



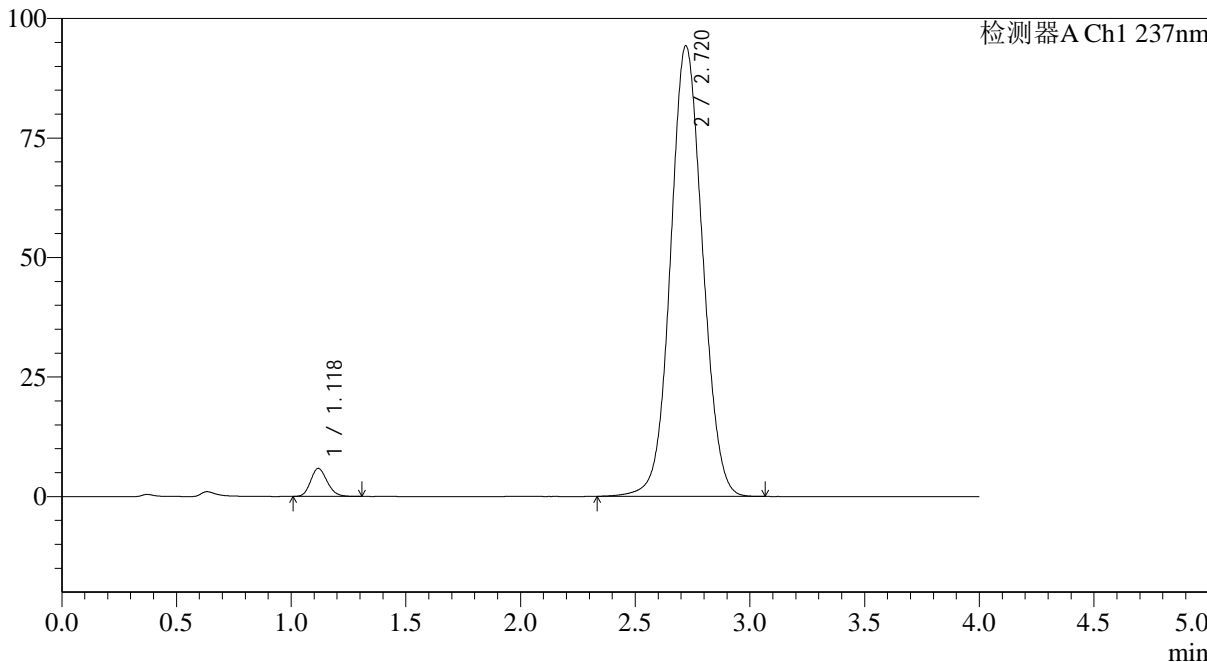
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-2-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 13:18:50 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	29460	3.116	5826	1147	1.167	--
2	2.720	915922	96.884	94264	1830	1.061	8.294
总计		945382	100.000	100089			



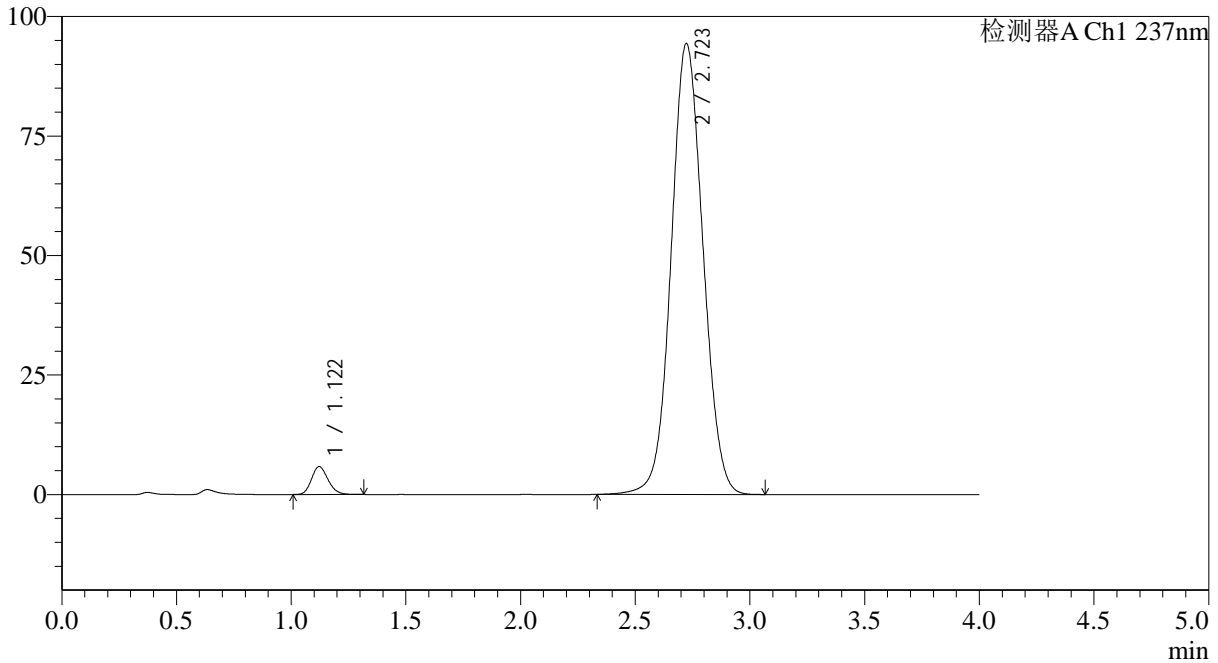
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-3-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 13:23:14 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	29335	3.118	5859	1168	1.169	--
2	2.723	911507	96.882	94348	1853	1.060	8.331
总计		940843	100.000	100207			



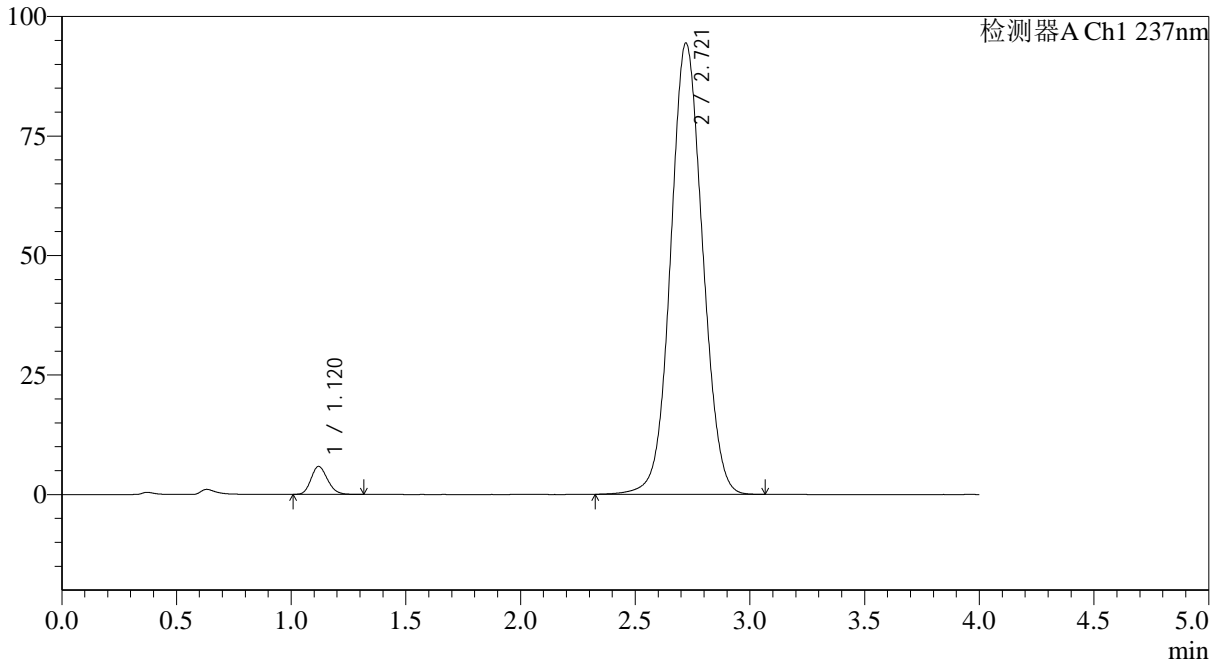
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-4-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 13:27:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	29301	3.099	5851	1164	1.169	--
2	2.721	916344	96.901	94424	1833	1.059	8.310
总计		945645	100.000	100275			



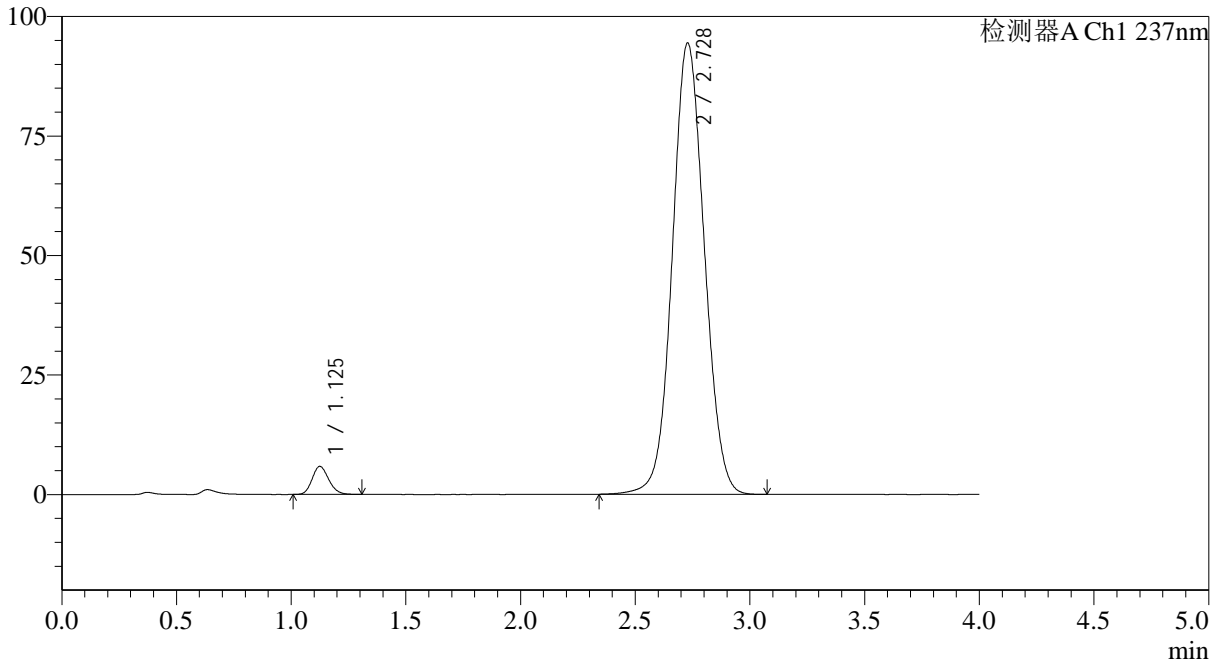
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-5-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 13:32:02 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	29523	3.122	5849	1153	1.161	--
2	2.728	916039	96.878	94390	1845	1.061	8.298
总计		945562	100.000	100240			



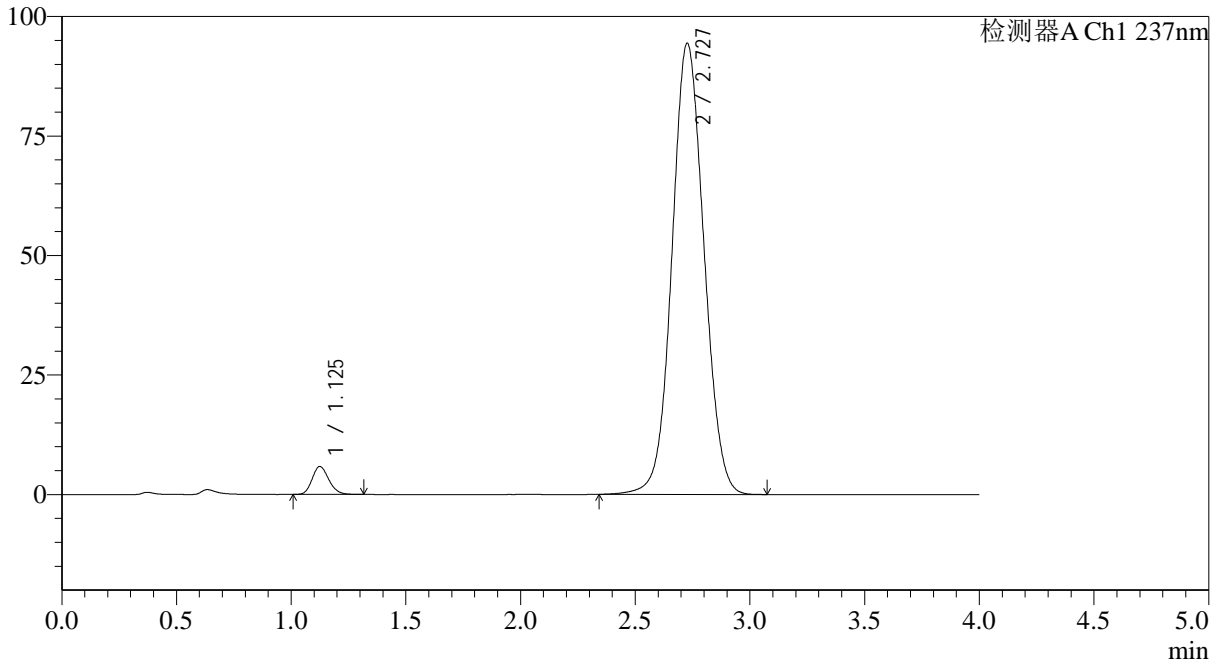
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-6-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 13:36:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	29582	3.133	5838	1157	1.173	--
2	2.727	914487	96.867	94265	1846	1.064	8.298
总计		944069	100.000	100103			



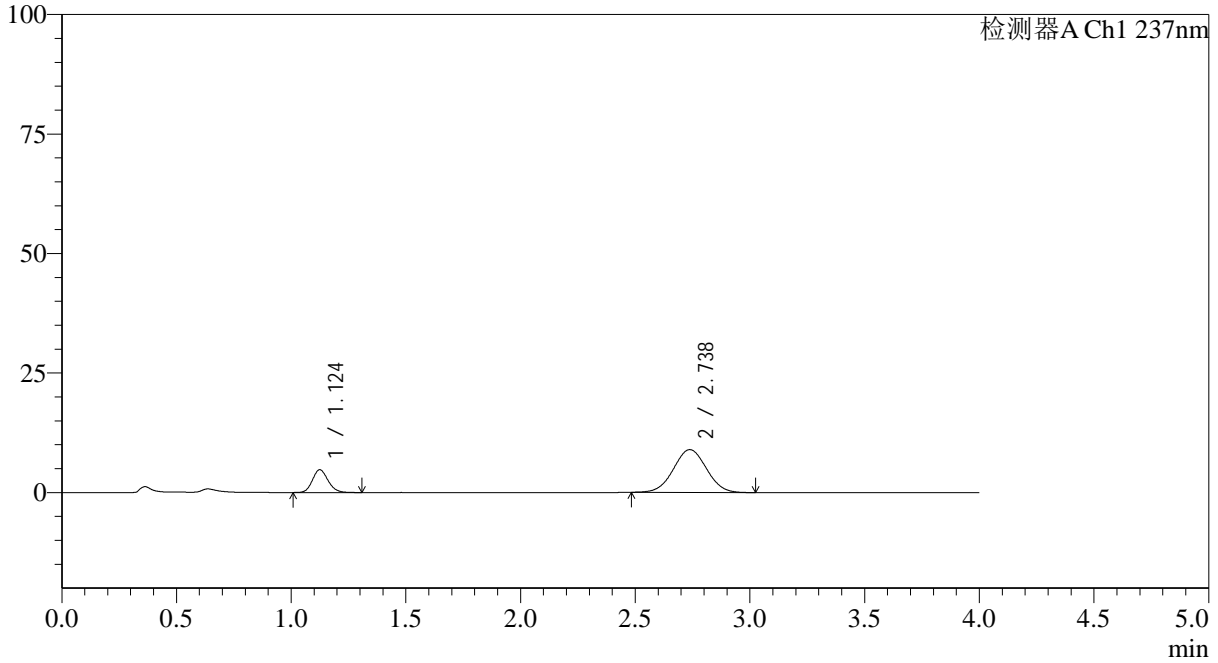
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-7-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 13:40:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	22552	20.072	4755	1320	1.145	--
2	2.738	89803	79.928	8959	1709	1.022	8.302
总计		112355	100.000	13715			



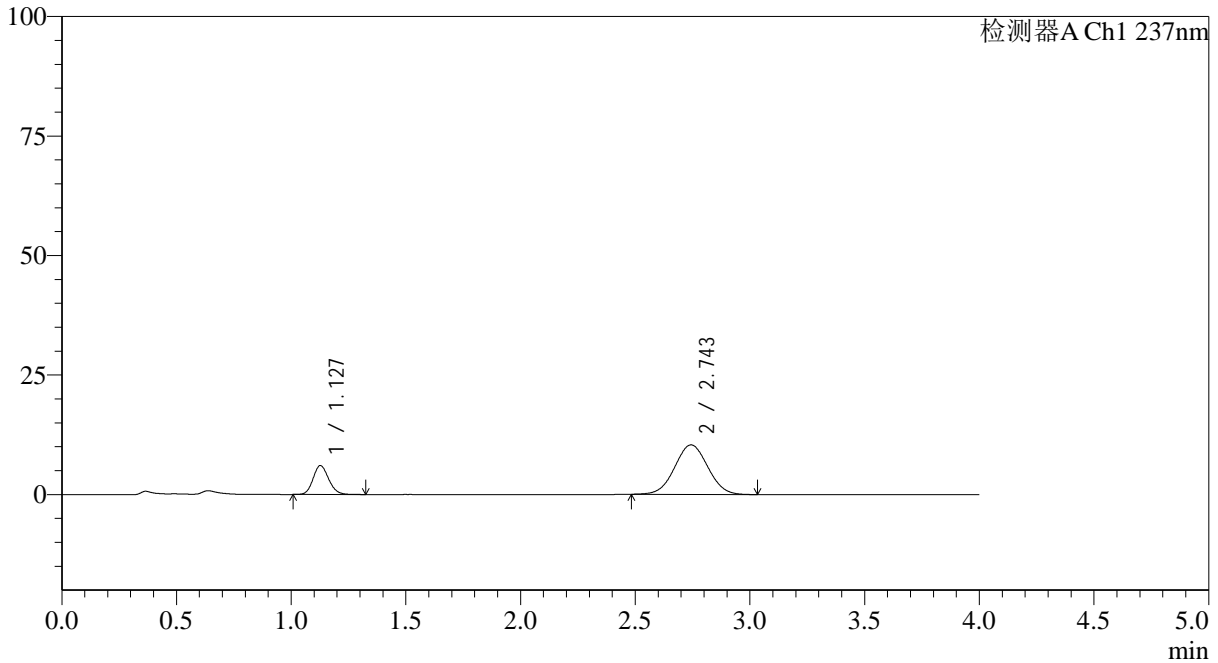
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-8-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 13:45:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28733	21.615	6040	1319	1.146	--
2	2.743	104198	78.385	10349	1701	1.025	8.283
总计		132931	100.000	16389			



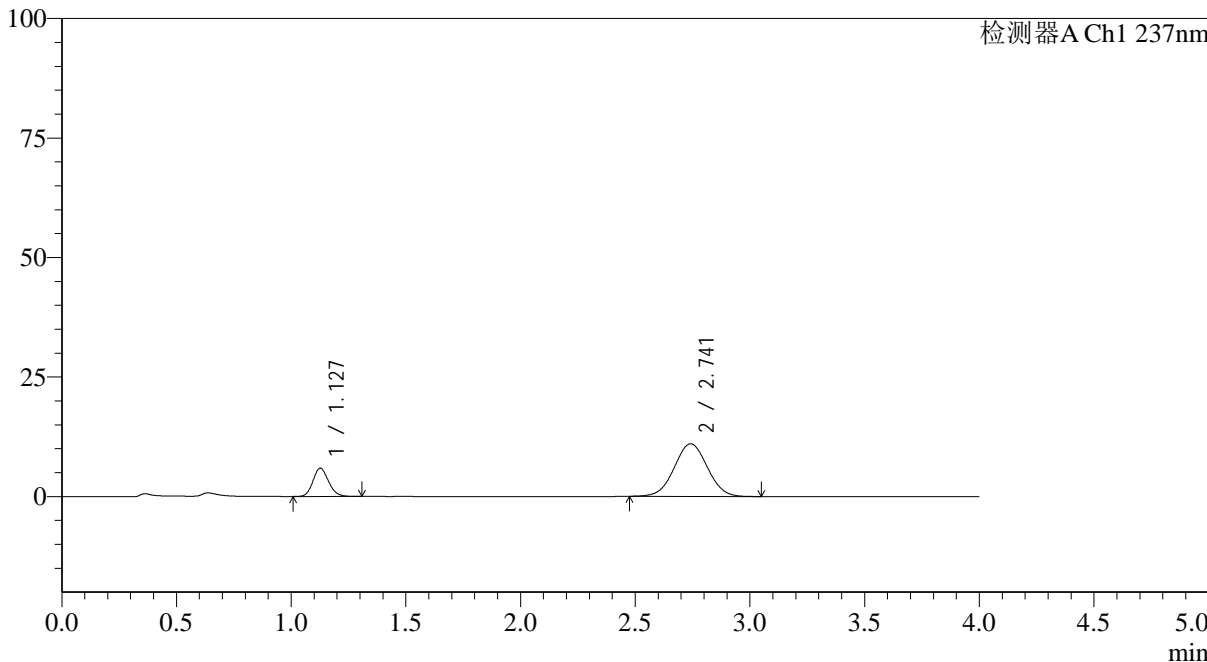
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-9-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 13:49:35 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28086	20.234	5902	1323	1.145	--
2	2.741	110719	79.766	11004	1707	1.022	8.296
总计		138806	100.000	16906			



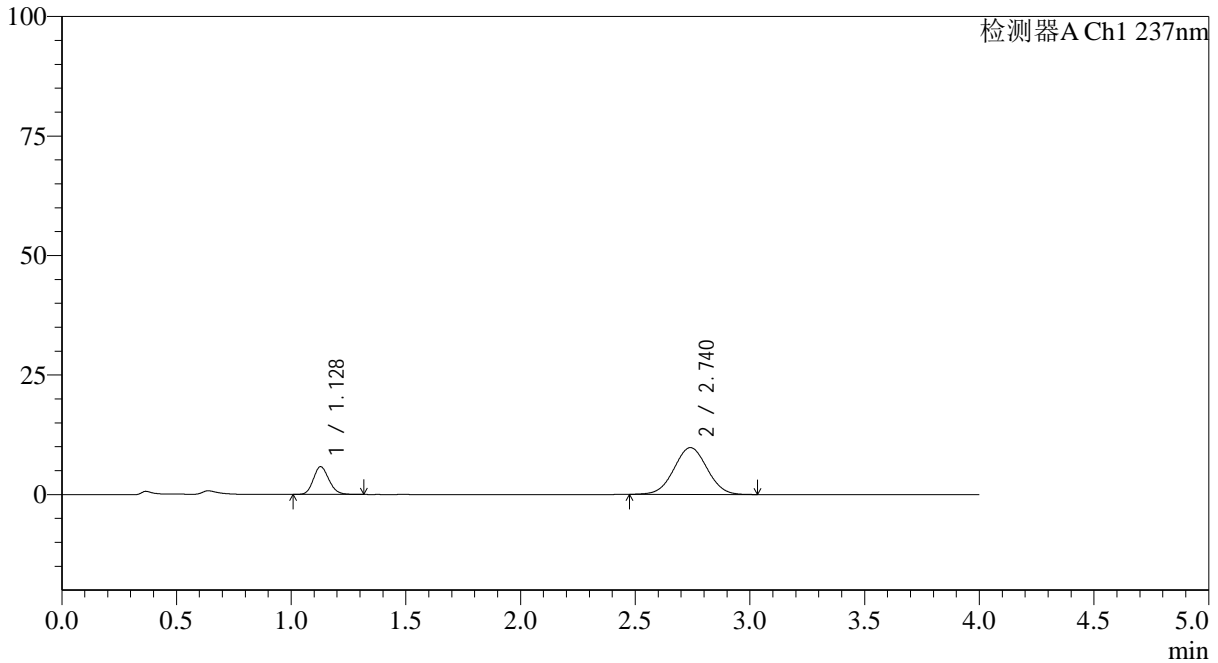
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-10-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 13:53:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	27492	21.823	5807	1330	1.148	--
2	2.740	98487	78.177	9782	1694	1.020	8.266
总计		125979	100.000	15588			



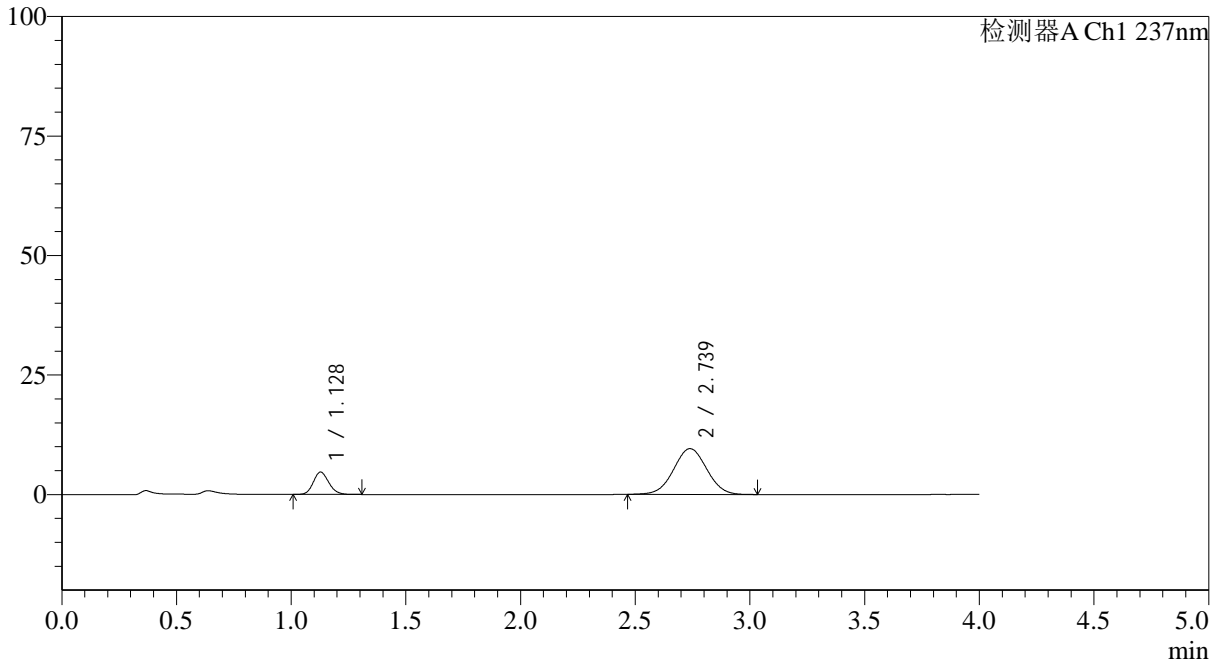
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-11-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 13:58:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	22071	18.623	4674	1331	1.147	--
2	2.739	96443	81.377	9576	1704	1.019	8.282
总计		118513	100.000	14250			



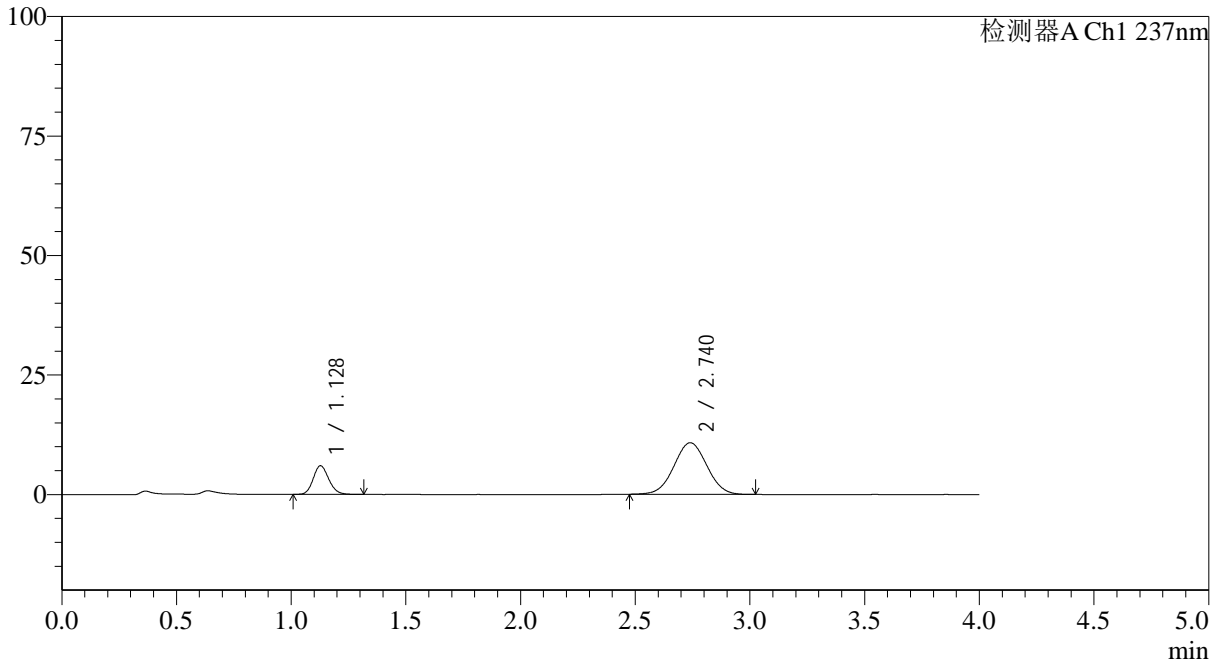
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-12-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 14:02:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	28436	20.826	5993	1330	1.147	--
2	2.740	108104	79.174	10802	1714	1.023	8.302
总计		136540	100.000	16795			



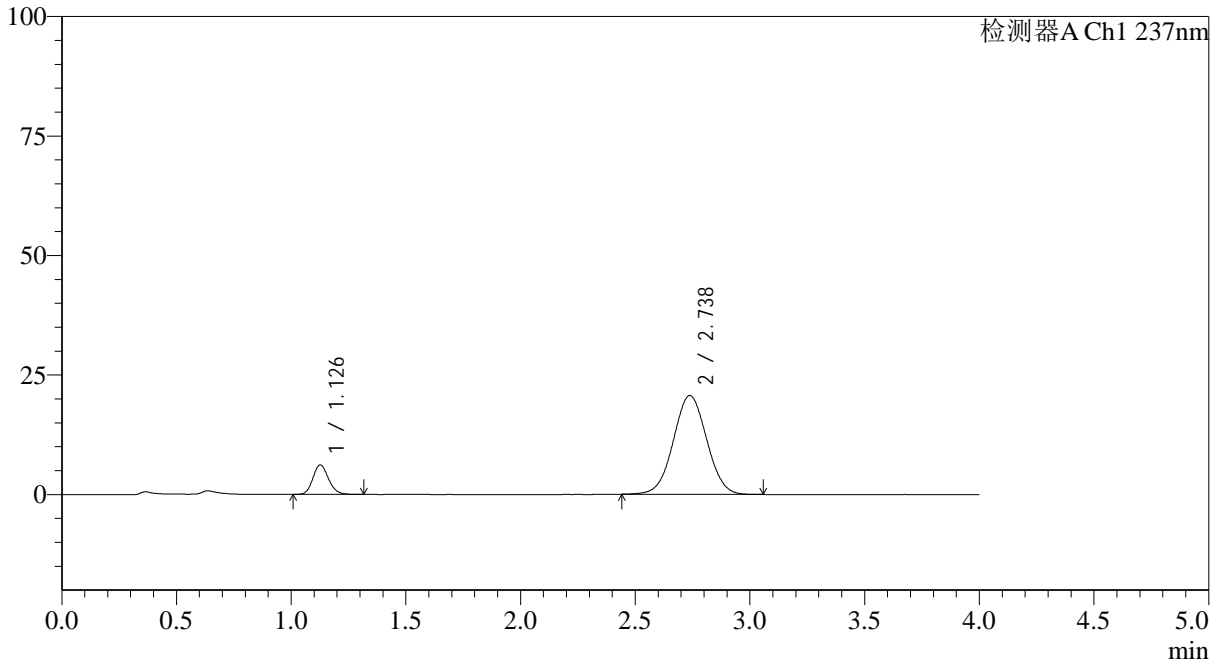
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-13-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:07:06 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	29307	12.291	6143	1320	1.150	--
2	2.738	209136	87.709	20668	1688	1.026	8.253
总计		238442	100.000	26812			



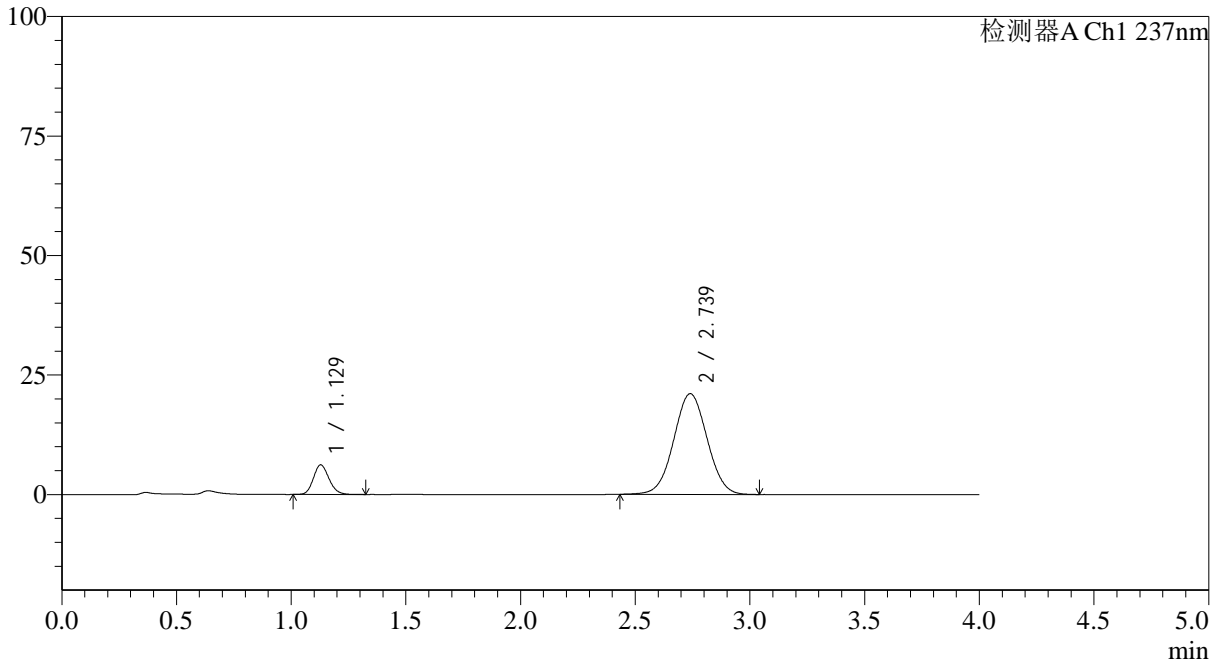
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-14-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:11:30 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	29482	12.137	6208	1323	1.149	--
2	2.739	213424	87.863	21074	1689	1.026	8.247
总计		242905	100.000	27282			



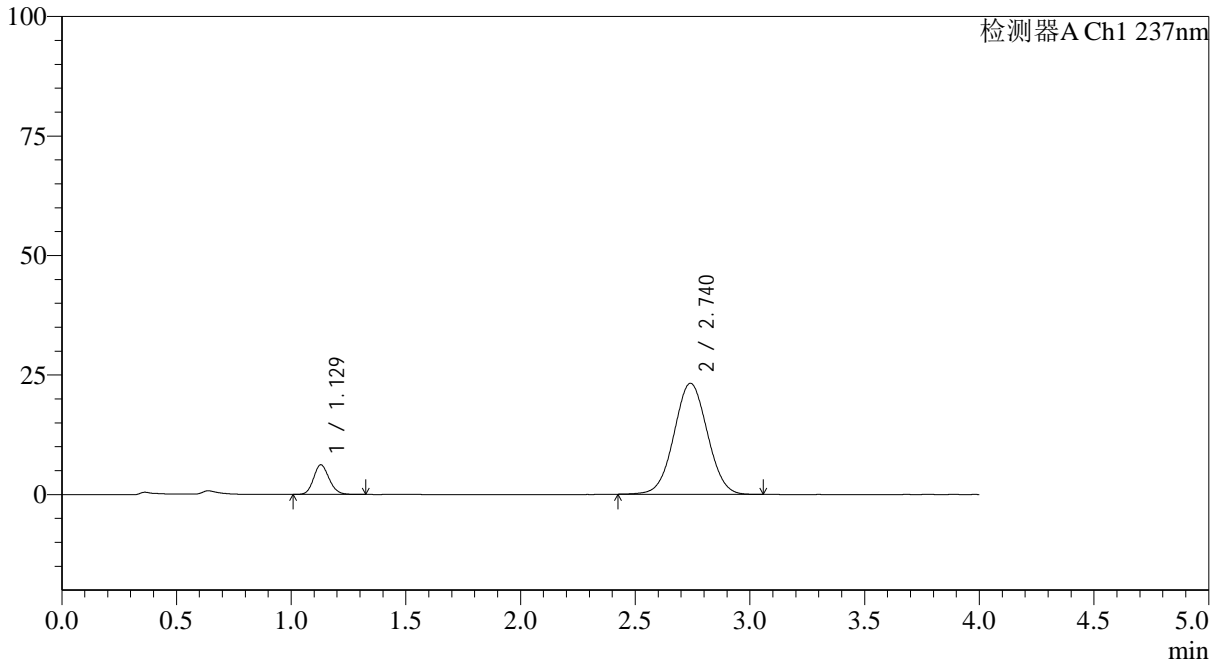
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-15-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:15:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	29458	11.124	6210	1323	1.140	--
2	2.740	235371	88.876	23223	1688	1.027	8.243
总计		264829	100.000	29433			



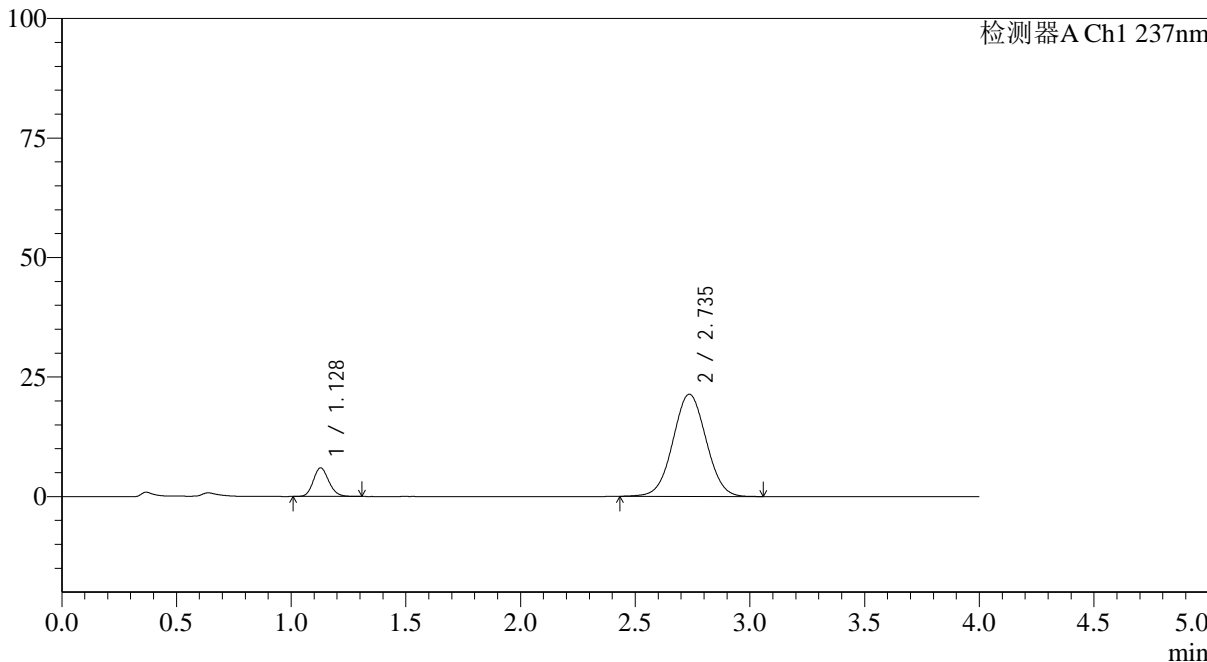
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-16-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 14:20:16 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	28247	11.589	5982	1330	1.147	--
2	2.735	215503	88.411	21367	1703	1.026	8.267
总计		243750	100.000	27349			



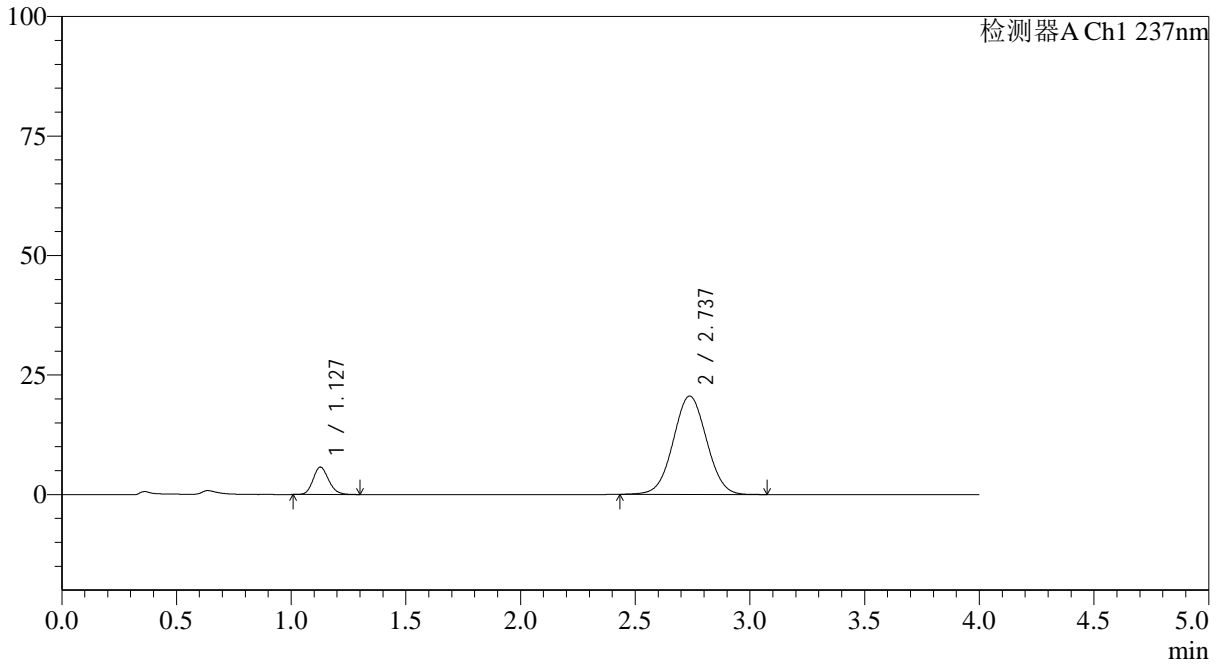
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-17-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:24:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27132	11.516	5713	1328	1.155	--
2	2.737	208478	88.484	20581	1684	1.027	8.246
总计		235610	100.000	26294			



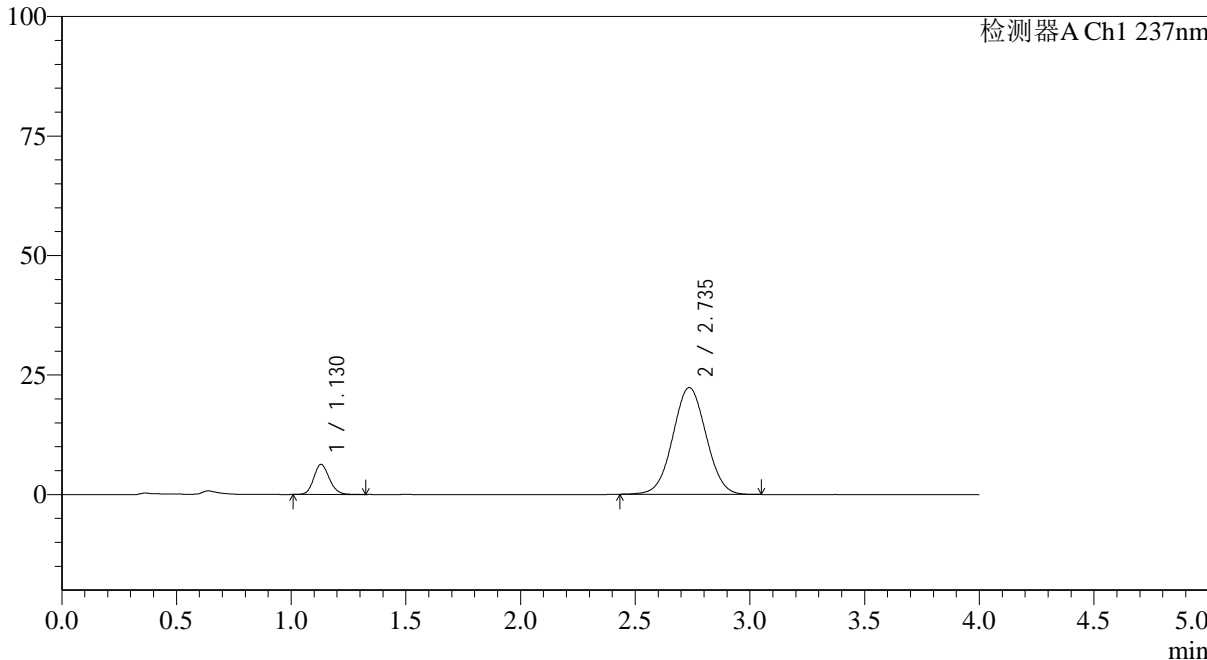
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-18-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 14:29:02 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	29836	11.677	6297	1327	1.145	--
2	2.735	225680	88.323	22316	1688	1.028	8.224
总计		255516	100.000	28612			



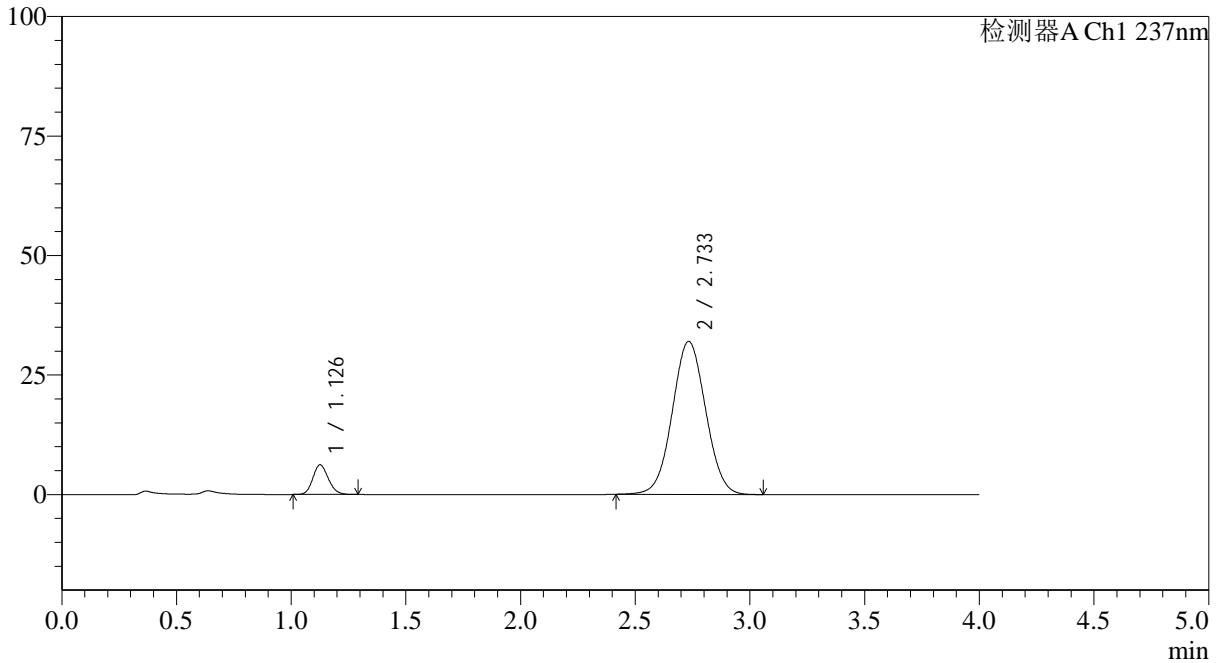
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-19-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:33:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	29216	8.277	6161	1326	1.145	--
2	2.733	323767	91.723	31998	1683	1.034	8.238
总计		352983	100.000	38159			



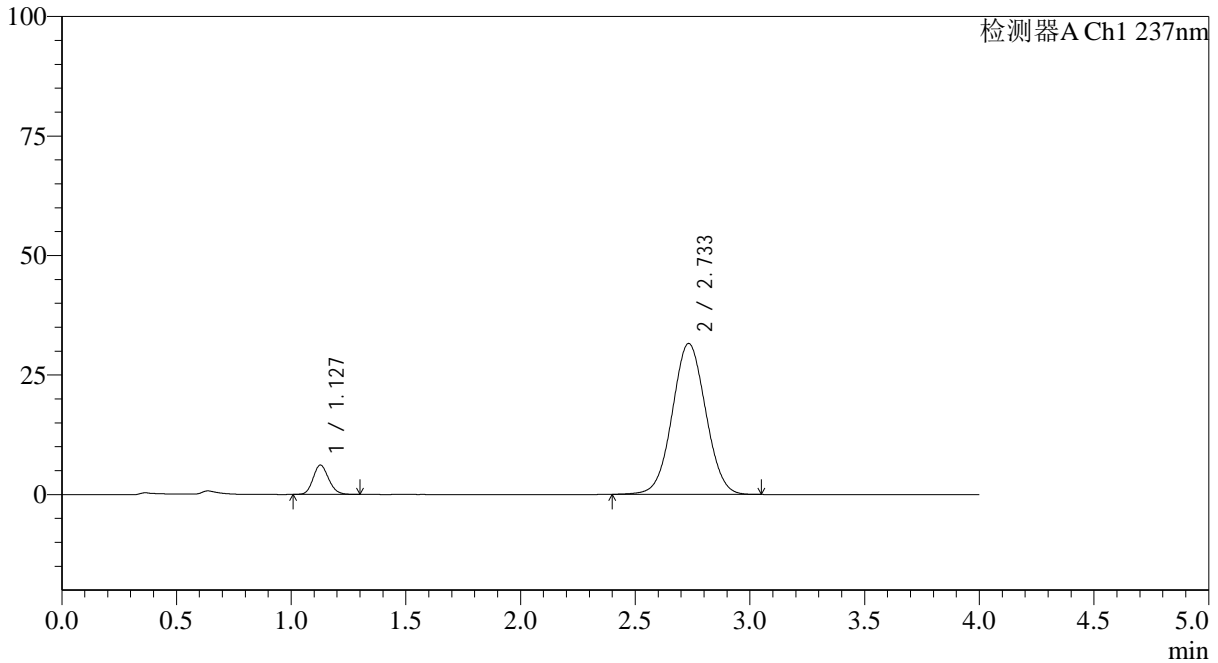
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-20-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:37:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28877	8.277	6105	1324	1.147	--
2	2.733	320009	91.723	31546	1678	1.032	8.219
总计		348885	100.000	37651			



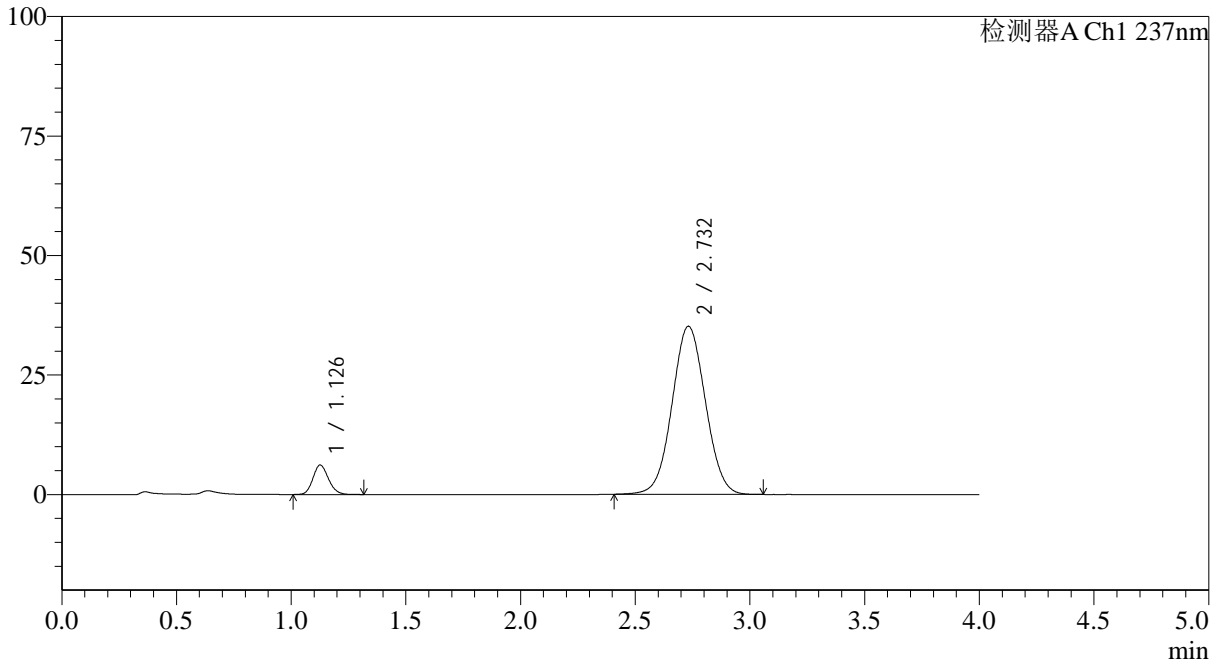
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-21-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:42:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

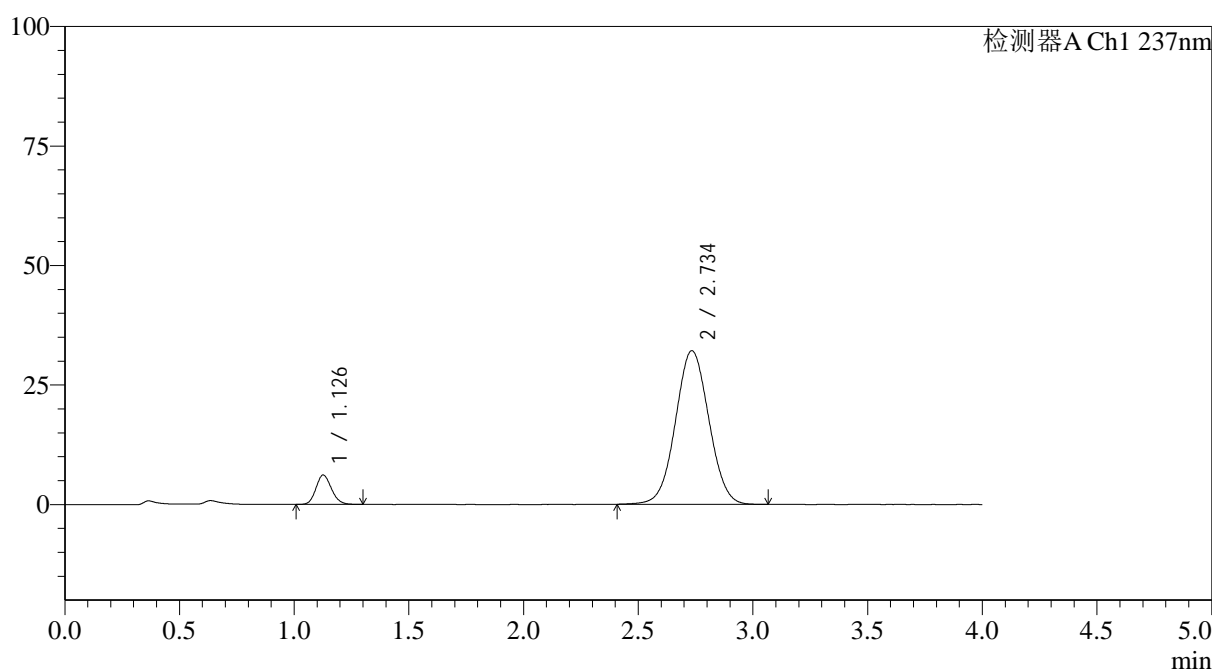
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	29254	7.603	6134	1323	1.144	--
2	2.732	355535	92.397	35164	1685	1.036	8.232
总计		384789	100.000	41298			

<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 - 27-3/30-22-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 14:46:35 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	28894	8.148	6104	1328	1.146	--
2	2.734	325729	91.852	32102	1684	1.033	8.240
总计		354623	100.000	38206			



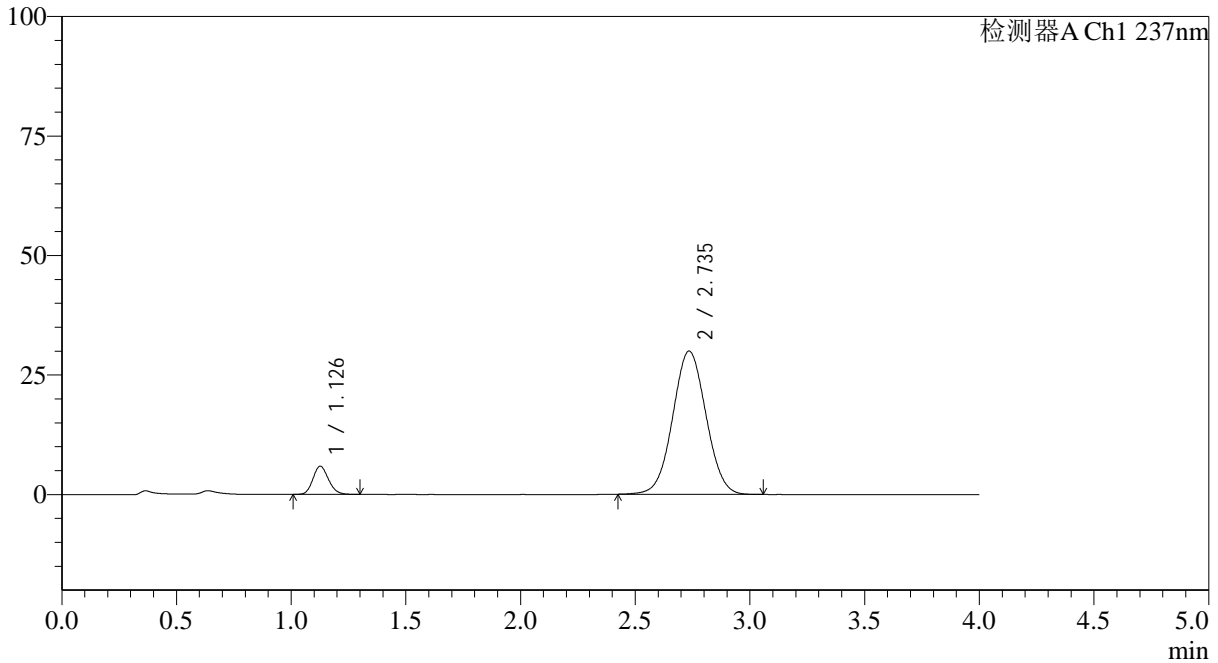
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-23-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:50:58 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27831	8.413	5859	1323	1.146	--
2	2.735	302987	91.587	29930	1689	1.031	8.247
总计		330818	100.000	35790			



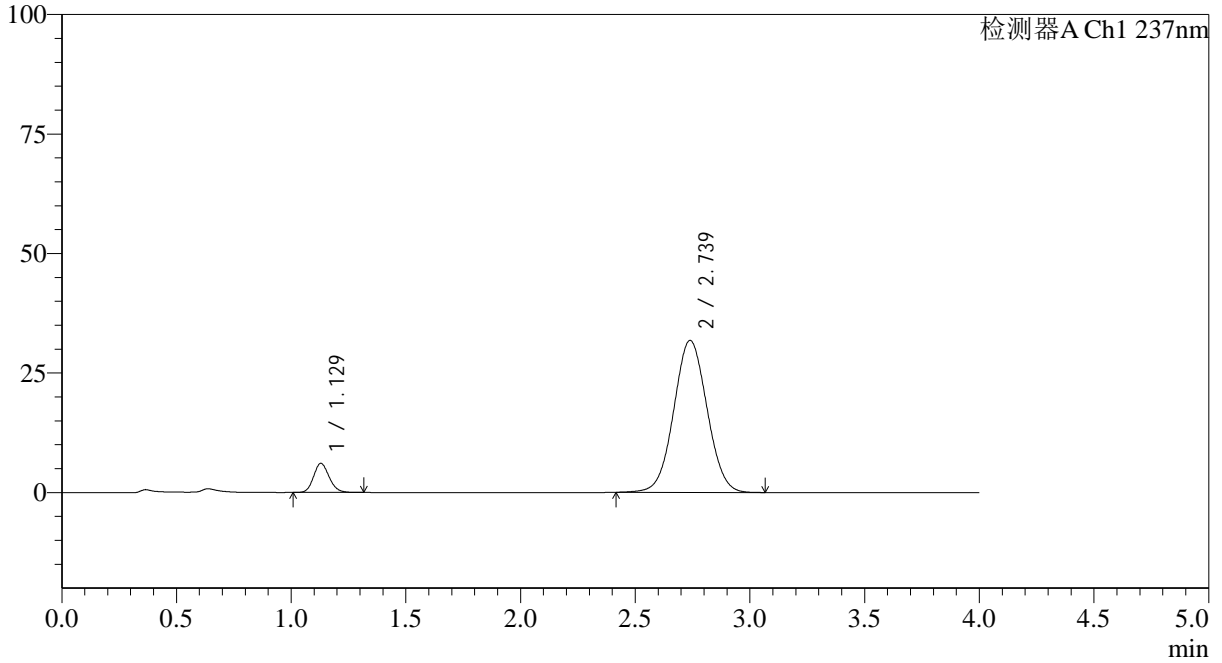
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-24-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 14:55:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	28868	8.245	6093	1324	1.149	--
2	2.739	321254	91.755	31802	1700	1.034	8.257
总计		350122	100.000	37895			



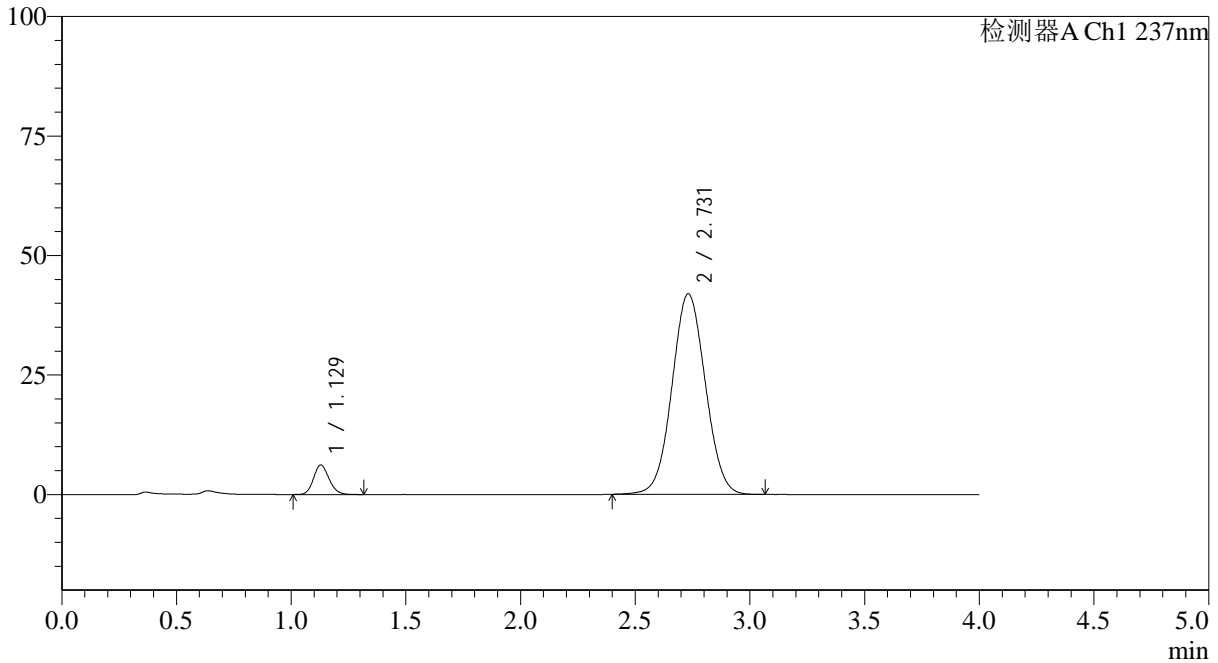
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-25-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 14:59:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	29247	6.441	6176	1331	1.152	--
2	2.731	424822	93.559	41971	1683	1.043	8.215
总计		454068	100.000	48147			



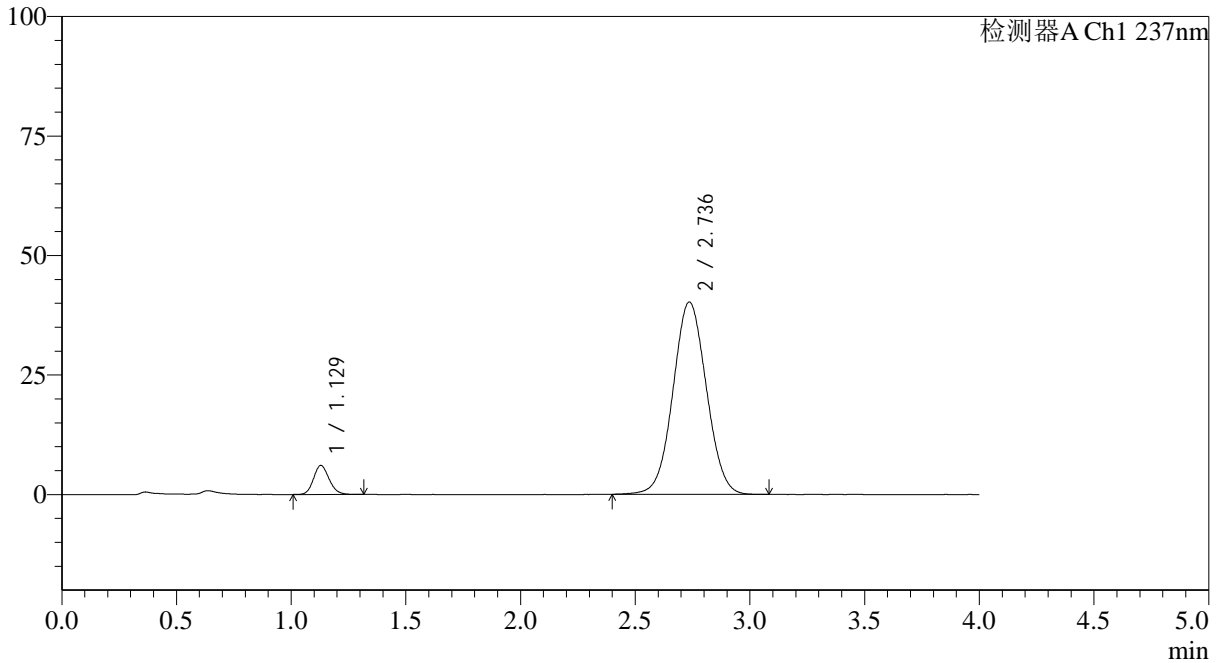
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-26-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:04:08 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	28803	6.597	6086	1329	1.143	--
2	2.736	407803	93.403	40195	1685	1.039	8.229
总计		436606	100.000	46281			



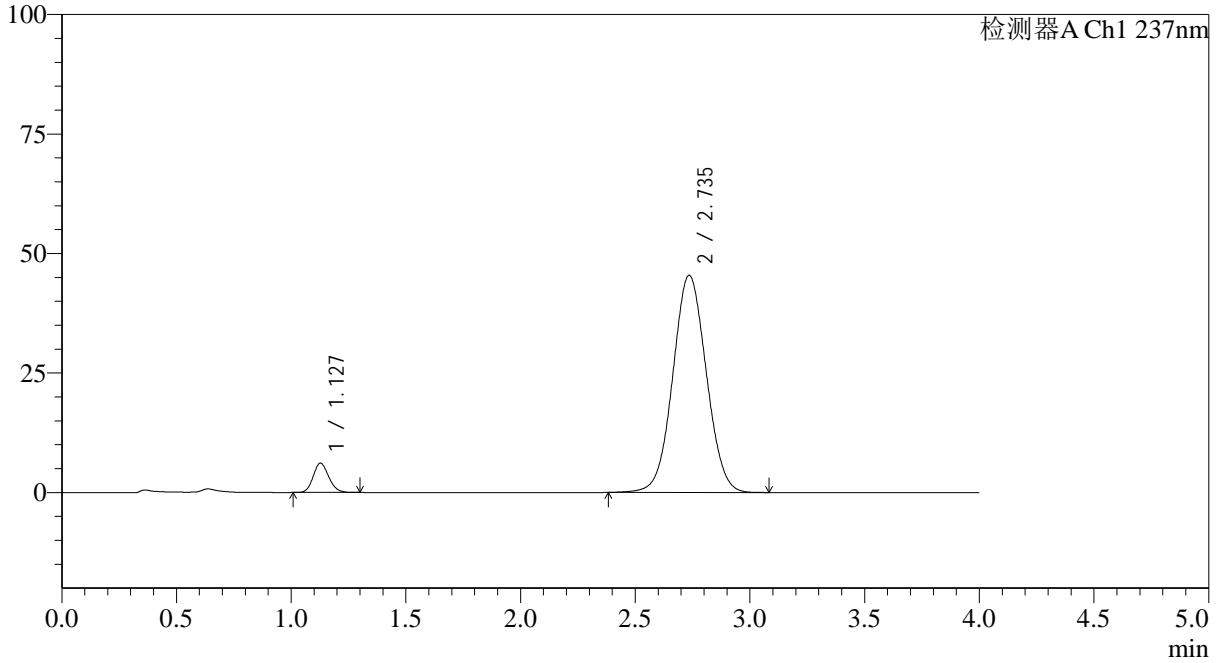
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-27-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:08:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28979	5.910	6122	1321	1.145	--
2	2.735	461356	94.090	45374	1678	1.041	8.219
总计		490335	100.000	51496			



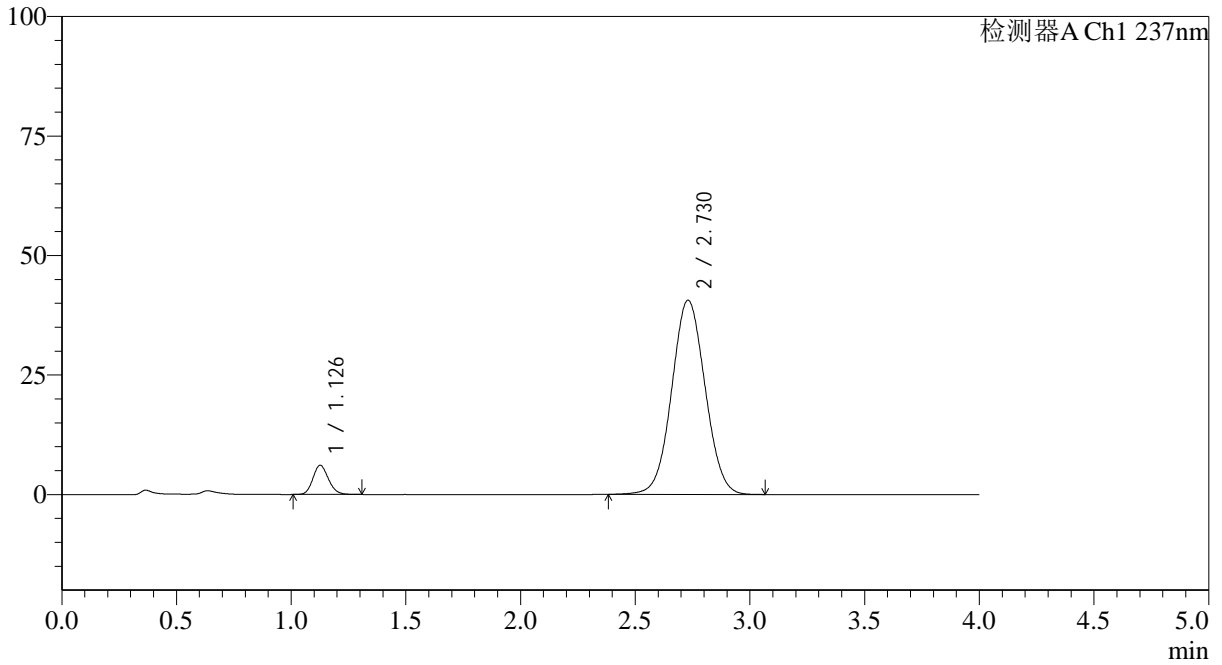
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-28-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:12:54 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	28851	6.548	6072	1327	1.146	--
2	2.730	411753	93.452	40641	1682	1.039	8.227
总计		440604	100.000	46713			



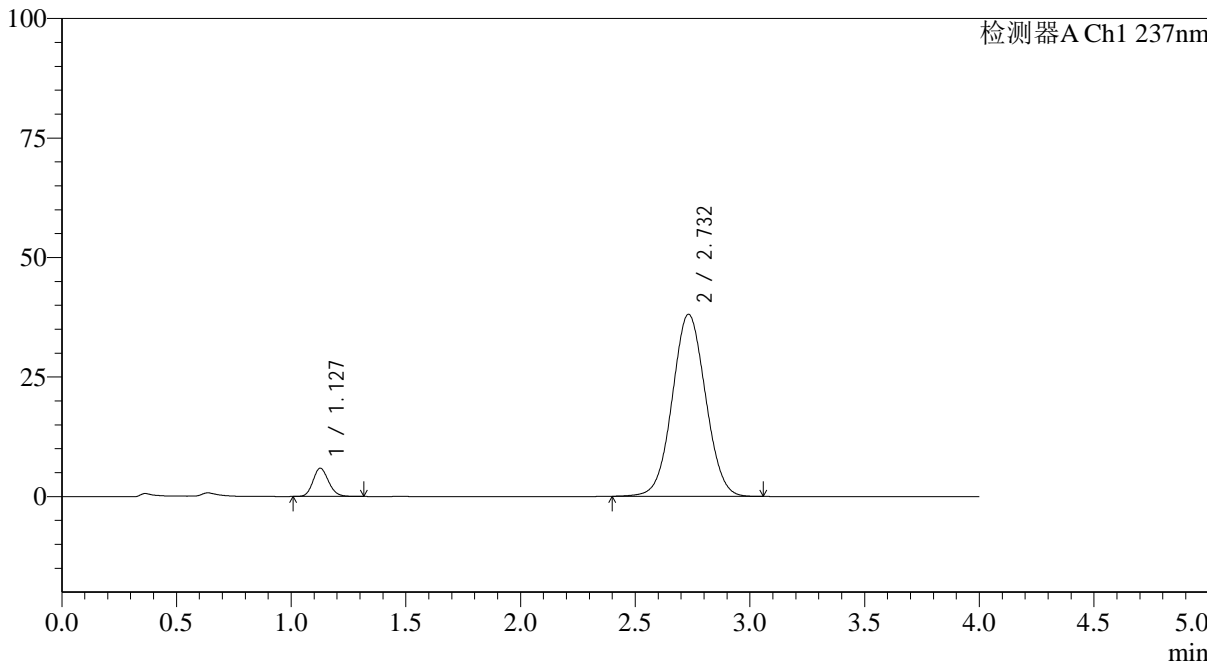
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-29-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 15:17:17 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28047	6.799	5898	1323	1.148	--
2	2.732	384483	93.201	38092	1696	1.039	8.249
总计		412530	100.000	43990			



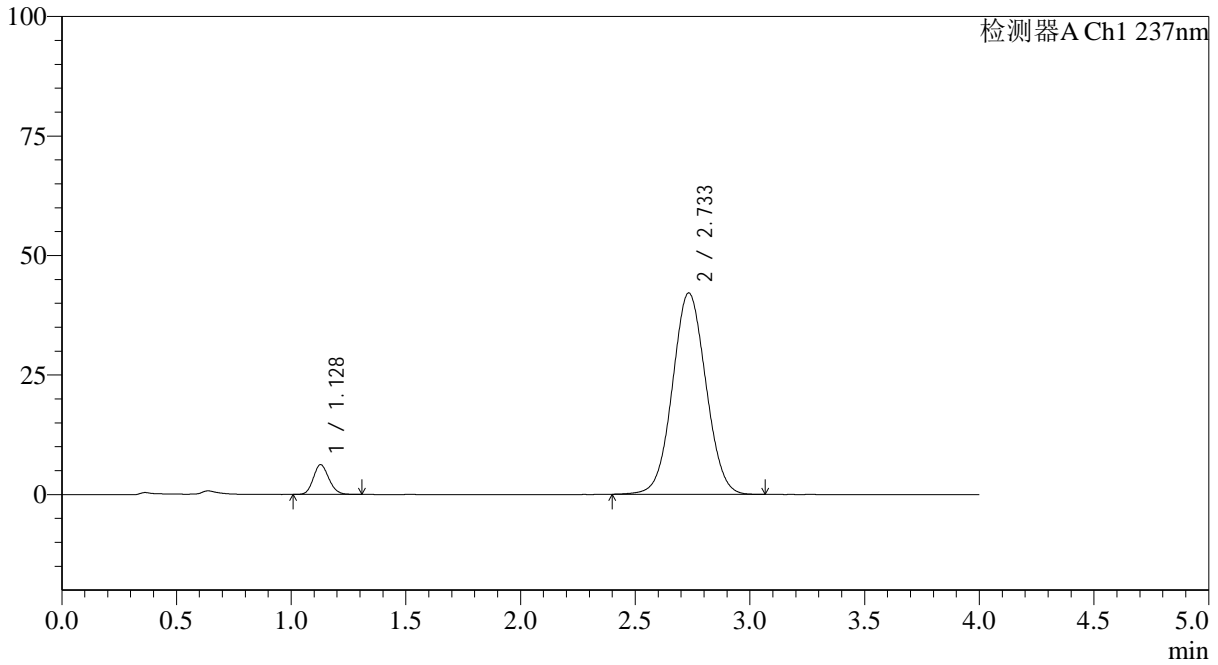
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-30-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:21:40 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	29467	6.453	6222	1324	1.144	--
2	2.733	427172	93.547	42095	1680	1.042	8.216
总计		456639	100.000	48317			



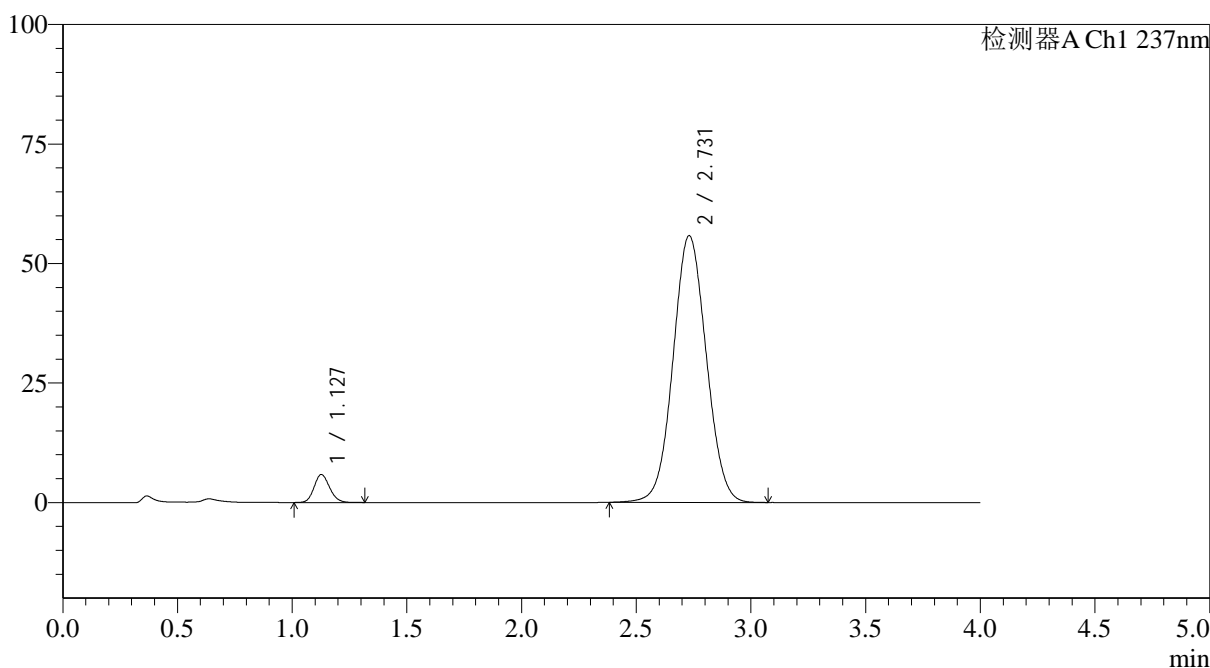
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-31-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:26:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27724	4.701	5836	1328	1.142	--
2	2.731	562060	95.299	55809	1701	1.050	8.255
总计		589784	100.000	61646			



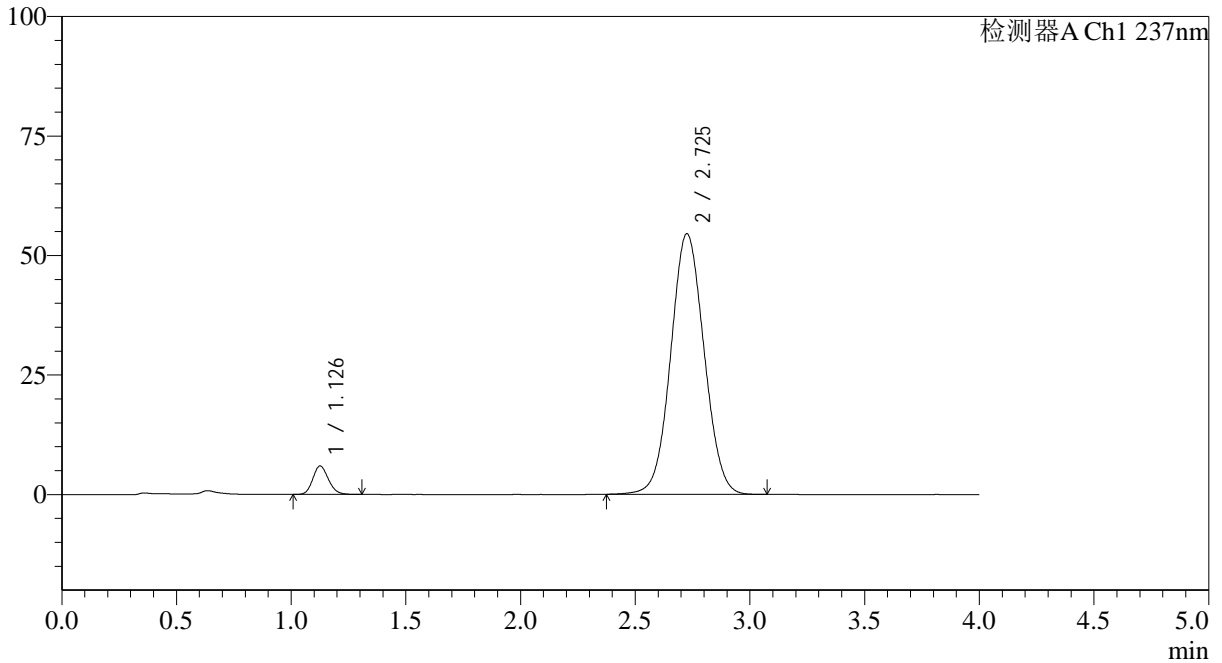
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-32-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:30:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

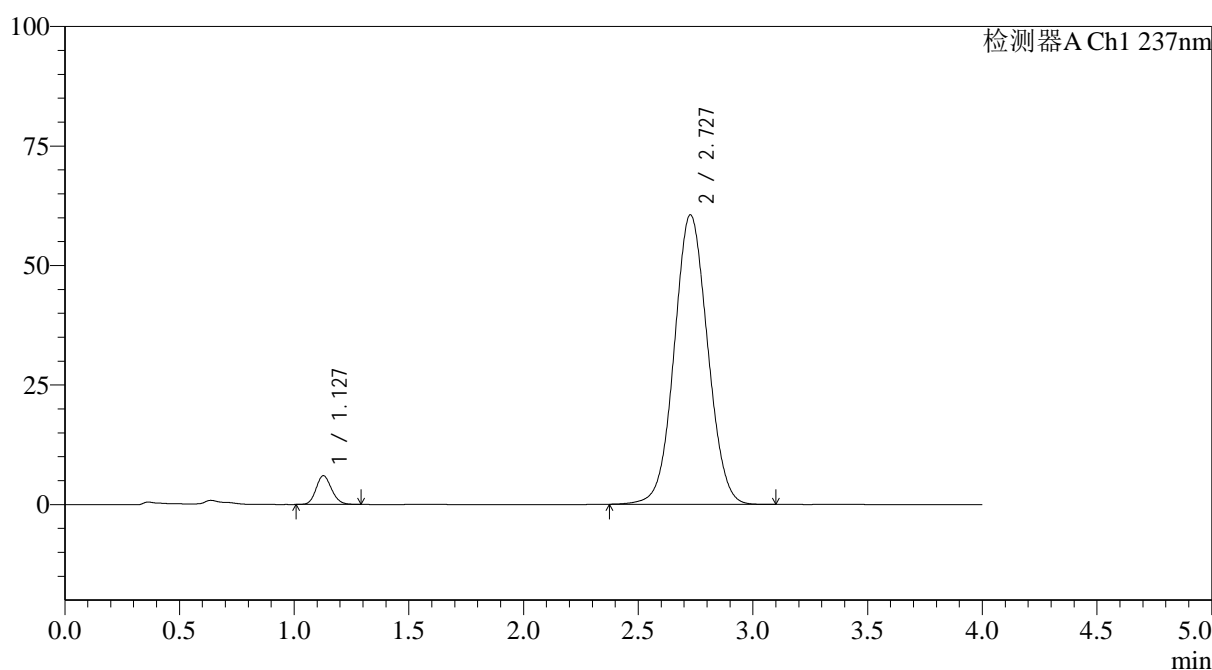
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	28235	4.868	5910	1317	1.155	--
2	2.725	551768	95.132	54465	1678	1.050	8.197
总计		580003	100.000	60375			

<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 - 27-3/30-33-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 15:34:49 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28390	4.424	5984	1328	1.144	--
2	2.727	613382	95.576	60535	1684	1.048	8.217
总计		641772	100.000	66519			



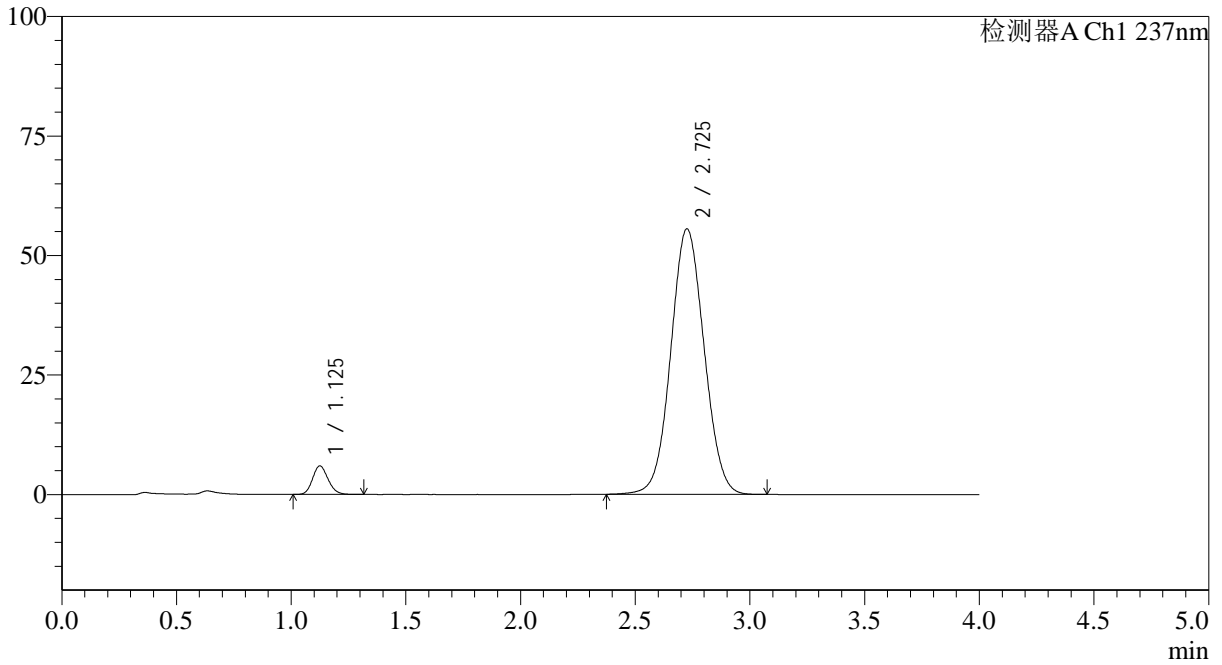
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-34-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:39:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:04:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	28214	4.782	5957	1319	1.151	--
2	2.725	561762	95.218	55480	1679	1.051	8.211
总计		589976	100.000	61437			



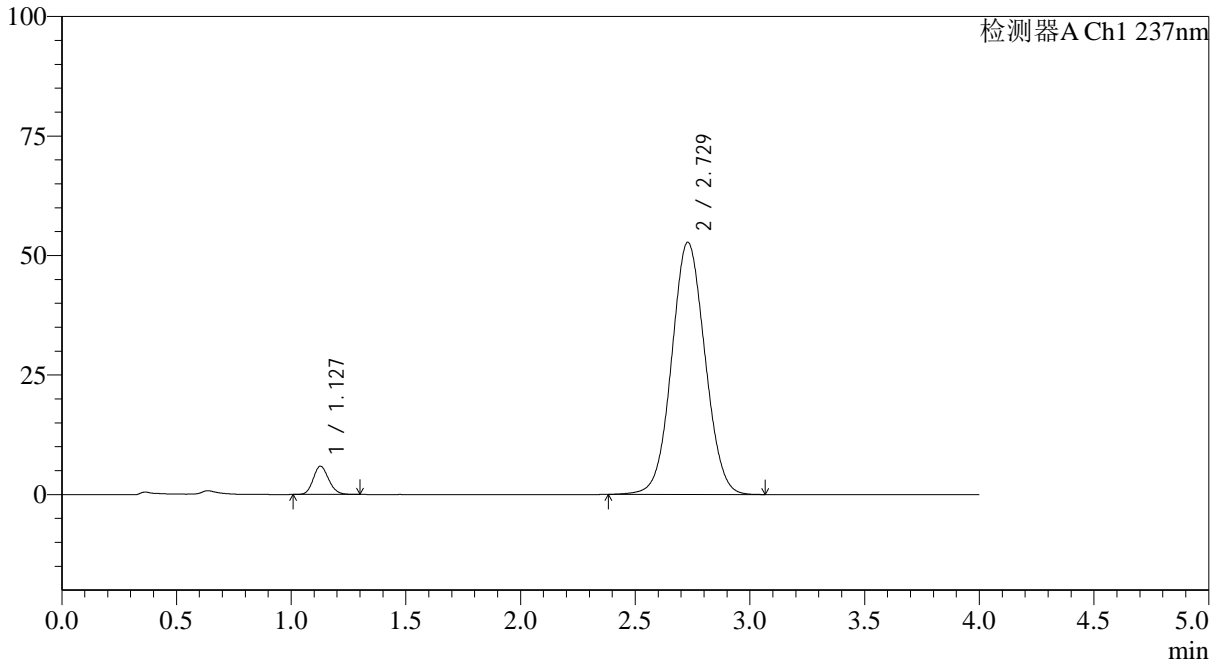
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-35-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 15:43:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27850	4.968	5898	1333	1.150	--
2	2.729	532707	95.032	52756	1690	1.049	8.234
总计		560557	100.000	58654			



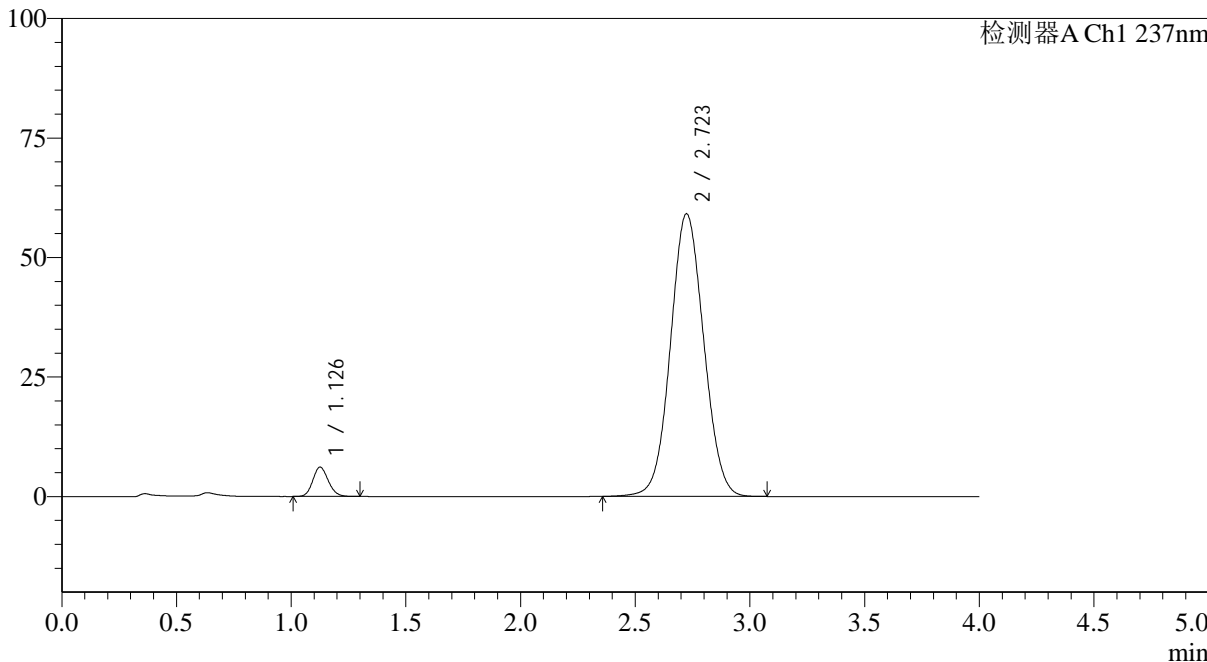
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-36-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 15:47:58 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	28984	4.630	6097	1322	1.142	--
2	2.723	597066	95.370	59133	1682	1.055	8.206
总计		626049	100.000	65231			



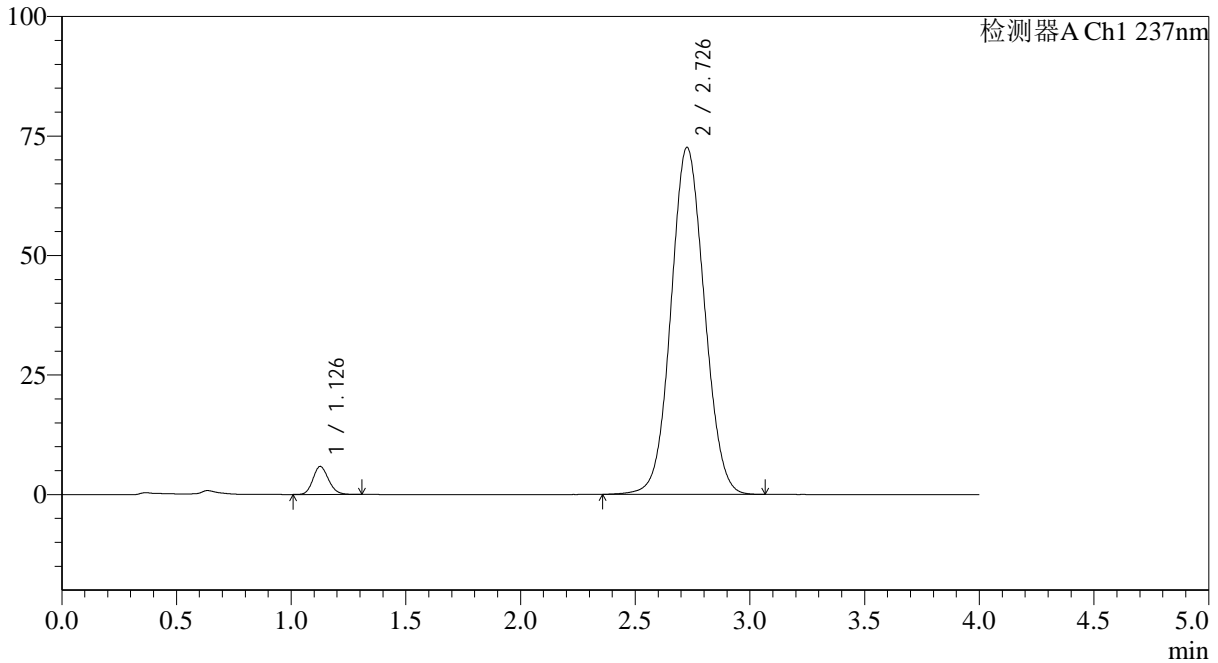
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-37-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:52:22 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27801	3.644	5833	1320	1.149	--
2	2.726	735134	96.356	72474	1675	1.062	8.192
总计		762935	100.000	78306			



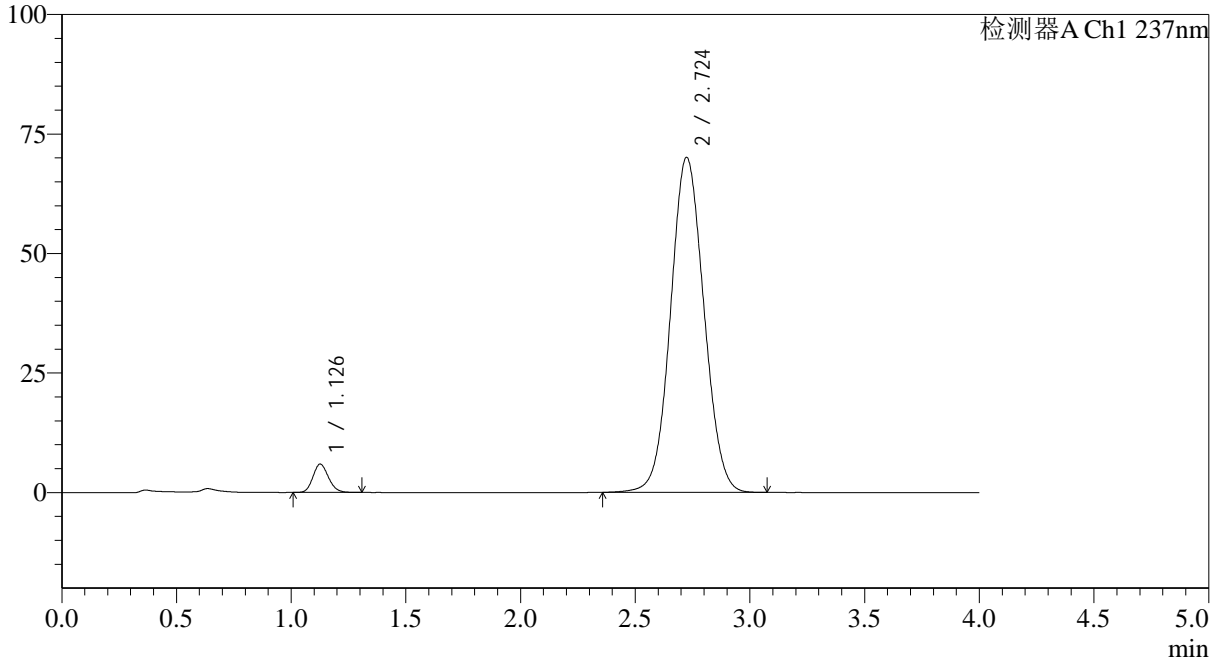
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-38-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 15:56:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27984	3.793	5896	1321	1.147	--
2	2.724	709843	96.207	70055	1673	1.059	8.185
总计		737827	100.000	75951			



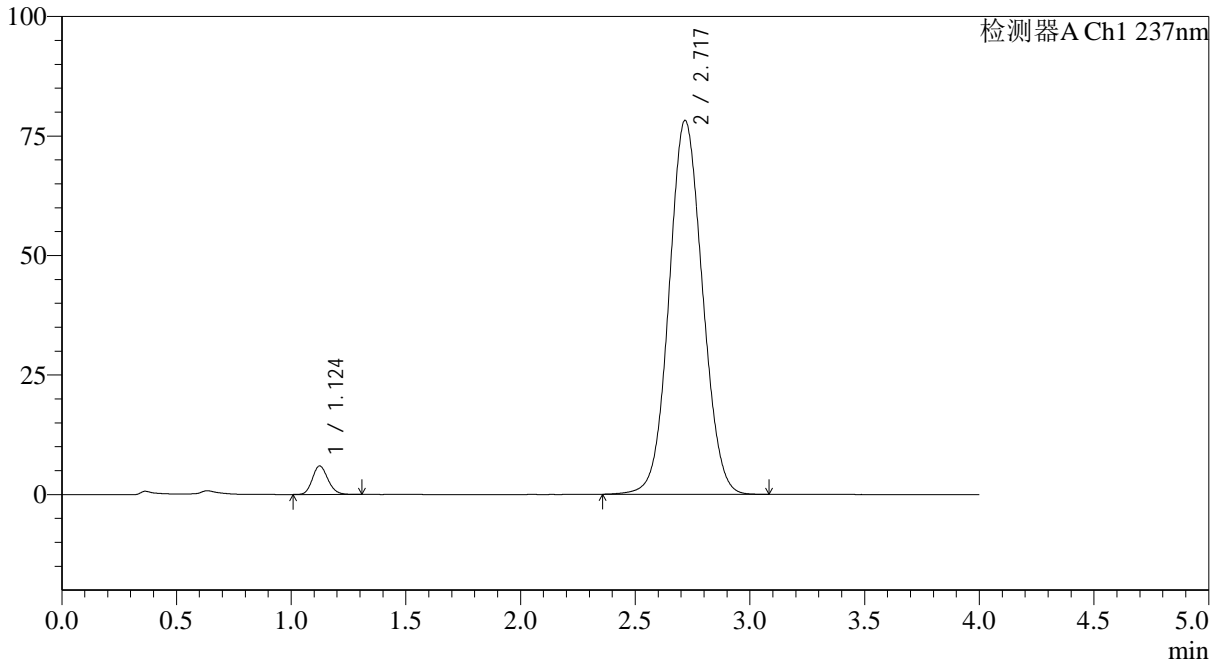
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-39-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 16:01:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	28259	3.443	5969	1317	1.151	--
2	2.717	792540	96.557	78119	1665	1.064	8.165
总计		820798	100.000	84088			



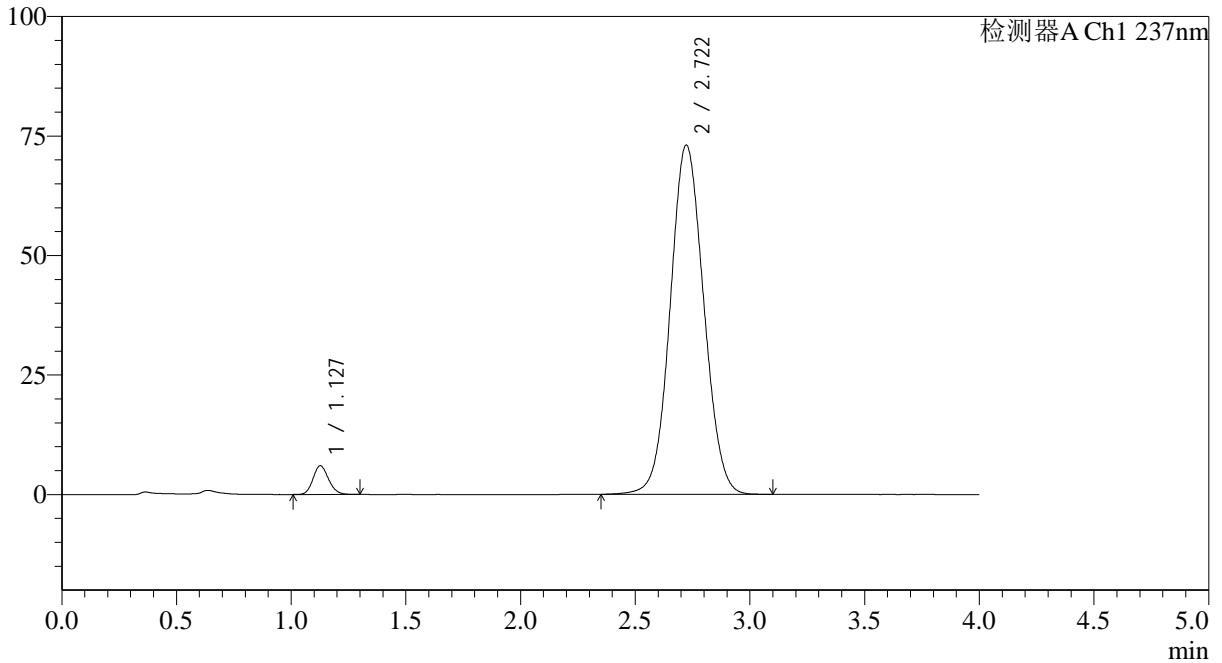
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-40-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 16:05:30 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28331	3.672	5984	1327	1.143	--
2	2.722	743198	96.328	73083	1658	1.063	8.159
总计		771529	100.000	79067			



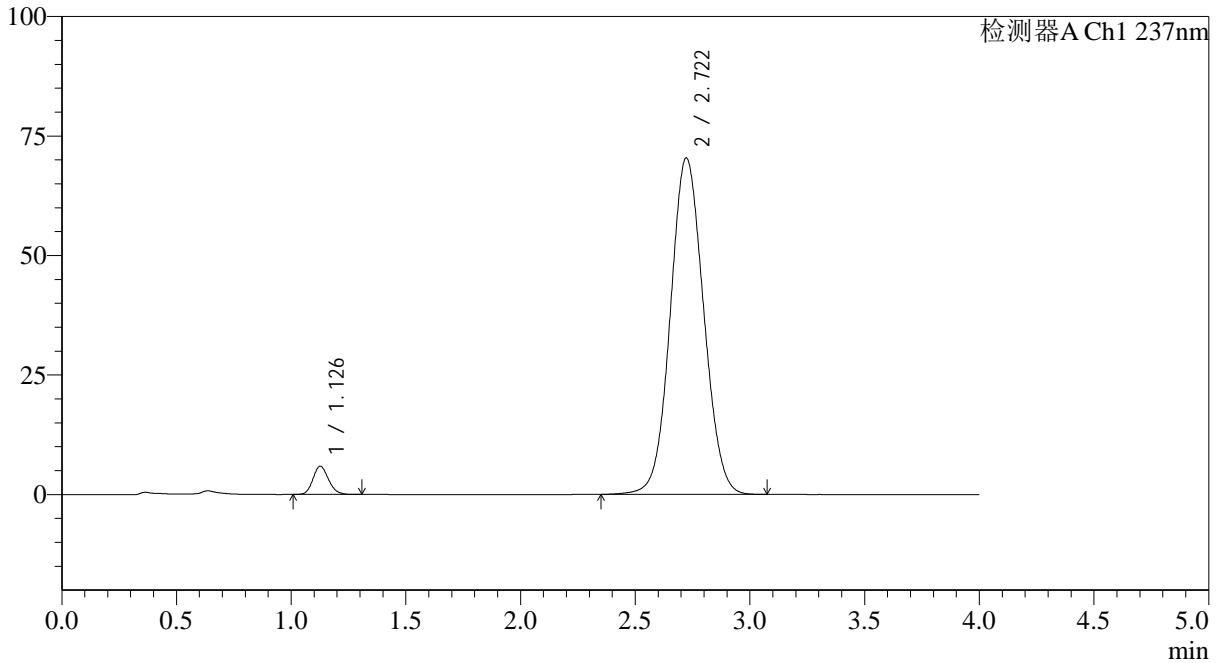
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-41-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 16:09:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27918	3.777	5870	1322	1.150	--
2	2.722	711164	96.223	70386	1682	1.063	8.197
总计		739082	100.000	76256			



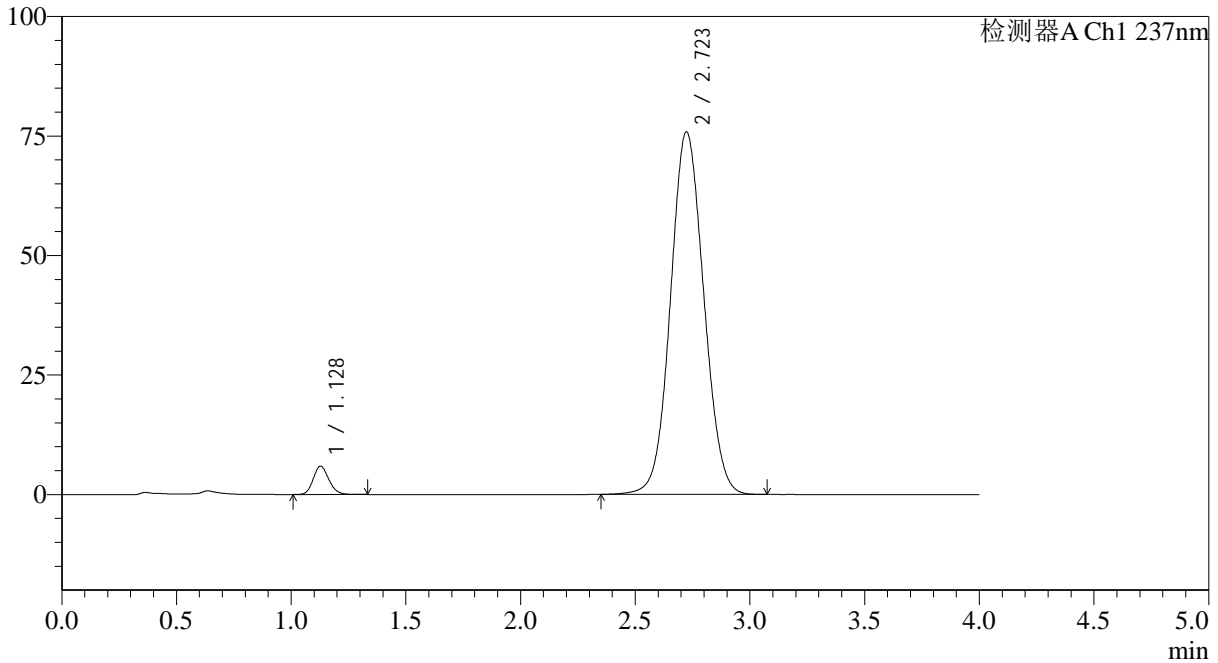
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-42-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 16:14:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	28168	3.550	5913	1320	1.150	--
2	2.723	765272	96.450	75834	1684	1.065	8.192
总计		793440	100.000	81748			



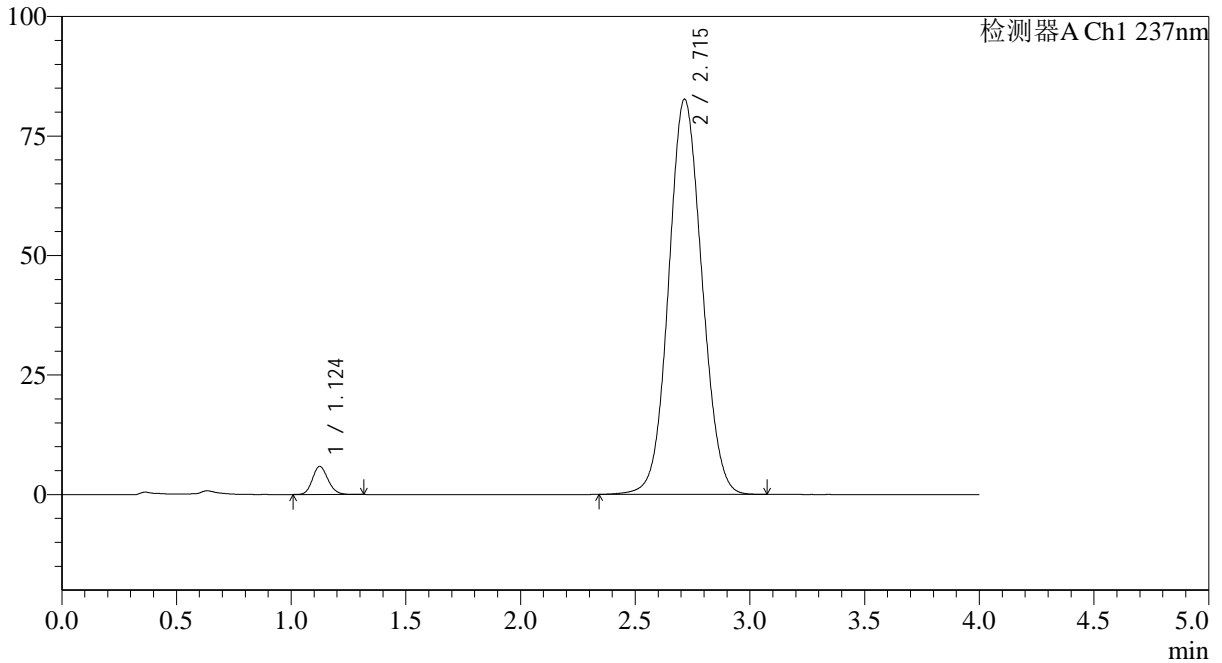
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-43-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 16:18:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27787	3.220	5873	1316	1.147	--
2	2.715	835128	96.780	82688	1673	1.069	8.168
总计		862915	100.000	88560			



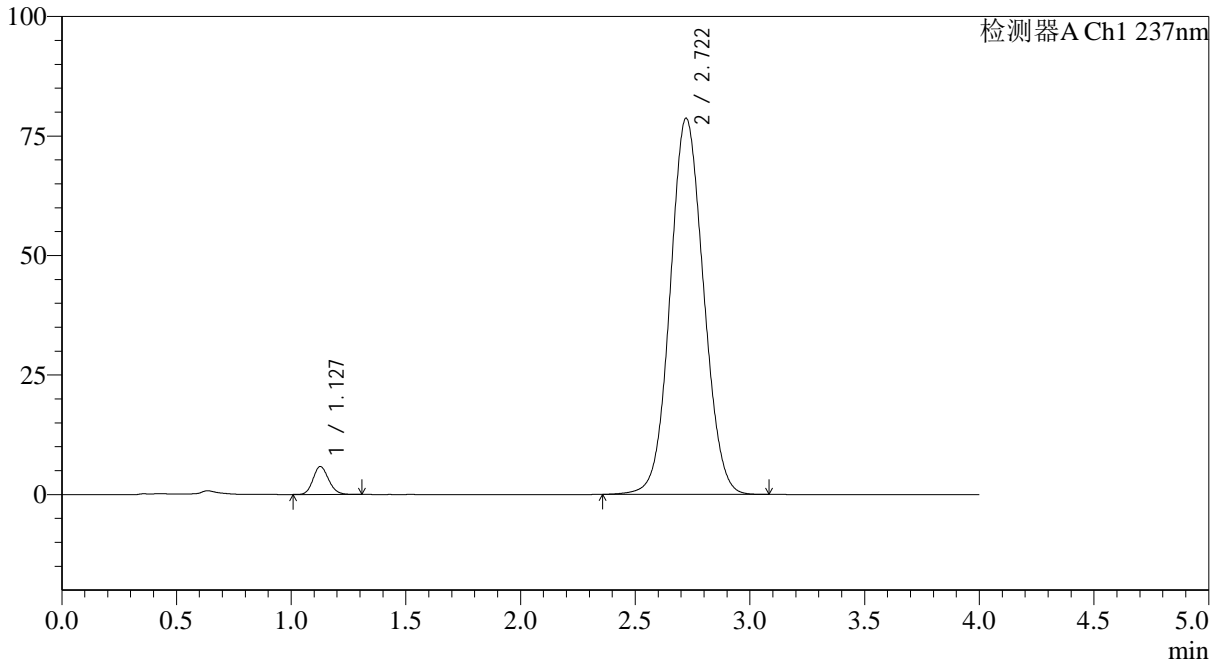
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-44-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 16:23:02 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27772	3.369	5835	1316	1.147	--
2	2.722	796643	96.631	78708	1673	1.067	8.170
总计		824414	100.000	84544			



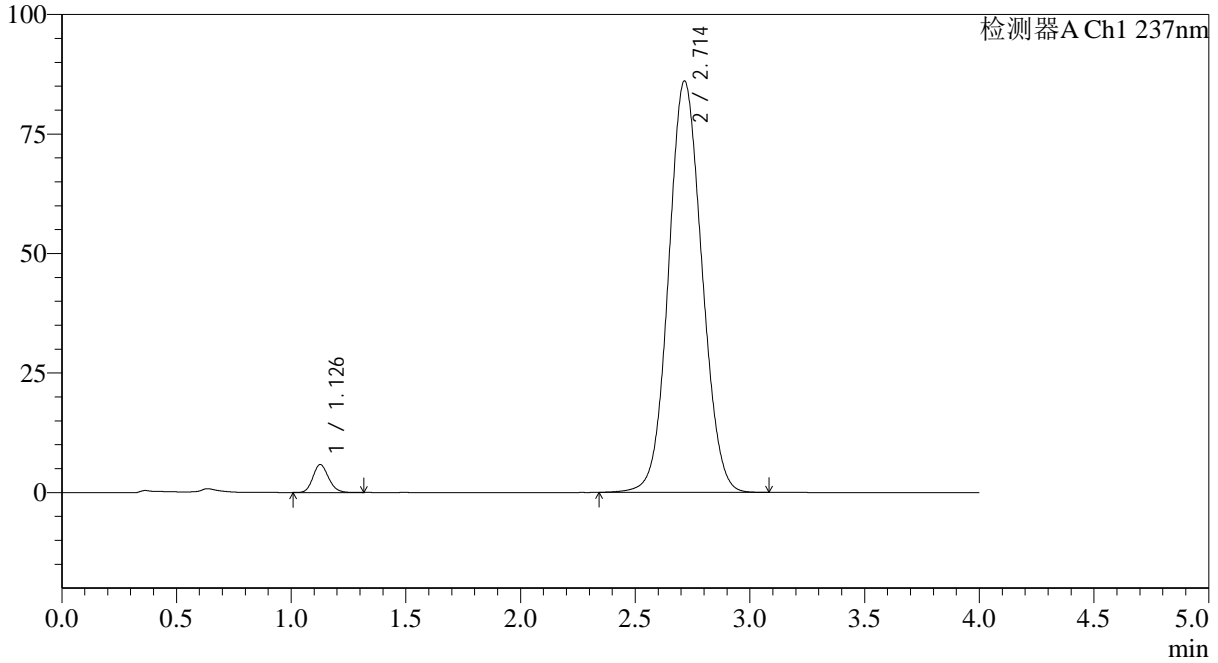
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-45-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 16:27:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27781	3.091	5820	1315	1.152	--
2	2.714	870848	96.909	86087	1667	1.072	8.140
总计		898630	100.000	91907			



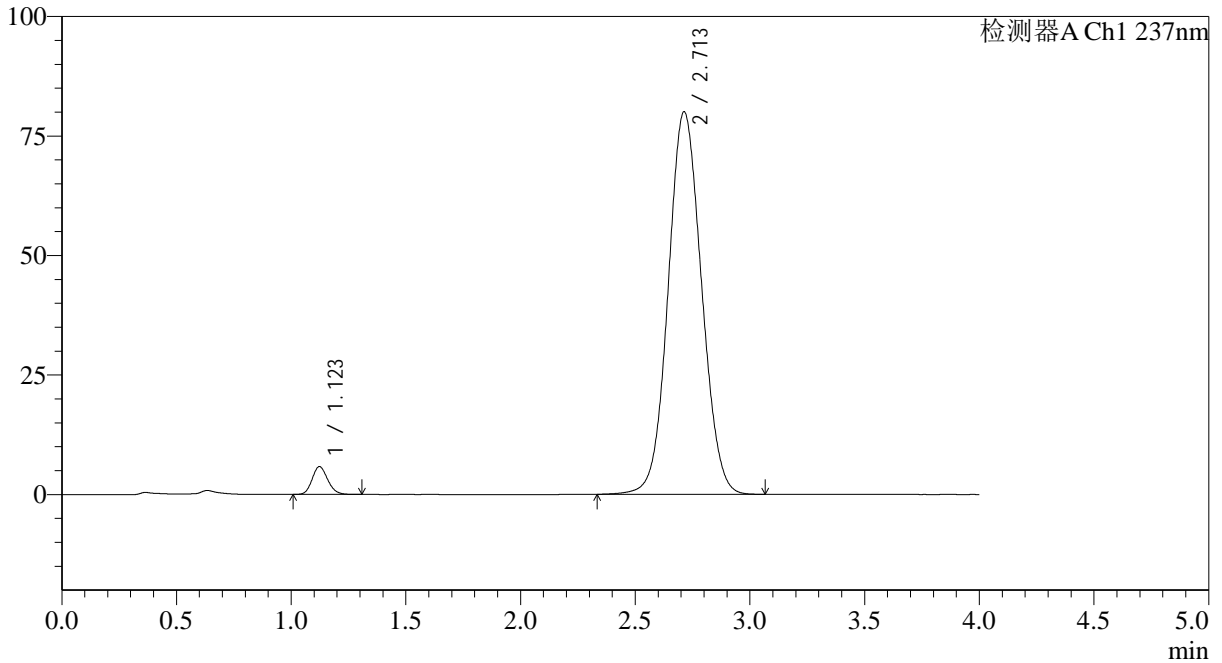
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-46-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 16:31:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

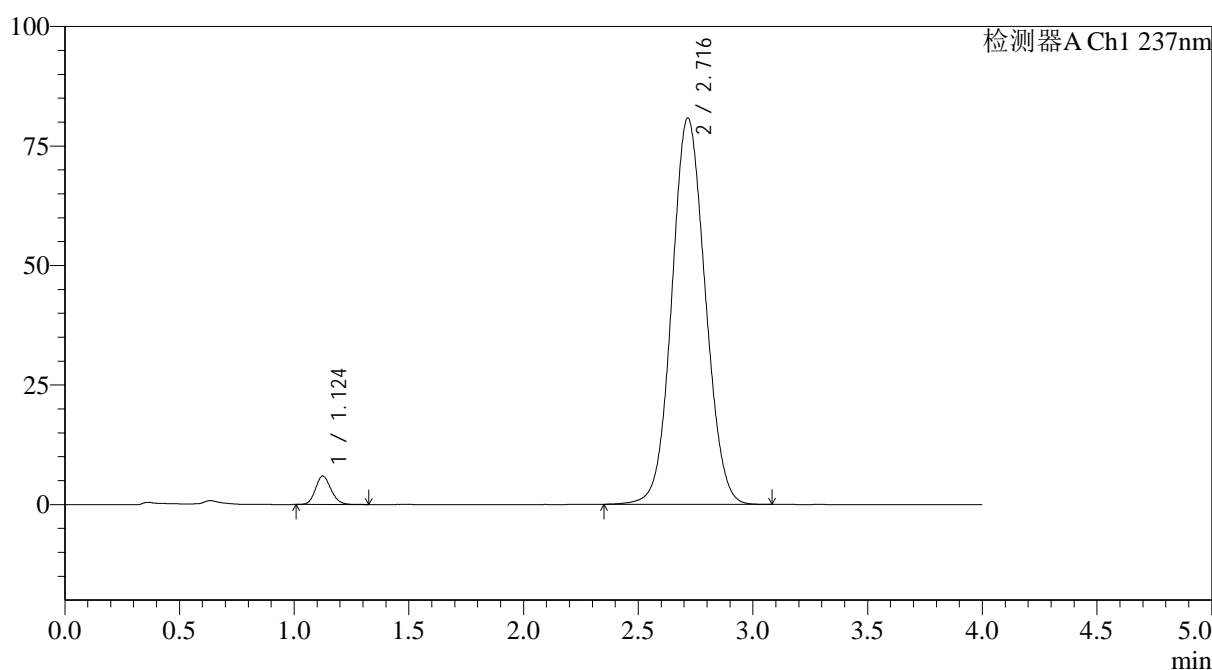
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	27524	3.288	5824	1313	1.151	--
2	2.713	809463	96.712	80056	1665	1.067	8.157
总计		836987	100.000	85880			

<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 - 27-3/30-47-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 16:36:10 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	28038	3.310	5919	1316	1.149	--
2	2.716	818921	96.690	80792	1663	1.069	8.154
总计		846959	100.000	86711			



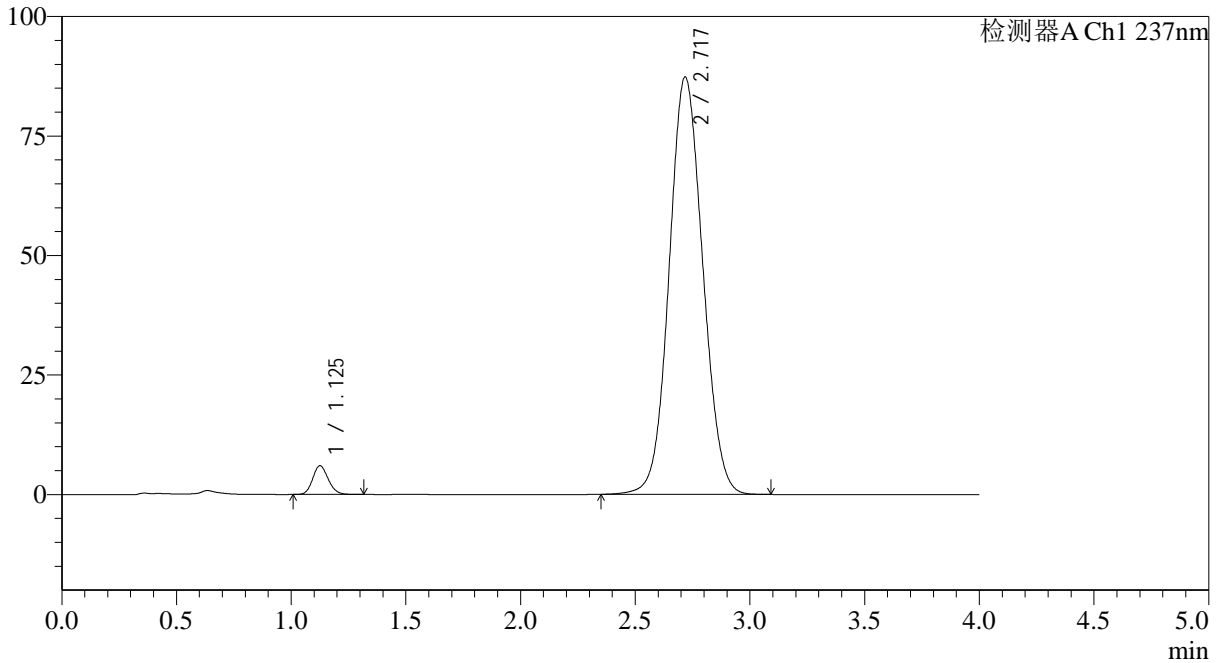
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-48-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 16:40:34 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	28400	3.094	5979	1320	1.148	--
2	2.717	889608	96.906	87171	1646	1.074	8.128
总计		918007	100.000	93150			



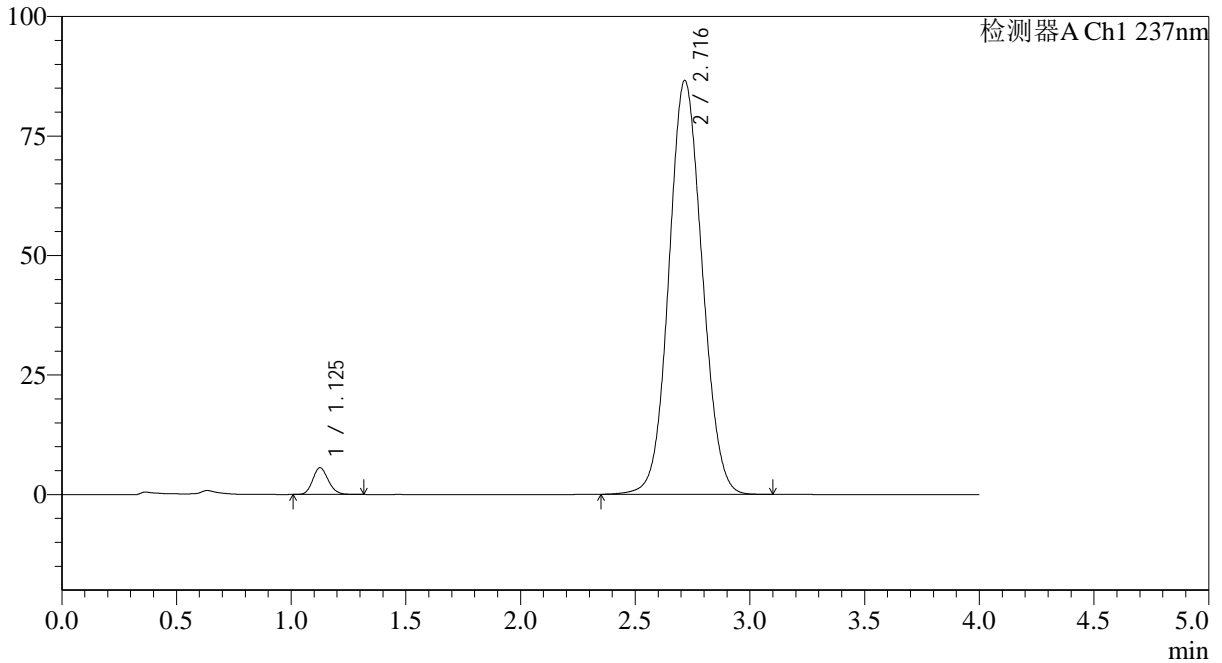
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-49-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 16:44:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26506	2.943	5570	1318	1.150	--
2	2.716	874056	97.057	86552	1676	1.073	8.170
总计		900562	100.000	92121			



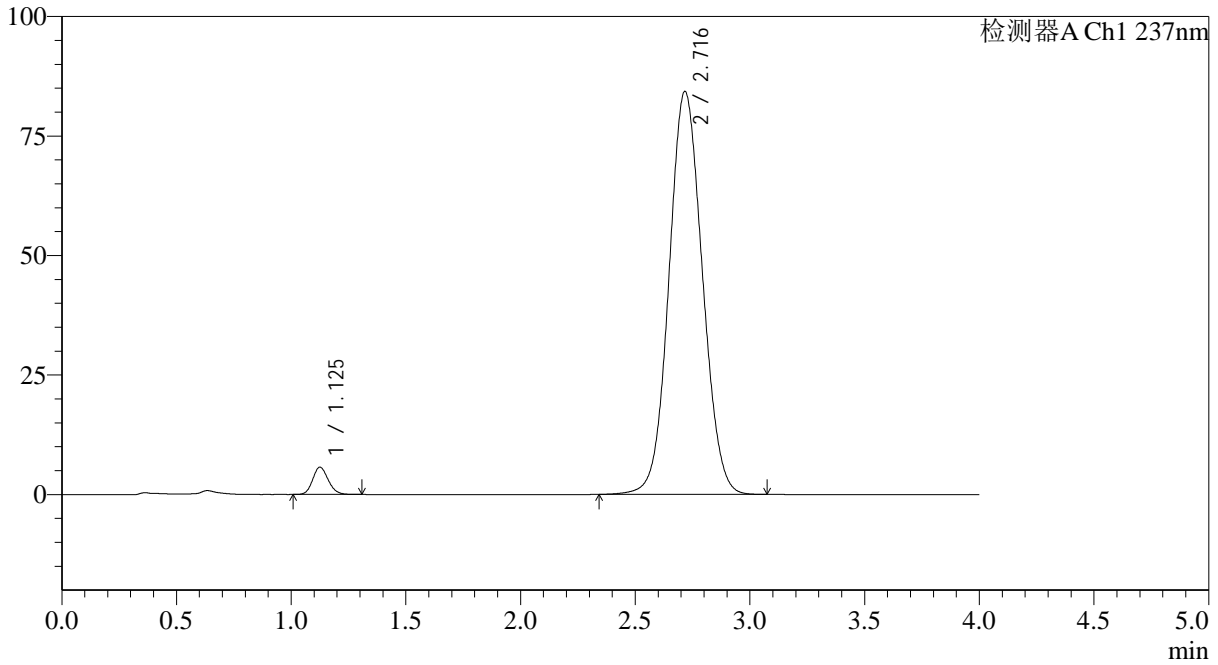
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-50-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 16:49:22 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26959	3.063	5690	1325	1.148	--
2	2.716	853238	96.937	84226	1667	1.068	8.165
总计		880197	100.000	89915			



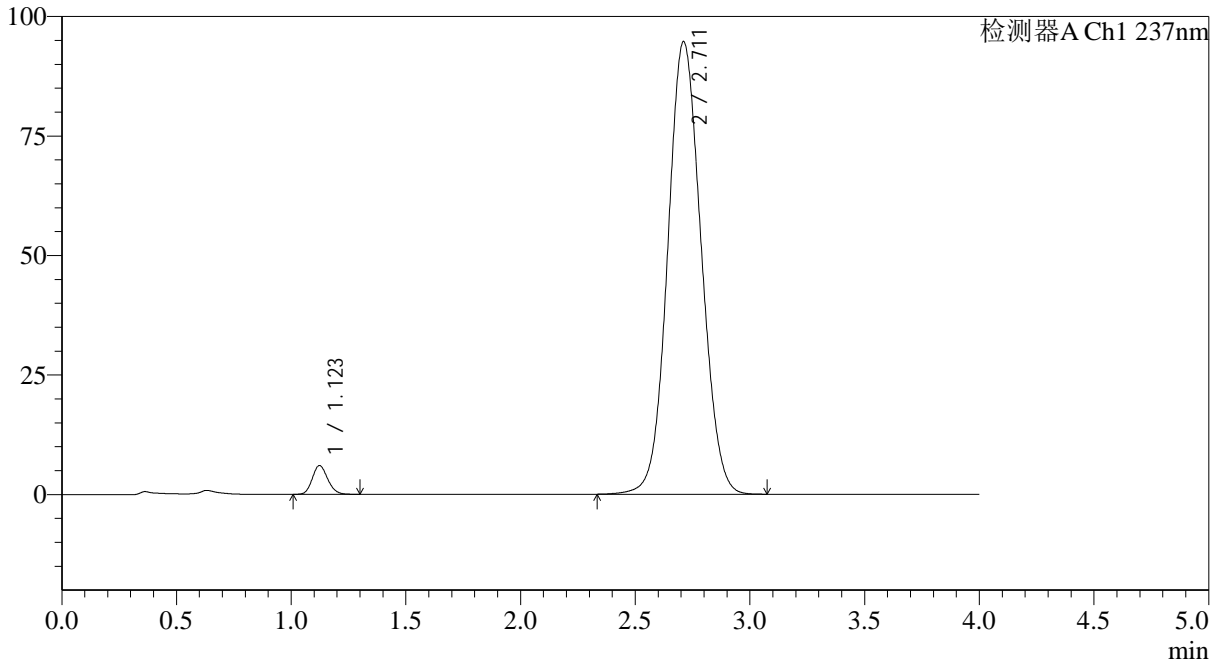
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-51-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 16:53:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	28345	2.868	6040	1338	1.151	--
2	2.711	959916	97.132	94622	1653	1.076	8.151
总计		988262	100.000	100663			



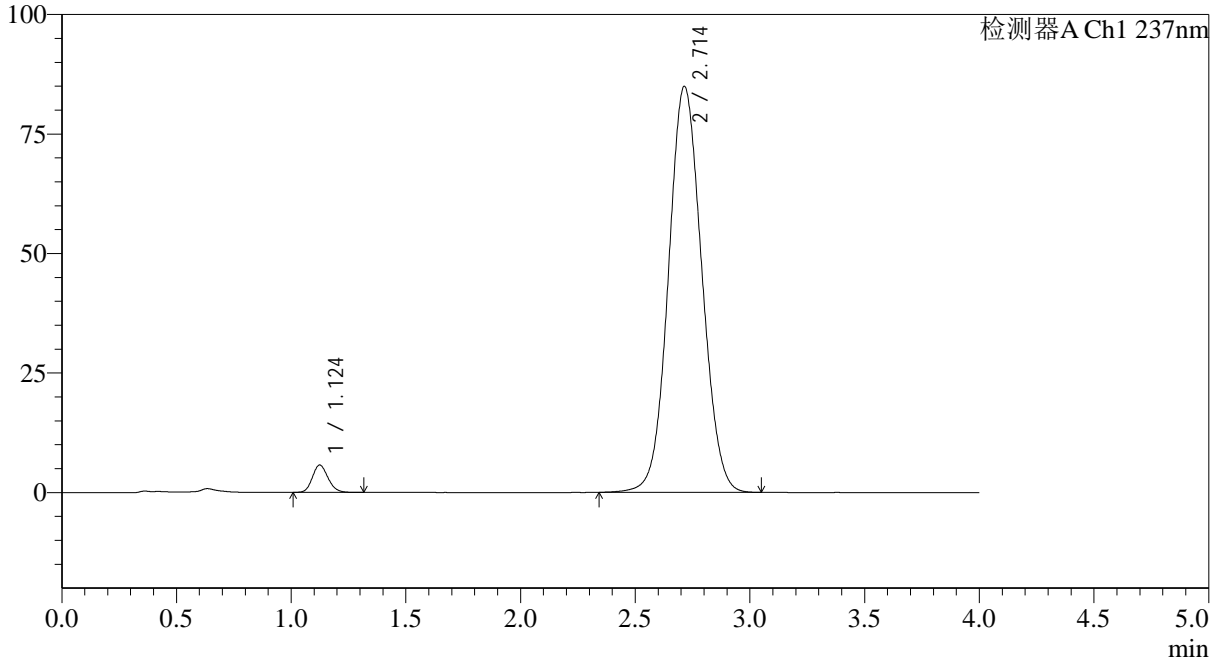
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-52-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 16:58:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27201	3.072	5722	1306	1.152	--
2	2.714	858217	96.928	84950	1670	1.068	8.152
总计		885418	100.000	90672			



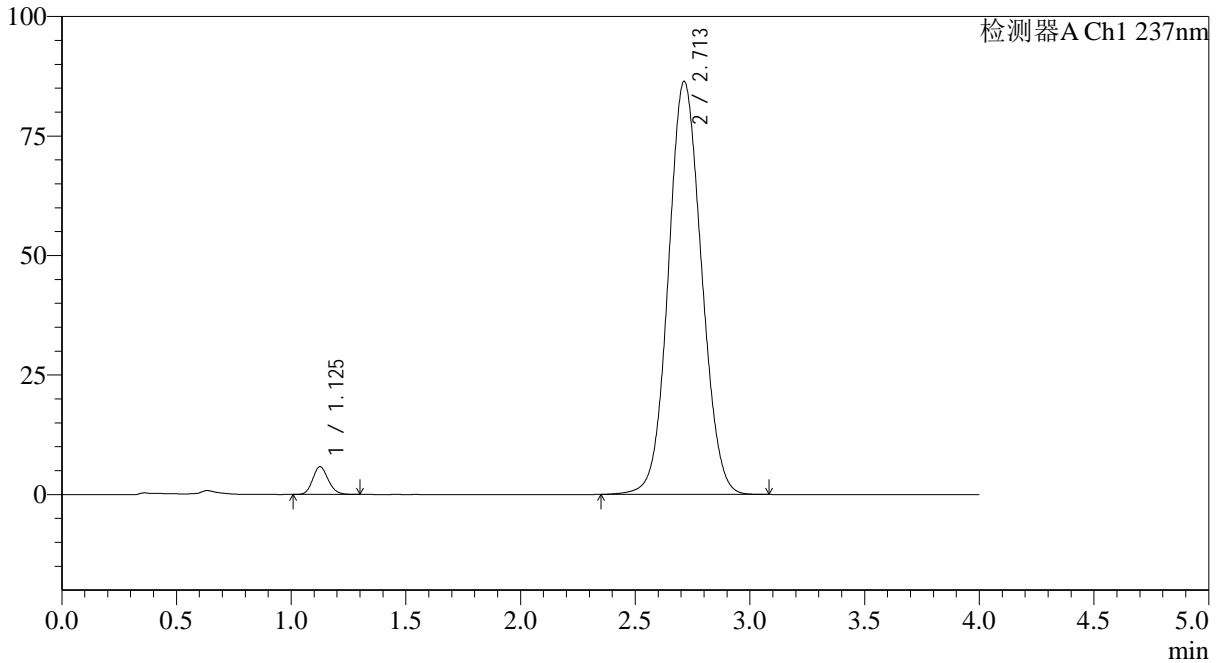
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-53-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 17:02:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	27244	3.039	5767	1332	1.147	--
2	2.713	869219	96.961	86430	1685	1.072	8.191
总计		896463	100.000	92197			



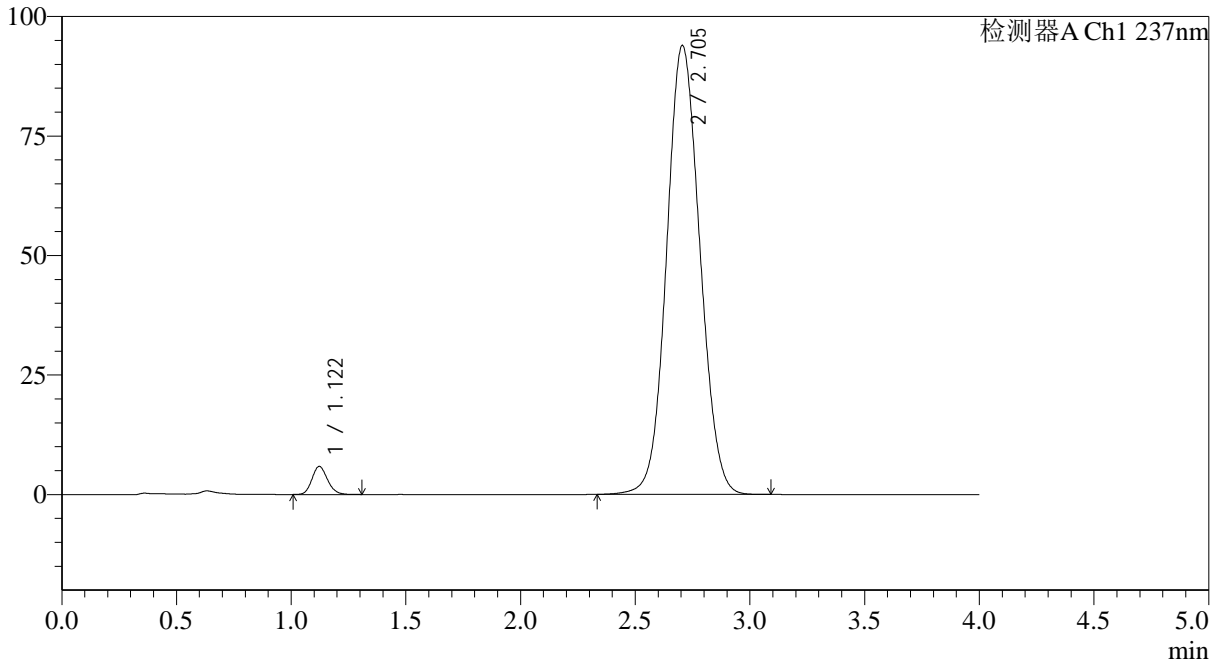
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-54-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 17:06:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27753	2.845	5884	1320	1.154	--
2	2.705	947858	97.155	93962	1666	1.078	8.148
总计		975611	100.000	99846			



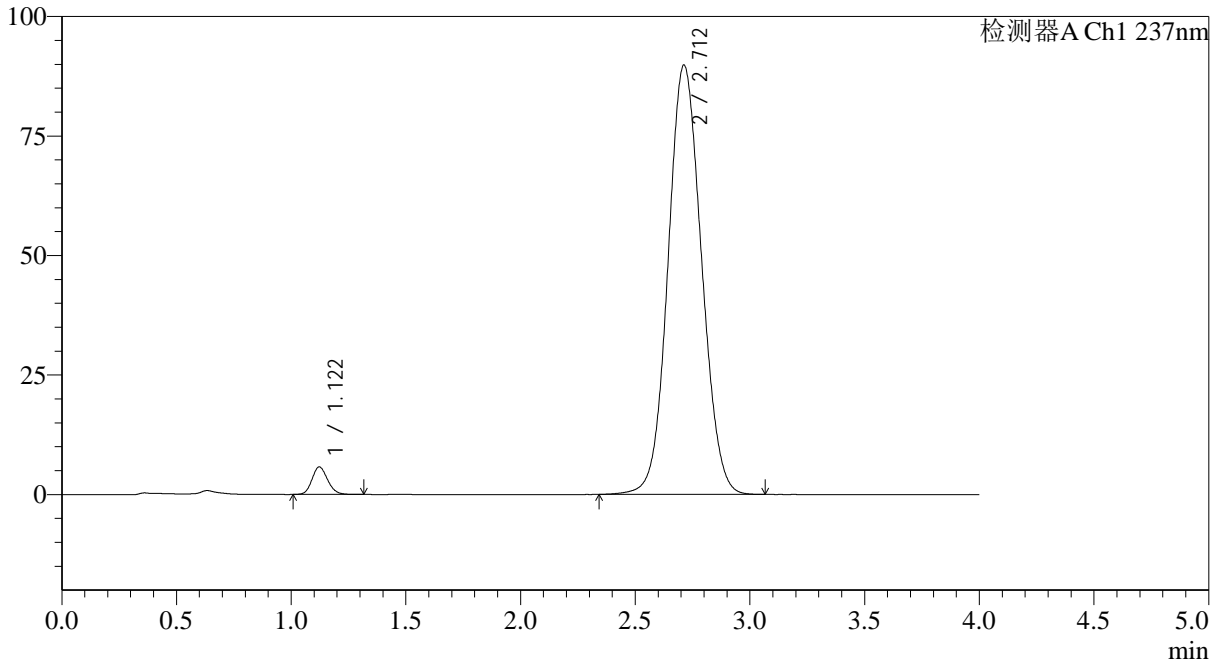
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-55-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 17:11:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:05:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27295	2.907	5767	1310	1.145	--
2	2.712	911615	97.093	89827	1652	1.076	8.133
总计		938910	100.000	95594			



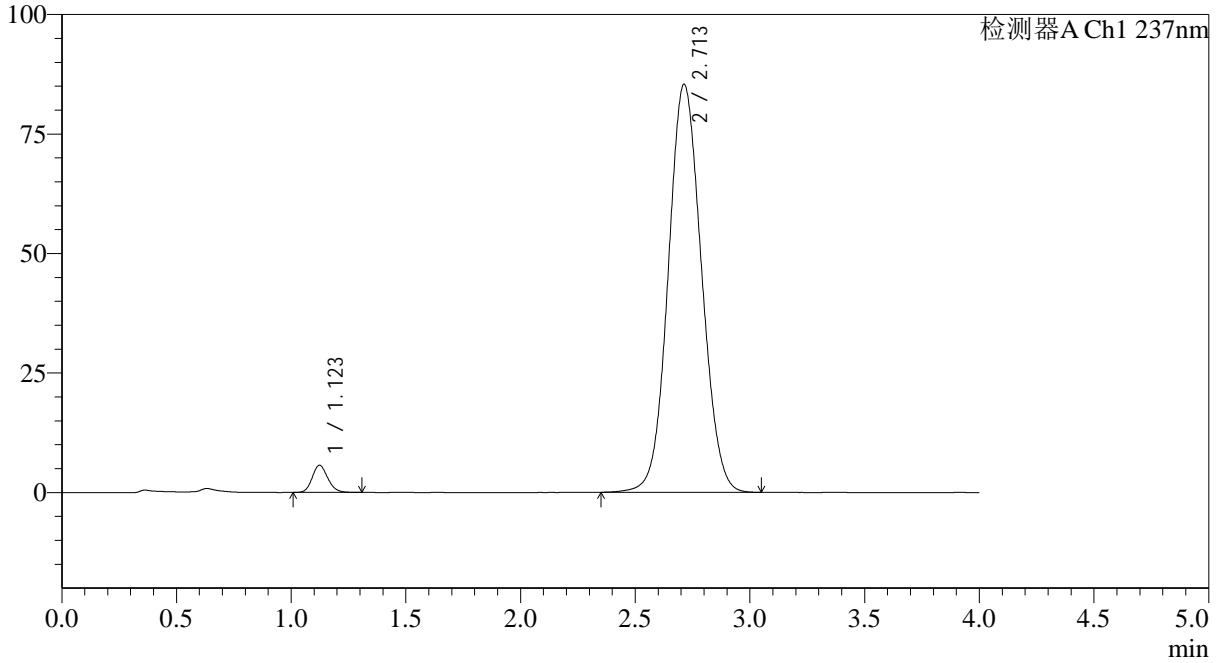
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-56-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 17:15:44 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26808	3.021	5686	1323	1.149	--
2	2.713	860495	96.979	85386	1675	1.073	8.180
总计		887303	100.000	91072			



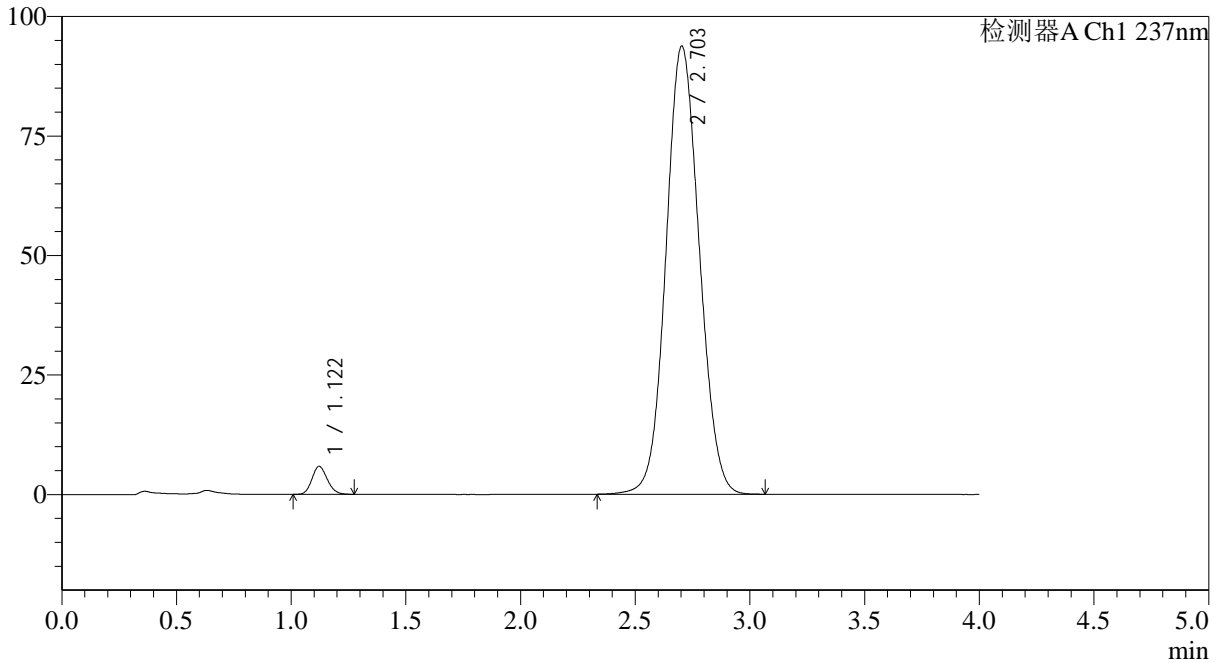
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-57-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 17:20:08 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27328	2.805	5858	1332	1.142	--
2	2.703	946865	97.195	93722	1657	1.078	8.139
总计		974193	100.000	99580			



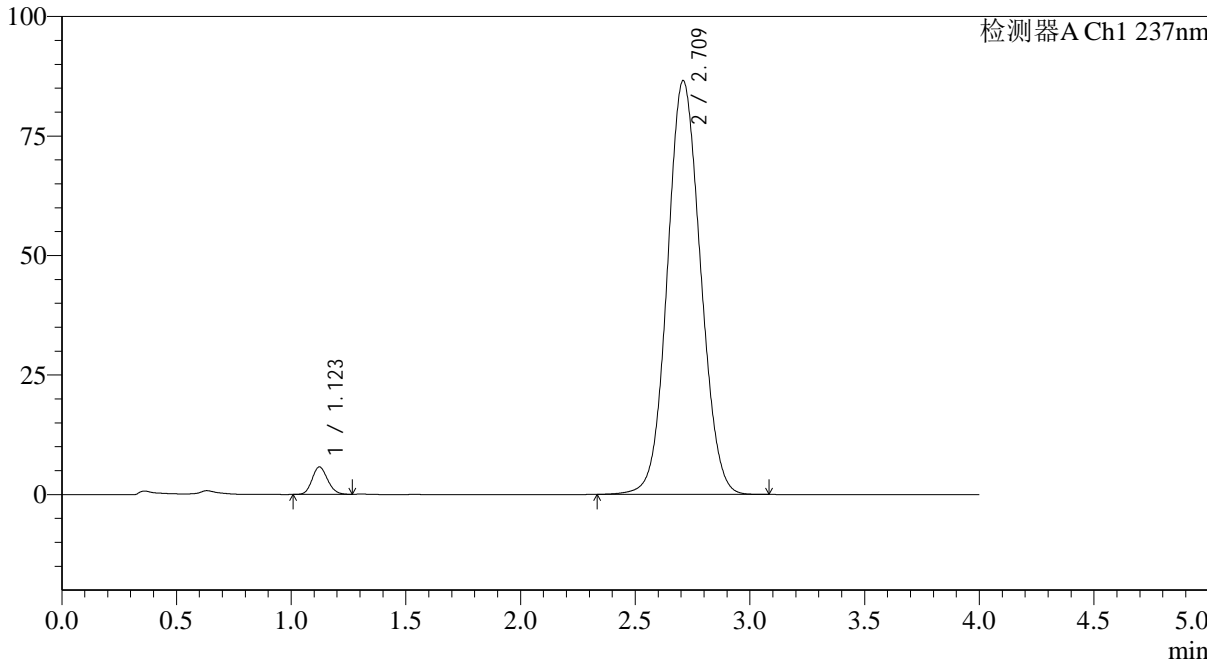
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-58-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 17:24:32 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26993	3.006	5758	1319	1.136	--
2	2.709	871107	96.994	86460	1678	1.074	8.172
总计		898100	100.000	92218			



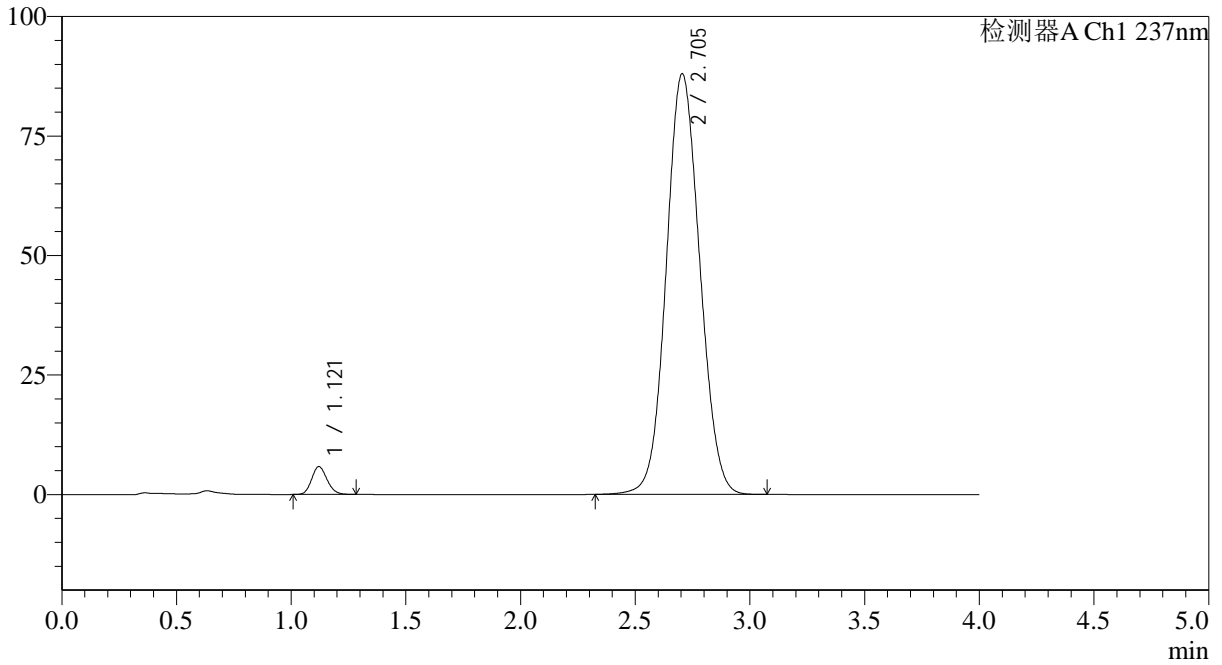
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-59-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 17:28:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	27165	2.945	5822	1329	1.142	--
2	2.705	895307	97.055	88044	1632	1.074	8.108
总计		922473	100.000	93866			



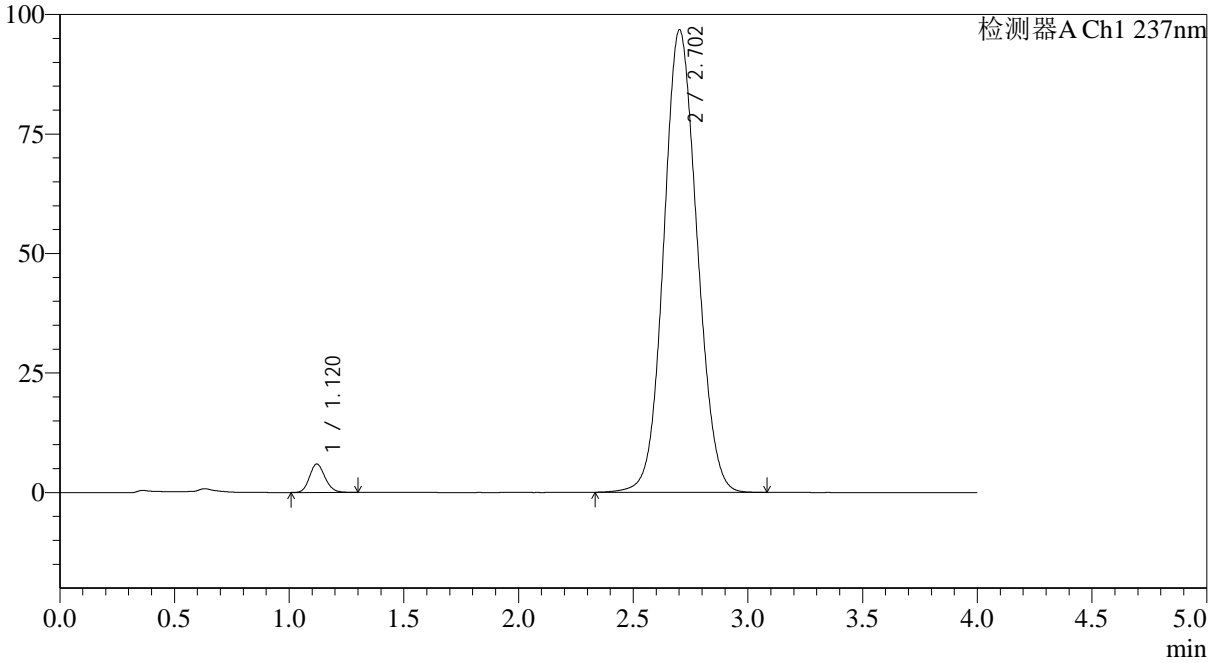
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-60-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 17:33:18 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	28022	2.781	5951	1318	1.147	--
2	2.702	979485	97.219	96651	1644	1.084	8.111
总计		1007507	100.000	102602			



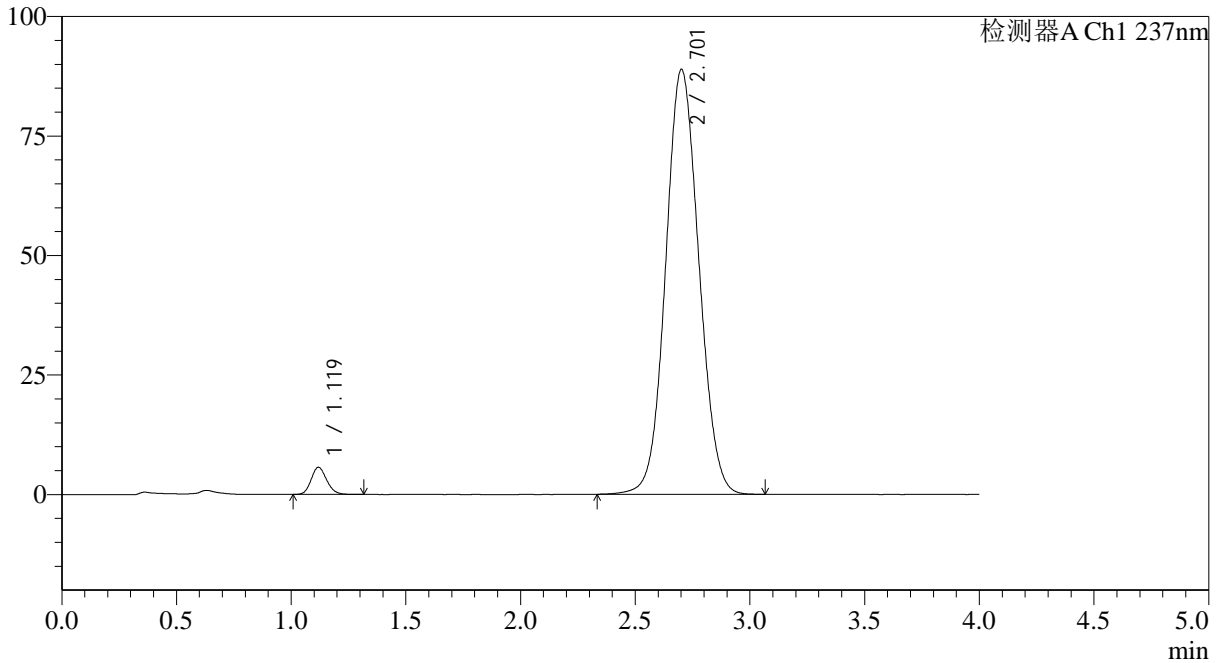
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-61-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 17:37:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26817	2.911	5657	1313	1.148	--
2	2.701	894433	97.089	88787	1668	1.072	8.158
总计		921250	100.000	94444			



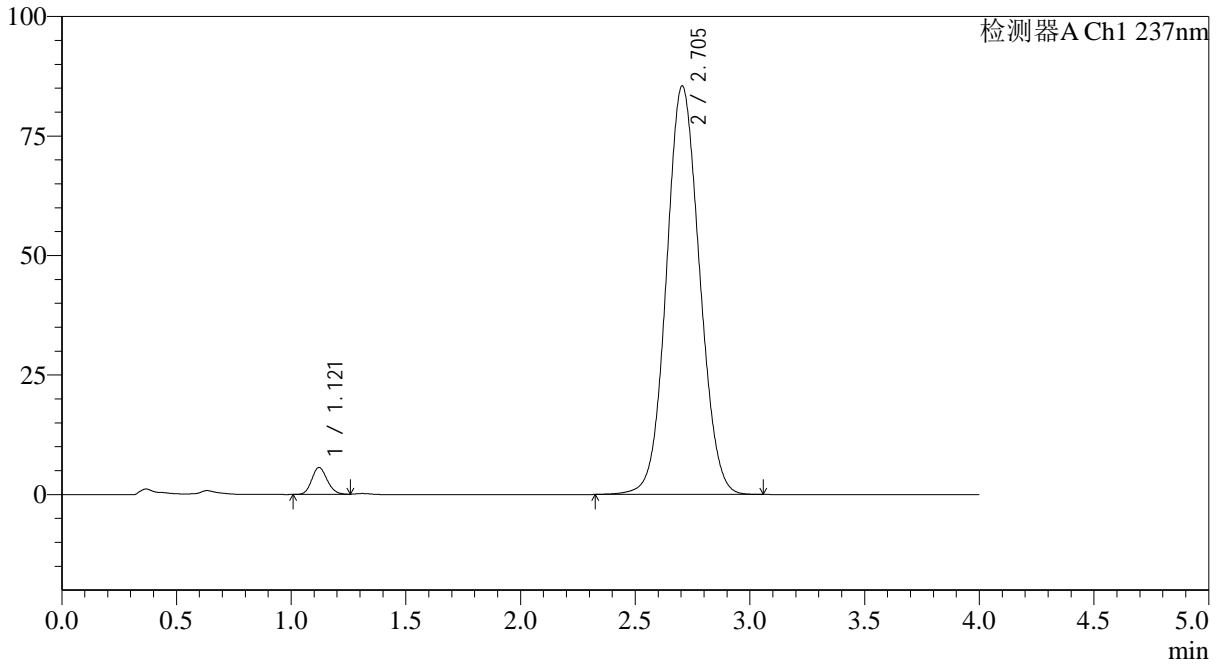
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-62-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 17:42:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26219	2.961	5633	1332	1.138	--
2	2.705	859126	97.039	85500	1677	1.072	8.182
总计		885346	100.000	91133			



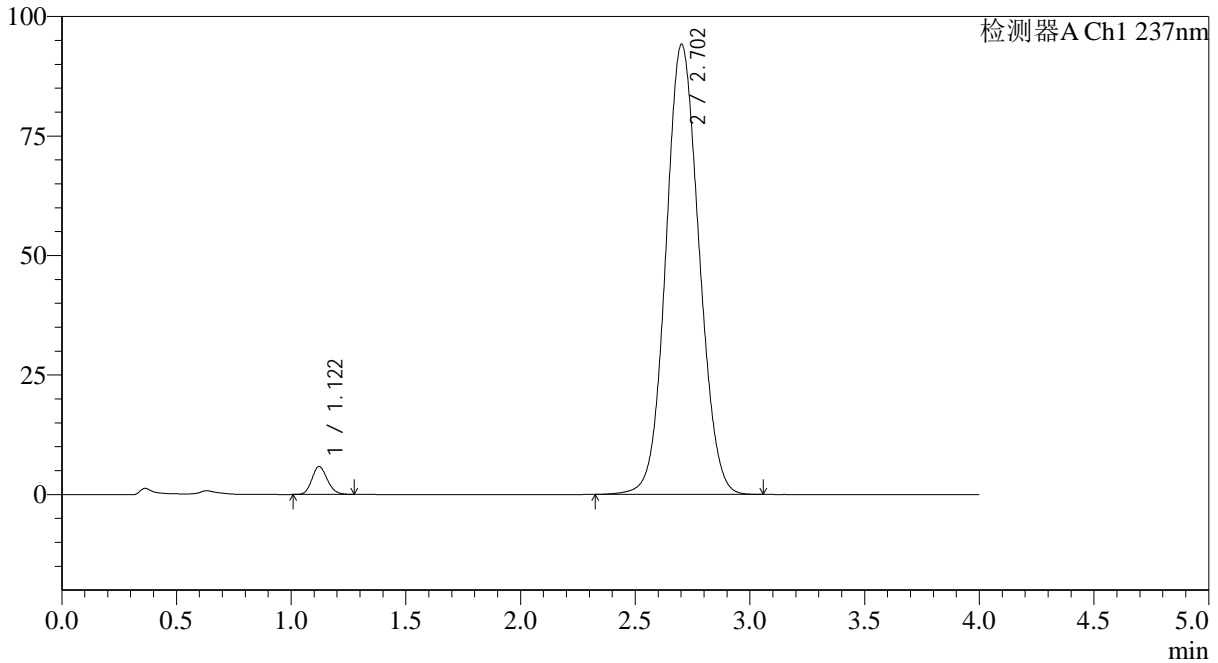
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-63-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 17:46:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27231	2.792	5845	1336	1.141	--
2	2.702	948002	97.208	94101	1667	1.078	8.158
总计		975233	100.000	99945			



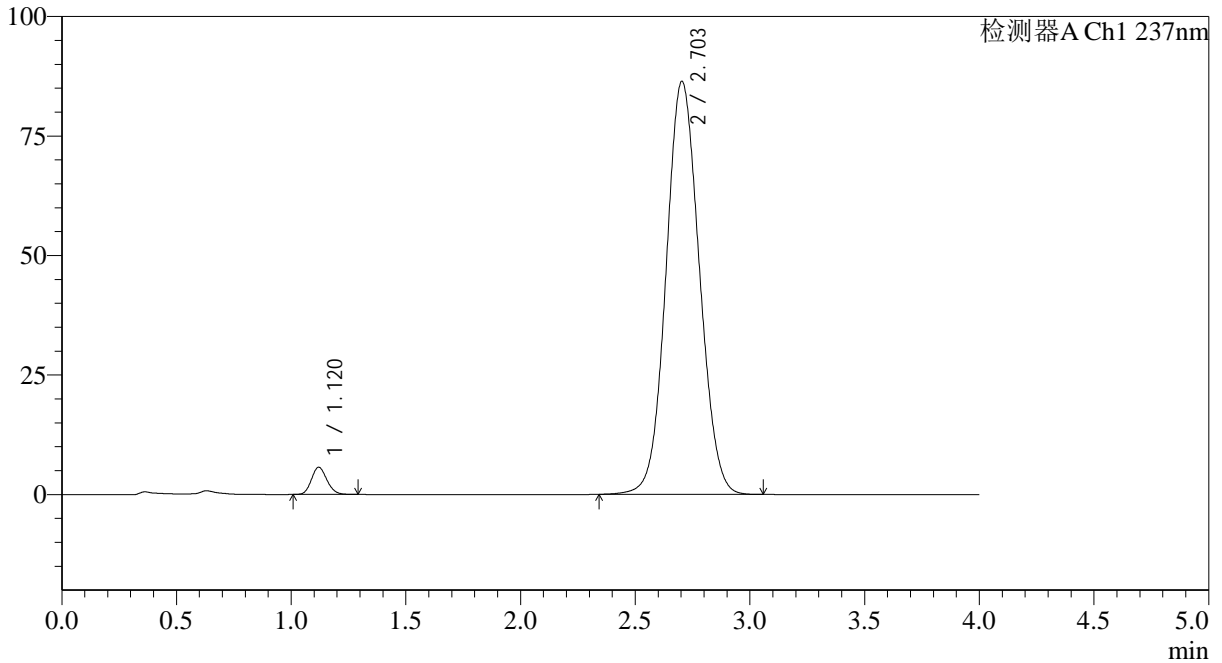
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-64-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 17:50:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26702	2.970	5689	1318	1.142	--
2	2.703	872340	97.030	86413	1658	1.070	8.145
总计		899042	100.000	92102			



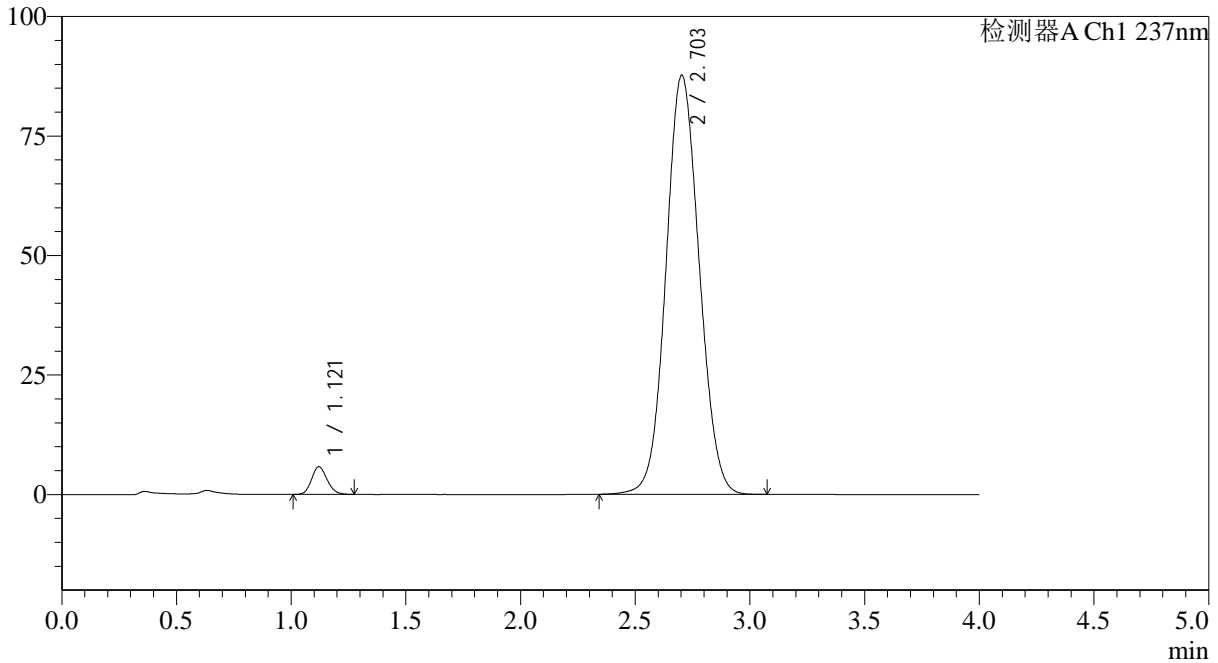
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-65-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 17:55:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	27174	2.978	5794	1317	1.141	--
2	2.703	885263	97.022	87659	1657	1.073	8.133
总计		912437	100.000	93453			



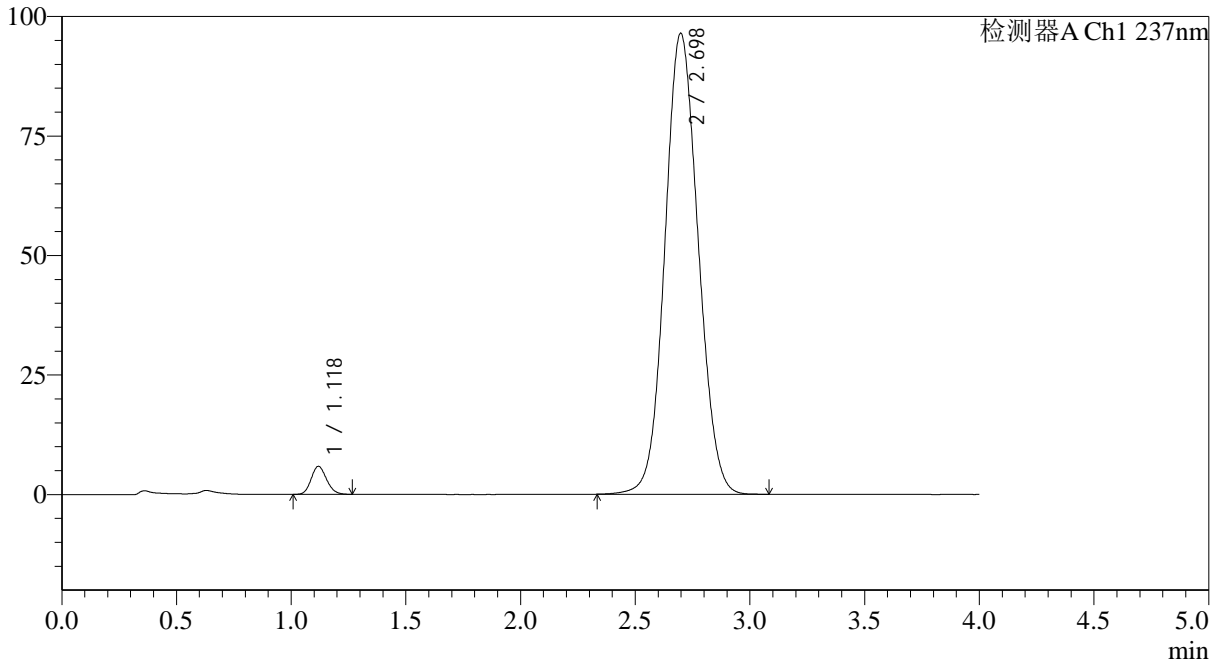
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-66-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 17:59:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	27379	2.732	5838	1327	1.144	--
2	2.698	974632	97.268	96442	1646	1.082	8.125
总计		1002011	100.000	102279			



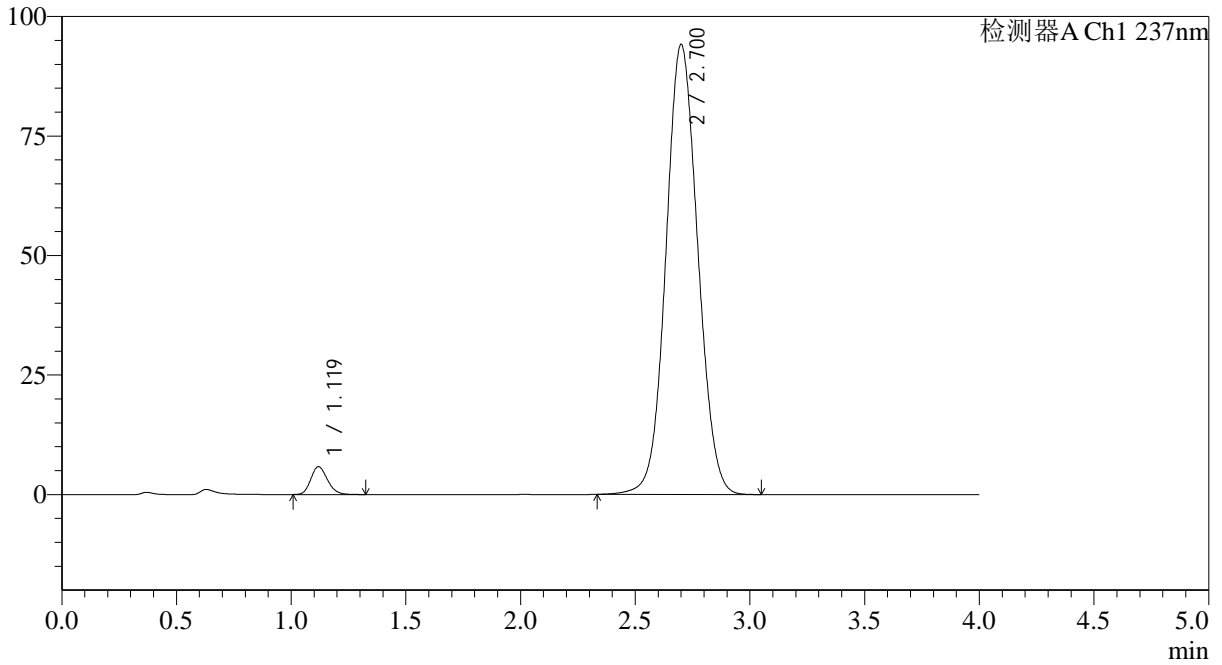
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-67-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 18:04:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	29432	3.133	5808	1144	1.172	--
2	2.700	909869	96.867	94059	1815	1.068	8.195
总计		939301	100.000	99866			



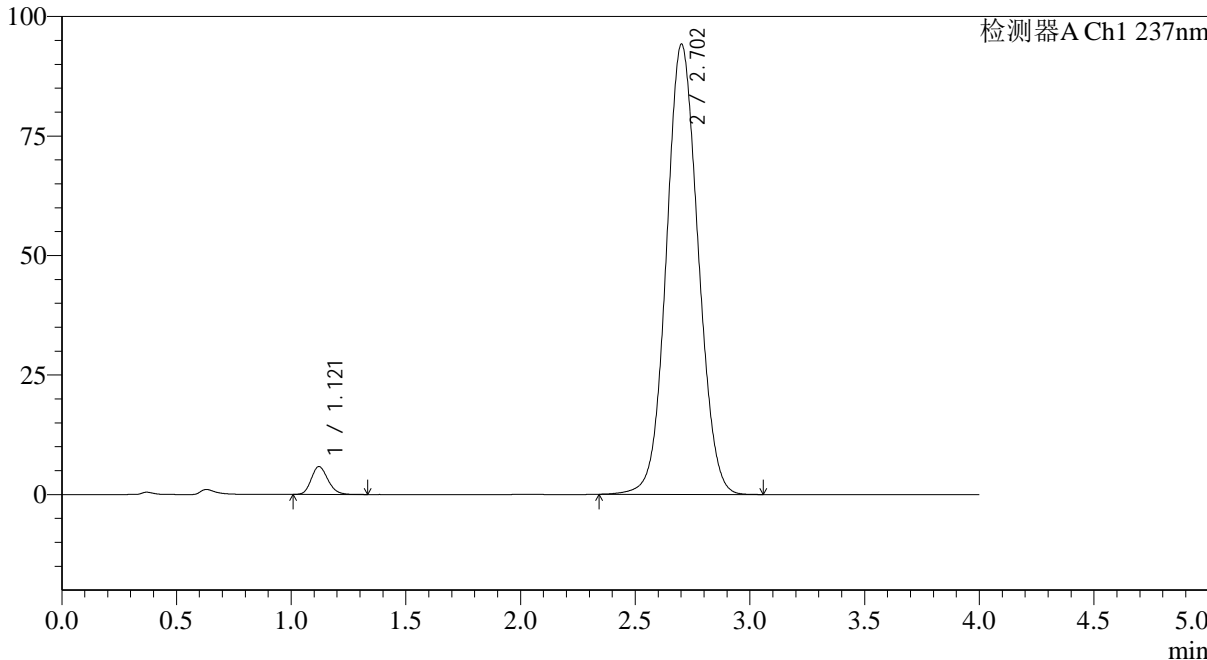
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-68-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 18:08:25 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	29505	3.149	5837	1145	1.173	--
2	2.702	907544	96.851	94080	1824	1.069	8.201
总计		937048	100.000	99917			



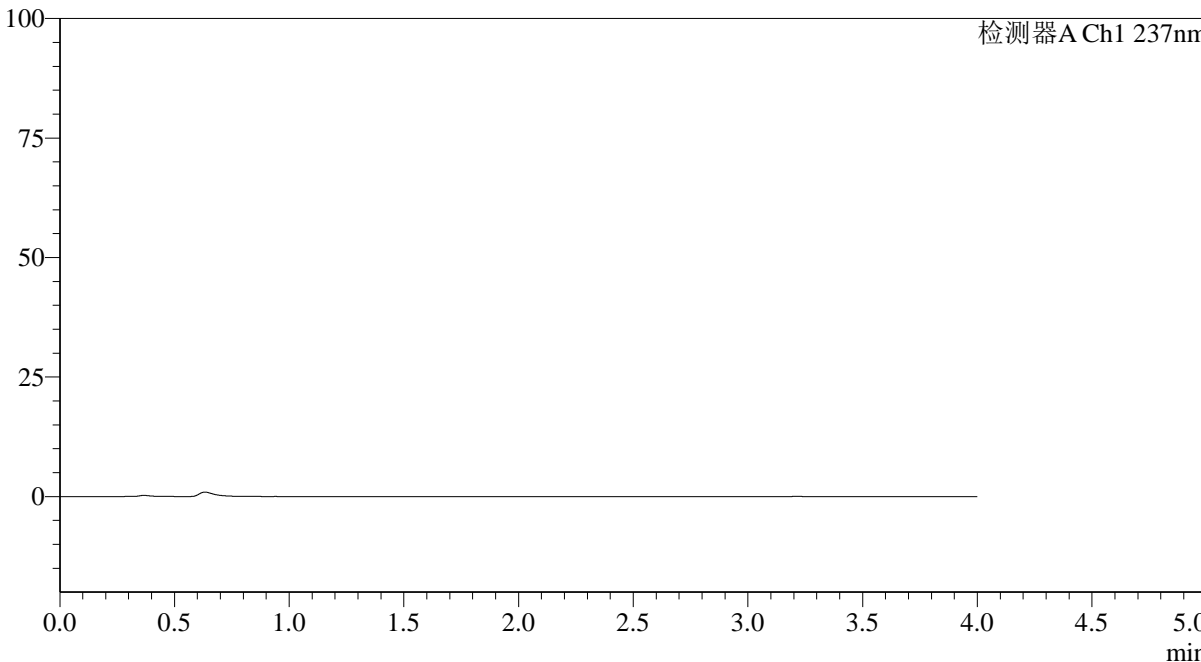
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-69-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 18:12:50 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



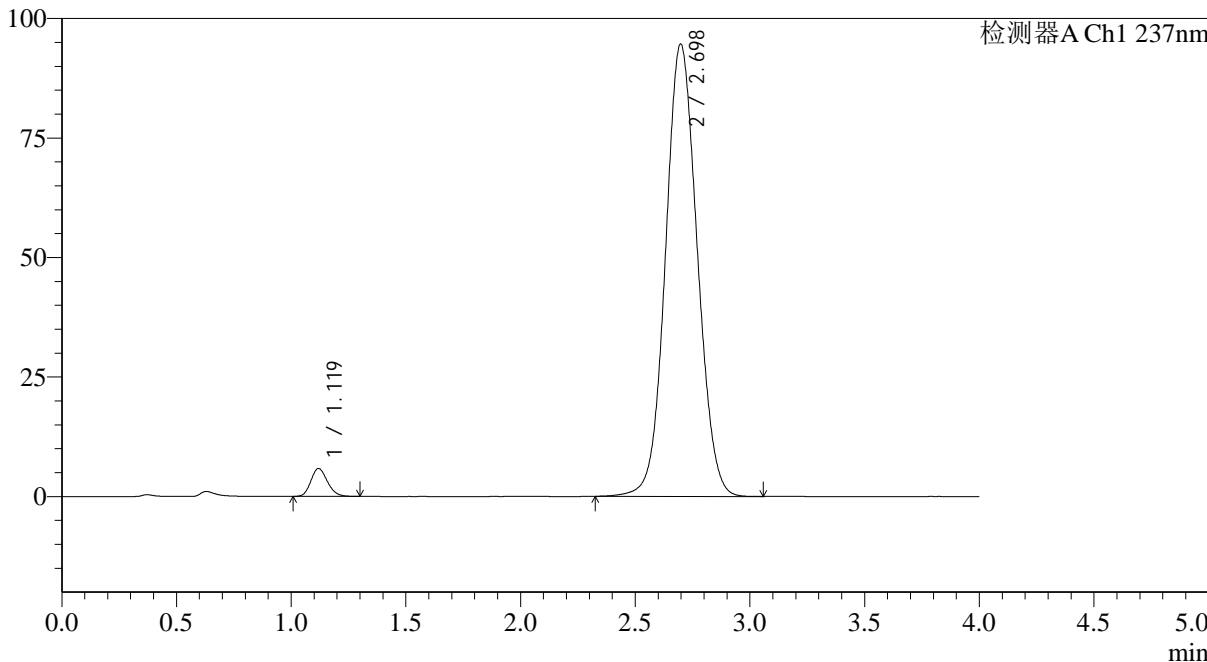
SMF-4113

<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 - 27-3/30-70-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 18:17:15 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	29335	3.121	5828	1151	1.167	--
2	2.698	910571	96.879	94636	1828	1.068	8.215
总计		939907	100.000	100463			



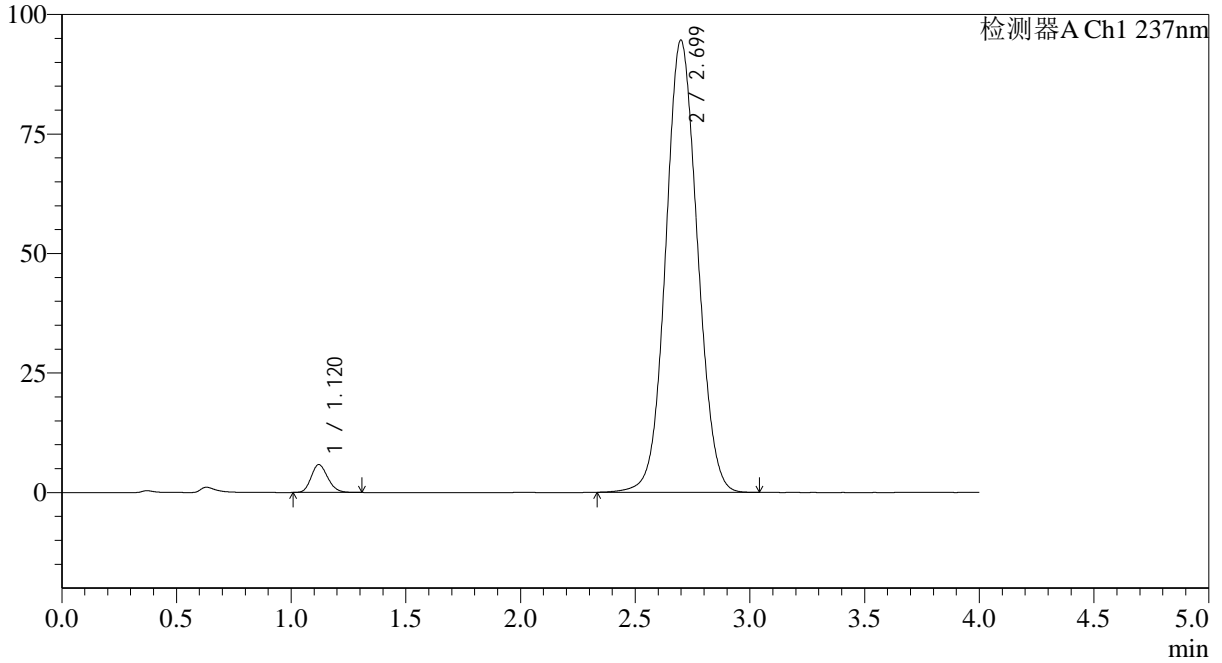
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-71-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 18:21:40 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	29366	3.118	5844	1153	1.169	--
2	2.699	912546	96.882	94575	1821	1.068	8.200
总计		941911	100.000	100419			



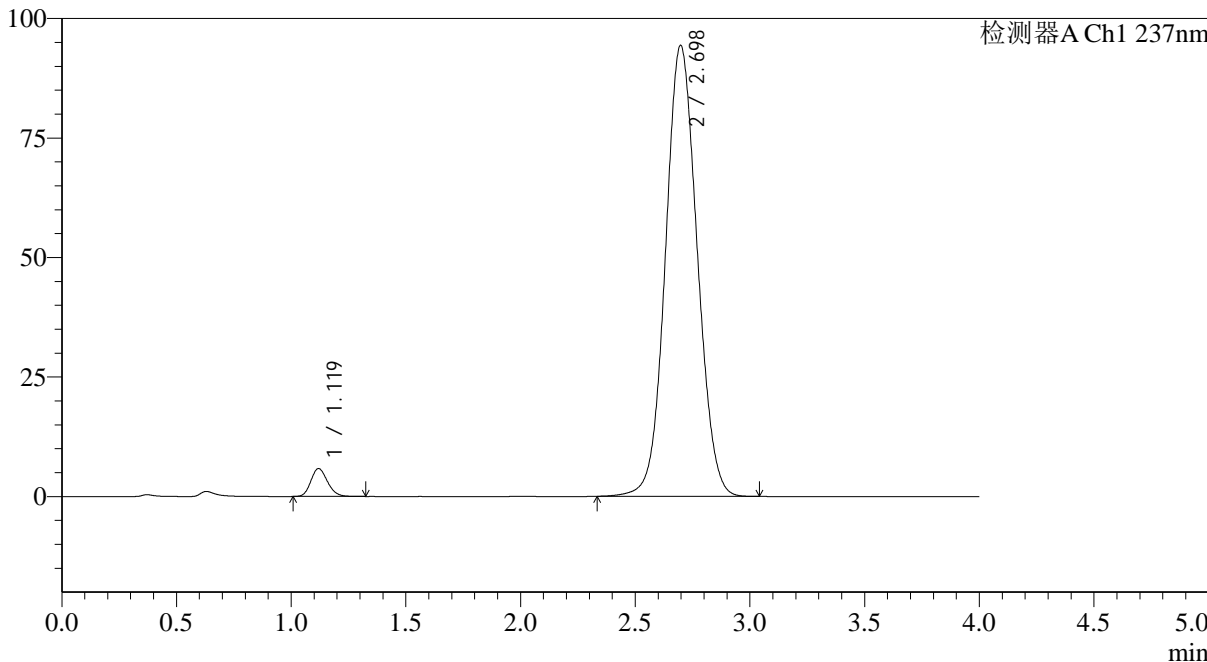
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-72-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 18:26:05 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	29511	3.146	5825	1144	1.171	--
2	2.698	908470	96.854	94356	1825	1.068	8.201
总计		937981	100.000	100181			



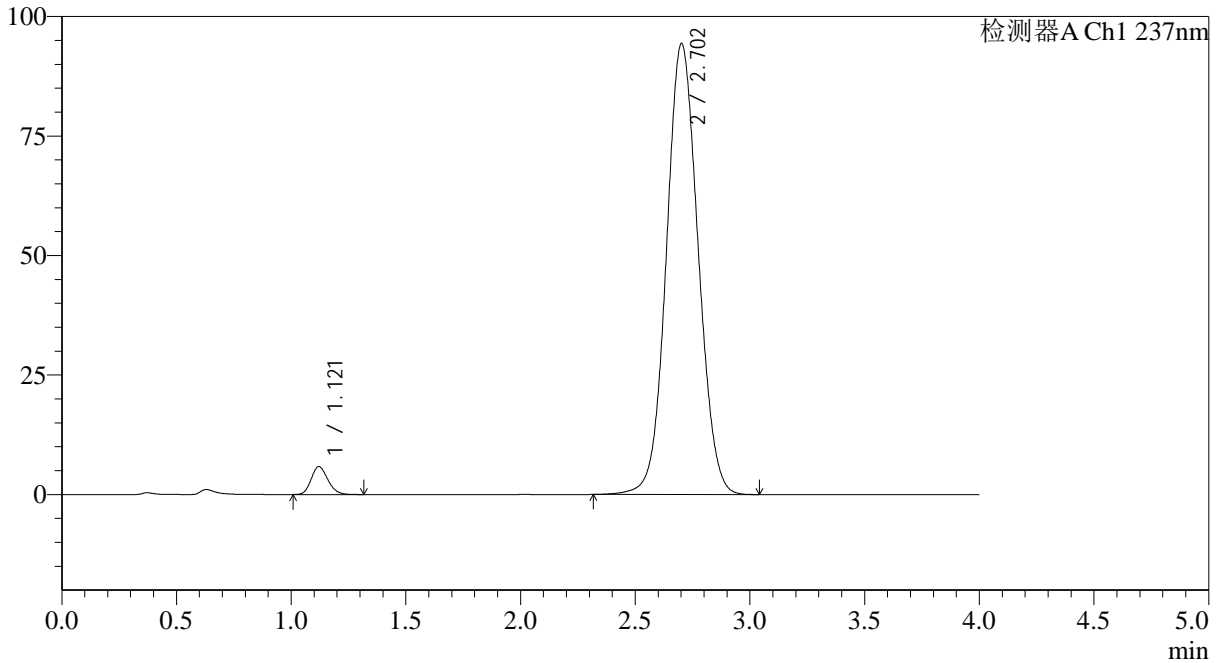
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-73-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 18:30:29 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	29526	3.150	5843	1143	1.170	--
2	2.702	907917	96.850	94253	1833	1.066	8.213
总计		937443	100.000	100097			



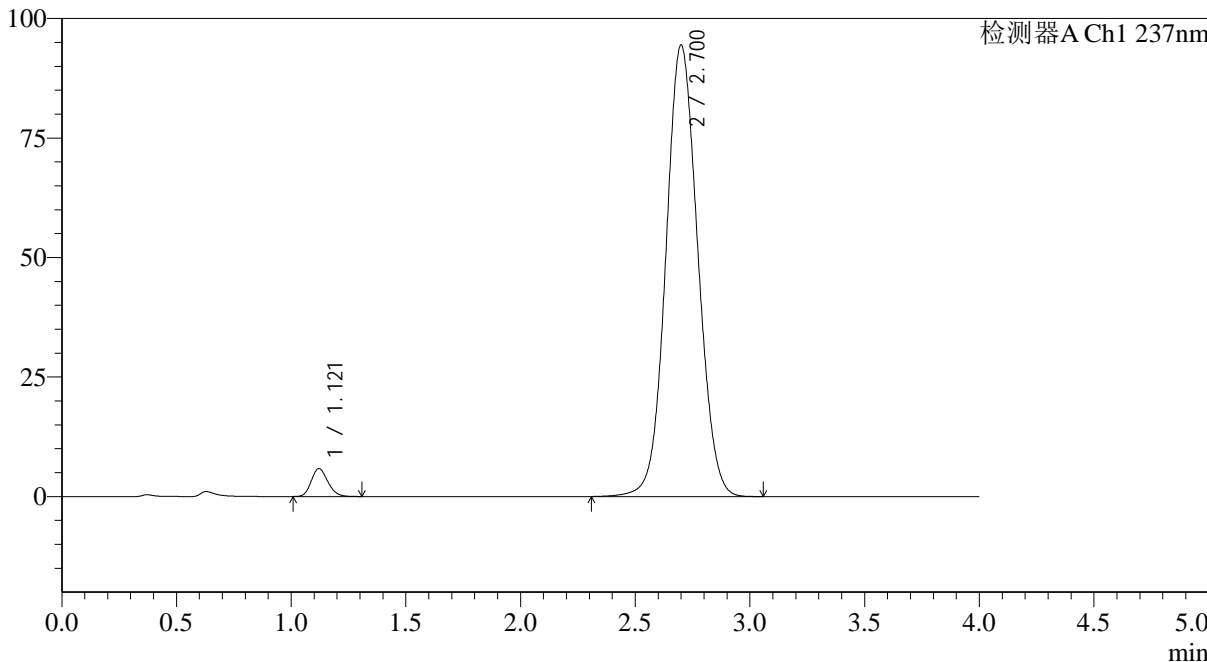
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-74-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 18:34:54 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	29442	3.124	5851	1152	1.166	--
2	2.700	913100	96.876	94392	1811	1.069	8.185
总计		942542	100.000	100243			



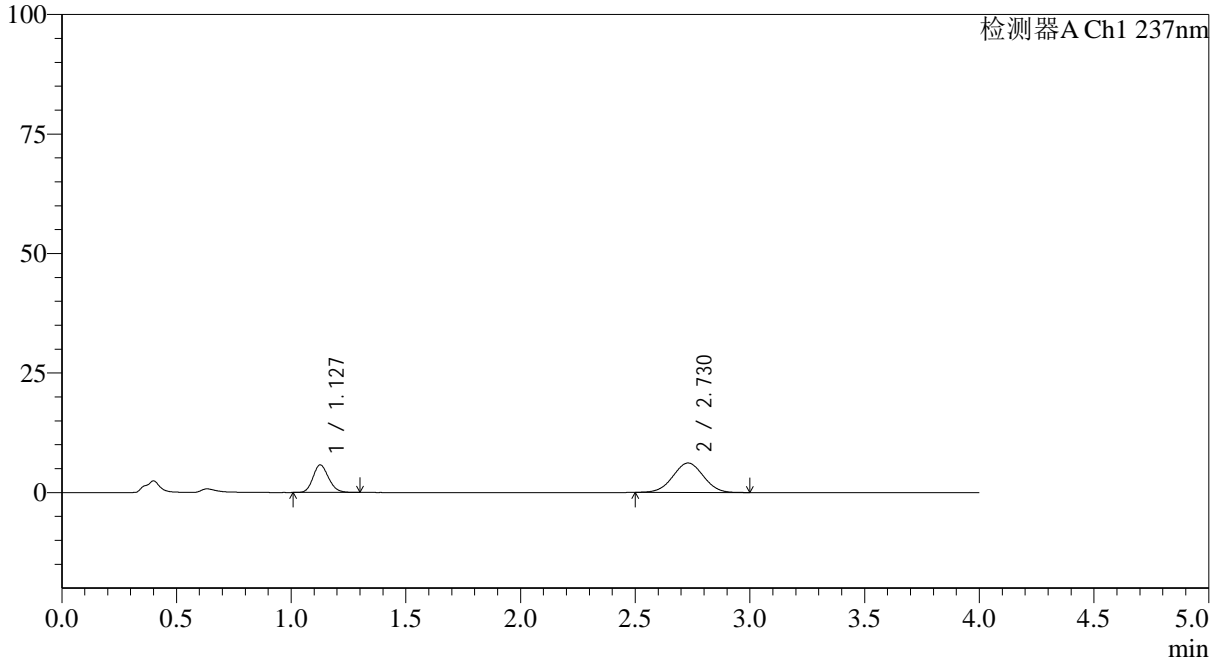
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-75-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 18:39:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27194	32.295	5728	1323	1.155	--
2	2.730	57011	67.705	6159	1991	1.011	8.702
总计		84205	100.000	11887			



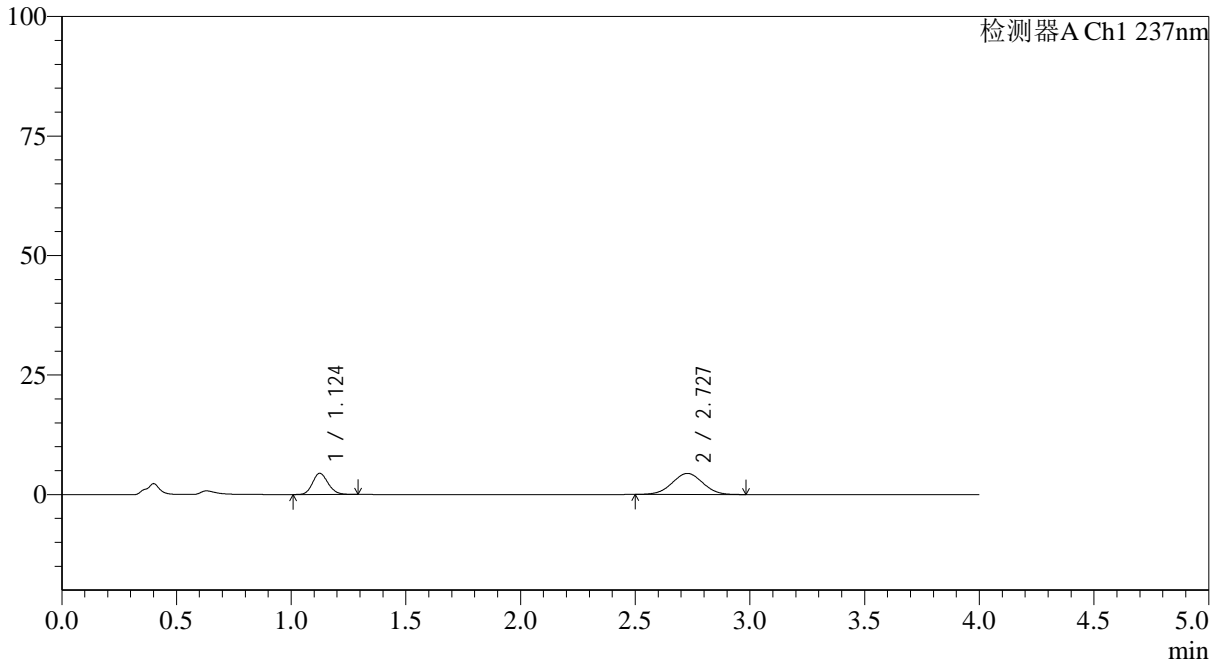
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-76-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 18:43:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:06:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	20989	33.918	4430	1318	1.156	--
2	2.727	40894	66.082	4401	1961	1.010	8.658
总计		61884	100.000	8831			



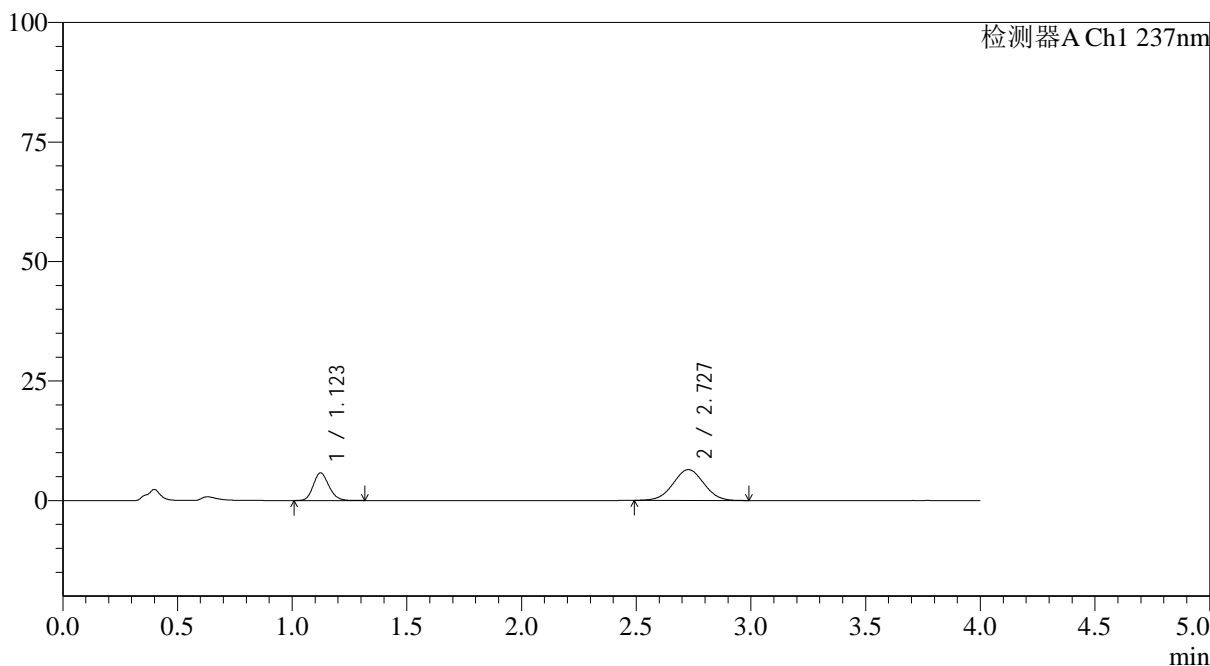
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-77-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 18:48:06 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	27395	31.352	5780	1314	1.160	--
2	2.727	59985	68.648	6436	1968	1.014	8.671
总计		87380	100.000	12216			



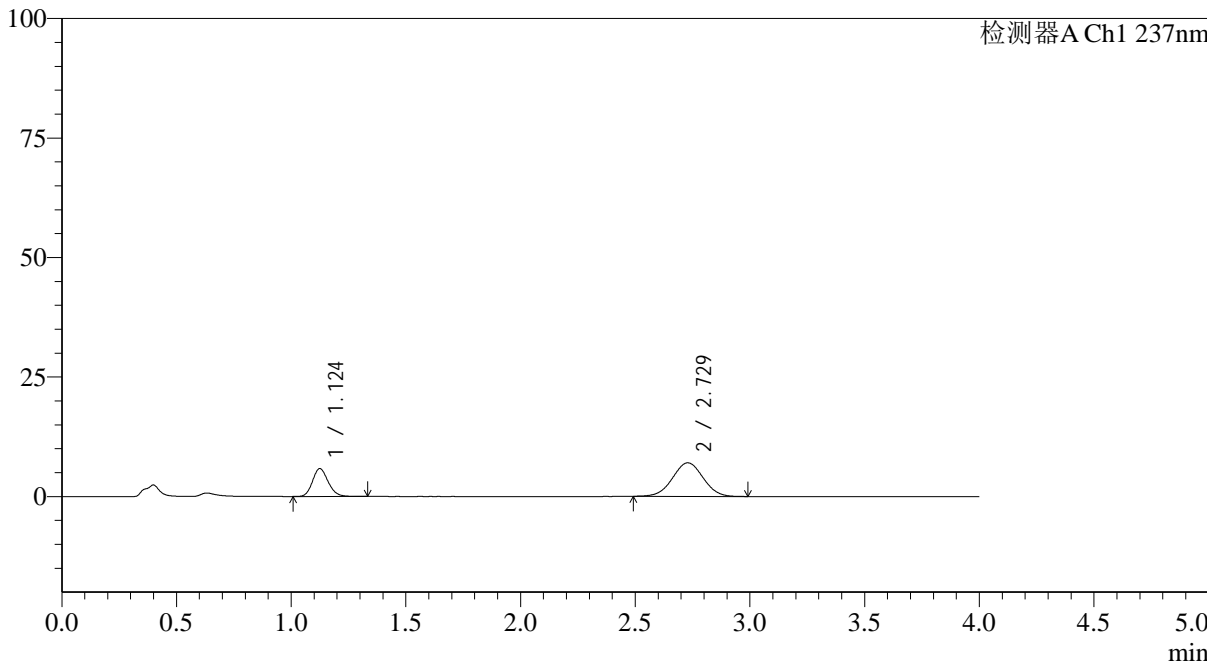
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-78-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 18:52:30 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

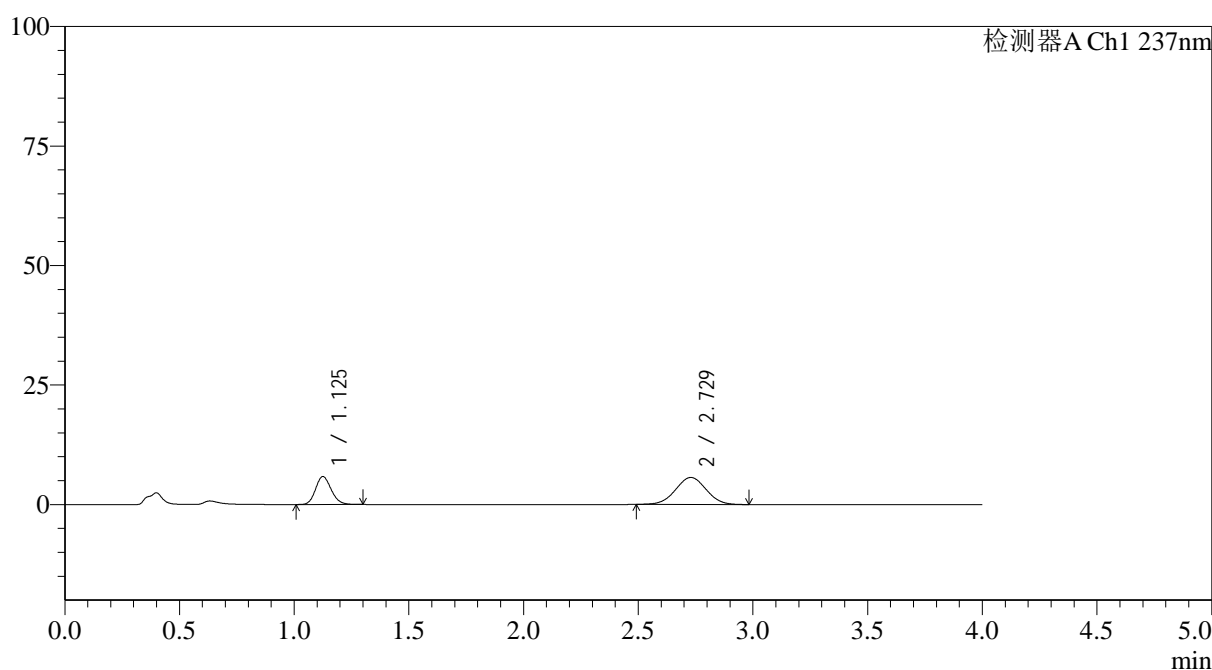
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27713	29.813	5818	1314	1.160	--
2	2.729	65243	70.187	7023	1986	1.010	8.695
总计		92956	100.000	12841			

<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 - 27-3/30-79-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 18:56:55 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	27781	34.617	5839	1306	1.151	--
2	2.729	52472	65.383	5646	1978	1.014	8.674
总计		80254	100.000	11485			



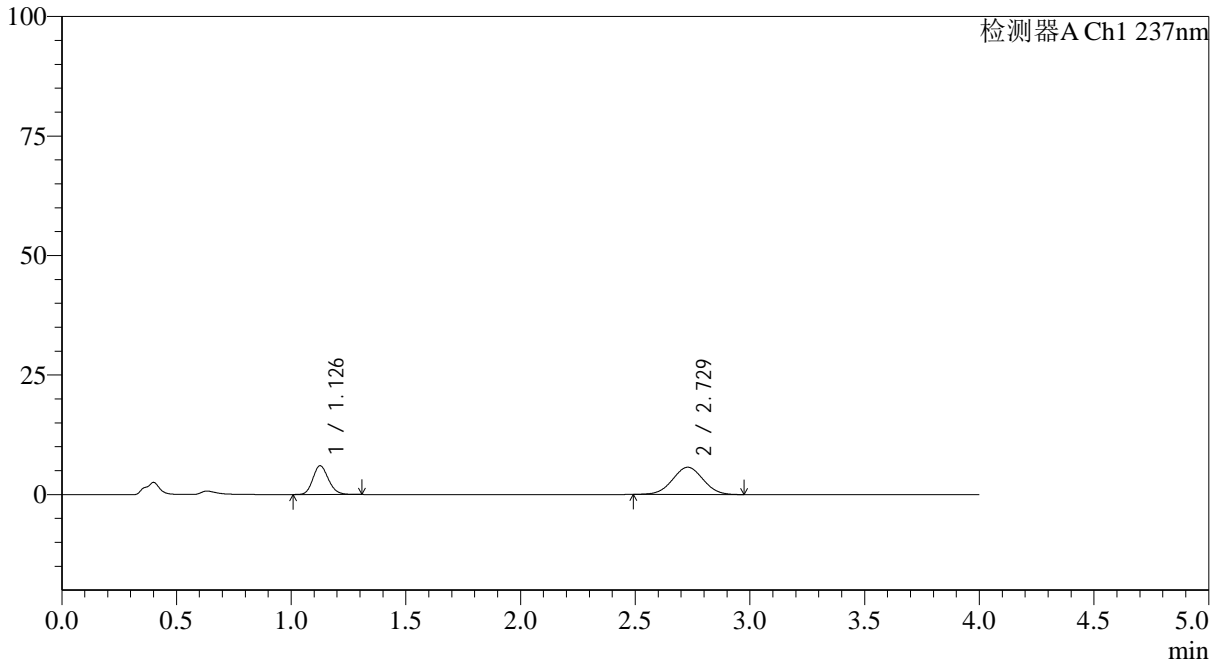
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-80-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:01:19 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	28445	34.976	5977	1326	1.159	--
2	2.729	52882	65.024	5700	1974	1.011	8.679
总计		81326	100.000	11677			



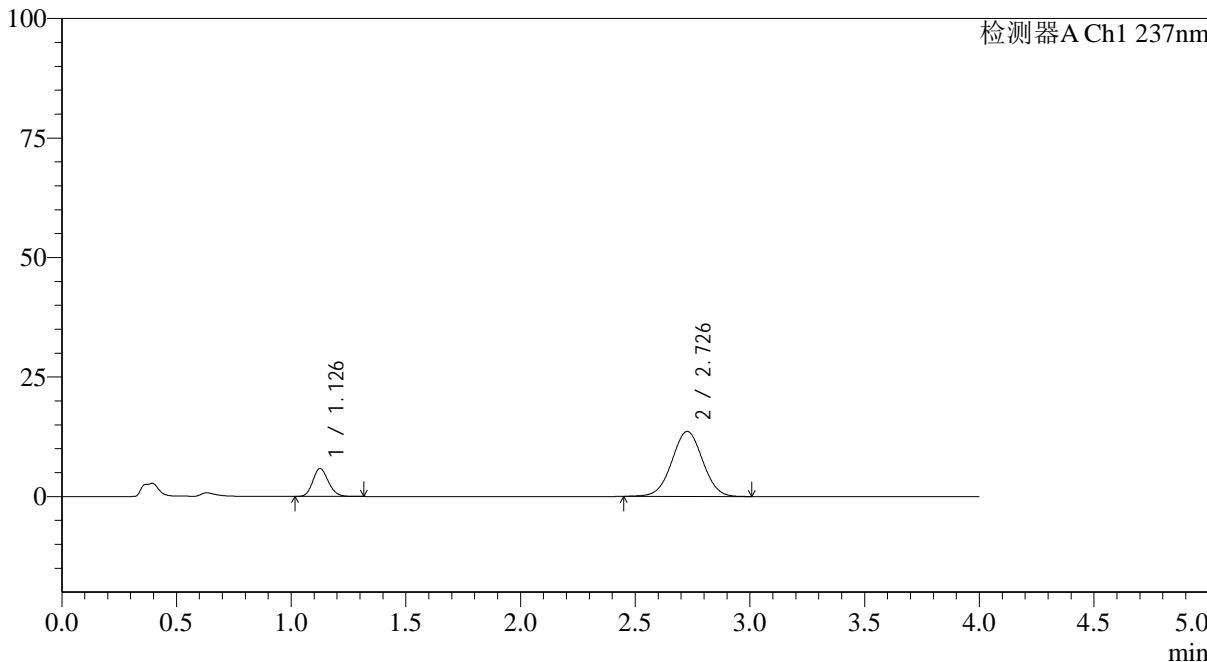
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-81-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 19:05:44 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27582	17.819	5806	1322	1.156	--
2	2.726	127205	82.181	13582	1966	1.013	8.657
总计		154786	100.000	19389			



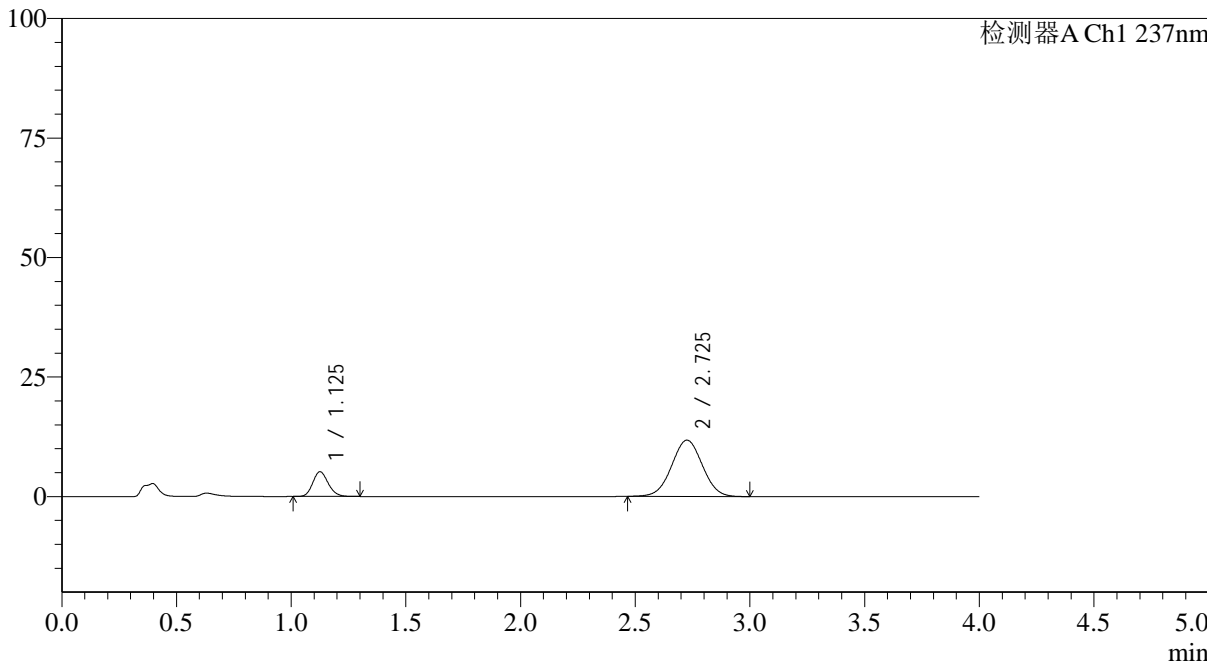
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-82-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 19:10:09 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24393	18.175	5155	1332	1.156	--
2	2.725	109822	81.825	11757	1955	1.014	8.652
总计		134215	100.000	16912			



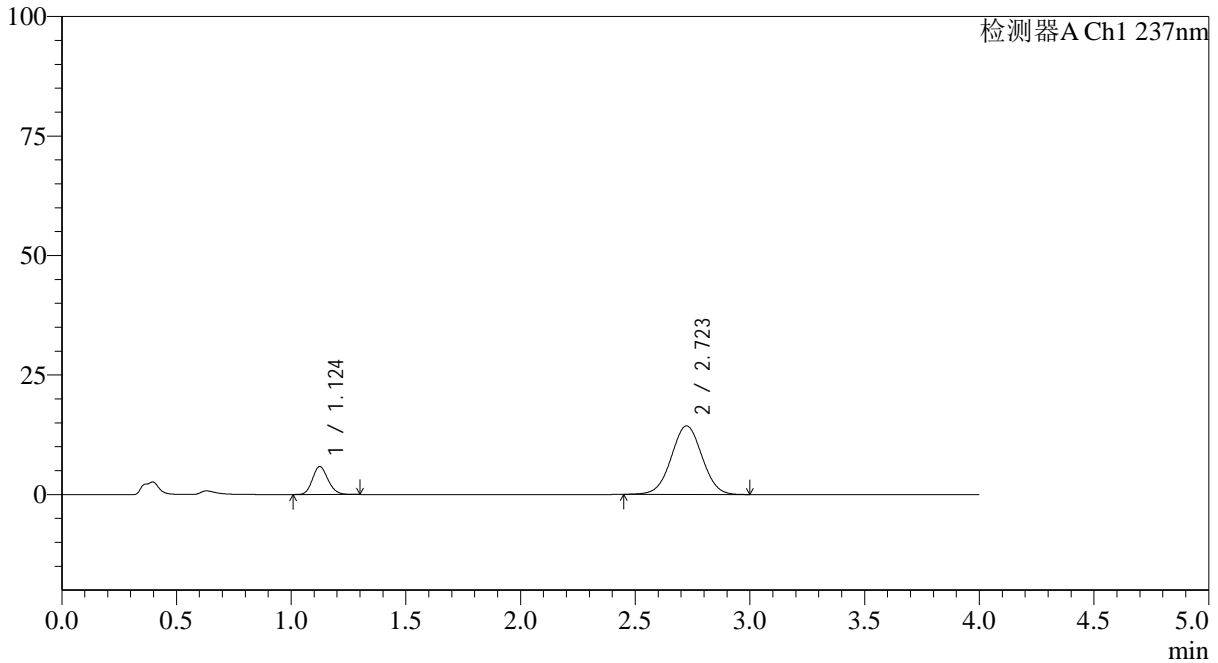
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-83-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:14:34 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27618	17.090	5842	1320	1.150	--
2	2.723	133981	82.910	14342	1961	1.015	8.649
总计		161599	100.000	20184			



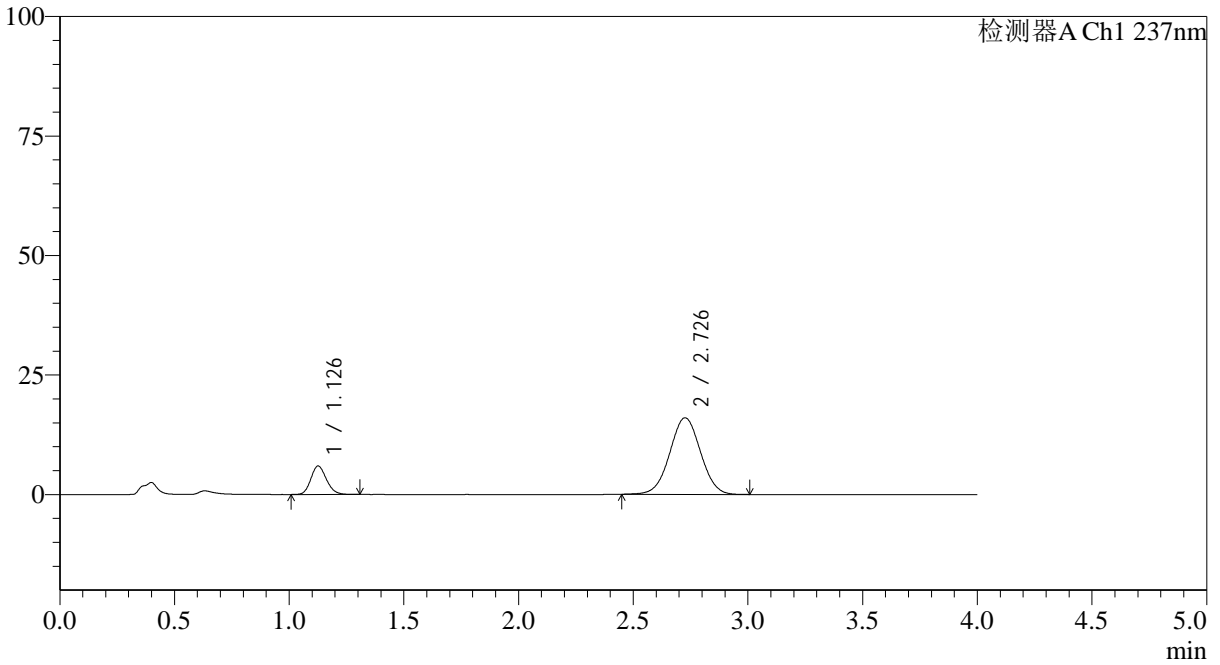
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-84-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:18:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	28177	15.843	5910	1318	1.156	--
2	2.726	149671	84.157	15992	1967	1.015	8.651
总计		177847	100.000	21902			



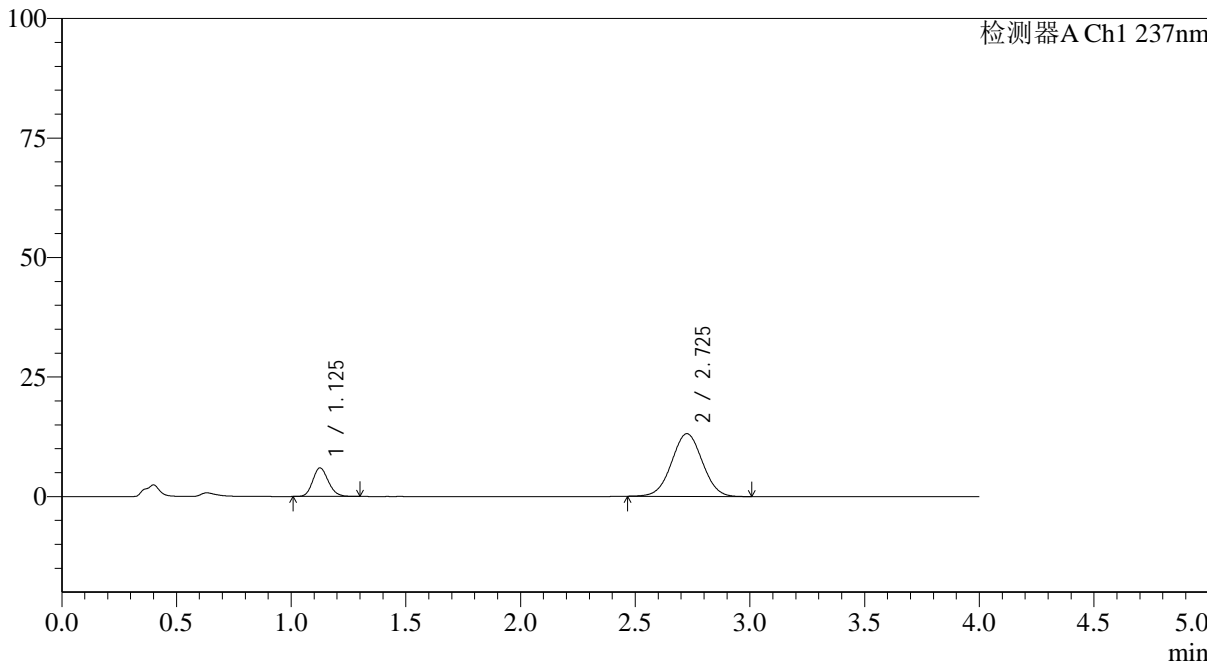
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-85-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 19:23:21 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	28320	18.782	5946	1315	1.155	--
2	2.725	122460	81.218	13098	1960	1.014	8.639
总计		150780	100.000	19044			



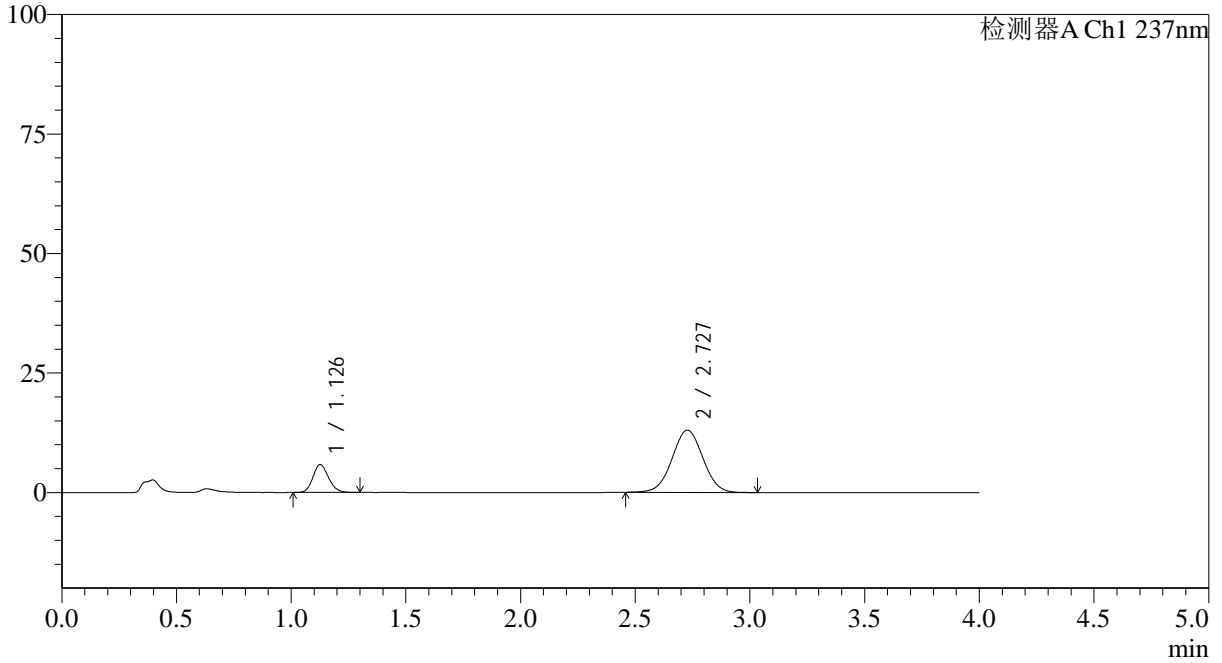
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-86-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:27:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27545	18.425	5791	1326	1.160	--
2	2.727	121953	81.575	13019	1964	1.015	8.656
总计		149498	100.000	18810			



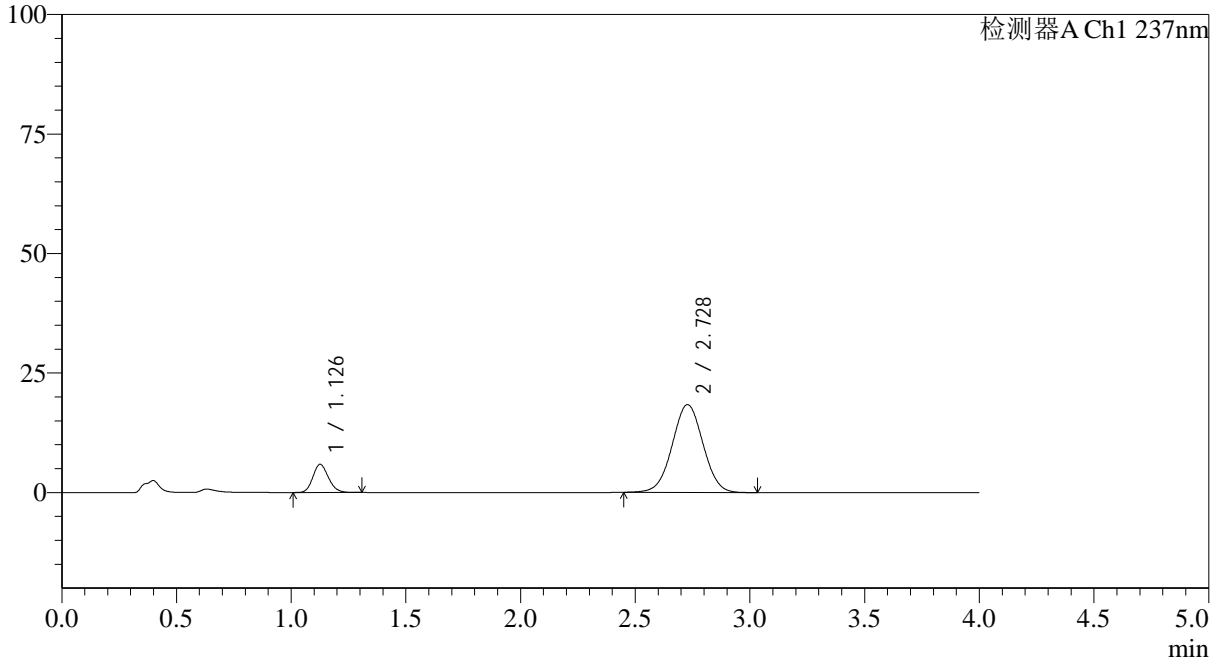
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-87-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:32:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27862	13.946	5855	1323	1.157	--
2	2.728	171919	86.054	18371	1964	1.013	8.658
总计		199781	100.000	24226			



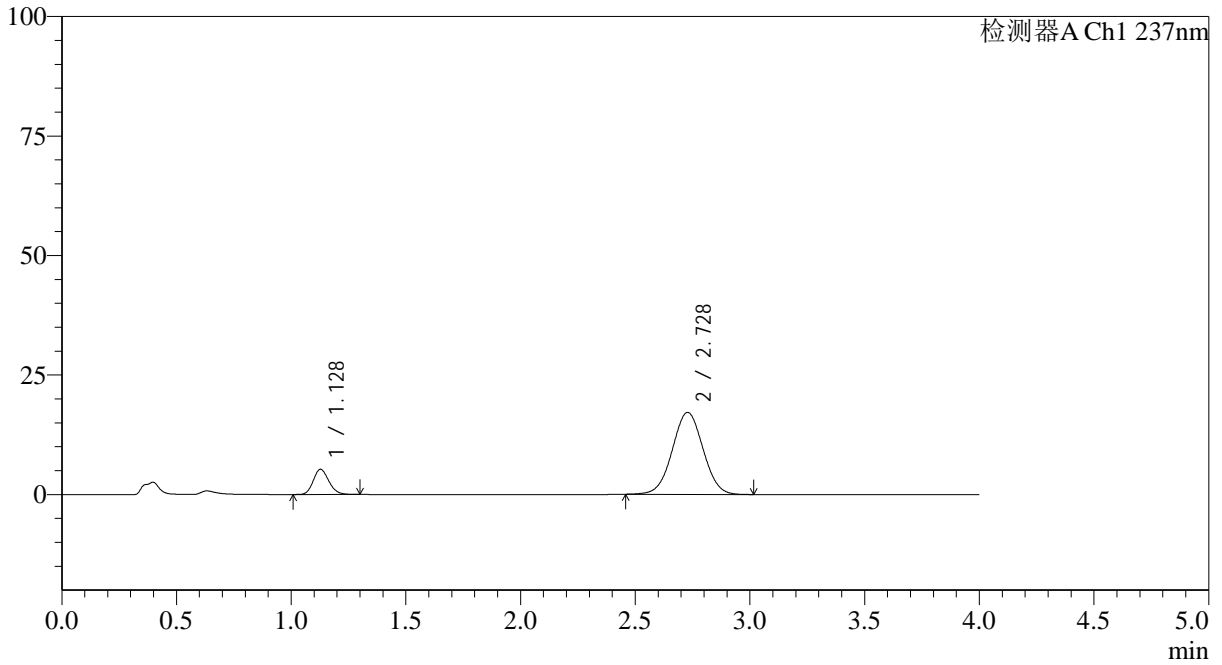
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-88-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:36:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

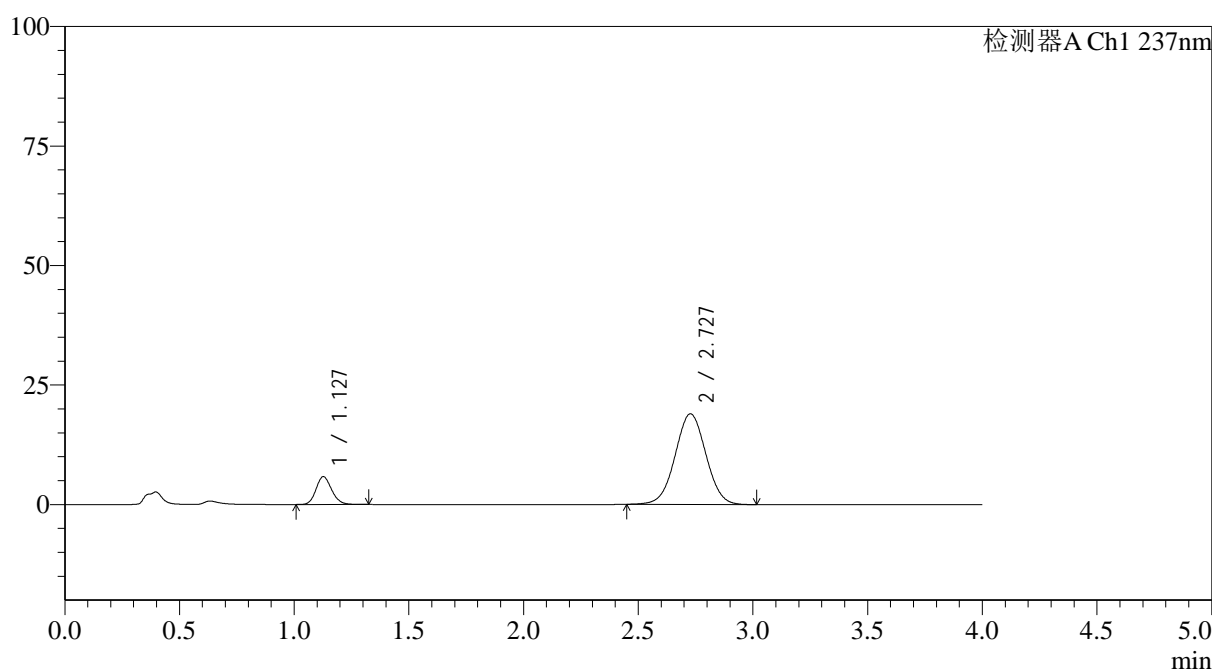
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	24820	13.419	5261	1329	1.156	--
2	2.728	160137	86.581	17148	1972	1.017	8.663
总计		184957	100.000	22409			

<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 - 27-3/30-89-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 19:40:57 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27636	13.496	5797	1323	1.155	--
2	2.727	177141	86.504	18938	1971	1.015	8.660
总计		204778	100.000	24735			



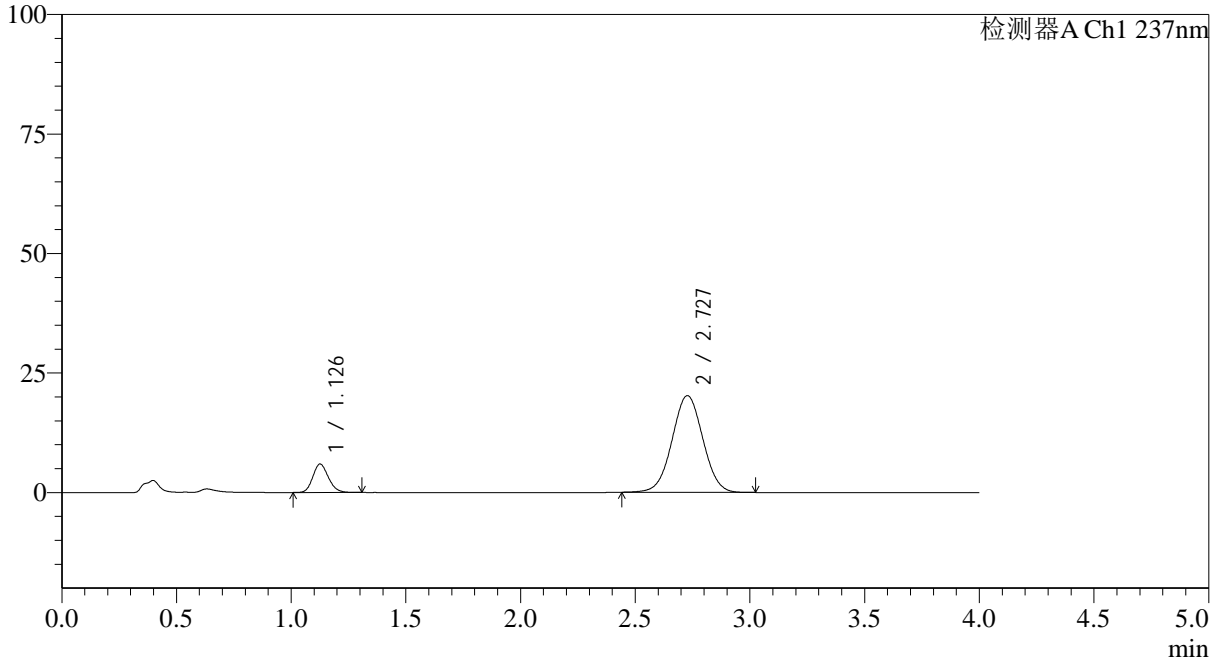
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-90-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:45:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	28151	12.952	5906	1320	1.159	--
2	2.727	189204	87.048	20226	1965	1.016	8.656
总计		217354	100.000	26132			



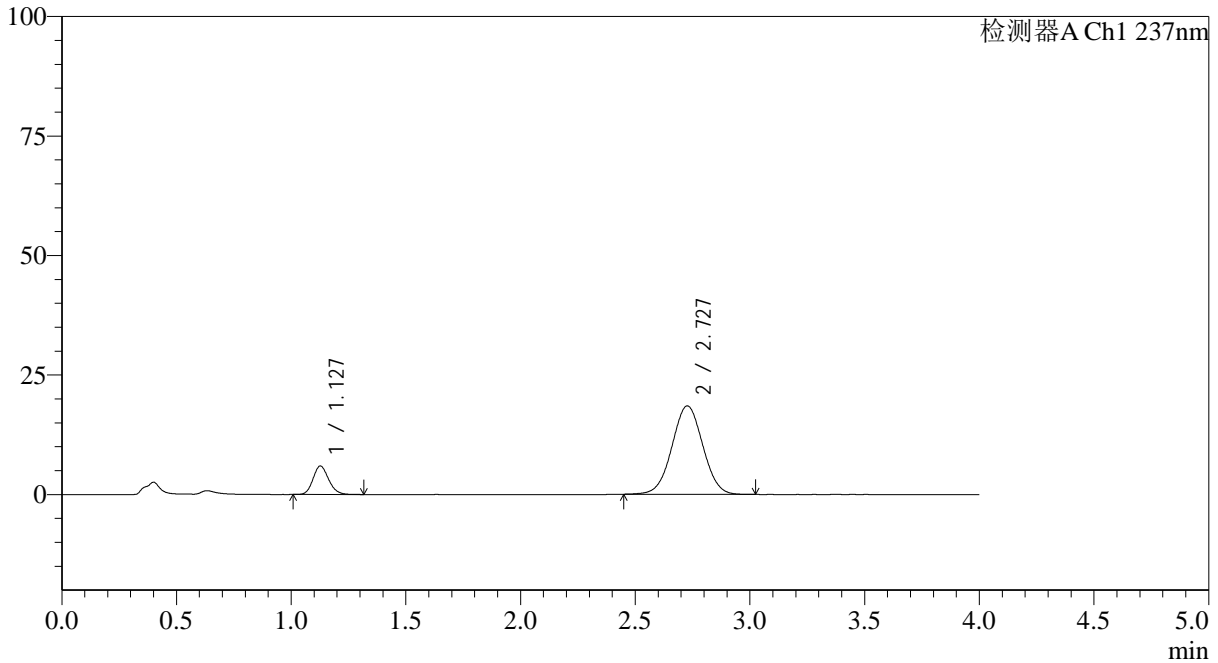
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-91-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:49:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

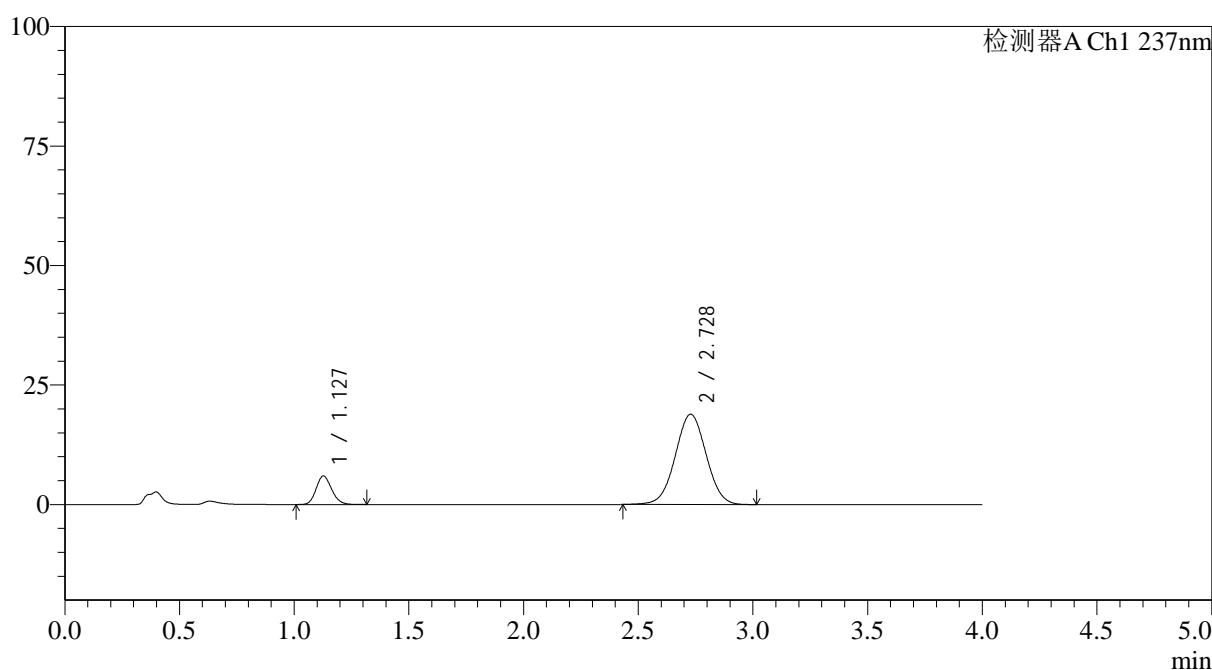
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28234	14.018	5926	1319	1.160	--
2	2.727	173172	85.982	18480	1956	1.015	8.633
总计		201405	100.000	24406			

<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 - 27-3/30-92-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 19:54:09 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28247	13.758	5954	1323	1.156	--
2	2.728	177059	86.242	18882	1957	1.013	8.641
总计		205306	100.000	24836			



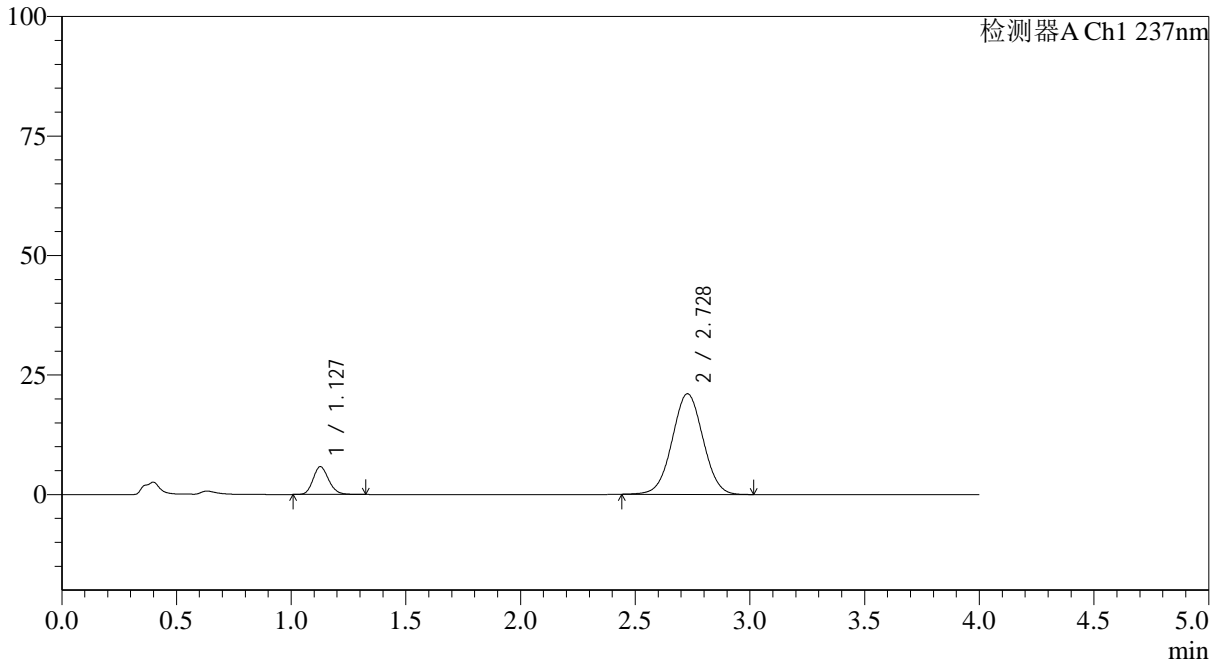
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-93-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 19:58:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27654	12.298	5795	1320	1.162	--
2	2.728	197210	87.702	21044	1960	1.018	8.642
总计		224865	100.000	26839			



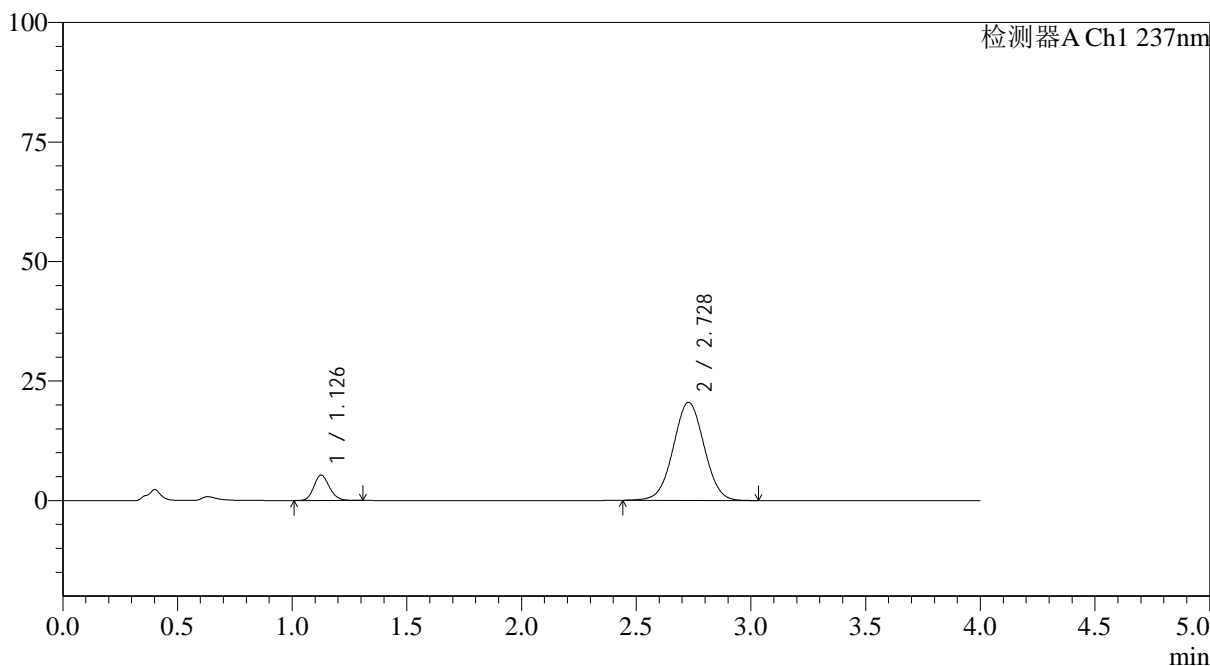
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-94-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:02:58 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	25134	11.566	5265	1318	1.159	--
2	2.728	192182	88.434	20507	1963	1.017	8.652
总计		217315	100.000	25772			



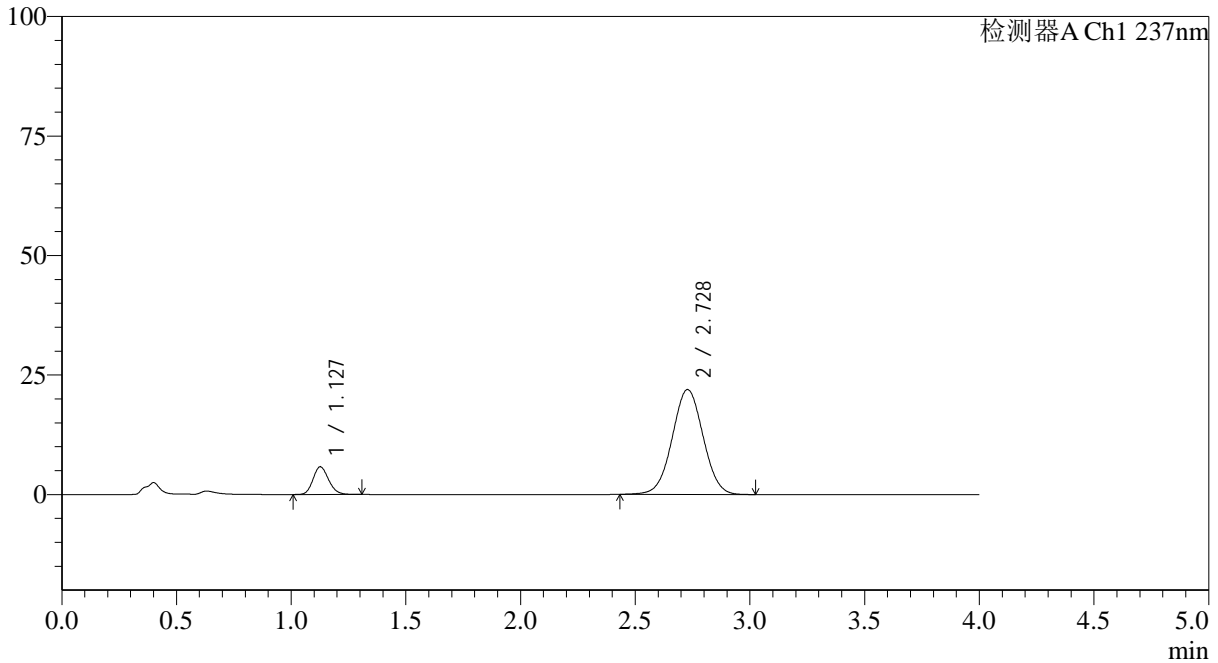
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-95-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:07:22 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27539	11.799	5780	1318	1.158	--
2	2.728	205860	88.201	21936	1958	1.015	8.638
总计		233399	100.000	27716			



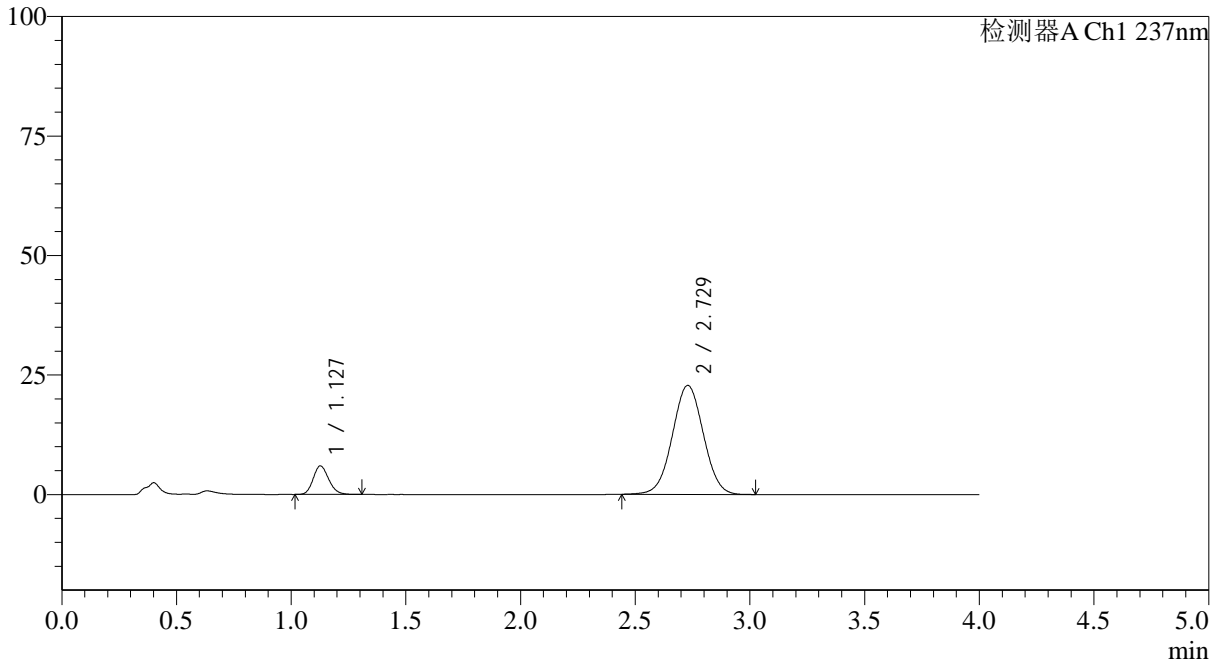
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-96-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:11:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	28235	11.624	5957	1329	1.160	--
2	2.729	214654	88.376	22804	1941	1.019	8.624
总计		242889	100.000	28761			



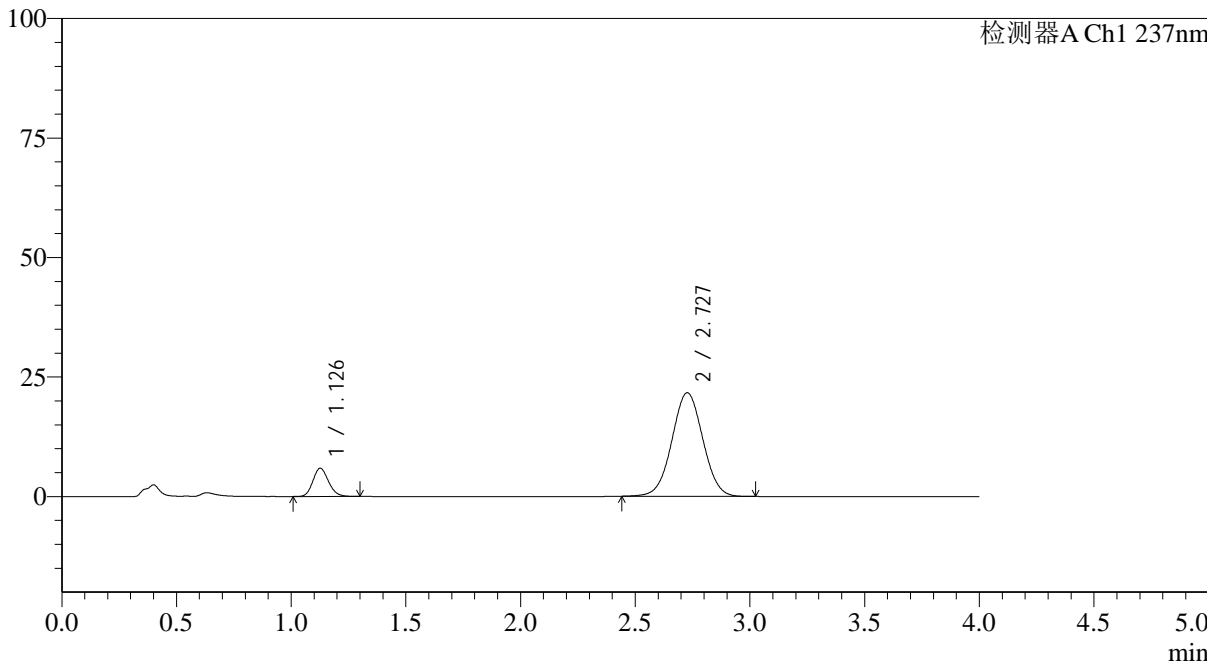
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-97-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 20:16:10 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:07:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	27918	12.079	5879	1325	1.158	--
2	2.727	203207	87.921	21625	1953	1.017	8.638
总计		231125	100.000	27504			



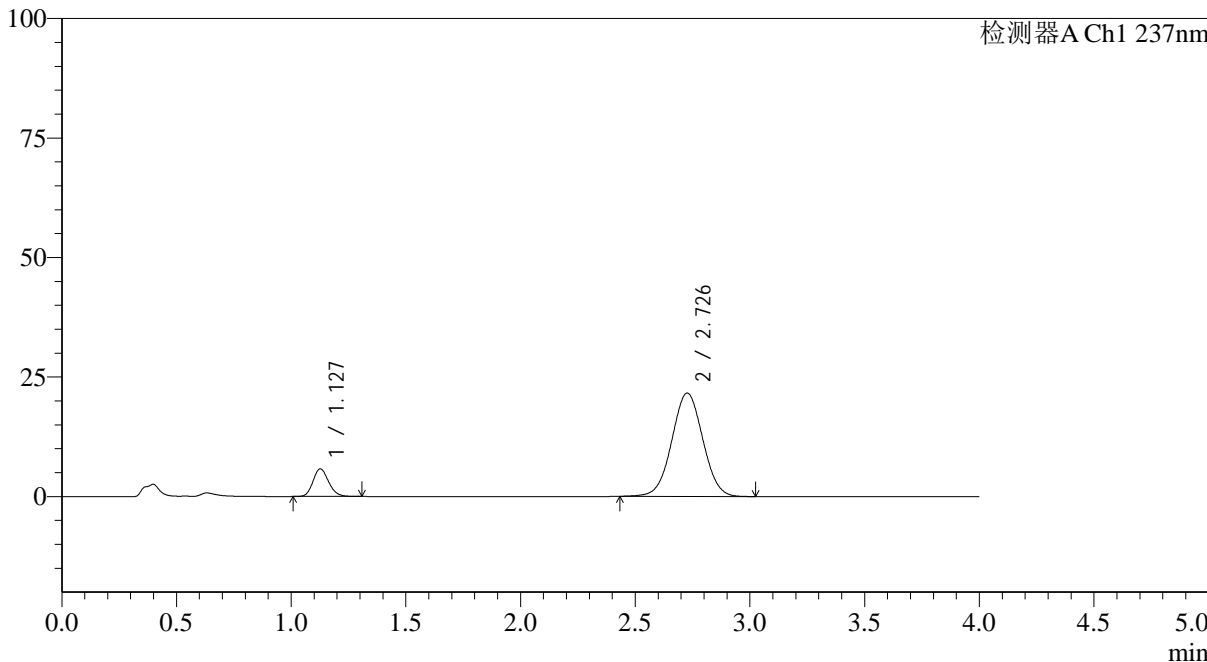
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-98-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 20:20:34 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27393	11.867	5761	1320	1.160	--
2	2.726	203437	88.133	21581	1940	1.017	8.610
总计		230831	100.000	27342			



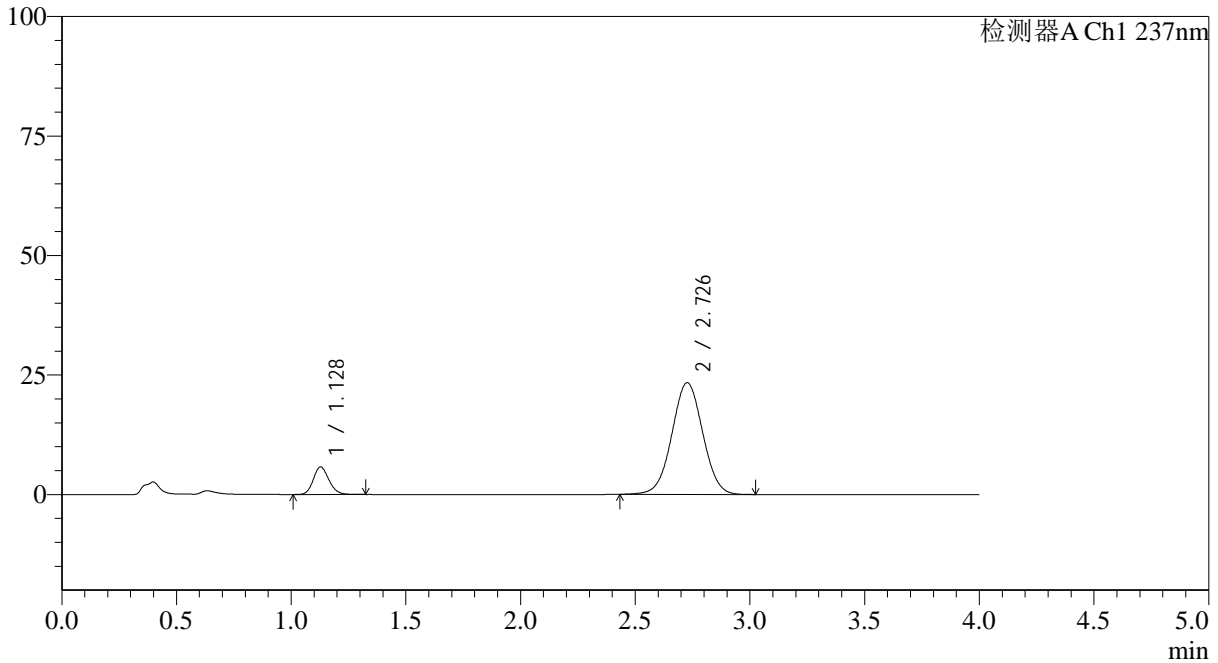
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-99-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:24:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	27371	11.121	5759	1321	1.160	--
2	2.726	218762	88.879	23340	1968	1.017	8.641
总计		246133	100.000	29099			



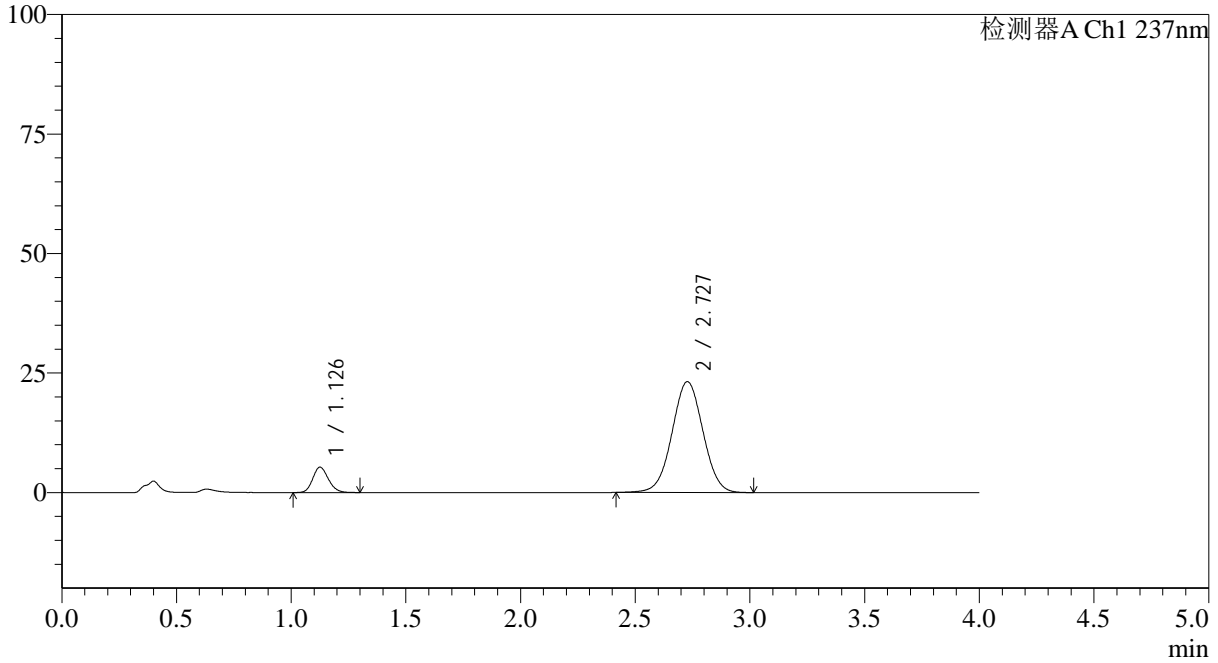
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-100-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 20:29:23 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	25172	10.366	5277	1314	1.158	--
2	2.727	217660	89.634	23171	1955	1.017	8.637
总计		242831	100.000	28448			



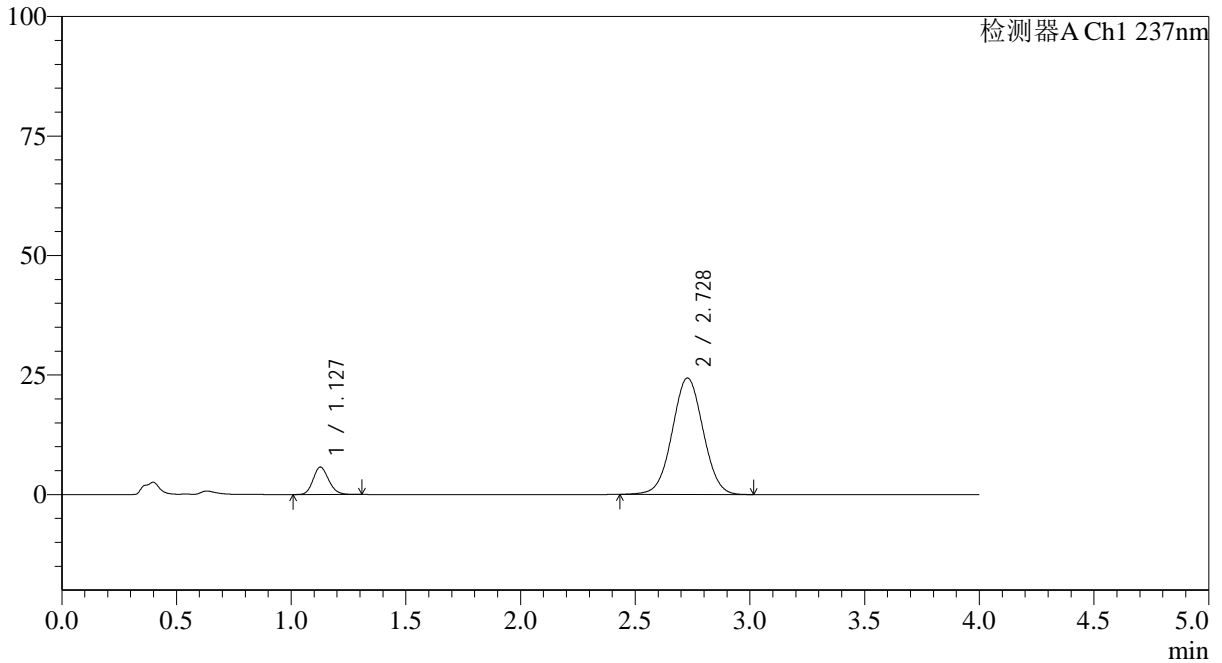
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-101-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:33:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27139	10.618	5725	1327	1.158	--
2	2.728	228450	89.382	24345	1954	1.019	8.640
总计		255589	100.000	30069			



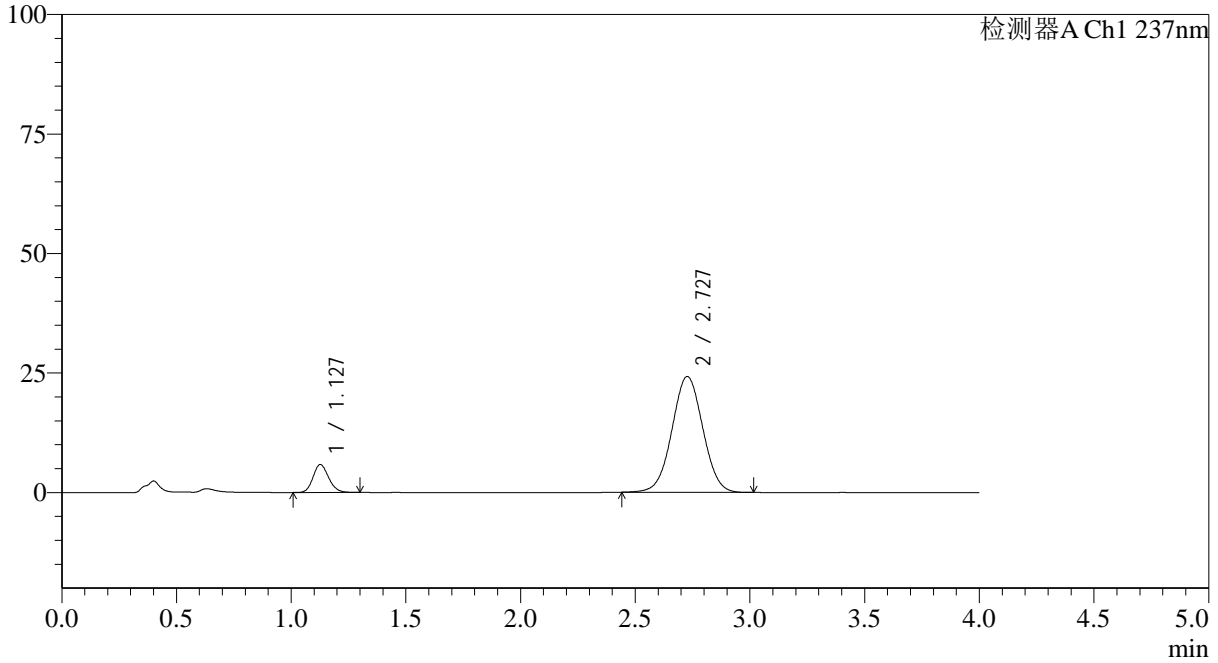
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-102-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:38:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27615	10.845	5813	1322	1.153	--
2	2.727	227027	89.155	24202	1961	1.019	8.641
总计		254642	100.000	30015			



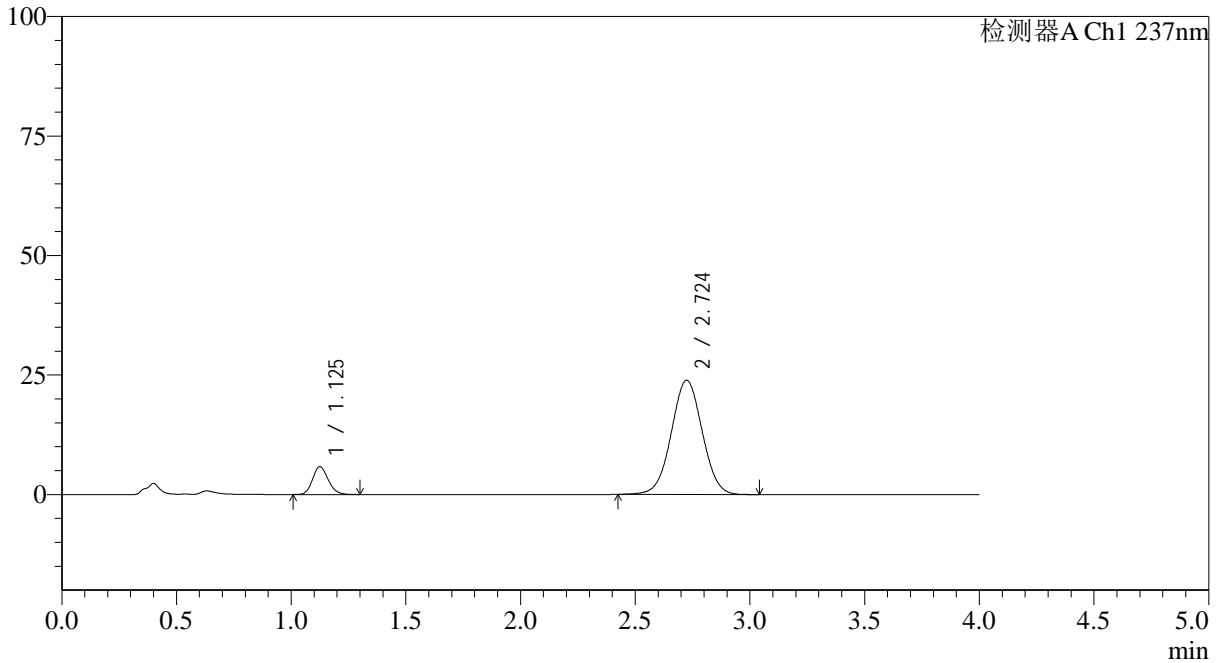
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-103-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:42:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	27663	10.971	5798	1307	1.160	--
2	2.724	224479	89.029	23889	1948	1.018	8.612
总计		252142	100.000	29687			



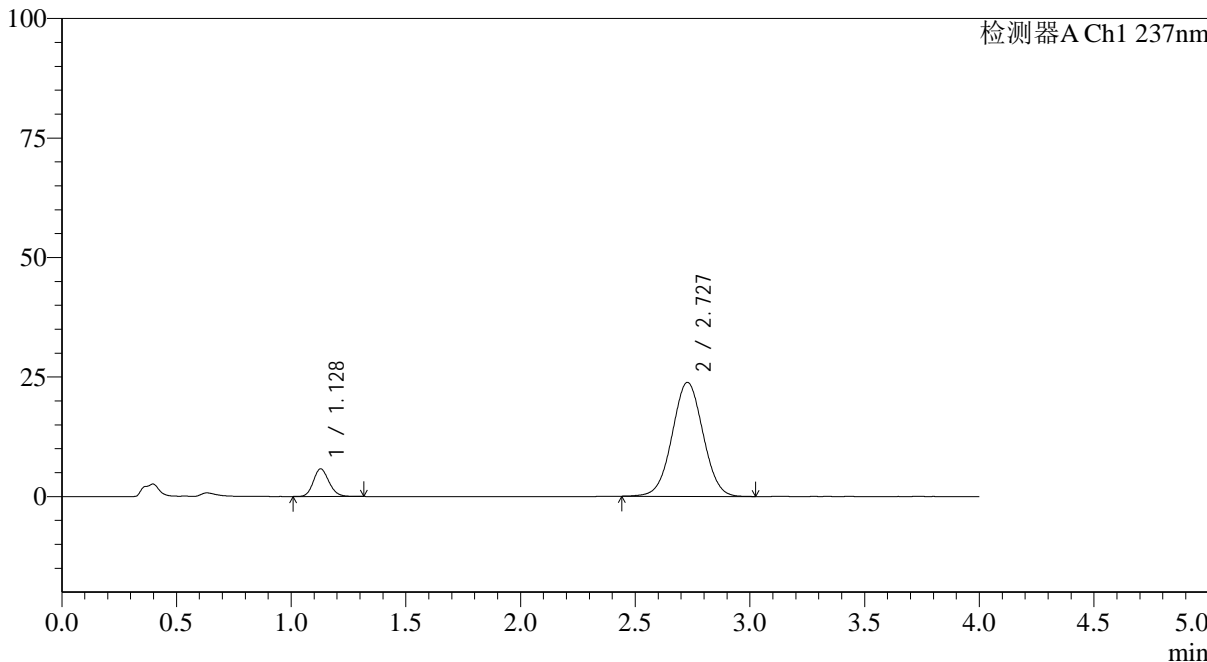
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-104-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 20:47:01 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	27466	10.953	5781	1319	1.152	--
2	2.727	223299	89.047	23826	1959	1.019	8.627
总计		250765	100.000	29607			



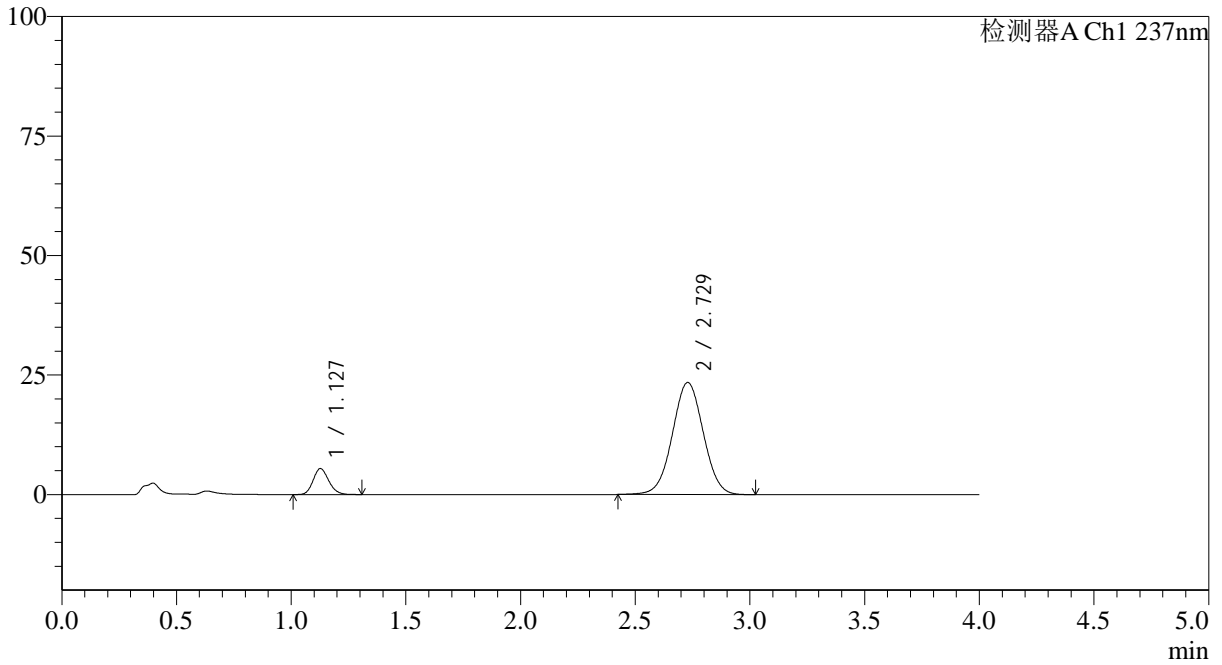
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-105-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:51:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	25824	10.504	5422	1315	1.162	--
2	2.729	220028	89.496	23442	1962	1.018	8.638
总计		245852	100.000	28864			



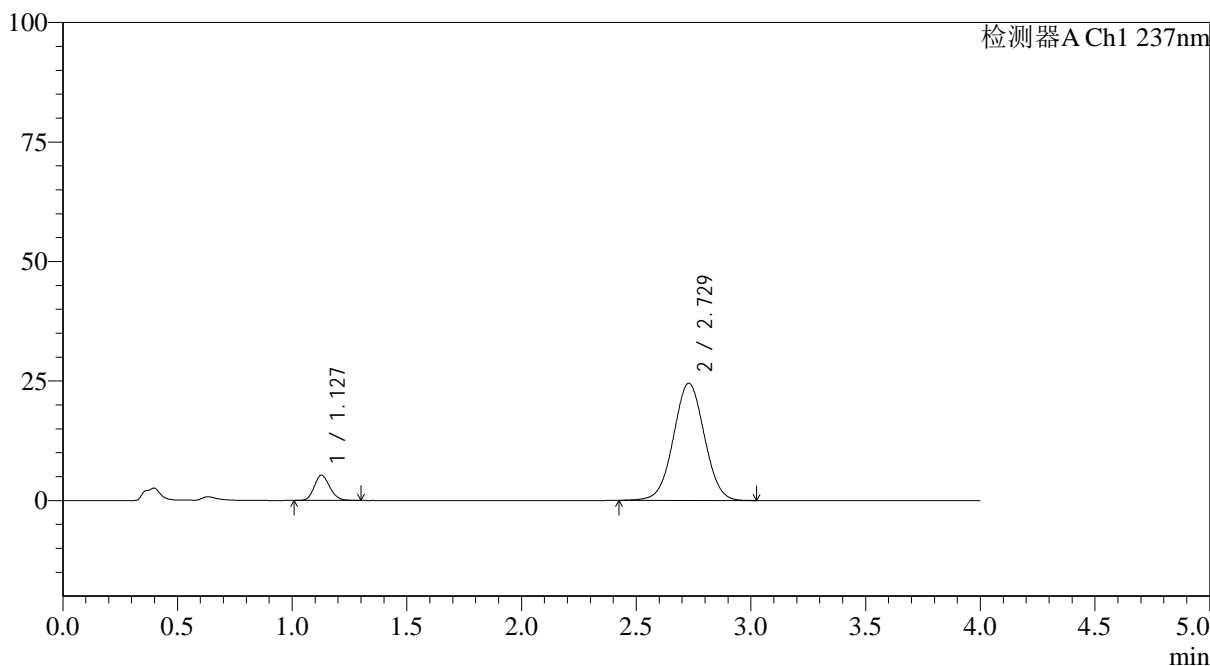
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-106-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 20:55:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	24957	9.786	5275	1323	1.151	--
2	2.729	230071	90.214	24514	1956	1.018	8.638
总计		255027	100.000	29788			



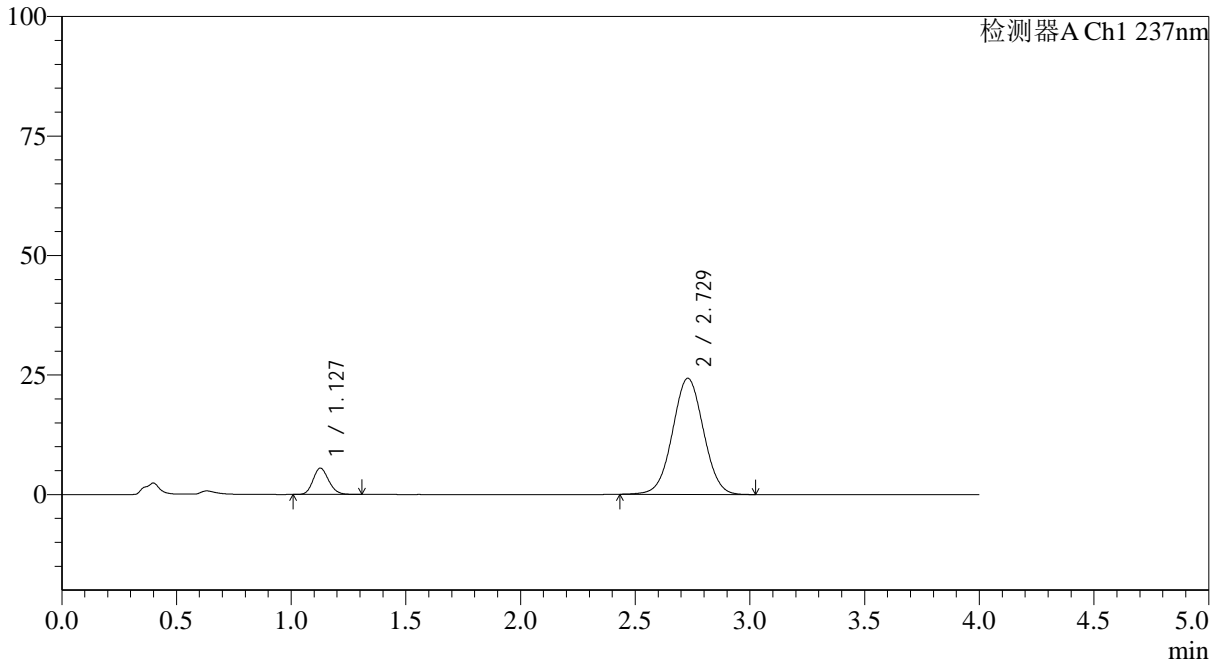
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-107-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 21:00:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	26148	10.290	5496	1312	1.153	--
2	2.729	227974	89.710	24295	1959	1.019	8.636
总计		254123	100.000	29791			



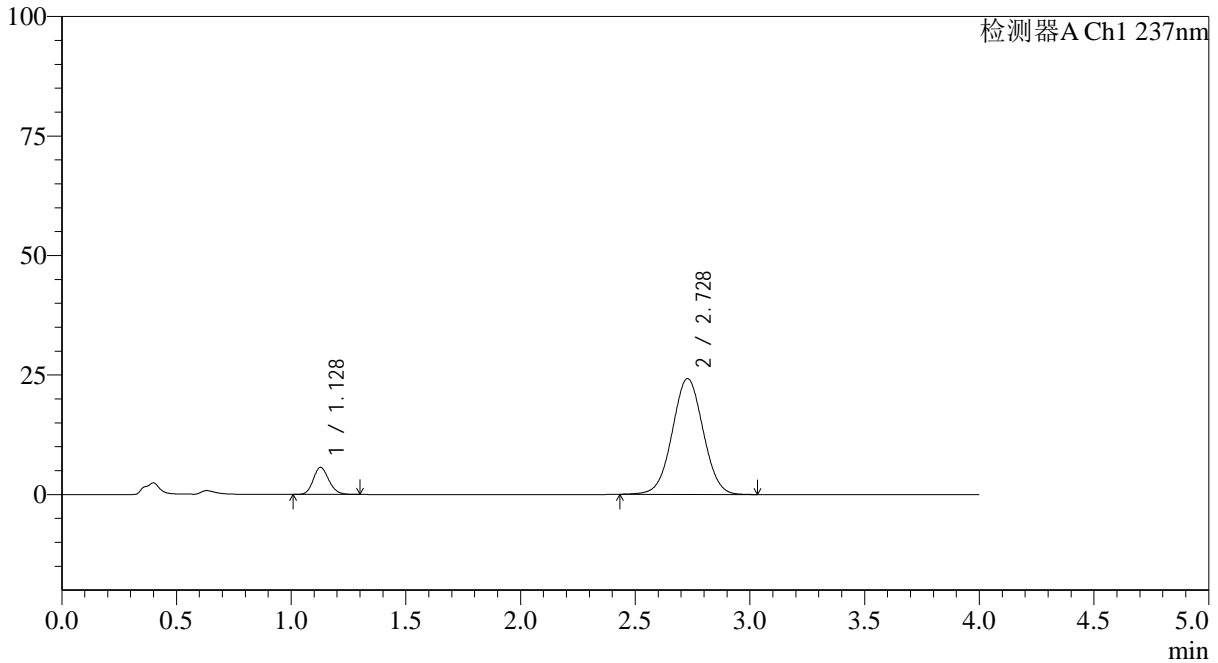
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-108-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 21:04:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

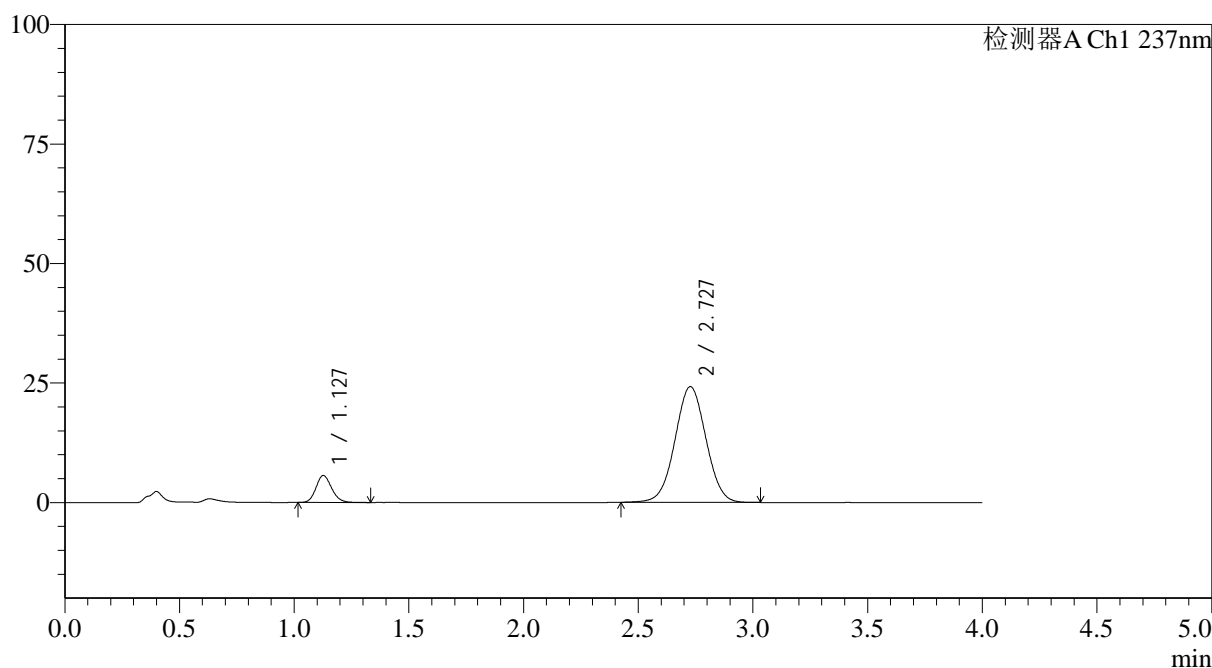
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26858	10.580	5662	1323	1.155	--
2	2.728	226993	89.420	24217	1964	1.020	8.645
总计		253851	100.000	29879			

<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 - 27-3/30-109-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 21:09:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	26969	10.607	5628	1311	1.156	--
2	2.727	227289	89.393	24185	1955	1.018	8.623
总计		254258	100.000	29813			



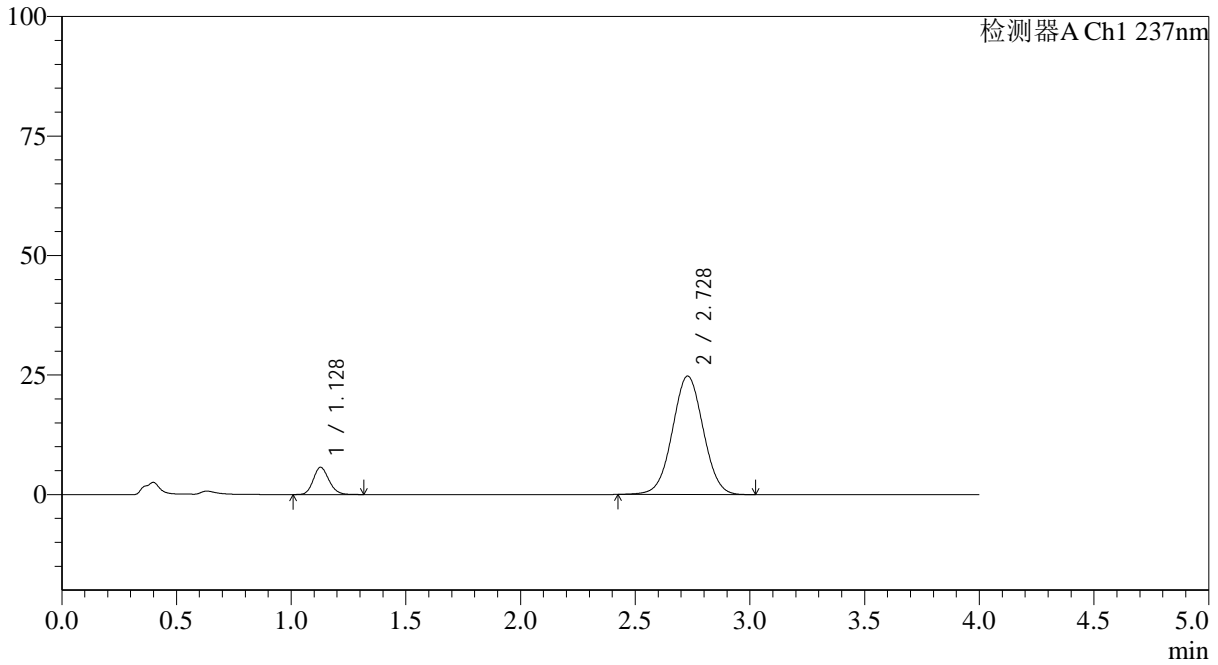
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-110-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 21:13:29 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

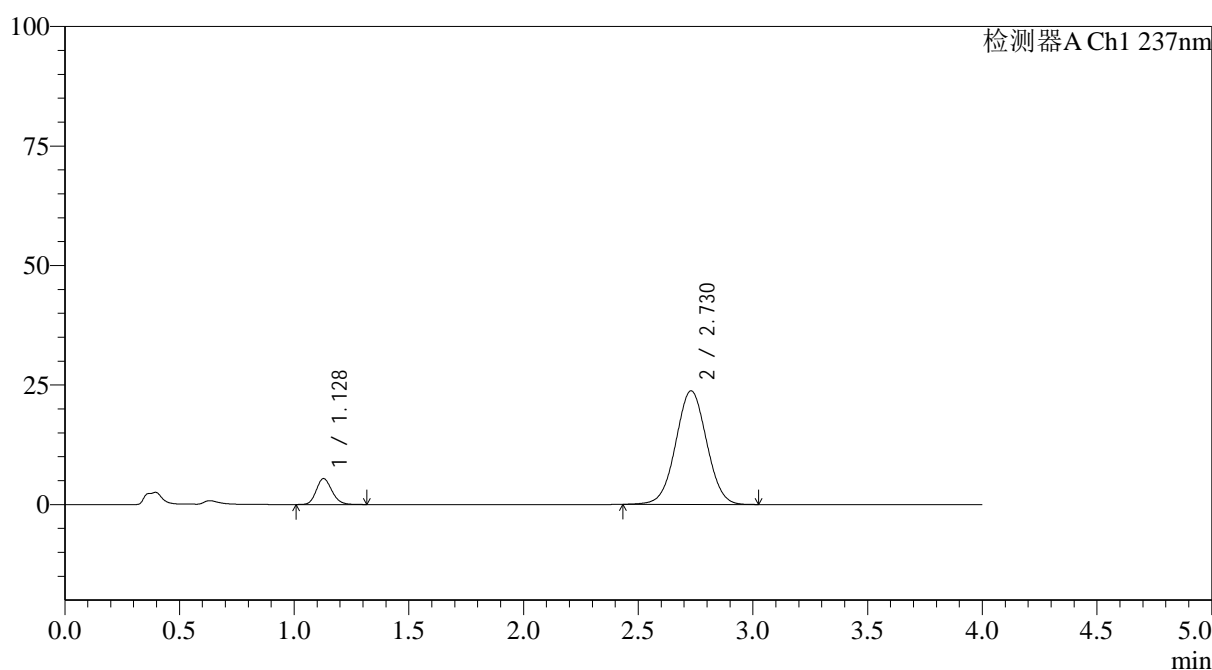
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	27083	10.462	5696	1318	1.157	--
2	2.728	231784	89.538	24772	1969	1.019	8.647
总计		258868	100.000	30469			

<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 - 27-3/30-111-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 21:17:53 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	25768	10.370	5417	1318	1.161	--
2	2.730	222710	89.630	23765	1963	1.018	8.644
总计		248479	100.000	29182			



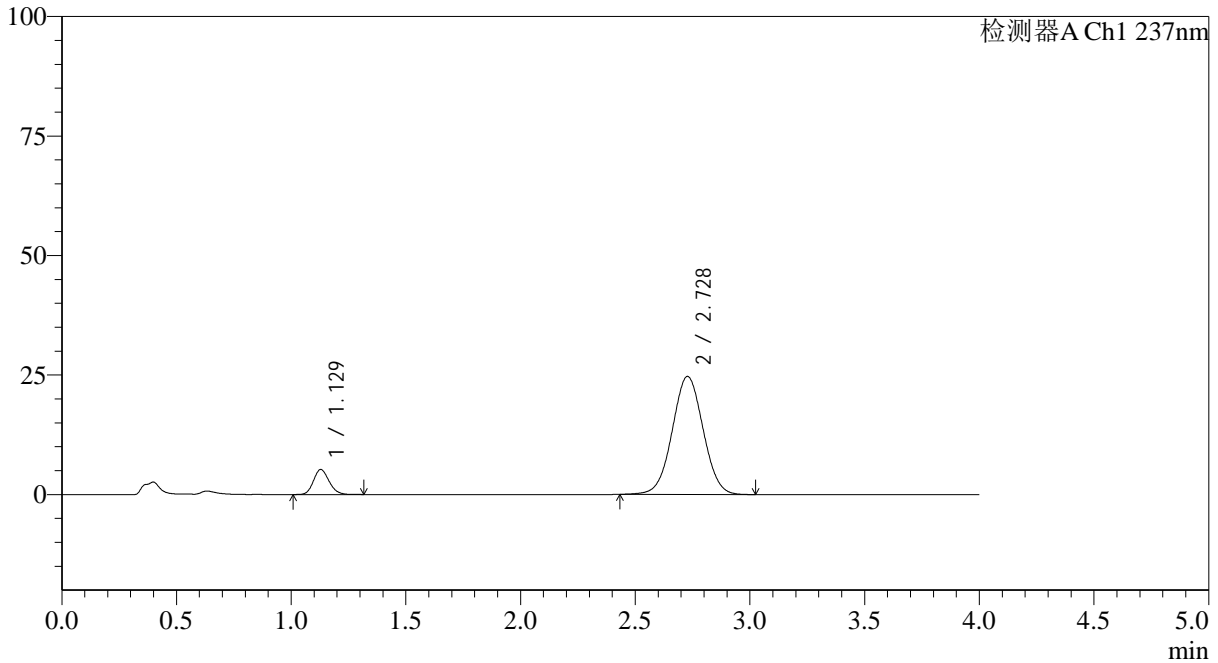
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-112-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 21:22:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	24830	9.687	5239	1323	1.154	--
2	2.728	231487	90.313	24678	1959	1.020	8.629
总计		256317	100.000	29917			



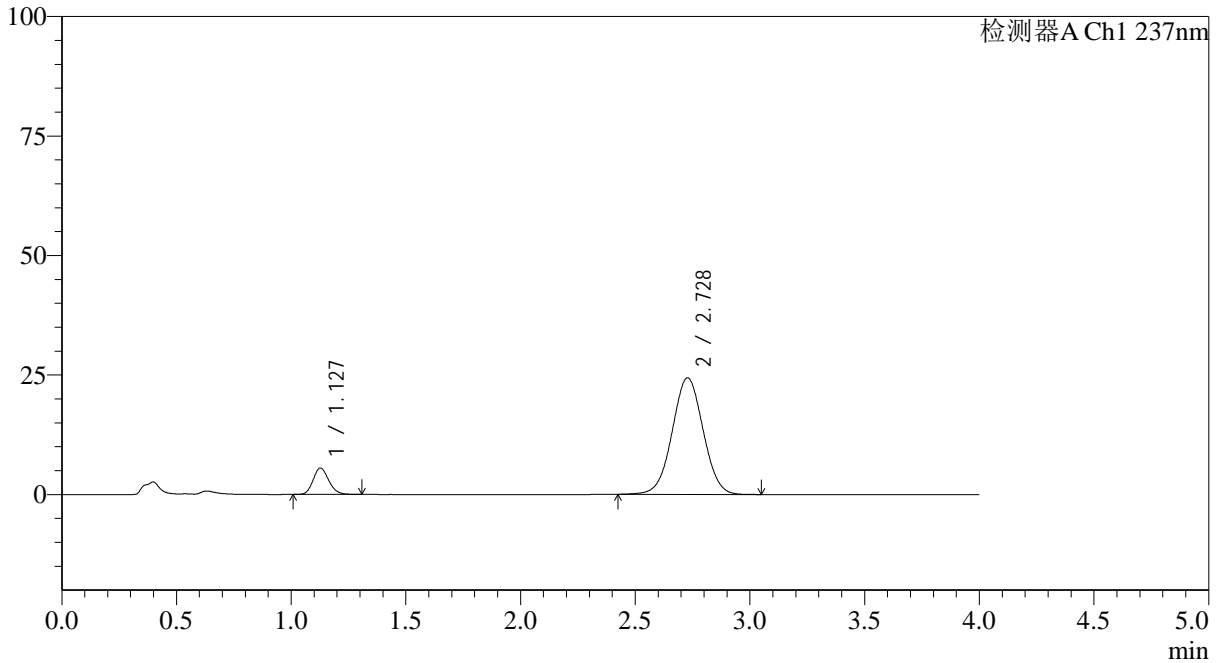
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-113-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 21:26:43 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	26264	10.289	5509	1309	1.157	--
2	2.728	229009	89.711	24385	1958	1.017	8.624
总计		255273	100.000	29894			



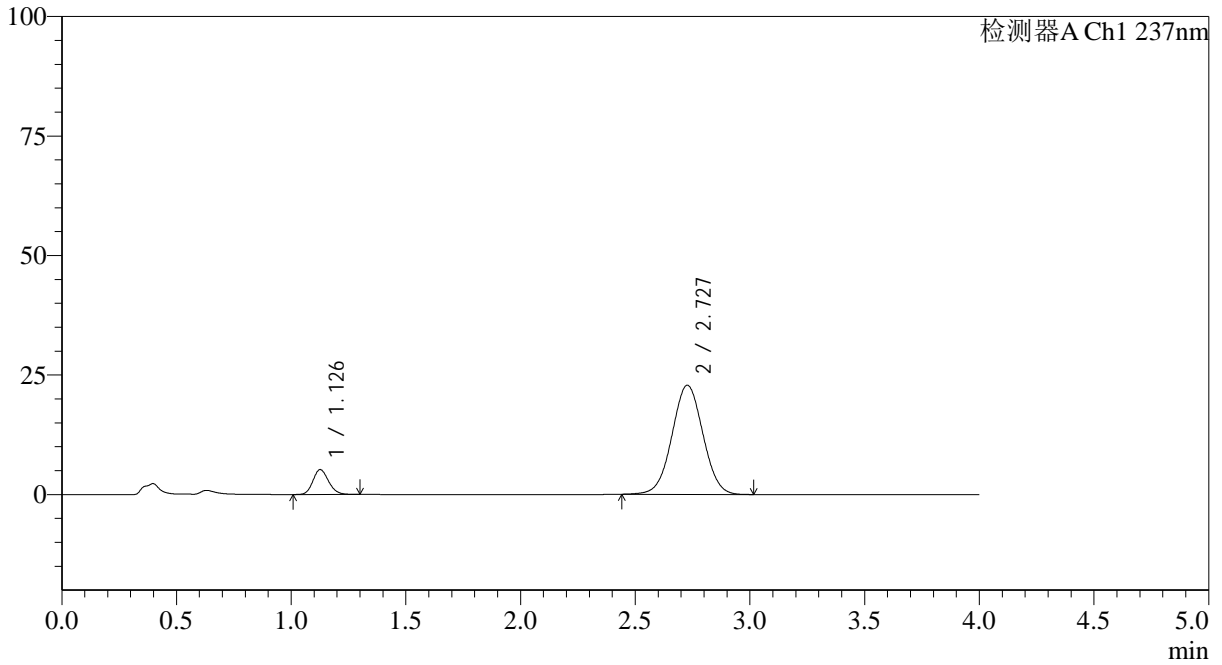
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-114-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 21:31:08 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	24699	10.323	5175	1311	1.158	--
2	2.727	214564	89.677	22807	1946	1.018	8.612
总计		239263	100.000	27982			



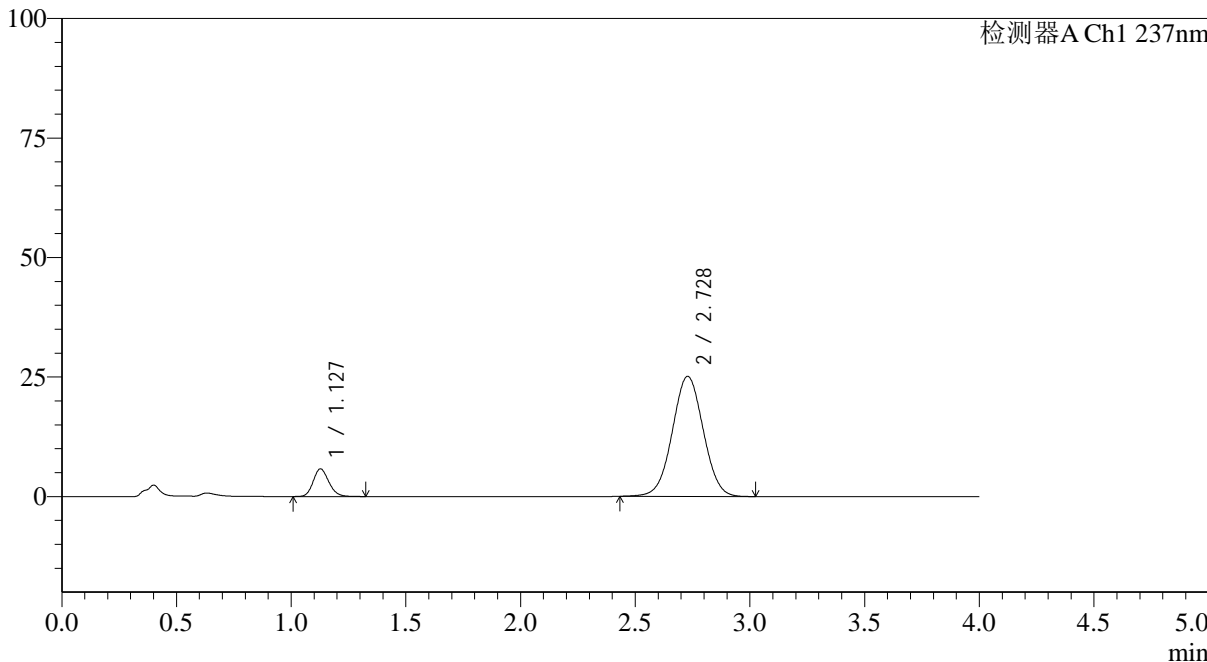
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-115-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 21:35:32 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	27480	10.427	5774	1319	1.160	--
2	2.728	236073	89.573	25118	1950	1.018	8.621
总计		263553	100.000	30892			



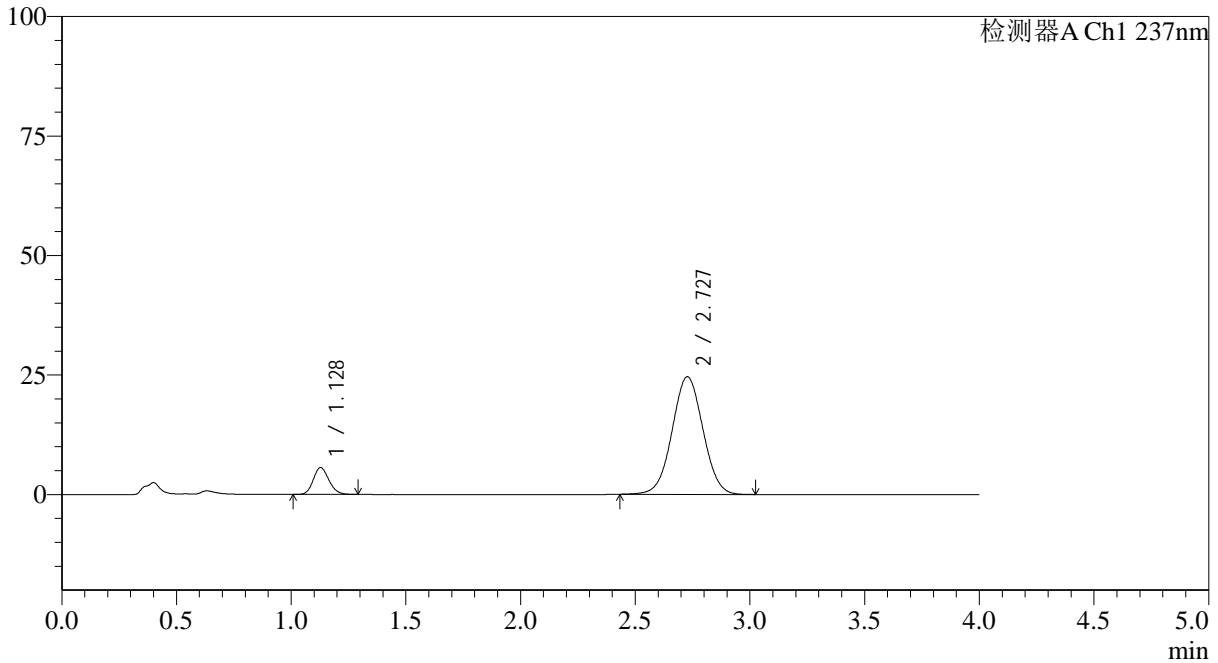
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-116-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 21:39:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

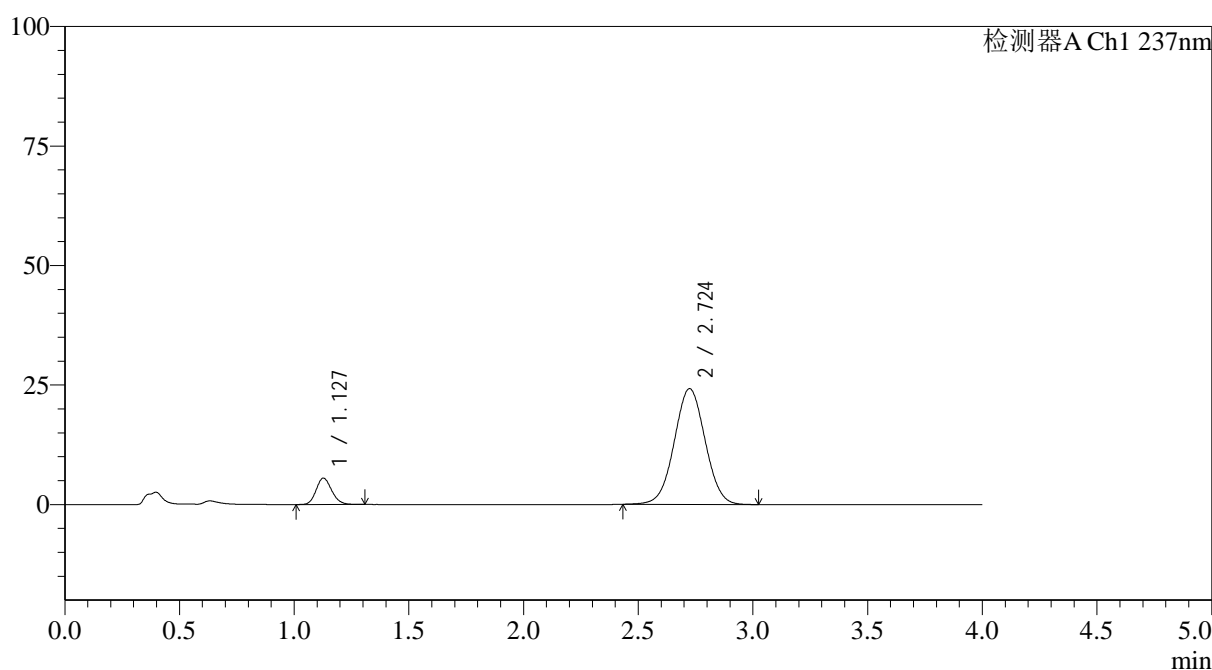
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26636	10.357	5622	1321	1.155	--
2	2.727	230546	89.643	24580	1959	1.021	8.629
总计		257182	100.000	30202			

<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 - 27-3/30-117-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 21:44:23 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	26126	10.318	5504	1318	1.155	--
2	2.724	227093	89.682	24205	1950	1.020	8.610
总计		253219	100.000	29709			



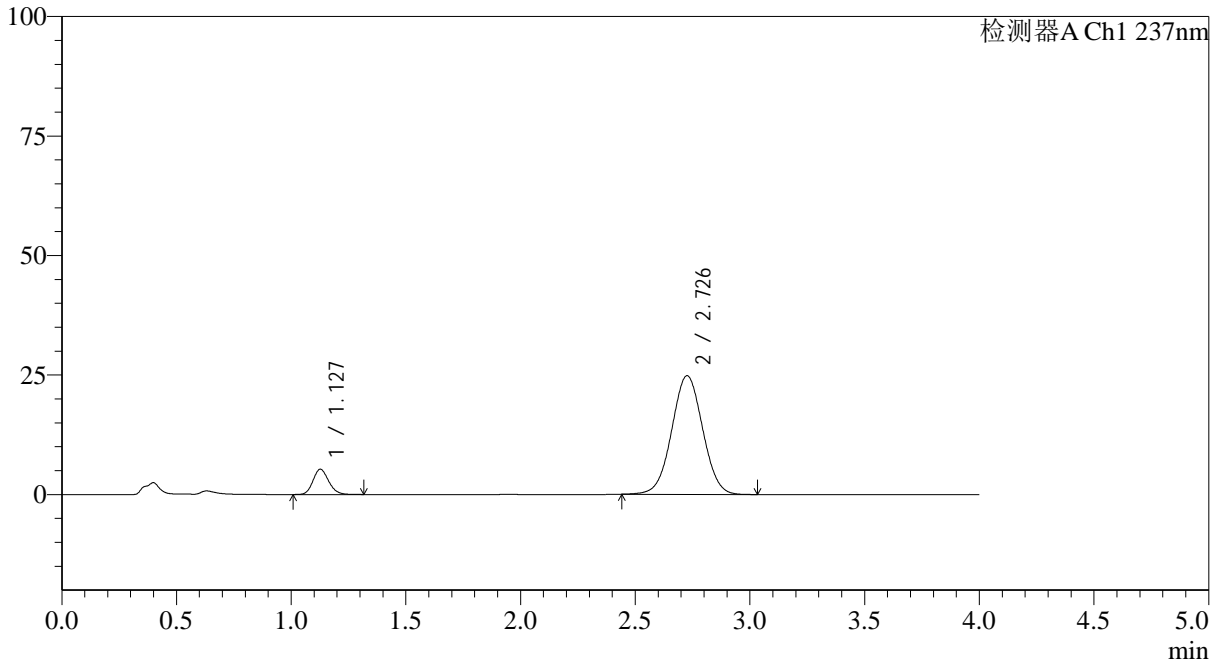
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-118-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 21:48:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:08:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

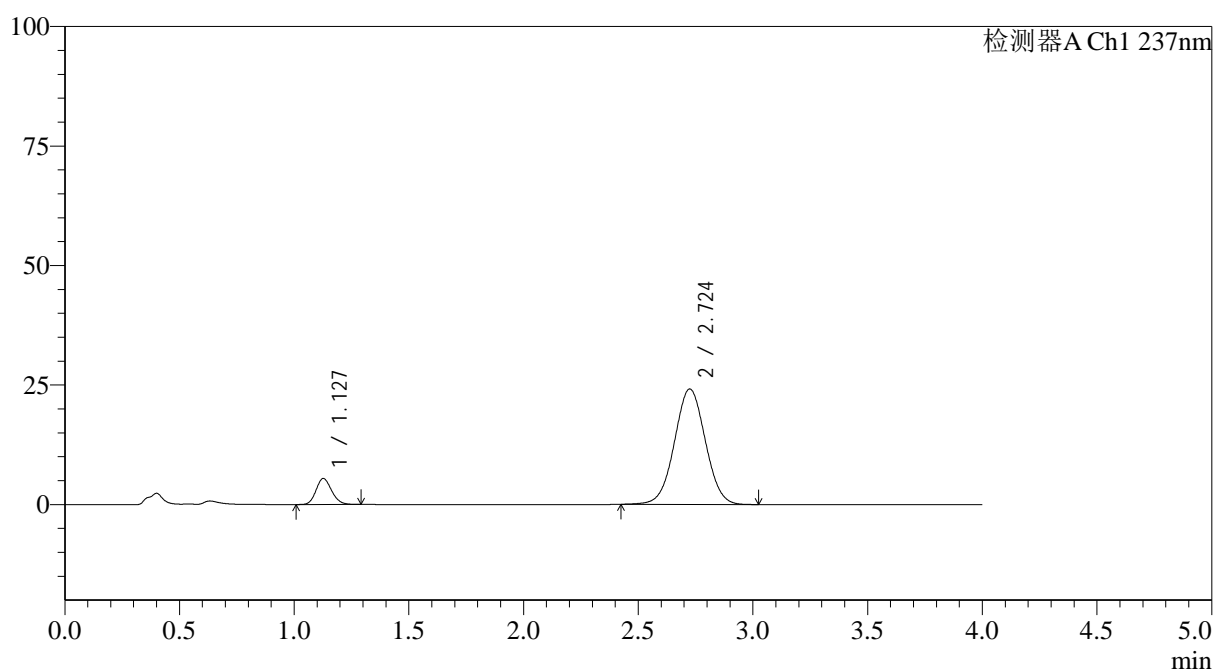
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	25199	9.760	5269	1313	1.157	--
2	2.726	232986	90.240	24771	1951	1.019	8.615
总计		258185	100.000	30040			

<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 - 27-3/30-119-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 21:53:12 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	25773	10.218	5416	1315	1.155	--
2	2.724	226455	89.782	24128	1959	1.017	8.623
总计		252228	100.000	29544			



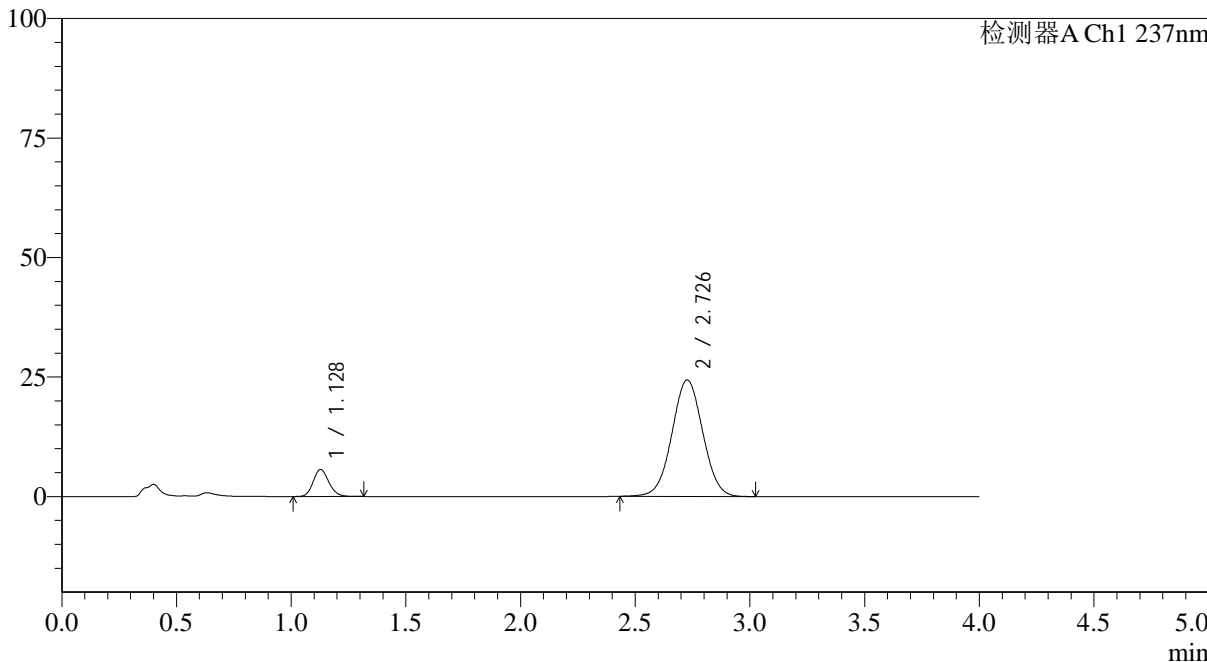
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-120-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/03 21:57:37 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

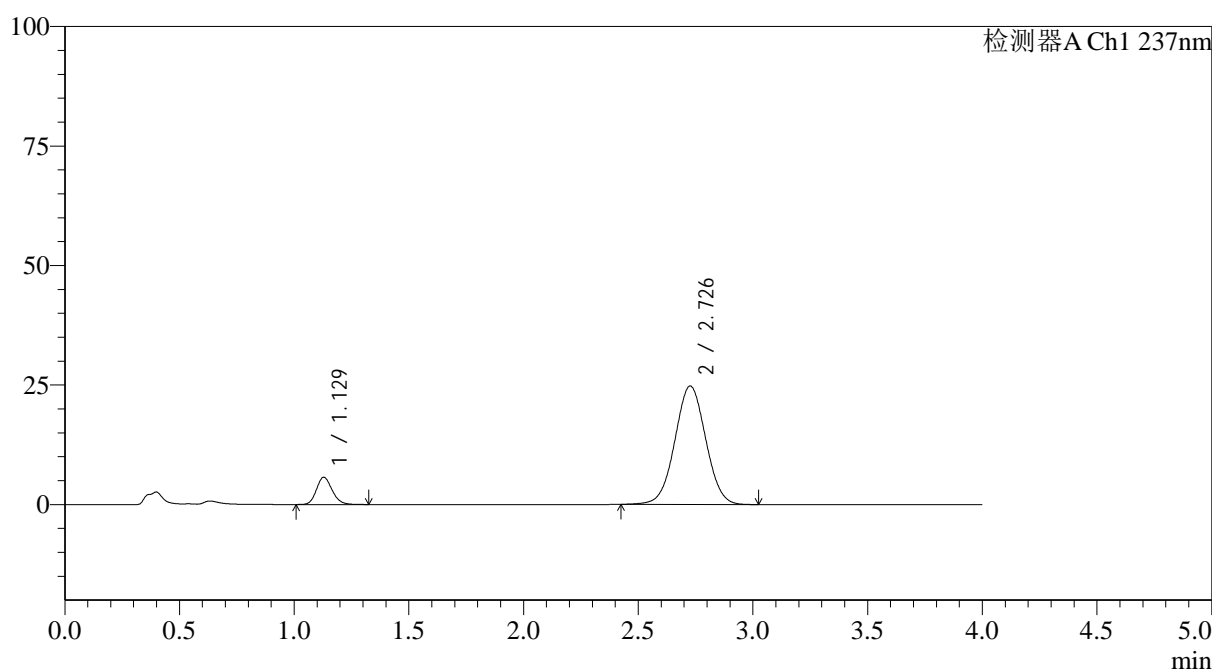
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26927	10.568	5648	1312	1.156	--
2	2.726	227865	89.432	24316	1962	1.020	8.625
总计		254791	100.000	29964			

<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 - 27-3/30-121-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 22:02:01 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	27176	10.479	5704	1319	1.164	--
2	2.726	232161	89.521	24740	1964	1.018	8.627
总计		259337	100.000	30444			



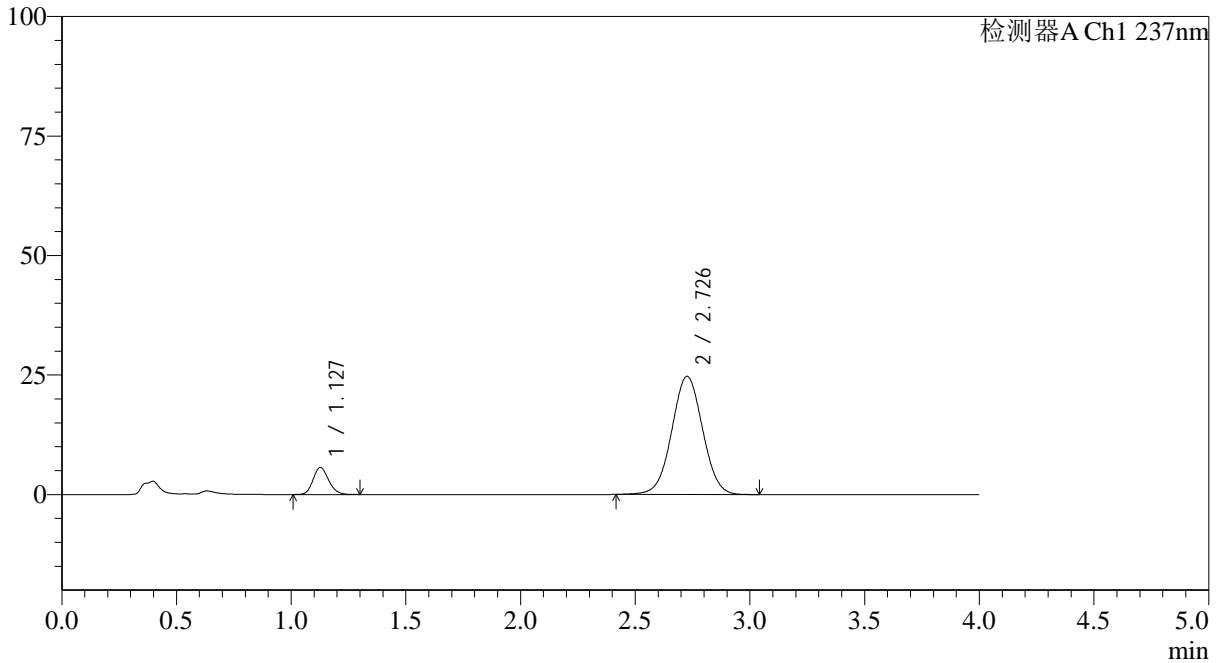
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-122-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:06:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	26728	10.338	5641	1331	1.154	--
2	2.726	231801	89.662	24674	1960	1.018	8.647
总计		258528	100.000	30315			



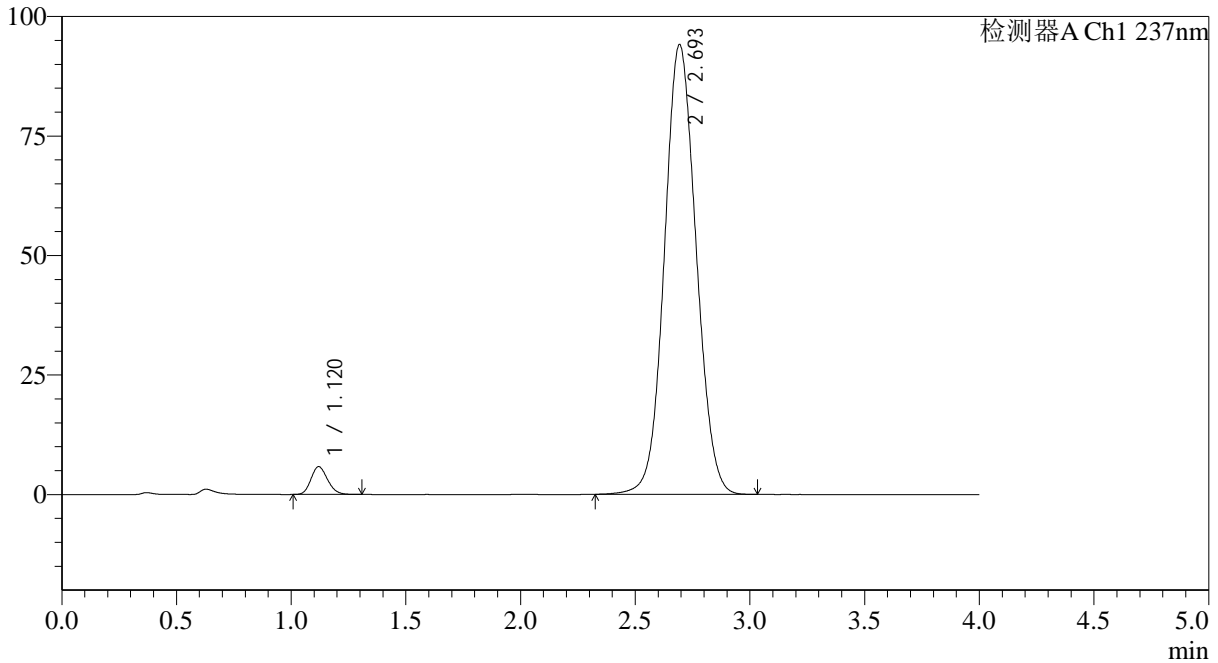
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-123-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:10:50 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	29282	3.130	5811	1147	1.168	--
2	2.693	906235	96.870	93947	1816	1.071	8.173
总计		935517	100.000	99758			



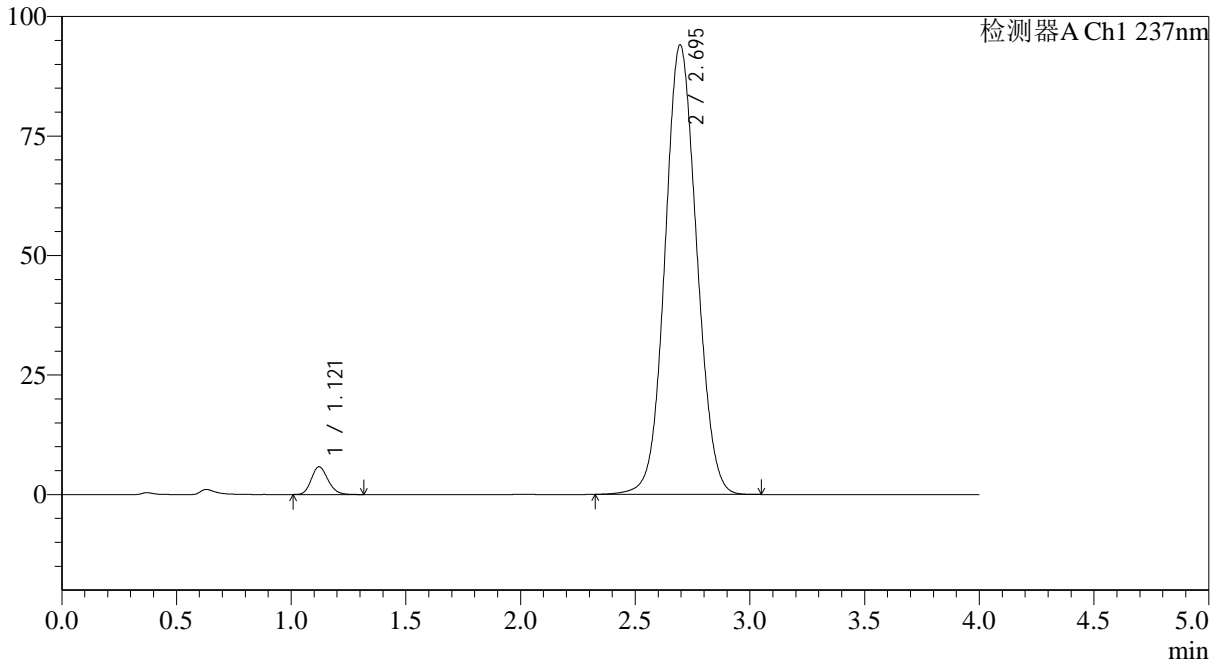
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-124-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH4.5jz-80mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:15:15 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	29330	3.136	5821	1151	1.172	--
2	2.695	905968	96.864	94036	1815	1.070	8.172
总计		935298	100.000	99857			



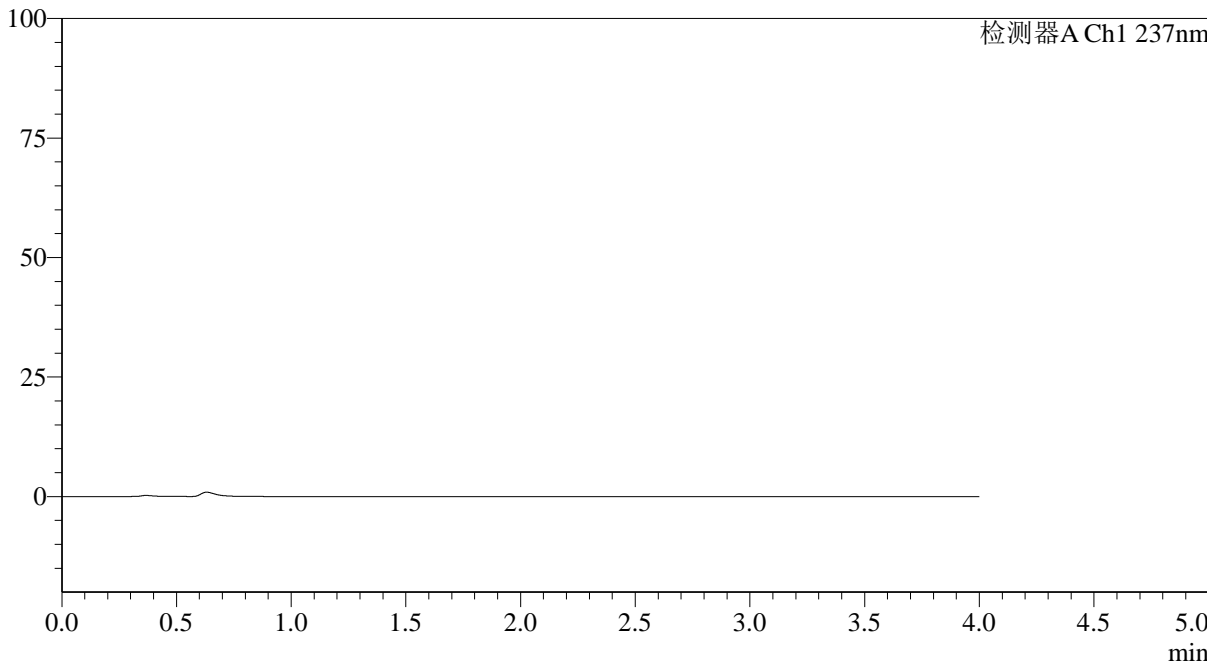
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-125-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 22:19:38 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



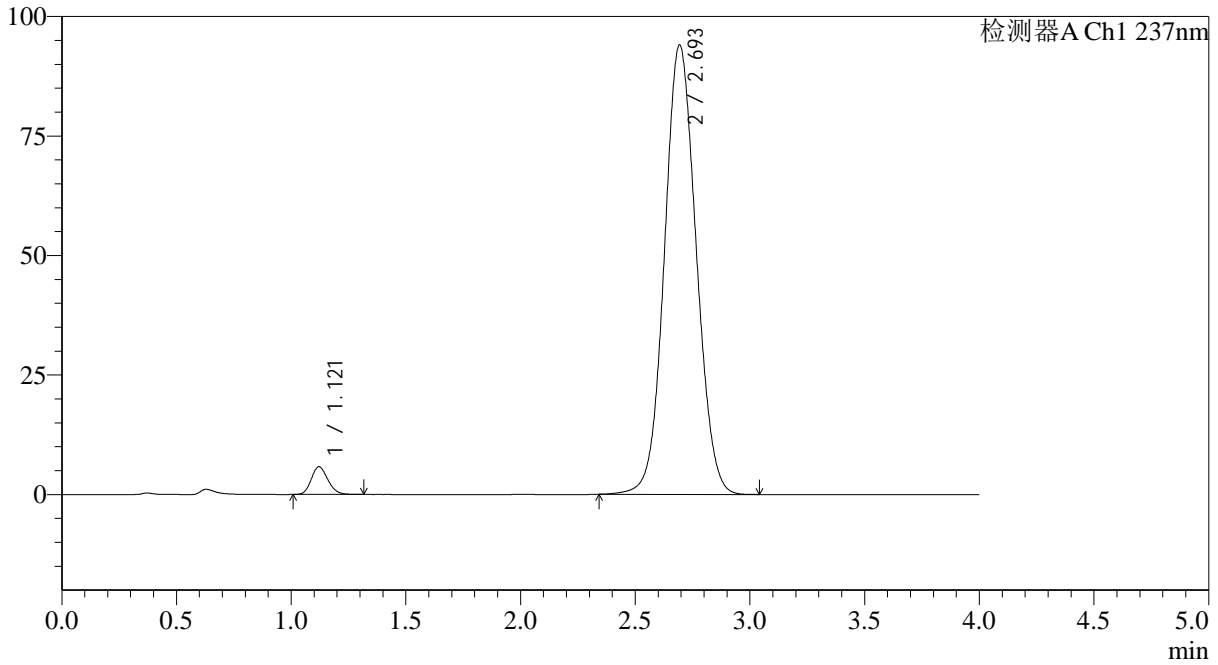
SMF-4113

<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 - 27-3/30-126-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:24:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	29250	3.129	5811	1152	1.167	--
2	2.693	905436	96.871	93876	1816	1.070	8.170
总计		934686	100.000	99687			



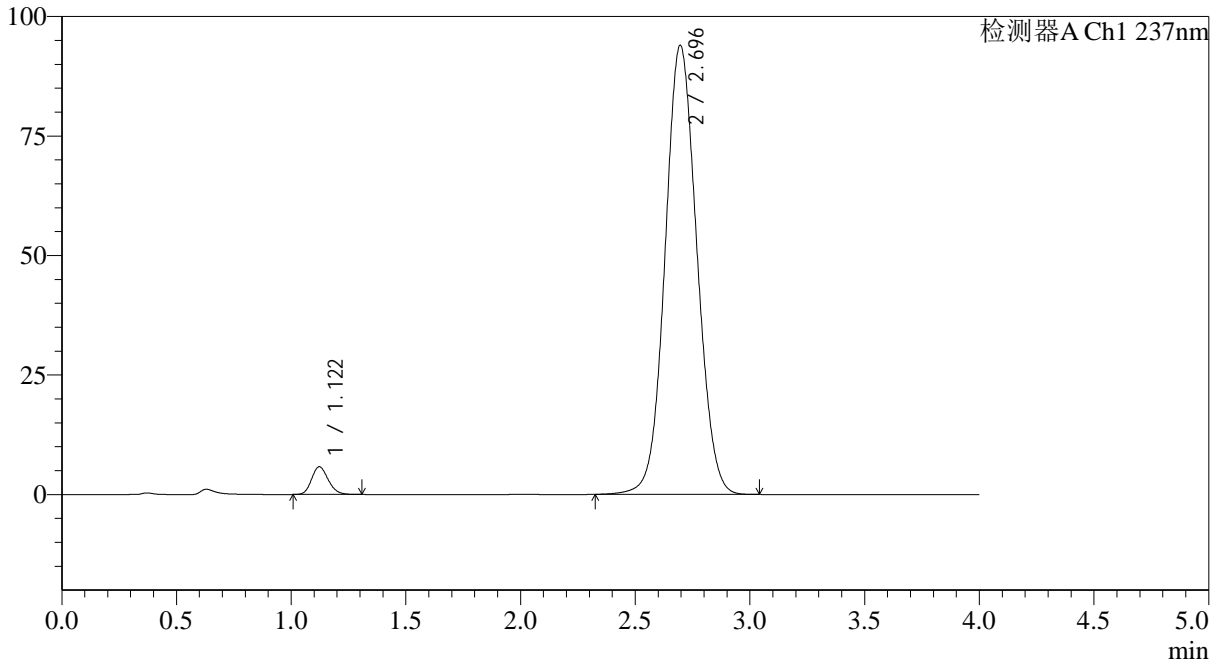
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-127-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:28:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	29210	3.125	5814	1158	1.170	--
2	2.696	905401	96.875	93970	1817	1.069	8.178
总计		934611	100.000	99784			



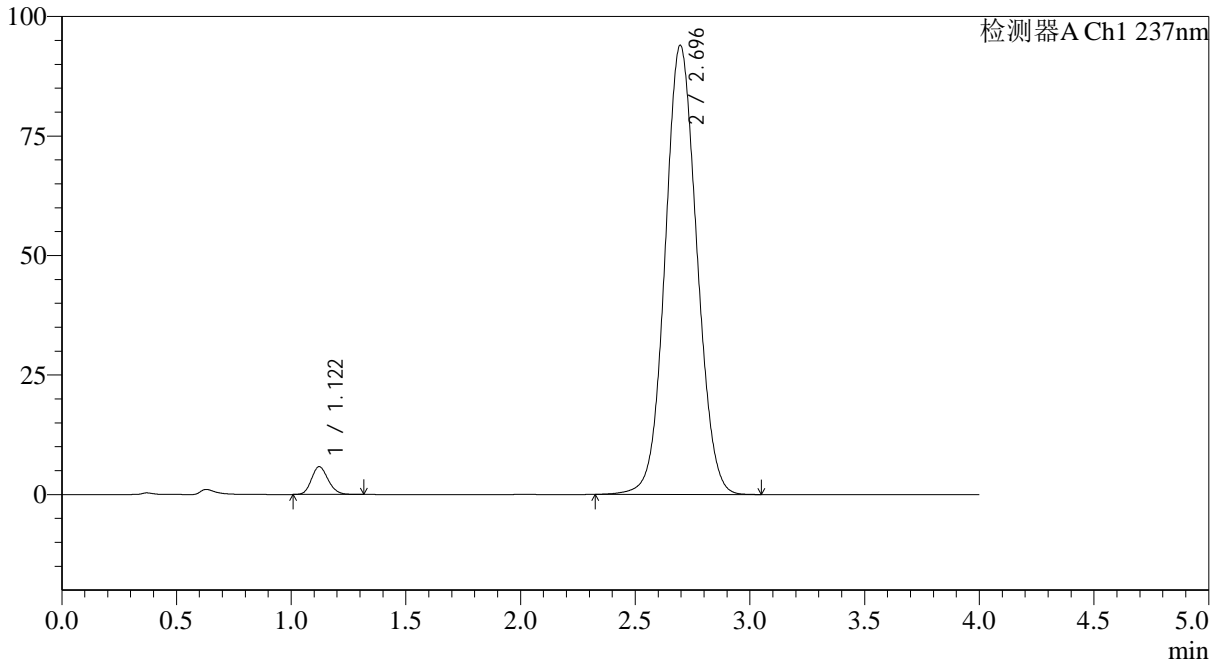
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-128-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:32:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	29397	3.147	5819	1145	1.162	--
2	2.696	904657	96.853	93992	1823	1.068	8.172
总计		934054	100.000	99811			



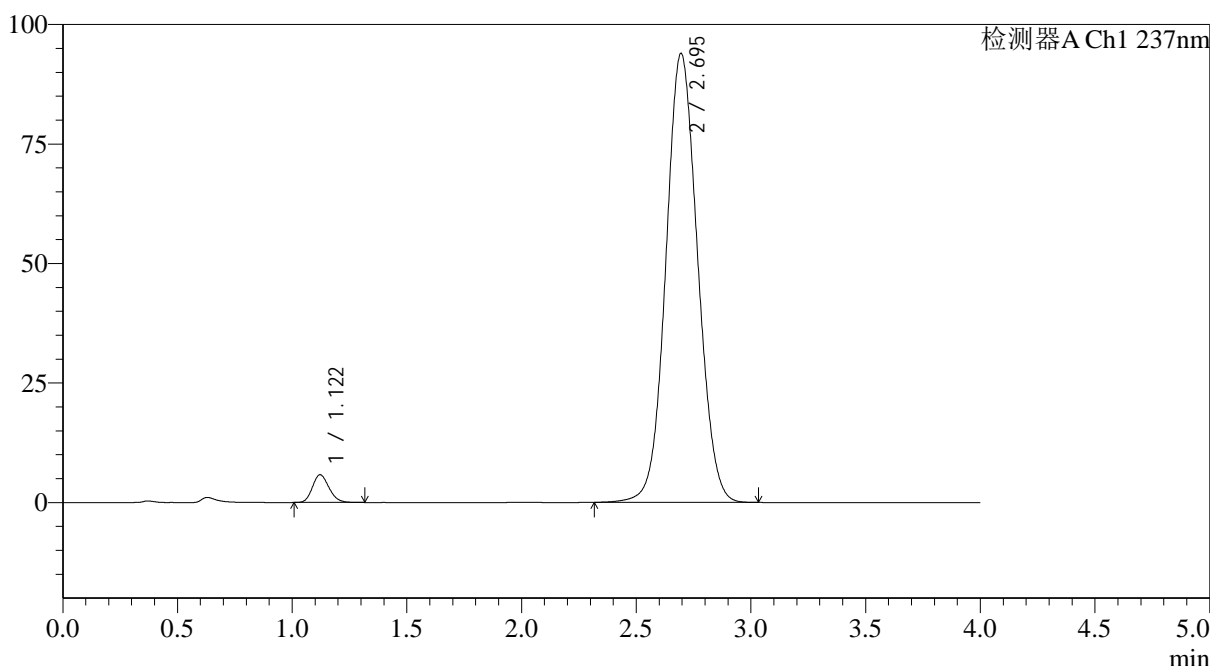
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-129-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:37:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	29256	3.137	5813	1152	1.170	--
2	2.695	903438	96.863	93910	1823	1.068	8.180
总计		932693	100.000	99723			



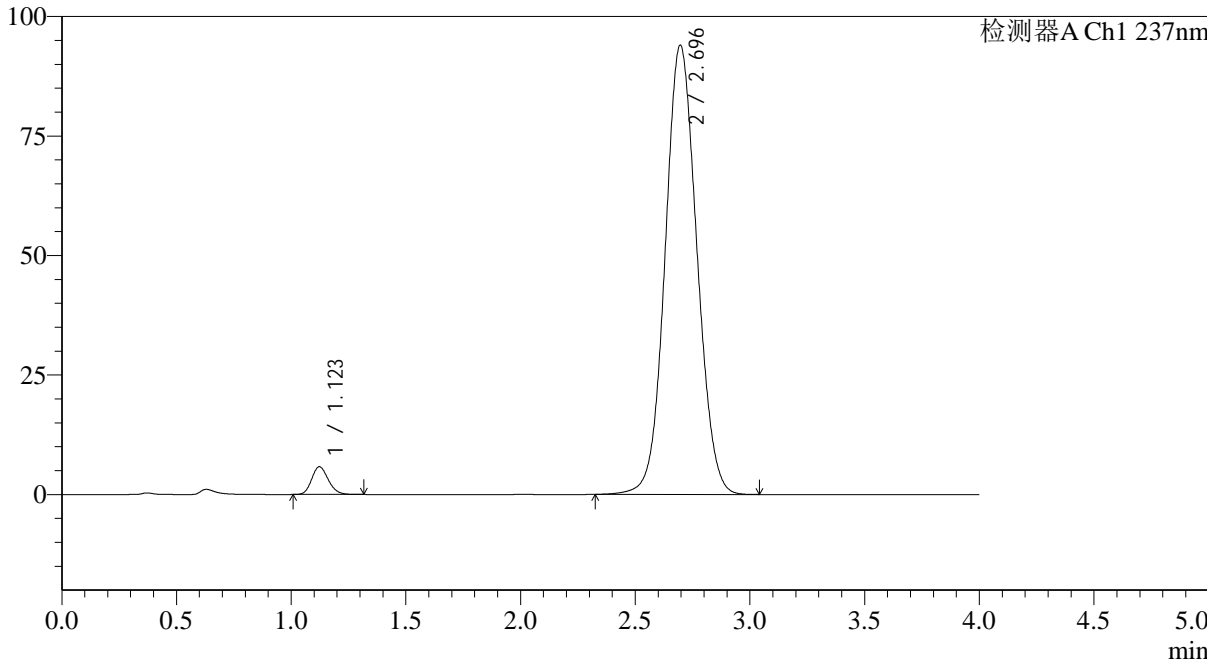
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-130-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 22:41:33 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

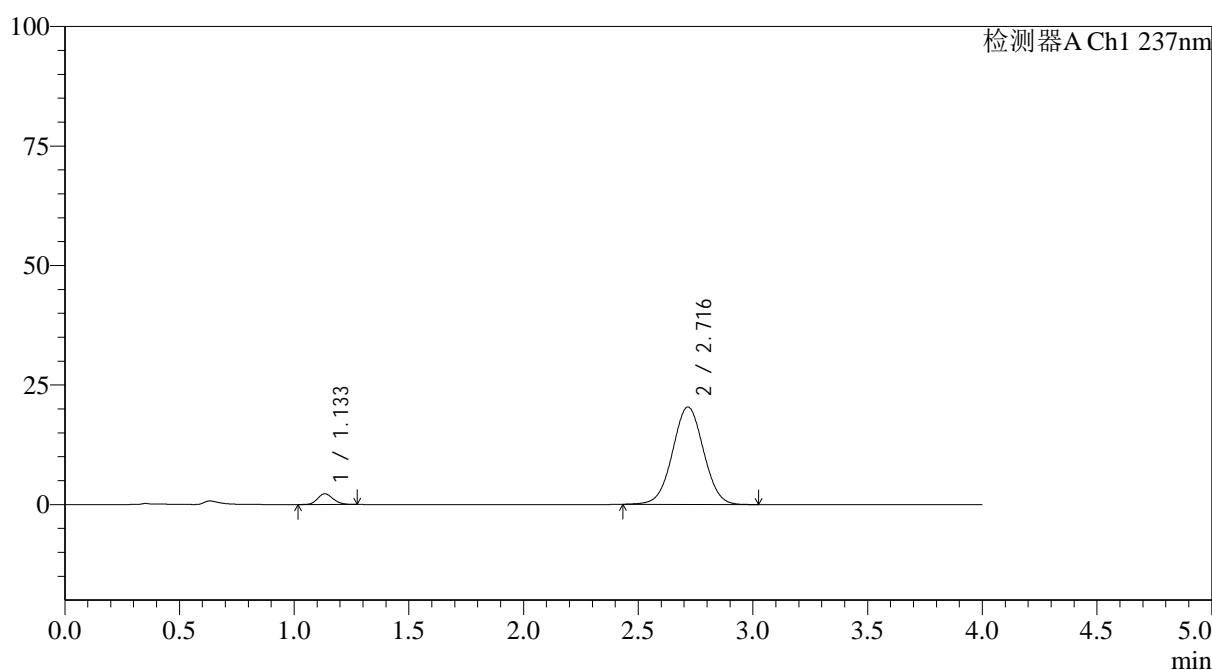
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	29277	3.134	5819	1155	1.171	--
2	2.696	904788	96.866	94011	1823	1.071	8.180
总计		934064	100.000	99830			

<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 - 27-3/30-131-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 22:45:55 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	10602	5.238	2237	1339	1.152	--
2	2.716	191817	94.762	20370	1928	1.018	8.524
总计		202419	100.000	22607			



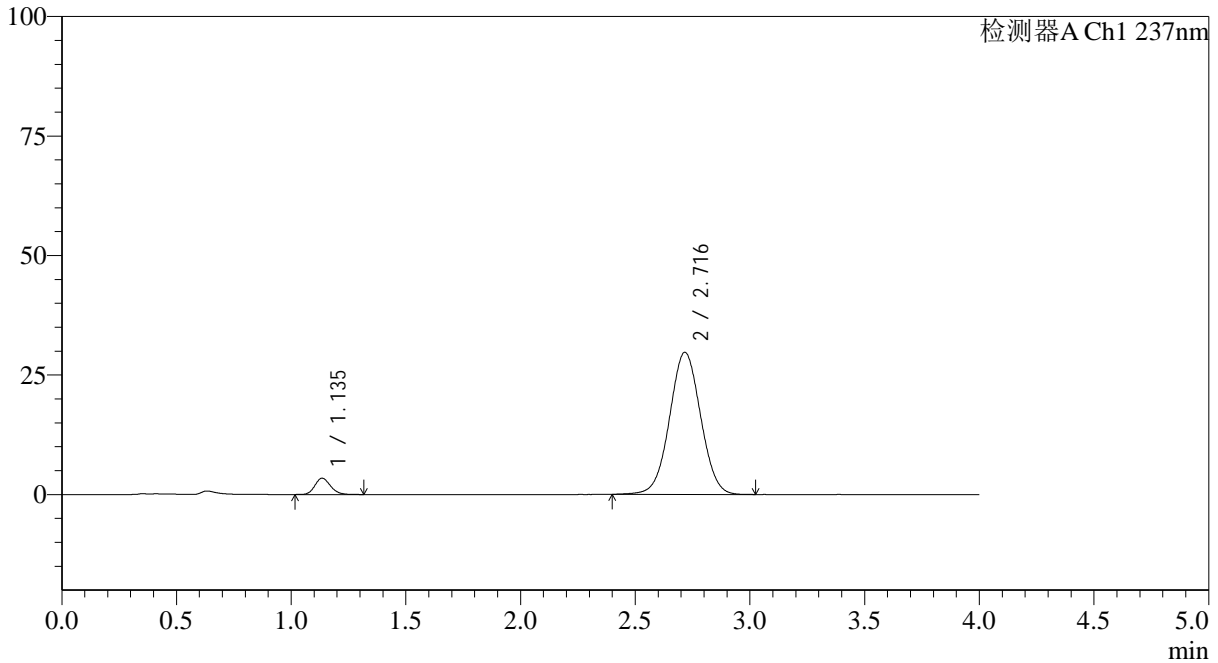
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-132-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:50:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	16188	5.459	3390	1334	1.163	--
2	2.716	280335	94.541	29708	1924	1.023	8.505
总计		296523	100.000	33098			



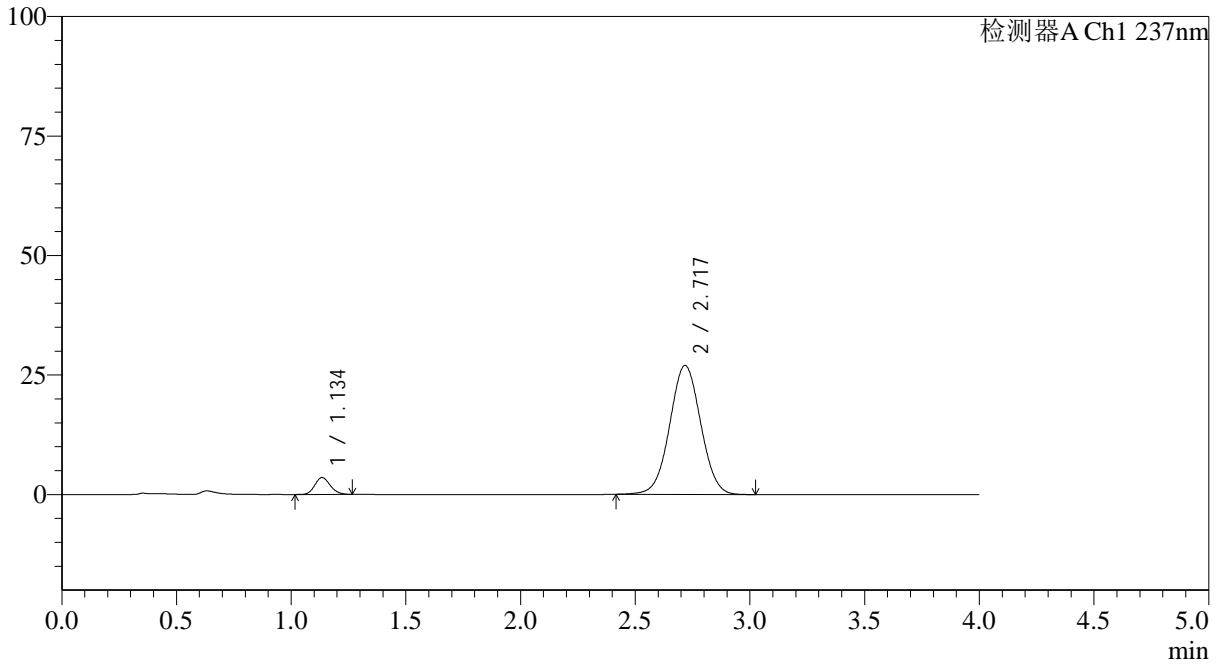
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-133-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:54:40 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	16573	6.130	3513	1355	1.136	--
2	2.717	253803	93.870	26940	1929	1.021	8.539
总计		270376	100.000	30453			



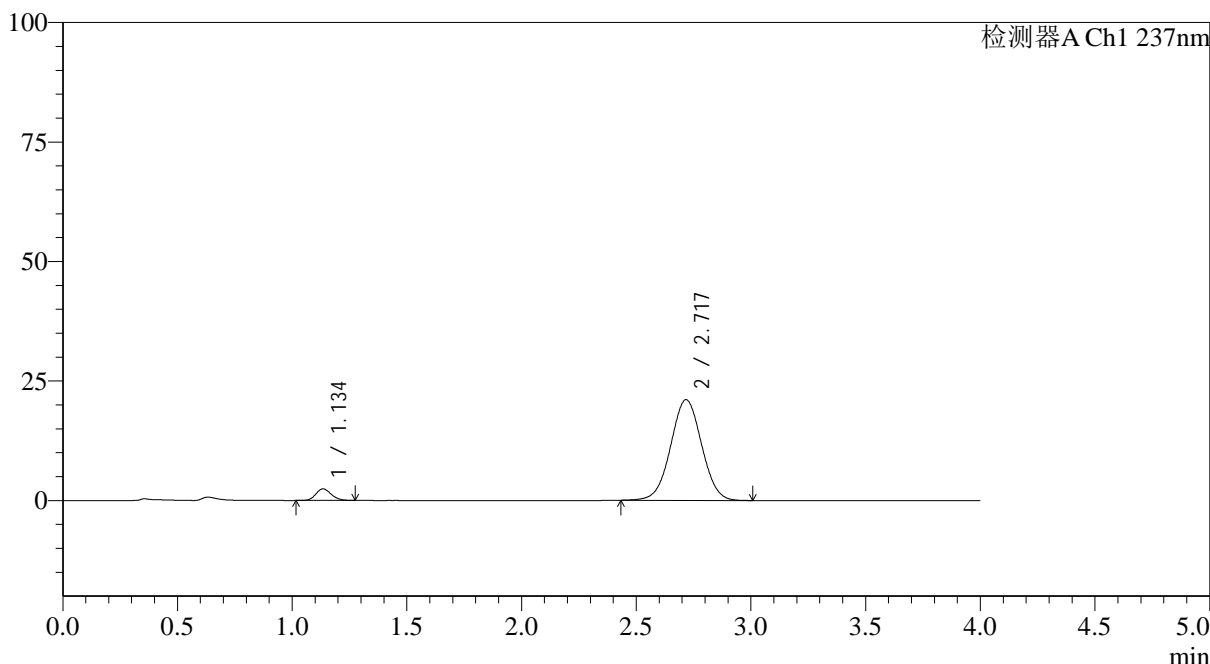
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-134-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 22:59:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	11304	5.398	2399	1348	1.154	--
2	2.717	198092	94.602	21040	1930	1.017	8.536
总计		209396	100.000	23438			



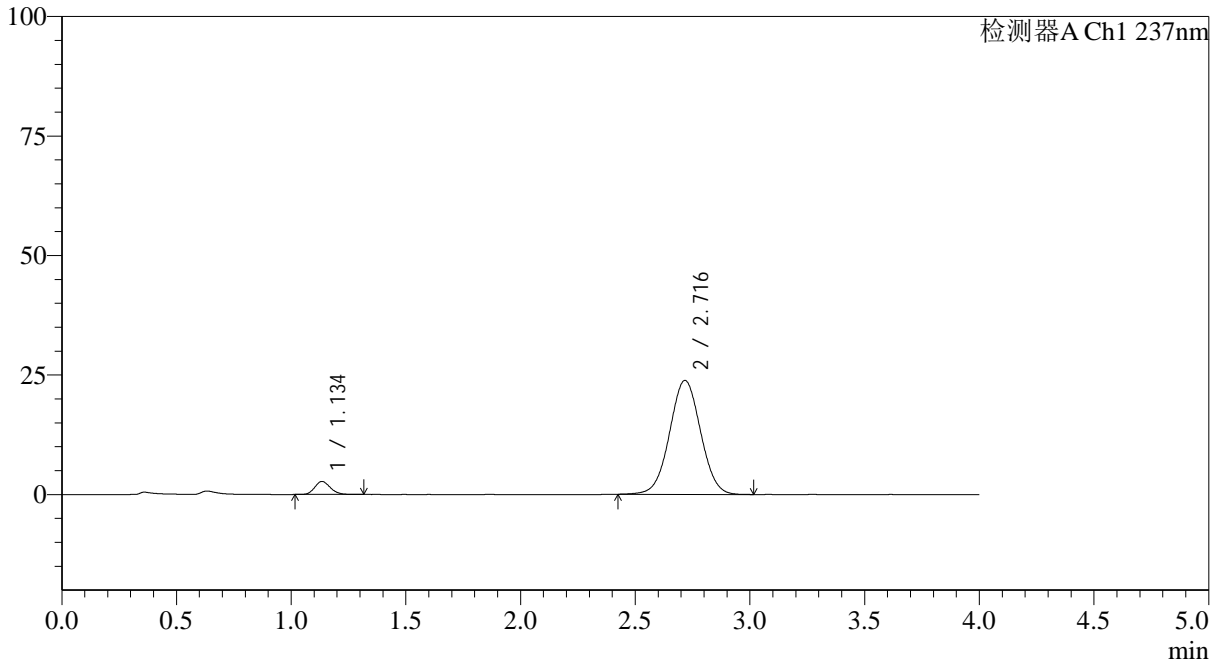
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-135-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:03:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

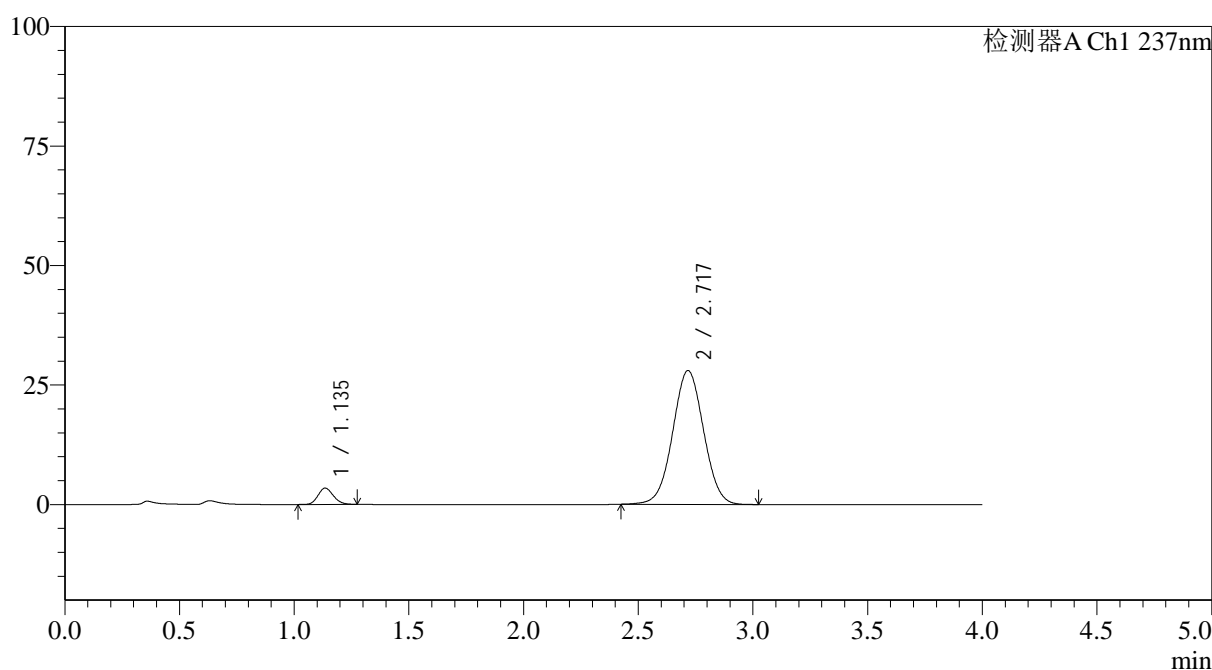
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	12909	5.442	2708	1337	1.161	--
2	2.716	224284	94.558	23821	1933	1.019	8.527
总计		237193	100.000	26529			

<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 - 27-3/30-136-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 23:07:48 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	15919	5.721	3392	1356	1.144	--
2	2.717	262338	94.279	27950	1944	1.020	8.556
总计		278258	100.000	31341			



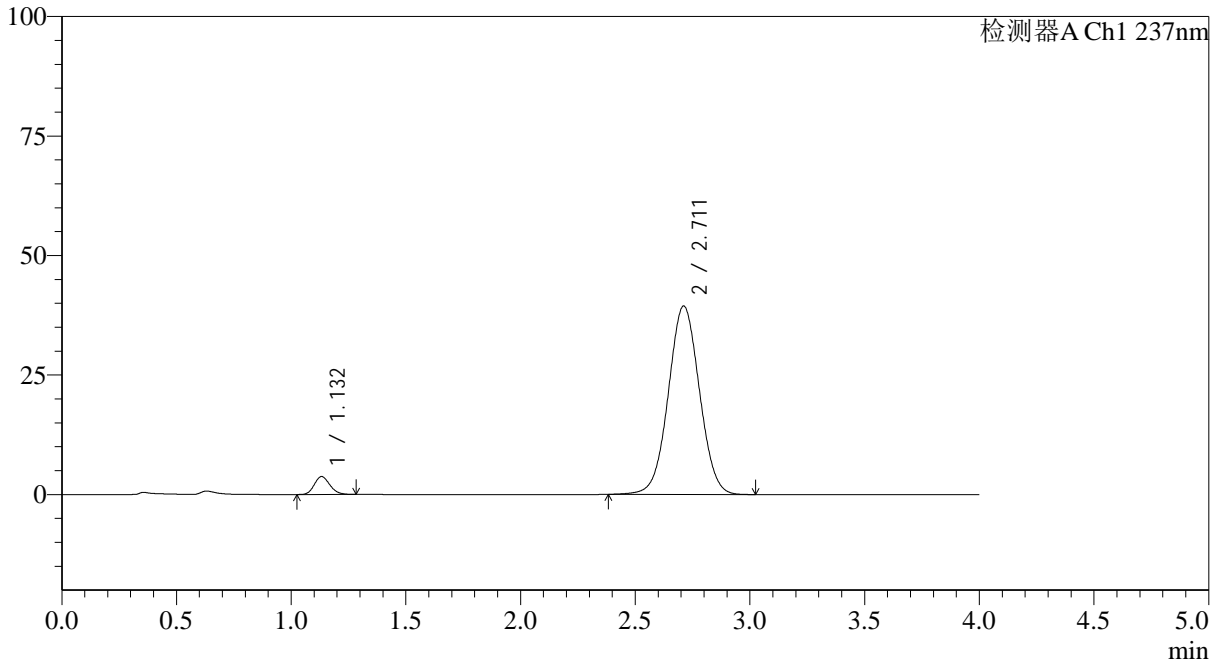
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-137-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:12:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	17563	4.506	3741	1343	1.151	--
2	2.711	372180	95.494	39402	1912	1.026	8.498
总计		389743	100.000	43144			



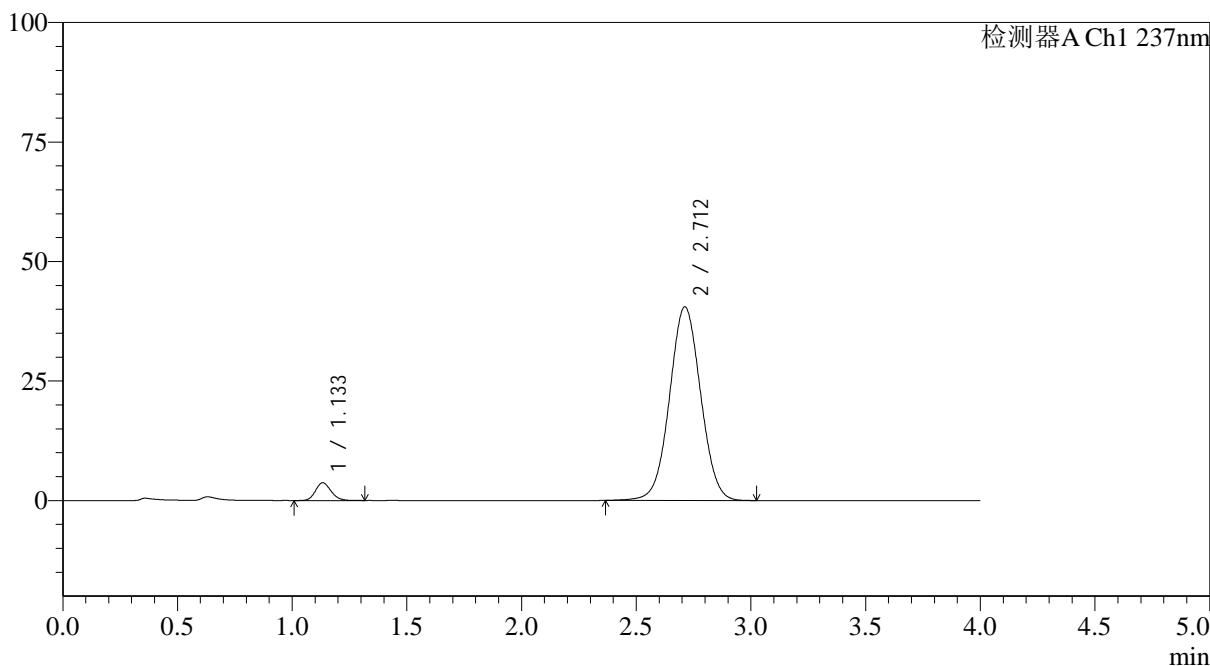
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-138-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:16:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	17627	4.409	3709	1333	1.154	--
2	2.712	382212	95.591	40510	1919	1.029	8.496
总计		399839	100.000	44218			



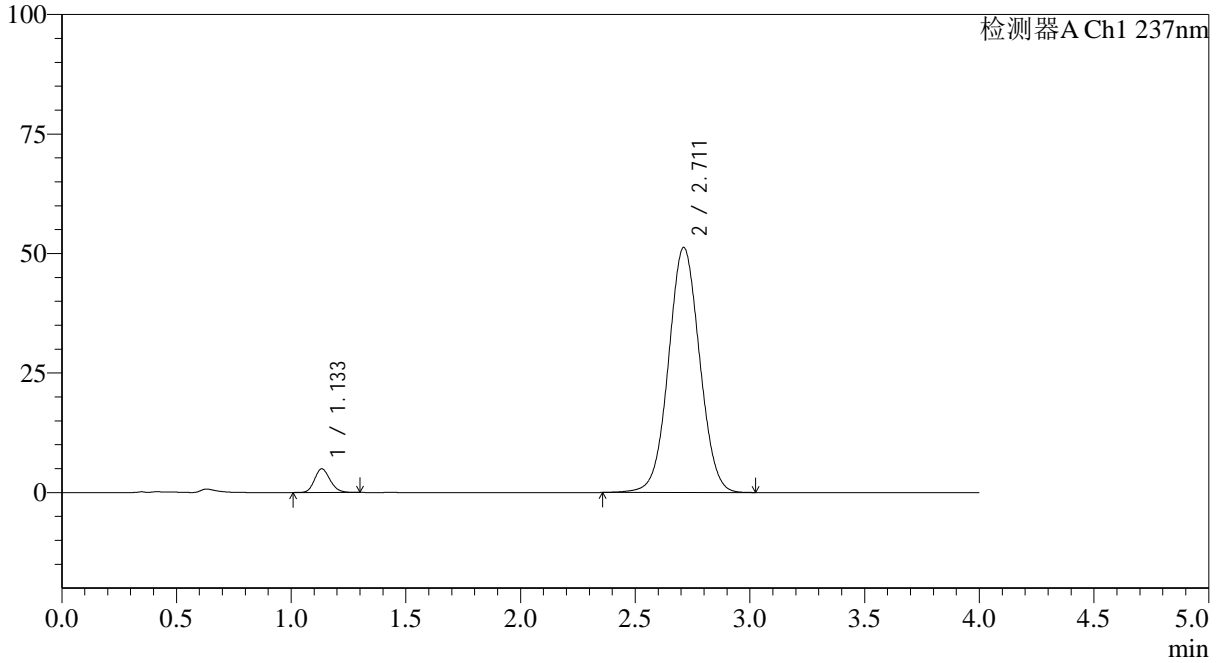
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-139-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:20:56 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:09:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23263	4.586	4922	1342	1.159	--
2	2.711	484017	95.414	51241	1917	1.035	8.498
总计		507280	100.000	56163			



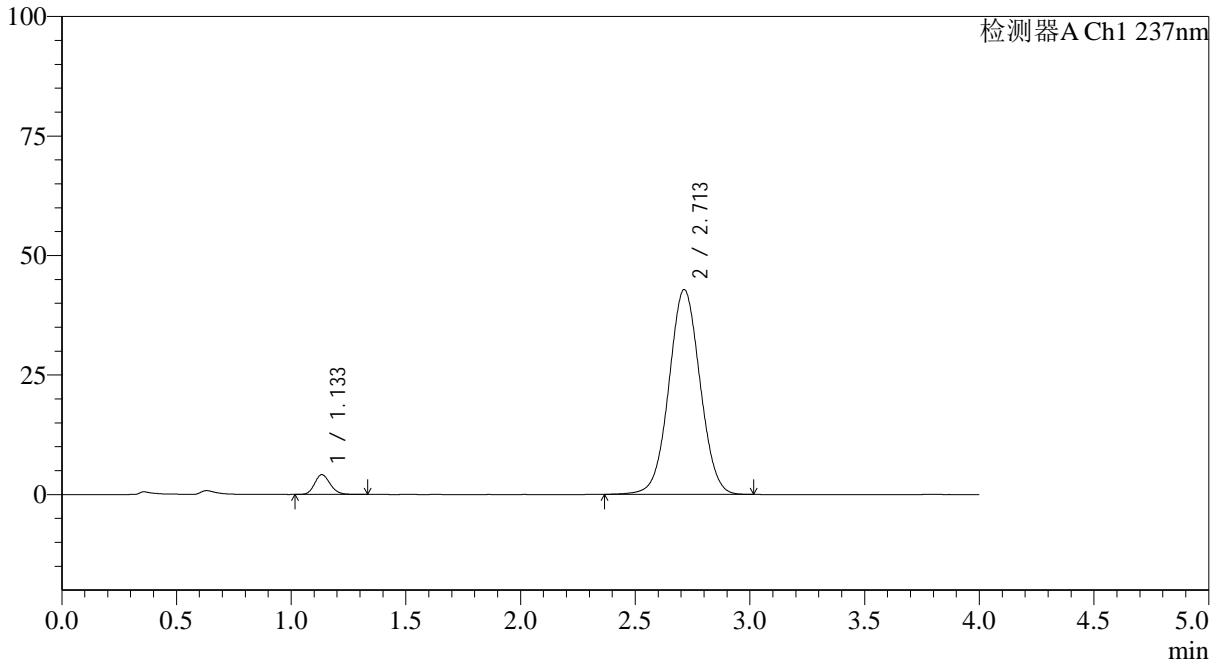
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-140-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:25:19 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	19726	4.649	4125	1338	1.162	--
2	2.713	404593	95.351	42870	1922	1.029	8.505
总计		424319	100.000	46995			



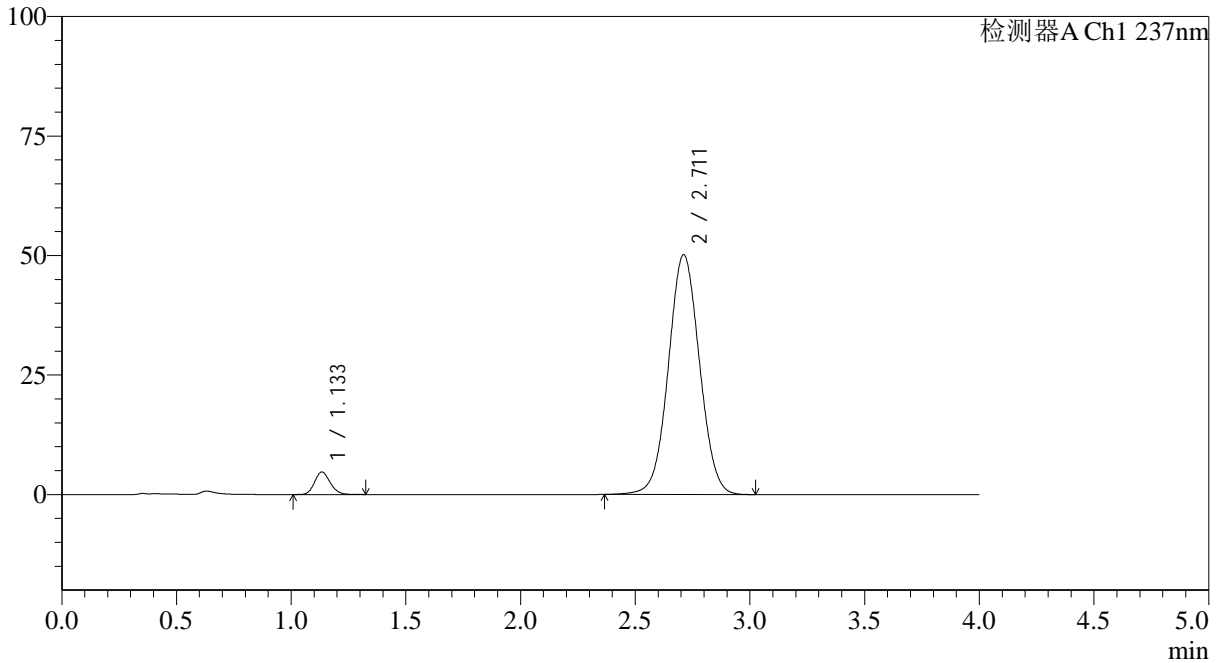
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-141-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:29:41 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	22381	4.513	4696	1335	1.156	--
2	2.711	473560	95.487	50140	1918	1.035	8.488
总计		495942	100.000	54835			



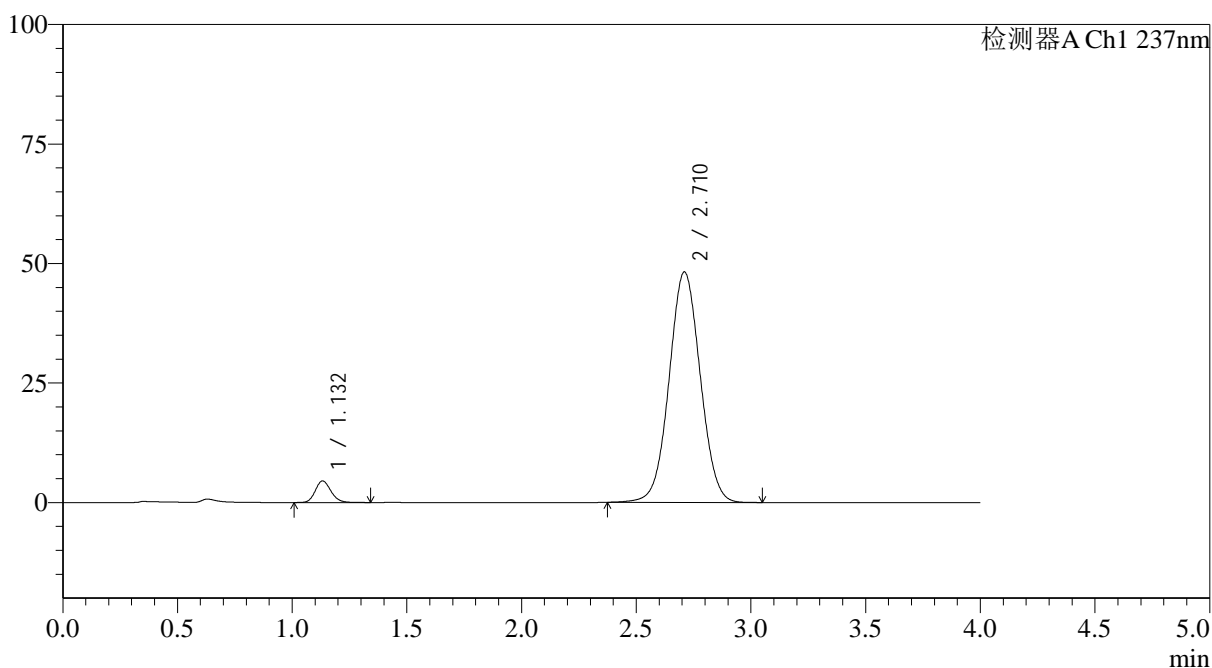
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-142-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/03 23:34:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	21641	4.539	4518	1326	1.160	--
2	2.710	455102	95.461	48150	1917	1.033	8.482
总计		476742	100.000	52668			



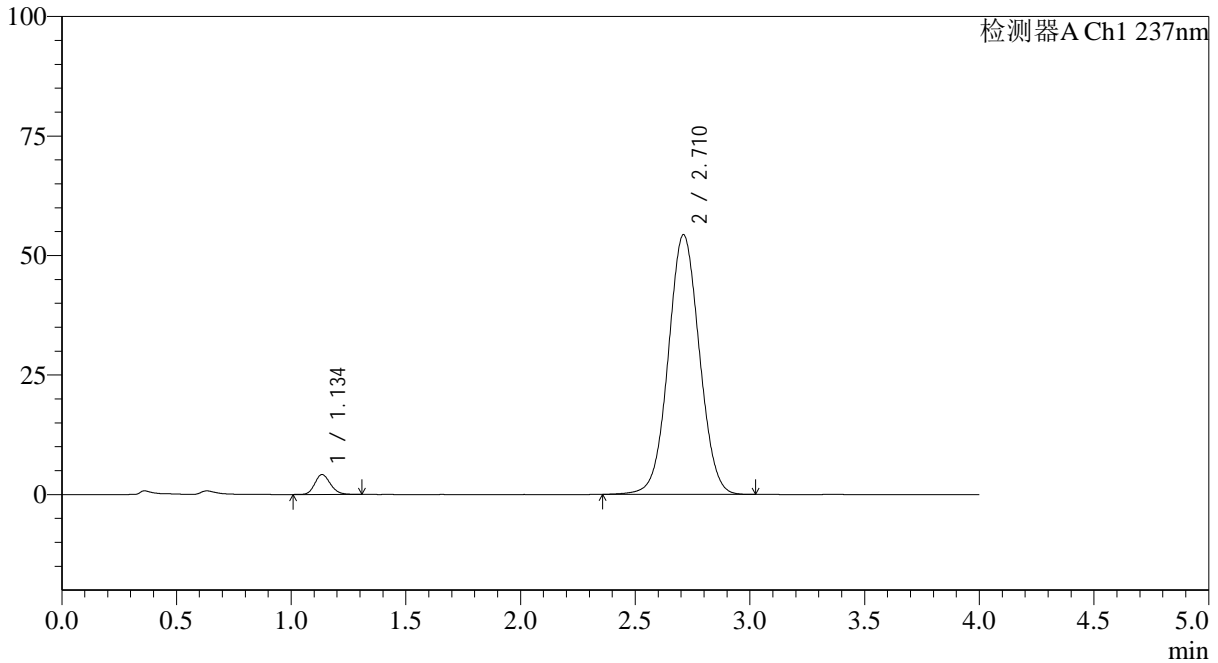
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-143-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:38:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

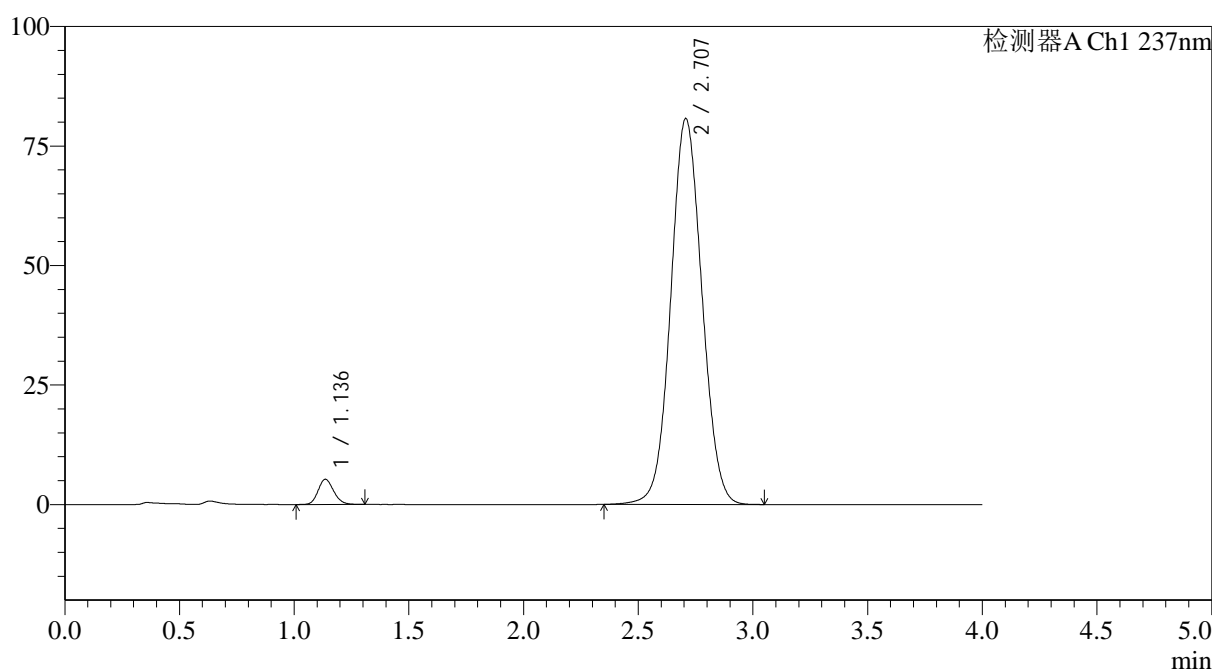
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	19836	3.727	4143	1337	1.168	--
2	2.710	512333	96.273	54266	1920	1.037	8.483
总计		532169	100.000	58409			

<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 - 27-3/30-144-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 23:42:49 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24909	3.161	5253	1341	1.154	--
2	2.707	763212	96.839	80720	1906	1.057	8.447
总计		788121	100.000	85973			



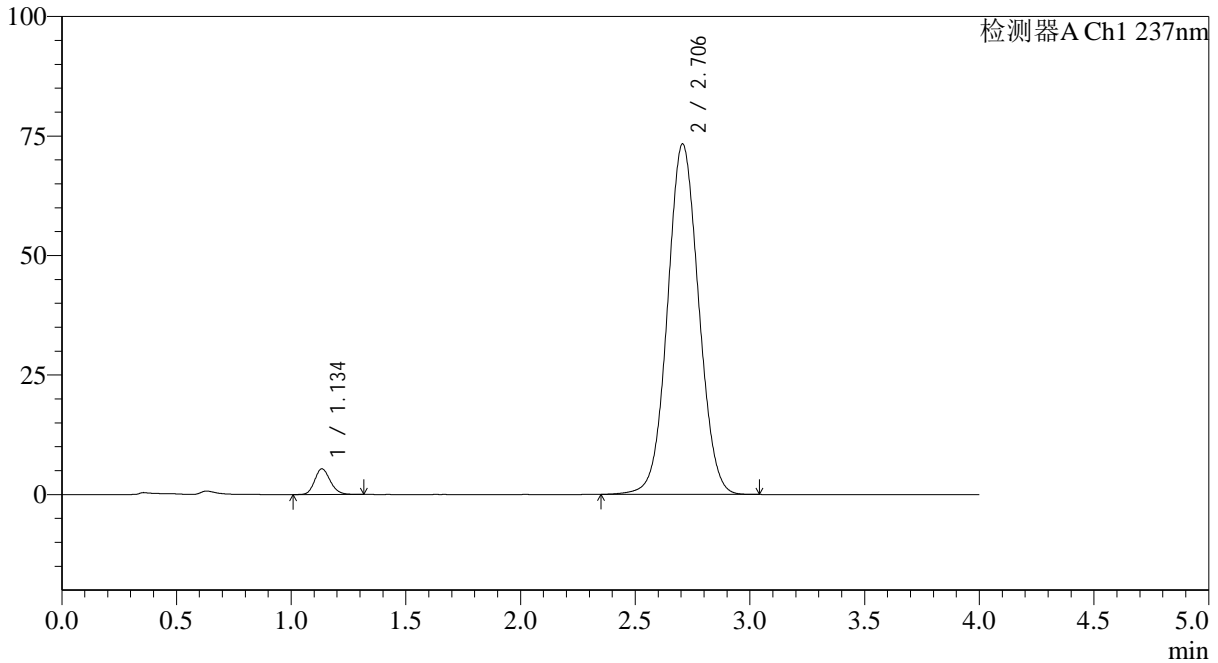
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-145-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/03 23:47:12 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25445	3.542	5331	1339	1.167	--
2	2.706	693035	96.458	73337	1907	1.051	8.457
总计		718480	100.000	78668			



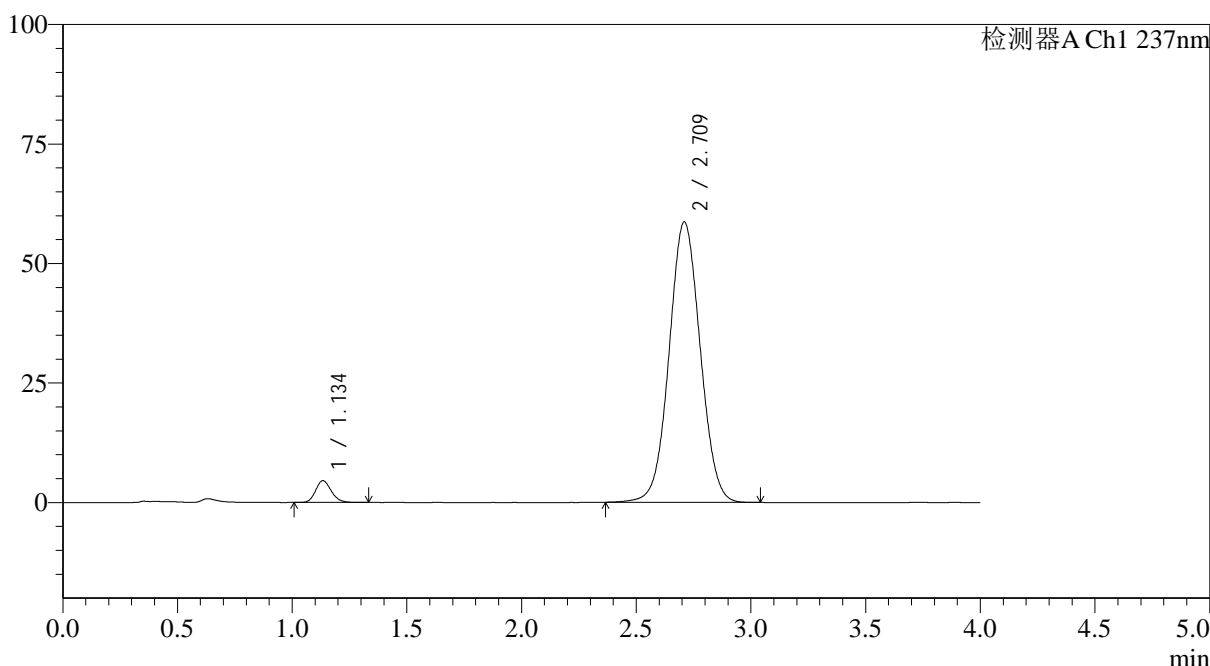
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-146-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:51:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21659	3.768	4533	1333	1.163	--
2	2.709	553190	96.232	58550	1918	1.039	8.479
总计		574849	100.000	63083			



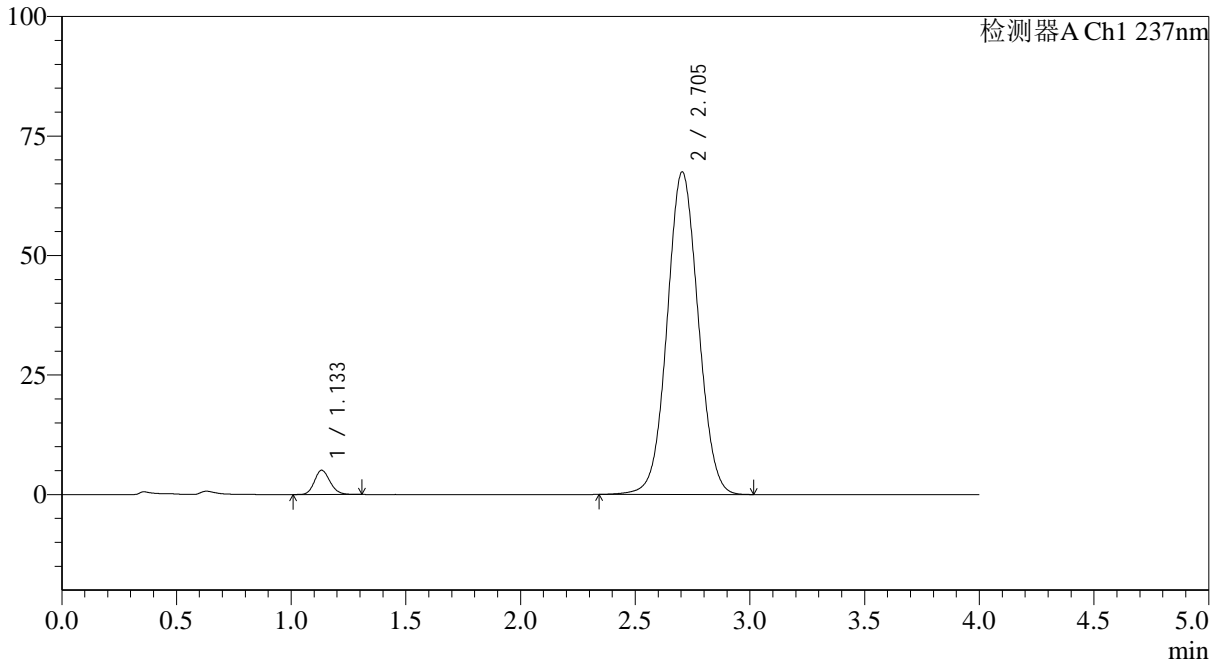
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-147-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/03 23:55:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23991	3.630	5062	1337	1.156	--
2	2.705	636840	96.370	67517	1912	1.046	8.466
总计		660832	100.000	72578			



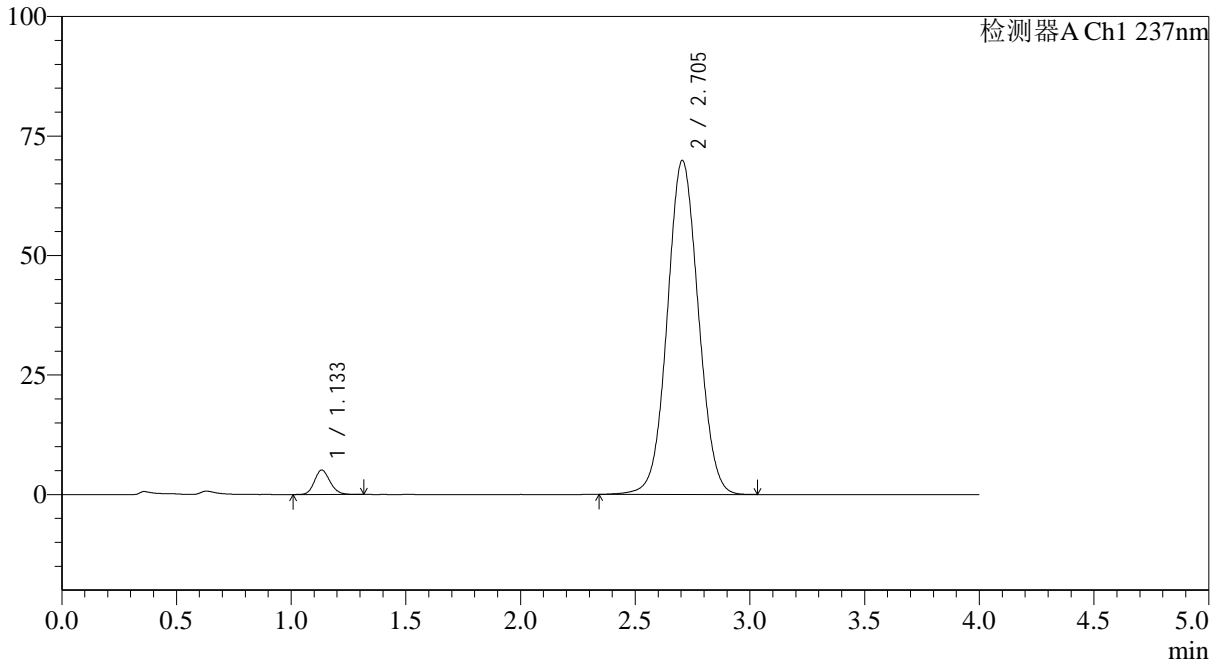
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-148-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/04 00:00:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24262	3.550	5097	1332	1.153	--
2	2.705	659106	96.450	69903	1914	1.048	8.465
总计		683368	100.000	75000			



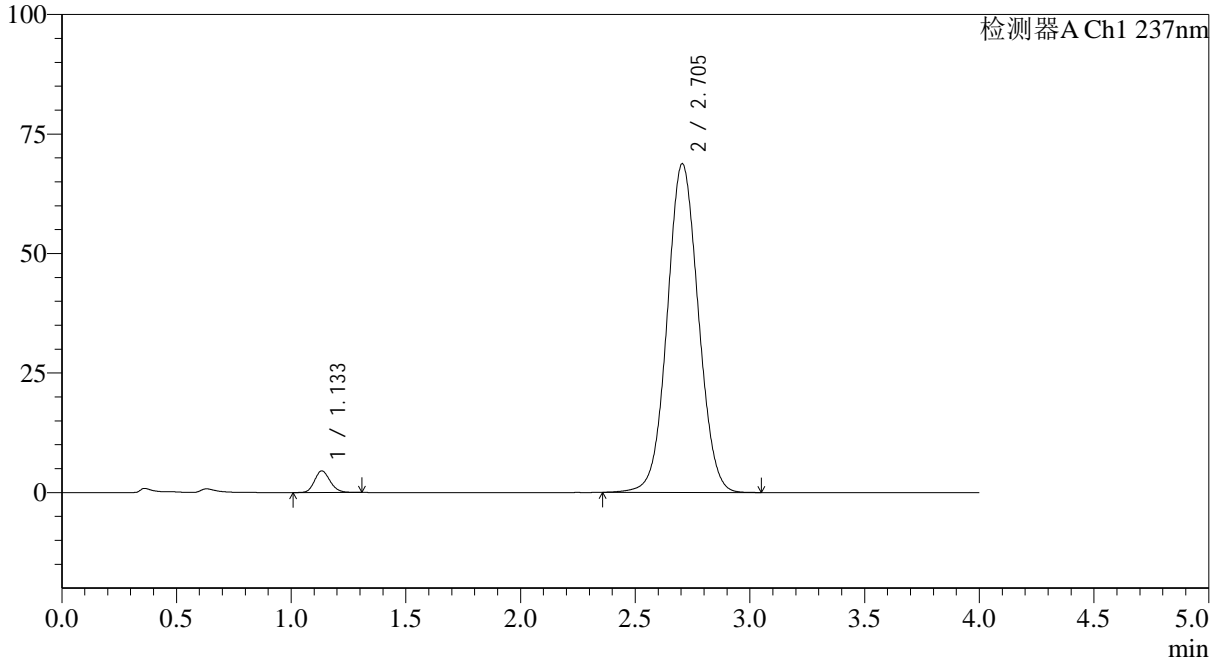
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-149-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:04:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	21313	3.179	4497	1344	1.160	--
2	2.705	649164	96.821	68797	1910	1.048	8.468
总计		670477	100.000	73295			



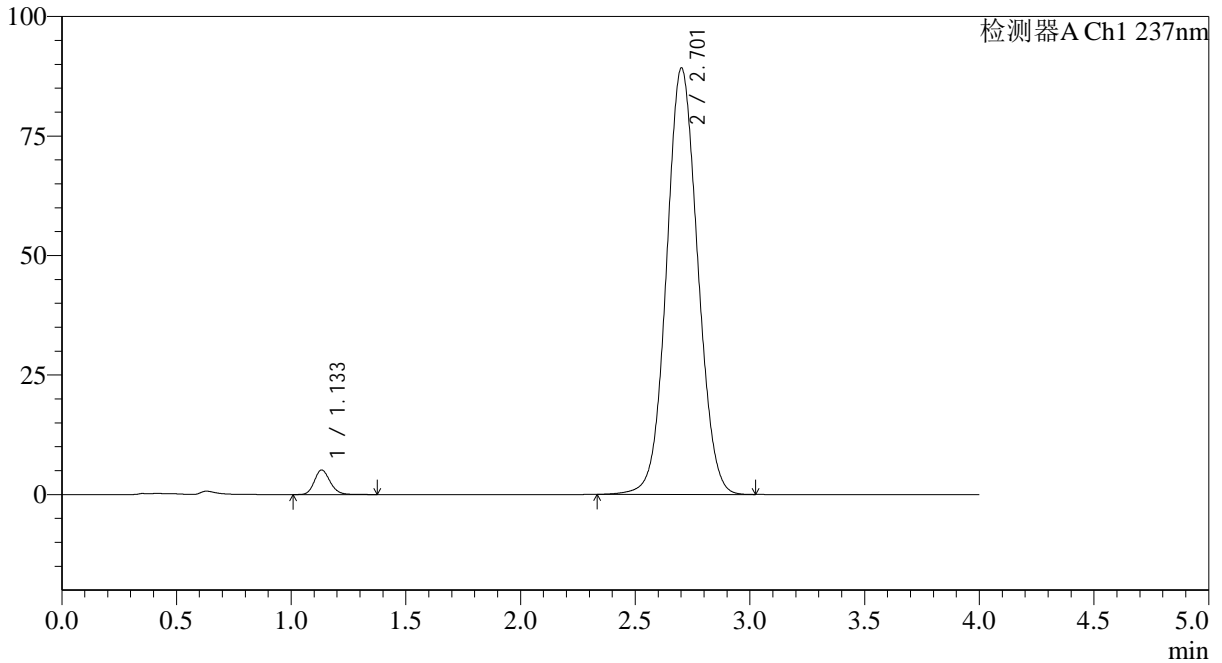
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-150-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:09:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24769	2.854	5138	1322	1.169	--
2	2.701	843201	97.146	89098	1899	1.062	8.421
总计		867970	100.000	94237			



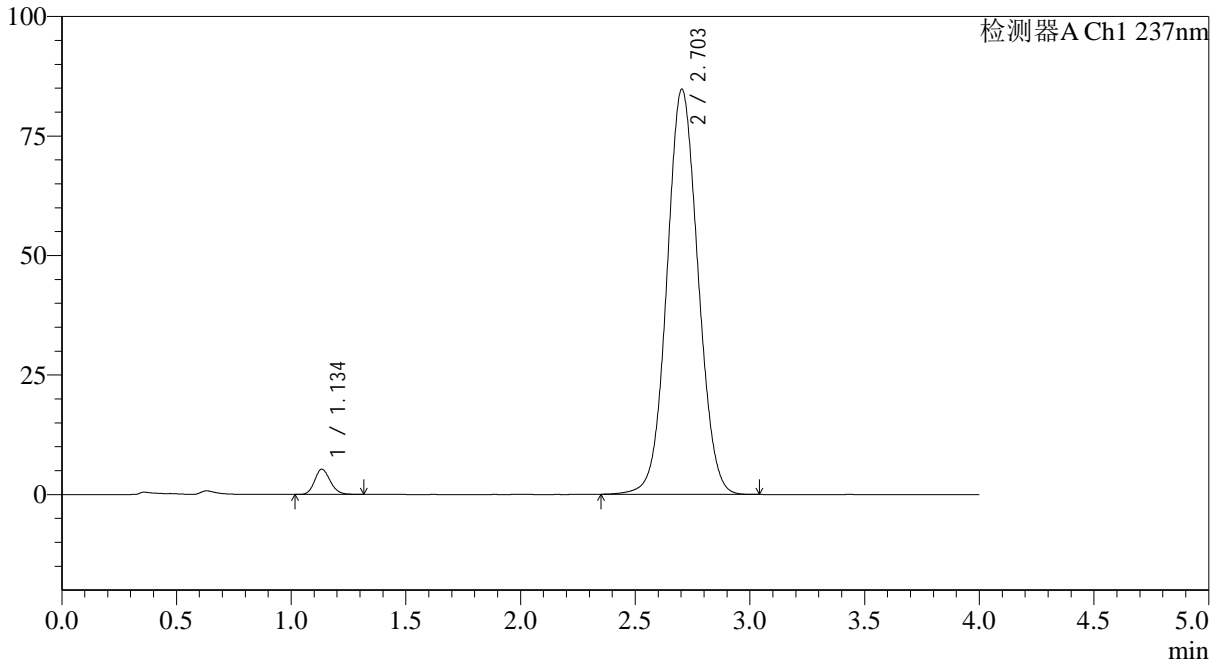
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-151-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:13:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24991	3.028	5251	1336	1.161	--
2	2.703	800352	96.972	84759	1905	1.058	8.444
总计		825343	100.000	90010			



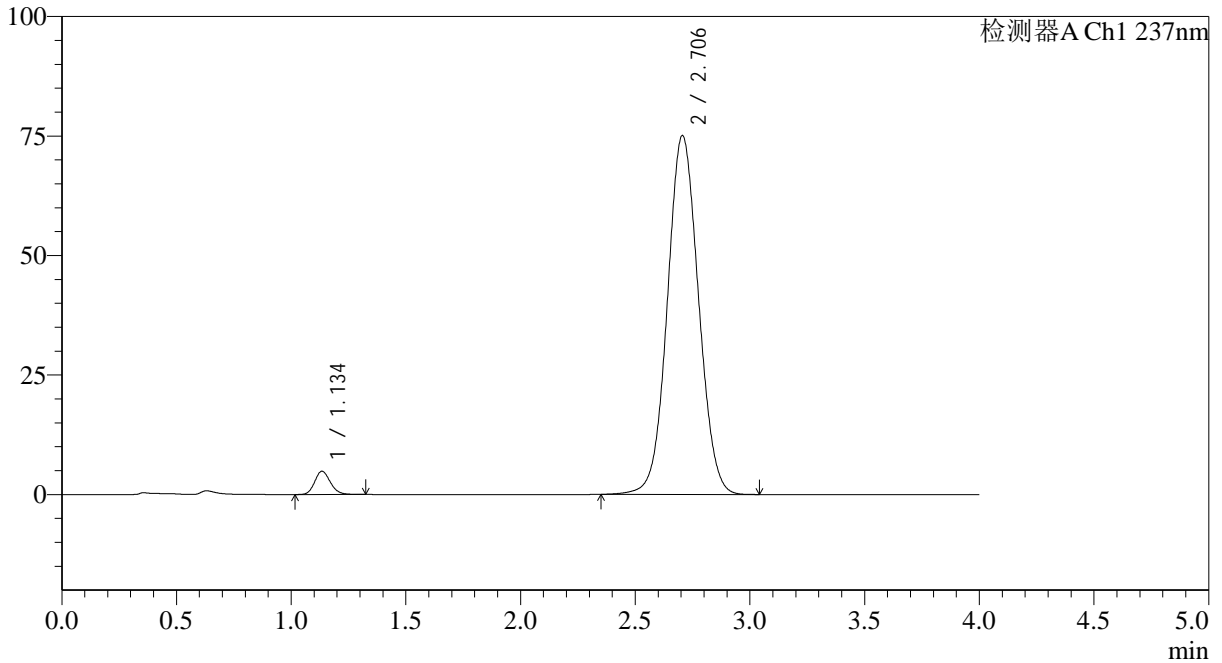
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-152-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:17:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	23073	3.152	4835	1337	1.159	--
2	2.706	709039	96.848	75106	1907	1.051	8.453
总计		732111	100.000	79941			



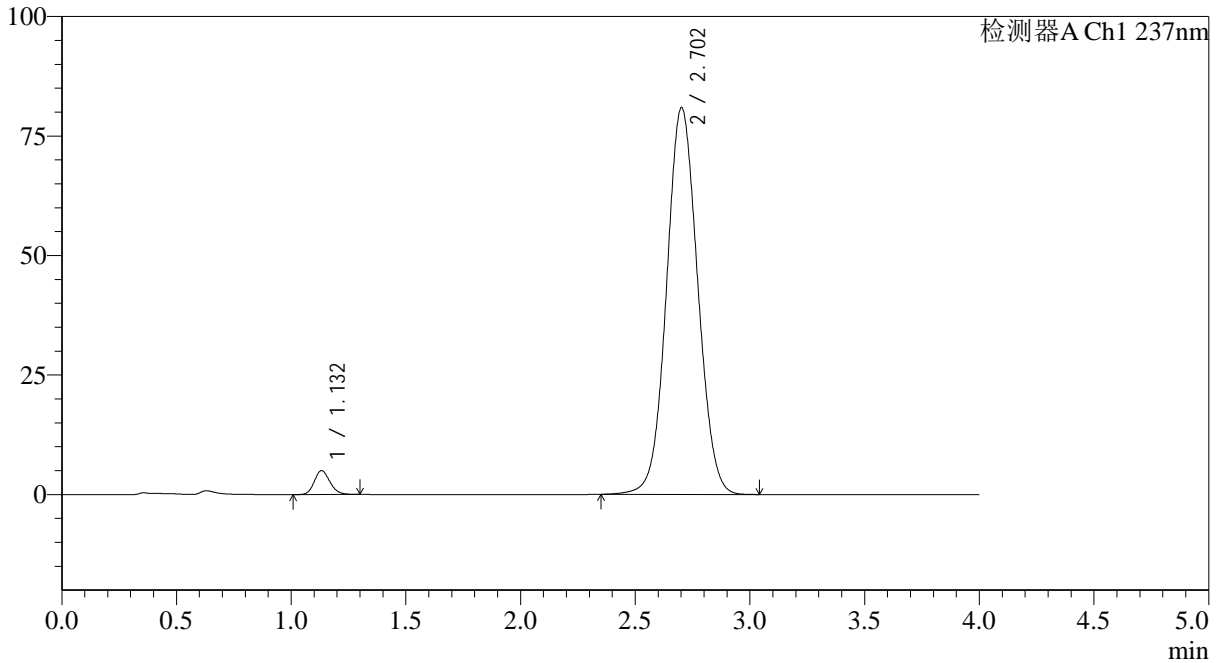
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-153-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:22:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23630	2.999	4994	1331	1.154	--
2	2.702	764320	97.001	80832	1902	1.056	8.439
总计		787949	100.000	85826			



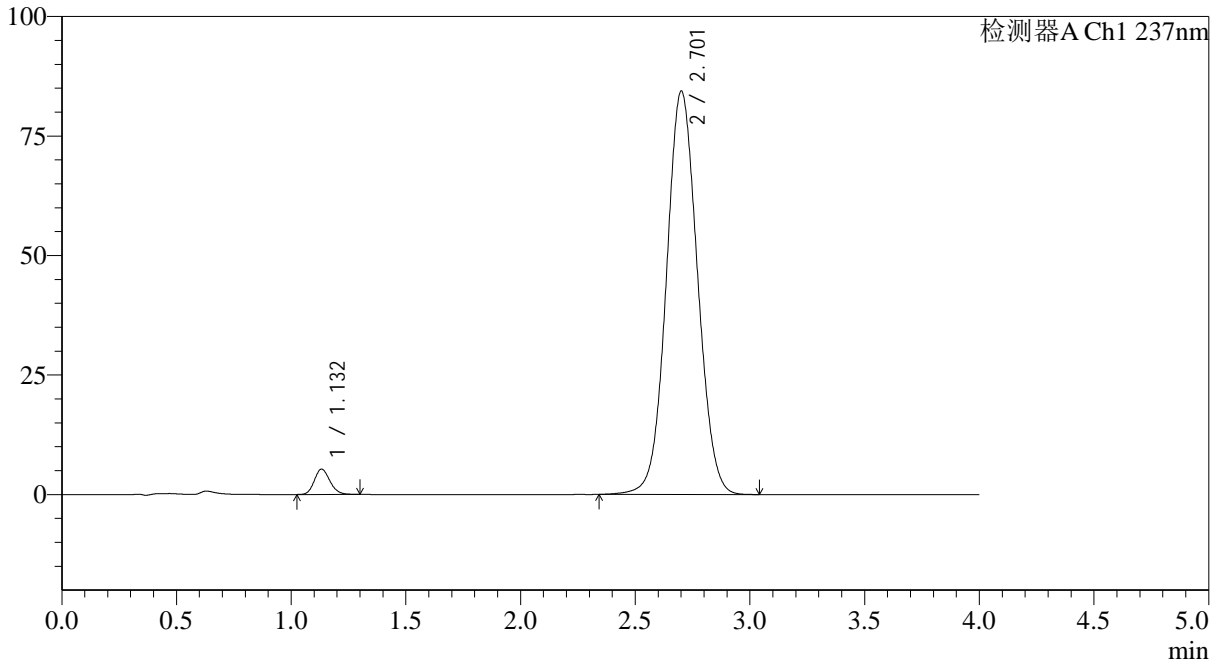
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-154-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:26:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24861	3.026	5280	1342	1.150	--
2	2.701	796599	96.974	84232	1904	1.058	8.451
总计		821461	100.000	89512			



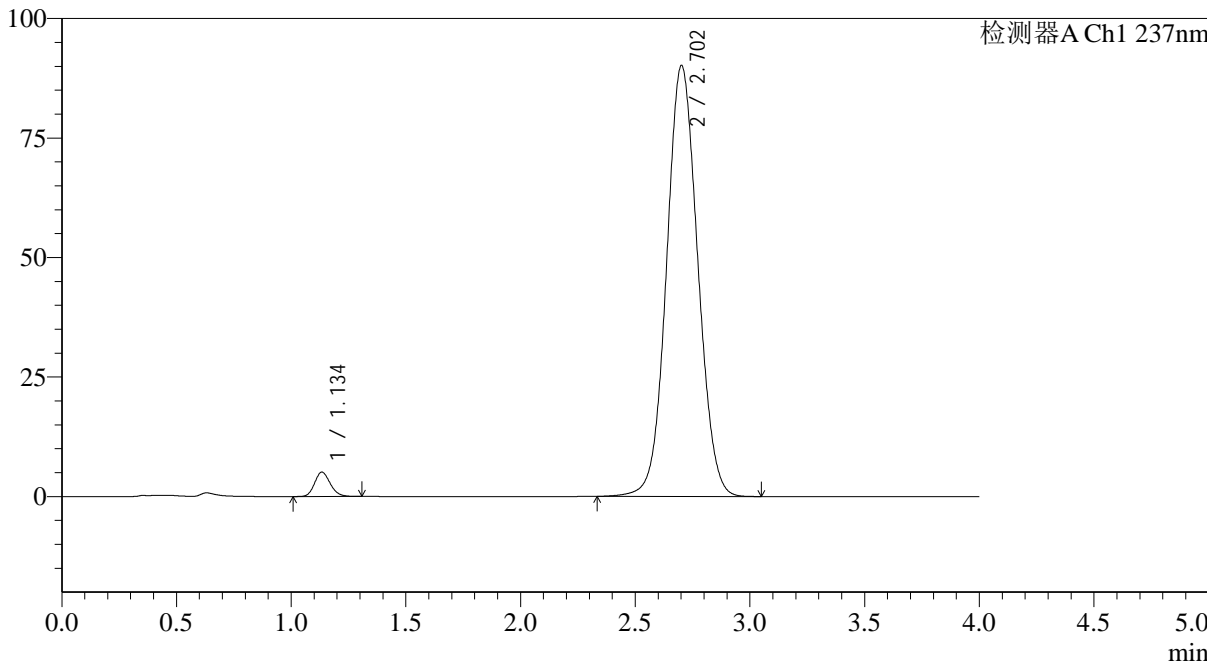
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-155-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/04 00:30:57 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24258	2.767	5069	1330	1.159	--
2	2.702	852538	97.233	90040	1897	1.062	8.419
总计		876795	100.000	95108			



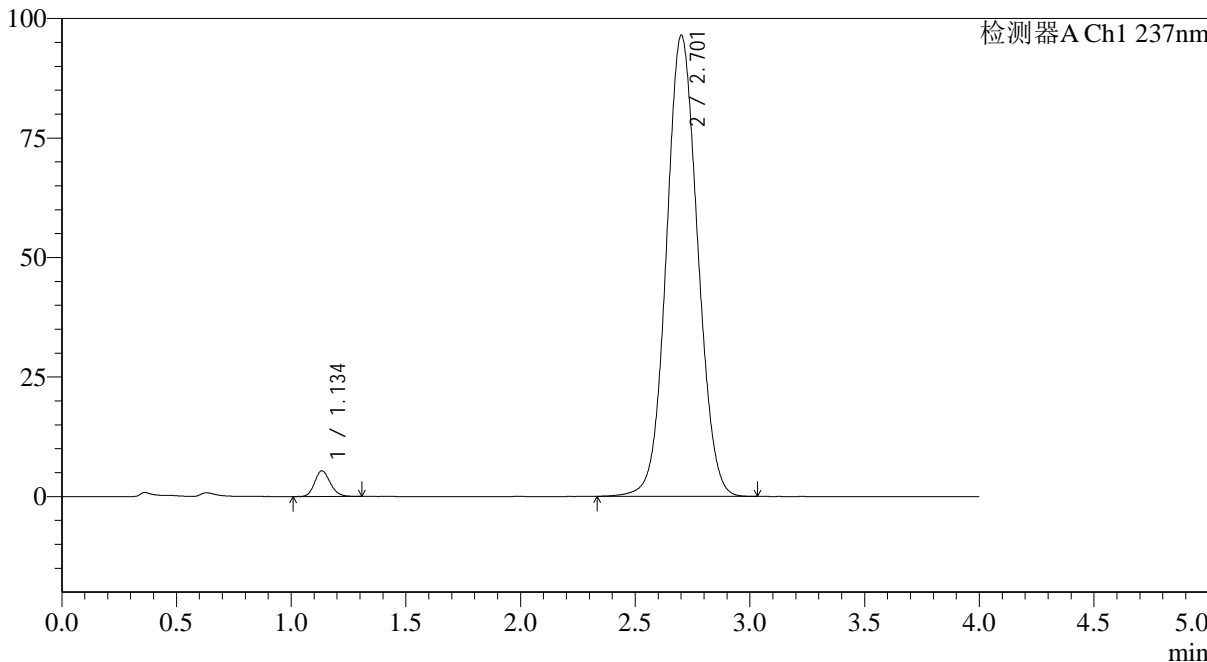
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-156-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/04 00:35:19 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25301	2.689	5327	1344	1.156	--
2	2.701	915656	97.311	96292	1881	1.066	8.406
总计		940957	100.000	101619			



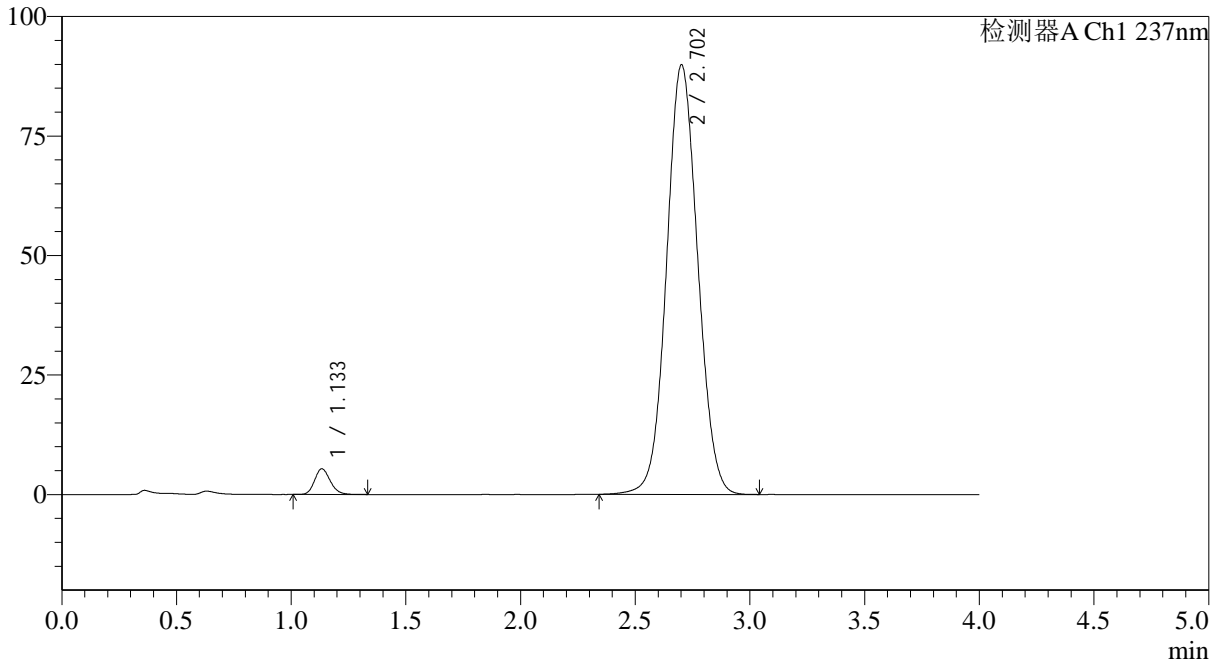
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-157-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:39:41 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25584	2.925	5360	1339	1.177	--
2	2.702	849144	97.075	89769	1901	1.061	8.437
总计		874728	100.000	95129			



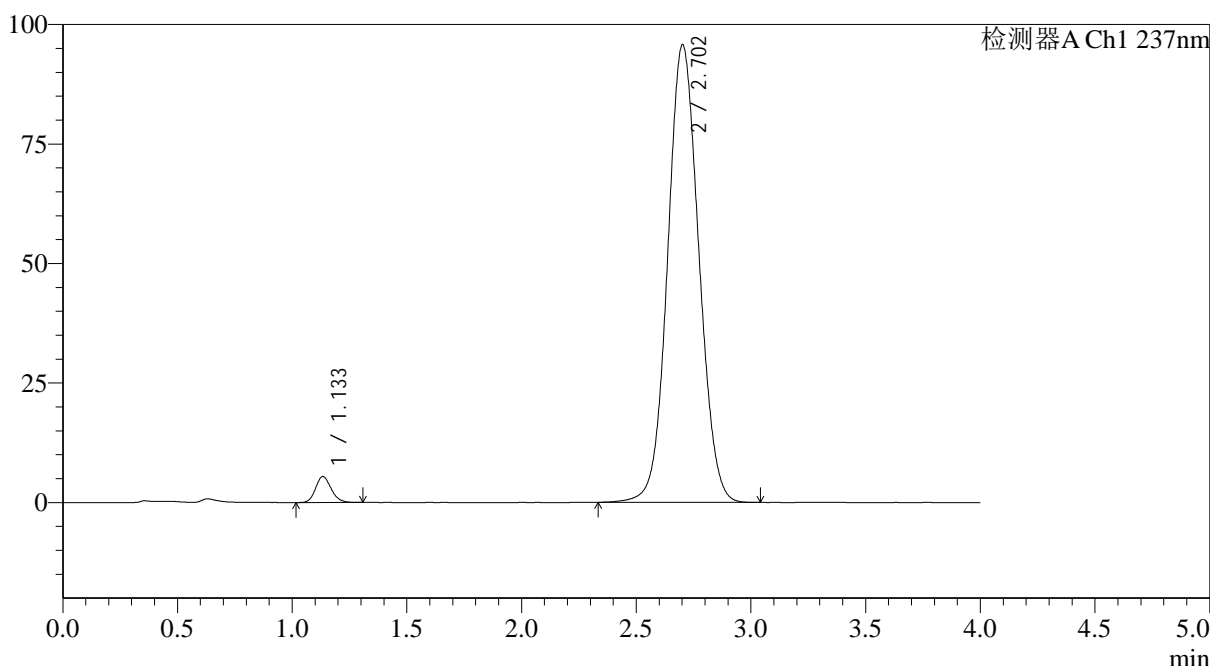
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-158-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:44:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25611	2.751	5395	1341	1.161	--
2	2.702	905319	97.249	95639	1898	1.067	8.436
总计		930930	100.000	101033			



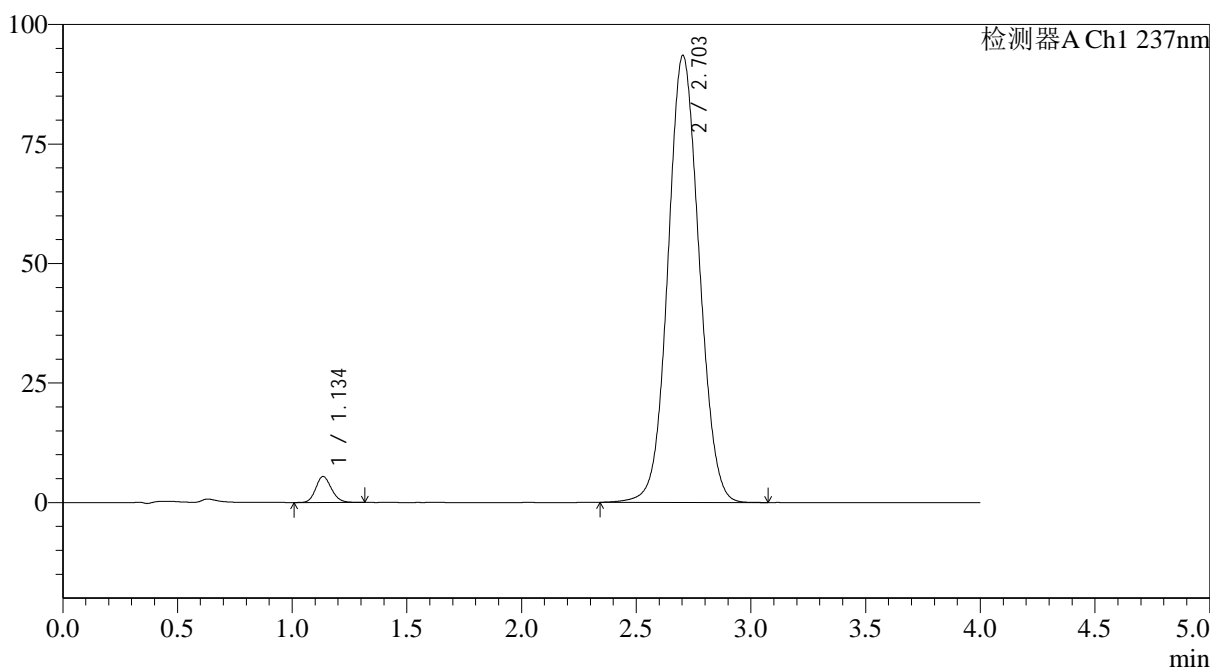
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-159-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/04 00:48:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25904	2.843	5401	1326	1.151	--
2	2.703	885267	97.157	93512	1897	1.065	8.414
总计		911172	100.000	98913			



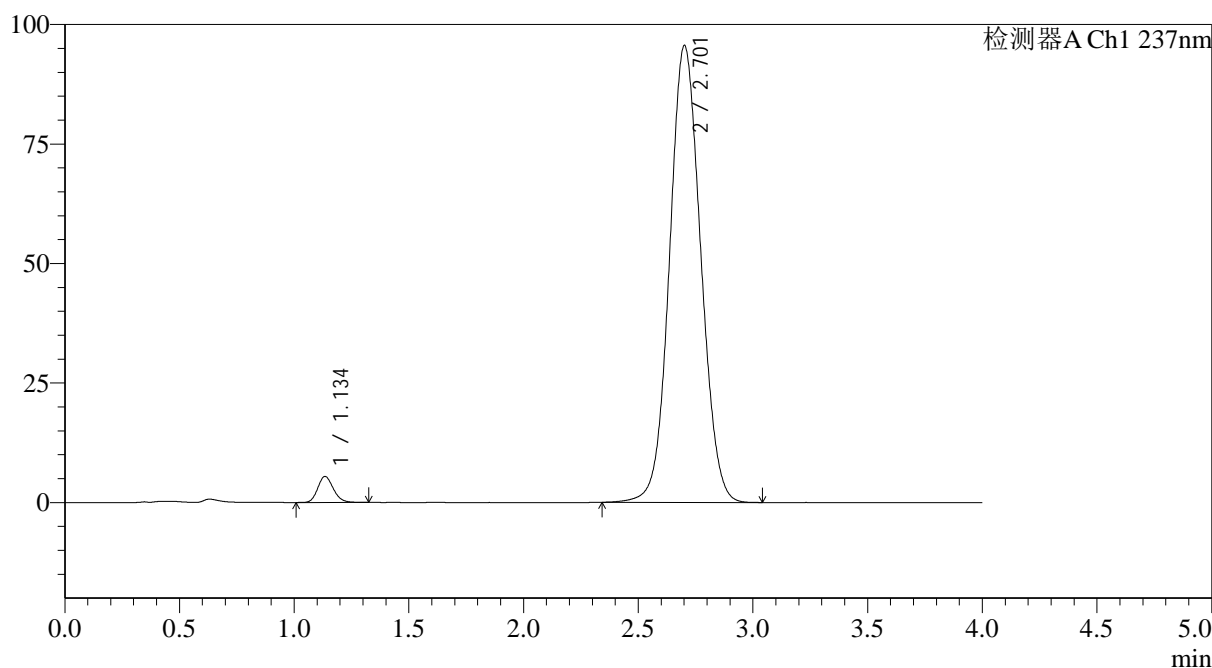
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-160-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 00:52:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25837	2.778	5401	1337	1.166	--
2	2.701	904342	97.222	95430	1894	1.067	8.417
总计		930179	100.000	100831			



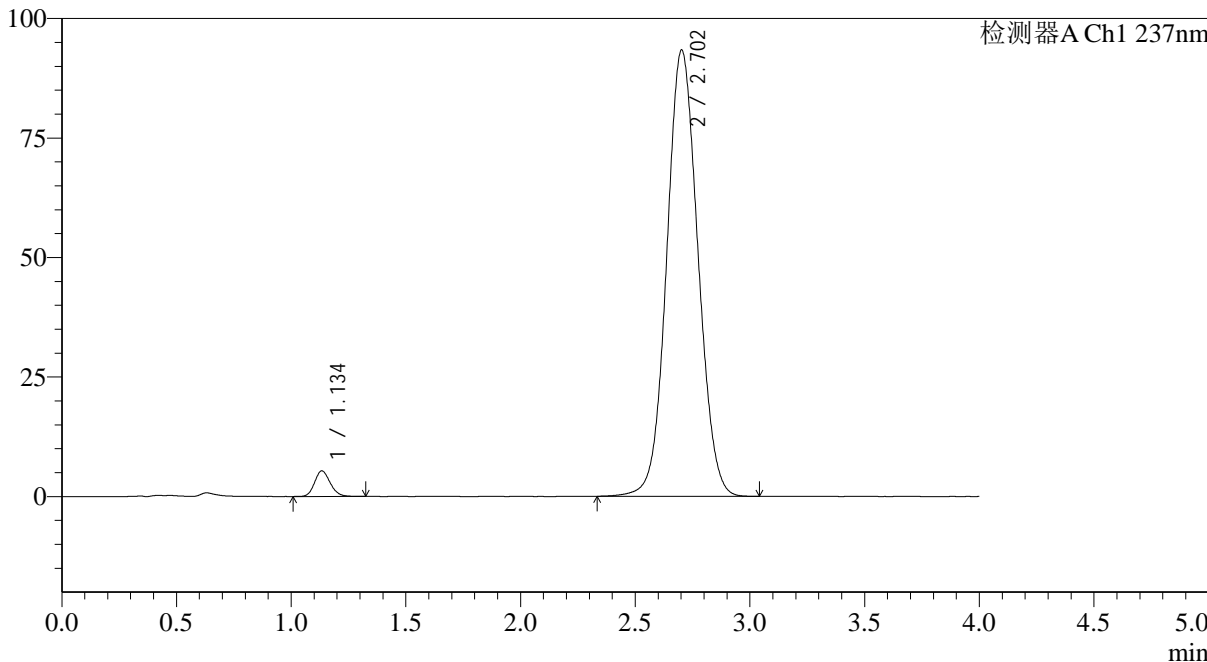
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-161-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/04 00:57:10 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

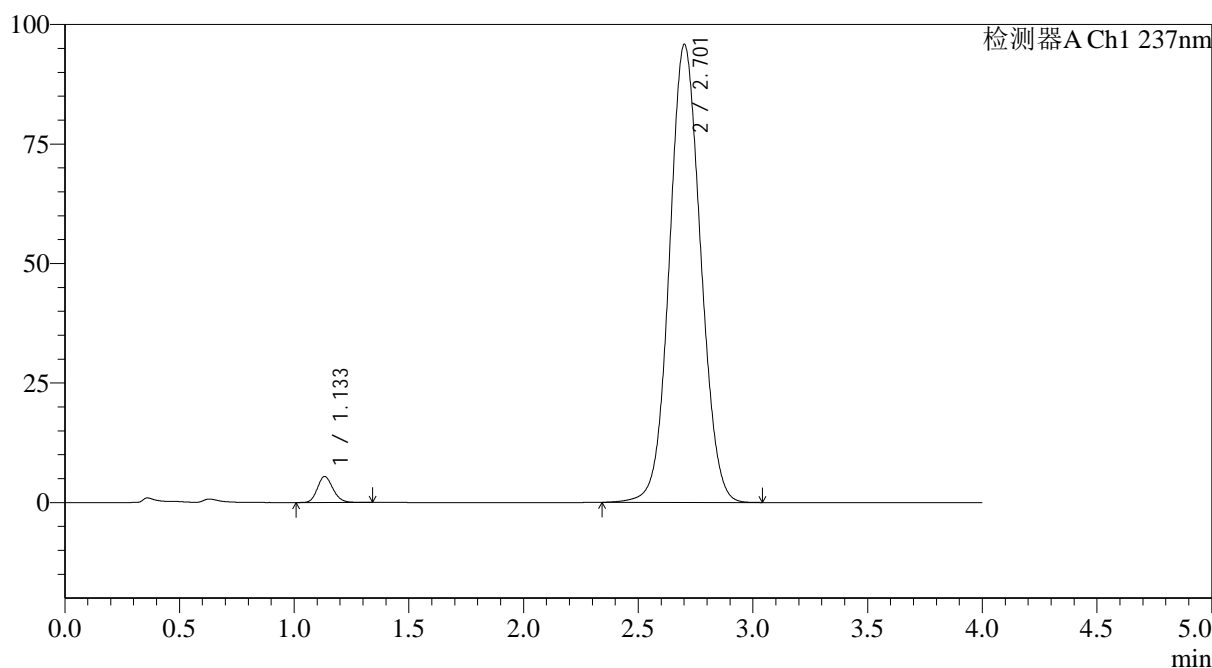
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25384	2.790	5317	1334	1.158	--
2	2.702	884500	97.210	93294	1891	1.065	8.419
总计		909884	100.000	98611			

<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 - 27-3/30-162-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/04 01:01:32 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25829	2.767	5432	1334	1.162	--
2	2.701	907497	97.233	95646	1890	1.065	8.420
总计		933326	100.000	101078			



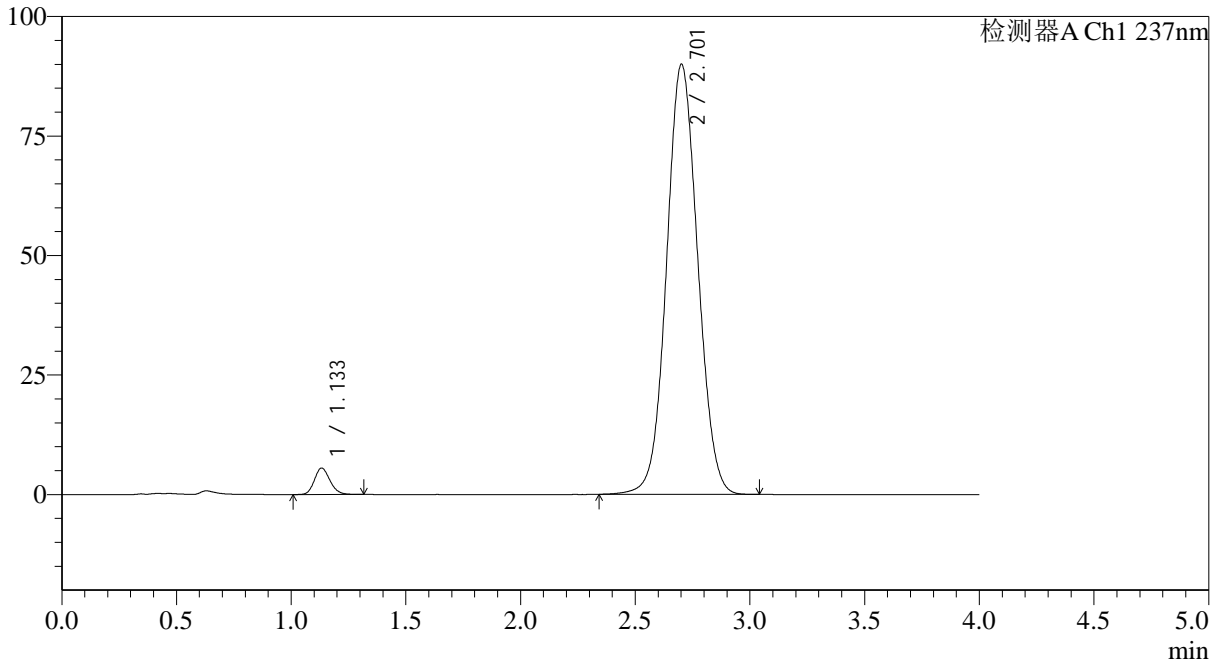
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-163-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/04 01:05:55 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26081	2.974	5515	1341	1.160	--
2	2.701	850962	97.026	89865	1896	1.061	8.438
总计		877043	100.000	95380			



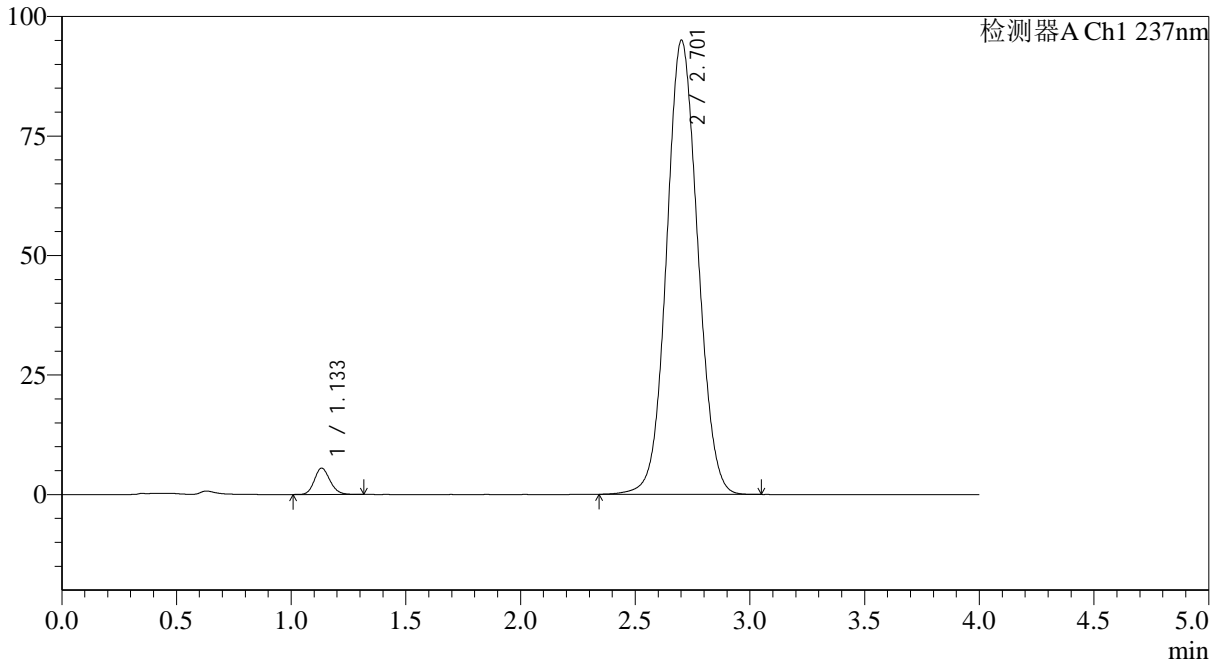
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-164-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/04 01:10:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26149	2.823	5491	1330	1.154	--
2	2.701	900010	97.177	94884	1892	1.065	8.420
总计		926159	100.000	100375			



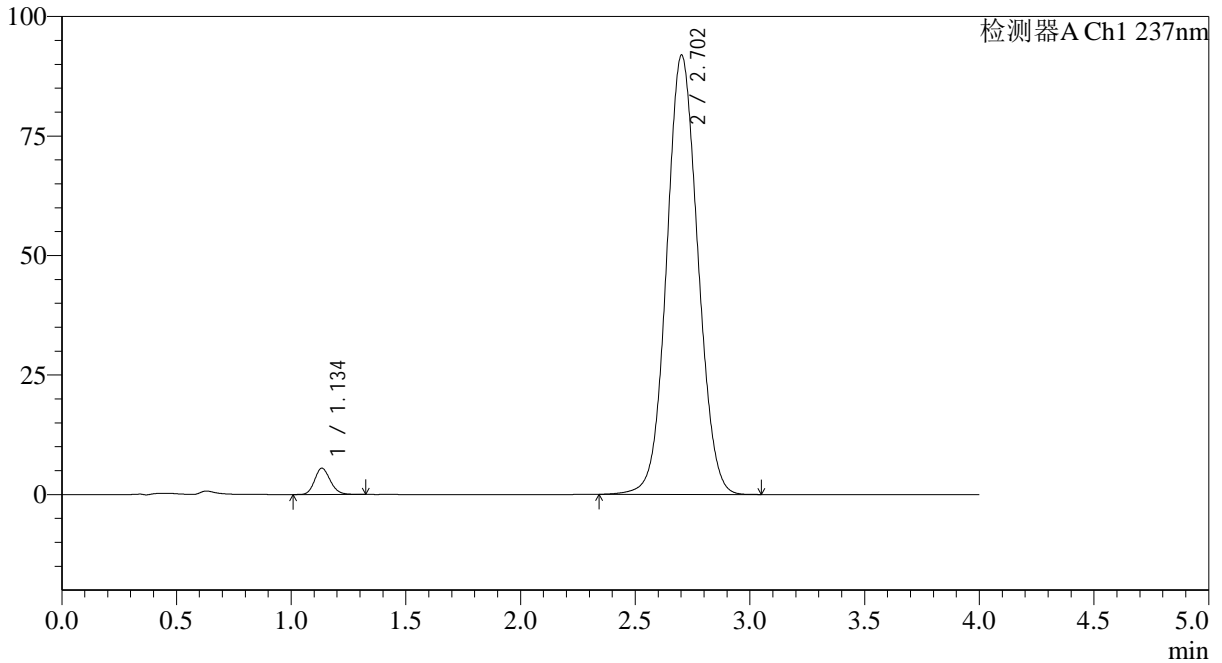
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-165-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 01:14:40 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26194	2.922	5465	1327	1.163	--
2	2.702	870114	97.078	91815	1890	1.065	8.406
总计		896308	100.000	97280			



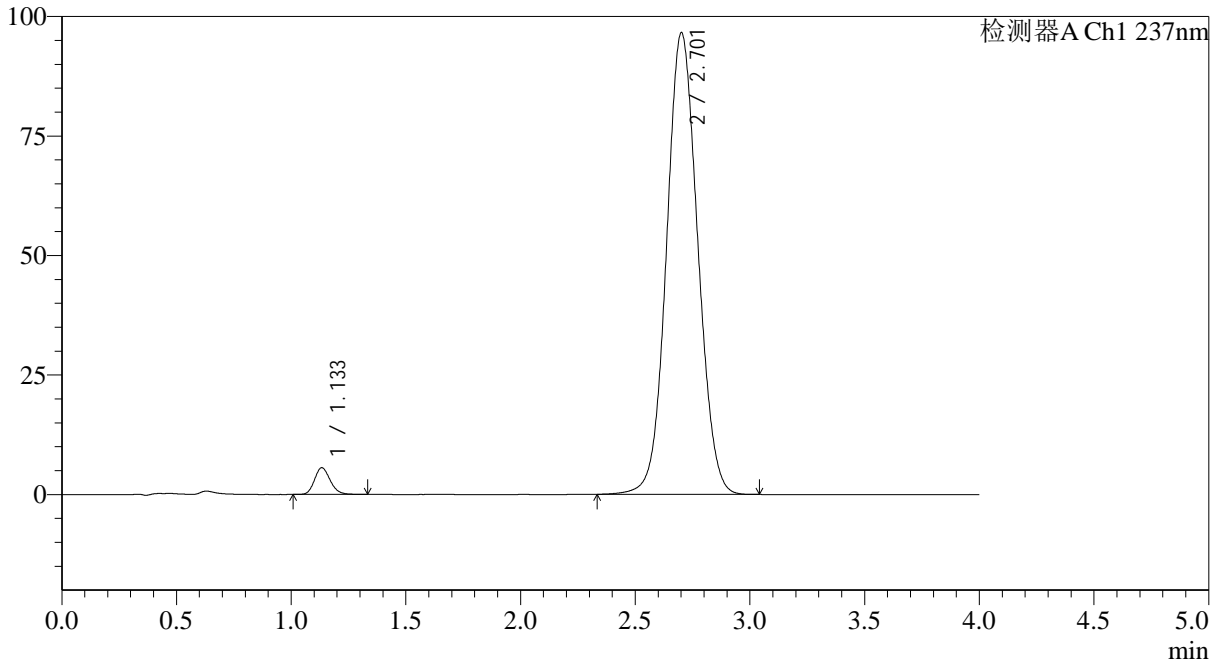
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-166-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/04 01:19:02 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26598	2.829	5569	1330	1.164	--
2	2.701	913716	97.171	96433	1894	1.067	8.417
总计		940314	100.000	102002			



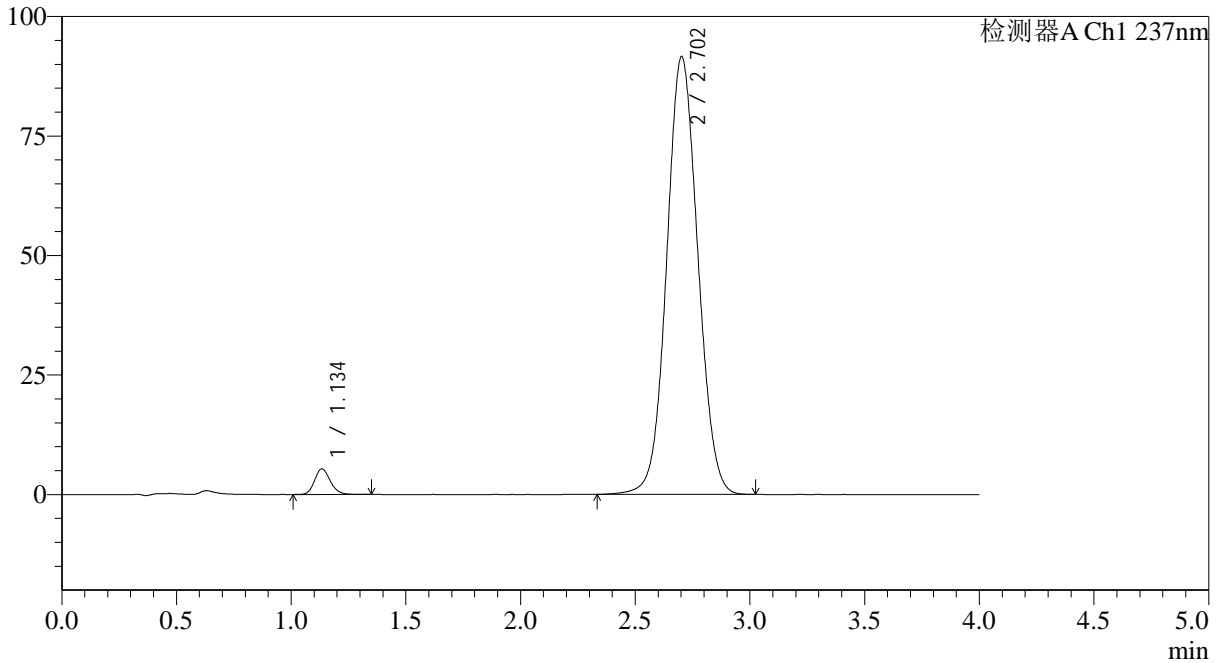
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-167-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 01:23:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25675	2.882	5338	1328	1.168	--
2	2.702	865254	97.118	91512	1902	1.062	8.427
总计		890928	100.000	96849			



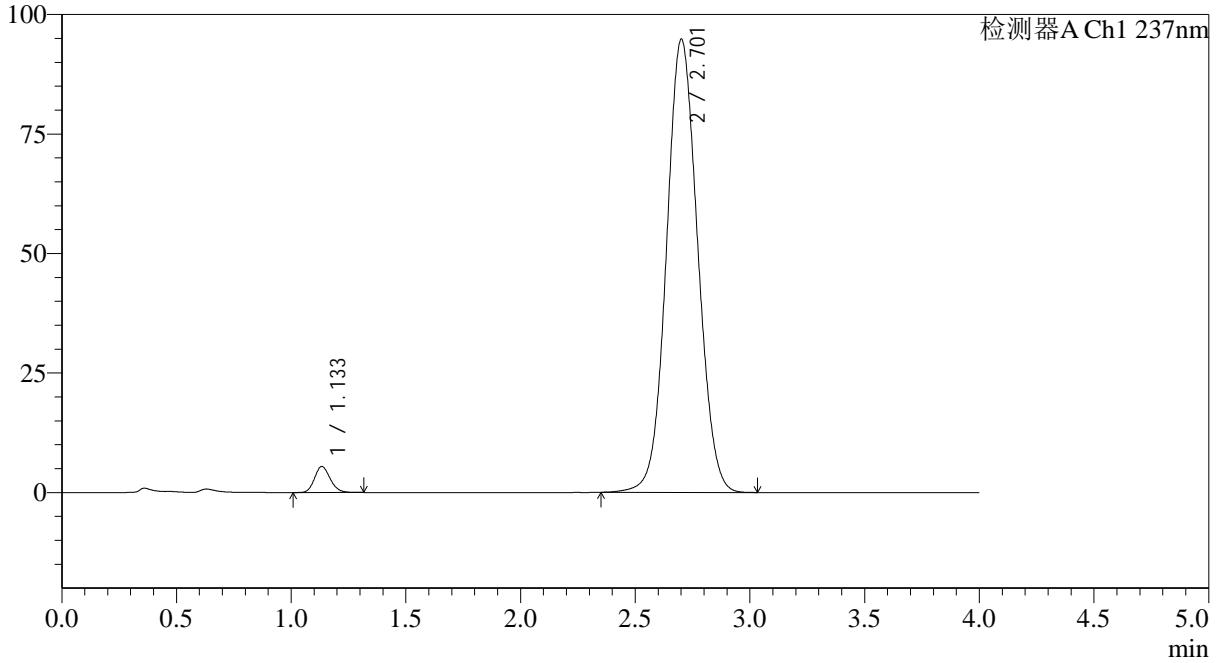
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-168-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 01:27:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25894	2.809	5427	1330	1.160	--
2	2.701	896072	97.191	94622	1895	1.065	8.418
总计		921965	100.000	100050			



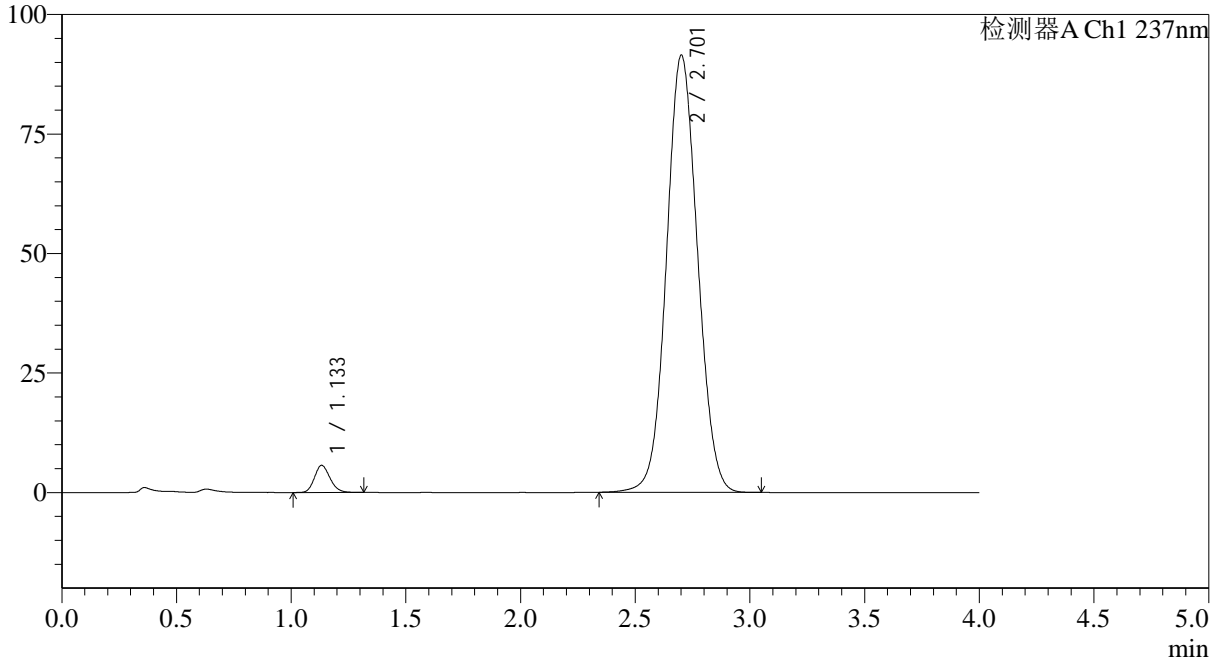
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-169-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 01:32:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26827	3.014	5659	1338	1.164	--
2	2.701	863136	96.986	91272	1903	1.065	8.441
总计		889963	100.000	96931			



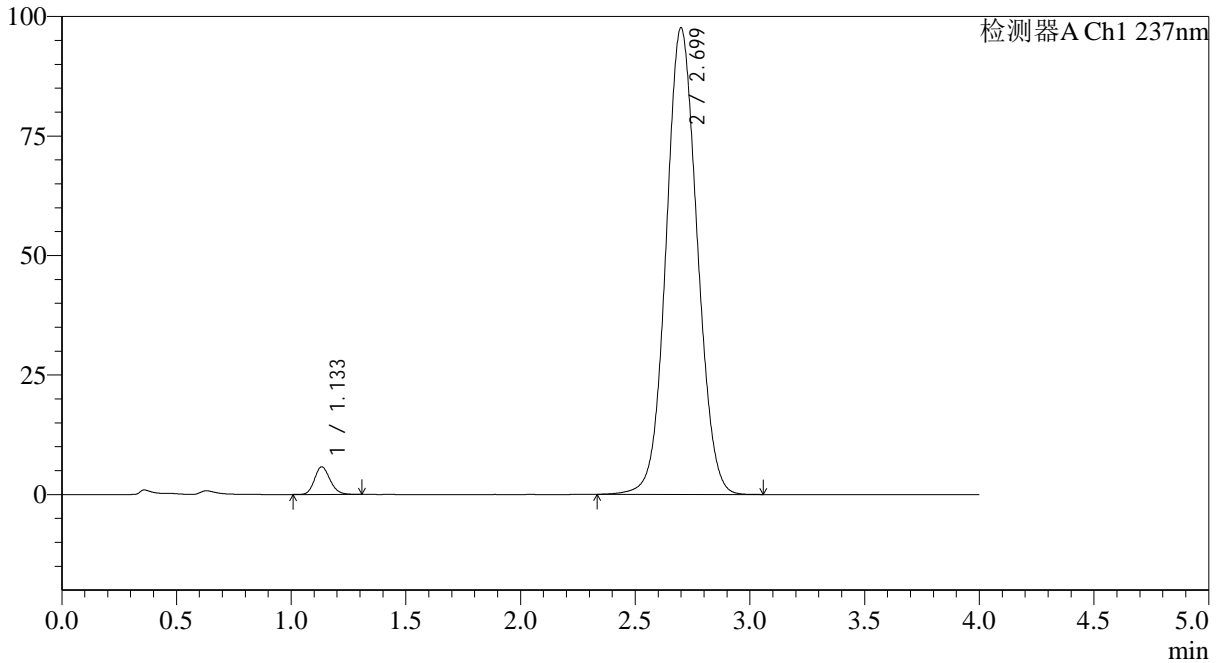
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-170-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/04 01:36:33 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	27310	2.880	5770	1345	1.160	--
2	2.699	921115	97.120	97561	1901	1.066	8.439
总计		948425	100.000	103330			



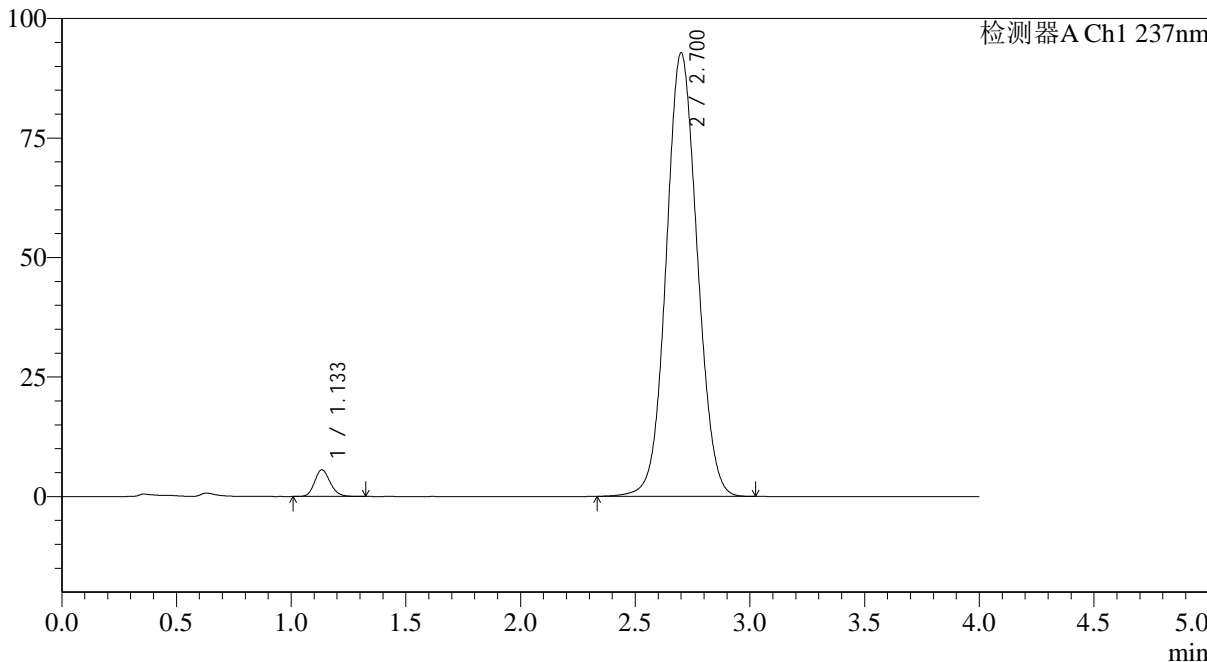
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-171-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/04 01:40:54 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	26428	2.932	5553	1346	1.162	--
2	2.700	874999	97.068	92700	1906	1.065	8.445
总计		901427	100.000	98252			



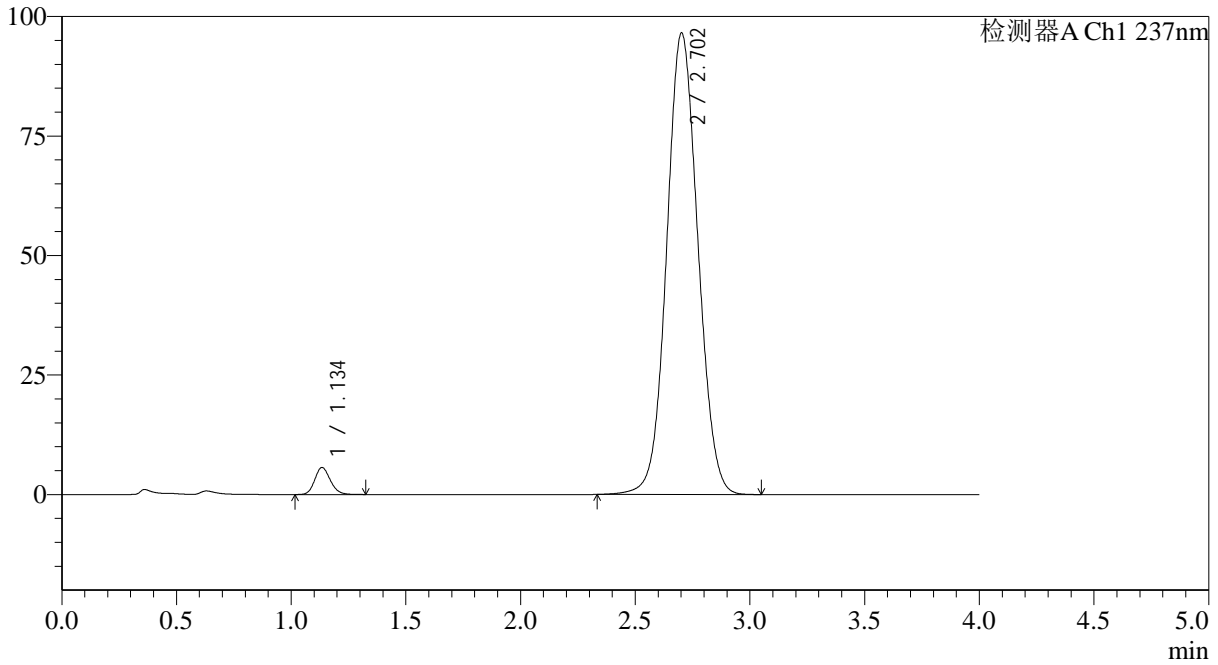
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-172-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 01:45:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26779	2.847	5608	1344	1.162	--
2	2.702	913680	97.153	96458	1894	1.067	8.428
总计		940459	100.000	102066			



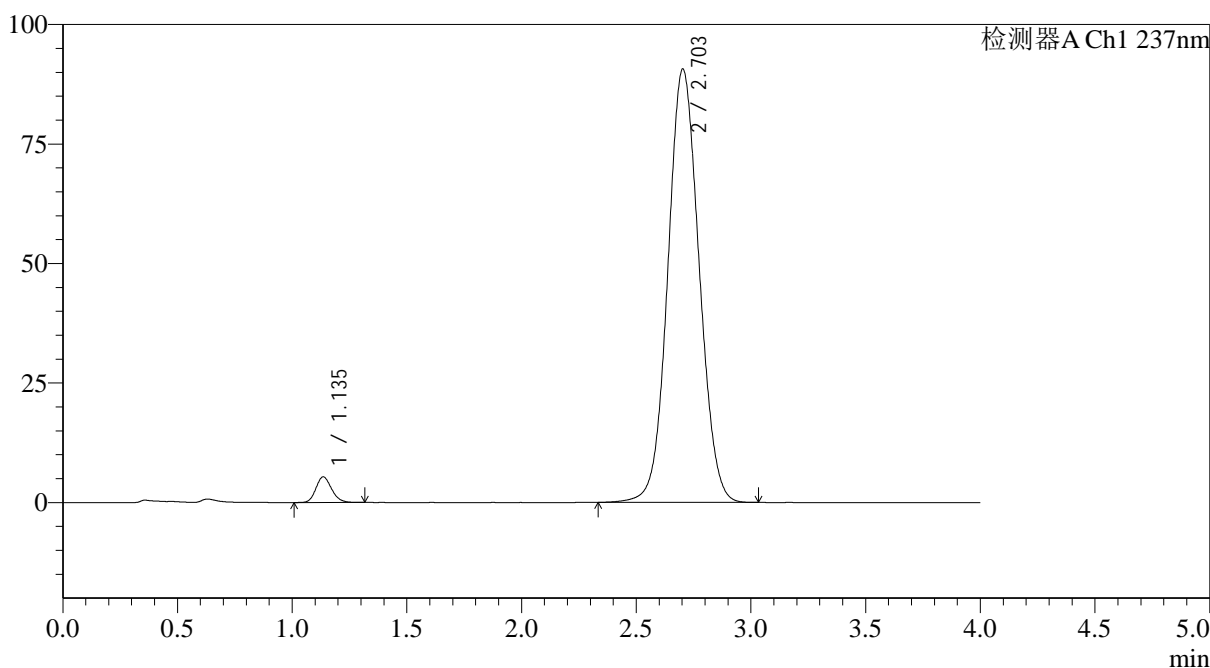
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-173-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 01:49:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	25505	2.881	5329	1327	1.163	--
2	2.703	859772	97.119	90631	1887	1.064	8.396
总计		885277	100.000	95960			



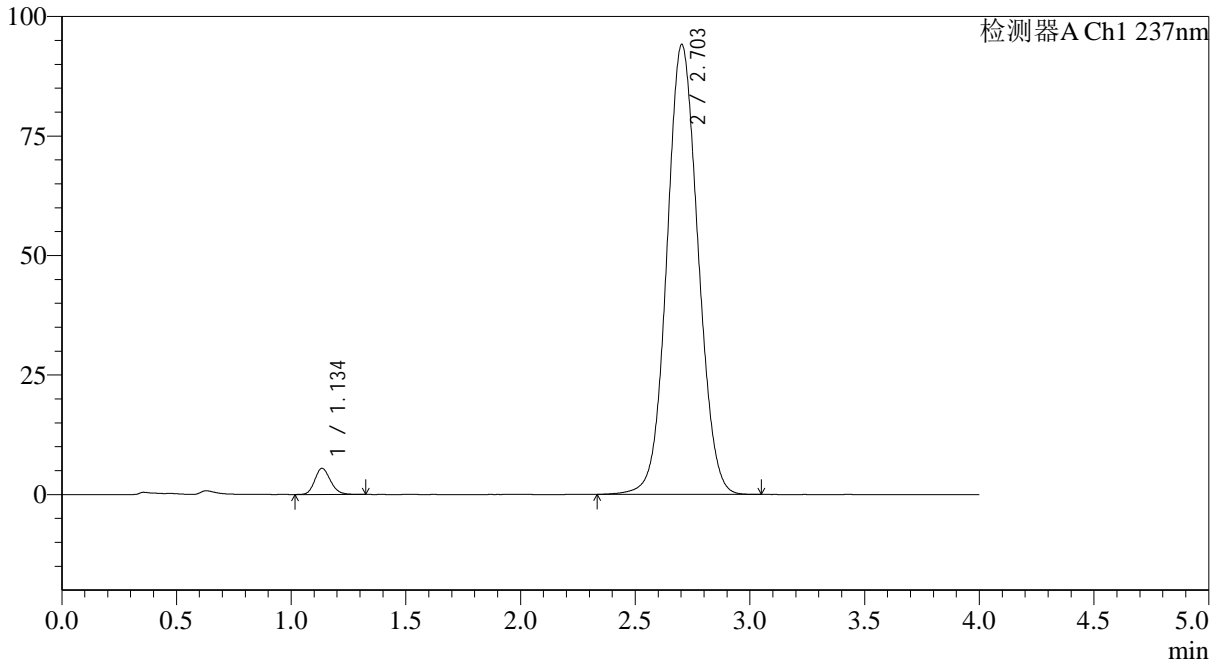
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-174-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 01:54:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26085	2.846	5439	1327	1.165	--
2	2.703	890463	97.154	94096	1899	1.065	8.418
总计		916548	100.000	99534			



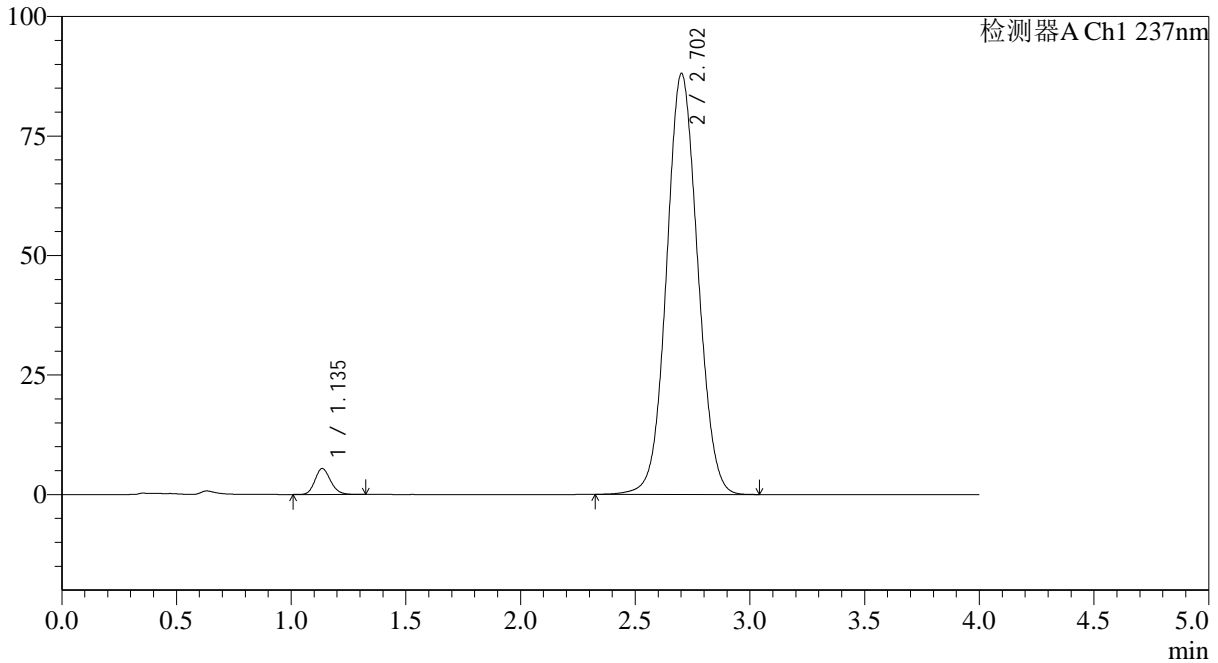
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-175-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 01:58:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	25731	2.995	5397	1339	1.159	--
2	2.702	833331	97.005	87960	1896	1.061	8.415
总计		859062	100.000	93357			



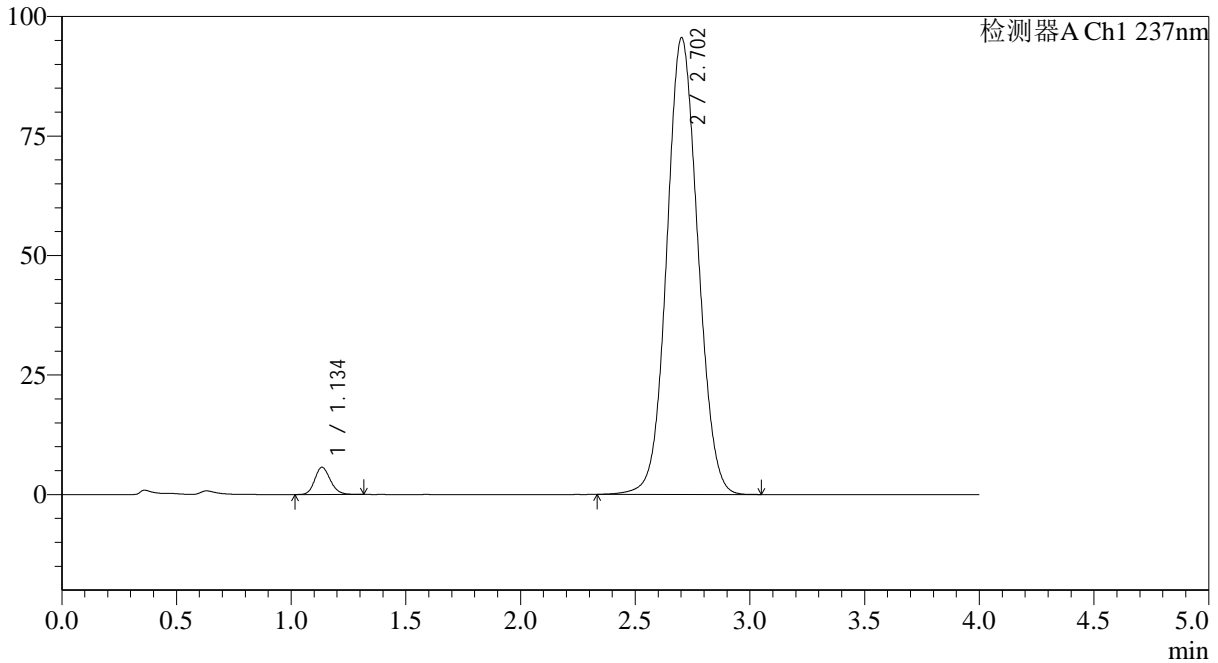
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-176-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 02:02:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26968	2.903	5652	1341	1.159	--
2	2.702	901894	97.097	95481	1906	1.068	8.441
总计		928862	100.000	101133			



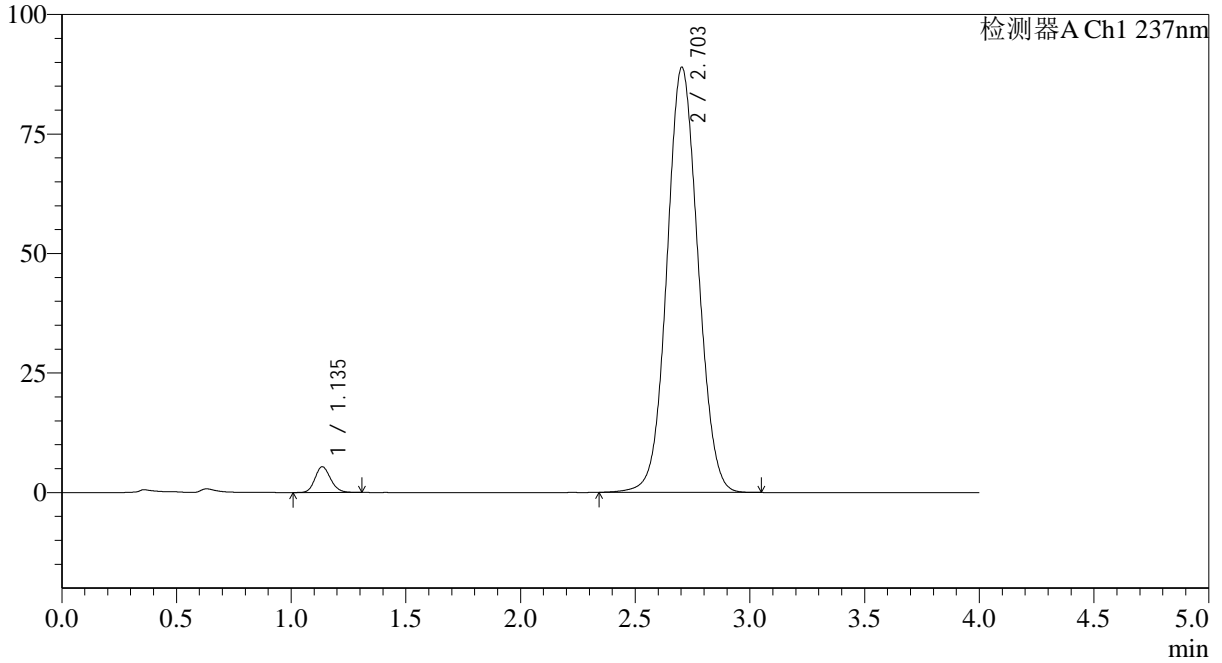
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-177-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 02:07:11 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	25460	2.946	5362	1343	1.155	--
2	2.703	838853	97.054	88936	1911	1.061	8.446
总计		864312	100.000	94297			



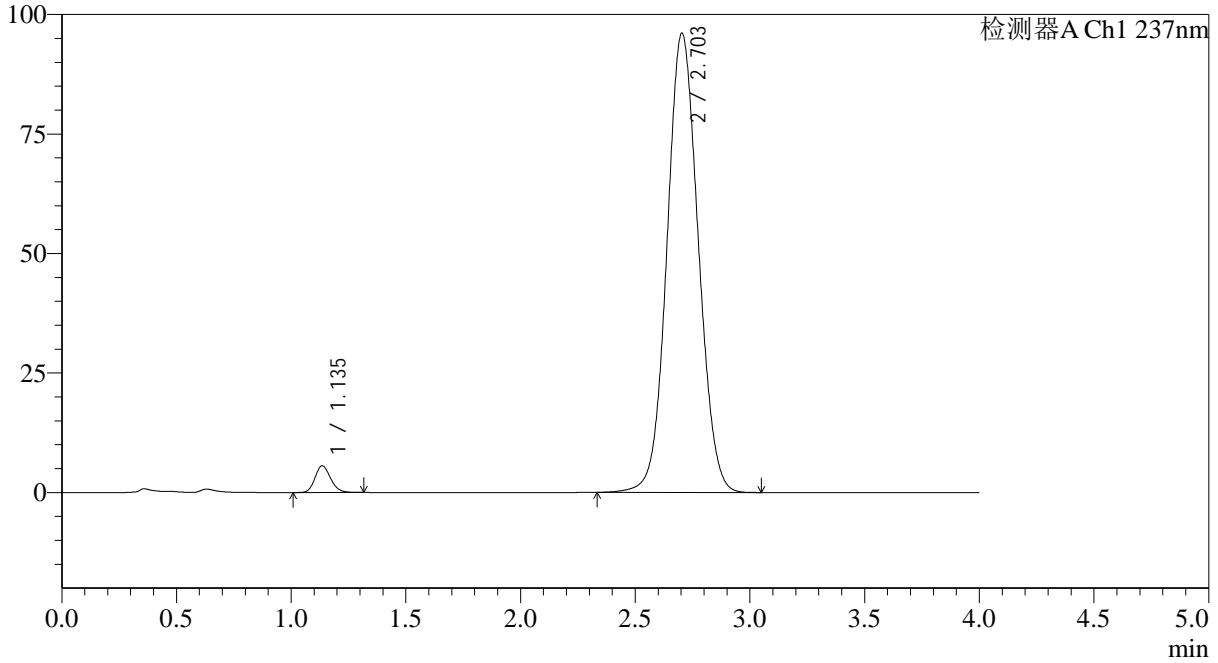
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-178-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/04 02:11:33 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26450	2.818	5567	1344	1.161	--
2	2.703	912048	97.182	96076	1885	1.066	8.409
总计		938498	100.000	101643			



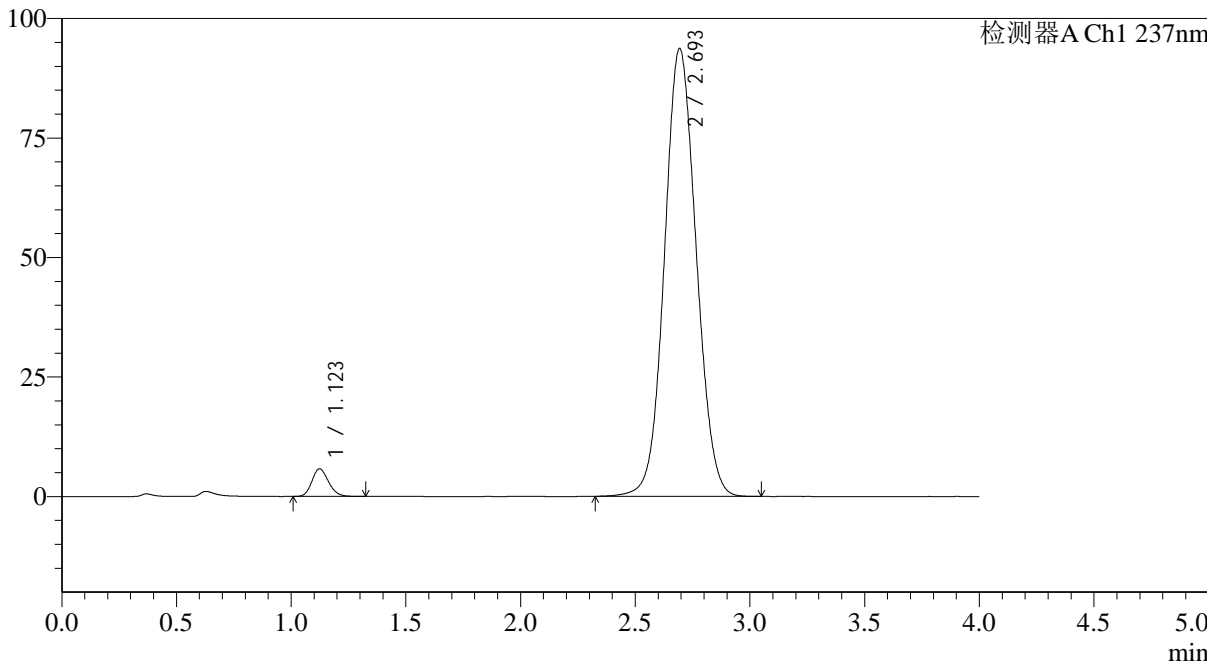
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-179-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/04 02:15:56 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	29256	3.137	5787	1146	1.174	--
2	2.693	903253	96.863	93584	1811	1.070	8.135
总计		932510	100.000	99371			



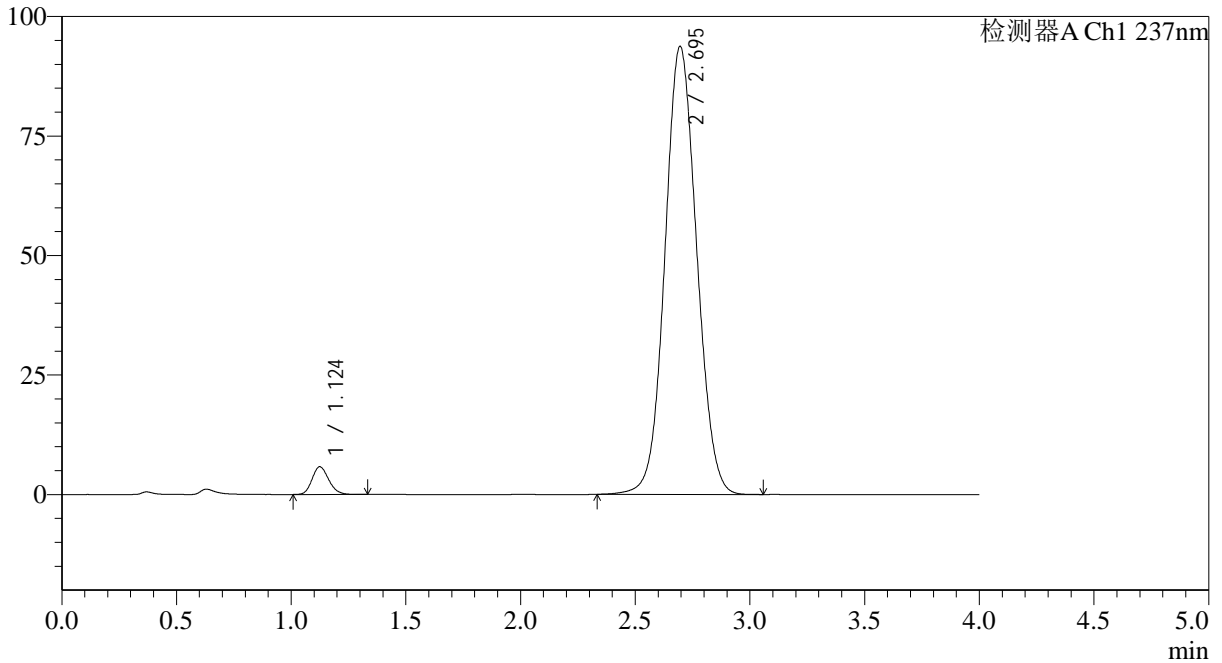
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 27-3/30-180-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-pH6.8jz-80mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241203-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/04 02:20:19 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 11:11:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	29377	3.151	5794	1155	1.169	--
2	2.695	902936	96.849	93729	1817	1.070	8.155
总计		932313	100.000	99522			