

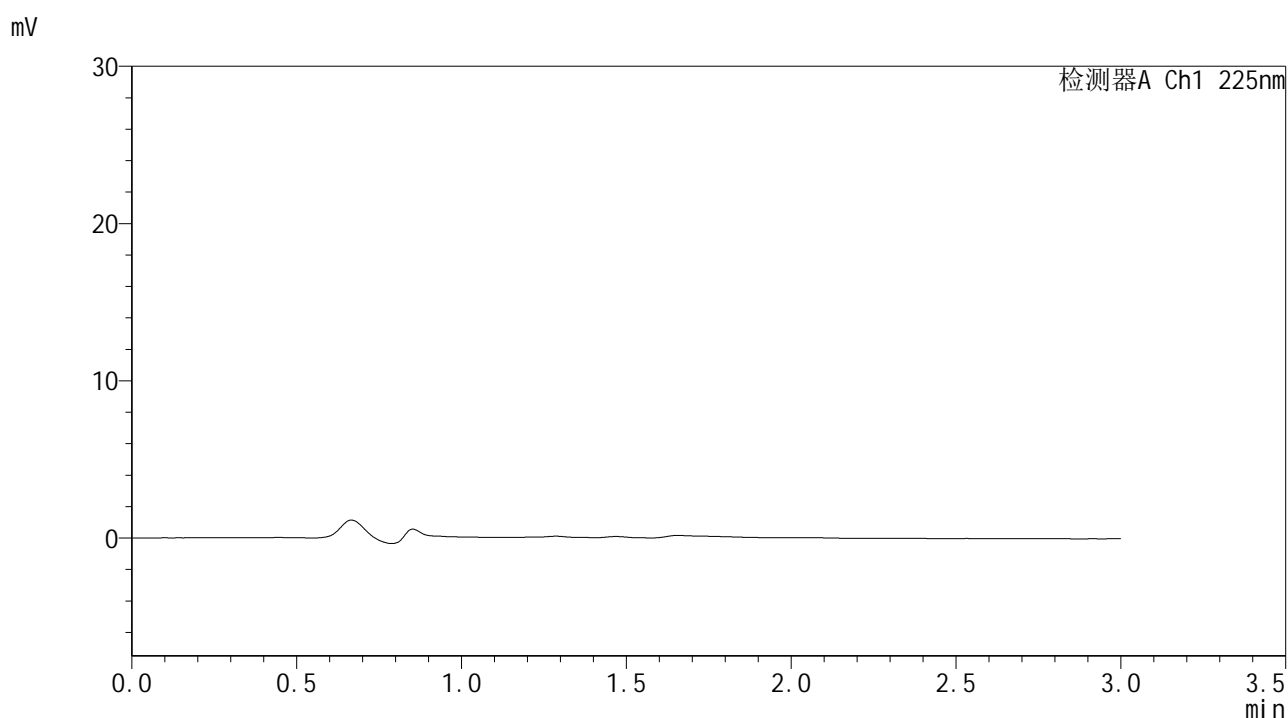


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-752-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 13:36:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:35:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



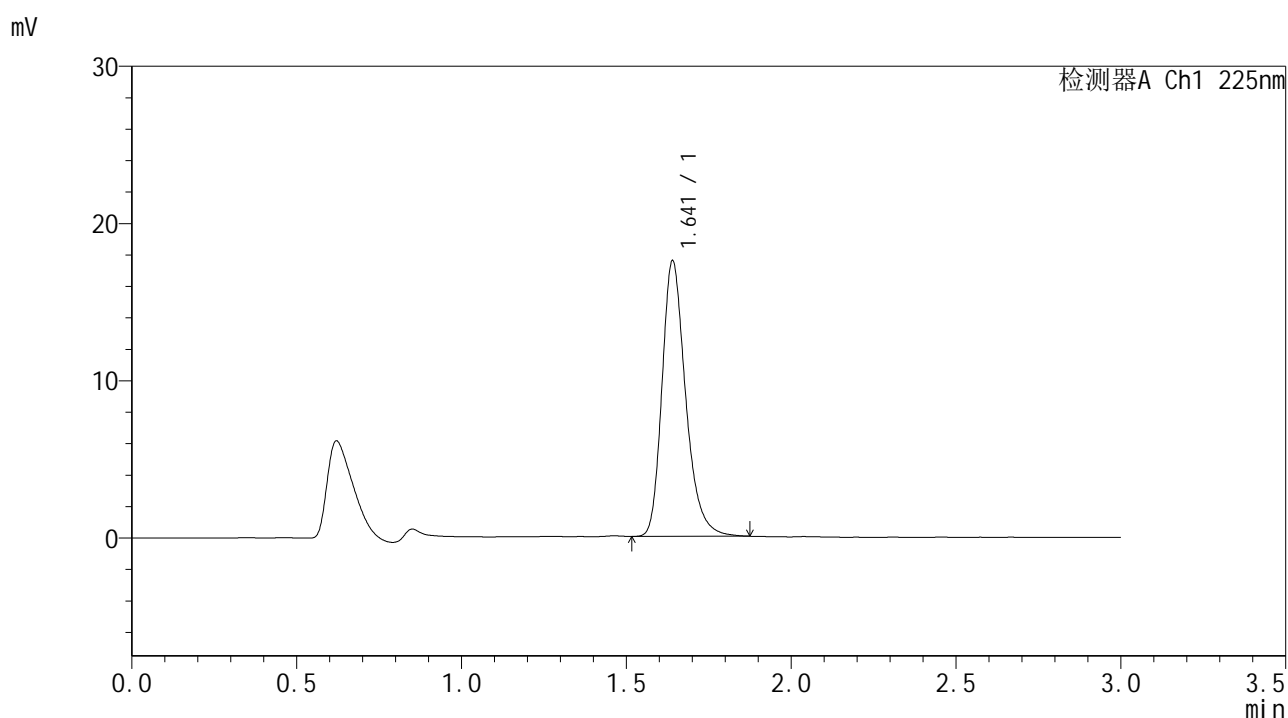


# SMF-4108

## <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 - 18-12/18-754-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 13:43:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:35:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	87638	100.000	17496	2609	1.276	--
总计		87638	100.000	17496			

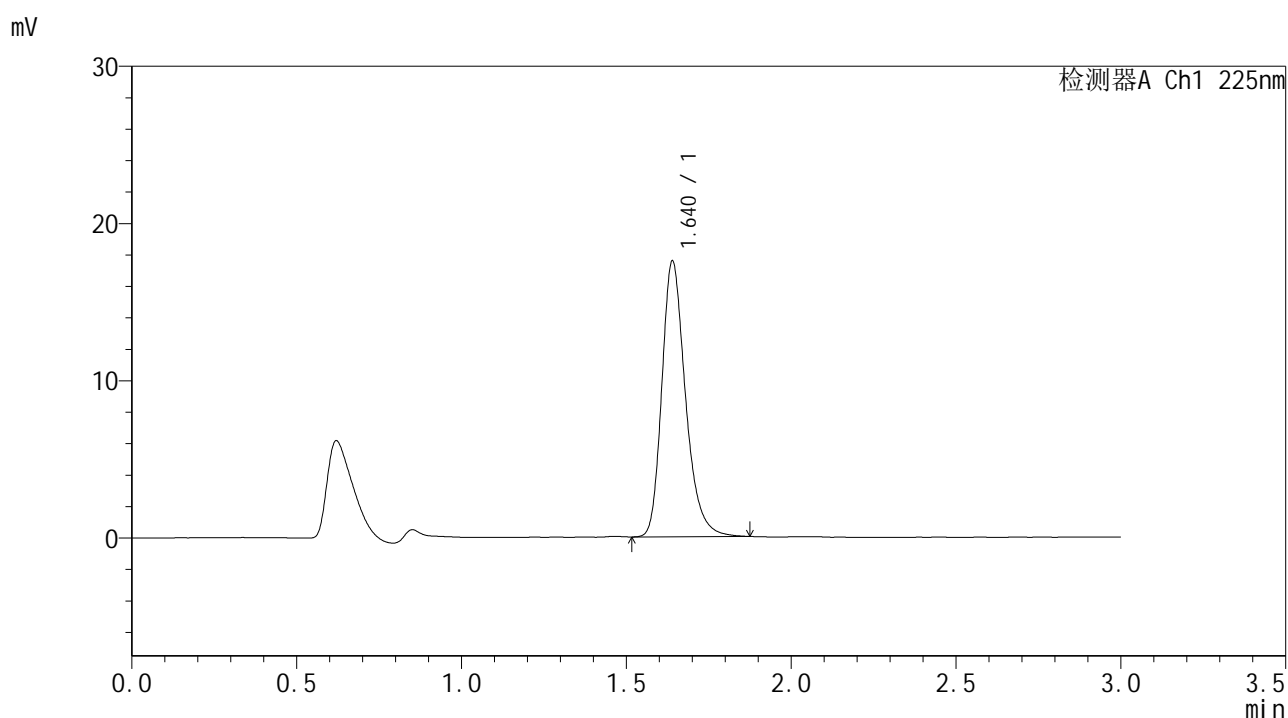


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-755-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 13:46:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:35:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	87620	100.000	17516	2612	1.273	--
总计		87620	100.000	17516			

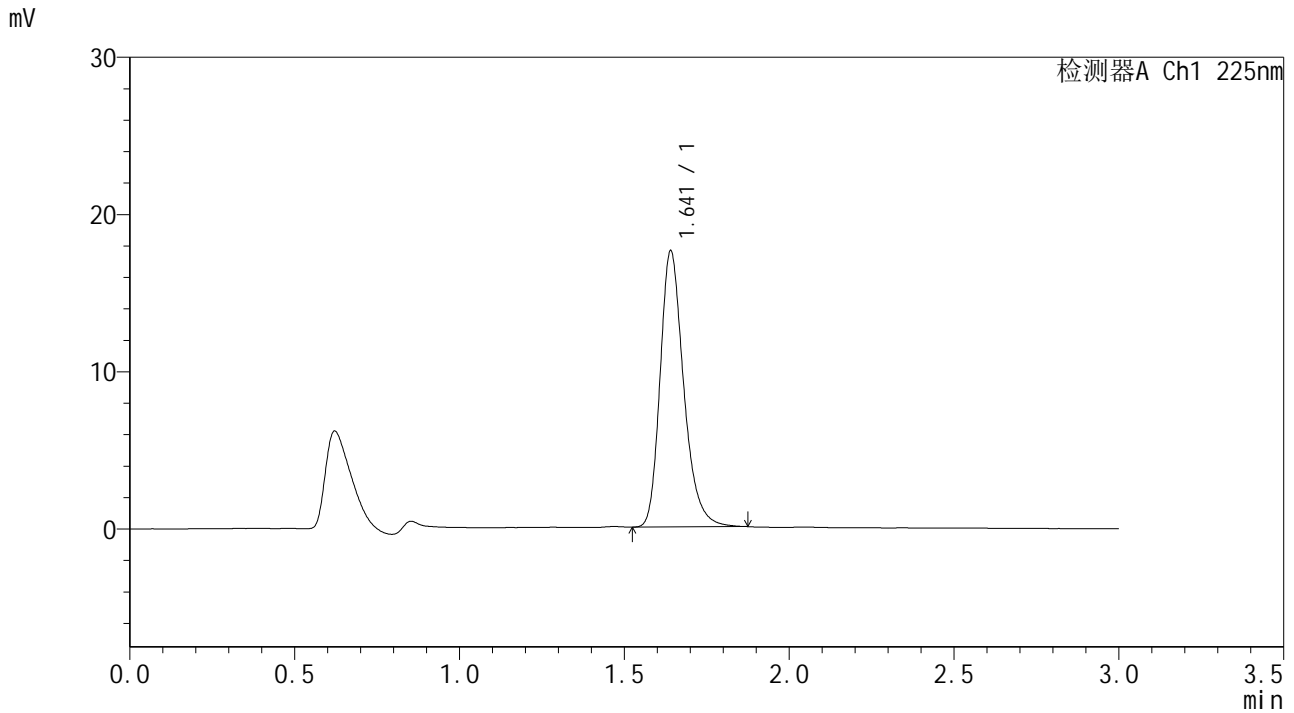


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-756-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 13:50:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:35:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	87562	100.000	17512	2621	1.270	--
总计		87562	100.000	17512			

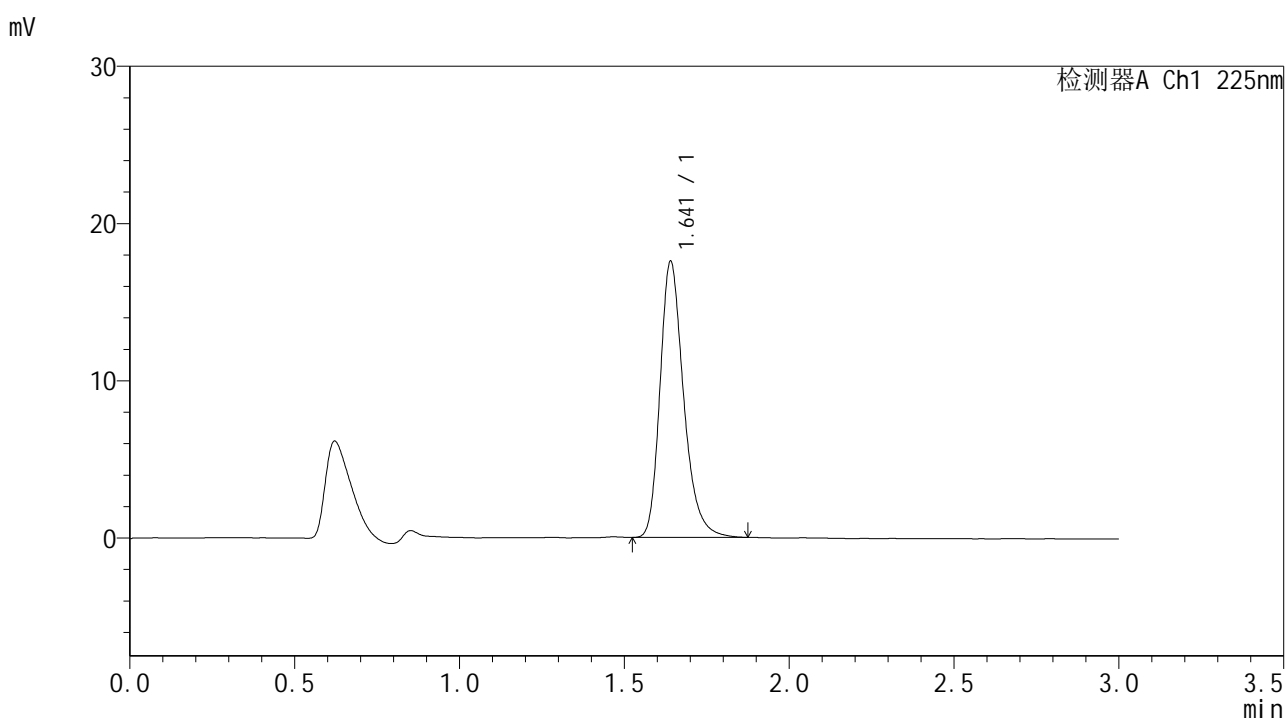


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-757-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 13:53:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:35:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	87656	100.000	17524	2621	1.276	--
总计		87656	100.000	17524			



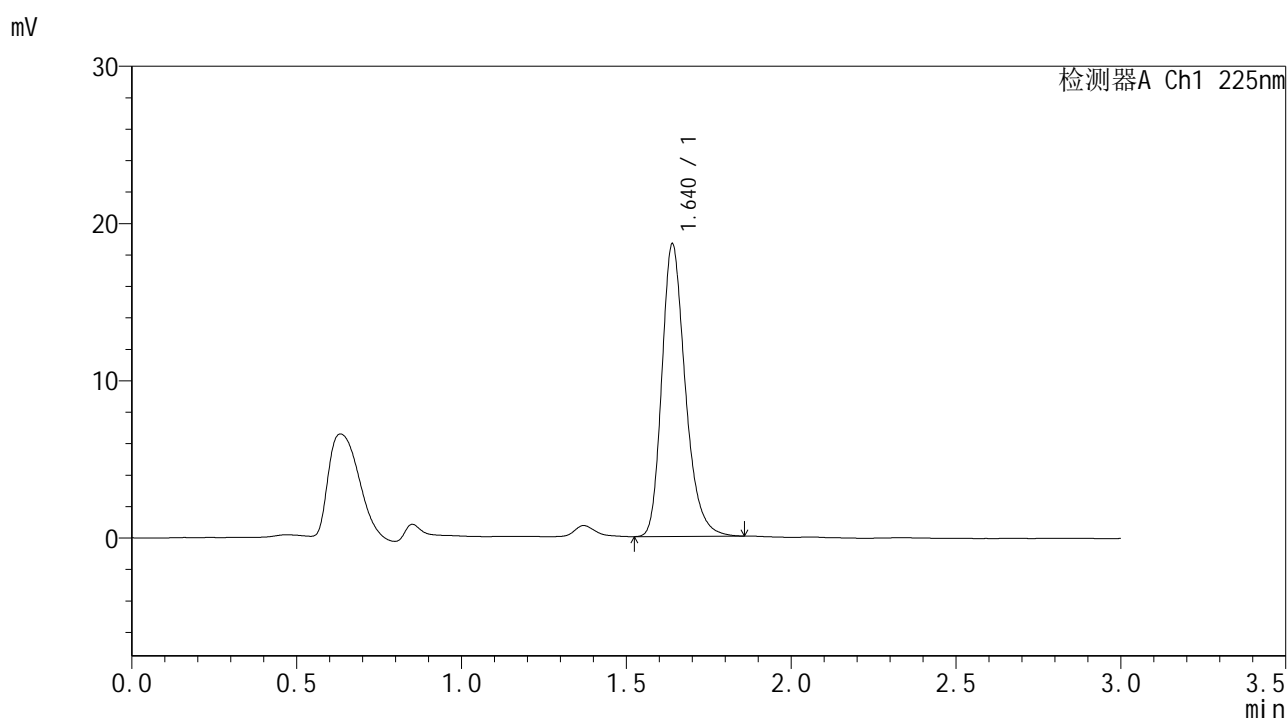


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-759-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:35:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	92253	100.000	18592	2636	1.265	--
总计		92253	100.000	18592			



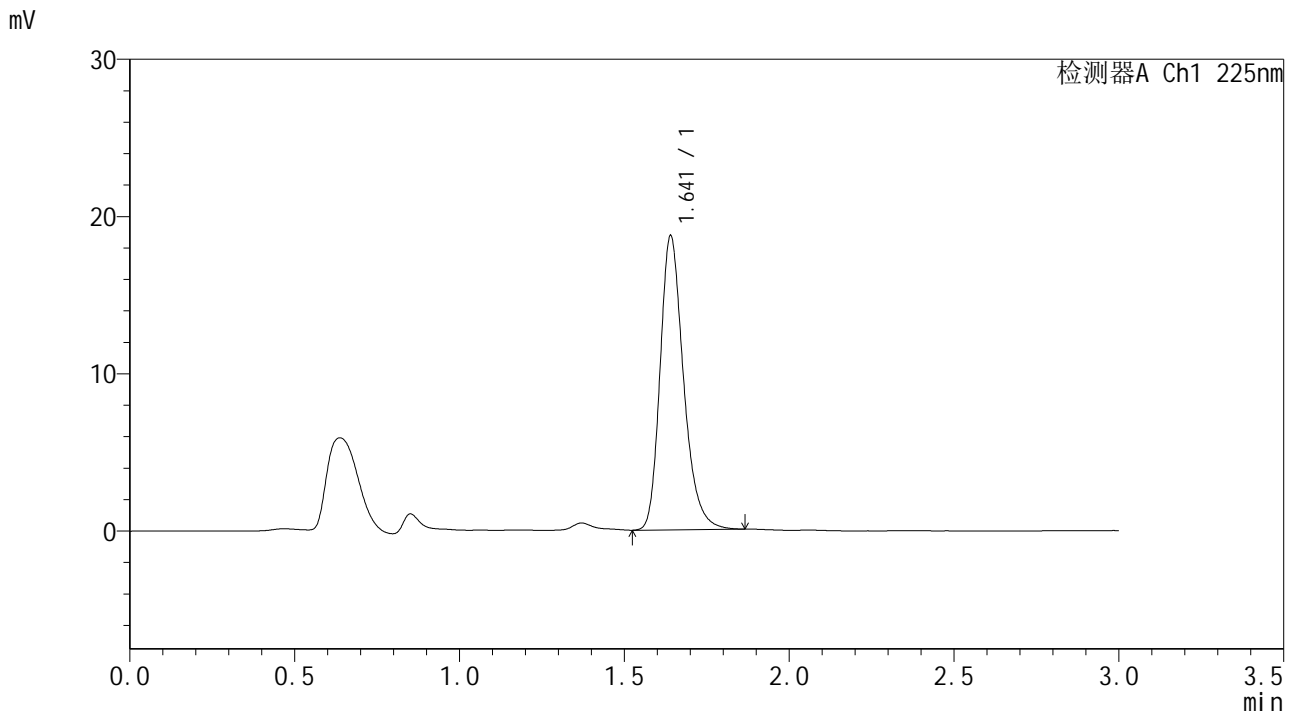


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-761-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:35:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	92816	100.000	18667	2636	1.265	--
总计		92816	100.000	18667			

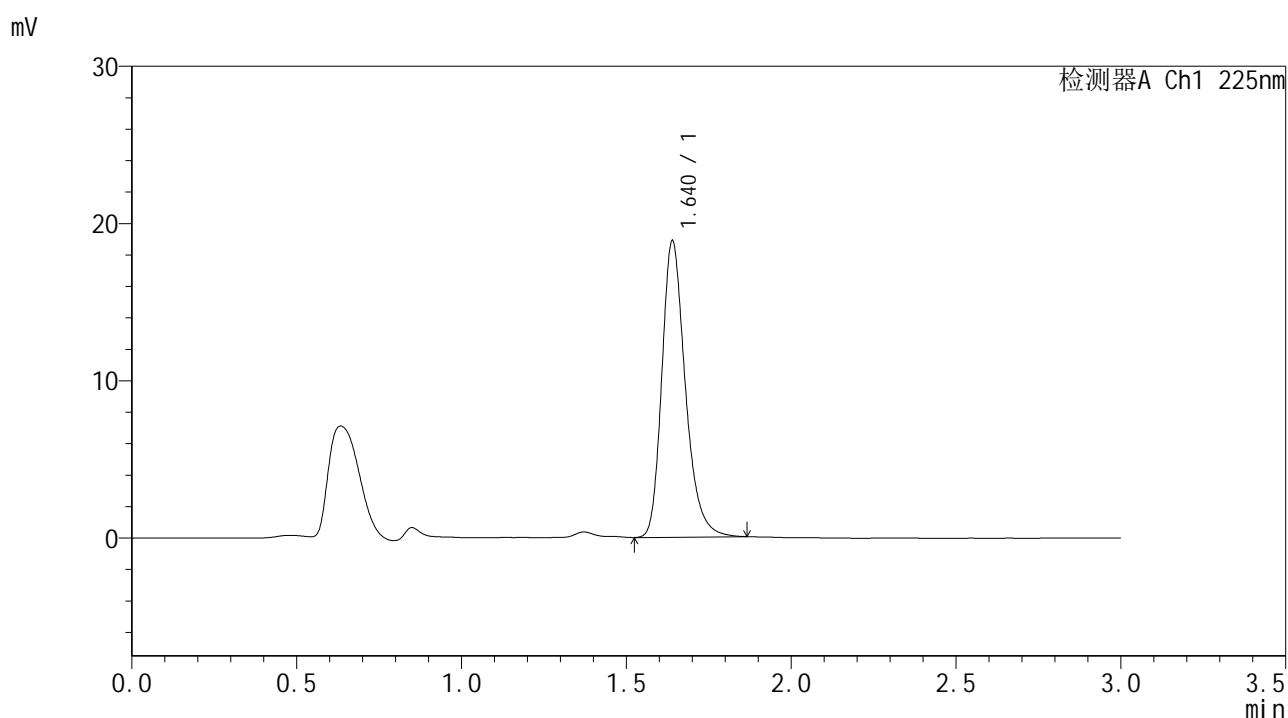


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-762-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	93553	100.000	18835	2641	1.268	--
总计		93553	100.000	18835			

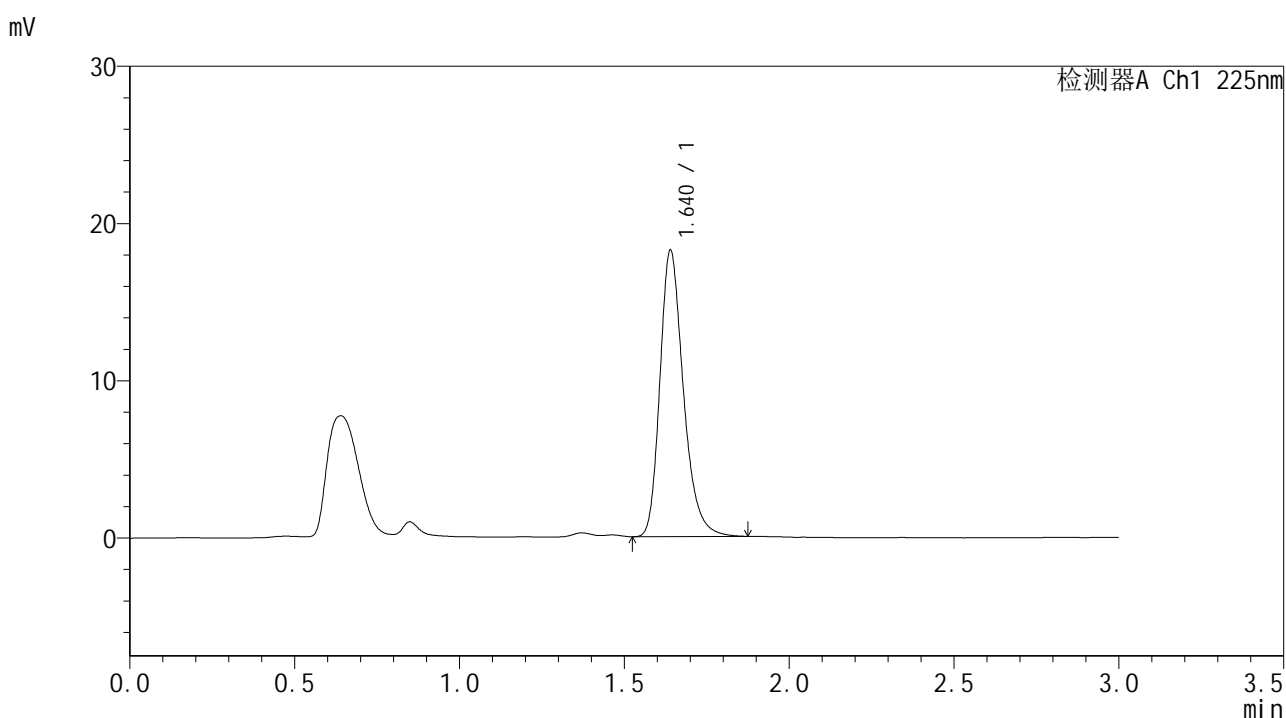


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-763-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	90297	100.000	18192	2645	1.271	--
总计		90297	100.000	18192			

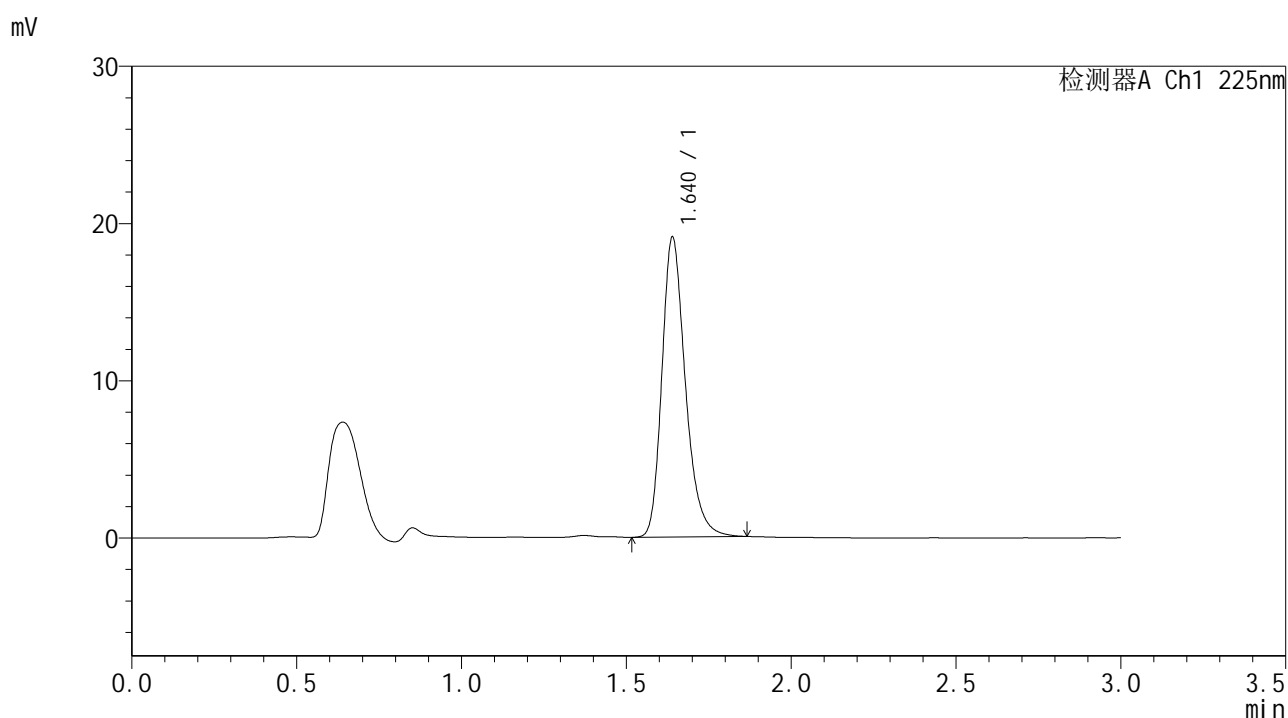


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-764-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	94651	100.000	19052	2641	1.267	--
总计		94651	100.000	19052			

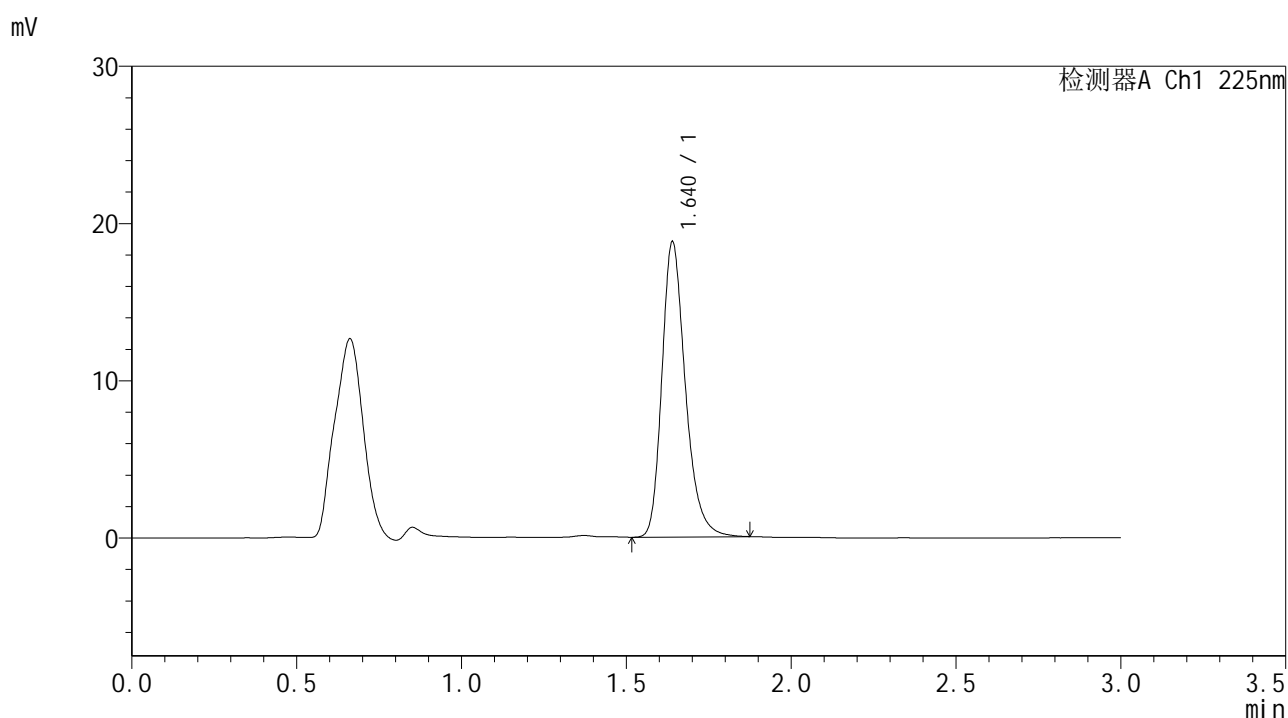


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-765-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:20:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	93163	100.000	18760	2646	1.269	--
总计		93163	100.000	18760			

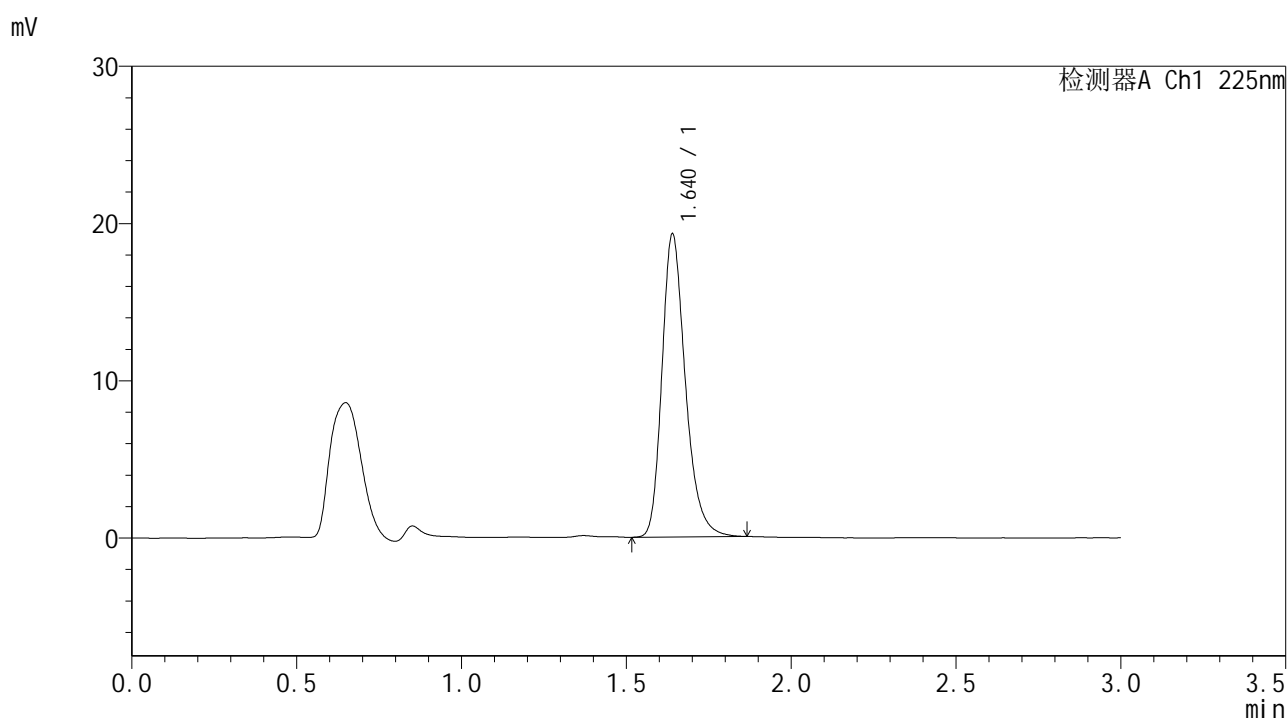


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-766-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:23:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	95509	100.000	19245	2647	1.267	--
总计		95509	100.000	19245			

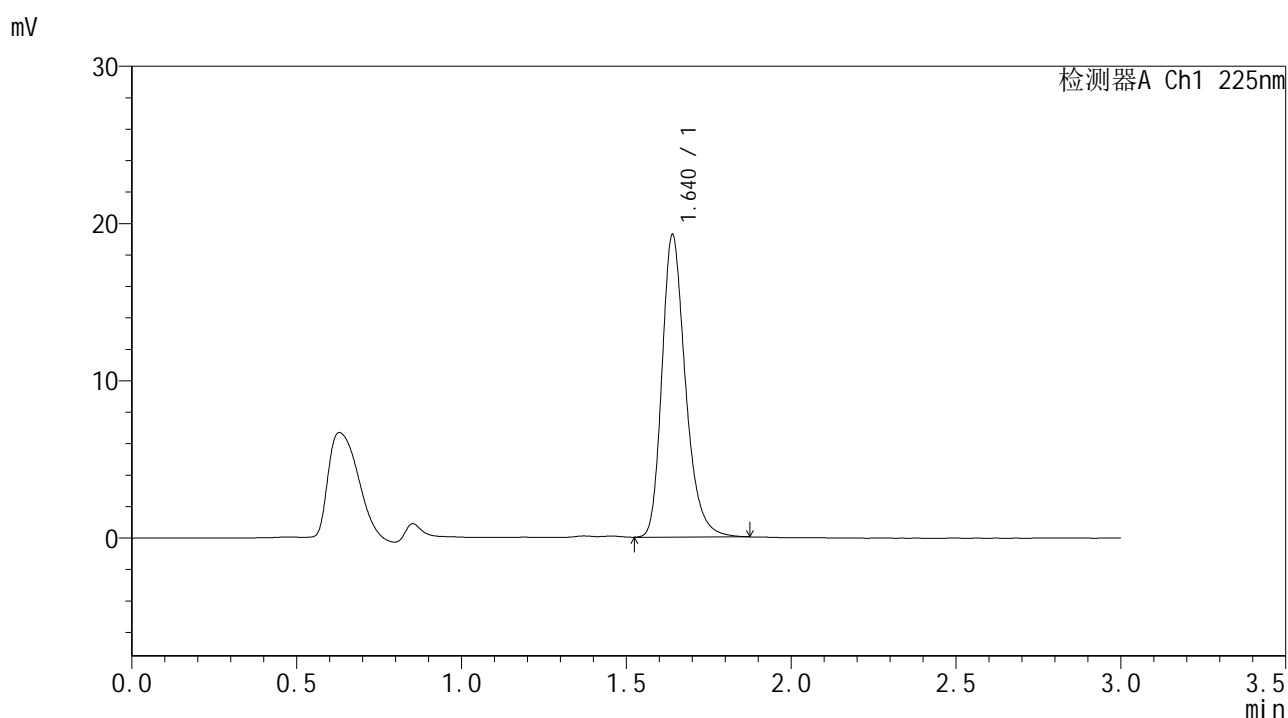


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-767-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:27:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	95439	100.000	19202	2646	1.270	--
总计		95439	100.000	19202			

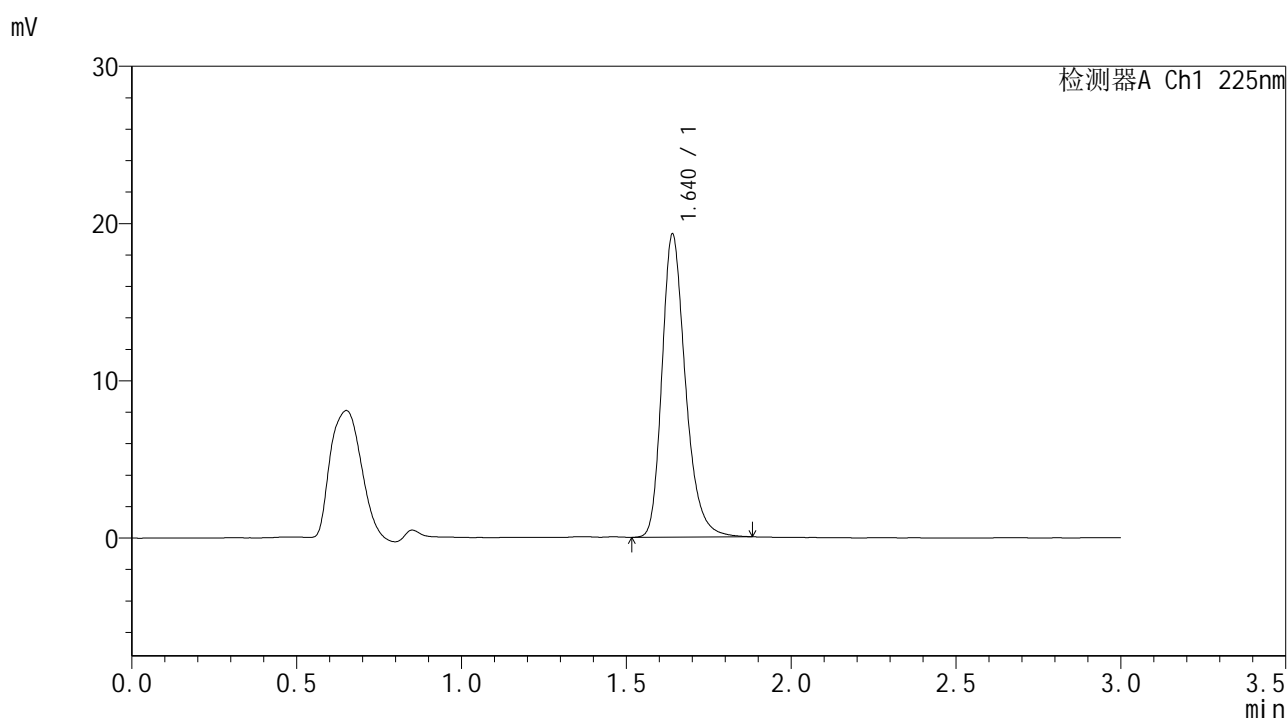


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-768-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	95737	100.000	19240	2646	1.269	--
总计		95737	100.000	19240			

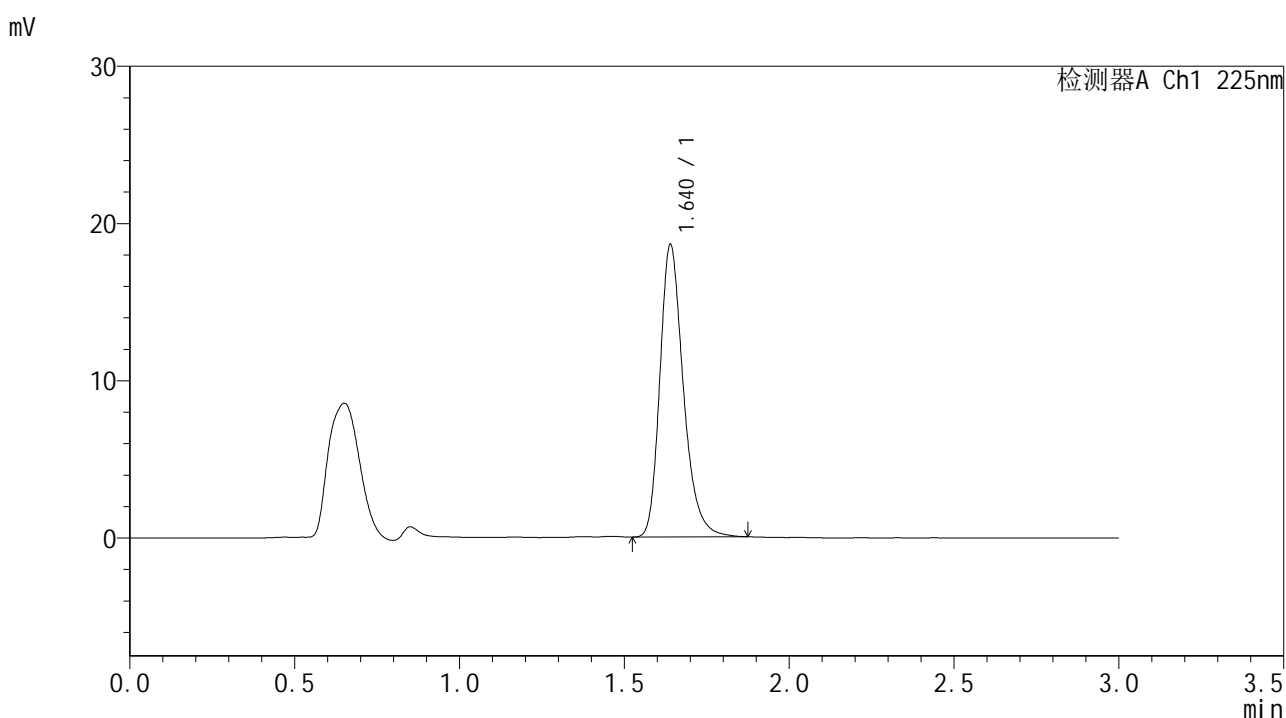


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-769-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	92362	100.000	18586	2643	1.272	--
总计		92362	100.000	18586			

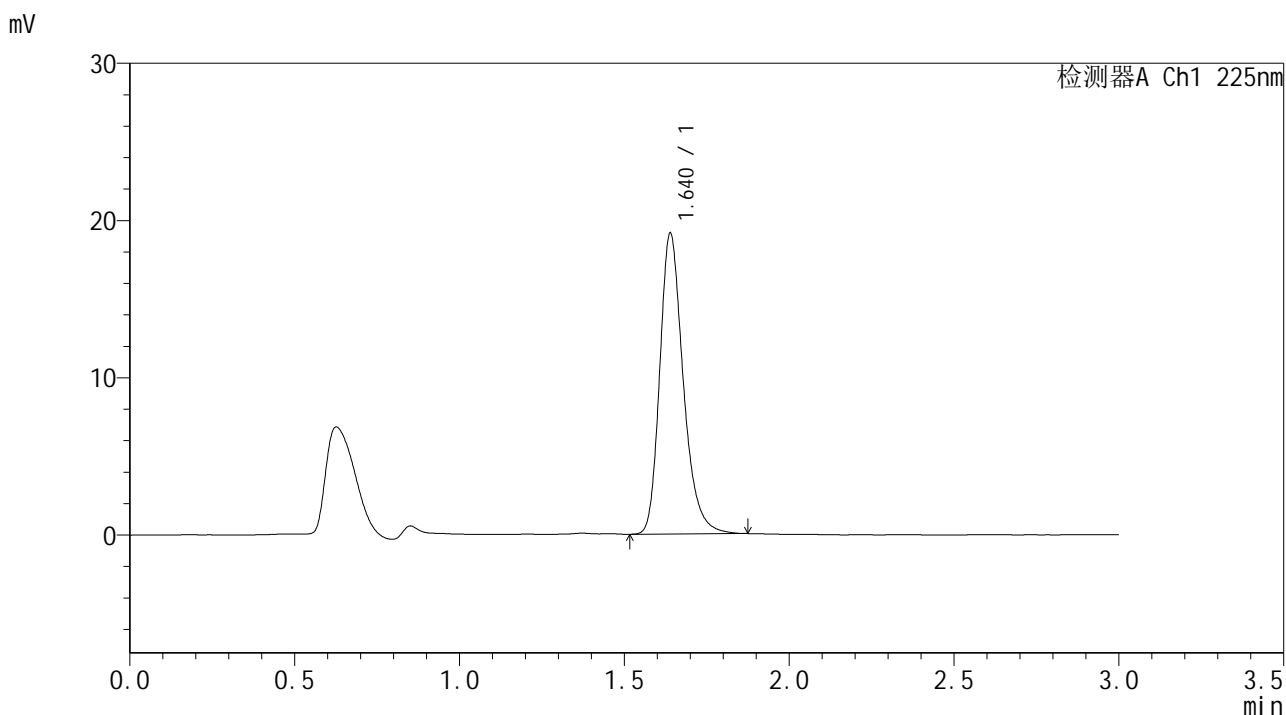


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-770-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	94897	100.000	19124	2646	1.270	--
总计		94897	100.000	19124			

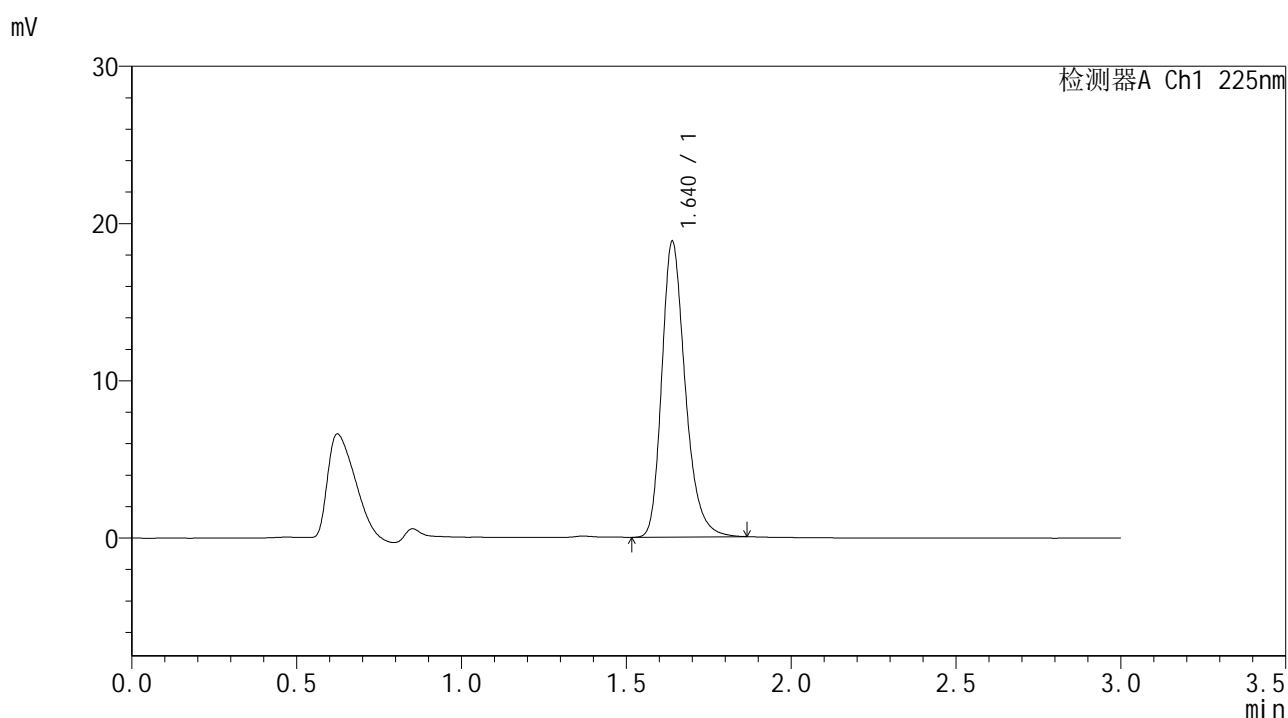


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-771-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:40:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	93283	100.000	18805	2647	1.268	--
总计		93283	100.000	18805			

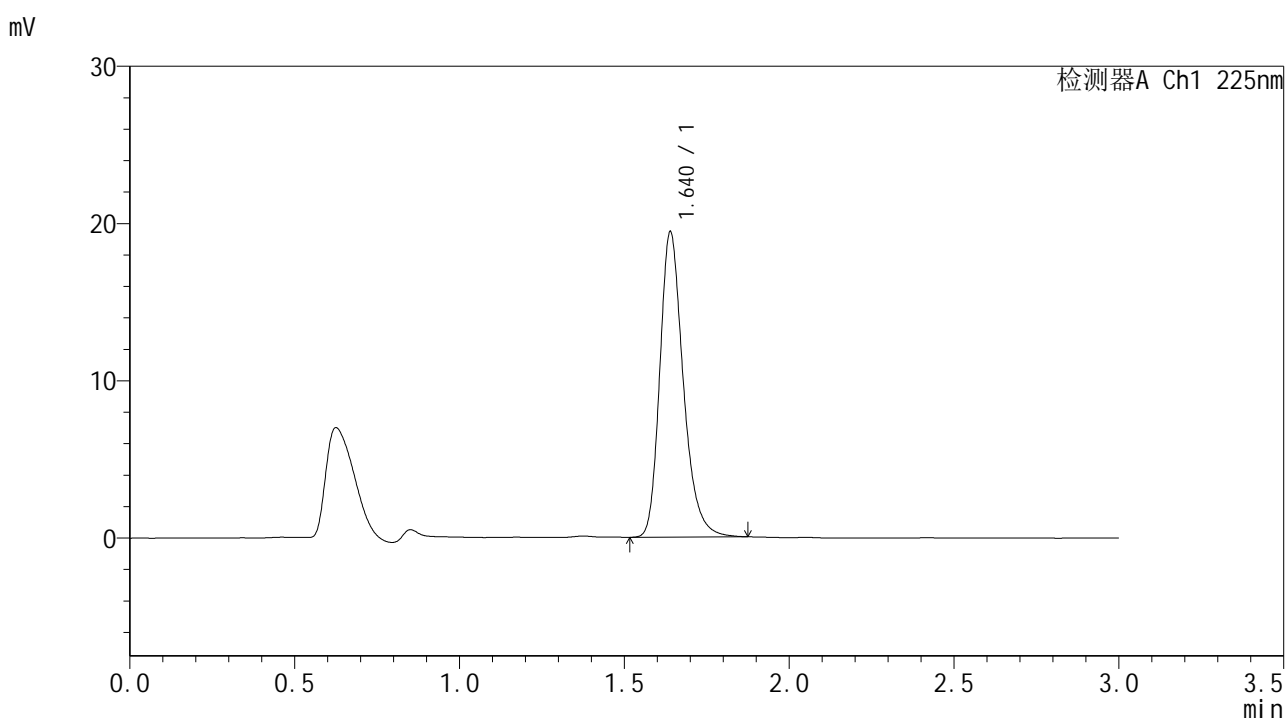


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-772-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:44:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	96206	100.000	19405	2648	1.267	--
总计		96206	100.000	19405			

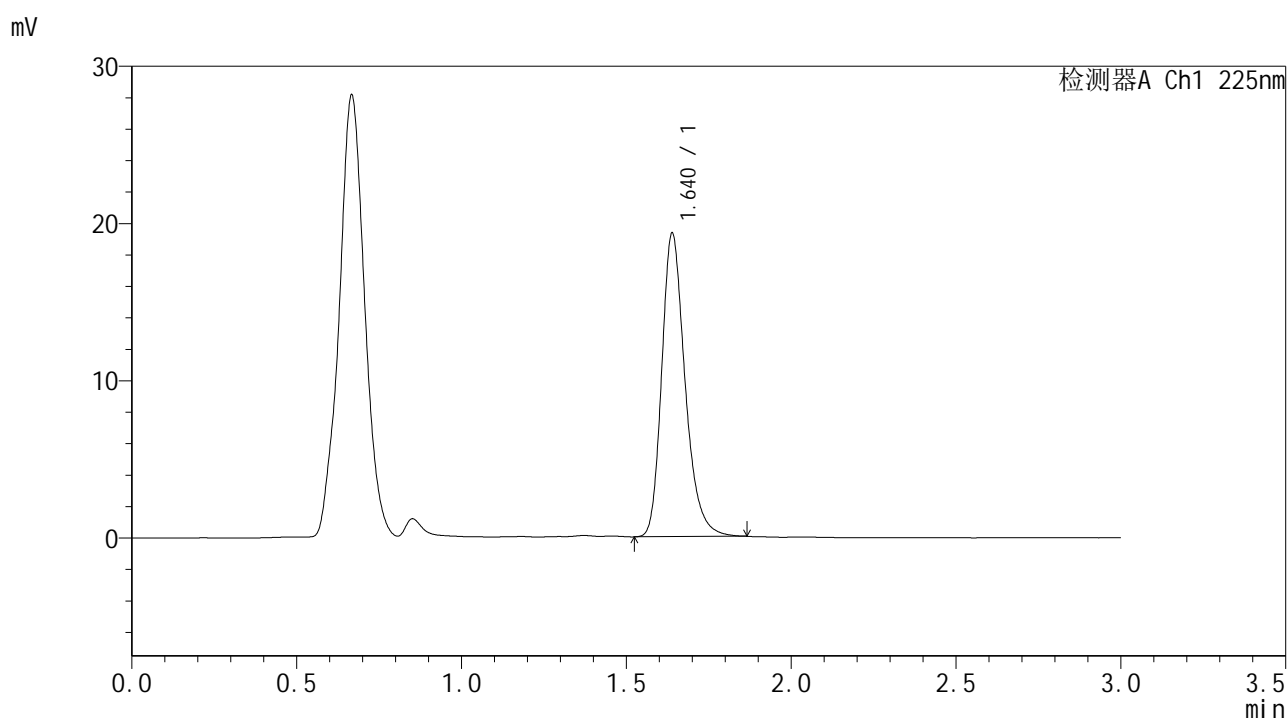


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-773-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:47:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	95142	100.000	19296	2671	1.268	--
总计		95142	100.000	19296			

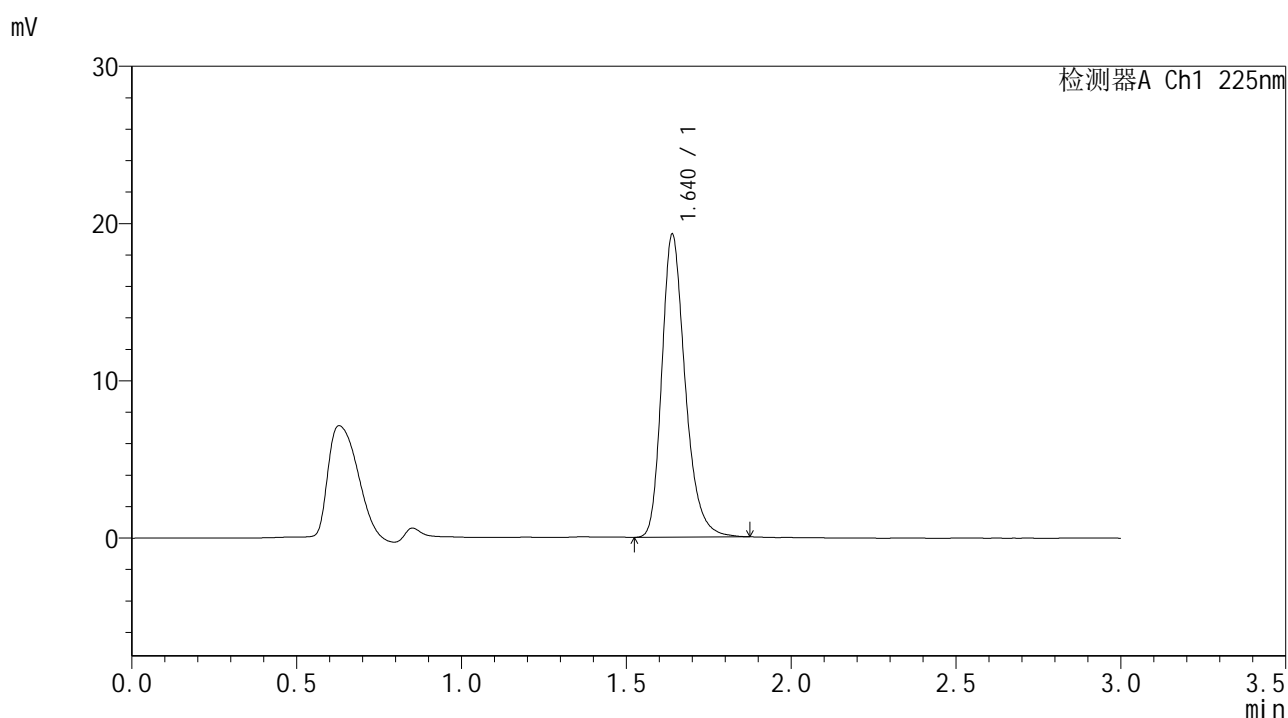


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-774-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:50:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	95255	100.000	19258	2662	1.268	--
总计		95255	100.000	19258			

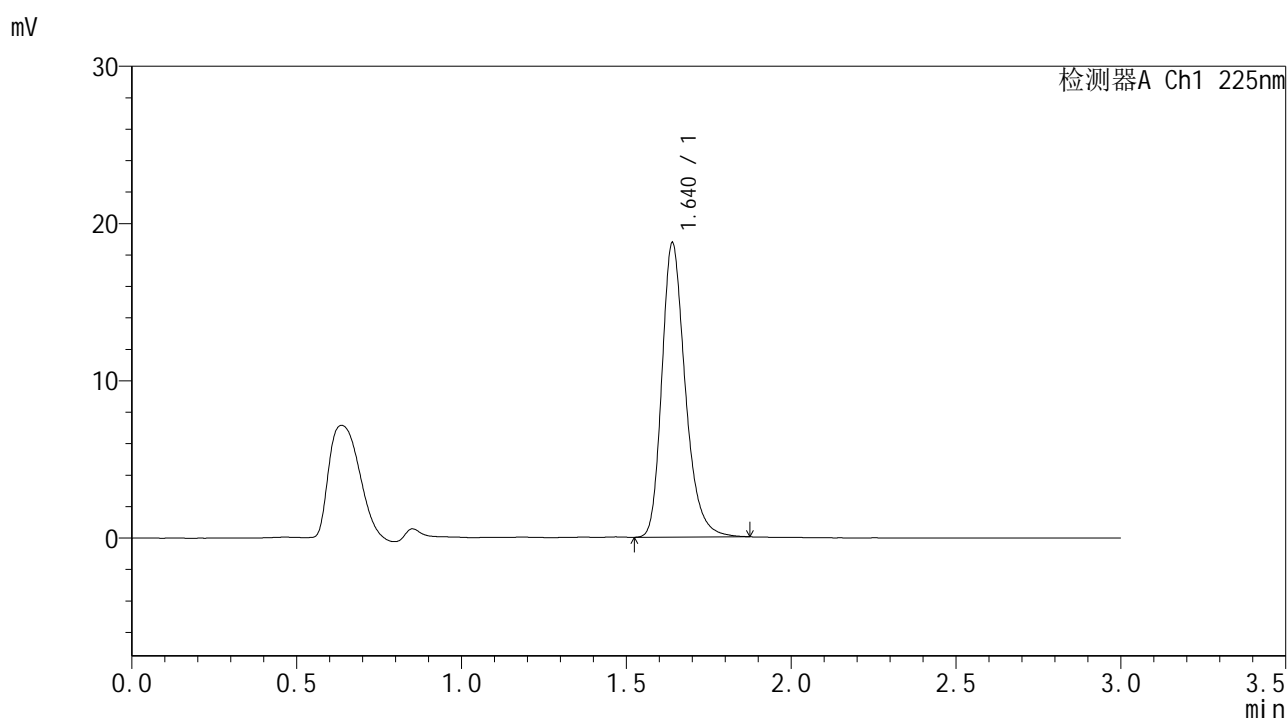


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-775-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:54:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	92539	100.000	18705	2667	1.268	--
总计		92539	100.000	18705			

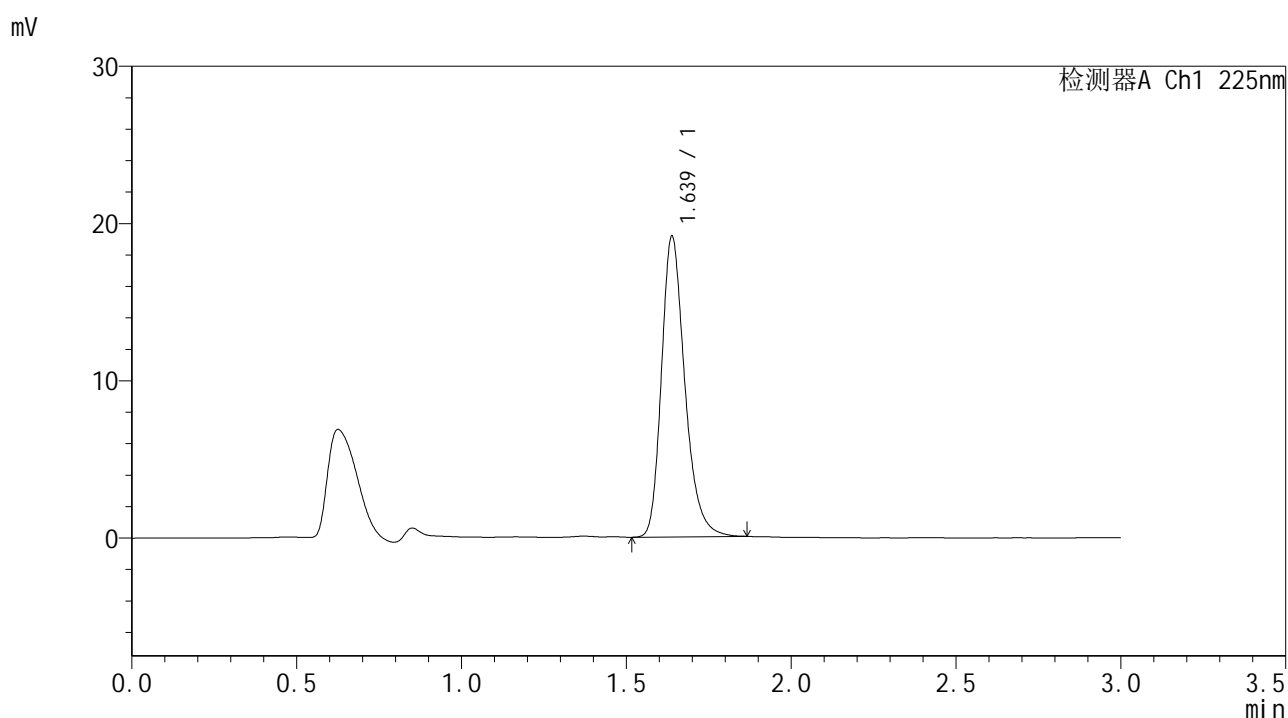


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-776-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 14:57:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	94420	100.000	19131	2664	1.268	--
总计		94420	100.000	19131			

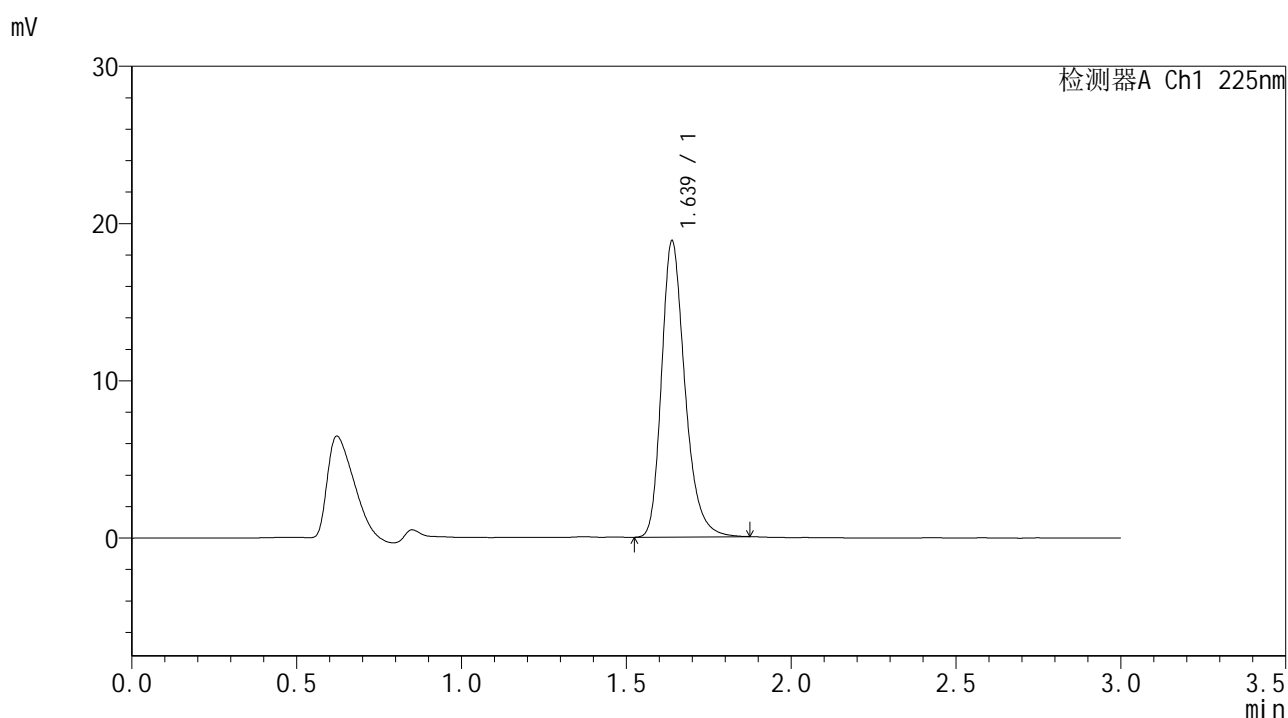


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-777-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	93204	100.000	18844	2659	1.270	--
总计		93204	100.000	18844			

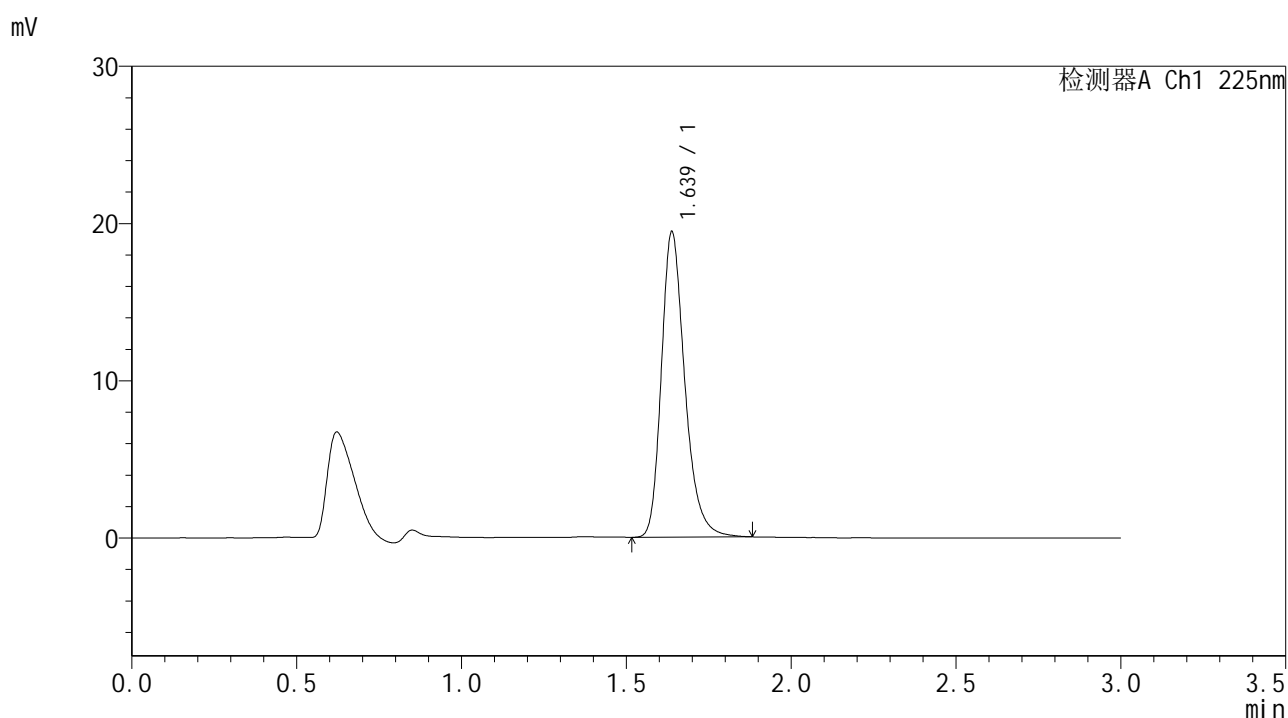


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-778-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:04:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	96250	100.000	19430	2653	1.270	--
总计		96250	100.000	19430			

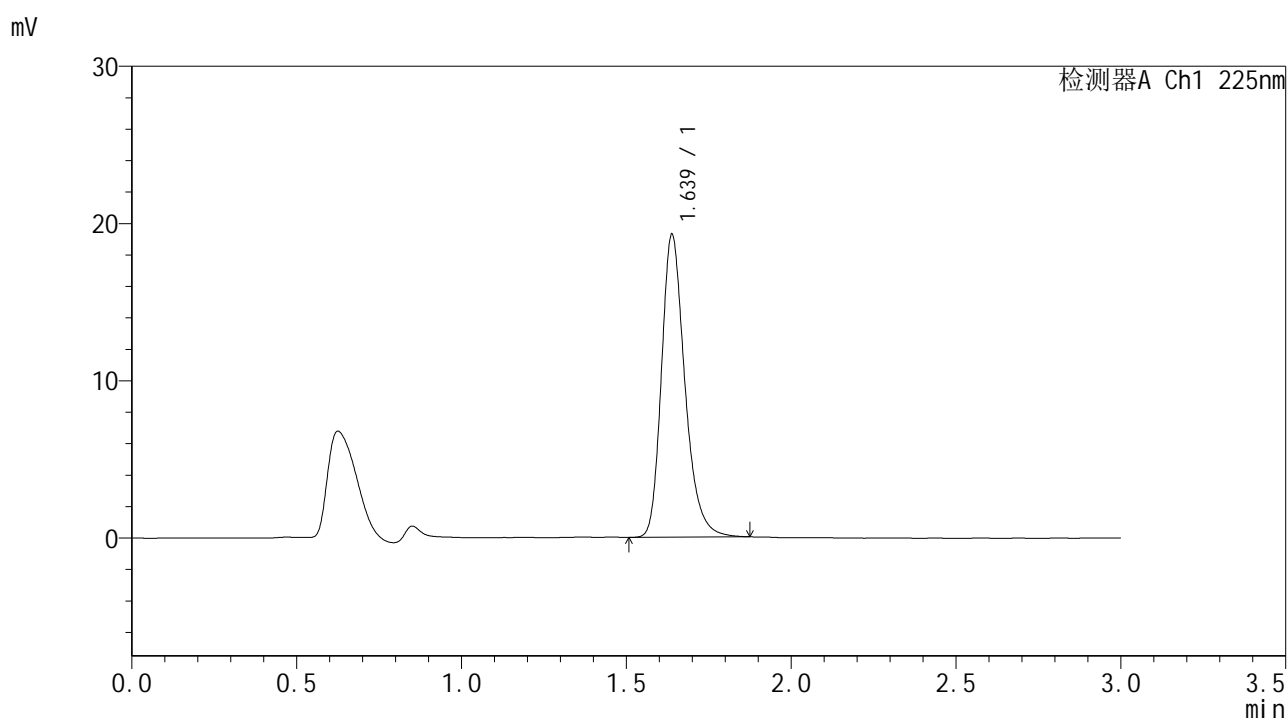


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-779-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:07:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	95251	100.000	19260	2657	1.268	--
总计		95251	100.000	19260			

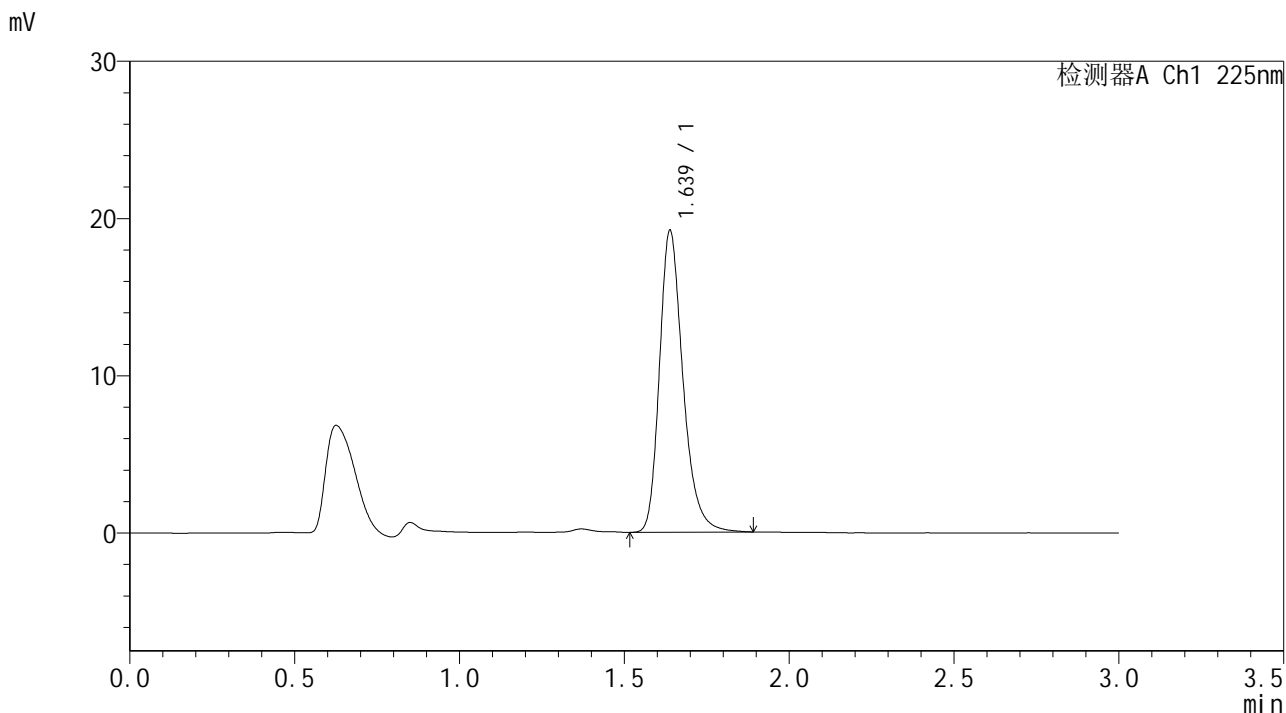


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                              波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-780-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL                                        版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:11:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:51                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	95412	100.000	19205	2648	1.271	--
总计		95412	100.000	19205			

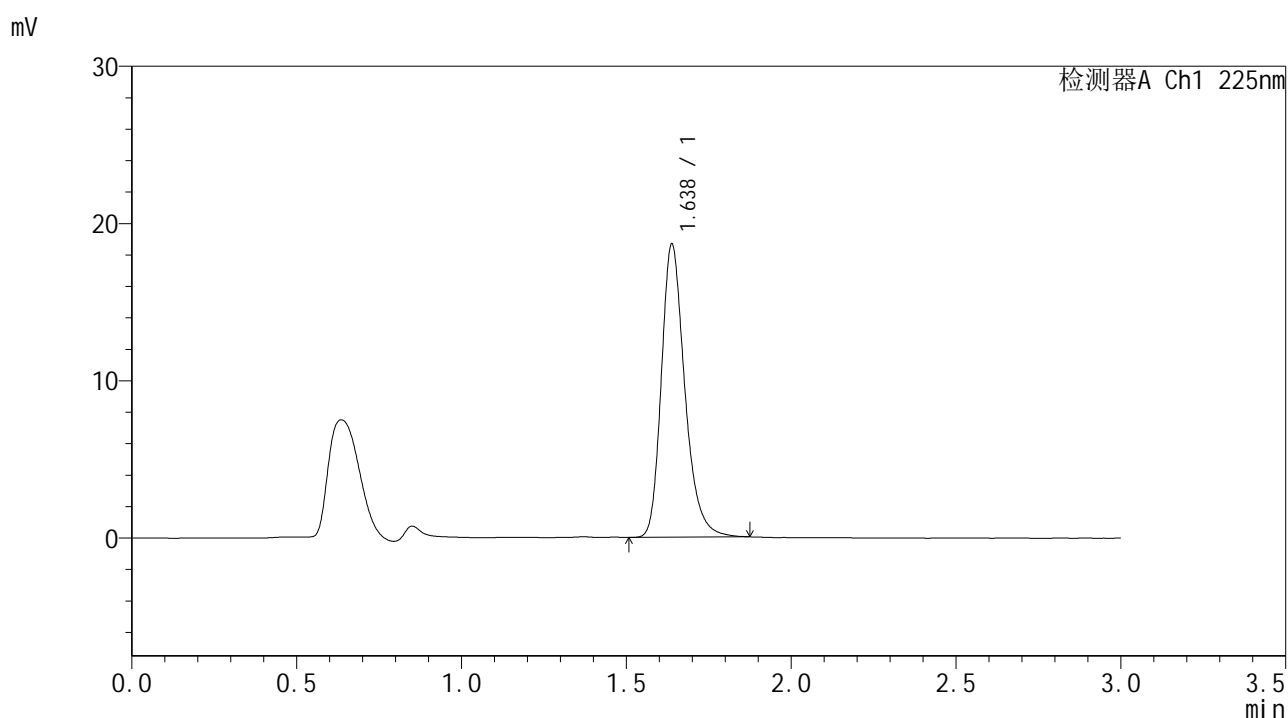


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-781-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:14:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92351	100.000	18650	2655	1.270	--
总计		92351	100.000	18650			

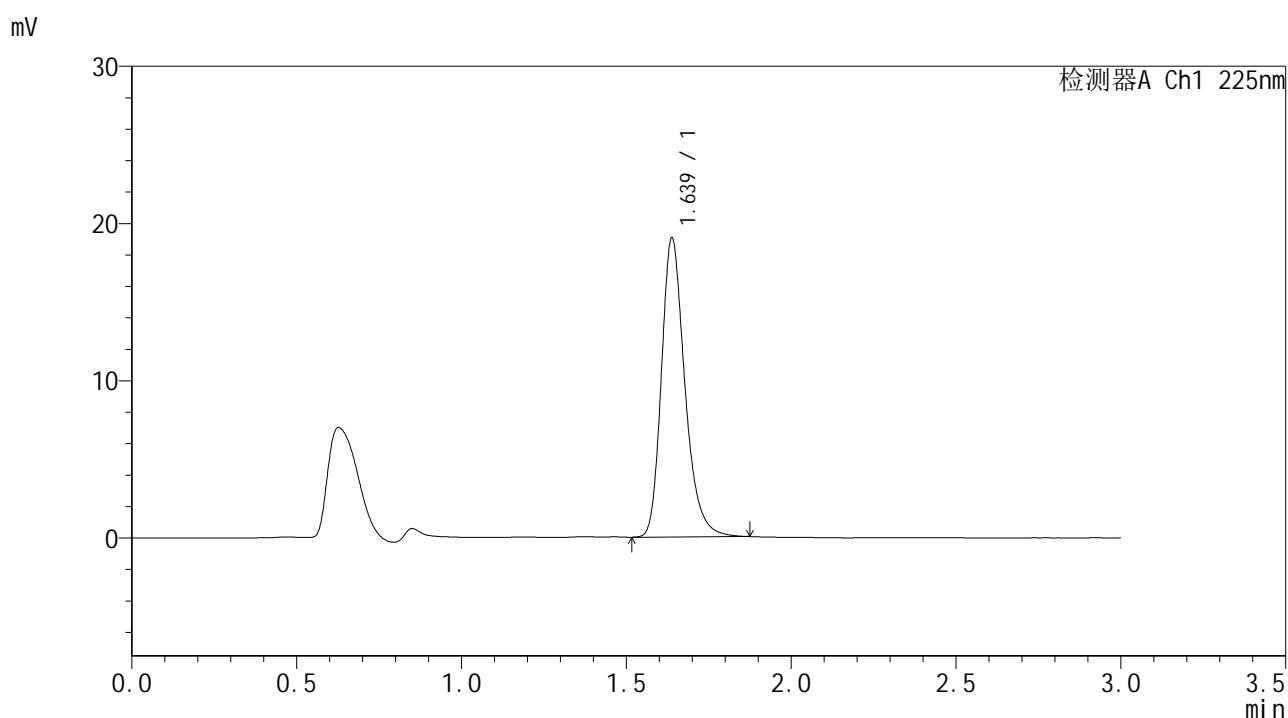


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-782-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:18:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	94266	100.000	19025	2652	1.270	--
总计		94266	100.000	19025			

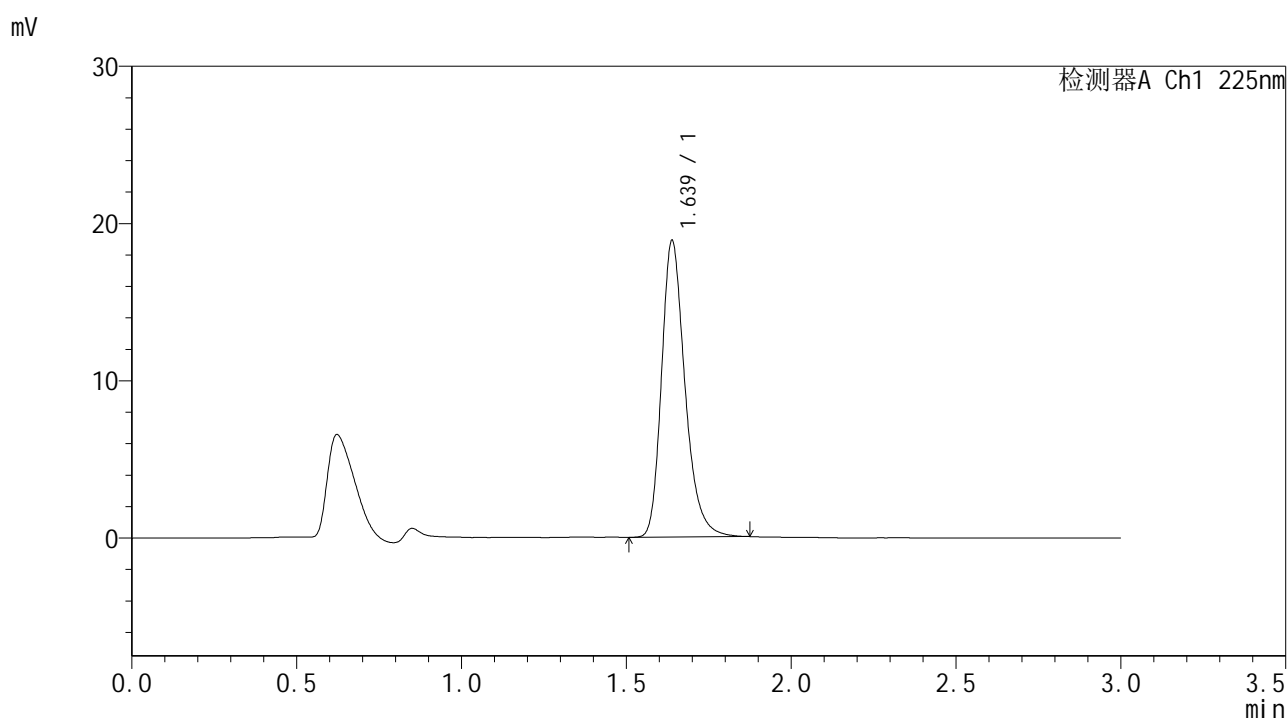


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-783-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:21:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:36:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	93508	100.000	18860	2646	1.271	--
总计		93508	100.000	18860			

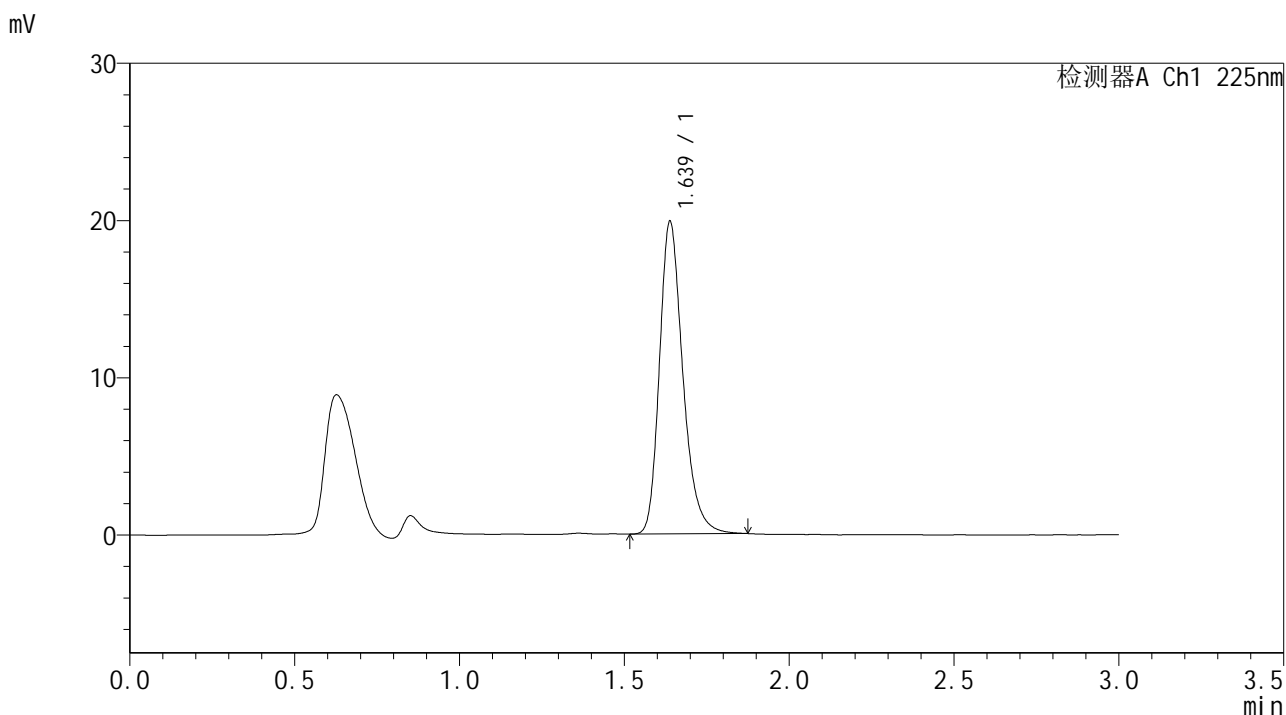


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-784-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:24:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	98331	100.000	19884	2654	1.268	--
总计		98331	100.000	19884			

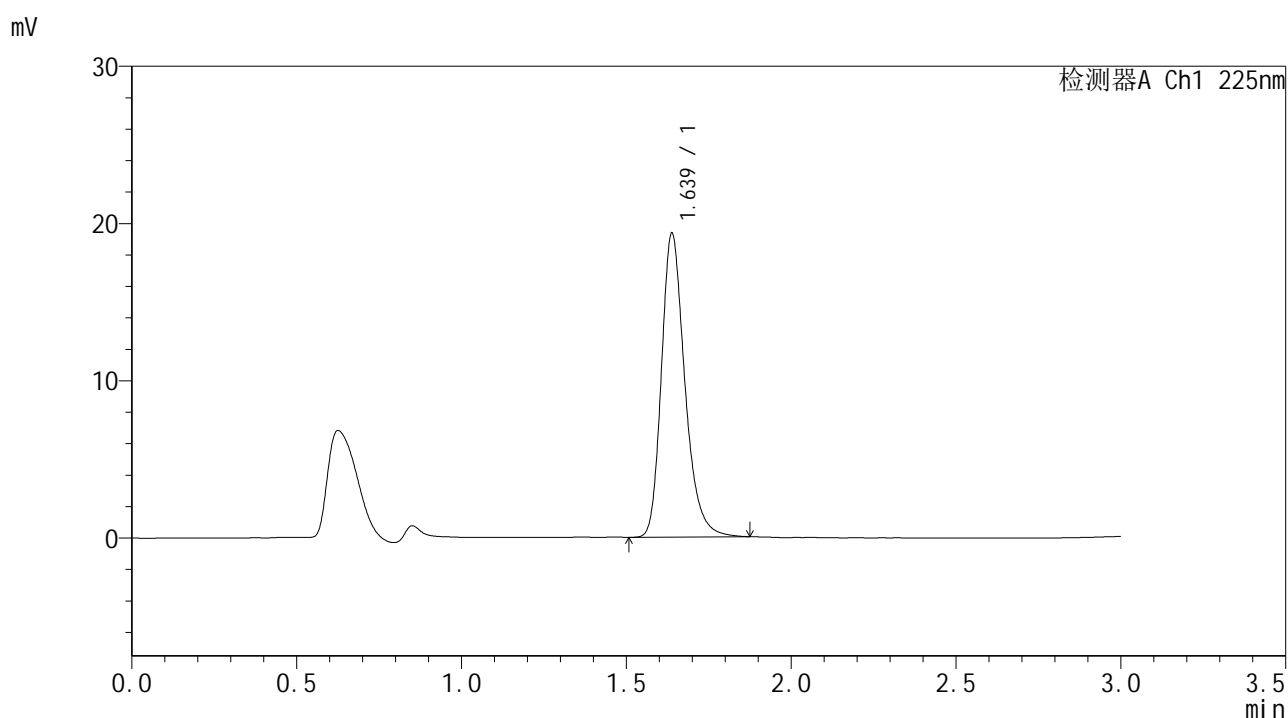


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-785-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	95702	100.000	19337	2658	1.268	--
总计		95702	100.000	19337			

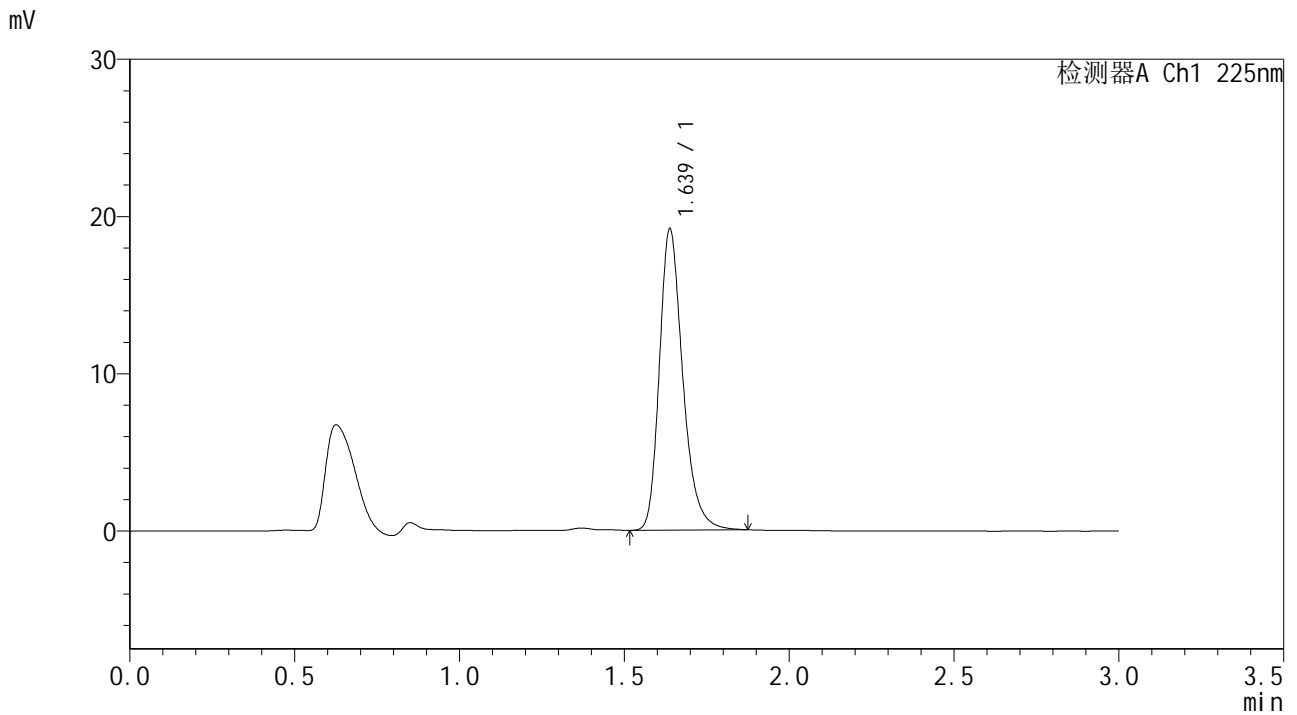


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-786-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:31:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	94736	100.000	19170	2665	1.270	--
总计		94736	100.000	19170			

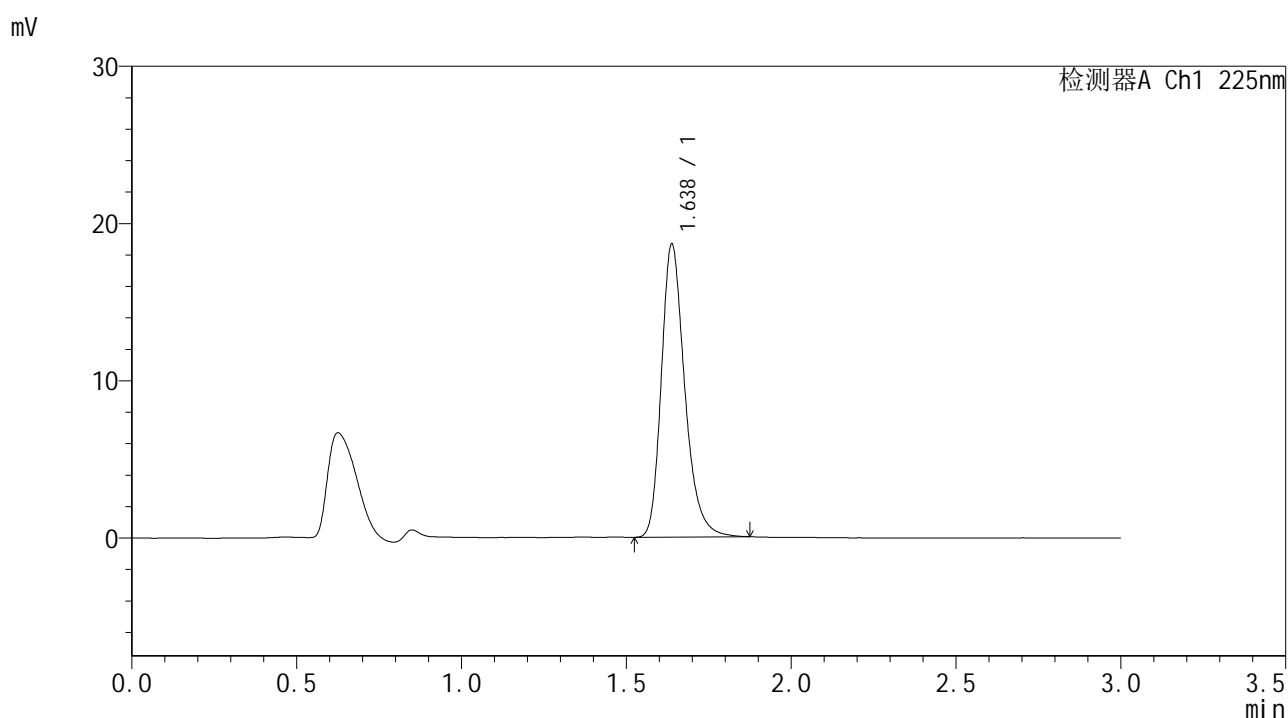


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-787-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:34:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92212	100.000	18647	2657	1.270	--
总计		92212	100.000	18647			

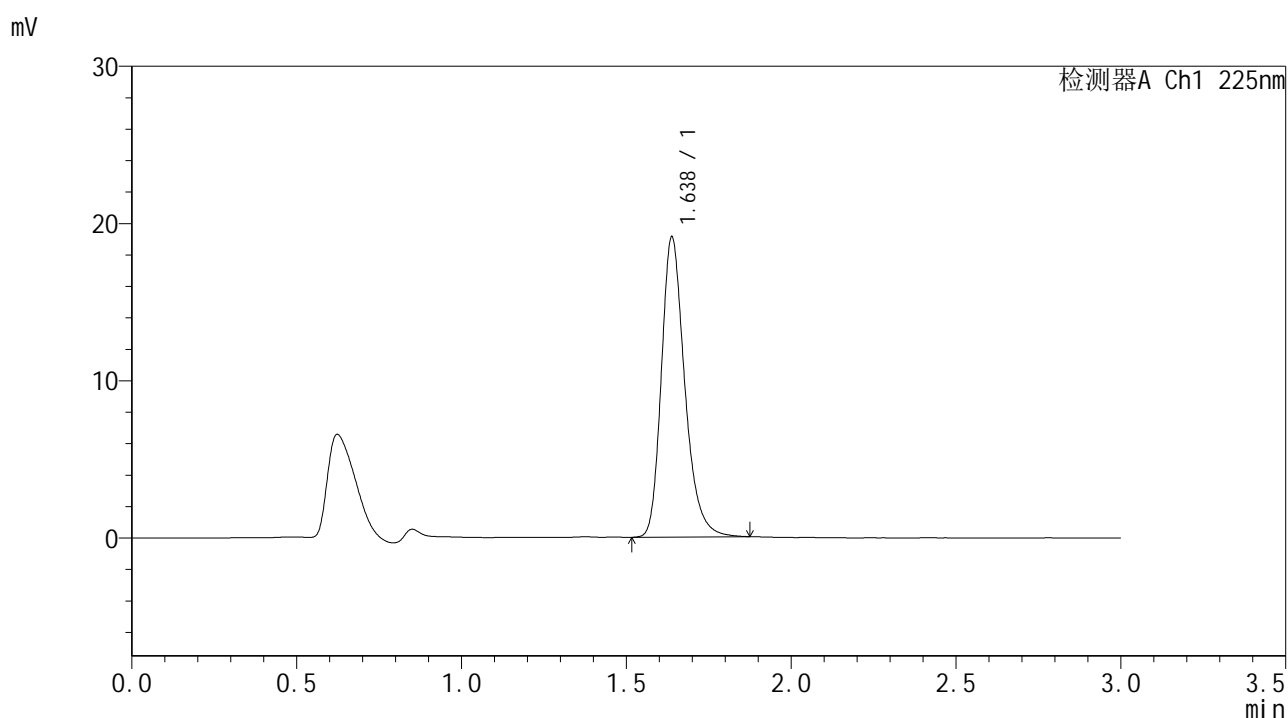


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-788-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:38:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	94380	100.000	19096	2662	1.268	--
总计		94380	100.000	19096			

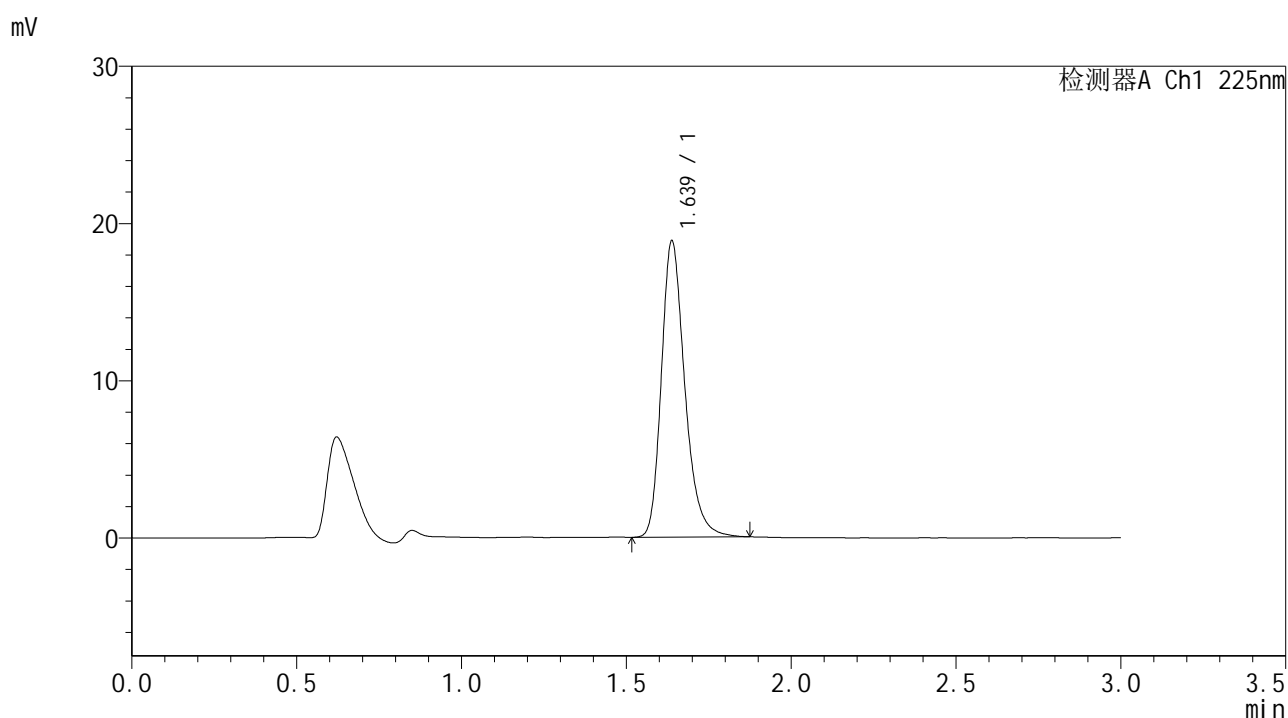


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-789-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:41:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	93380	100.000	18851	2653	1.267	--
总计		93380	100.000	18851			

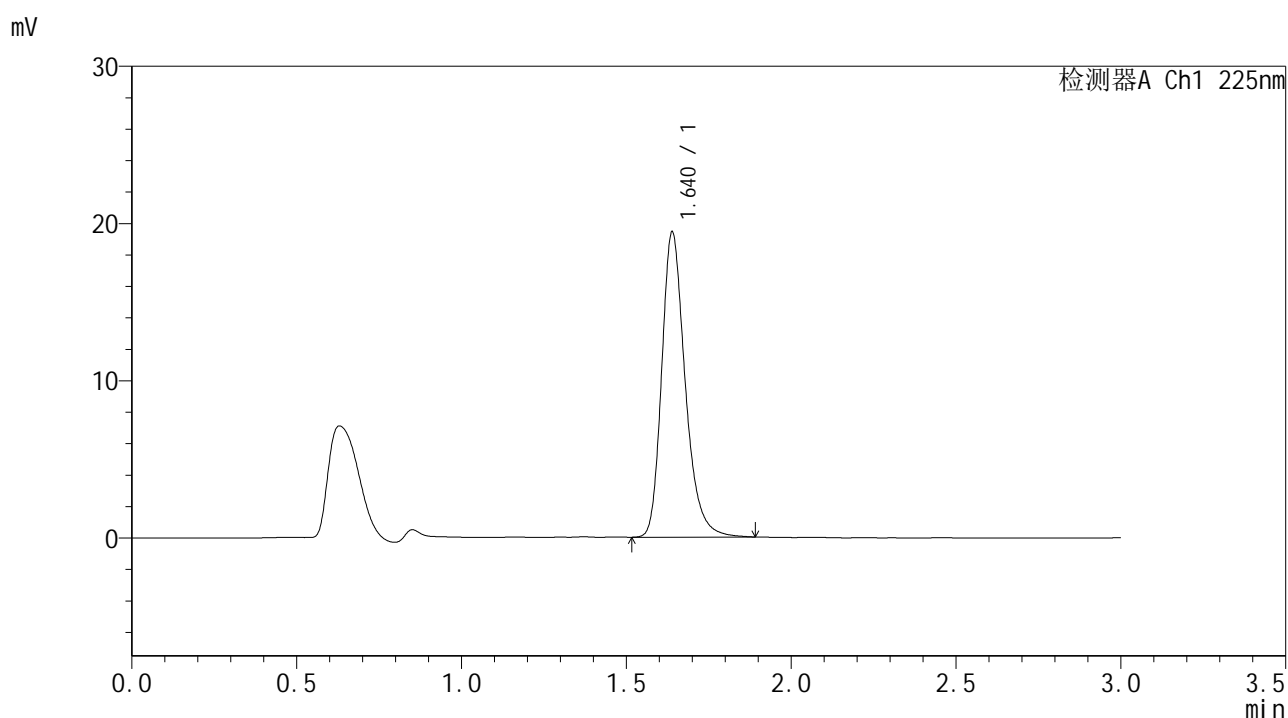


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-790-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:45:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	96334	100.000	19403	2654	1.273	--
总计		96334	100.000	19403			

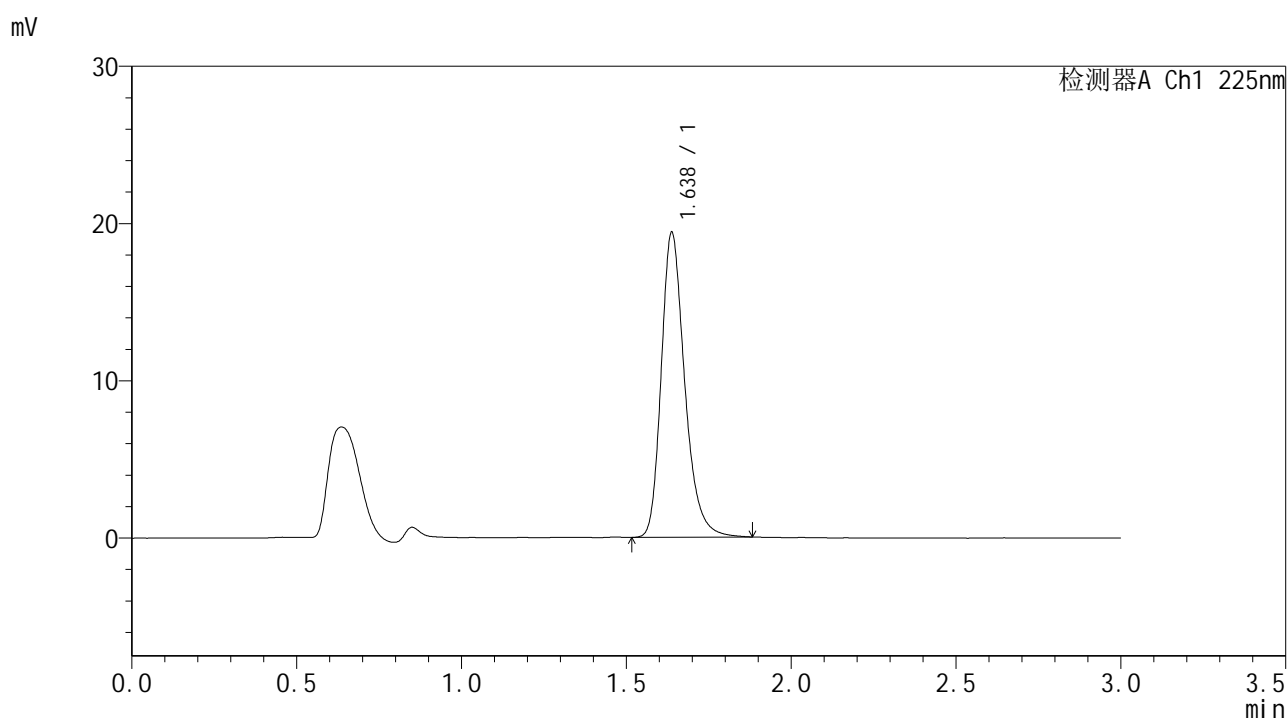


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-791-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:48:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	96211	100.000	19401	2651	1.268	--
总计		96211	100.000	19401			

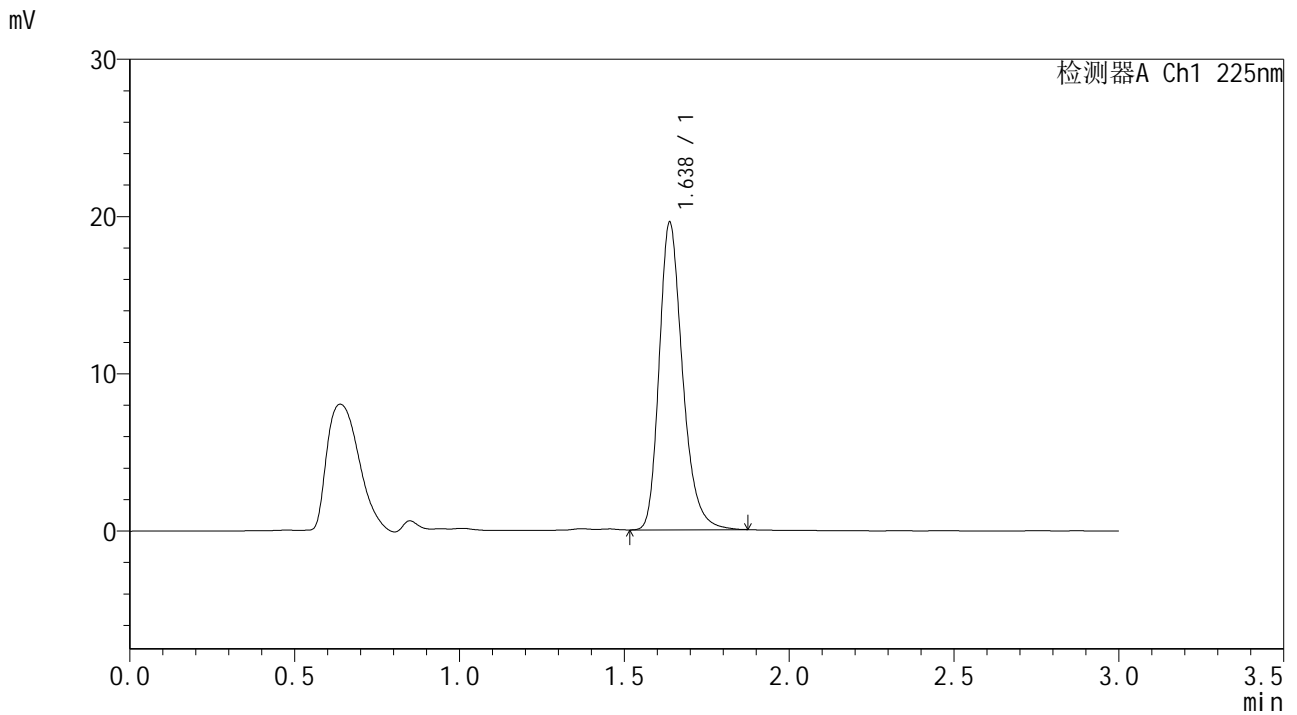


# SMF-4108

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-792-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20 µL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/13 15:51:51      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:25      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	96658	100.000	19569	2660	1.266	--
总计		96658	100.000	19569			

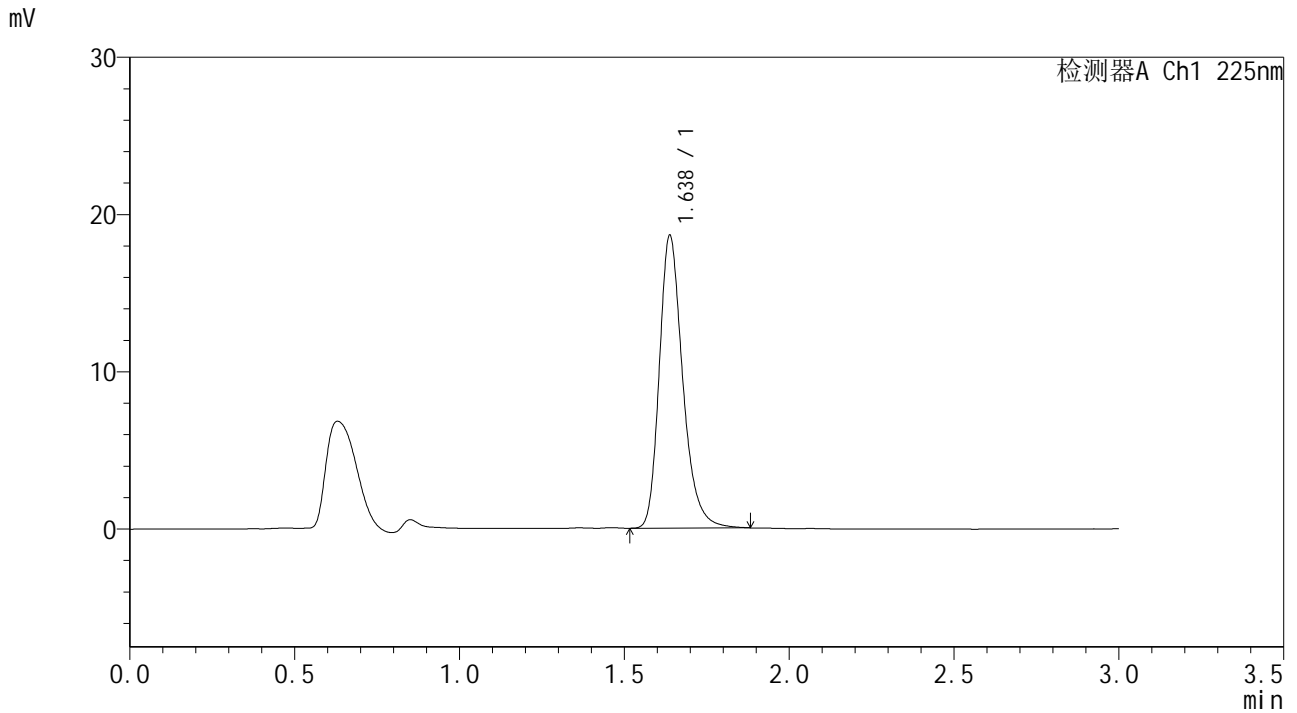


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-793-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:55:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92246	100.000	18630	2657	1.270	--
总计		92246	100.000	18630			

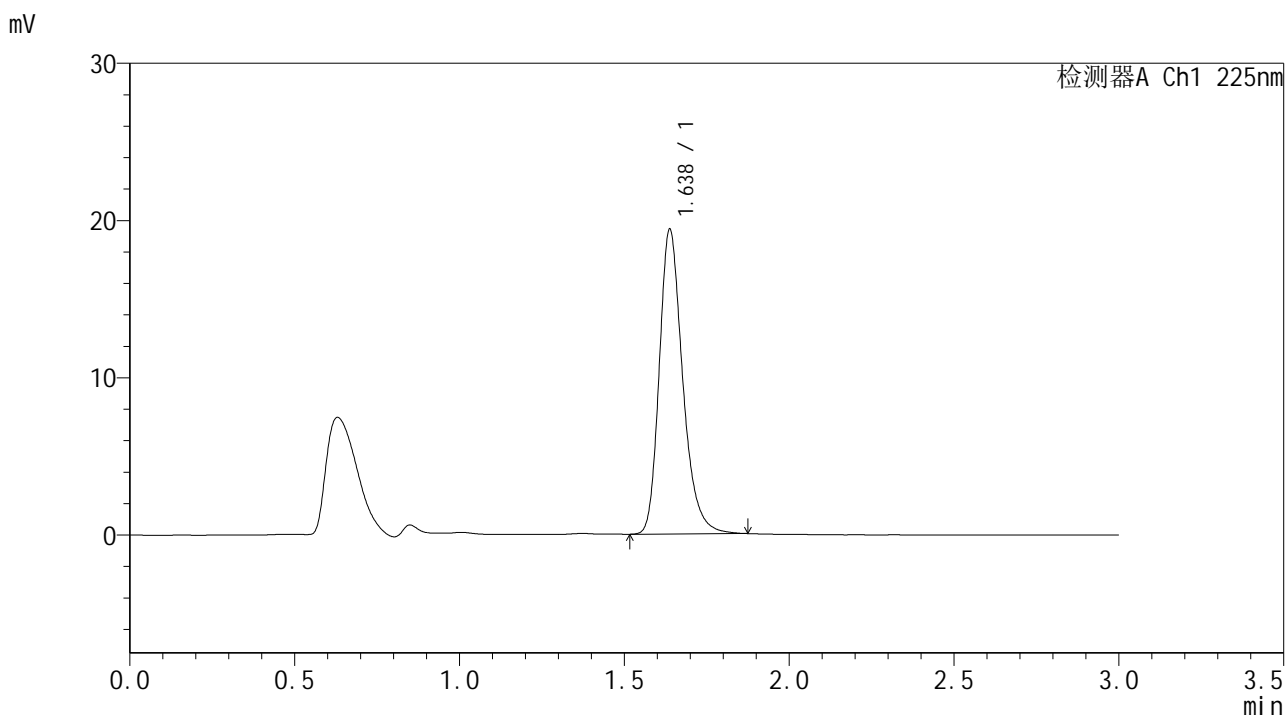


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-794-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 15:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	95896	100.000	19390	2655	1.267	--
总计		95896	100.000	19390			

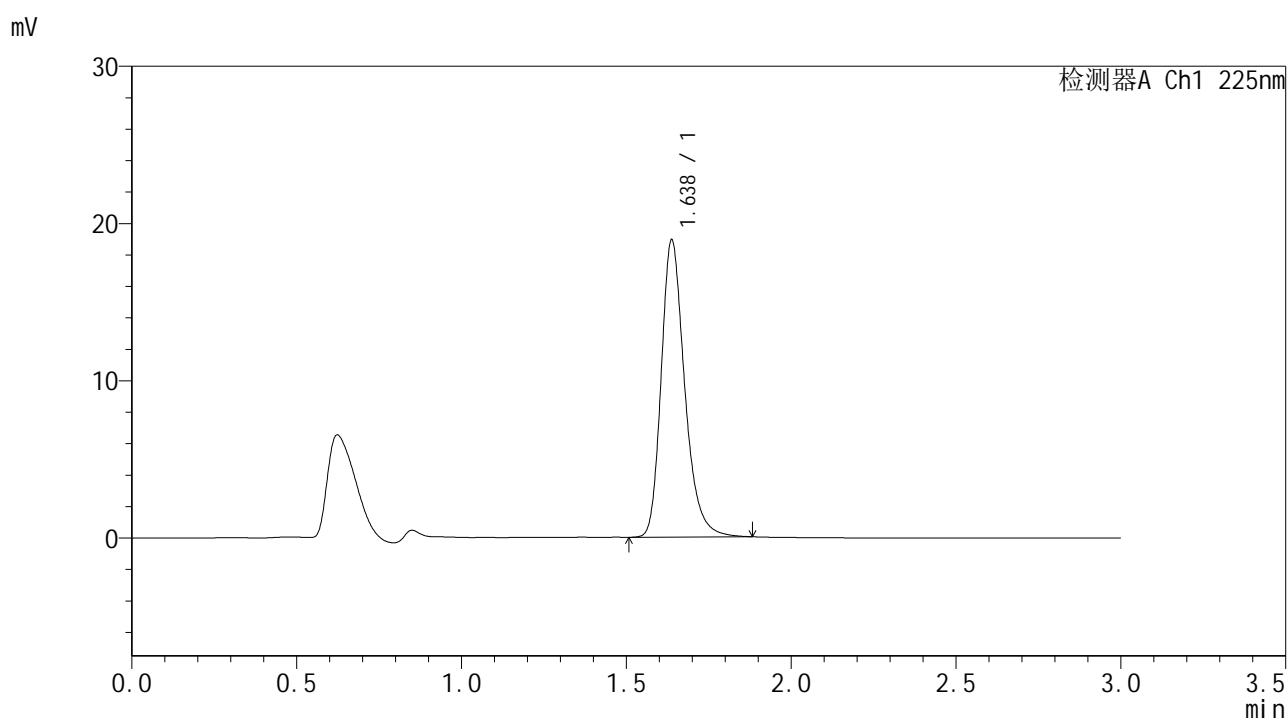


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-795-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:02:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	93767	100.000	18912	2651	1.269	--
总计		93767	100.000	18912			

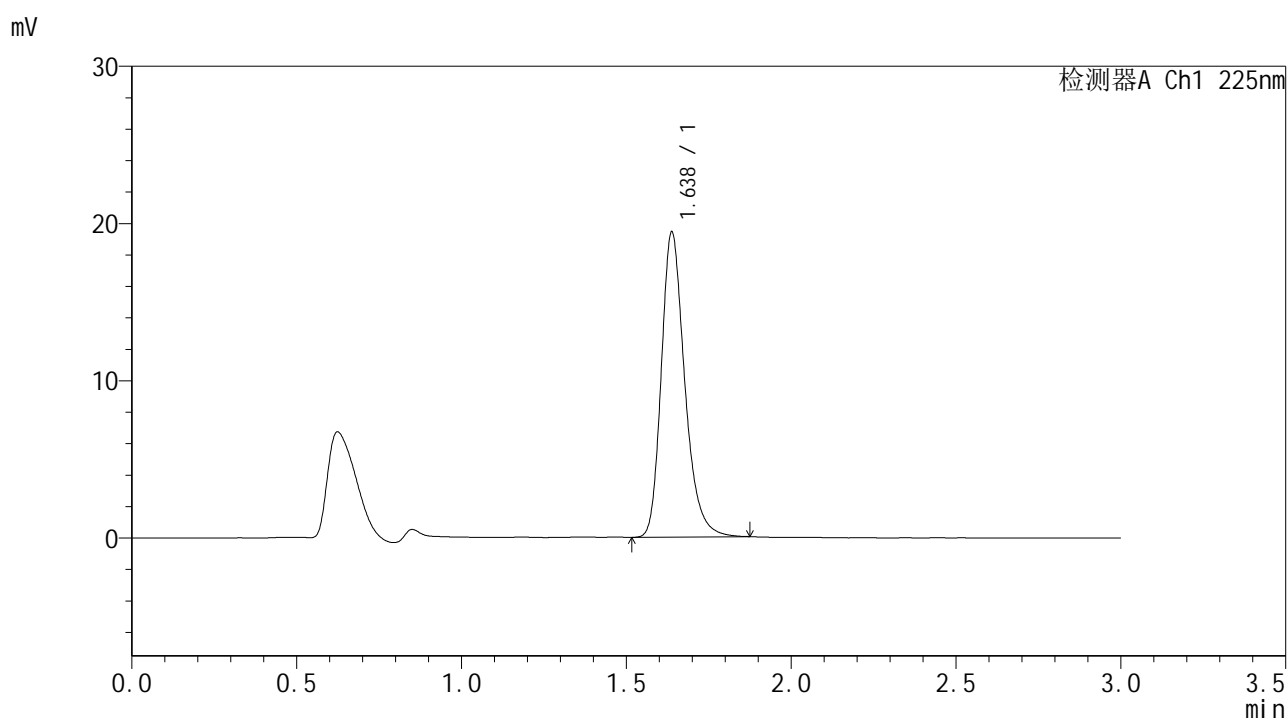


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-796-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:05:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	96062	100.000	19411	2650	1.266	--
总计		96062	100.000	19411			

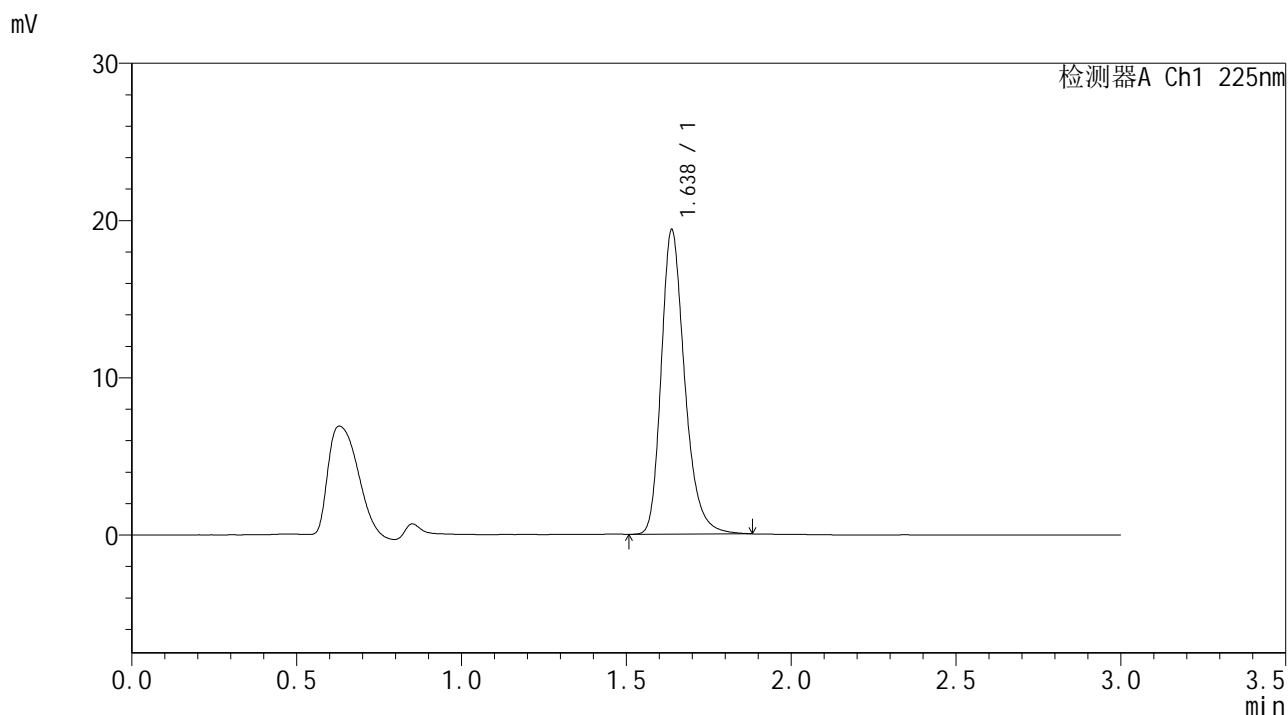


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-797-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:08:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	96035	100.000	19369	2650	1.269	--
总计		96035	100.000	19369			

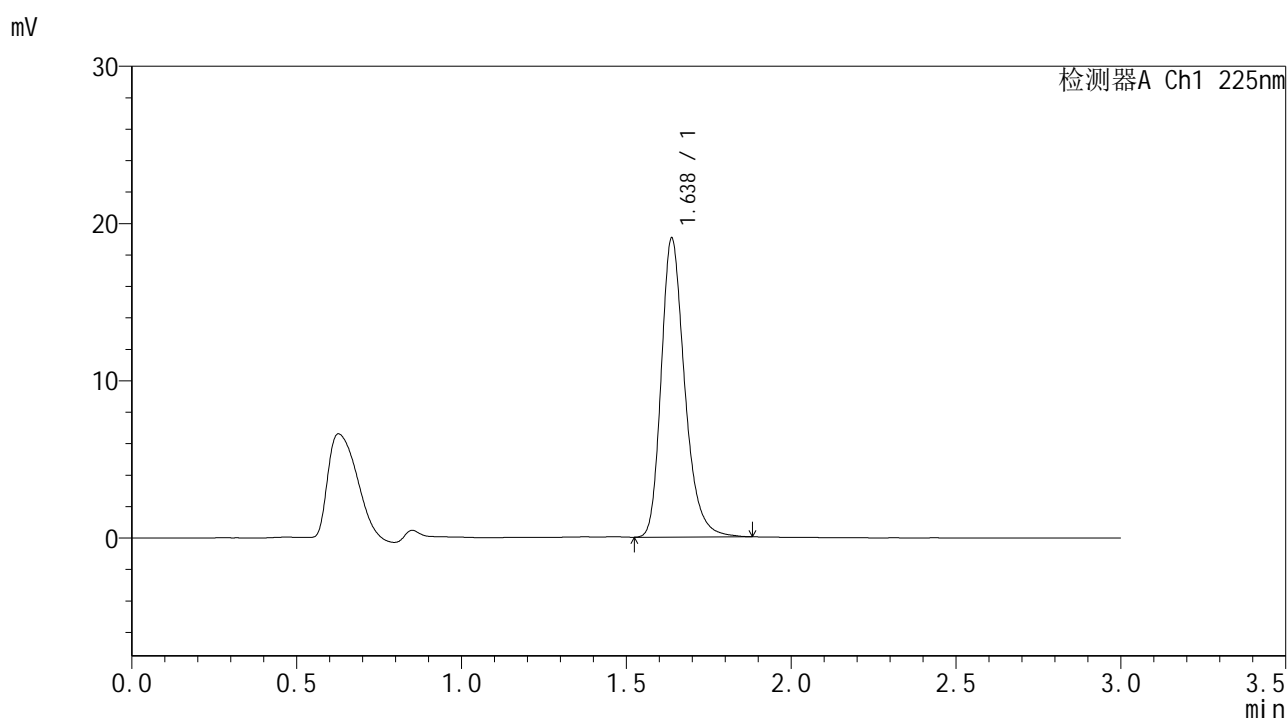


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-798-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:12:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	94270	100.000	19019	2645	1.268	--
总计		94270	100.000	19019			

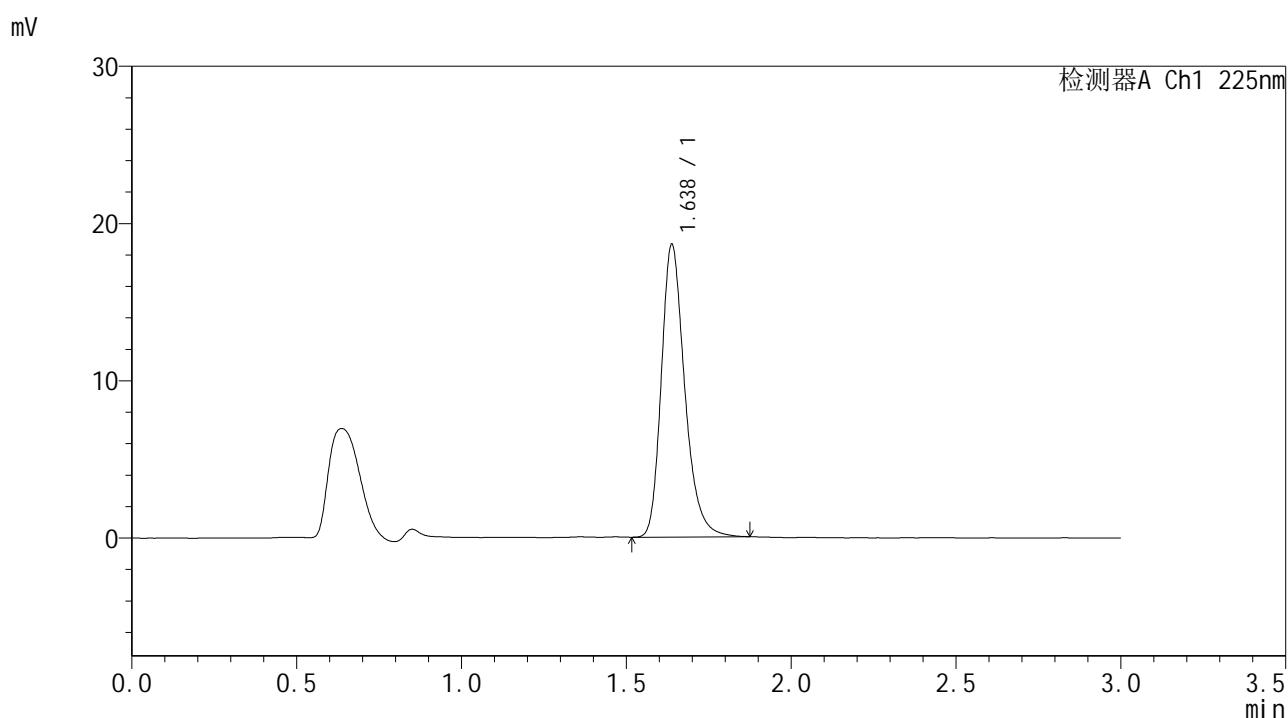


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-799-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:15:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92161	100.000	18624	2653	1.267	--
总计		92161	100.000	18624			

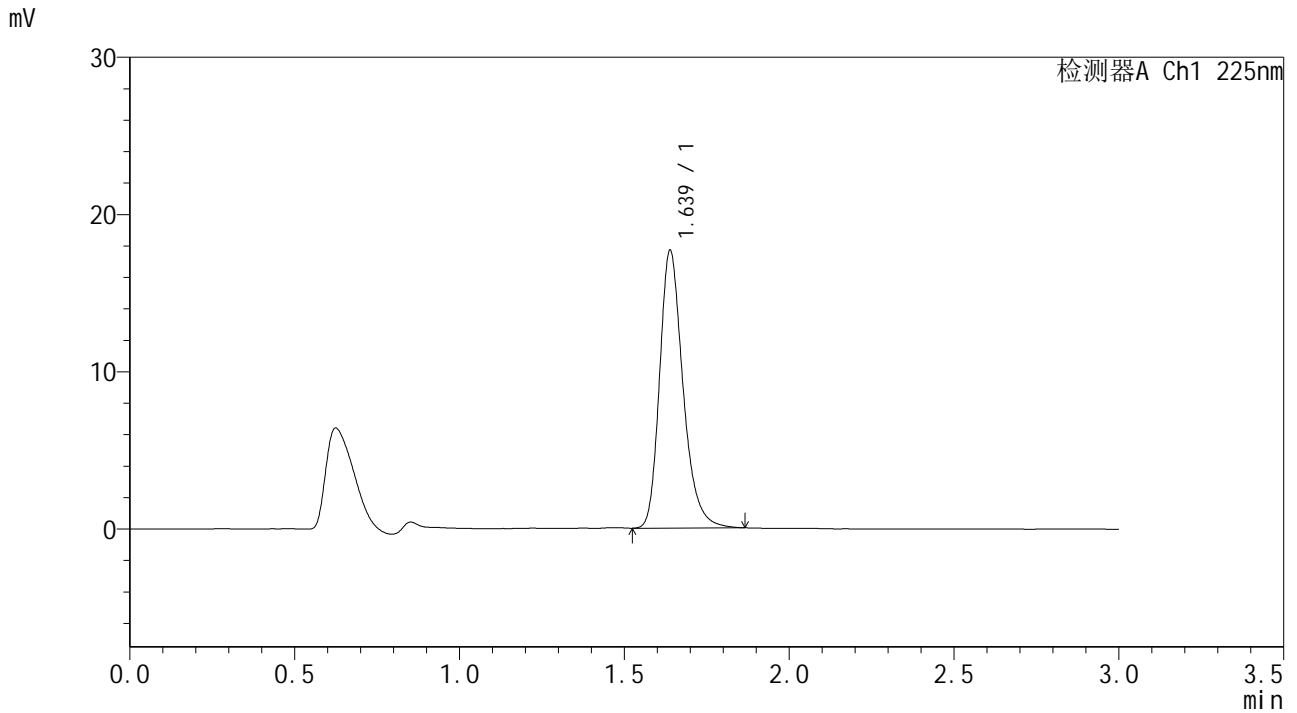


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-800-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:18:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	87439	100.000	17670	2654	1.268	--
总计		87439	100.000	17670			



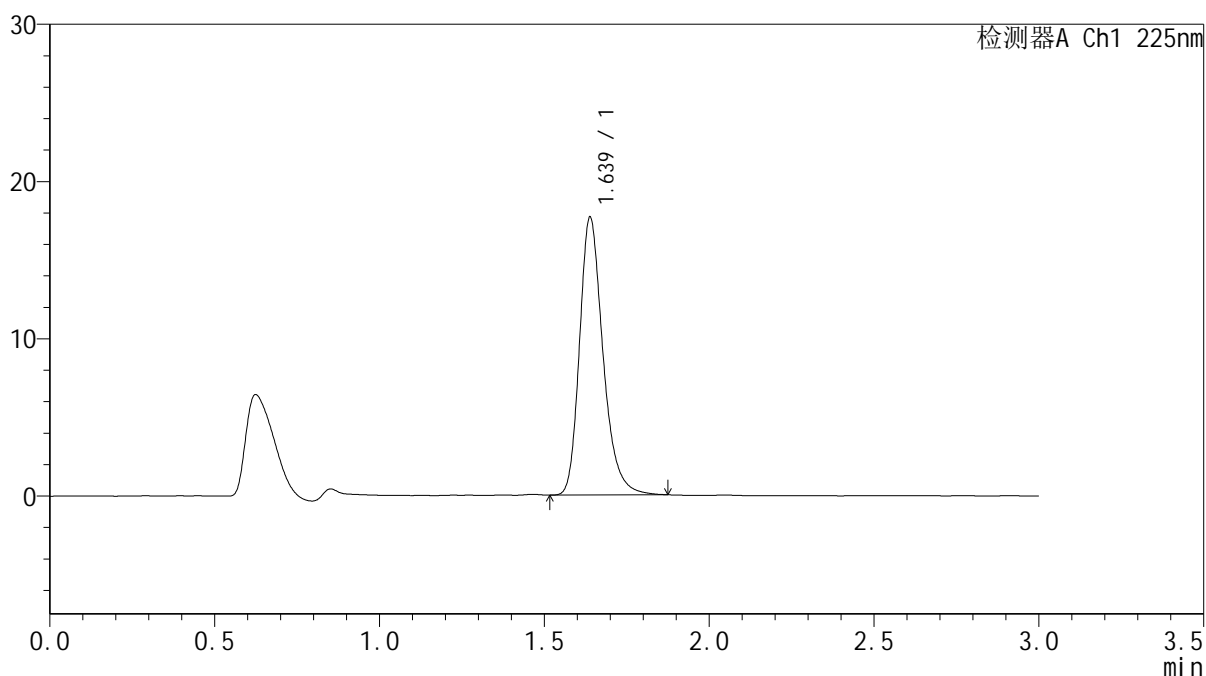
# SMF-4108

## <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 - 18-12/18-801-2 - zzp-25053001p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:22:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	87604	100.000	17673	2656	1.271	--
总计		87604	100.000	17673			

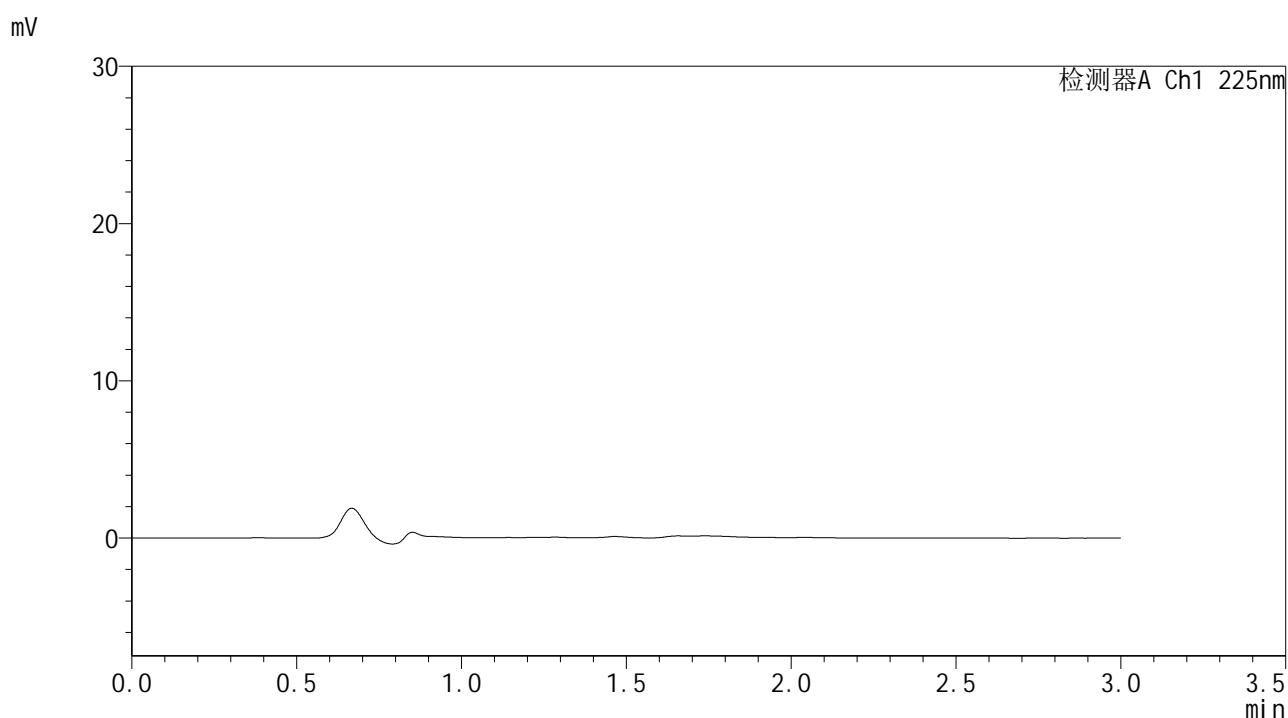


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-802-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:25:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

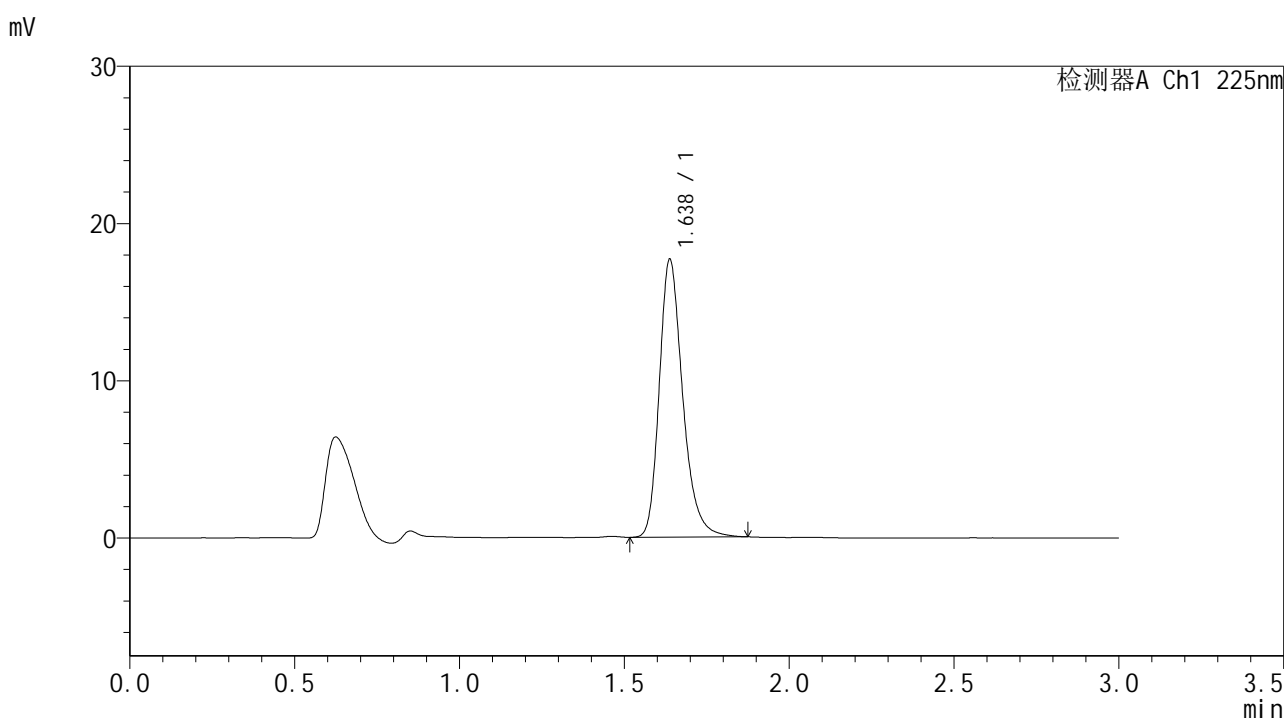


# SMF-4108

## <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 - 18-12/18-803-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:29:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	87534	100.000	17676	2658	1.271	--
总计		87534	100.000	17676			

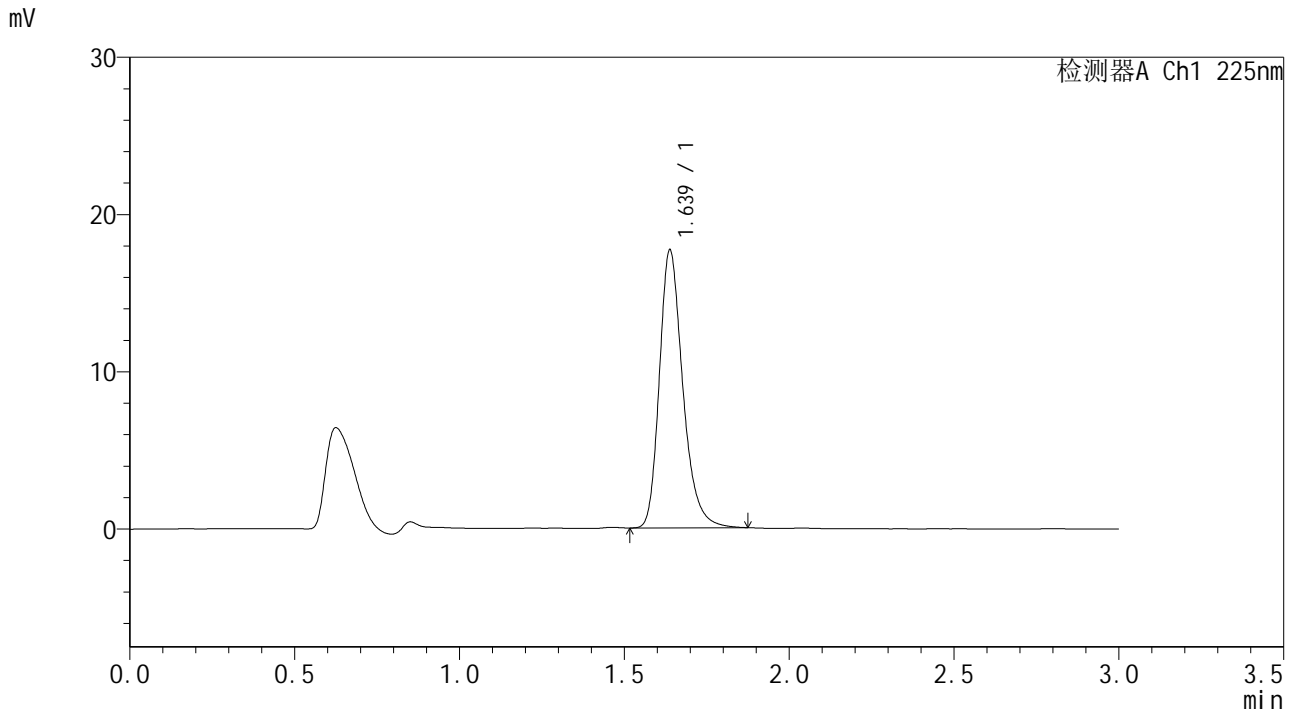


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-804-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:32:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:37:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	87505	100.000	17682	2660	1.271	--
总计		87505	100.000	17682			

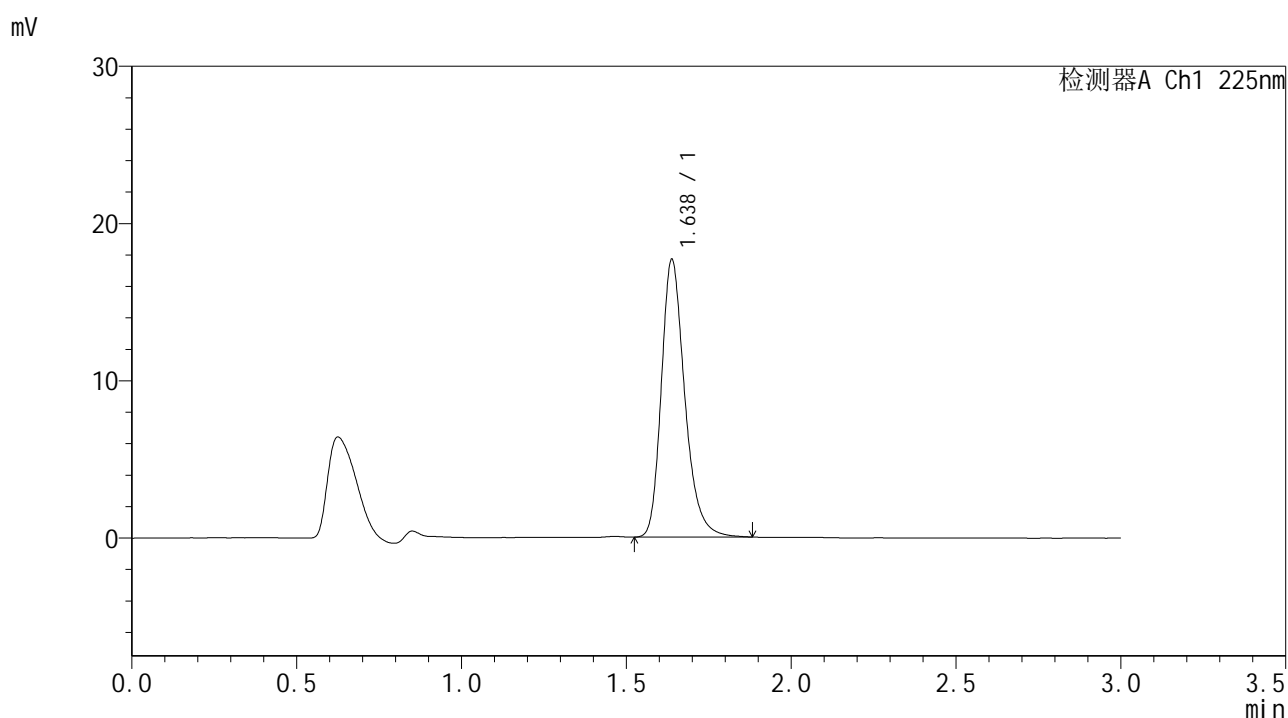


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-805-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	87506	100.000	17666	2655	1.269	--
总计		87506	100.000	17666			

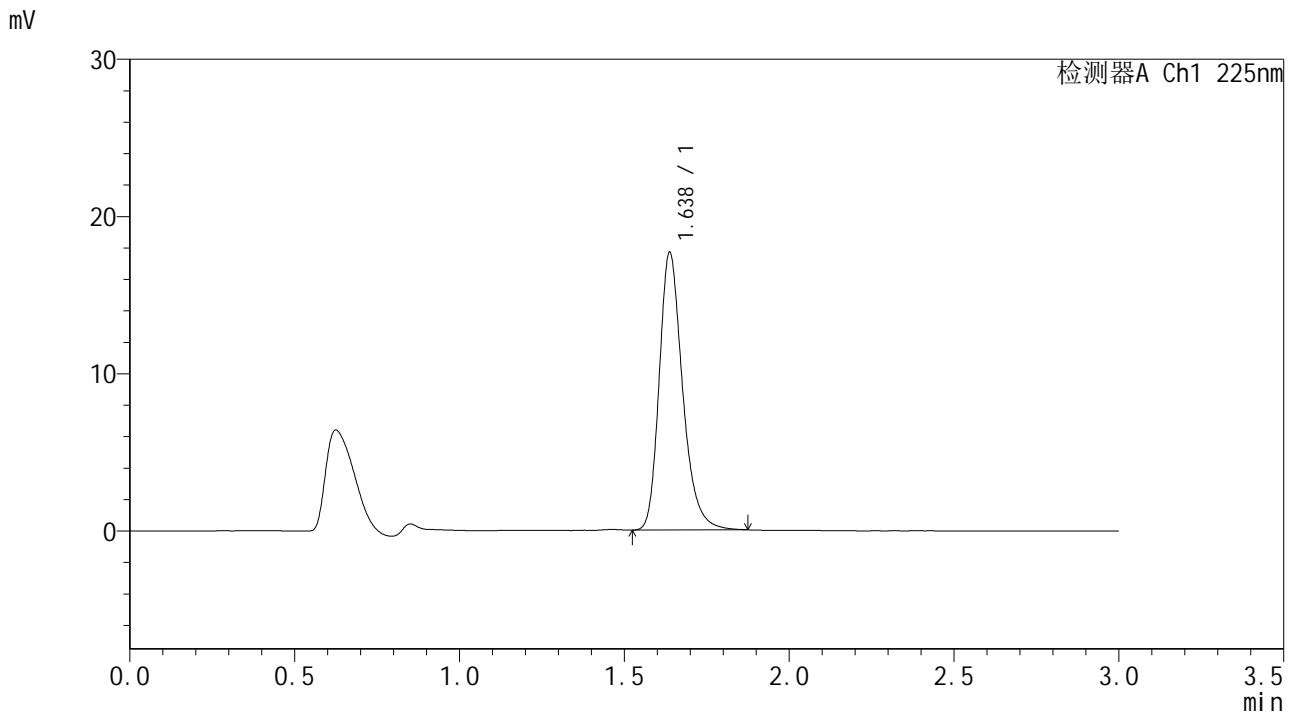


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-806-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:39:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	87316	100.000	17665	2662	1.268	--
总计		87316	100.000	17665			

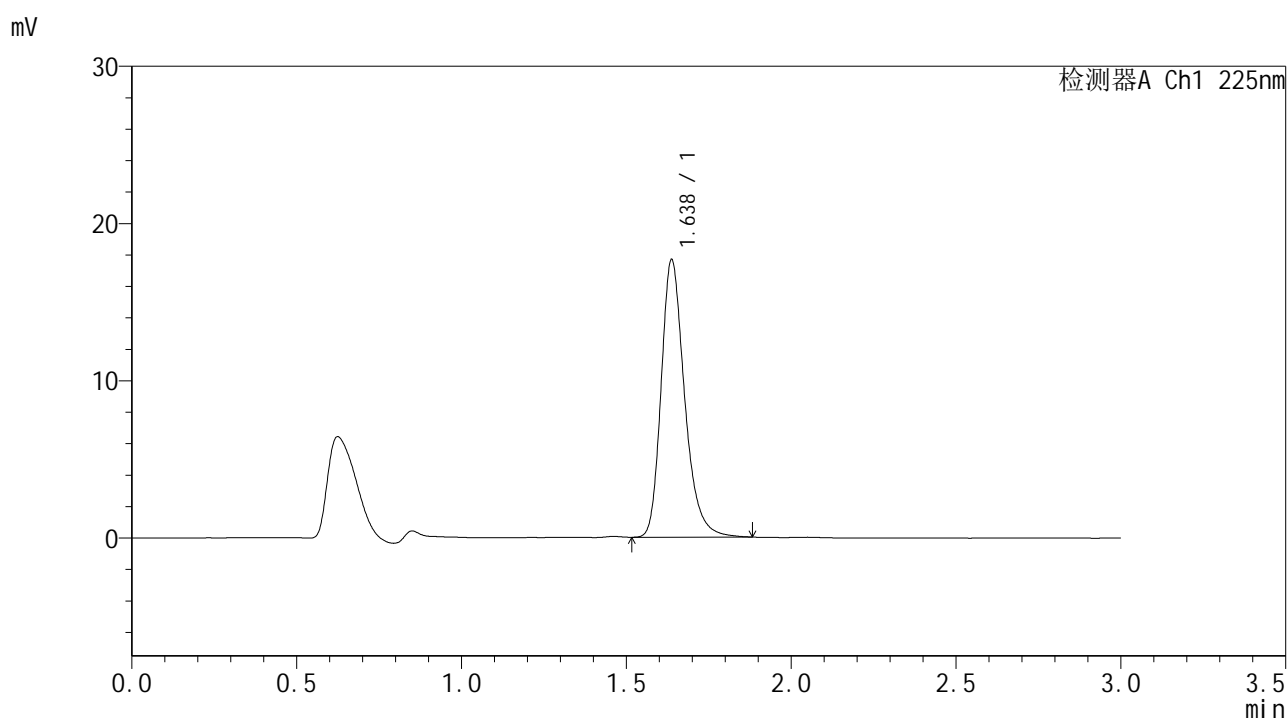


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-807-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	87476	100.000	17652	2655	1.273	--
总计		87476	100.000	17652			

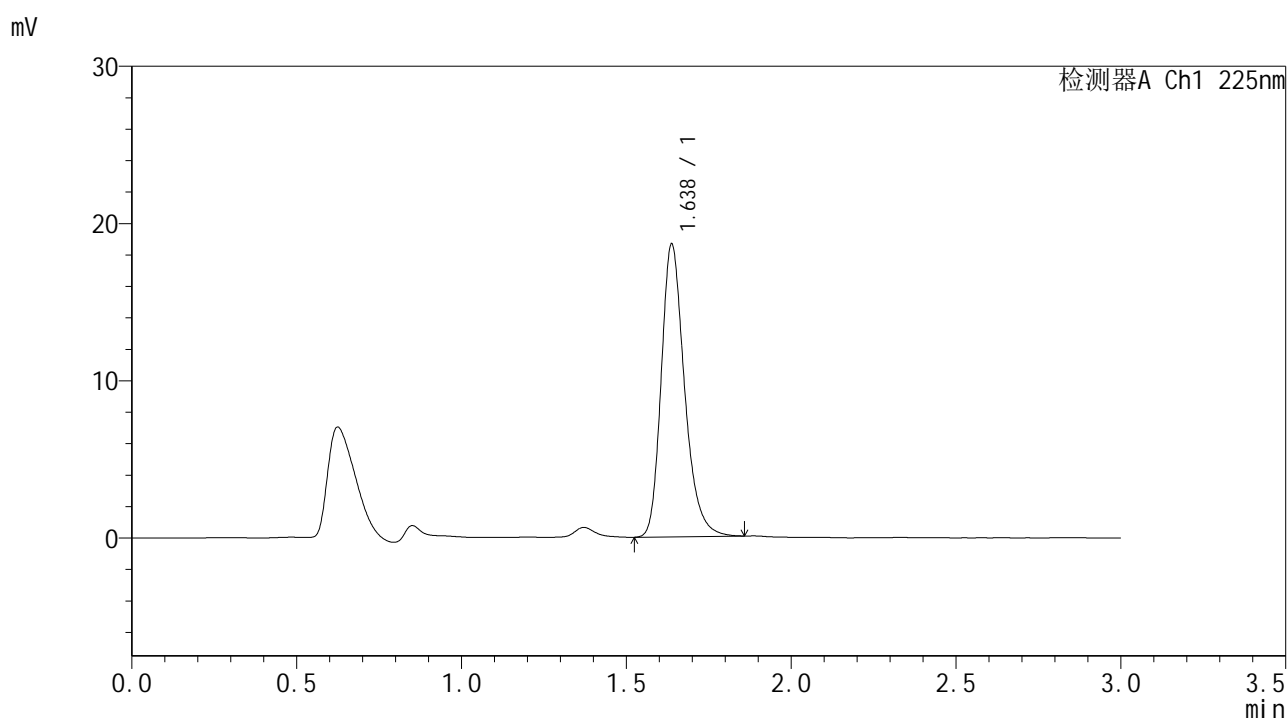


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-808-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:46:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91758	100.000	18628	2666	1.263	--
总计		91758	100.000	18628			

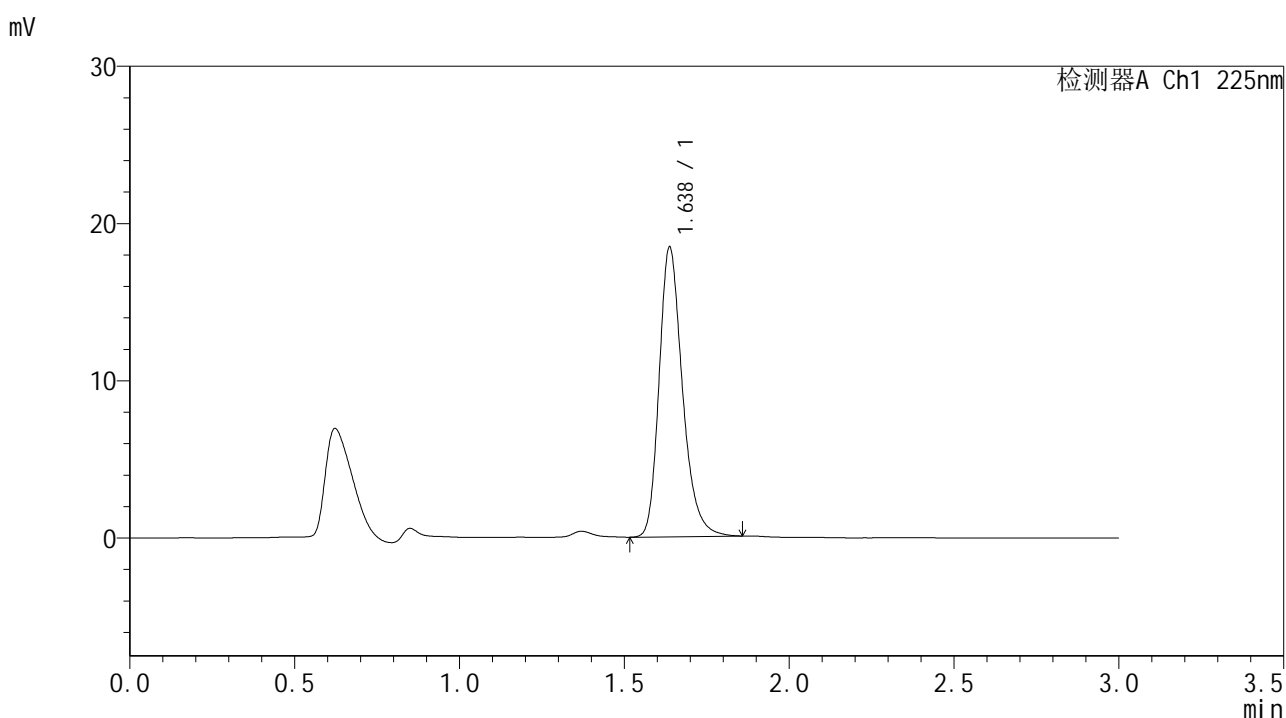


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-809-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:49:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	90813	100.000	18423	2666	1.263	--
总计		90813	100.000	18423			

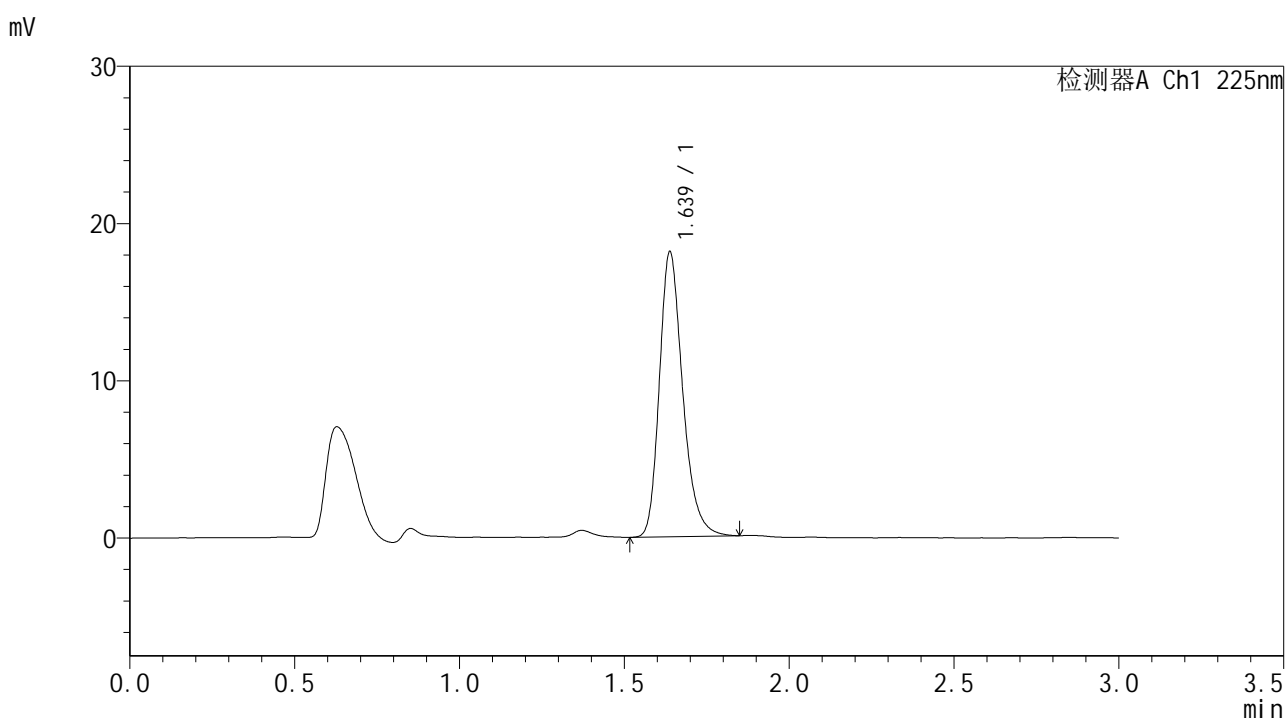


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-810-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	89288	100.000	18141	2668	1.260	--
总计		89288	100.000	18141			

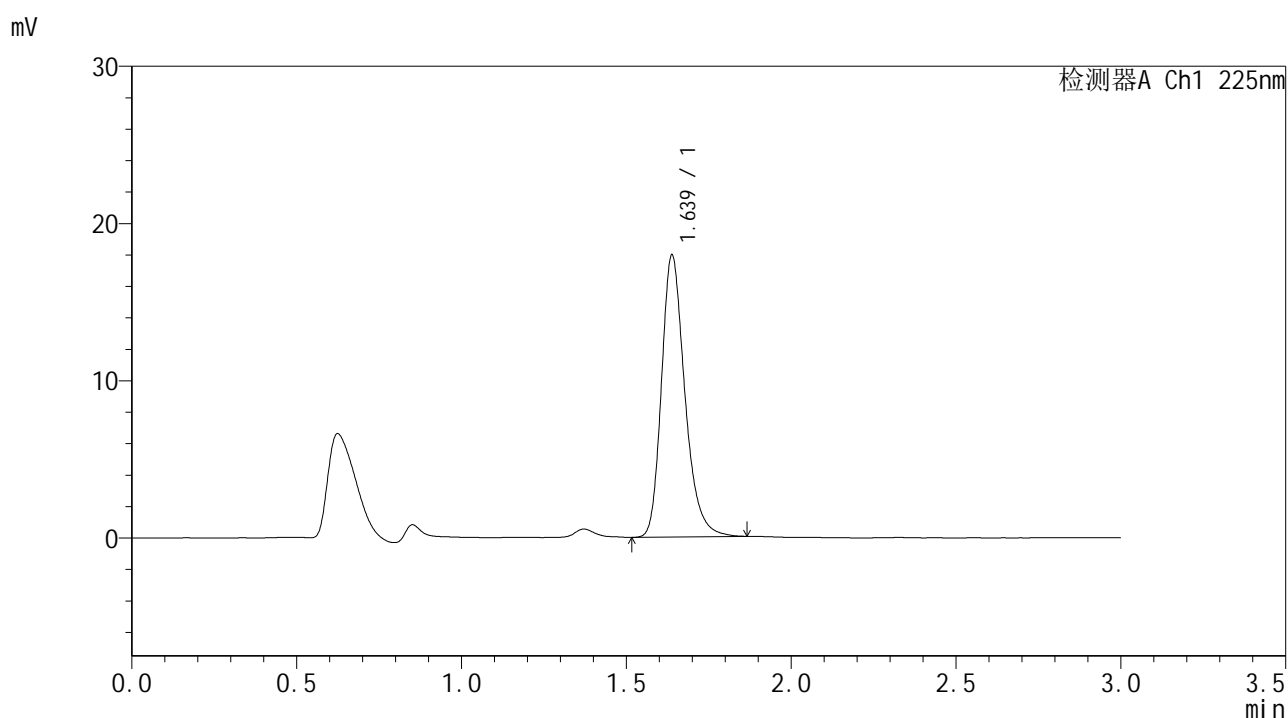


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-811-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	88555	100.000	17937	2667	1.266	--
总计		88555	100.000	17937			

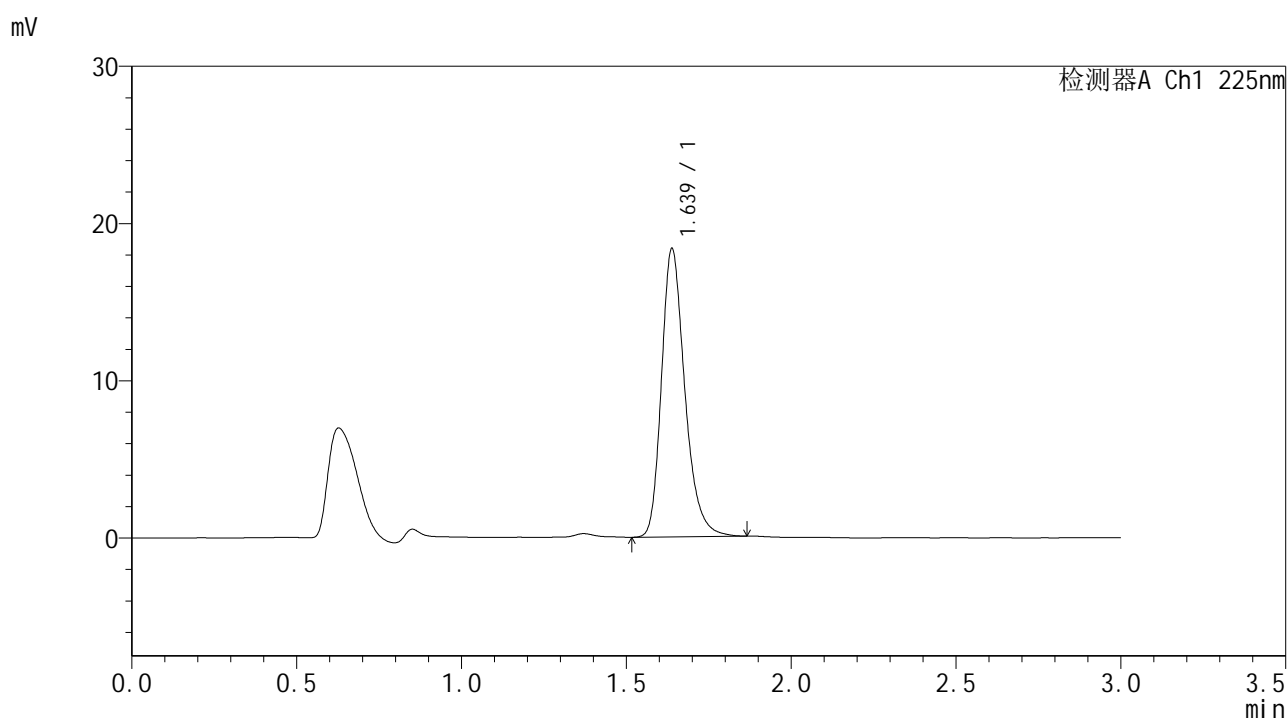


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-812-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 16:59:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	90469	100.000	18345	2670	1.266	--
总计		90469	100.000	18345			



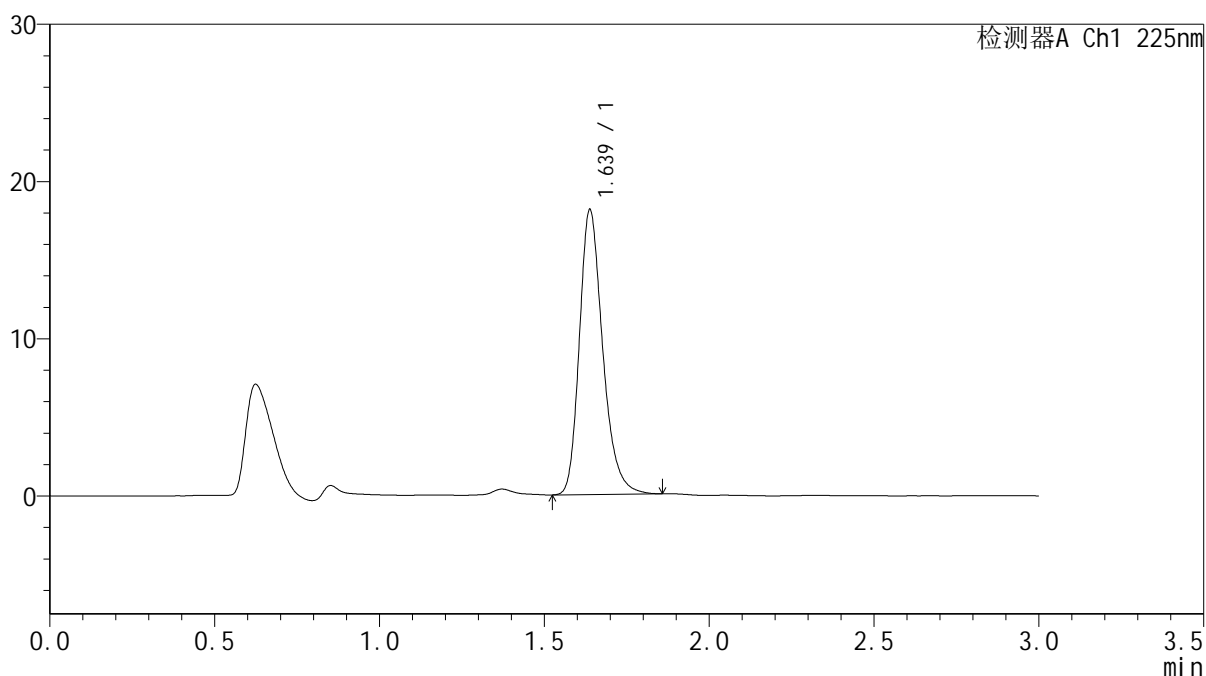
## SMF-4108

## &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 - 18-12/18-813-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:03:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	89174	100.000	18125	2671	1.261	--
总计		89174	100.000	18125			

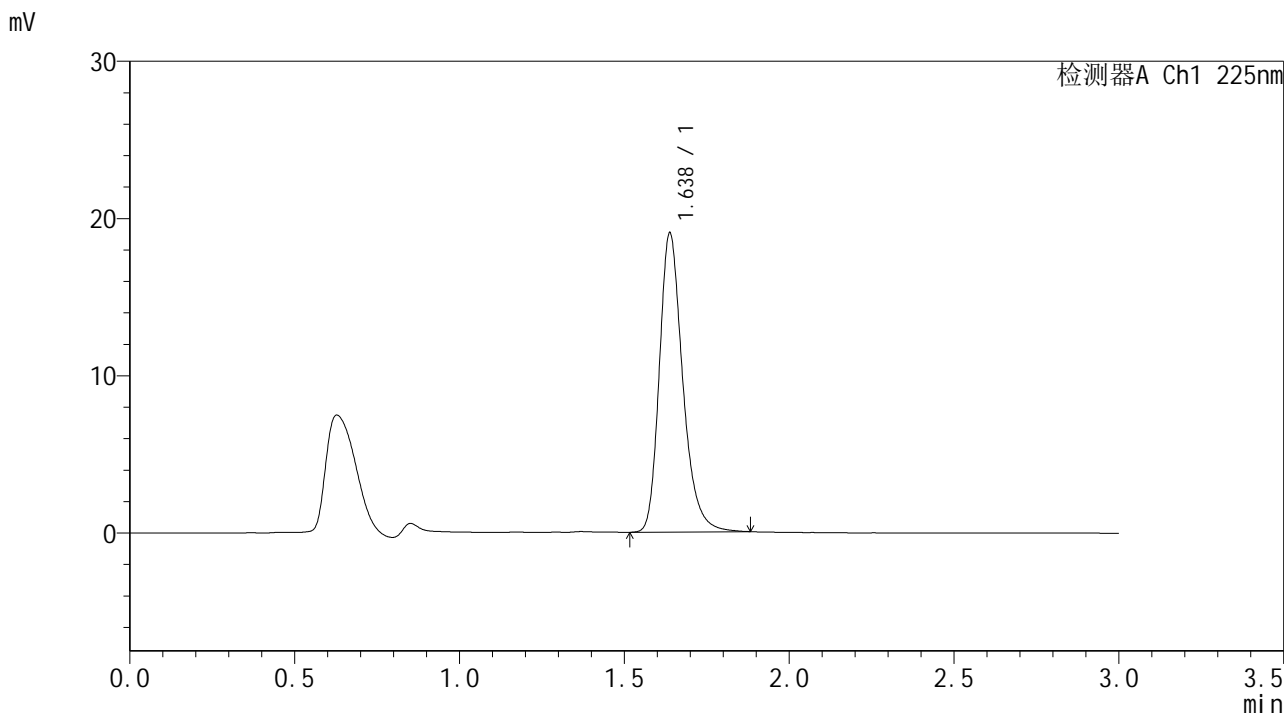


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-814-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 µL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:06:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	94107	100.000	19033	2664	1.270	--
总计		94107	100.000	19033			

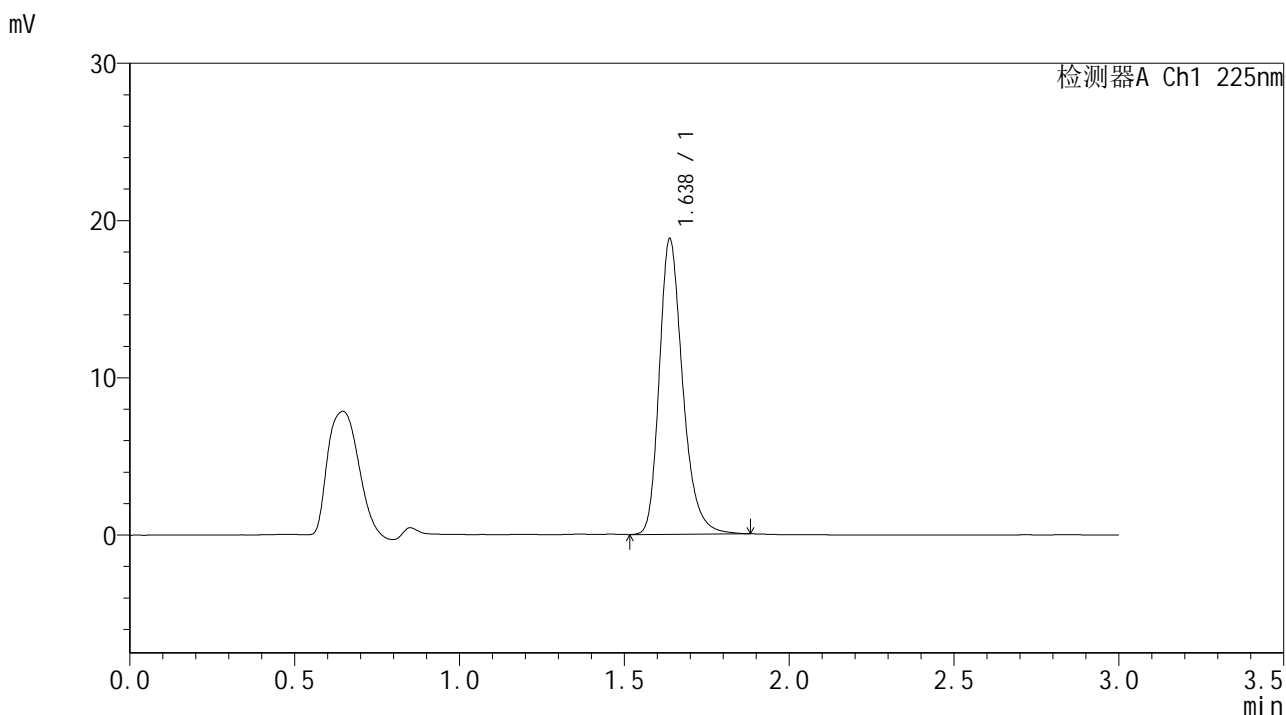


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-815-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92938	100.000	18799	2665	1.269	--
总计		92938	100.000	18799			



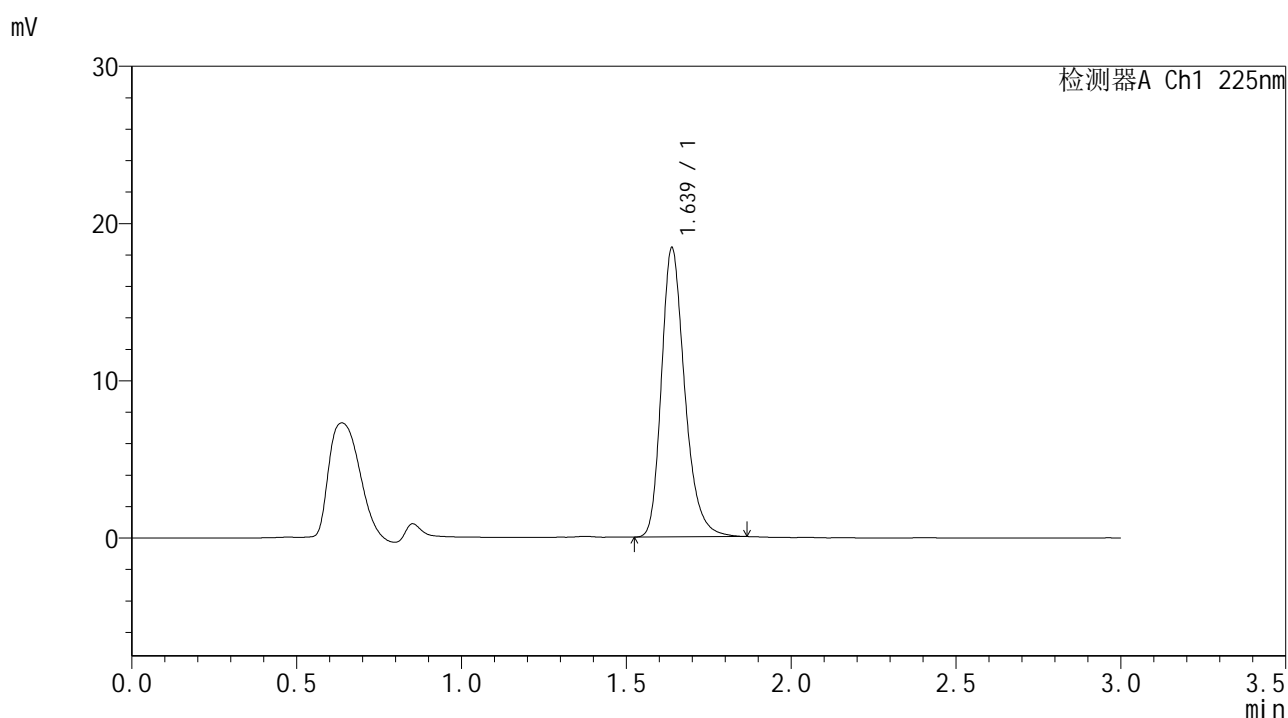


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-817-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:16:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	90667	100.000	18399	2674	1.267	--
总计		90667	100.000	18399			

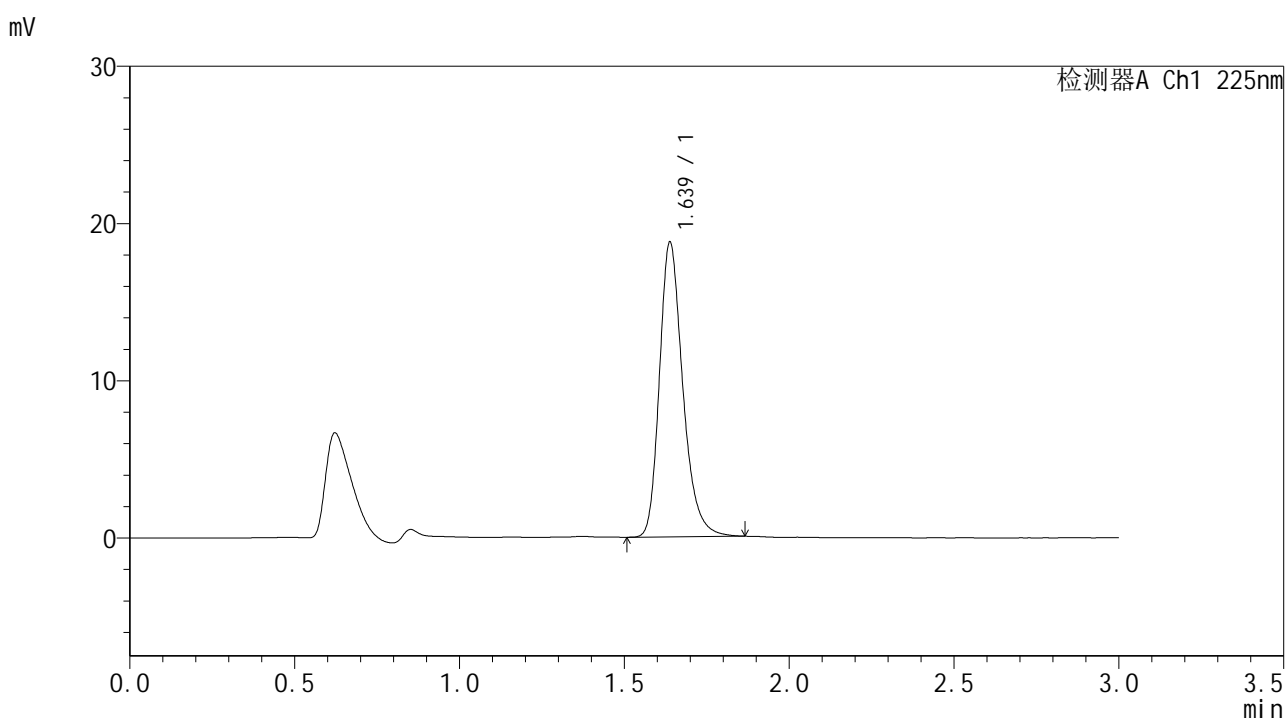


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-818-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:20:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	92435	100.000	18753	2677	1.265	--
总计		92435	100.000	18753			

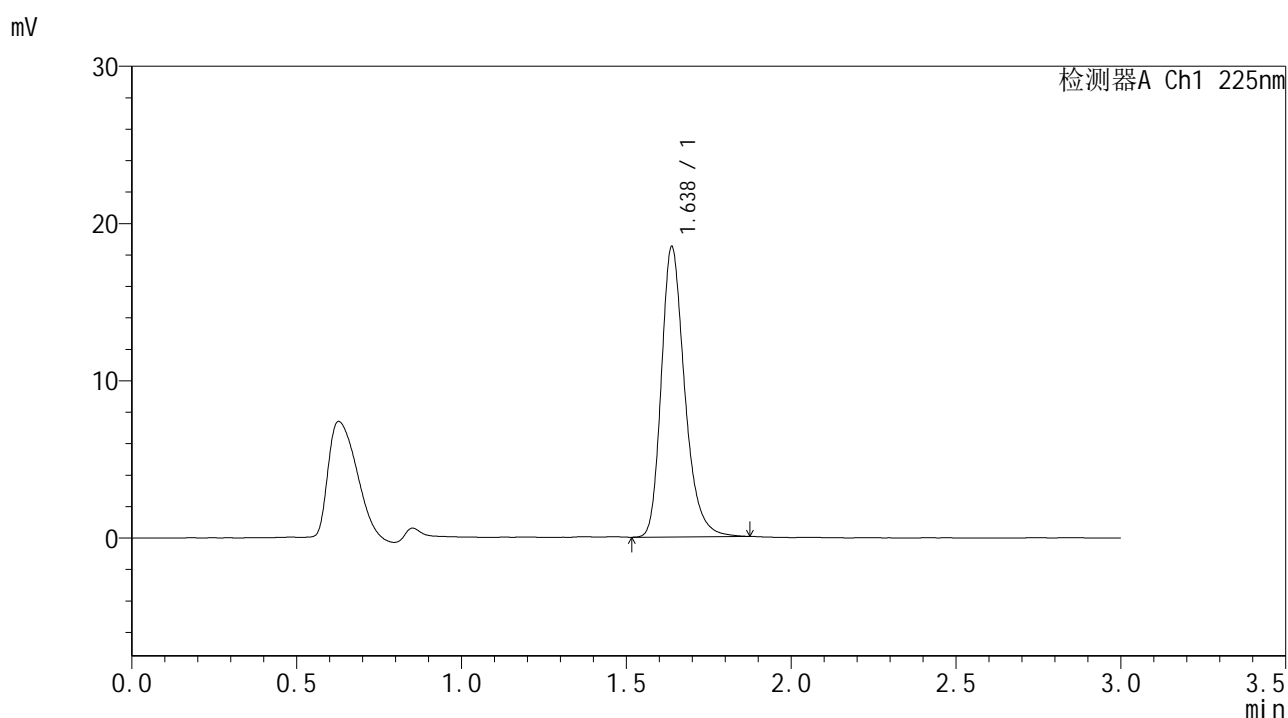


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-819-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91117	100.000	18472	2670	1.269	--
总计		91117	100.000	18472			

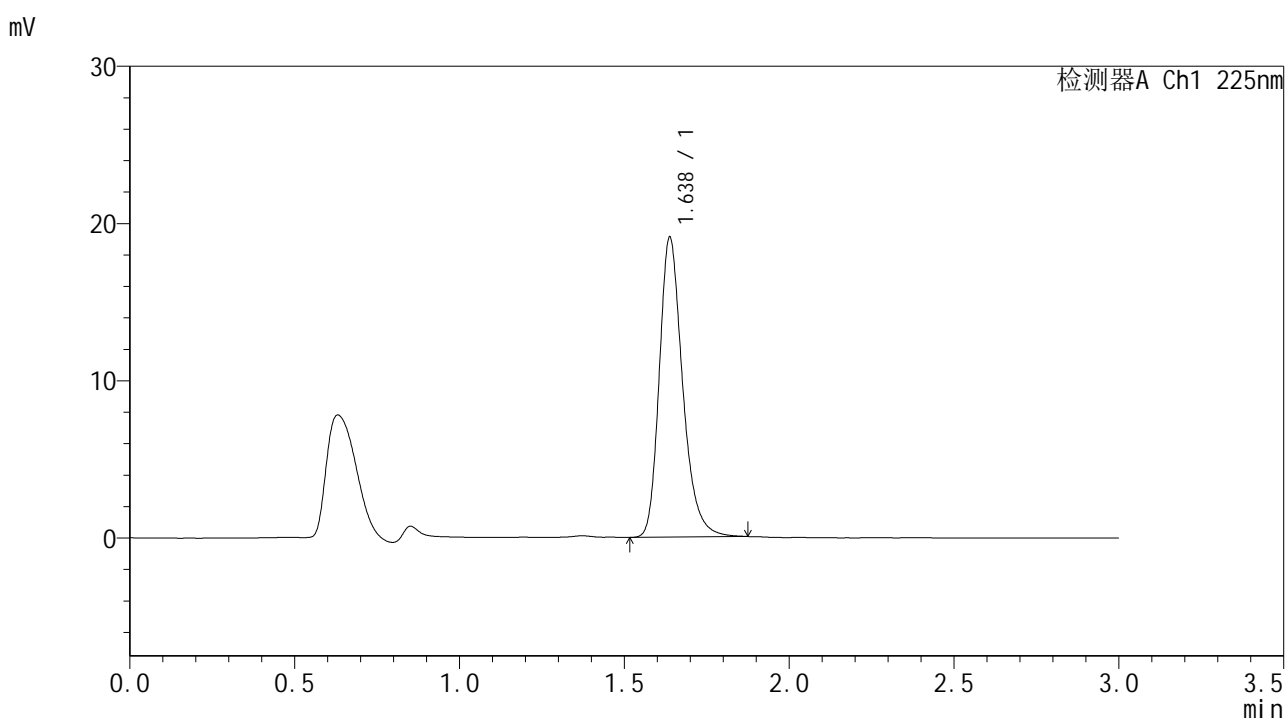


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-820-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:27:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	94095	100.000	19077	2671	1.267	--
总计		94095	100.000	19077			

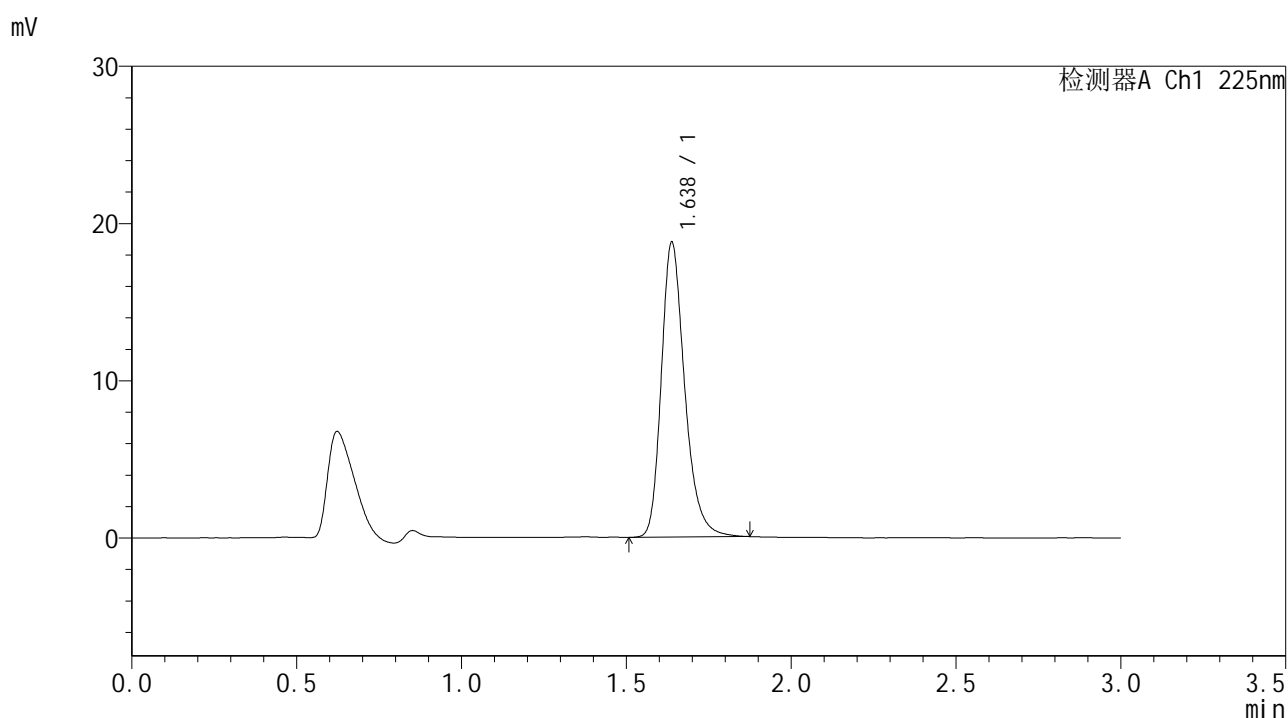


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-821-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:30:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92789	100.000	18764	2667	1.268	--
总计		92789	100.000	18764			

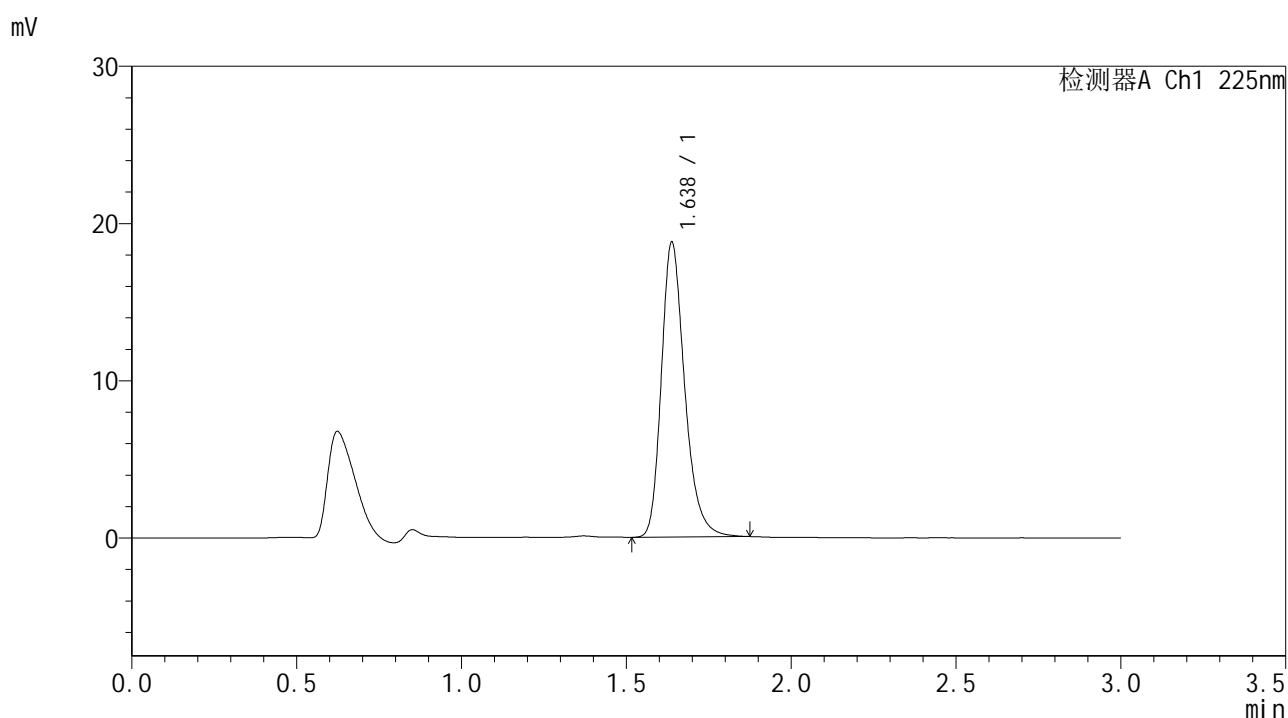


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-822-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:33:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92584	100.000	18768	2671	1.265	--
总计		92584	100.000	18768			

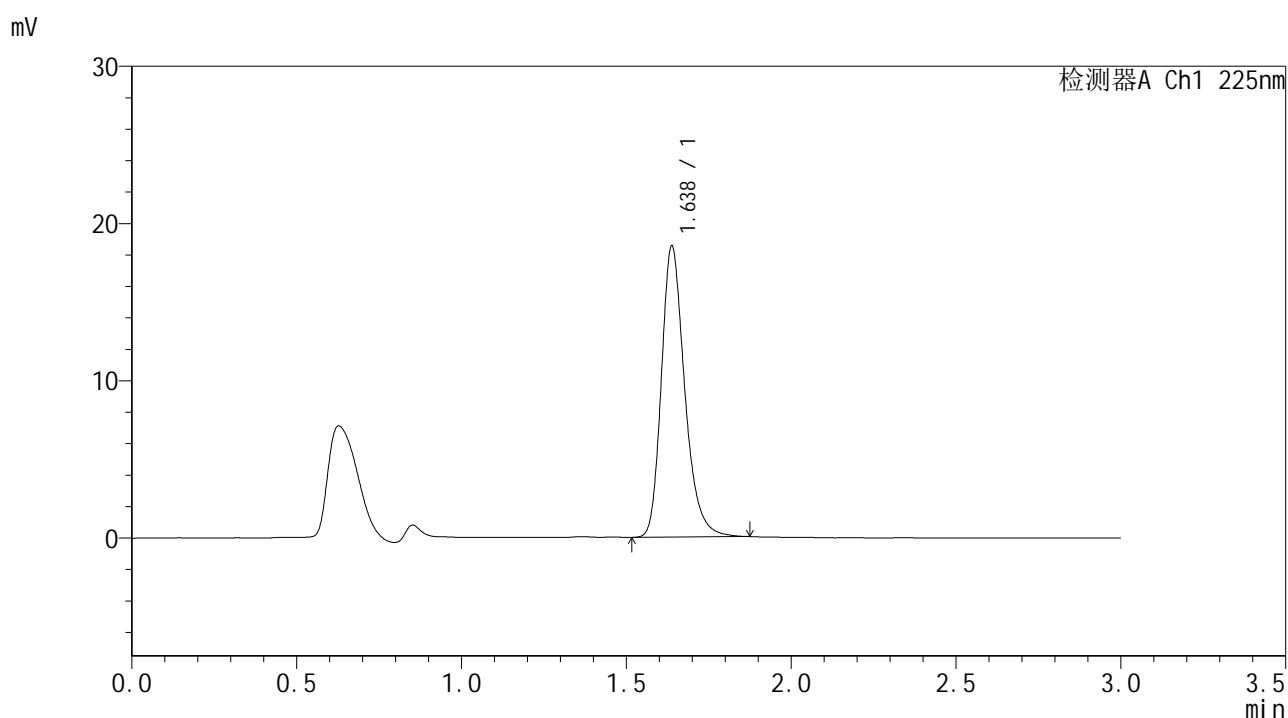


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-823-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:37:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91391	100.000	18517	2668	1.265	--
总计		91391	100.000	18517			

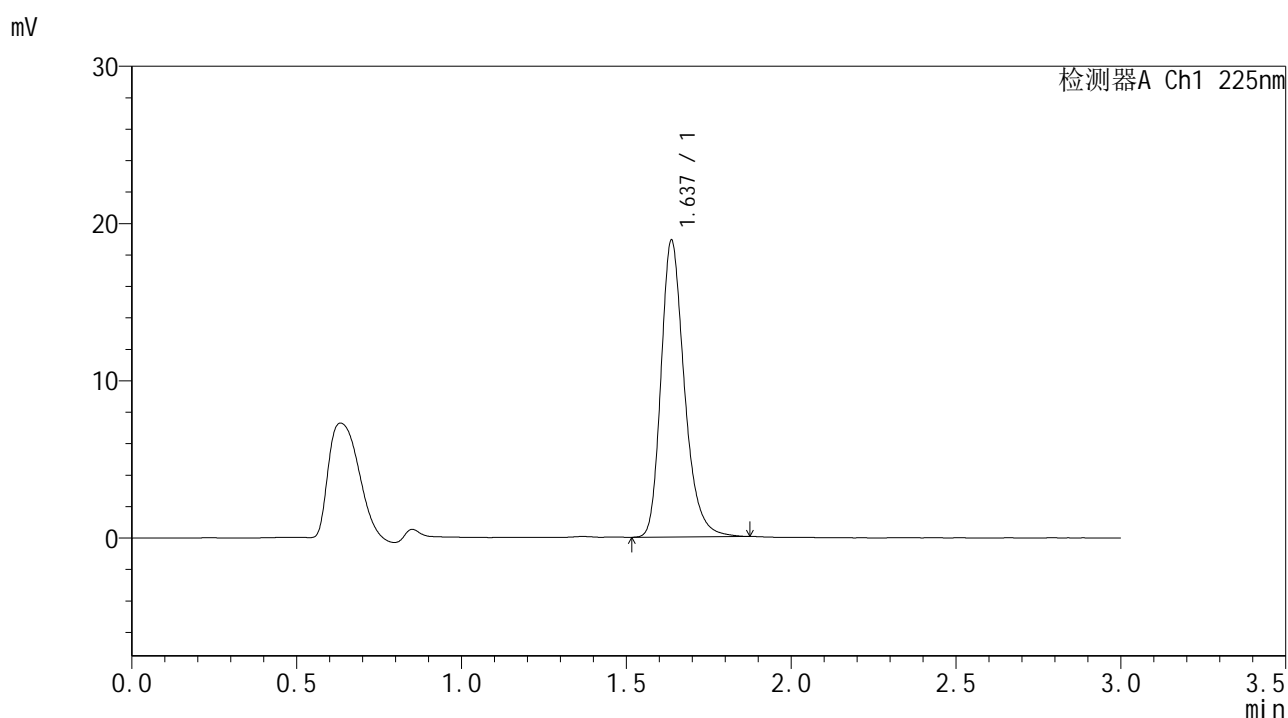


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-824-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:38:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93216	100.000	18872	2667	1.267	--
总计		93216	100.000	18872			

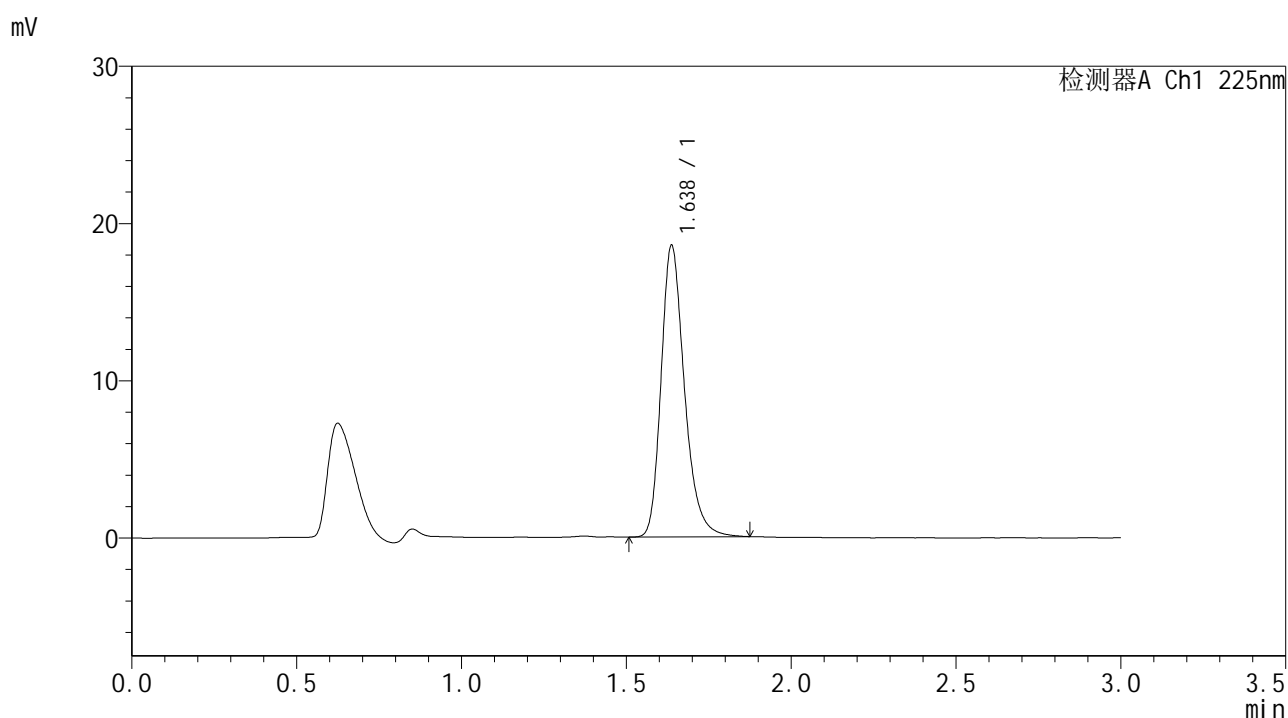


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-825-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91605	100.000	18544	2665	1.269	--
总计		91605	100.000	18544			

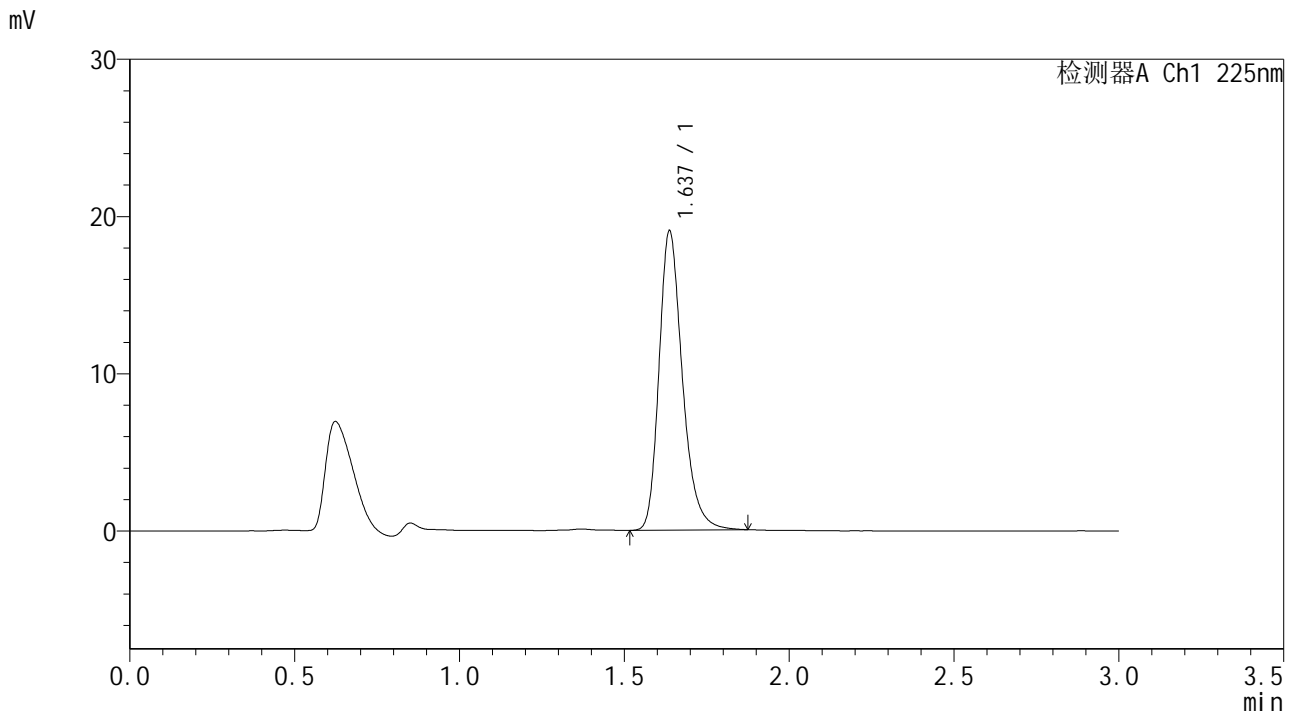


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-826-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:47:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94157	100.000	19041	2663	1.269	--
总计		94157	100.000	19041			

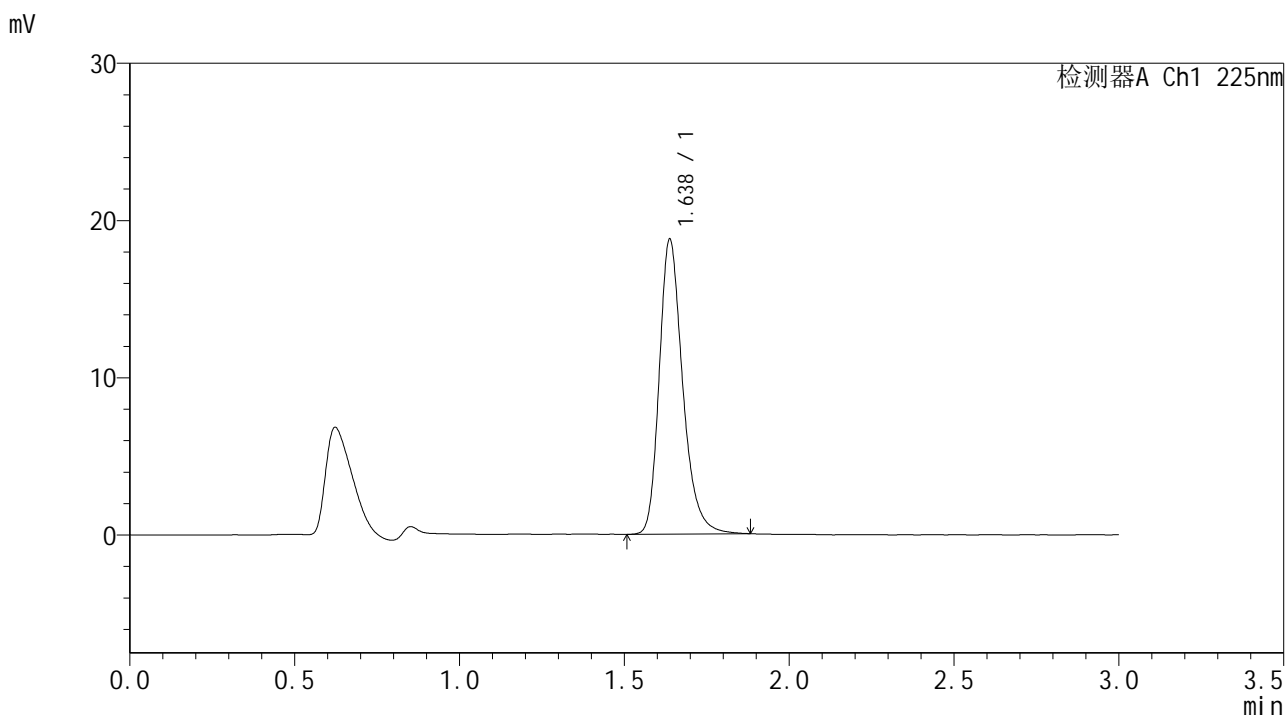


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-827-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:50:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92876	100.000	18764	2663	1.269	--
总计		92876	100.000	18764			

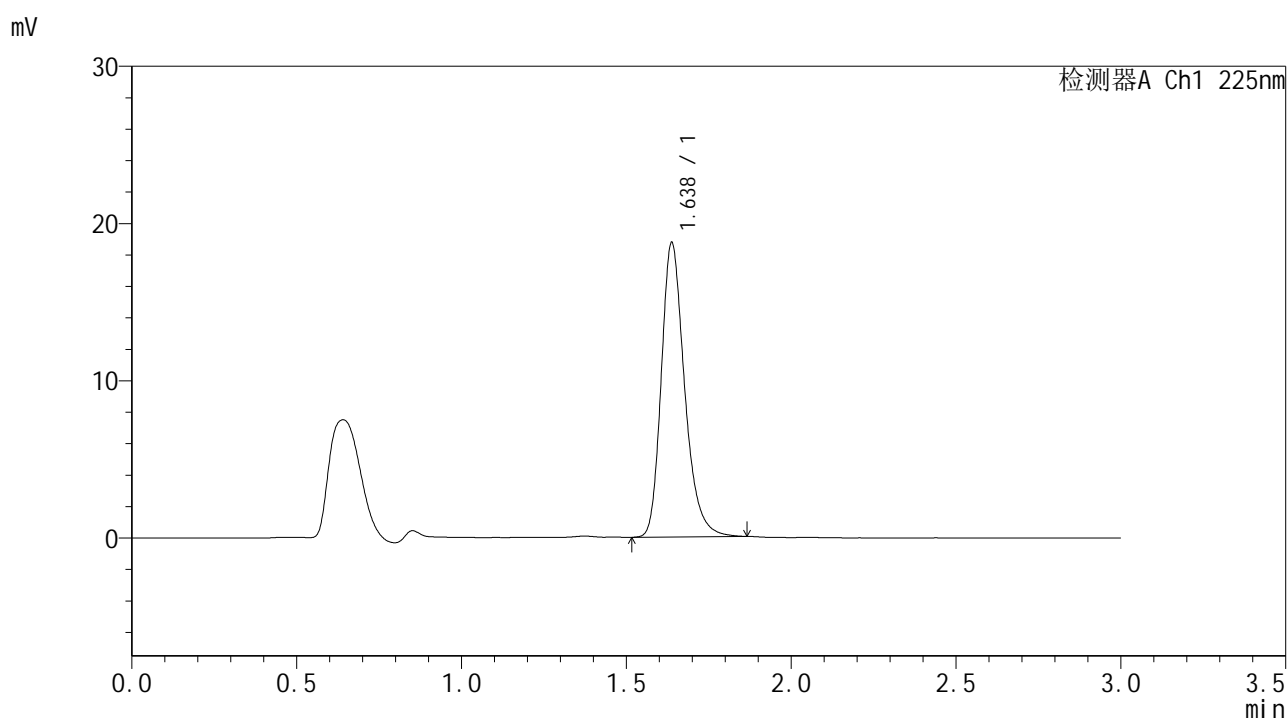


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-828-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:54:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92309	100.000	18726	2670	1.265	--
总计		92309	100.000	18726			

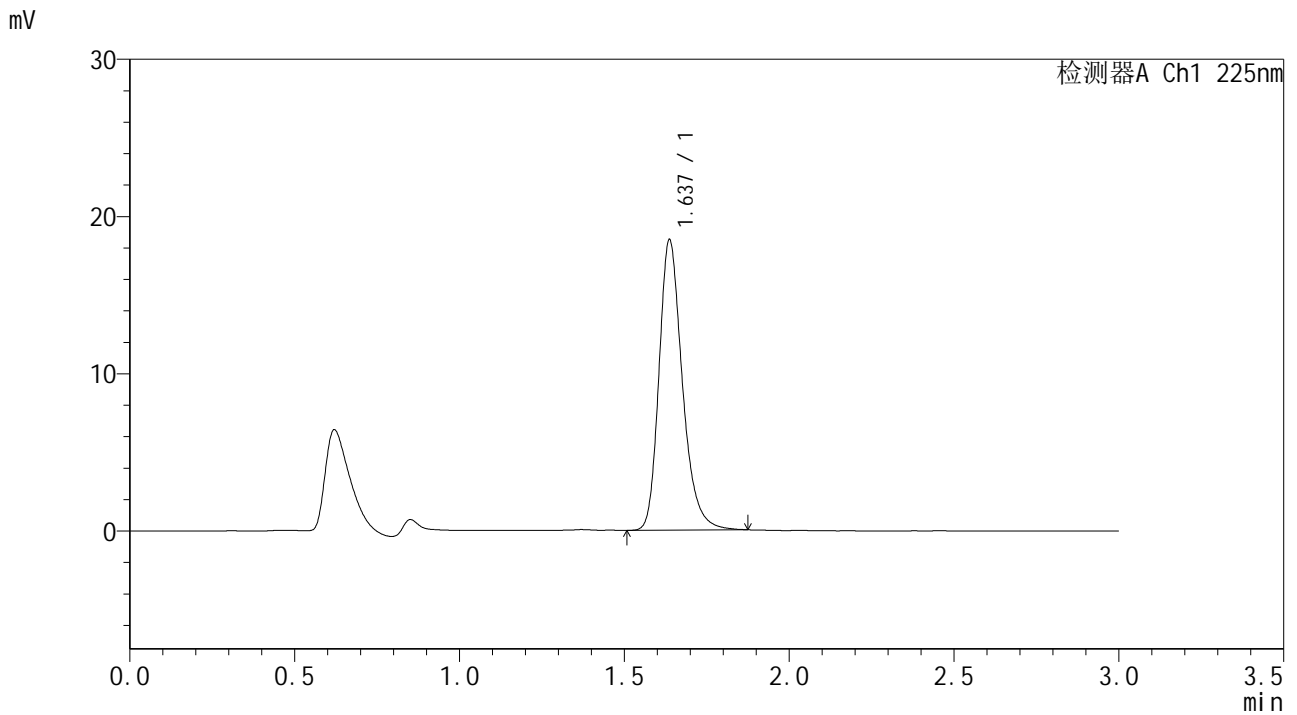


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-829-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 17:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	91272	100.000	18468	2668	1.264	--
总计		91272	100.000	18468			

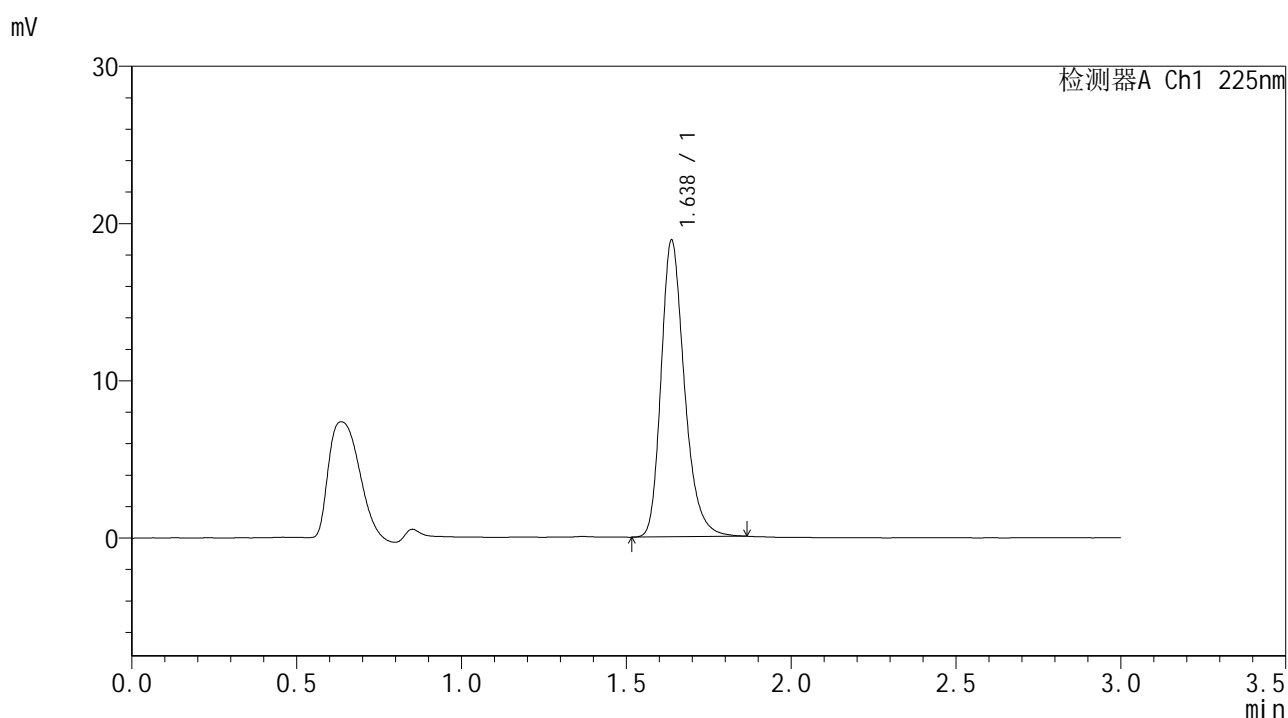


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-830-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:01:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	93139	100.000	18873	2662	1.266	--
总计		93139	100.000	18873			

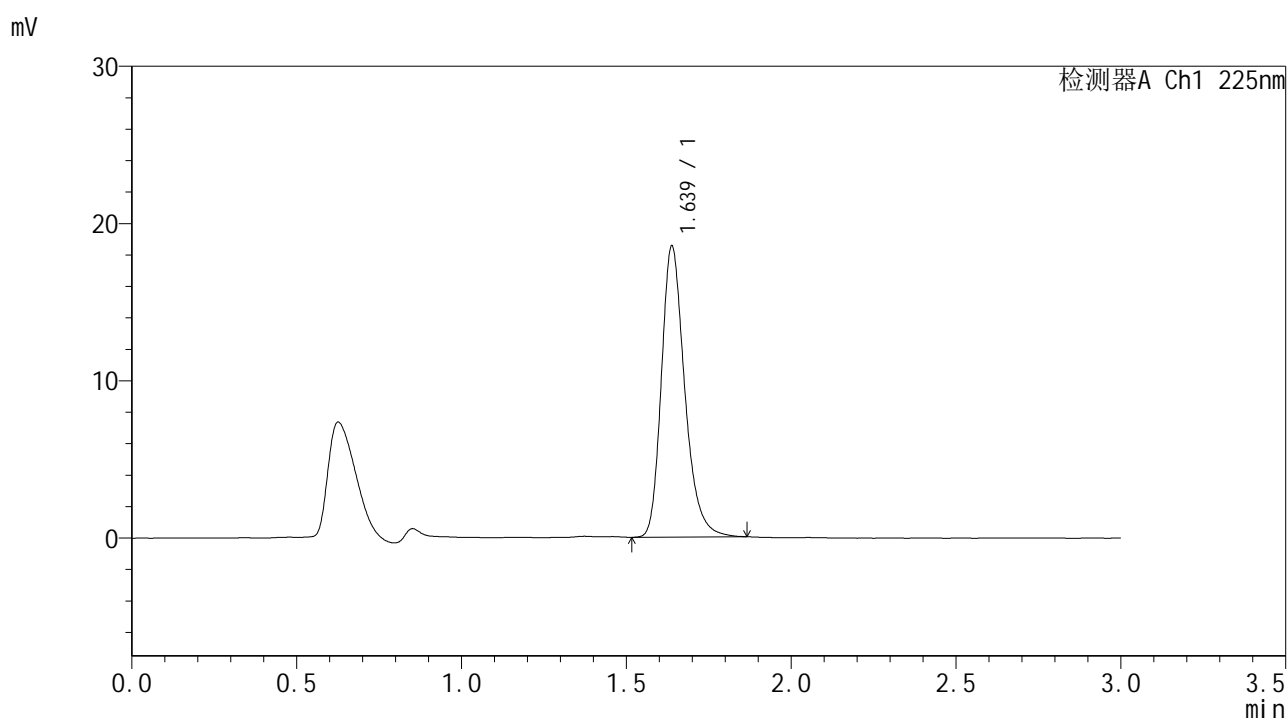


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-831-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	91274	100.000	18513	2670	1.267	--
总计		91274	100.000	18513			

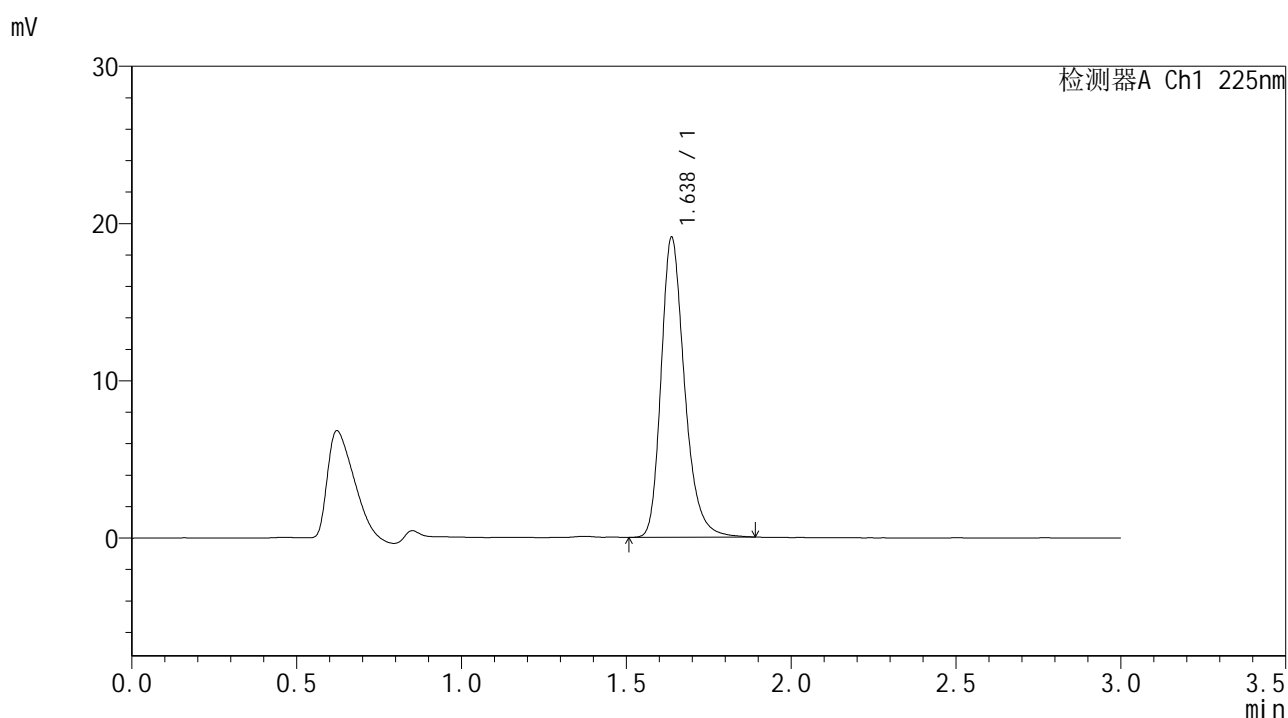


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-832-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	94600	100.000	19087	2658	1.268	--
总计		94600	100.000	19087			

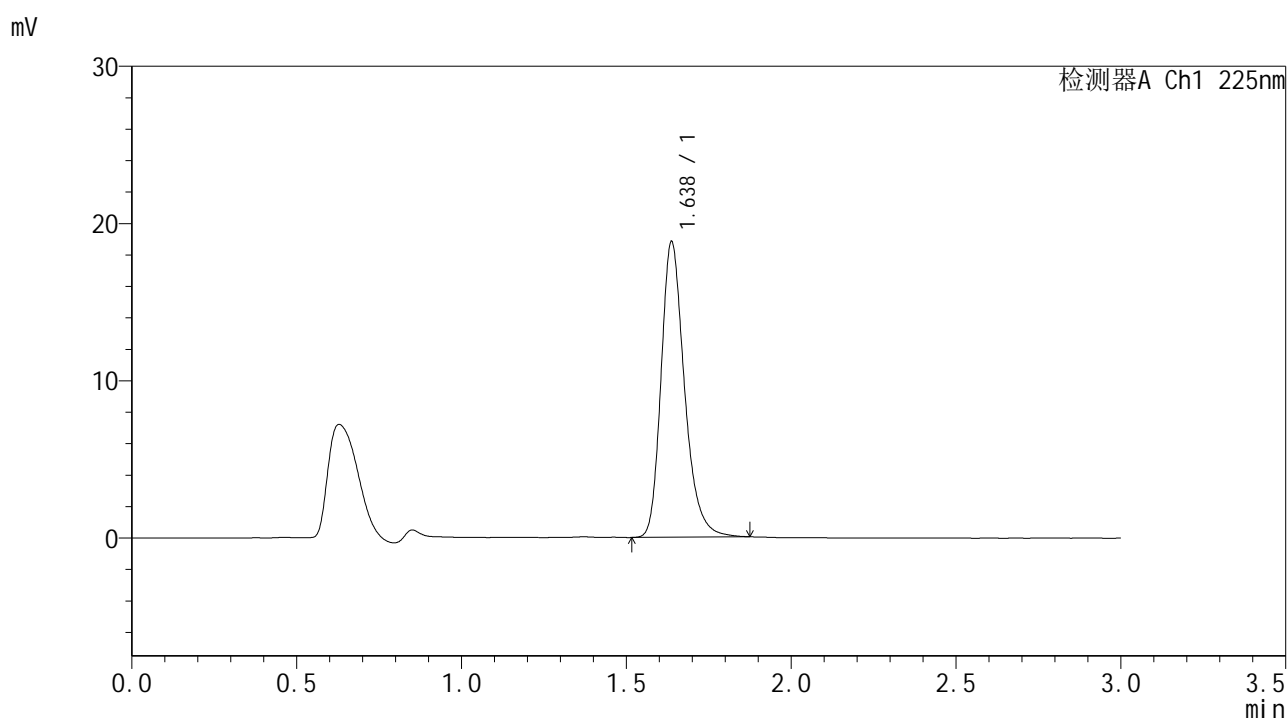


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-833-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	93065	100.000	18800	2657	1.269	--
总计		93065	100.000	18800			

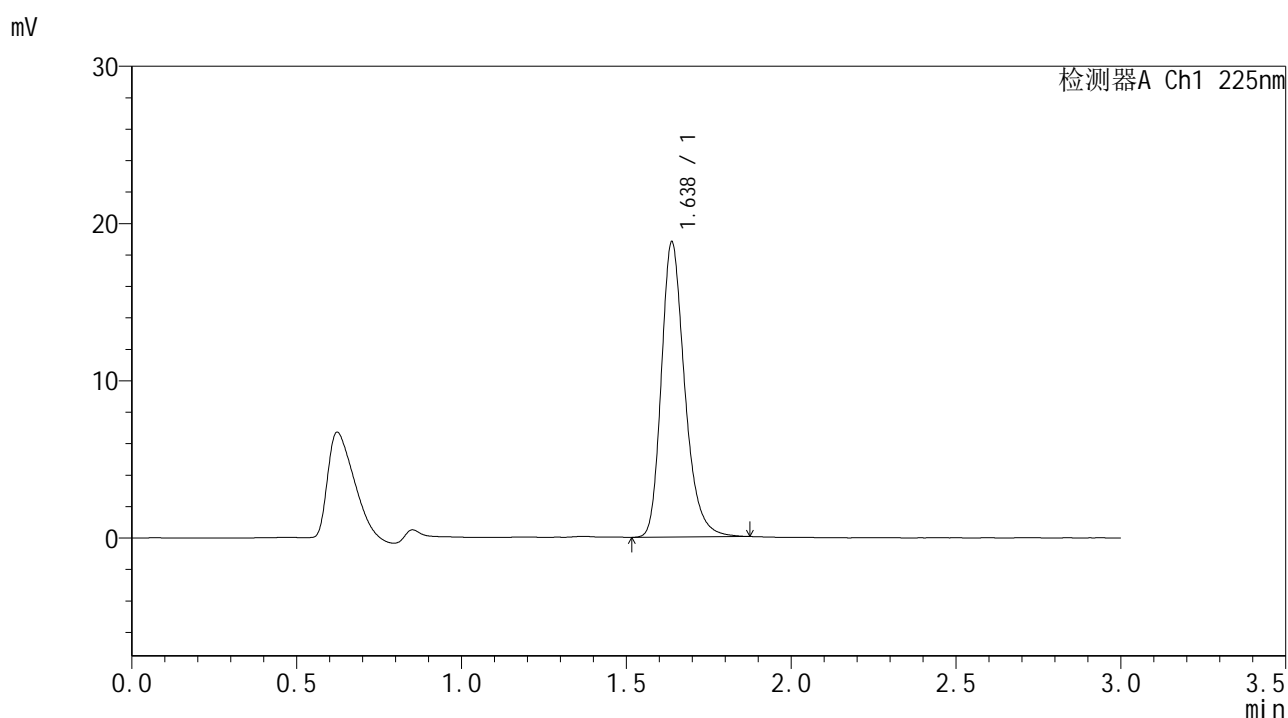


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-834-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:14:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92817	100.000	18780	2660	1.266	--
总计		92817	100.000	18780			

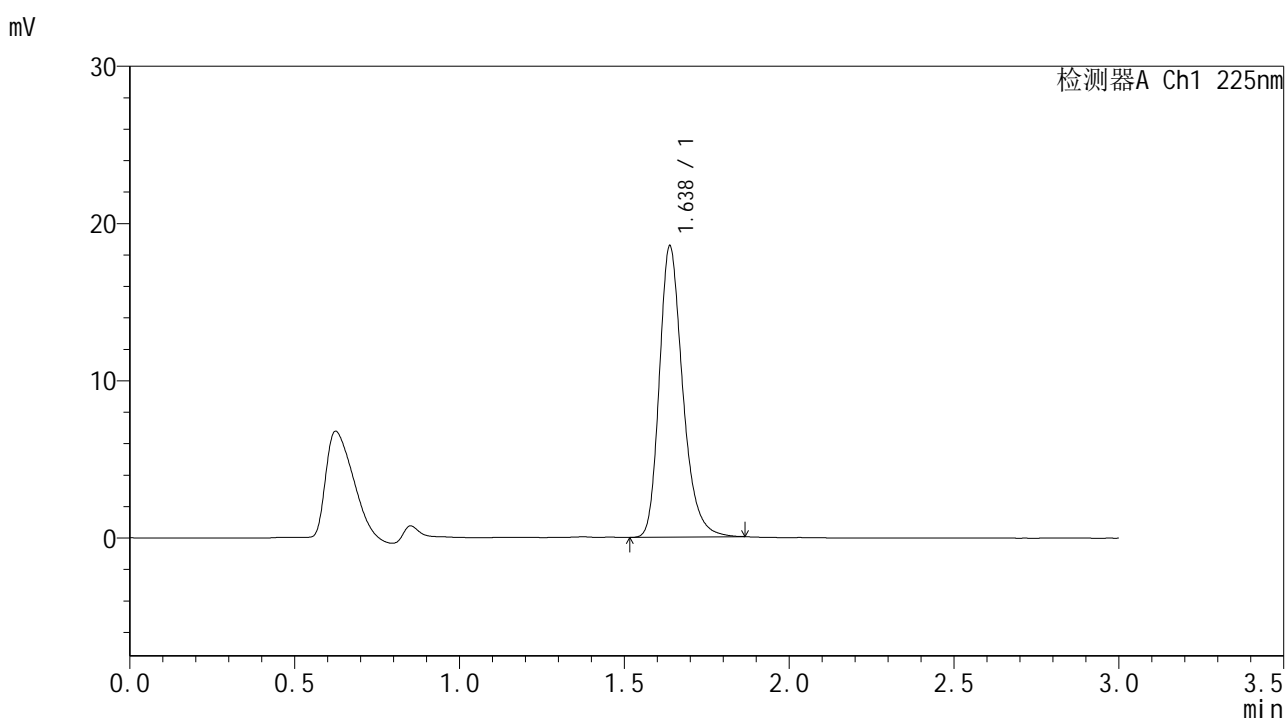


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-835-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91492	100.000	18532	2663	1.265	--
总计		91492	100.000	18532			

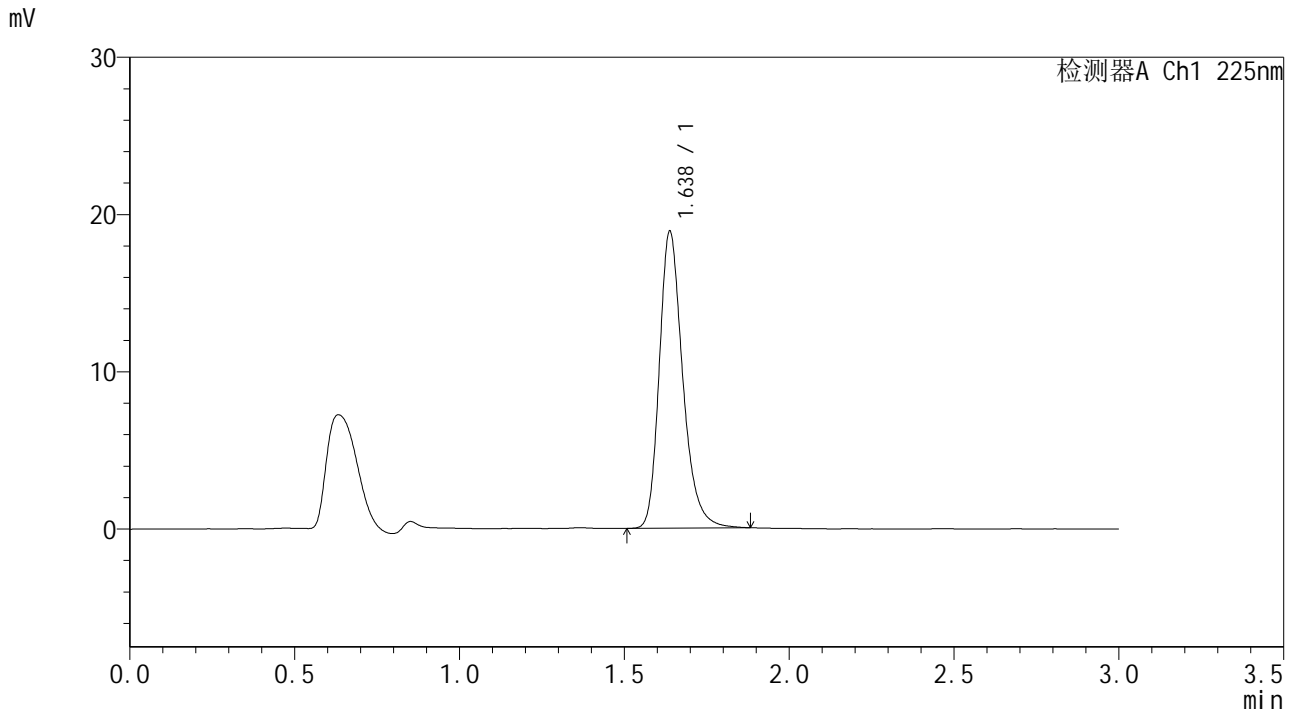


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-836-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	93523	100.000	18893	2659	1.267	--
总计		93523	100.000	18893			

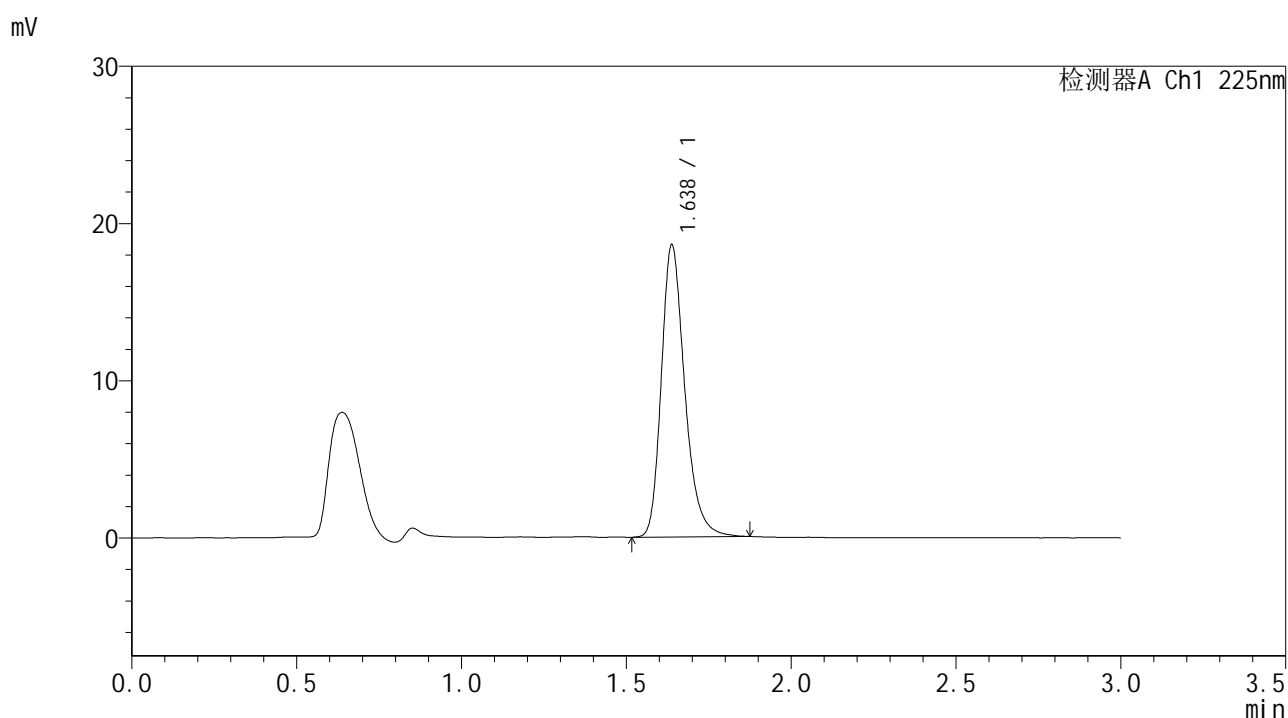


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-837-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91978	100.000	18589	2659	1.269	--
总计		91978	100.000	18589			

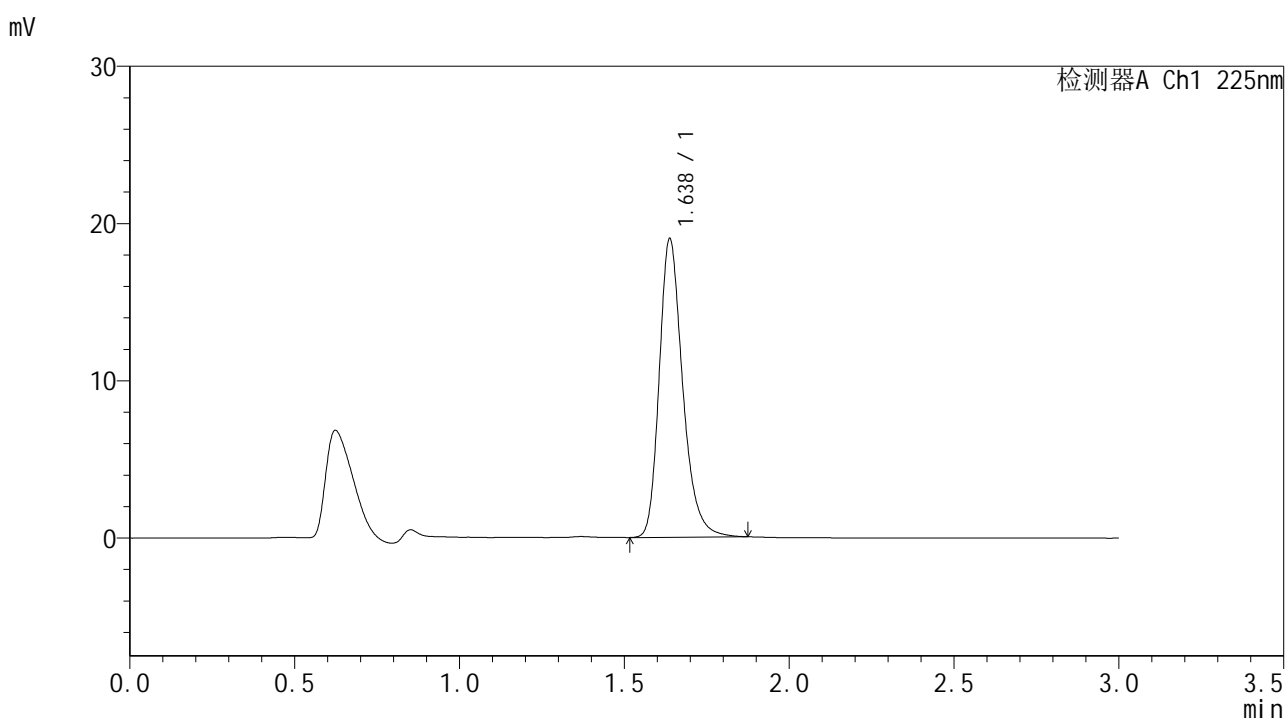


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-838-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:28:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	94013	100.000	18998	2657	1.268	--
总计		94013	100.000	18998			

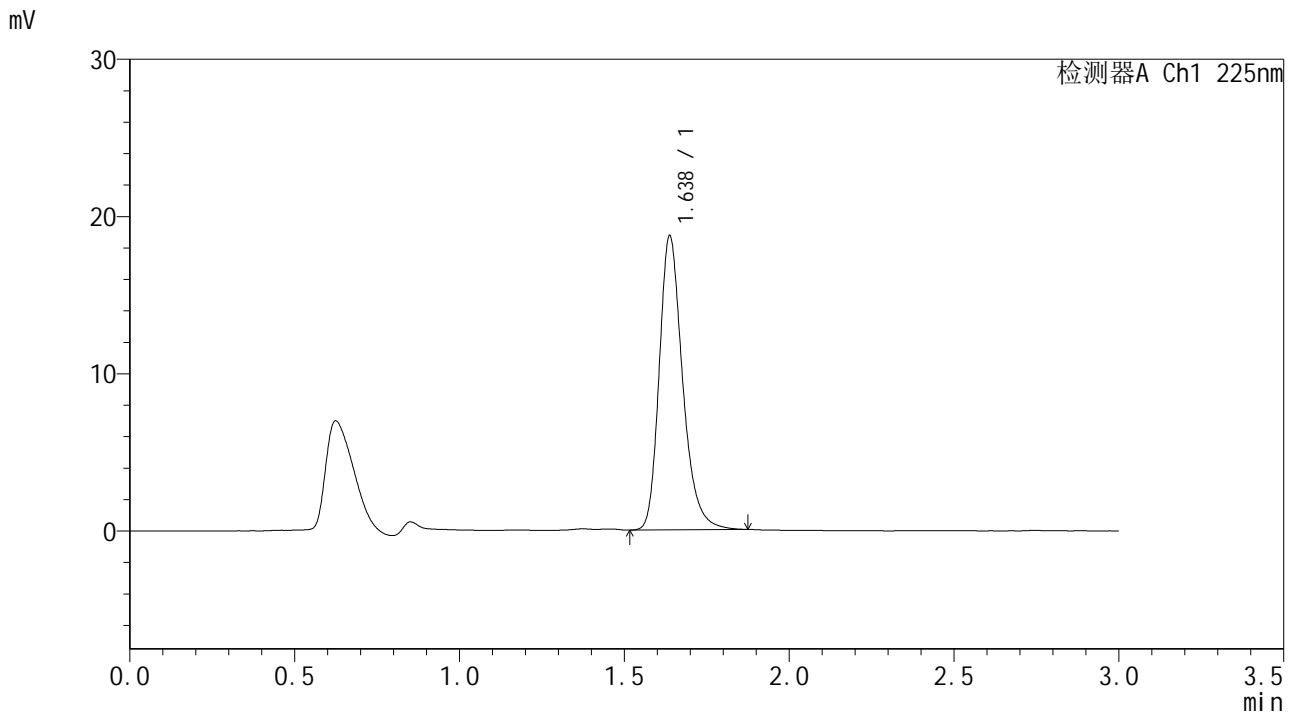


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-839-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92567	100.000	18712	2659	1.267	--
总计		92567	100.000	18712			

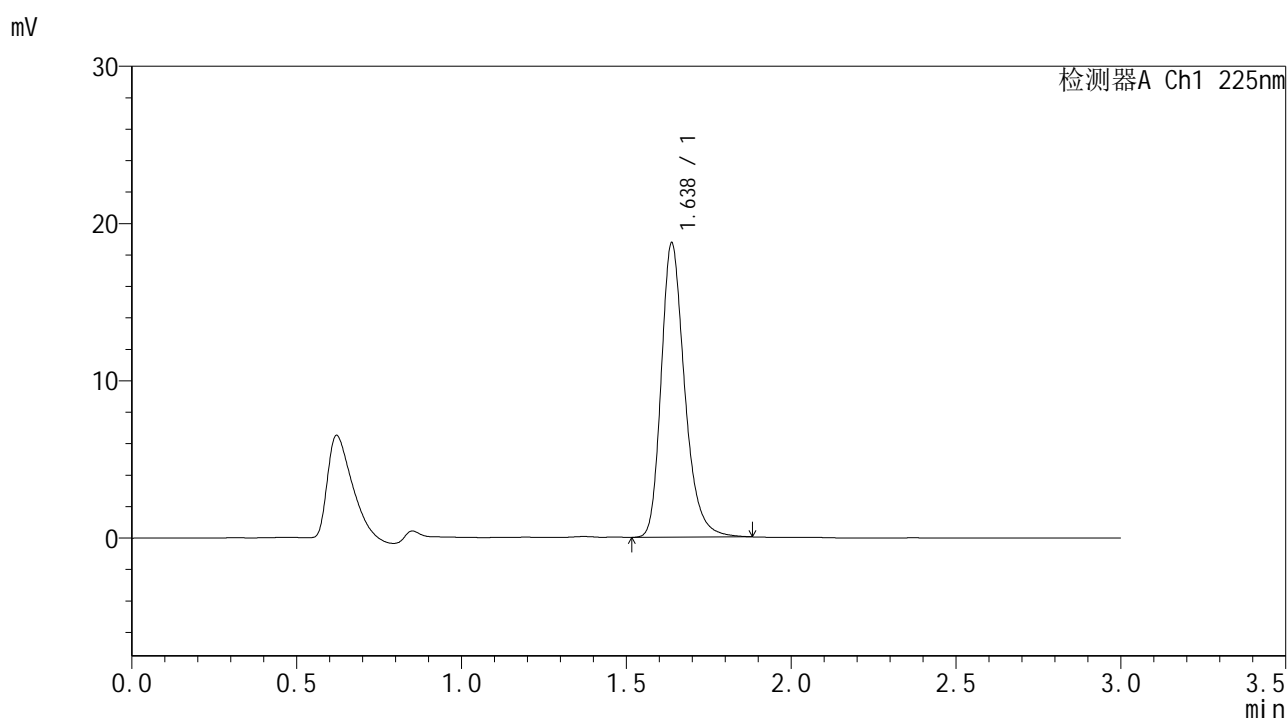


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-840-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	92792	100.000	18719	2654	1.269	--
总计		92792	100.000	18719			

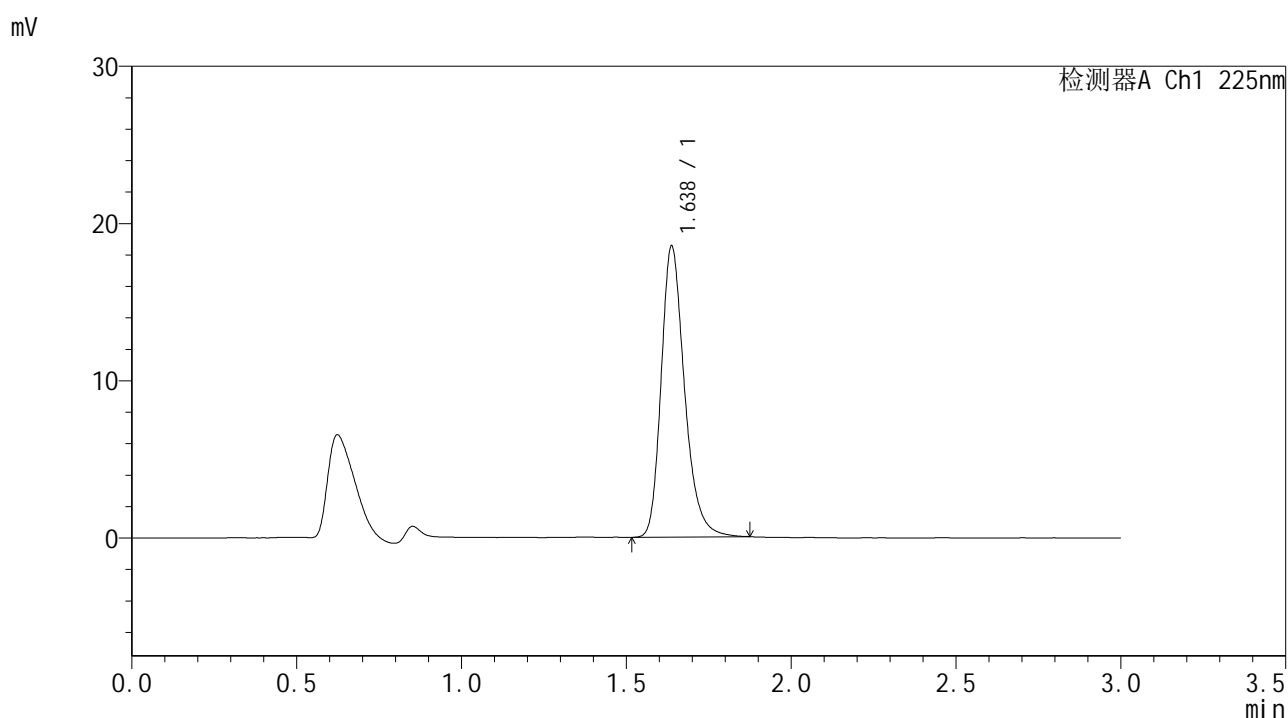


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-841-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91501	100.000	18510	2660	1.267	--
总计		91501	100.000	18510			

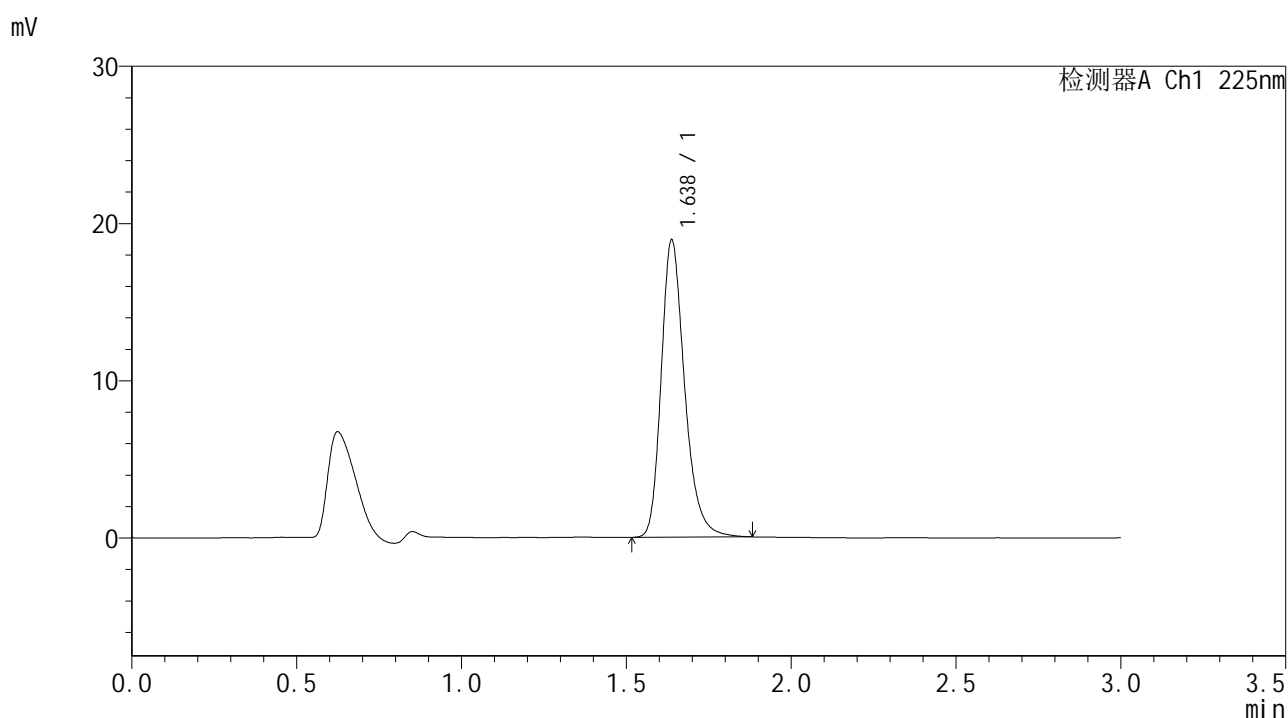


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-842-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:42:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	93712	100.000	18917	2659	1.267	--
总计		93712	100.000	18917			

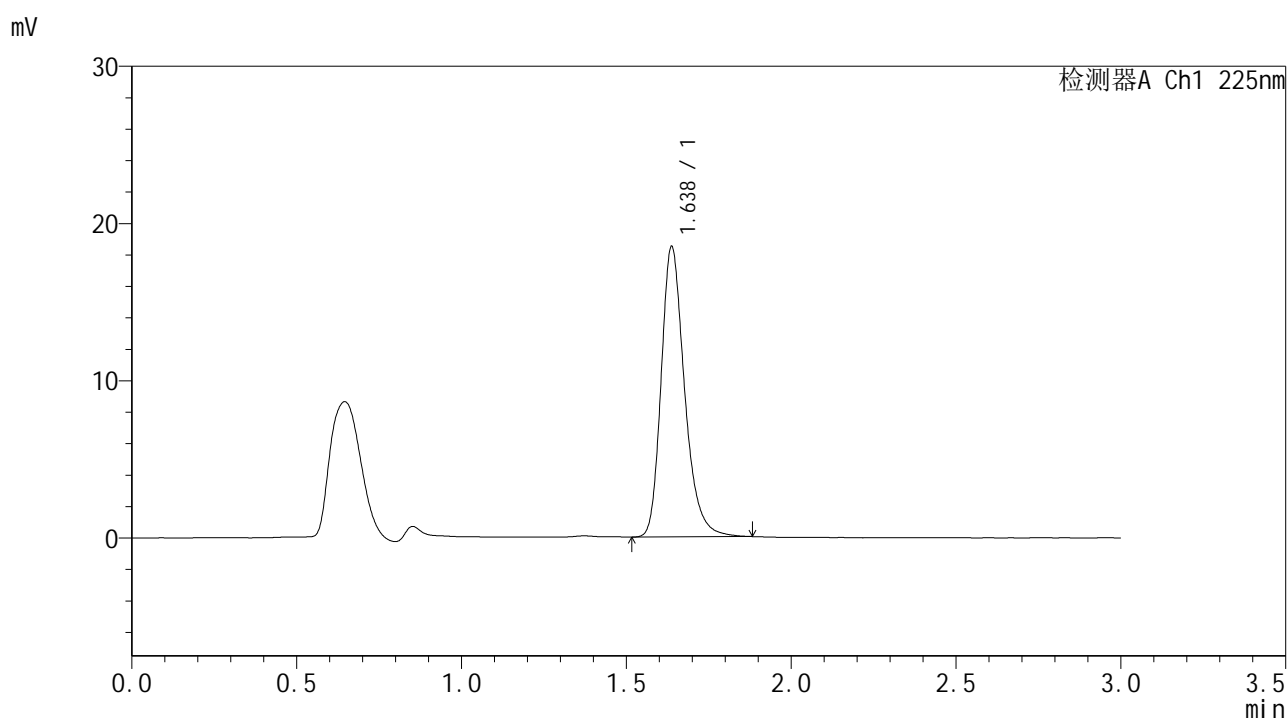


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-843-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:45:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	91476	100.000	18474	2658	1.270	--
总计		91476	100.000	18474			

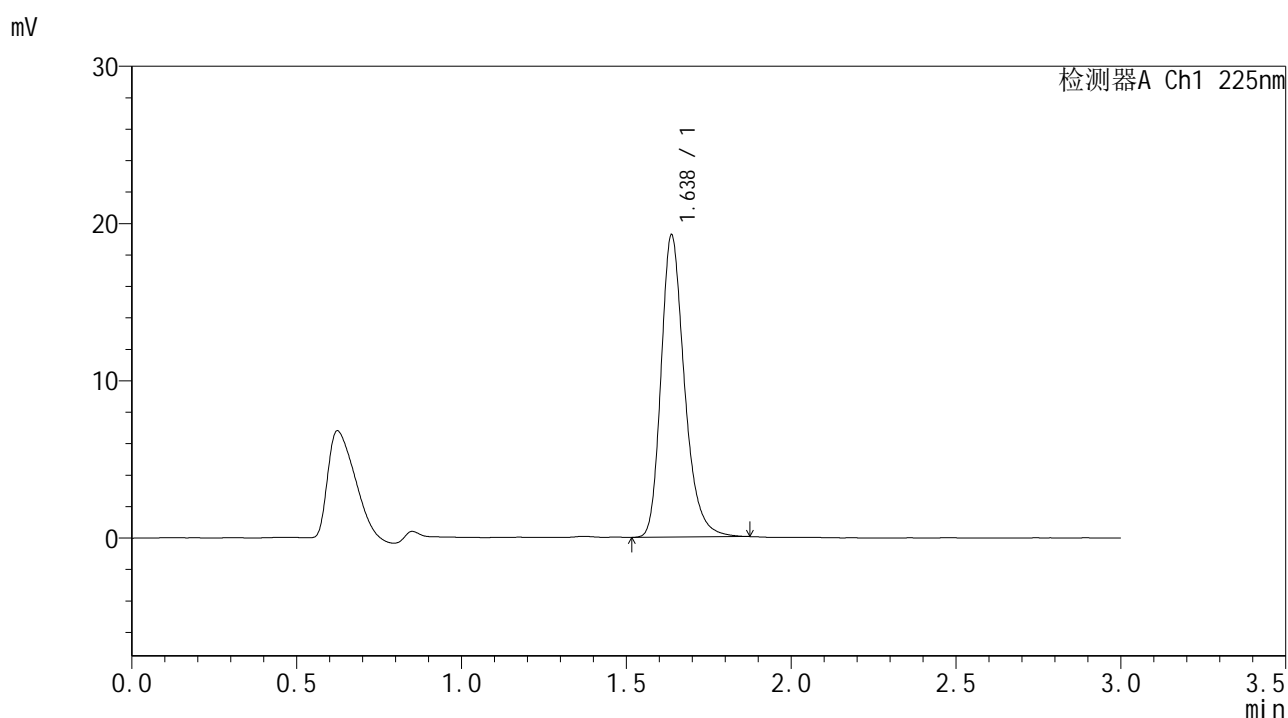


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-844-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:48:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	95082	100.000	19217	2660	1.268	--
总计		95082	100.000	19217			

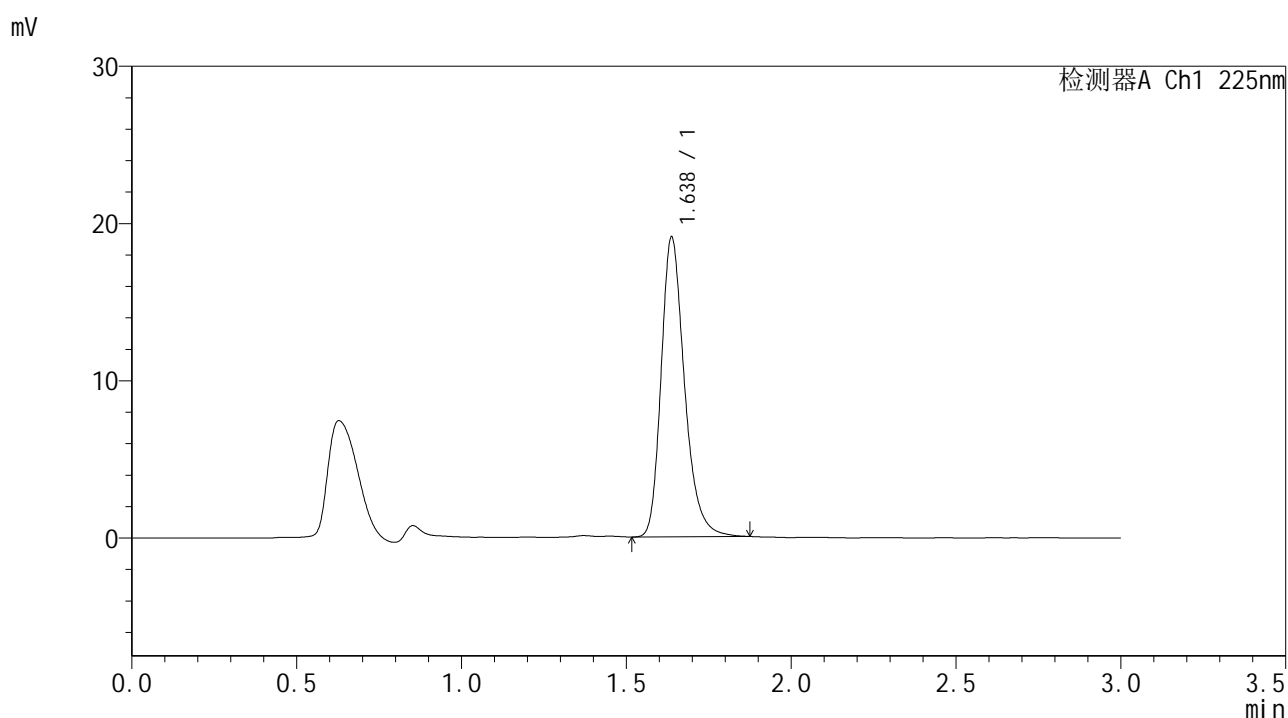


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-845-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:52:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	94295	100.000	19072	2661	1.270	--
总计		94295	100.000	19072			

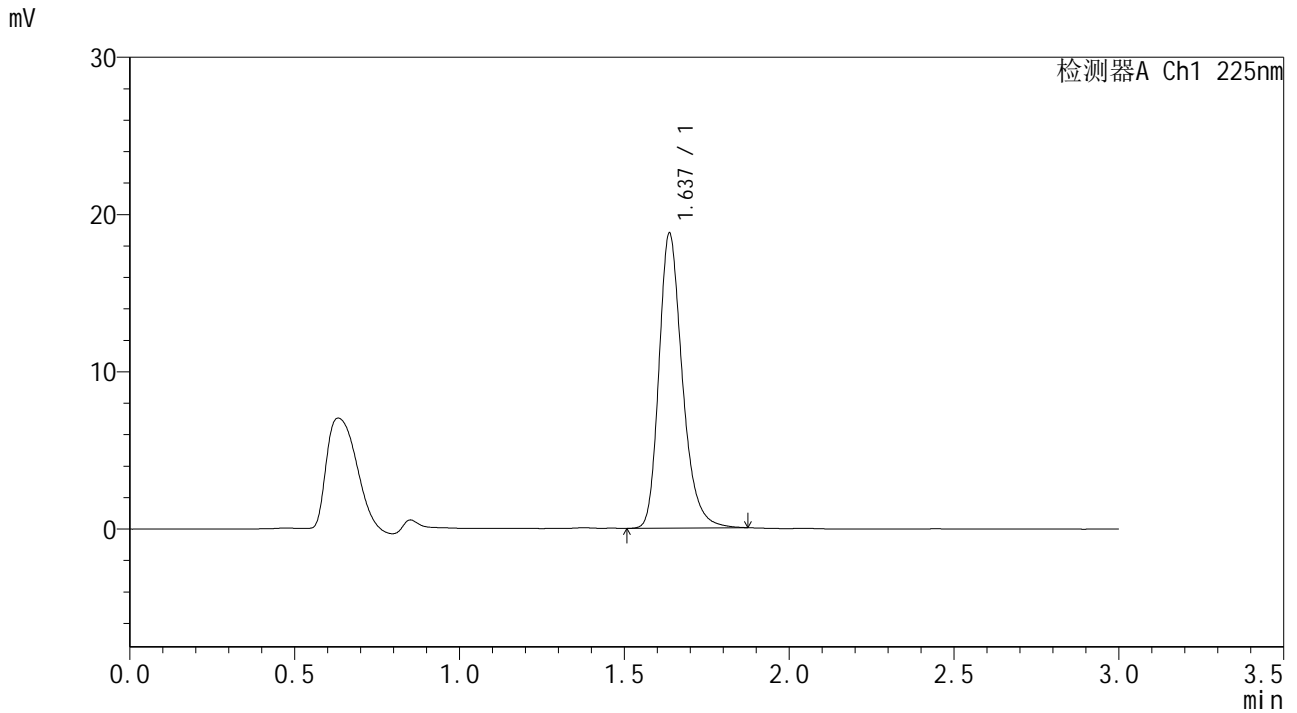


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-846-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:39:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	92864	100.000	18755	2658	1.267	--
总计		92864	100.000	18755			

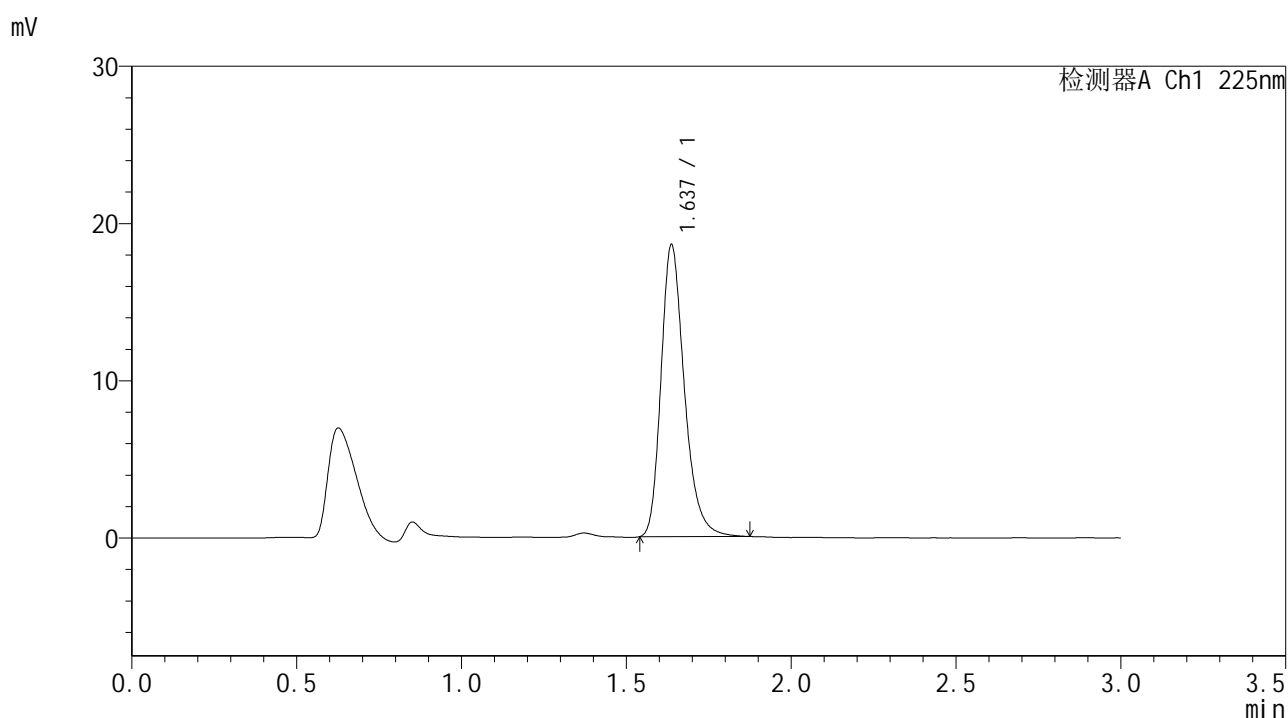


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-847-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 18:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	91671	100.000	18564	2665	1.272	--
总计		91671	100.000	18564			

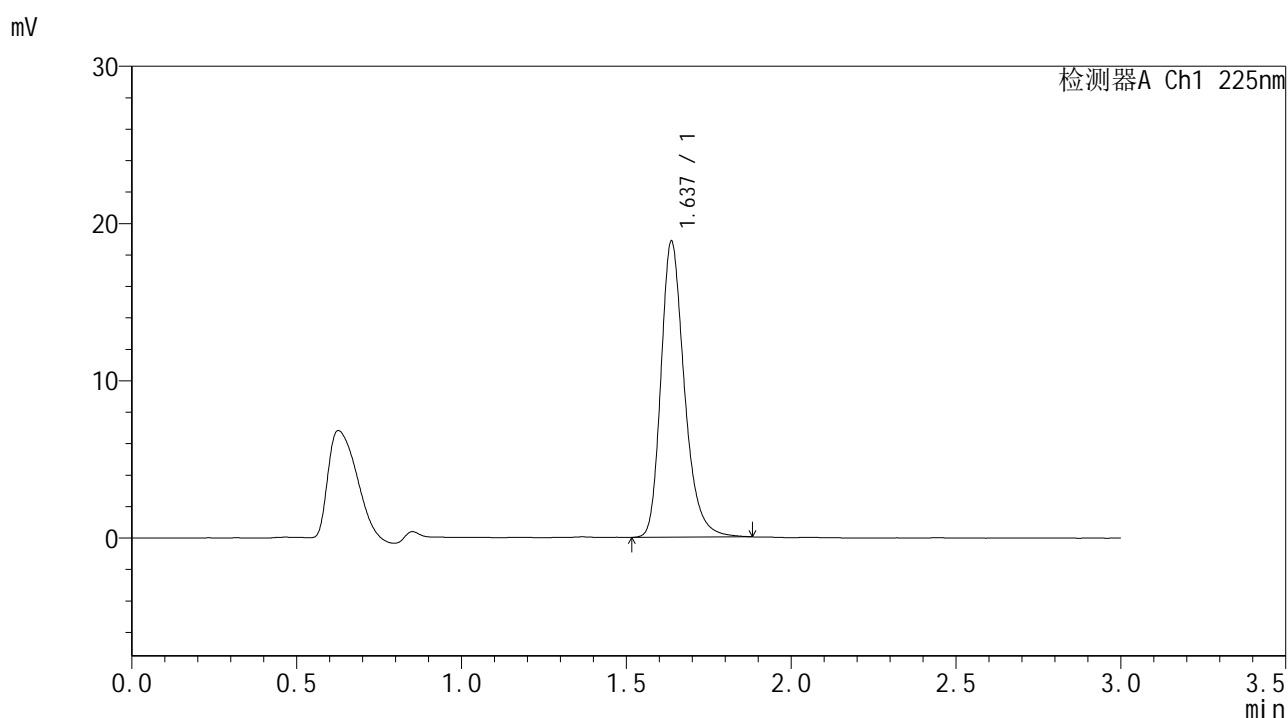


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-848-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:02:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93259	100.000	18815	2659	1.270	--
总计		93259	100.000	18815			

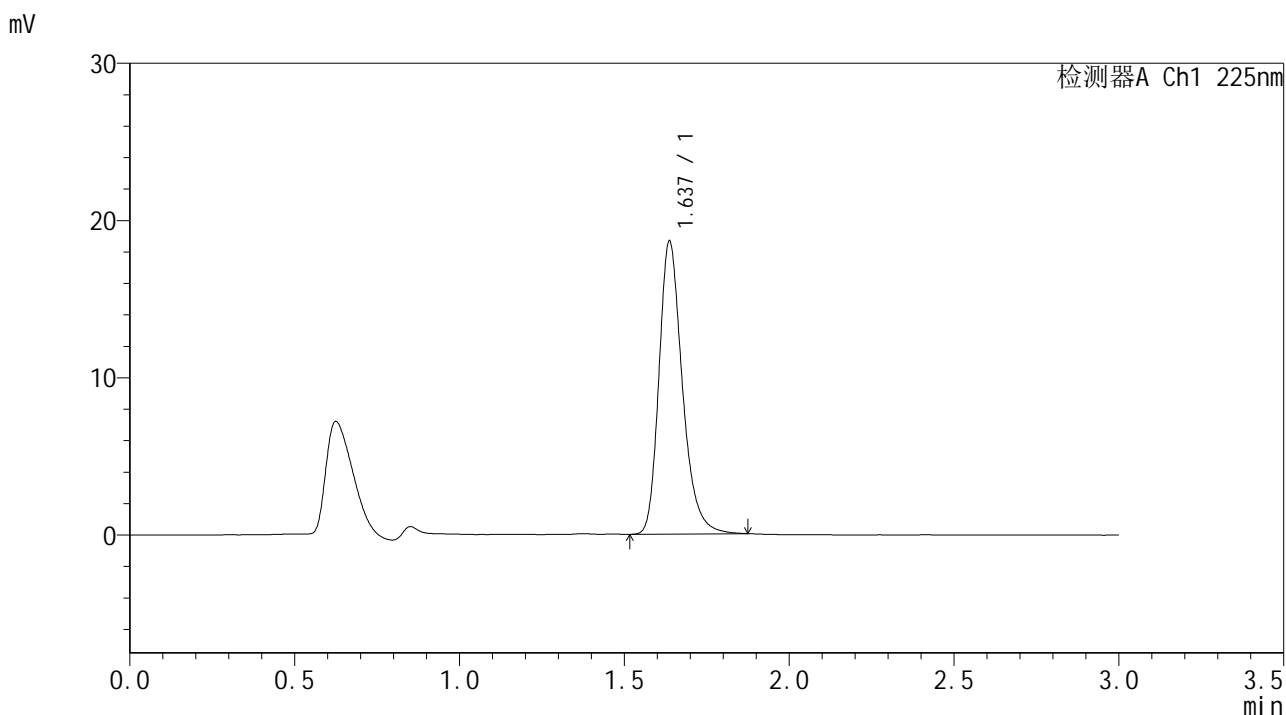


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-849-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:05:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	92115	100.000	18624	2662	1.271	--
总计		92115	100.000	18624			

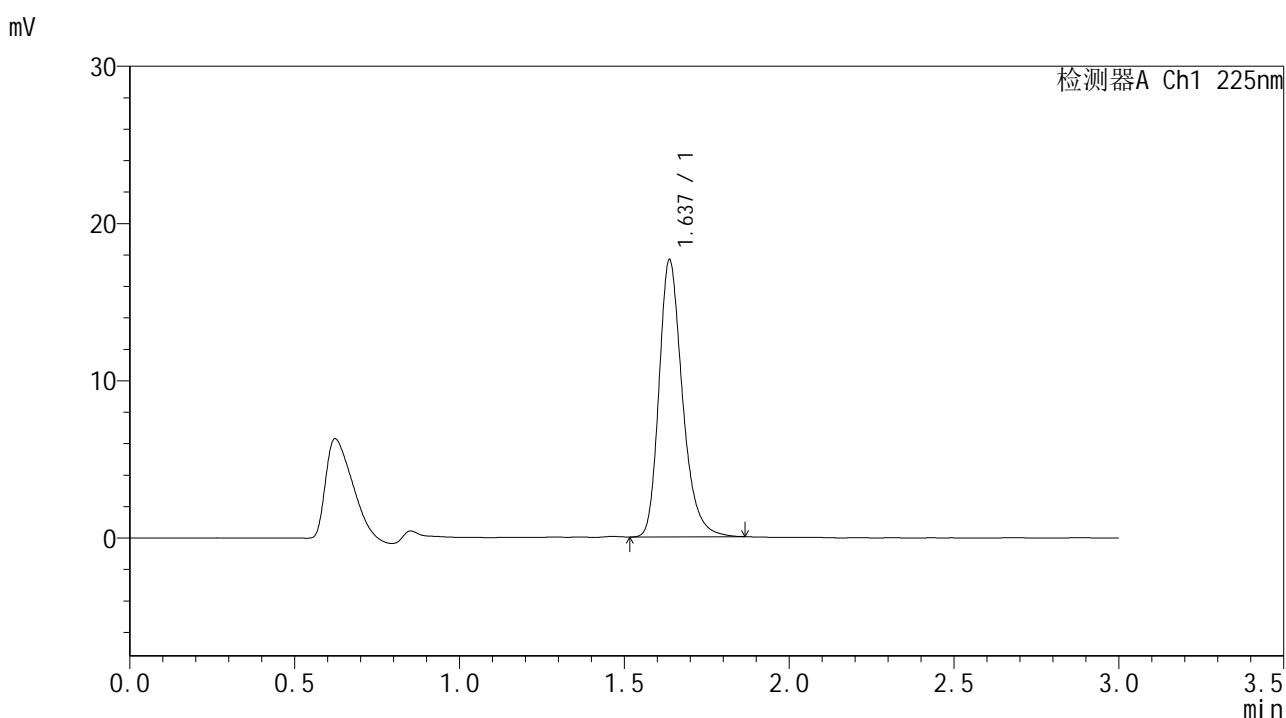


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-850-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:09:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	87180	100.000	17624	2658	1.271	--
总计		87180	100.000	17624			

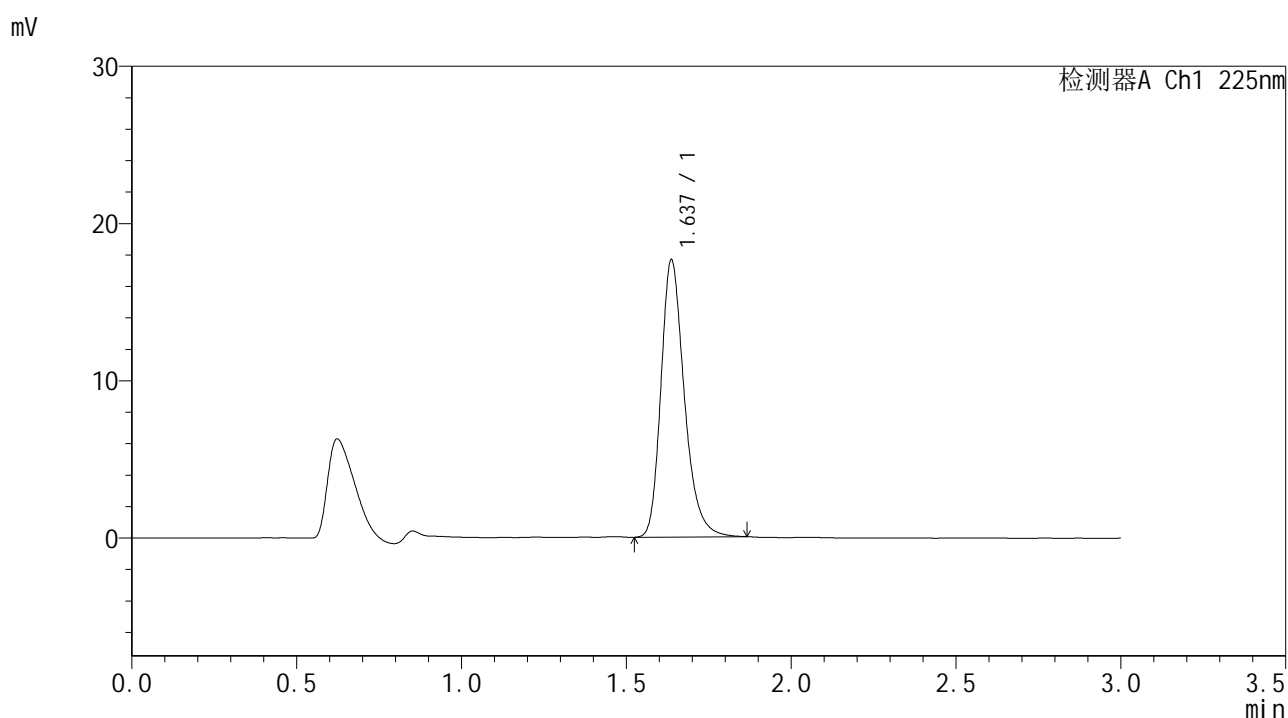


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-851-2 - zzp-25053002p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:12:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	87153	100.000	17626	2657	1.267	--
总计		87153	100.000	17626			

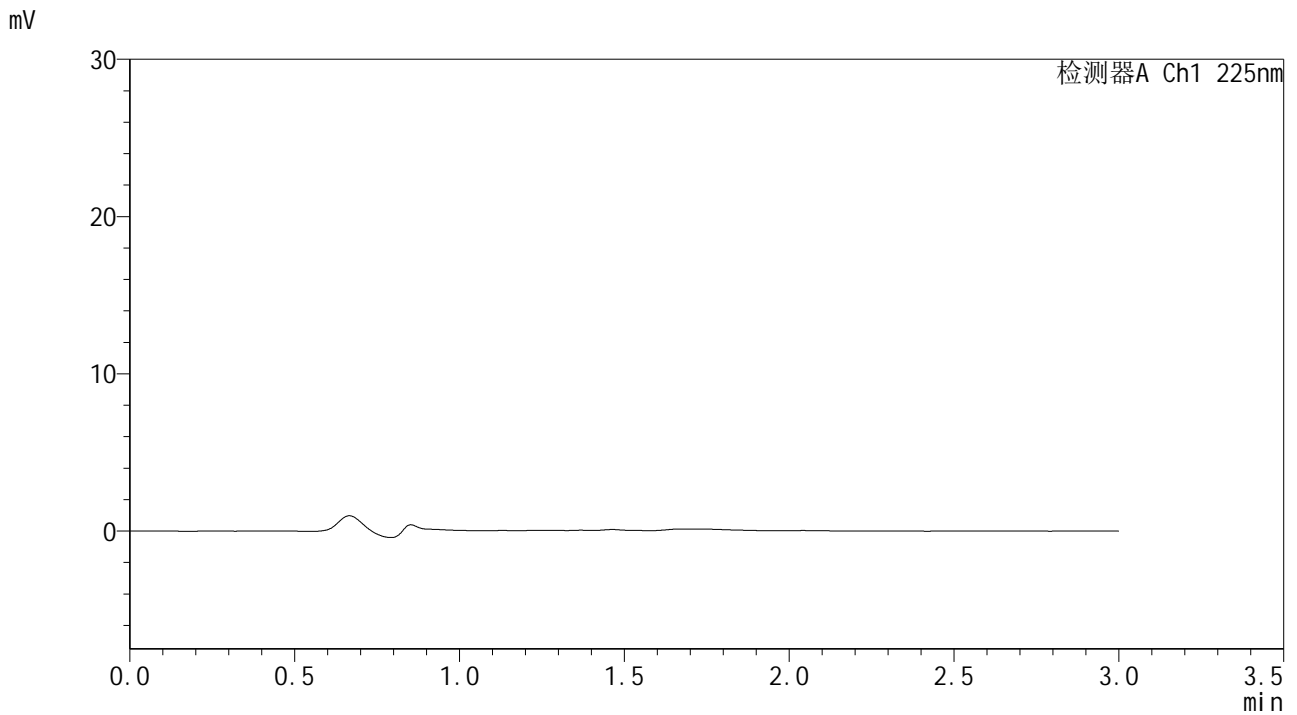


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-852-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/13 19:16:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

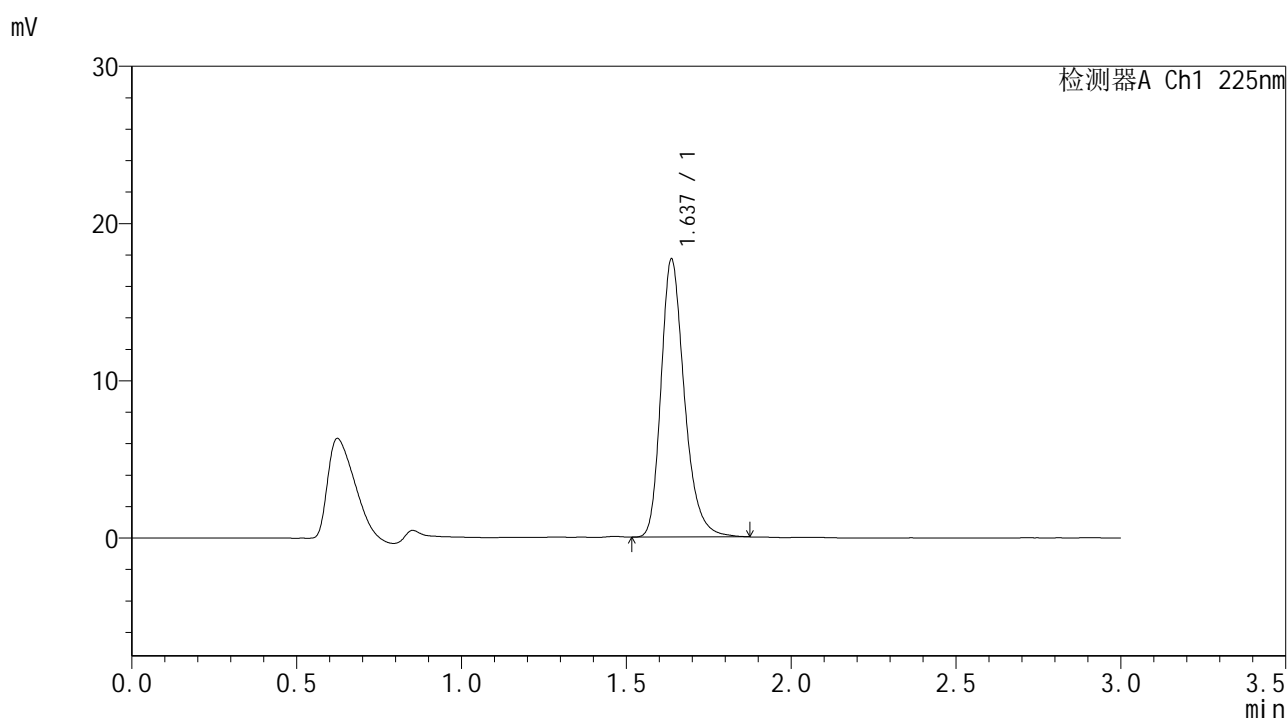


# SMF-4108

## <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 - 18-12/18-853-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	87381	100.000	17668	2661	1.270	--
总计		87381	100.000	17668			

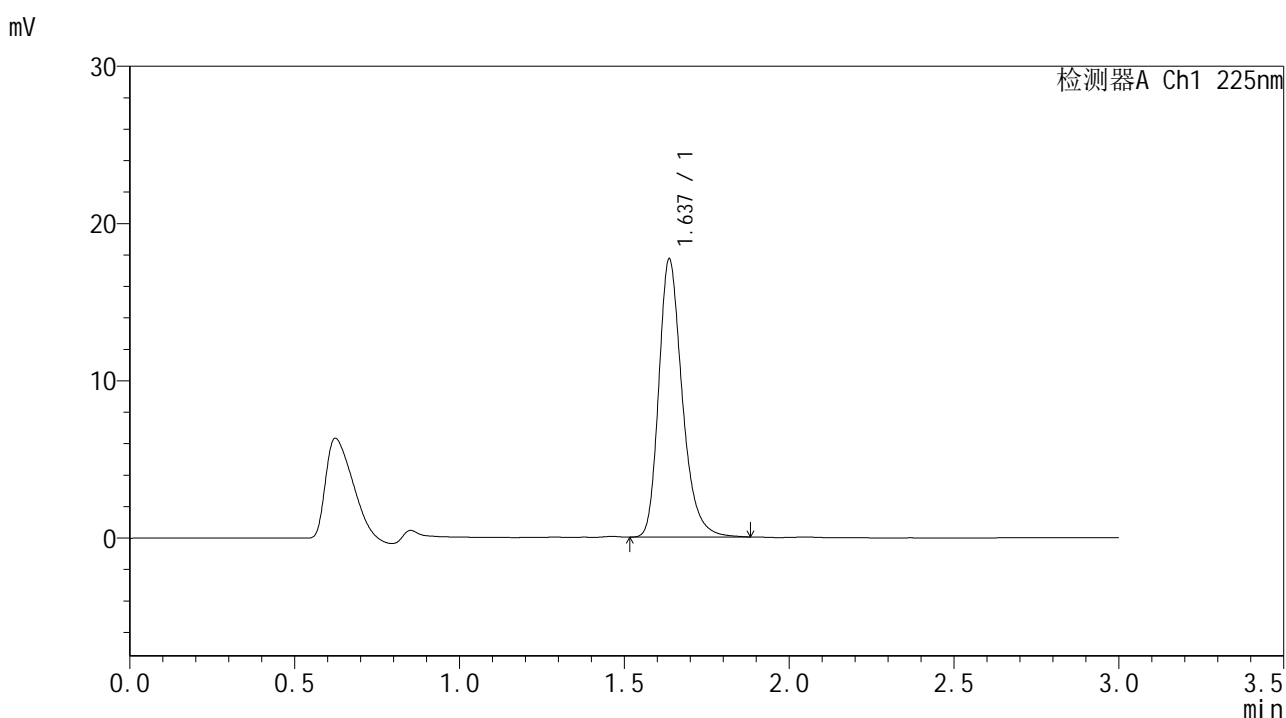


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-854-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:24:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	87574	100.000	17666	2653	1.274	--
总计		87574	100.000	17666			

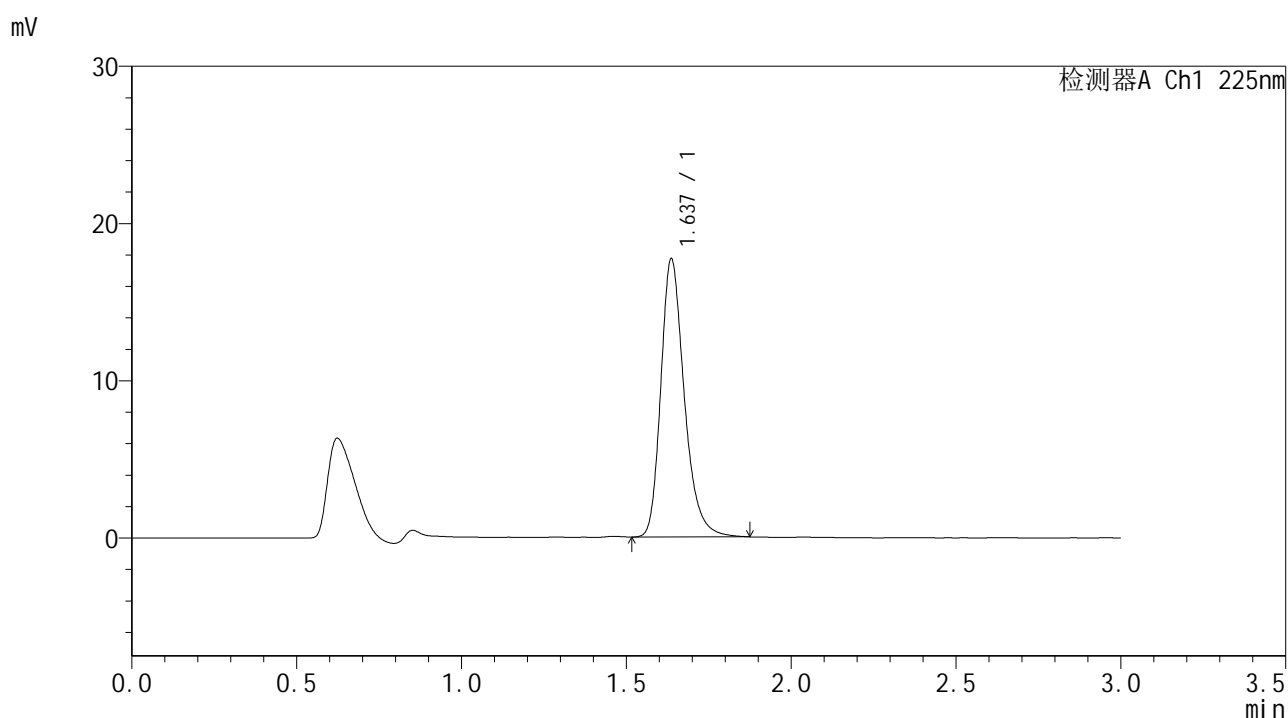


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-855-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:27:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	87611	100.000	17681	2656	1.272	--
总计		87611	100.000	17681			



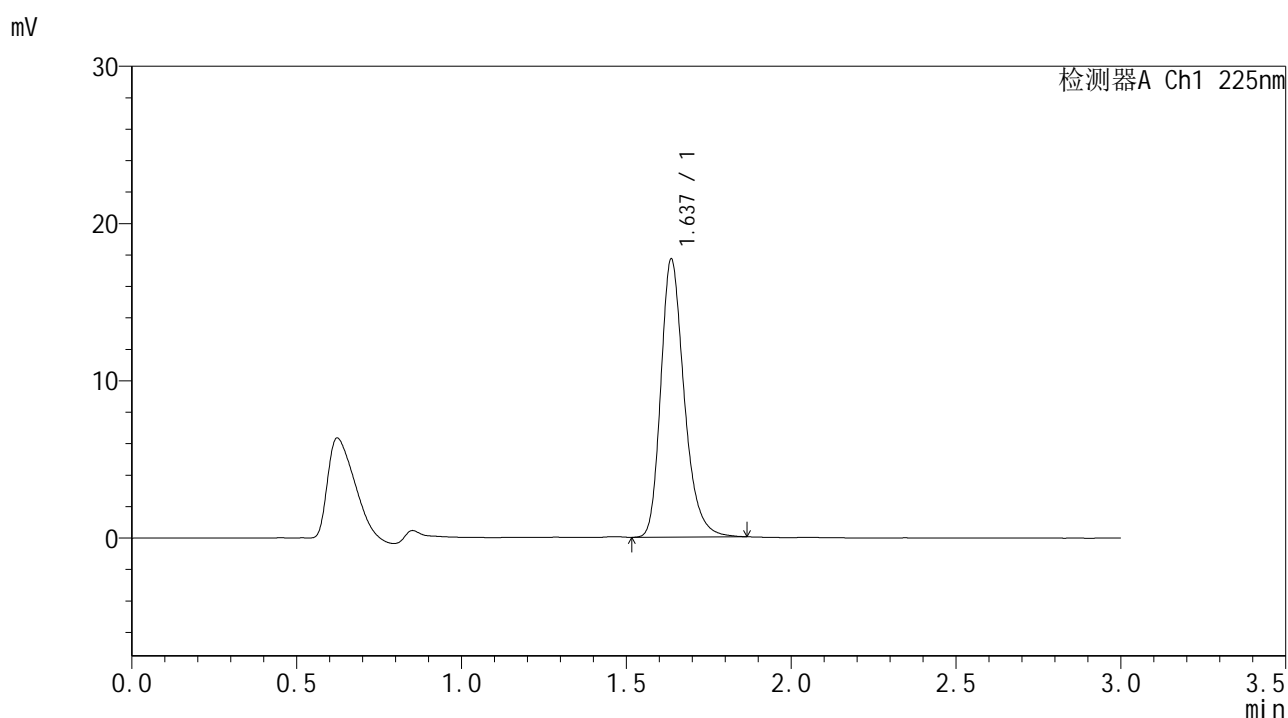


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-857-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:34:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	87365	100.000	17667	2655	1.268	--
总计		87365	100.000	17667			

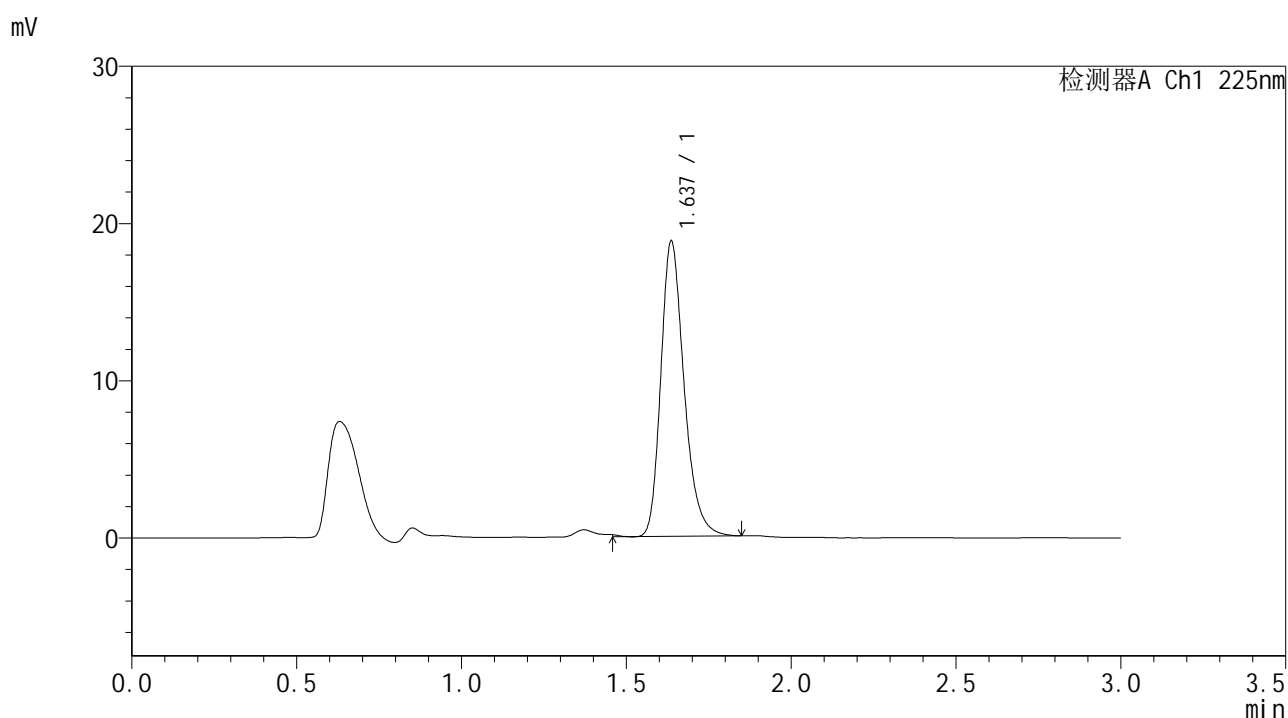


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-858-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:37:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	92269	100.000	18754	2671	1.264	--
总计		92269	100.000	18754			

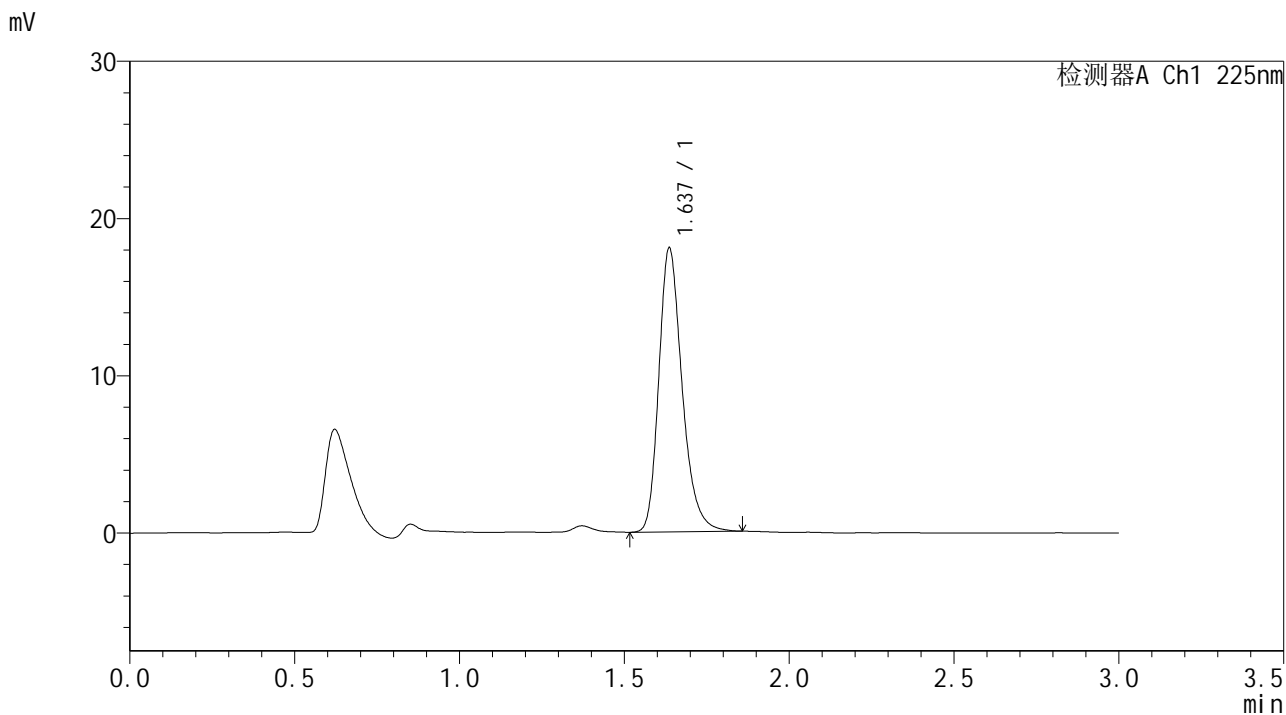


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-859-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 µL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:40:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	88995	100.000	18036	2664	1.265	--
总计		88995	100.000	18036			

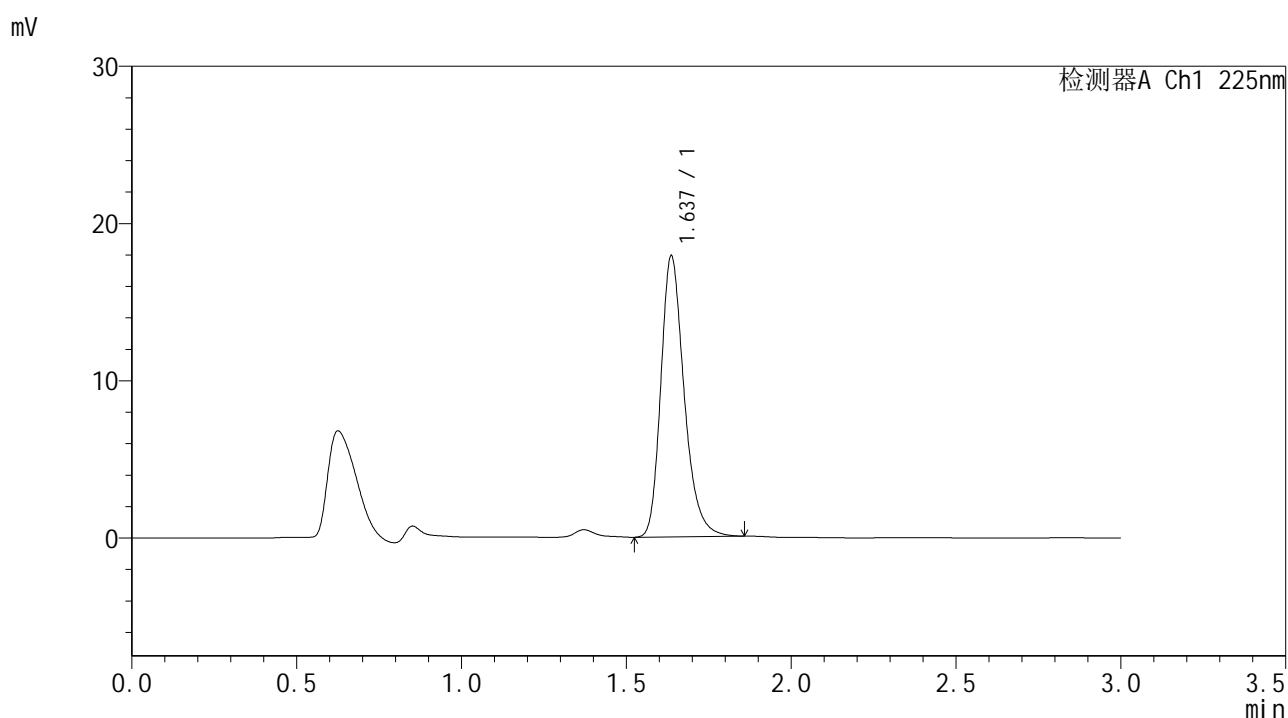


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-860-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:44:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	88070	100.000	17858	2663	1.265	--
总计		88070	100.000	17858			

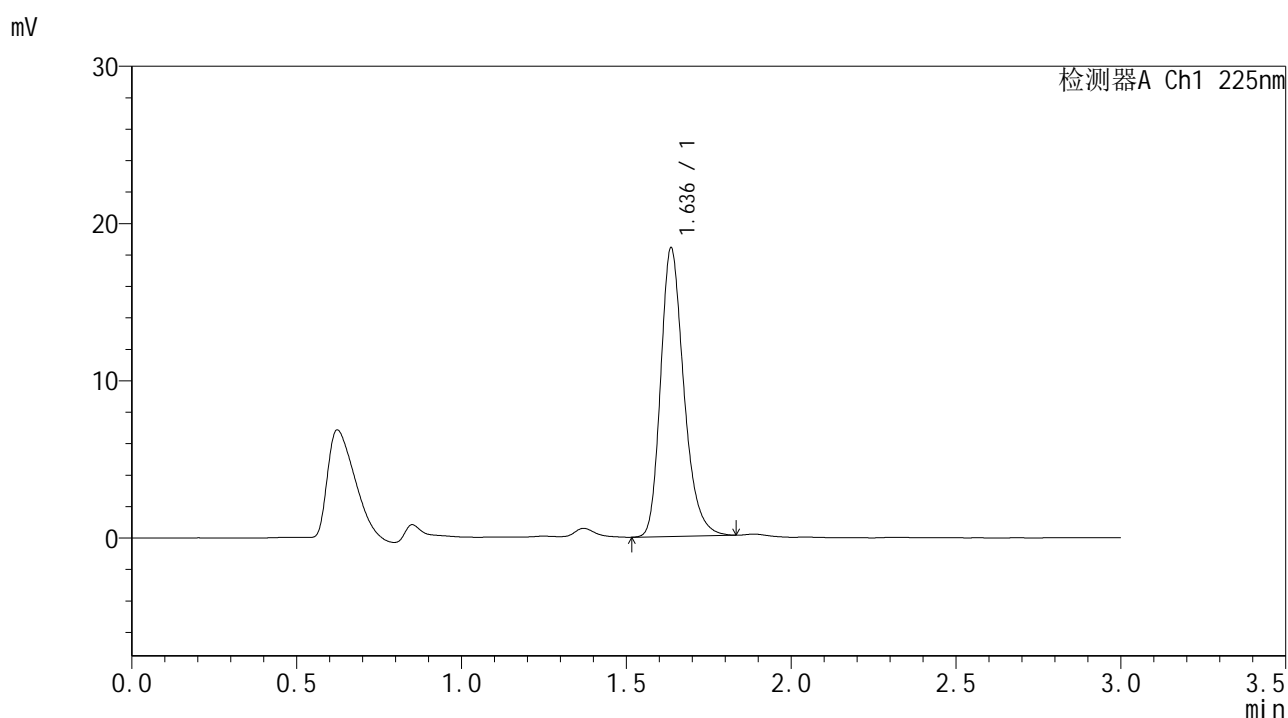


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-861-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:47:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	89966	100.000	18305	2668	1.257	--
总计		89966	100.000	18305			

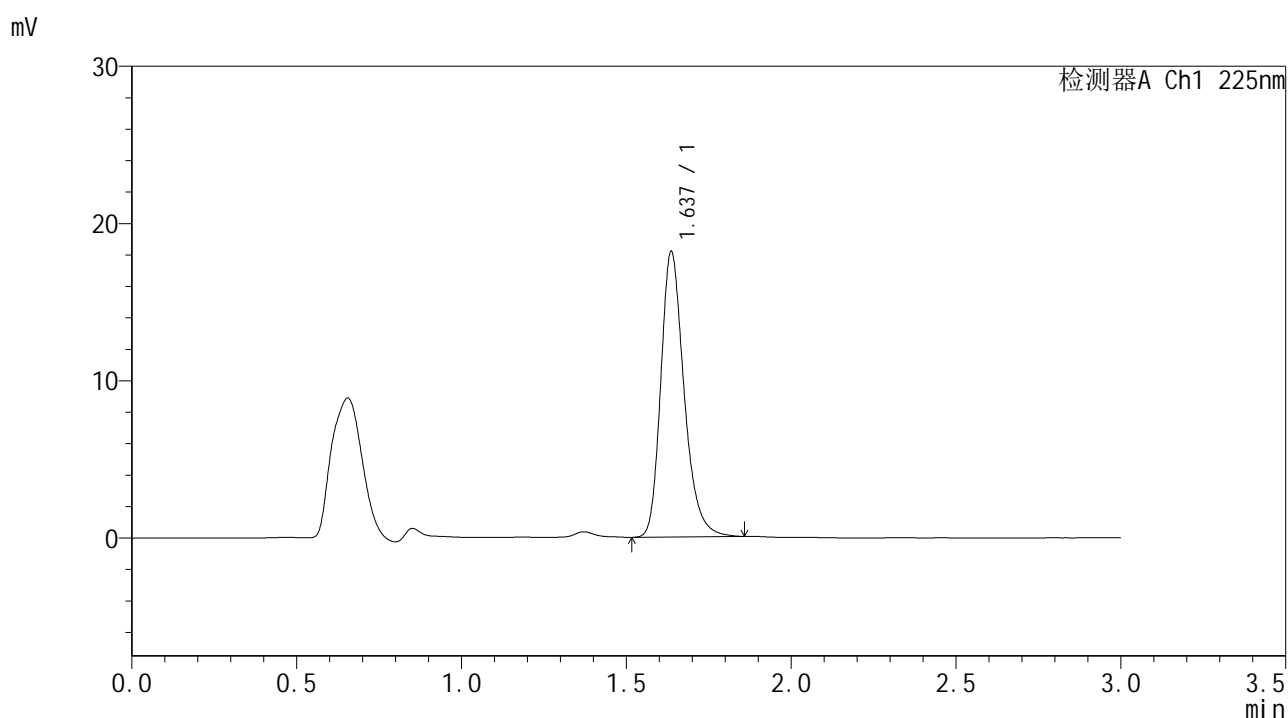


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-862-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:51:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	89424	100.000	18136	2666	1.261	--
总计		89424	100.000	18136			

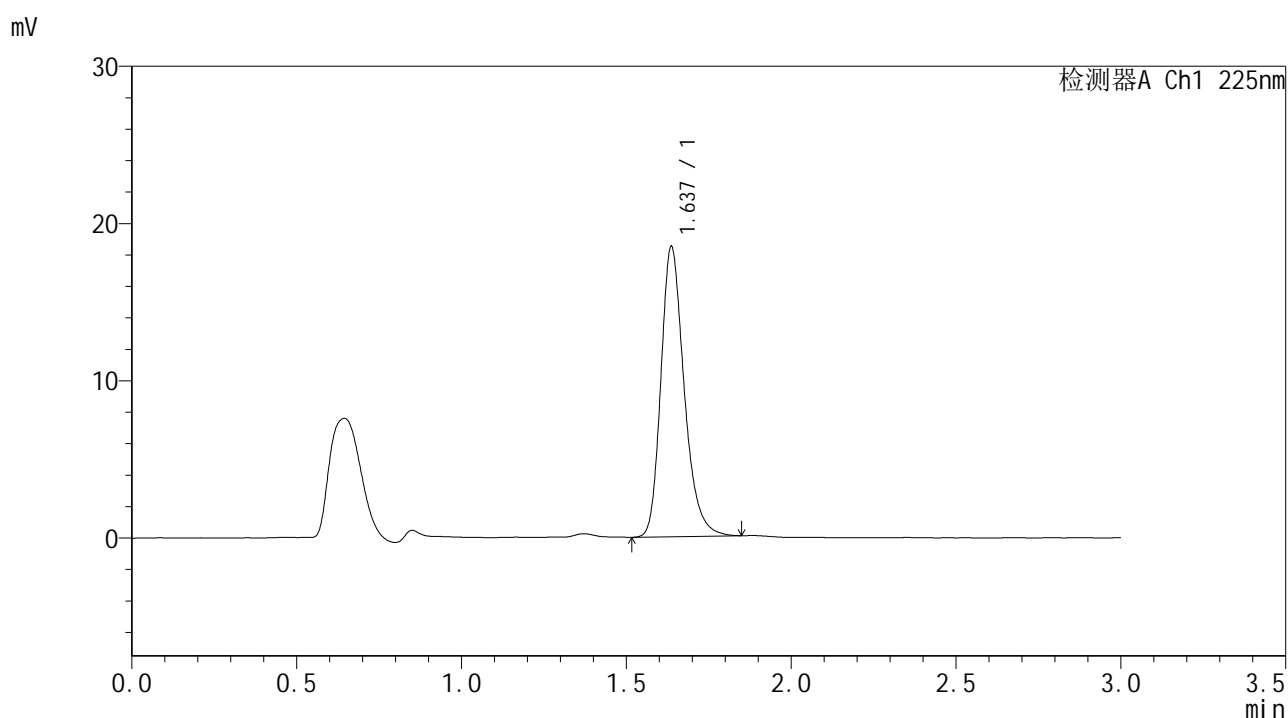


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-863-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	90673	100.000	18438	2675	1.259	--
总计		90673	100.000	18438			

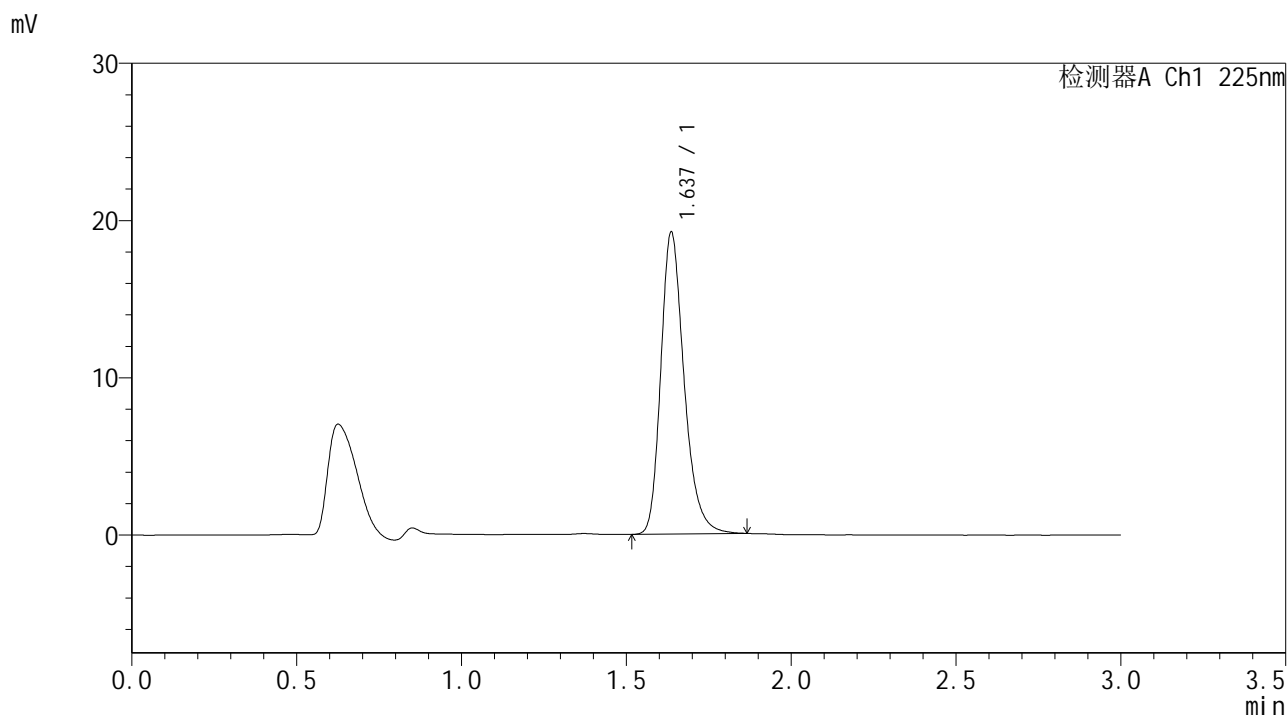


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-864-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 19:57:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94625	100.000	19182	2669	1.264	--
总计		94625	100.000	19182			

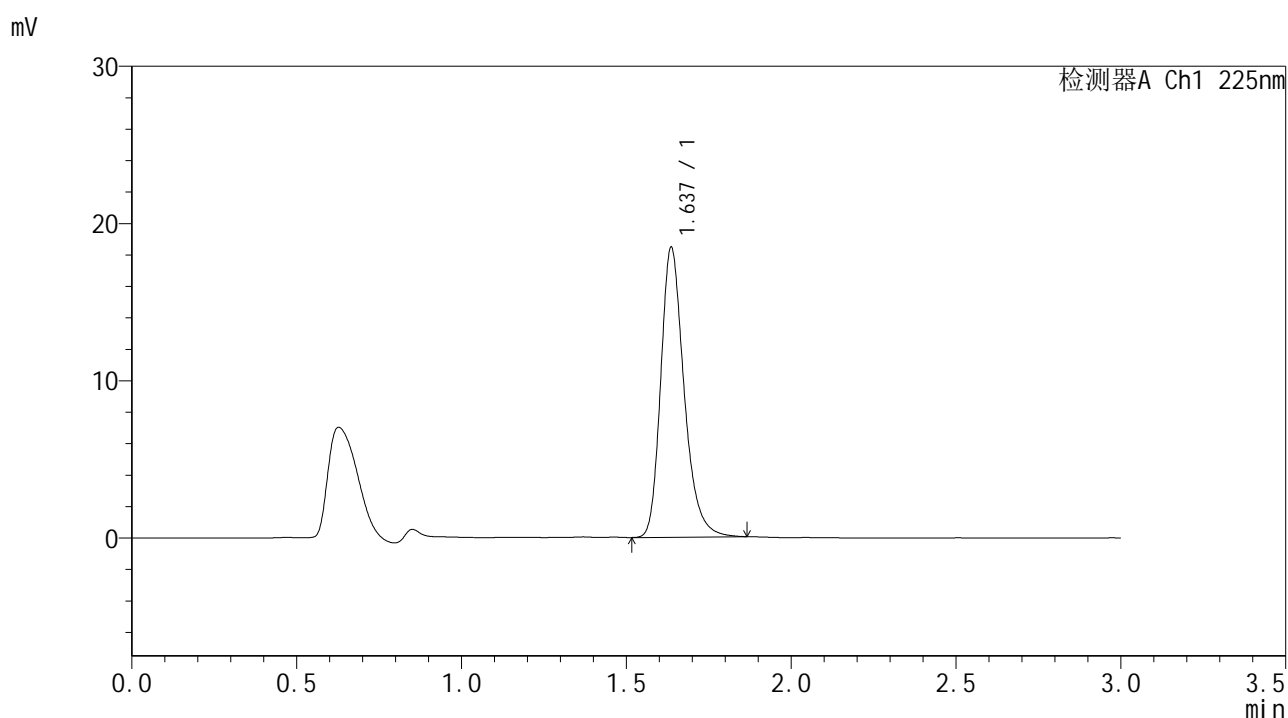


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-865-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:01:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	90999	100.000	18410	2663	1.269	--
总计		90999	100.000	18410			

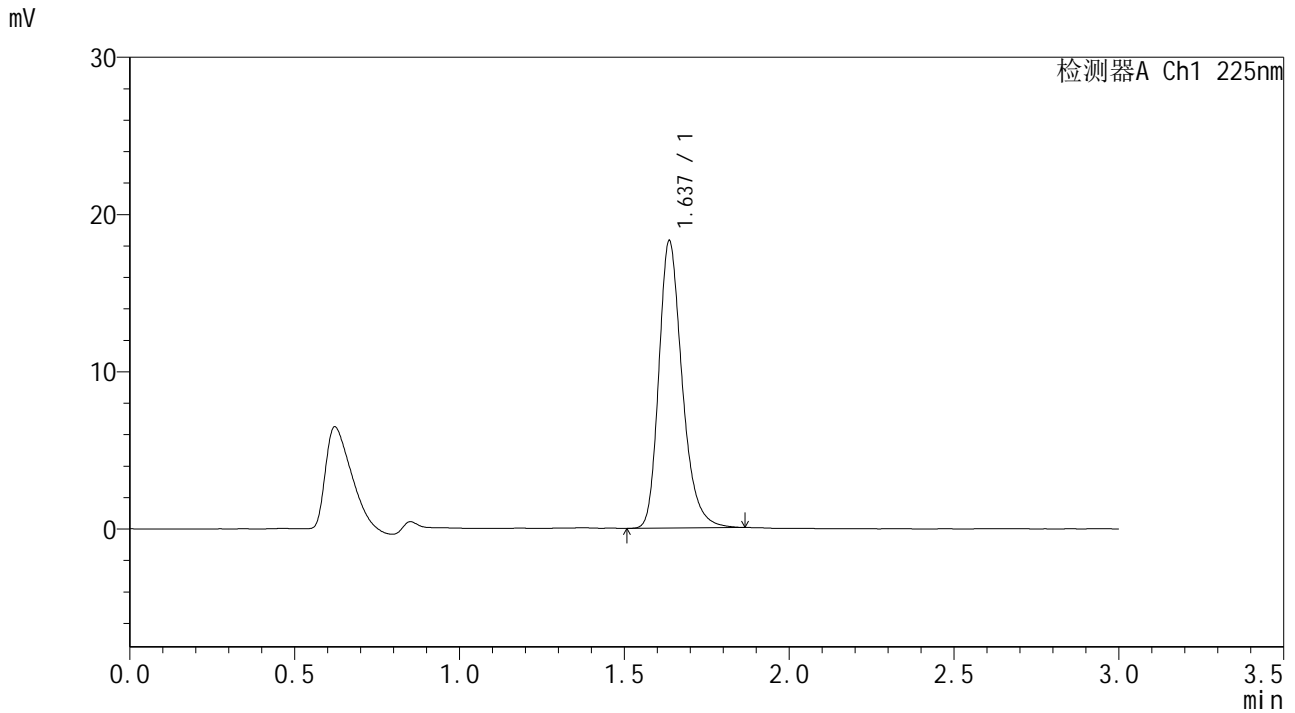


# SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                              波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-866-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 µL                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:04:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	90180	100.000	18252	2668	1.268	--
总计		90180	100.000	18252			

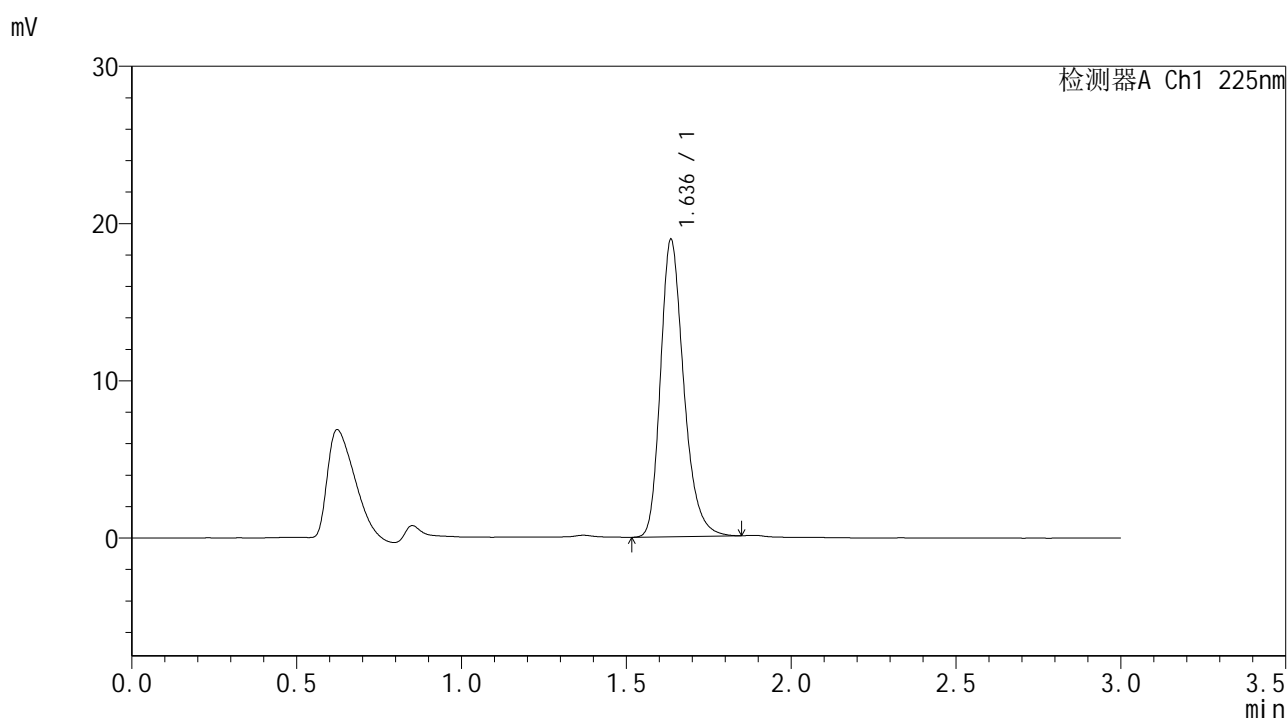


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-867-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:07:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	92916	100.000	18842	2666	1.260	--
总计		92916	100.000	18842			

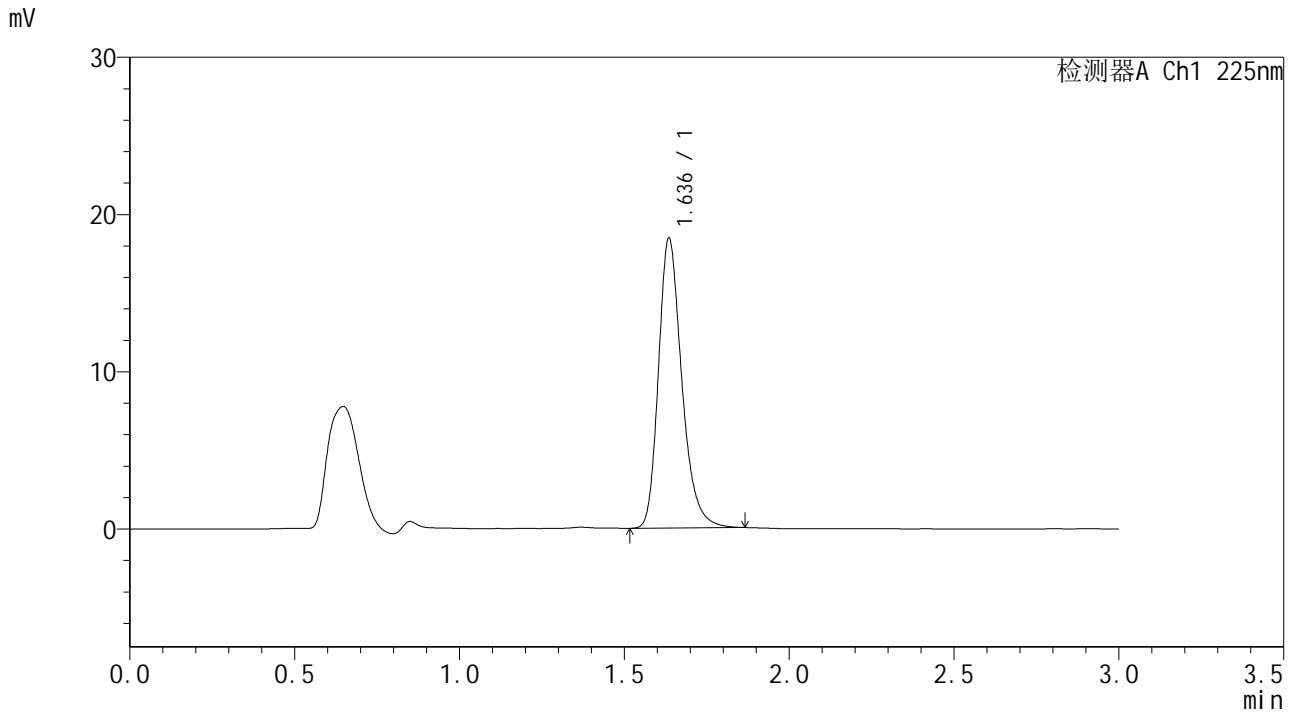


# SMF-4108

## <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 - 18-12/18-868-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/13 20:11:20      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:40:59      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90864	100.000	18367	2665	1.267	--
总计		90864	100.000	18367			

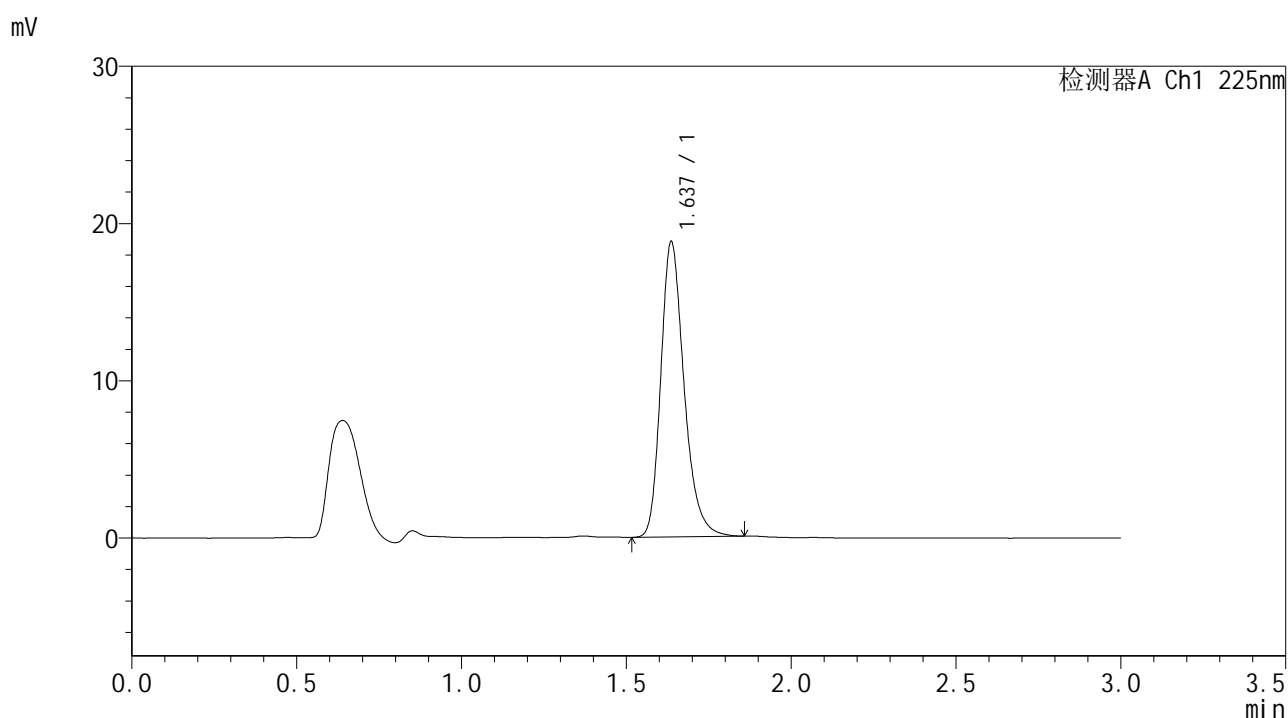


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-869-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:14:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	92361	100.000	18756	2671	1.262	--
总计		92361	100.000	18756			

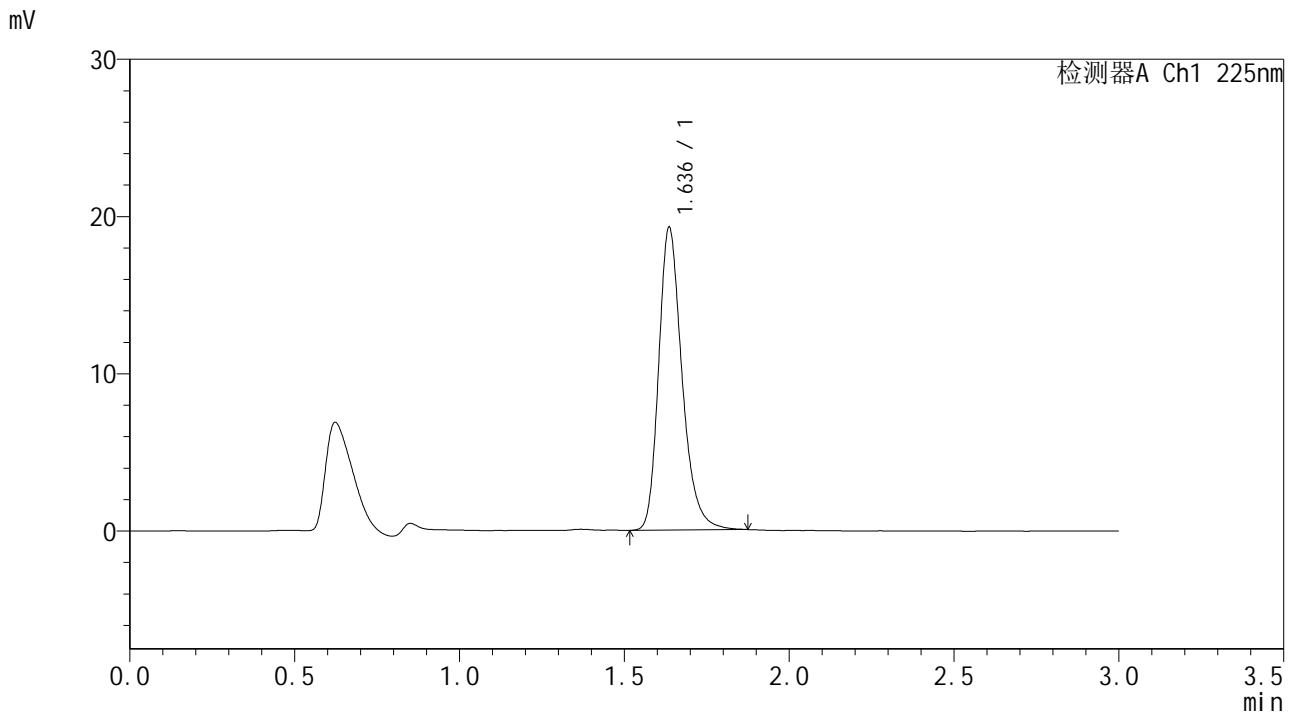


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-870-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:18:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	95103	100.000	19216	2661	1.267	--
总计		95103	100.000	19216			

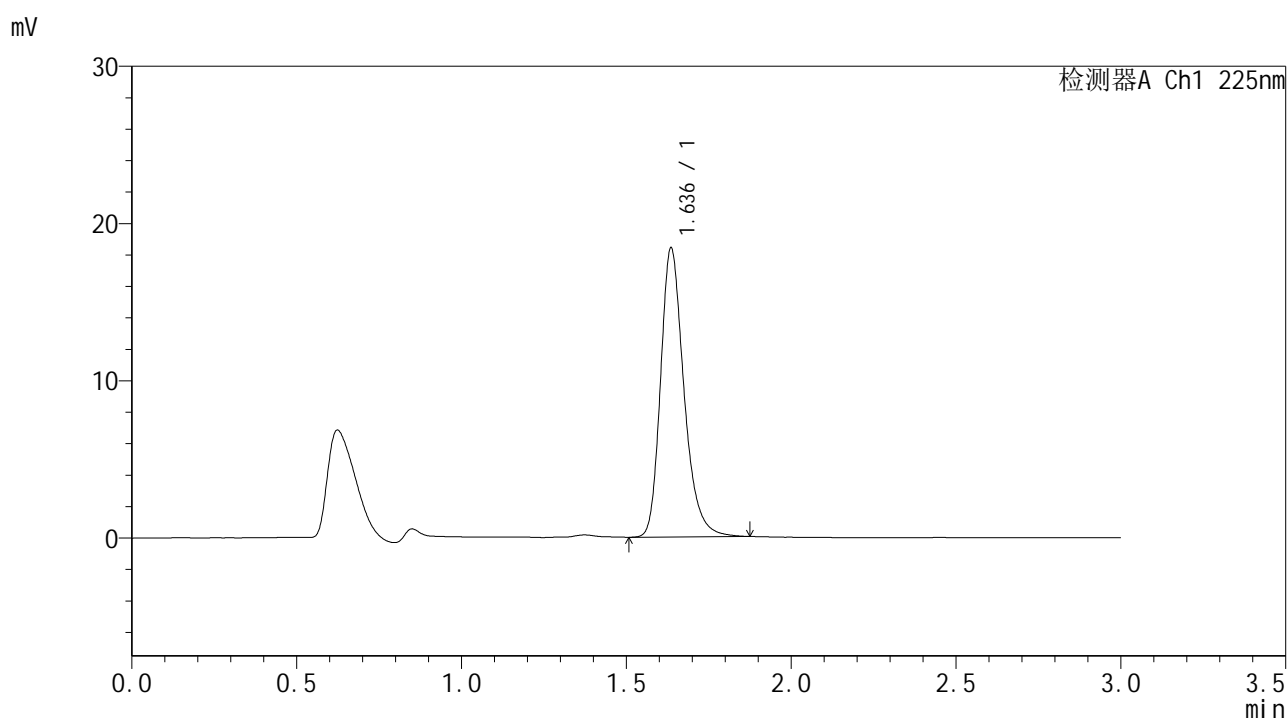


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-871-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:21:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90880	100.000	18333	2659	1.269	--
总计		90880	100.000	18333			

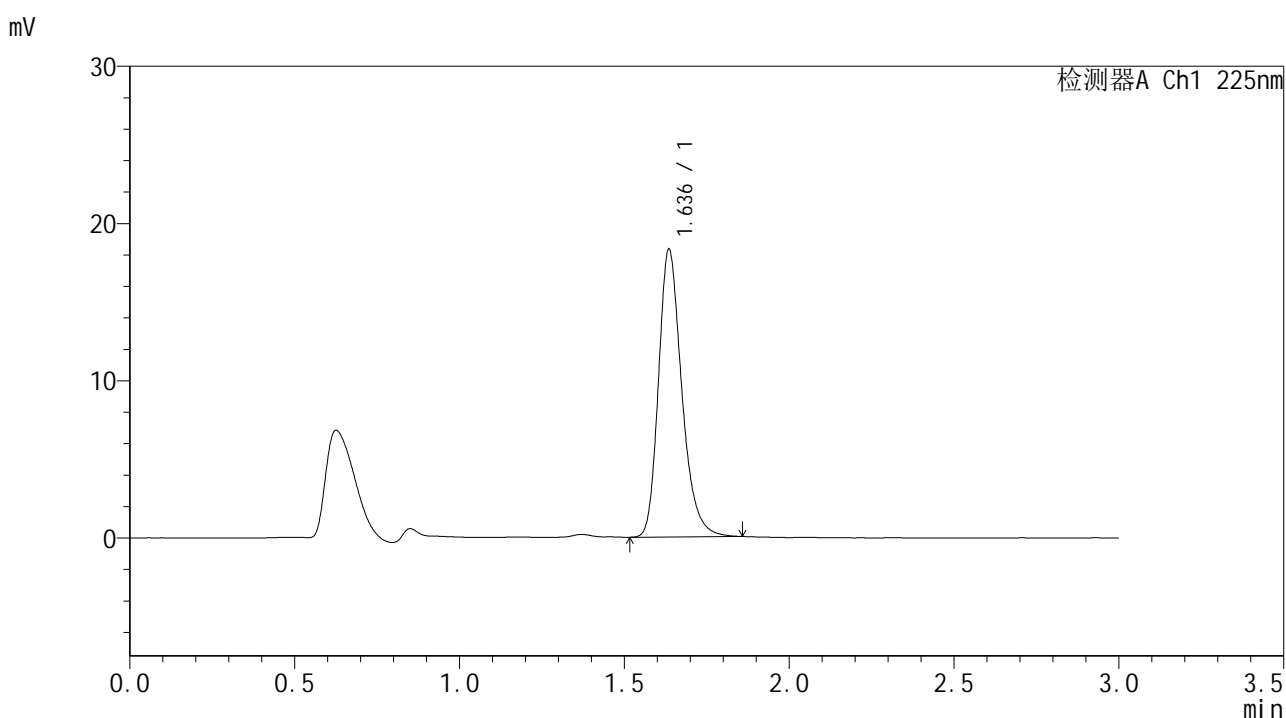


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-872-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	89970	100.000	18231	2666	1.261	--
总计		89970	100.000	18231			

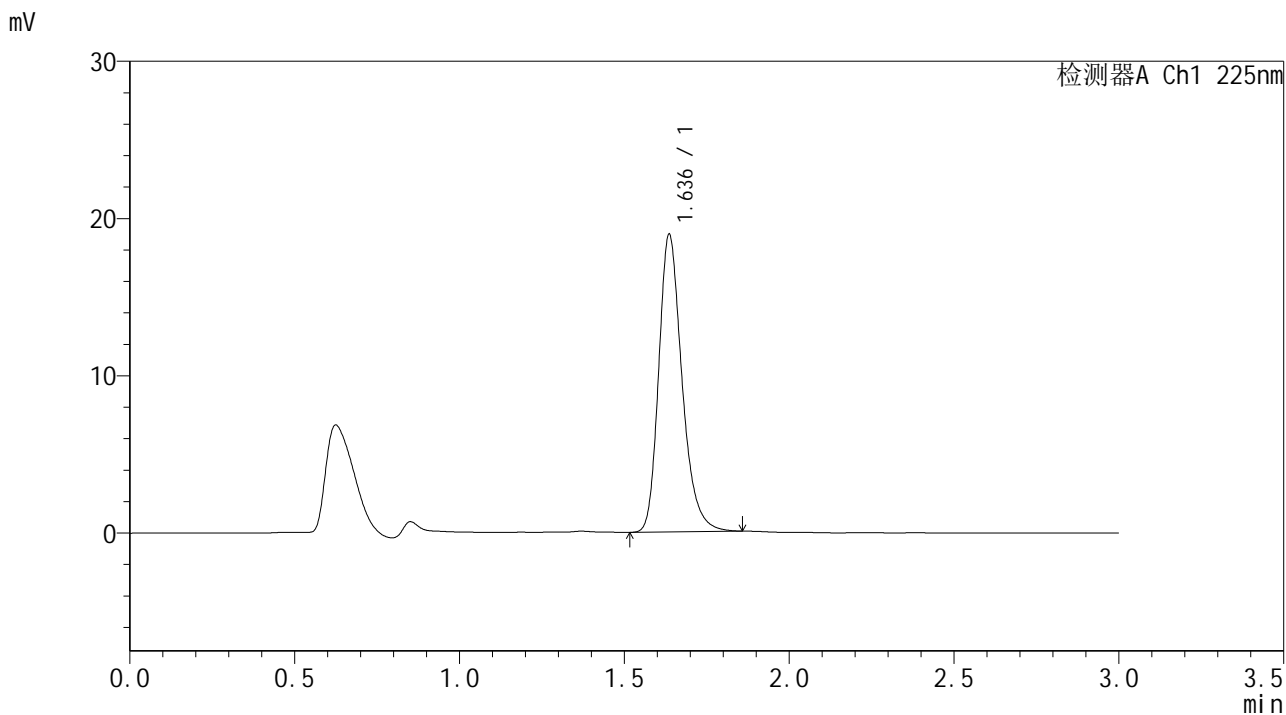


# SMF-4108

## <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 - 18-12/18-873-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/06/13 20:28:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93204	100.000	18894	2666	1.264	--
总计		93204	100.000	18894			

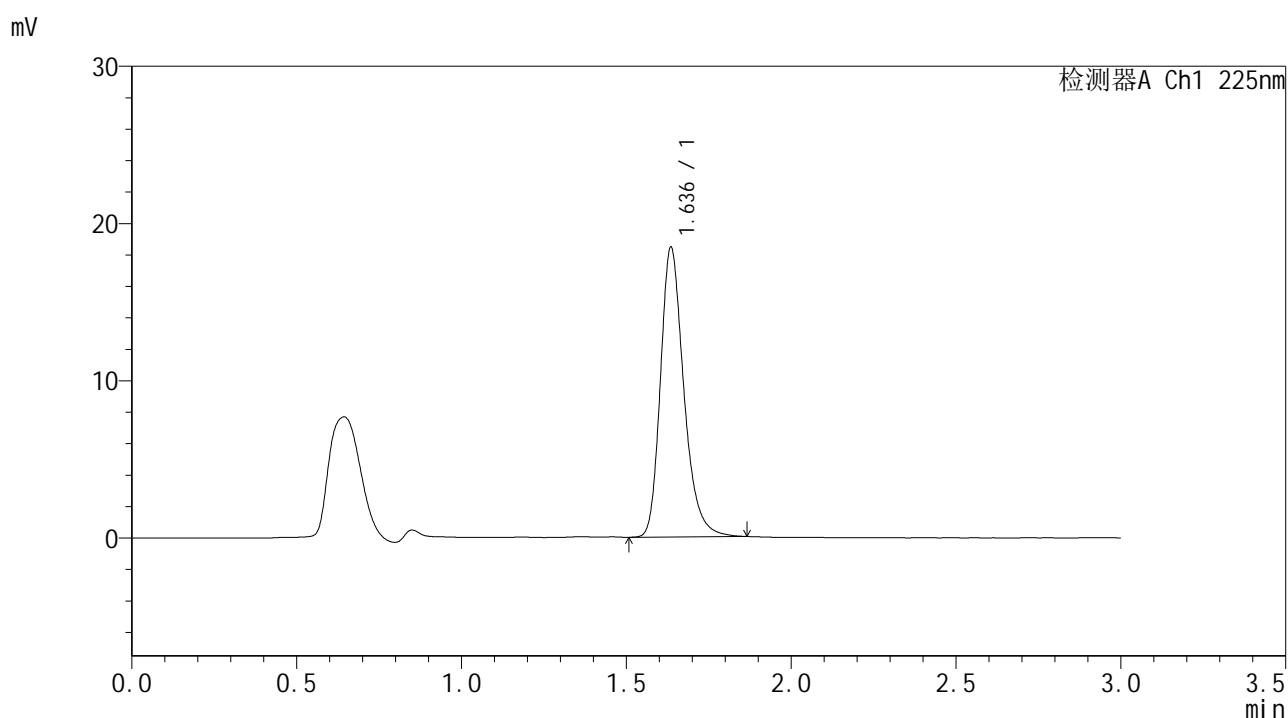


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-874-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90953	100.000	18356	2663	1.269	--
总计		90953	100.000	18356			

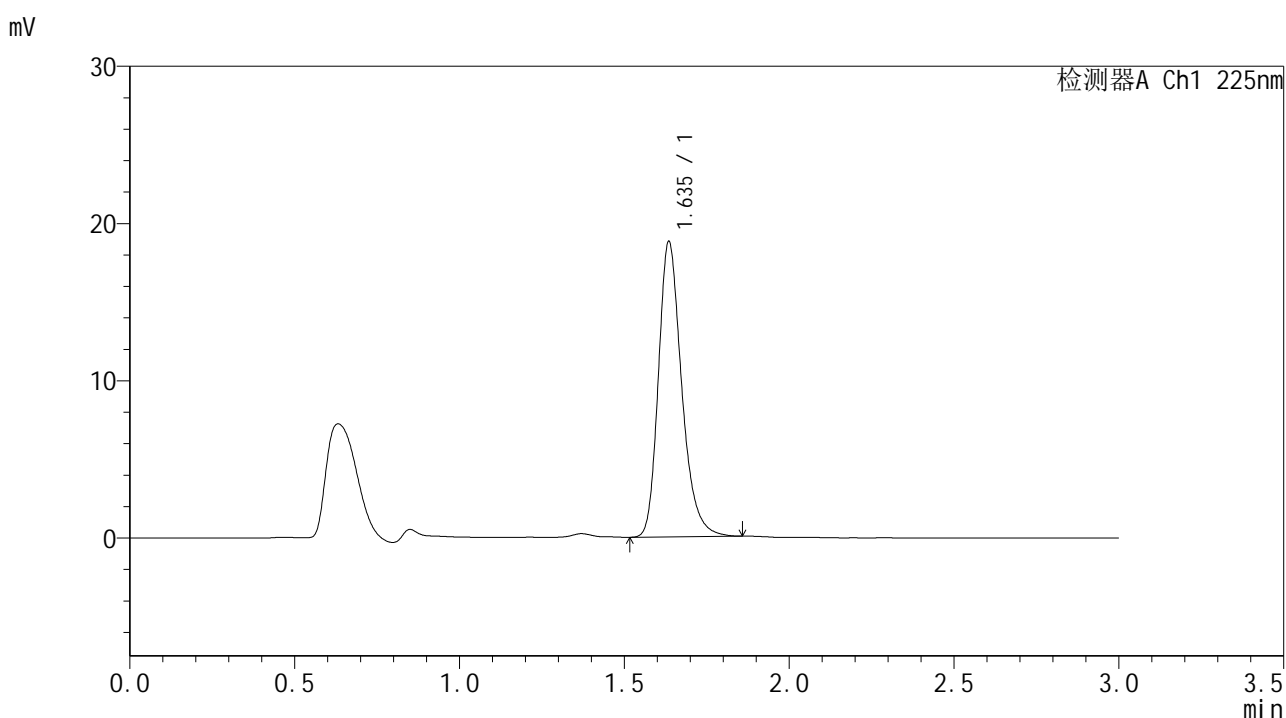


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-875-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	92486	100.000	18702	2668	1.263	--
总计		92486	100.000	18702			

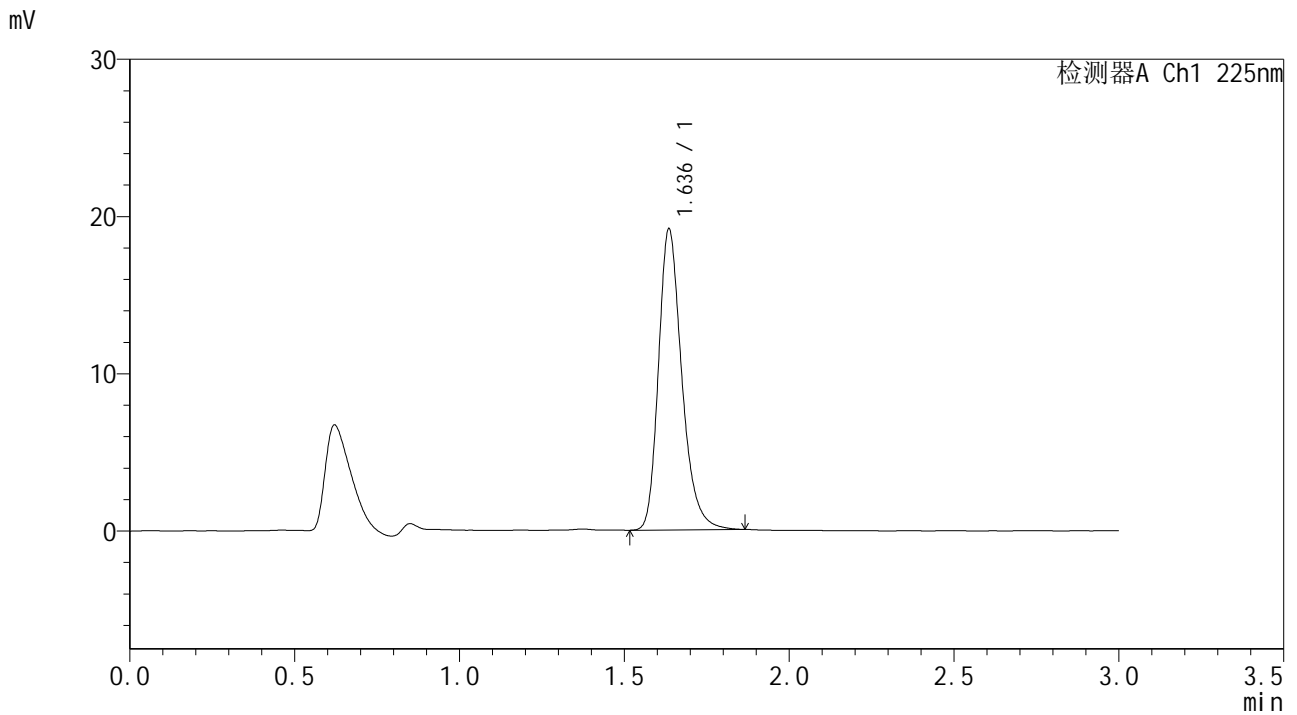


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-876-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:38:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94418	100.000	19079	2665	1.268	--
总计		94418	100.000	19079			

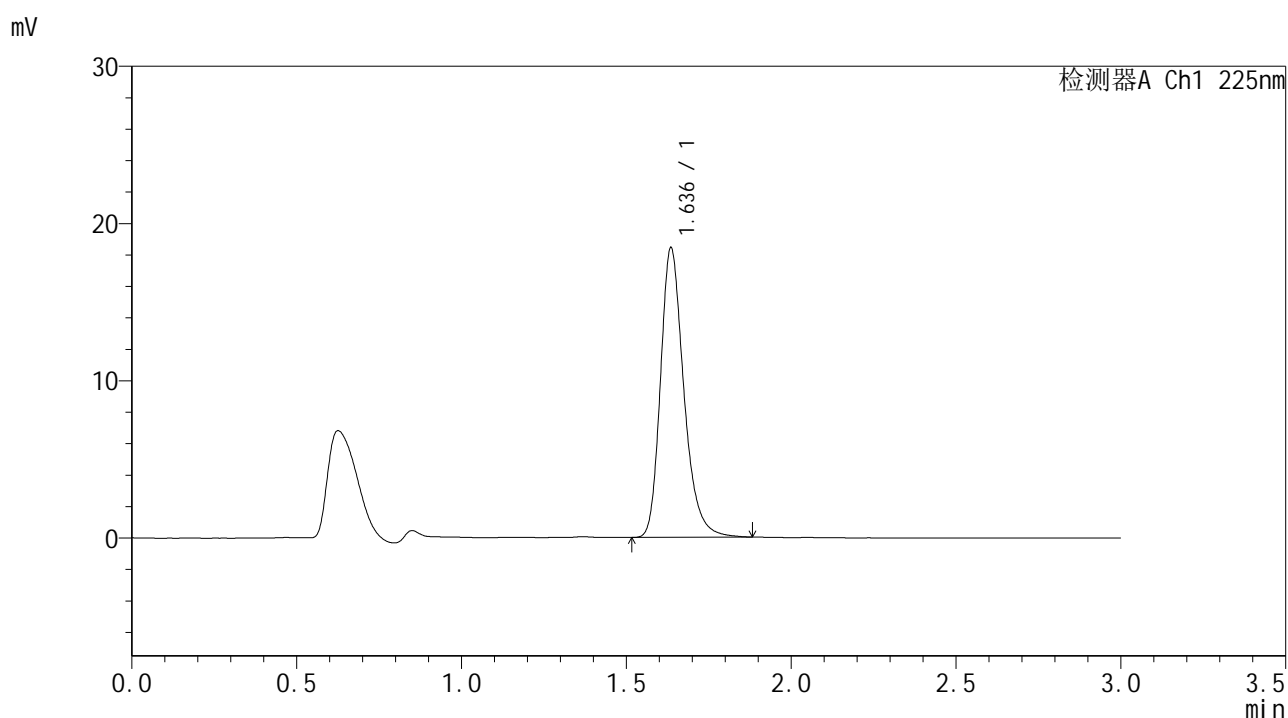


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-877-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90901	100.000	18348	2668	1.269	--
总计		90901	100.000	18348			

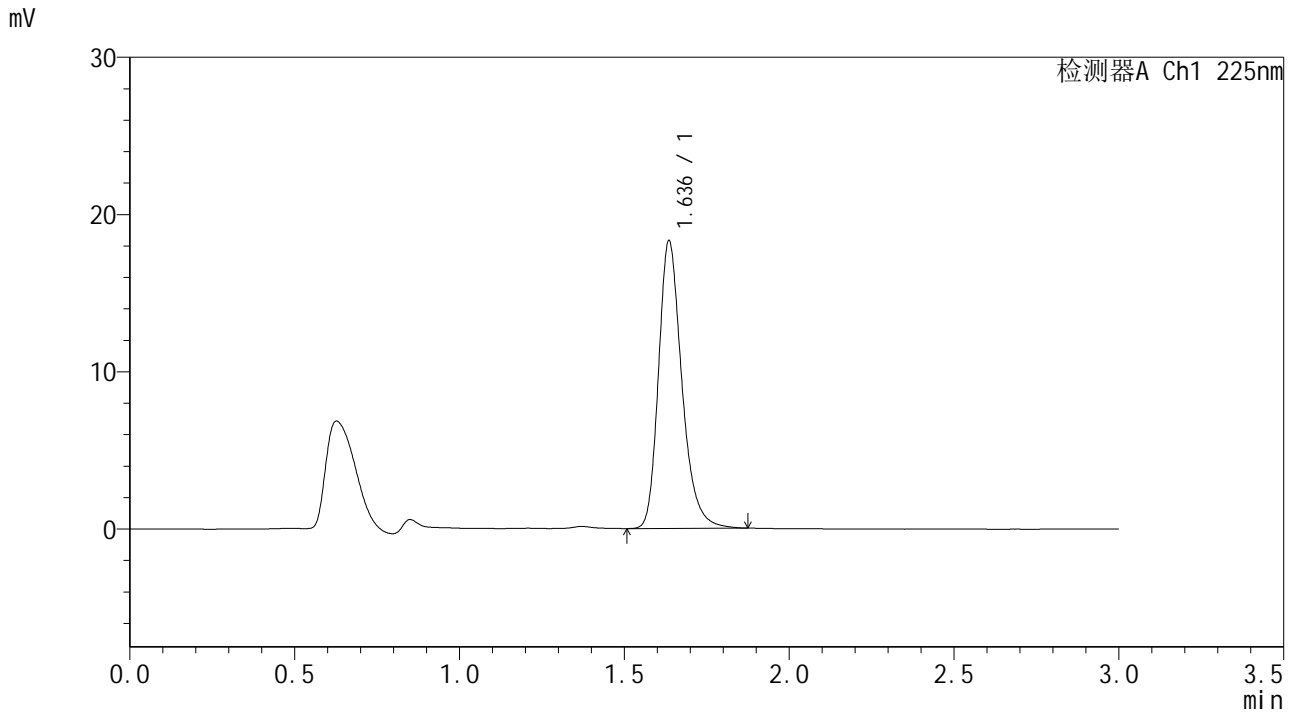


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-878-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90288	100.000	18231	2665	1.267	--
总计		90288	100.000	18231			

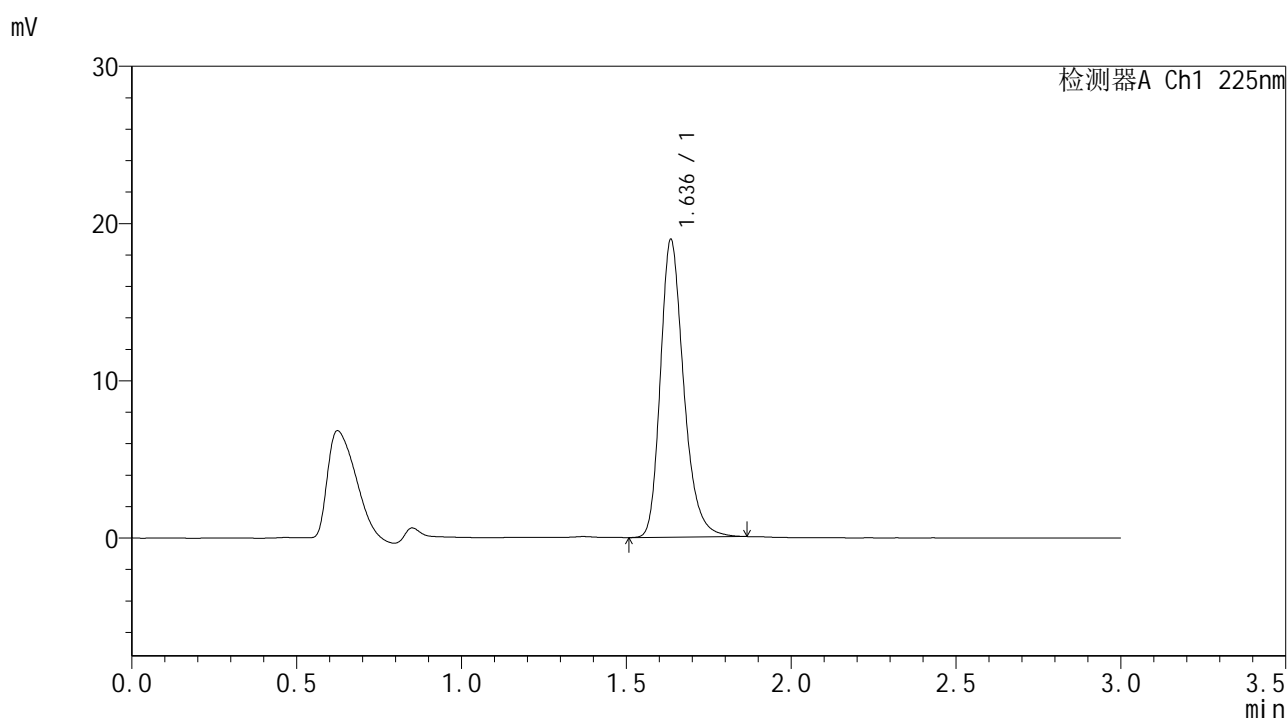


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-879-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93305	100.000	18854	2671	1.263	--
总计		93305	100.000	18854			

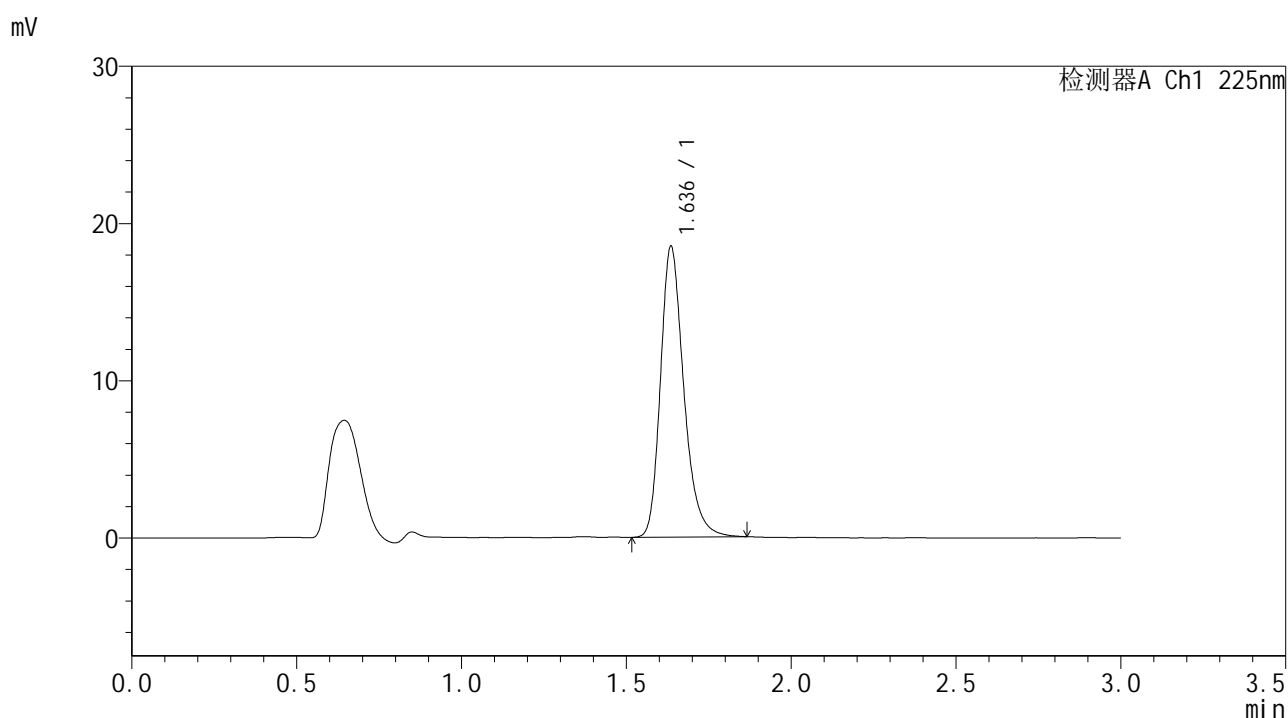


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-880-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	91144	100.000	18430	2670	1.267	--
总计		91144	100.000	18430			

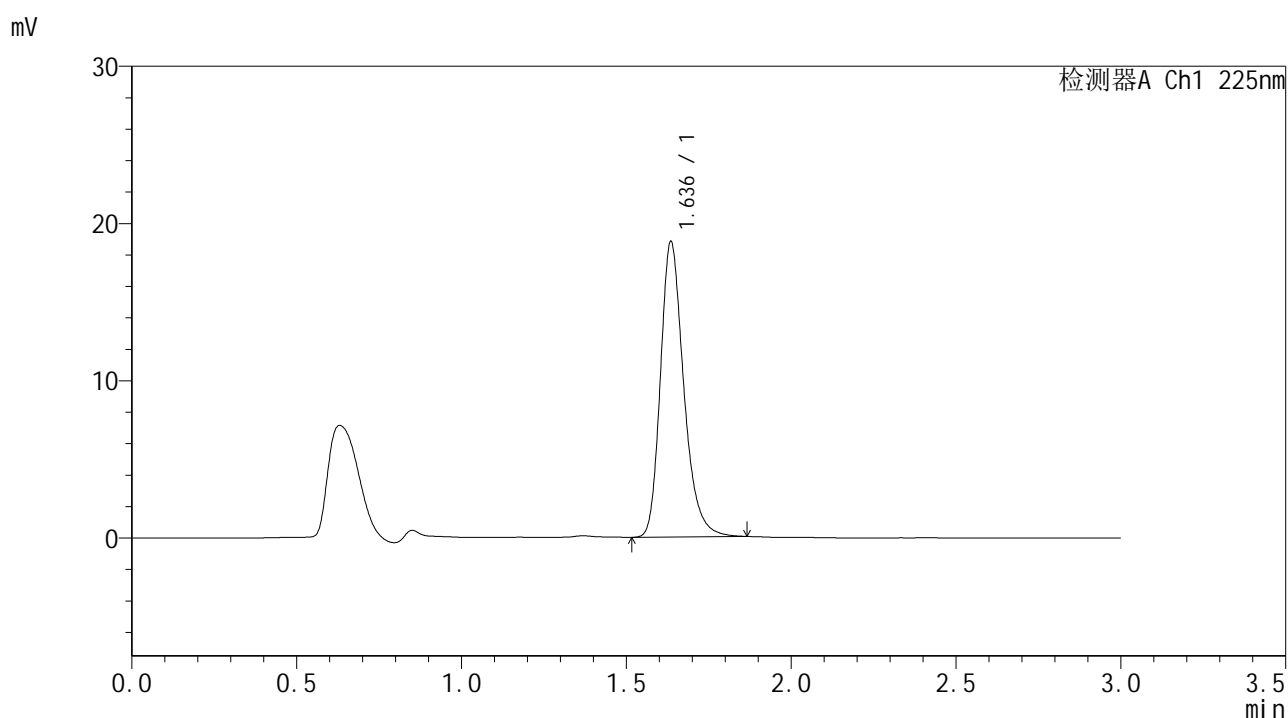


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-881-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:55:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	92536	100.000	18710	2669	1.266	--
总计		92536	100.000	18710			

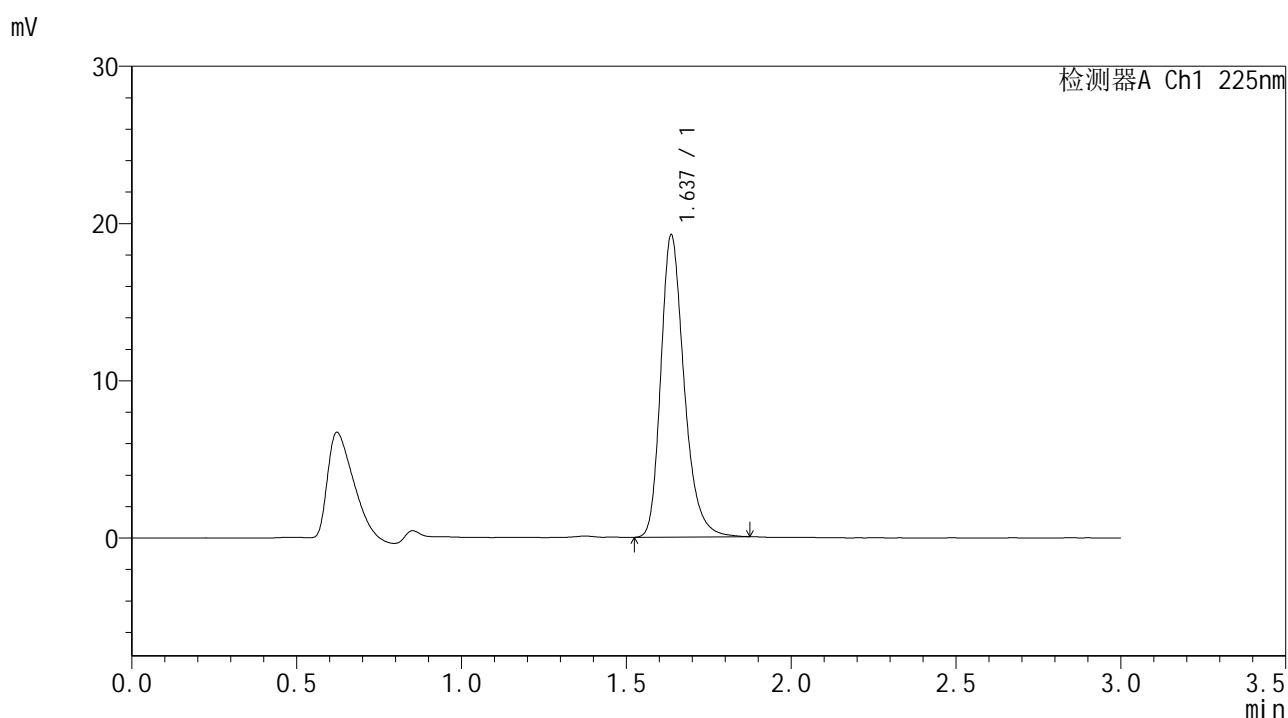


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-882-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 20:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94809	100.000	19199	2669	1.268	--
总计		94809	100.000	19199			

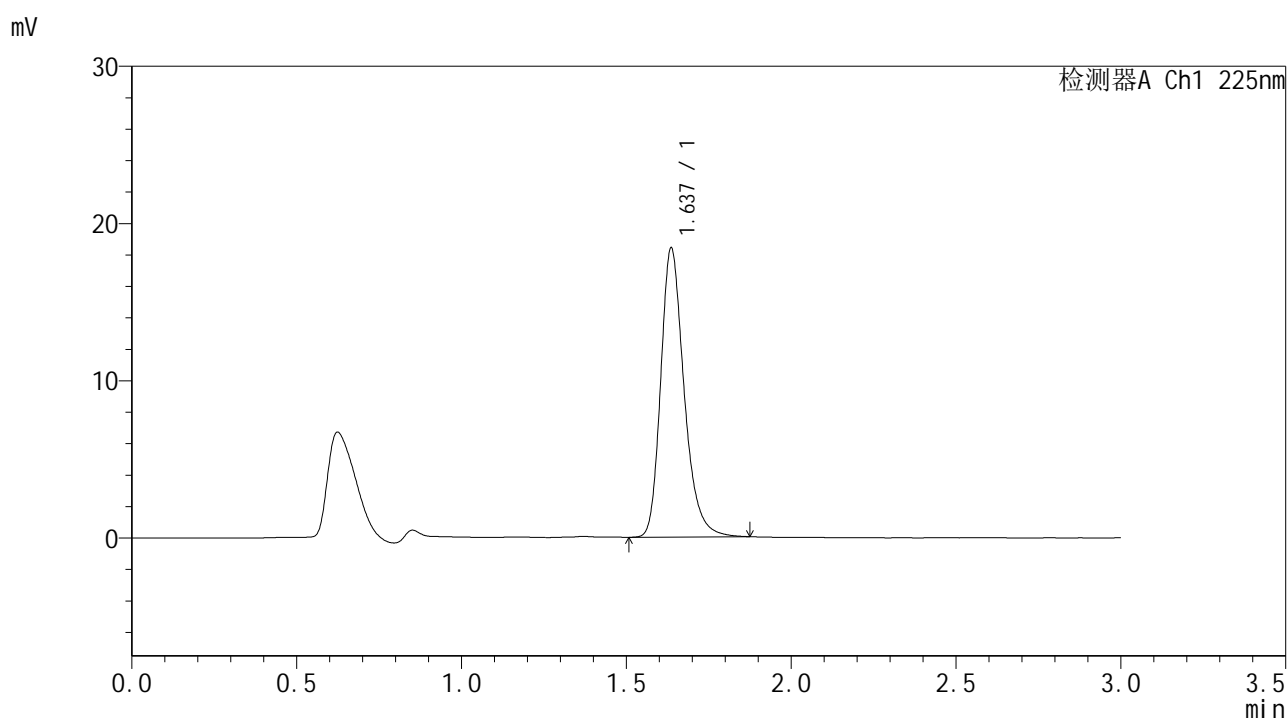


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-883-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	90805	100.000	18355	2664	1.266	--
总计		90805	100.000	18355			

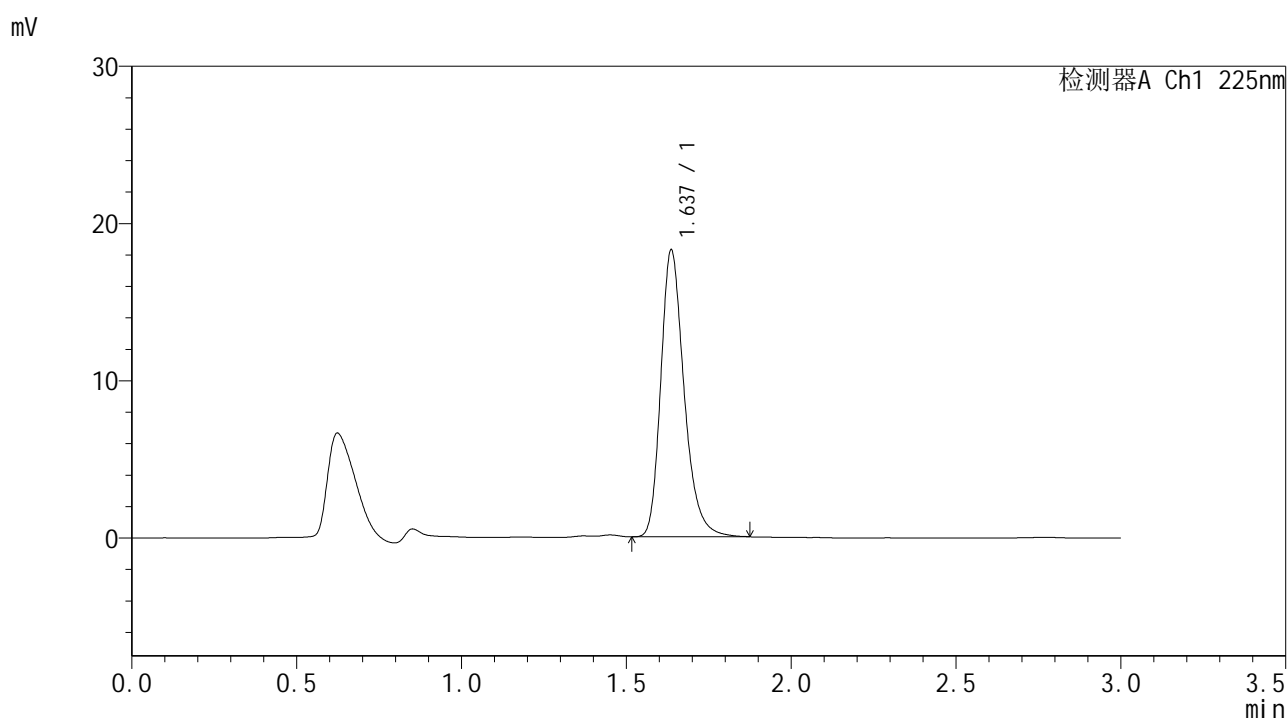


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-884-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:05:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	89923	100.000	18217	2673	1.269	--
总计		89923	100.000	18217			

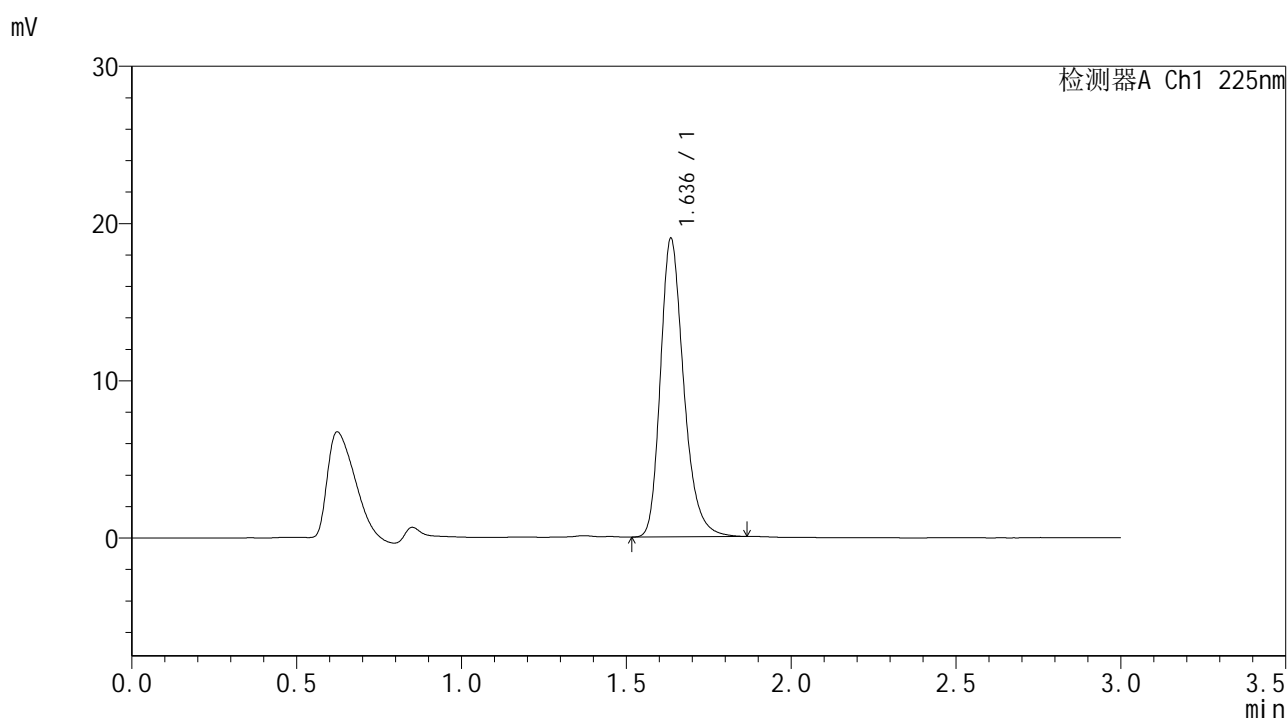


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-885-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93469	100.000	18906	2668	1.265	--
总计		93469	100.000	18906			

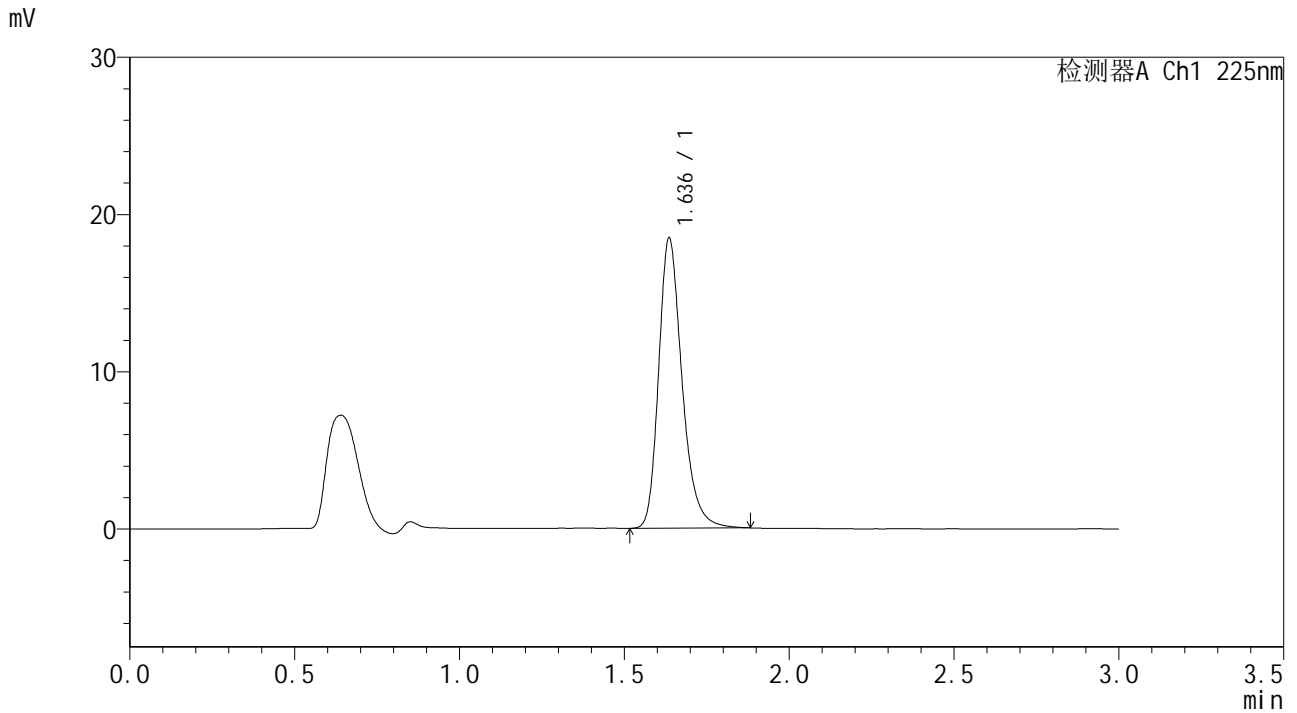


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-886-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:11:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	91291	100.000	18418	2664	1.271	--
总计		91291	100.000	18418			

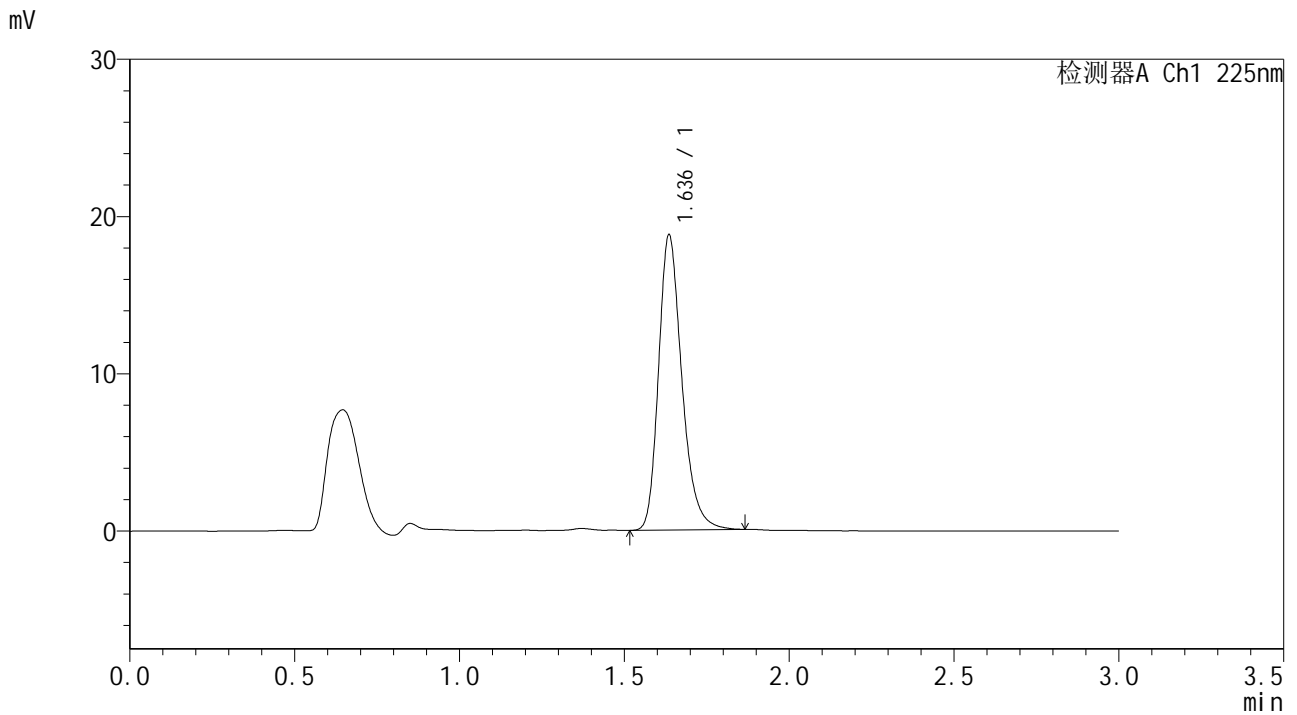


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-887-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:15:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	92531	100.000	18719	2664	1.265	--
总计		92531	100.000	18719			

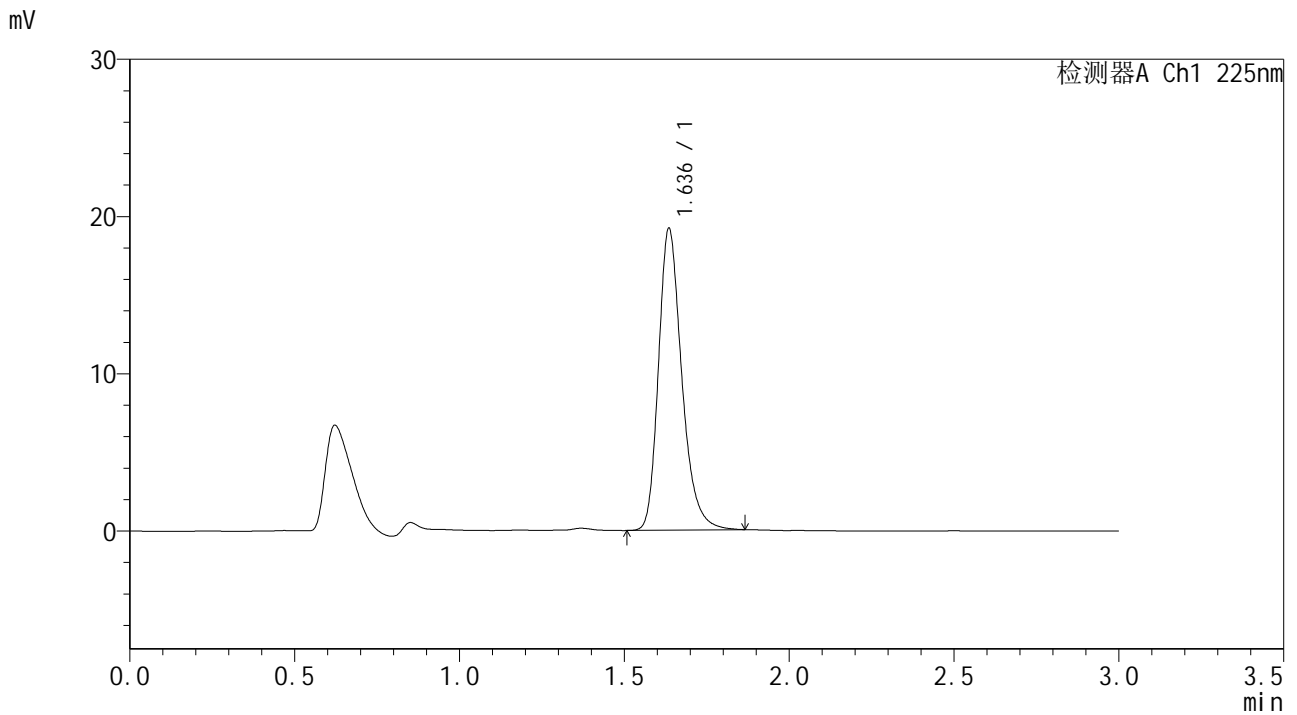


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-888-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:18:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94609	100.000	19122	2670	1.268	--
总计		94609	100.000	19122			

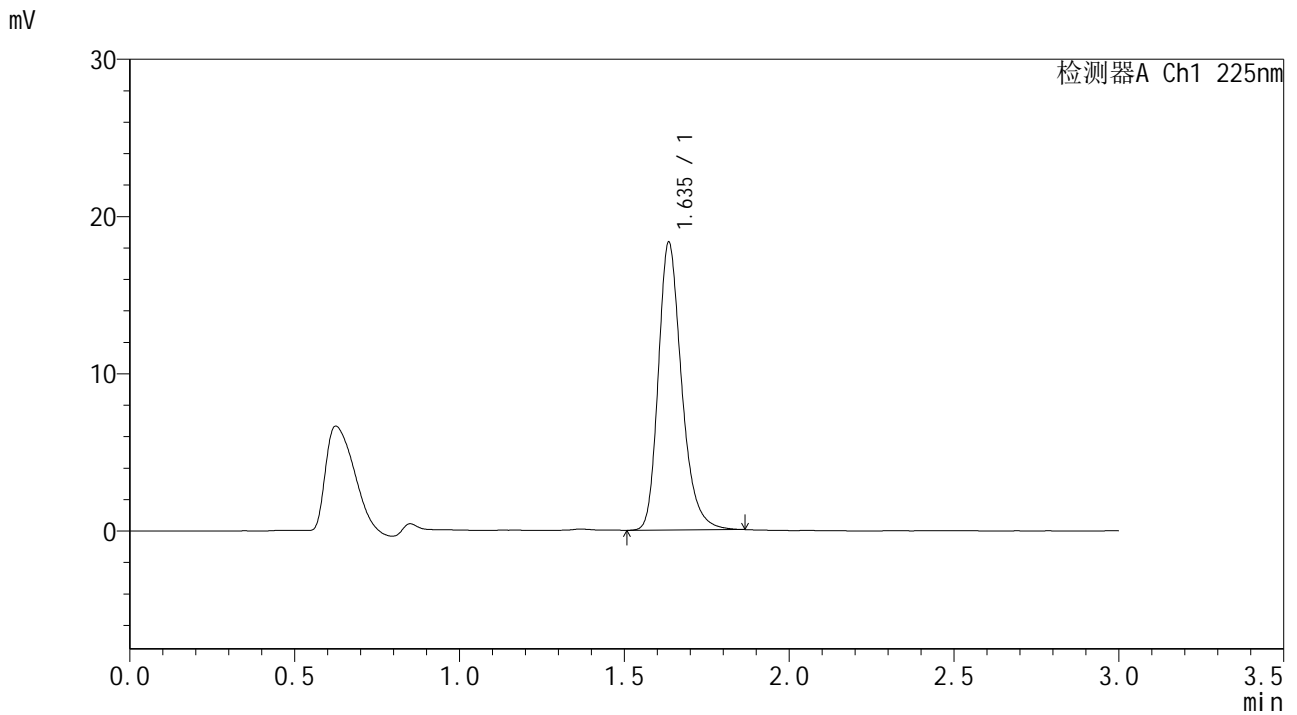


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-889-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:41:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	90300	100.000	18213	2669	1.267	--
总计		90300	100.000	18213			

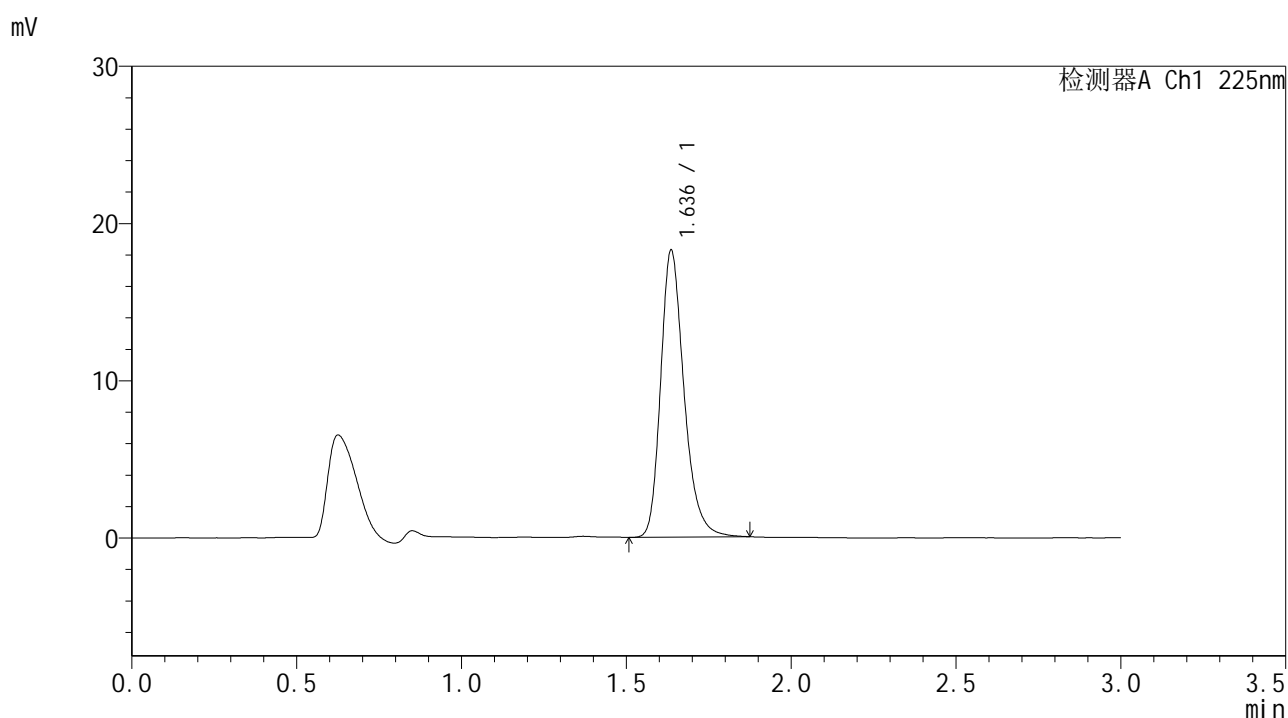


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-890-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:25:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90095	100.000	18211	2668	1.266	--
总计		90095	100.000	18211			

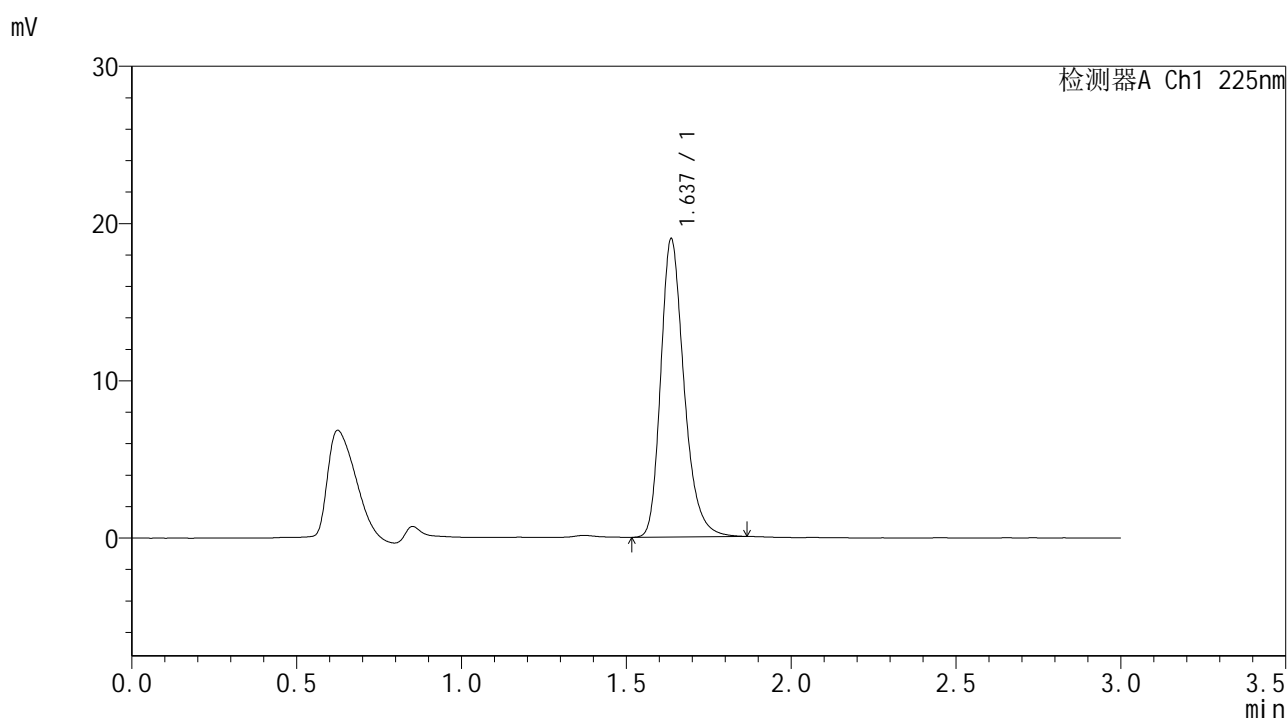


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-891-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93502	100.000	18944	2669	1.267	--
总计		93502	100.000	18944			

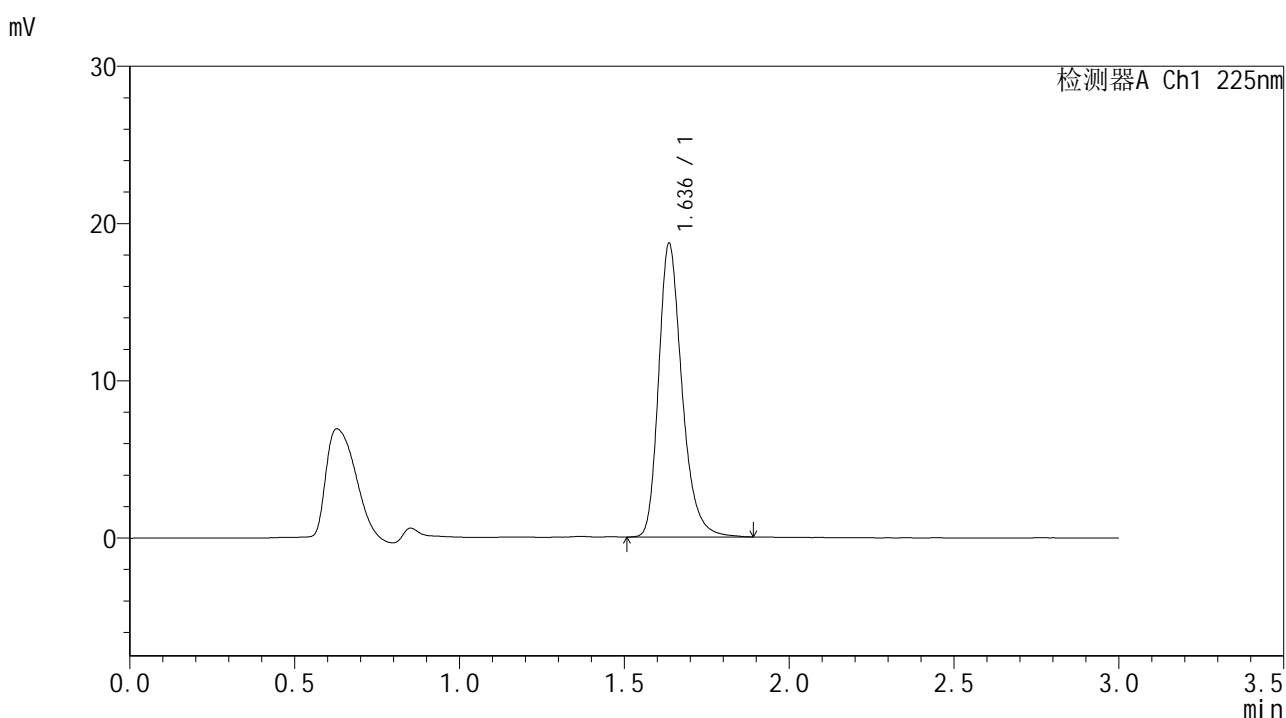


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-892-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:32:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	92299	100.000	18628	2665	1.271	--
总计		92299	100.000	18628			

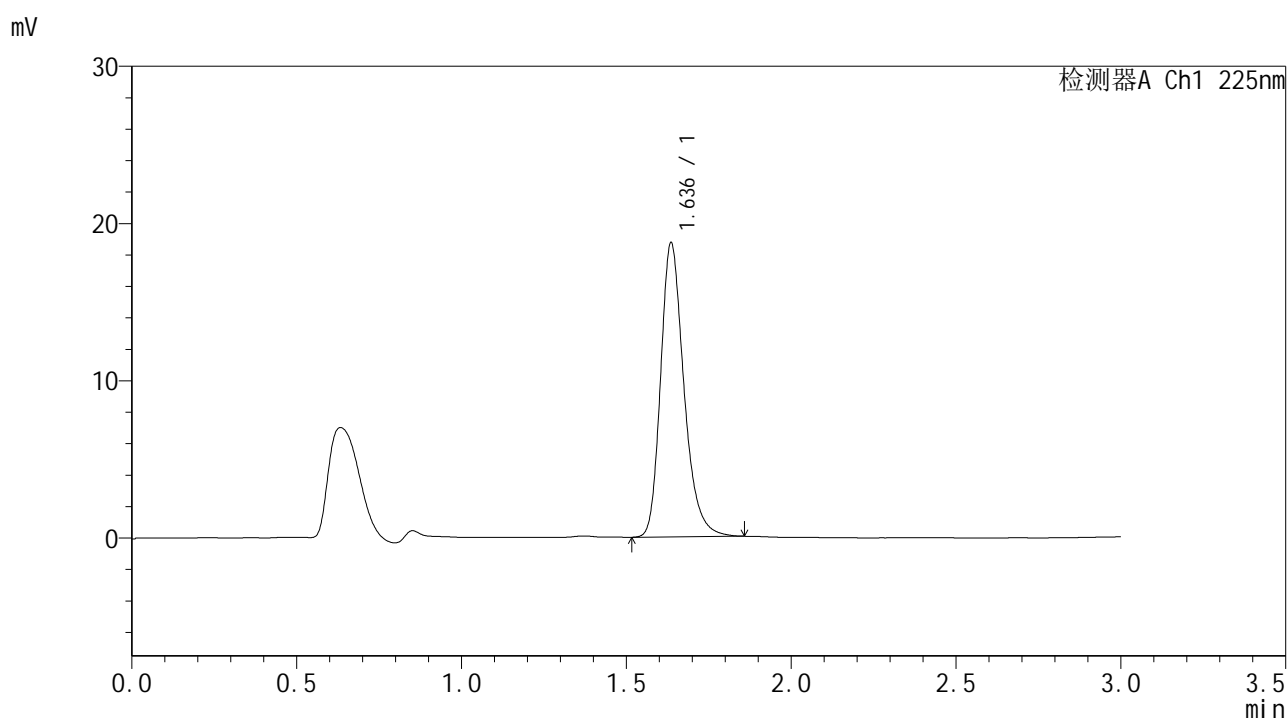


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-893-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:35:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	92069	100.000	18655	2668	1.264	--
总计		92069	100.000	18655			

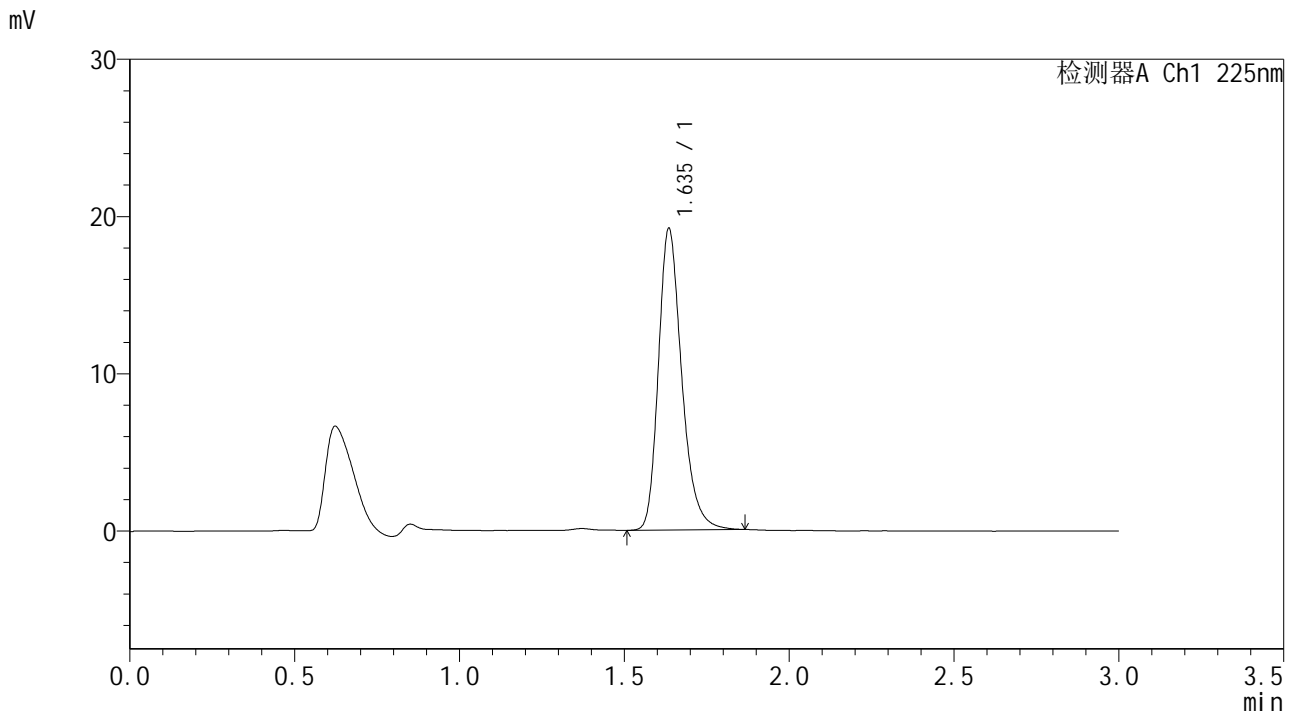


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-894-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:38:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	94528	100.000	19099	2667	1.267	--
总计		94528	100.000	19099			

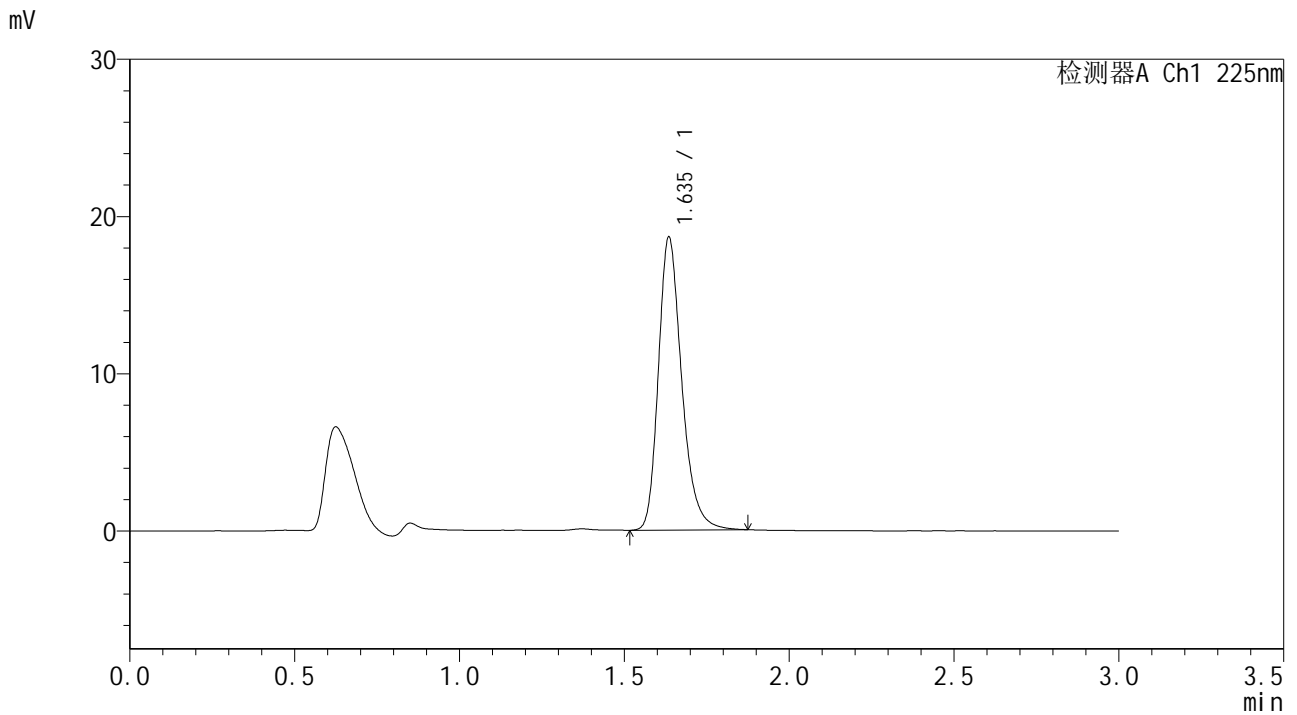


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-895-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:42:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	91990	100.000	18550	2665	1.268	--
总计		91990	100.000	18550			

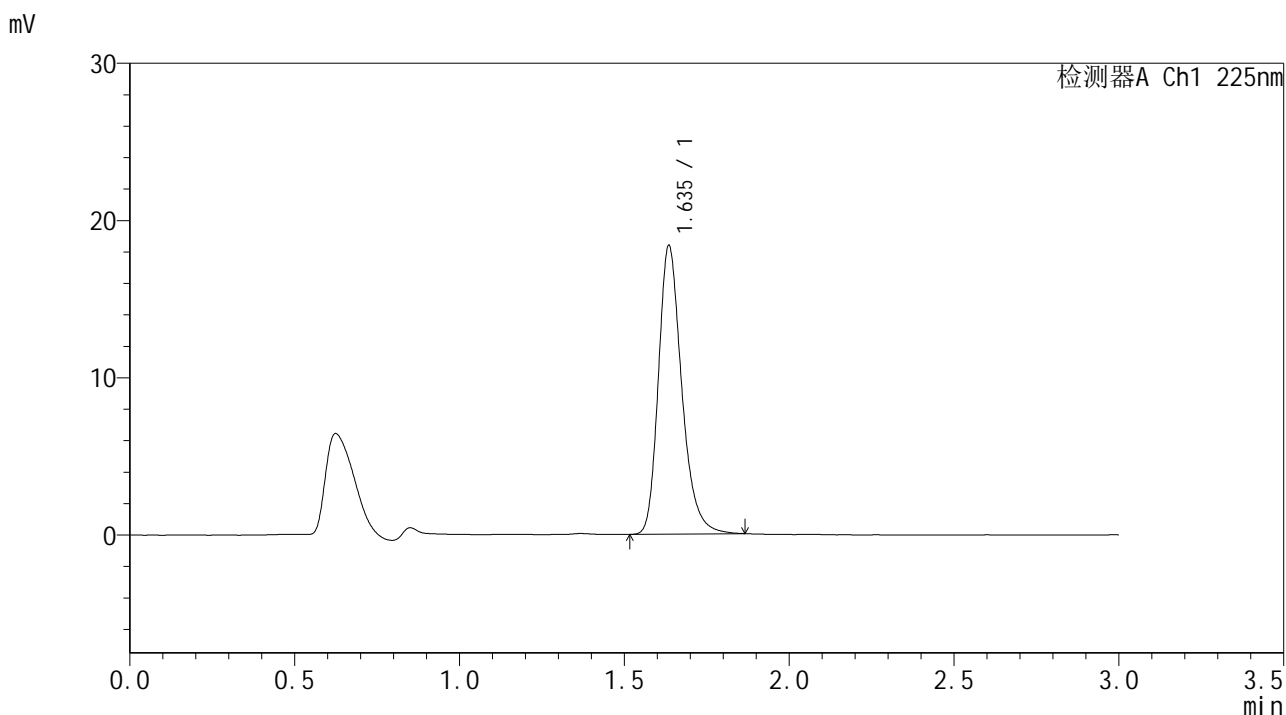


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-896-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:45:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	90509	100.000	18280	2669	1.267	--
总计		90509	100.000	18280			

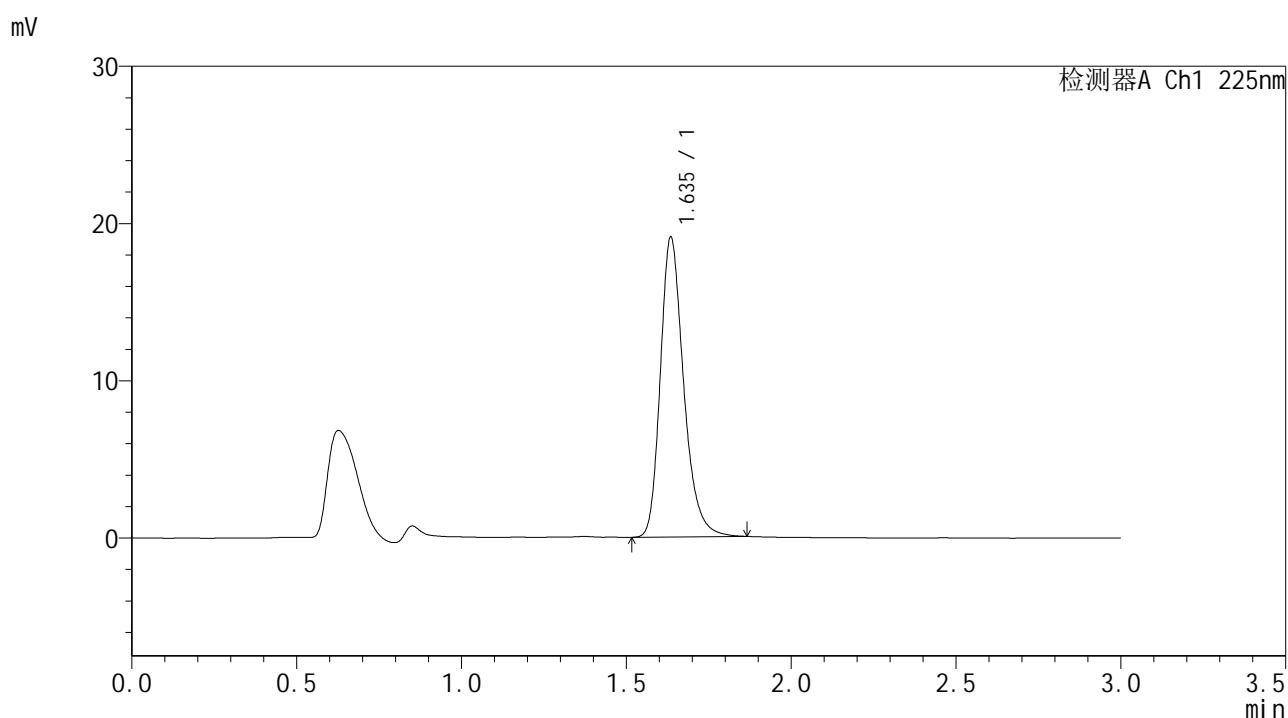


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-897-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	93932	100.000	18975	2672	1.266	--
总计		93932	100.000	18975			

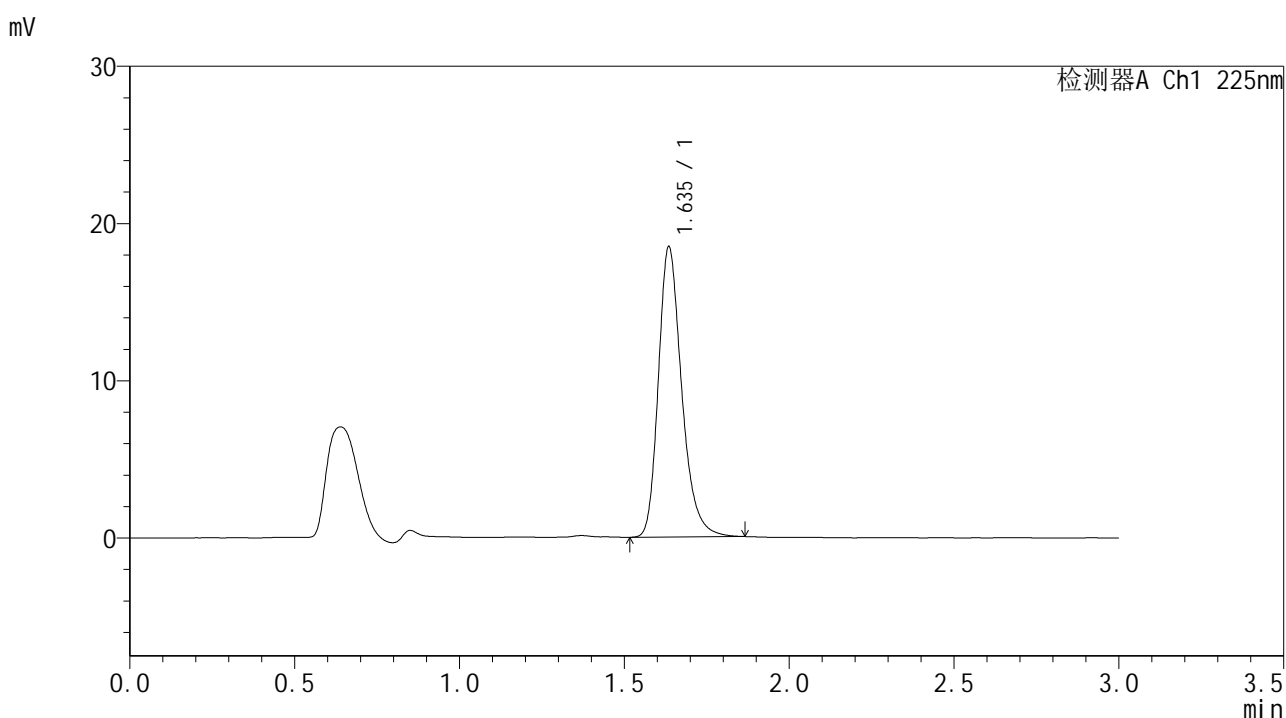


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-898-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	90970	100.000	18382	2672	1.268	--
总计		90970	100.000	18382			

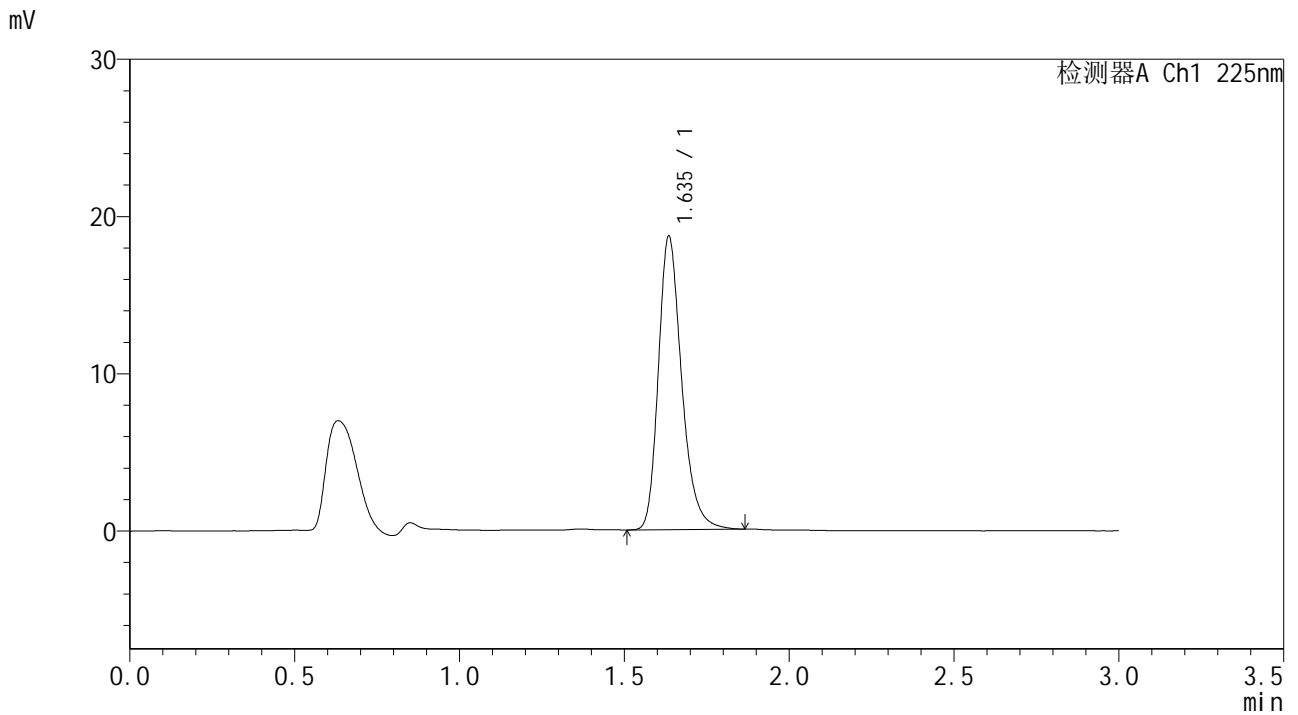


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-899-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:55:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	91917	100.000	18575	2673	1.267	--
总计		91917	100.000	18575			

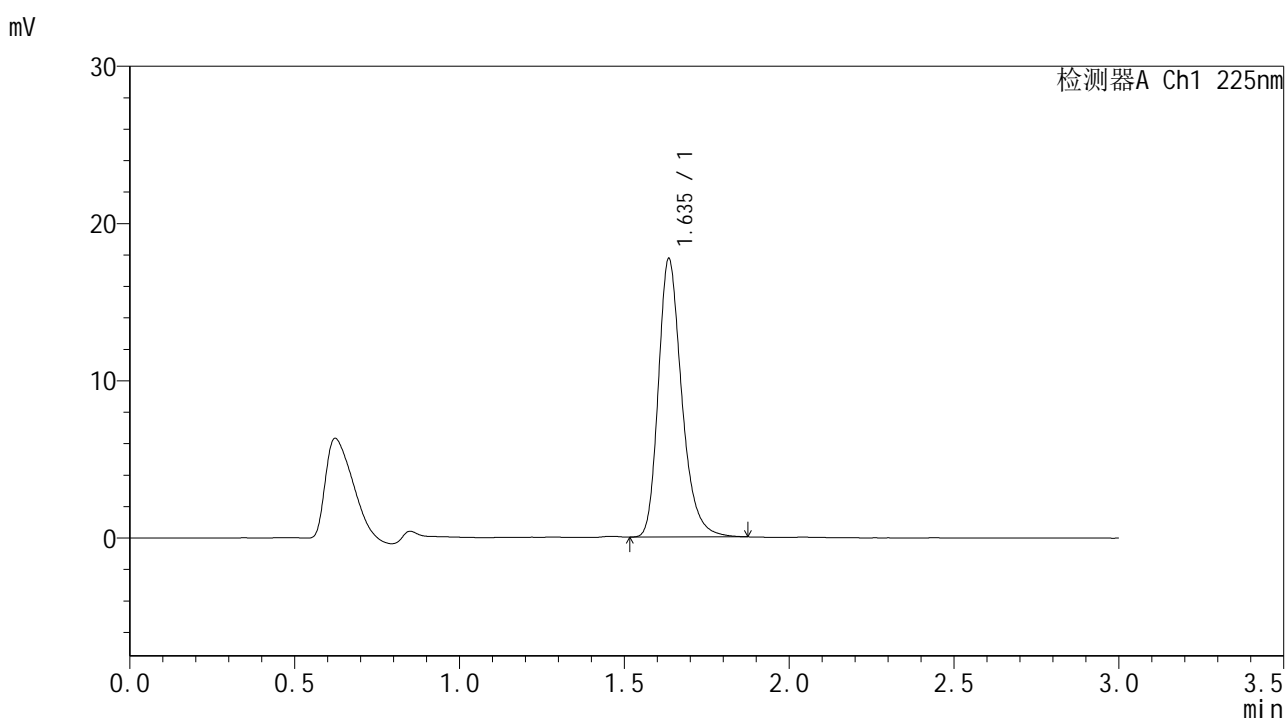


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-900-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 21:59:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	87515	100.000	17625	2659	1.272	--
总计		87515	100.000	17625			

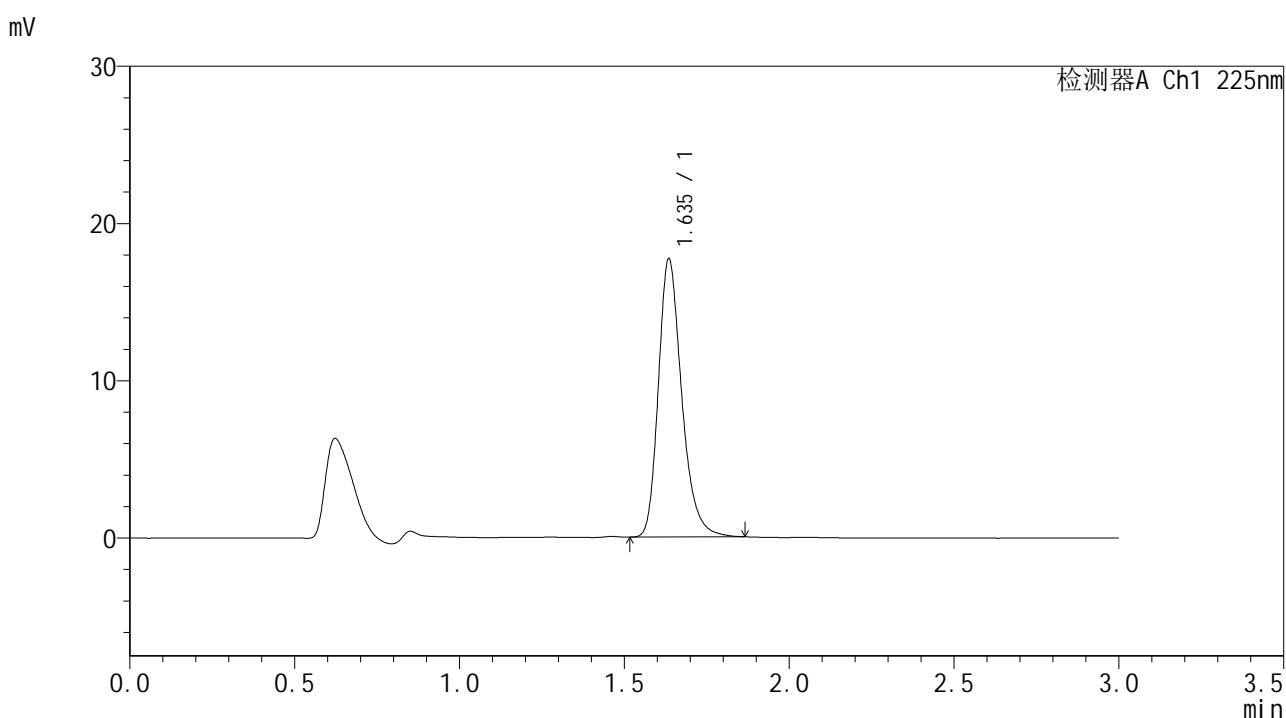


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-901-2 - zzp-25053003p-rcqx-SHUIjz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	87276	100.000	17607	2664	1.269	--
总计		87276	100.000	17607			

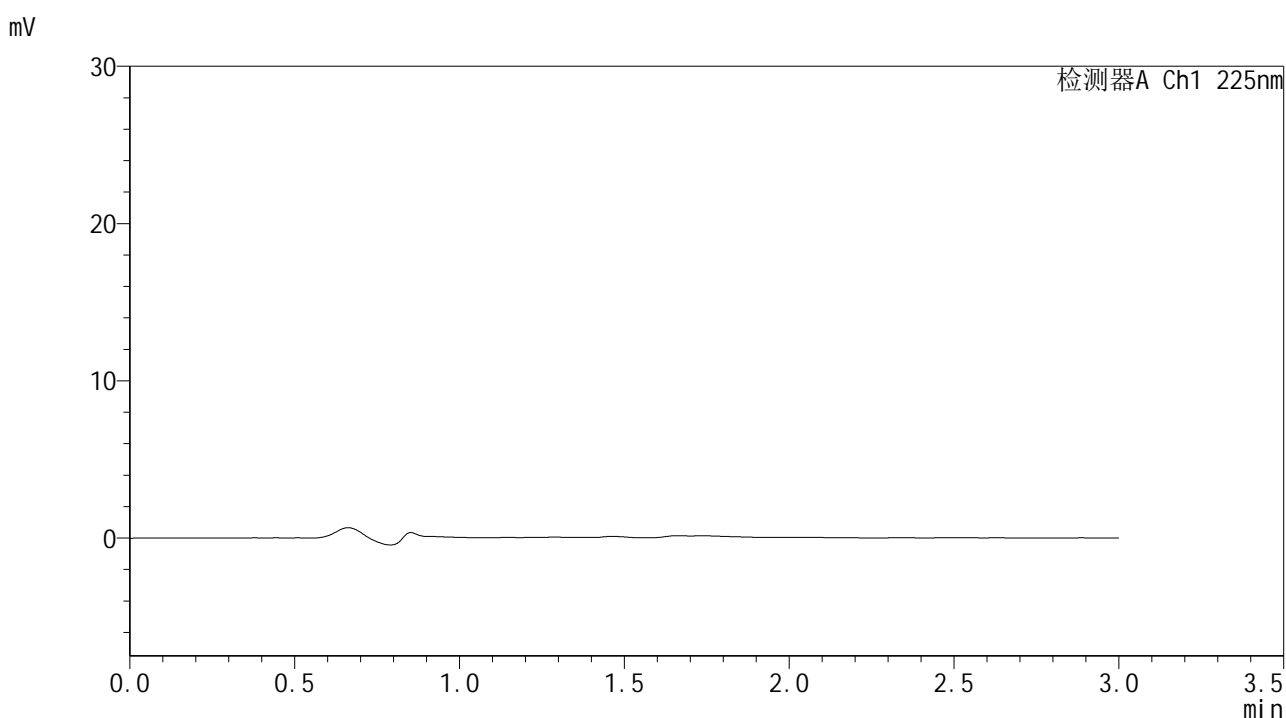


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-902-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:05:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

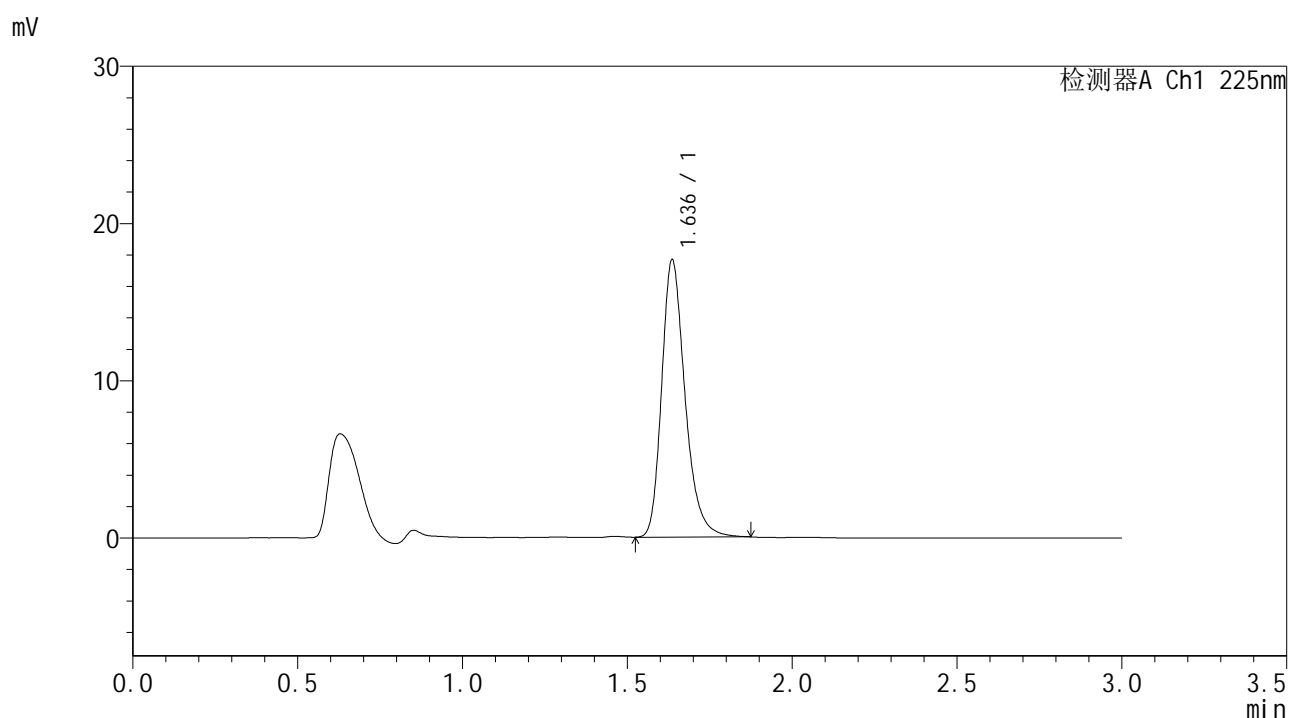


# SMF-4108

## <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 - 18-12/18-903-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87066	100.000	17604	2665	1.271	--
总计		87066	100.000	17604			

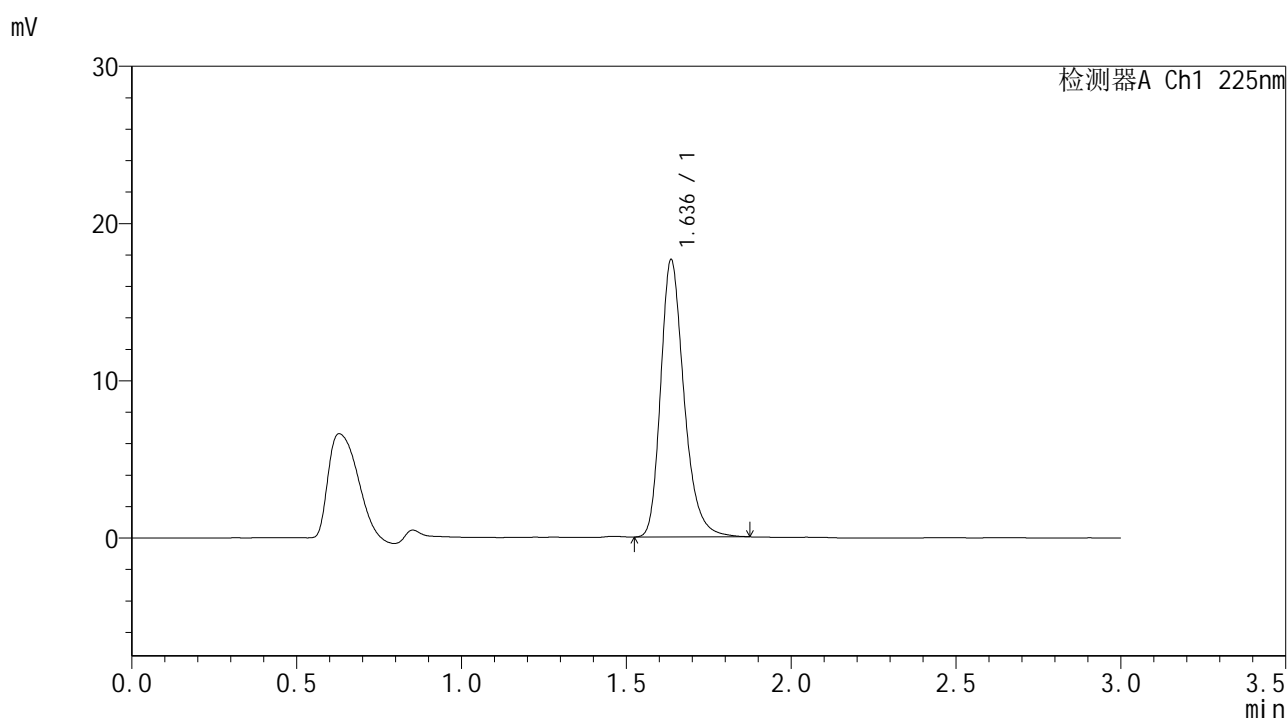


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-904-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:12:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87137	100.000	17602	2665	1.273	--
总计		87137	100.000	17602			



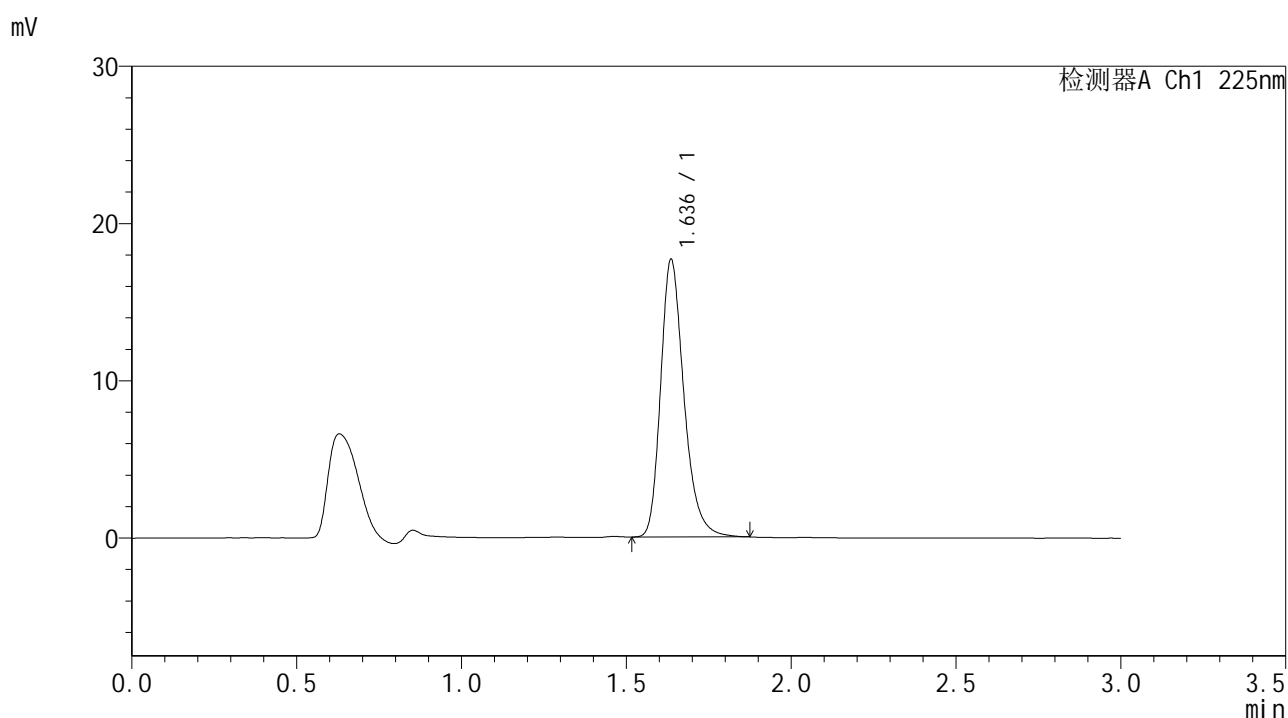


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-906-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	86988	100.000	17607	2670	1.270	--
总计		86988	100.000	17607			

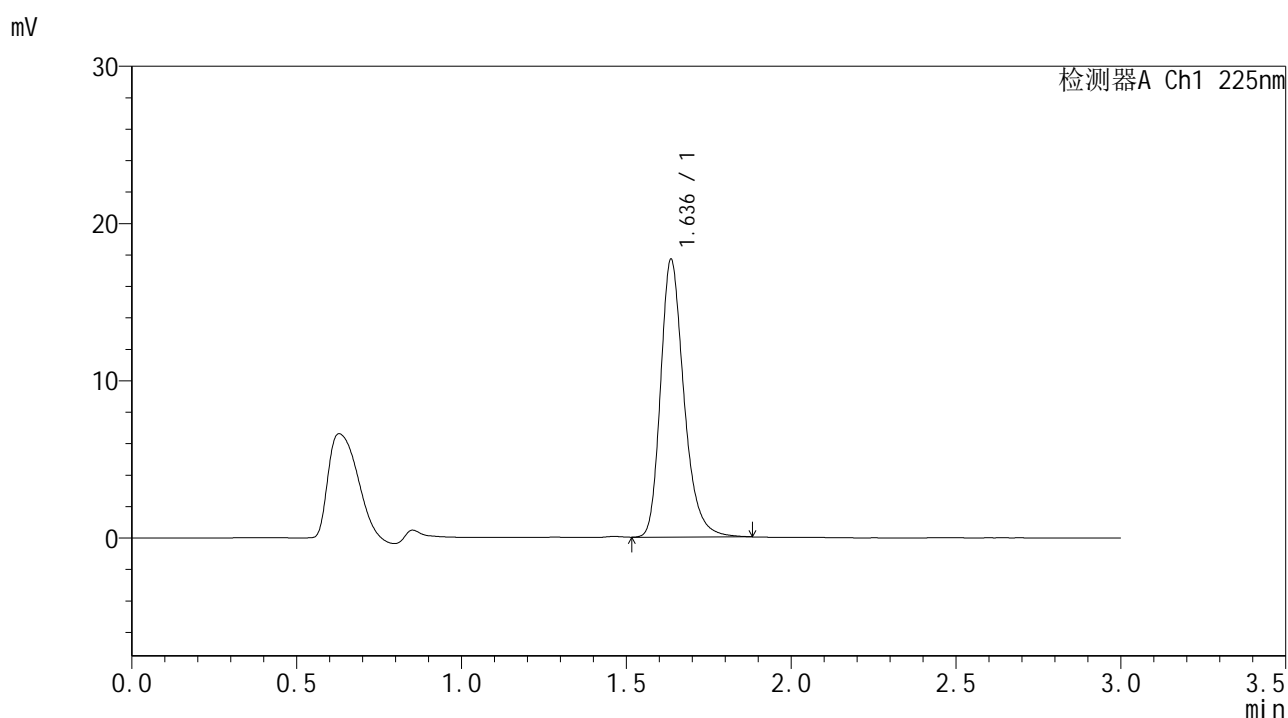


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-907-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87329	100.000	17615	2665	1.272	--
总计		87329	100.000	17615			

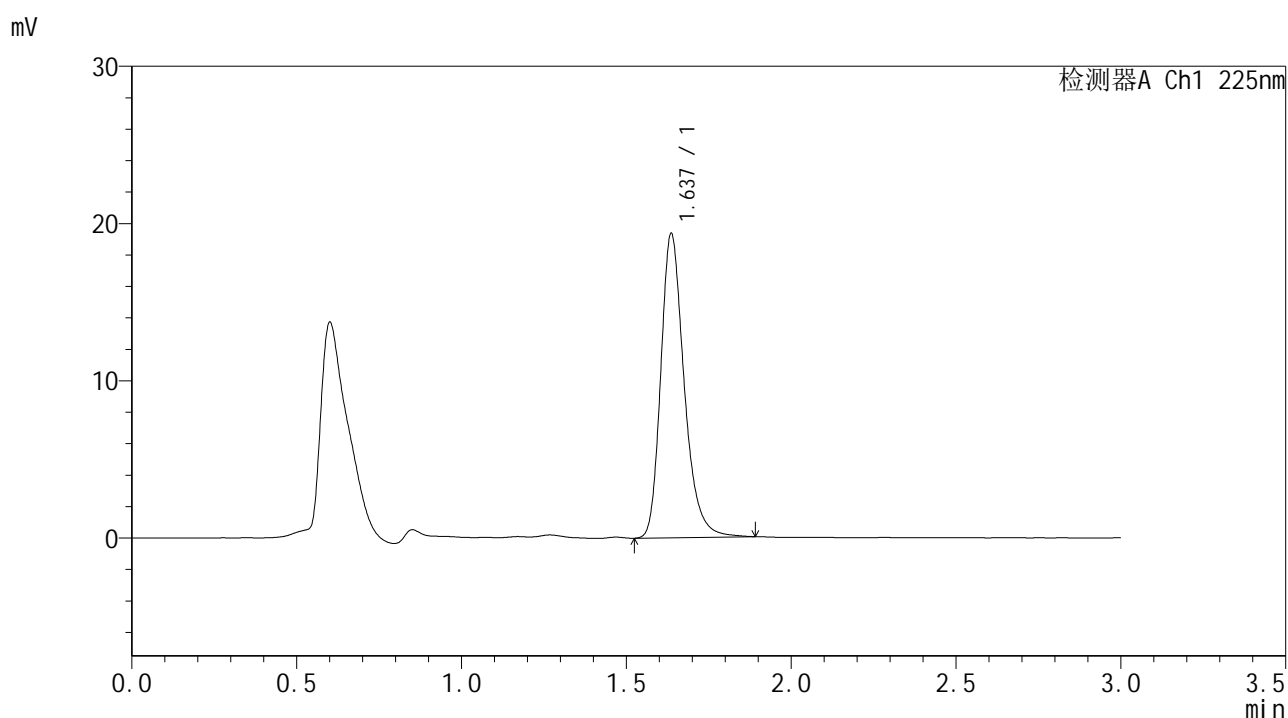


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-908-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:26:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95633	100.000	19322	2667	1.273	--
总计		95633	100.000	19322			

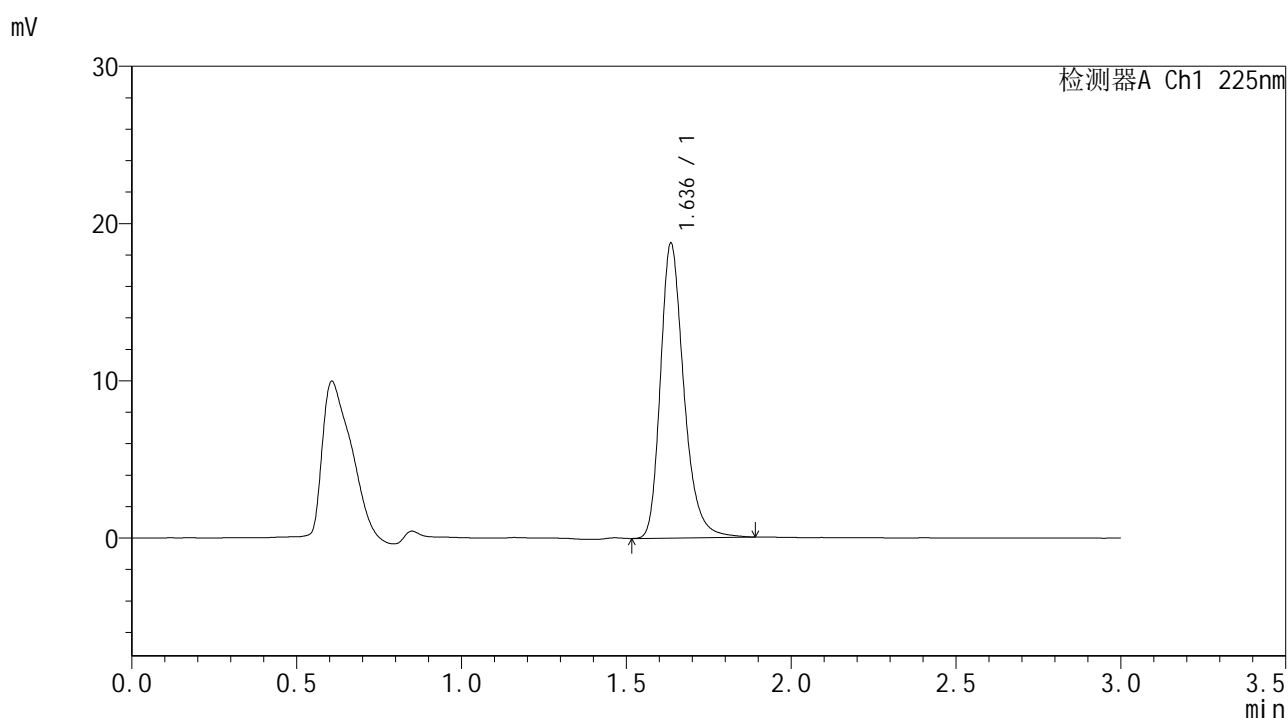


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-909-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	92799	100.000	18673	2667	1.275	--
总计		92799	100.000	18673			



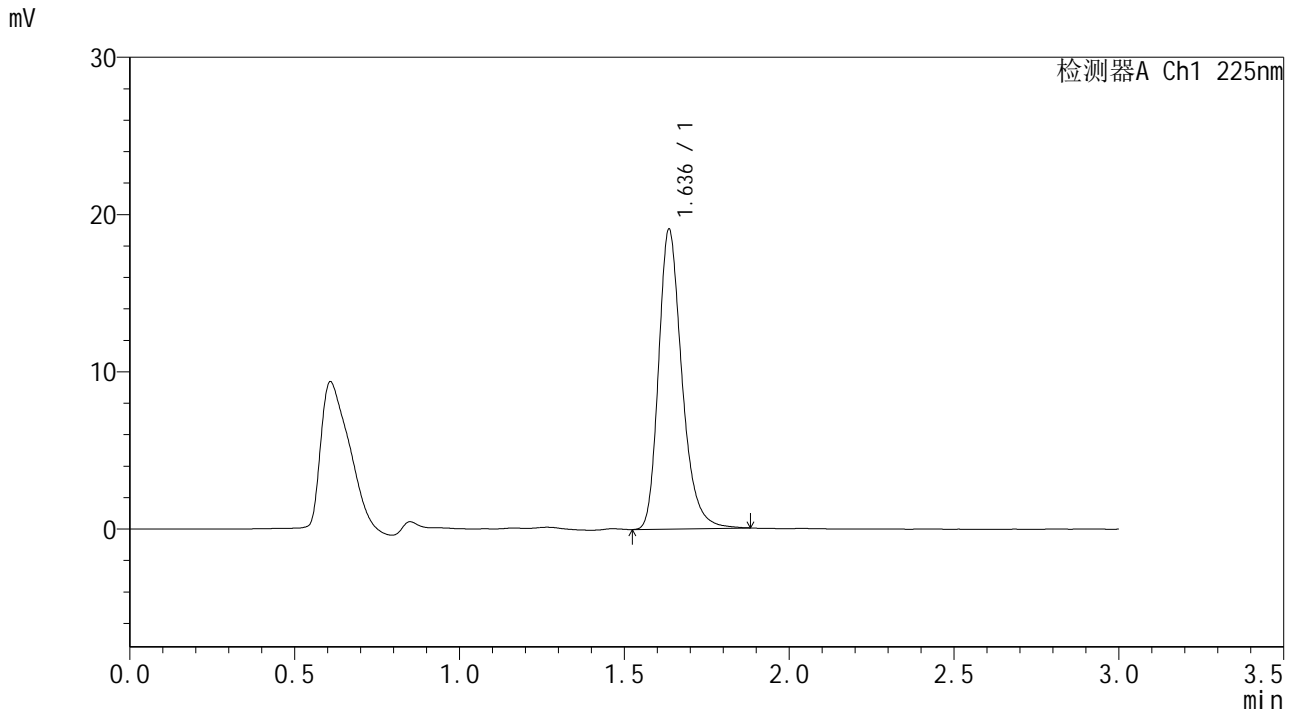


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-911-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:42:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94188	100.000	19014	2664	1.270	--
总计		94188	100.000	19014			



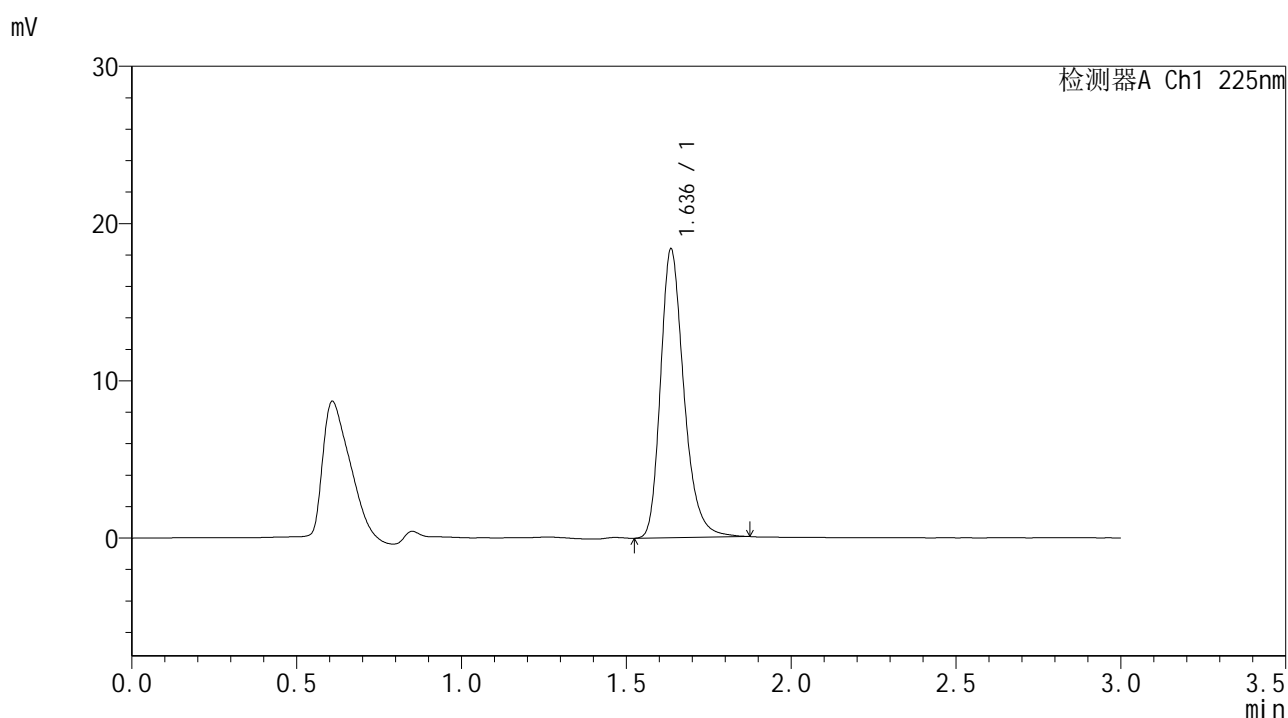


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-913-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	90693	100.000	18305	2667	1.270	--
总计		90693	100.000	18305			

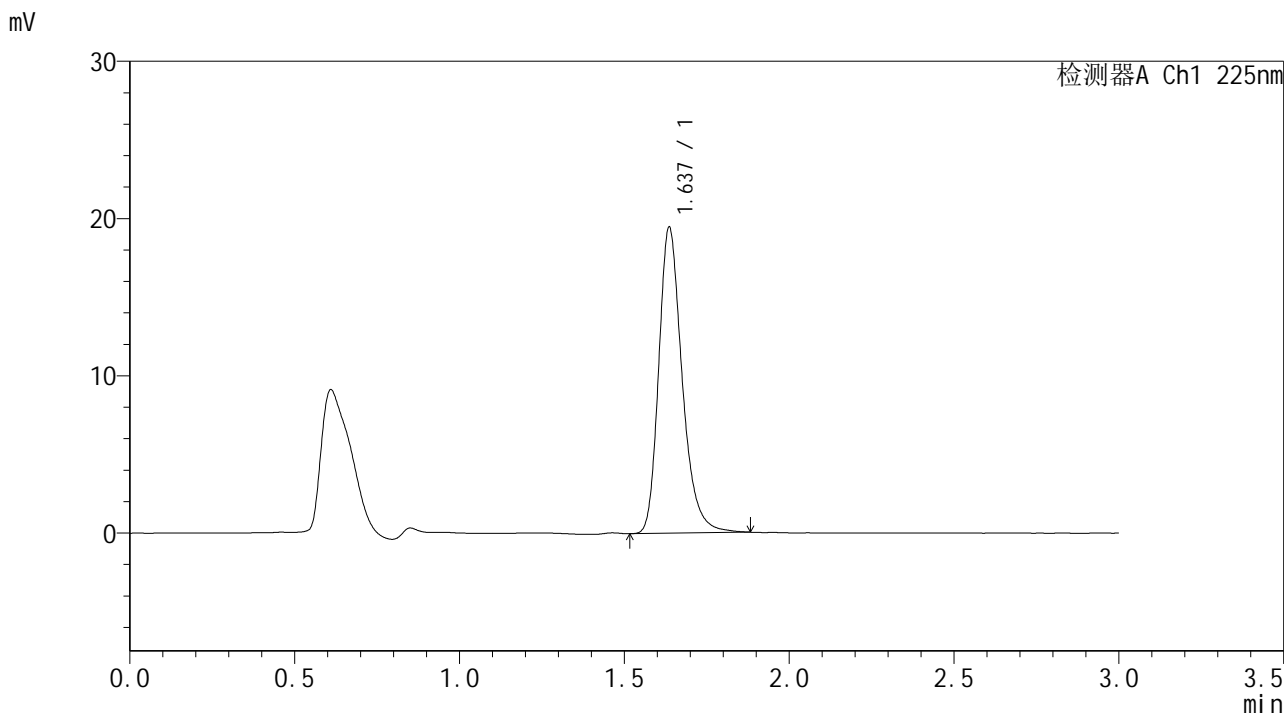


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-914-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:46:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	96325	100.000	19430	2660	1.273	--
总计		96325	100.000	19430			

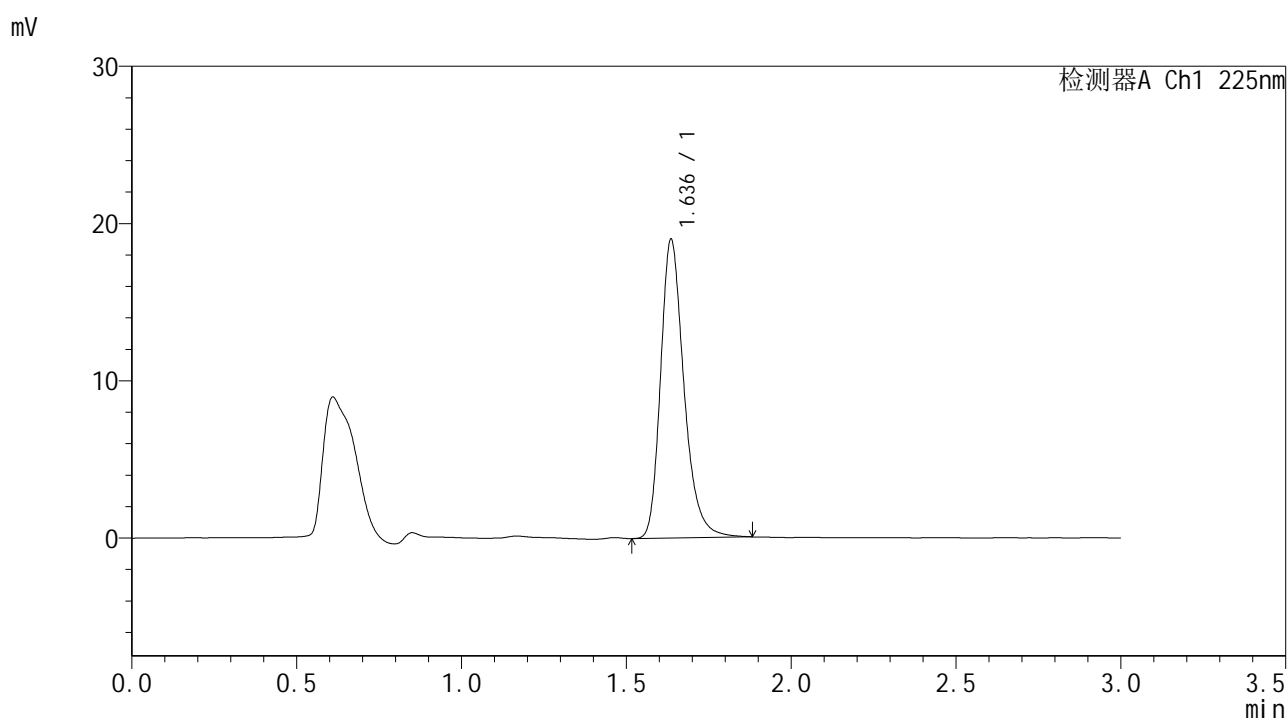


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-915-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:50:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94035	100.000	18940	2660	1.274	--
总计		94035	100.000	18940			

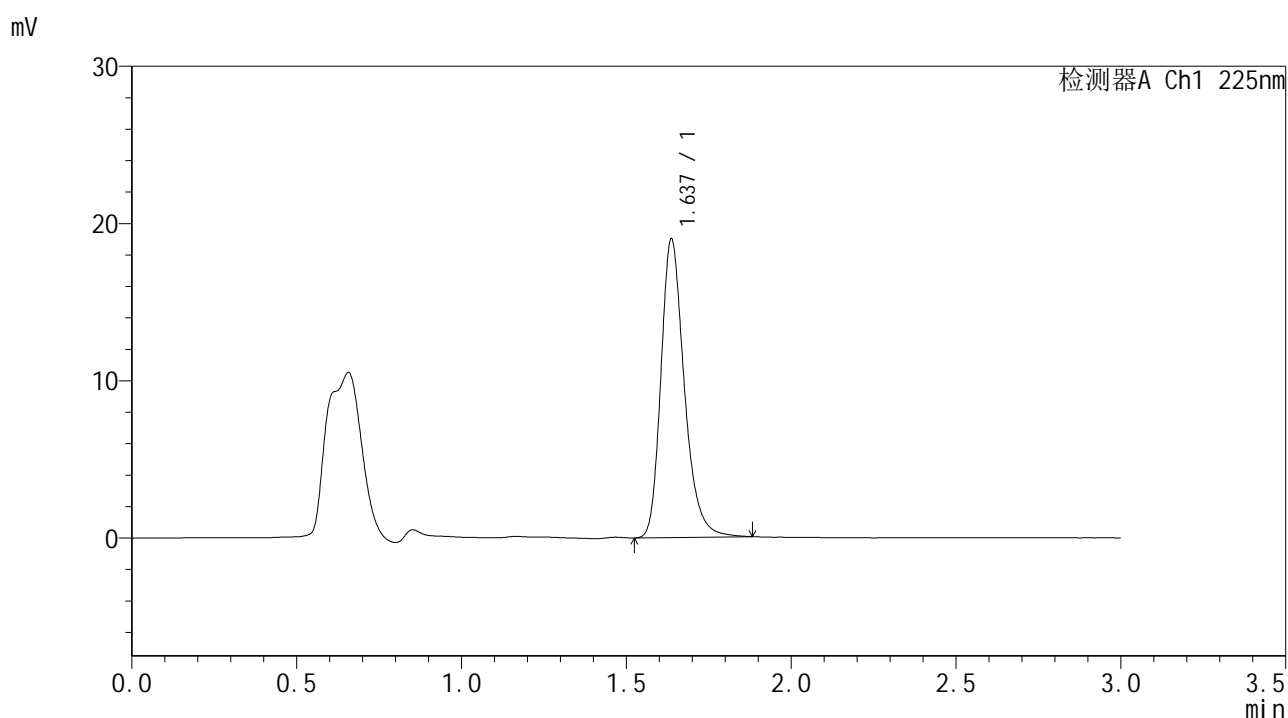


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-916-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93923	100.000	18982	2667	1.270	--
总计		93923	100.000	18982			

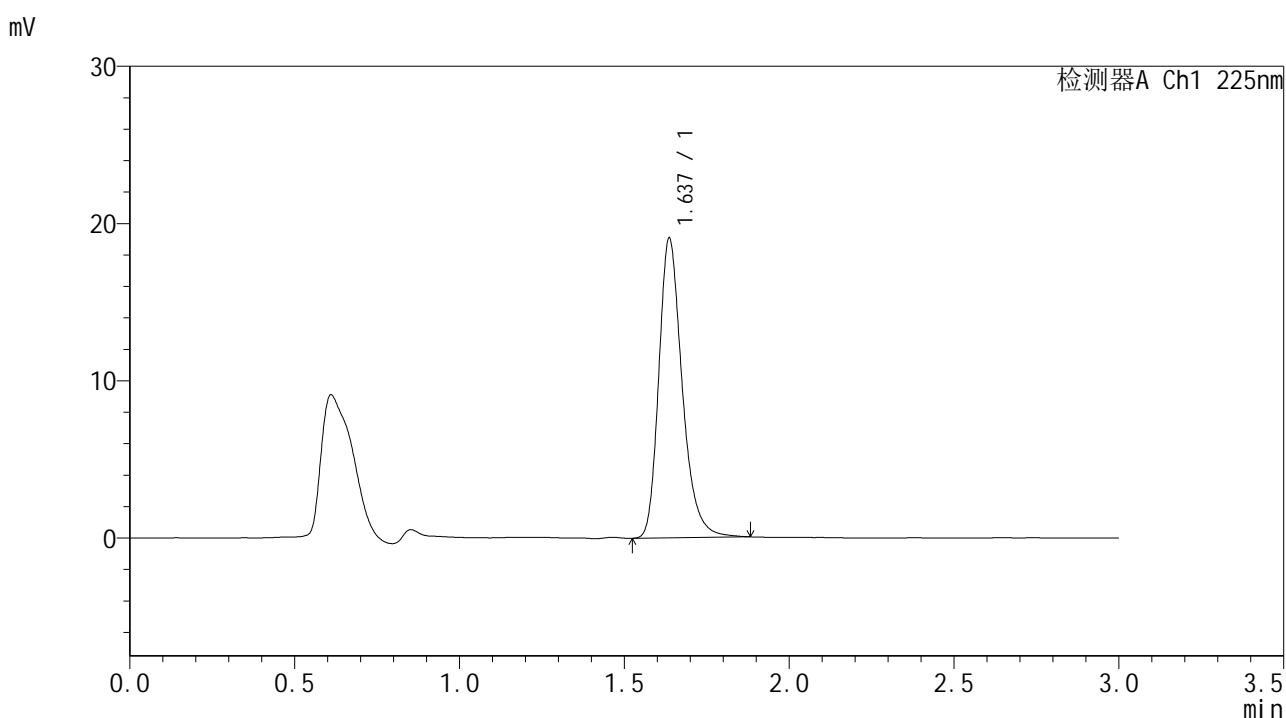


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-917-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 22:56:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94337	100.000	19035	2659	1.273	--
总计		94337	100.000	19035			



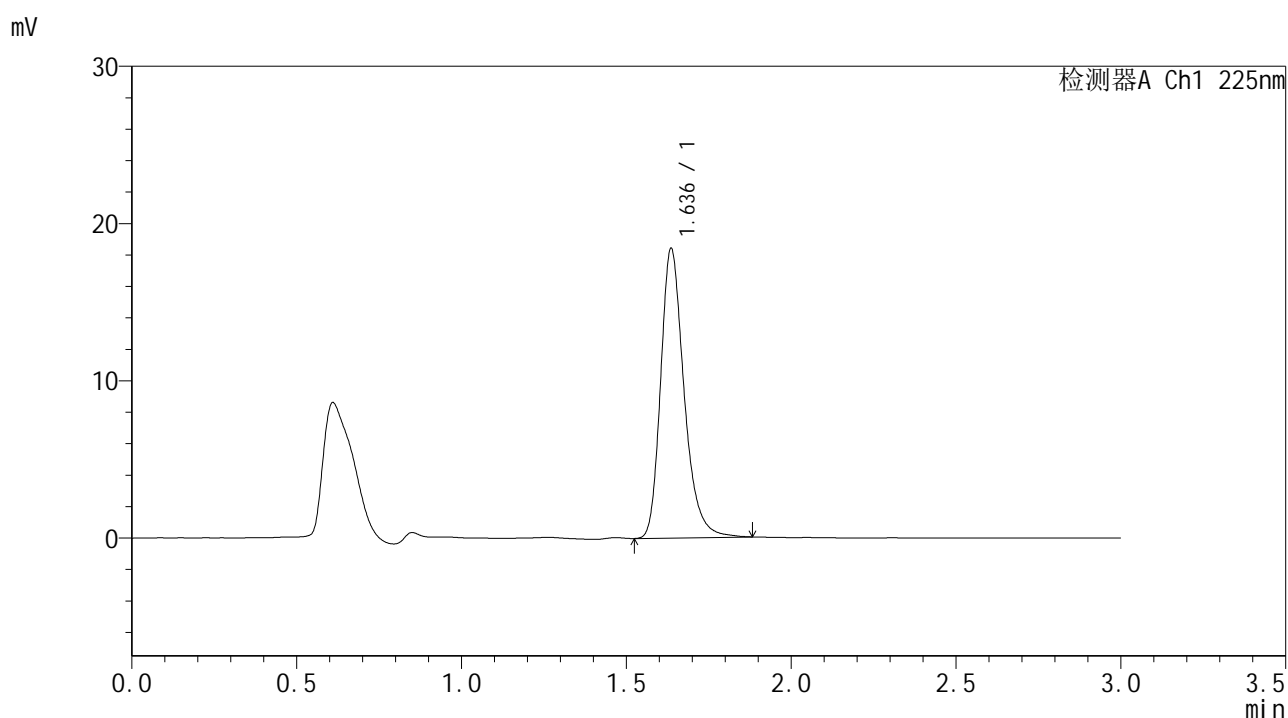


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-919-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:03:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	91087	100.000	18379	2667	1.275	--
总计		91087	100.000	18379			

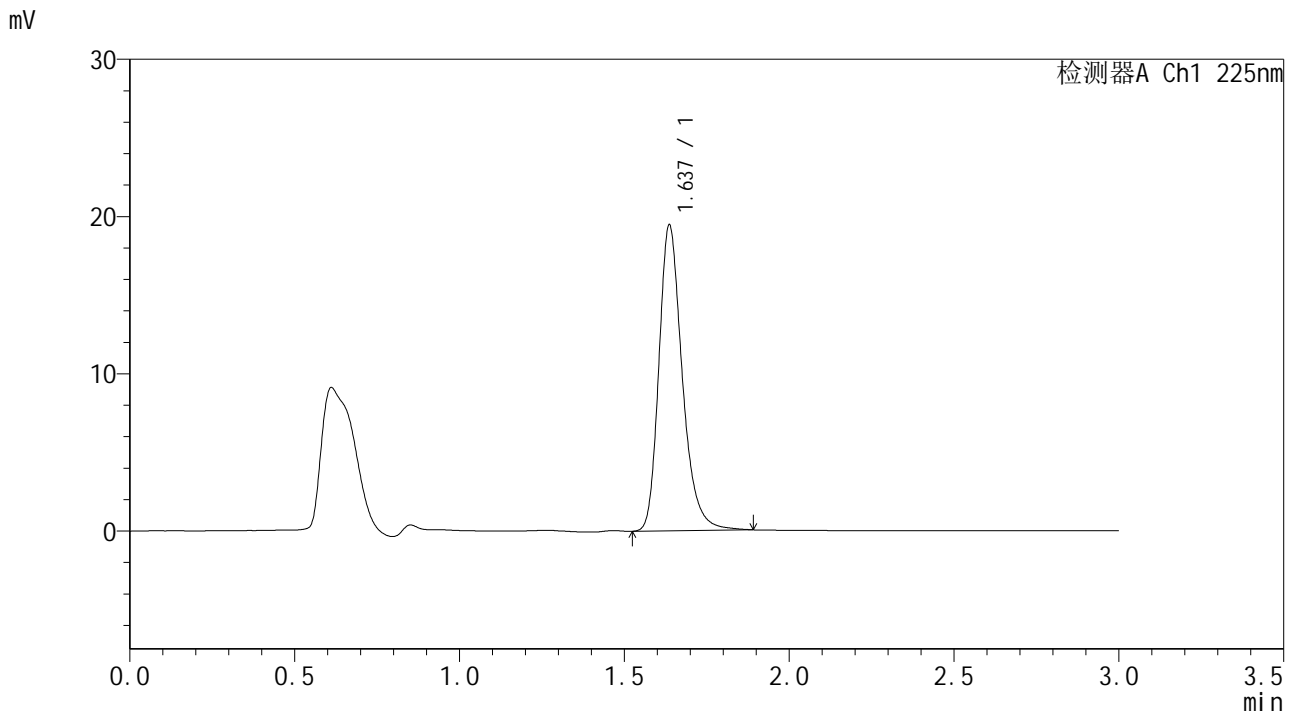


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-920-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	96147	100.000	19431	2674	1.271	--
总计		96147	100.000	19431			



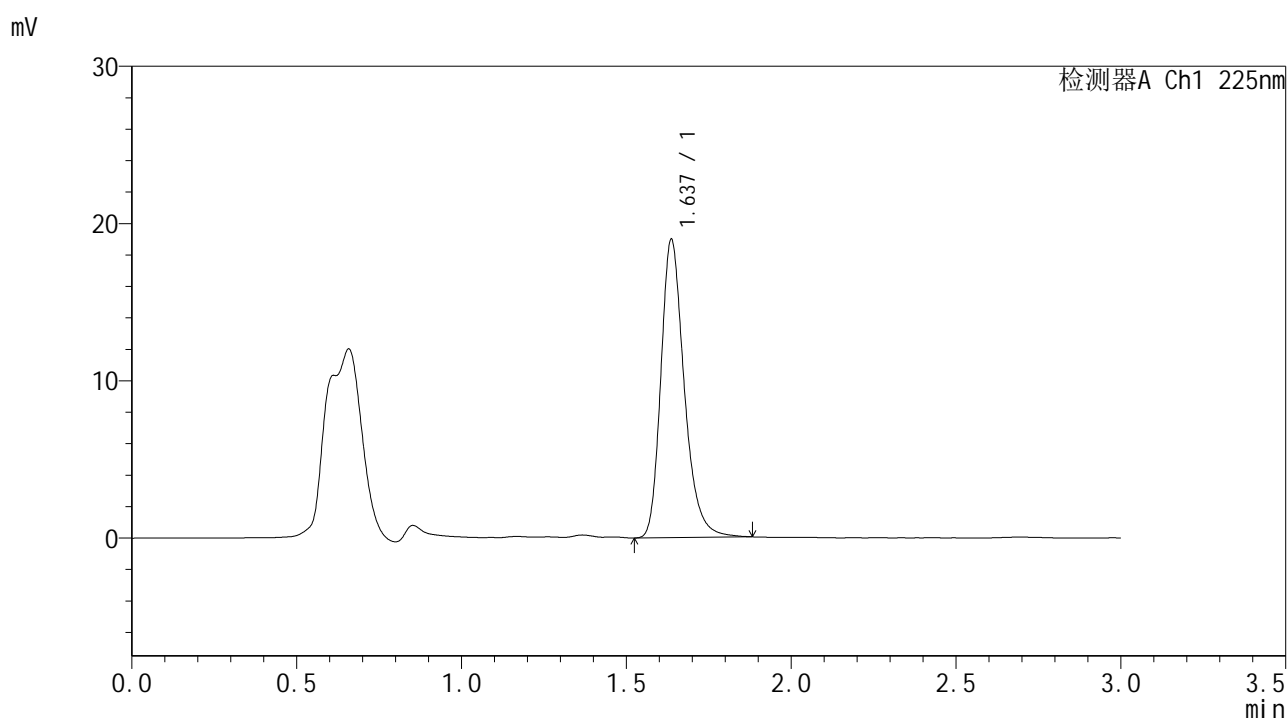


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-922-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93630	100.000	18950	2673	1.270	--
总计		93630	100.000	18950			

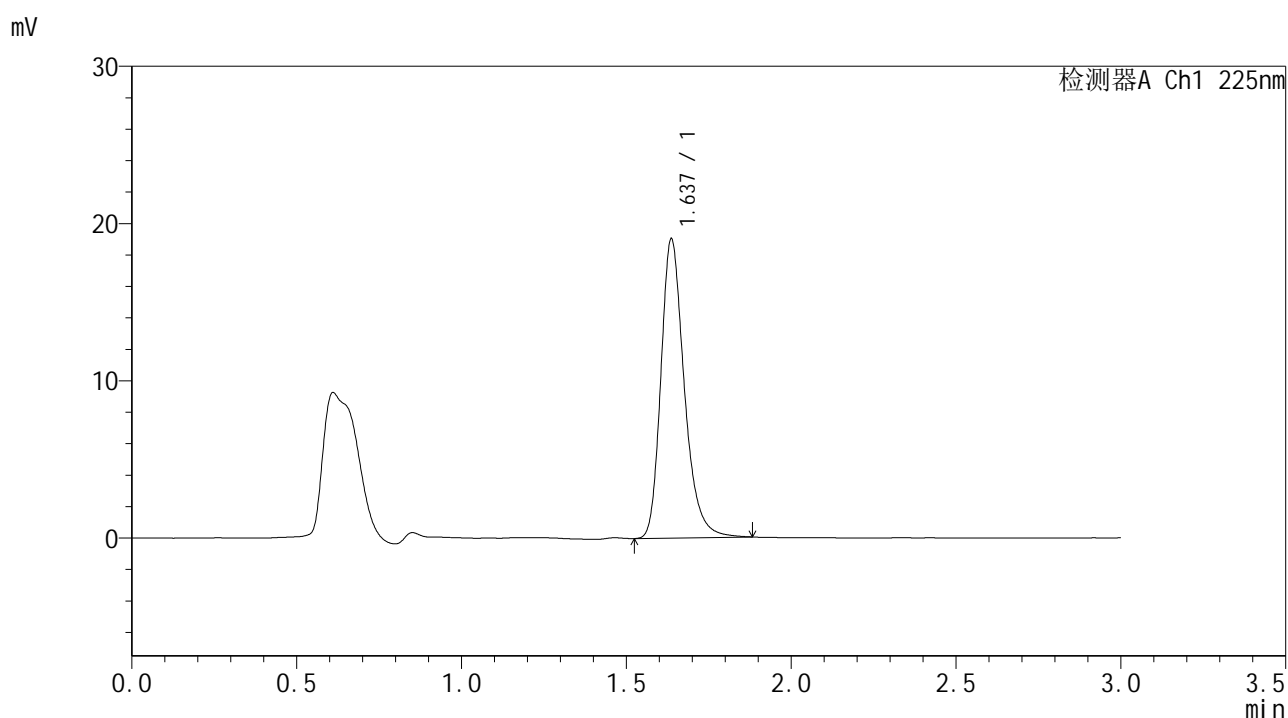


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-923-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94060	100.000	19012	2672	1.272	--
总计		94060	100.000	19012			

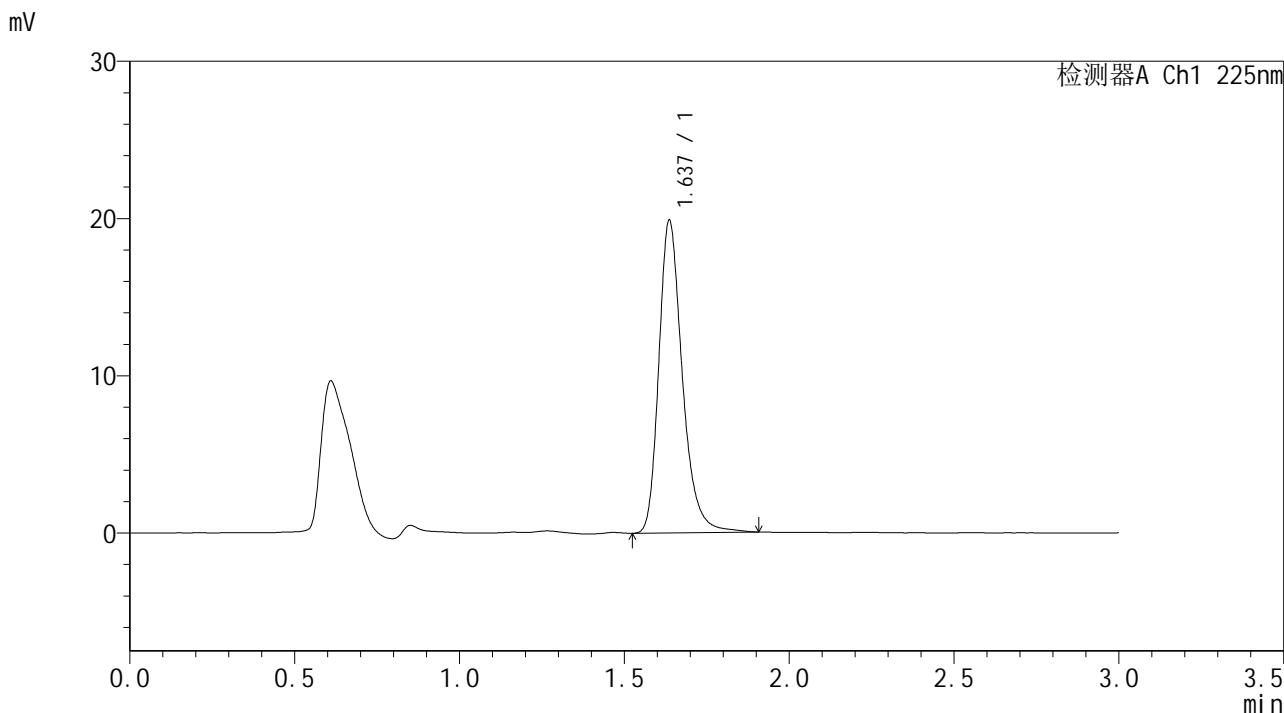


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                              波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-924-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 µL                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:20:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:36                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	98685	100.000	19863	2668	1.274	--
总计		98685	100.000	19863			

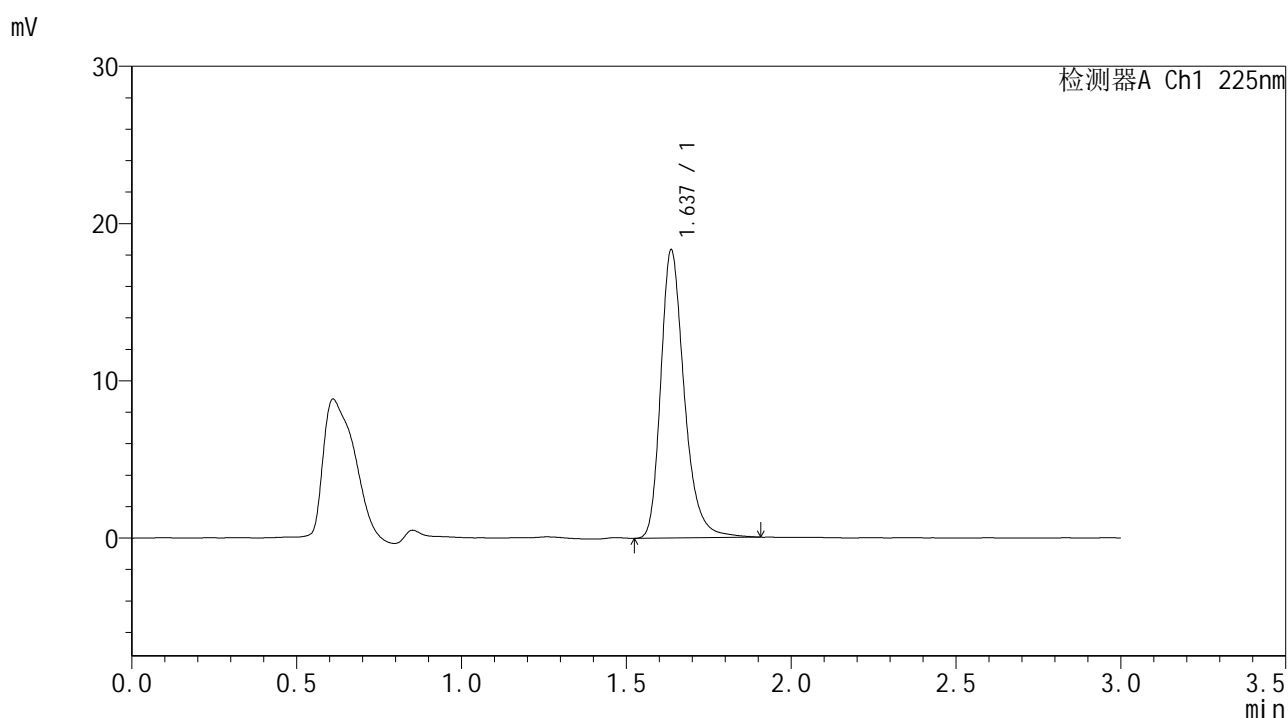


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-925-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:23:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	91132	100.000	18302	2666	1.284	--
总计		91132	100.000	18302			

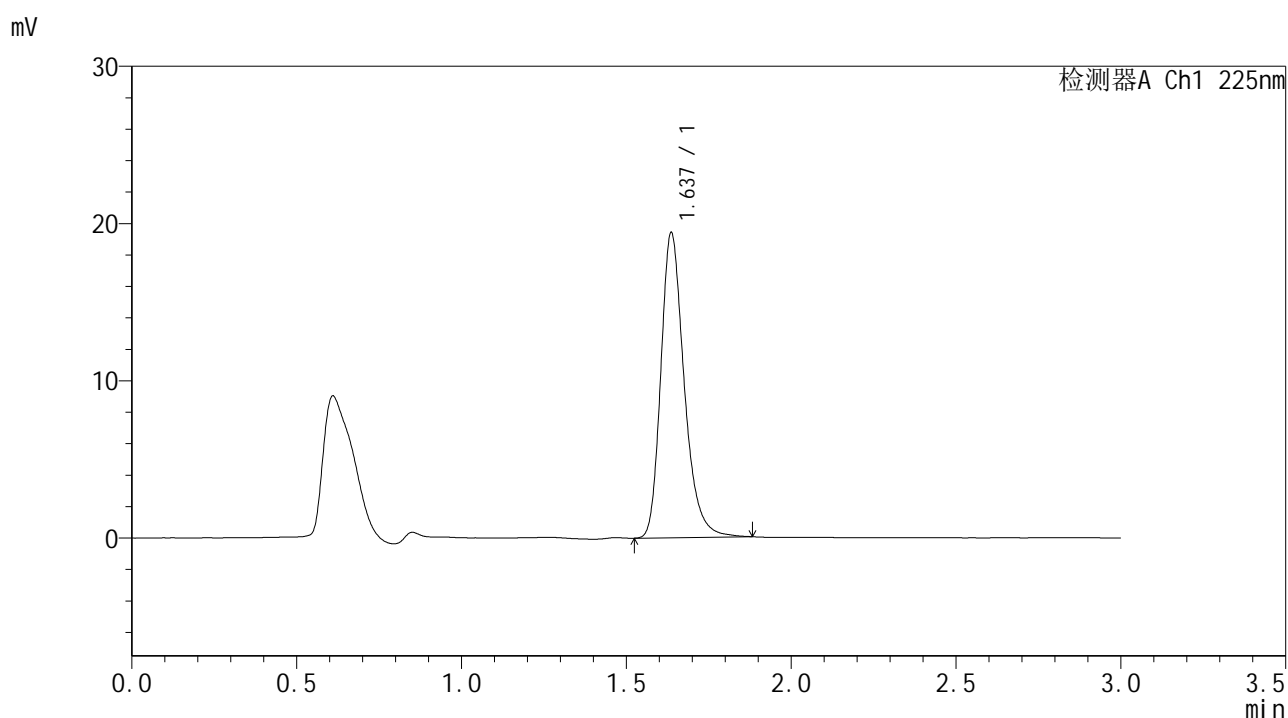


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-926-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95732	100.000	19374	2674	1.273	--
总计		95732	100.000	19374			

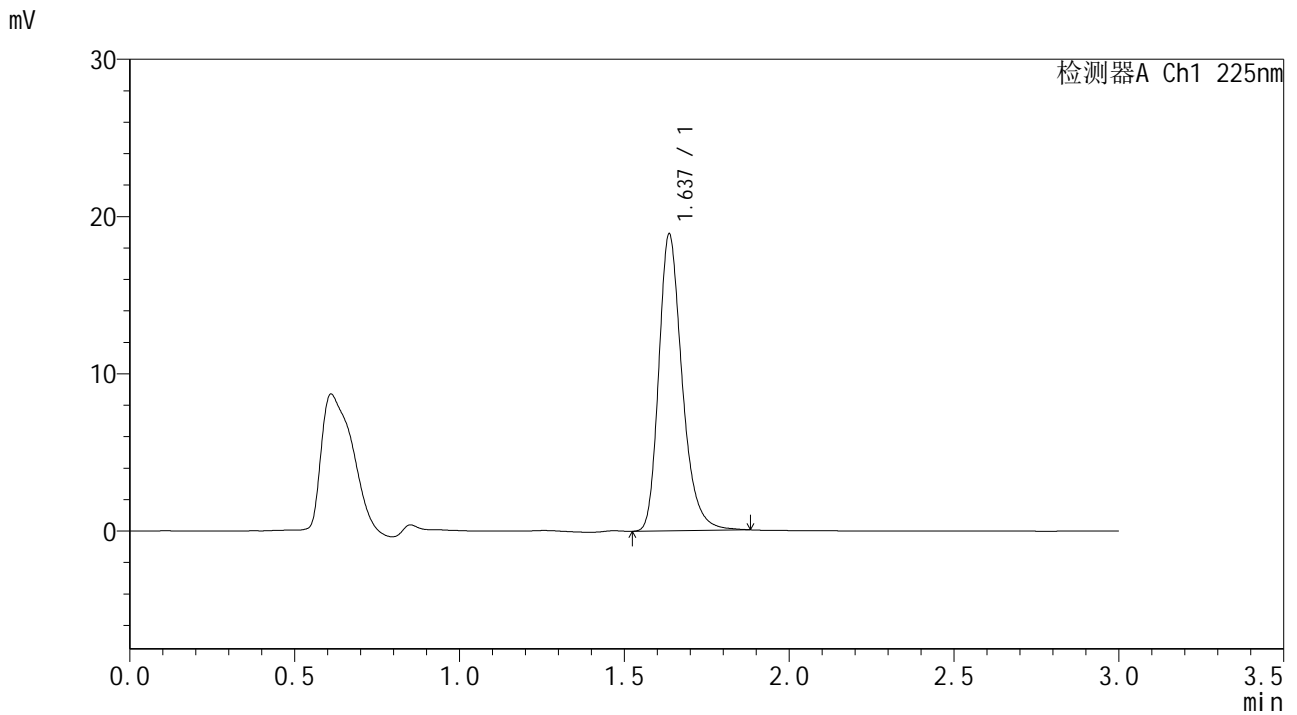


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-927-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93285	100.000	18852	2666	1.275	--
总计		93285	100.000	18852			

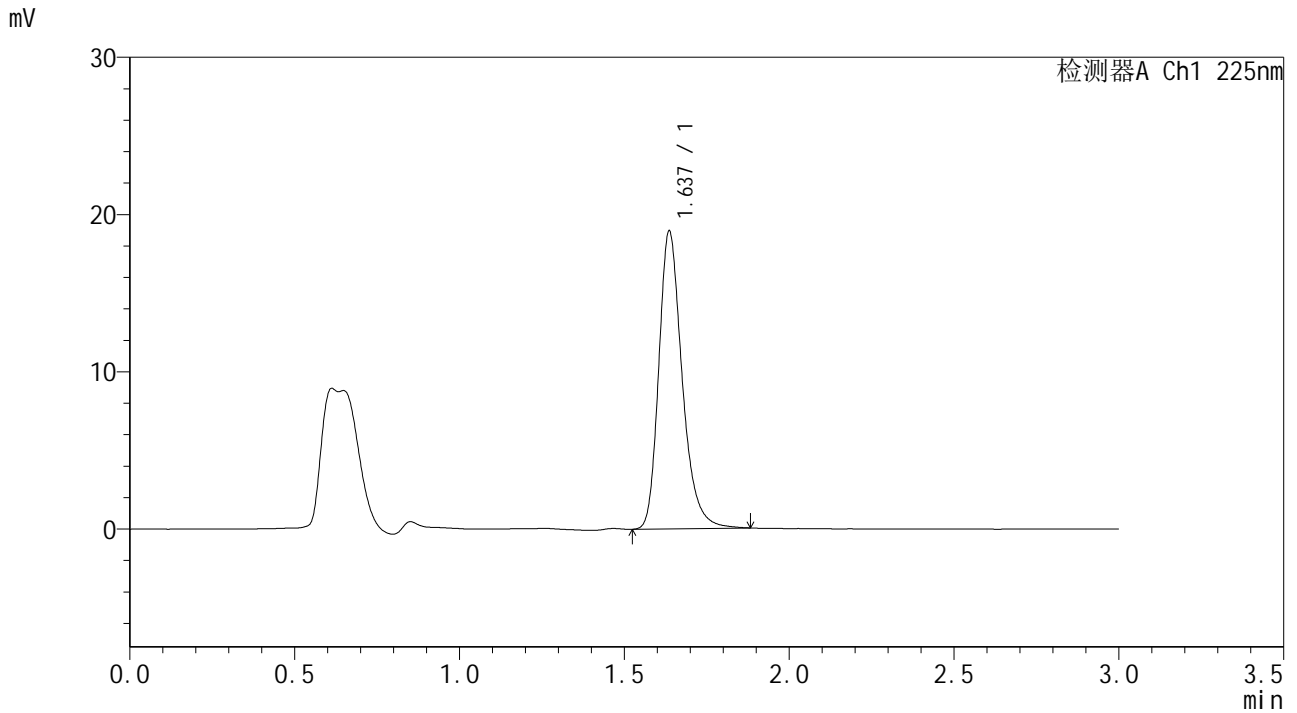


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-928-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93604	100.000	18912	2668	1.274	--
总计		93604	100.000	18912			

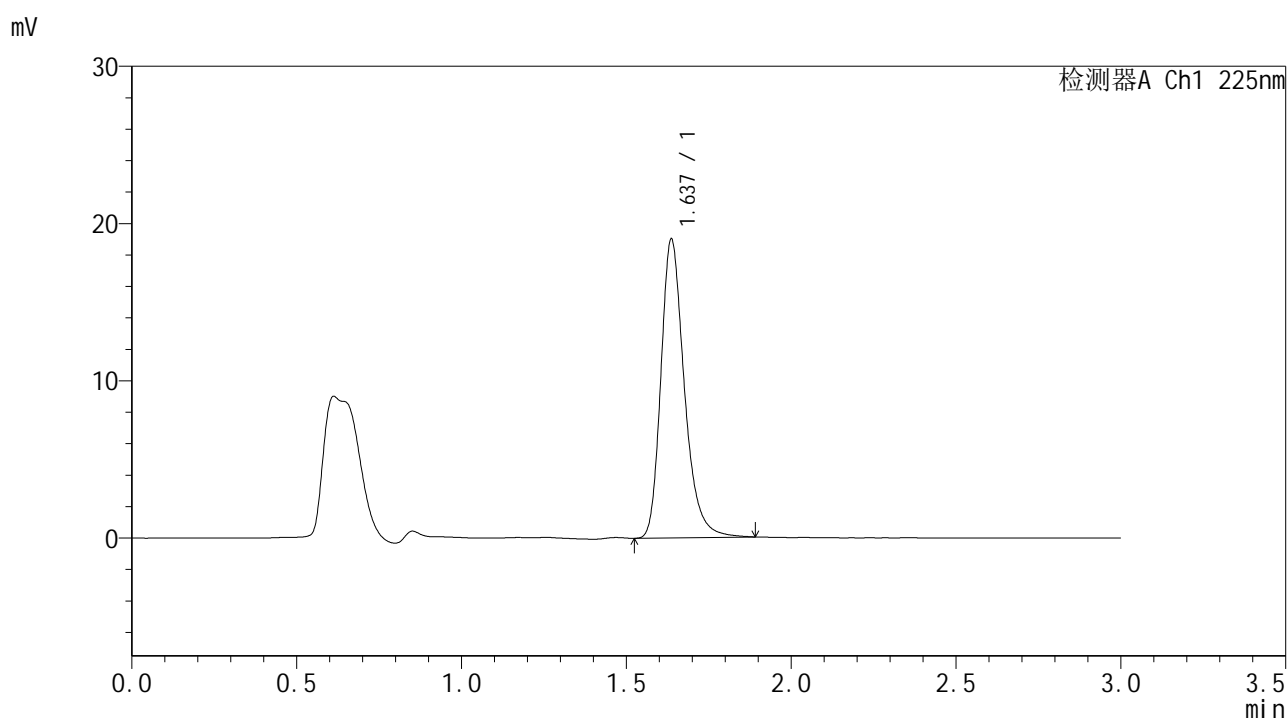


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-929-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94114	100.000	18988	2670	1.280	--
总计		94114	100.000	18988			

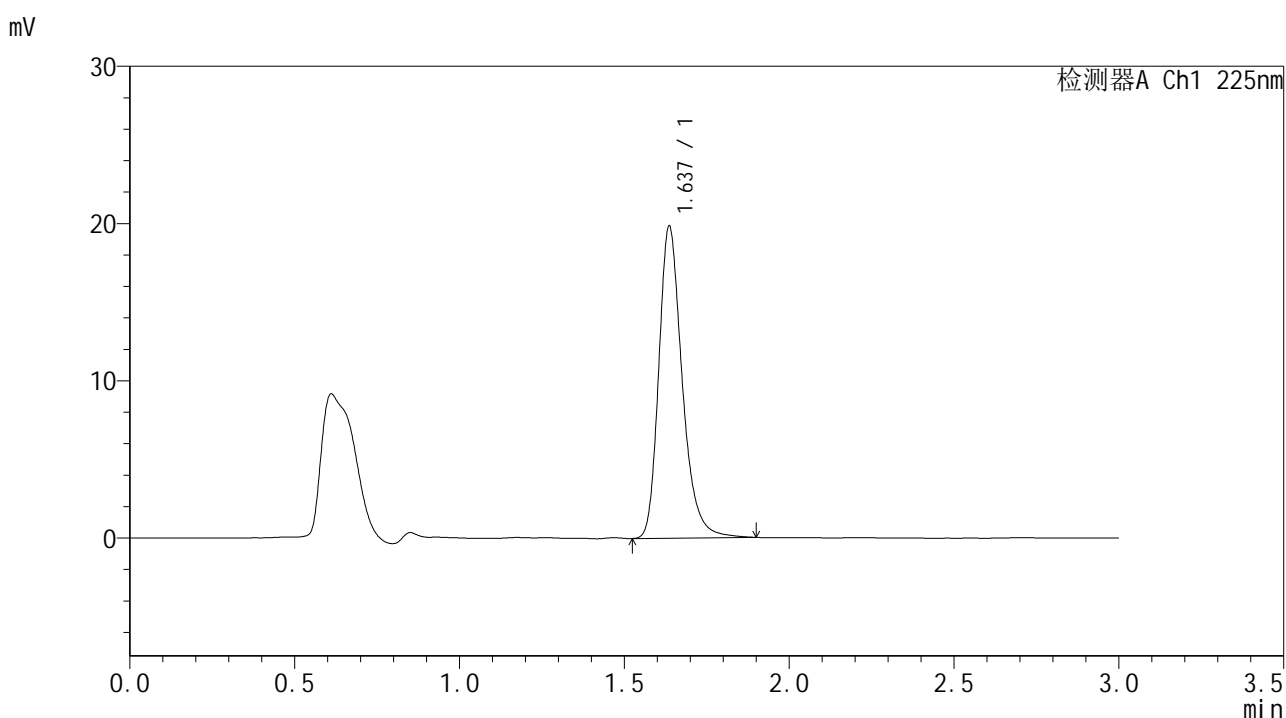


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-930-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:40:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

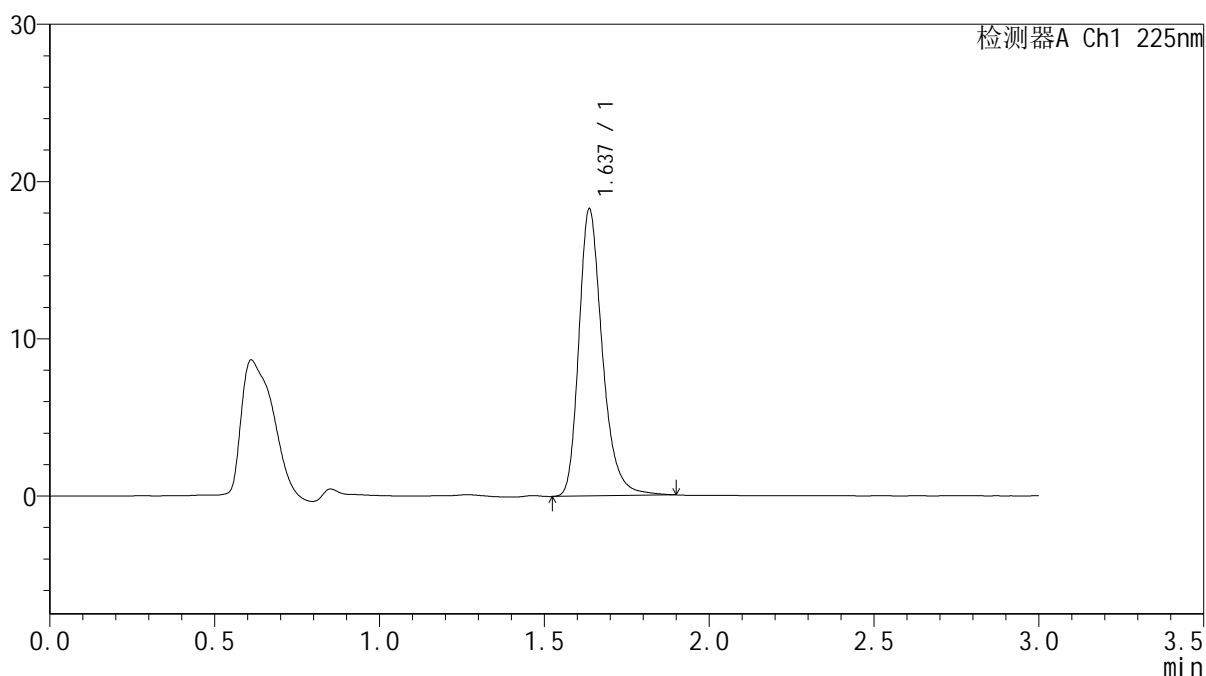
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	98355	100.000	19815	2666	1.275	--
总计		98355	100.000	19815			

## &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 - 18-12/18-931-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	90615	100.000	18243	2669	1.279	--
总计		90615	100.000	18243			

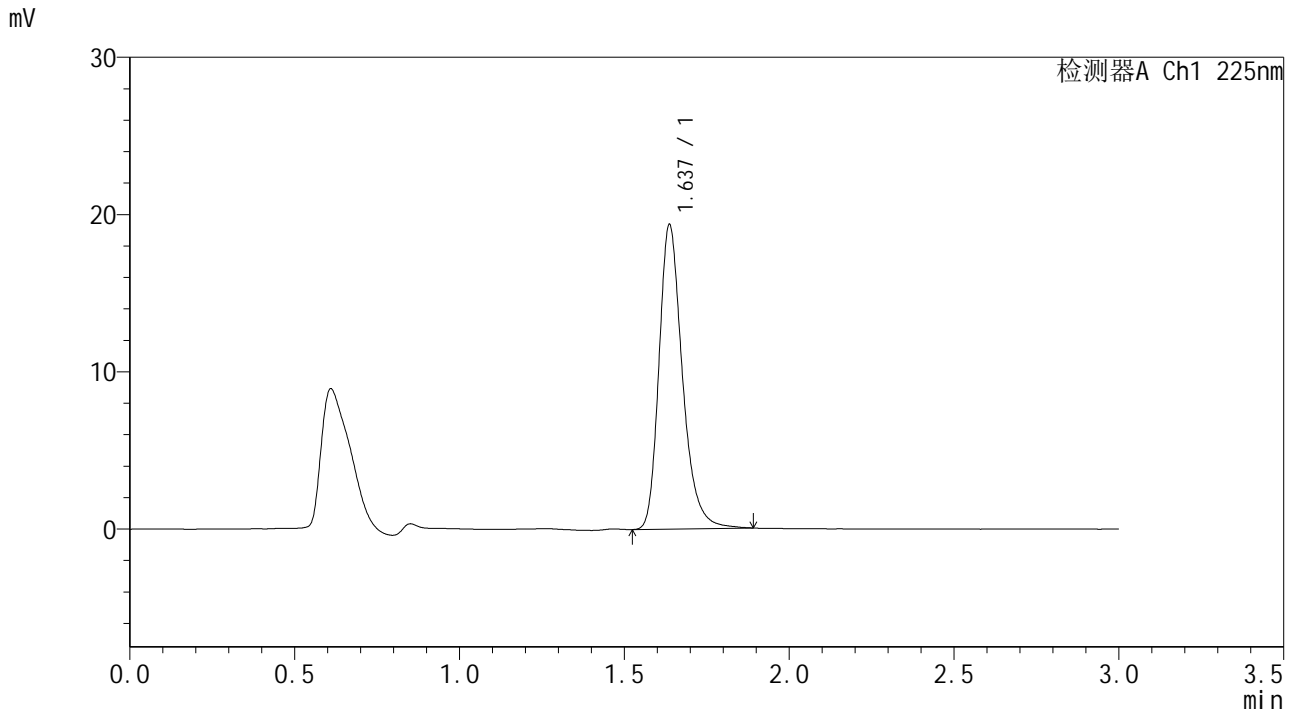


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-932-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:47:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:43:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95992	100.000	19362	2665	1.278	--
总计		95992	100.000	19362			

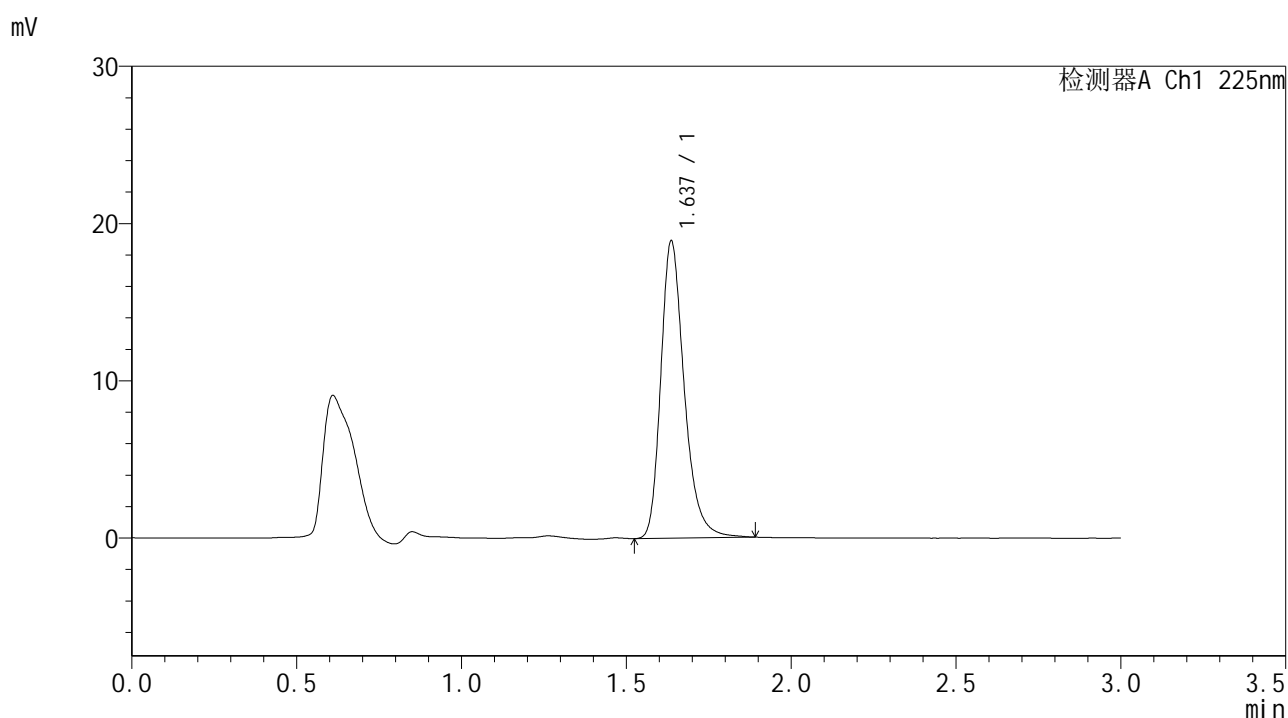


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-933-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93702	100.000	18885	2664	1.280	--
总计		93702	100.000	18885			

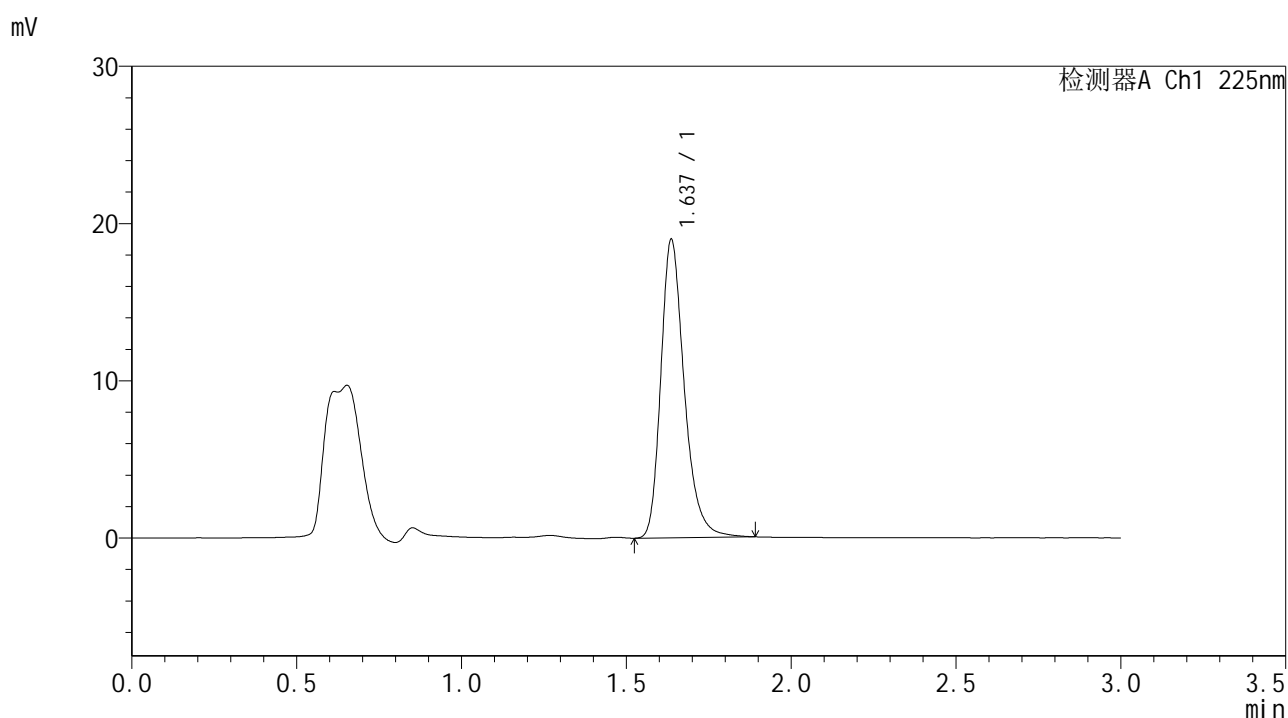


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-934-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:54:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93969	100.000	18955	2668	1.278	--
总计		93969	100.000	18955			

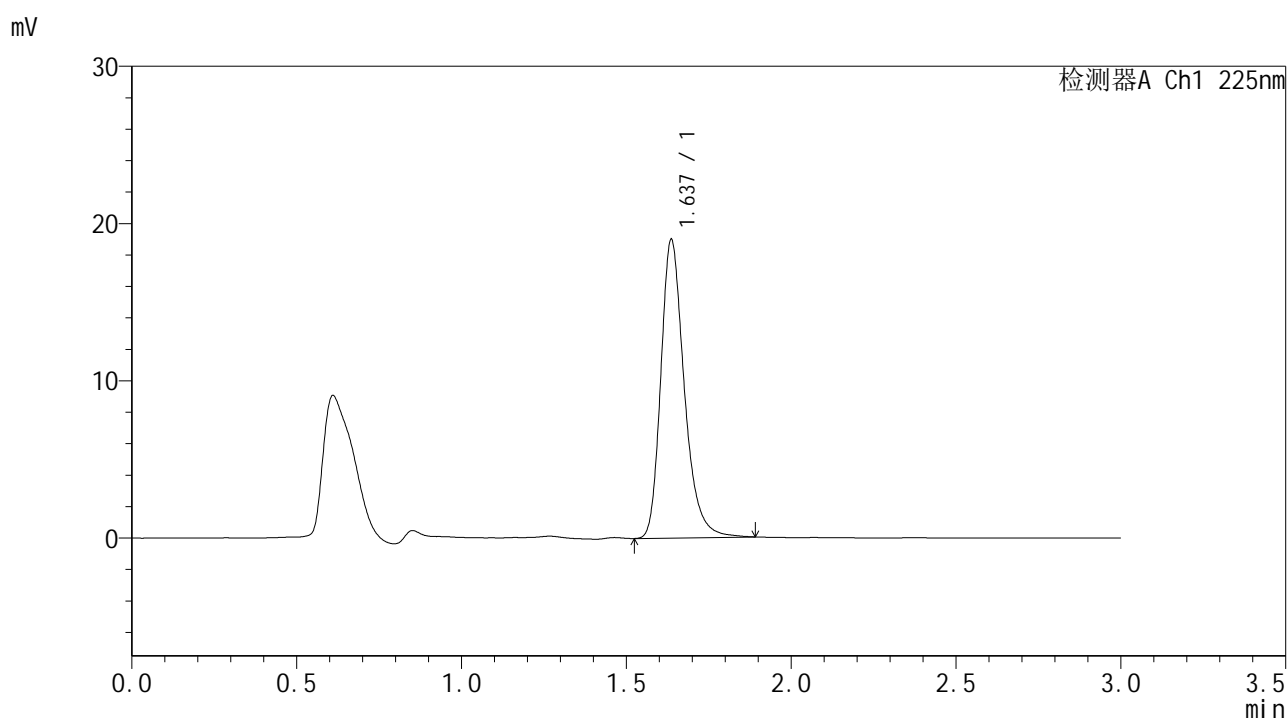


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-935-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/13 23:57:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94066	100.000	18961	2667	1.281	--
总计		94066	100.000	18961			

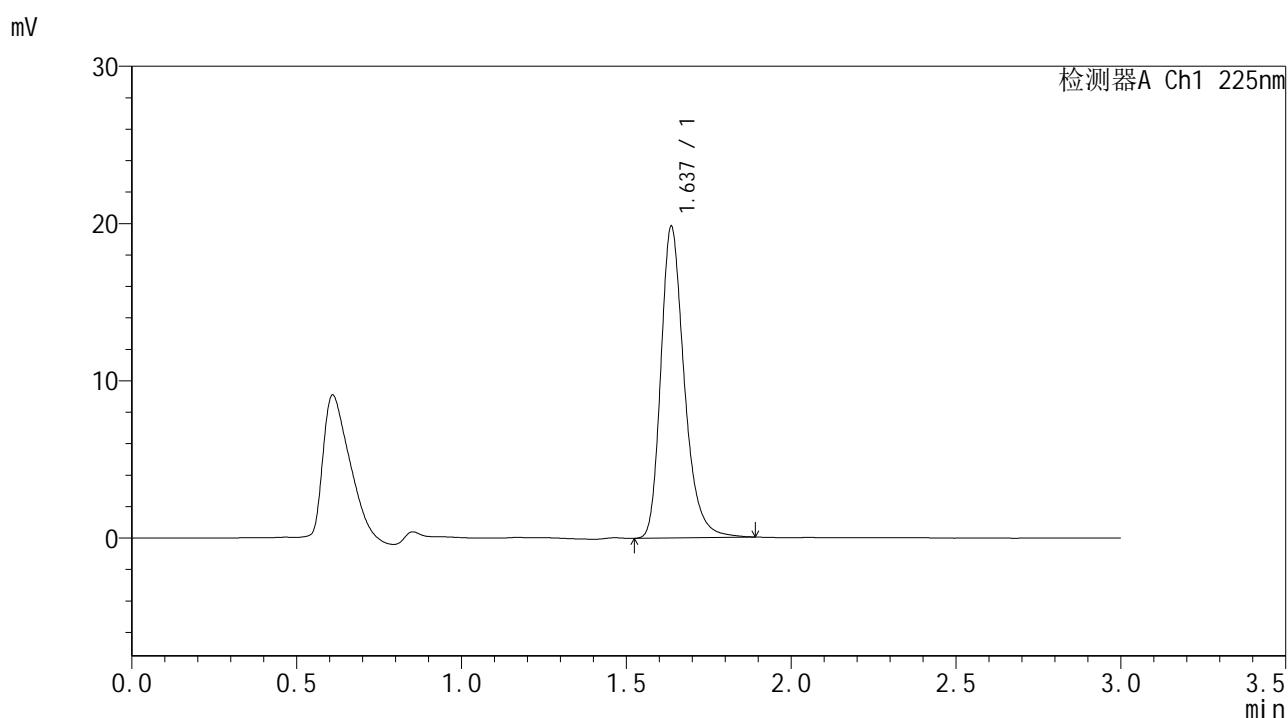


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-936-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:01:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	98084	100.000	19793	2672	1.279	--
总计		98084	100.000	19793			

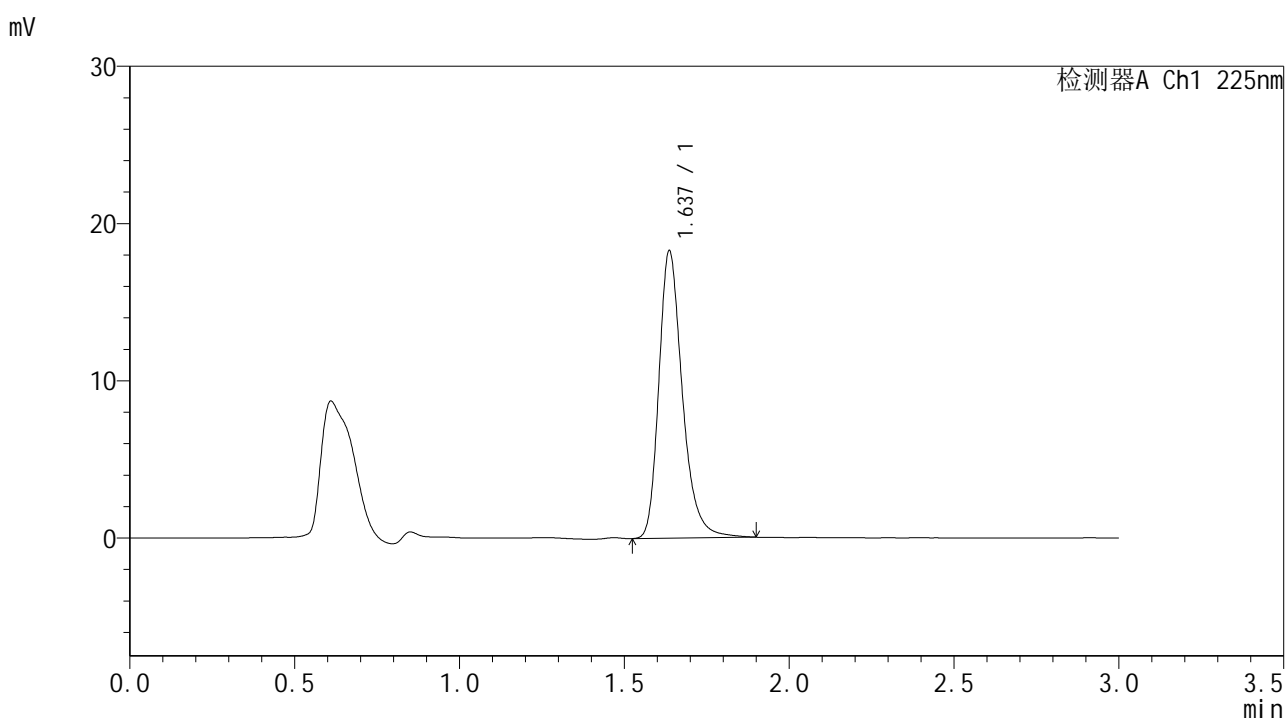


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-937-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:04:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	90838	100.000	18261	2665	1.283	--
总计		90838	100.000	18261			

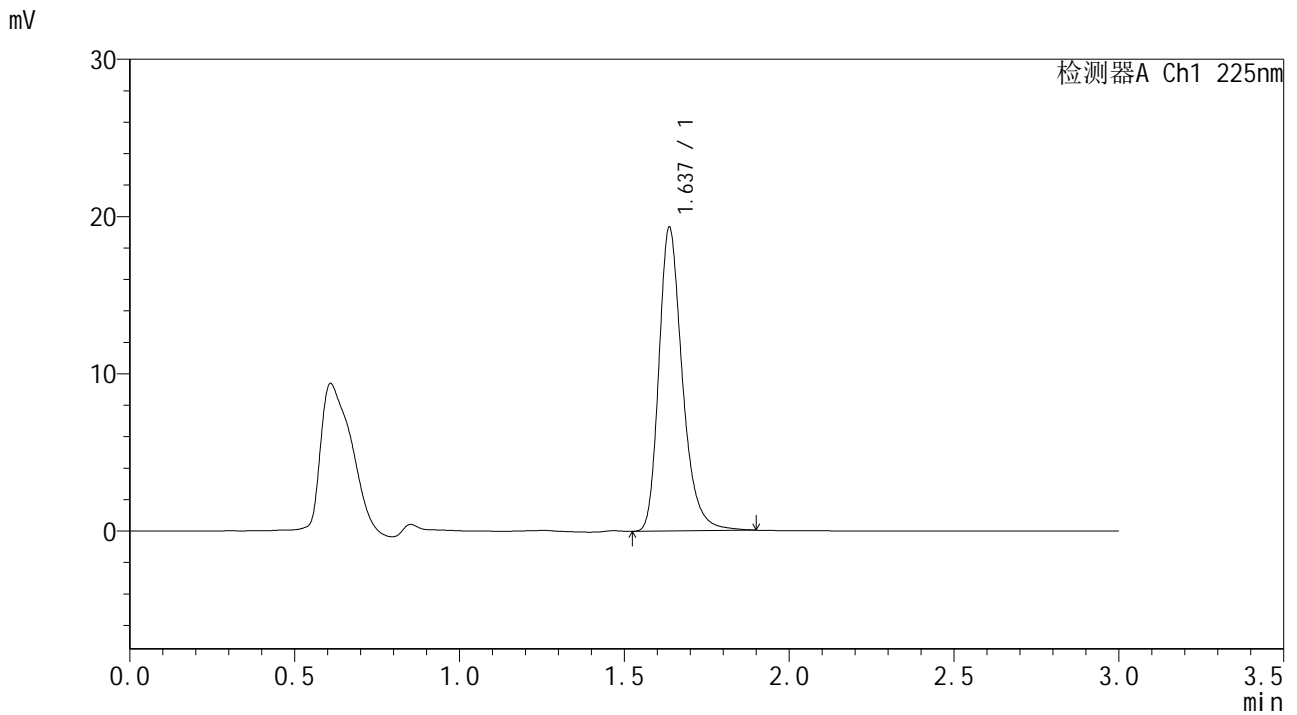


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-938-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:08:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95847	100.000	19308	2669	1.281	--
总计		95847	100.000	19308			

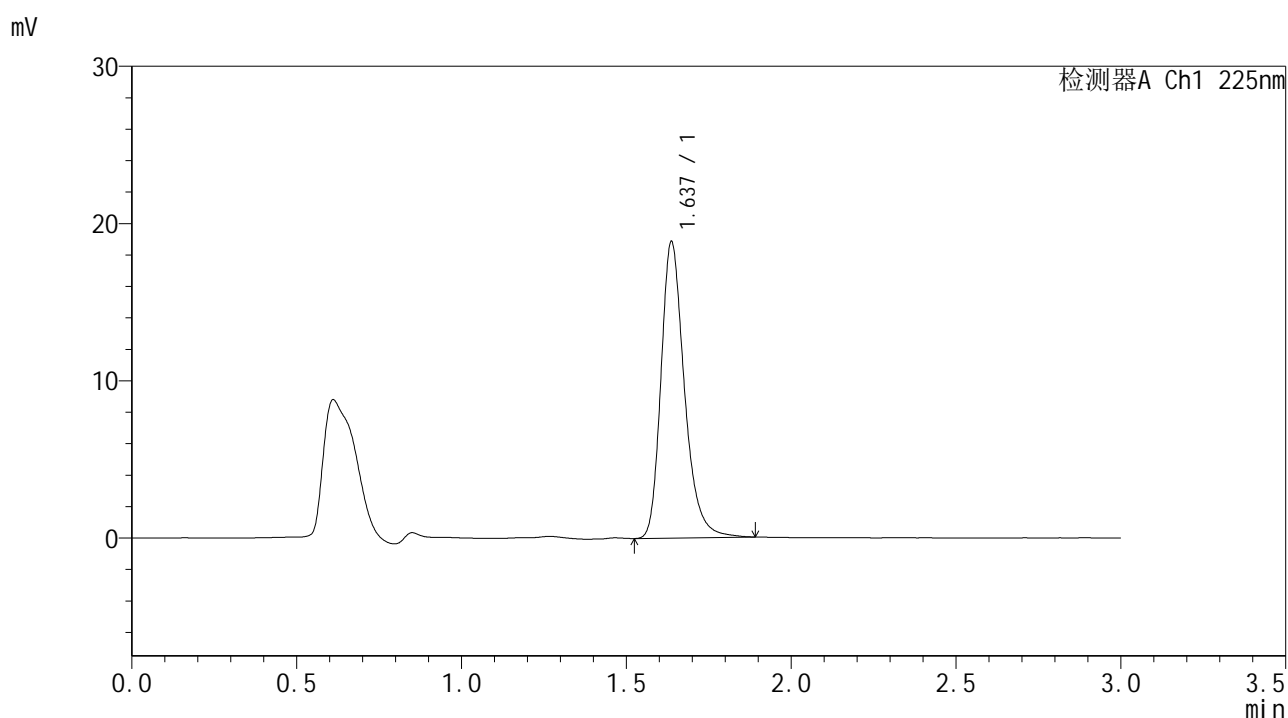


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-939-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93502	100.000	18842	2665	1.278	--
总计		93502	100.000	18842			

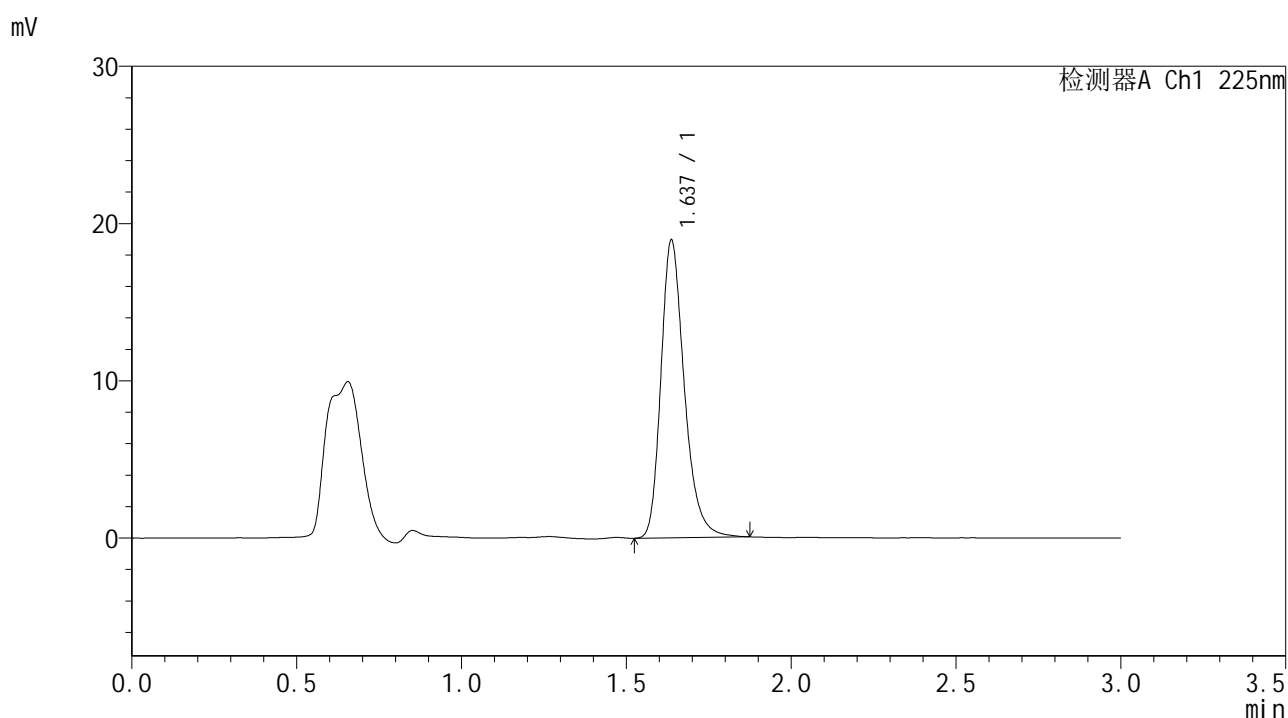


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-940-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:14:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93557	100.000	18921	2664	1.270	--
总计		93557	100.000	18921			

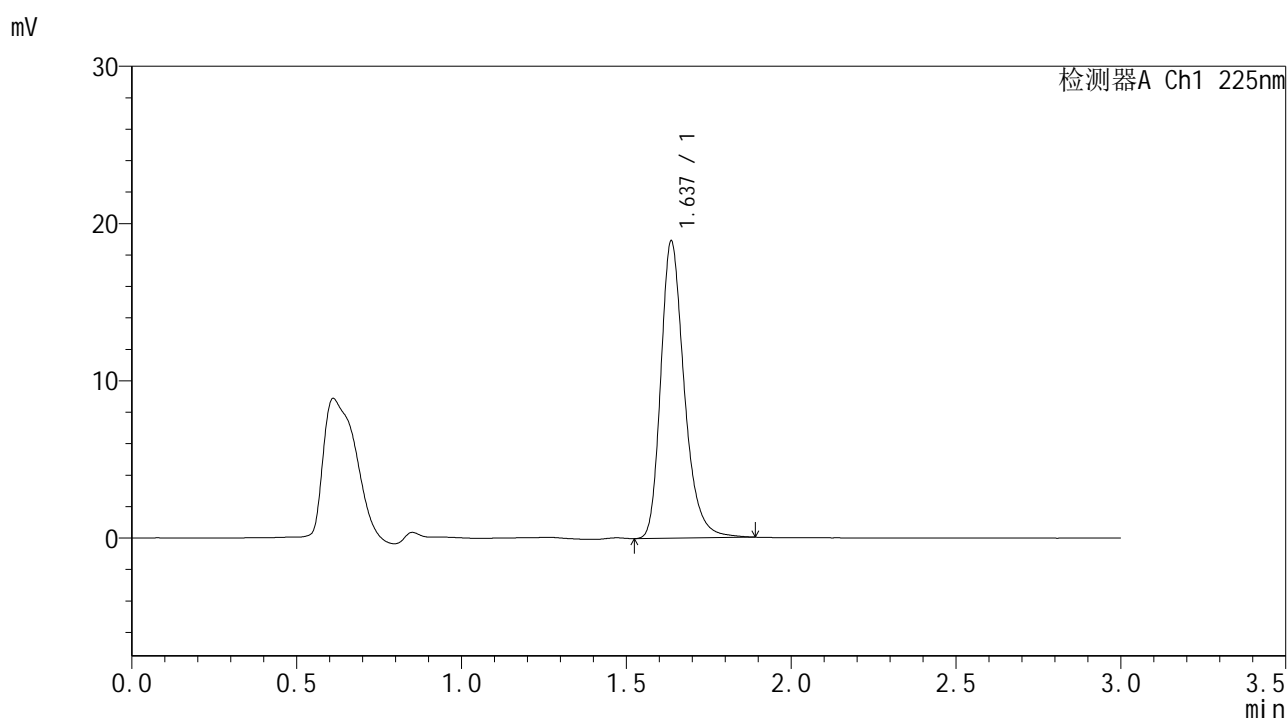


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-941-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93674	100.000	18877	2662	1.277	--
总计		93674	100.000	18877			

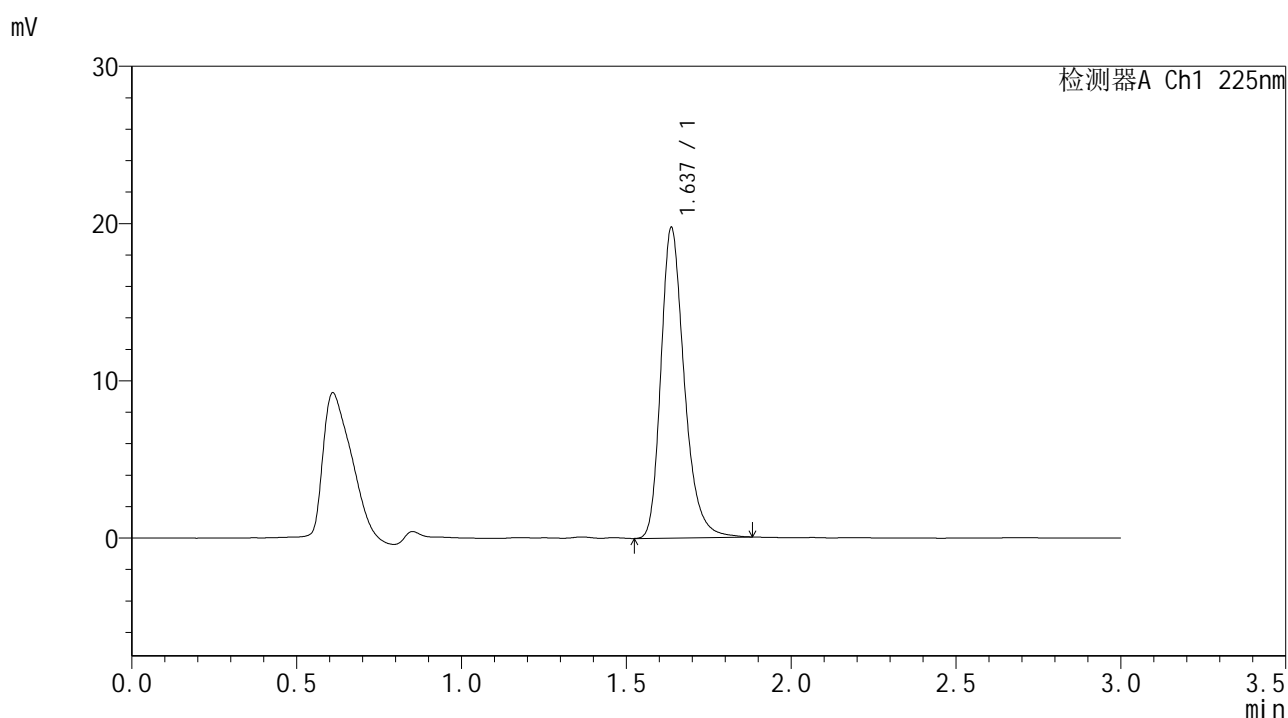


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-942-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:21:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	97709	100.000	19732	2667	1.275	--
总计		97709	100.000	19732			

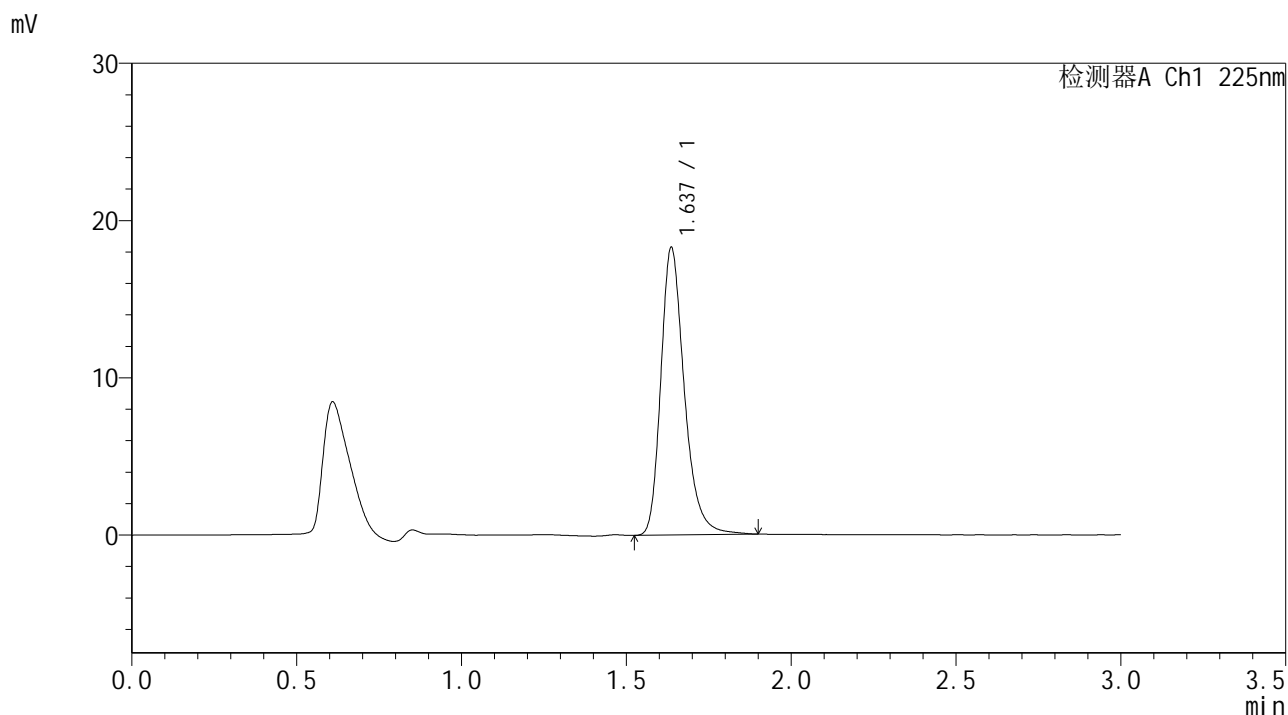


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-943-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:25:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	90878	100.000	18270	2660	1.280	--
总计		90878	100.000	18270			

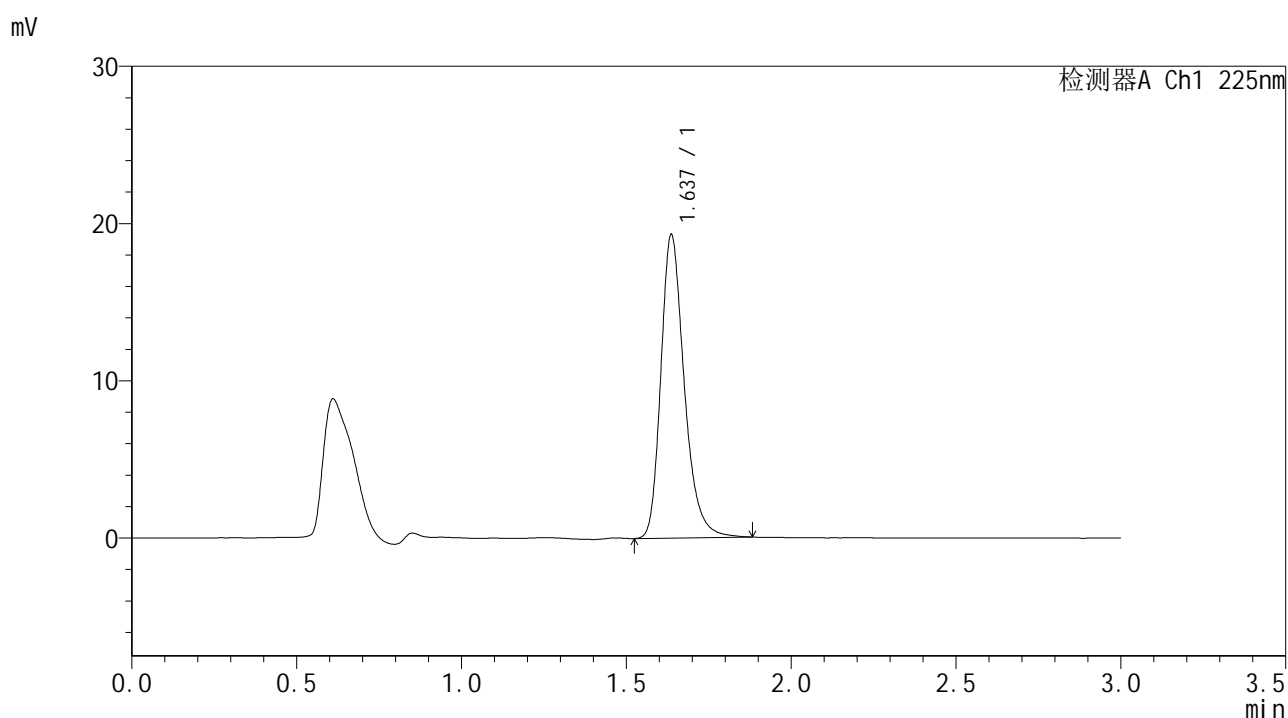


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-944-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95473	100.000	19280	2668	1.274	--
总计		95473	100.000	19280			

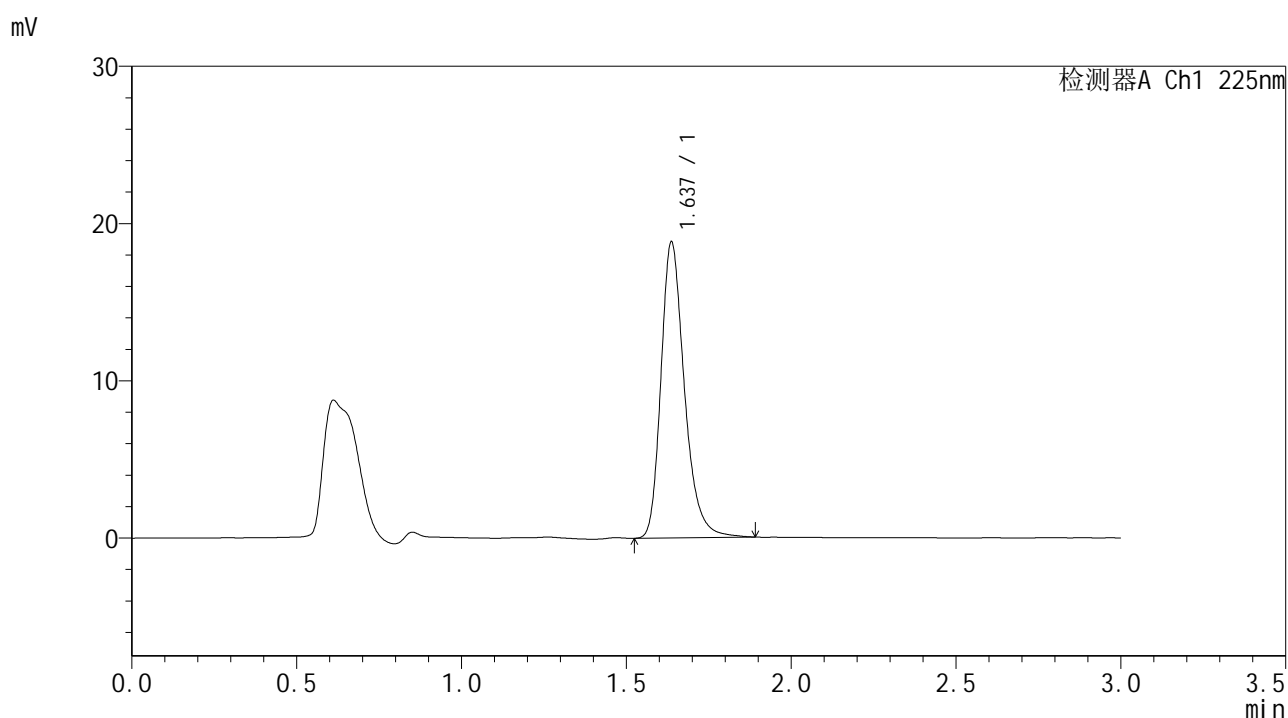


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-945-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93346	100.000	18820	2666	1.277	--
总计		93346	100.000	18820			

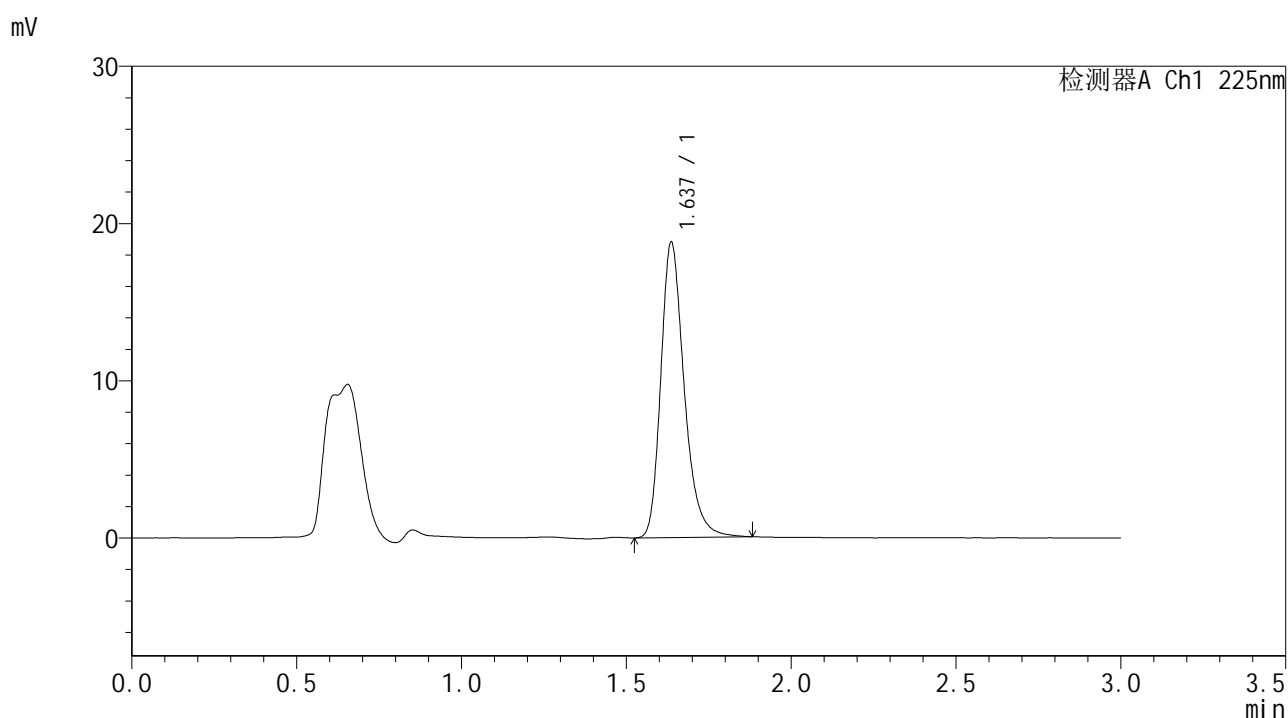


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-946-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:35:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	92885	100.000	18766	2666	1.278	--
总计		92885	100.000	18766			

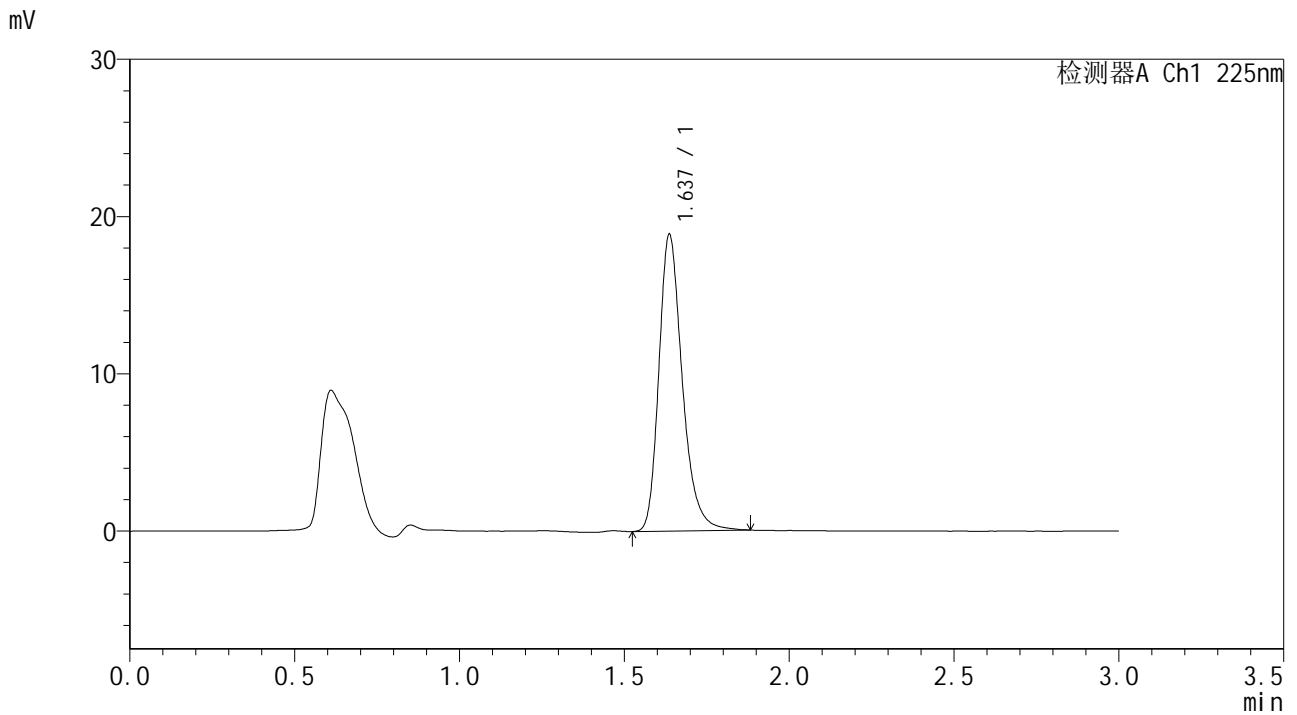


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-947-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93367	100.000	18851	2667	1.275	--
总计		93367	100.000	18851			

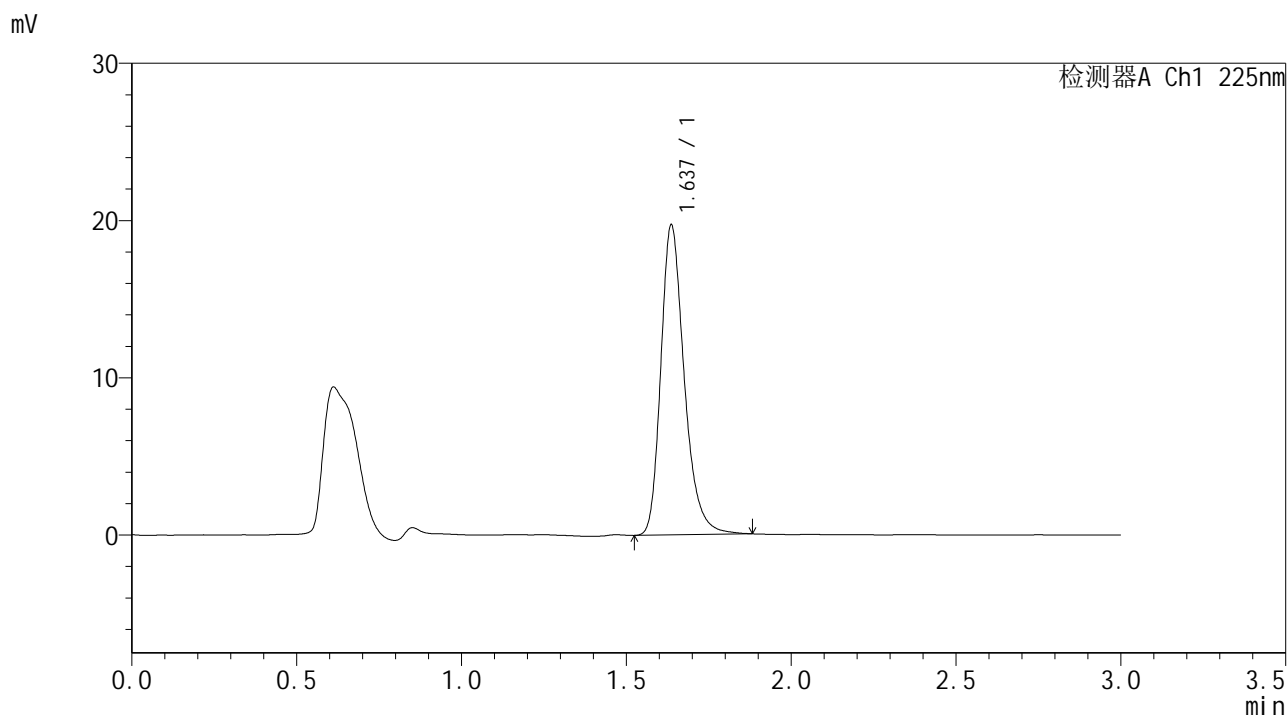


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-948-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:42:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	97571	100.000	19698	2663	1.275	--
总计		97571	100.000	19698			

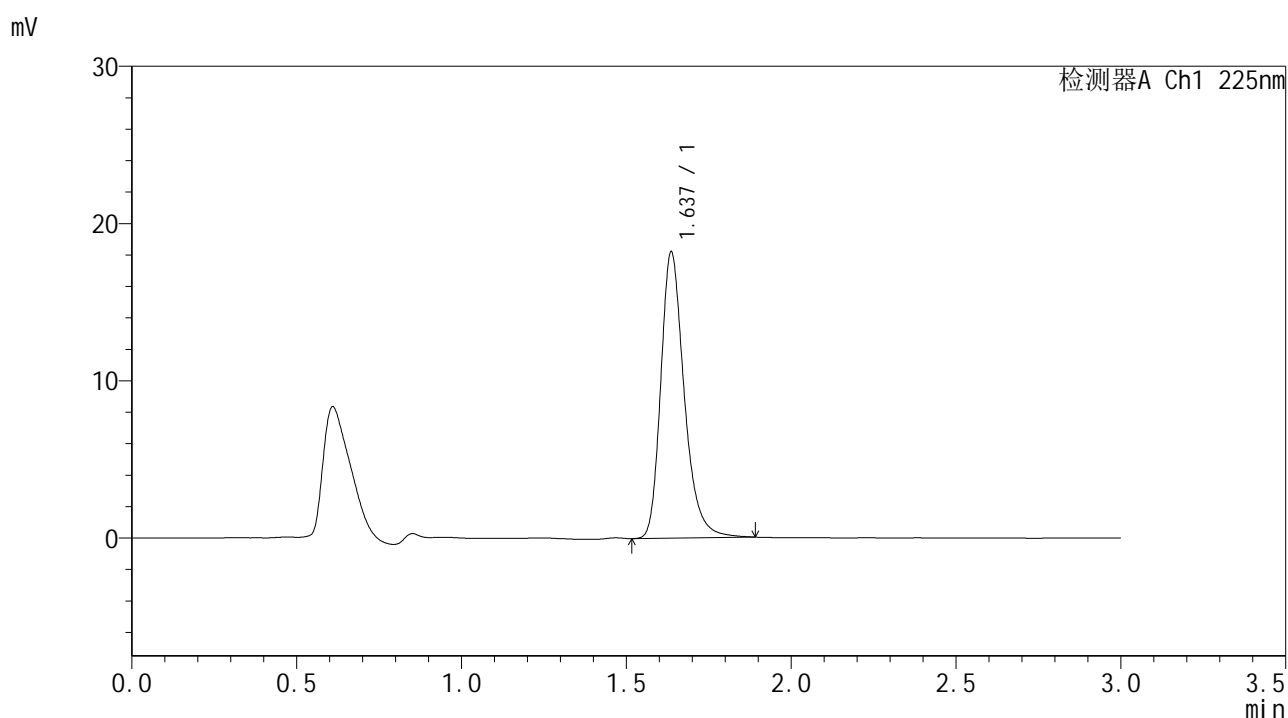


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-949-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	90269	100.000	18172	2665	1.281	--
总计		90269	100.000	18172			

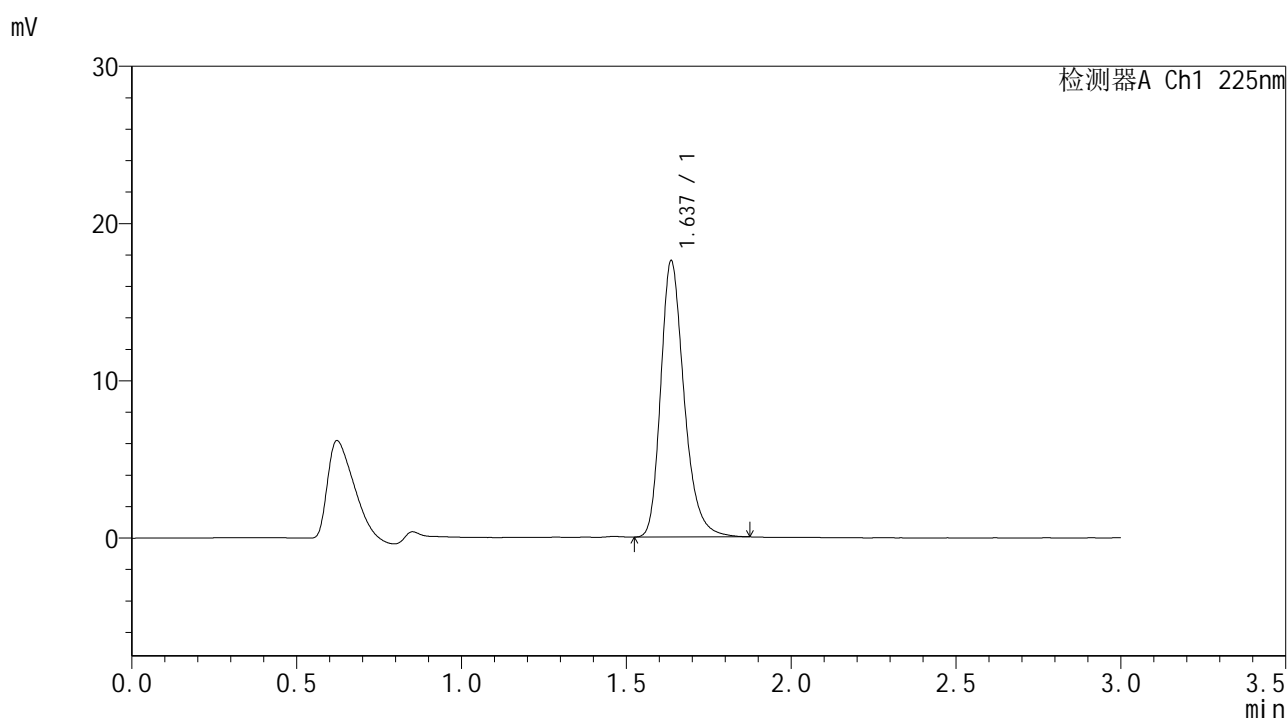


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-950-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	86922	100.000	17543	2657	1.272	--
总计		86922	100.000	17543			

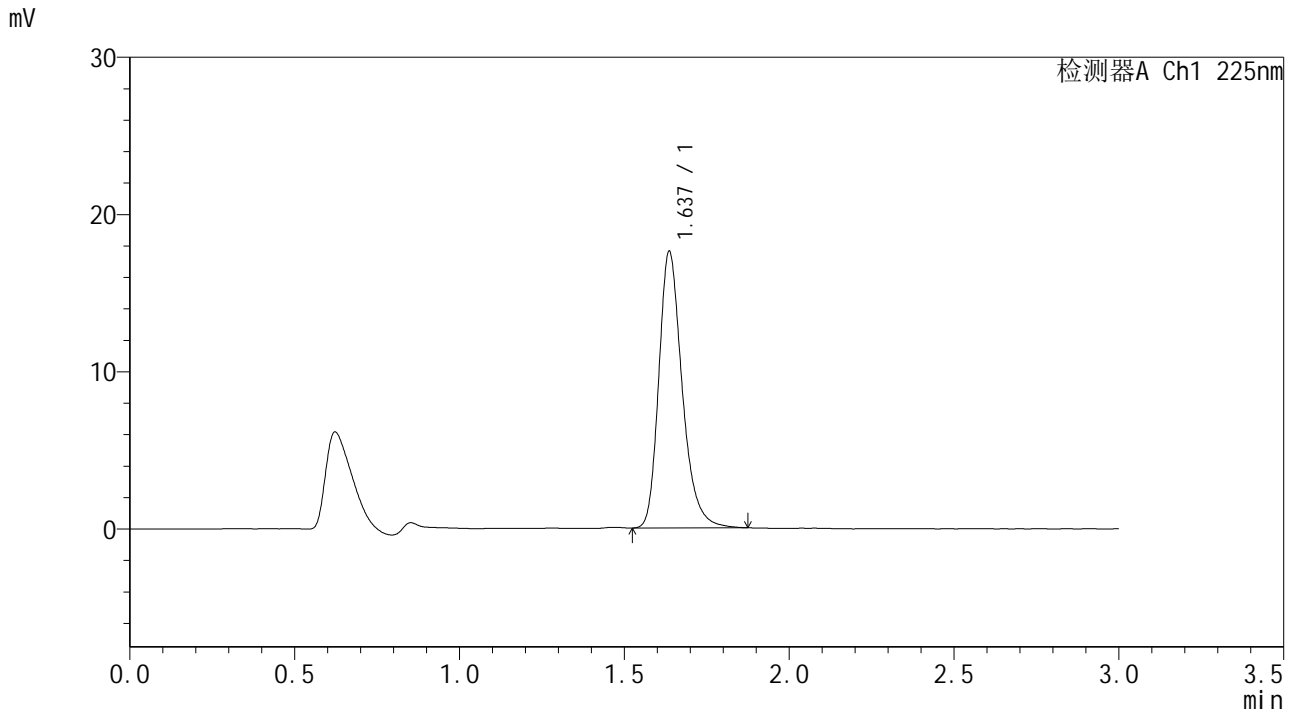


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-951-2 - zzp-25053001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:52:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	87032	100.000	17566	2659	1.275	--
总计		87032	100.000	17566			

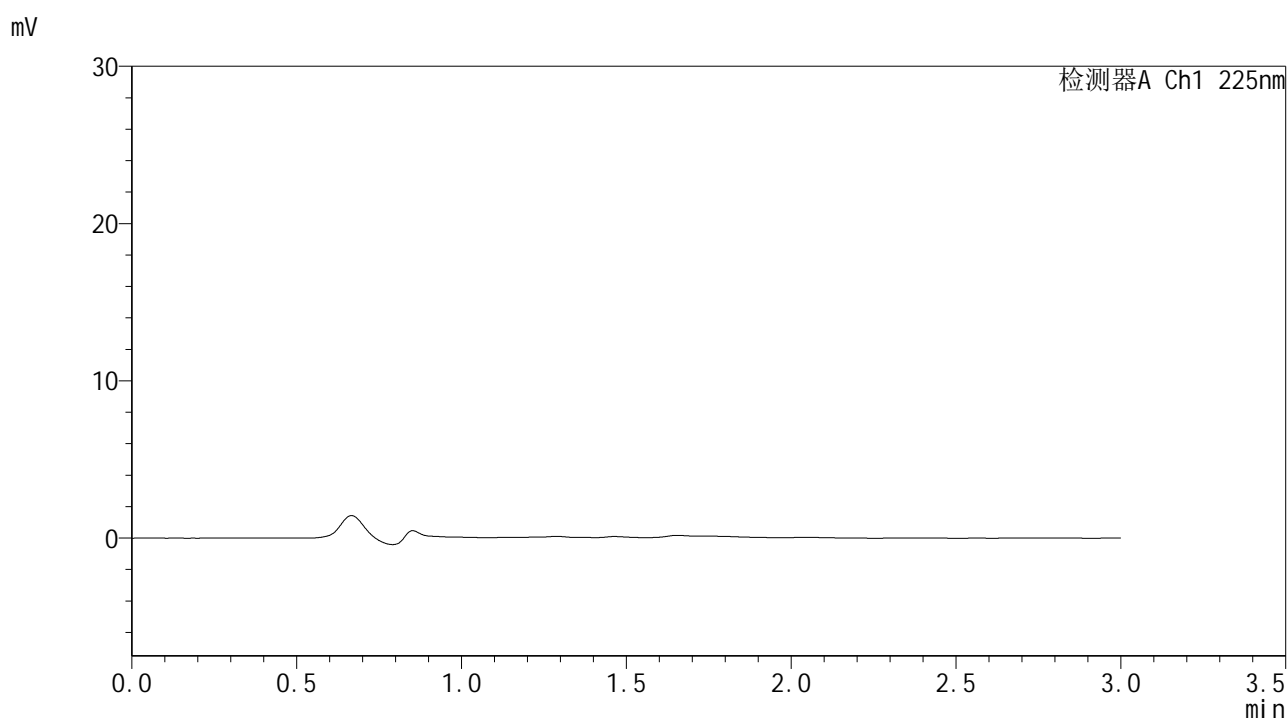


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-952-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:55:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

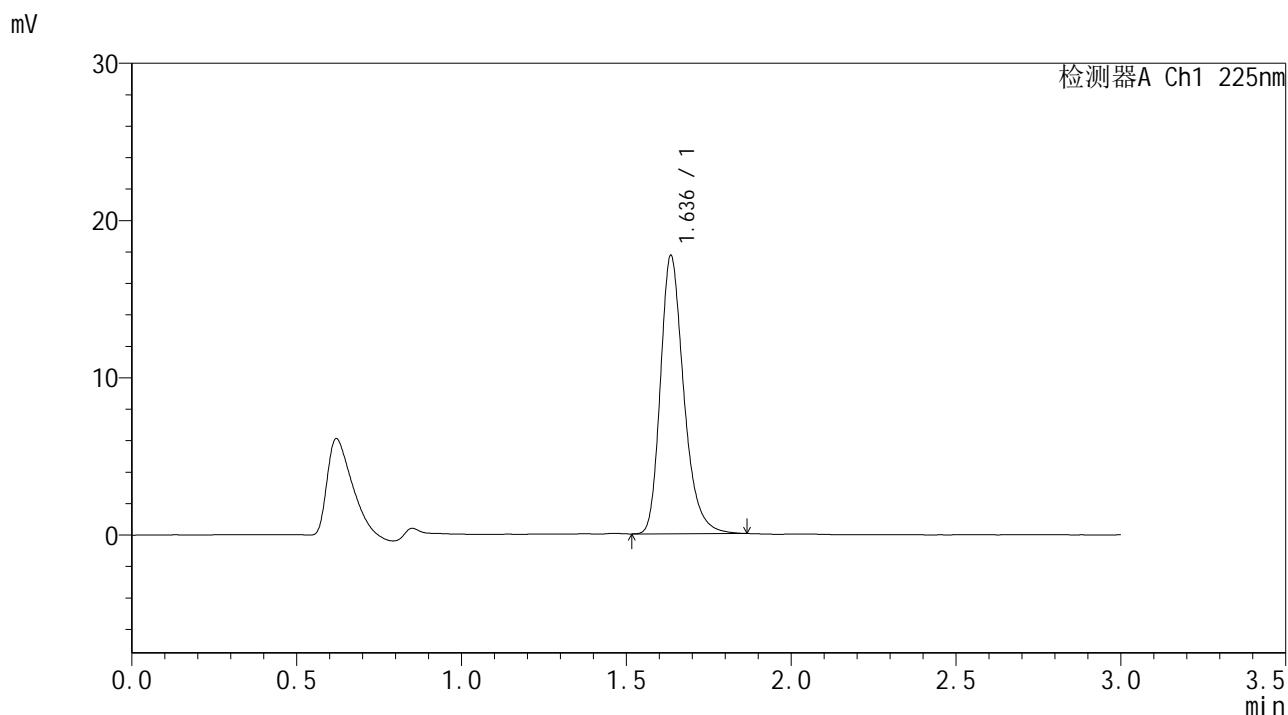


# SMF-4108

## <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 - 18-12/18-953-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 00:59:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:44:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87312	100.000	17622	2665	1.277	--
总计		87312	100.000	17622			

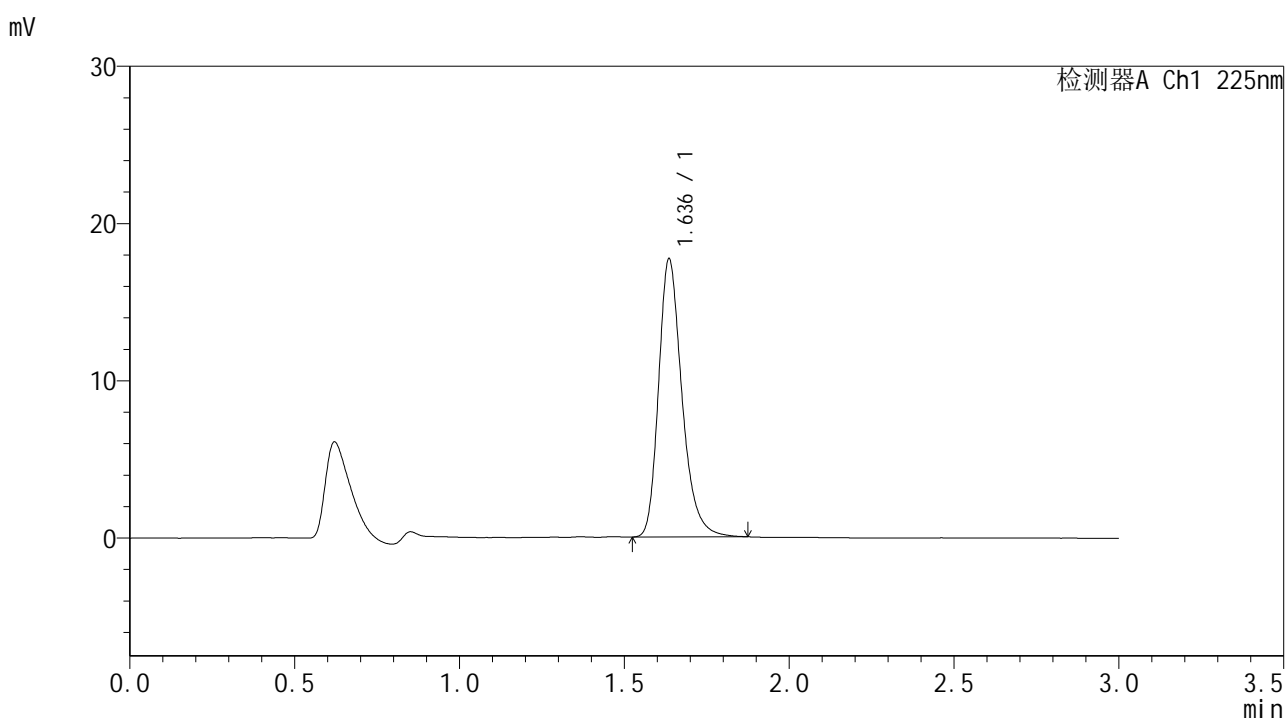


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-954-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:02:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87485	100.000	17637	2657	1.276	--
总计		87485	100.000	17637			

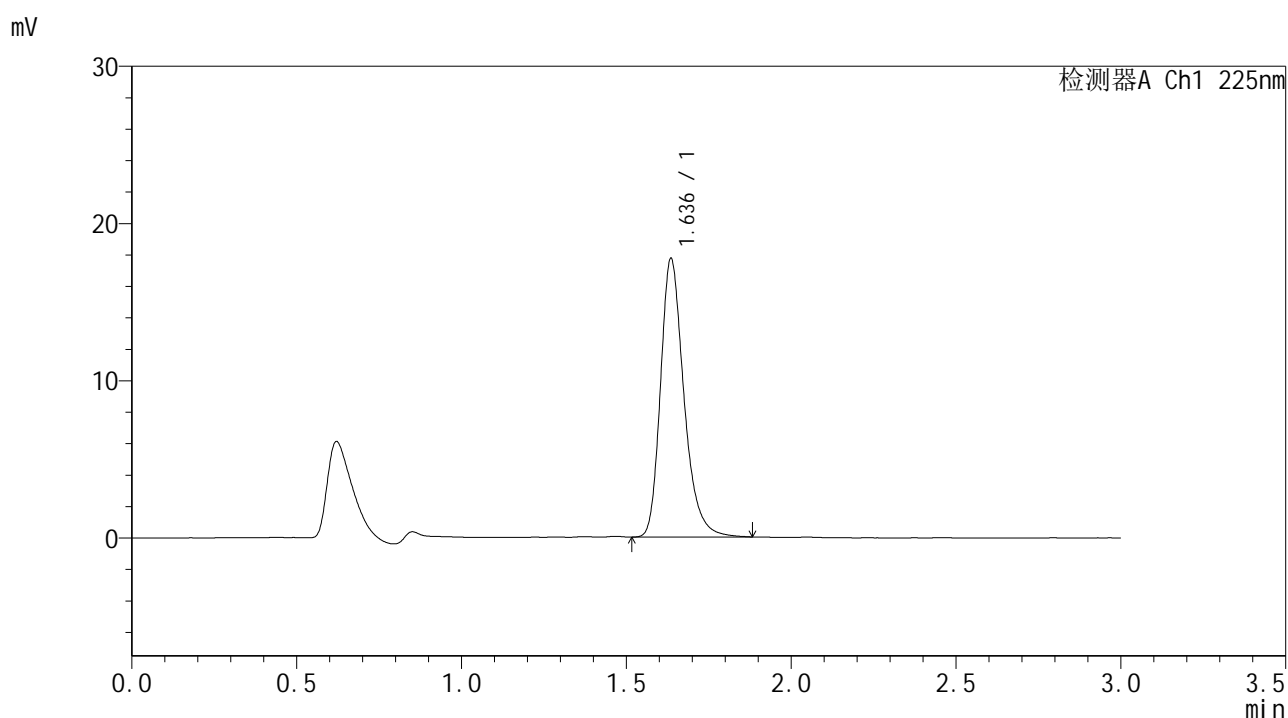


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-955-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87740	100.000	17658	2657	1.278	--
总计		87740	100.000	17658			

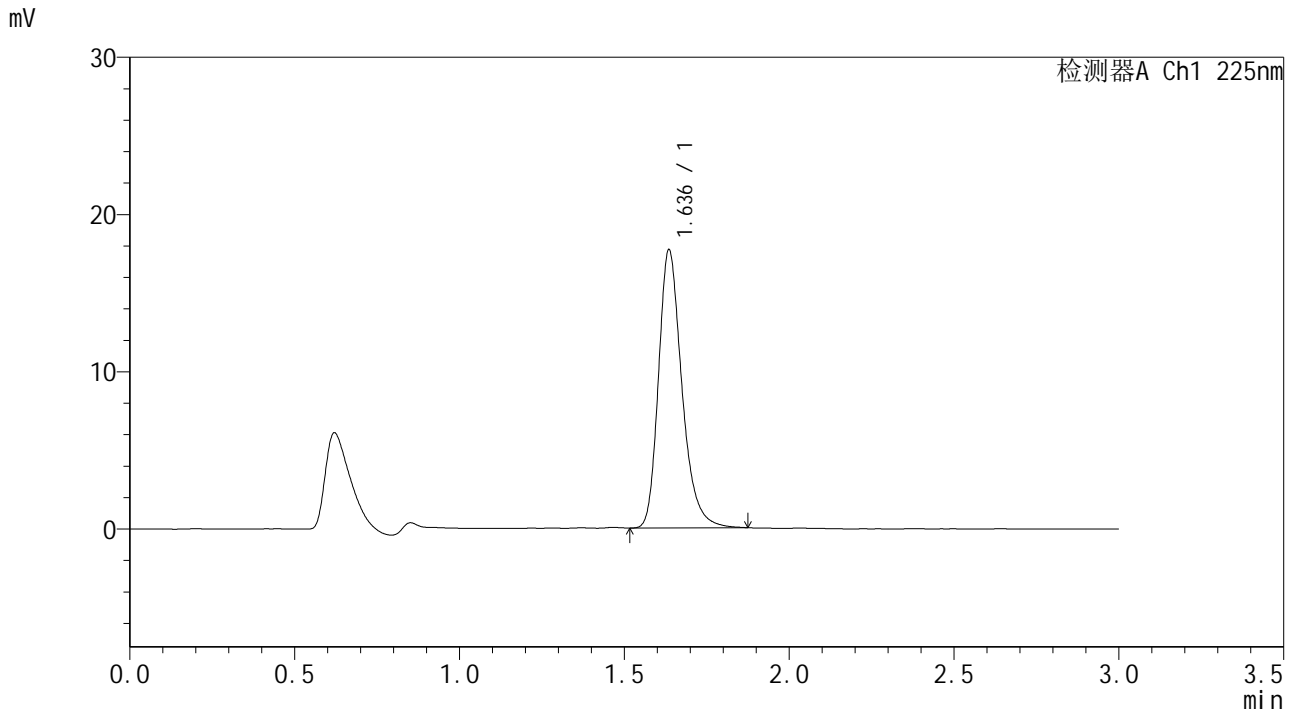


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-956-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:09:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87564	100.000	17629	2657	1.275	--
总计		87564	100.000	17629			

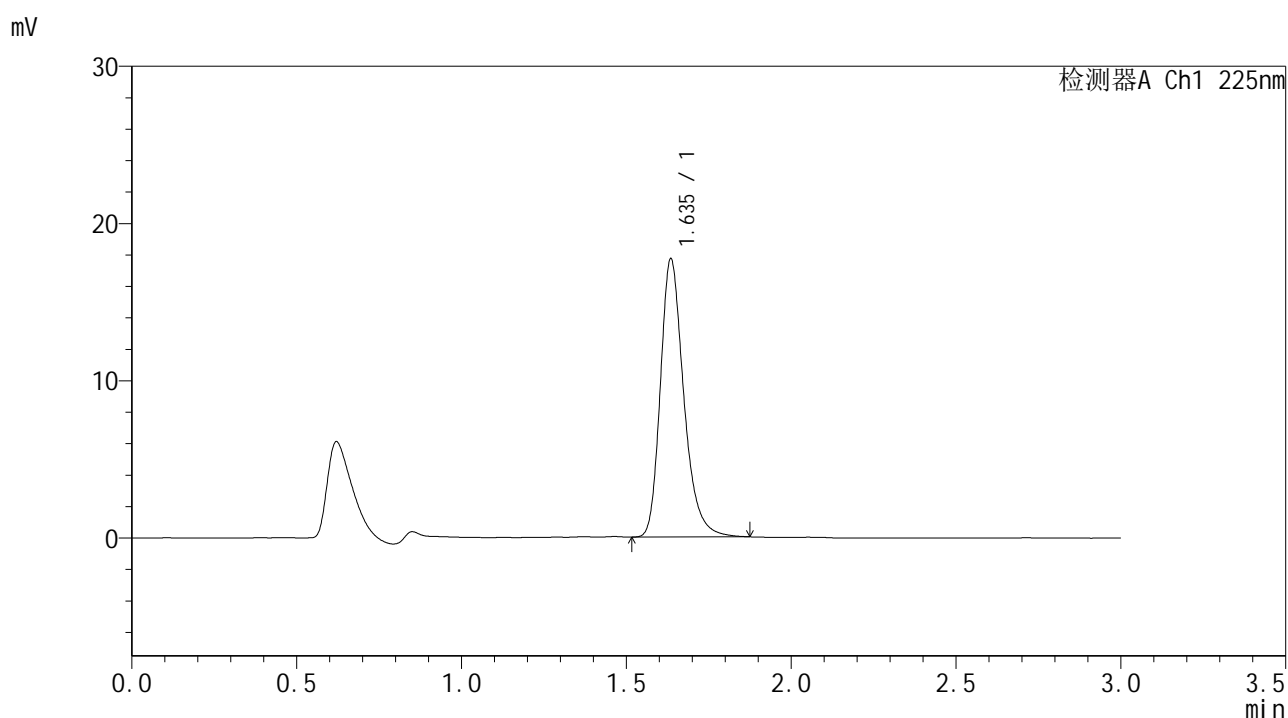


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-957-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.635	87536	100.000	17617	2657	1.277	--
总计		87536	100.000	17617			



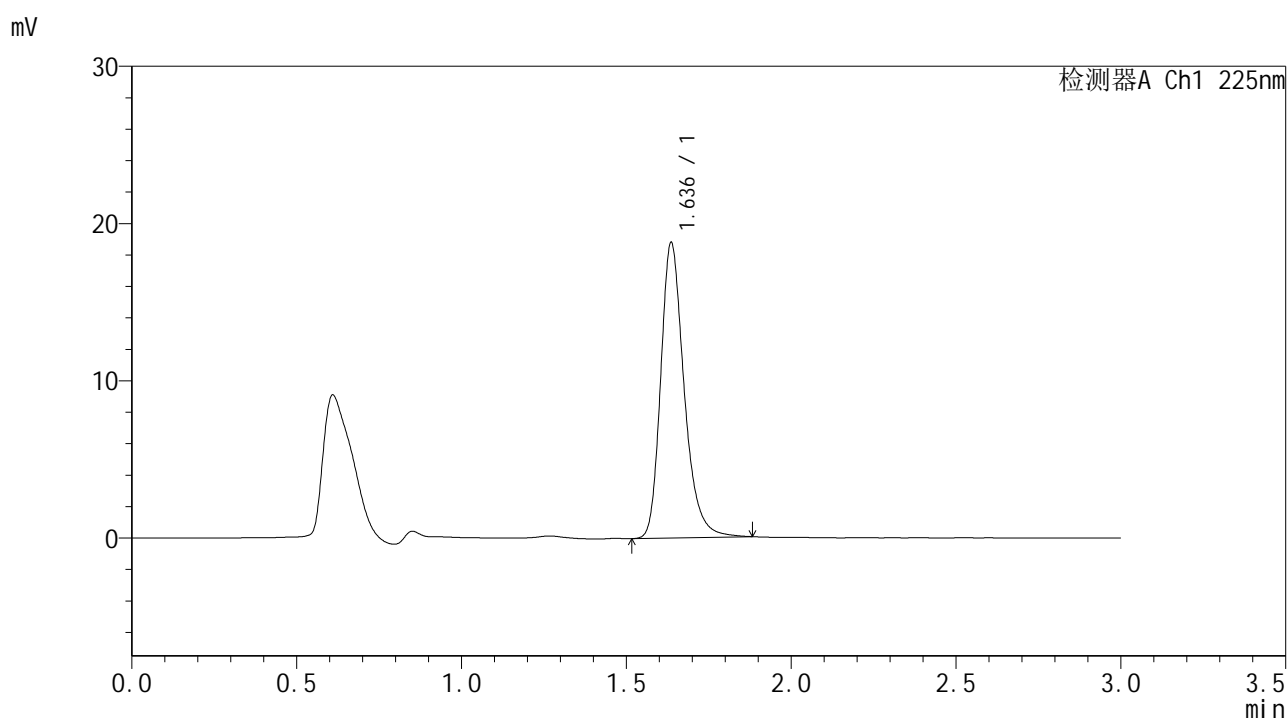


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-959-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:19:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93050	100.000	18758	2666	1.274	--
总计		93050	100.000	18758			

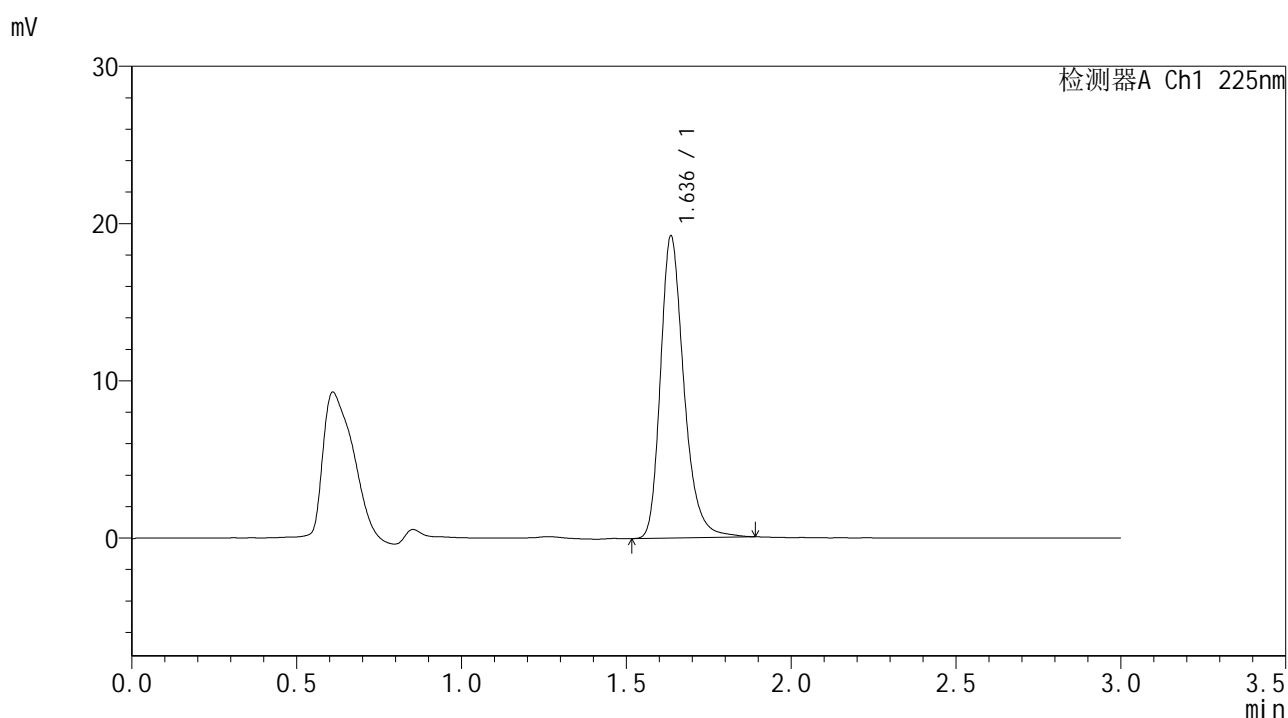


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-960-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:22:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	95244	100.000	19143	2668	1.276	--
总计		95244	100.000	19143			

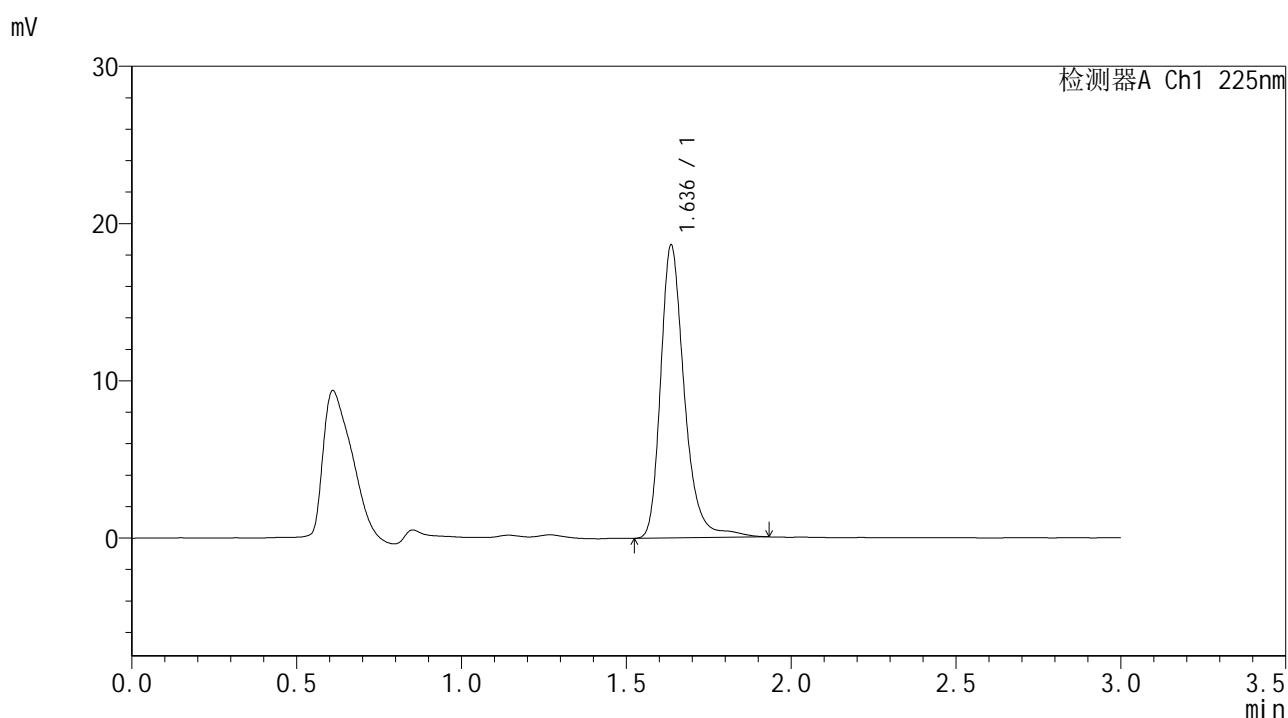


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-961-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:26:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93740	100.000	18590	2660	1.284	--
总计		93740	100.000	18590			

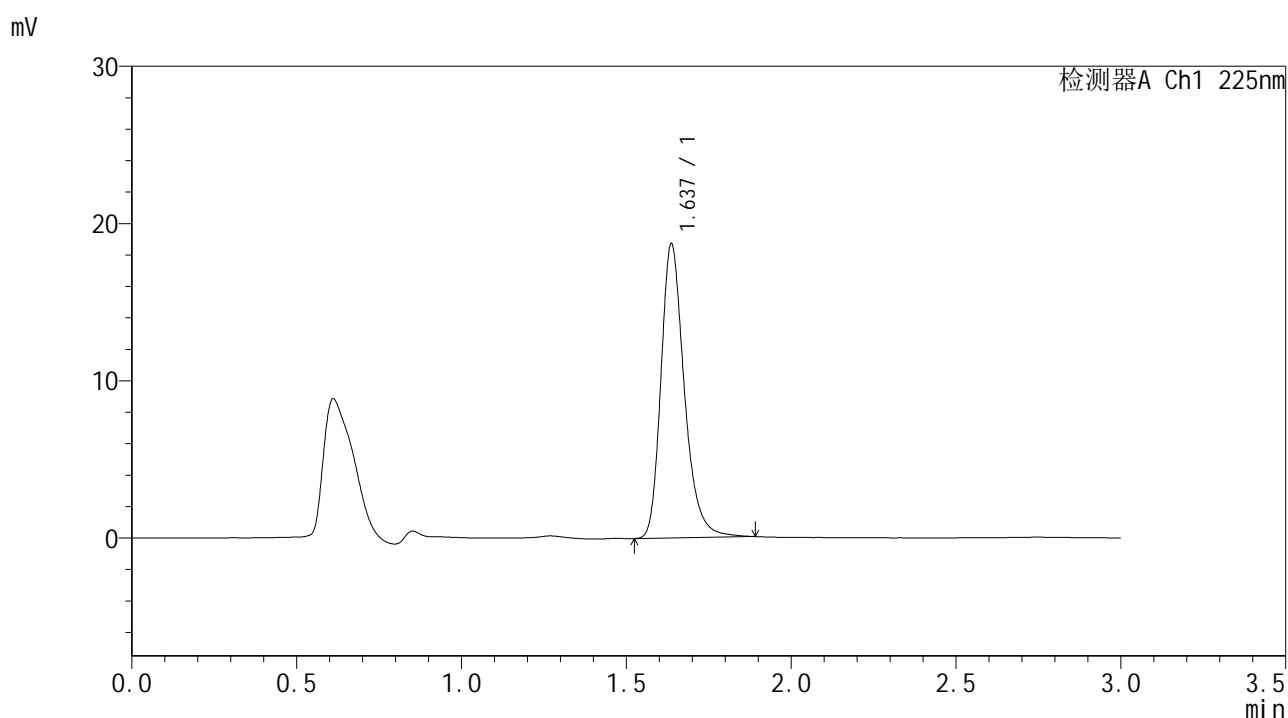


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-962-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:29:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	92649	100.000	18698	2675	1.274	--
总计		92649	100.000	18698			



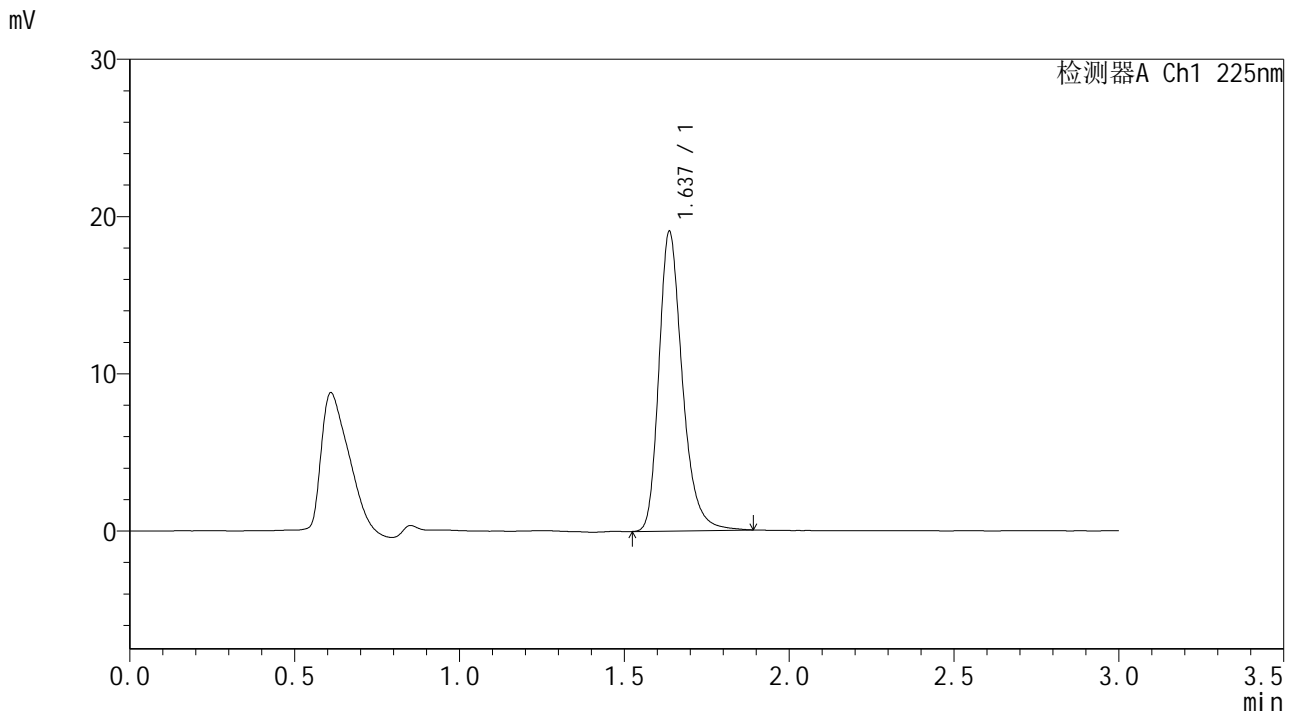


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-964-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94481	100.000	19044	2669	1.277	--
总计		94481	100.000	19044			

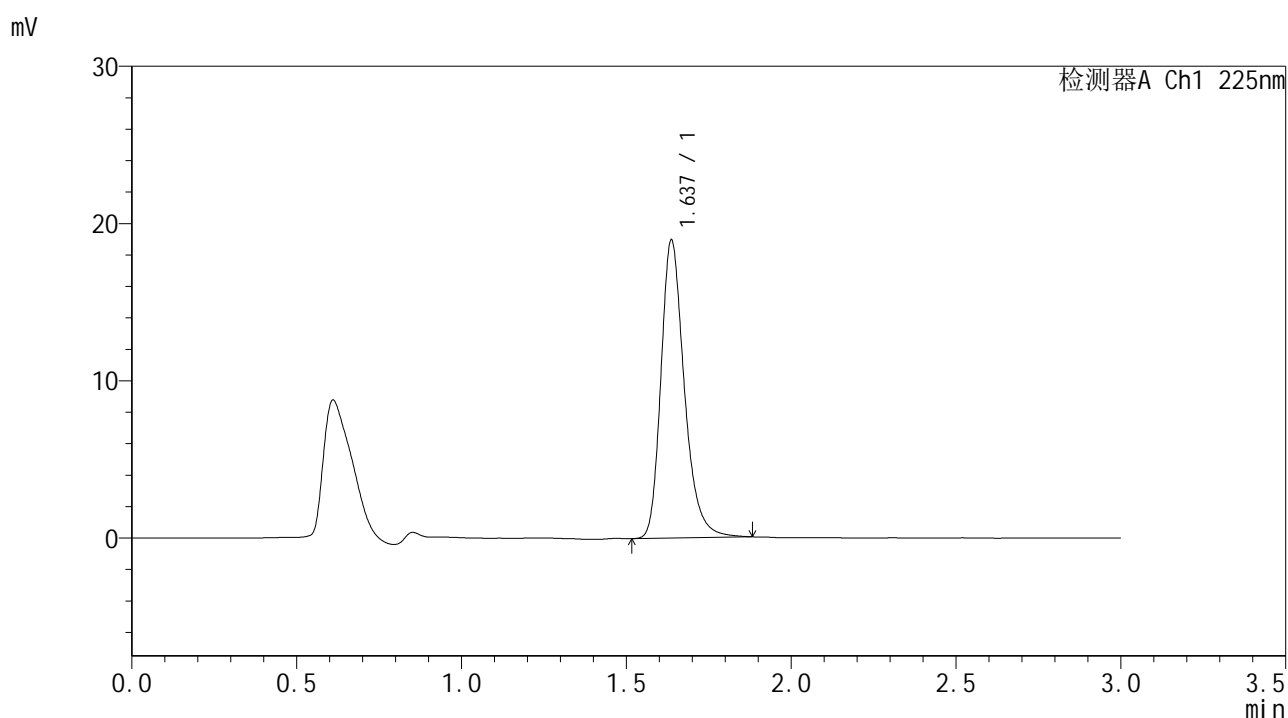


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-965-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93699	100.000	18944	2676	1.274	--
总计		93699	100.000	18944			

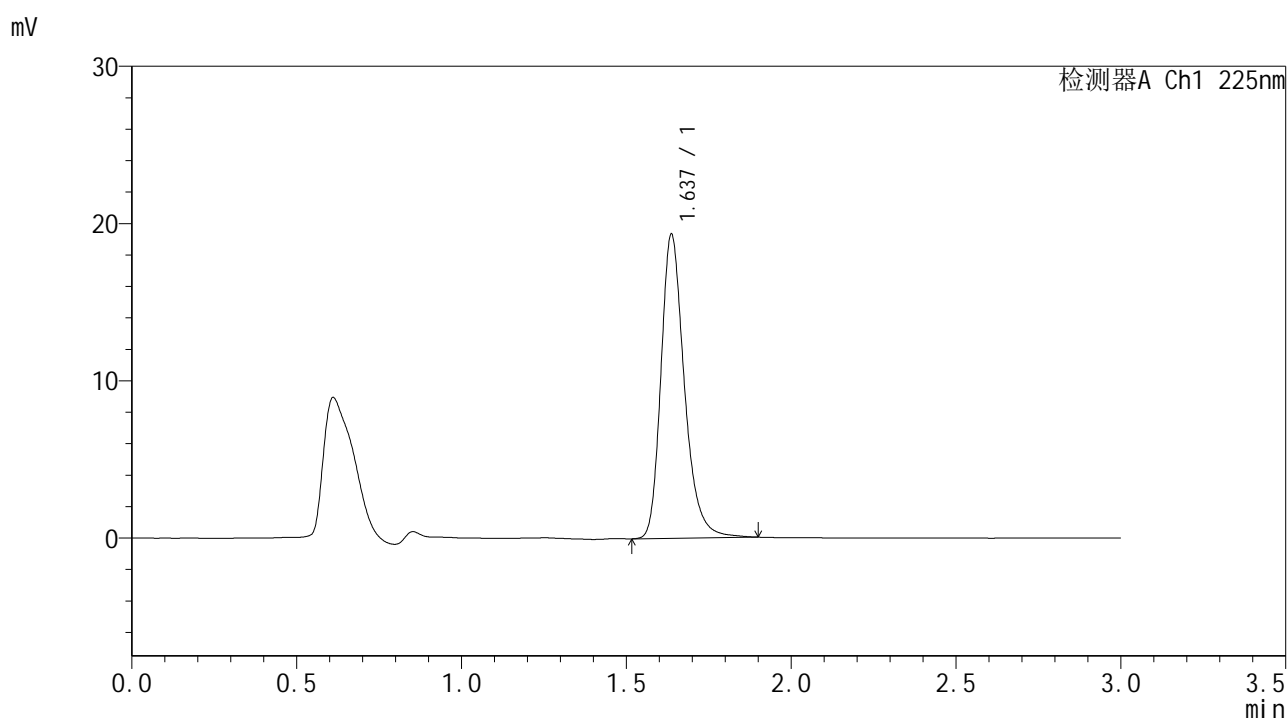


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-966-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:43:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95830	100.000	19328	2674	1.272	--
总计		95830	100.000	19328			

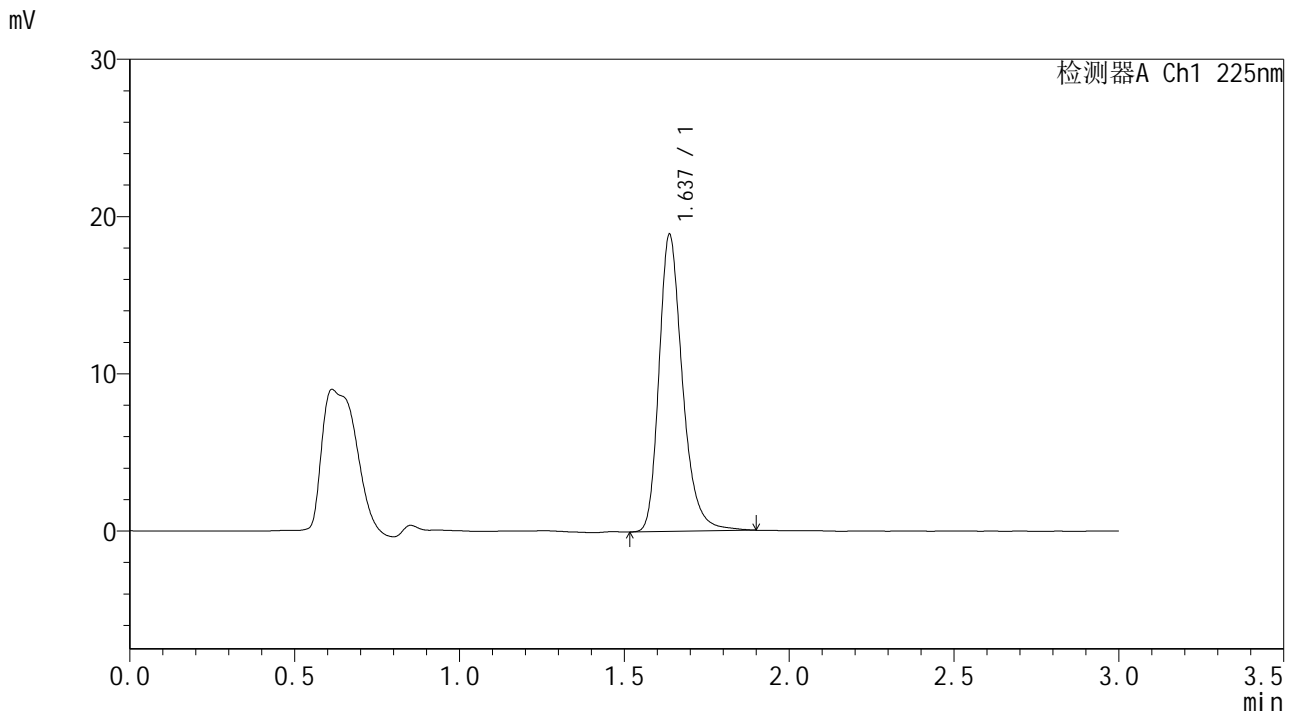


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-967-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:46:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93733	100.000	18882	2670	1.274	--
总计		93733	100.000	18882			



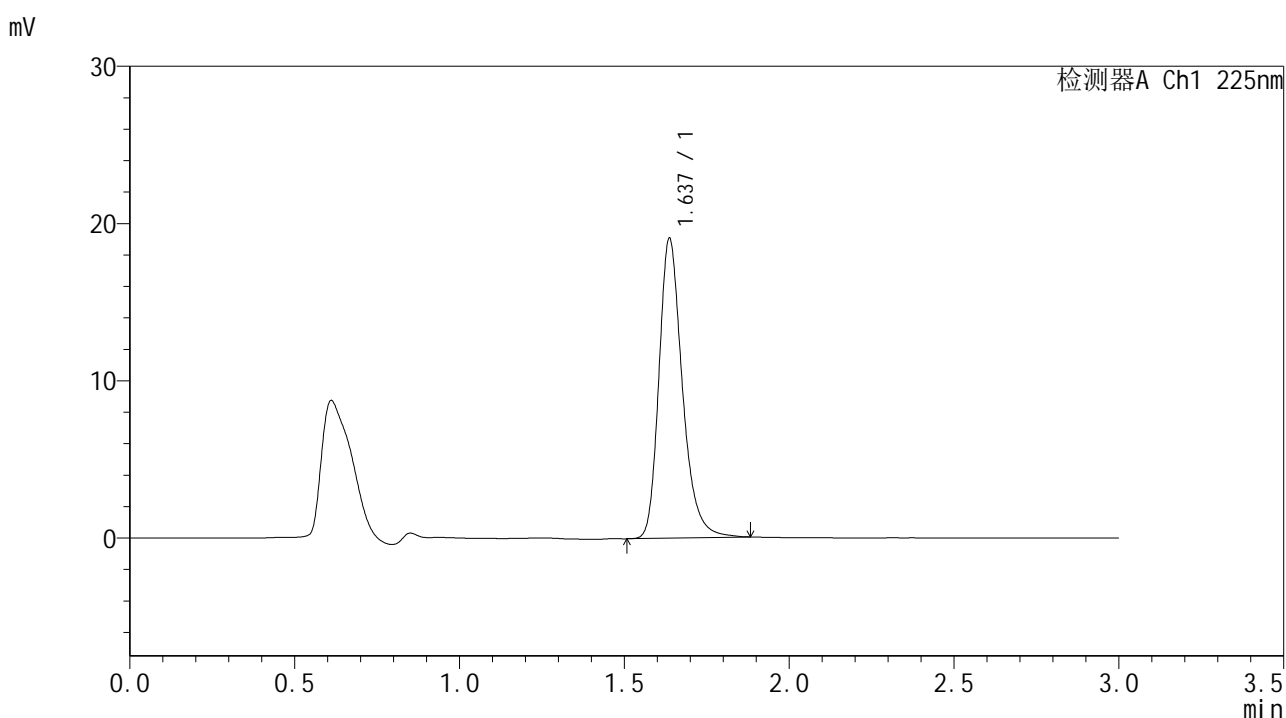


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-969-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:53:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94388	100.000	19060	2672	1.272	--
总计		94388	100.000	19060			

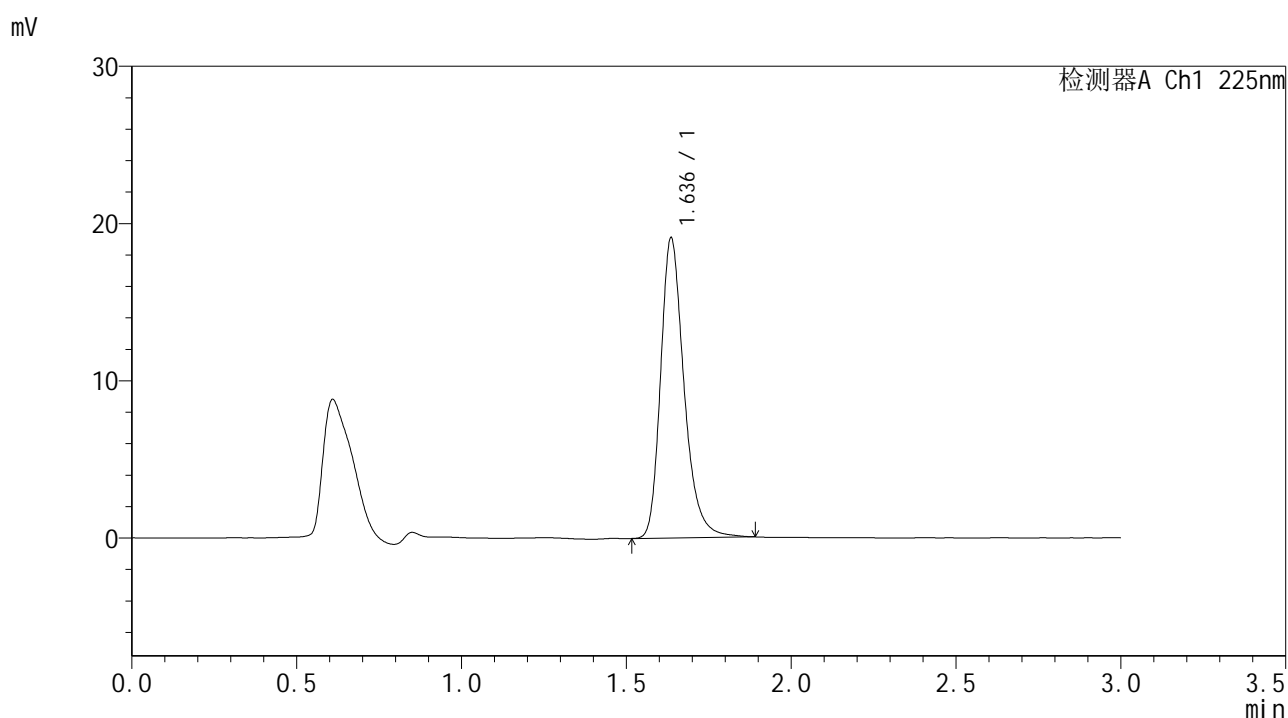


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-970-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:56:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94605	100.000	19039	2663	1.278	--
总计		94605	100.000	19039			

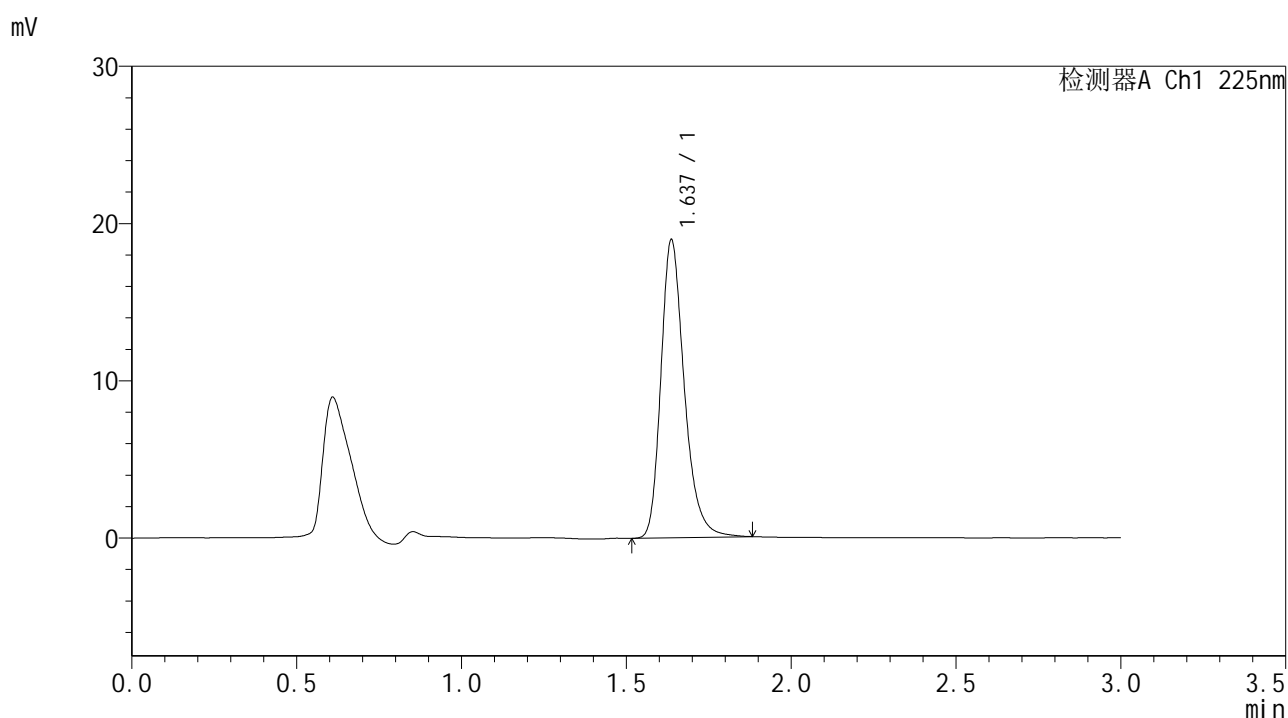


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-971-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 01:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93669	100.000	18945	2673	1.271	--
总计		93669	100.000	18945			

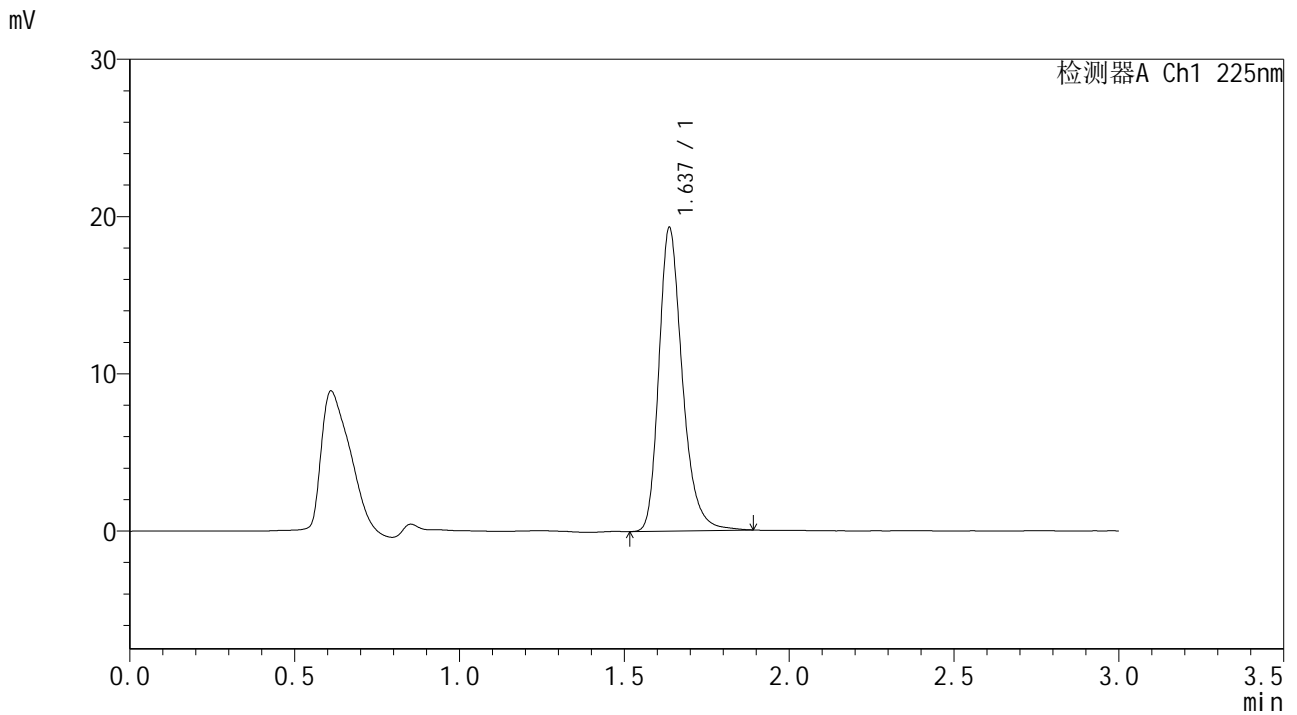


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-972-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95688	100.000	19293	2666	1.271	--
总计		95688	100.000	19293			

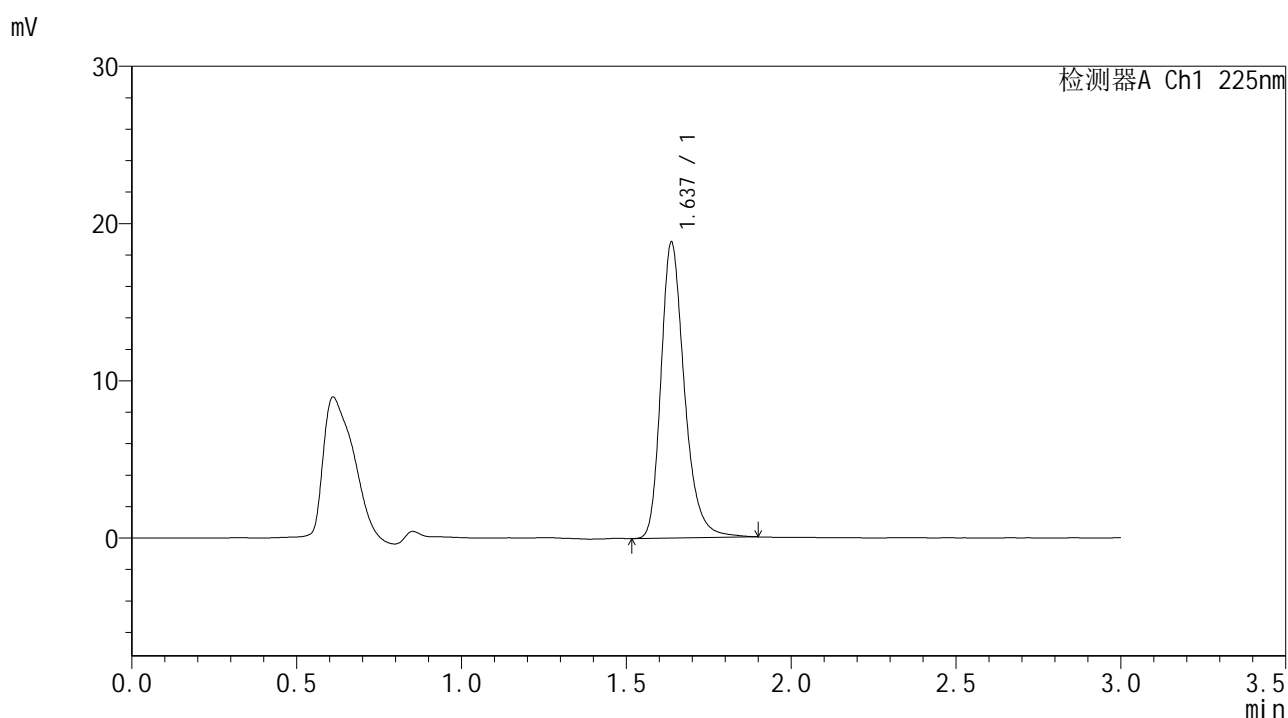


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-973-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93550	100.000	18815	2665	1.276	--
总计		93550	100.000	18815			

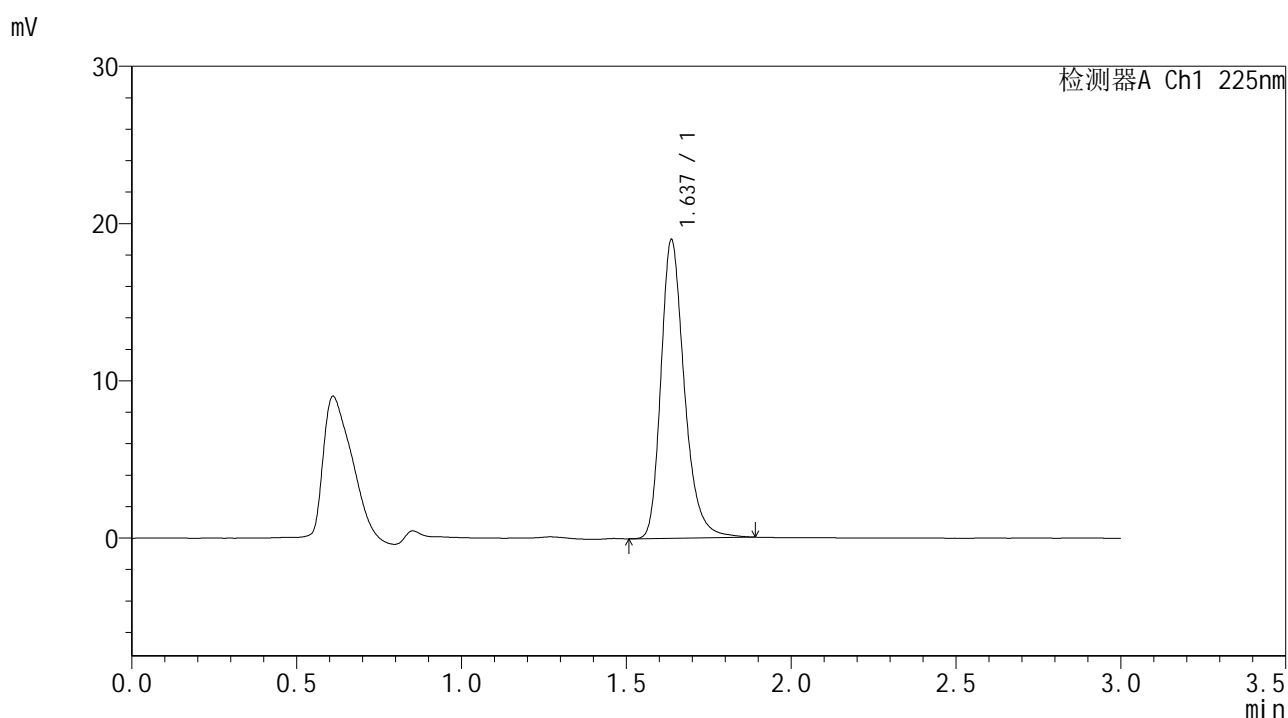


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-974-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:10:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94120	100.000	18979	2672	1.275	--
总计		94120	100.000	18979			

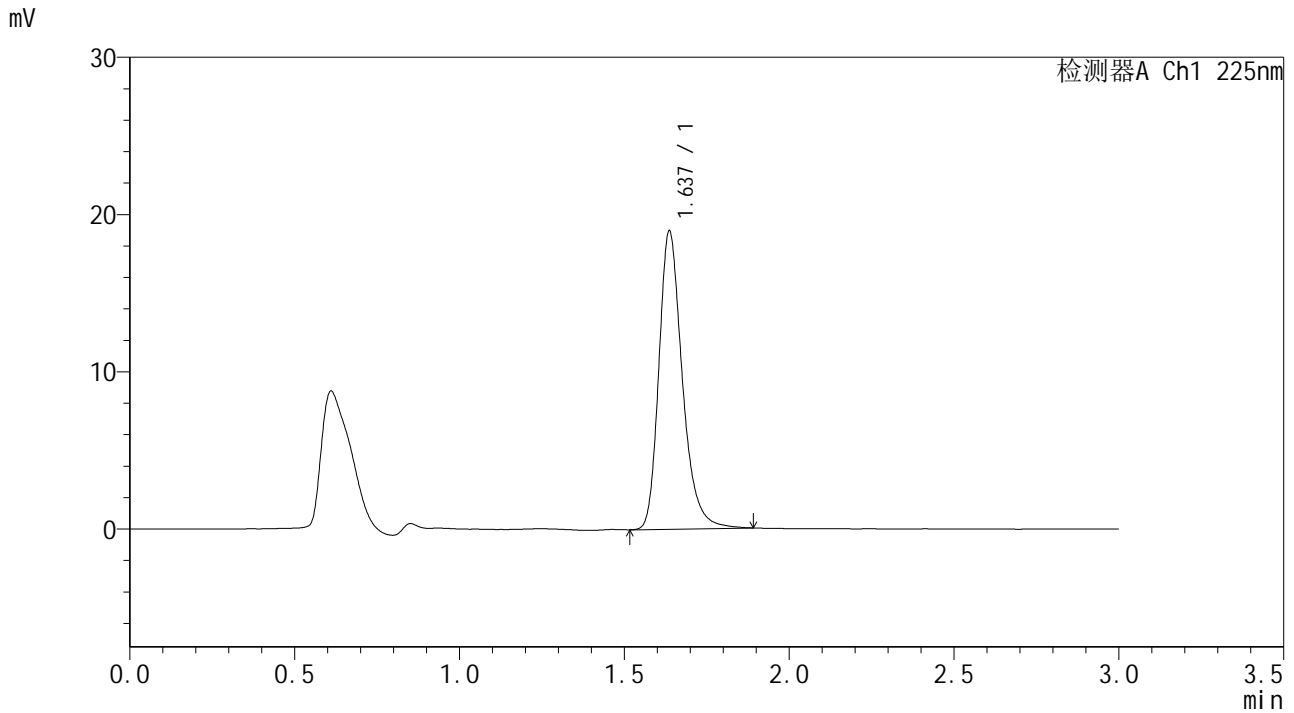


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-975-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:45:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94052	100.000	18951	2667	1.278	--
总计		94052	100.000	18951			

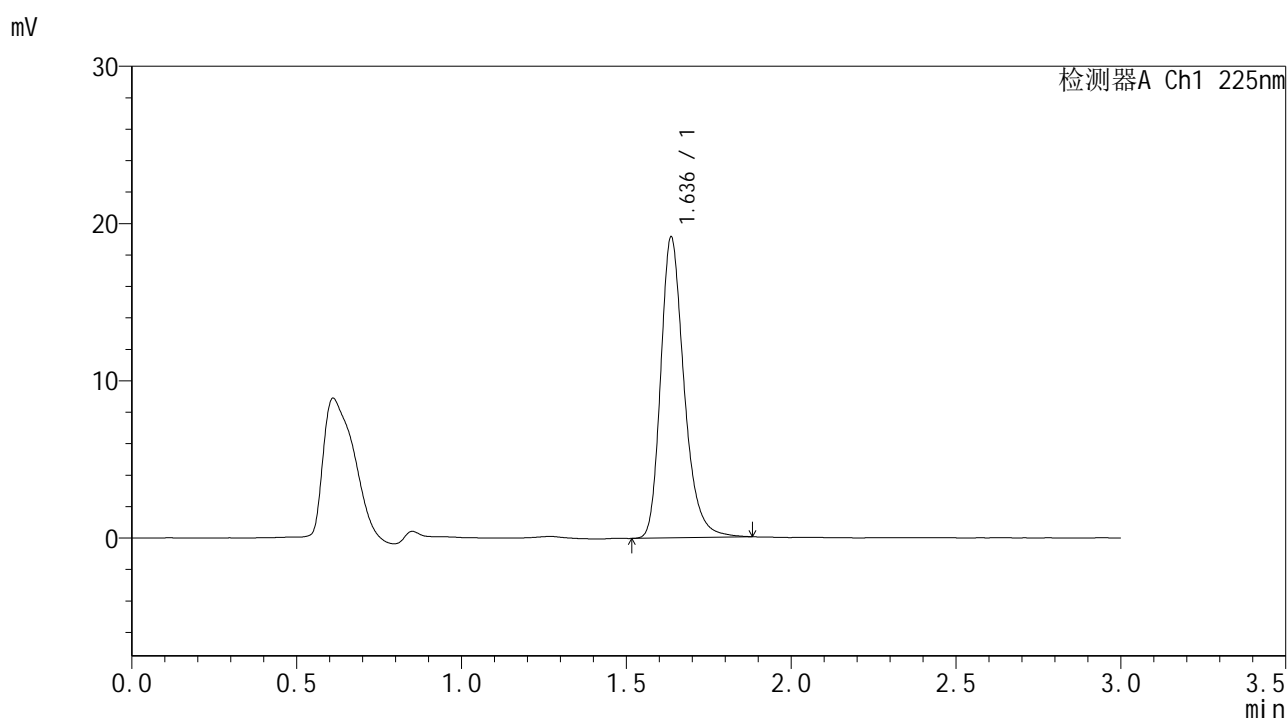


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-976-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94650	100.000	19102	2668	1.272	--
总计		94650	100.000	19102			





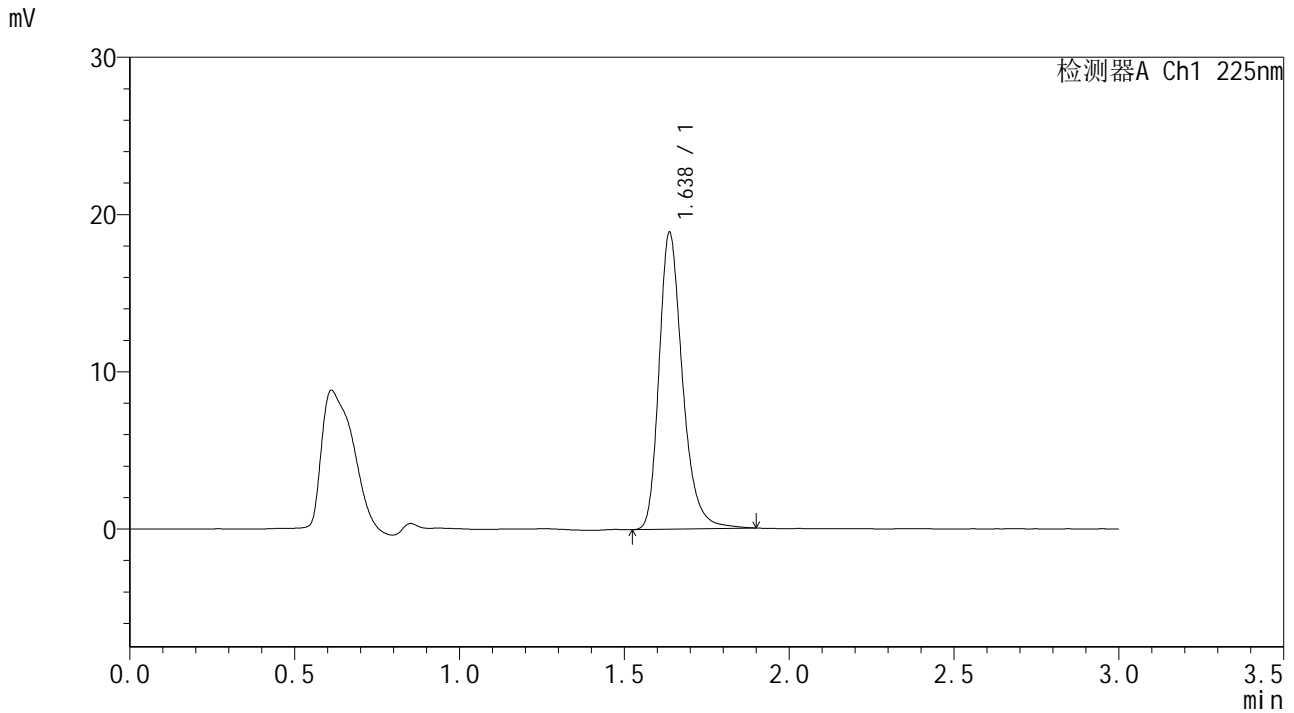


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-979-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:27:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	93682	100.000	18877	2670	1.278	--
总计		93682	100.000	18877			

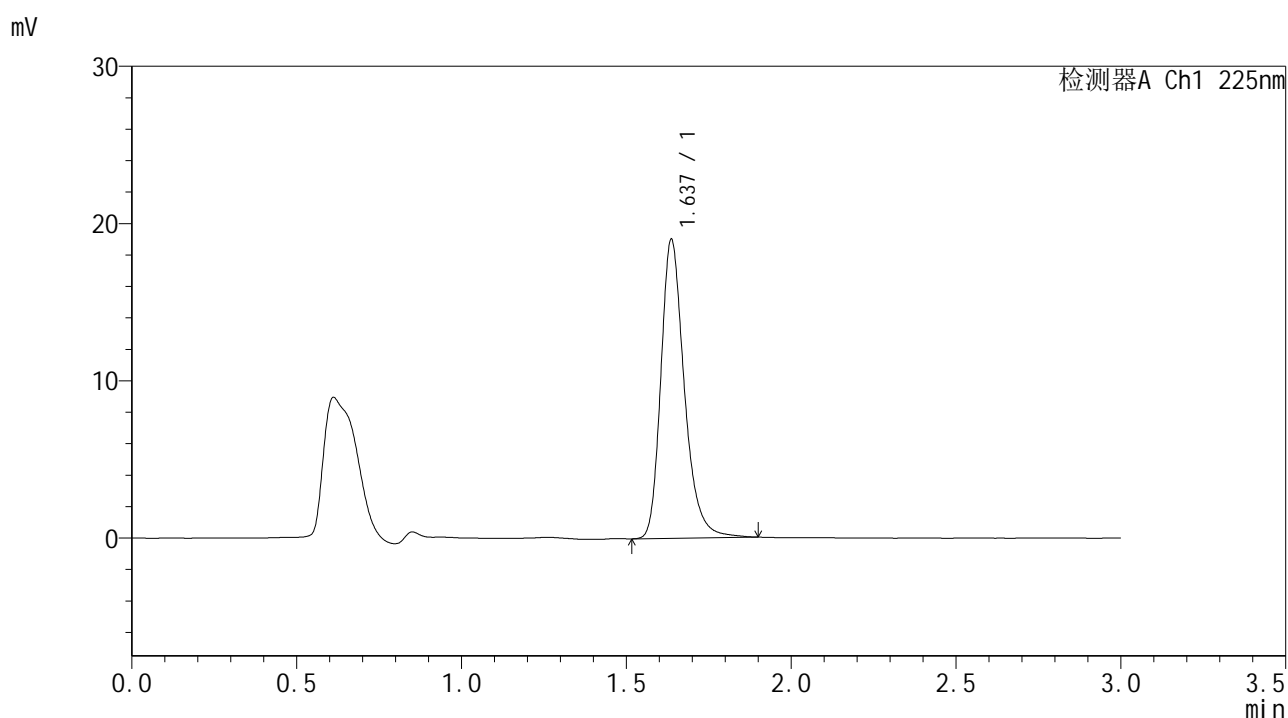


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-980-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94269	100.000	18993	2669	1.275	--
总计		94269	100.000	18993			

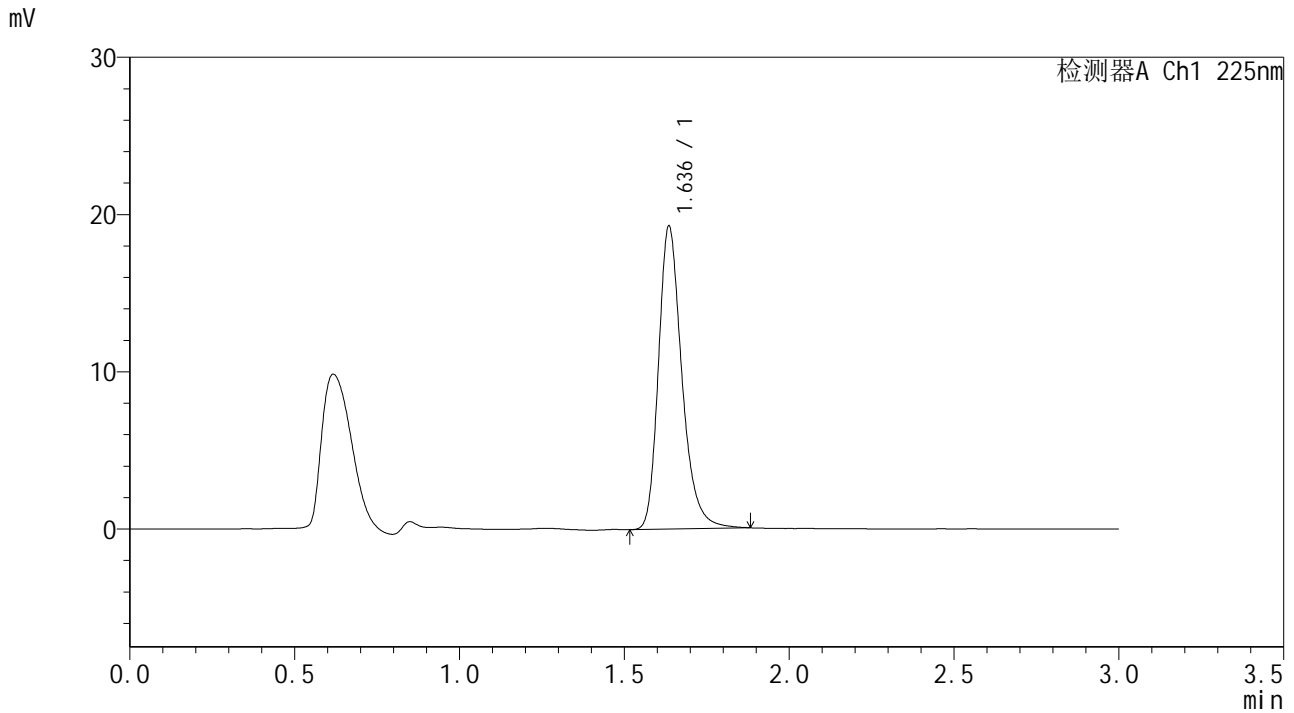


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-981-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	95481	100.000	19202	2664	1.276	--
总计		95481	100.000	19202			

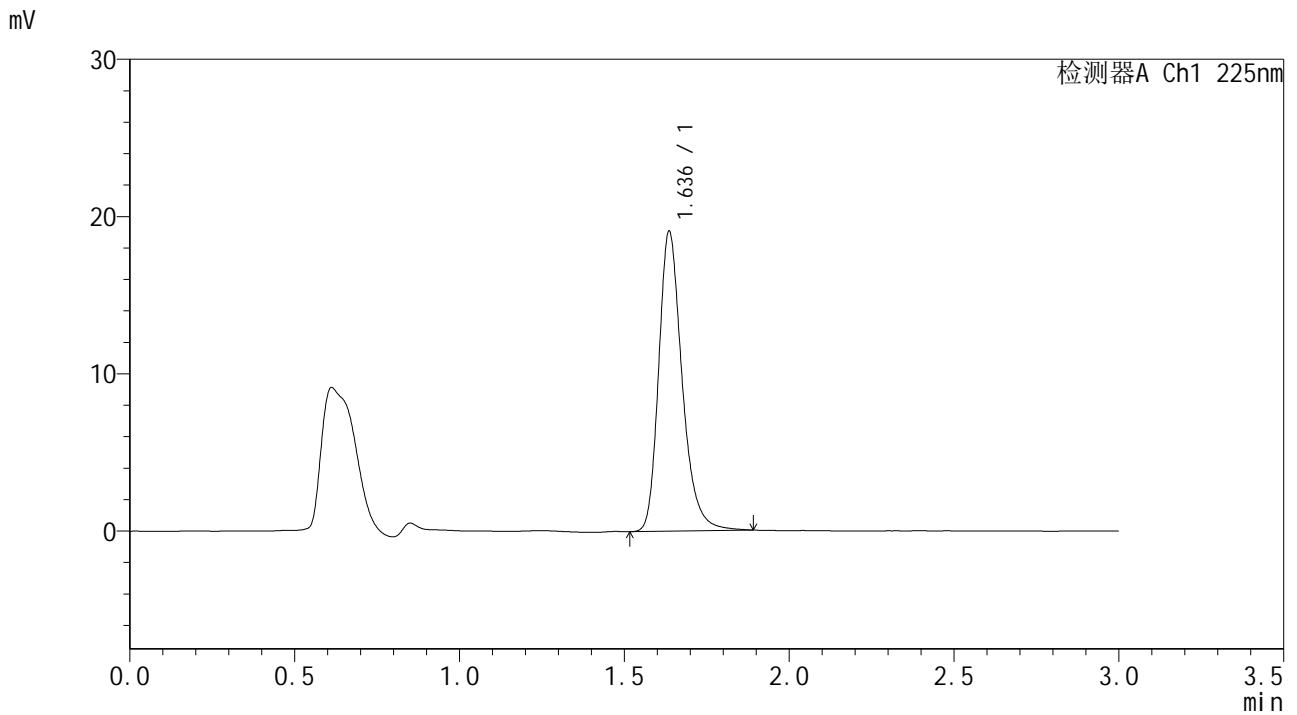


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-982-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:37:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94475	100.000	19037	2666	1.273	--
总计		94475	100.000	19037			

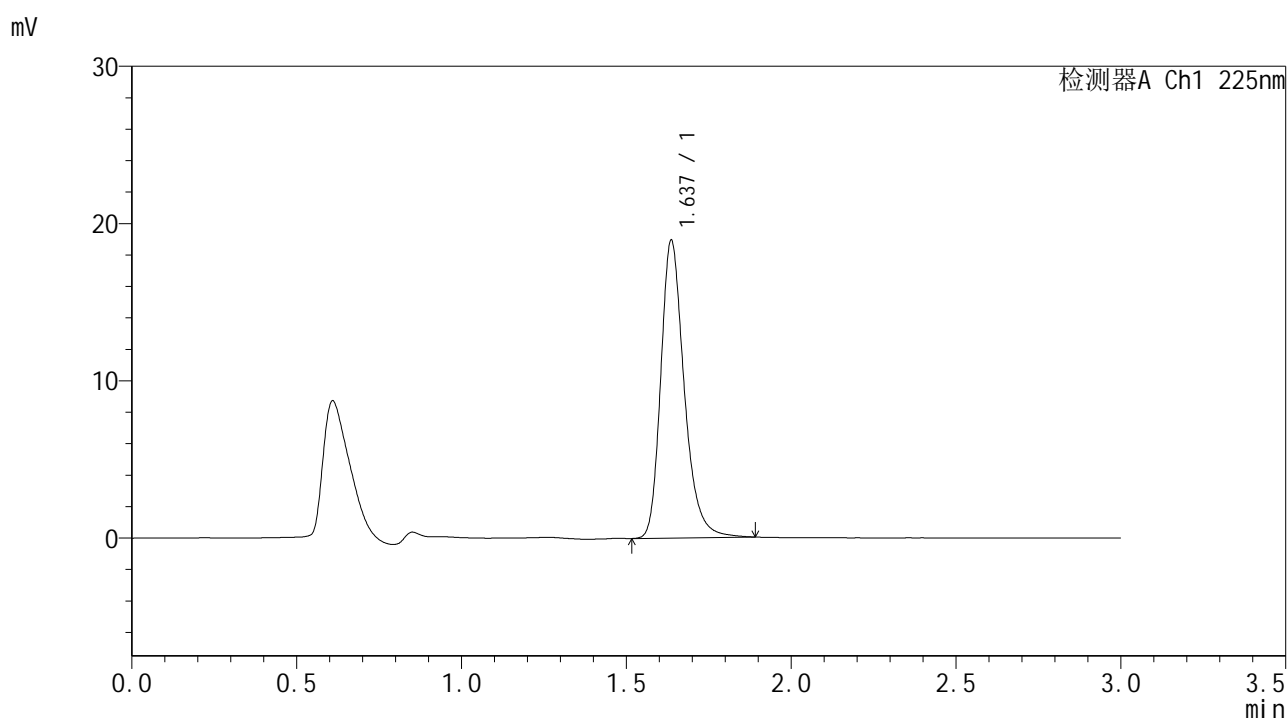


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-983-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:40:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93811	100.000	18913	2669	1.270	--
总计		93811	100.000	18913			



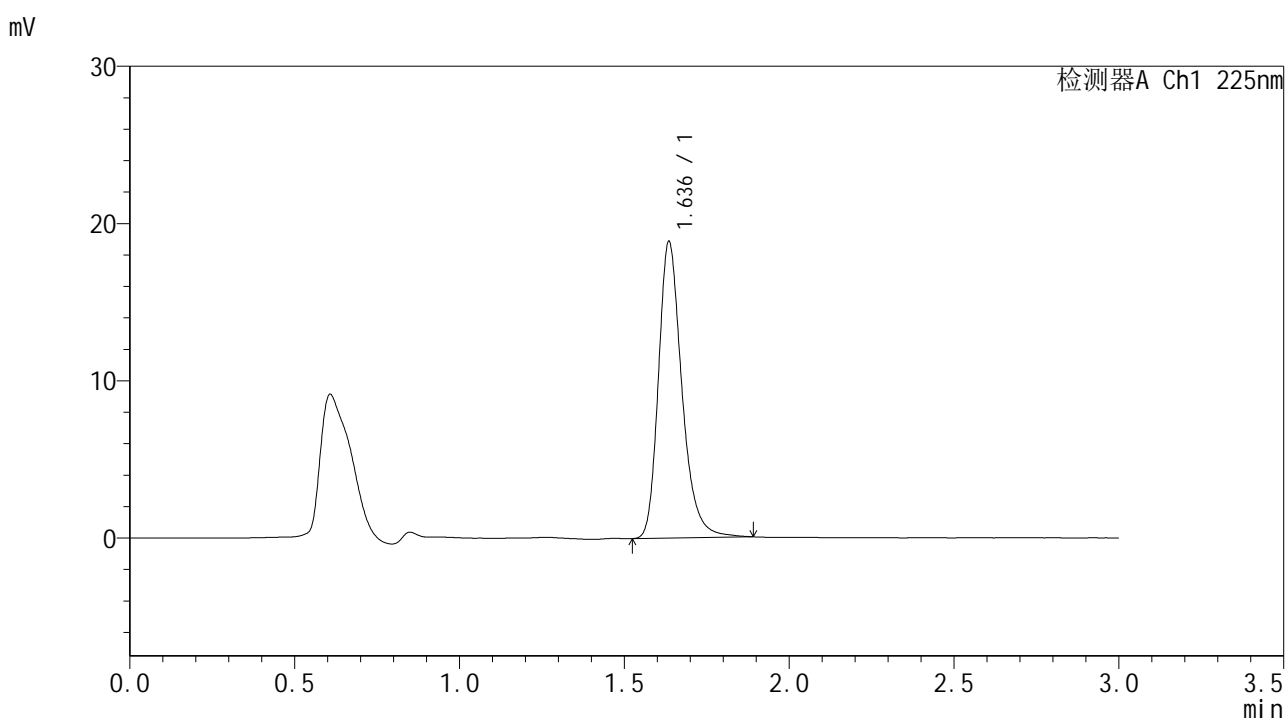


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-985-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:47:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93535	100.000	18793	2665	1.273	--
总计		93535	100.000	18793			

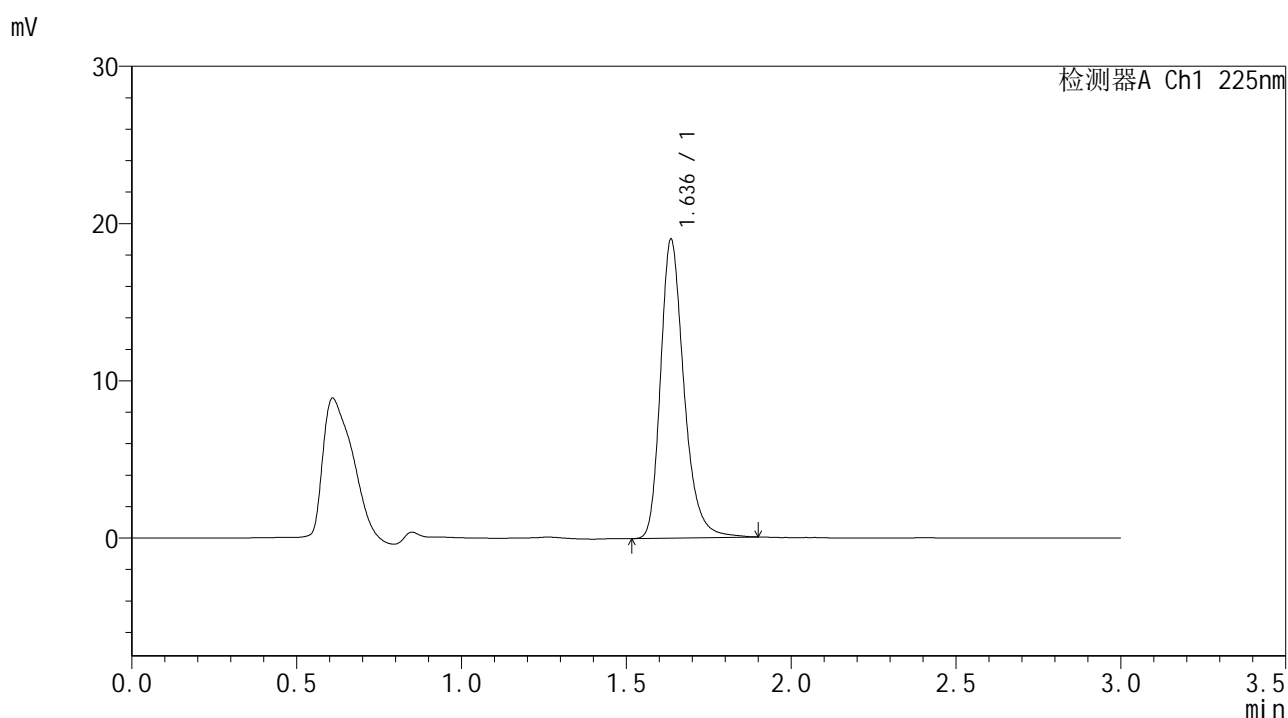


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-986-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94161	100.000	18944	2665	1.275	--
总计		94161	100.000	18944			

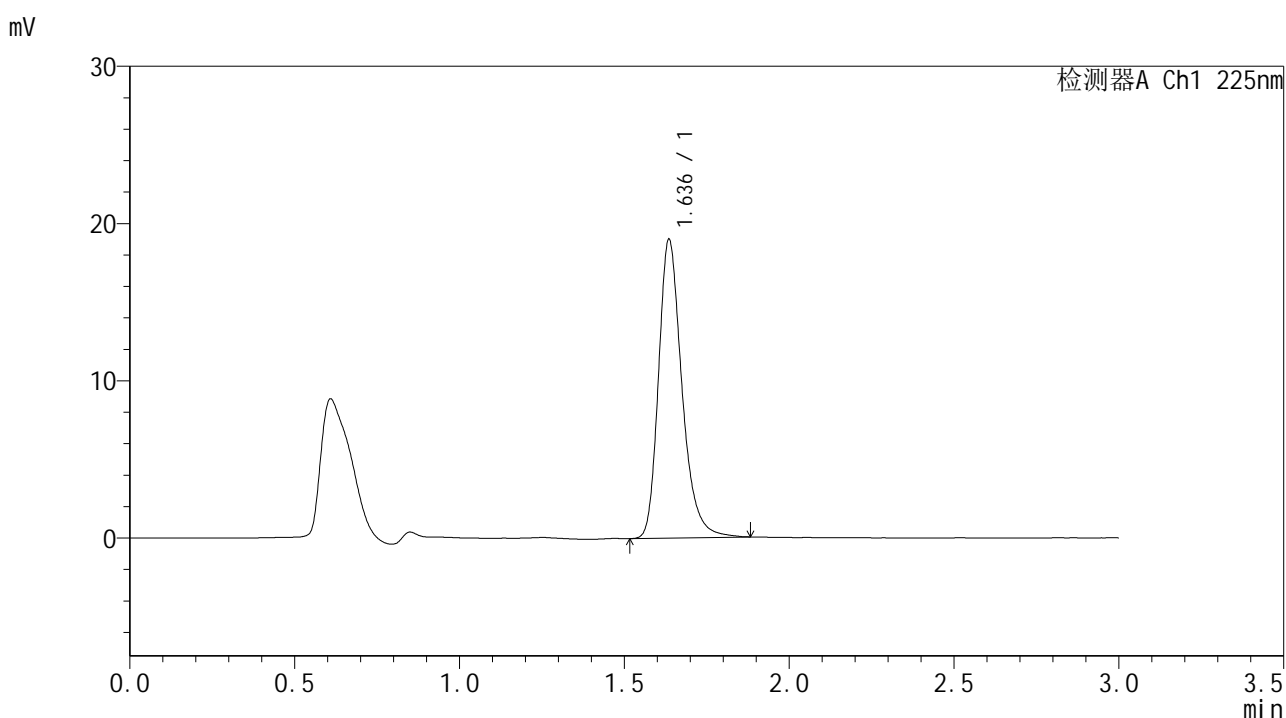


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-987-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:54:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	94078	100.000	18932	2661	1.277	--
总计		94078	100.000	18932			

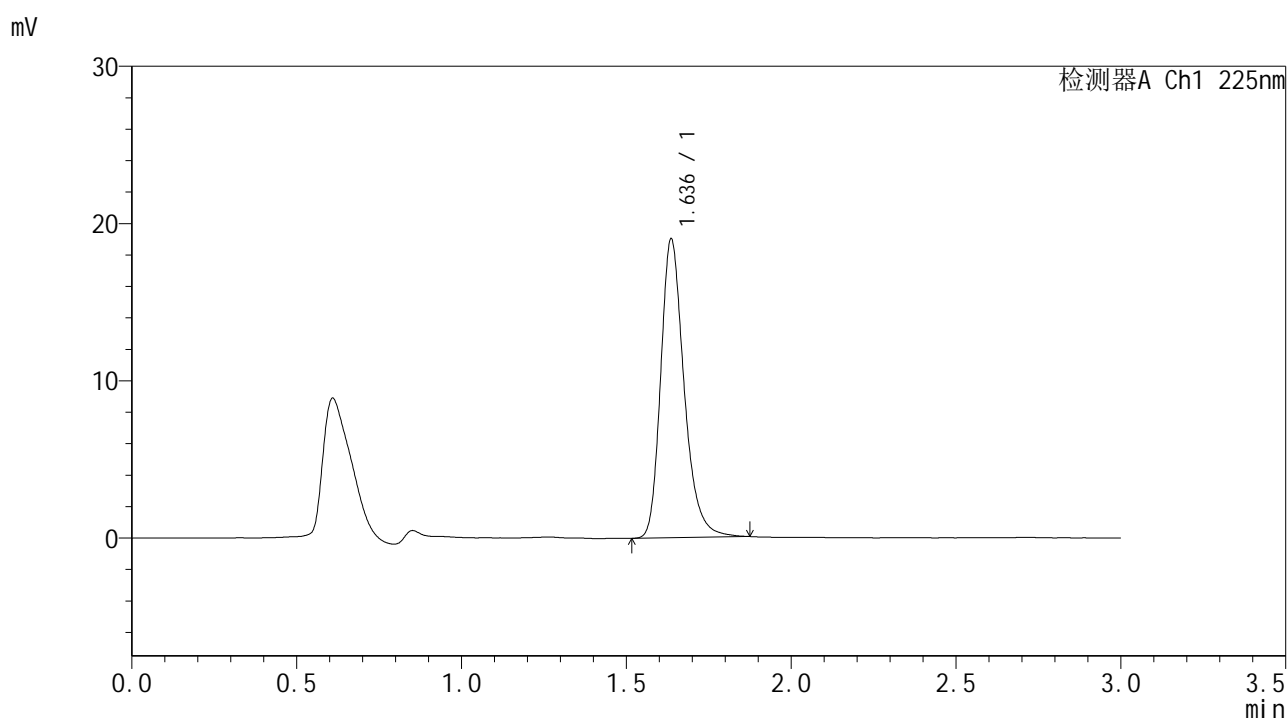


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-988-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 02:57:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	93889	100.000	18969	2666	1.270	--
总计		93889	100.000	18969			

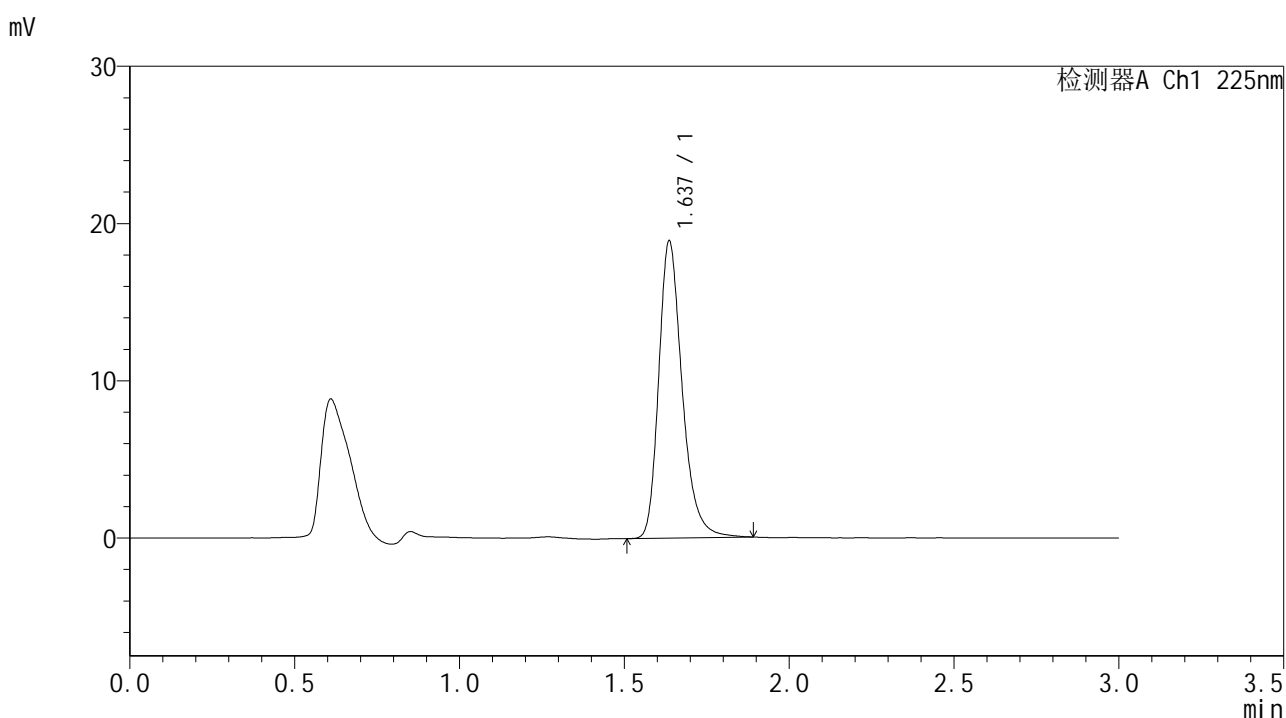


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-989-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:00:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93645	100.000	18870	2664	1.276	--
总计		93645	100.000	18870			

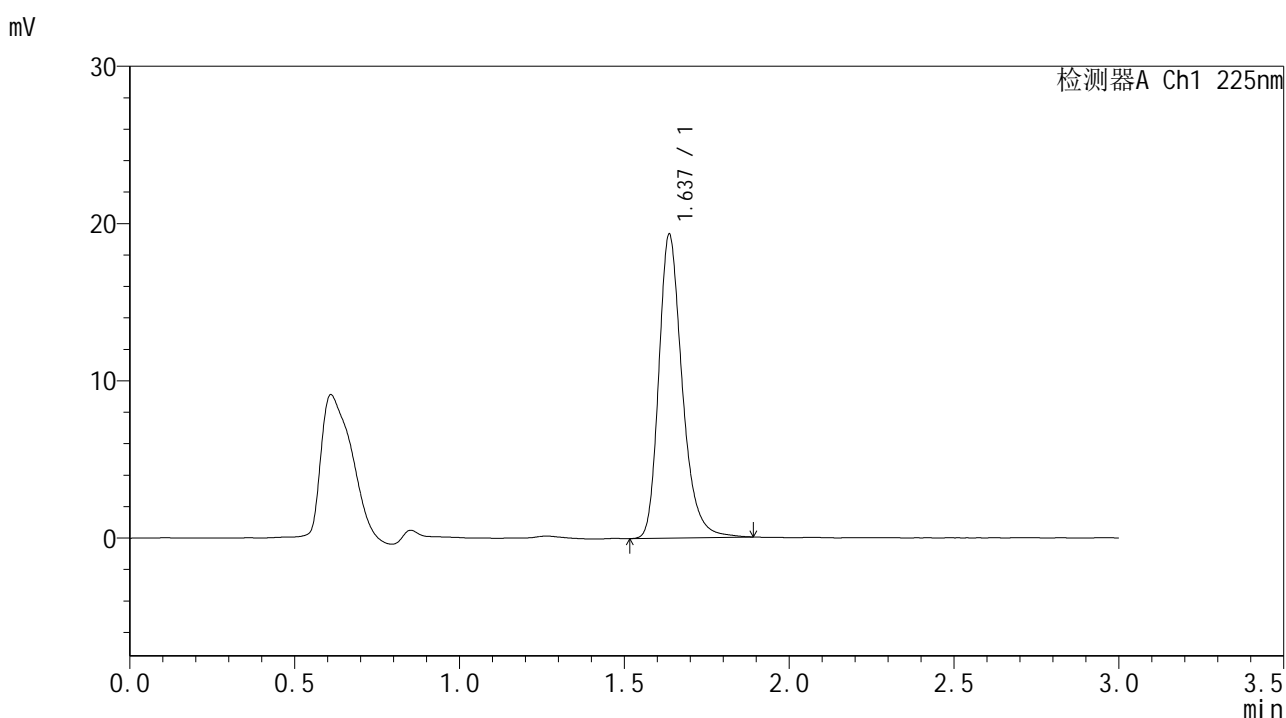


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-990-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:04:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95725	100.000	19298	2668	1.272	--
总计		95725	100.000	19298			

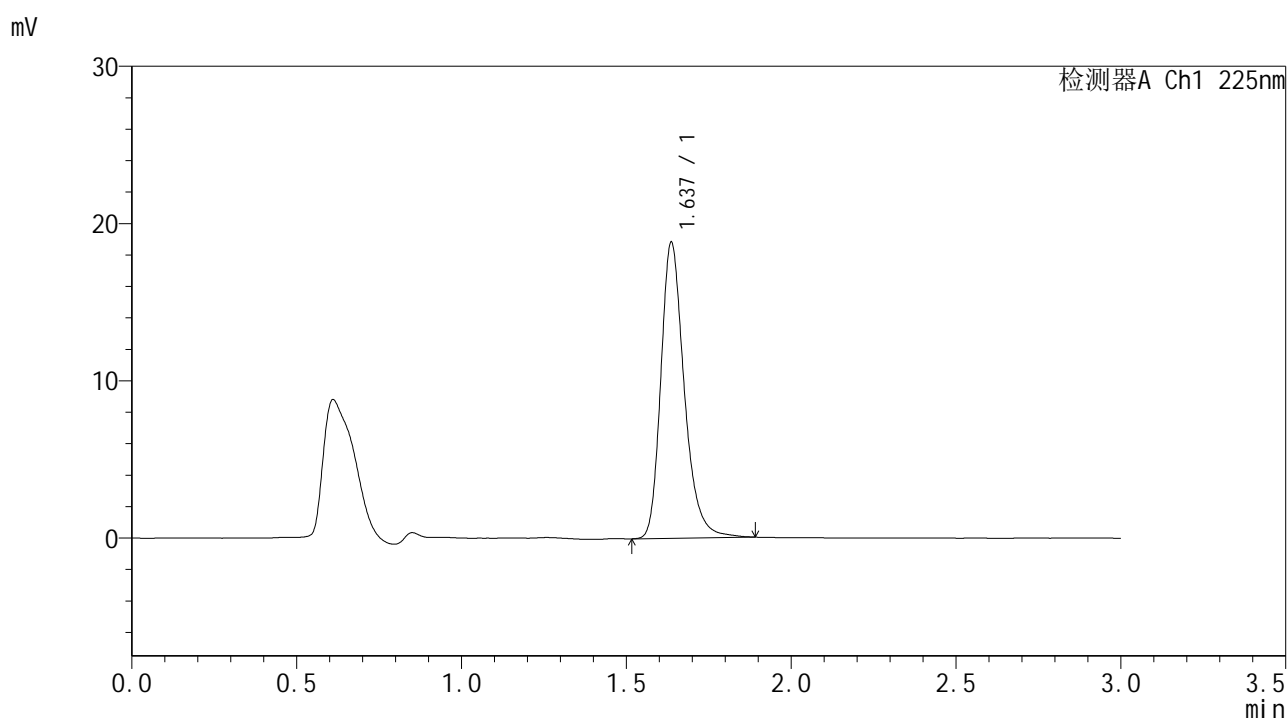


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-991-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:07:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93234	100.000	18805	2669	1.271	--
总计		93234	100.000	18805			



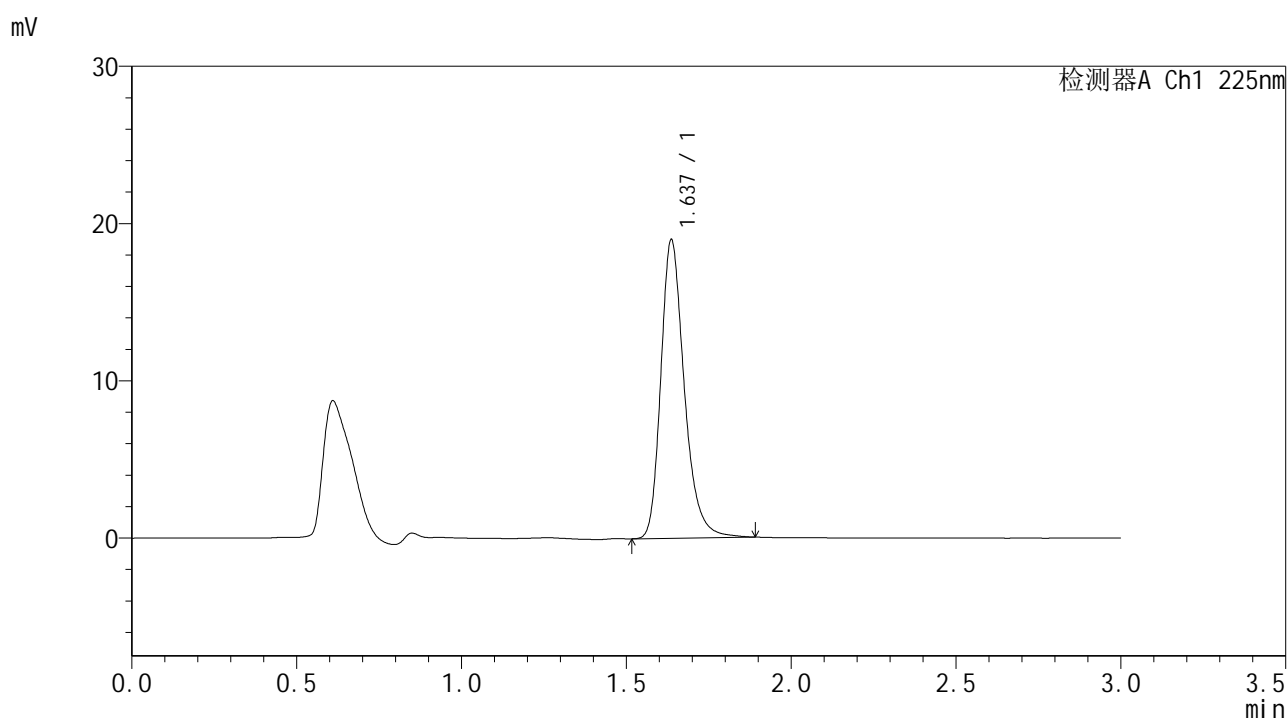


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-993-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:14:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94146	100.000	18969	2665	1.272	--
总计		94146	100.000	18969			

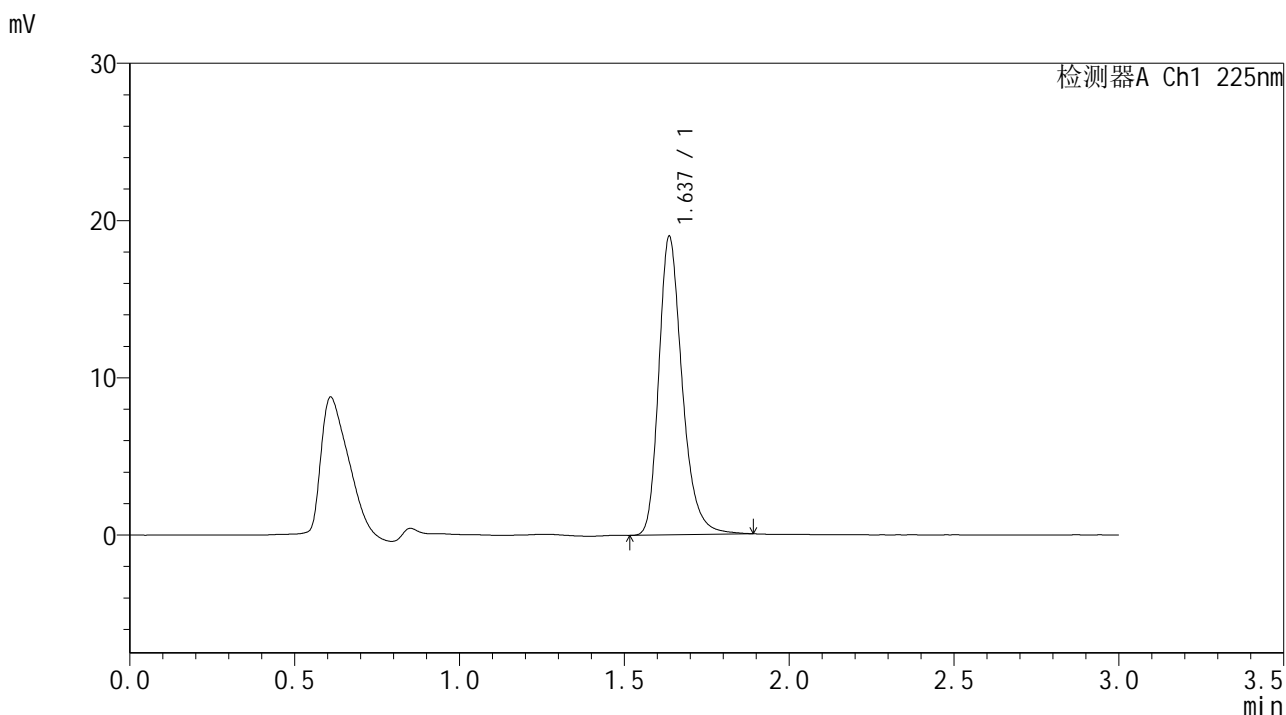


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-994-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	94029	100.000	18960	2663	1.272	--
总计		94029	100.000	18960			

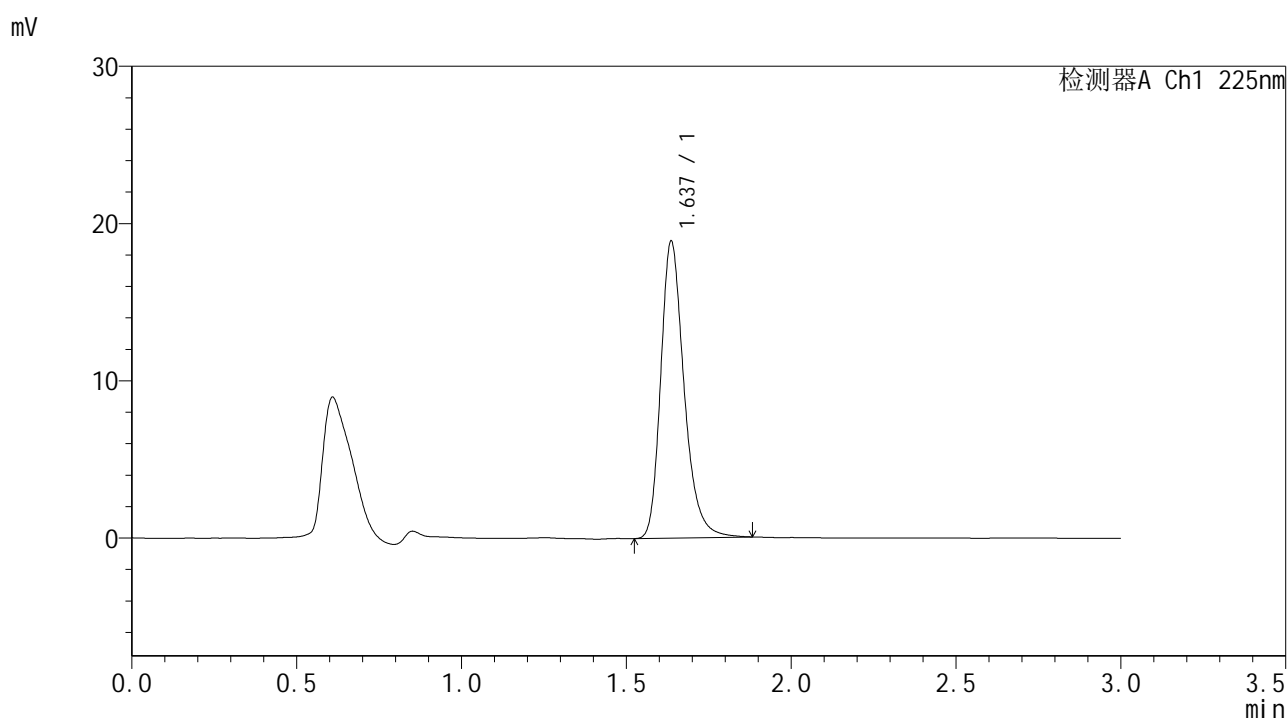


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-995-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:21:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93330	100.000	18855	2669	1.271	--
总计		93330	100.000	18855			

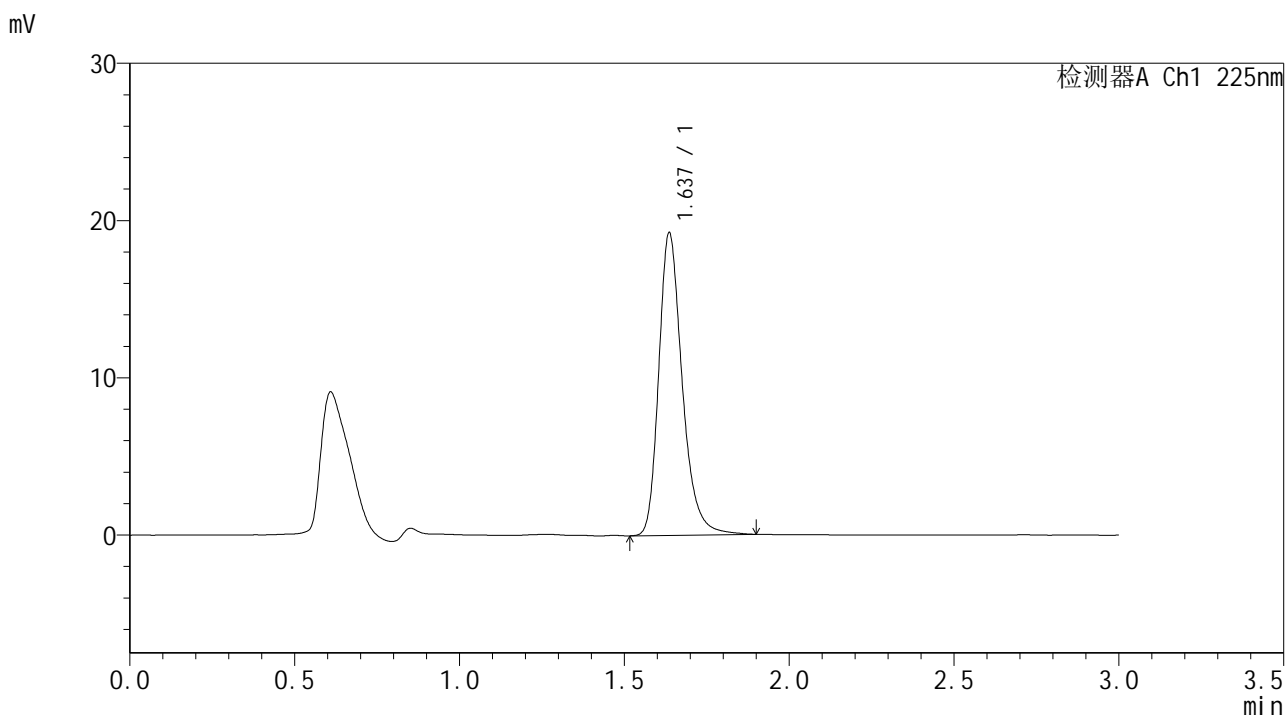


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-996-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	95491	100.000	19221	2666	1.275	--
总计		95491	100.000	19221			

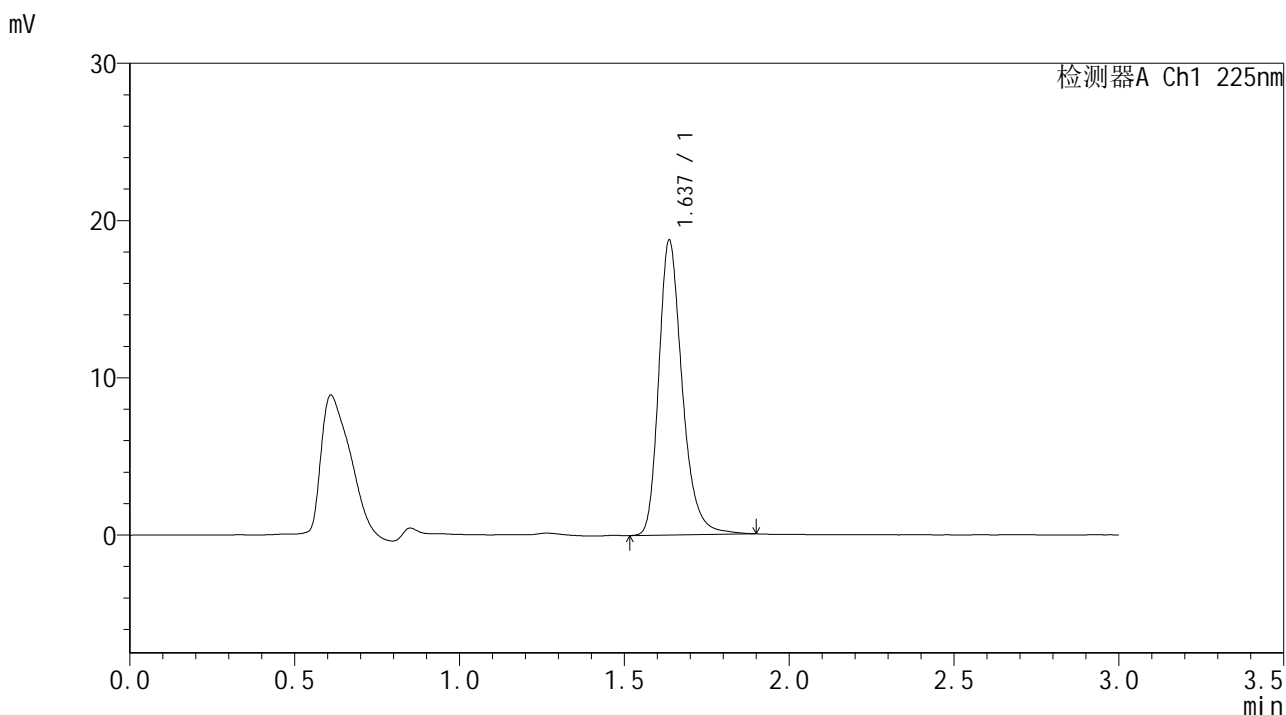


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C                                                      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-997-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:27:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:47:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93044	100.000	18730	2669	1.273	--
总计		93044	100.000	18730			



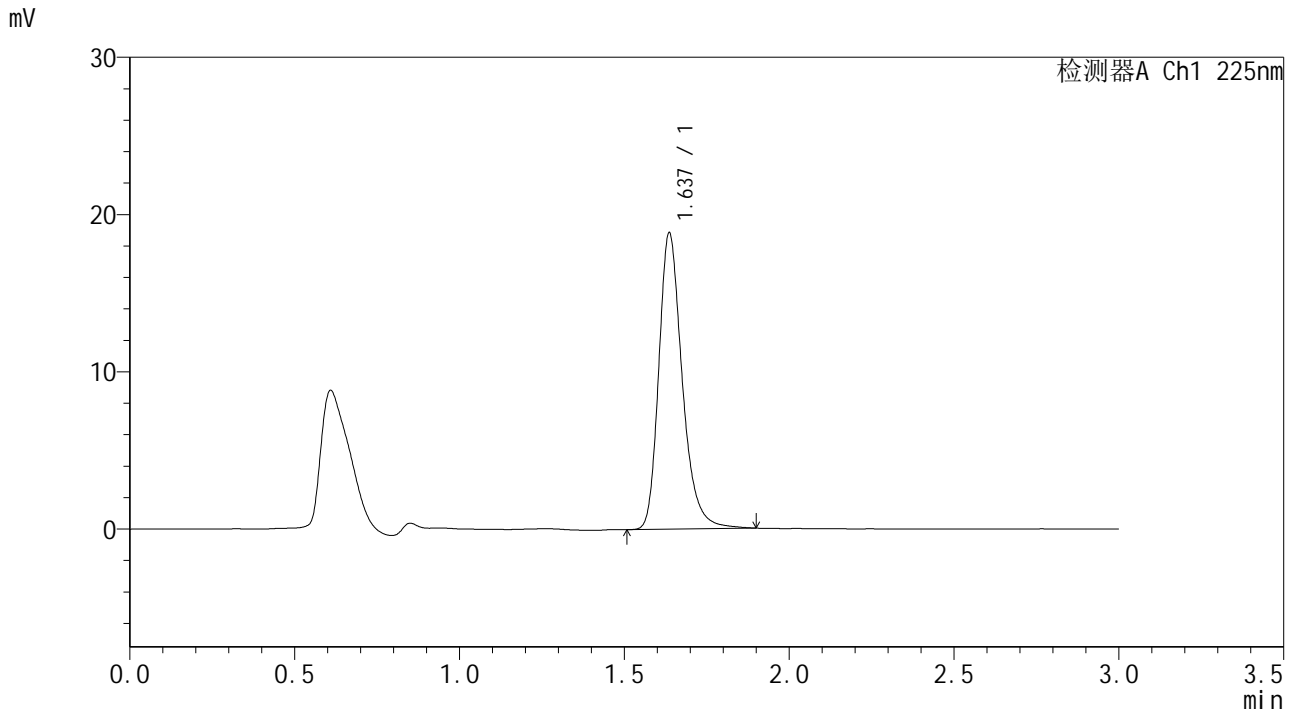


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-999-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:34:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:47:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	93491	100.000	18825	2666	1.275	--
总计		93491	100.000	18825			

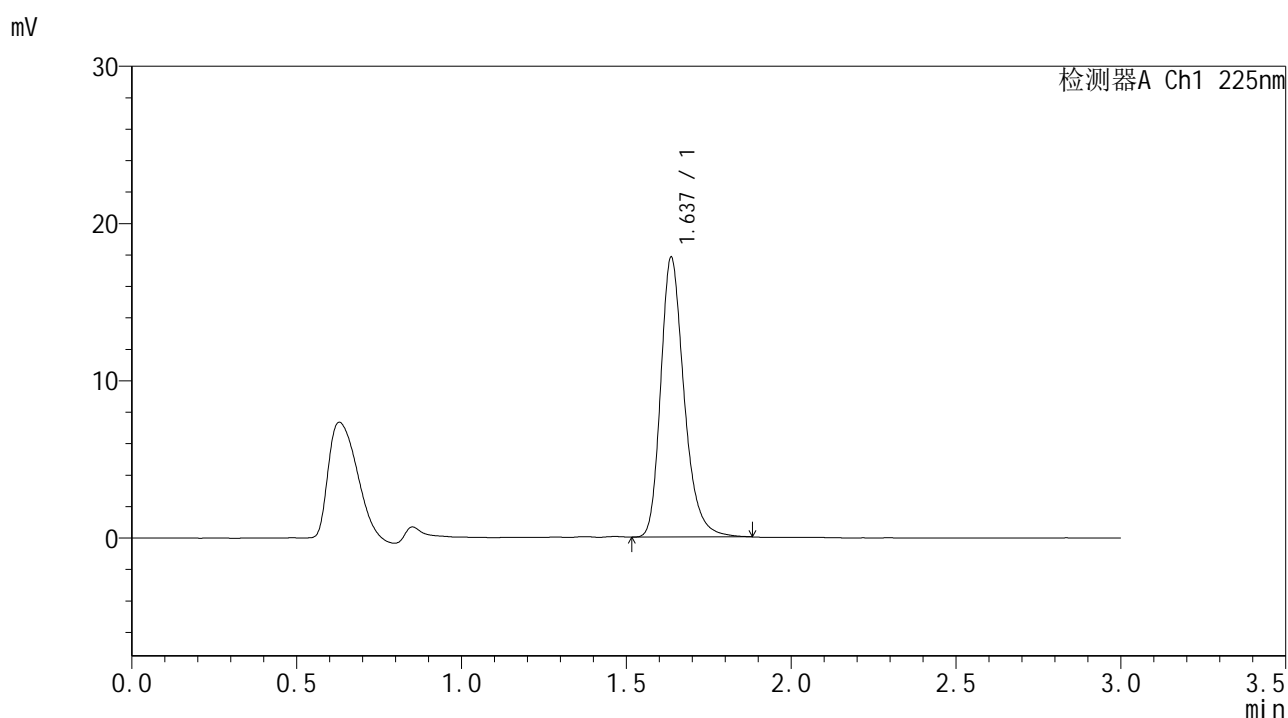


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-1000-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:38:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:47:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	88024	100.000	17760	2662	1.271	--
总计		88024	100.000	17760			

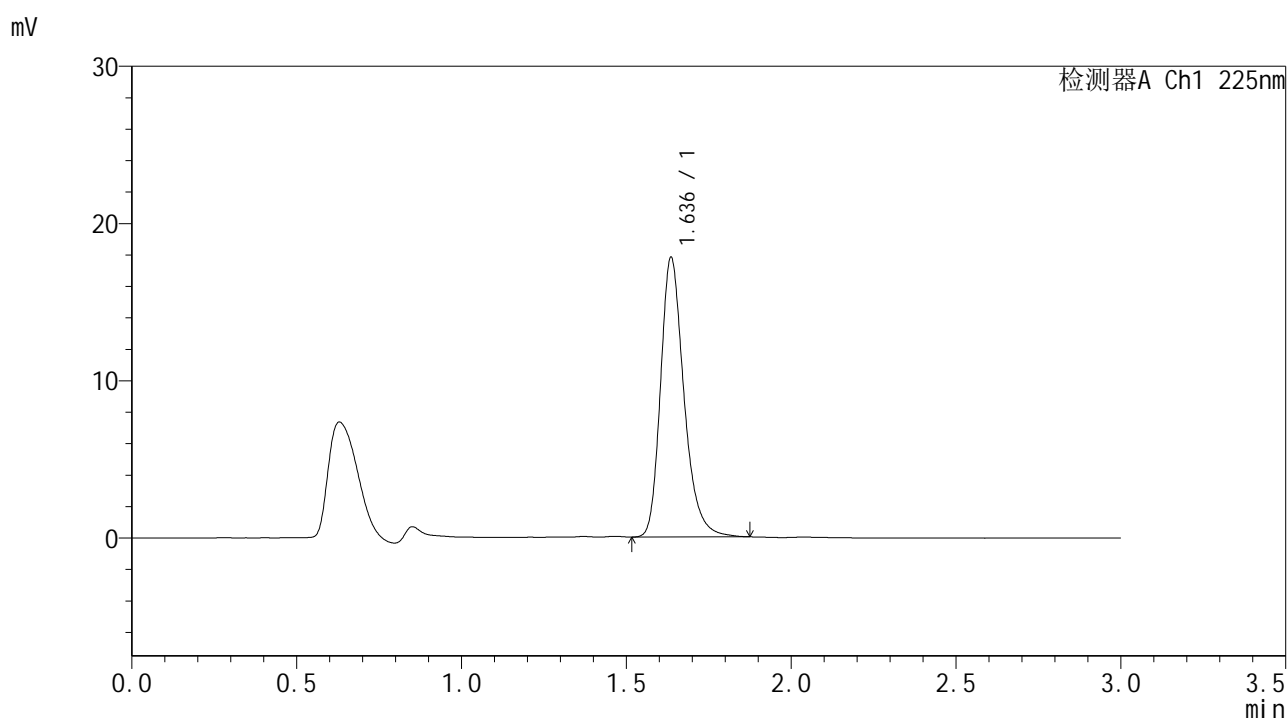


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 18-12/18-1001-2 - zzp-25053002p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX267-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250613-RC-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 03:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/16 09:47:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	87962	100.000	17735	2657	1.270	--
总计		87962	100.000	17735			