



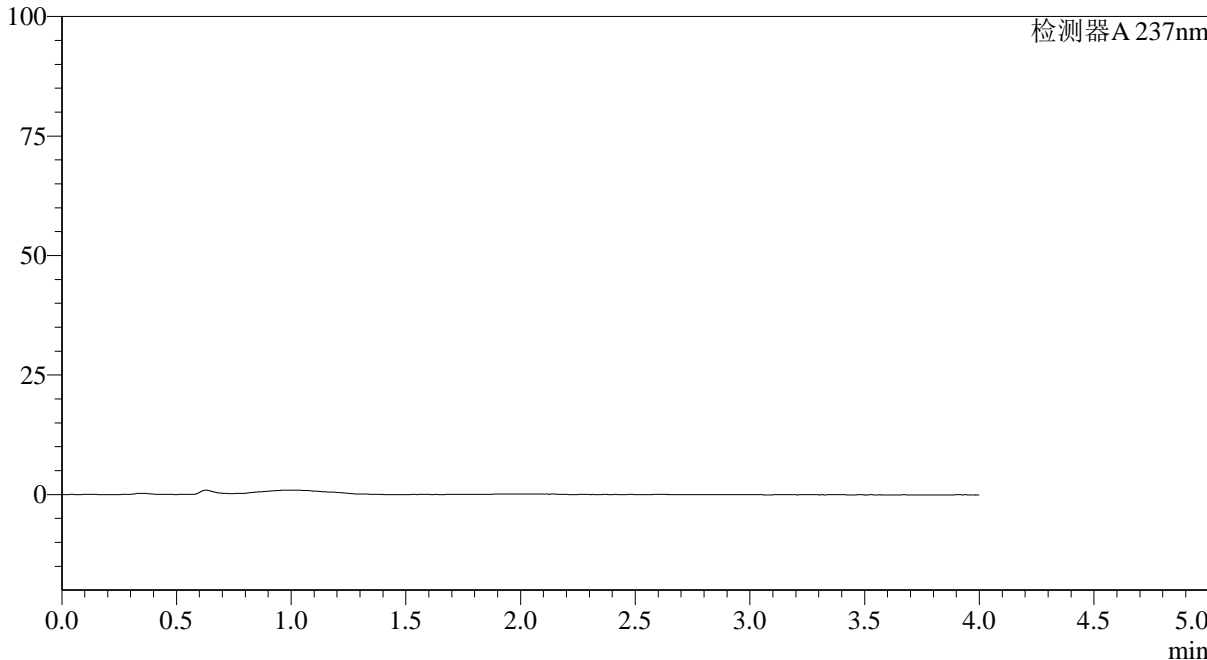
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-5/28-1-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 11:44:09 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:28:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



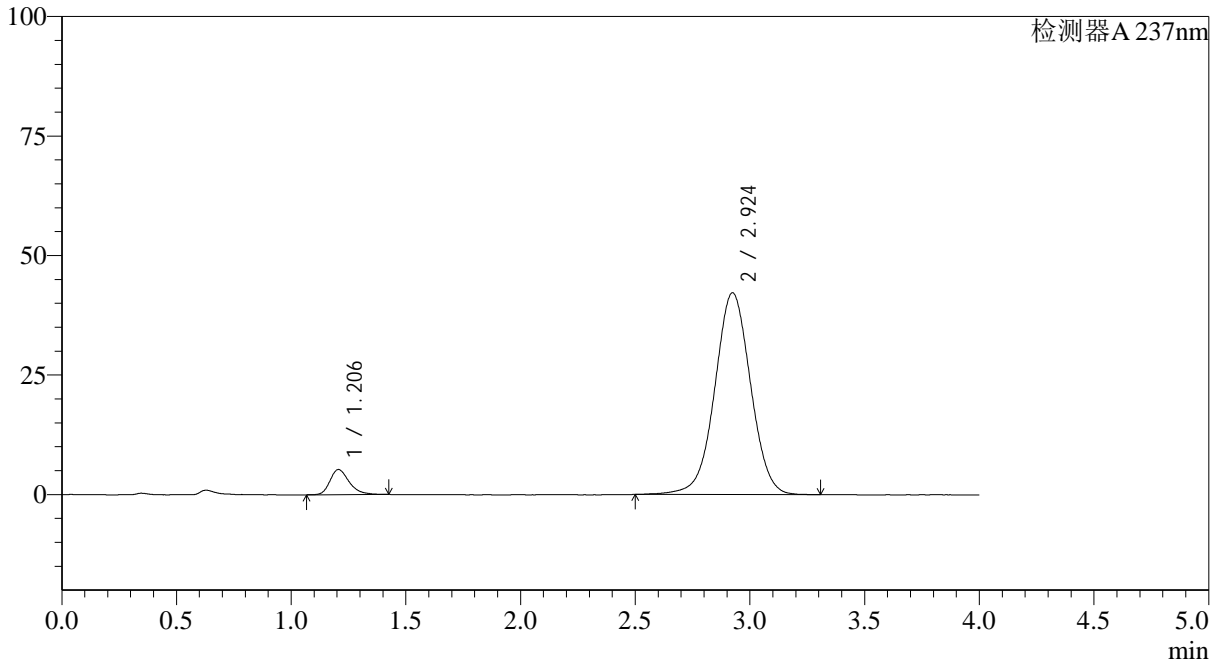
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-5/28-2-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 11:48:33 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:28:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	30948	6.319	5276	1026	1.301	--
2	2.924	458811	93.681	42196	1715	1.006	7.933
总计		489759	100.000	47472			



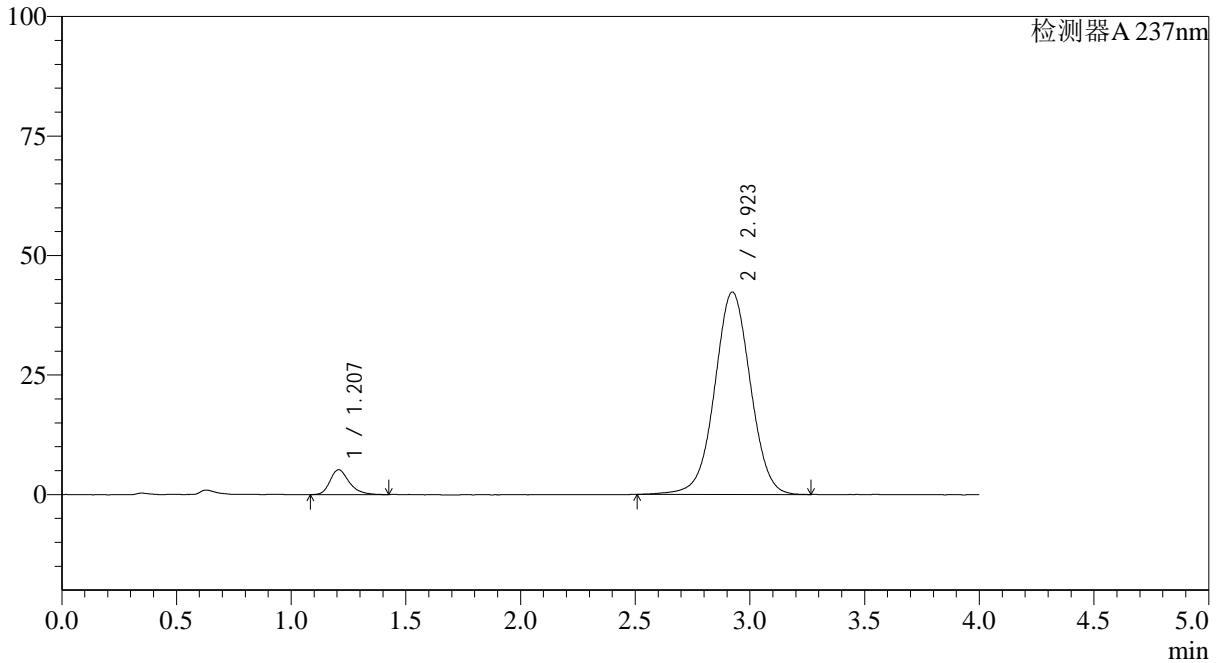
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-5/28-3-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 11:59:08 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:28:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	30653	6.256	5224	1047	1.296	--
2	2.923	459343	93.744	42337	1716	1.010	7.958
总计		489996	100.000	47561			



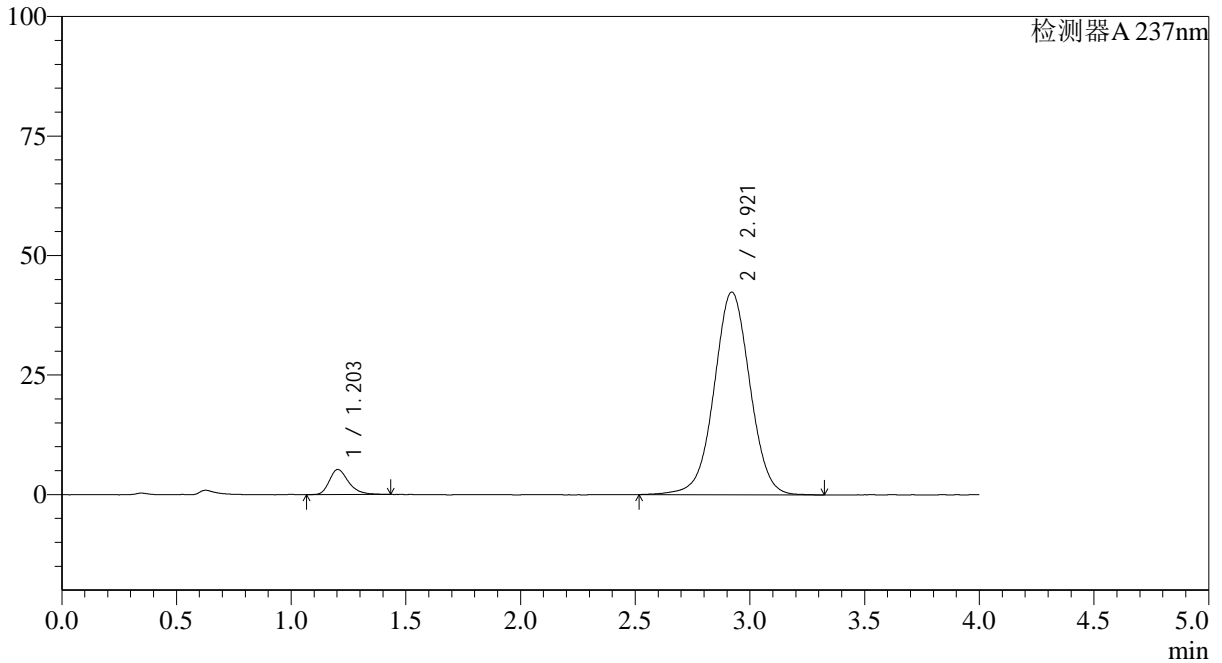
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-5/28-4-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:03:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:28:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	30426	6.184	5229	1033	1.312	--
2	2.921	461585	93.816	42423	1713	1.010	7.953
总计		492011	100.000	47652			



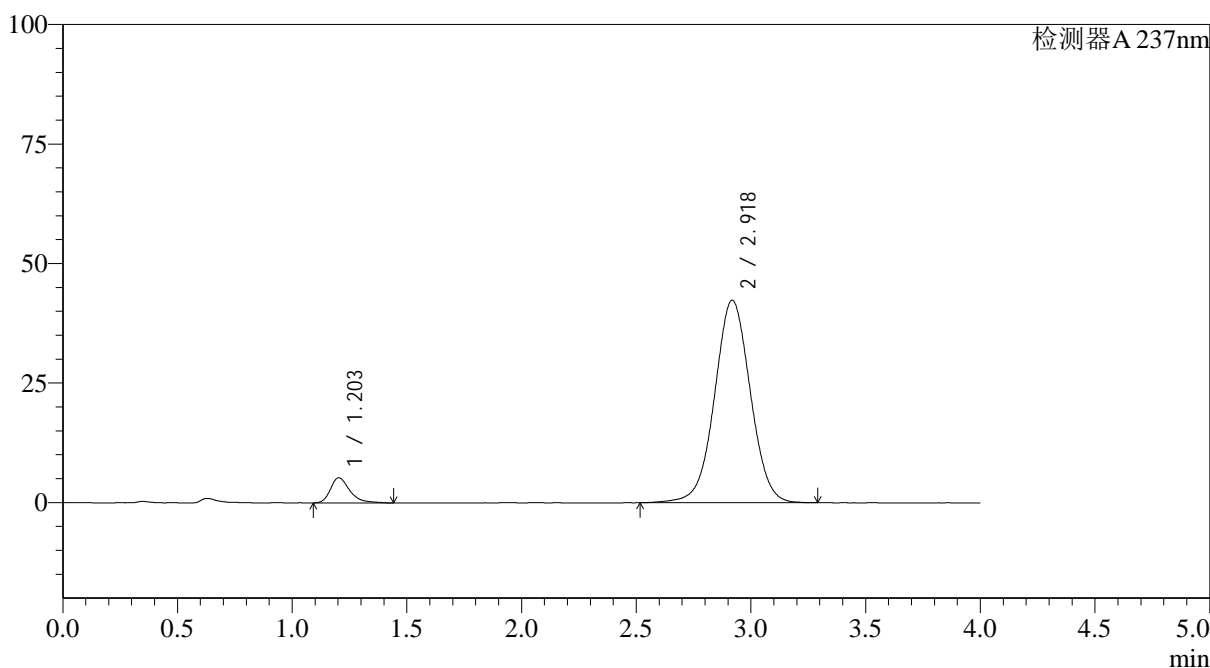
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-7/28-5-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:07:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:34:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	30878	6.285	5238	1048	1.387	--
2	2.918	460404	93.715	42326	1714	1.017	7.965
总计		491282	100.000	47564			



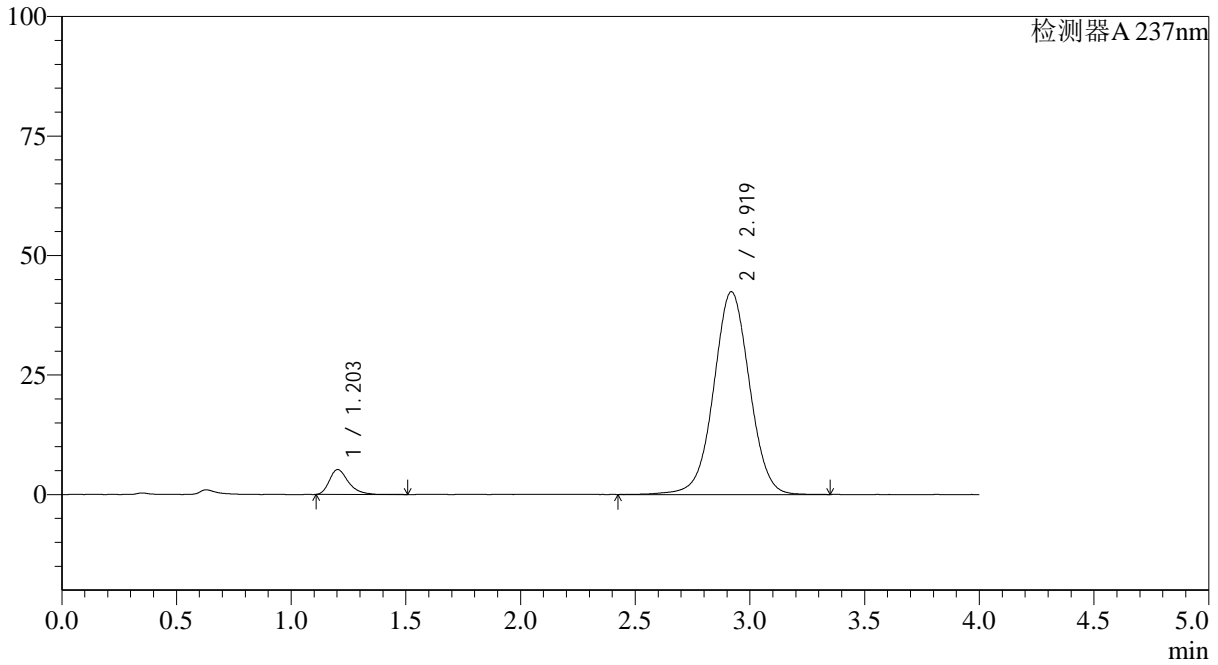
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-6/28-6-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 12:12:19 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:33:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	30532	6.198	5196	1059	1.353	--
2	2.919	462039	93.802	42405	1709	1.014	7.979
总计		492570	100.000	47602			



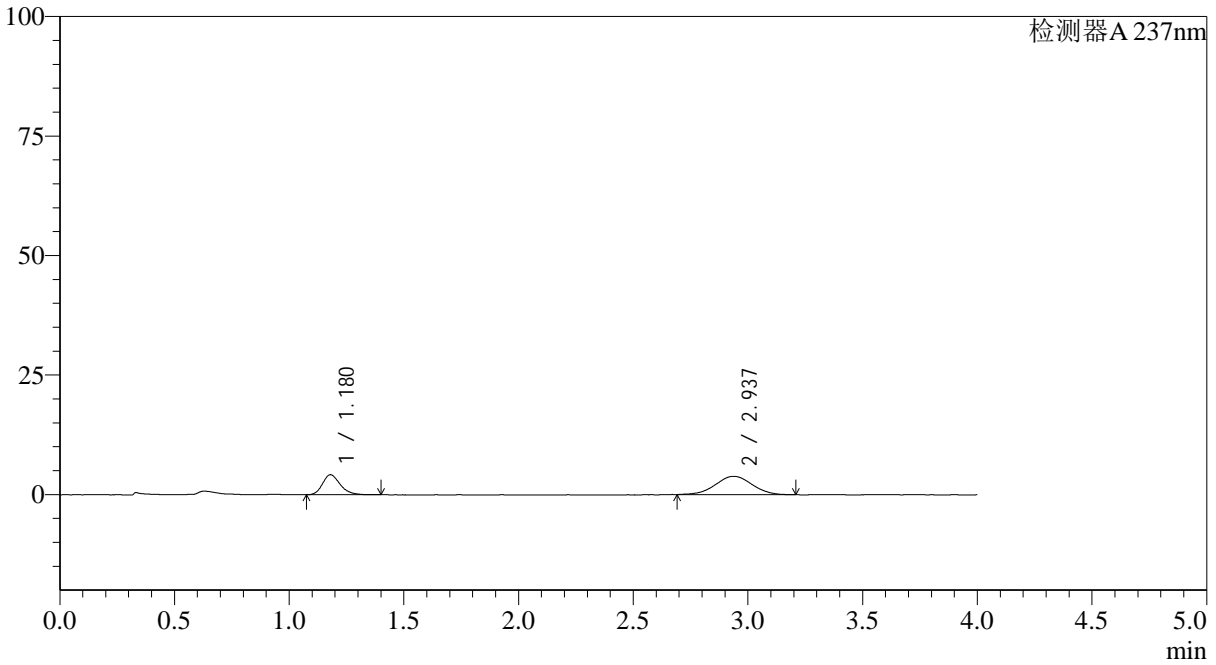
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-7-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:16:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	22649	34.745	4207	1149	1.245	--
2	2.937	42537	65.255	3841	1626	1.012	8.164
总计		65186	100.000	8048			



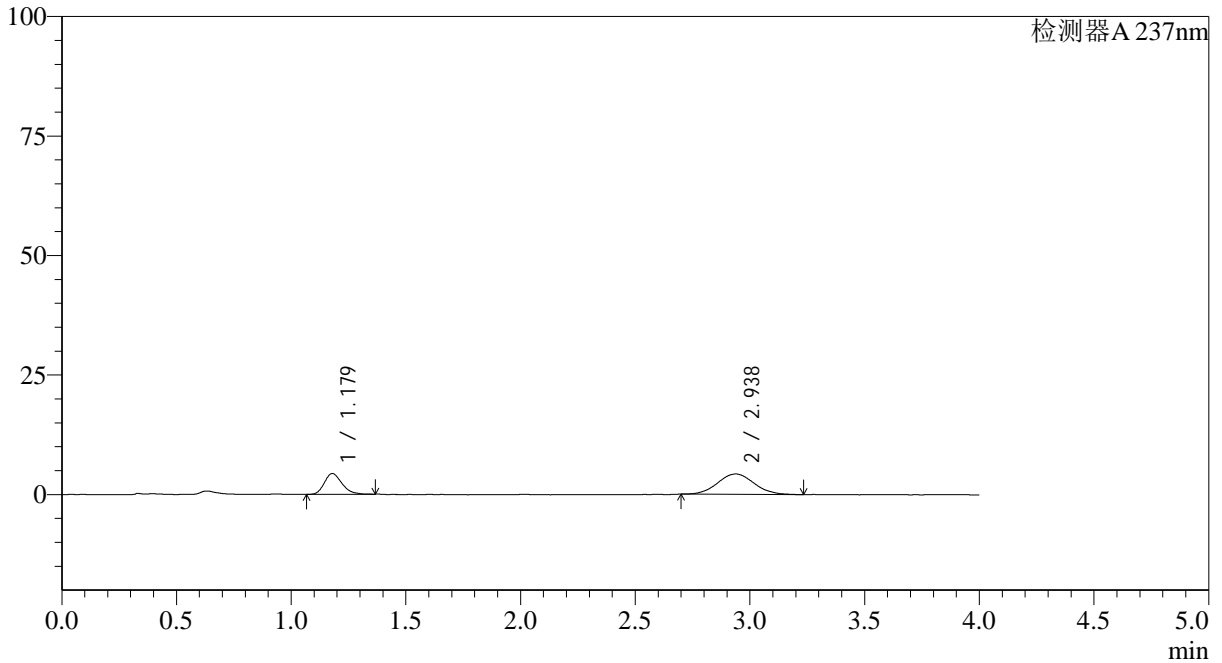
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-8-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:21:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	23375	33.163	4362	1130	1.237	--
2	2.938	47111	66.837	4266	1679	1.055	8.236
总计		70486	100.000	8627			



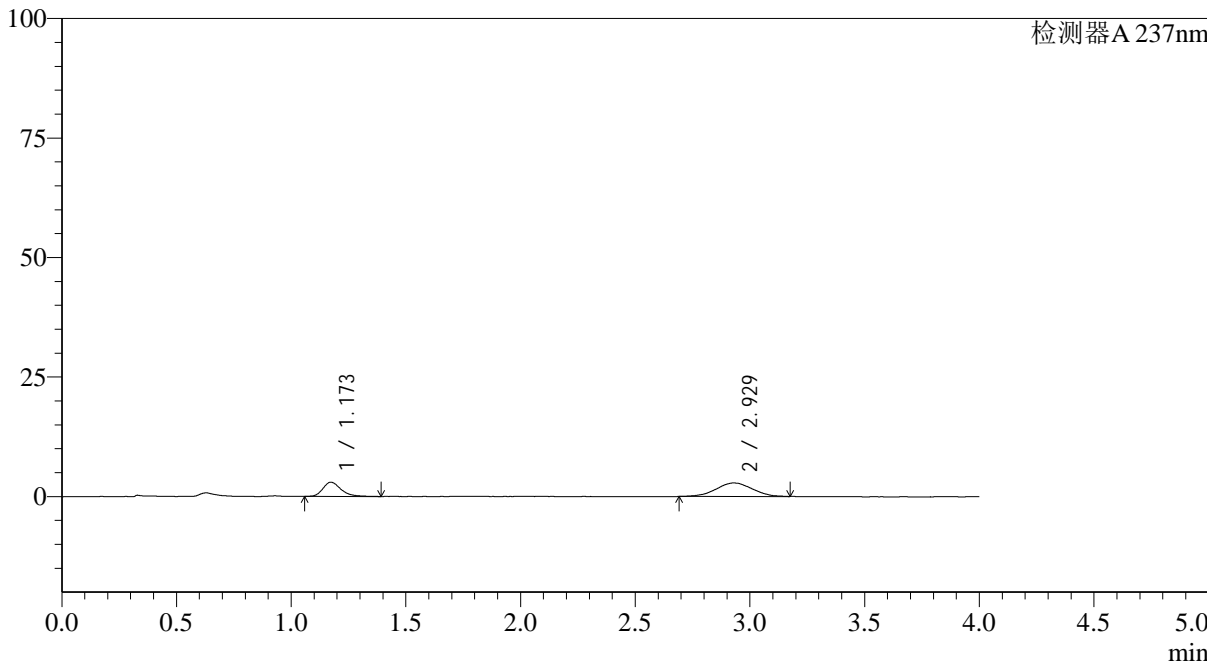
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-9-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 12:25:27 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	16509	34.741	2989	1125	1.313	--
2	2.929	31011	65.259	2816	1686	1.016	8.260
总计		47520	100.000	5805			



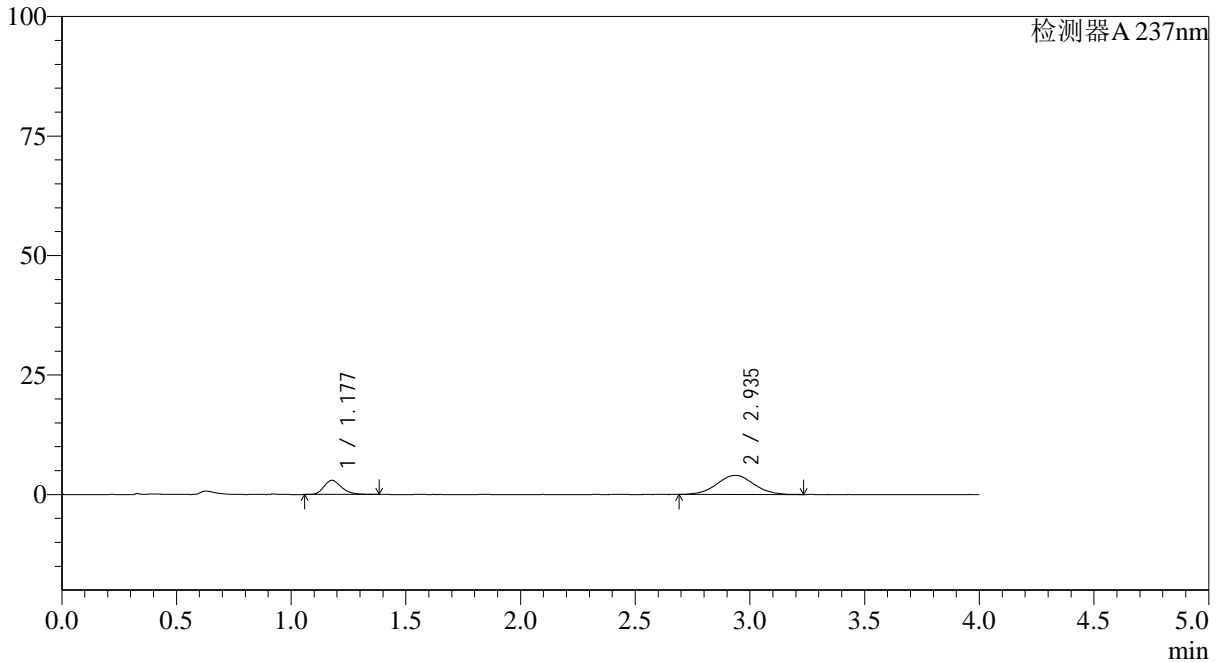
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-10-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 12:29:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	15880	26.418	2950	1140	1.264	--
2	2.935	44229	73.582	3972	1664	1.057	8.229
总计		60108	100.000	6922			



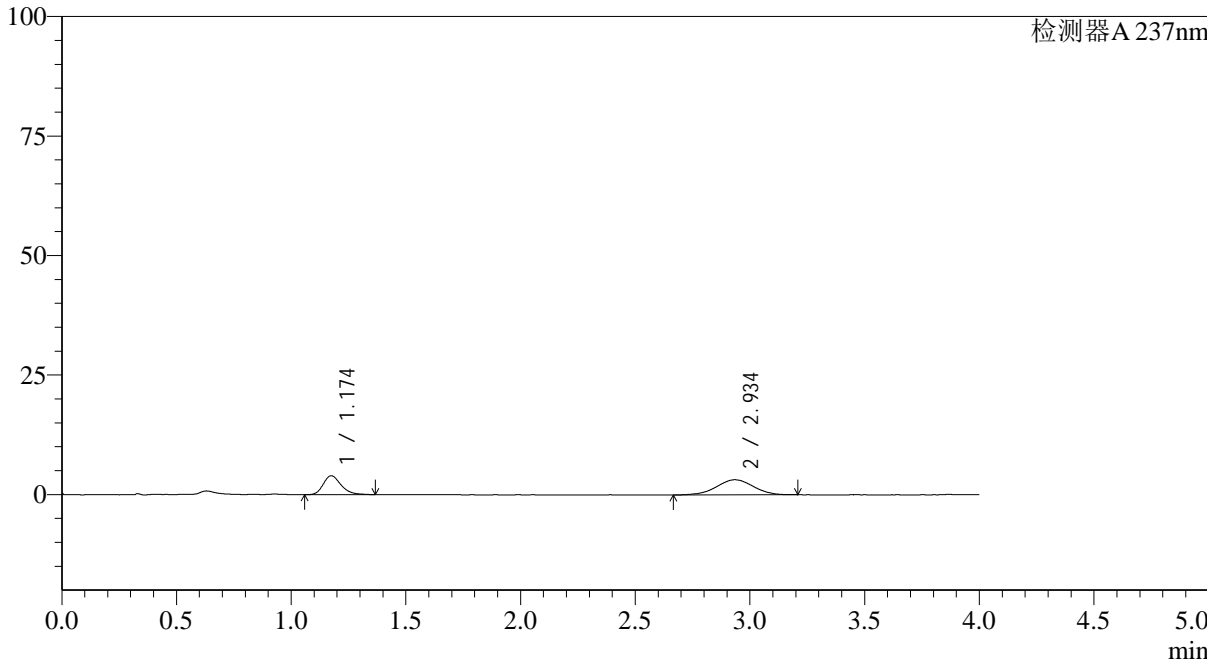
# SMF-4113

### <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: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-27-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:44:48 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21829	38.216	3980	1124	1.287	--
2	2.934	35290	61.784	3162	1642	0.986	8.189
总计		57118	100.000	7142			



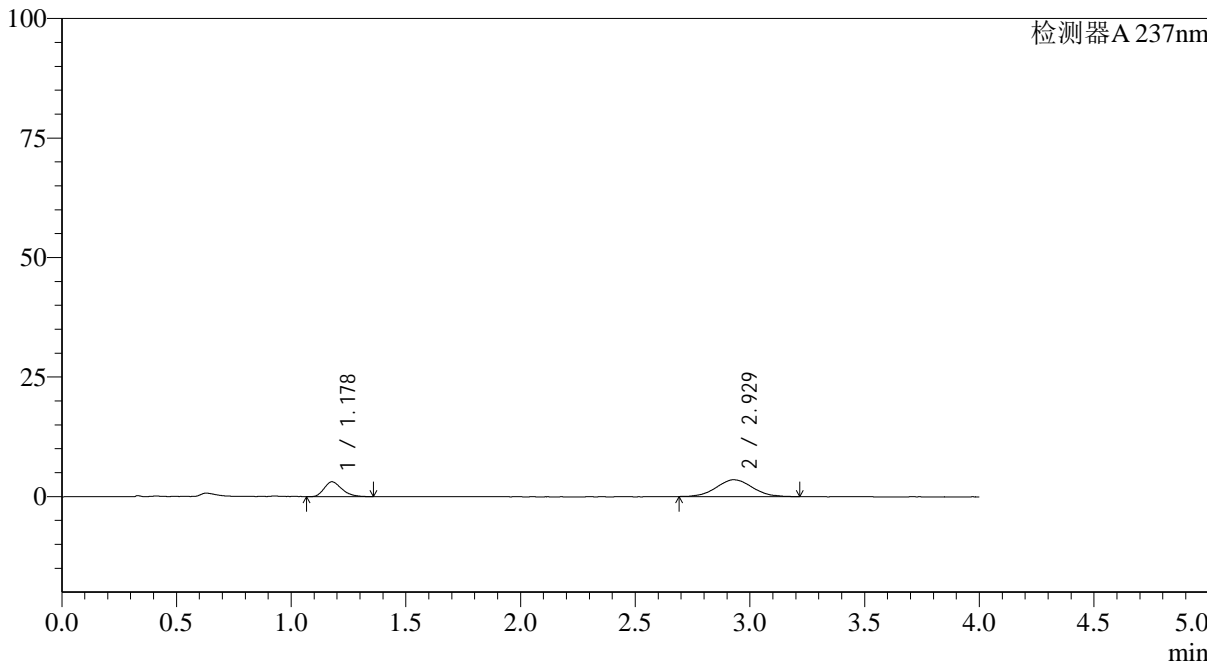
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-12-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 12:38:35 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16532	30.059	3101	1125	1.285	--
2	2.929	38465	69.941	3523	1712	1.058	8.269
总计		54996	100.000	6624			



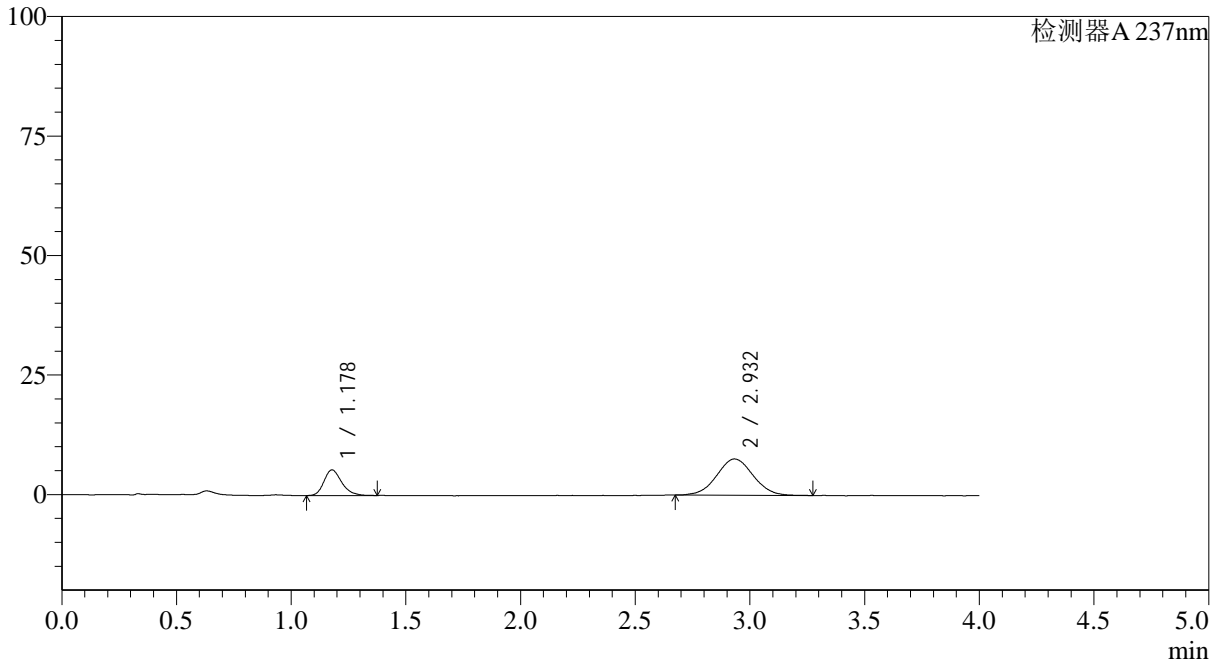
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-13-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:42:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	28988	25.736	5366	1151	1.239	--
2	2.932	83648	74.264	7588	1637	1.041	8.184
总计		112636	100.000	12954			



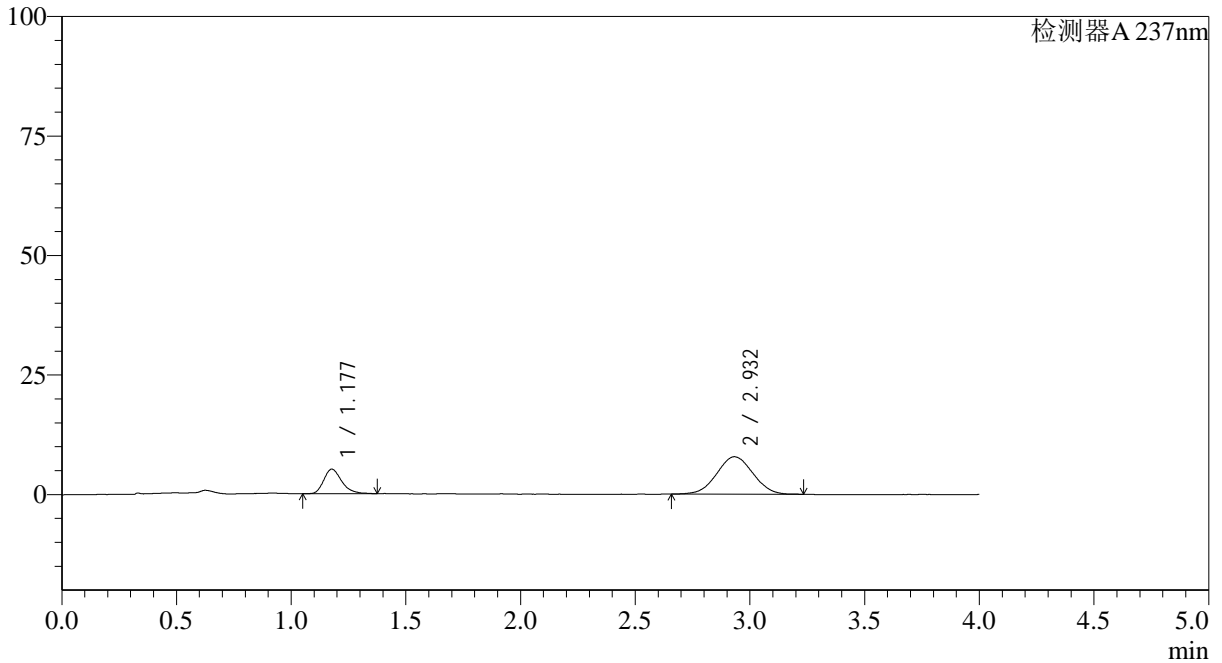
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-14-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:47:20 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27914	24.406	5111	1135	1.285	--
2	2.932	86460	75.594	7847	1610	1.029	8.125
总计		114373	100.000	12958			



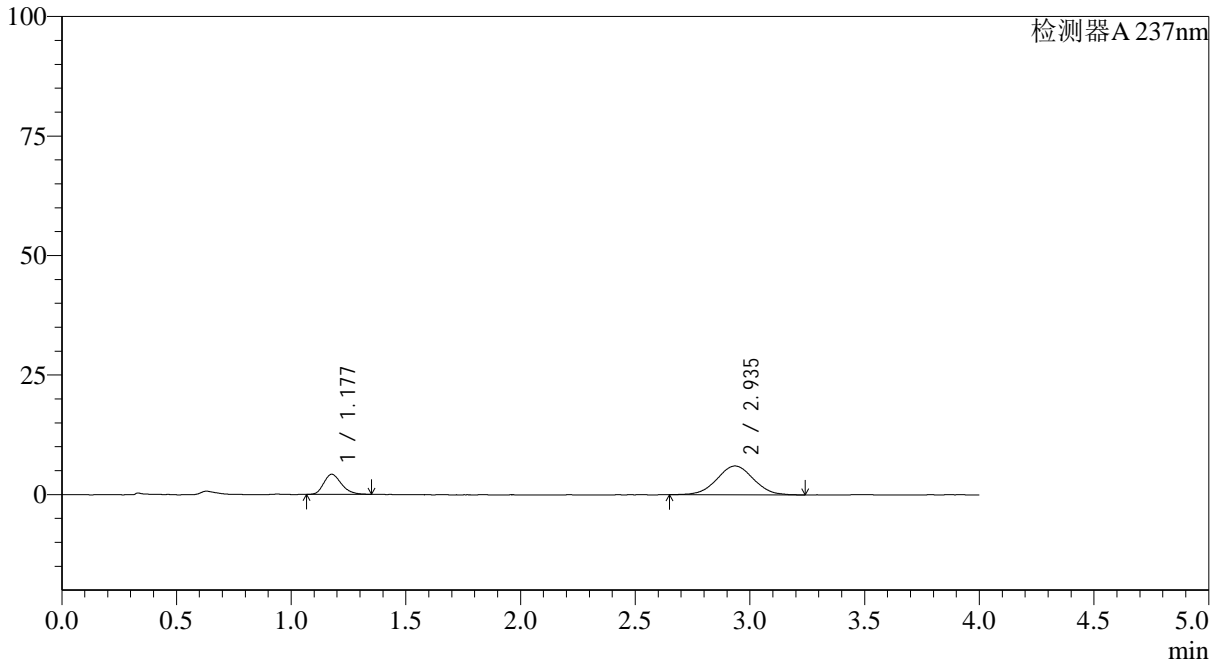
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-15-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 12:51:44 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	22779	25.426	4209	1109	1.246	--
2	2.935	66811	74.574	6019	1649	1.017	8.169
总计		89590	100.000	10229			



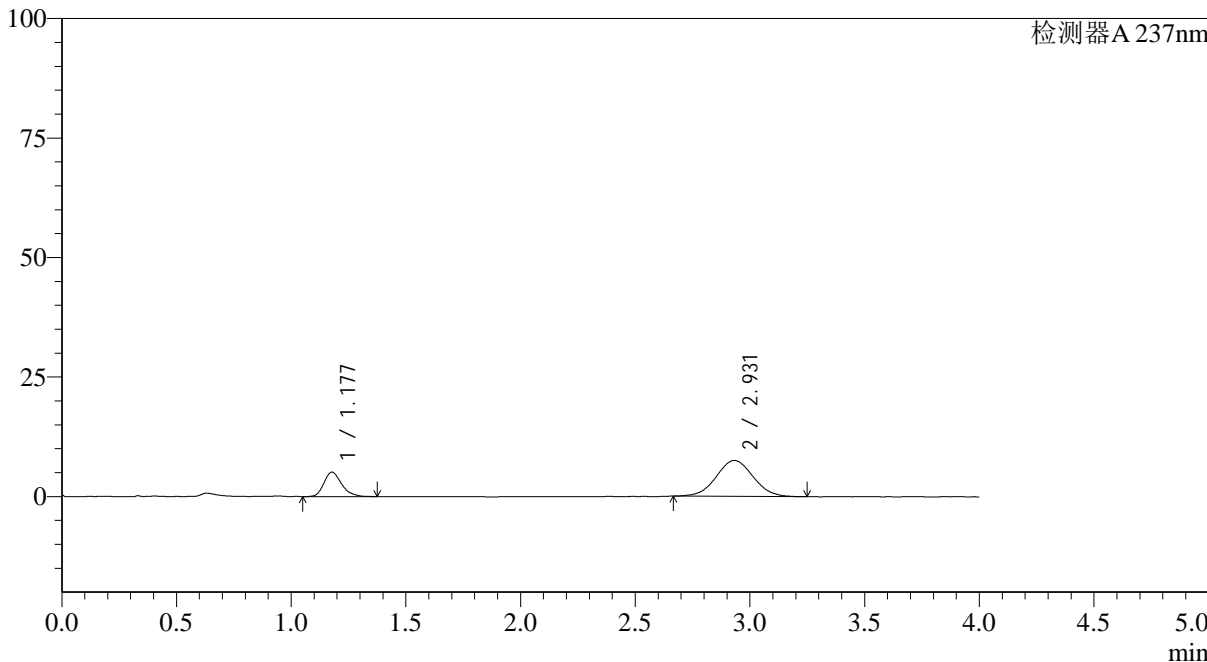
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-16-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 12:56:05 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:27 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27521	24.694	5107	1145	1.252	--
2	2.931	83926	75.306	7515	1614	1.040	8.137
总计		111447	100.000	12622			



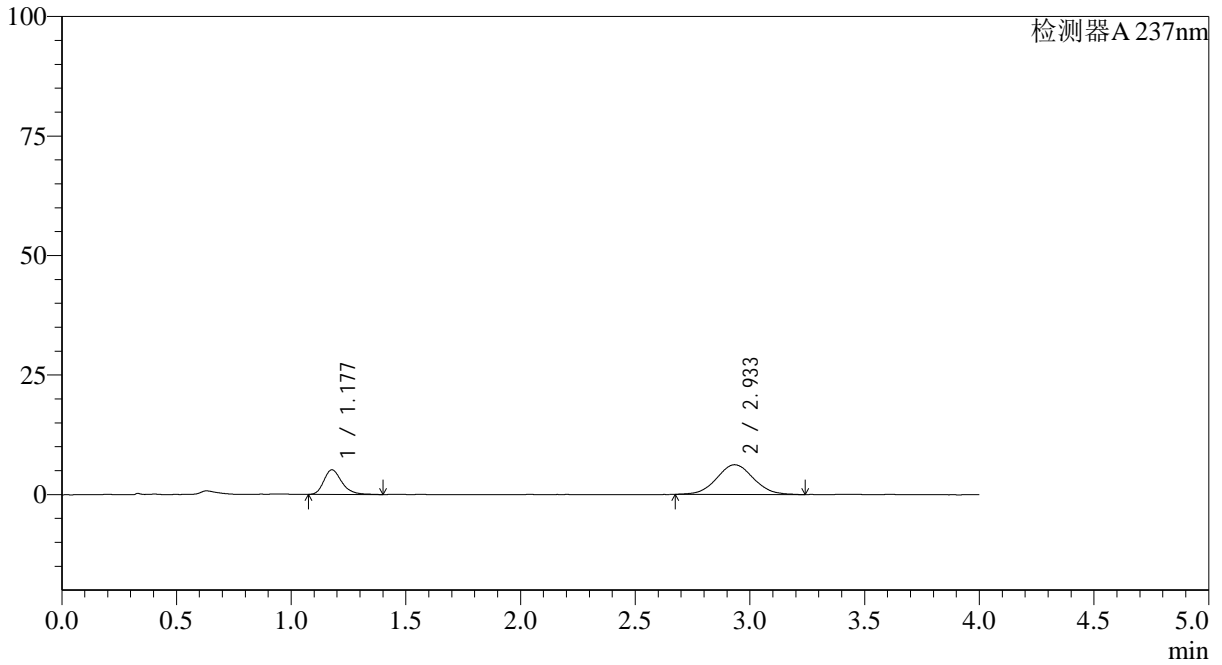
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-17-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:00:28 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	28262	28.937	5142	1131	1.274	--
2	2.933	69403	71.063	6213	1607	1.058	8.115
总计		97665	100.000	11355			



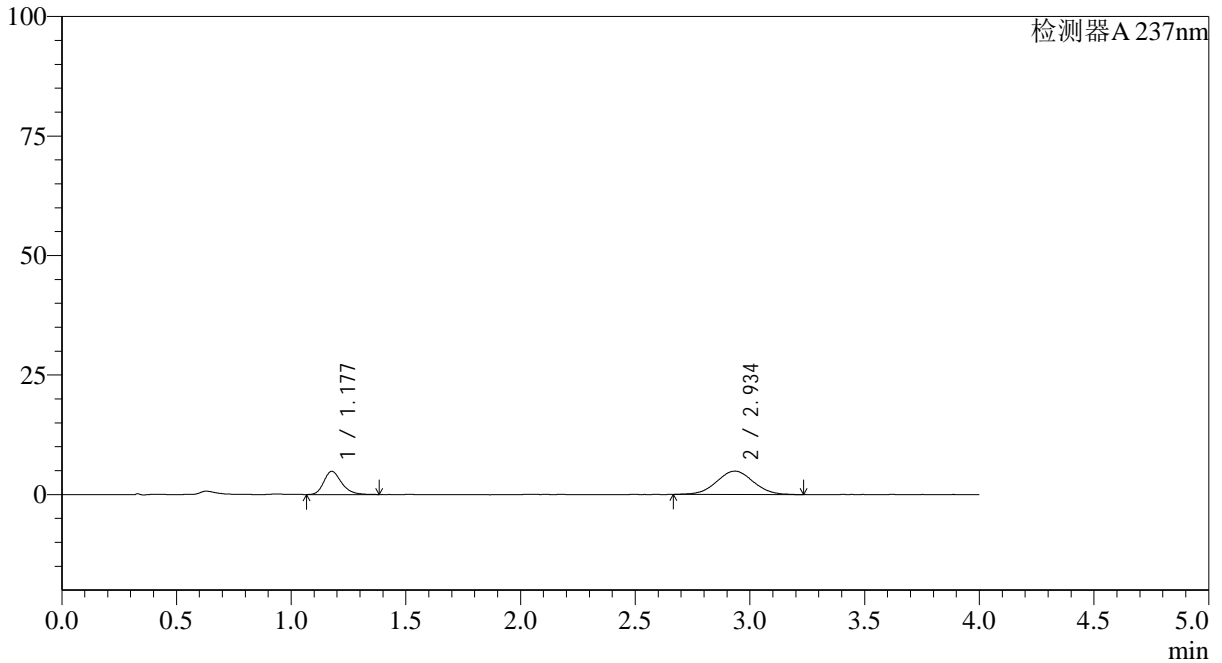
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-18-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:04:51 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26334	32.496	4830	1146	1.265	--
2	2.934	54704	67.504	4890	1624	1.020	8.170
总计		81038	100.000	9720			



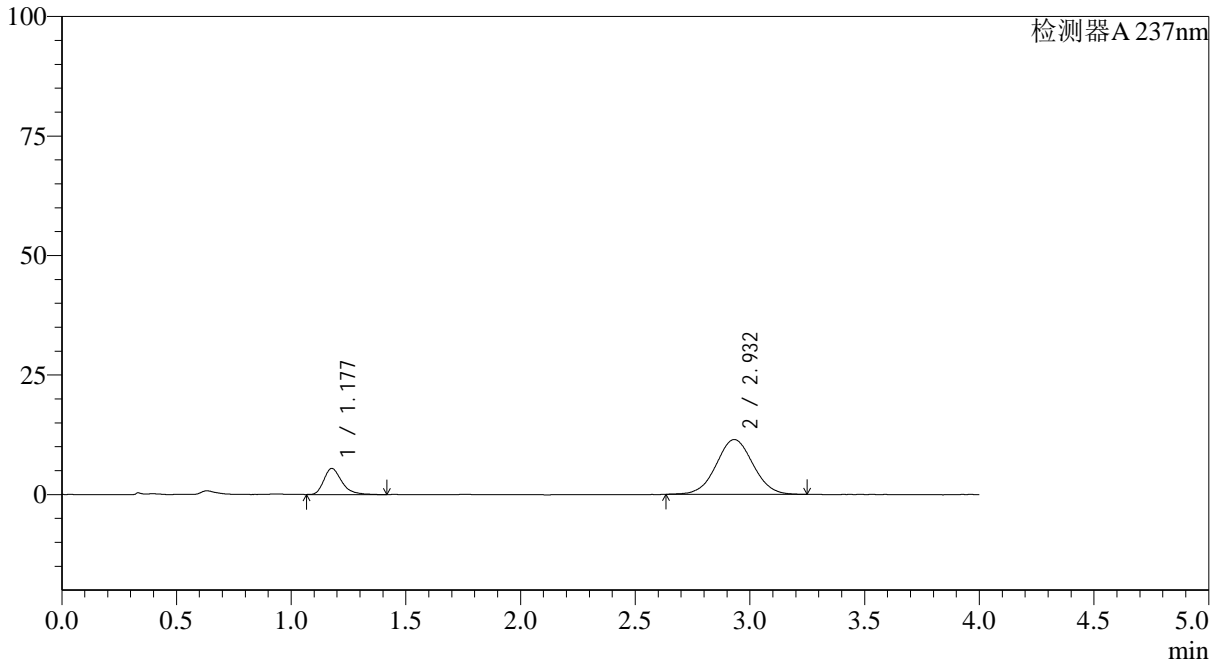
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-19-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:09:14 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	29727	18.844	5453	1134	1.324	--
2	2.932	128031	81.156	11464	1601	1.030	8.106
总计		157758	100.000	16917			



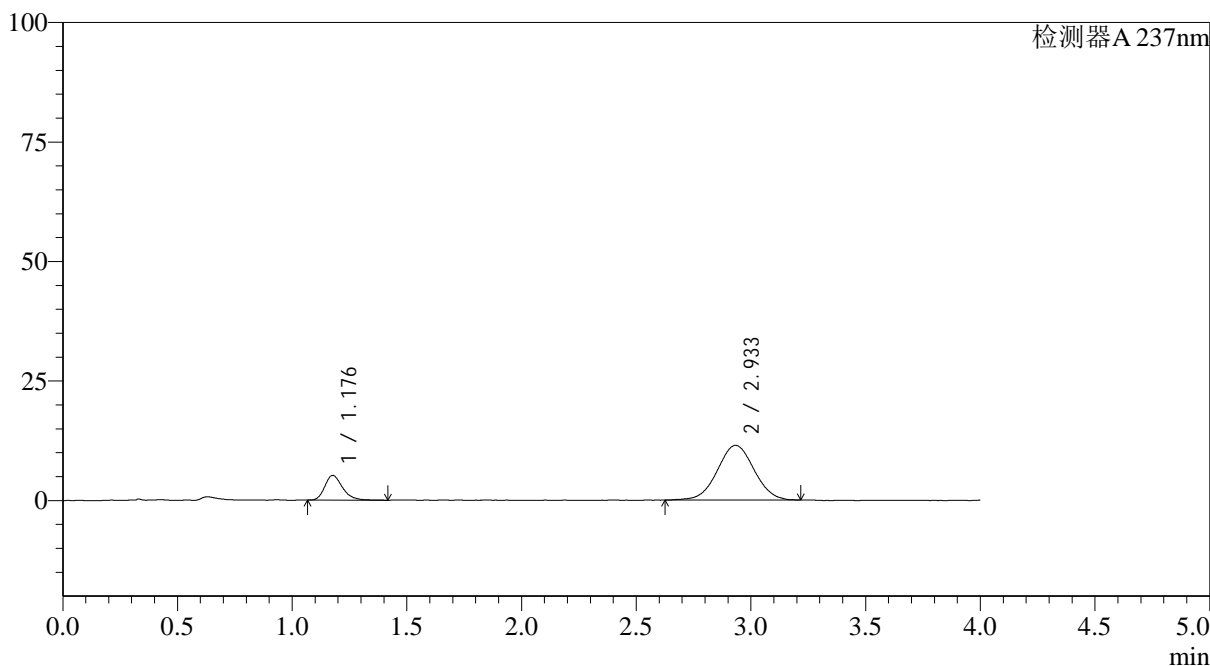
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-20-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 13:13:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	28093	18.063	5155	1149	1.277	--
2	2.933	127432	81.937	11428	1609	1.021	8.146
总计		155524	100.000	16583			



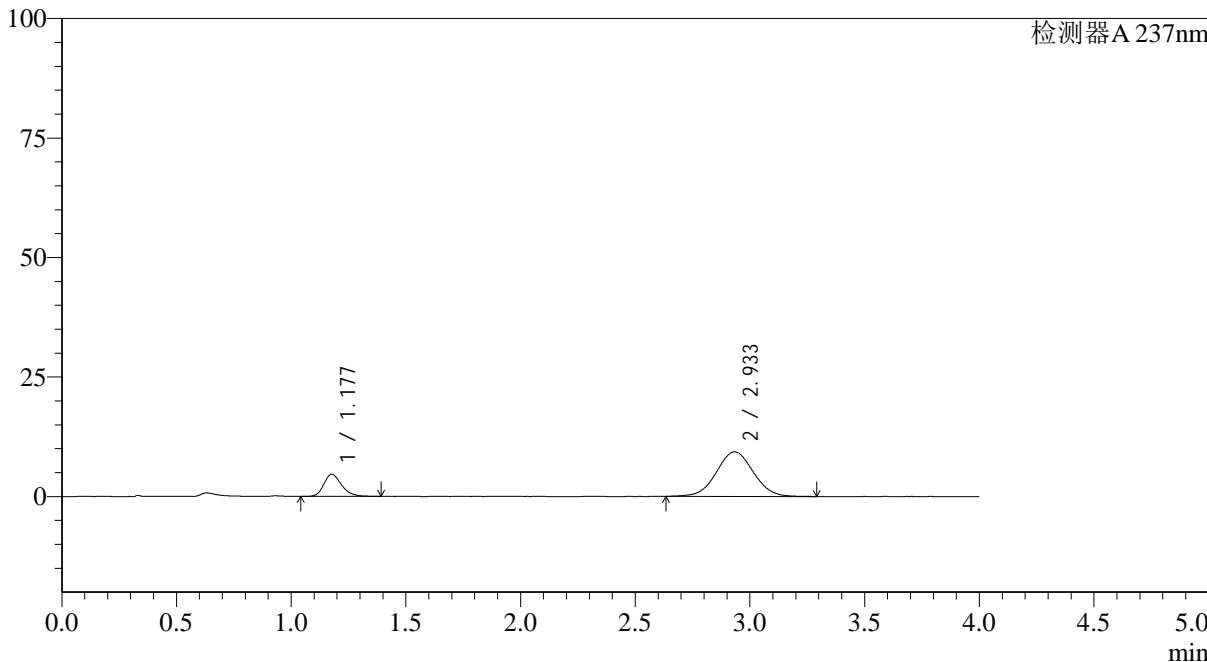
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-21-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:17:59 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	25086	19.274	4622	1141	1.246	--
2	2.933	105070	80.726	9331	1585	1.035	8.092
总计		130156	100.000	13953			



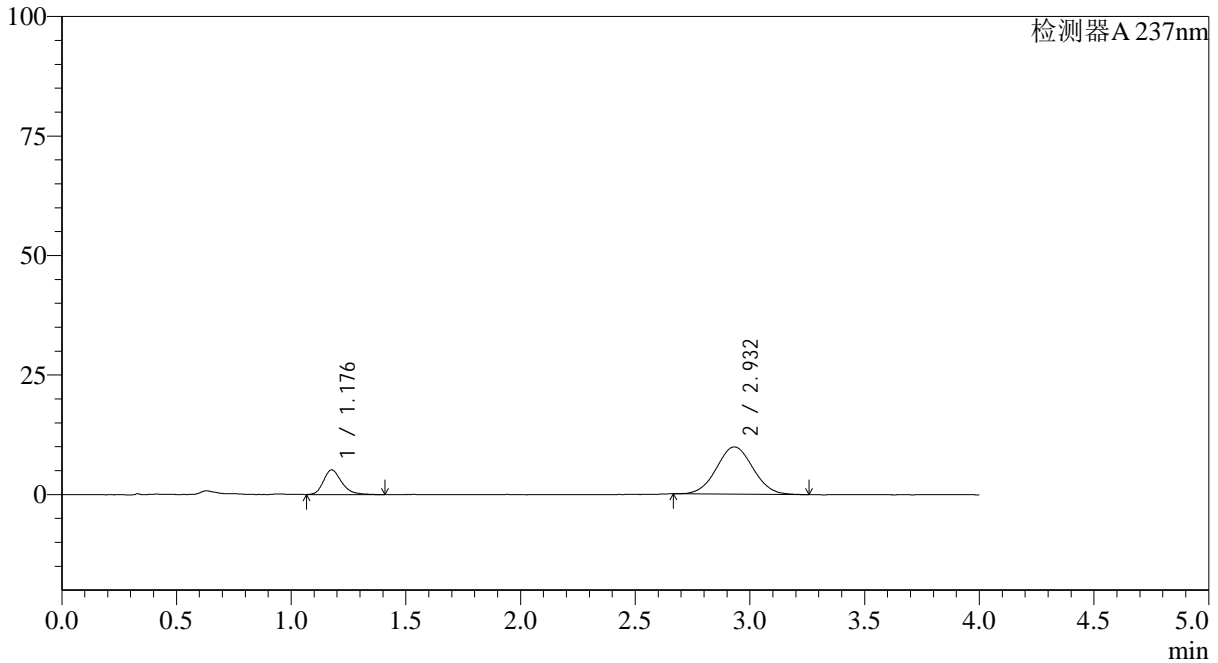
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-22-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 13:22:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	28509	20.626	5148	1104	1.264	--
2	2.932	109712	79.374	9879	1605	1.037	8.083
总计		138221	100.000	15027			



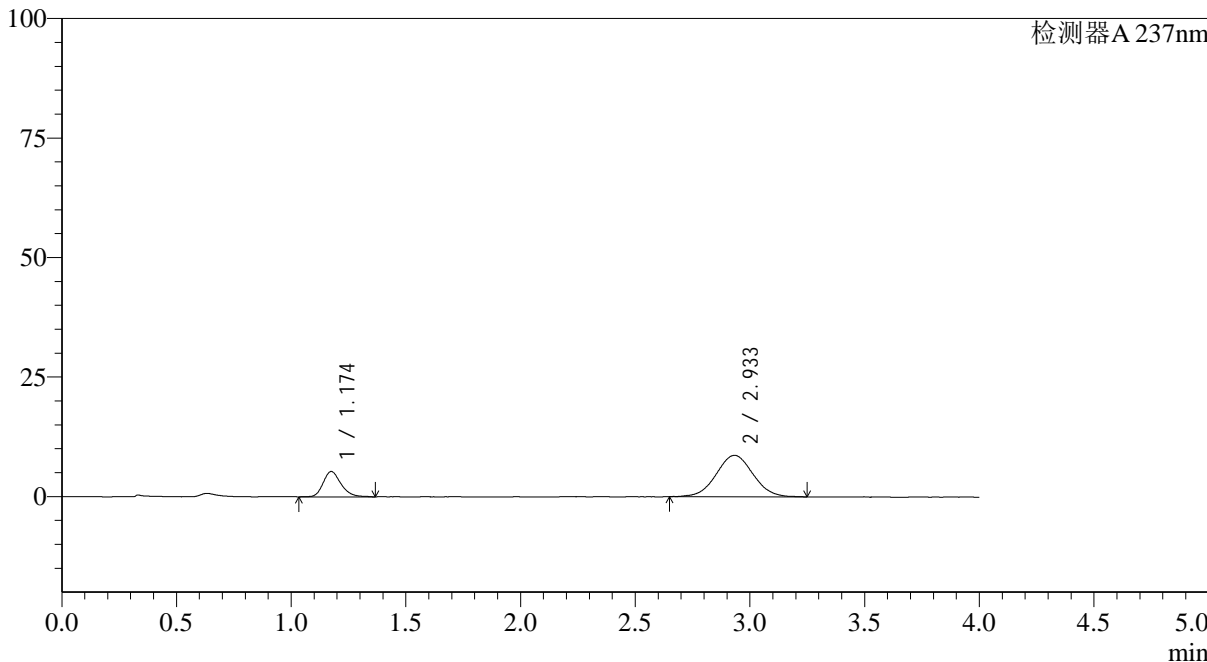
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-23-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:26:45 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28841	23.018	5290	1125	1.236	--
2	2.933	96455	76.982	8658	1591	1.029	8.100
总计		125296	100.000	13948			



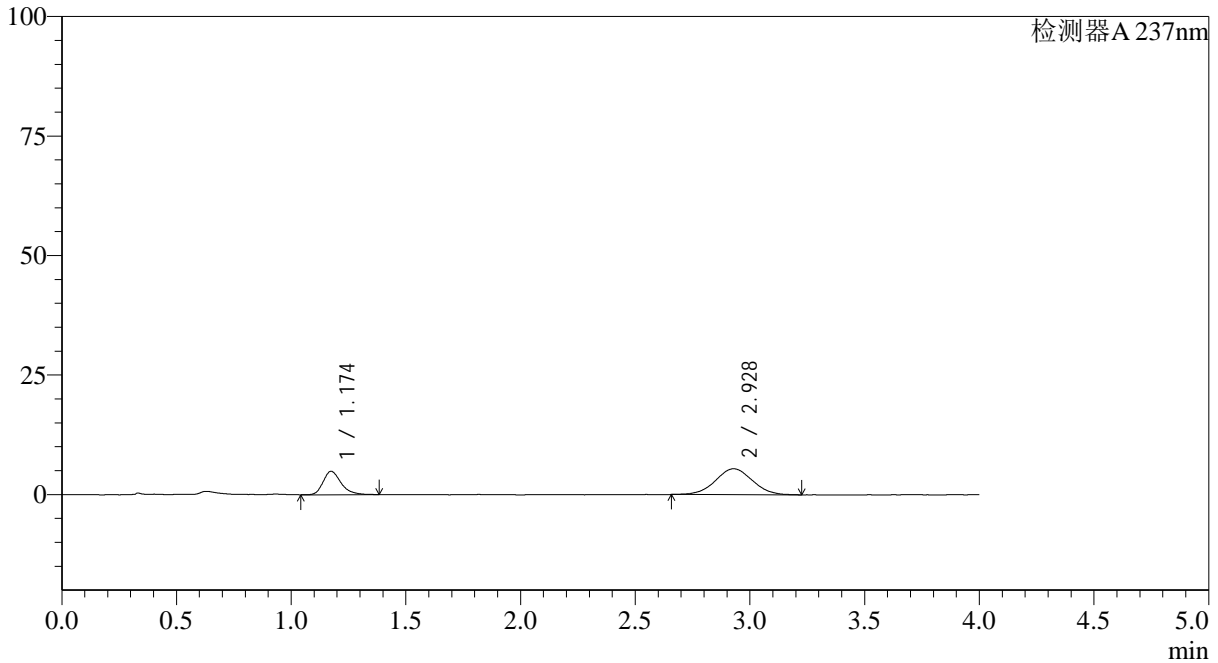
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-24-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:31:07 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26802	30.681	4904	1135	1.273	--
2	2.928	60557	69.319	5418	1584	1.025	8.090
总计		87359	100.000	10323			



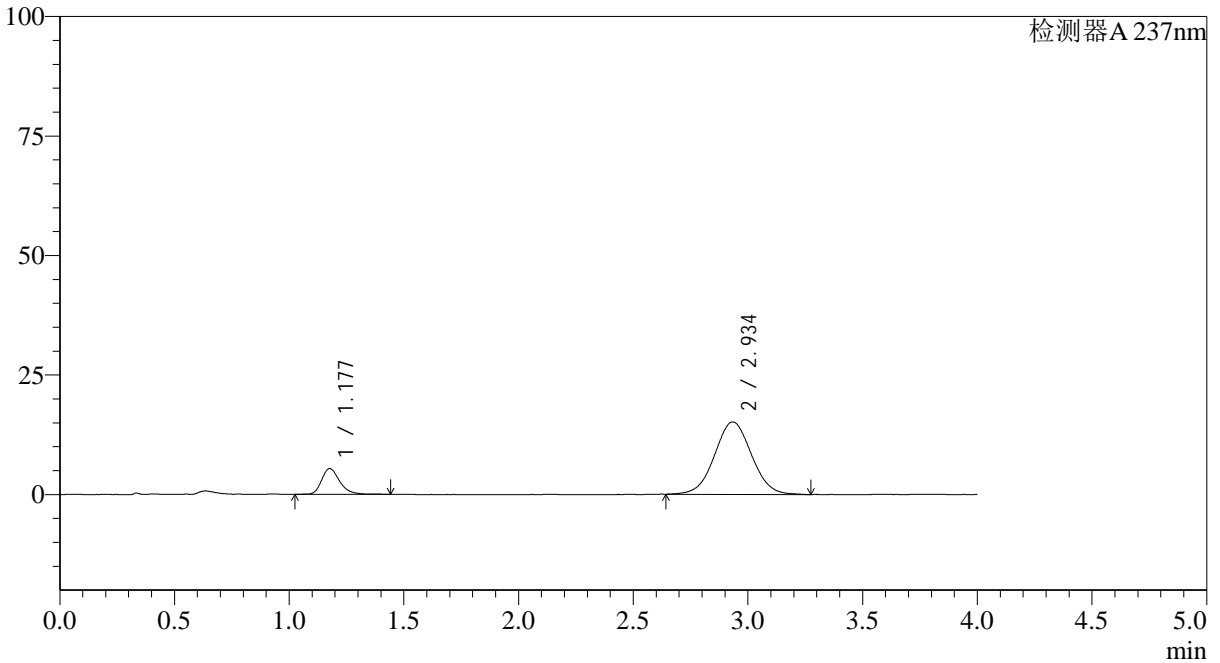
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-25-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:35:30 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:49 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	29941	14.965	5383	1122	1.276	--
2	2.934	170137	85.035	15146	1600	1.032	8.099
总计		200078	100.000	20529			



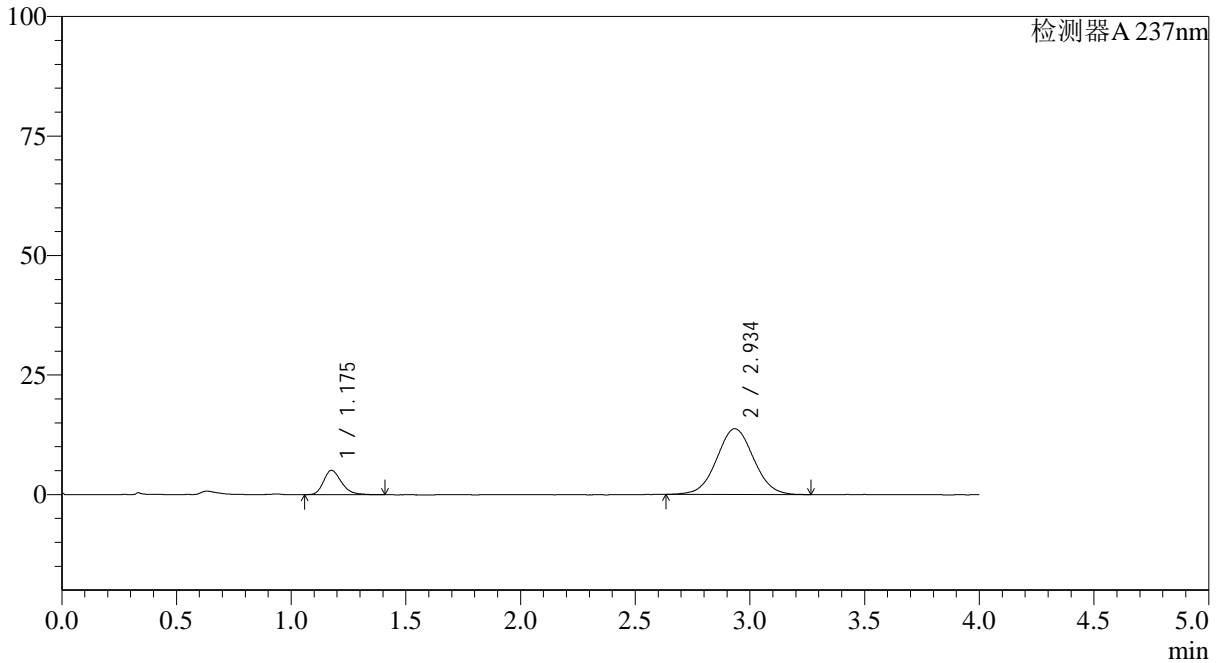
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-26-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:39:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27913	15.304	5092	1113	1.264	--
2	2.934	154474	84.696	13767	1605	1.040	8.106
总计		182386	100.000	18858			



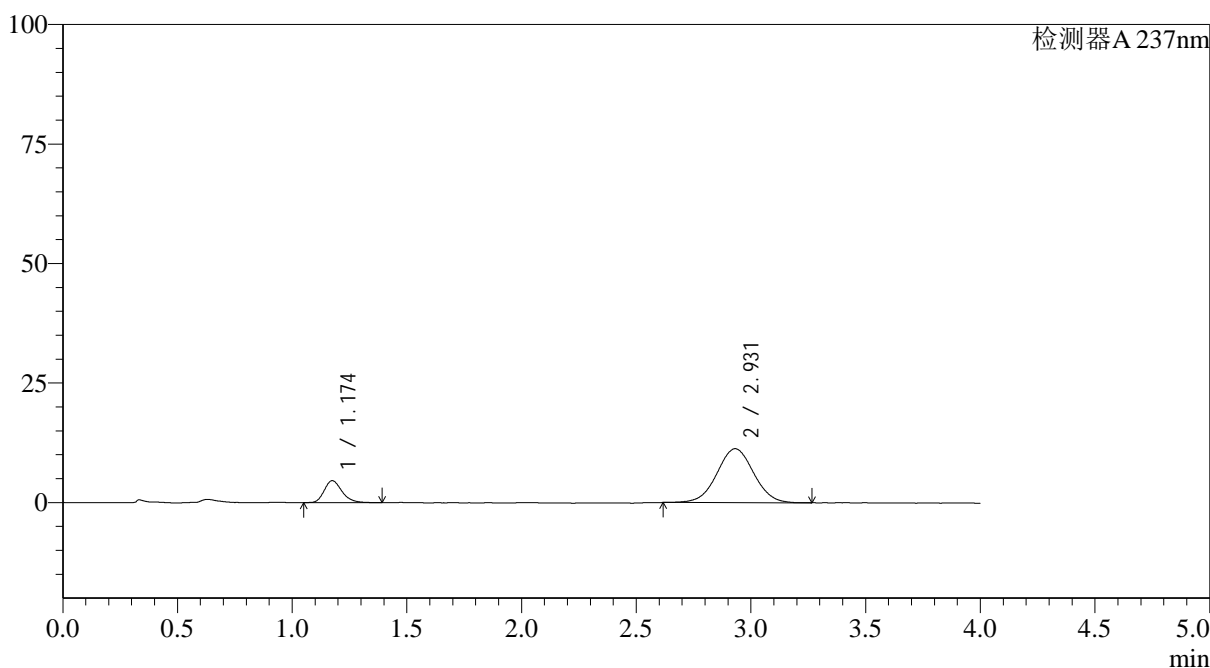
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-28-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:49:11 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	24866	16.497	4592	1134	1.255	--
2	2.931	125863	83.503	11290	1607	1.024	8.132
总计		150729	100.000	15881			



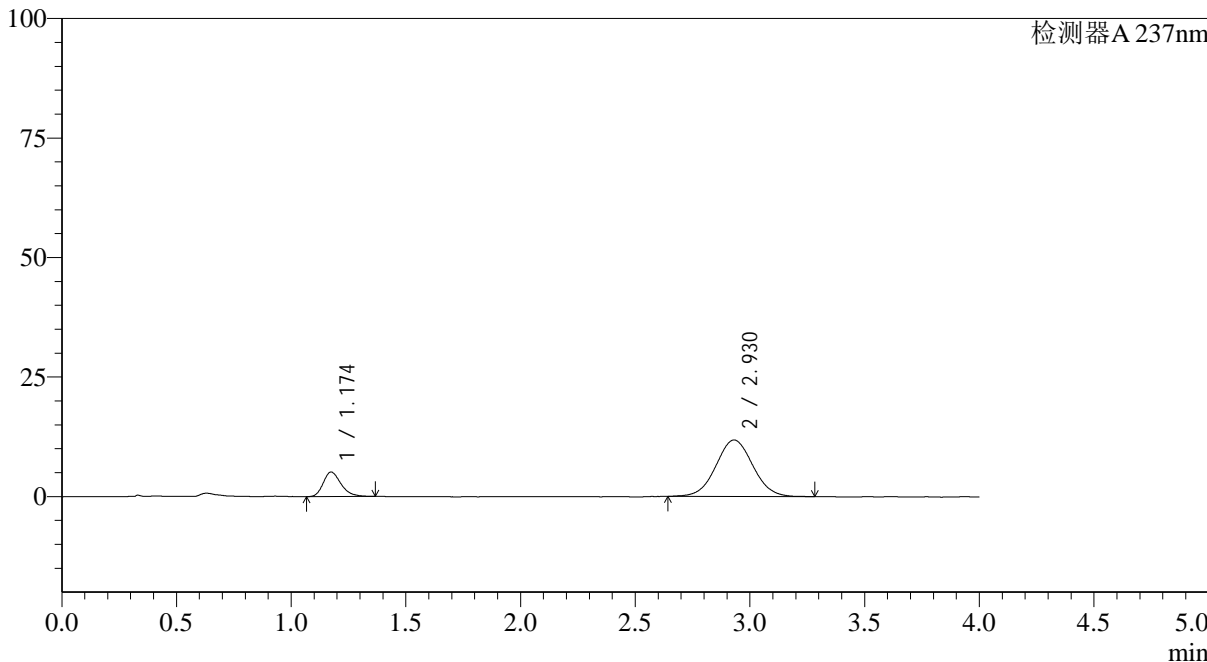
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-29-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 13:53:34 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27907	17.370	5156	1122	1.278	--
2	2.930	132759	82.630	11838	1588	1.039	8.089
总计		160666	100.000	16994			



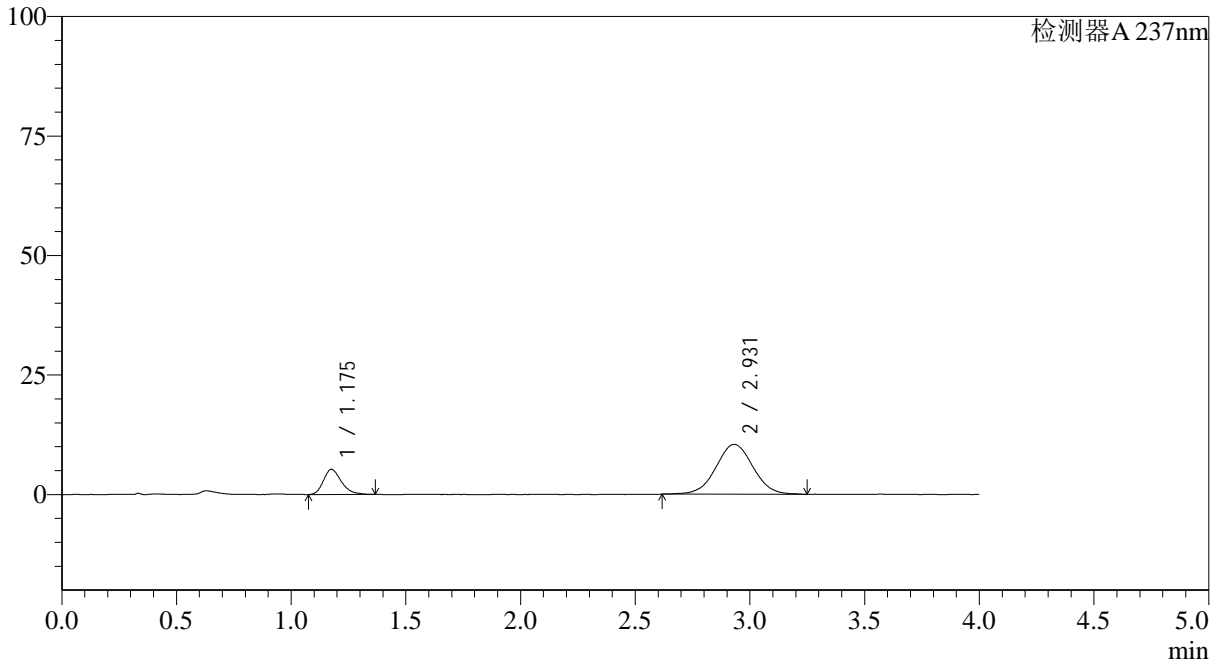
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-30-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 13:57:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:35:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	28710	19.644	5257	1100	1.297	--
2	2.931	117445	80.356	10435	1560	1.023	8.006
总计		146155	100.000	15691			



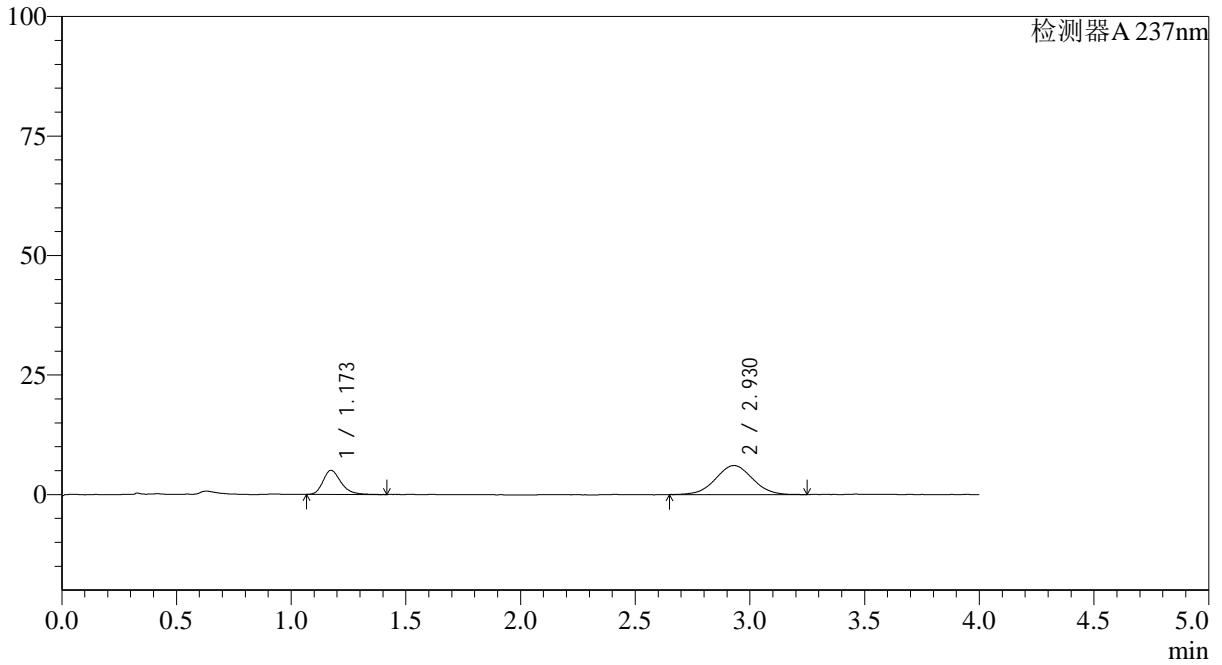
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-31-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:02:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27570	28.929	5061	1120	1.263	--
2	2.930	67732	71.071	6073	1573	1.023	8.062
总计		95302	100.000	11134			



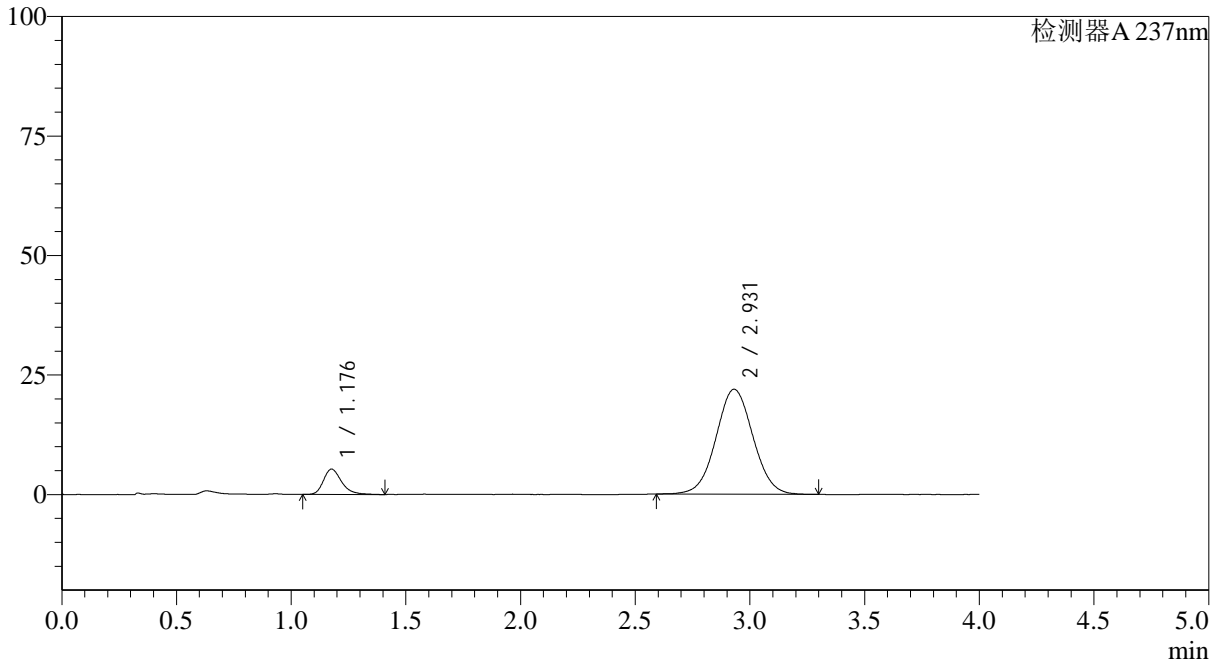
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-32-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:06:42 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	29128	10.541	5279	1136	1.295	--
2	2.931	247193	89.459	21982	1587	1.037	8.092
总计		276322	100.000	27261			



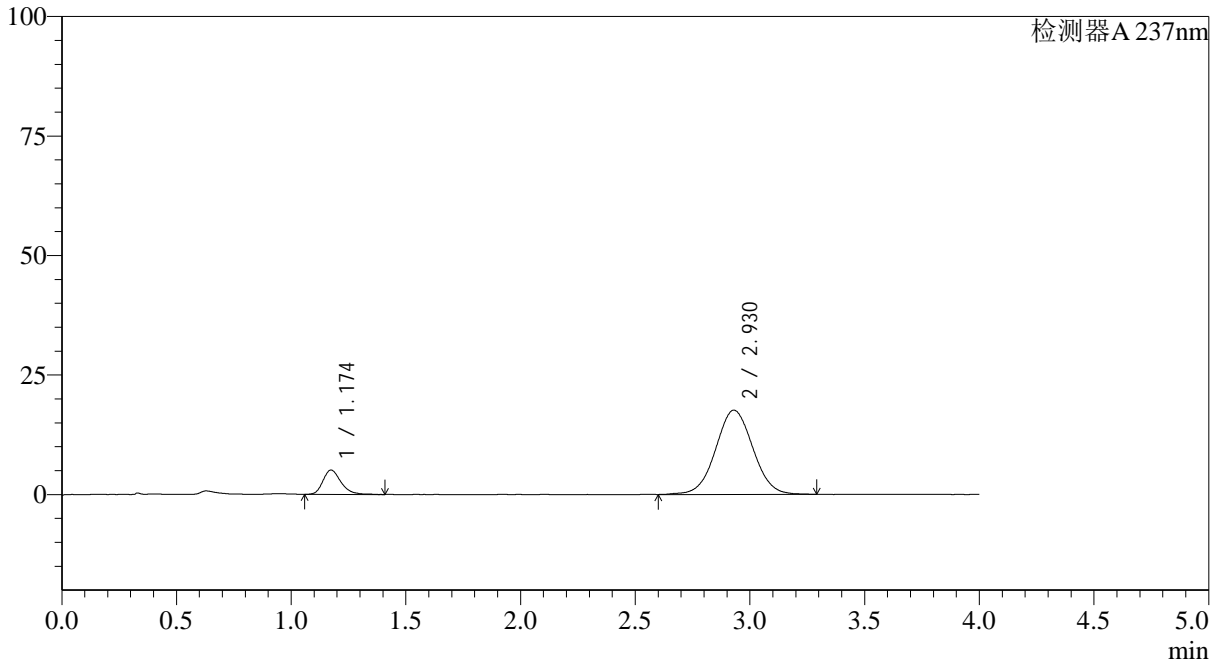
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-33-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:11:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27865	12.264	5090	1122	1.277	--
2	2.930	199345	87.736	17635	1572	1.032	8.061
总计		227210	100.000	22724			



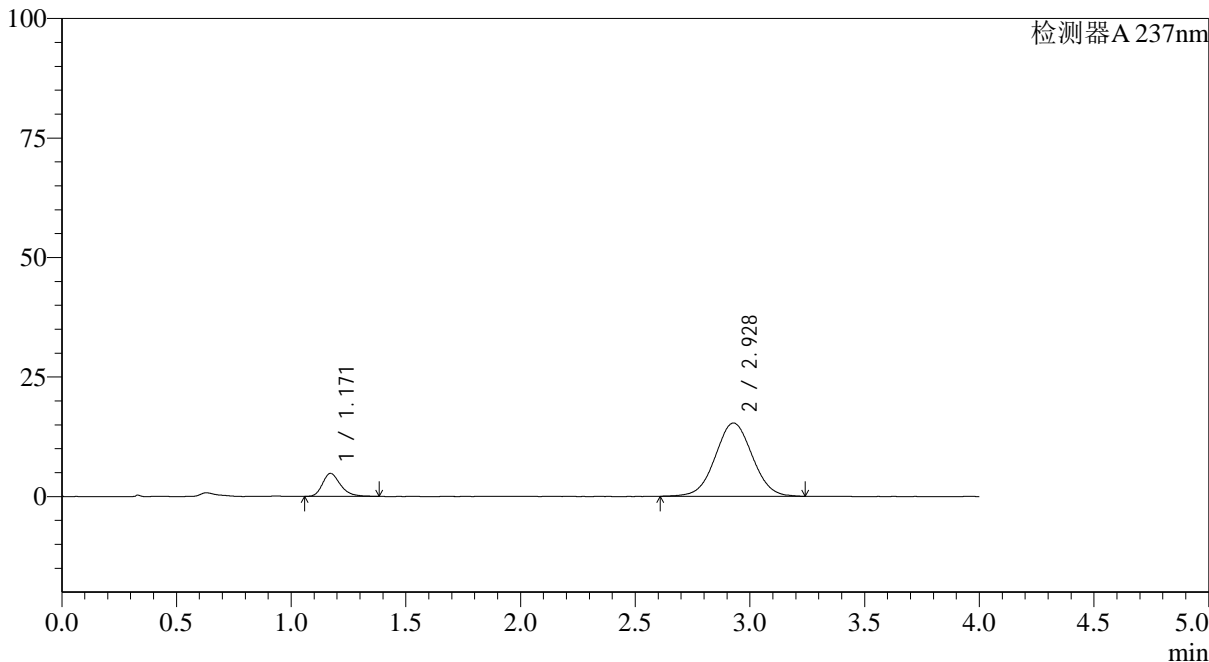
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-34-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:15:26 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26140	13.122	4807	1119	1.279	--
2	2.928	173075	86.878	15338	1559	1.030	8.045
总计		199215	100.000	20145			



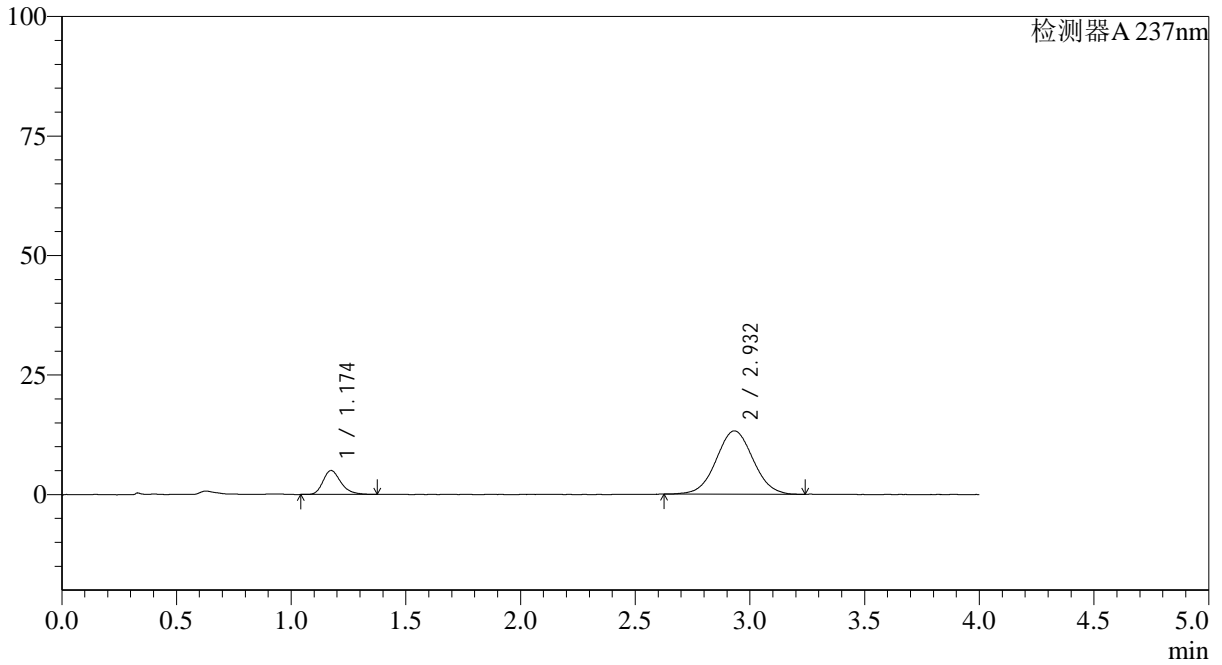
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-35-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:19:49 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27099	15.469	5001	1125	1.259	--
2	2.932	148084	84.531	13247	1608	1.030	8.132
总计		175183	100.000	18248			



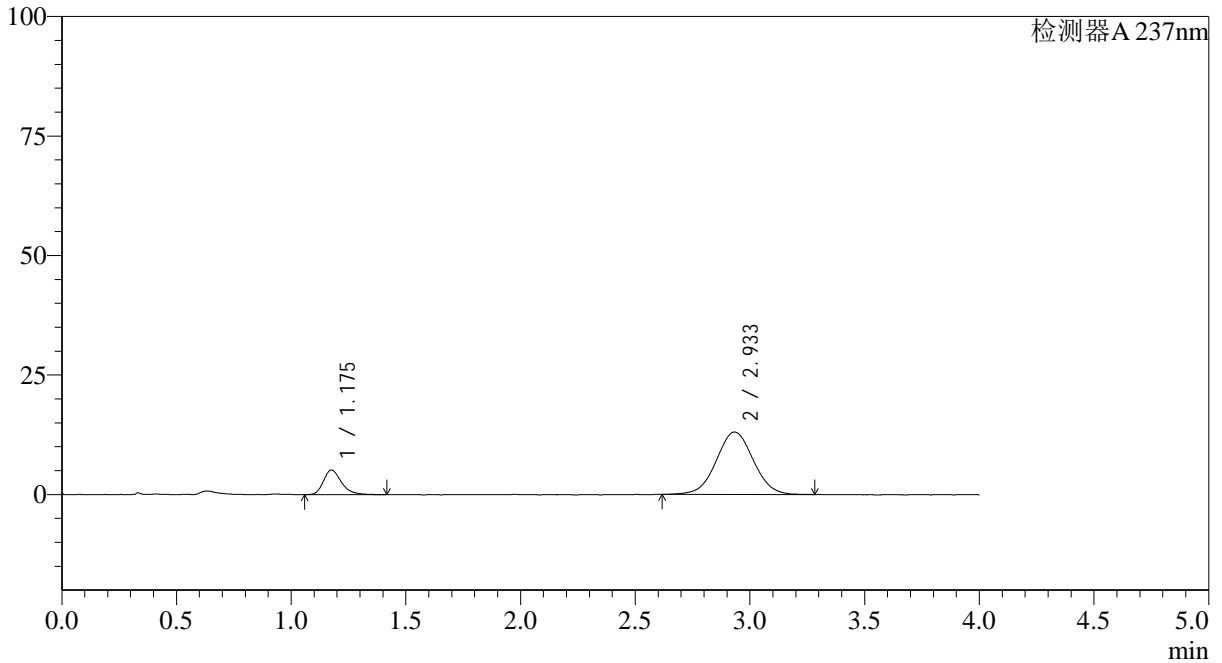
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-36-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:24:12 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	28193	16.096	5123	1113	1.292	--
2	2.933	146962	83.904	13055	1569	1.030	8.040
总计		175155	100.000	18178			



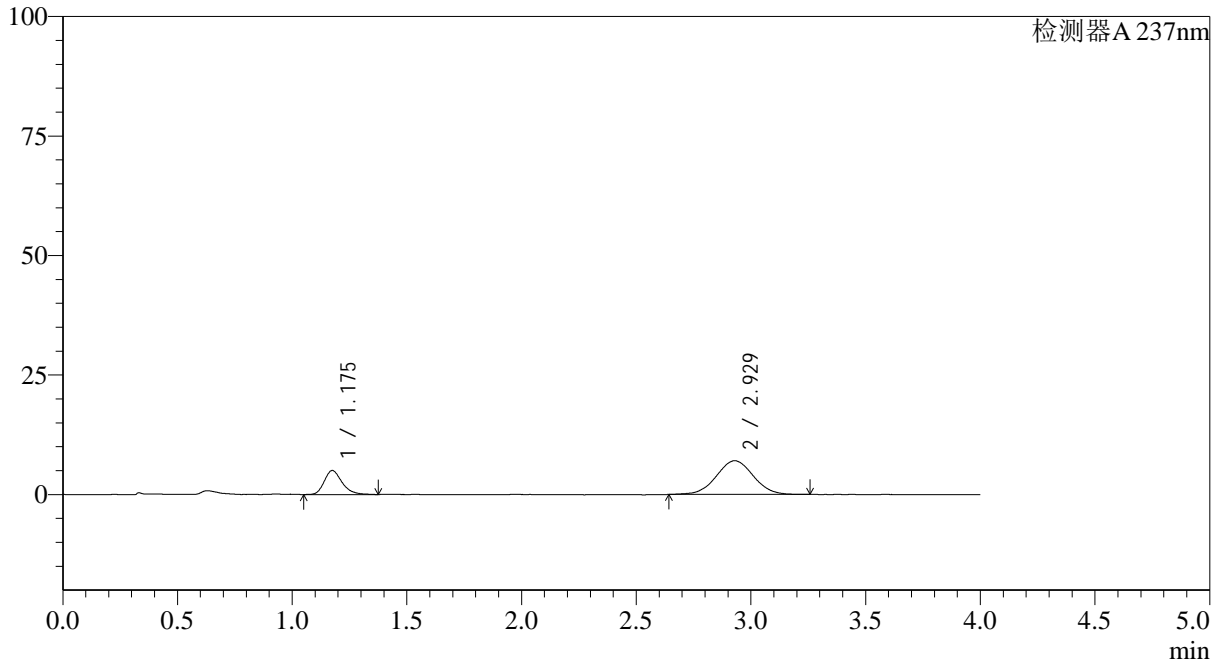
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-37-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 14:28:34 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27212	25.591	5021	1144	1.260	--
2	2.929	79122	74.409	7061	1592	1.028	8.111
总计		106334	100.000	12082			



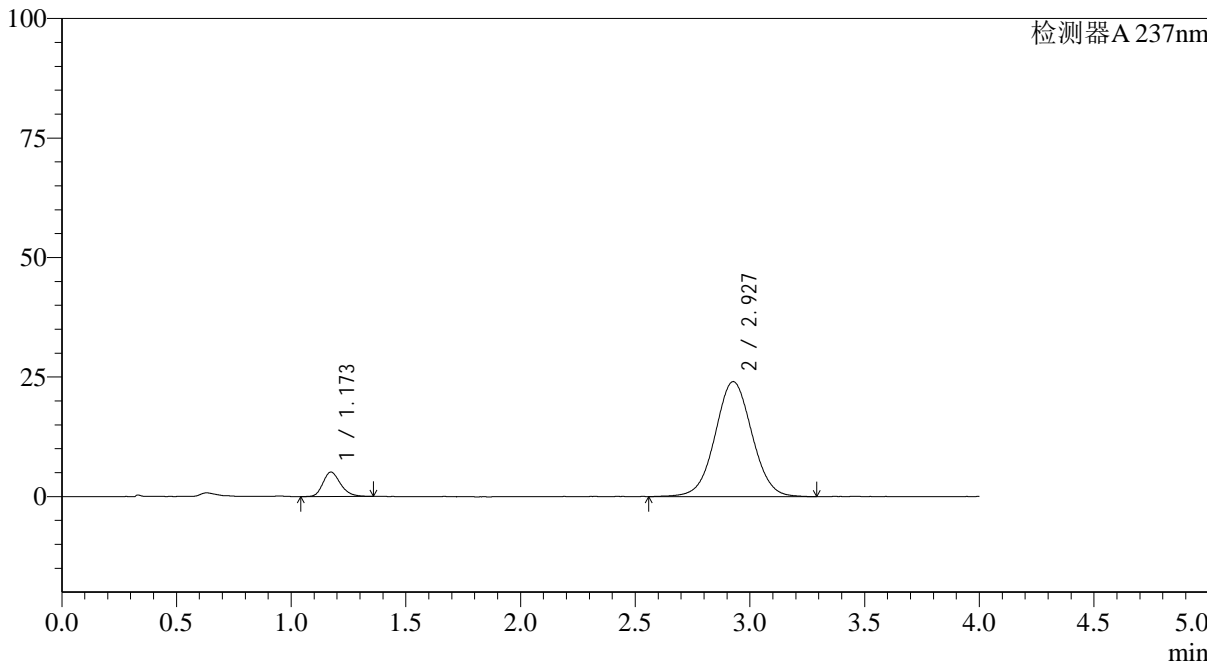
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-38-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:32:59 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27445	9.245	5133	1141	1.245	--
2	2.927	269422	90.755	24034	1601	1.030	8.130
总计		296868	100.000	29167			



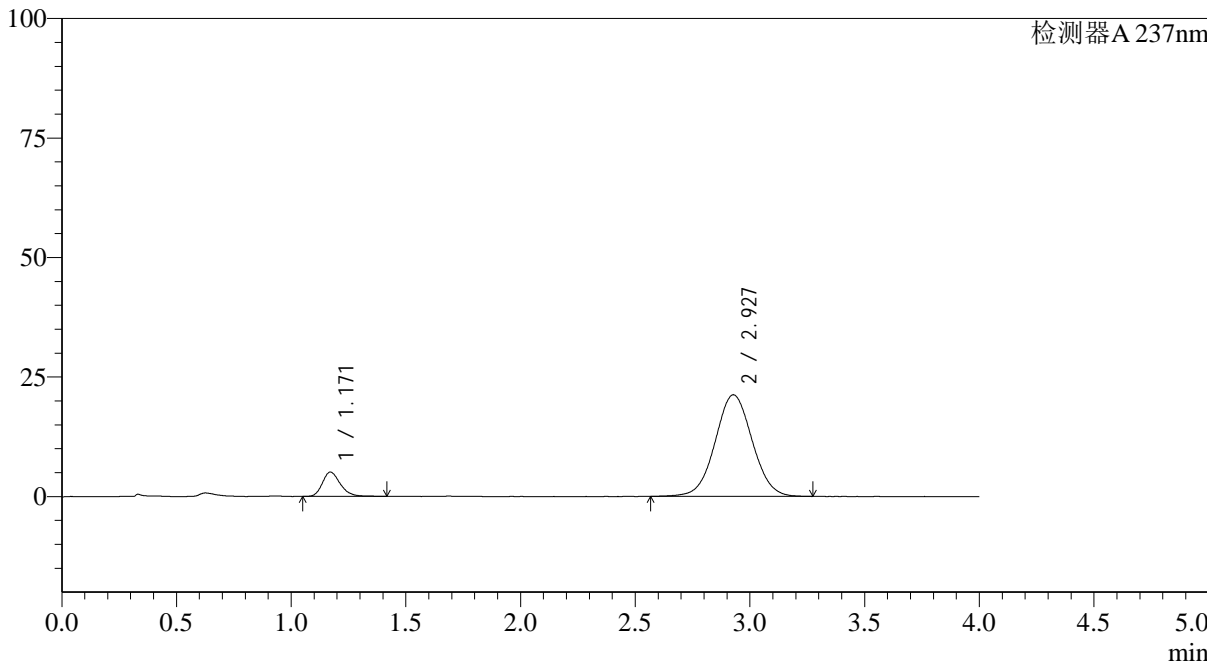
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-39-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:37:22 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:20 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27600	10.327	5082	1123	1.242	--
2	2.927	239673	89.673	21261	1580	1.036	8.088
总计		267273	100.000	26343			



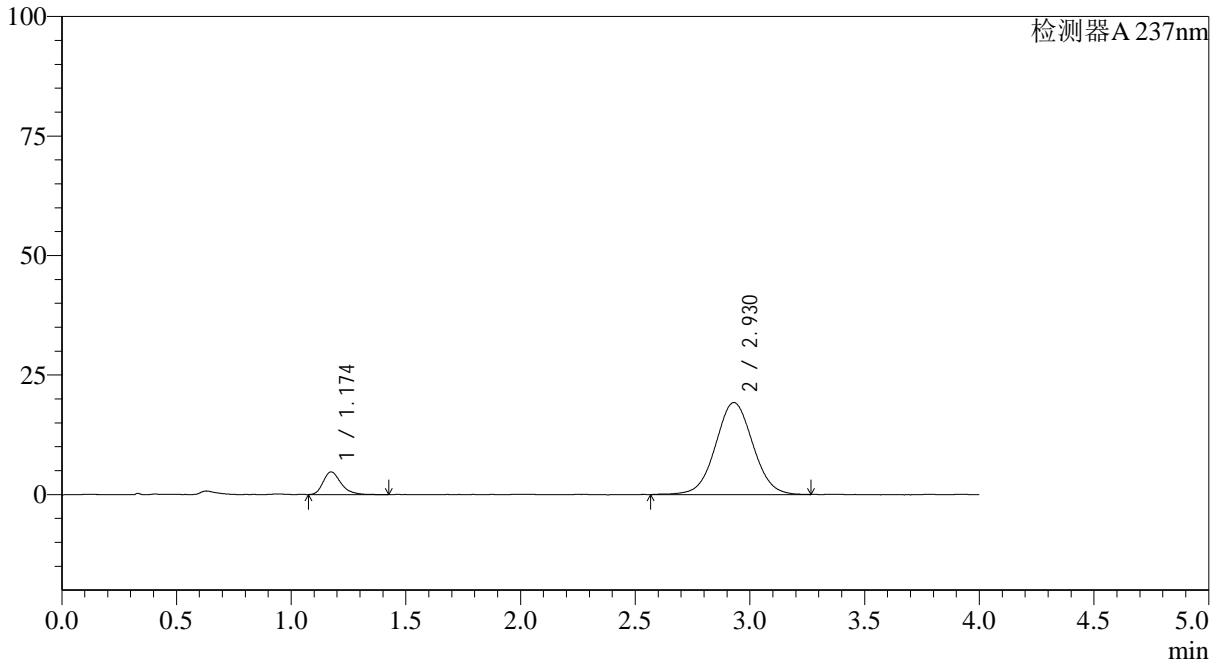
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-40-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 14:41:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25778	10.568	4755	1133	1.309	--
2	2.930	218146	89.432	19260	1568	1.033	8.067
总计		243924	100.000	24015			



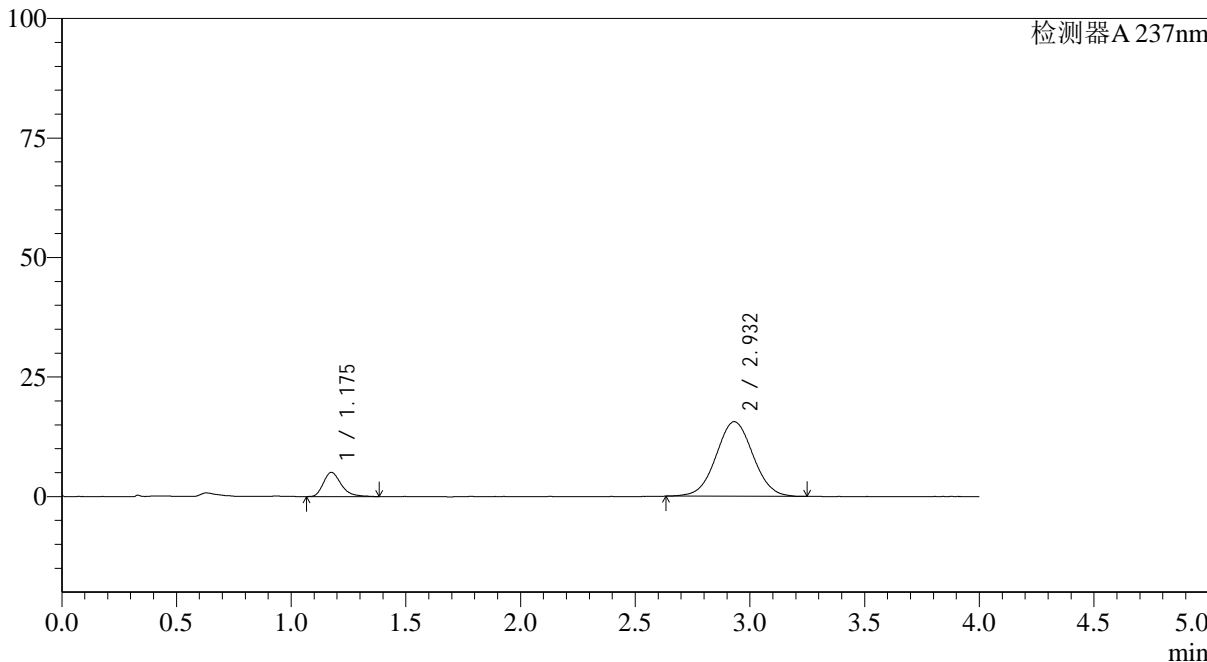
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-41-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:46:08 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27363	13.525	5045	1146	1.316	--
2	2.932	174958	86.475	15616	1583	1.029	8.103
总计		202322	100.000	20660			



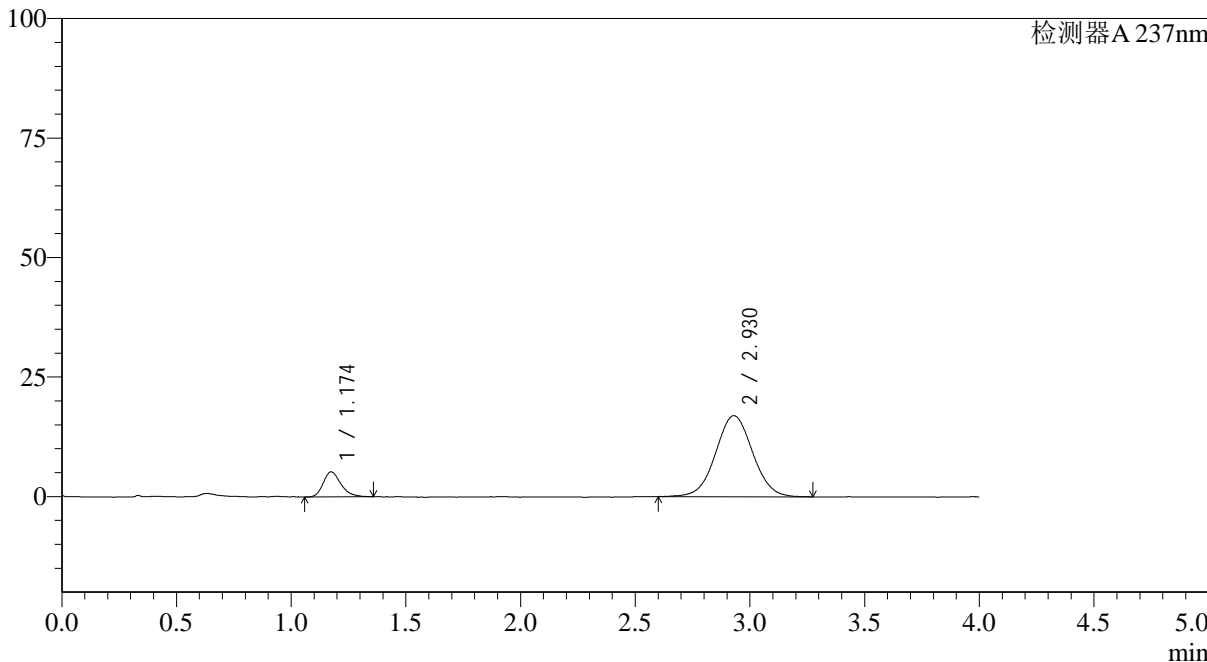
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-42-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:50:31 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28212	12.883	5231	1146	1.287	--
2	2.930	190778	87.117	16969	1586	1.033	8.109
总计		218989	100.000	22200			



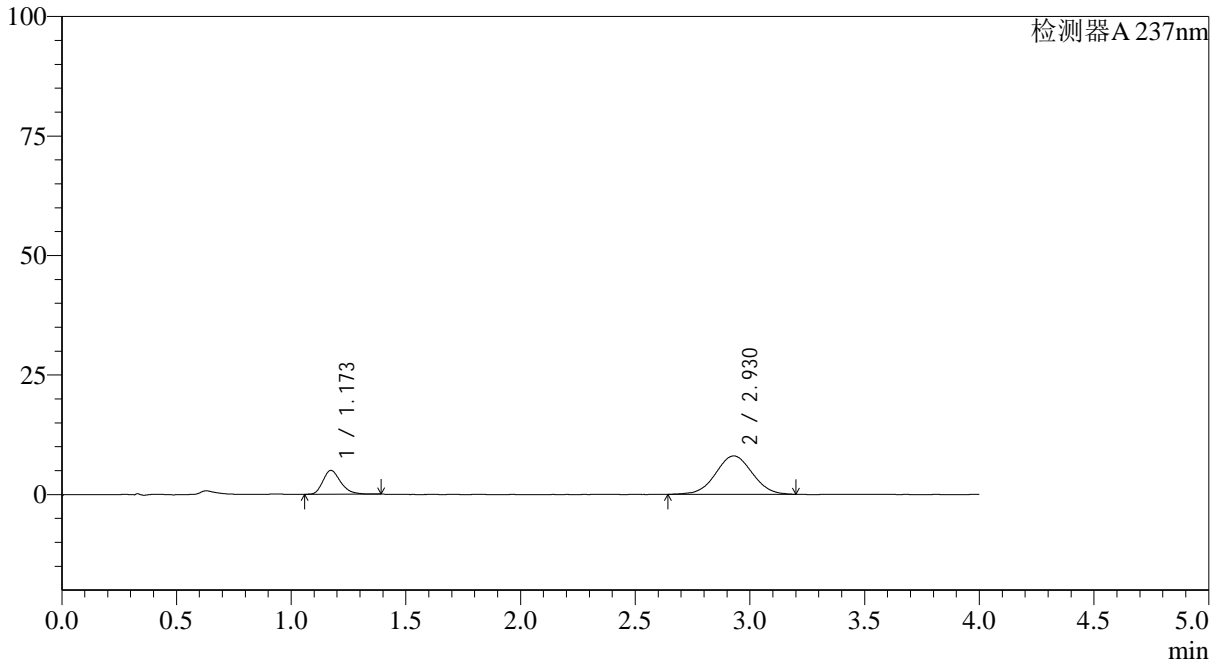
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-43-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:54:54 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26840	23.014	4984	1128	1.286	--
2	2.930	89783	76.986	8039	1583	1.021	8.091
总计		116622	100.000	13023			



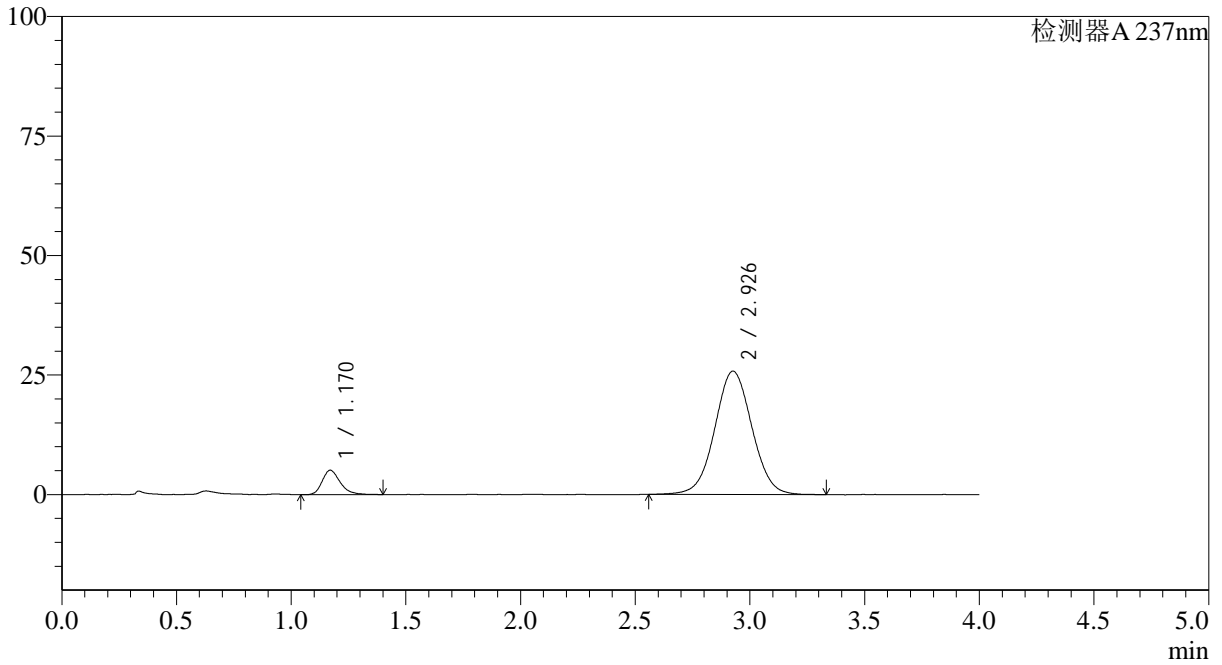
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-44-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 14:59:17 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	27969	8.754	5112	1117	1.267	--
2	2.926	291537	91.246	25789	1580	1.033	8.081
总计		319506	100.000	30901			



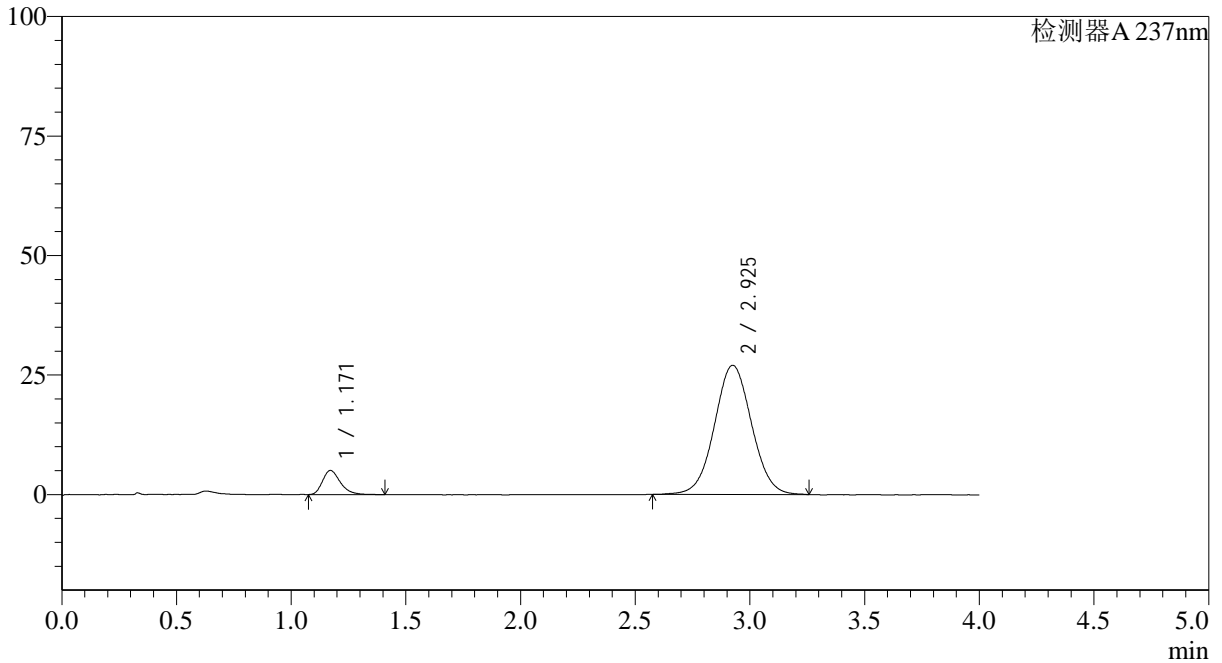
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-45-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:03:40 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27430	8.249	5057	1113	1.316	--
2	2.925	305088	91.751	27029	1582	1.035	8.071
总计		332517	100.000	32086			



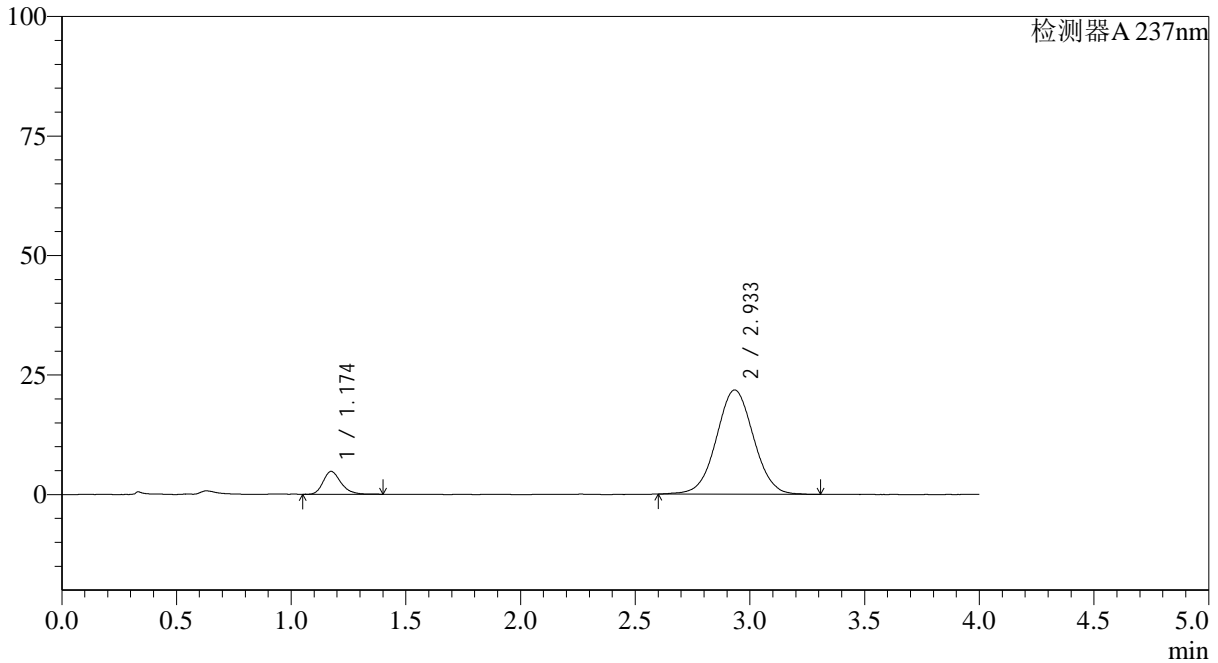
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-46-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:08:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26110	9.595	4789	1132	1.255	--
2	2.933	246023	90.405	21801	1575	1.030	8.083
总计		272133	100.000	26590			



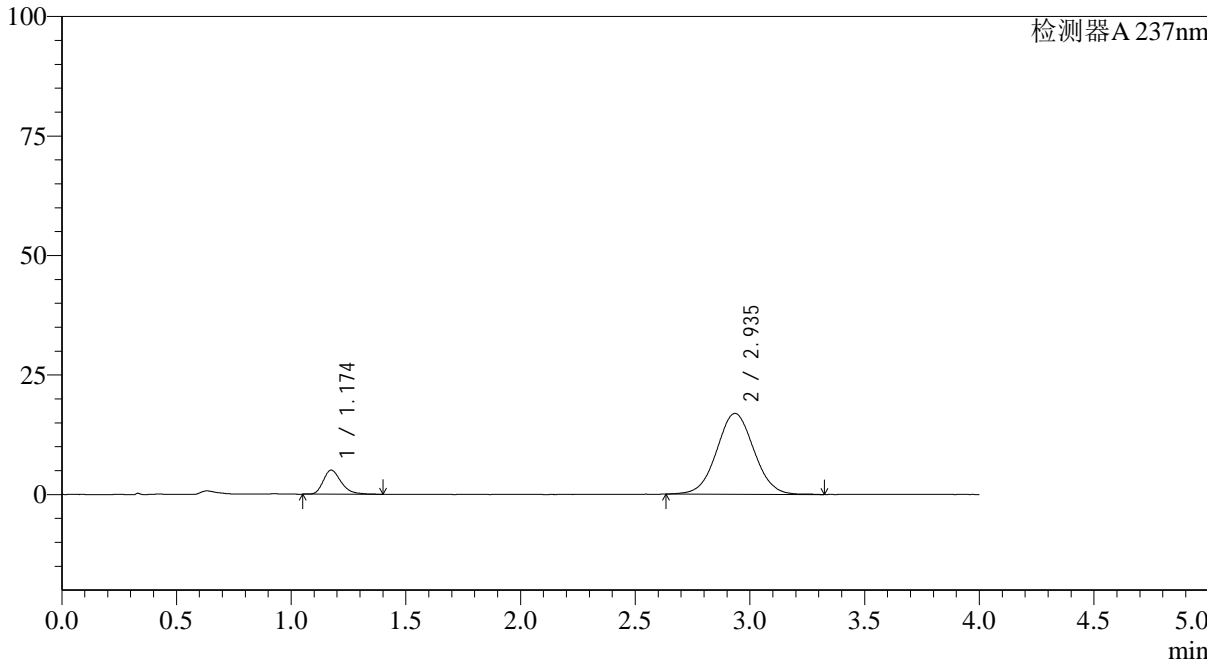
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-47-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:12:26 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27403	12.559	5026	1121	1.289	--
2	2.935	190798	87.441	16884	1576	1.034	8.076
总计		218202	100.000	21910			



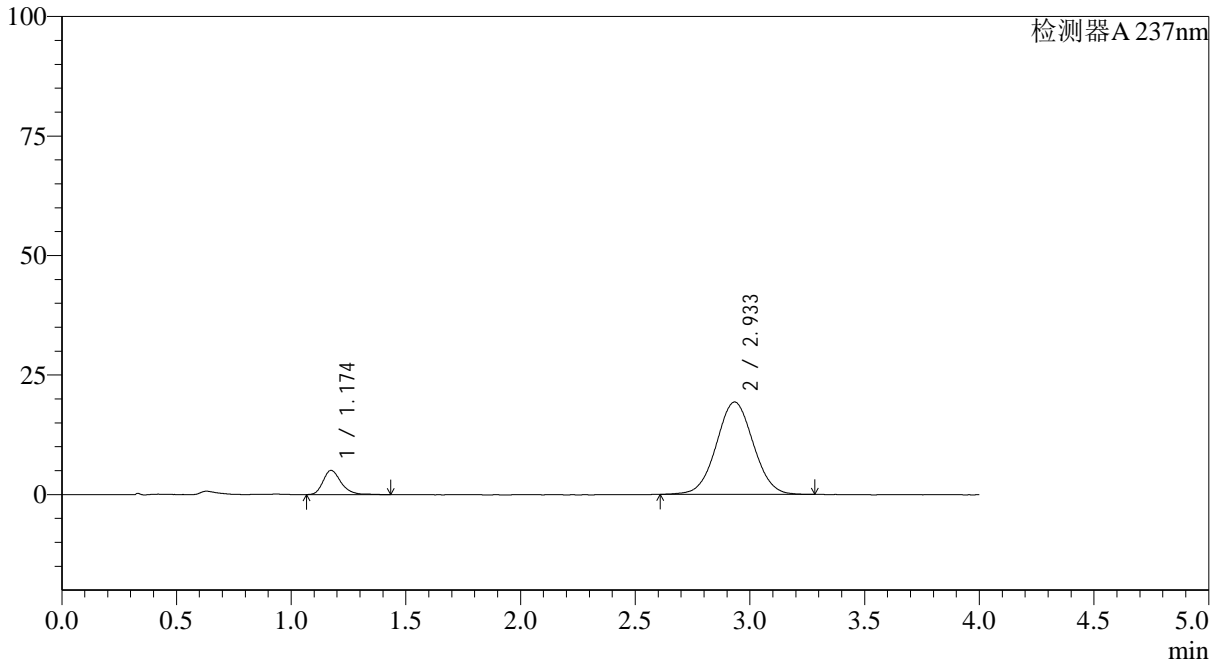
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-48-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:16:49 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27933	11.390	5068	1139	1.275	--
2	2.933	217320	88.610	19321	1592	1.029	8.123
总计		245253	100.000	24390			



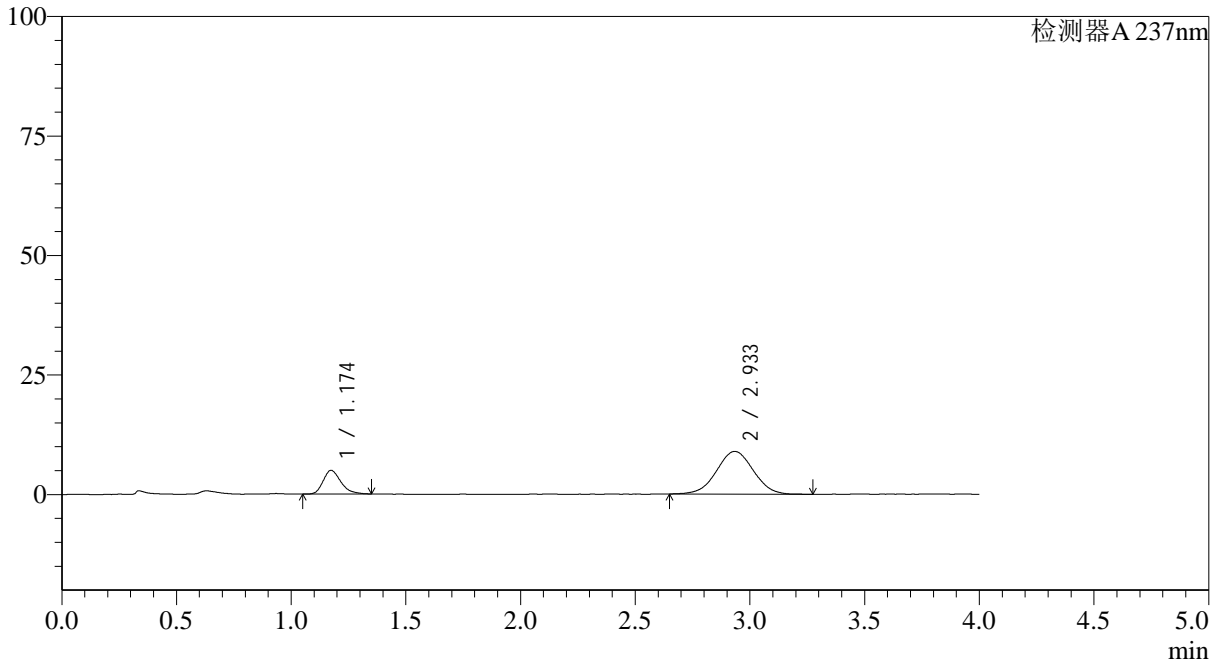
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-49-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:21:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26781	21.171	4972	1116	1.287	--
2	2.933	99717	78.829	8936	1589	1.024	8.091
总计		126498	100.000	13909			



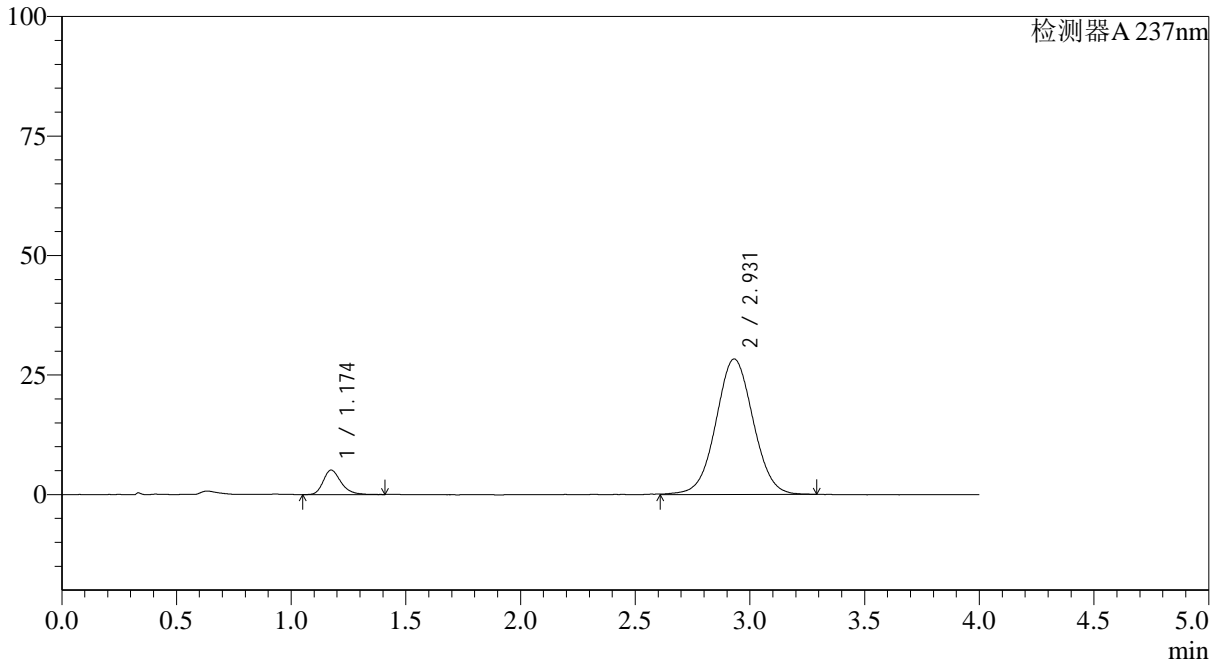
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-50-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:25:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27816	7.975	5145	1146	1.272	--
2	2.931	320948	92.025	28373	1572	1.028	8.089
总计		348764	100.000	33518			



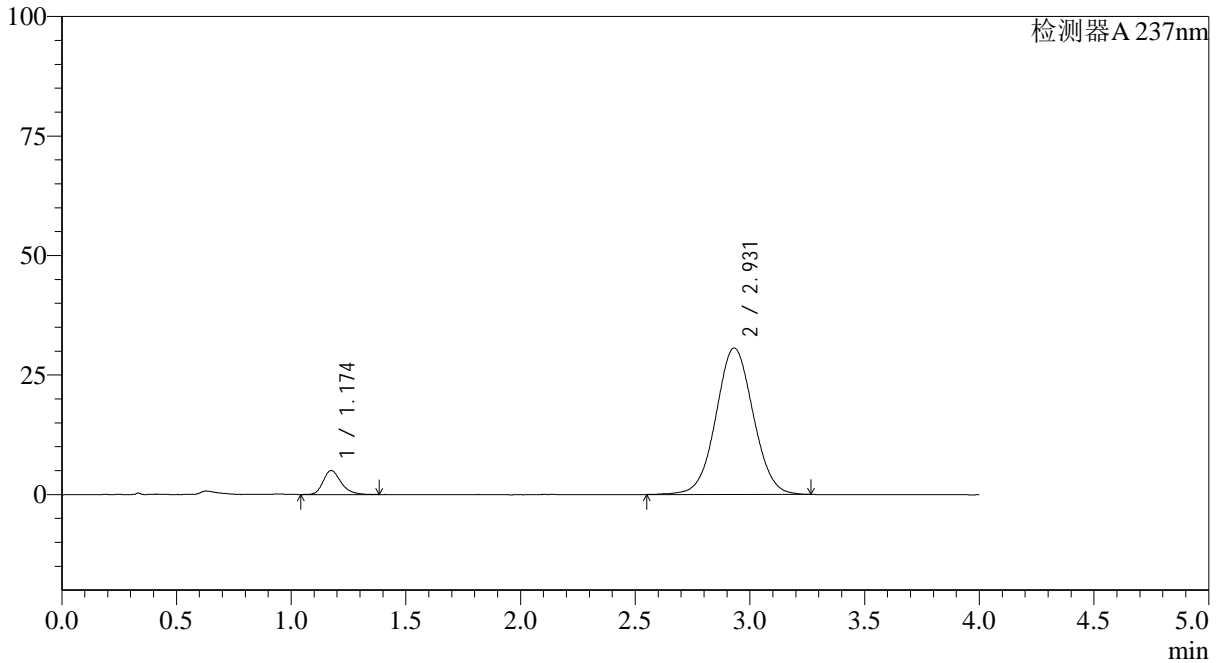
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-51-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:29:58 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27334	7.307	5014	1125	1.260	--
2	2.931	346746	92.693	30638	1569	1.036	8.057
总计		374080	100.000	35652			



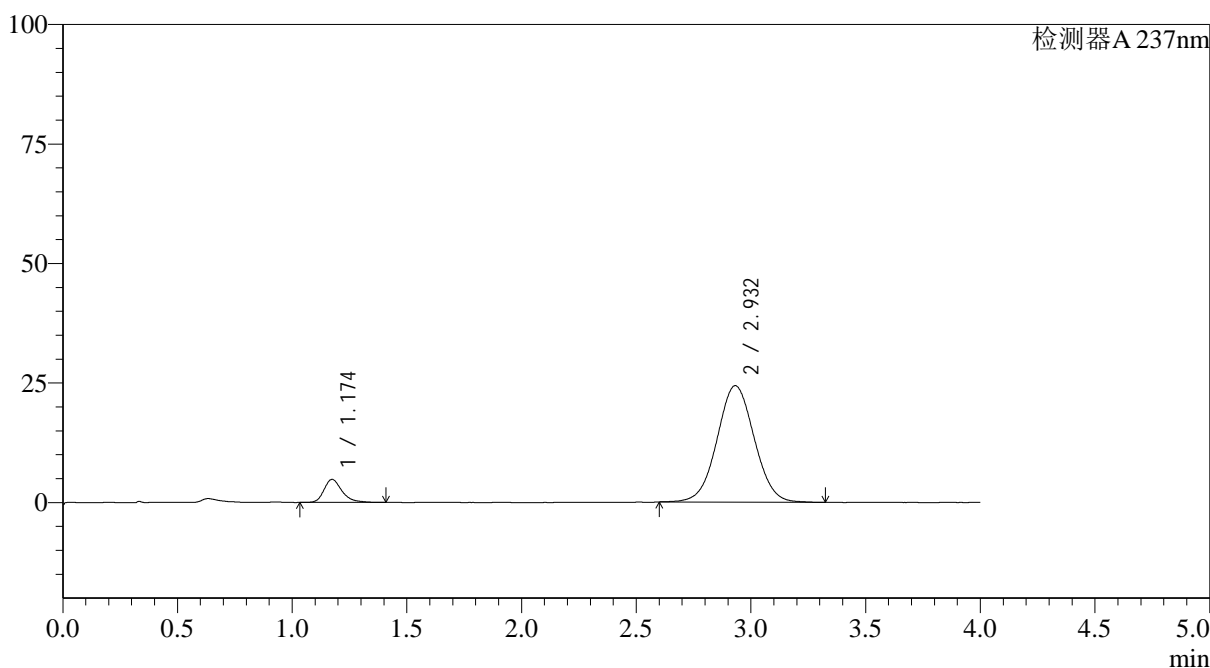
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-52-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:34:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26385	8.755	4815	1136	1.304	--
2	2.932	275005	91.245	24362	1570	1.034	8.078
总计		301390	100.000	29176			



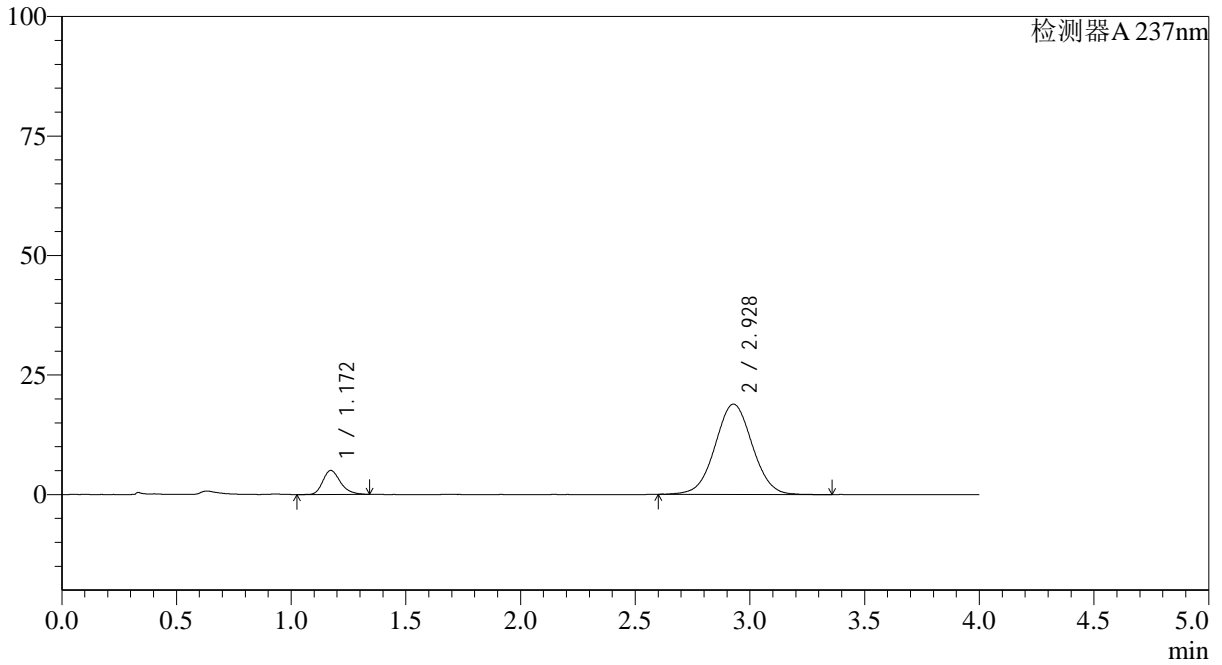
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-53-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 15:38:45 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26982	11.214	5043	1165	1.250	--
2	2.928	213641	88.786	18892	1582	1.030	8.130
总计		240623	100.000	23935			



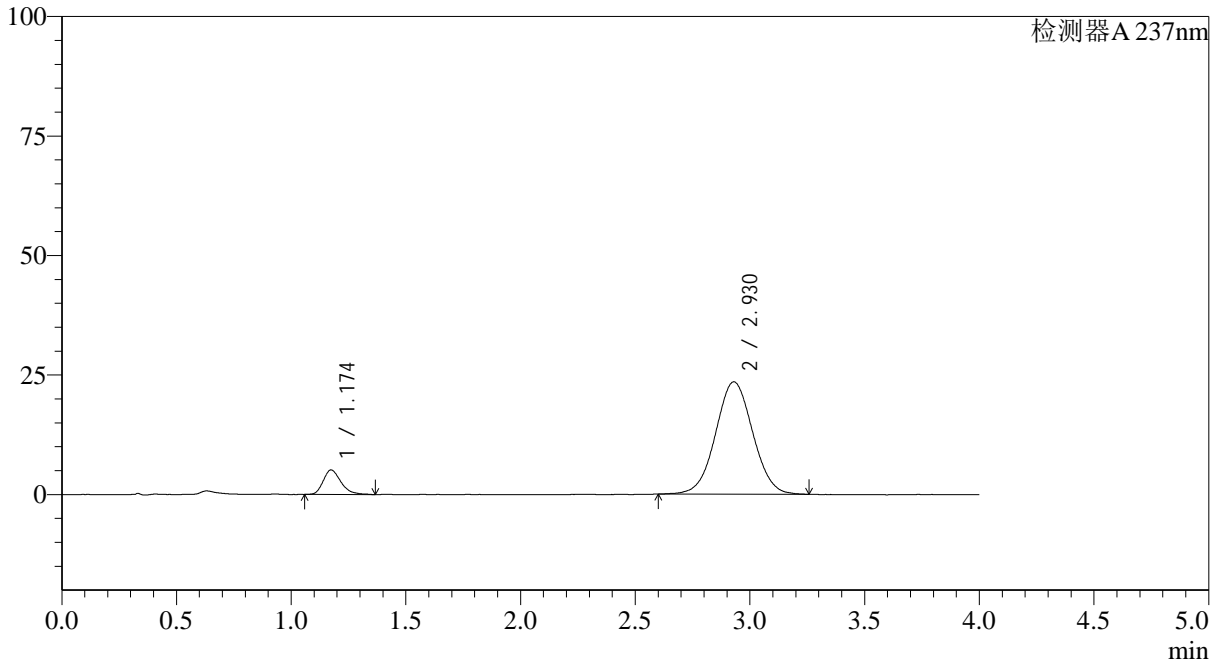
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-54-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:43:08 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:36:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27861	9.514	5145	1117	1.299	--
2	2.930	264981	90.486	23511	1572	1.032	8.054
总计		292842	100.000	28656			



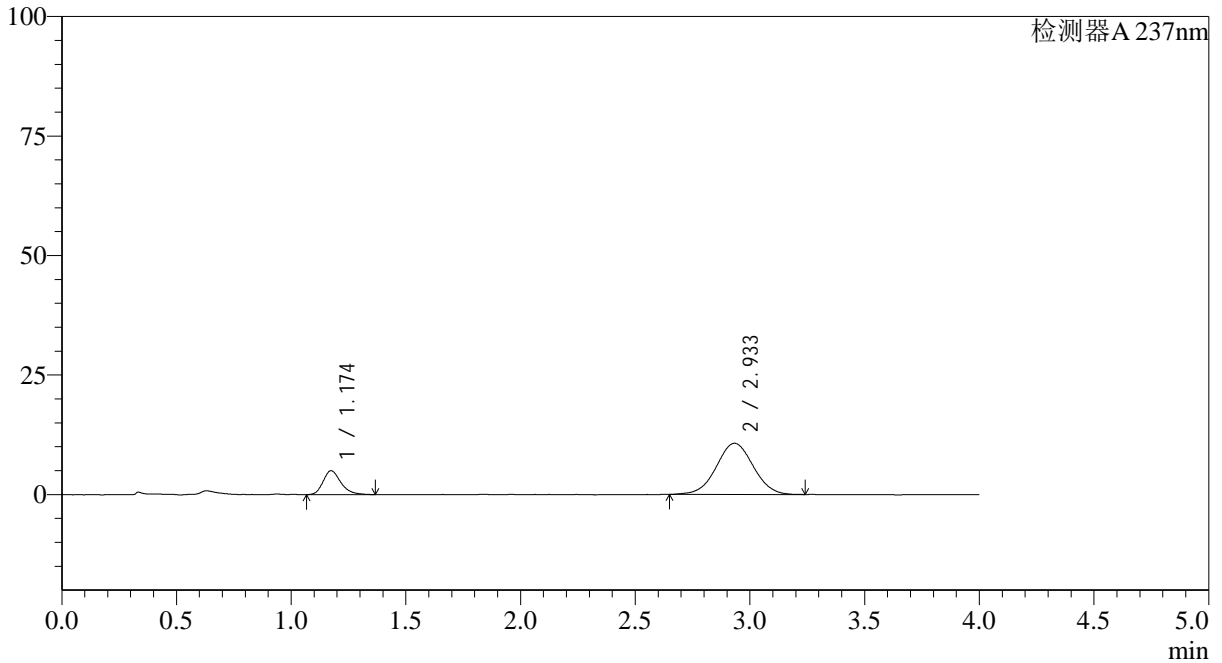
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-55-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 15:47:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26931	18.316	5000	1149	1.257	--
2	2.933	120104	81.684	10701	1587	1.021	8.125
总计		147036	100.000	15701			



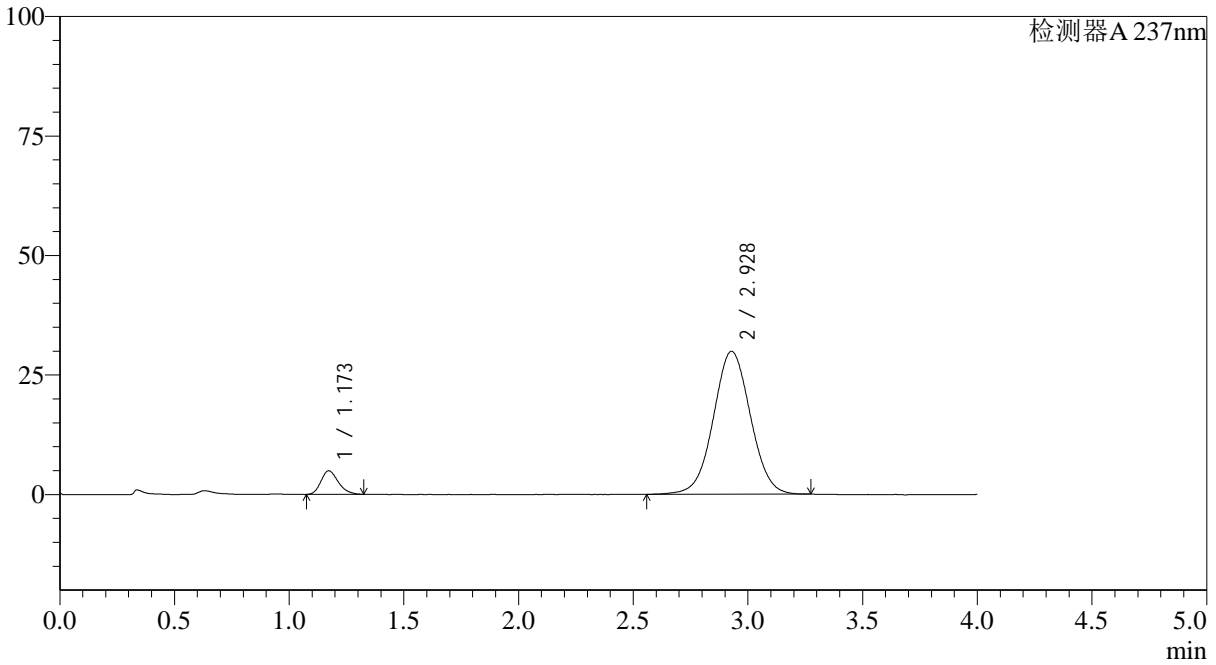
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-56-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:51:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26047	7.187	4941	1154	1.225	--
2	2.928	336391	92.813	29903	1587	1.028	8.128
总计		362438	100.000	34844			



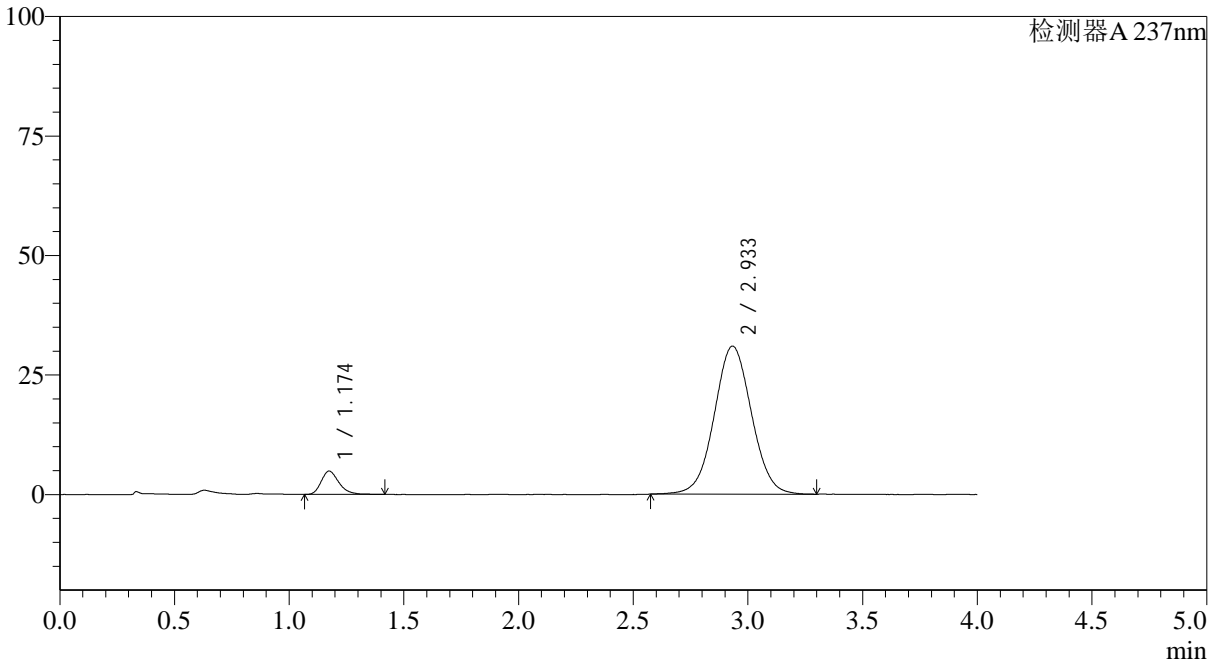
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-57-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 15:56:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26402	7.018	4891	1139	1.281	--
2	2.933	349833	92.982	30962	1584	1.033	8.106
总计		376235	100.000	35852			



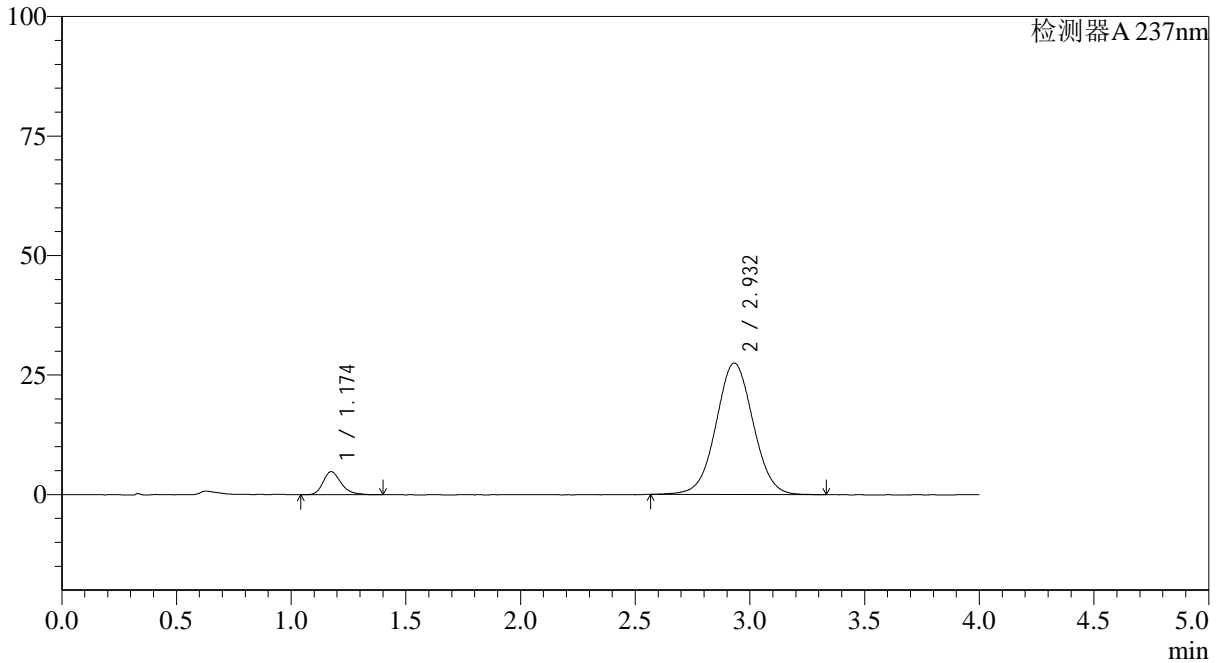
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-58-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:00:42 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26427	7.839	4823	1115	1.303	--
2	2.932	310698	92.161	27526	1583	1.027	8.072
总计		337125	100.000	32349			



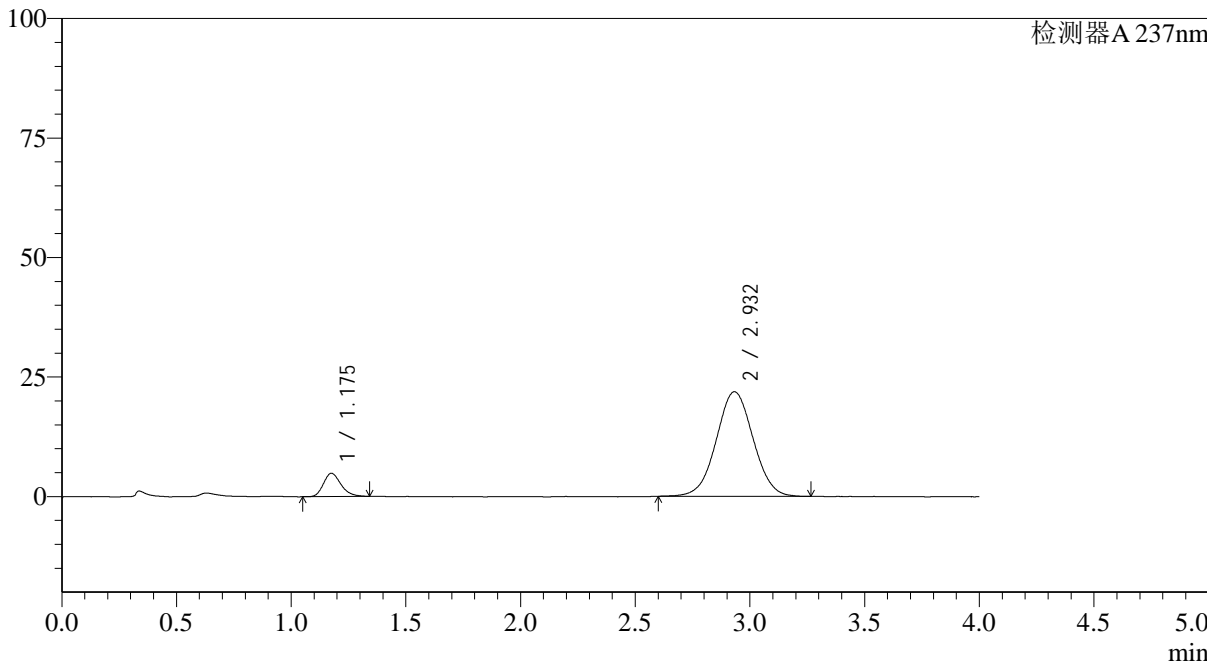
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-59-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:05:05 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:10 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26007	9.588	4866	1148	1.246	--
2	2.932	245239	90.412	21887	1586	1.022	8.112
总计		271246	100.000	26752			



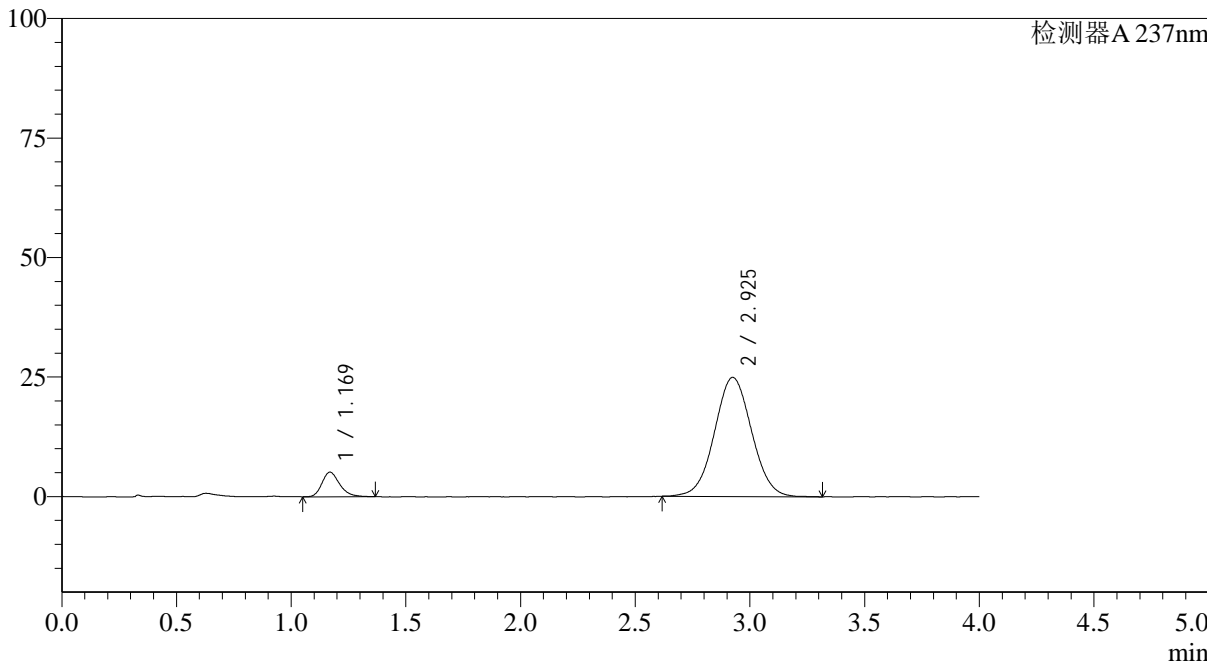
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-60-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:09:28 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	27684	8.982	5134	1131	1.260	--
2	2.925	280531	91.018	24901	1563	1.036	8.074
总计		308215	100.000	30036			



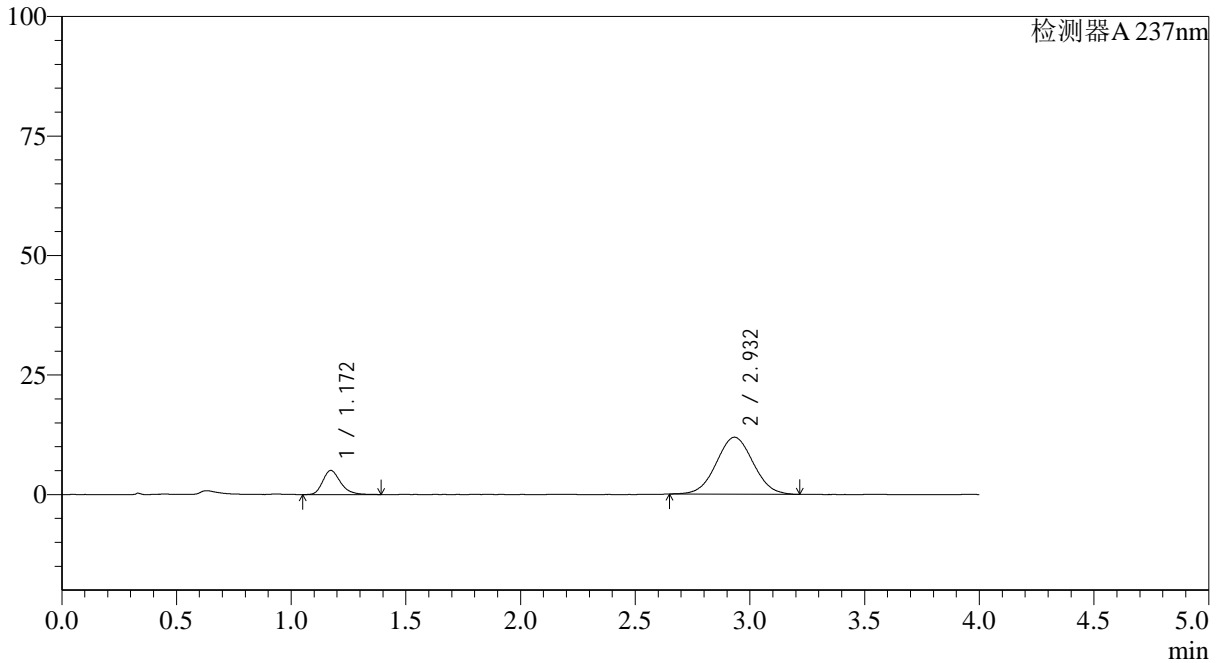
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-61-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:13:50 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27516	17.103	5066	1120	1.256	--
2	2.932	133364	82.897	11919	1590	1.037	8.105
总计		160880	100.000	16985			



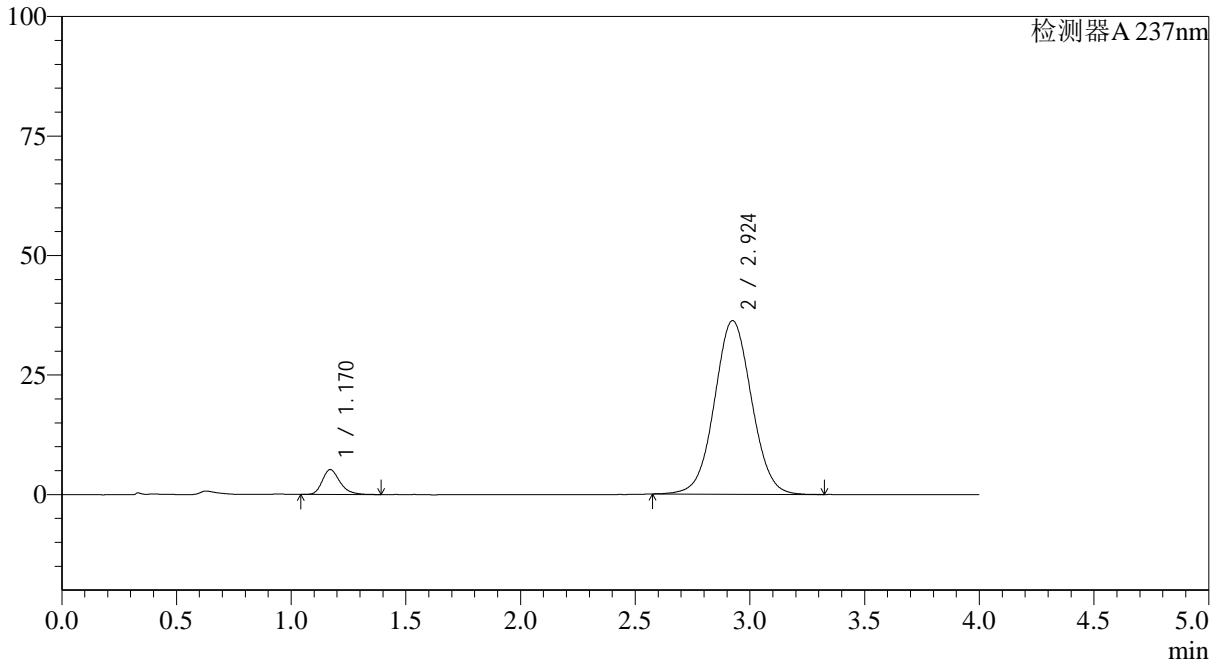
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-62-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:18:14 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	28056	6.419	5213	1164	1.287	--
2	2.924	408998	93.581	36307	1578	1.035	8.129
总计		437054	100.000	41519			



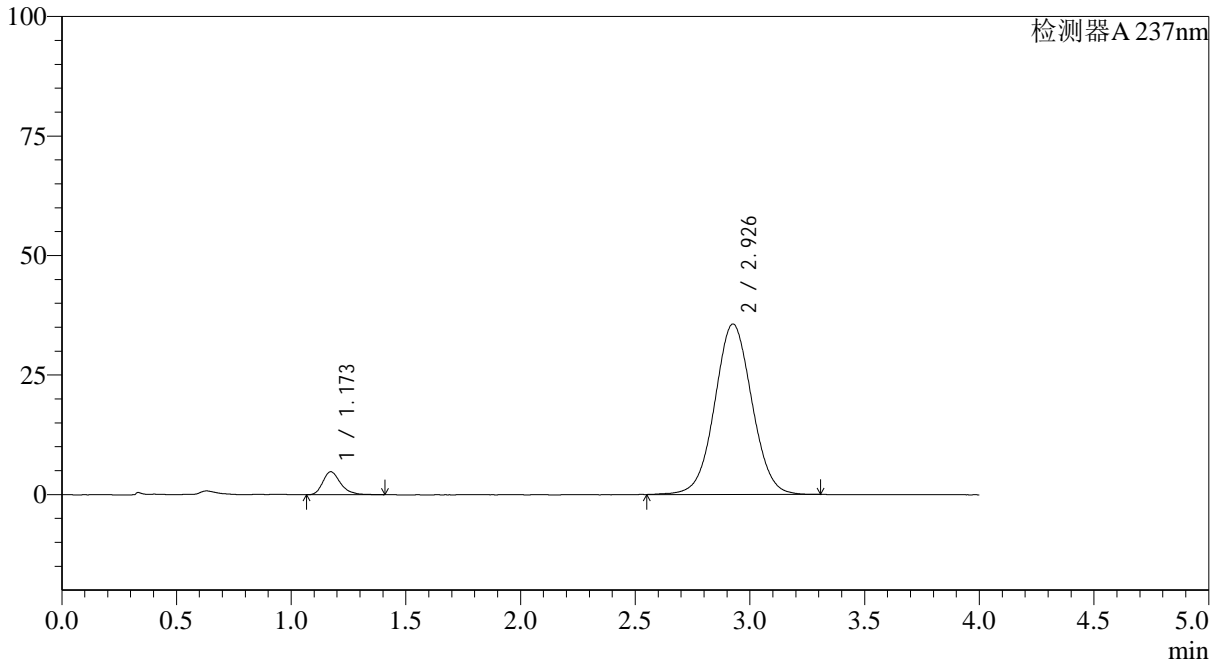
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-63-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:22:37 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26034	6.070	4811	1160	1.279	--
2	2.926	402873	93.930	35621	1571	1.033	8.099
总计		428907	100.000	40432			



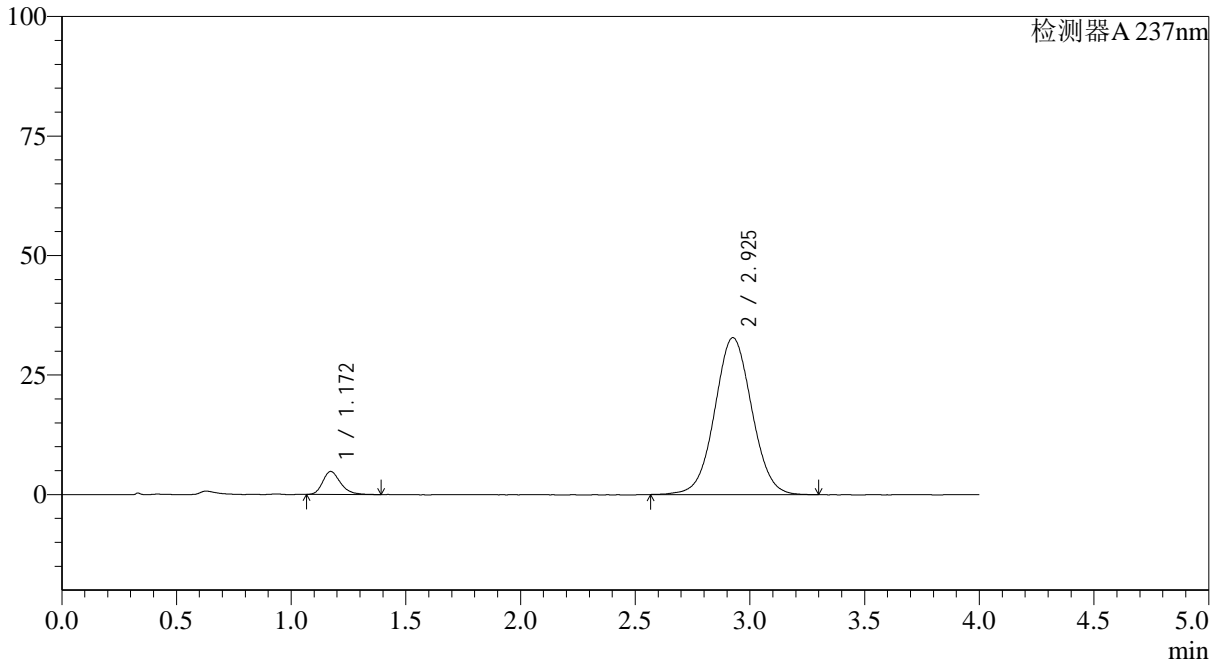
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-64-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:27:00 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:22 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26227	6.633	4821	1119	1.291	--
2	2.925	369165	93.367	32795	1585	1.034	8.078
总计		395392	100.000	37616			



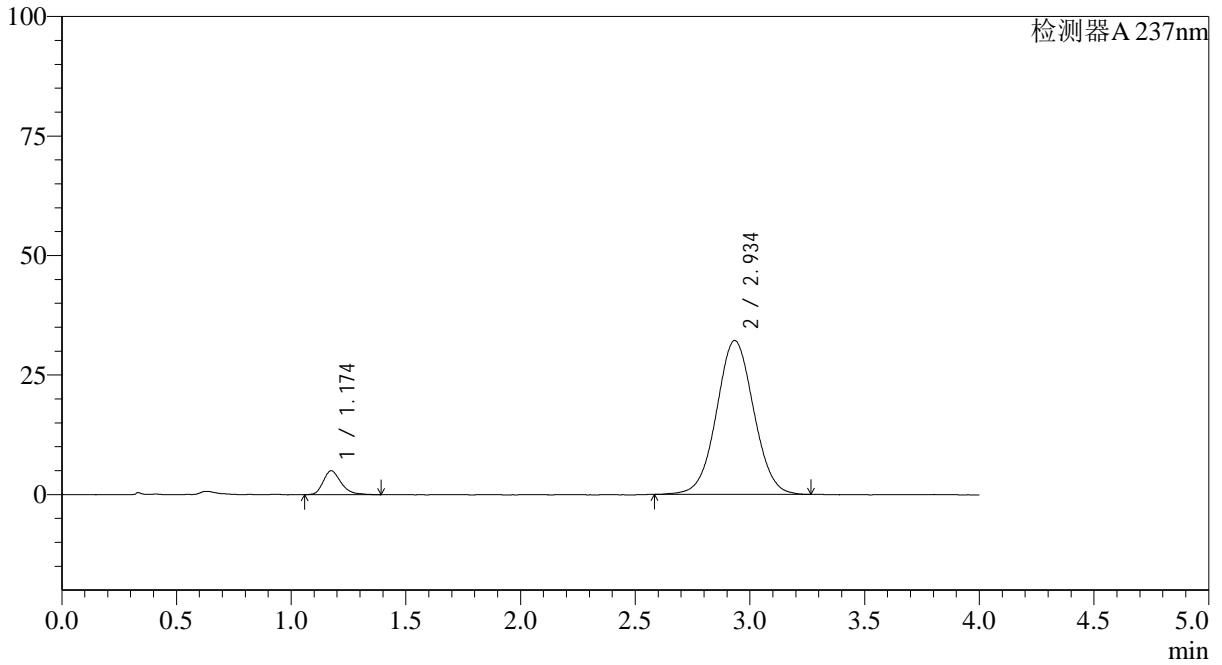
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-65-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:31:25 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27270	6.980	4987	1123	1.326	--
2	2.934	363434	93.020	32158	1576	1.033	8.076
总计		390704	100.000	37145			



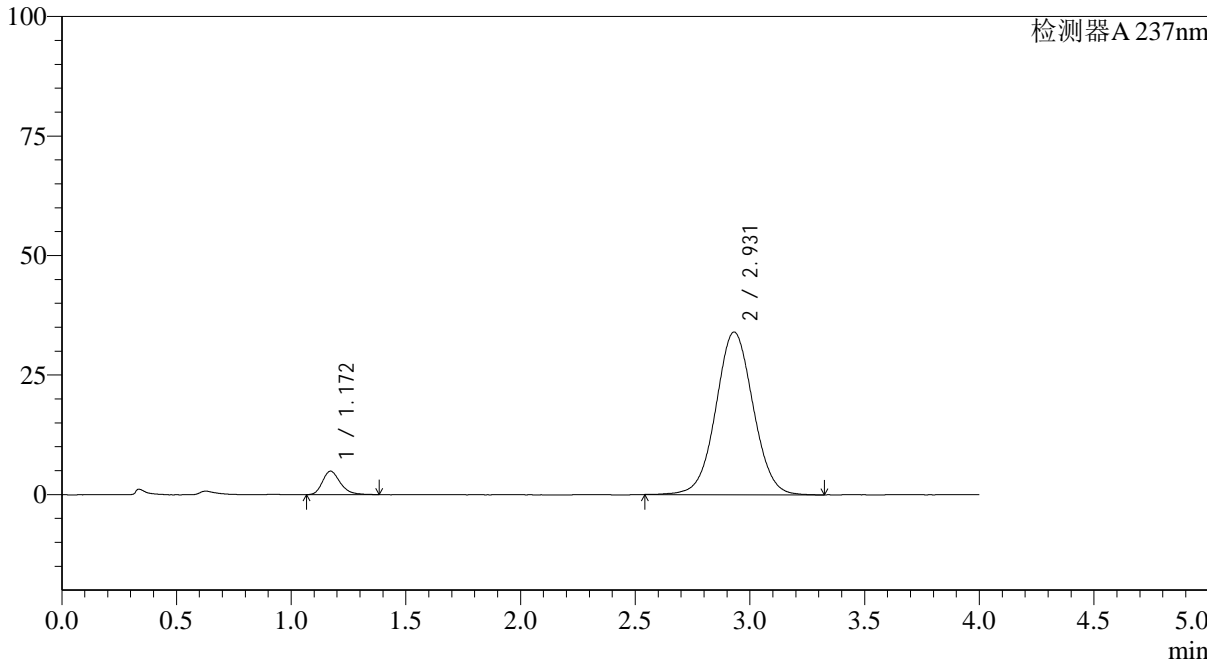
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-66-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:35:48 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:27 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26755	6.503	4933	1132	1.250	--
2	2.931	384661	93.497	34034	1580	1.033	8.103
总计		411417	100.000	38967			



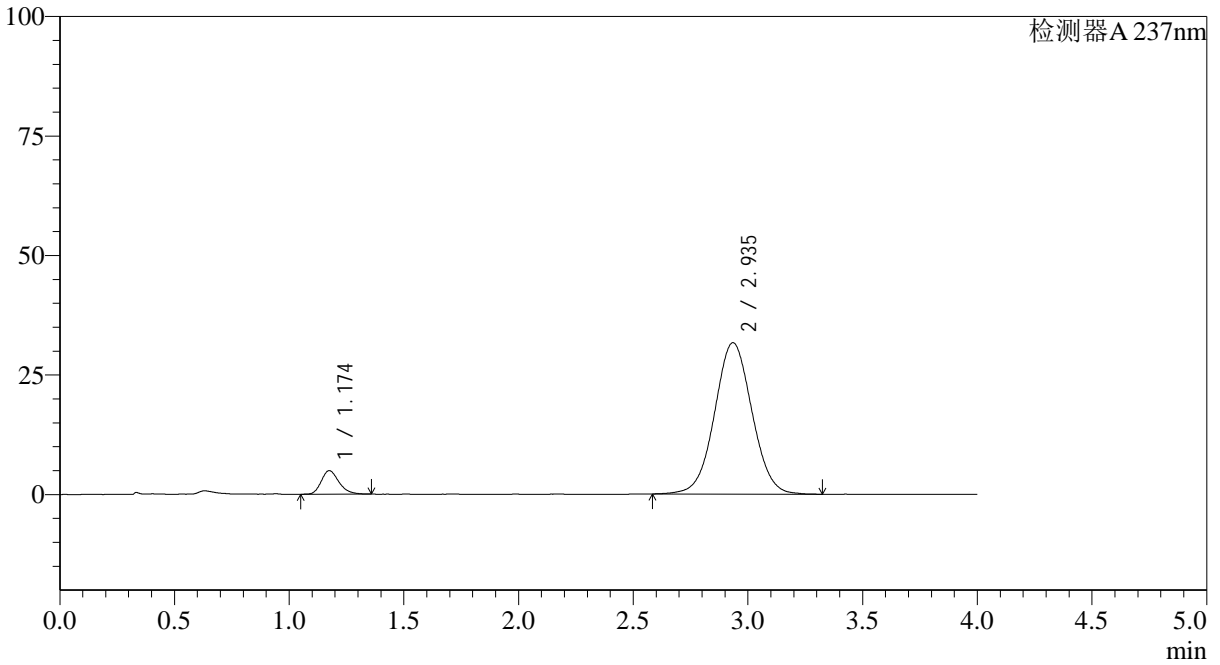
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-67-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:40:11 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26561	6.883	4936	1137	1.247	--
2	2.935	359331	93.117	31645	1572	1.033	8.086
总计		385892	100.000	36581			



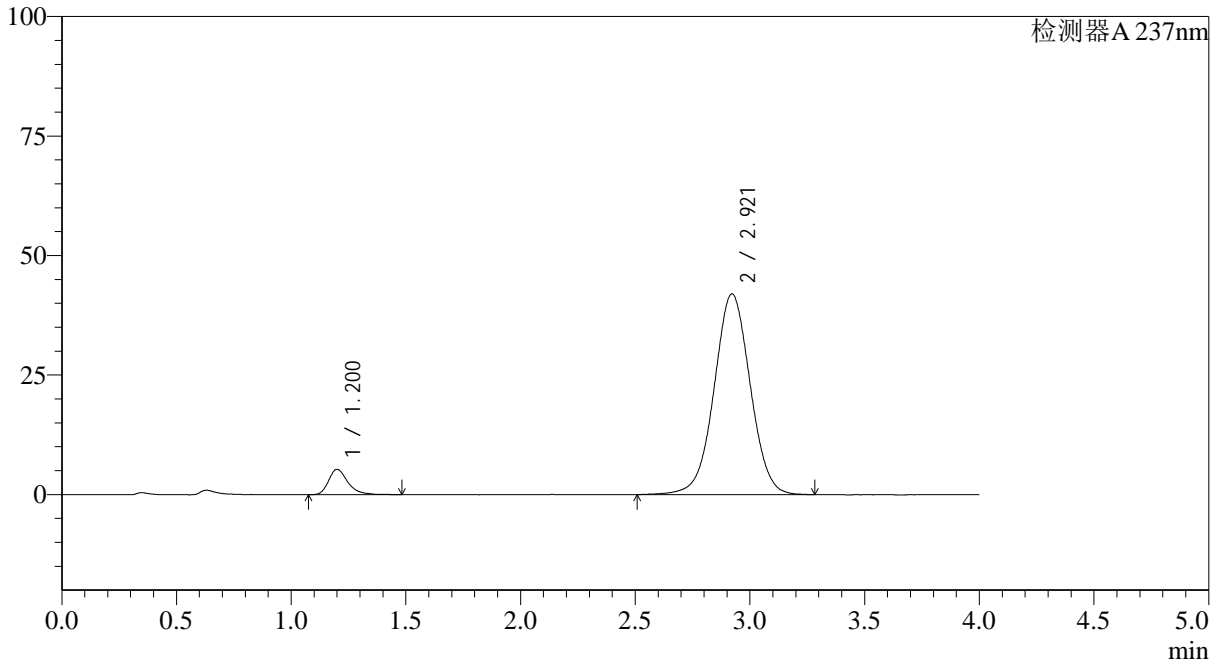
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-68-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 16:44:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	31006	6.308	5292	1059	1.343	--
2	2.921	460554	93.692	42005	1670	1.014	7.945
总计		491561	100.000	47296			



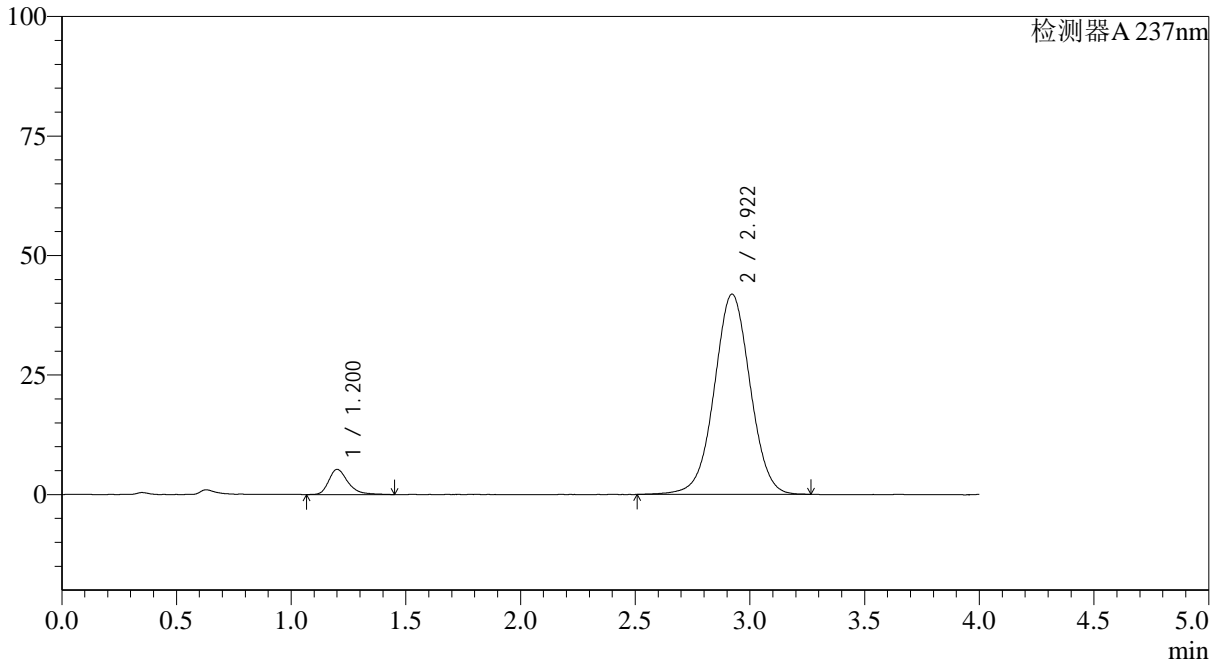
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-69-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:48:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	31044	6.364	5261	1061	1.348	--
2	2.922	456784	93.636	41911	1700	1.010	7.992
总计		487828	100.000	47172			



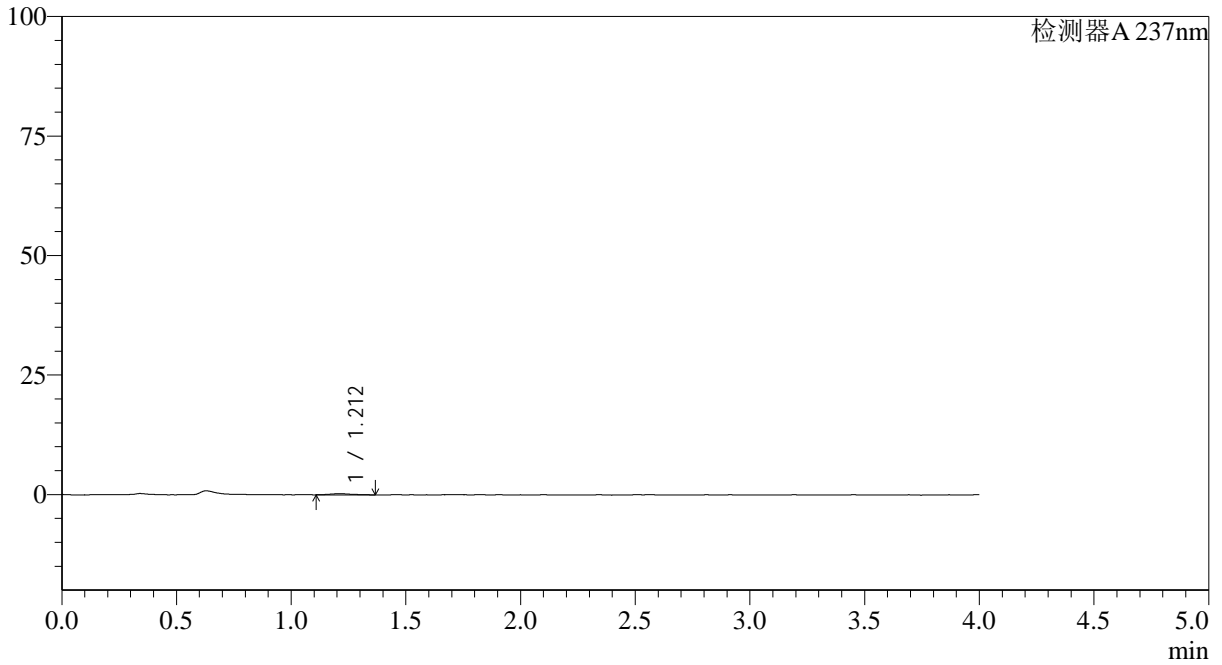
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-70-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 16:53:24 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	1566	100.000	247	852	1.282	--
总计		1566	100.000	247			



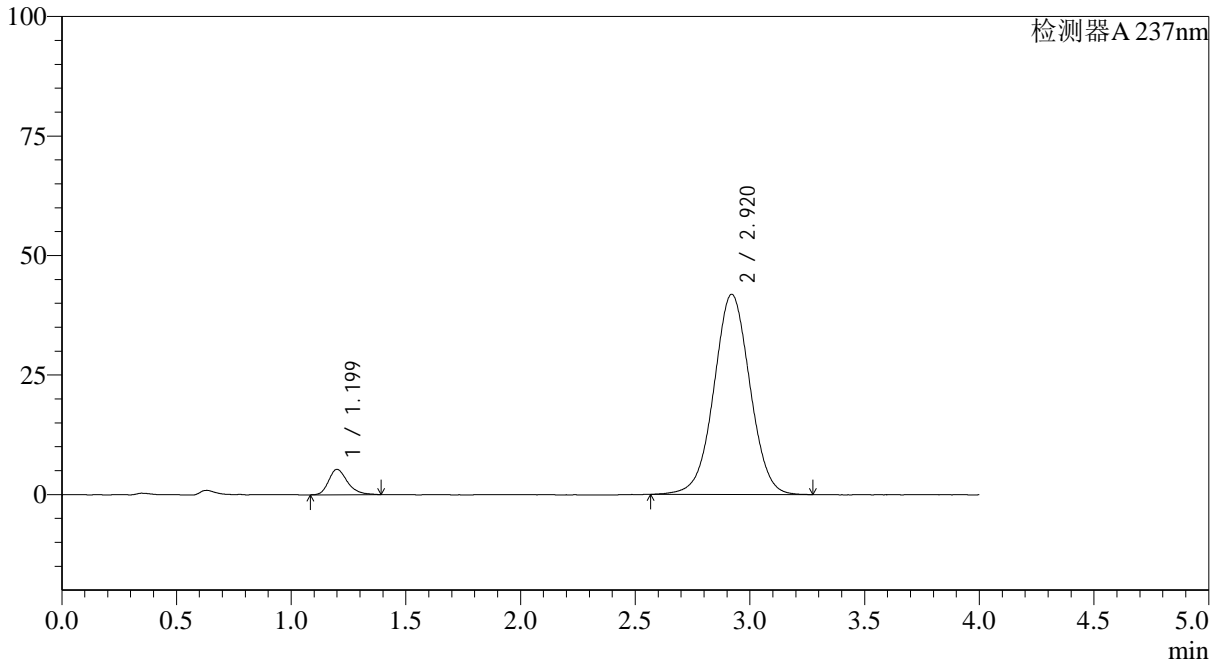
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-71-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 16:57:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	30543	6.248	5315	1061	1.299	--
2	2.920	458315	93.752	41892	1673	1.013	7.952
总计		488858	100.000	47207			



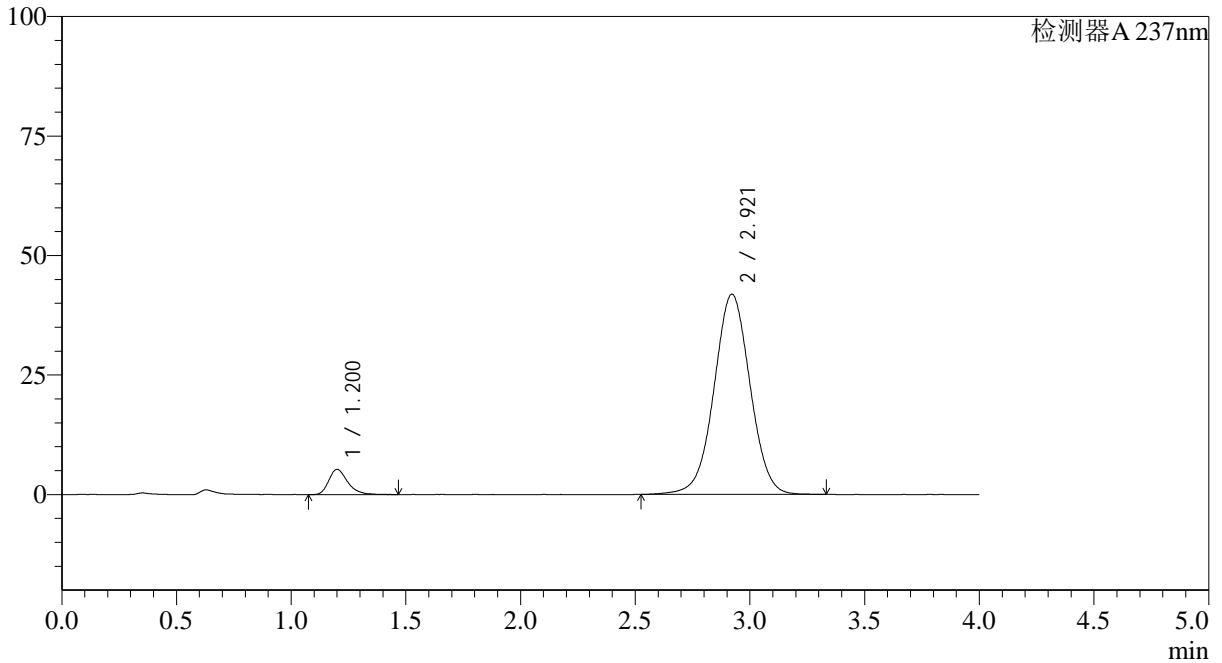
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-72-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:02:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	30755	6.285	5292	1050	1.307	--
2	2.921	458573	93.715	41890	1678	1.009	7.945
总计		489328	100.000	47182			



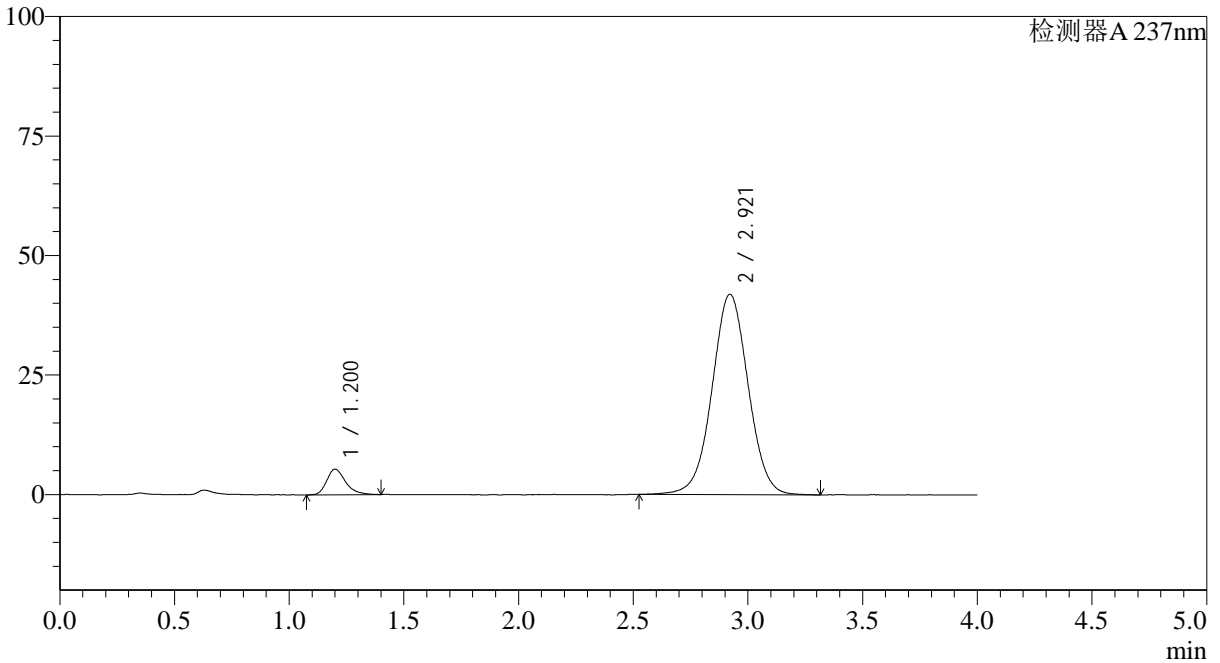
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-73-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:06:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	30761	6.275	5338	1062	1.290	--
2	2.921	459479	93.725	41922	1679	1.017	7.961
总计		490240	100.000	47259			



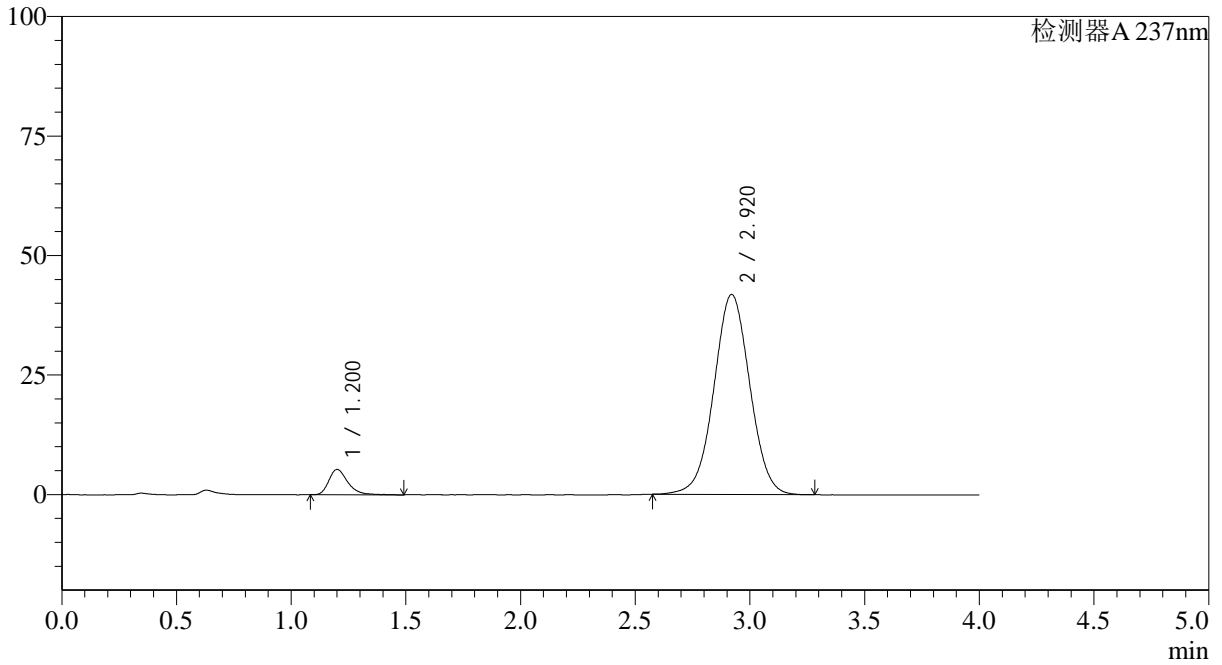
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-74-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:11:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	30782	6.325	5294	1070	1.308	--
2	2.920	455876	93.675	41837	1685	1.016	7.979
总计		486659	100.000	47131			



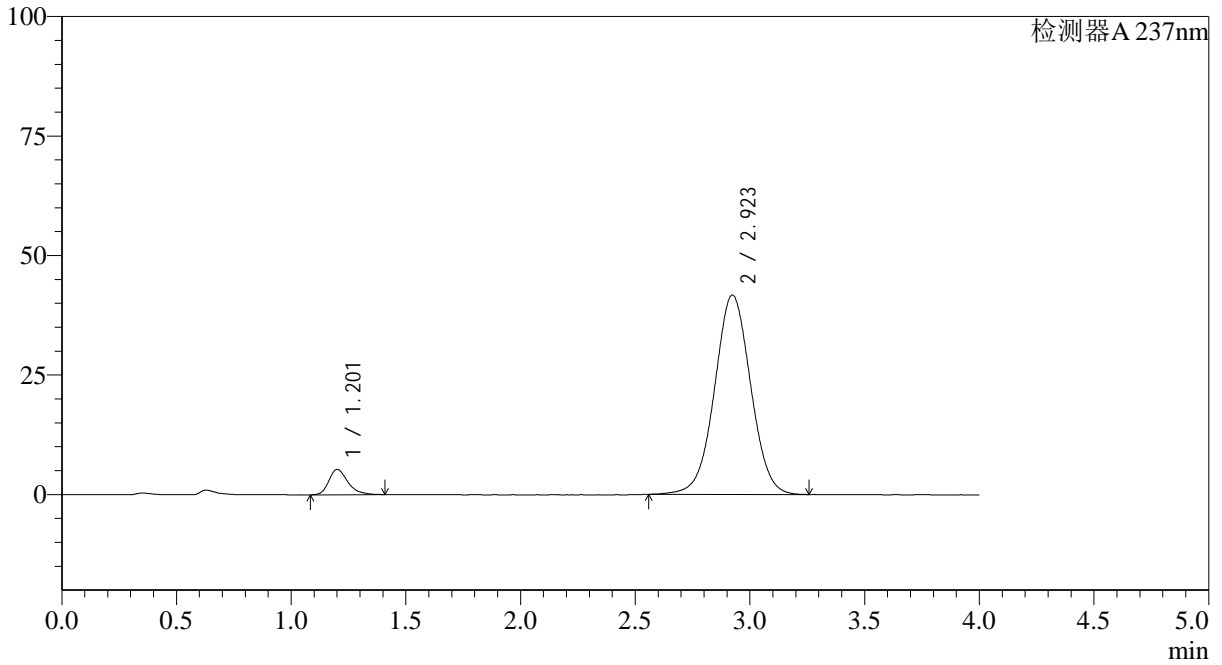
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-75-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:15:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	30680	6.286	5299	1058	1.307	--
2	2.923	457360	93.714	41723	1672	1.015	7.947
总计		488039	100.000	47022			



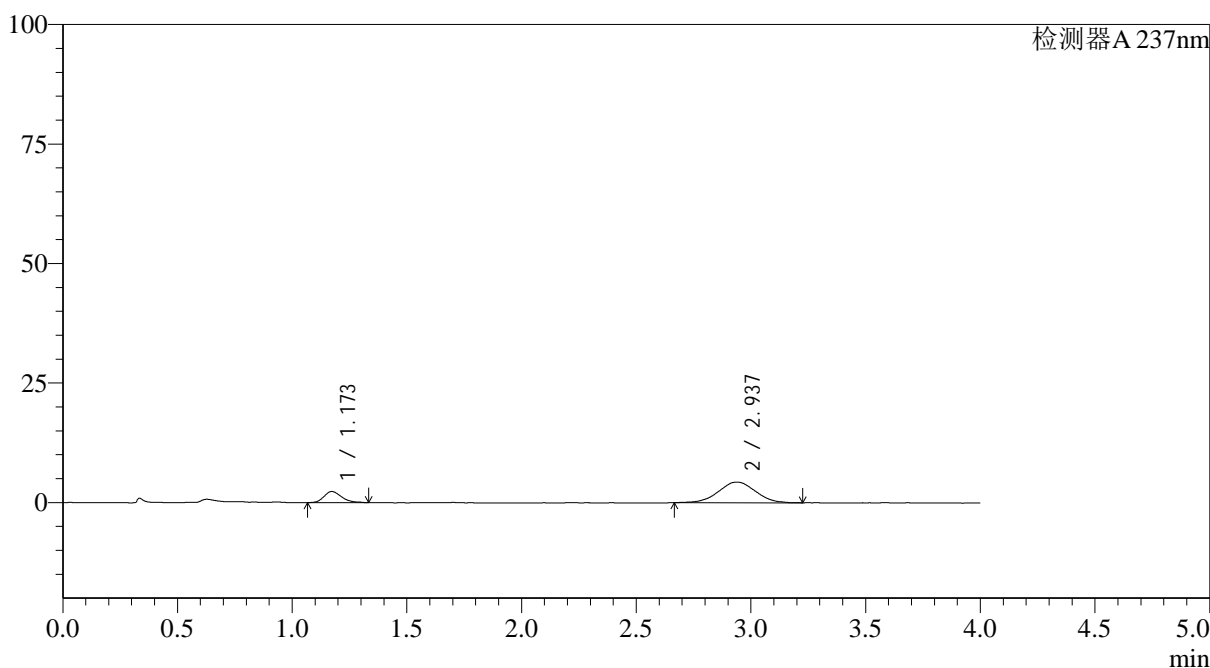
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-76-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:19:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	12560	20.651	2334	1142	1.348	--
2	2.937	48260	79.349	4312	1543	1.031	8.060
总计		60820	100.000	6647			



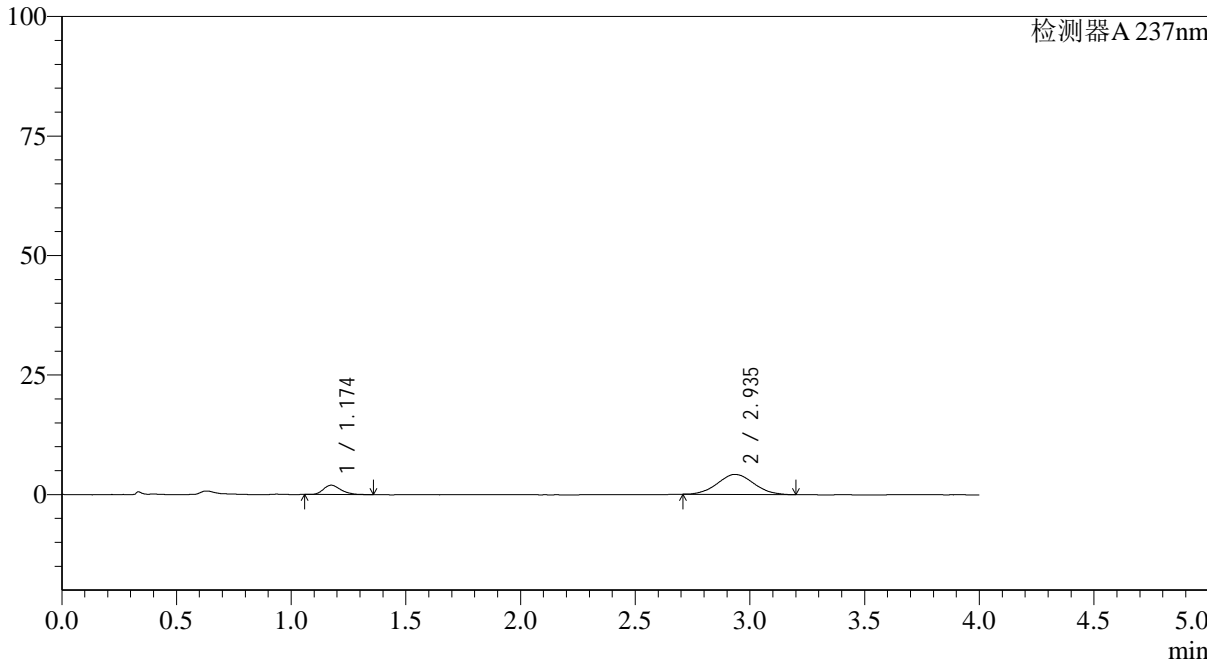
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-77-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:24:17 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	10546	18.705	1961	1153	1.300	--
2	2.935	45834	81.295	4181	1665	1.049	8.264
总计		56380	100.000	6142			



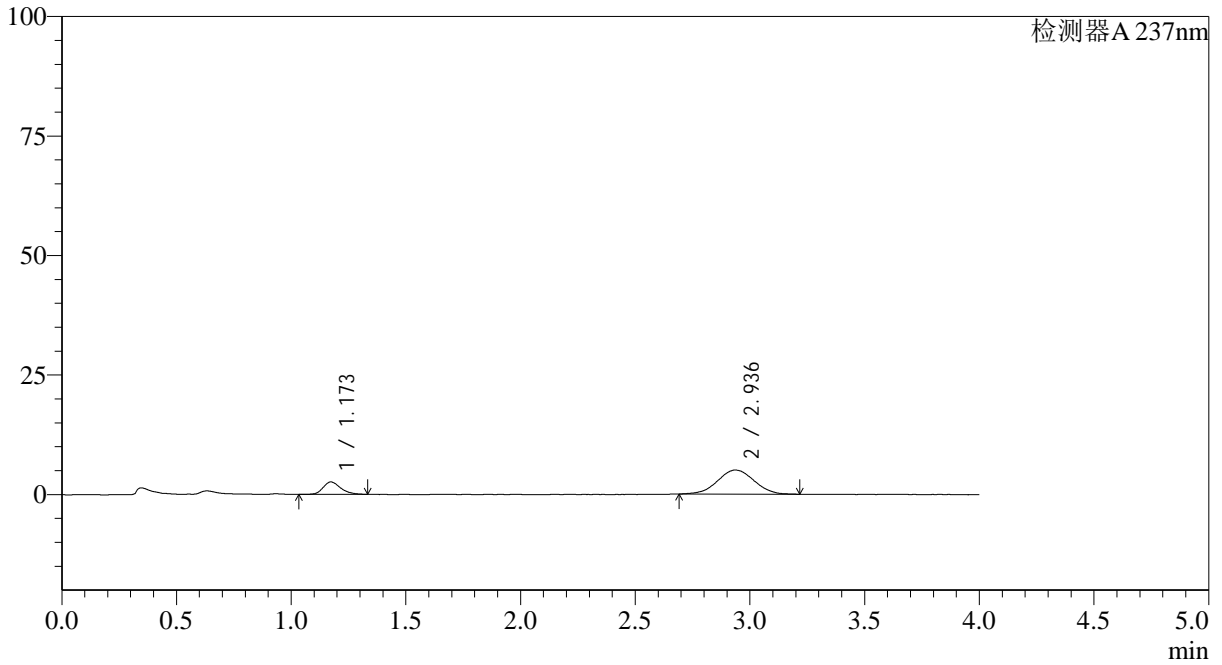
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-78-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 17:28:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	14035	19.911	2620	1146	1.249	--
2	2.936	56453	80.089	5063	1596	1.024	8.151
总计		70489	100.000	7683			



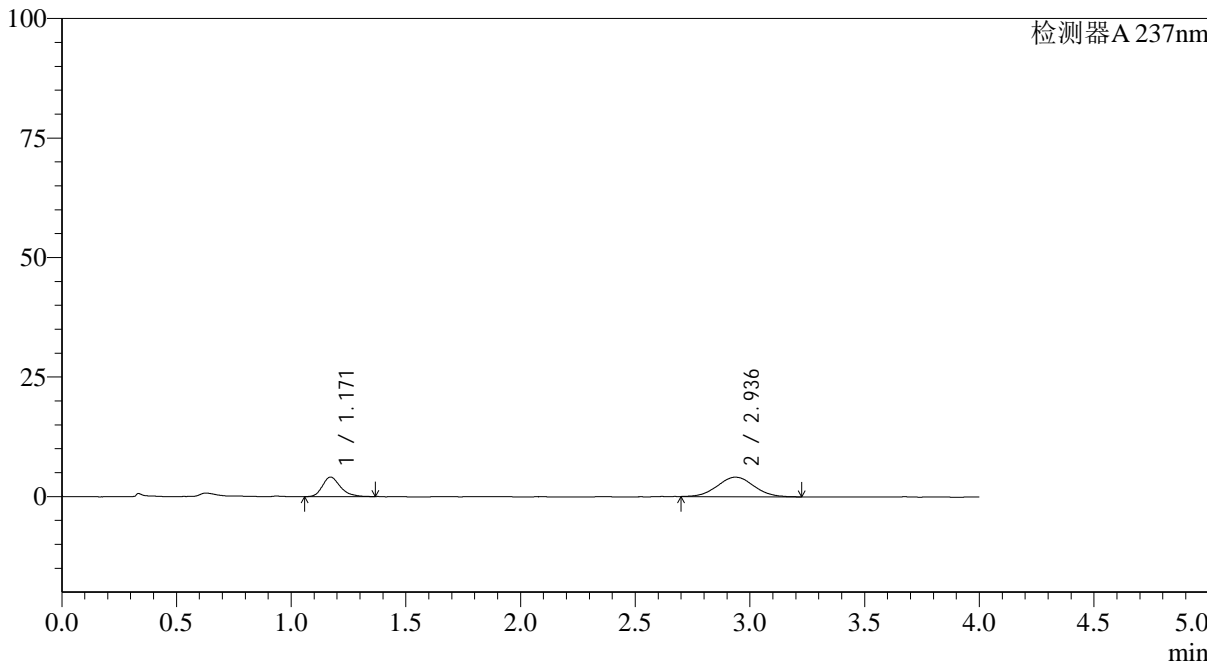
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-79-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:33:05 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:37:59 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	22235	32.748	4091	1114	1.263	--
2	2.936	45662	67.252	4093	1638	1.042	8.199
总计		67897	100.000	8184			



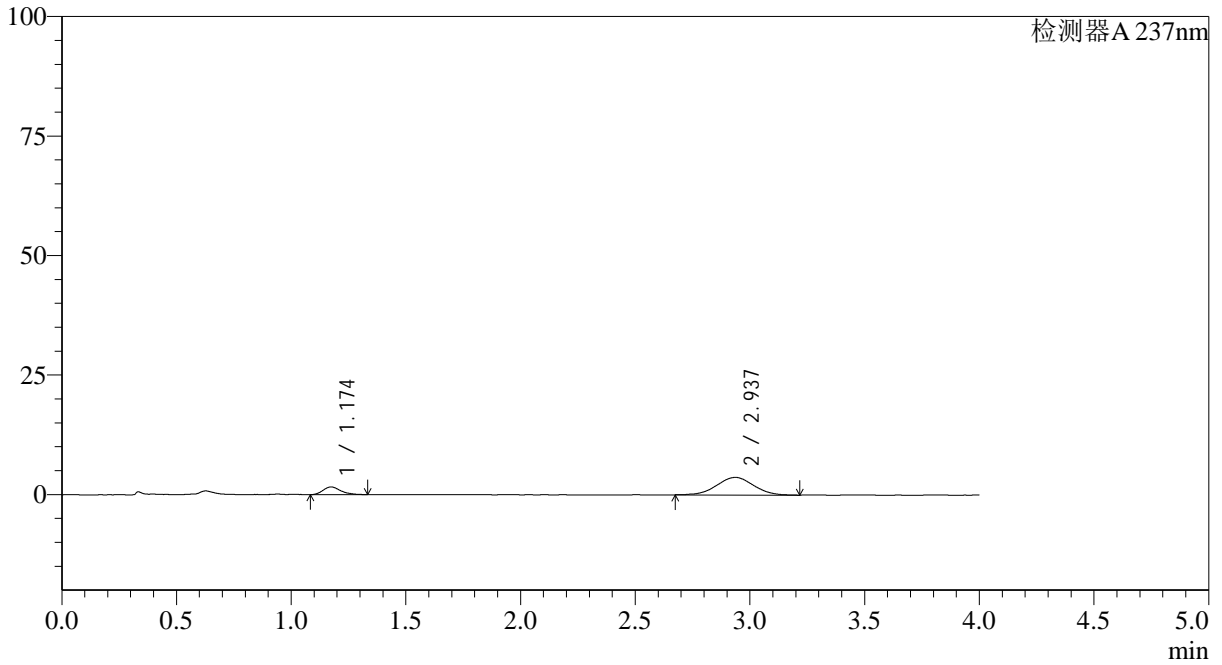
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-80-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:37:29 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	8853	17.716	1624	1167	1.300	--
2	2.937	41119	82.284	3682	1562	1.001	8.111
总计		49972	100.000	5306			



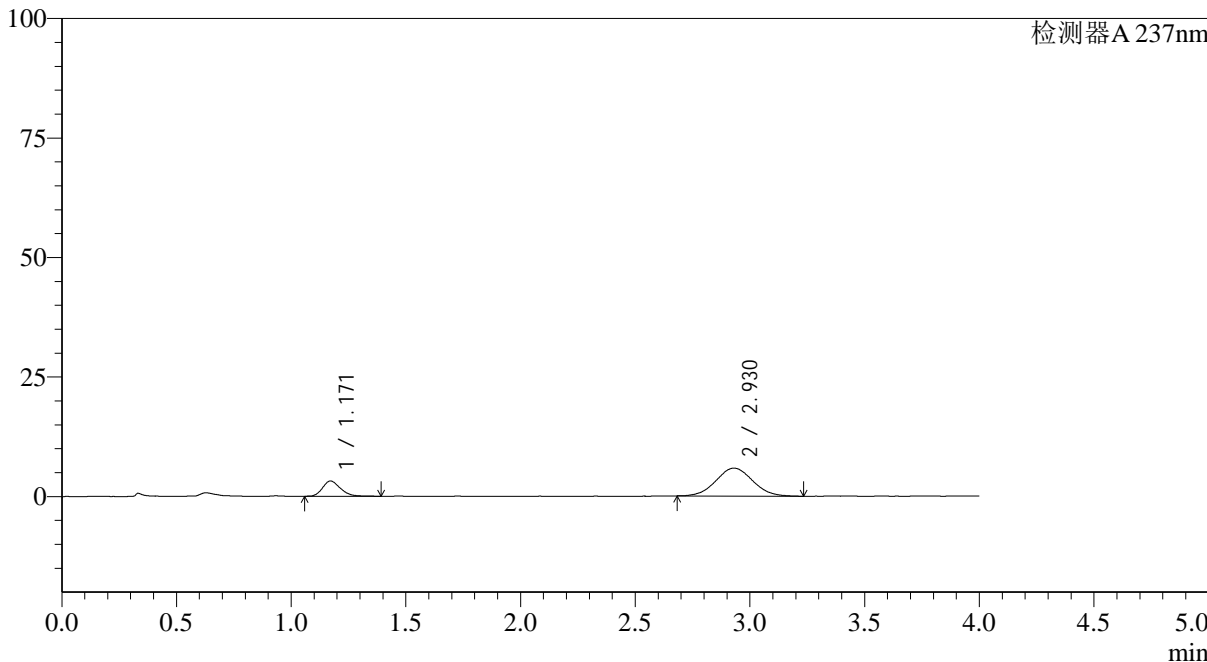
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-81-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:41:52 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	17495	21.148	3203	1096	1.263	--
2	2.930	65232	78.852	5837	1605	1.045	8.103
总计		82727	100.000	9040			



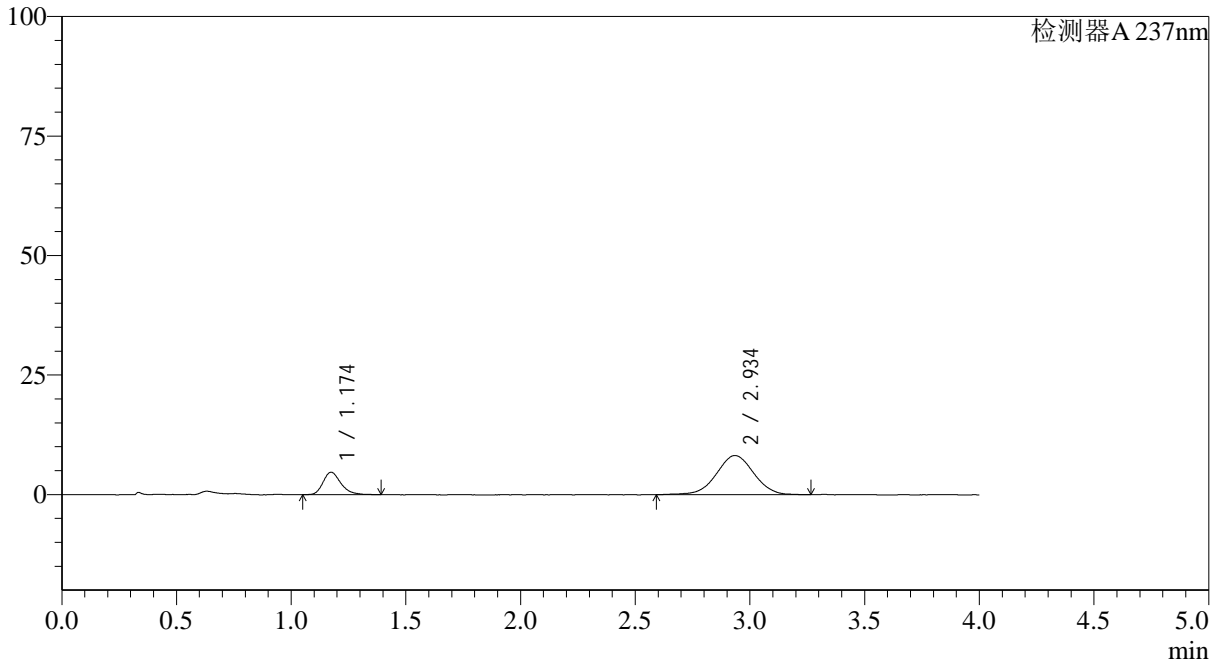
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-82-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:46:16 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25748	21.704	4708	1130	1.277	--
2	2.934	92886	78.296	8184	1544	1.004	8.032
总计		118634	100.000	12891			



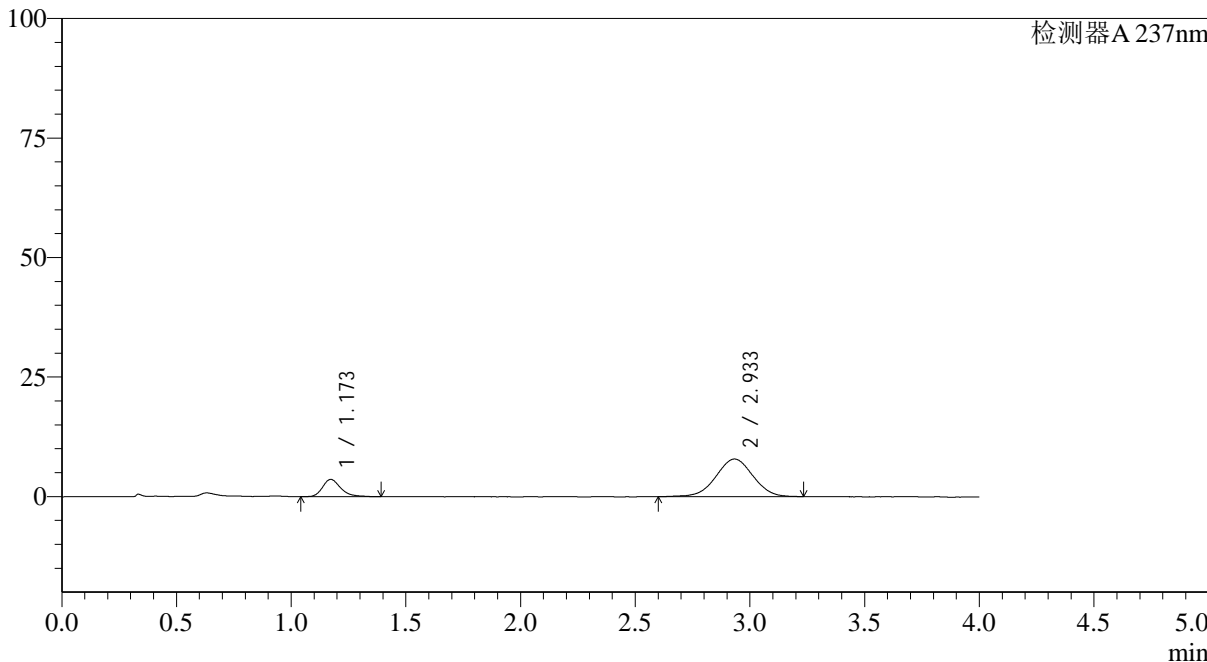
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-83-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:50:40 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	19817	18.285	3605	1138	1.271	--
2	2.933	88562	81.715	7864	1580	0.995	8.108
总计		108379	100.000	11469			



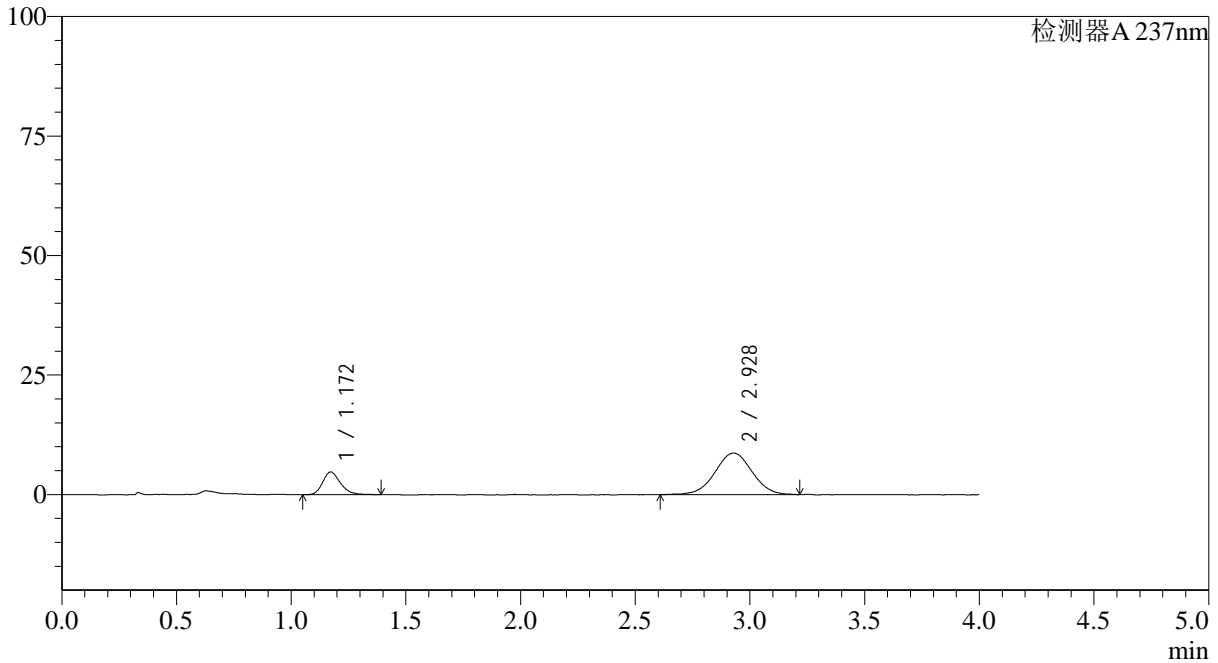
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-84-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 17:55:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26058	20.958	4789	1130	1.233	--
2	2.928	98274	79.042	8710	1584	1.002	8.096
总计		124331	100.000	13499			



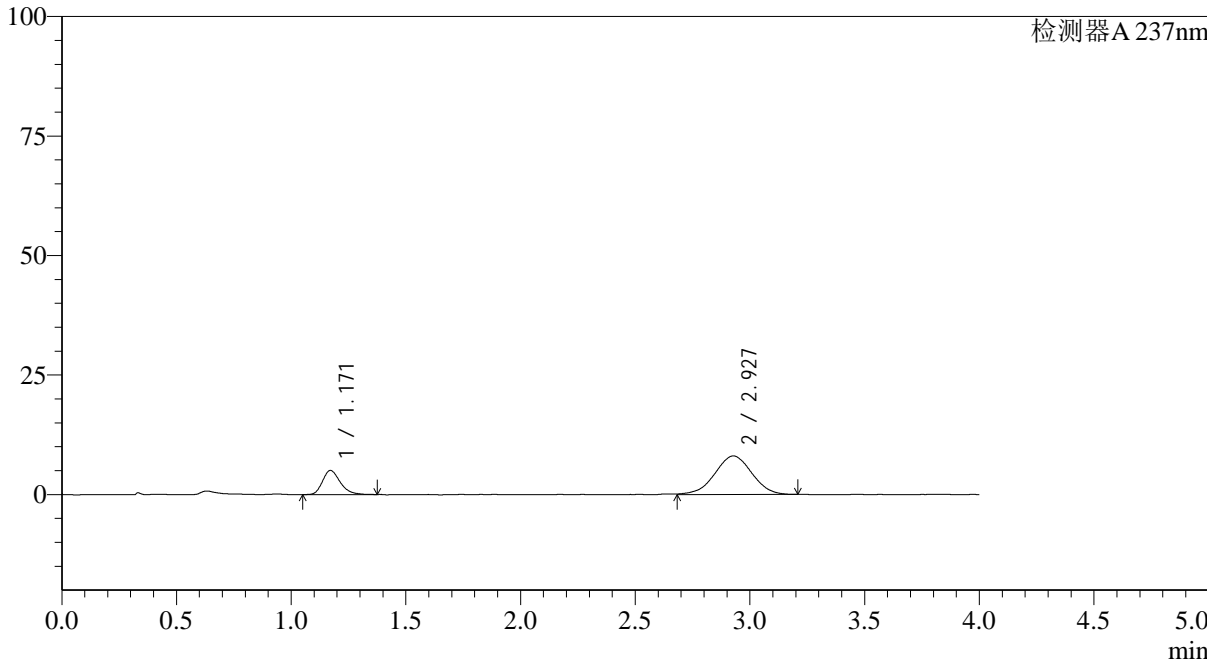
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-85-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 17:59:28 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27165	23.026	5053	1130	1.258	--
2	2.927	90810	76.974	8064	1551	0.985	8.044
总计		117974	100.000	13117			



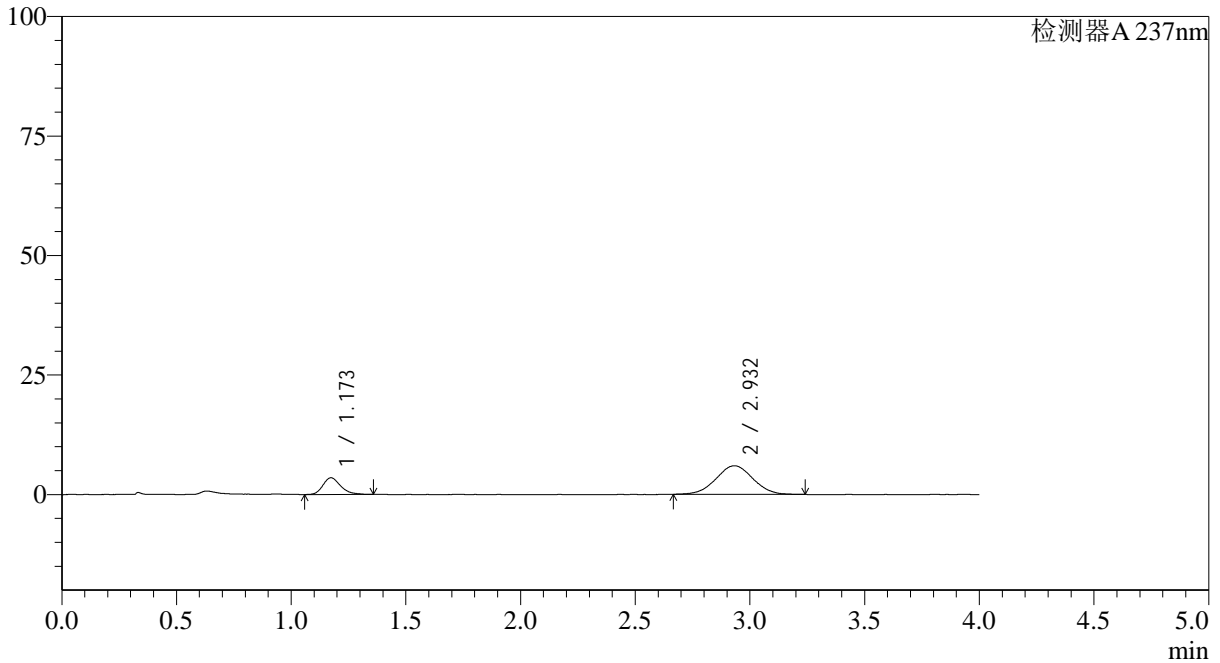
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-86-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:03:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	18833	21.942	3493	1149	1.245	--
2	2.932	66996	78.058	5978	1581	1.005	8.116
总计		85829	100.000	9471			



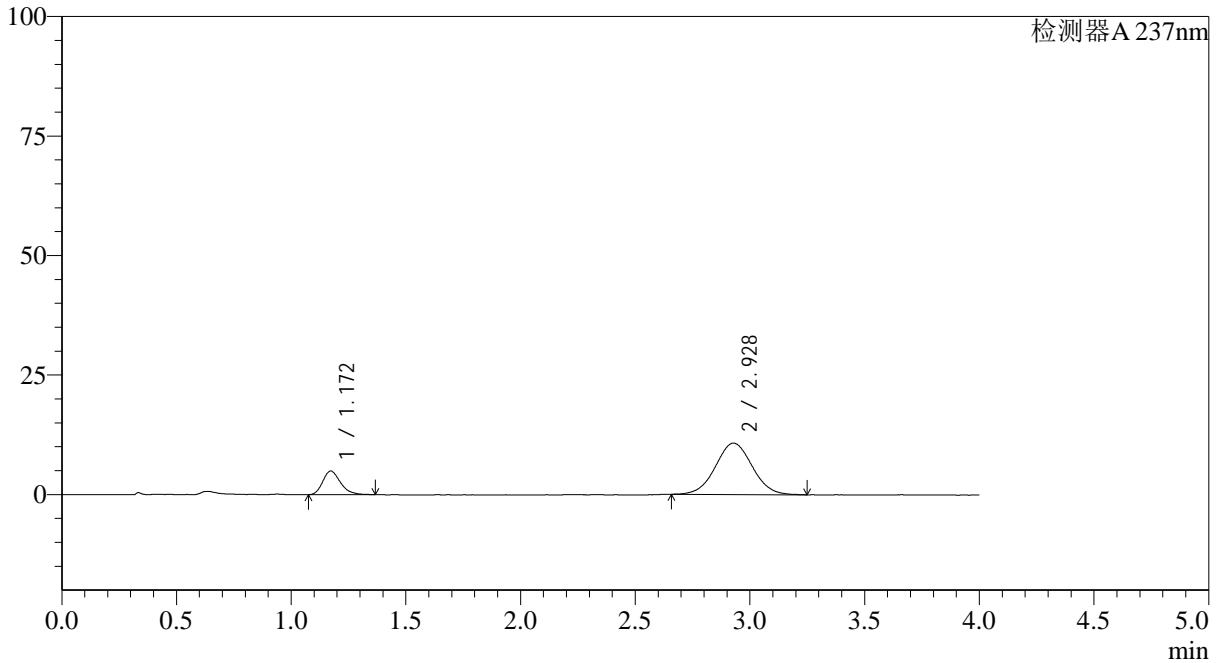
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-87-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:08:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26724	18.166	4969	1118	1.252	--
2	2.928	120383	81.834	10767	1582	1.032	8.078
总计		147108	100.000	15736			



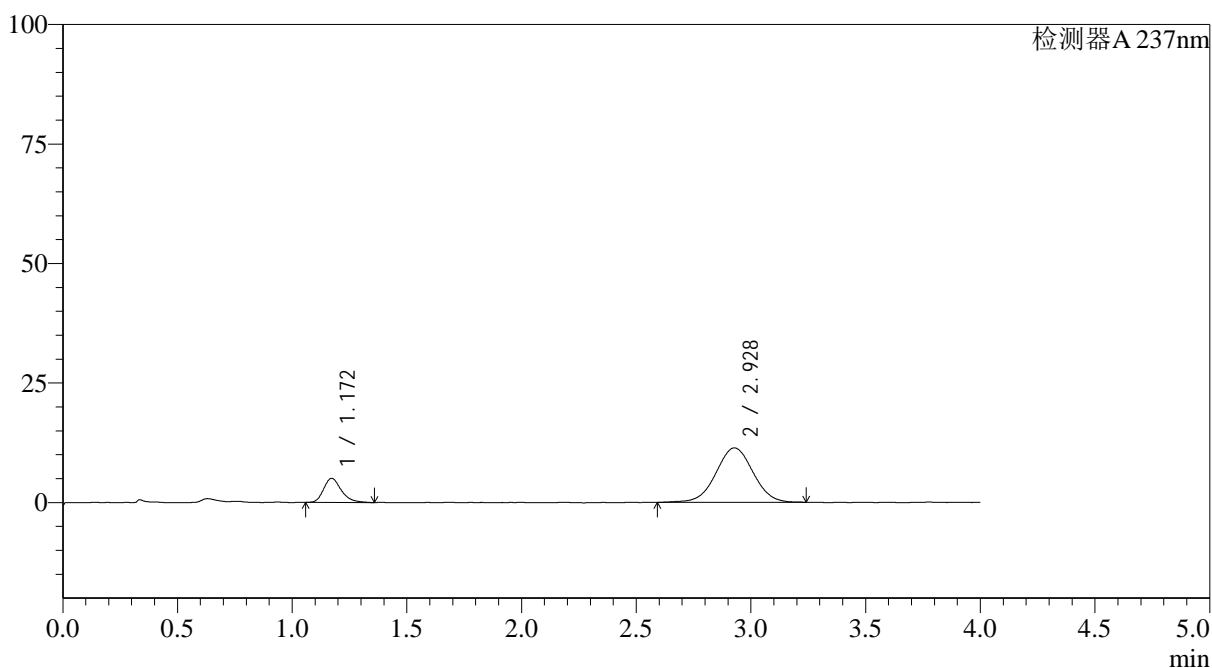
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-88-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:12:40 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27257	17.491	5062	1143	1.285	--
2	2.928	128583	82.509	11384	1567	1.012	8.084
总计		155841	100.000	16446			



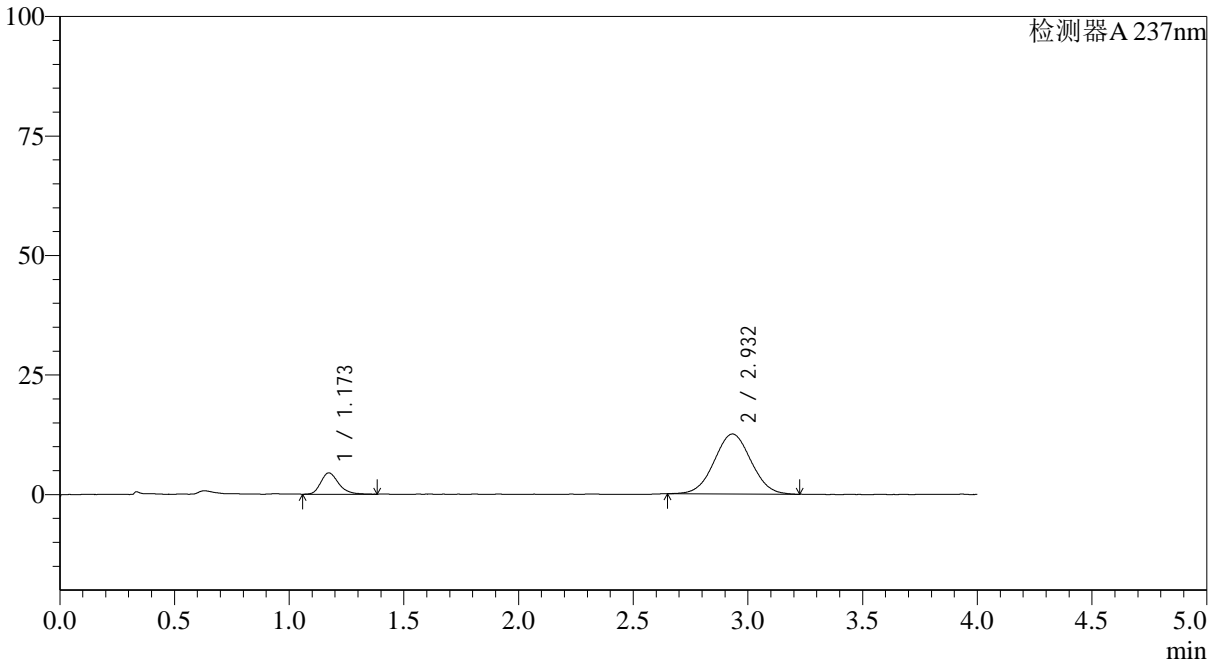
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-89-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:17:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	24165	14.740	4464	1129	1.260	--
2	2.932	139778	85.260	12530	1576	1.026	8.090
总计		163943	100.000	16994			



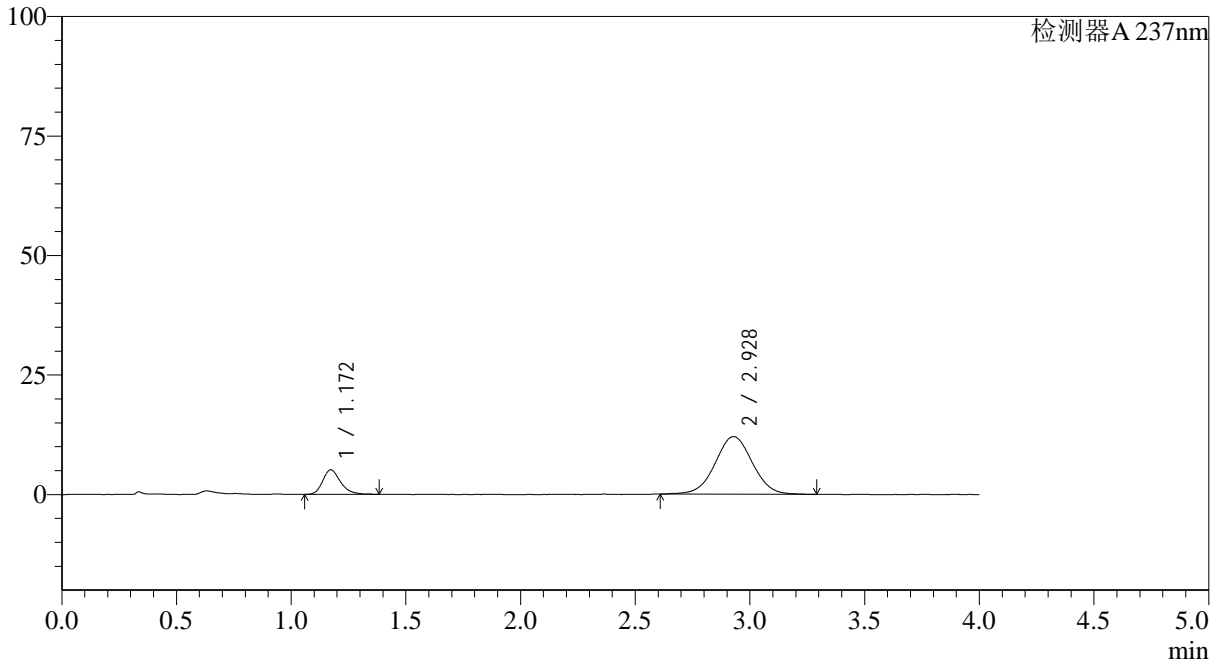
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-90-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:21:28 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	28187	17.088	5163	1131	1.273	--
2	2.928	136764	82.912	12060	1576	1.020	8.085
总计		164951	100.000	17223			



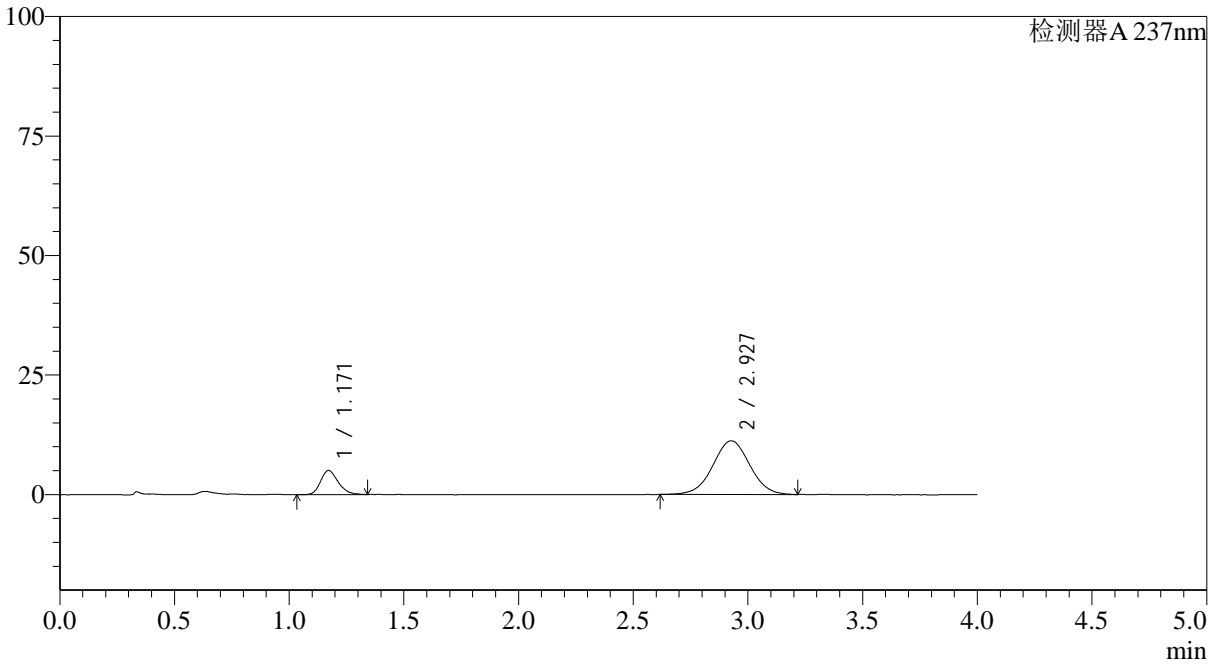
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-91-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 18:25:53 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27170	17.746	5061	1116	1.221	--
2	2.927	125938	82.254	11222	1598	1.009	8.105
总计		153108	100.000	16283			



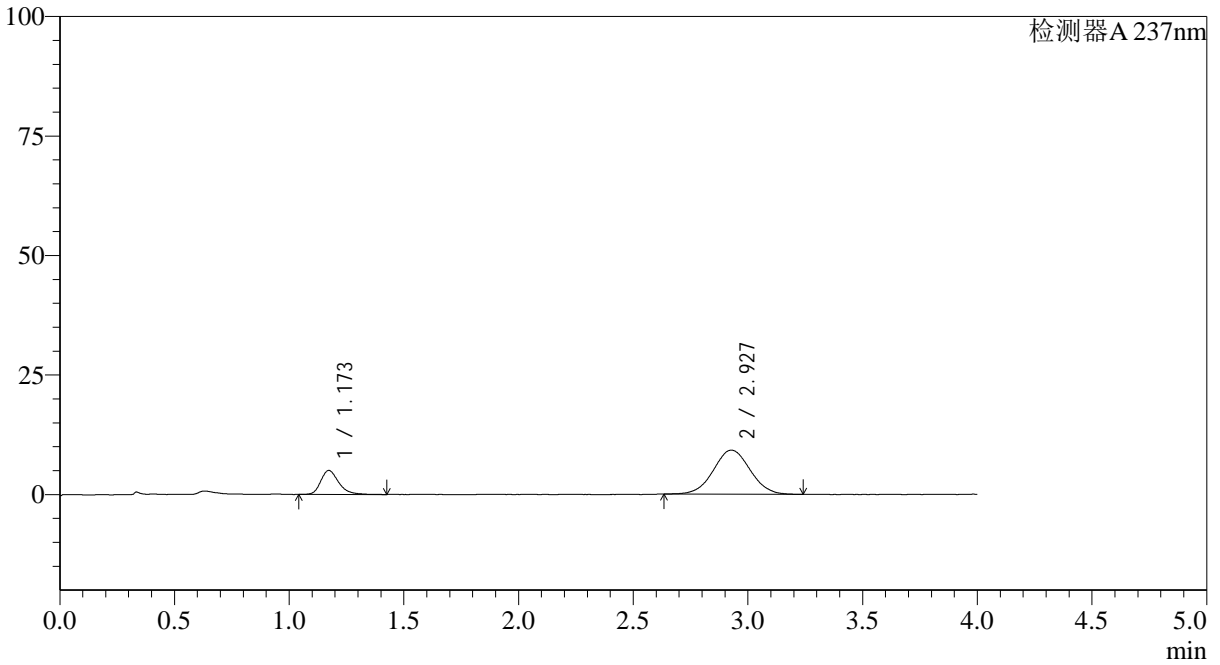
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-92-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:30:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27601	21.070	5030	1129	1.289	--
2	2.927	103397	78.930	9222	1584	1.024	8.091
总计		130997	100.000	14252			



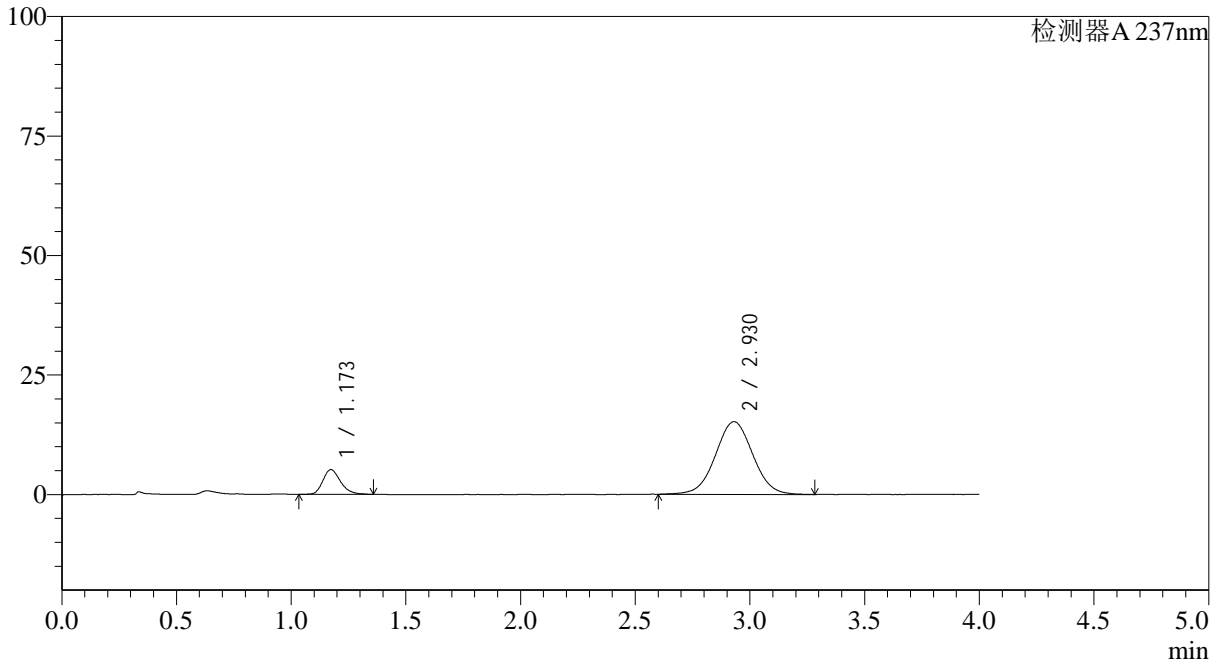
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-93-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:34:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27812	13.875	5189	1147	1.247	--
2	2.930	172632	86.125	15212	1574	1.022	8.100
总计		200443	100.000	20400			



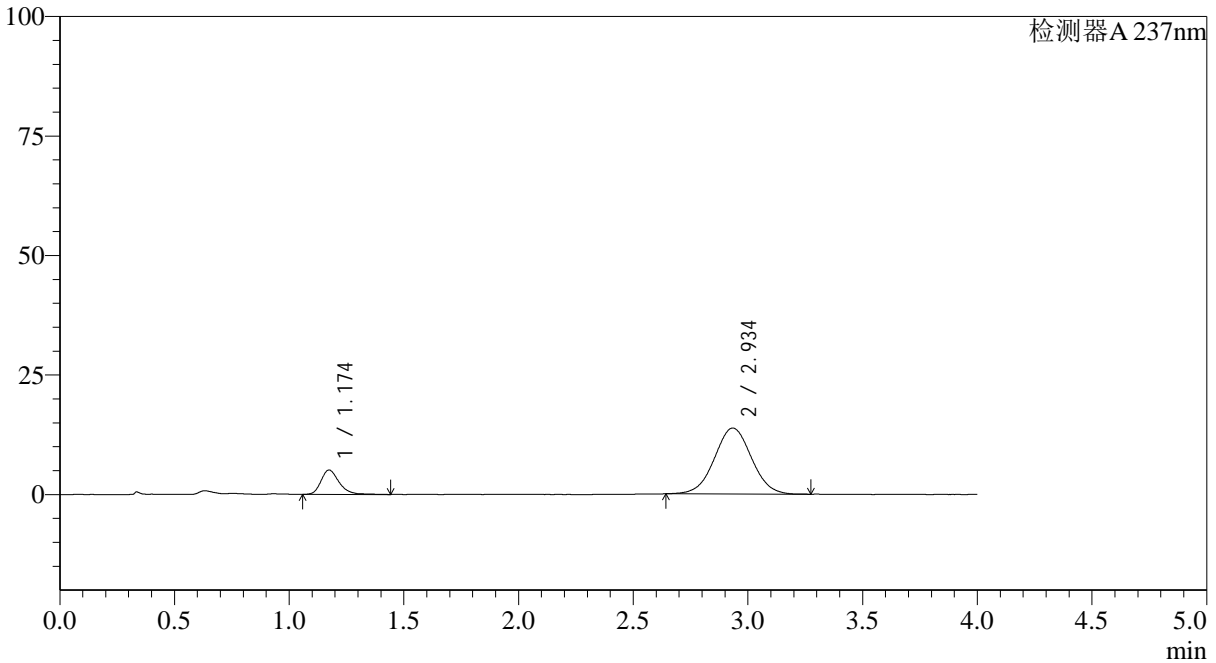
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-94-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:39:06 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28171	15.353	5118	1125	1.259	--
2	2.934	155317	84.647	13791	1591	1.029	8.108
总计		183488	100.000	18909			



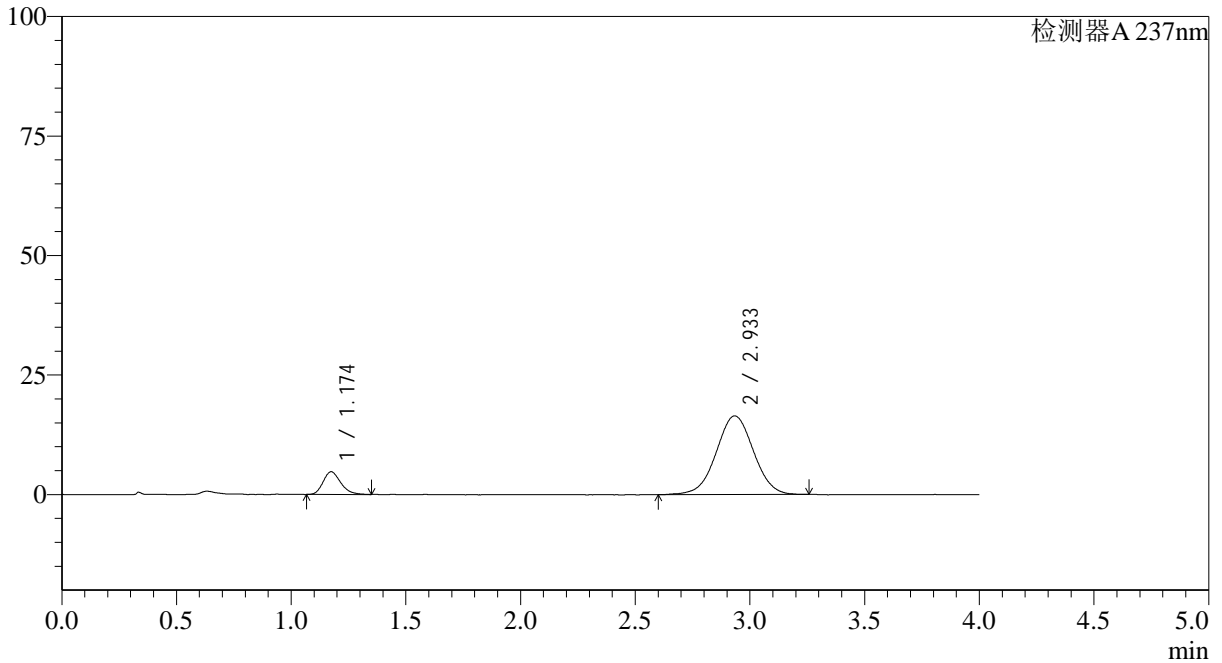
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-95-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:43:30 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25444	12.038	4752	1129	1.232	--
2	2.933	185929	87.962	16433	1573	1.012	8.080
总计		211373	100.000	21185			



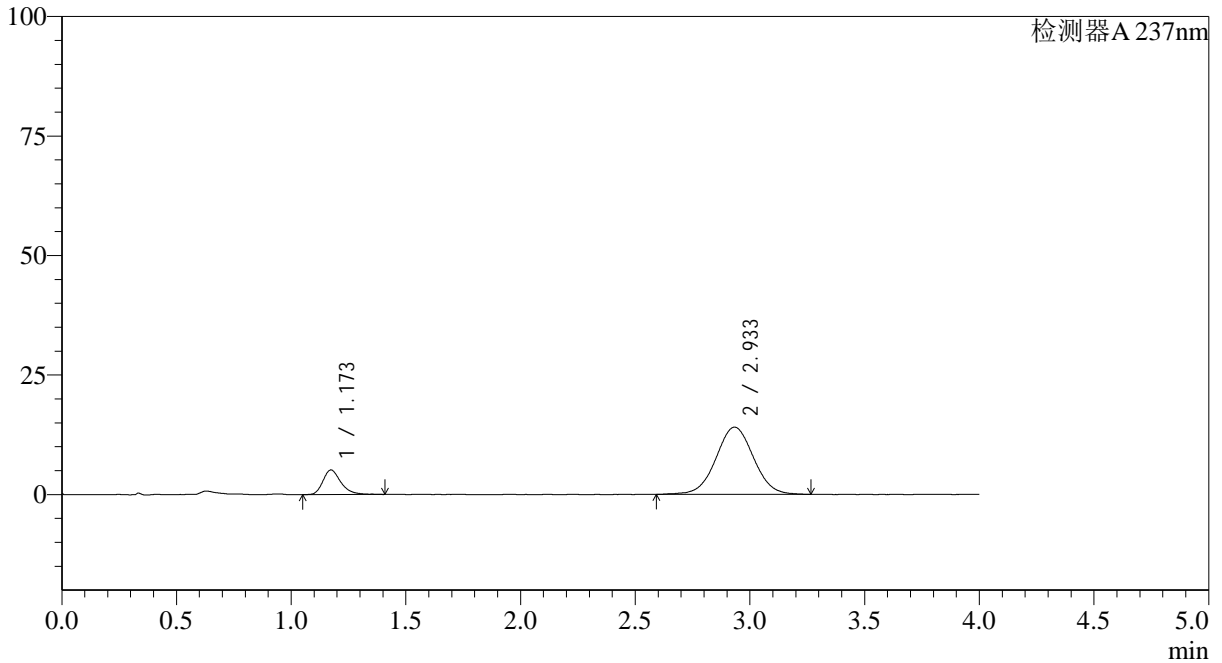
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-96-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 18:47:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	28351	15.076	5172	1133	1.294	--
2	2.933	159702	84.924	14040	1559	1.021	8.063
总计		188053	100.000	19213			



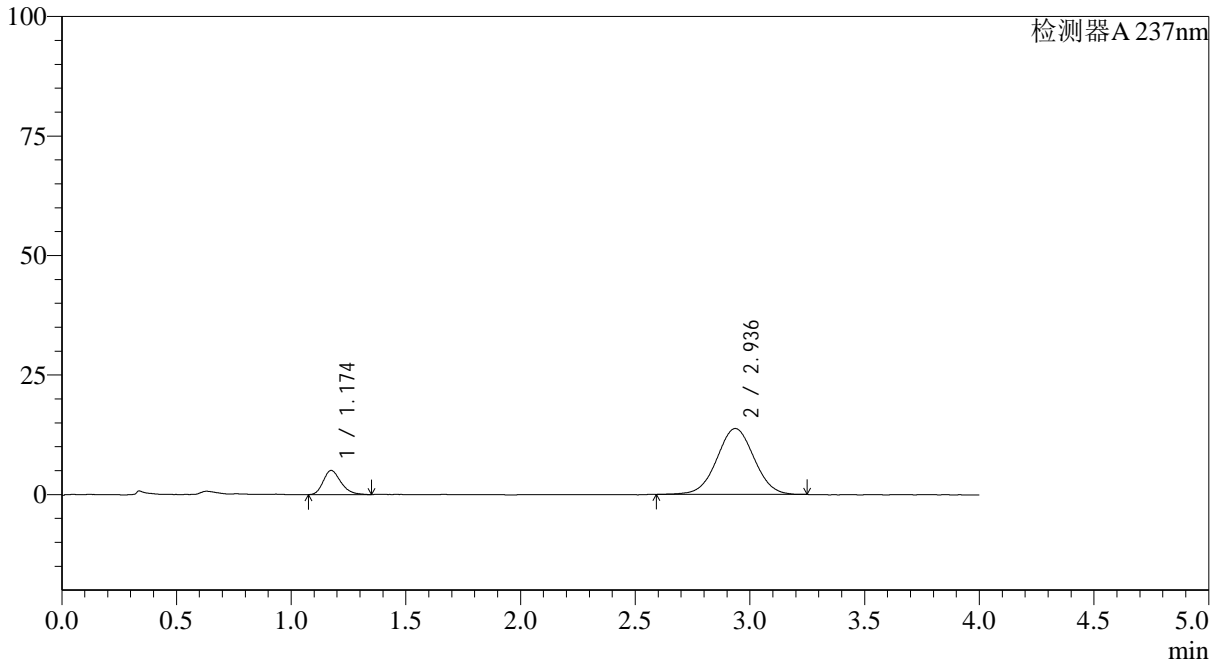
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-97-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 18:52:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27096	14.793	5053	1140	1.241	--
2	2.936	156076	85.207	13792	1573	1.015	8.097
总计		183173	100.000	18845			



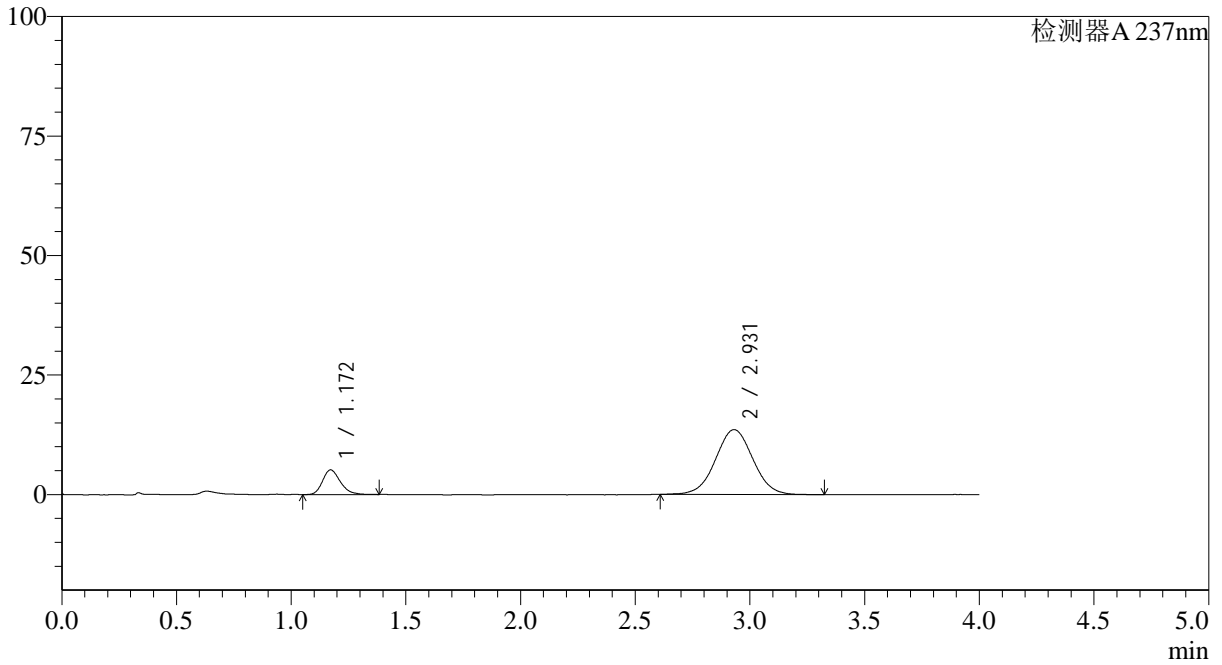
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-98-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 18:56:43 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

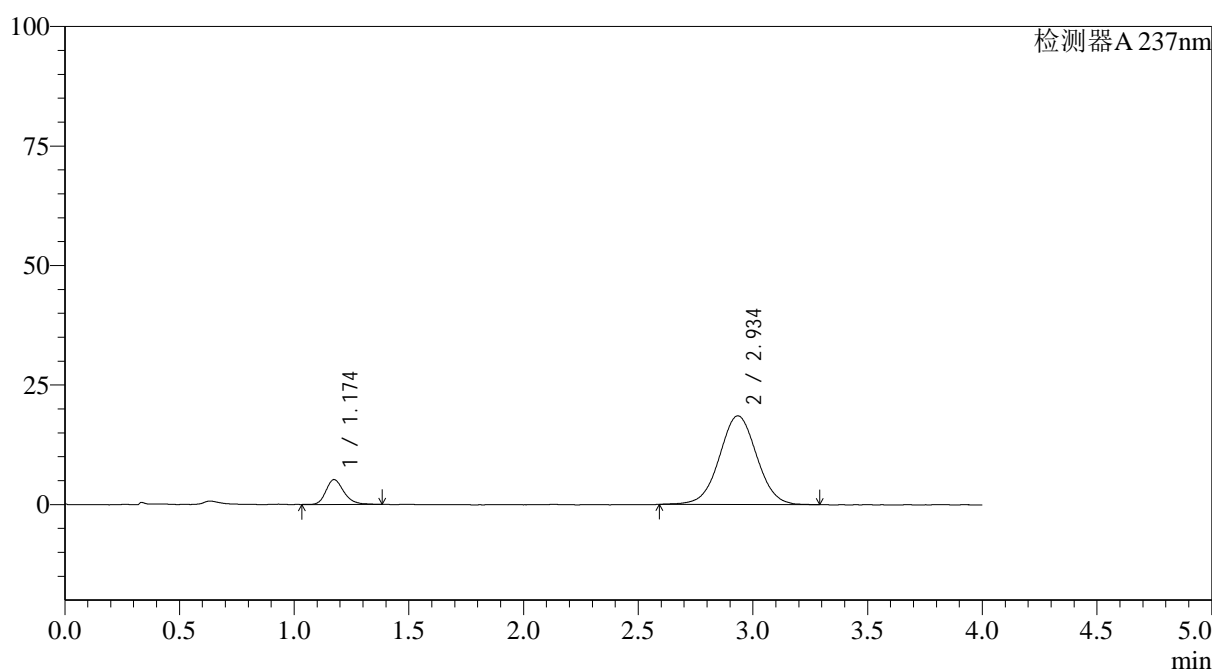
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	28015	15.365	5183	1122	1.238	--
2	2.931	154314	84.635	13599	1535	1.013	8.010
总计		182329	100.000	18781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-99-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:01:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

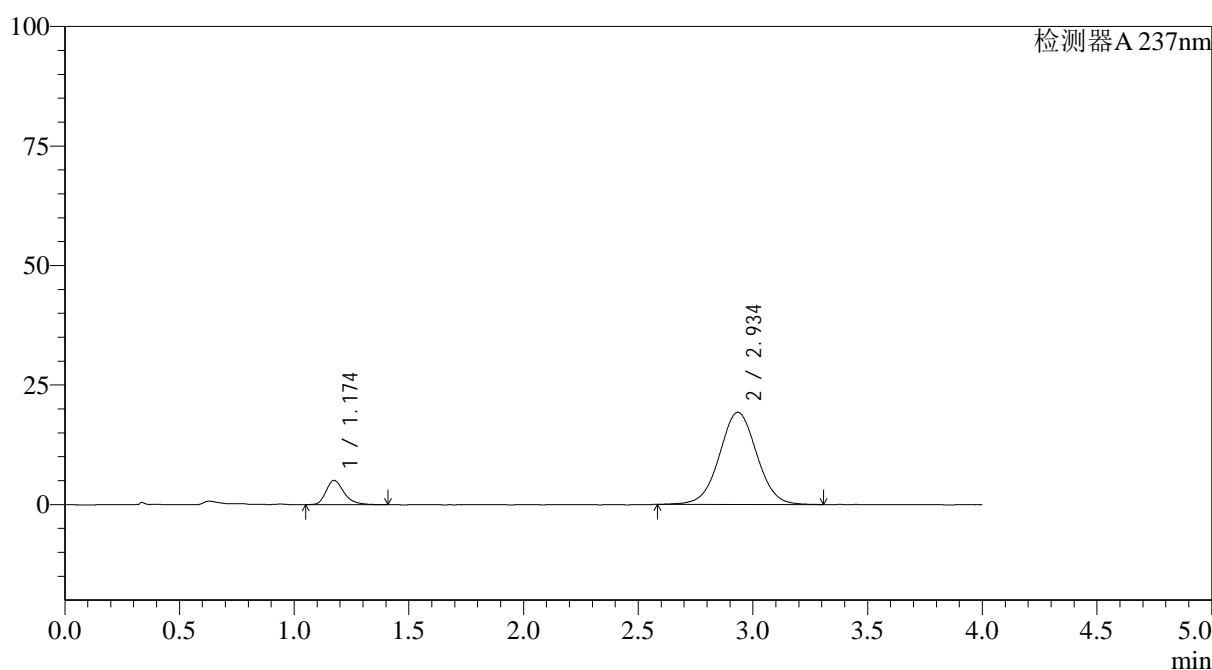
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28233	11.823	5201	1128	1.227	--
2	2.934	210571	88.177	18530	1572	1.018	8.081
总计		238804	100.000	23732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-100-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 19:05:32 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28067	11.351	5102	1105	1.293	--
2	2.934	219202	88.649	19265	1569	1.023	8.047
总计		247269	100.000	24367			



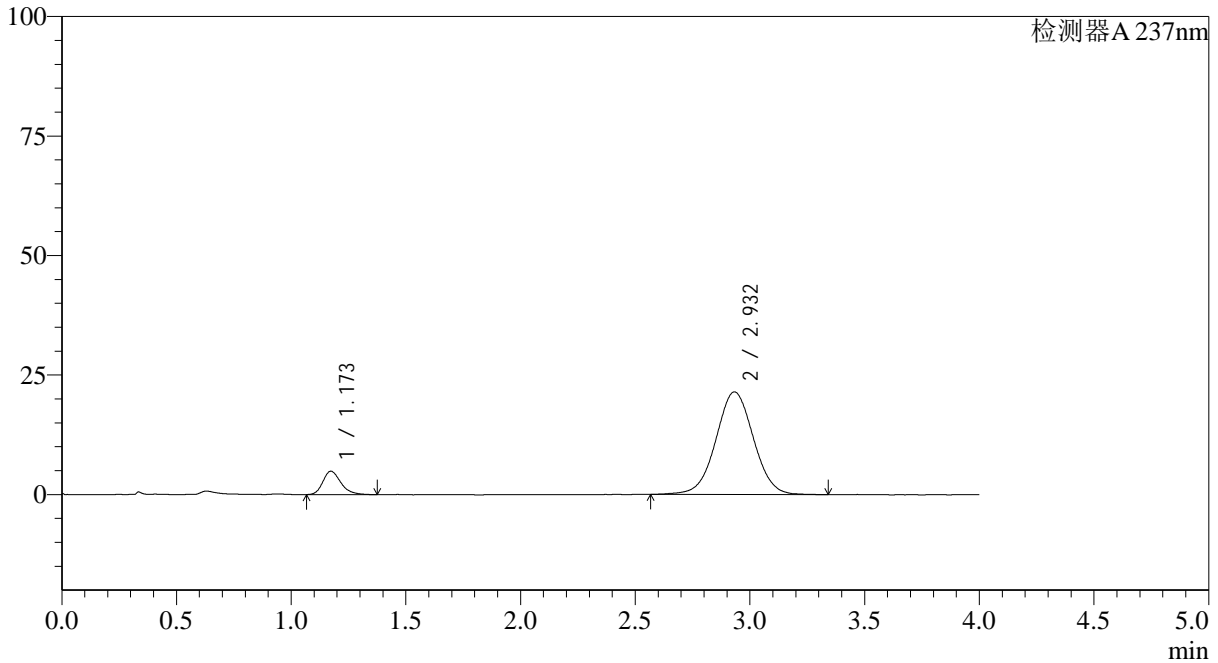
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-101-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:09:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

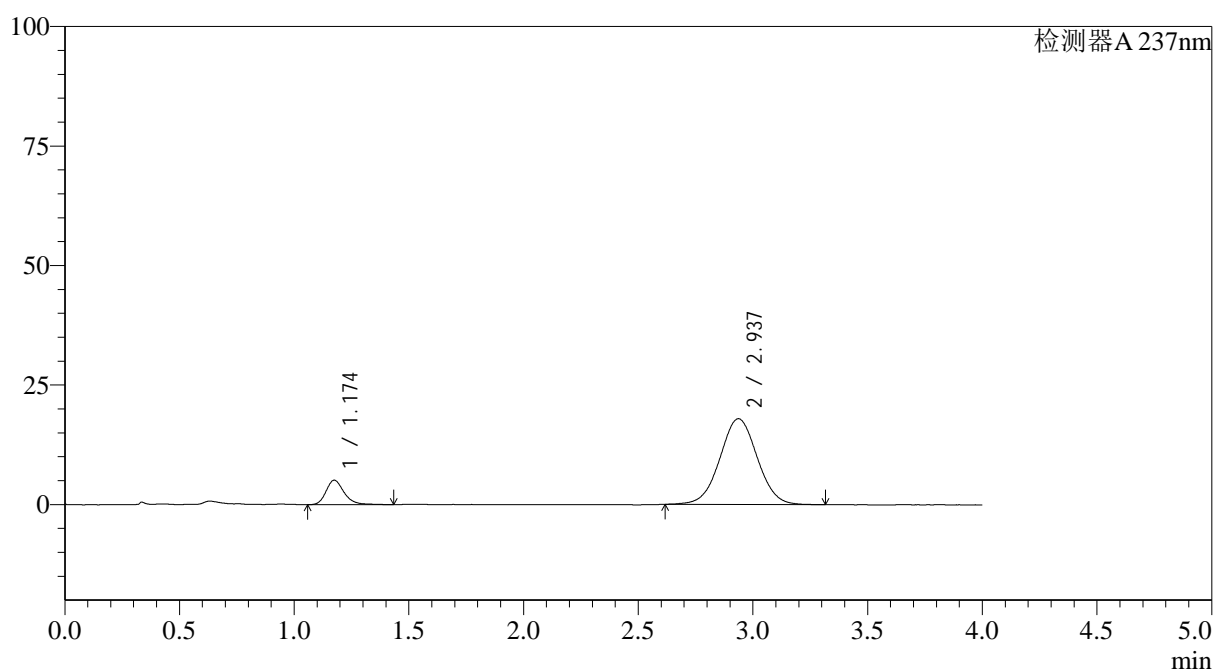
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26583	9.787	4895	1113	1.249	--
2	2.932	245043	90.213	21466	1548	1.018	8.018
总计		271626	100.000	26361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-102-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 19:14:21 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	28285	12.189	5114	1121	1.234	--
2	2.937	203773	87.811	17942	1578	1.022	8.084
总计		232058	100.000	23056			



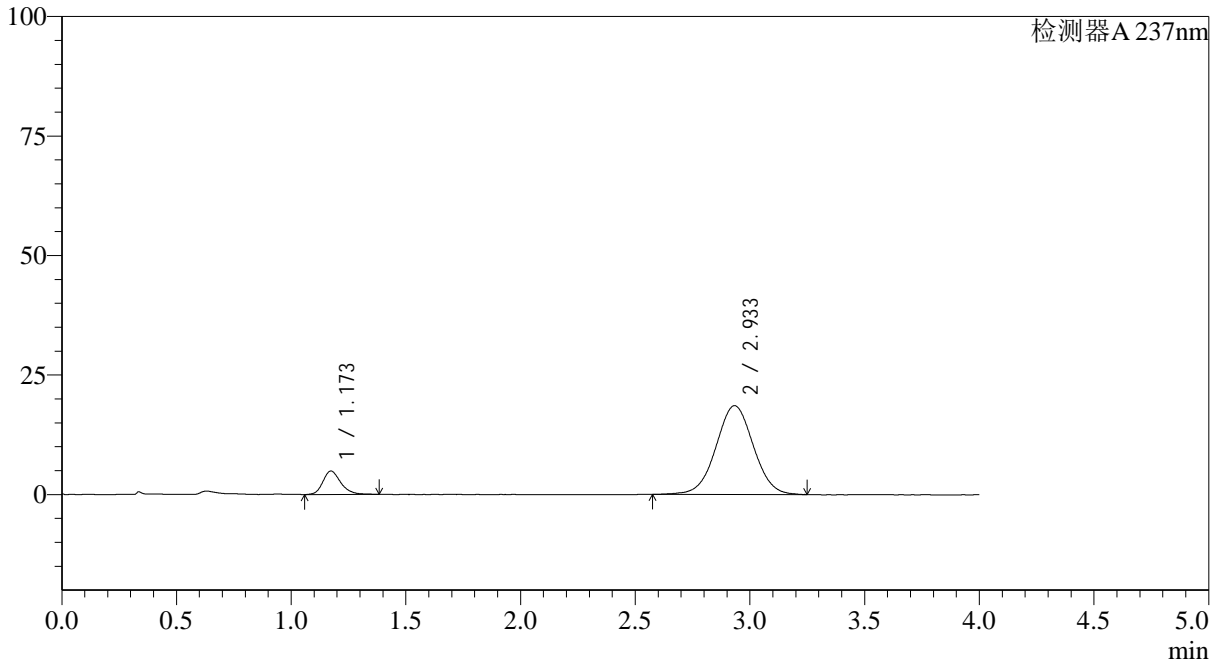
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-103-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:18:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:38:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26623	11.203	4912	1130	1.224	--
2	2.933	211017	88.797	18578	1548	1.014	8.041
总计		237640	100.000	23490			



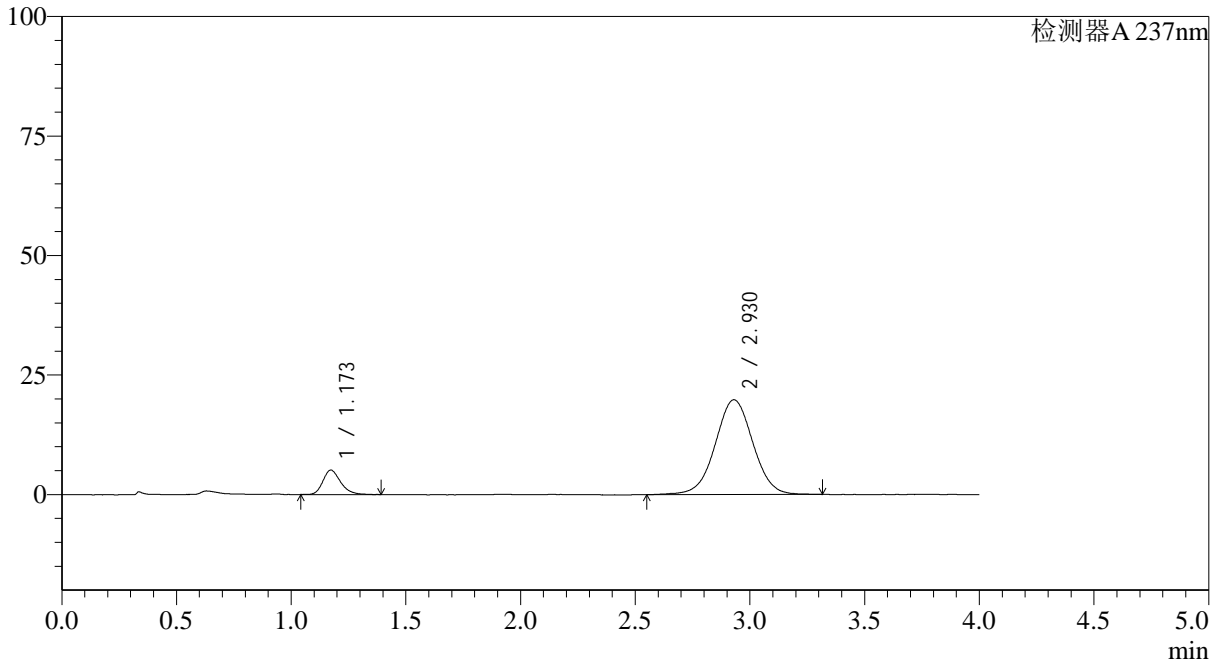
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-104-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:23:09 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27401	10.778	5120	1150	1.243	--
2	2.930	226819	89.222	19839	1566	1.015	8.088
总计		254220	100.000	24959			



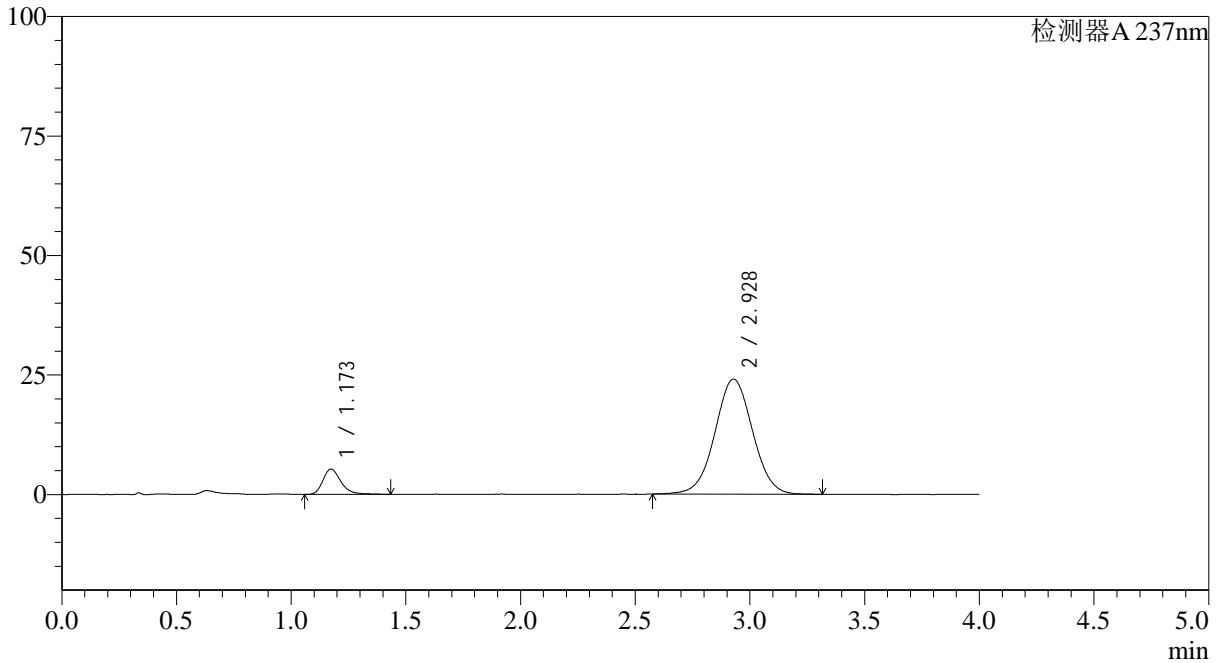
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-105-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:27:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	28932	9.500	5296	1138	1.286	--
2	2.928	275622	90.500	24069	1540	1.025	8.021
总计		304553	100.000	29365			



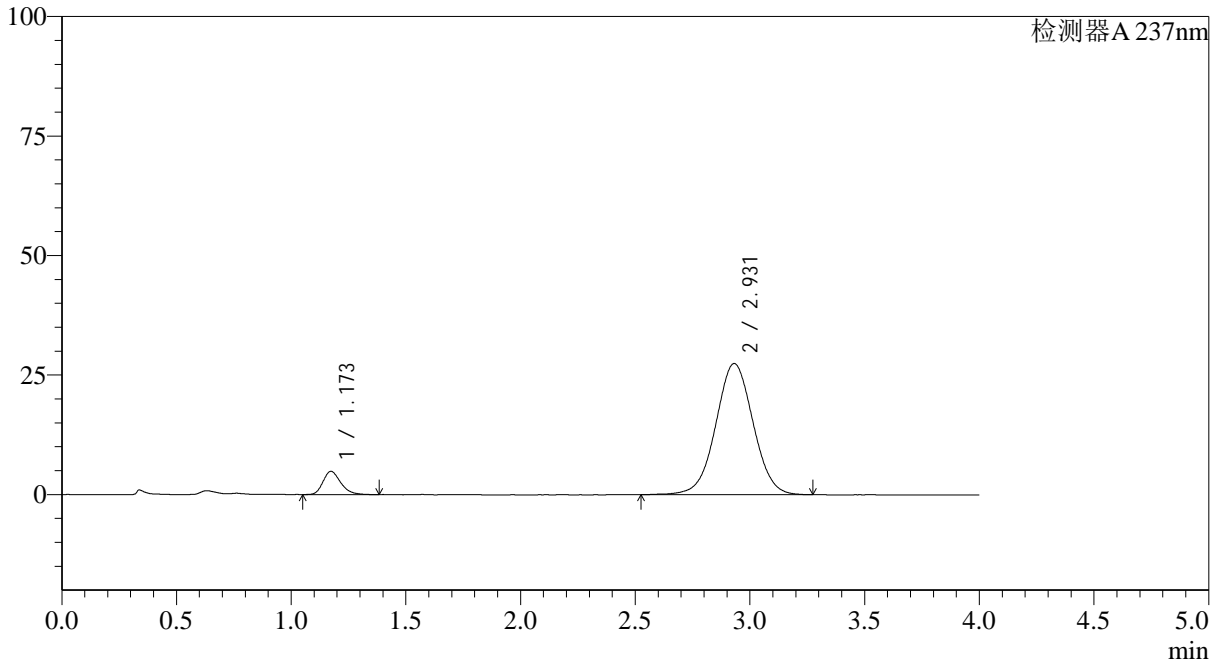
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-106-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:31:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26049	7.727	4864	1124	1.250	--
2	2.931	311074	92.273	27432	1564	1.019	8.056
总计		337123	100.000	32295			



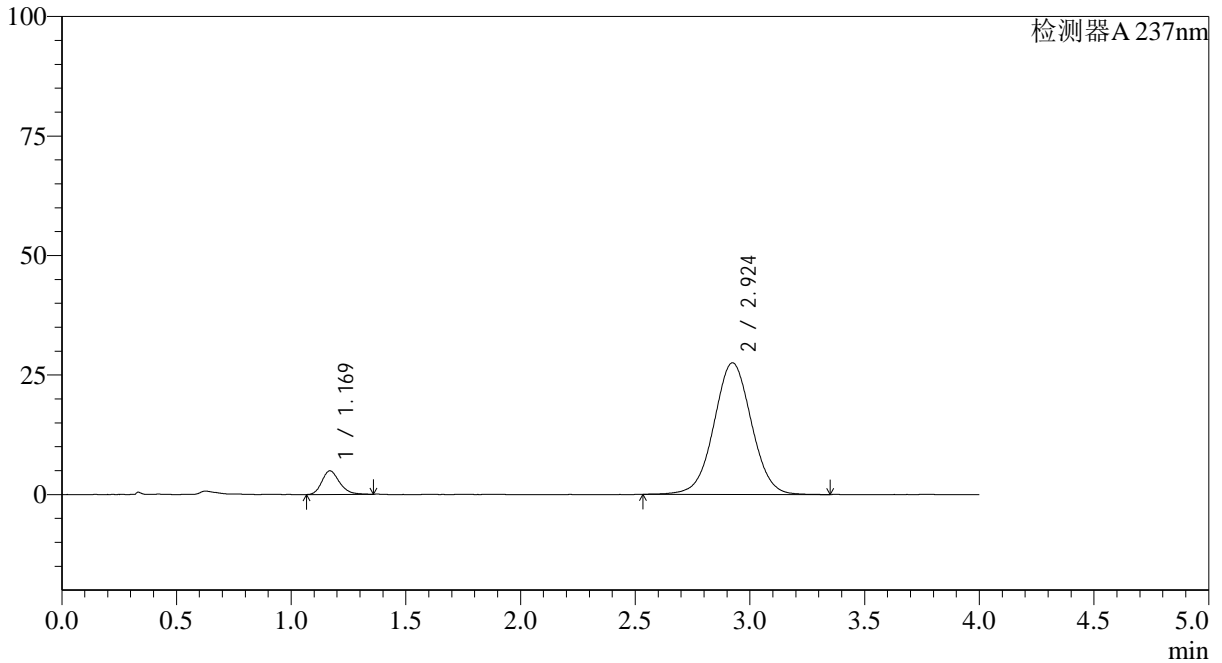
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-107-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:36:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26406	7.754	4934	1139	1.223	--
2	2.924	314128	92.246	27536	1547	1.021	8.053
总计		340535	100.000	32471			



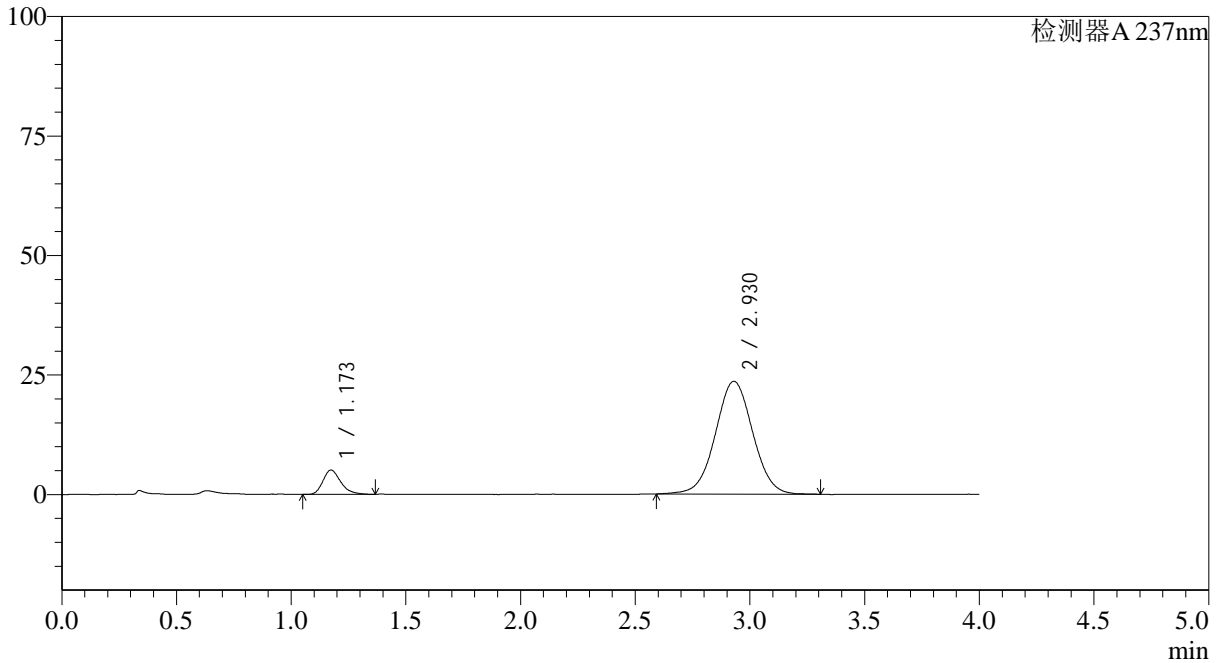
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-108-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 19:40:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27446	9.304	5094	1124	1.266	--
2	2.930	267554	90.696	23601	1575	1.020	8.072
总计		295000	100.000	28695			



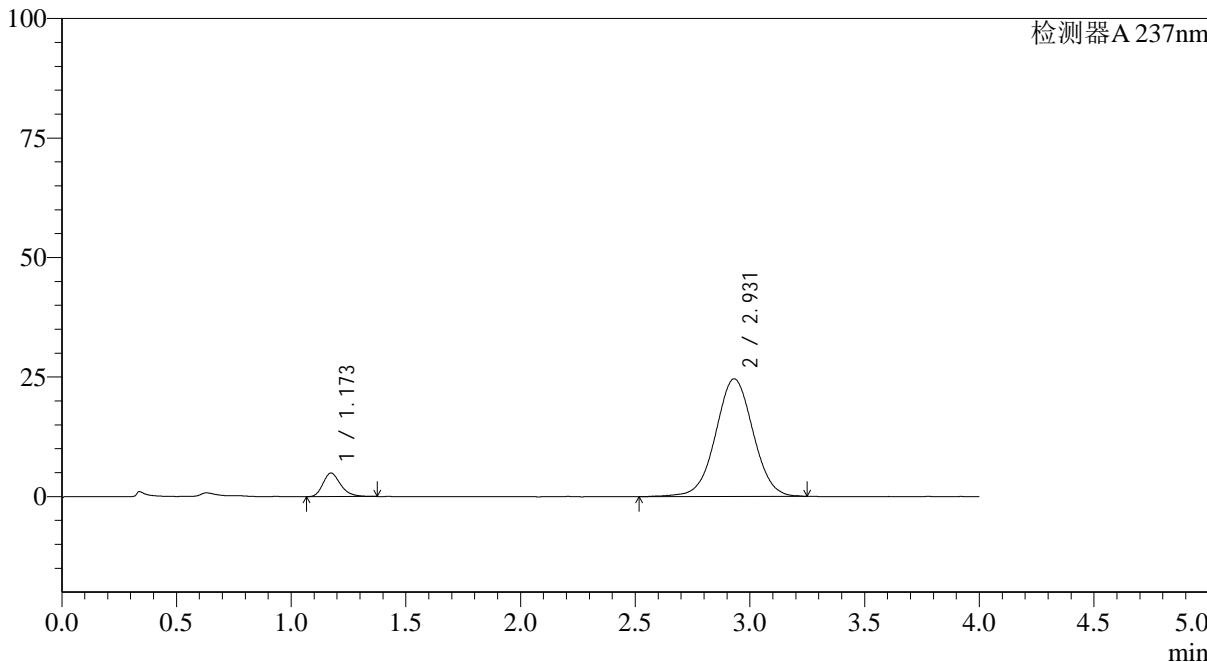
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-109-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 19:45:12 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26194	8.539	4921	1146	1.247	--
2	2.931	280576	91.461	24636	1559	1.017	8.070
总计		306770	100.000	29557			



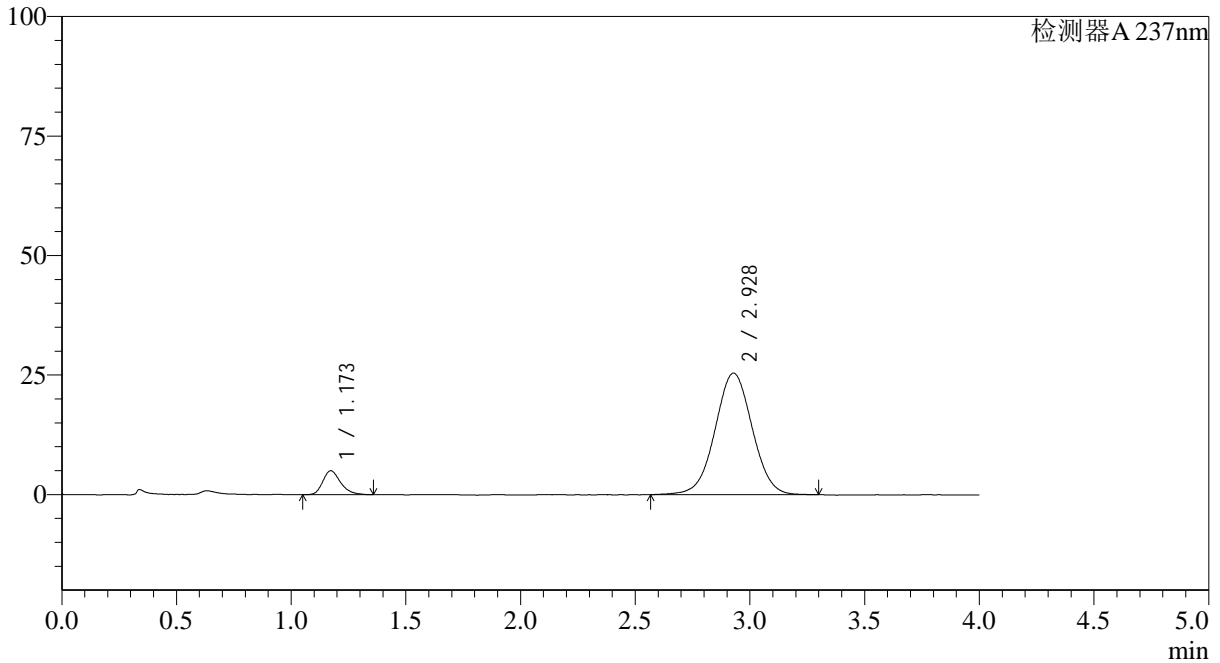
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-110-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 19:49:36 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27183	8.622	5005	1143	1.272	--
2	2.928	288074	91.378	25450	1571	1.012	8.086
总计		315256	100.000	30456			



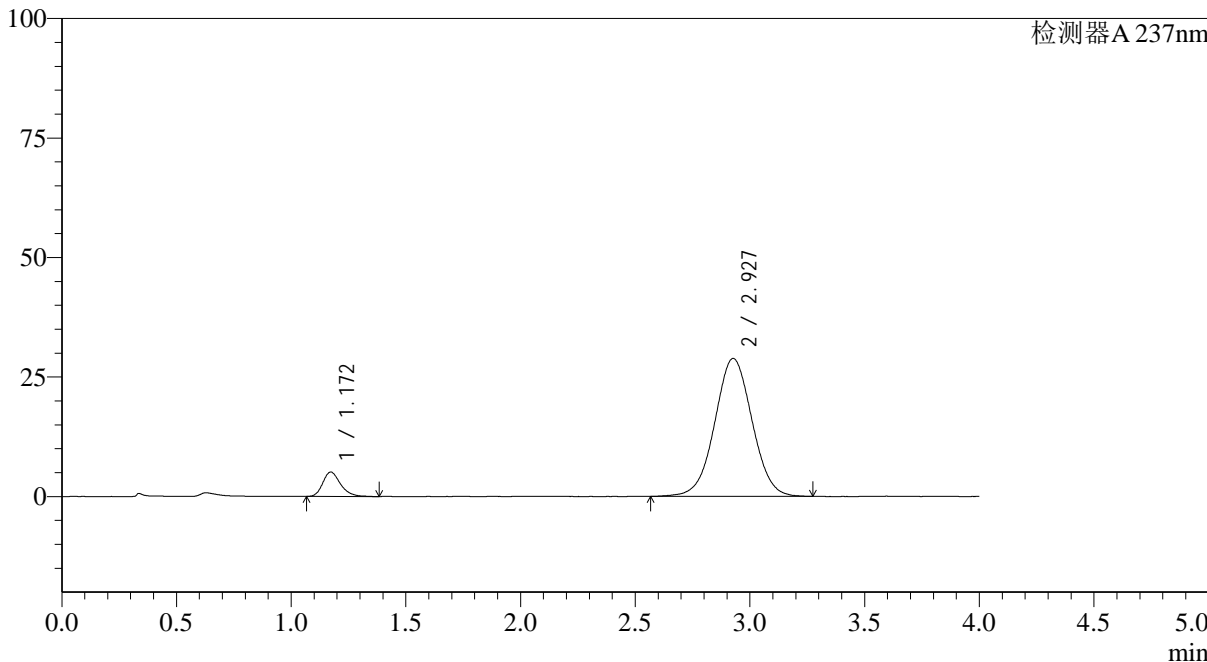
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-111-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 19:54:01 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27581	7.776	5117	1152	1.256	--
2	2.927	327120	92.224	28838	1556	1.019	8.068
总计		354701	100.000	33955			



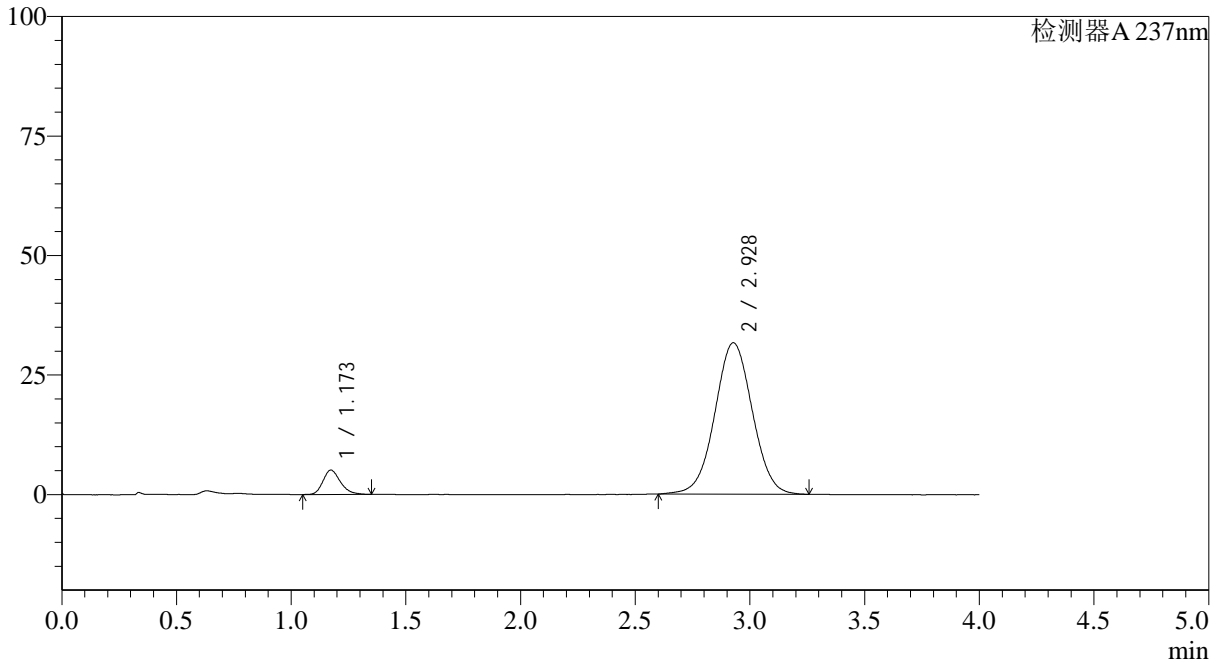
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-112-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 19:58:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27044	6.973	5110	1159	1.253	--
2	2.928	360799	93.027	31678	1549	1.019	8.062
总计		387842	100.000	36788			



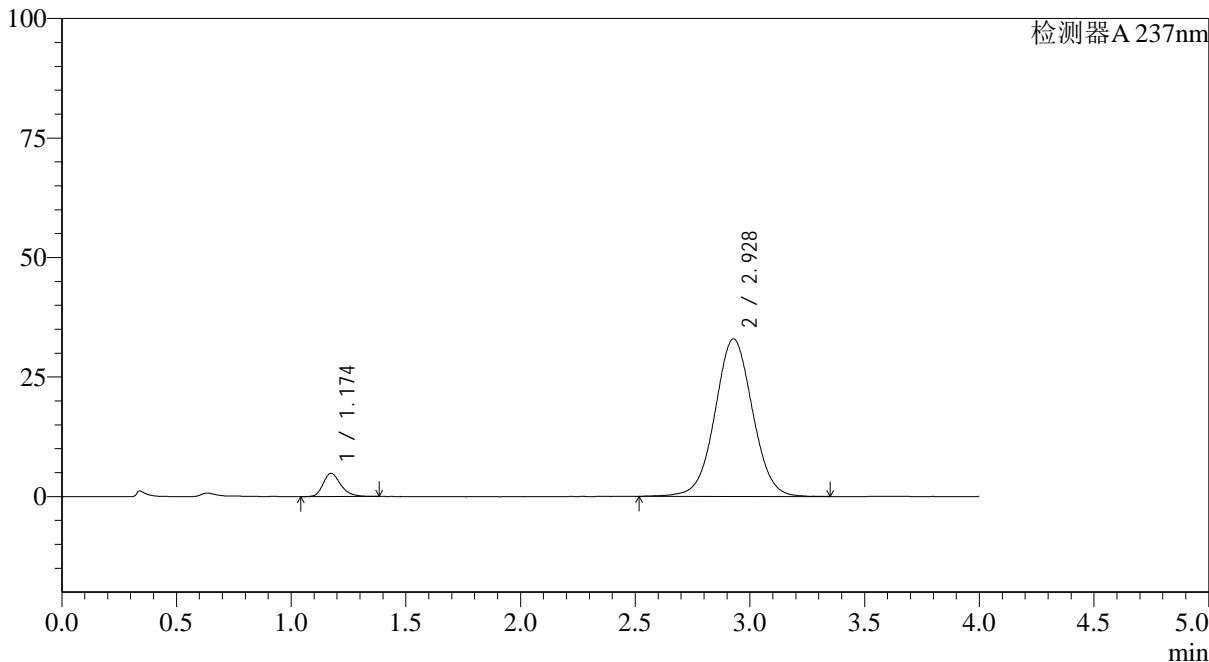
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-113-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 20:02:51 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26301	6.540	4878	1152	1.266	--
2	2.928	375867	93.460	32964	1555	1.025	8.057
总计		402168	100.000	37842			



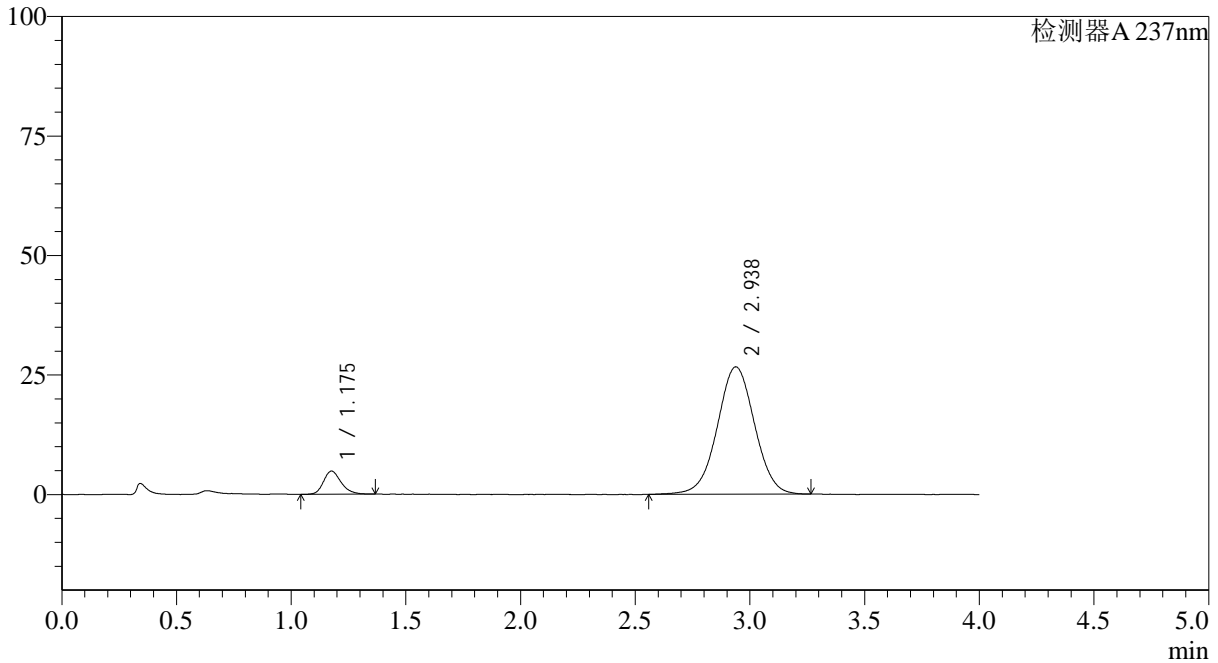
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-114-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:07:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

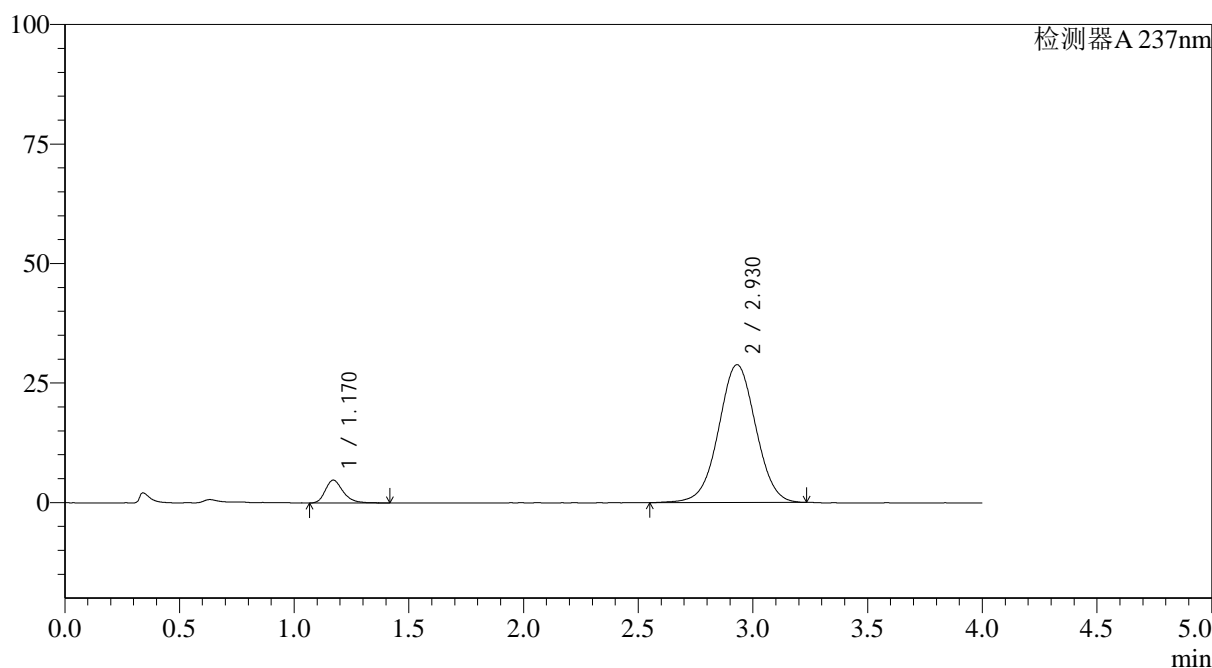
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26025	7.961	4831	1166	1.219	--
2	2.938	300873	92.039	26630	1601	1.009	8.172
总计		326898	100.000	31461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-115-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/27 20:11:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	25761	7.337	4781	1151	1.281	--
2	2.930	325369	92.663	28840	1571	1.011	8.118
总计		351130	100.000	33621			



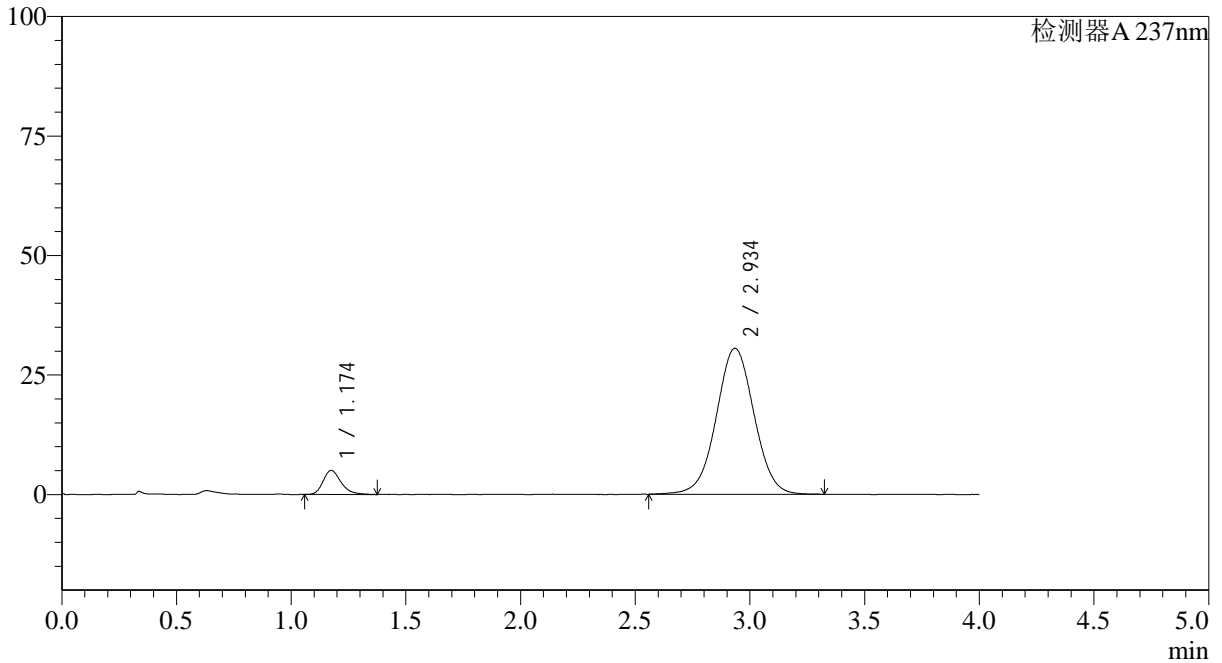
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-116-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:16:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27575	7.283	5040	1130	1.264	--
2	2.934	351035	92.717	30518	1539	1.019	8.021
总计		378609	100.000	35557			



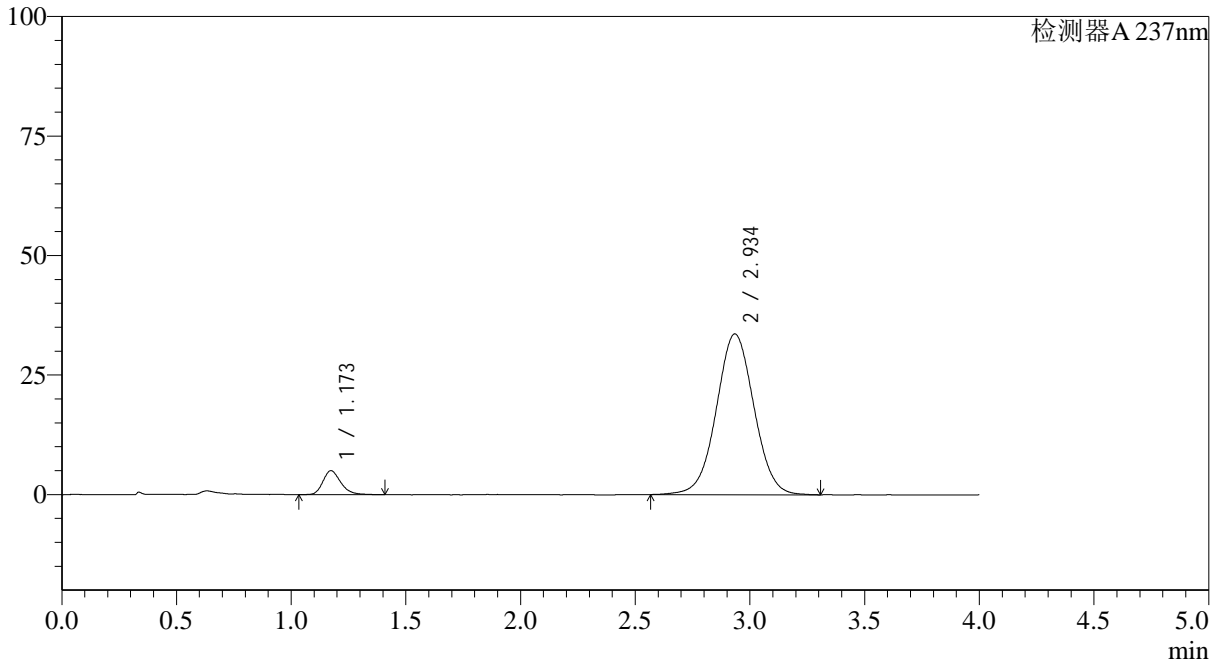
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-117-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:20:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27245	6.623	5000	1112	1.249	--
2	2.934	384147	93.377	33595	1543	1.025	8.012
总计		411392	100.000	38595			



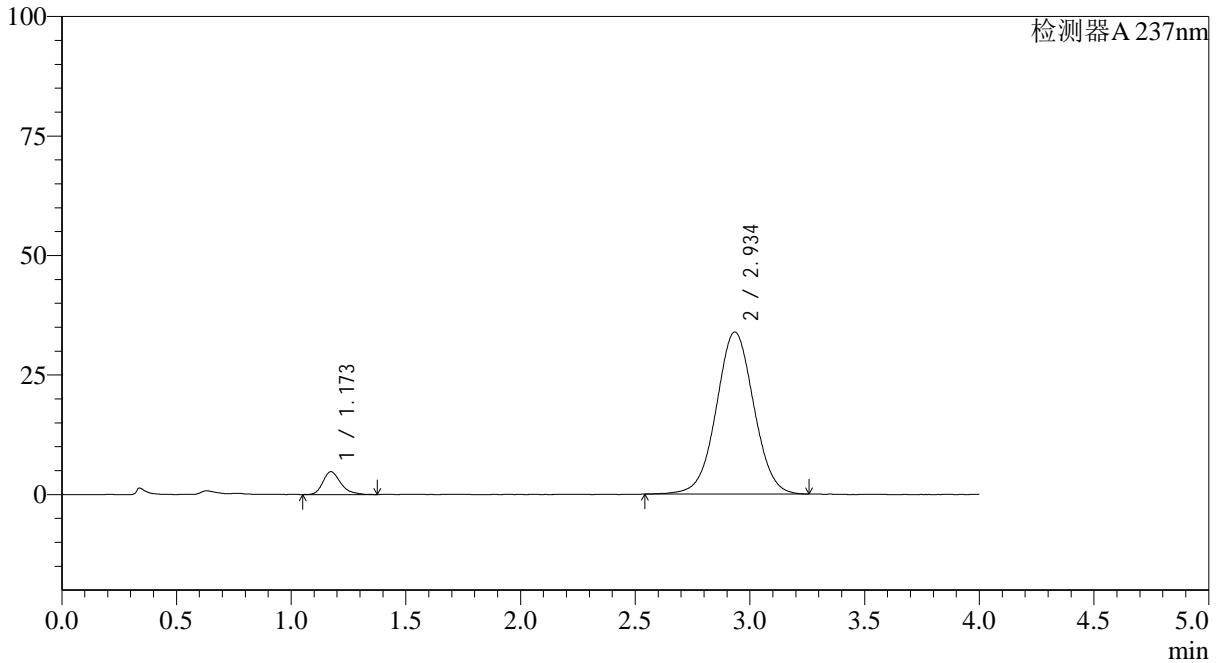
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-118-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 20:24:54 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	25782	6.261	4774	1139	1.287	--
2	2.934	385983	93.739	33882	1558	1.022	8.070
总计		411765	100.000	38656			



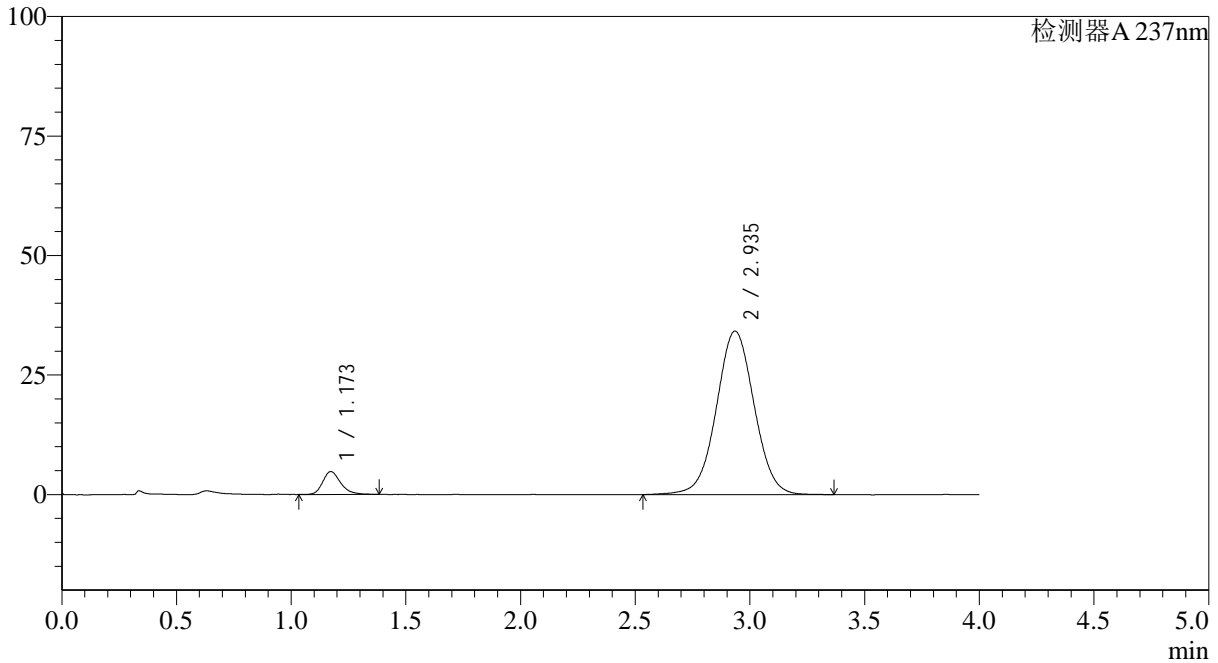
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-119-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 20:29:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26021	6.211	4795	1146	1.253	--
2	2.935	392913	93.789	34189	1549	1.023	8.068
总计		418934	100.000	38983			



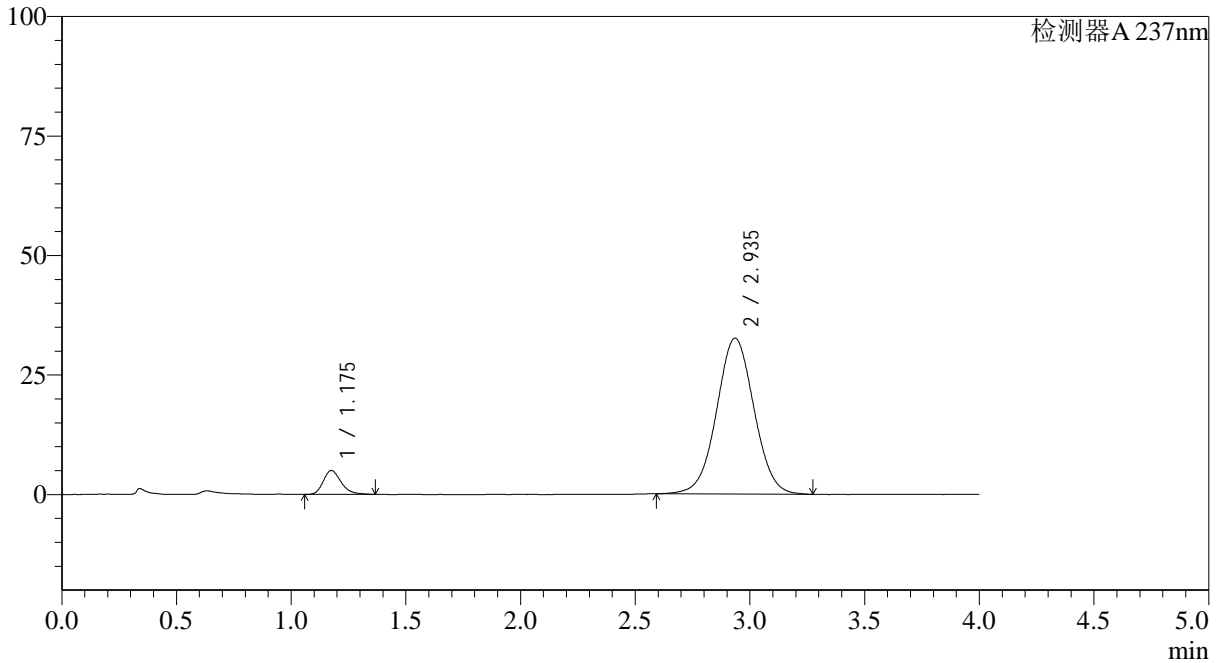
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-120-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 20:33:44 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26849	6.758	4975	1116	1.249	--
2	2.935	370440	93.242	32572	1555	1.023	8.029
总计		397289	100.000	37547			



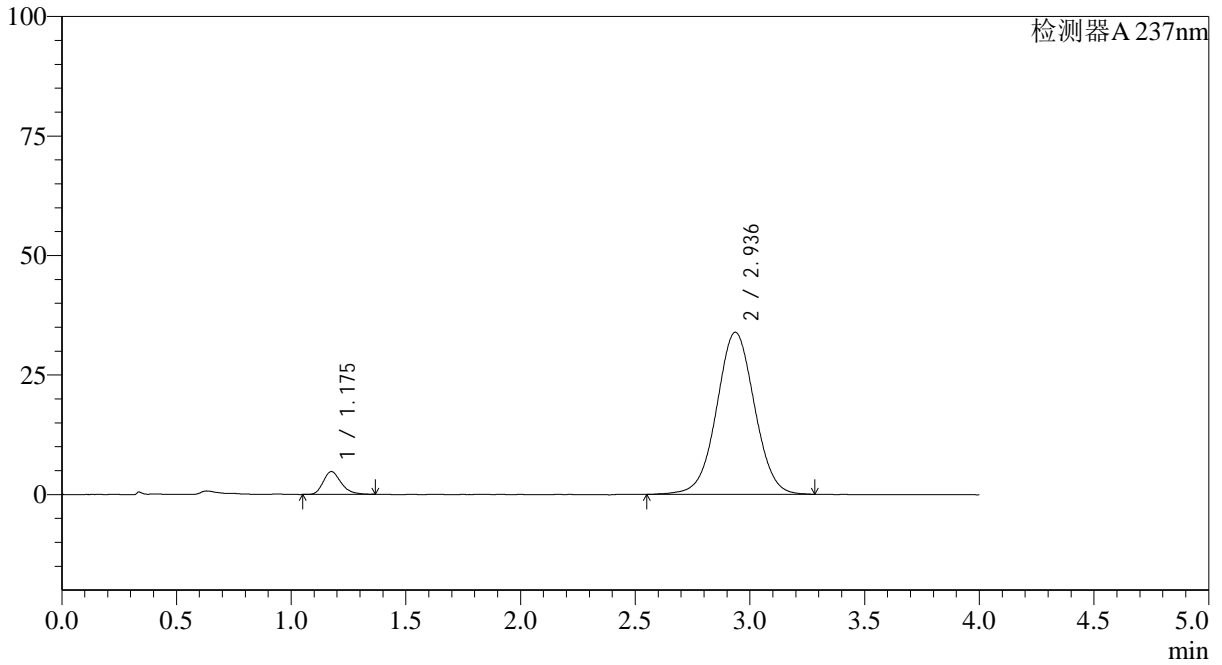
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-121-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 20:38:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	25785	6.206	4760	1112	1.254	--
2	2.936	389714	93.794	33914	1538	1.018	7.998
总计		415498	100.000	38674			



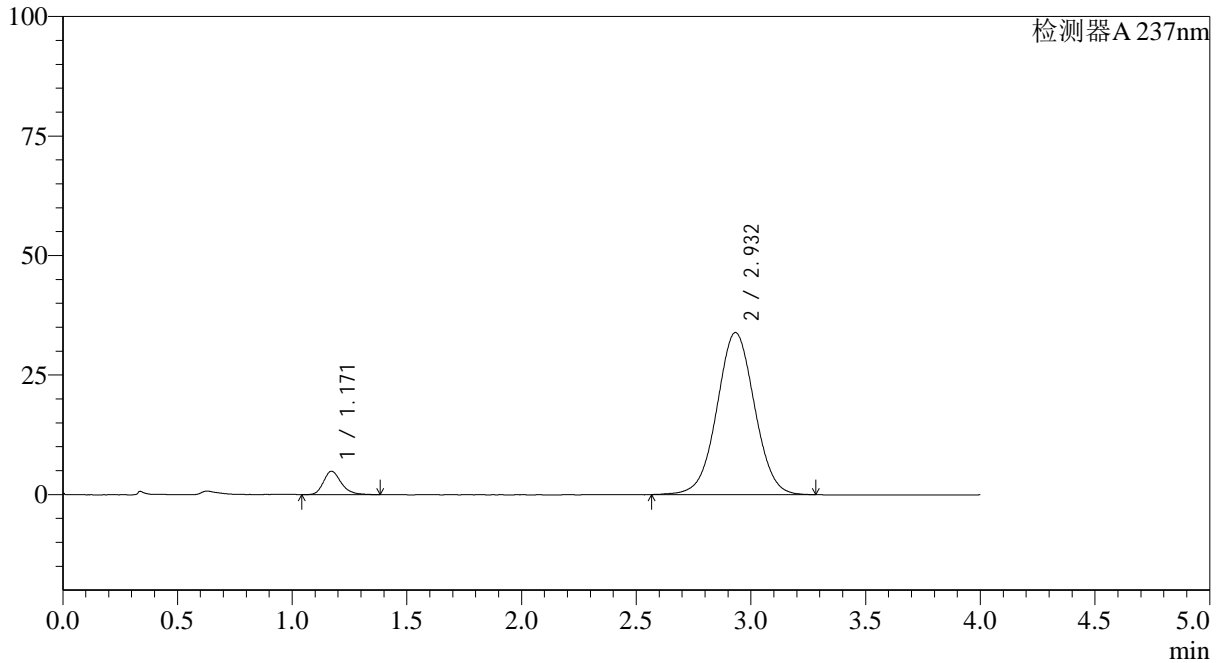
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-122-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 20:42:33 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	26733	6.460	4914	1142	1.265	--
2	2.932	387086	93.540	33905	1546	1.022	8.062
总计		413819	100.000	38819			



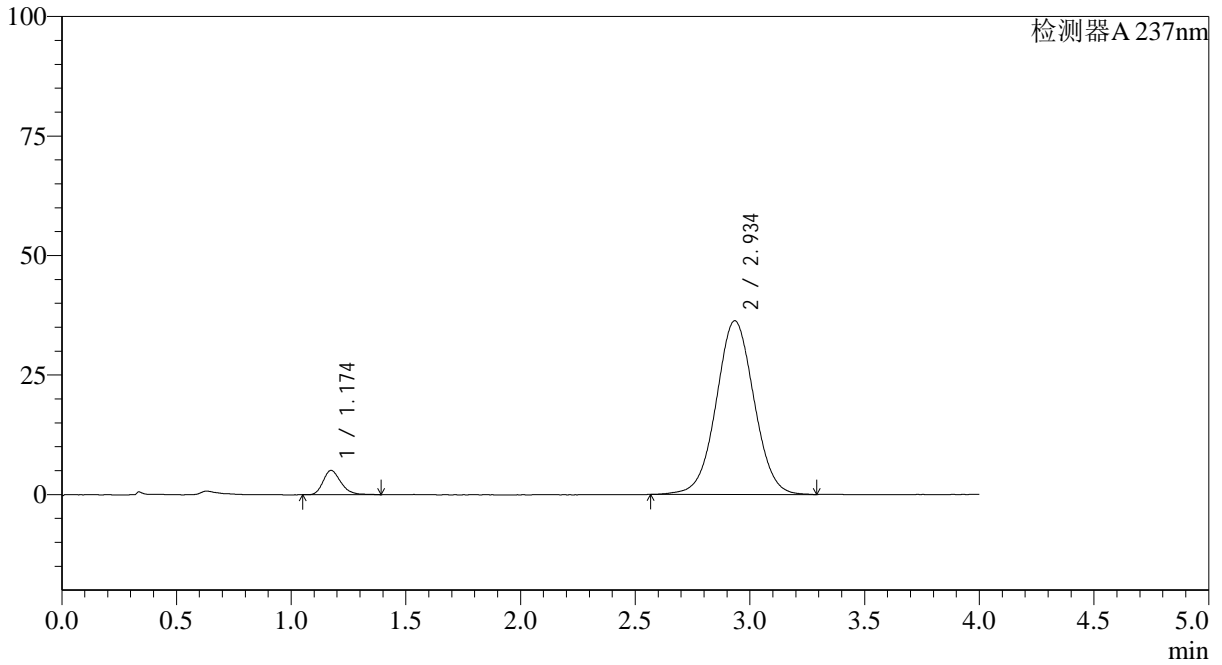
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-123-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 20:46:58 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:50 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	27604	6.216	5084	1116	1.262	--
2	2.934	416467	93.784	36301	1532	1.026	7.995
总计		444071	100.000	41385			



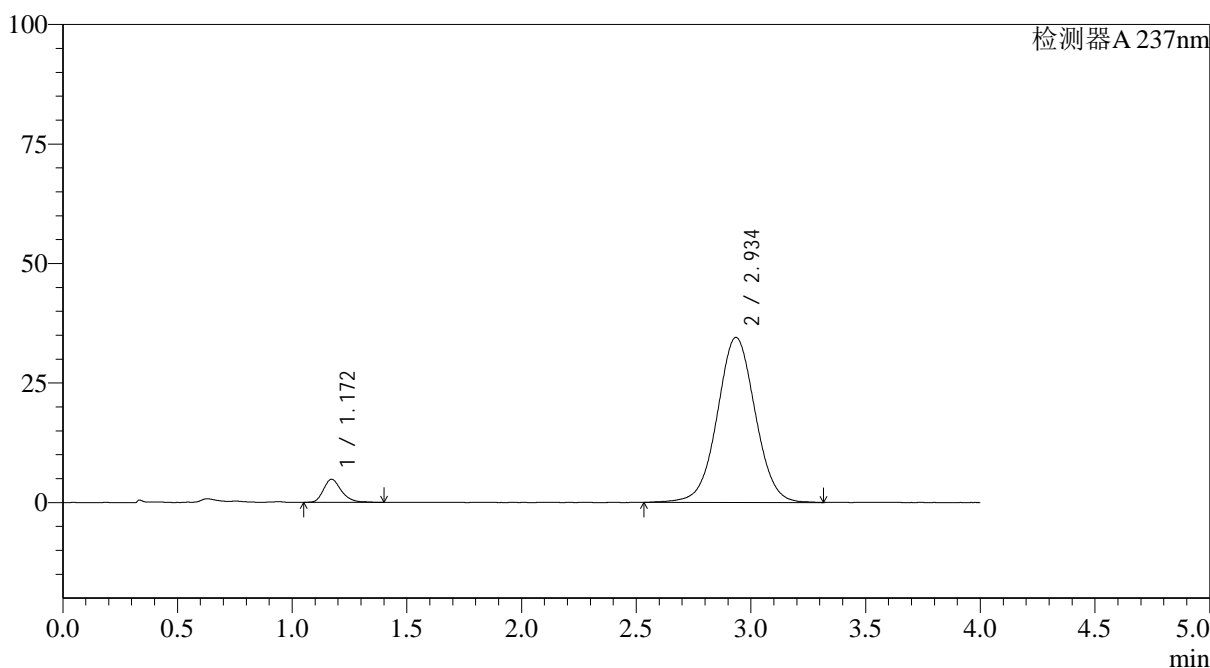
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-124-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 20:51:21 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	26591	6.255	4843	1130	1.263	--
2	2.934	398522	93.745	34496	1529	1.023	8.020
总计		425113	100.000	39340			



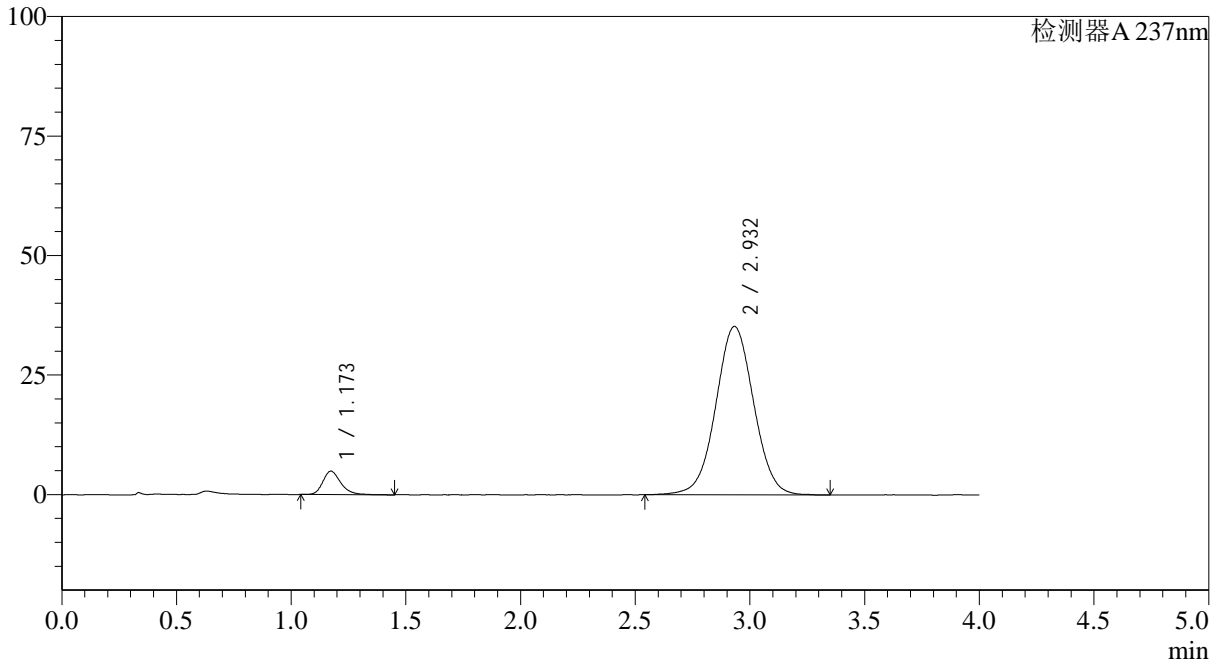
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-125-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 20:55:44 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26916	6.224	4910	1125	1.243	--
2	2.932	405576	93.776	35250	1529	1.024	7.999
总计		432492	100.000	40159			



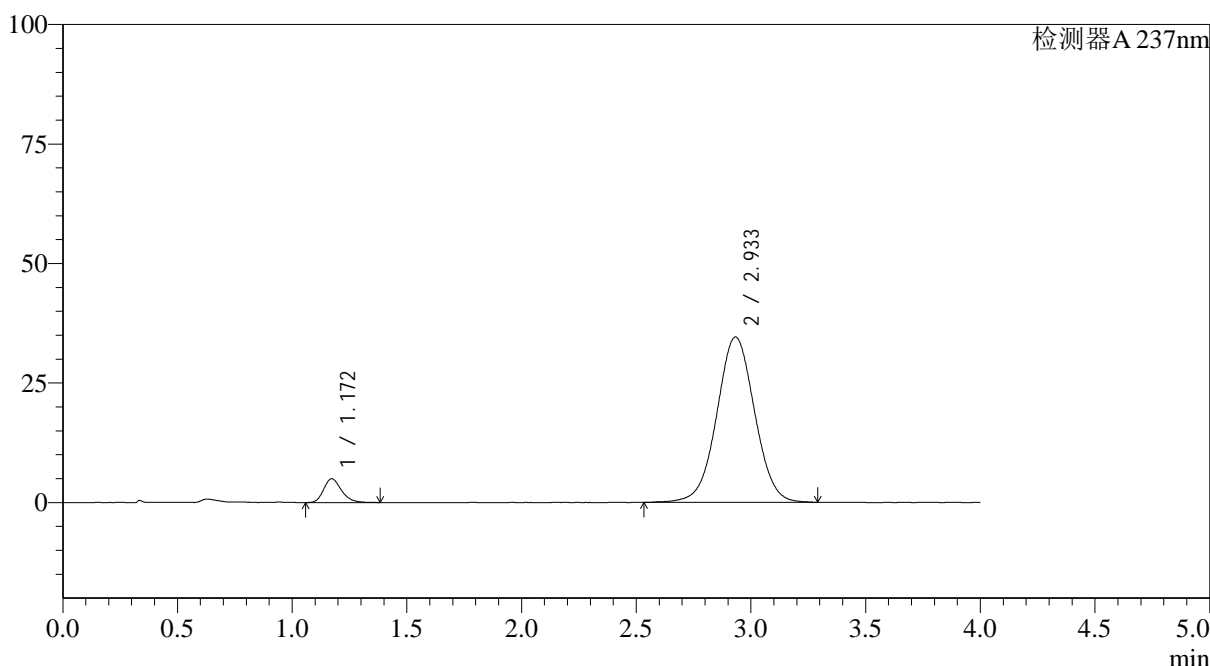
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-126-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:00:08 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:39:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27143	6.390	4987	1125	1.238	--
2	2.933	397640	93.610	34581	1533	1.019	8.010
总计		424783	100.000	39568			



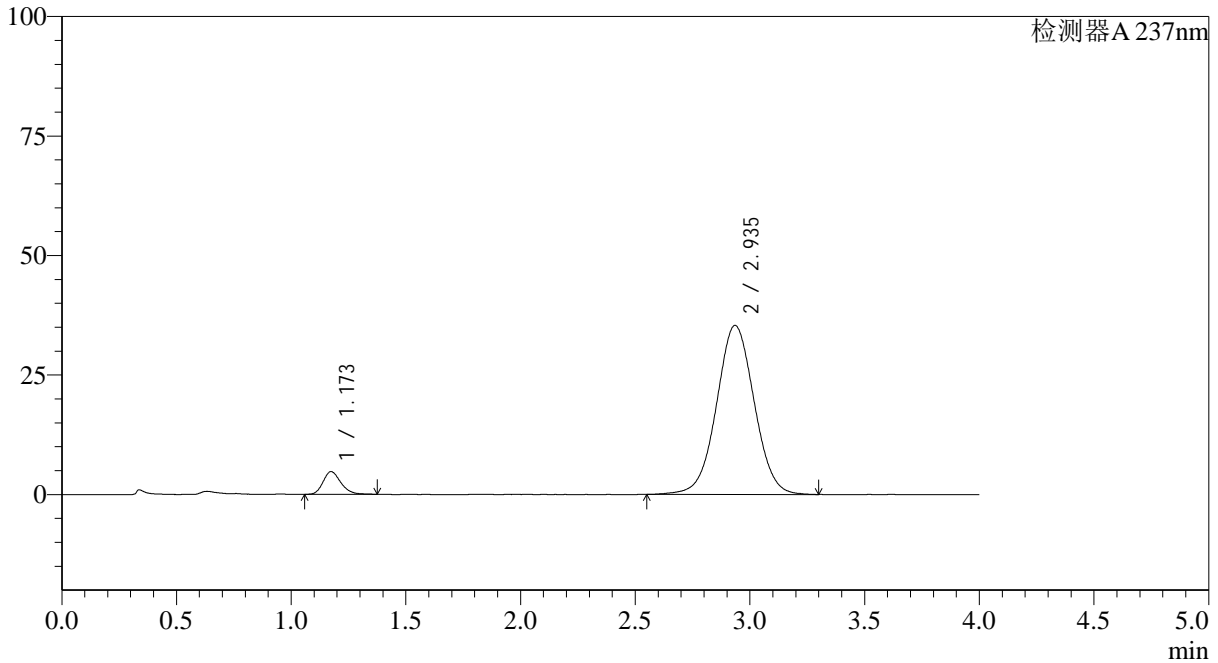
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-127-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:04:33 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	25881	6.018	4776	1133	1.224	--
2	2.935	404163	93.982	35339	1551	1.023	8.050
总计		430044	100.000	40115			



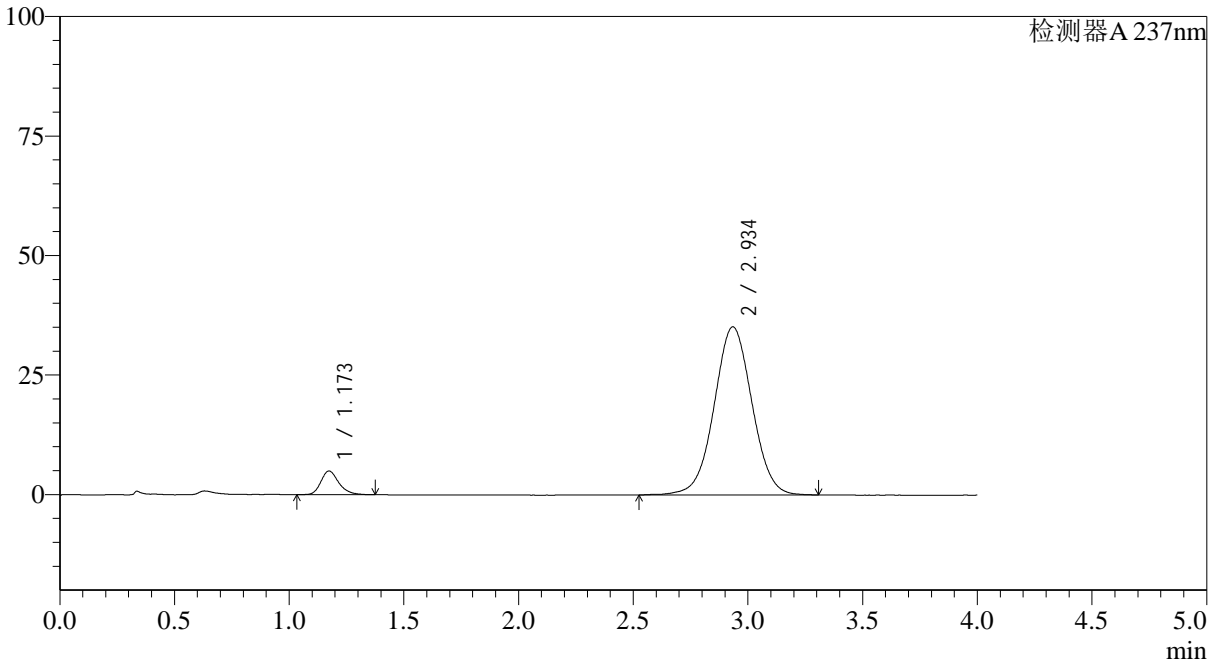
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-128-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 21:08:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26675	6.200	4939	1142	1.244	--
2	2.934	403544	93.800	35113	1537	1.020	8.036
总计		430219	100.000	40052			



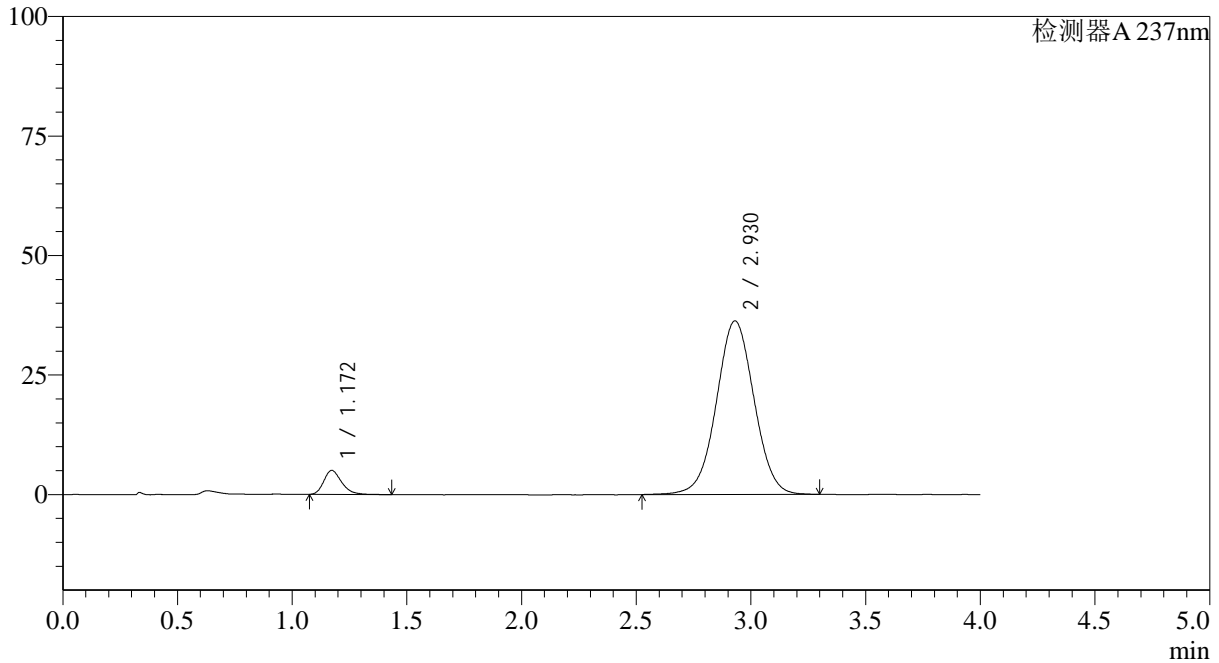
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-129-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:13:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	27430	6.192	5041	1114	1.278	--
2	2.930	415559	93.808	36317	1531	1.018	7.990
总计		442989	100.000	41358			



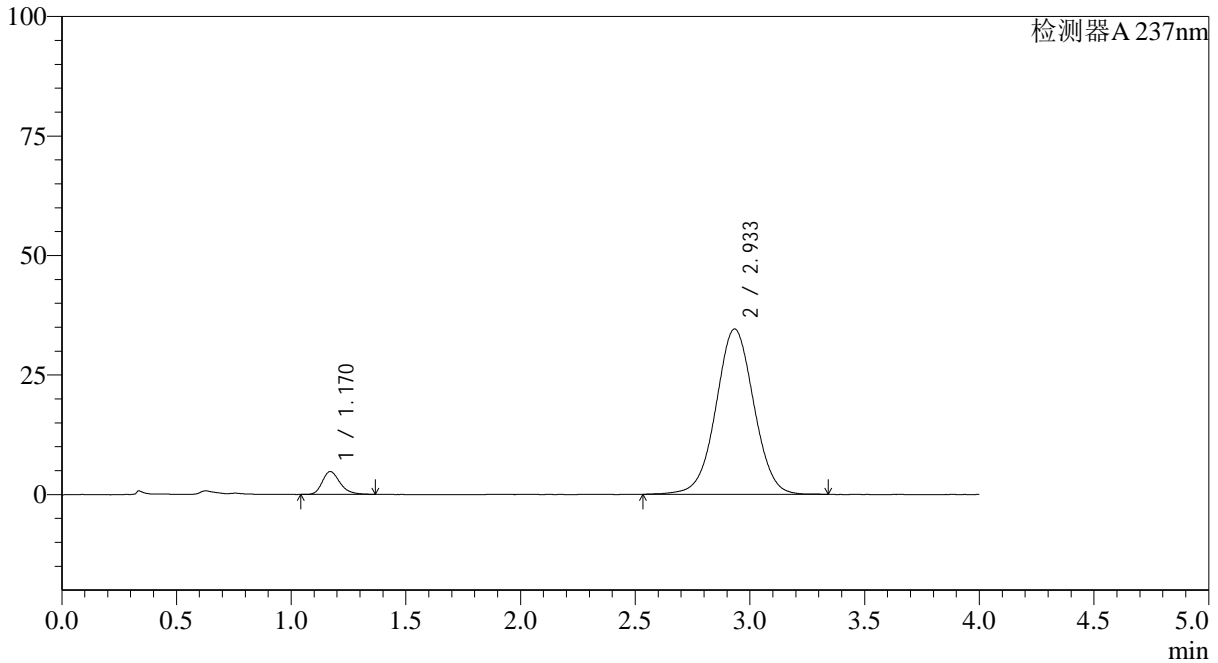
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-130-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:17:43 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	25723	6.067	4782	1146	1.266	--
2	2.933	398267	93.933	34586	1538	1.015	8.060
总计		423990	100.000	39367			



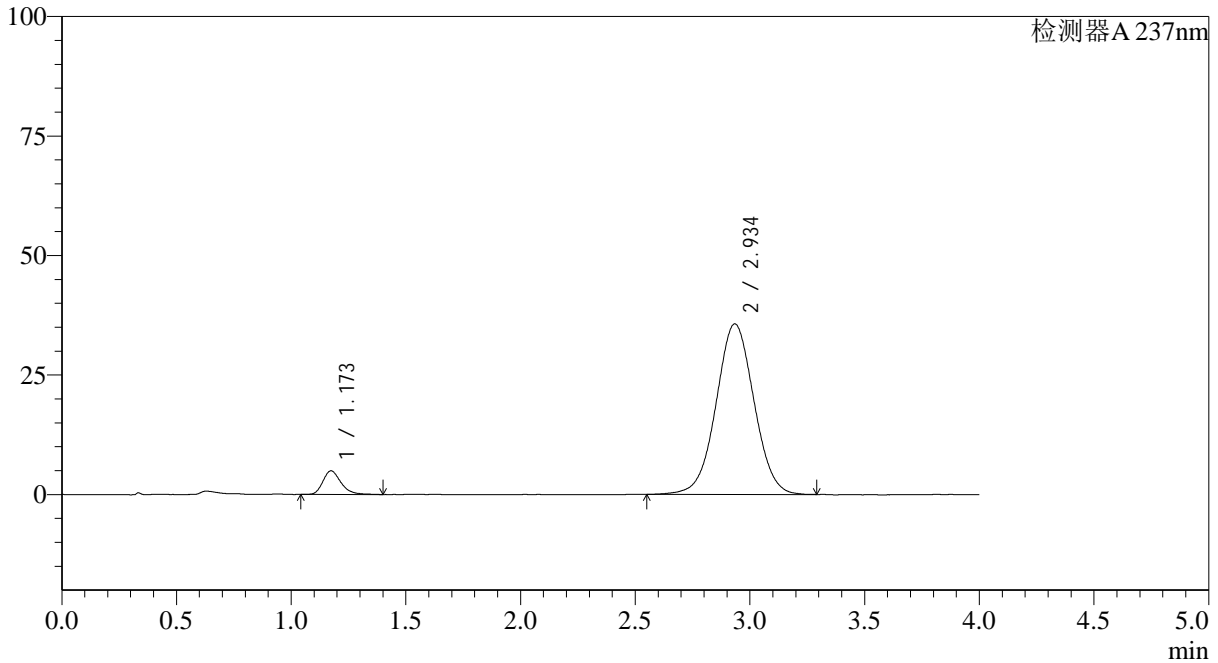
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-131-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:22:07 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27300	6.236	4946	1107	1.274	--
2	2.934	410503	93.764	35650	1515	1.022	7.956
总计		437803	100.000	40596			



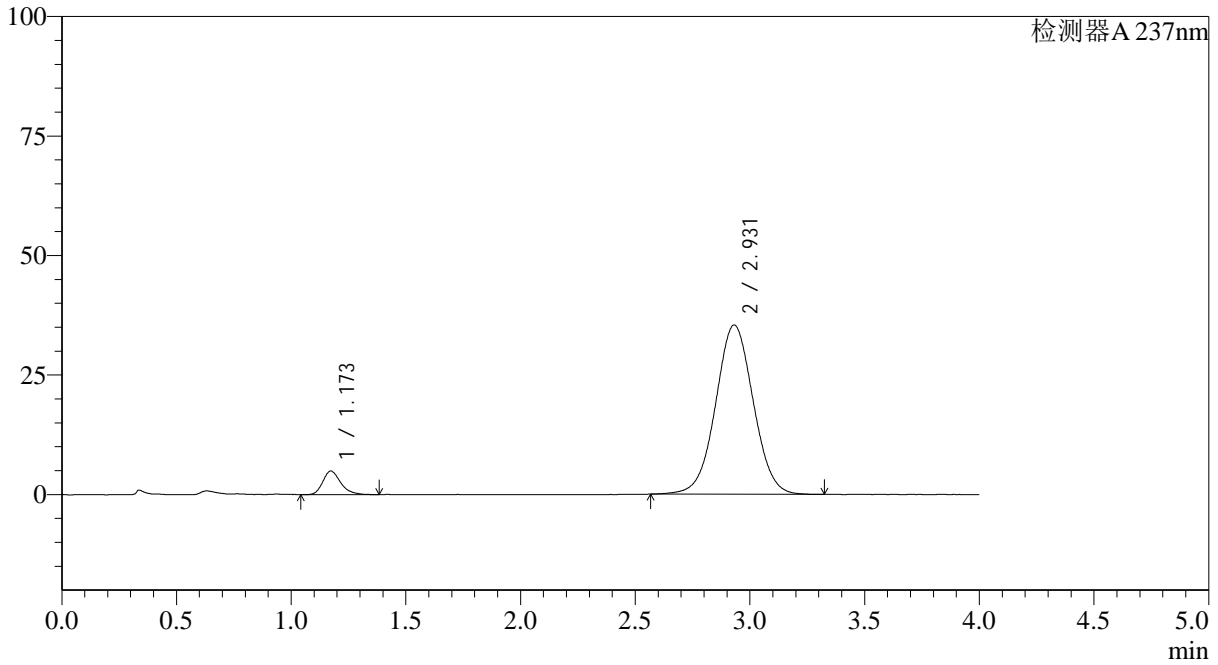
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-132-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 21:26:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27232	6.308	4965	1117	1.278	--
2	2.931	404452	93.692	35417	1541	1.025	8.011
总计		431684	100.000	40381			



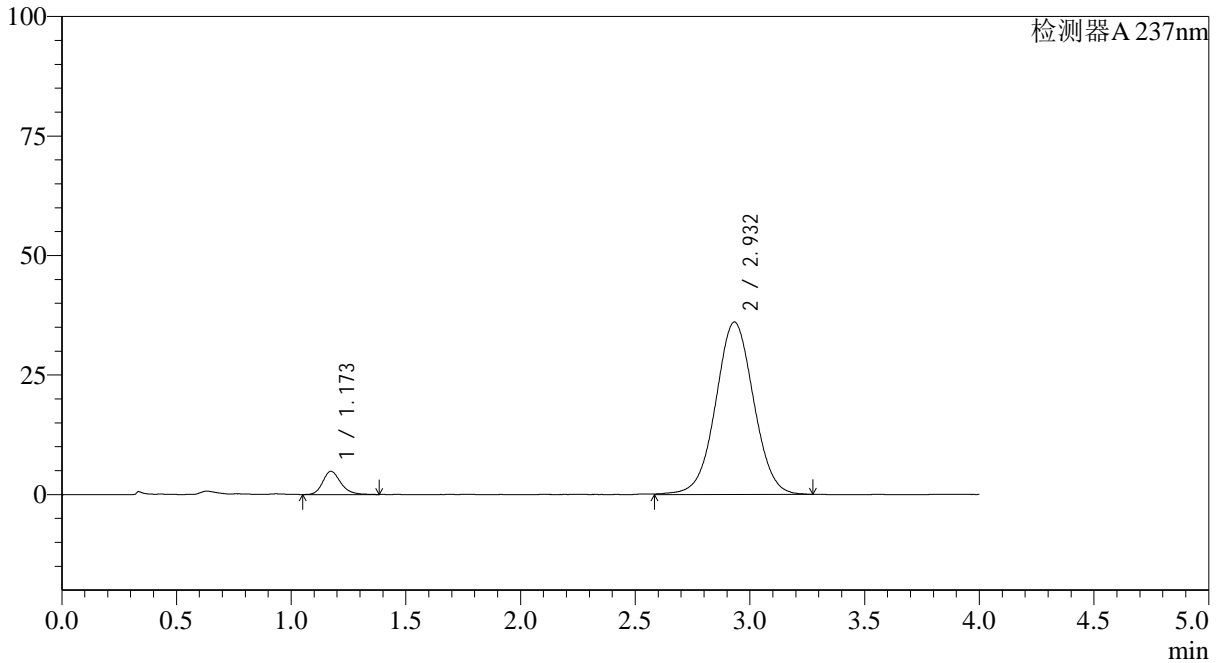
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-133-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:30:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	26691	6.026	4864	1108	1.227	--
2	2.932	416258	93.974	36079	1522	1.018	7.966
总计		442949	100.000	40943			



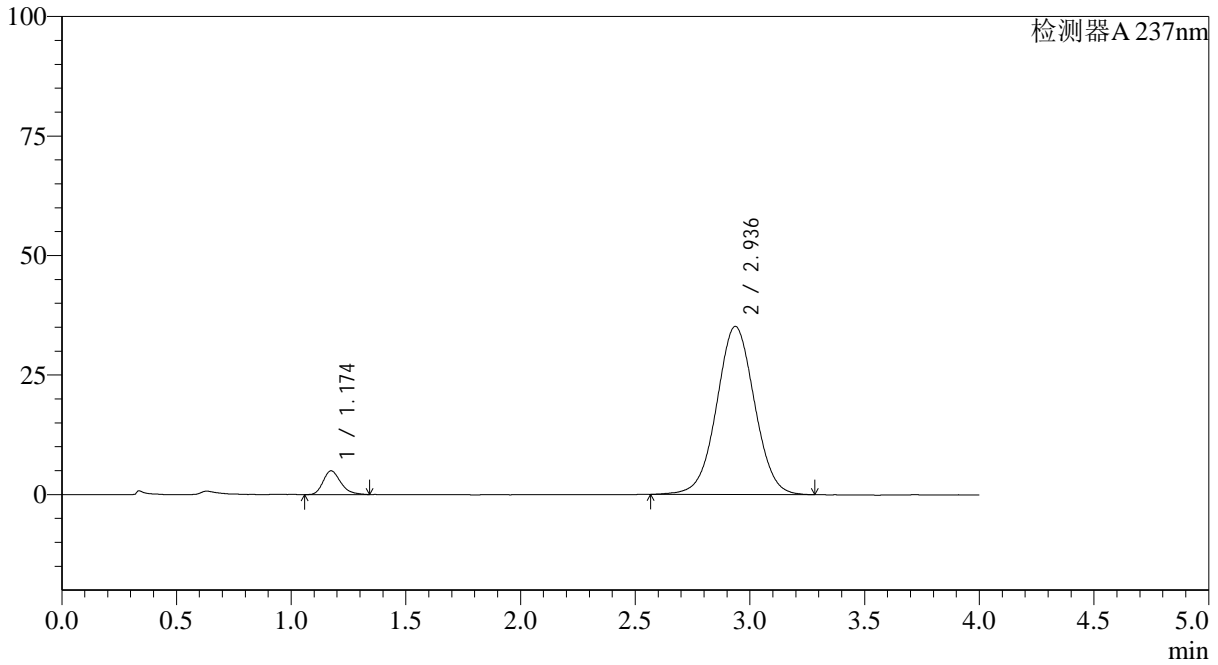
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-134-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/11/27 21:35:18 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26666	6.189	4980	1153	1.270	--
2	2.936	404176	93.811	35174	1530	1.020	8.039
总计		430842	100.000	40153			



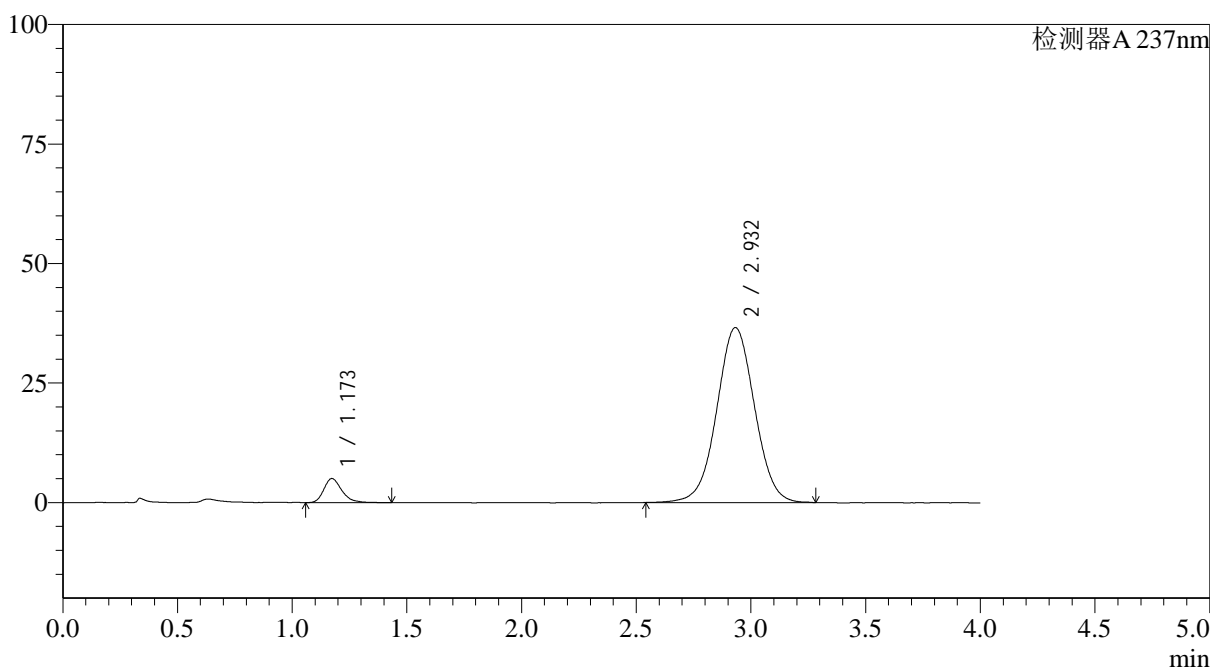
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-135-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 21:39:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	27577	6.163	5045	1119	1.287	--
2	2.932	419877	93.837	36603	1536	1.018	8.006
总计		447454	100.000	41648			



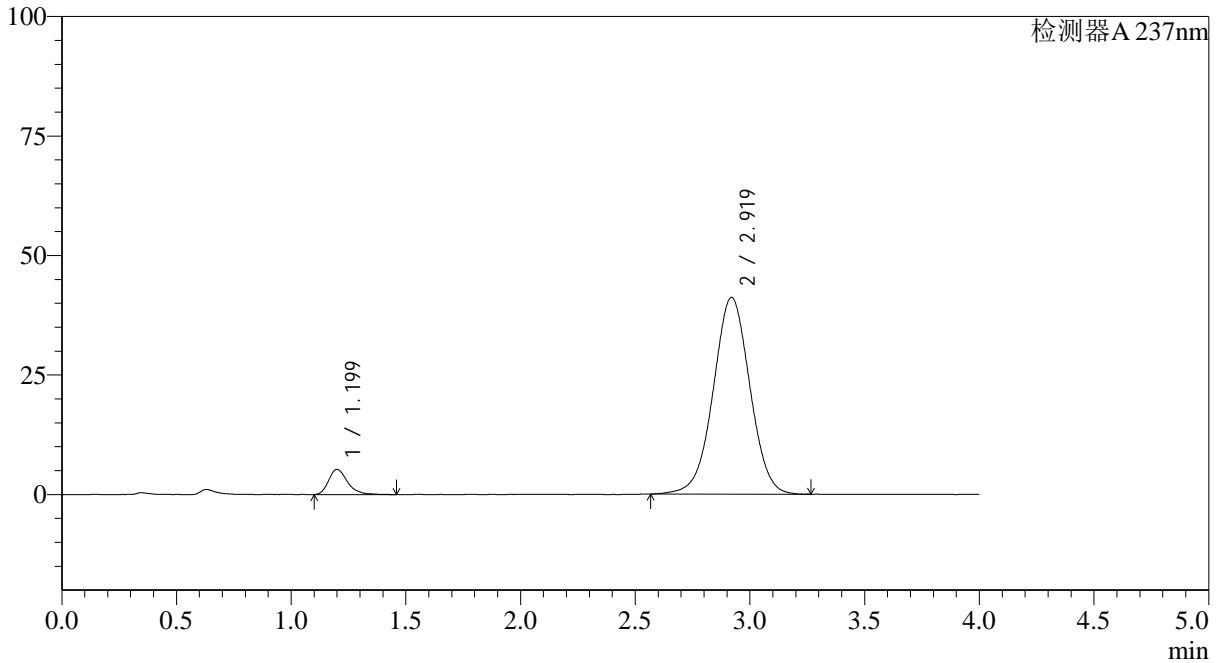
# SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-136-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/11/27 21:44:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	30573	6.272	5278	1069	1.285	--
2	2.919	456899	93.728	41136	1616	1.003	7.867
总计		487472	100.000	46414			



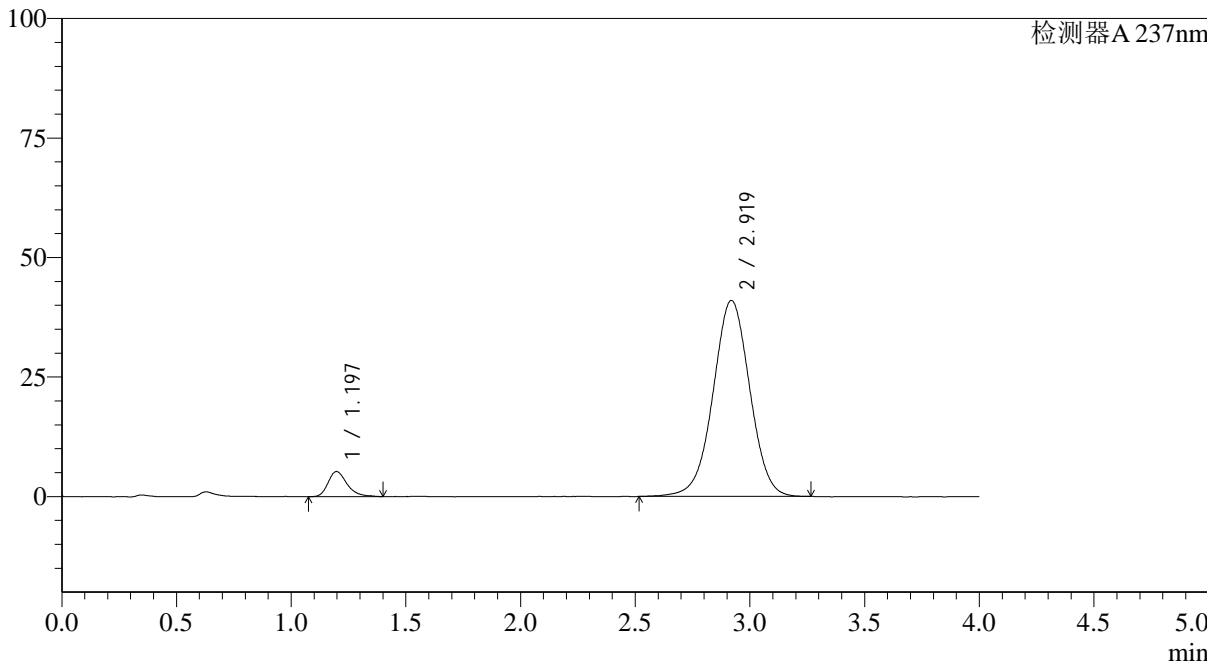
# SMF-4113

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-8/28-137-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/11/27 21:48:32 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:40:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	30476	6.246	5265	1051	1.297	--
2	2.919	457434	93.754	40991	1613	0.998	7.854
总计		487910	100.000	46256			