



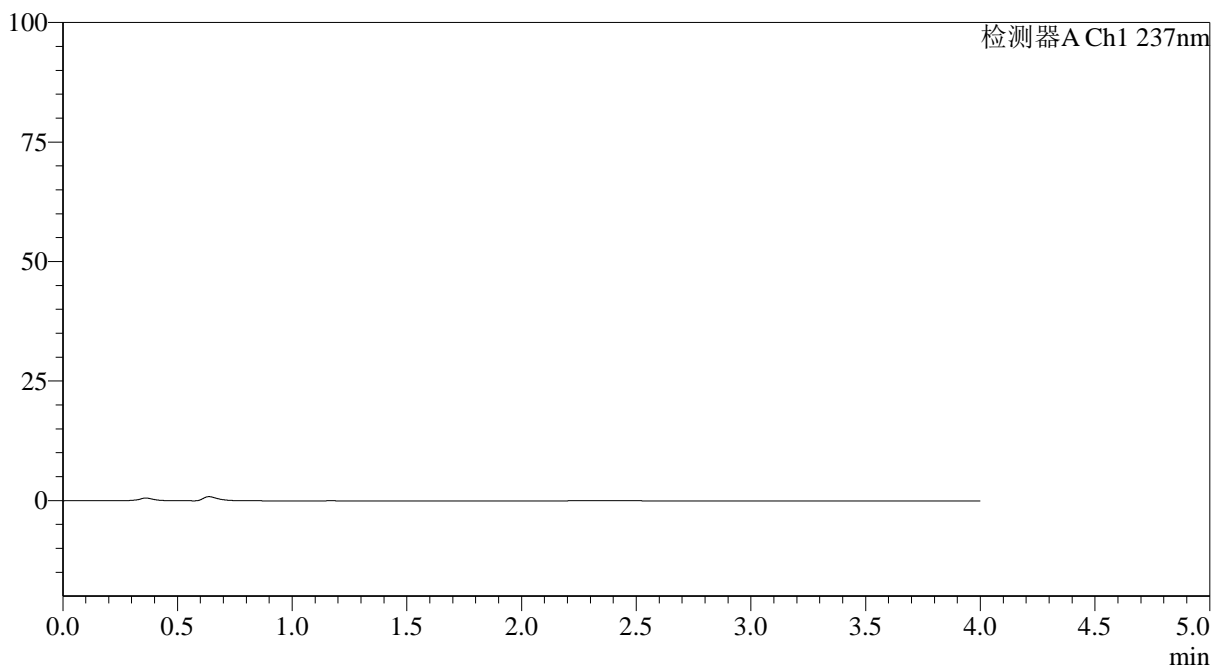
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-172-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 13:51:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



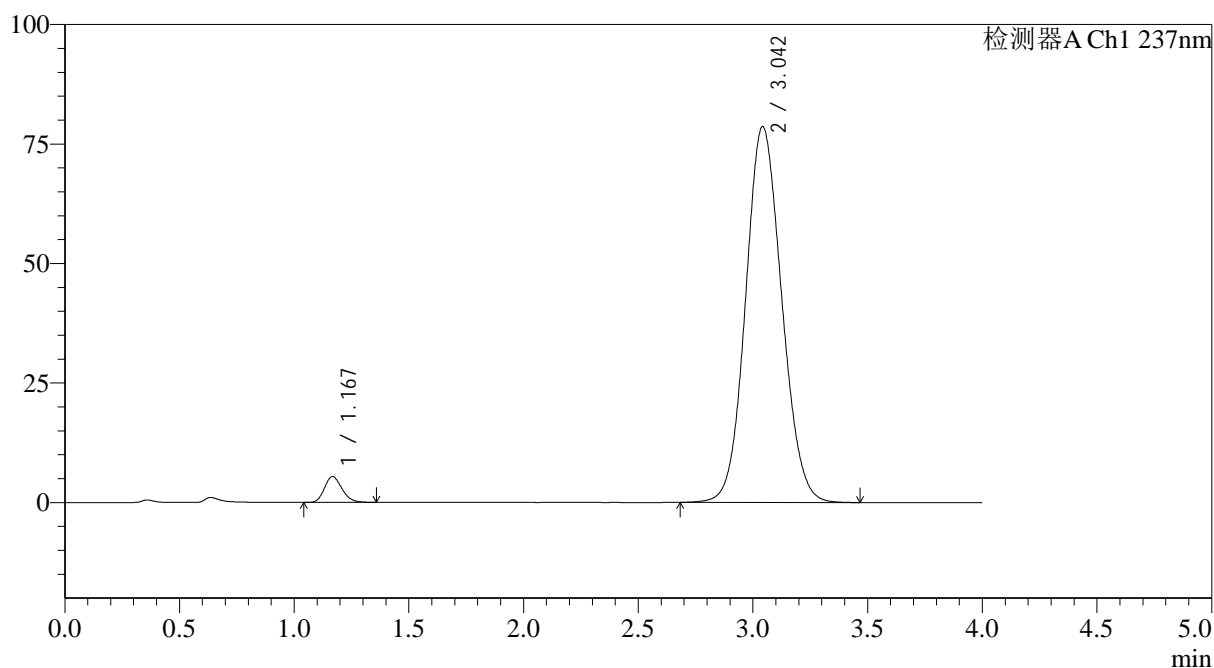
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-173-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 13:55:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.167	28763	3.238	5401	1122	1.182	--
2	3.042	859579	96.762	78527	1790	1.095	8.785
总计		888342	100.000	83928			



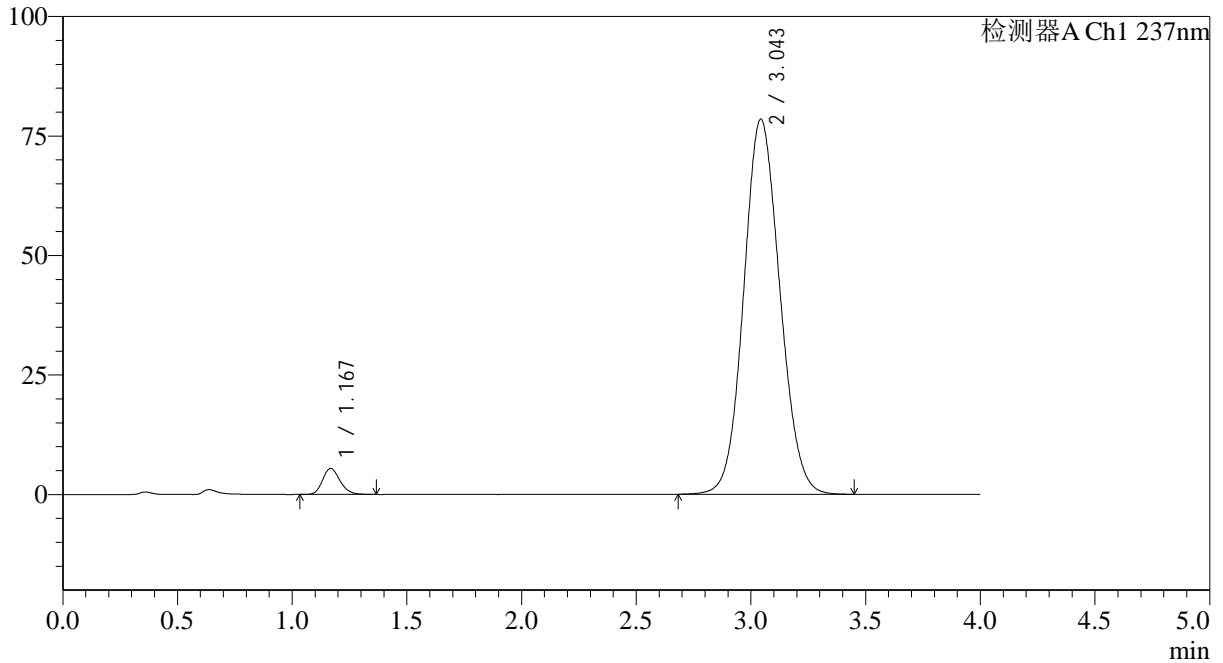
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-174-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 13:59:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.167	28802	3.242	5397	1128	1.184	--
2	3.043	859651	96.758	78360	1784	1.091	8.782
总计		888454	100.000	83757			



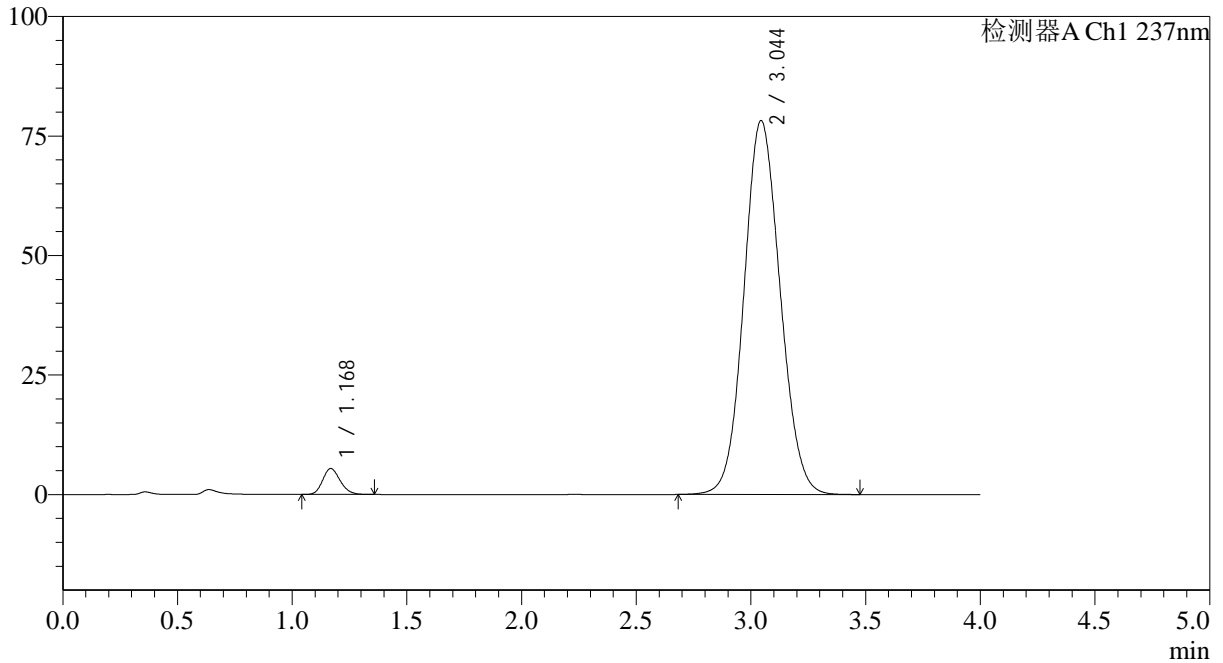
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-175-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 14:04:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.168	28777	3.239	5393	1121	1.172	--
2	3.044	859564	96.761	78185	1776	1.087	8.756
总计		888342	100.000	83578			



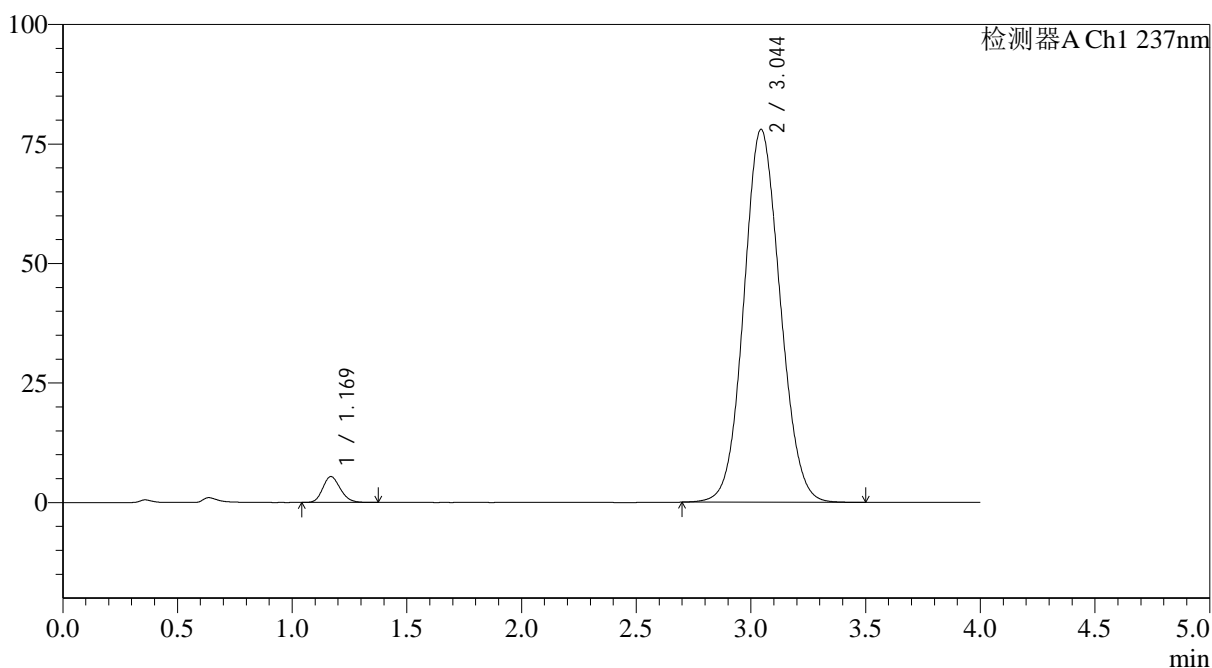
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-176-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 14:08:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28890	3.252	5400	1122	1.165	--
2	3.044	859542	96.748	77955	1767	1.083	8.737
总计		888431	100.000	83354			



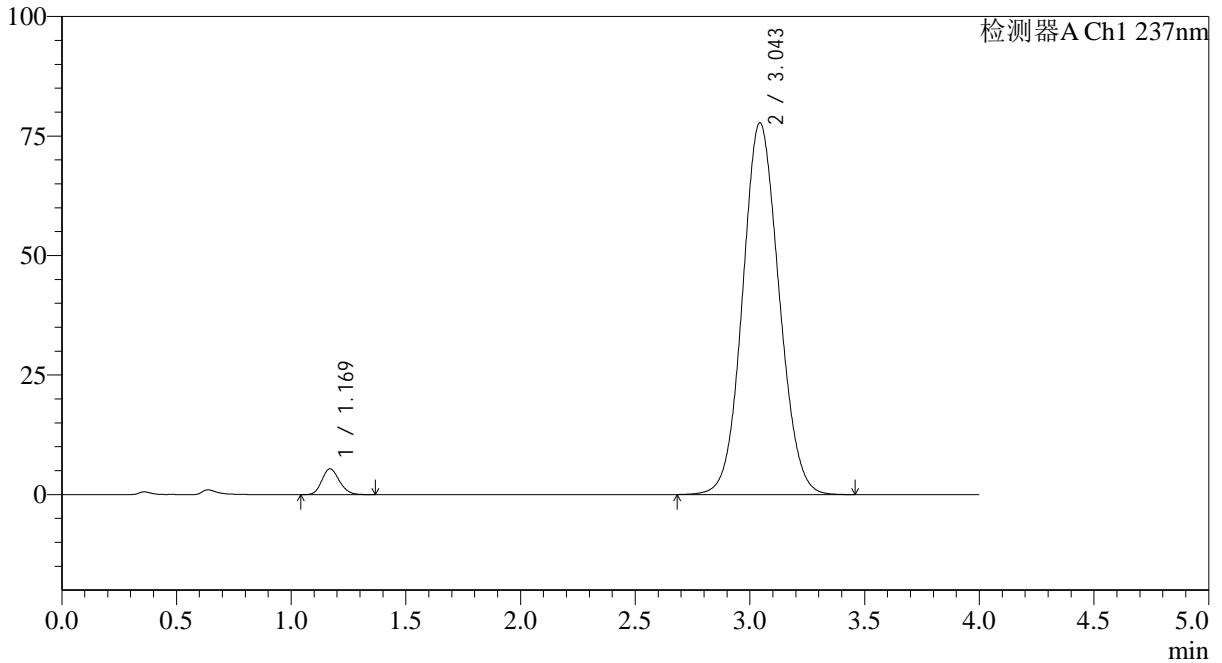
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-177-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 14:13:09 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	28830	3.245	5398	1116	1.157	--
2	3.043	859560	96.755	77713	1755	1.079	8.706
总计		888390	100.000	83111			



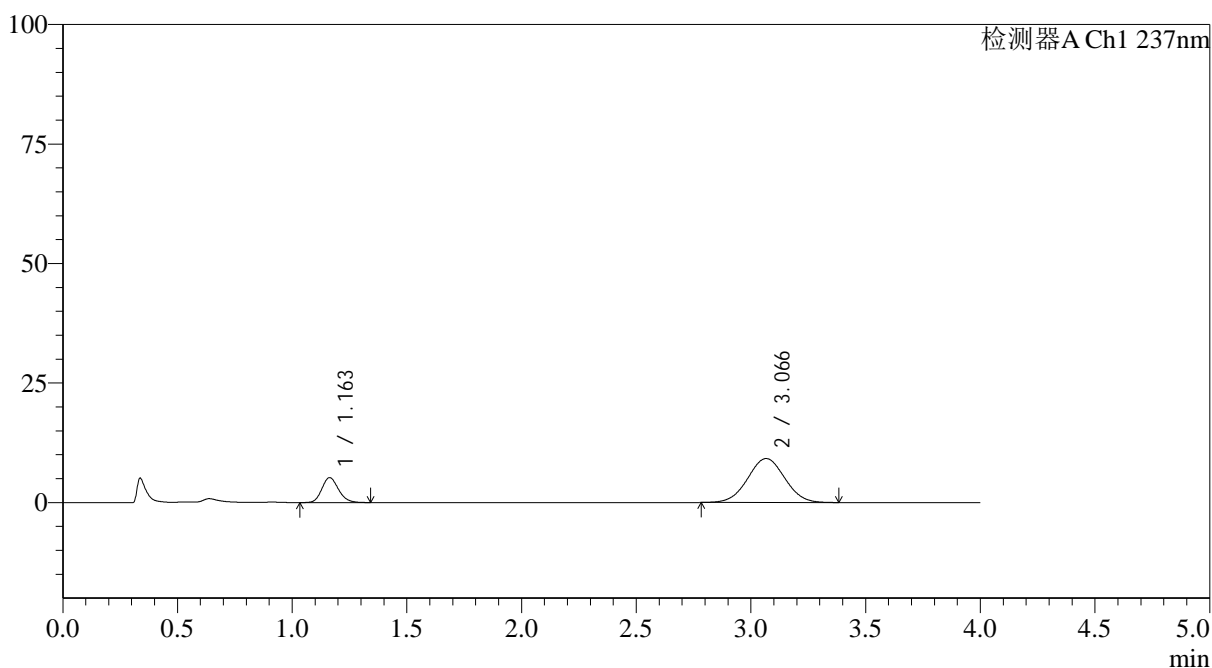
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-178-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 14:17:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26393	20.331	5222	1239	1.155	--
2	3.066	103424	79.669	9184	1696	1.018	8.851
总计		129816	100.000	14406			



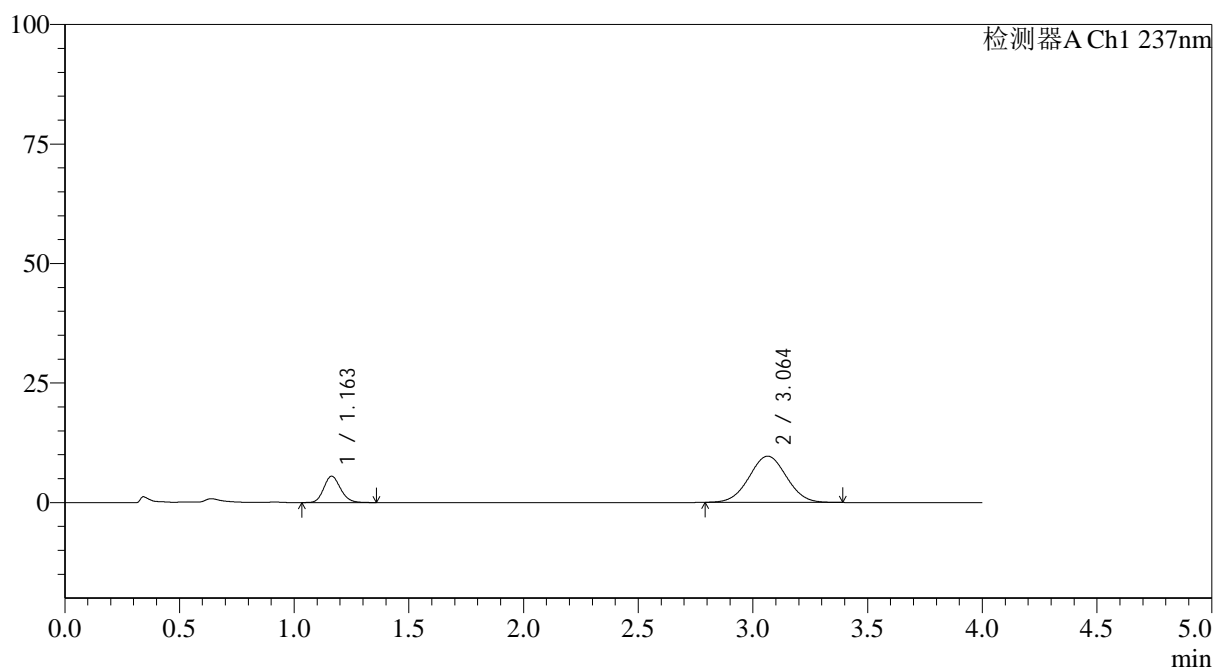
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-179-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 14:21:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	27924	20.274	5519	1223	1.152	--
2	3.064	109811	79.726	9680	1666	1.023	8.775
总计		137735	100.000	15200			



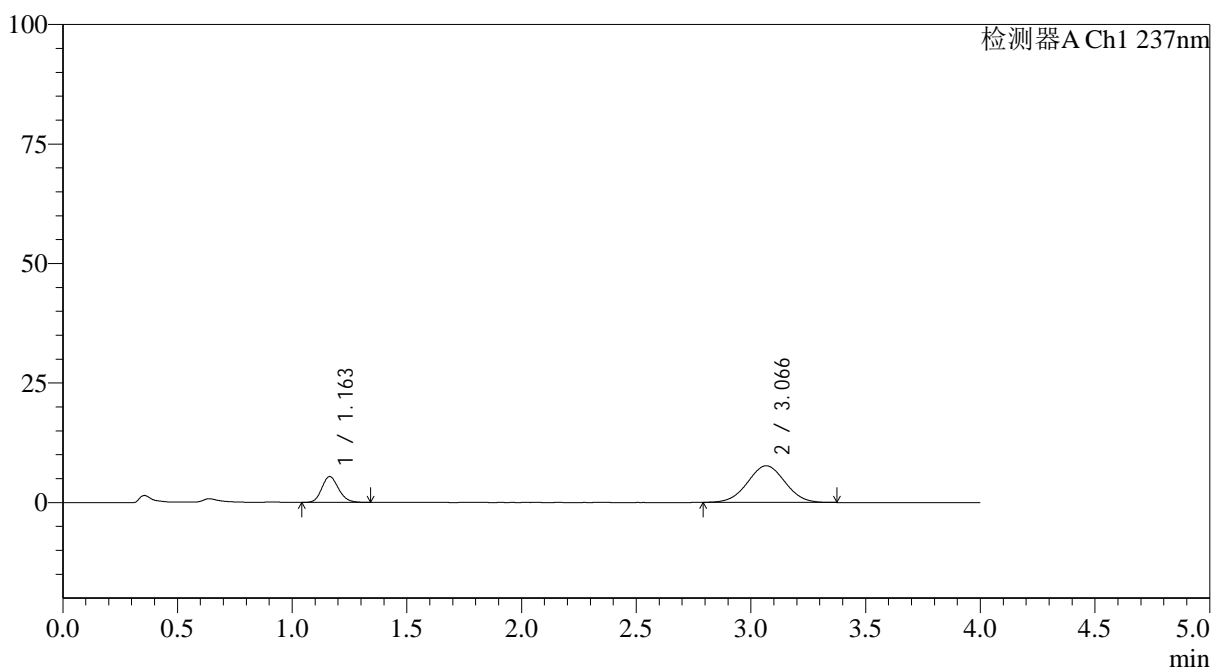
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-180-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 14:26:18 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	27469	23.990	5415	1223	1.150	--
2	3.066	87032	76.010	7660	1663	1.019	8.774
总计		114501	100.000	13075			



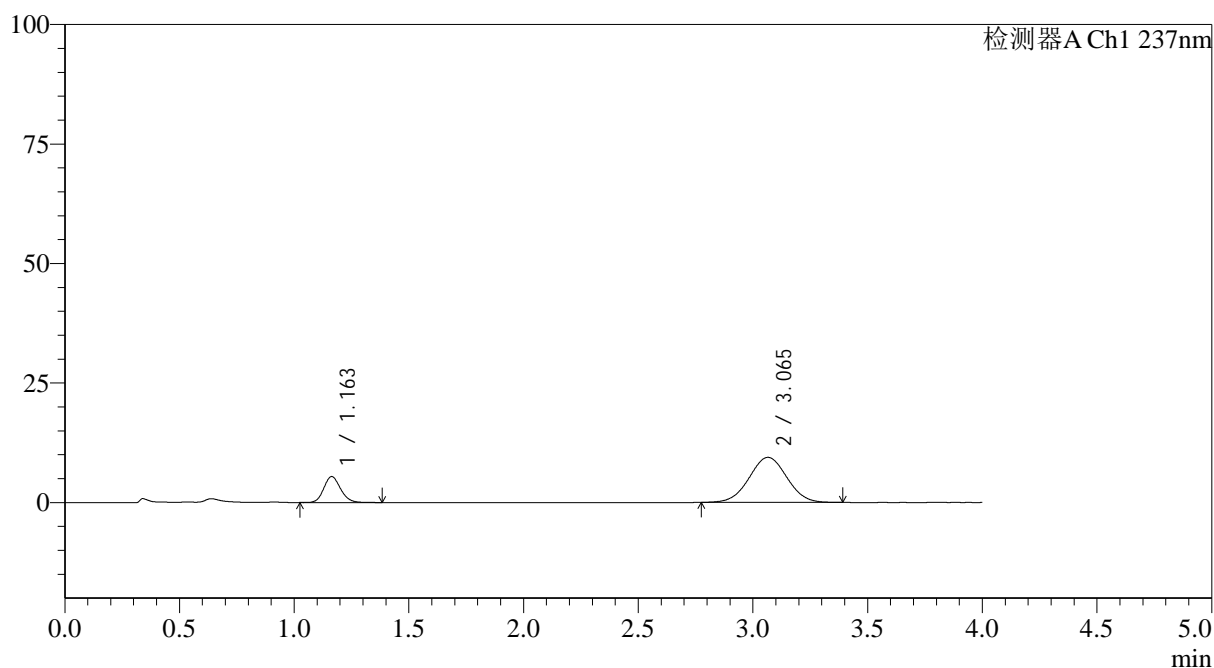
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-181-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 14:30:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	27671	20.409	5437	1217	1.148	--
2	3.065	107908	79.591	9427	1643	1.017	8.727
总计		135579	100.000	14863			



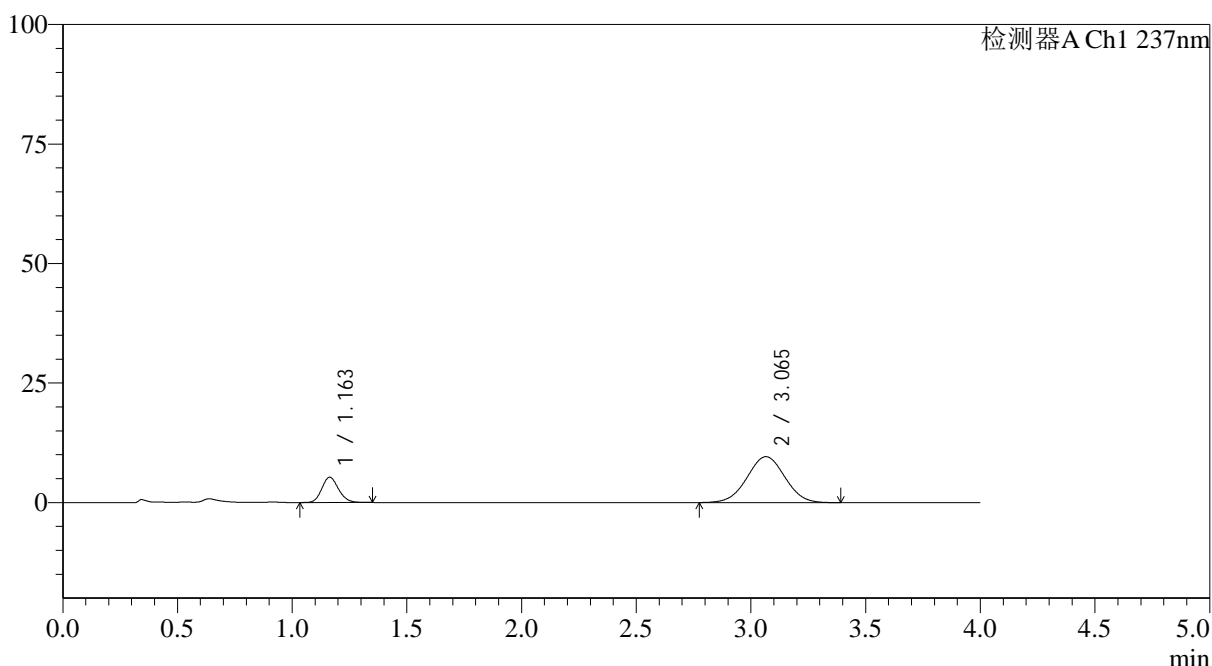
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-182-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 14:35:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26830	19.538	5296	1222	1.141	--
2	3.065	110490	80.462	9612	1632	1.012	8.712
总计		137320	100.000	14909			



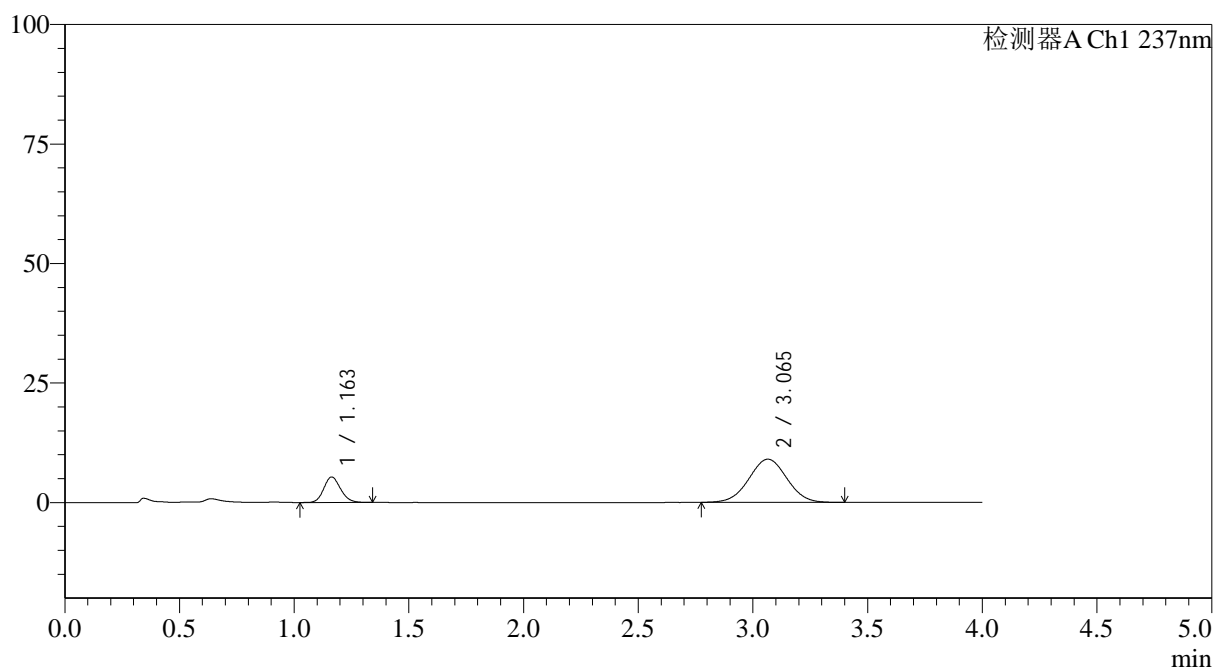
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-183-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 14:39:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	27215	20.695	5341	1215	1.138	--
2	3.065	104293	79.305	9039	1621	1.015	8.684
总计		131508	100.000	14380			



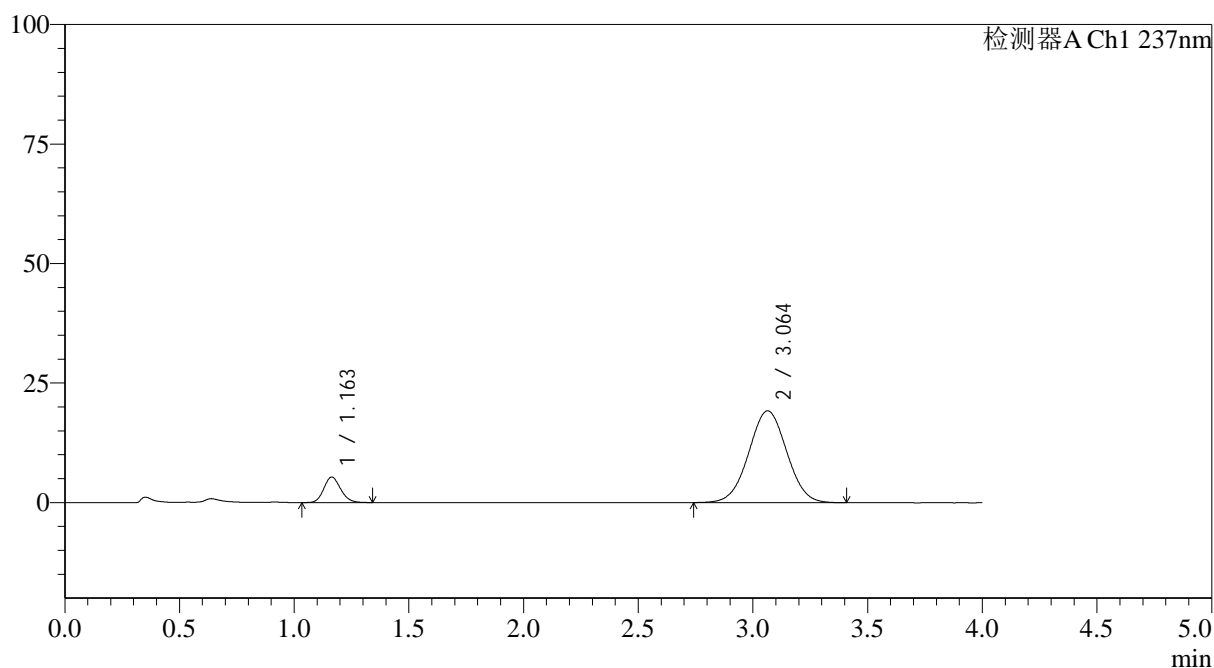
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-184-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 14:43:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	27172	10.911	5335	1210	1.142	--
2	3.064	221850	89.089	19210	1616	1.017	8.664
总计		249021	100.000	24546			



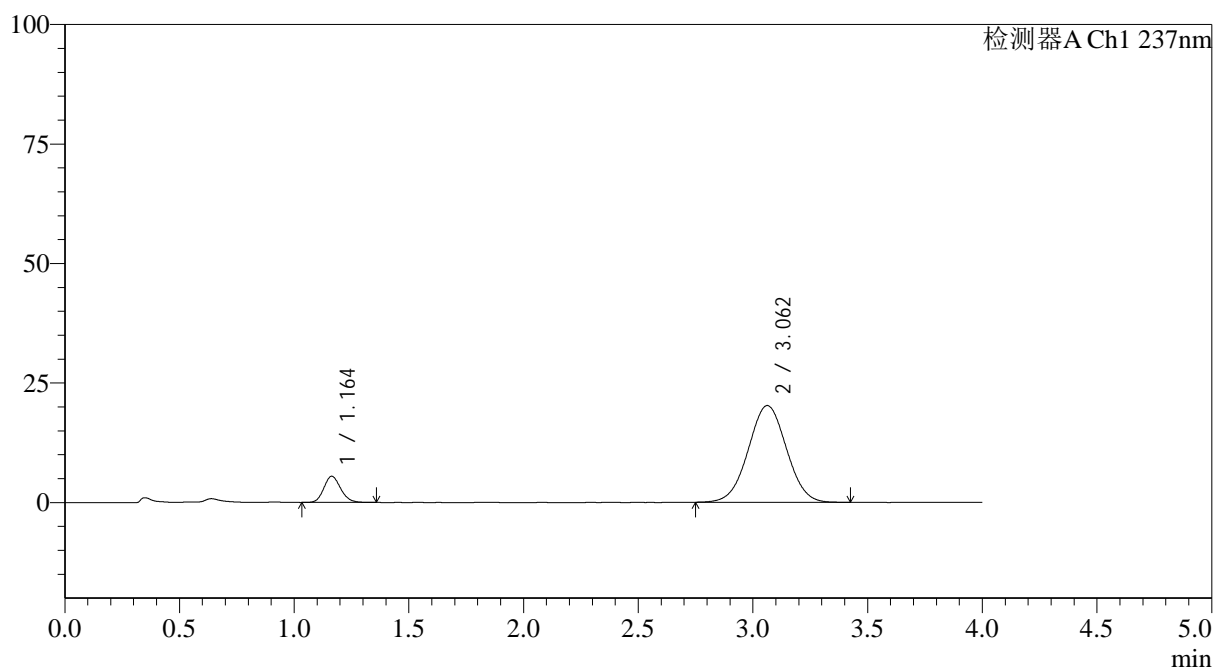
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-185-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 14:48:12 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:54:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	28075	10.675	5487	1207	1.147	--
2	3.062	234916	89.325	20249	1598	1.016	8.623
总计		262991	100.000	25735			



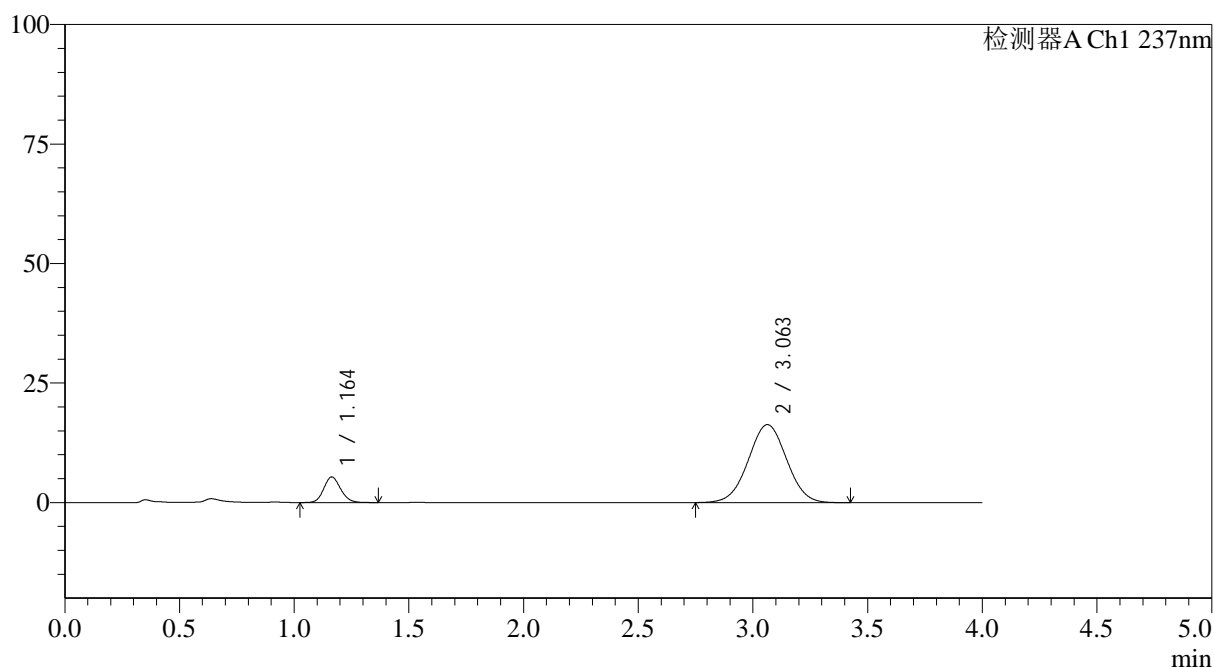
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-186-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 14:52:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27566	12.657	5363	1197	1.138	--
2	3.063	190226	87.343	16329	1586	1.014	8.591
总计		217792	100.000	21692			



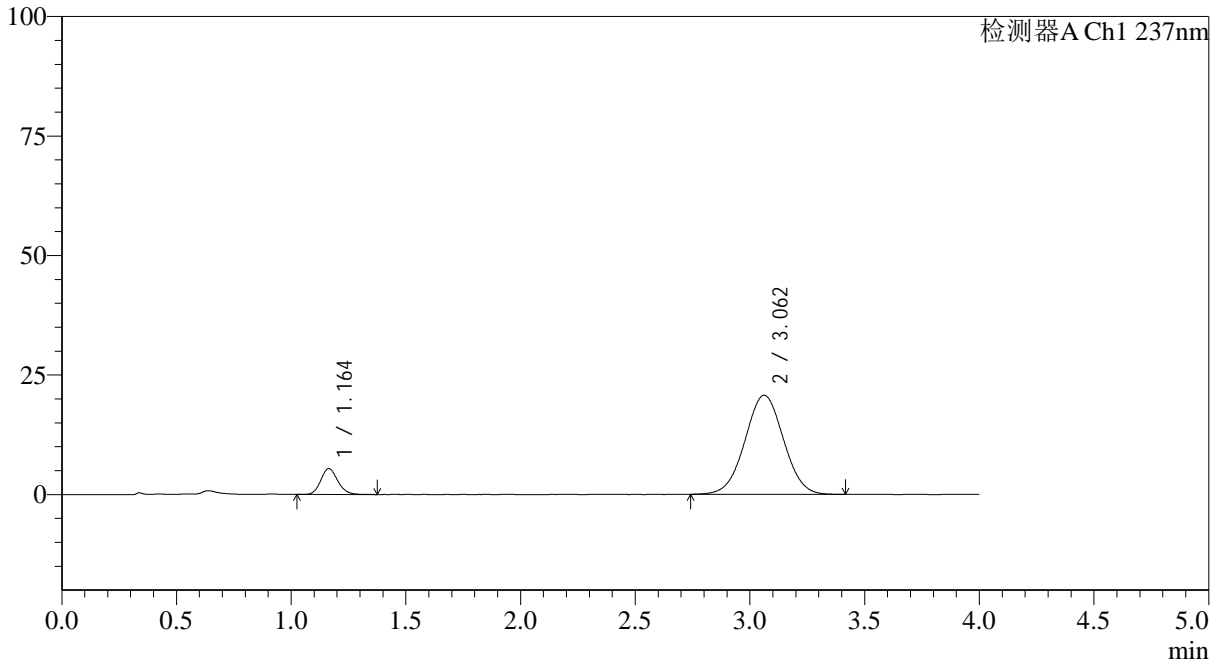
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-187-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 14:56:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27845	10.307	5415	1196	1.142	--
2	3.062	242314	89.693	20730	1575	1.014	8.567
总计		270159	100.000	26144			



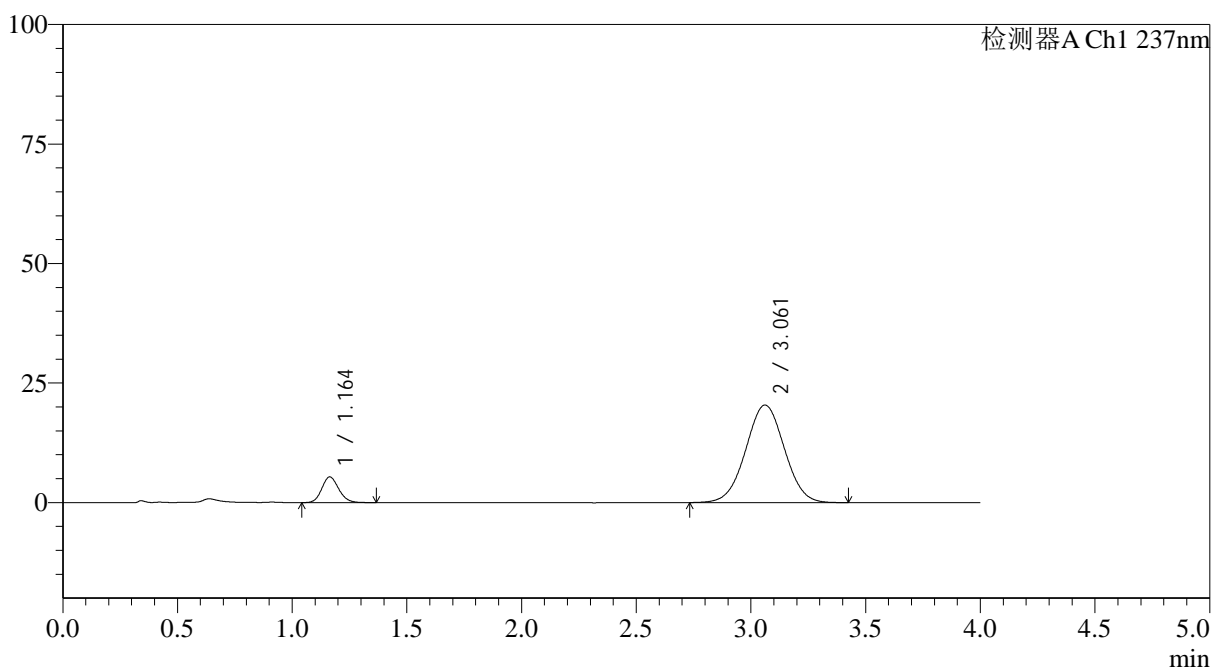
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-188-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 15:01:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27755	10.387	5388	1198	1.138	--
2	3.061	239450	89.613	20407	1565	1.015	8.545
总计		267206	100.000	25795			



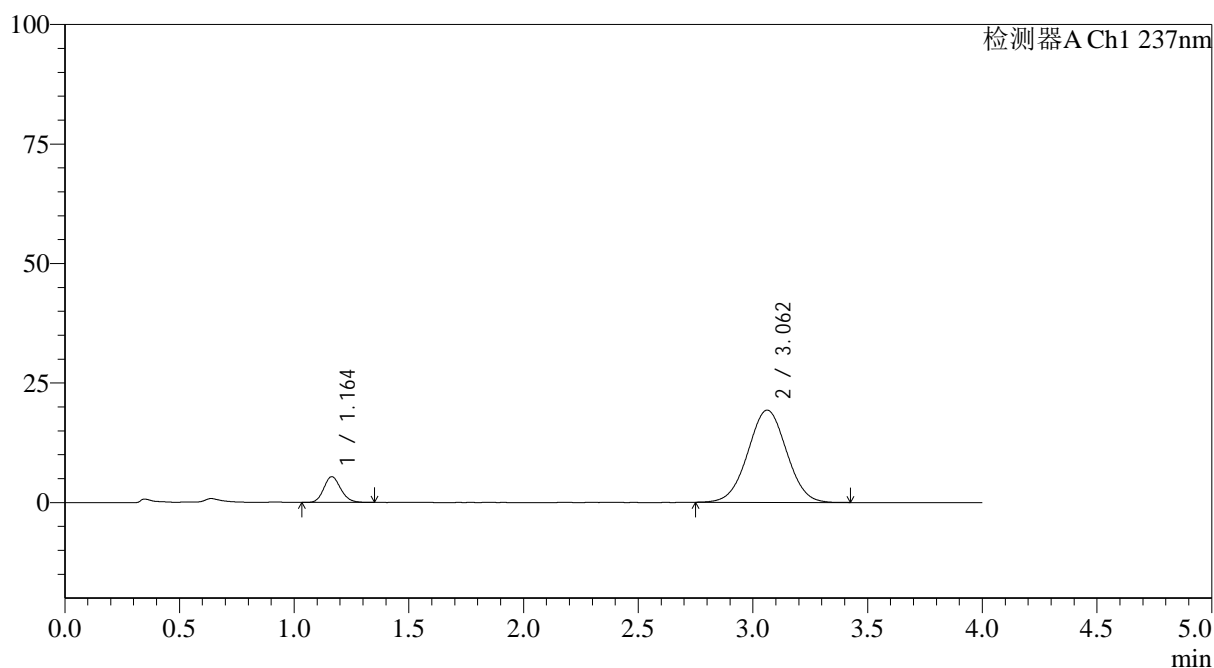
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-189-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 15:05:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27761	10.924	5401	1190	1.143	--
2	3.062	226374	89.076	19299	1564	1.012	8.540
总计		254135	100.000	24700			



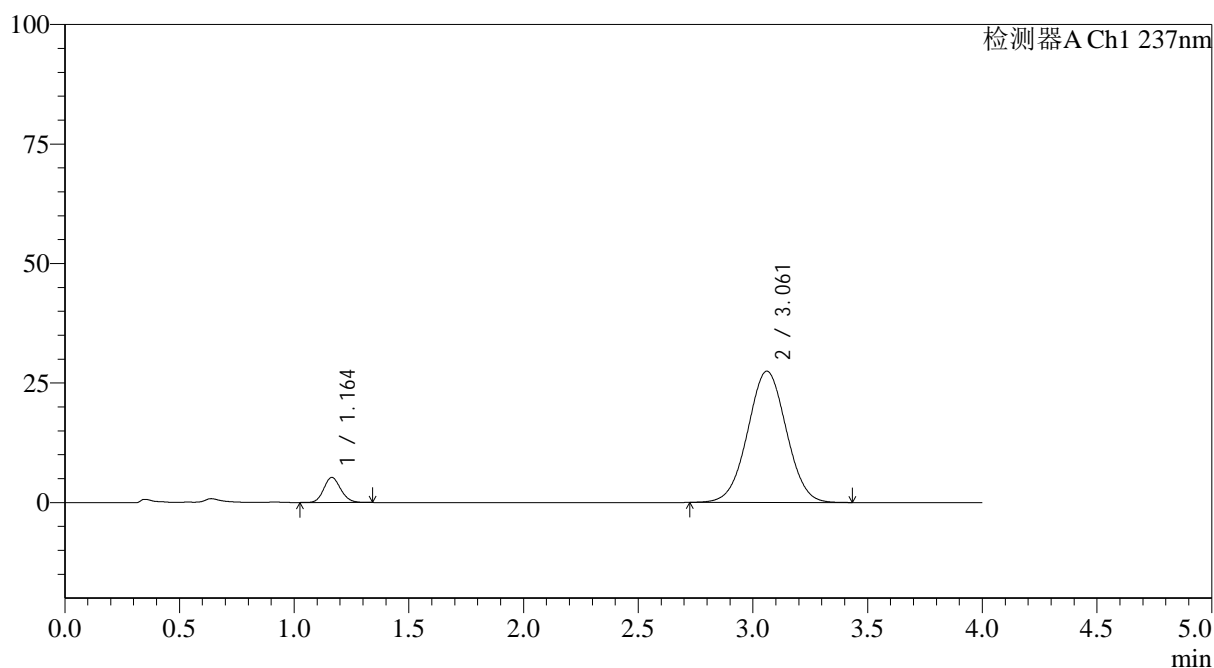
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-190-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 15:10:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26964	7.722	5253	1188	1.128	--
2	3.061	322219	92.278	27456	1565	1.016	8.534
总计		349183	100.000	32709			



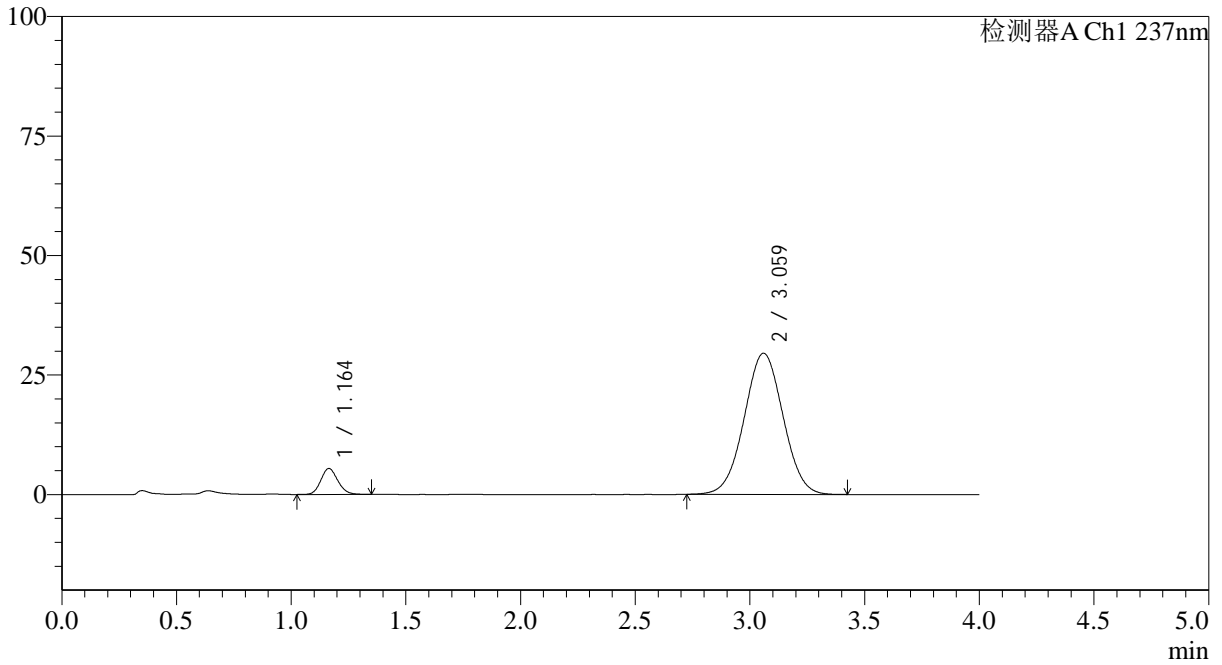
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-191-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 15:14:30 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

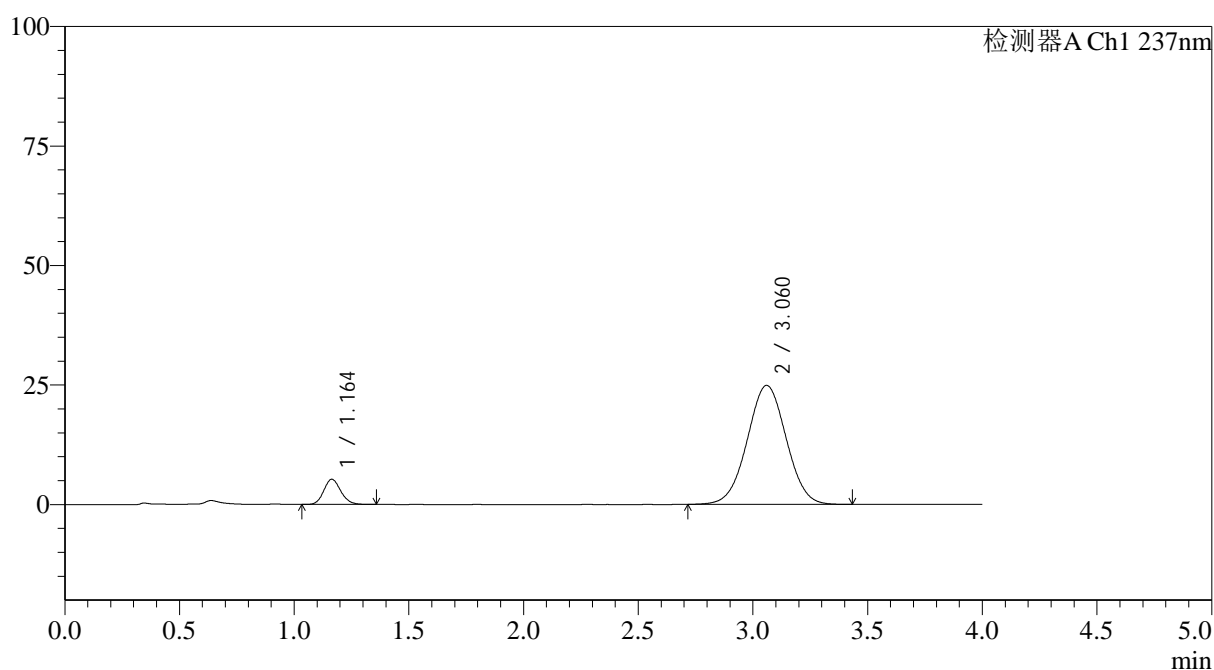
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	27900	7.414	5422	1191	1.129	--
2	3.059	348425	92.586	29503	1545	1.018	8.493
总计		376325	100.000	34926			

## &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 - 31-21/7-192-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/01/01 15:18:53 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.164	27251	8.472	5282	1185	1.136	--
2	3.060	294414	91.528	24870	1539	1.014	8.479
总计		321665	100.000	30152			



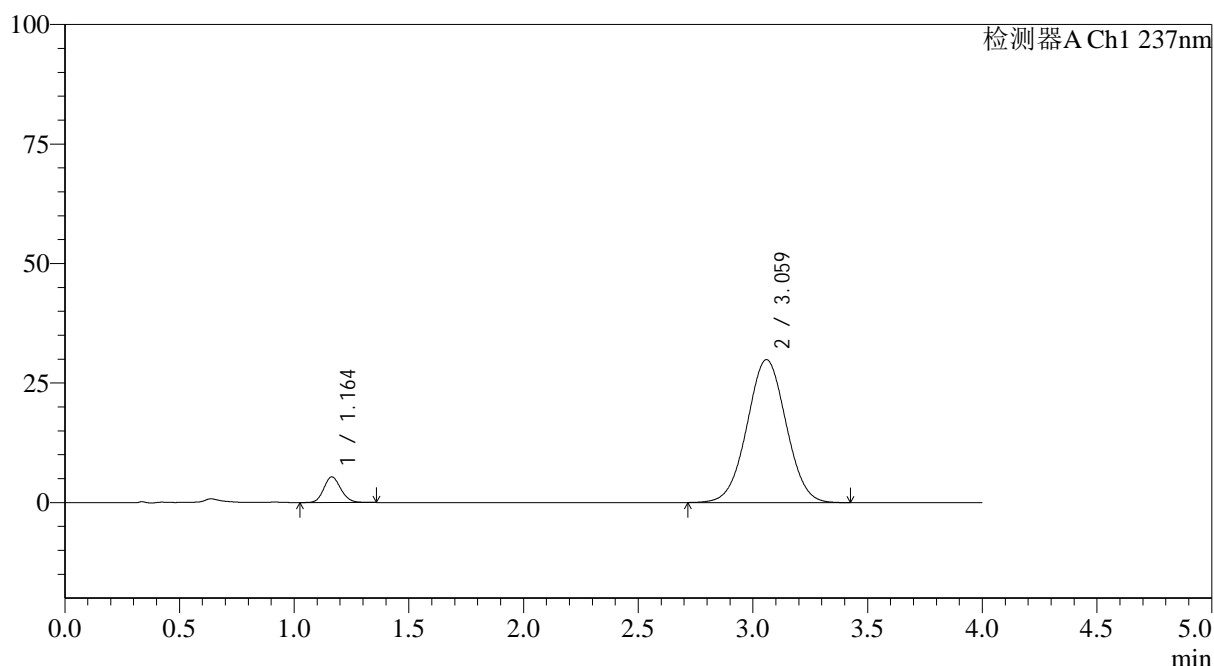
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-193-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 15:23:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27736	7.258	5366	1176	1.133	--
2	3.059	354381	92.742	29885	1532	1.017	8.451
总计		382116	100.000	35251			



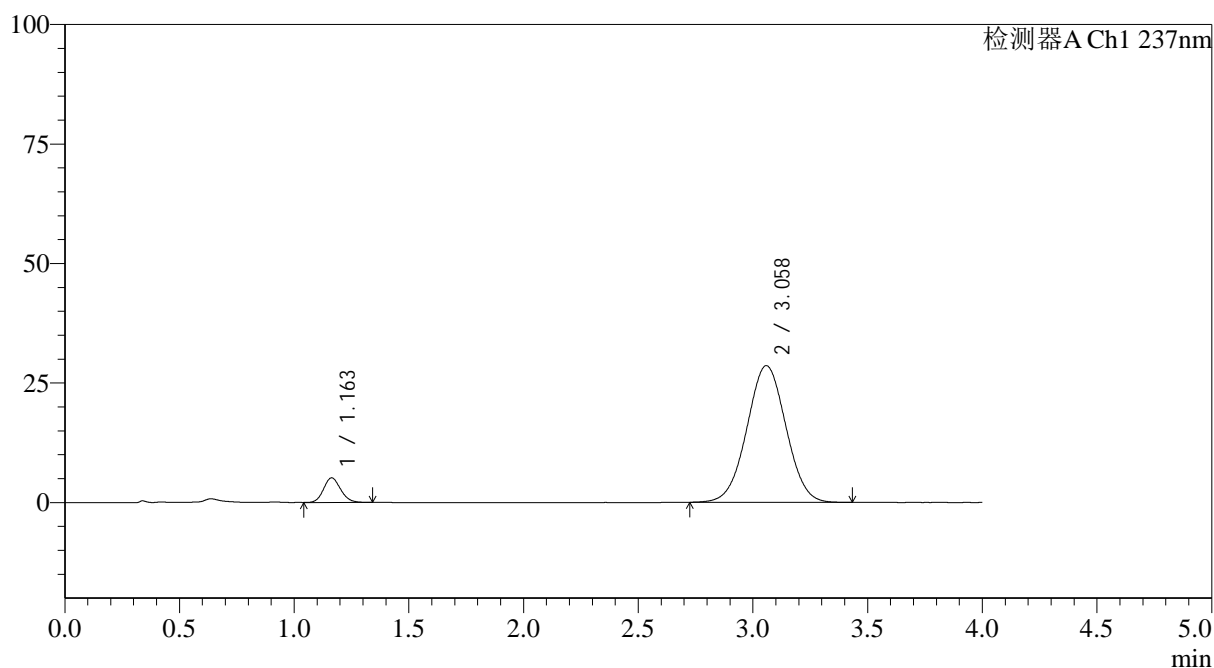
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-194-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 15:27:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26704	7.299	5158	1169	1.133	--
2	3.058	339141	92.701	28582	1527	1.016	8.440
总计		365844	100.000	33740			



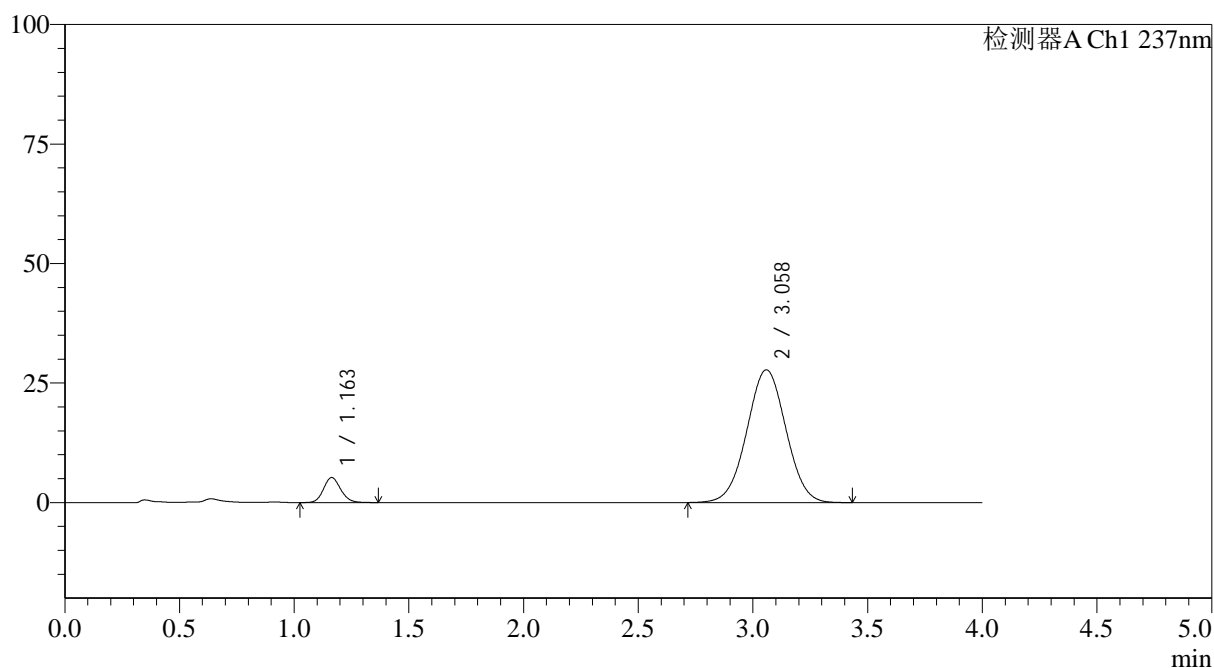
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-195-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 15:32:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	27258	7.628	5240	1165	1.132	--
2	3.058	330083	92.372	27764	1520	1.013	8.421
总计		357341	100.000	33004			



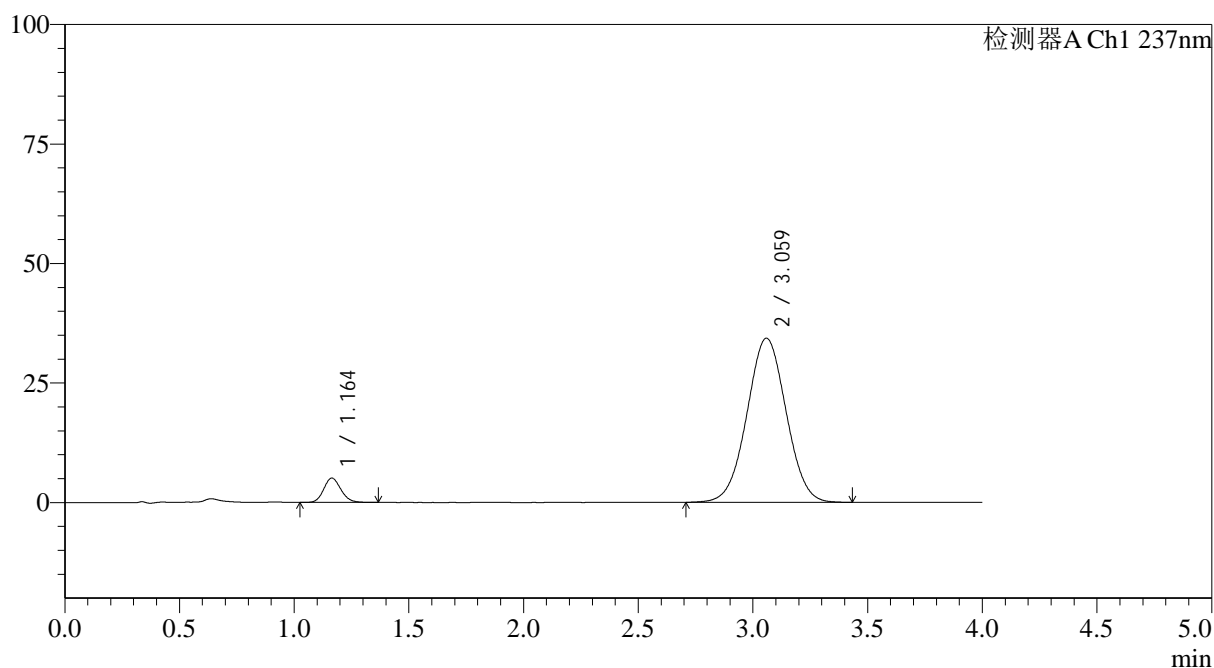
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-196-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 15:36:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26509	6.104	5101	1166	1.136	--
2	3.059	407760	93.896	34309	1525	1.017	8.429
总计		434269	100.000	39410			



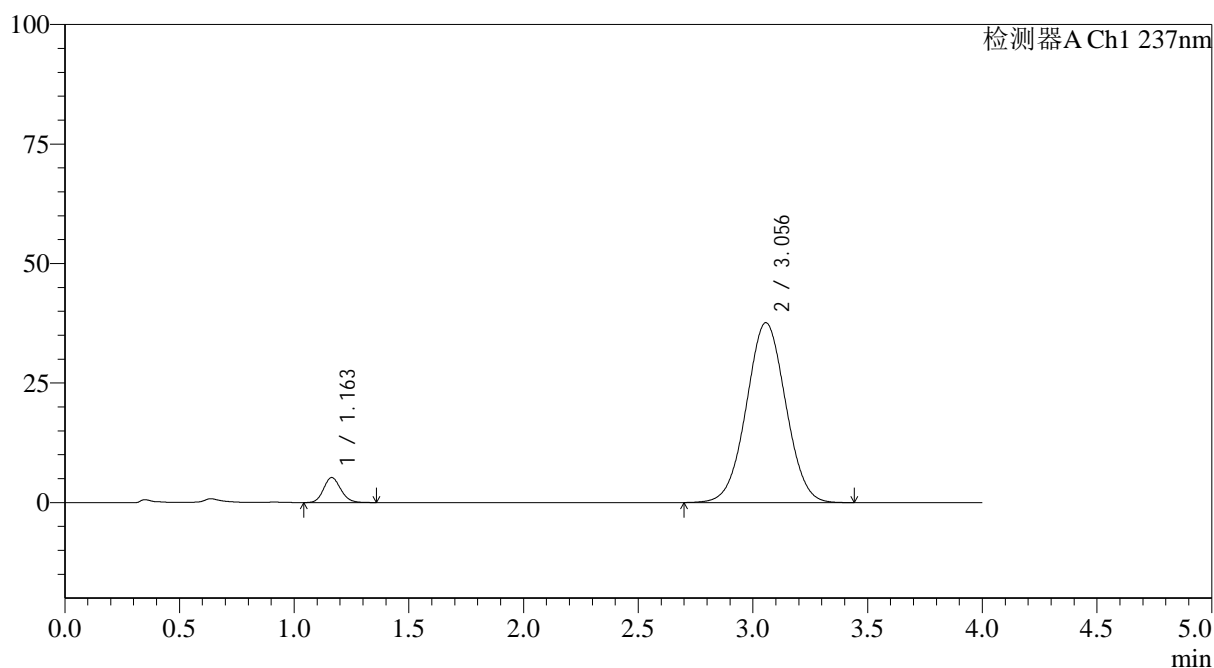
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-197-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 15:40:46 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	27233	5.721	5247	1169	1.132	--
2	3.056	448800	94.279	37648	1510	1.020	8.399
总计		476033	100.000	42895			



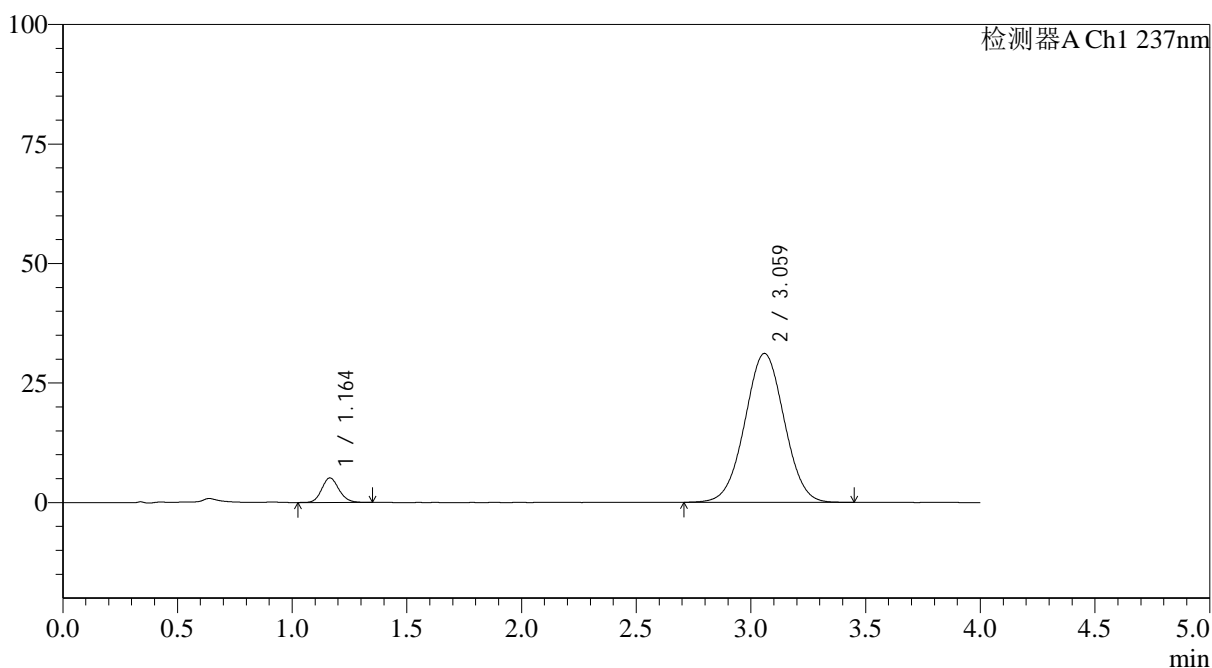
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-198-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 15:45:09 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26811	6.714	5144	1161	1.132	--
2	3.059	372541	93.286	31135	1506	1.015	8.385
总计		399352	100.000	36279			



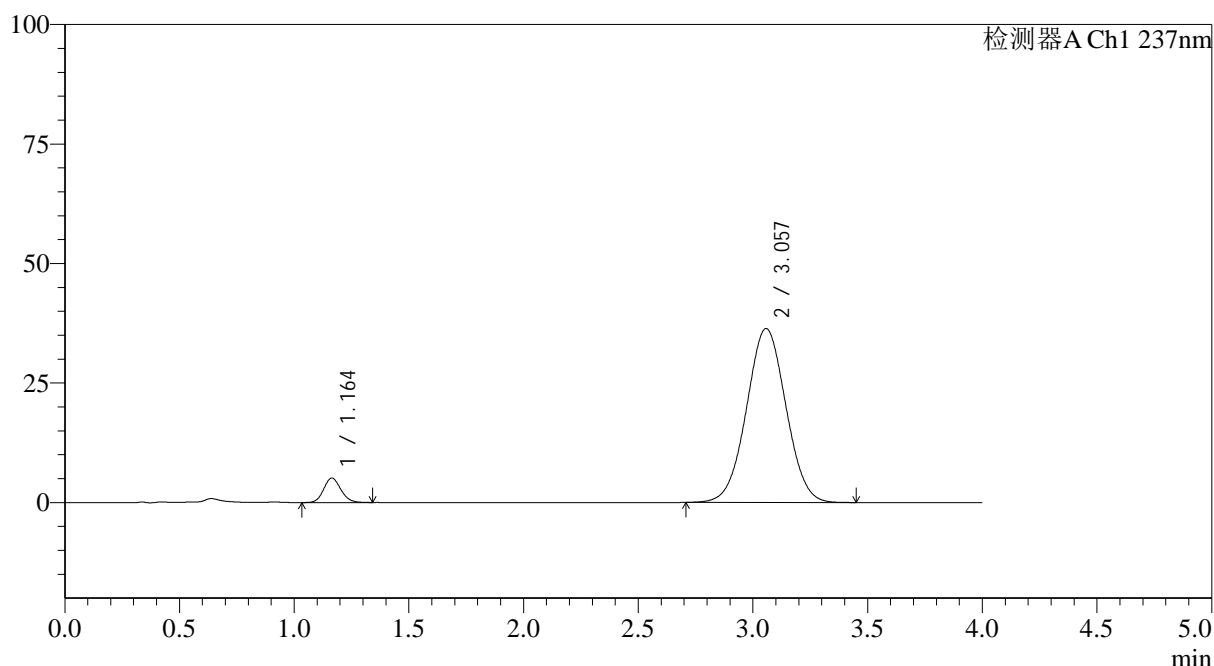
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-199-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 15:49:32 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26705	5.783	5132	1164	1.124	--
2	3.057	435051	94.217	36383	1500	1.020	8.373
总计		461756	100.000	41514			



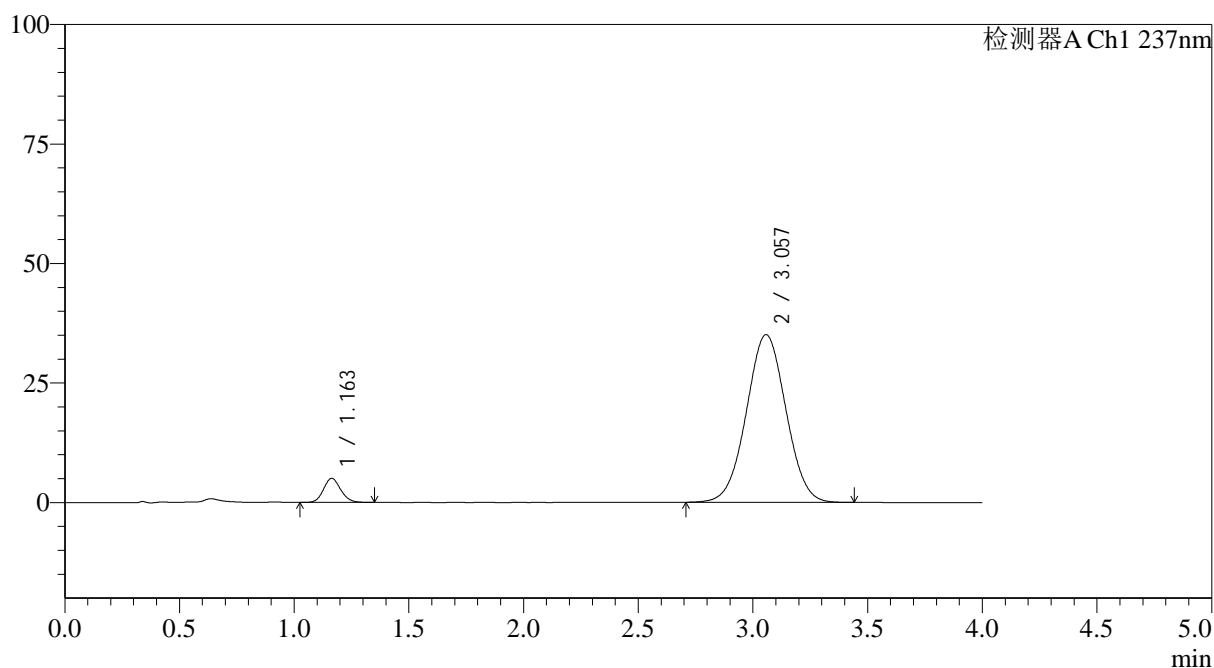
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-200-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 15:53:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

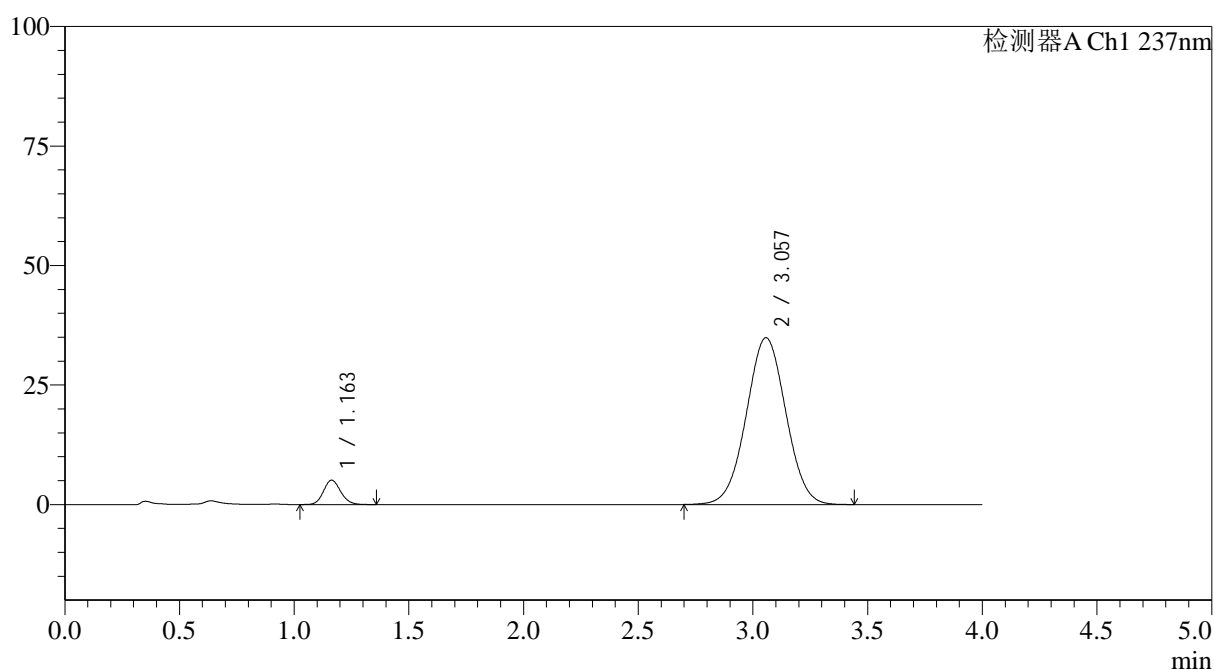
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	26233	5.868	5026	1152	1.129	--
2	3.057	420864	94.132	35080	1492	1.017	8.349
总计		447097	100.000	40106			

## &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 - 31-21/7-201-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 15:58:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.163	26669	5.989	5110	1159	1.130	--
2	3.057	418598	94.011	34890	1492	1.015	8.357
总计		445267	100.000	40000			



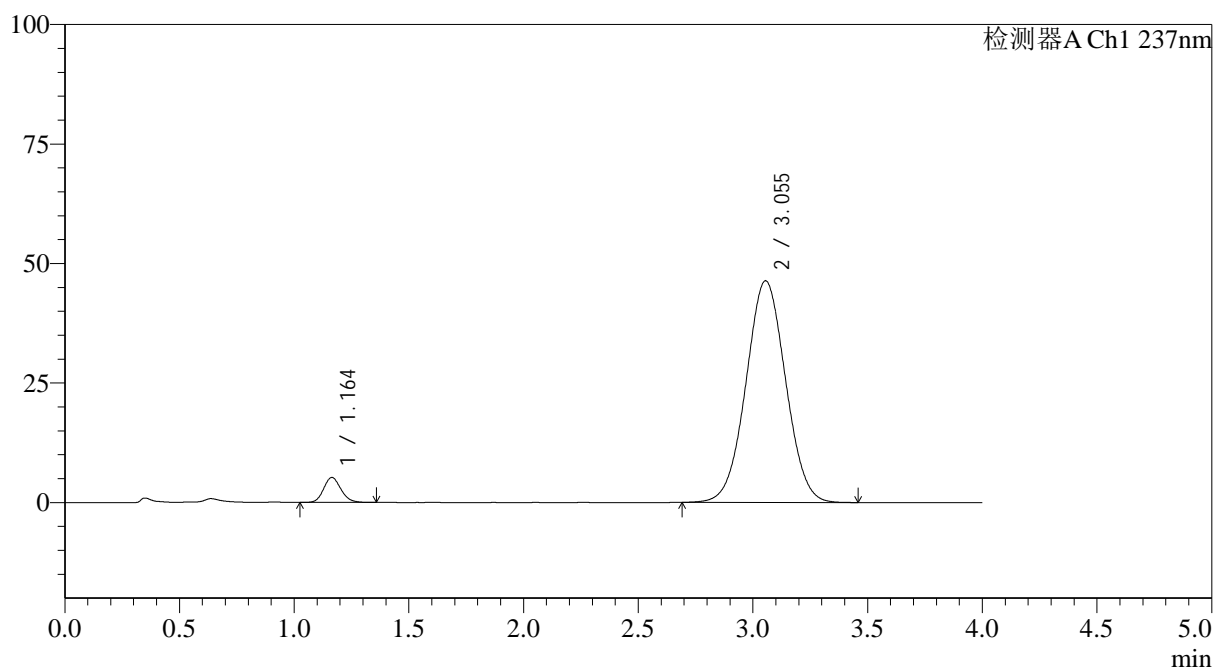
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-202-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:02:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27331	4.675	5225	1158	1.133	--
2	3.055	557306	95.325	46381	1485	1.024	8.334
总计		584637	100.000	51606			



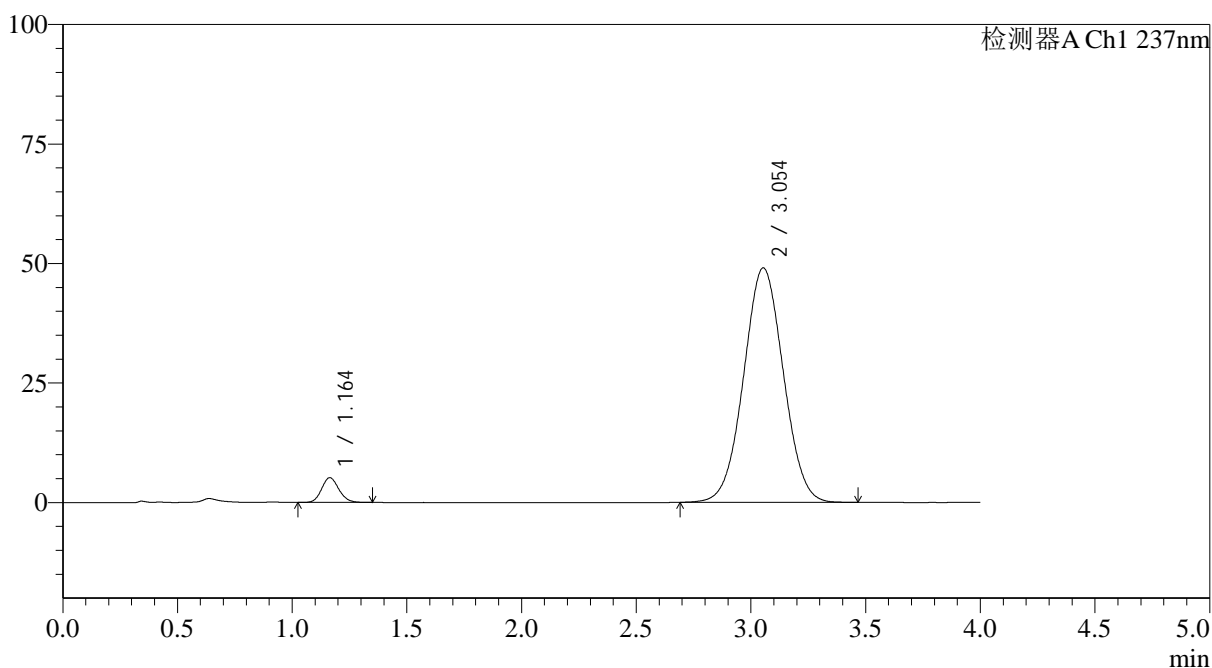
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-203-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 16:07:02 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27154	4.390	5198	1152	1.130	--
2	3.054	591335	95.610	49060	1473	1.027	8.300
总计		618489	100.000	54258			



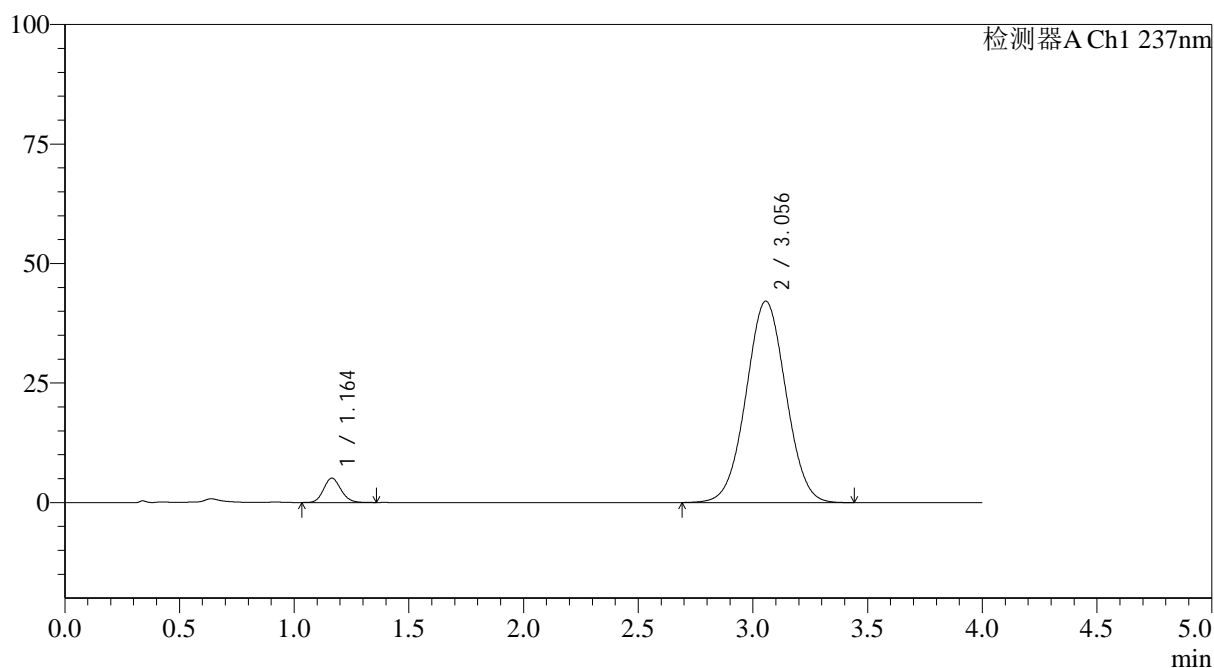
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-204-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 16:11:25 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26781	5.003	5110	1150	1.134	--
2	3.056	508554	94.997	42143	1473	1.020	8.303
总计		535336	100.000	47253			



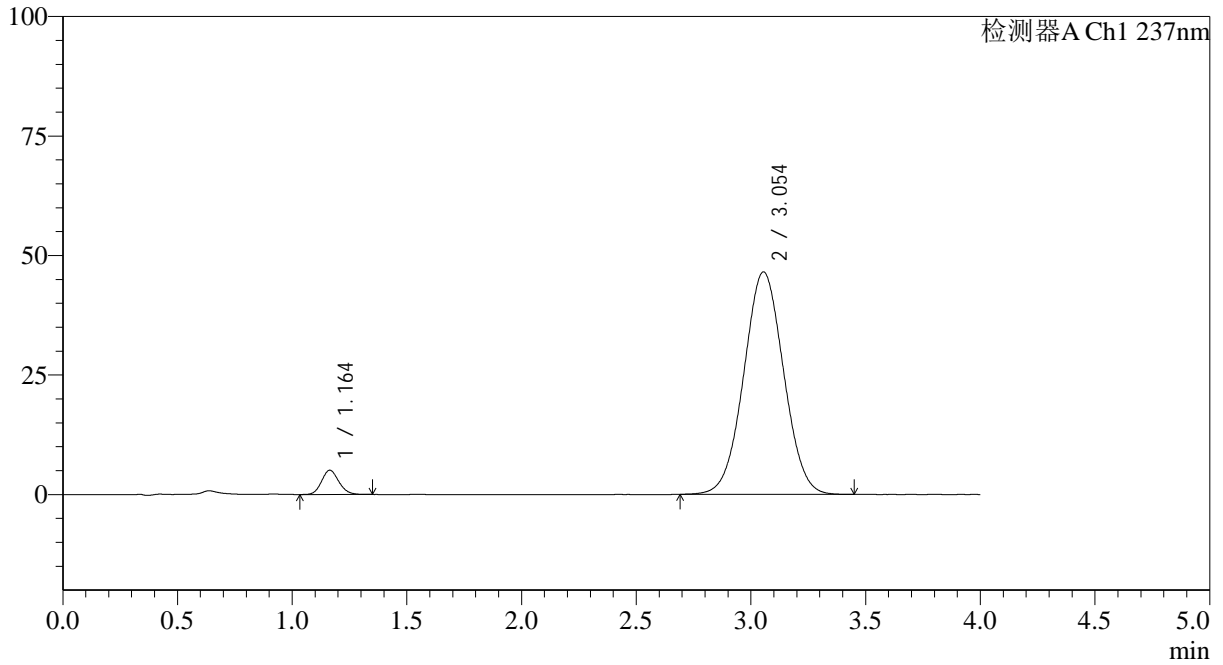
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-205-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:15:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26575	4.510	5086	1148	1.130	--
2	3.054	562625	95.490	46559	1466	1.025	8.283
总计		589200	100.000	51645			



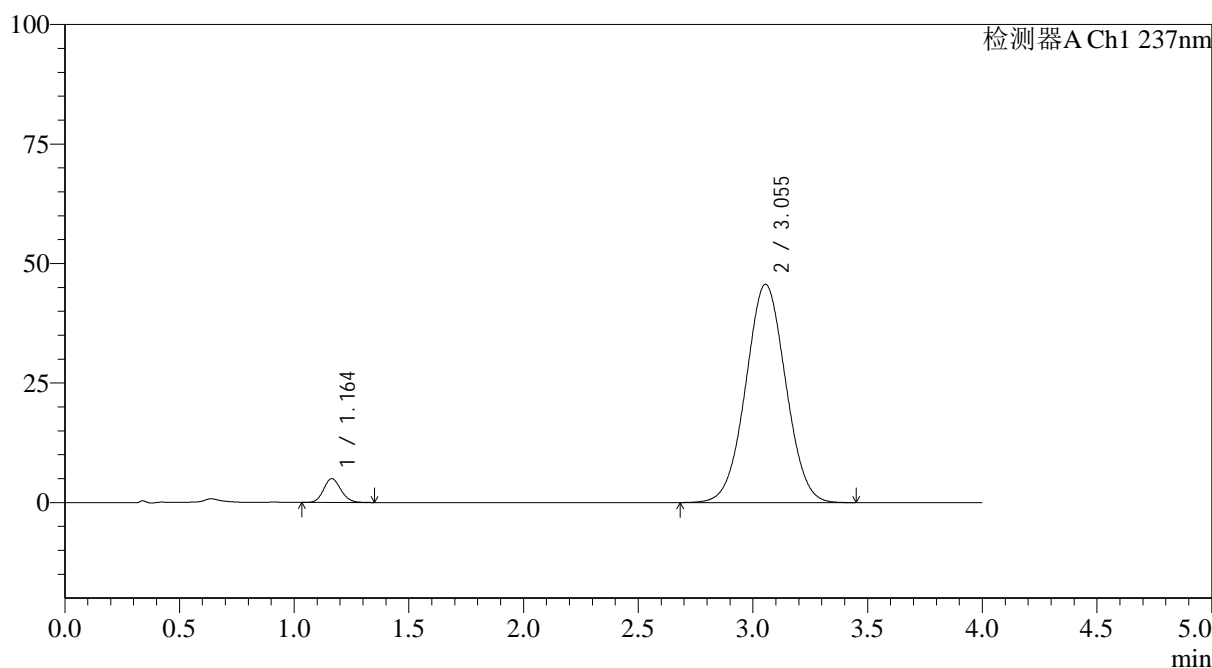
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-206-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:20:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26099	4.505	4996	1148	1.124	--
2	3.055	553200	95.495	45686	1459	1.023	8.271
总计		579299	100.000	50683			



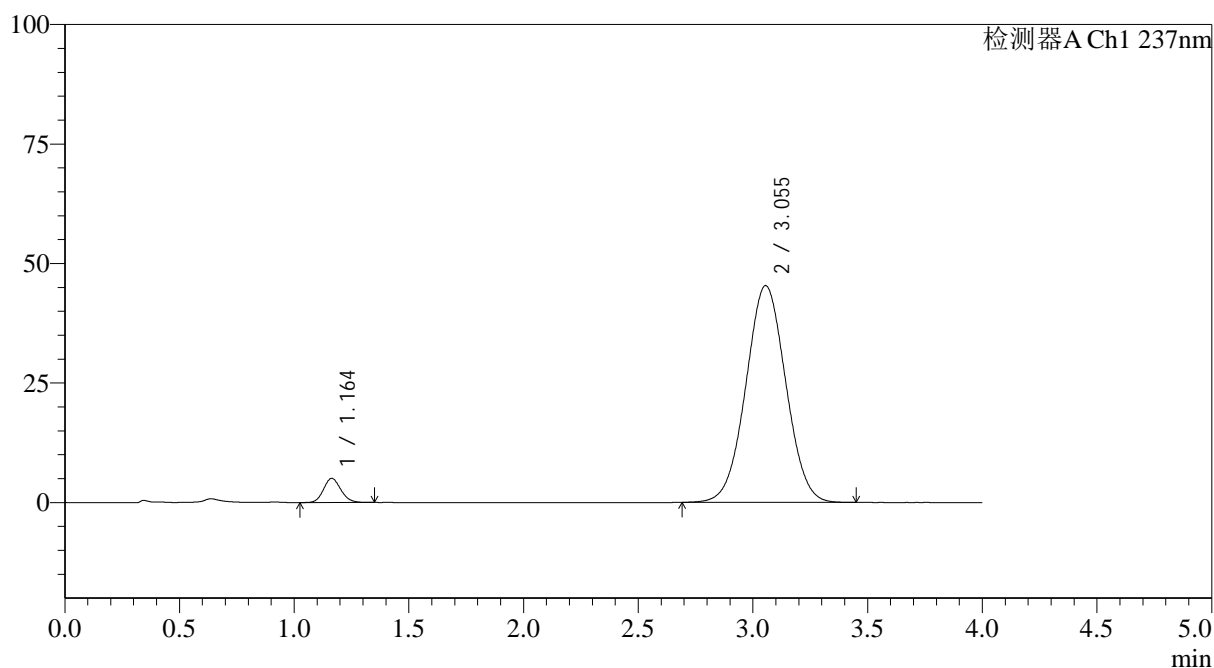
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-207-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:24:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26428	4.589	5054	1144	1.127	--
2	3.055	549463	95.411	45360	1459	1.022	8.268
总计		575891	100.000	50414			



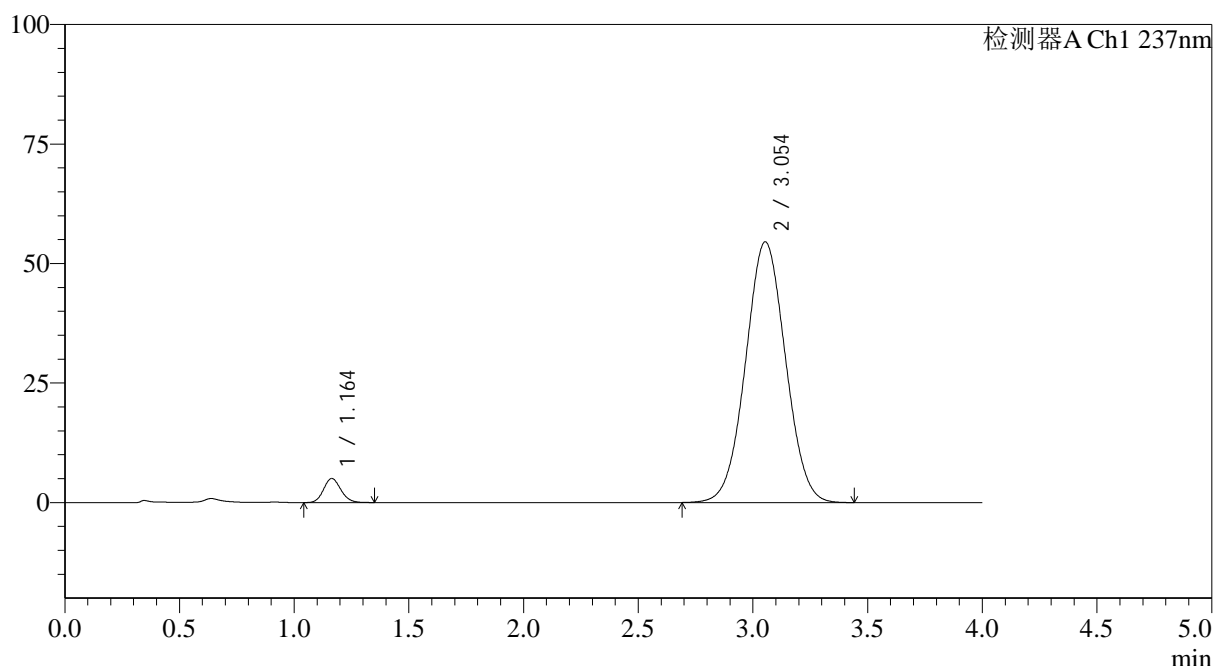
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-208-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:28:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26474	3.849	5045	1143	1.129	--
2	3.054	661248	96.151	54552	1453	1.029	8.252
总计		687722	100.000	59596			



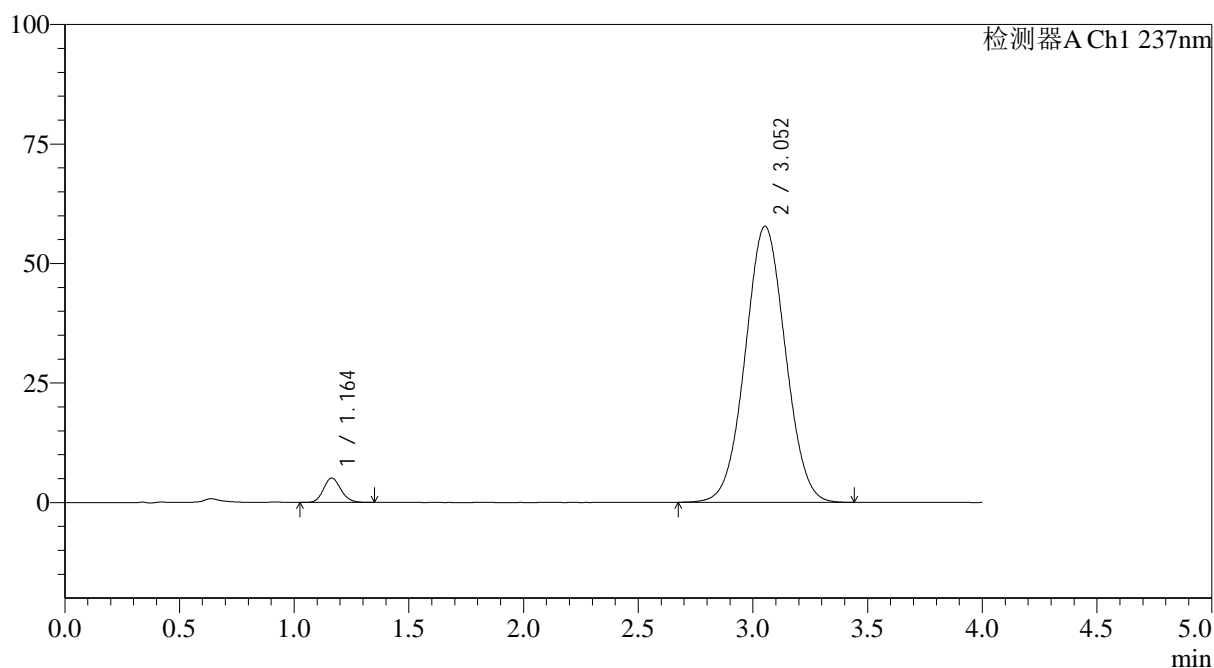
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-209-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 16:33:16 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:55:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26932	3.689	5119	1139	1.130	--
2	3.052	703056	96.311	57741	1441	1.031	8.221
总计		729988	100.000	62860			



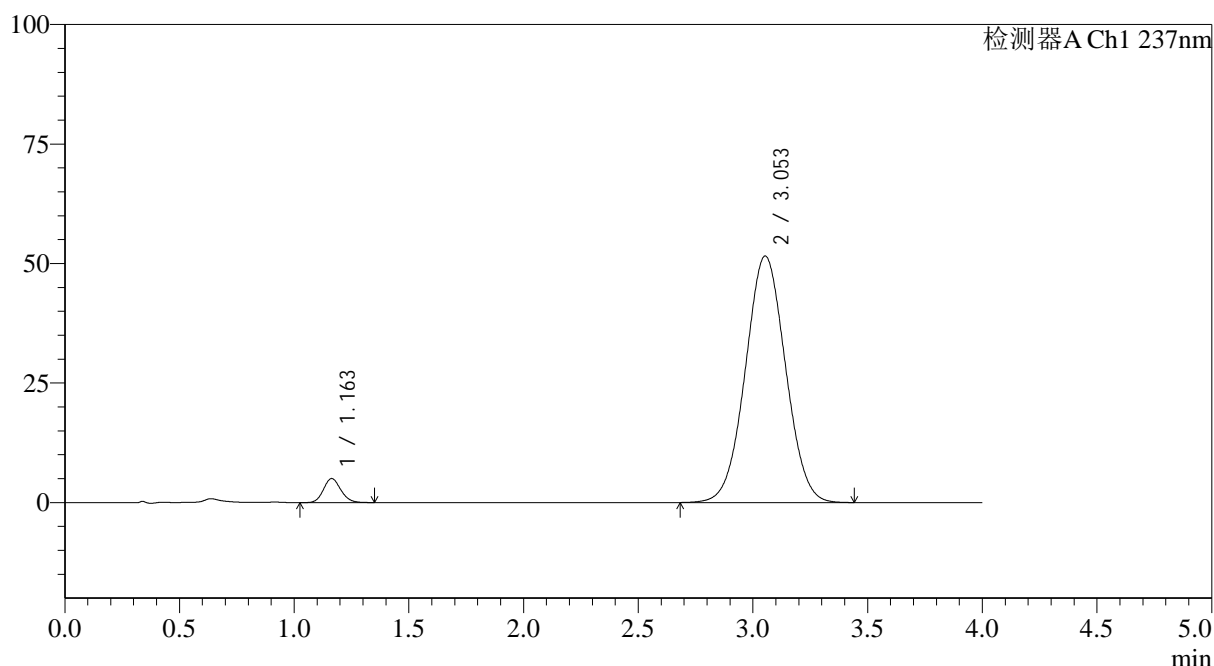
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-210-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:37:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26446	4.039	5035	1139	1.128	--
2	3.053	628284	95.961	51570	1438	1.026	8.218
总计		654730	100.000	56605			



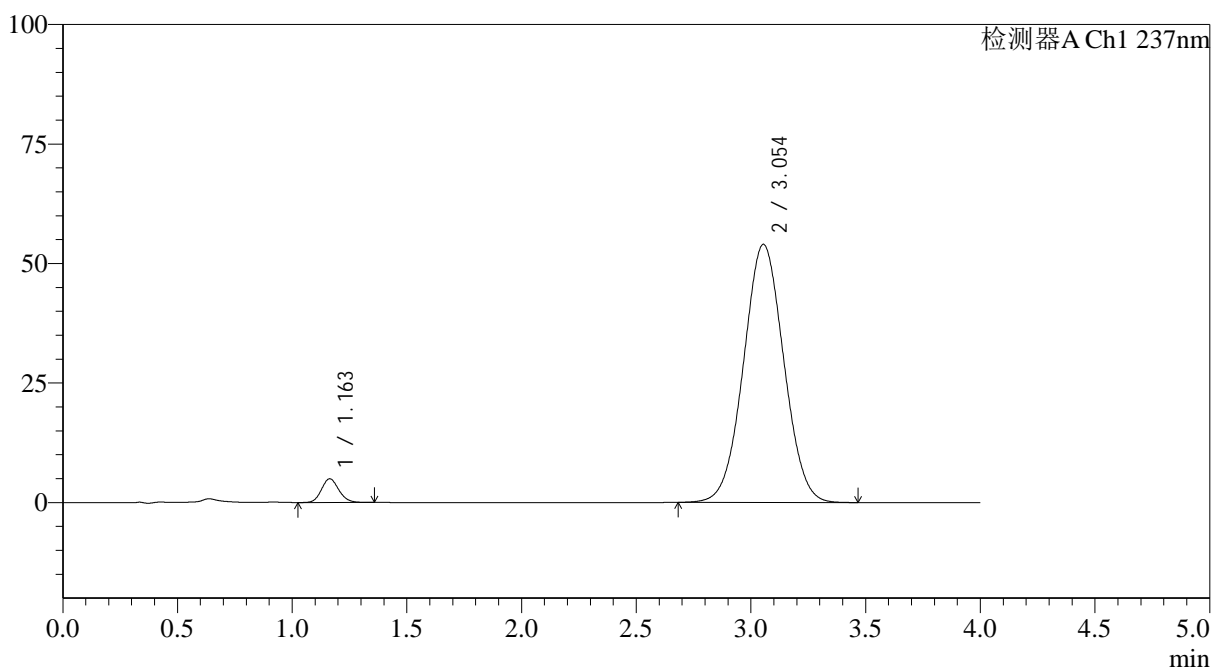
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-211-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:42:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26166	3.819	4966	1137	1.133	--
2	3.054	659055	96.181	54014	1436	1.027	8.215
总计		685222	100.000	58980			



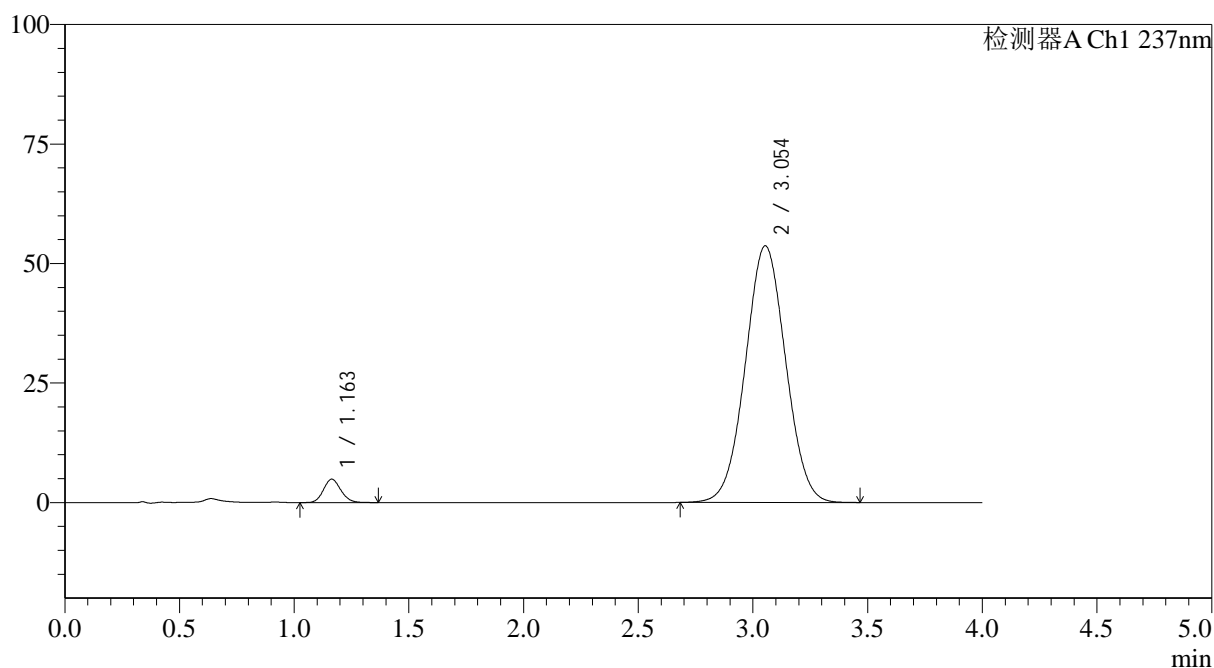
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-212-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:46:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	25868	3.790	4901	1126	1.123	--
2	3.054	656684	96.210	53705	1429	1.027	8.186
总计		682553	100.000	58607			



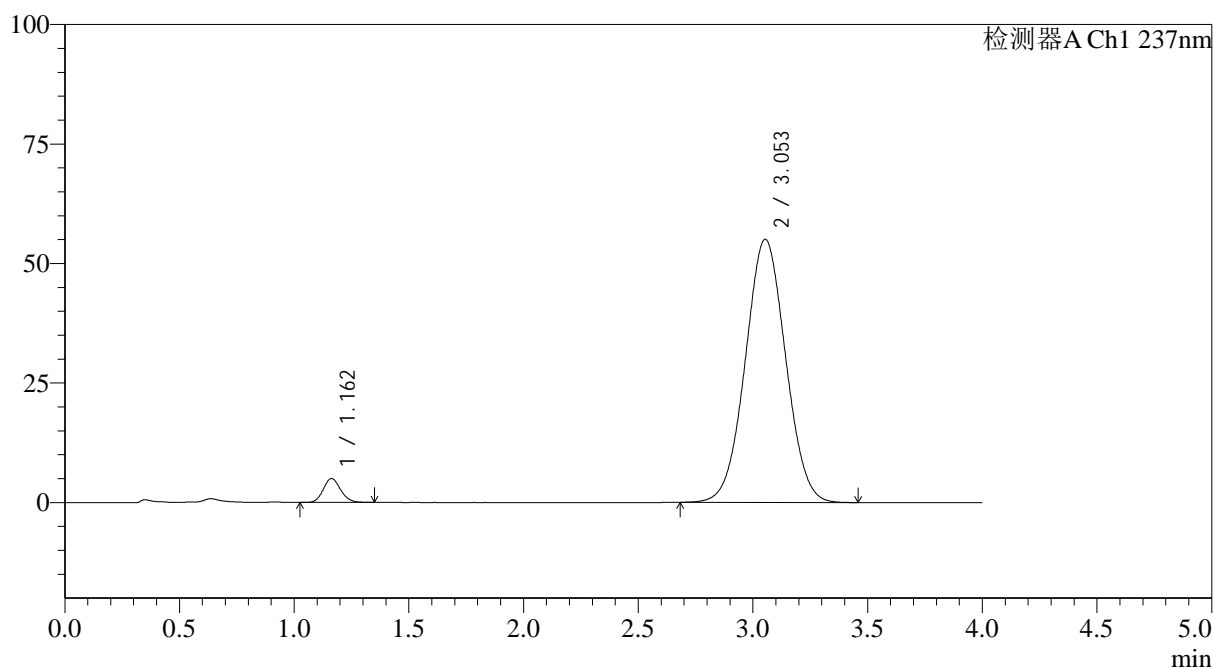
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-213-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 16:50:47 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	26322	3.762	5000	1135	1.125	--
2	3.053	673311	96.238	55070	1428	1.027	8.200
总计		699632	100.000	60070			



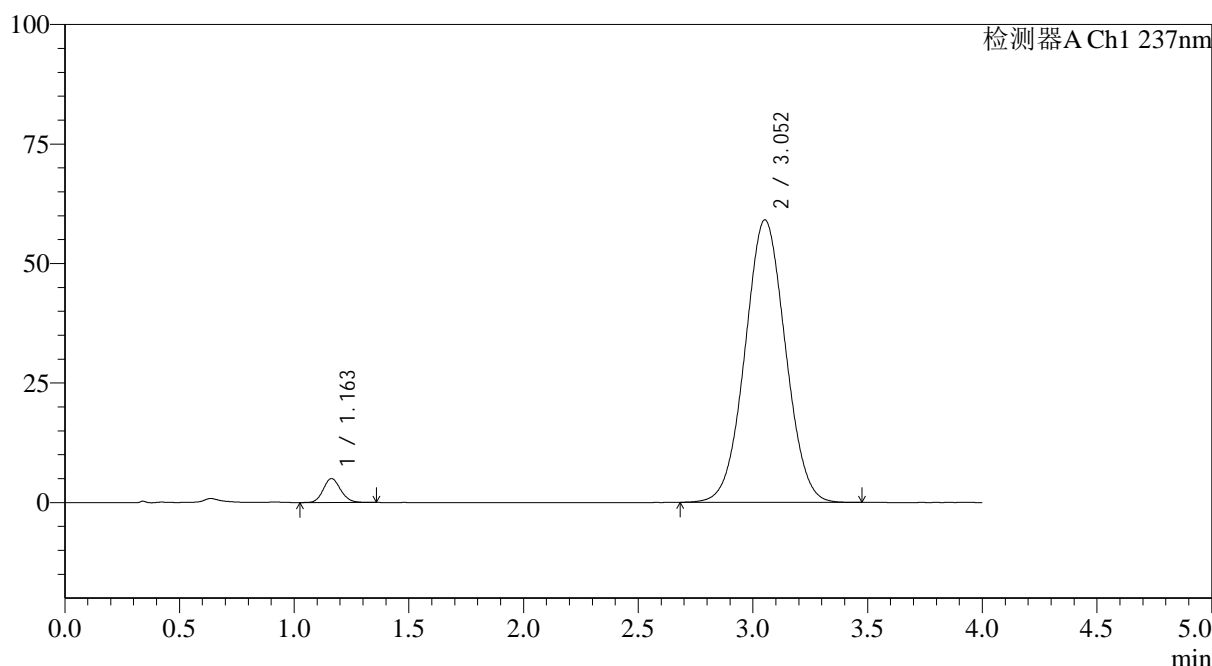
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-214-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 16:55:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26491	3.531	5022	1132	1.129	--
2	3.052	723863	96.469	59084	1423	1.030	8.182
总计		750354	100.000	64106			



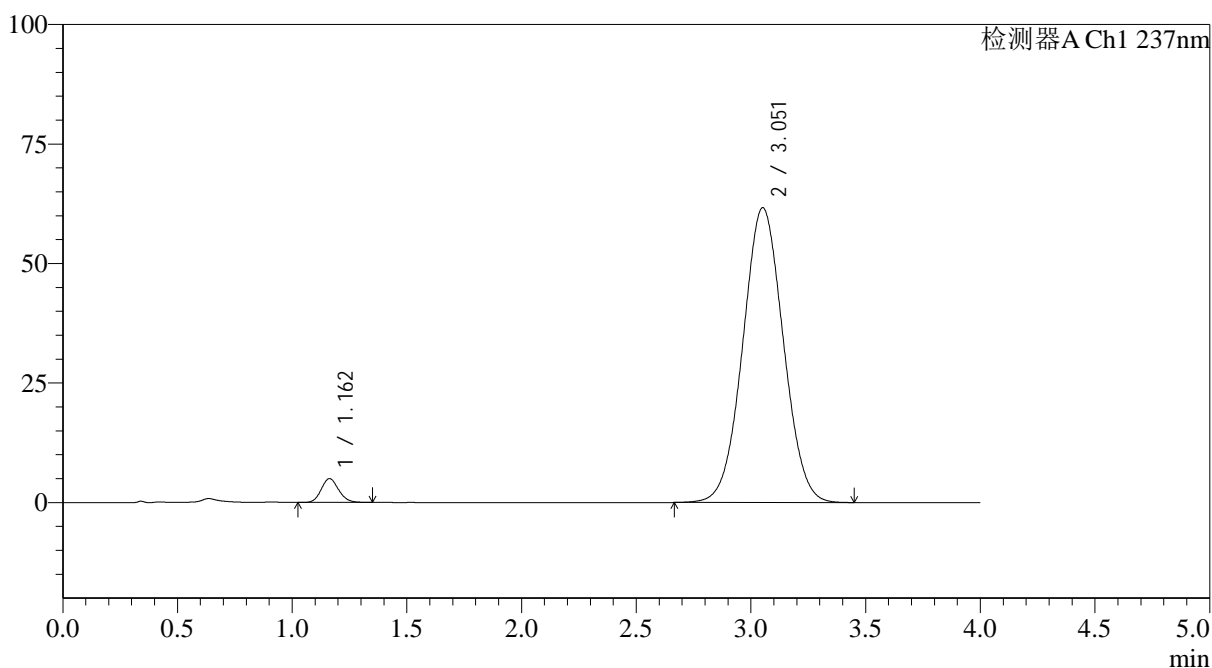
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-215-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 16:59:33 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	26236	3.350	4981	1125	1.129	--
2	3.051	757021	96.650	61623	1414	1.032	8.155
总计		783257	100.000	66603			



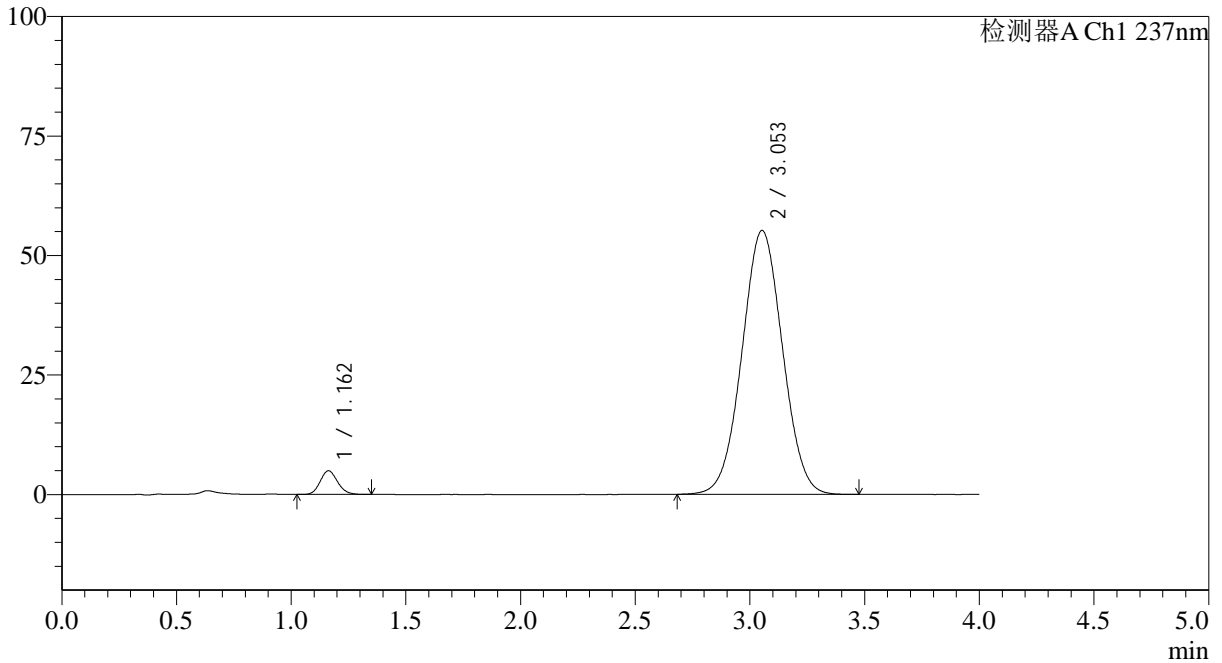
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-216-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 17:03:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	26202	3.713	4962	1123	1.131	--
2	3.053	679395	96.287	55198	1408	1.026	8.146
总计		705598	100.000	60160			



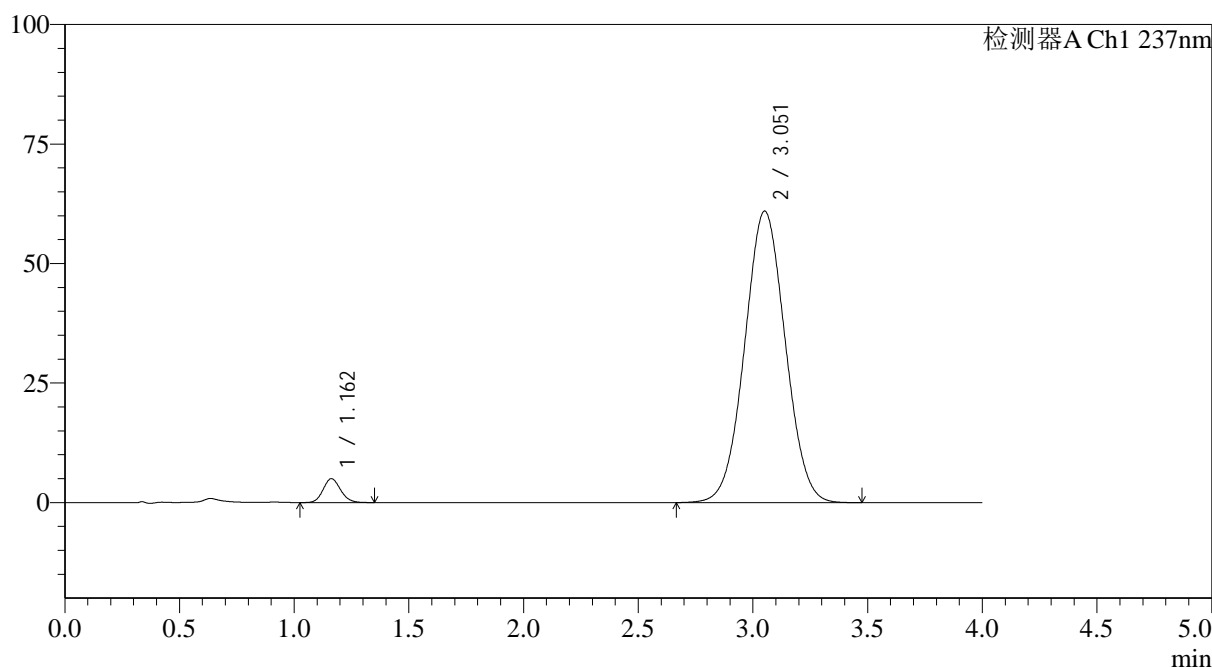
# SMF-4113

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-21/7-217-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 17:08:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	26427	3.395	5001	1124	1.123	--
2	3.051	751923	96.605	60933	1401	1.031	8.128
总计		778350	100.000	65934			



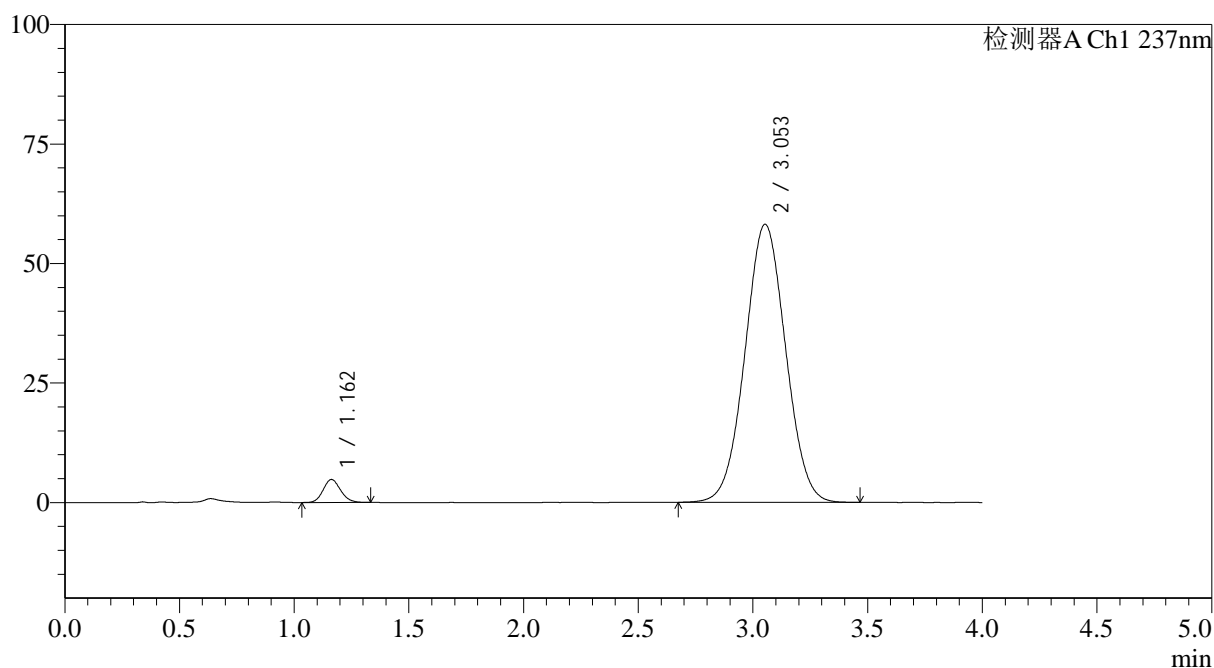
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-218-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 17:12:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25403	3.422	4808	1124	1.124	--
2	3.053	716988	96.578	58175	1403	1.028	8.136
总计		742391	100.000	62983			



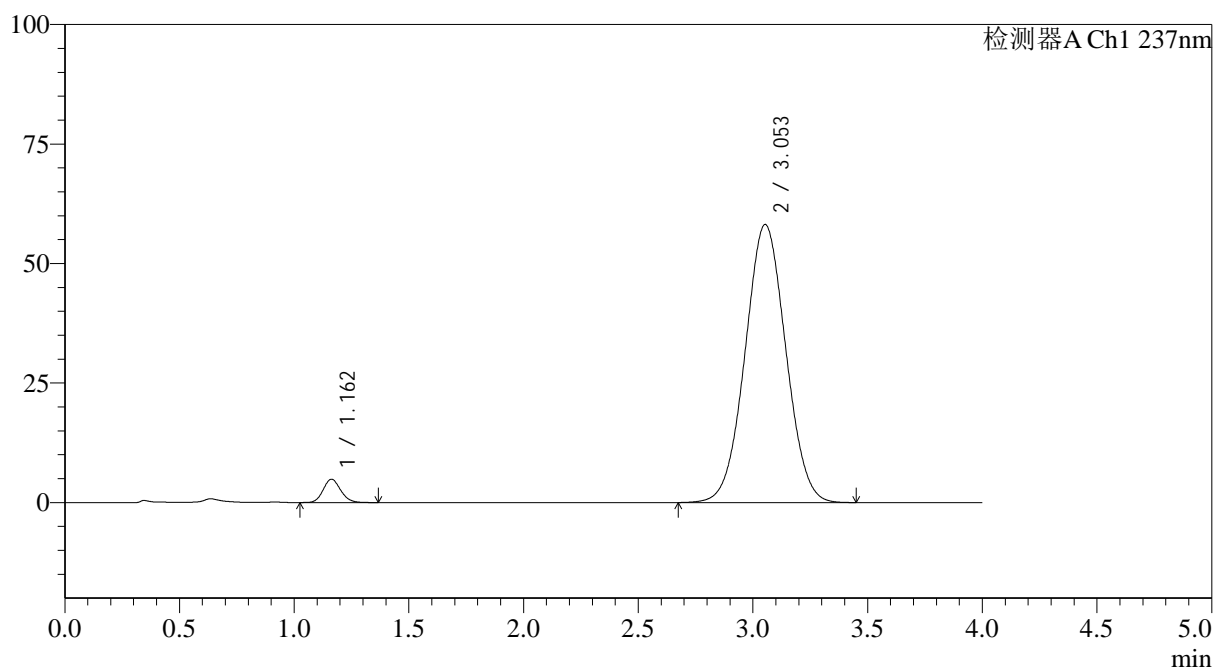
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-219-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 17:17:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25871	3.478	4878	1118	1.131	--
2	3.053	718040	96.522	58171	1400	1.027	8.124
总计		743910	100.000	63049			



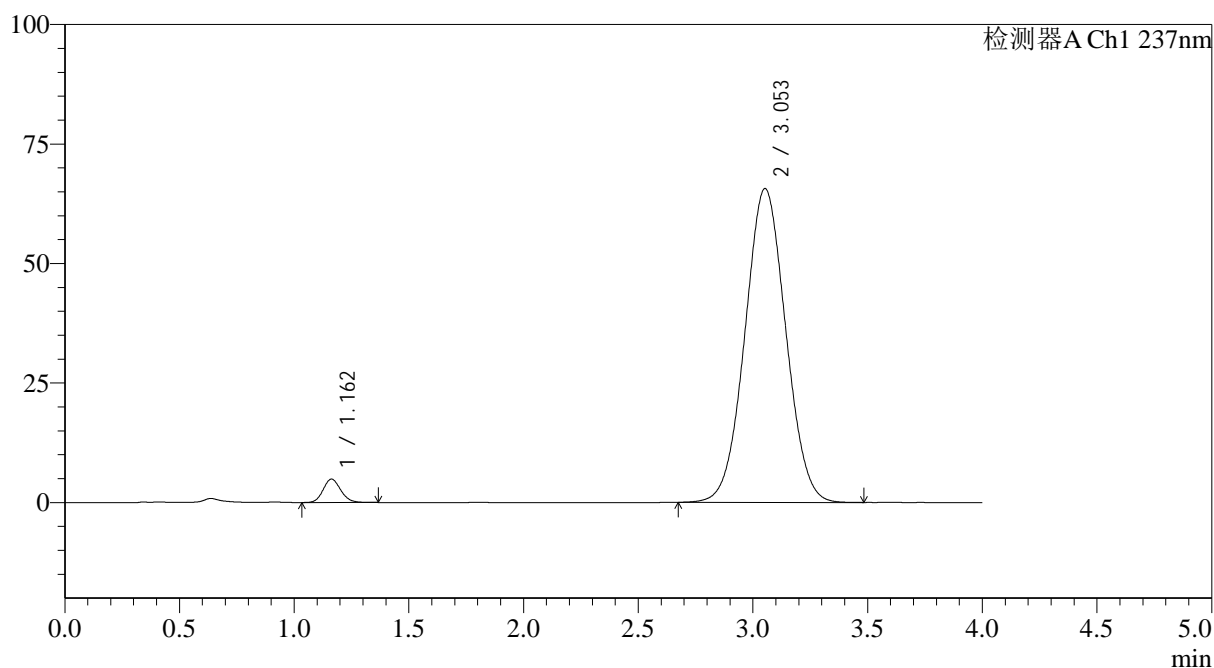
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-220-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 17:21:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	26127	3.116	4898	1109	1.125	--
2	3.053	812277	96.884	65648	1392	1.033	8.098
总计		838404	100.000	70546			



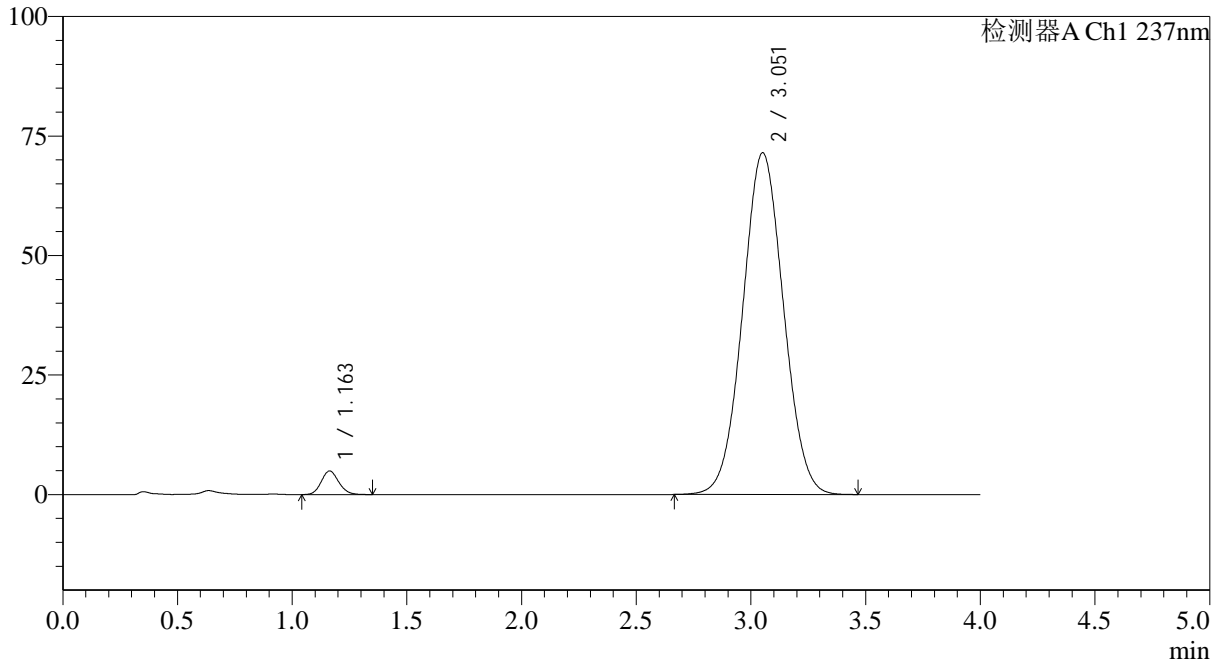
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-221-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 17:25:52 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26182	2.871	4937	1116	1.127	--
2	3.051	885832	97.129	71430	1385	1.037	8.084
总计		912015	100.000	76366			



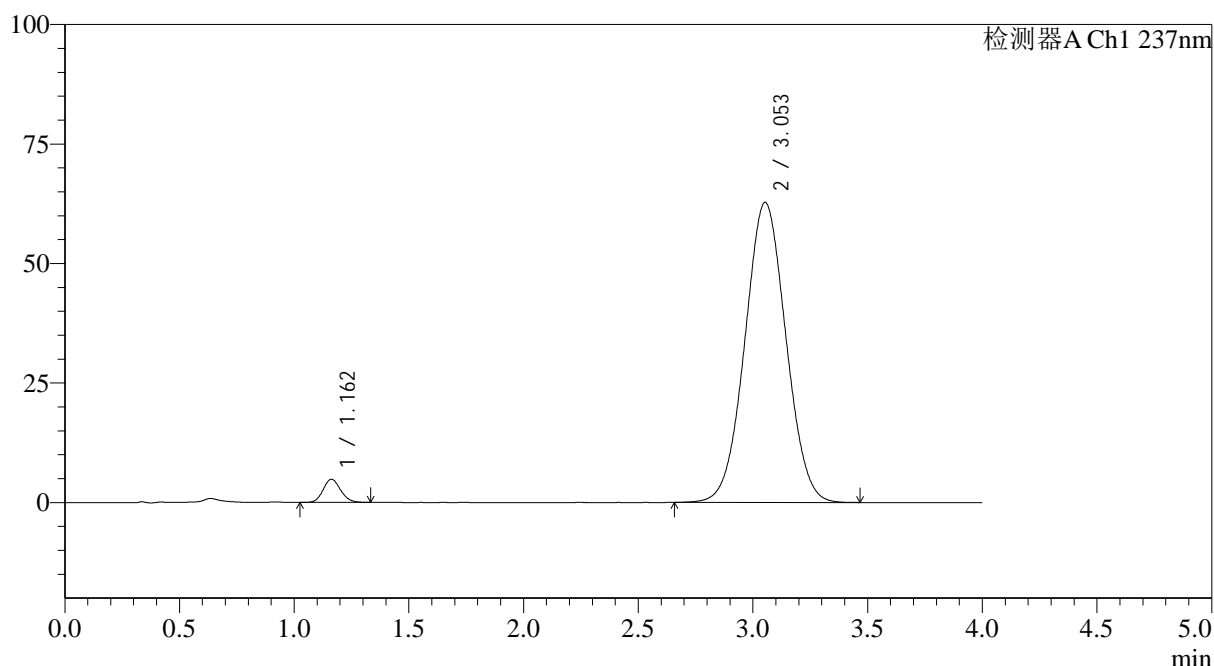
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-222-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 17:30:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25732	3.191	4853	1114	1.124	--
2	3.053	780744	96.809	62778	1378	1.030	8.075
总计		806476	100.000	67631			



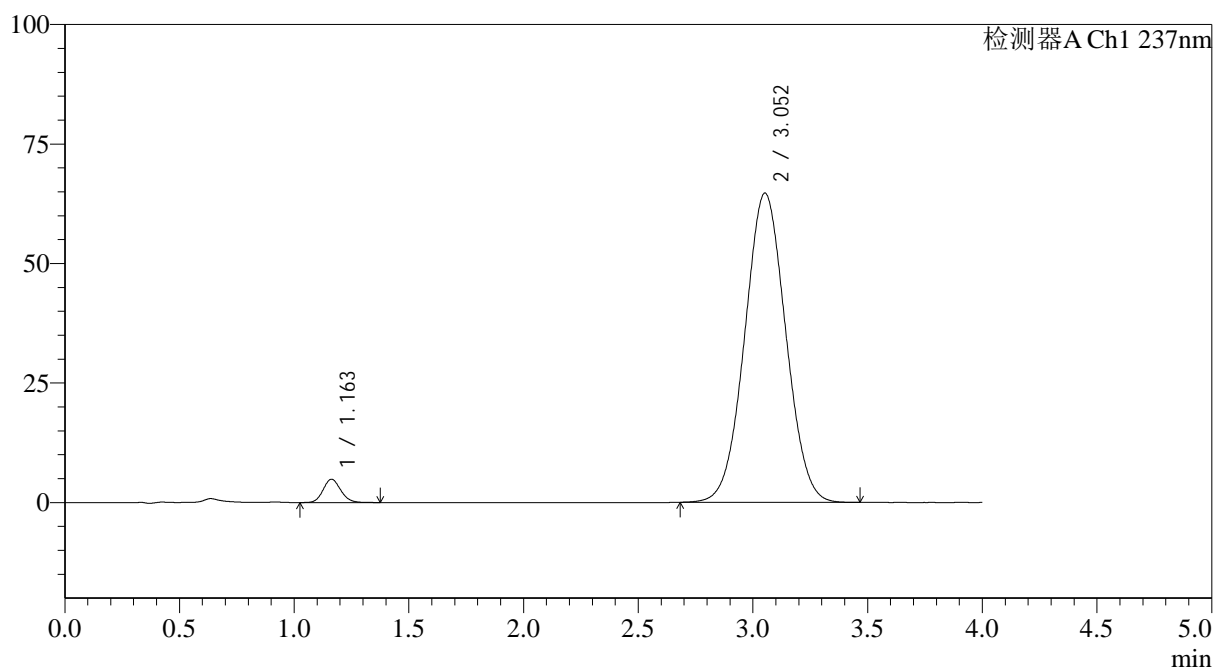
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-223-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 17:34:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26105	3.141	4879	1104	1.125	--
2	3.052	804868	96.859	64671	1373	1.031	8.050
总计		830973	100.000	69550			



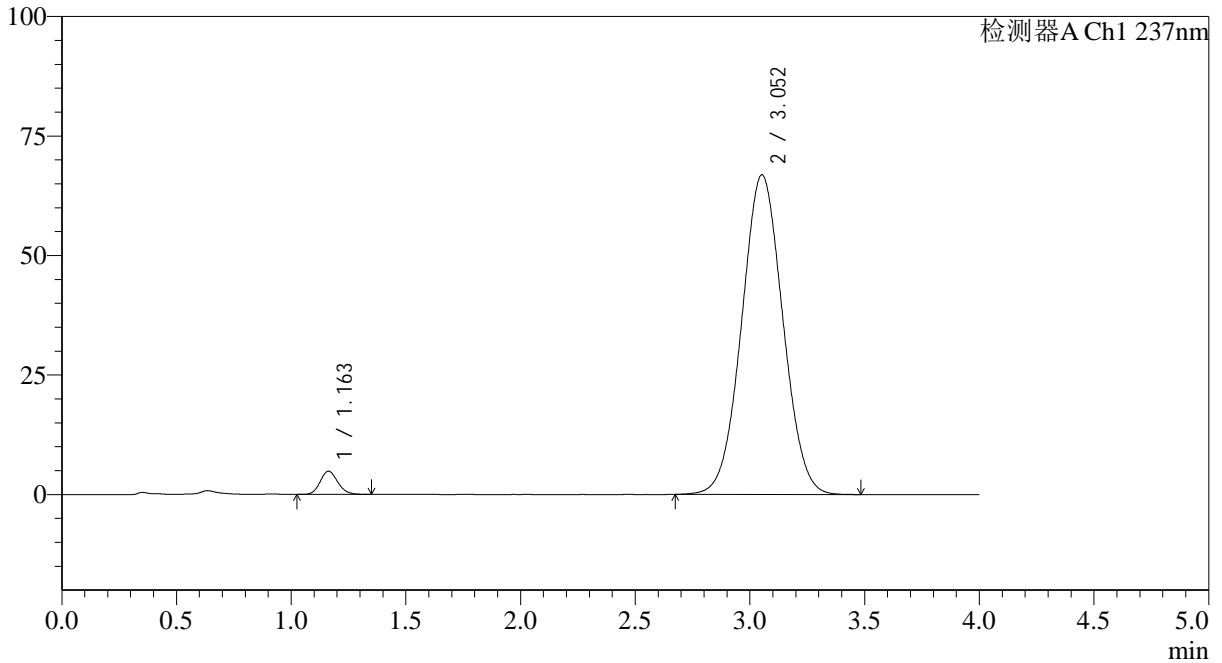
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-224-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 17:39:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	25954	3.019	4869	1110	1.130	--
2	3.052	833827	96.981	66827	1365	1.033	8.042
总计		859781	100.000	71696			



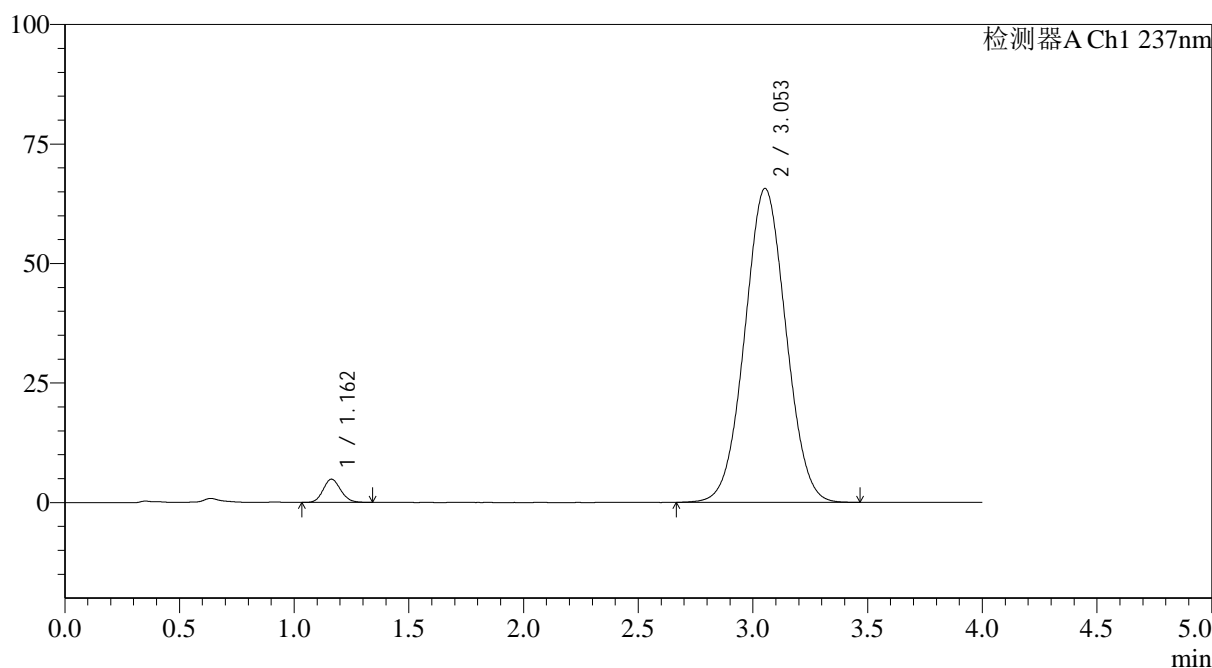
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-225-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 17:43:27 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25846	3.057	4864	1104	1.115	--
2	3.053	819494	96.943	65664	1365	1.031	8.037
总计		845340	100.000	70528			



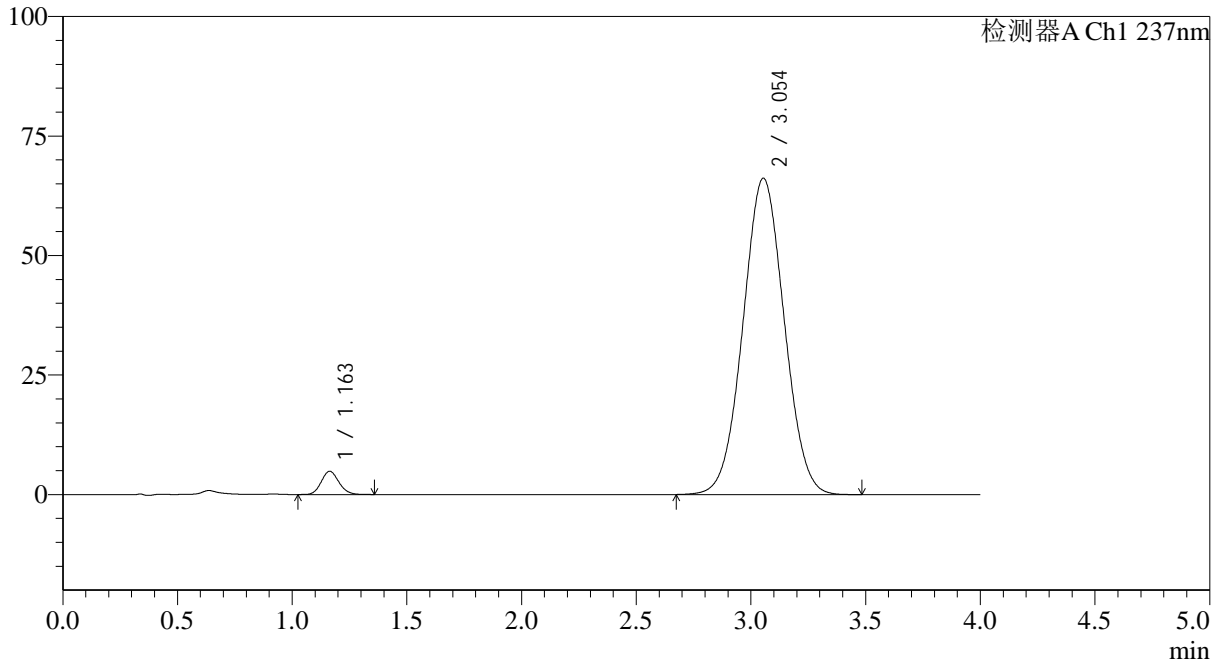
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-226-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 17:47:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26073	3.055	4879	1097	1.121	--
2	3.054	827525	96.945	66203	1360	1.031	8.016
总计		853599	100.000	71082			



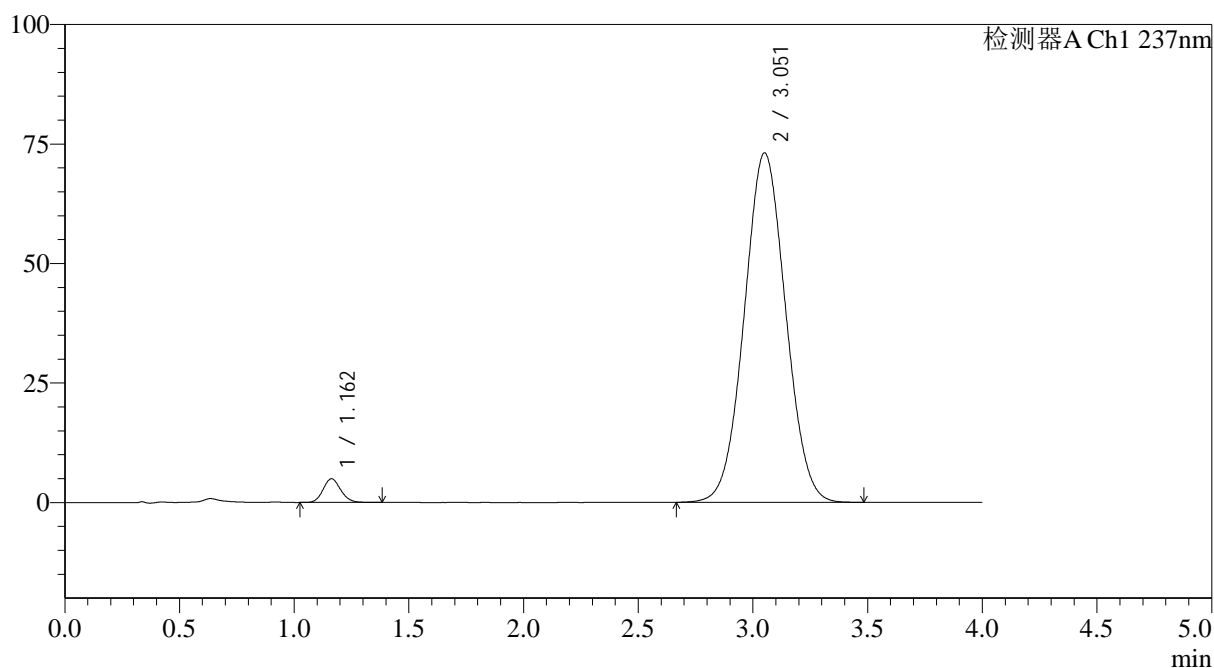
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-227-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 17:52:14 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	26666	2.826	4967	1097	1.119	--
2	3.051	917087	97.174	73038	1348	1.038	7.990
总计		943753	100.000	78005			



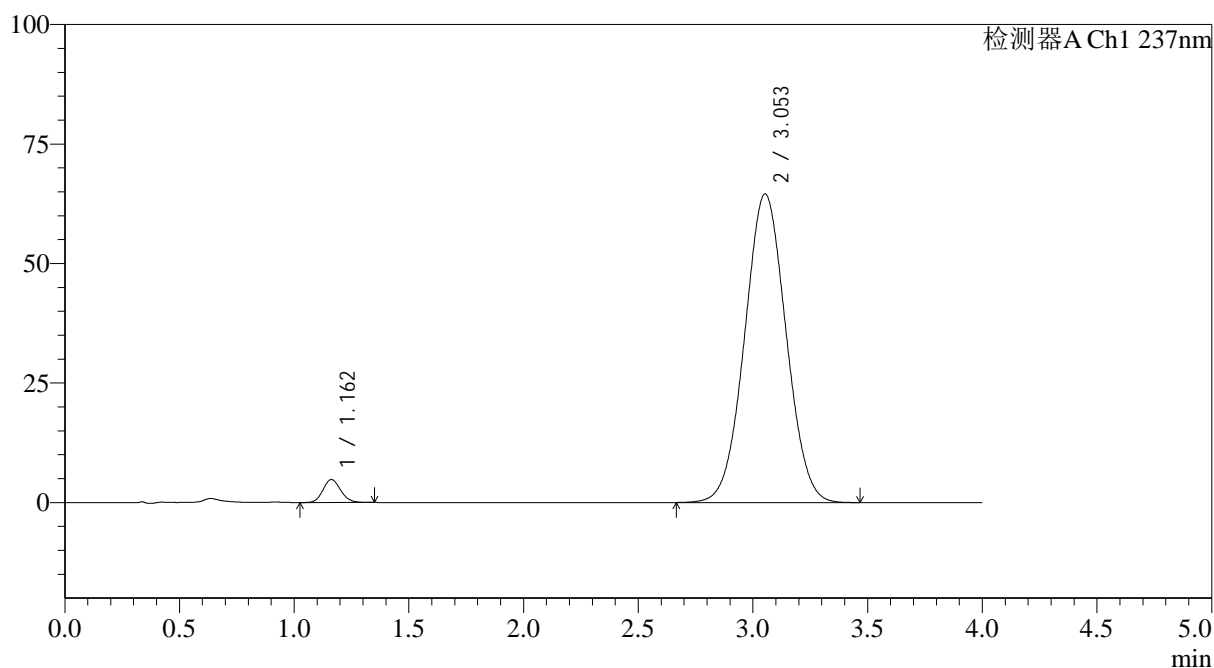
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-228-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 17:56:36 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25745	3.077	4818	1092	1.122	--
2	3.053	810868	96.923	64572	1348	1.030	7.990
总计		836613	100.000	69391			



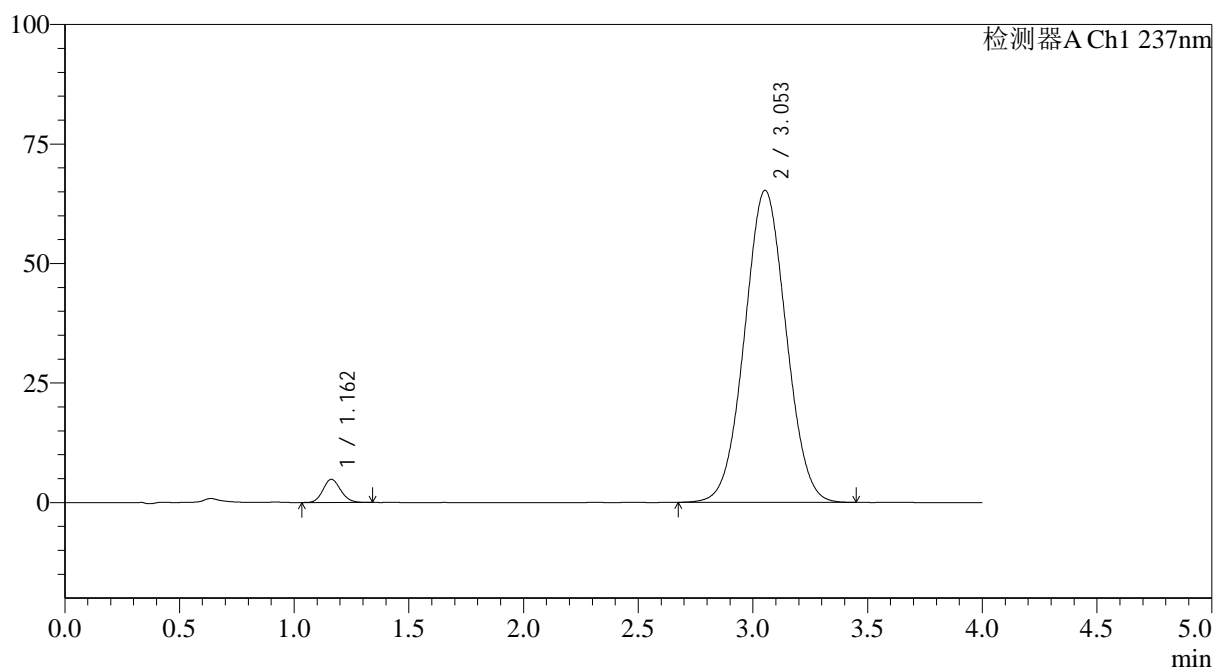
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-229-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 18:01:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25927	3.061	4851	1090	1.121	--
2	3.053	820943	96.939	65269	1341	1.030	7.975
总计		846869	100.000	70120			



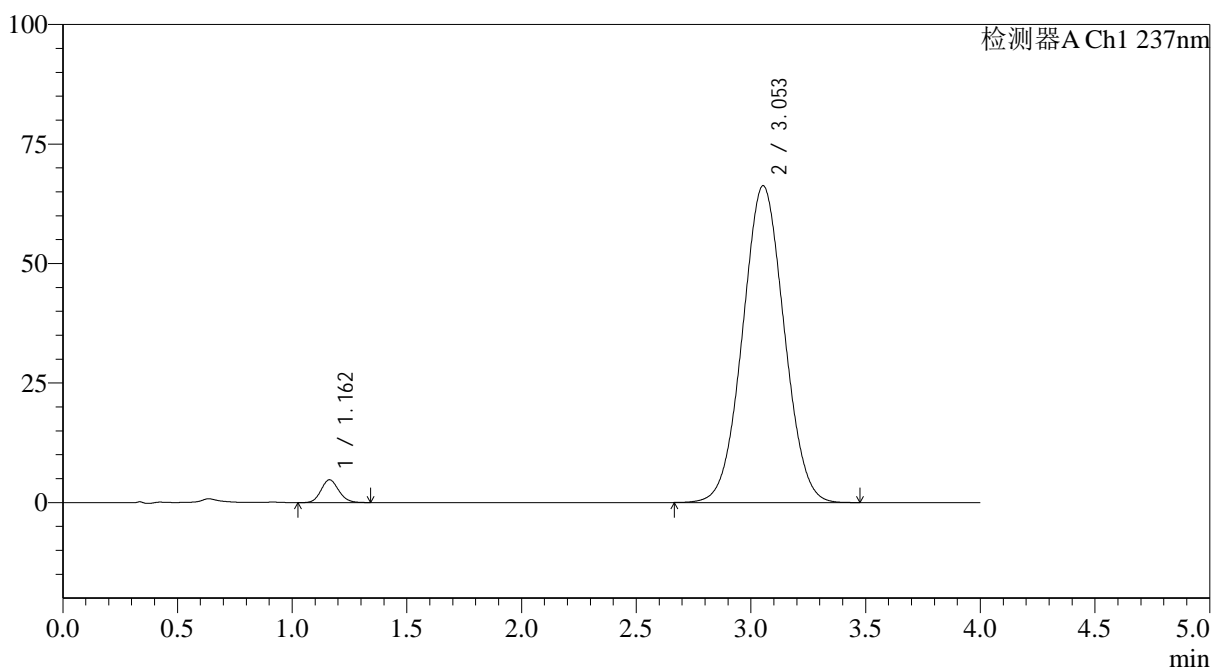
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-230-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 18:05:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25598	2.976	4772	1089	1.123	--
2	3.053	834424	97.024	66266	1339	1.031	7.968
总计		860022	100.000	71038			



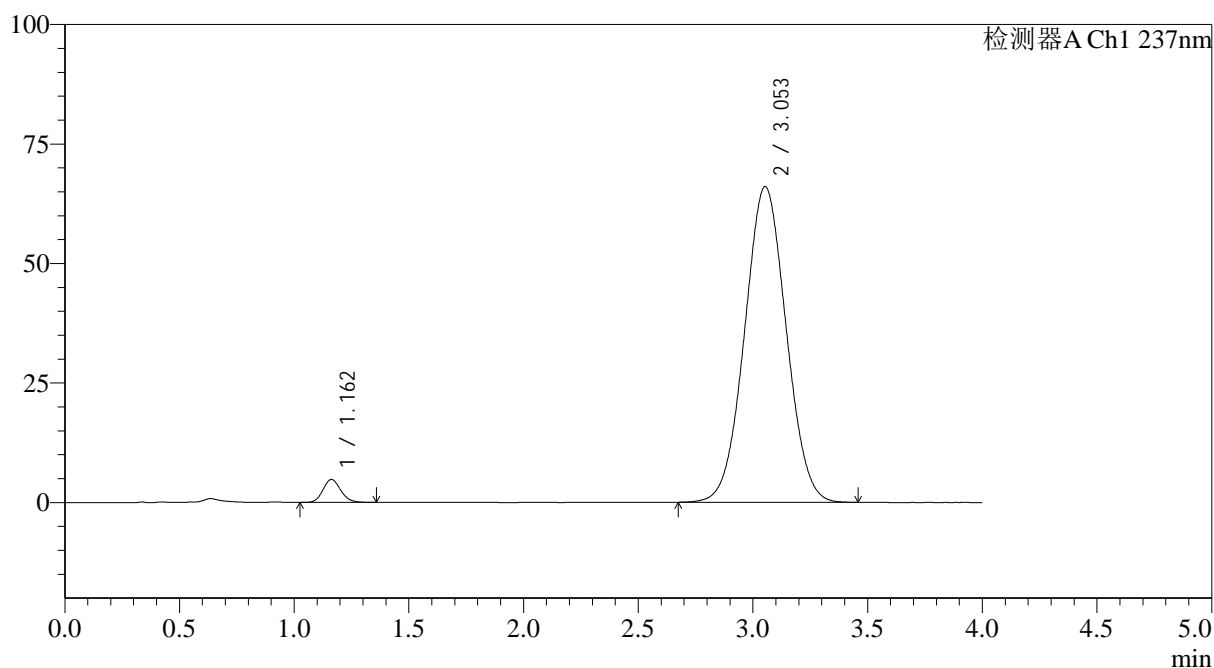
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-231-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/01 18:09:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25772	3.005	4804	1095	1.123	--
2	3.053	831954	96.995	66054	1337	1.031	7.970
总计		857726	100.000	70858			



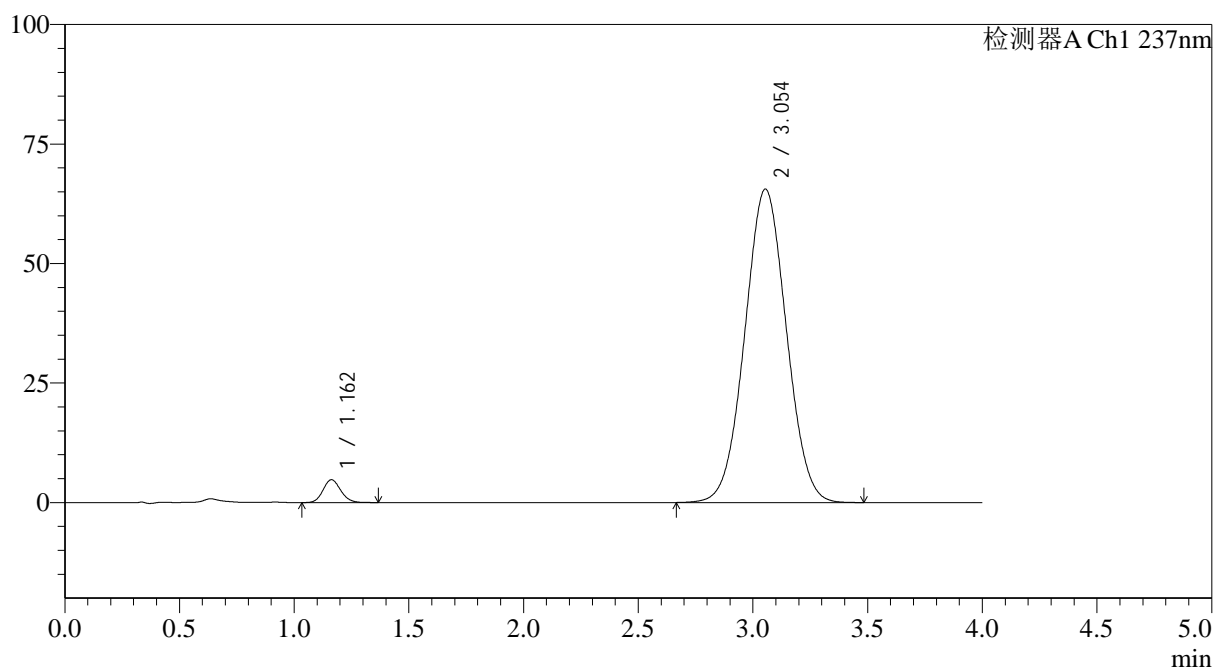
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-232-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 18:14:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:56:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25804	3.026	4795	1092	1.125	--
2	3.054	826962	96.974	65581	1335	1.029	7.965
总计		852766	100.000	70376			



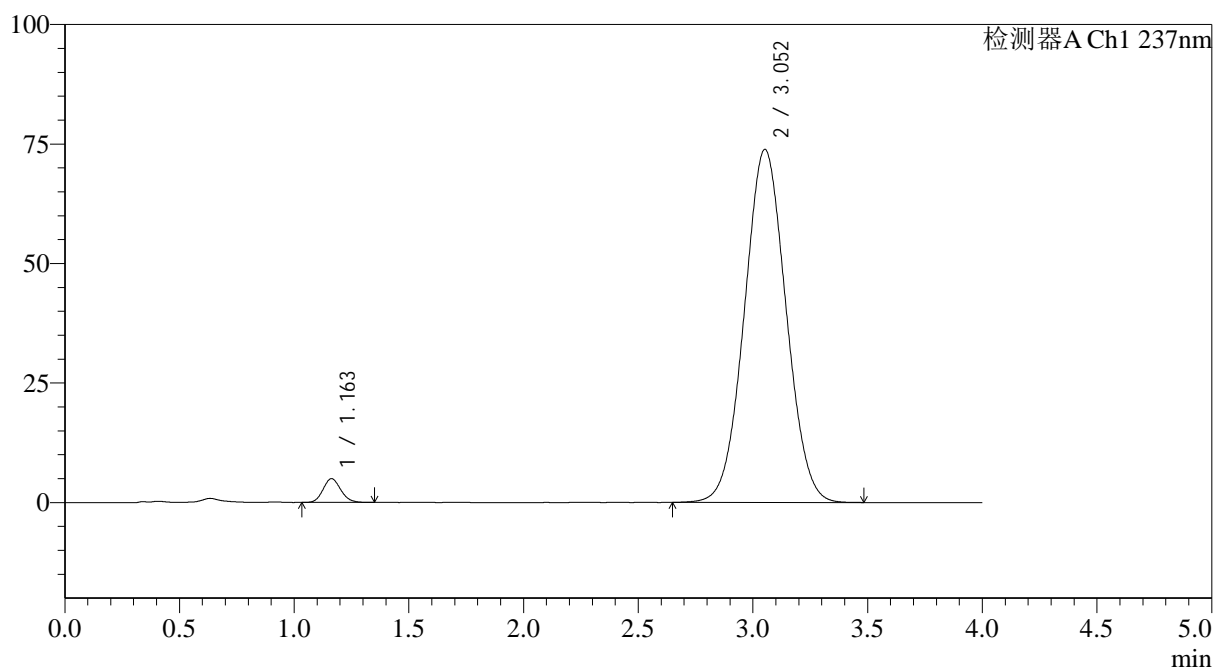
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-233-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 18:18:31 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26704	2.781	4979	1089	1.120	--
2	3.052	933384	97.219	73831	1327	1.036	7.938
总计		960088	100.000	78810			



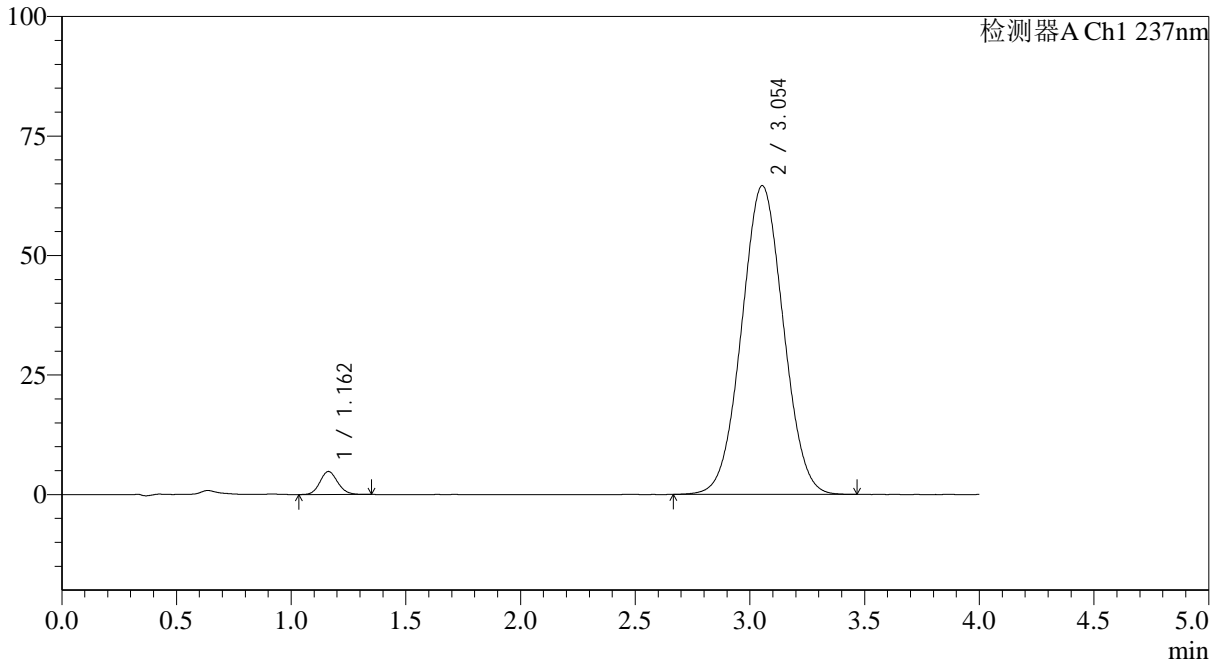
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-234-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 18:22:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25897	3.069	4816	1083	1.121	--
2	3.054	817917	96.931	64601	1324	1.029	7.932
总计		843814	100.000	69417			



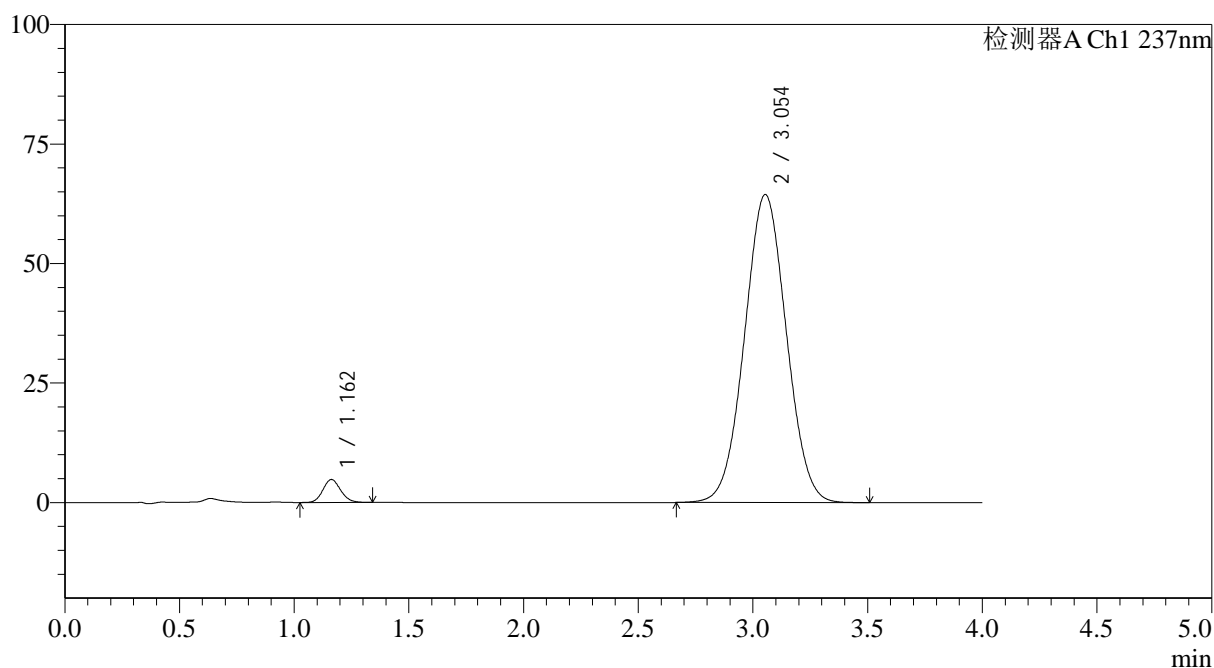
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-235-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 18:27:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25953	3.077	4807	1077	1.120	--
2	3.054	817403	96.923	64455	1319	1.028	7.915
总计		843356	100.000	69262			



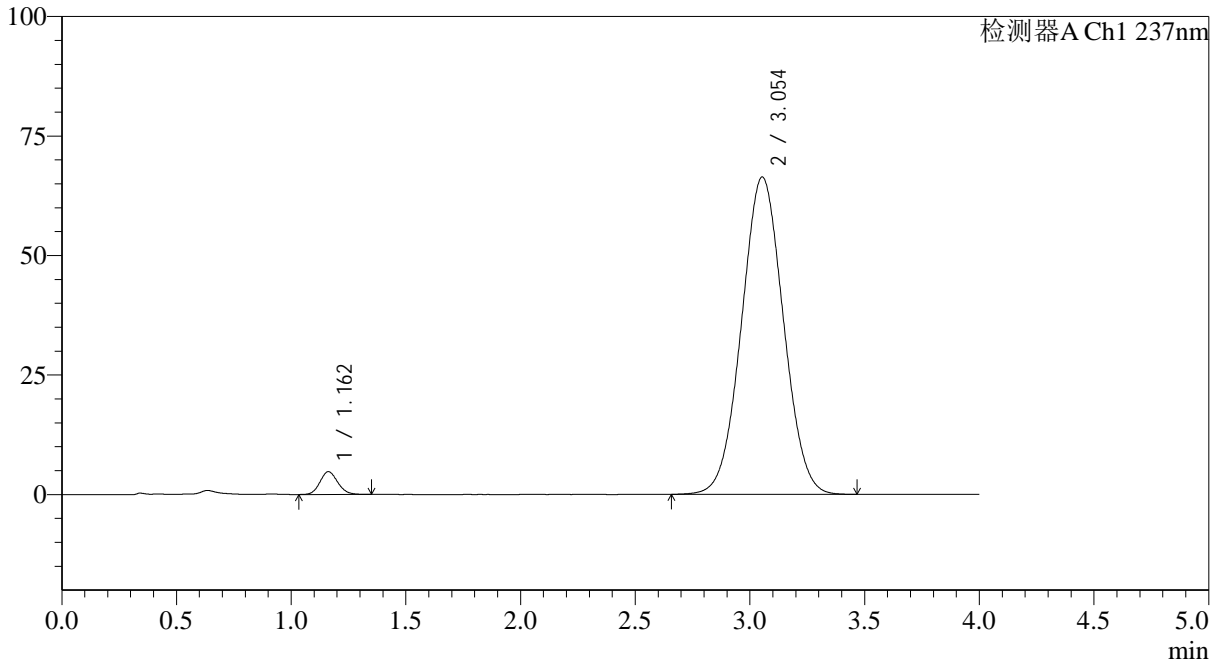
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-236-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 18:31:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.162	25683	2.959	4769	1082	1.115	--
2	3.054	842221	97.041	66399	1316	1.029	7.913
总计		867903	100.000	71168			



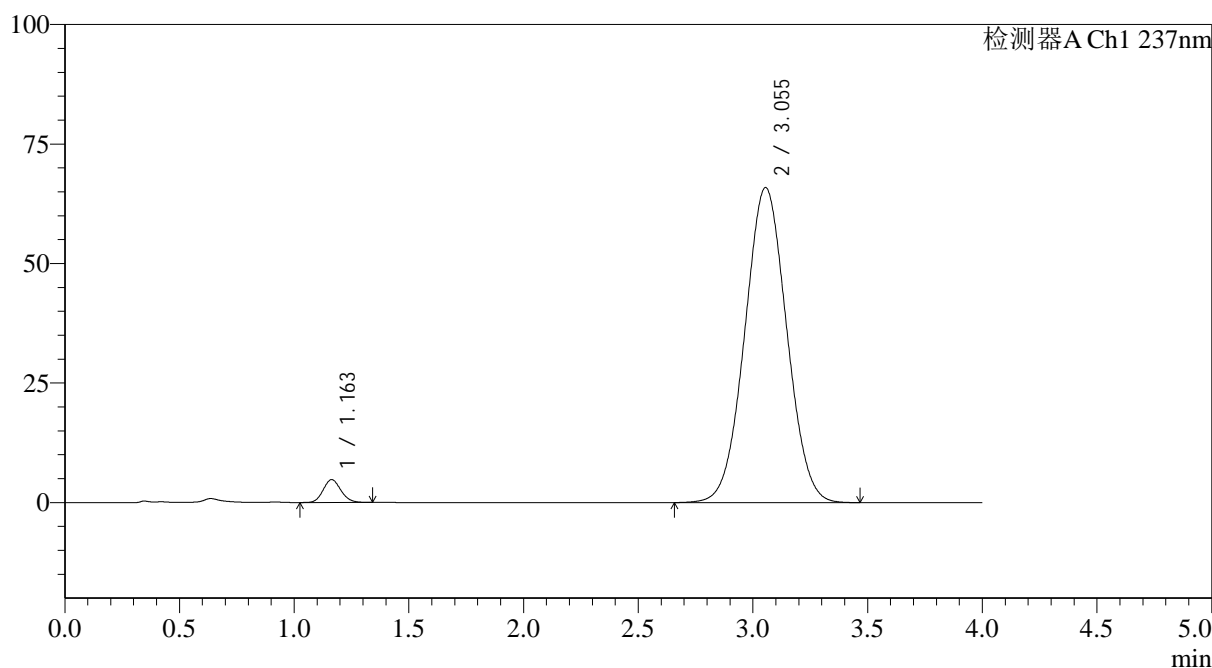
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-237-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 18:36:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	25727	2.981	4789	1082	1.113	--
2	3.055	837423	97.019	65929	1313	1.029	7.904
总计		863150	100.000	70719			



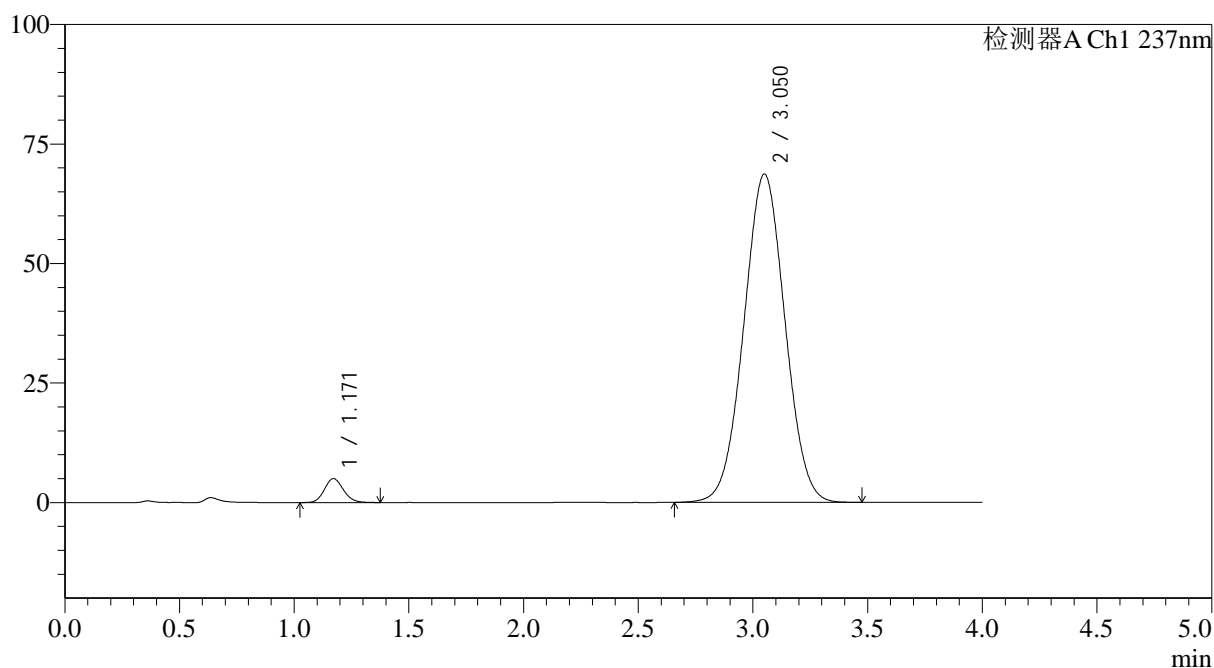
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-238-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 18:40:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28748	3.241	5016	964	1.122	--
2	3.050	858193	96.759	68671	1354	1.020	7.790
总计		886942	100.000	73688			



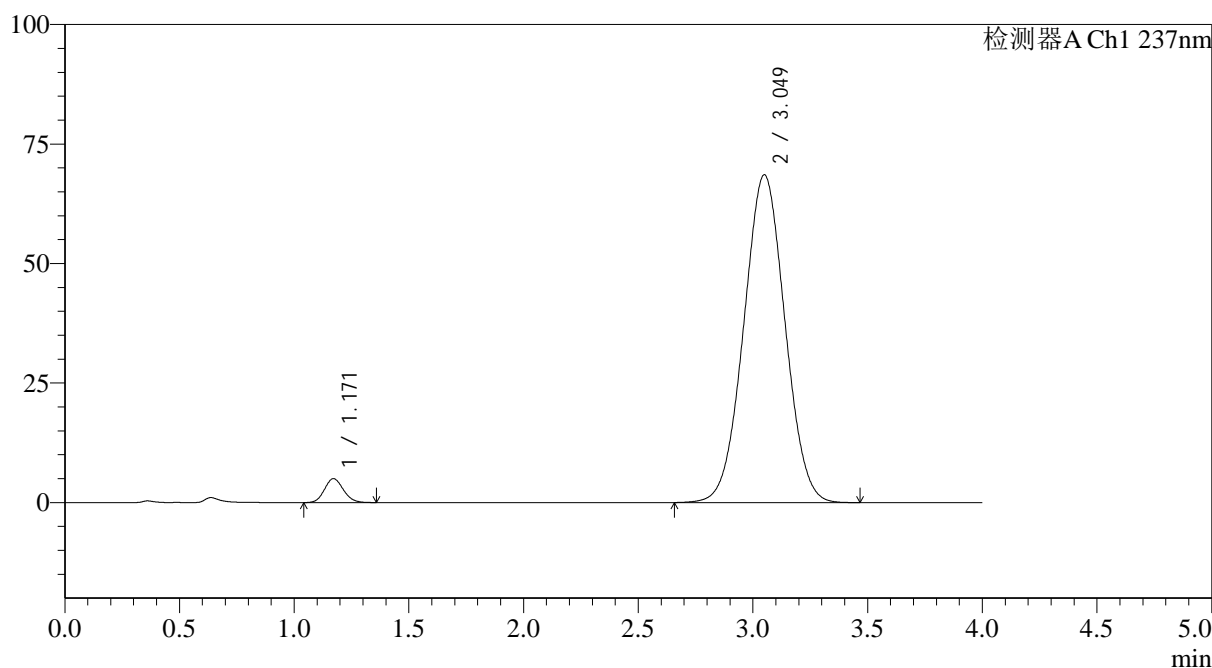
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-239-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 18:44:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28657	3.236	5015	967	1.112	--
2	3.049	856924	96.764	68550	1350	1.020	7.783
总计		885581	100.000	73564			



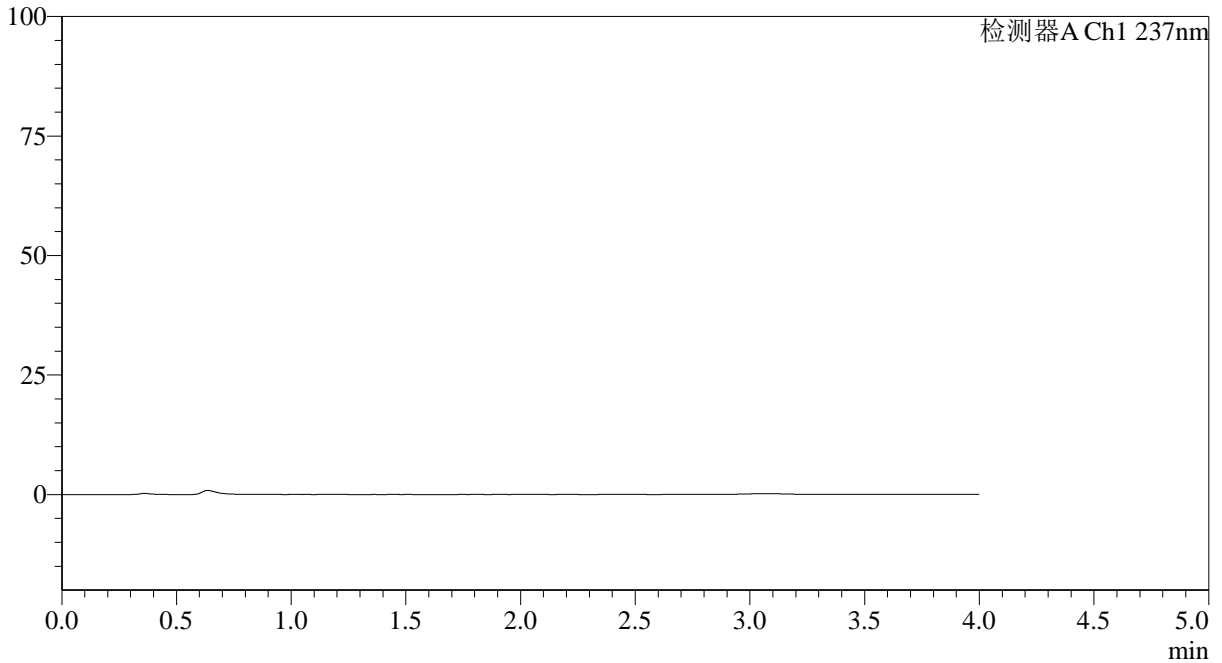
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-240-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/01/01 18:49:15 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



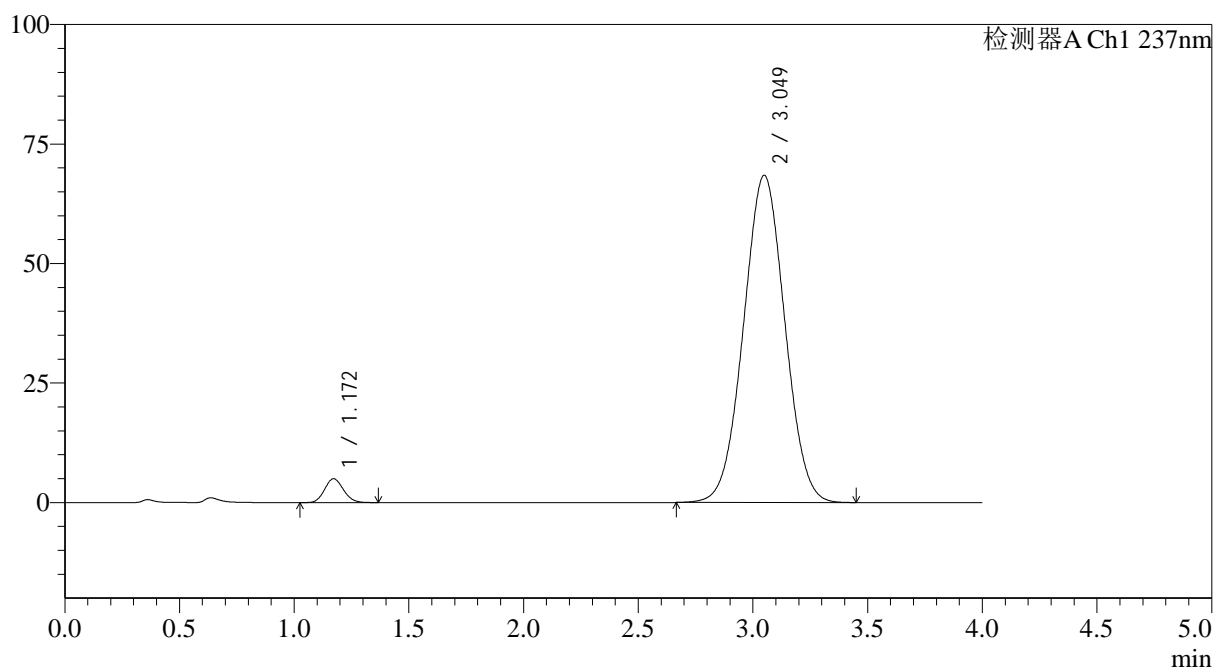
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-241-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 18:53:40 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28608	3.230	5002	965	1.112	--
2	3.049	857190	96.770	68436	1342	1.019	7.762
总计		885798	100.000	73438			



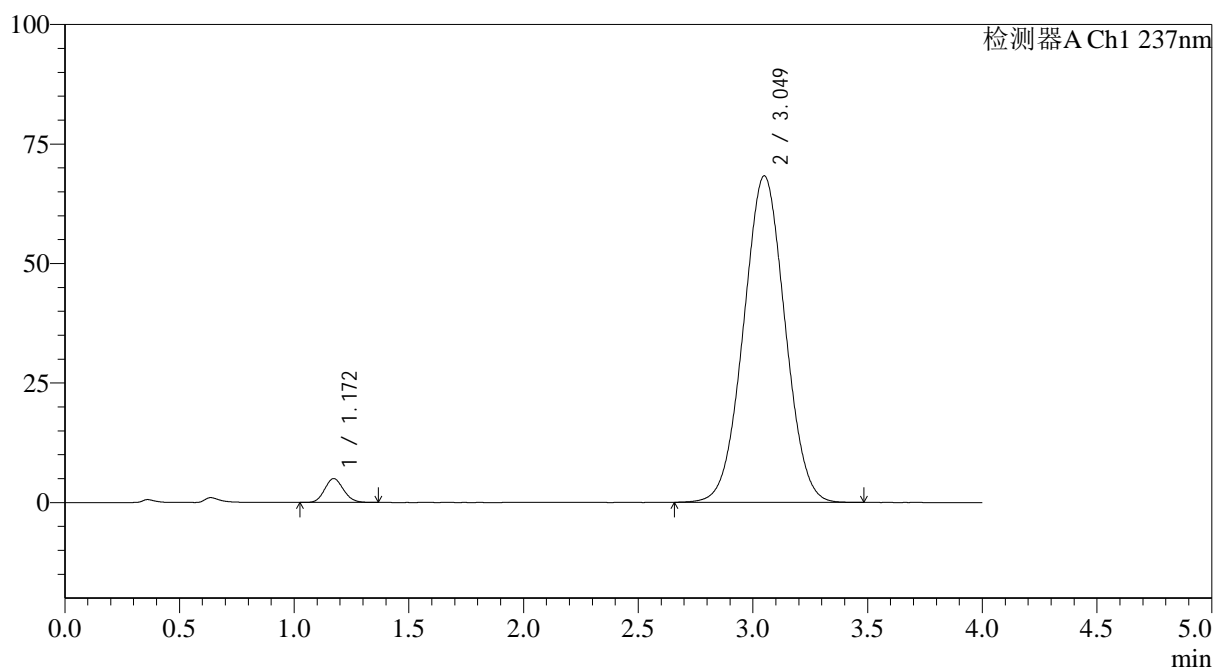
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-242-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 18:58:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28499	3.216	4993	965	1.116	--
2	3.049	857572	96.784	68282	1336	1.019	7.749
总计		886071	100.000	73274			



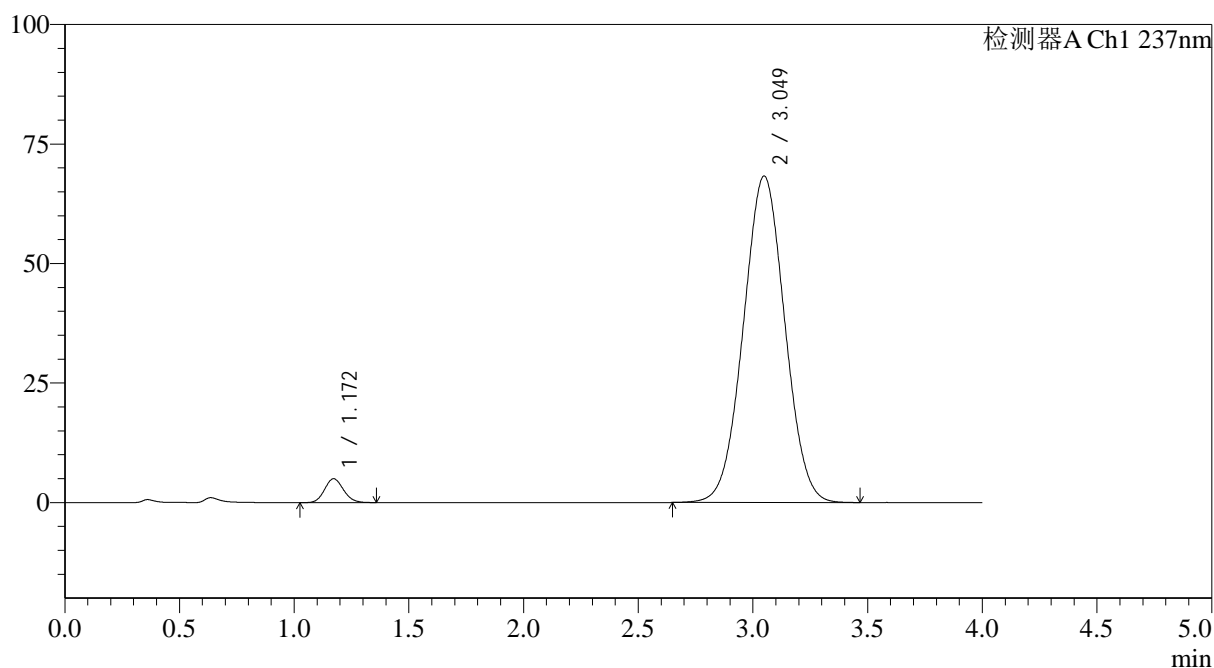
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-243-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 19:02:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28494	3.212	4998	965	1.111	--
2	3.049	858636	96.788	68299	1334	1.019	7.743
总计		887129	100.000	73297			



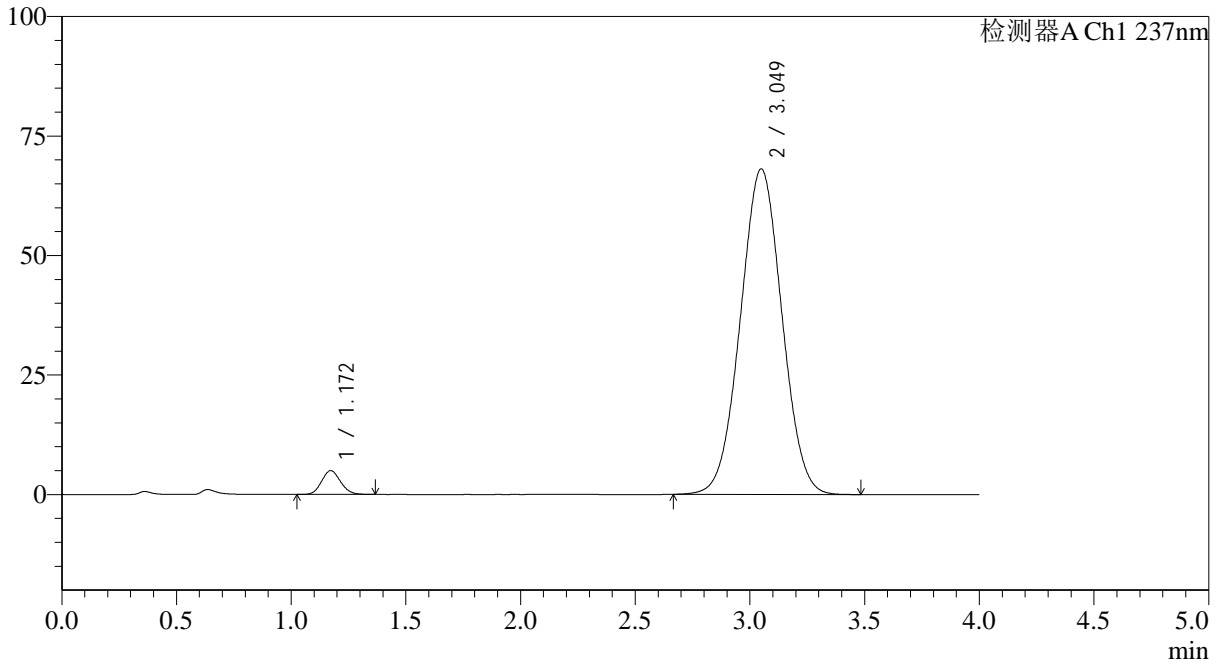
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-244-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 19:06:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	28727	3.241	4988	954	1.113	--
2	3.049	857739	96.759	68098	1327	1.018	7.718
总计		886466	100.000	73086			



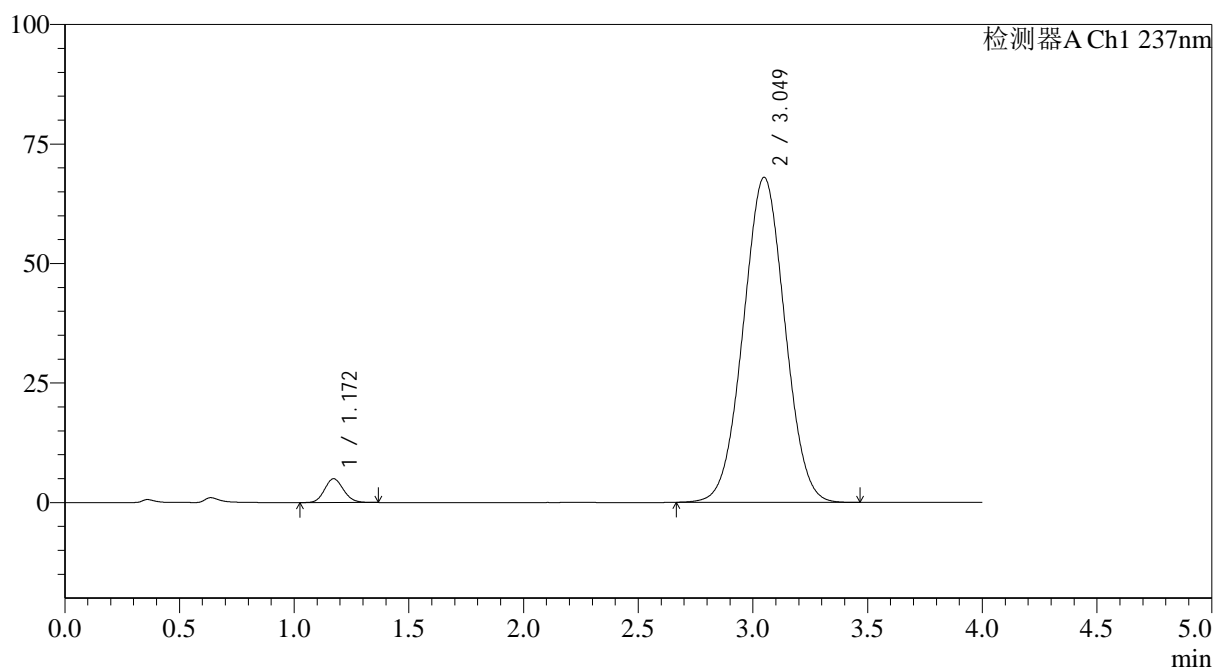
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-245-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 19:11:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28599	3.227	4988	963	1.112	--
2	3.049	857535	96.773	68009	1322	1.018	7.716
总计		886134	100.000	72997			



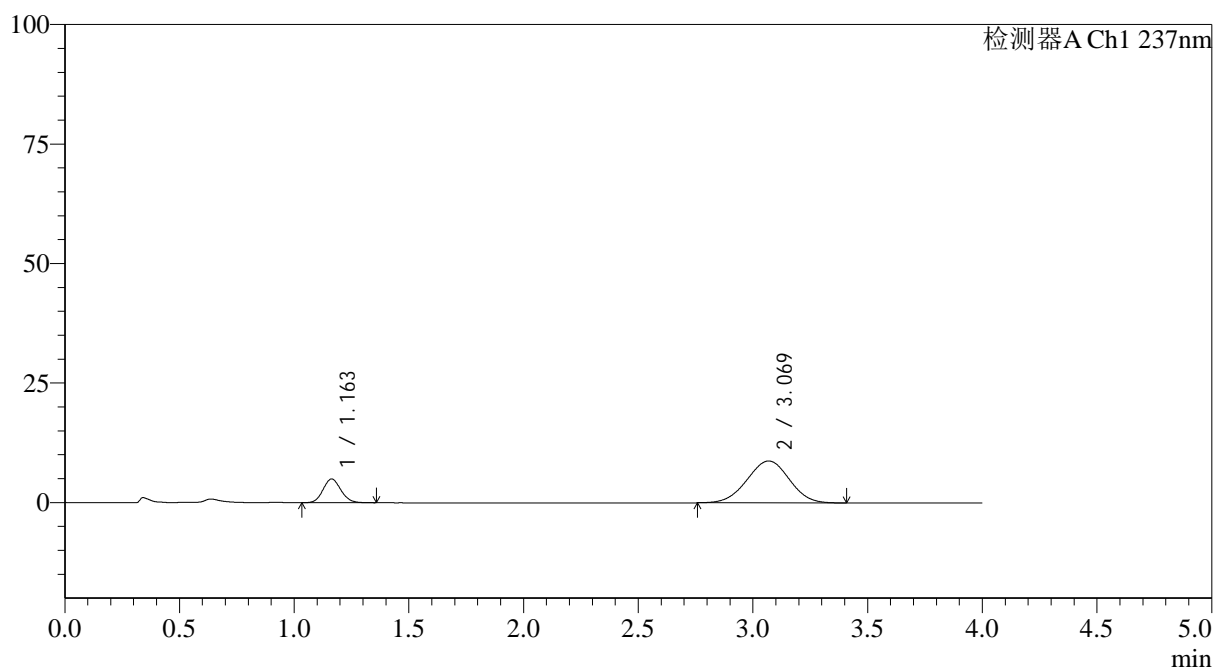
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-246-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 19:15:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	27096	19.364	4981	1059	1.110	--
2	3.069	112833	80.636	8773	1291	0.990	7.867
总计		139929	100.000	13755			



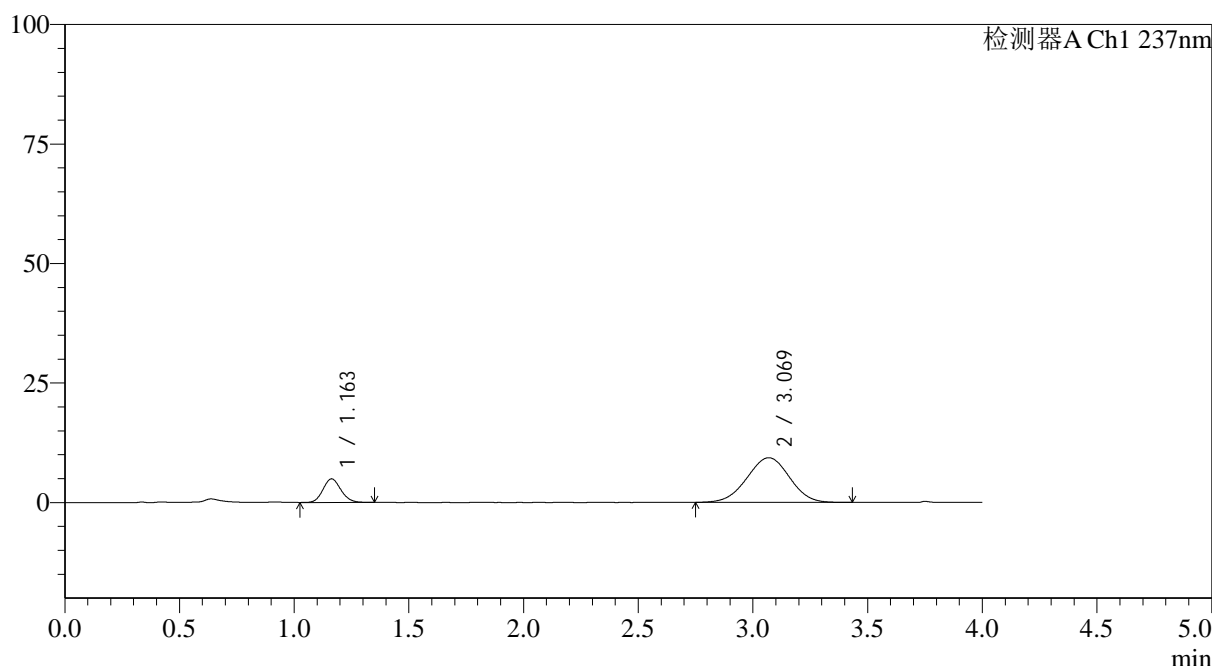
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-247-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 19:20:03 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26786	18.169	4936	1059	1.111	--
2	3.069	120641	81.831	9339	1284	0.988	7.851
总计		147427	100.000	14275			



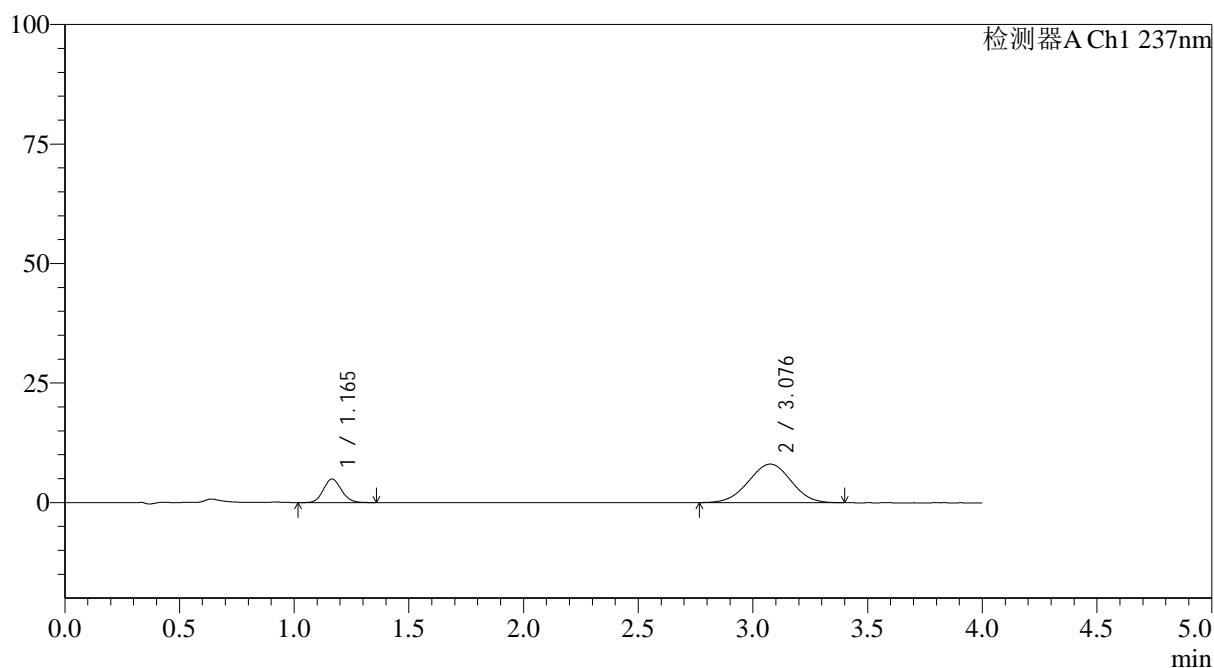
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-248-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 19:24:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	27048	20.607	4950	1054	1.106	--
2	3.076	104204	79.393	8063	1278	0.986	7.838
总计		131252	100.000	13012			



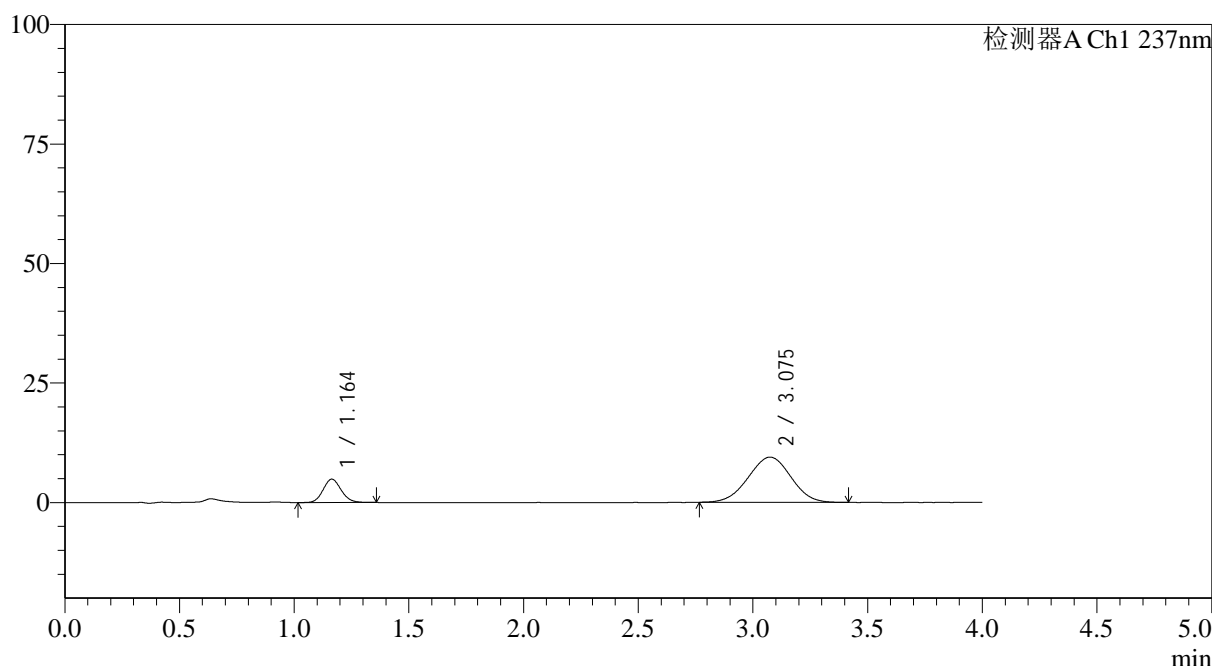
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-249-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 19:28:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

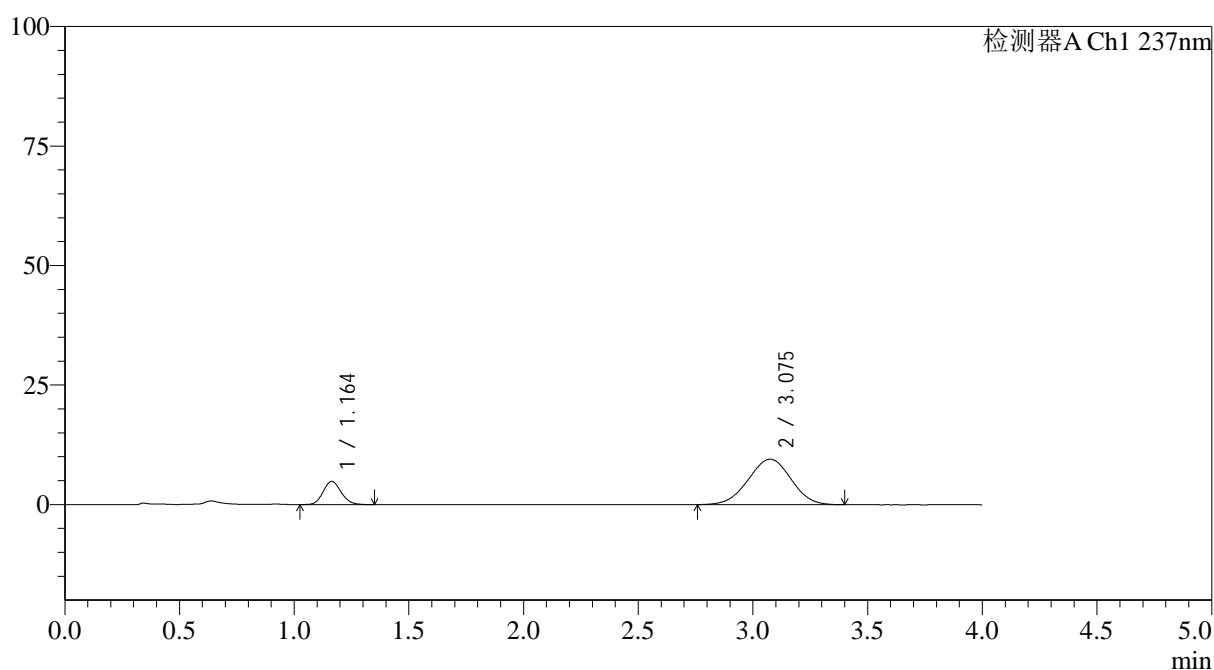
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26718	17.921	4892	1051	1.110	--
2	3.075	122374	82.079	9462	1269	0.989	7.819
总计		149093	100.000	14354			

## &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 - 31-21/7-250-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 19:33:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.164	26536	17.716	4876	1053	1.119	--
2	3.075	123248	82.284	9499	1271	0.987	7.828
总计		149784	100.000	14375			



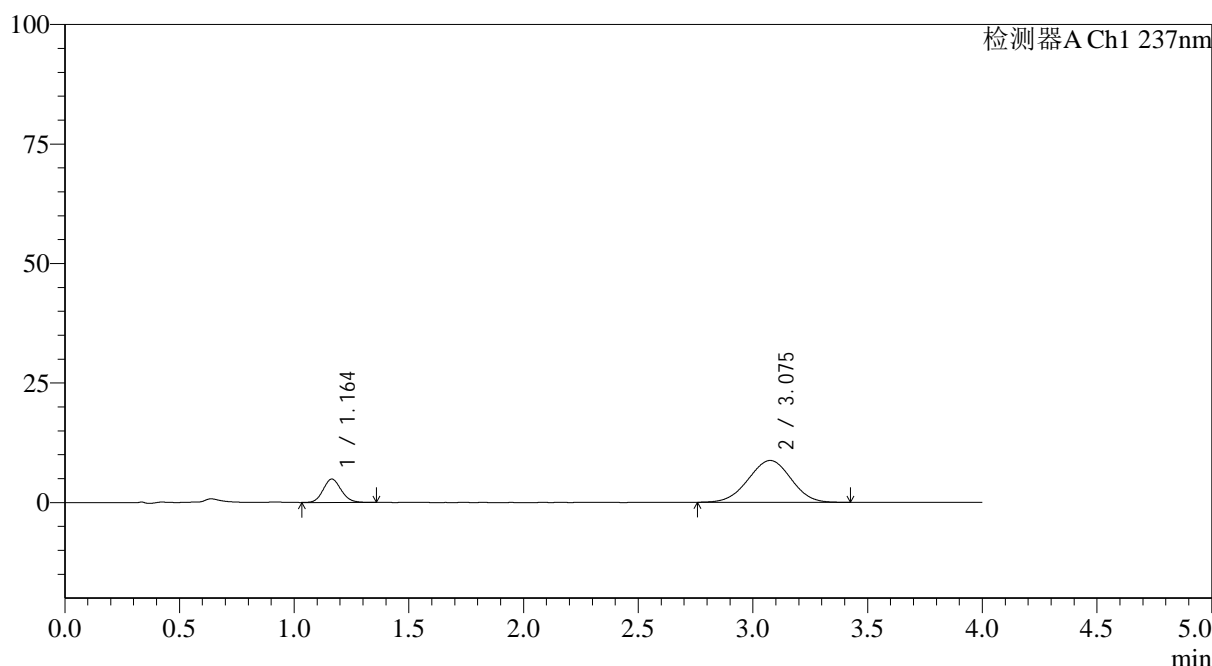
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-251-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 19:37:37 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26792	19.077	4907	1054	1.117	--
2	3.075	113650	80.923	8747	1268	0.986	7.820
总计		140442	100.000	13654			



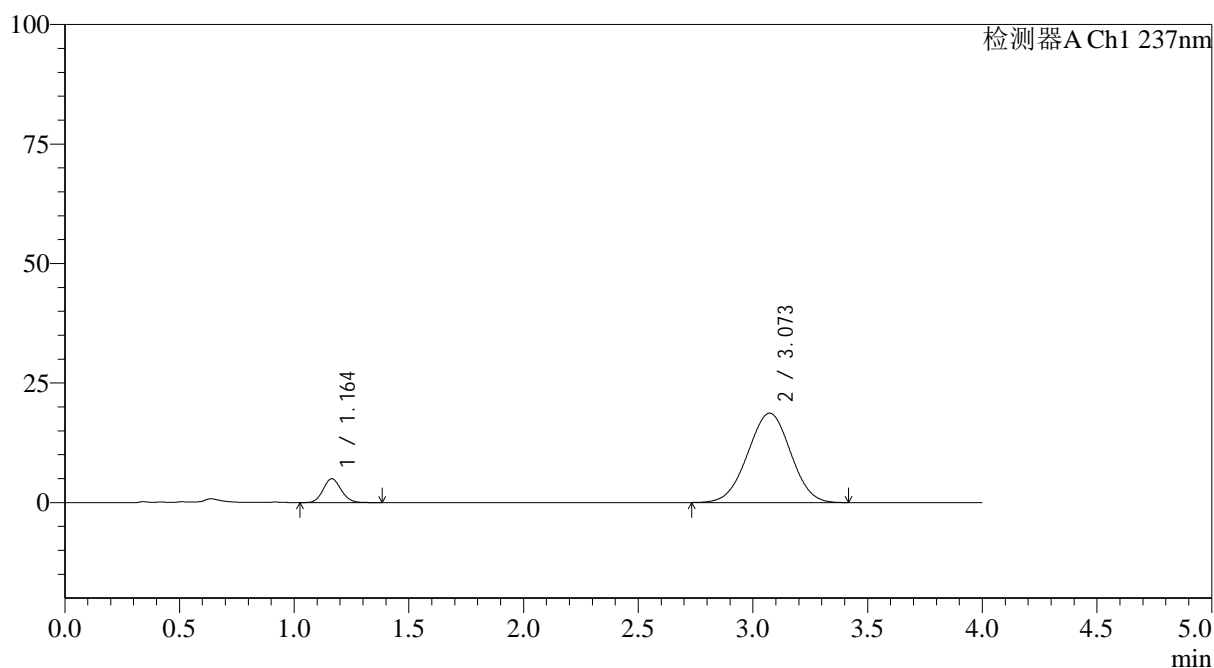
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-252-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 19:42:01 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27373	10.109	4993	1043	1.112	--
2	3.073	243401	89.891	18702	1260	0.993	7.785
总计		270773	100.000	23695			



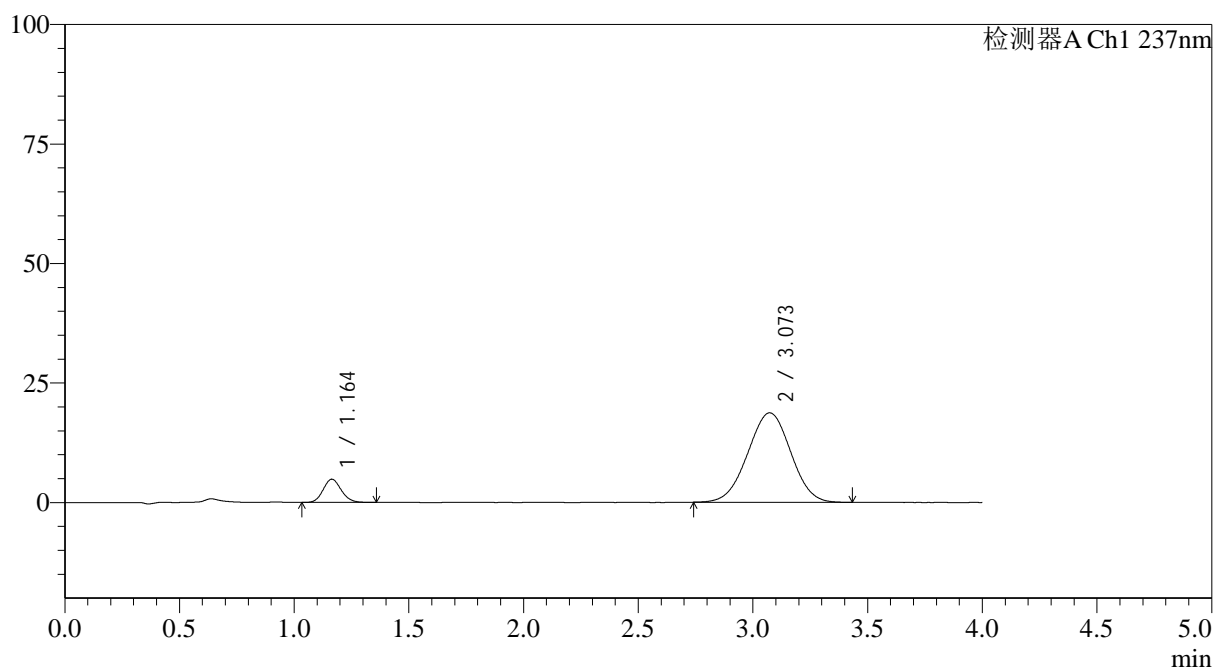
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-253-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 19:46:26 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26691	9.869	4873	1045	1.114	--
2	3.073	243767	90.131	18707	1256	0.995	7.778
总计		270458	100.000	23579			



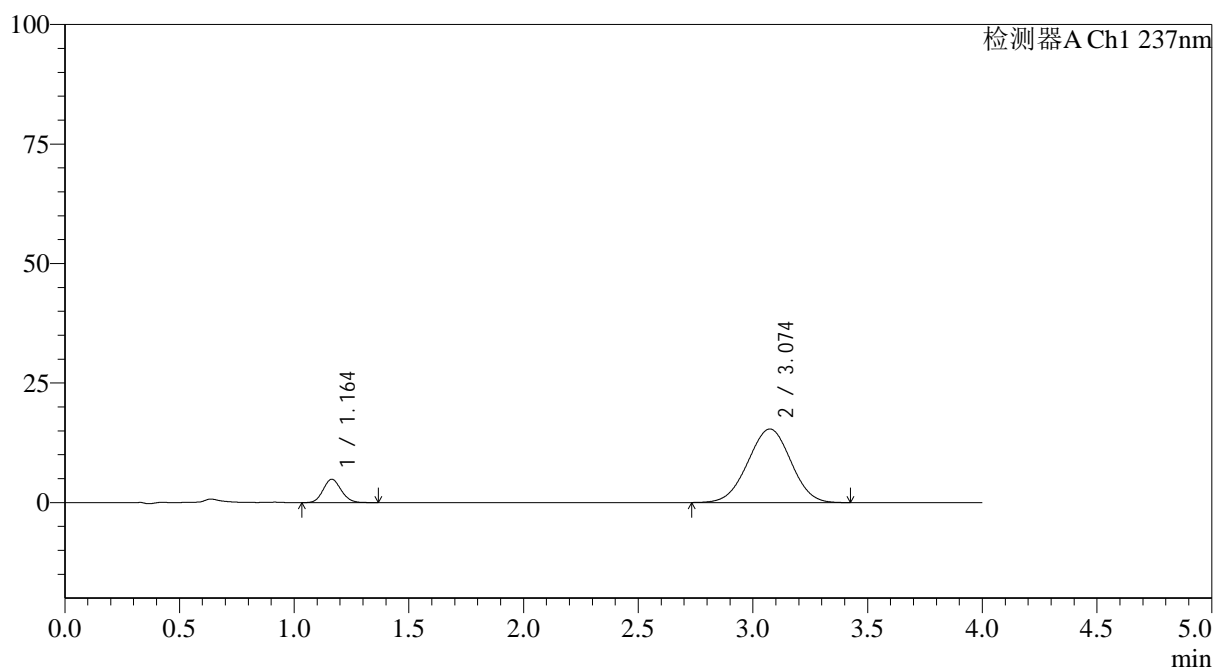
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-254-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 19:50:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26850	11.793	4901	1044	1.111	--
2	3.074	200819	88.207	15385	1254	0.989	7.775
总计		227668	100.000	20286			



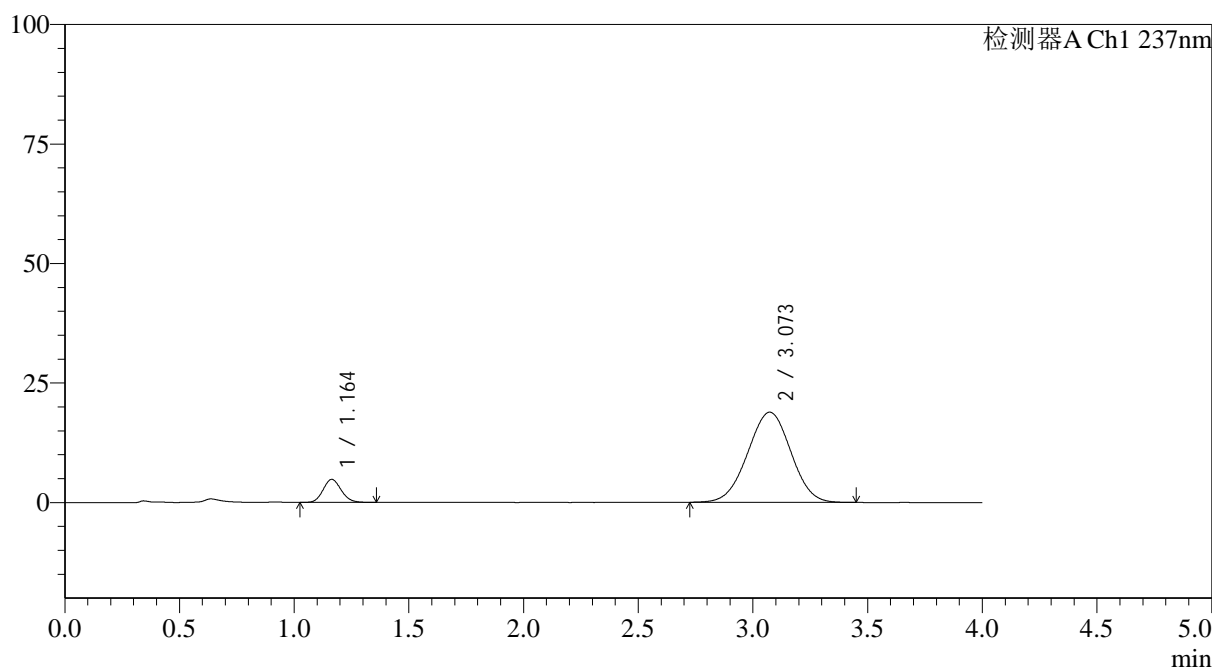
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-255-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 19:55:14 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26514	9.691	4835	1042	1.114	--
2	3.073	247092	90.309	18867	1246	0.993	7.755
总计		273606	100.000	23703			



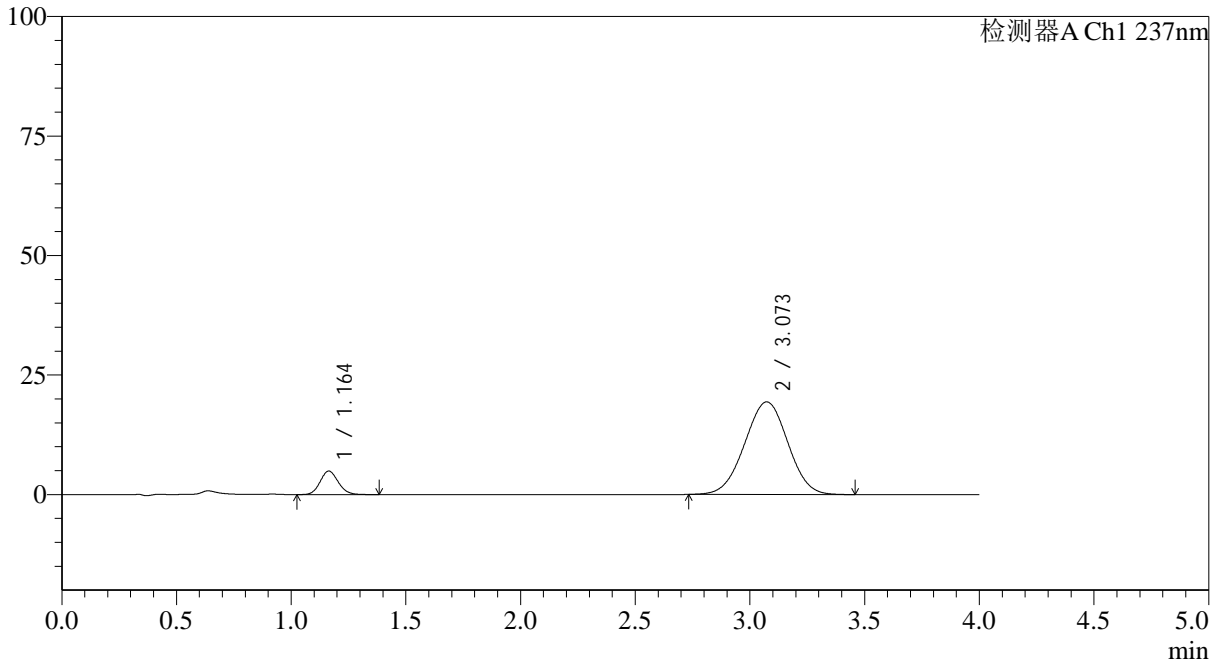
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-256-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 19:59:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:57:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

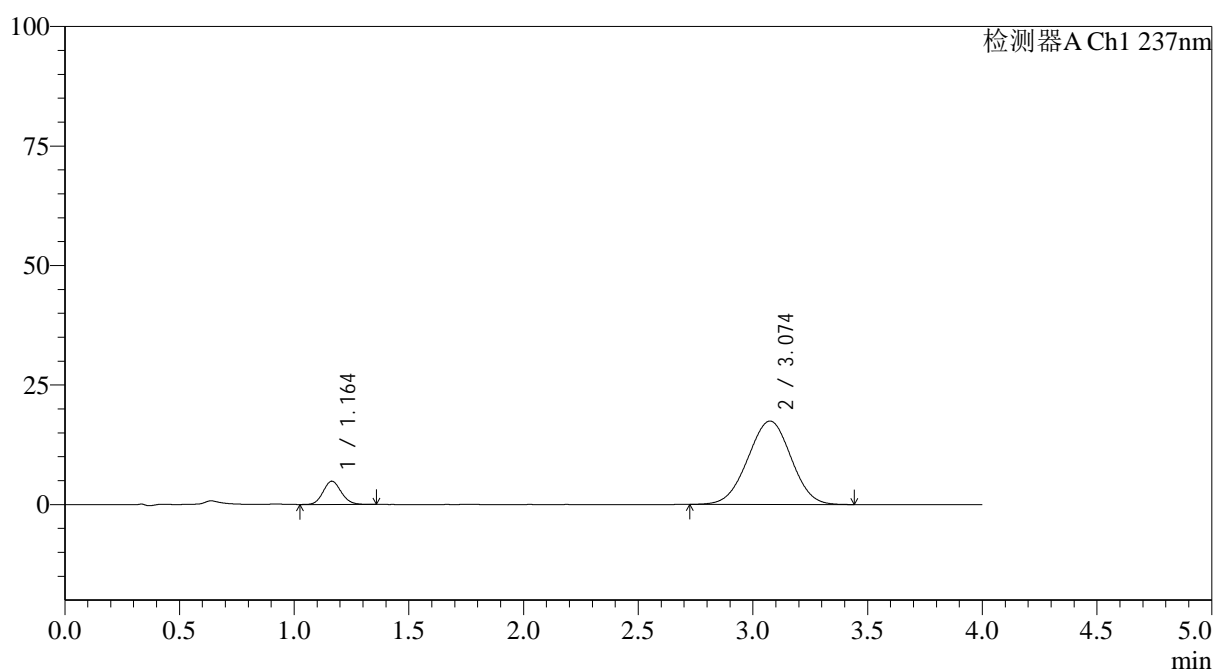
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	27063	9.627	4924	1038	1.117	--
2	3.073	254040	90.373	19379	1242	0.994	7.742
总计		281103	100.000	24303			

## &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 - 31-21/7-257-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 20:04:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.164	26796	10.468	4876	1042	1.109	--
2	3.074	229193	89.532	17446	1237	0.992	7.735
总计		255989	100.000	22323			



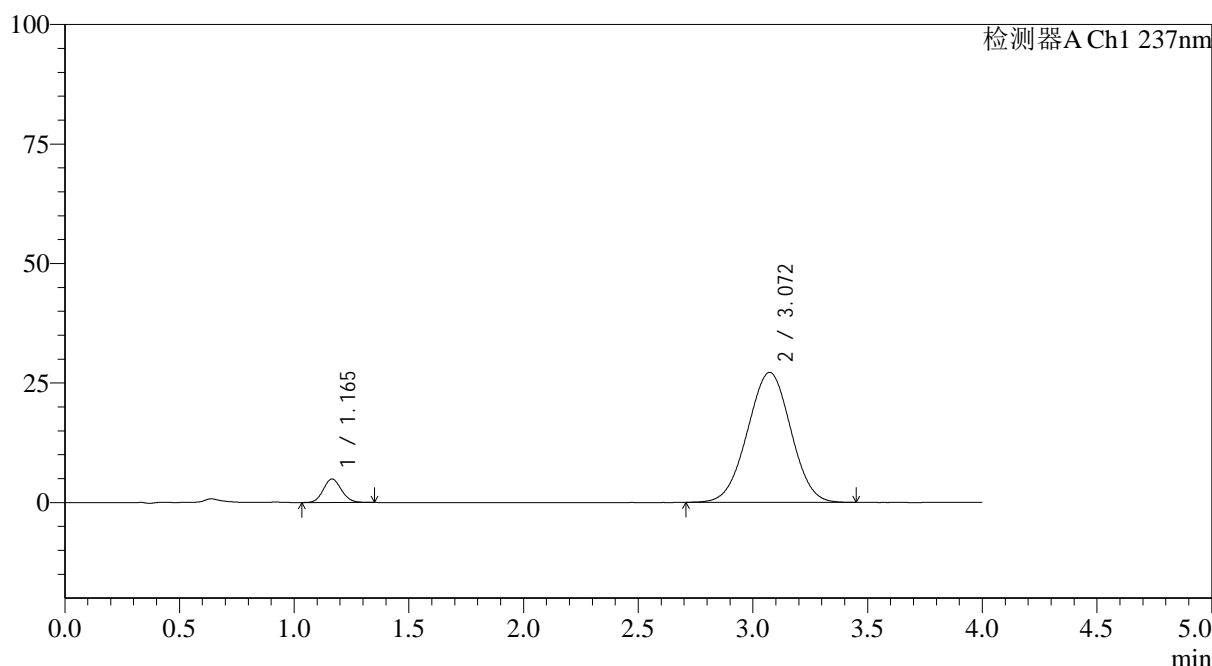
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-258-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 20:08:25 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	27015	7.021	4922	1039	1.102	--
2	3.072	357770	92.979	27197	1234	0.996	7.717
总计		384784	100.000	32119			



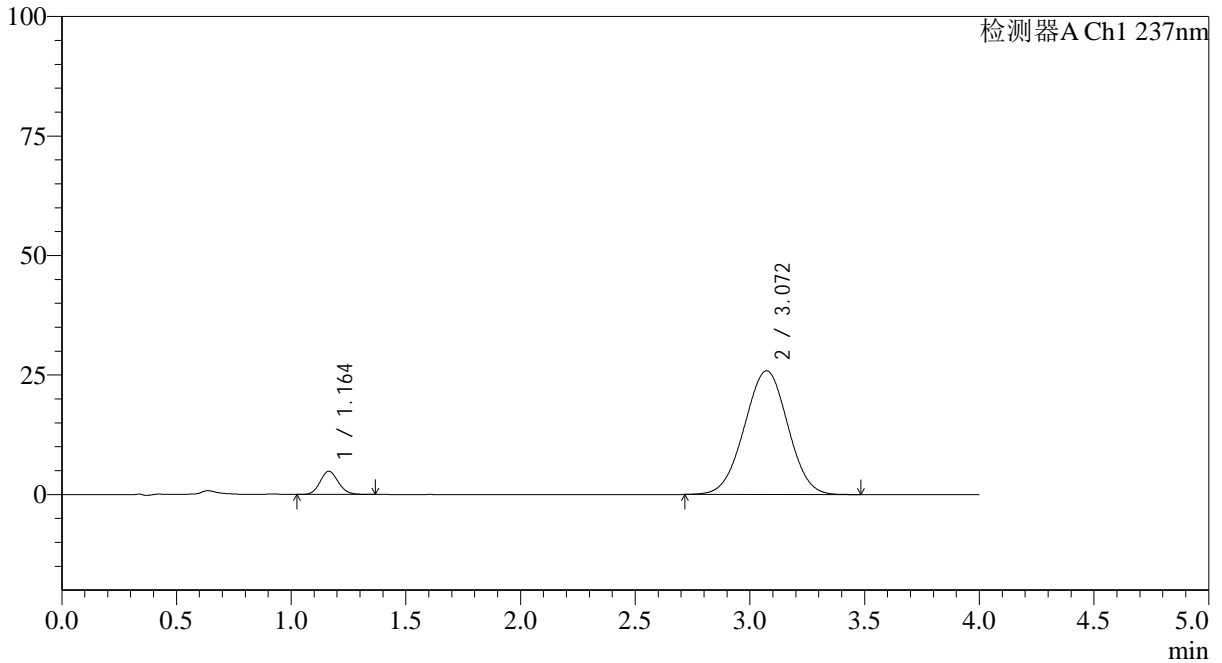
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-259-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 20:12:49 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26839	7.292	4870	1032	1.114	--
2	3.072	341244	92.708	25888	1229	0.996	7.704
总计		368083	100.000	30758			



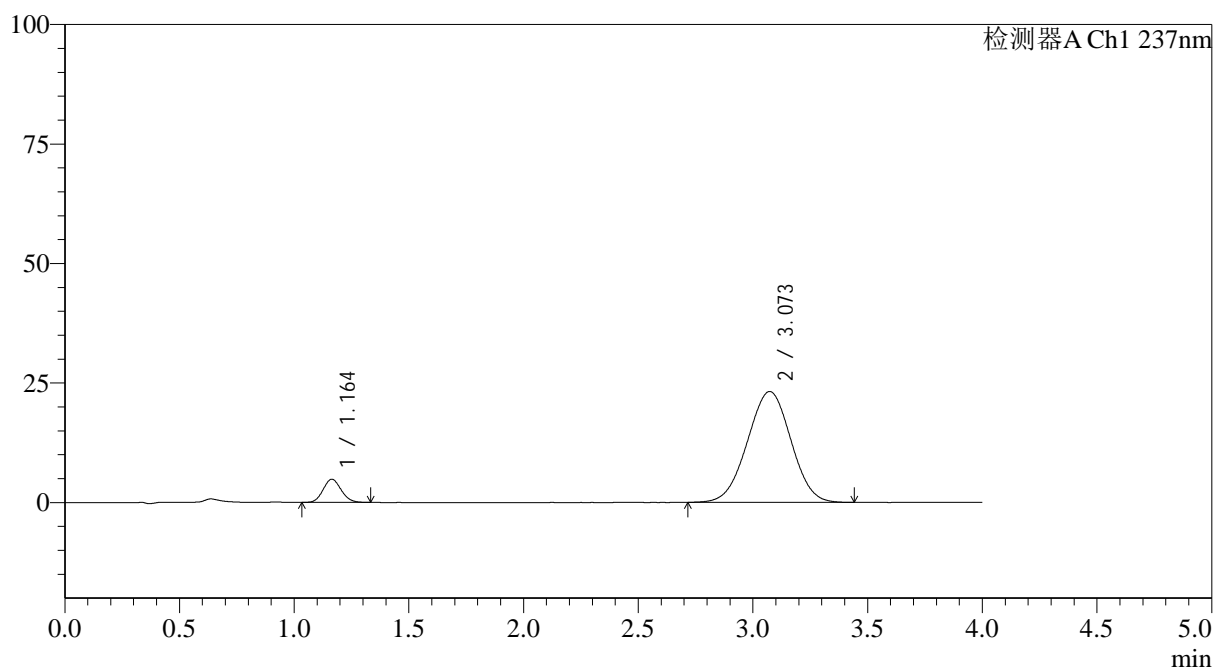
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-260-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 20:17:14 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26673	8.018	4867	1032	1.106	--
2	3.073	305980	91.982	23188	1223	0.993	7.691
总计		332653	100.000	28054			



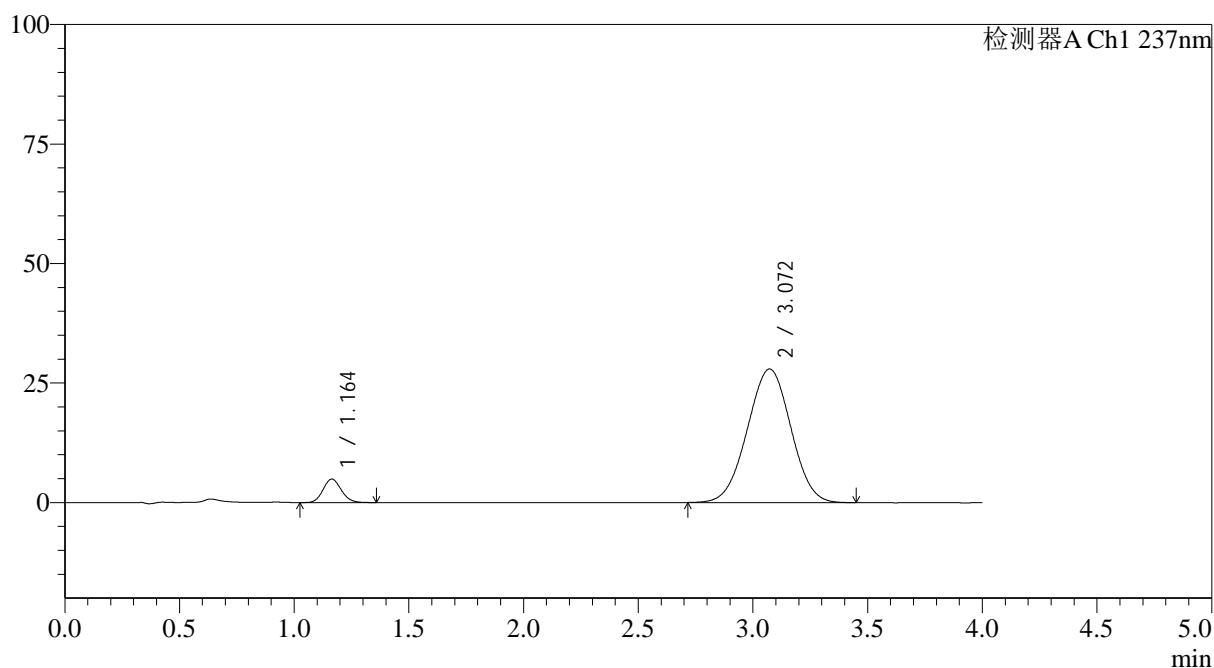
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-261-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 20:21:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27131	6.844	4924	1028	1.116	--
2	3.072	369301	93.156	27947	1221	0.997	7.681
总计		396432	100.000	32871			



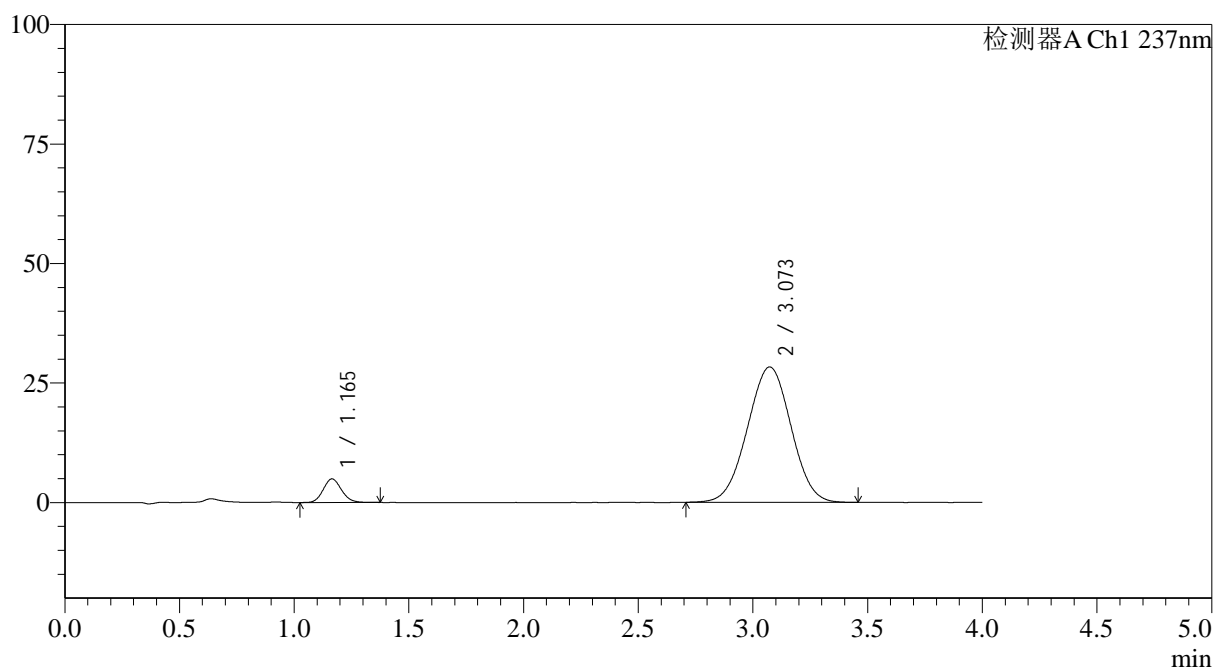
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-262-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 20:26:01 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	27449	6.824	4951	1022	1.112	--
2	3.073	374790	93.176	28323	1218	0.998	7.664
总计		402240	100.000	33273			



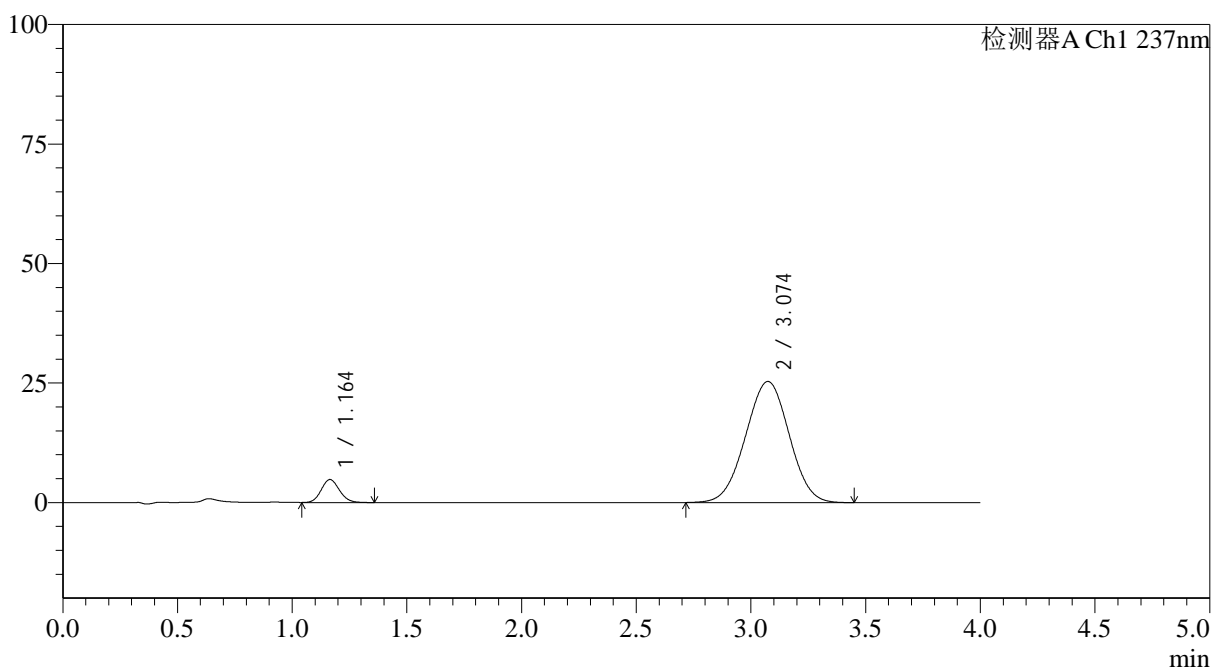
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-263-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 20:30:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26575	7.340	4816	1028	1.113	--
2	3.074	335489	92.660	25336	1220	0.996	7.679
总计		362064	100.000	30152			



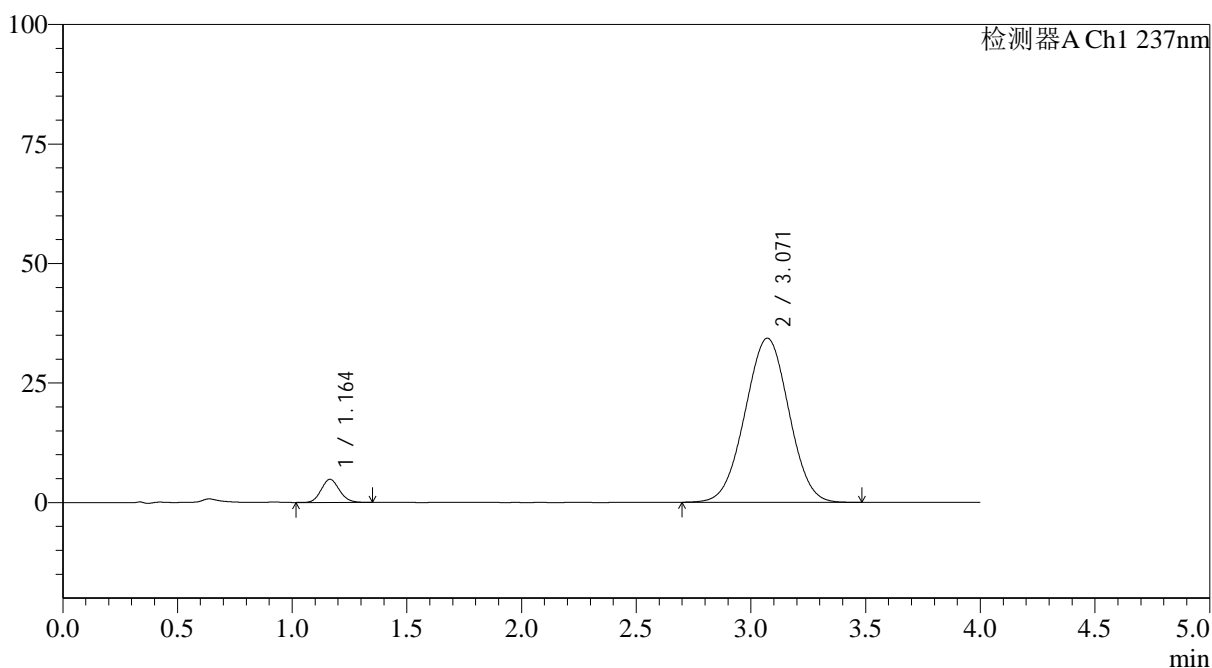
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-264-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 20:34:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26777	5.549	4842	1025	1.110	--
2	3.071	455793	94.451	34344	1205	1.001	7.637
总计		482570	100.000	39185			



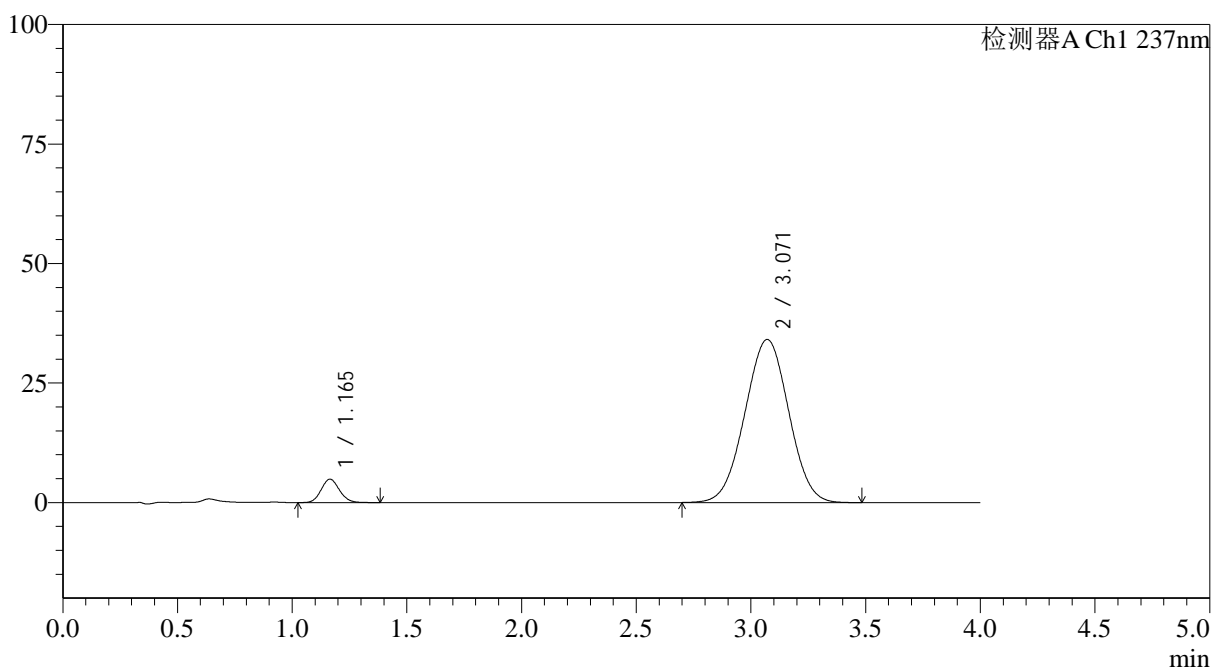
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-265-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 20:39:14 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	27173	5.650	4901	1024	1.111	--
2	3.071	453793	94.350	34136	1204	1.002	7.631
总计		480965	100.000	39037			



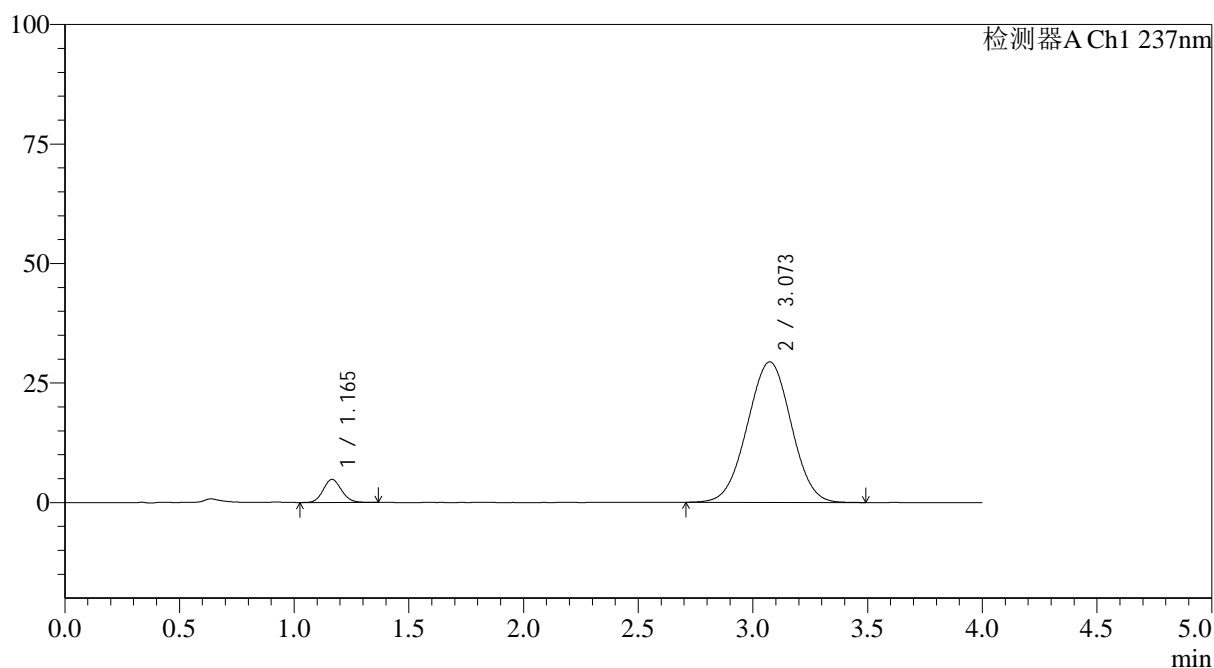
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-266-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 20:43:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:23 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	26830	6.413	4835	1021	1.107	--
2	3.073	391515	93.587	29401	1200	0.999	7.624
总计		418344	100.000	34236			



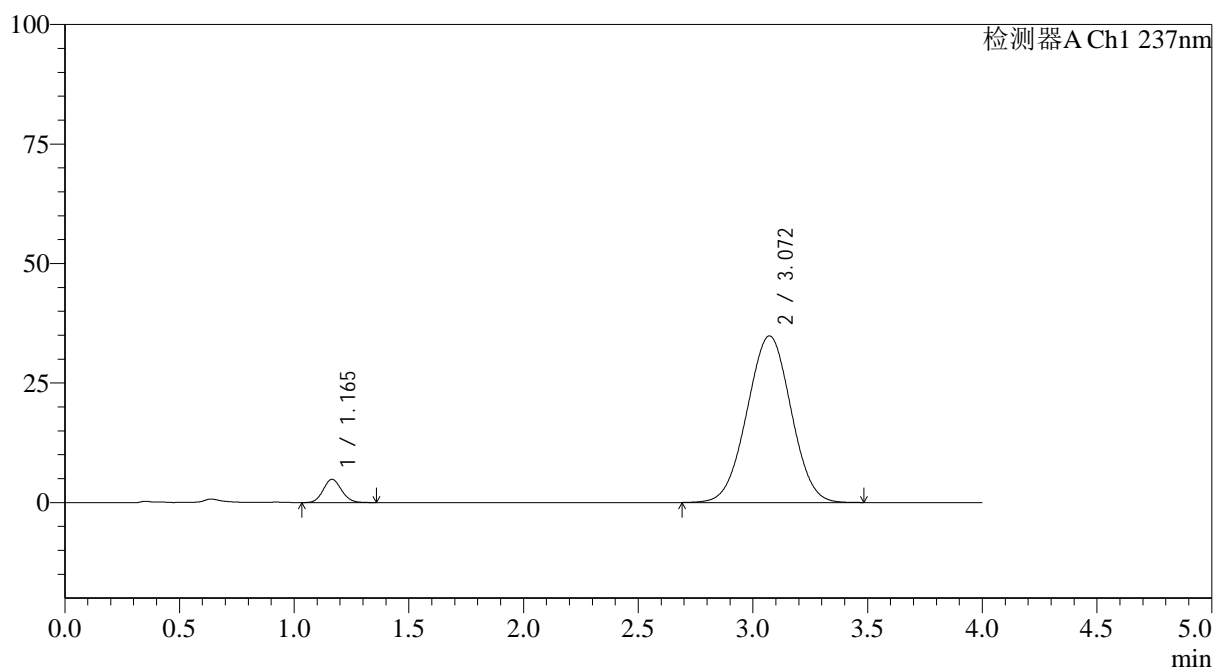
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-267-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 20:48:03 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	27040	5.496	4875	1020	1.109	--
2	3.072	464964	94.504	34860	1197	1.002	7.613
总计		492005	100.000	39735			



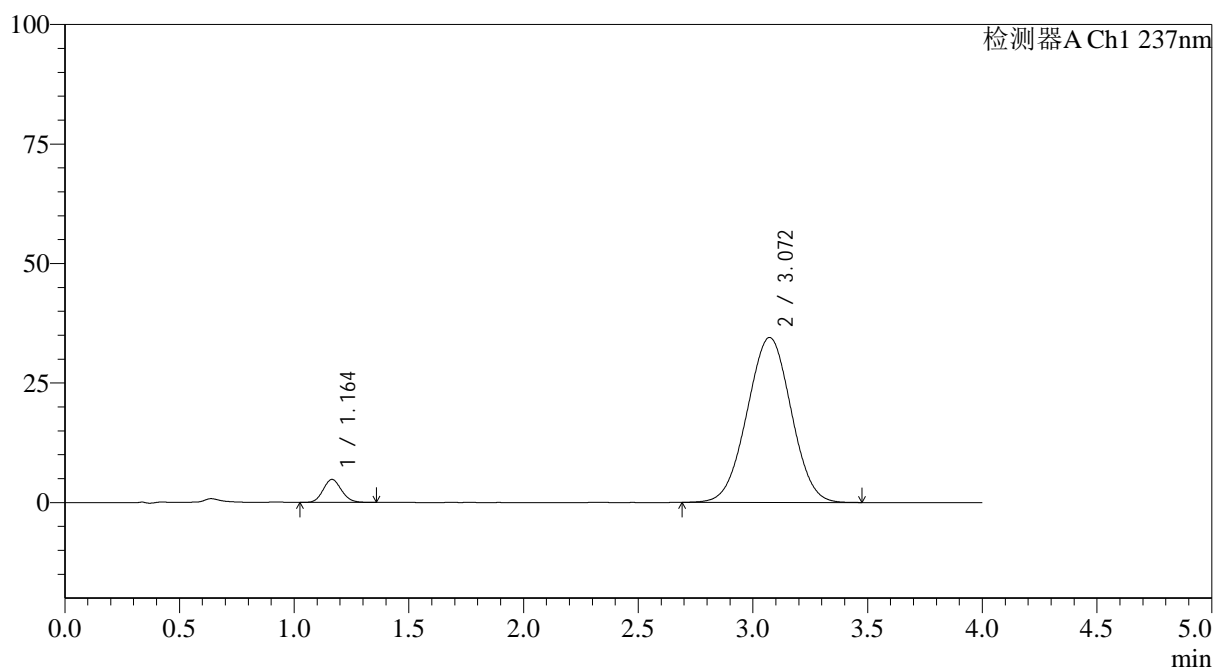
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-268-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 20:52:27 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26762	5.489	4815	1014	1.111	--
2	3.072	460785	94.511	34526	1194	1.001	7.603
总计		487547	100.000	39340			



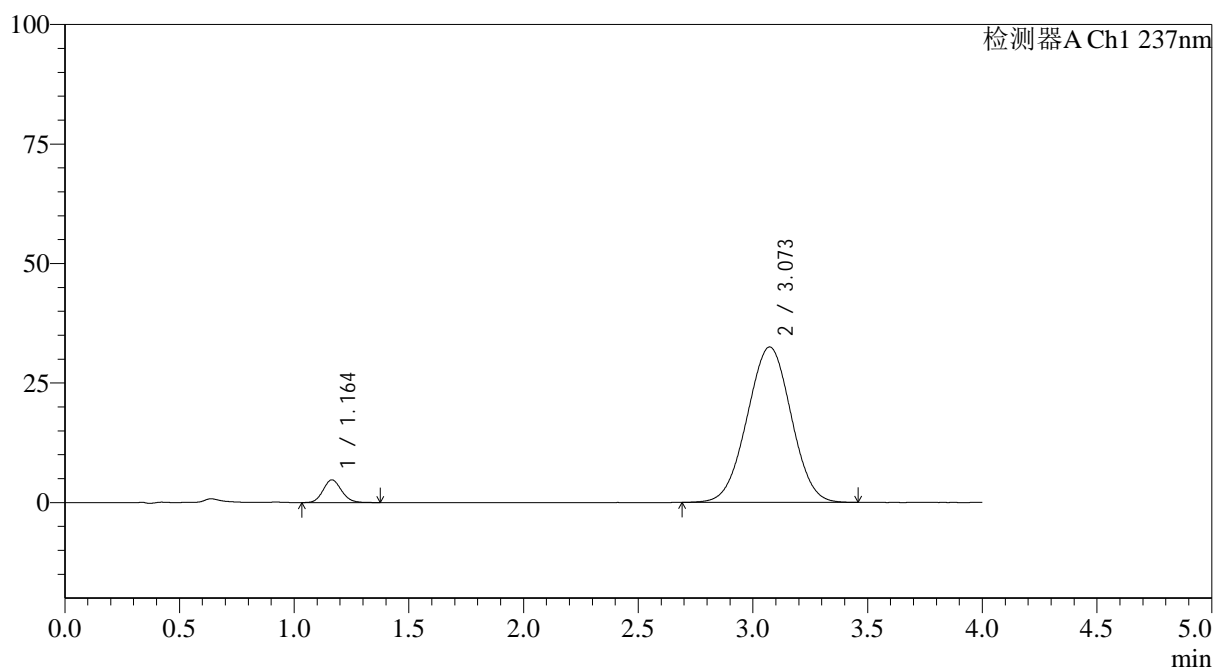
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-269-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 20:56:52 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26485	5.749	4755	1012	1.117	--
2	3.073	434211	94.251	32517	1193	0.999	7.599
总计		460696	100.000	37271			



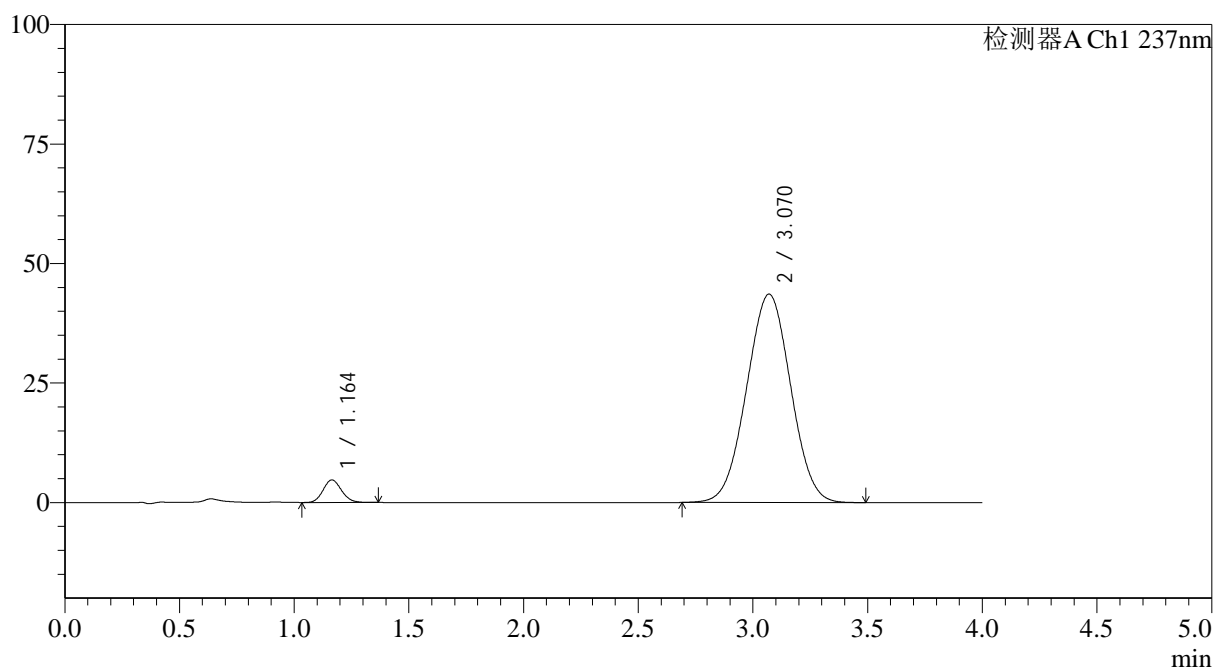
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-270-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/01 21:01:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26425	4.338	4735	1008	1.113	--
2	3.070	582681	95.662	43592	1186	1.007	7.572
总计		609106	100.000	48327			



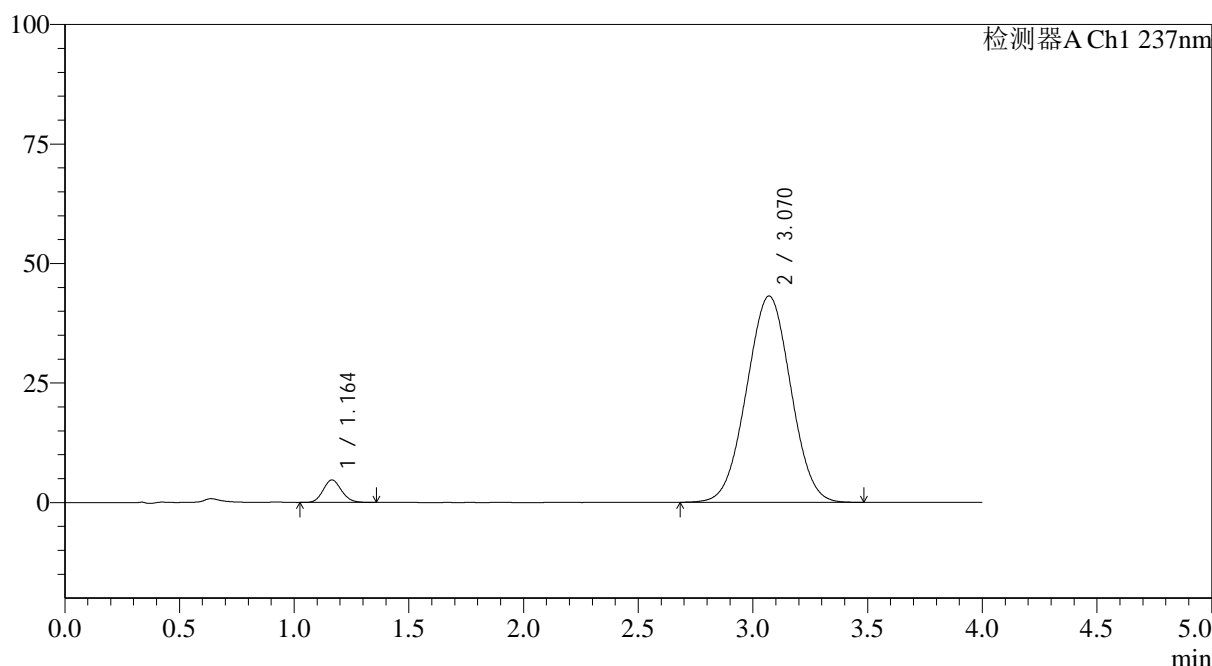
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-271-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:05:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26225	4.343	4712	1012	1.116	--
2	3.070	577671	95.657	43162	1184	1.007	7.574
总计		603896	100.000	47874			



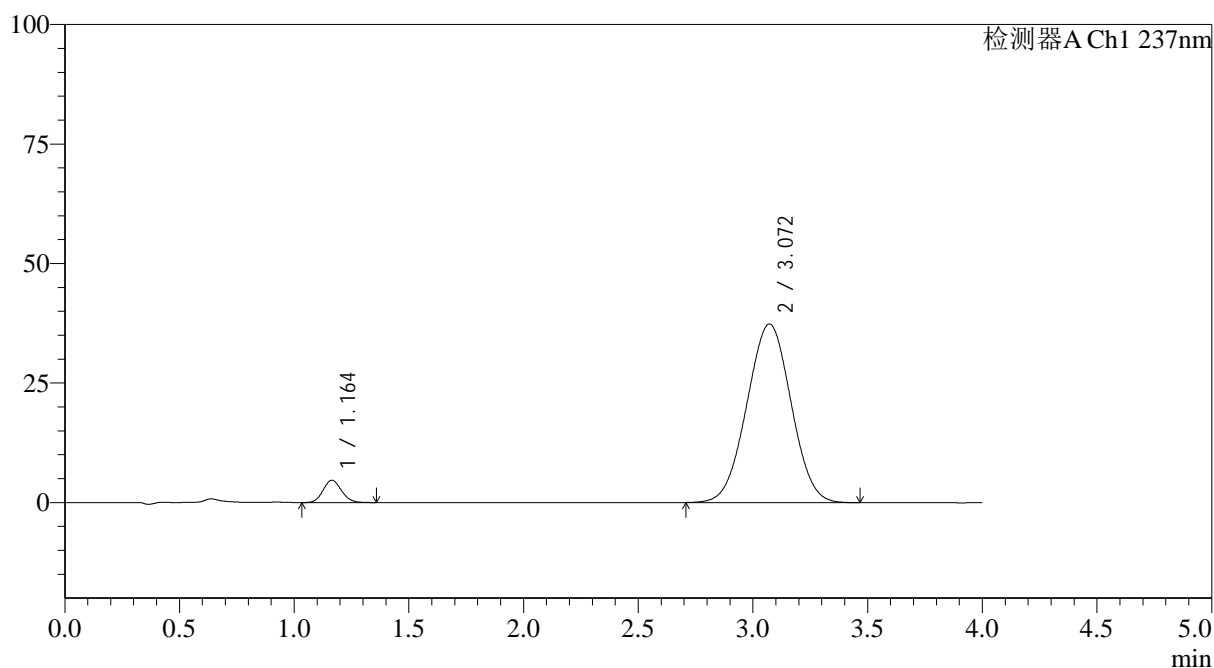
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-272-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:10:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26092	4.951	4683	1008	1.107	--
2	3.072	500928	95.049	37370	1180	1.004	7.564
总计		527021	100.000	42053			



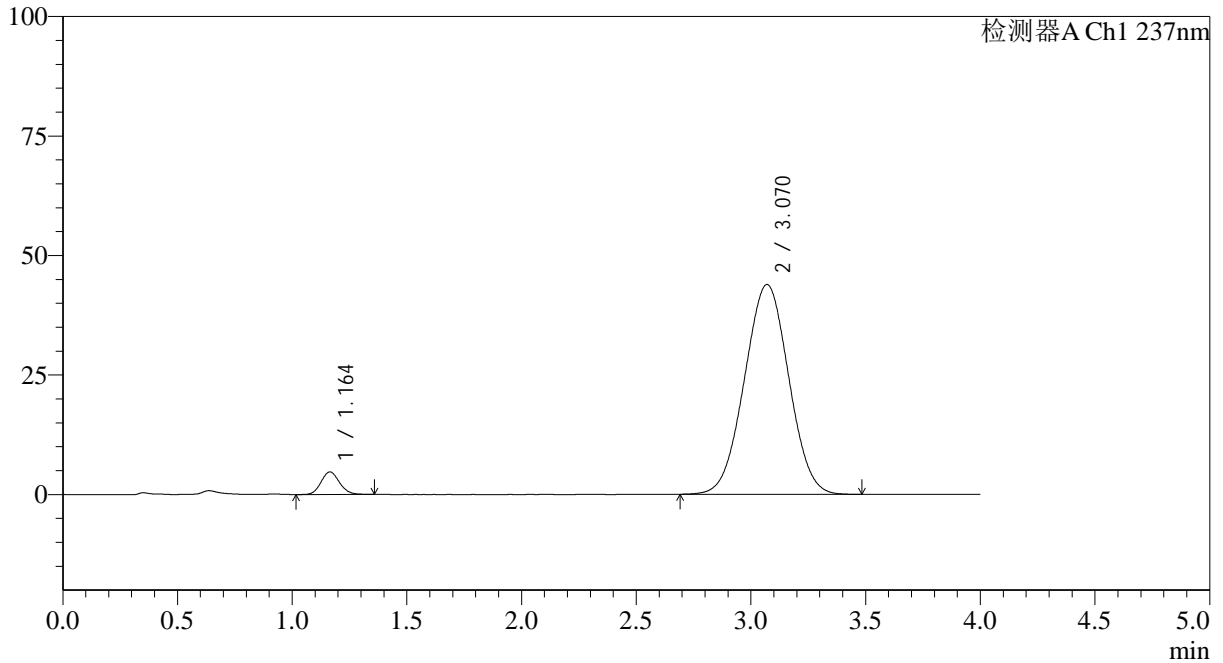
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-273-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:14:28 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26402	4.288	4738	1011	1.106	--
2	3.070	589273	95.712	43889	1175	1.008	7.553
总计		615676	100.000	48627			



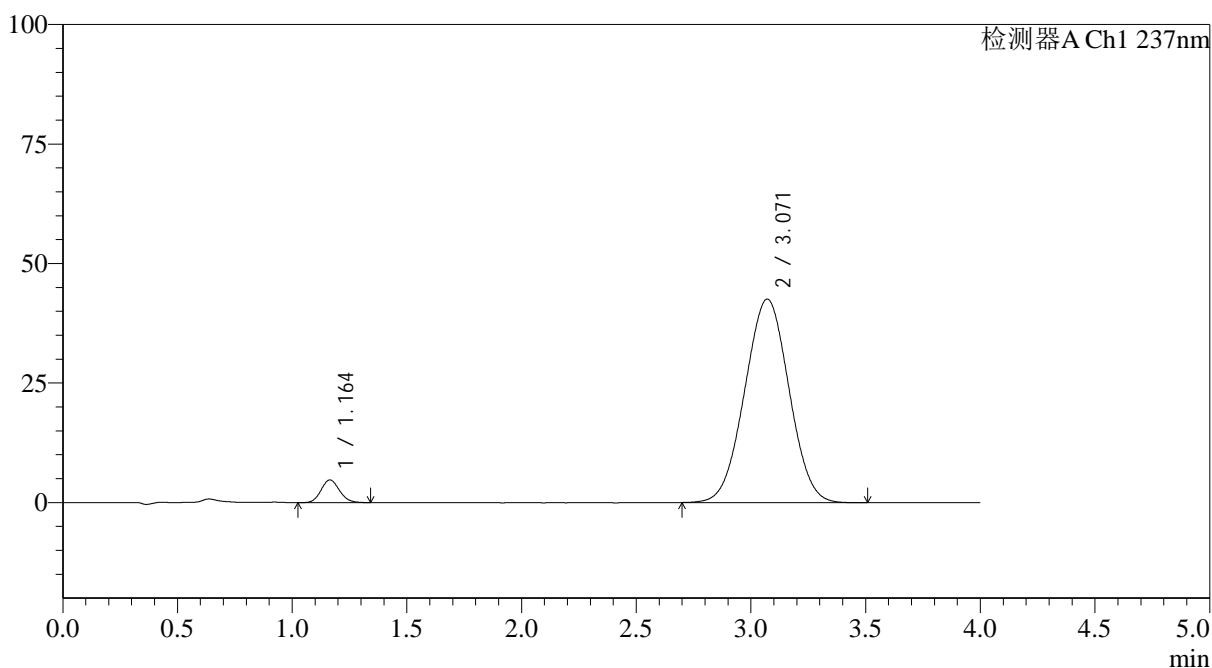
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-274-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 21:18:52 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26476	4.421	4757	1003	1.109	--
2	3.071	572392	95.579	42585	1172	1.007	7.539
总计		598868	100.000	47342			



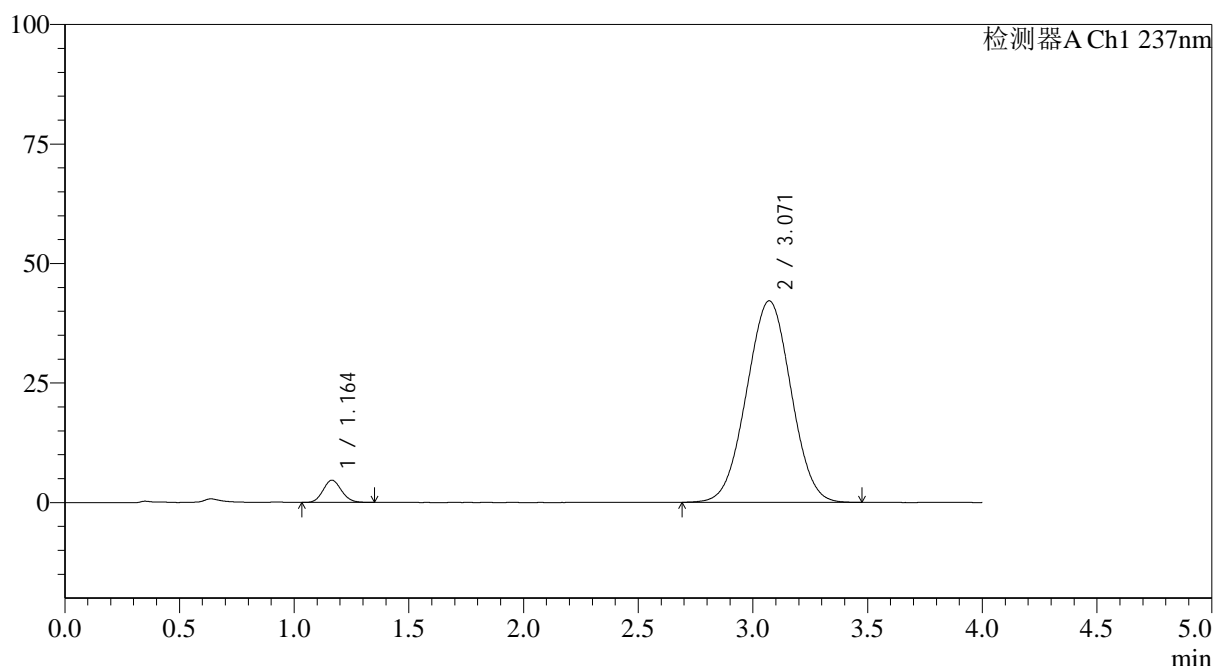
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-275-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:23:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	25924	4.369	4655	1001	1.105	--
2	3.071	567387	95.631	42164	1170	1.006	7.530
总计		593311	100.000	46819			



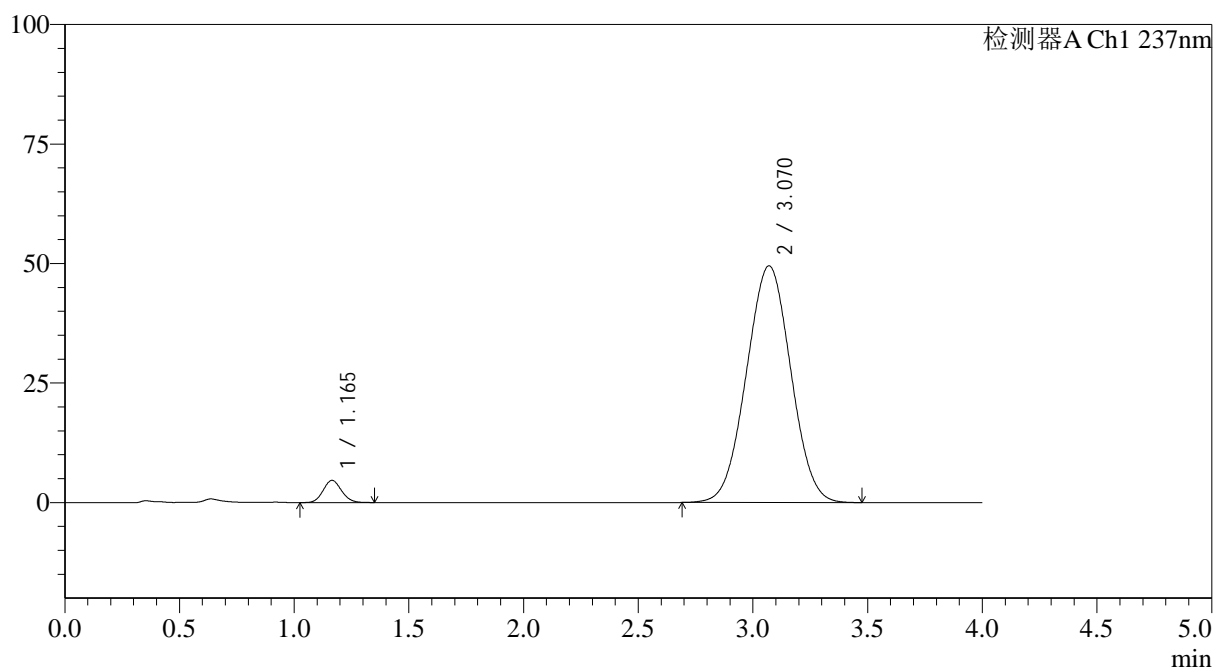
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-276-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 21:27:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	25903	3.746	4645	1002	1.103	--
2	3.070	665577	96.254	49514	1167	1.011	7.522
总计		691480	100.000	54159			



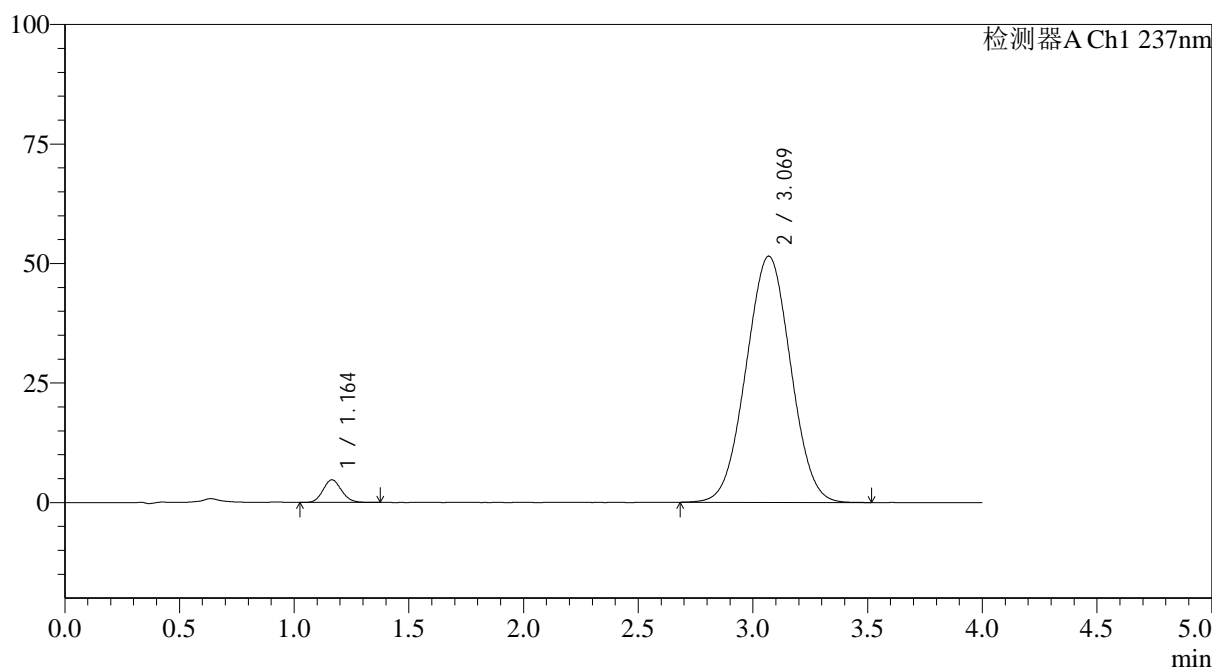
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-277-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 21:32:06 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26577	3.679	4739	996	1.111	--
2	3.069	695829	96.321	51497	1159	1.012	7.496
总计		722406	100.000	56236			



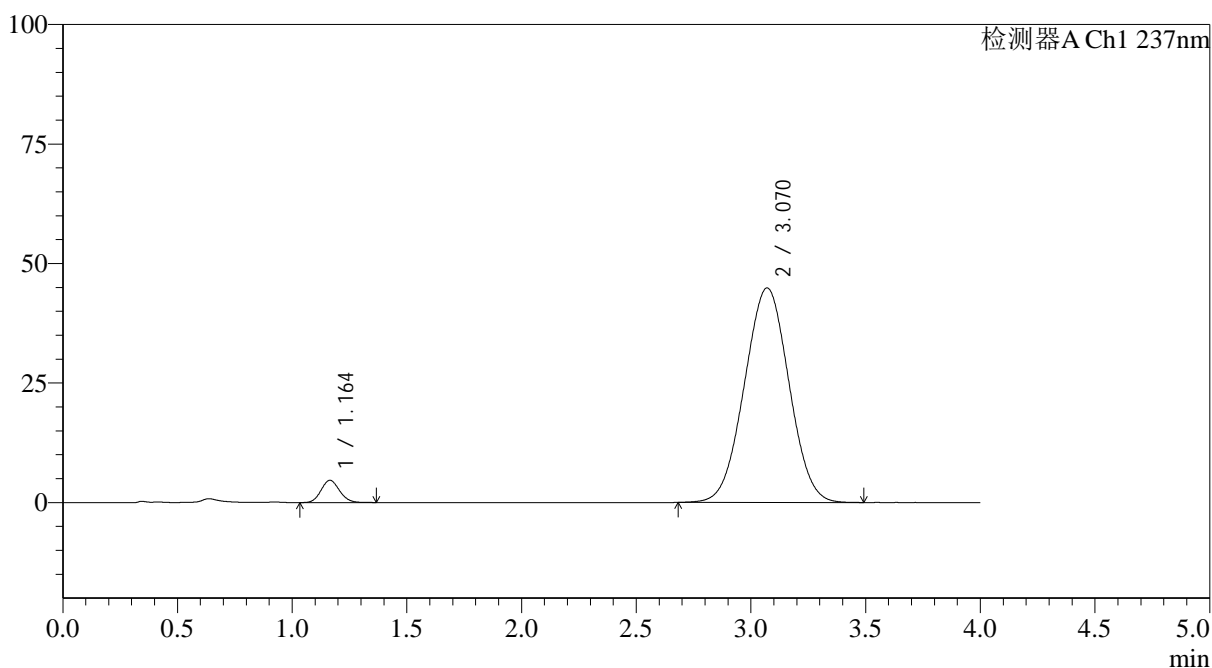
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-278-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:36:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26082	4.124	4654	997	1.108	--
2	3.070	606417	95.876	44889	1159	1.008	7.501
总计		632500	100.000	49543			



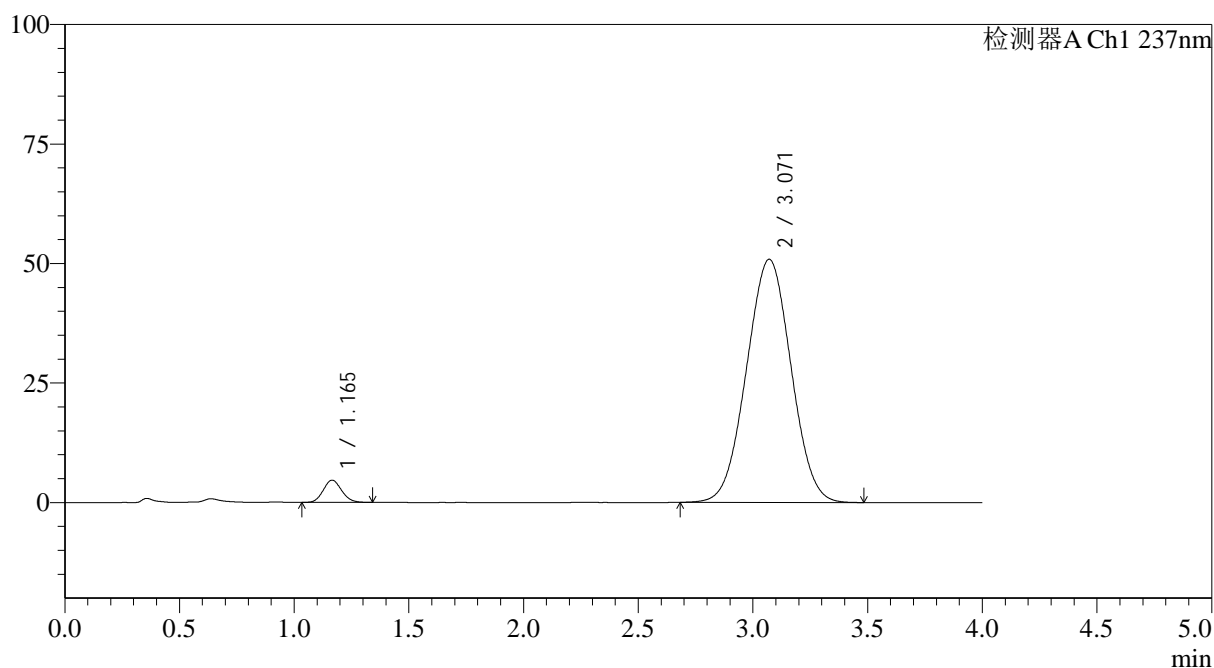
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-279-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:40:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	25987	3.648	4653	1002	1.103	--
2	3.071	686334	96.352	50877	1160	1.010	7.505
总计		712321	100.000	55529			



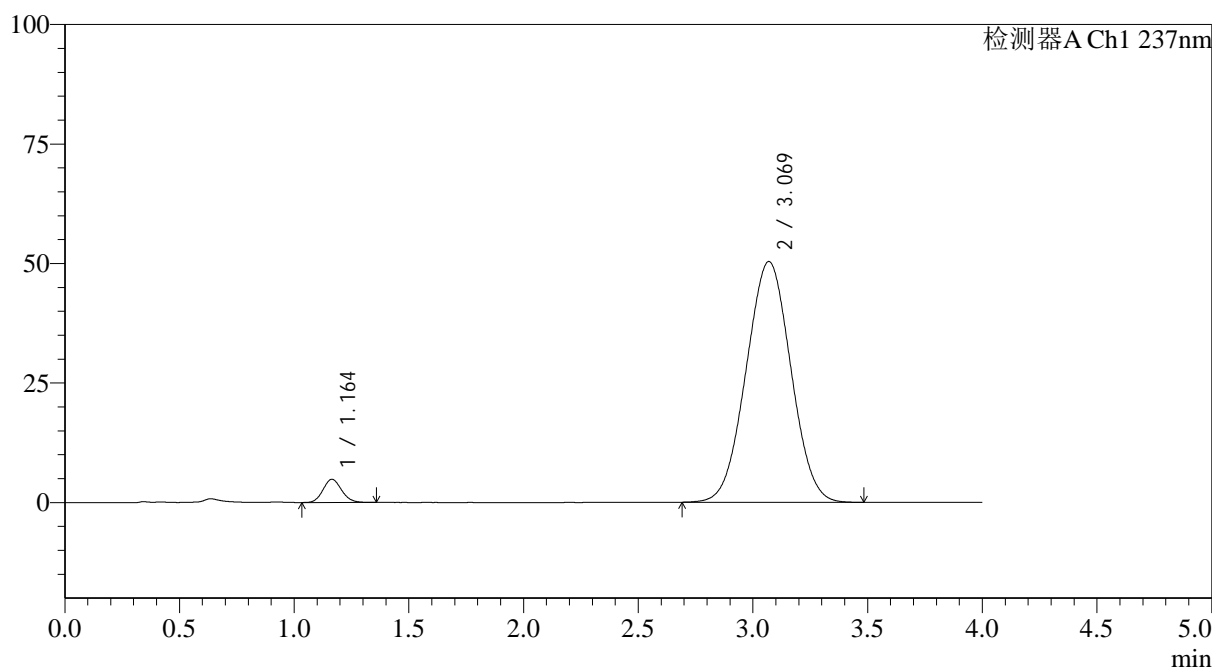
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-280-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:45:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:58:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	27320	3.847	4859	996	1.112	--
2	3.069	682896	96.153	50367	1148	1.012	7.472
总计		710215	100.000	55226			



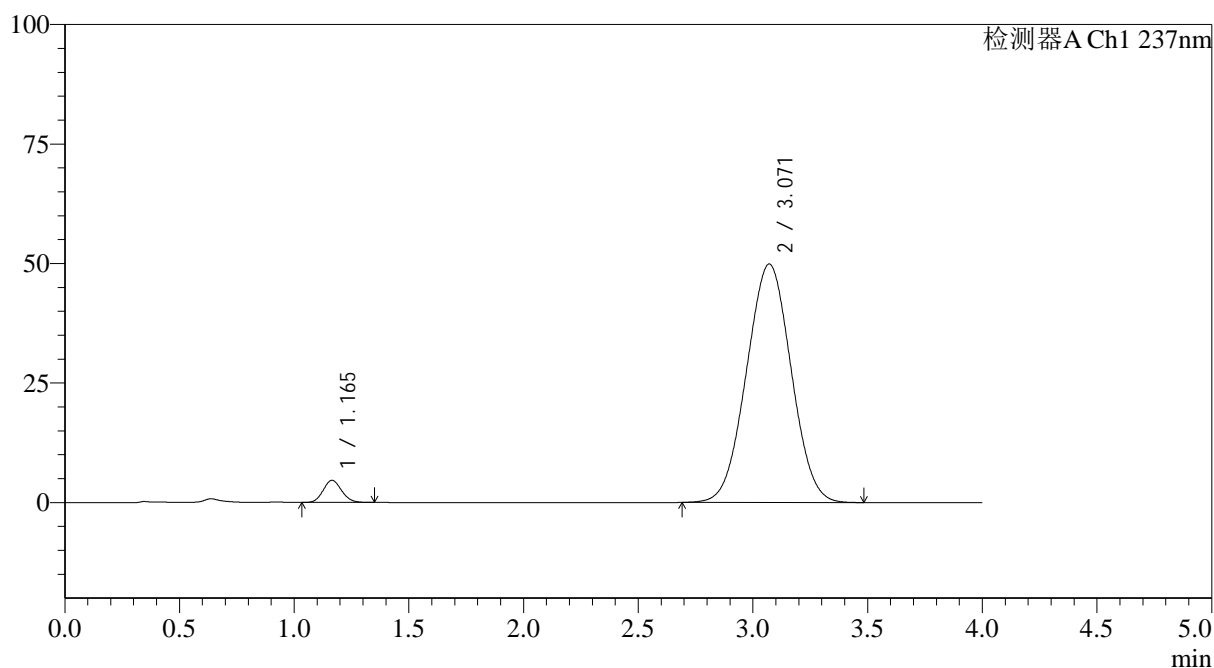
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-281-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:49:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

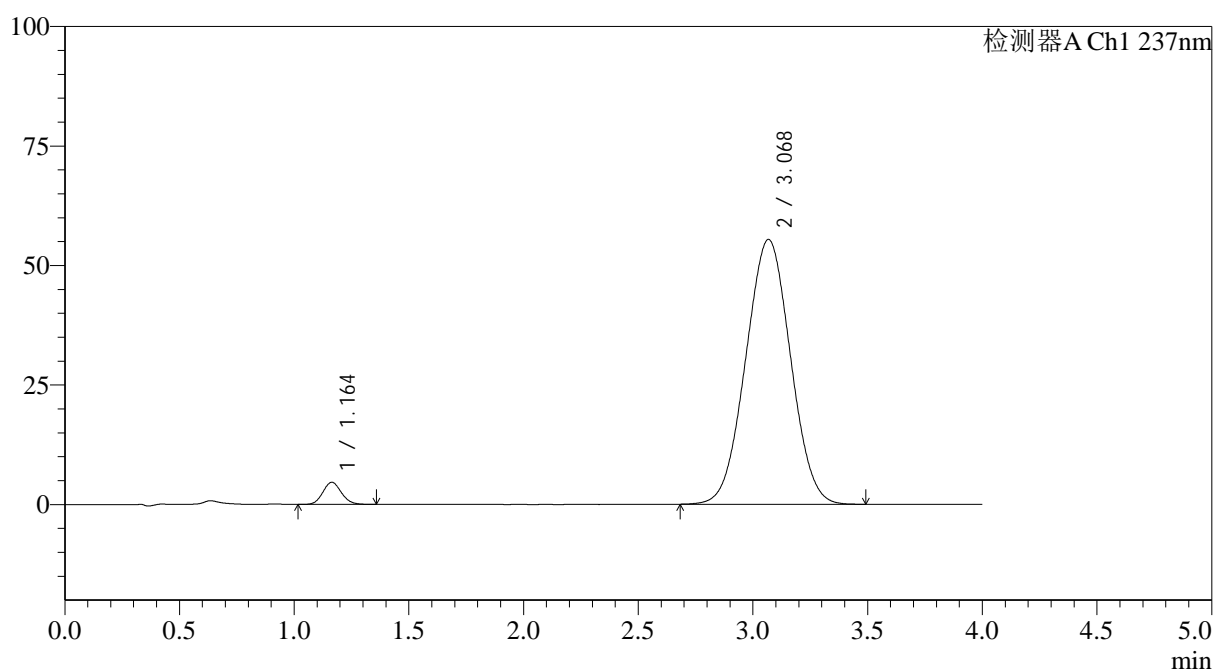
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25980	3.705	4641	998	1.105	--
2	3.071	675268	96.295	49896	1154	1.010	7.487
总计		701248	100.000	54537			

## &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 - 31-21/7-282-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 21:54:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.164	26087	3.355	4639	989	1.108	--
2	3.068	751393	96.645	55340	1143	1.015	7.453
总计		777480	100.000	59979			



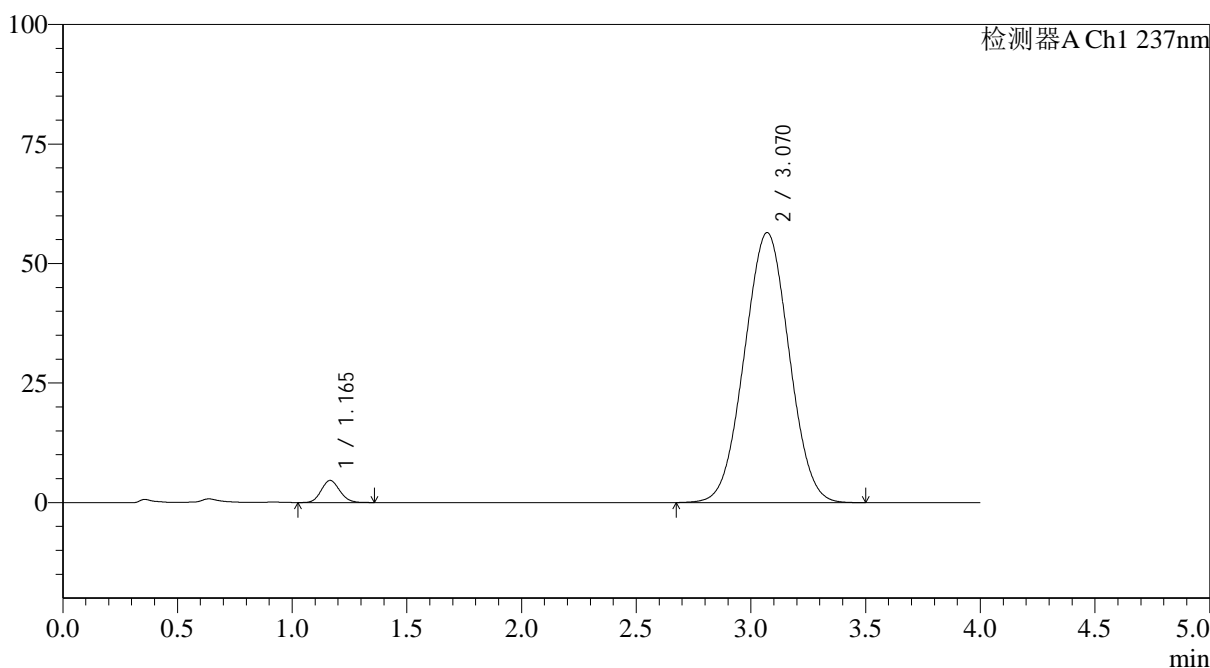
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-283-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 21:58:30 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	25906	3.273	4620	992	1.108	--
2	3.070	765640	96.727	56502	1148	1.014	7.463
总计		791546	100.000	61122			



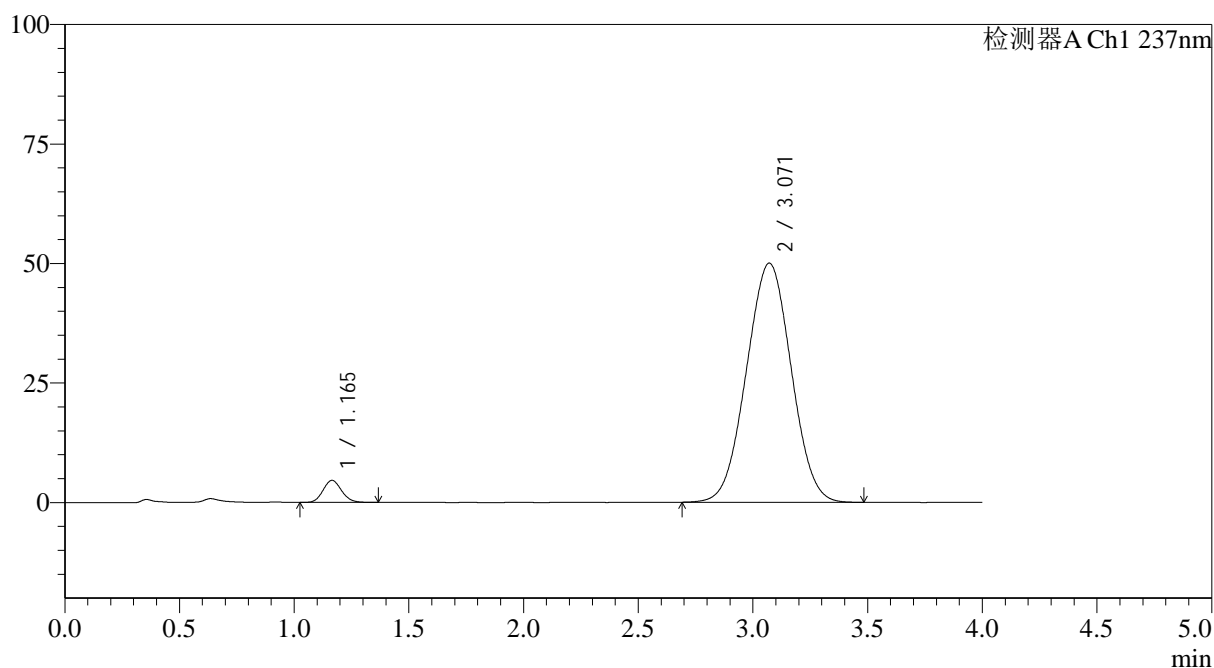
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-284-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 22:02:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	26020	3.689	4624	992	1.109	--
2	3.071	679361	96.311	50038	1144	1.010	7.461
总计		705381	100.000	54661			



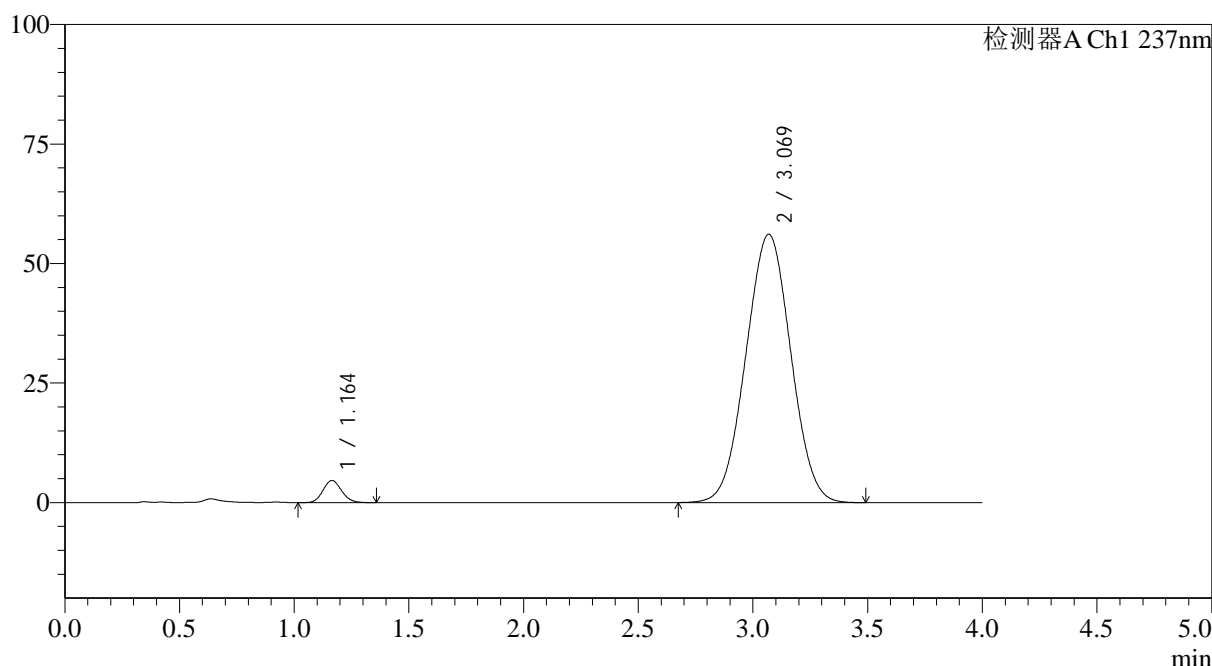
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-285-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 22:07:20 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26097	3.299	4632	984	1.111	--
2	3.069	764987	96.701	56122	1135	1.015	7.428
总计		791083	100.000	60754			



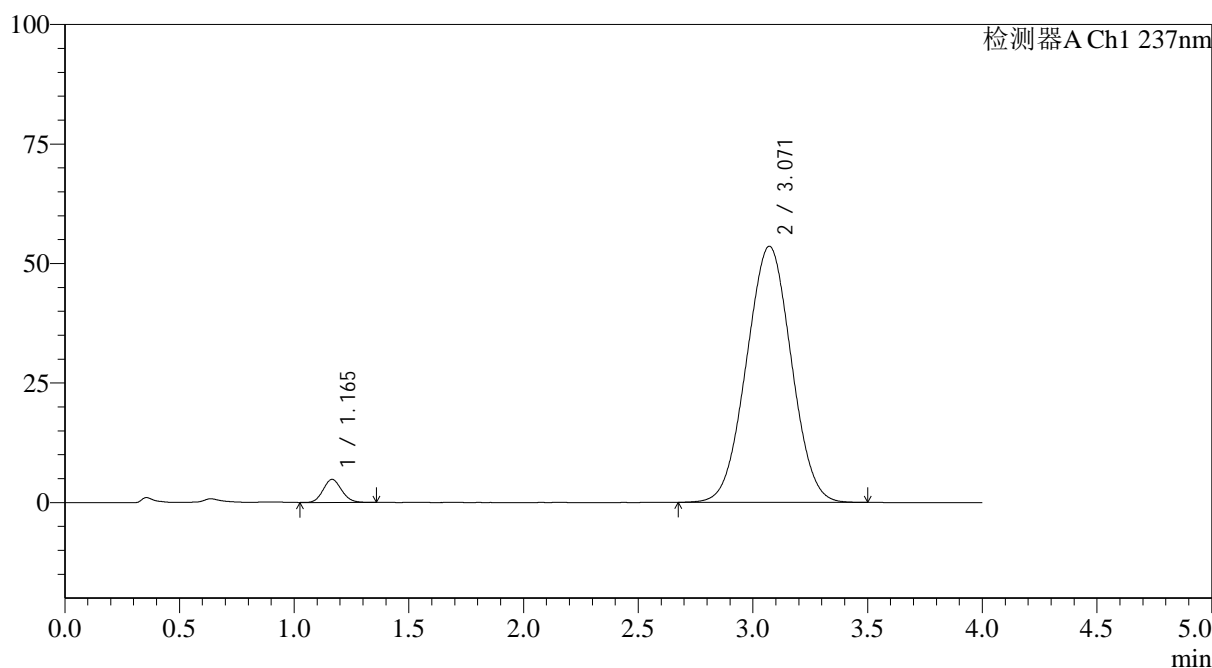
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-286-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 22:11:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	27103	3.589	4830	992	1.110	--
2	3.071	728126	96.411	53601	1140	1.011	7.450
总计		755229	100.000	58431			



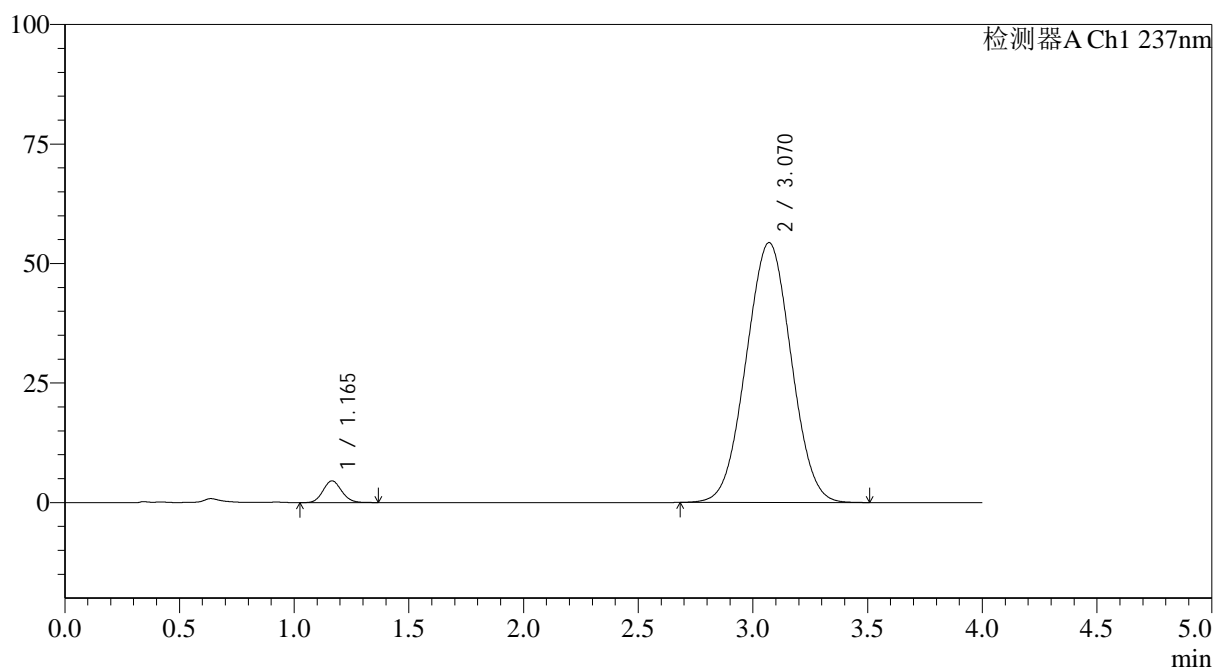
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-287-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 22:16:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	25690	3.347	4553	986	1.105	--
2	3.070	741926	96.653	54363	1131	1.013	7.422
总计		767616	100.000	58917			



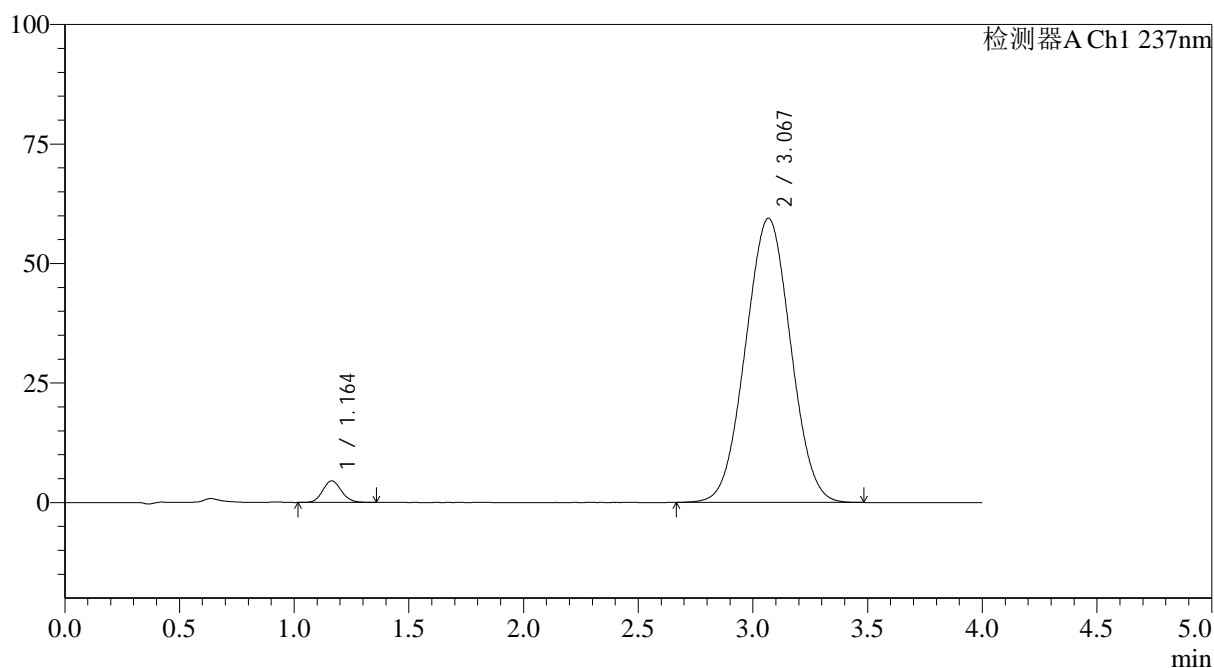
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-288-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 22:20:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	25673	3.062	4536	976	1.112	--
2	3.067	812847	96.938	59399	1124	1.017	7.396
总计		838520	100.000	63935			



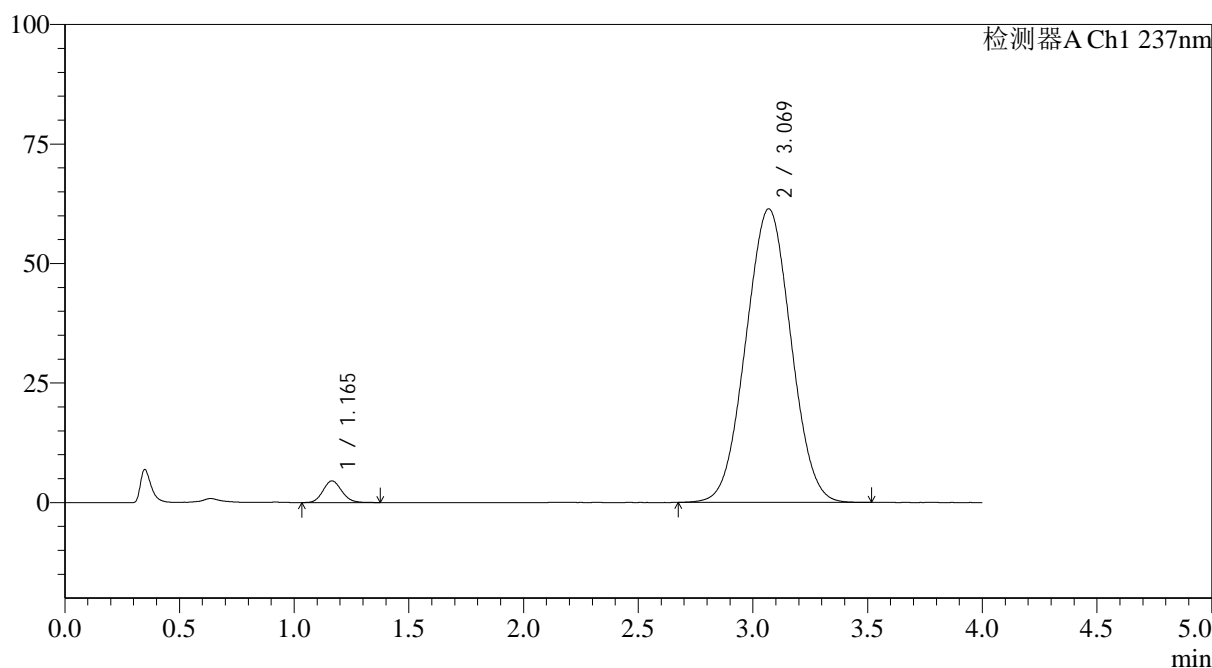
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-289-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 22:24:57 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.165	25682	2.968	4525	976	1.114	--
2	3.069	839609	97.032	61400	1124	1.018	7.390
总计		865291	100.000	65925			



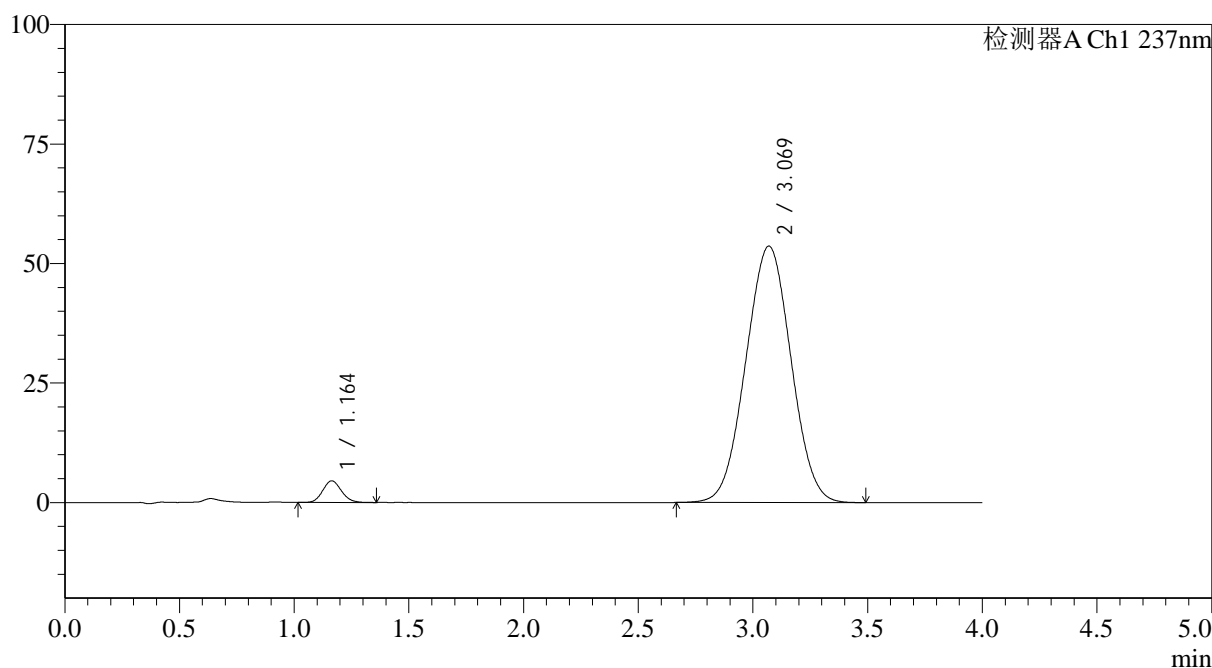
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-290-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/01 22:29:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	25715	3.377	4540	974	1.109	--
2	3.069	735797	96.623	53635	1119	1.013	7.385
总计		761512	100.000	58175			



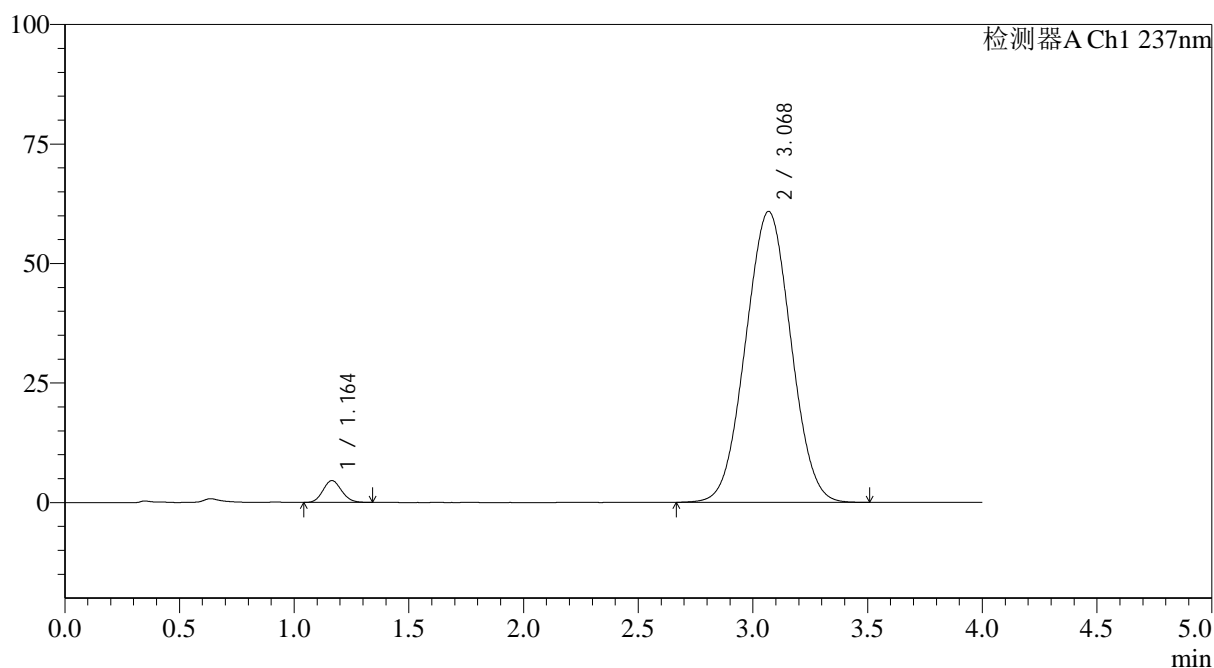
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-291-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 22:33:47 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	25906	3.006	4584	971	1.104	--
2	3.068	835954	96.994	60828	1113	1.019	7.360
总计		861859	100.000	65412			



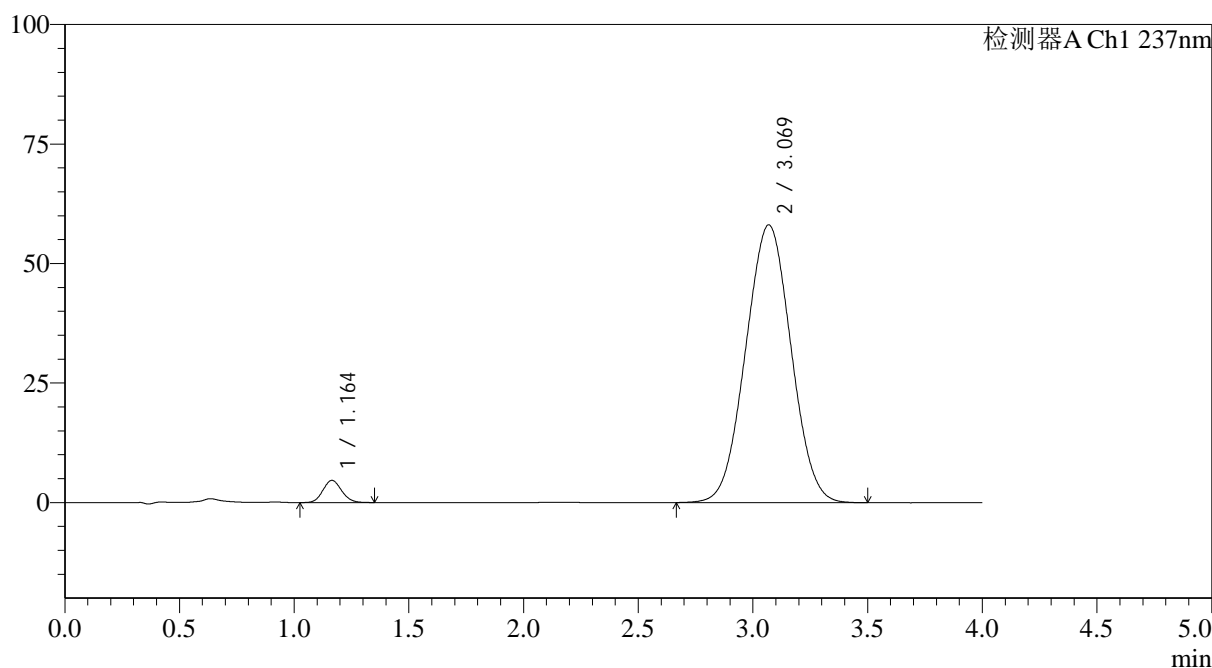
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-292-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 22:38:10 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26320	3.189	4645	974	1.104	--
2	3.069	799135	96.811	58088	1111	1.017	7.360
总计		825455	100.000	62733			



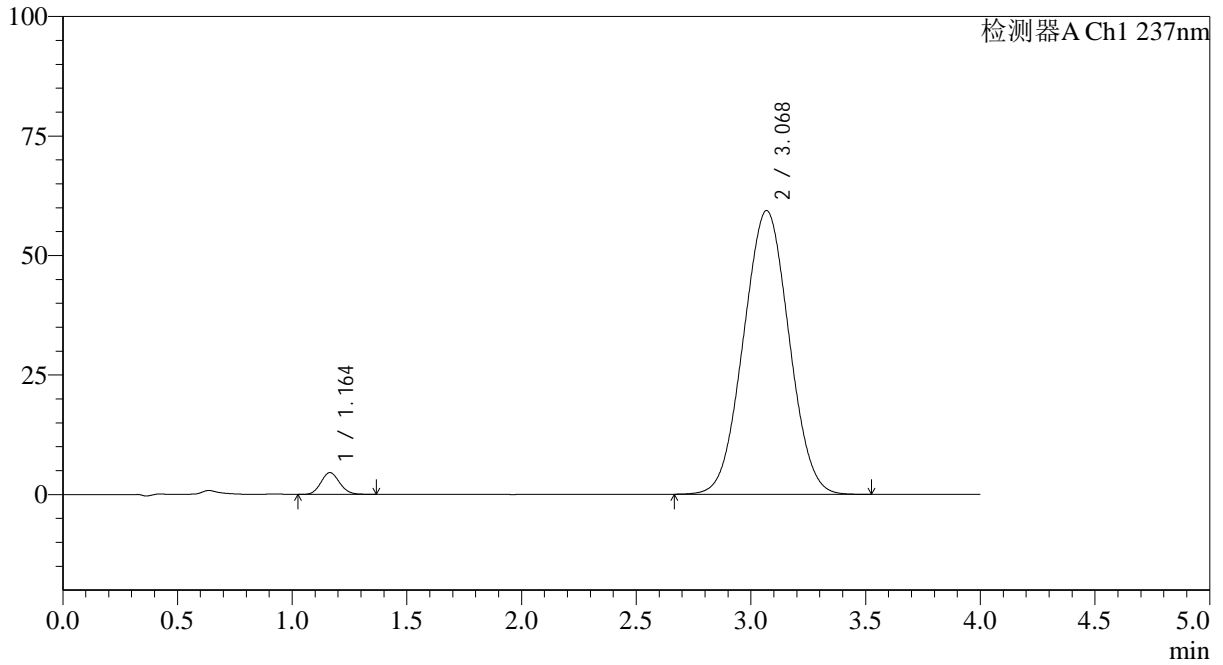
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-293-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 22:42:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	25946	3.074	4566	971	1.108	--
2	3.068	818223	96.926	59321	1105	1.018	7.341
总计		844169	100.000	63887			



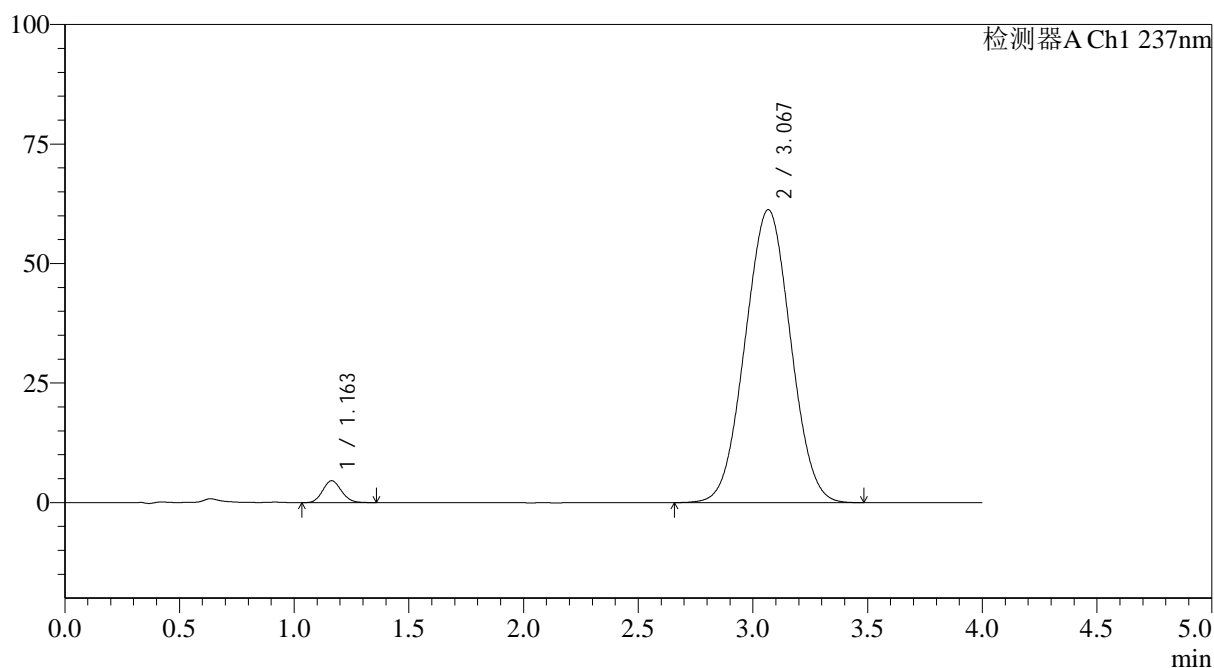
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-294-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 22:46:59 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	25990	2.985	4586	968	1.110	--
2	3.067	844808	97.015	61260	1103	1.018	7.335
总计		870797	100.000	65846			



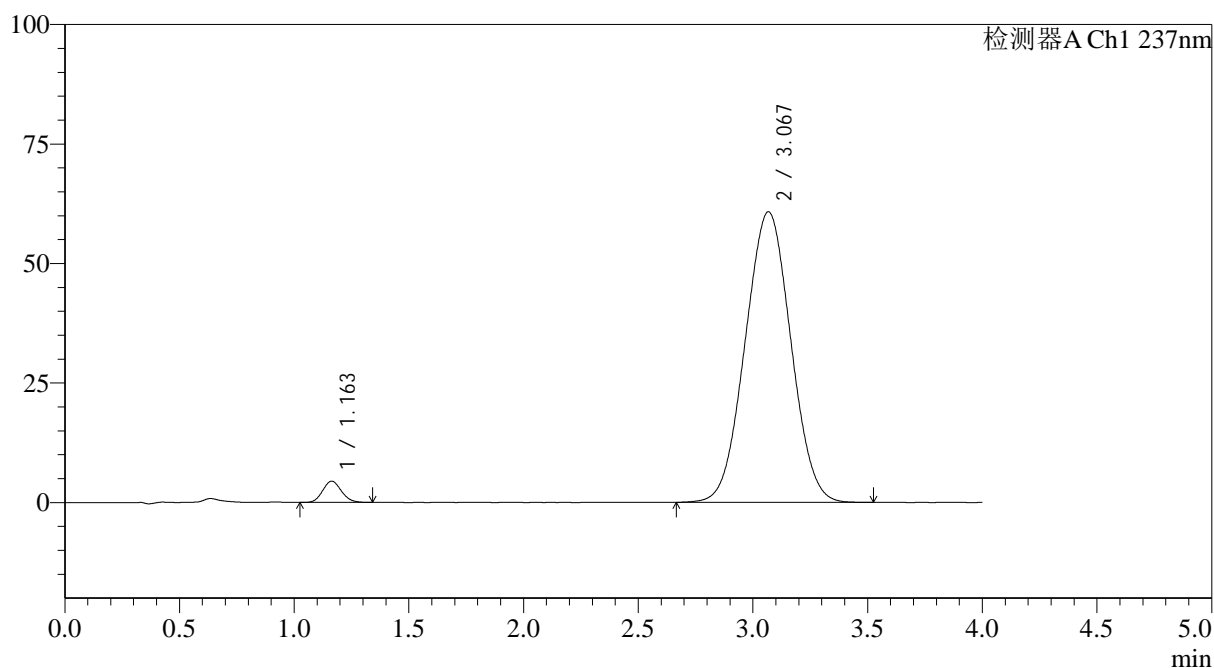
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-295-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 22:51:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	25307	2.923	4452	965	1.110	--
2	3.067	840356	97.077	60758	1099	1.018	7.324
总计		865663	100.000	65211			



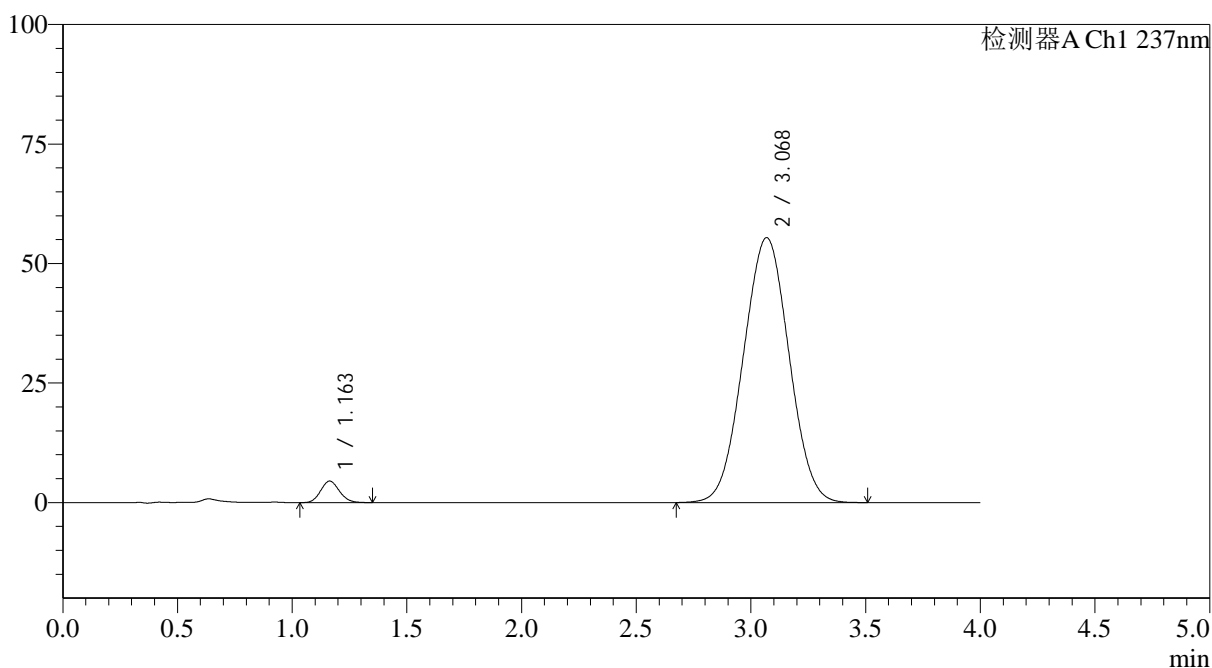
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-296-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 22:55:45 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	25629	3.232	4512	963	1.110	--
2	3.068	767474	96.768	55407	1096	1.015	7.319
总计		793103	100.000	59919			



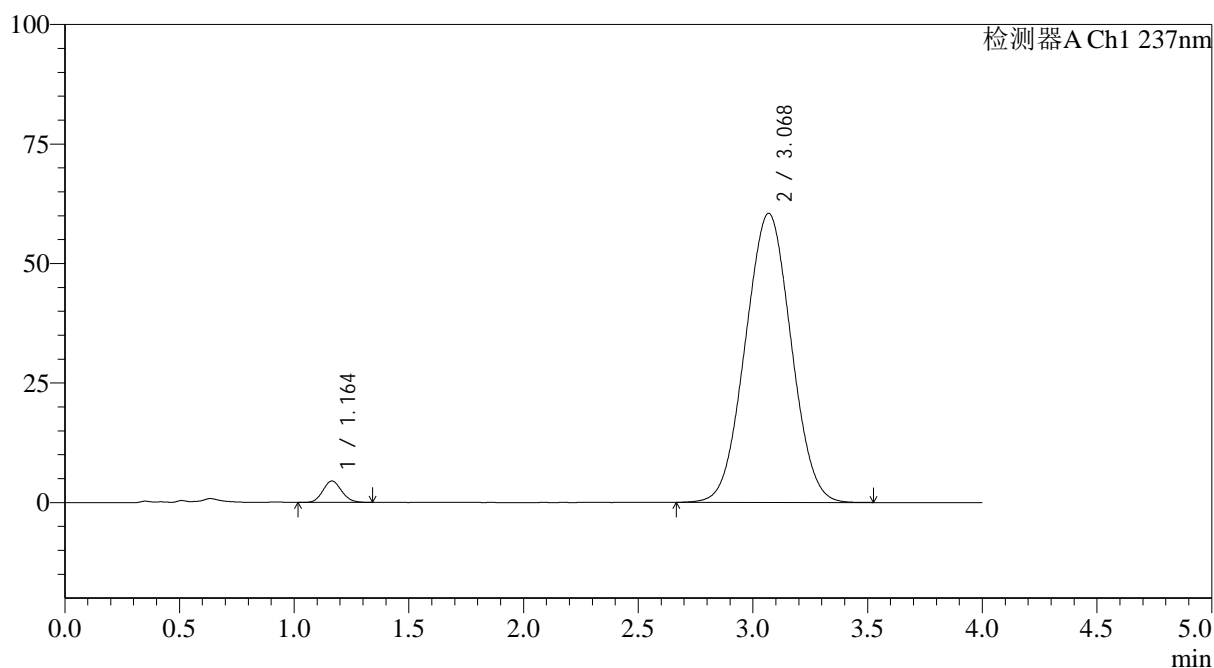
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-297-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 23:00:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:44 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	25449	2.948	4478	966	1.105	--
2	3.068	837832	97.052	60436	1094	1.018	7.310
总计		863281	100.000	64914			



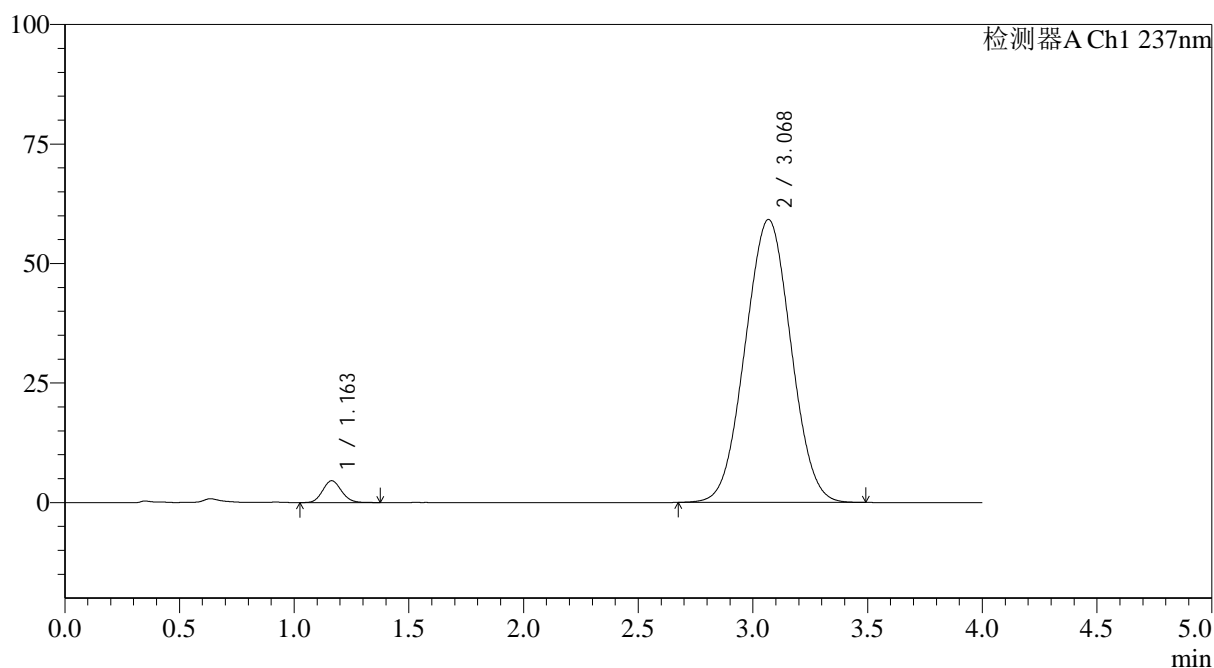
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-298-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/01 23:04:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	26190	3.093	4580	961	1.108	--
2	3.068	820497	96.907	59135	1089	1.017	7.296
总计		846688	100.000	63715			



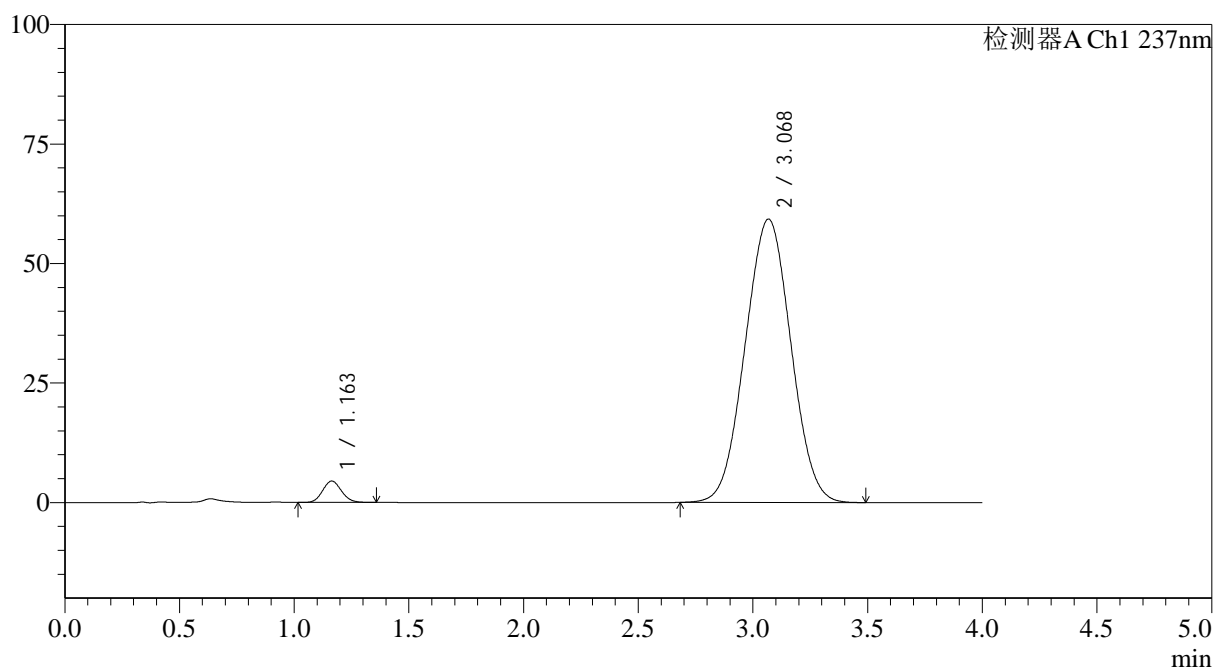
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-299-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 23:08:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	25645	3.021	4486	954	1.104	--
2	3.068	823213	96.979	59245	1086	1.017	7.281
总计		848858	100.000	63731			



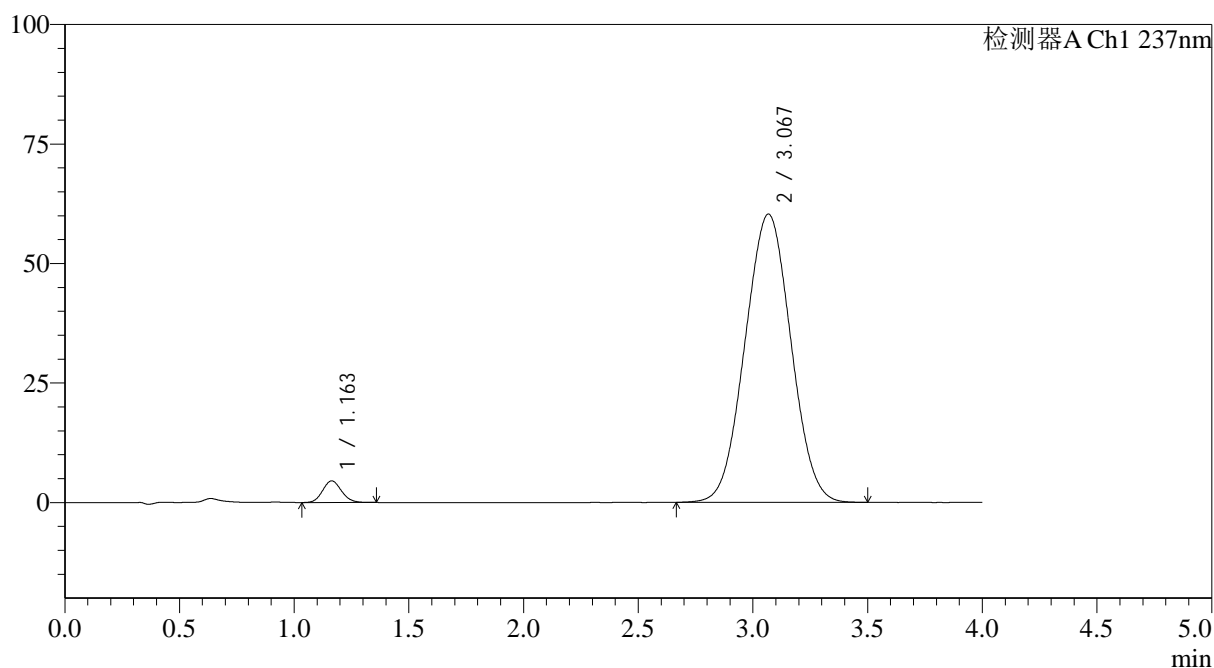
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-300-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 23:13:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.163	25862	2.988	4523	948	1.110	--
2	3.067	839668	97.012	60263	1081	1.019	7.262
总计		865530	100.000	64786			



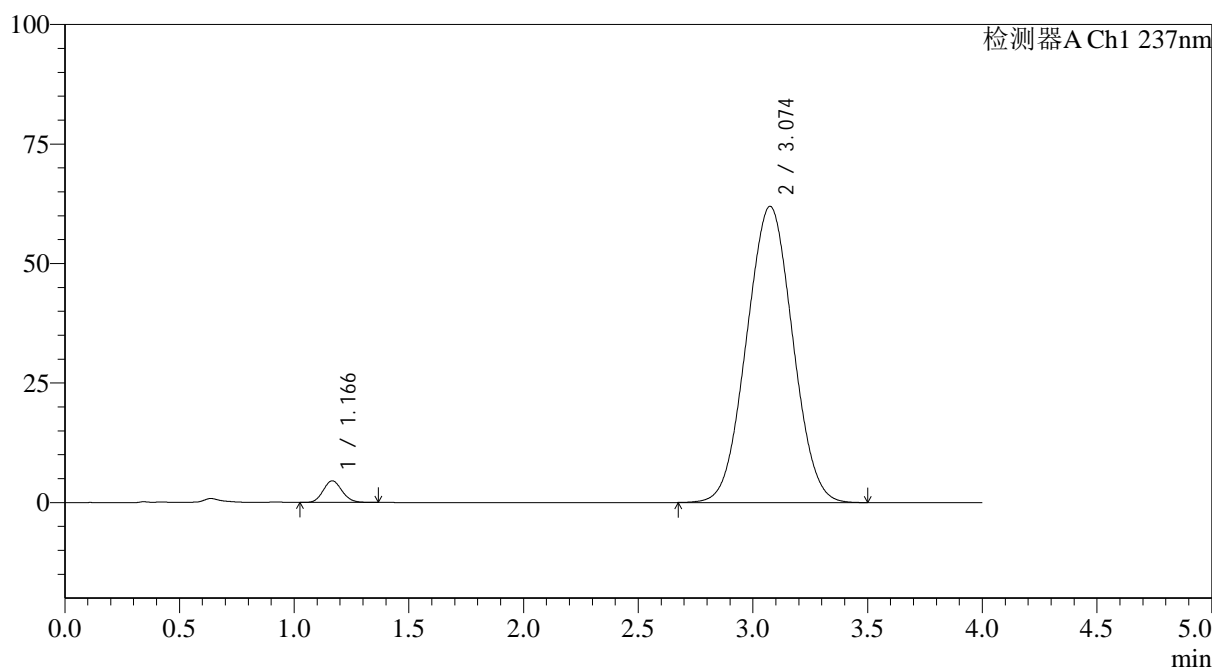
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-301-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 23:17:43 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.166	25917	2.908	4524	960	1.112	--
2	3.074	865432	97.092	61964	1079	1.020	7.272
总计		891348	100.000	66489			



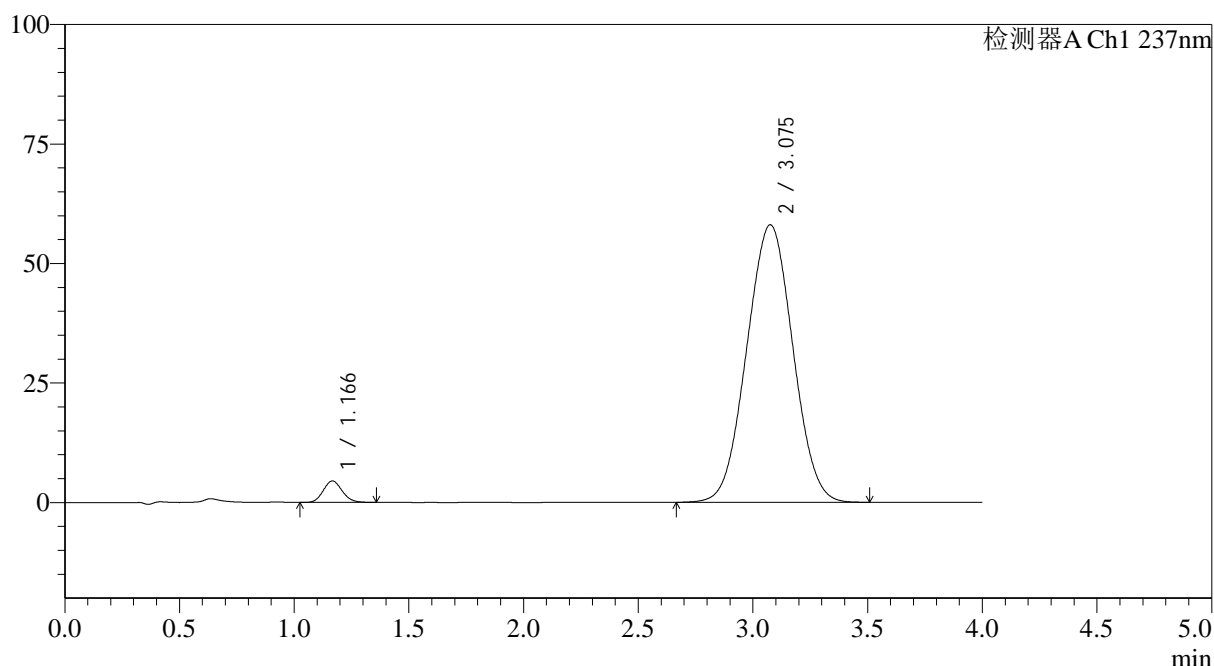
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-302-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 23:22:06 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.166	25693	3.069	4478	955	1.111	--
2	3.075	811498	96.931	58026	1081	1.017	7.271
总计		837191	100.000	62504			



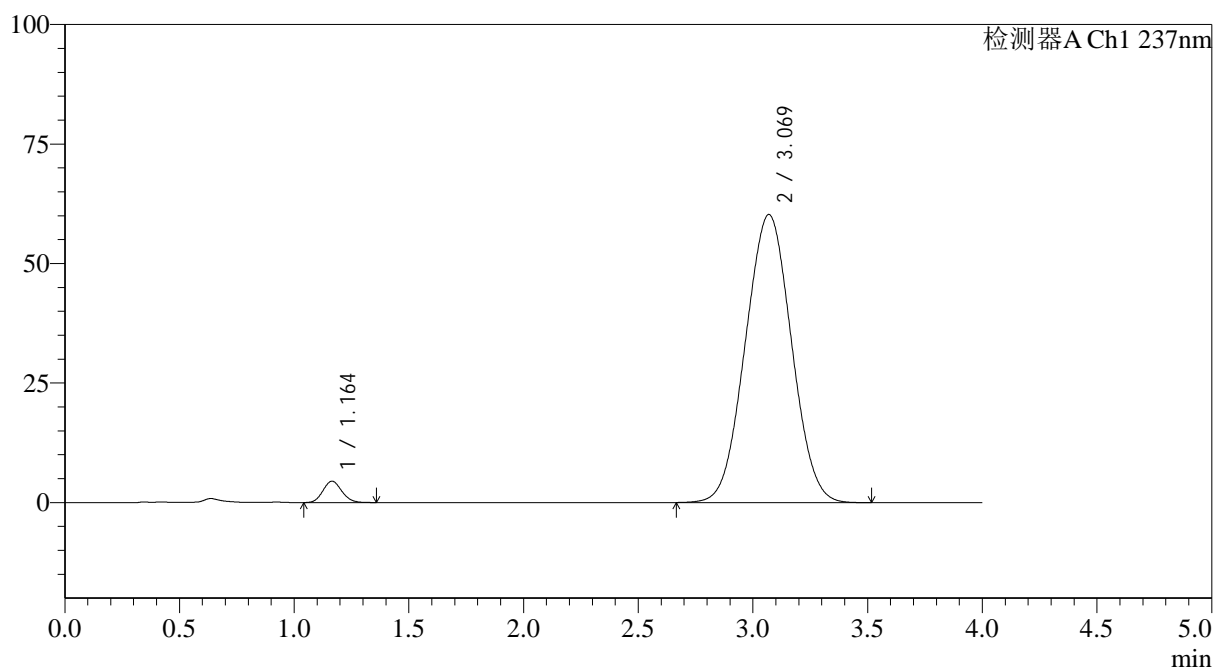
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-303-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 23:26:29 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:59:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	25584	2.948	4481	955	1.111	--
2	3.069	842343	97.052	60263	1076	1.018	7.255
总计		867927	100.000	64744			



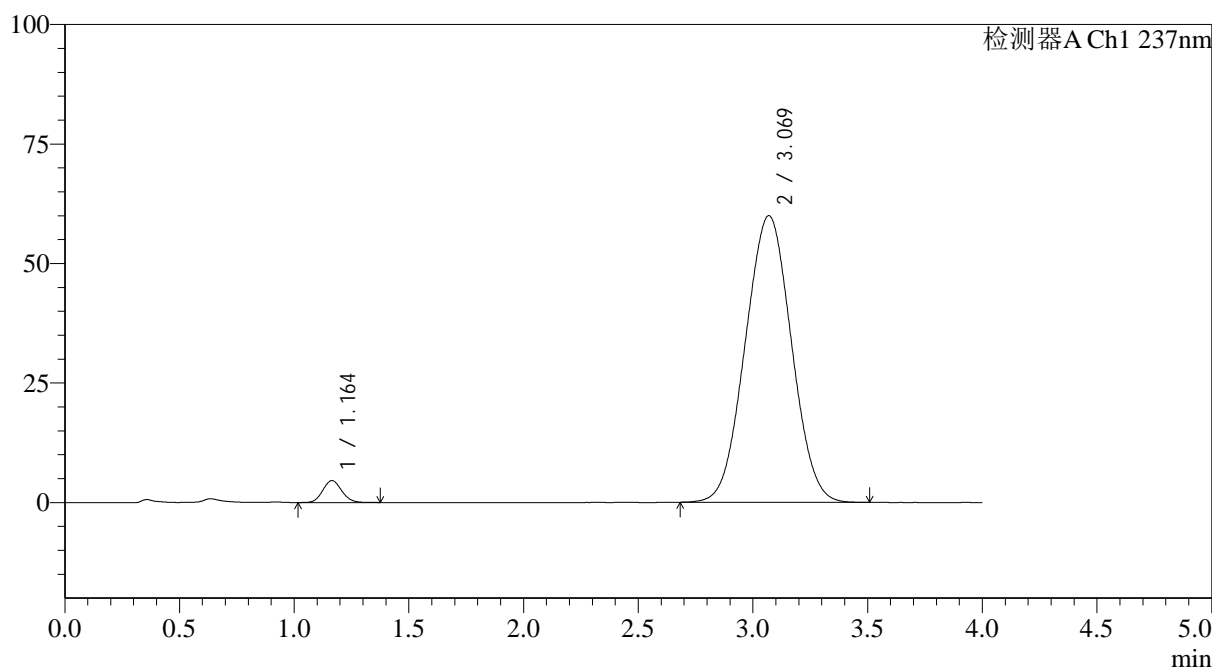
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-304-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.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 : 2025/01/01 23:30:54 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	26363	3.048	4593	952	1.104	--
2	3.069	838657	96.952	59956	1071	1.017	7.242
总计		865020	100.000	64550			



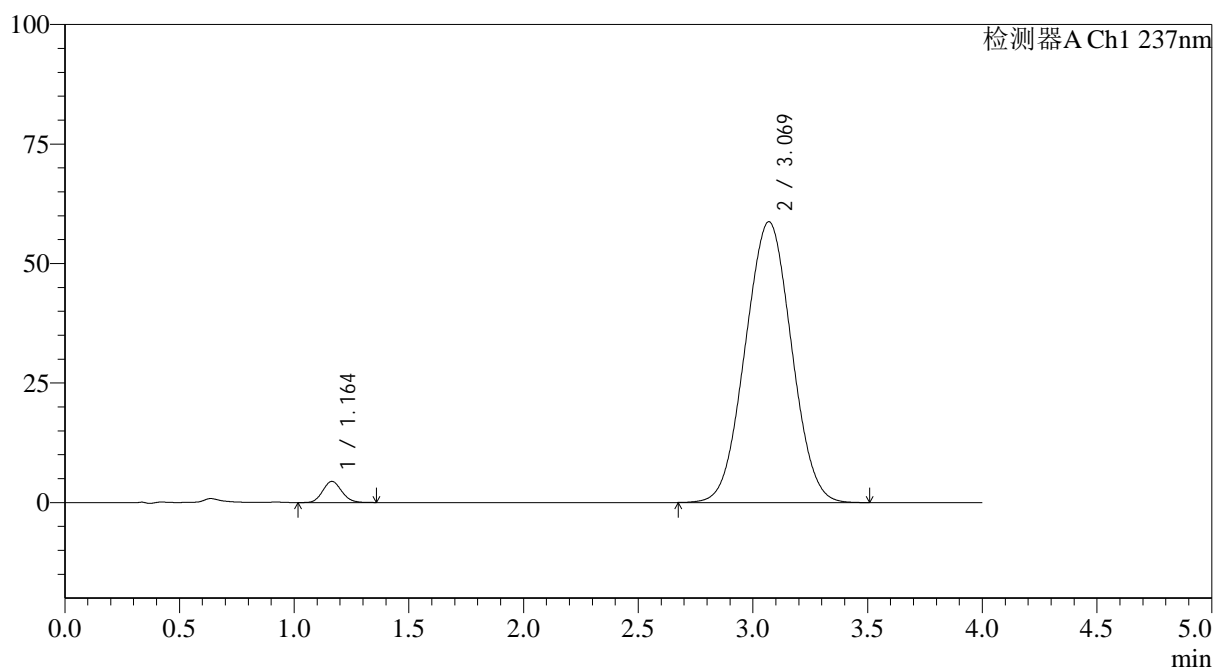
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-305-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 23:35:17 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.164	25468	3.002	4431	942	1.106	--
2	3.069	822894	96.998	58745	1069	1.018	7.228
总计		848362	100.000	63176			



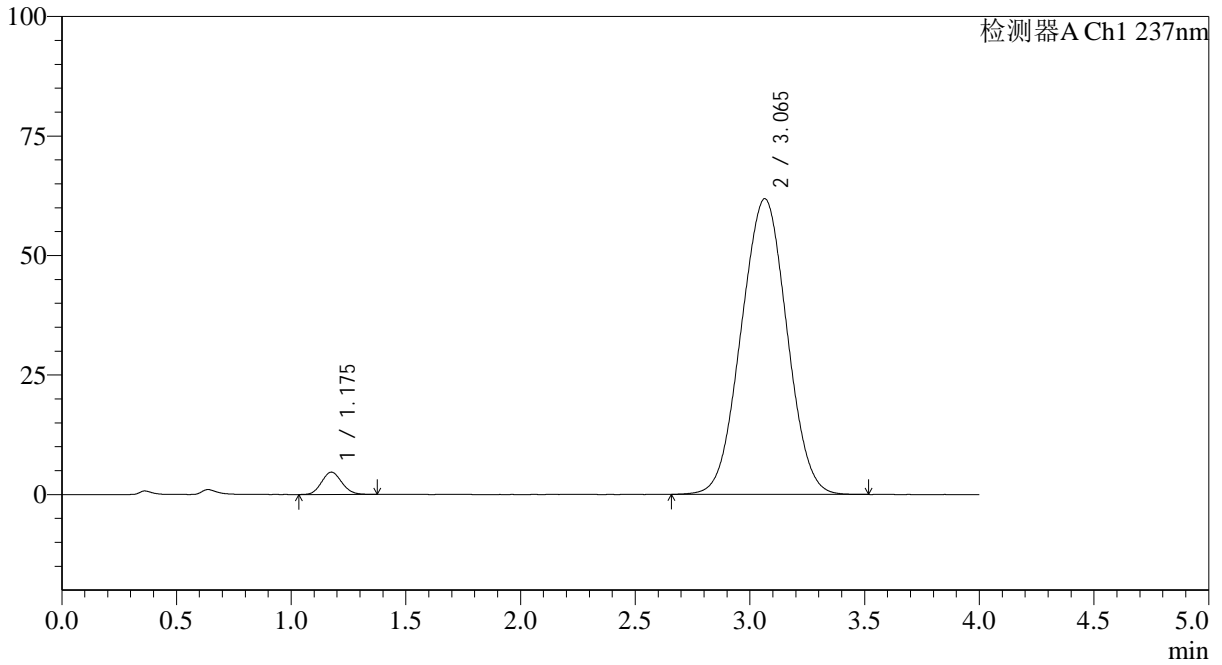
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-306-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 23:39:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	28605	3.233	4655	840	1.101	--
2	3.065	856105	96.767	61858	1092	1.008	7.087
总计		884710	100.000	66513			



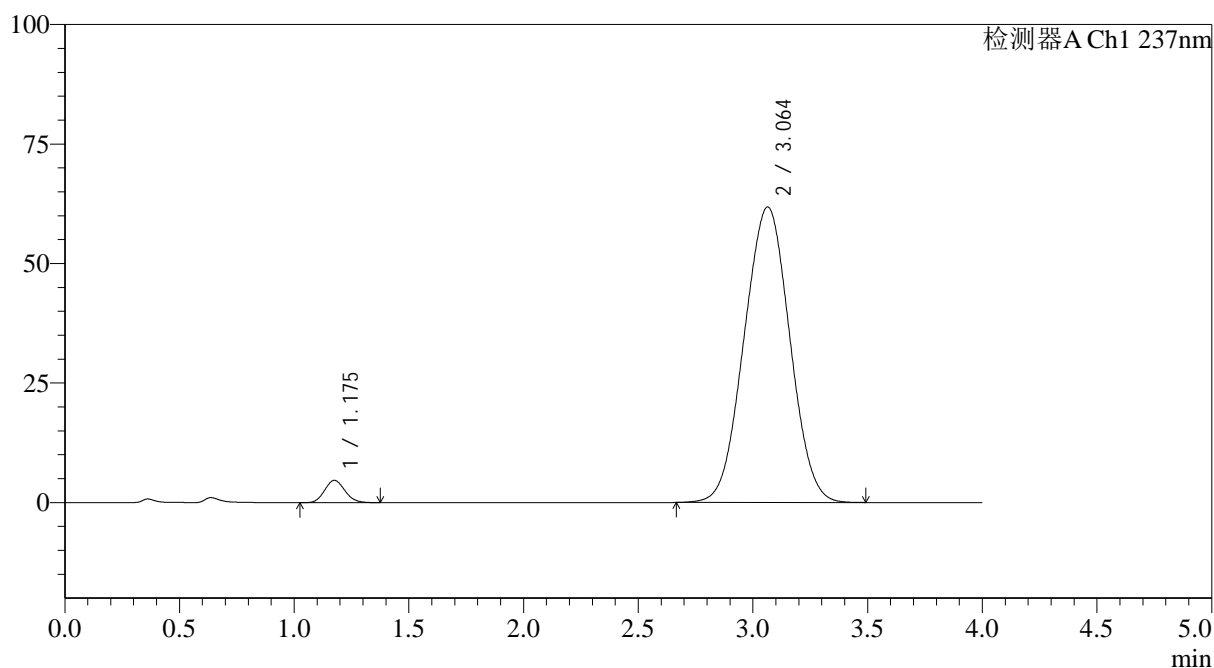
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-307-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH1.0jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 23:44:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28544	3.228	4643	840	1.111	--
2	3.064	855675	96.772	61840	1091	1.009	7.084
总计		884220	100.000	66483			



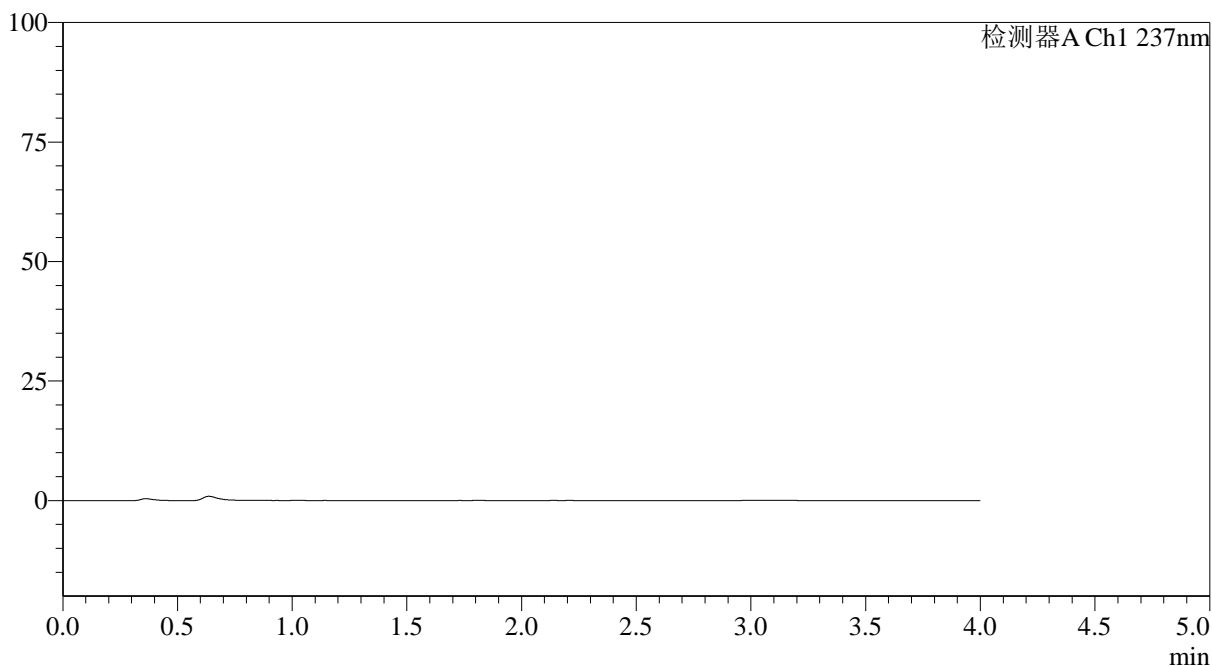
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-308-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/01 23:48:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



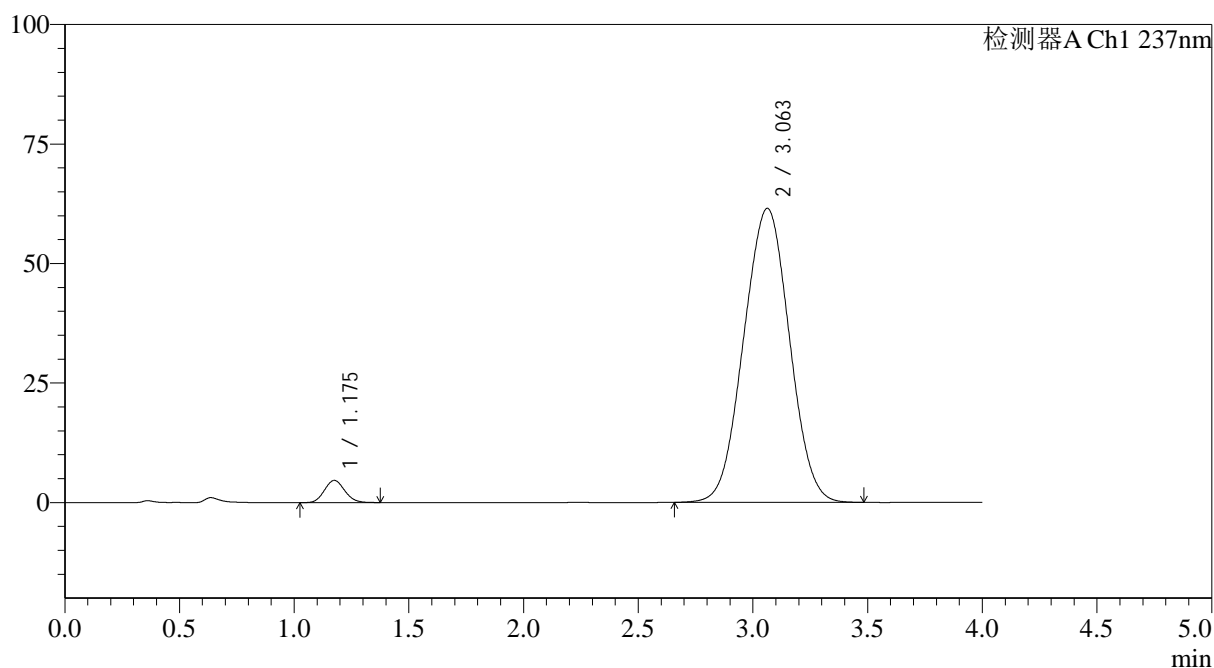
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-309-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 23:52:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28547	3.237	4639	837	1.105	--
2	3.063	853304	96.763	61516	1085	1.009	7.068
总计		881851	100.000	66155			



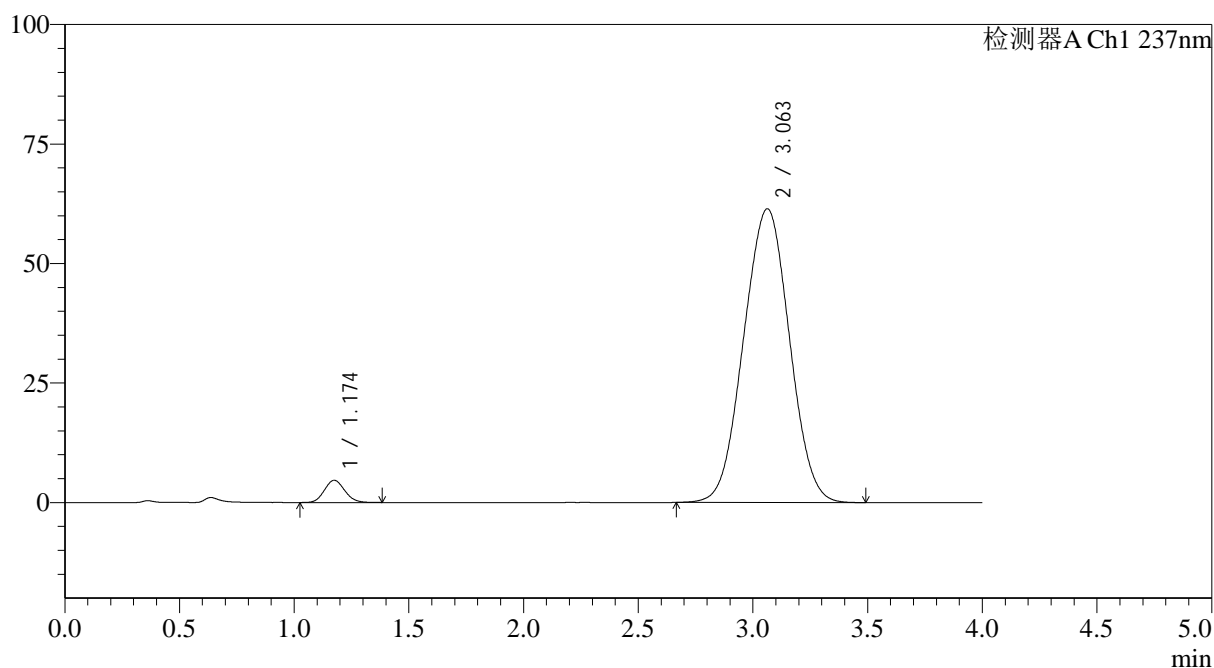
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-310-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/01 23:57:16 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28642	3.246	4641	835	1.102	--
2	3.063	853753	96.754	61455	1082	1.009	7.059
总计		882395	100.000	66096			



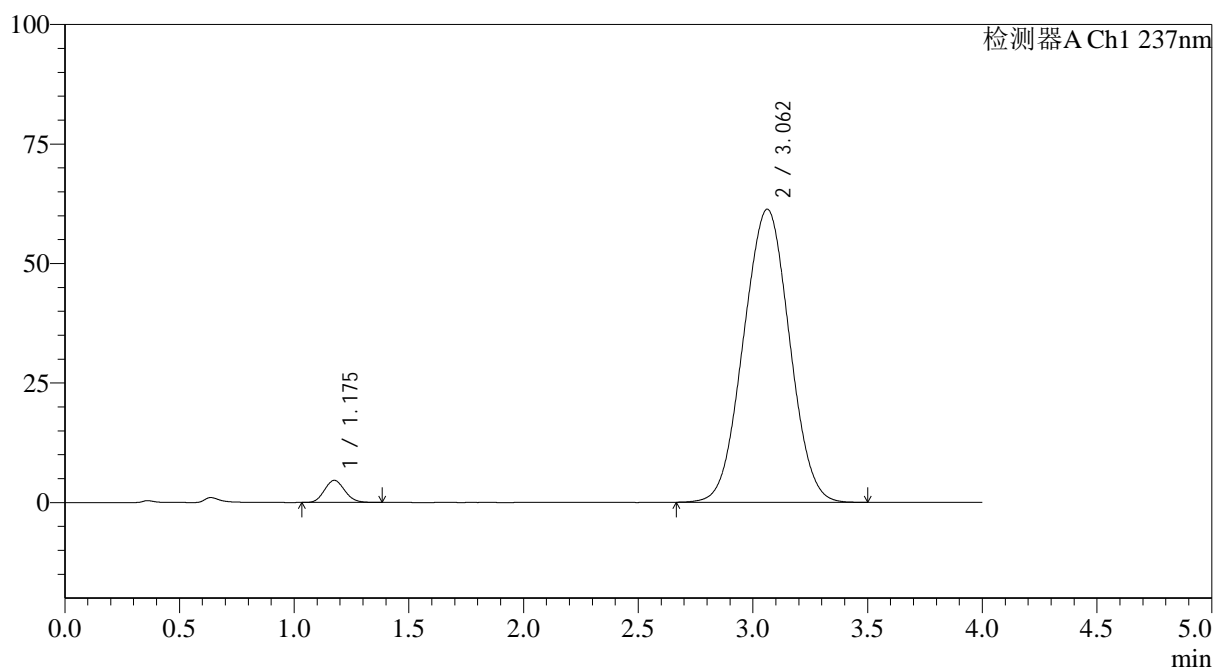
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-311-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 00:01:39 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28484	3.229	4621	833	1.110	--
2	3.062	853652	96.771	61337	1079	1.009	7.048
总计		882136	100.000	65958			



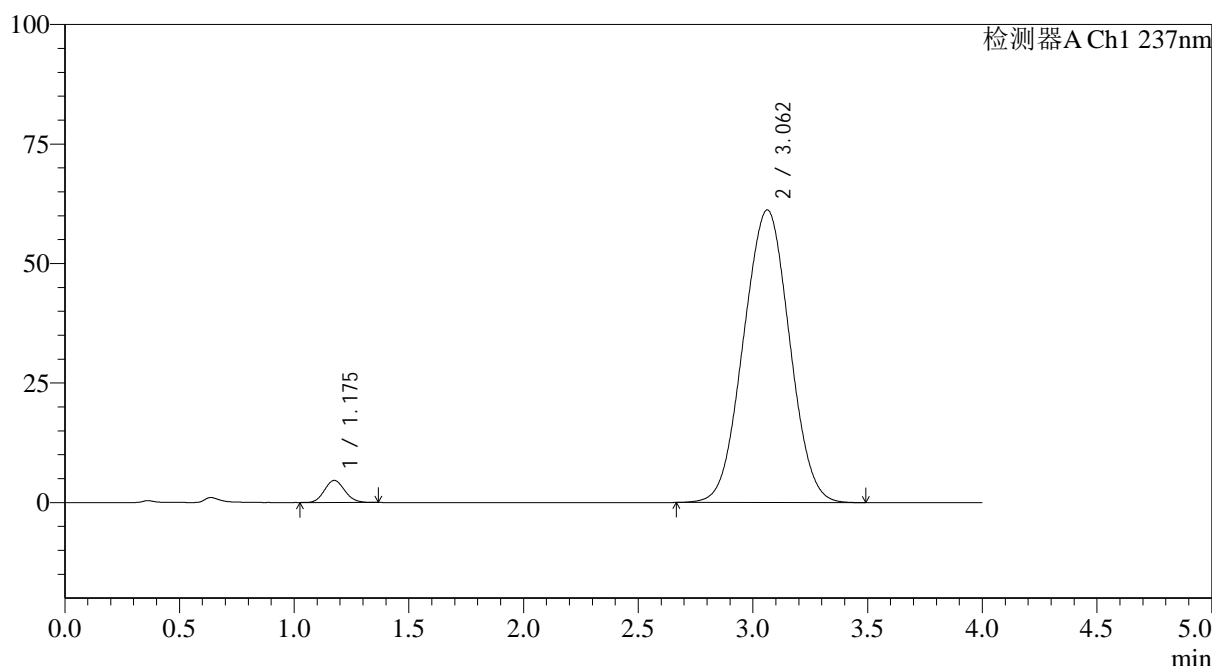
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-312-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:06:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28301	3.212	4609	834	1.102	--
2	3.062	852878	96.788	61242	1078	1.009	7.048
总计		881179	100.000	65851			



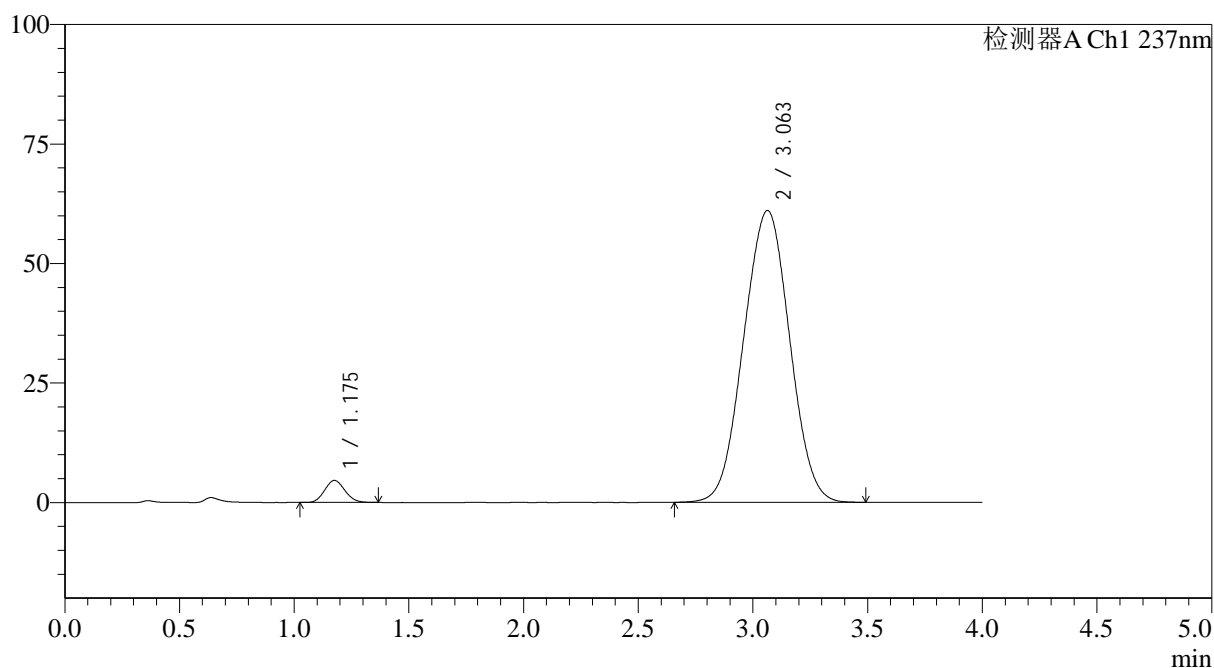
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-313-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 00:10:25 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28332	3.218	4595	833	1.103	--
2	3.063	852002	96.782	61075	1075	1.009	7.035
总计		880334	100.000	65670			



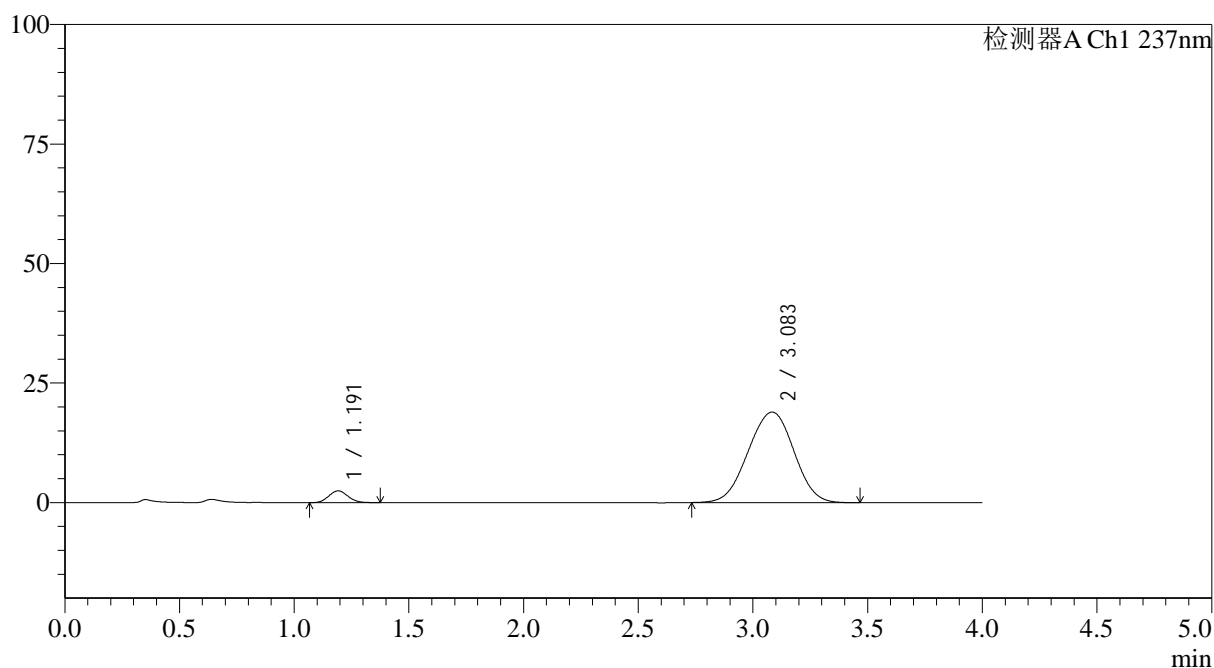
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-314-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 00:14:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	14373	5.174	2460	953	1.103	--
2	3.083	263446	94.826	18931	1112	0.983	7.219
总计		277819	100.000	21391			



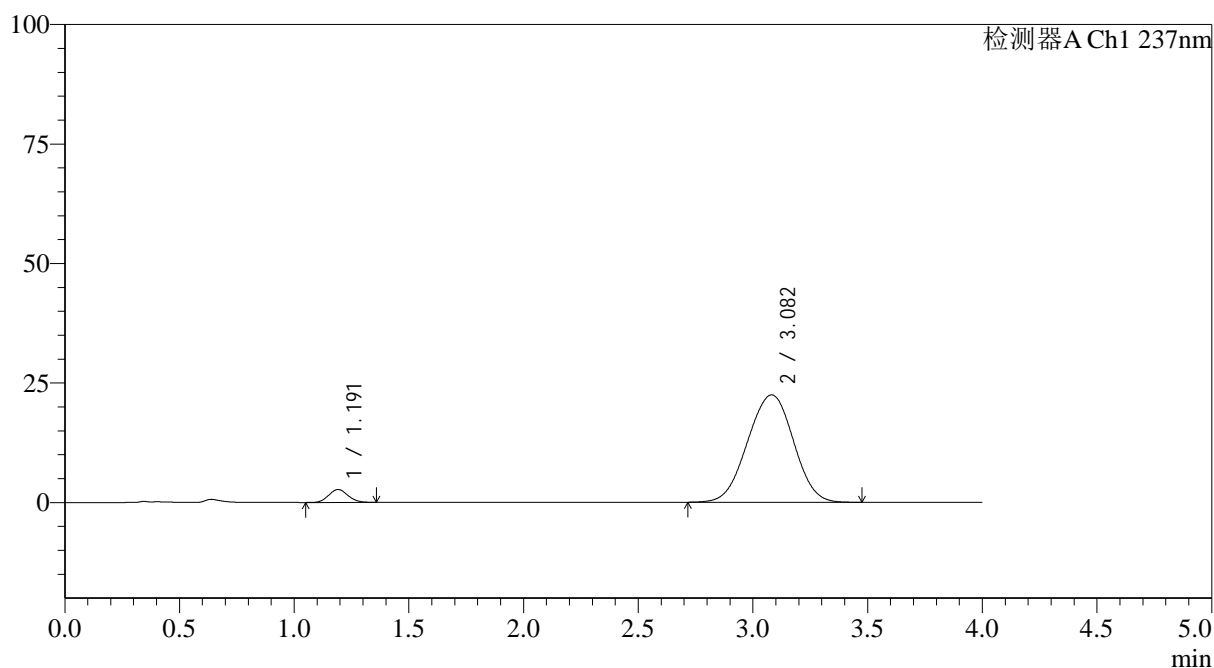
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-315-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:19:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	15882	4.823	2699	943	1.092	--
2	3.082	313410	95.177	22471	1106	0.984	7.192
总计		329292	100.000	25170			



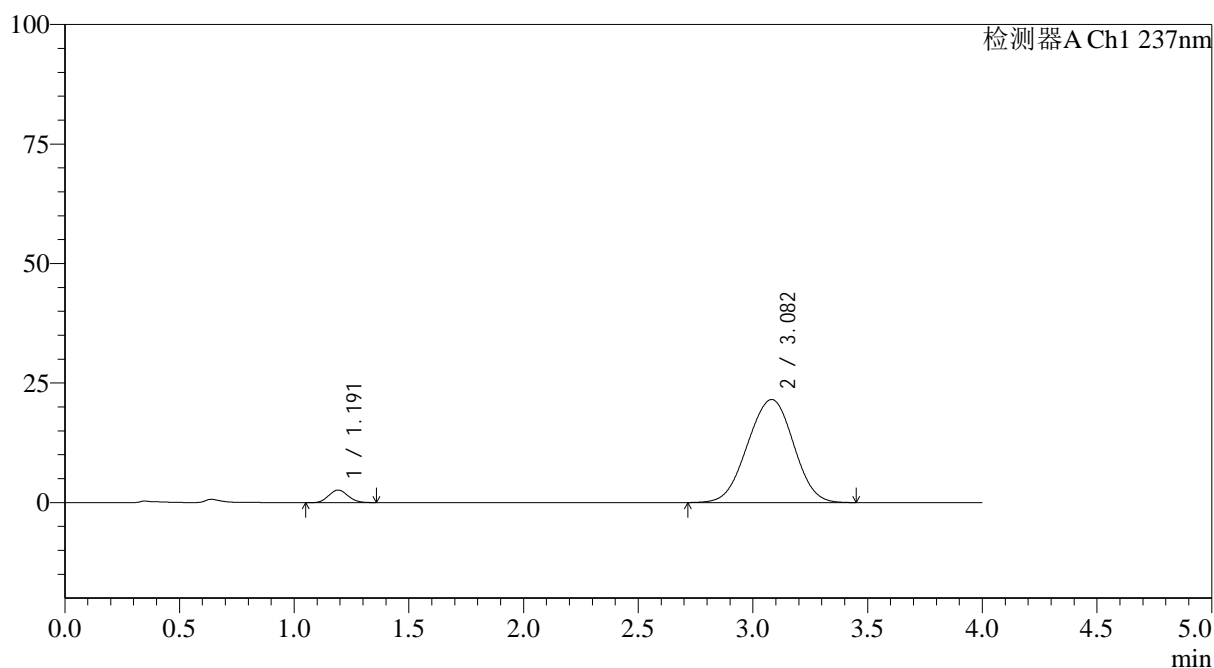
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-316-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:23:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

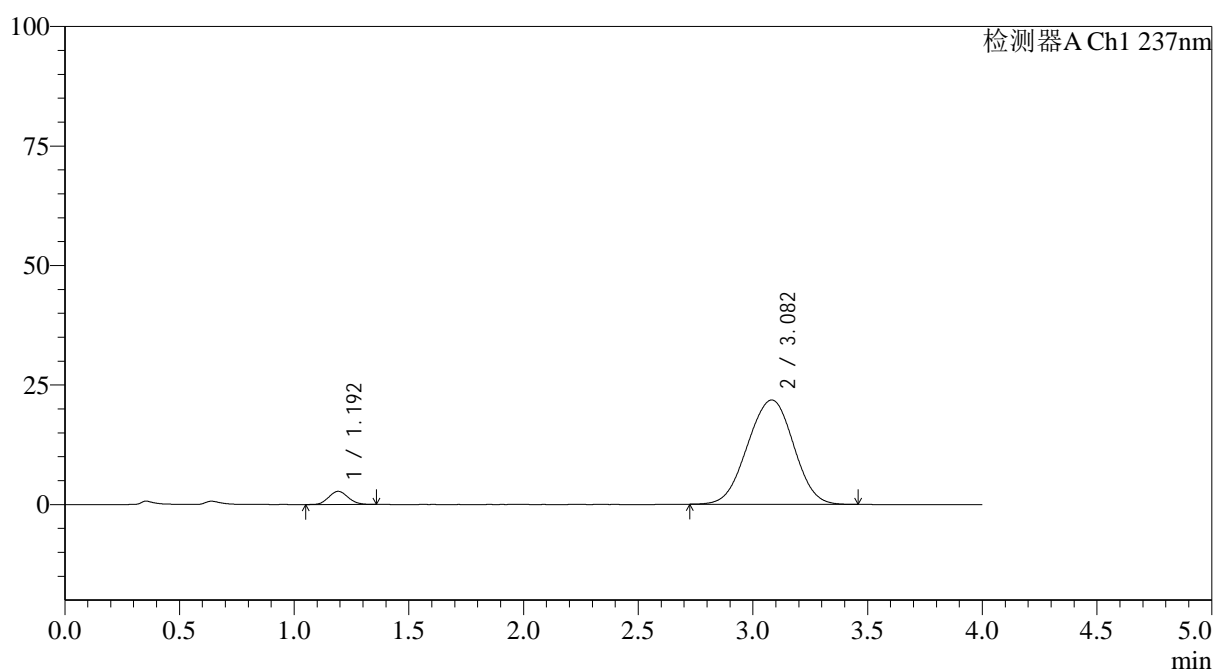
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	15437	4.884	2624	938	1.101	--
2	3.082	300601	95.116	21564	1105	0.983	7.182
总计		316038	100.000	24188			

## &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 - 31-21/7-317-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:27:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:35 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.192	16080	5.008	2738	940	1.089	--
2	3.082	305011	94.992	21831	1100	0.984	7.172
总计		321091	100.000	24569			



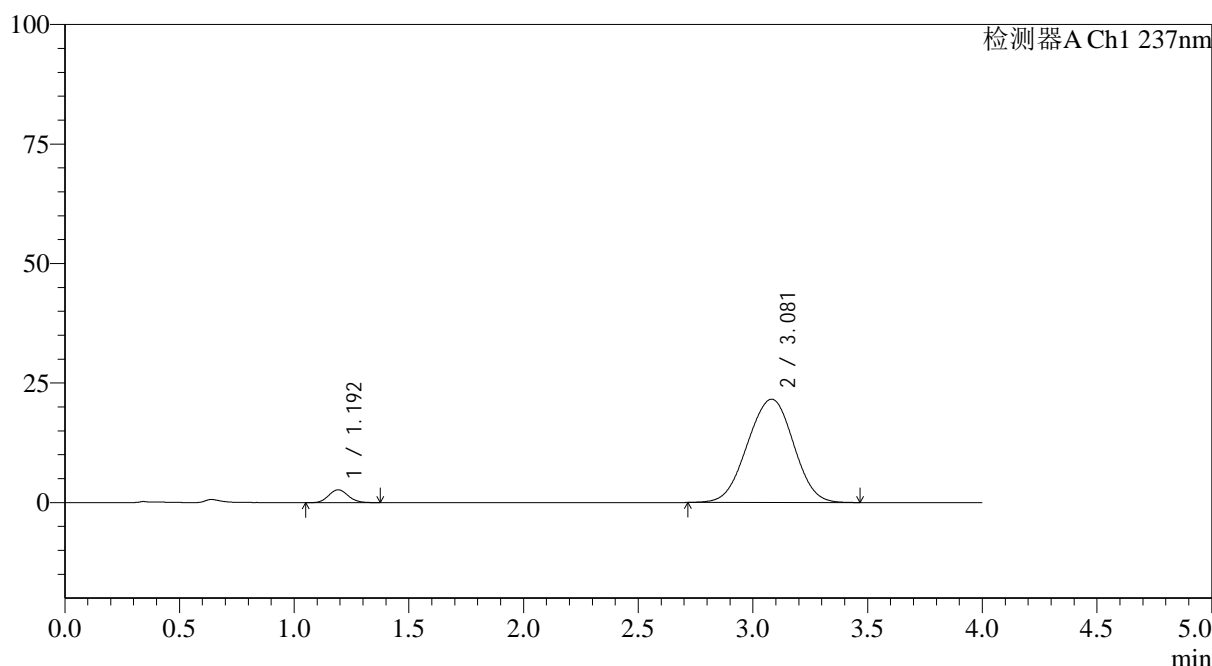
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-318-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:32:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	15931	5.004	2685	938	1.098	--
2	3.081	302444	94.996	21613	1099	0.984	7.165
总计		318375	100.000	24299			



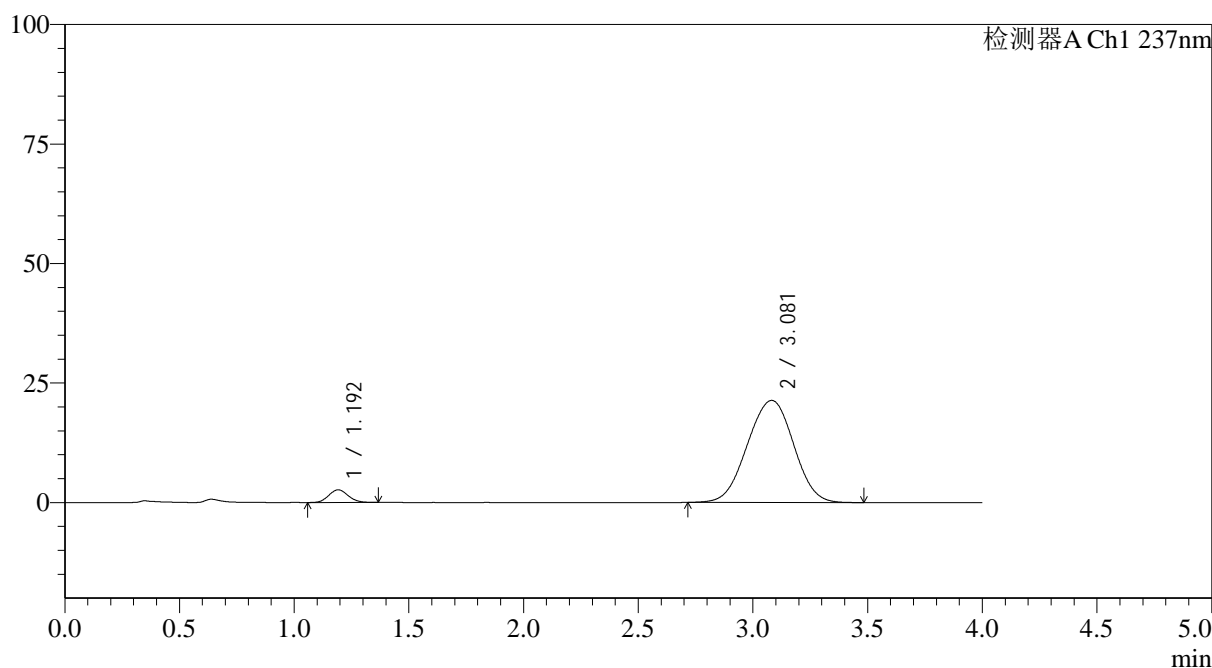
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-319-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:36:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	15680	4.971	2649	923	1.094	--
2	3.081	299774	95.029	21359	1094	0.985	7.137
总计		315454	100.000	24008			



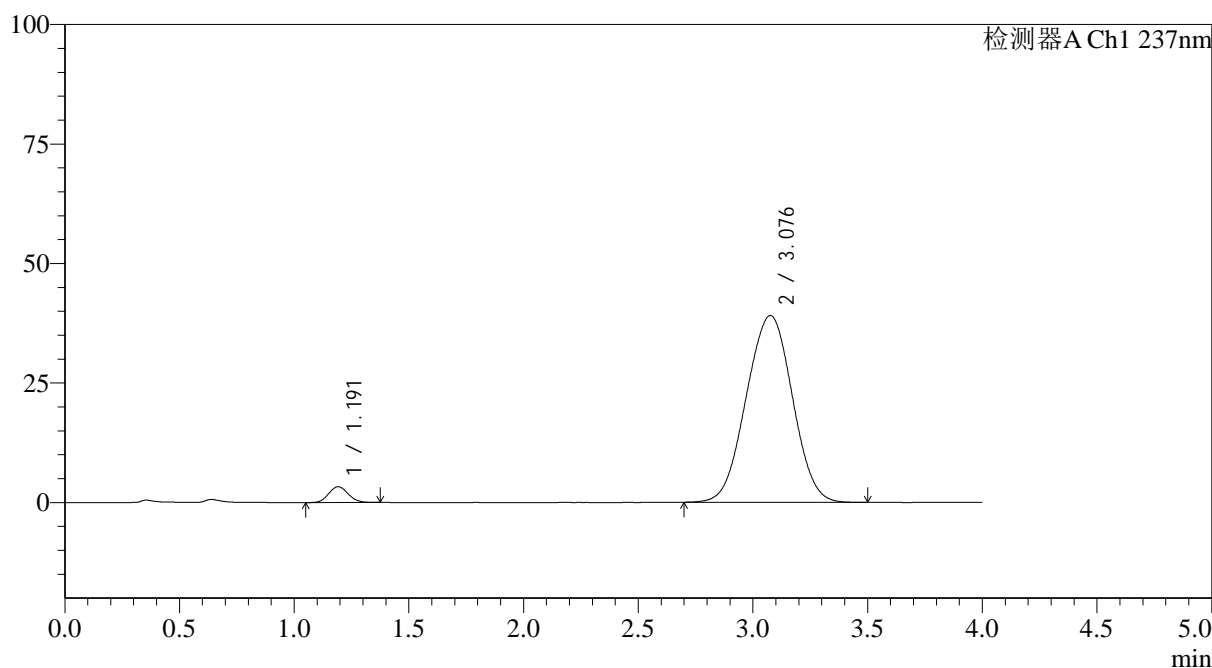
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-320-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:41:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

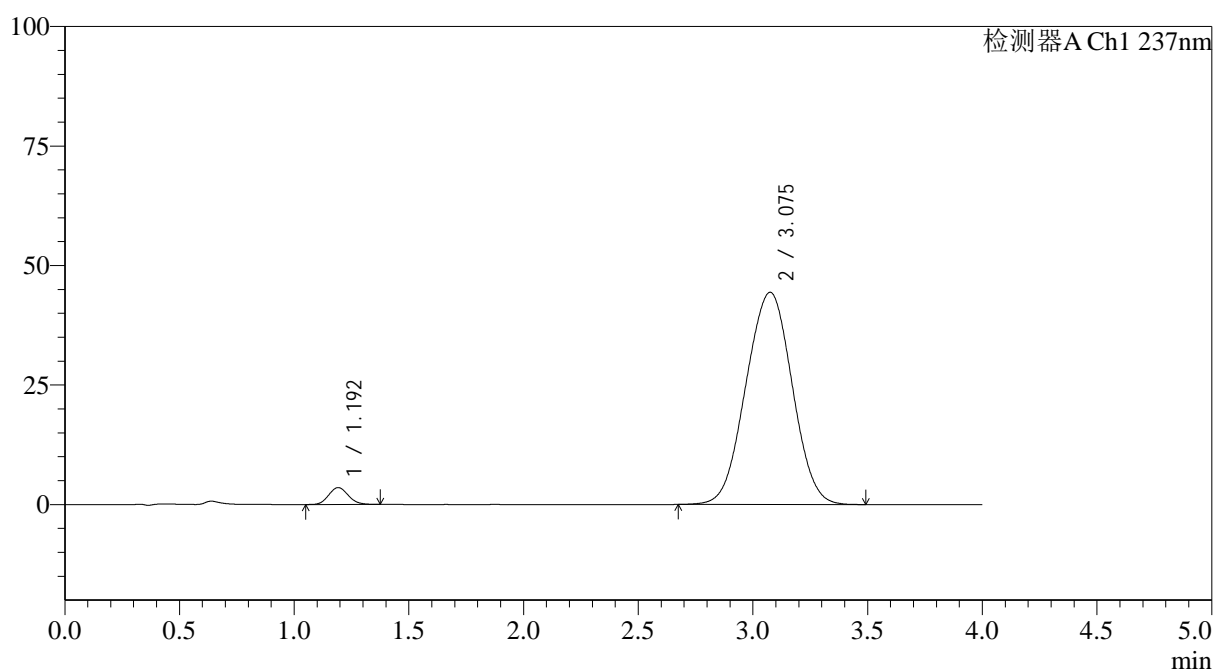
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	19501	3.444	3295	931	1.105	--
2	3.076	546730	96.556	39043	1091	0.994	7.128
总计		566231	100.000	42338			

## &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 - 31-21/7-321-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:45:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.192	20892	3.248	3515	927	1.101	--
2	3.075	622304	96.752	44378	1084	0.997	7.105
总计		643197	100.000	47893			



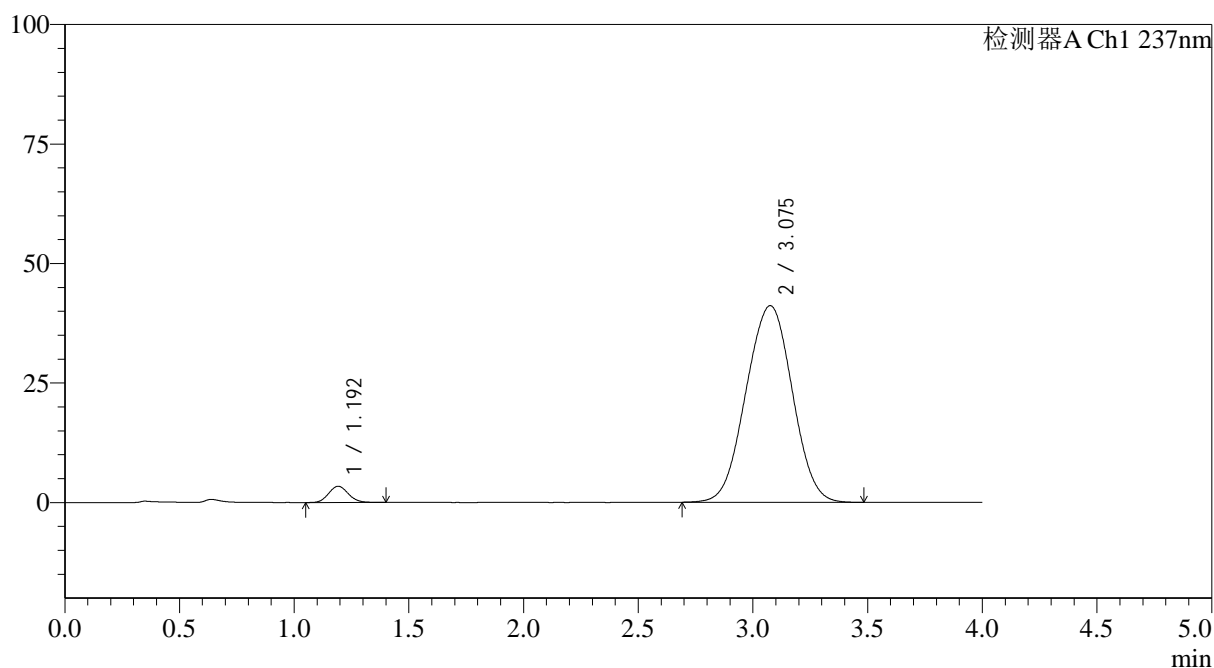
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-322-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:49:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	20352	3.405	3390	928	1.107	--
2	3.075	577397	96.595	41122	1083	0.995	7.105
总计		597749	100.000	44512			



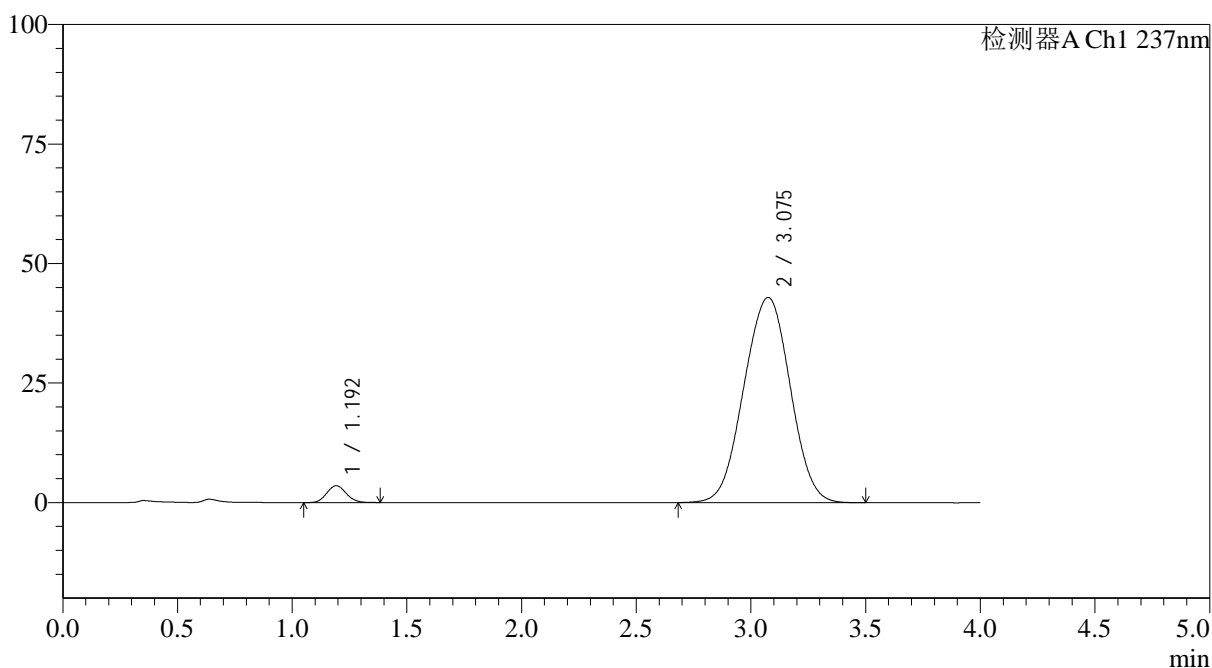
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-323-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 00:54:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	20834	3.338	3508	927	1.104	--
2	3.075	603296	96.662	42905	1080	0.997	7.094
总计		624130	100.000	46414			



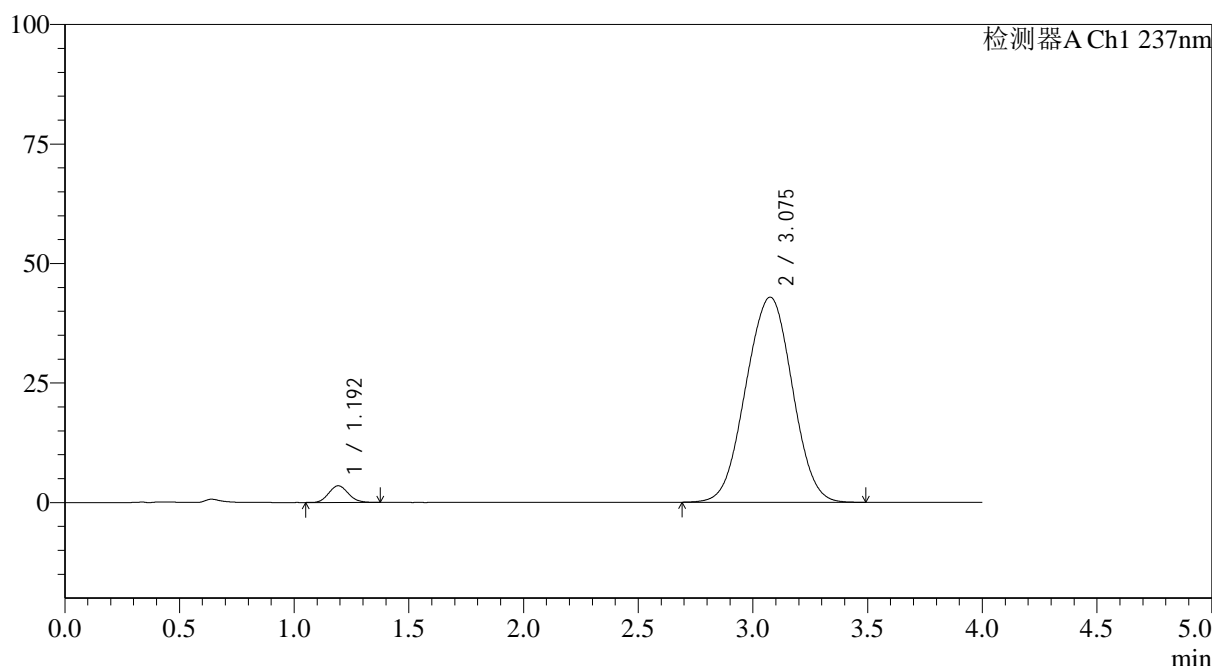
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-324-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 00:58:31 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	20621	3.301	3468	926	1.102	--
2	3.075	604035	96.699	42896	1078	0.996	7.089
总计		624656	100.000	46364			



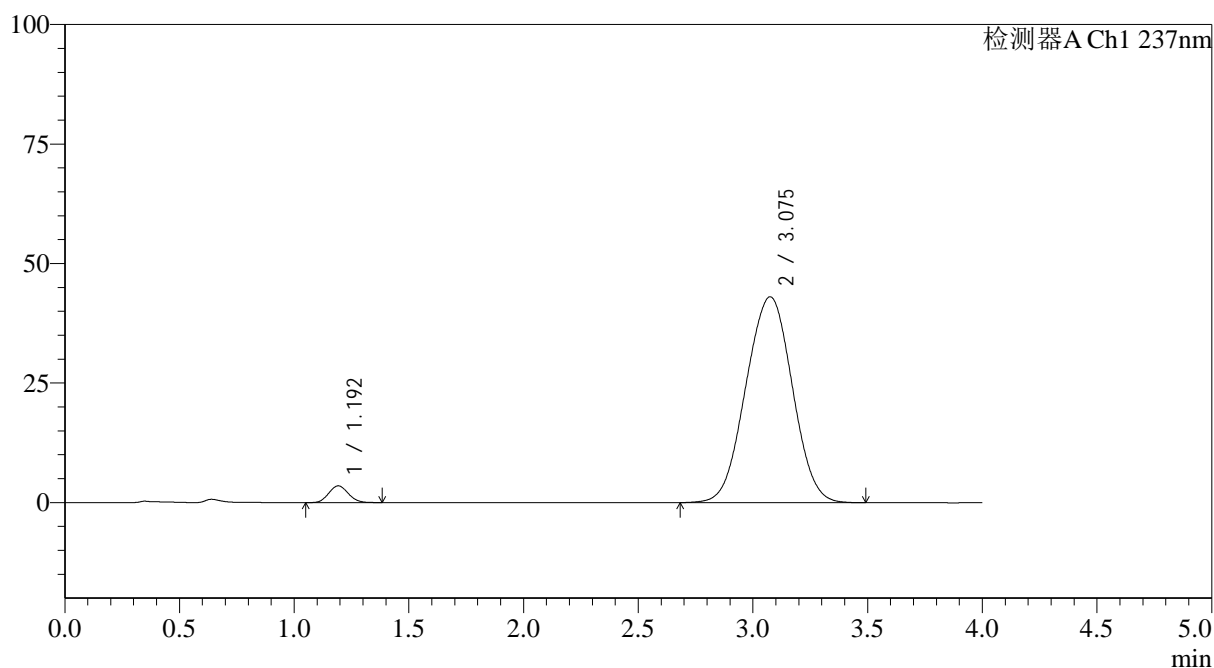
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-325-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 01:02:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	20806	3.316	3495	923	1.091	--
2	3.075	606679	96.684	43051	1075	0.997	7.079
总计		627485	100.000	46546			



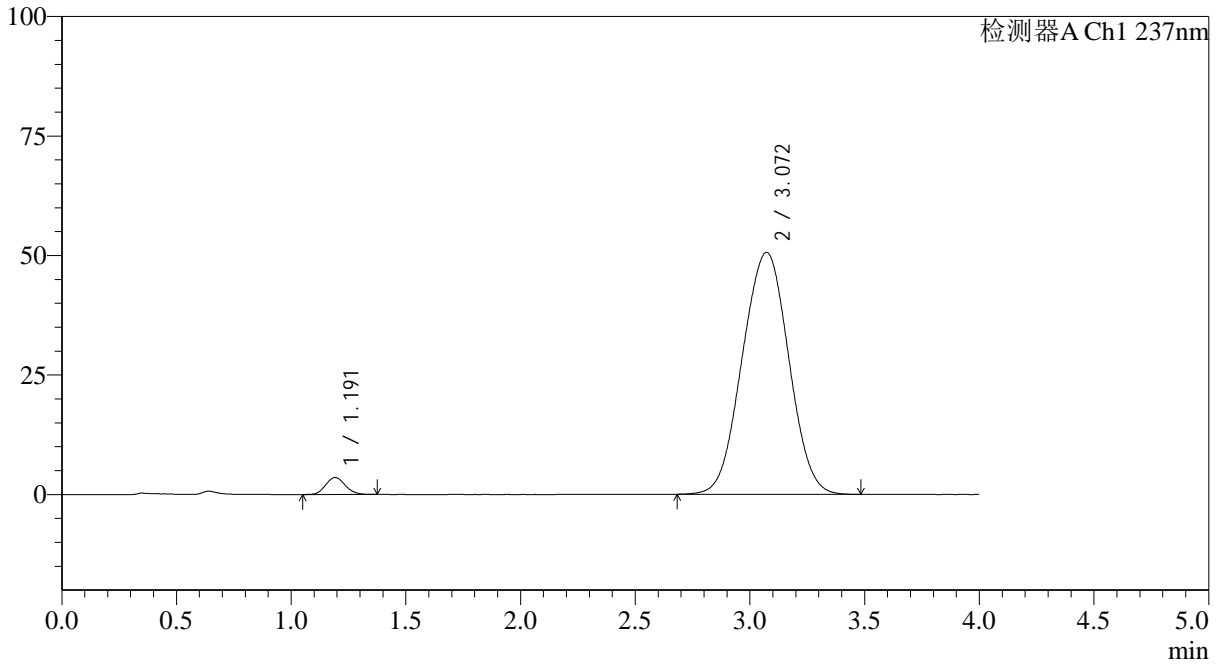
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-326-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:07:15 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:00:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.191	21086	2.873	3540	920	1.103	--
2	3.072	712894	97.127	50620	1071	1.001	7.061
总计		733980	100.000	54160			



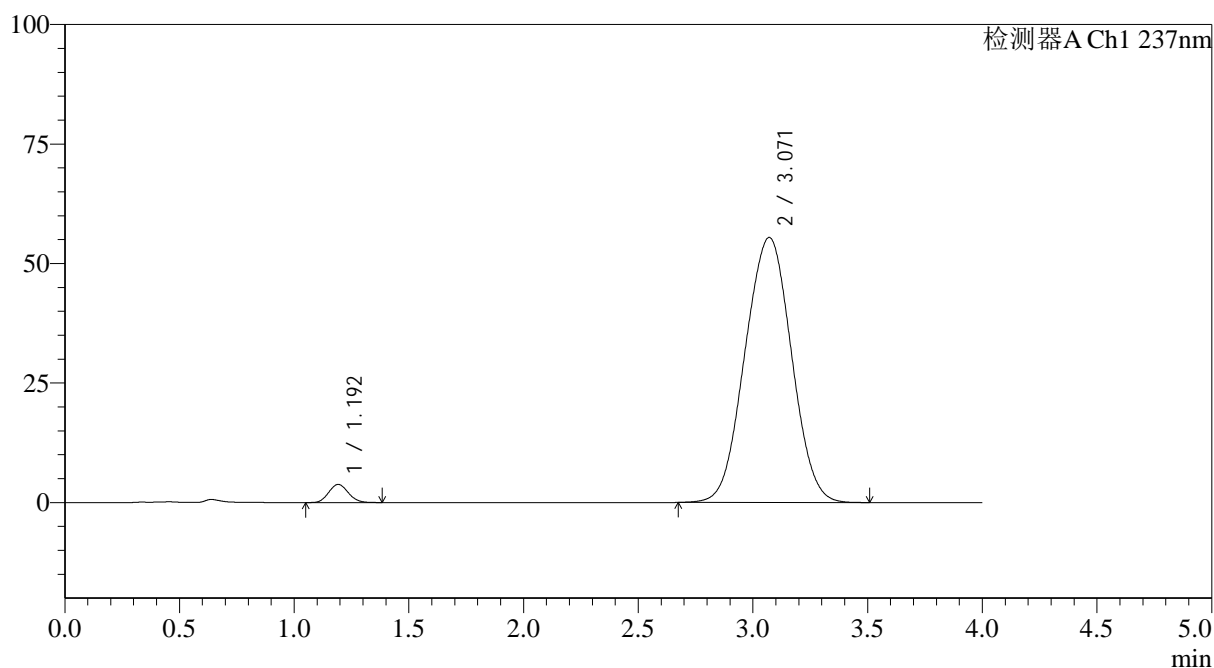
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-327-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:11:38 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	22586	2.808	3781	919	1.103	--
2	3.071	781738	97.192	55470	1068	1.005	7.049
总计		804323	100.000	59250			



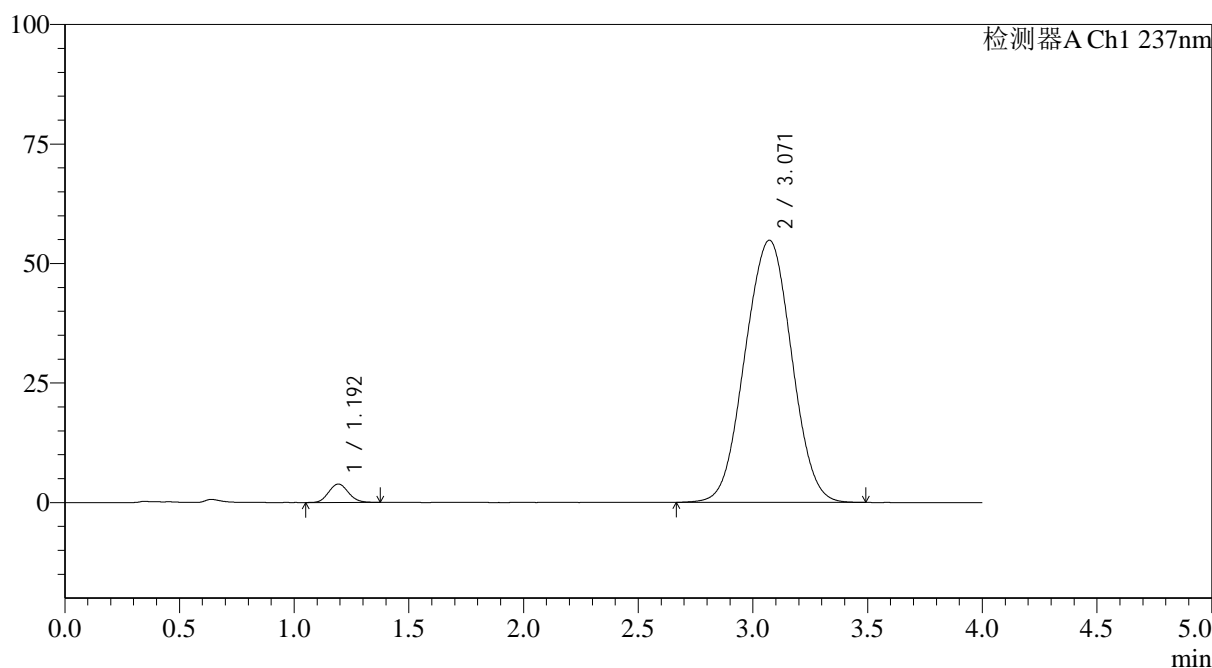
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-328-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:16:00 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	23085	2.893	3846	919	1.102	--
2	3.071	774812	97.107	54864	1066	1.004	7.044
总计		797897	100.000	58710			



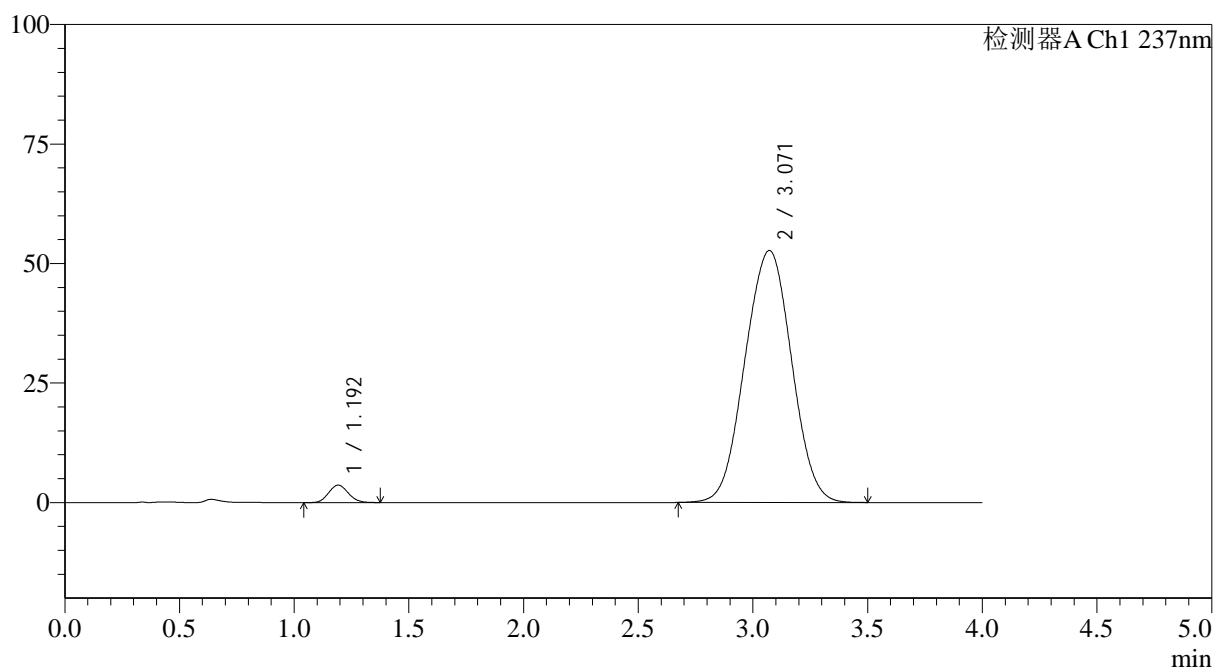
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-329-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 01:20:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	21776	2.838	3644	911	1.099	--
2	3.071	745628	97.162	52730	1064	1.004	7.033
总计		767404	100.000	56374			



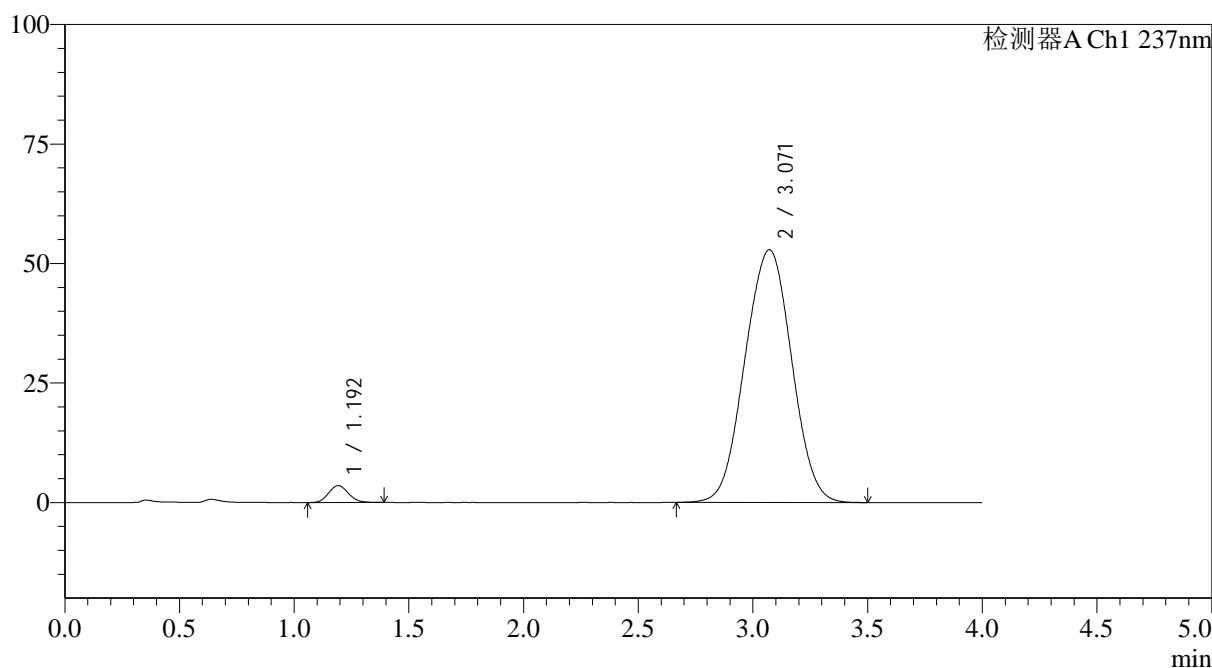
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-330-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:24:45 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	21203	2.750	3523	908	1.104	--
2	3.071	749828	97.250	52886	1059	1.004	7.016
总计		771031	100.000	56409			



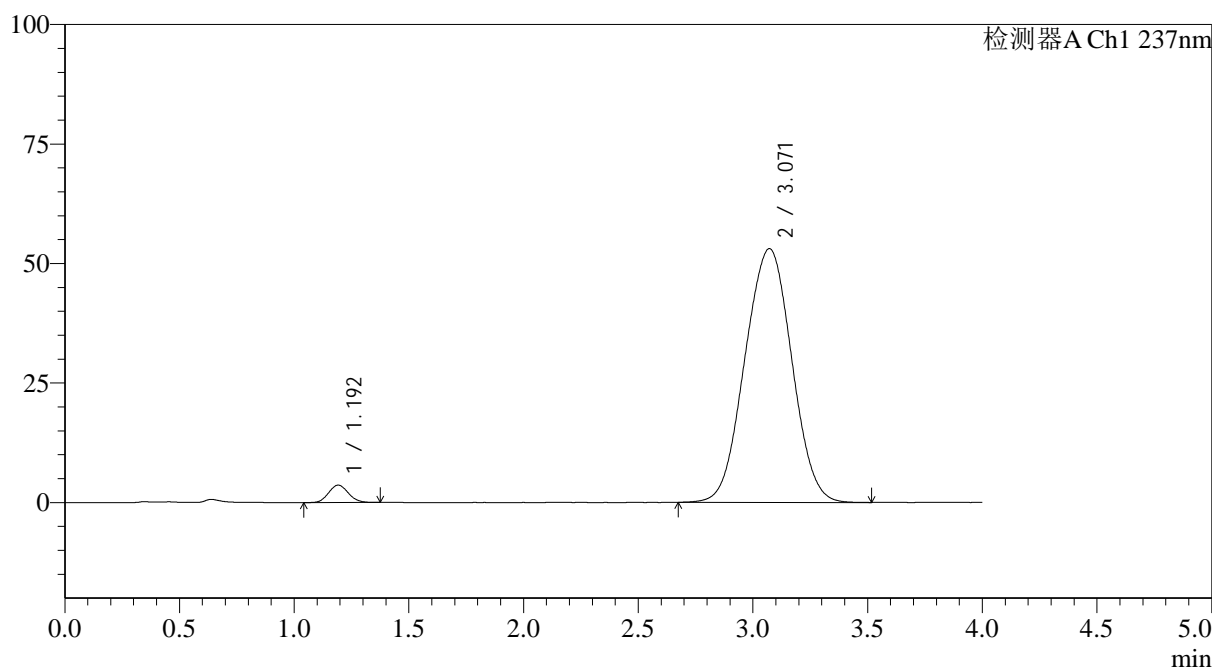
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-331-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 01:29:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	21862	2.817	3632	904	1.097	--
2	3.071	754212	97.183	53087	1055	1.004	7.005
总计		776074	100.000	56719			



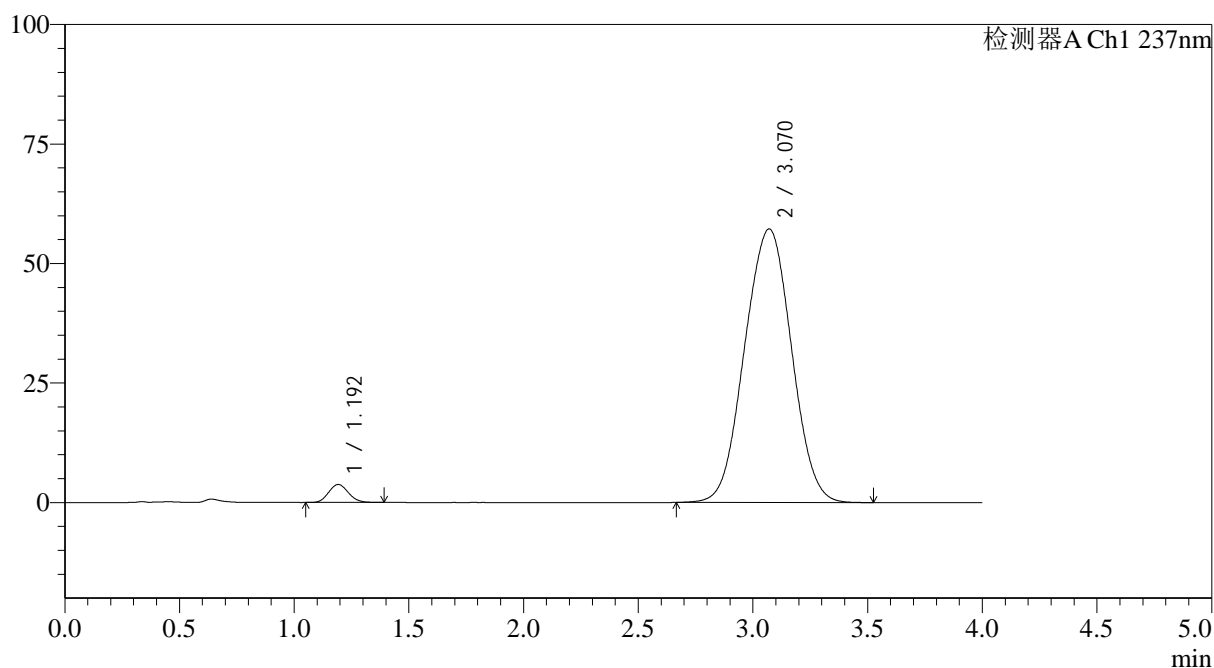
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-332-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 01:33:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	22531	2.695	3749	898	1.105	--
2	3.070	813631	97.305	57238	1053	1.007	6.989
总计		836162	100.000	60986			



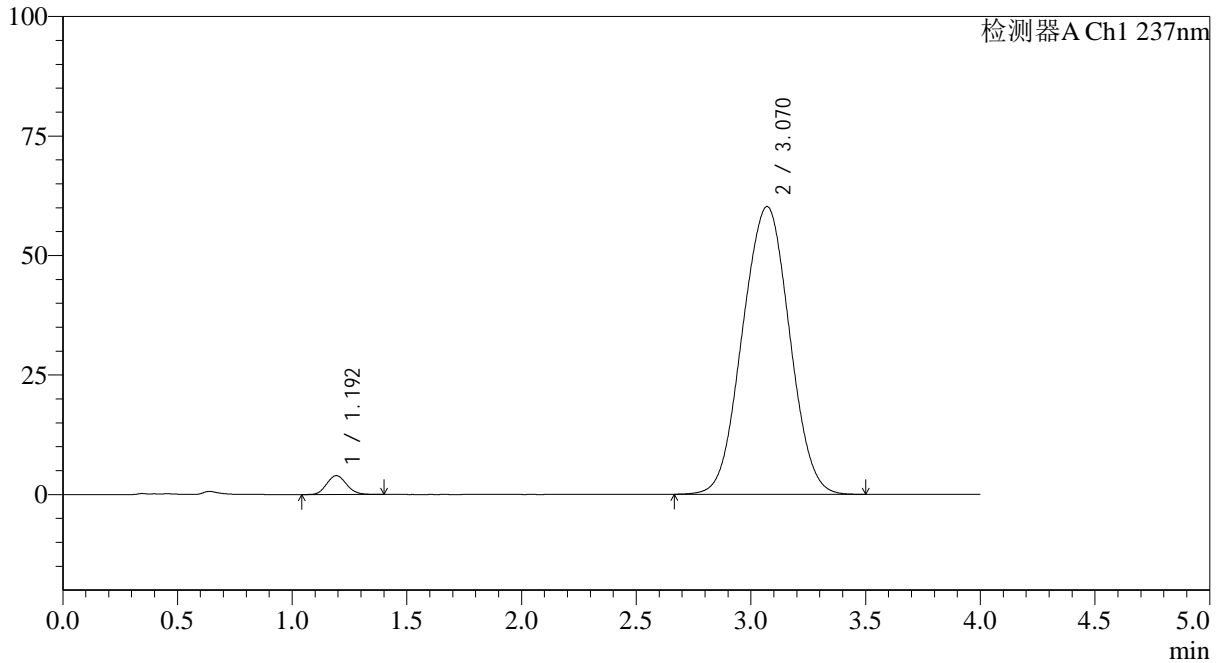
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-333-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:37:51 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	23798	2.702	3932	901	1.108	--
2	3.070	857056	97.298	60204	1048	1.008	6.978
总计		880855	100.000	64136			



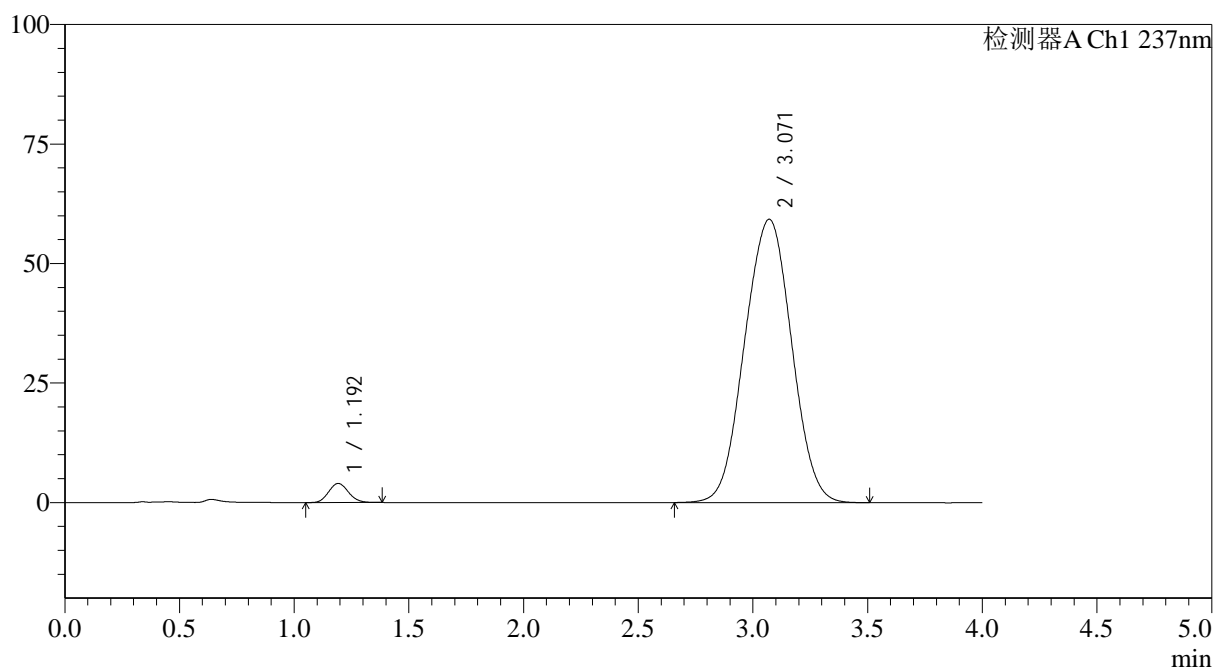
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-334-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:42:13 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	23979	2.759	3980	899	1.107	--
2	3.071	845116	97.241	59286	1047	1.007	6.976
总计		869095	100.000	63266			



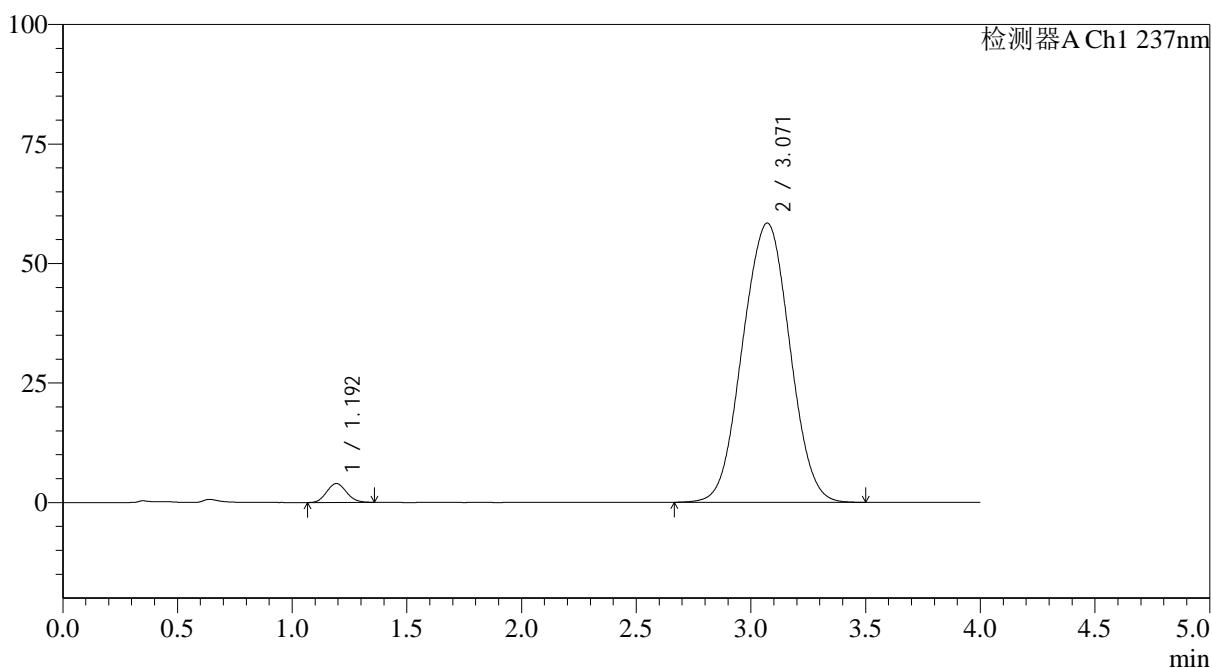
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-335-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:46:35 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	23646	2.757	3938	903	1.095	--
2	3.071	834149	97.243	58419	1045	1.007	6.974
总计		857794	100.000	62357			



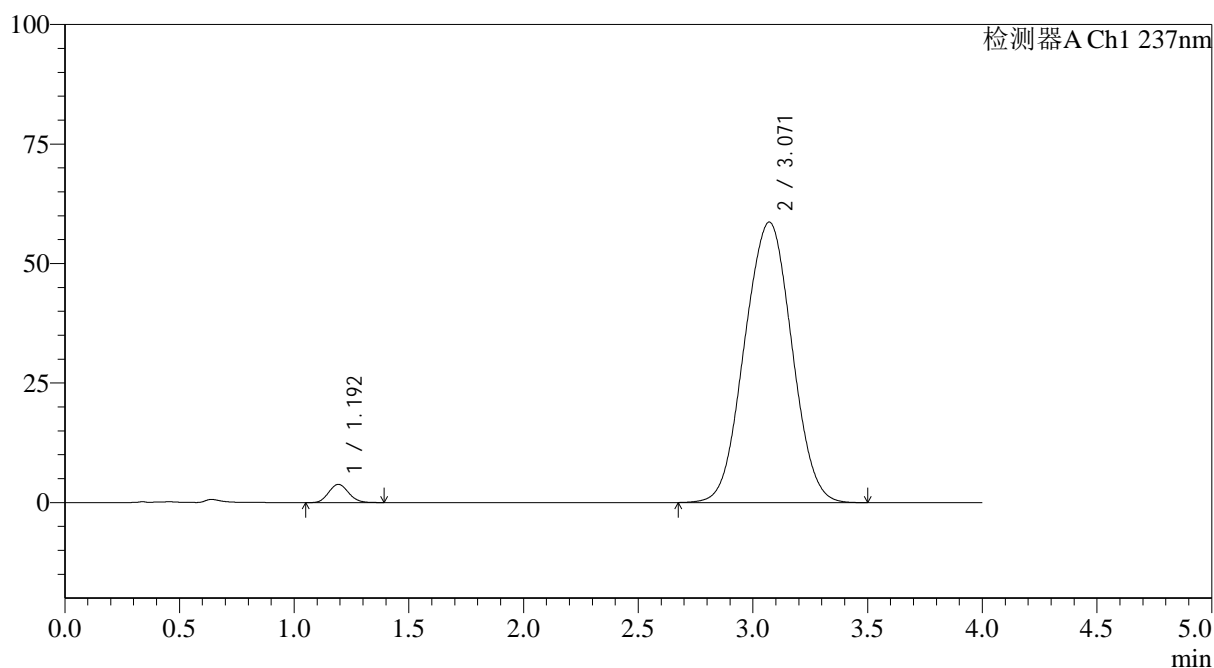
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-336-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:50:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	23022	2.670	3795	893	1.100	--
2	3.071	839366	97.330	58696	1042	1.007	6.957
总计		862388	100.000	62491			



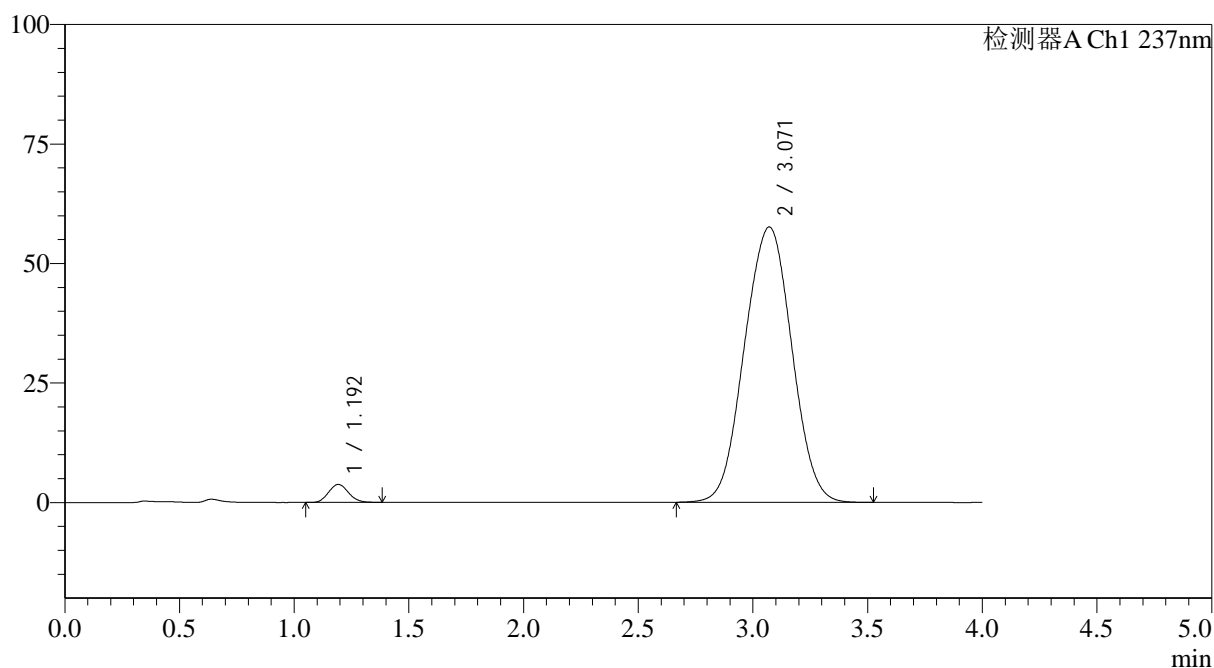
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-337-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 01:55:18 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	22632	2.668	3745	894	1.106	--
2	3.071	825612	97.332	57614	1039	1.007	6.953
总计		848244	100.000	61358			



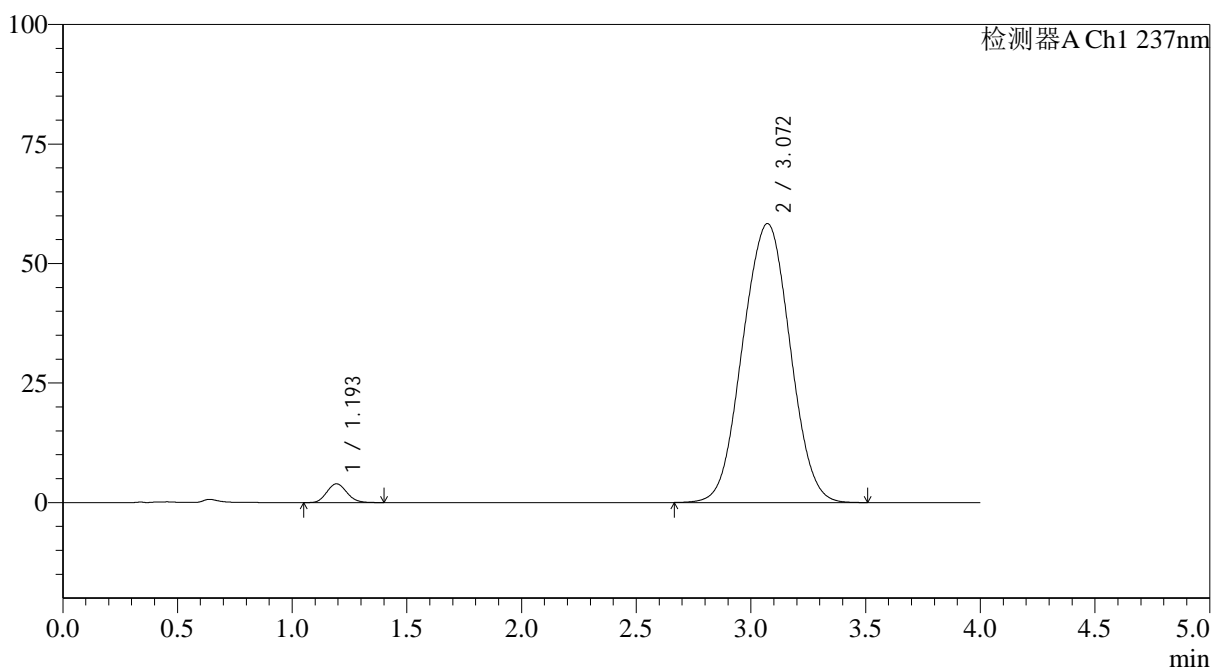
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-338-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 01:59:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	23925	2.778	3921	888	1.112	--
2	3.072	837183	97.222	58372	1038	1.008	6.938
总计		861108	100.000	62292			



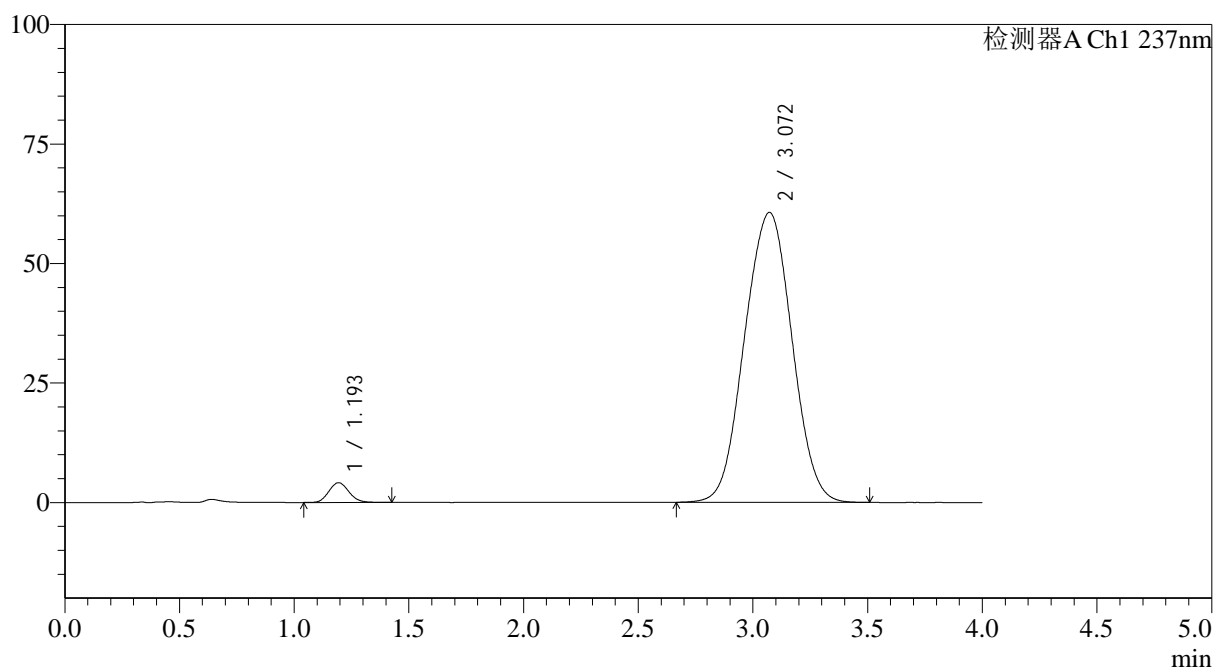
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-339-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 02:04:02 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25248	2.816	4128	890	1.113	--
2	3.072	871308	97.184	60658	1035	1.009	6.930
总计		896556	100.000	64786			



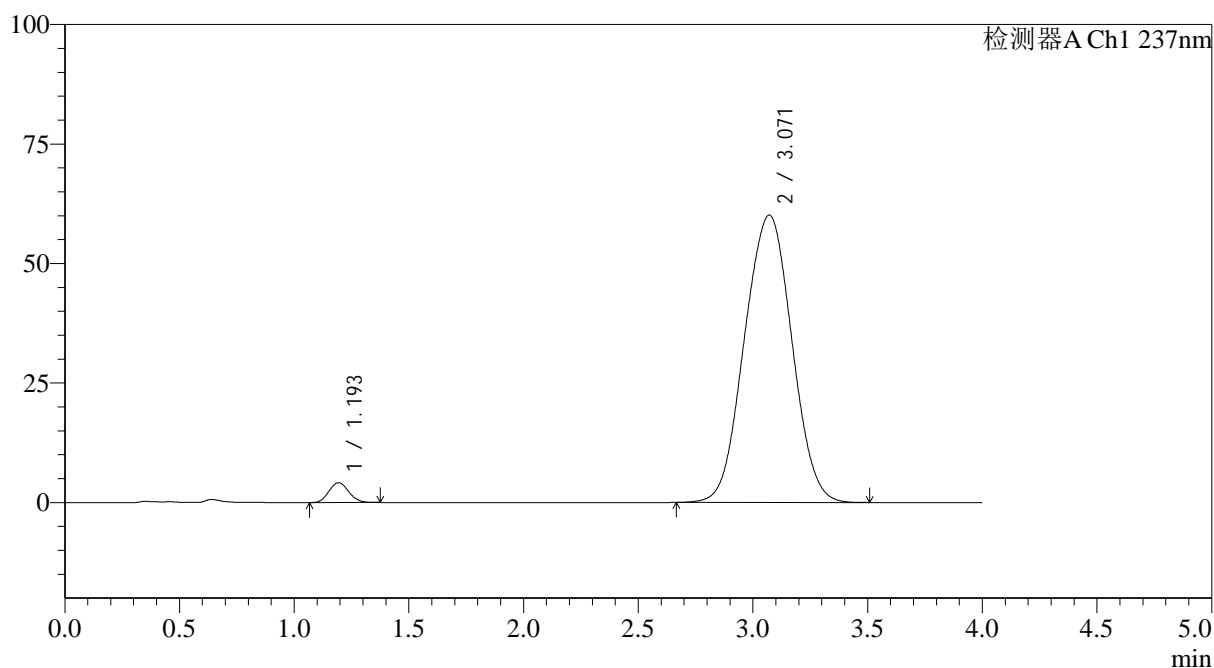
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-340-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 02:08:24 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	24915	2.801	4133	894	1.108	--
2	3.071	864648	97.199	60128	1033	1.009	6.932
总计		889562	100.000	64262			



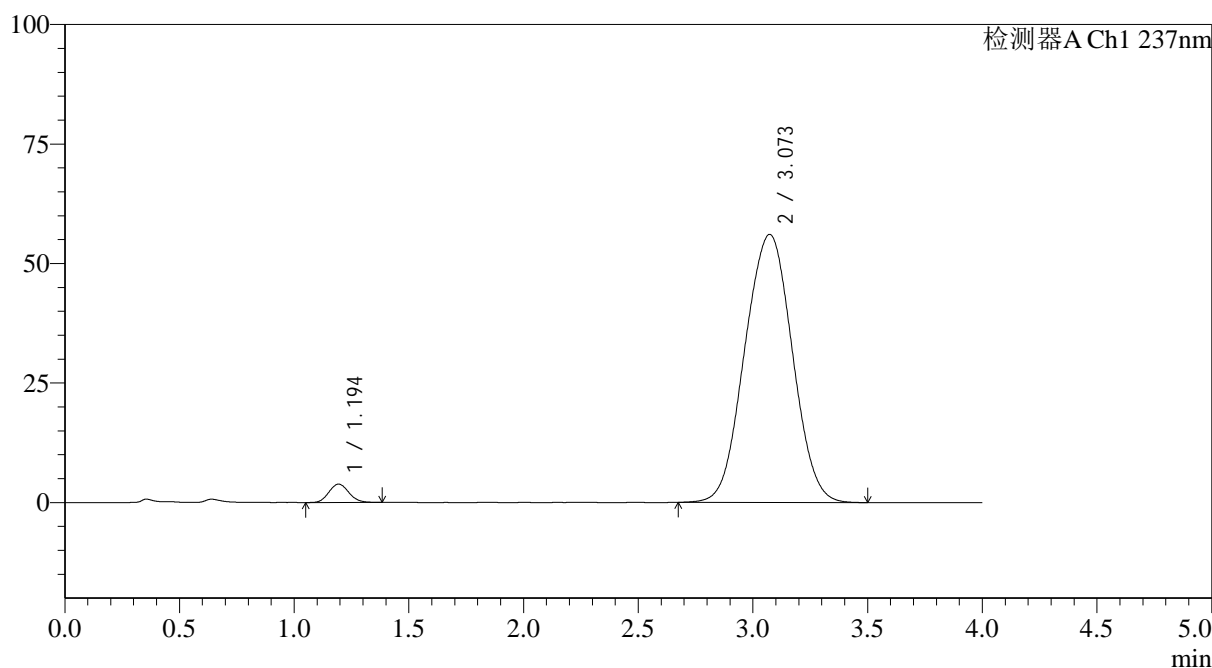
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-341-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 02:12:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	23220	2.792	3837	894	1.102	--
2	3.073	808387	97.208	56078	1031	1.007	6.929
总计		831607	100.000	59915			



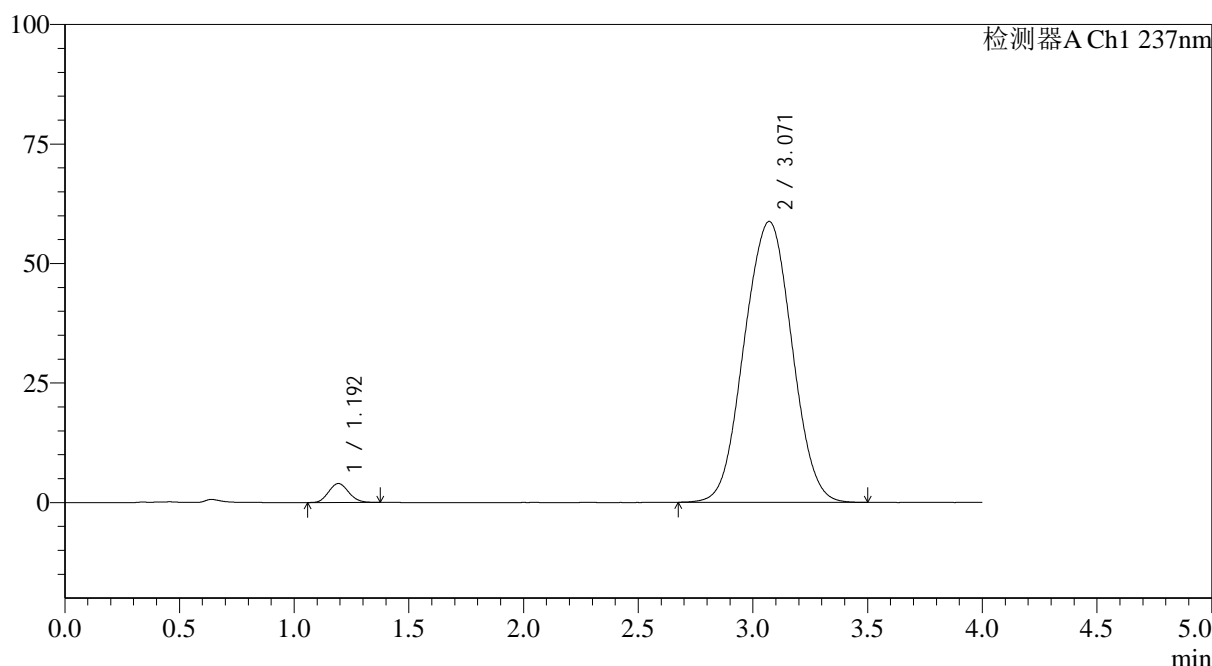
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-342-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 02:17:08 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	24115	2.765	3950	881	1.105	--
2	3.071	847923	97.235	58767	1027	1.009	6.906
总计		872038	100.000	62717			



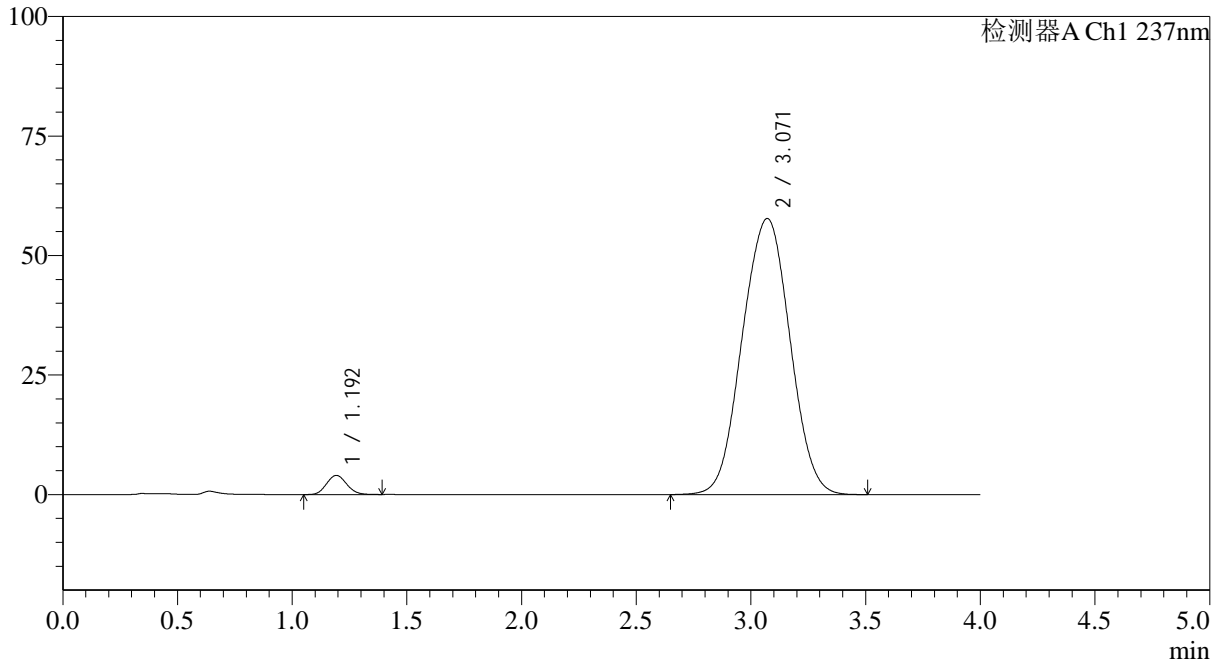
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-343-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 02:21:31 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.192	24460	2.846	3985	875	1.103	--
2	3.071	835134	97.154	57774	1025	1.008	6.894
总计		859594	100.000	61759			



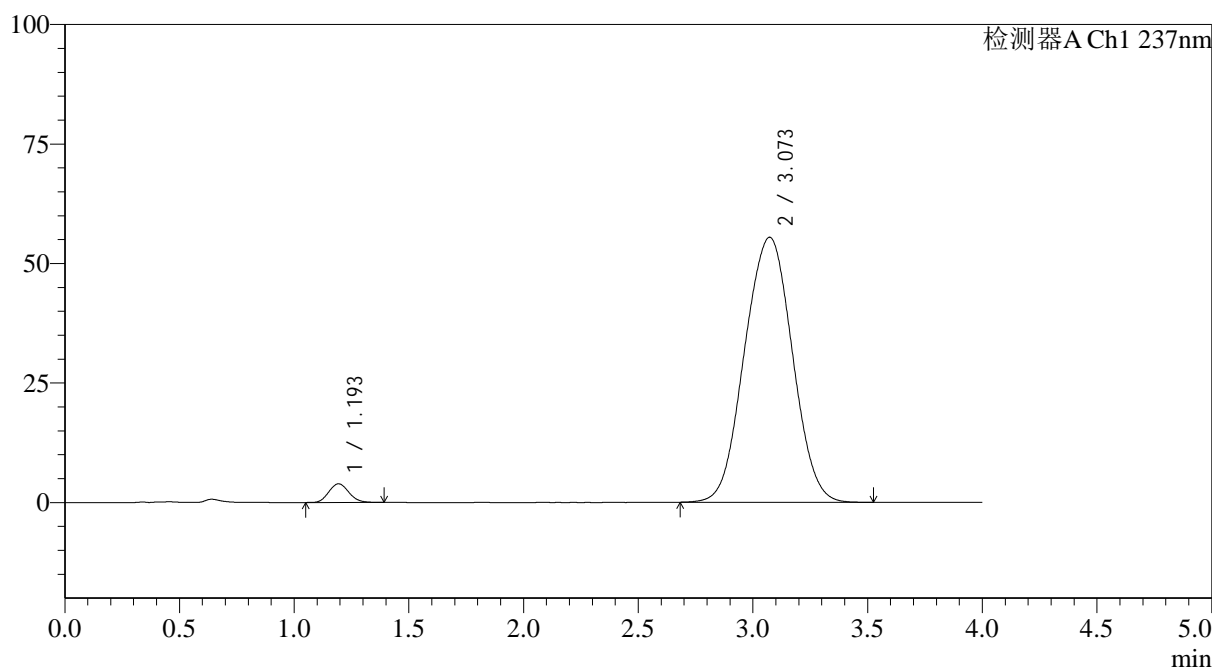
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-344-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 02:25:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	23762	2.873	3889	882	1.110	--
2	3.073	803208	97.127	55457	1025	1.007	6.901
总计		826970	100.000	59346			



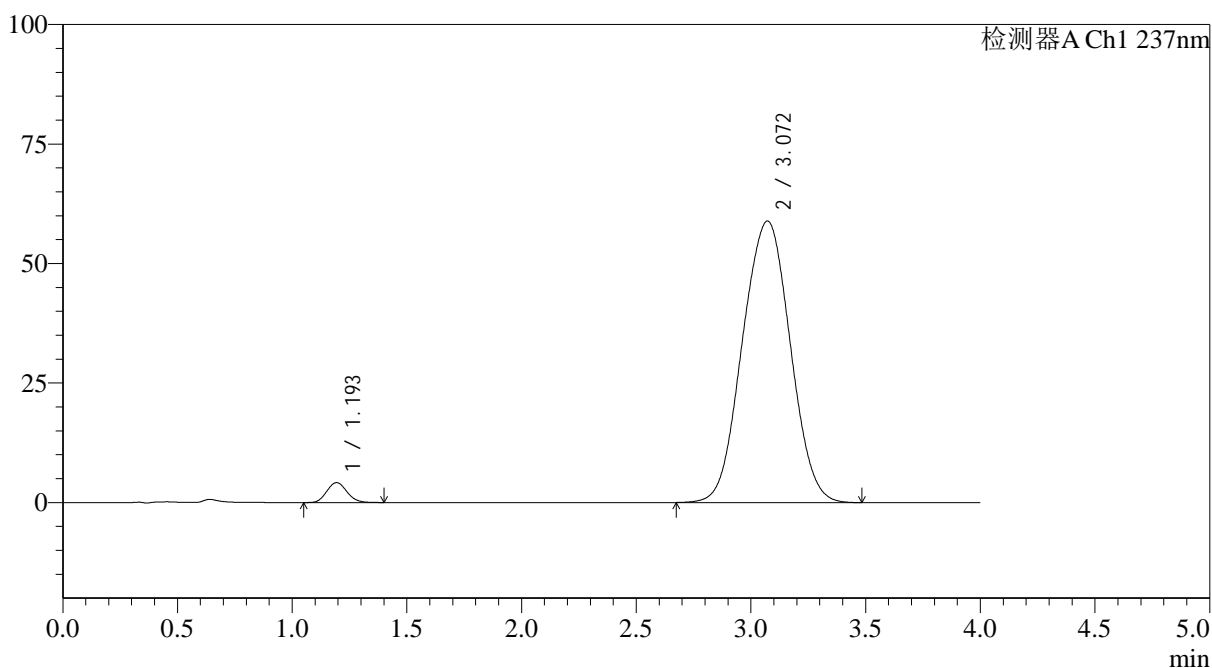
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-345-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 02:30:15 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25496	2.900	4155	880	1.114	--
2	3.072	853559	97.100	58910	1021	1.010	6.888
总计		879055	100.000	63065			



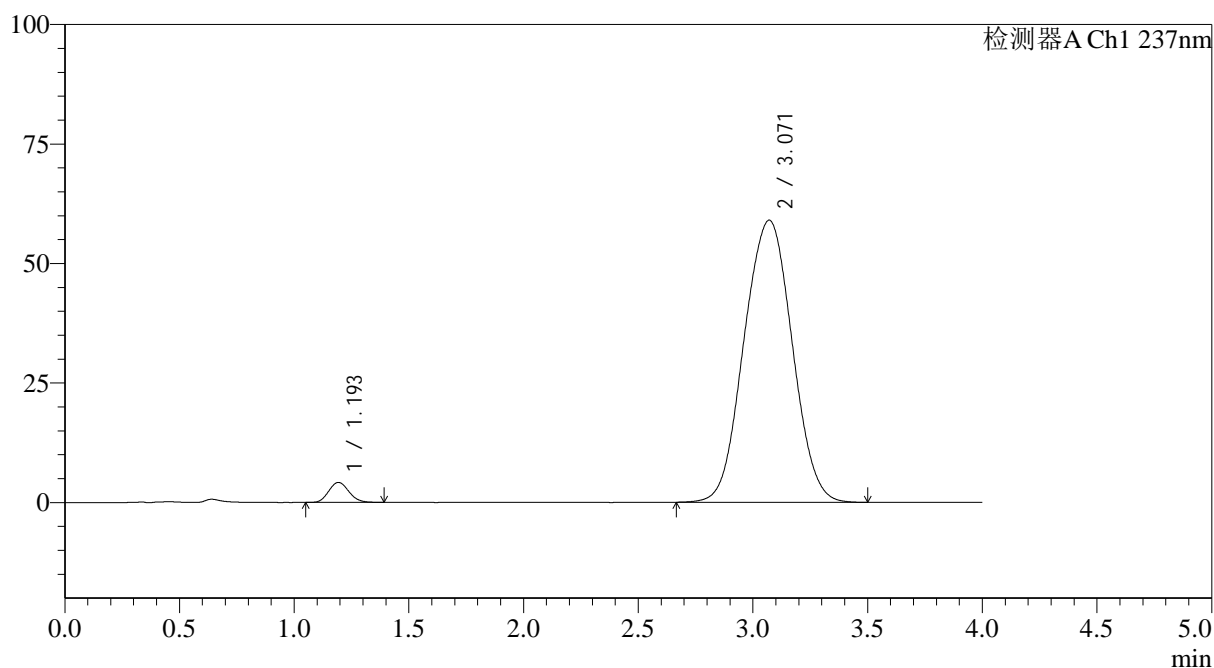
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-346-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 02:34:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25565	2.883	4171	877	1.114	--
2	3.071	861134	97.117	59027	1014	1.013	6.869
总计		886699	100.000	63198			



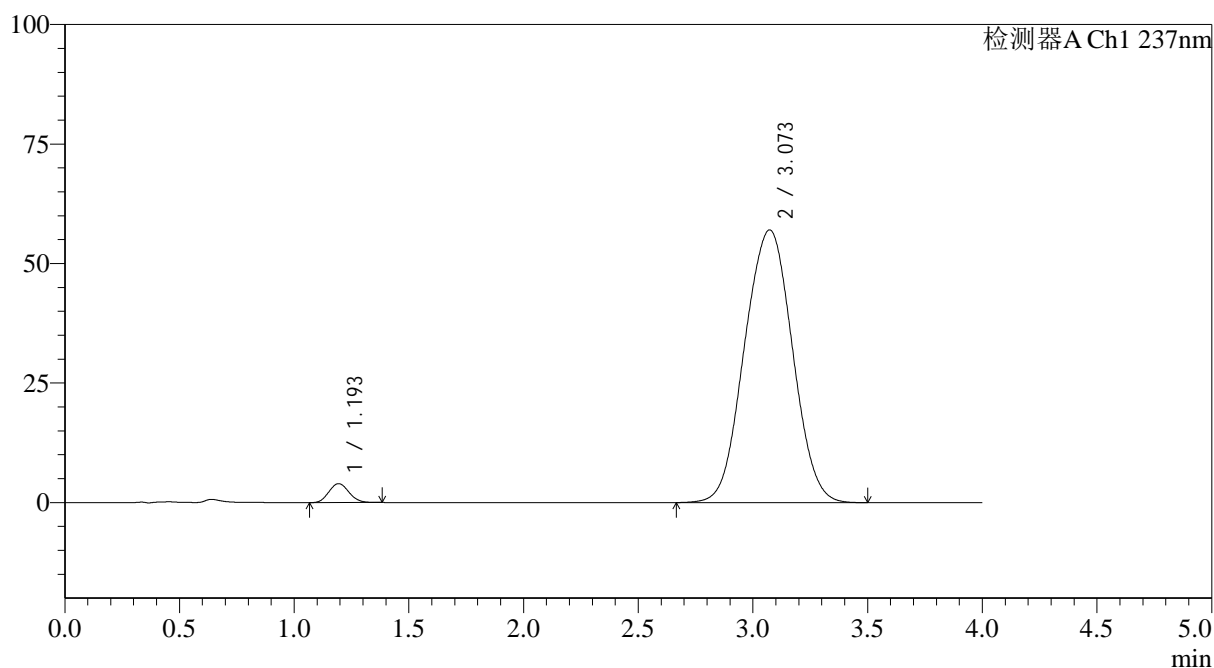
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-347-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 02:38:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	24049	2.817	3945	876	1.104	--
2	3.073	829766	97.183	57066	1019	1.009	6.879
总计		853816	100.000	61011			



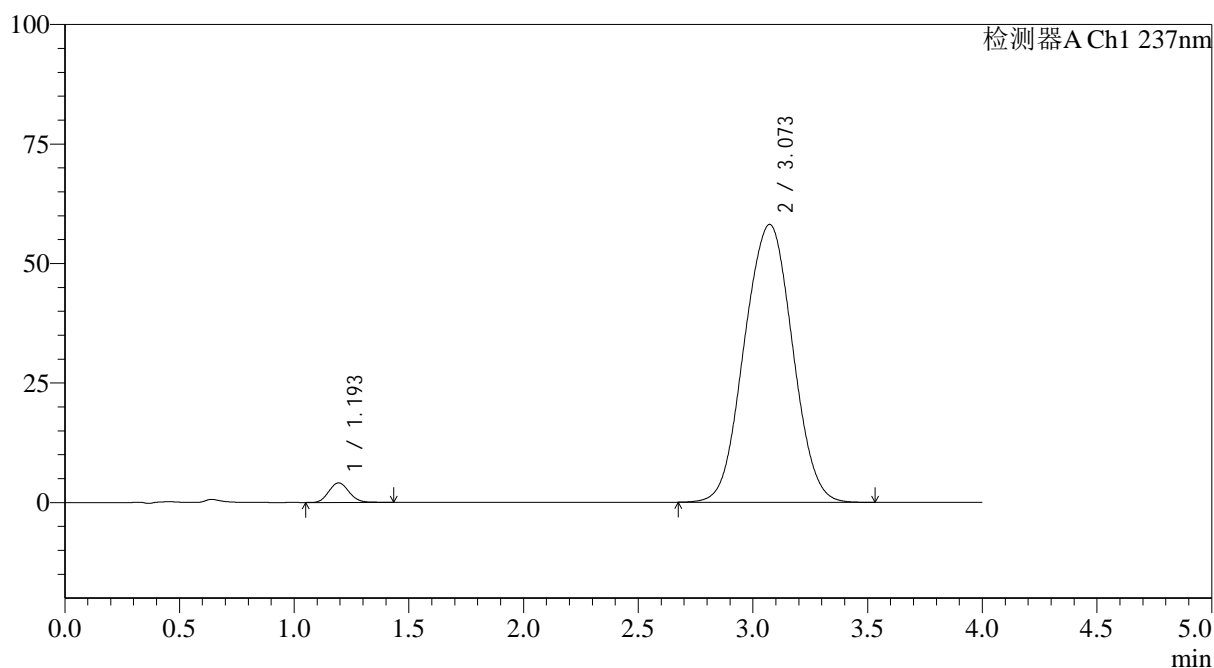
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-348-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 02:43:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25177	2.886	4073	868	1.106	--
2	3.073	847321	97.114	58139	1014	1.009	6.859
总计		872498	100.000	62212			



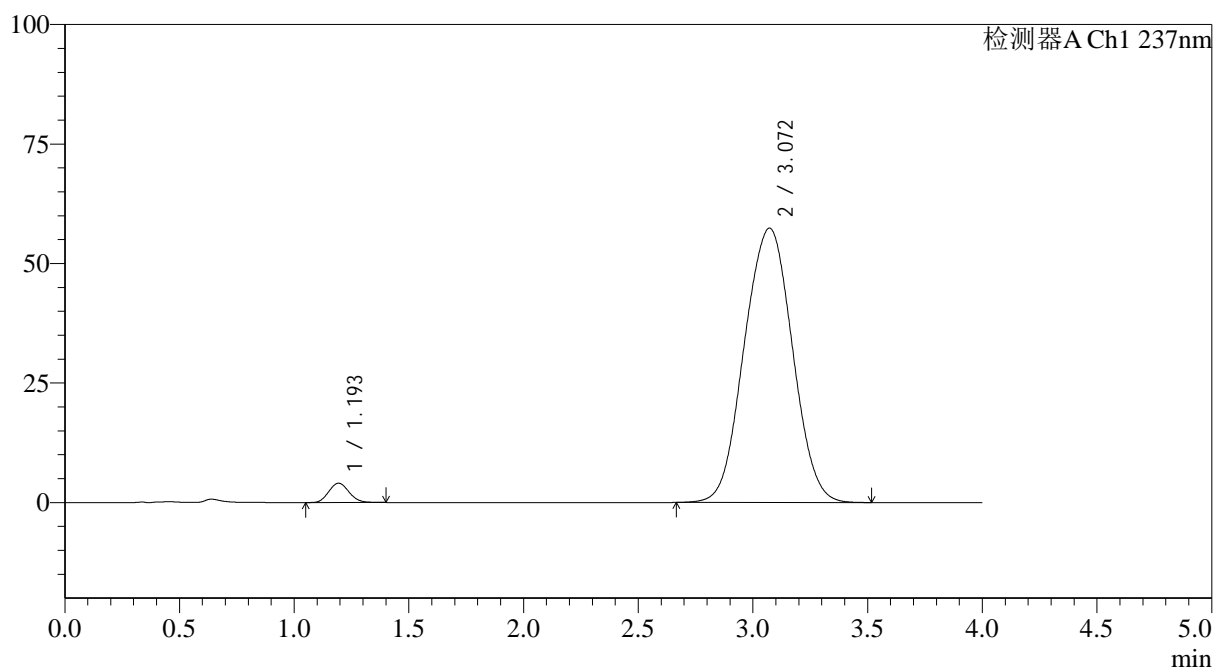
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-349-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 02:47:43 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:01:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	24805	2.879	4030	867	1.110	--
2	3.072	836748	97.121	57393	1013	1.010	6.856
总计		861553	100.000	61423			



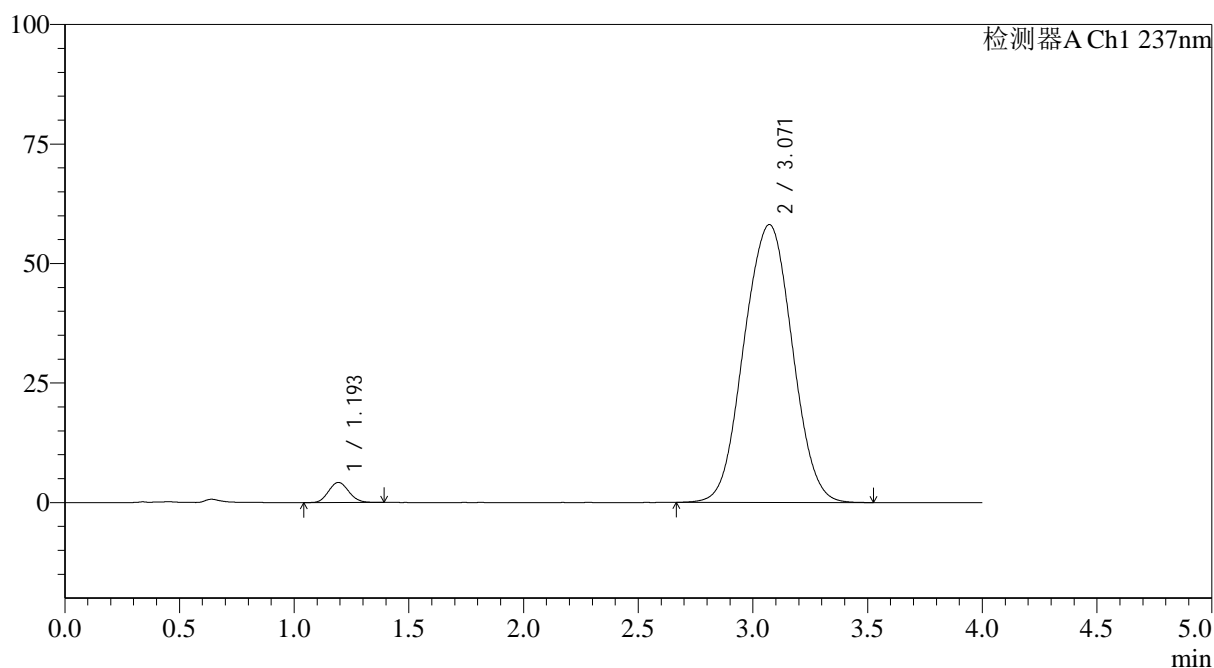
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-350-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 02:52:05 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25720	2.936	4184	865	1.104	--
2	3.071	850230	97.064	58154	1010	1.010	6.846
总计		875950	100.000	62338			



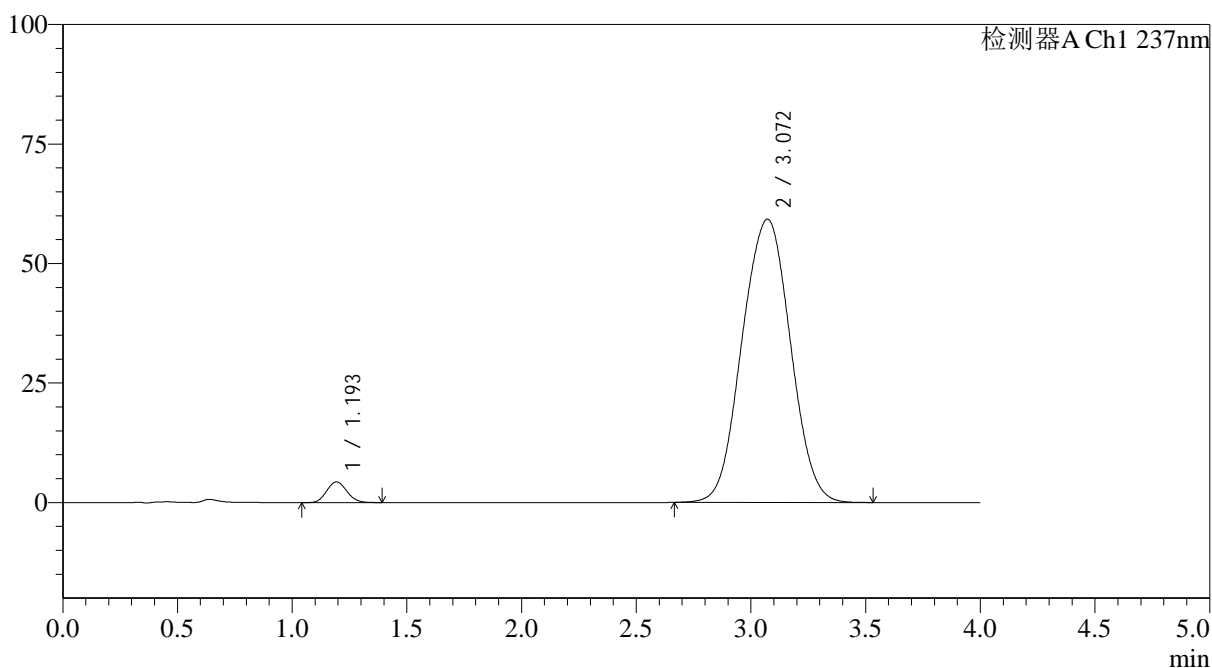
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-351-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 02:56:27 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	26513	2.964	4311	868	1.102	--
2	3.072	867967	97.036	59263	1006	1.011	6.840
总计		894479	100.000	63574			



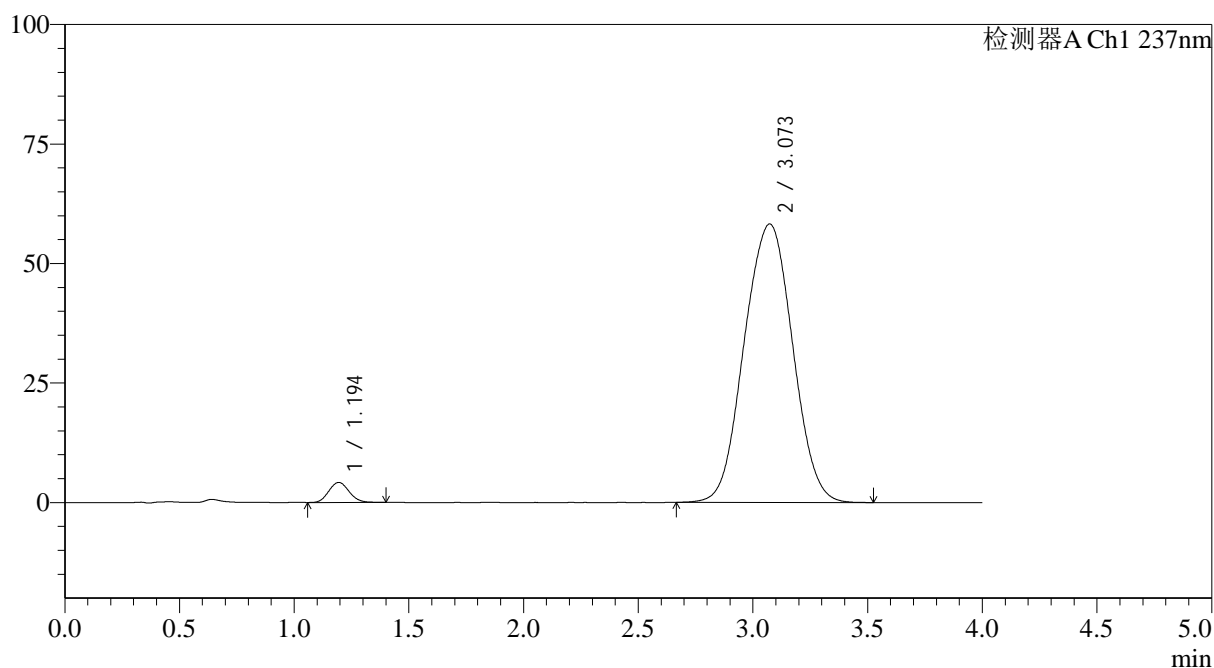
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-352-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 03:00:48 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25875	2.938	4187	862	1.106	--
2	3.073	854760	97.062	58260	1003	1.010	6.824
总计		880635	100.000	62446			



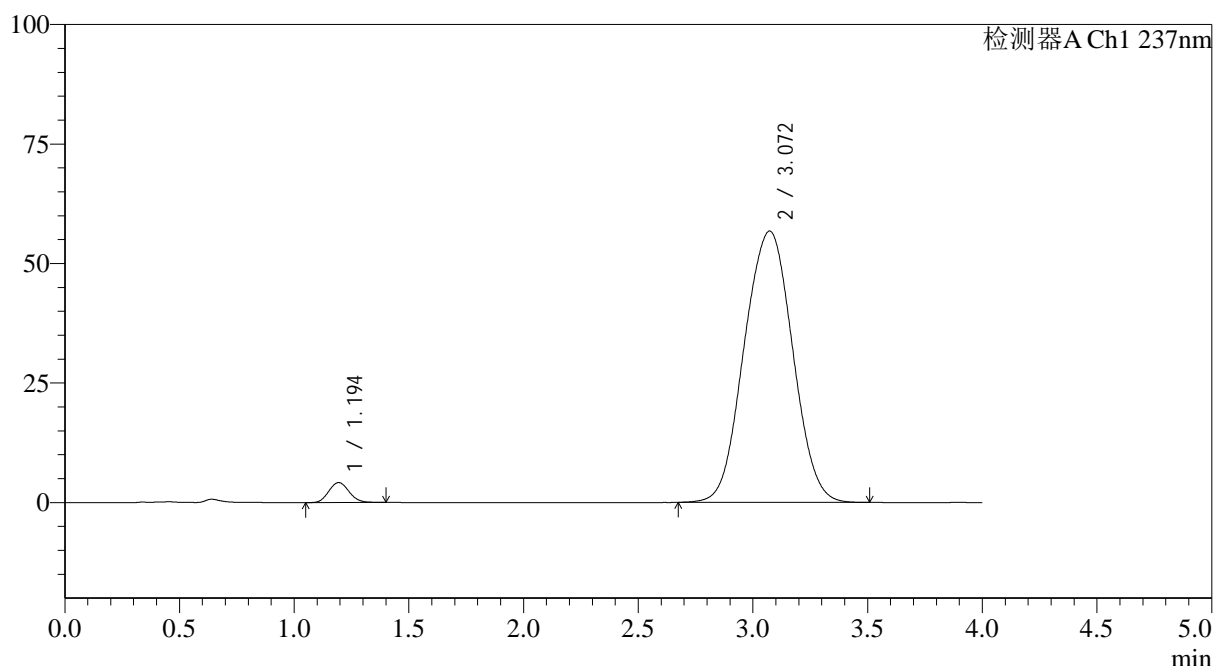
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-353-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 03:05:10 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25662	2.987	4168	867	1.099	--
2	3.072	833391	97.013	56770	1003	1.010	6.830
总计		859052	100.000	60937			



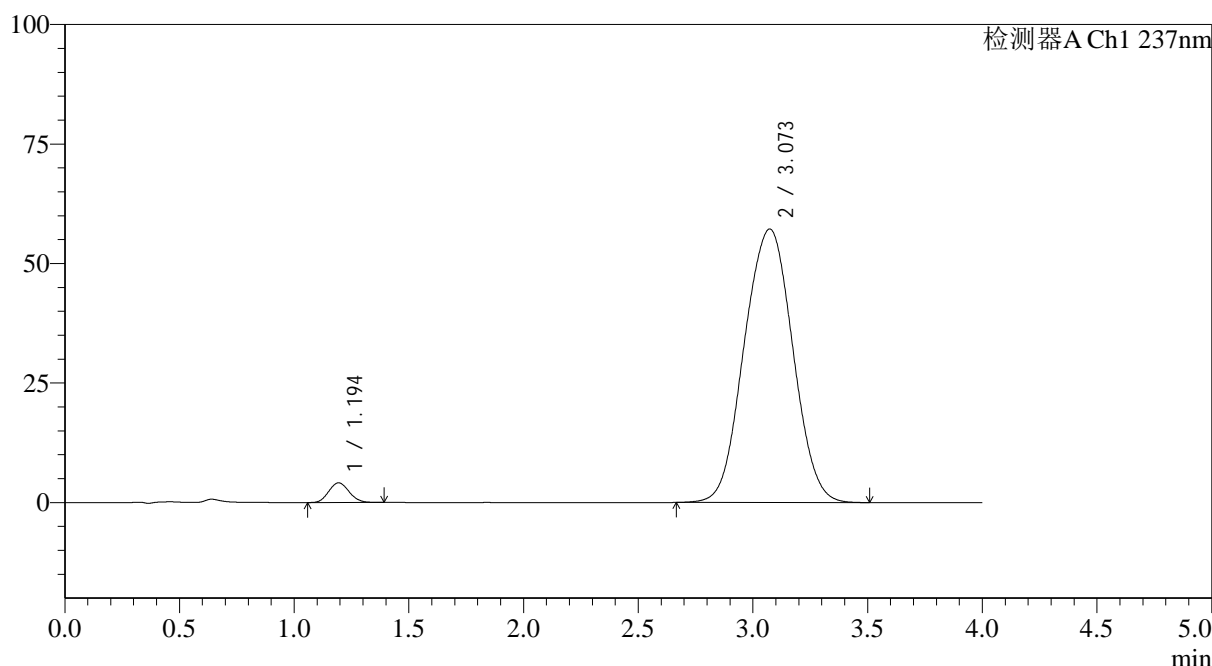
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-354-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 03:09:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25380	2.925	4103	854	1.101	--
2	3.073	842166	97.075	57219	1001	1.009	6.811
总计		867546	100.000	61322			



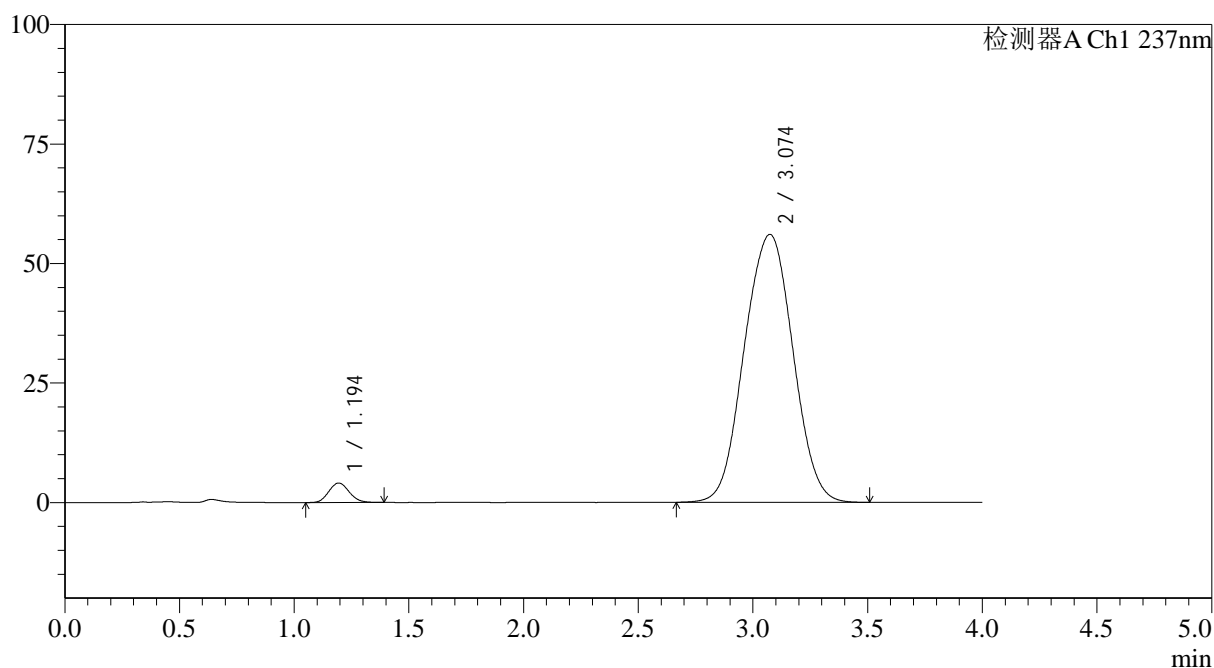
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-355-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 03:13:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25100	2.946	4064	858	1.109	--
2	3.074	826774	97.054	56057	998	1.010	6.808
总计		851874	100.000	60120			



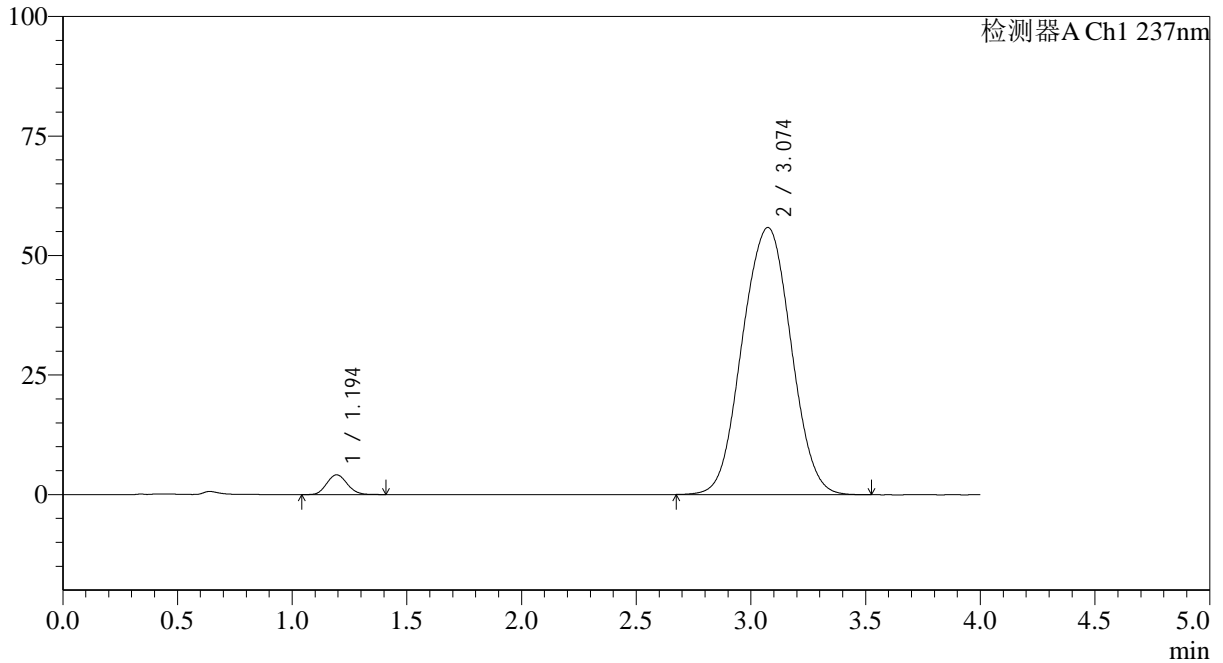
# SMF-4113

<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 - 31-21/7-356-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 03:18:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	25664	3.017	4126	855	1.106	--
2	3.074	824902	96.983	55876	996	1.011	6.801
总计		850566	100.000	60002			



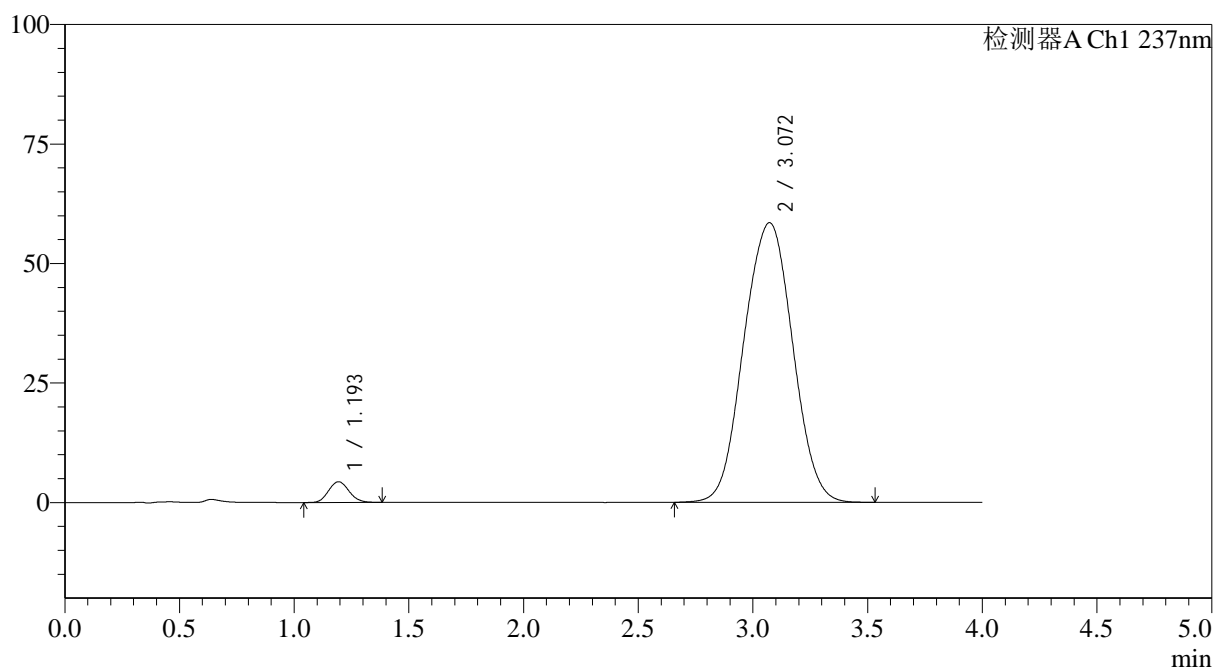
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-357-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 03:22:40 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	27003	3.026	4326	847	1.110	--
2	3.072	865378	96.974	58511	992	1.013	6.780
总计		892380	100.000	62837			



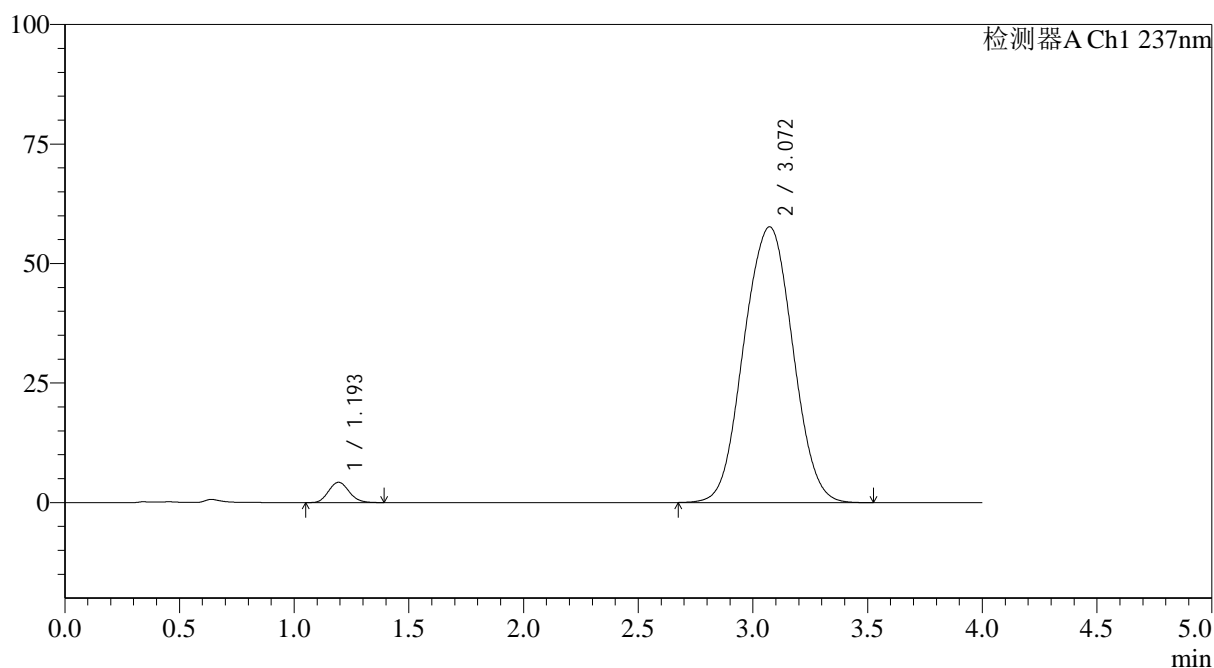
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-358-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 03:27:02 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	26409	2.999	4235	849	1.116	--
2	3.072	854083	97.001	57701	991	1.012	6.780
总计		880491	100.000	61936			



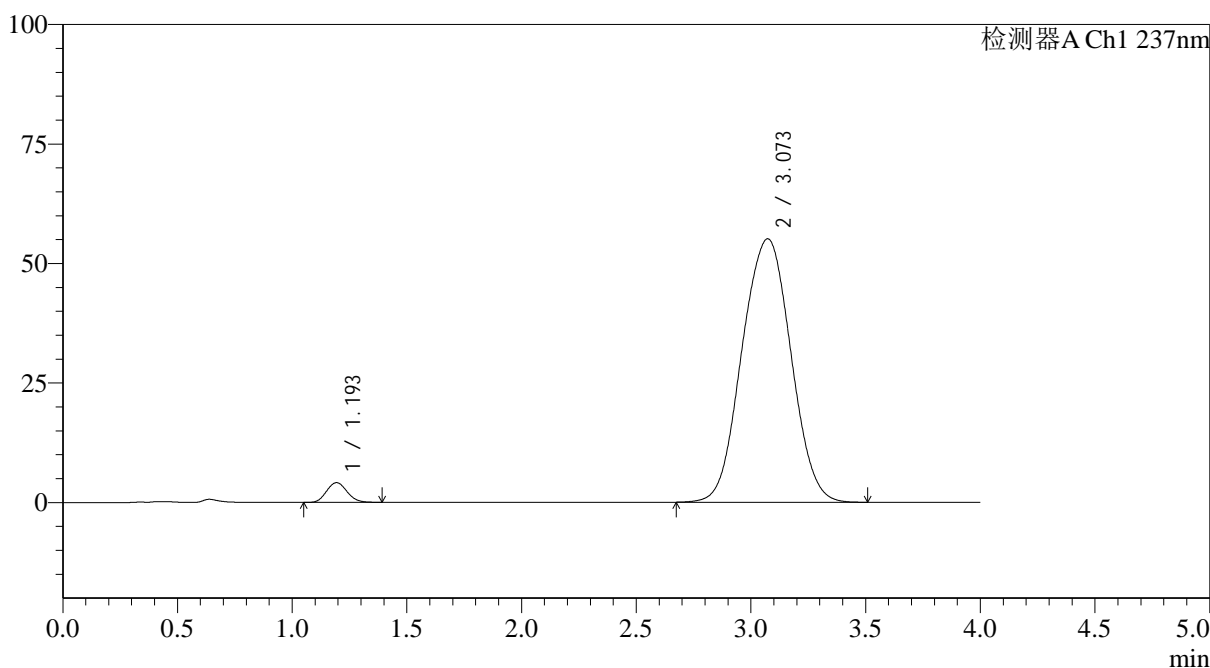
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-359-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 03:31:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25645	3.042	4120	845	1.113	--
2	3.073	817339	96.958	55119	991	1.011	6.777
总计		842984	100.000	59240			



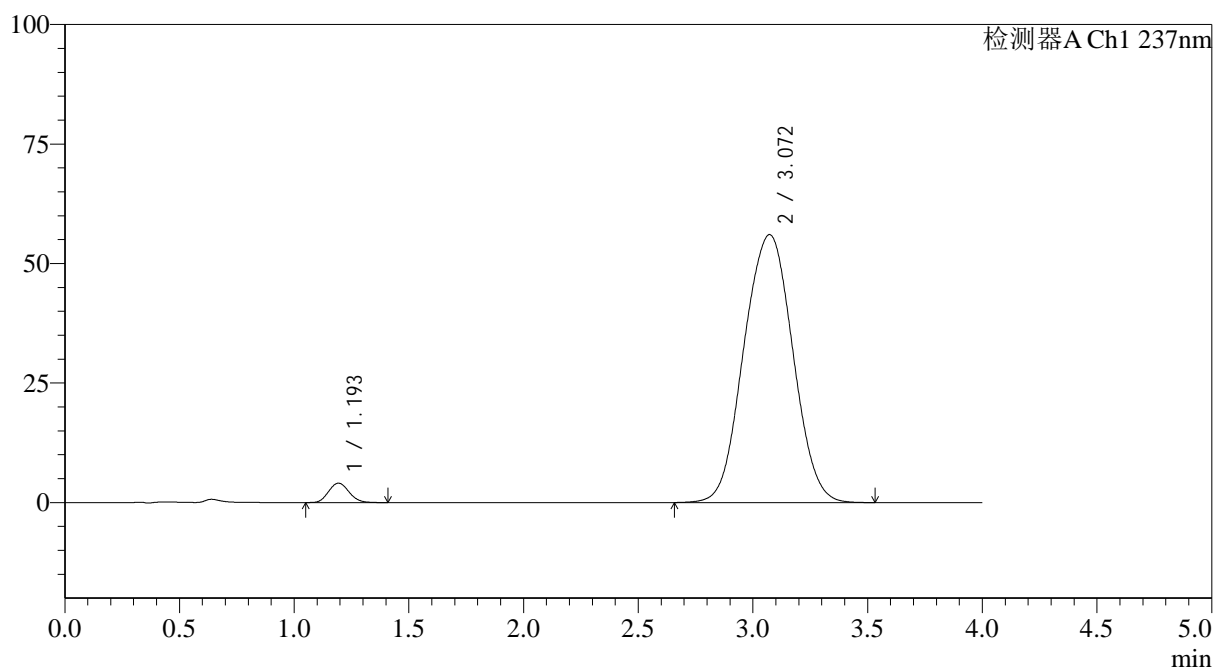
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-360-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 03:35:47 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.193	25369	2.958	4049	849	1.114	--
2	3.072	832222	97.042	56070	989	1.012	6.778
总计		857591	100.000	60120			



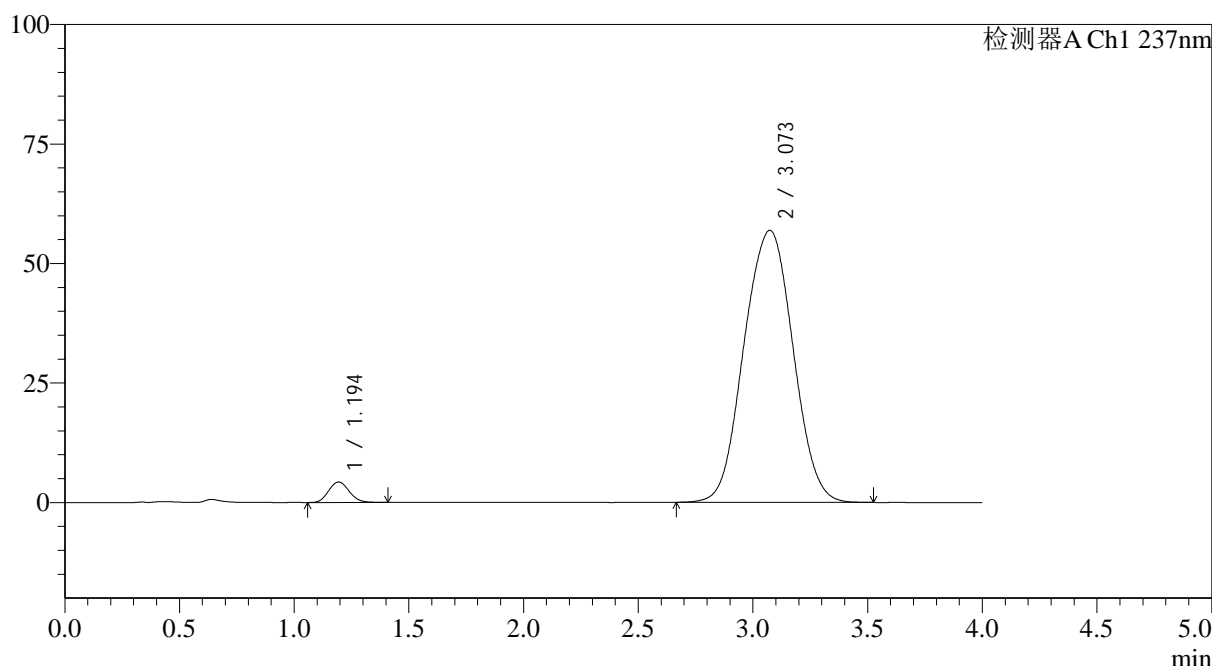
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-361-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 03:40:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.194	26777	3.065	4273	840	1.108	--
2	3.073	846881	96.935	56914	986	1.012	6.758
总计		873658	100.000	61187			



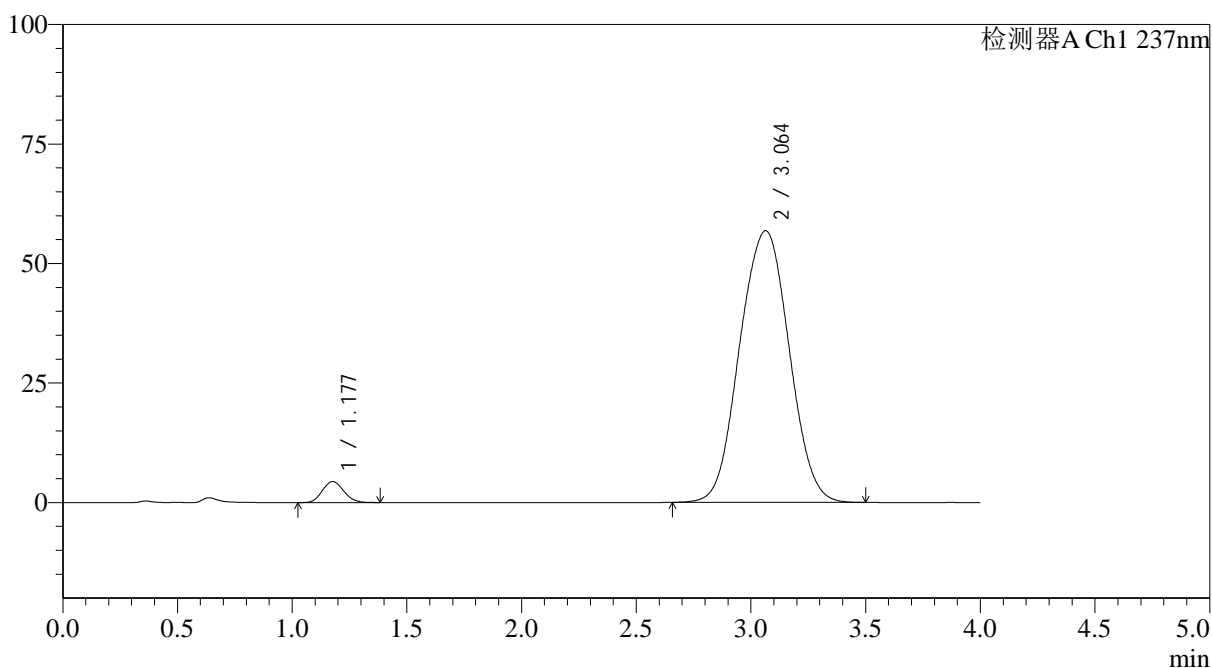
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-362-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/01/02 03:44:33 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28545	3.242	4378	751	1.104	--
2	3.064	851847	96.758	56848	963	1.015	6.660
总计		880392	100.000	61227			



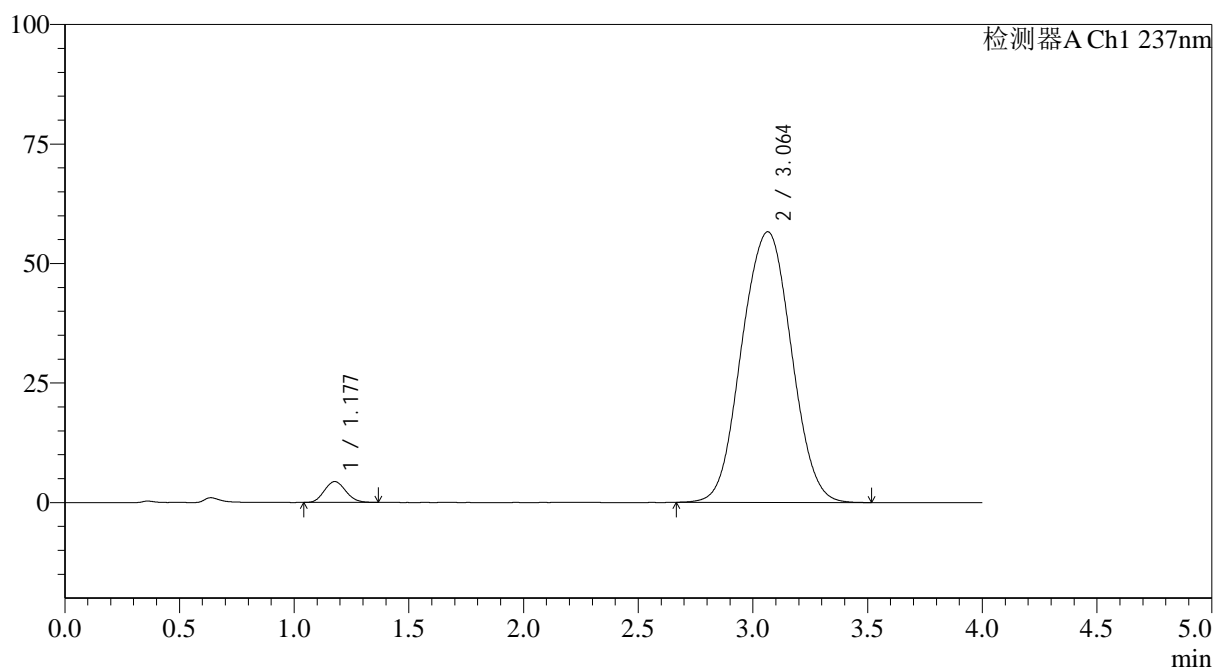
# SMF-4113

## <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 - 31-21/7-363-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH7.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250101-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2025/01/02 03:48:56 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 10:02:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	28400	3.231	4363	748	1.110	--
2	3.064	850556	96.769	56637	961	1.015	6.651
总计		878956	100.000	61000			