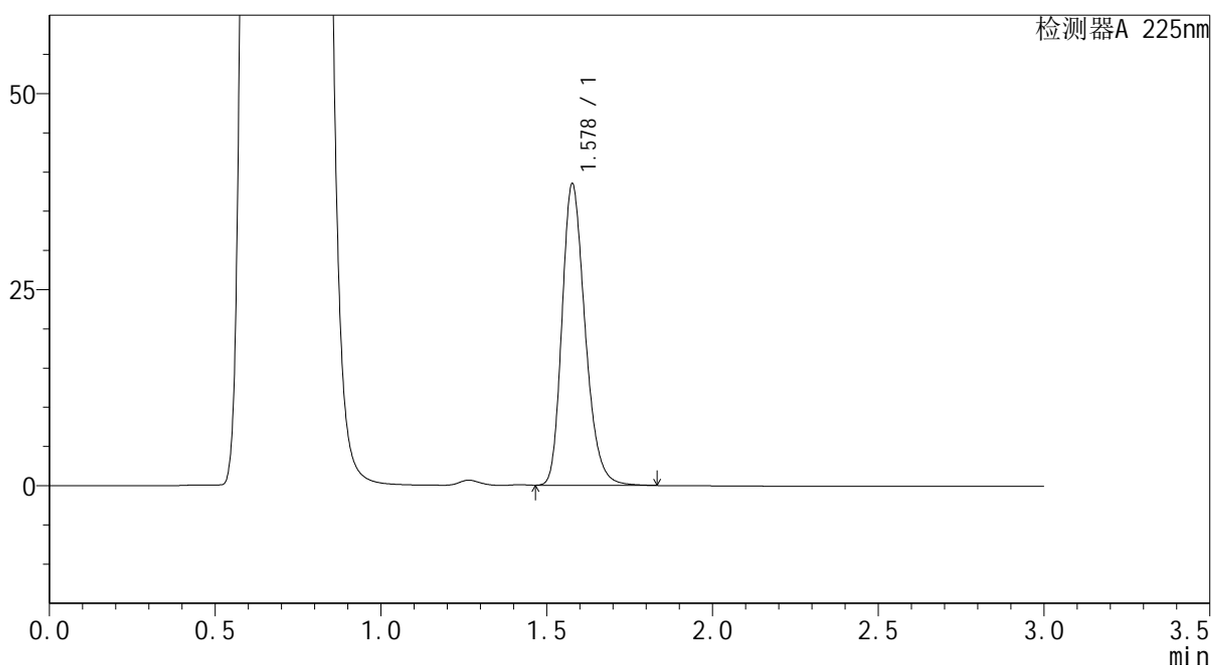
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	170790	100.000	34834	2464	1.251	--
总计		170790	100.000	34834			

## &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 - 0-56/27-765-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 16:22:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:50 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	1.578	186773	100.000	38347	2495	1.248	--
总计		186773	100.000	38347			



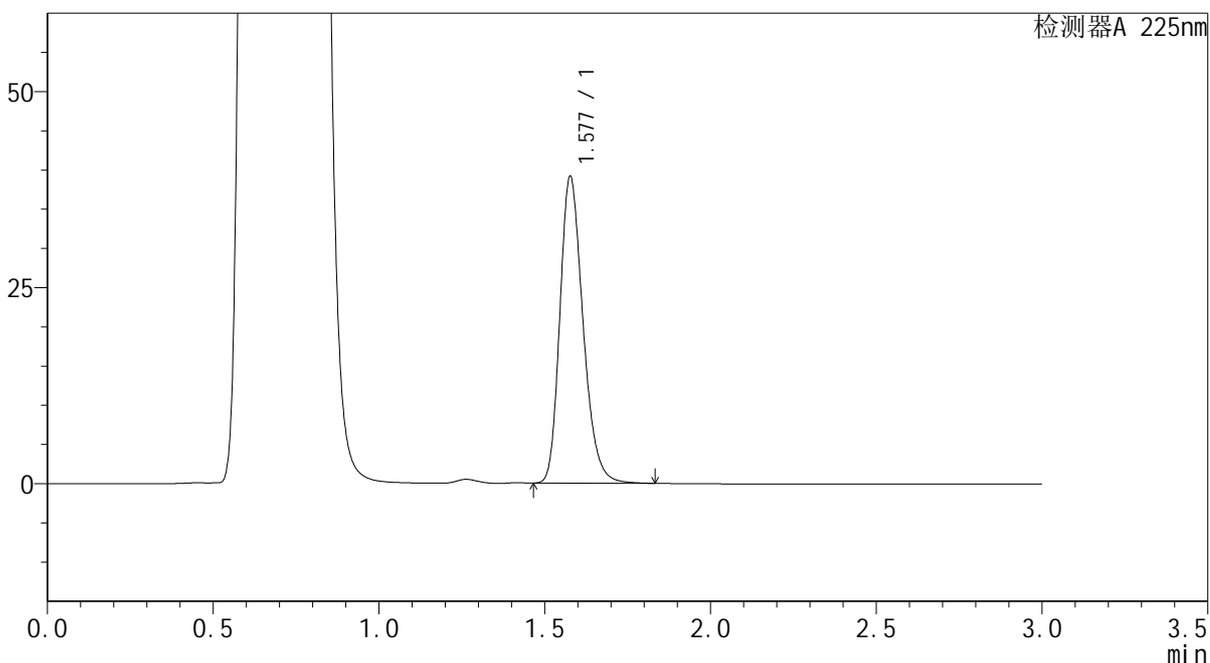
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-766-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 16:26:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

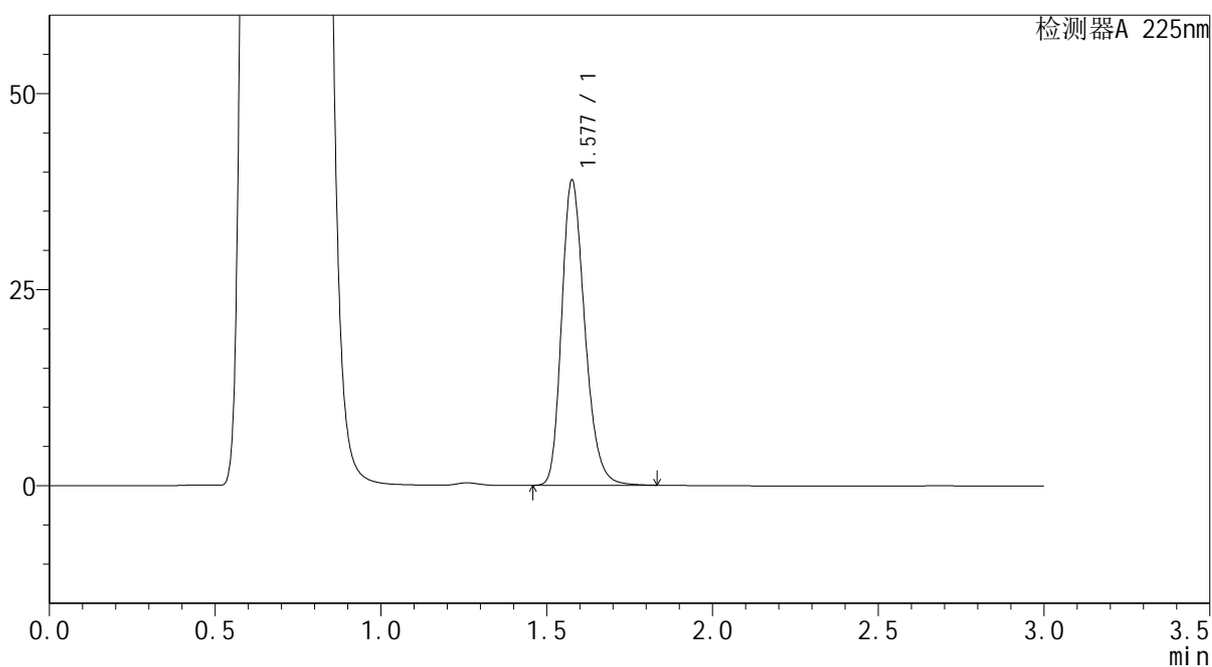
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	190090	100.000	38985	2489	1.246	--
总计		190090	100.000	38985			

## &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 - 0-56/27-767-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 16:29:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:55 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

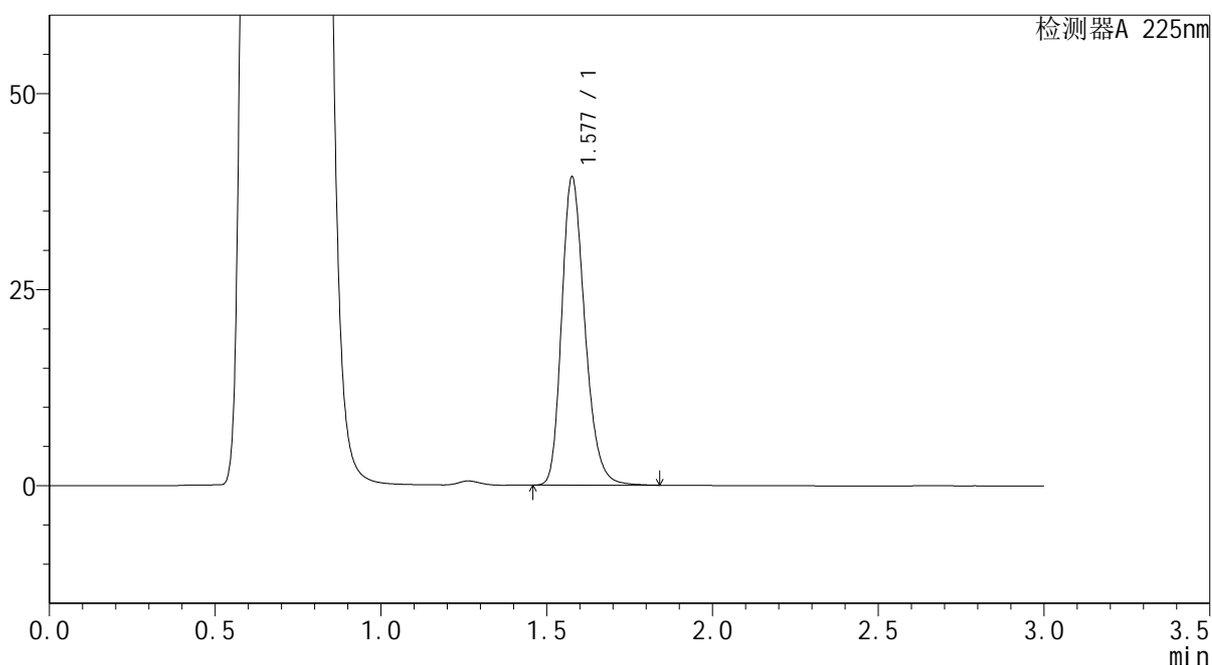
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	189313	100.000	38705	2487	1.247	--
总计		189313	100.000	38705			

## &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 - 0-56/27-768-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 16:32:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:18:58 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

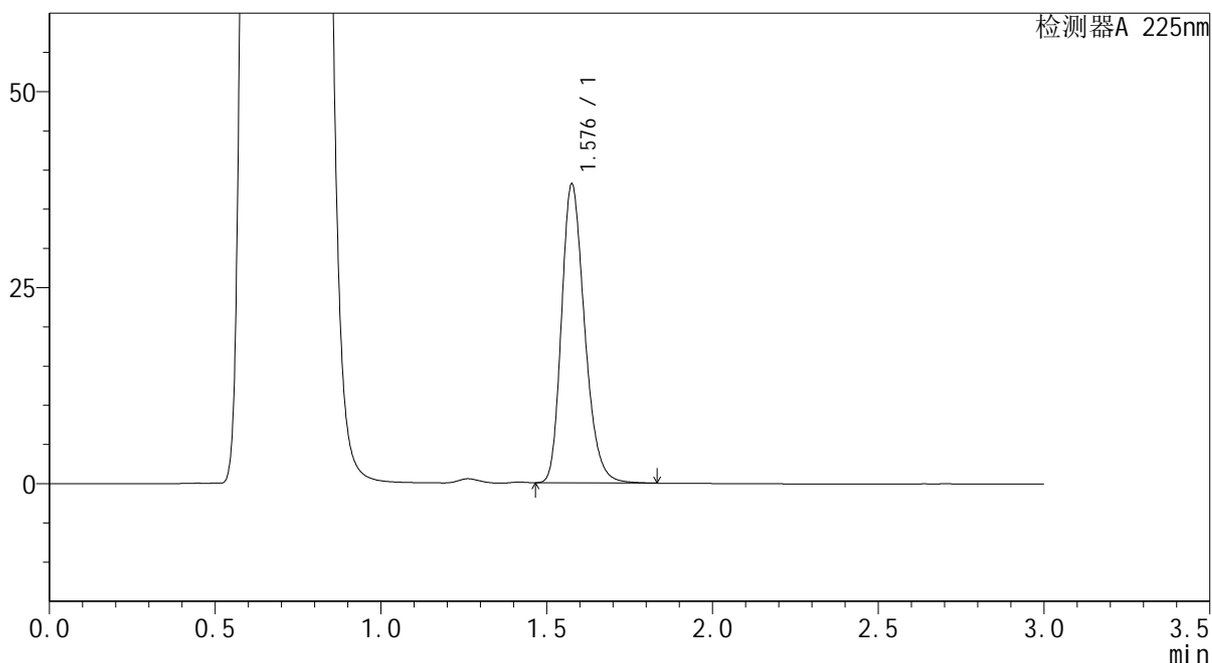
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	191127	100.000	39104	2488	1.247	--
总计		191127	100.000	39104			

## &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 - 0-56/27-769-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 16:36:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:01 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

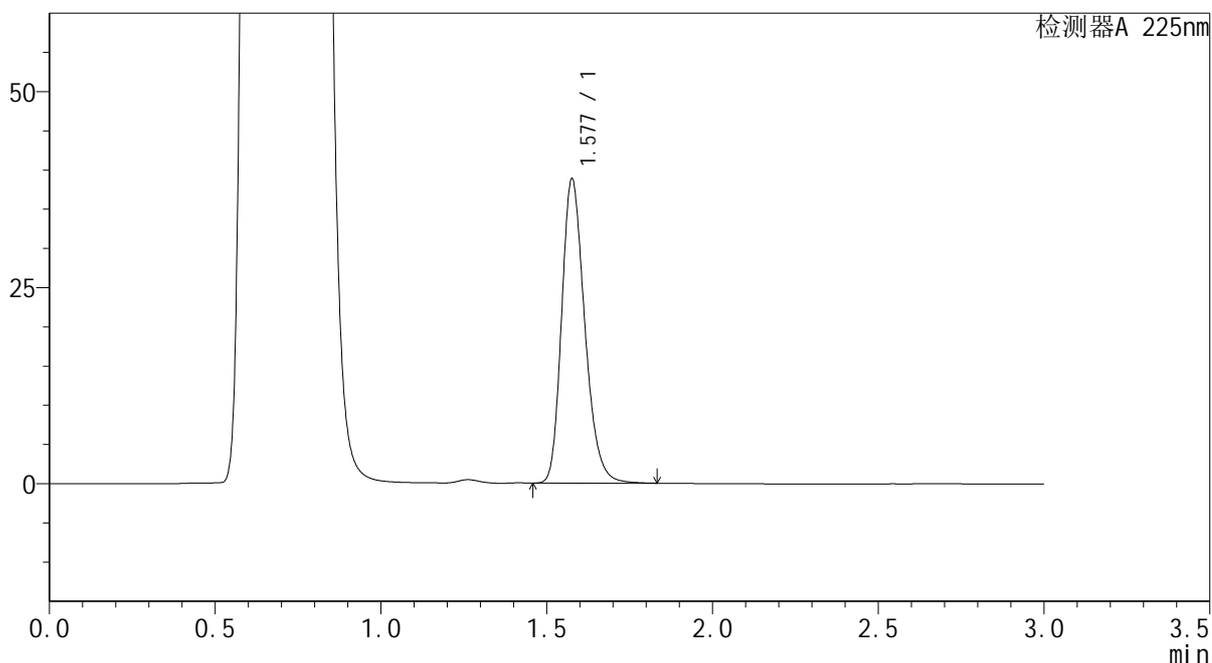
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	185106	100.000	37846	2487	1.246	--
总计		185106	100.000	37846			

## &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 - 0-56/27-770-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 16:39:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:04 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	1.577	188533	100.000	38574	2486	1.245	--
总计		188533	100.000	38574			



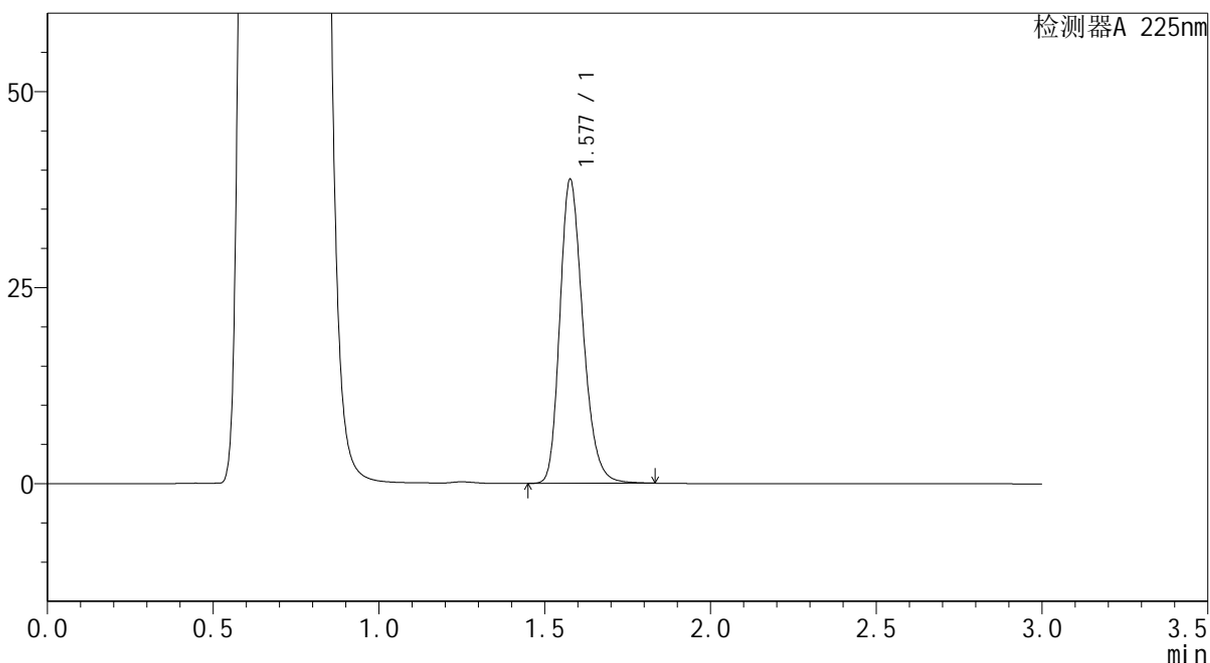
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-771-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 16:42:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

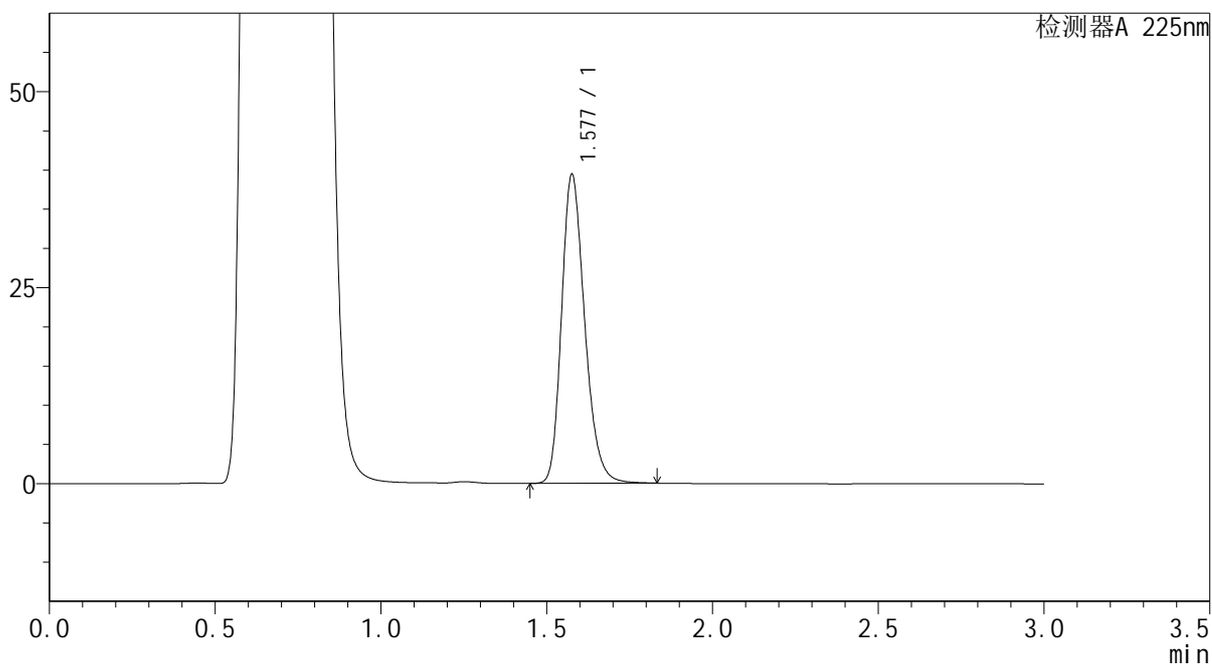
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	187816	100.000	38610	2507	1.243	--
总计		187816	100.000	38610			

## &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 - 0-56/27-772-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 16:46:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:09 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

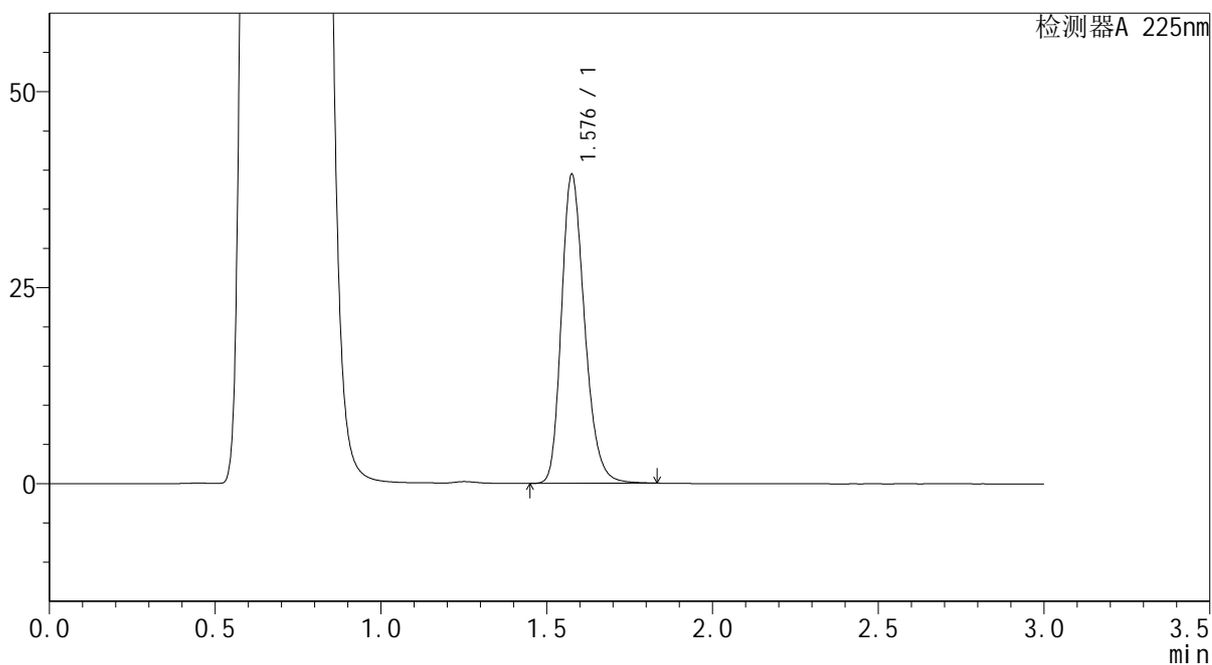
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	191437	100.000	39157	2492	1.242	--
总计		191437	100.000	39157			

## &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 - 0-56/27-773-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 16:49:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:12 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

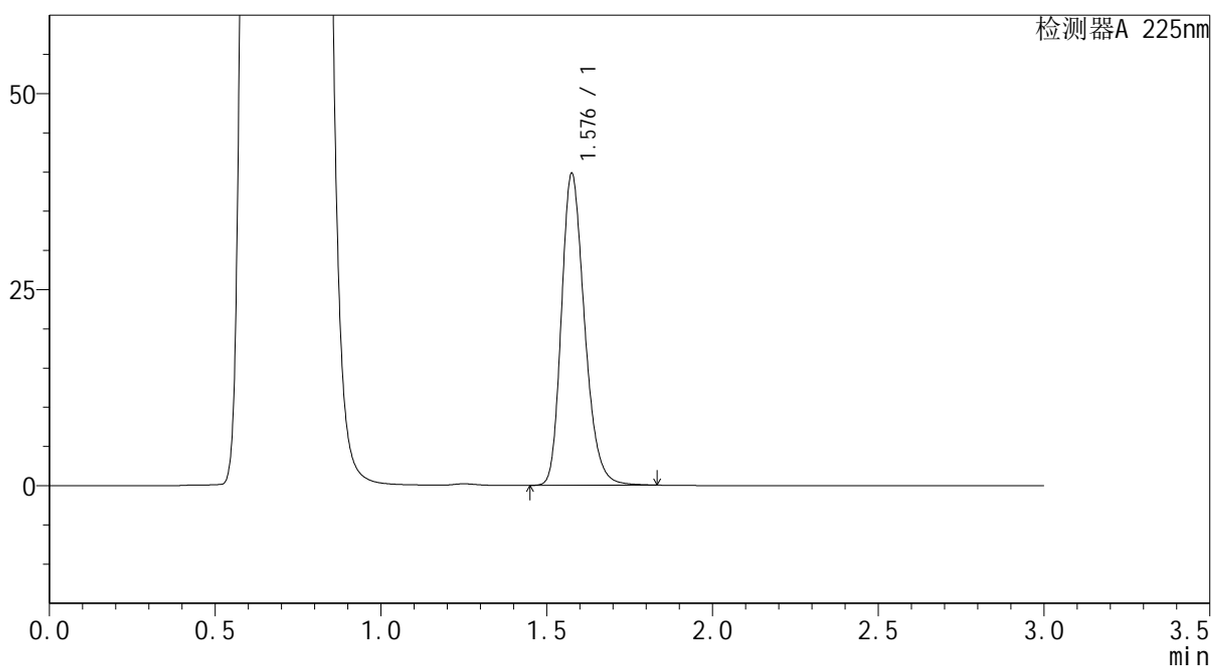
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	191523	100.000	39099	2490	1.244	--
总计		191523	100.000	39099			

## &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 - 0-56/27-774-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 16:53:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:15 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

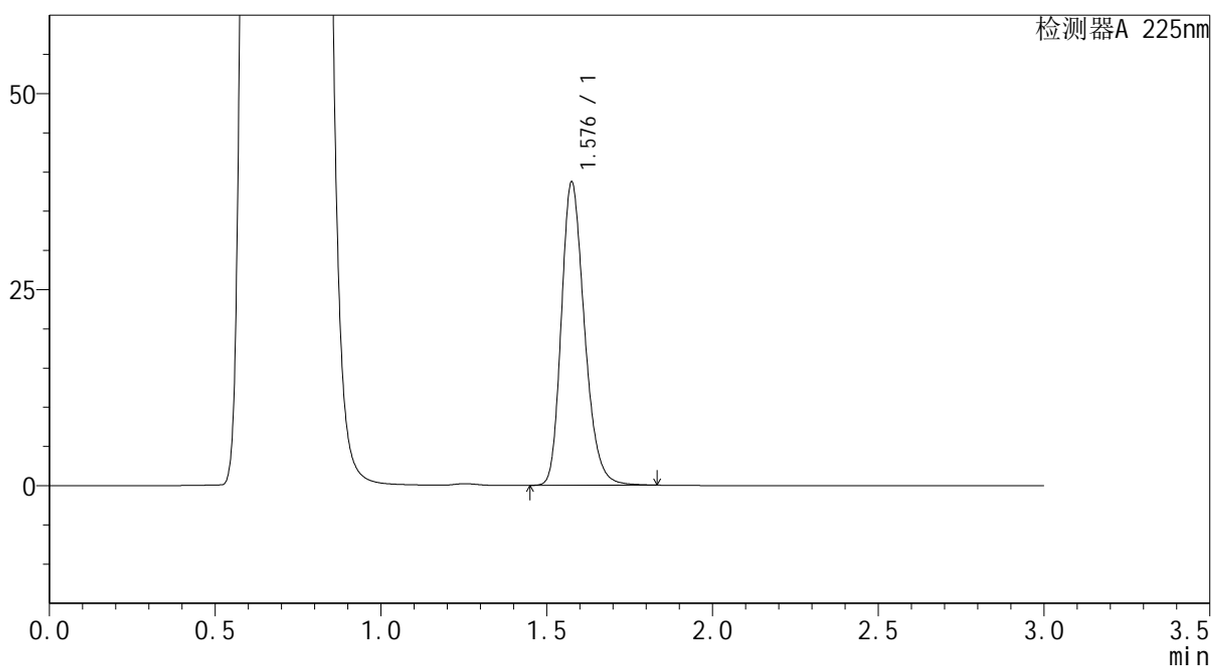
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	193393	100.000	39462	2491	1.244	--
总计		193393	100.000	39462			

## &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 - 0-56/27-775-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 16:56:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:18 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

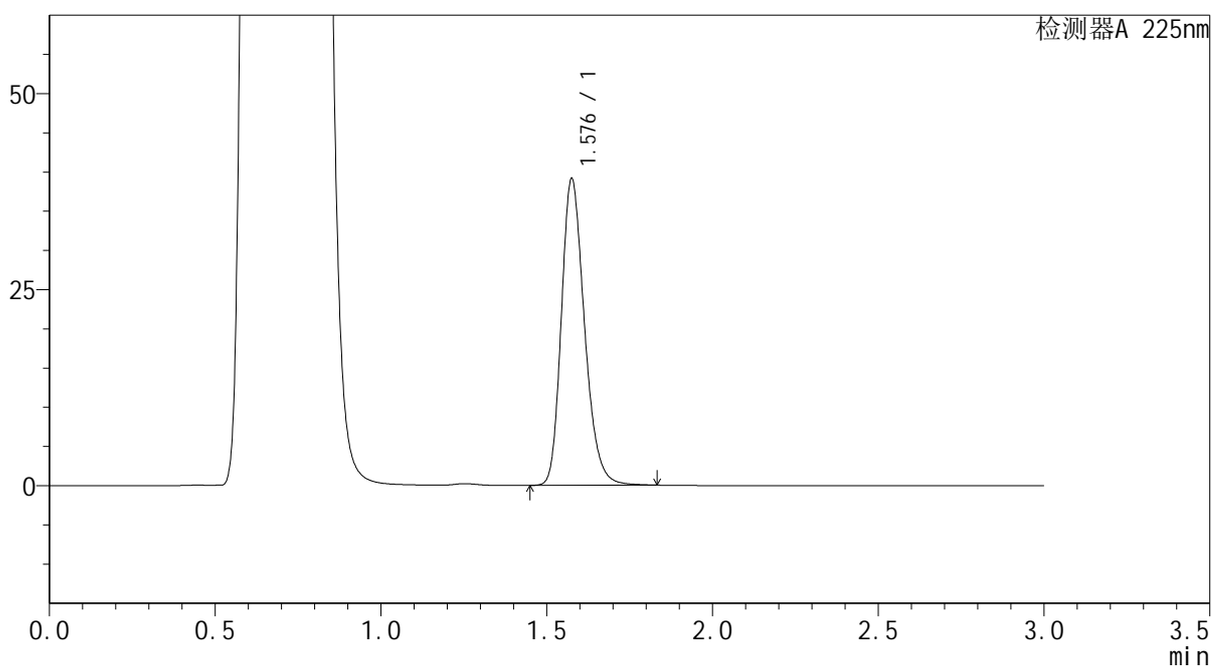
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	187859	100.000	38368	2491	1.243	--
总计		187859	100.000	38368			

## &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 - 0-56/27-776-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 16:59:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:20 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

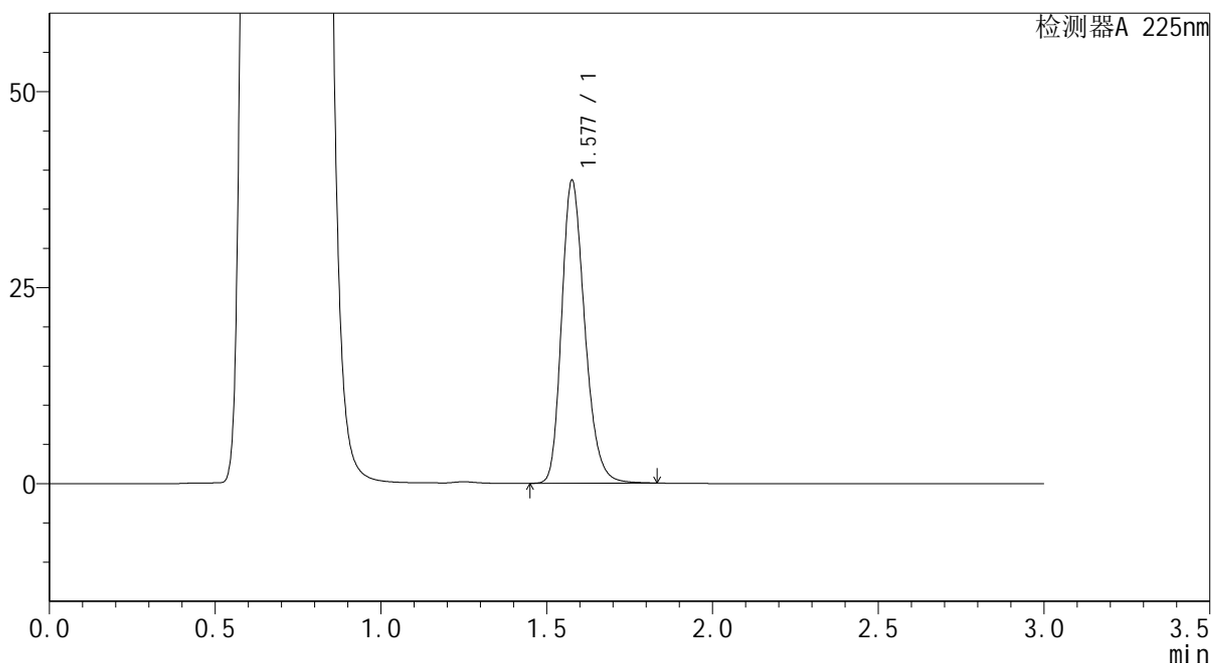
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	189992	100.000	38779	2491	1.243	--
总计		189992	100.000	38779			

## &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 - 0-56/27-777-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 17:03:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:23 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	1.577	187511	100.000	38412	2494	1.242	--
总计		187511	100.000	38412			



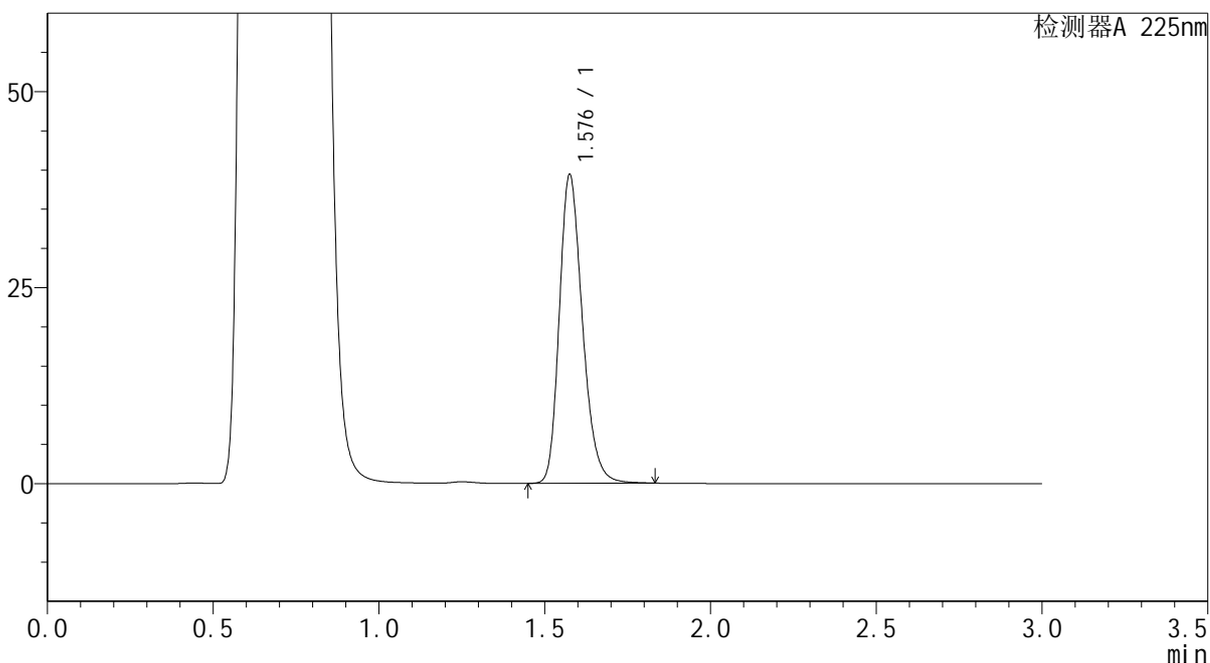
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-778-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 17:06:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

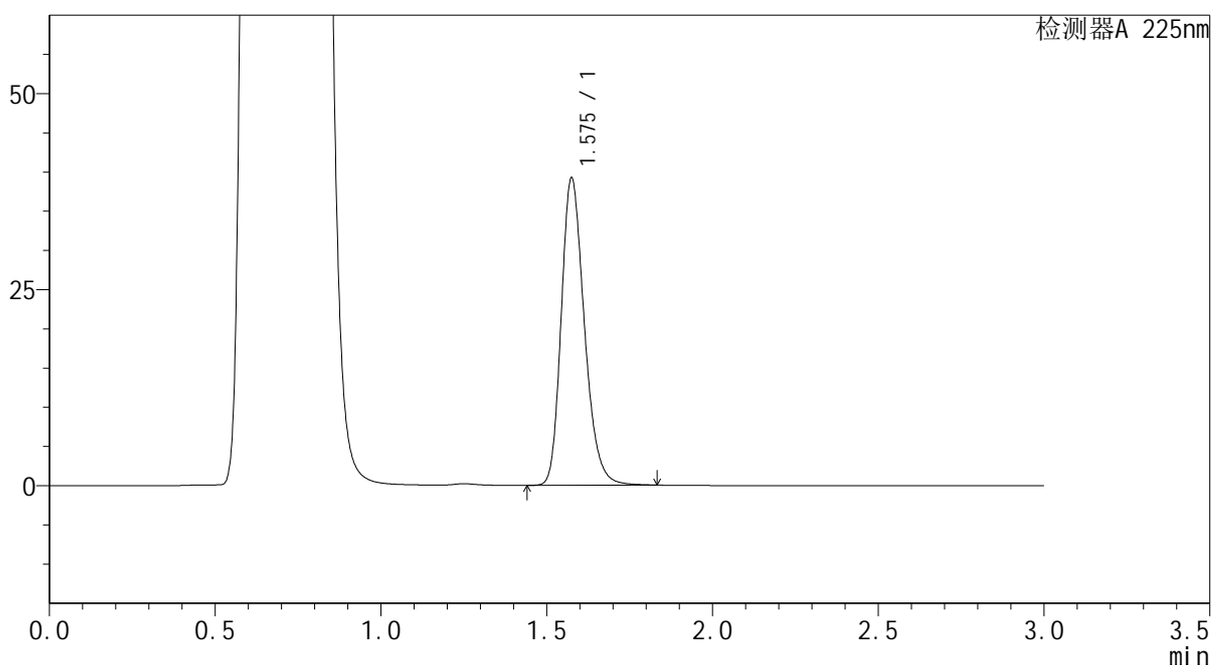
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	191202	100.000	39057	2492	1.242	--
总计		191202	100.000	39057			

## &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 - 0-56/27-779-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 17:09:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:28 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

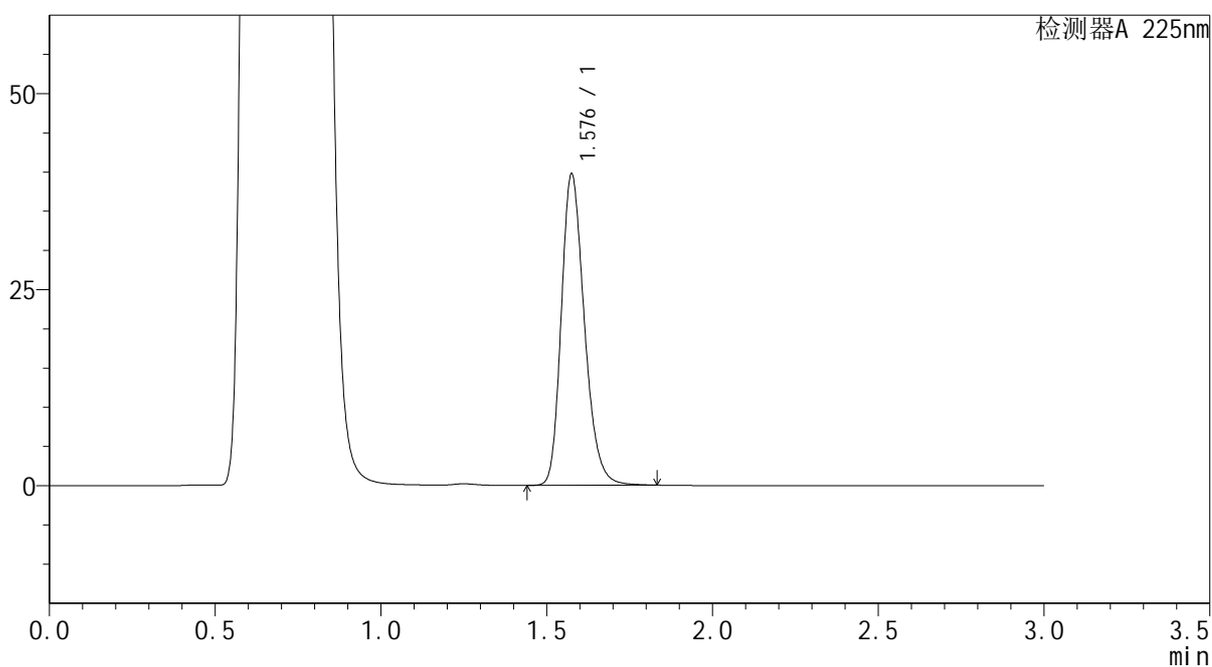
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	190519	100.000	38936	2488	1.244	--
总计		190519	100.000	38936			

## &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 - 0-56/27-780-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 17:13:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:31 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	1.576	192860	100.000	39409	2490	1.244	--
总计		192860	100.000	39409			



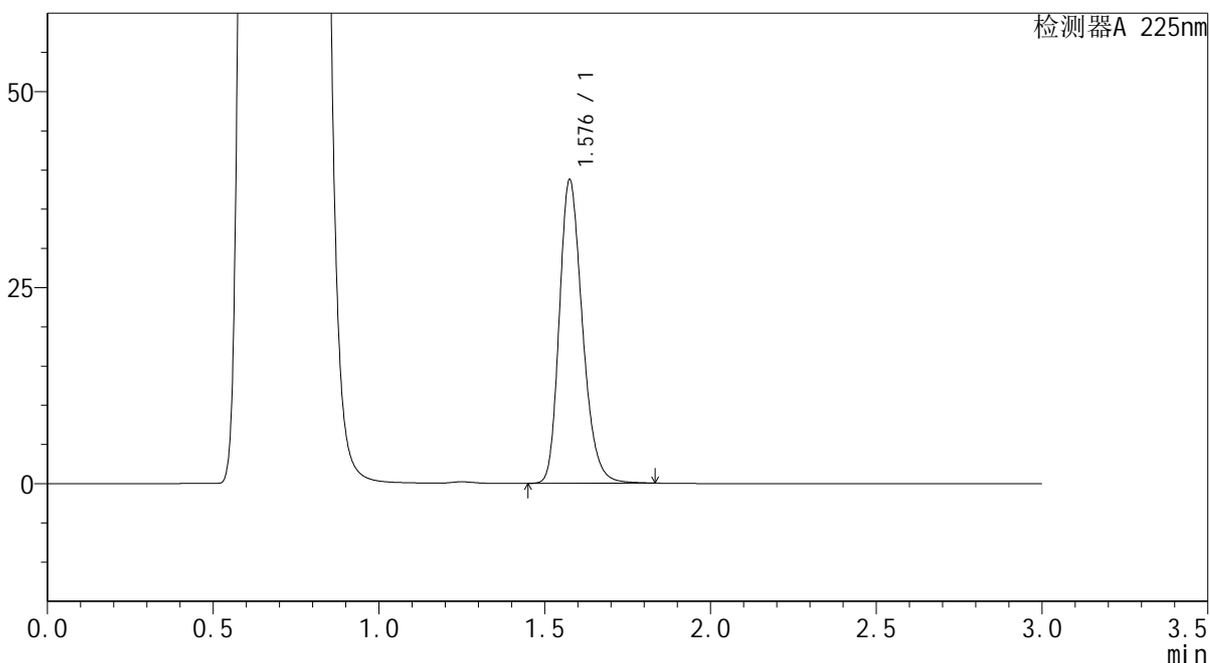
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-781-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 17:16:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:34              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	1.576	187944	100.000	38405	2492	1.243	--
总计		187944	100.000	38405			



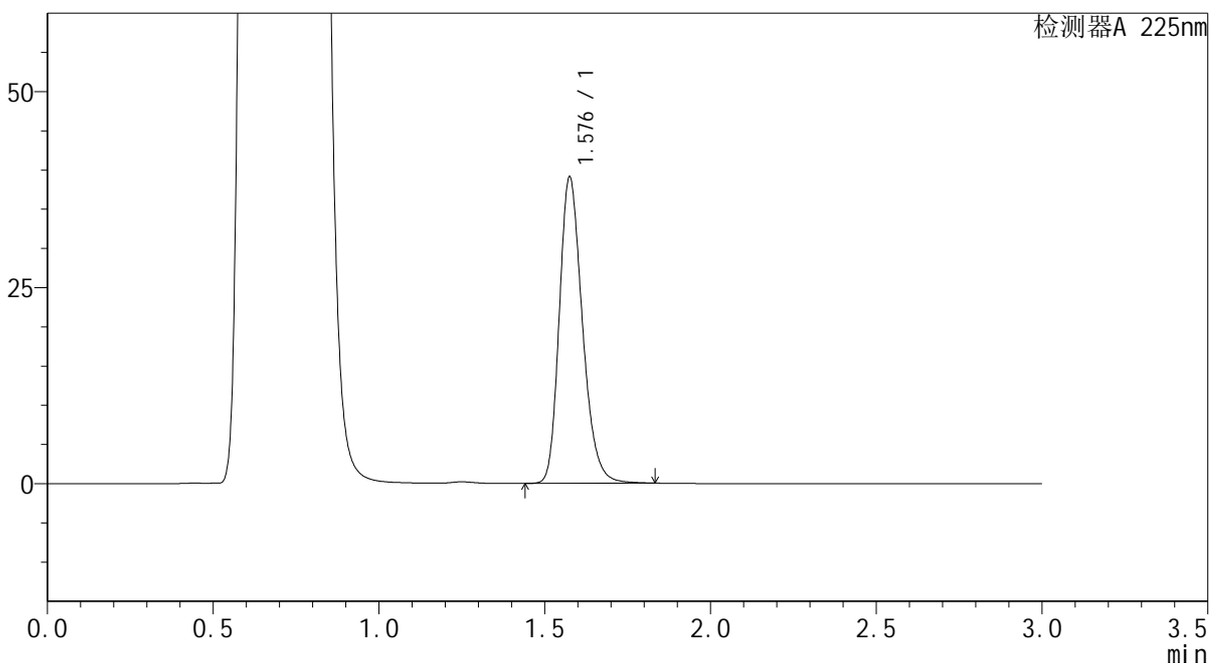
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-782-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 17:20:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	189802	100.000	38769	2489	1.244	--
总计		189802	100.000	38769			





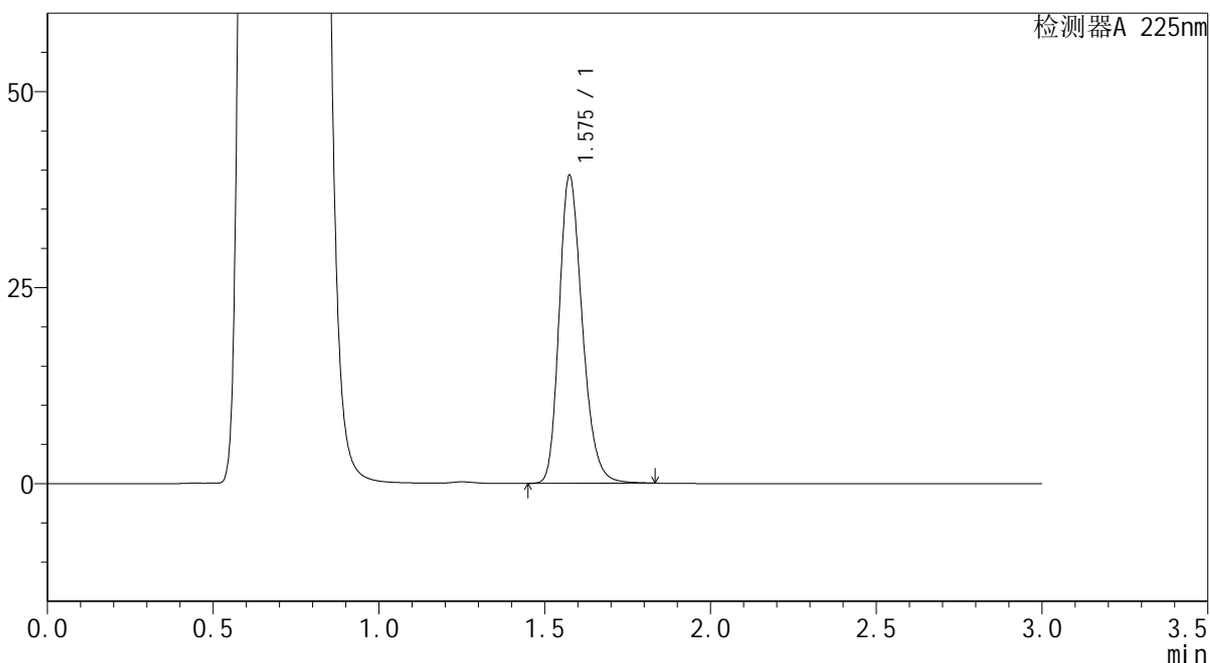
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-784-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 17:26:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:42              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	1.575	190726	100.000	39040	2489	1.243	--
总计		190726	100.000	39040			



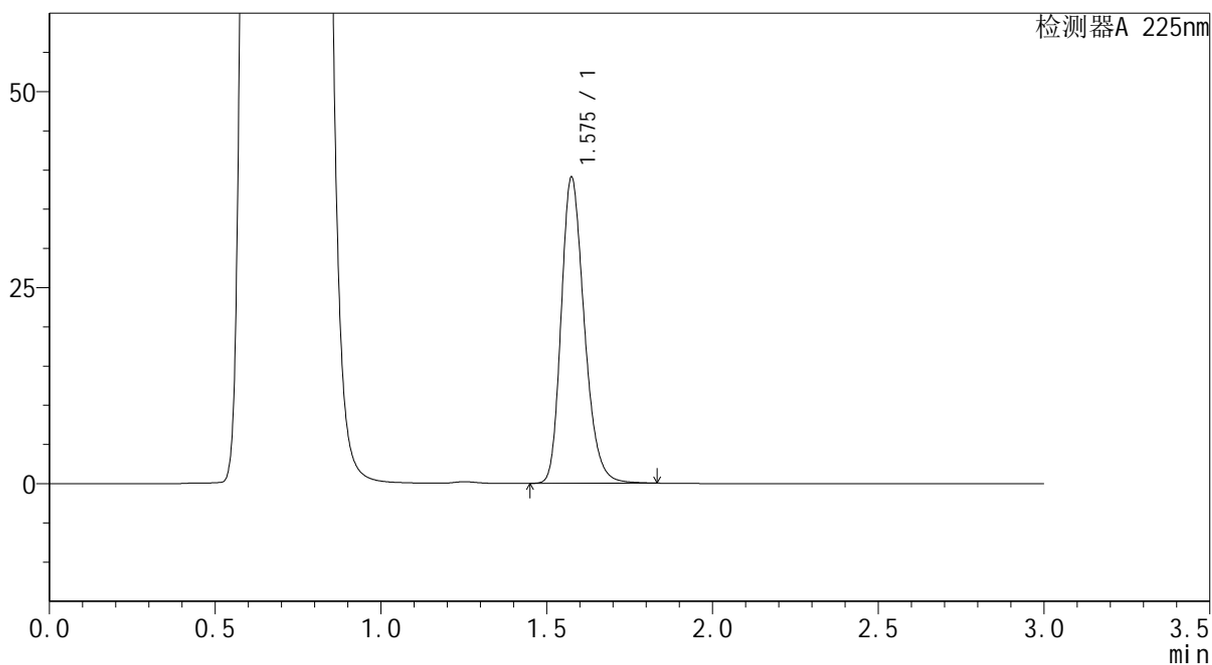
## SMF-4108

## &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 - 0-56/27-785-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 17:30:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:45 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

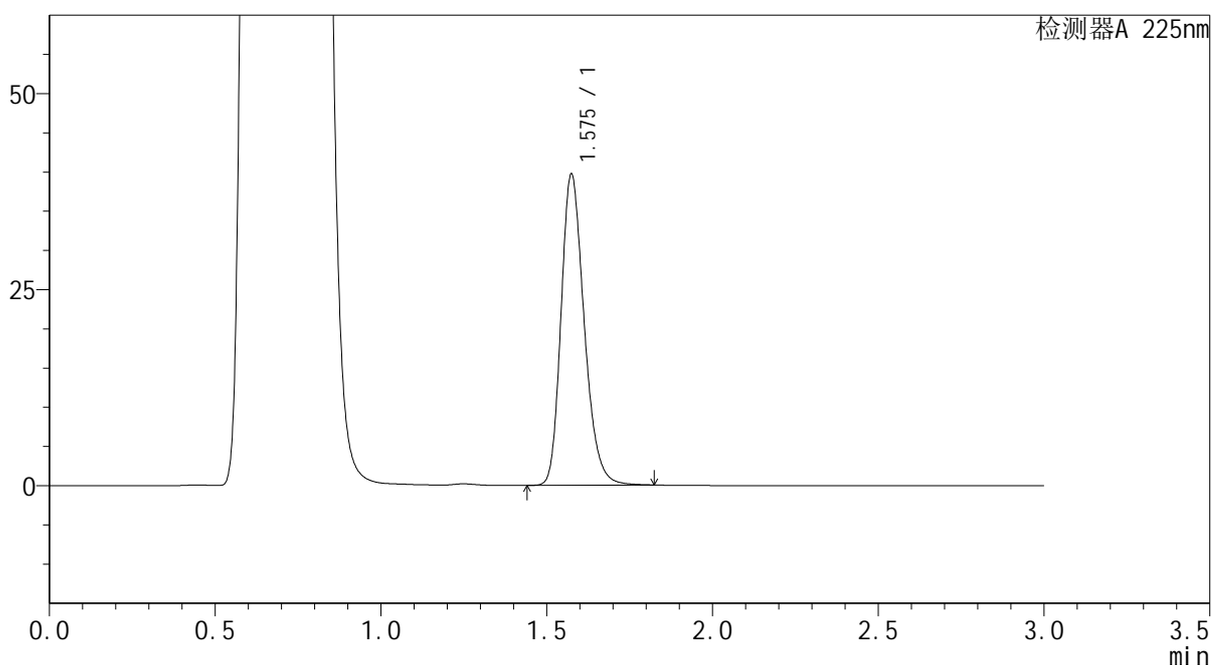
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	189696	100.000	38806	2488	1.244	--
总计		189696	100.000	38806			

## &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 - 0-56/27-786-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 17:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:48 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

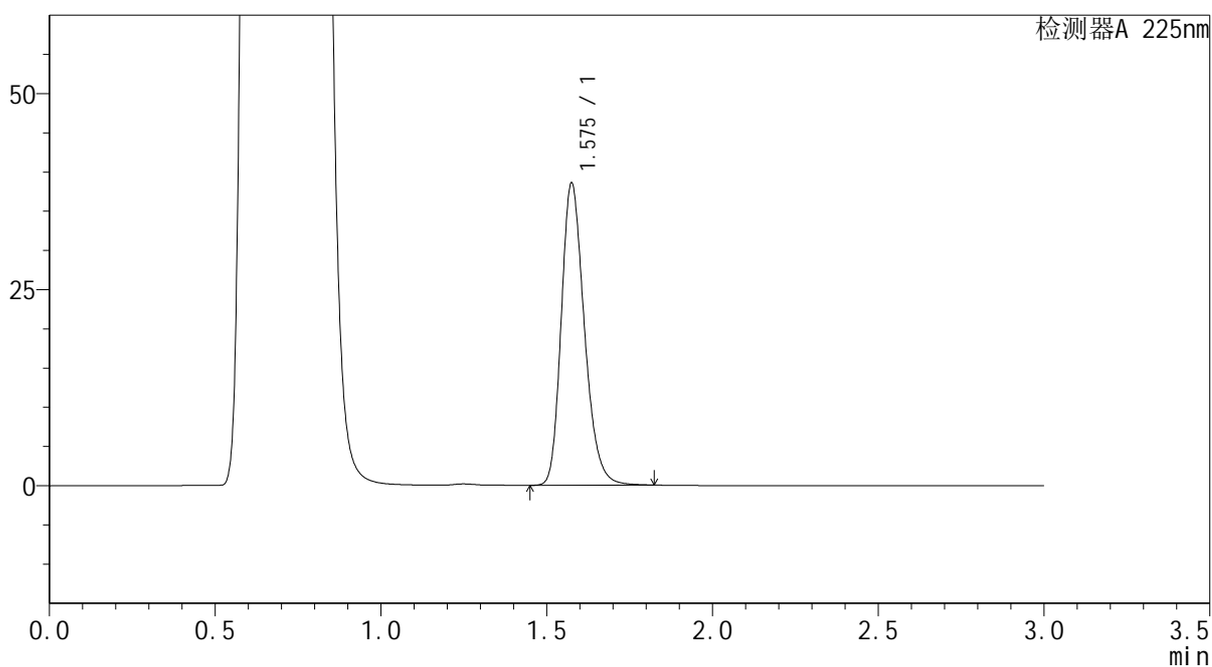
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	192677	100.000	39500	2488	1.243	--
总计		192677	100.000	39500			

## &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 - 0-56/27-787-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 17:37:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:51 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	1.575	187165	100.000	38267	2487	1.244	--
总计		187165	100.000	38267			



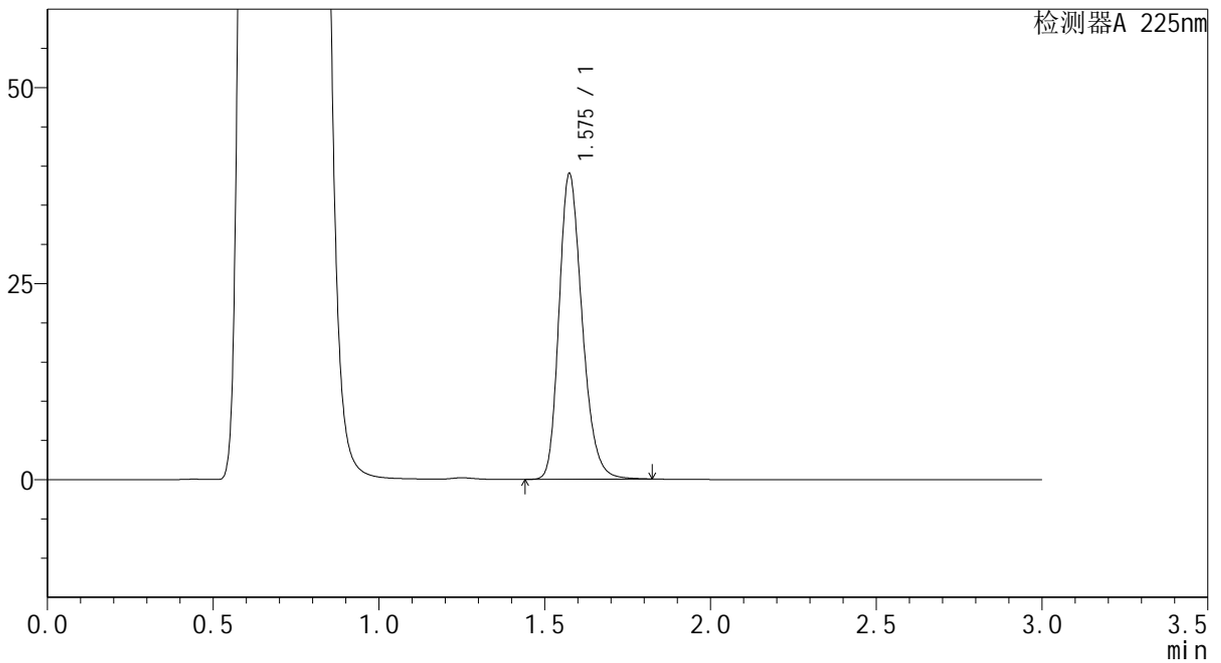
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-788-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 17:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:53      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	1.575	189180	100.000	38792	2488	1.244	--
总计		189180	100.000	38792			



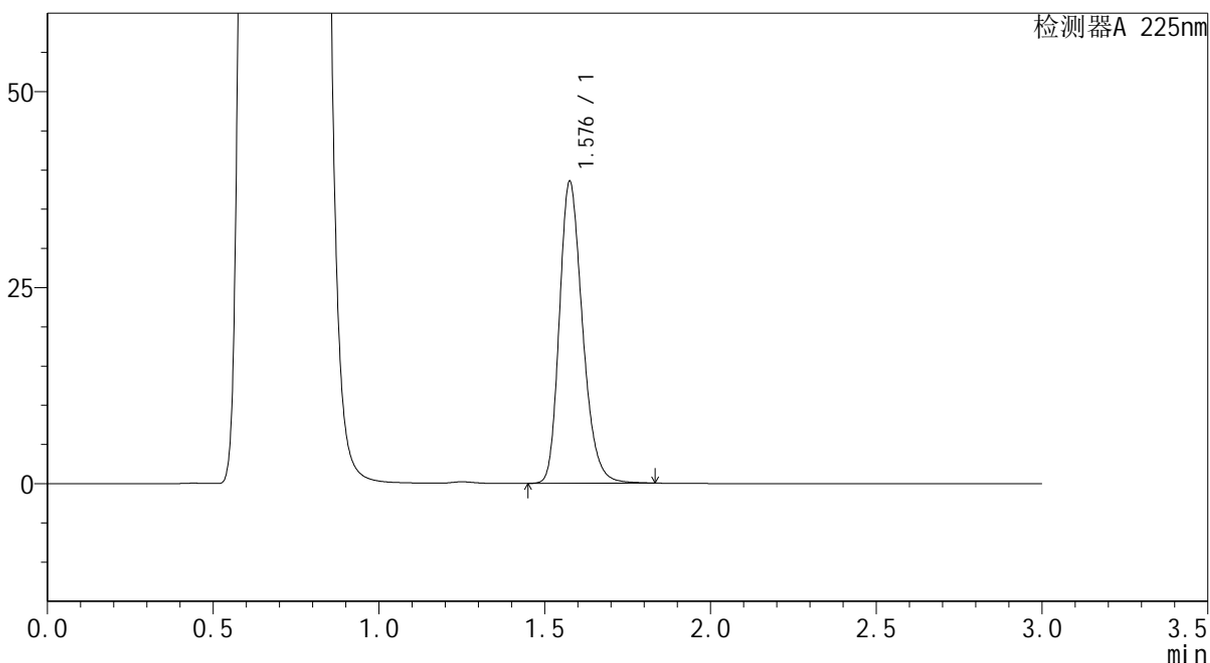
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-789-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 17:43:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:56              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	1.576	187037	100.000	38172	2490	1.244	--
总计		187037	100.000	38172			



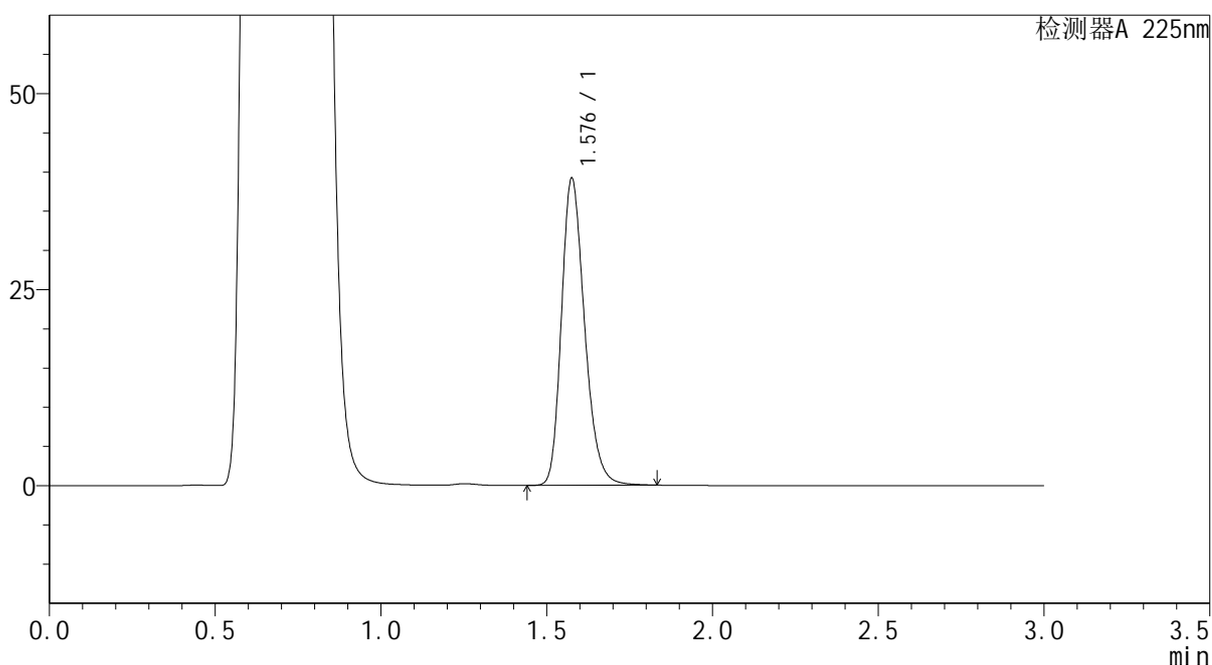
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-790-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 17:47:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:19:59 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	1.576	190350	100.000	38858	2489	1.245	--
总计		190350	100.000	38858			



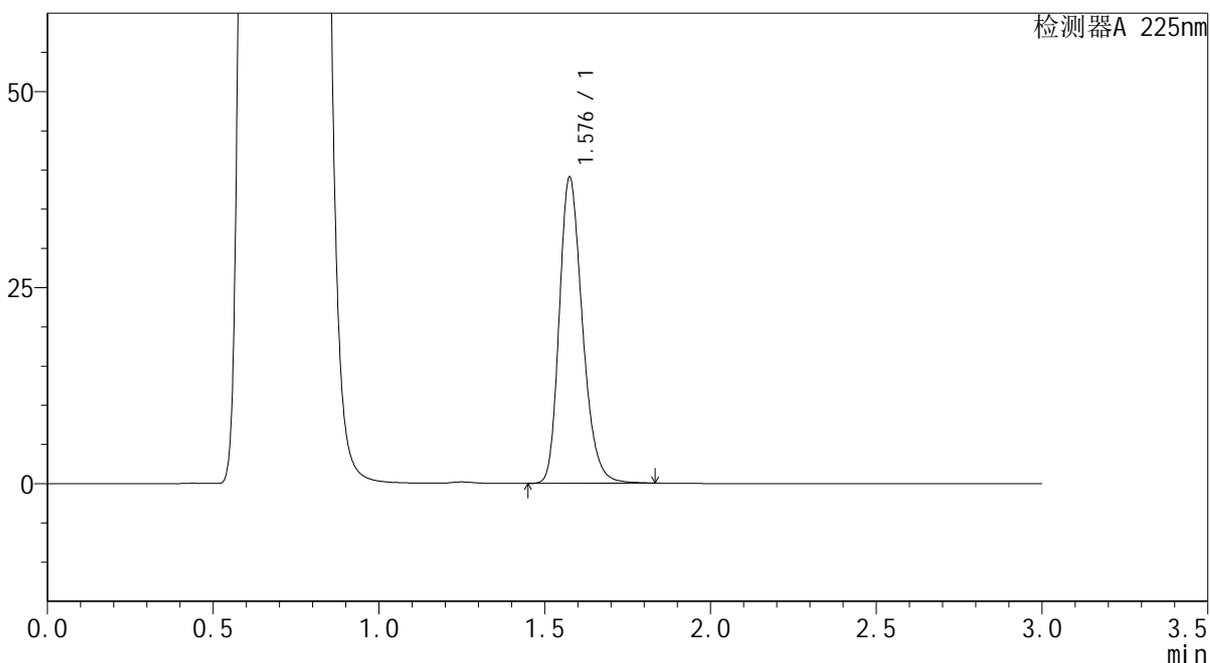
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-791-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 17:50:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:02      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	1.576	189729	100.000	38761	2488	1.246	--
总计		189729	100.000	38761			



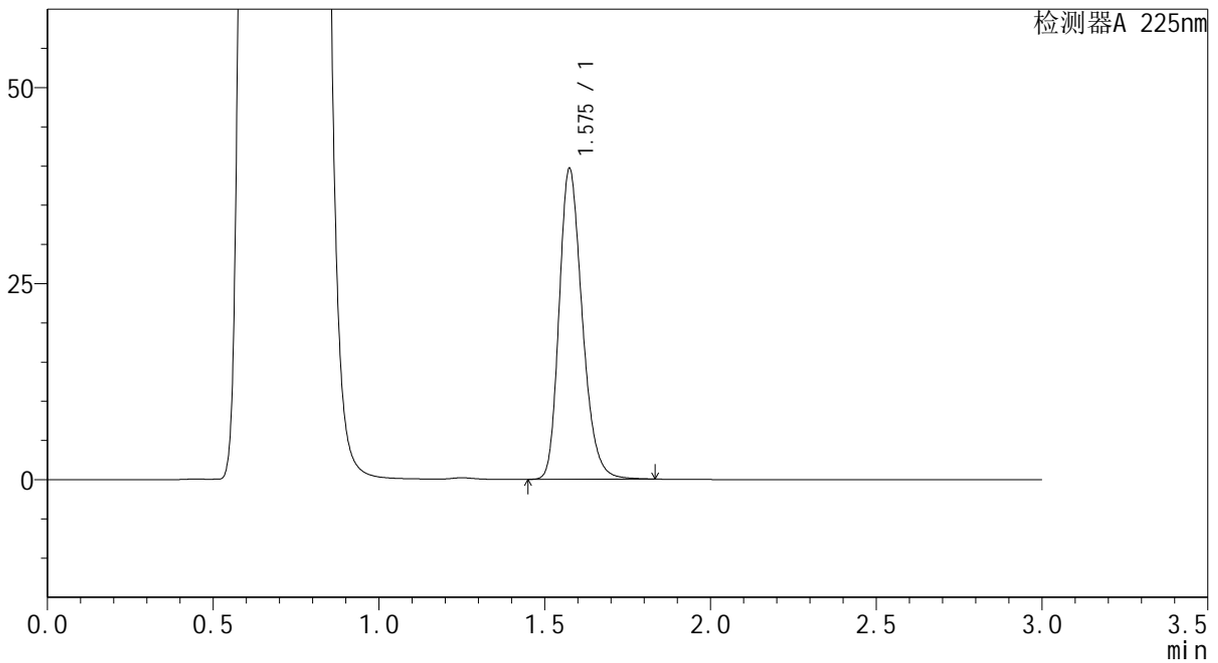
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-792-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 17:53:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

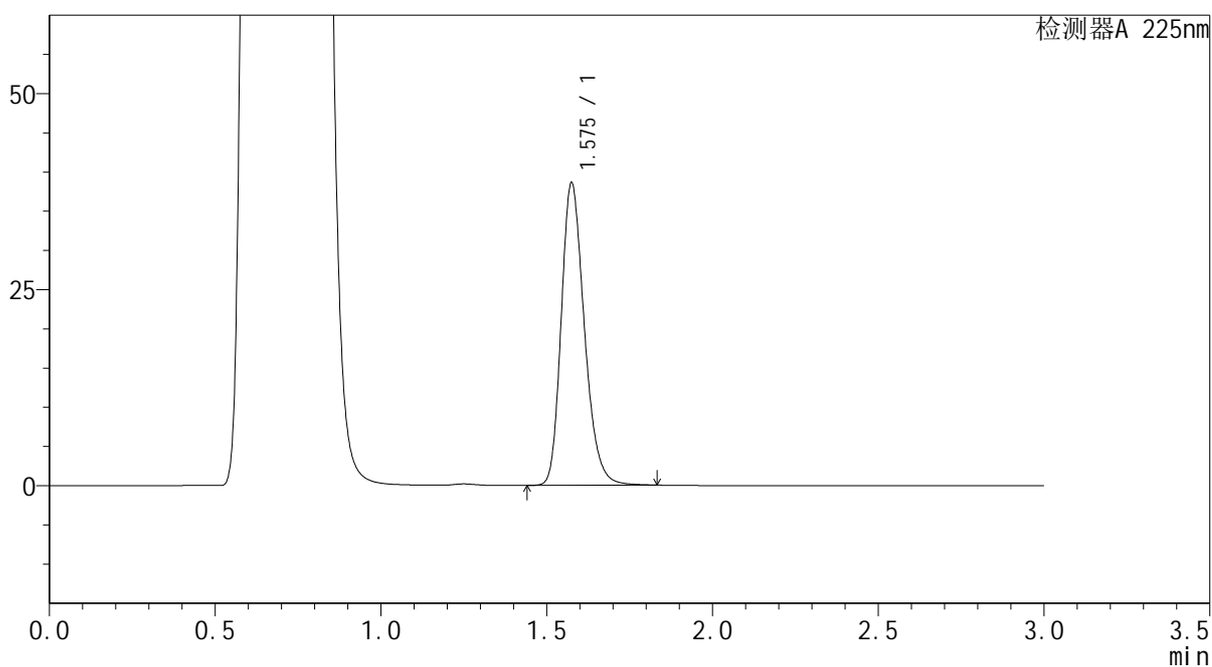
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	192538	100.000	39409	2485	1.245	--
总计		192538	100.000	39409			

## &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 - 0-56/27-793-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 17:57:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:07 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	1.575	187319	100.000	38307	2488	1.245	--
总计		187319	100.000	38307			



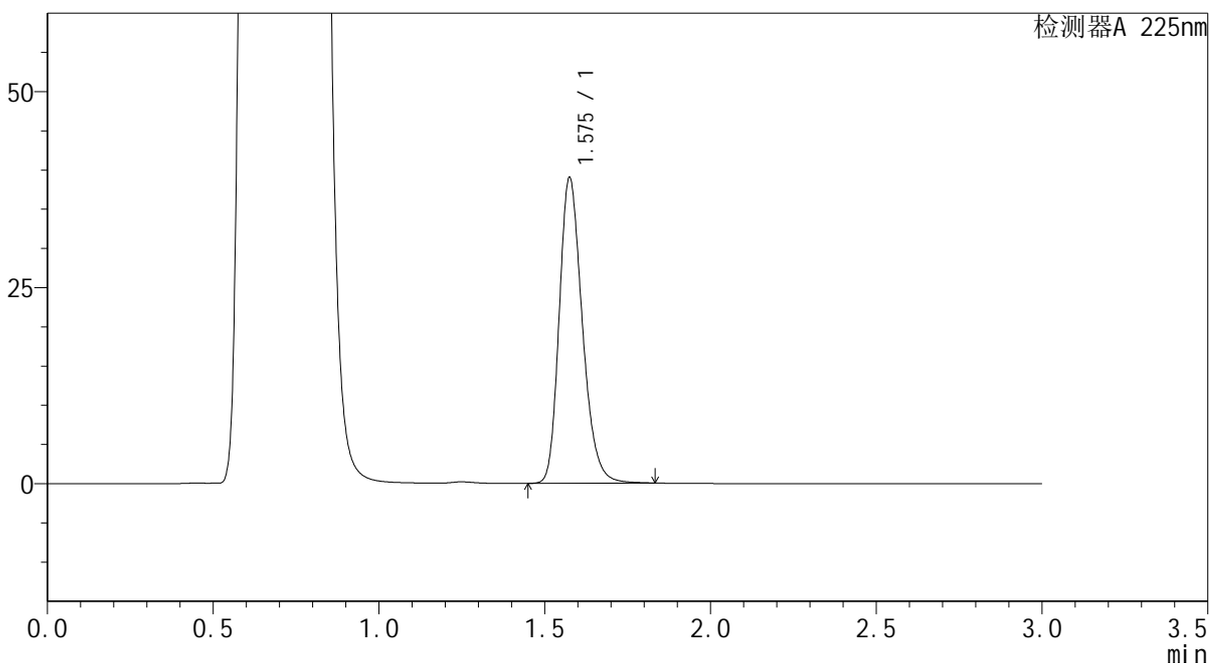
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-794-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 18:00:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:10      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	1.575	189373	100.000	38734	2488	1.245	--
总计		189373	100.000	38734			



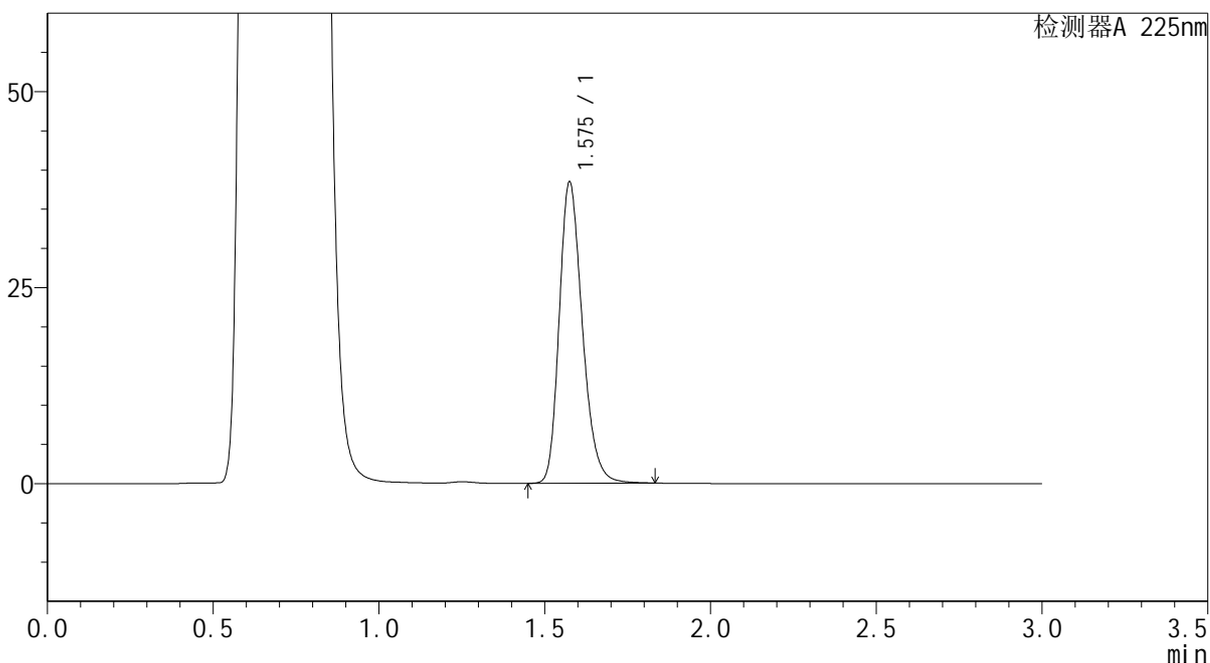
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-795-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 18:04:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

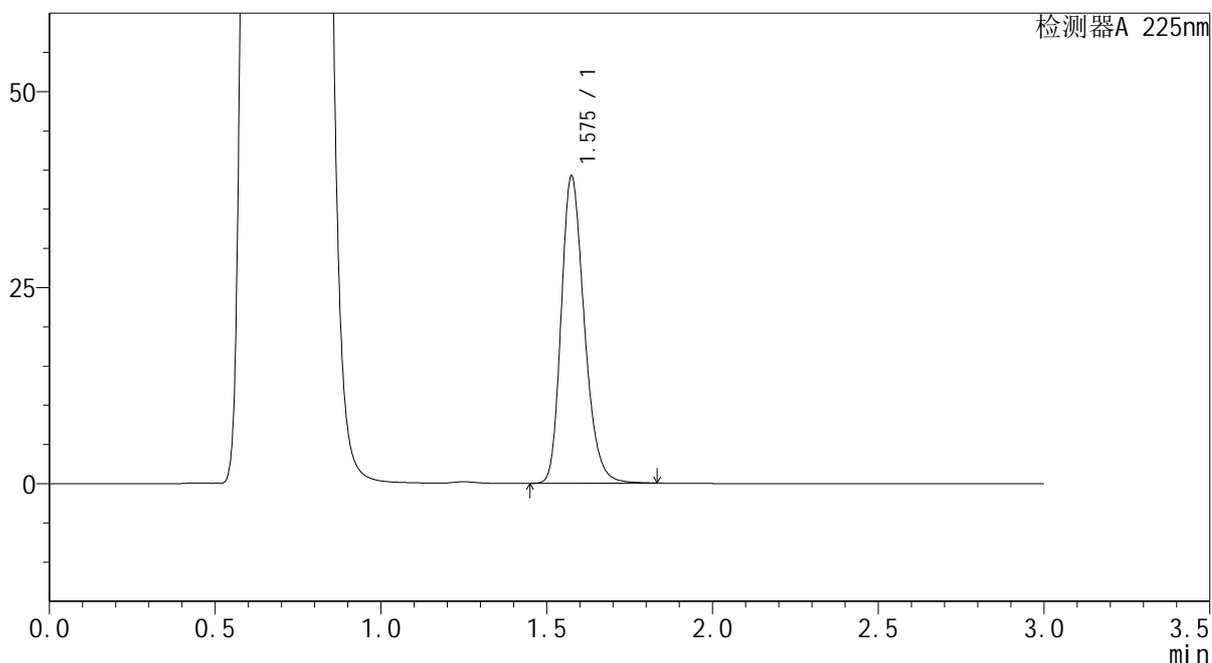
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	186584	100.000	38170	2490	1.245	--
总计		186584	100.000	38170			

## &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 - 0-56/27-796-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 18:07:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:16 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	1.575	190257	100.000	38923	2488	1.244	--
总计		190257	100.000	38923			



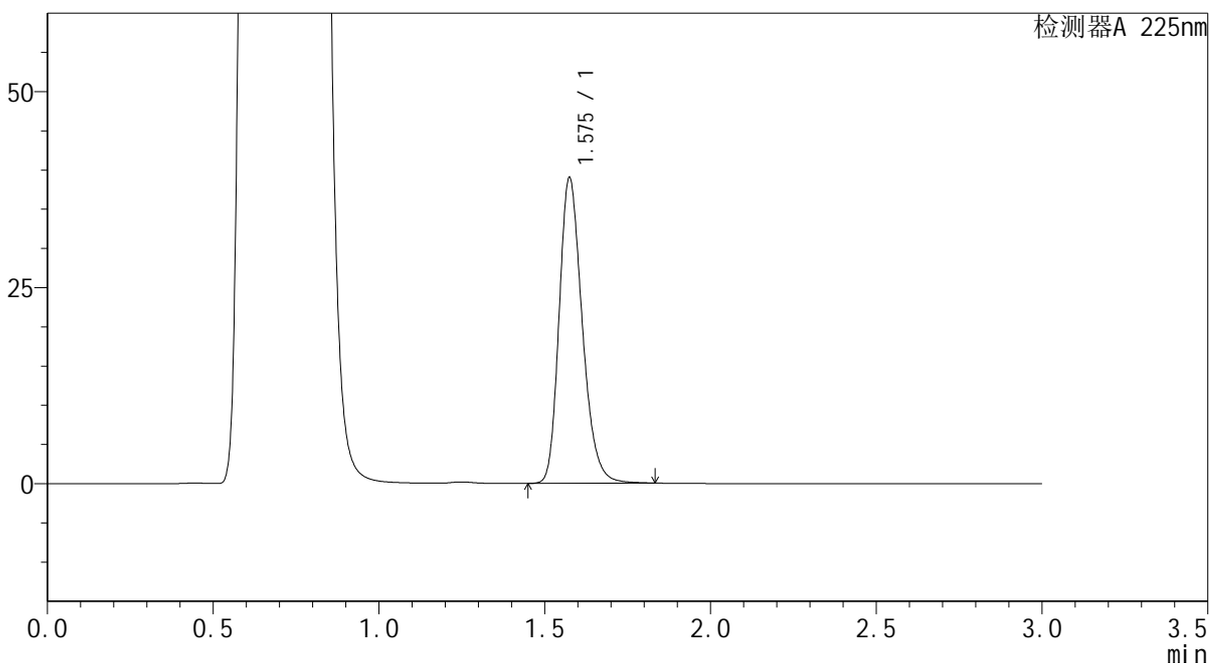
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-797-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 18:10:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

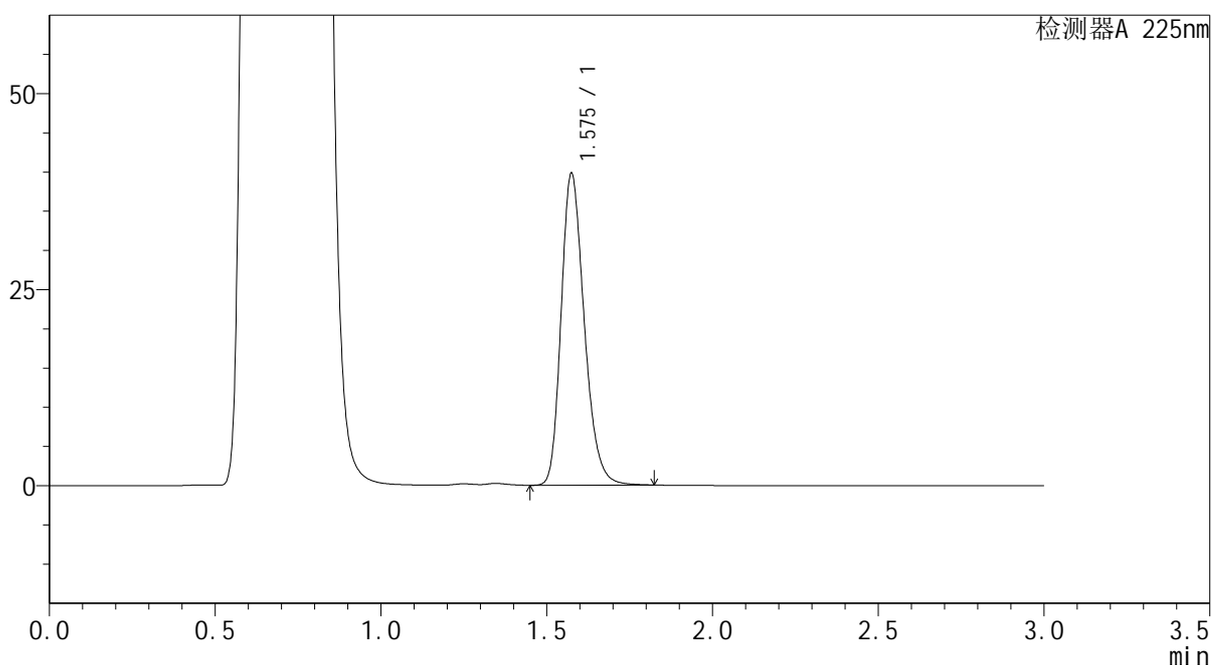
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	189363	100.000	38762	2484	1.245	--
总计		189363	100.000	38762			

## &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 - 0-56/27-798-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 18:14:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:21 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	1.575	193017	100.000	39544	2484	1.245	--
总计		193017	100.000	39544			



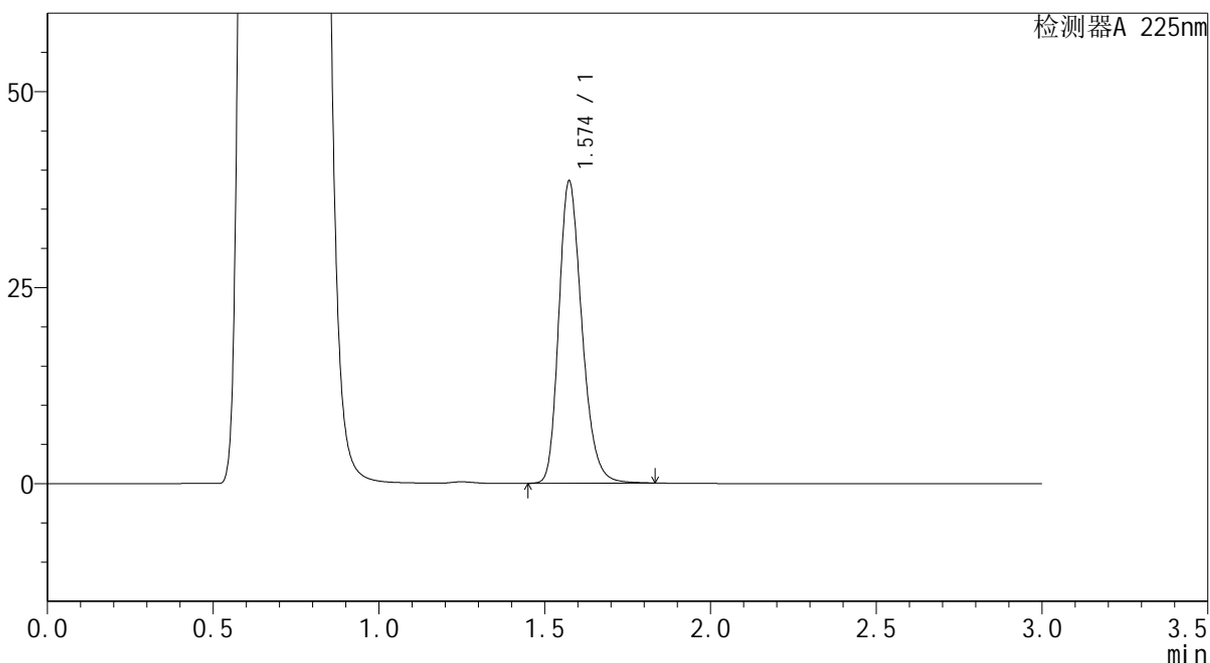
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-799-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 18:17:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

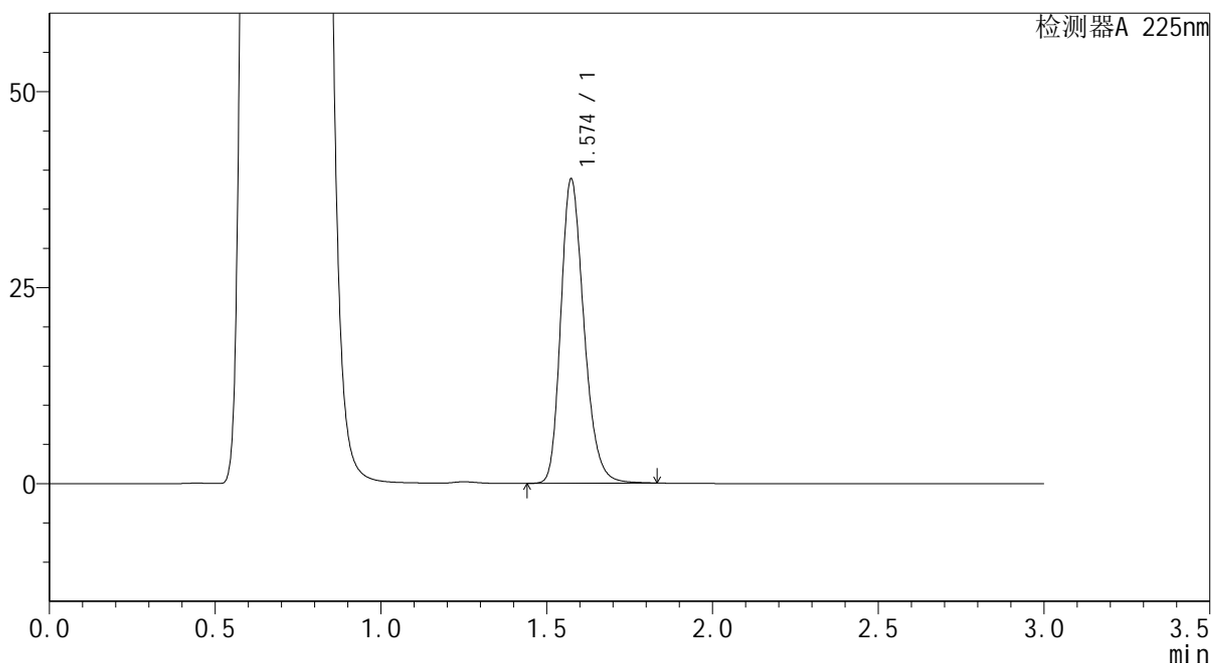
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	187121	100.000	38431	2485	1.244	--
总计		187121	100.000	38431			

## &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 - 0-56/27-800-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 18:20:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:27 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

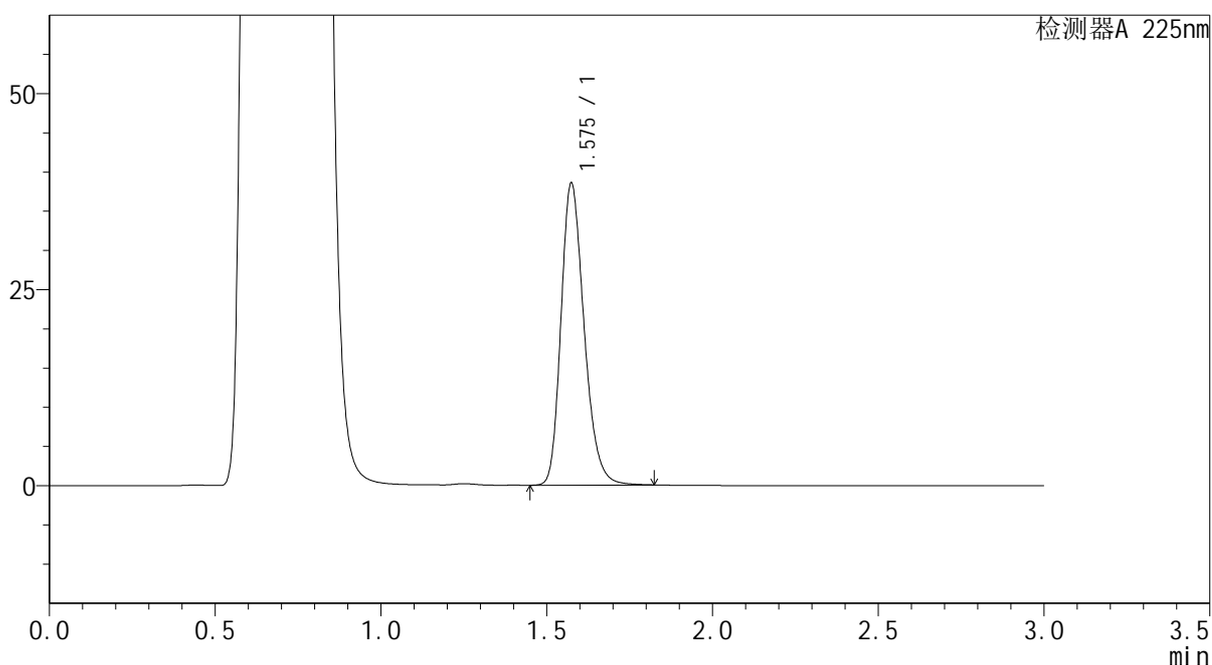
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188498	100.000	38698	2486	1.245	--
总计		188498	100.000	38698			

## &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 - 0-56/27-801-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 18:24:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:30 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	1.575	186945	100.000	38353	2489	1.245	--
总计		186945	100.000	38353			



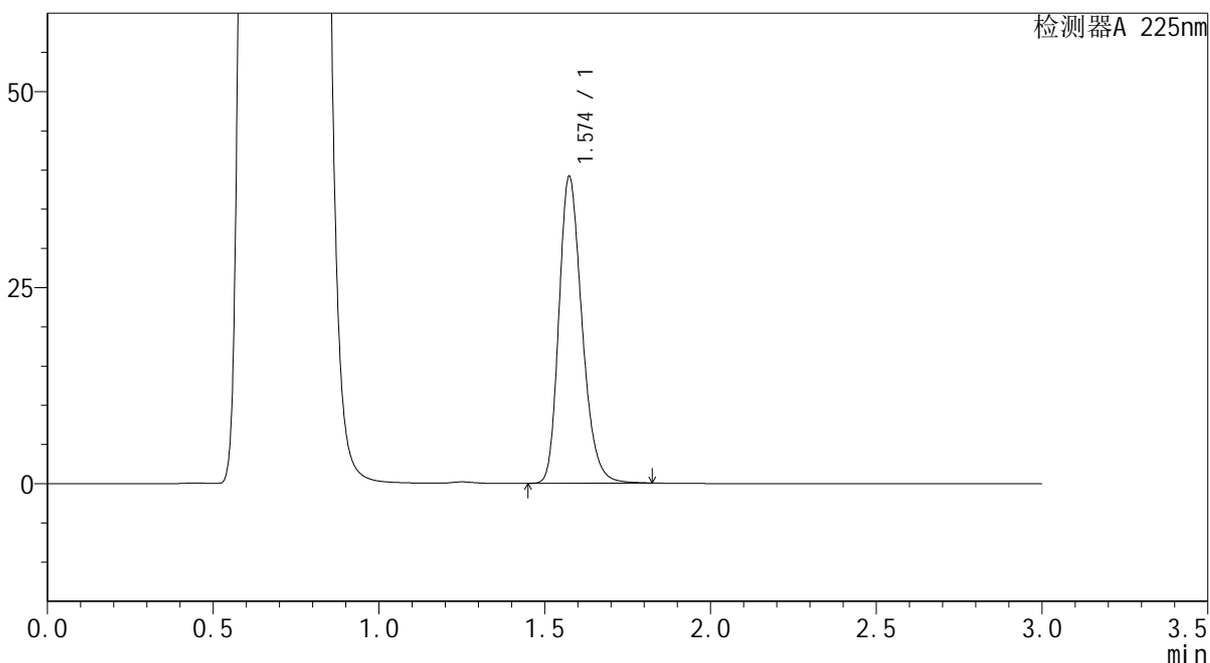
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-802-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 18:27:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

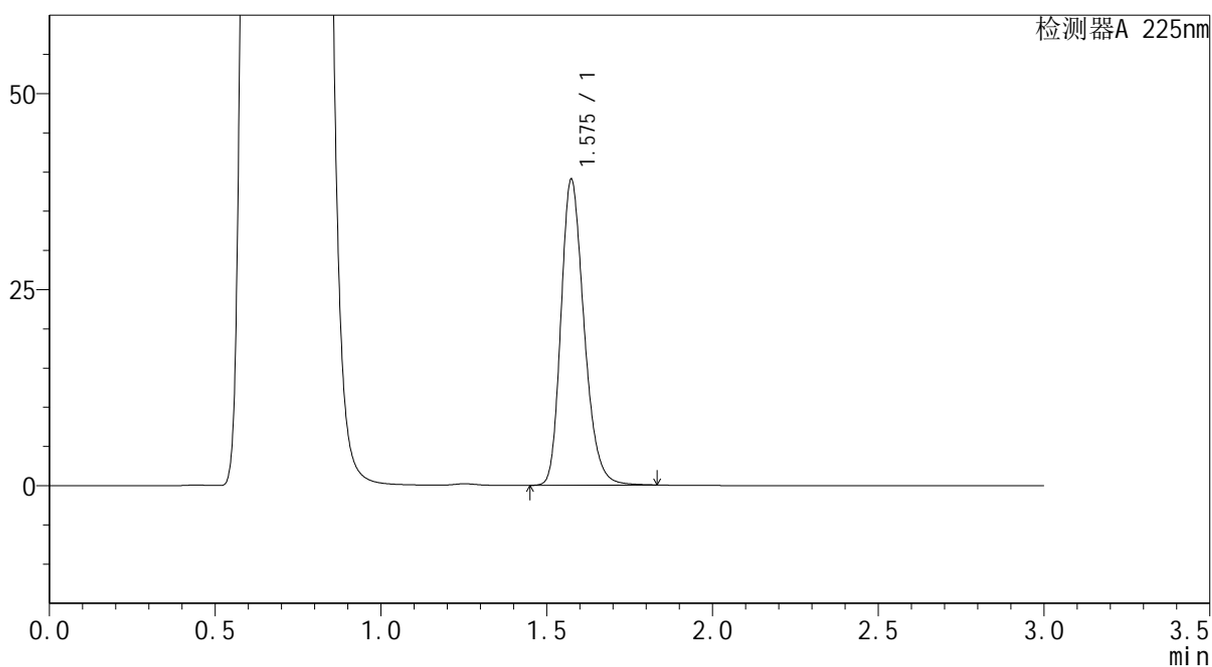
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	189822	100.000	38988	2488	1.244	--
总计		189822	100.000	38988			

## &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 - 0-56/27-803-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 18:31:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:35 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

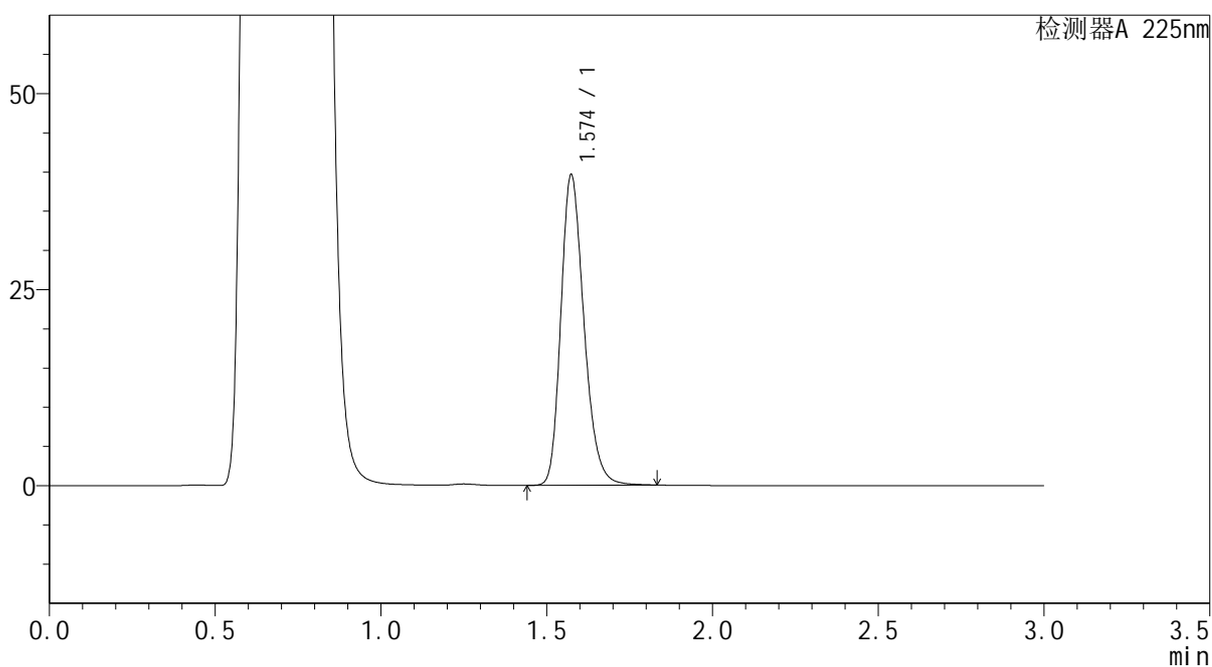
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	189332	100.000	38857	2491	1.245	--
总计		189332	100.000	38857			

## &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 - 0-56/27-804-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 18:34:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:38 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

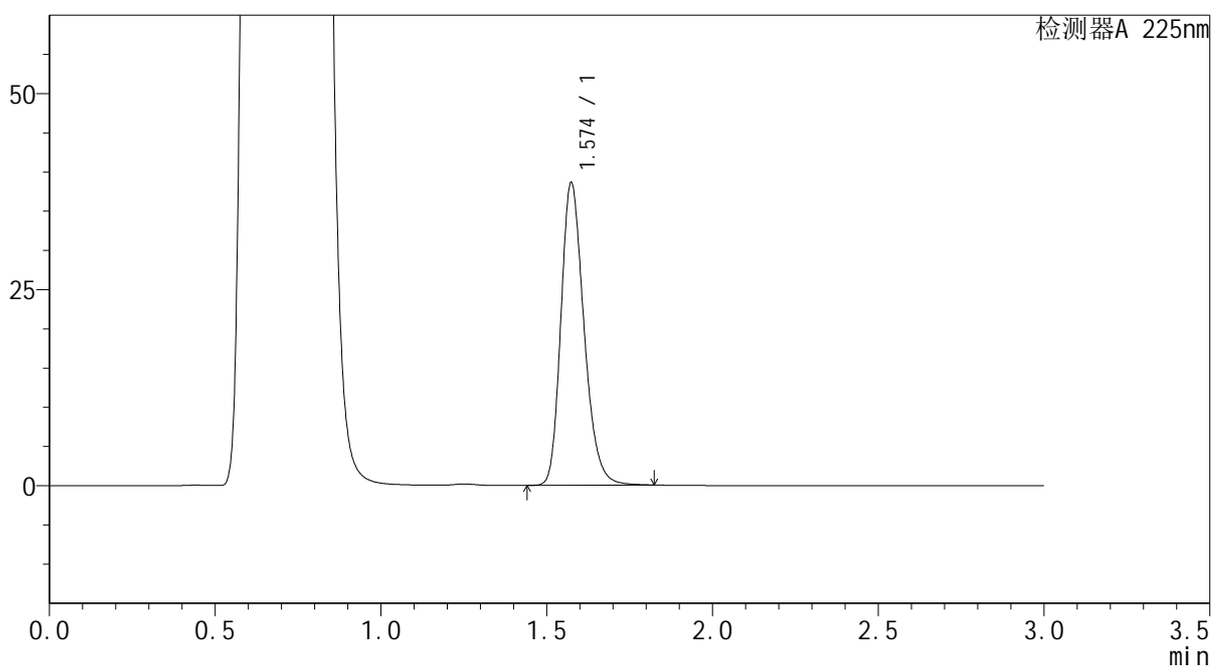
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	192122	100.000	39469	2491	1.243	--
总计		192122	100.000	39469			

## &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 - 0-56/27-805-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 18:37:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:41 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

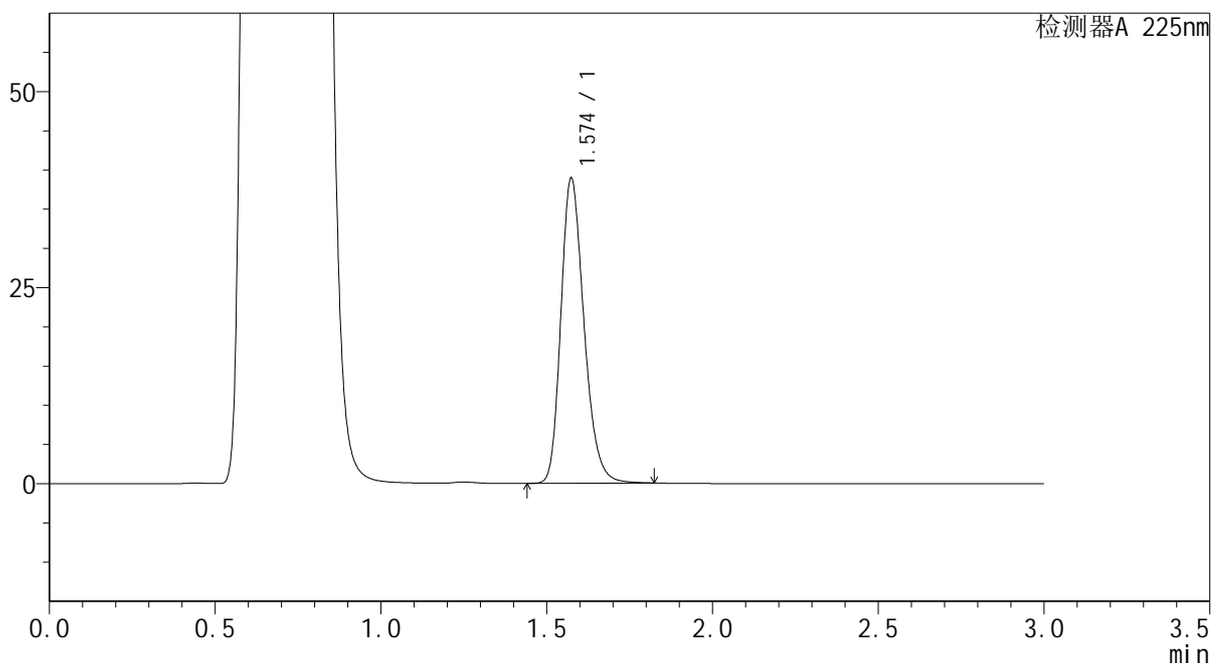
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	187160	100.000	38464	2492	1.243	--
总计		187160	100.000	38464			

## &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 - 0-56/27-806-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 18:41:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:43 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	1.574	188672	100.000	38782	2493	1.242	--
总计		188672	100.000	38782			





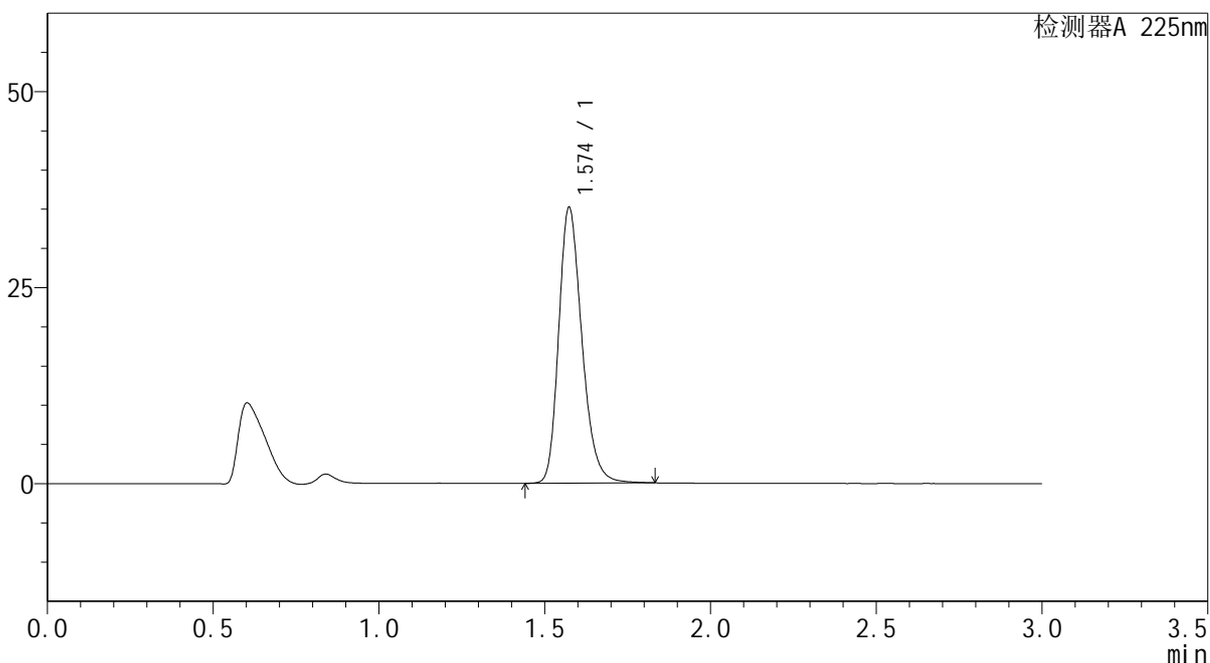
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-808-2 - zzp-2025120221p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 18:47:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:49      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	1.574	171279	100.000	35096	2481	1.245	--
总计		171279	100.000	35096			

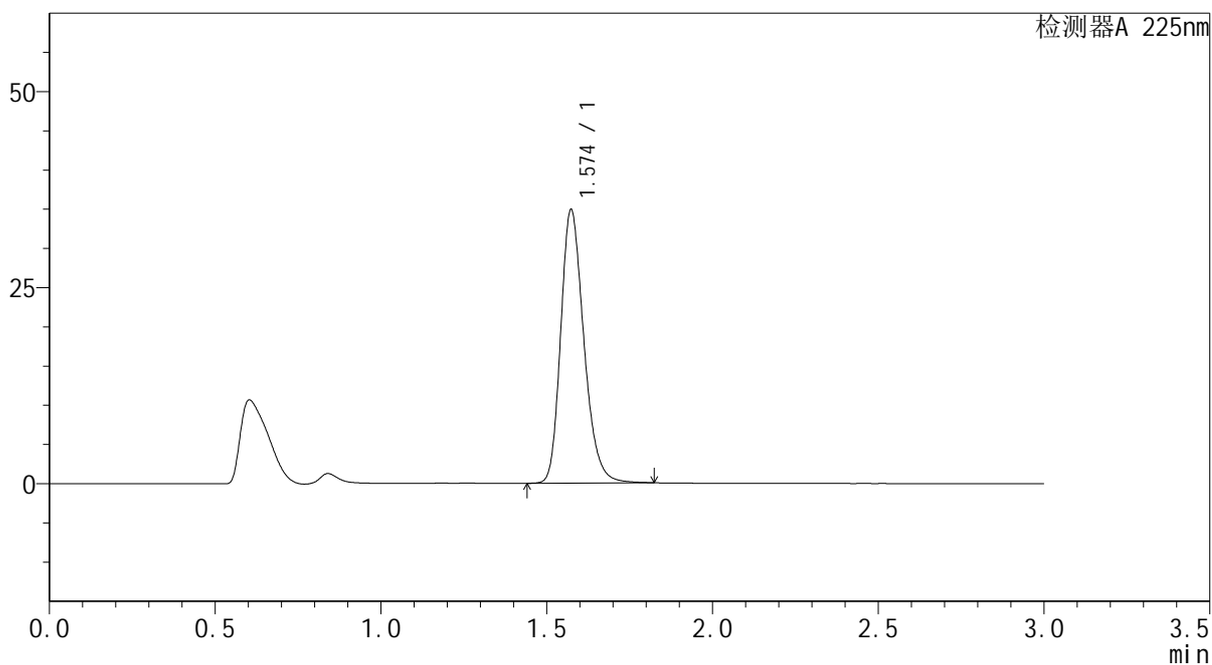


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/27-810-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 18:54:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:54 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

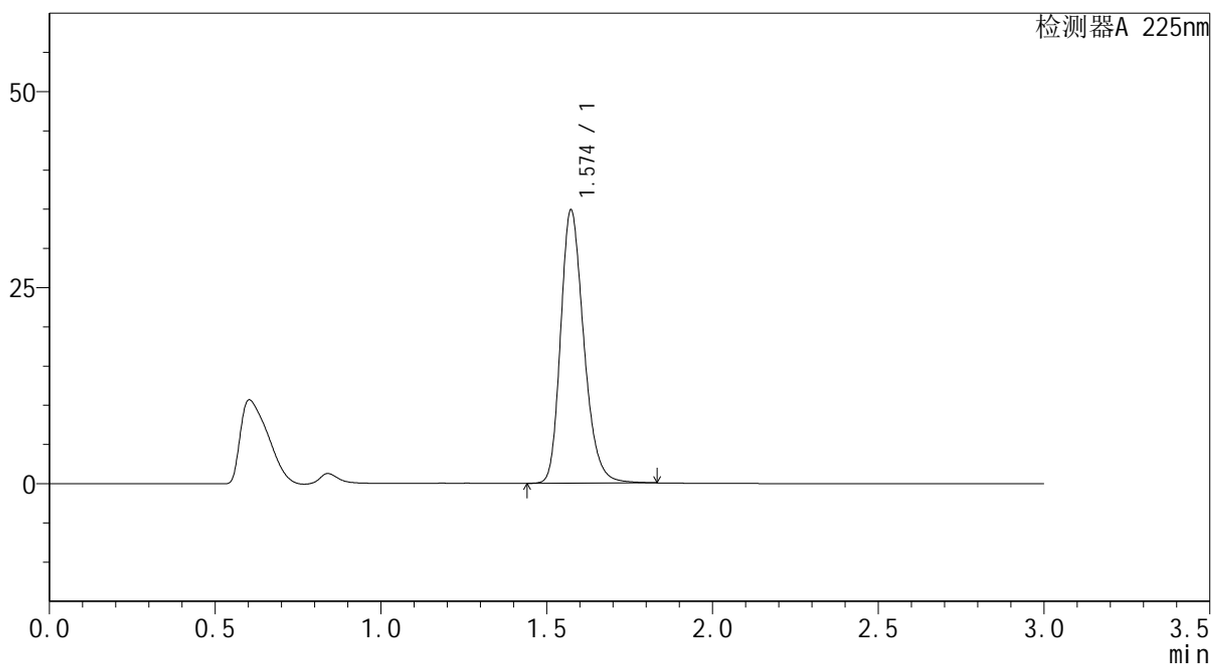
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	169608	100.000	34806	2485	1.243	--
总计		169608	100.000	34806			

## &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 - 0-56/27-811-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 18:58:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:20:57 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	1.574	169620	100.000	34797	2482	1.244	--
总计		169620	100.000	34797			





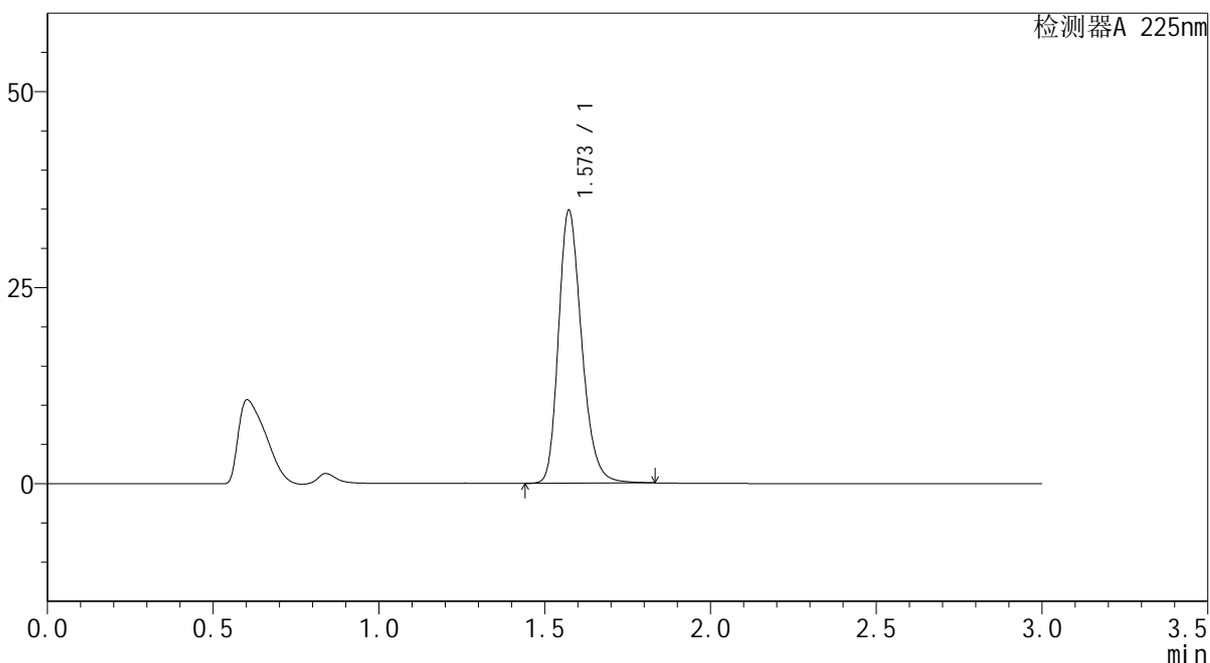
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-813-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:05:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:02              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	1.573	169413	100.000	34775	2482	1.244	--
总计		169413	100.000	34775			



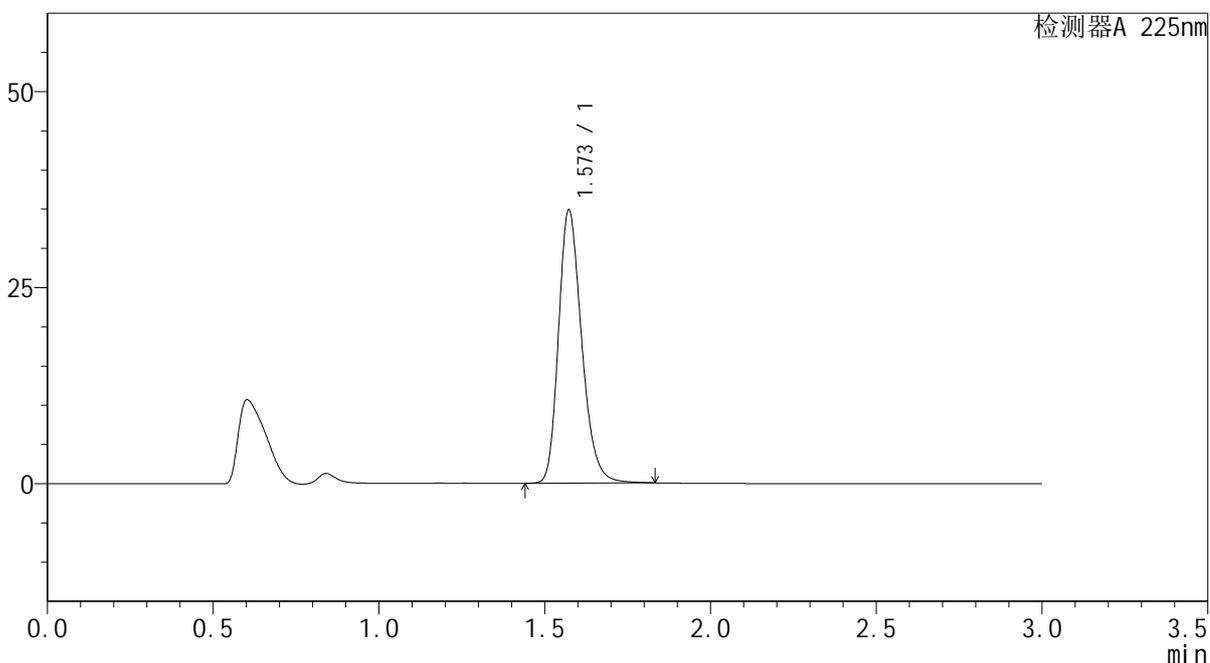
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-814-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:08:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:05              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	1.573	169547	100.000	34816	2484	1.244	--
总计		169547	100.000	34816			





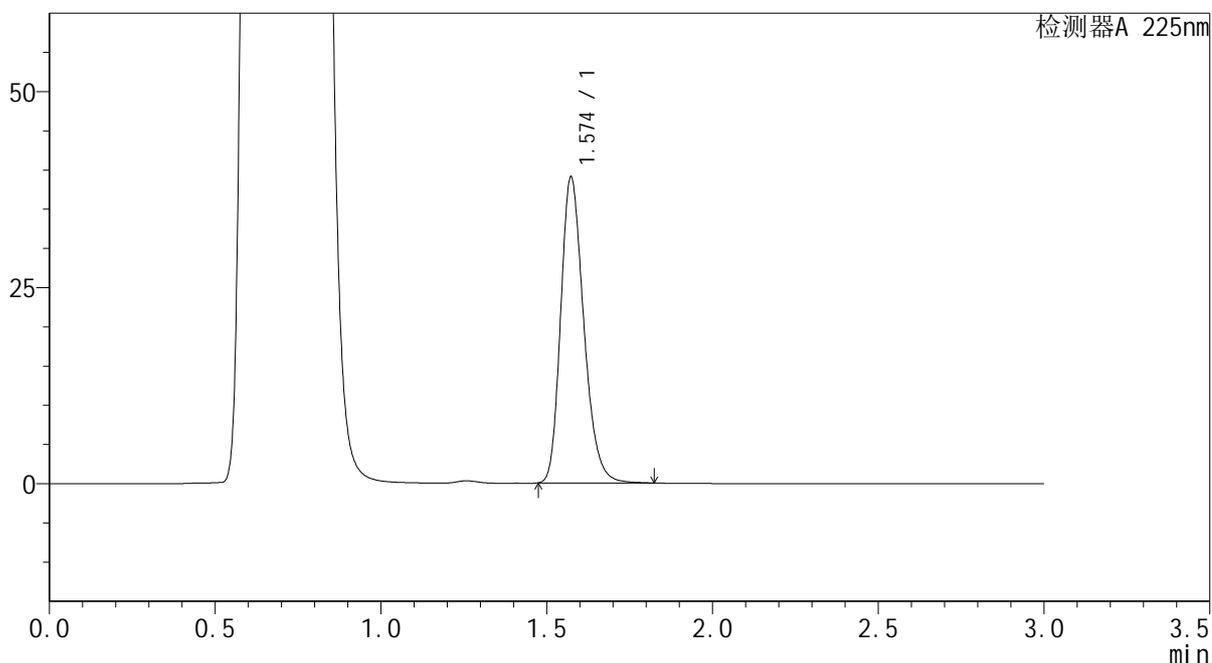


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/27-818-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 19:22:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:16 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	1.574	188918	100.000	38940	2488	1.244	--
总计		188918	100.000	38940			



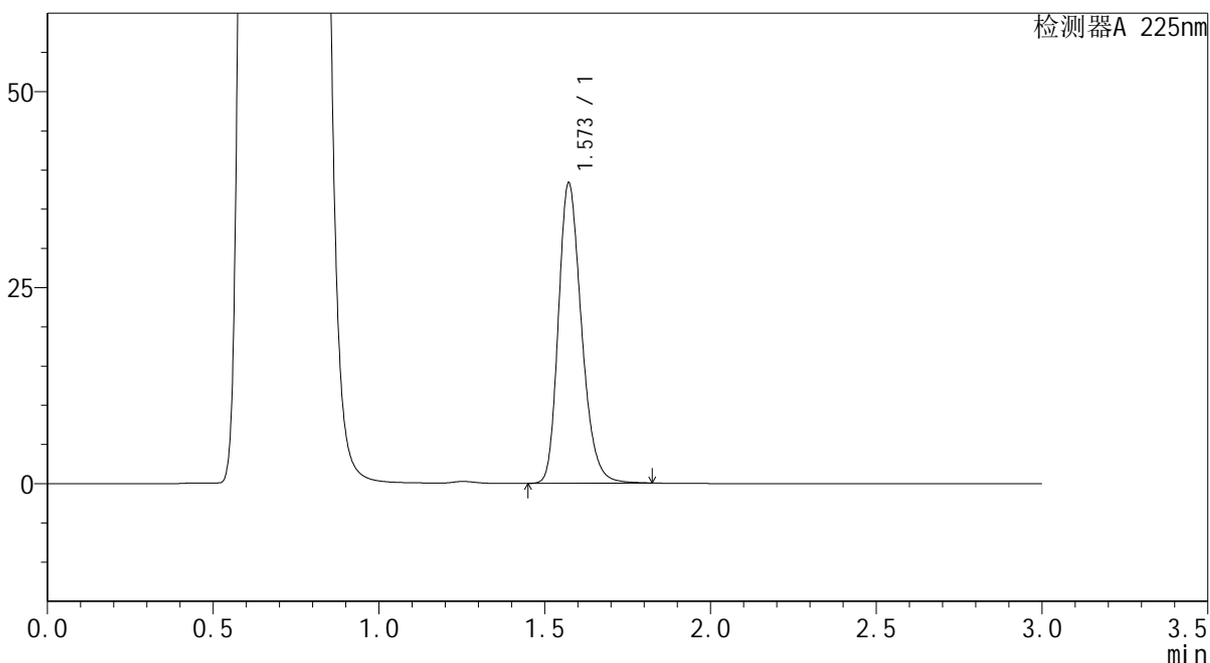
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-819-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:25:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

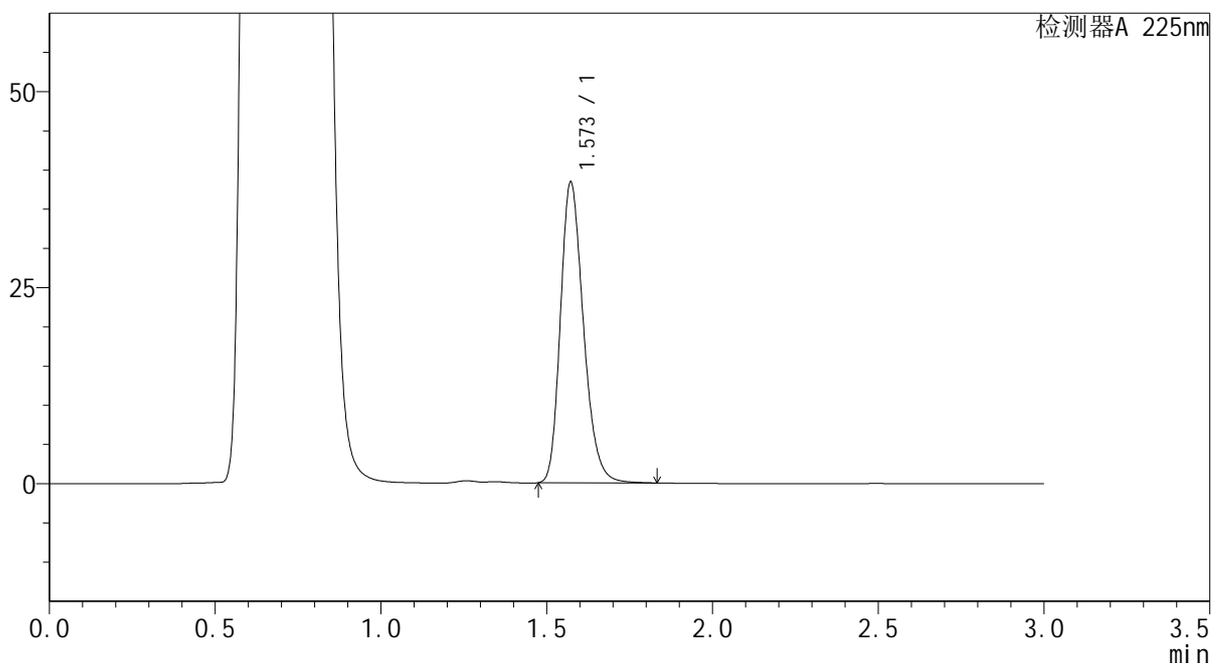
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	185724	100.000	38287	2490	1.242	--
总计		185724	100.000	38287			

## &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 - 0-56/27-820-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 19:28:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:21 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

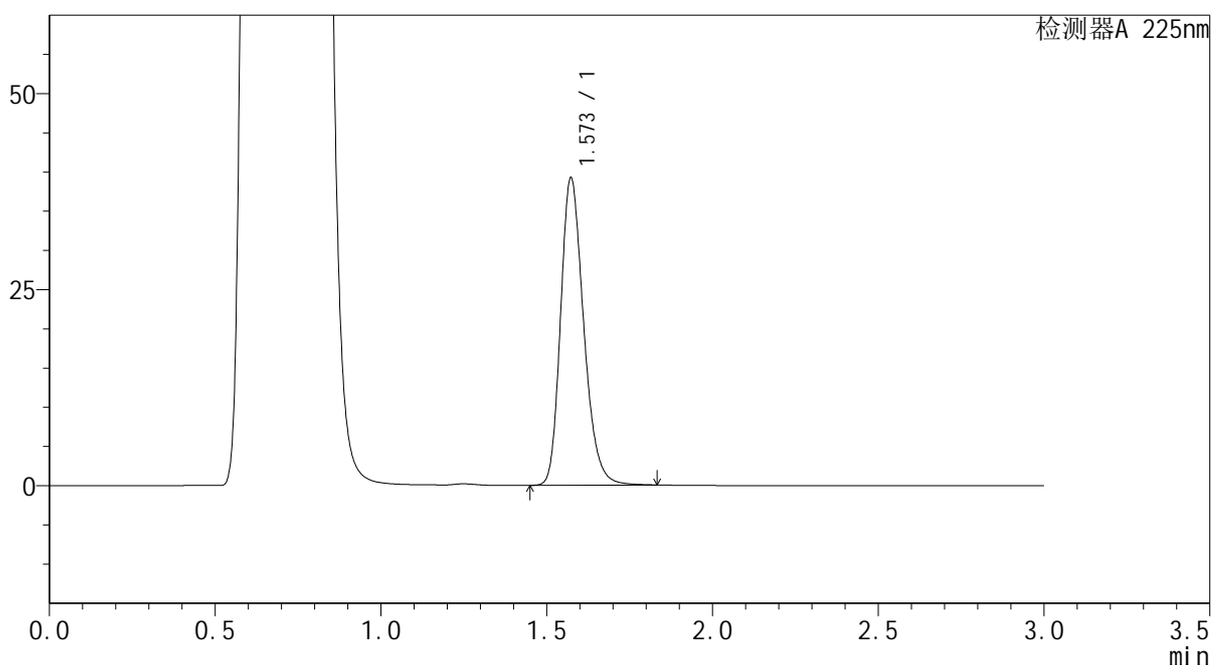
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	185522	100.000	38340	2494	1.242	--
总计		185522	100.000	38340			

## &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 - 0-56/27-821-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 19:32:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:24 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	1.573	189951	100.000	39160	2498	1.241	--
总计		189951	100.000	39160			



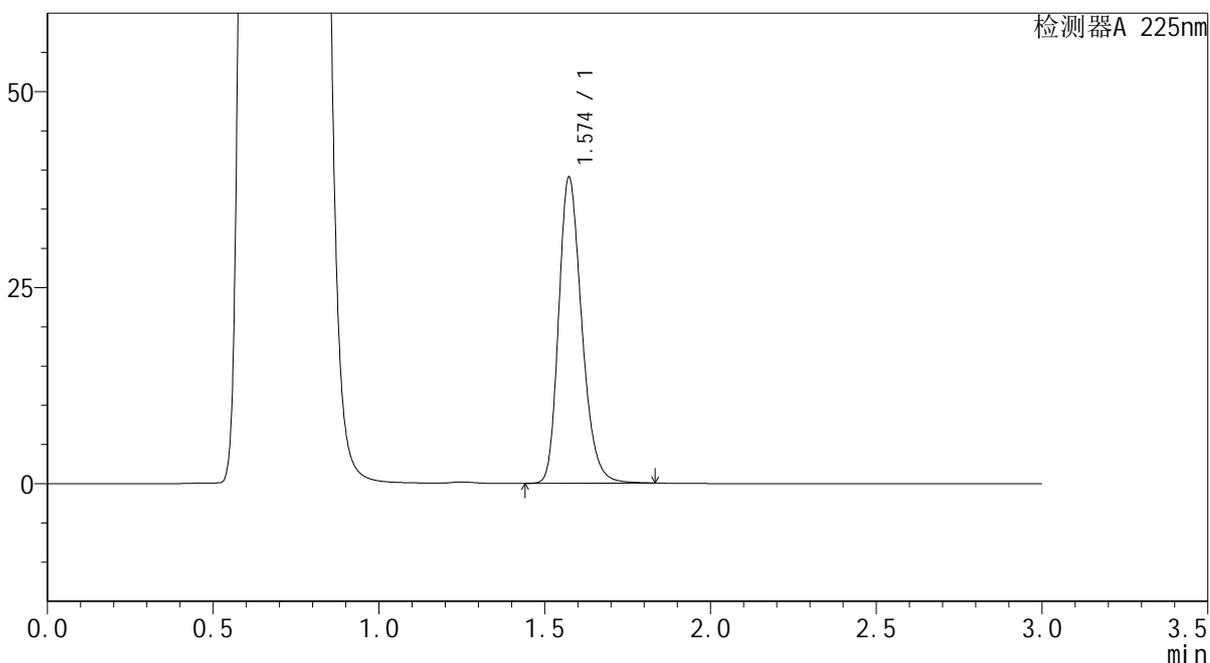
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-822-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	189242	100.000	38975	2494	1.242	--
总计		189242	100.000	38975			



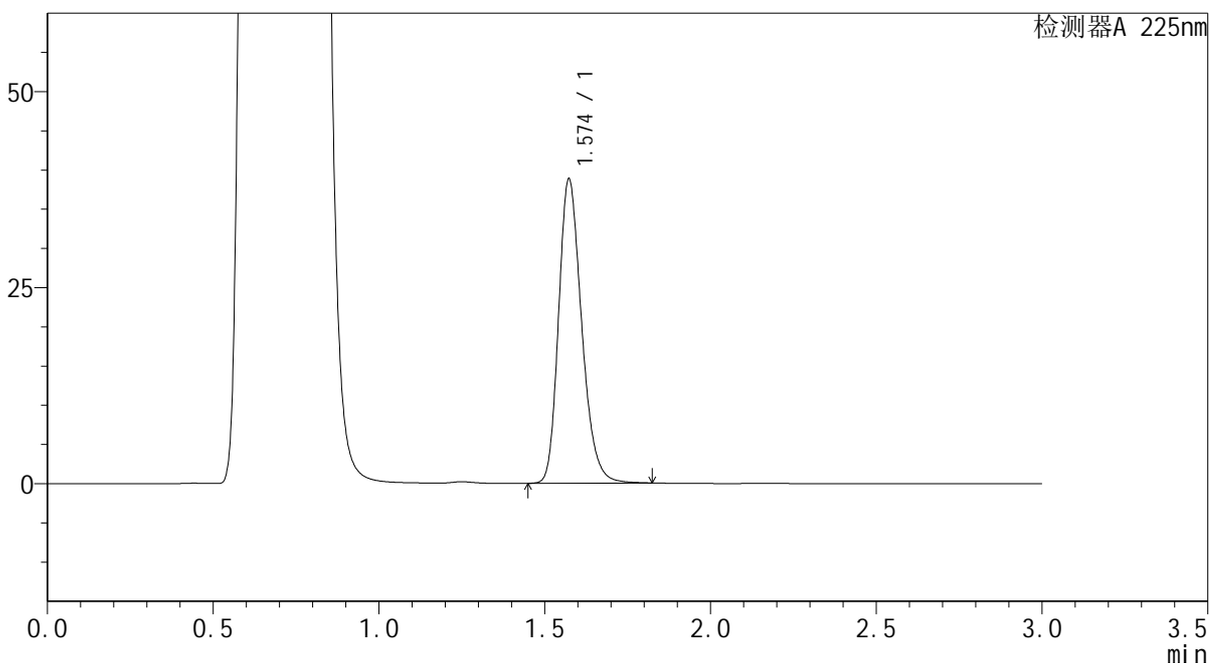
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-823-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:39:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	187886	100.000	38753	2498	1.240	--
总计		187886	100.000	38753			



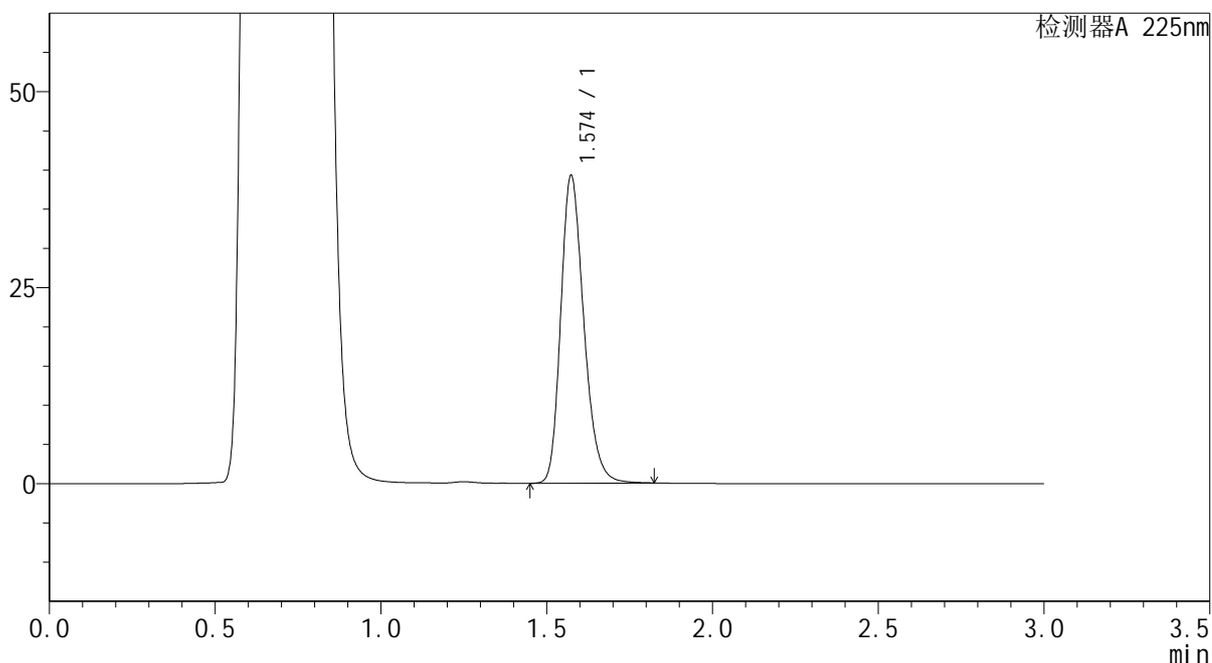
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-824-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 19:42:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

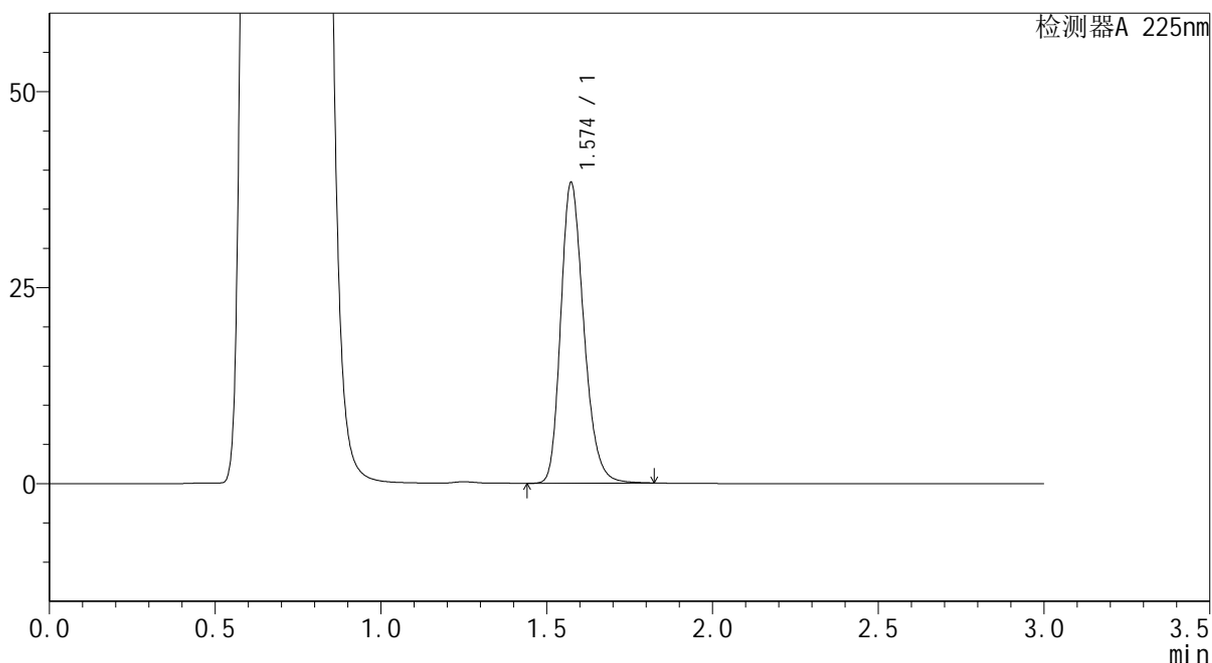
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	190042	100.000	39156	2497	1.241	--
总计		190042	100.000	39156			

## &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 - 0-56/27-825-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 19:45:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:35 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	1.574	185712	100.000	38256	2498	1.241	--
总计		185712	100.000	38256			



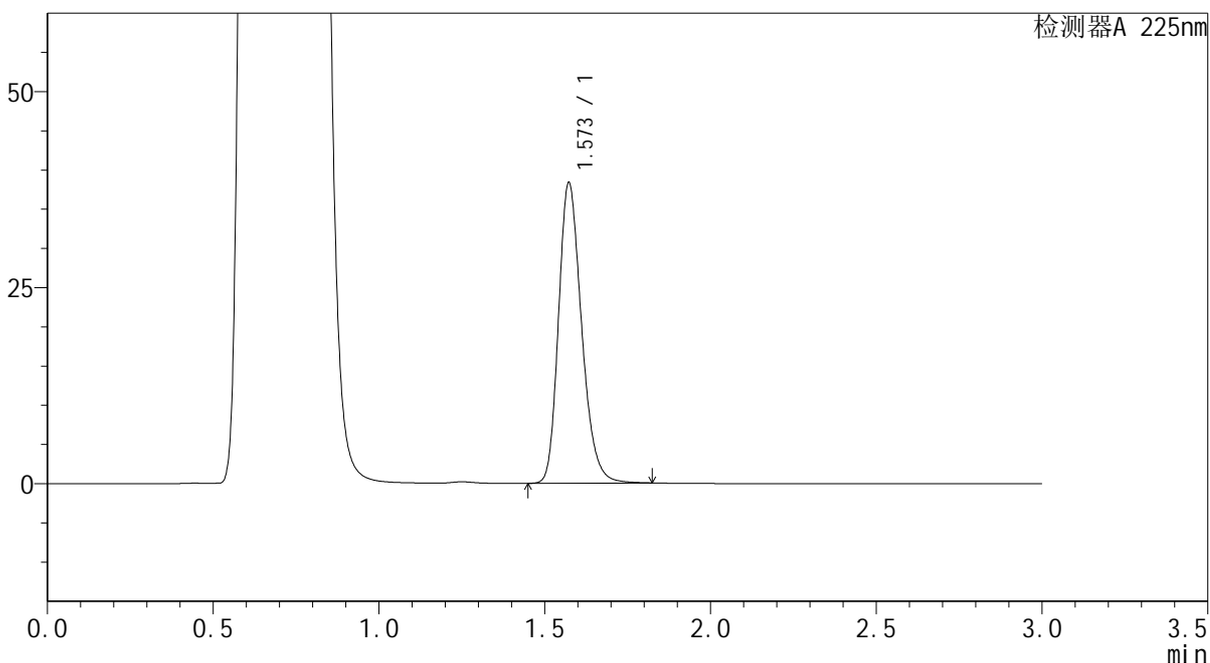
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-826-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:49:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	185630	100.000	38292	2495	1.240	--
总计		185630	100.000	38292			



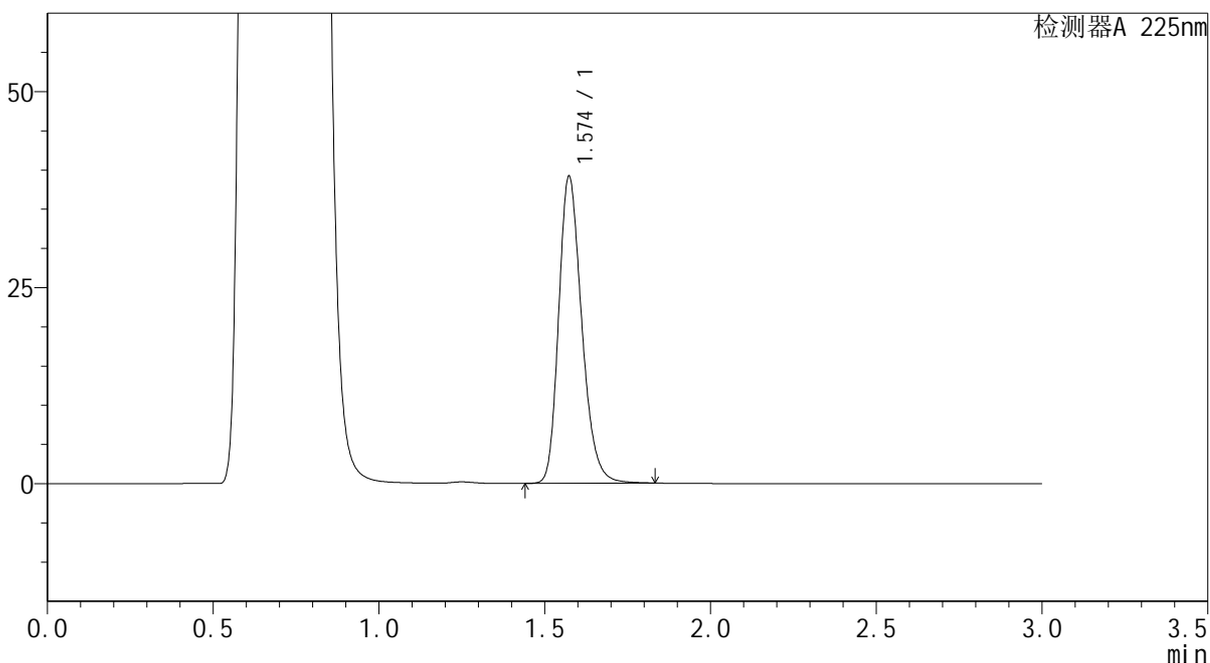
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-827-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:52:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	189722	100.000	39086	2497	1.241	--
总计		189722	100.000	39086			



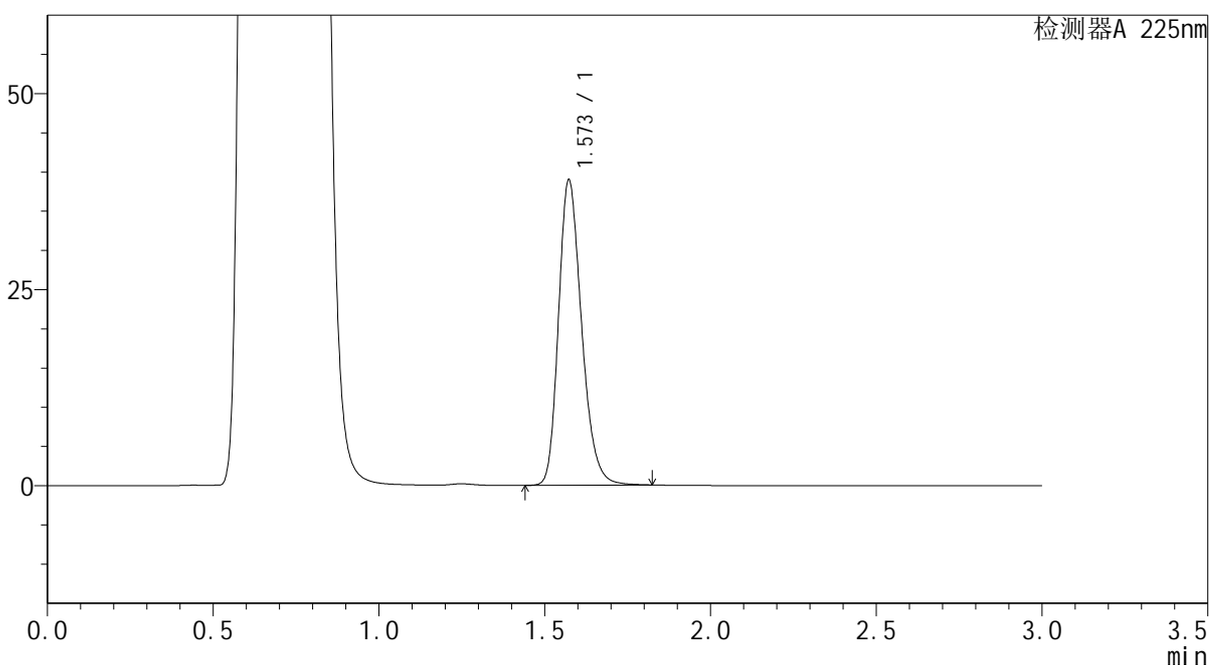
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-828-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:56:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188586	100.000	38894	2492	1.240	--
总计		188586	100.000	38894			



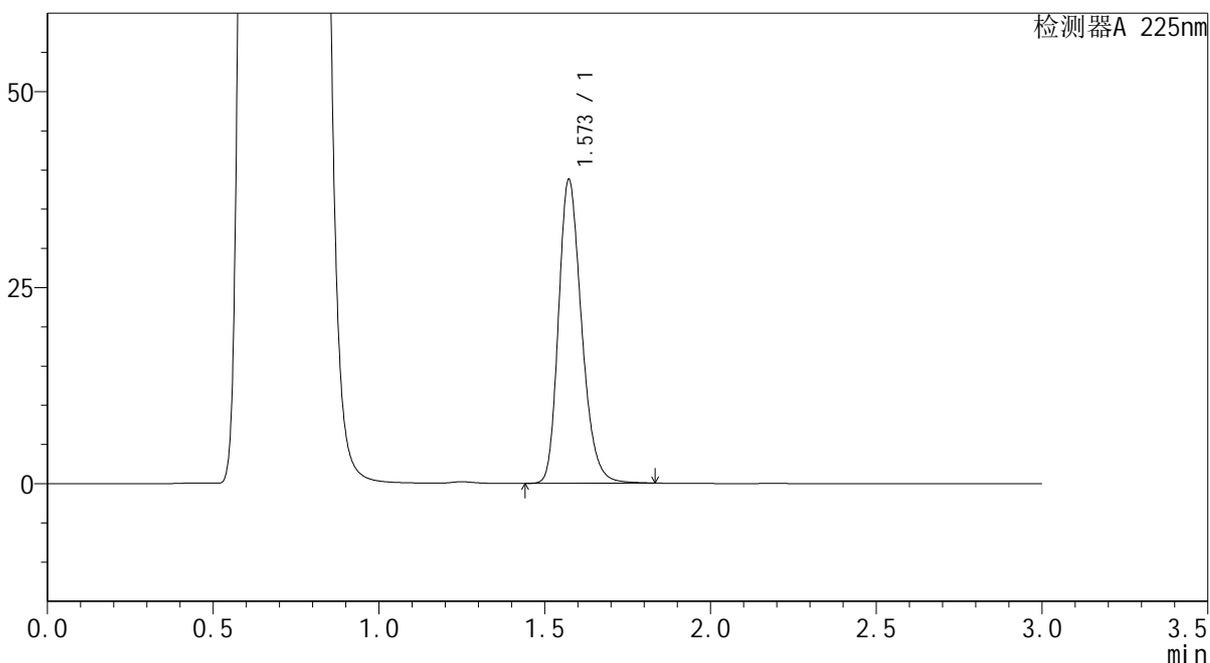
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-829-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 19:59:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	187678	100.000	38715	2496	1.240	--
总计		187678	100.000	38715			



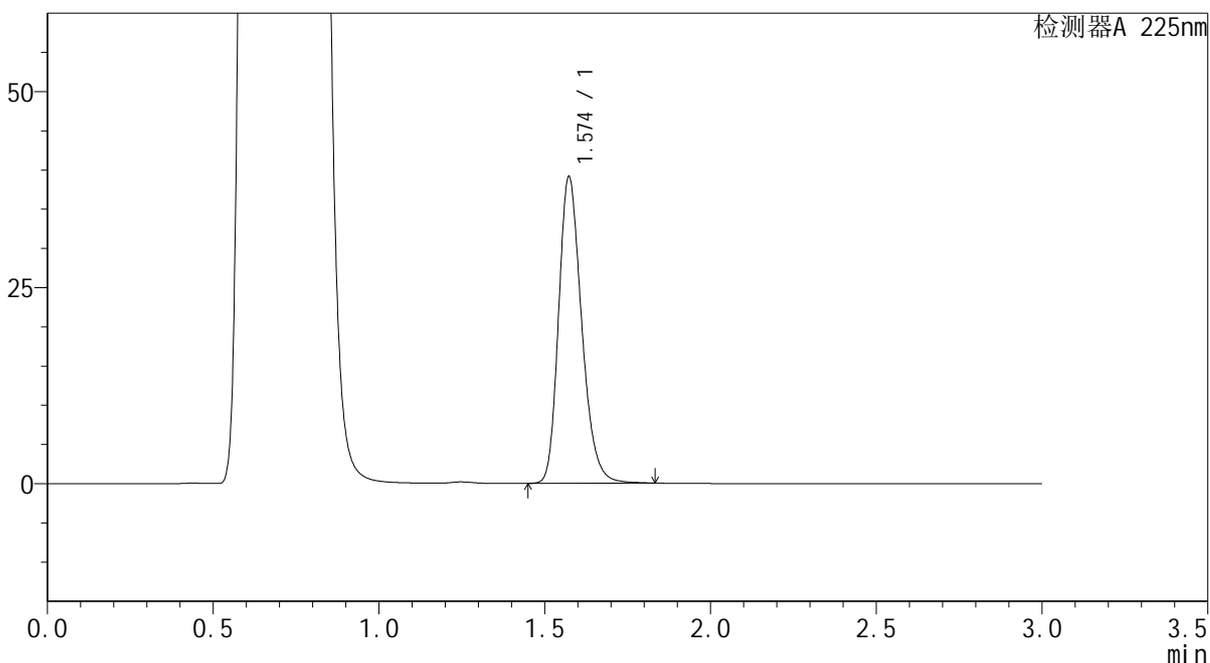
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-830-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:02:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

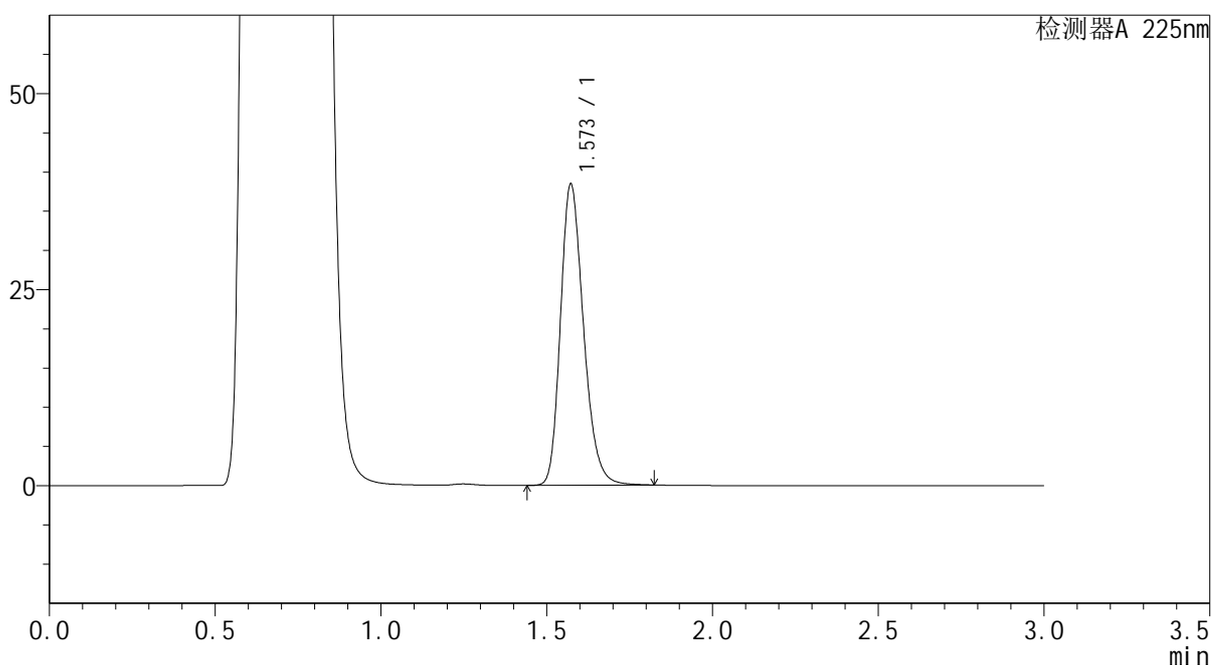
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	189499	100.000	39053	2495	1.241	--
总计		189499	100.000	39053			

## &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 - 0-56/27-831-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 20:06:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:51 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	1.573	186011	100.000	38390	2496	1.240	--
总计		186011	100.000	38390			





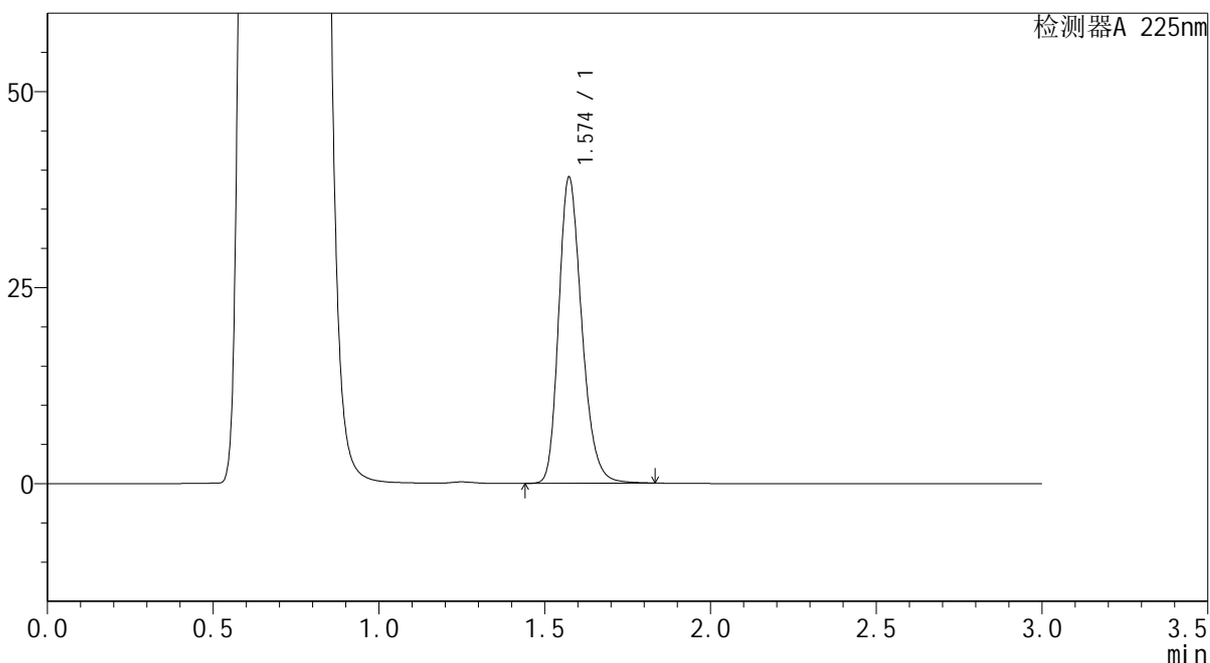
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-833-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:13:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:21:57              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	1.574	189046	100.000	38958	2498	1.240	--
总计		189046	100.000	38958			



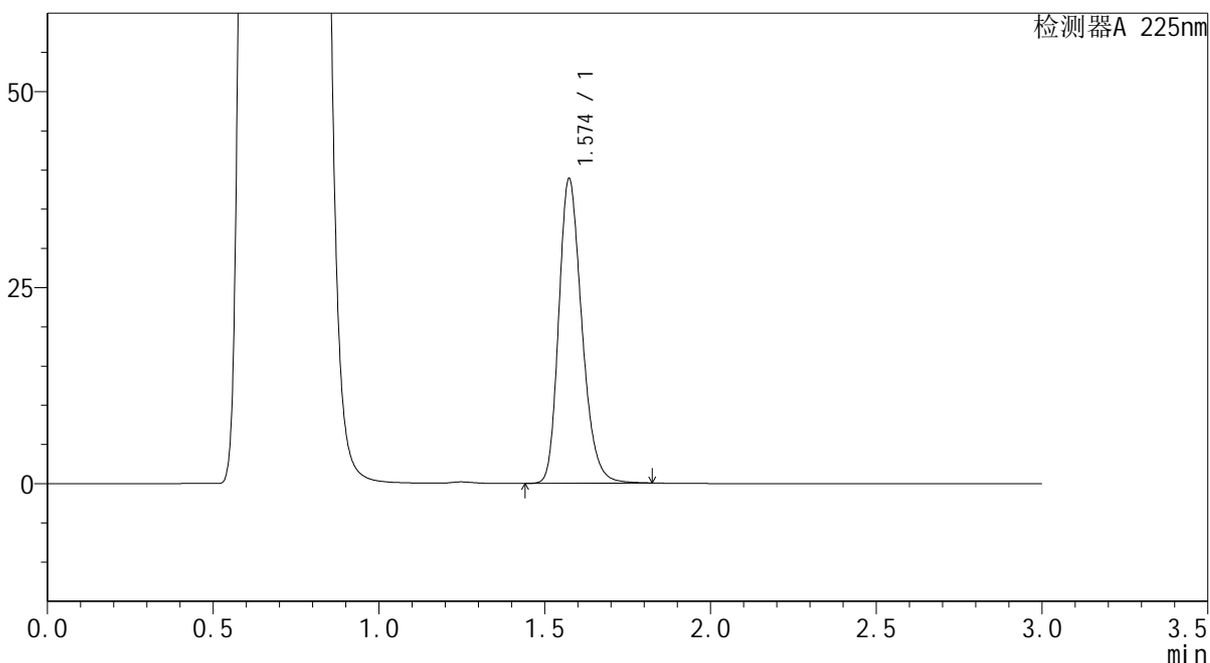
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-834-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:16:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

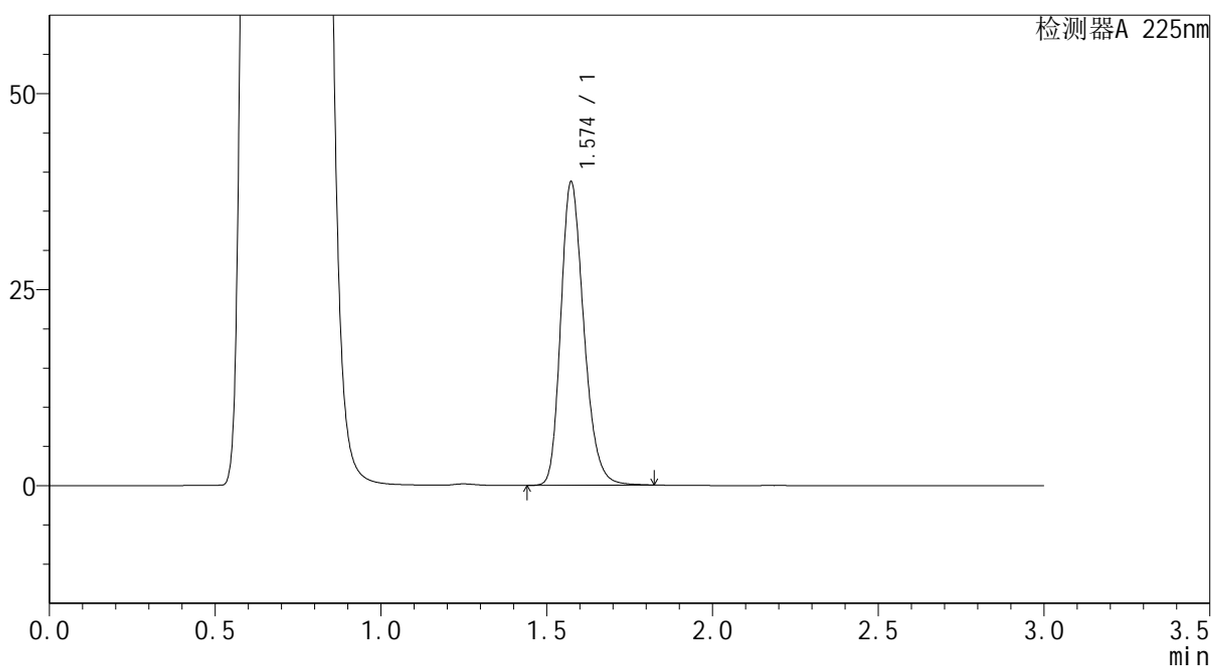
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188225	100.000	38758	2495	1.241	--
总计		188225	100.000	38758			

## &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 - 0-56/27-835-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 20:19:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:03 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

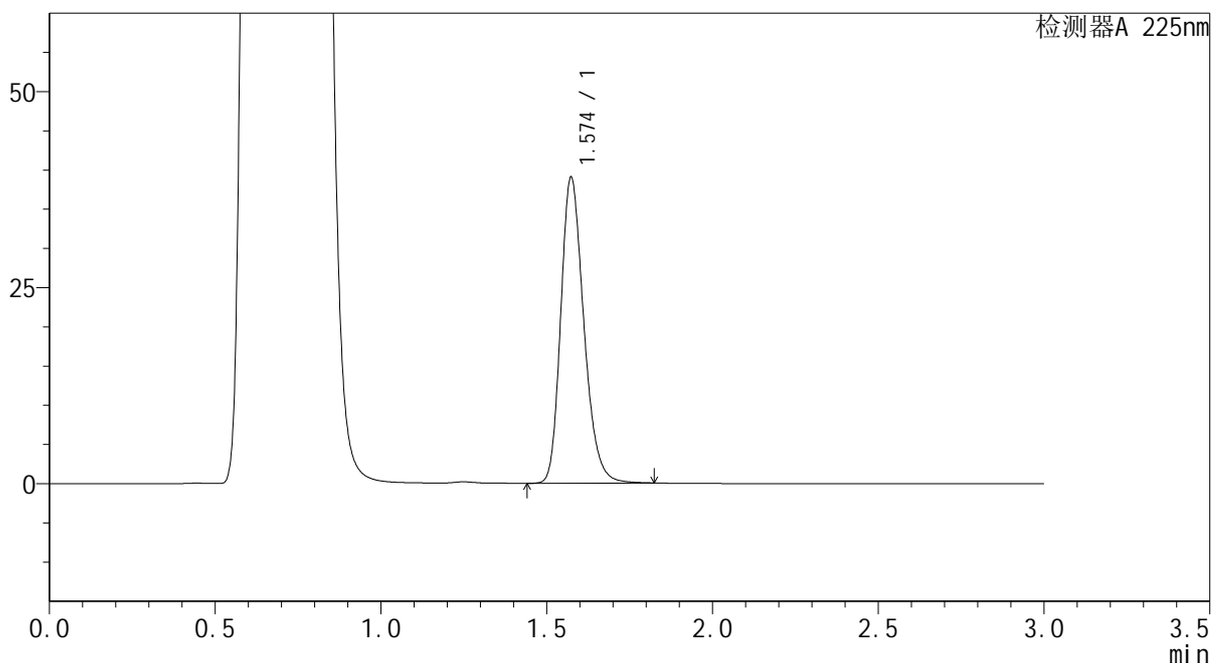
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	187301	100.000	38602	2500	1.240	--
总计		187301	100.000	38602			

## &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 - 0-56/27-836-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 20:23:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:05 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

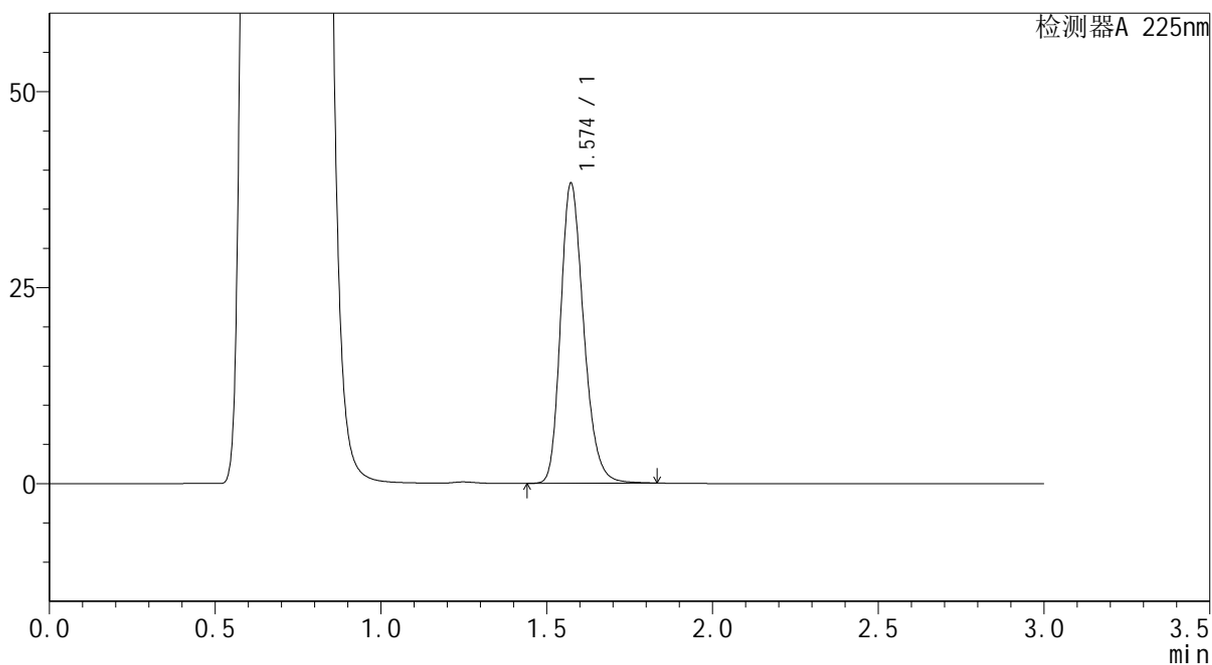
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188923	100.000	38933	2497	1.240	--
总计		188923	100.000	38933			

## &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 - 0-56/27-837-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 20:26:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:08 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	1.574	185430	100.000	38222	2495	1.240	--
总计		185430	100.000	38222			



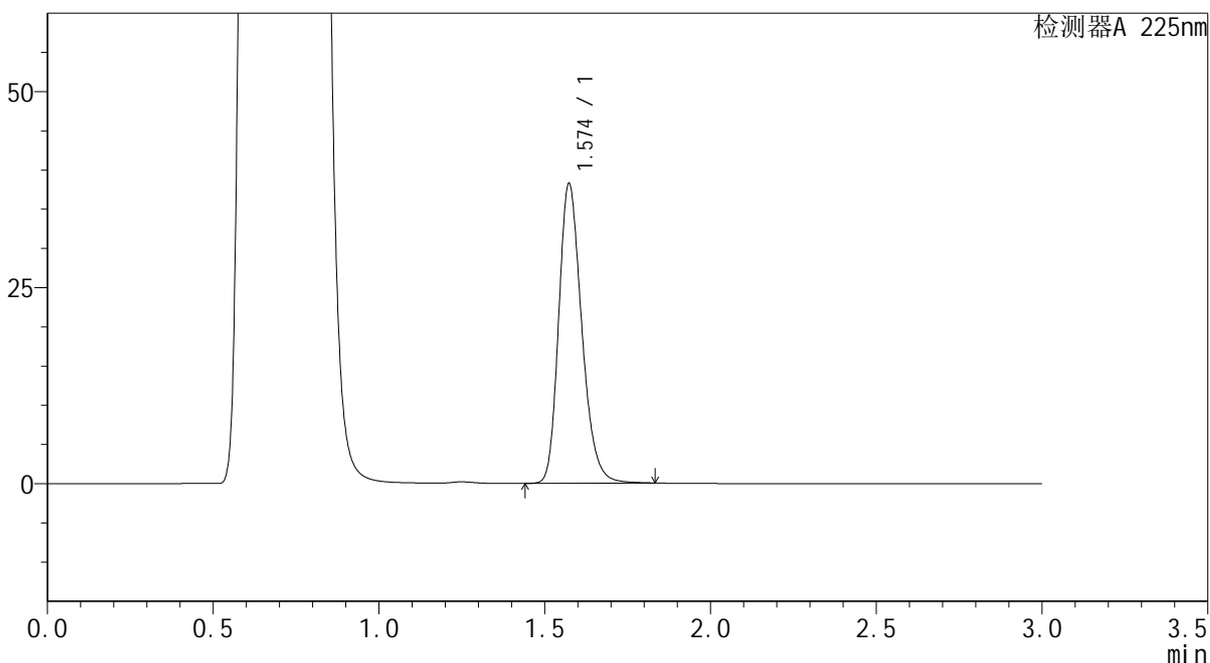
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-838-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:30:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	185143	100.000	38154	2497	1.241	--
总计		185143	100.000	38154			



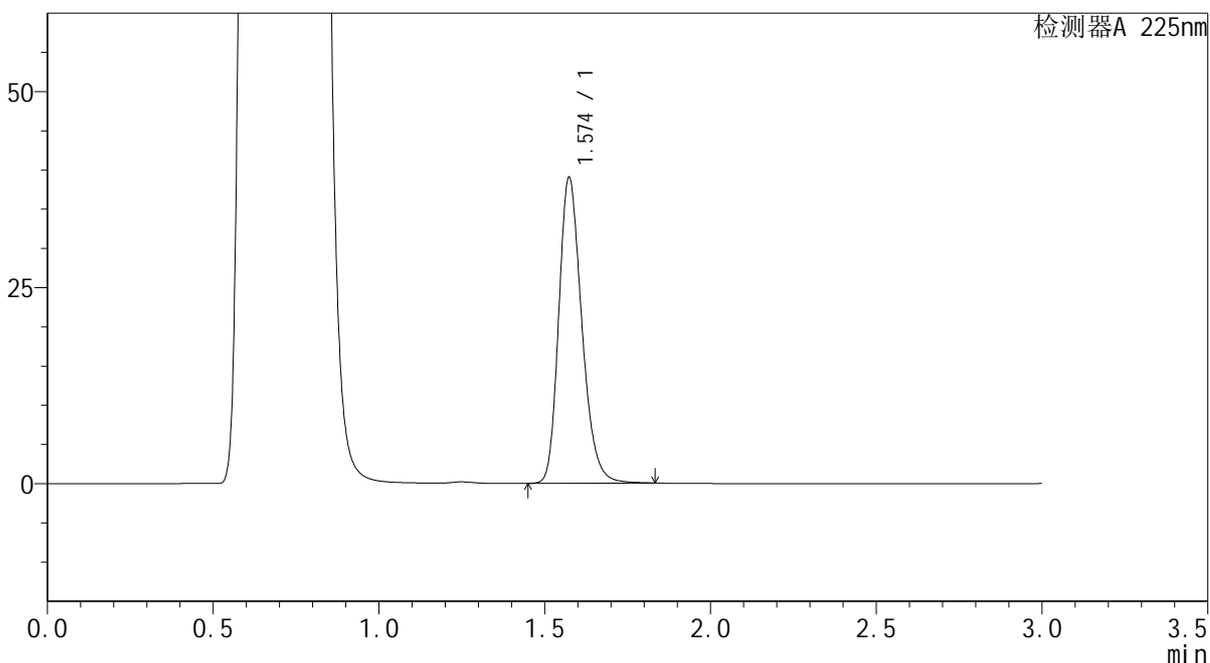
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-839-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:33:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188937	100.000	38922	2499	1.241	--
总计		188937	100.000	38922			



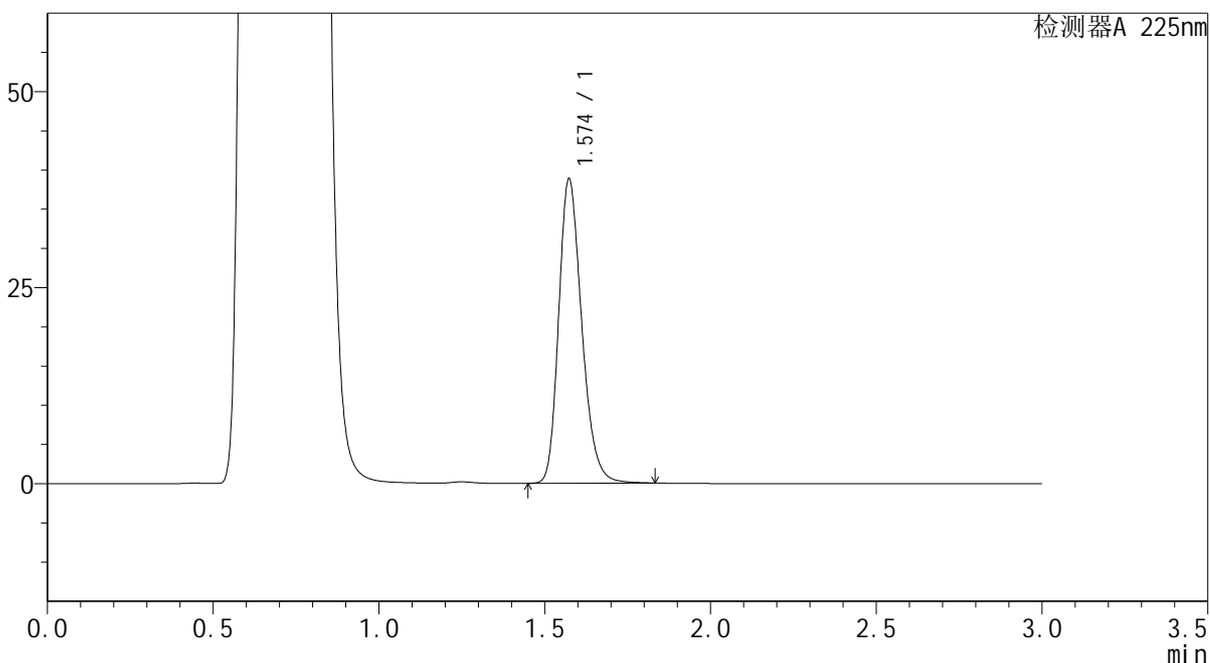
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-840-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188025	100.000	38740	2495	1.241	--
总计		188025	100.000	38740			



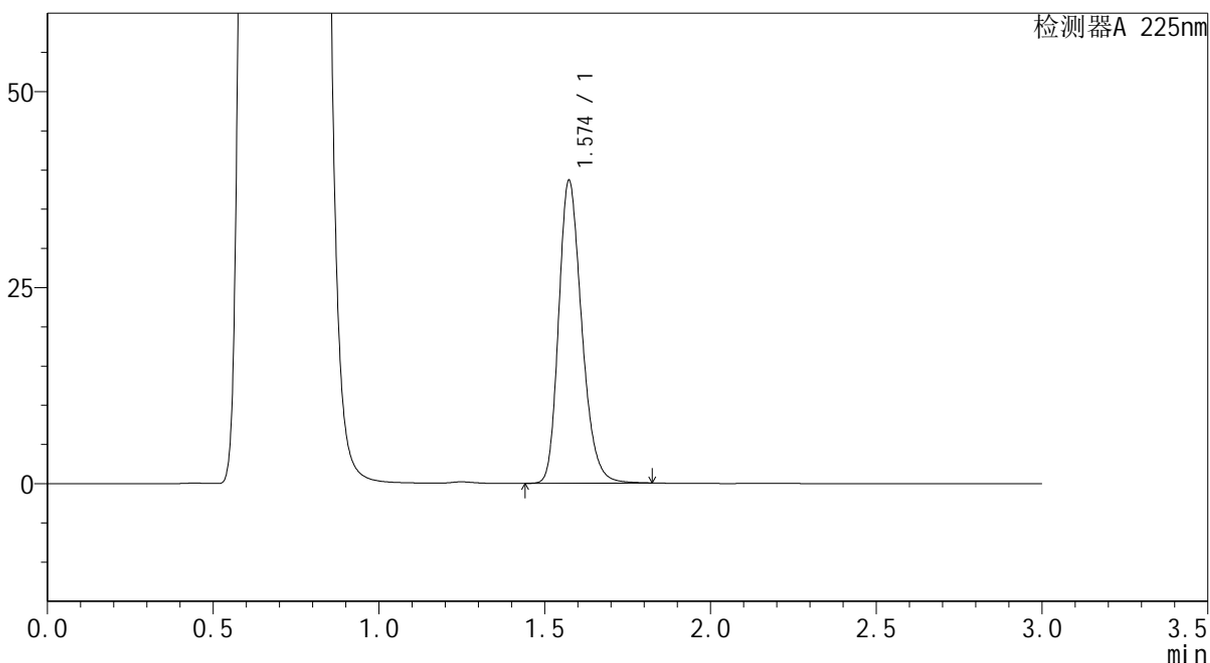
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-841-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:40:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	186903	100.000	38562	2499	1.239	--
总计		186903	100.000	38562			



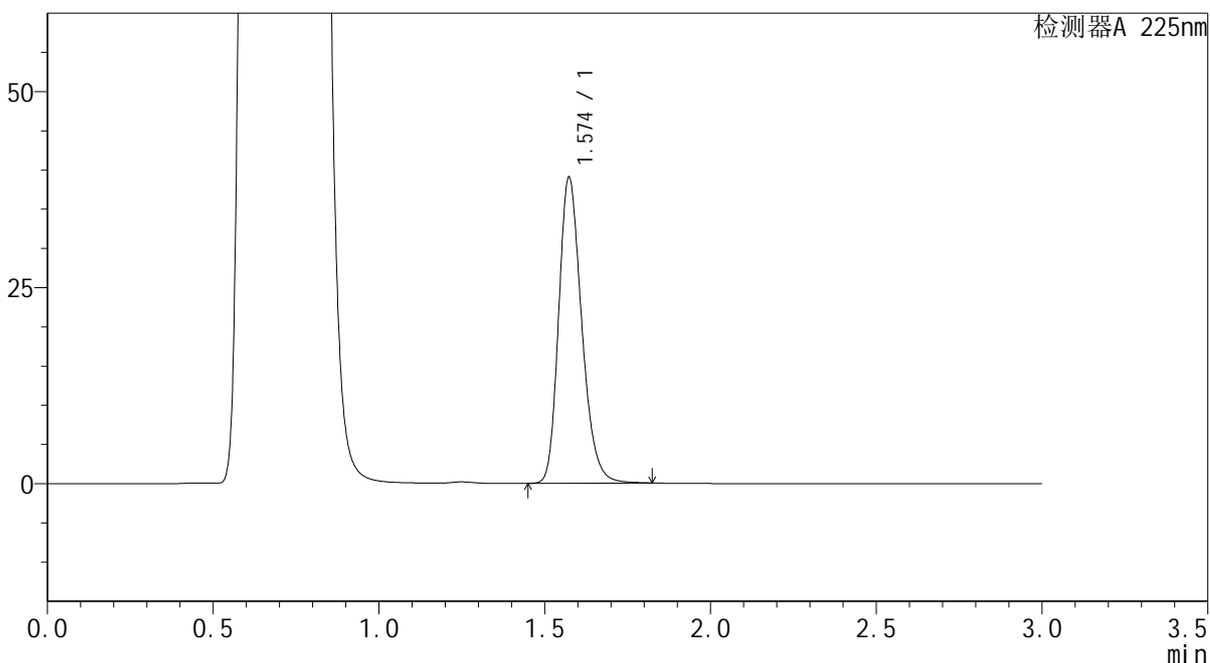
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-842-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:43:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188884	100.000	38952	2495	1.240	--
总计		188884	100.000	38952			



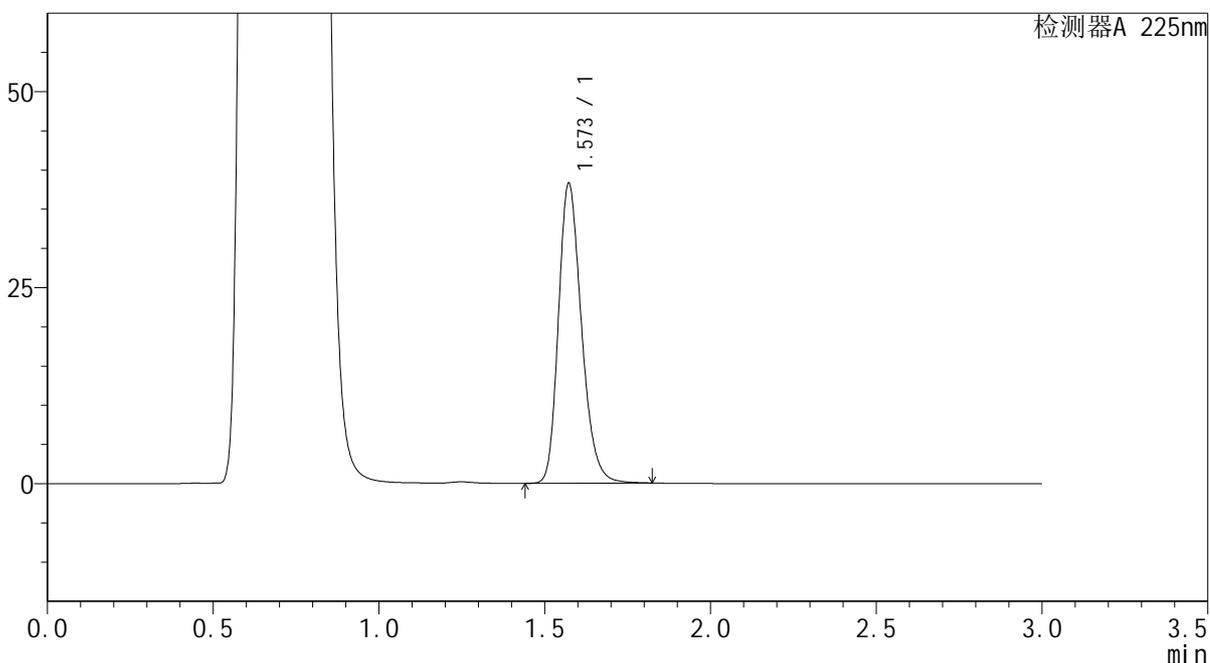
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-843-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:47:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

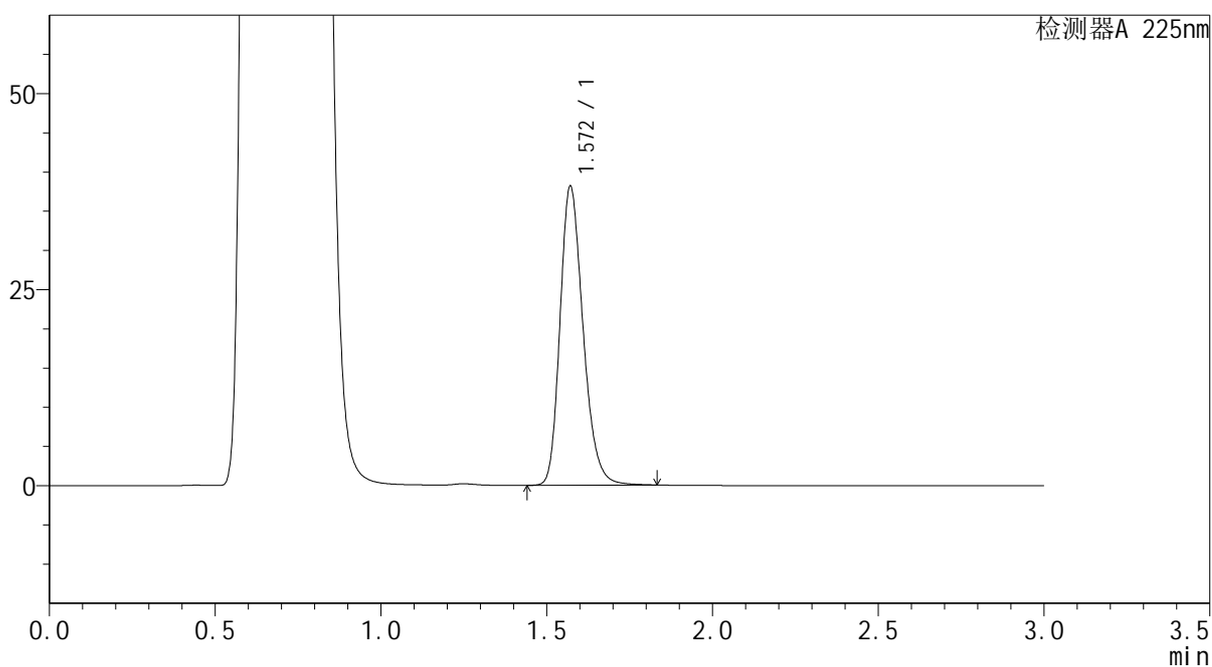
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	185137	100.000	38227	2494	1.239	--
总计		185137	100.000	38227			

## &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 - 0-56/27-844-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 20:50:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:31 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

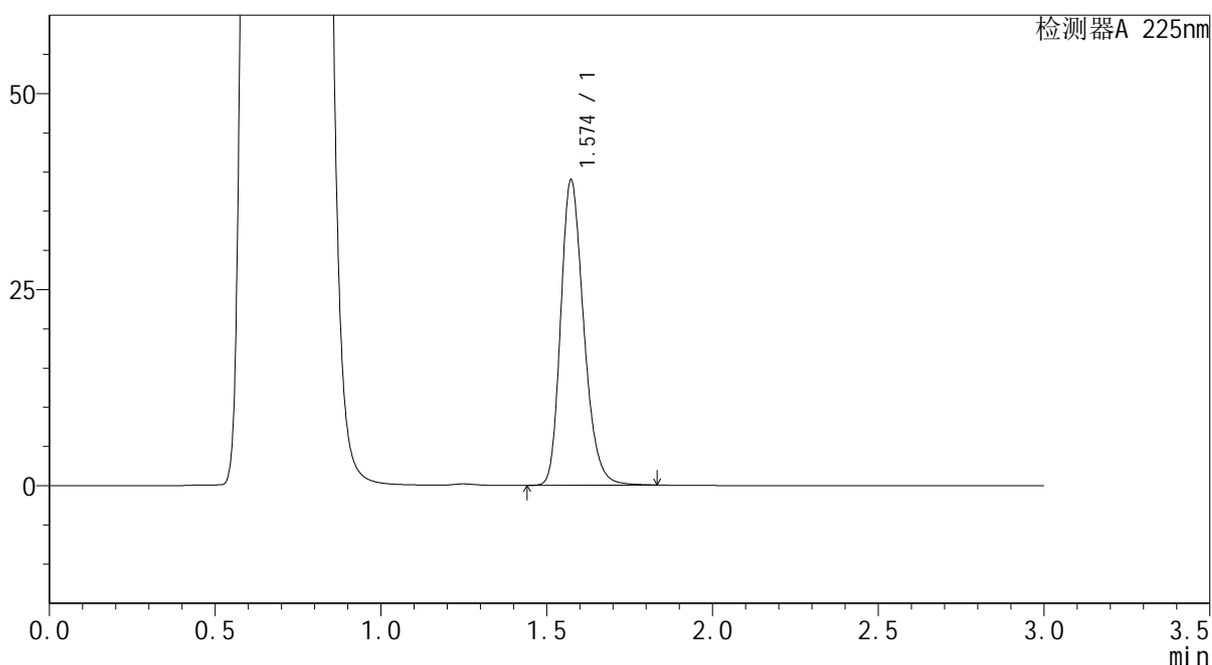
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	184683	100.000	38151	2493	1.239	--
总计		184683	100.000	38151			

## &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 - 0-56/27-845-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 20:53:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:35 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	1.574	188489	100.000	38859	2500	1.240	--
总计		188489	100.000	38859			



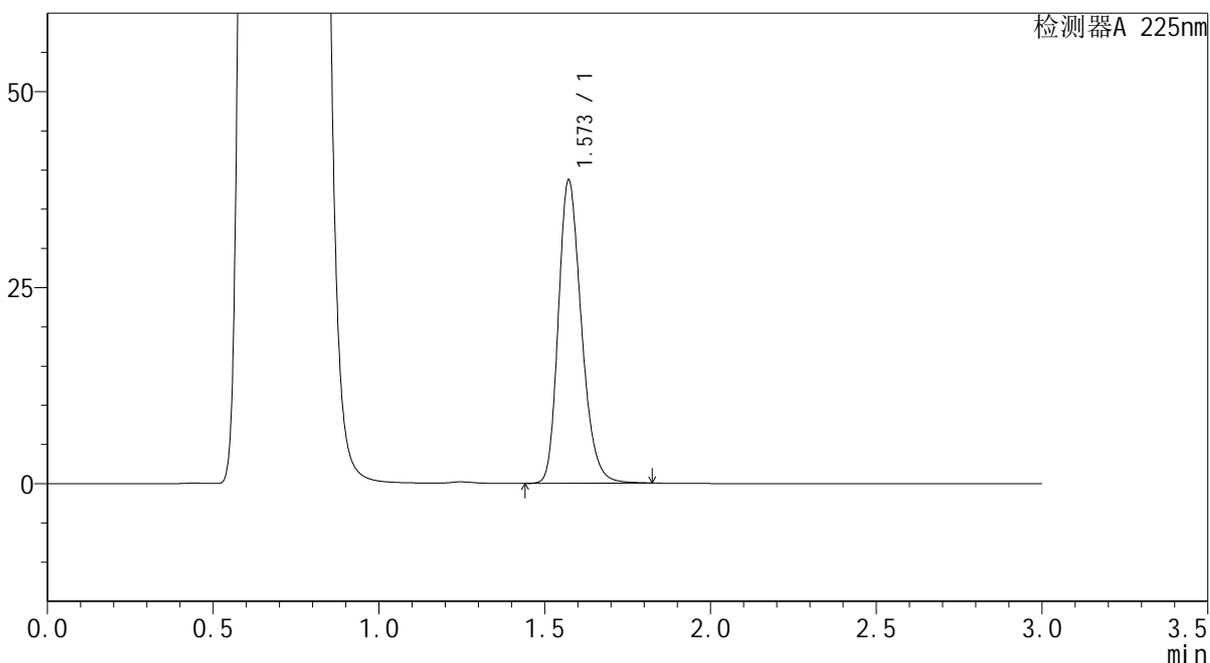
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-846-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 20:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	187281	100.000	38652	2490	1.240	--
总计		187281	100.000	38652			



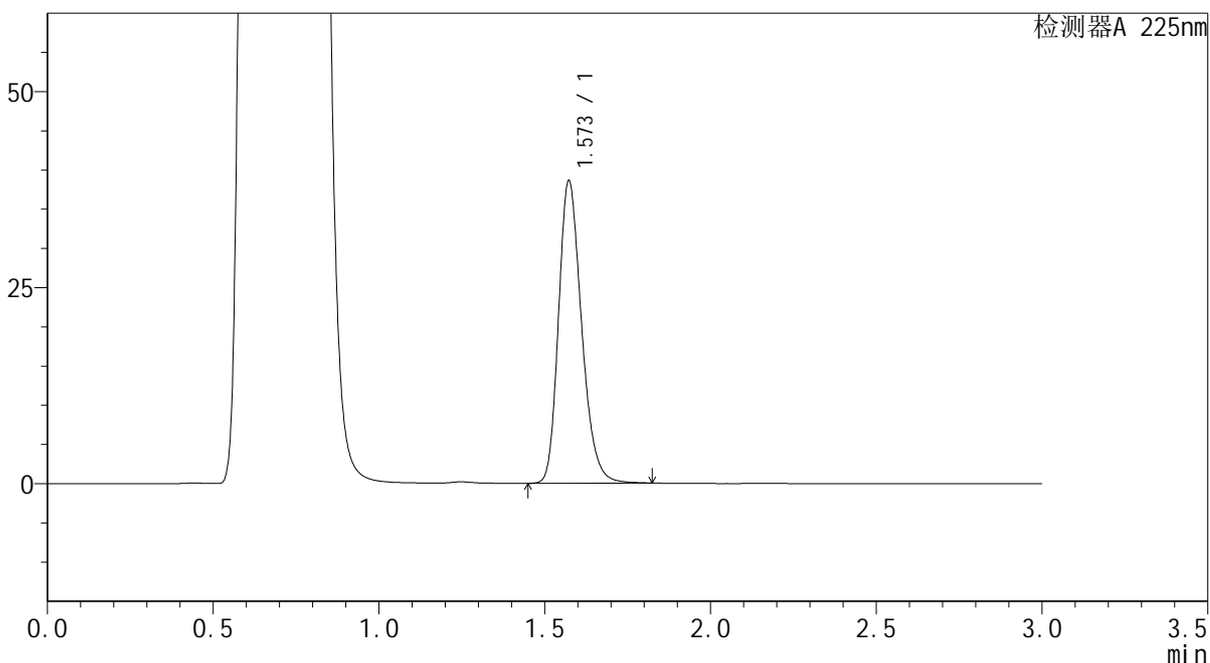
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-847-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:00:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	186800	100.000	38547	2494	1.240	--
总计		186800	100.000	38547			



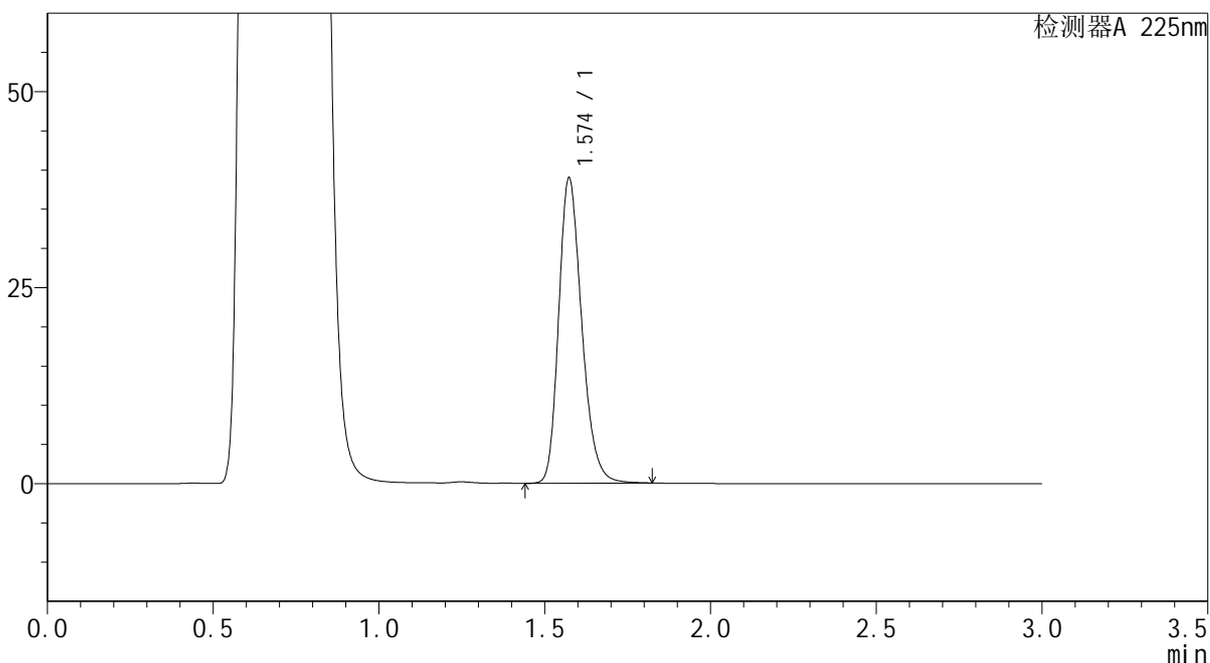
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-848-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:04:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188520	100.000	38860	2495	1.240	--
总计		188520	100.000	38860			



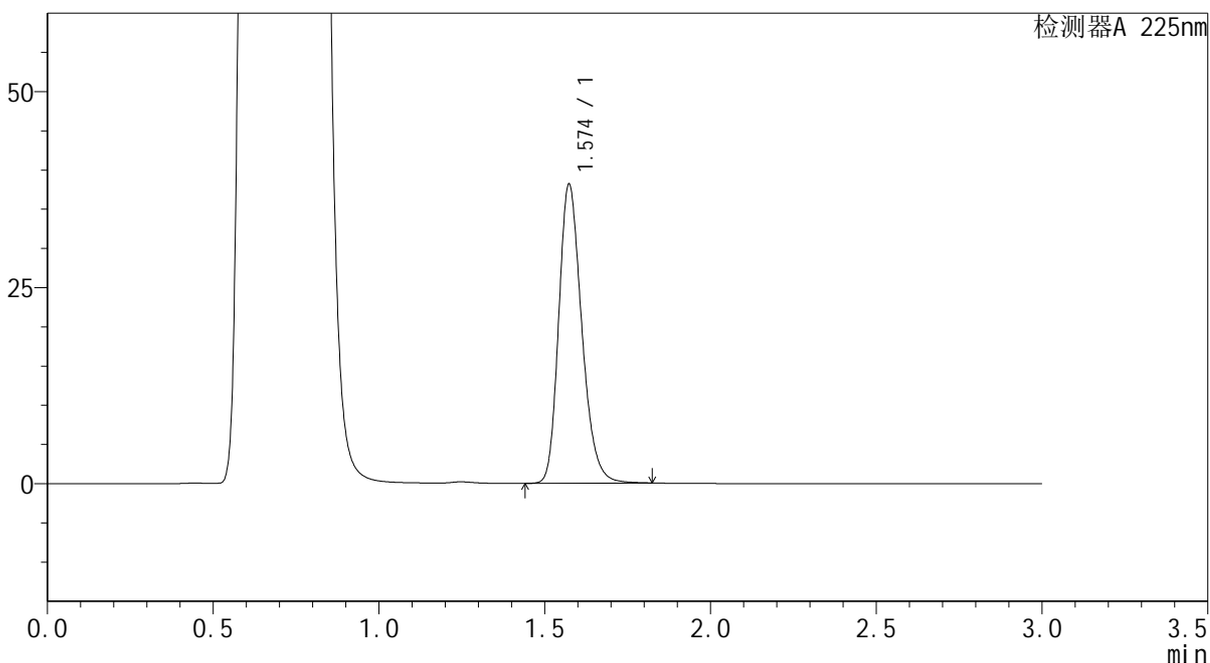
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-849-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:07:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	184604	100.000	38067	2498	1.240	--
总计		184604	100.000	38067			



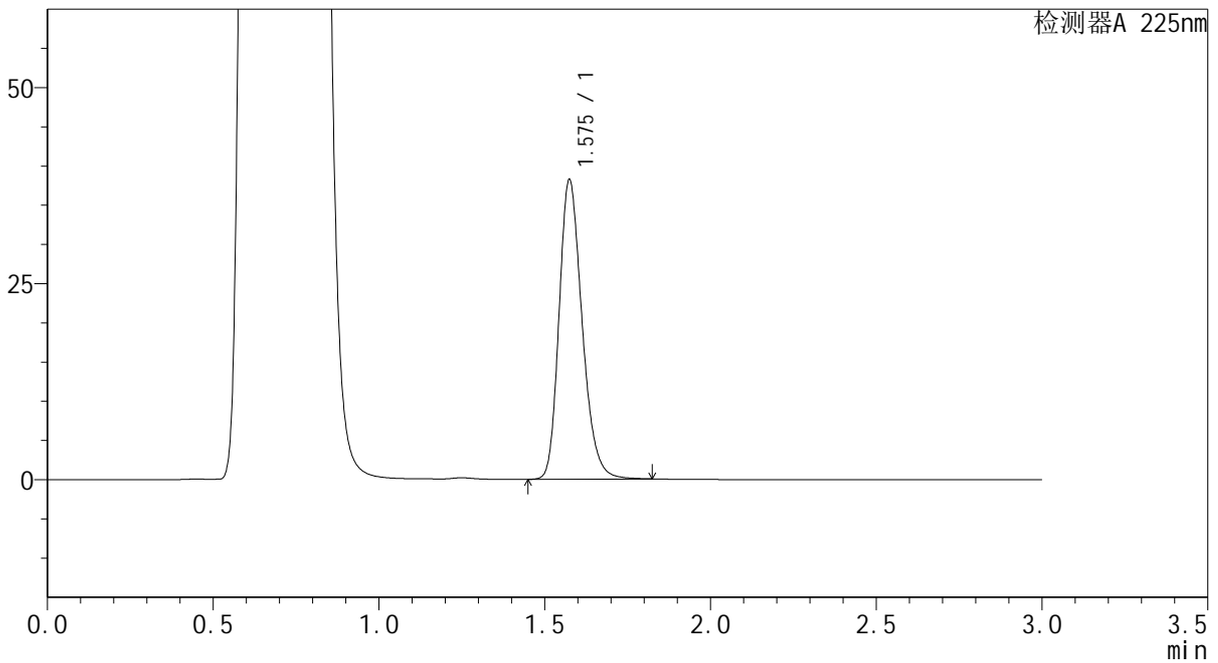
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-850-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:10:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

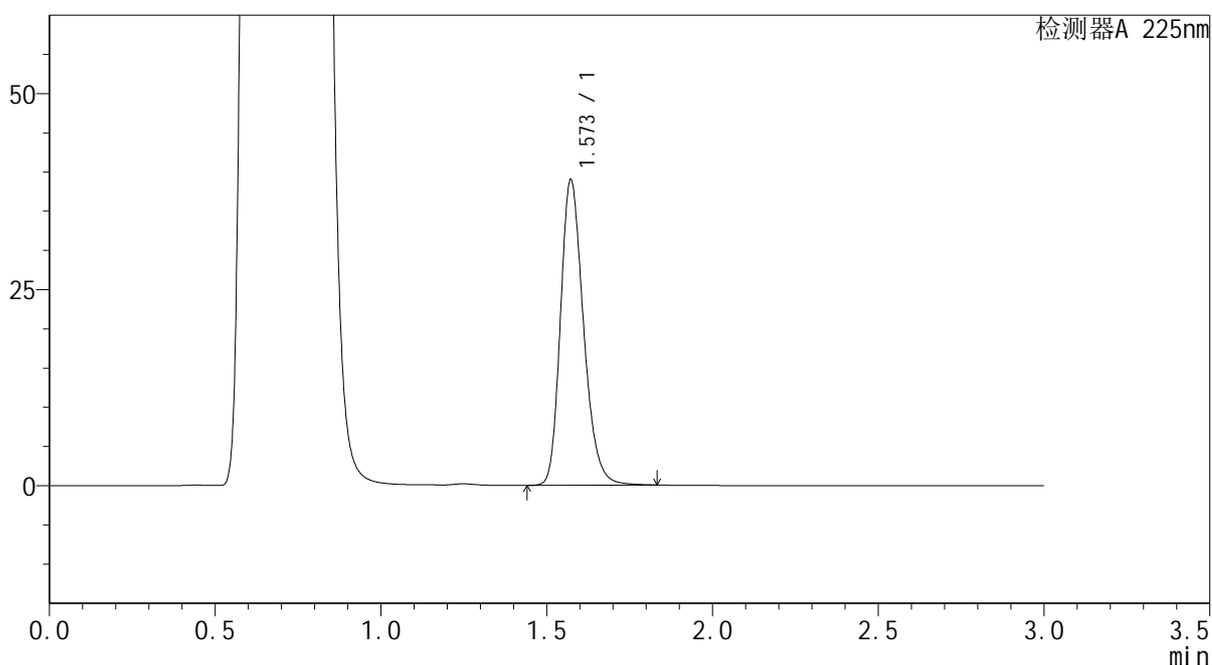
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	184824	100.000	38018	2503	1.241	--
总计		184824	100.000	38018			

## &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 - 0-56/27-851-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 21:14:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:54 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

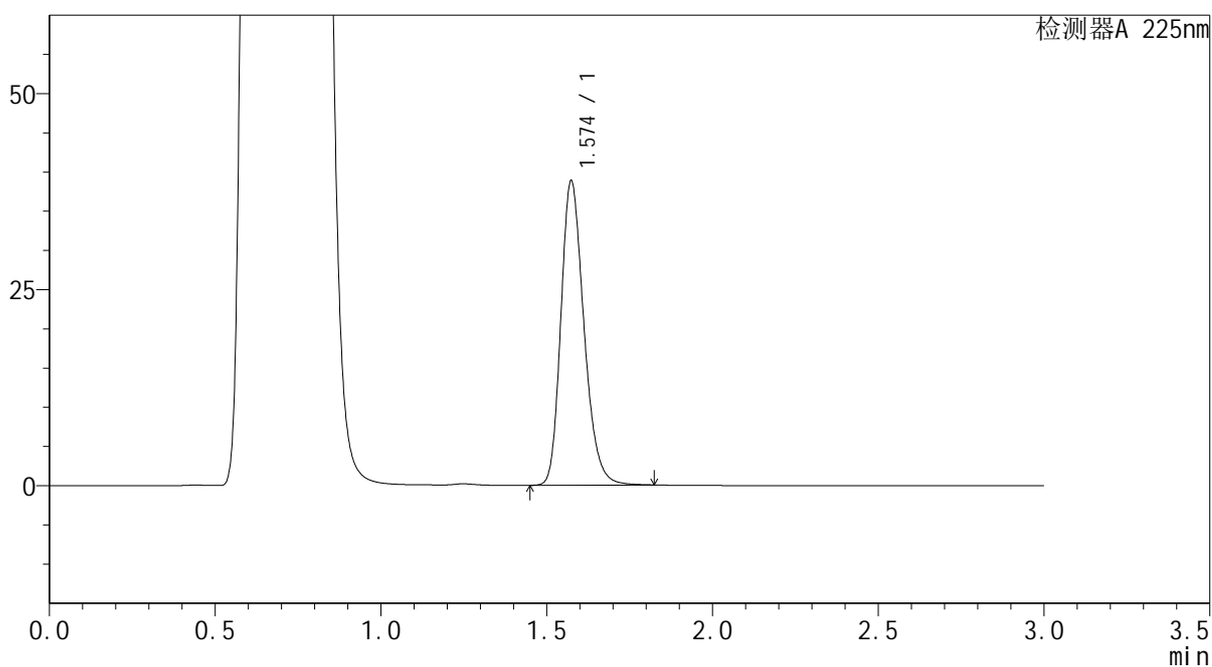
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188618	100.000	38940	2499	1.240	--
总计		188618	100.000	38940			

## &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 - 0-56/27-852-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 21:17:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:22:57 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	1.574	187878	100.000	38691	2499	1.241	--
总计		187878	100.000	38691			



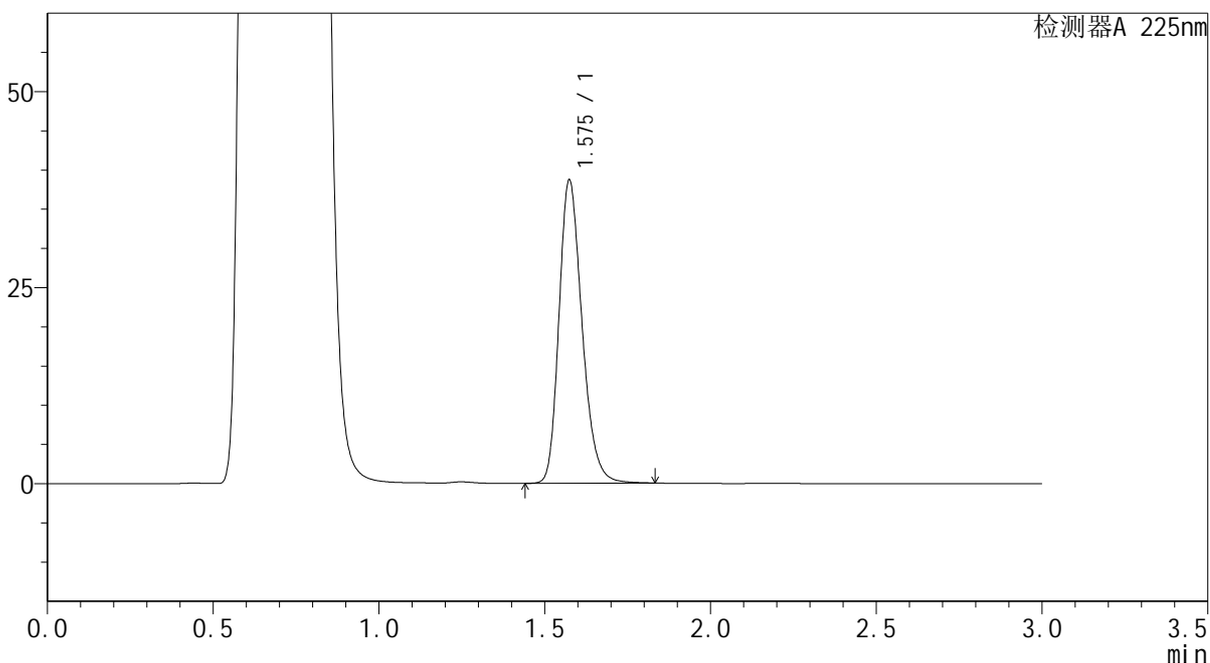
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-853-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:21:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

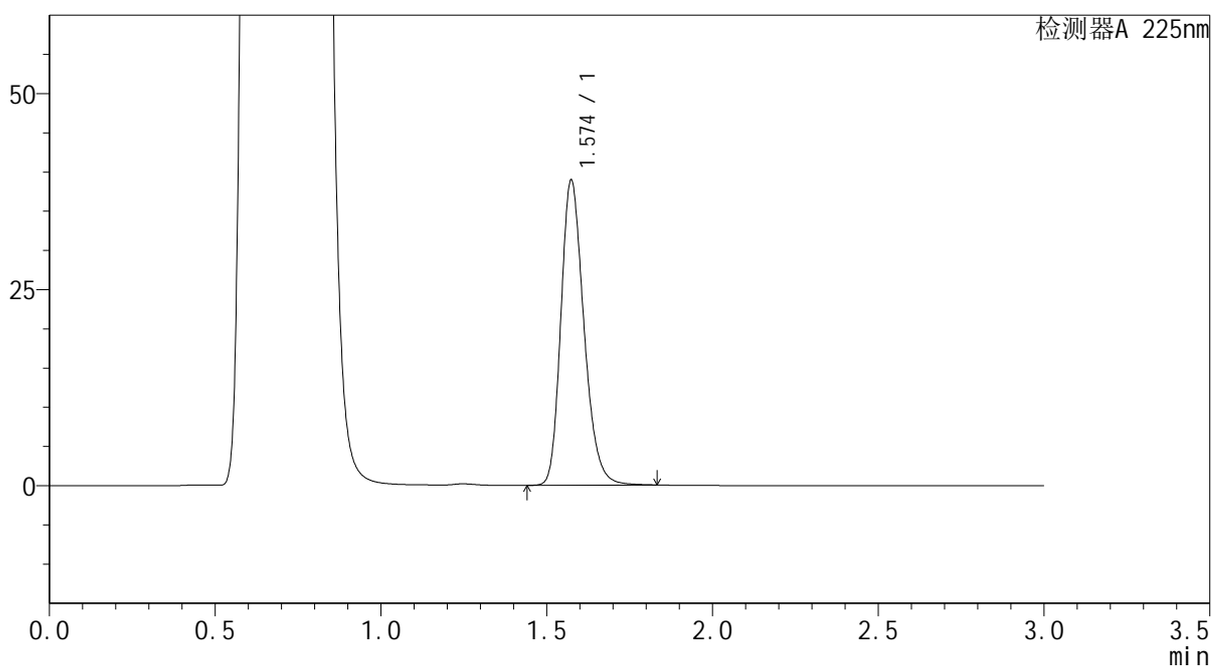
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	187225	100.000	38520	2502	1.241	--
总计		187225	100.000	38520			

## &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 - 0-56/27-854-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 21:24:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:03 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

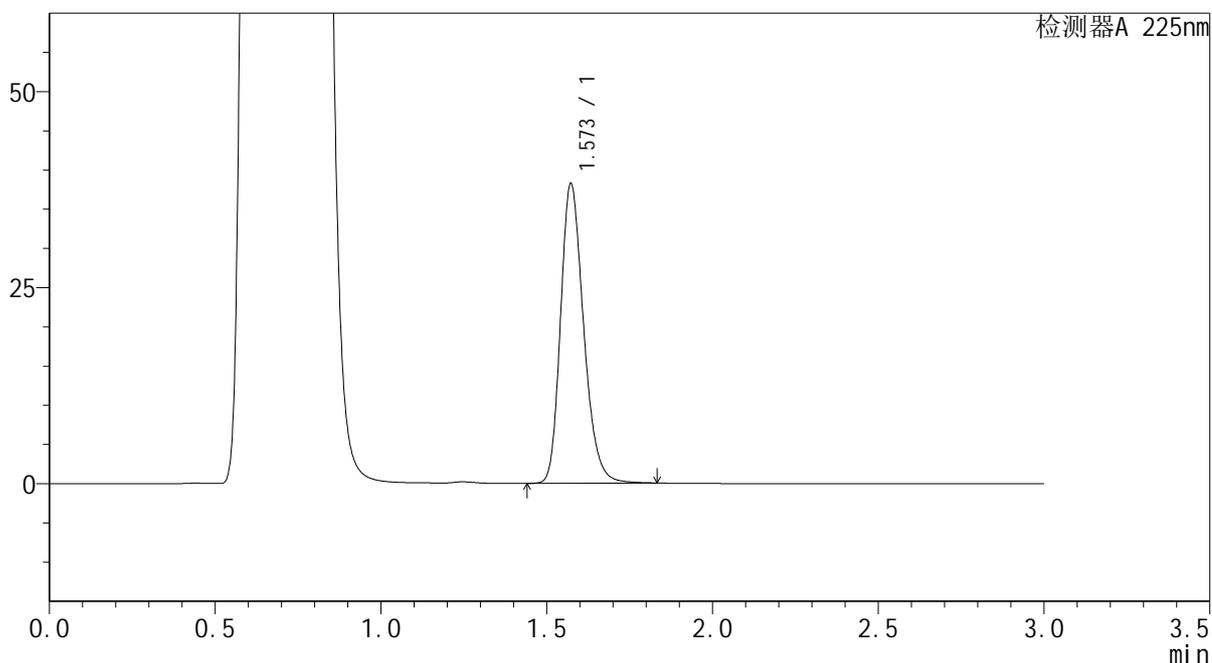
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188354	100.000	38787	2500	1.241	--
总计		188354	100.000	38787			

## &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 - 0-56/27-855-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 21:27:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:05 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	1.573	184934	100.000	38170	2499	1.240	--
总计		184934	100.000	38170			



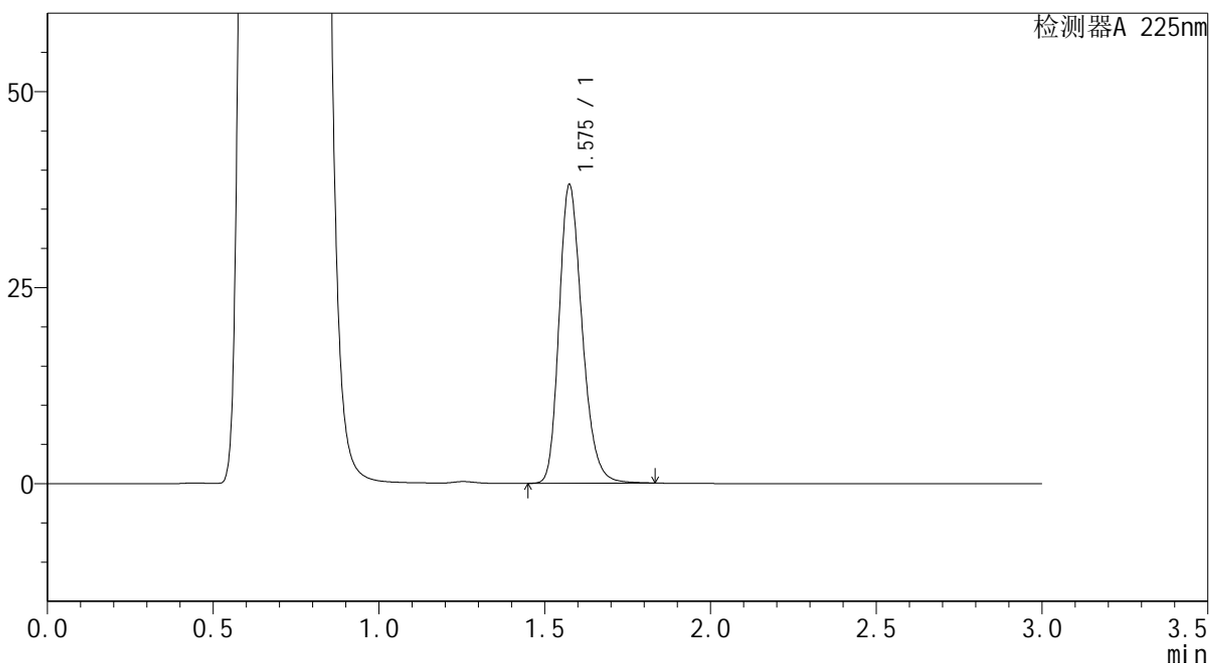
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-856-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

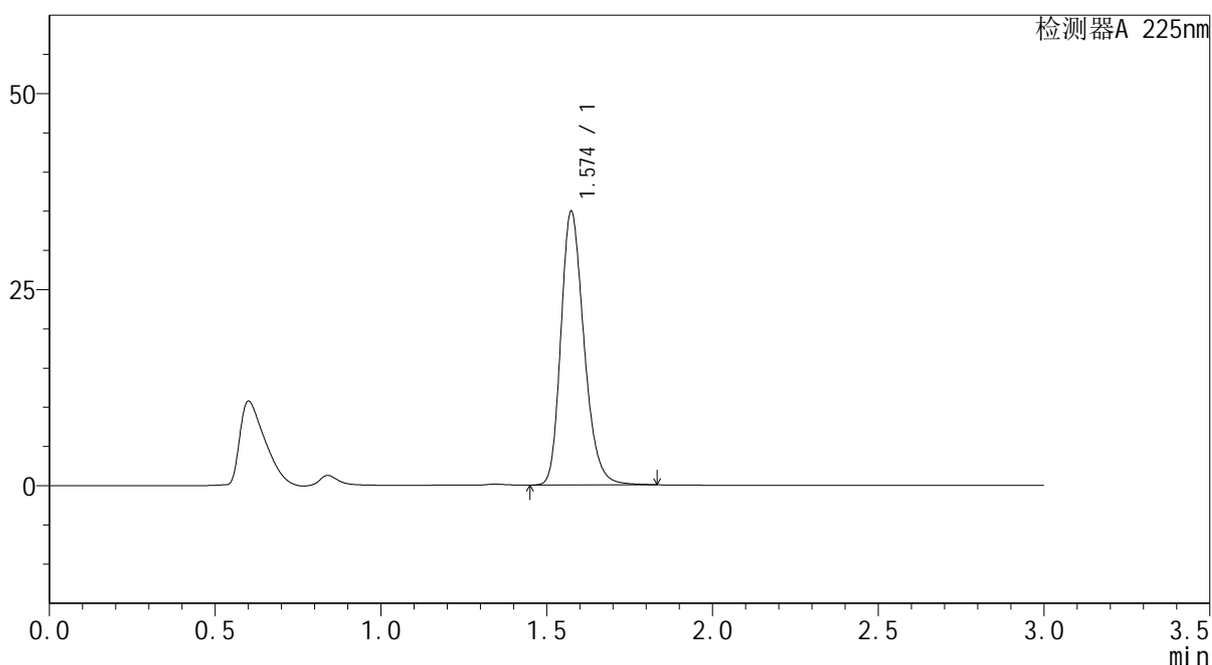
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	184289	100.000	37884	2504	1.241	--
总计		184289	100.000	37884			

## &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 - 0-56/27-857-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 21:34:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:11 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

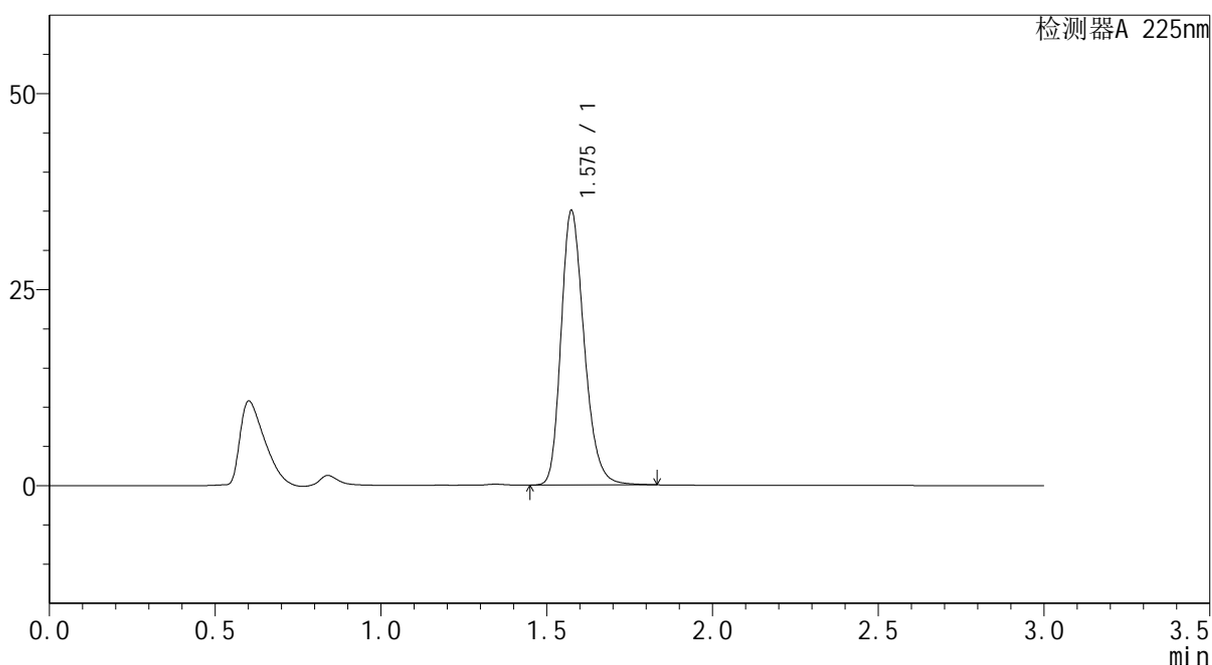
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	169548	100.000	34785	2490	1.243	--
总计		169548	100.000	34785			

## &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 - 0-56/27-858-2 - zzp-2025120321p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 21:38:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:14      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	1.575	170085	100.000	34841	2490	1.244	--
总计		170085	100.000	34841			



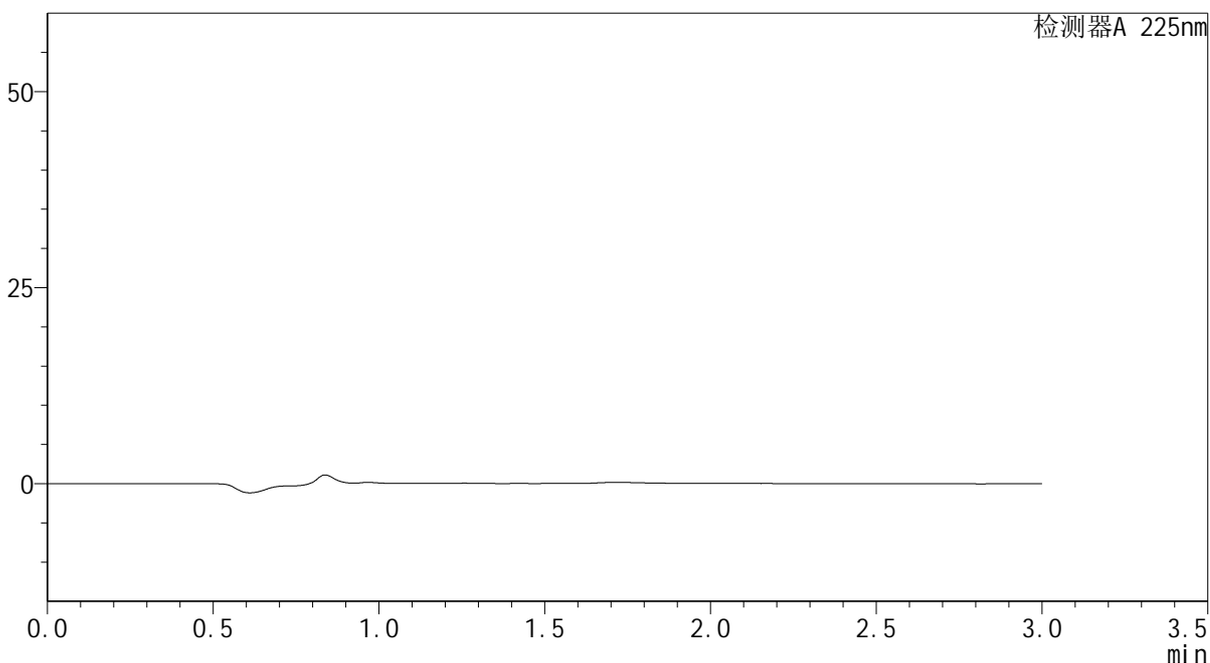
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-859-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:41:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:17              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)
总计							





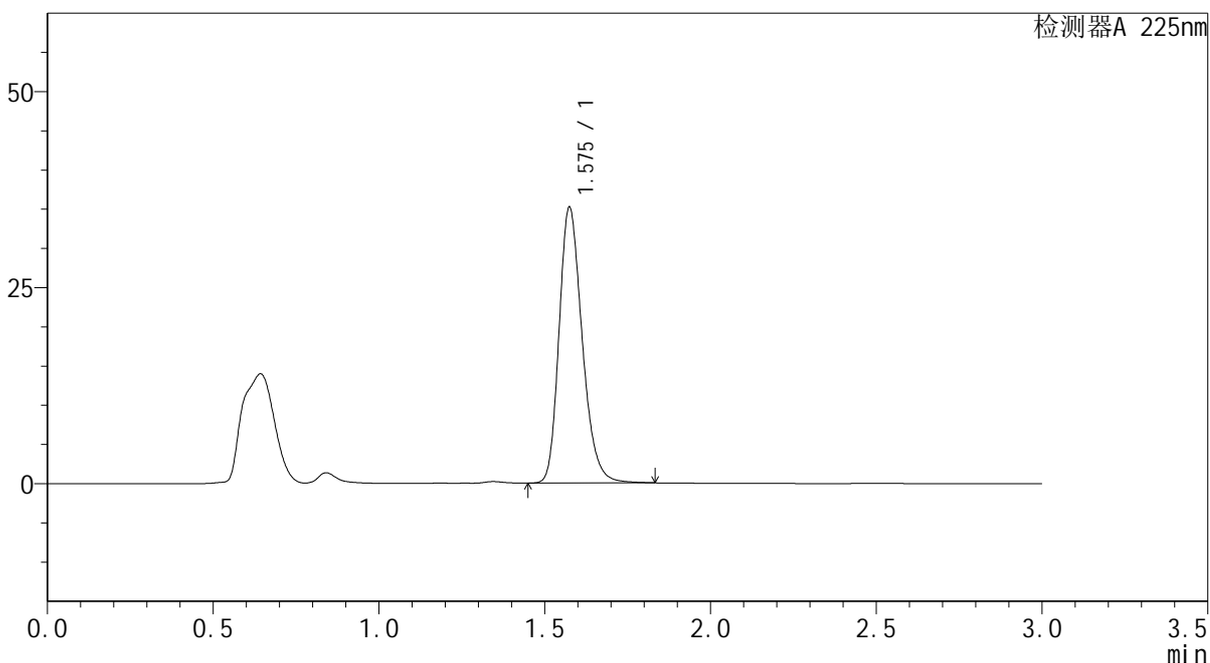
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-861-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:48:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	170881	100.000	35003	2491	1.243	--
总计		170881	100.000	35003			





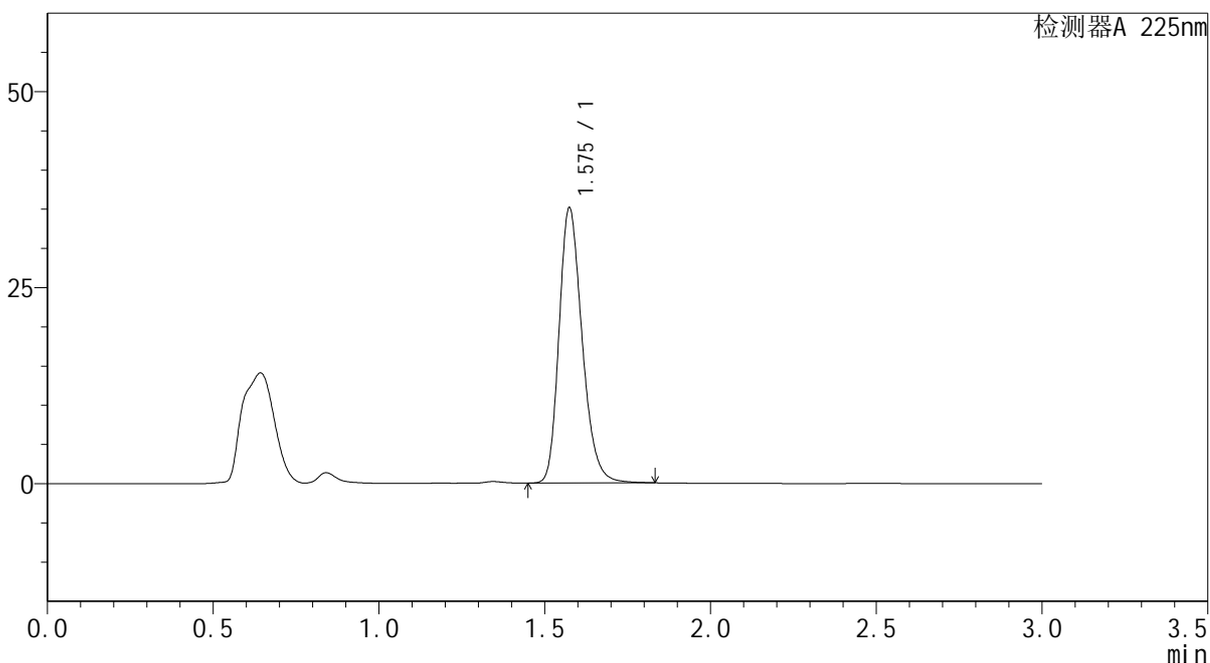
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-863-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 21:55:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

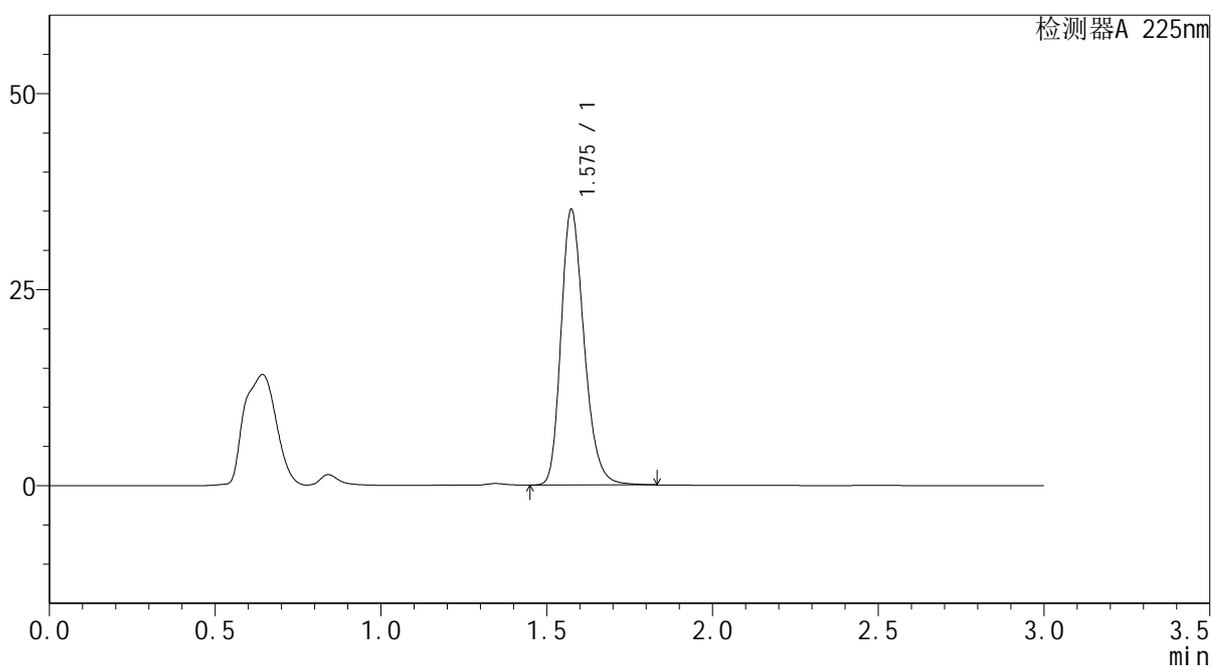
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	170402	100.000	34954	2495	1.243	--
总计		170402	100.000	34954			

## &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 - 0-56/27-864-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 21:58:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:31 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	1.575	170686	100.000	35012	2494	1.243	--
总计		170686	100.000	35012			



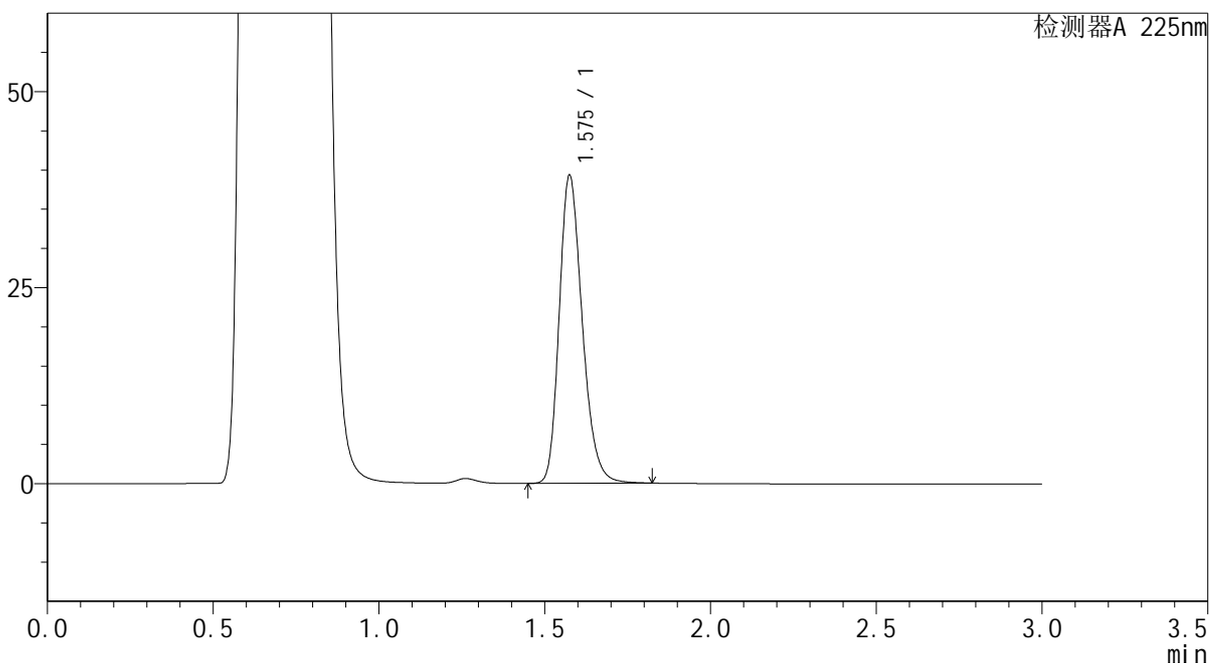
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-865-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 22:01:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

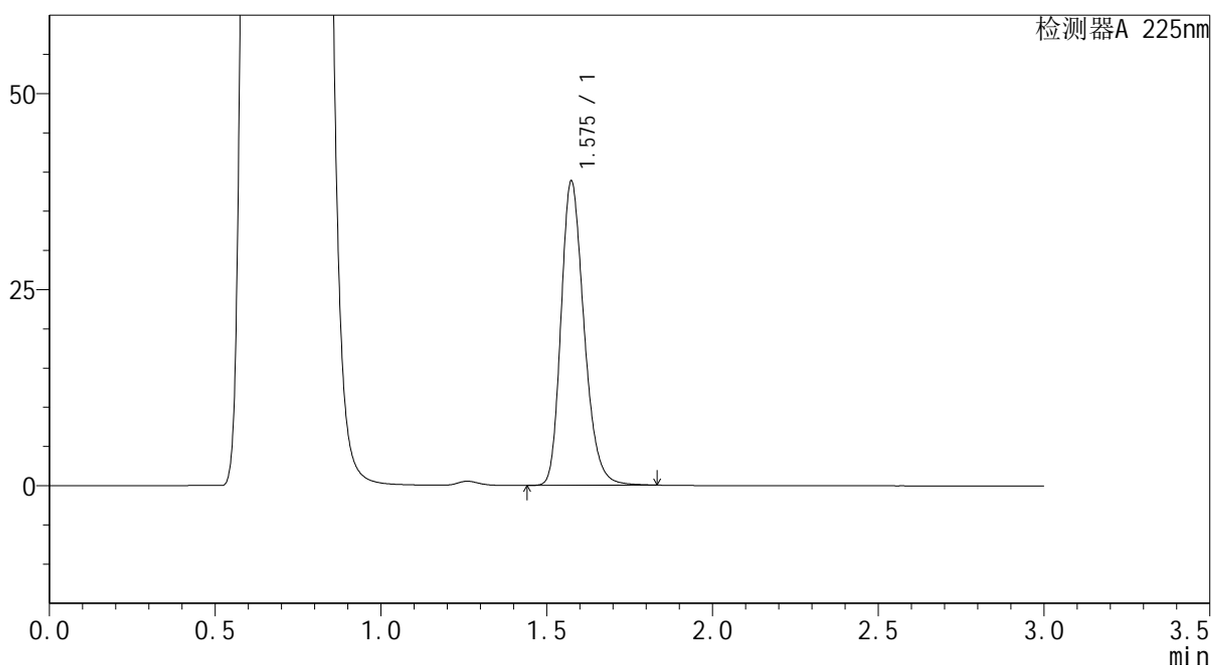
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	190108	100.000	39037	2504	1.242	--
总计		190108	100.000	39037			

## &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 - 0-56/27-866-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 22:05:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:36 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	1.575	187965	100.000	38652	2506	1.245	--
总计		187965	100.000	38652			



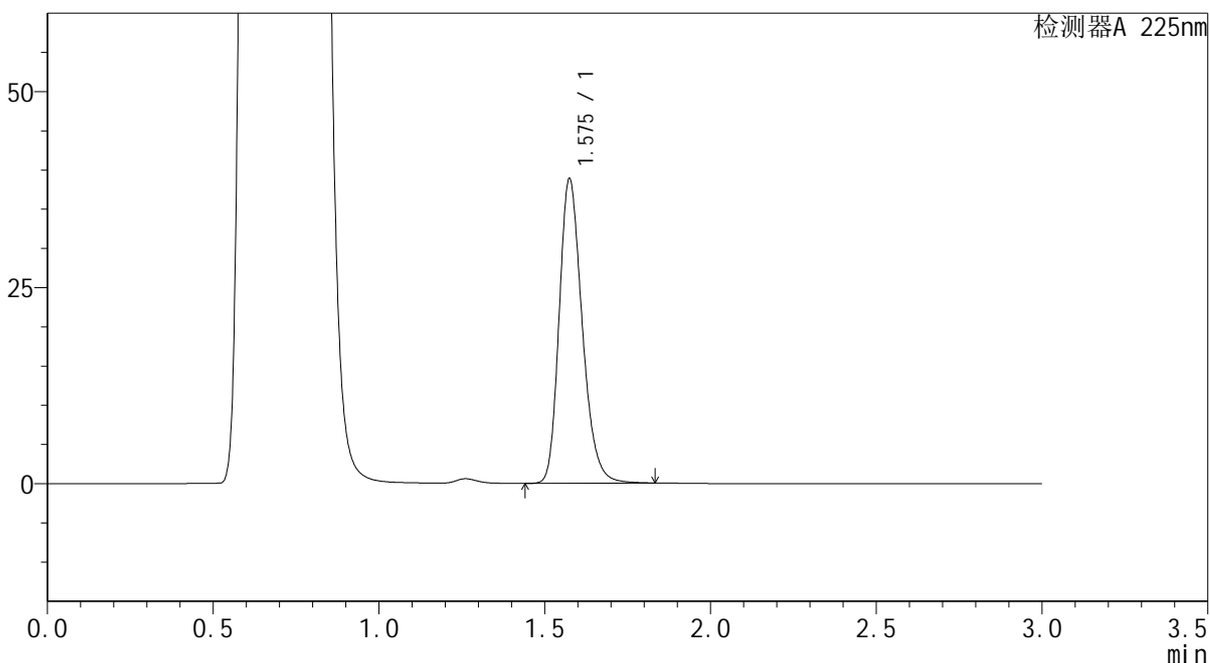
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-867-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 22:08:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

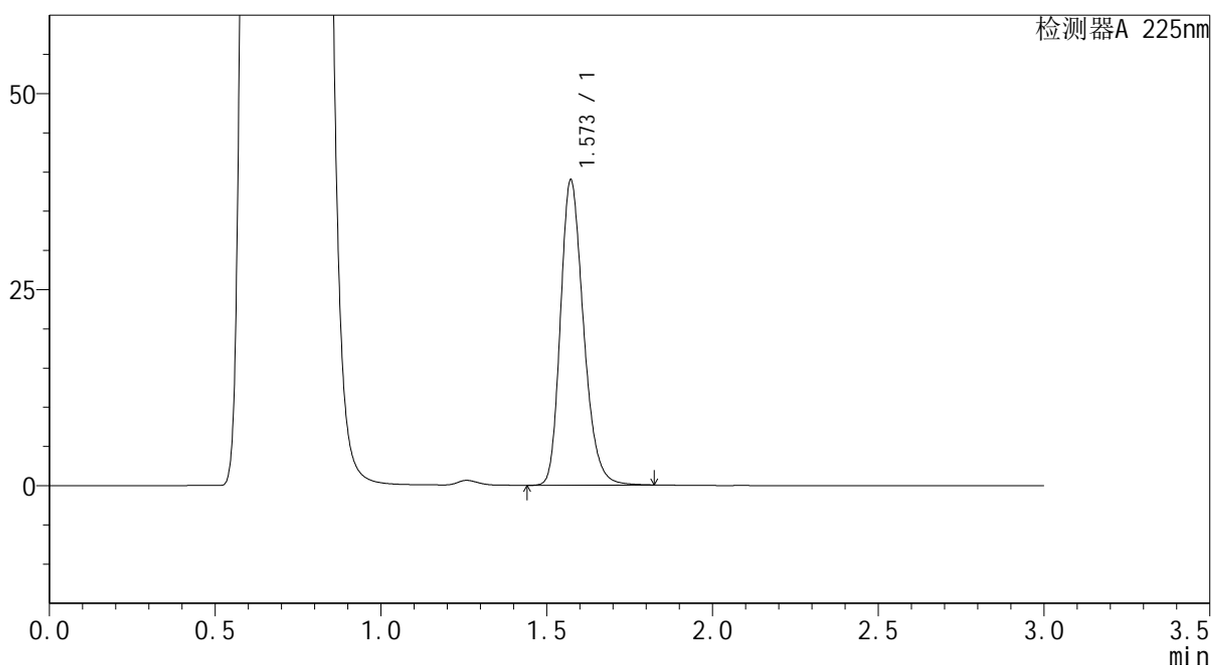
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	188066	100.000	38619	2508	1.244	--
总计		188066	100.000	38619			

## &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 - 0-56/27-868-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 22:11:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:42 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	1.573	188325	100.000	38909	2501	1.241	--
总计		188325	100.000	38909			



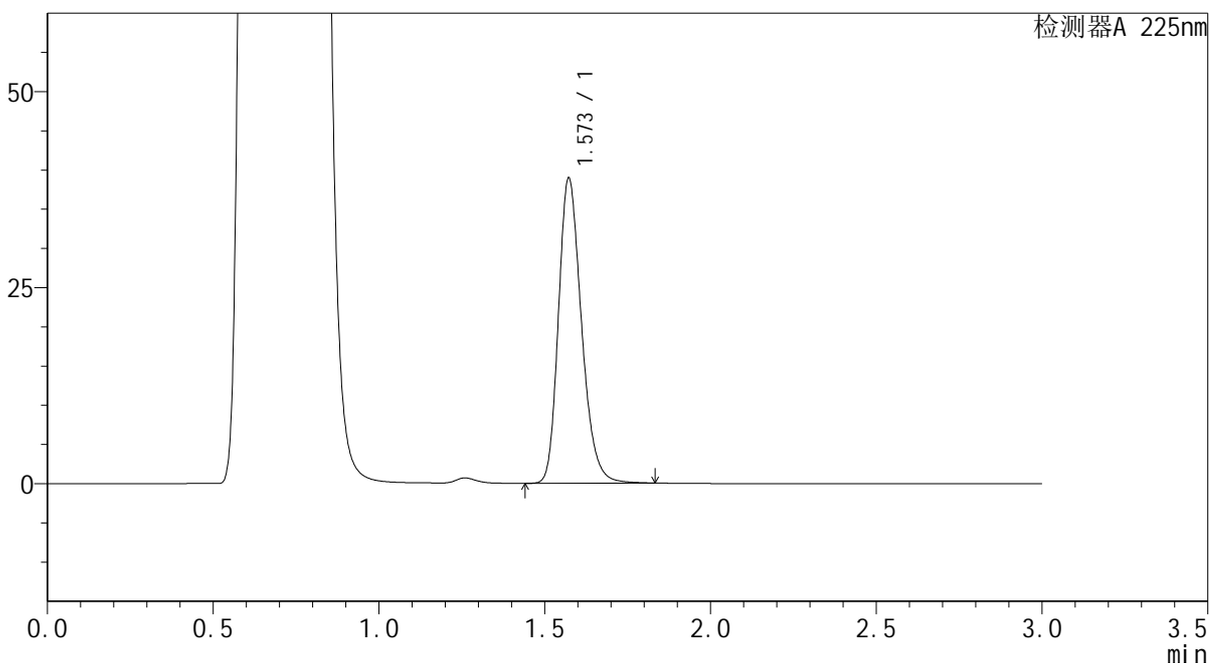
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-869-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 22:15:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188443	100.000	38913	2500	1.242	--
总计		188443	100.000	38913			



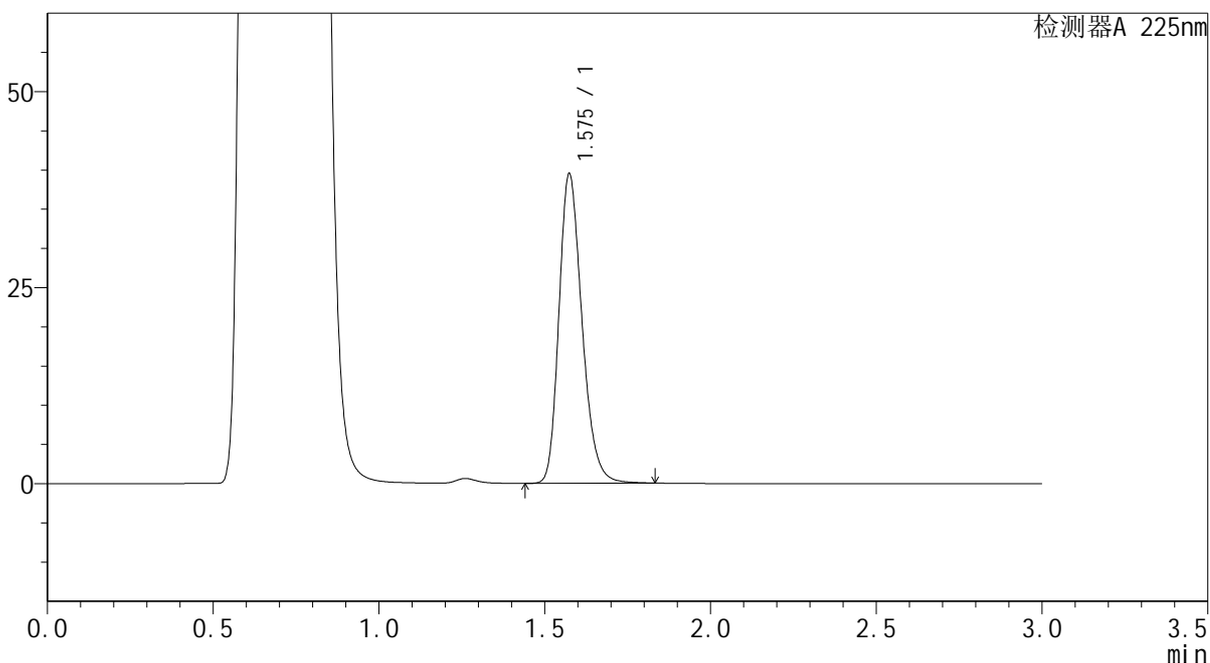
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-870-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 22:18:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	191104	100.000	39339	2503	1.242	--
总计		191104	100.000	39339			



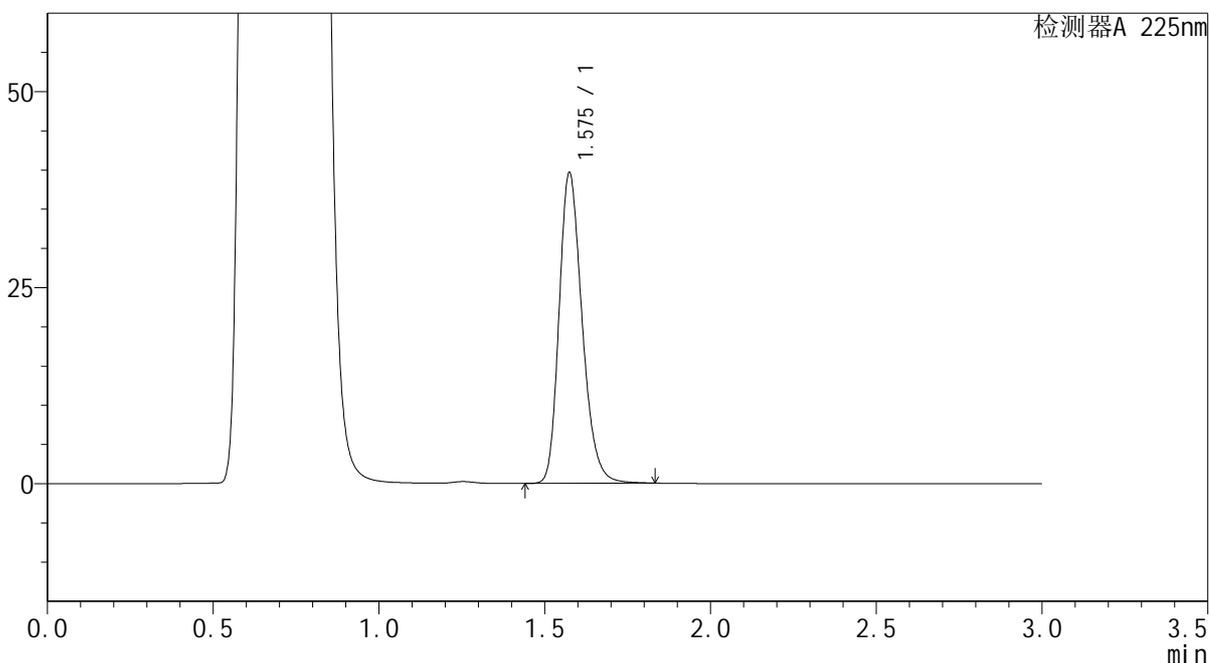
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-871-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 22:22:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

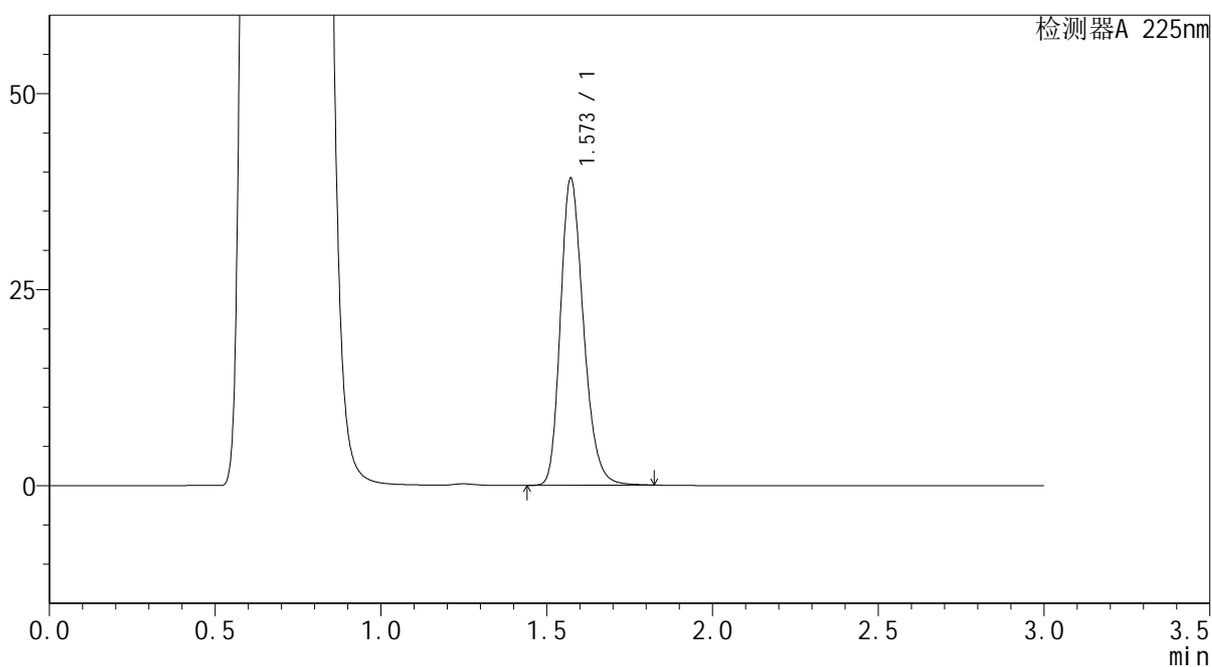
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	191776	100.000	39428	2503	1.242	--
总计		191776	100.000	39428			

## &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 - 0-56/27-872-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 22:25:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:53 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

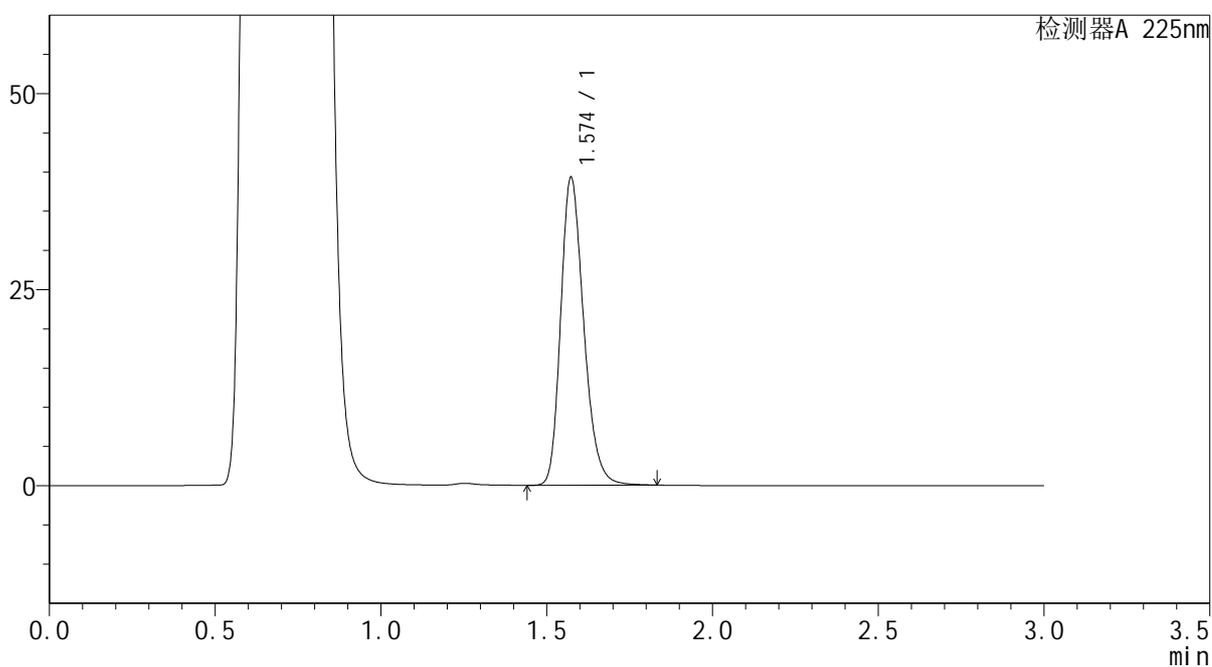
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	189367	100.000	39145	2500	1.240	--
总计		189367	100.000	39145			

## &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 - 0-56/27-873-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 22:28:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:56 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	1.574	189995	100.000	39207	2504	1.242	--
总计		189995	100.000	39207			



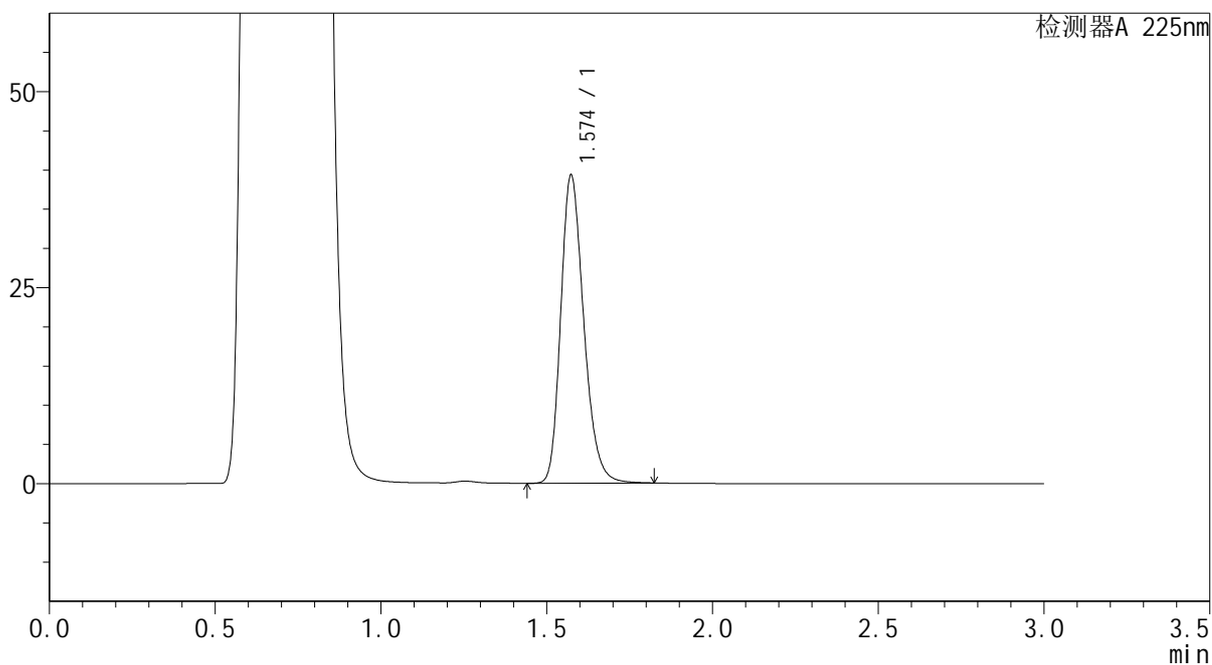
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-874-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 22:32:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:23:59 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	1.574	190057	100.000	39219	2503	1.241	--
总计		190057	100.000	39219			



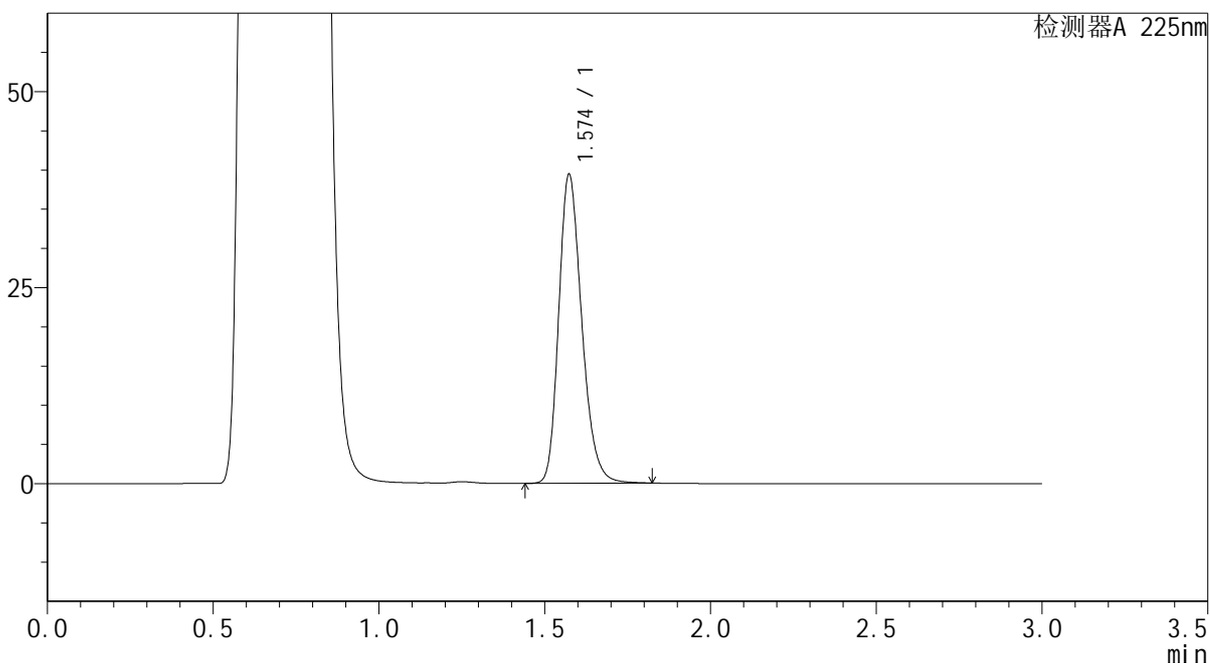
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-875-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 22:35:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

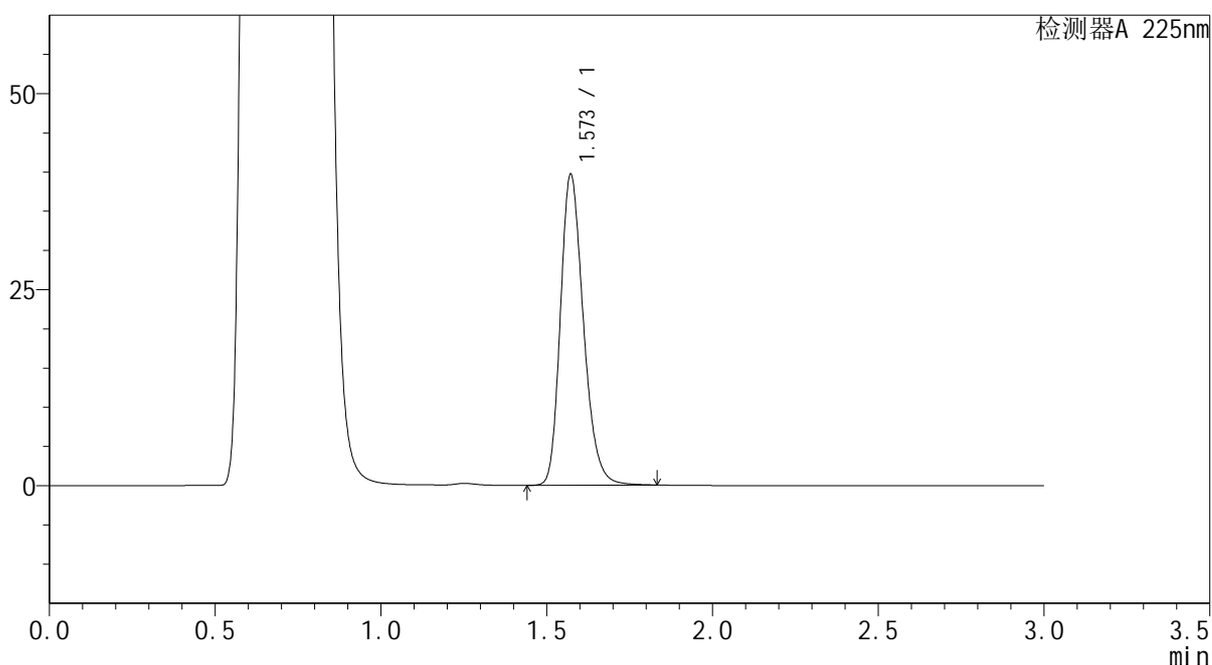
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	190526	100.000	39322	2502	1.240	--
总计		190526	100.000	39322			

## &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 - 0-56/27-876-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 22:38:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:05 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

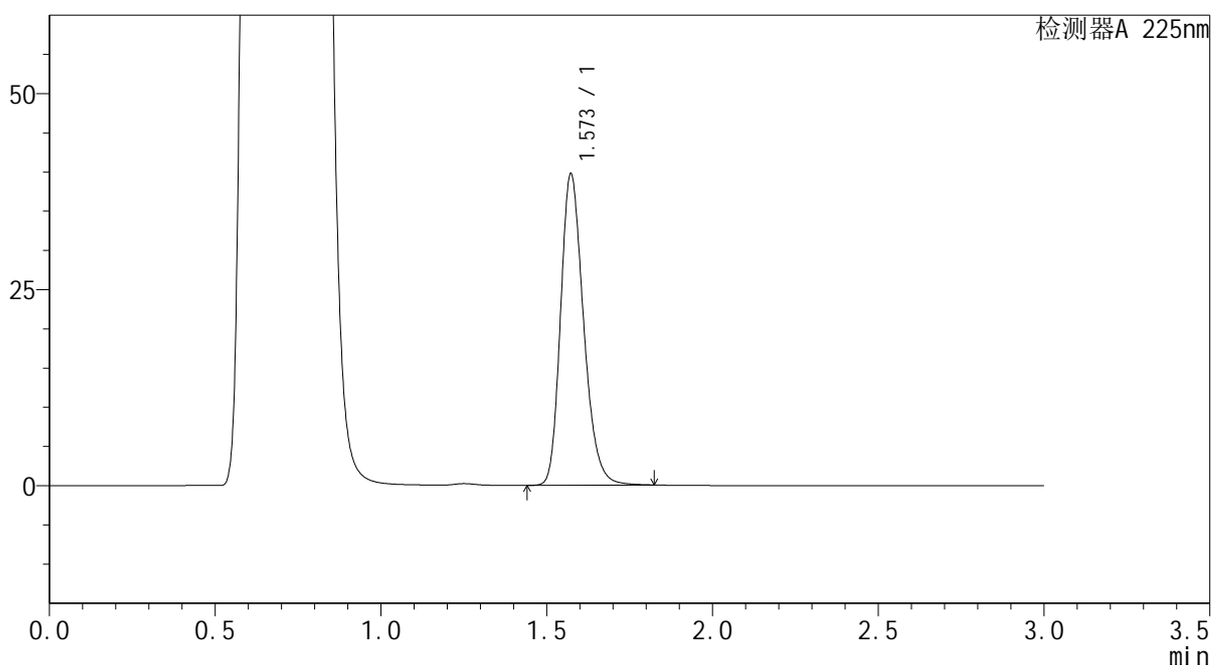
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	191797	100.000	39647	2503	1.240	--
总计		191797	100.000	39647			

## &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 - 0-56/27-877-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 22:42:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:08 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	1.573	192023	100.000	39679	2501	1.239	--
总计		192023	100.000	39679			



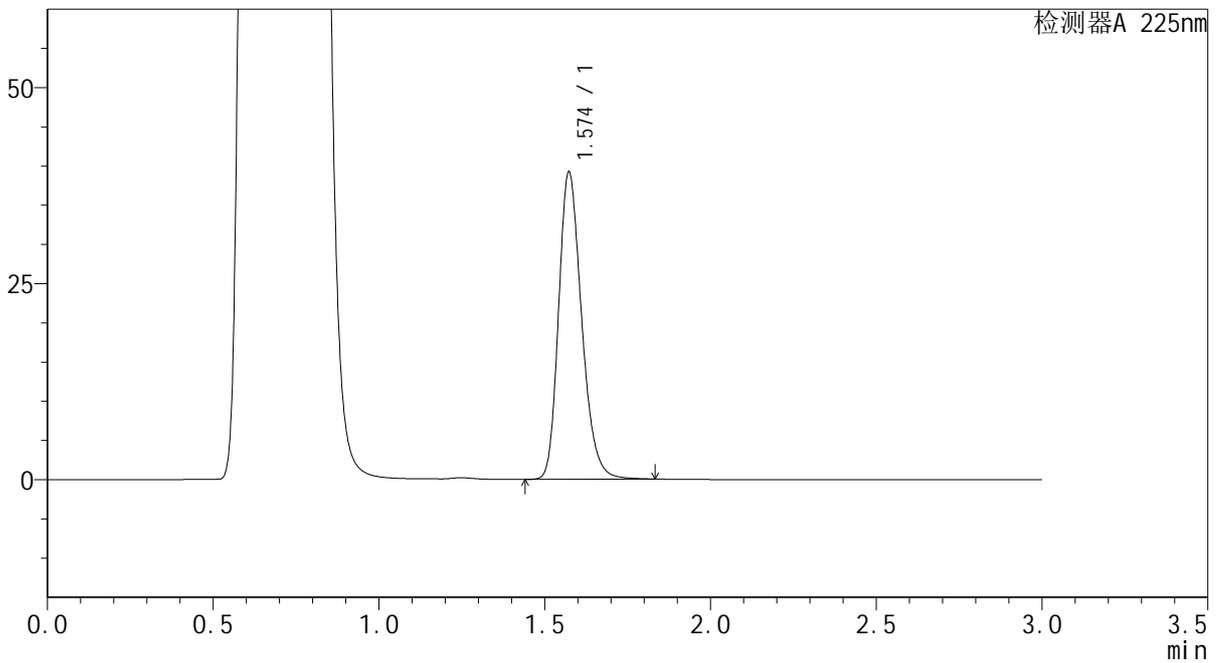
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-878-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 22:45:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:10              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	1.574	189482	100.000	39136	2505	1.240	--
总计		189482	100.000	39136			



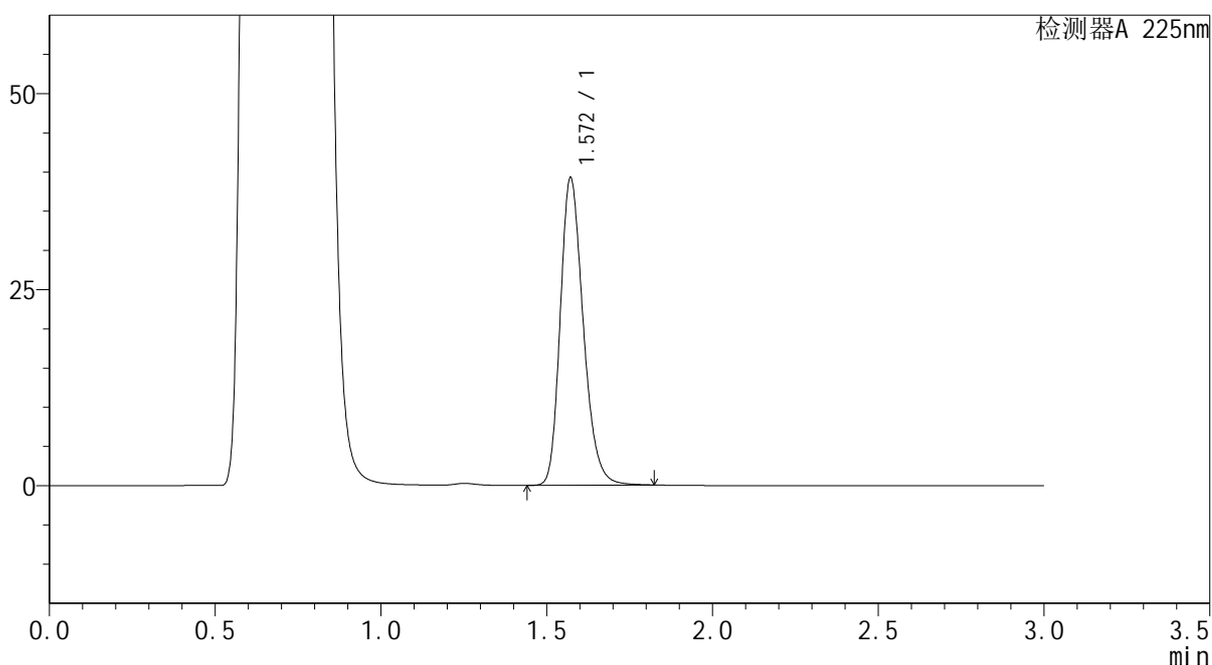
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-879-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 22:49:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

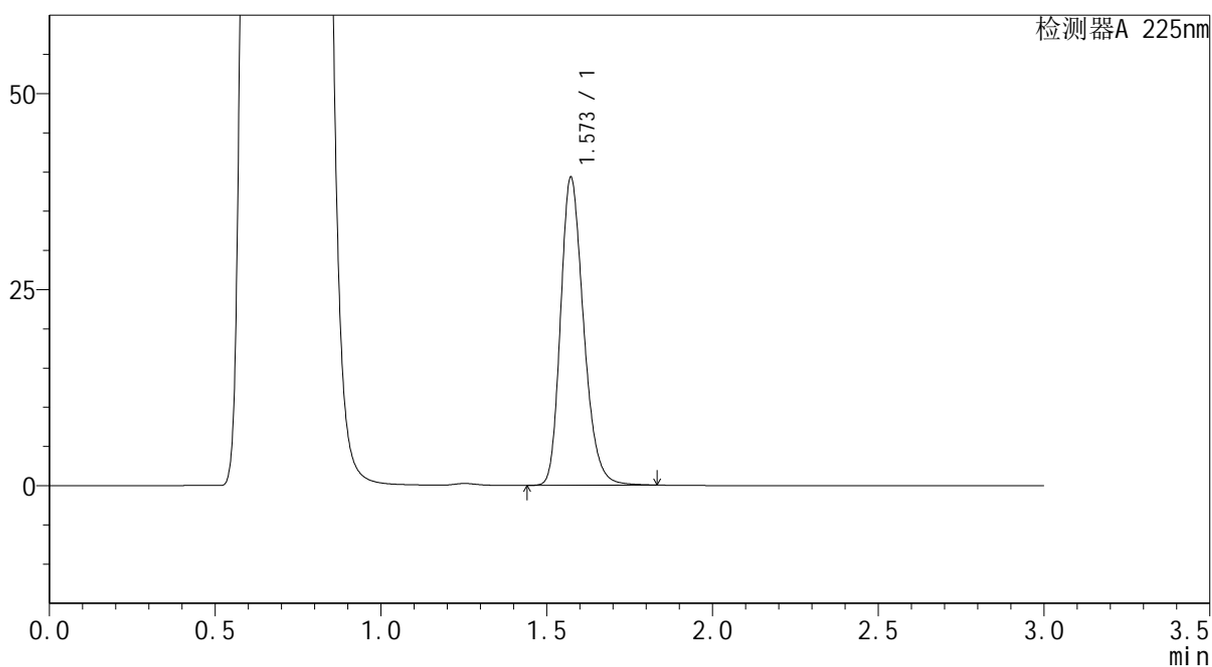
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	189576	100.000	39230	2502	1.239	--
总计		189576	100.000	39230			

## &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 - 0-56/27-880-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 22:52:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:16 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	1.573	190004	100.000	39250	2503	1.241	--
总计		190004	100.000	39250			

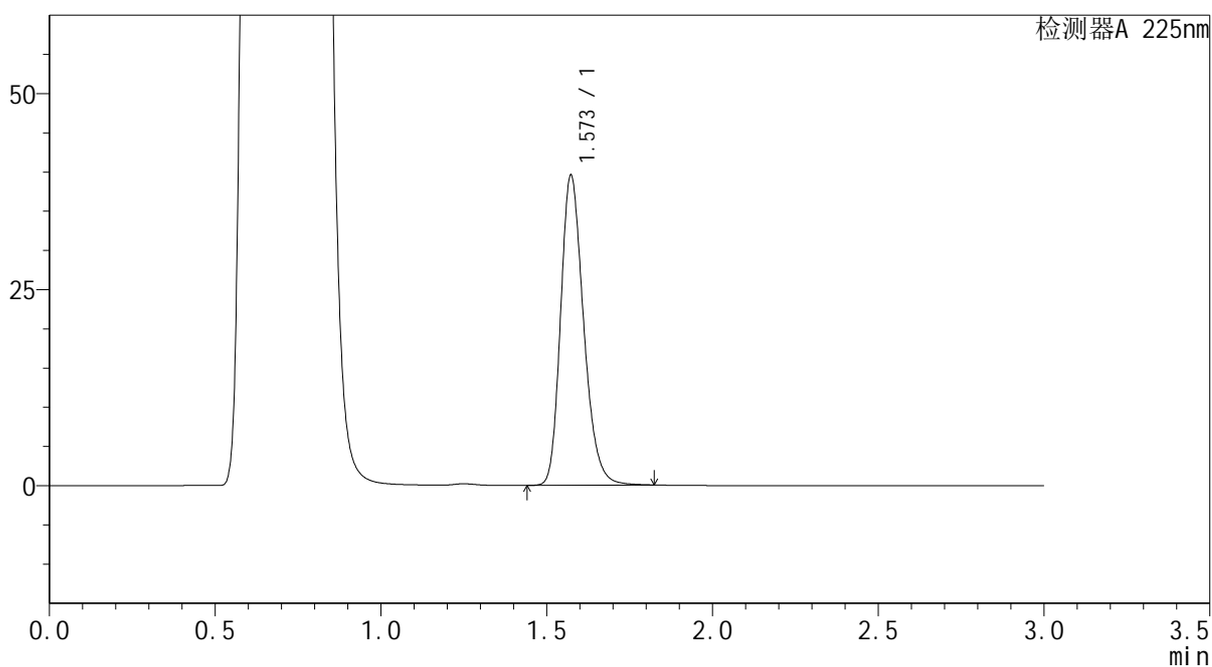


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/27-882-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 22:59:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:21 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	1.573	191064	100.000	39491	2507	1.239	--
总计		191064	100.000	39491			



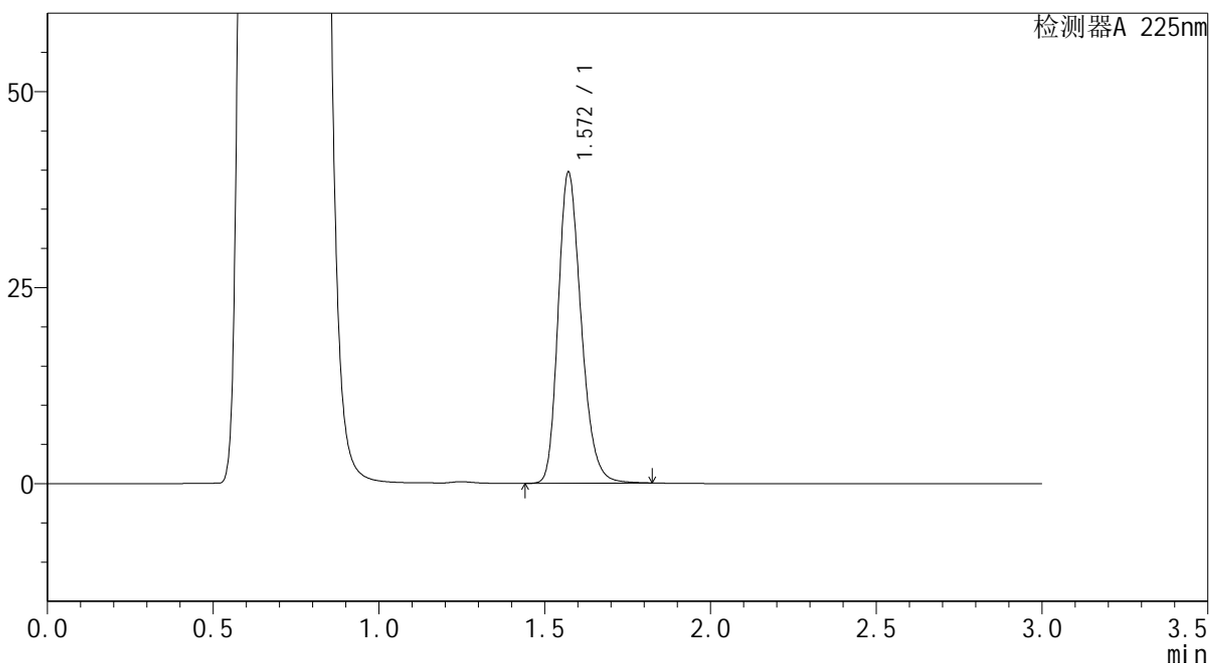
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-883-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:02:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	191767	100.000	39685	2499	1.239	--
总计		191767	100.000	39685			



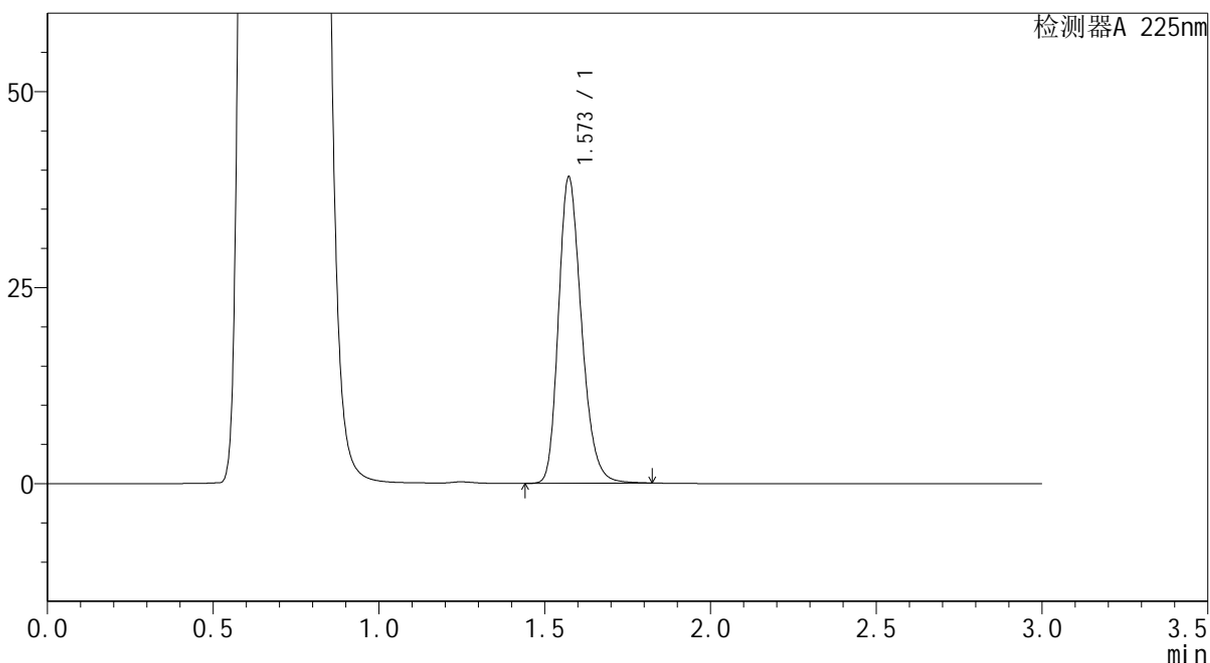
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-884-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:05:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188630	100.000	39031	2506	1.239	--
总计		188630	100.000	39031			

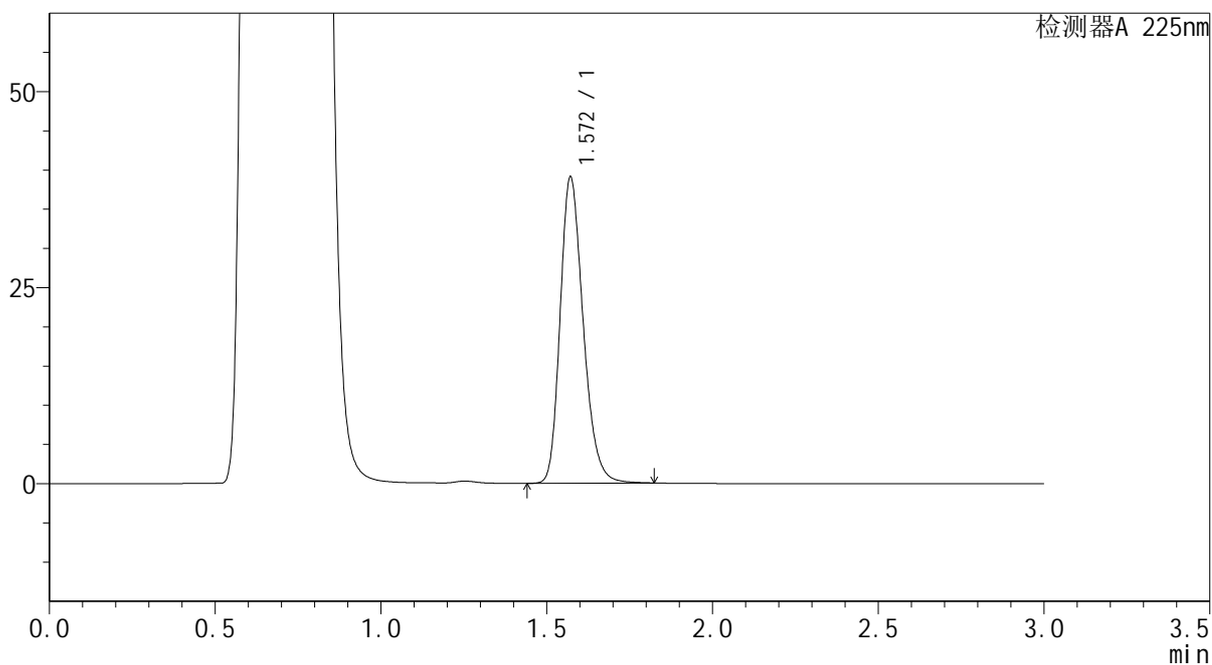


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/27-886-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 23:12:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:32 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	1.572	188755	100.000	39066	2500	1.238	--
总计		188755	100.000	39066			



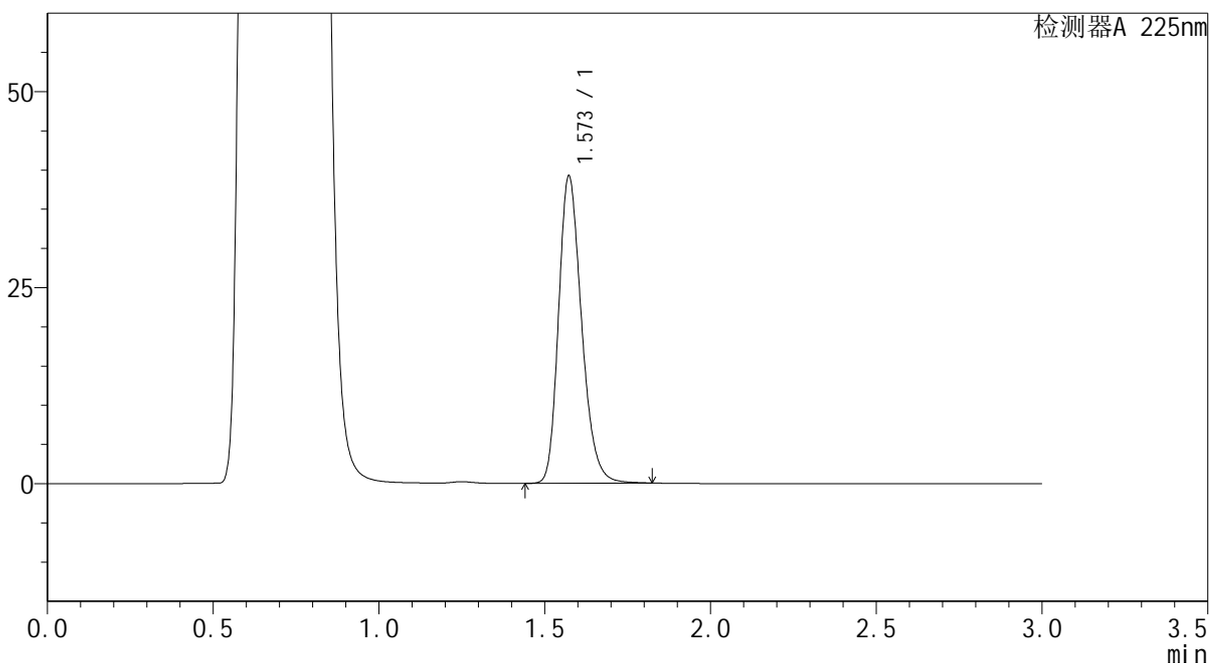
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-887-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:16:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	189470	100.000	39151	2501	1.240	--
总计		189470	100.000	39151			



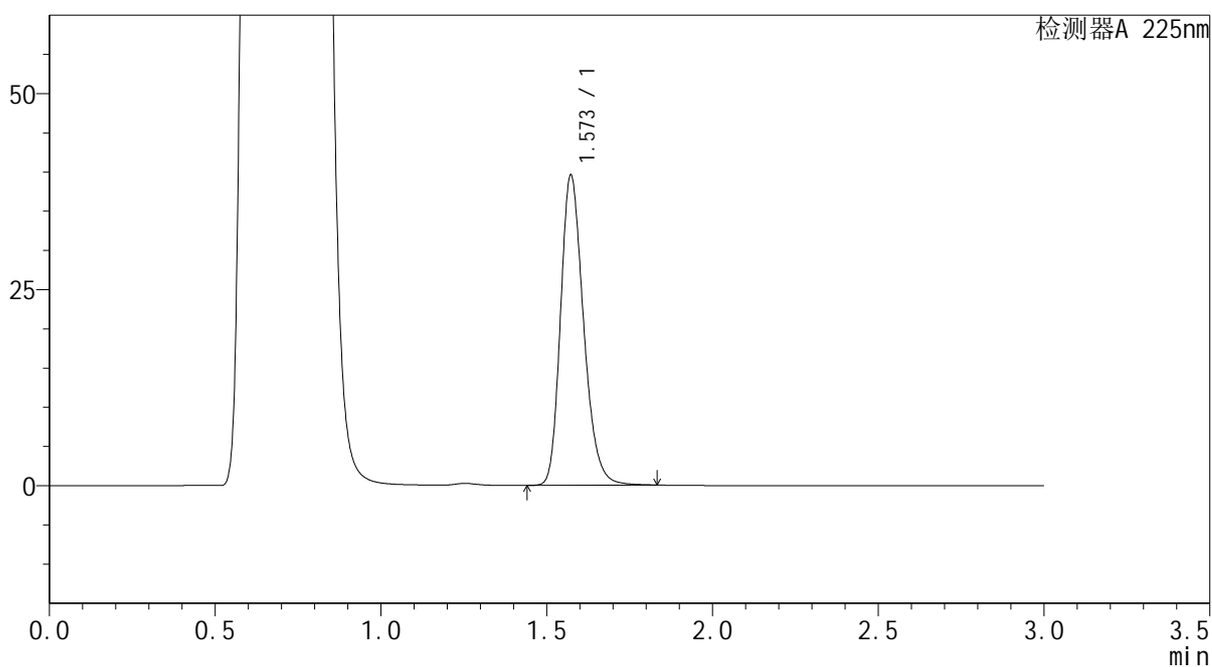
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-888-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 23:19:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	191369	100.000	39534	2503	1.240	--
总计		191369	100.000	39534			



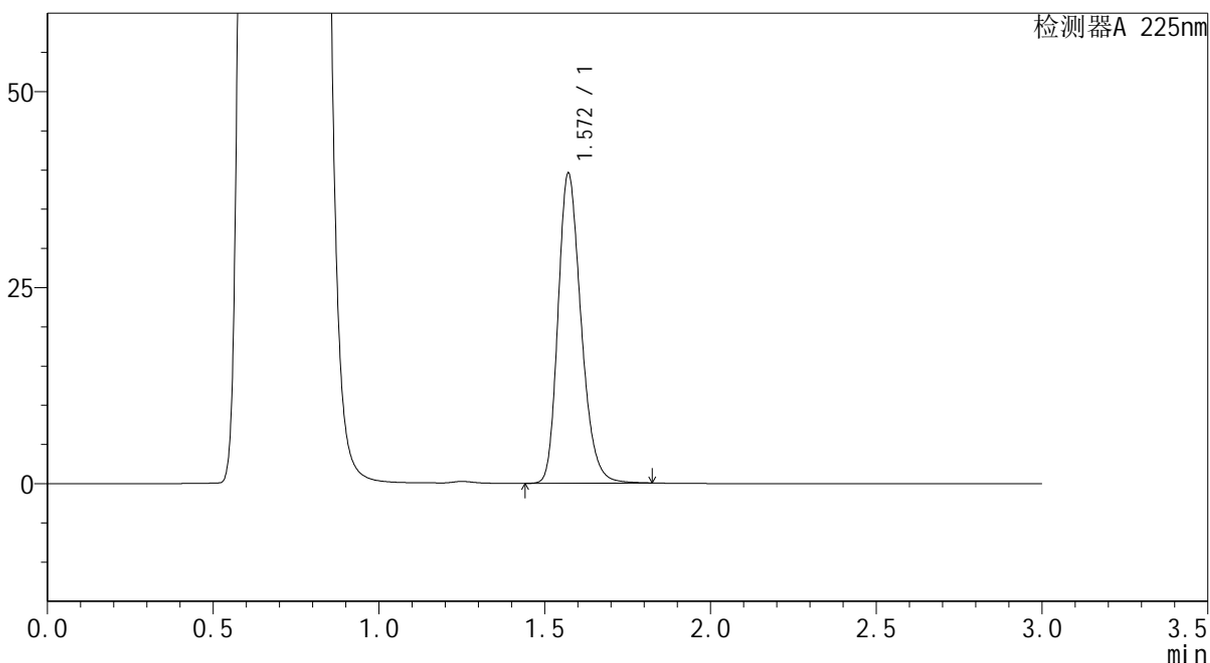
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-889-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:22:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	191059	100.000	39551	2501	1.238	--
总计		191059	100.000	39551			



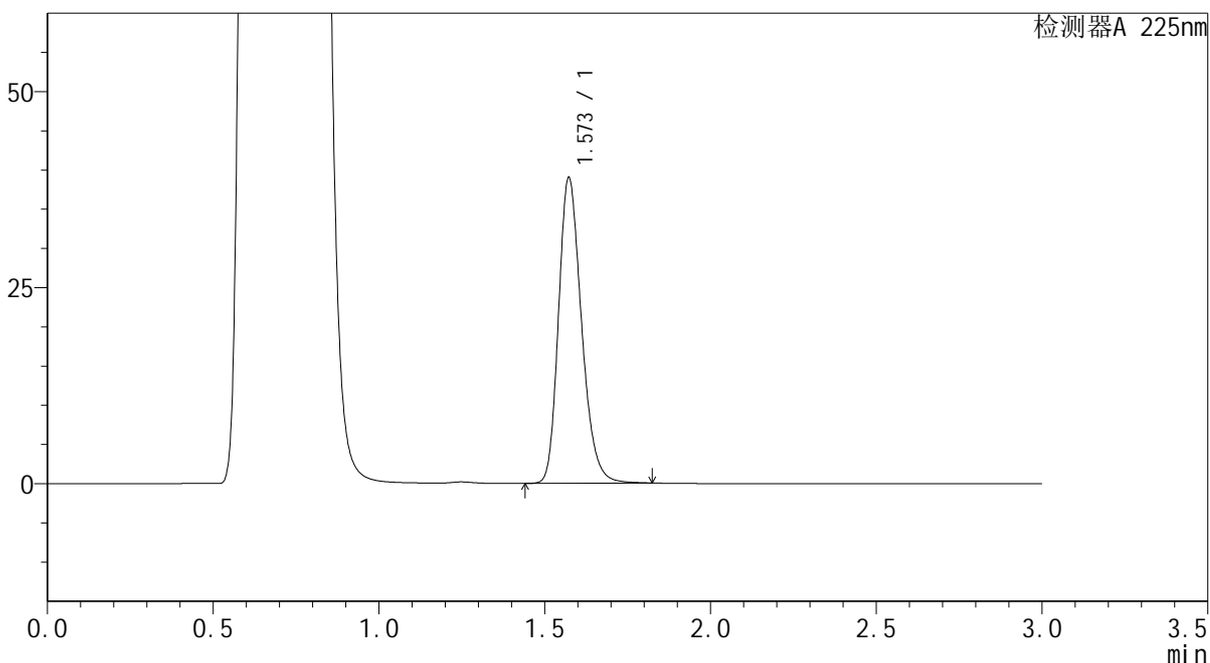
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-890-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:26:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

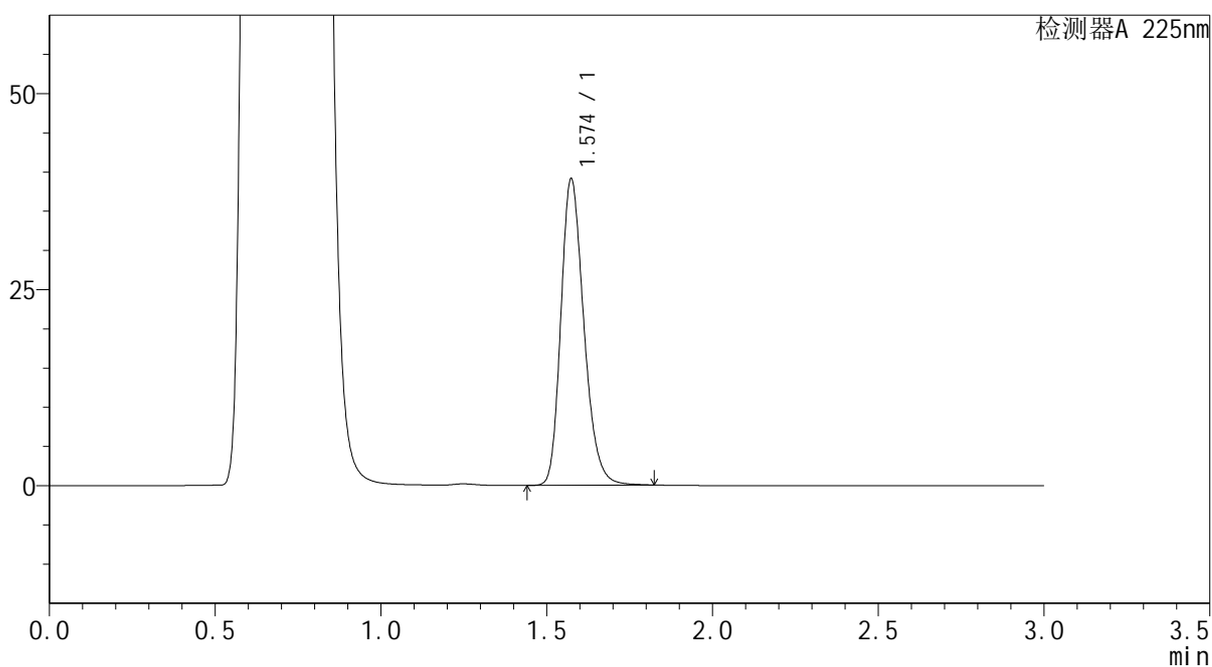
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188340	100.000	38958	2504	1.239	--
总计		188340	100.000	38958			

## &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 - 0-56/27-891-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 23:29:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:46 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	1.574	188963	100.000	38974	2506	1.241	--
总计		188963	100.000	38974			



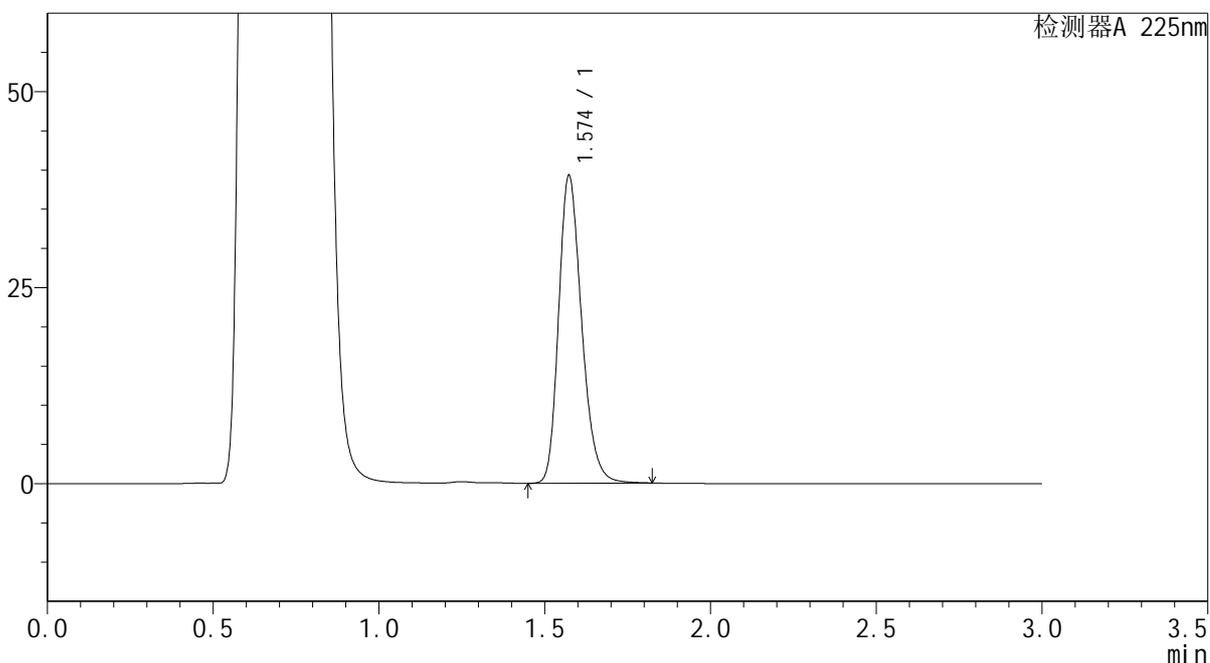
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-892-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:32:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

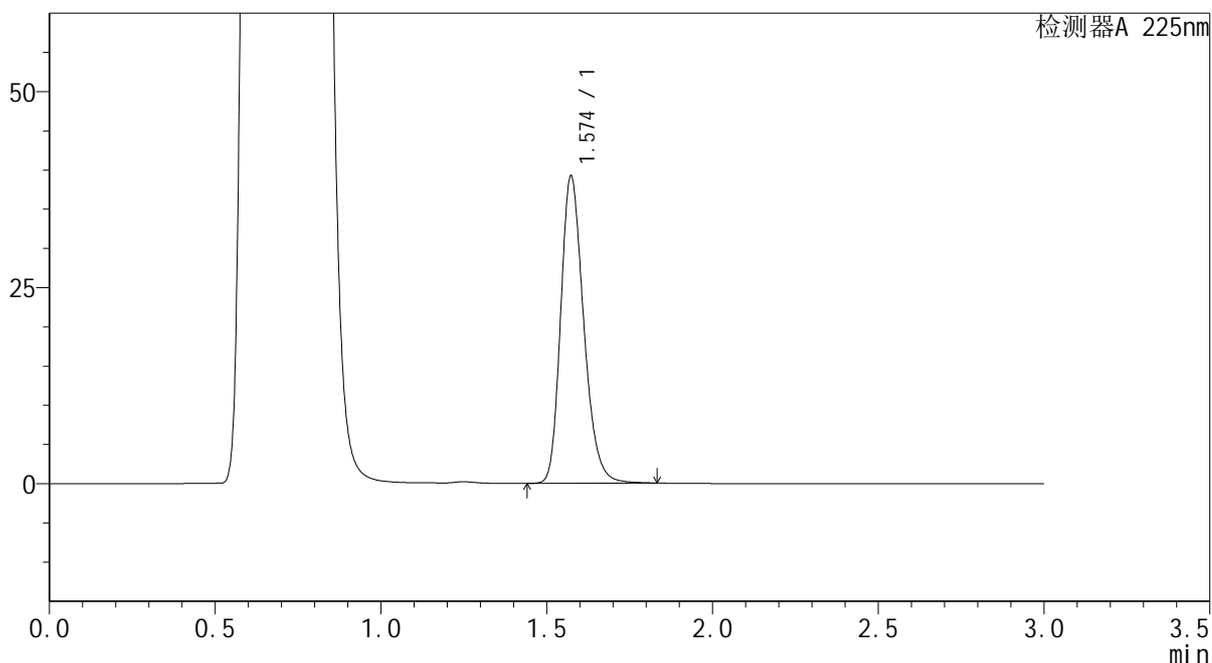
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	189604	100.000	39197	2505	1.239	--
总计		189604	100.000	39197			

## &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 - 0-56/27-893-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/04 23:36:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:52 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	1.574	189489	100.000	39123	2503	1.240	--
总计		189489	100.000	39123			



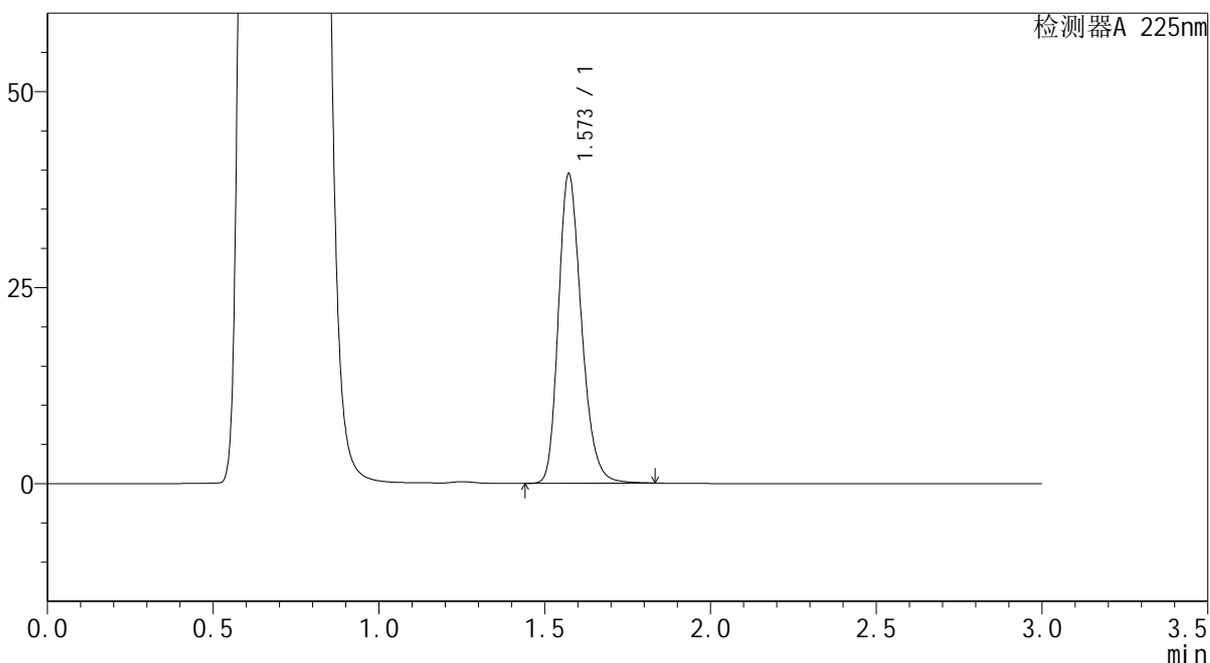
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-894-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	190874	100.000	39456	2502	1.240	--
总计		190874	100.000	39456			



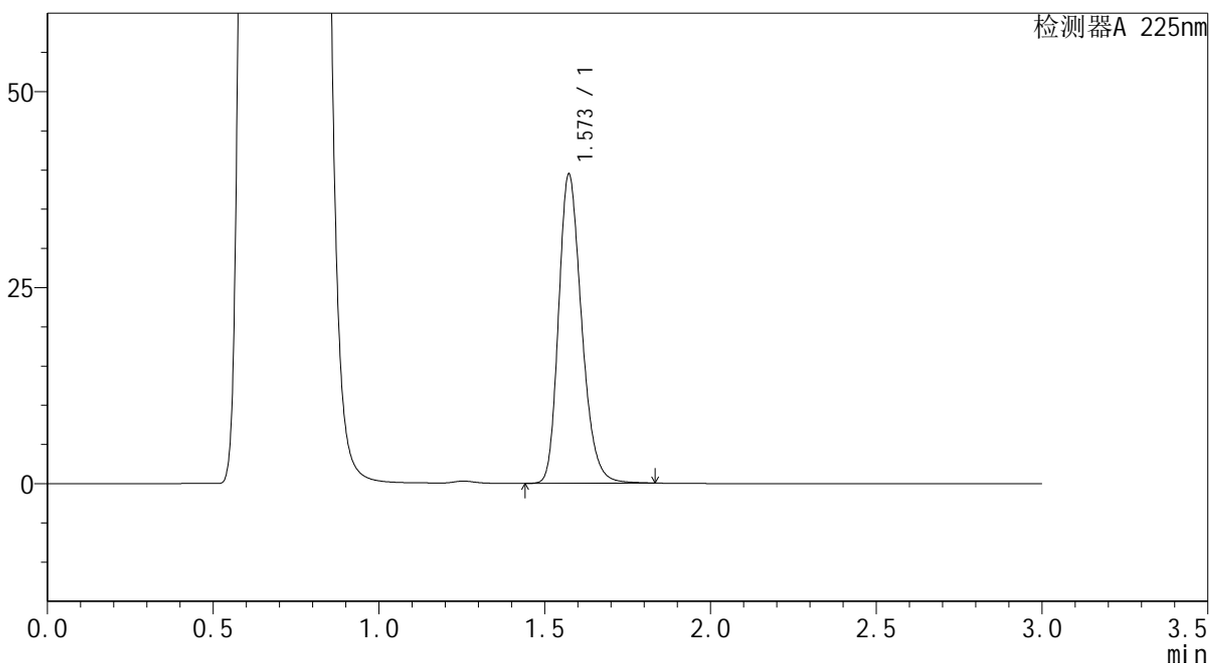
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-895-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:42:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:24:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	190633	100.000	39386	2506	1.240	--
总计		190633	100.000	39386			



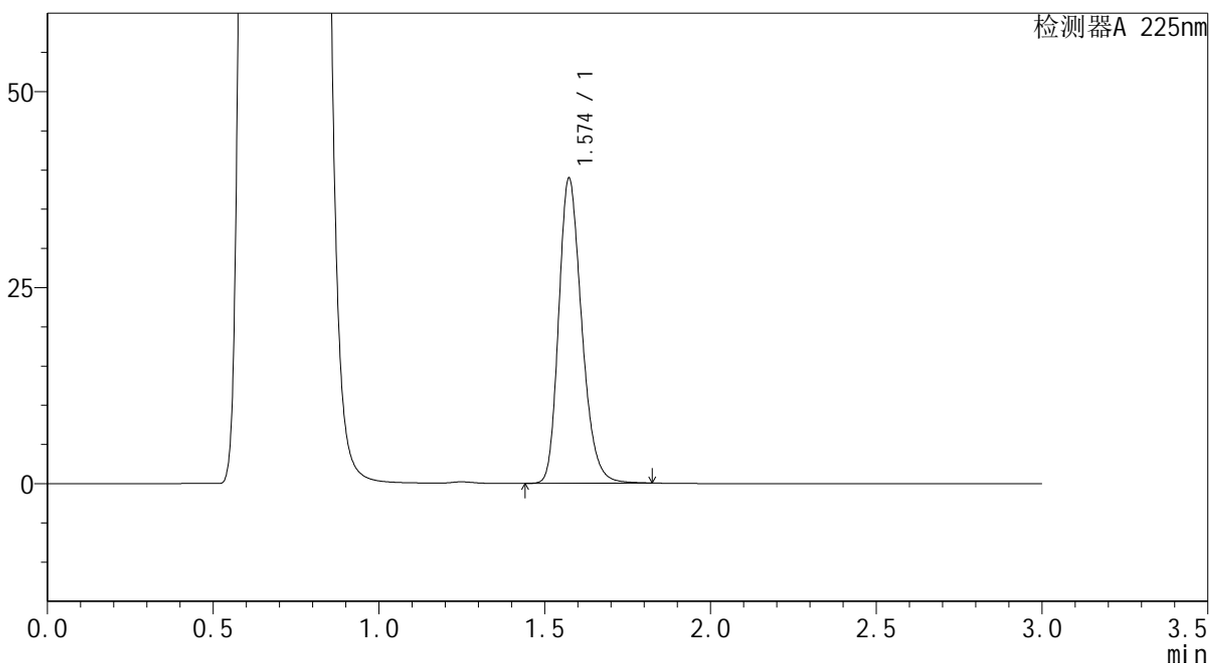
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-896-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:46:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:00              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	1.574	187991	100.000	38847	2505	1.239	--
总计		187991	100.000	38847			



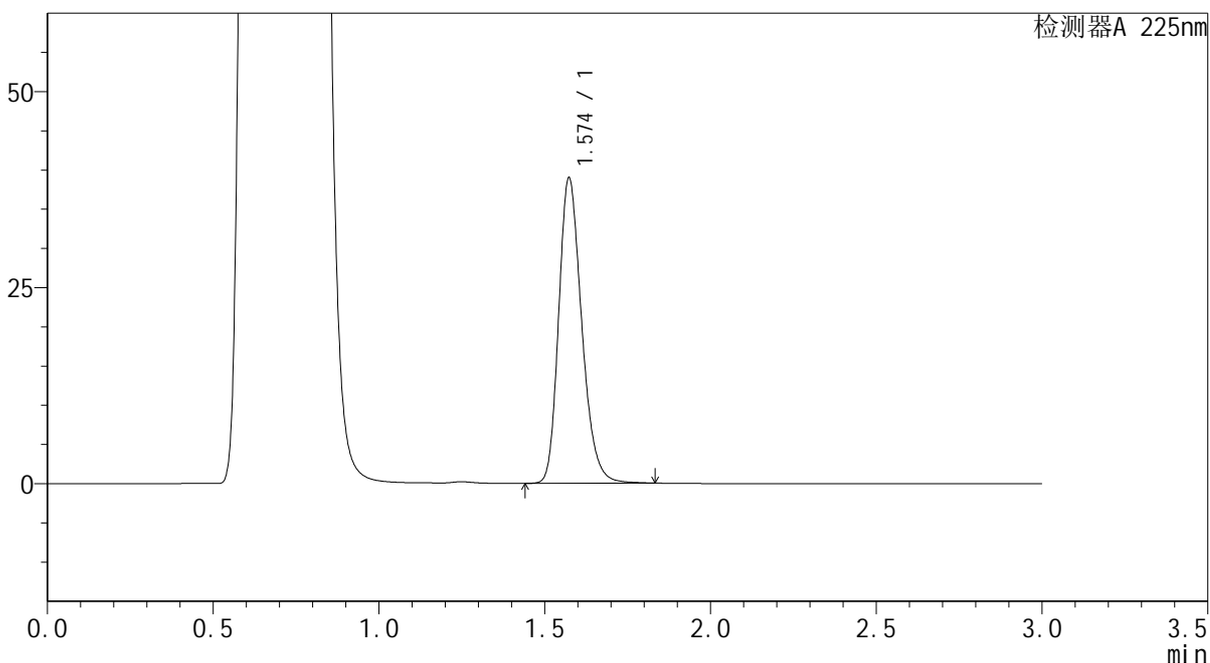
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-897-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:49:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188337	100.000	38894	2505	1.240	--
总计		188337	100.000	38894			



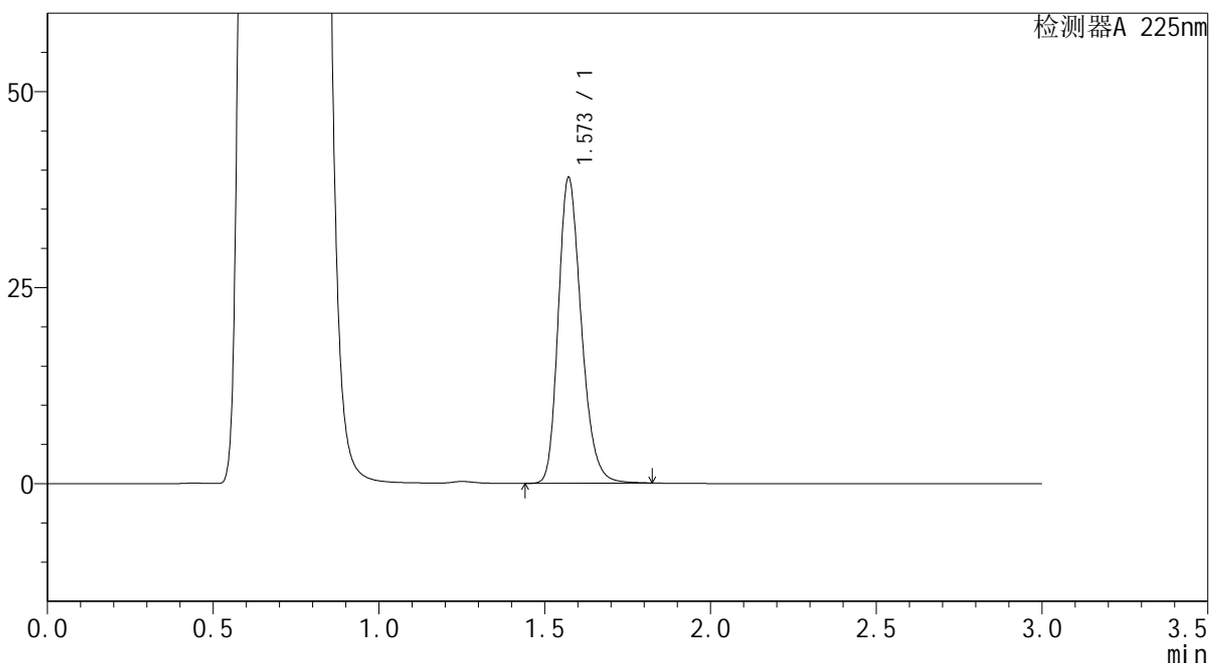
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-898-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:53:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:05              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	1.573	188416	100.000	38998	2503	1.239	--
总计		188416	100.000	38998			



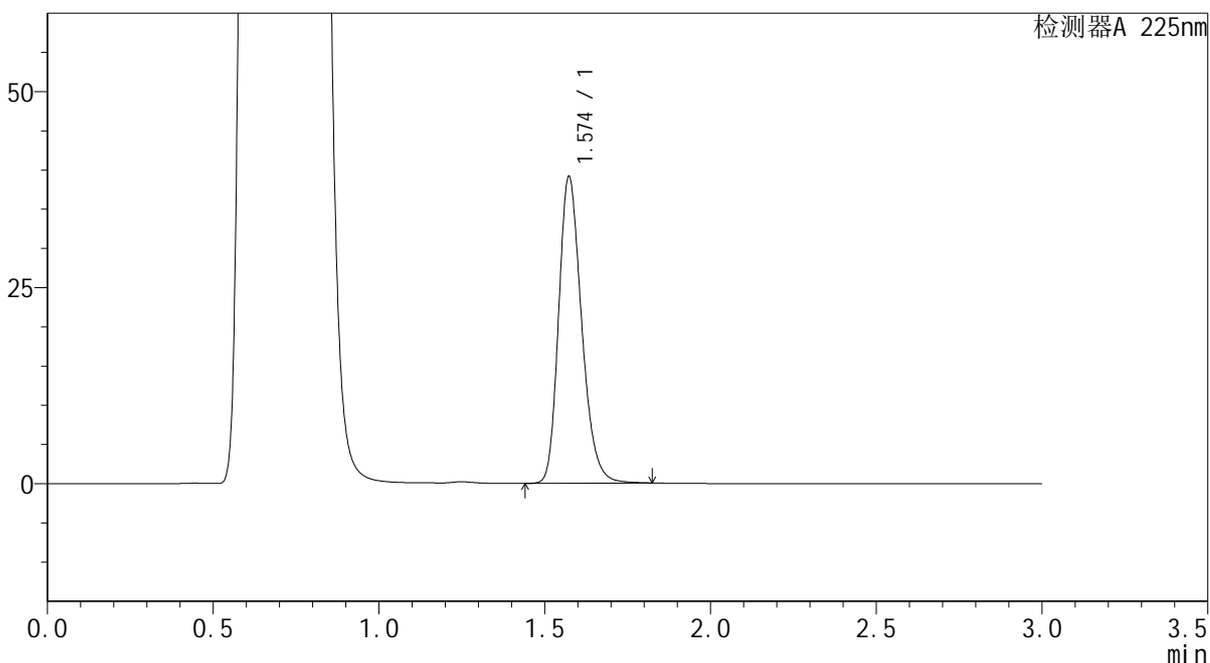
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-899-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/04 23:56:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	189023	100.000	39069	2503	1.239	--
总计		189023	100.000	39069			



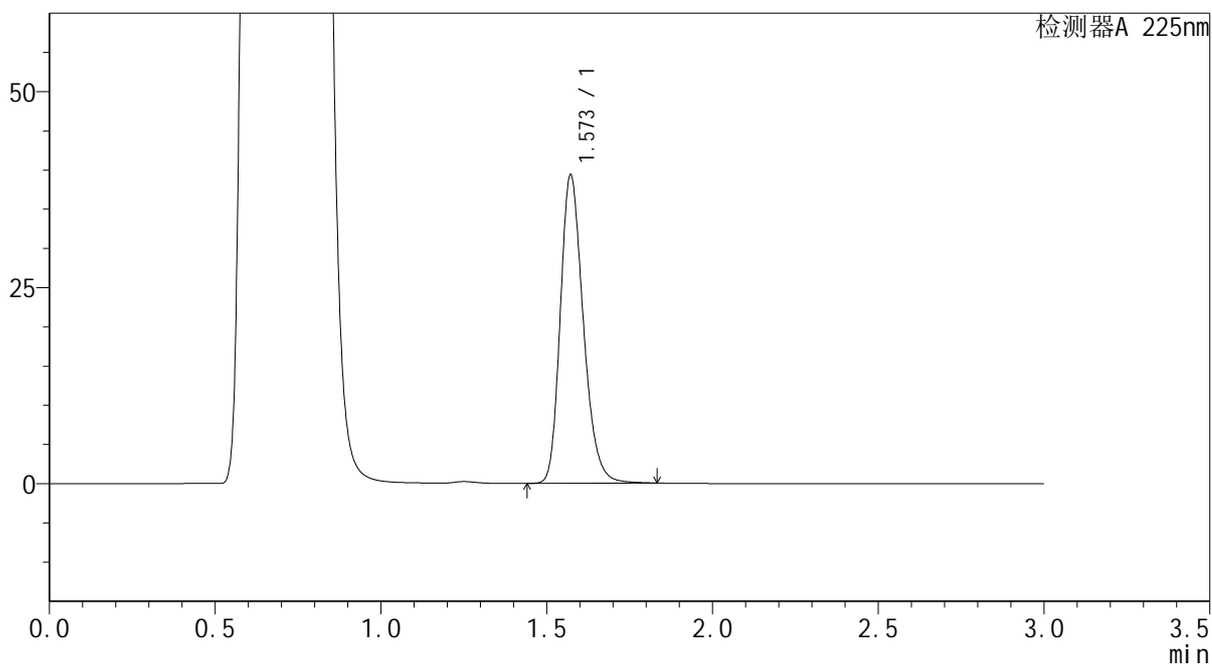
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-900-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/04 23:59:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	190164	100.000	39334	2502	1.239	--
总计		190164	100.000	39334			



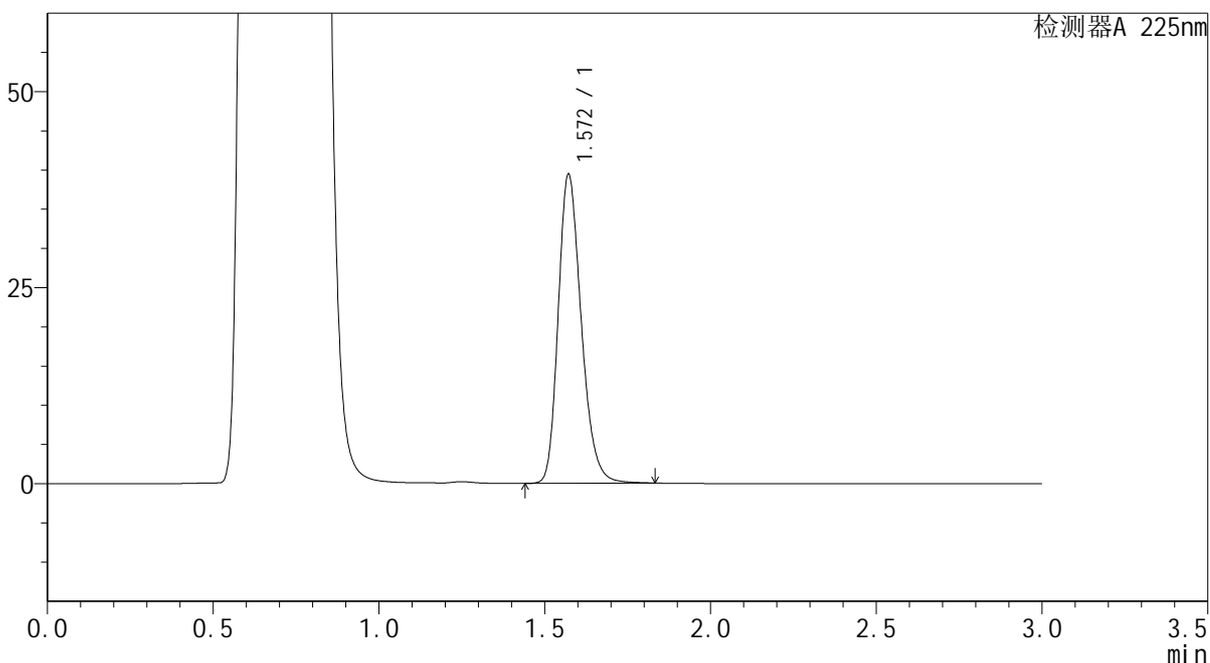
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-901-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:03:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	190604	100.000	39426	2500	1.239	--
总计		190604	100.000	39426			



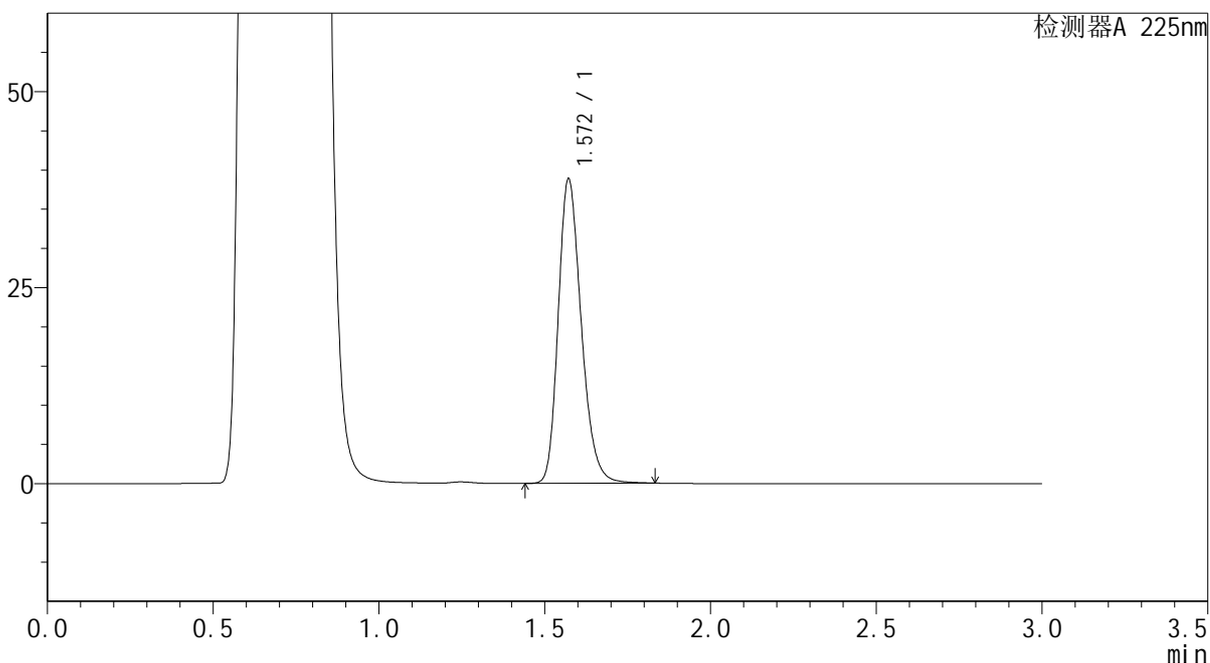
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-902-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:06:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	187765	100.000	38835	2500	1.239	--
总计		187765	100.000	38835			



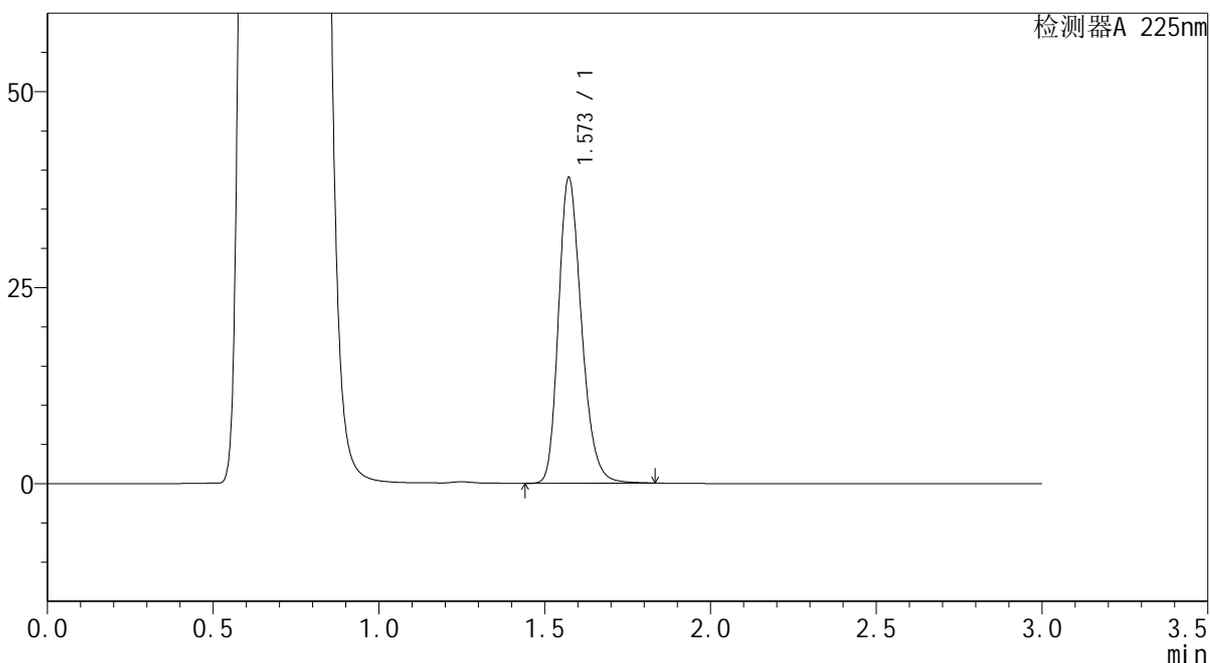
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-903-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:09:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188477	100.000	38972	2503	1.239	--
总计		188477	100.000	38972			



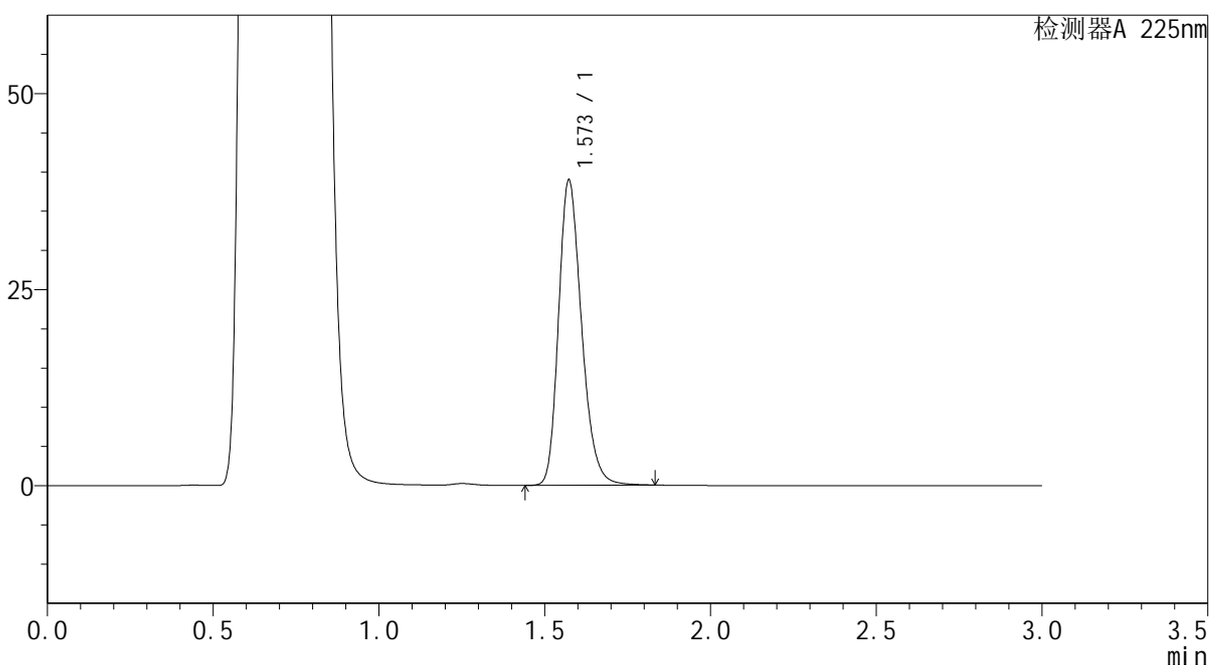
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-904-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:13:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

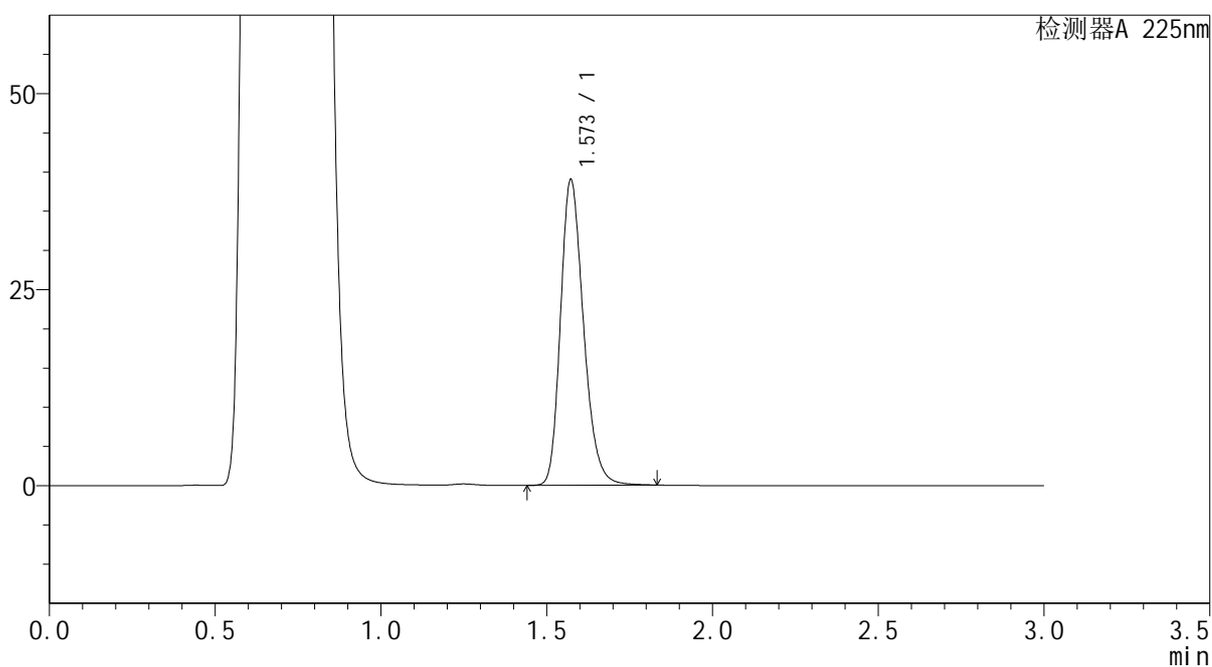
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188239	100.000	38899	2504	1.240	--
总计		188239	100.000	38899			

## &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 - 0-56/27-905-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/05 00:16:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:24 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

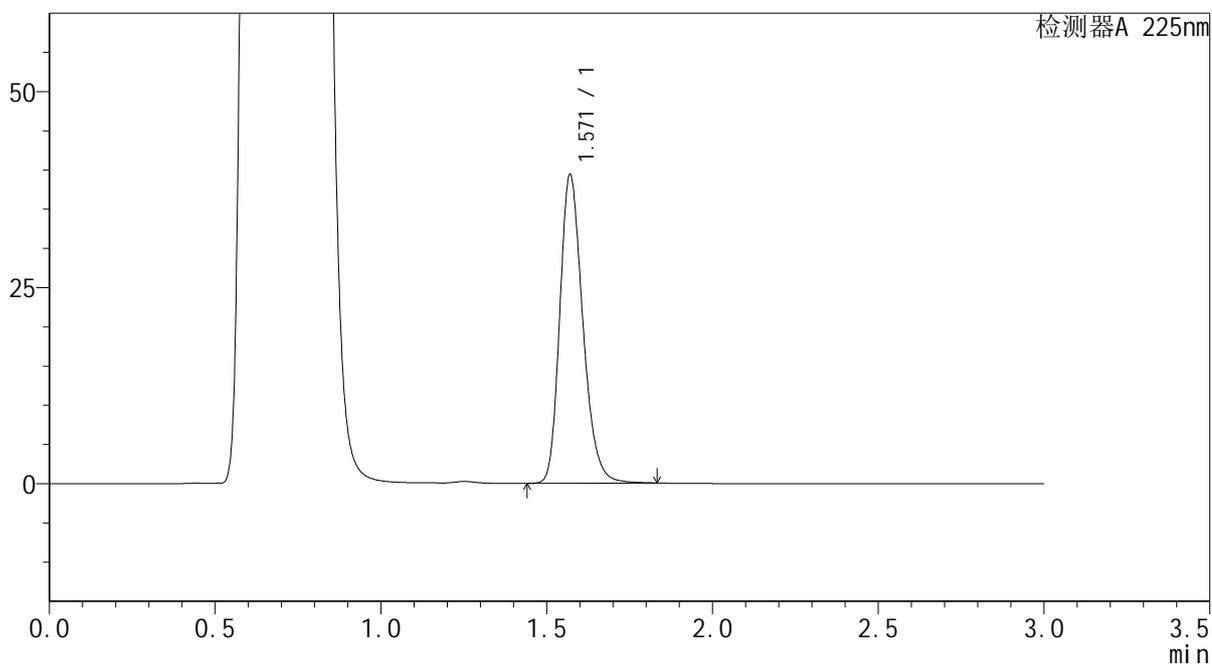
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188564	100.000	38963	2503	1.240	--
总计		188564	100.000	38963			

## &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 - 0-56/27-906-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/05 00:19:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:27 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	1.571	190453	100.000	39369	2497	1.240	--
总计		190453	100.000	39369			



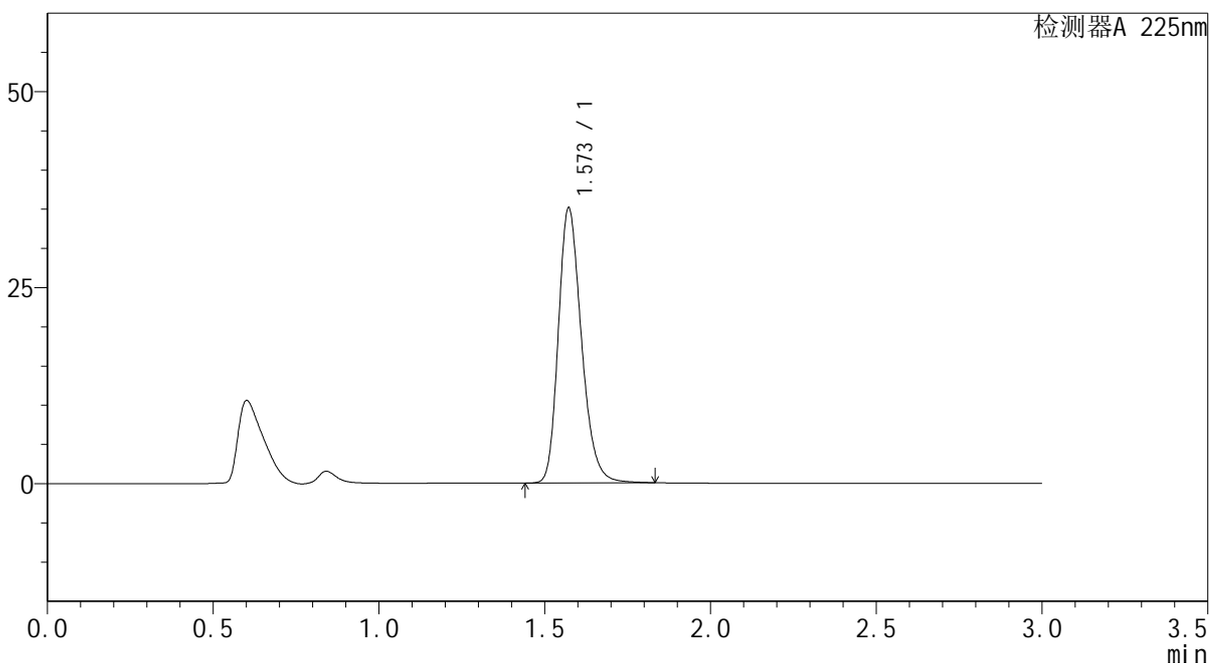
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-907-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:23:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:30      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	1.573	170417	100.000	35085	2488	1.242	--
总计		170417	100.000	35085			



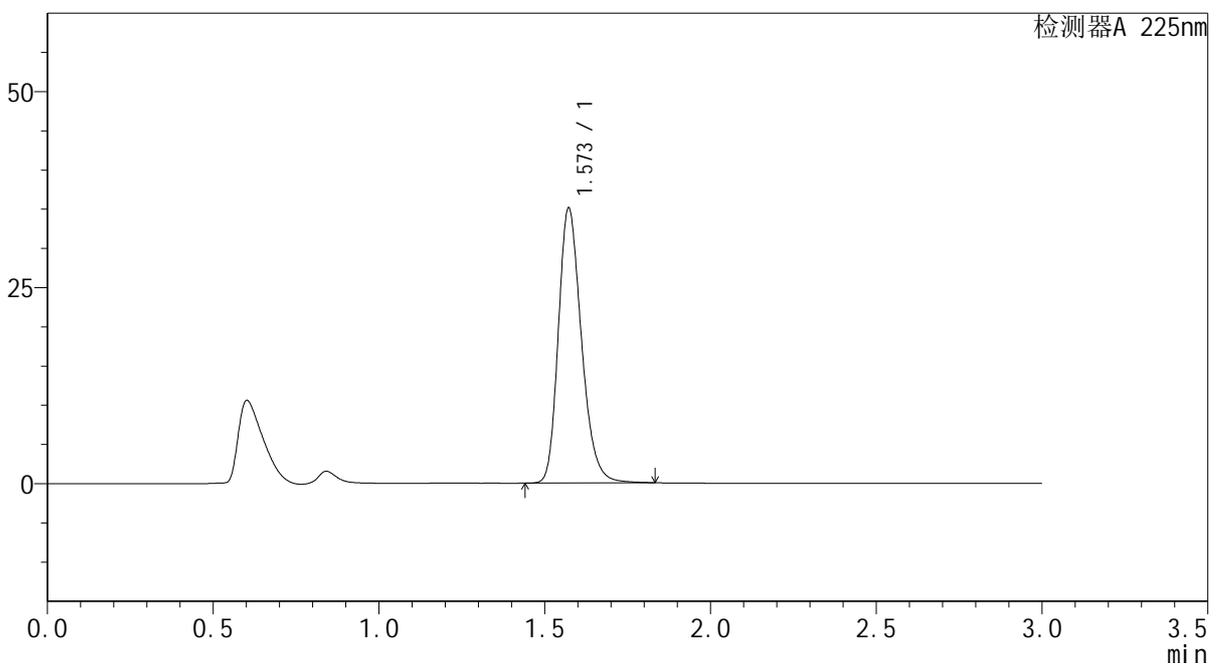
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-908-2 - zzp-2025120421p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:26:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:33              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	1.573	170299	100.000	35076	2489	1.242	--
总计		170299	100.000	35076			

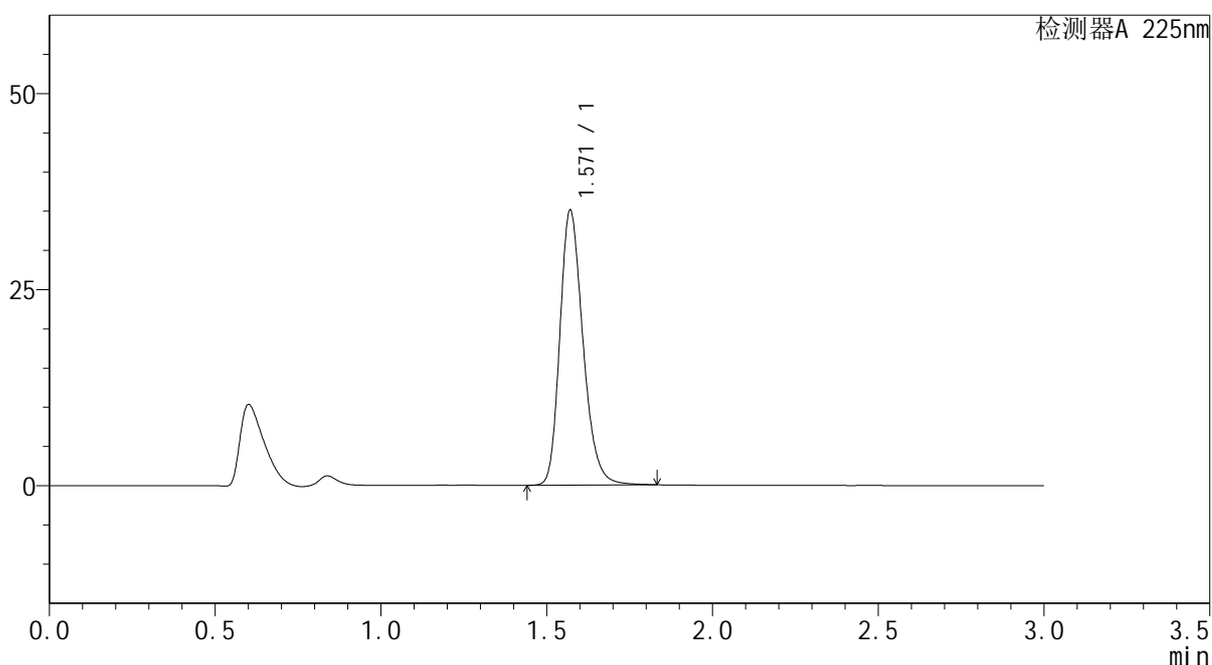


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/27-910-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 00:33:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:38 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	1.571	170334	100.000	35067	2483	1.242	--
总计		170334	100.000	35067			



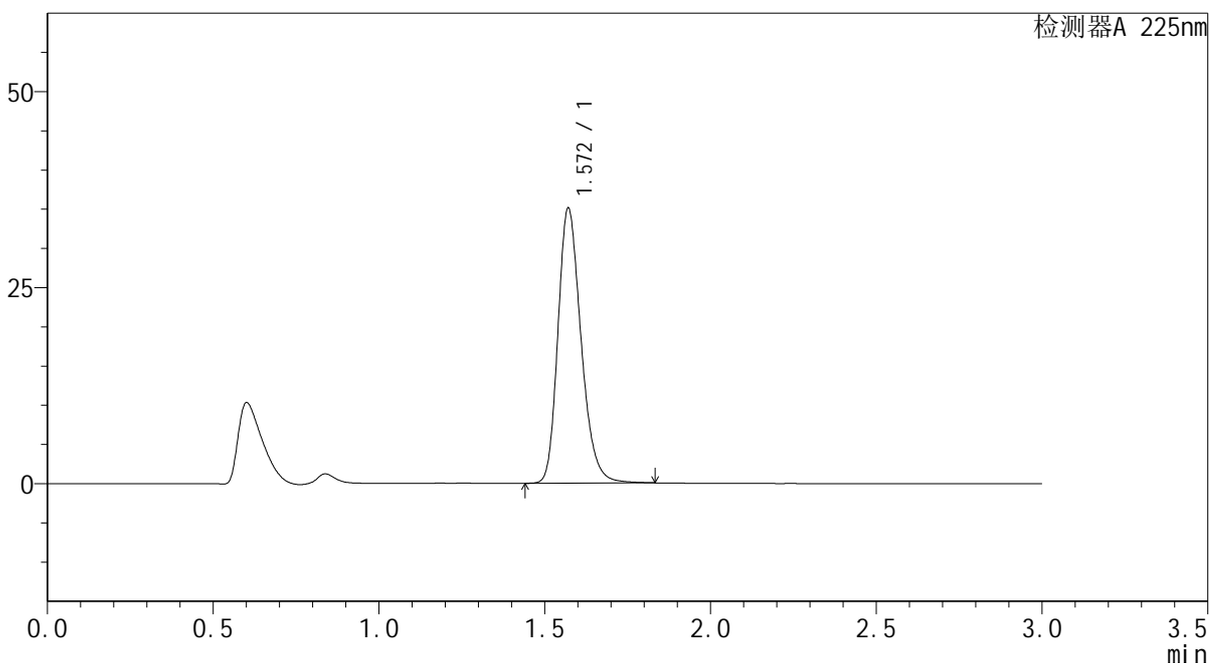
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-911-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:41      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	1.572	170371	100.000	35082	2483	1.242	--
总计		170371	100.000	35082			





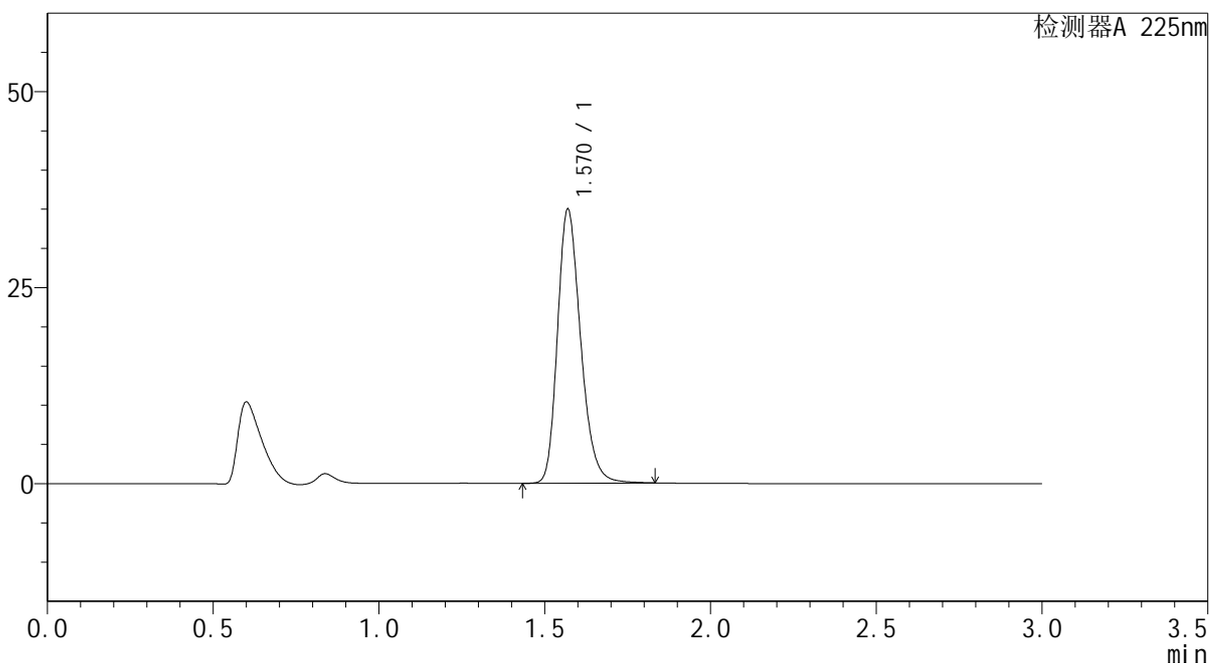
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-913-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:43:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	170048	100.000	34915	2470	1.242	--
总计		170048	100.000	34915			



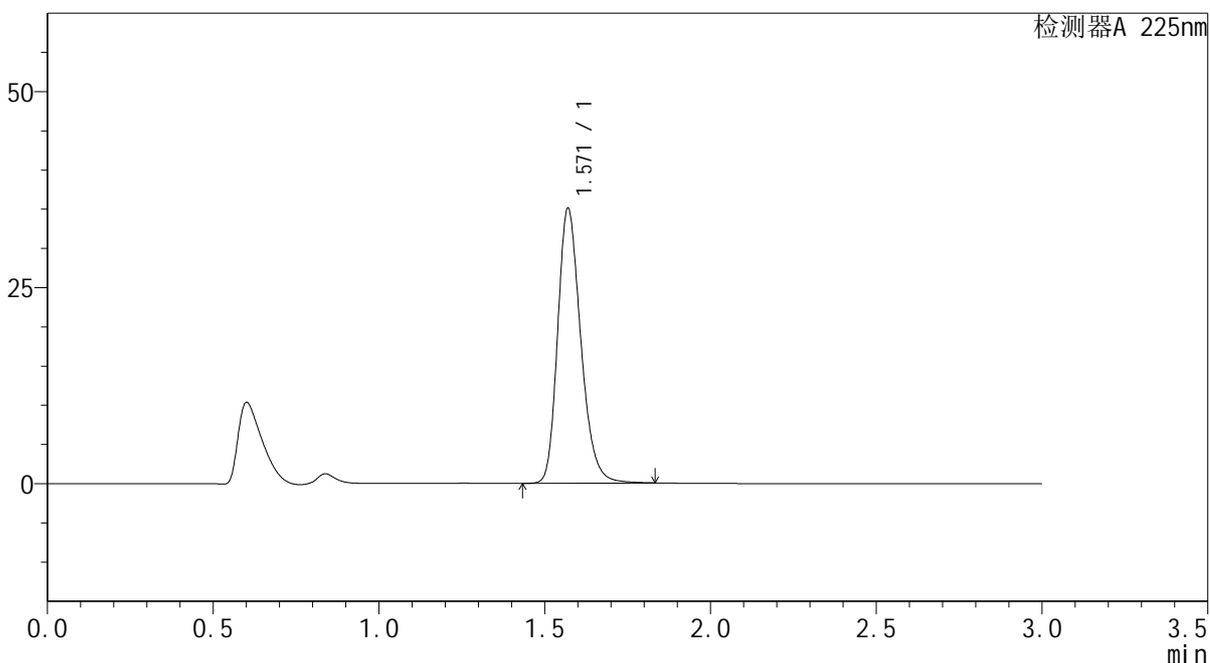
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-914-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:47:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	170260	100.000	35045	2482	1.242	--
总计		170260	100.000	35045			



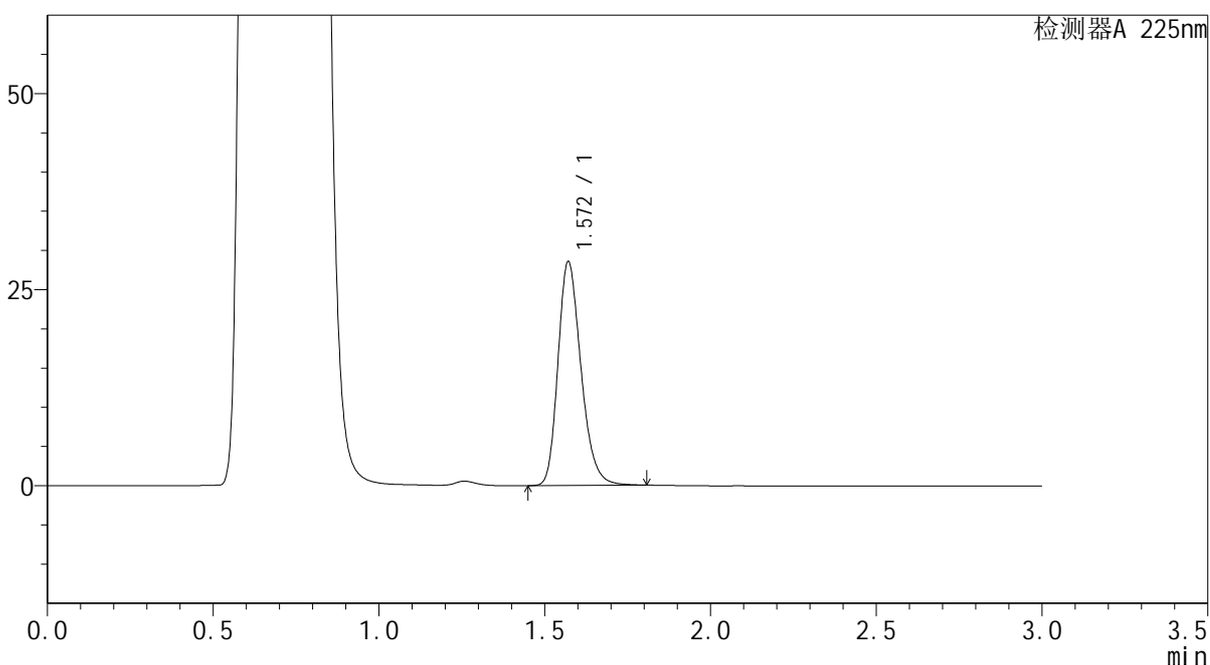
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-915-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	138054	100.000	28561	2501	1.243	--
总计		138054	100.000	28561			



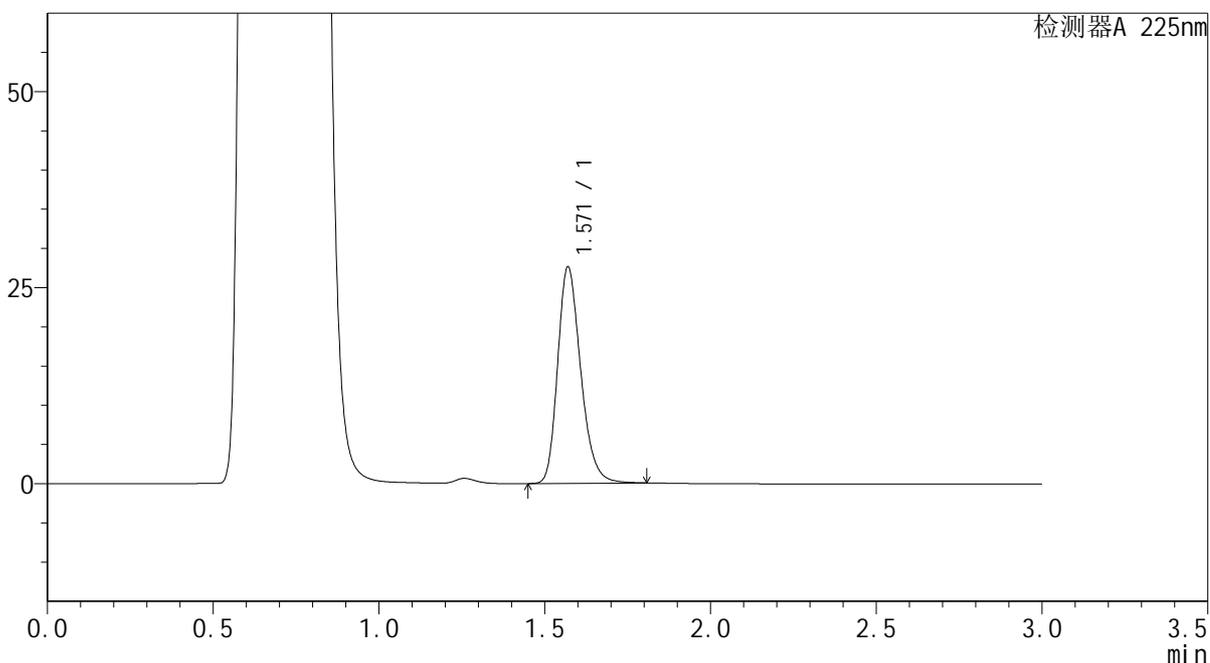
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-916-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	133581	100.000	27598	2497	1.243	--
总计		133581	100.000	27598			



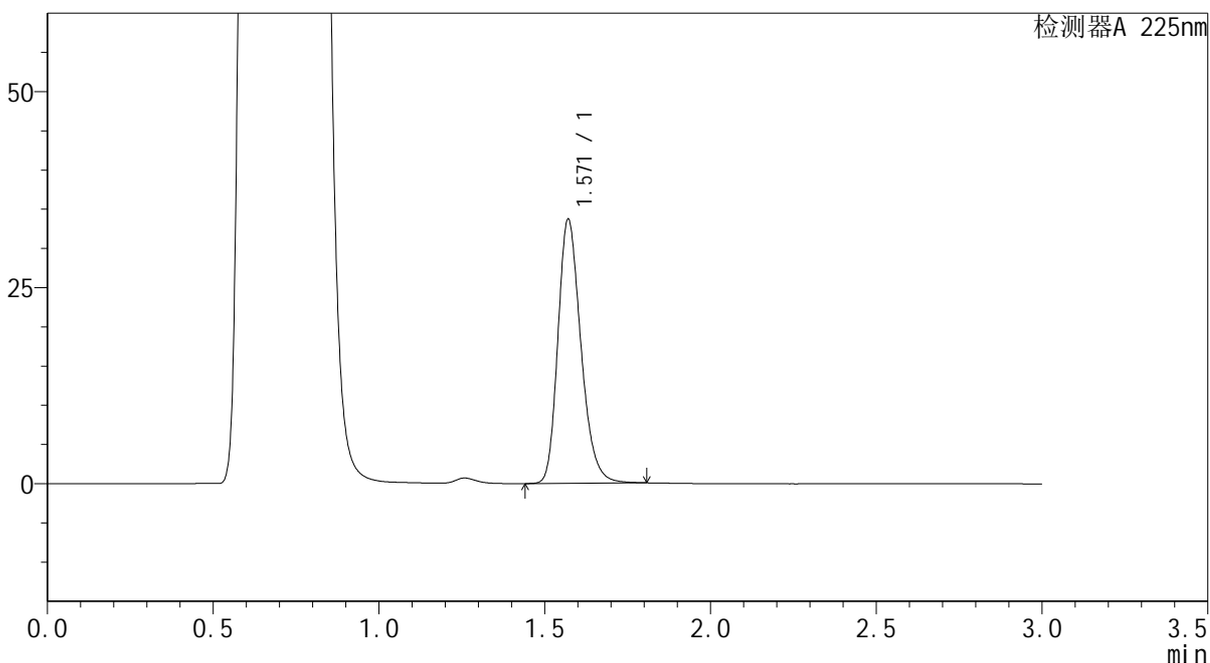
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-917-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 00:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:25:57      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	1.571	162738	100.000	33683	2500	1.243	--
总计		162738	100.000	33683			



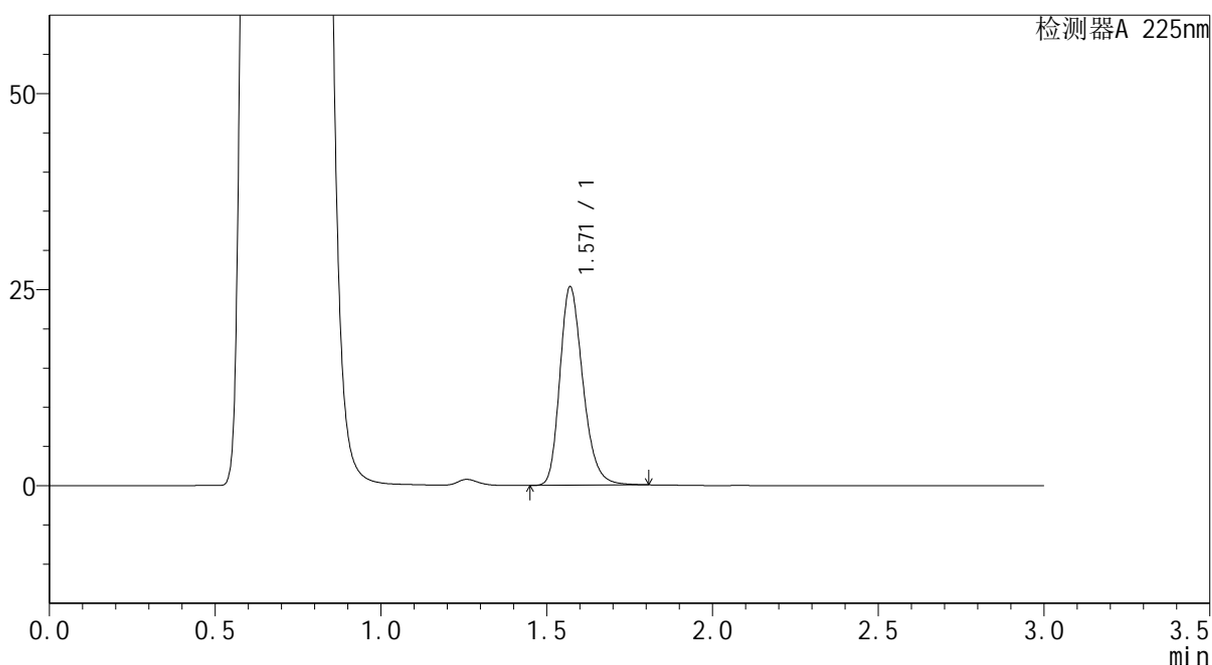
## SMF-4108

## &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 - 0-56/27-918-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:00:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:00 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	1.571	122587	100.000	25317	2501	1.248	--
总计		122587	100.000	25317			



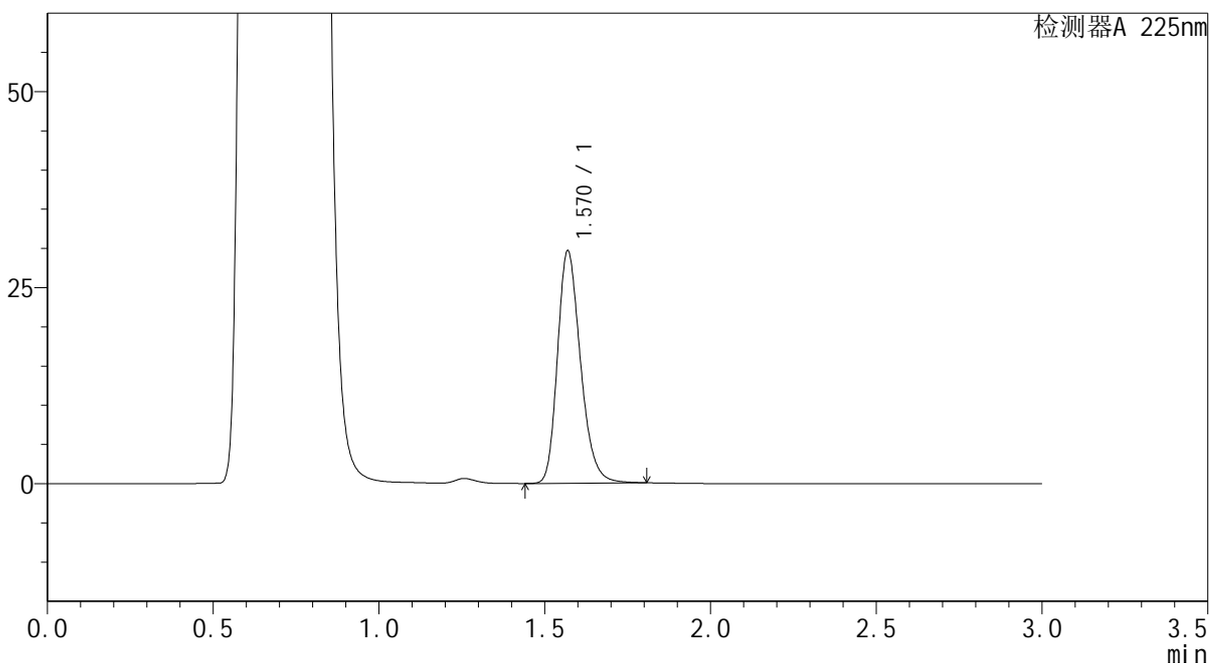
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-919-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:04:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	143284	100.000	29605	2501	1.244	--
总计		143284	100.000	29605			



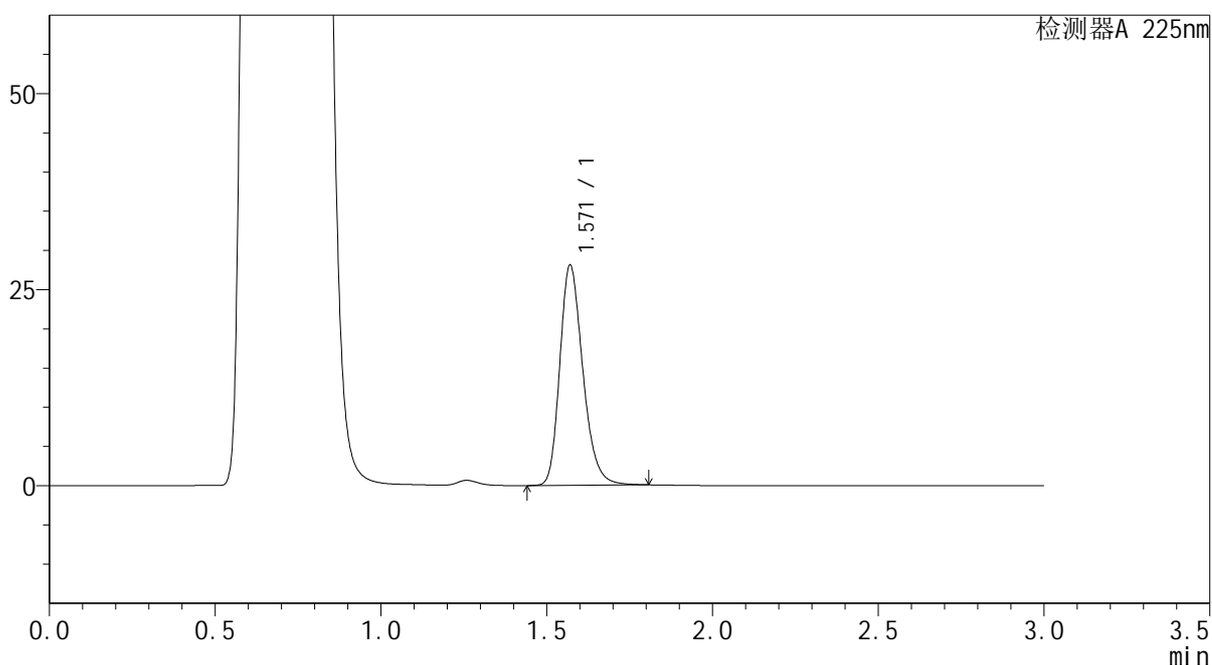
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-920-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 01:07:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	135891	100.000	28079	2501	1.247	--
总计		135891	100.000	28079			



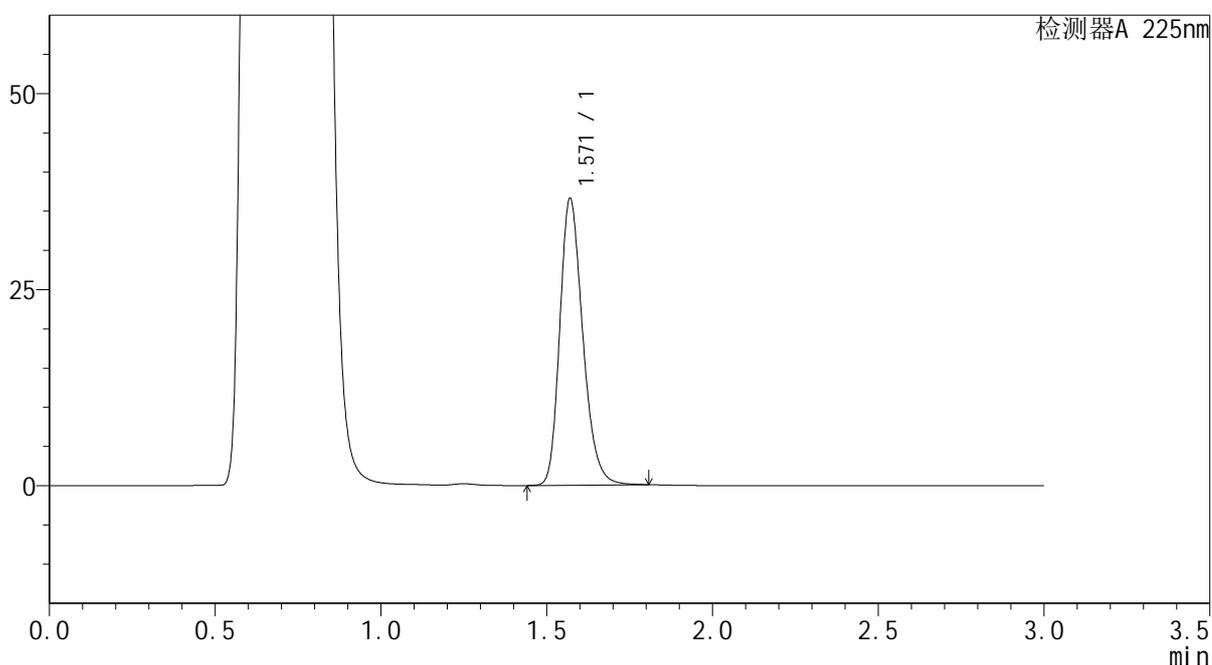
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-921-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 01:10:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	176702	100.000	36578	2500	1.242	--
总计		176702	100.000	36578			



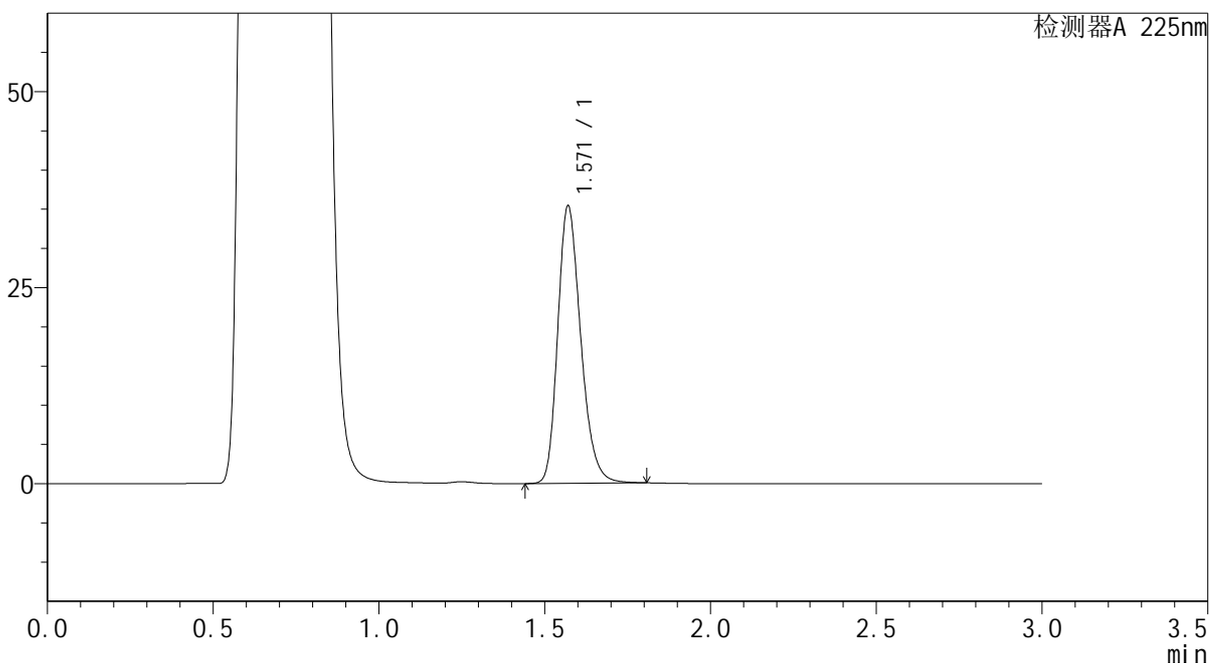
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-922-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:14:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	170905	100.000	35375	2498	1.241	--
总计		170905	100.000	35375			



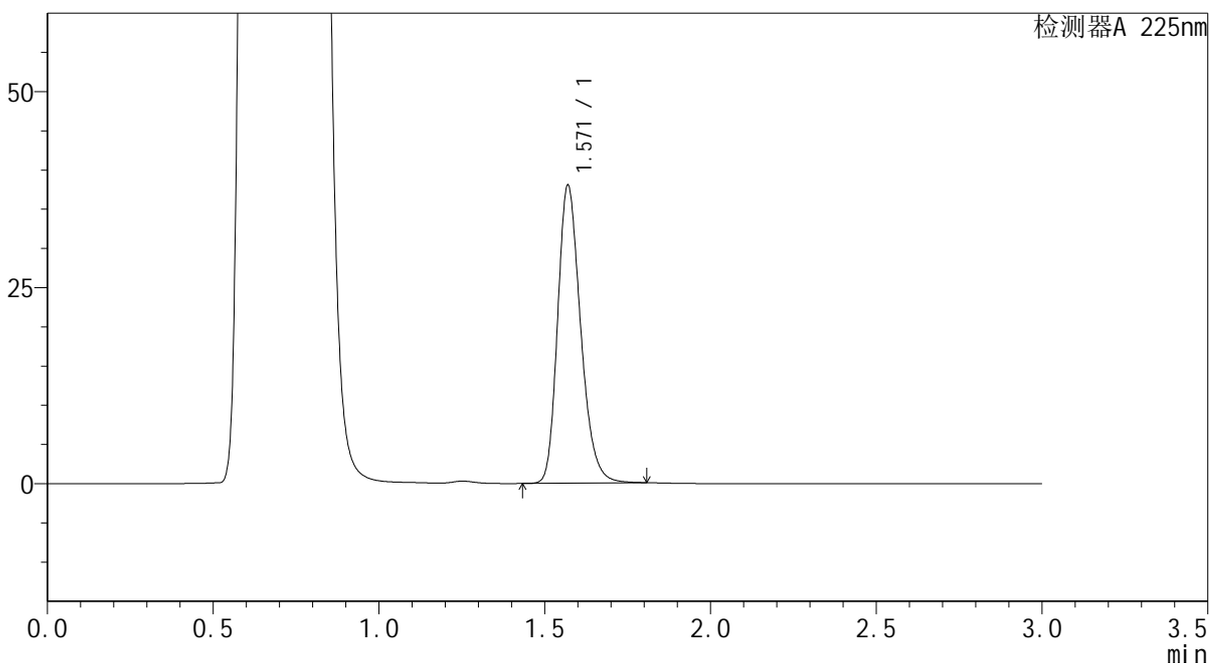
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-923-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:17:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	183502	100.000	37976	2498	1.242	--
总计		183502	100.000	37976			



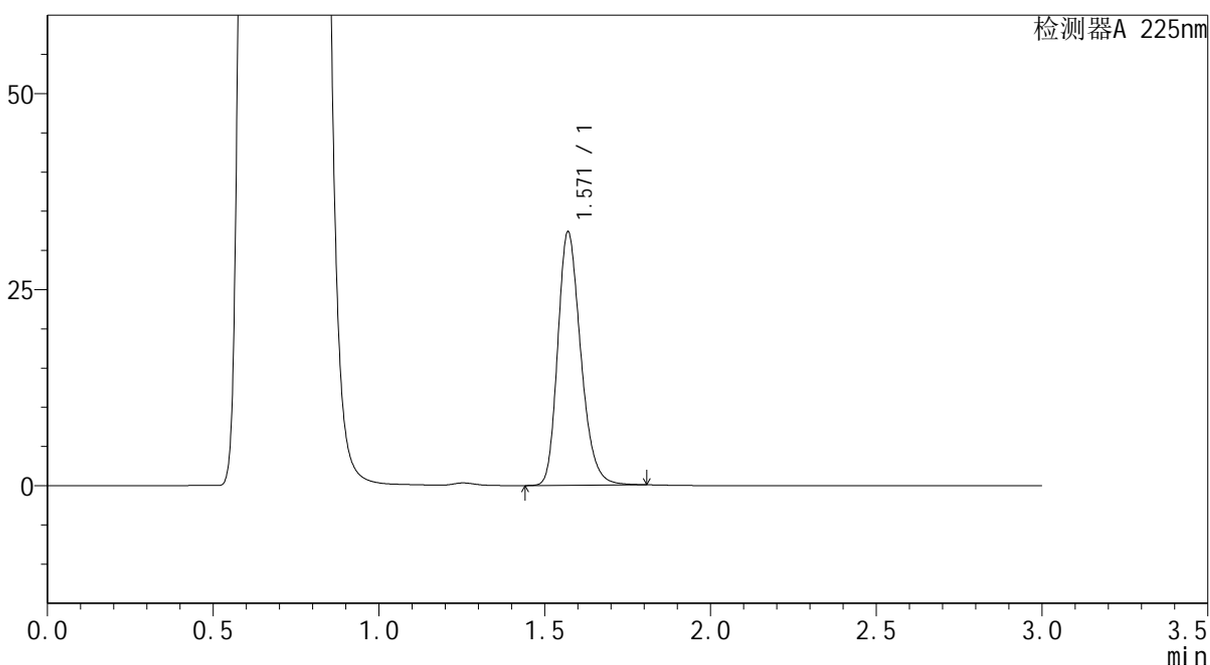
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-924-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:21:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:18              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	1.571	156242	100.000	32320	2498	1.242	--
总计		156242	100.000	32320			



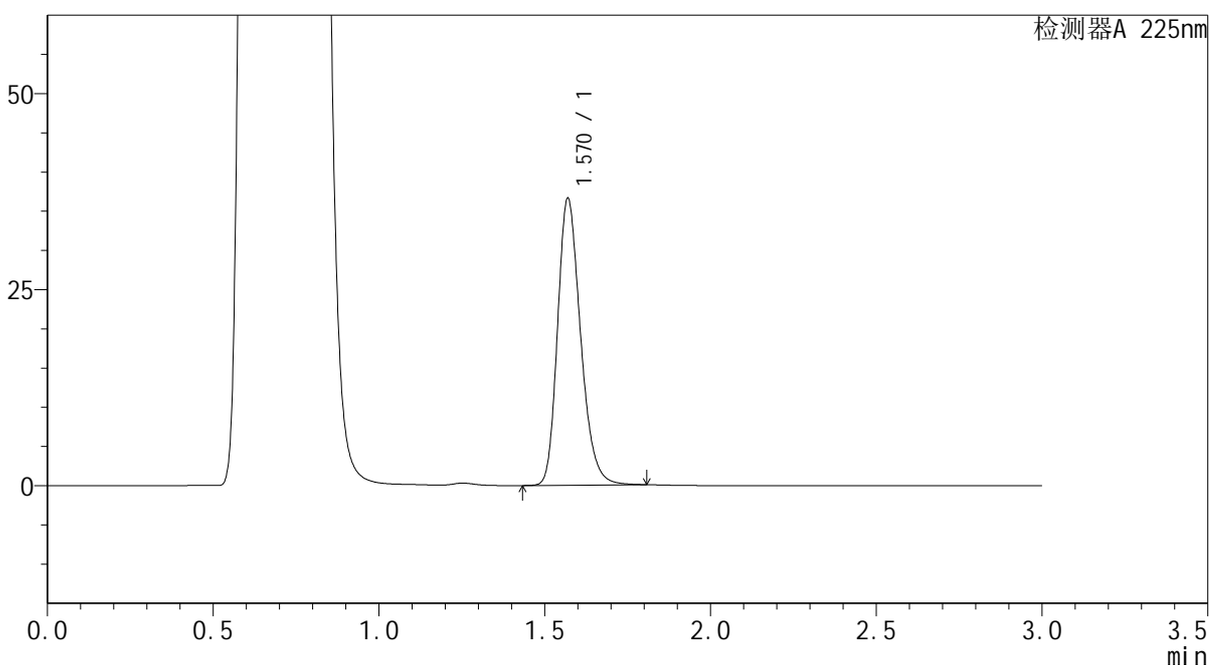
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-925-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:24:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	176728	100.000	36551	2497	1.242	--
总计		176728	100.000	36551			



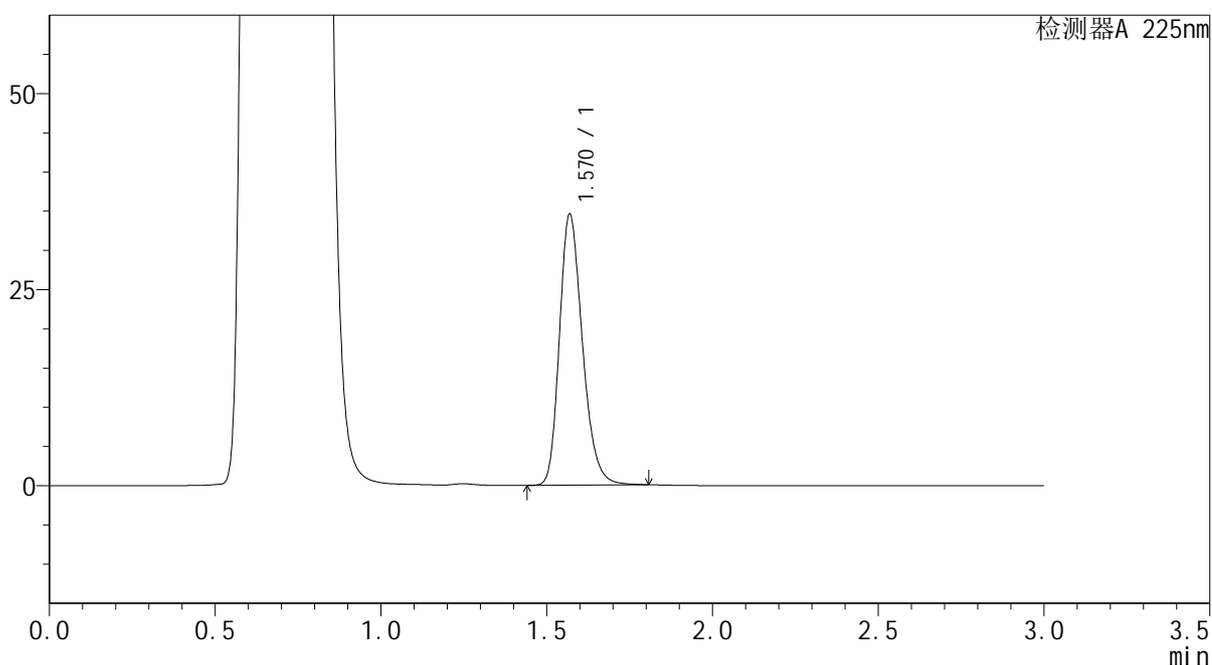
## SMF-4108

## &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 - 0-56/27-926-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 01:27:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:23 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

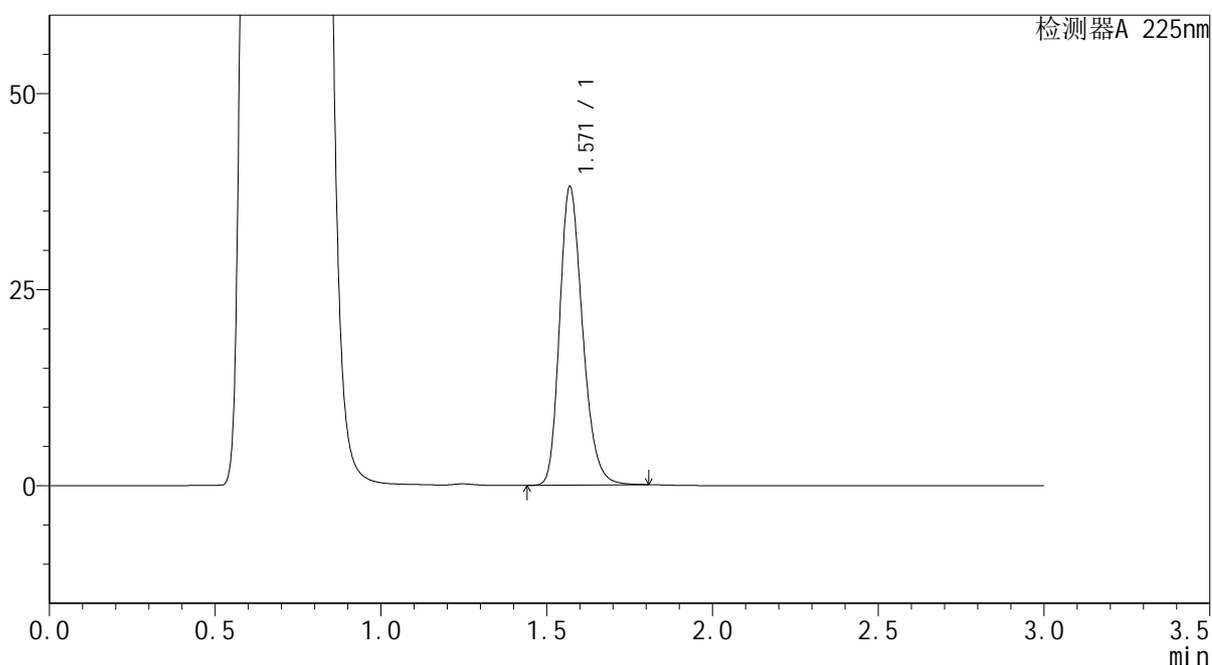
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	166911	100.000	34517	2497	1.241	--
总计		166911	100.000	34517			

## &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 - 0-56/27-927-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 01:31:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:26 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

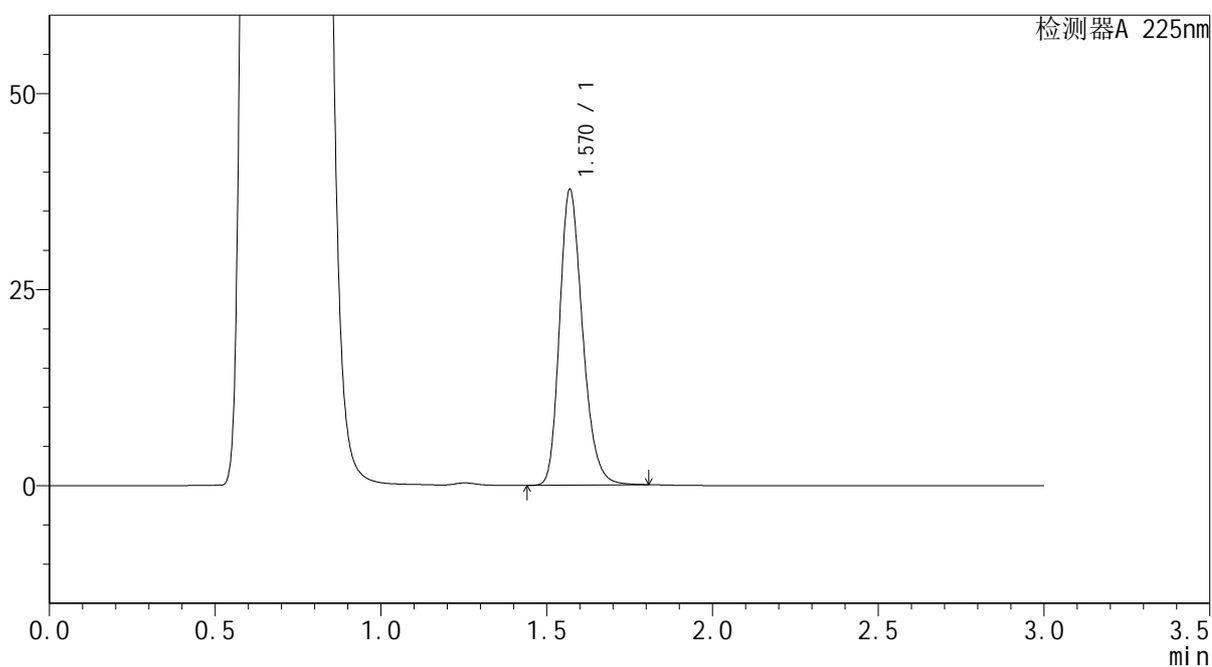
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	183823	100.000	38055	2498	1.240	--
总计		183823	100.000	38055			

## &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 - 0-56/27-928-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:34:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:28 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

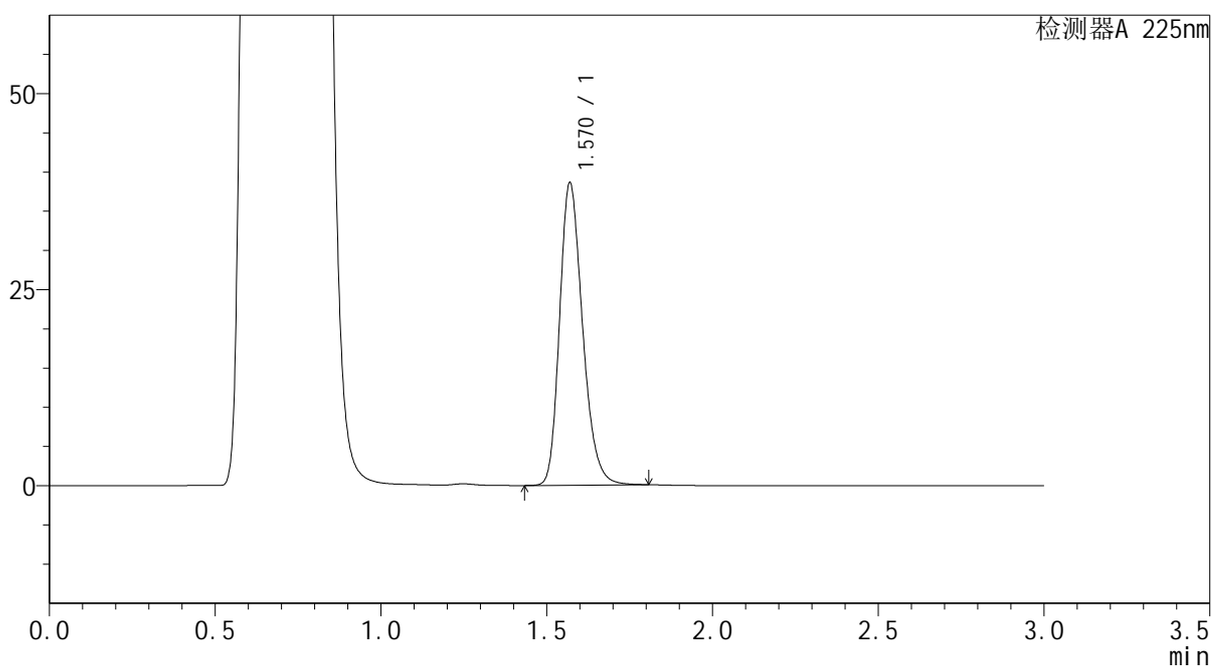
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	182056	100.000	37680	2497	1.240	--
总计		182056	100.000	37680			

## &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 - 0-56/27-929-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 01:38:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:31 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	1.570	186138	100.000	38543	2497	1.240	--
总计		186138	100.000	38543			



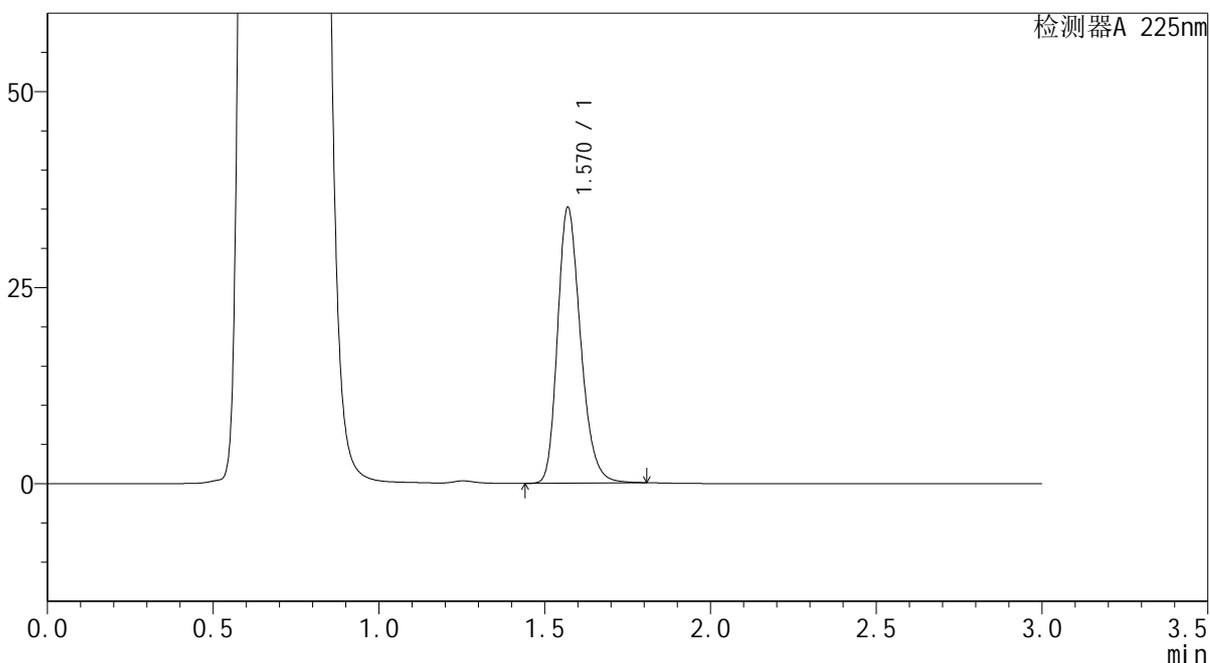
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-930-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:41:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

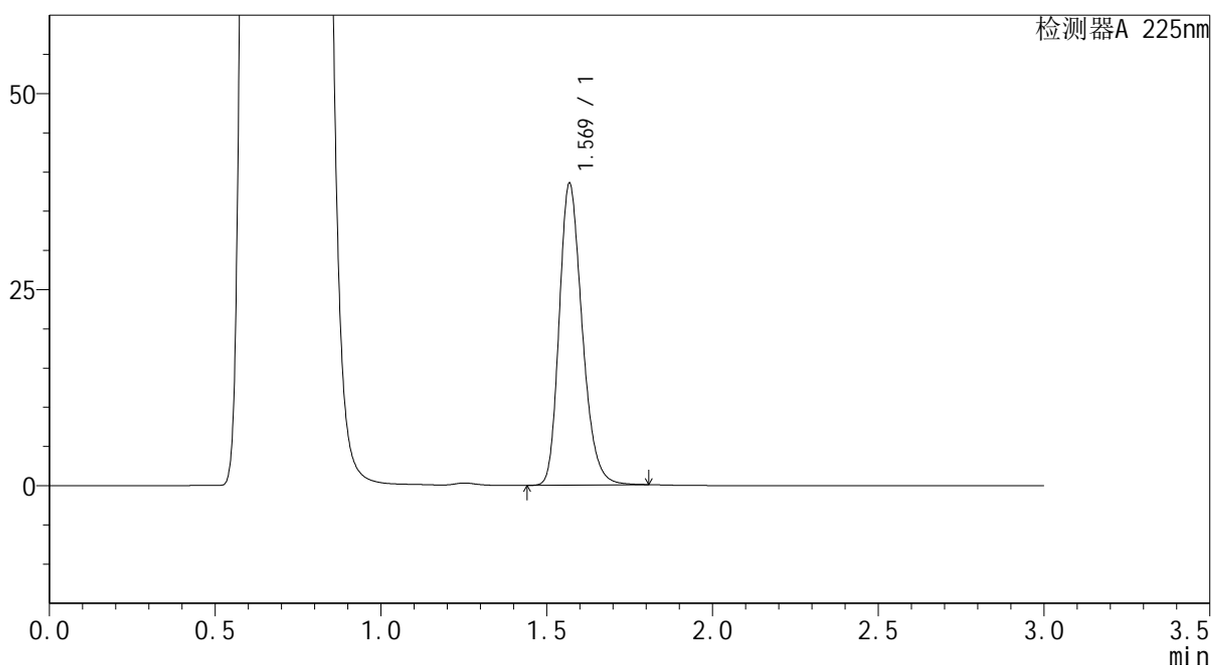
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	169817	100.000	35143	2499	1.241	--
总计		169817	100.000	35143			

## &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 - 0-56/27-931-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 01:44:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:37 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

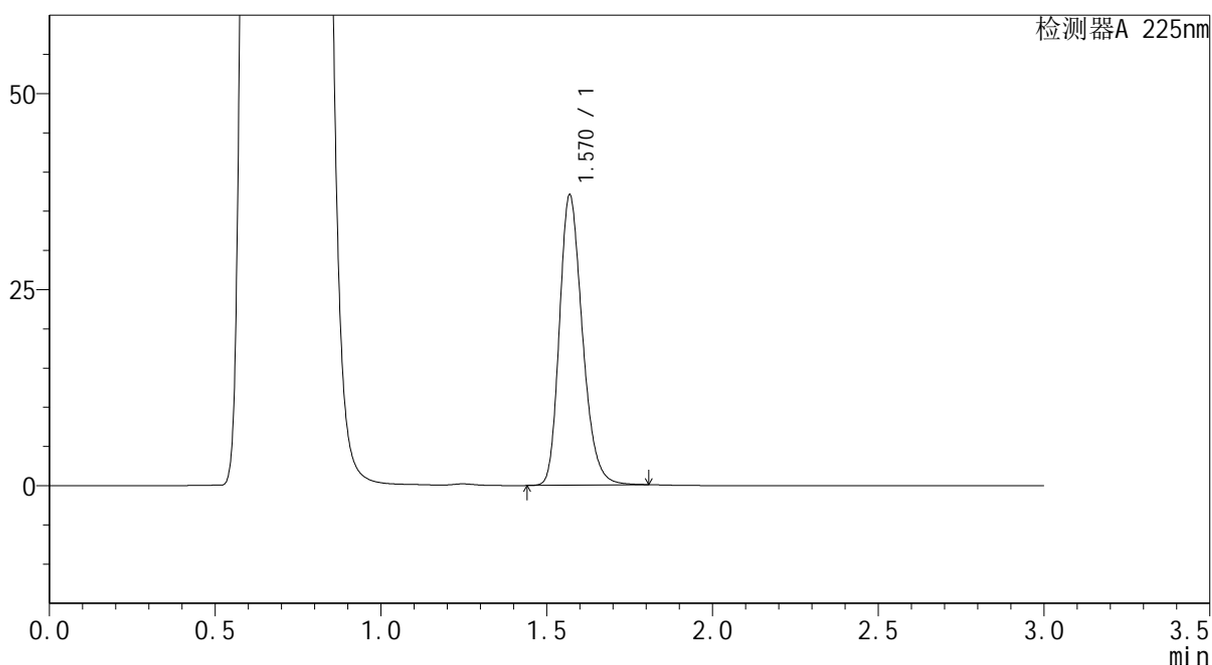
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	185854	100.000	38370	2493	1.242	--
总计		185854	100.000	38370			

## &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 - 0-56/27-932-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 01:48:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:40 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	1.570	178820	100.000	36970	2495	1.241	--
总计		178820	100.000	36970			



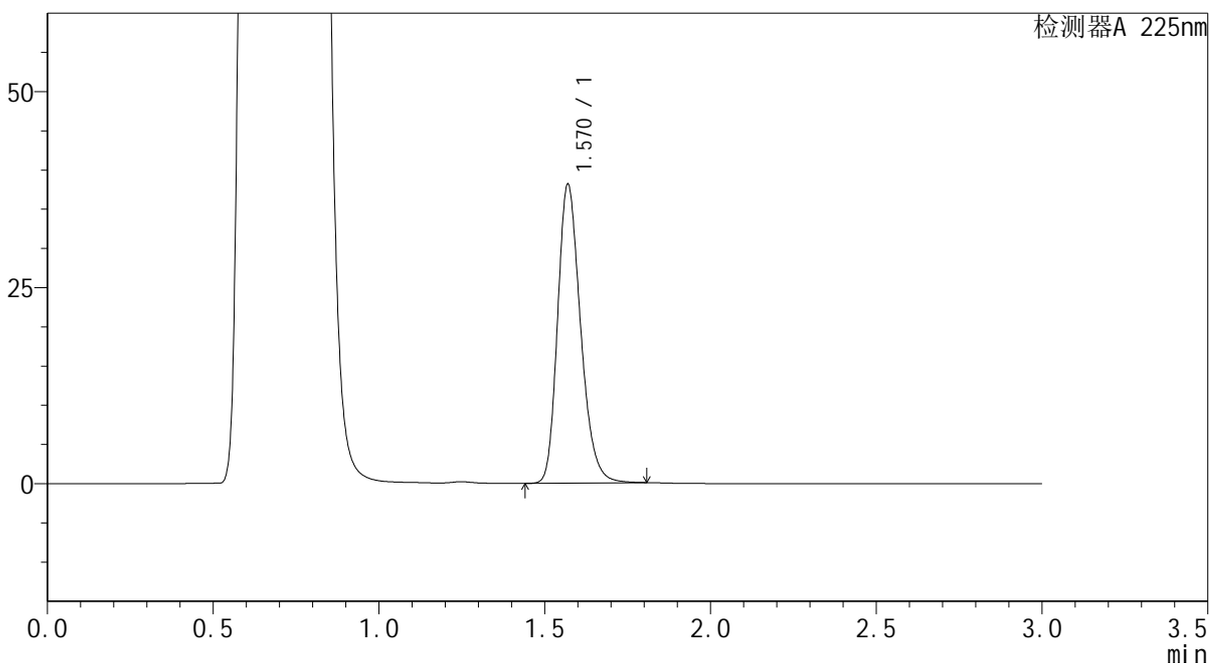
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-933-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 01:51:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

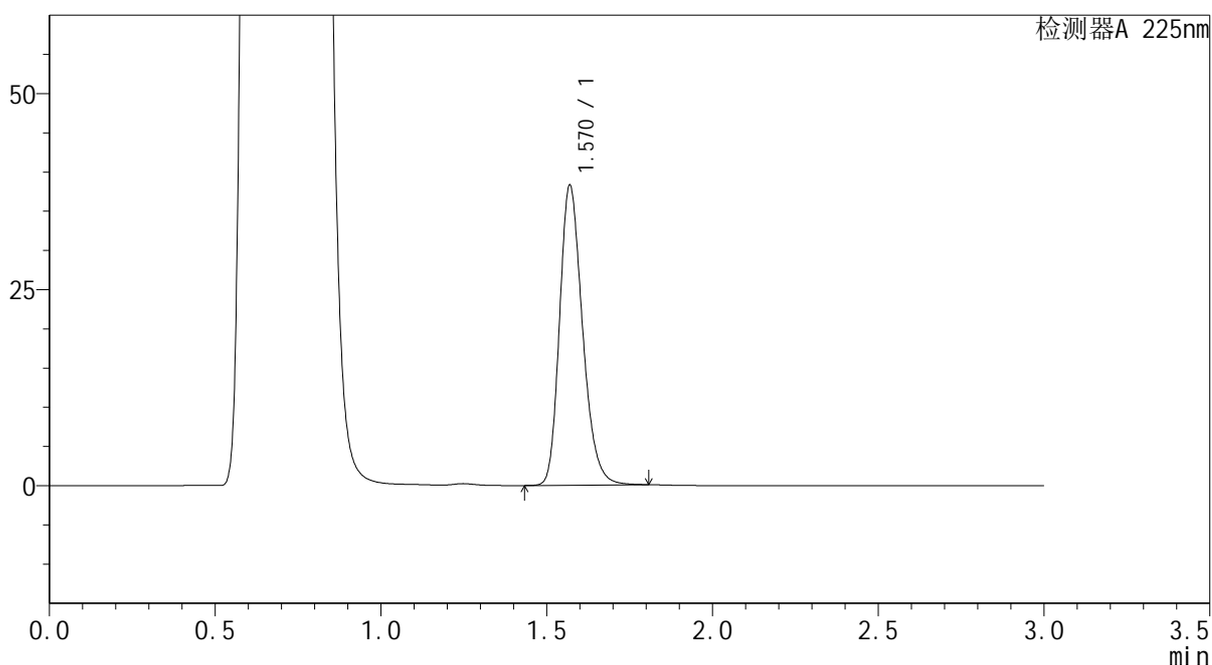
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	184031	100.000	38095	2498	1.241	--
总计		184031	100.000	38095			

## &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°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-934-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 01:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:45      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	1.570	184665	100.000	38223	2499	1.240	--
总计		184665	100.000	38223			



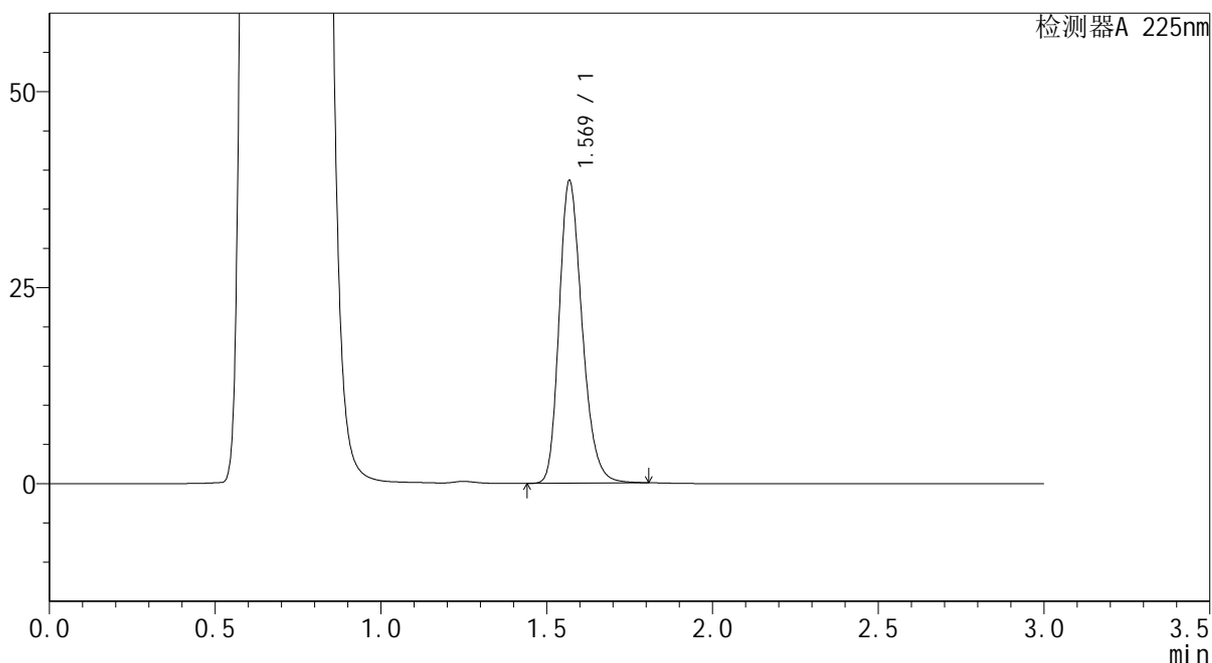
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-935-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/05 01:58:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

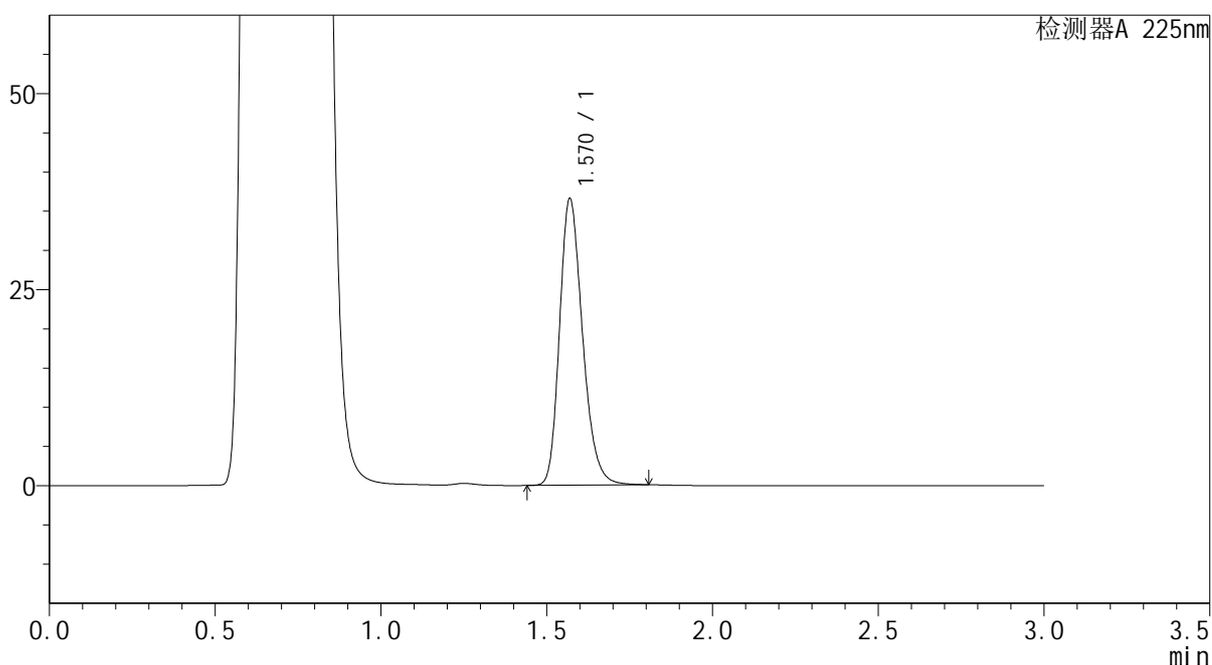
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	186237	100.000	38446	2494	1.241	--
总计		186237	100.000	38446			

## &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 - 0-56/27-936-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:01:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:51 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	1.570	176452	100.000	36530	2498	1.241	--
总计		176452	100.000	36530			



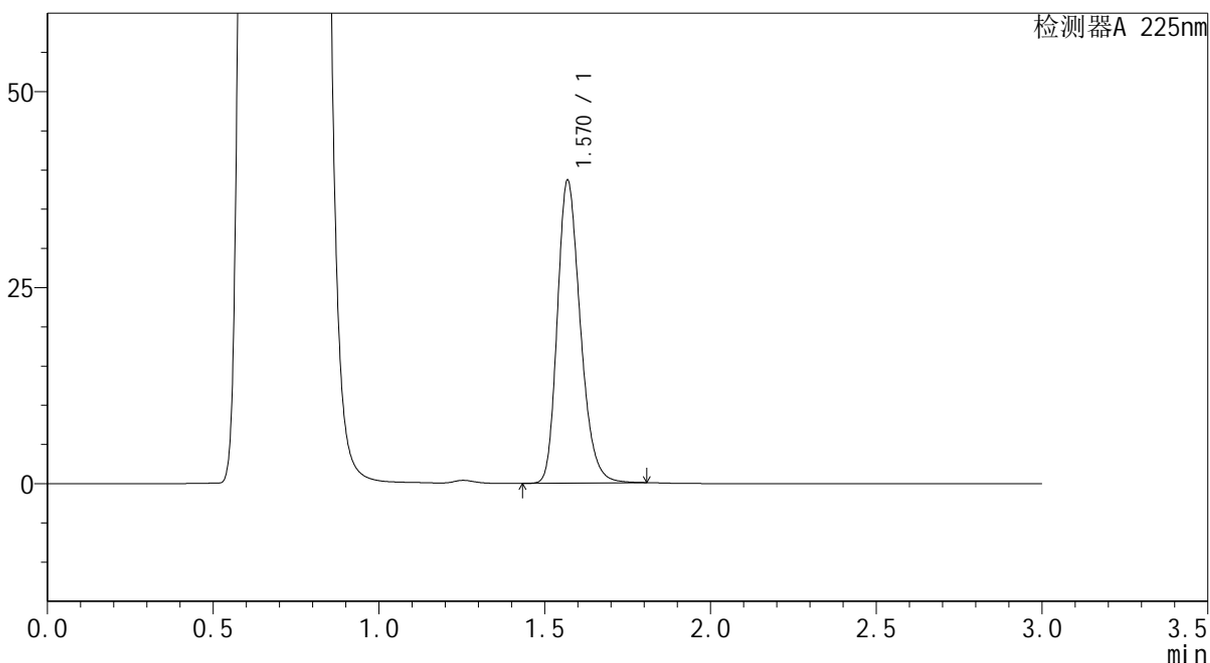
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-937-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

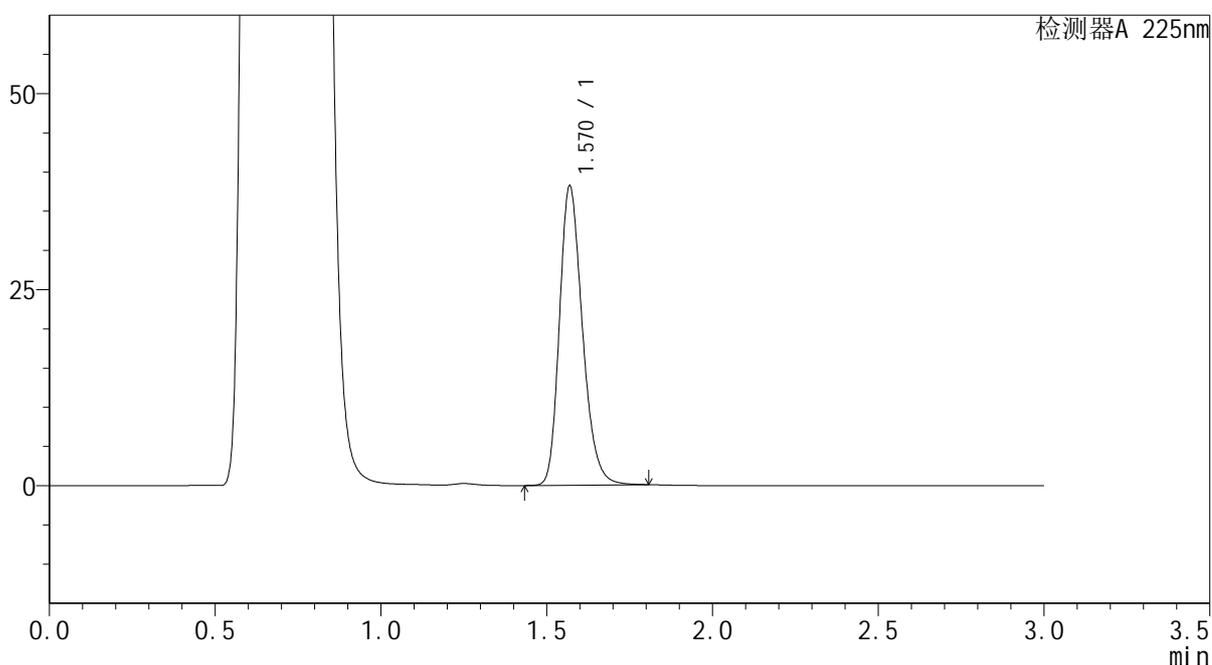
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	186559	100.000	38549	2495	1.242	--
总计		186559	100.000	38549			

## &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°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-938-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:08:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:57 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

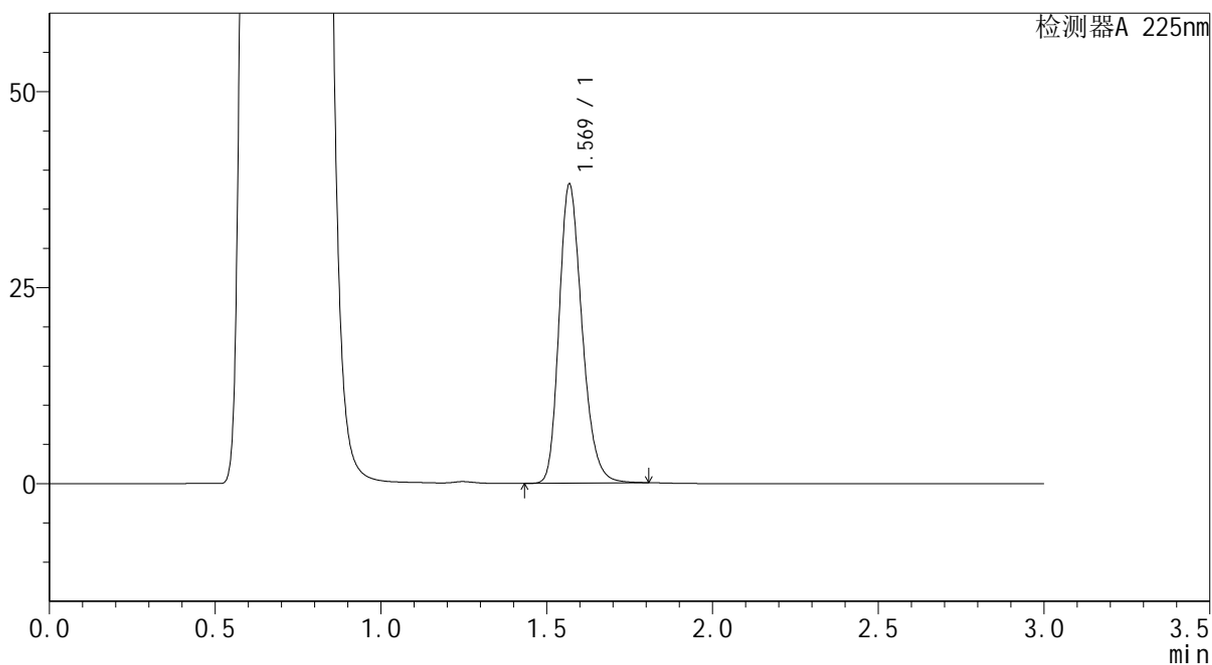
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	184184	100.000	38109	2499	1.240	--
总计		184184	100.000	38109			

## &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 - 0-56/27-939-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:12:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:26:59 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)
1	1.569	184018	100.000	37983	2494	1.241	--
总计		184018	100.000	37983			



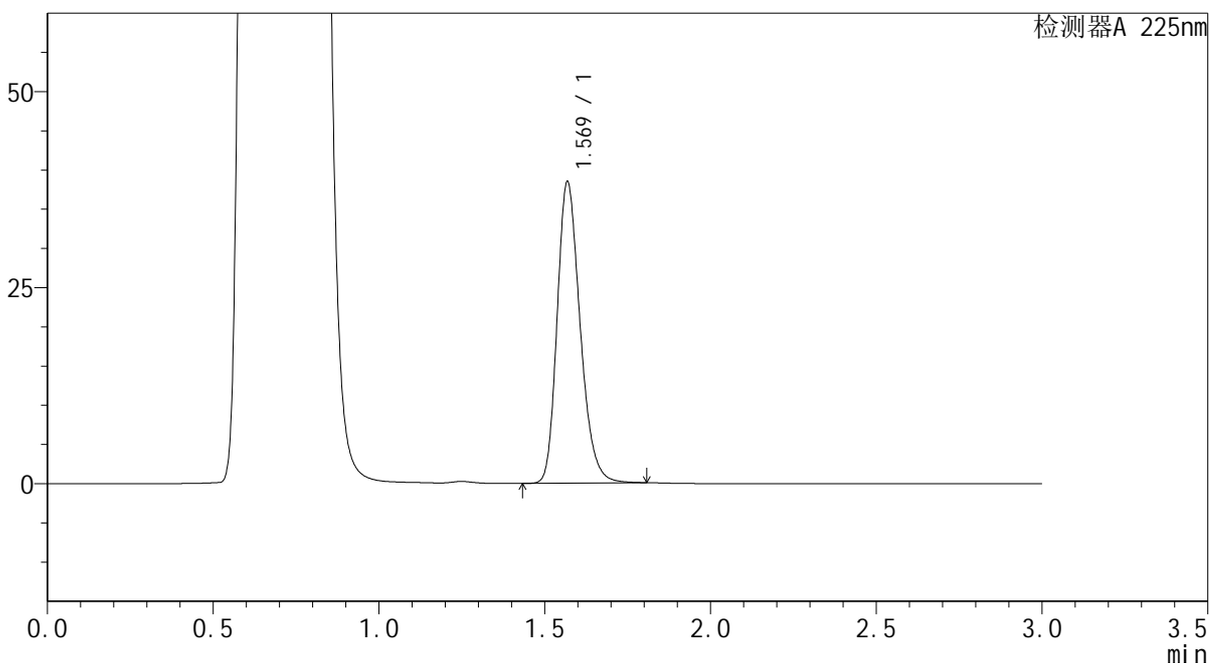
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-940-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 02:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	185549	100.000	38299	2494	1.241	--
总计		185549	100.000	38299			

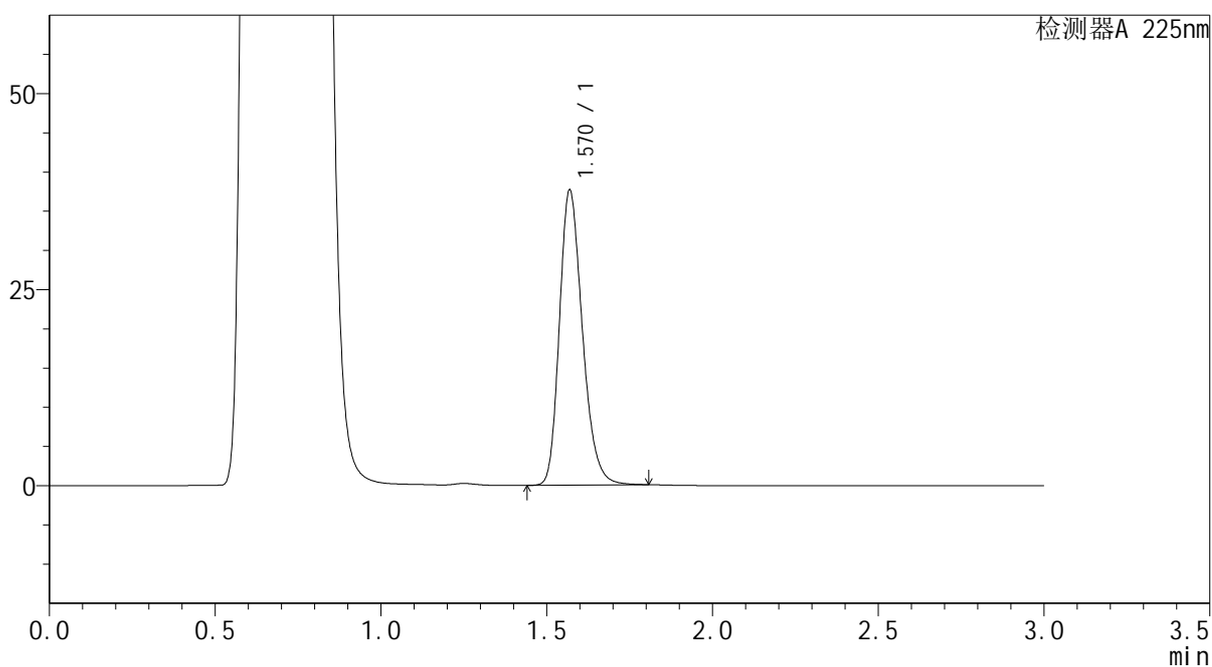


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-56/27-942-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/01/05 02:22:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:08 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

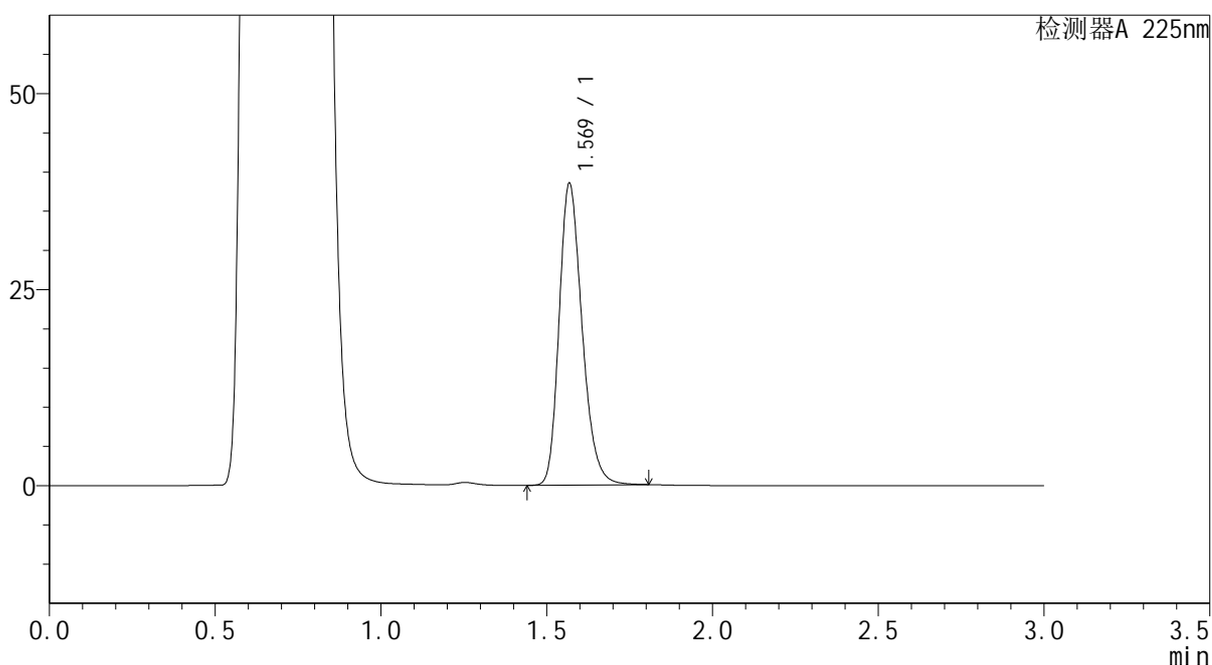
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	181759	100.000	37580	2496	1.242	--
总计		181759	100.000	37580			

## &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 - 0-56/27-943-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 02:25:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:11 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	1.569	185746	100.000	38331	2495	1.241	--
总计		185746	100.000	38331			



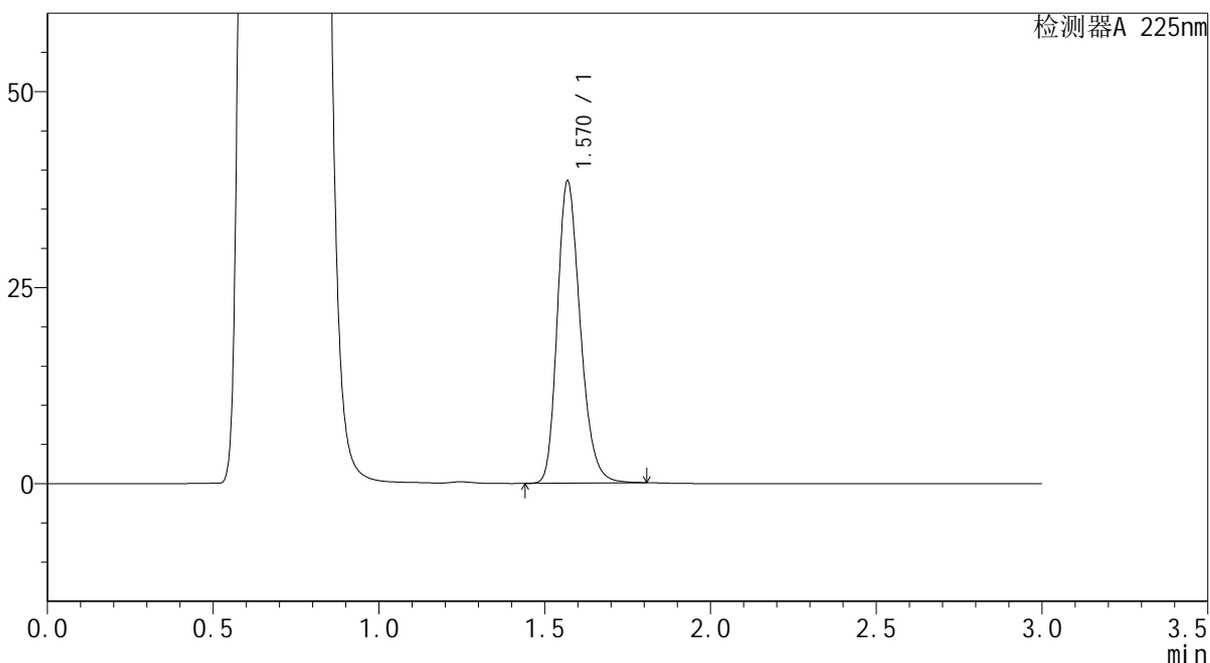
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-944-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 02:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

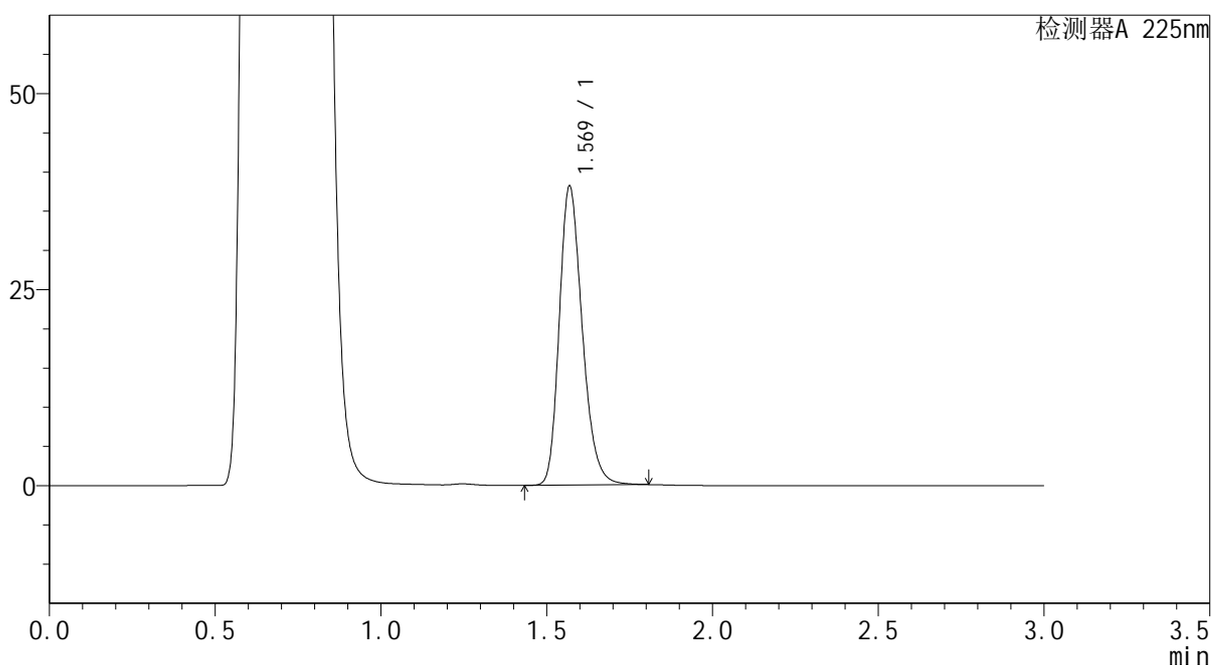
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	185934	100.000	38454	2499	1.239	--
总计		185934	100.000	38454			

## &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 - 0-56/27-945-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:32:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:17 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	1.569	184056	100.000	38039	2498	1.241	--
总计		184056	100.000	38039			



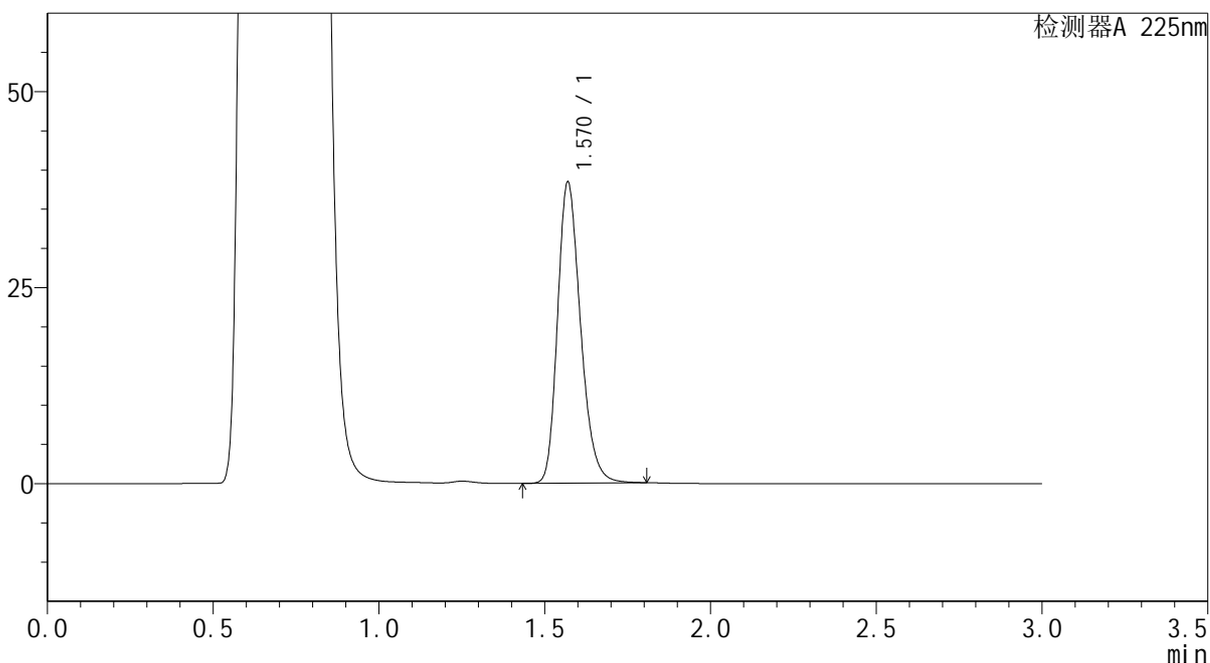
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-946-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 02:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

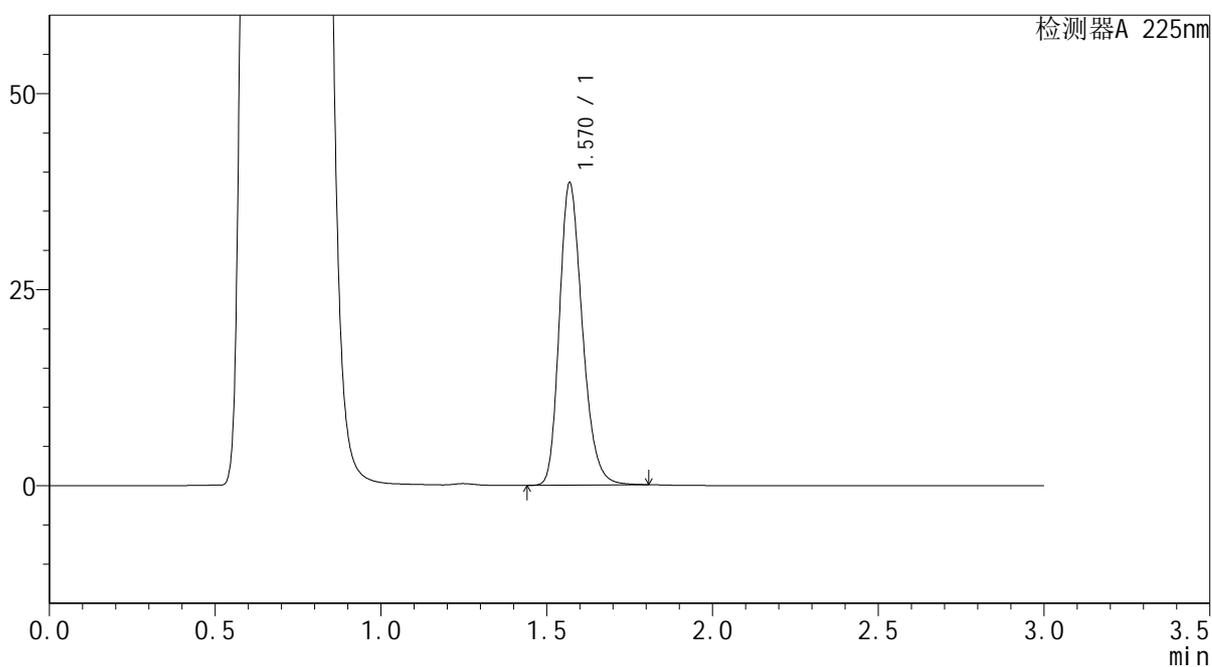
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	185474	100.000	38372	2498	1.241	--
总计		185474	100.000	38372			

## &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 - 0-56/27-947-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:39:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:22 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	1.570	186069	100.000	38490	2497	1.239	--
总计		186069	100.000	38490			



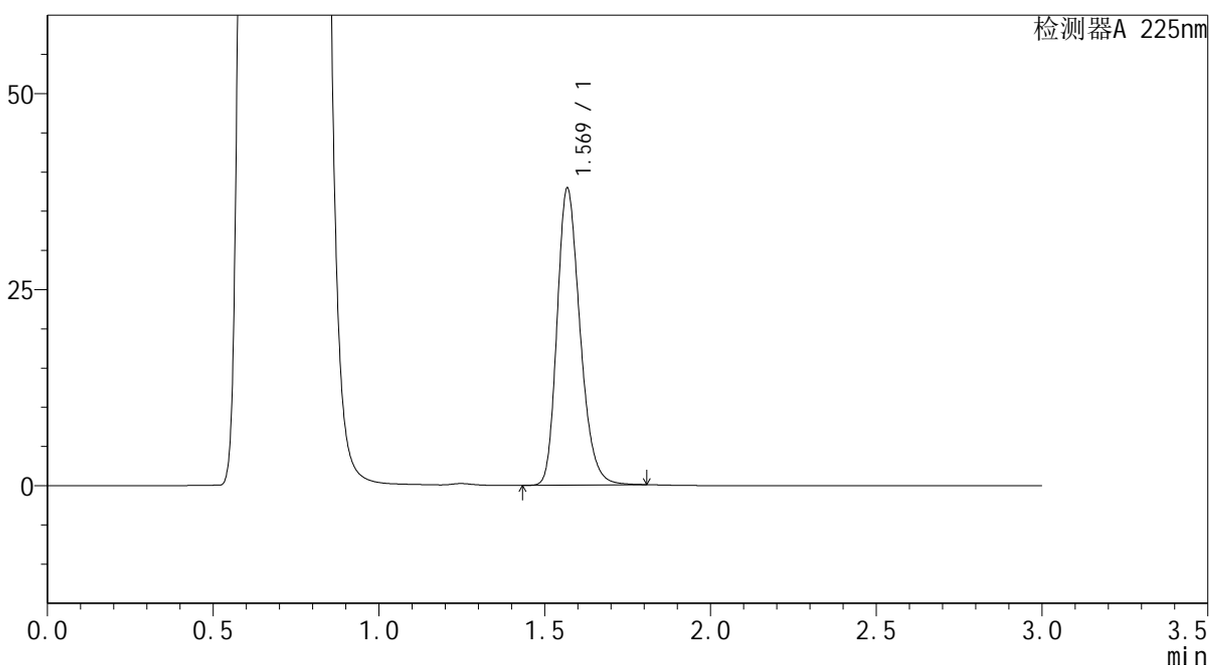
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-948-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 02:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:25      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	1.569	182813	100.000	37711	2493	1.241	--
总计		182813	100.000	37711			



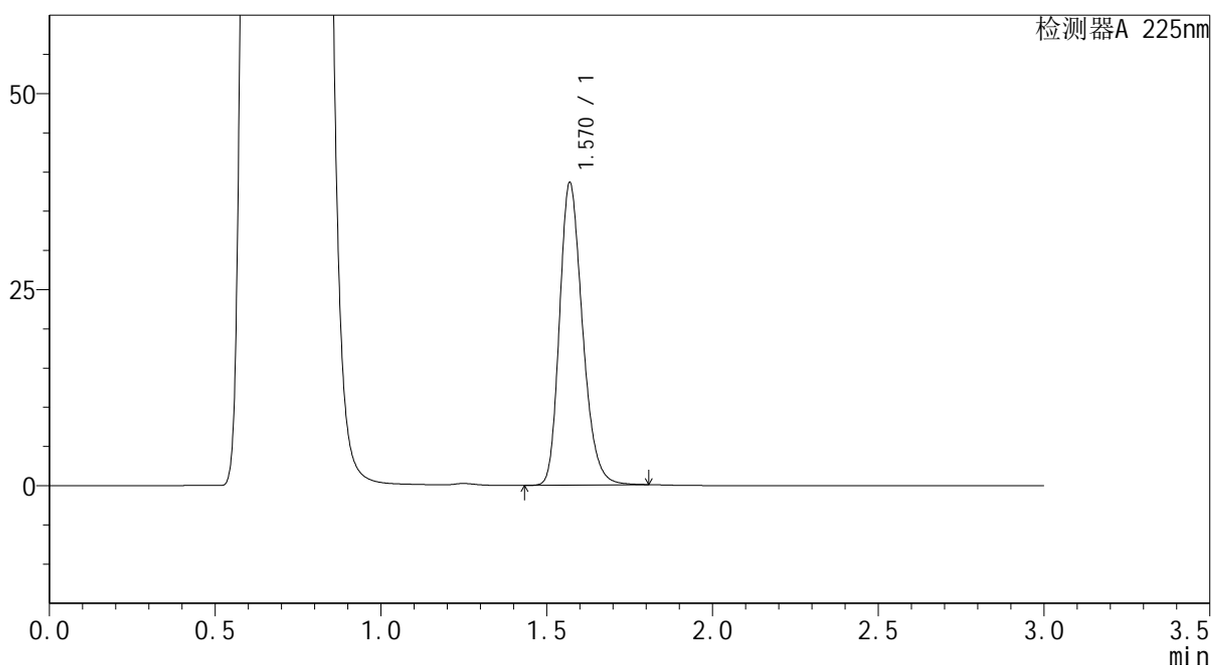
# SMF-4108

## <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 - 0-56/27-949-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:46:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:28 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	1.570	186146	100.000	38537	2500	1.240	--
总计		186146	100.000	38537			



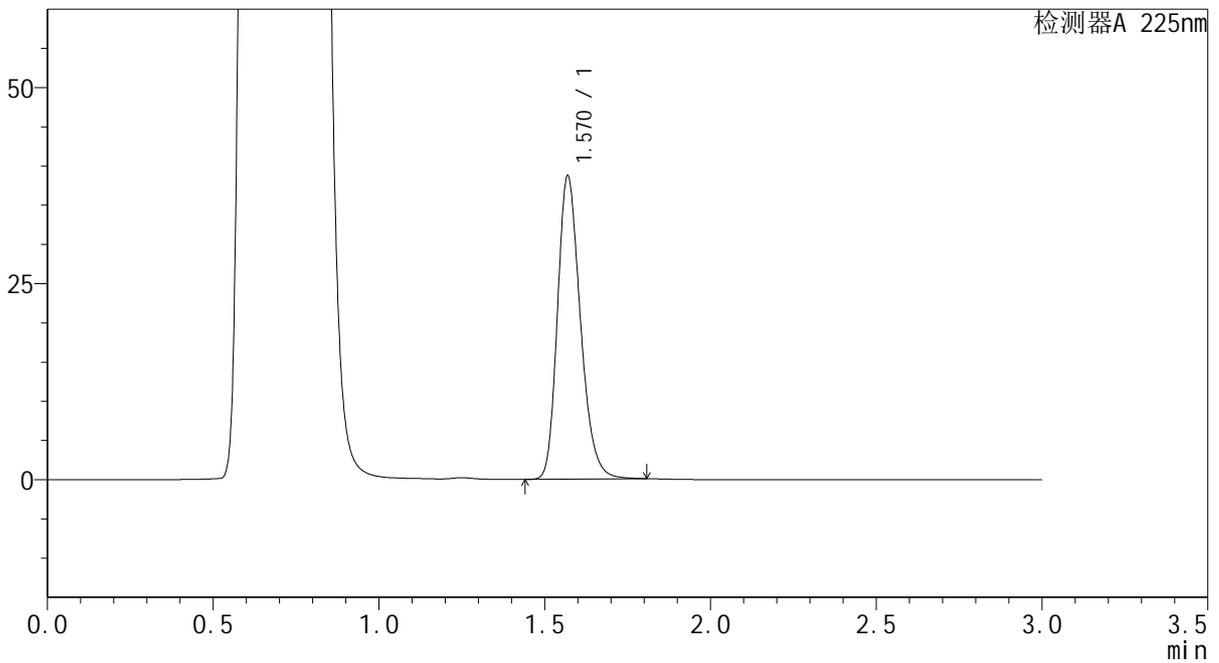
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-950-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 02:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

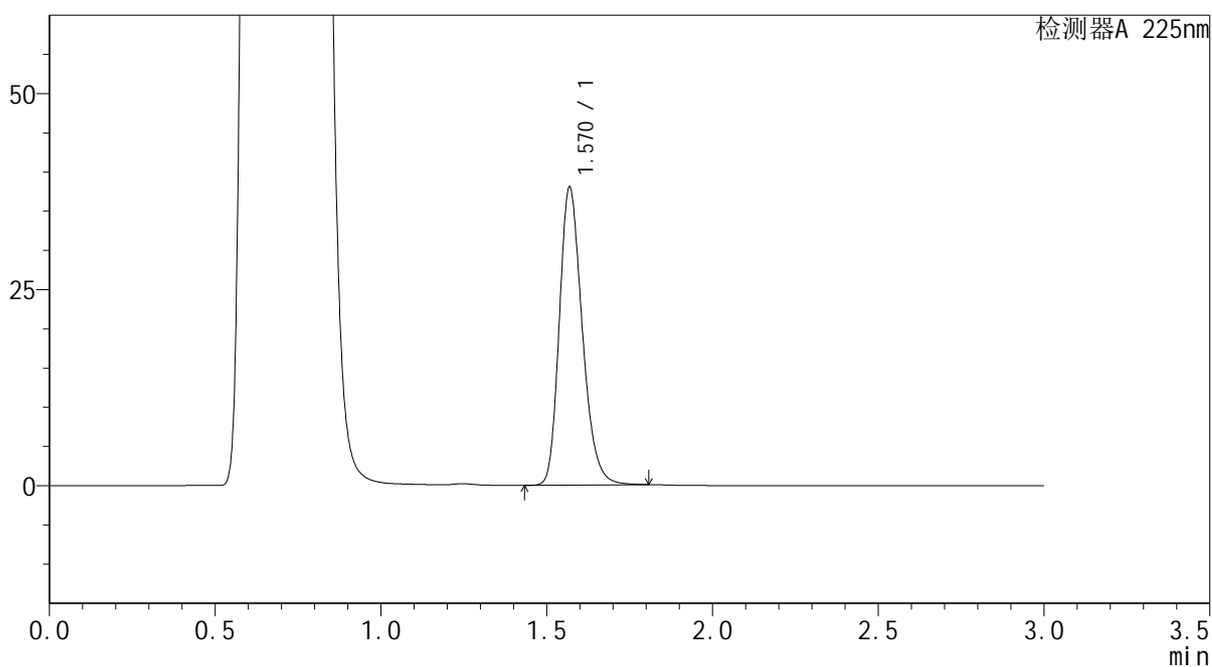
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	186617	100.000	38626	2498	1.240	--
总计		186617	100.000	38626			

## &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 - 0-56/27-951-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:52:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:33 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	1.570	183304	100.000	37907	2499	1.240	--
总计		183304	100.000	37907			



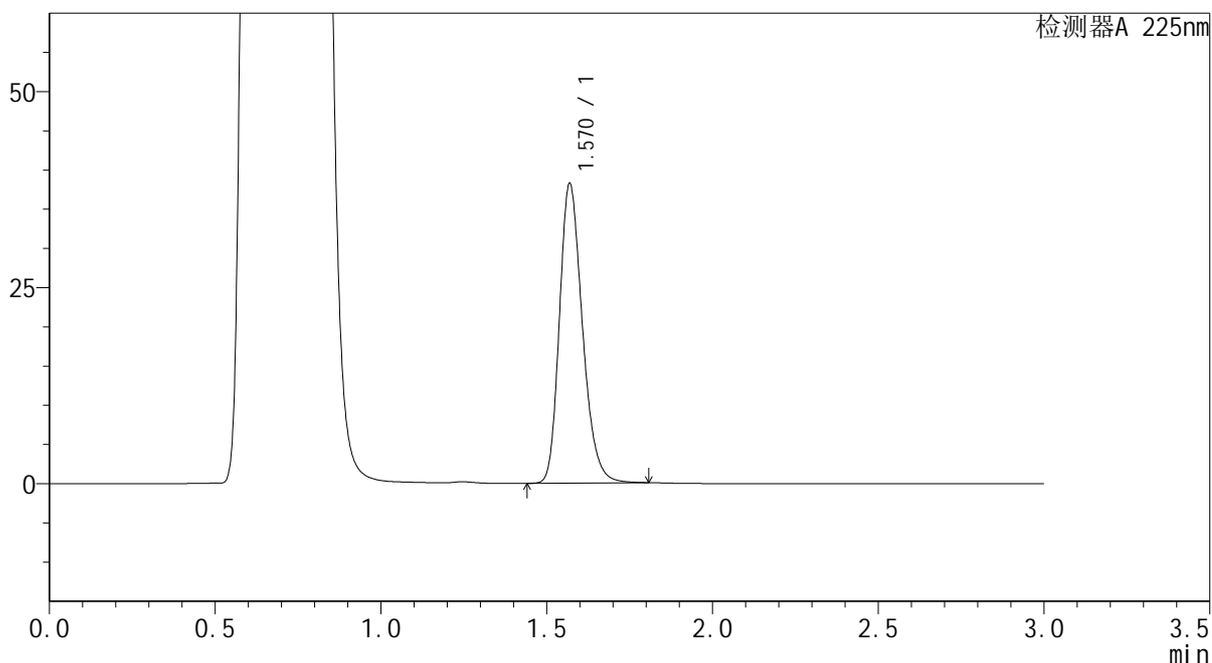
## SMF-4108

## &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 - 0-56/27-952-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 02:56:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:37 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	1.570	184485	100.000	38157	2496	1.240	--
总计		184485	100.000	38157			



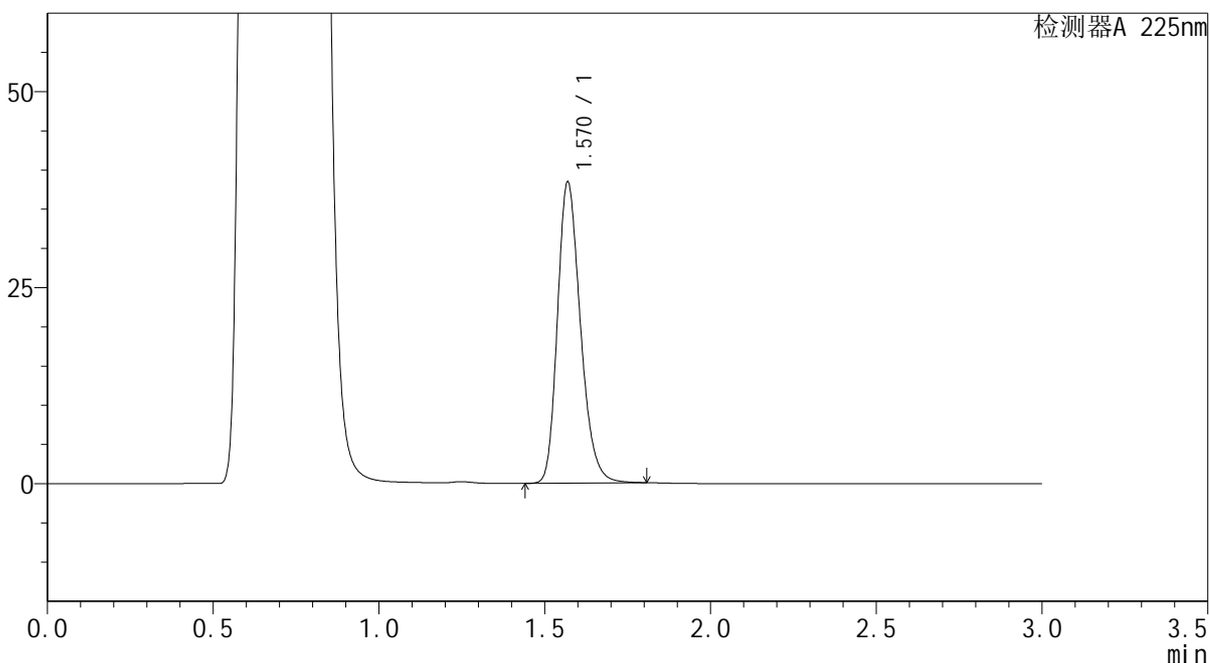
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-953-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 02:59:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:41      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	1.570	185433	100.000	38358	2496	1.240	--
总计		185433	100.000	38358			



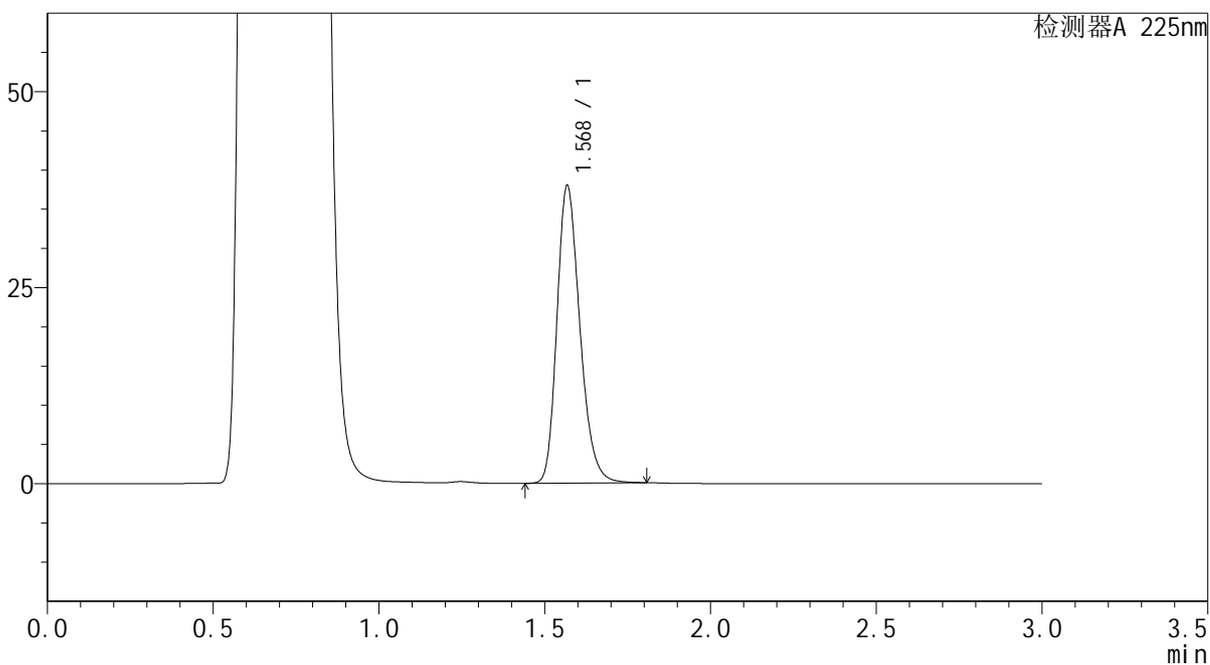
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-954-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 03:03:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:44              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	1.568	183041	100.000	37732	2496	1.241	--
总计		183041	100.000	37732			



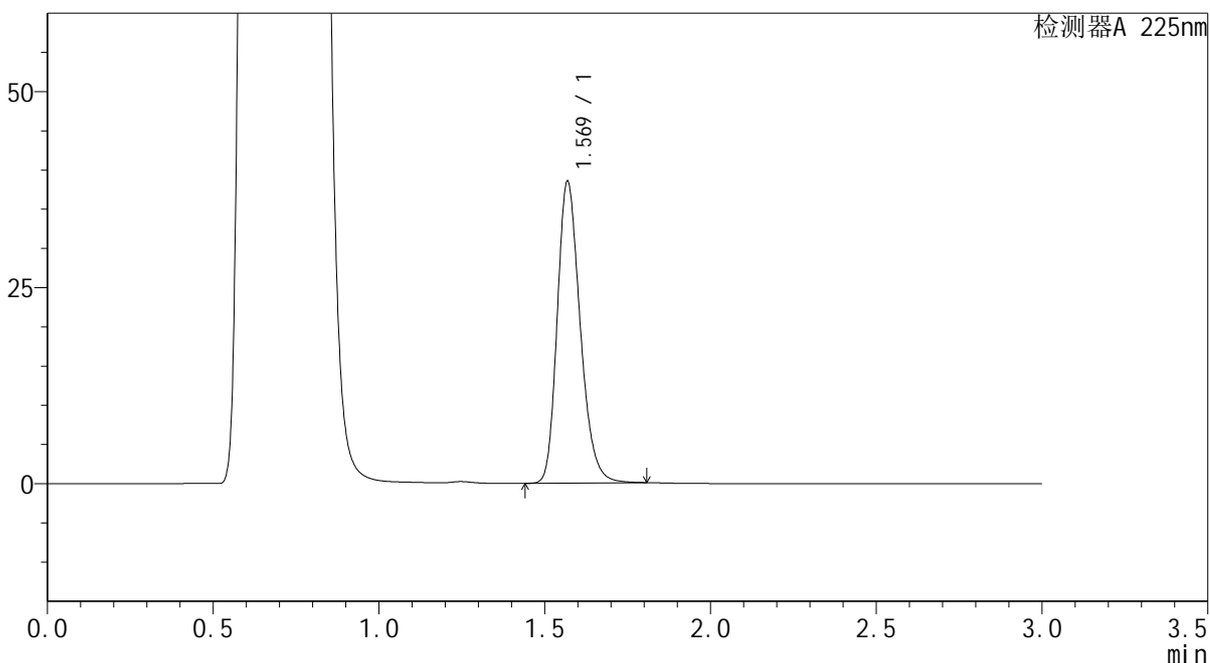
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-955-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 03:06:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:52      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	1.569	185689	100.000	38375	2498	1.241	--
总计		185689	100.000	38375			



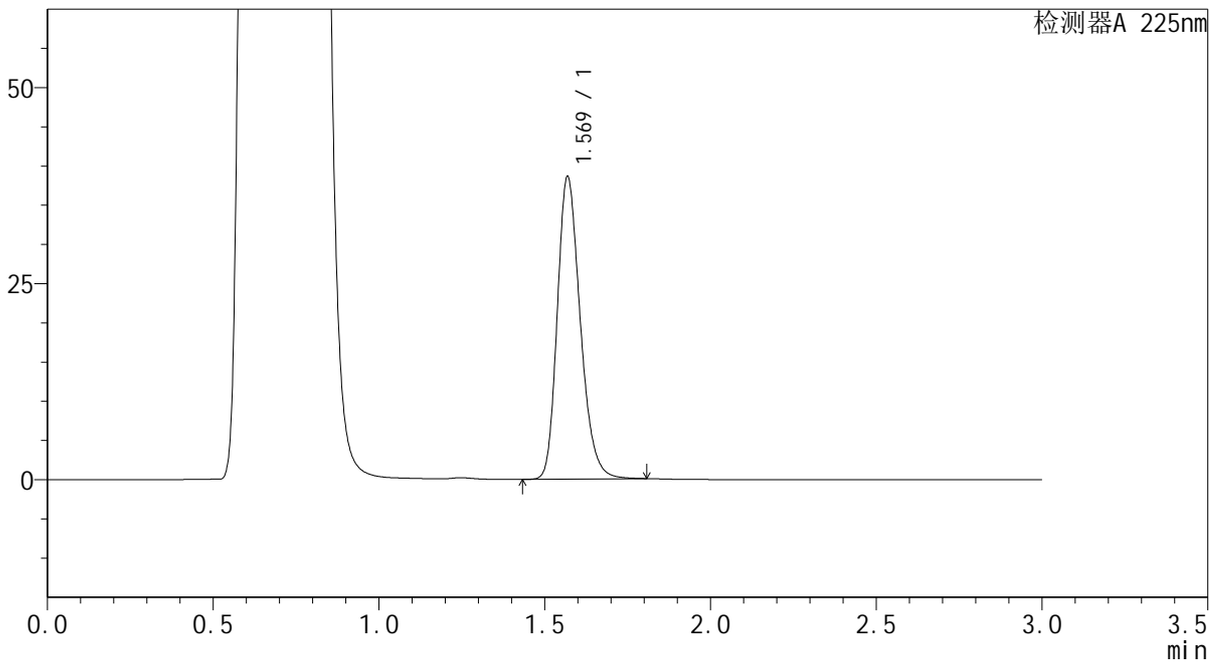
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-56/27-956-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-RC-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/01/05 03:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 225nm

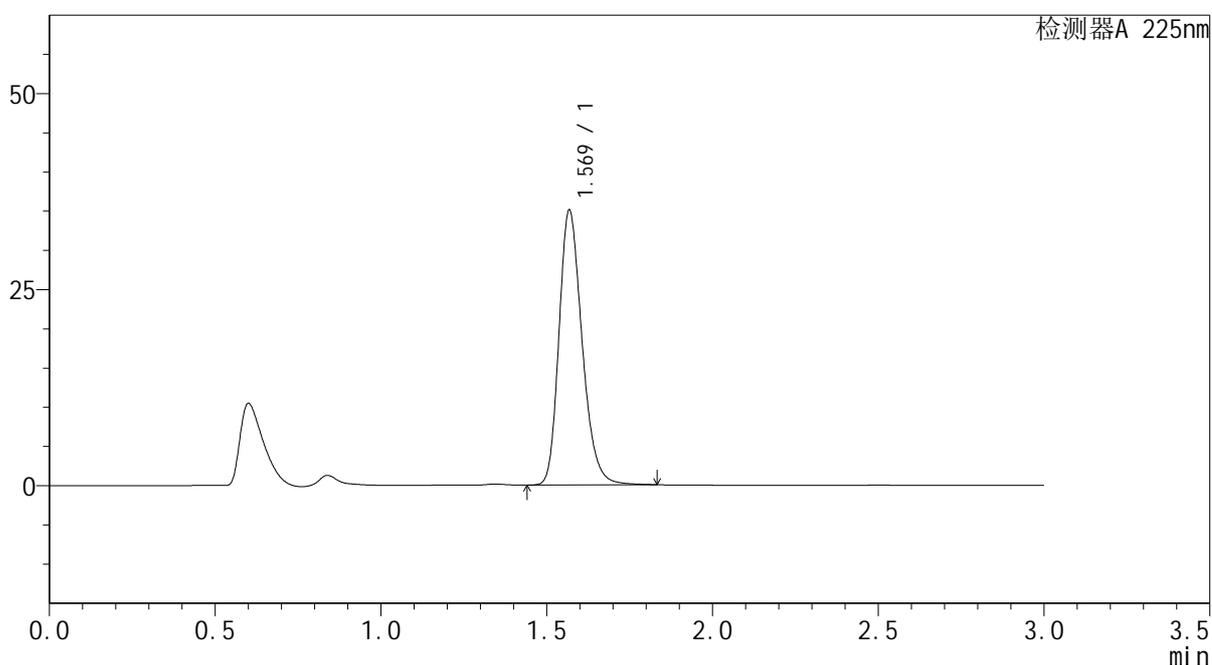
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	186204	100.000	38488	2497	1.240	--
总计		186204	100.000	38488			

## &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 - 0-56/27-957-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 03:13:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:27:58 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

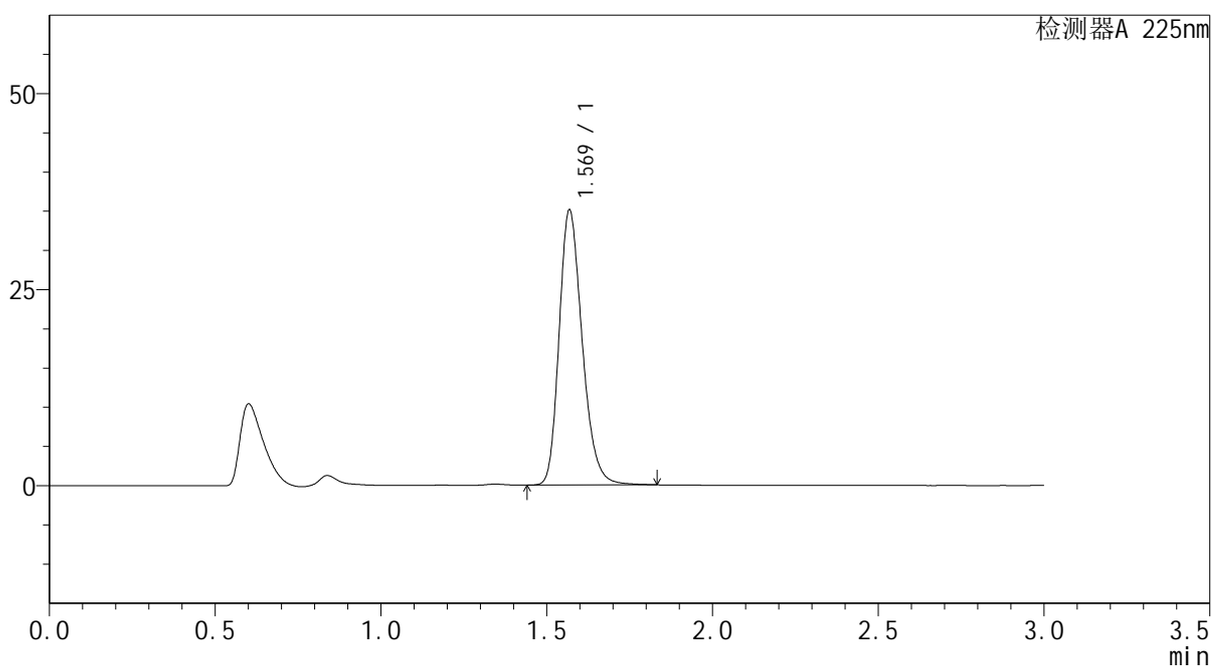
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	170025	100.000	34876	2477	1.242	--
总计		170025	100.000	34876			

## &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 - 0-56/27-958-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260104-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 : 2026/01/05 03:16:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/05 09:28:01 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	1.569	170105	100.000	34965	2483	1.241	--
总计		170105	100.000	34965			