

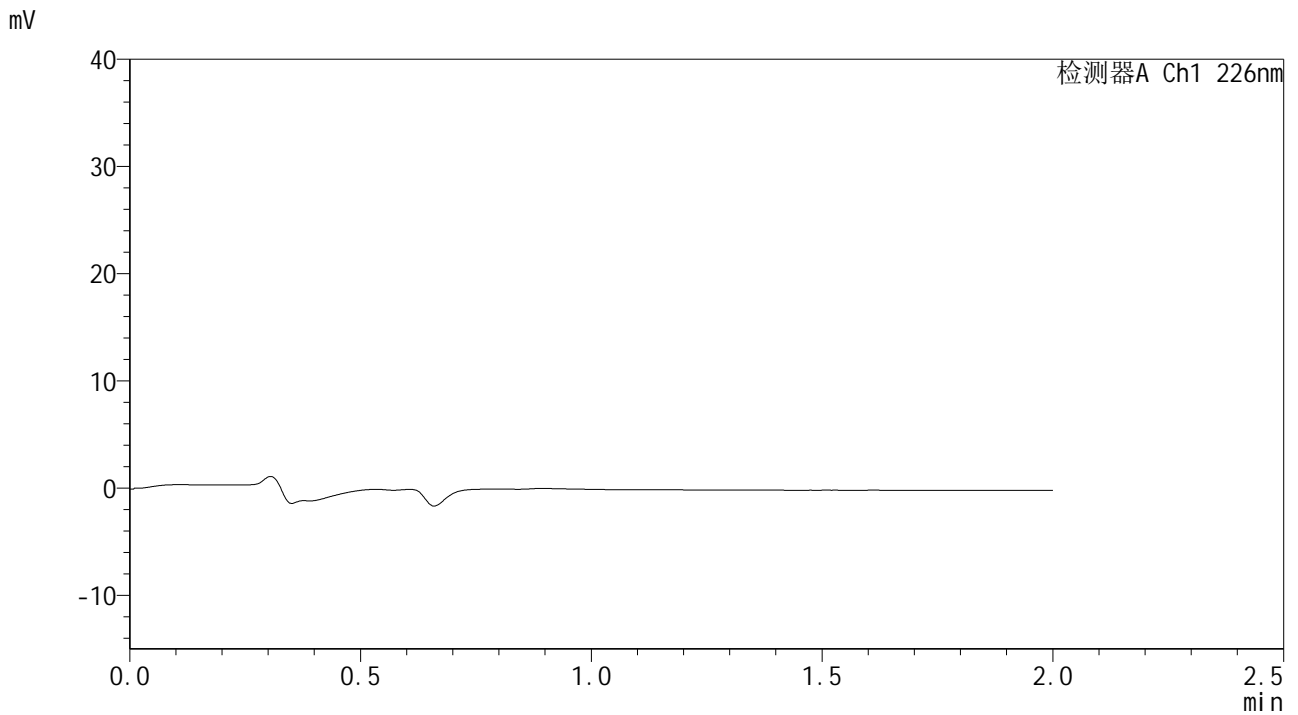


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-2/7-1-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 10:54:46      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:30:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

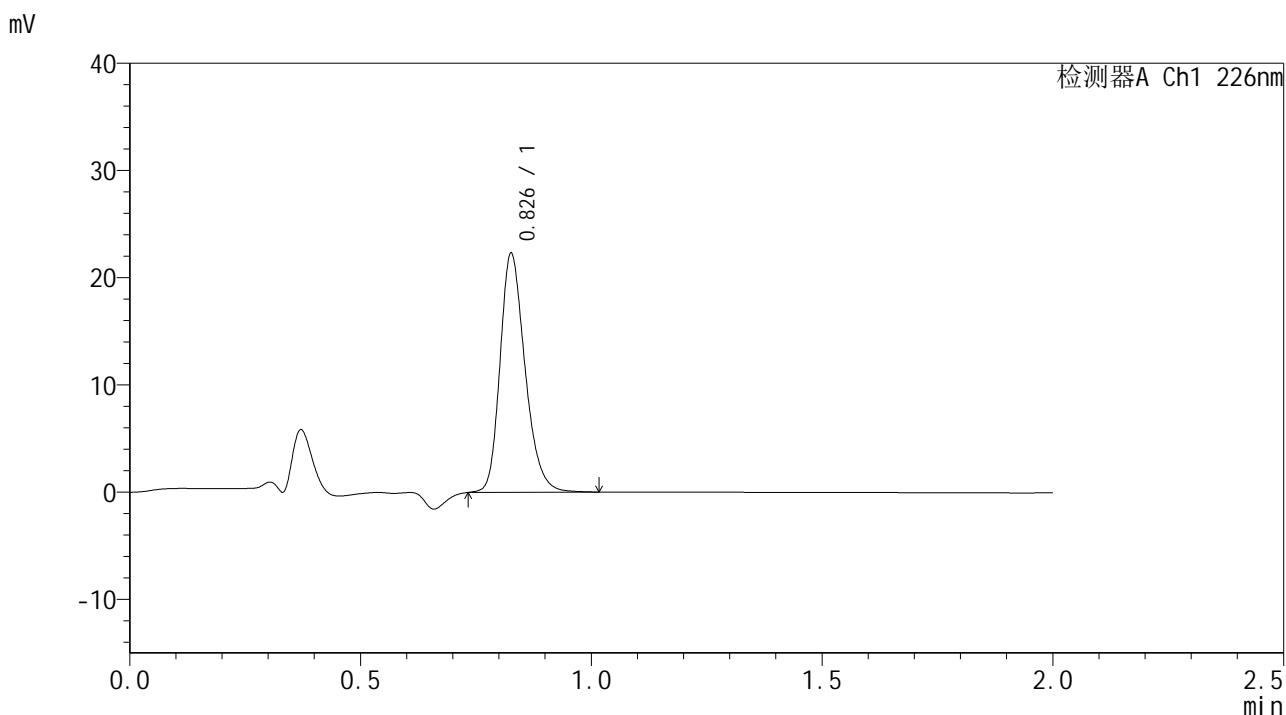


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-2/7-2-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 10:57:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:30:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	84343	100.000	22019	1129	1.252	--
总计		84343	100.000	22019			

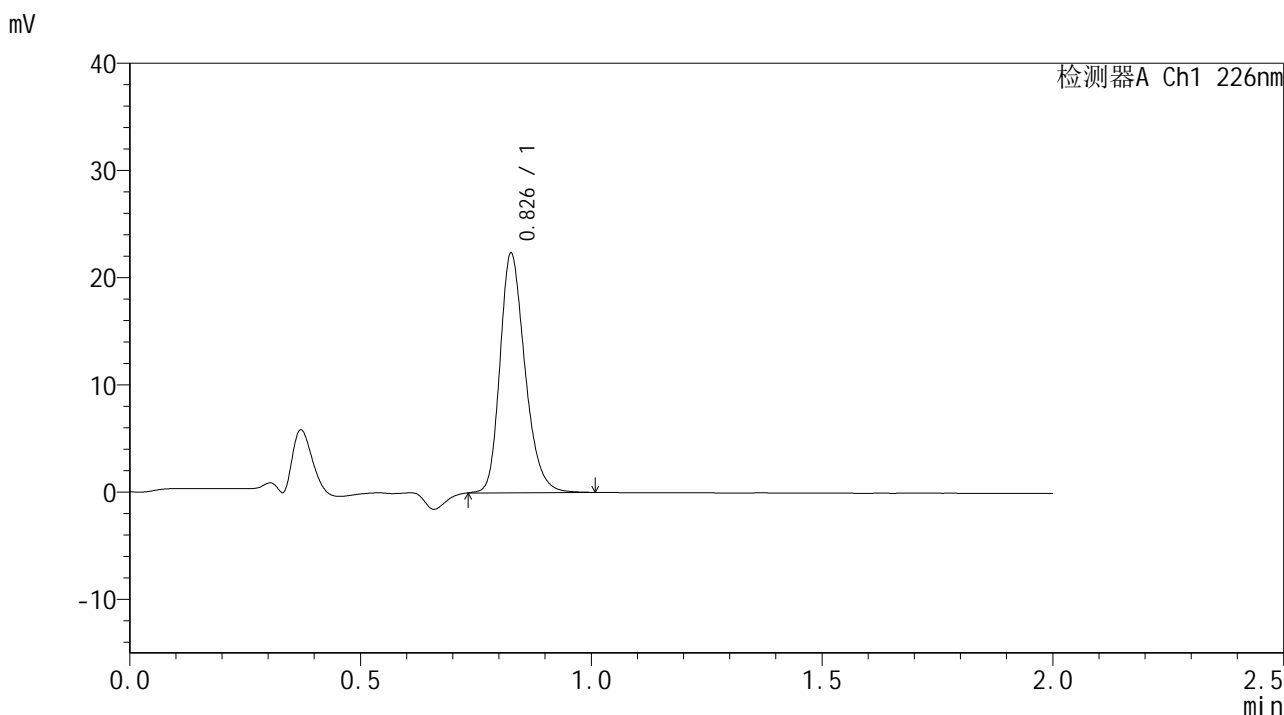


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-2/7-3-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 10:59:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:30:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	84329	100.000	22051	1132	1.252	--
总计		84329	100.000	22051			

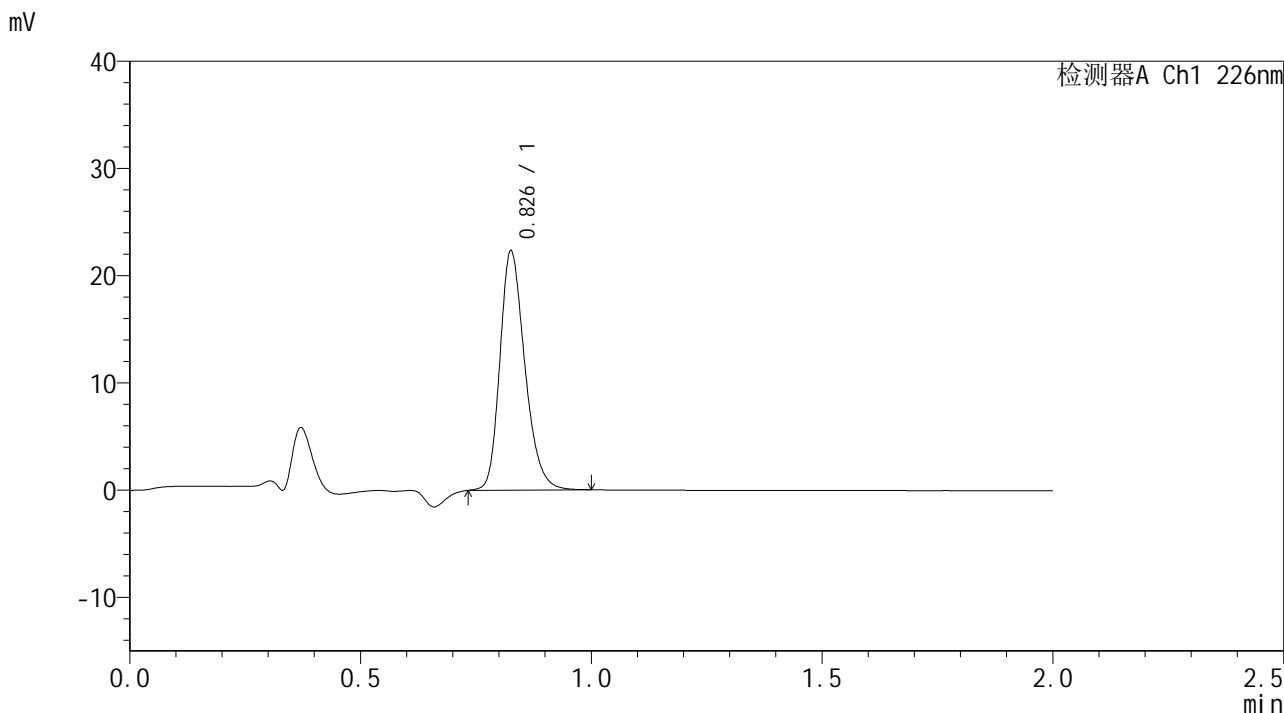


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-2/7-4-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:01:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:30:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	84219	100.000	22000	1130	1.252	--
总计		84219	100.000	22000			



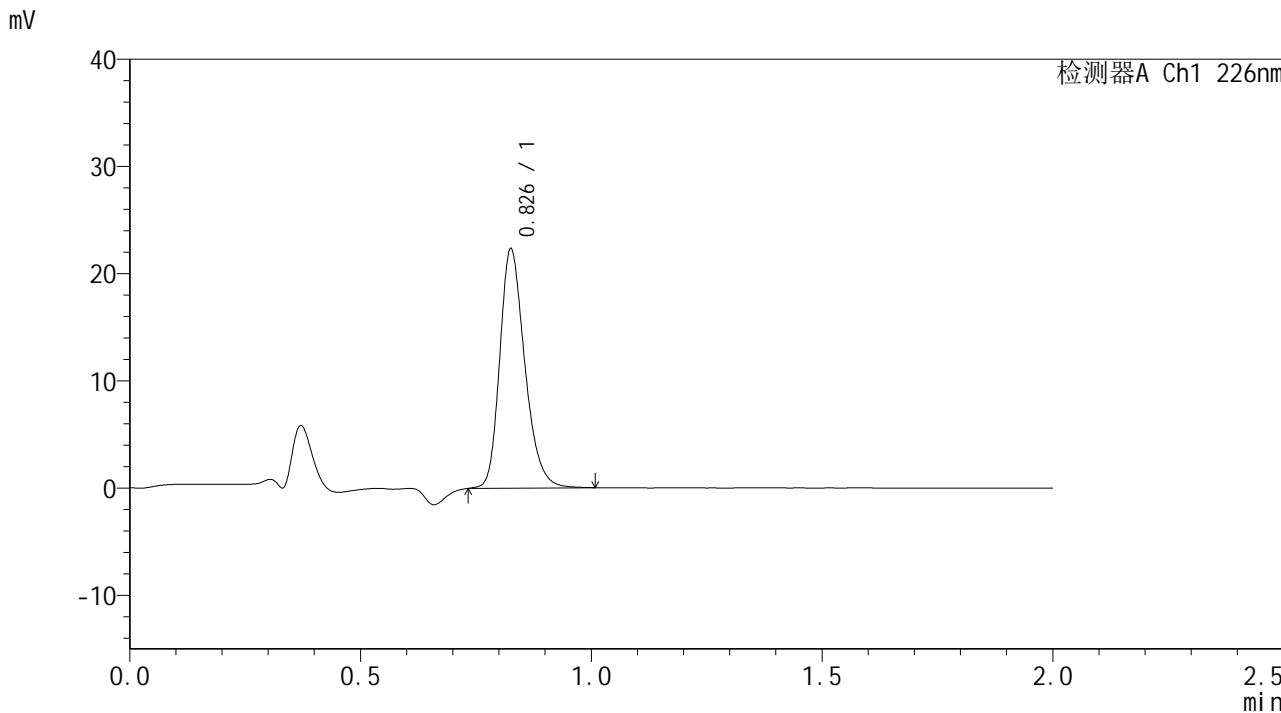


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-2/7-6-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:06:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:30:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	84513	100.000	21979	1126	1.259	--
总计		84513	100.000	21979			

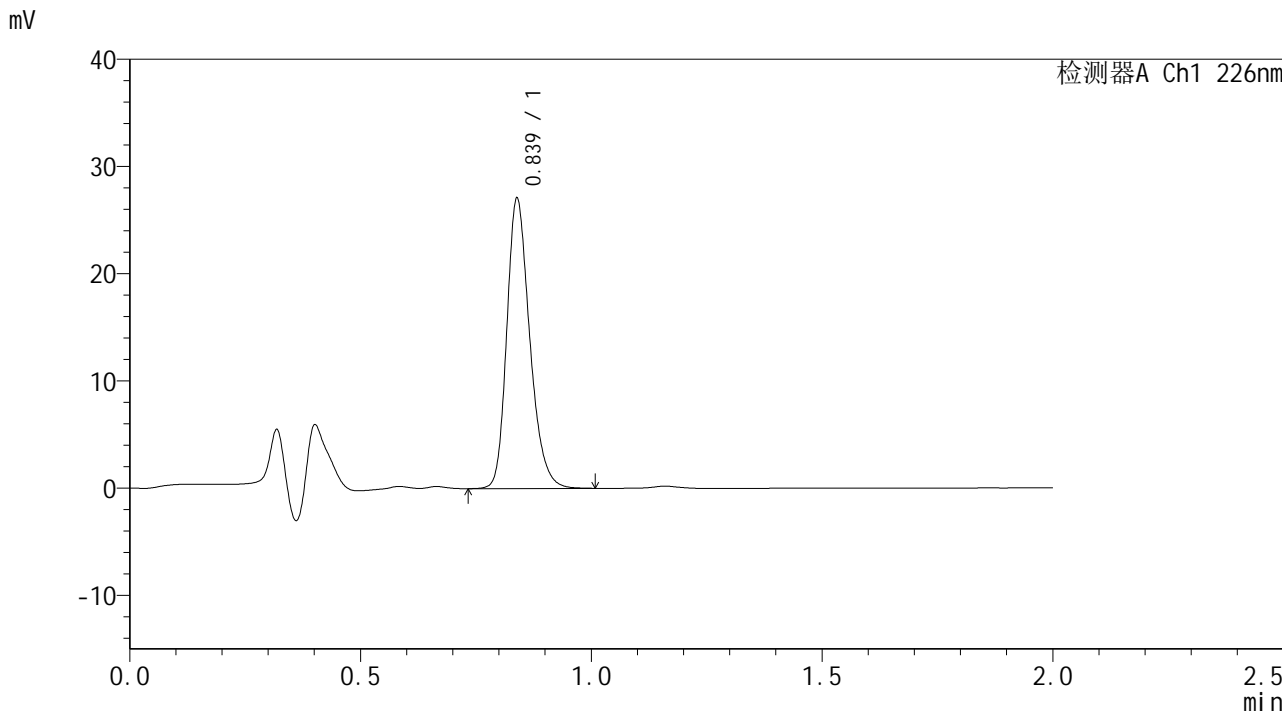


# SMF-4108

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-7-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:09:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	93864	100.000	27006	1379	1.251	--
总计		93864	100.000	27006			

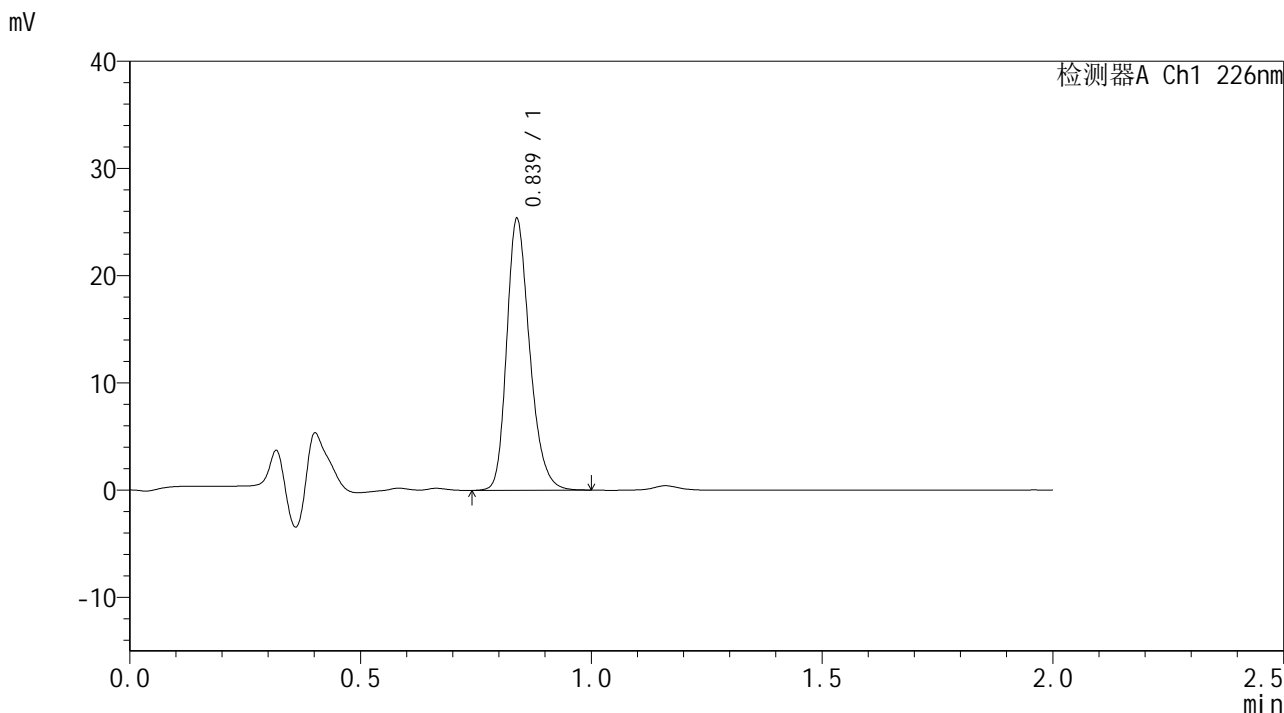


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-8-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:11:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	87839	100.000	25288	1379	1.252	--
总计		87839	100.000	25288			

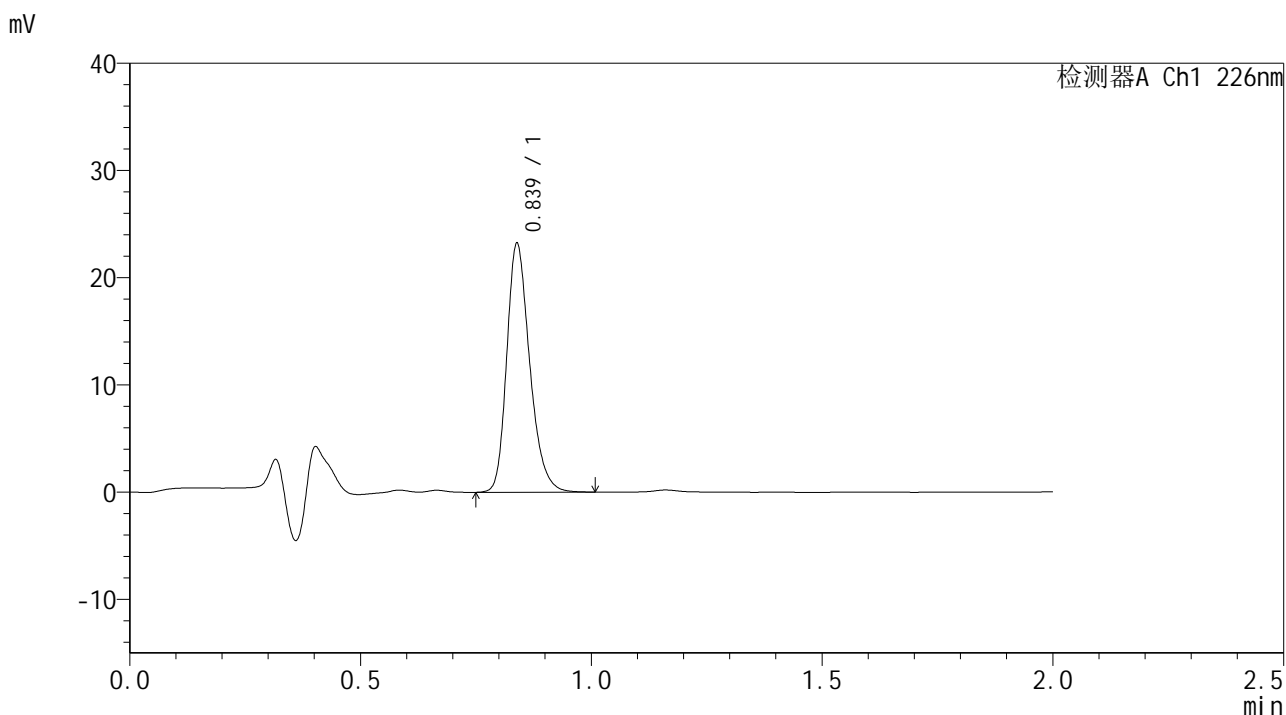


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-9-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:13:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	80502	100.000	23166	1380	1.258	--
总计		80502	100.000	23166			

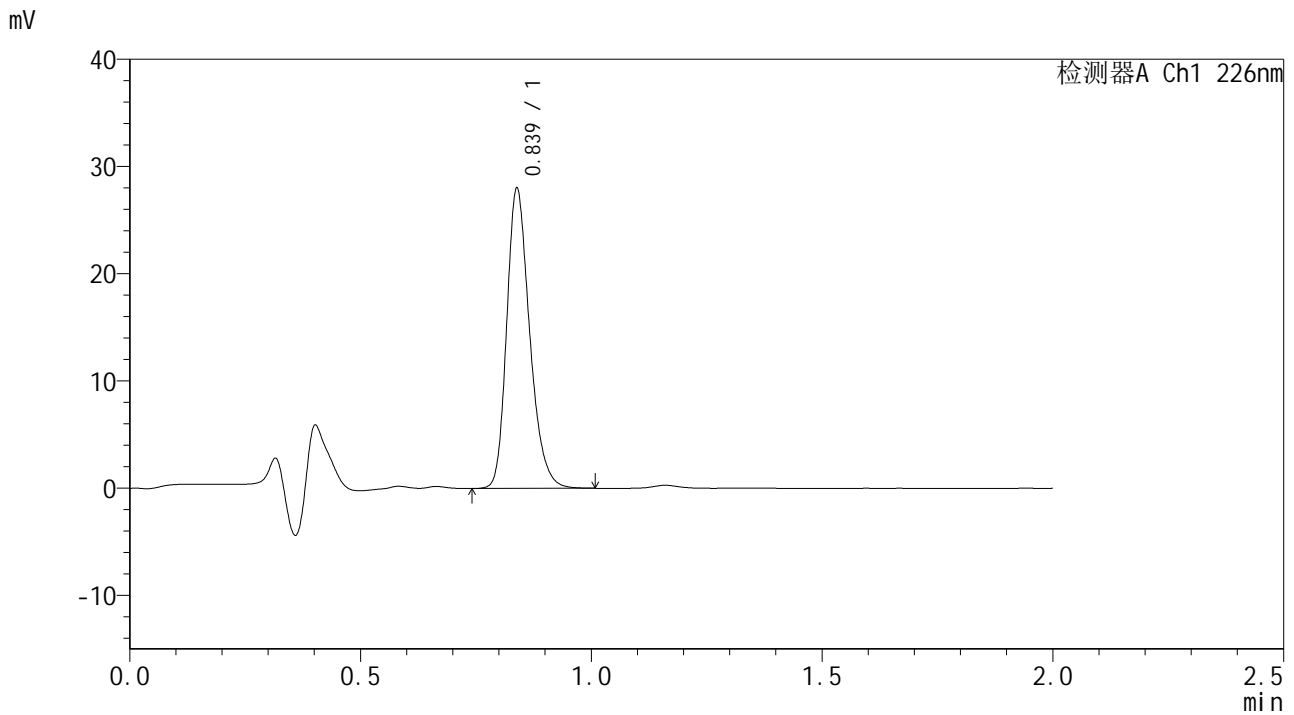


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-10-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:16:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	97067	100.000	27945	1378	1.257	--
总计		97067	100.000	27945			

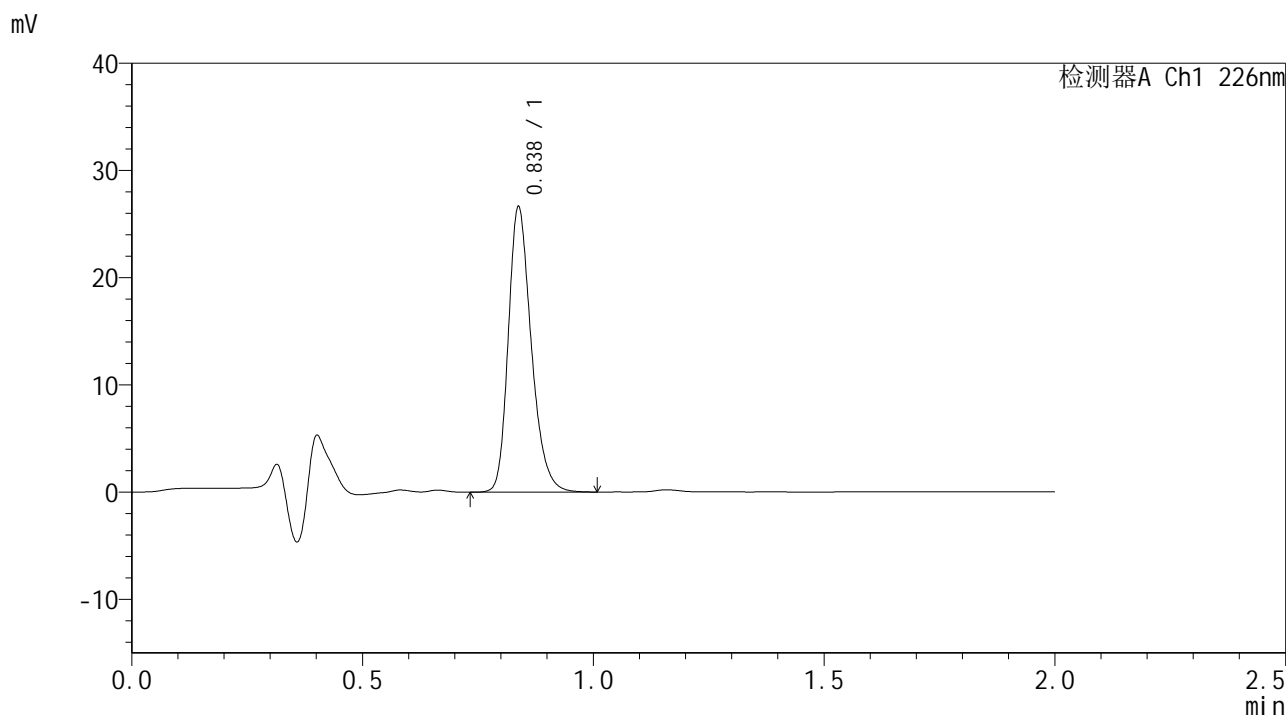


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-11-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:18:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	92451	100.000	26575	1374	1.259	--
总计		92451	100.000	26575			

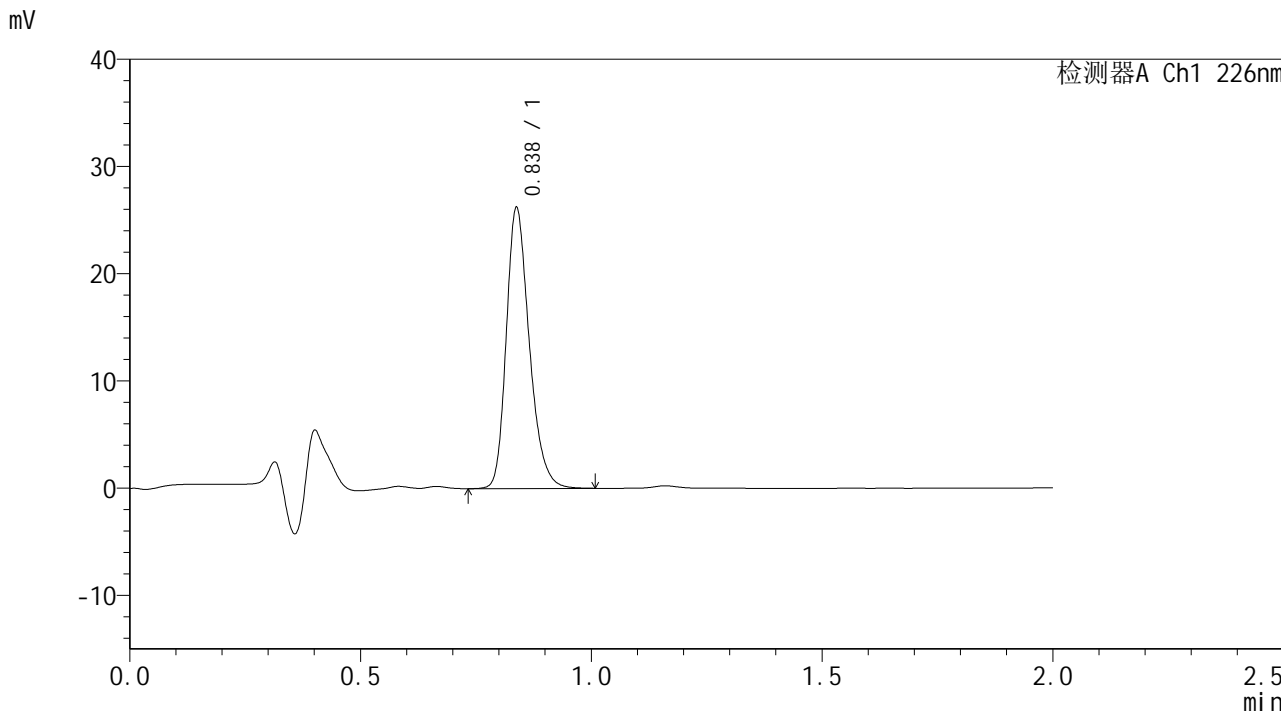


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-12-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:21:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	91135	100.000	26165	1372	1.258	--
总计		91135	100.000	26165			

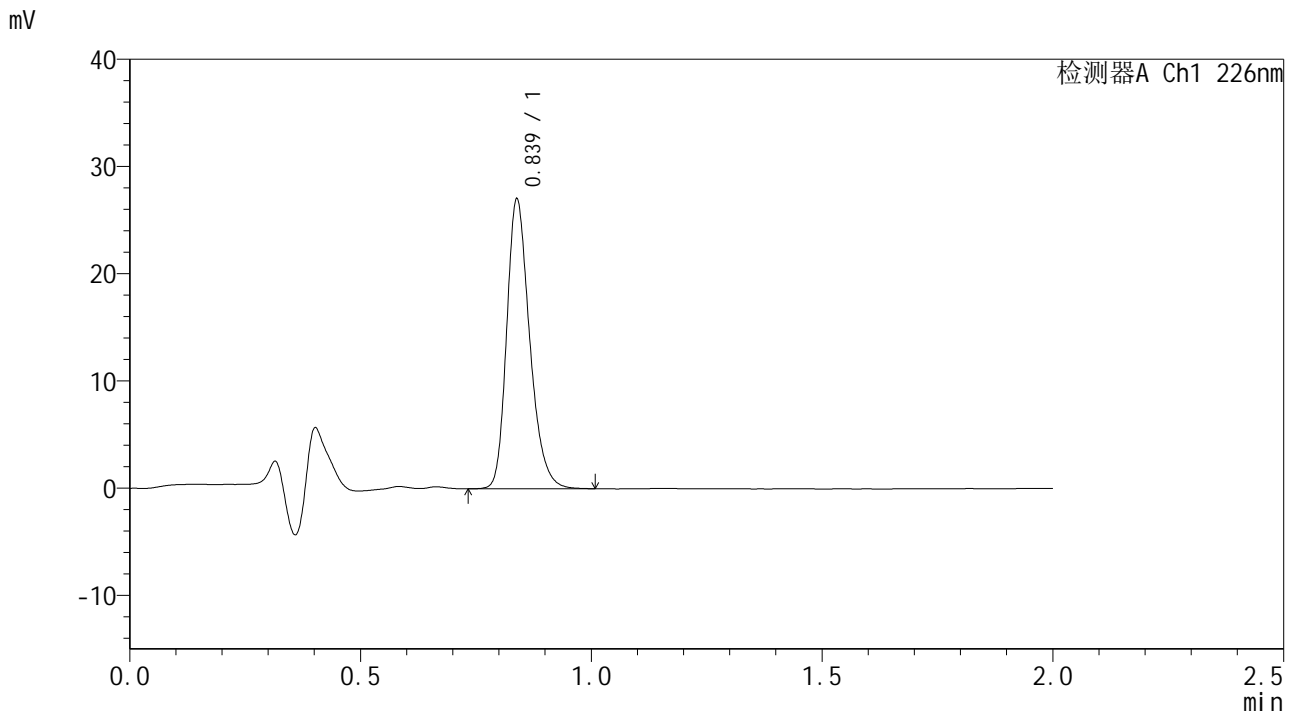


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-13-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:23:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	93971	100.000	26988	1375	1.261	--
总计		93971	100.000	26988			

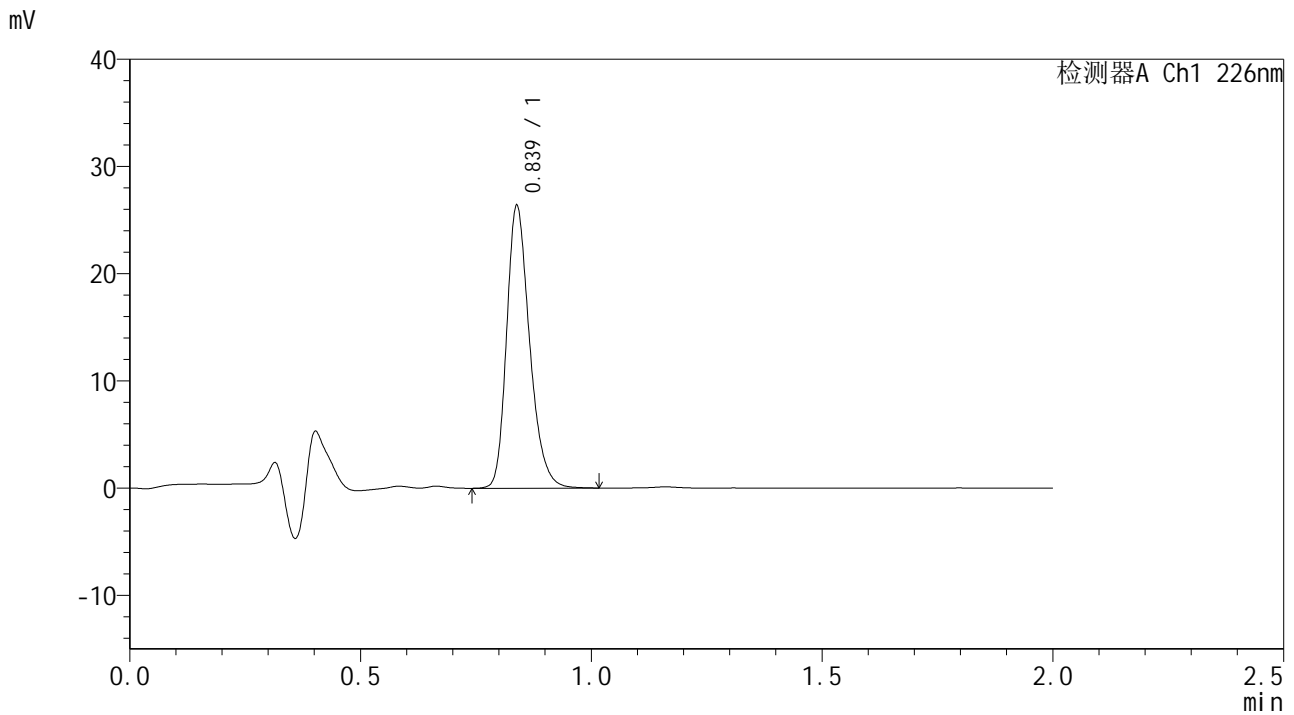


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-14-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:25:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	91557	100.000	26316	1375	1.260	--
总计		91557	100.000	26316			

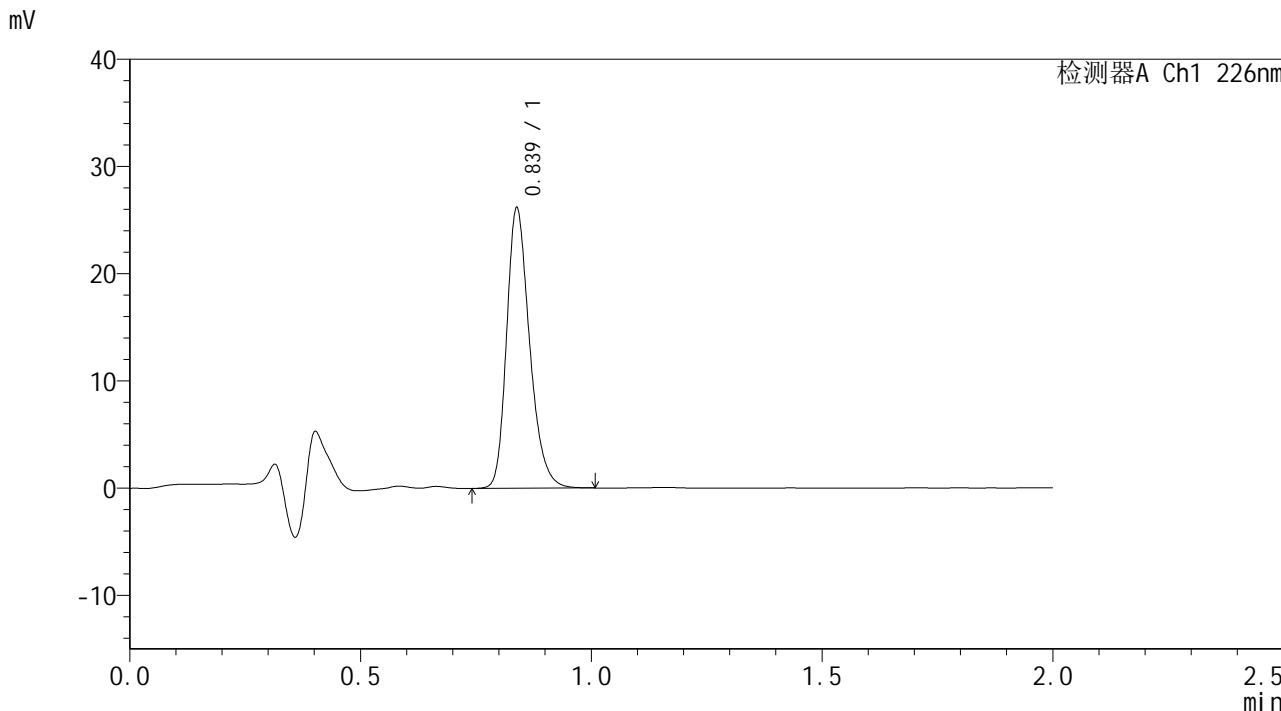


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-15-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:28:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	90878	100.000	26110	1374	1.263	--
总计		90878	100.000	26110			

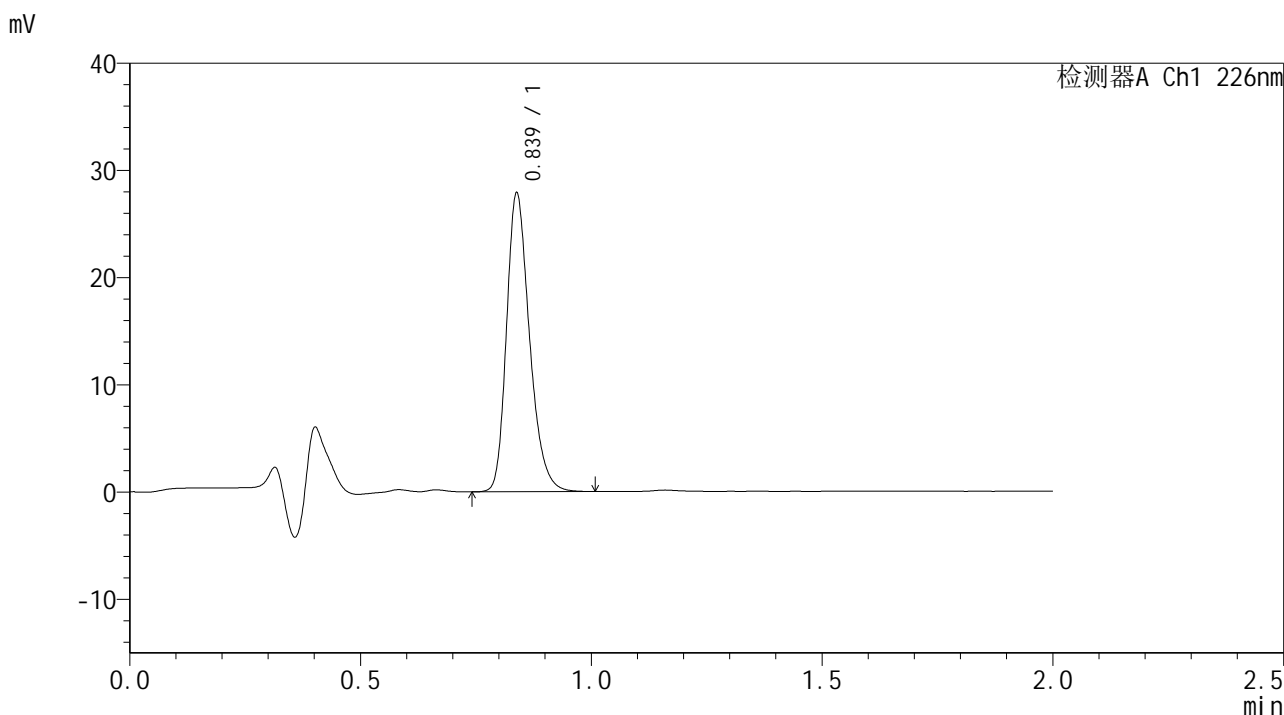


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-16-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:30:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:33:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	96728	100.000	27823	1375	1.265	--
总计		96728	100.000	27823			

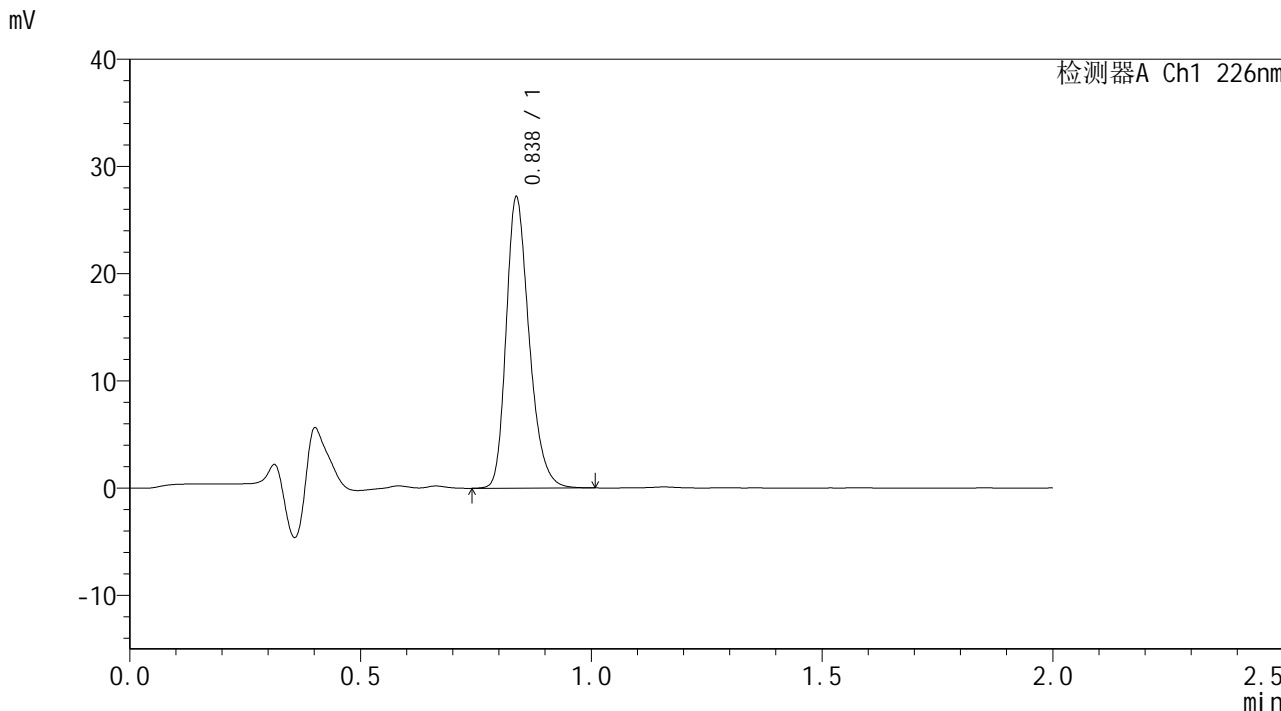


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-17-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:32:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	94363	100.000	27105	1369	1.265	--
总计		94363	100.000	27105			

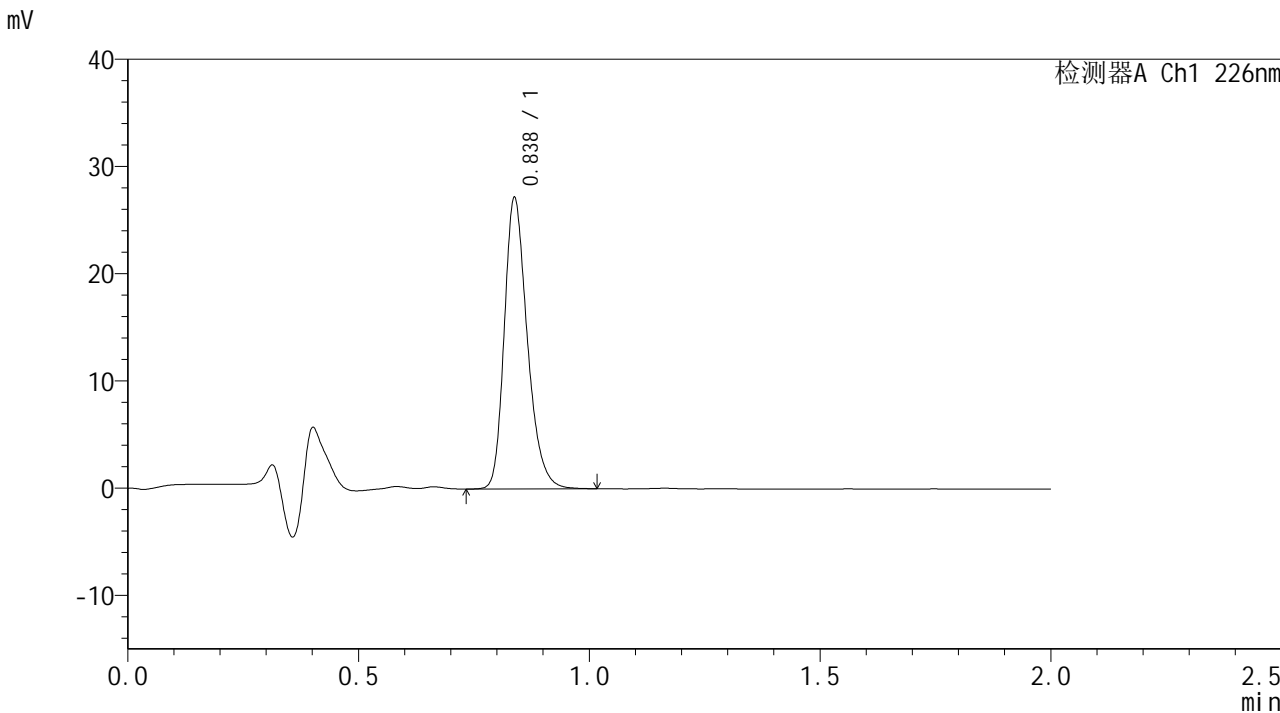


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-18-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:35:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	94501	100.000	27124	1371	1.266	--
总计		94501	100.000	27124			

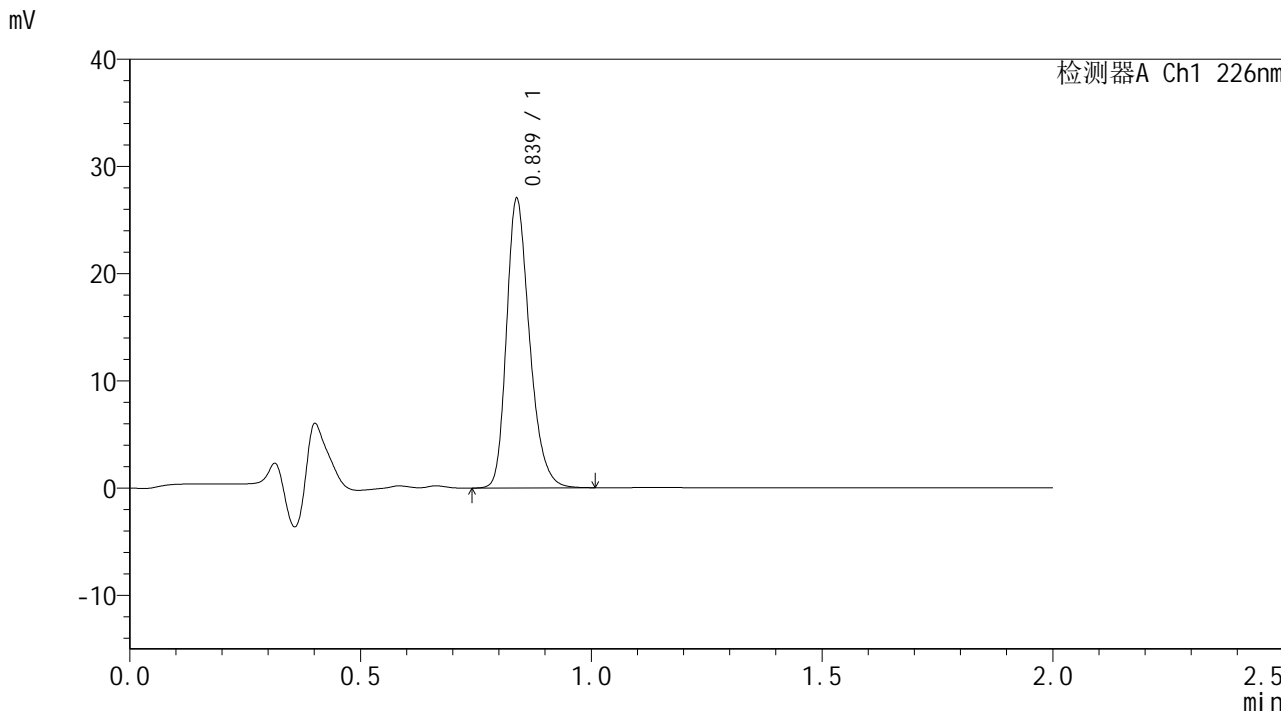


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-19-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:37:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	93896	100.000	26957	1374	1.265	--
总计		93896	100.000	26957			

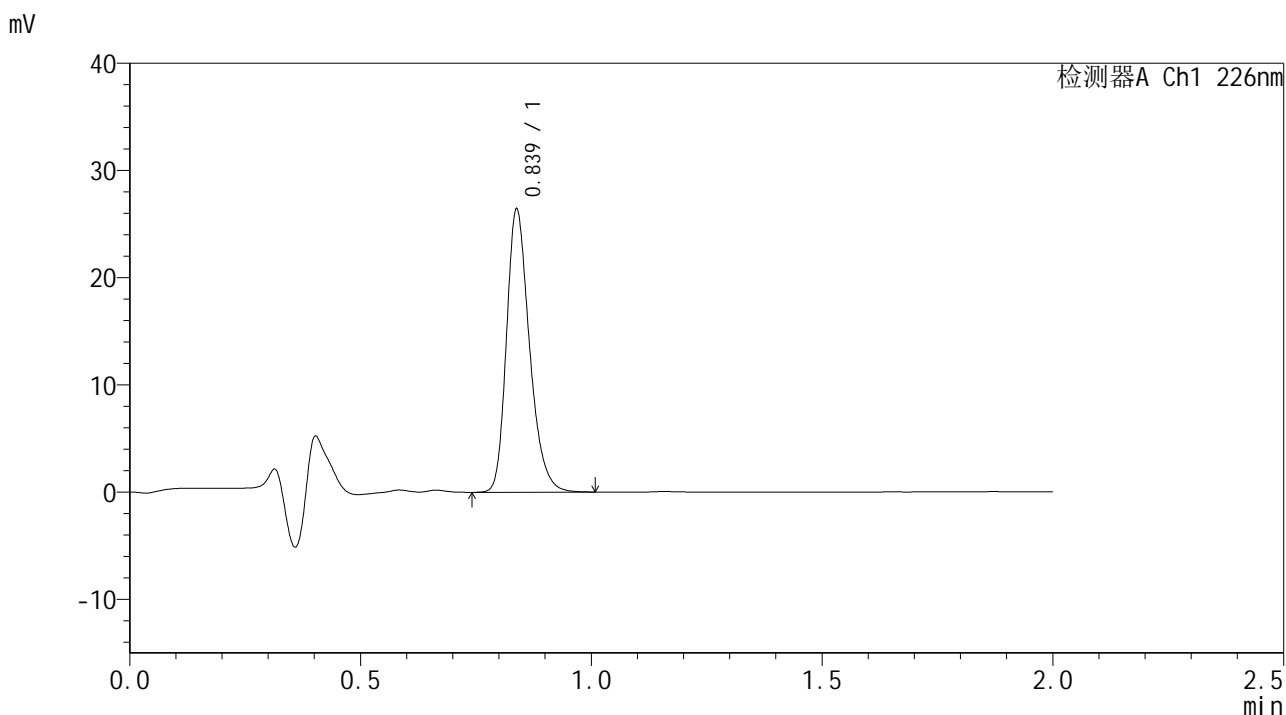


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-20-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:40:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	91754	100.000	26373	1374	1.269	--
总计		91754	100.000	26373			

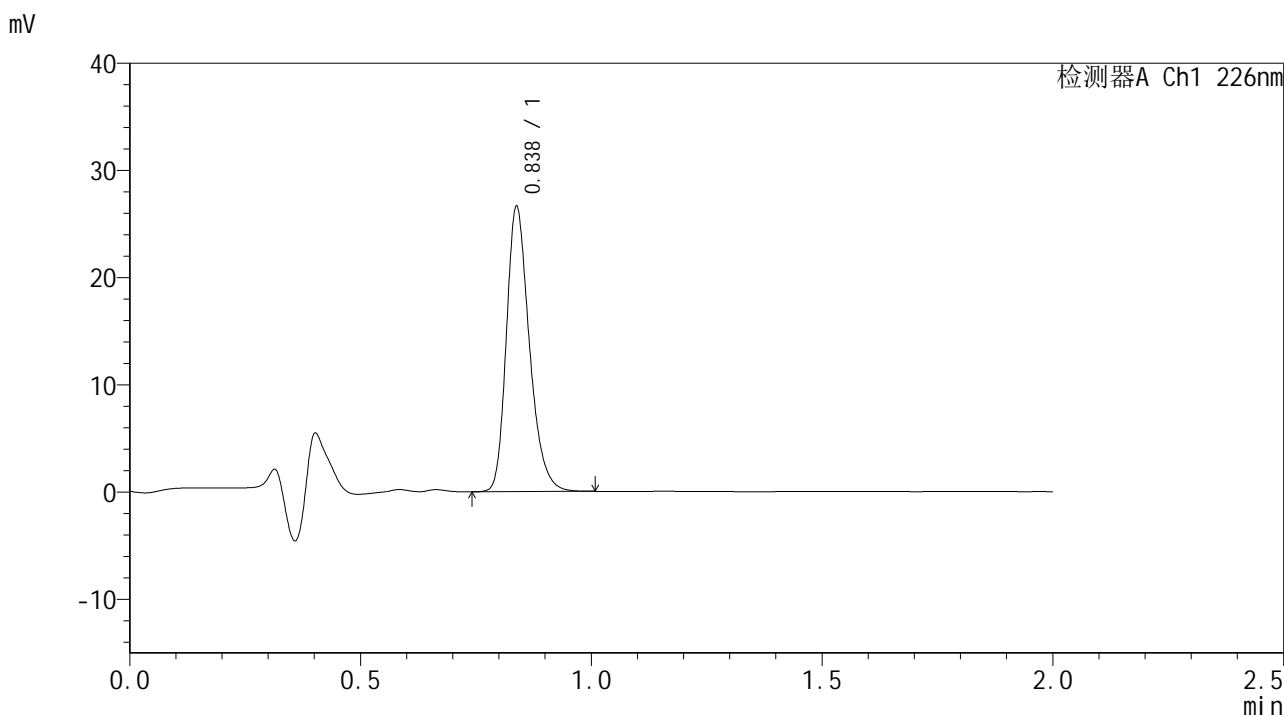


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-21-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:42:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	92413	100.000	26562	1373	1.269	--
总计		92413	100.000	26562			

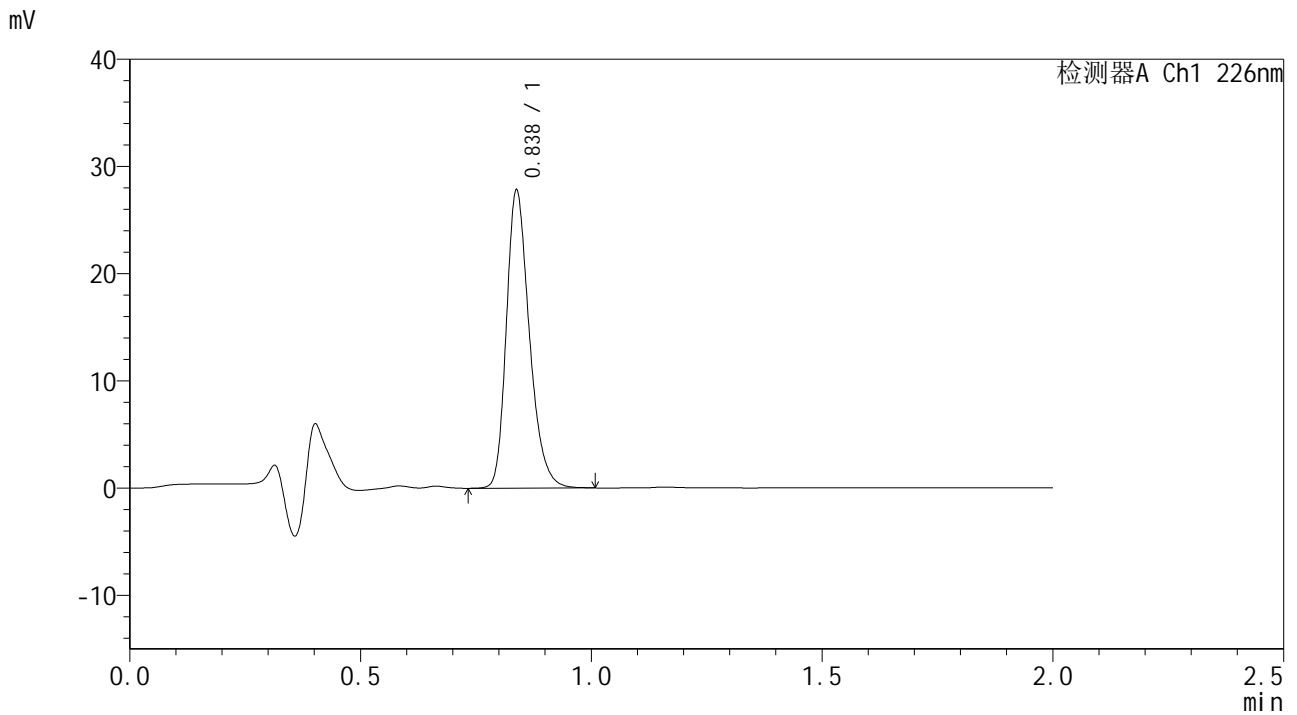


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-22-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	96613	100.000	27756	1373	1.269	--
总计		96613	100.000	27756			

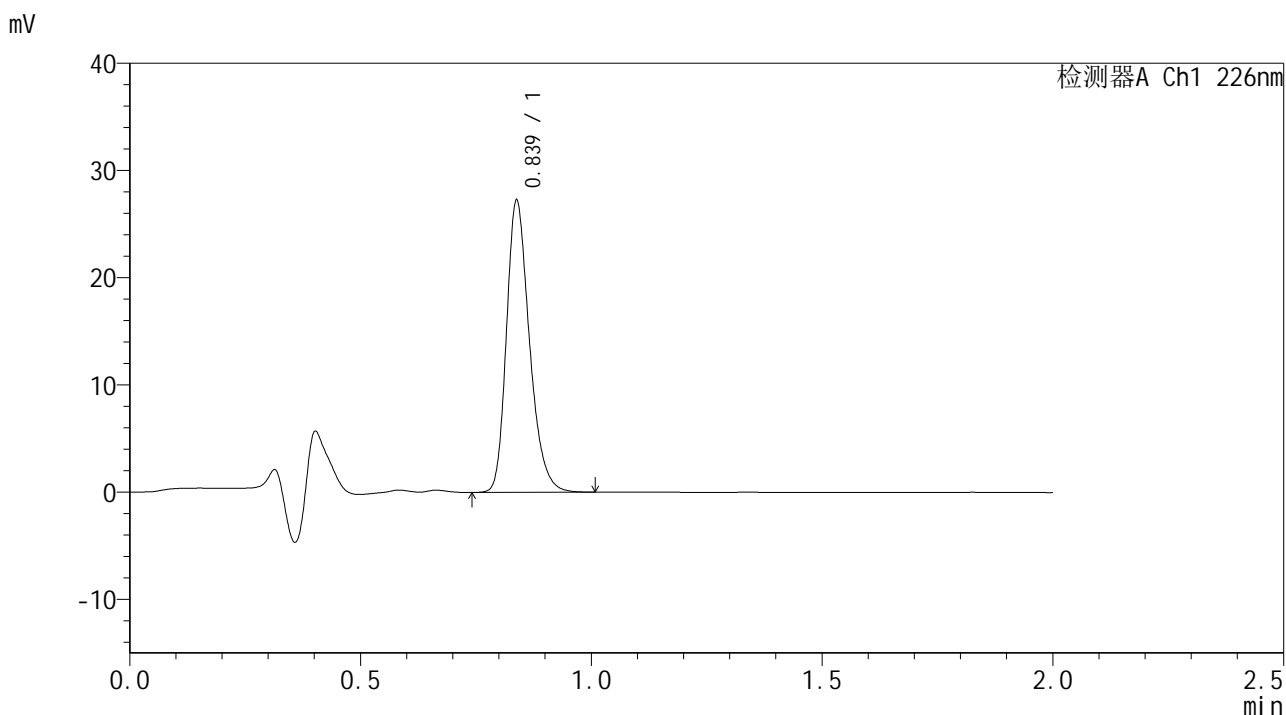


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-23-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:47:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	94631	100.000	27191	1372	1.269	--
总计		94631	100.000	27191			

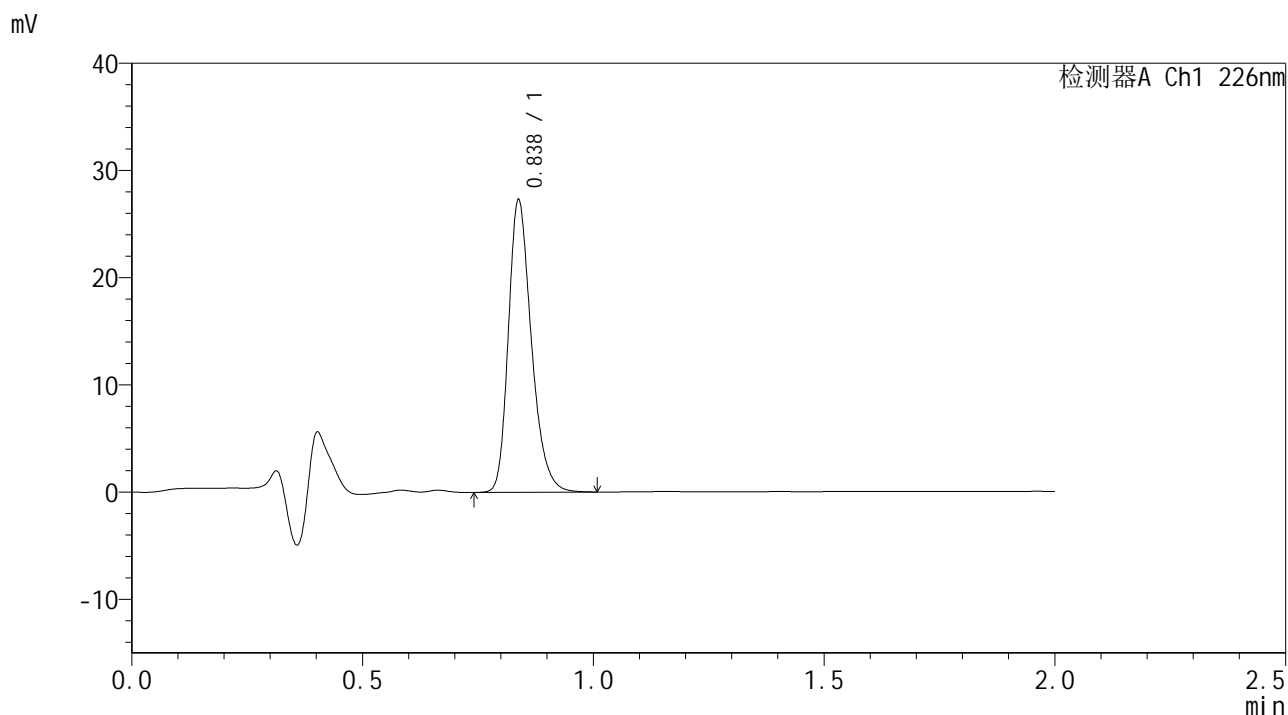


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-24-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:49:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	94895	100.000	27244	1371	1.271	--
总计		94895	100.000	27244			

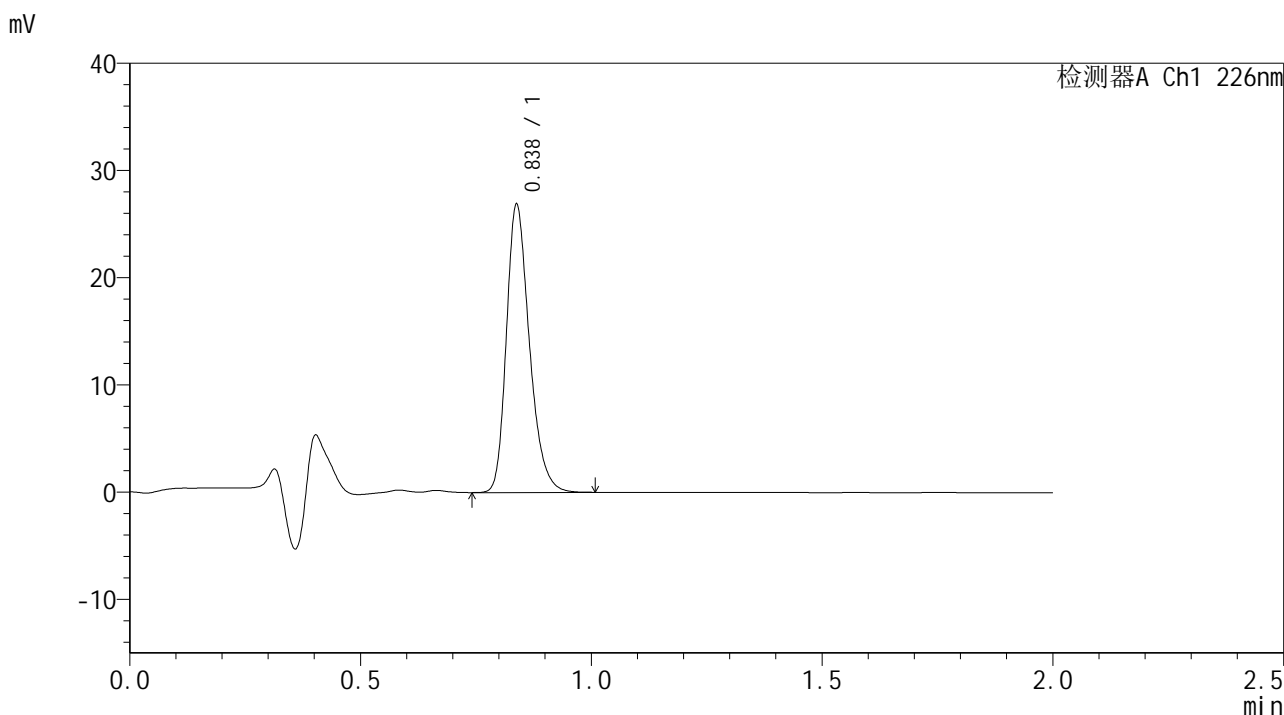


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-25-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:52:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	93397	100.000	26836	1372	1.269	--
总计		93397	100.000	26836			

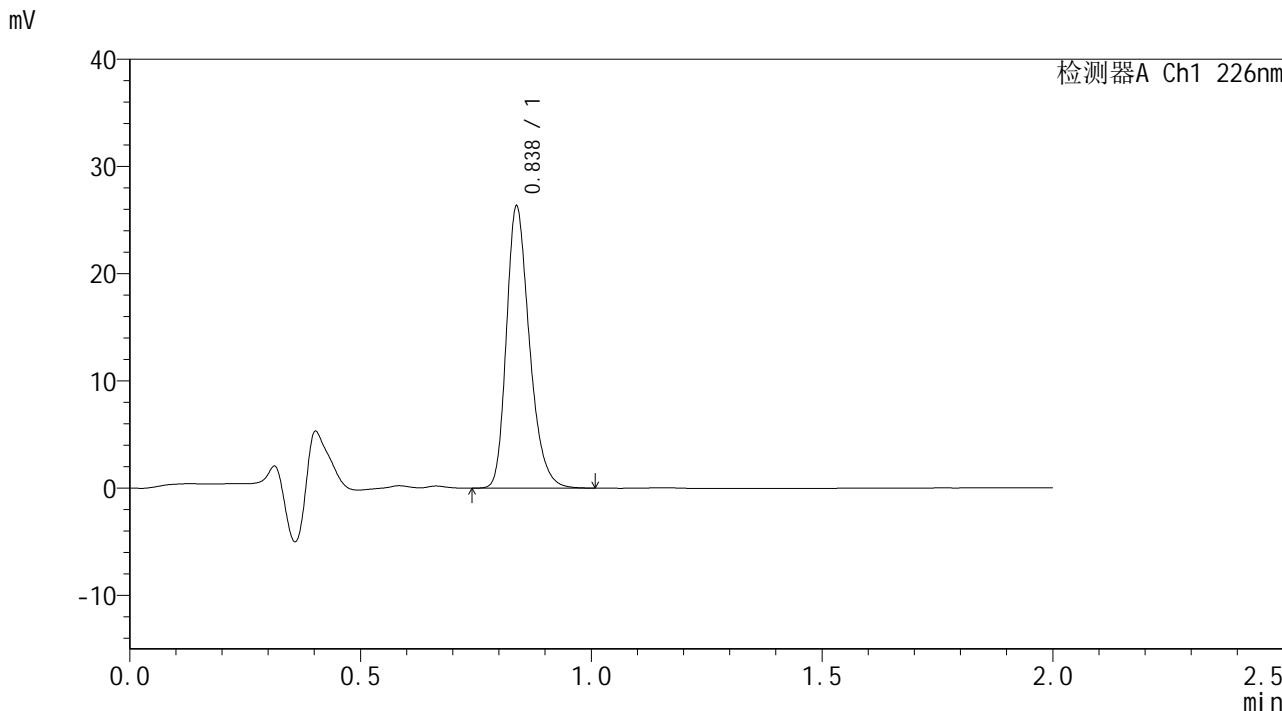


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-26-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:54:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	91485	100.000	26265	1371	1.272	--
总计		91485	100.000	26265			

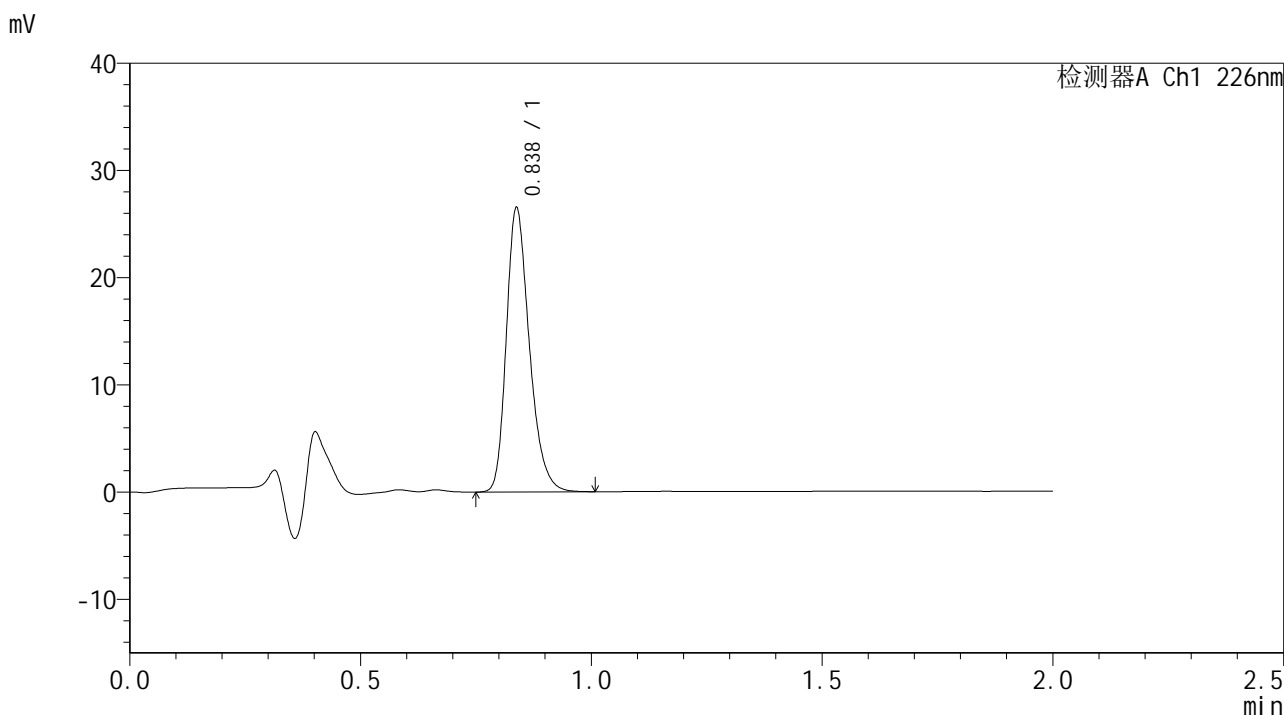


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-27-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 11:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	92228	100.000	26478	1370	1.273	--
总计		92228	100.000	26478			

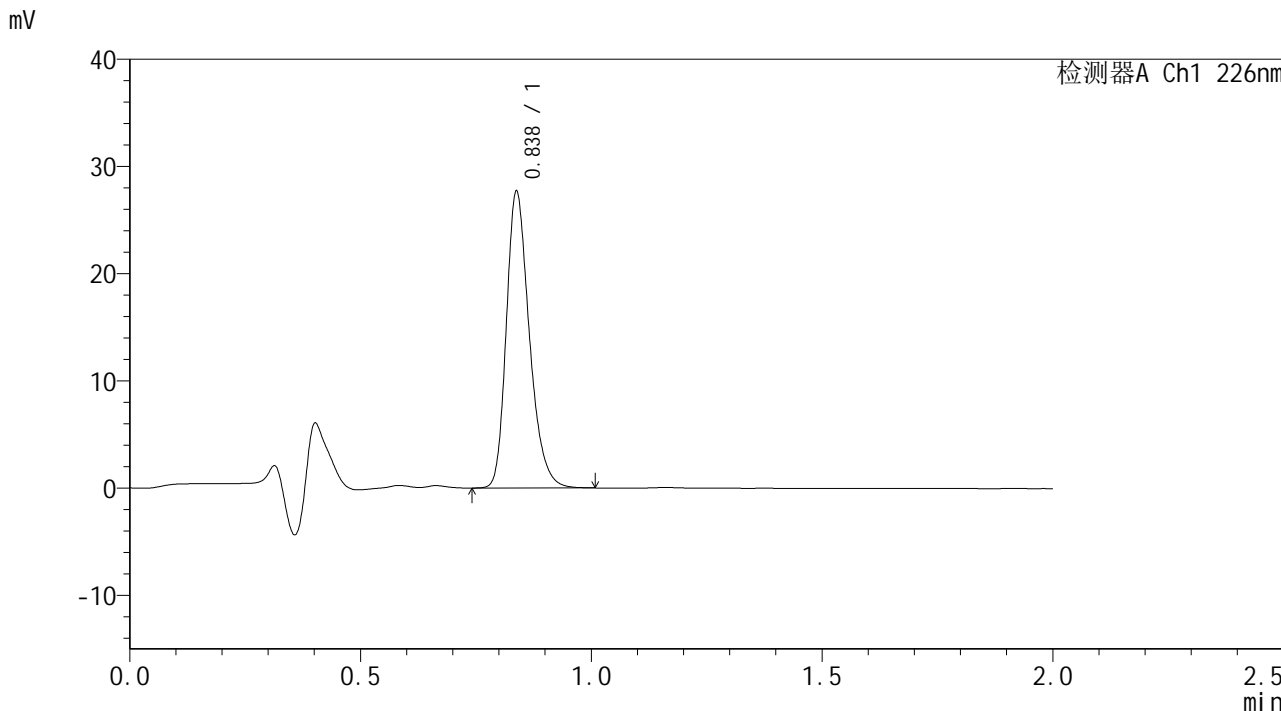


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-28-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 11:59:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	96269	100.000	27627	1370	1.274	--
总计		96269	100.000	27627			

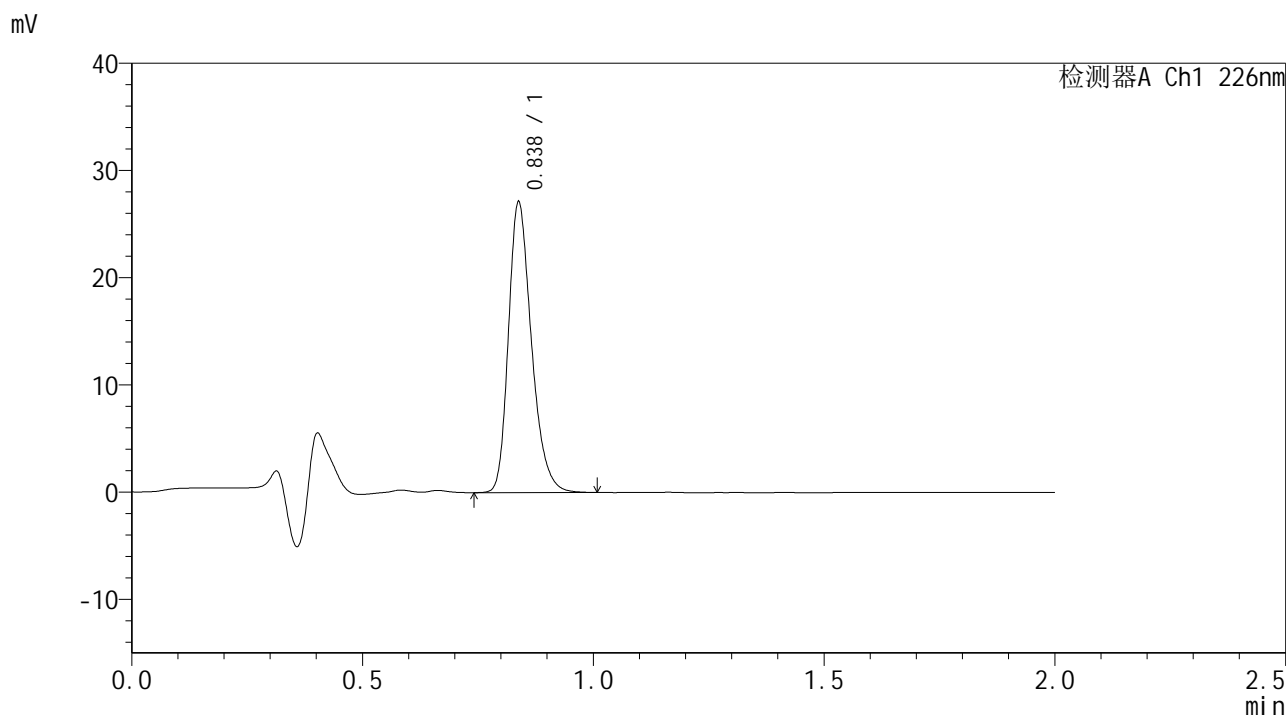


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-29-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	94245	100.000	27067	1371	1.273	--
总计		94245	100.000	27067			

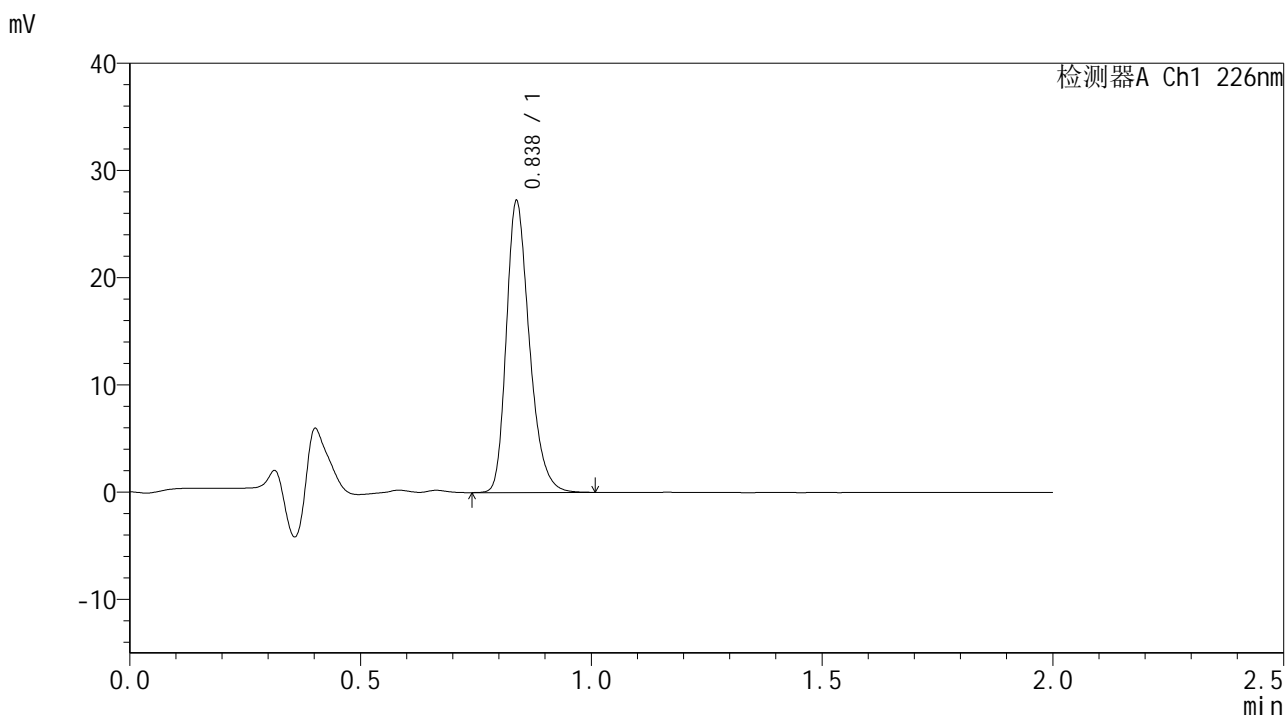


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-30-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:03:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	94707	100.000	27164	1370	1.276	--
总计		94707	100.000	27164			

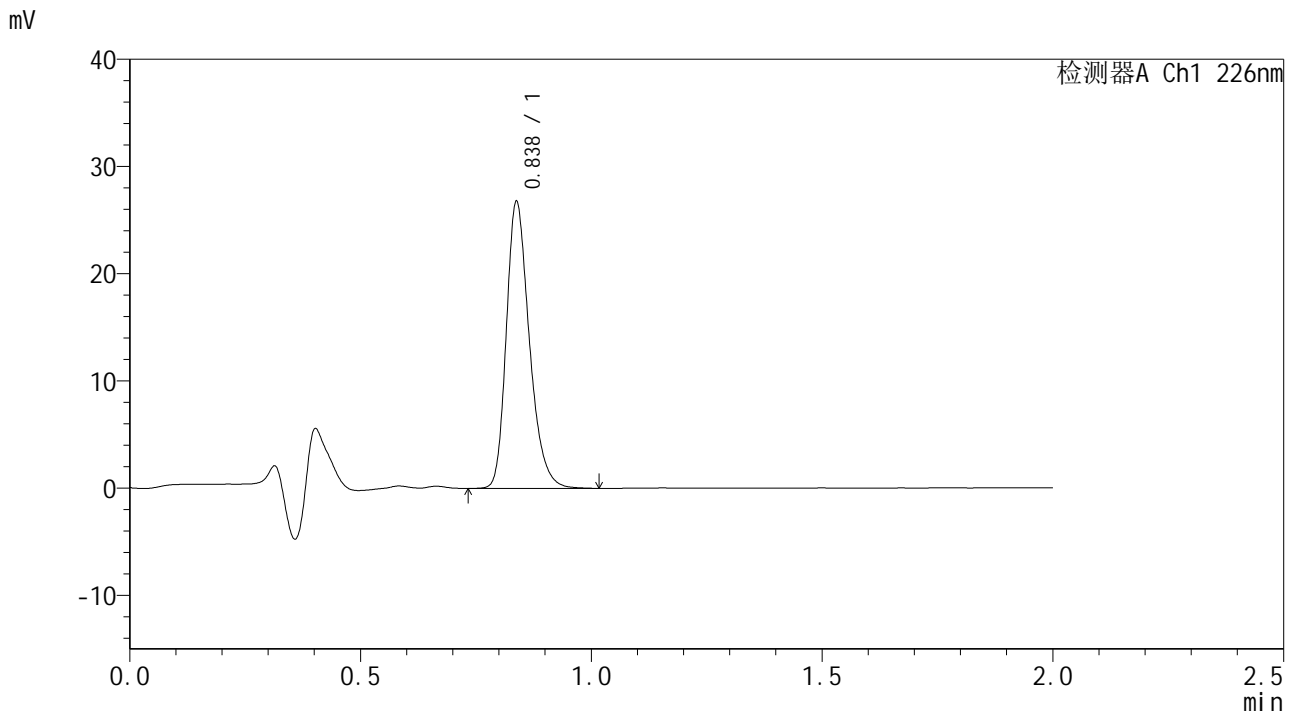


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-31-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:06:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:36              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	93166	100.000	26714	1370	1.274	--
总计		93166	100.000	26714			



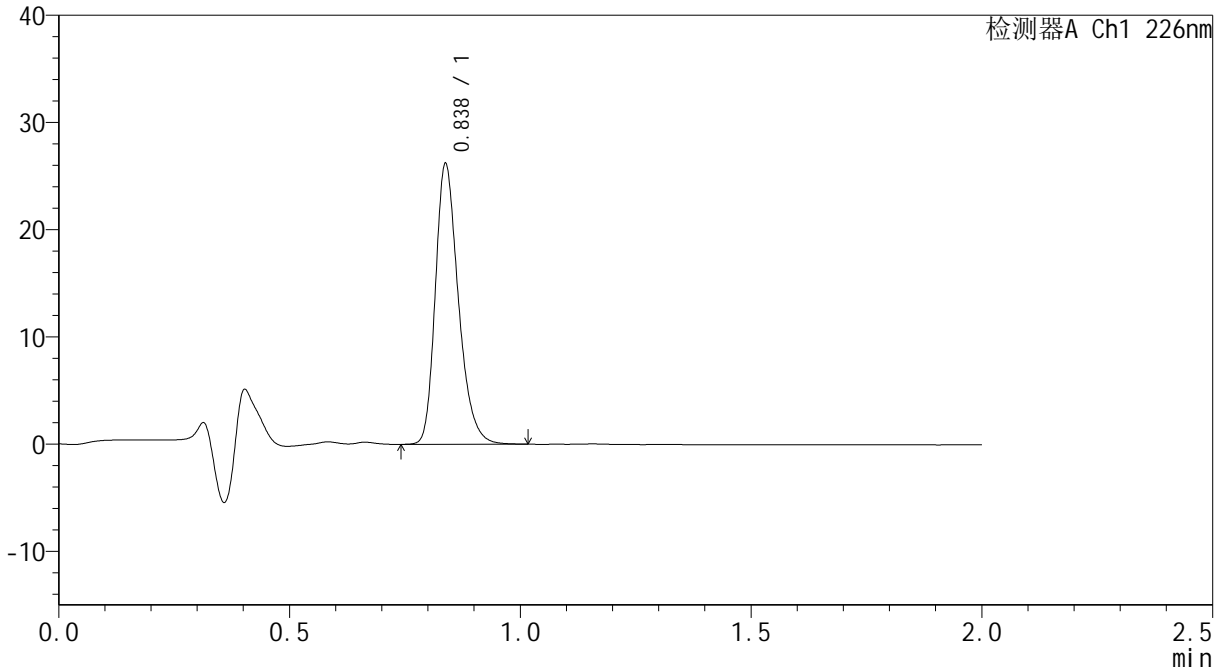
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-32-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	91160	100.000	26151	1371	1.275	--
总计		91160	100.000	26151			

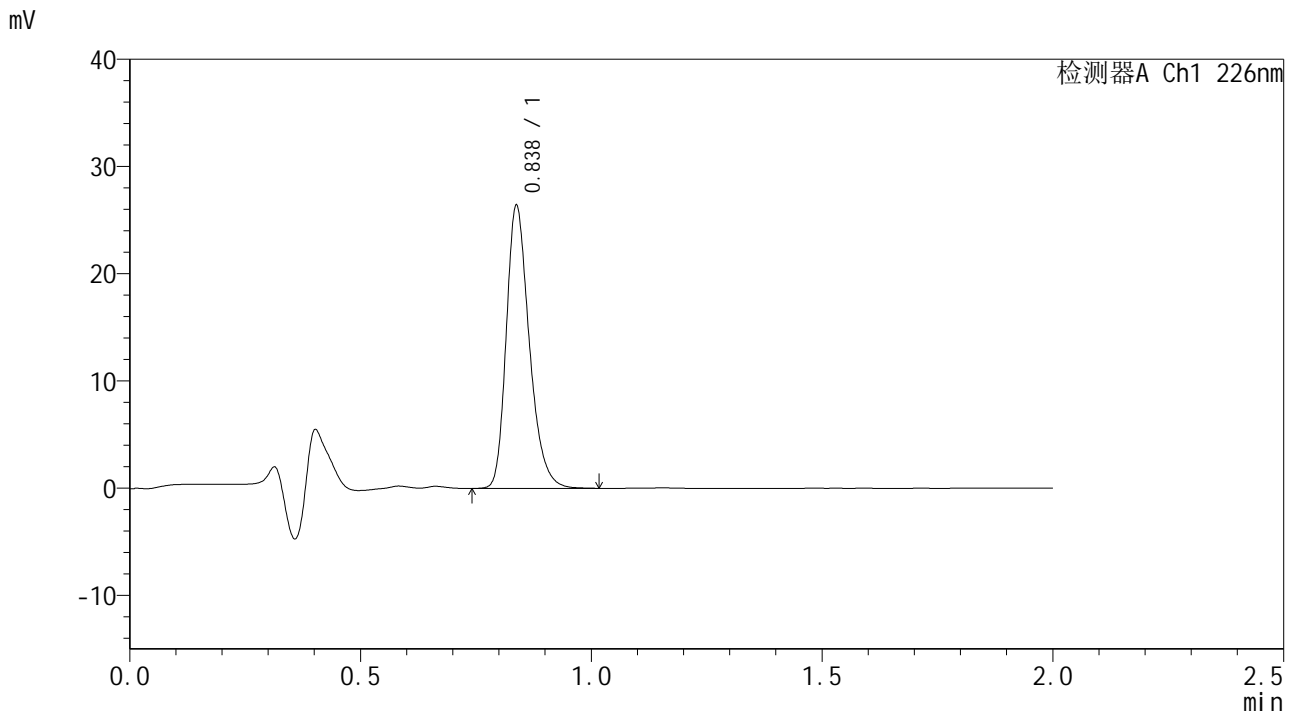


# SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-33-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:11:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	91909	100.000	26351	1368	1.278	--
总计		91909	100.000	26351			

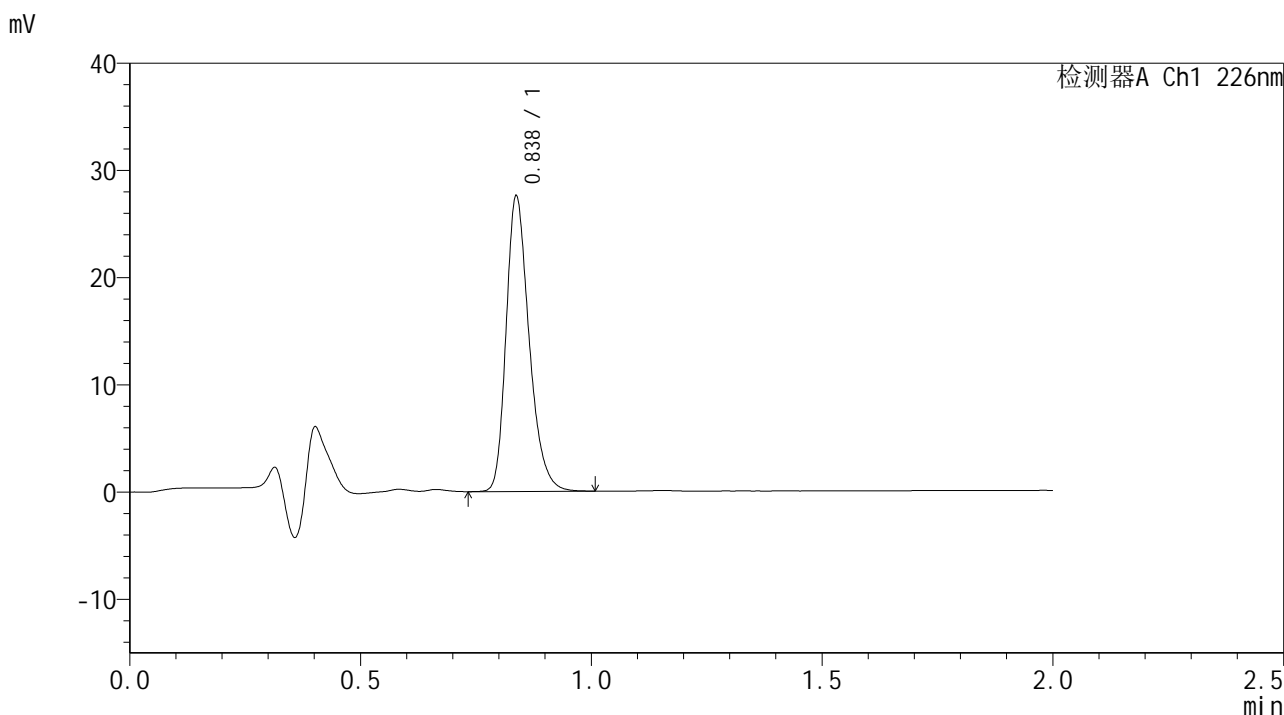


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-34-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:13:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	95834	100.000	27498	1370	1.276	--
总计		95834	100.000	27498			

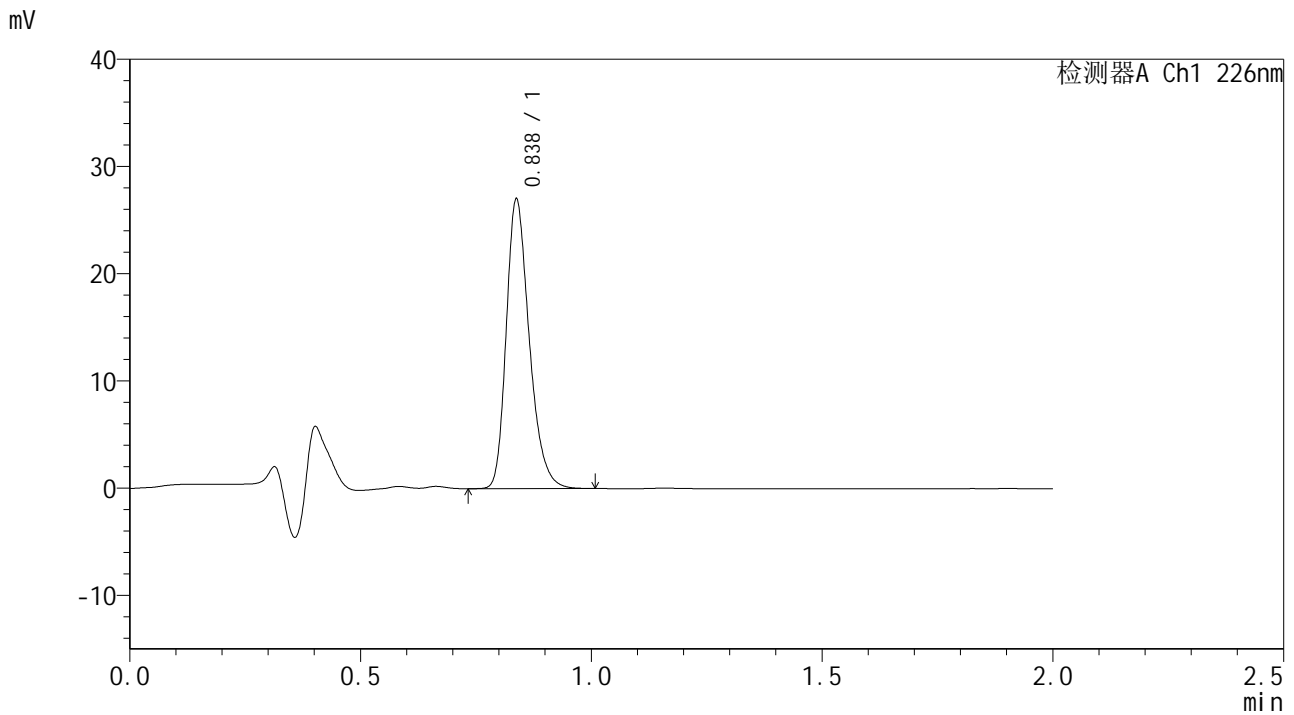


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-35-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:15:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	93843	100.000	26950	1368	1.277	--
总计		93843	100.000	26950			

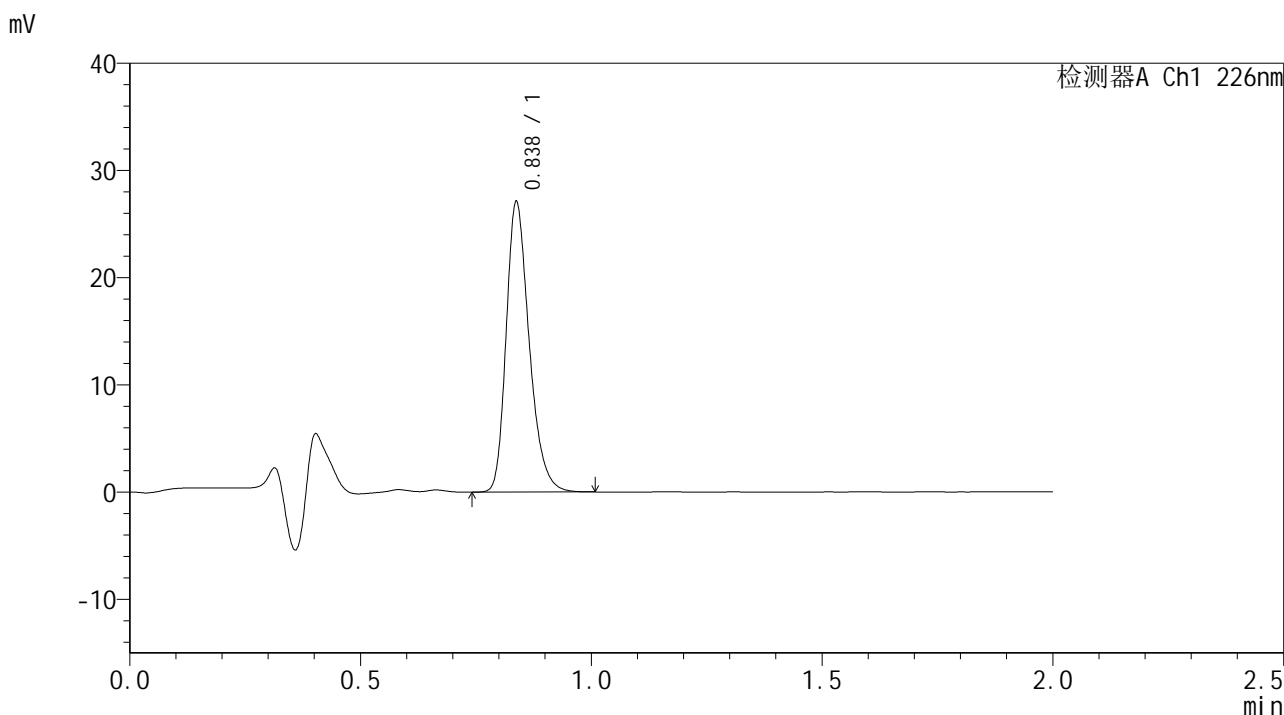


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-36-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:18:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	94228	100.000	27030	1366	1.278	--
总计		94228	100.000	27030			

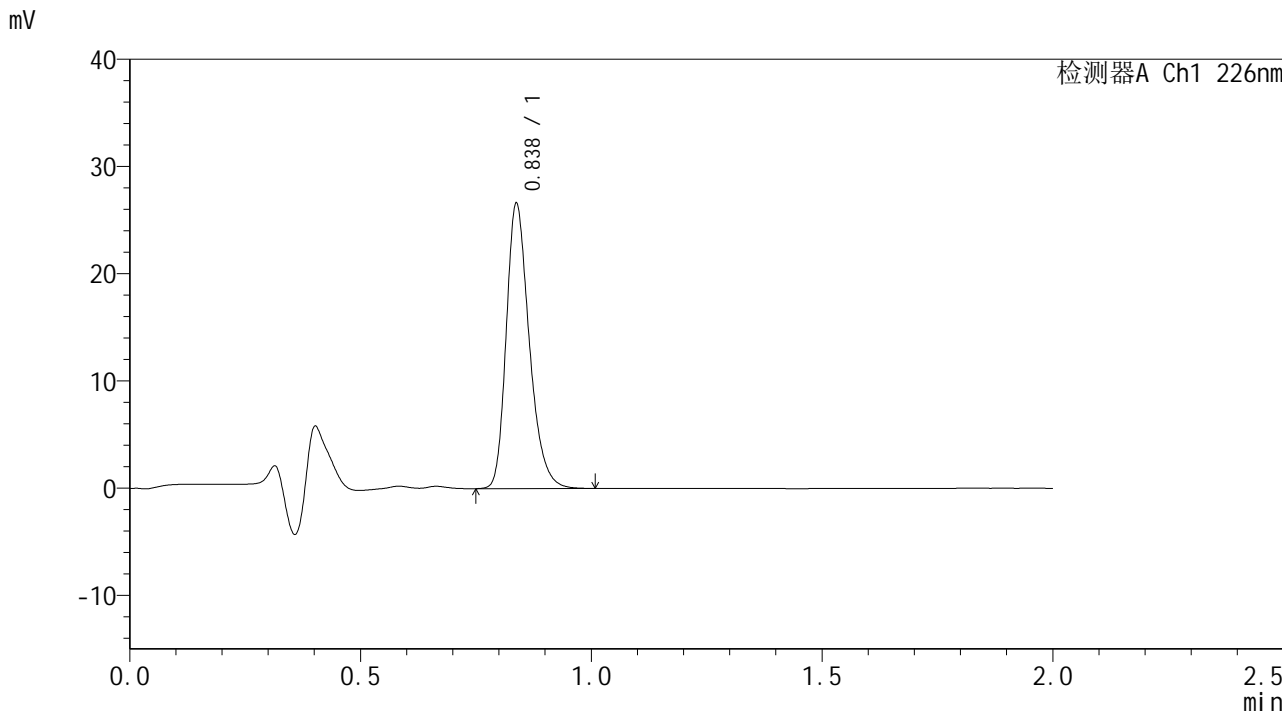


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-37-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:20:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	92600	100.000	26554	1366	1.277	--
总计		92600	100.000	26554			

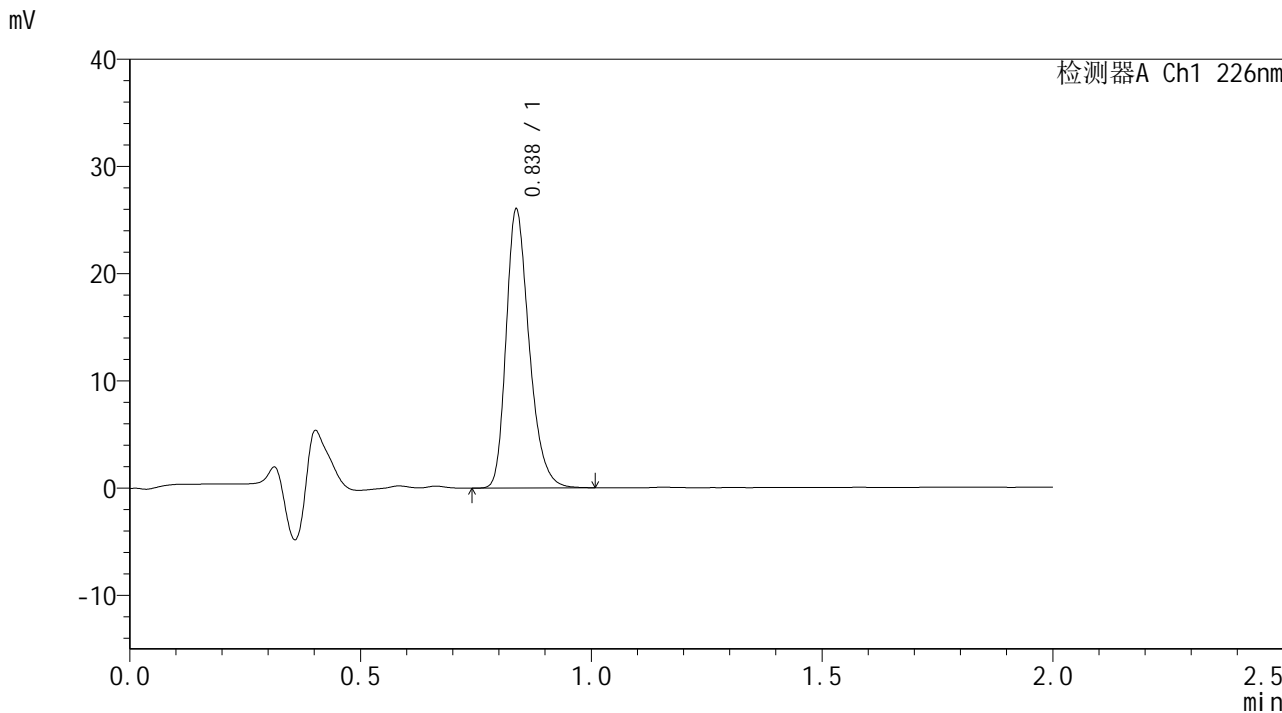


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-38-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:22:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	90460	100.000	25952	1366	1.278	--
总计		90460	100.000	25952			

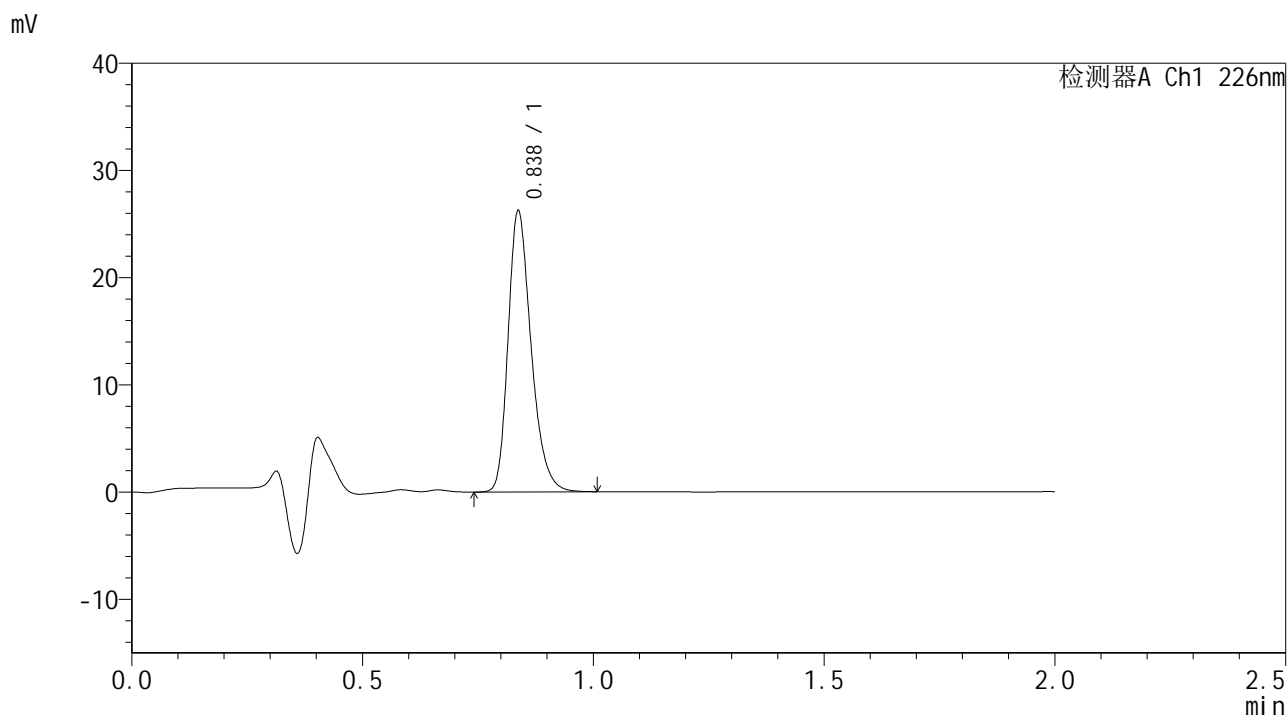


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-39-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:25:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:34:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	91319	100.000	26170	1365	1.279	--
总计		91319	100.000	26170			

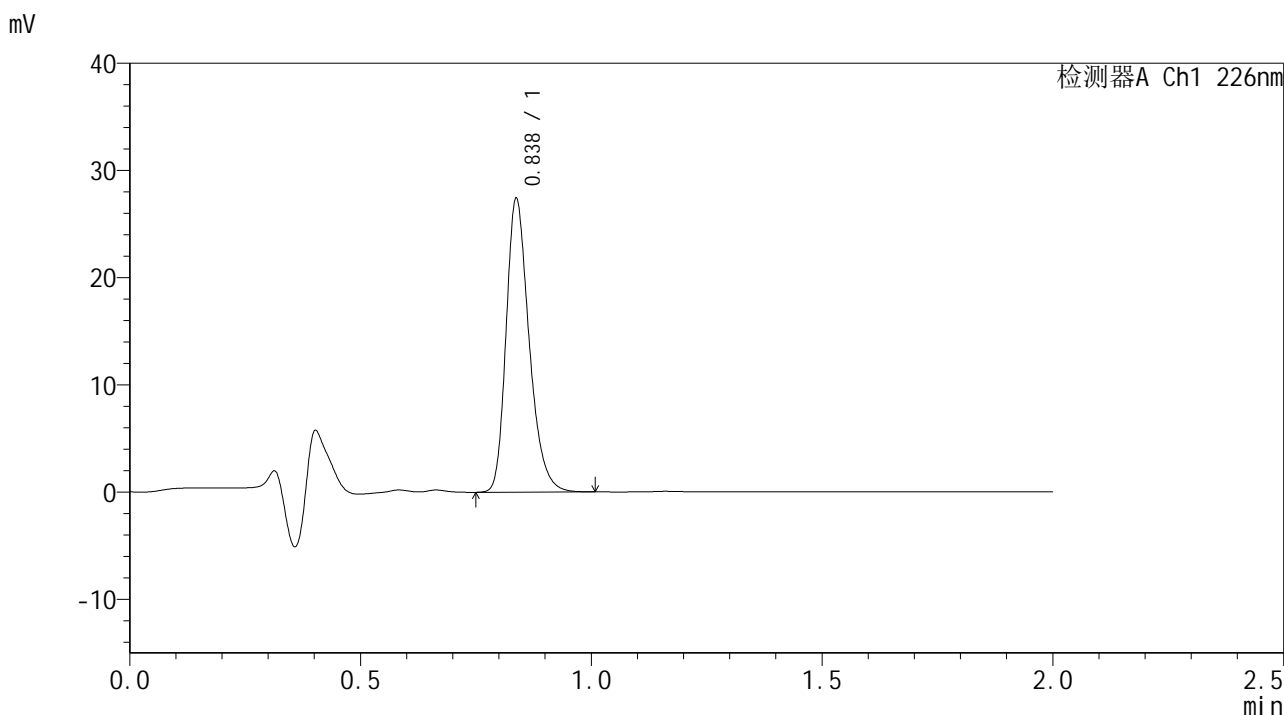


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-40-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:27:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	95266	100.000	27335	1369	1.280	--
总计		95266	100.000	27335			

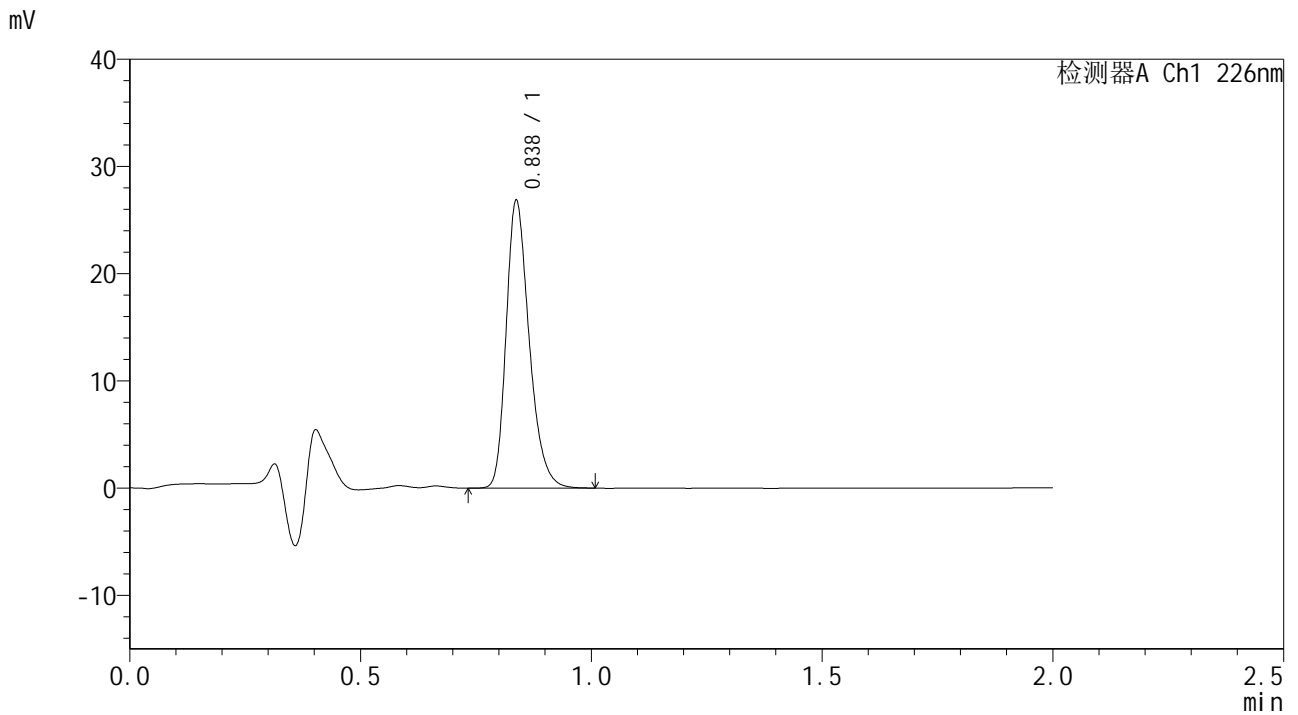


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-41-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:30:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	93372	100.000	26785	1366	1.279	--
总计		93372	100.000	26785			

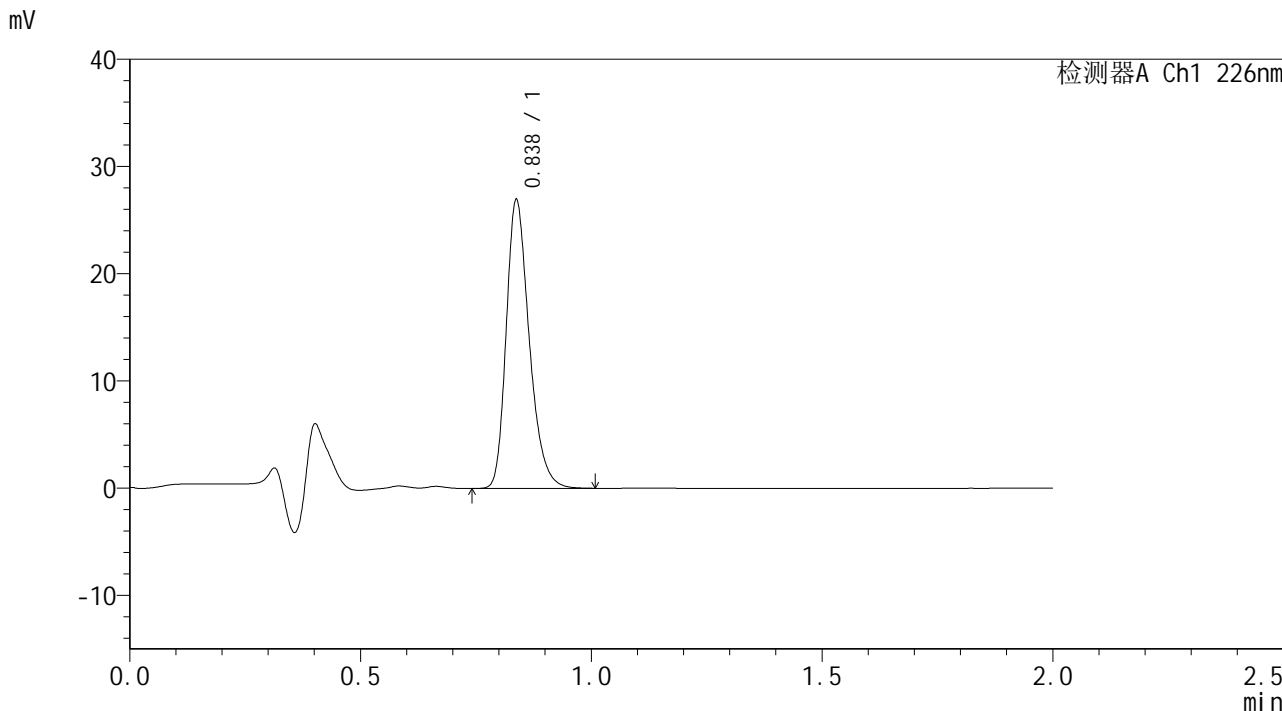


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-42-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:32:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	93744	100.000	26882	1365	1.280	--
总计		93744	100.000	26882			

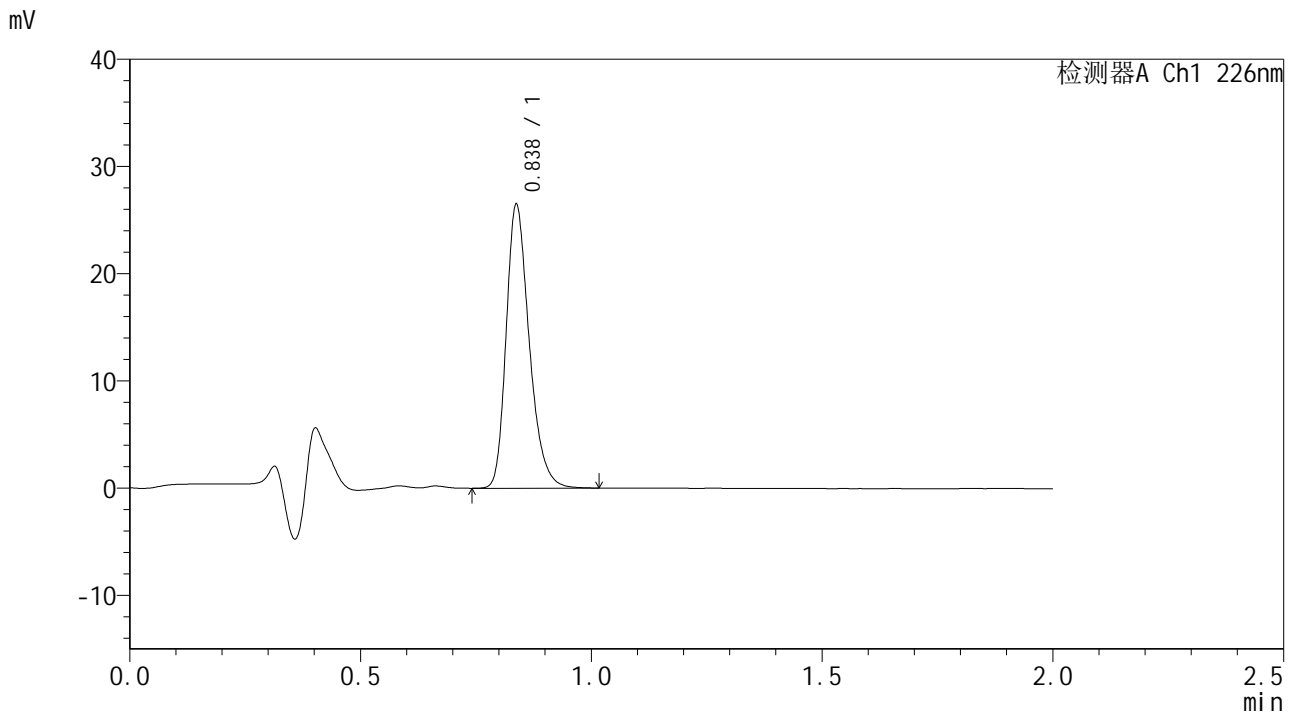


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-43-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:34:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:08              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	92254	100.000	26415	1363	1.279	--
总计		92254	100.000	26415			

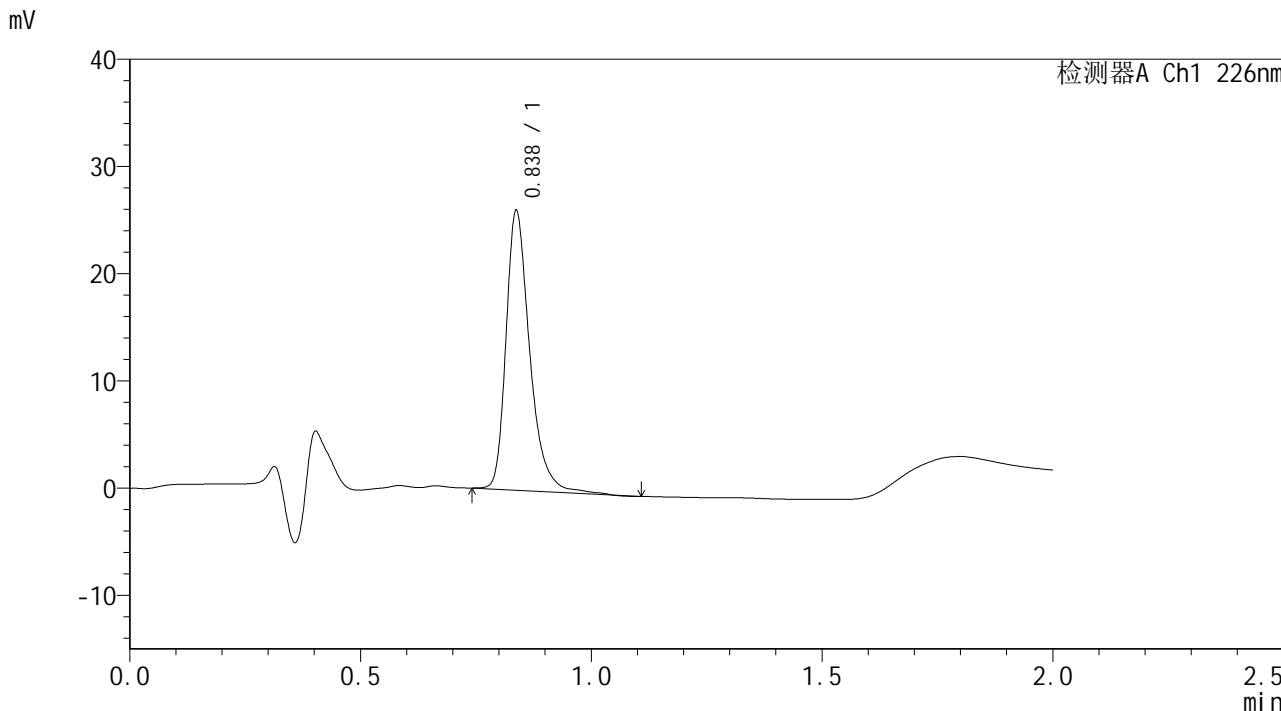


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-44-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:37:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	93579	100.000	26024	1346	1.333	--
总计		93579	100.000	26024			

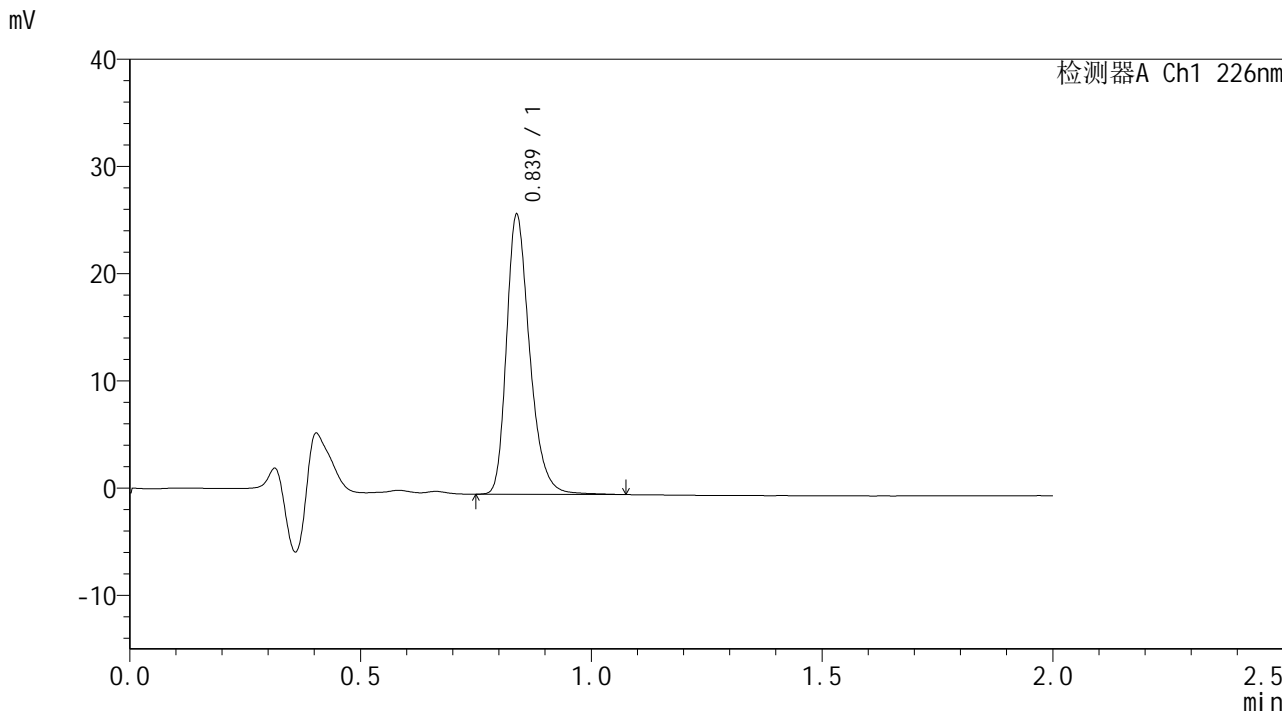


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-45-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:39:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	91325	100.000	26068	1376	1.291	--
总计		91325	100.000	26068			

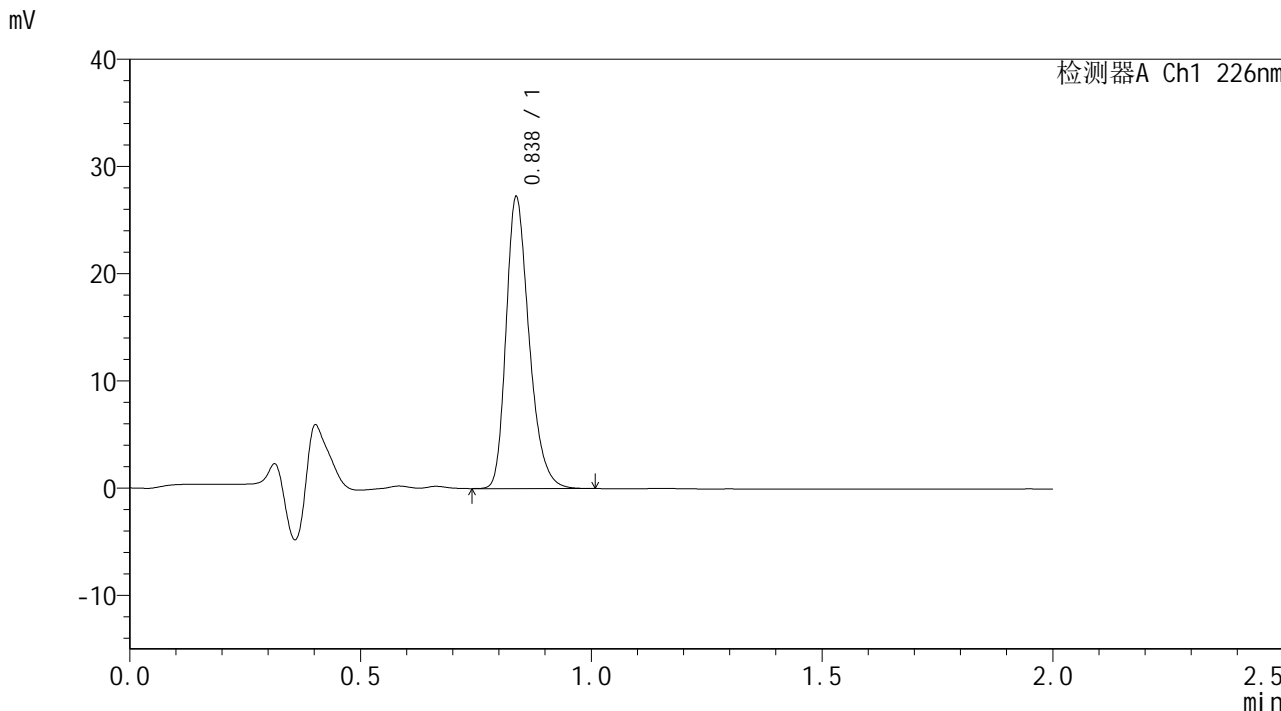


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-46-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:42:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	94667	100.000	27149	1368	1.281	--
总计		94667	100.000	27149			

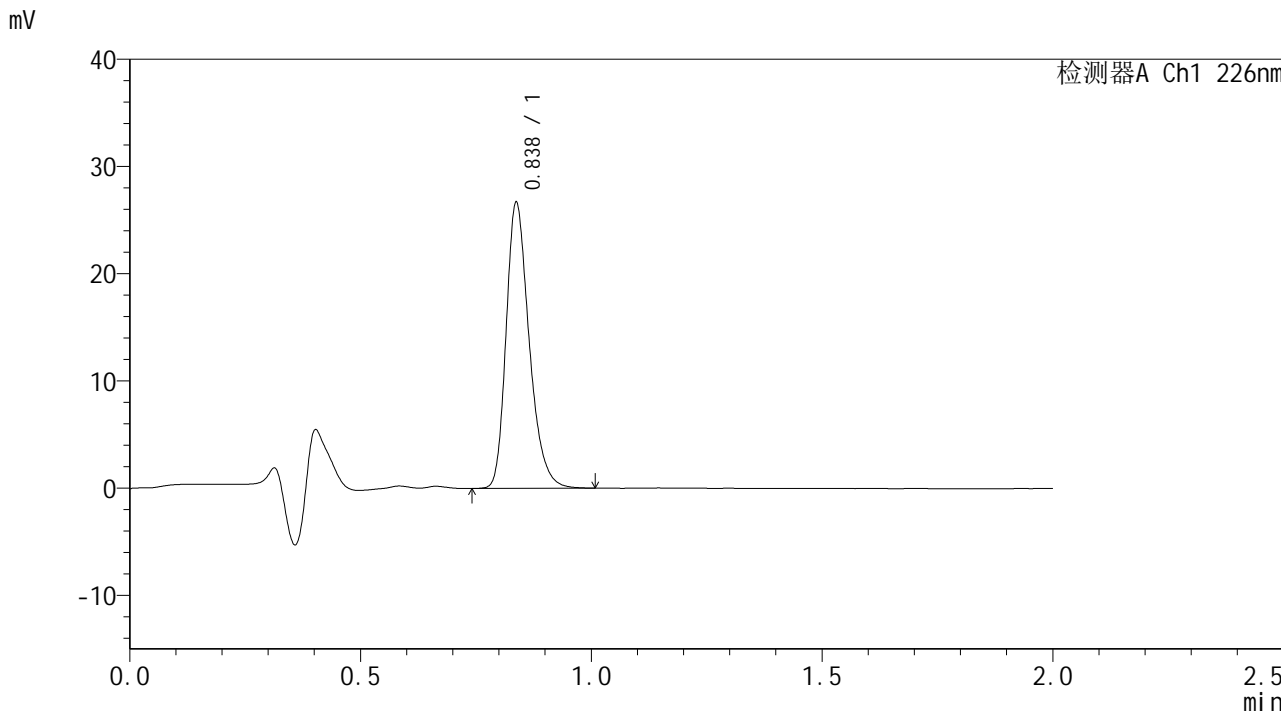


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-47-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:44:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	92906	100.000	26613	1366	1.281	--
总计		92906	100.000	26613			

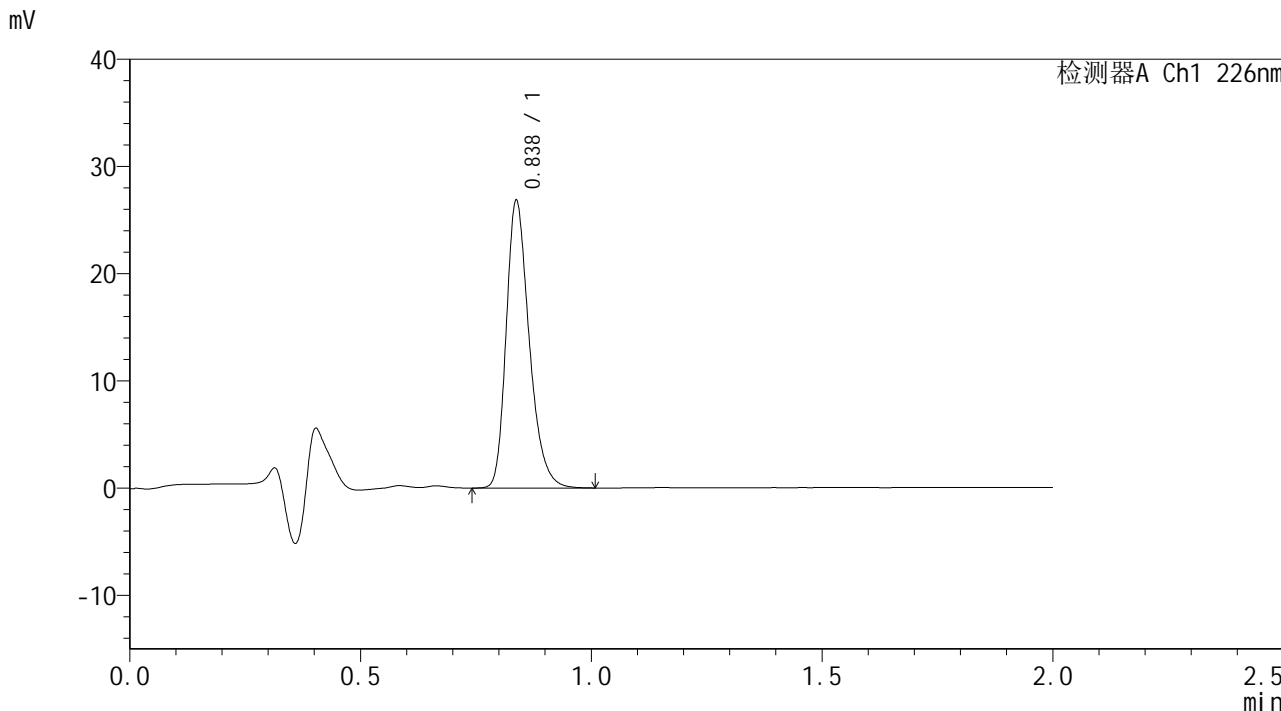


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-48-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:46:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	93289	100.000	26767	1368	1.282	--
总计		93289	100.000	26767			

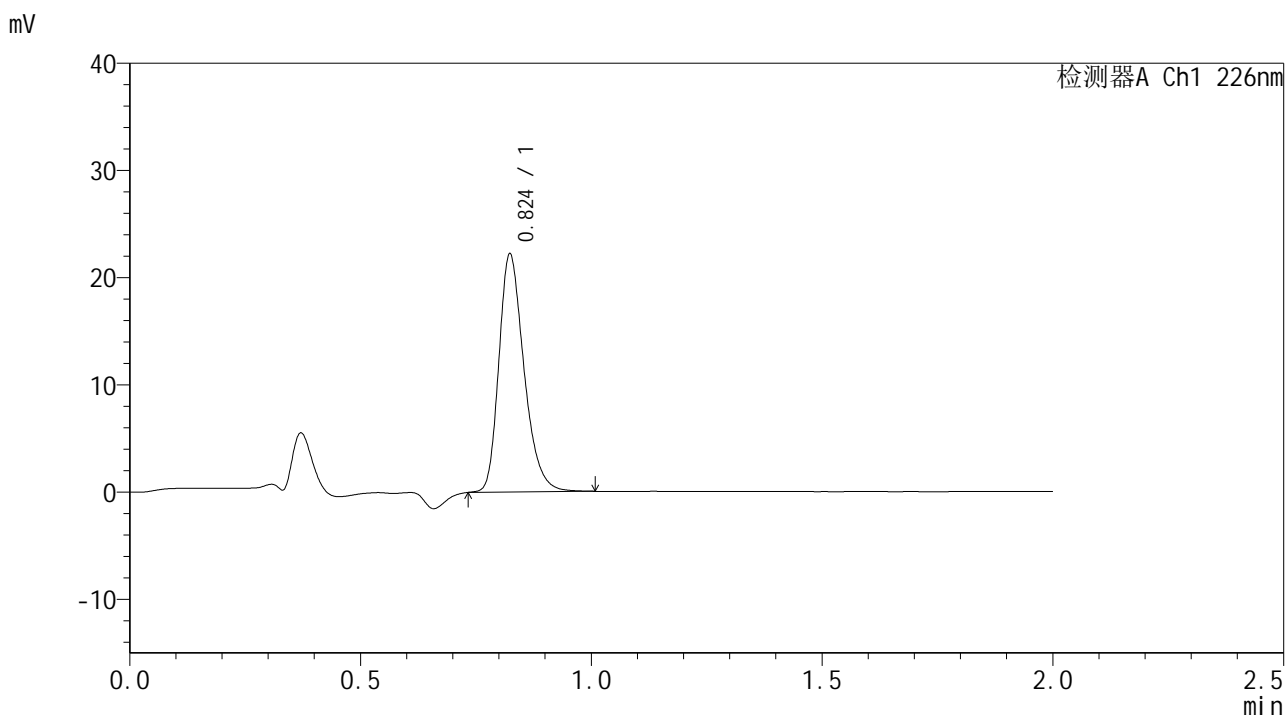


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-49-2 - zzp-24112101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:49:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84357	100.000	22109	1115	1.286	--
总计		84357	100.000	22109			





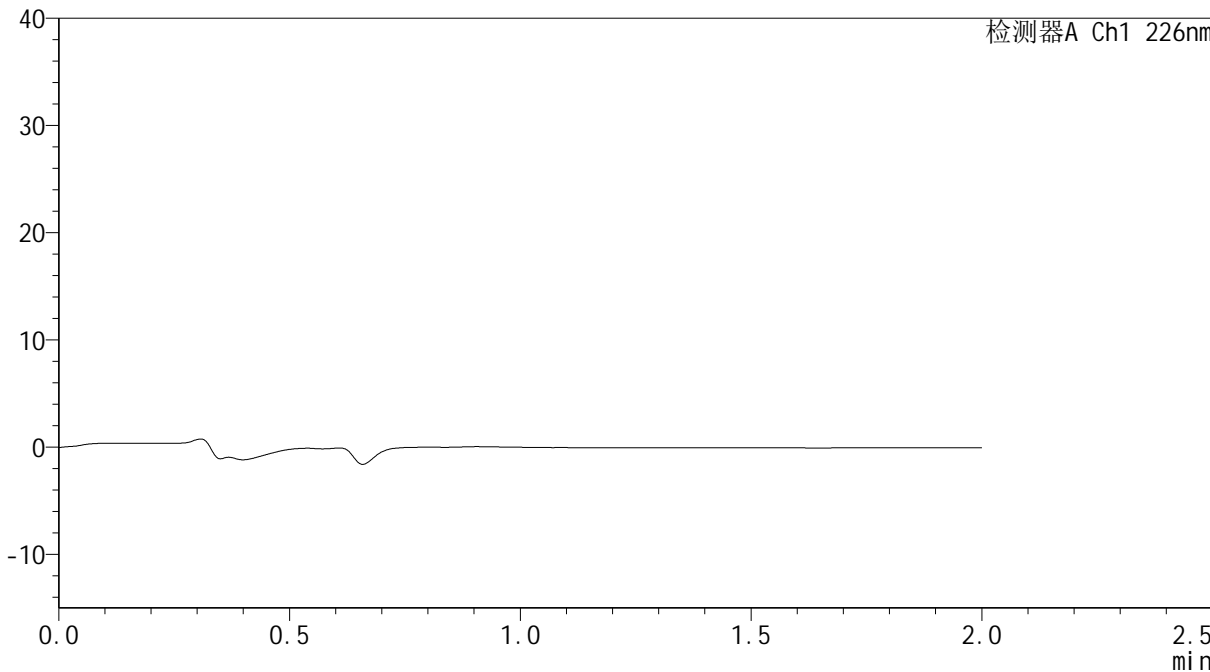
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-51-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 12:53:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

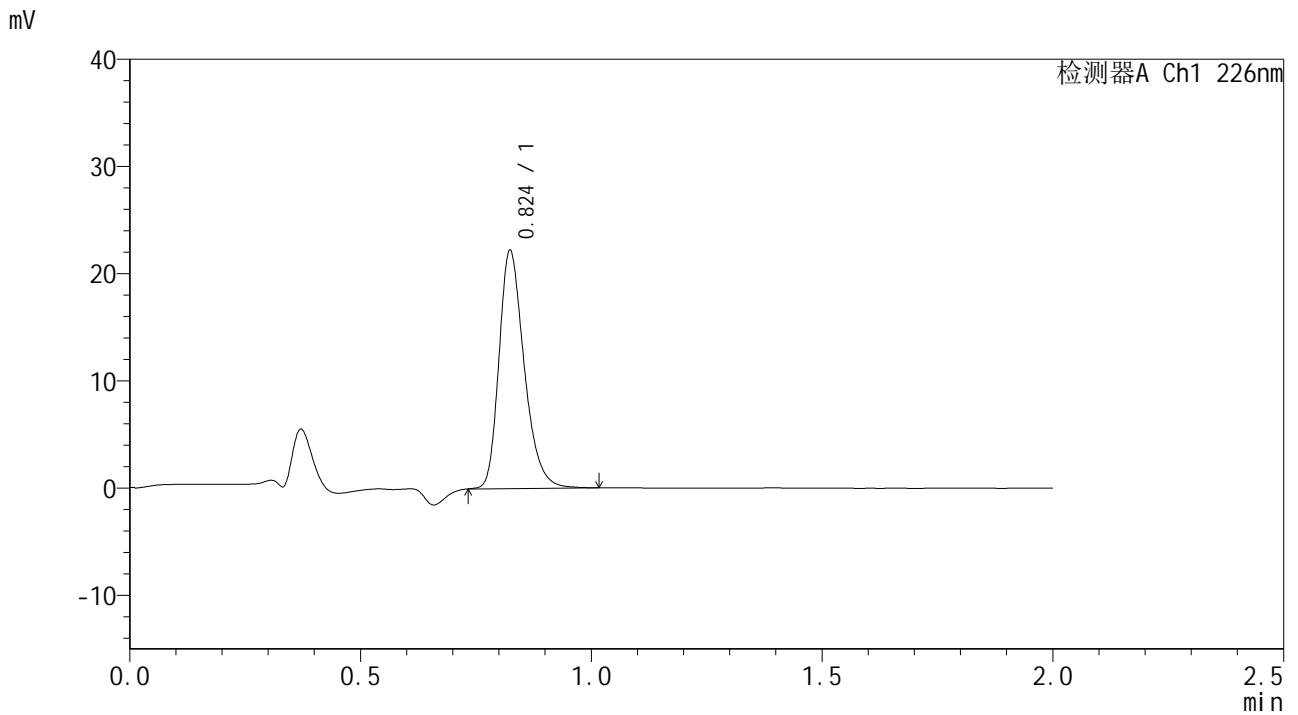


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-52-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84561	100.000	22093	1113	1.291	--
总计		84561	100.000	22093			

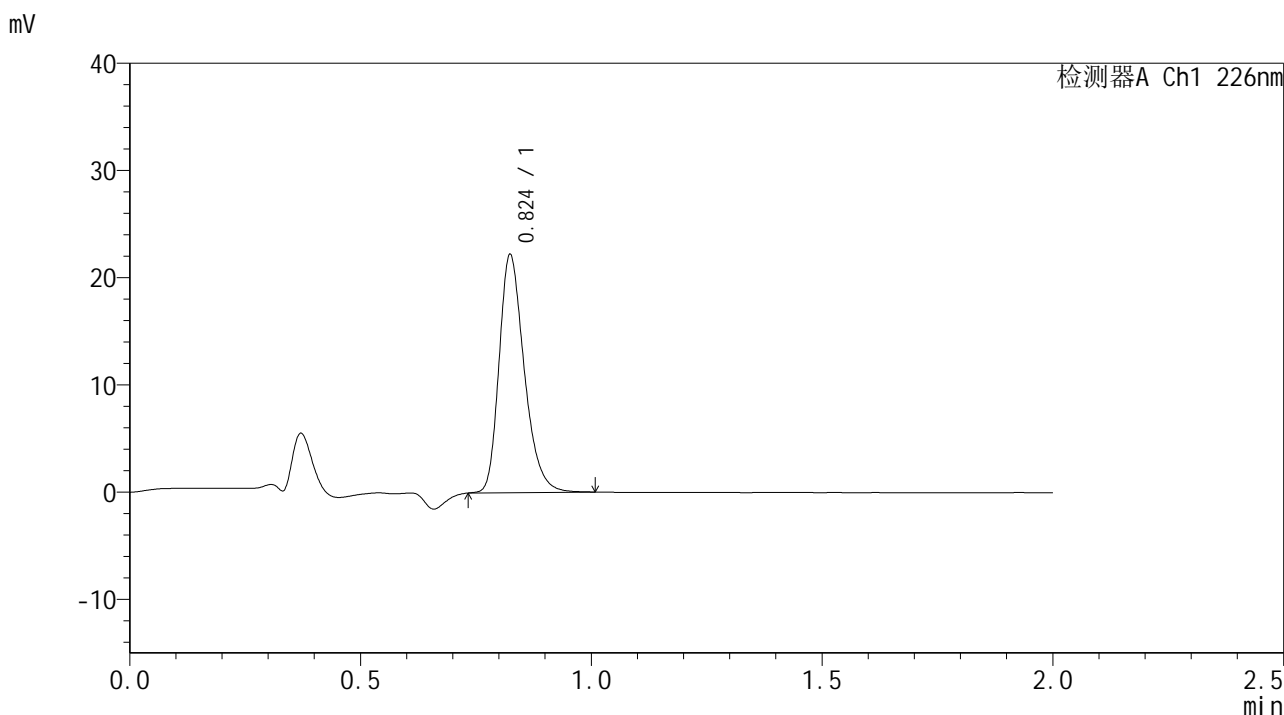


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-53-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 12:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84441	100.000	22077	1113	1.289	--
总计		84441	100.000	22077			

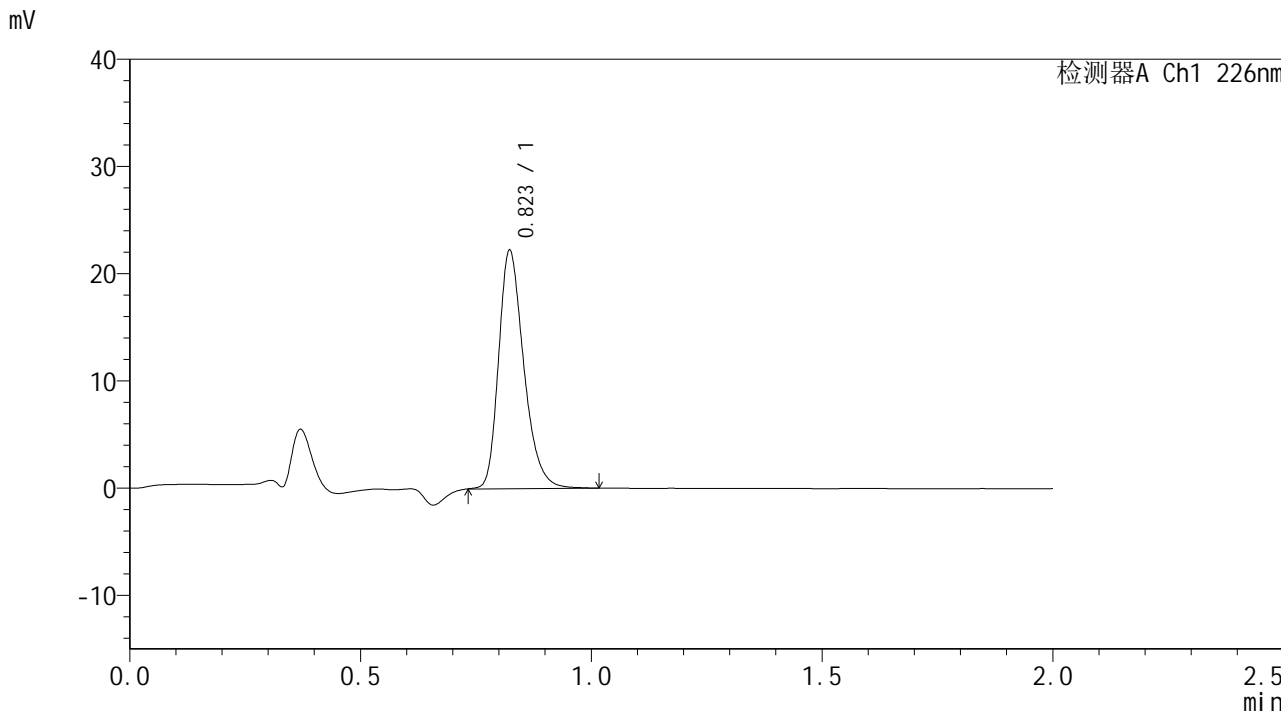


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-54-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:01:12      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	84513	100.000	22172	1112	1.288	--
总计		84513	100.000	22172			

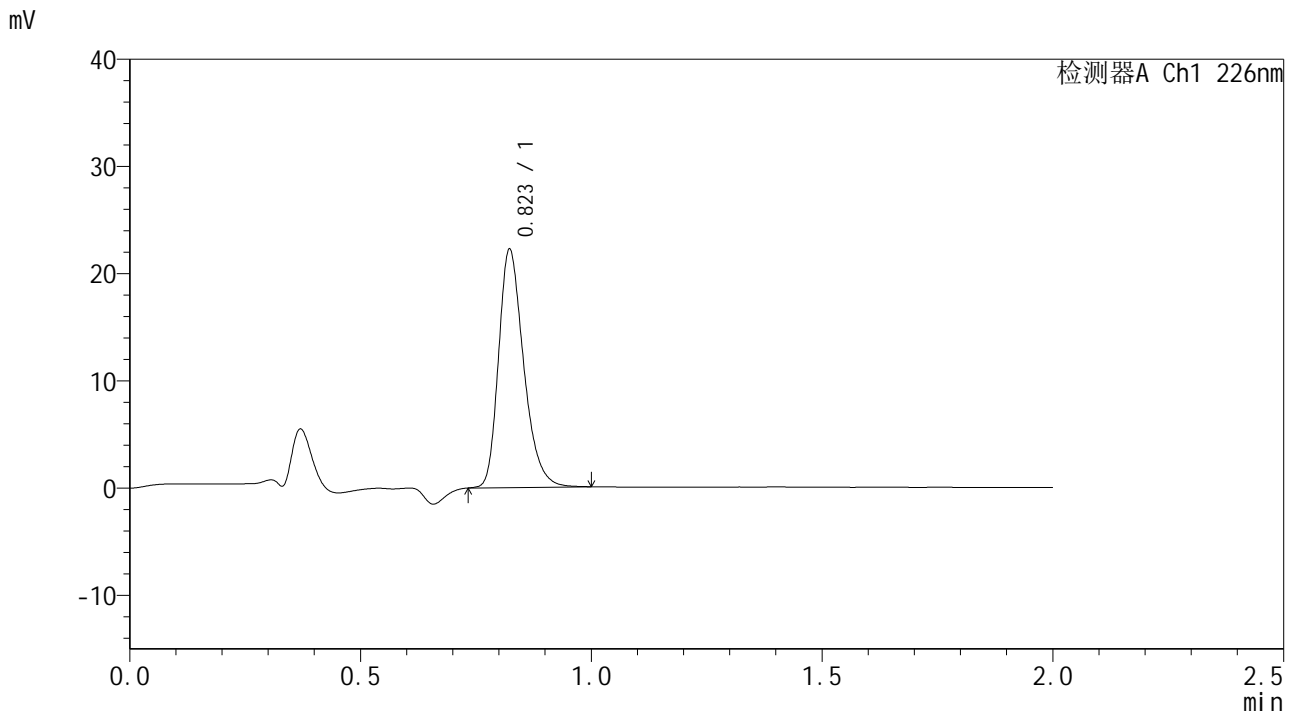


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-55-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:03:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	84305	100.000	22178	1113	1.288	--
总计		84305	100.000	22178			

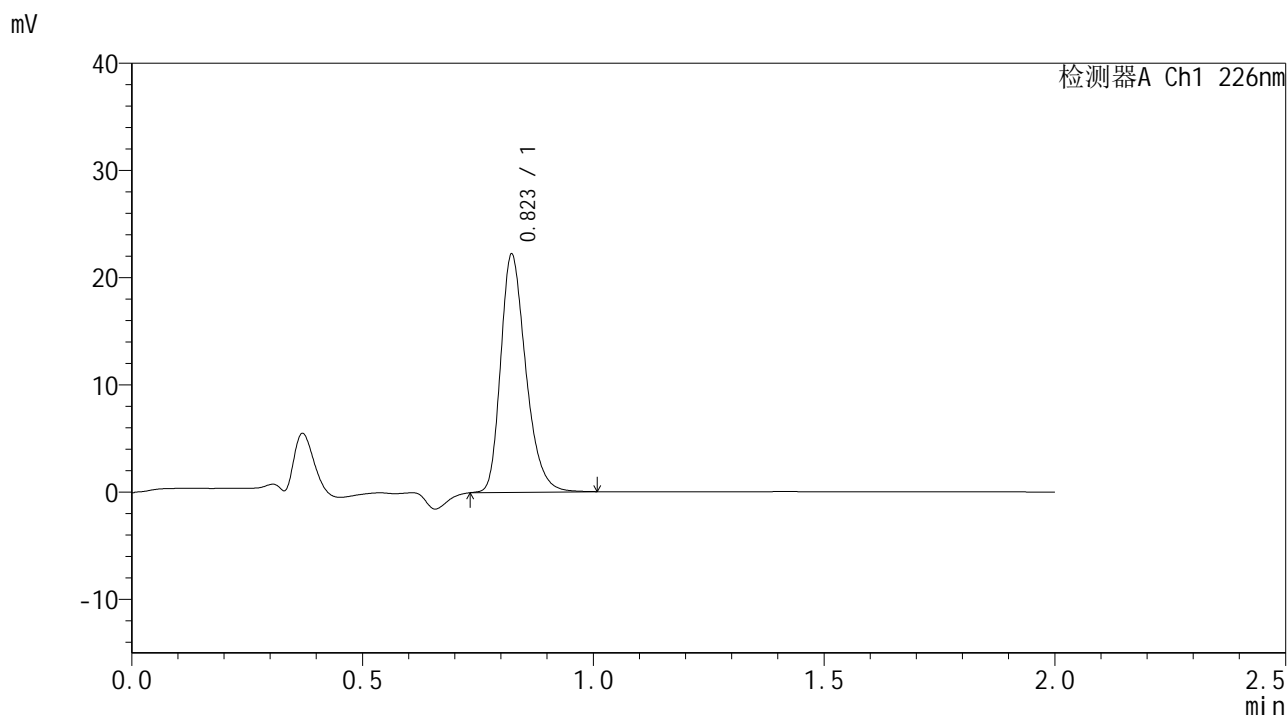


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-56-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:06:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	84499	100.000	22158	1112	1.286	--
总计		84499	100.000	22158			

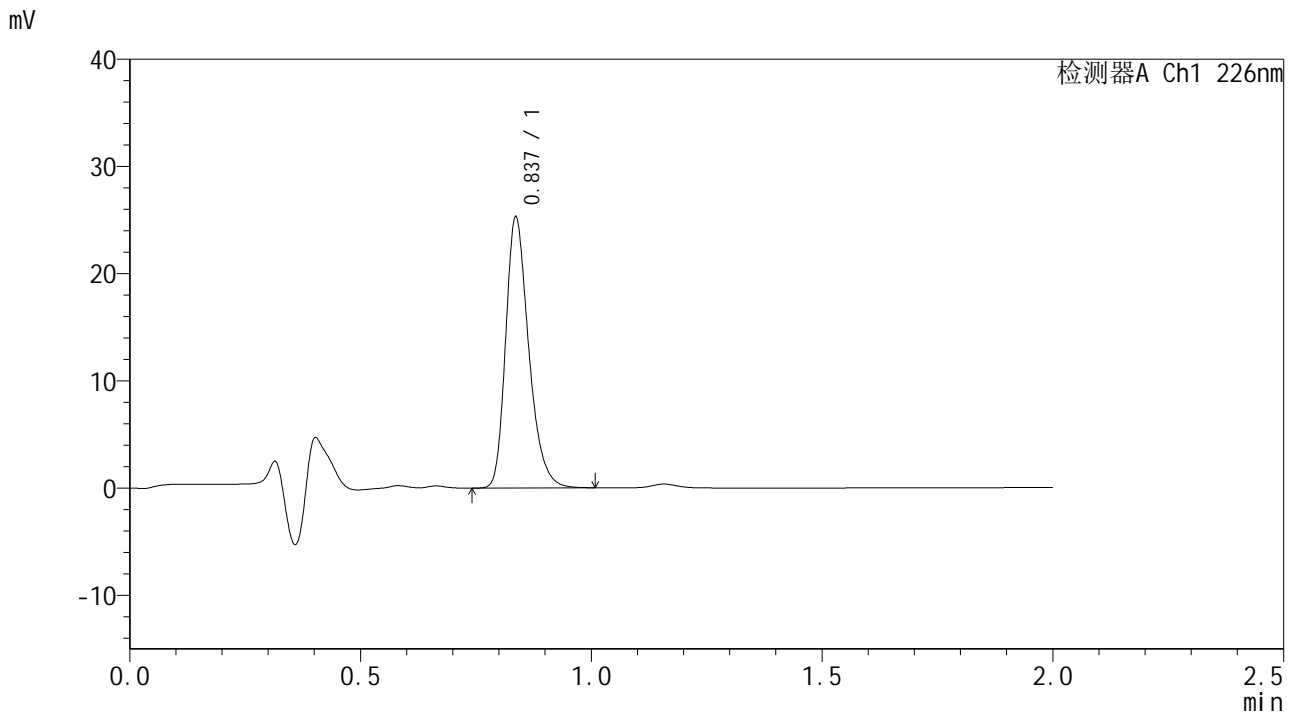


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-57-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:08:26      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88111	100.000	25152	1363	1.287	--
总计		88111	100.000	25152			

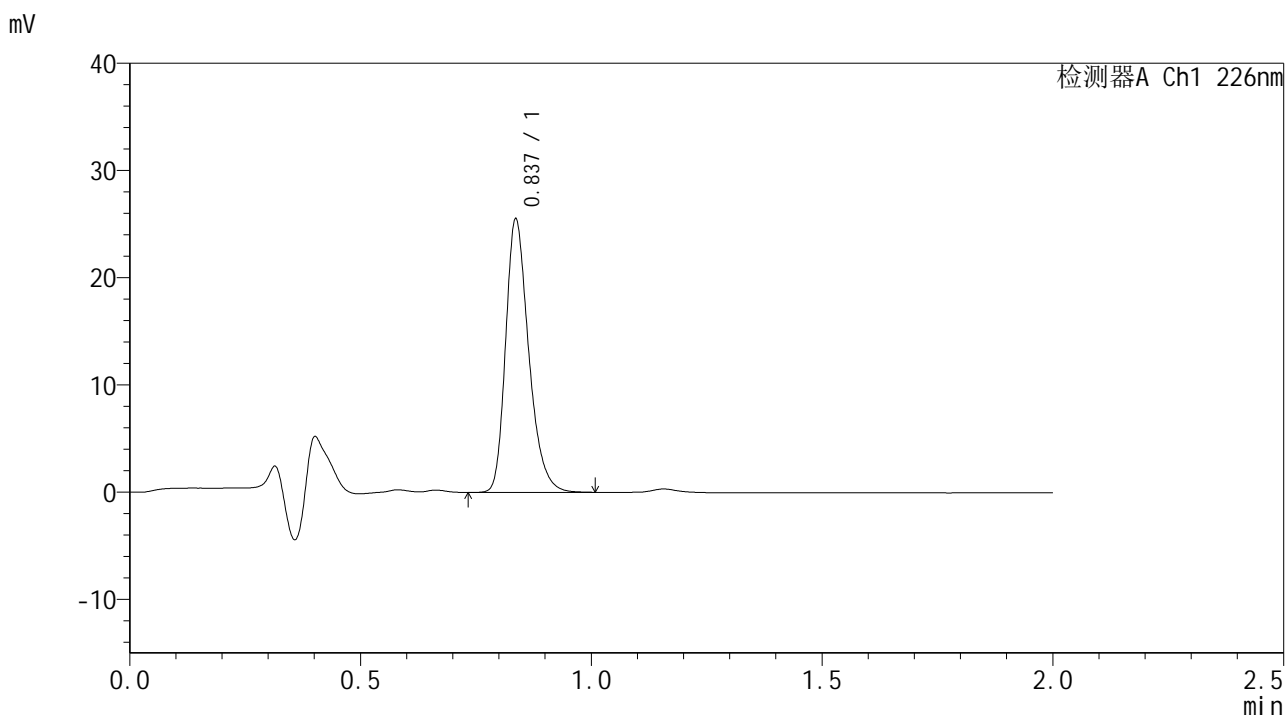


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-58-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88937	100.000	25374	1363	1.286	--
总计		88937	100.000	25374			

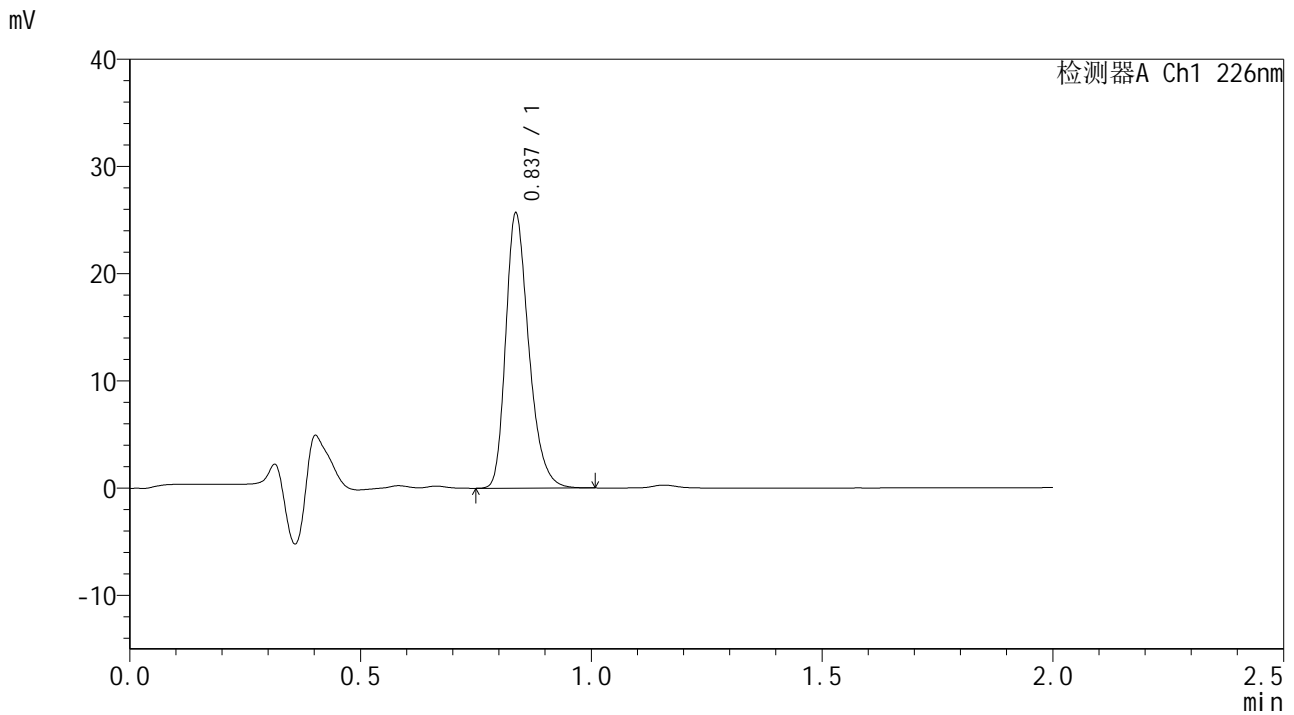


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-59-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:13:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89392	100.000	25546	1364	1.287	--
总计		89392	100.000	25546			

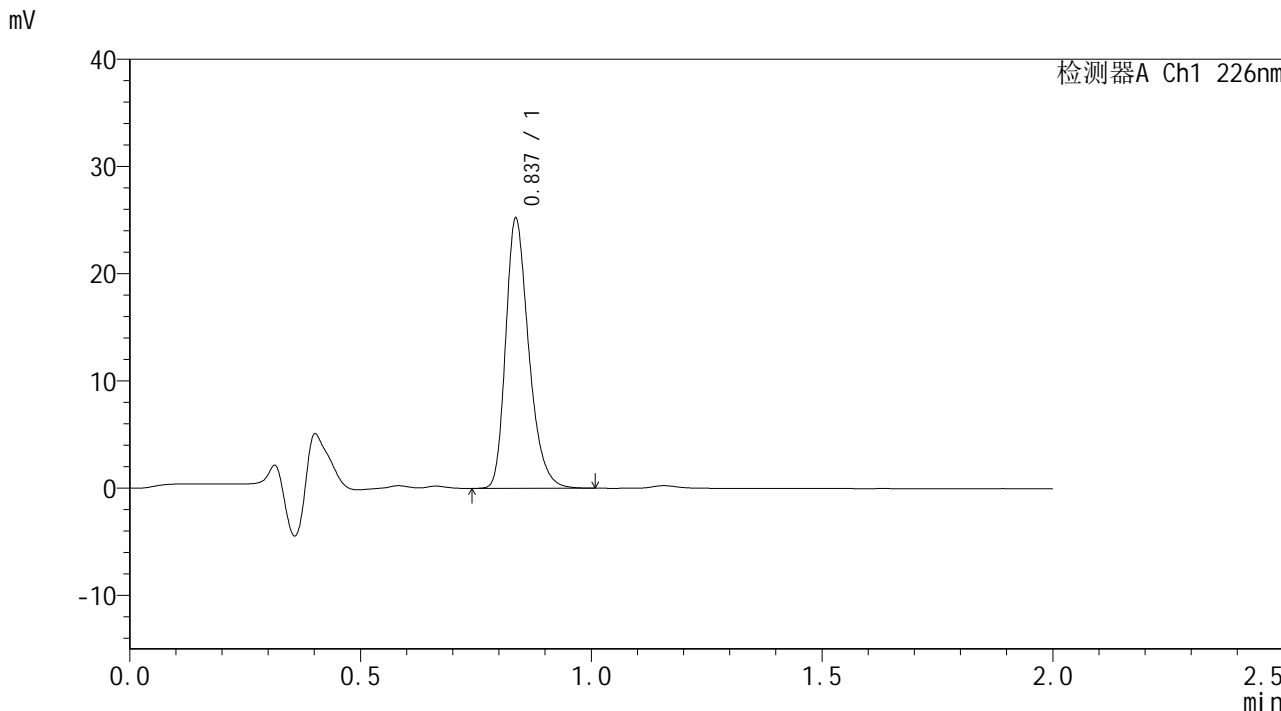


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-60-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:15:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	87805	100.000	25062	1363	1.289	--
总计		87805	100.000	25062			

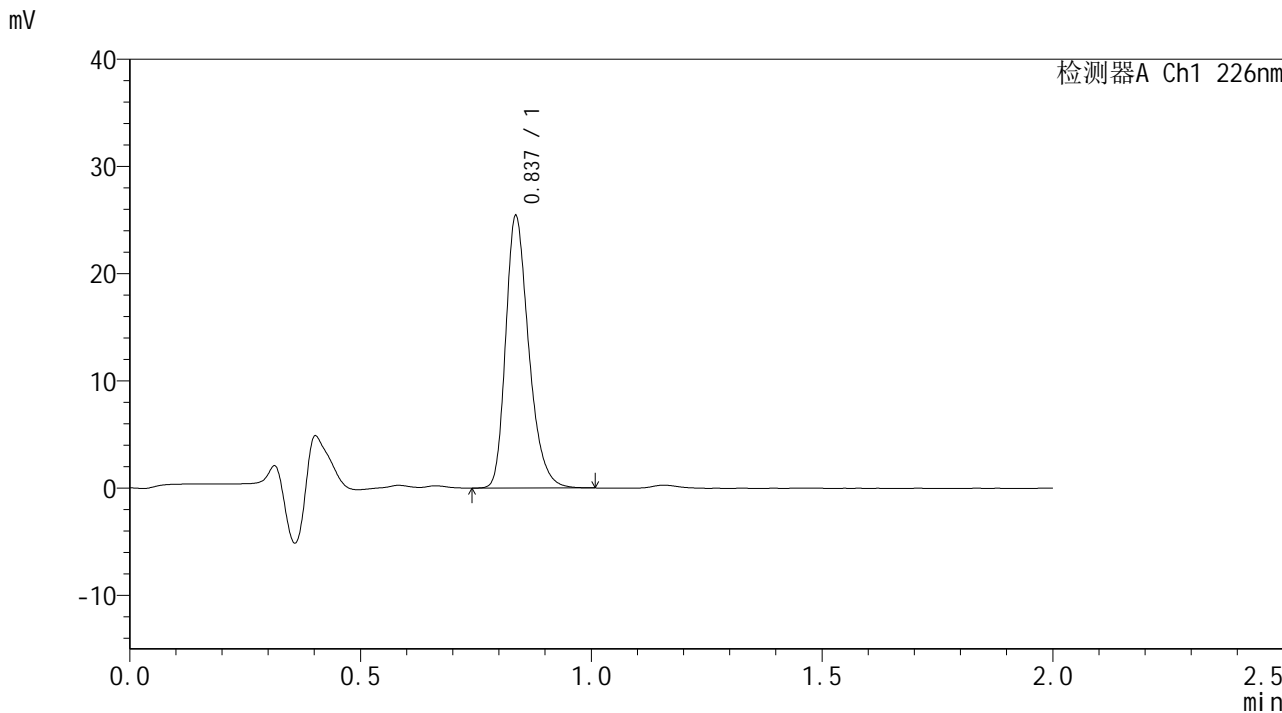


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-61-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:18:01      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88532	100.000	25277	1364	1.287	--
总计		88532	100.000	25277			



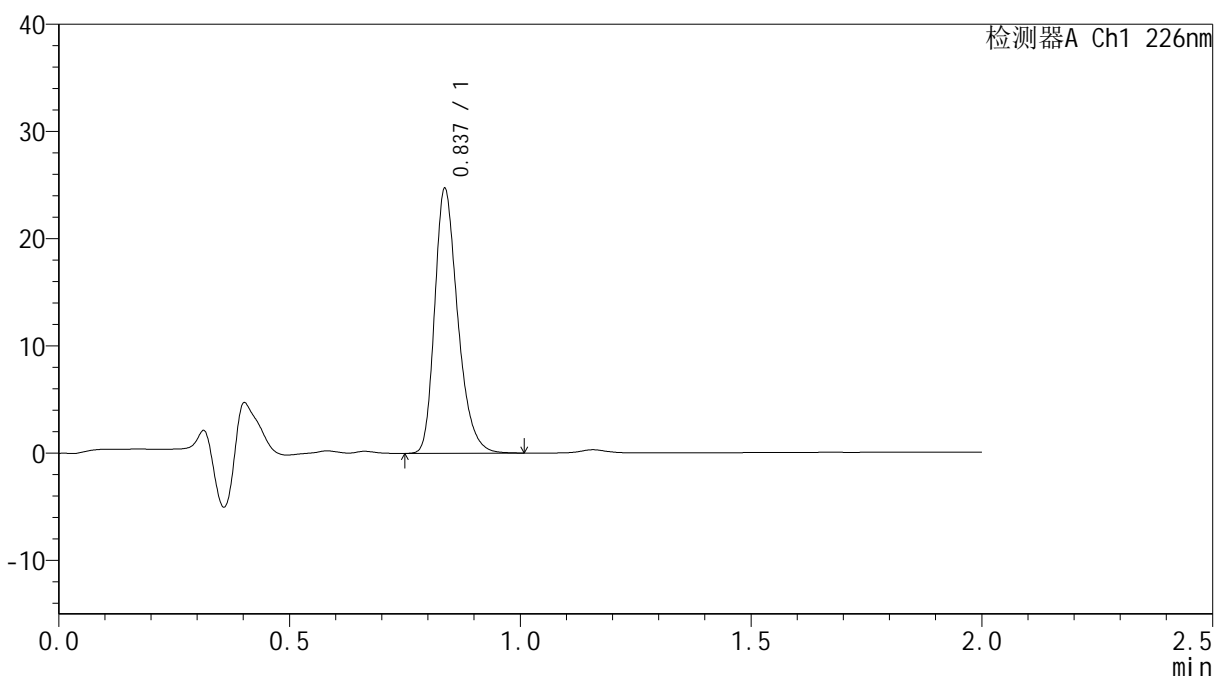
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-62-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:20:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:35:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	86131	100.000	24588	1363	1.288	--
总计		86131	100.000	24588			

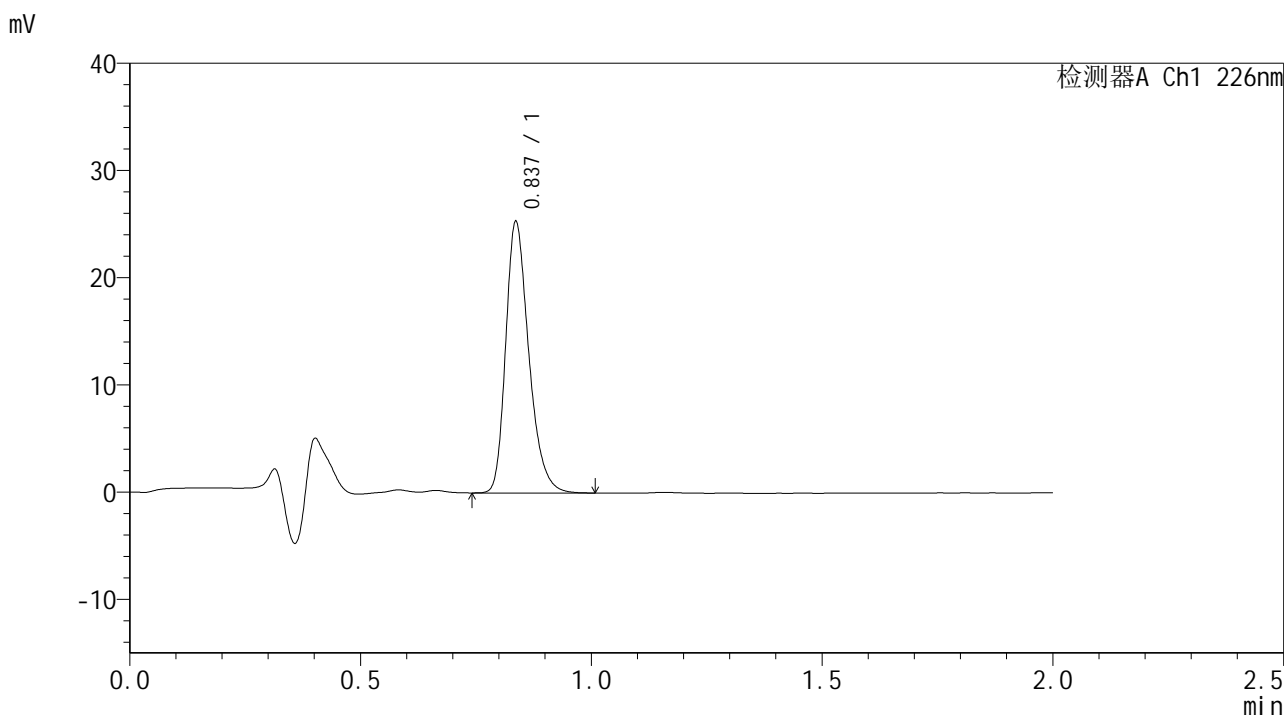


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-63-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:22:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88206	100.000	25196	1365	1.288	--
总计		88206	100.000	25196			

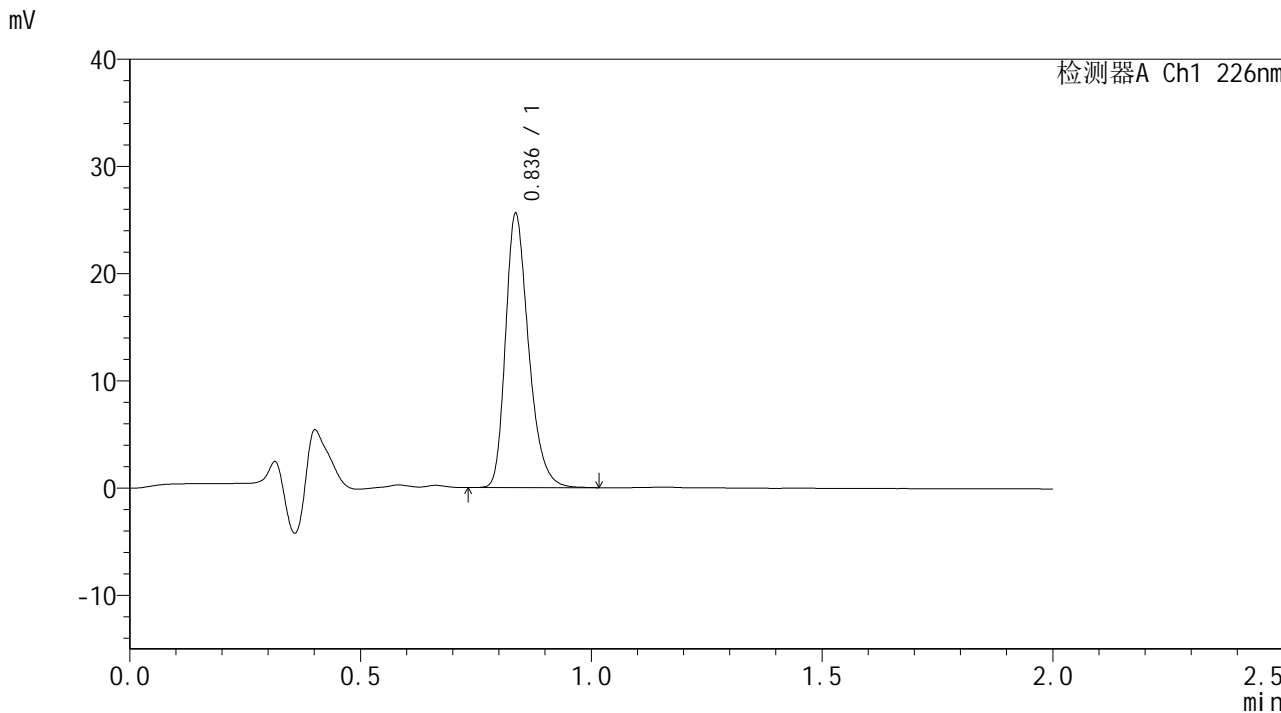


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-64-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:25:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	89170	100.000	25401	1362	1.289	--
总计		89170	100.000	25401			

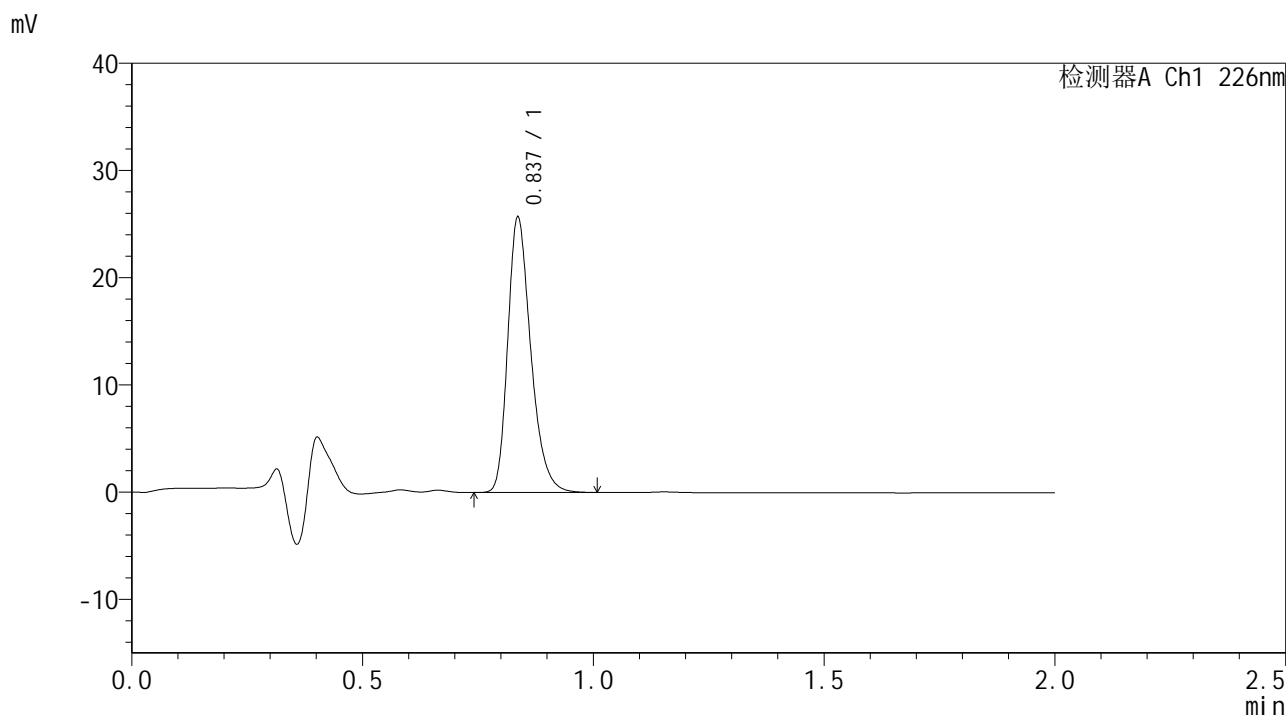


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-65-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:27:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89495	100.000	25569	1364	1.287	--
总计		89495	100.000	25569			

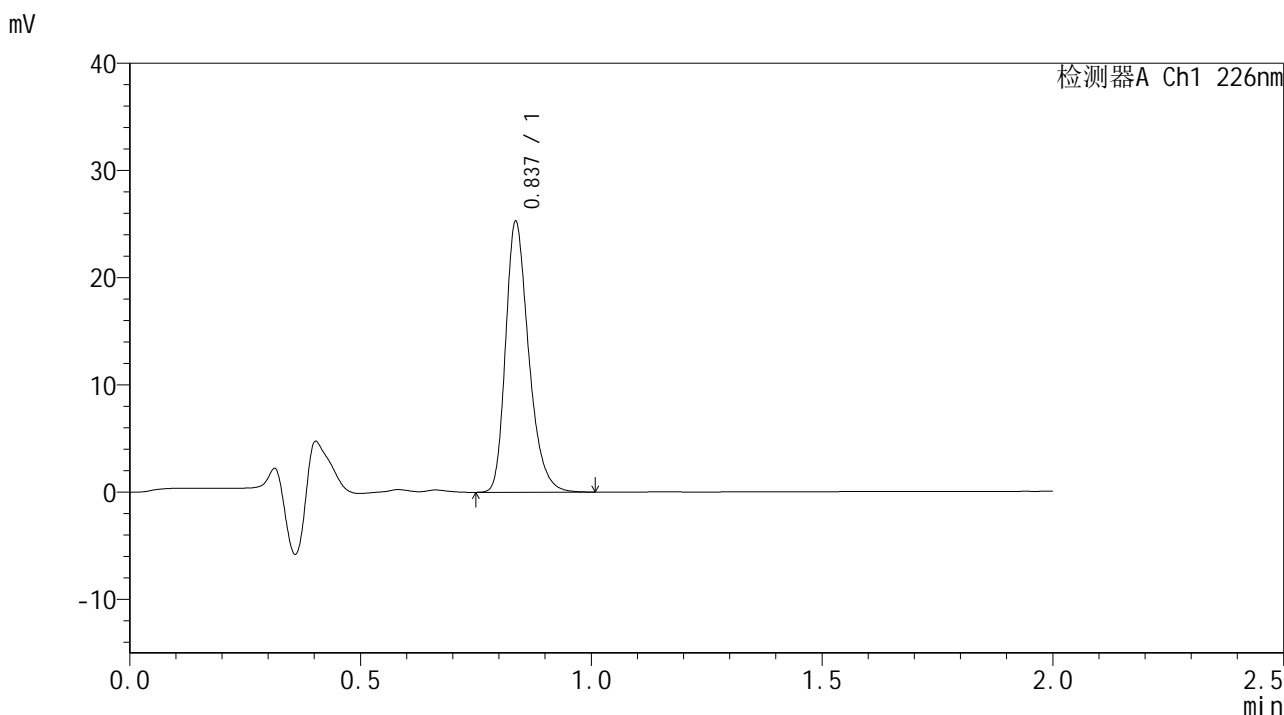


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-66-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88054	100.000	25122	1363	1.291	--
总计		88054	100.000	25122			

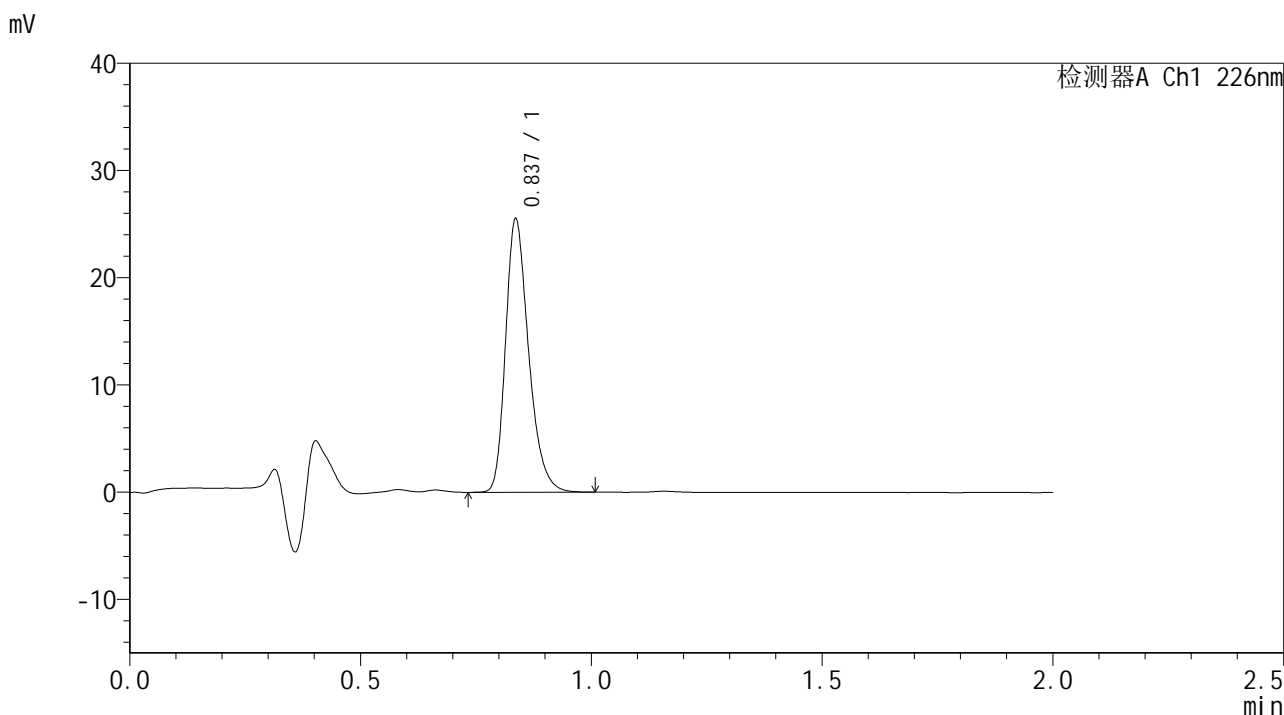


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-67-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88819	100.000	25346	1362	1.287	--
总计		88819	100.000	25346			

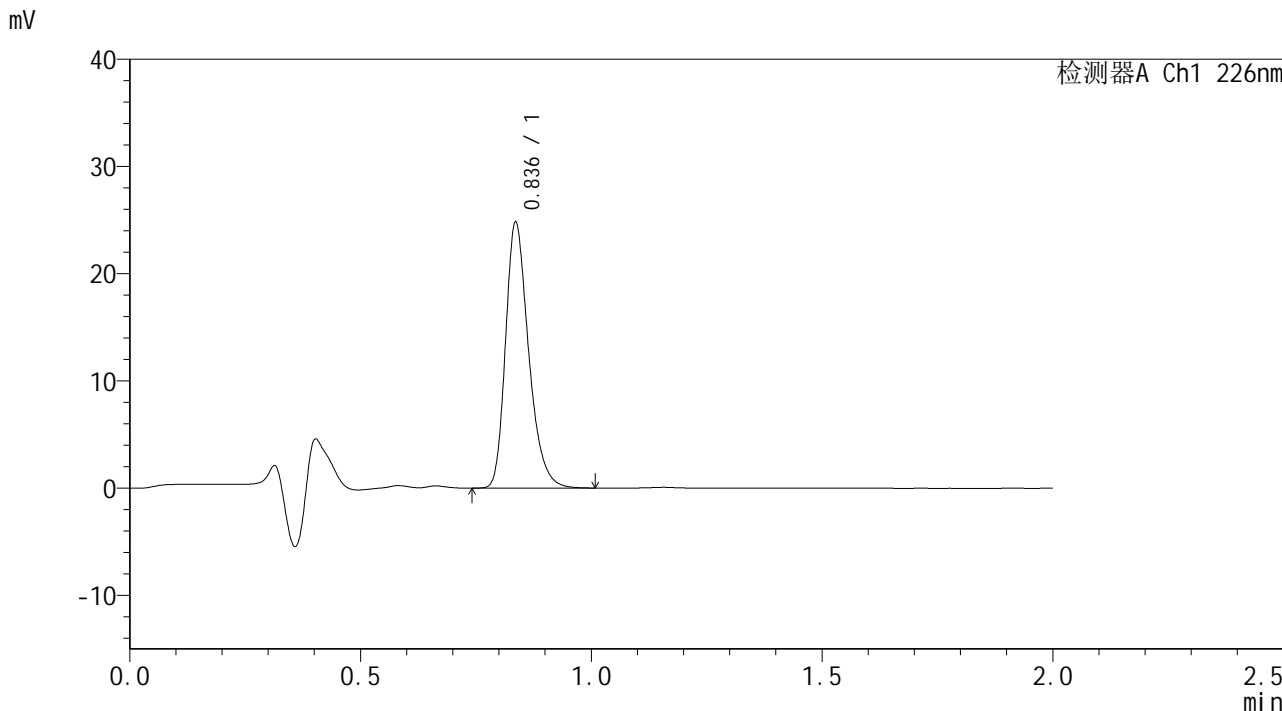


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-68-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:34:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	86446	100.000	24646	1362	1.291	--
总计		86446	100.000	24646			

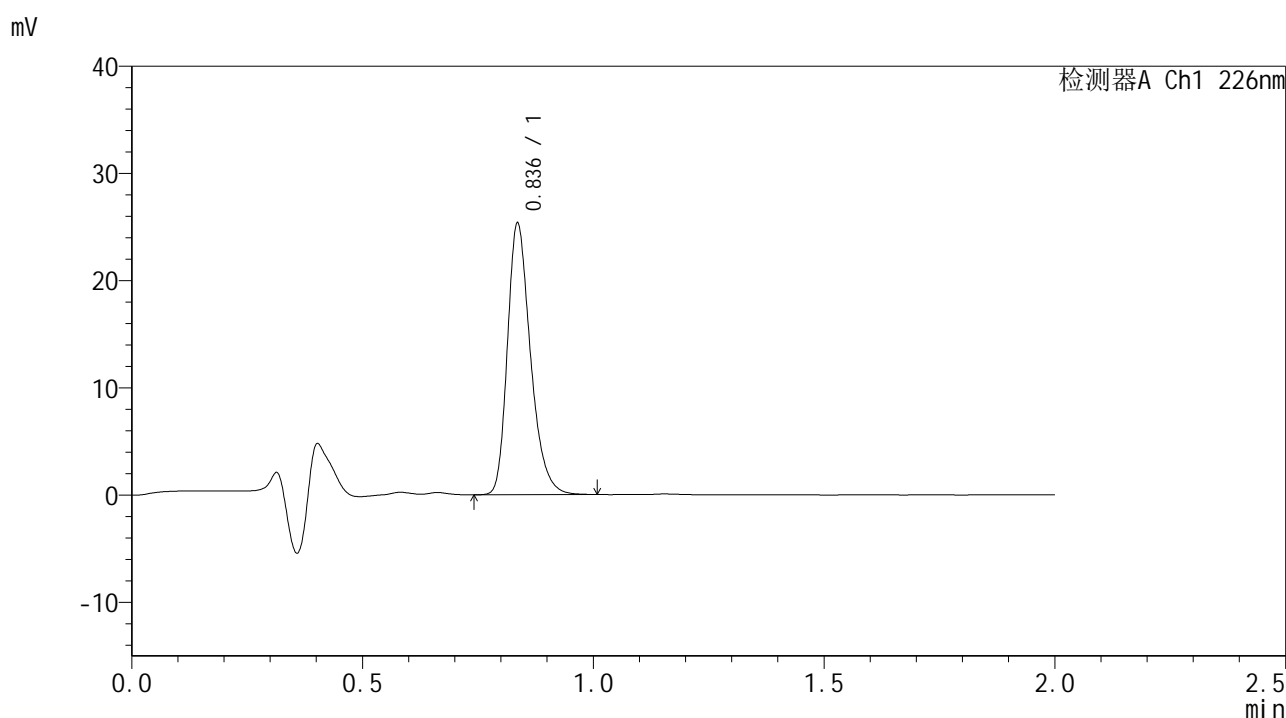


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-69-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:37:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88341	100.000	25144	1359	1.289	--
总计		88341	100.000	25144			

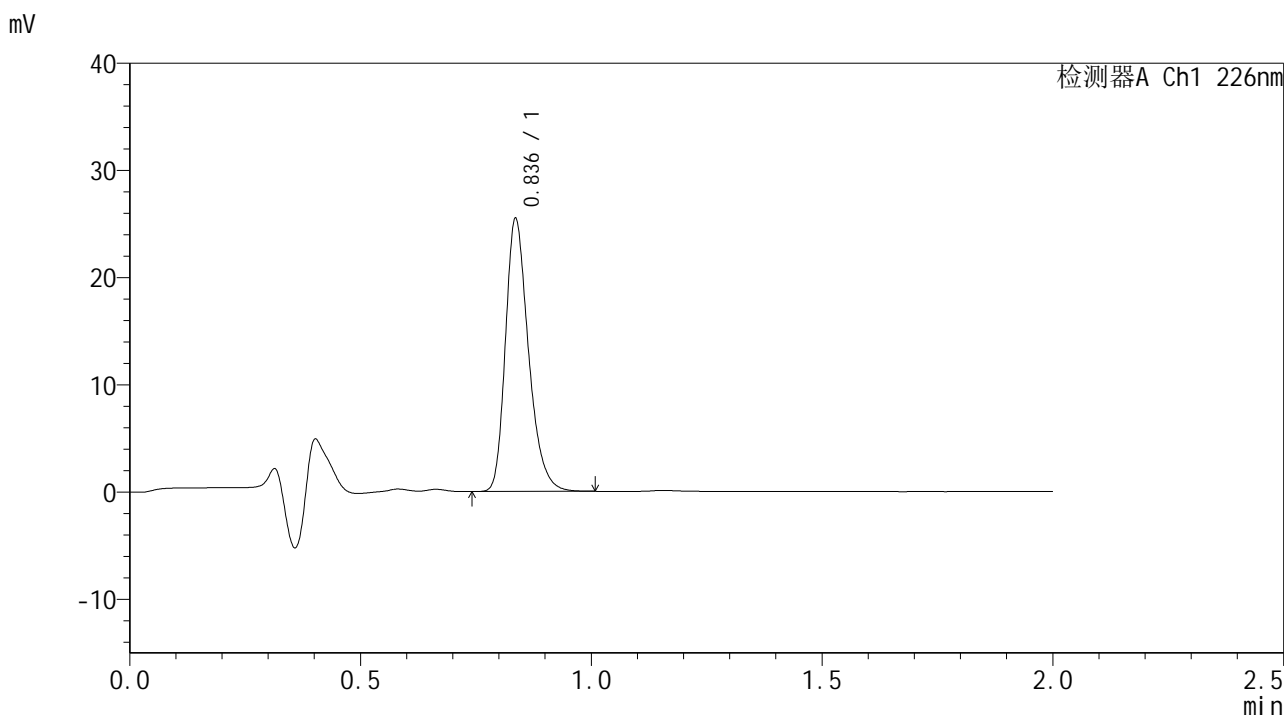


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-70-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:39:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88612	100.000	25273	1360	1.288	--
总计		88612	100.000	25273			



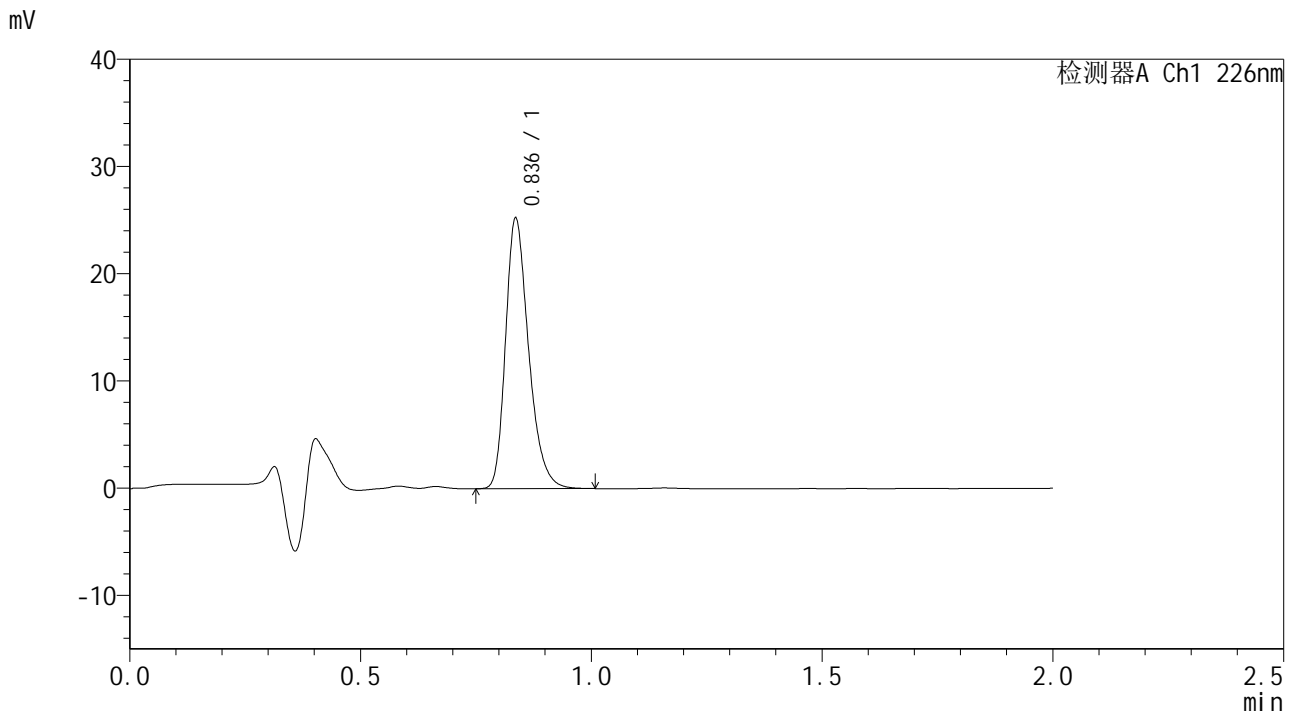


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-72-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:44:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	87901	100.000	25073	1359	1.289	--
总计		87901	100.000	25073			

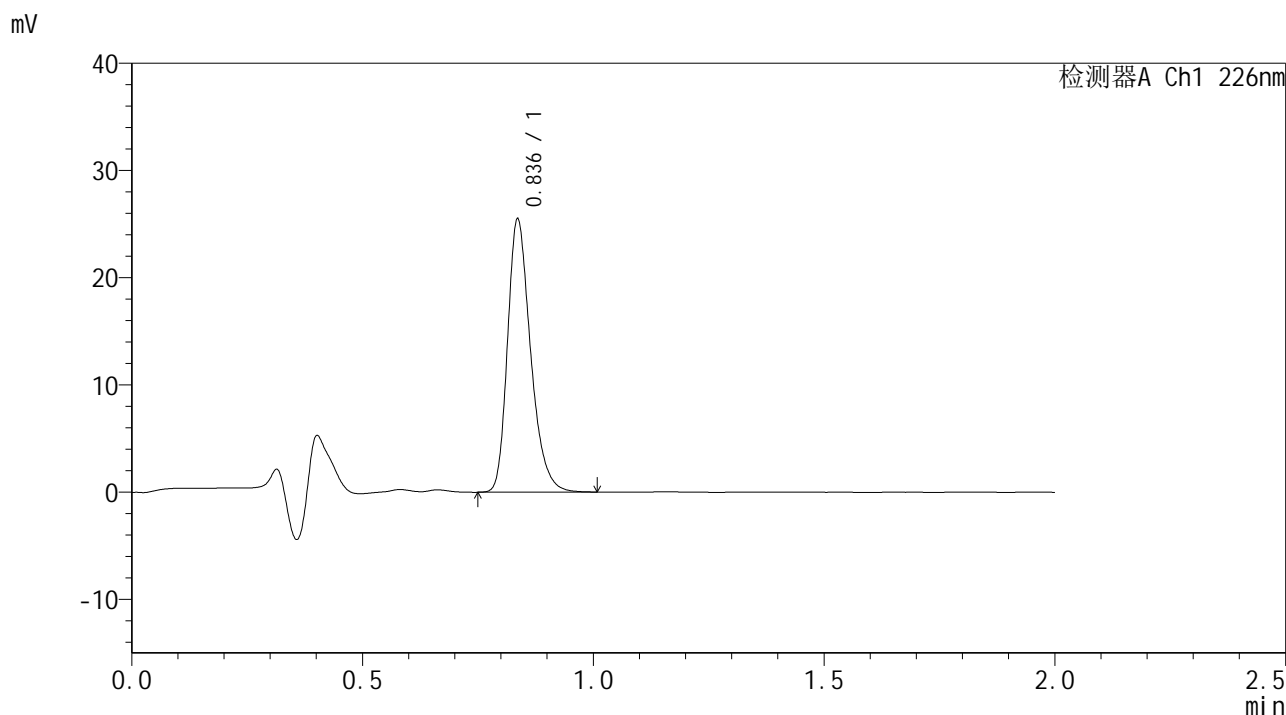


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-73-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:46:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88793	100.000	25311	1359	1.289	--
总计		88793	100.000	25311			

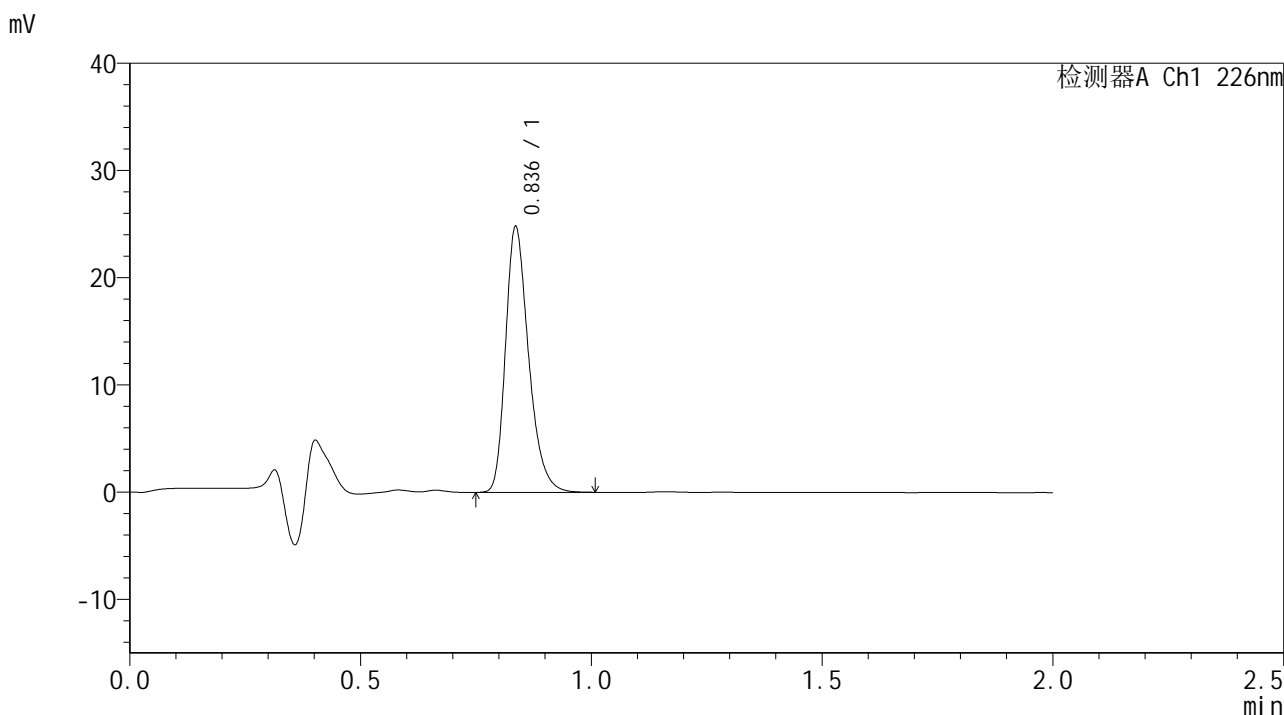


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-74-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:49:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	86432	100.000	24629	1361	1.292	--
总计		86432	100.000	24629			

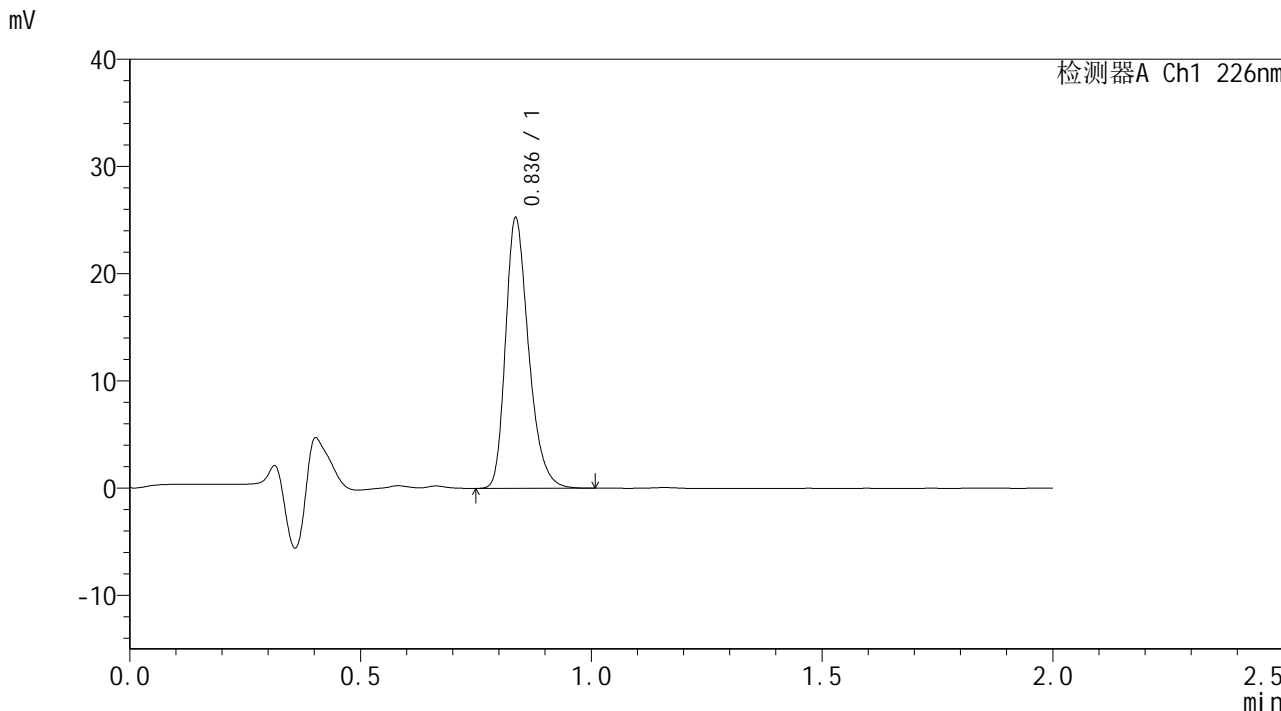


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-75-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:51:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	87949	100.000	25079	1361	1.290	--
总计		87949	100.000	25079			

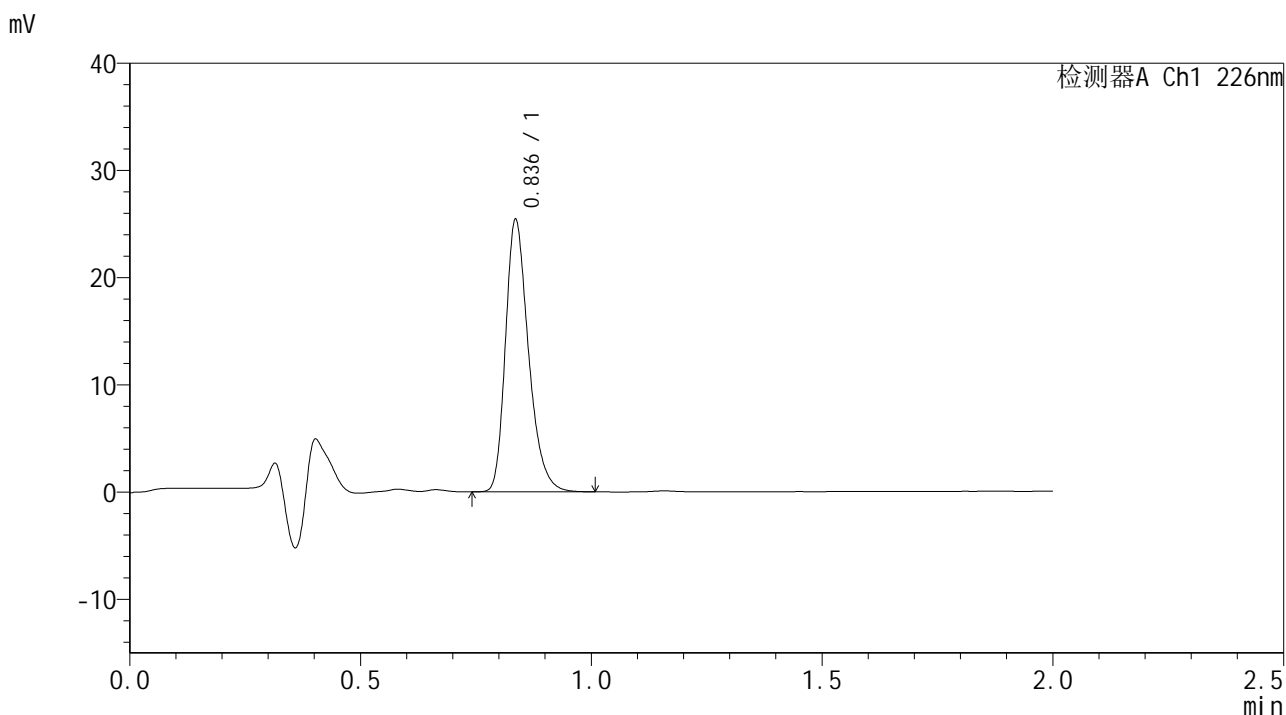


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-76-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 13:54:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88427	100.000	25218	1361	1.290	--
总计		88427	100.000	25218			



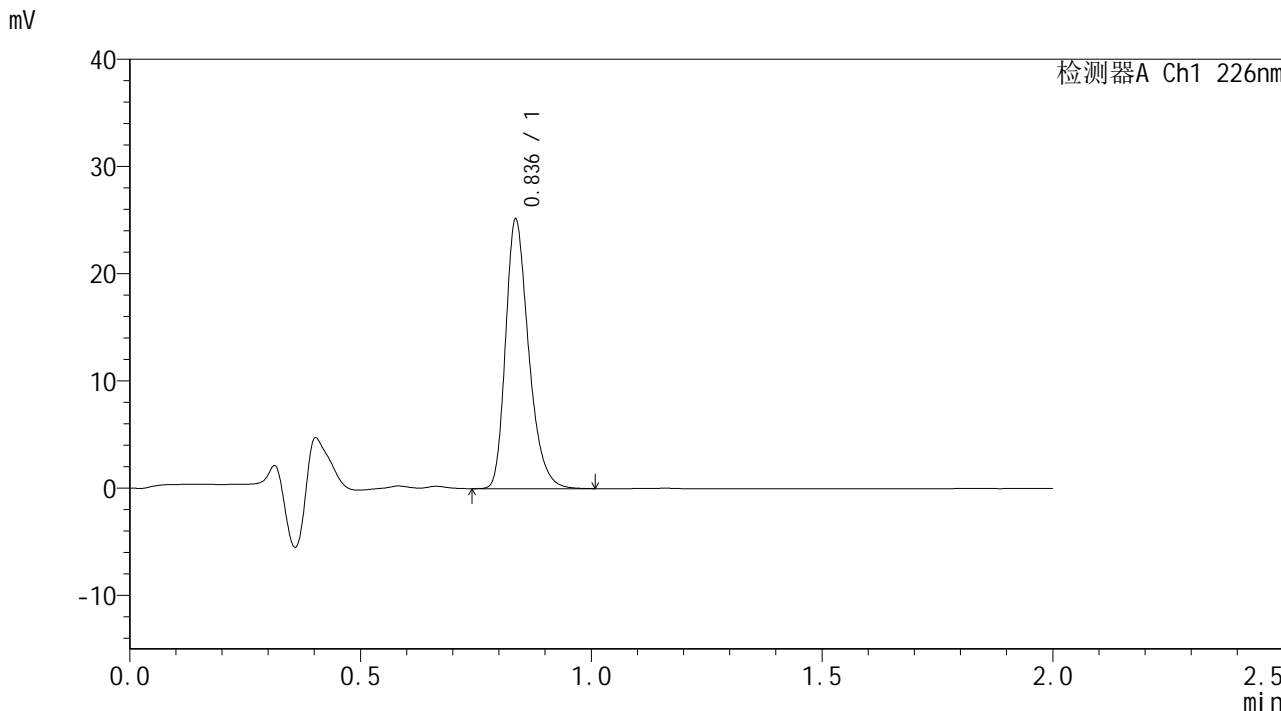


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-78-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 13:58:51      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	87513	100.000	24976	1360	1.293	--
总计		87513	100.000	24976			

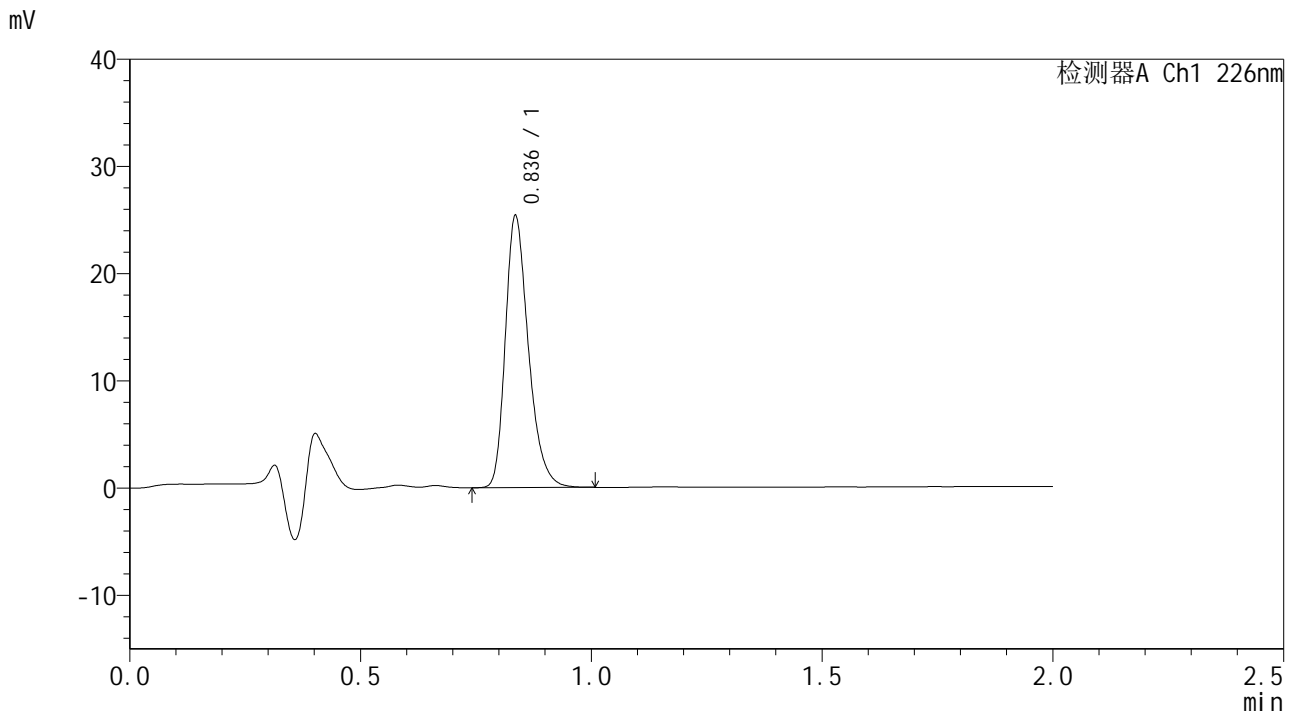


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-79-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:01:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88474	100.000	25149	1359	1.293	--
总计		88474	100.000	25149			

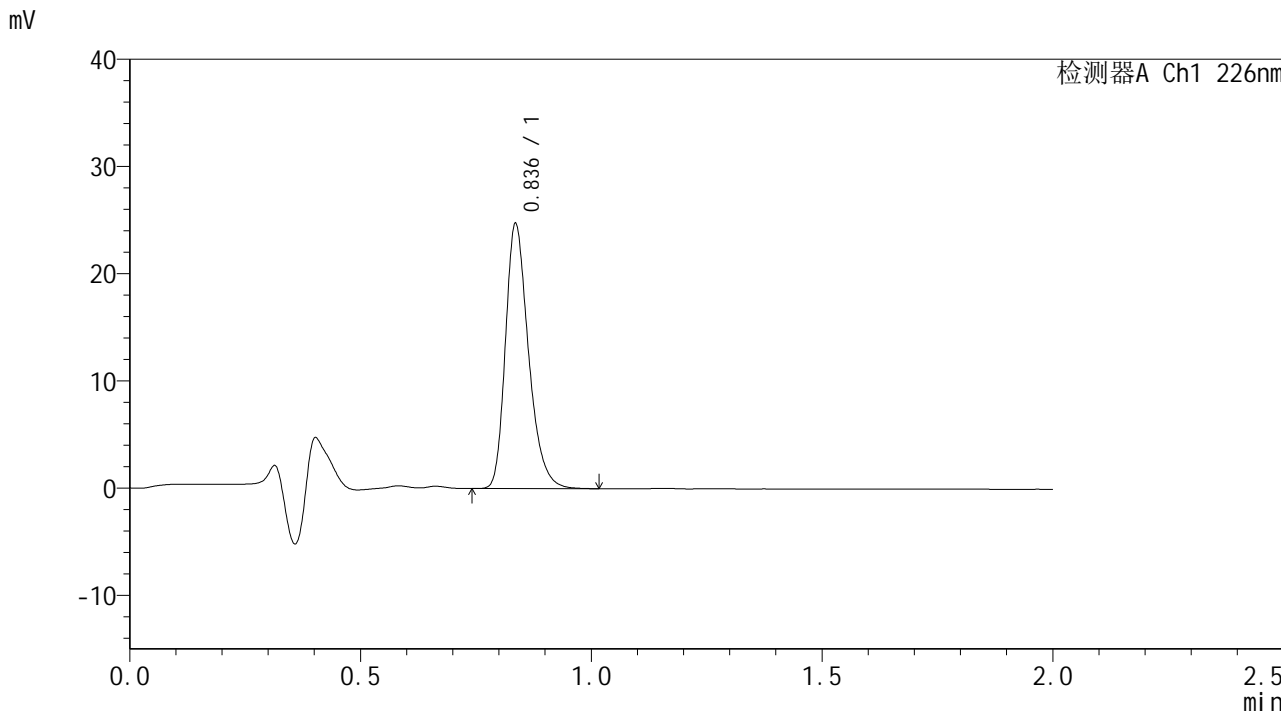


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-80-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:03:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	86189	100.000	24534	1357	1.292	--
总计		86189	100.000	24534			

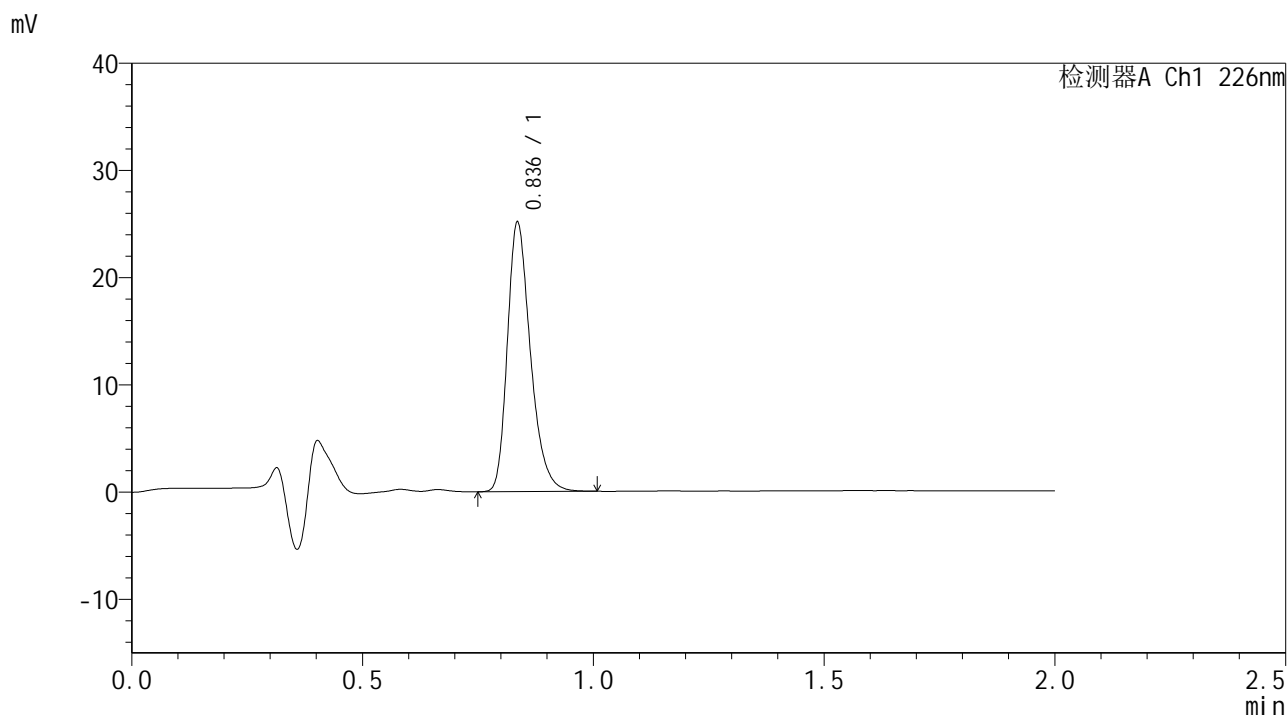


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-81-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	87652	100.000	24925	1360	1.292	--
总计		87652	100.000	24925			

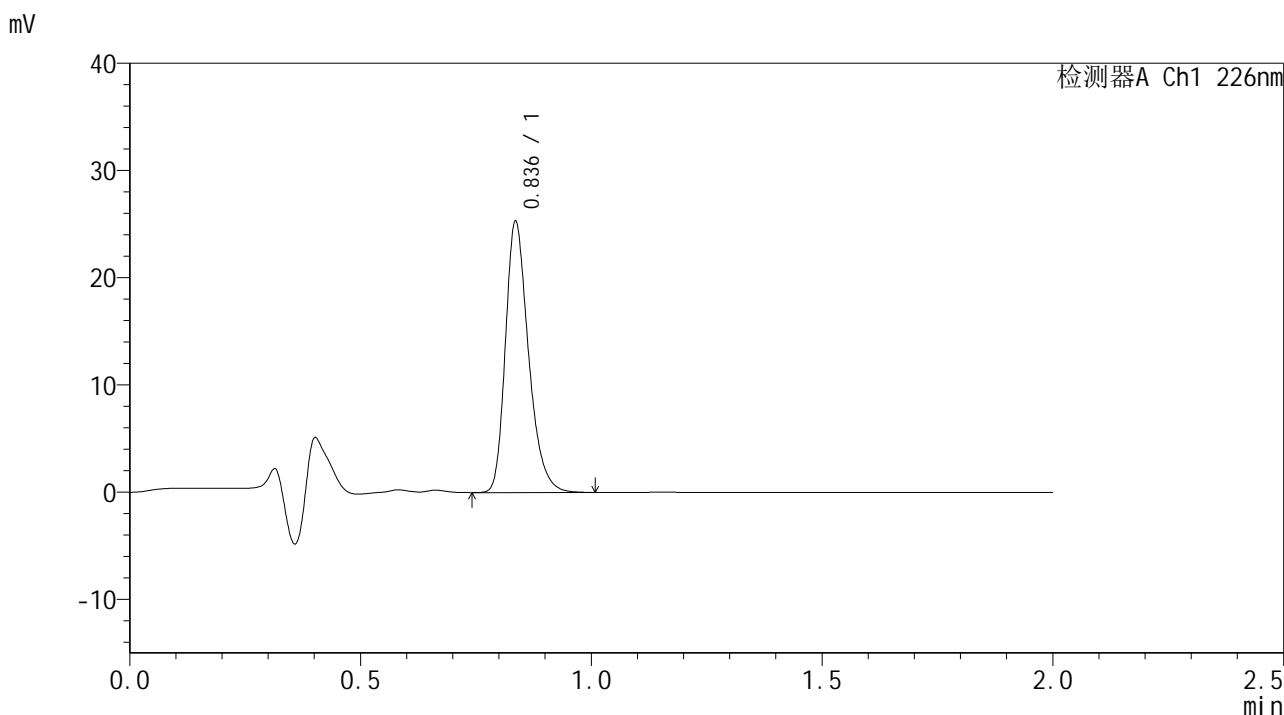


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-82-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88195	100.000	25110	1358	1.291	--
总计		88195	100.000	25110			

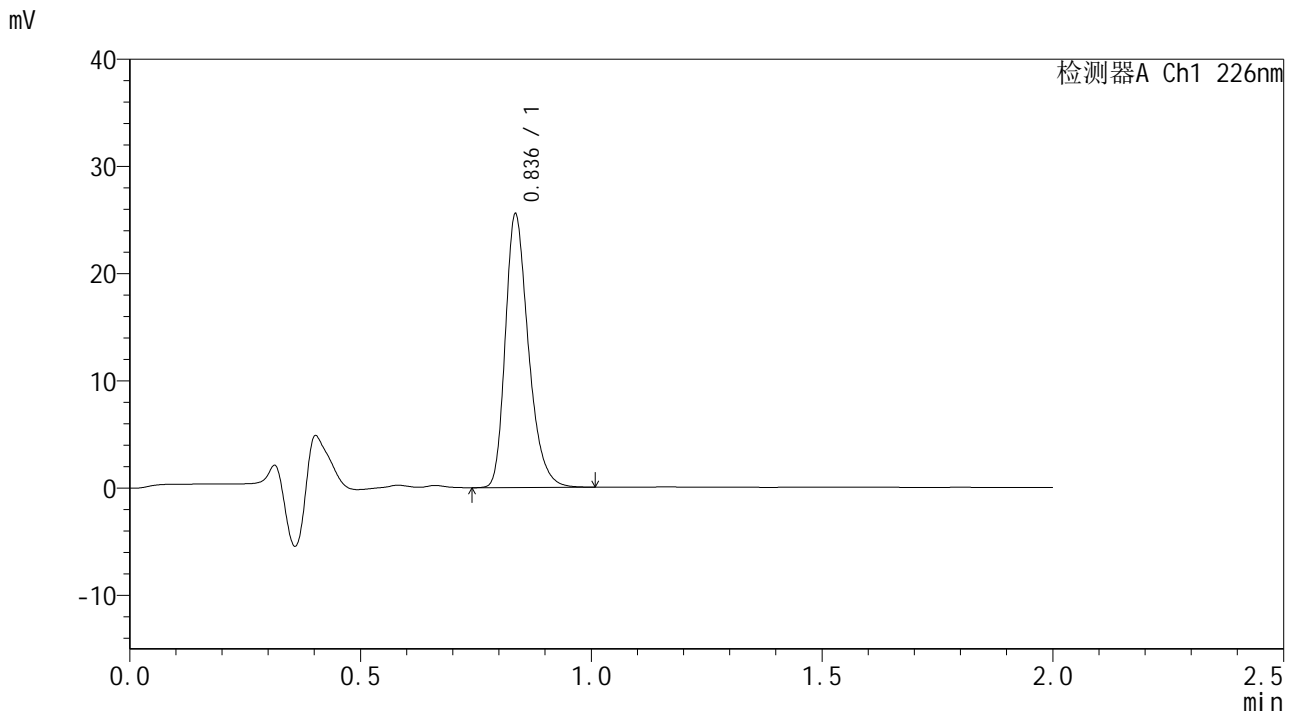


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-83-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:36:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	89000	100.000	25298	1361	1.293	--
总计		89000	100.000	25298			

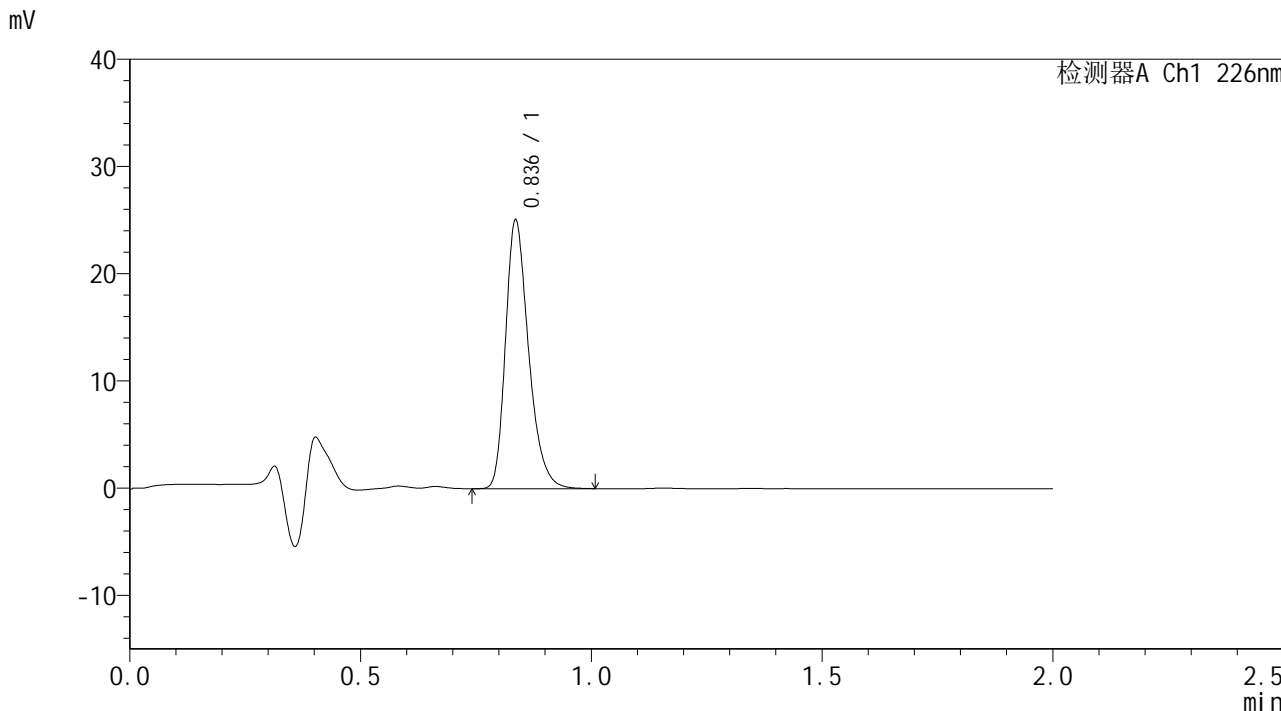


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-84-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:13:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	87386	100.000	24900	1358	1.294	--
总计		87386	100.000	24900			

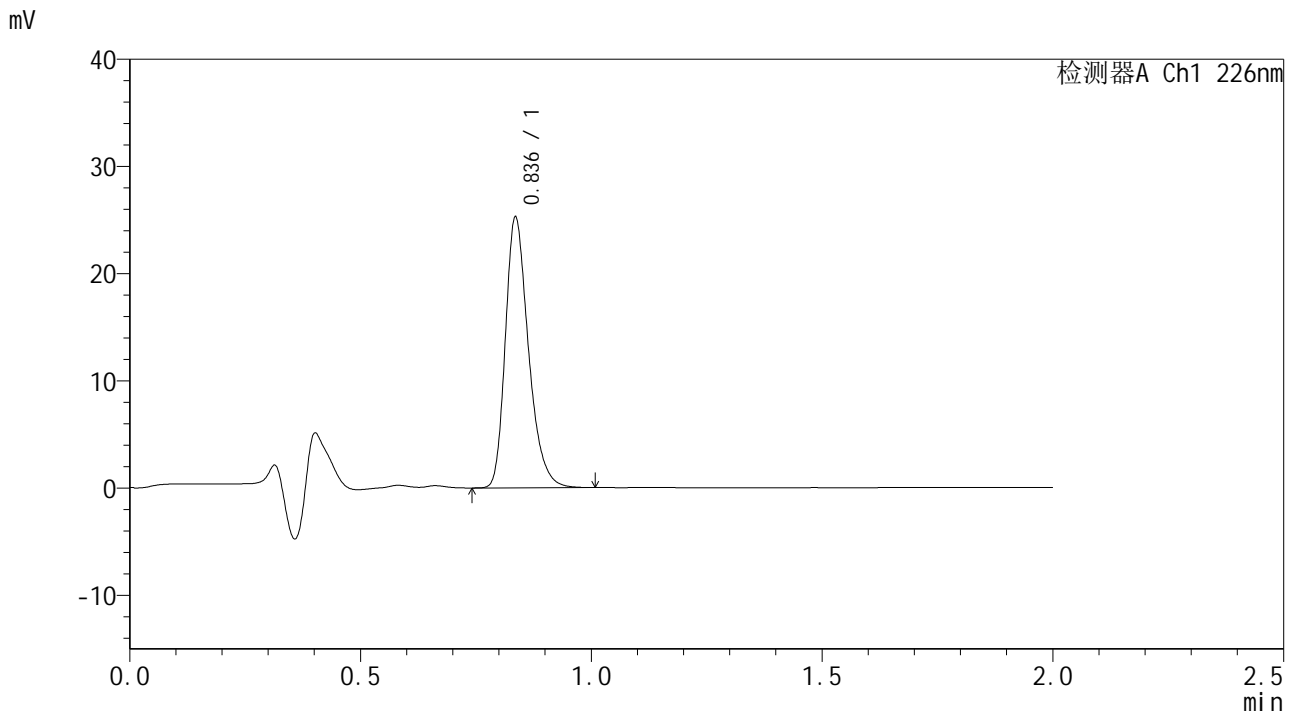


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-85-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88042	100.000	25044	1359	1.295	--
总计		88042	100.000	25044			

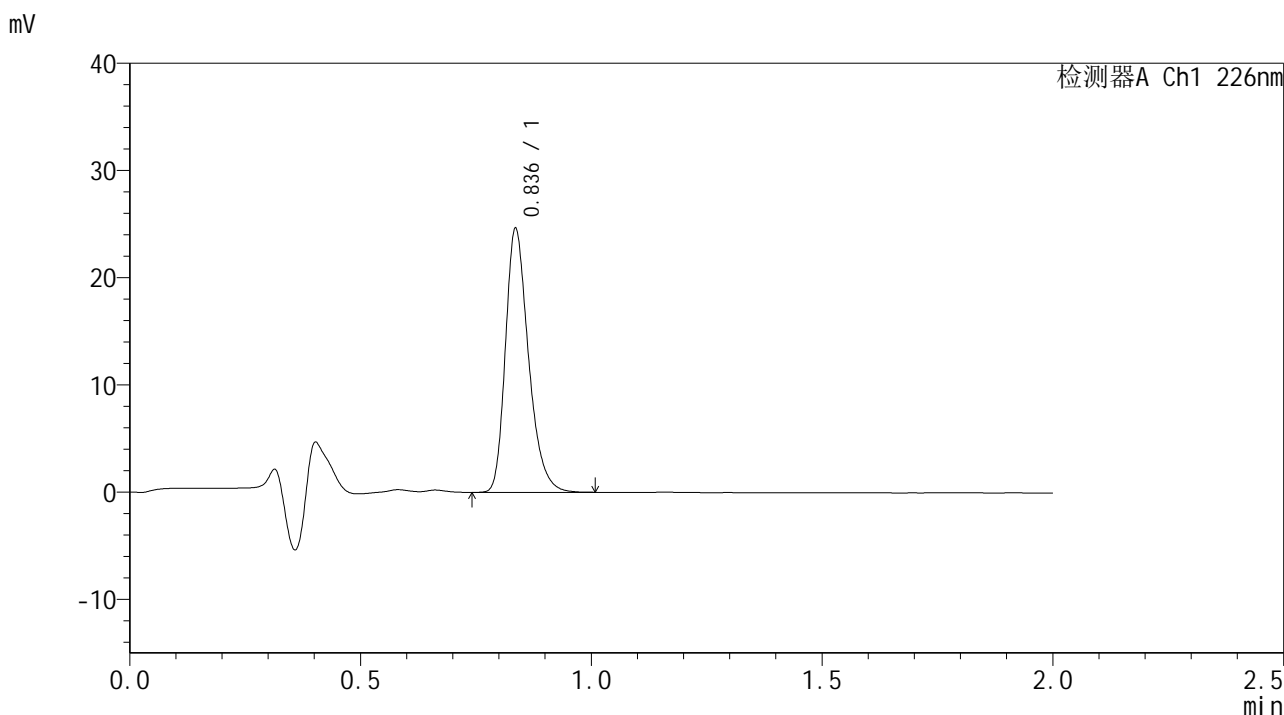


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-86-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:18:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	85722	100.000	24427	1359	1.292	--
总计		85722	100.000	24427			

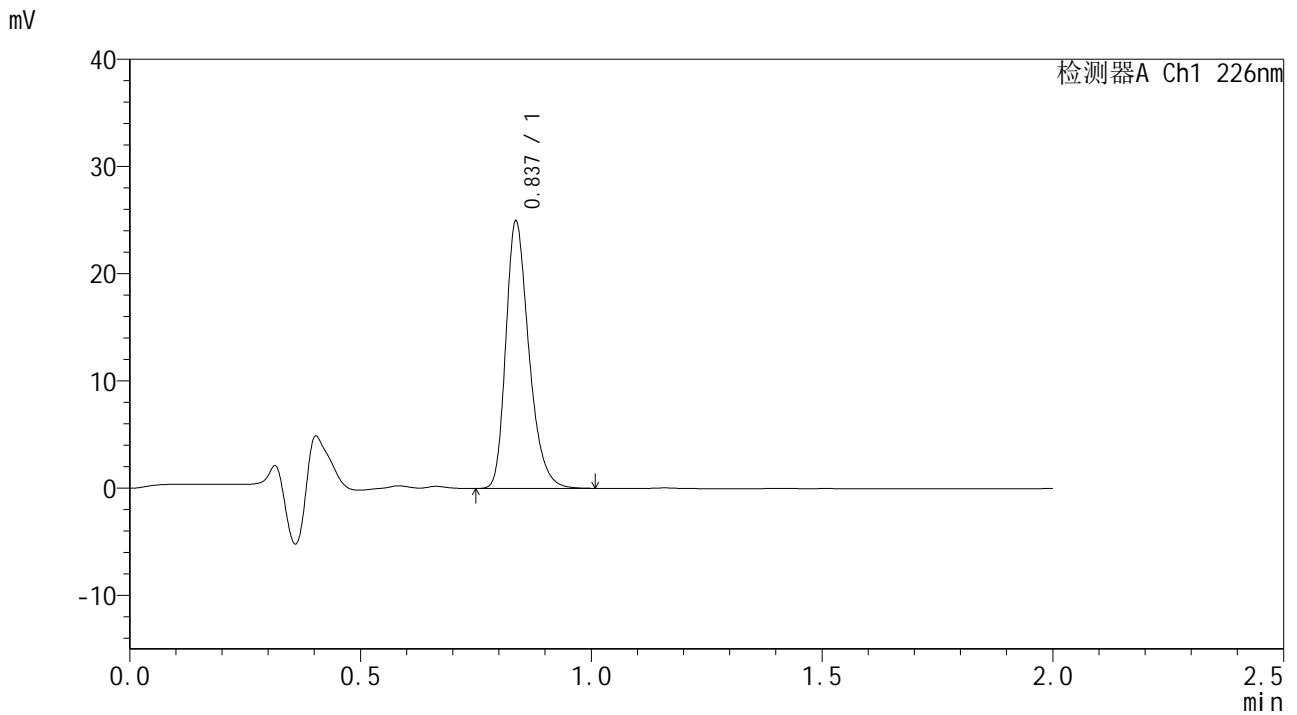


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-87-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:20:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	87012	100.000	24848	1364	1.291	--
总计		87012	100.000	24848			

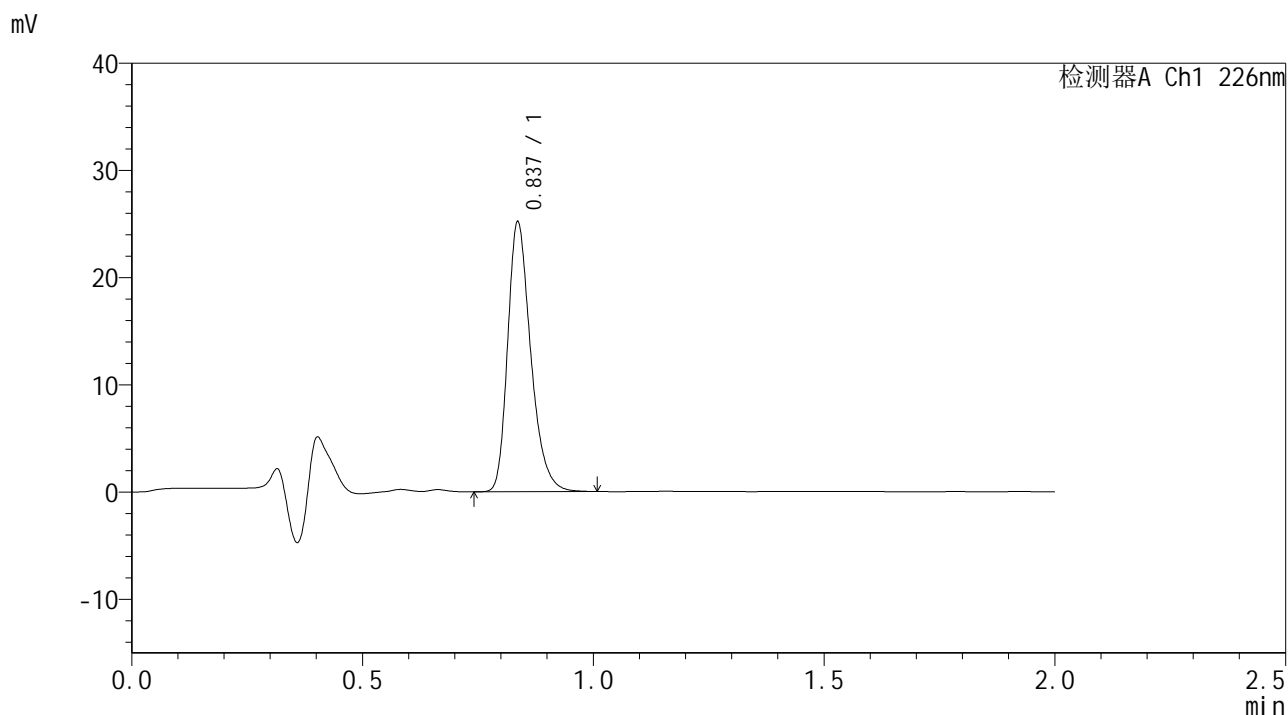


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-88-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	87760	100.000	25048	1365	1.293	--
总计		87760	100.000	25048			

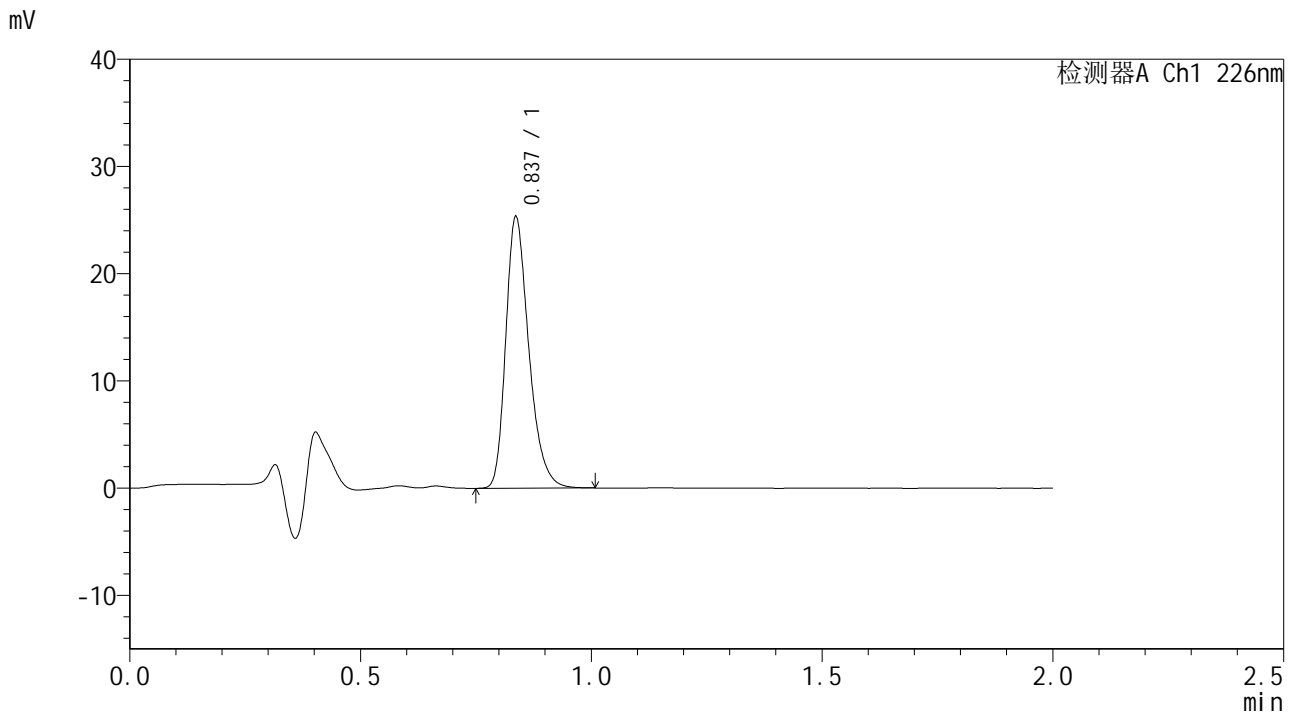


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-89-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:25:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88215	100.000	25202	1365	1.294	--
总计		88215	100.000	25202			

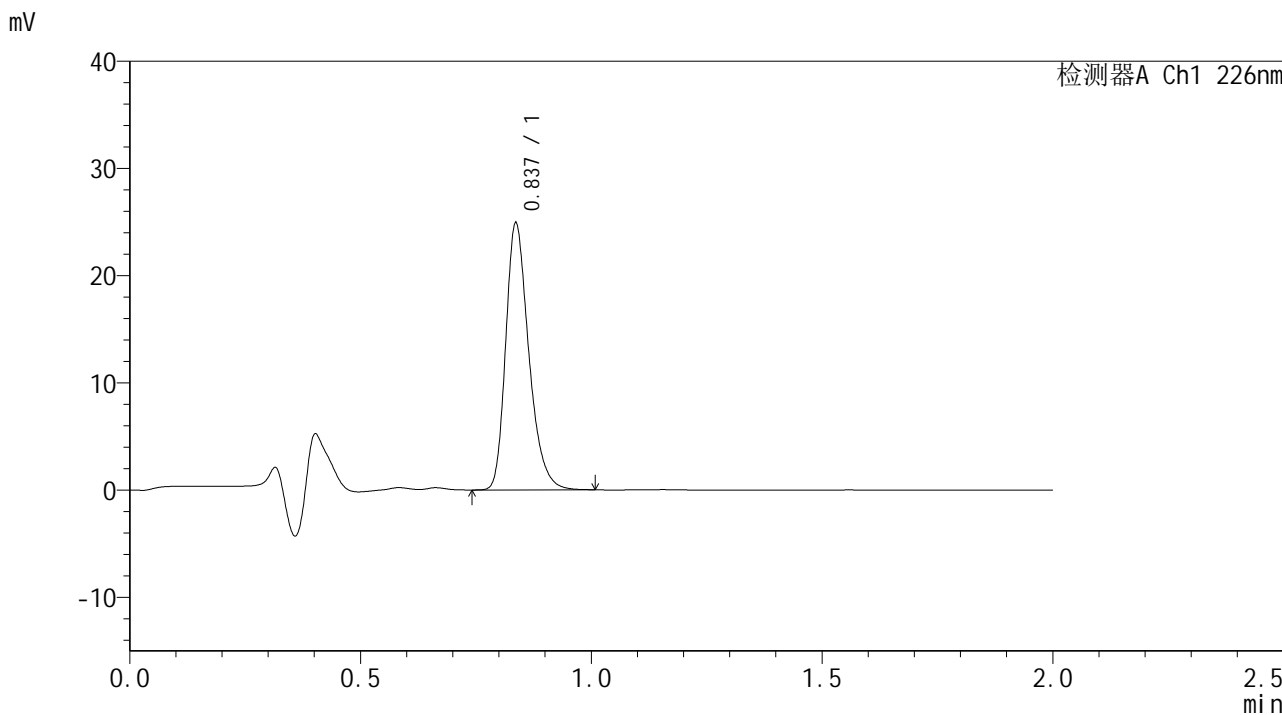


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-90-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:27:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	86790	100.000	24778	1363	1.292	--
总计		86790	100.000	24778			

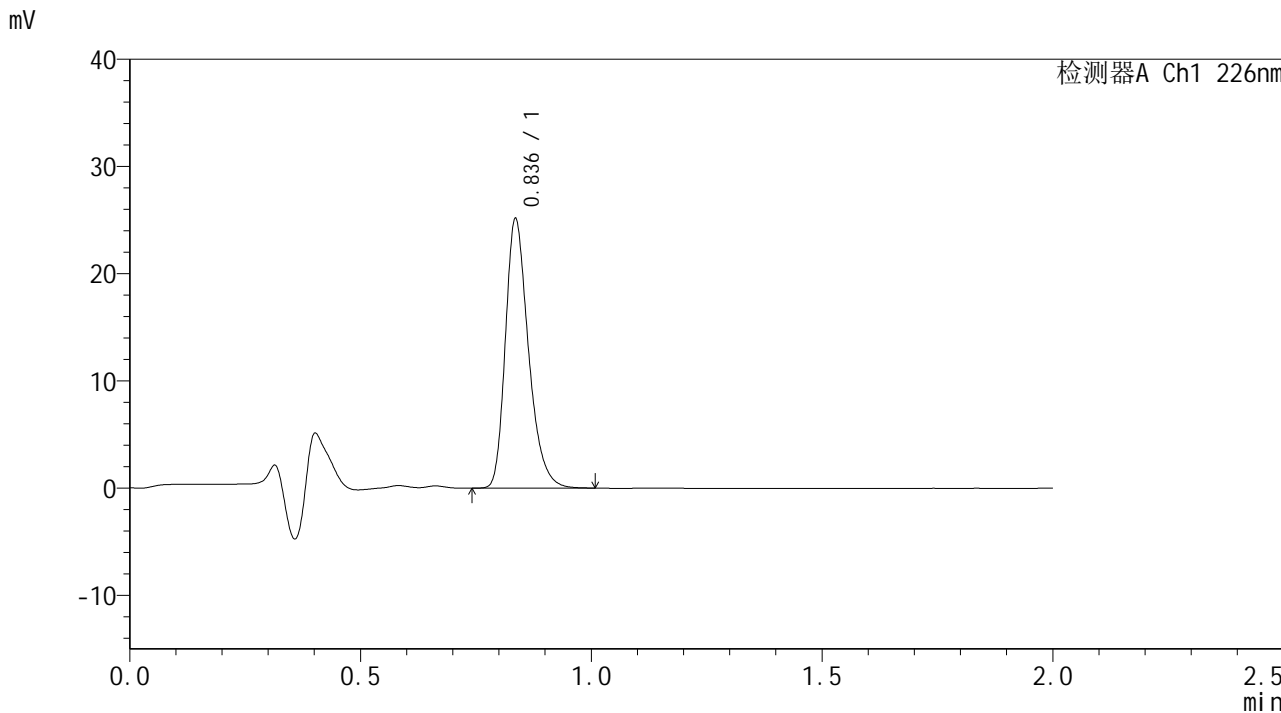


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-91-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:30:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	87655	100.000	24933	1360	1.296	--
总计		87655	100.000	24933			

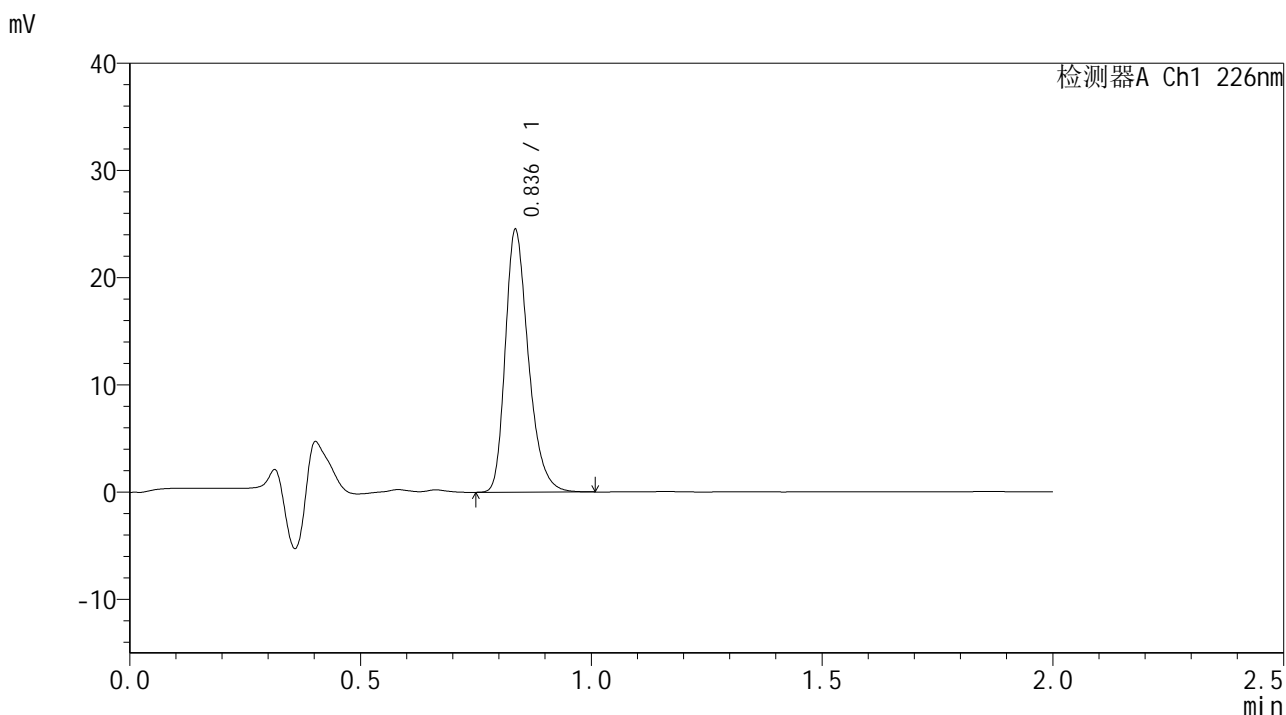


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-92-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	85399	100.000	24260	1361	1.296	--
总计		85399	100.000	24260			

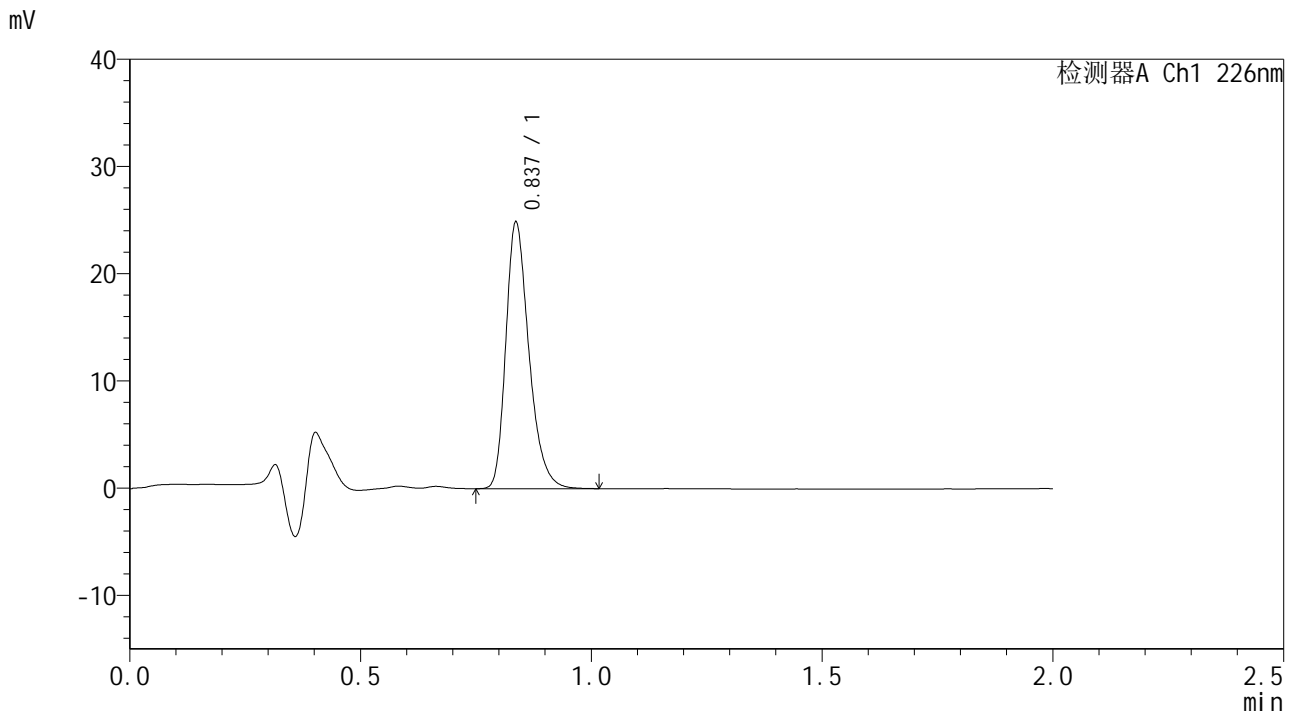


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-93-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:34:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	86855	100.000	24771	1363	1.297	--
总计		86855	100.000	24771			

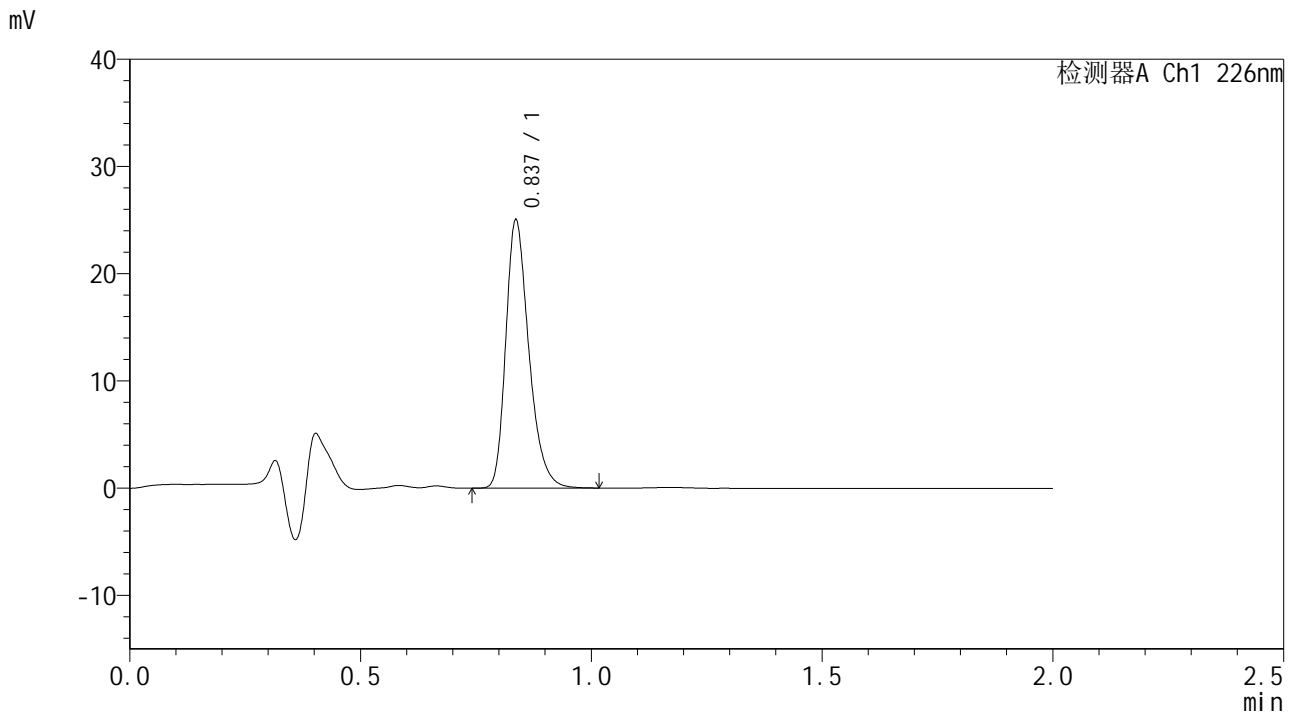


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-94-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:37:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	87298	100.000	24916	1364	1.294	--
总计		87298	100.000	24916			

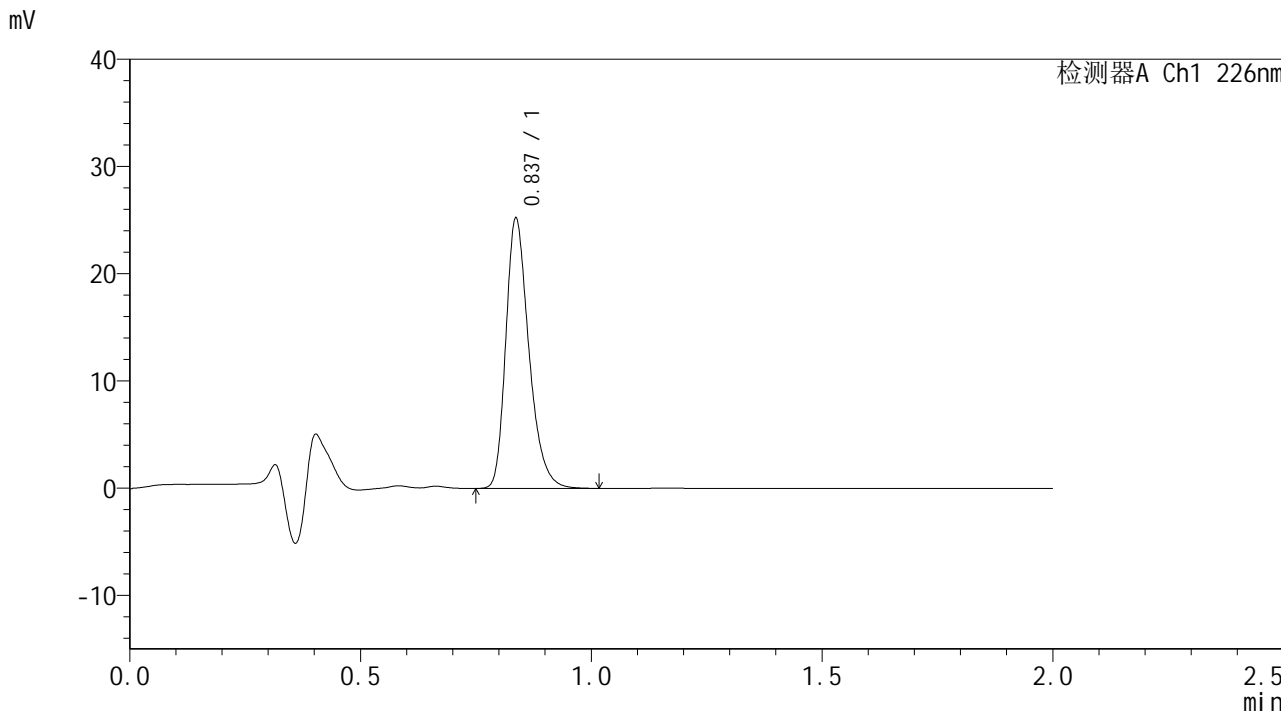


# SMF-4108

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-95-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:39:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	87994	100.000	25105	1364	1.295	--
总计		87994	100.000	25105			

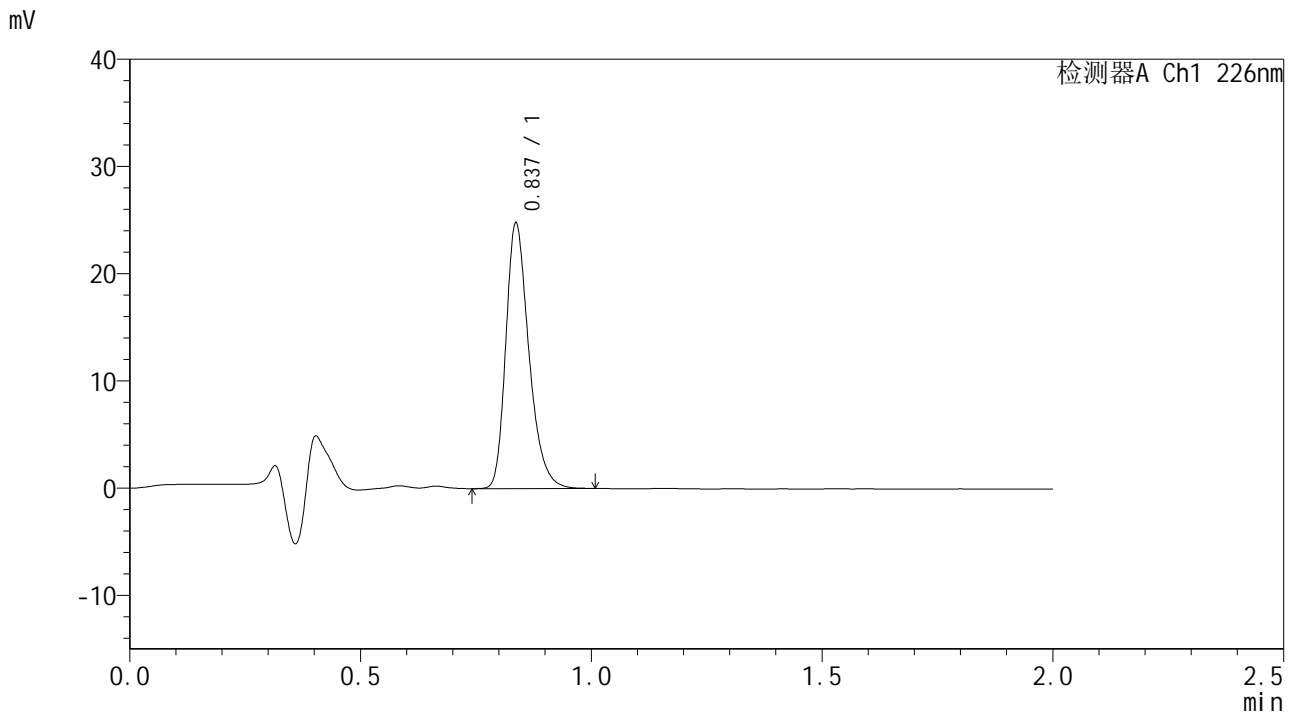


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-96-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:42:12      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:32      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	86350	100.000	24669	1365	1.292	--
总计		86350	100.000	24669			

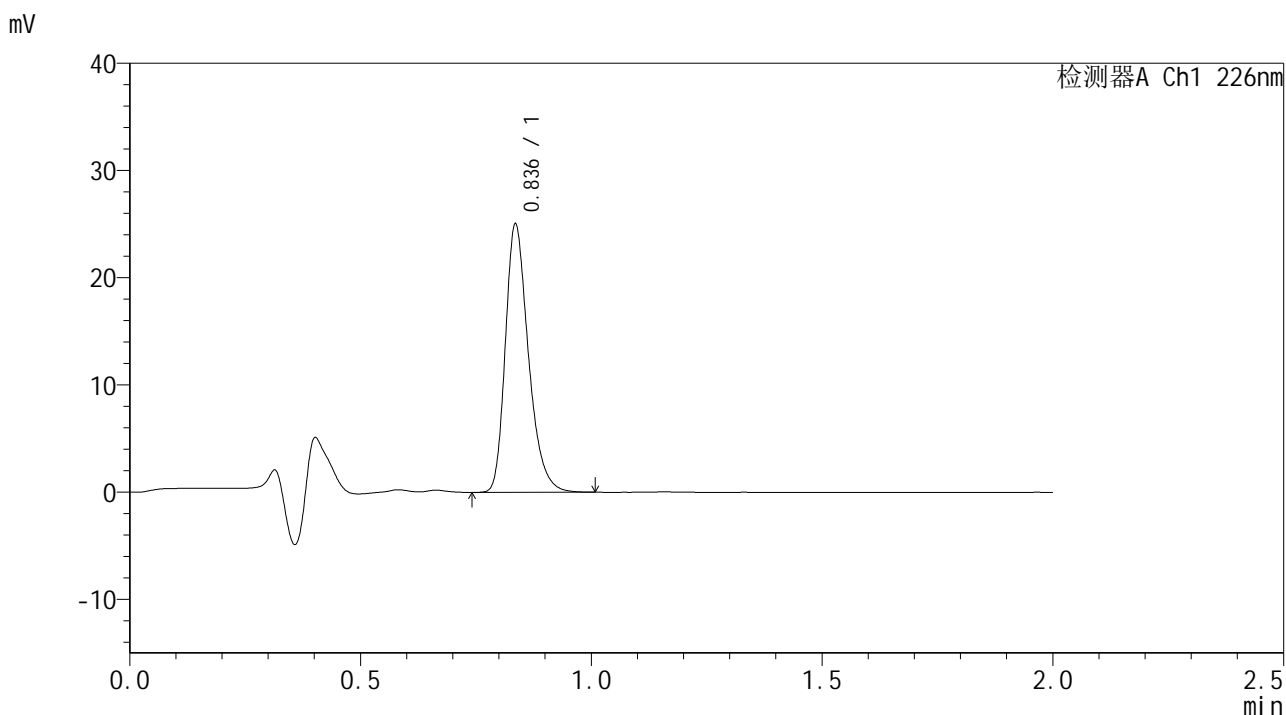


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-97-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:44:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	87297	100.000	24810	1361	1.297	--
总计		87297	100.000	24810			

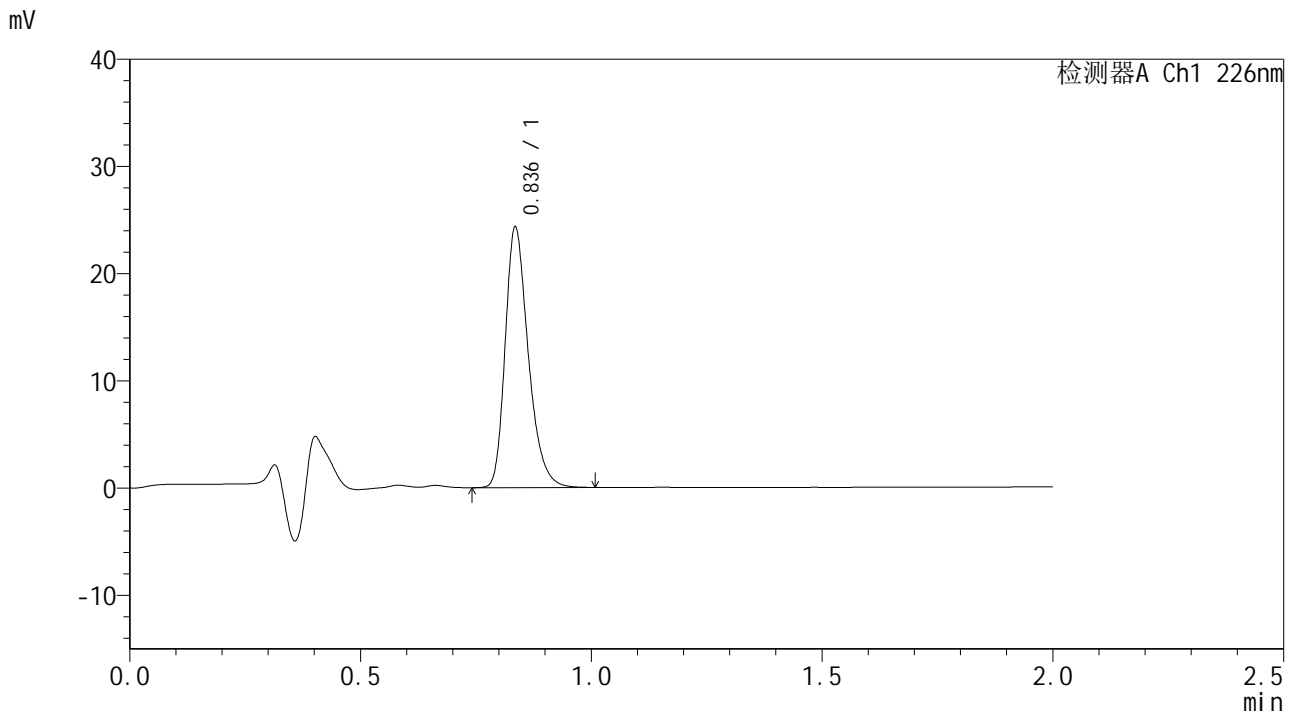


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-98-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:47:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	84779	100.000	24045	1359	1.297	--
总计		84779	100.000	24045			

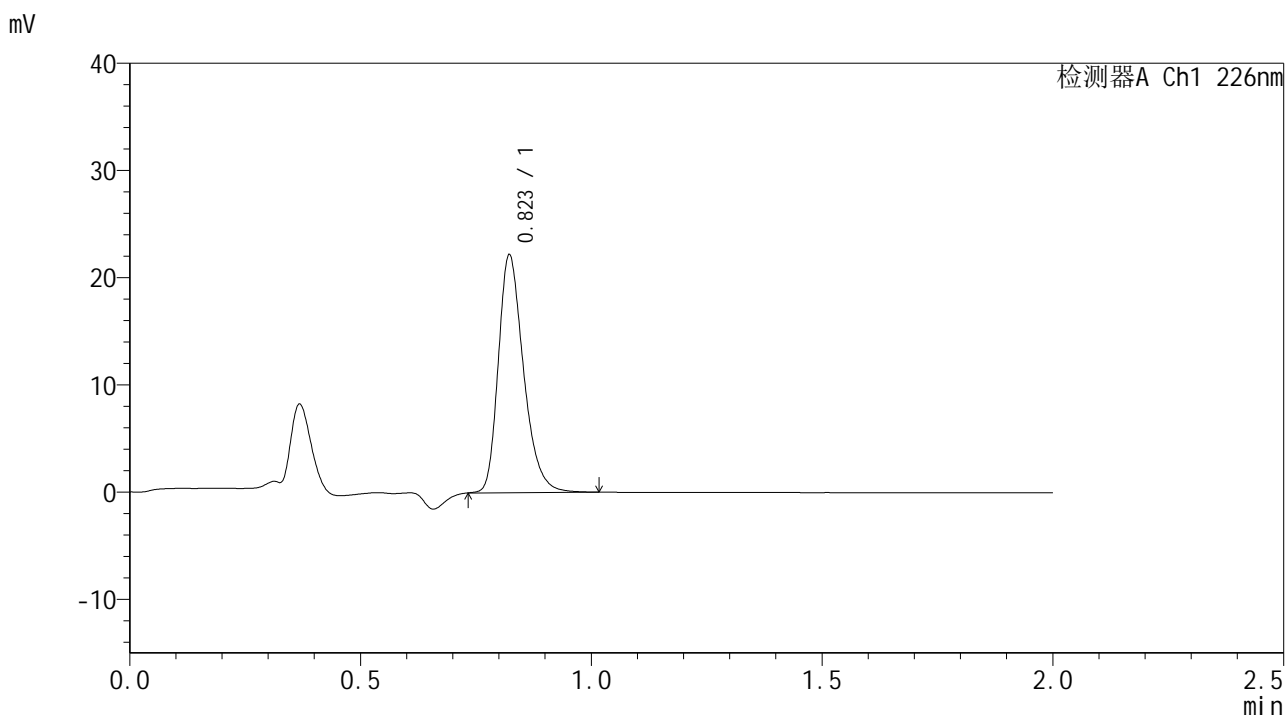


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-99-2 - zzp-24112102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	84539	100.000	22153	1107	1.296	--
总计		84539	100.000	22153			



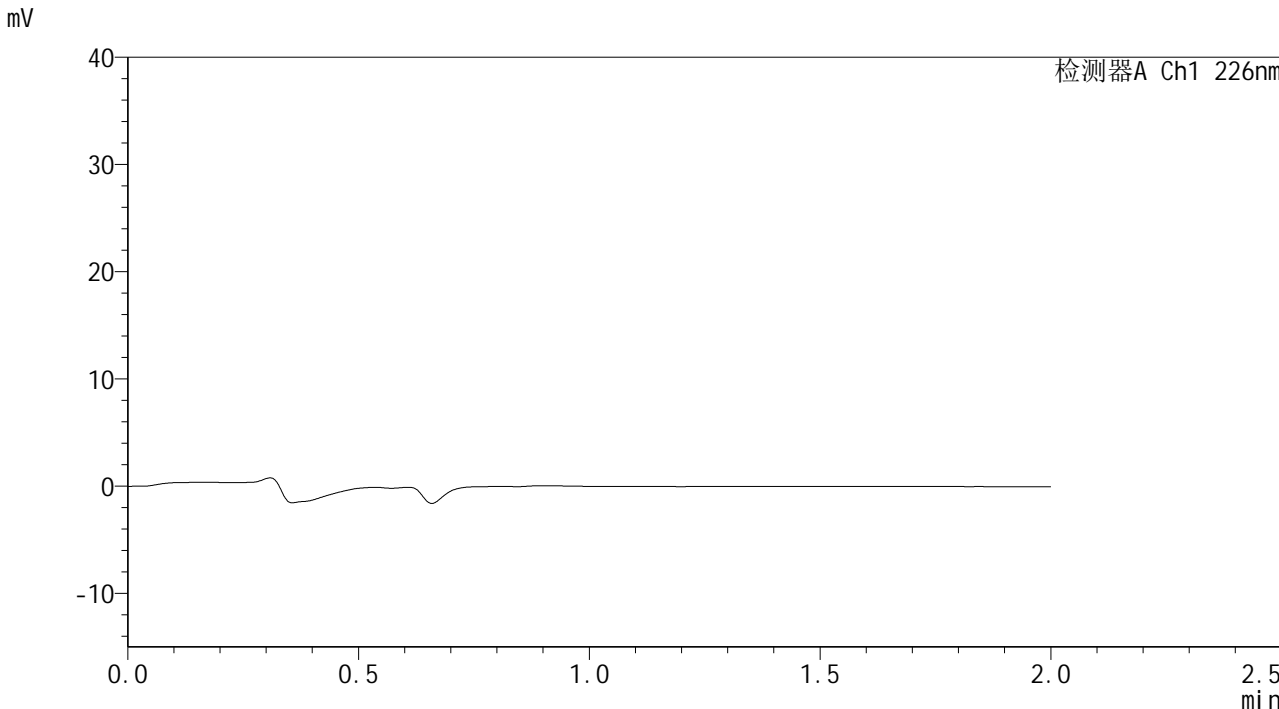


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-101-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 14:54:12      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

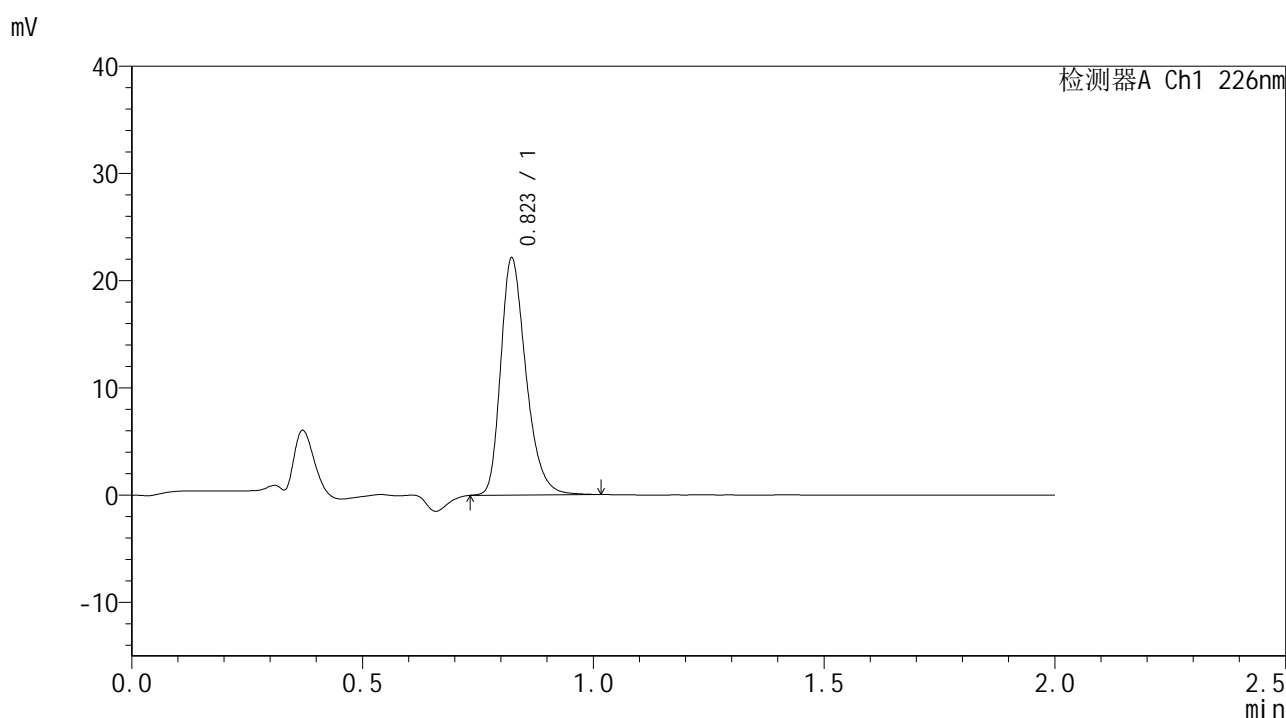


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-102-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 14:56:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:49              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	84409	100.000	22052	1108	1.297	--
总计		84409	100.000	22052			





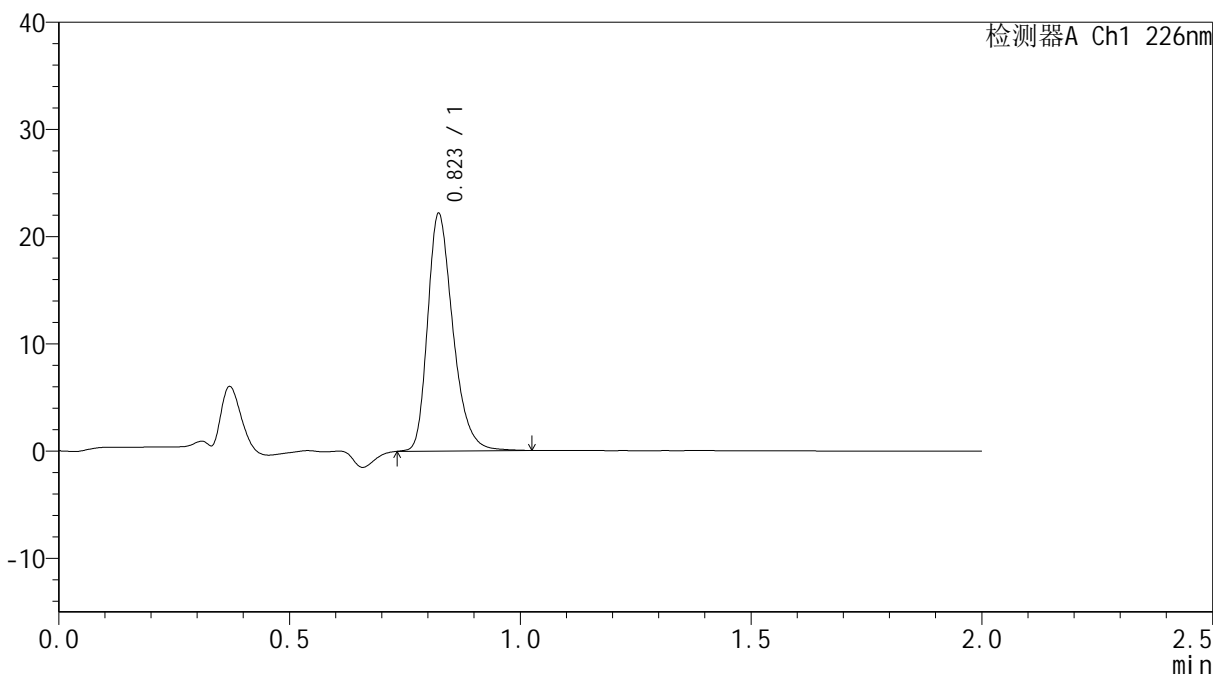
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-104-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:01:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:54              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	84631	100.000	22098	1110	1.299	--
总计		84631	100.000	22098			

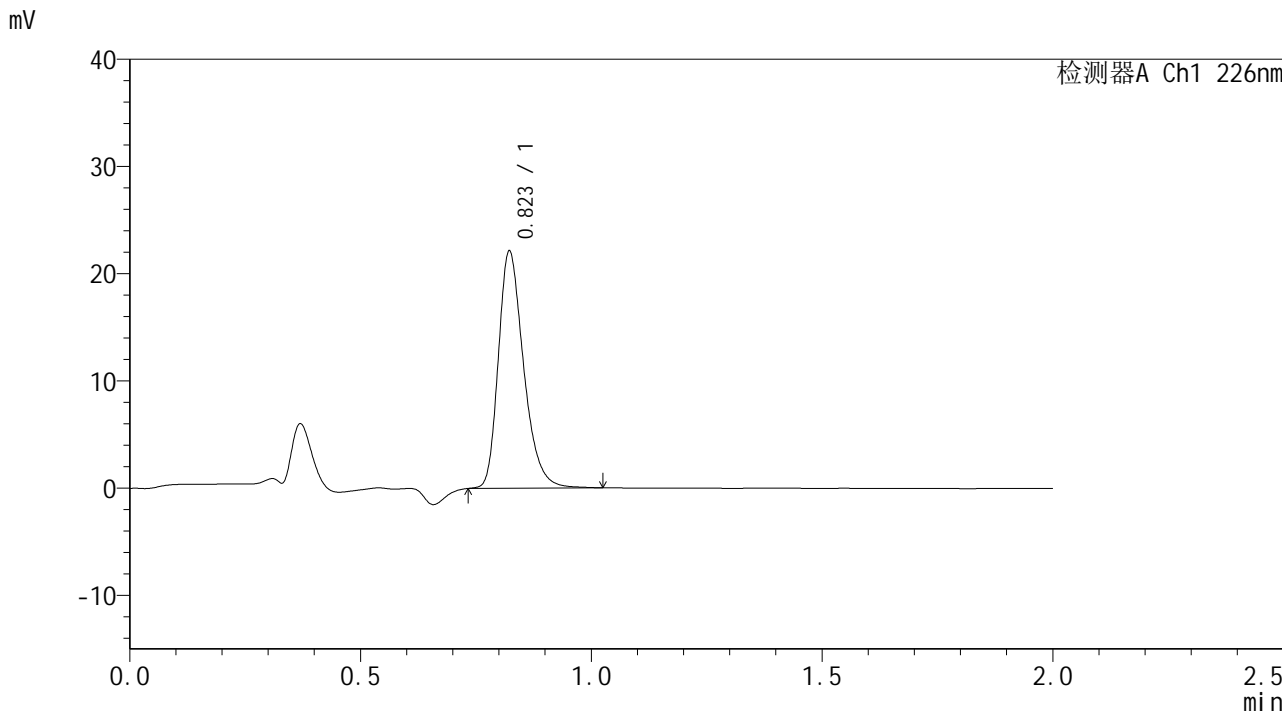


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-105-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:03:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:37:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	84520	100.000	22090	1105	1.299	--
总计		84520	100.000	22090			





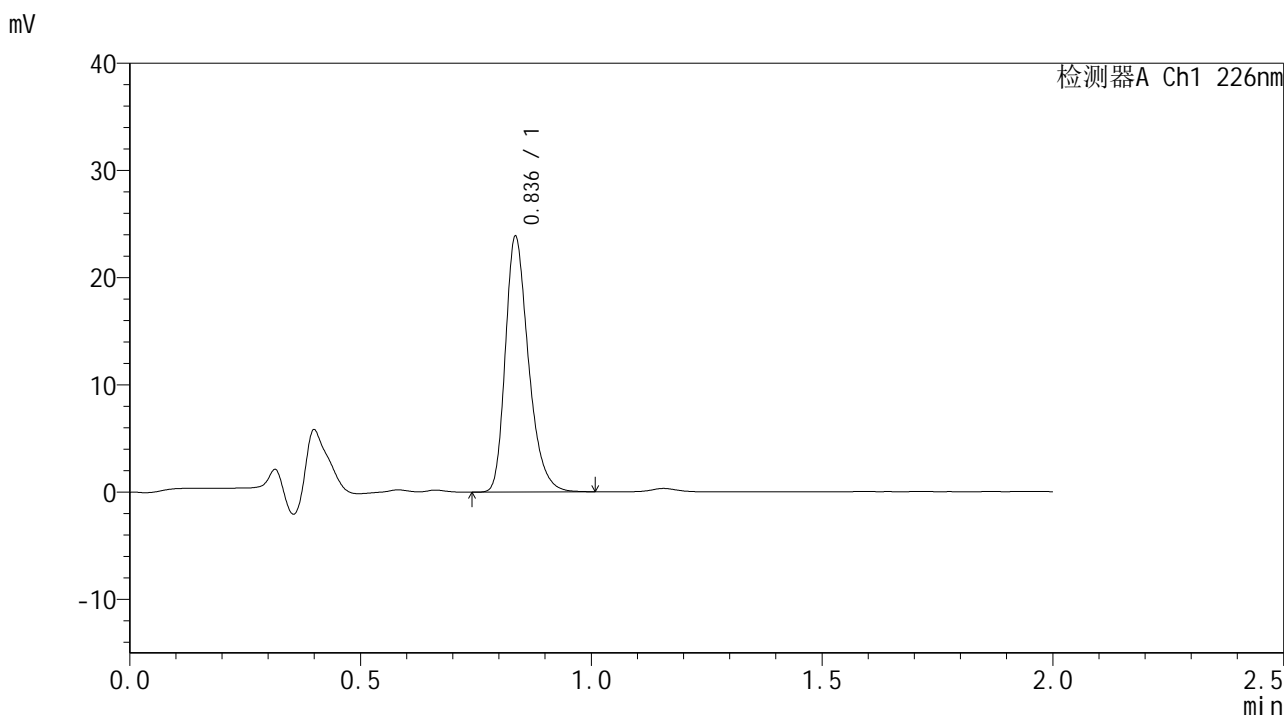


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-108-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:10:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	83277	100.000	23648	1357	1.299	--
总计		83277	100.000	23648			

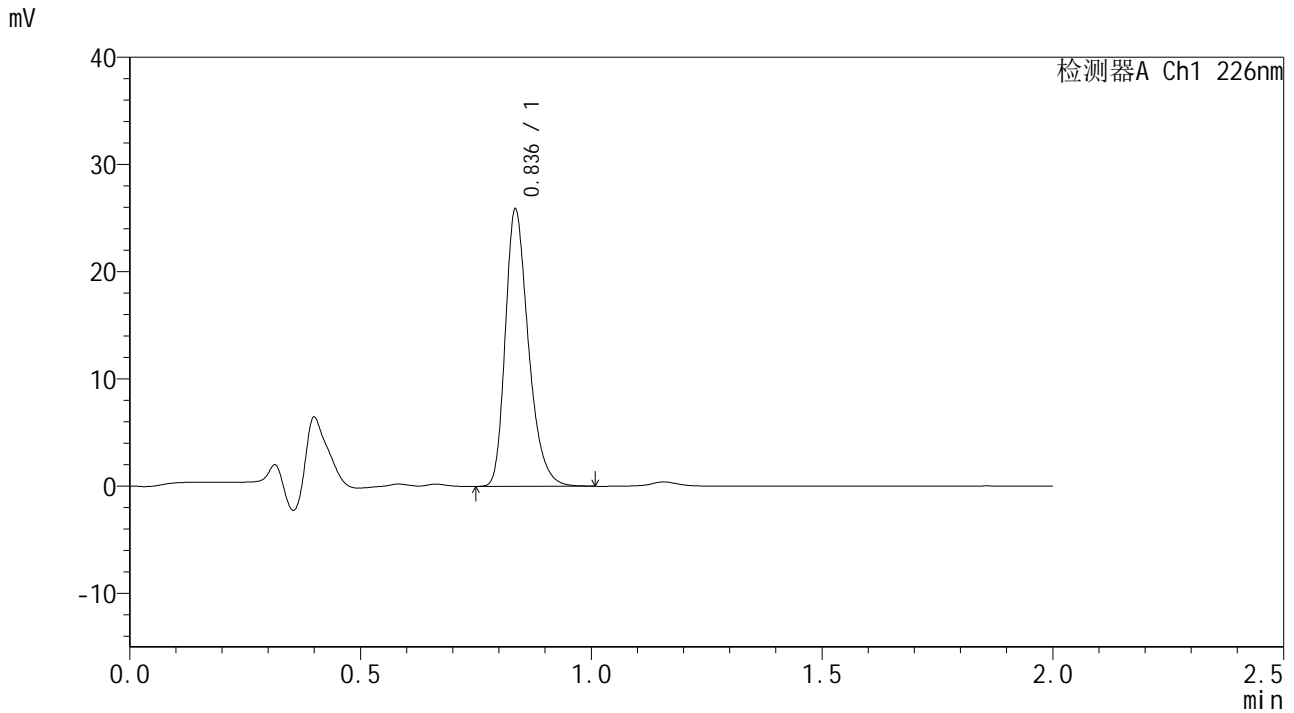


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-109-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:13:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	90328	100.000	25628	1357	1.299	--
总计		90328	100.000	25628			

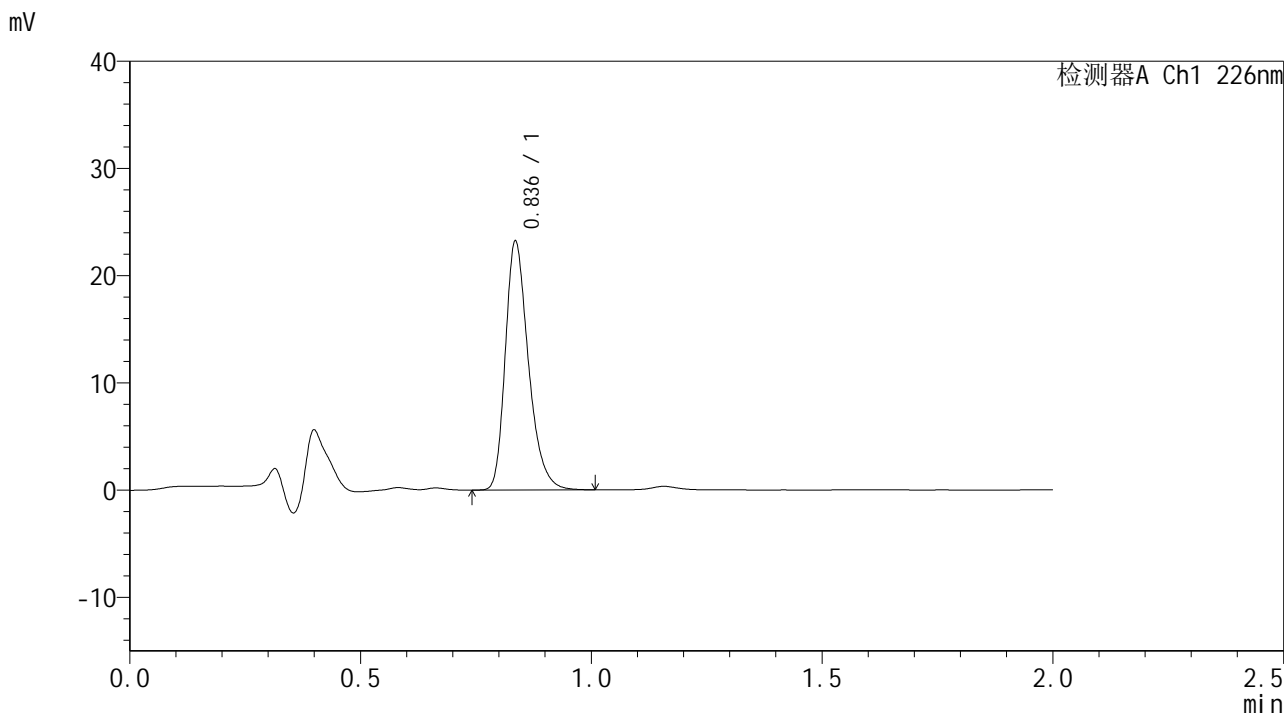


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-110-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:15:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	81033	100.000	23008	1358	1.297	--
总计		81033	100.000	23008			

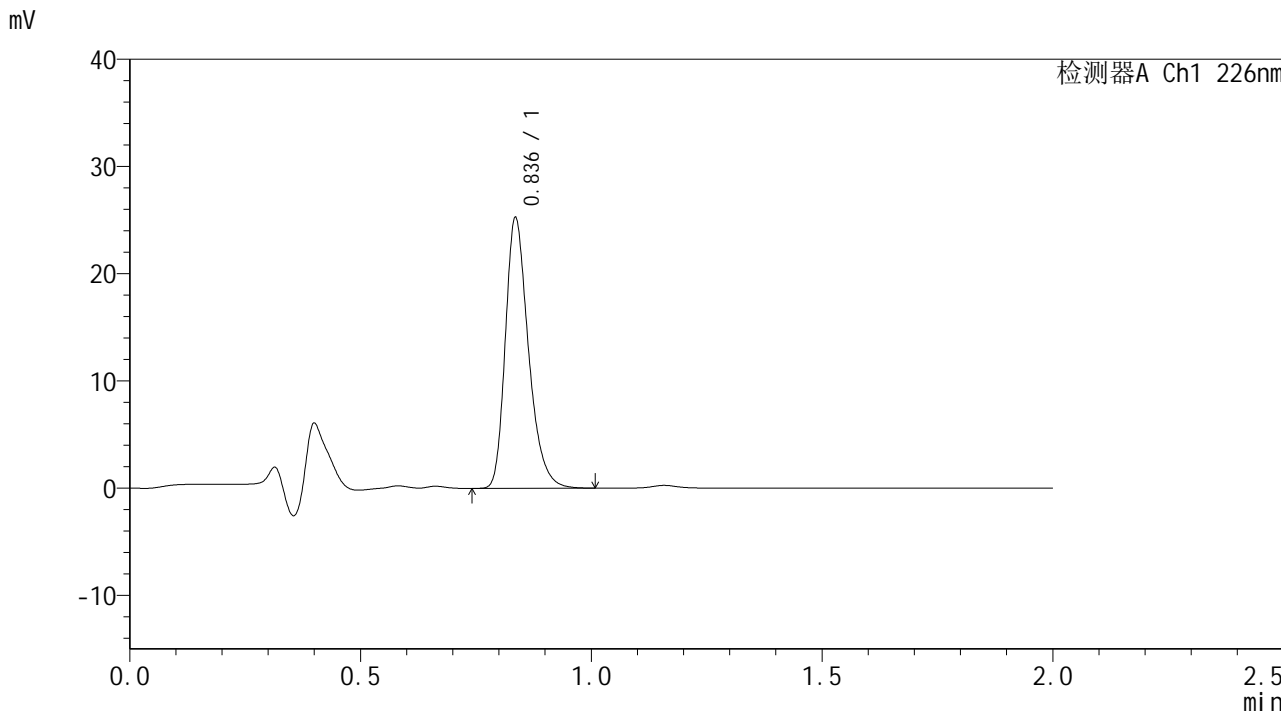


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-111-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:17:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88145	100.000	25038	1357	1.299	--
总计		88145	100.000	25038			

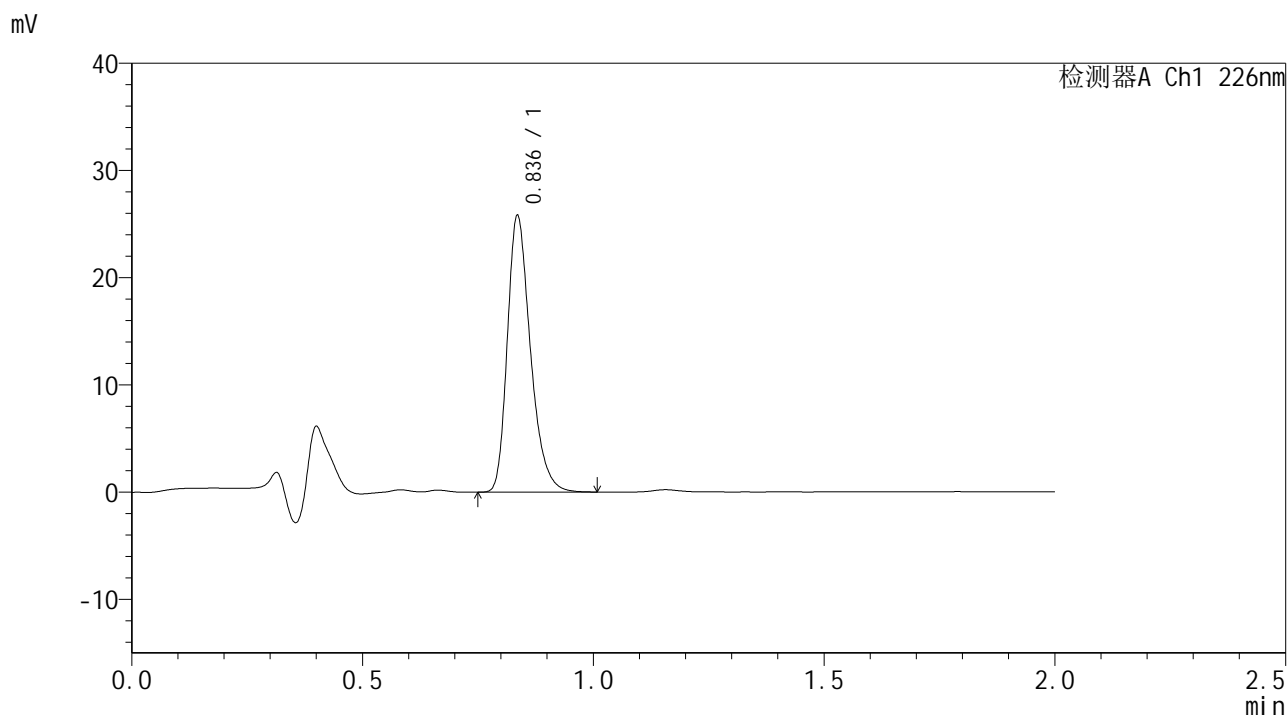


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-112-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:20:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	90063	100.000	25584	1359	1.301	--
总计		90063	100.000	25584			

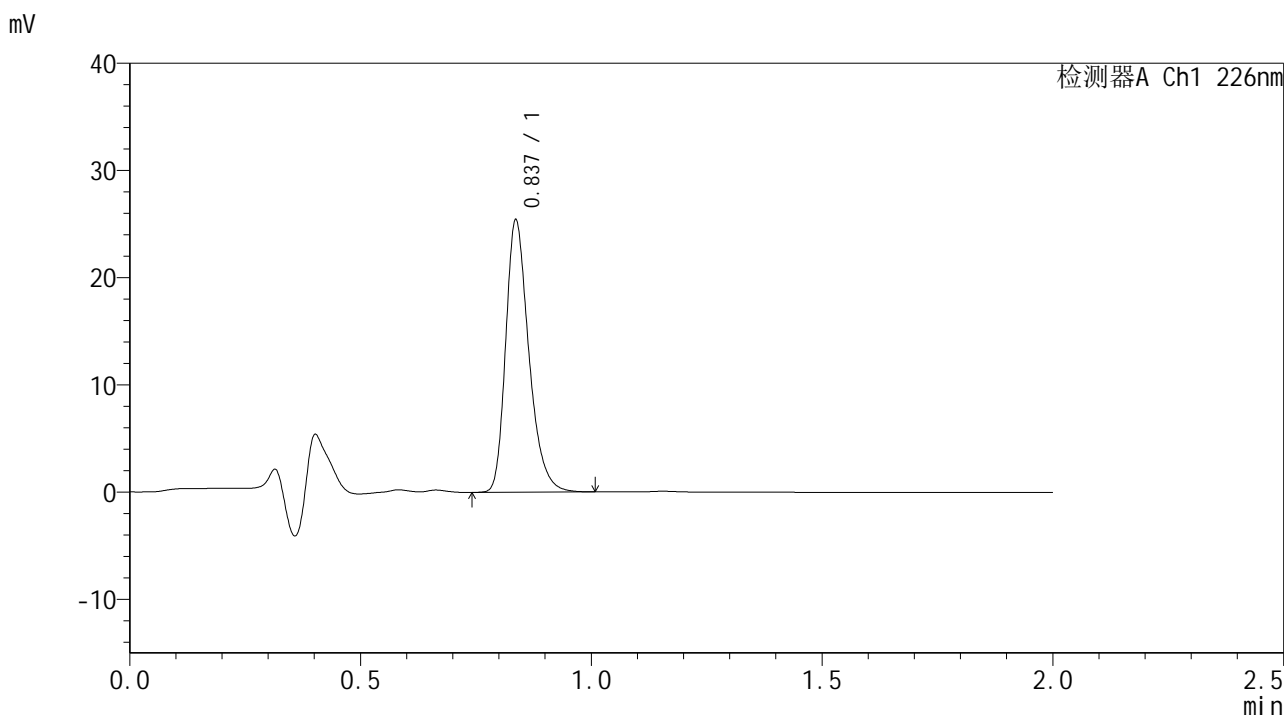


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-113-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:22:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88803	100.000	25277	1360	1.298	--
总计		88803	100.000	25277			

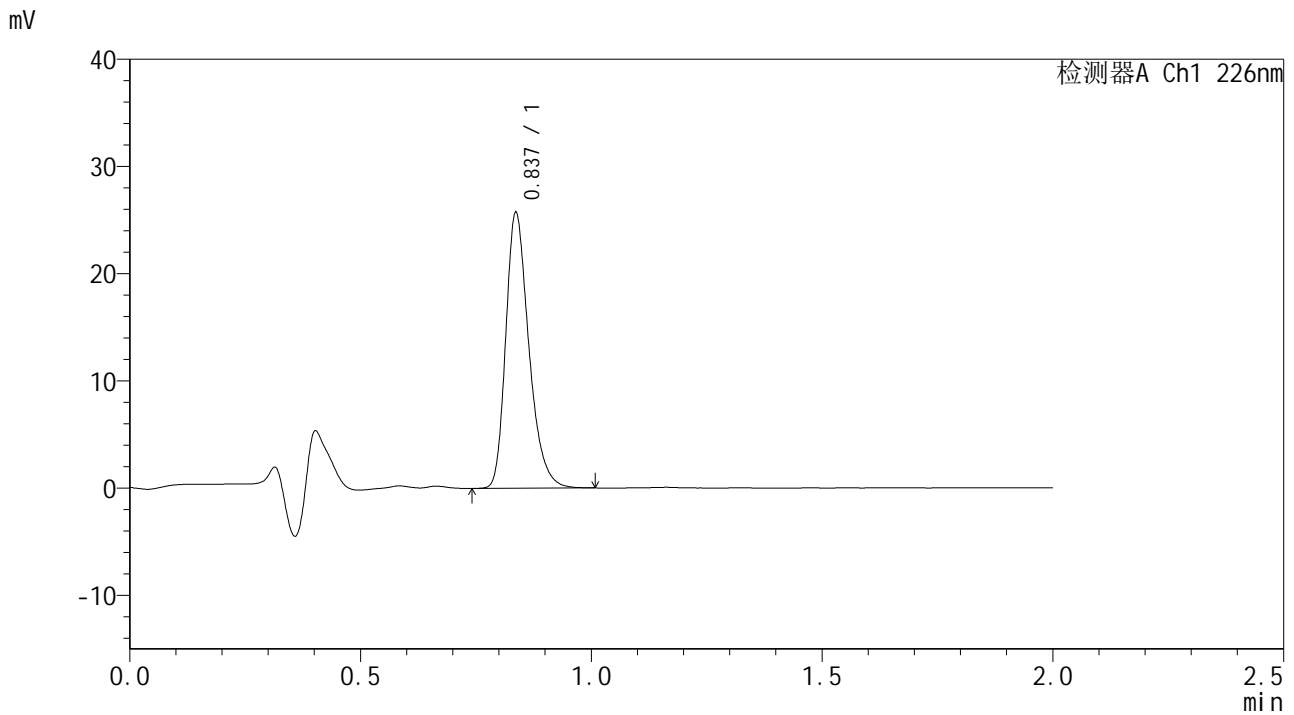


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-114-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89713	100.000	25596	1362	1.297	--
总计		89713	100.000	25596			

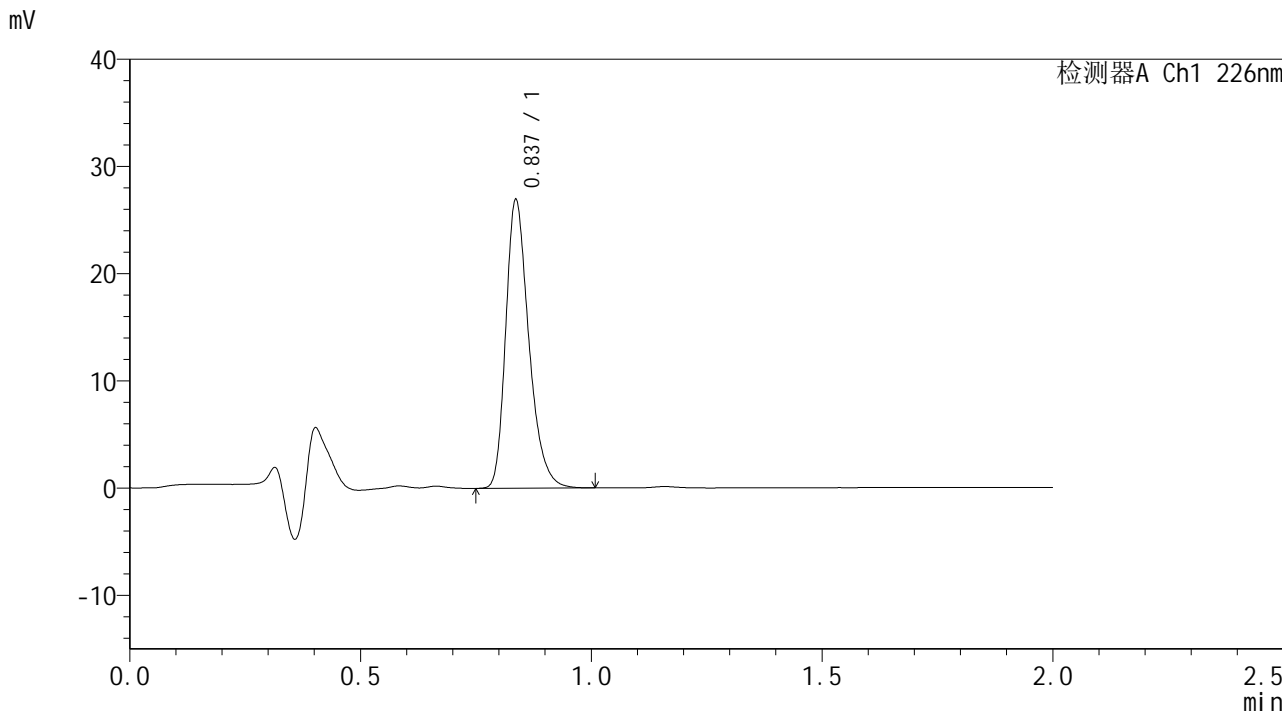


# SMF-4108

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-115-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:27:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	93924	100.000	26790	1361	1.298	--
总计		93924	100.000	26790			

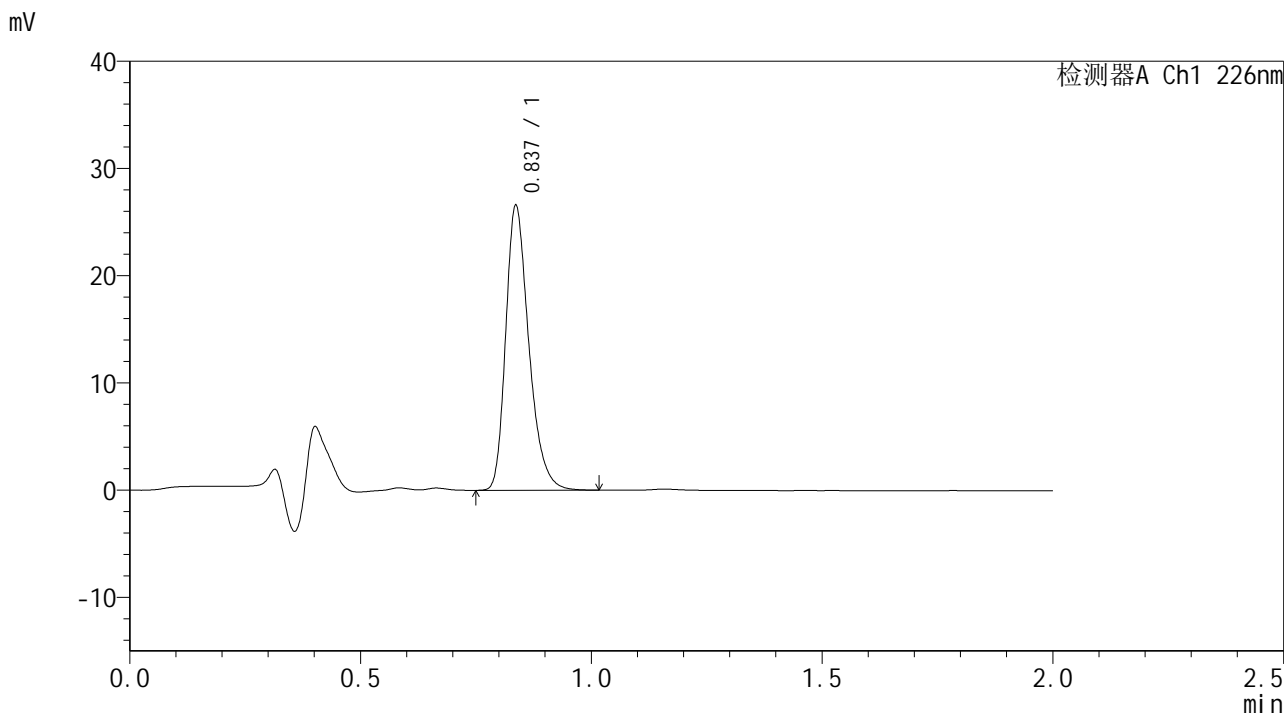


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-116-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:29:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	92764	100.000	26438	1361	1.298	--
总计		92764	100.000	26438			

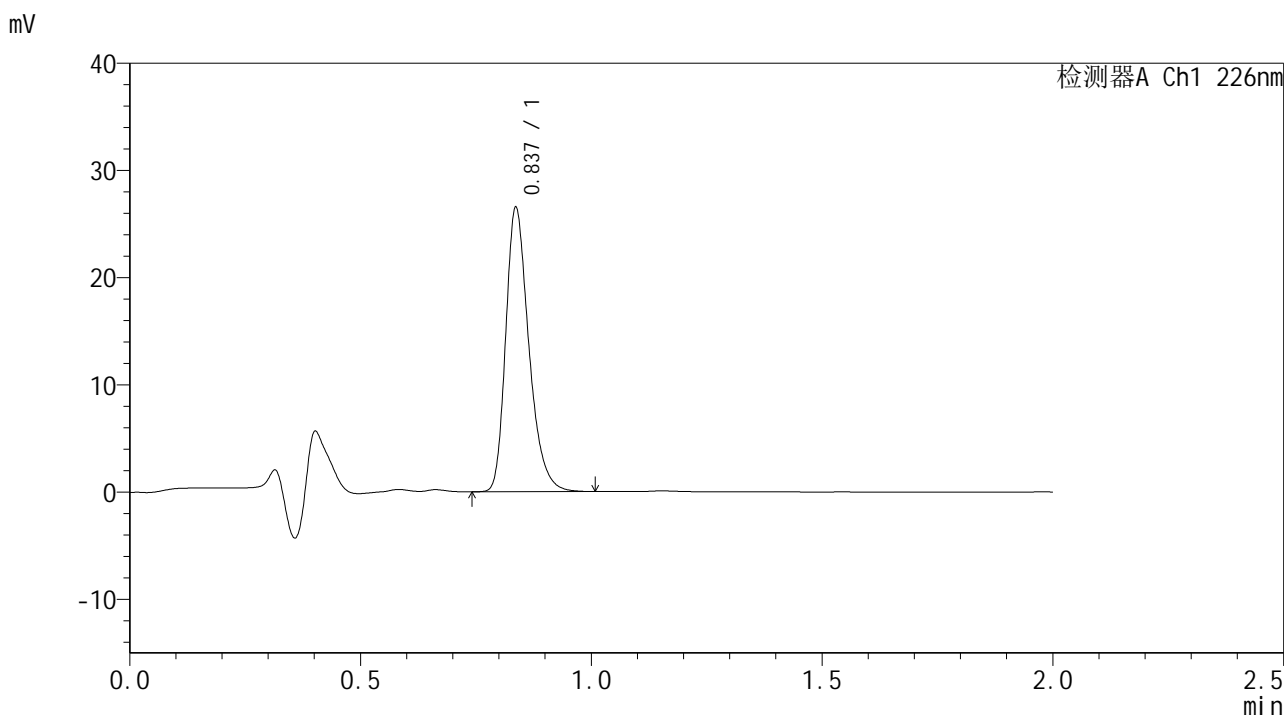


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-117-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:32:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	92645	100.000	26399	1361	1.299	--
总计		92645	100.000	26399			

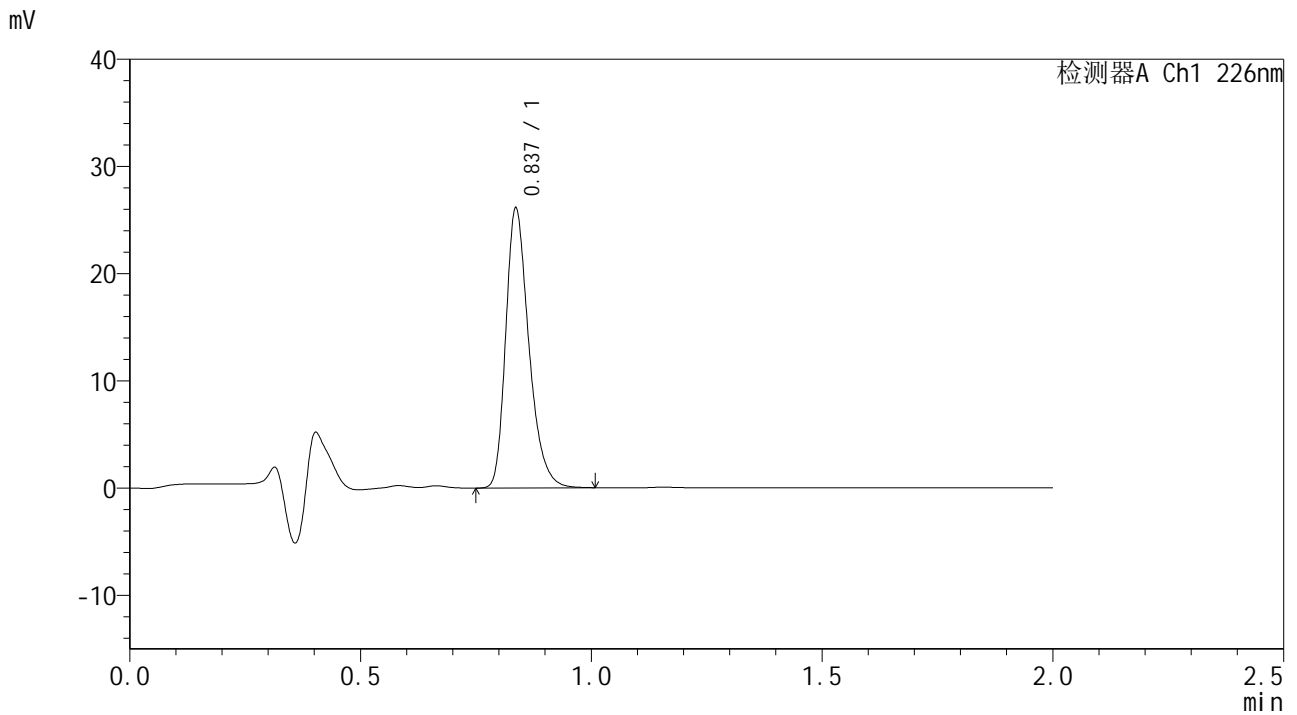


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-118-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:34:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	91088	100.000	25982	1361	1.300	--
总计		91088	100.000	25982			



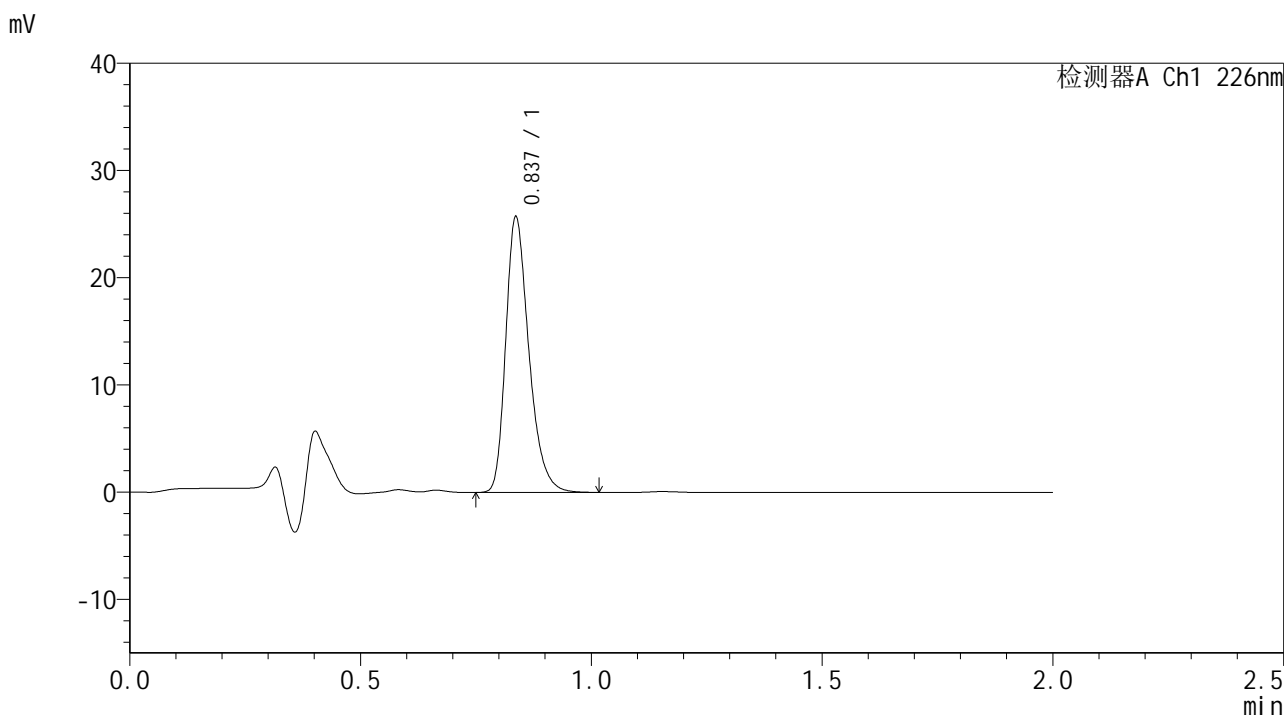


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-120-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89919	100.000	25605	1361	1.300	--
总计		89919	100.000	25605			

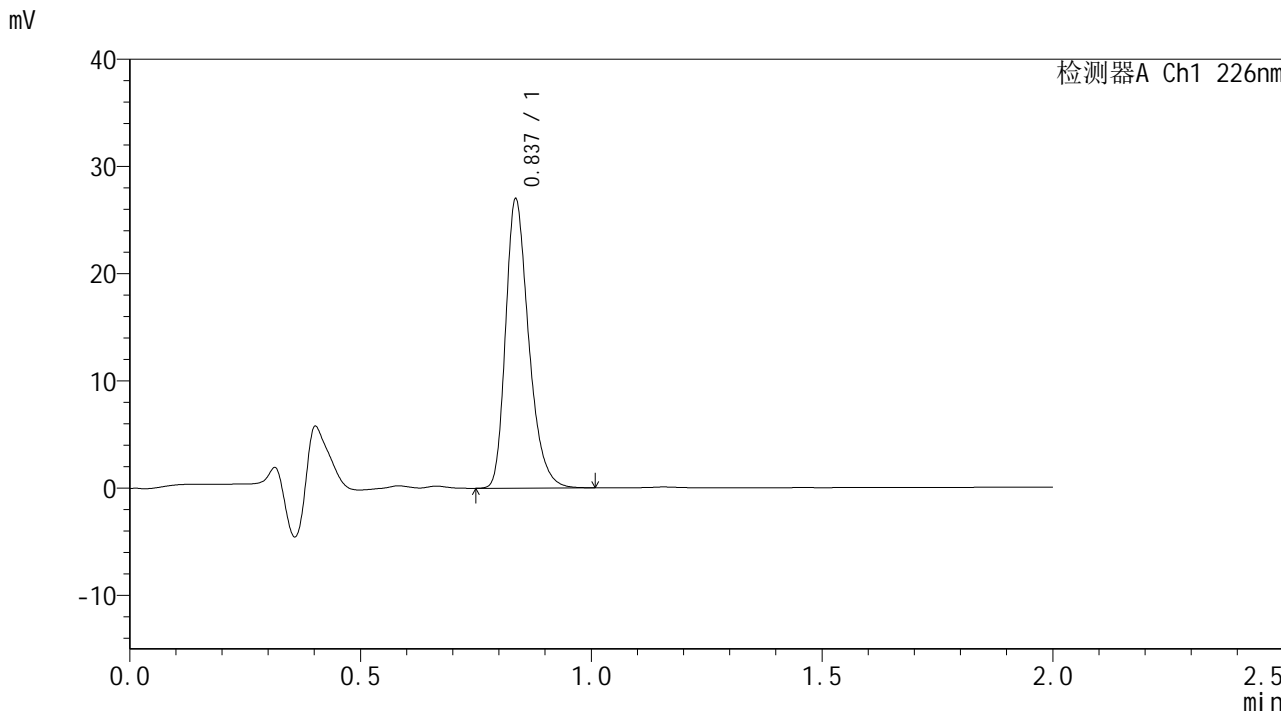


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-121-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:41:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	94232	100.000	26830	1359	1.297	--
总计		94232	100.000	26830			

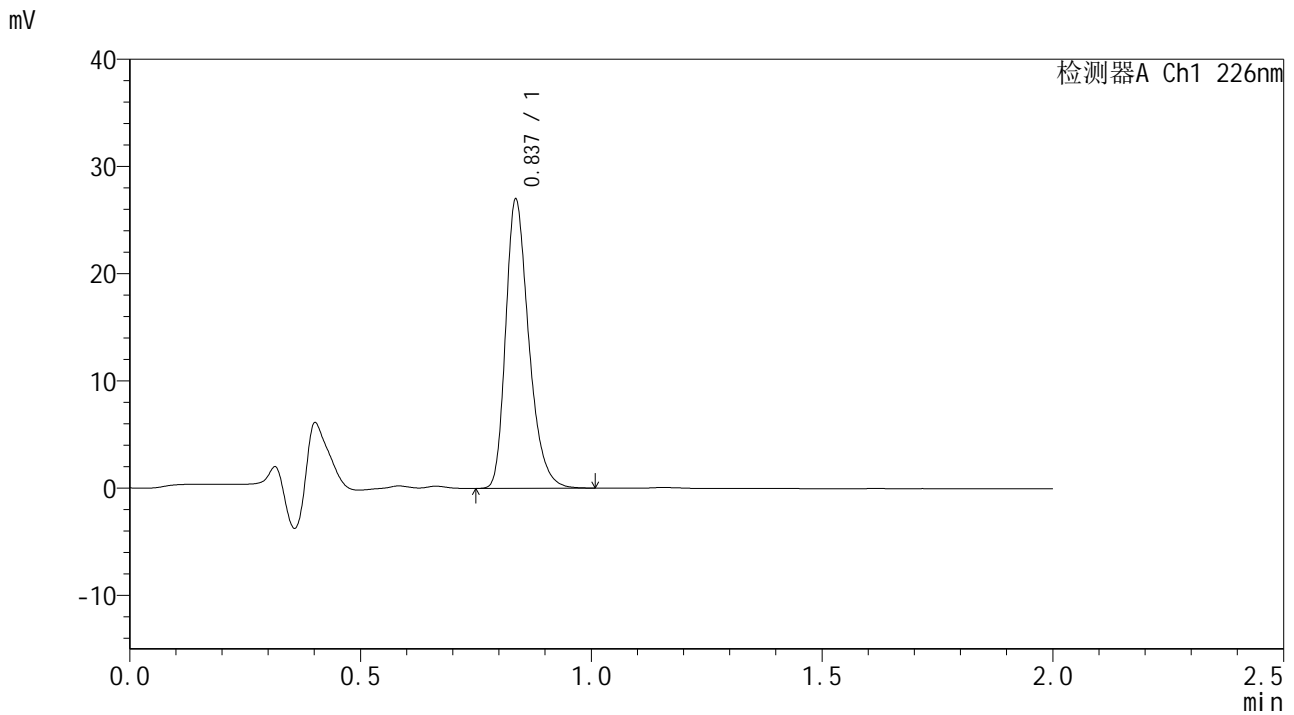


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-122-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:44:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	94117	100.000	26829	1361	1.299	--
总计		94117	100.000	26829			

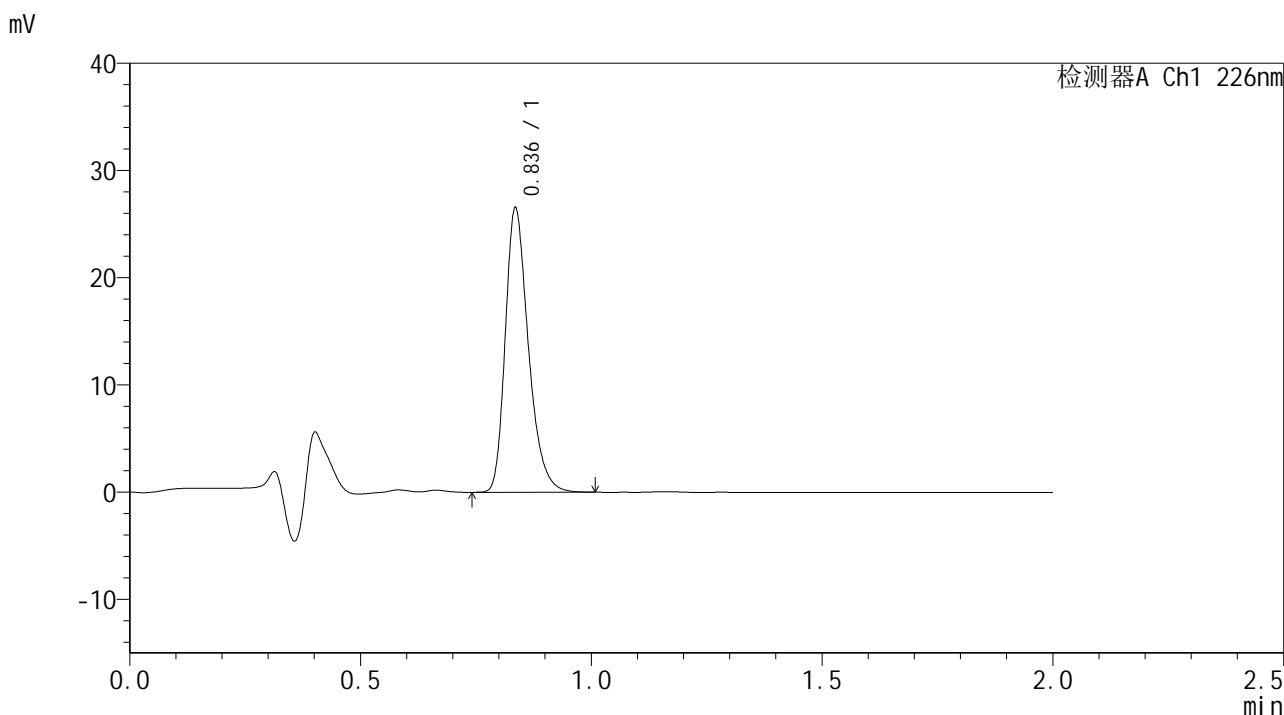


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-123-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	92565	100.000	26278	1358	1.298	--
总计		92565	100.000	26278			



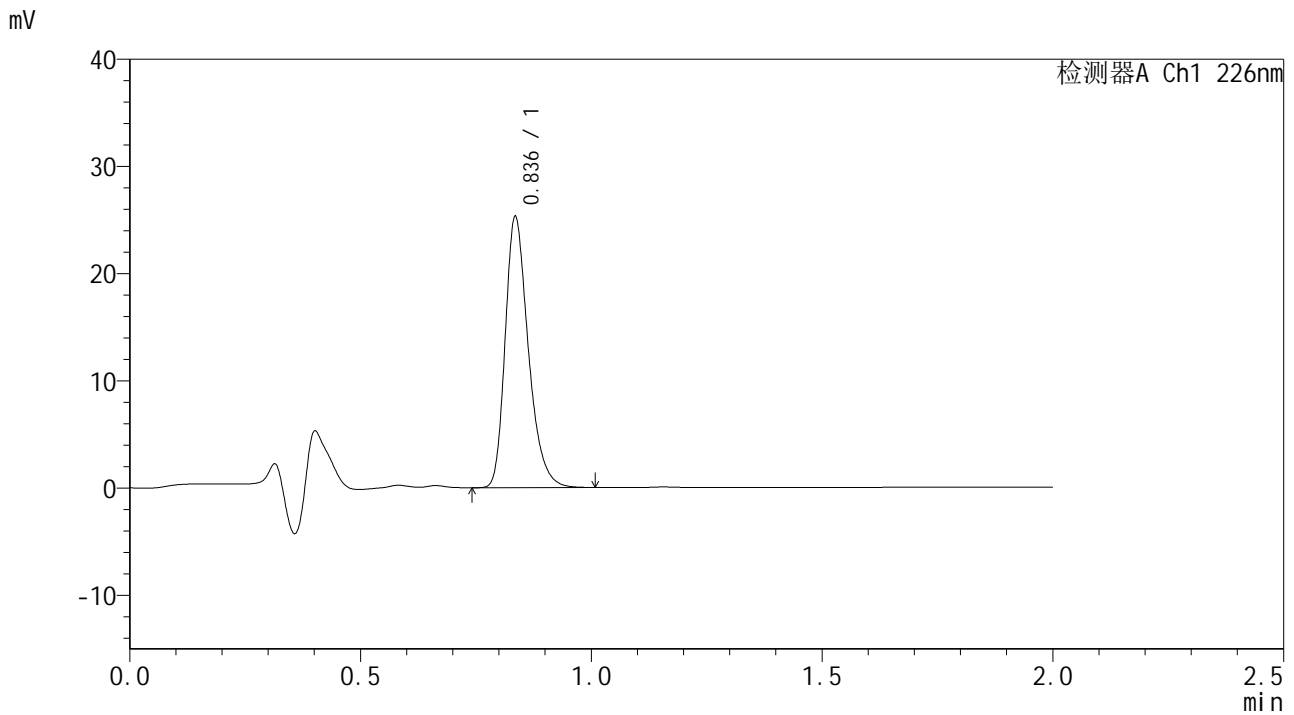


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-125-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:51:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88275	100.000	25017	1357	1.300	--
总计		88275	100.000	25017			

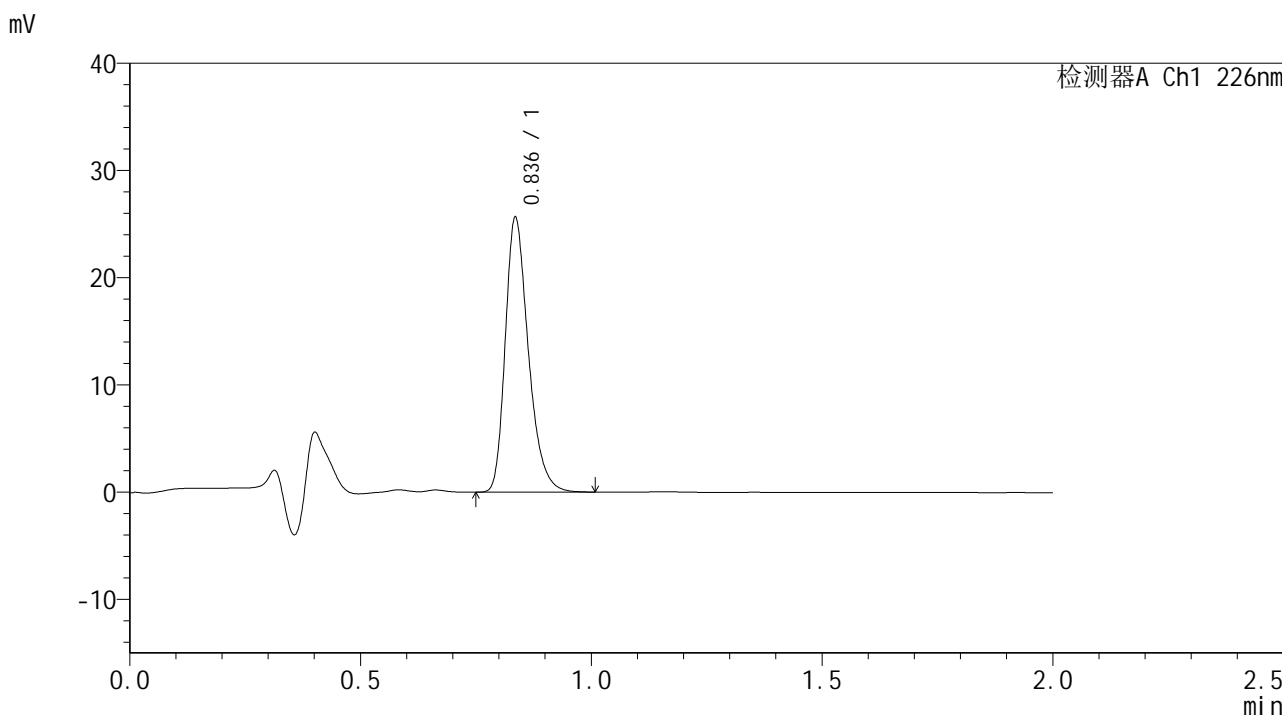


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-126-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 15:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	89430	100.000	25382	1358	1.300	--
总计		89430	100.000	25382			

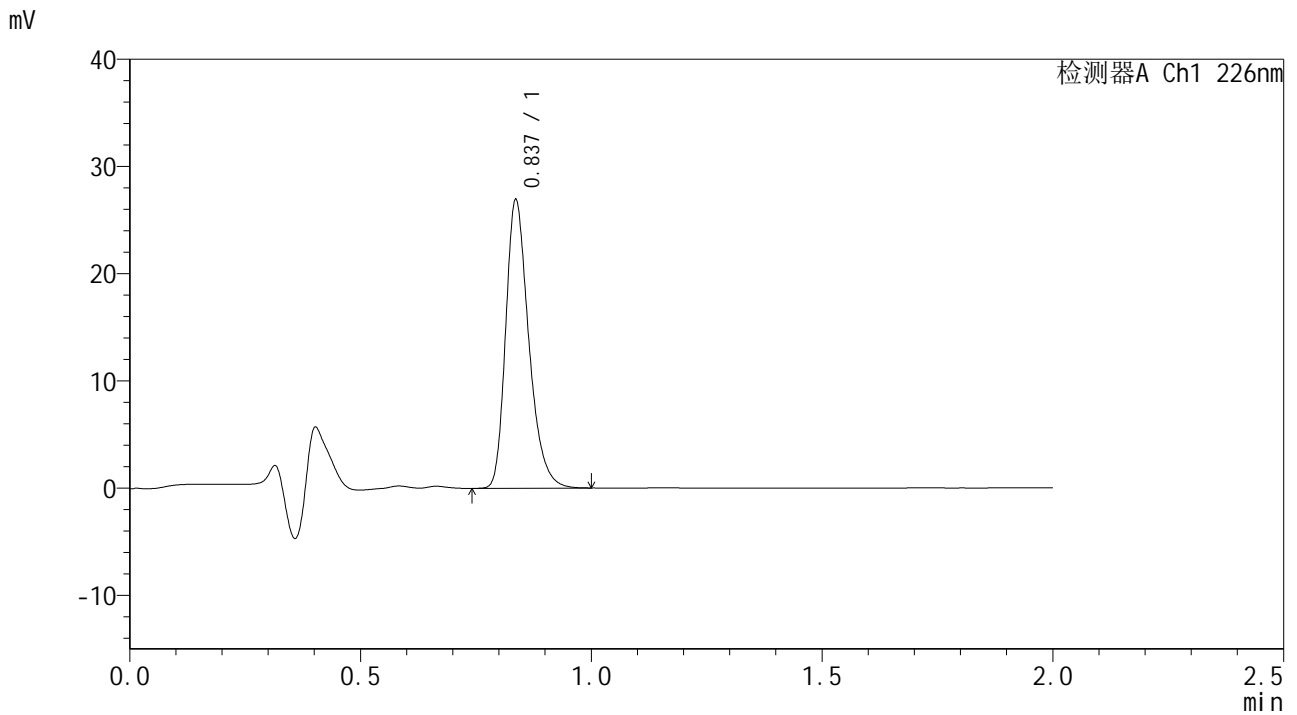


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-127-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:55:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	93903	100.000	26776	1361	1.298	--
总计		93903	100.000	26776			

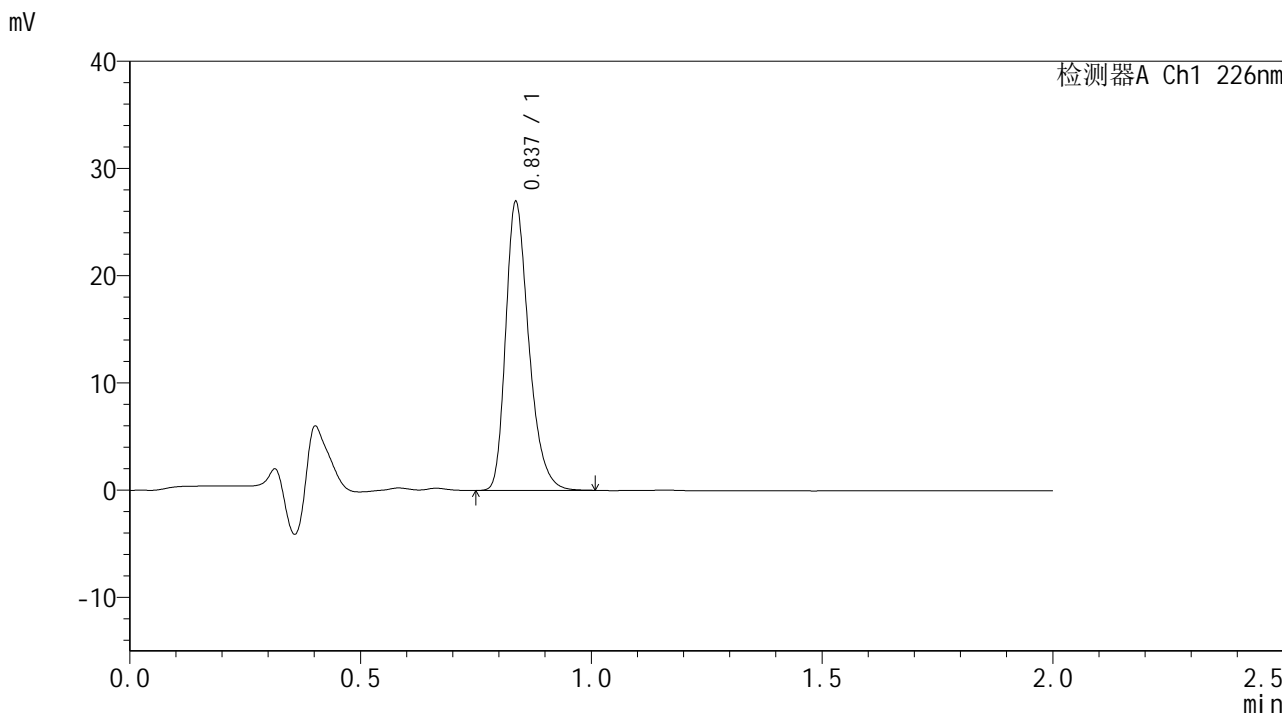


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-128-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 15:58:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:38:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	94054	100.000	26797	1359	1.300	--
总计		94054	100.000	26797			

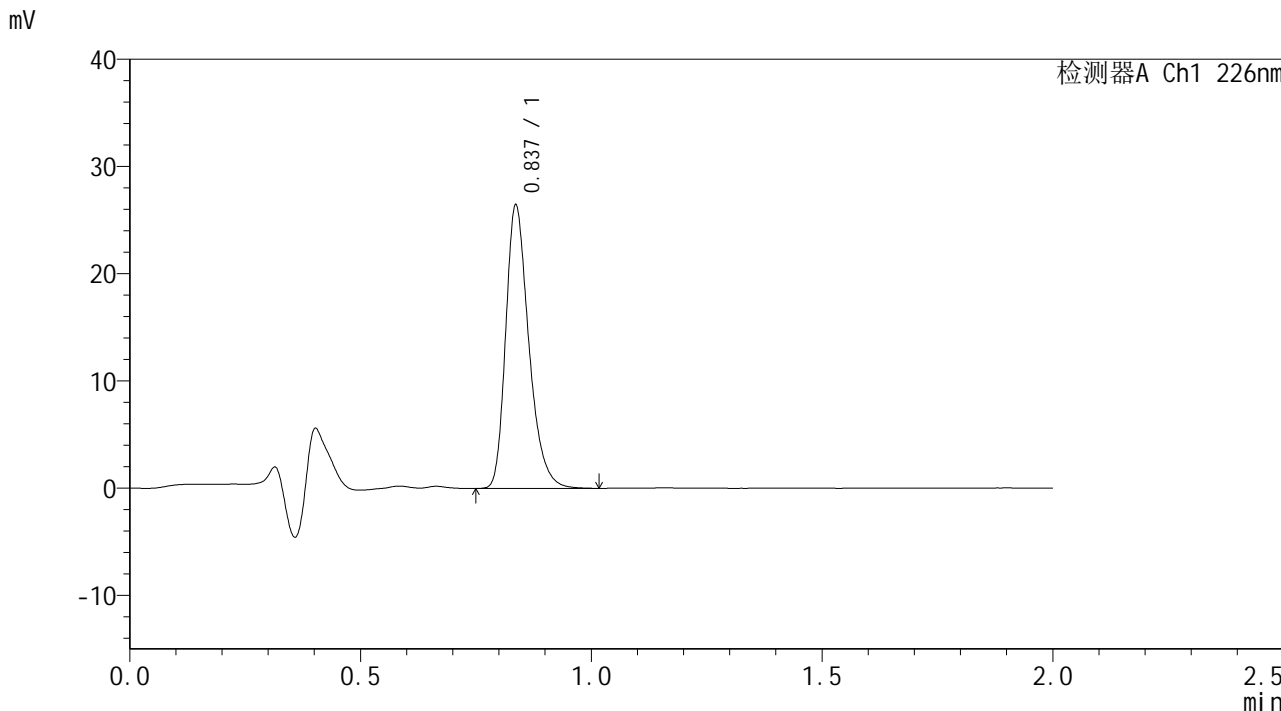


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-129-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:00:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	92403	100.000	26306	1360	1.301	--
总计		92403	100.000	26306			

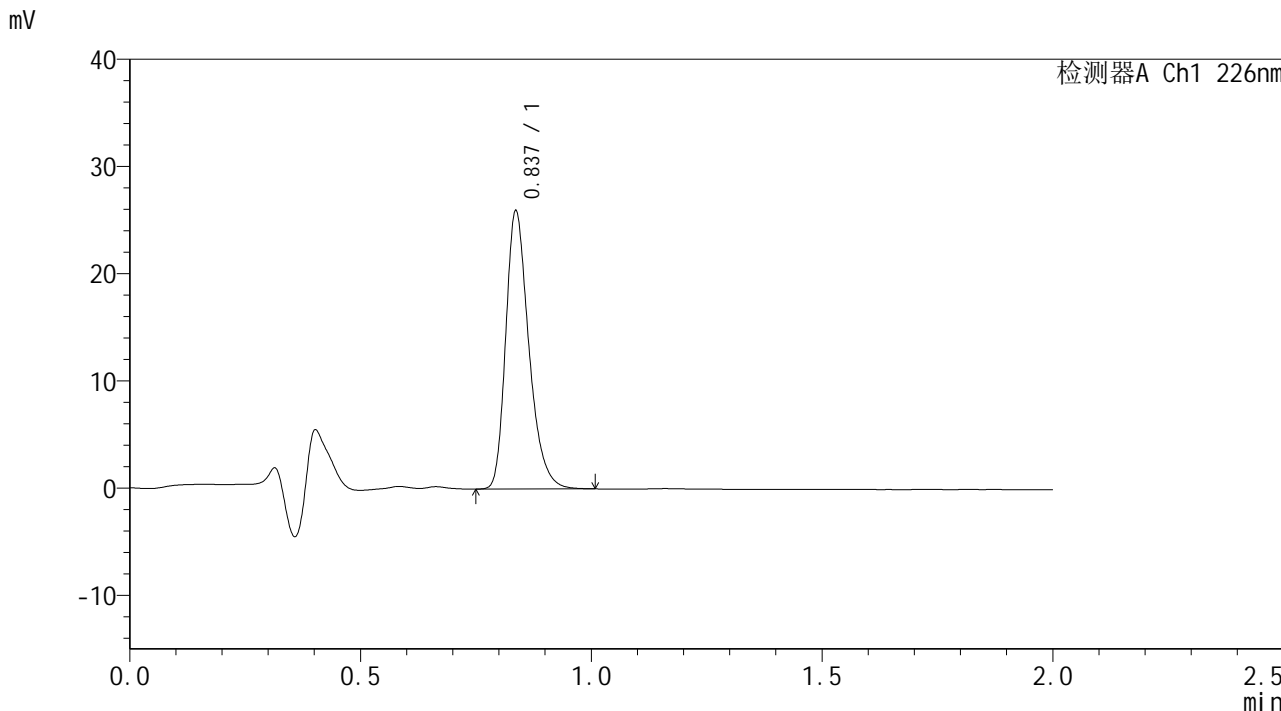


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-130-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:03:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	90552	100.000	25823	1362	1.302	--
总计		90552	100.000	25823			



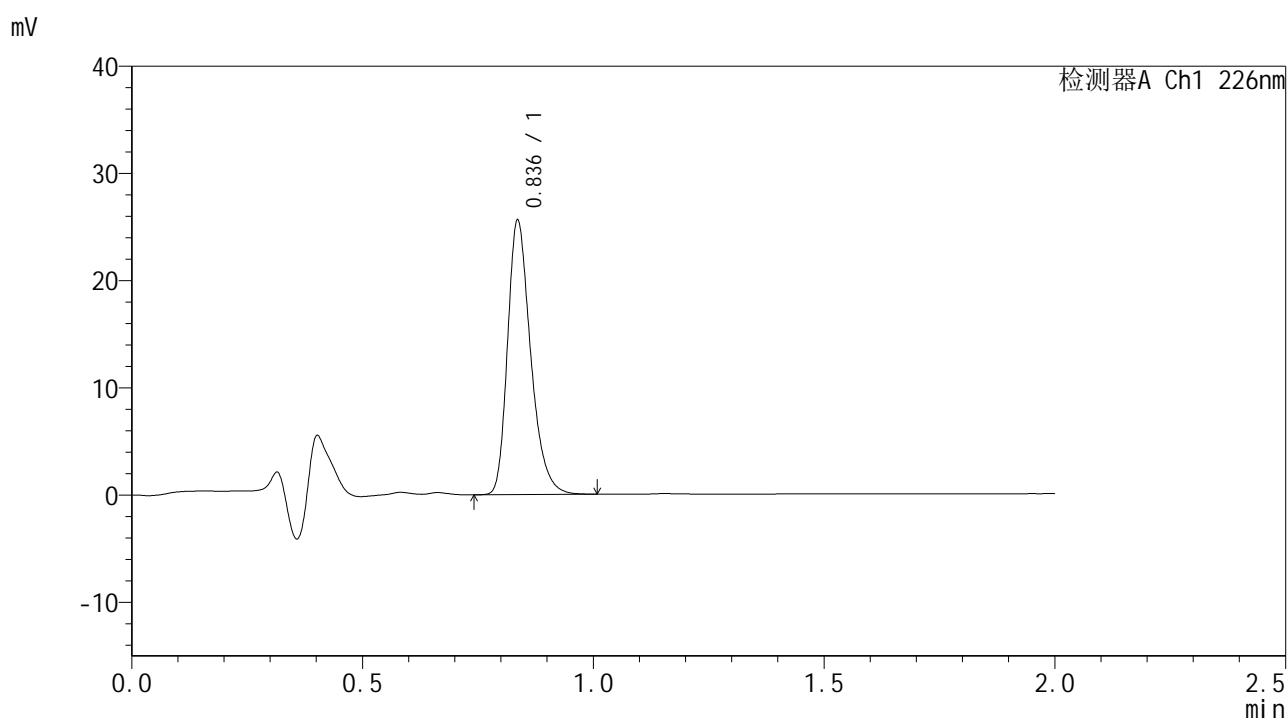


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-132-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	89380	100.000	25438	1357	1.302	--
总计		89380	100.000	25438			

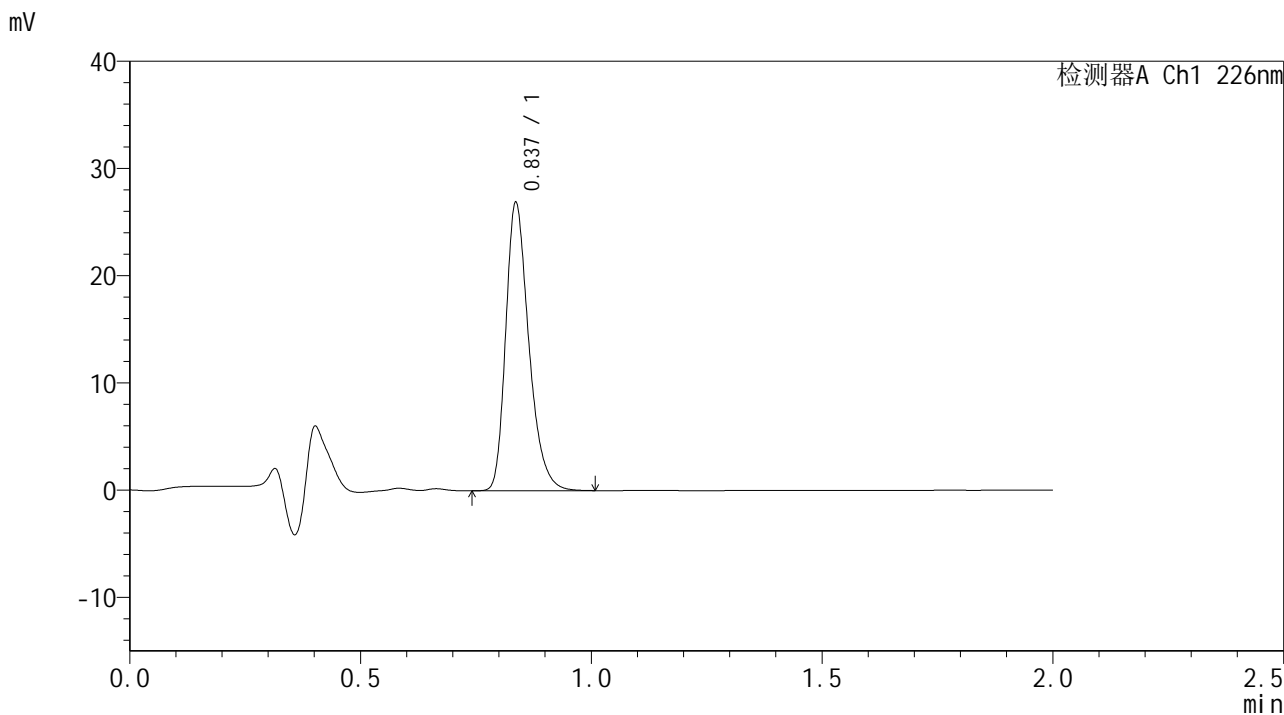


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-133-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:10:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	93877	100.000	26761	1360	1.299	--
总计		93877	100.000	26761			

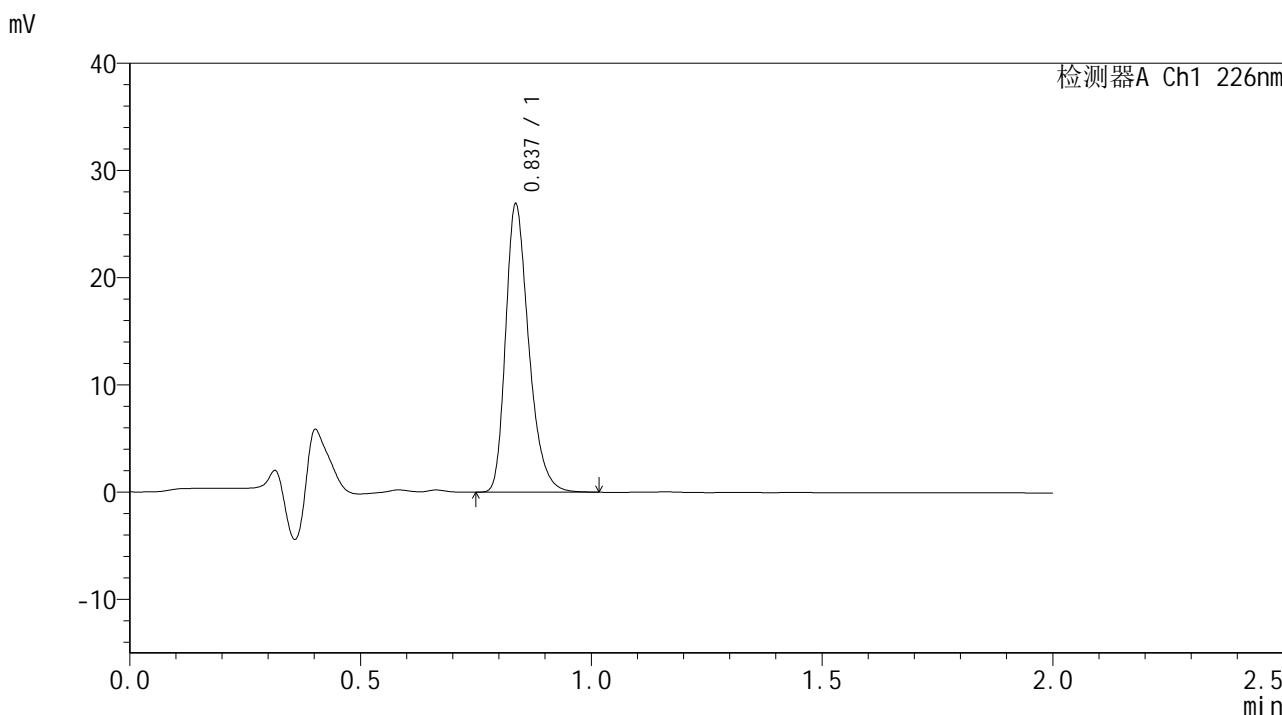


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-134-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	93954	100.000	26740	1359	1.303	--
总计		93954	100.000	26740			

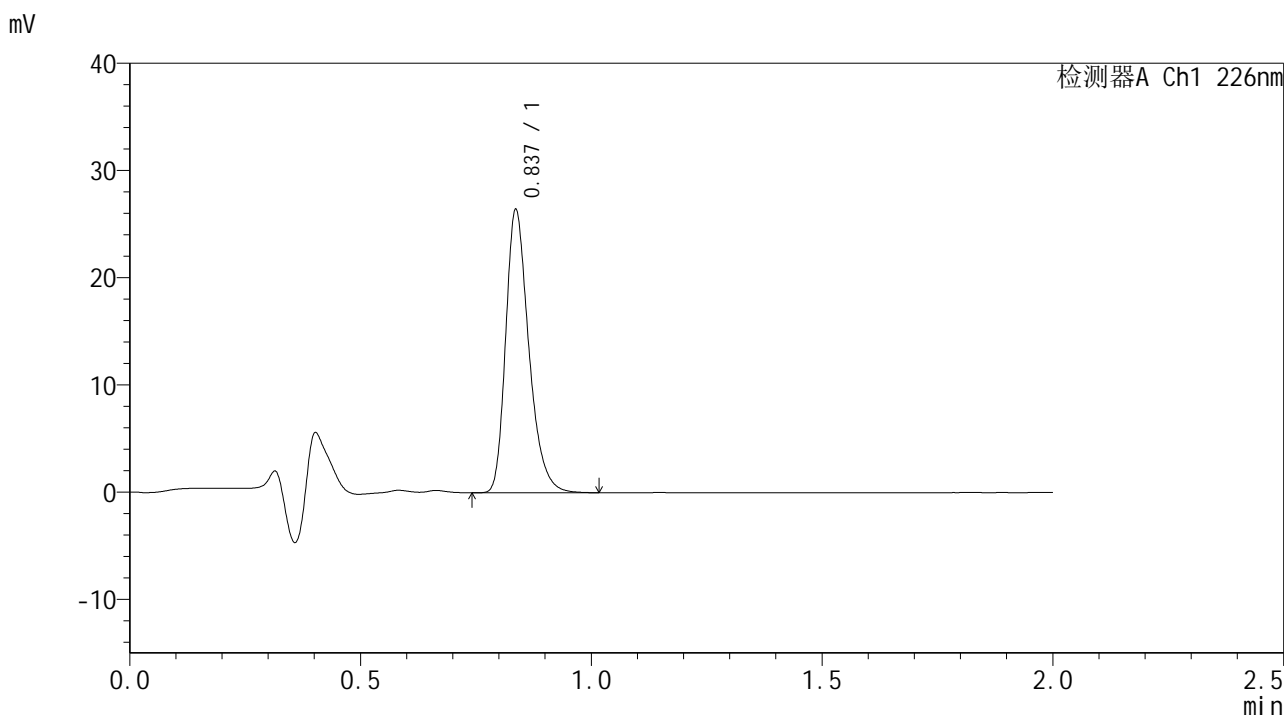


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-135-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:14:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:16              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	92272	100.000	26280	1360	1.302	--
总计		92272	100.000	26280			

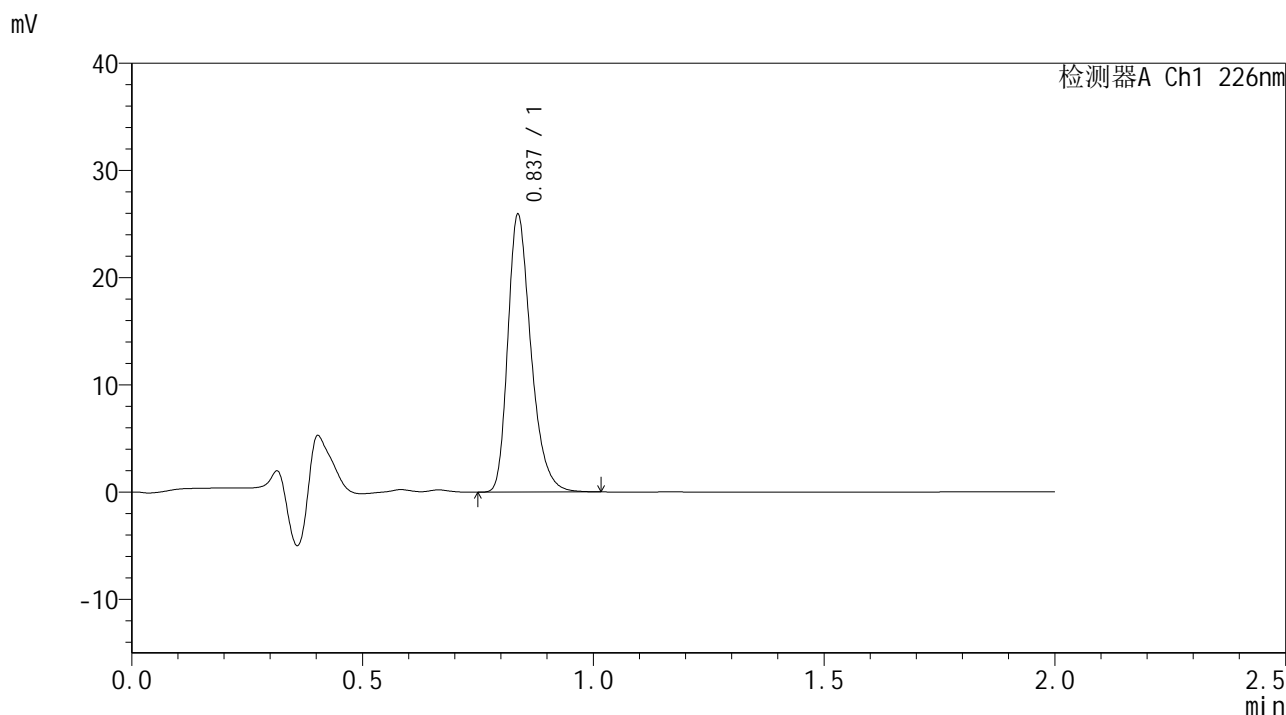


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-136-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:17:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:18              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	90473	100.000	25805	1364	1.302	--
总计		90473	100.000	25805			

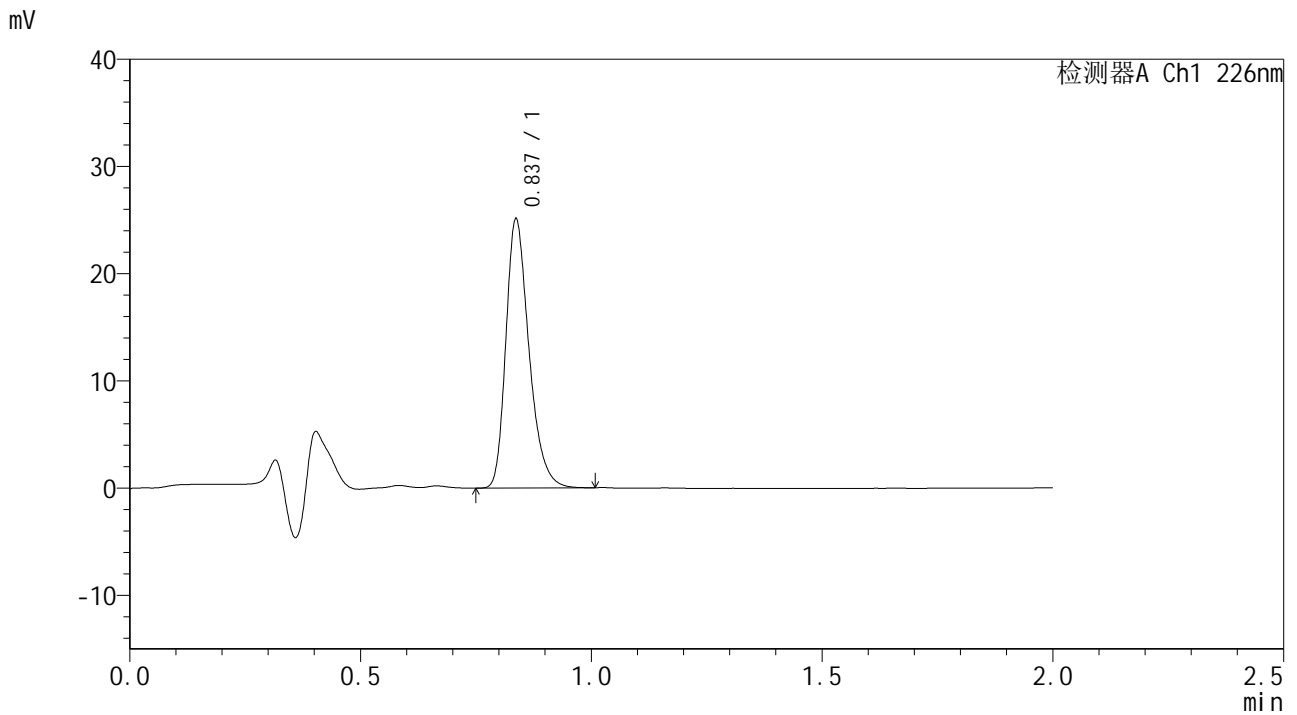


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-137-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:19:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	87637	100.000	25010	1362	1.298	--
总计		87637	100.000	25010			

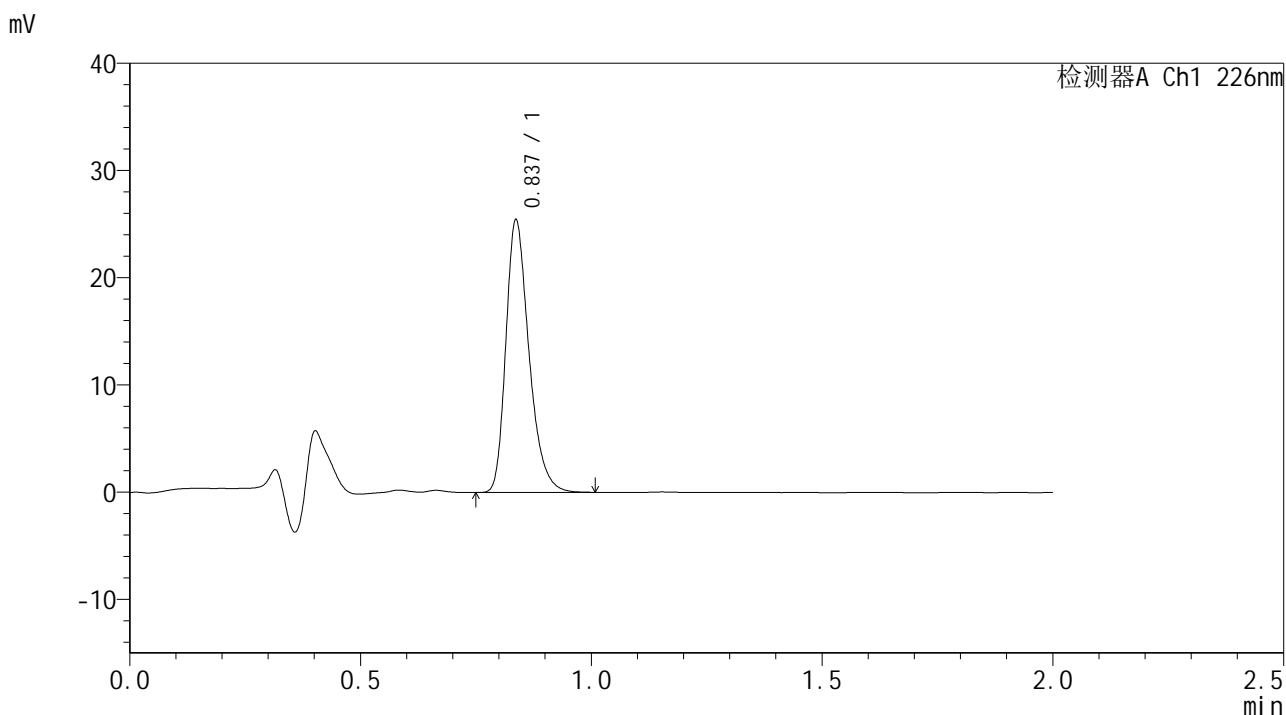


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-138-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88803	100.000	25328	1361	1.301	--
总计		88803	100.000	25328			





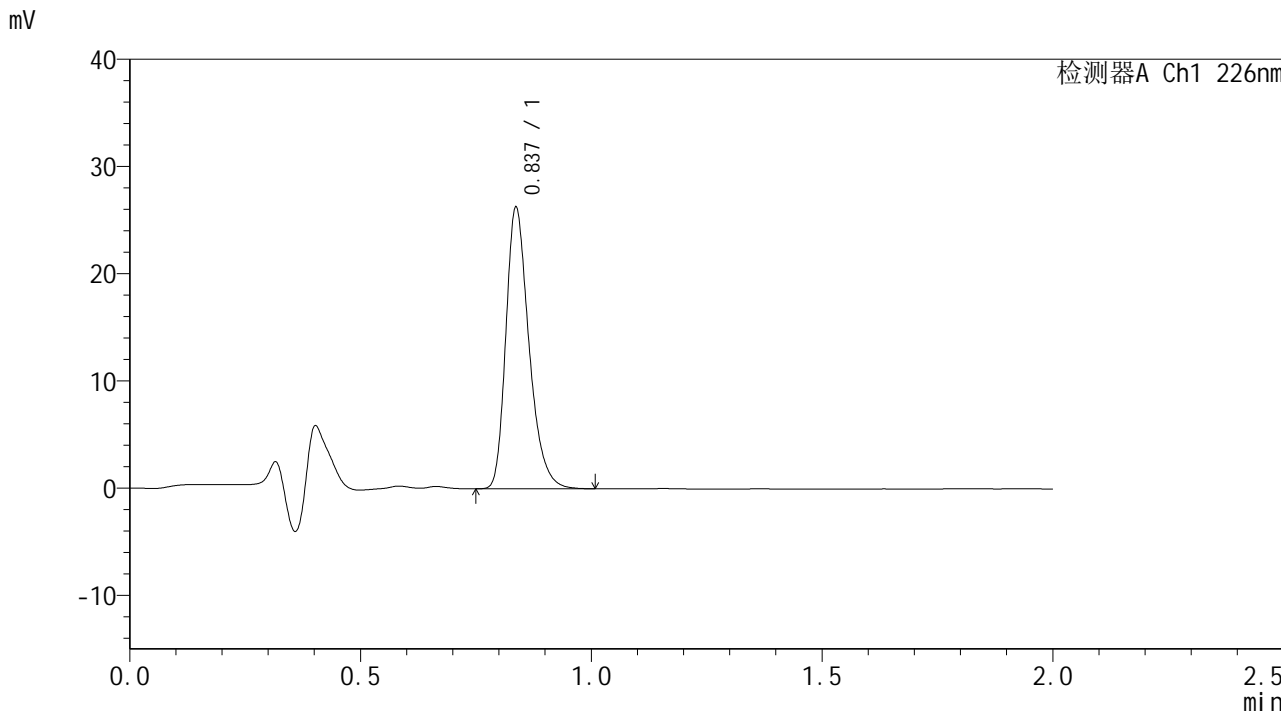


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-141-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:29:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	91672	100.000	26167	1362	1.301	--
总计		91672	100.000	26167			

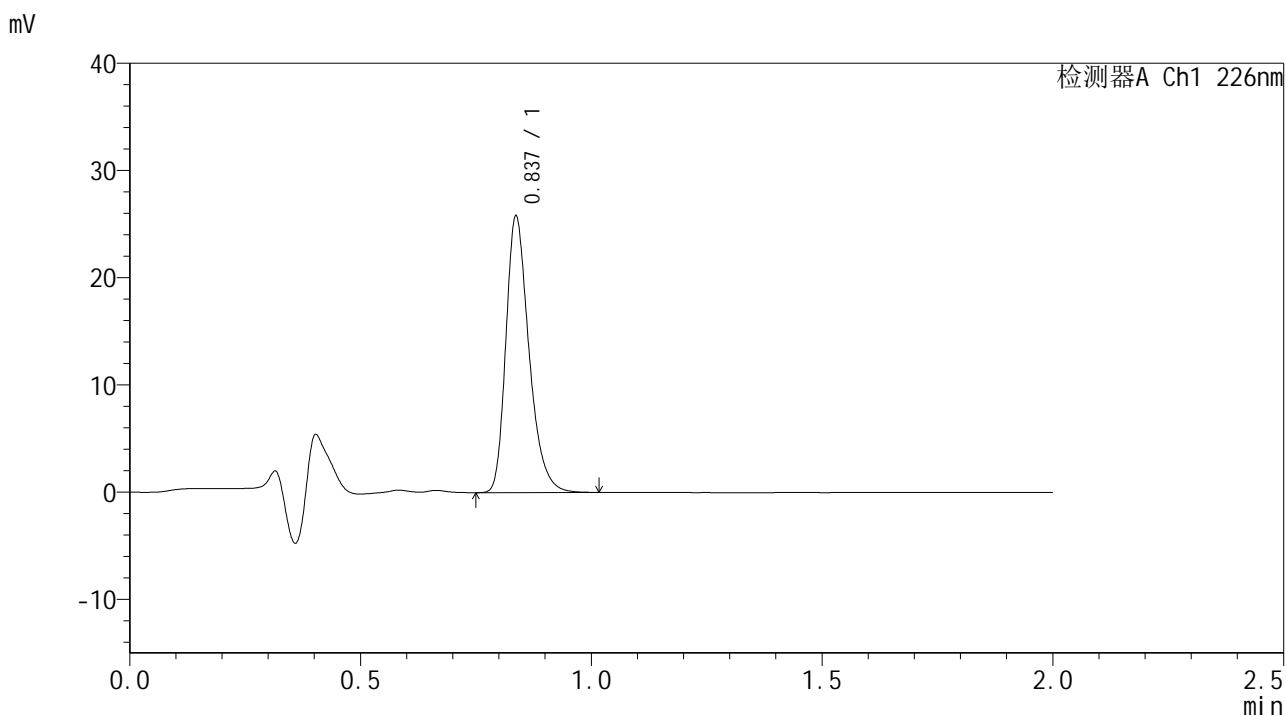


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-142-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:31:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	90065	100.000	25691	1363	1.303	--
总计		90065	100.000	25691			

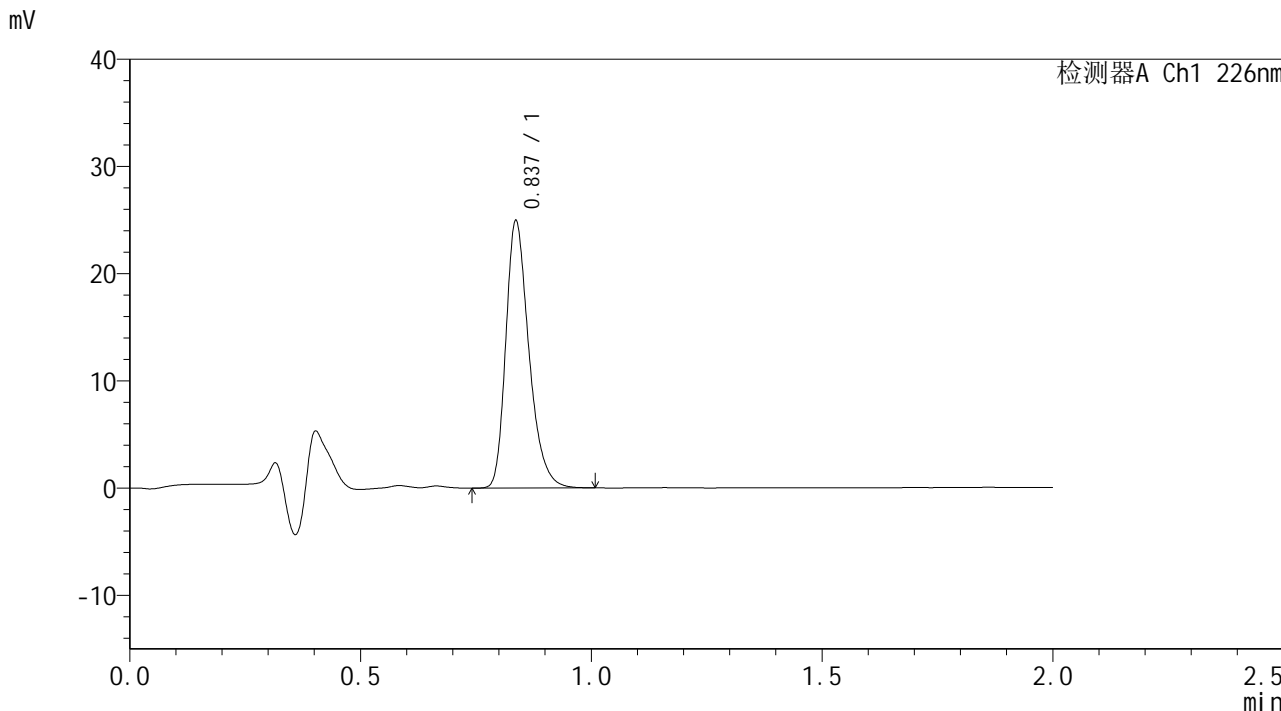


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-143-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:33:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	87086	100.000	24833	1362	1.298	--
总计		87086	100.000	24833			

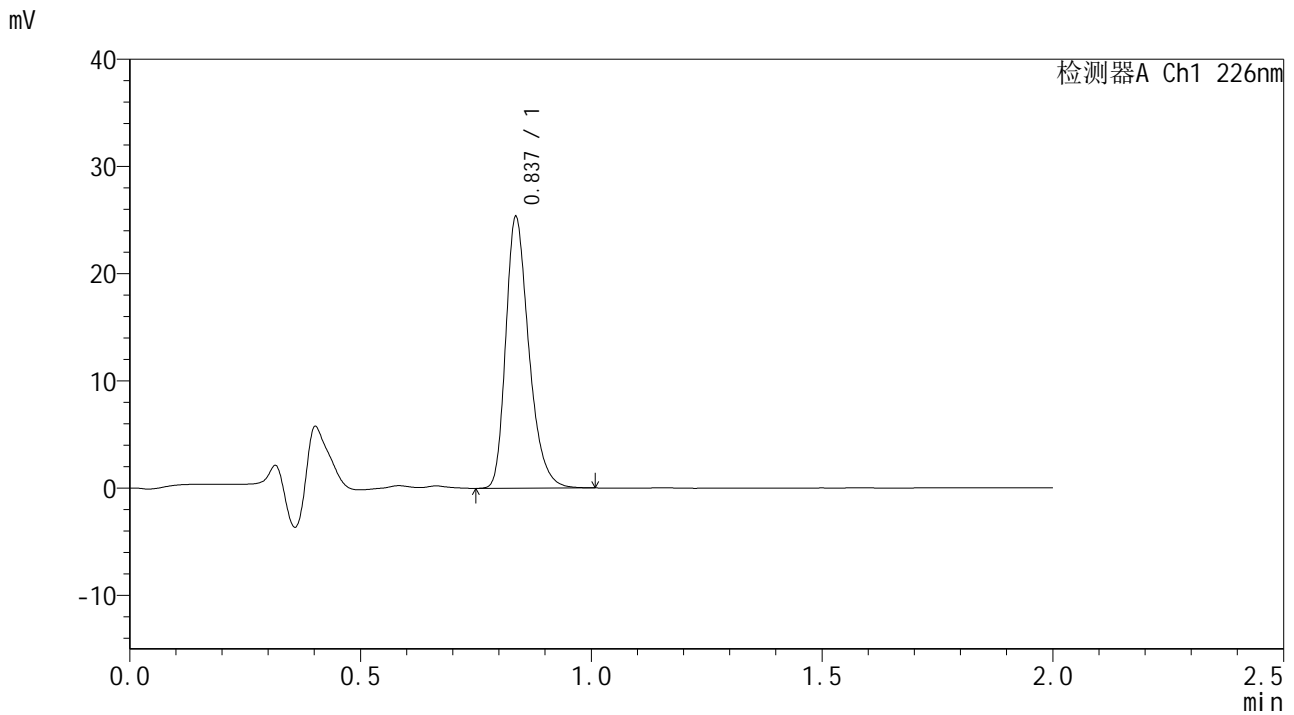


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-144-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:36:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88421	100.000	25200	1360	1.299	--
总计		88421	100.000	25200			

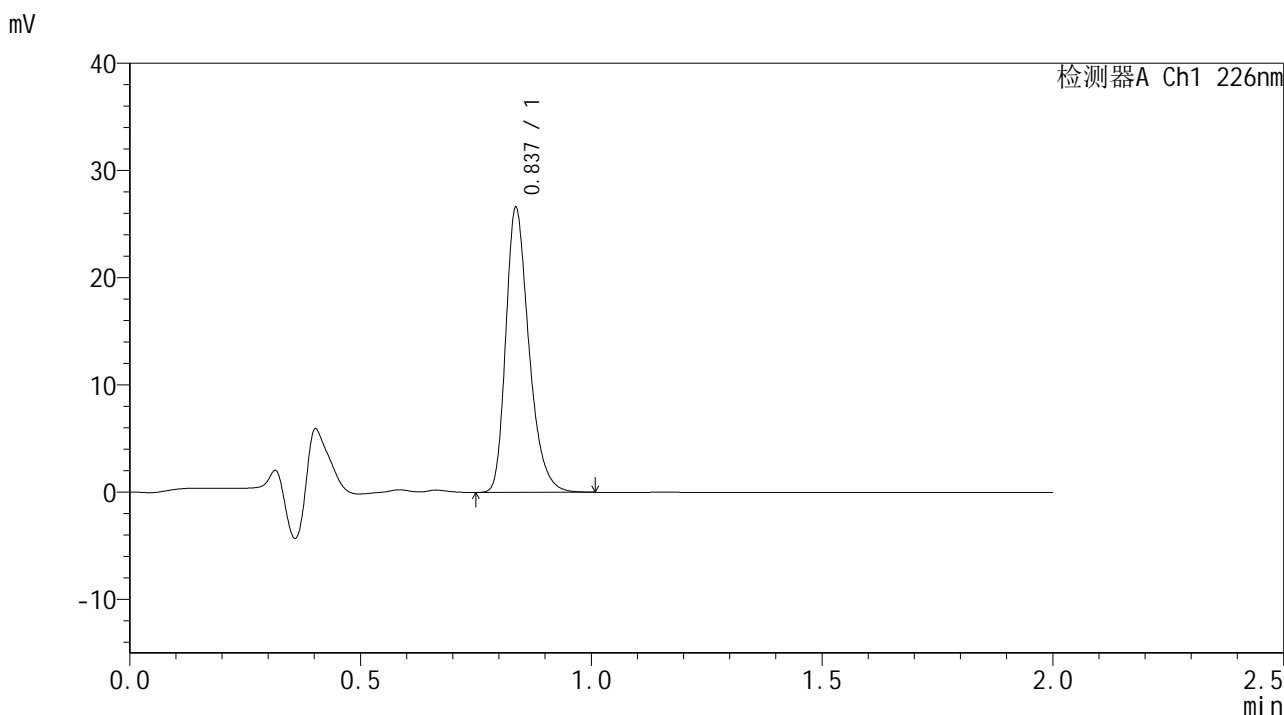


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-145-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	92851	100.000	26450	1360	1.303	--
总计		92851	100.000	26450			





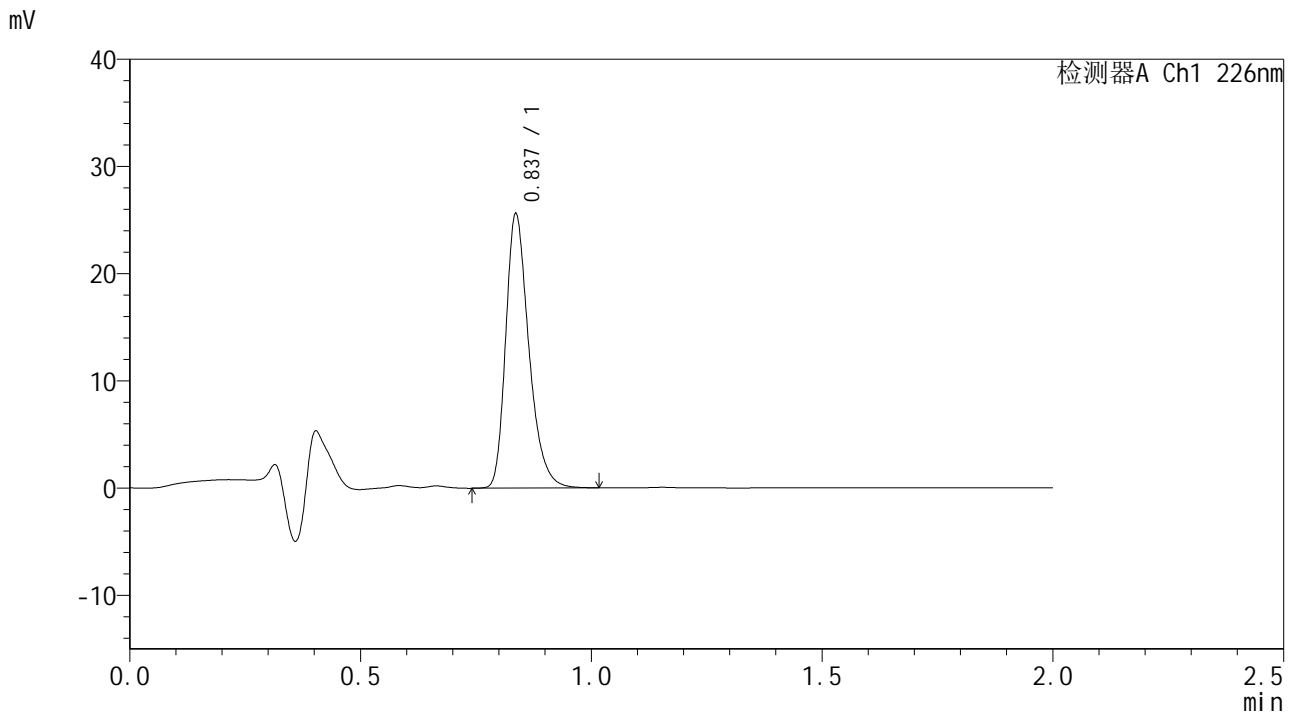


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-148-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:45:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:51              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89505	100.000	25464	1360	1.305	--
总计		89505	100.000	25464			

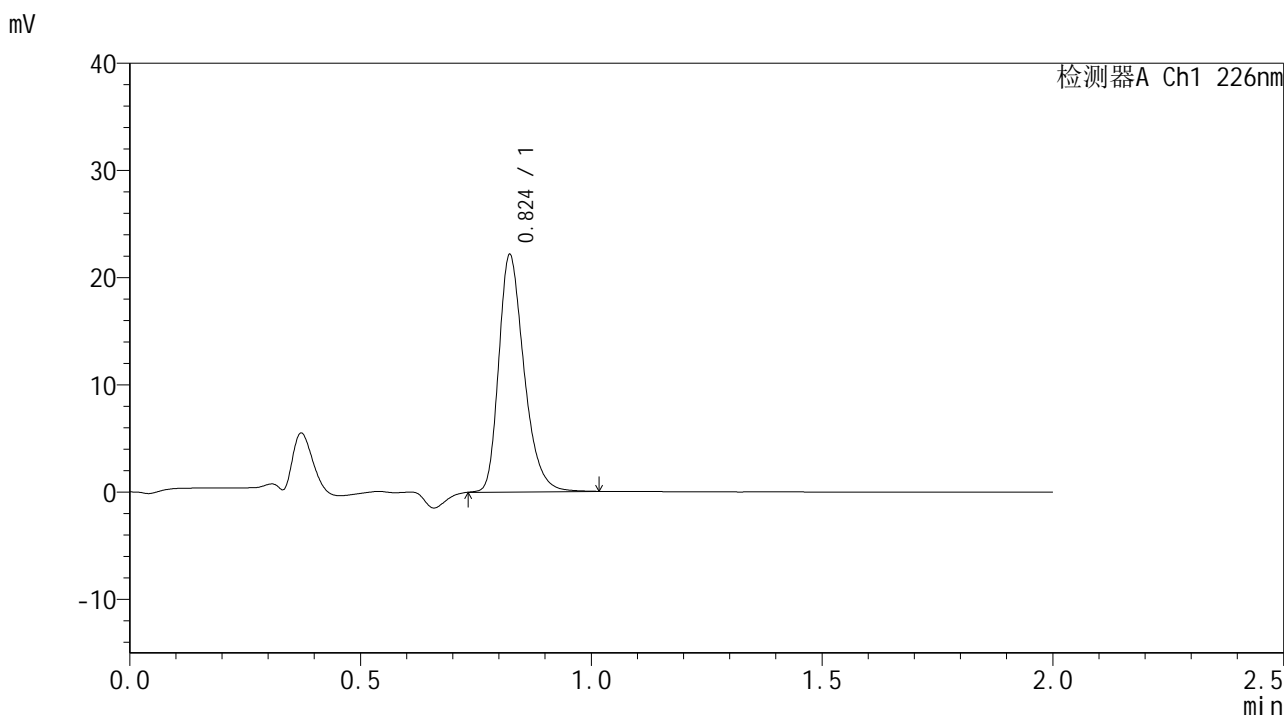


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-149-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84572	100.000	22067	1107	1.303	--
总计		84572	100.000	22067			

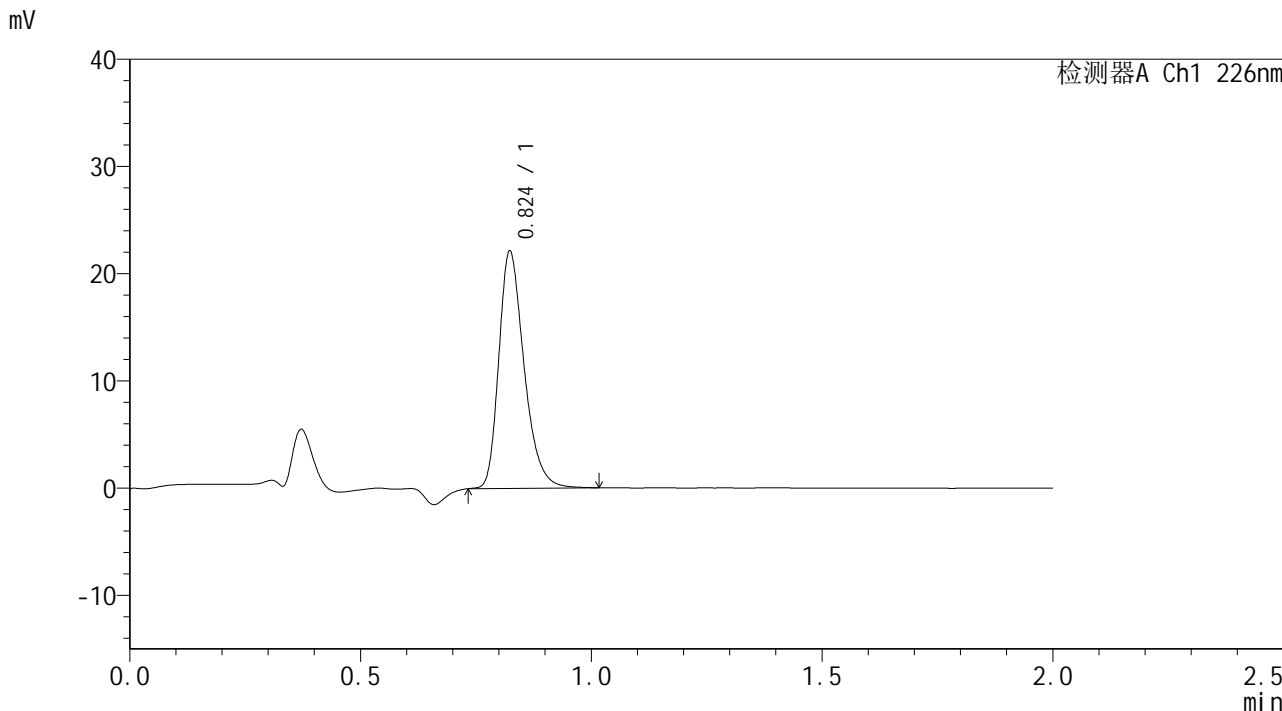


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-150-2 - zzp-24112103p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:50:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84512	100.000	22054	1109	1.305	--
总计		84512	100.000	22054			

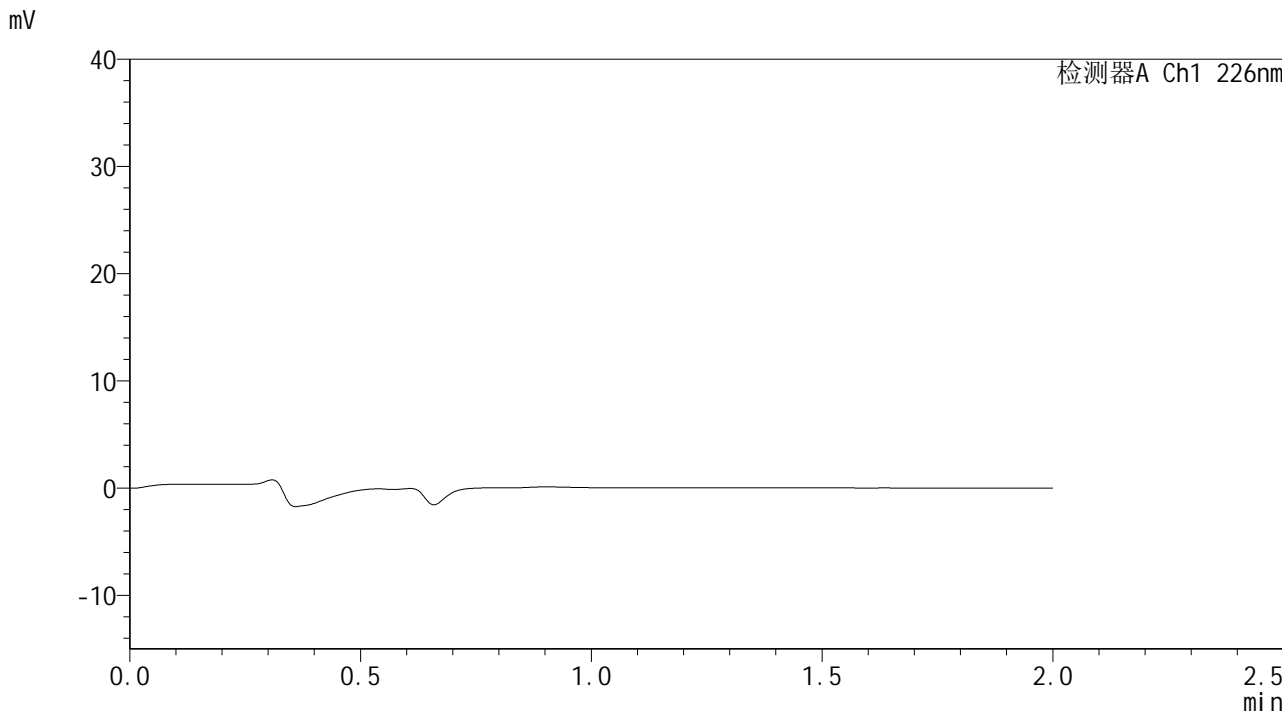


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-151-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:52:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:39:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

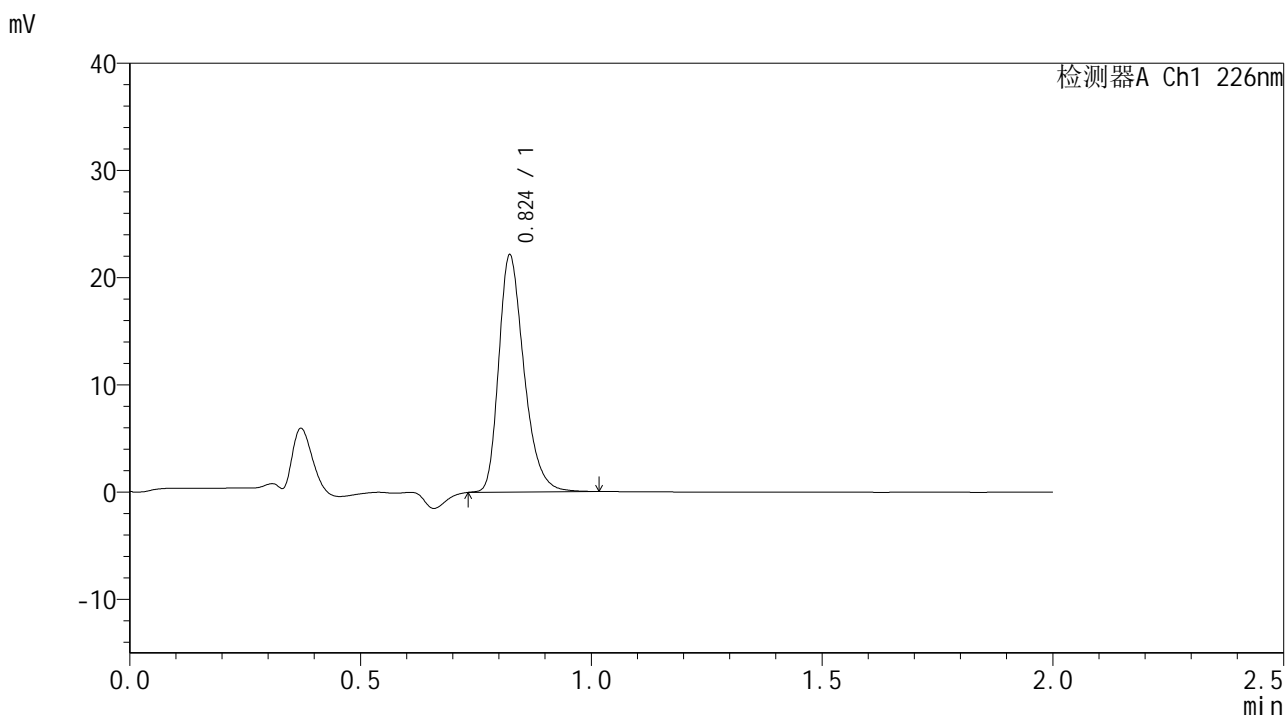


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-152-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 16:55:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:01              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84496	100.000	22056	1108	1.305	--
总计		84496	100.000	22056			

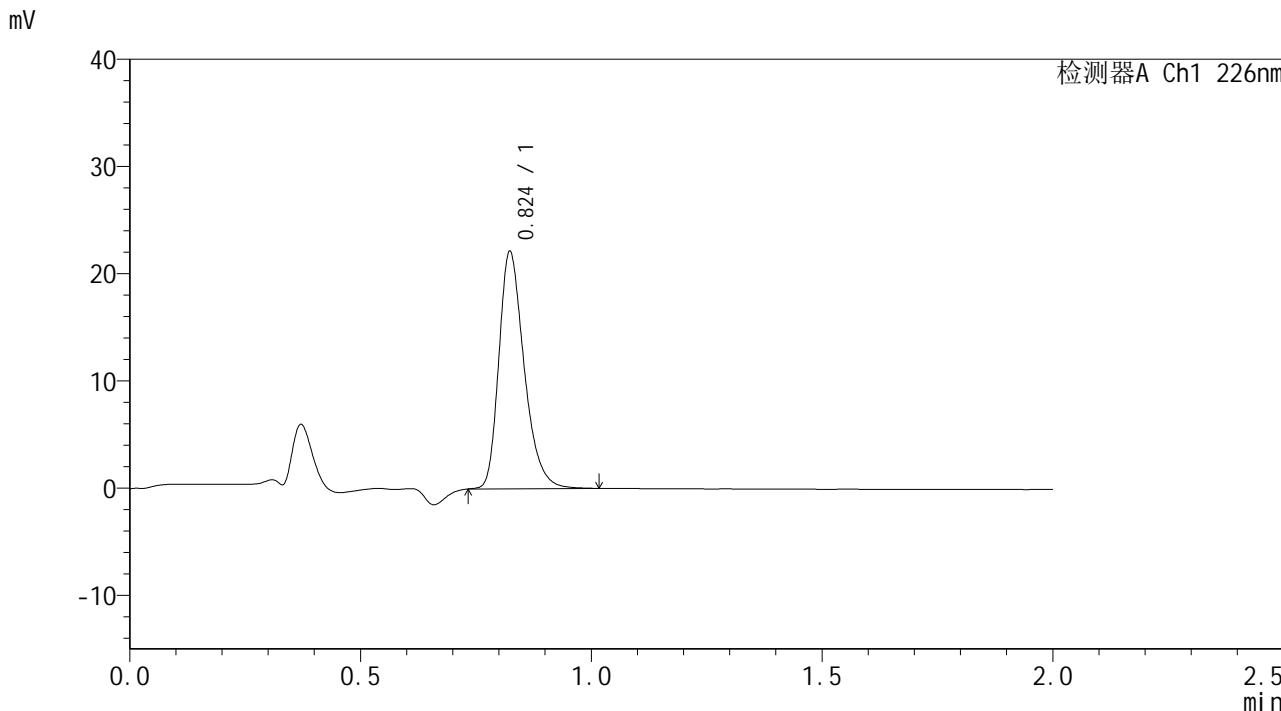


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-153-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 16:57:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84606	100.000	22047	1105	1.307	--
总计		84606	100.000	22047			

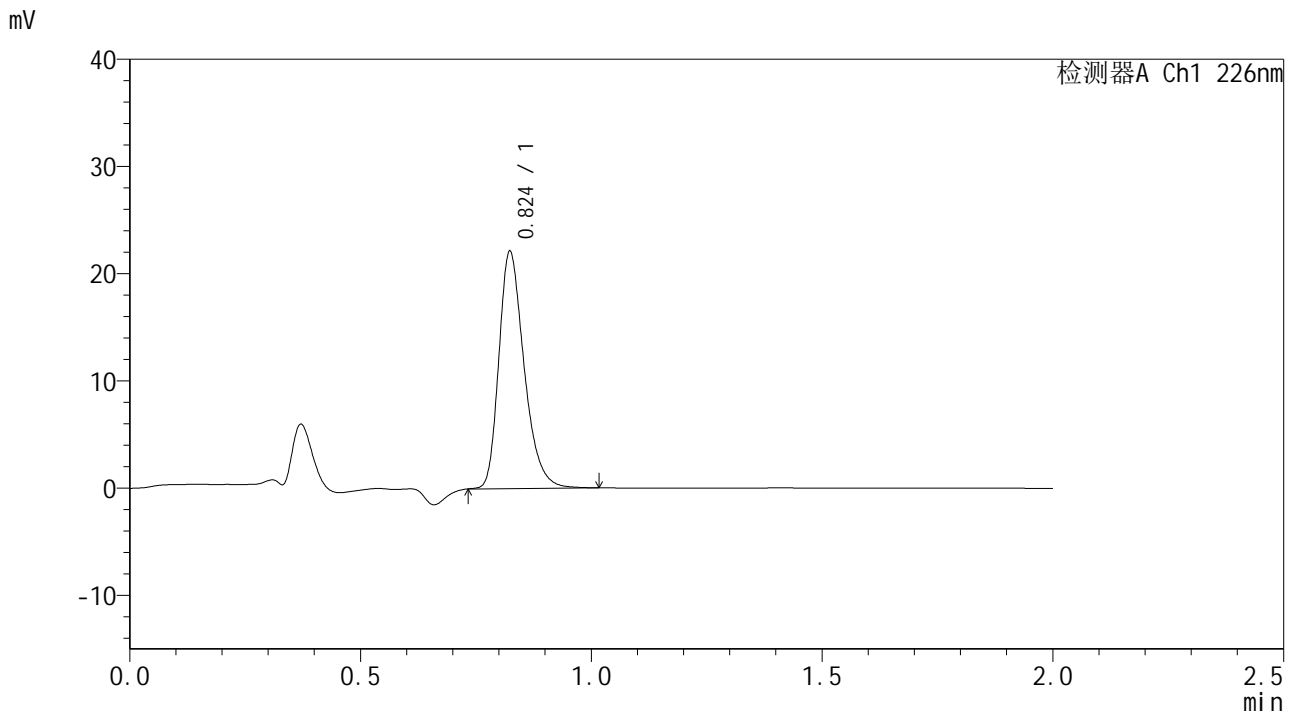


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-154-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:00:04      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:06      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84410	100.000	22039	1109	1.306	--
总计		84410	100.000	22039			

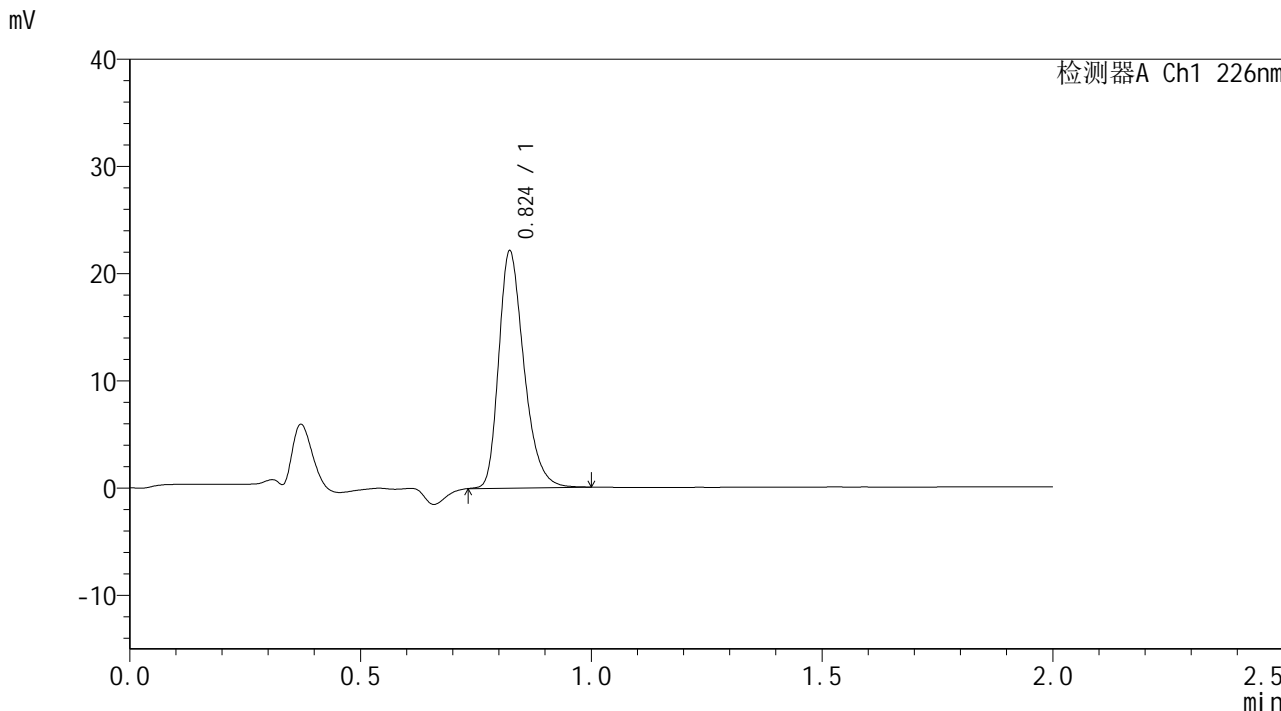


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-155-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:02:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84230	100.000	22054	1110	1.302	--
总计		84230	100.000	22054			

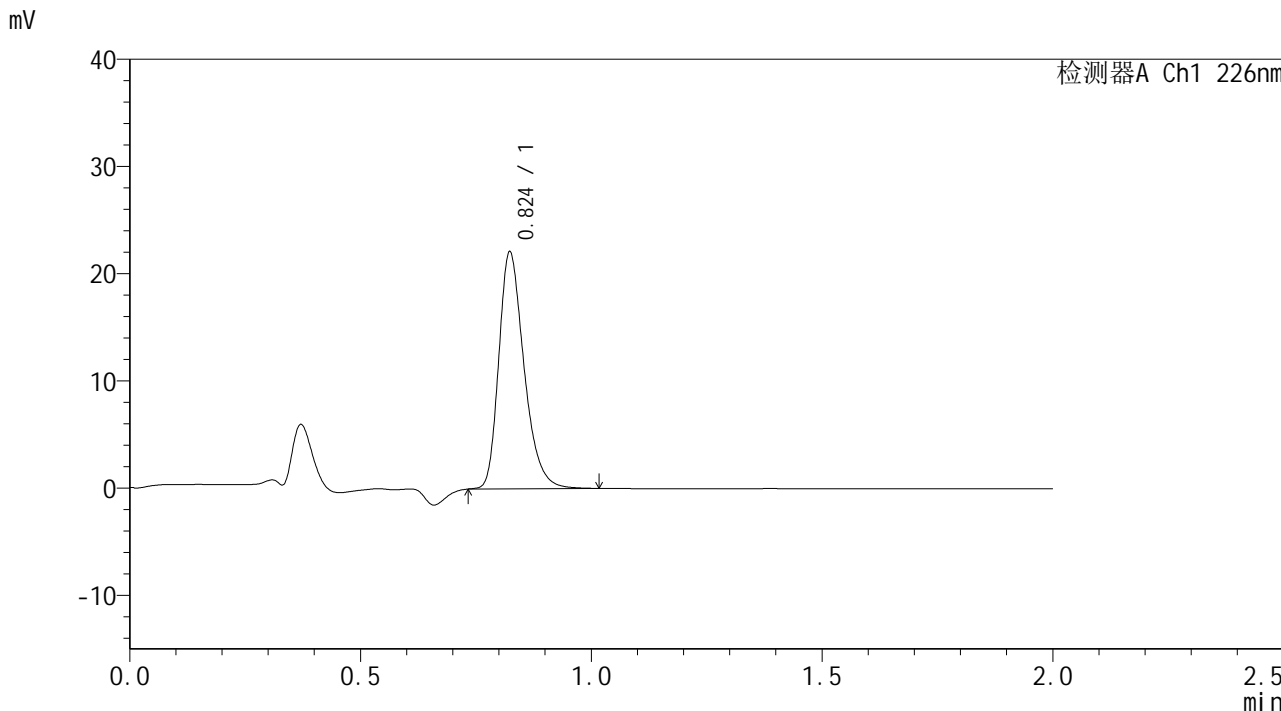


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-156-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:04:54      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:11      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84334	100.000	22029	1108	1.304	--
总计		84334	100.000	22029			

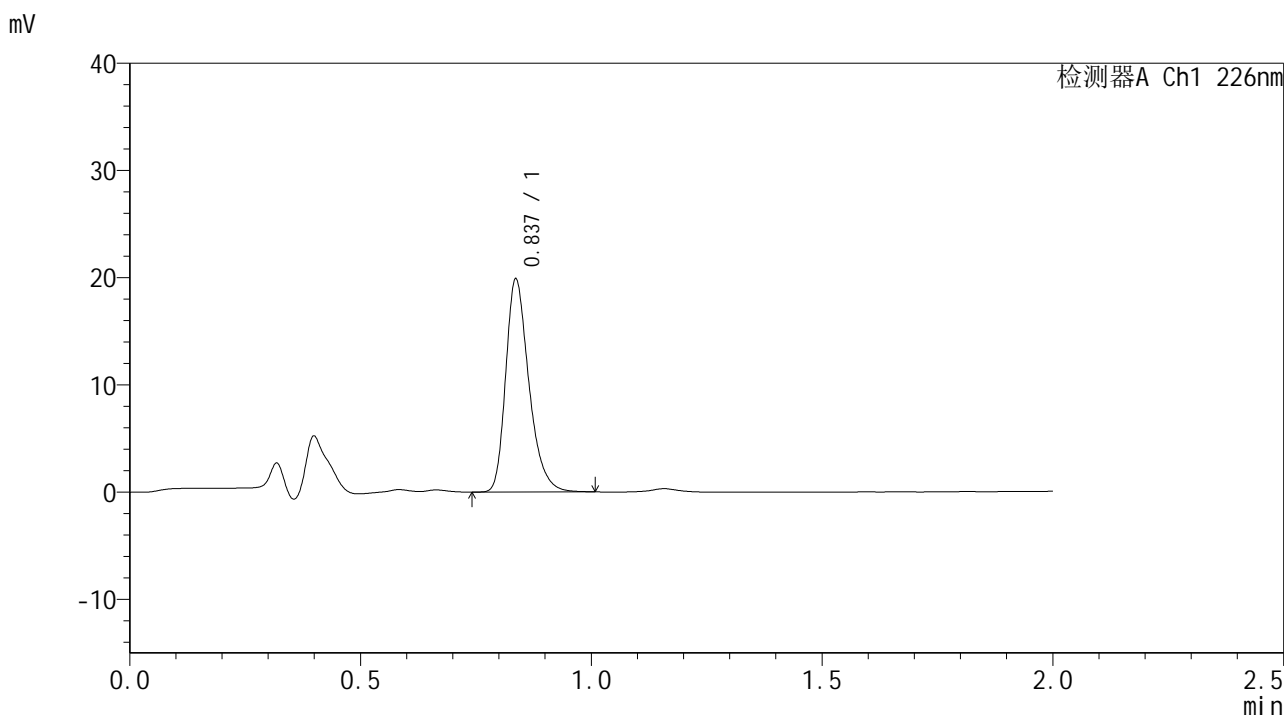


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-157-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:07:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:14              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	69600	100.000	19777	1357	1.303	--
总计		69600	100.000	19777			

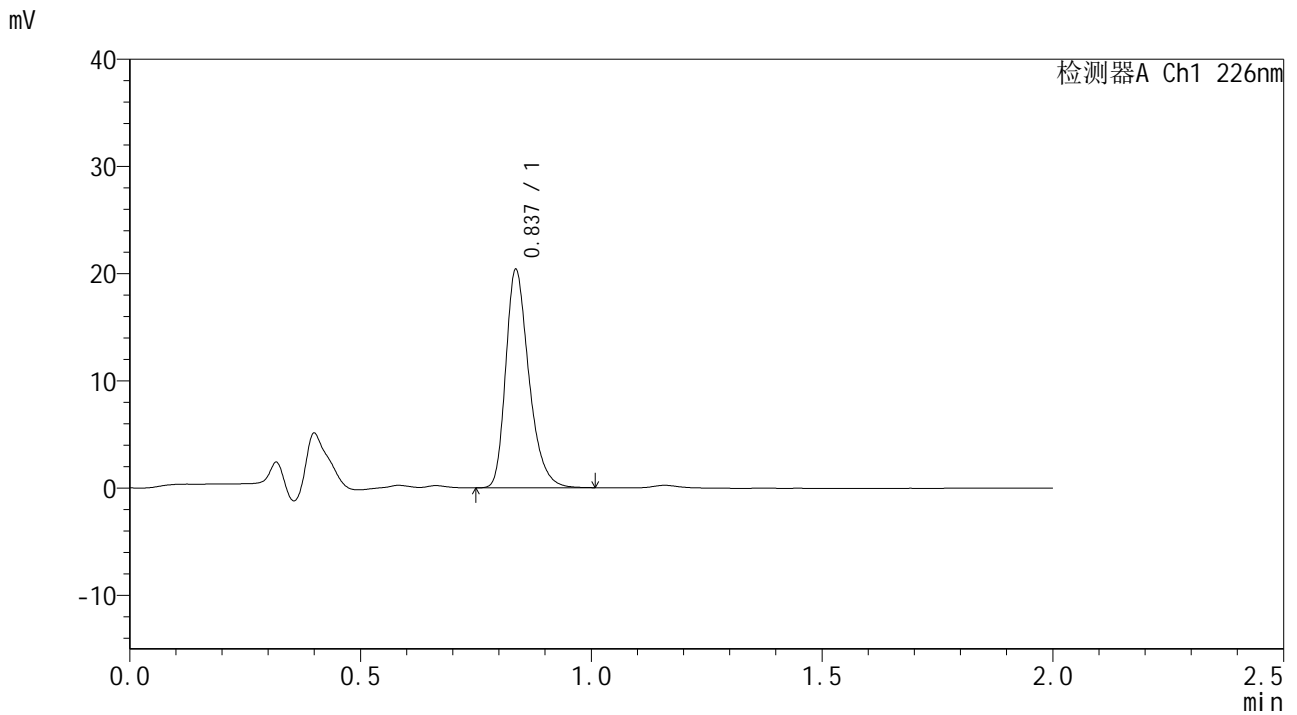


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-158-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:09:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	71361	100.000	20277	1357	1.305	--
总计		71361	100.000	20277			

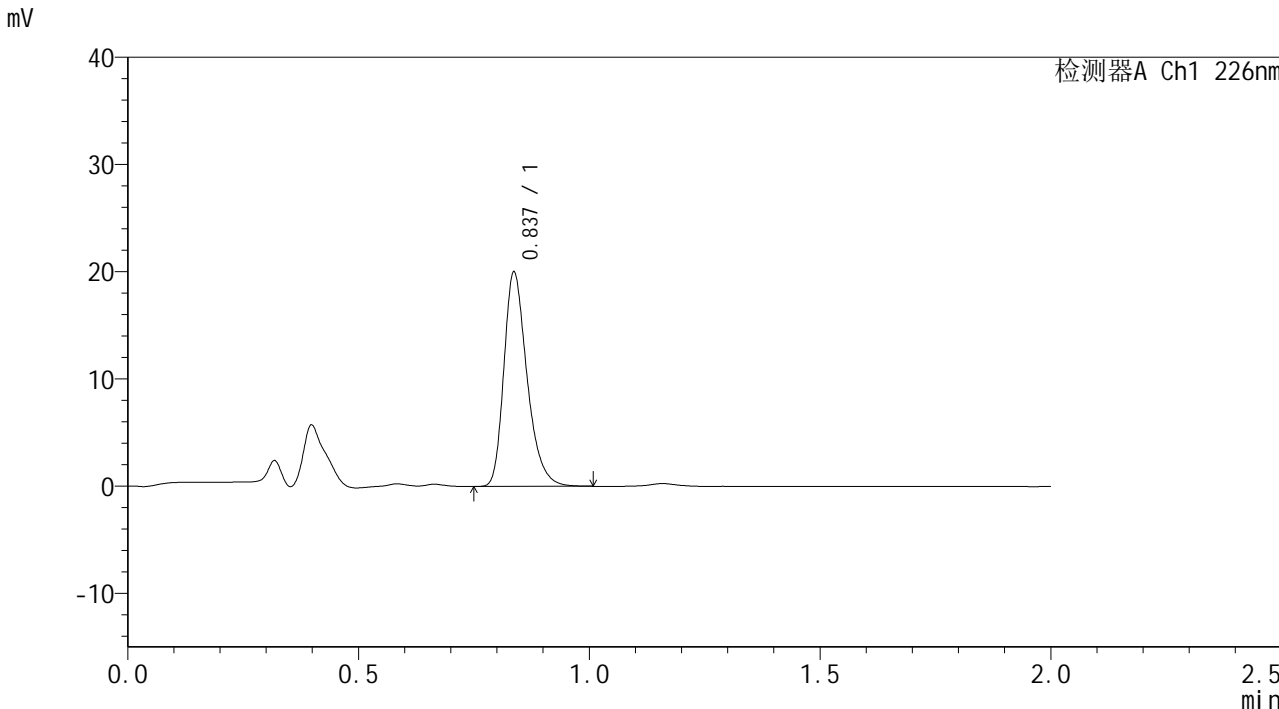


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-159-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:12:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	70002	100.000	19927	1359	1.305	--
总计		70002	100.000	19927			

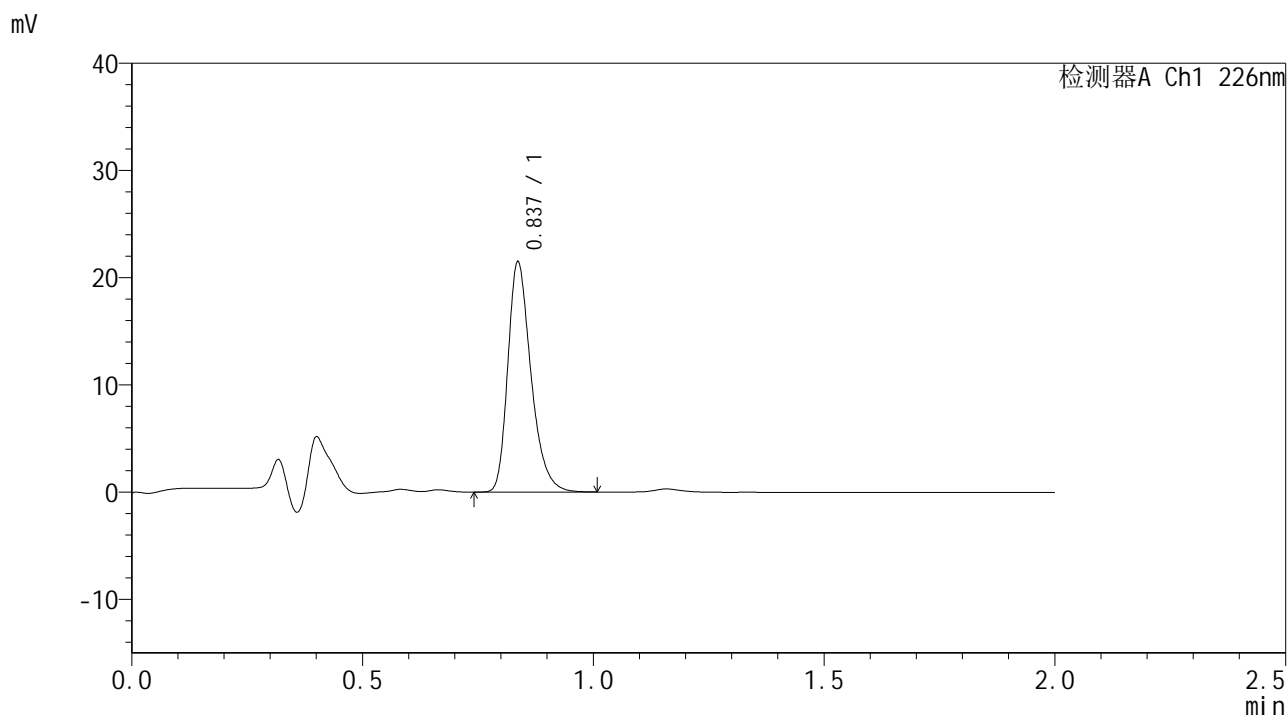


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-160-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:14:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:22              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	75146	100.000	21384	1359	1.306	--
总计		75146	100.000	21384			

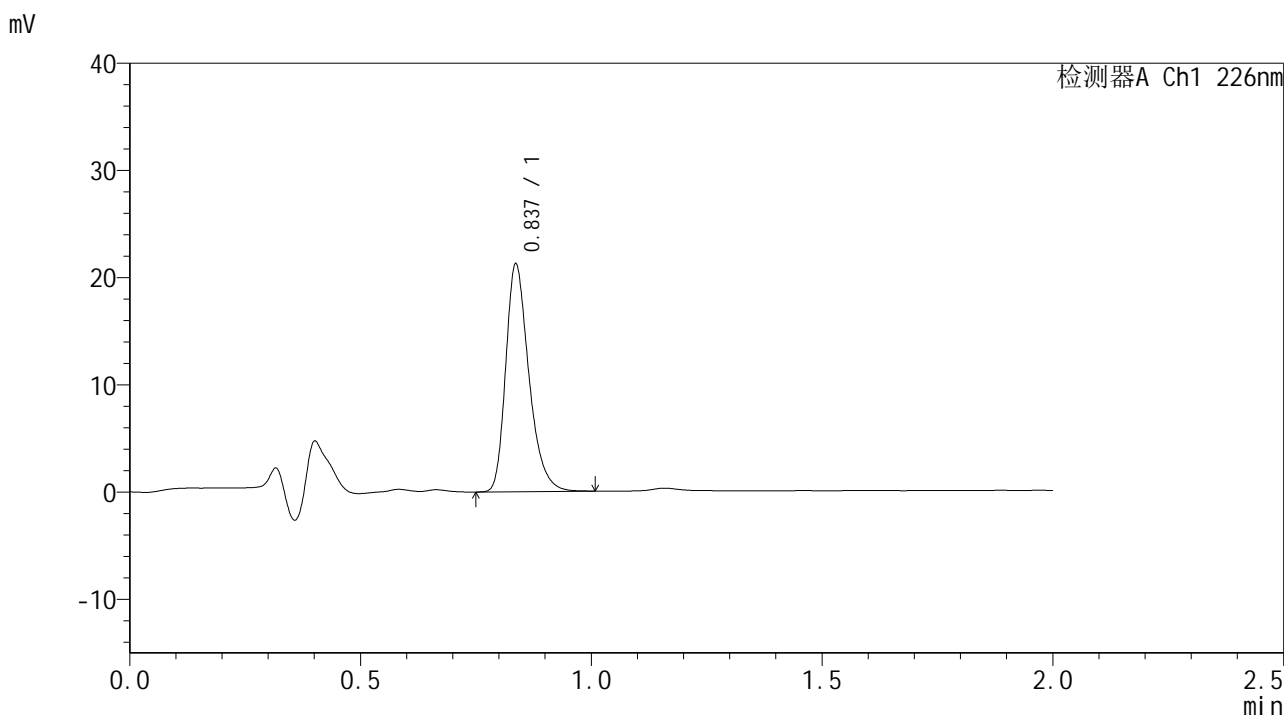


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-161-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	74376	100.000	21145	1357	1.308	--
总计		74376	100.000	21145			

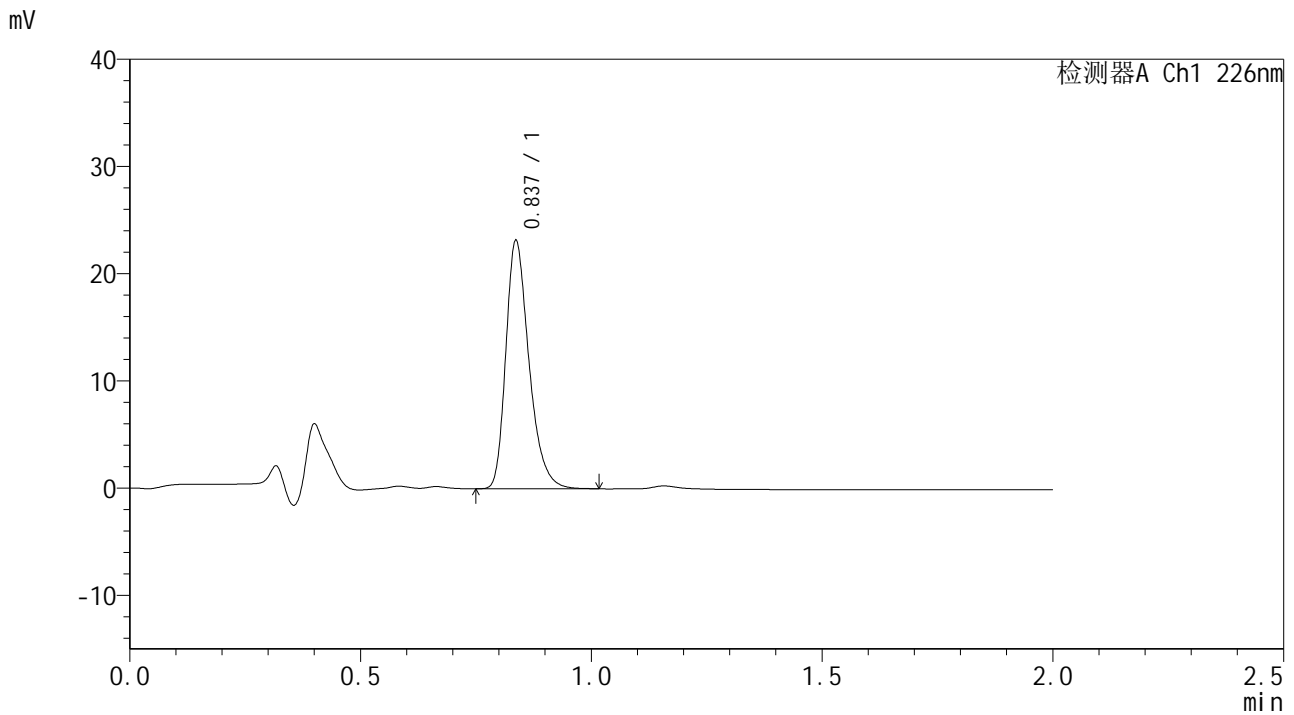


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-162-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:19:11      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:27      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	81083	100.000	23064	1360	1.308	--
总计		81083	100.000	23064			

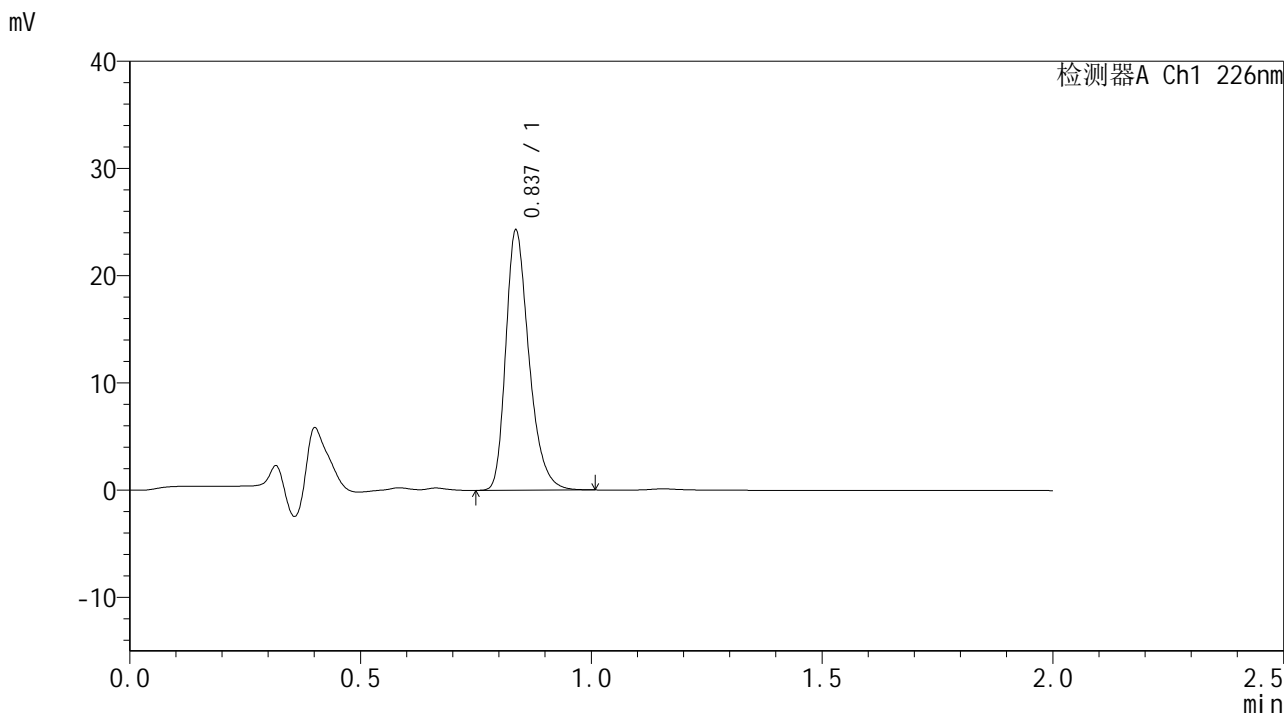


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-163-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:21:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	84936	100.000	24161	1358	1.305	--
总计		84936	100.000	24161			

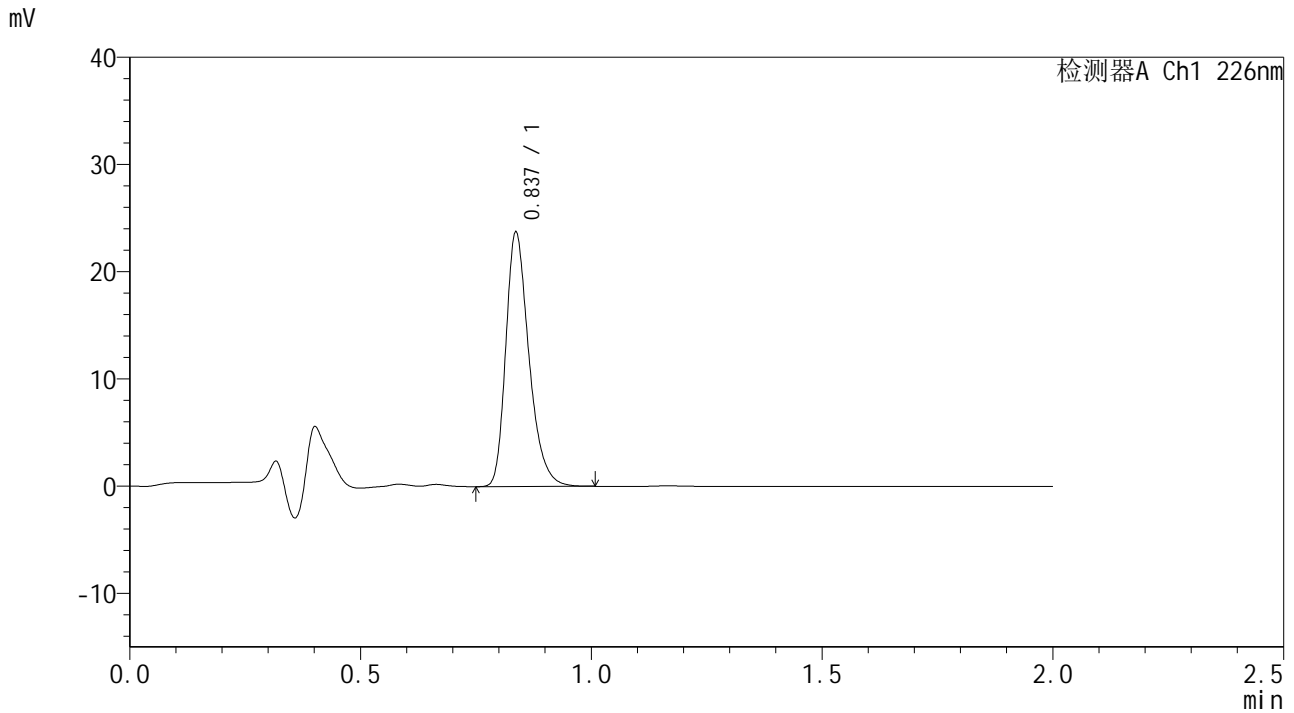


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-164-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:23:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	82940	100.000	23625	1359	1.303	--
总计		82940	100.000	23625			

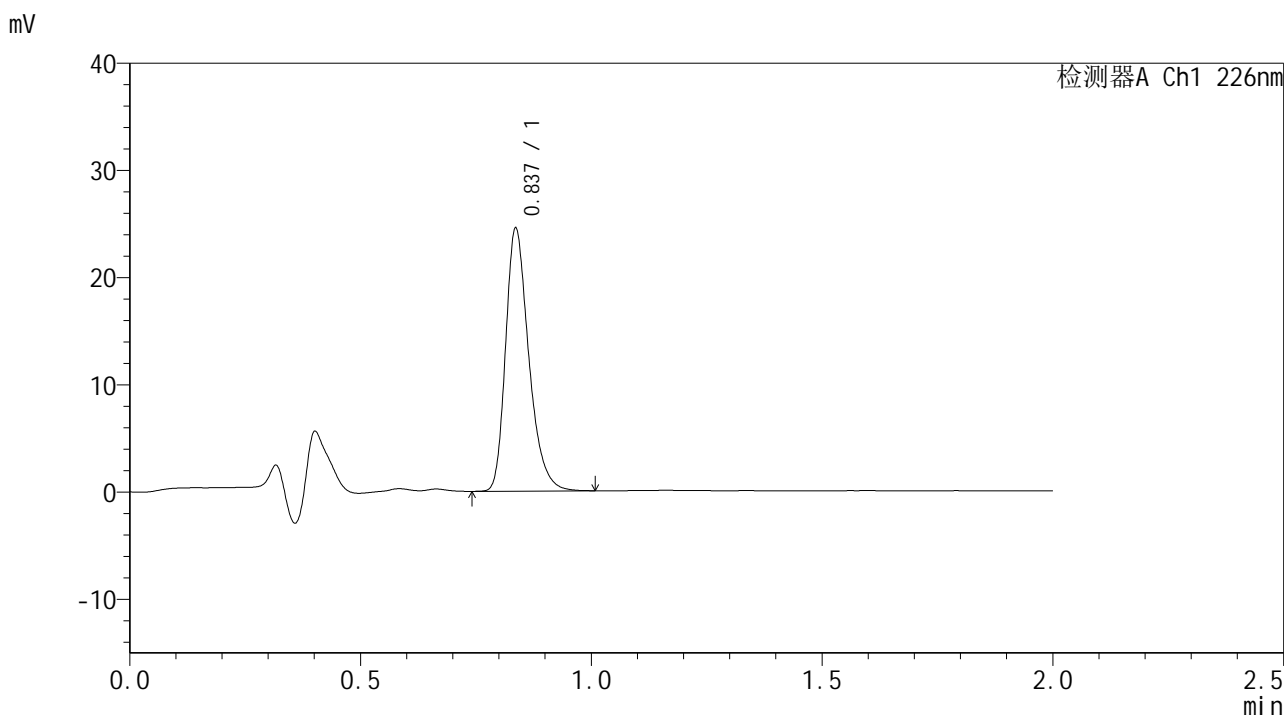


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-165-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:26:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:35              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	85864	100.000	24391	1356	1.306	--
总计		85864	100.000	24391			

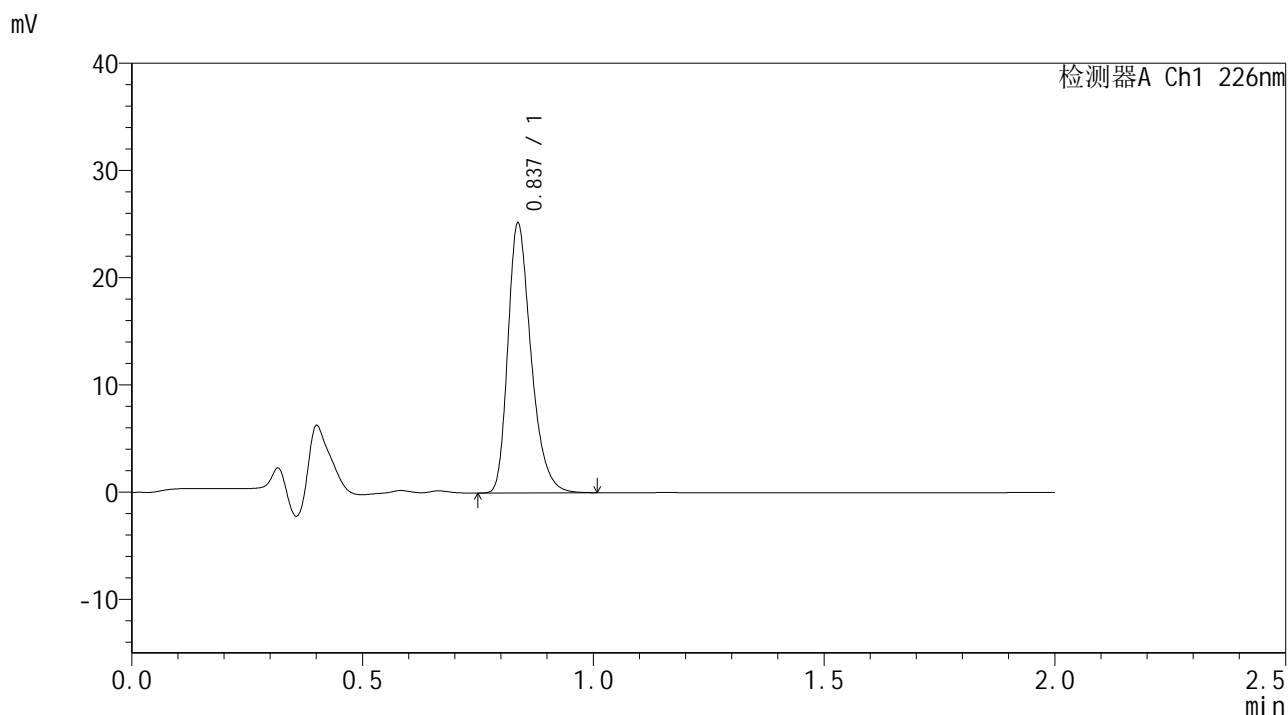


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-166-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88041	100.000	25083	1359	1.305	--
总计		88041	100.000	25083			

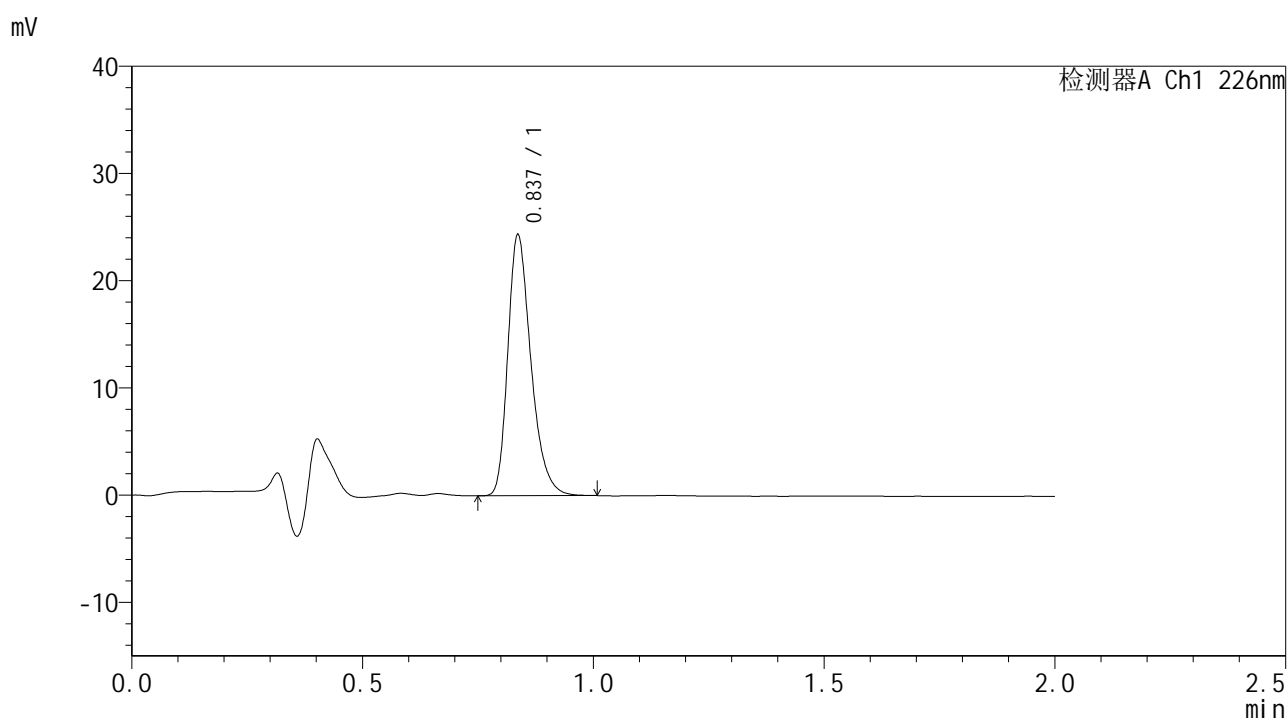


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-167-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:31:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	84994	100.000	24232	1361	1.305	--
总计		84994	100.000	24232			



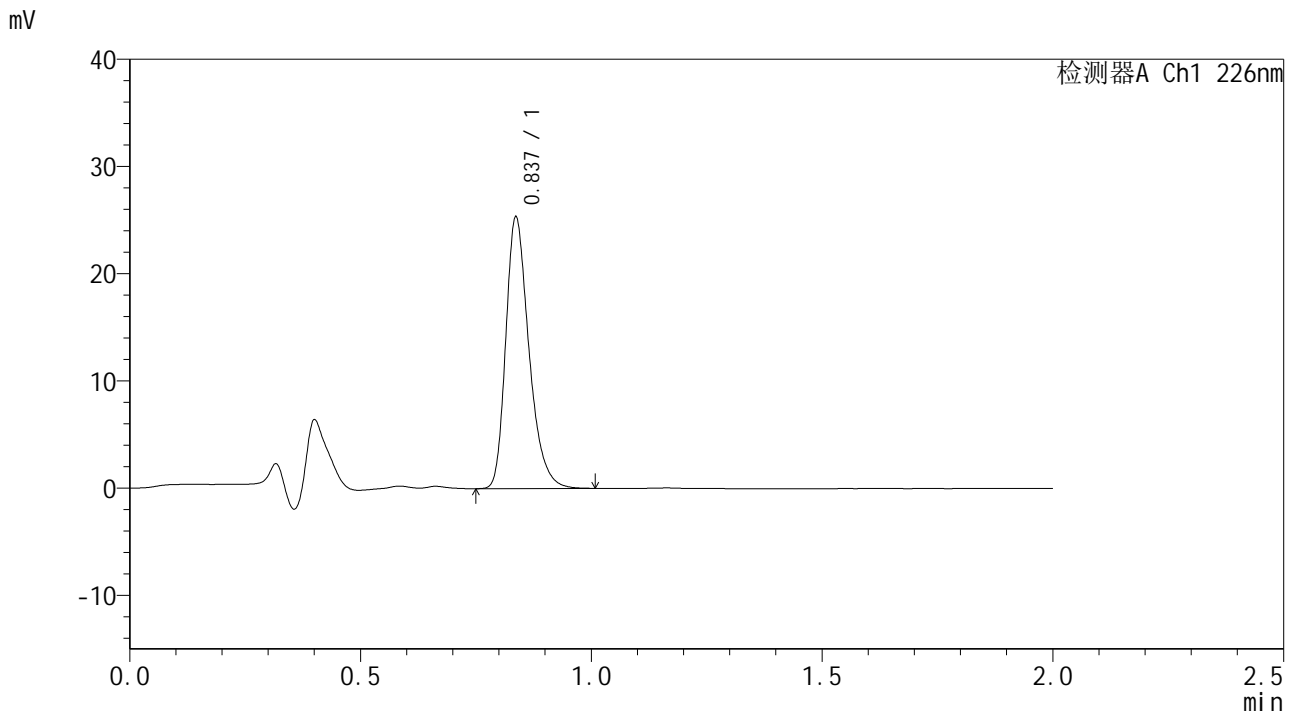


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-169-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:35:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88690	100.000	25228	1358	1.305	--
总计		88690	100.000	25228			

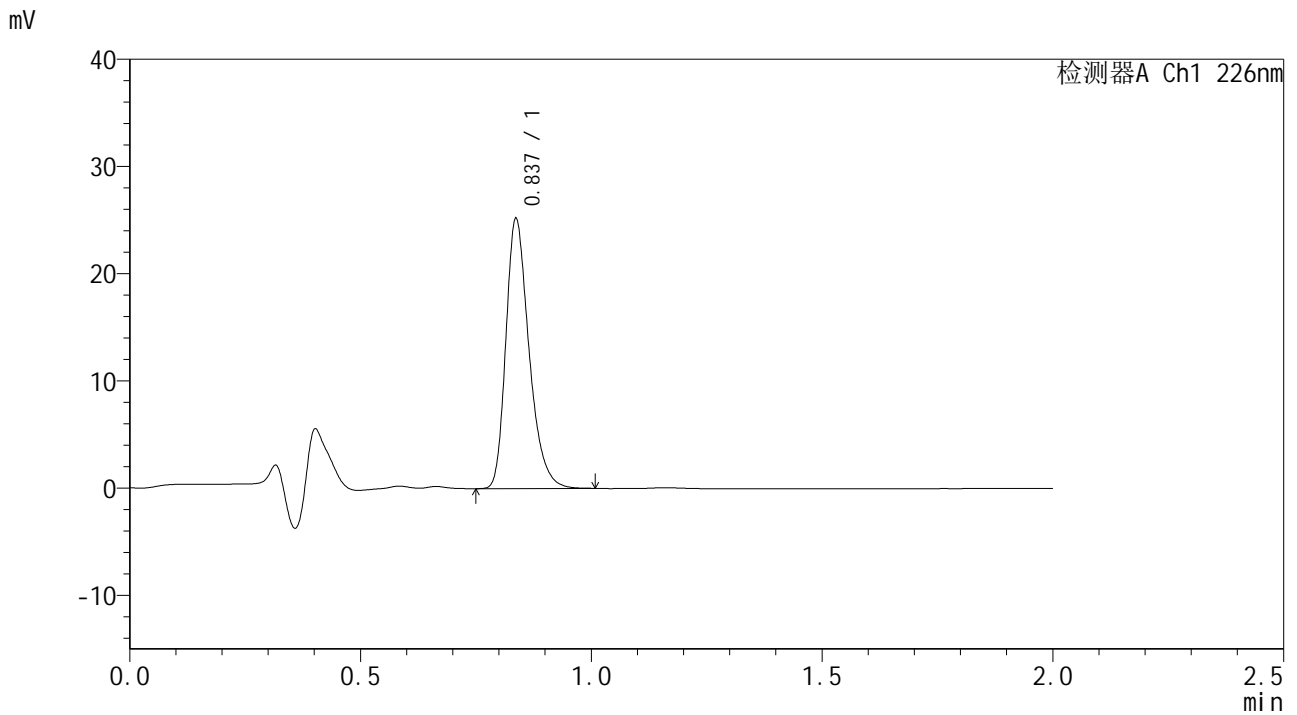


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-170-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:38:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:49      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88010	100.000	25083	1359	1.304	--
总计		88010	100.000	25083			

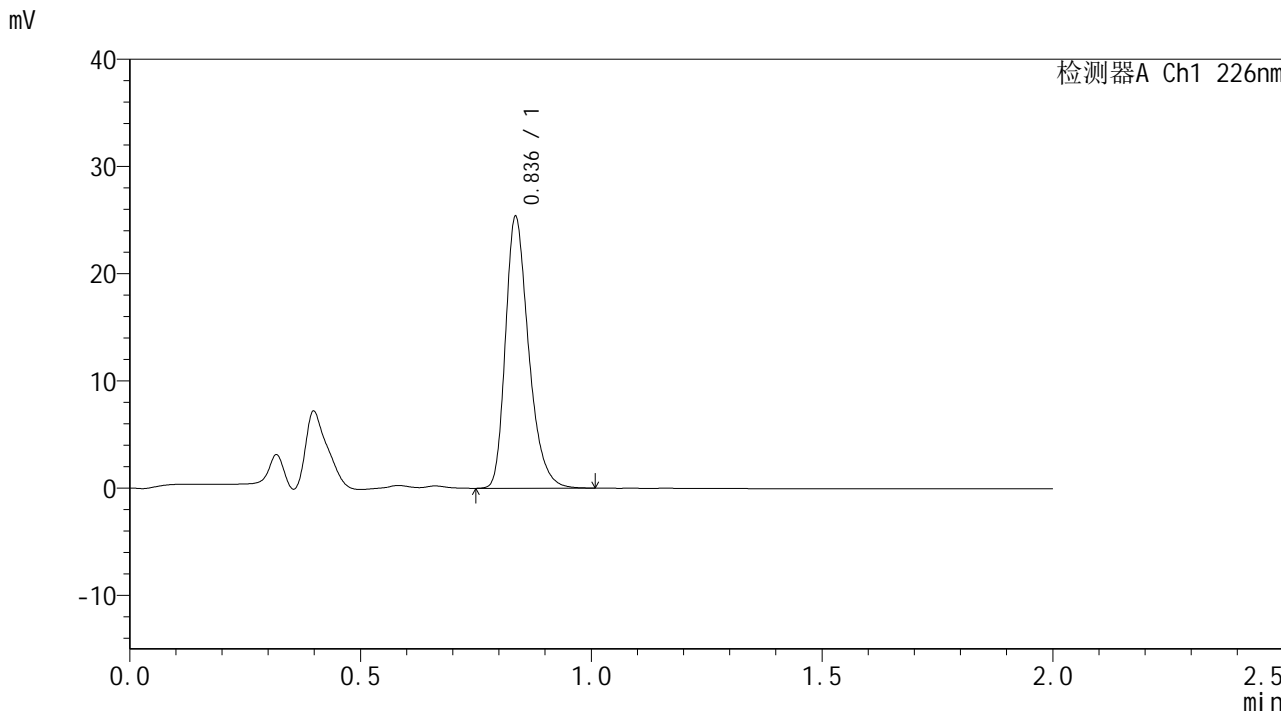


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-171-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:40:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88695	100.000	25164	1353	1.302	--
总计		88695	100.000	25164			

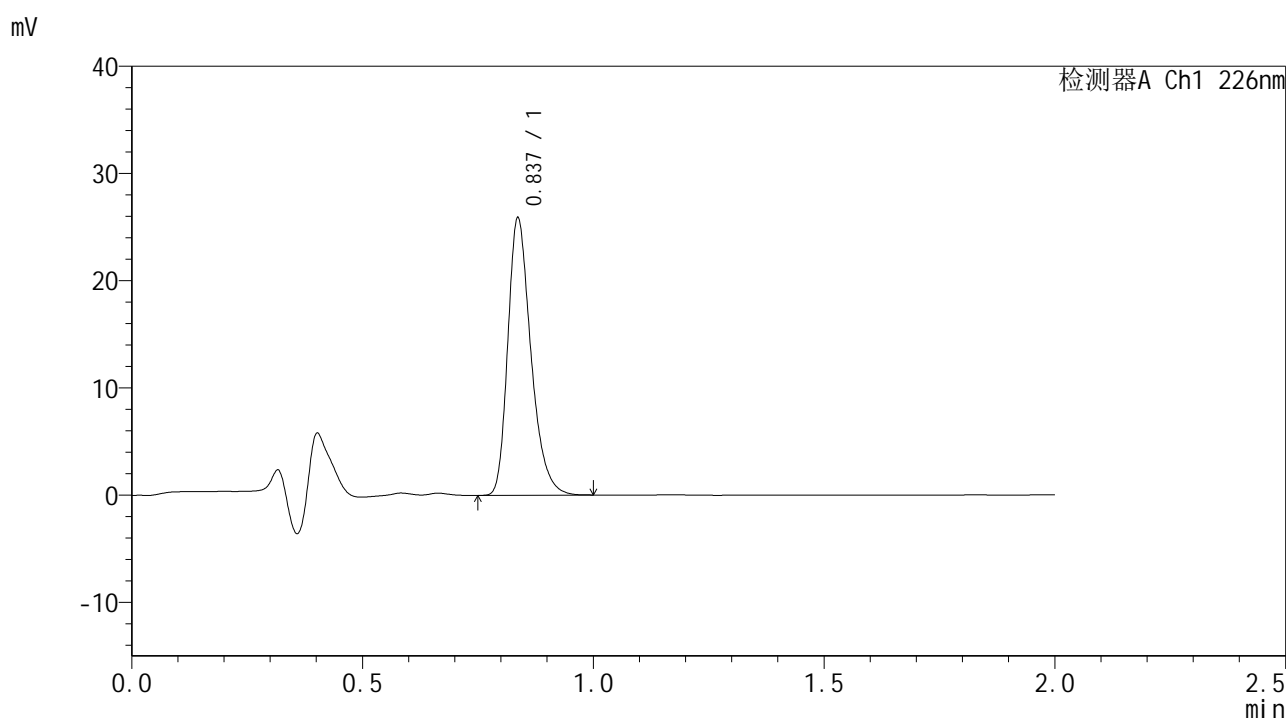


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-172-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:43:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	90336	100.000	25759	1360	1.302	--
总计		90336	100.000	25759			



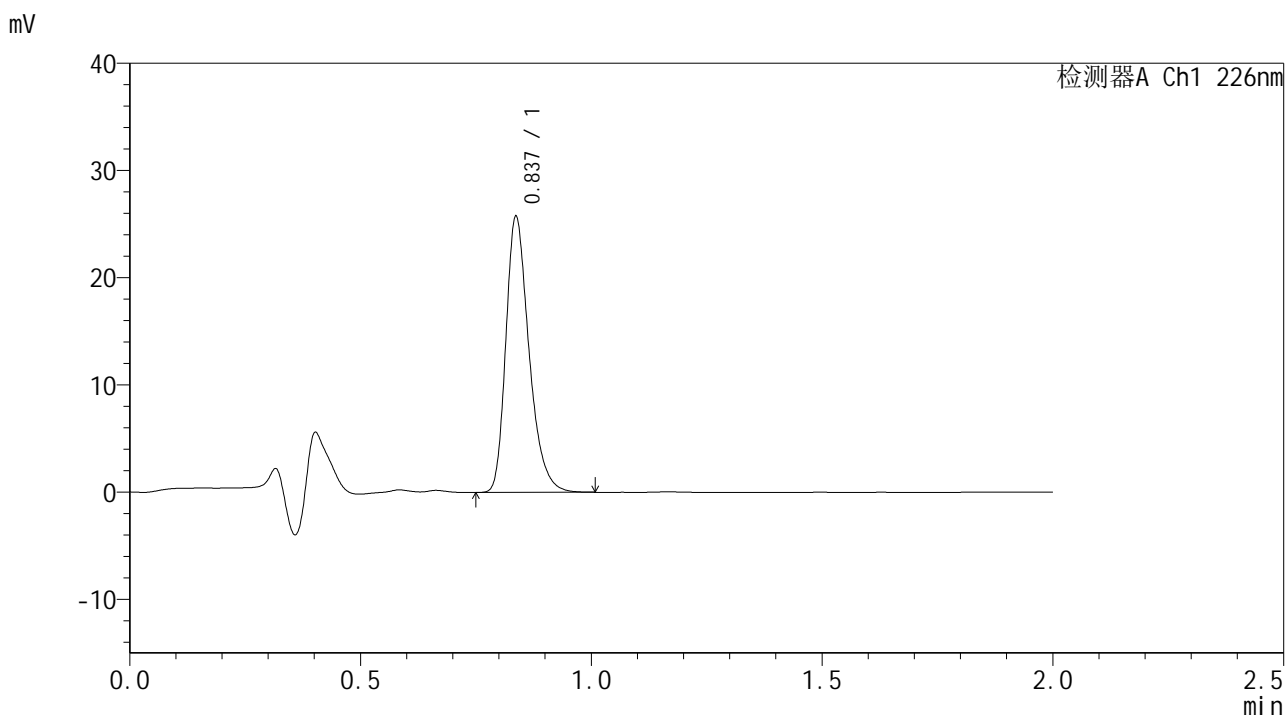


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-174-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:47:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:40:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	90099	100.000	25648	1358	1.307	--
总计		90099	100.000	25648			

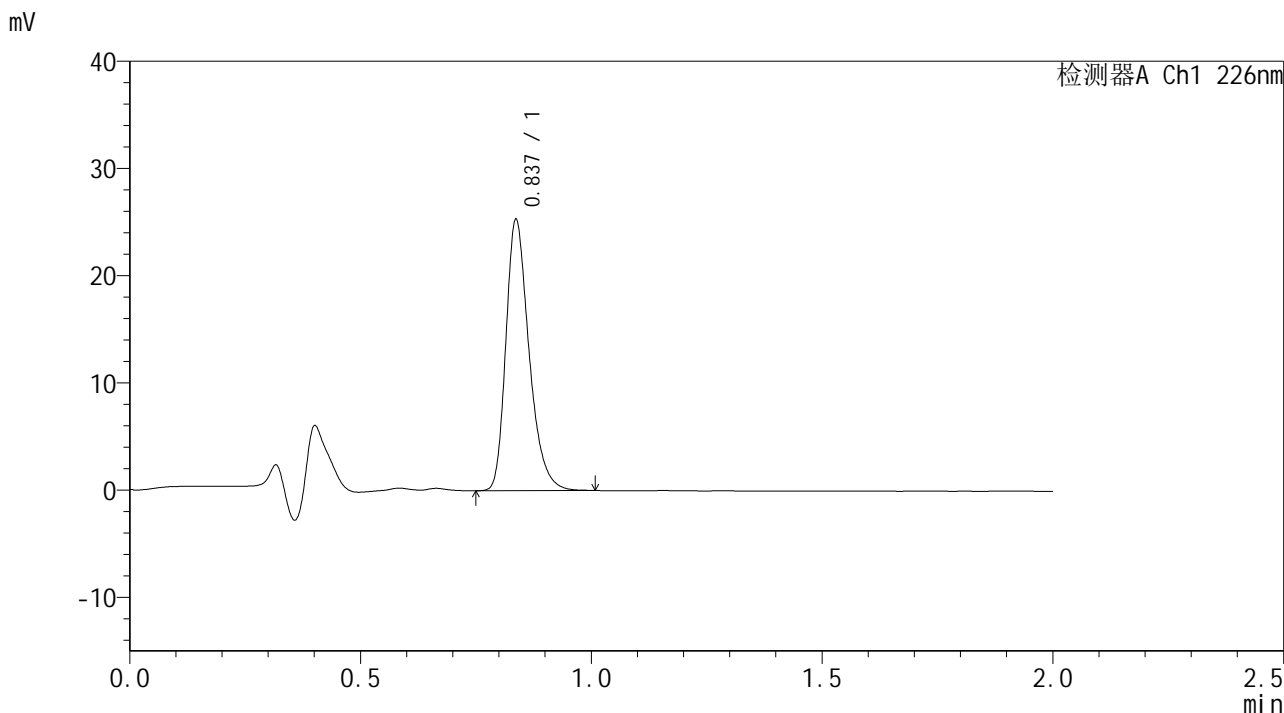


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-175-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:50:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88481	100.000	25199	1359	1.304	--
总计		88481	100.000	25199			

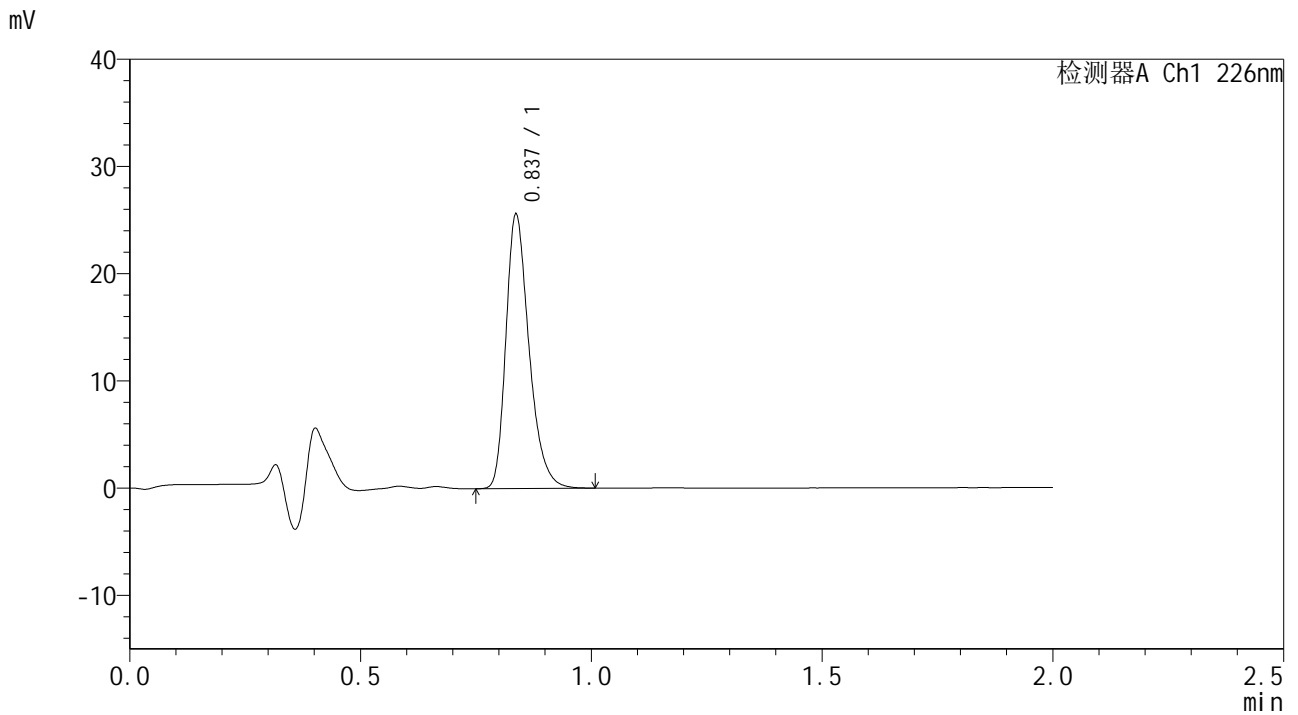


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-176-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:52:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:04              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89451	100.000	25493	1360	1.304	--
总计		89451	100.000	25493			

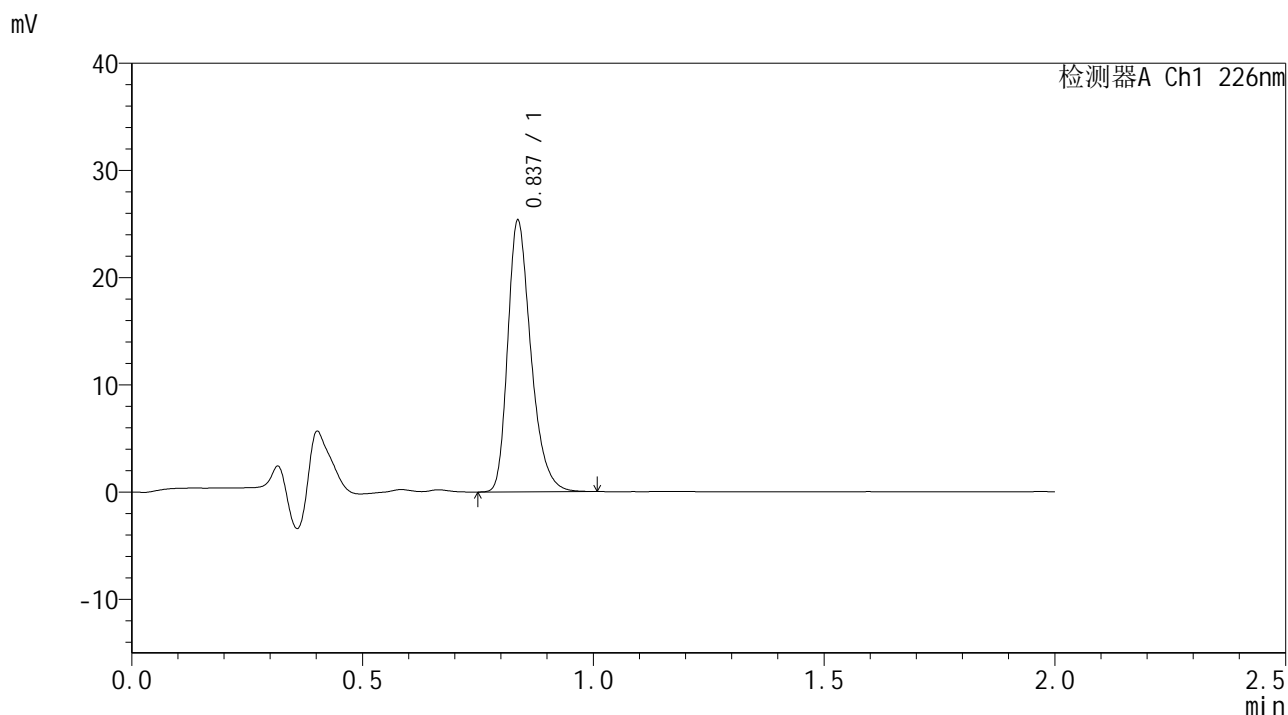


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-177-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:55:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88662	100.000	25222	1357	1.305	--
总计		88662	100.000	25222			



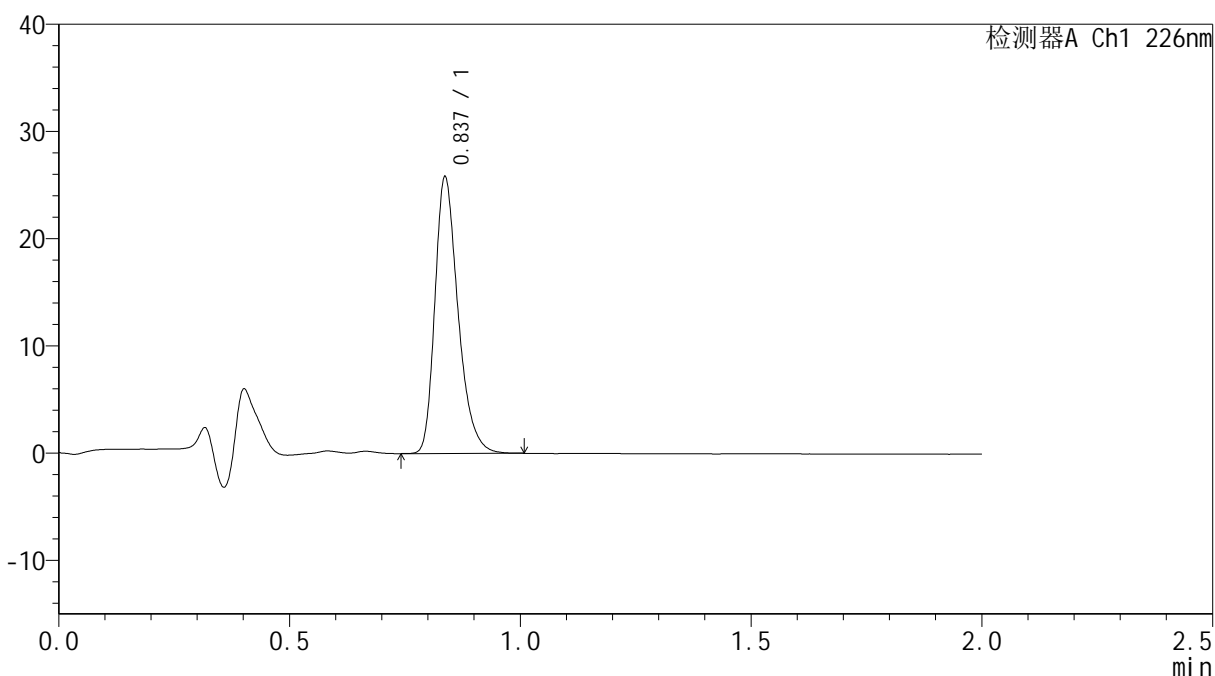
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-178-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 17:57:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	90278	100.000	25718	1359	1.305	--
总计		90278	100.000	25718			

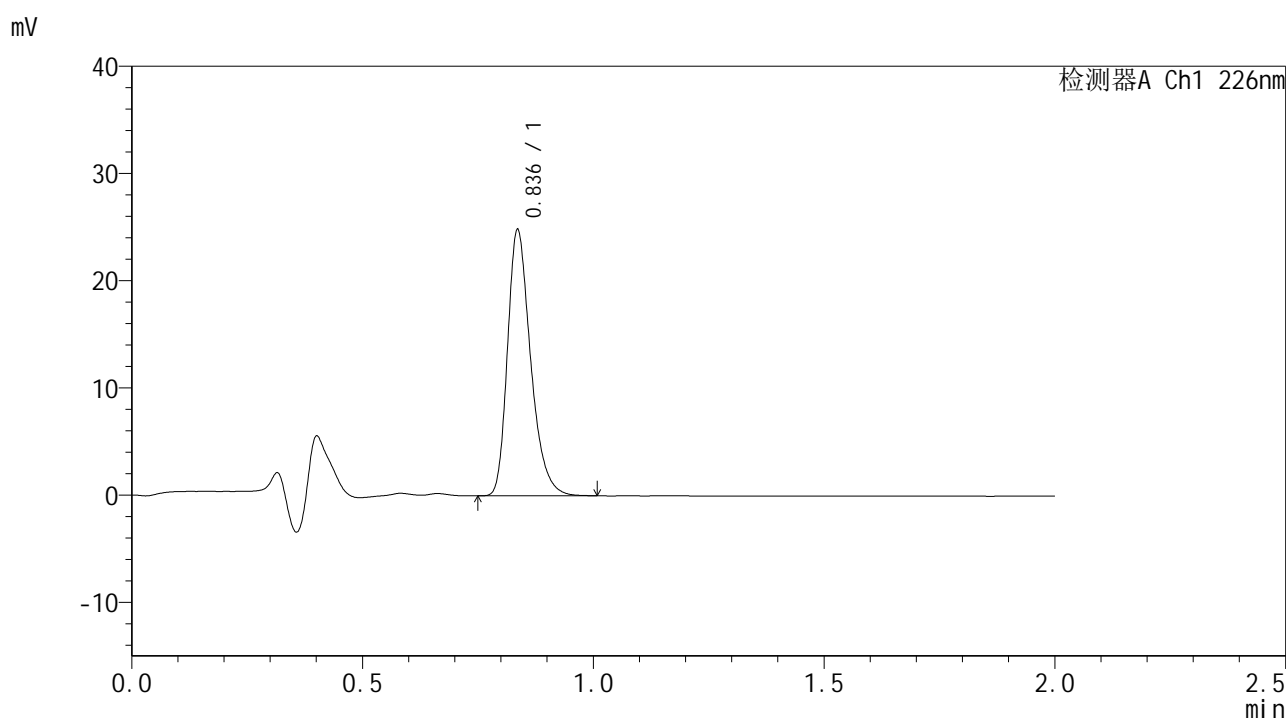


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-179-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 17:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	86704	100.000	24647	1355	1.306	--
总计		86704	100.000	24647			





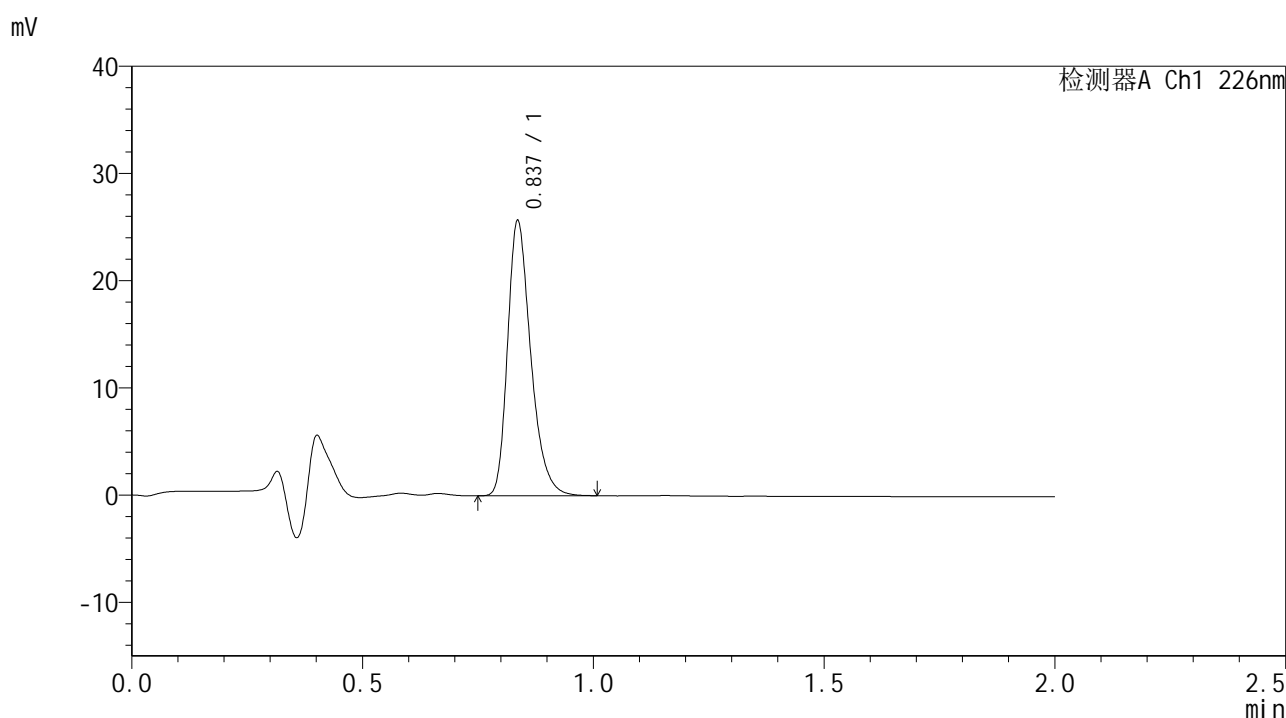


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-182-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:07:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:20              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89941	100.000	25517	1354	1.308	--
总计		89941	100.000	25517			

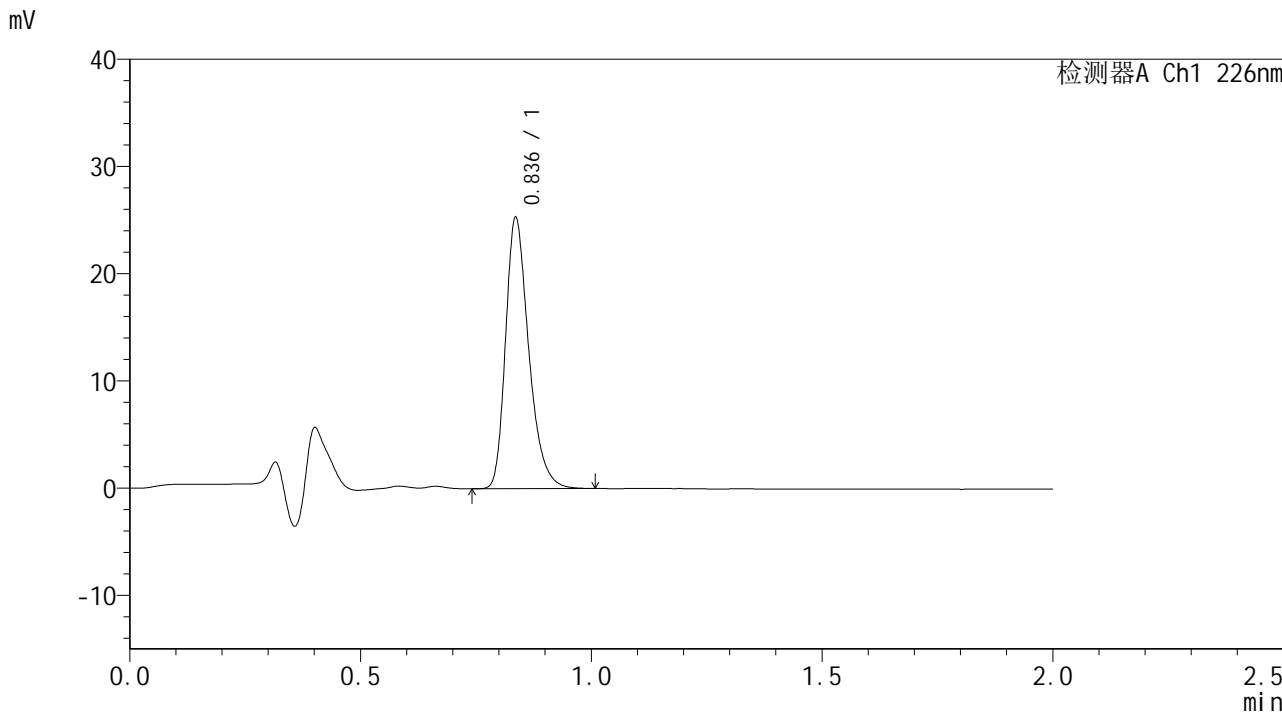


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-183-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 18:09:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88583	100.000	25138	1351	1.306	--
总计		88583	100.000	25138			

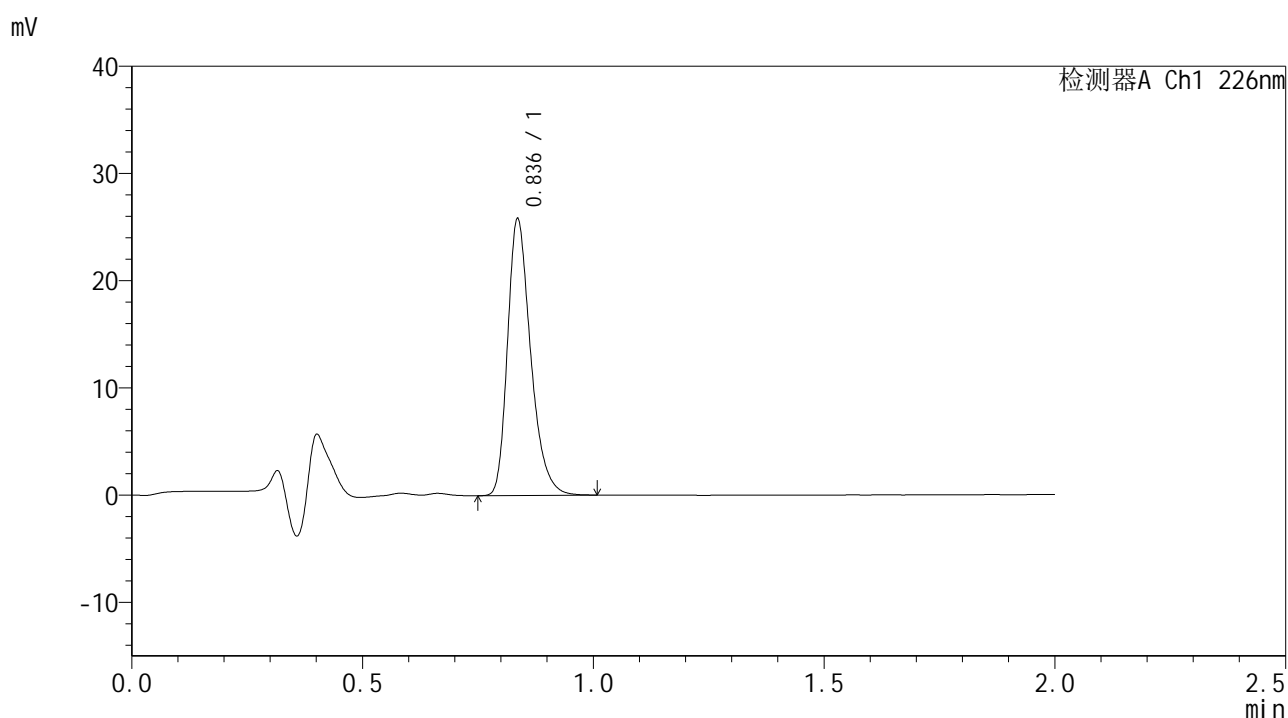


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-184-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:11:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:26              处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	90339	100.000	25641	1355	1.307	--
总计		90339	100.000	25641			



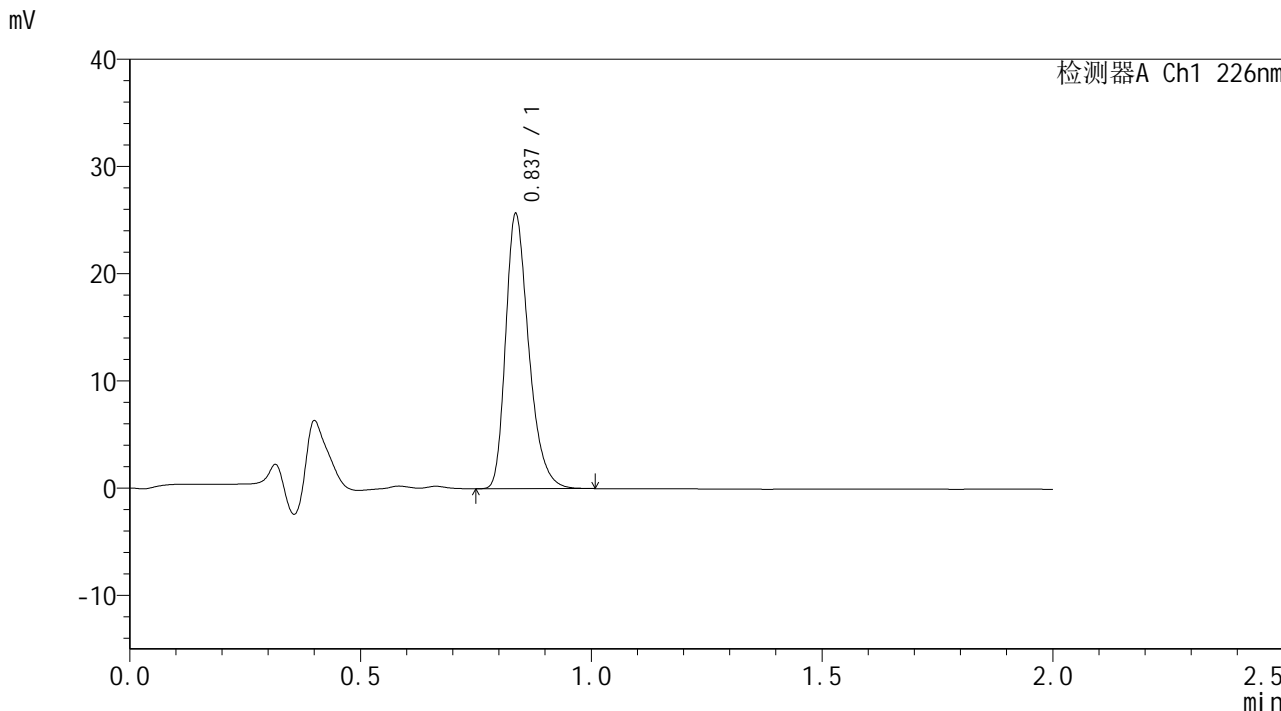


# SMF-4108

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-186-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 18:16:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89618	100.000	25502	1357	1.308	--
总计		89618	100.000	25502			

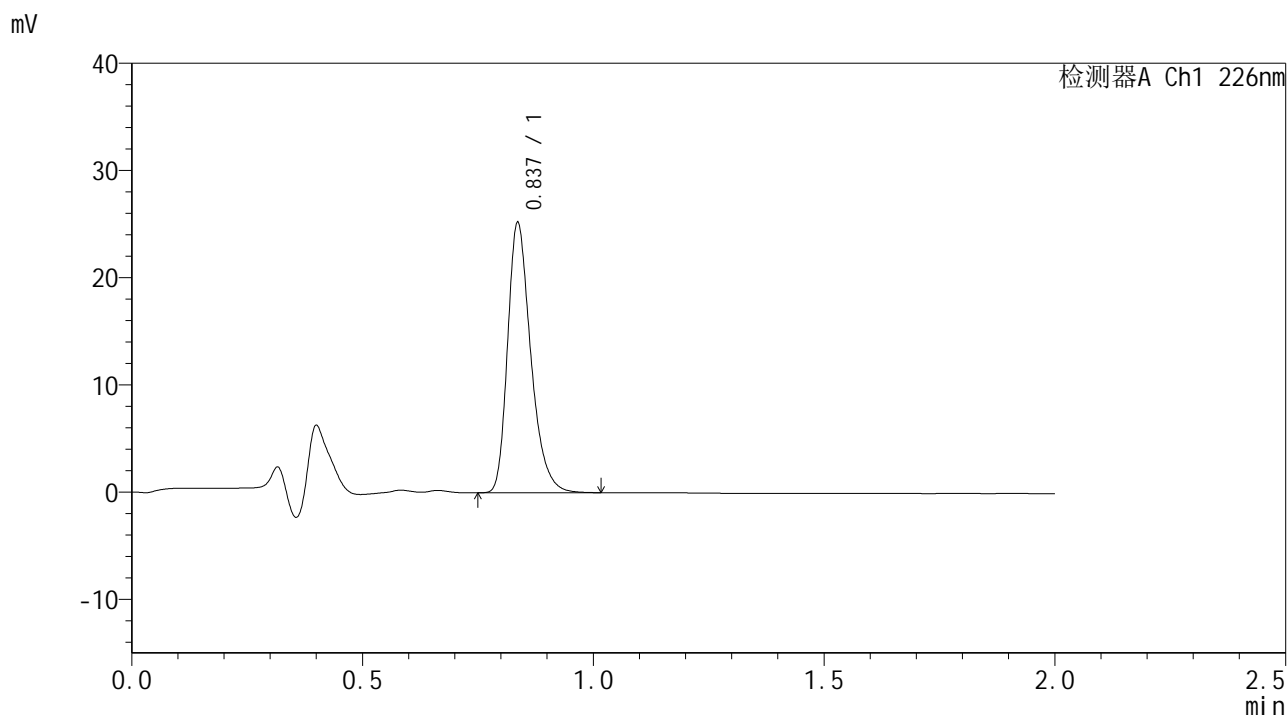


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-187-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:19:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88279	100.000	25047	1354	1.309	--
总计		88279	100.000	25047			

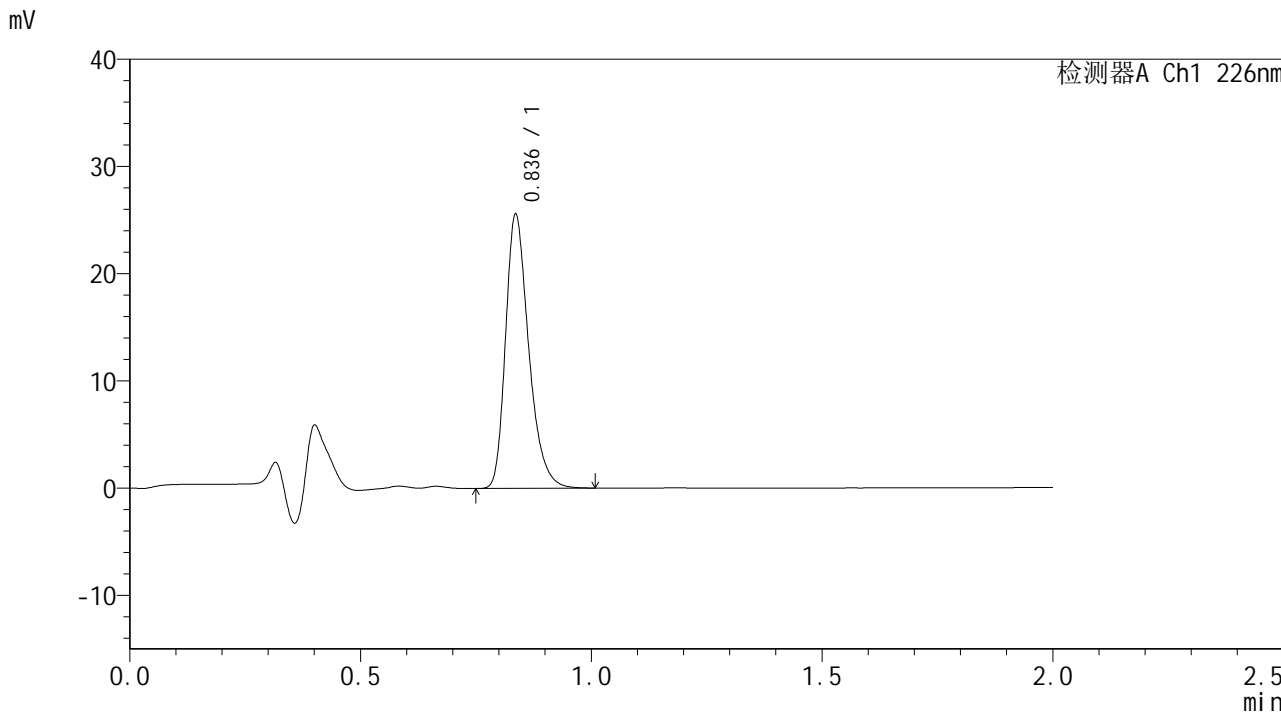


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-188-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 18:21:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	89411	100.000	25398	1356	1.306	--
总计		89411	100.000	25398			

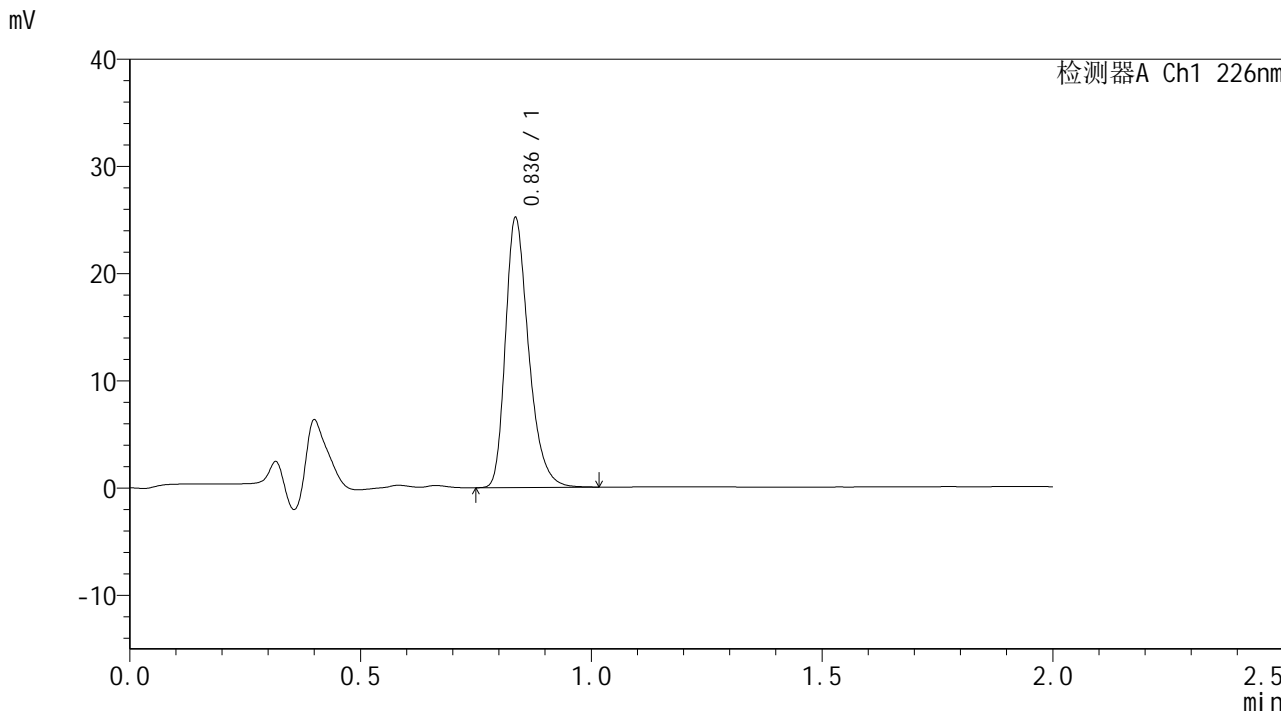


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-189-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 18:23:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	88232	100.000	24986	1354	1.310	--
总计		88232	100.000	24986			

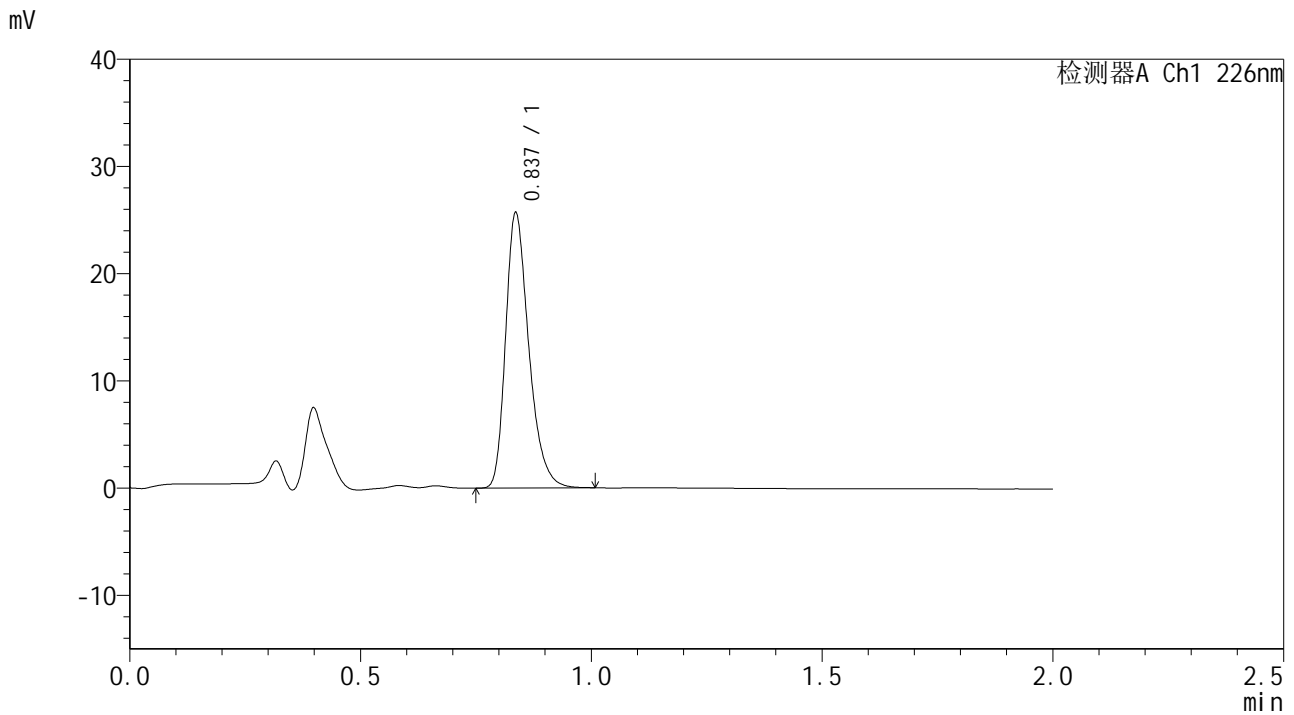


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-190-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89907	100.000	25542	1355	1.306	--
总计		89907	100.000	25542			



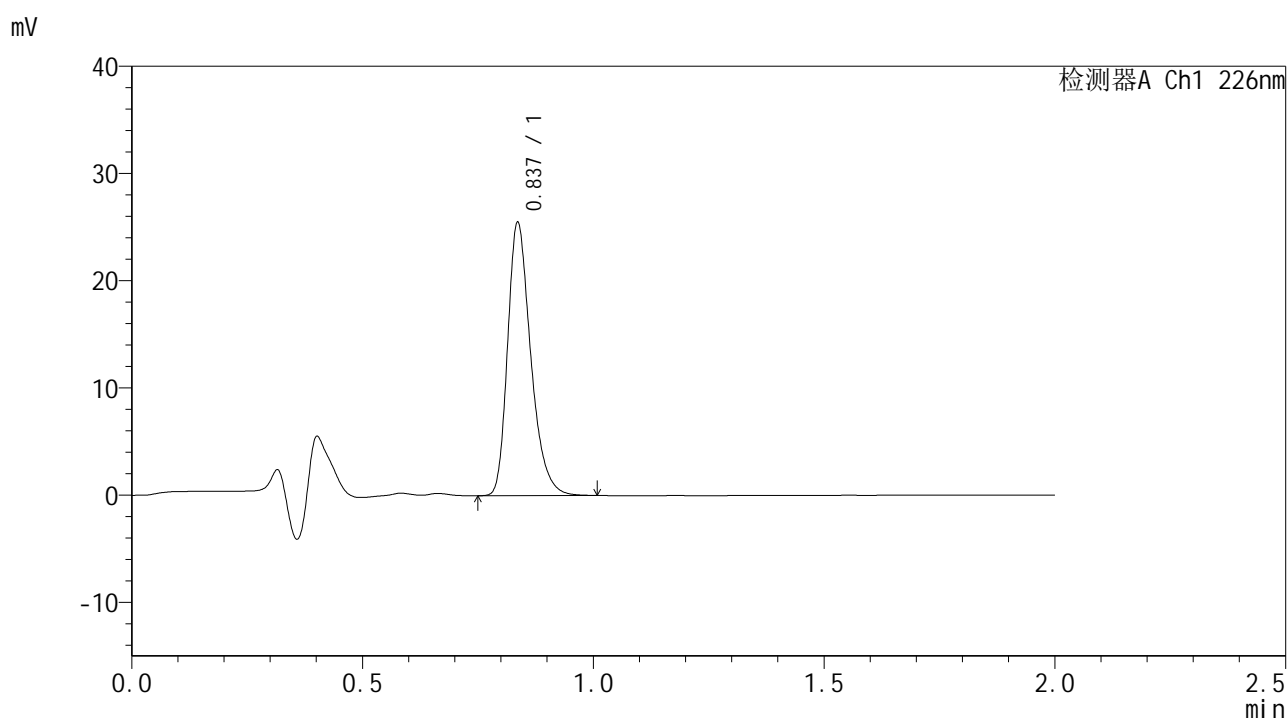


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-192-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:31:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89132	100.000	25340	1357	1.306	--
总计		89132	100.000	25340			

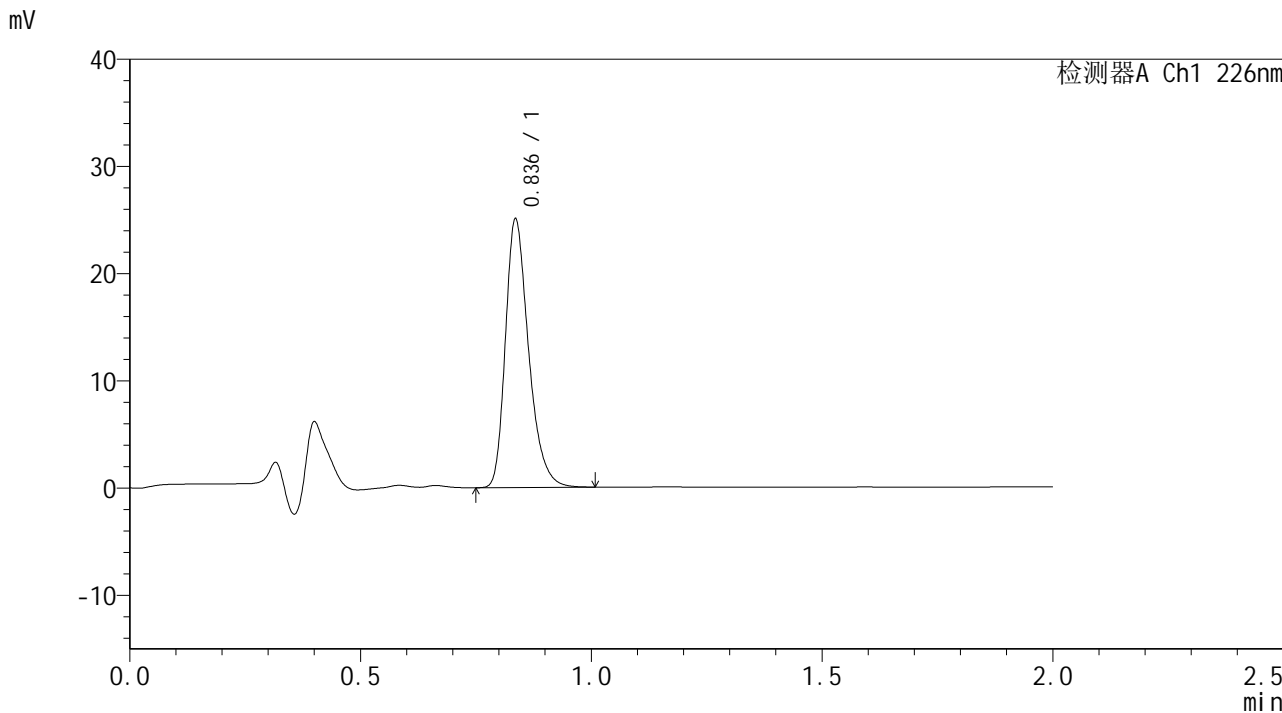


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-193-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 18:33:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	87703	100.000	24863	1353	1.306	--
总计		87703	100.000	24863			

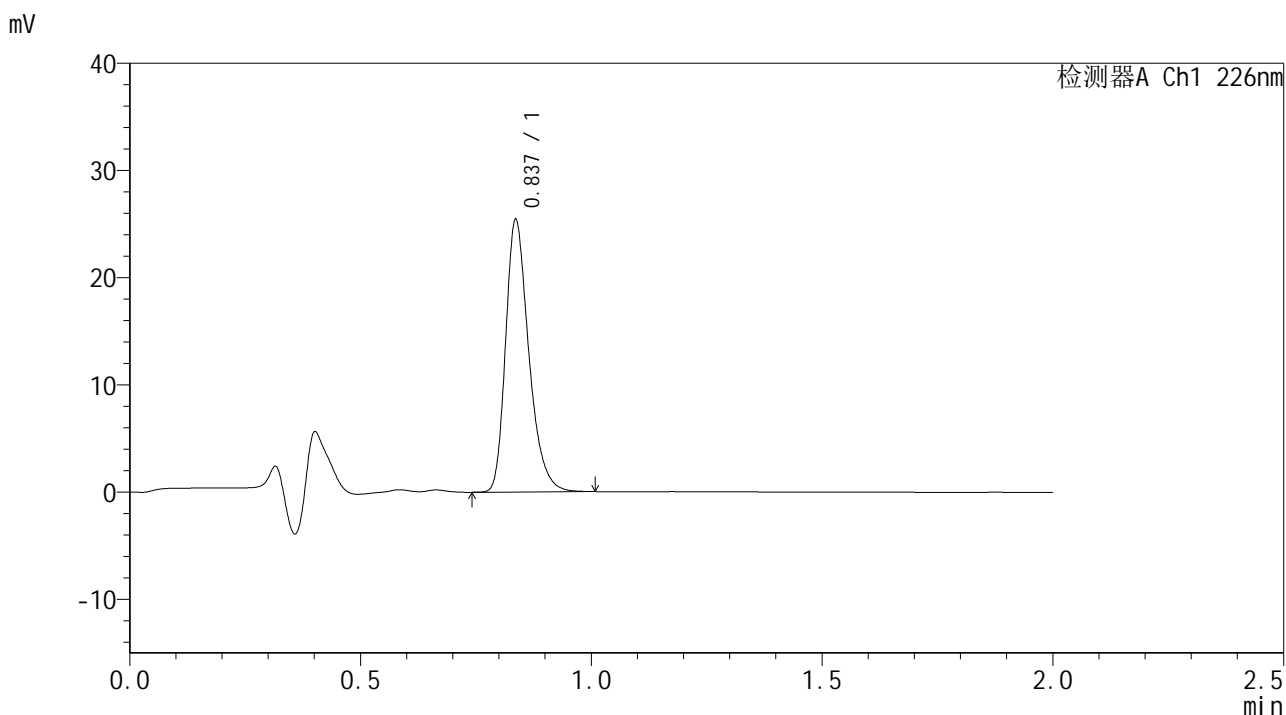


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-194-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:35:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88983	100.000	25261	1354	1.306	--
总计		88983	100.000	25261			

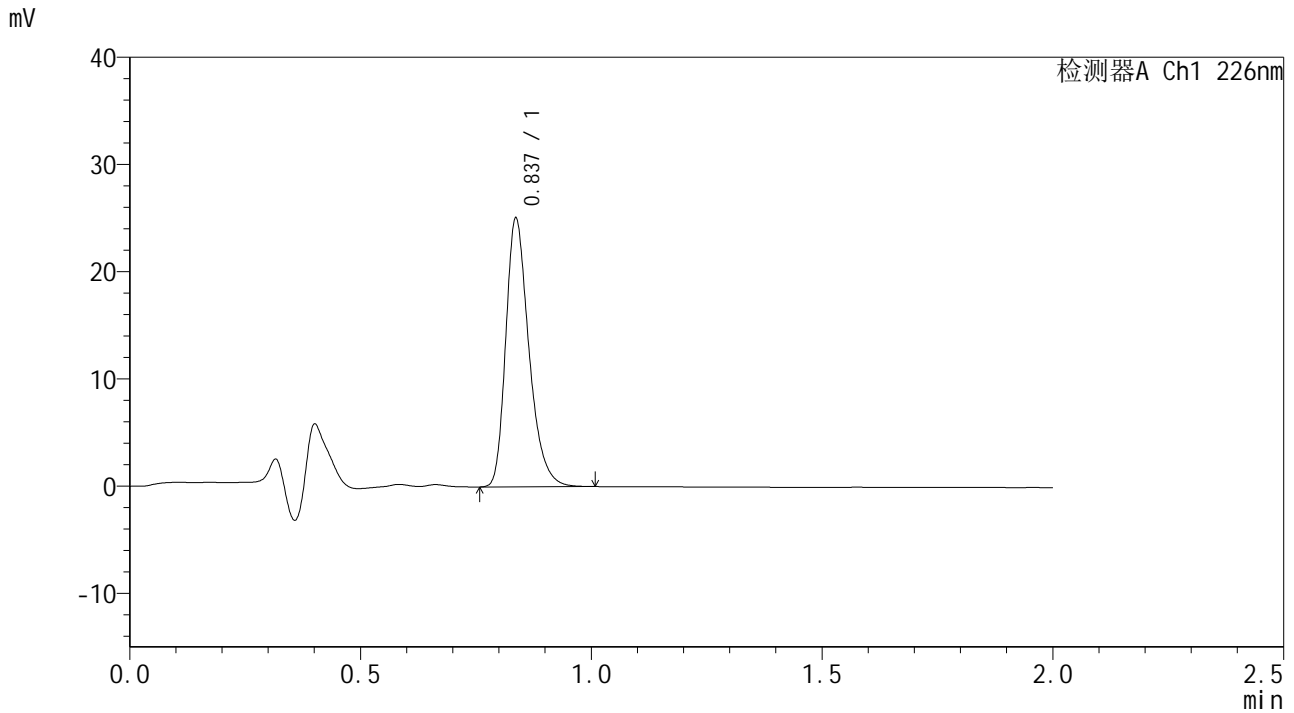


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-195-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 18:38:14      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:56      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	87694	100.000	24950	1357	1.307	--
总计		87694	100.000	24950			

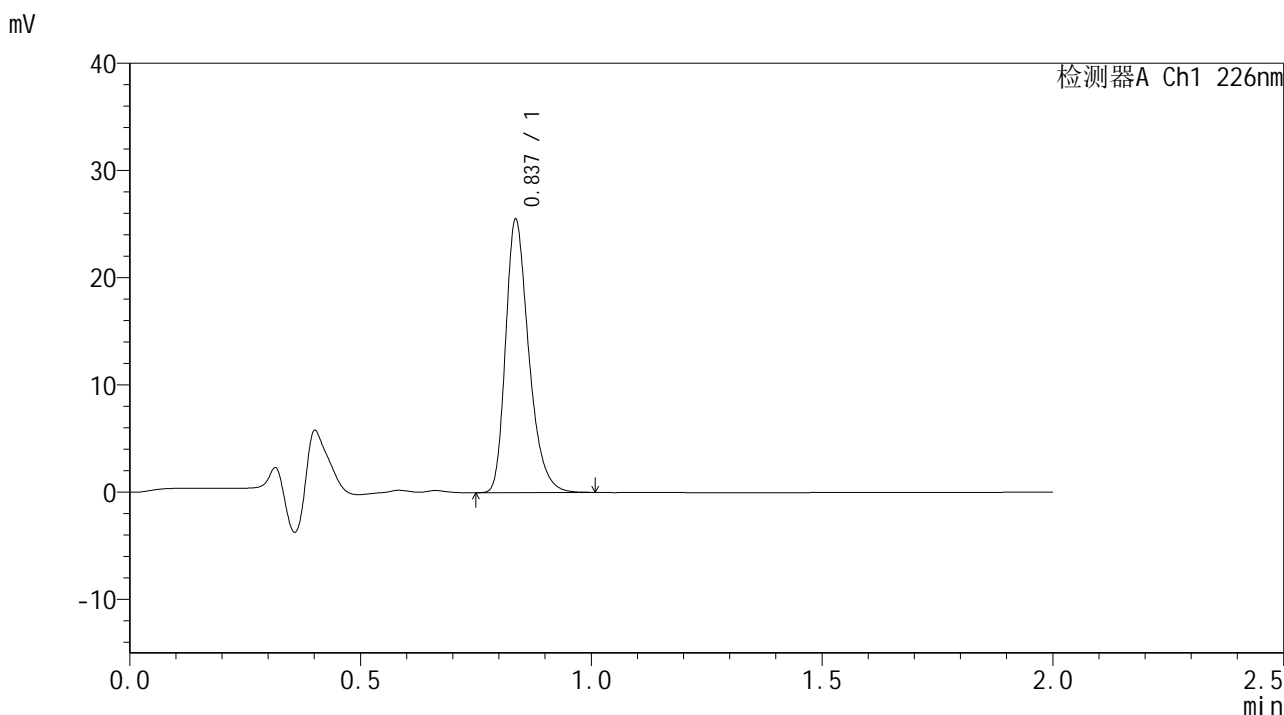


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-196-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:40:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:41:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	89125	100.000	25338	1354	1.308	--
总计		89125	100.000	25338			

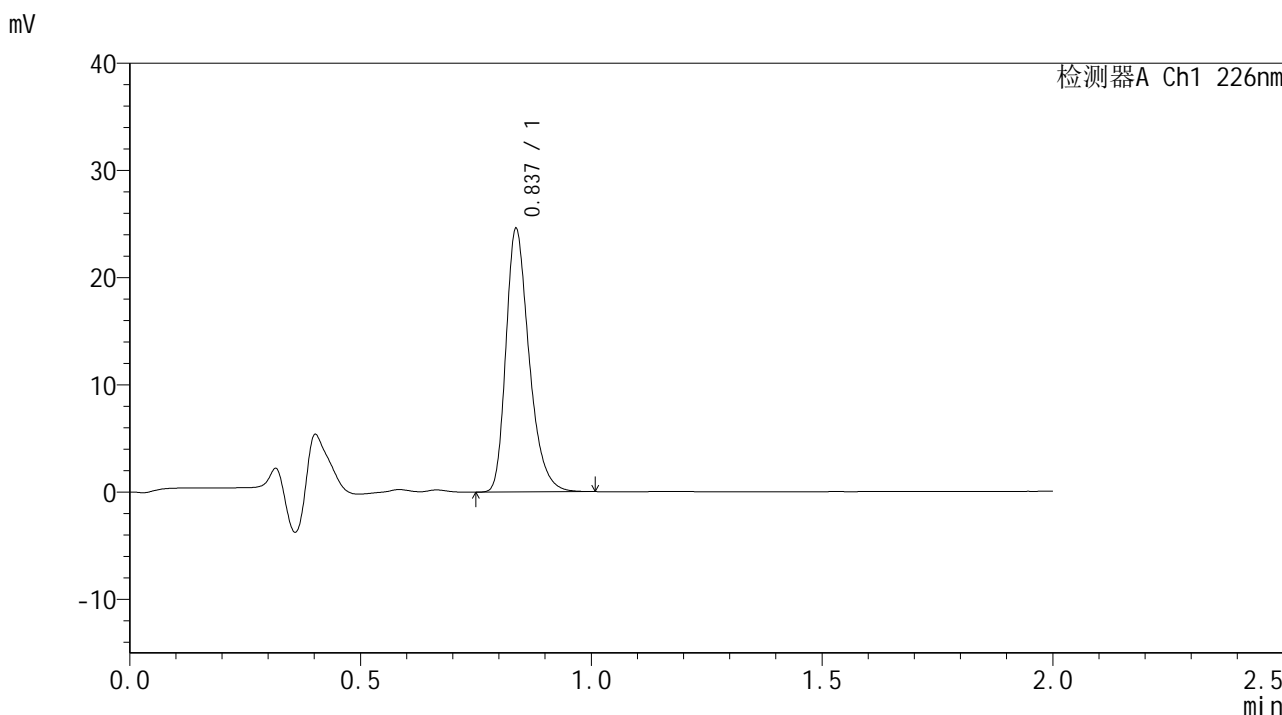


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-197-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:43:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:42:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	85971	100.000	24486	1359	1.309	--
总计		85971	100.000	24486			

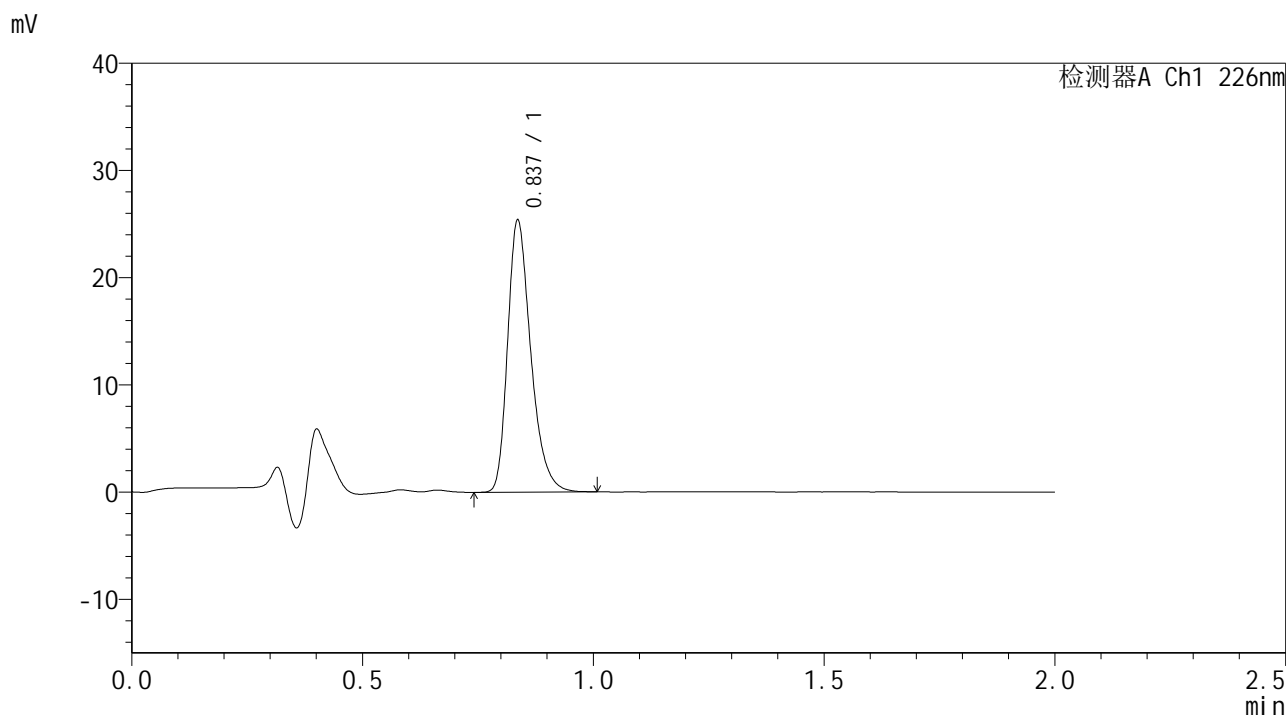


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-198-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/29 18:45:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:42:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	88777	100.000	25234	1356	1.308	--
总计		88777	100.000	25234			

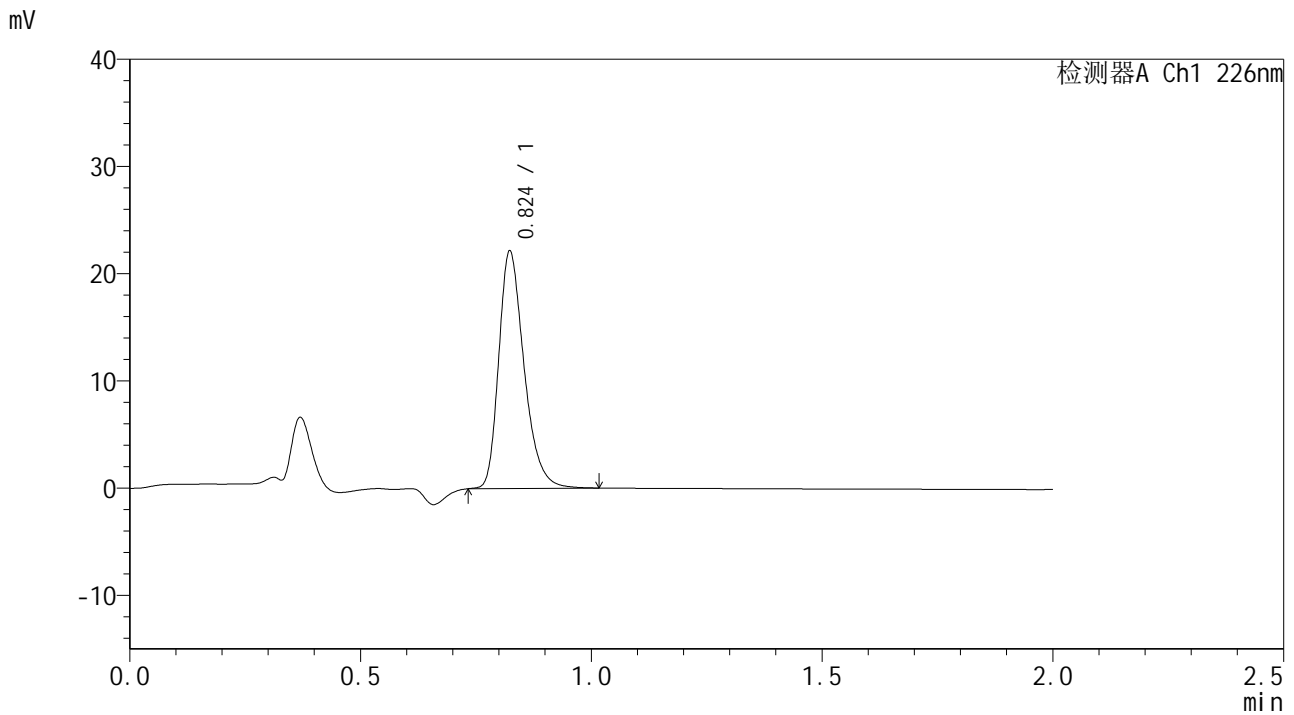


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-199-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 18:47:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:42:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	84689	100.000	22076	1106	1.308	--
总计		84689	100.000	22076			

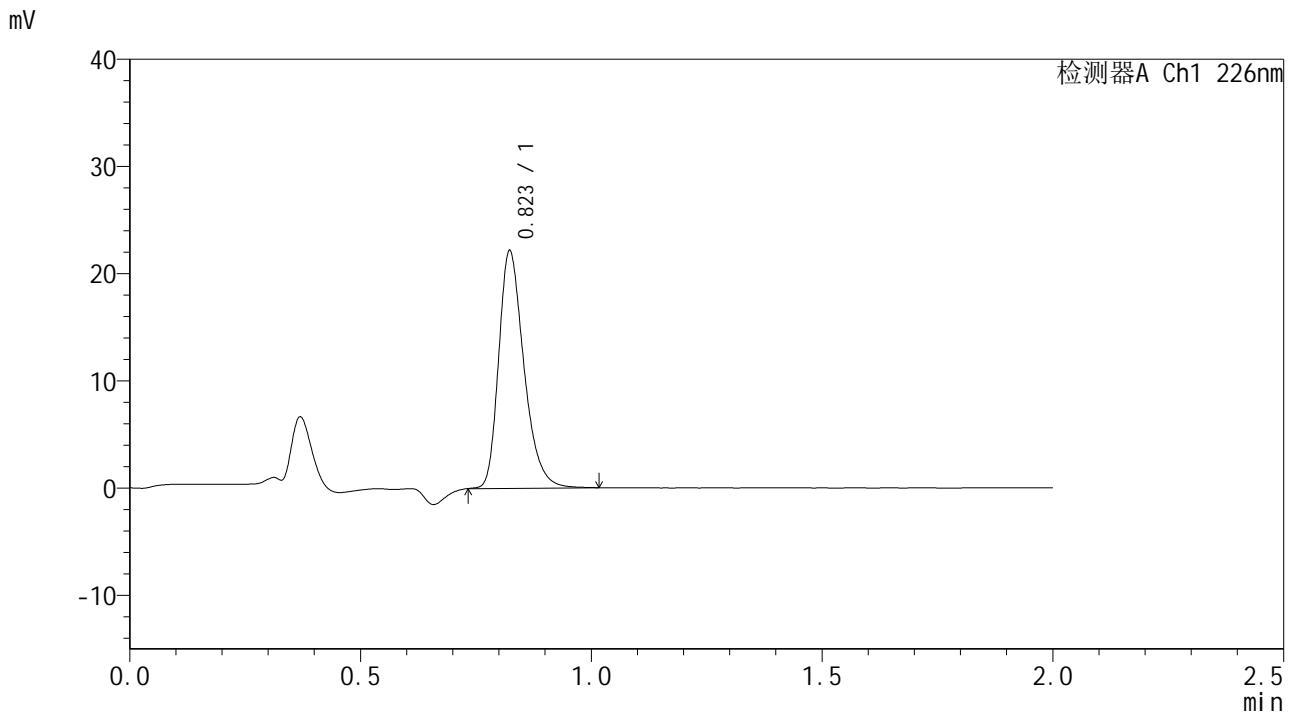


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 7-3/7-200-2 - cbzj-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241129-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/29 18:50:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/02 08:42:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	84578	100.000	22097	1108	1.307	--
总计		84578	100.000	22097			