



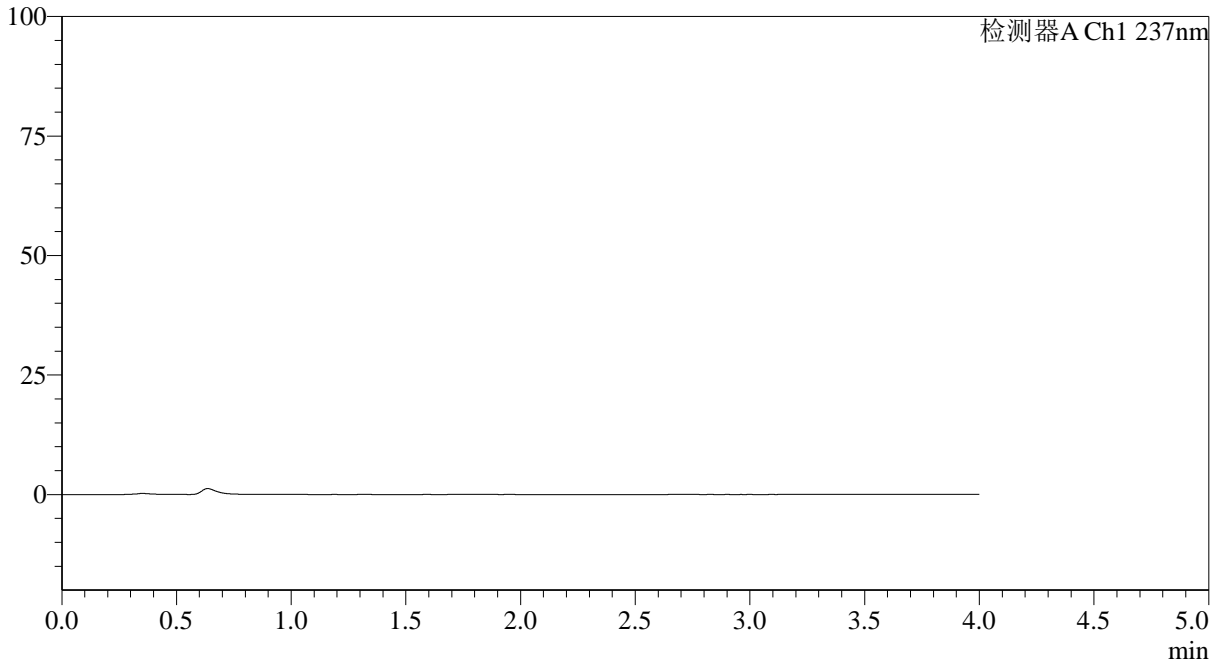
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-1-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 11:41:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:17:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



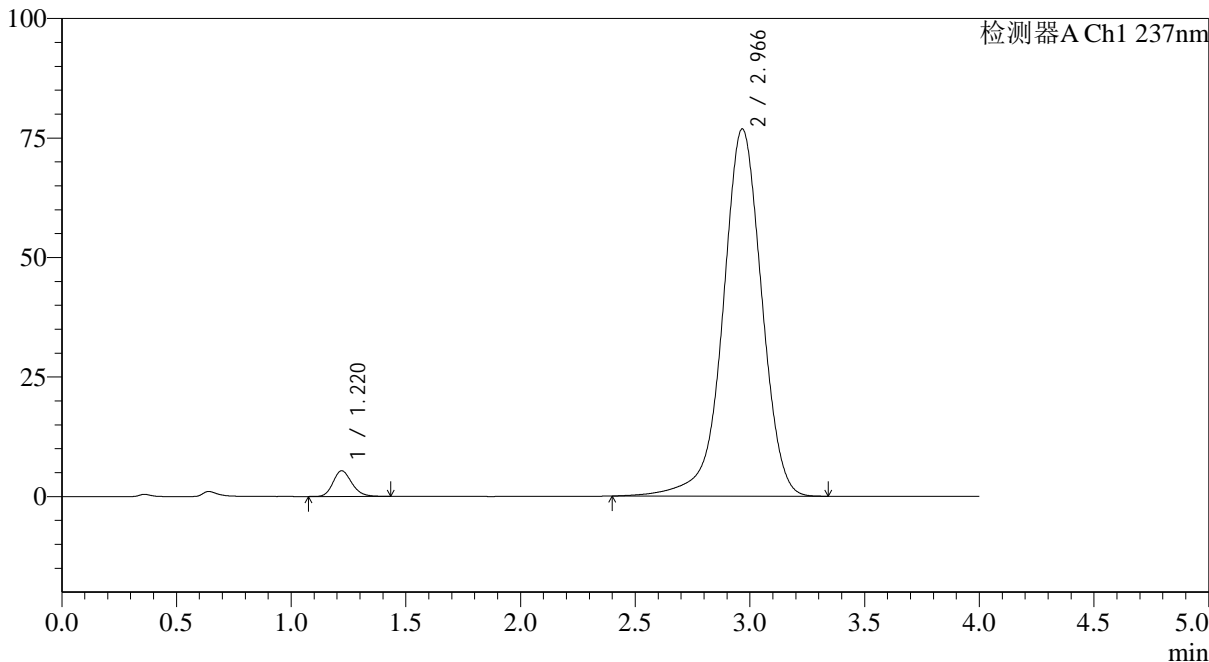
SMF-4113

<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 - 28-4/31-4-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:35:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.220	30604	3.275	5366	1073	1.187	--
2	2.966	903841	96.725	76772	1548	0.964	7.752
总计		934445	100.000	82138			



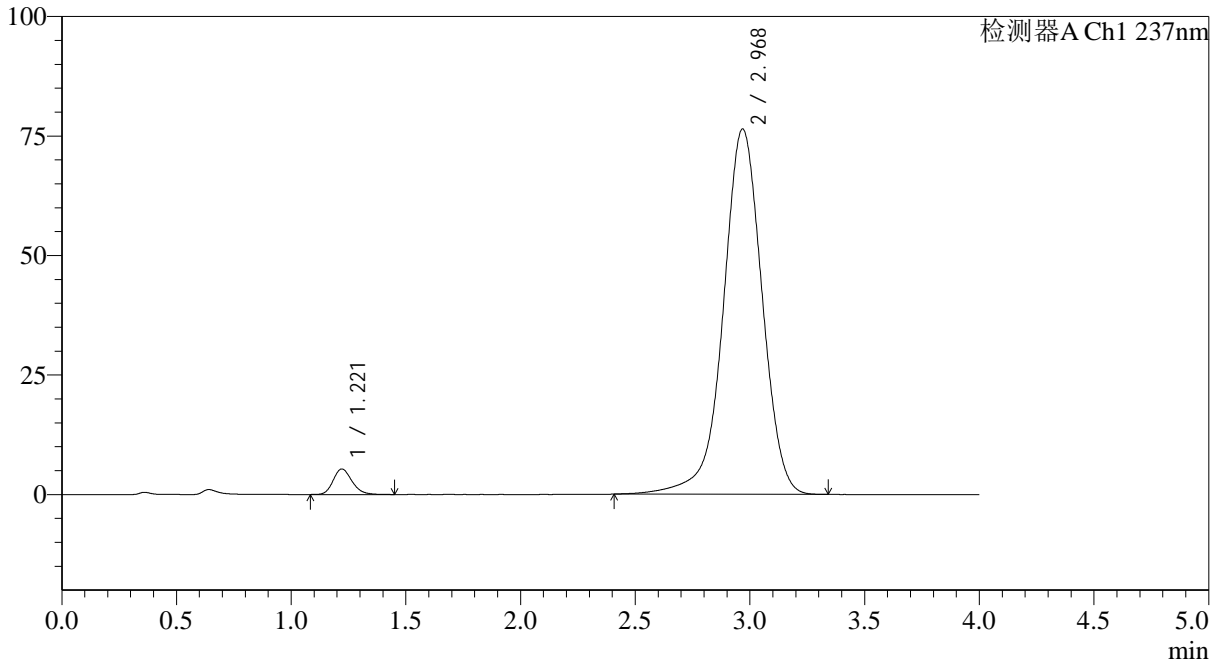
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-5-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 12:40:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.221	30533	3.275	5345	1078	1.191	--
2	2.968	901650	96.725	76337	1539	0.965	7.743
总计		932182	100.000	81681			



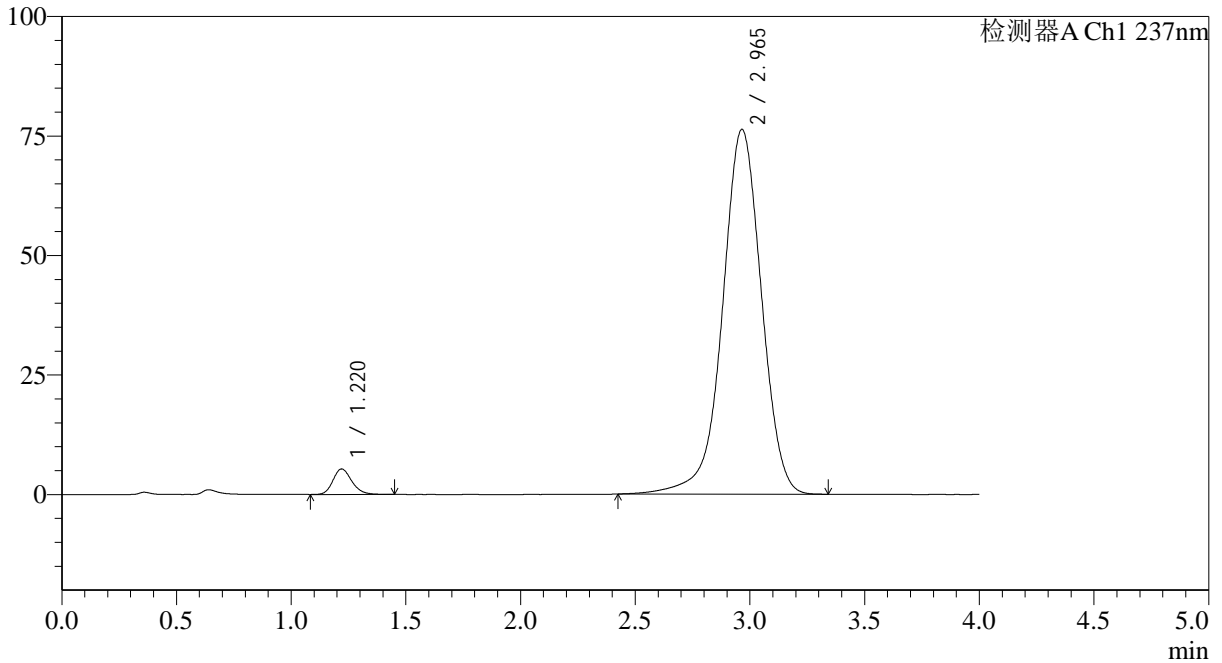
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-6-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 12:44:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.220	30603	3.282	5336	1076	1.195	--
2	2.965	901828	96.718	76303	1523	0.970	7.712
总计		932432	100.000	81639			



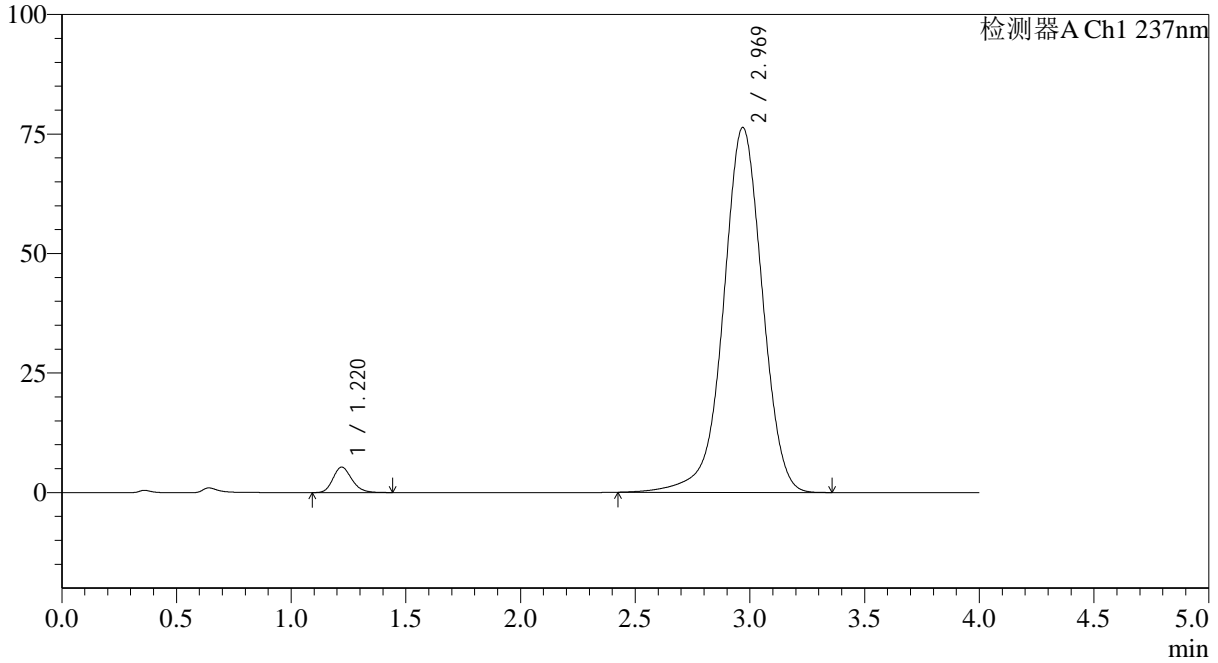
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-7-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 12:48:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.220	30419	3.258	5317	1074	1.191	--
2	2.969	903302	96.742	76305	1521	0.972	7.715
总计		933721	100.000	81622			



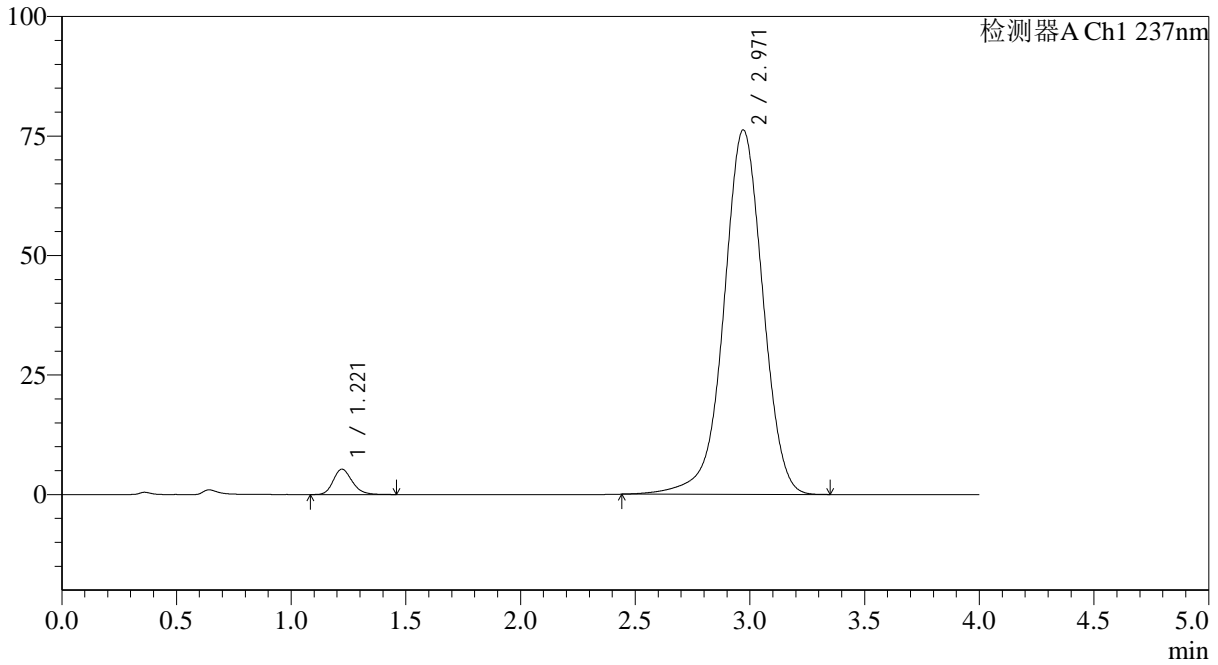
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-8-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 12:53:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.221	30569	3.276	5323	1072	1.203	--
2	2.971	902541	96.724	76249	1516	0.977	7.701
总计		933110	100.000	81571			



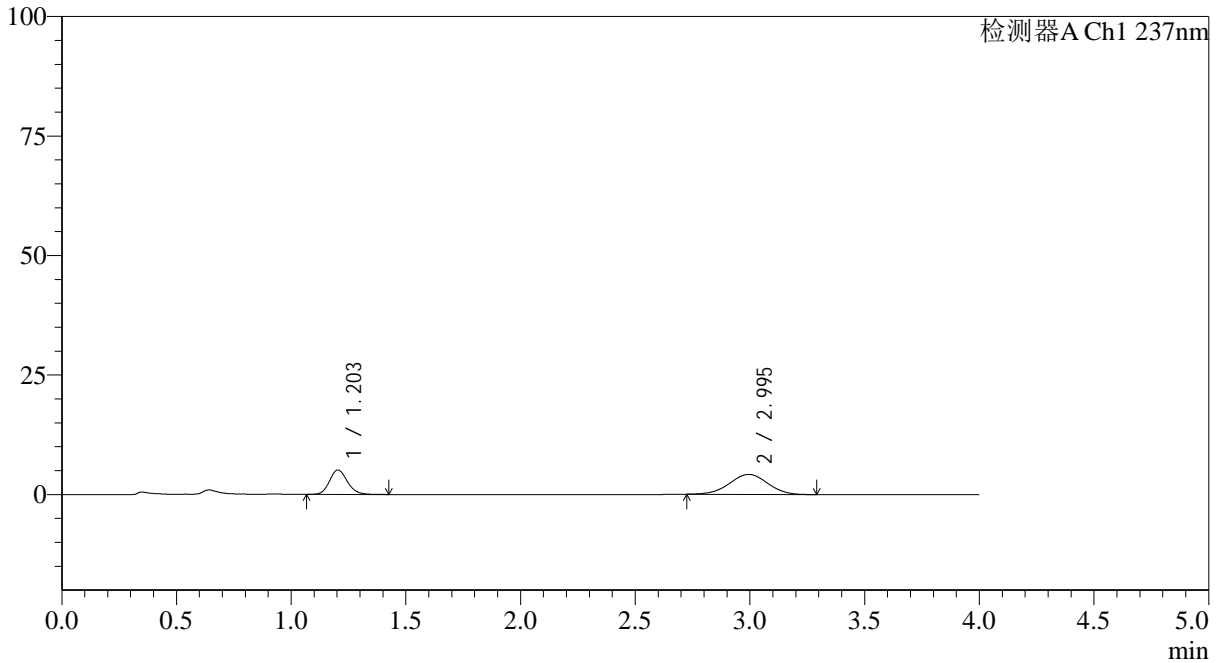
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-9-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 12:57:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.203	27738	36.334	5112	1156	1.151	--
2	2.995	48602	63.666	4186	1533	0.990	8.006
总计		76340	100.000	9298			



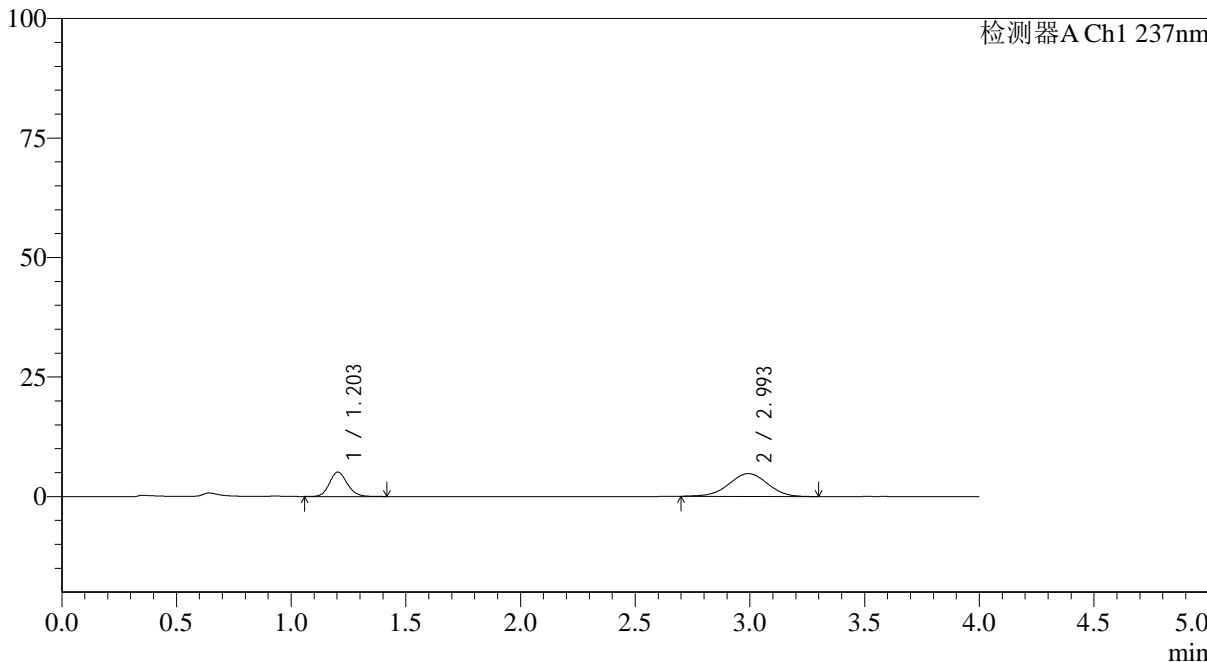
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-10-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:02:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.203	27610	32.984	5100	1161	1.138	--
2	2.993	56097	67.016	4771	1496	0.984	7.941
总计		83707	100.000	9871			



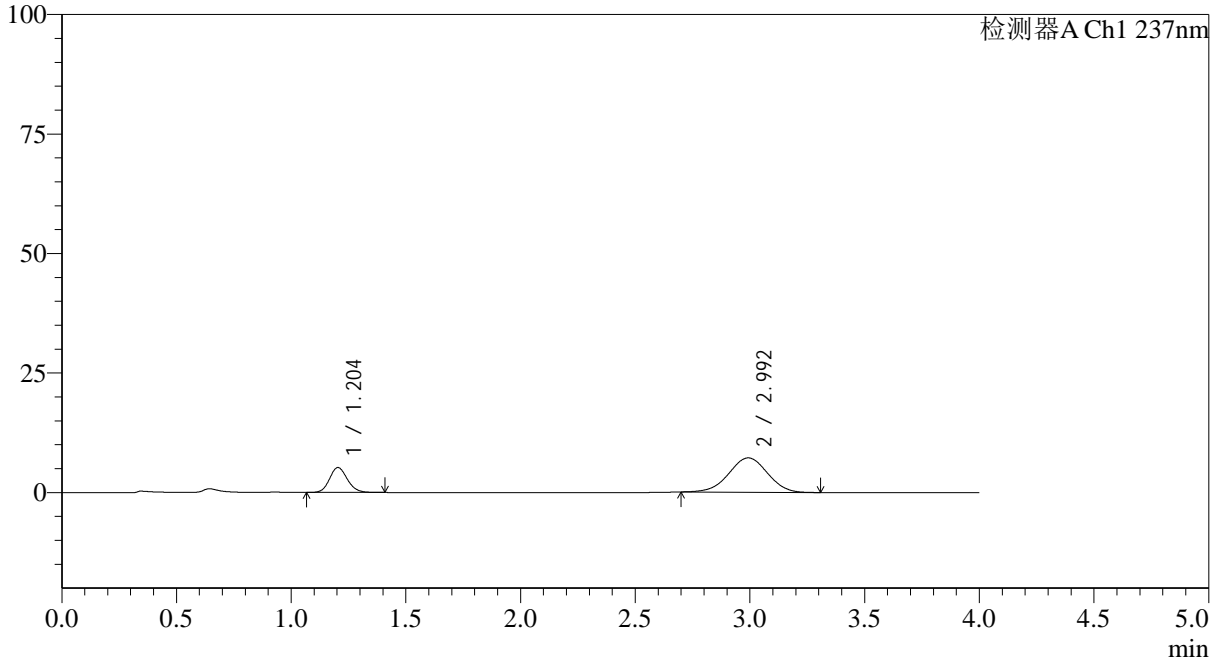
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-11-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 13:06:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.204	28184	25.035	5217	1163	1.134	--
2	2.992	84395	74.965	7177	1489	0.988	7.927
总计		112579	100.000	12394			



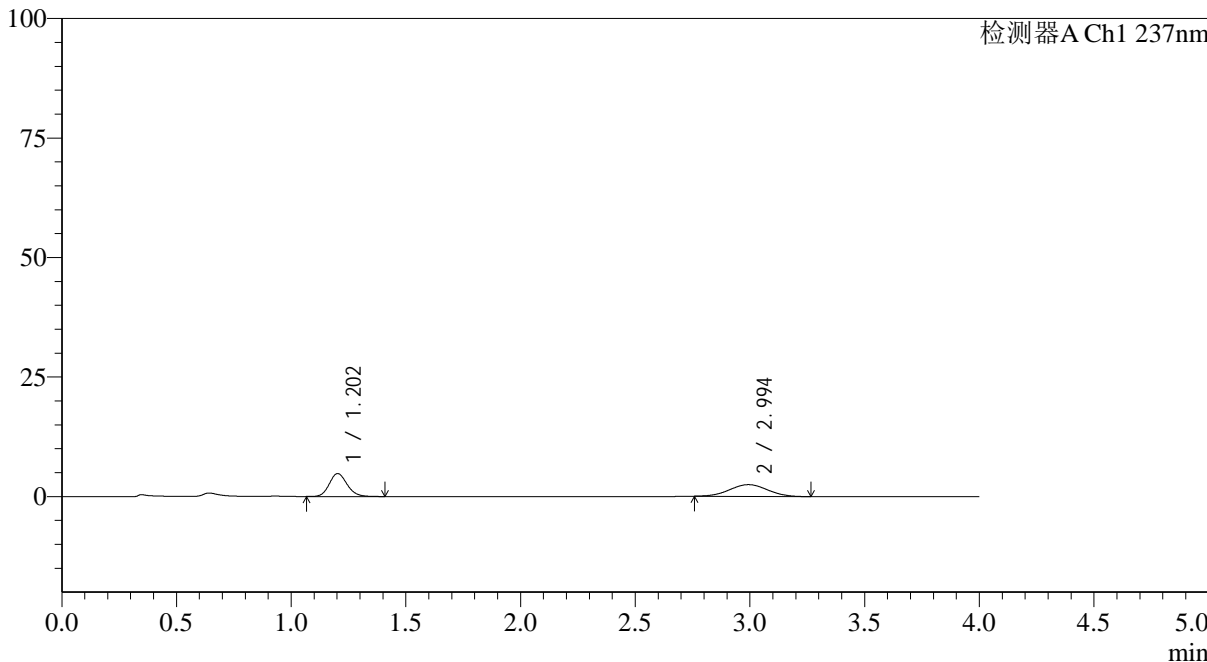
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-12-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:10:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.202	25979	47.861	4792	1159	1.148	--
2	2.994	28301	52.139	2458	1515	1.012	7.981
总计		54279	100.000	7249			



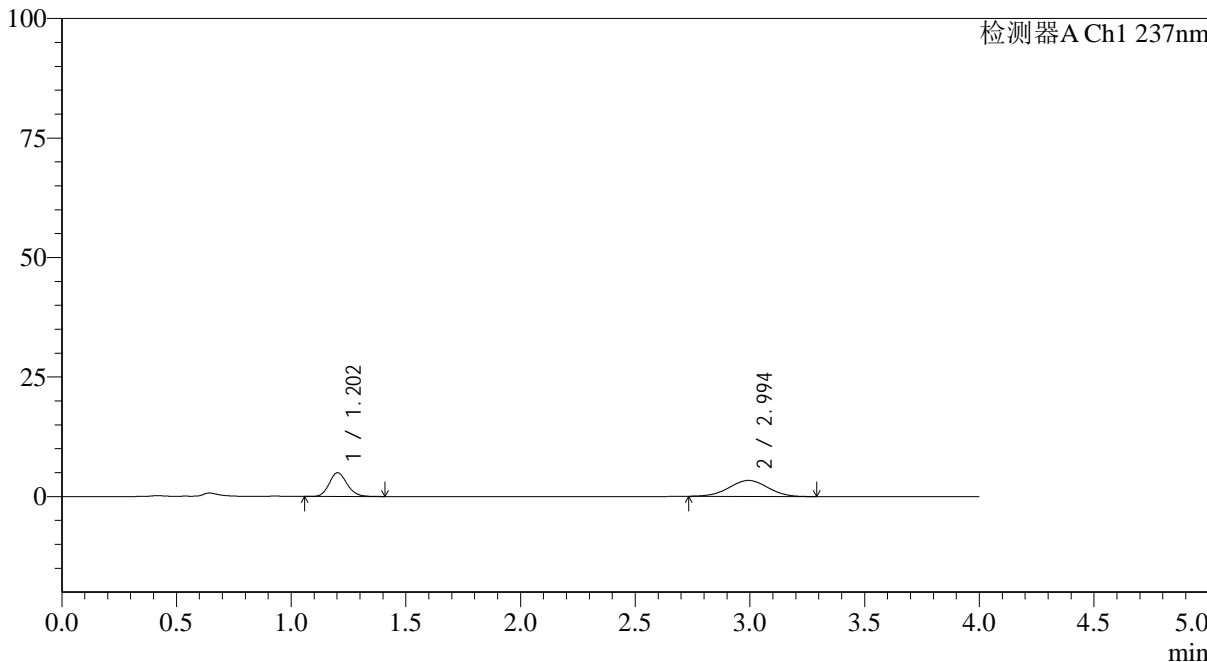
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-13-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:15:07 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.202	26940	40.682	4960	1154	1.144	--
2	2.994	39282	59.318	3344	1482	0.995	7.916
总计		66222	100.000	8304			



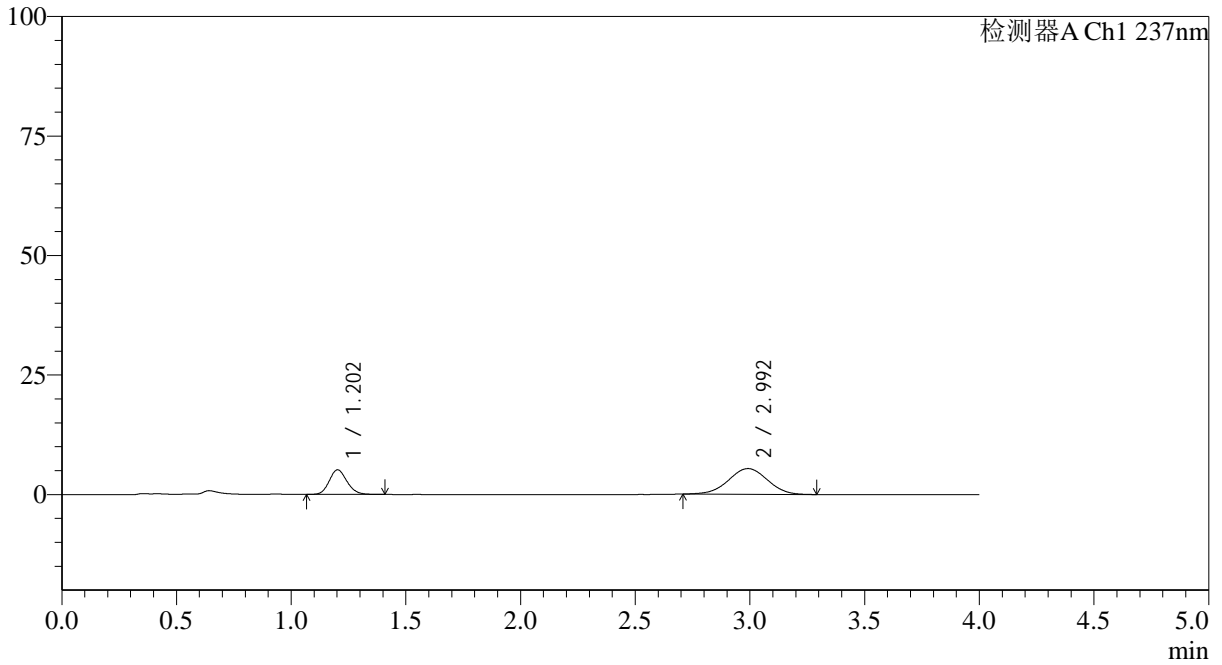
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-14-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:19:29 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.202	27788	30.423	5133	1159	1.142	--
2	2.992	63549	69.577	5378	1472	0.990	7.897
总计		91337	100.000	10510			



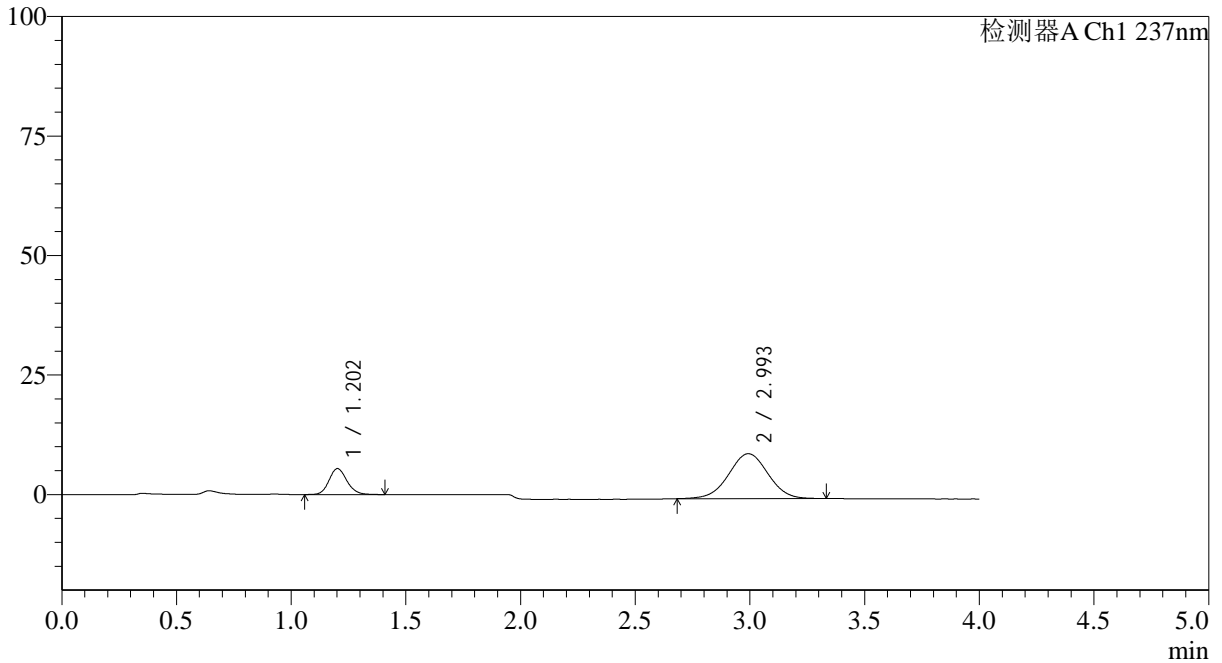
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-15-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 13:23:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.202	29575	20.844	5409	1151	1.146	--
2	2.993	112310	79.156	9388	1455	1.005	7.866
总计		141885	100.000	14797			



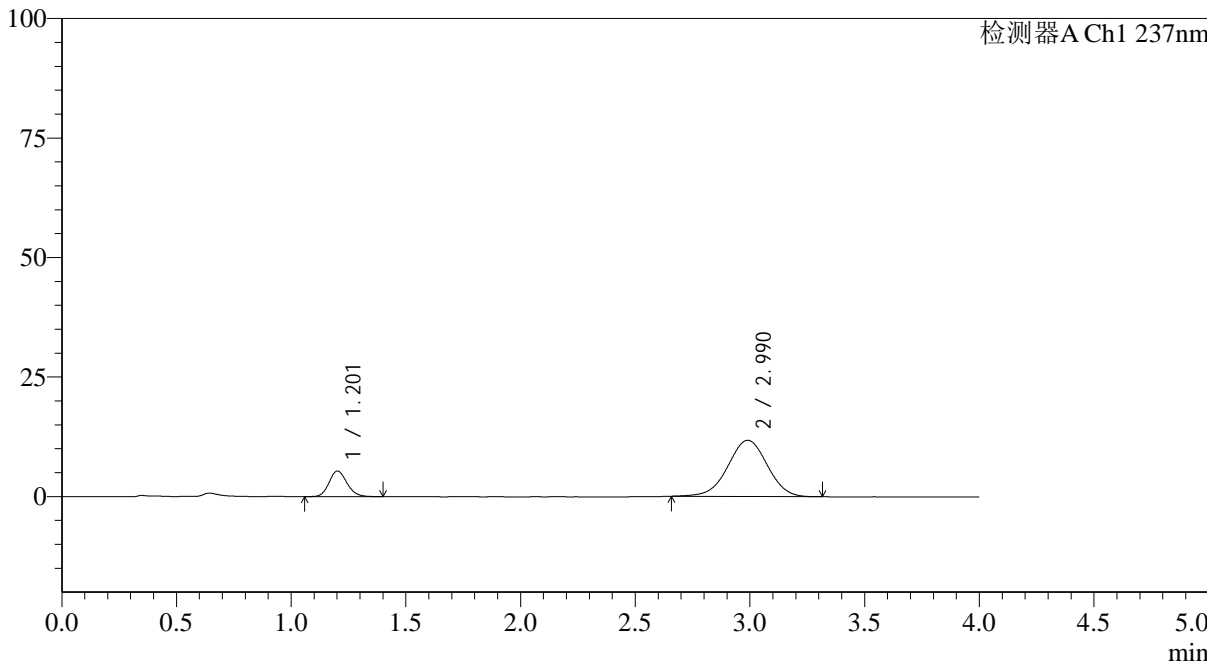
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-16-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:28:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	29179	17.150	5345	1141	1.150	--
2	2.990	140963	82.850	11765	1443	0.987	7.826
总计		170142	100.000	17110			



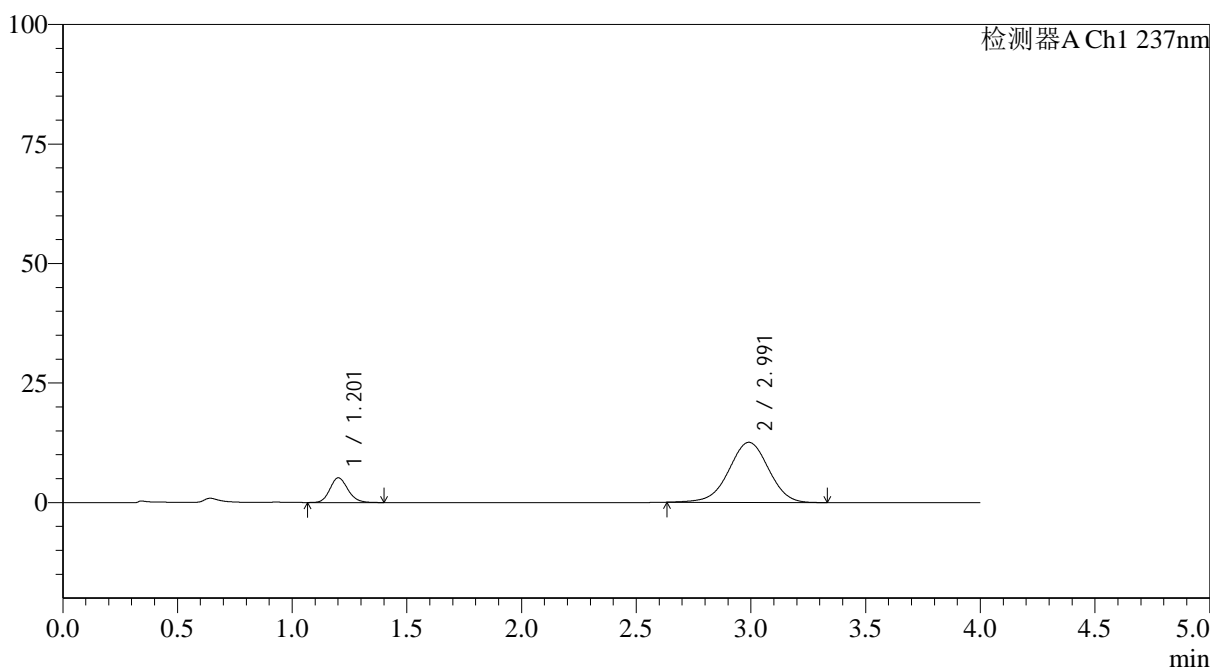
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-17-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 13:32:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	28070	15.588	5133	1141	1.152	--
2	2.991	152005	84.412	12569	1432	0.980	7.810
总计		180075	100.000	17703			



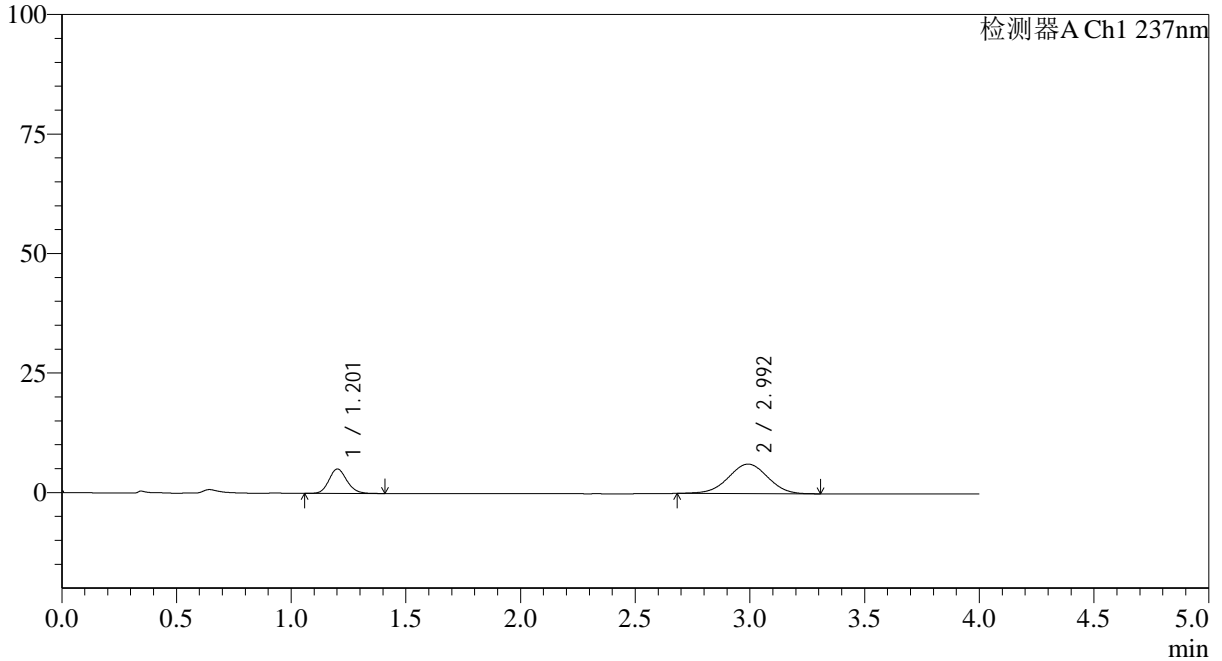
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-18-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 13:37:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.201	27795	27.333	5086	1143	1.142	--
2	2.992	73898	72.667	6166	1441	0.988	7.831
总计		101693	100.000	11252			



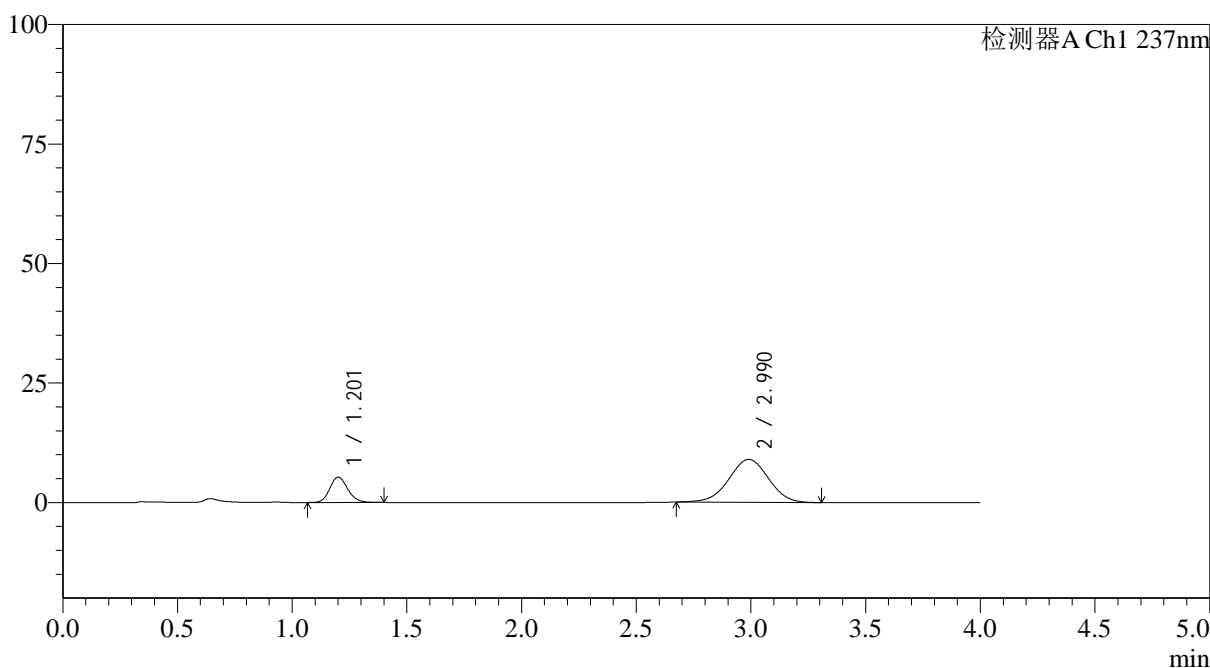
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-19-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 13:41:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	28950	21.158	5290	1138	1.147	--
2	2.990	107882	78.842	8973	1427	0.987	7.799
总计		136832	100.000	14263			



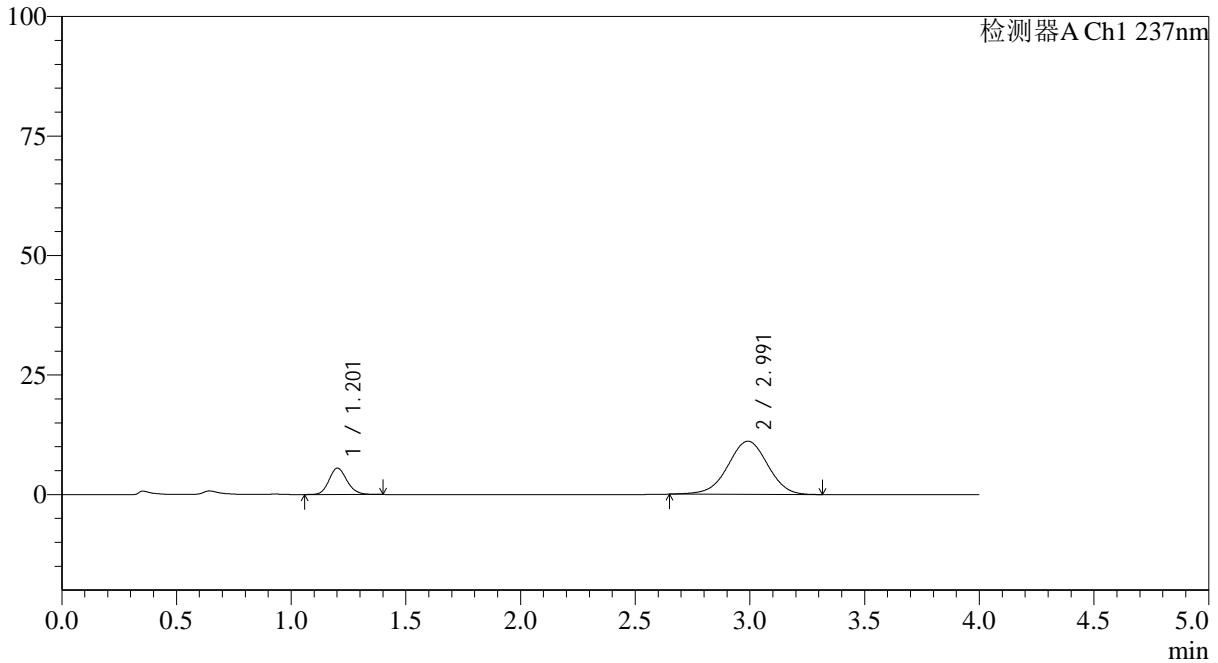
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-20-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 13:45:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	30069	18.262	5490	1138	1.149	--
2	2.991	134584	81.738	11117	1420	0.983	7.782
总计		164652	100.000	16607			



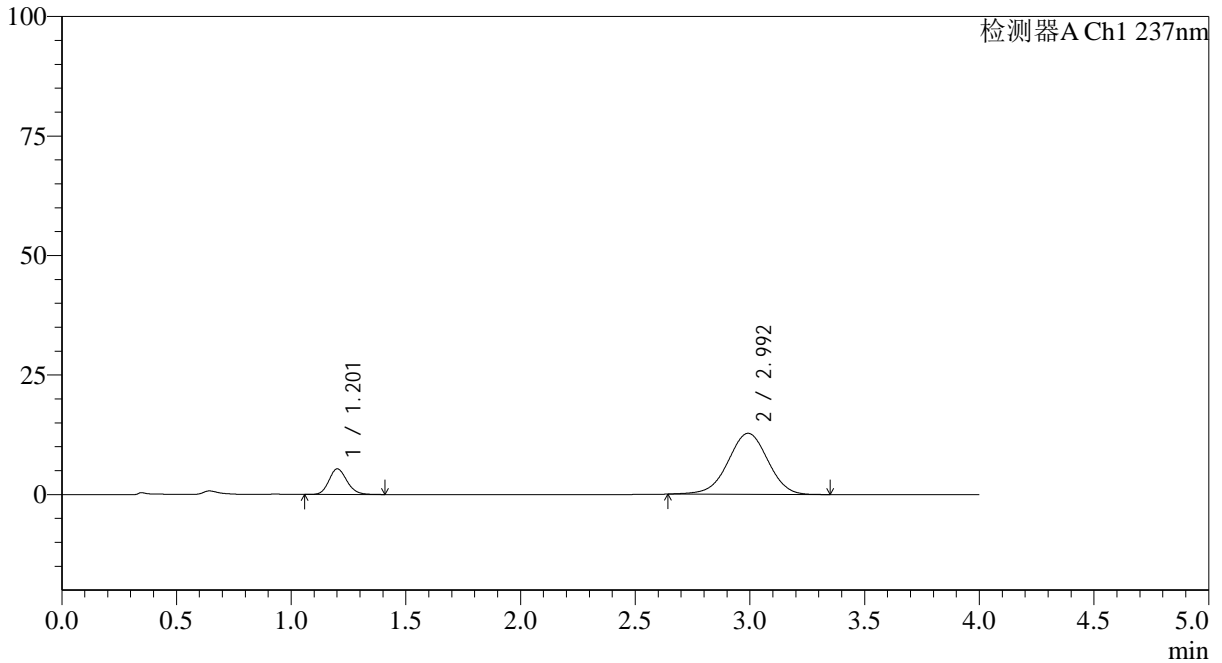
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-21-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 13:50:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	29212	15.883	5329	1135	1.155	--
2	2.992	154711	84.117	12761	1422	0.981	7.787
总计		183923	100.000	18090			



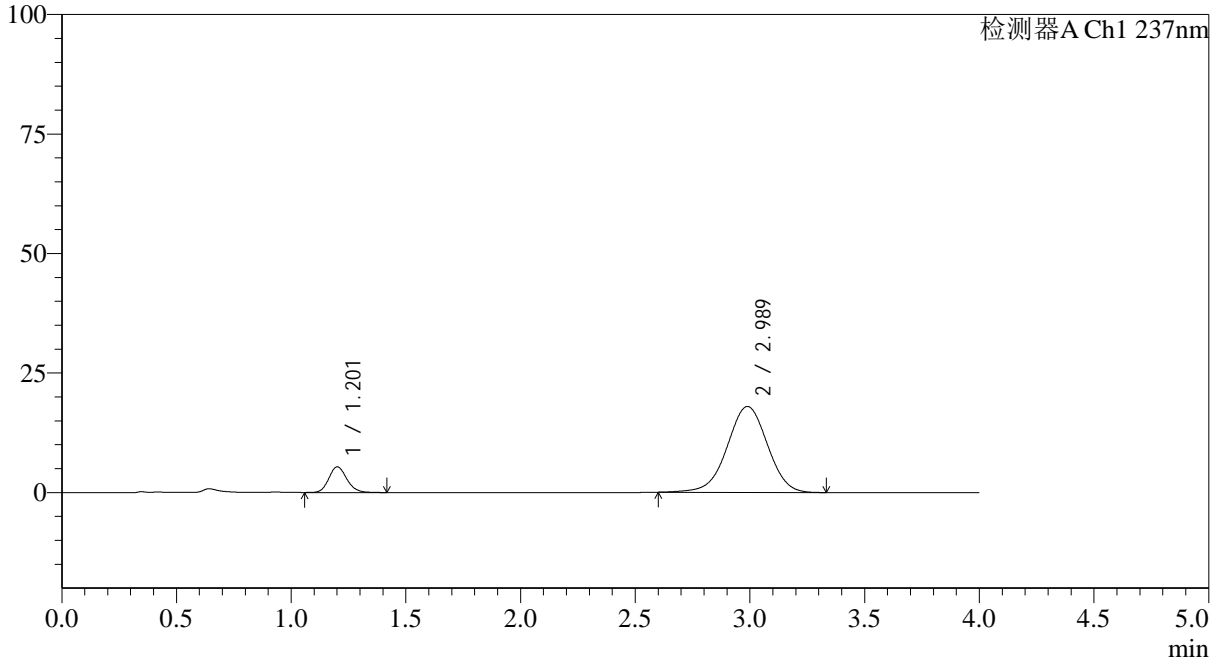
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-22-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 13:54:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	29445	11.807	5349	1134	1.151	--
2	2.989	219941	88.193	17973	1399	0.982	7.737
总计		249386	100.000	23323			



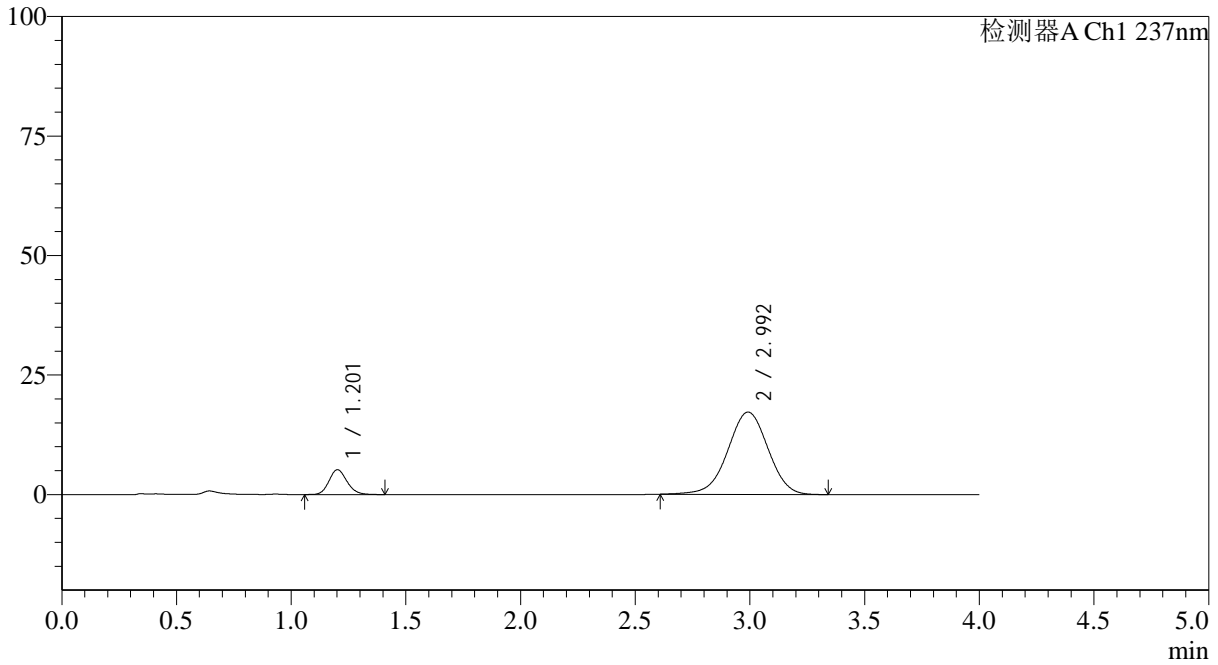
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-23-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 13:58:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	28388	11.873	5165	1130	1.152	--
2	2.992	210721	88.127	17208	1398	0.979	7.734
总计		239110	100.000	22374			



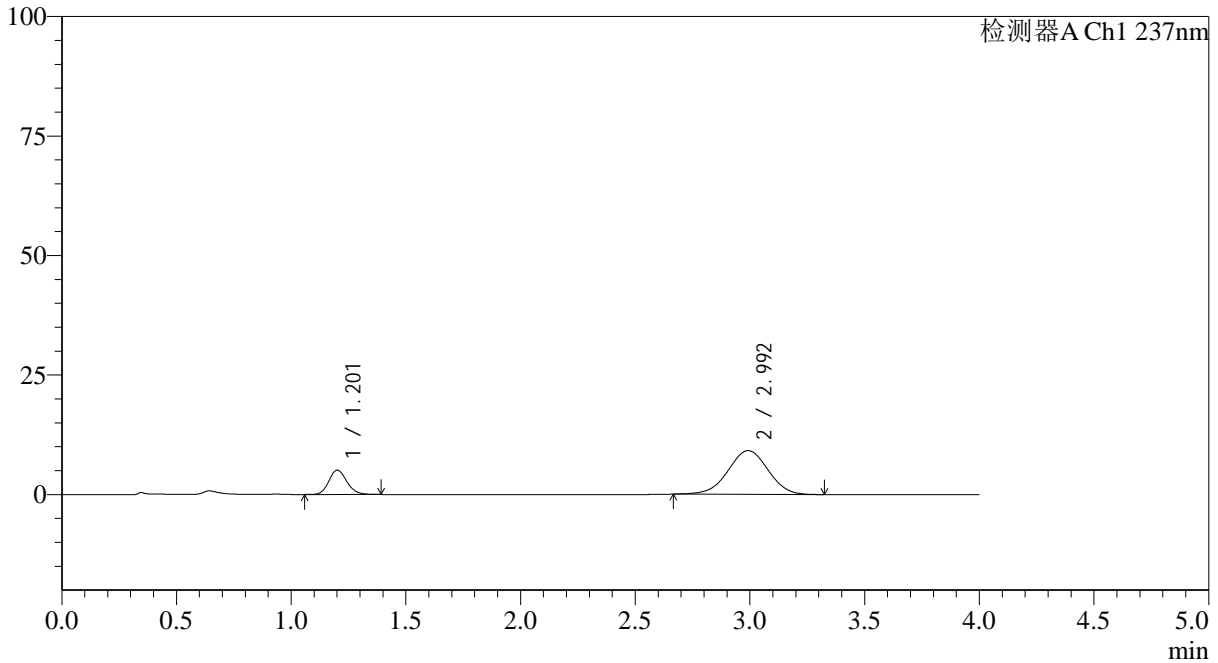
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-24-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 14:03:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	27790	20.010	5064	1125	1.149	--
2	2.992	111089	79.990	9135	1399	0.986	7.736
总计		138879	100.000	14198			



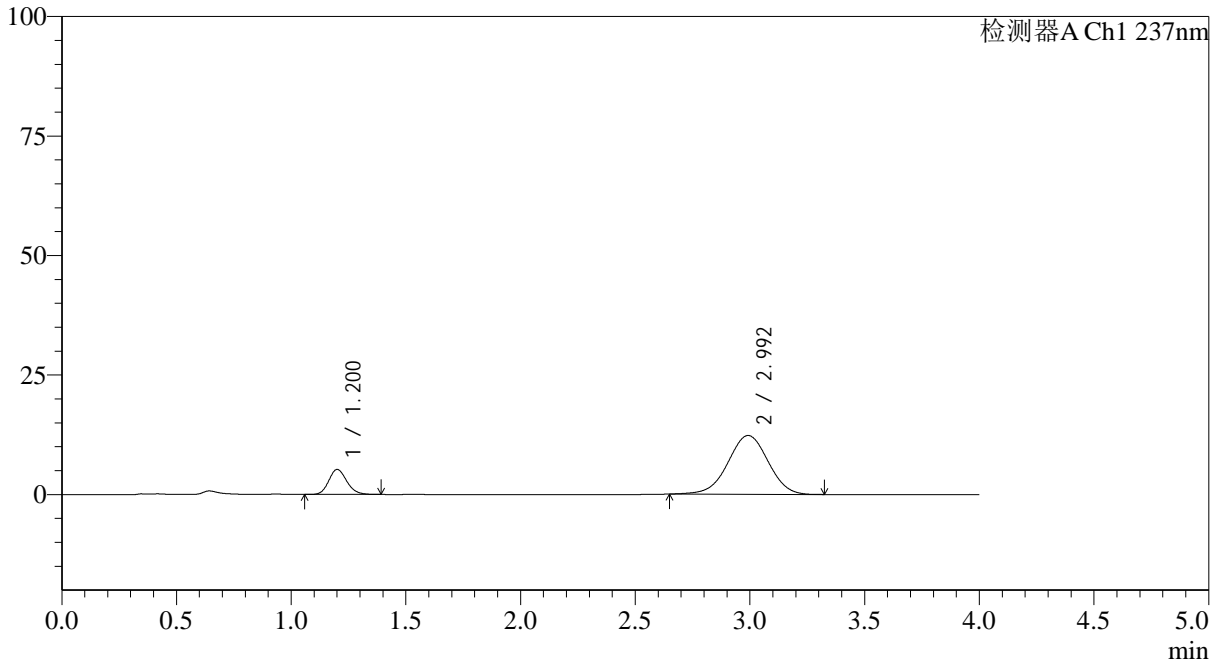
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-25-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 14:07:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

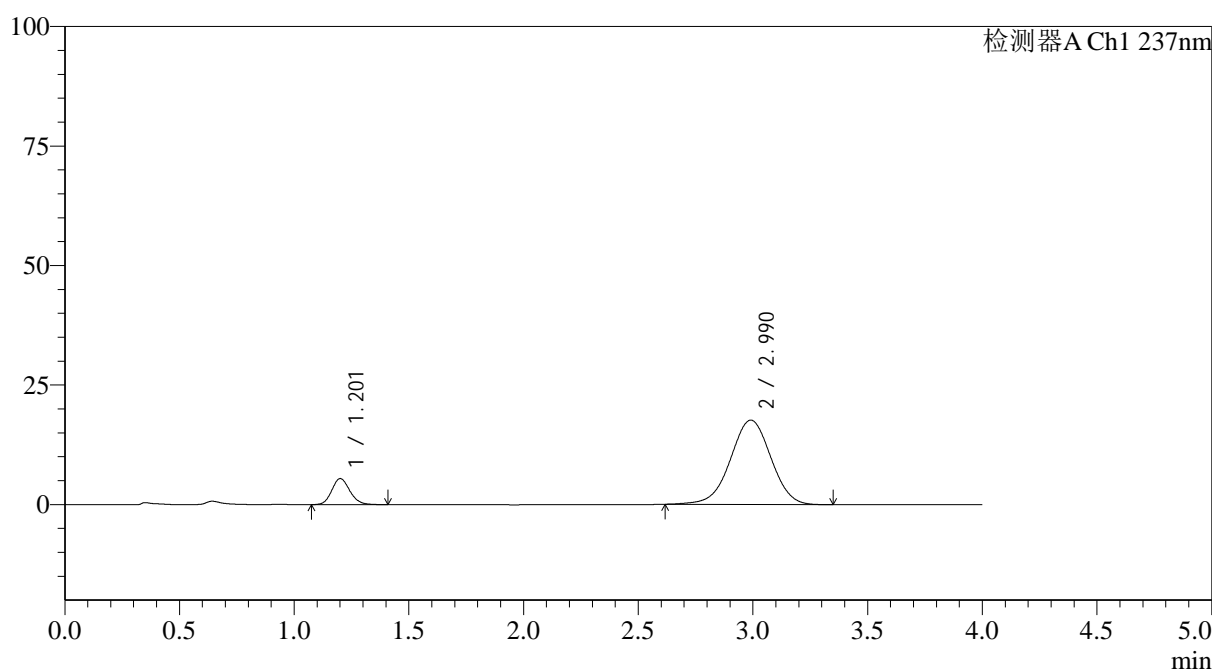
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	28607	15.999	5210	1126	1.149	--
2	2.992	150198	84.001	12288	1389	0.986	7.719
总计		178805	100.000	17498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-26-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:18:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	29857	12.083	5411	1125	1.142	--
2	2.990	217249	87.917	17654	1380	0.983	7.694
总计		247107	100.000	23065			



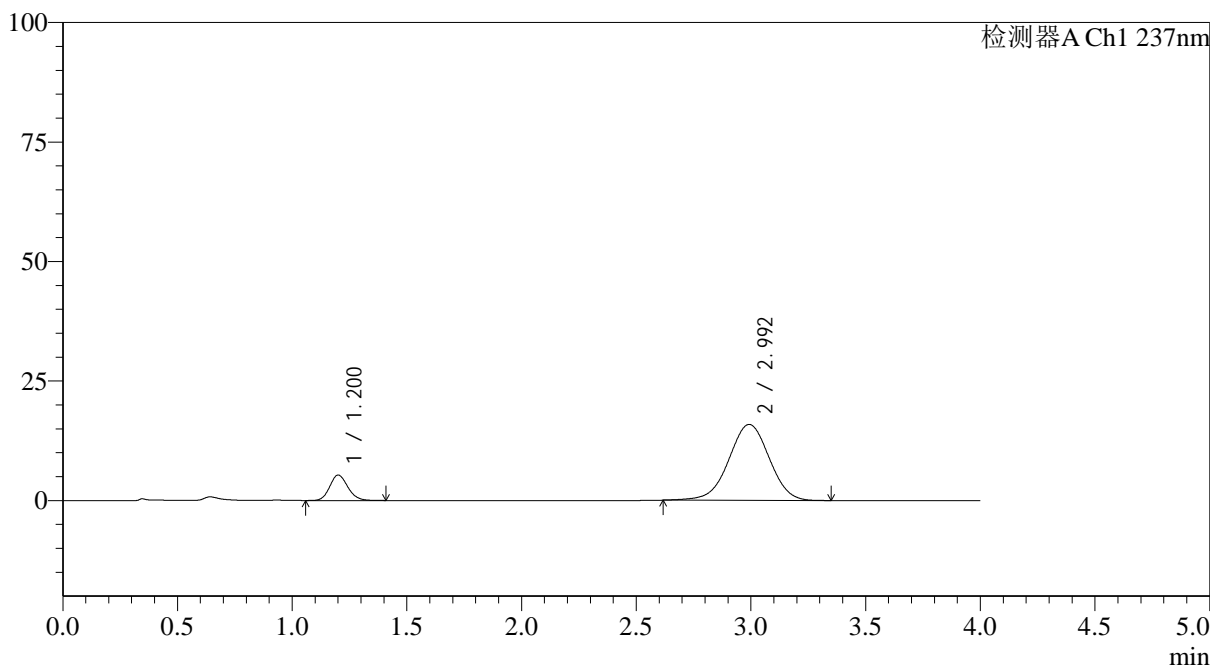
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-27-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 14:16:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	29233	13.028	5309	1124	1.149	--
2	2.992	195147	86.972	15872	1382	0.982	7.703
总计		224380	100.000	21182			



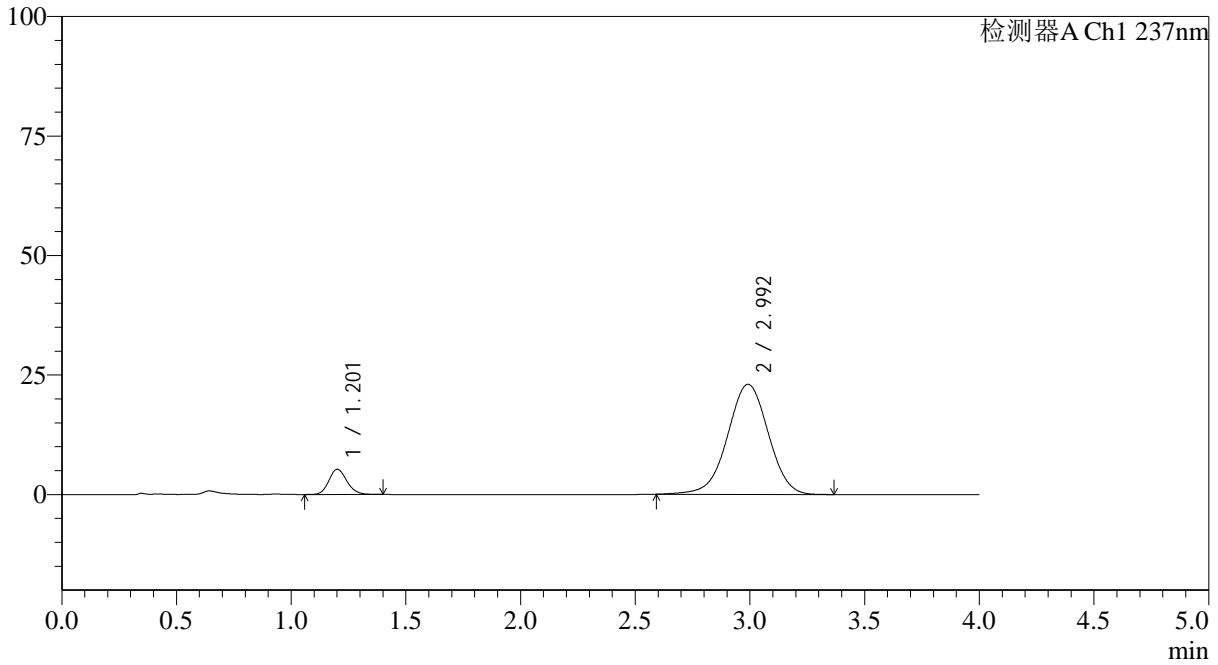
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-28-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 14:20:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	28922	9.209	5246	1122	1.149	--
2	2.992	285128	90.791	23023	1370	0.983	7.673
总计		314050	100.000	28269			



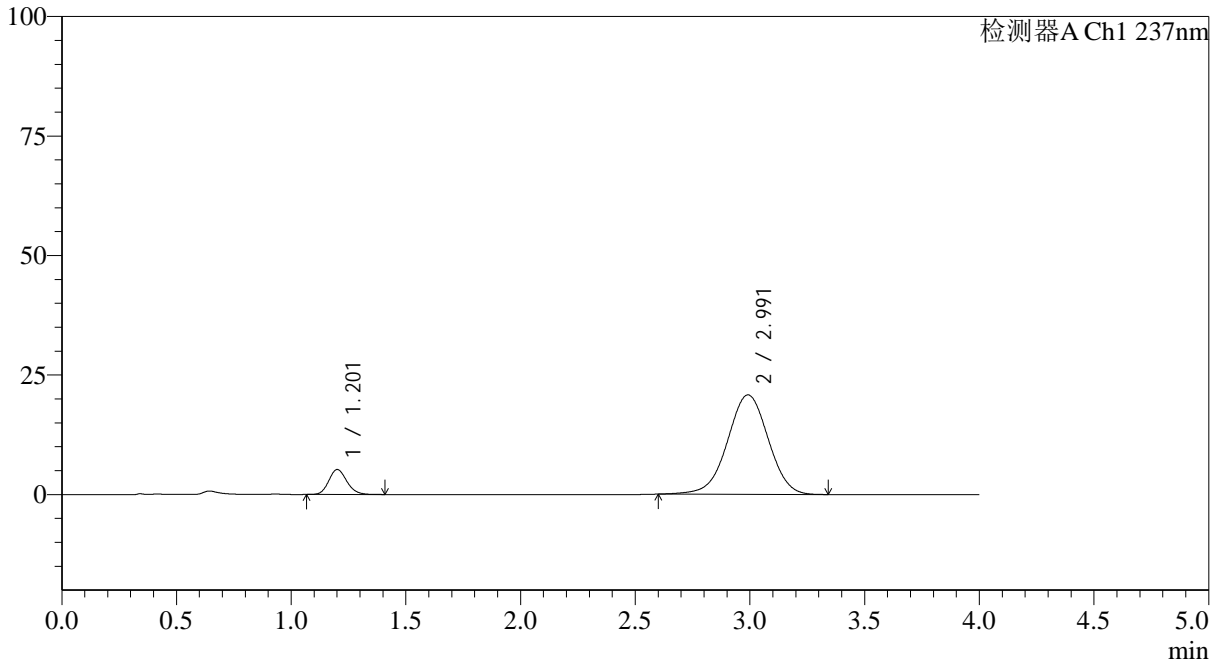
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-29-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 14:25:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	28648	10.005	5195	1120	1.154	--
2	2.991	257692	89.995	20796	1363	0.984	7.660
总计		286340	100.000	25991			



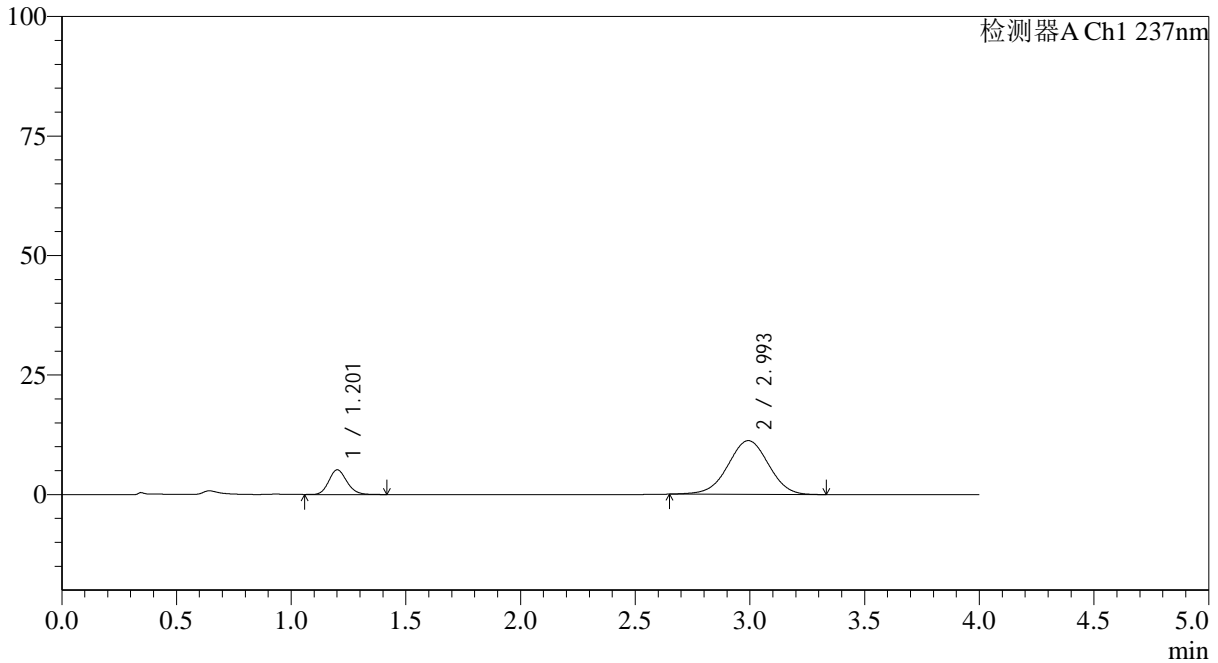
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-30-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 14:29:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	28244	16.910	5137	1129	1.148	--
2	2.993	138785	83.090	11234	1363	0.988	7.670
总计		167029	100.000	16371			



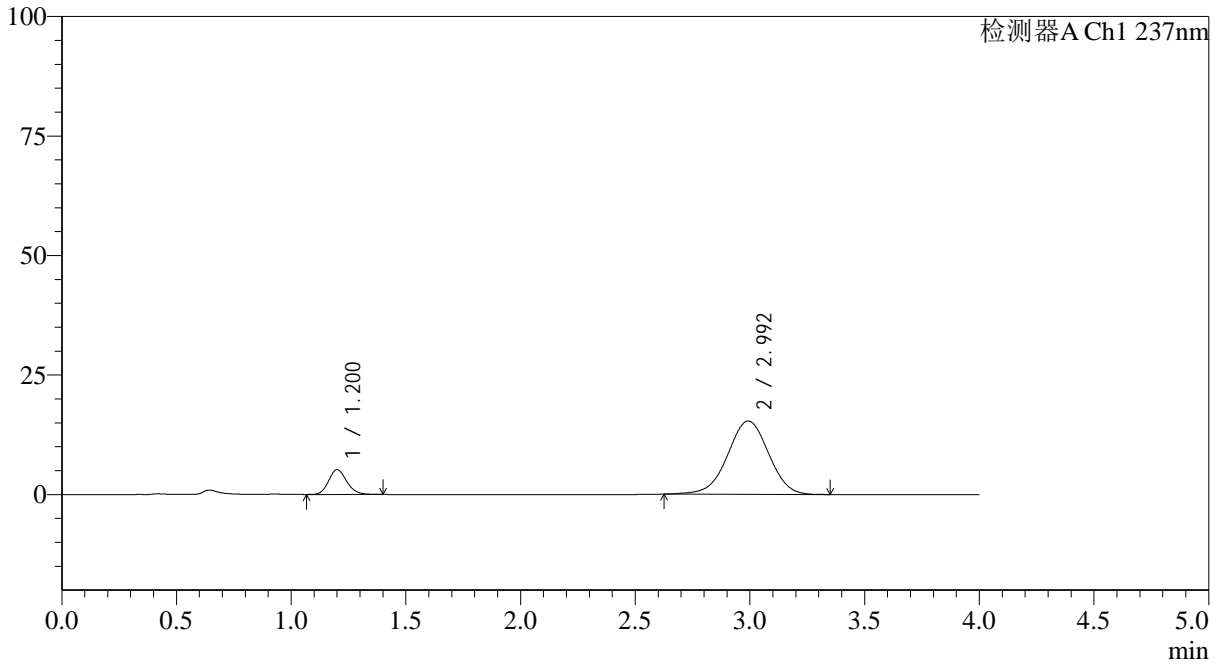
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-31-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 14:33:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

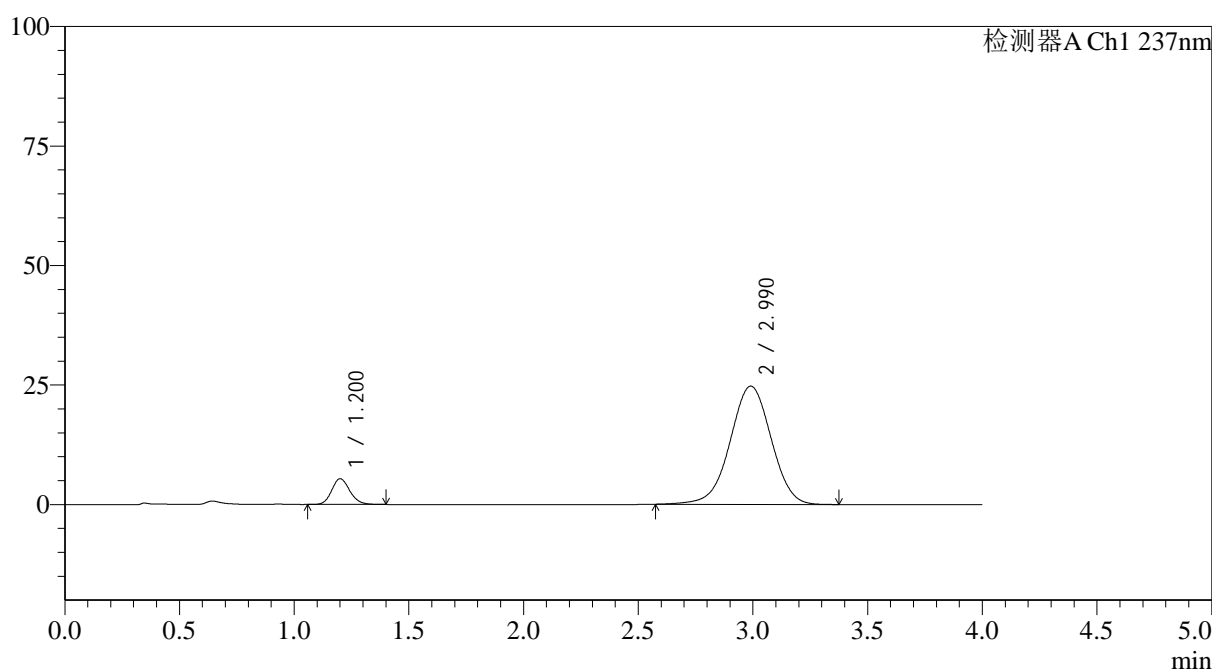
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	28568	13.005	5174	1110	1.148	--
2	2.992	191109	86.995	15338	1346	0.984	7.621
总计		219677	100.000	20512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-32-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 14:38:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	29614	8.750	5368	1118	1.146	--
2	2.990	308821	91.250	24744	1346	0.984	7.623
总计		338435	100.000	30113			



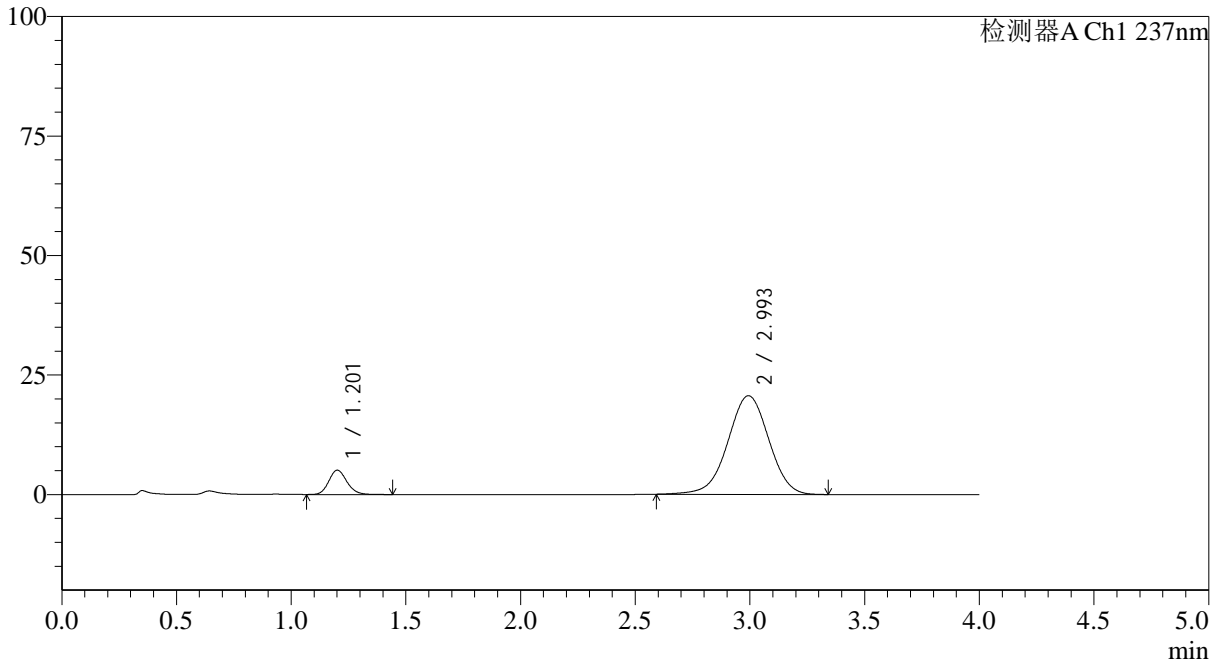
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-33-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:42:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.201	28084	9.854	5063	1116	1.153	--
2	2.993	256905	90.146	20631	1352	0.981	7.639
总计		284989	100.000	25694			



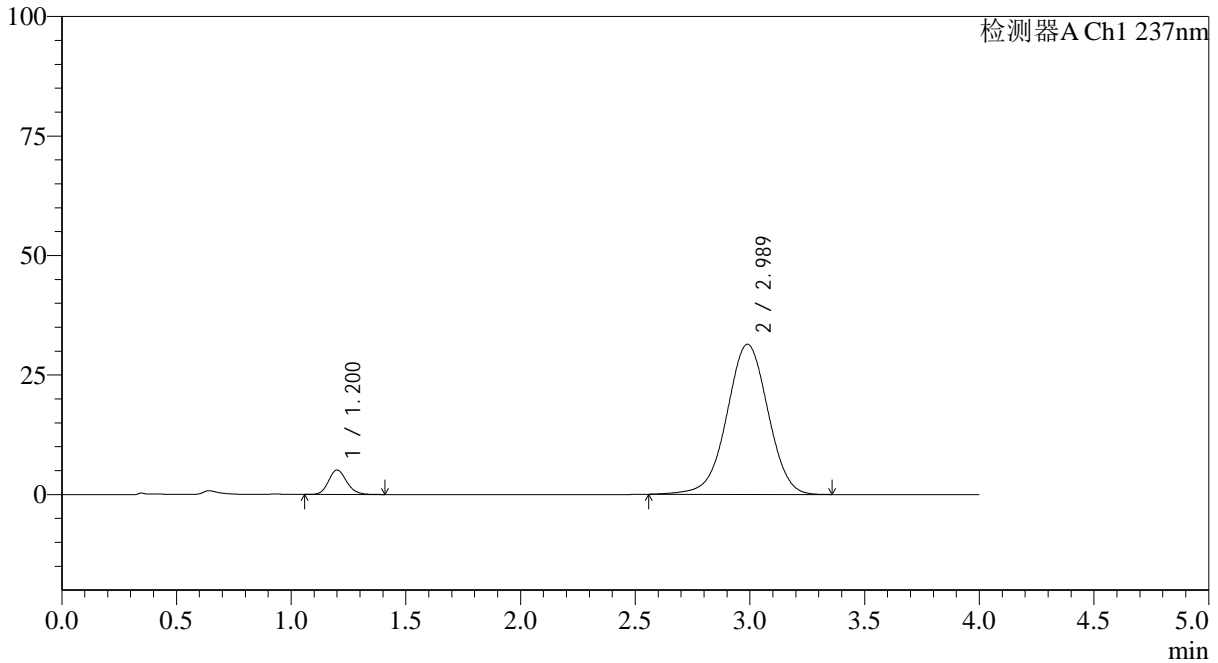
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-34-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 14:46:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	28145	6.698	5109	1112	1.148	--
2	2.989	392057	93.302	31422	1345	0.986	7.616
总计		420202	100.000	36530			



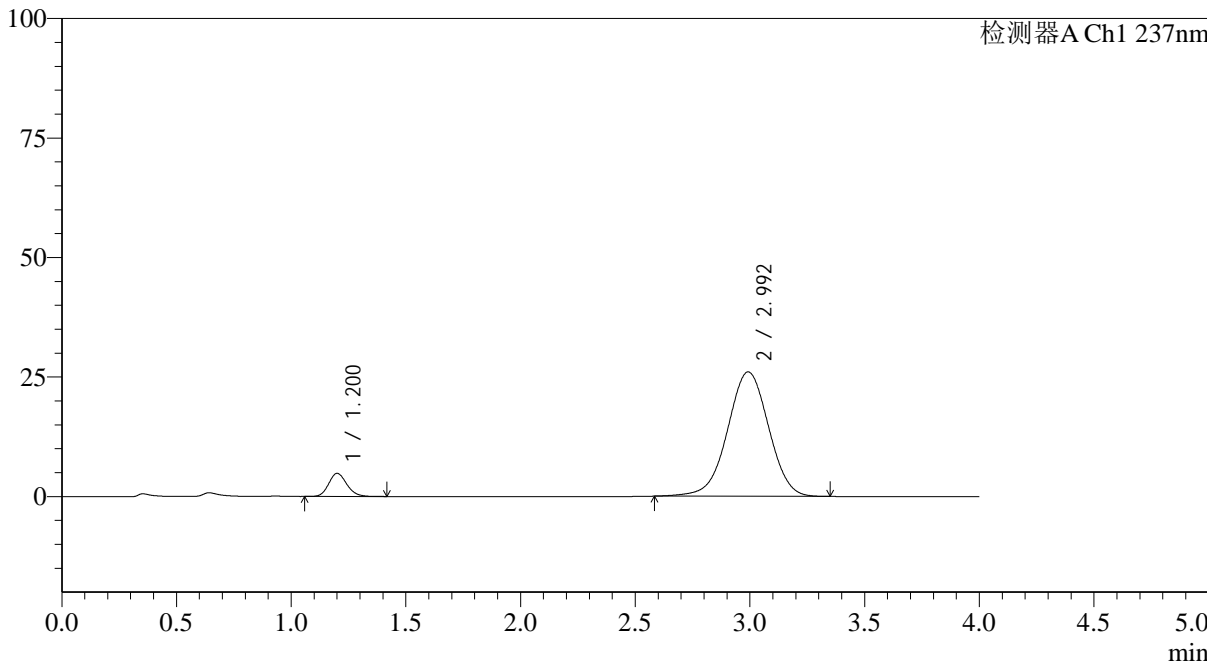
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-35-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:51:22 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	26680	7.589	4826	1119	1.156	--
2	2.992	324861	92.411	26009	1345	0.986	7.627
总计		351540	100.000	30835			



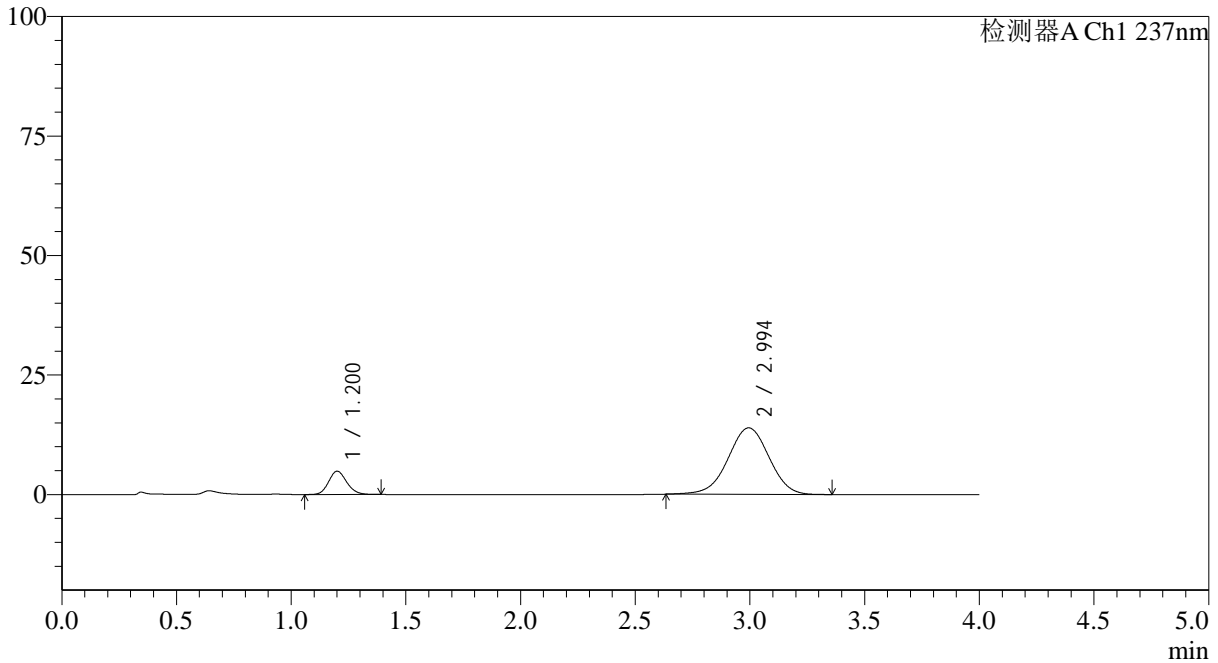
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-36-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 14:55:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	26796	13.371	4861	1114	1.143	--
2	2.994	173603	86.629	13910	1340	0.984	7.619
总计		200399	100.000	18771			



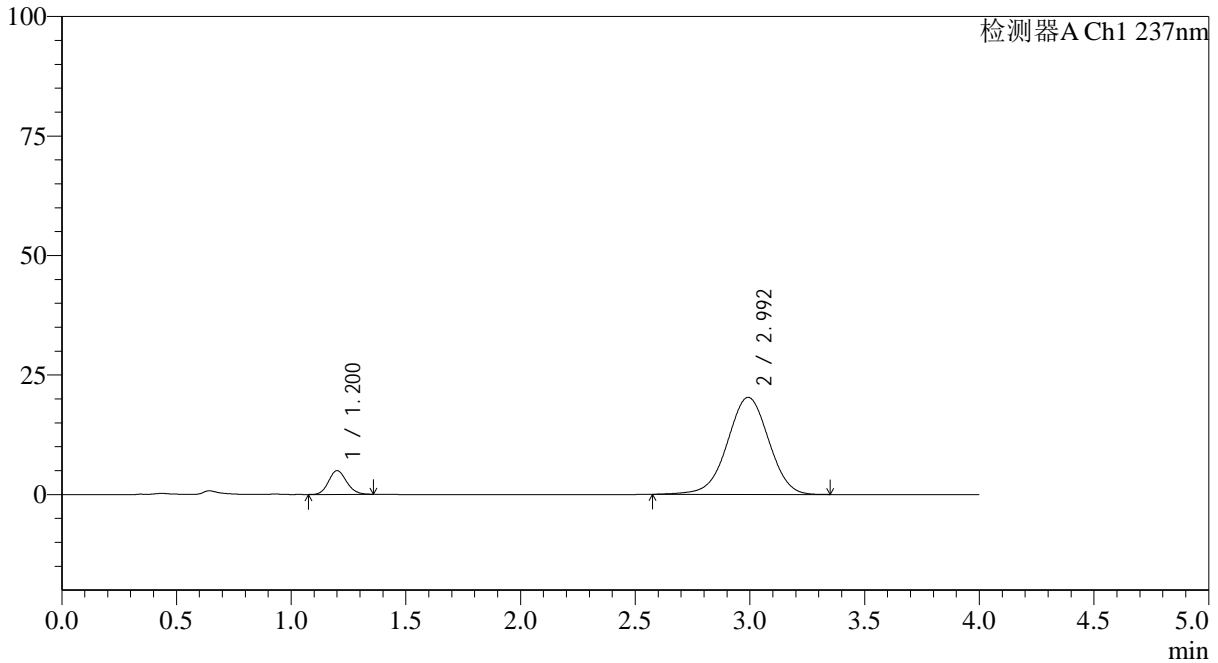
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-37-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 15:00:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	27034	9.576	4957	1120	1.130	--
2	2.992	255271	90.424	20290	1324	0.981	7.591
总计		282305	100.000	25246			



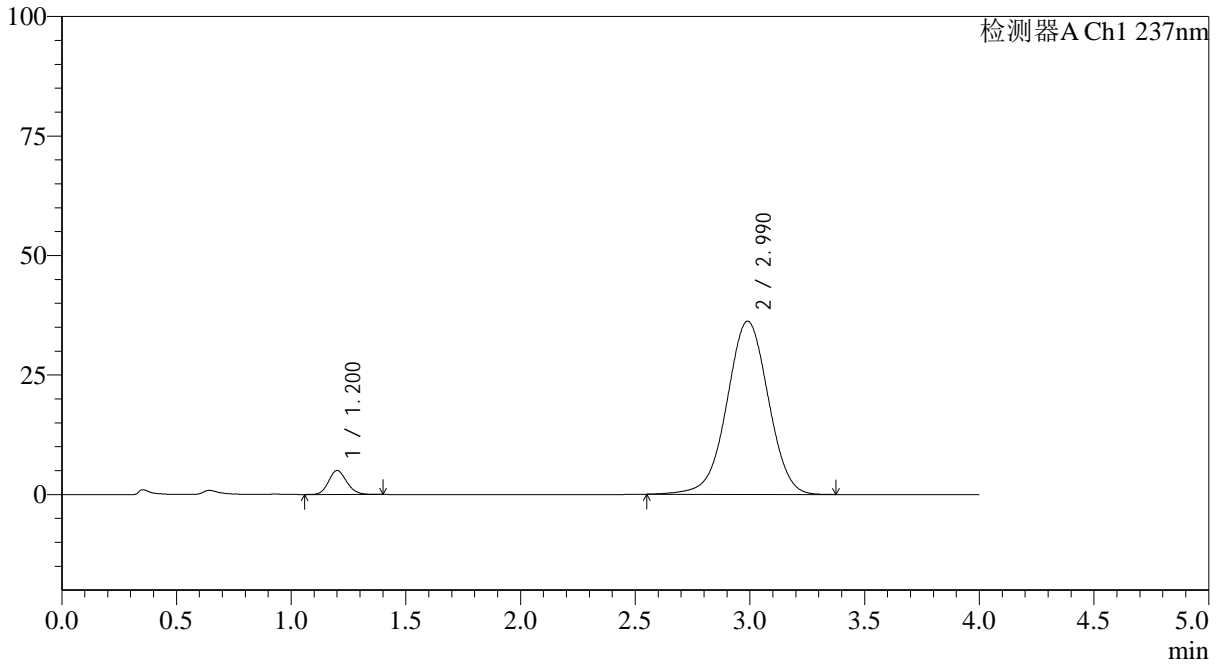
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-38-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 15:04:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	27573	5.710	5001	1109	1.143	--
2	2.990	455289	94.290	36238	1328	0.989	7.580
总计		482862	100.000	41239			



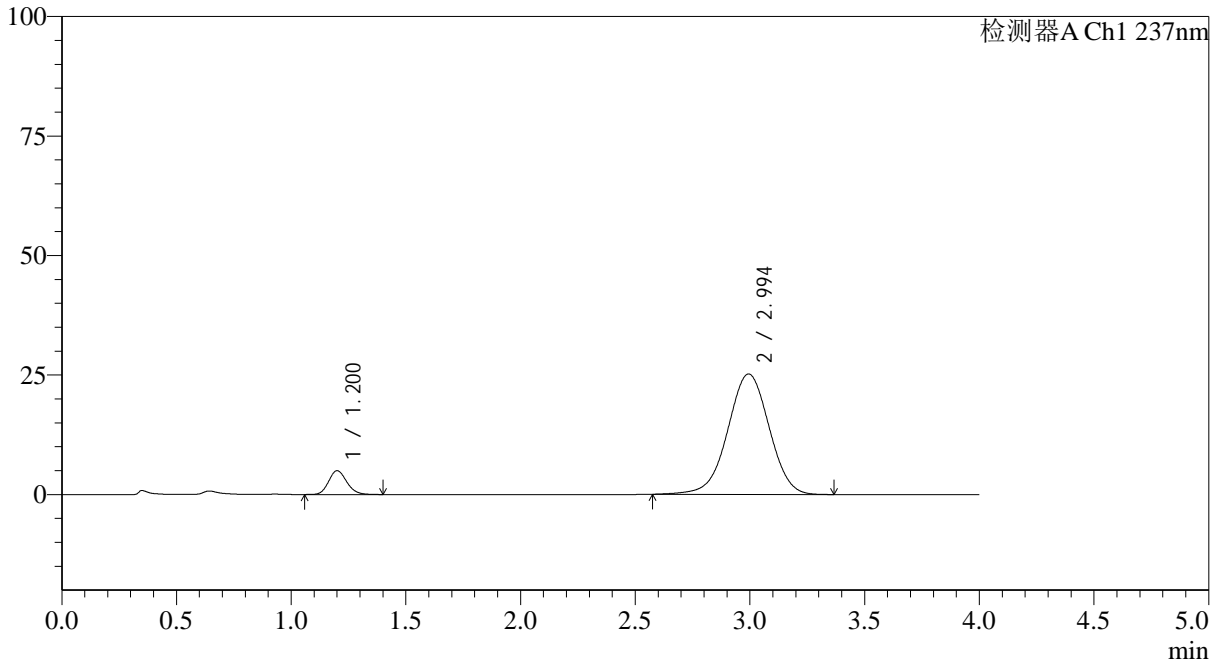
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-39-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 15:08:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	27438	7.966	4965	1112	1.148	--
2	2.994	316986	92.034	25191	1326	0.984	7.587
总计		344424	100.000	30157			



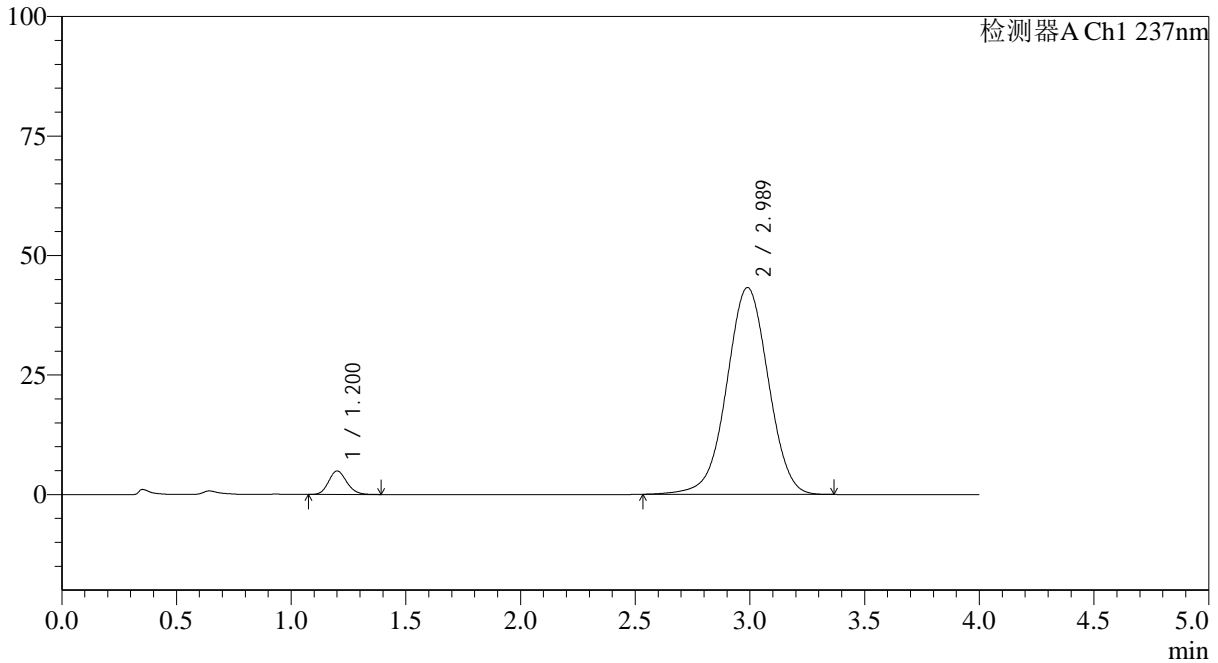
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-40-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 15:13:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	27024	4.714	4908	1112	1.152	--
2	2.989	546211	95.286	43272	1315	0.993	7.553
总计		573236	100.000	48180			



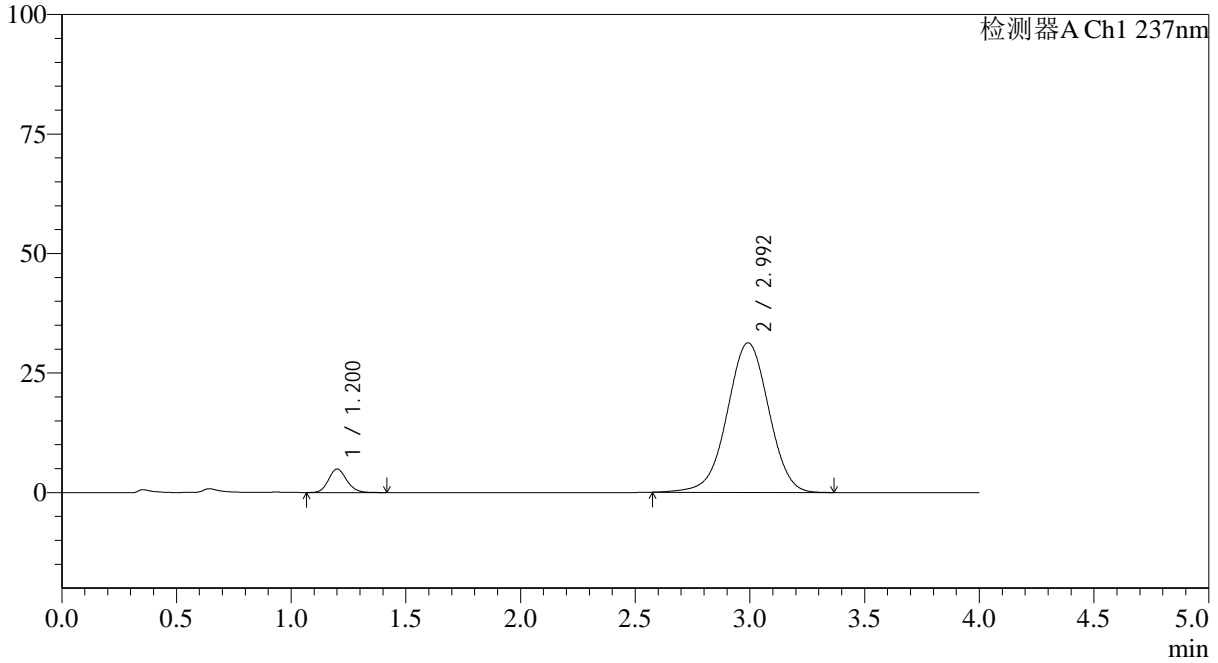
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-41-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 15:17:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	27067	6.424	4893	1110	1.149	--
2	2.992	394292	93.576	31274	1318	0.986	7.565
总计		421359	100.000	36168			



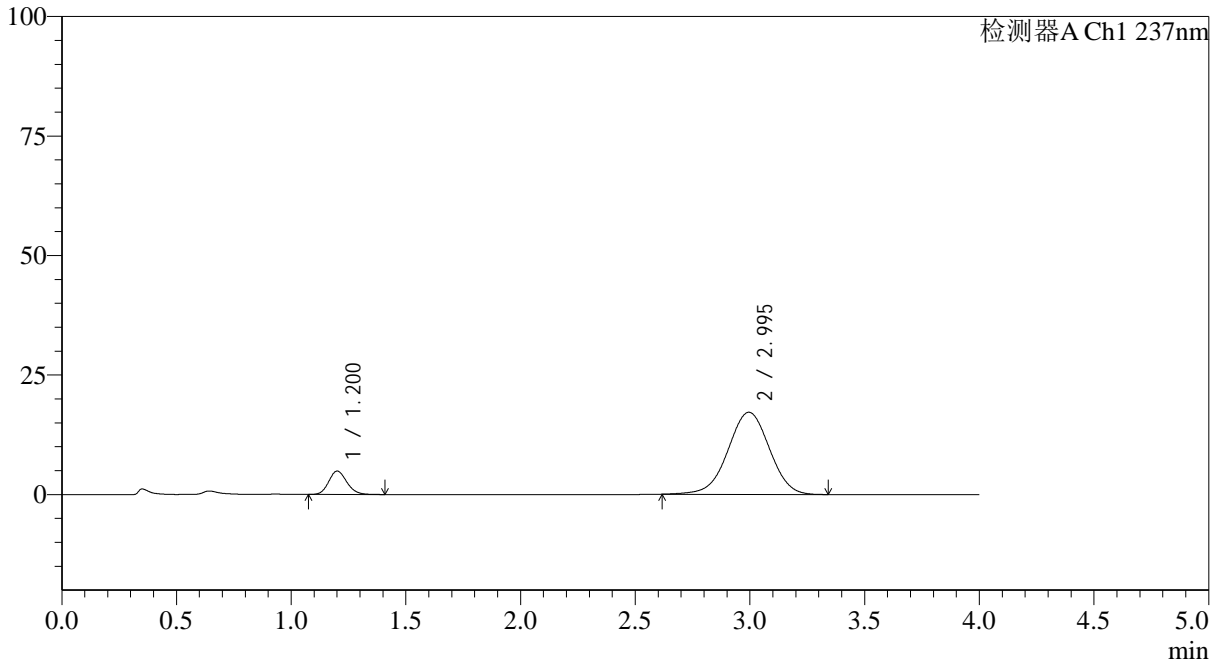
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-42-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 15:22:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.200	27001	11.094	4877	1109	1.147	--
2	2.995	216395	88.906	17181	1317	0.983	7.568
总计		243397	100.000	22059			



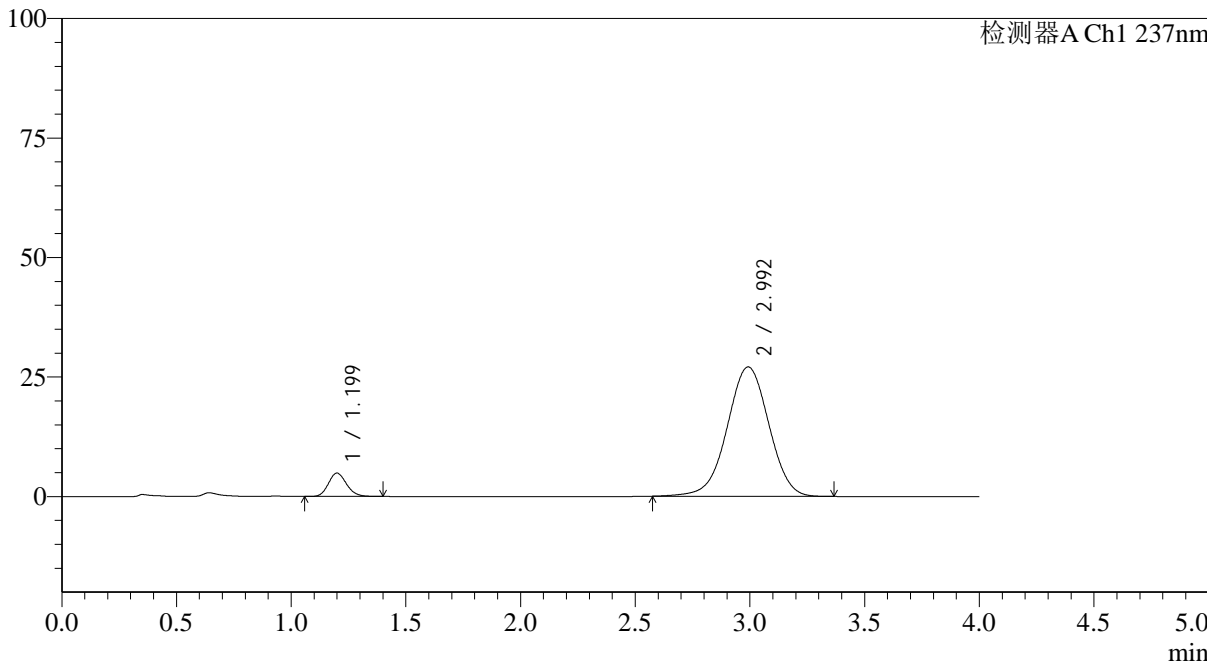
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-43-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:26:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	26812	7.256	4868	1103	1.154	--
2	2.992	342679	92.744	27055	1308	0.986	7.543
总计		369491	100.000	31922			



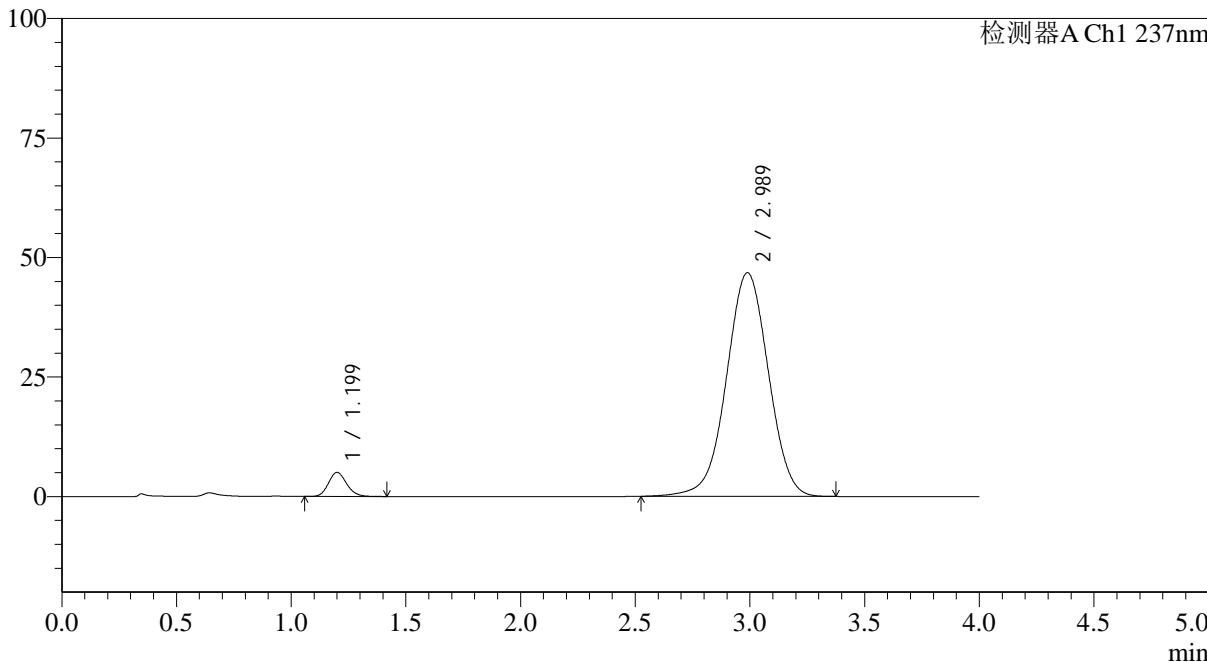
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-44-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:30:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	27961	4.483	5032	1095	1.149	--
2	2.989	595703	95.517	46803	1293	0.995	7.496
总计		623664	100.000	51835			



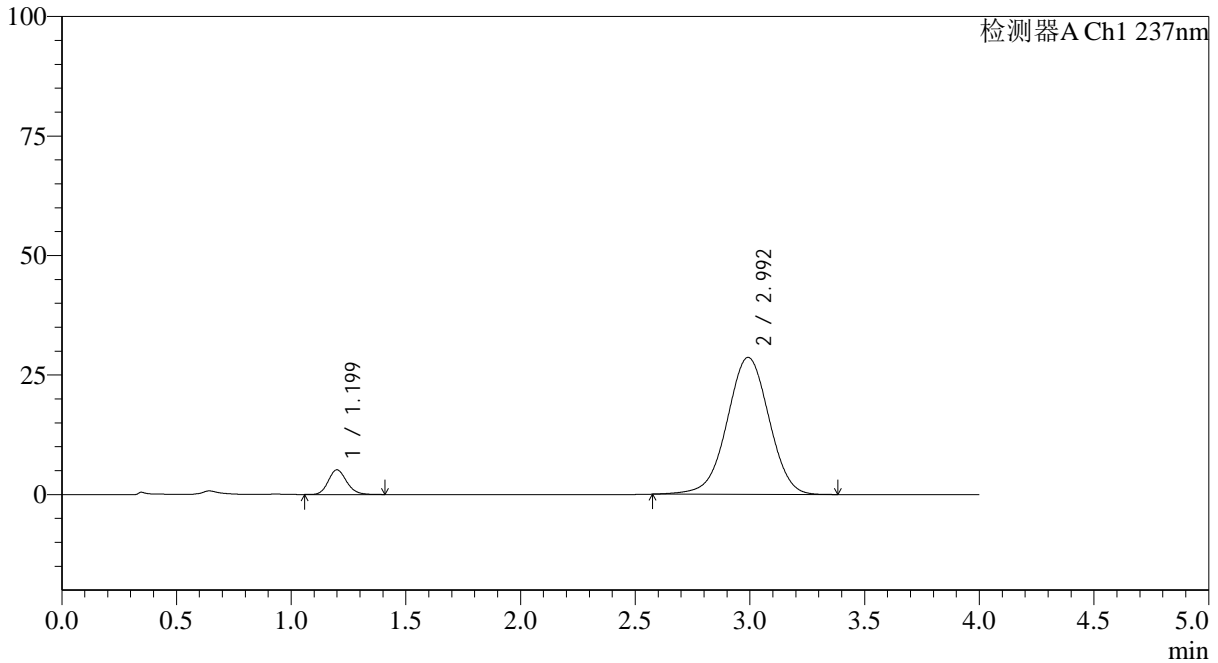
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-45-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 15:35:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	28660	7.292	5161	1095	1.157	--
2	2.992	364387	92.708	28636	1294	0.987	7.509
总计		393047	100.000	33797			



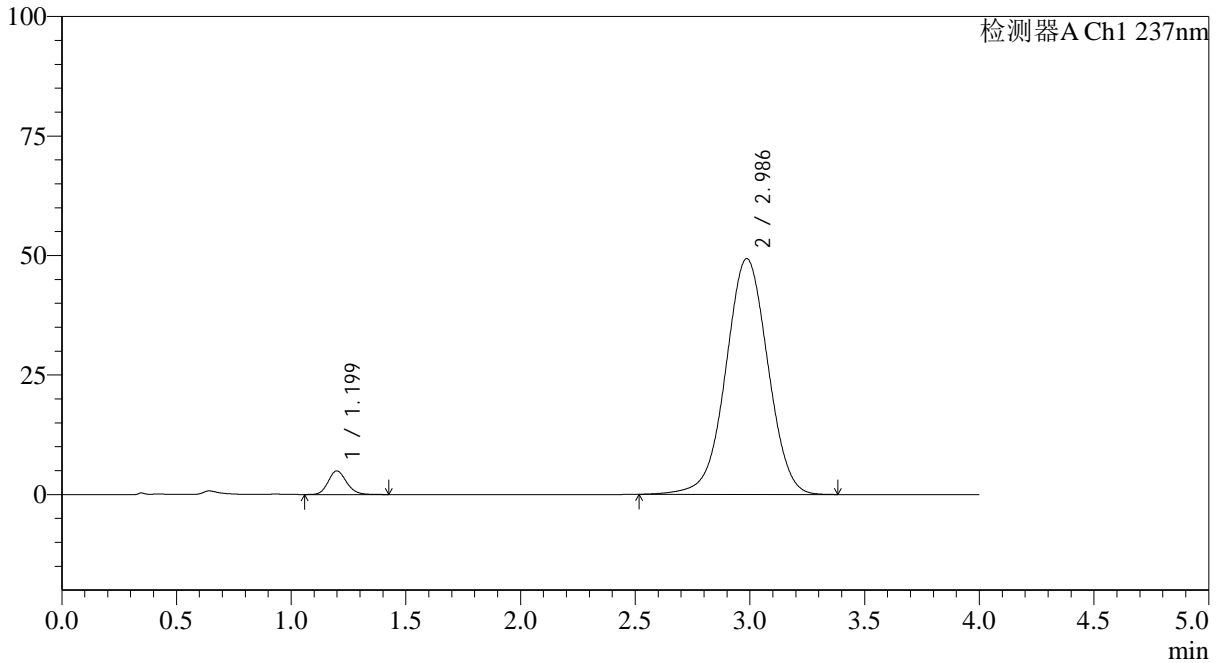
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-46-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 15:39:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	27541	4.194	4936	1089	1.152	--
2	2.986	629090	95.806	49315	1286	0.997	7.474
总计		656631	100.000	54251			



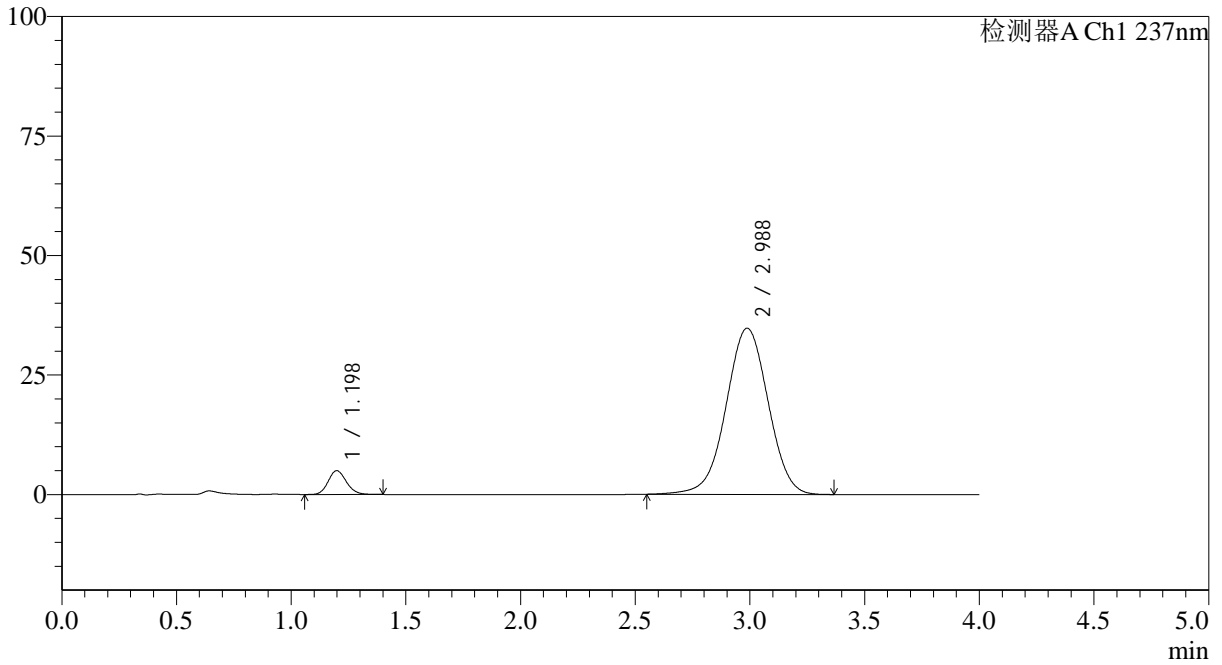
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-47-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:43:53 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27621	5.859	4991	1093	1.140	--
2	2.988	443792	94.141	34774	1281	0.992	7.473
总计		471413	100.000	39764			



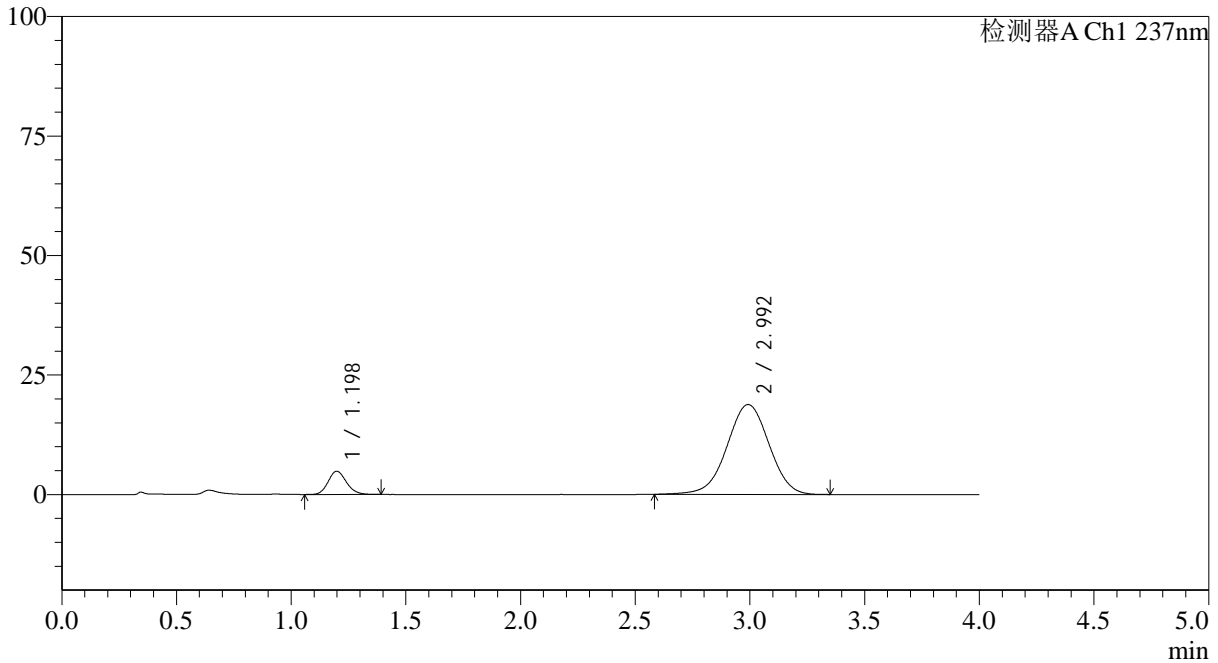
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-48-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 15:48:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27043	10.116	4869	1086	1.151	--
2	2.992	240279	89.884	18786	1279	0.984	7.473
总计		267322	100.000	23655			



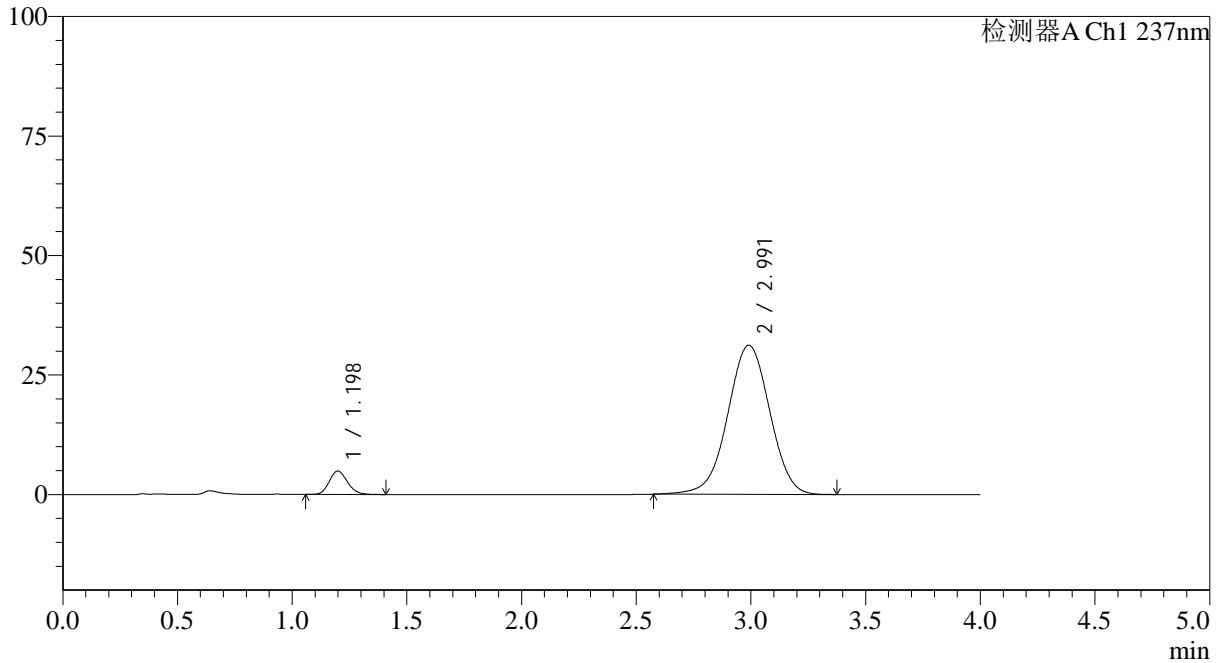
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-49-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 15:52:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:19:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27199	6.387	4904	1088	1.153	--
2	2.991	398664	93.613	31203	1280	0.991	7.472
总计		425863	100.000	36107			



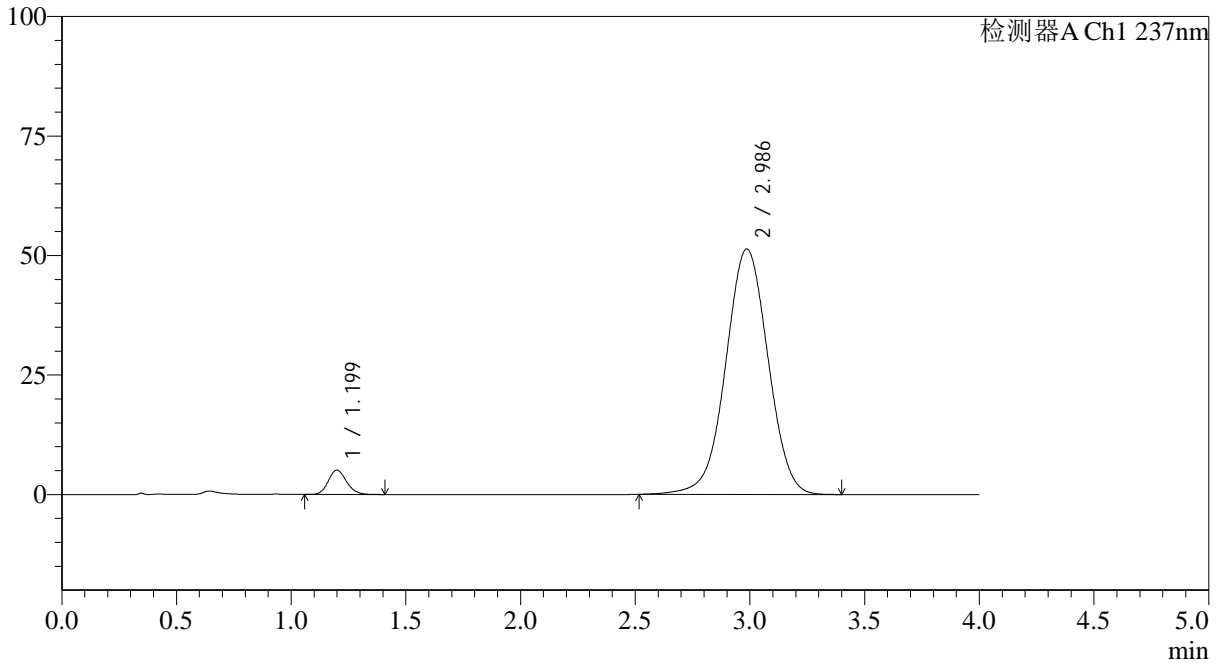
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-50-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 15:57:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	28270	4.109	5092	1092	1.153	--
2	2.986	659677	95.891	51352	1270	0.999	7.443
总计		687946	100.000	56444			



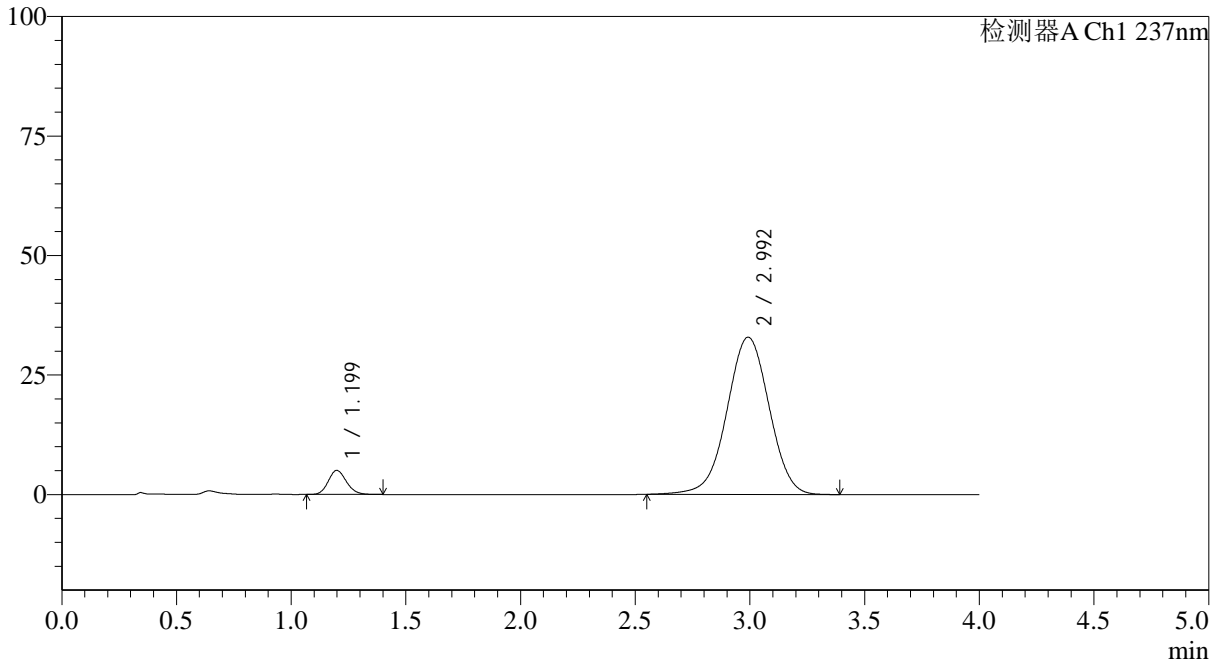
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-51-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 16:01:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	27858	6.197	5036	1098	1.146	--
2	2.992	421704	93.803	32872	1275	0.990	7.473
总计		449562	100.000	37908			



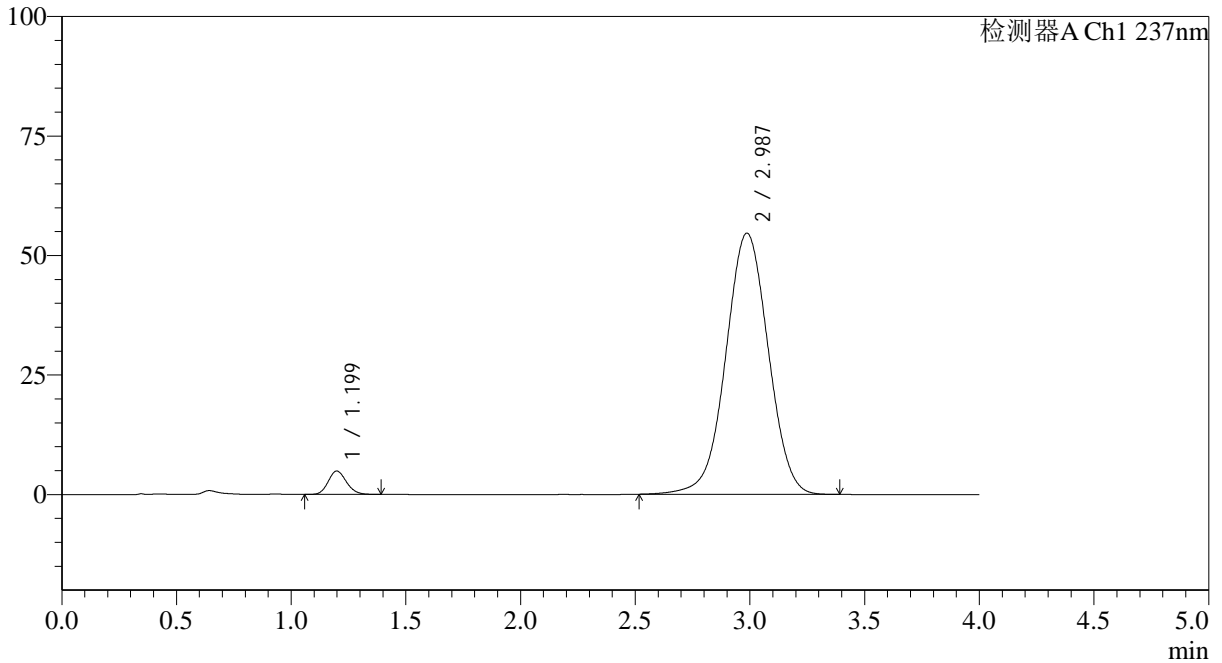
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-52-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 16:05:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	27190	3.718	4898	1086	1.140	--
2	2.987	704090	96.282	54631	1260	1.002	7.419
总计		731280	100.000	59528			



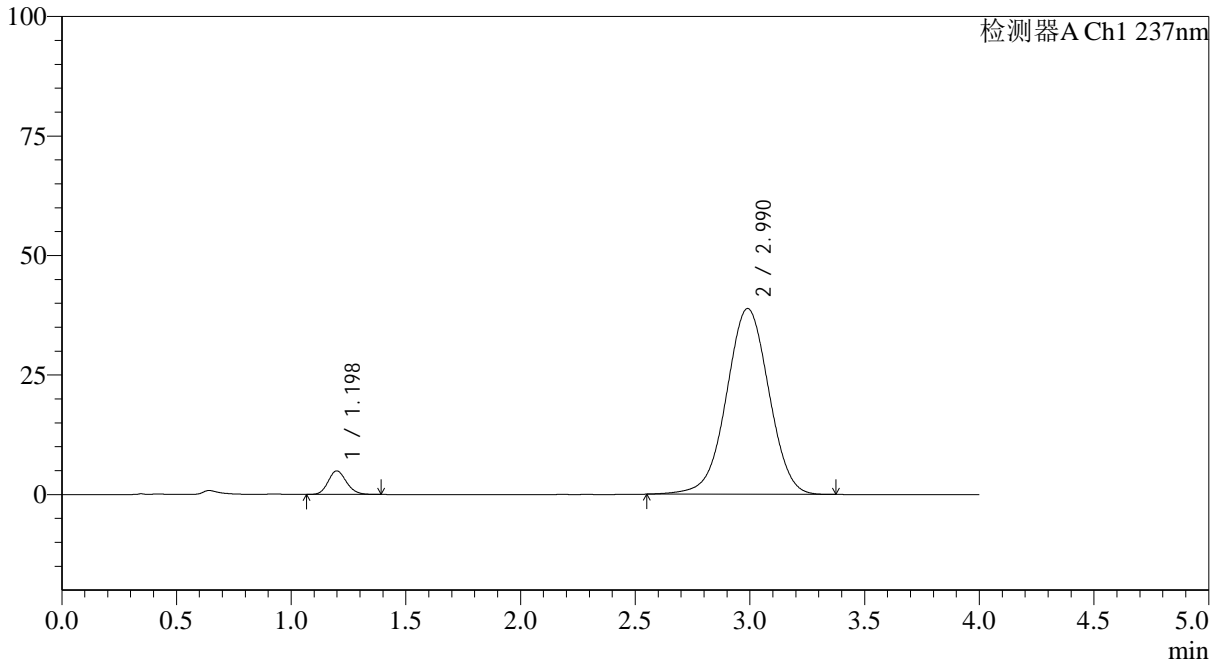
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-53-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 16:10:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27305	5.180	4925	1086	1.146	--
2	2.990	499814	94.820	38857	1263	0.994	7.435
总计		527119	100.000	43782			



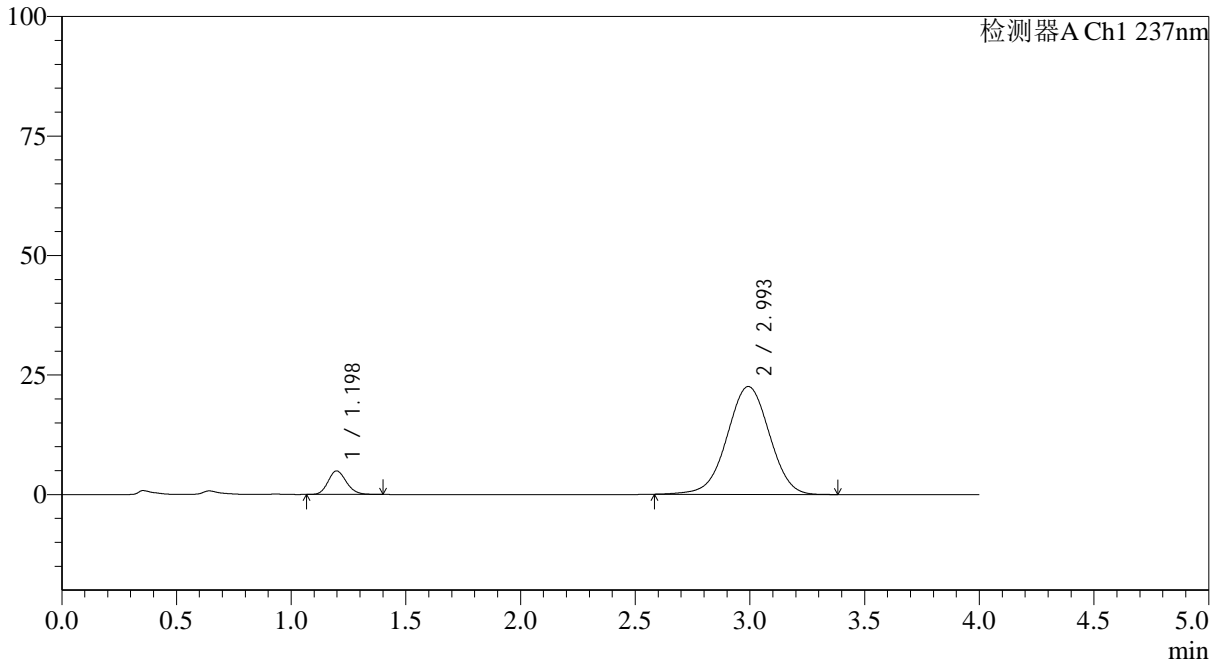
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-54-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 16:14:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27470	8.638	4934	1084	1.155	--
2	2.993	290537	91.362	22553	1260	0.988	7.434
总计		318007	100.000	27487			



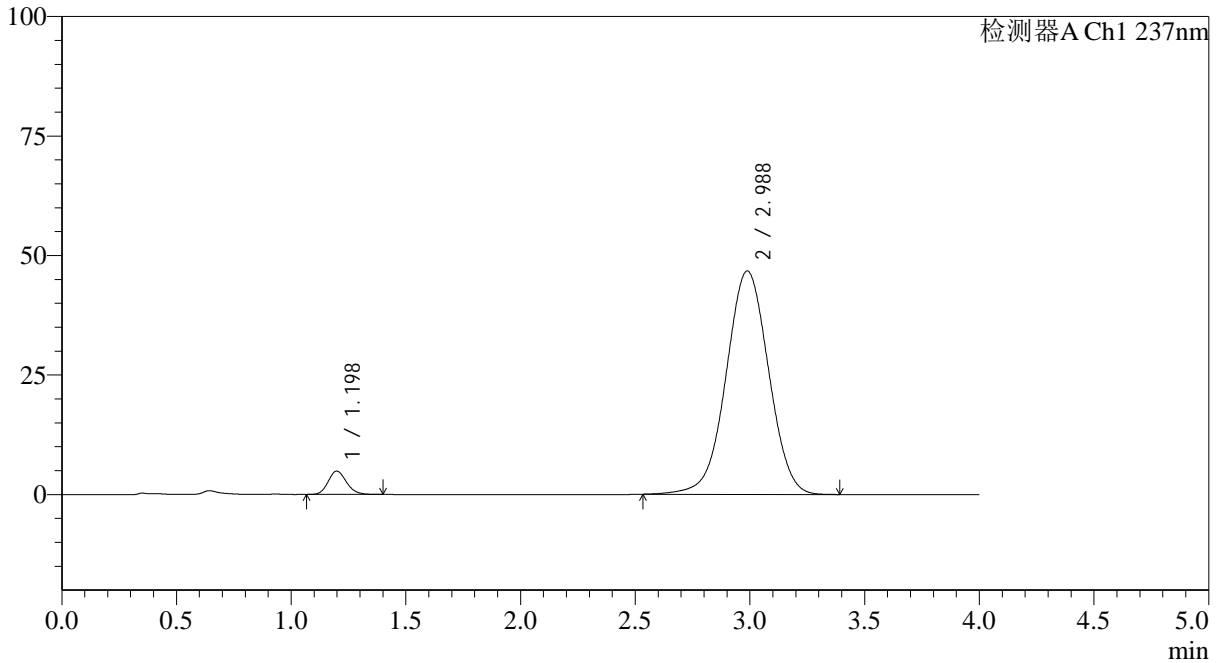
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-55-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 16:18:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27148	4.306	4886	1085	1.149	--
2	2.988	603315	95.694	46746	1256	0.999	7.415
总计		630463	100.000	51632			



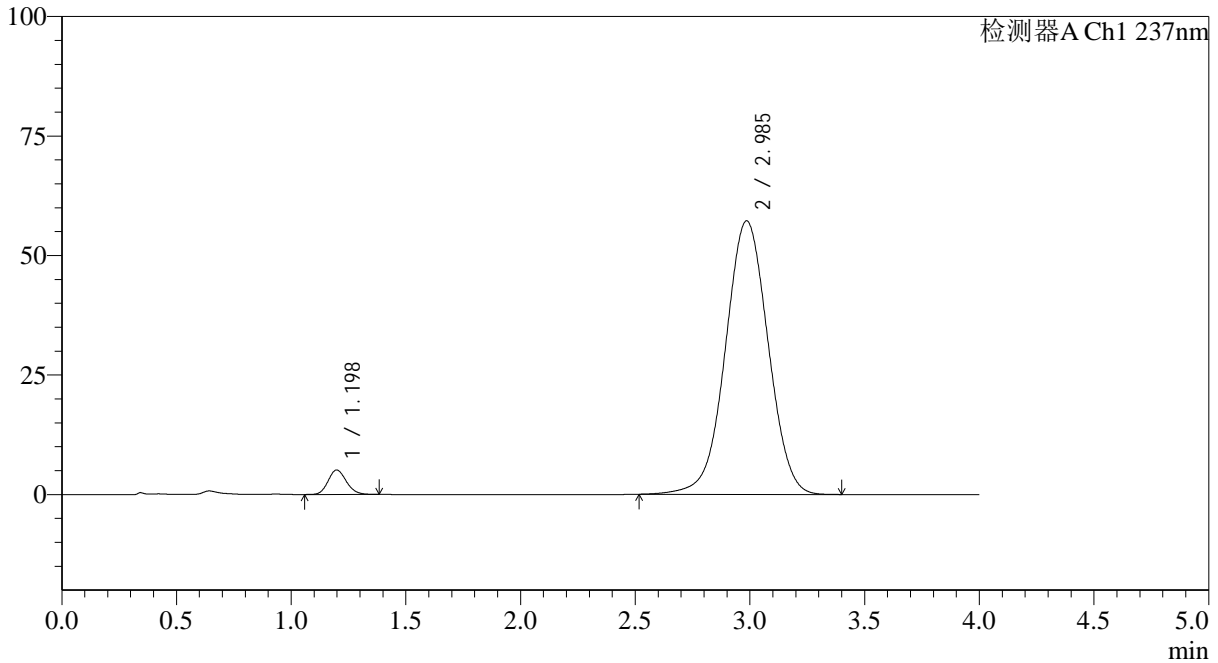
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-56-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 16:23:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	28258	3.672	5118	1089	1.138	--
2	2.985	741368	96.328	57201	1244	1.003	7.389
总计		769626	100.000	62318			



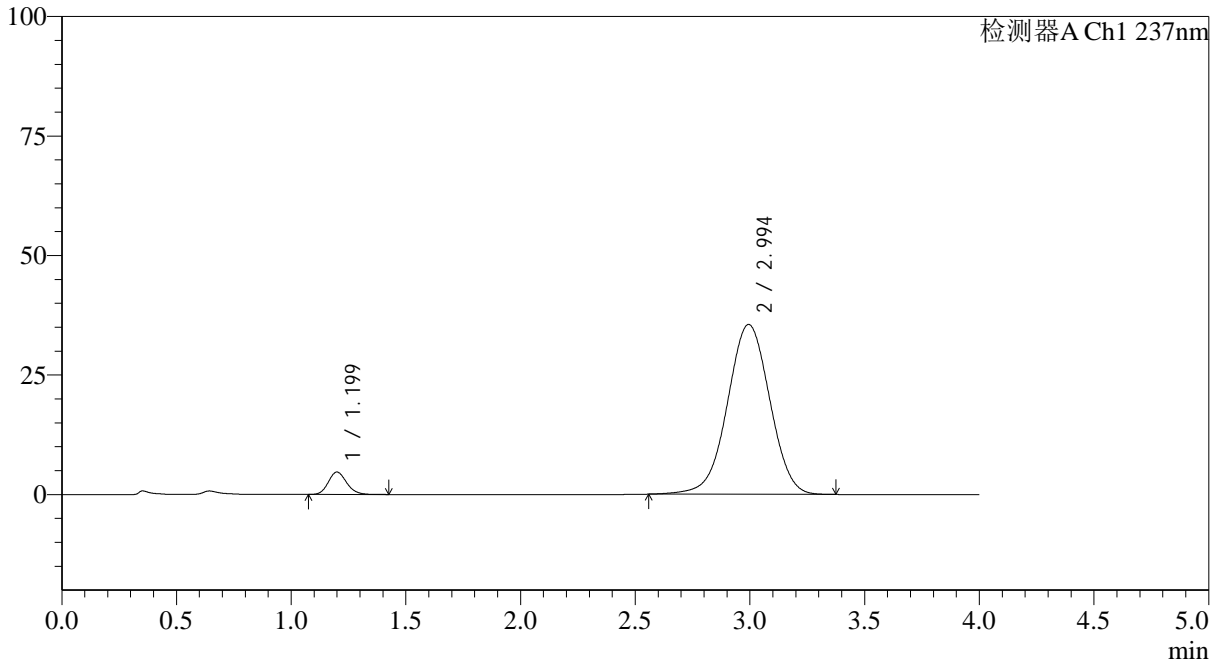
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-57-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 16:27:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	26064	5.398	4677	1088	1.153	--
2	2.994	456744	94.602	35520	1268	0.991	7.453
总计		482808	100.000	40197			



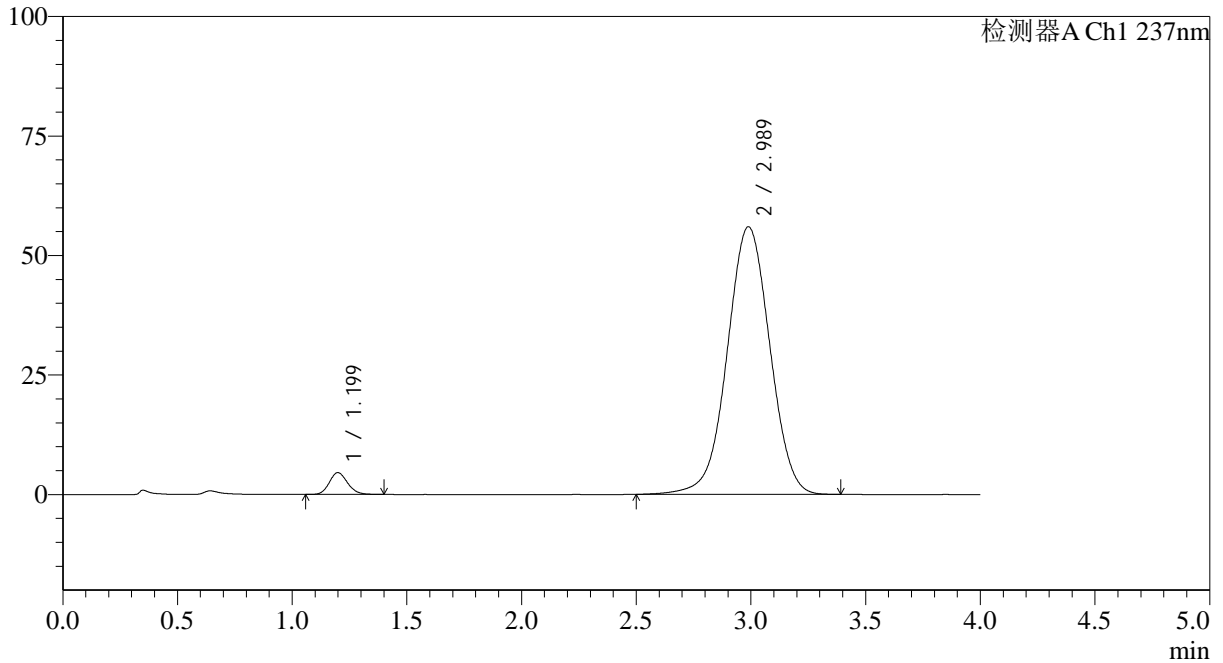
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-58-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 16:32:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	25195	3.364	4545	1089	1.147	--
2	2.989	723695	96.636	56000	1255	1.001	7.416
总计		748889	100.000	60545			



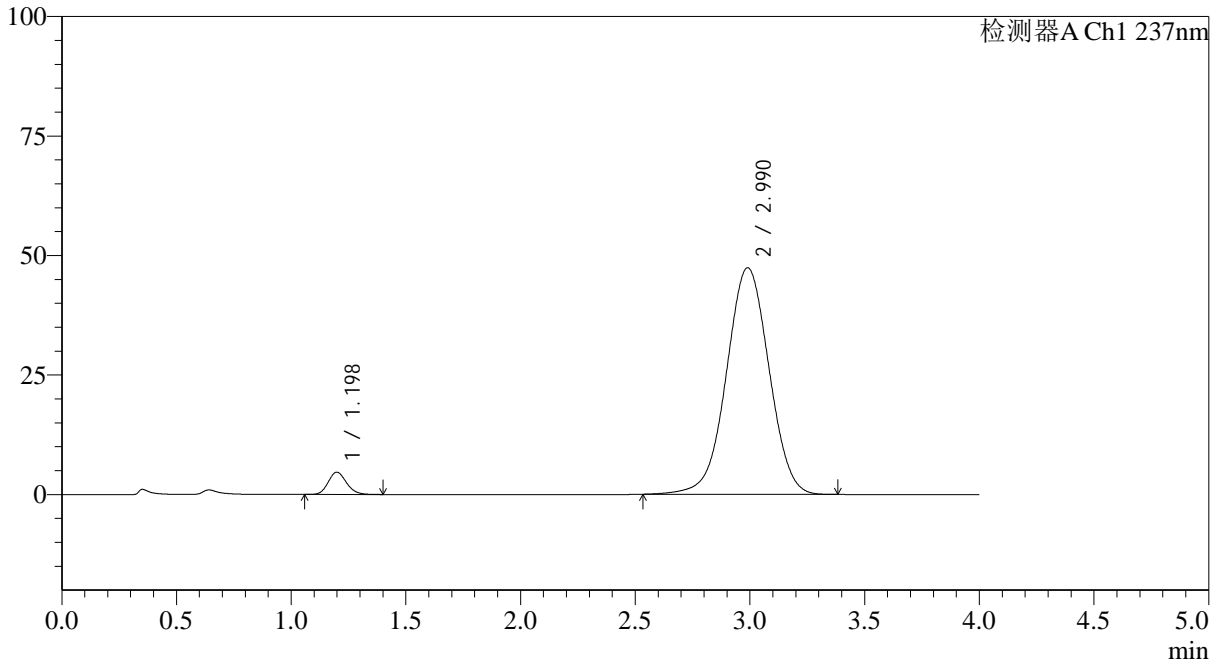
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-59-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 16:36:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	25844	4.049	4663	1088	1.152	--
2	2.990	612396	95.951	47416	1255	0.999	7.420
总计		638240	100.000	52079			



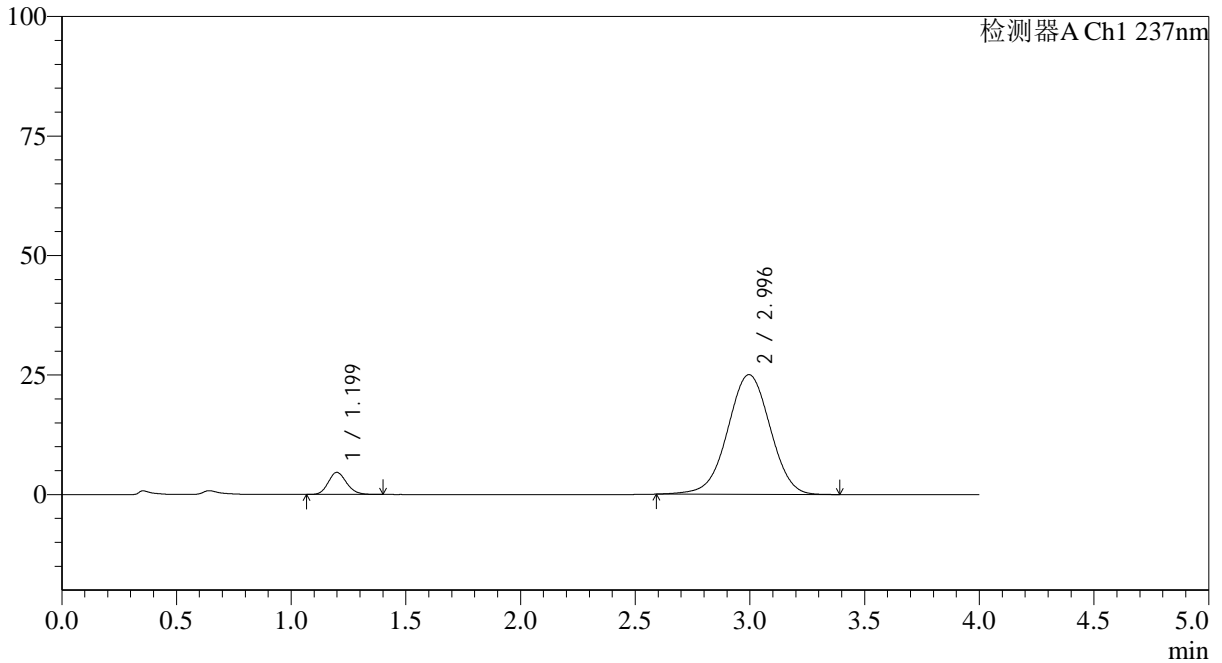
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-60-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 16:40:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	25602	7.336	4608	1087	1.153	--
2	2.996	323379	92.664	25050	1256	0.989	7.431
总计		348981	100.000	29658			



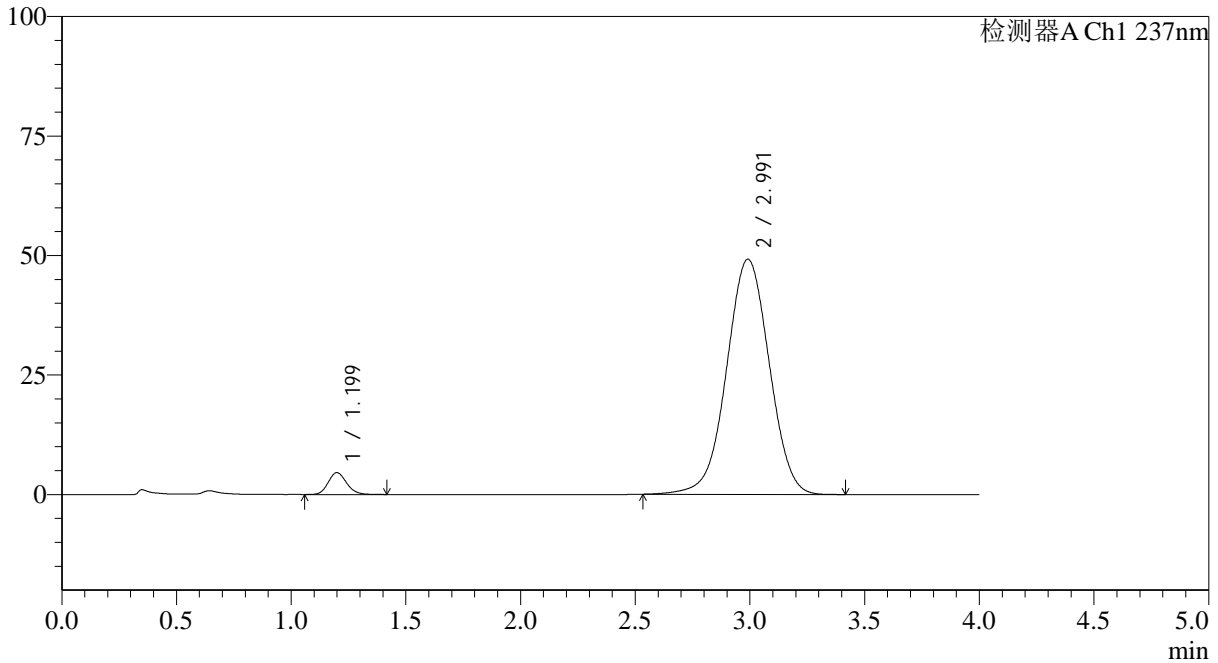
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-61-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 16:45:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	25578	3.861	4575	1082	1.144	--
2	2.991	636909	96.139	49185	1250	0.999	7.403
总计		662487	100.000	53760			



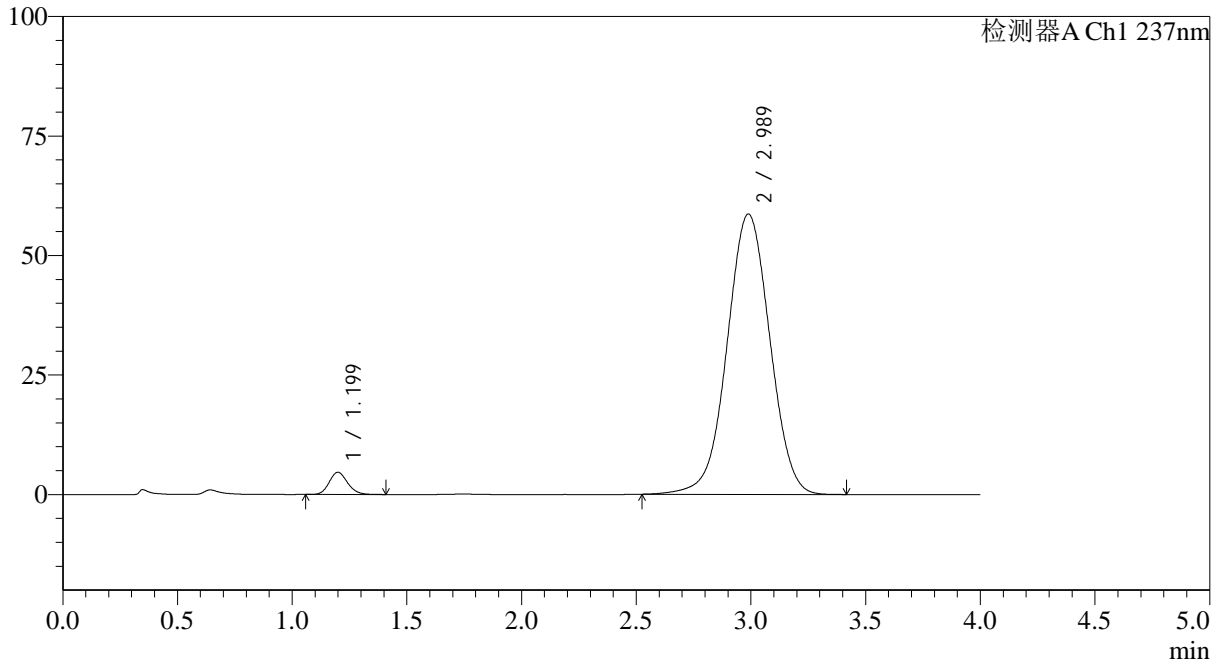
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-62-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 16:49:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	25971	3.299	4645	1077	1.151	--
2	2.989	761160	96.701	58662	1242	1.004	7.376
总计		787131	100.000	63308			



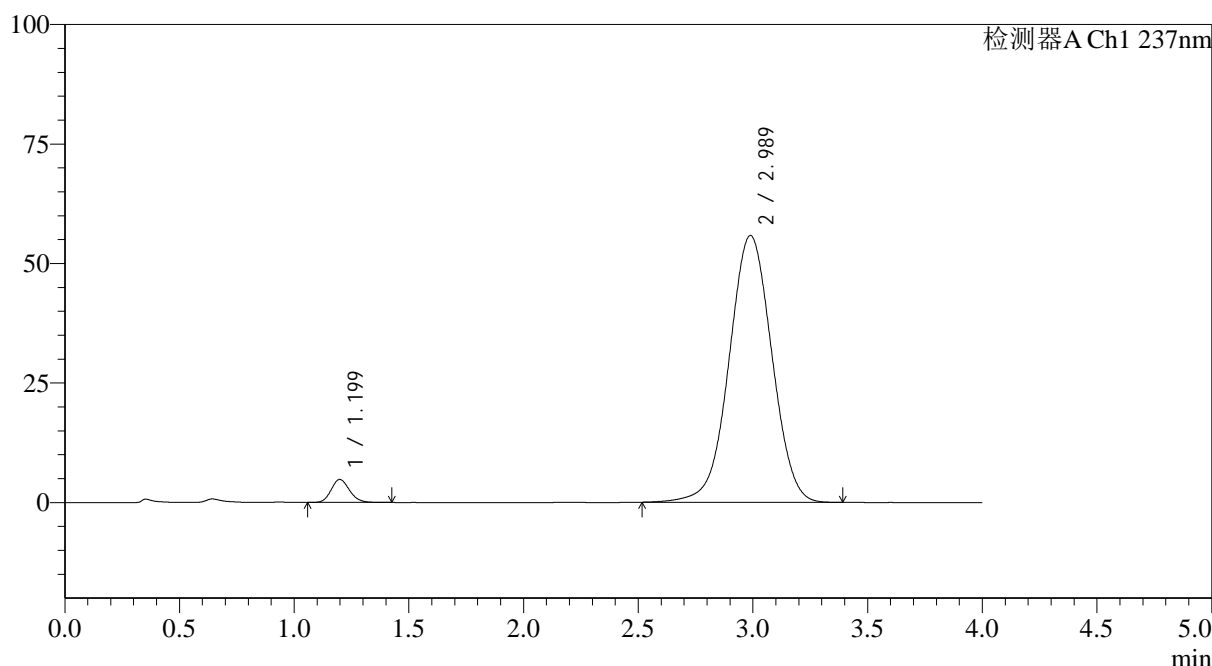
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-63-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 16:54:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.199	26874	3.579	4809	1079	1.149	--
2	2.989	724112	96.421	55837	1245	1.002	7.385
总计		750986	100.000	60646			



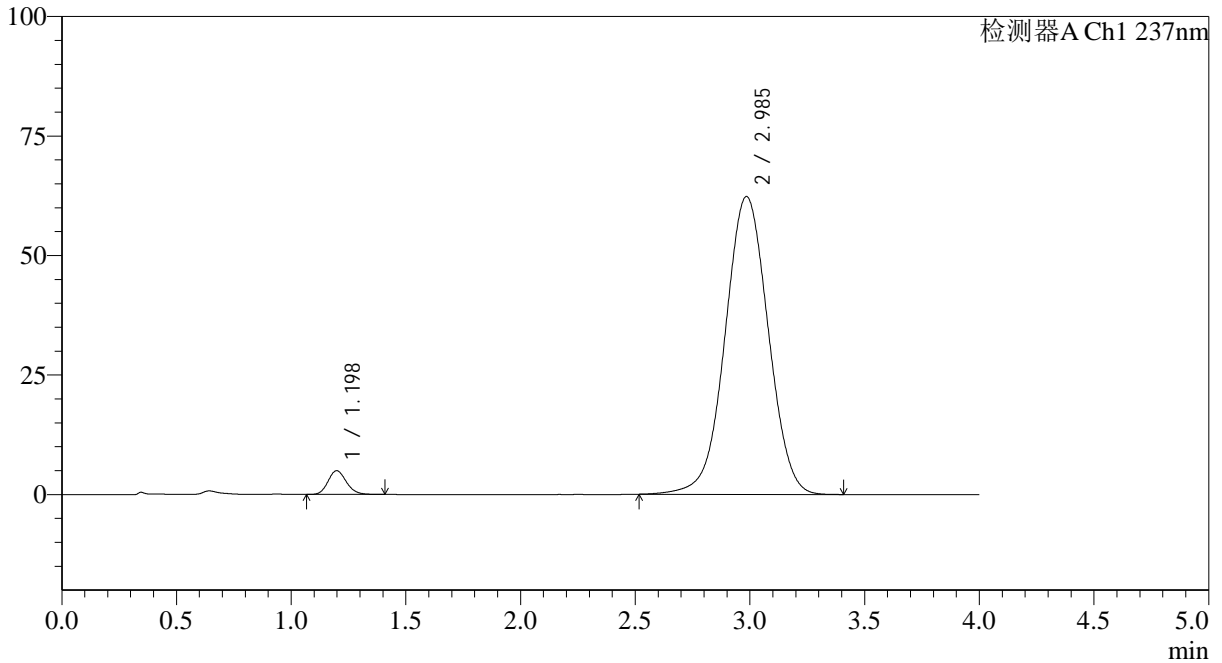
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-64-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 16:58:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27690	3.288	4967	1082	1.152	--
2	2.985	814569	96.712	62268	1222	1.007	7.335
总计		842260	100.000	67235			



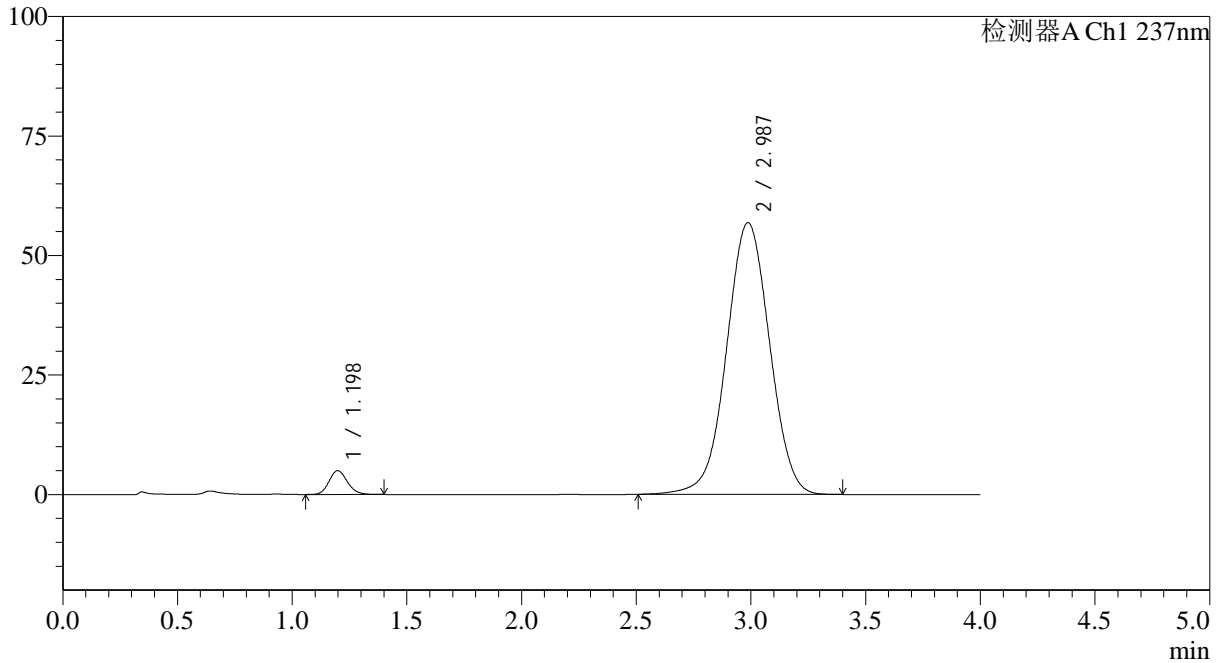
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-65-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:02:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27809	3.609	4985	1076	1.144	--
2	2.987	742633	96.391	56843	1223	1.004	7.336
总计		770442	100.000	61828			



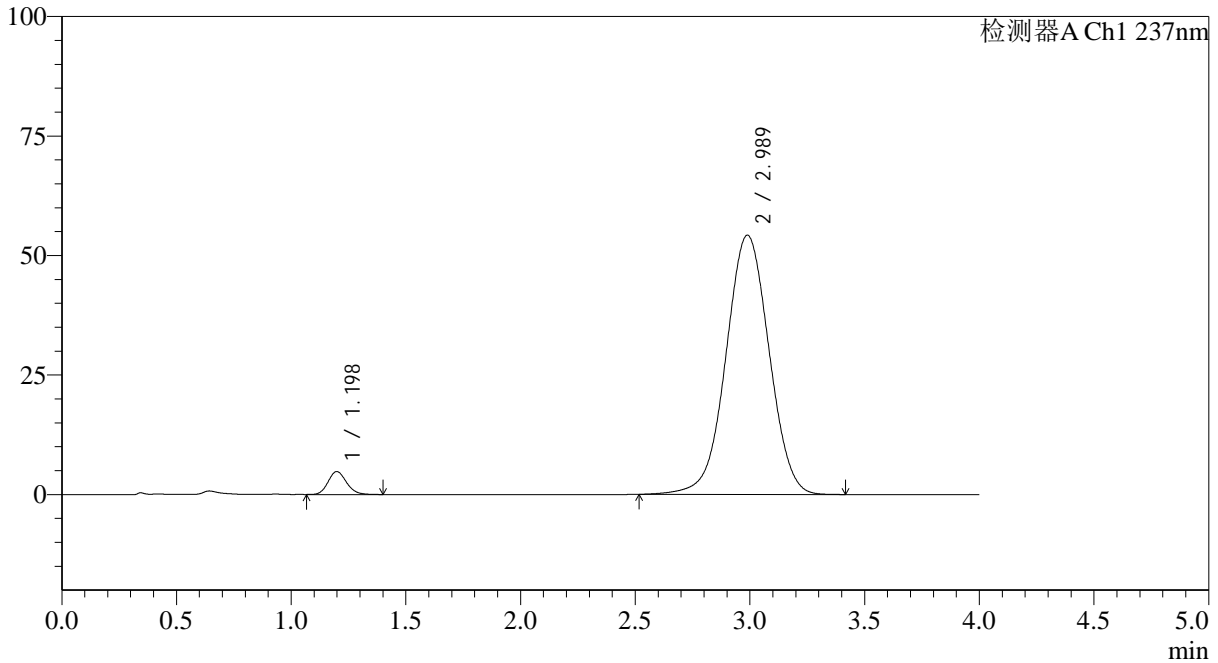
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-66-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 17:07:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	26774	3.636	4796	1070	1.148	--
2	2.989	709677	96.364	54255	1223	1.003	7.332
总计		736451	100.000	59051			



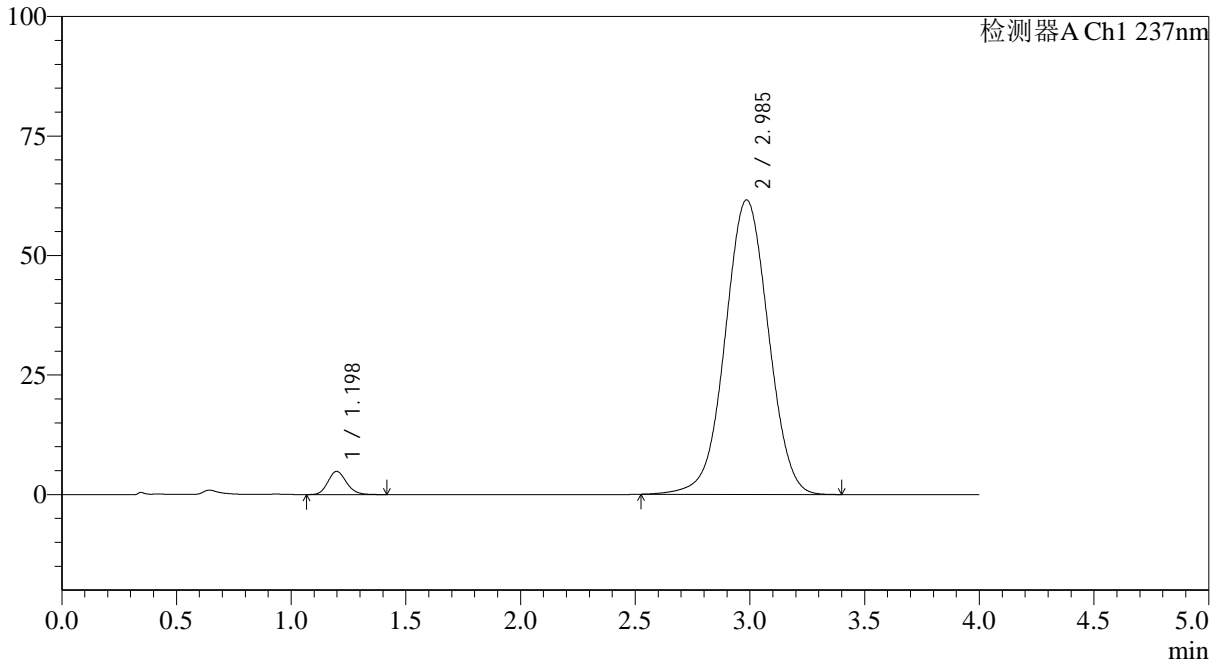
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-67-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 17:11:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	27297	3.269	4852	1062	1.158	--
2	2.985	807691	96.731	61586	1213	1.009	7.297
总计		834988	100.000	66438			



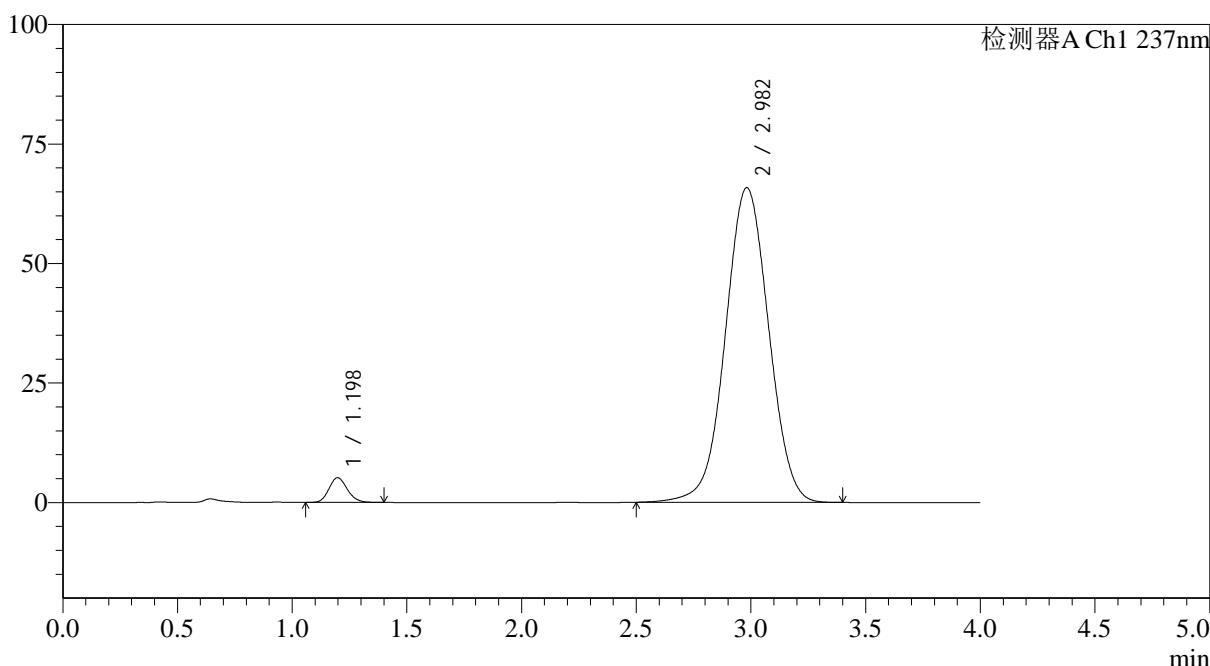
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-68-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 17:16:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.198	28835	3.228	5180	1079	1.149	--
2	2.982	864532	96.772	65835	1209	1.012	7.299
总计		893367	100.000	71015			



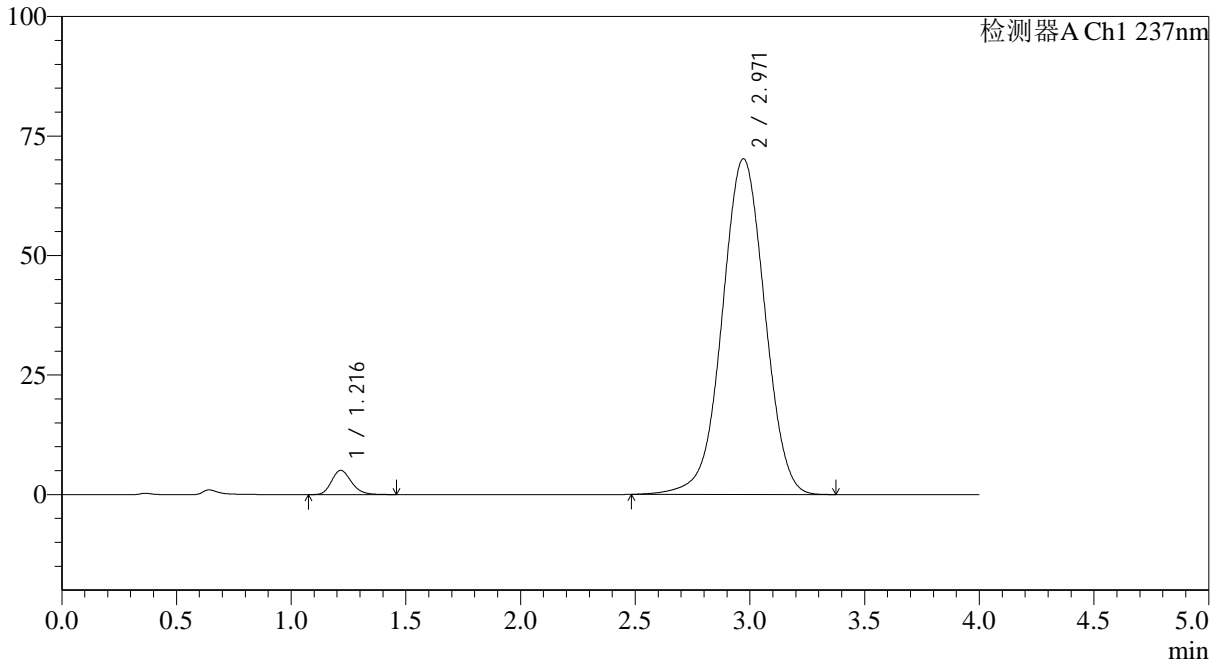
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-69-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 17:20:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.216	30565	3.261	5065	960	1.199	--
2	2.971	906628	96.739	70244	1248	0.996	7.116
总计		937193	100.000	75309			



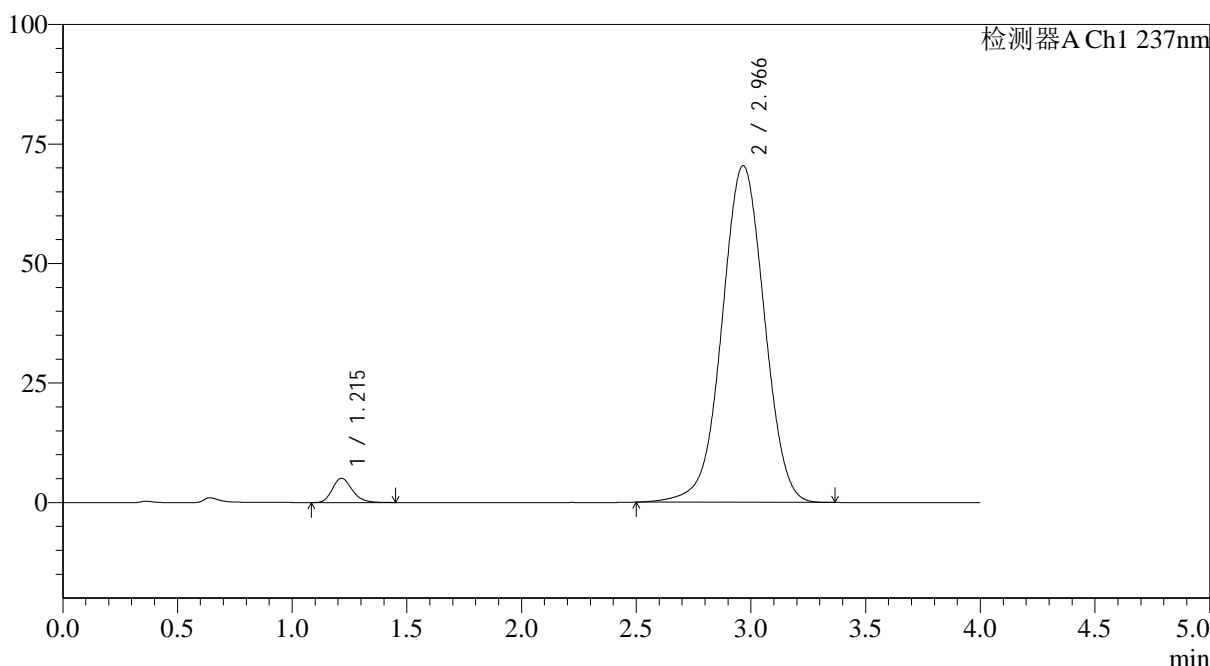
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-70-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 17:24:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.215	30602	3.269	5084	961	1.205	--
2	2.966	905603	96.731	70414	1251	0.997	7.116
总计		936205	100.000	75498			



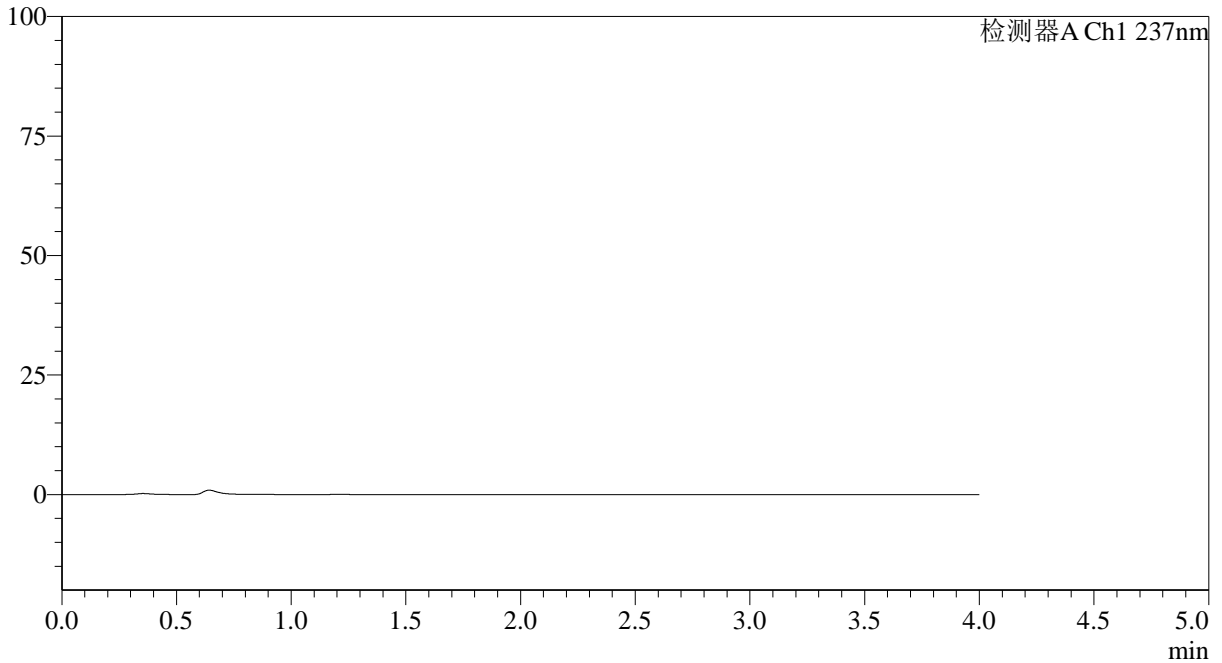
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-71-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:29:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



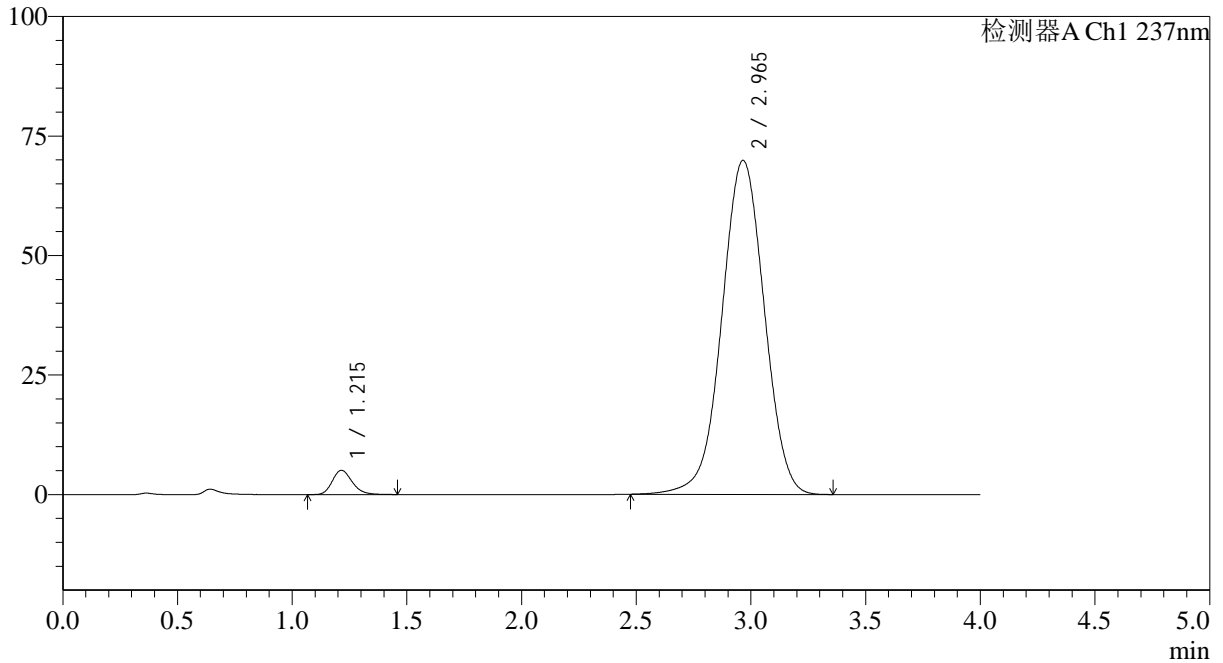
SMF-4113

<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 - 28-4/31-72-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 17:33:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:20:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.215	30722	3.300	5074	957	1.209	--
2	2.965	900310	96.700	69870	1246	0.997	7.102
总计		931032	100.000	74944			



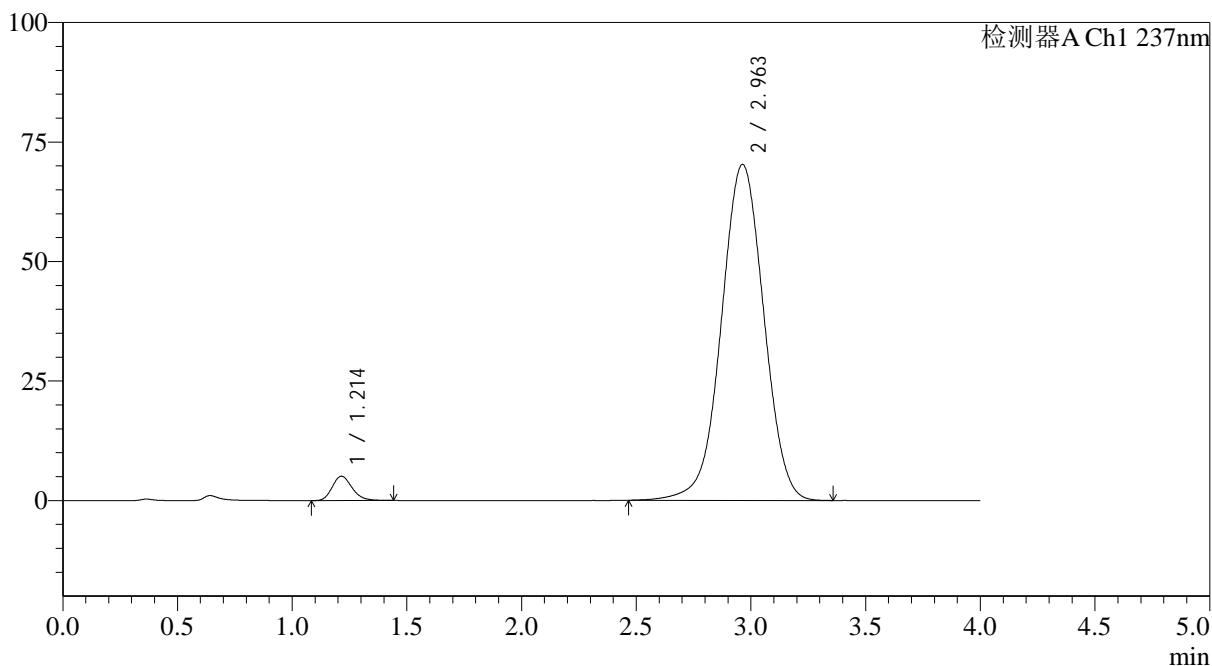
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-73-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 17:38:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.214	30658	3.278	5096	958	1.201	--
2	2.963	904663	96.722	70296	1248	0.998	7.103
总计		935320	100.000	75392			



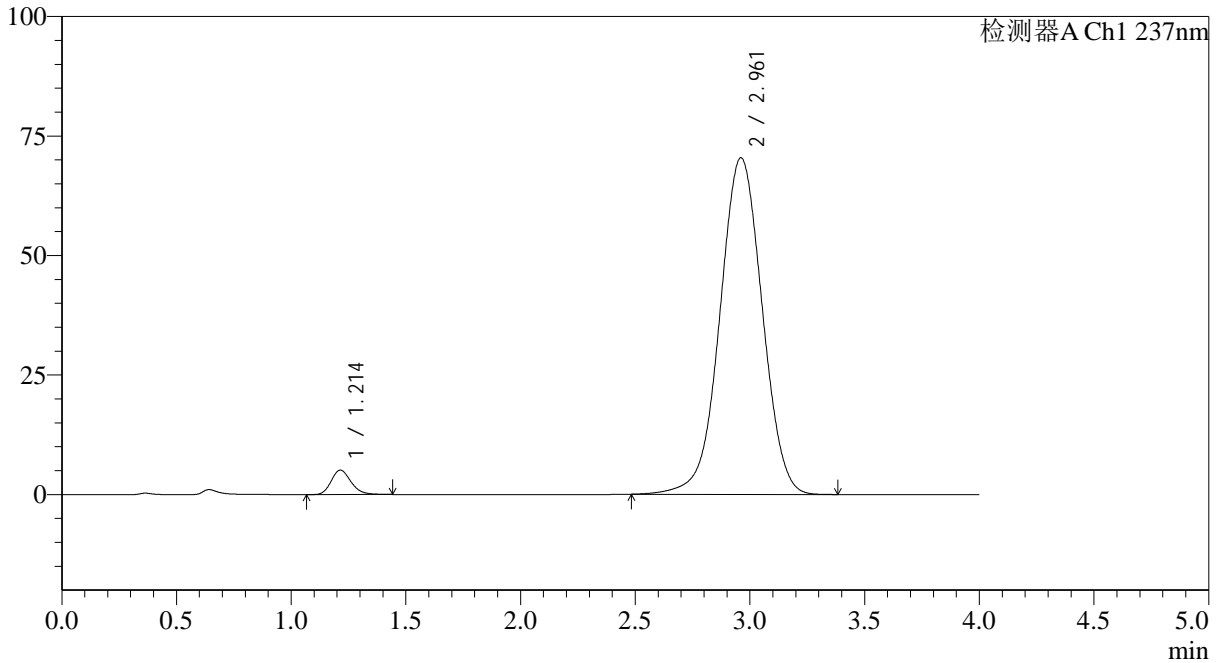
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-74-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 17:42:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.214	30718	3.285	5111	961	1.196	--
2	2.961	904409	96.715	70389	1250	0.998	7.105
总计		935126	100.000	75500			



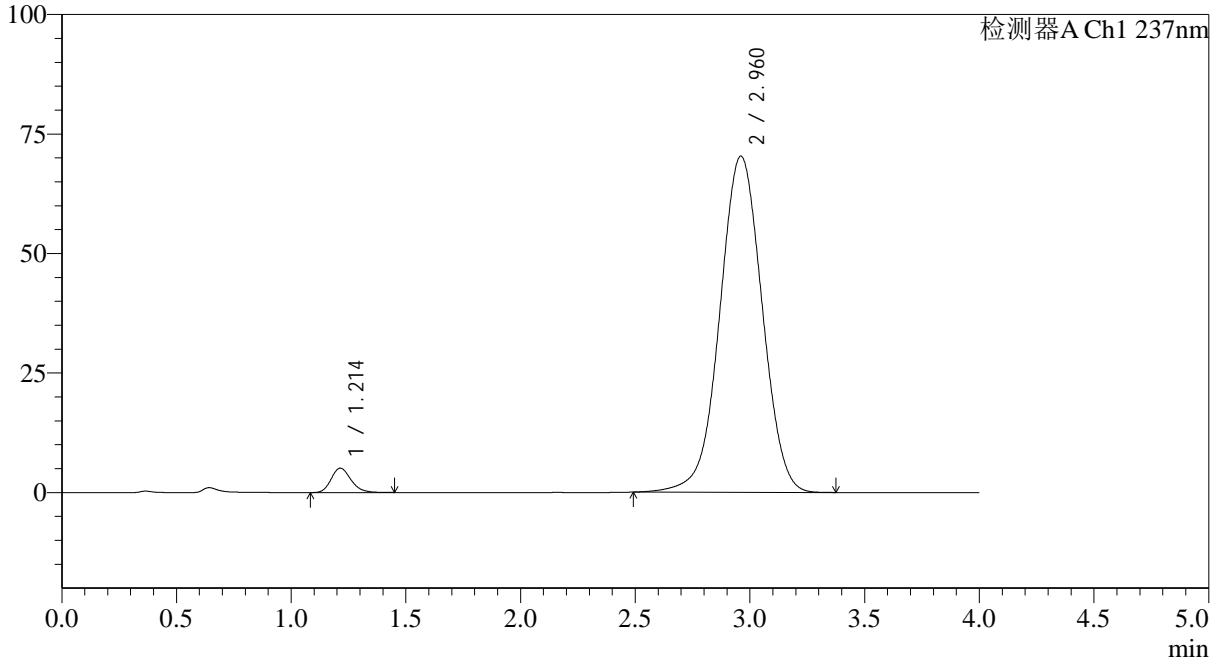
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-75-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:46:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.214	30614	3.277	5094	959	1.195	--
2	2.960	903706	96.723	70298	1248	0.999	7.098
总计		934320	100.000	75392			



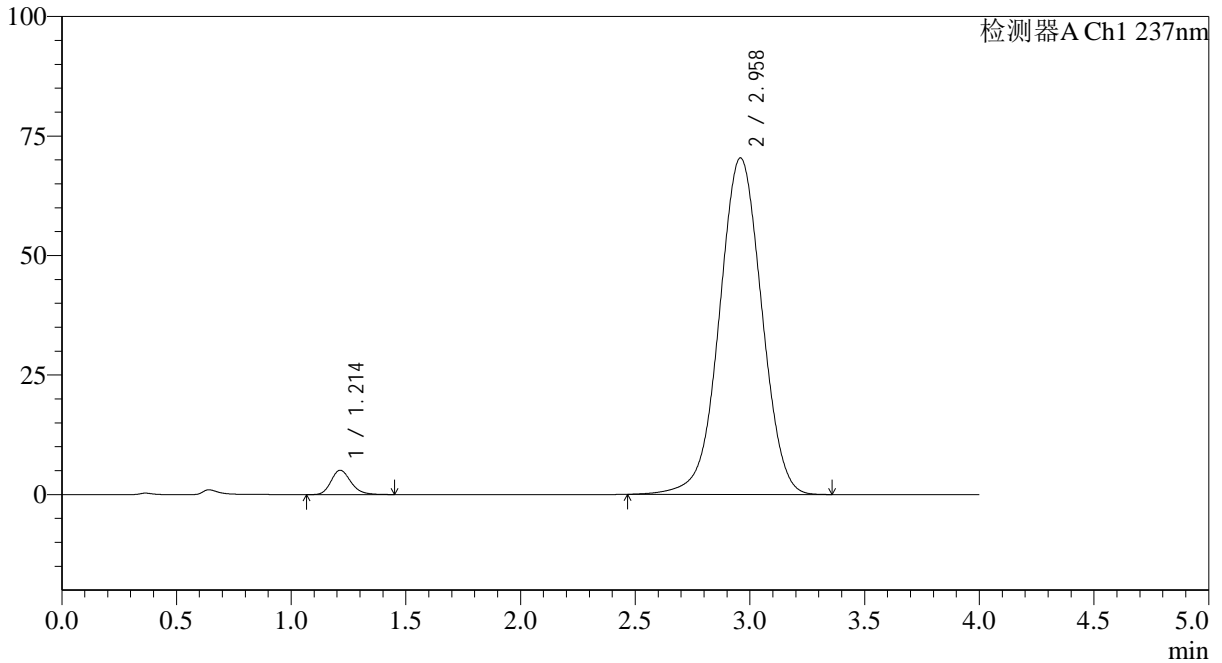
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-76-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 17:51:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.214	30616	3.274	5089	965	1.201	--
2	2.958	904404	96.726	70360	1248	0.999	7.104
总计		935020	100.000	75448			



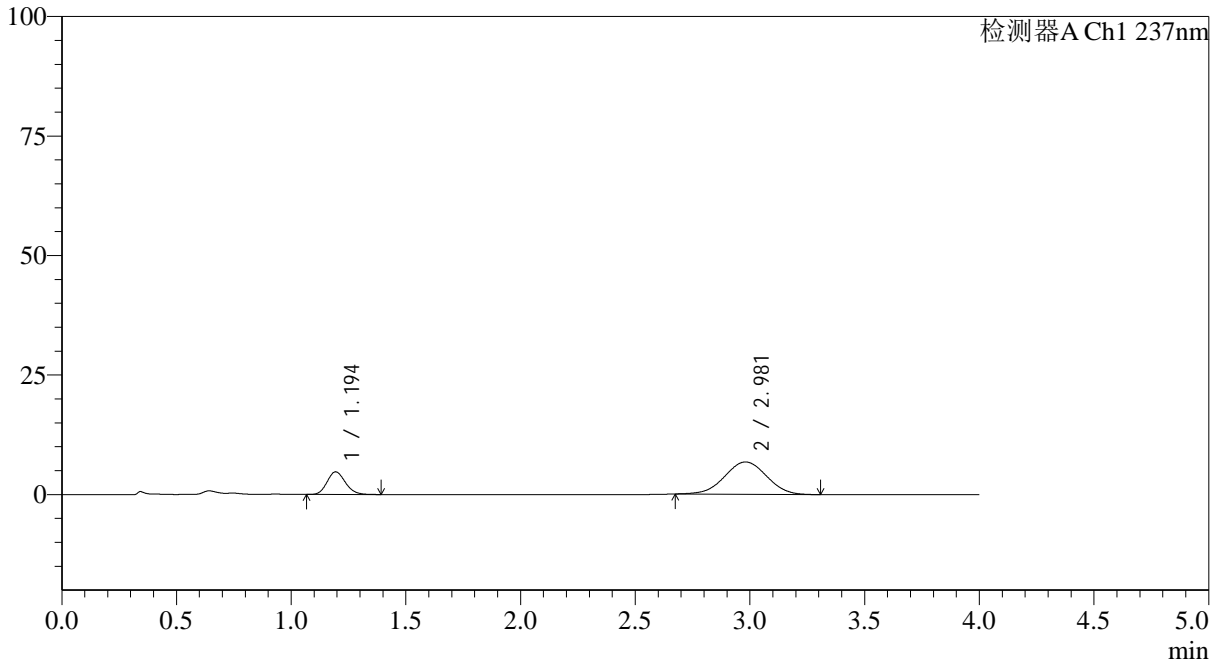
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-77-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 17:55:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26321	23.424	4732	1074	1.148	--
2	2.981	86046	76.576	6760	1252	0.998	7.404
总计		112368	100.000	11492			



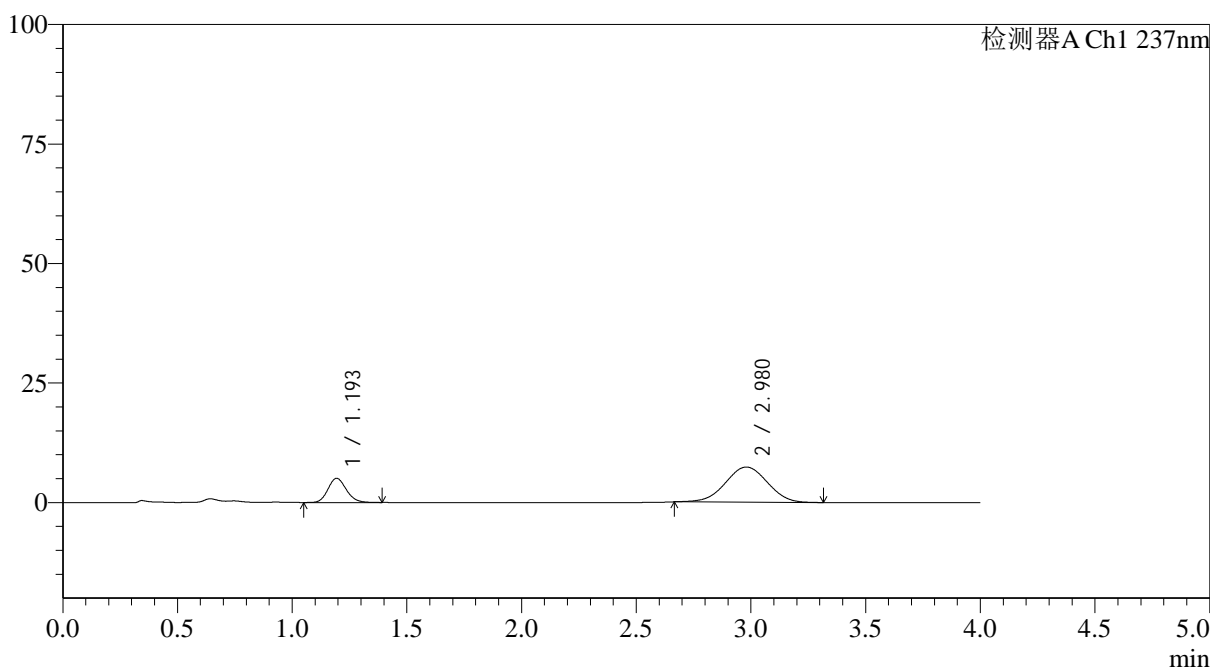
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-78-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 18:00:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	28219	23.142	5055	1071	1.146	--
2	2.980	93722	76.858	7351	1245	0.999	7.388
总计		121941	100.000	12406			



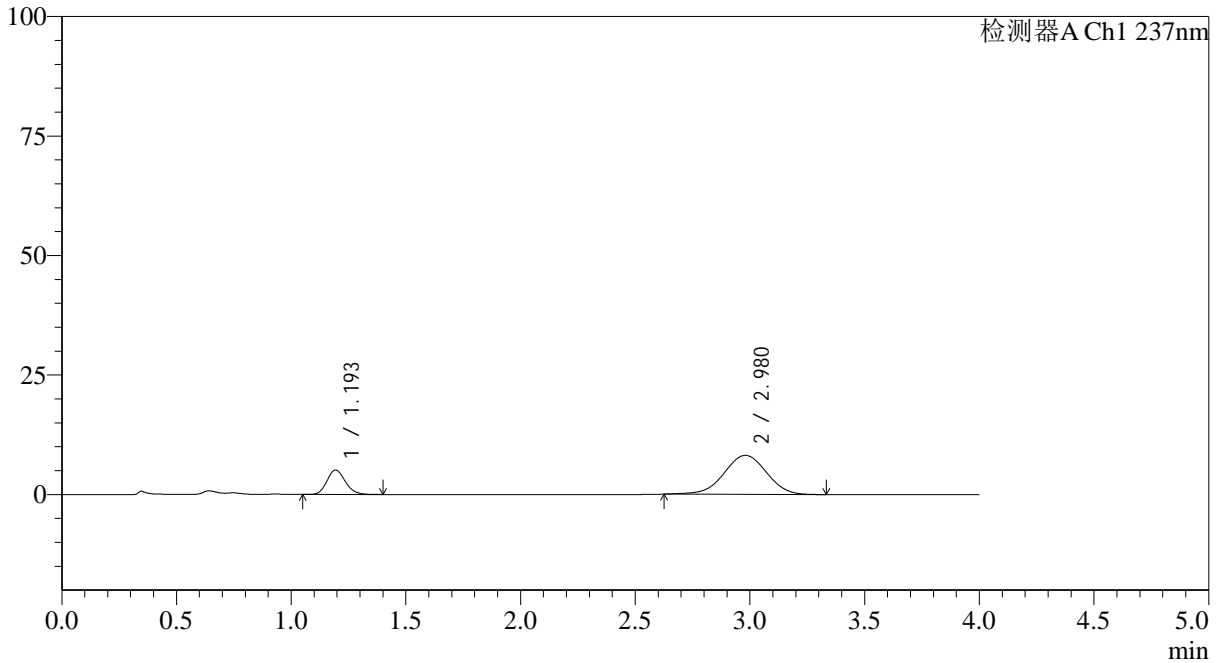
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-79-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 18:04:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28479	21.259	5087	1067	1.149	--
2	2.980	105487	78.741	8159	1233	0.983	7.359
总计		133967	100.000	13246			



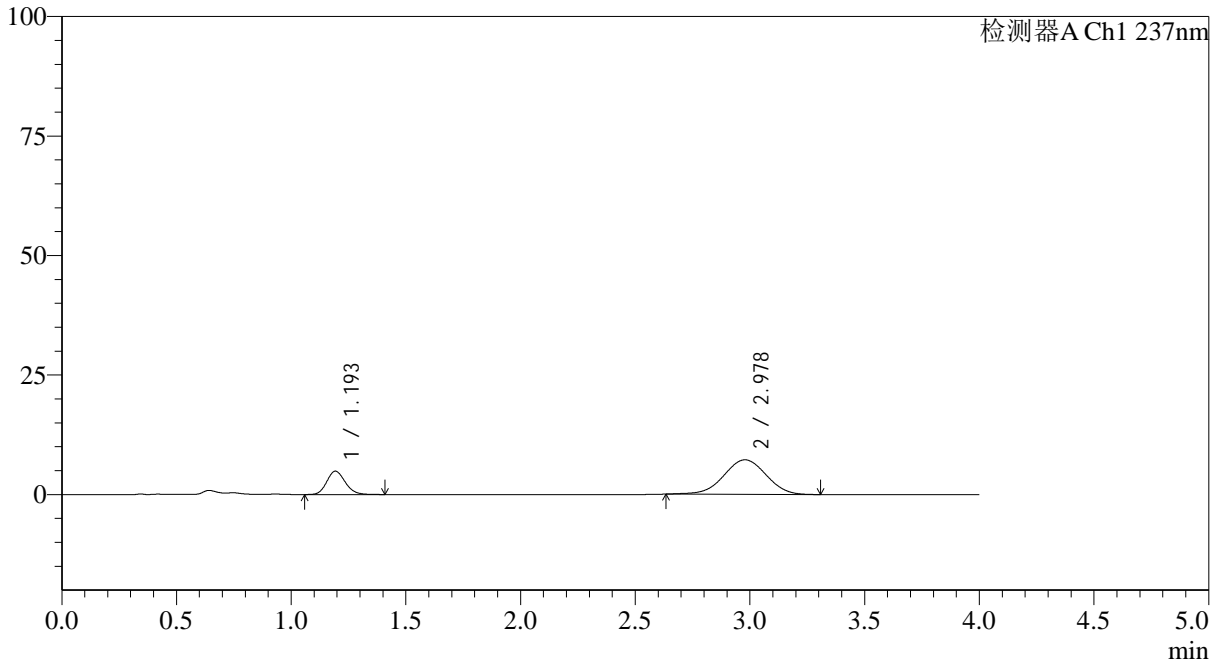
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-80-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:08:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27308	22.686	4862	1065	1.152	--
2	2.978	93065	77.314	7230	1234	0.989	7.360
总计		120373	100.000	12092			



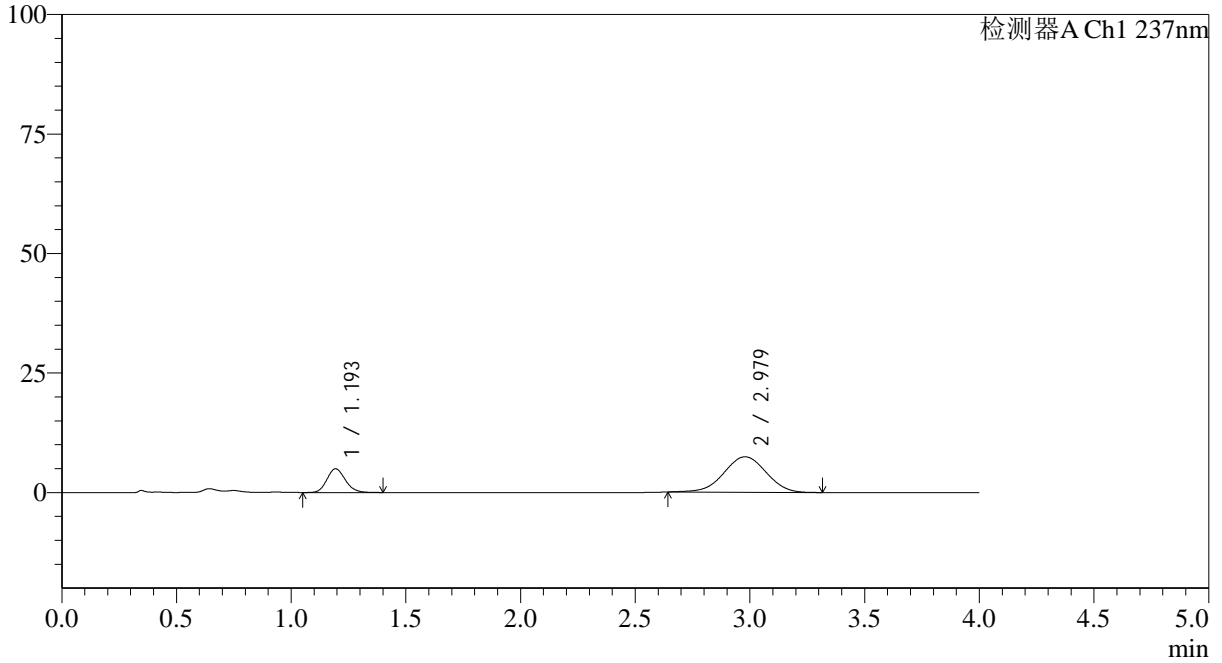
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-81-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:13:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27627	22.473	4938	1067	1.152	--
2	2.979	95308	77.527	7423	1239	0.989	7.368
总计		122935	100.000	12361			



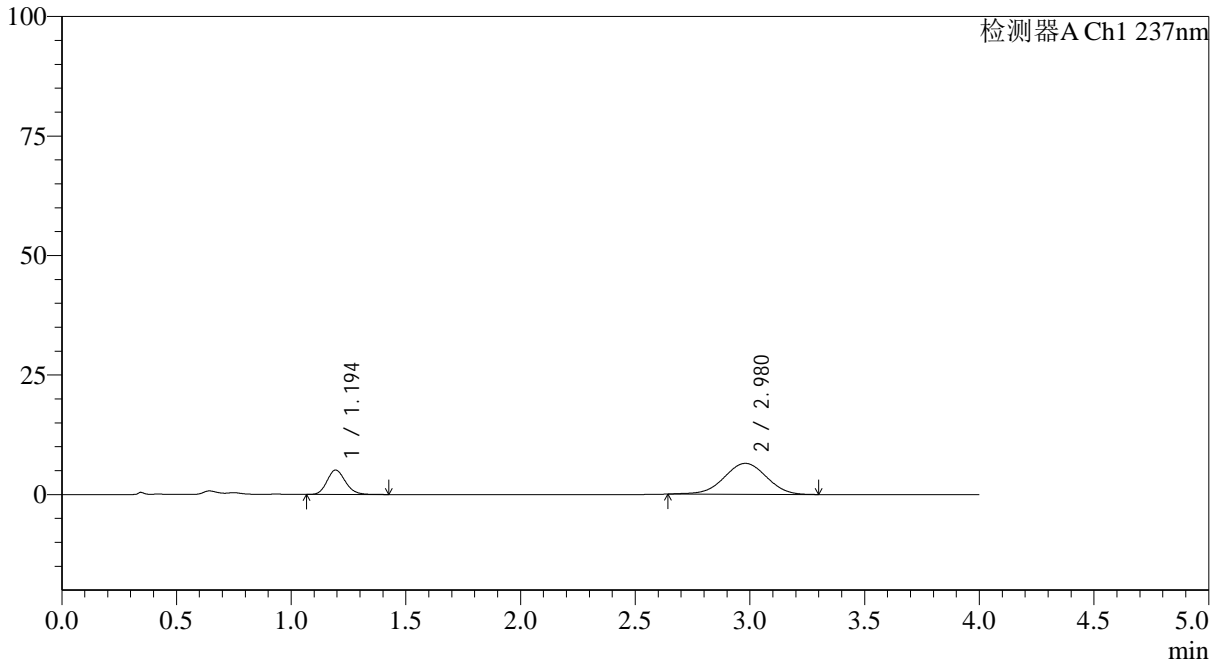
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-82-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 18:17:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28533	25.528	5096	1070	1.151	--
2	2.980	83238	74.472	6467	1234	0.988	7.362
总计		111771	100.000	11563			



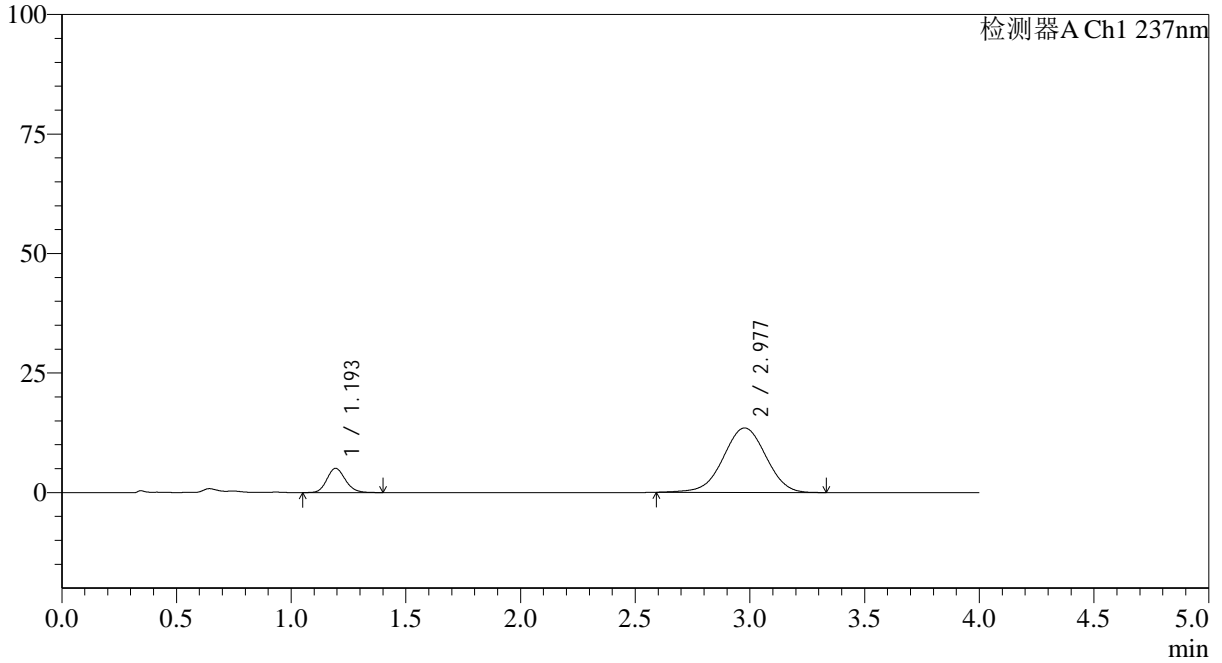
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-83-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 18:22:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28314	13.944	5055	1070	1.153	--
2	2.977	174737	86.056	13475	1223	0.986	7.335
总计		203051	100.000	18530			



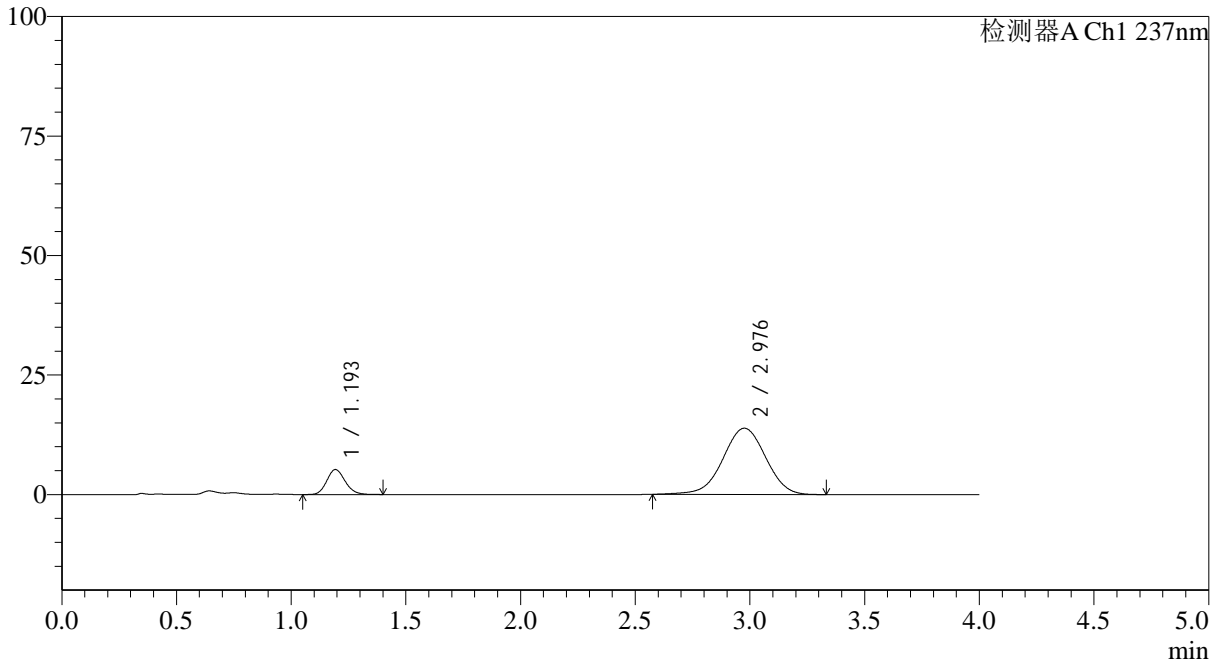
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-84-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 18:26:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	29194	13.935	5202	1068	1.148	--
2	2.976	180313	86.065	13849	1221	0.983	7.329
总计		209507	100.000	19051			



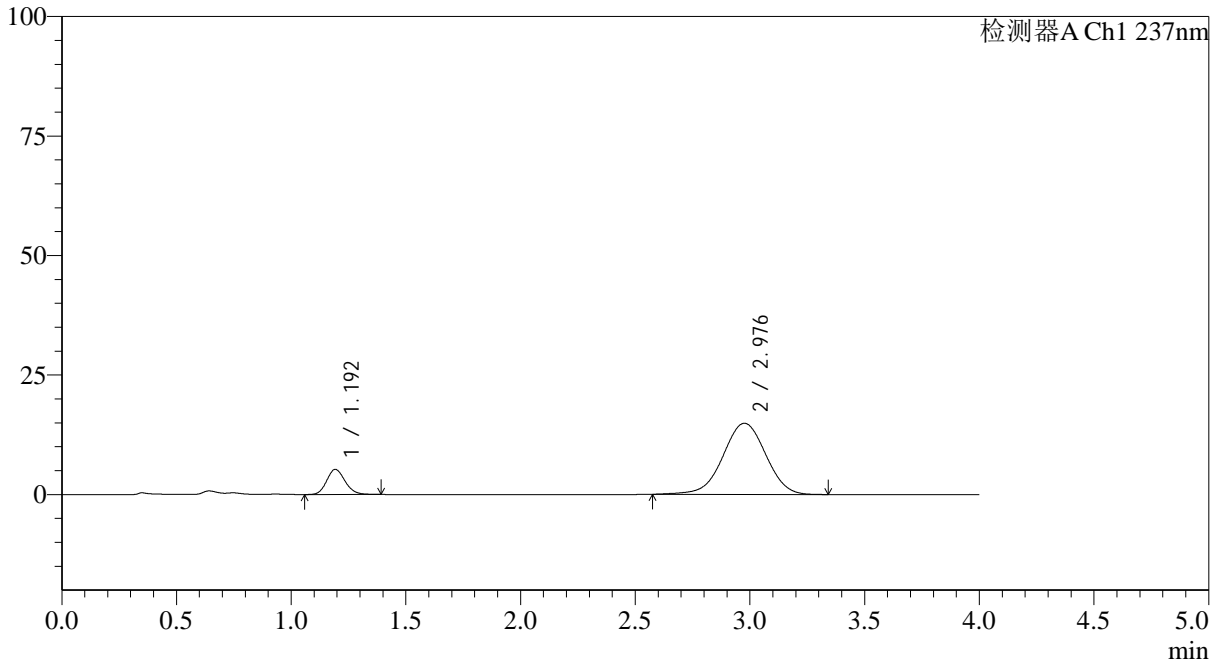
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-85-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 18:30:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	29303	13.140	5226	1067	1.146	--
2	2.976	193702	86.860	14874	1222	0.984	7.333
总计		223004	100.000	20100			



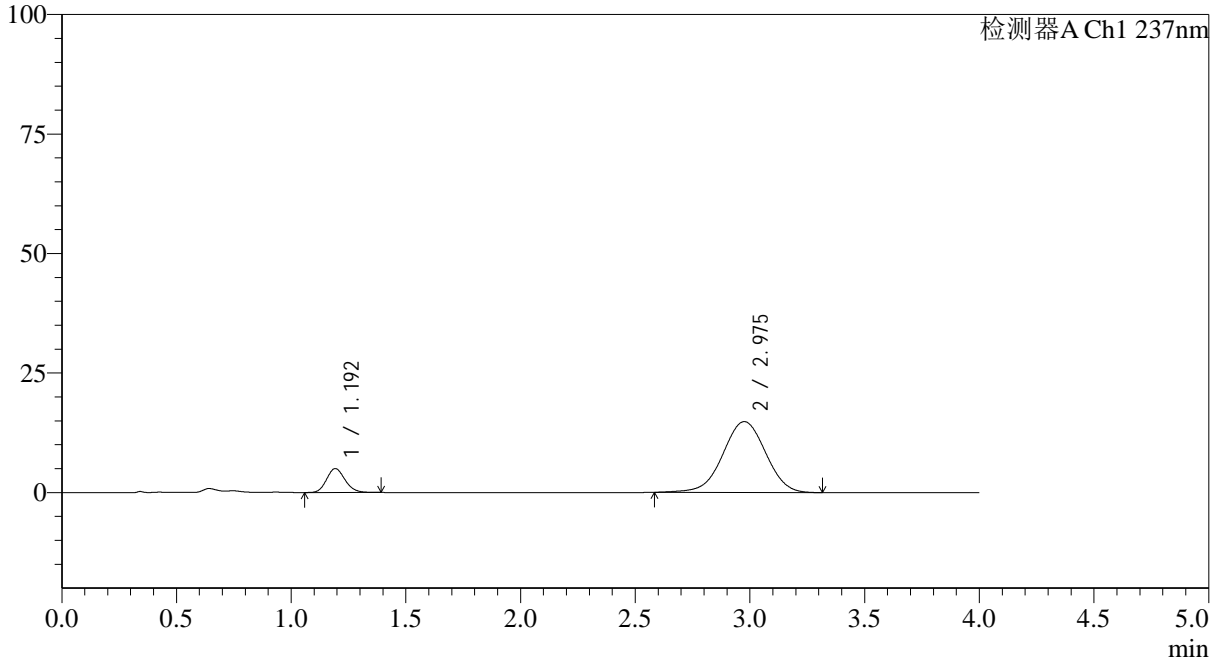
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-86-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:35:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27938	12.655	4989	1063	1.148	--
2	2.975	192823	87.345	14816	1219	0.986	7.322
总计		220761	100.000	19805			



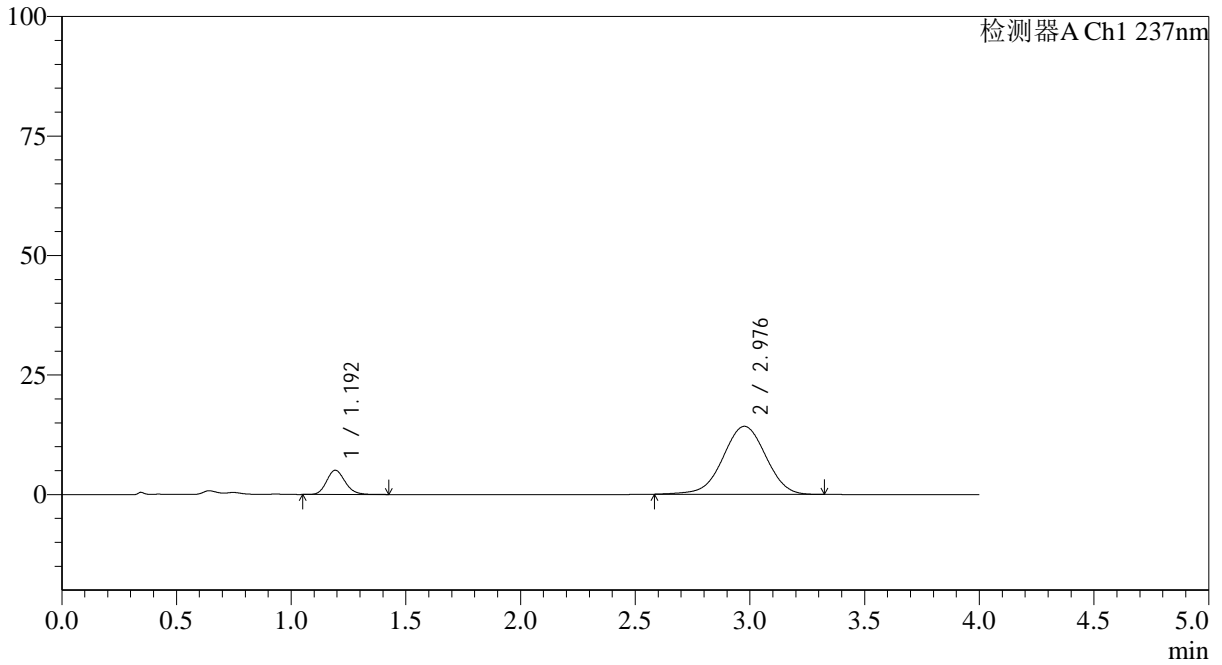
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-87-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:39:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28484	13.301	5057	1059	1.161	--
2	2.976	185662	86.699	14221	1215	0.985	7.311
总计		214146	100.000	19279			



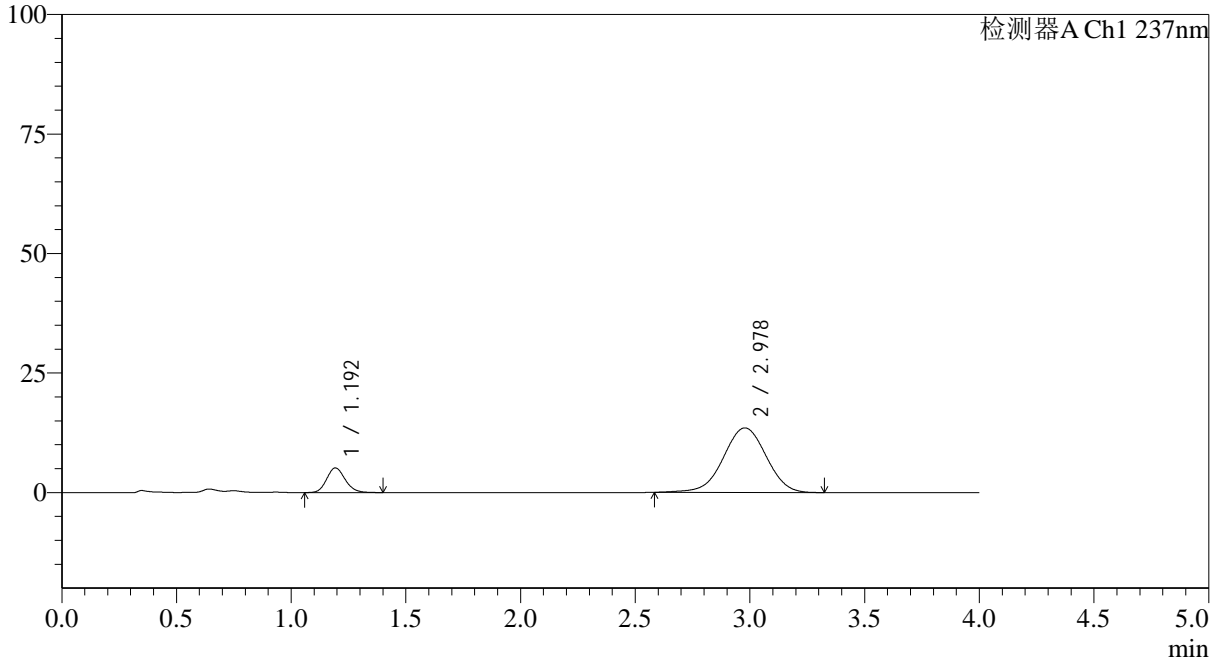
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-88-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 18:44:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28903	14.090	5127	1060	1.150	--
2	2.978	176225	85.910	13506	1217	0.984	7.317
总计		205129	100.000	18634			



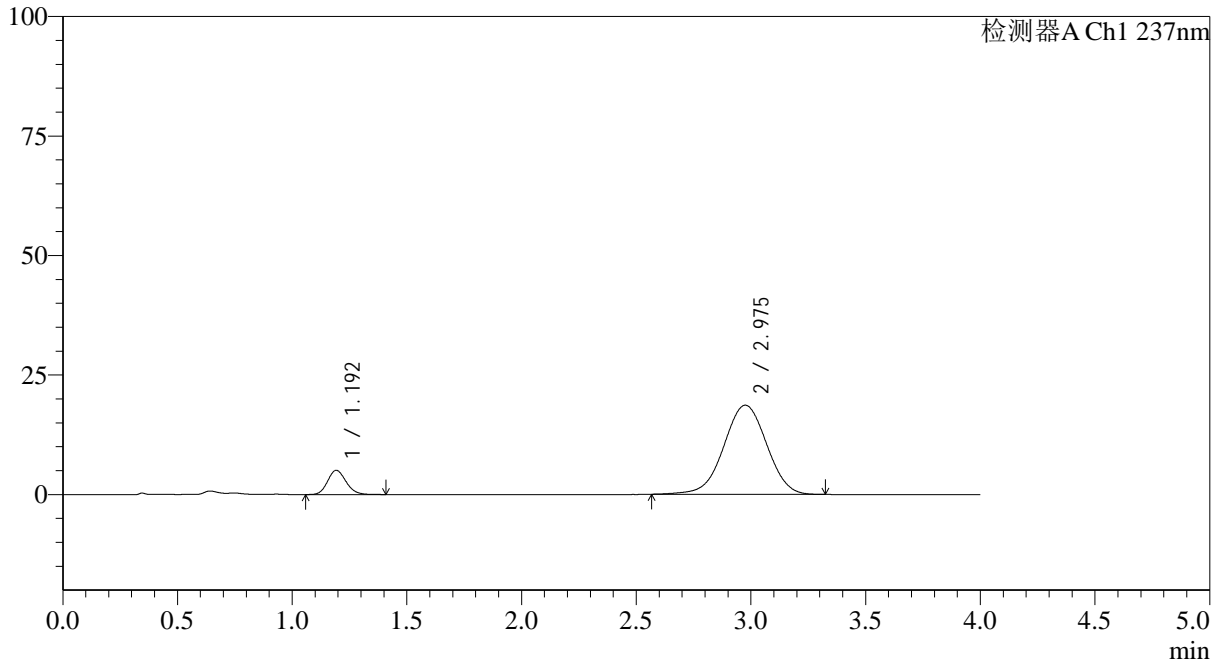
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-89-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 18:48:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28323	10.424	5051	1058	1.150	--
2	2.975	243392	89.576	18642	1212	0.988	7.303
总计		271715	100.000	23693			



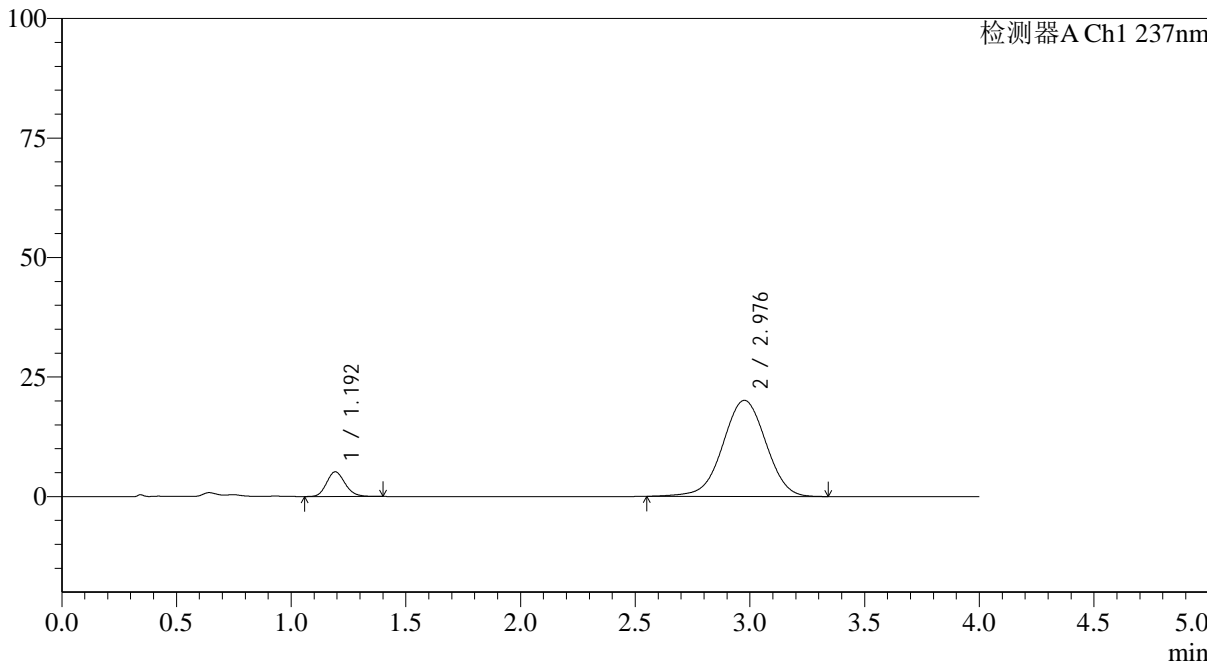
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-90-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:52:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28998	9.908	5147	1054	1.154	--
2	2.976	263683	90.092	20093	1205	0.988	7.284
总计		292681	100.000	25240			



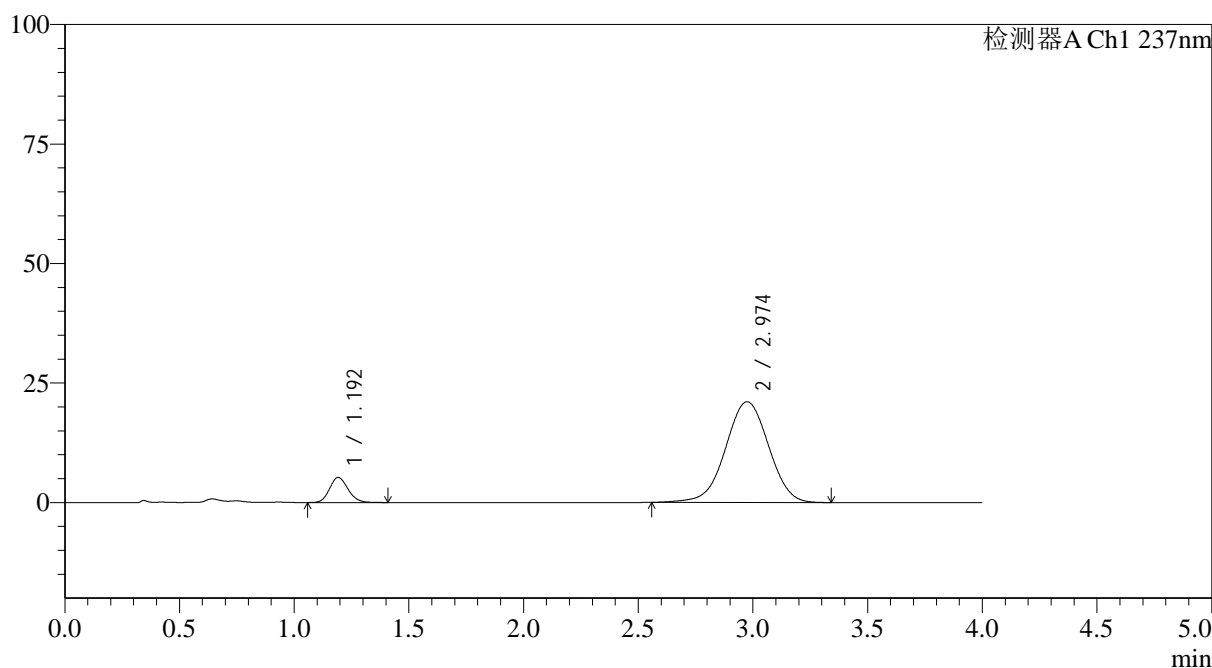
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-91-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 18:57:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	29408	9.632	5238	1059	1.148	--
2	2.974	275915	90.368	21065	1207	0.990	7.292
总计		305324	100.000	26303			



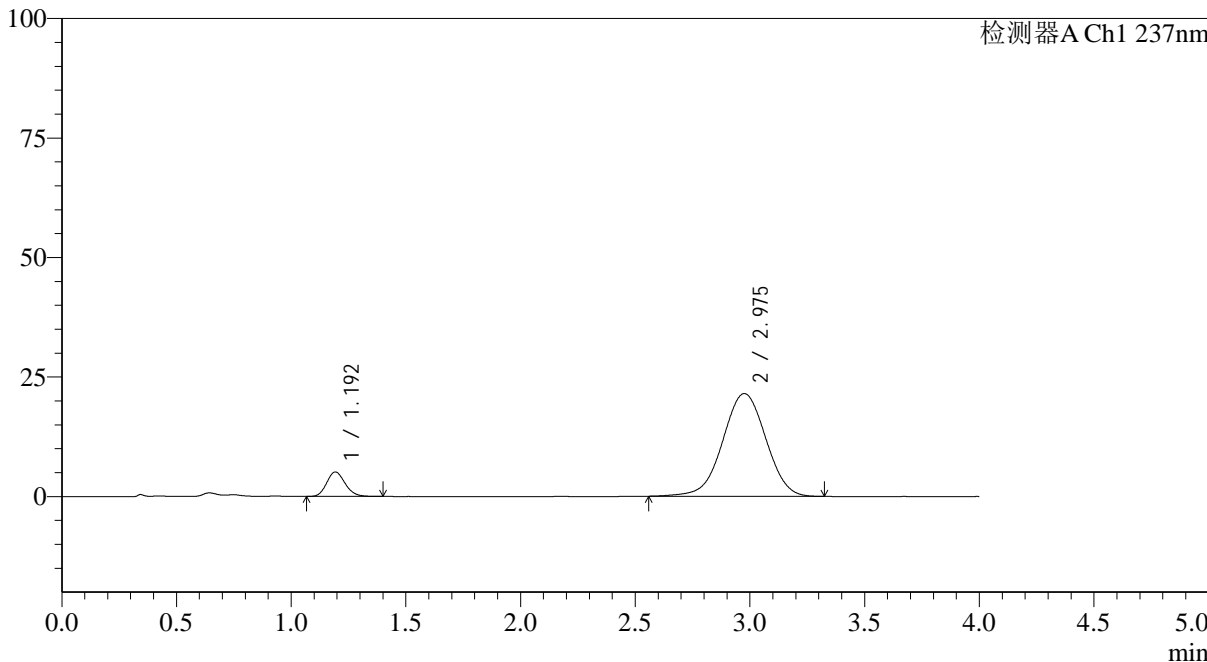
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-92-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:01:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28637	9.217	5107	1061	1.151	--
2	2.975	282043	90.783	21489	1200	0.989	7.280
总计		310680	100.000	26597			



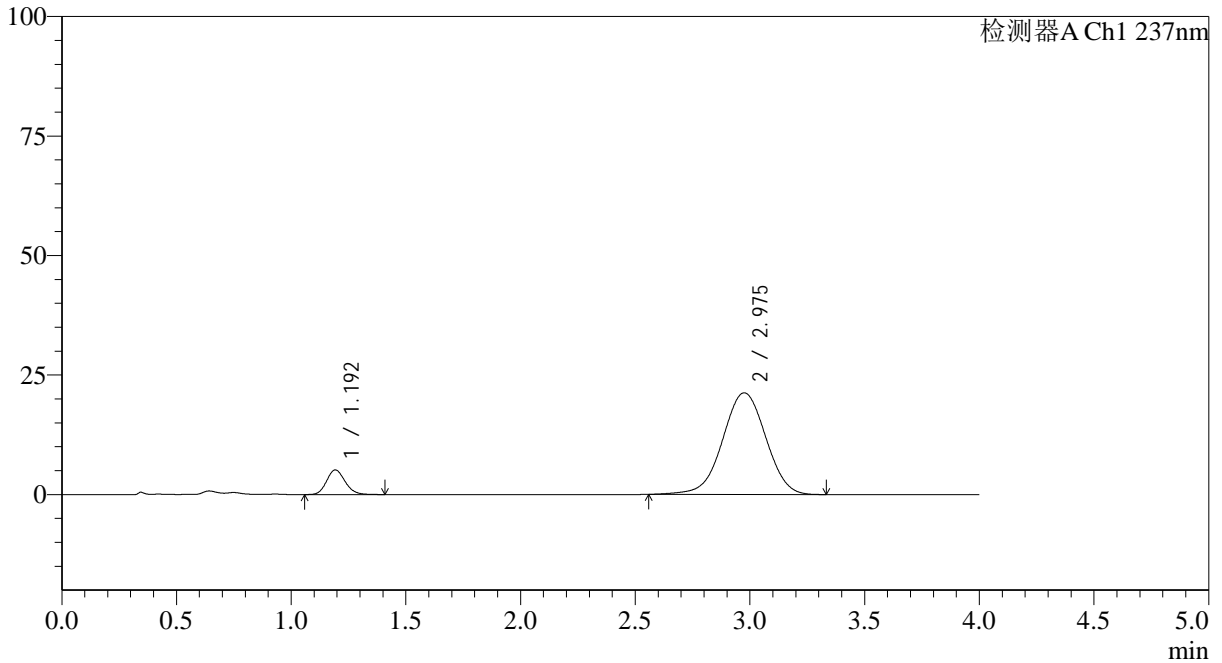
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-93-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 19:06:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28875	9.383	5133	1057	1.146	--
2	2.975	278860	90.617	21260	1202	0.988	7.278
总计		307735	100.000	26393			



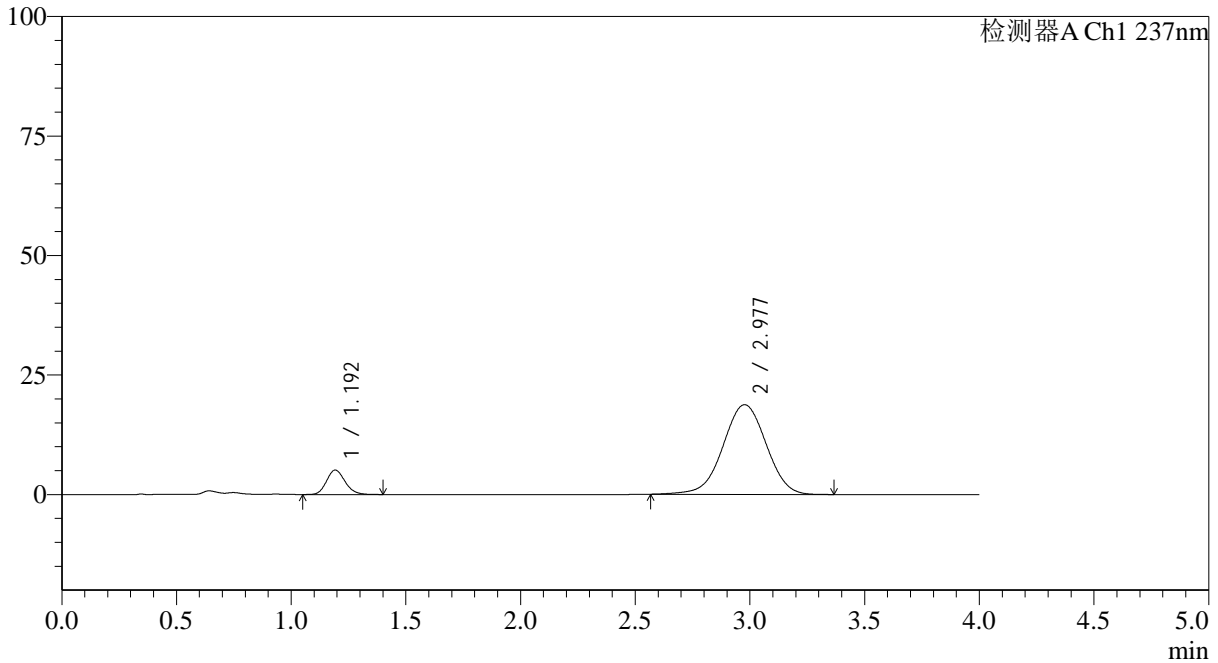
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-94-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 19:10:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28719	10.445	5100	1055	1.150	--
2	2.977	246241	89.555	18746	1200	0.988	7.277
总计		274961	100.000	23846			



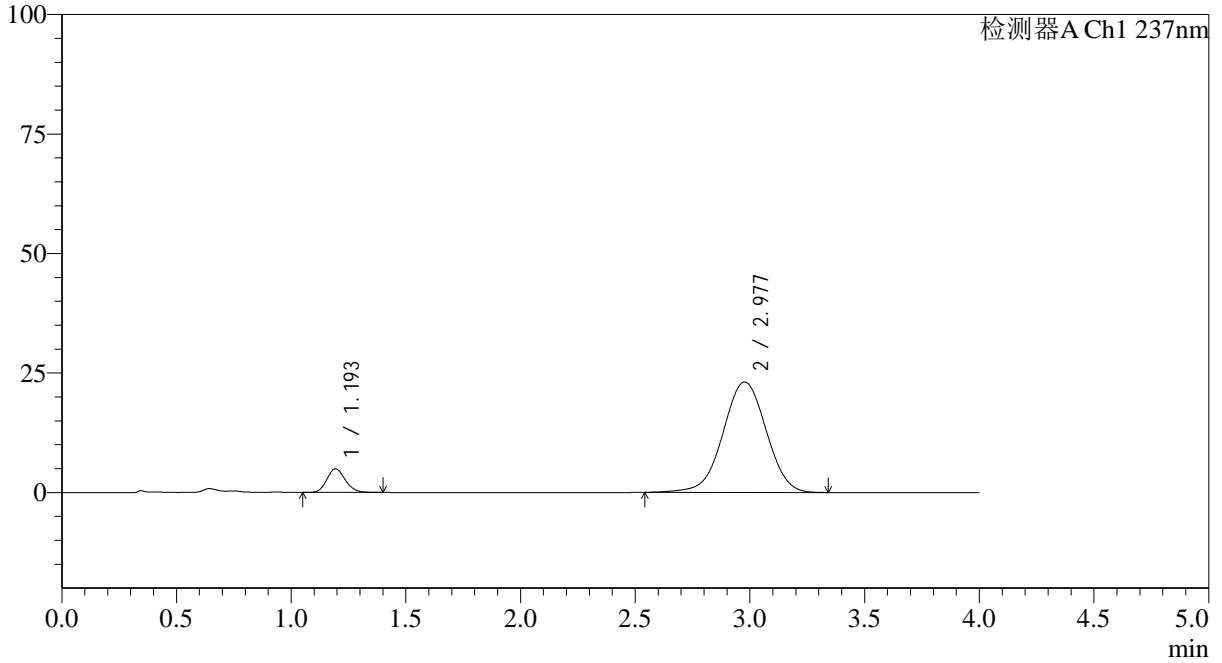
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-95-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:14:48 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27693	8.361	4921	1060	1.150	--
2	2.977	303533	91.639	23101	1202	0.991	7.281
总计		331226	100.000	28022			



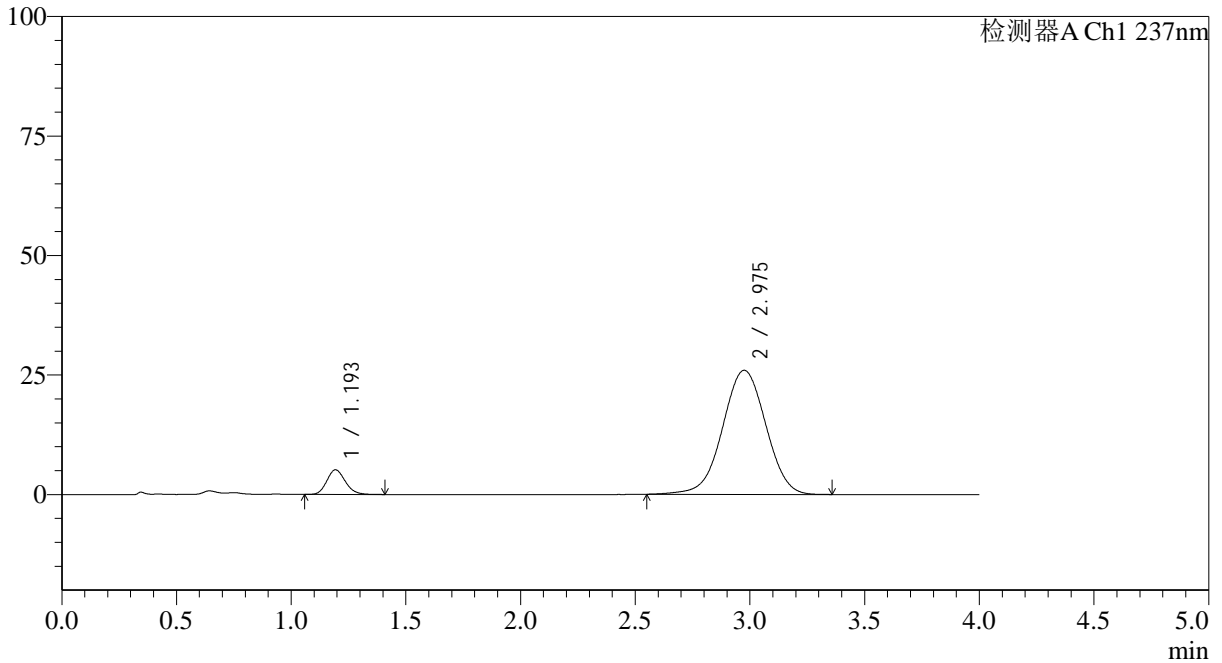
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-96-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 19:19:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28946	7.826	5132	1056	1.156	--
2	2.975	340906	92.174	25943	1199	0.992	7.266
总计		369852	100.000	31075			



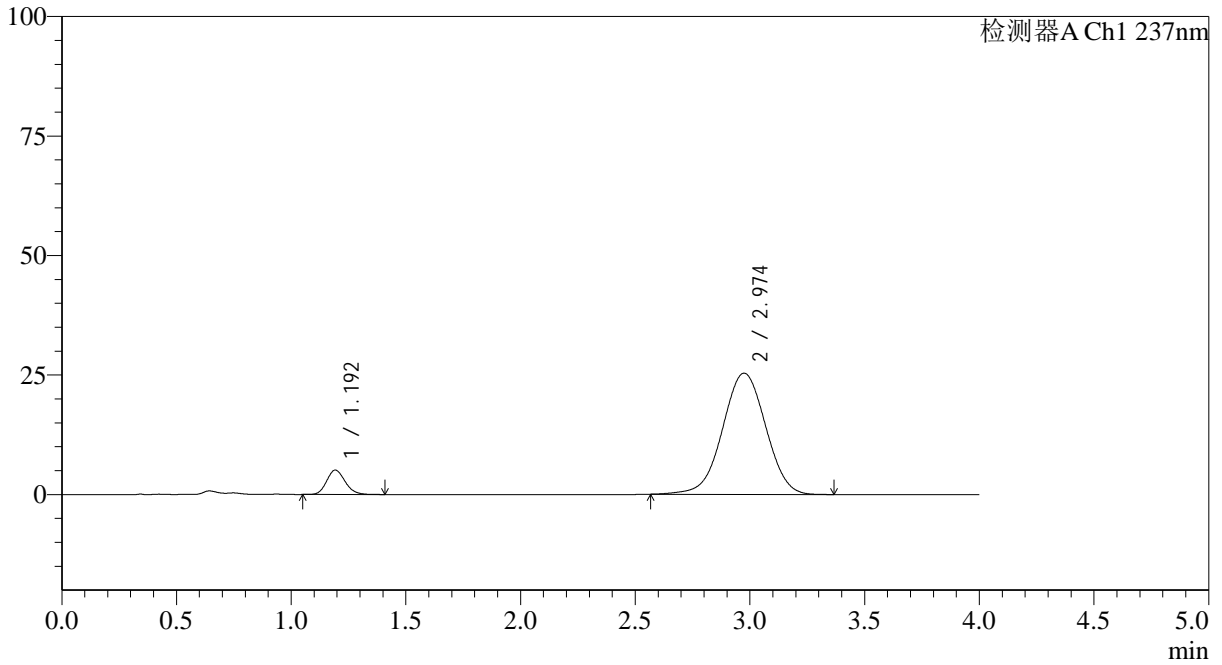
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-97-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:23:38 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28573	7.913	5076	1053	1.155	--
2	2.974	332532	92.087	25345	1199	0.995	7.266
总计		361105	100.000	30421			



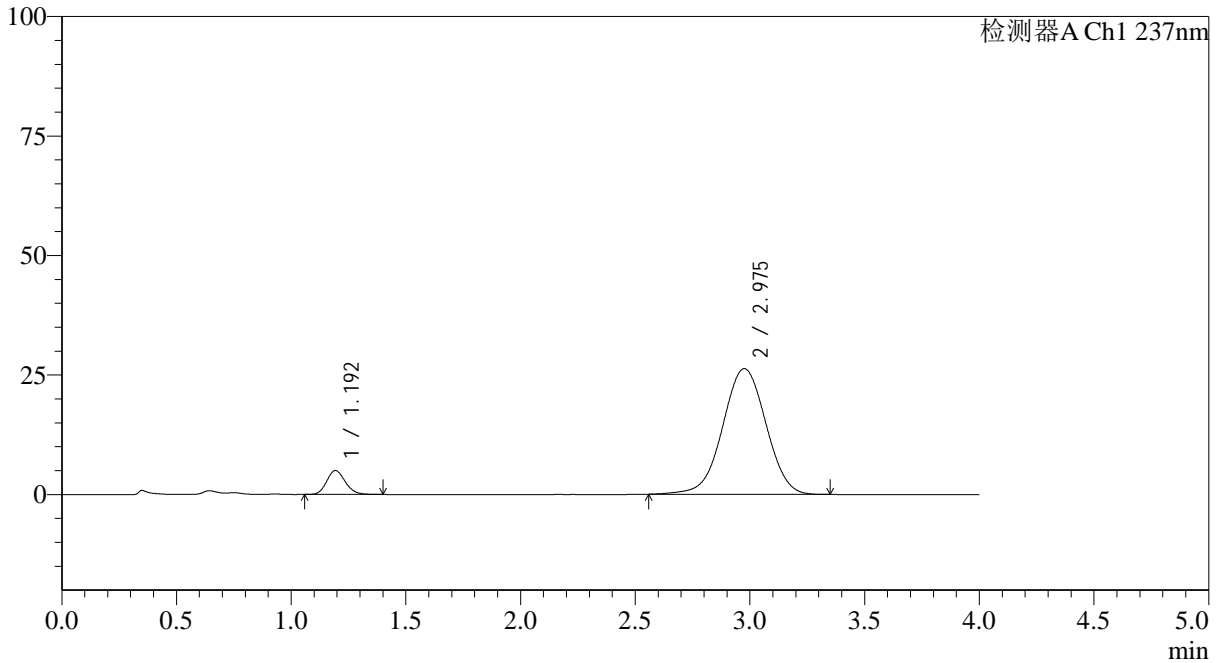
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-98-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 19:28:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28118	7.520	4983	1048	1.153	--
2	2.975	345801	92.480	26274	1195	0.993	7.254
总计		373919	100.000	31257			



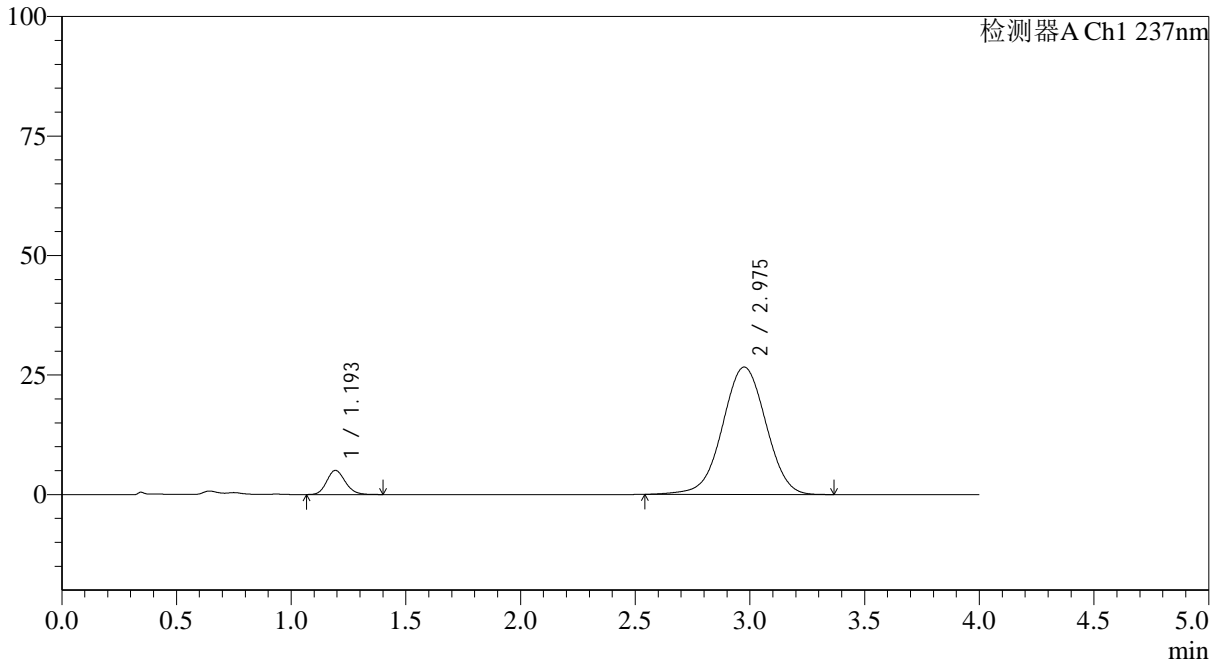
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-99-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 19:32:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28337	7.463	5021	1053	1.153	--
2	2.975	351381	92.537	26641	1190	0.993	7.246
总计		379718	100.000	31662			



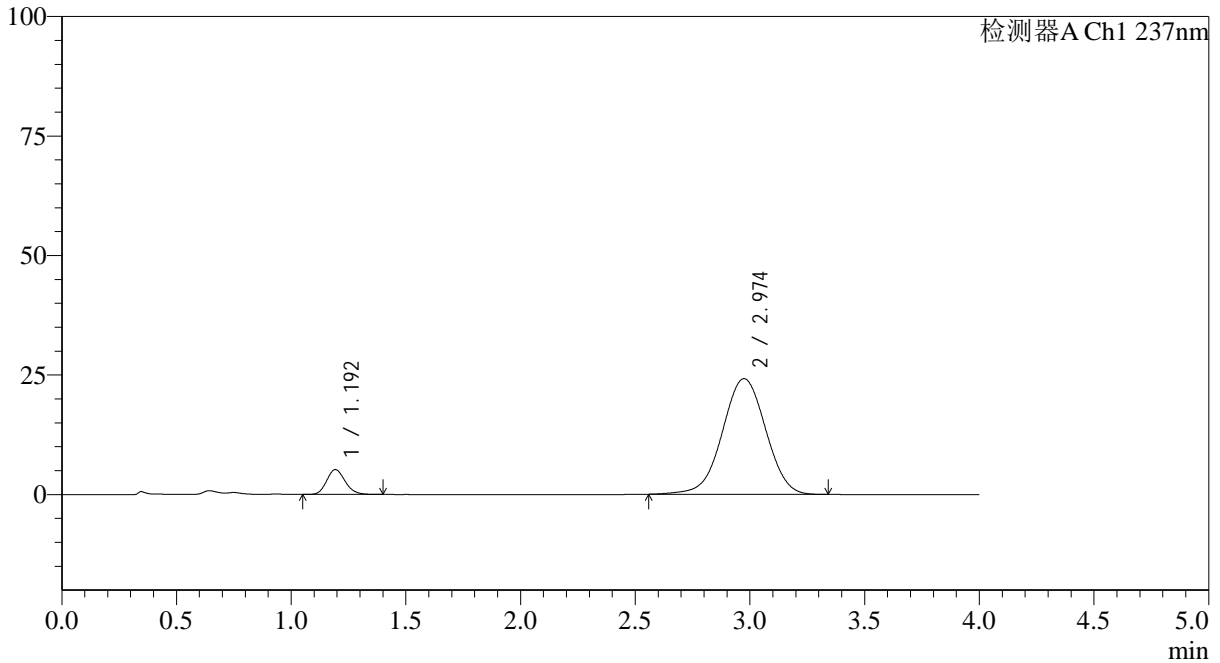
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-100-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:36:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	29109	8.368	5176	1054	1.154	--
2	2.974	318756	91.632	24197	1189	0.992	7.246
总计		347865	100.000	29373			



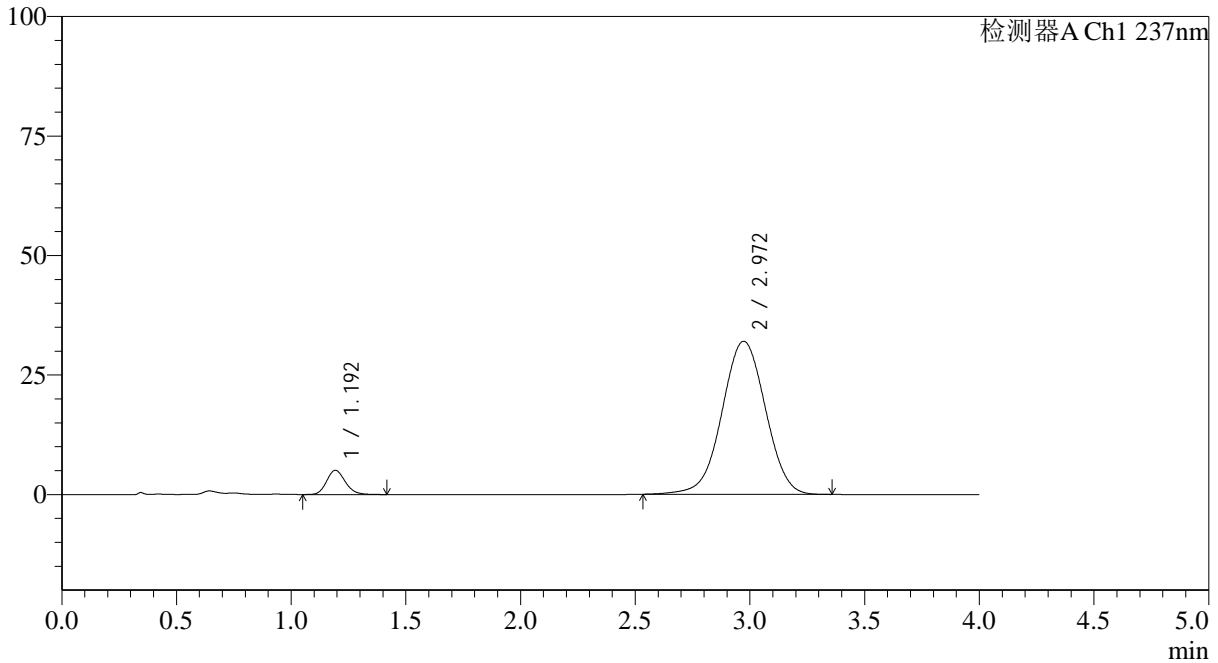
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-101-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 19:41:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28652	6.342	5045	1044	1.158	--
2	2.972	423143	93.658	32038	1184	0.997	7.220
总计		451795	100.000	37083			



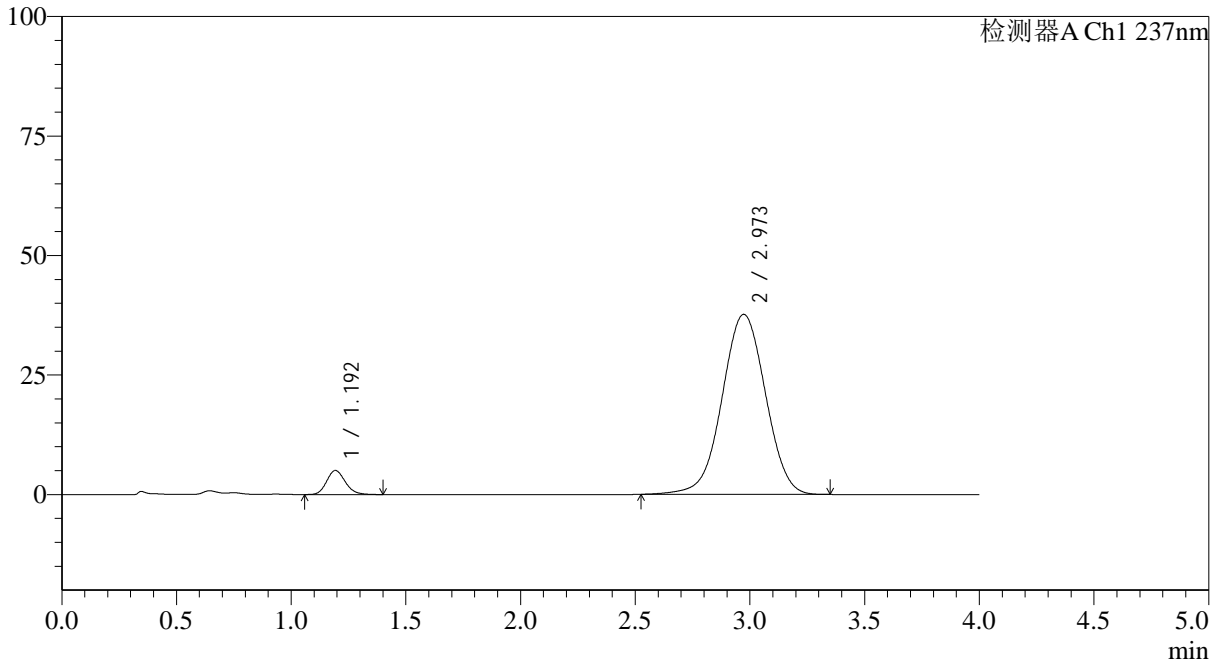
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-102-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 19:45:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28362	5.408	5011	1050	1.159	--
2	2.973	496091	94.592	37668	1192	0.999	7.242
总计		524453	100.000	42679			



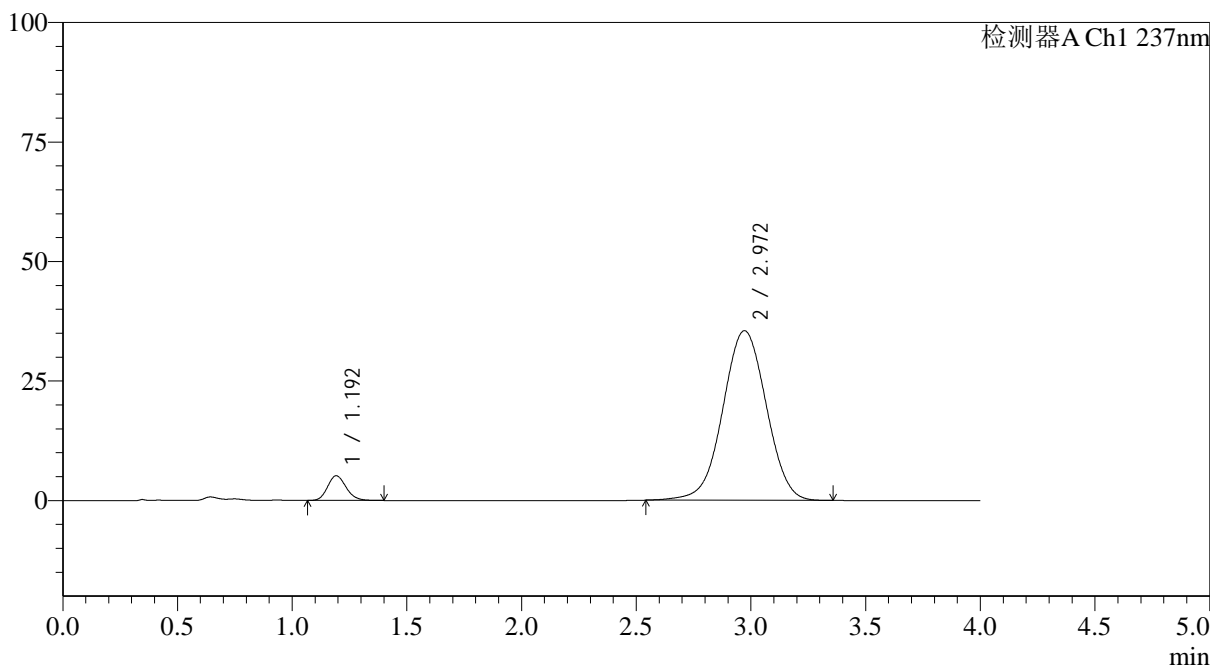
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-103-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 19:50:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	29128	5.859	5157	1046	1.156	--
2	2.972	468024	94.141	35479	1184	1.000	7.222
总计		497152	100.000	40636			



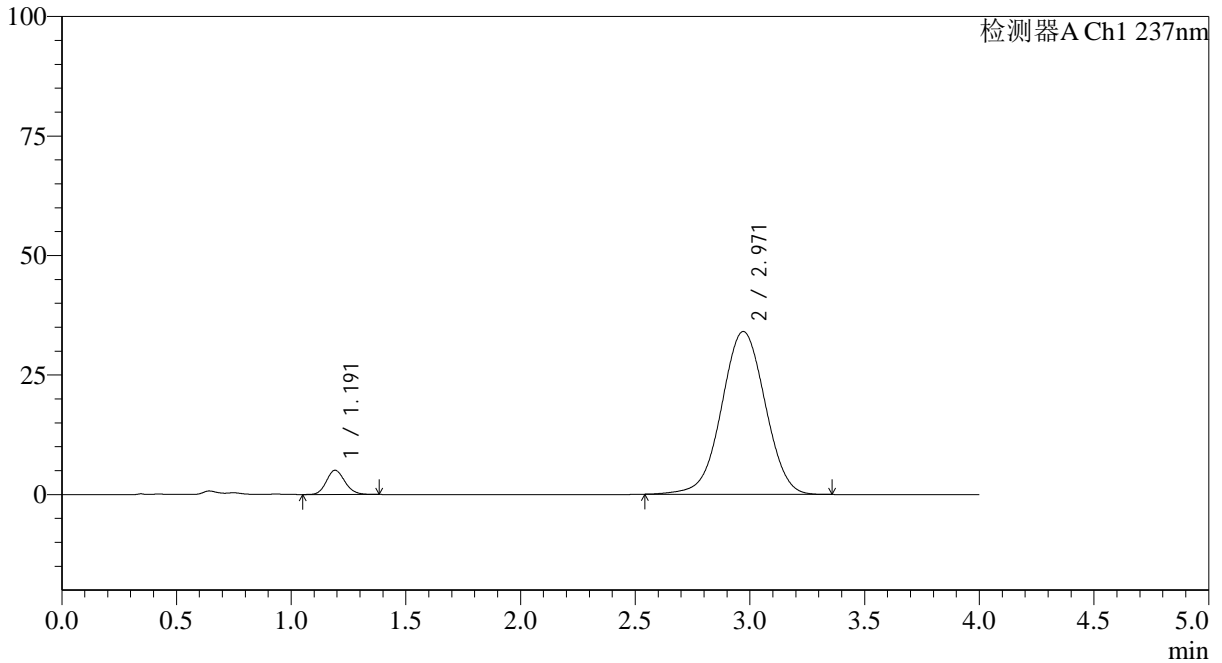
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-104-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 19:54:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28410	5.941	5063	1053	1.145	--
2	2.971	449780	94.059	34054	1179	1.000	7.221
总计		478190	100.000	39116			



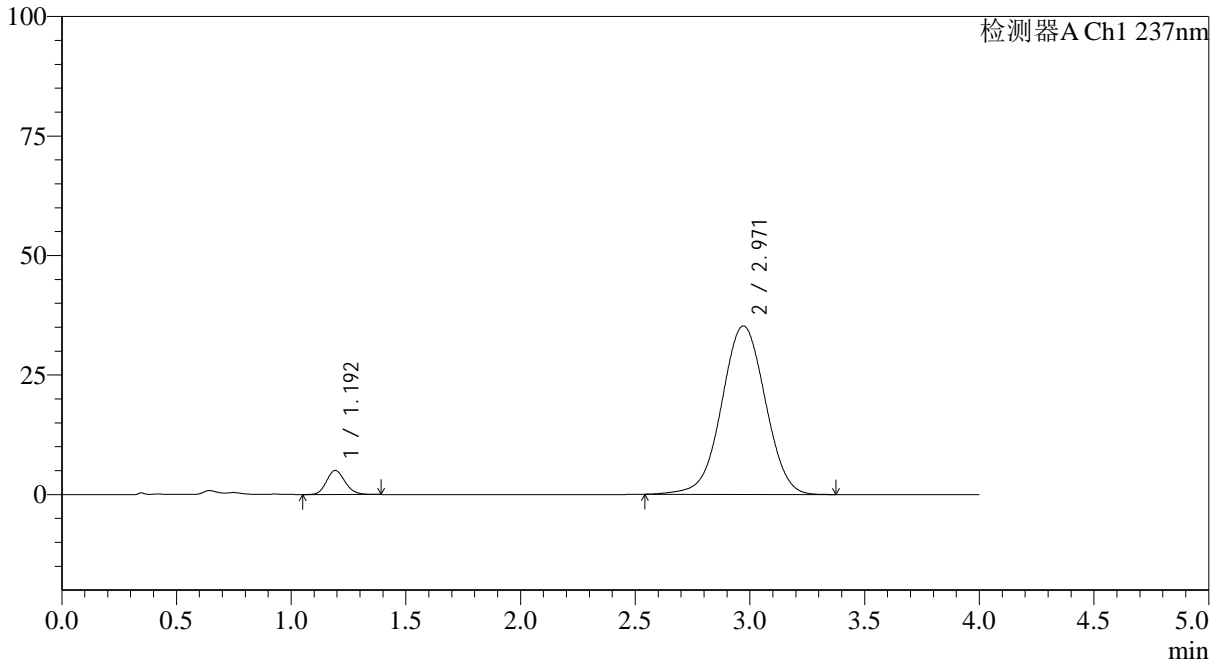
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-105-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 19:58:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28296	5.719	5019	1046	1.150	--
2	2.971	466500	94.281	35256	1178	1.001	7.209
总计		494796	100.000	40275			



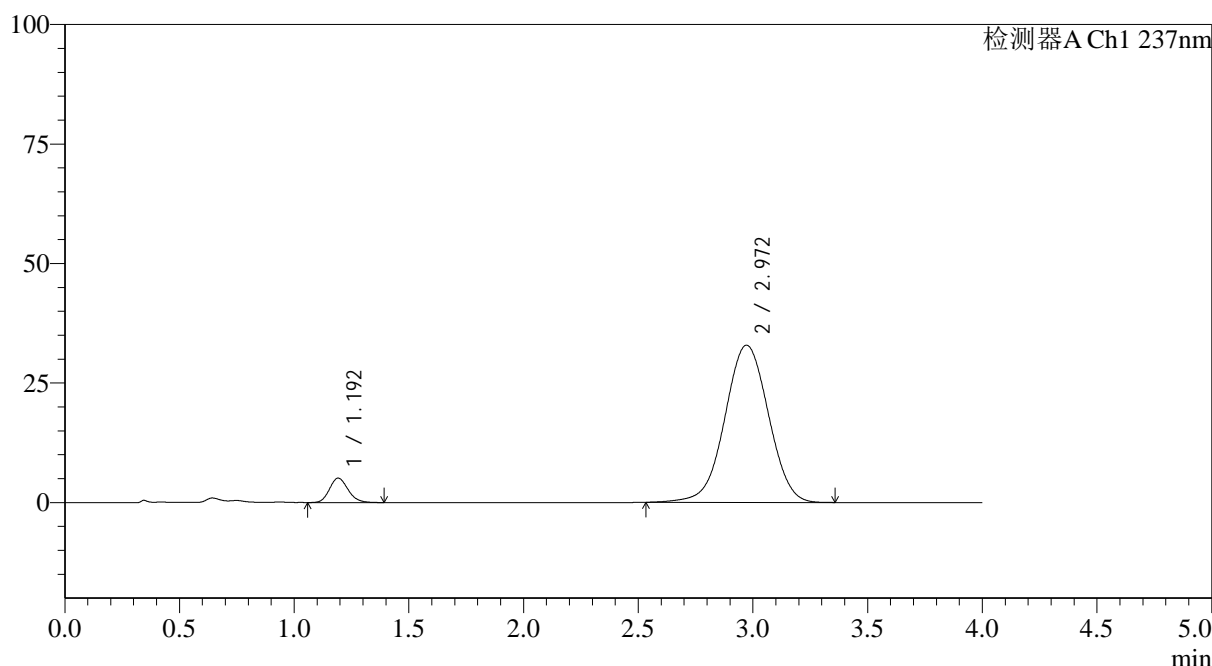
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-106-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:03:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28702	6.182	5087	1046	1.158	--
2	2.972	435559	93.818	32887	1176	0.999	7.209
总计		464261	100.000	37974			



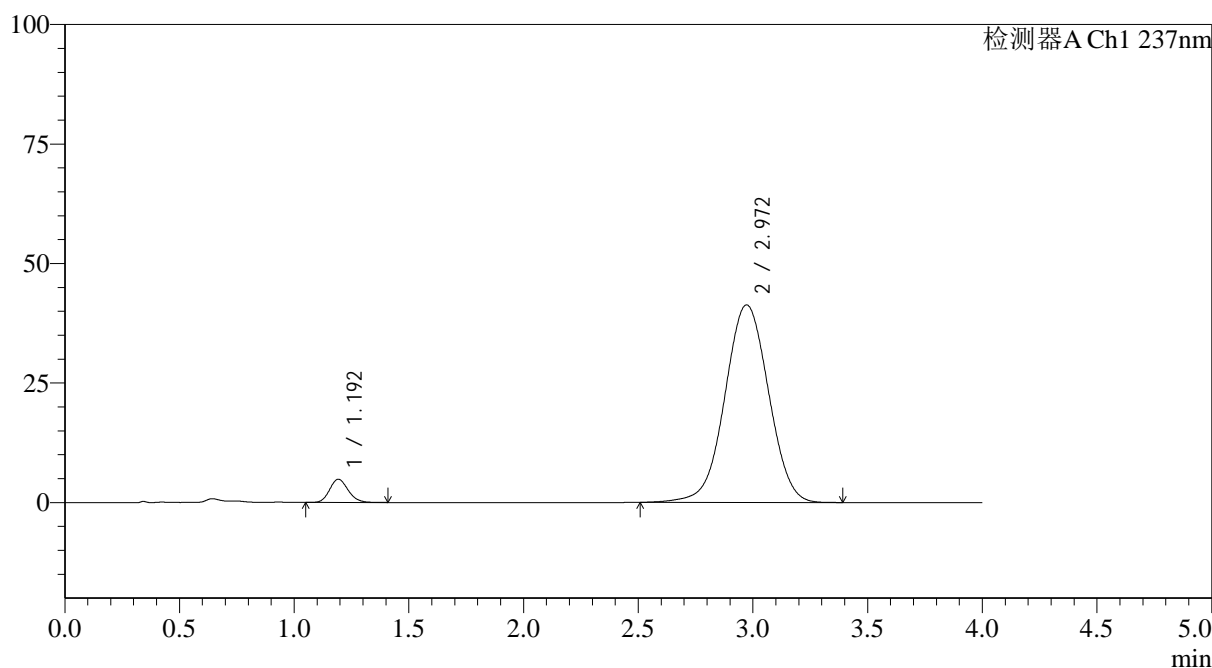
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-107-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:07:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27375	4.754	4845	1050	1.150	--
2	2.972	548415	95.246	41329	1176	1.003	7.209
总计		575790	100.000	46173			



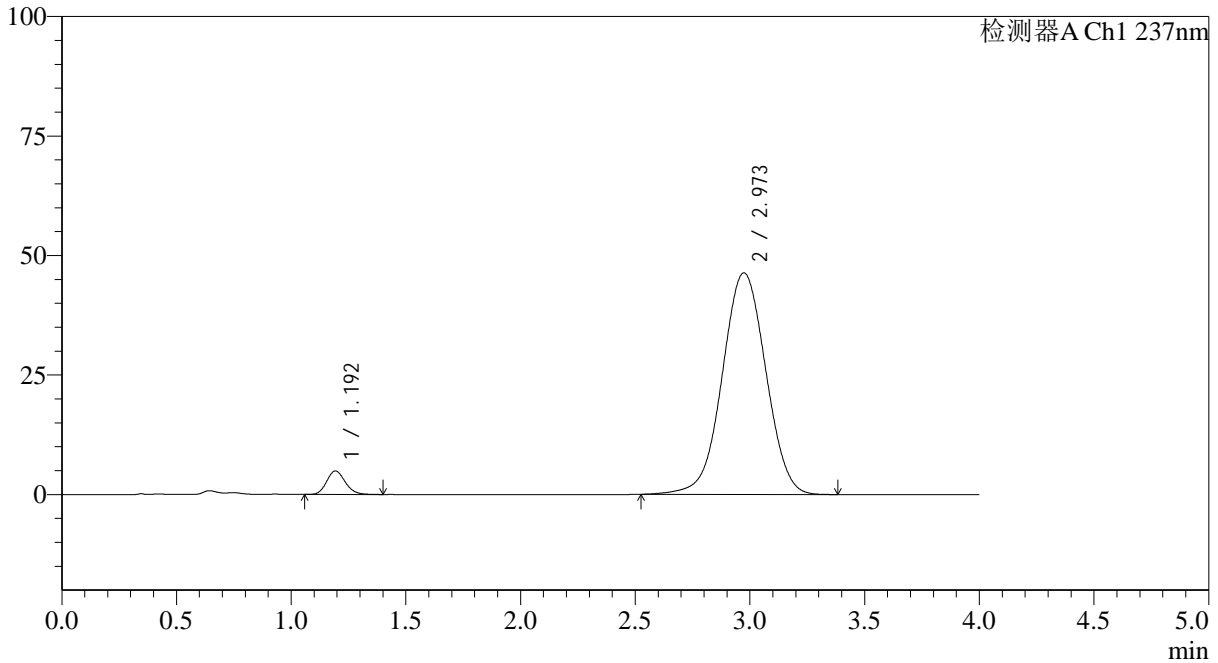
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-108-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:12:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27761	4.335	4902	1050	1.151	--
2	2.973	612555	95.665	46356	1186	1.004	7.232
总计		640316	100.000	51257			



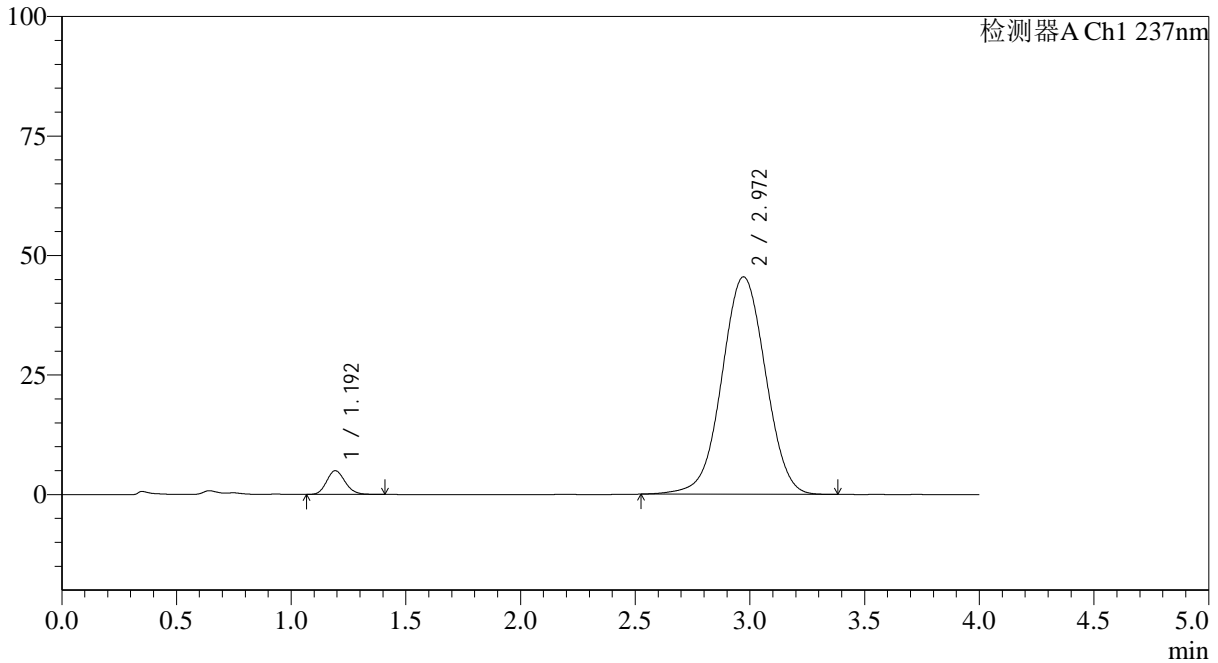
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-109-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:16:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27897	4.425	4944	1050	1.149	--
2	2.972	602520	95.575	45486	1178	1.006	7.212
总计		630417	100.000	50429			



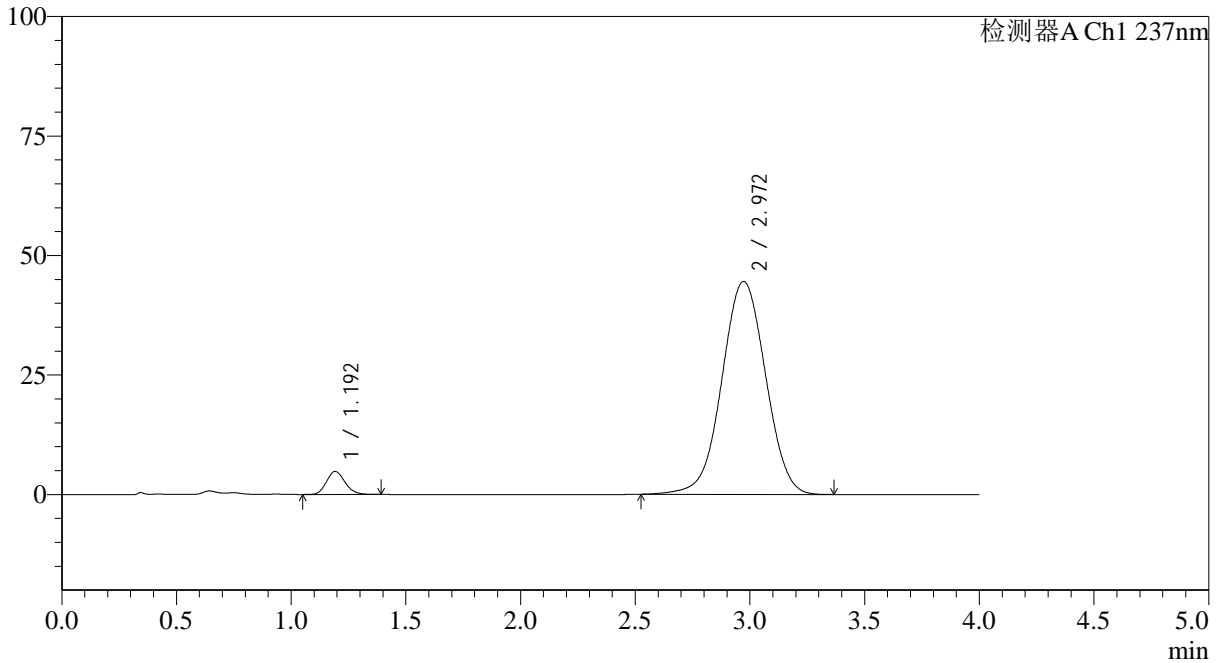
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-110-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 20:20:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27133	4.389	4810	1044	1.143	--
2	2.972	591104	95.611	44551	1174	1.006	7.201
总计		618237	100.000	49361			



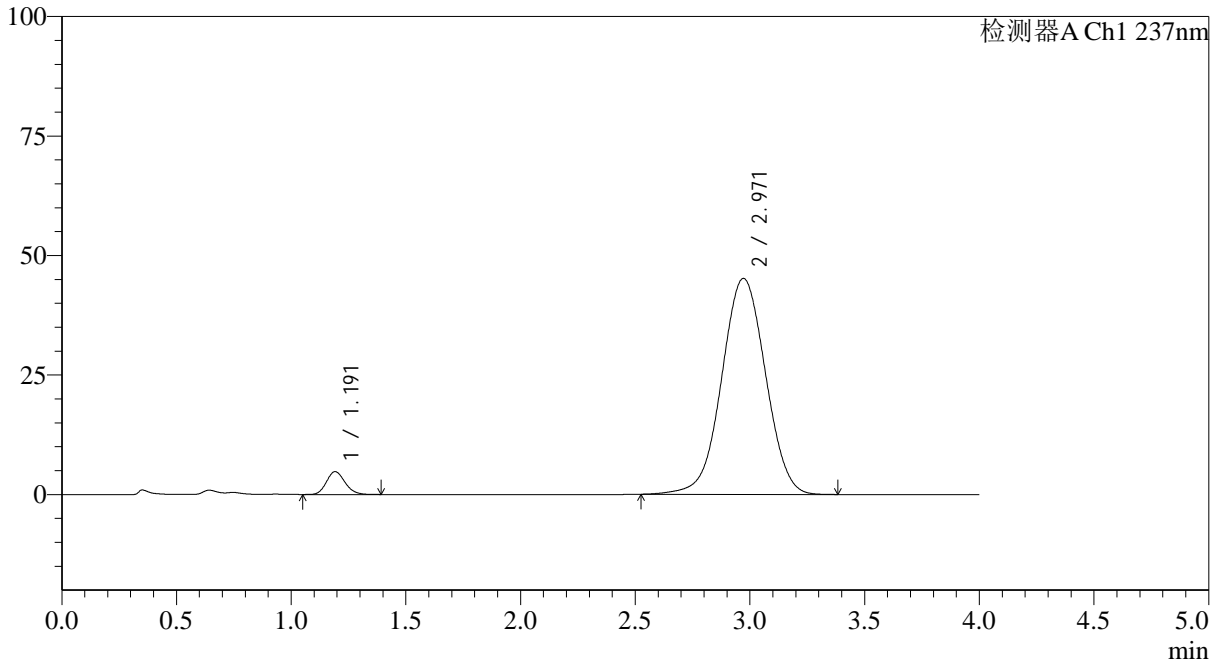
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-111-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:25:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26966	4.296	4777	1043	1.150	--
2	2.971	600741	95.704	45182	1170	1.006	7.191
总计		627707	100.000	49958			



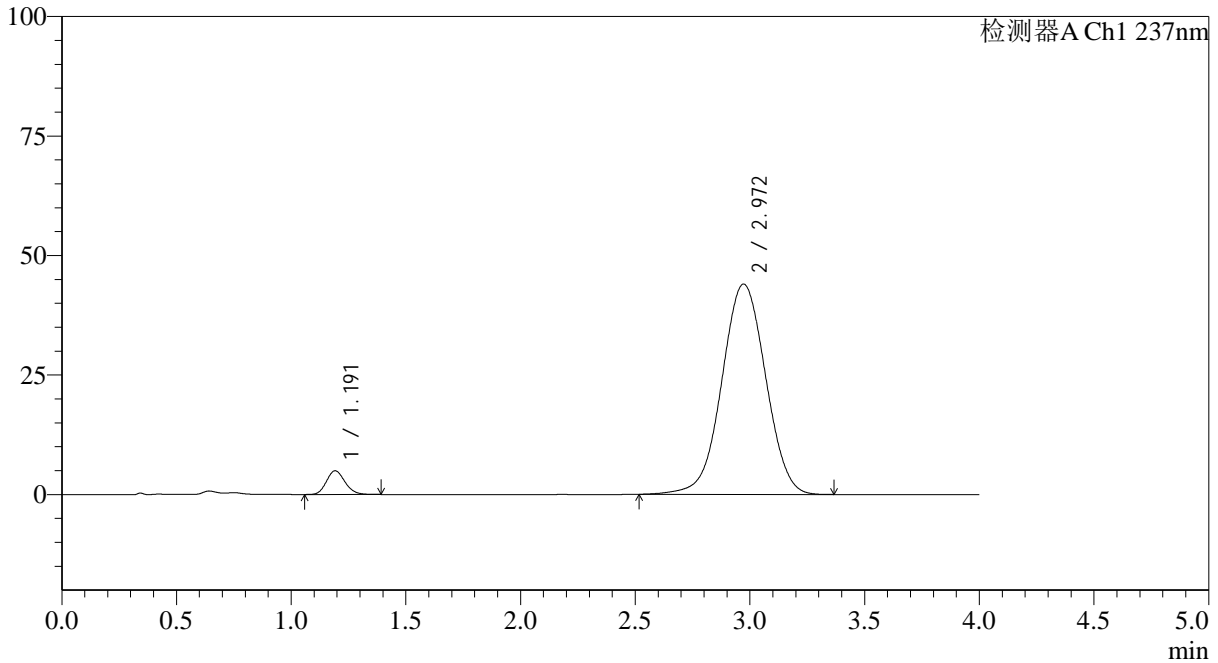
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-112-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 20µl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 20:29:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	27856	4.541	4943	1045	1.149	--
2	2.972	585512	95.459	44008	1172	1.005	7.199
总计		613368	100.000	48951			



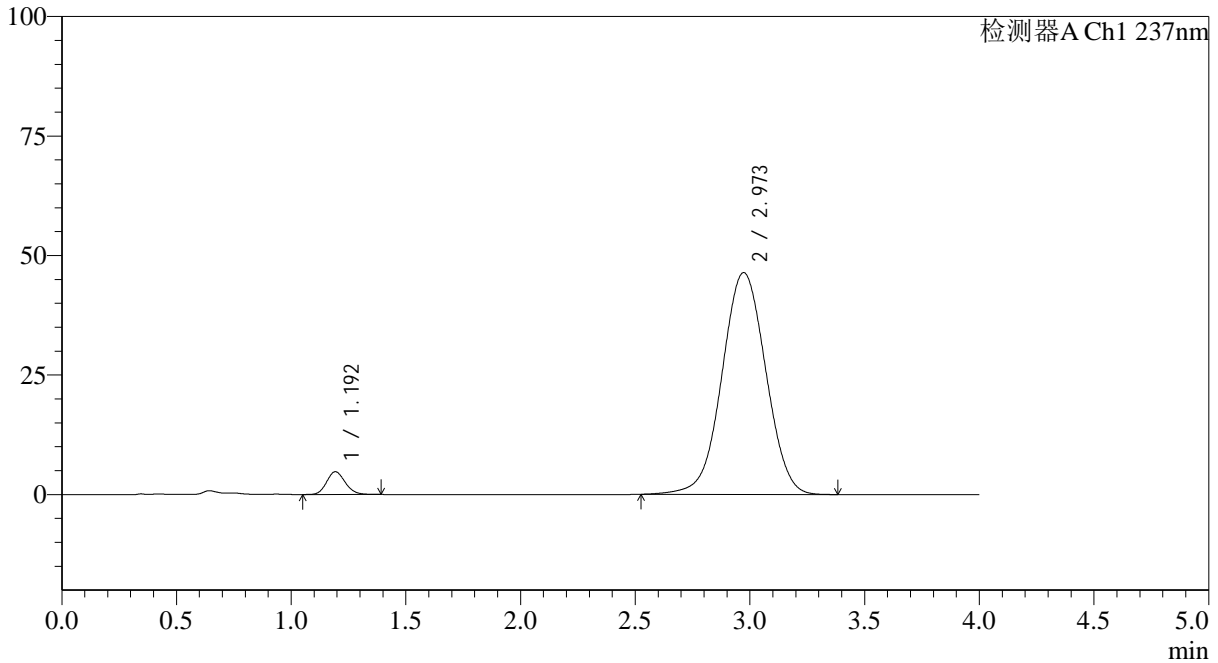
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-113-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:34:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26833	4.167	4743	1039	1.145	--
2	2.973	617188	95.833	46410	1170	1.008	7.184
总计		644021	100.000	51152			



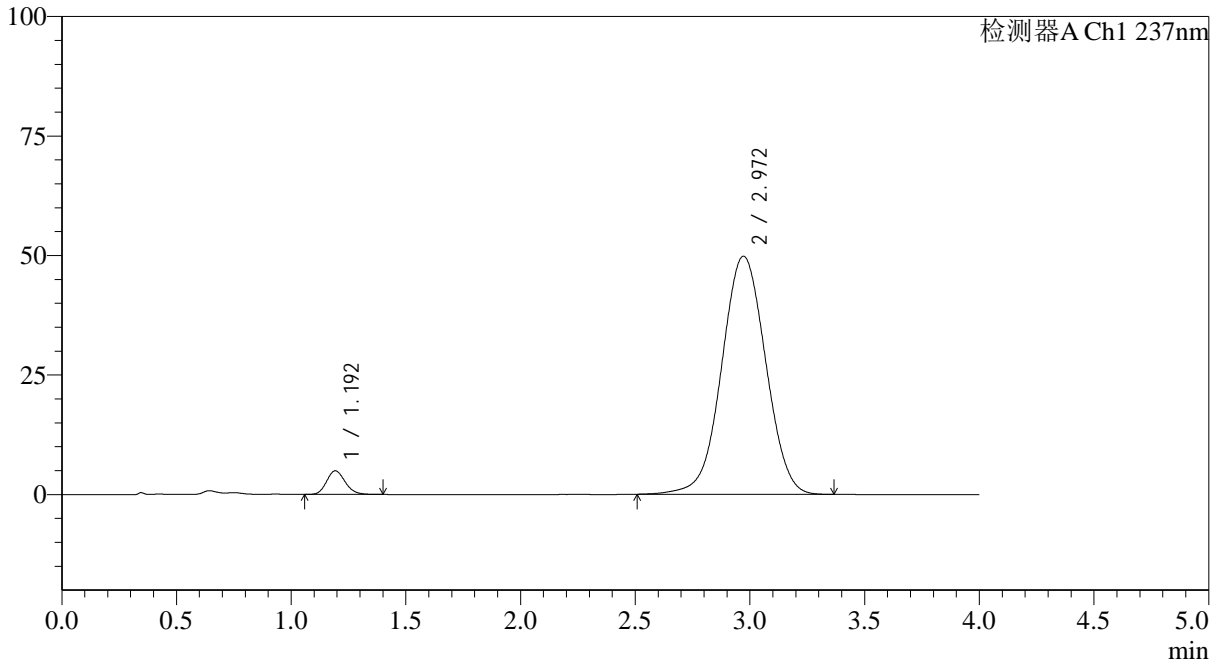
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-114-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:38:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27795	4.012	4918	1045	1.151	--
2	2.972	664973	95.988	49830	1161	1.009	7.169
总计		692768	100.000	54748			



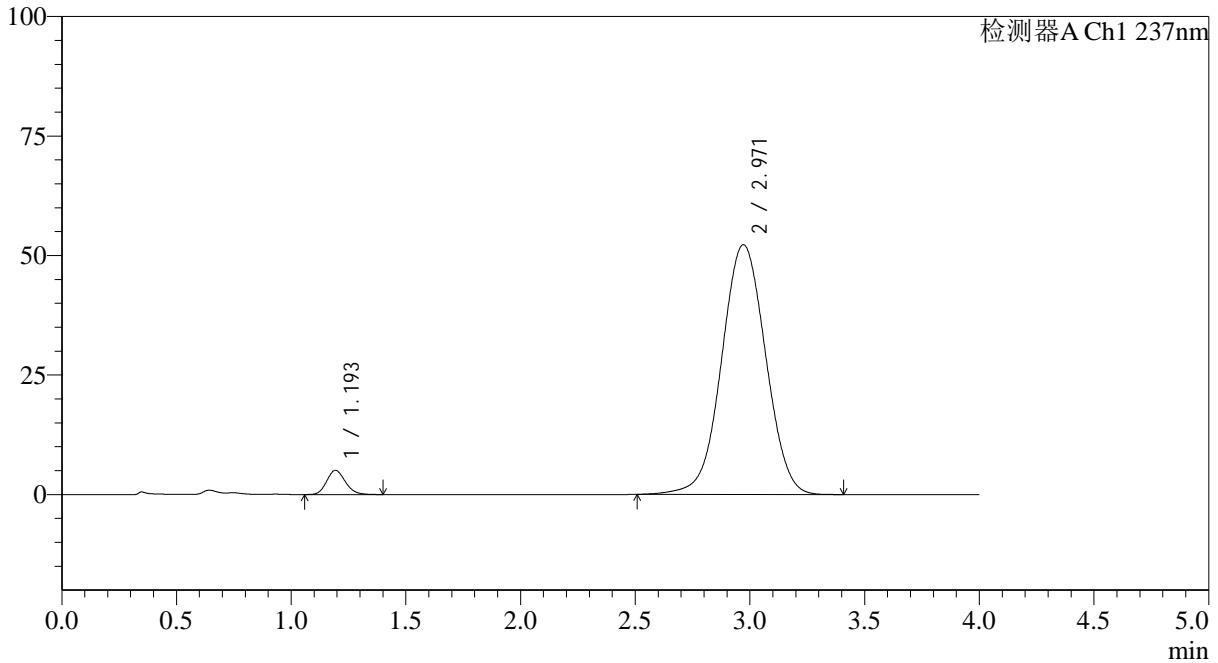
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-115-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:42:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28618	3.937	5032	1034	1.154	--
2	2.971	698340	96.063	52254	1159	1.012	7.151
总计		726959	100.000	57286			



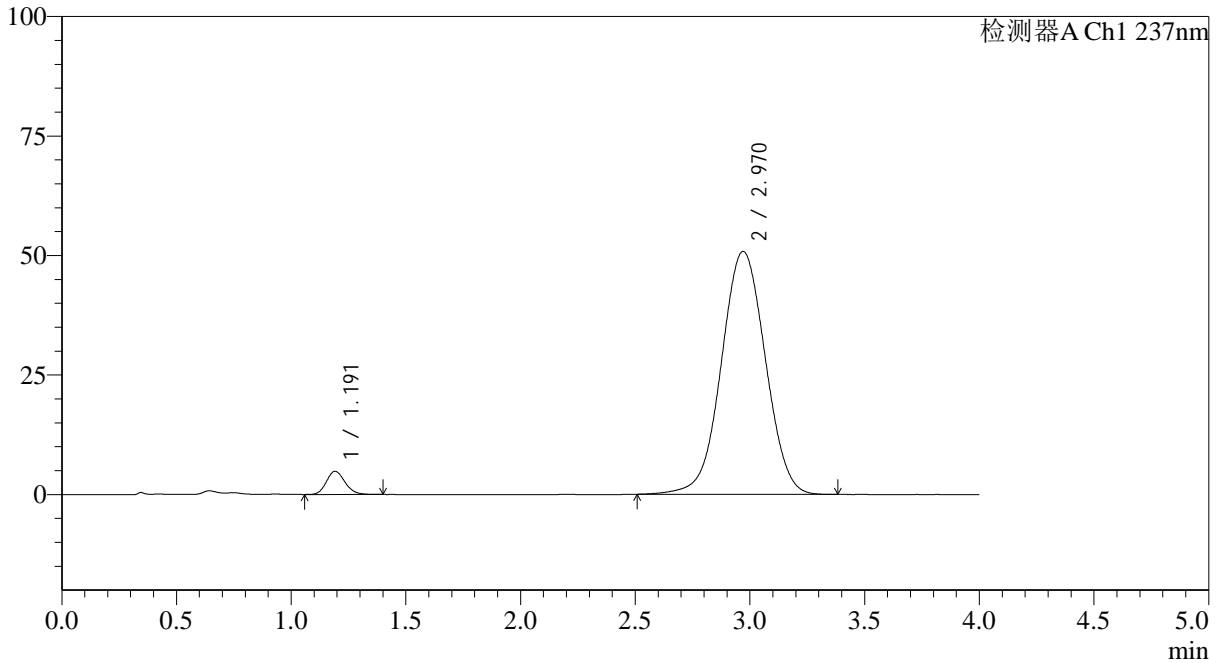
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-116-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 20:47:20 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27378	3.876	4847	1040	1.151	--
2	2.970	678895	96.124	50815	1157	1.011	7.159
总计		706272	100.000	55661			



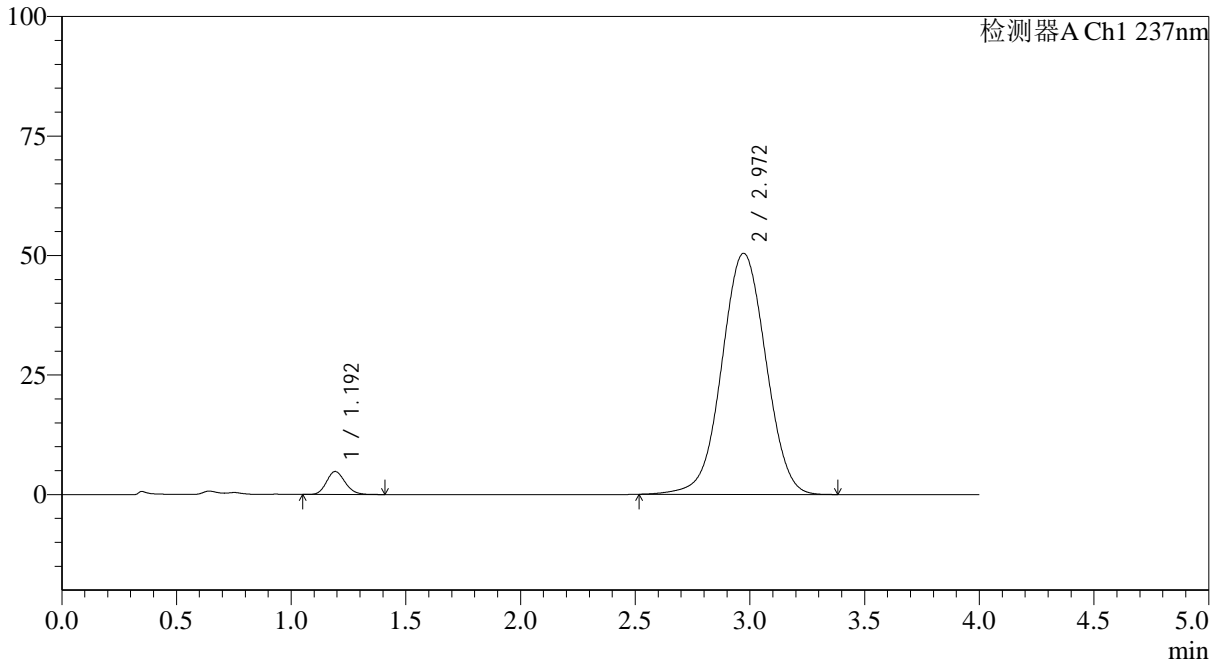
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-117-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:51:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27174	3.870	4797	1037	1.158	--
2	2.972	674921	96.130	50446	1157	1.009	7.157
总计		702095	100.000	55243			



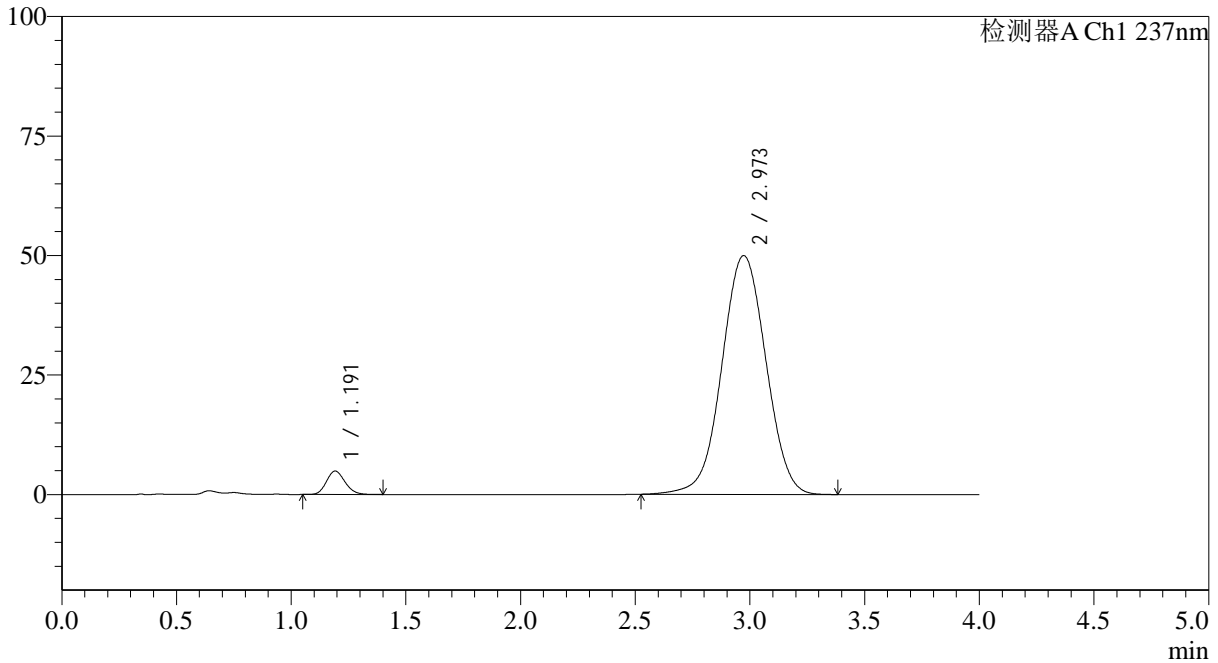
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-118-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 20:56:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:22:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27616	3.969	4887	1036	1.155	--
2	2.973	668100	96.031	49963	1157	1.010	7.158
总计		695716	100.000	54850			



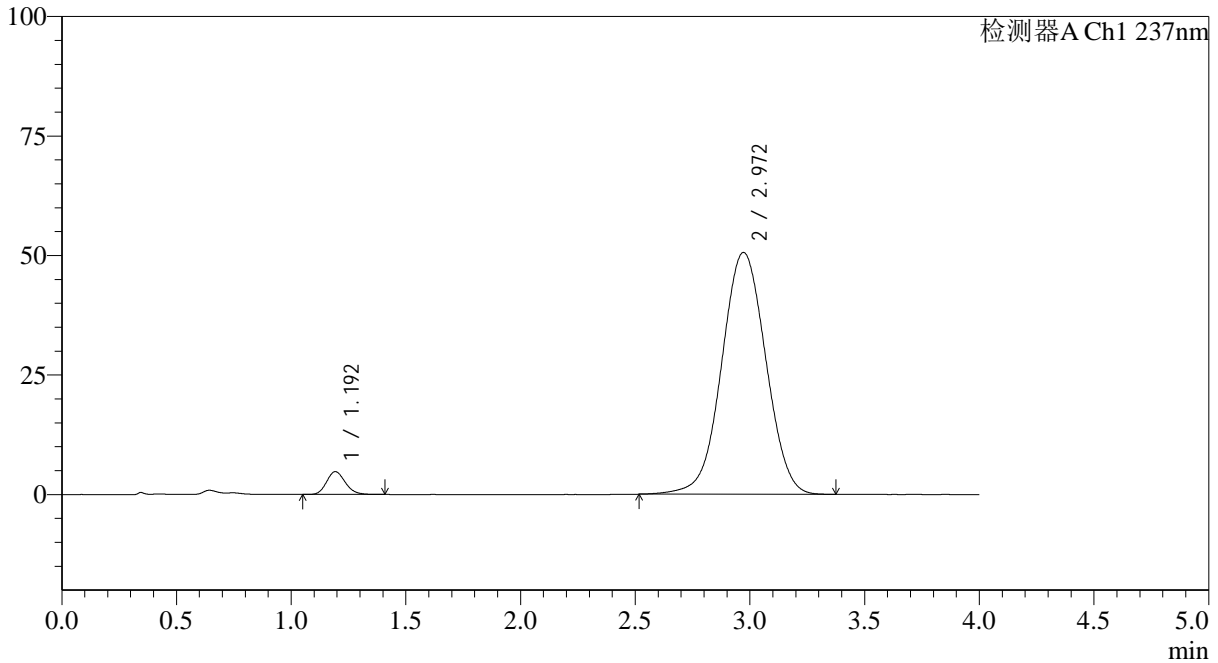
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-119-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 21:00:34 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27023	3.837	4746	1033	1.156	--
2	2.972	677282	96.163	50597	1153	1.012	7.141
总计		704304	100.000	55342			



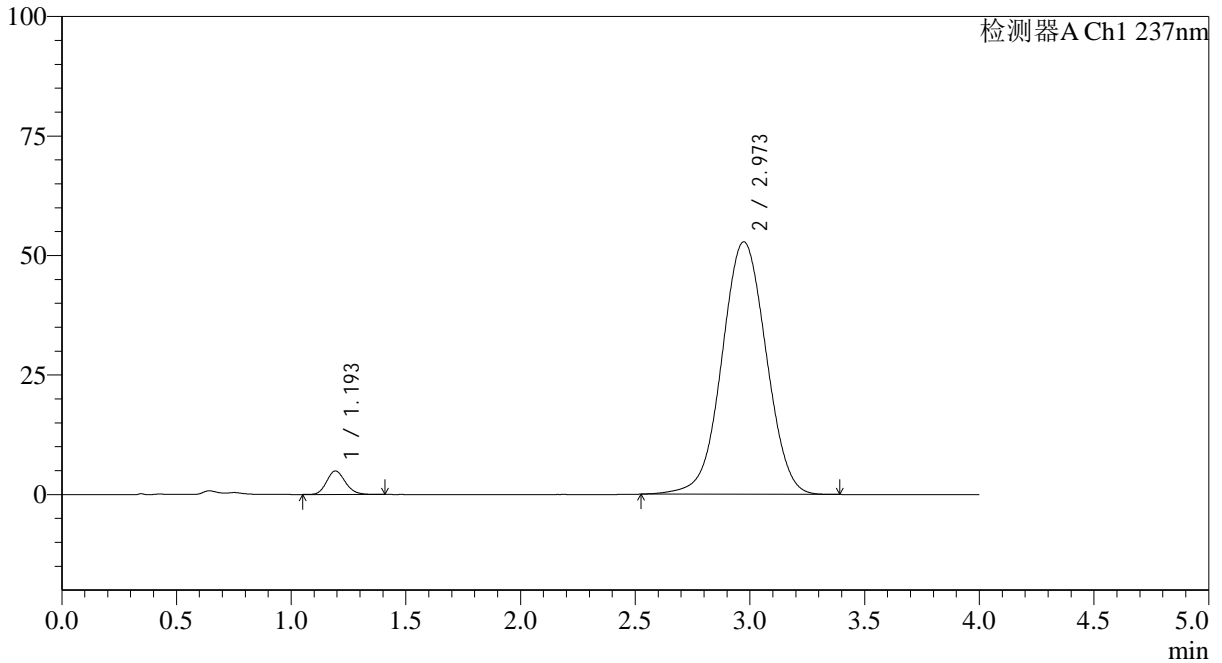
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-120-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-1f100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 21:04:59 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27903	3.786	4894	1032	1.151	--
2	2.973	709082	96.214	52826	1149	1.012	7.131
总计		736985	100.000	57720			



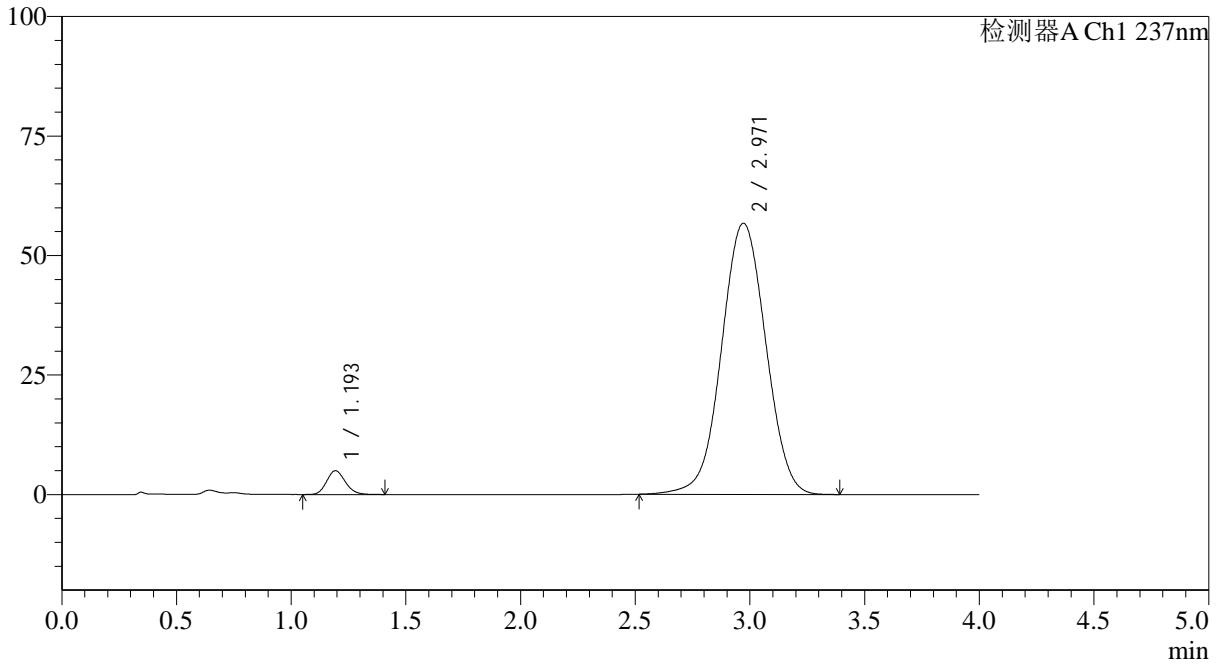
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-121-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 21:09:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28241	3.575	4951	1028	1.150	--
2	2.971	761623	96.425	56729	1148	1.015	7.121
总计		789864	100.000	61680			



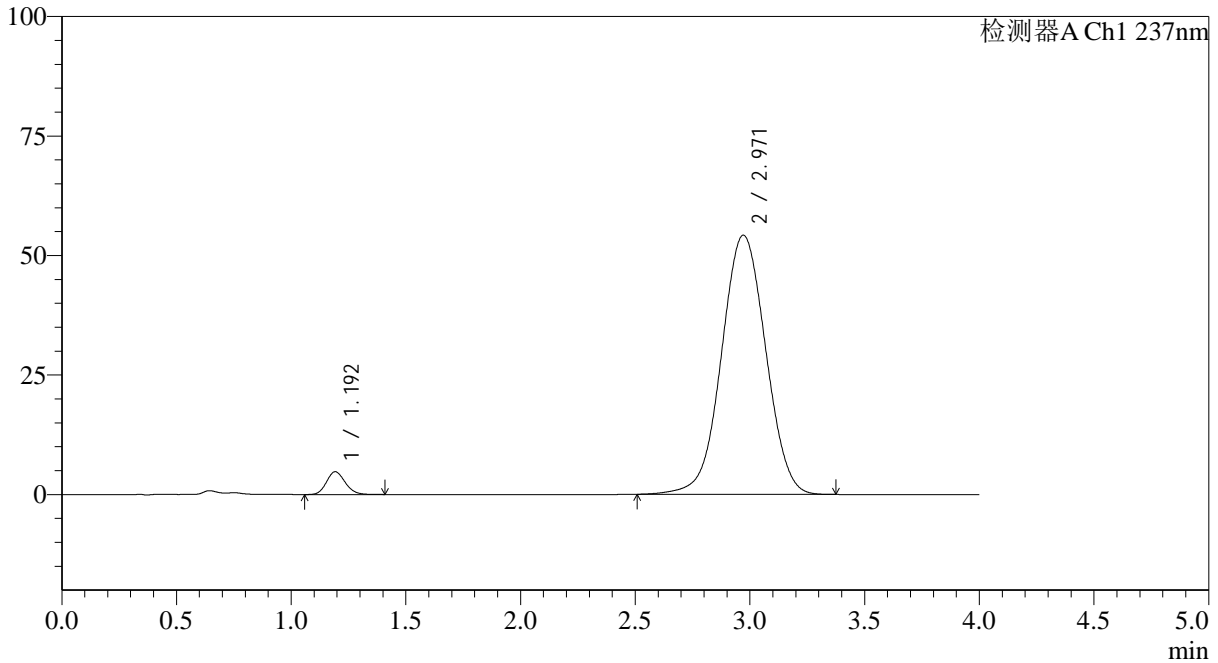
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-122-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 21:13:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27066	3.588	4751	1028	1.145	--
2	2.971	727264	96.412	54231	1149	1.013	7.128
总计		754330	100.000	58982			



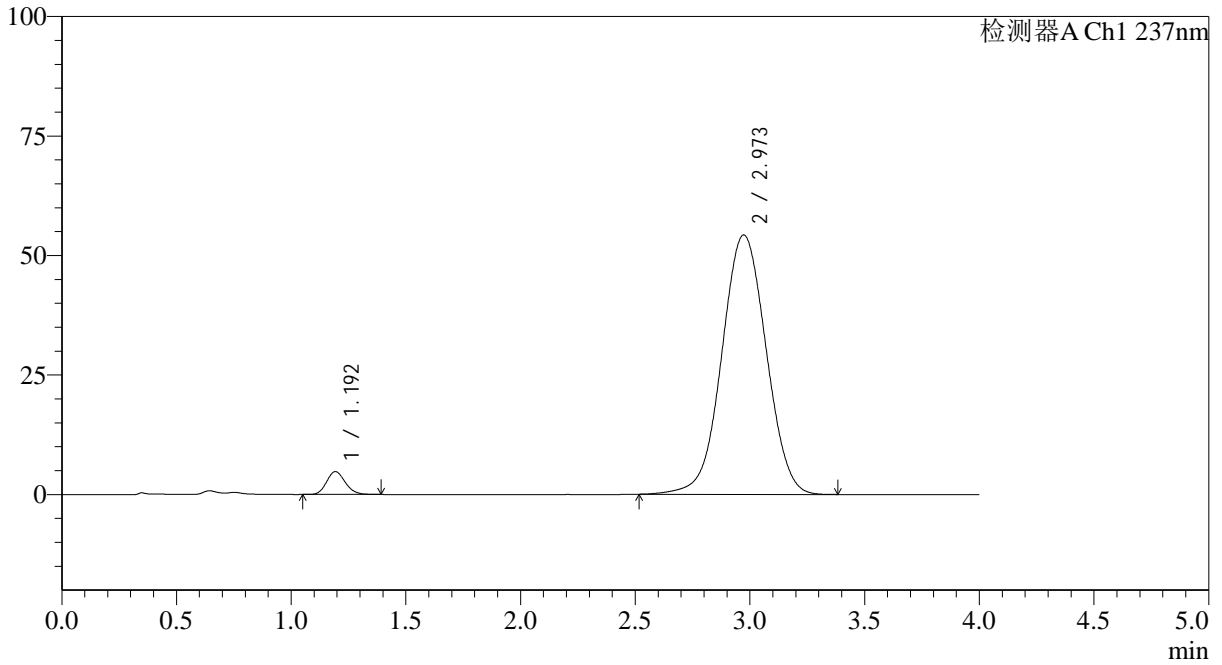
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-123-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 21:18:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	27030	3.569	4762	1033	1.152	--
2	2.973	730227	96.431	54265	1144	1.013	7.124
总计		757257	100.000	59027			



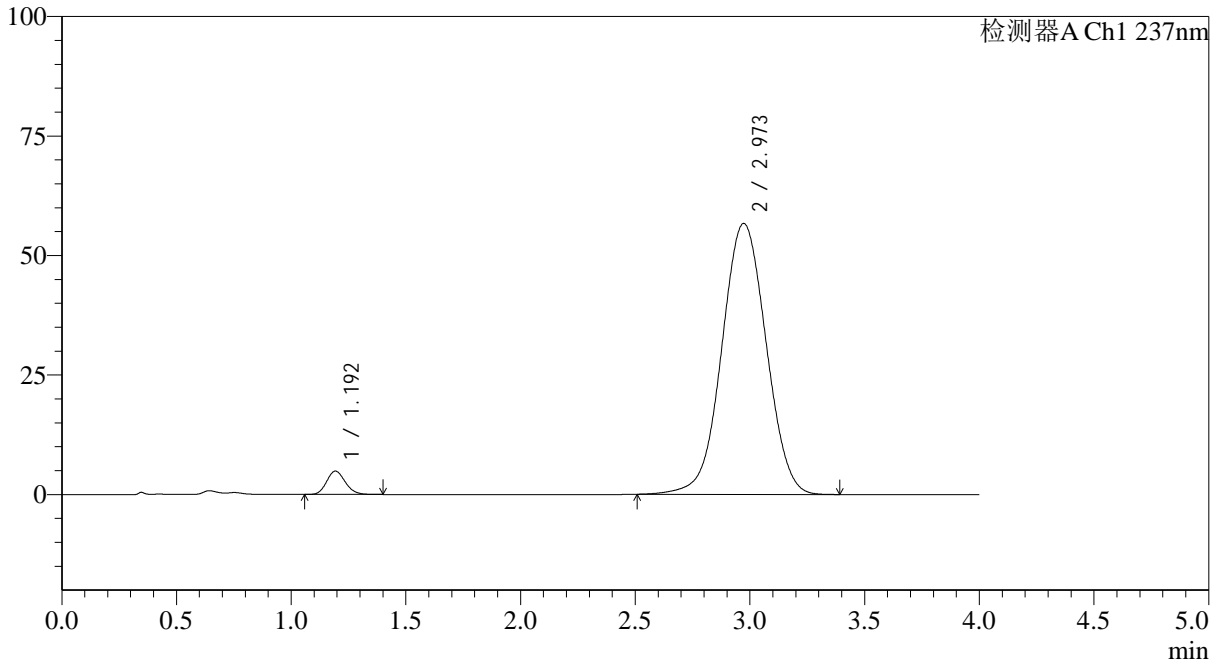
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-124-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 21:22:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27632	3.498	4860	1031	1.143	--
2	2.973	762405	96.502	56682	1146	1.014	7.124
总计		790037	100.000	61541			



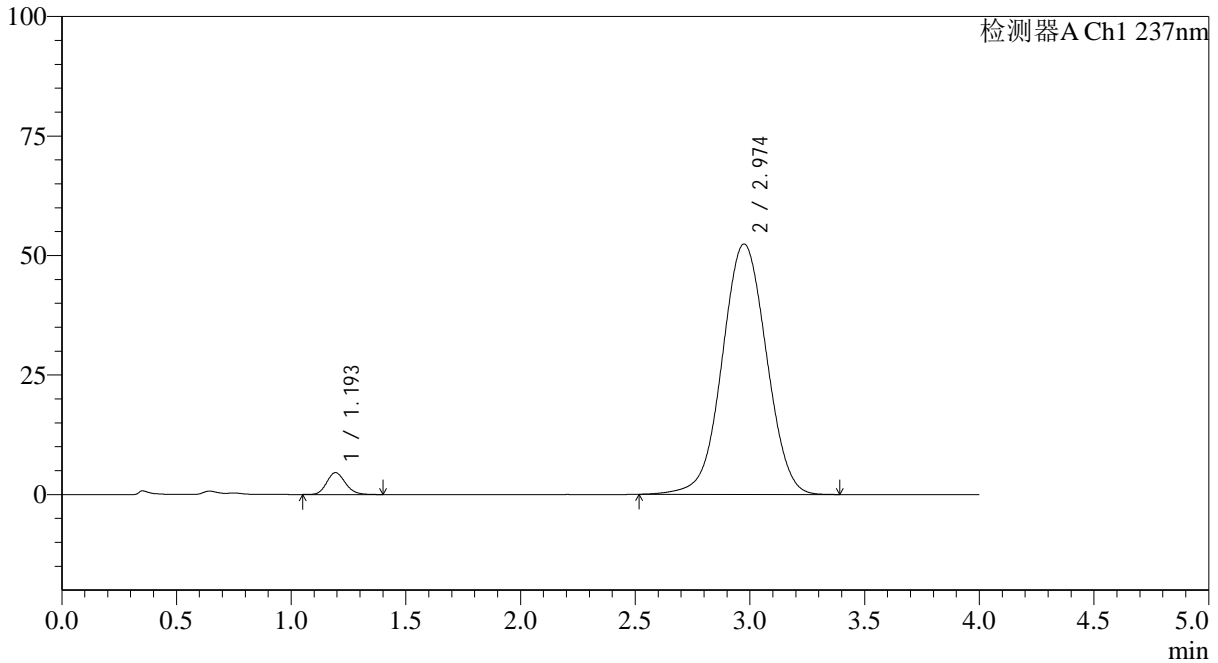
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-125-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 21:27:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	25955	3.560	4563	1037	1.152	--
2	2.974	703059	96.440	52376	1152	1.012	7.144
总计		729014	100.000	56939			



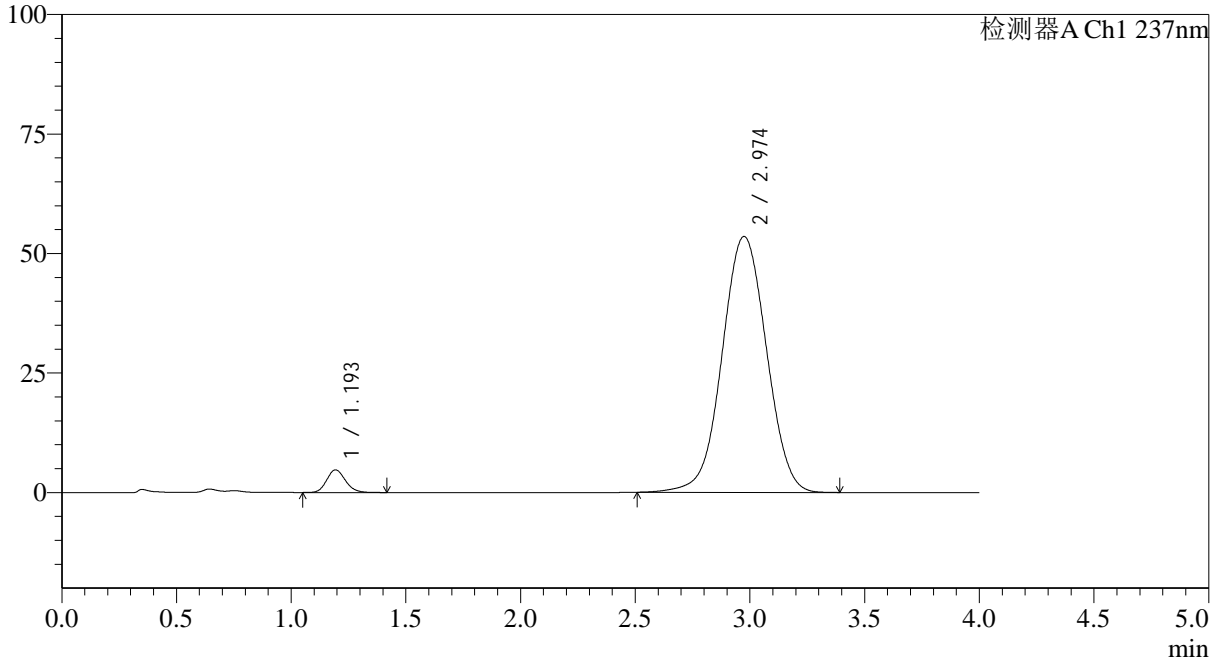
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-126-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 21:31:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26958	3.606	4720	1031	1.151	--
2	2.974	720578	96.394	53530	1146	1.012	7.125
总计		747536	100.000	58250			



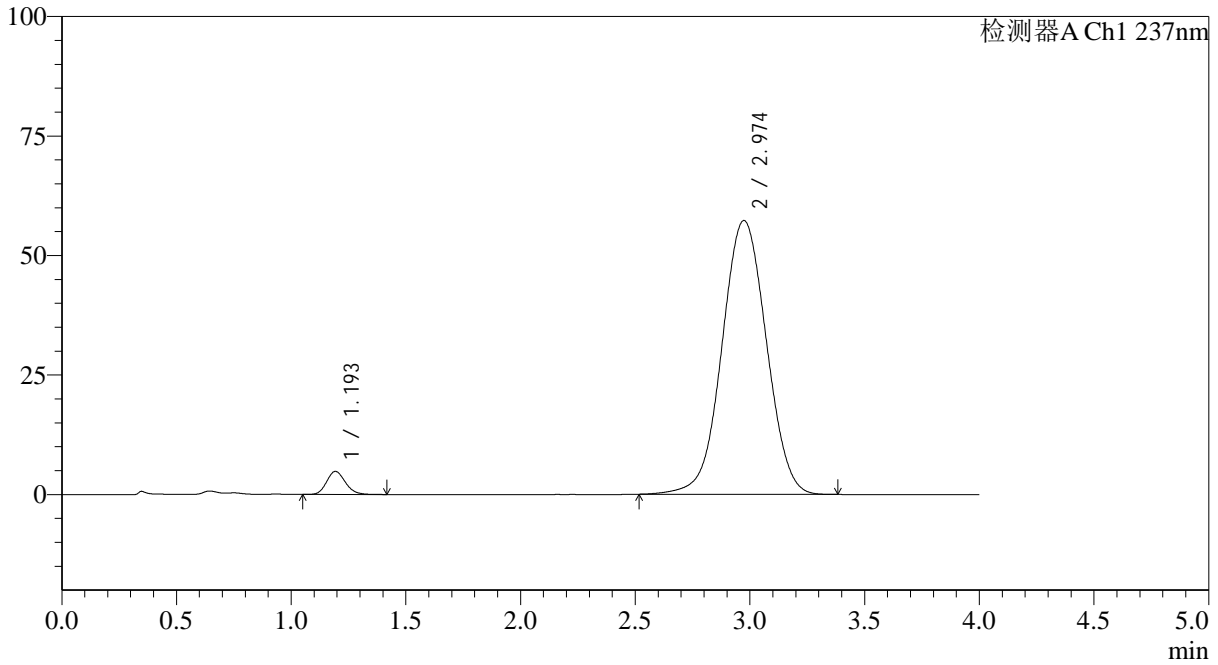
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-127-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 21:35:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27364	3.423	4792	1028	1.157	--
2	2.974	771949	96.577	57282	1143	1.015	7.115
总计		799314	100.000	62074			



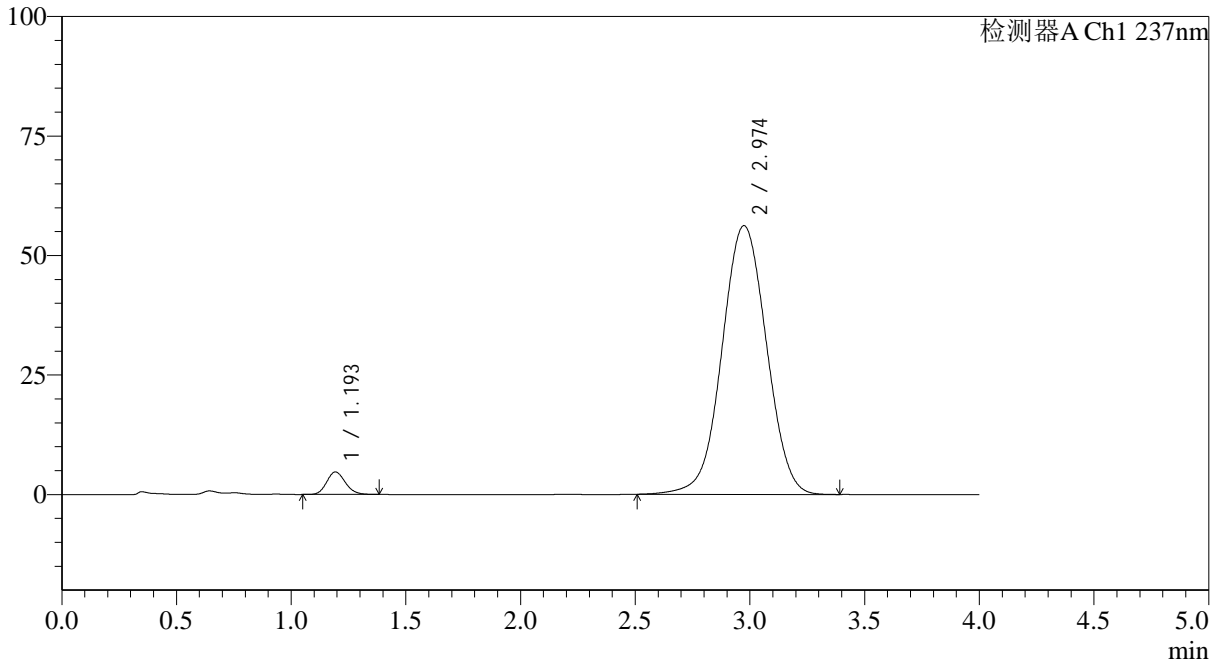
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-128-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-1f100z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 21:40:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26621	3.392	4691	1031	1.142	--
2	2.974	758298	96.608	56219	1140	1.015	7.112
总计		784920	100.000	60910			



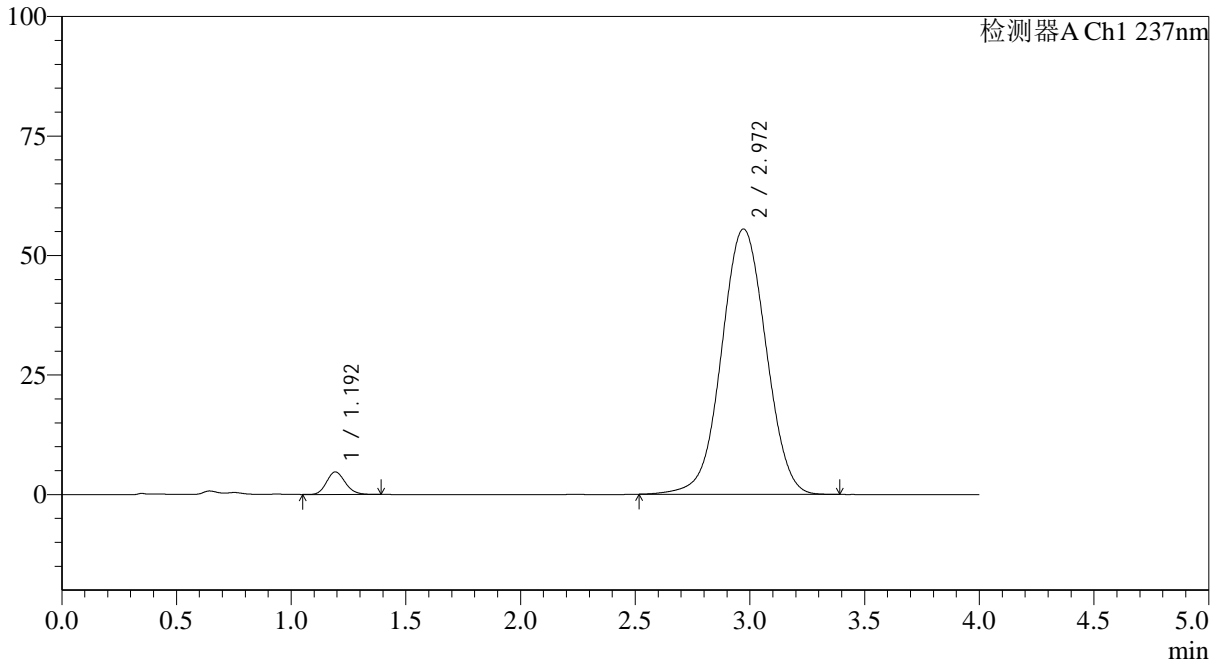
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-129-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 21:44:33 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26683	3.446	4701	1032	1.150	--
2	2.972	747680	96.554	55522	1143	1.015	7.116
总计		774364	100.000	60223			



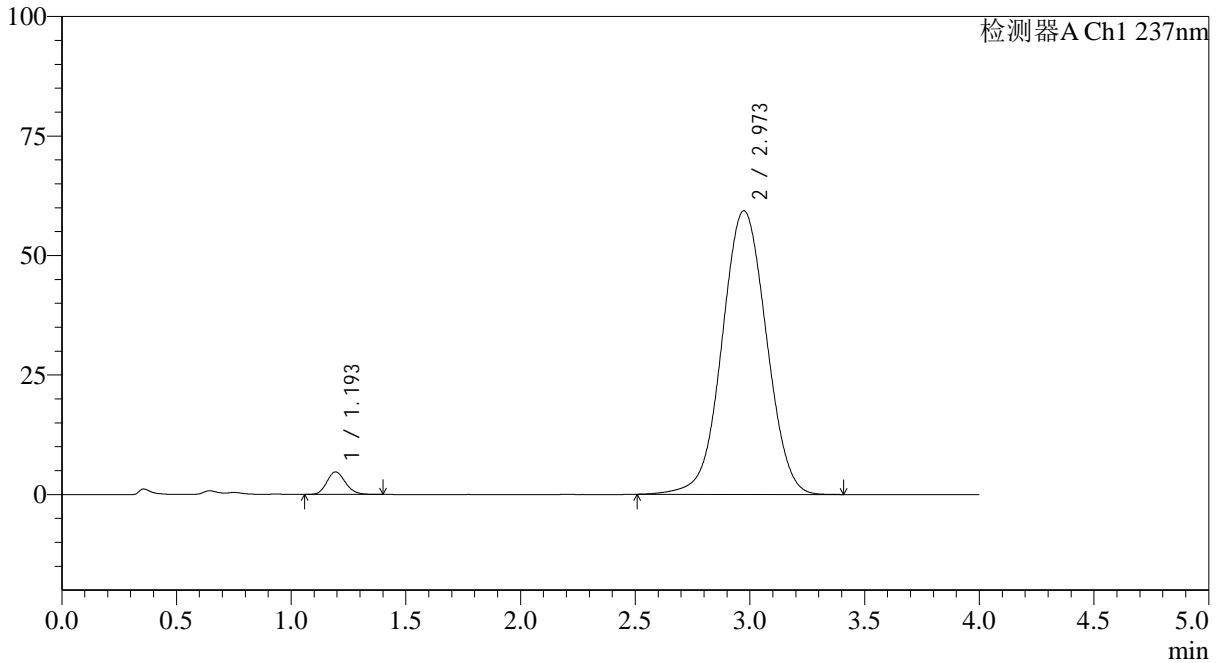
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-130-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 21:48:56 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26601	3.226	4696	1039	1.152	--
2	2.973	797925	96.774	59328	1148	1.016	7.134
总计		824526	100.000	64024			



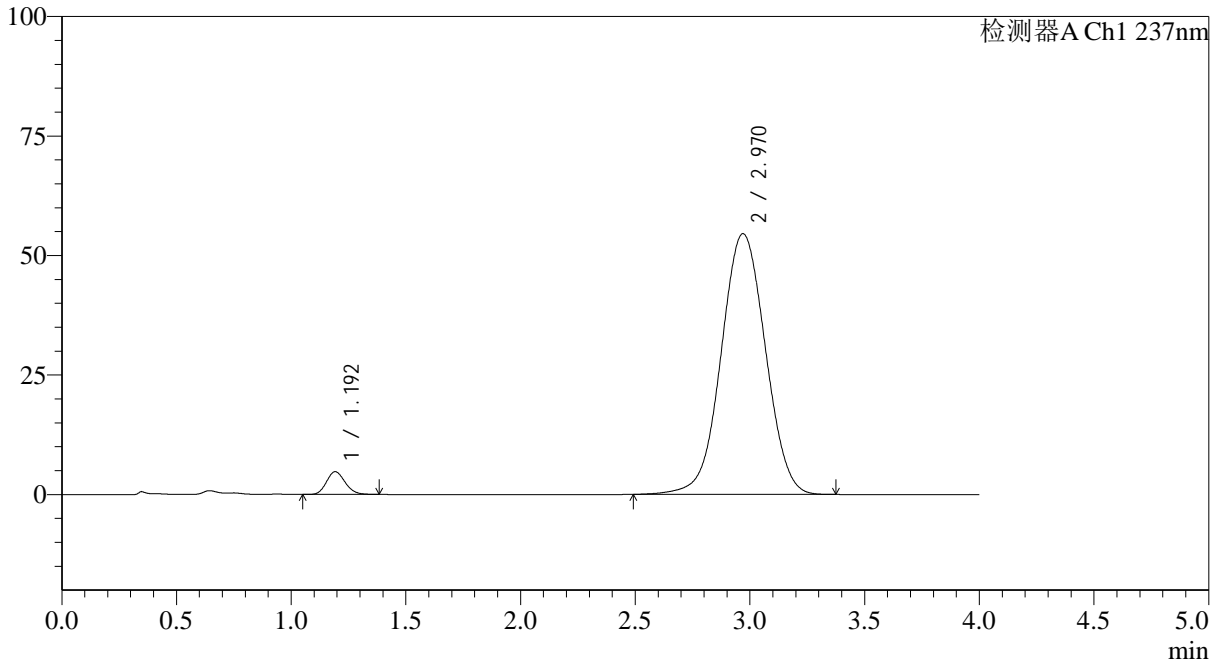
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-131-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 21:53:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26969	3.550	4753	1028	1.147	--
2	2.970	732624	96.450	54543	1147	1.015	7.120
总计		759592	100.000	59295			



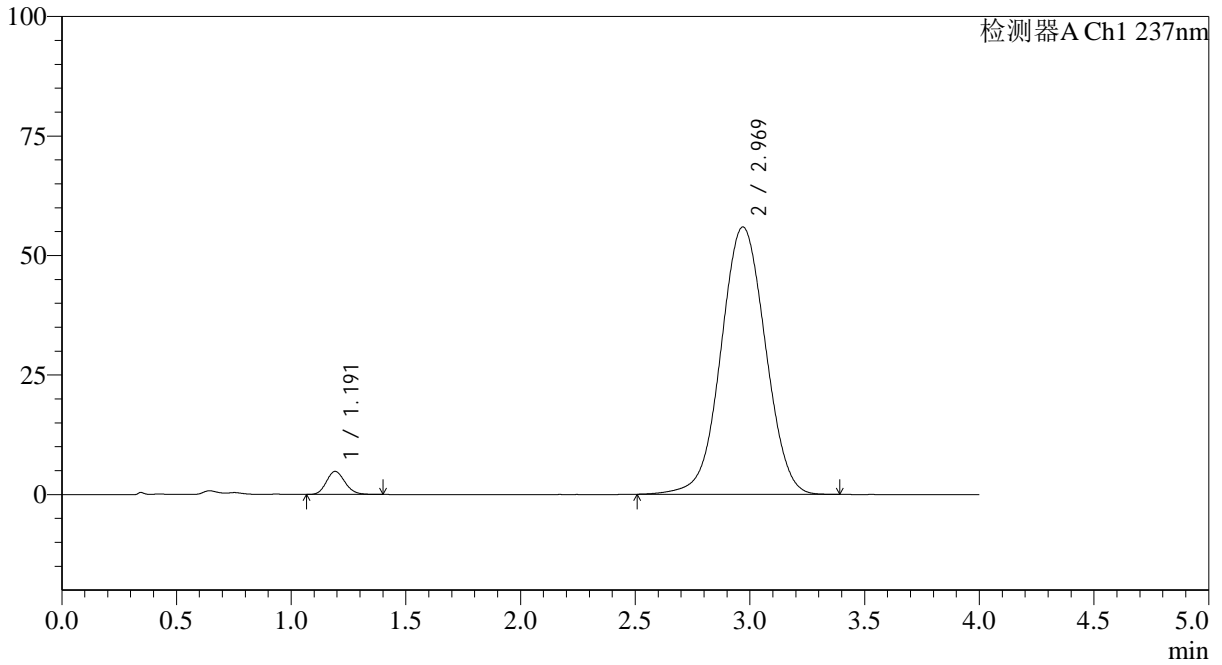
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-132-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 21:57:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27255	3.490	4816	1031	1.149	--
2	2.969	753794	96.510	55916	1139	1.016	7.108
总计		781049	100.000	60732			



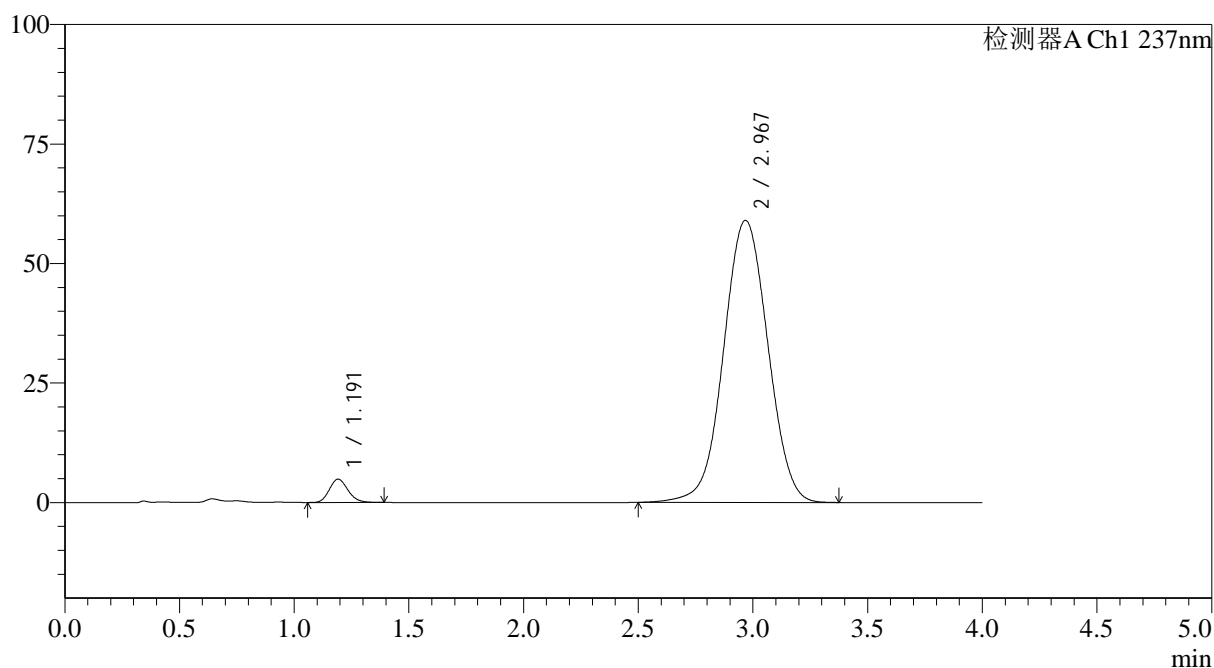
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-133-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 22:02:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	27465	3.350	4865	1039	1.156	--
2	2.967	792418	96.650	58963	1145	1.018	7.124
总计		819883	100.000	63828			



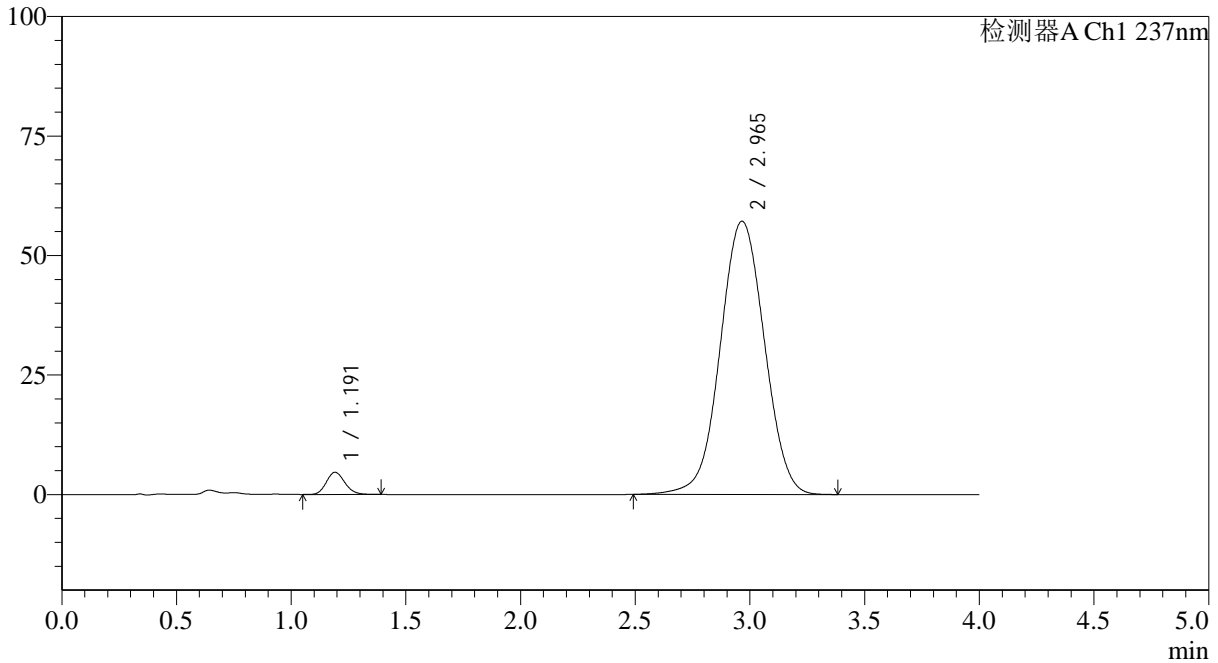
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-134-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 22:06:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26082	3.289	4631	1037	1.144	--
2	2.965	766835	96.711	57161	1146	1.018	7.121
总计		792917	100.000	61792			



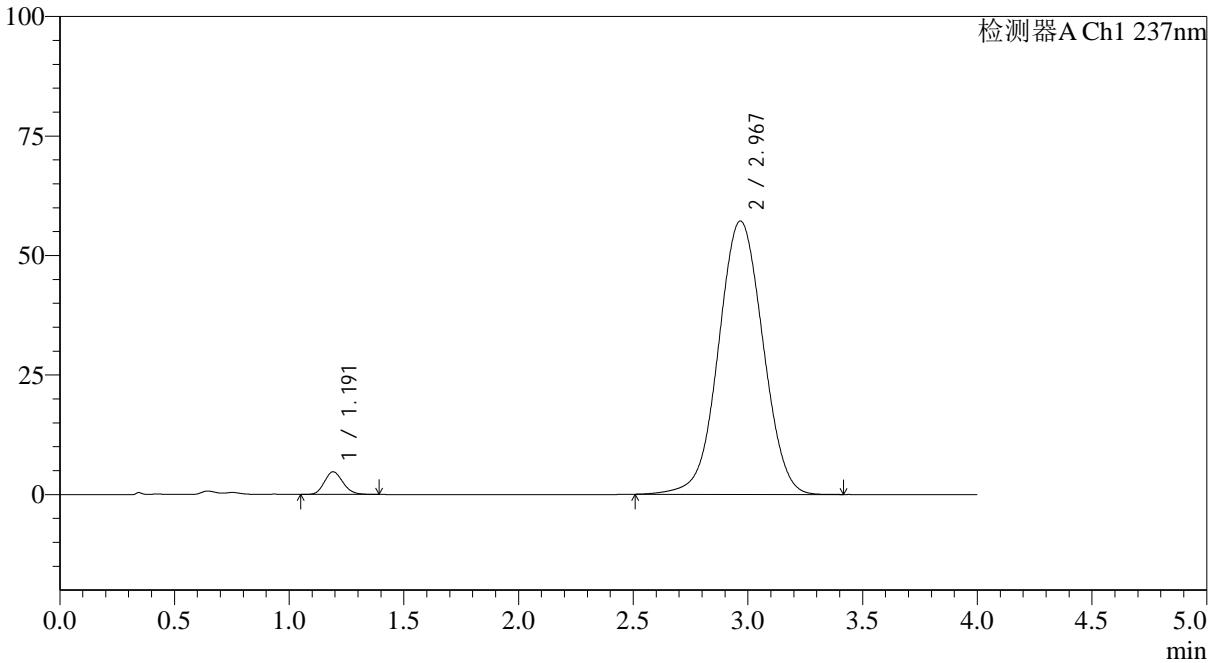
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-135-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 22:10:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	26732	3.355	4728	1030	1.151	--
2	2.967	769981	96.645	57149	1140	1.017	7.104
总计		796713	100.000	61877			



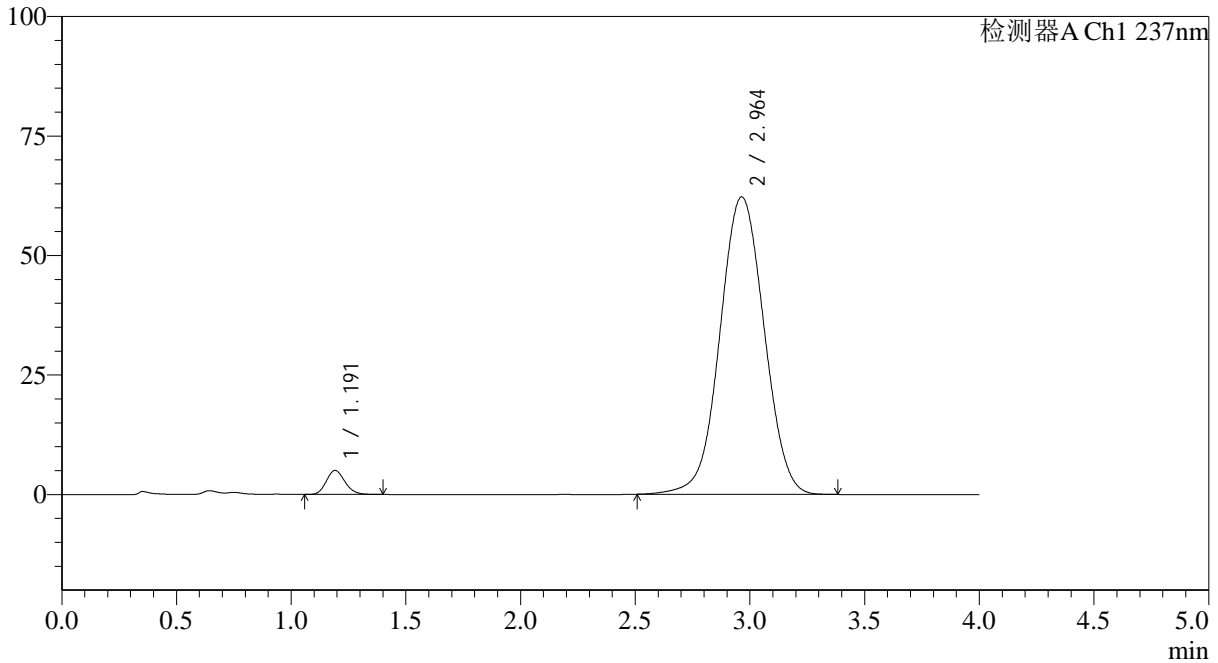
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-136-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.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 : 2024/11/27 22:15:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	28290	3.280	5008	1038	1.151	--
2	2.964	834324	96.720	62236	1147	1.020	7.121
总计		862614	100.000	67244			



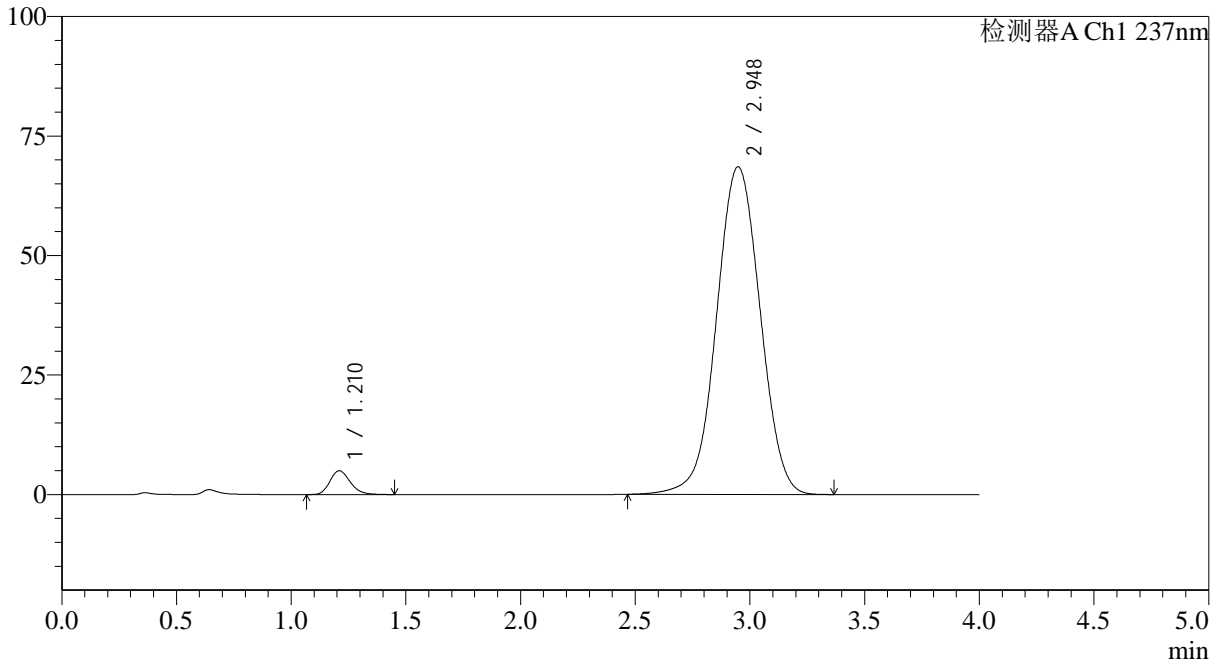
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-137-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-1f100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 22:19:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.210	30772	3.279	4952	902	1.204	--
2	2.948	907814	96.721	68541	1165	1.012	6.863
总计		938586	100.000	73493			



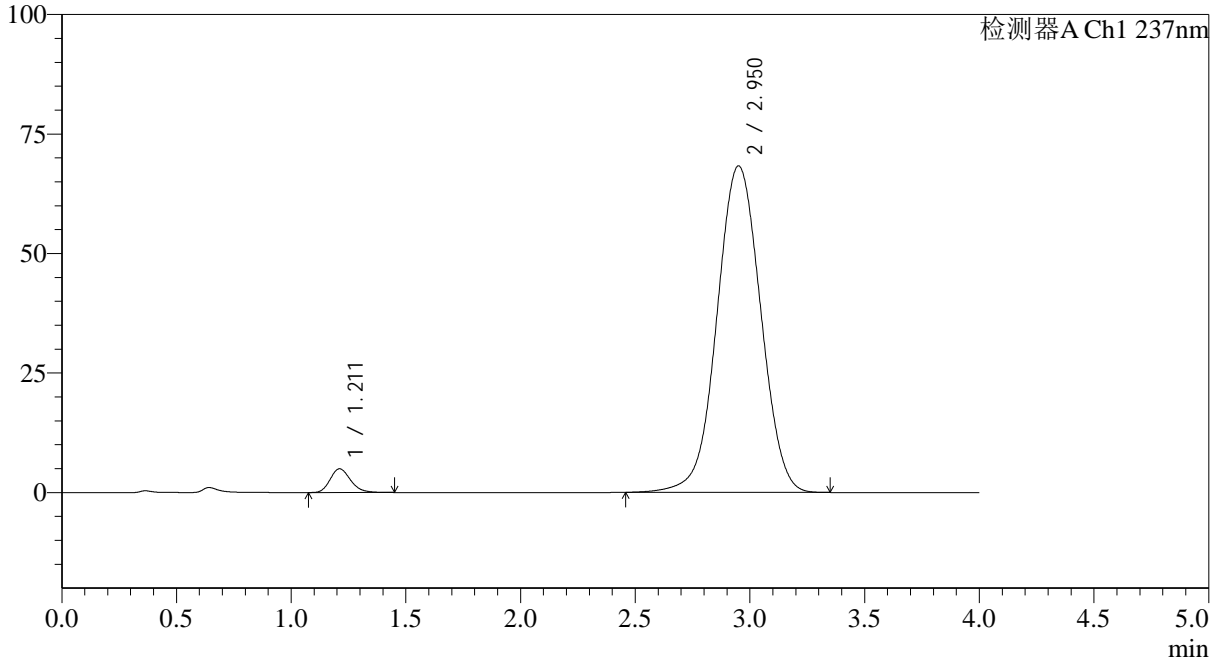
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 28-4/31-138-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241127-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 22:24:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:23:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	1.211	30674	3.274	4953	902	1.202	--
2	2.950	906165	96.726	68267	1166	1.012	6.864
总计		936839	100.000	73220			