



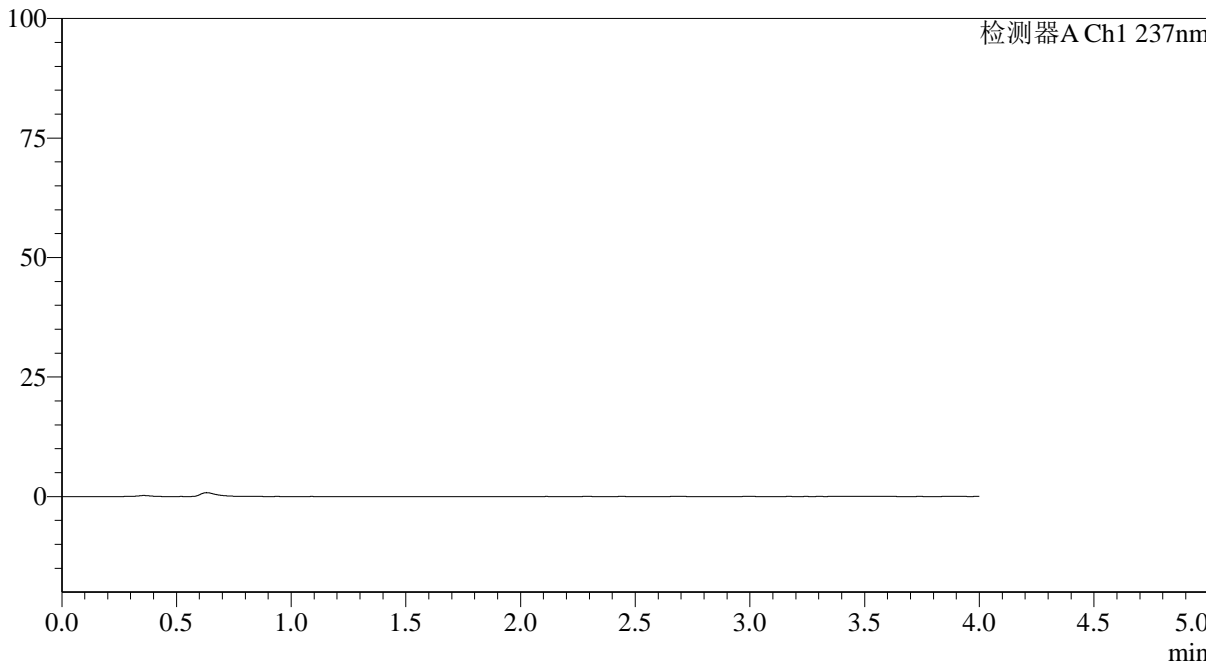
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-1-3 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 12:35:20 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:12:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



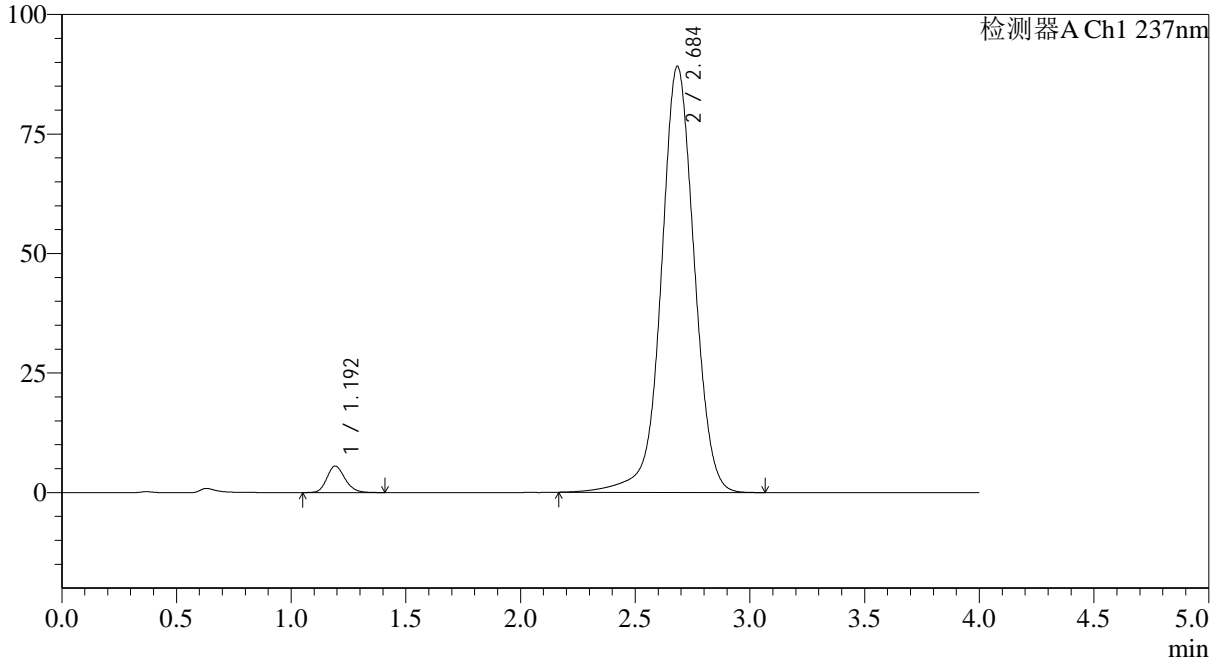
SMF-4113

<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 - 0-2/29-2-3 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 12:39:44 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/02 09:12:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	30580	3.306	5529	1105	1.182	--
2	2.684	894515	96.694	89033	1745	1.011	7.452
总计		925094	100.000	94562			



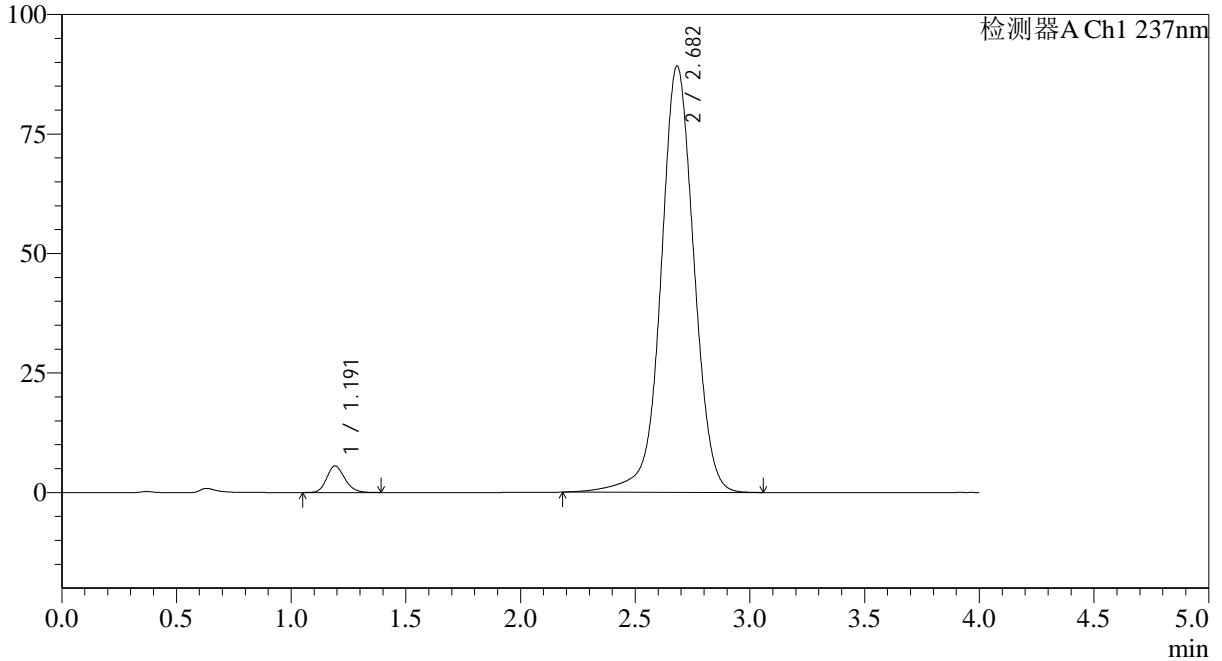
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-3-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 12:44:08 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	30560	3.306	5543	1103	1.178	--
2	2.682	893875	96.694	89180	1745	1.015	7.451
总计		924435	100.000	94722			



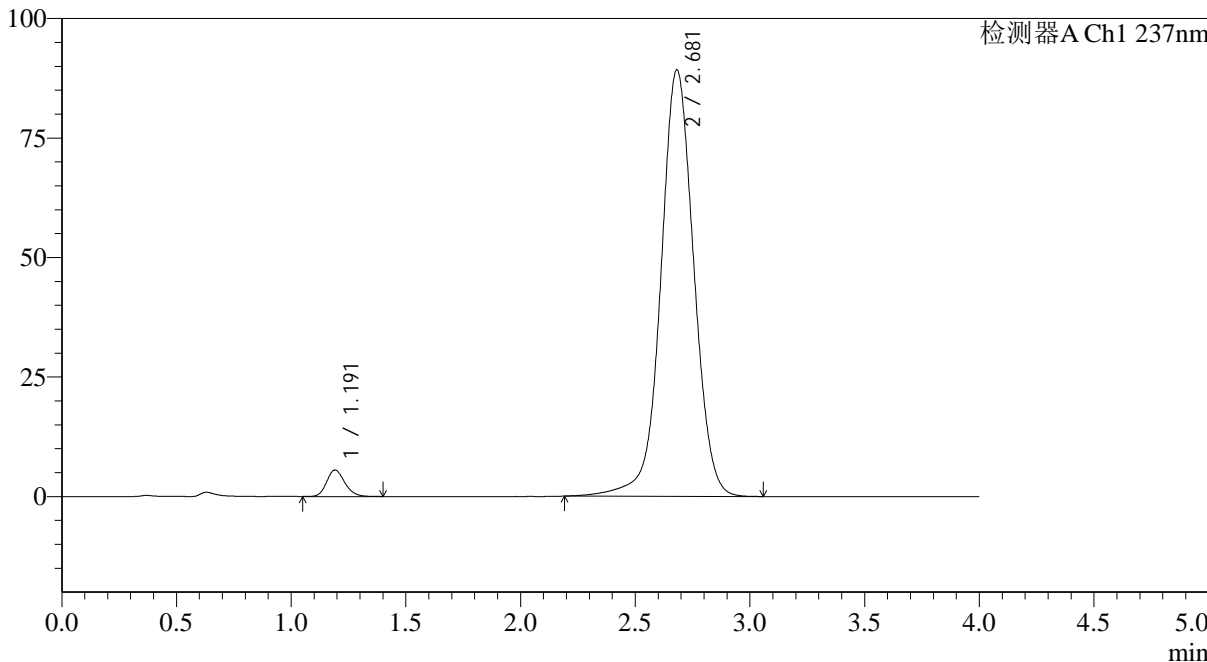
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-4-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 12:48:32 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	30466	3.298	5537	1103	1.187	--
2	2.681	893292	96.702	89237	1742	1.020	7.446
总计		923757	100.000	94774			



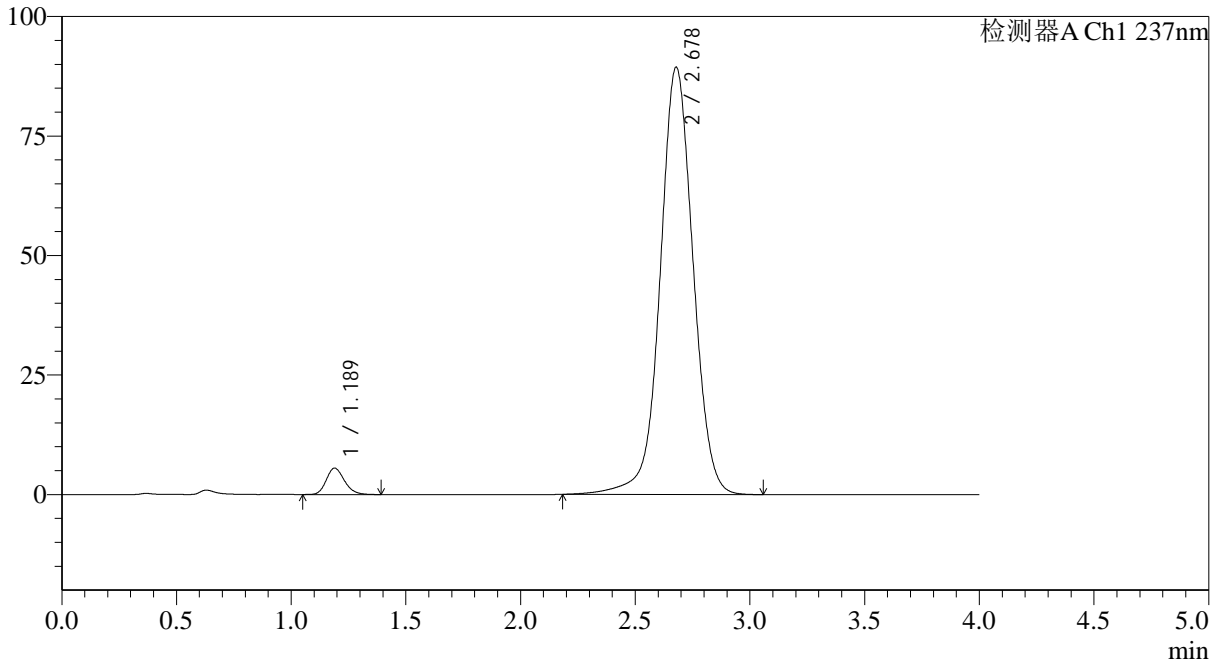
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-5-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 12:52:56 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	30435	3.291	5536	1097	1.193	--
2	2.678	894237	96.709	89377	1739	1.025	7.436
总计		924672	100.000	94913			



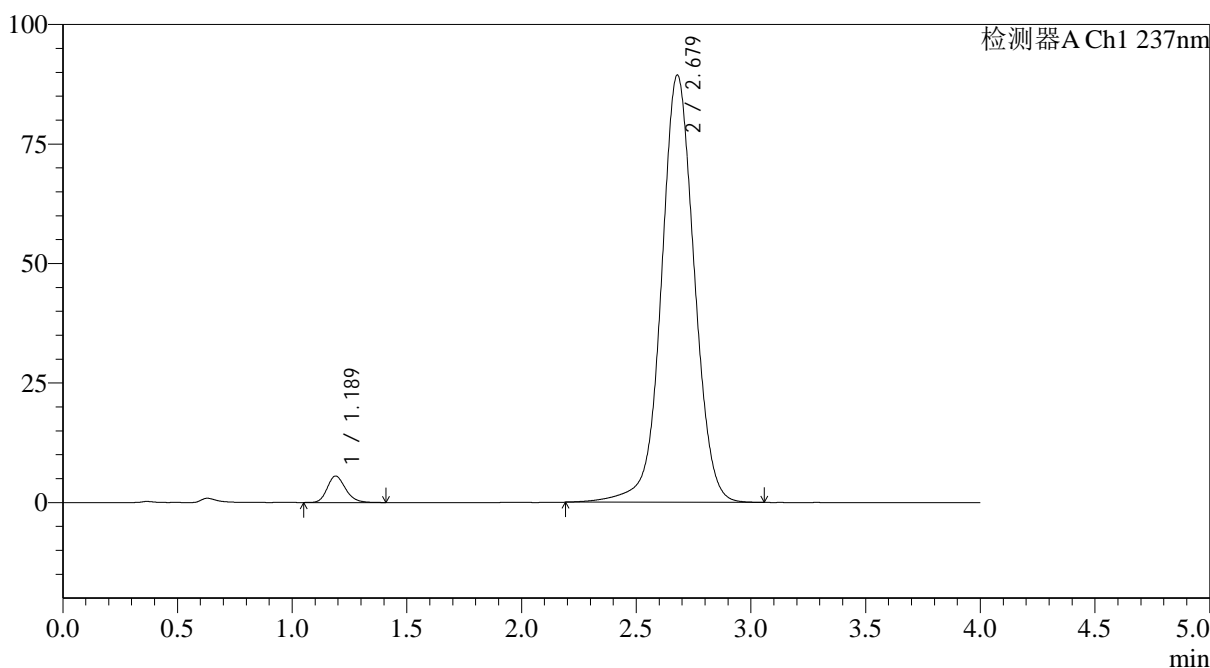
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-6-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 12:57:19 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	30706	3.321	5547	1093	1.205	--
2	2.679	893973	96.679	89393	1737	1.028	7.432
总计		924679	100.000	94940			



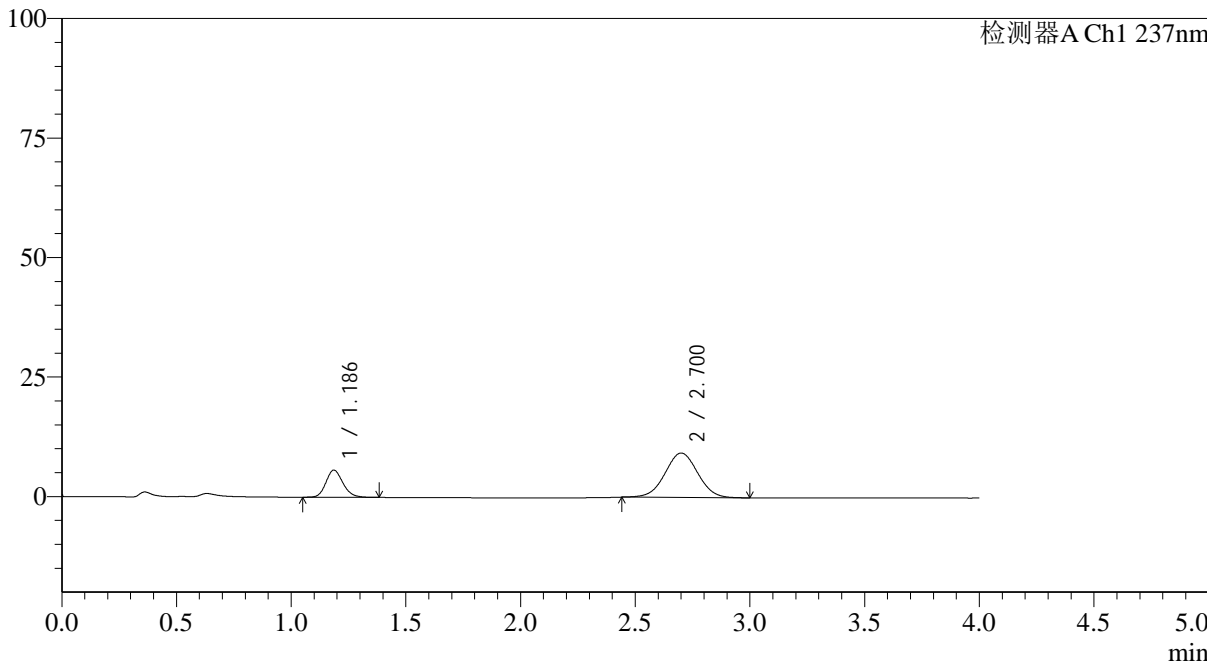
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-7-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 13:01:42 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	29224	24.059	5662	1243	1.168	--
2	2.700	92245	75.941	9289	1713	1.020	7.658
总计		121469	100.000	14950			



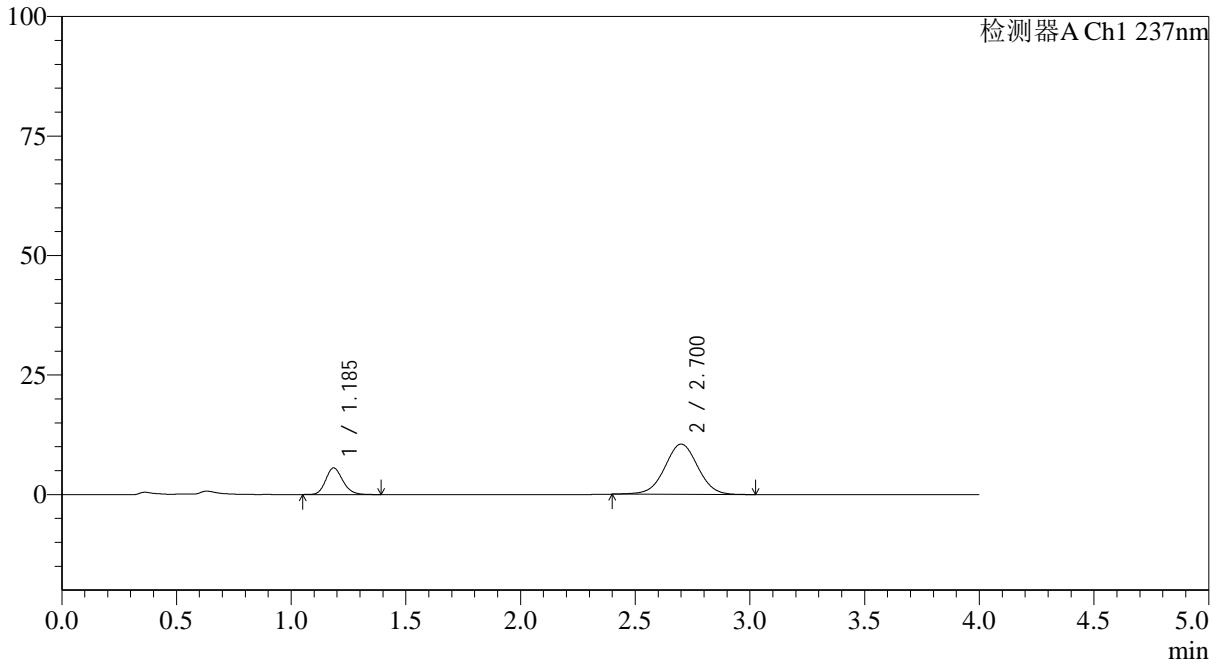
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-8-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 13:06:05 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	28881	21.447	5545	1235	1.172	--
2	2.700	105780	78.553	10509	1692	1.011	7.626
总计		134661	100.000	16053			



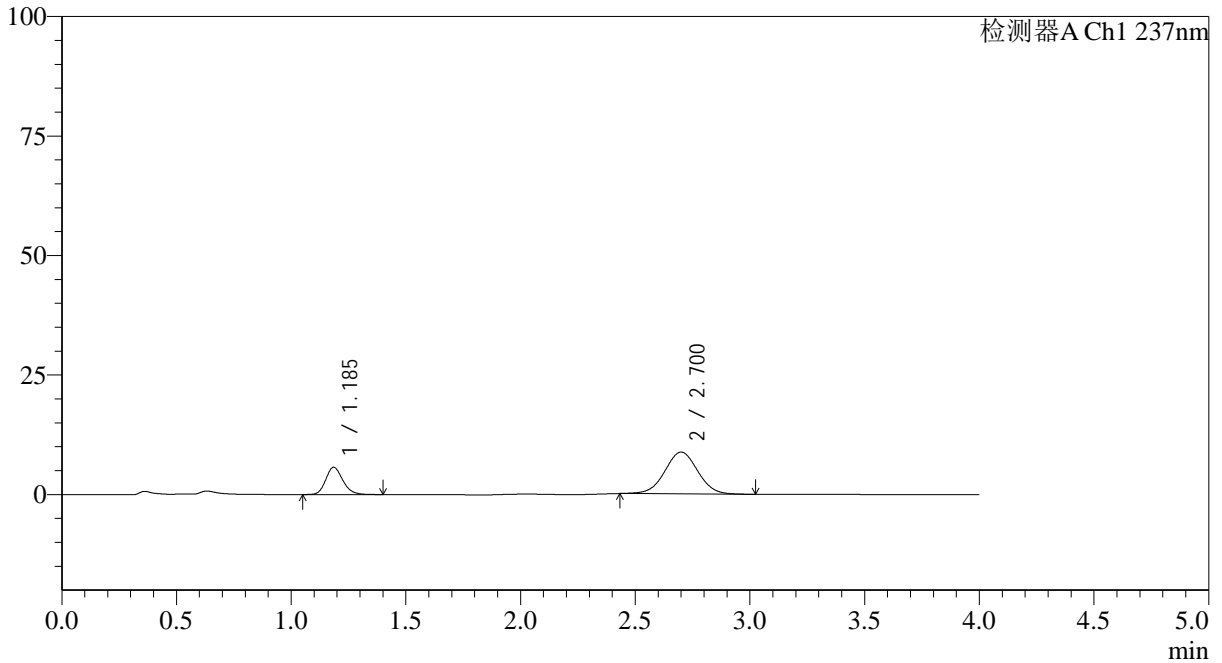
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-9-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 13:10:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	29579	25.271	5679	1233	1.178	--
2	2.700	87466	74.729	8738	1700	1.019	7.634
总计		117045	100.000	14417			



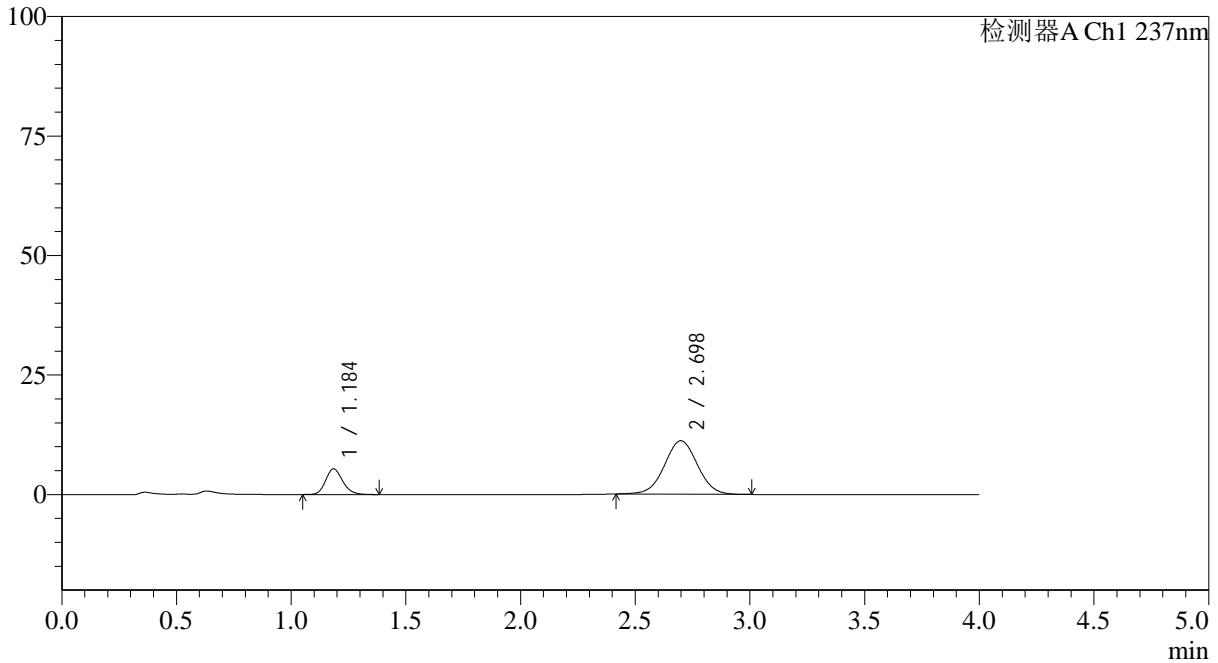
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-10-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 13:14:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	27865	19.884	5337	1231	1.178	--
2	2.698	112271	80.116	11192	1688	1.019	7.613
总计		140136	100.000	16529			



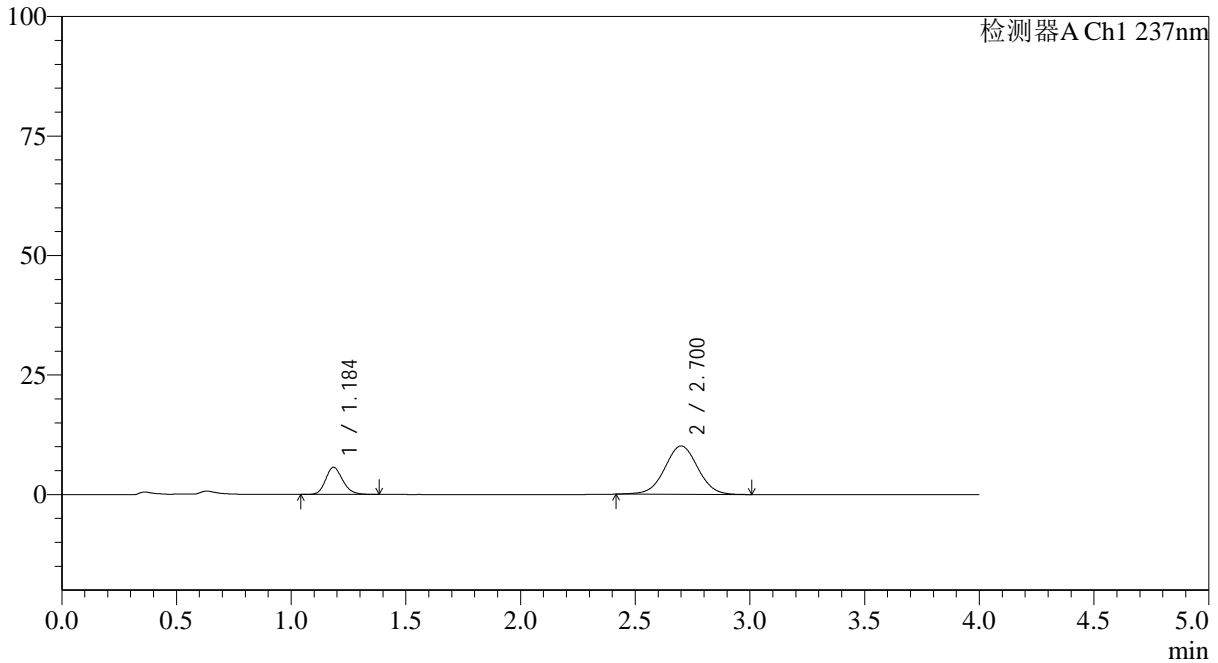
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-11-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 13:19:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	29512	22.490	5649	1233	1.178	--
2	2.700	101712	77.510	10116	1685	1.018	7.616
总计		131225	100.000	15765			



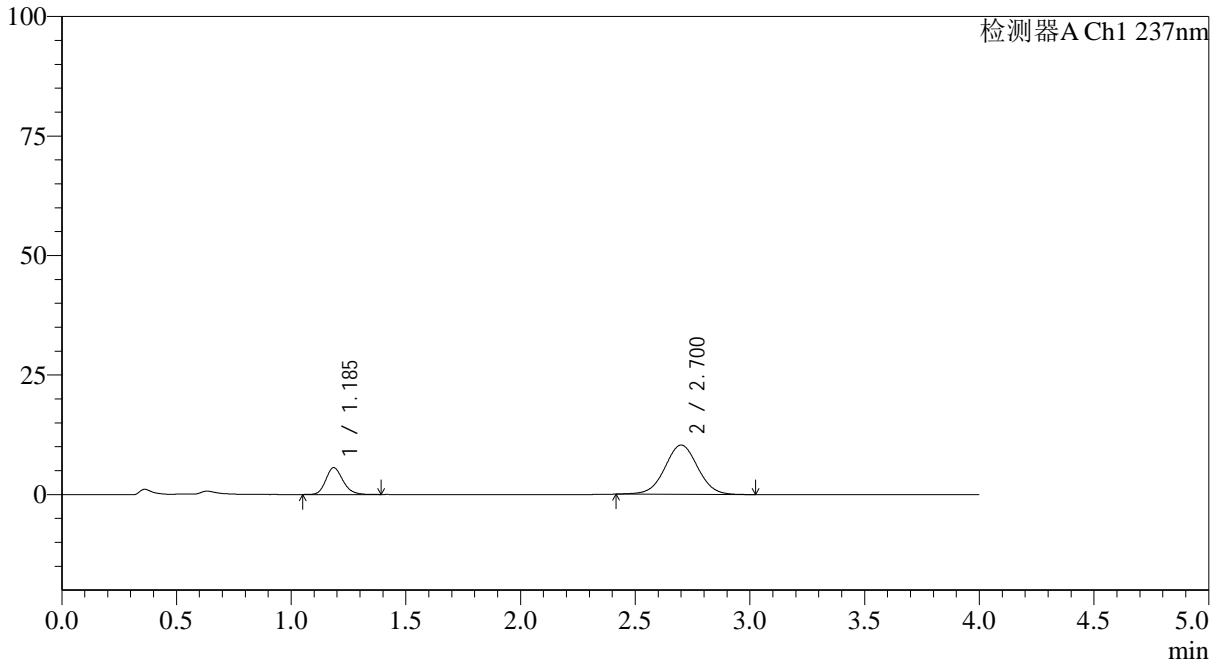
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-12-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 13:23:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	29153	22.021	5604	1235	1.182	--
2	2.700	103238	77.979	10304	1706	1.019	7.641
总计		132391	100.000	15908			



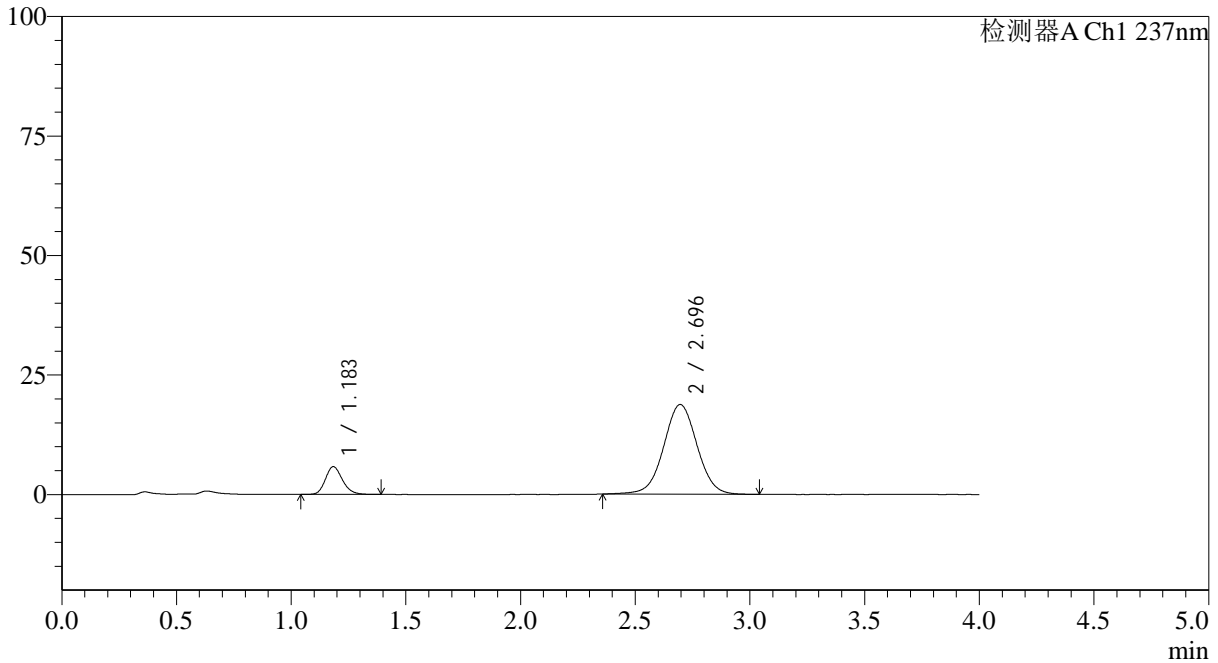
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-13-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 13:27:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	30121	13.668	5787	1230	1.189	--
2	2.696	190258	86.332	18768	1674	1.018	7.591
总计		220379	100.000	24555			



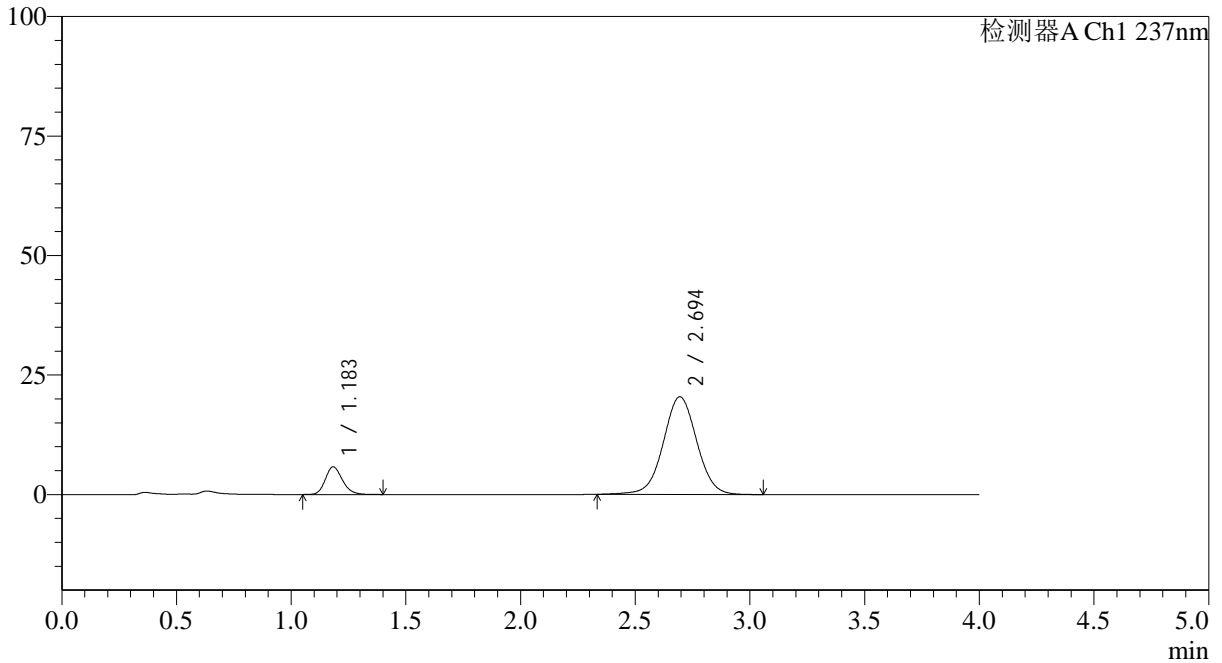
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-14-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 13:32:22 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	30133	12.663	5782	1230	1.190	--
2	2.694	207827	87.337	20421	1665	1.020	7.575
总计		237960	100.000	26203			



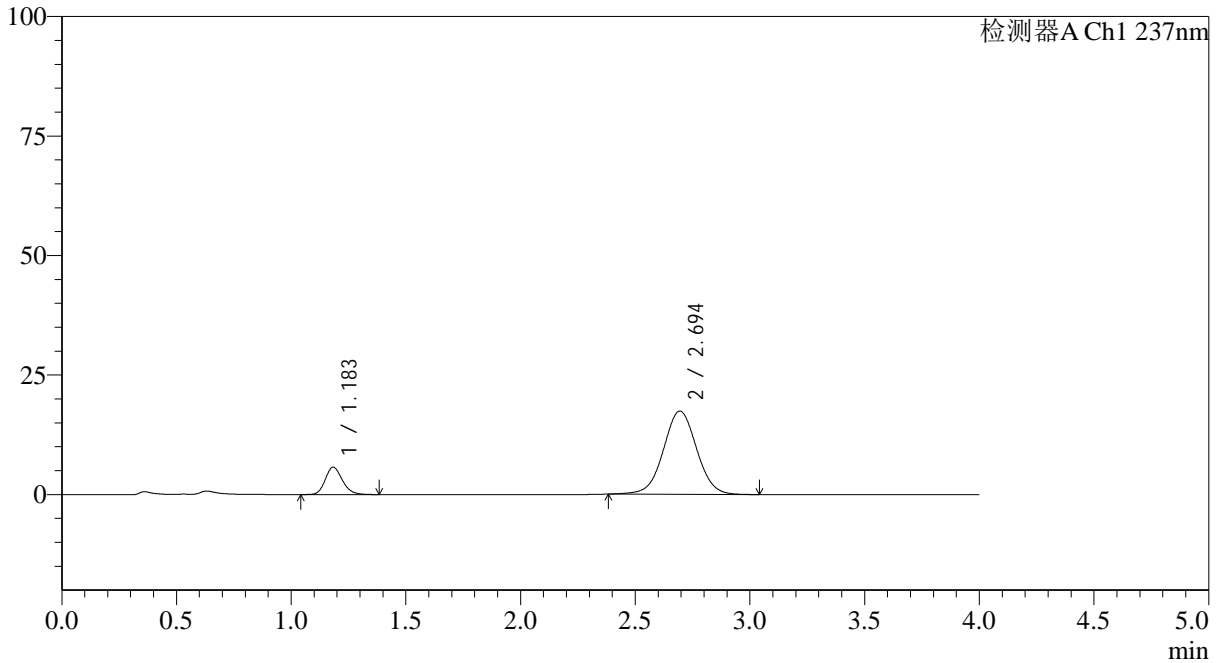
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-15-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 13:36:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	29739	14.470	5721	1230	1.185	--
2	2.694	175784	85.530	17422	1680	1.023	7.599
总计		205523	100.000	23143			



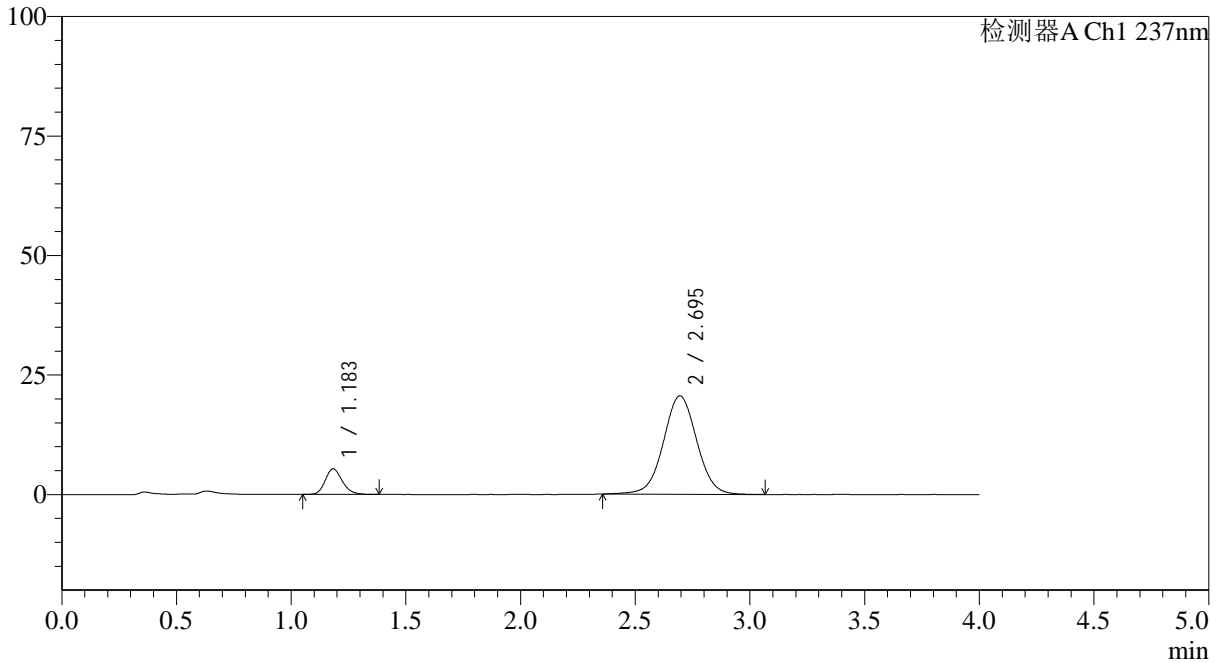
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-16-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 13:41:08 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

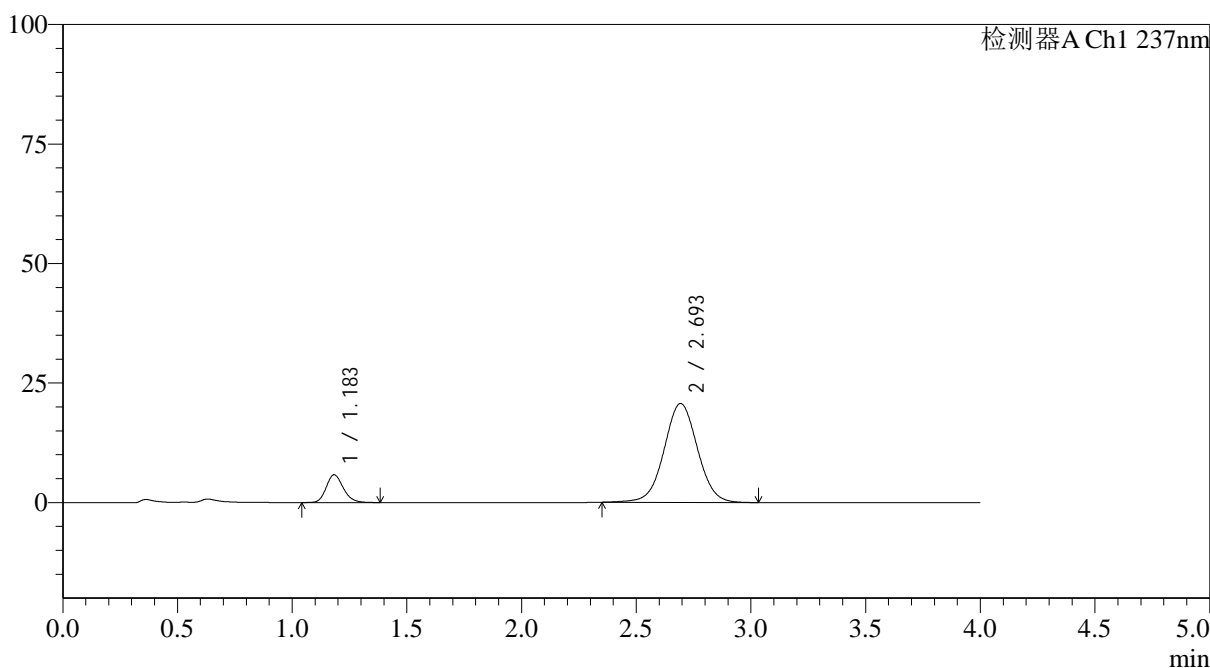
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	27809	11.777	5341	1228	1.183	--
2	2.695	208315	88.223	20567	1675	1.023	7.591
总计		236124	100.000	25908			

<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 - 0-2/29-17-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 13:45:31 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	30225	12.592	5810	1229	1.187	--
2	2.693	209815	87.408	20673	1670	1.024	7.581
总计		240039	100.000	26483			



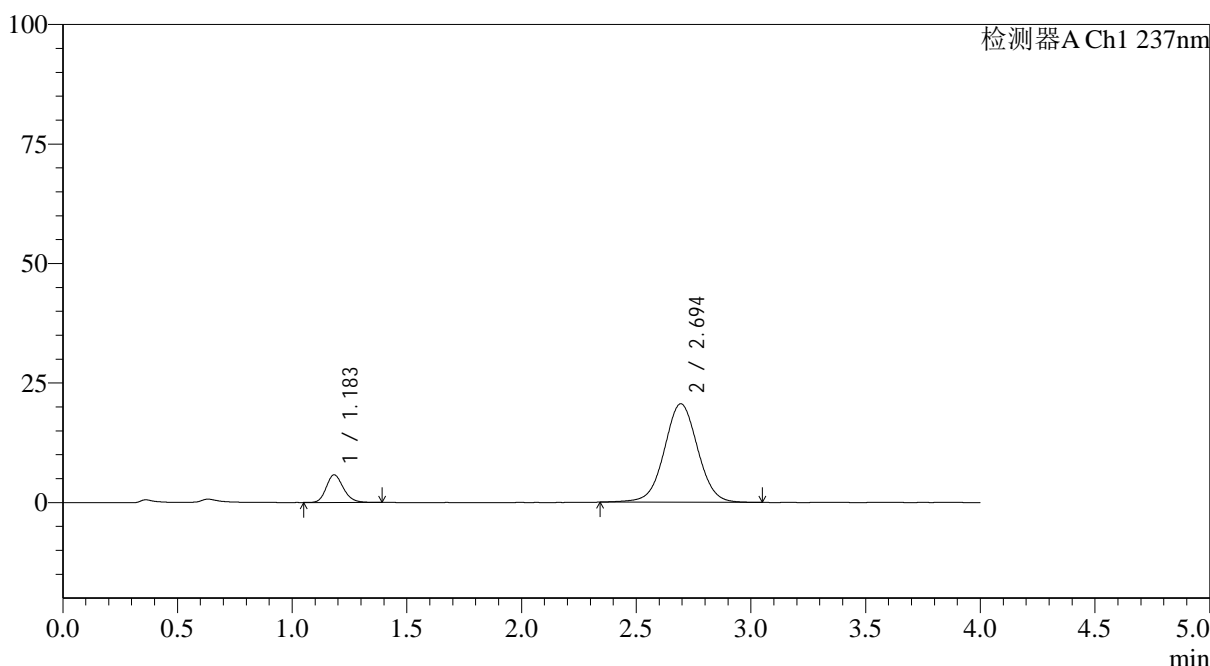
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-18-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 13:49:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	30075	12.589	5774	1228	1.184	--
2	2.694	208823	87.411	20596	1674	1.023	7.587
总计		238898	100.000	26370			



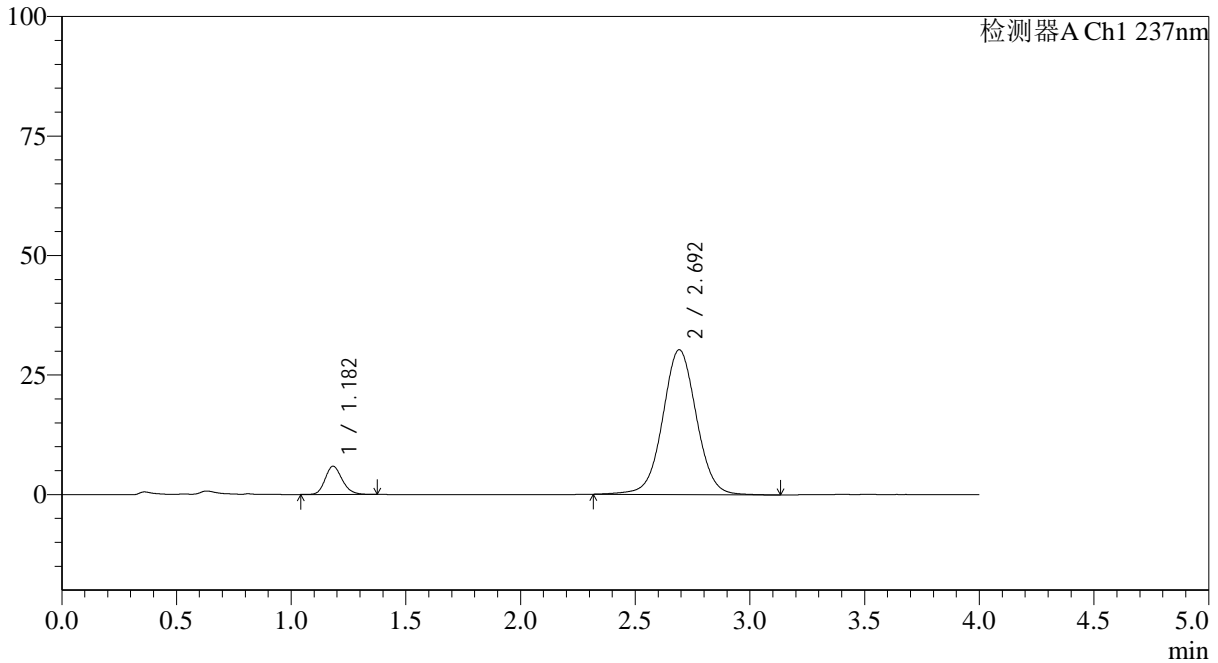
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-19-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 13:54:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	30613	8.974	5907	1231	1.182	--
2	2.692	310507	91.026	30278	1654	1.030	7.555
总计		341119	100.000	36186			



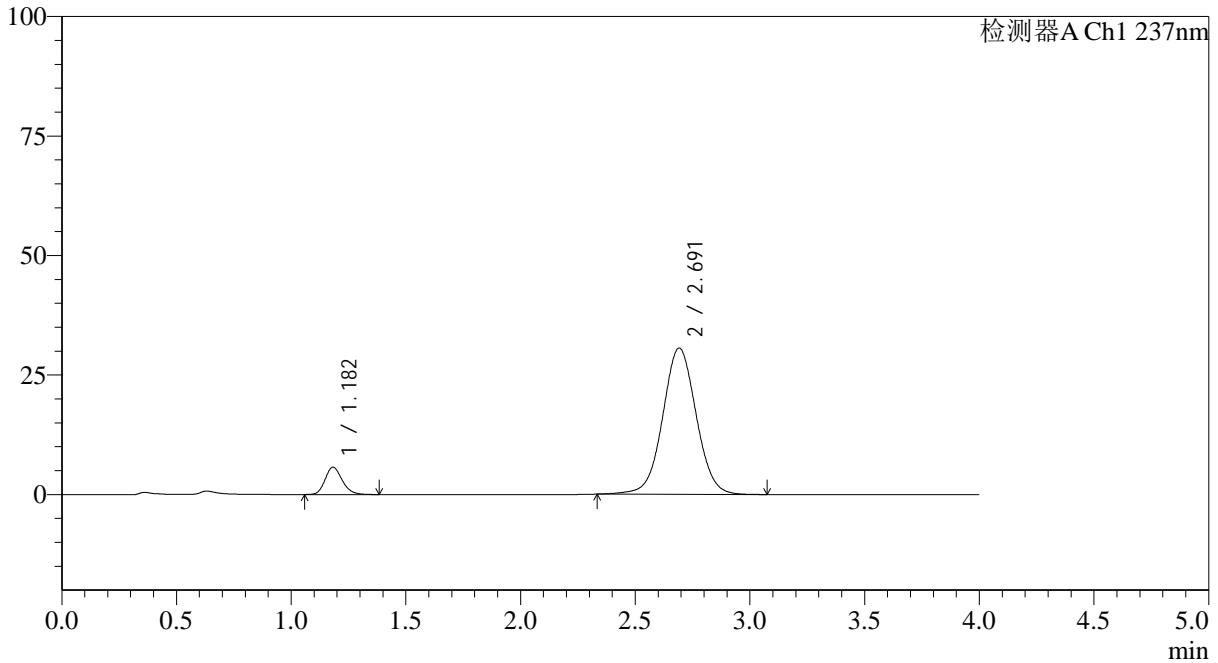
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-20-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 13:58:38 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	29747	8.726	5723	1226	1.190	--
2	2.691	311147	91.274	30584	1662	1.031	7.564
总计		340894	100.000	36307			



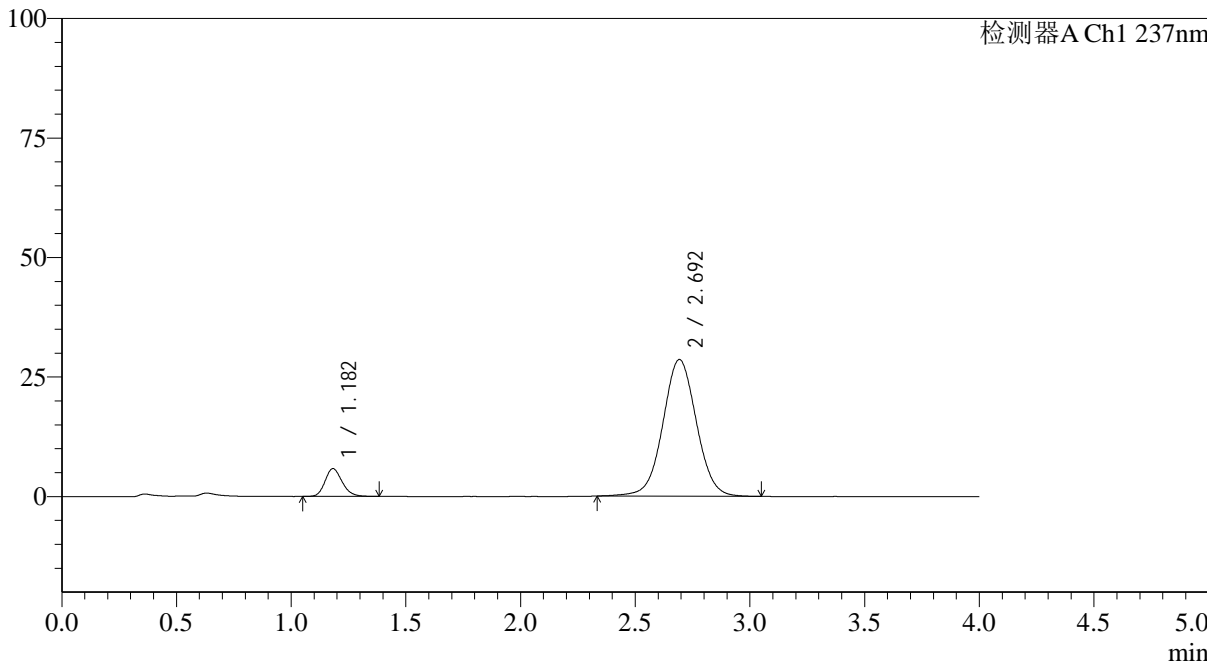
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-21-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 14:03:01 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	30105	9.365	5814	1229	1.188	--
2	2.692	291371	90.635	28566	1657	1.030	7.563
总计		321477	100.000	34380			



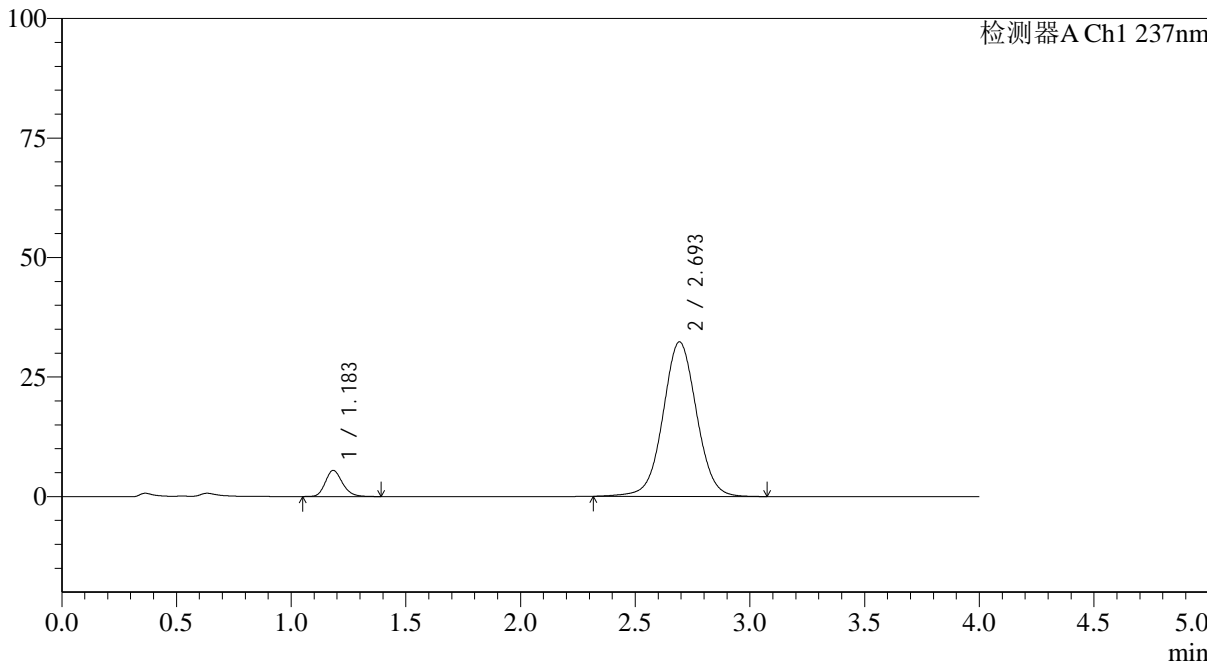
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-22-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 14:07:24 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	28489	7.959	5461	1227	1.195	--
2	2.693	329481	92.041	32282	1661	1.030	7.561
总计		357970	100.000	37744			



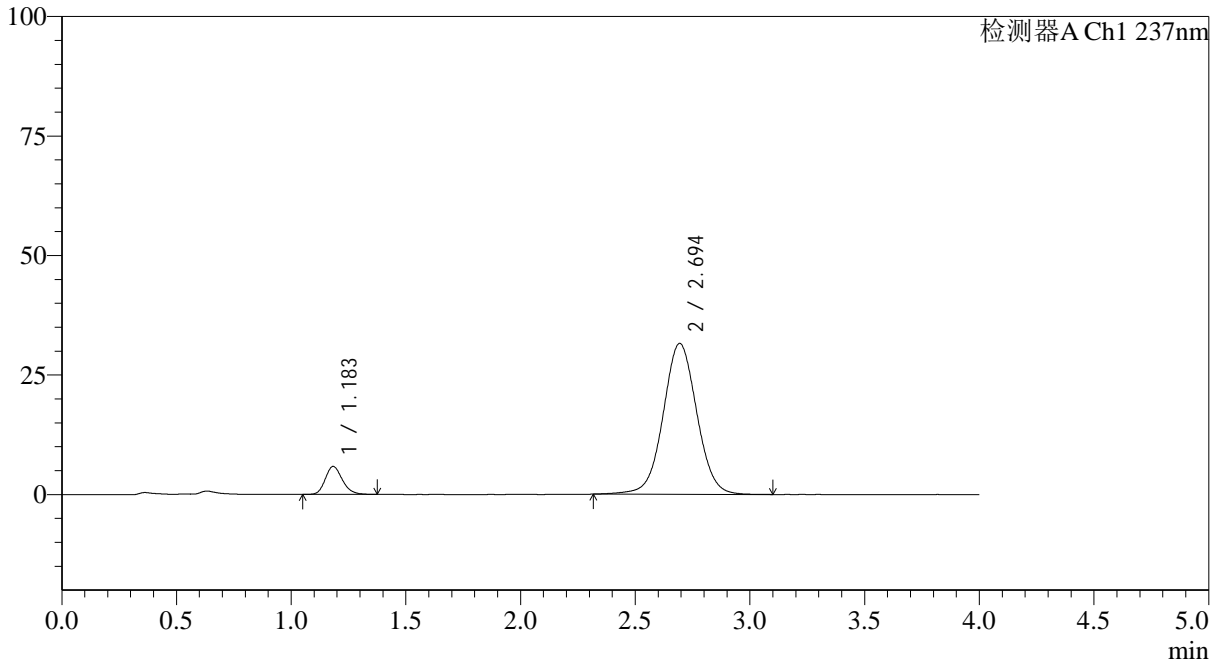
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-23-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:11:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	30398	8.619	5855	1231	1.192	--
2	2.694	322275	91.381	31534	1656	1.030	7.562
总计		352673	100.000	37389			



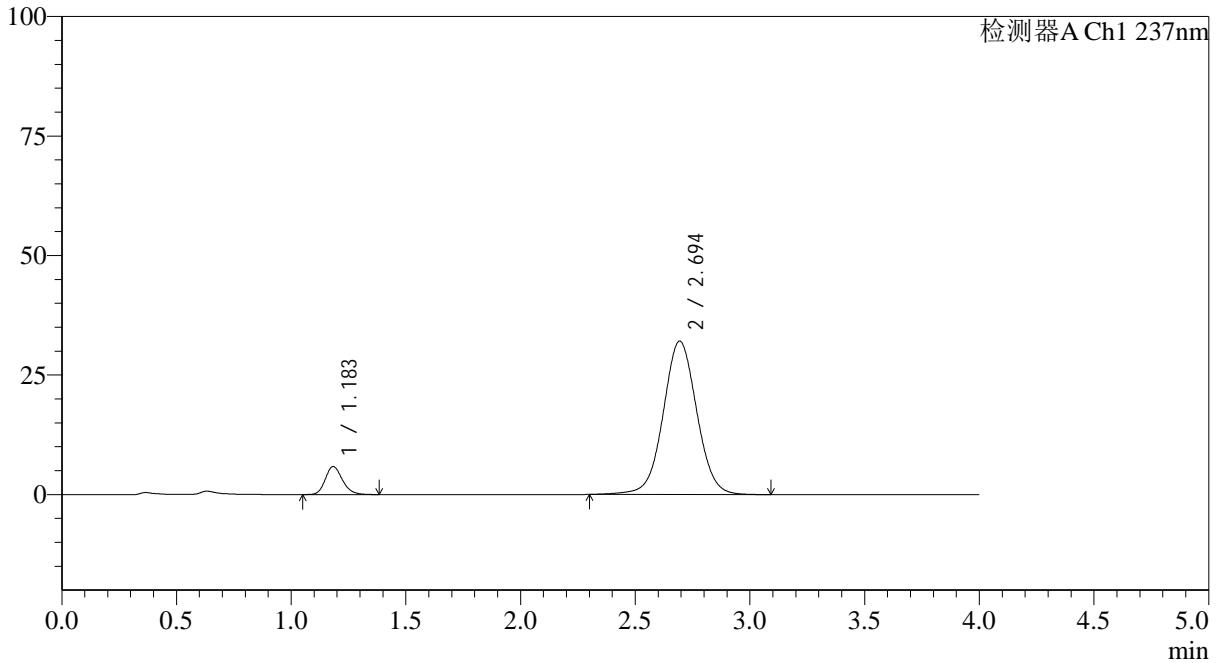
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-24-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 14:16:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	30501	8.511	5857	1229	1.193	--
2	2.694	327858	91.489	32077	1660	1.030	7.565
总计		358358	100.000	37934			



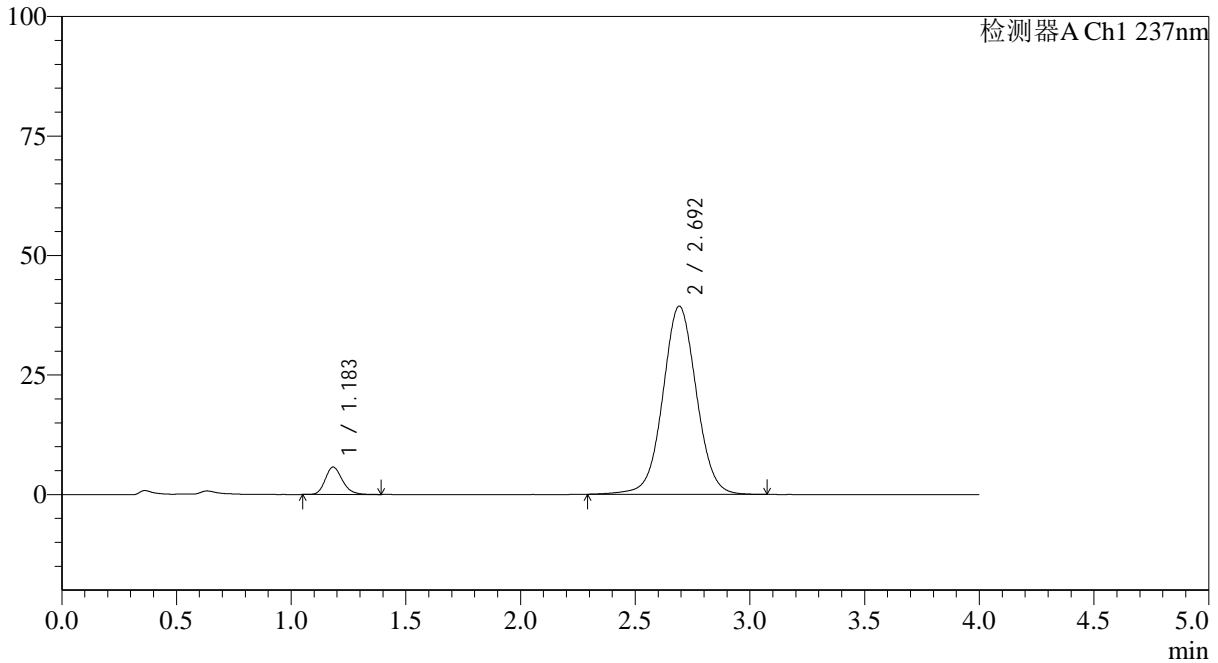
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-25-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:20:32 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:13:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	29922	6.947	5738	1227	1.203	--
2	2.692	400813	93.053	39323	1667	1.035	7.570
总计		430735	100.000	45061			



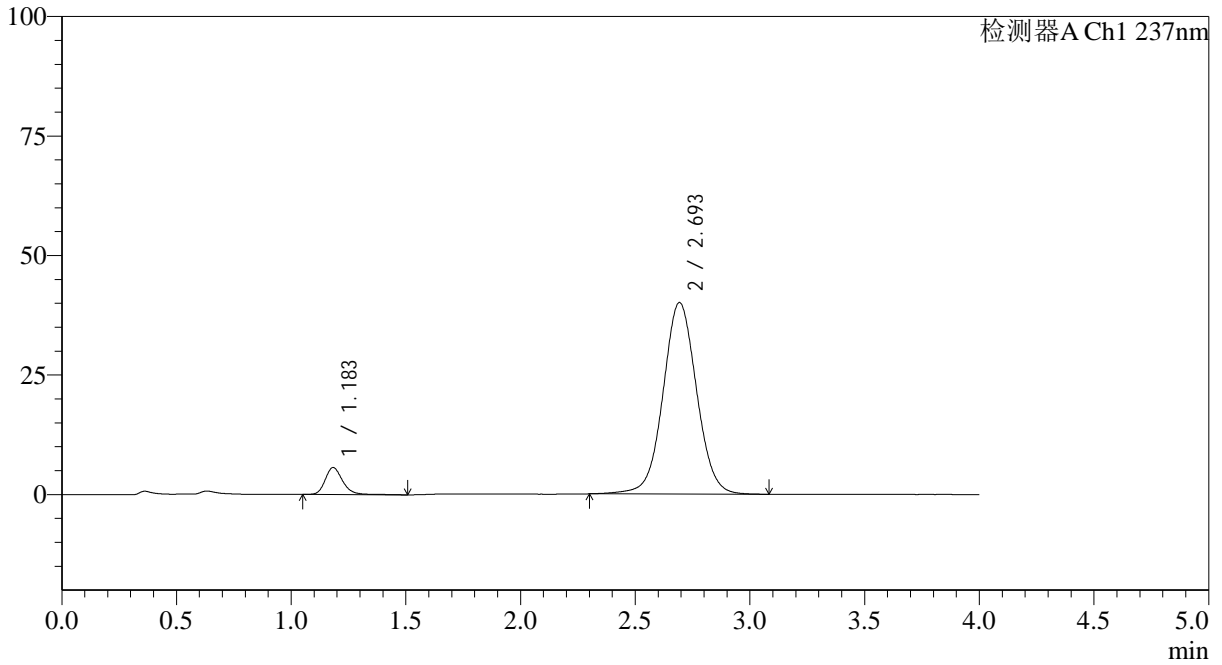
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-26-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:24:55 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	30229	6.898	5648	1219	1.229	--
2	2.693	407996	93.102	39989	1665	1.036	7.561
总计		438226	100.000	45637			



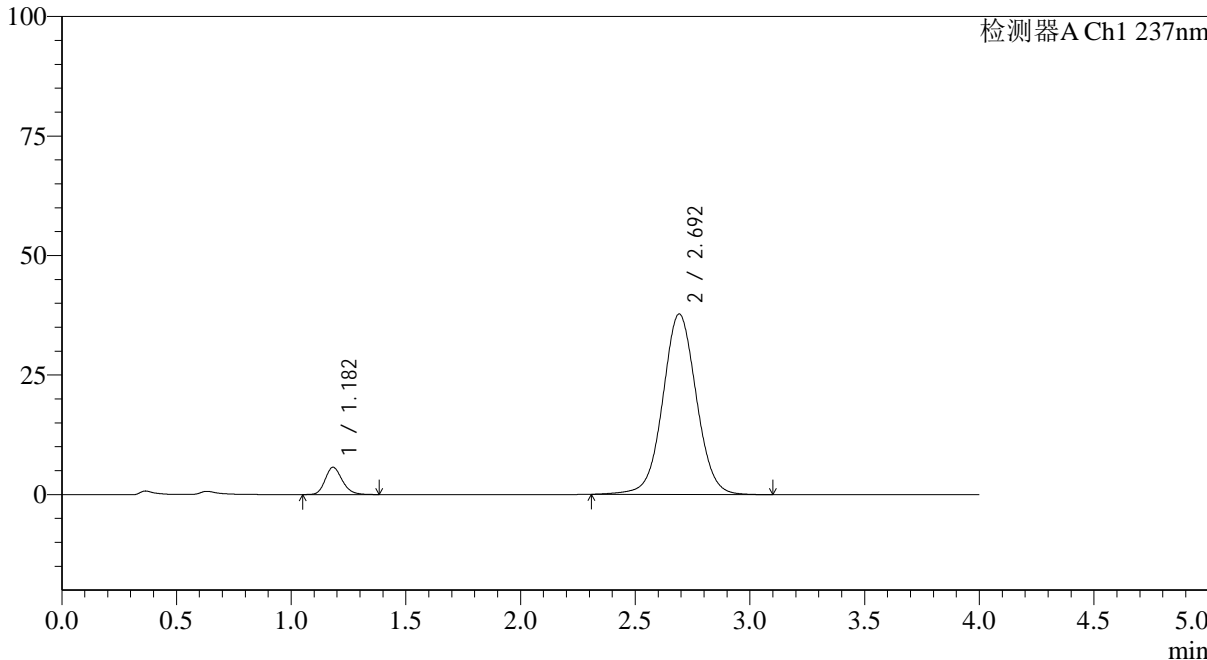
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-27-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:29:18 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	29656	7.153	5706	1231	1.197	--
2	2.692	384952	92.847	37737	1662	1.035	7.569
总计		414608	100.000	43443			



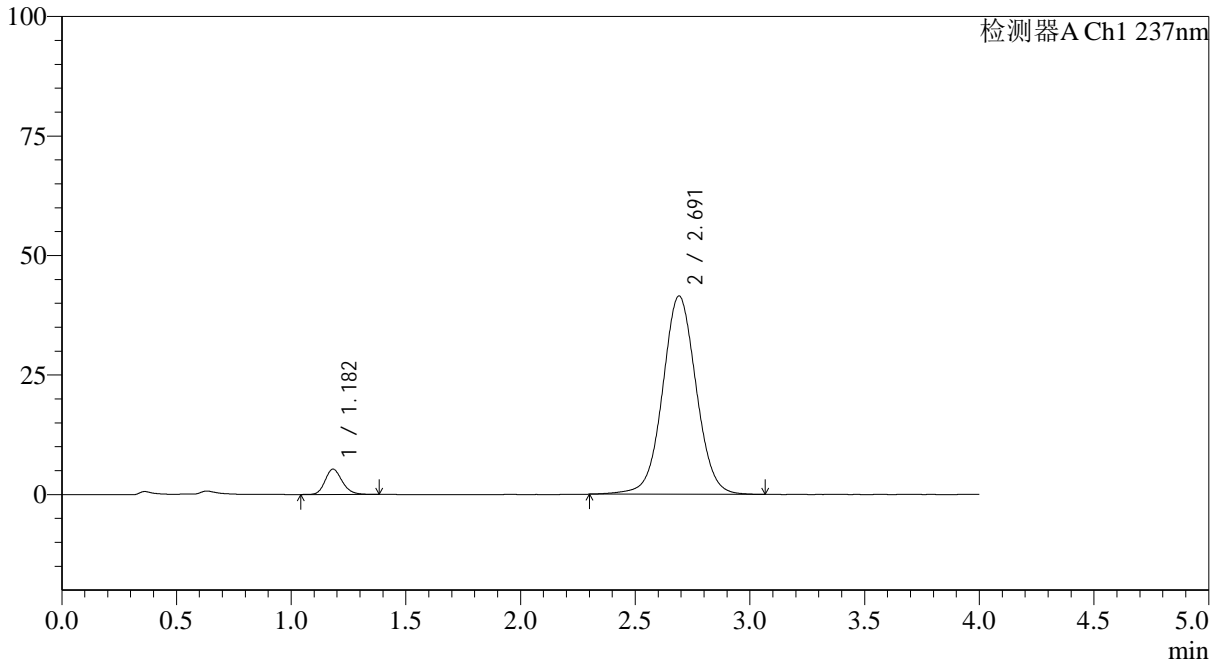
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-28-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:33:41 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27629	6.142	5305	1225	1.192	--
2	2.691	422201	93.858	41474	1664	1.037	7.564
总计		449830	100.000	46779			



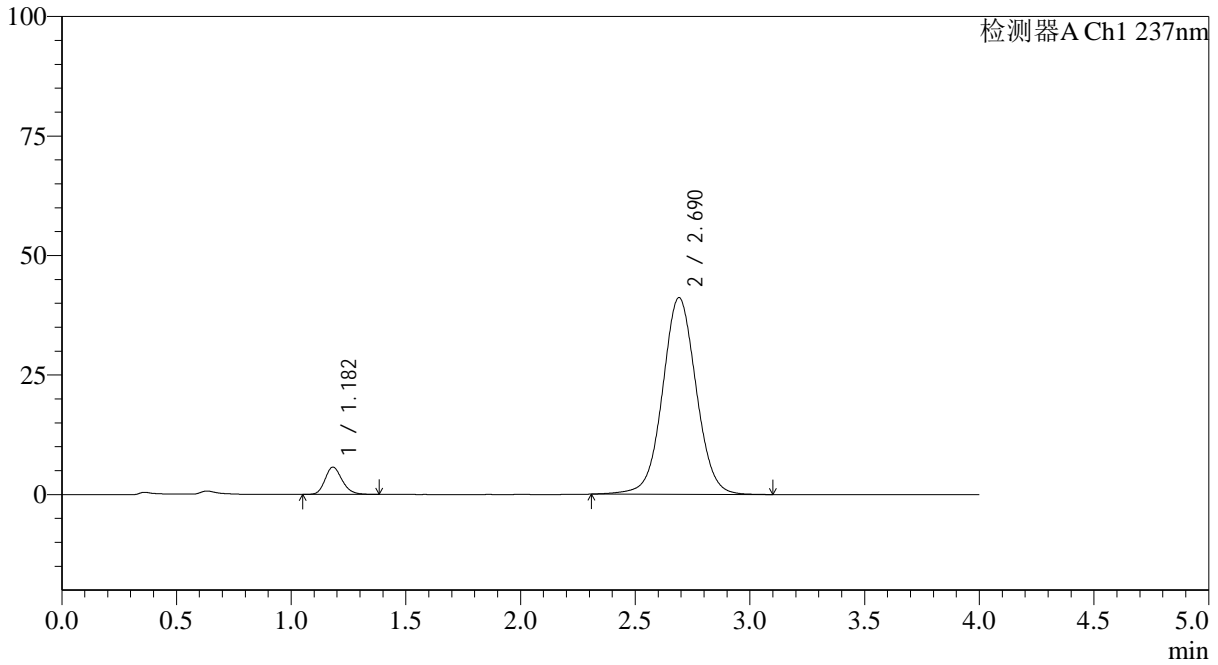
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-29-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 14:38:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	29644	6.602	5717	1226	1.192	--
2	2.690	419397	93.398	41141	1659	1.038	7.558
总计		449042	100.000	46857			



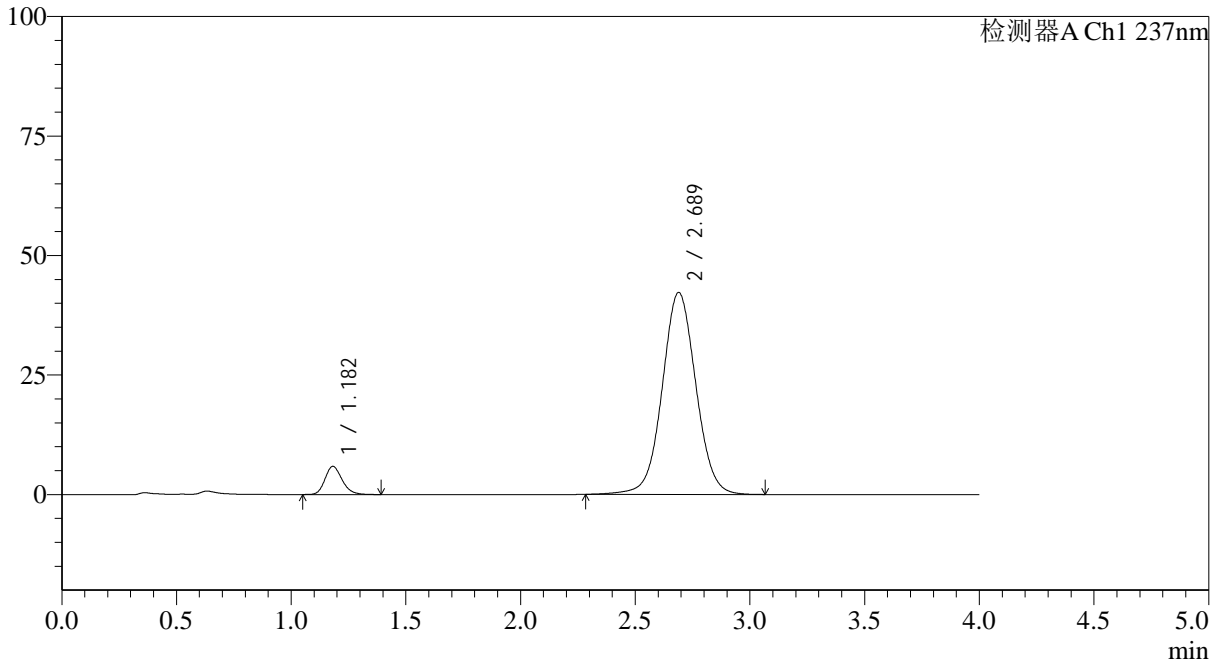
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-30-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:42:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	30664	6.631	5899	1225	1.196	--
2	2.689	431774	93.369	42252	1650	1.038	7.542
总计		462439	100.000	48150			



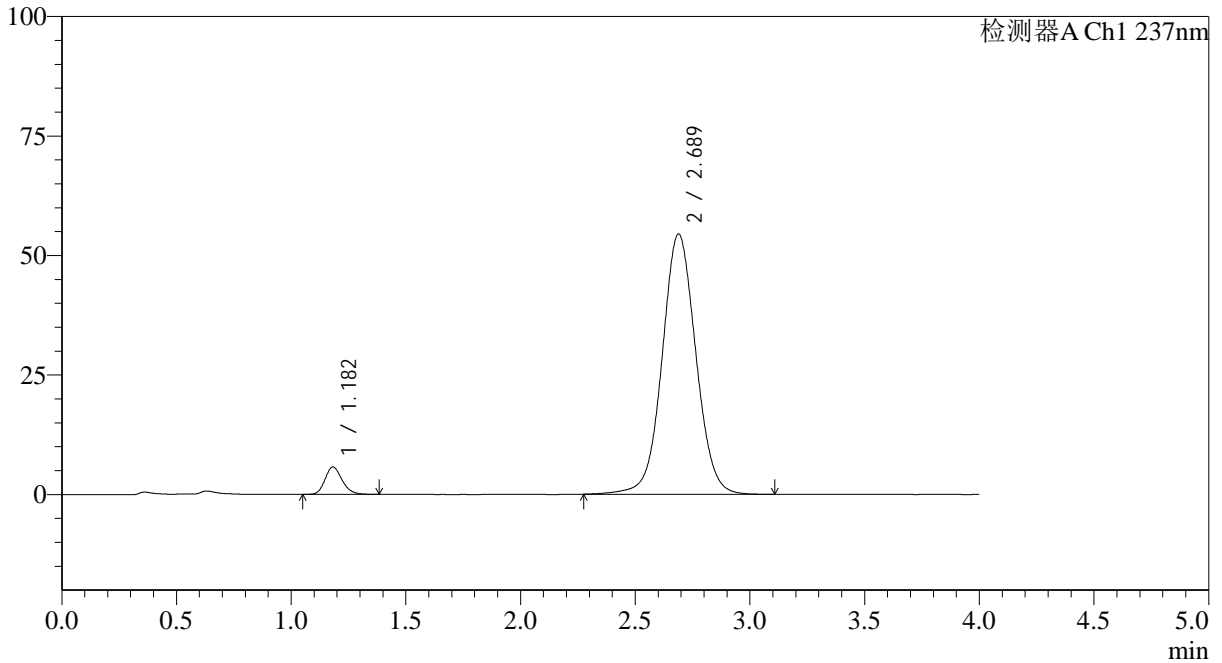
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-31-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:46:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	29757	5.070	5731	1225	1.191	--
2	2.689	557162	94.930	54461	1650	1.046	7.538
总计		586919	100.000	60192			



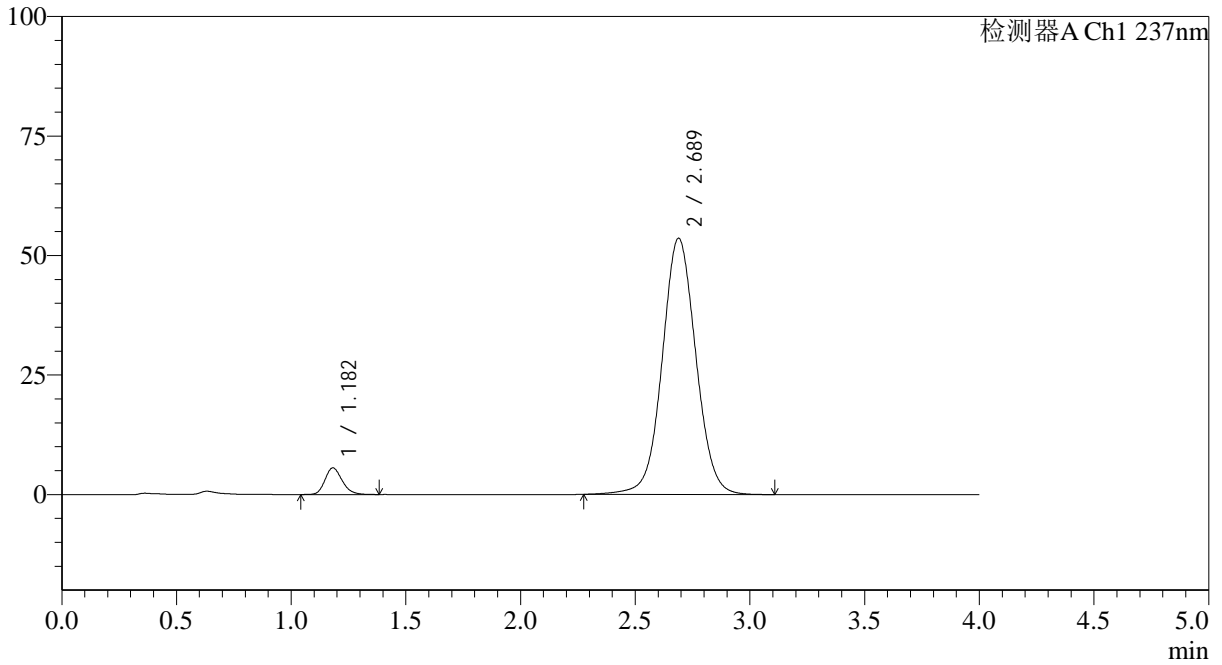
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-32-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:51:11 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	29021	5.028	5583	1219	1.194	--
2	2.689	548144	94.972	53615	1651	1.045	7.535
总计		577165	100.000	59198			



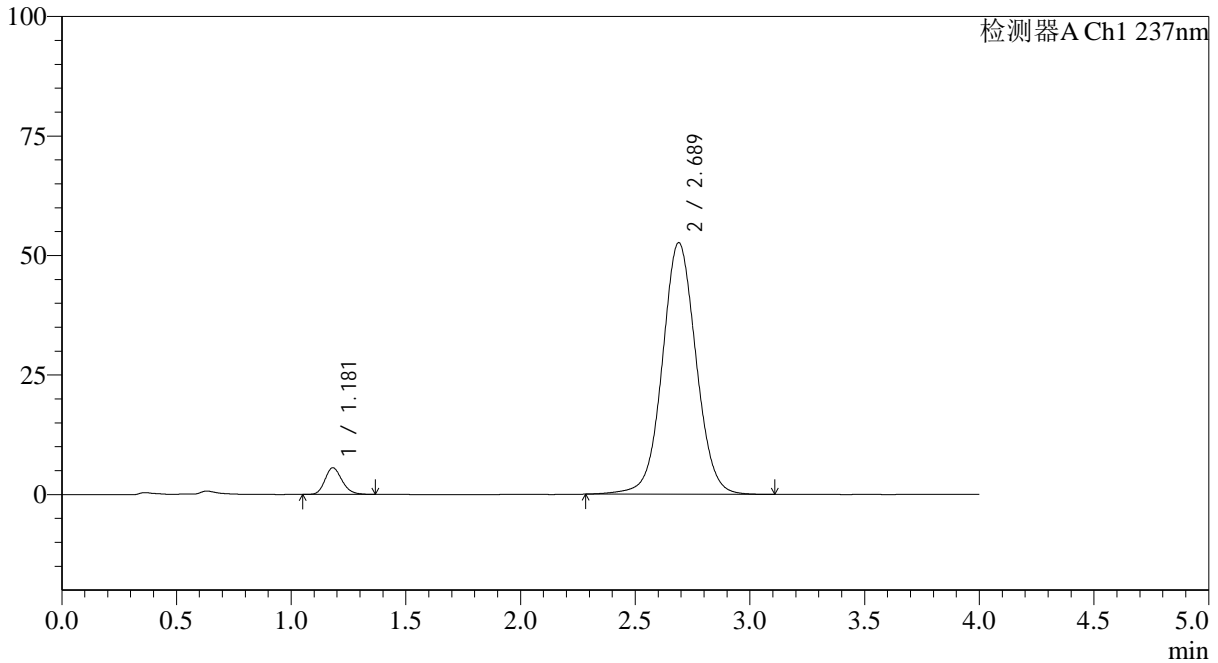
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-33-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 14:55:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	28935	5.102	5590	1229	1.187	--
2	2.689	538143	94.898	52652	1652	1.045	7.550
总计		567078	100.000	58242			



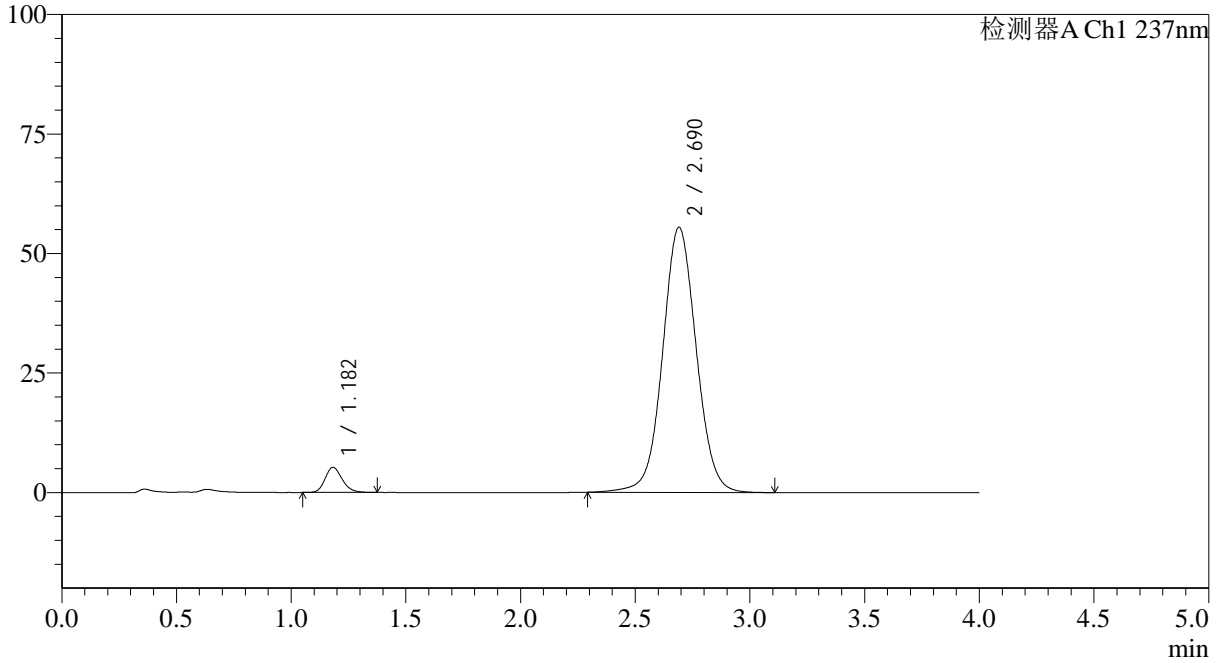
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-34-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 14:59:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27313	4.603	5257	1226	1.196	--
2	2.690	566063	95.397	55446	1658	1.046	7.555
总计		593375	100.000	60703			



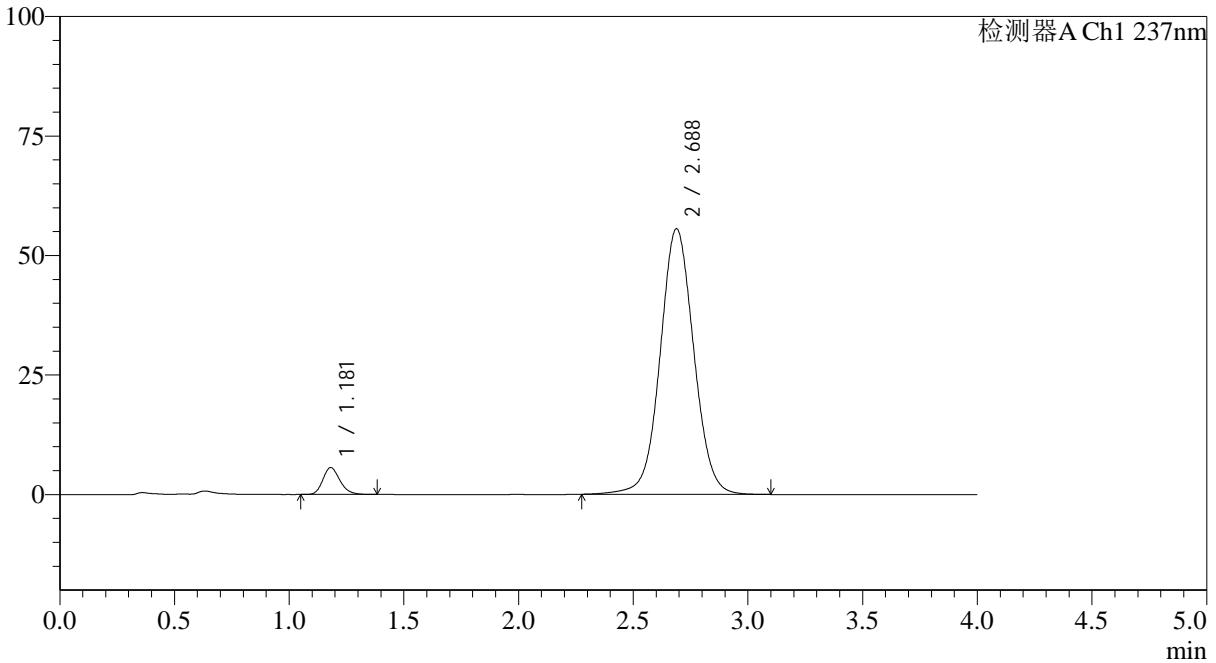
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-35-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 15:04:19 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	29225	4.893	5638	1226	1.195	--
2	2.688	568026	95.107	55594	1652	1.046	7.548
总计		597252	100.000	61232			



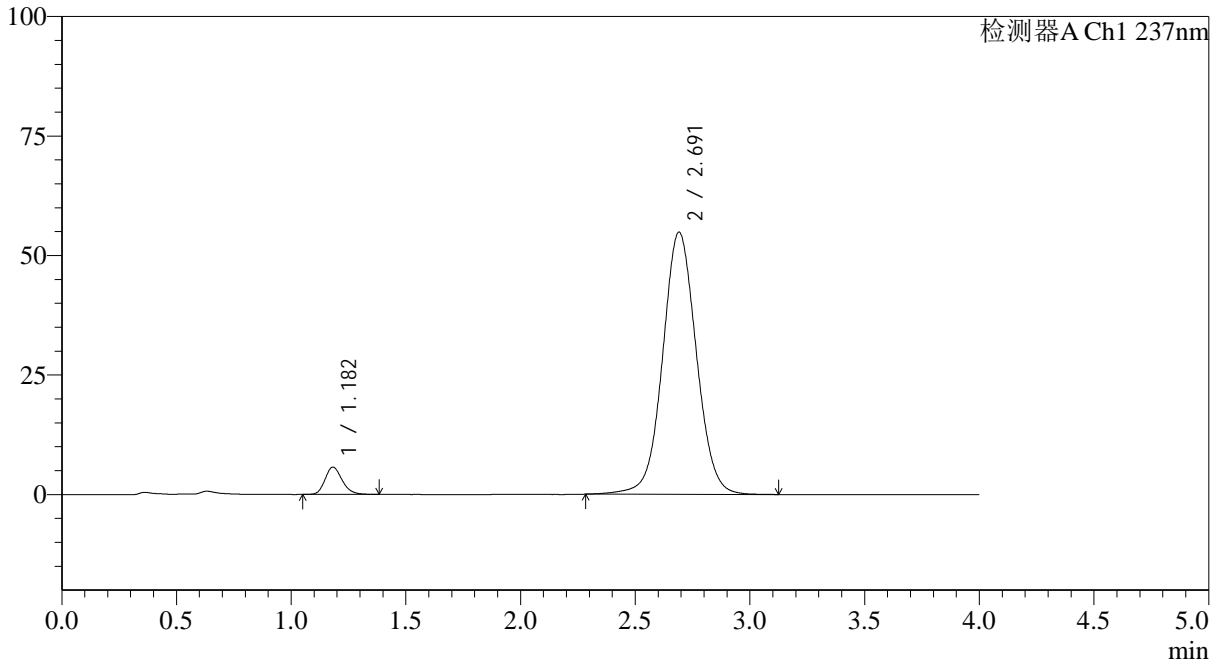
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-36-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 15:08:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	29712	5.030	5713	1225	1.197	--
2	2.691	560986	94.970	54834	1651	1.046	7.547
总计		590698	100.000	60548			



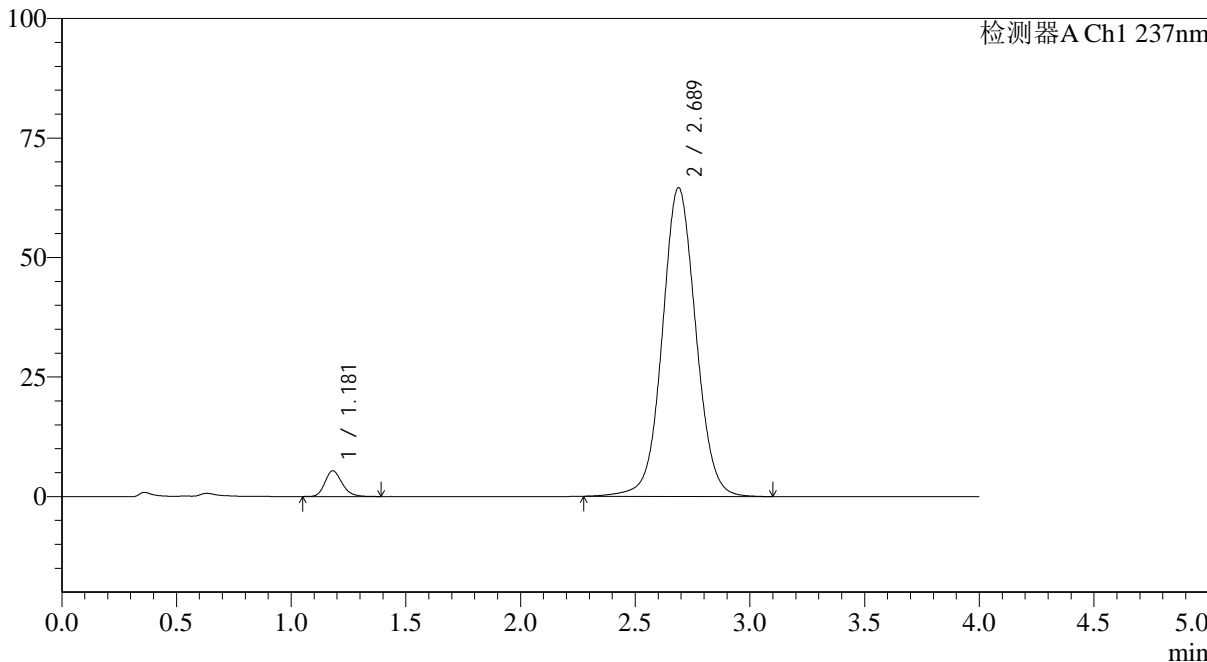
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-37-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 15:13:05 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	28023	4.086	5391	1221	1.201	--
2	2.689	657848	95.914	64630	1665	1.052	7.560
总计		685871	100.000	70021			



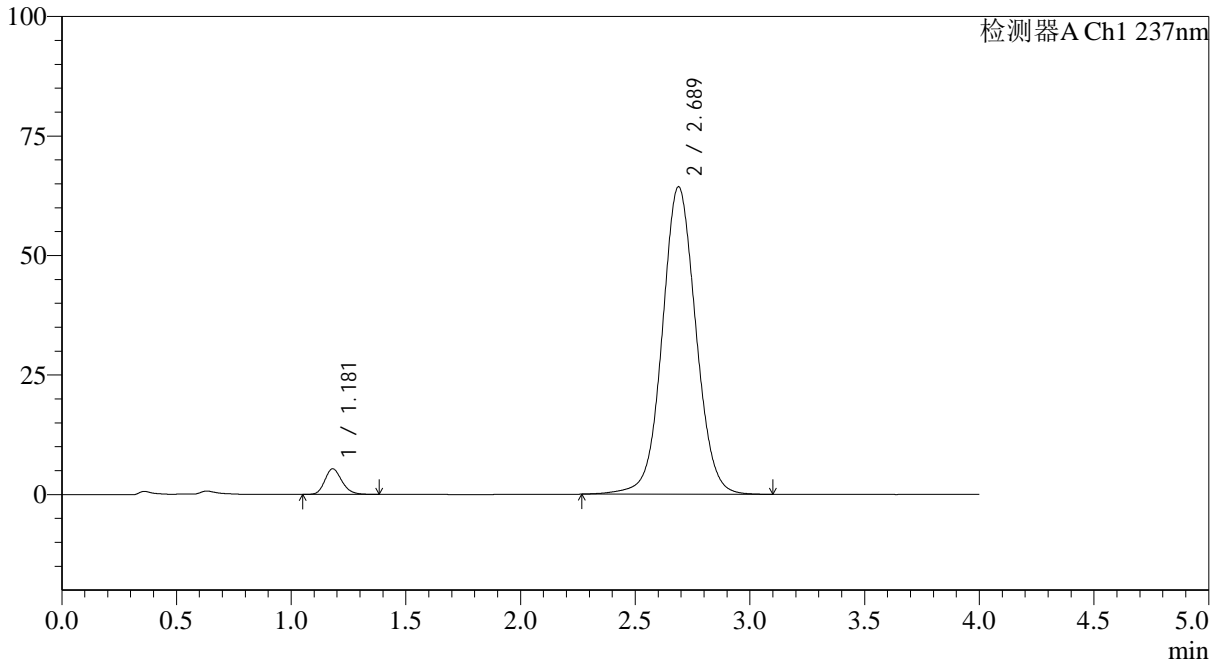
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-38-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 15:17:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	27850	4.073	5369	1227	1.193	--
2	2.689	655891	95.927	64347	1660	1.051	7.563
总计		683741	100.000	69716			



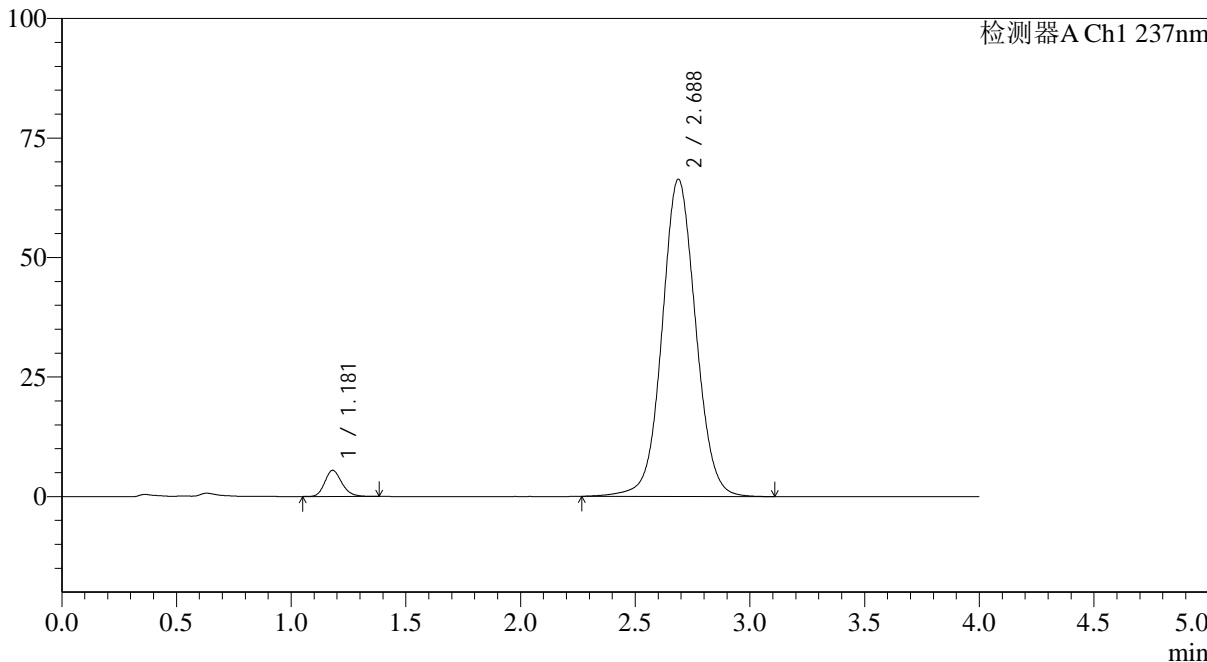
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-39-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 15:21:51 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	28347	4.012	5482	1227	1.193	--
2	2.688	678207	95.988	66374	1651	1.054	7.547
总计		706553	100.000	71856			



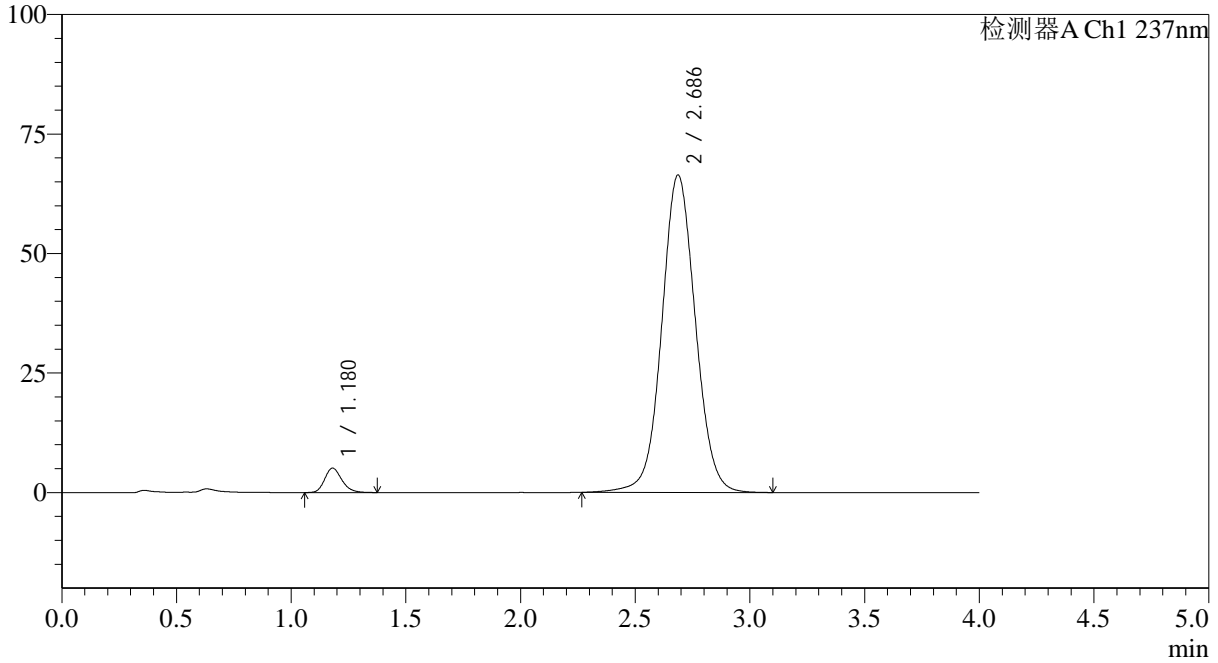
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-40-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 15:26:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	26570	3.771	5120	1222	1.197	--
2	2.686	677971	96.229	66383	1653	1.054	7.543
总计		704541	100.000	71504			



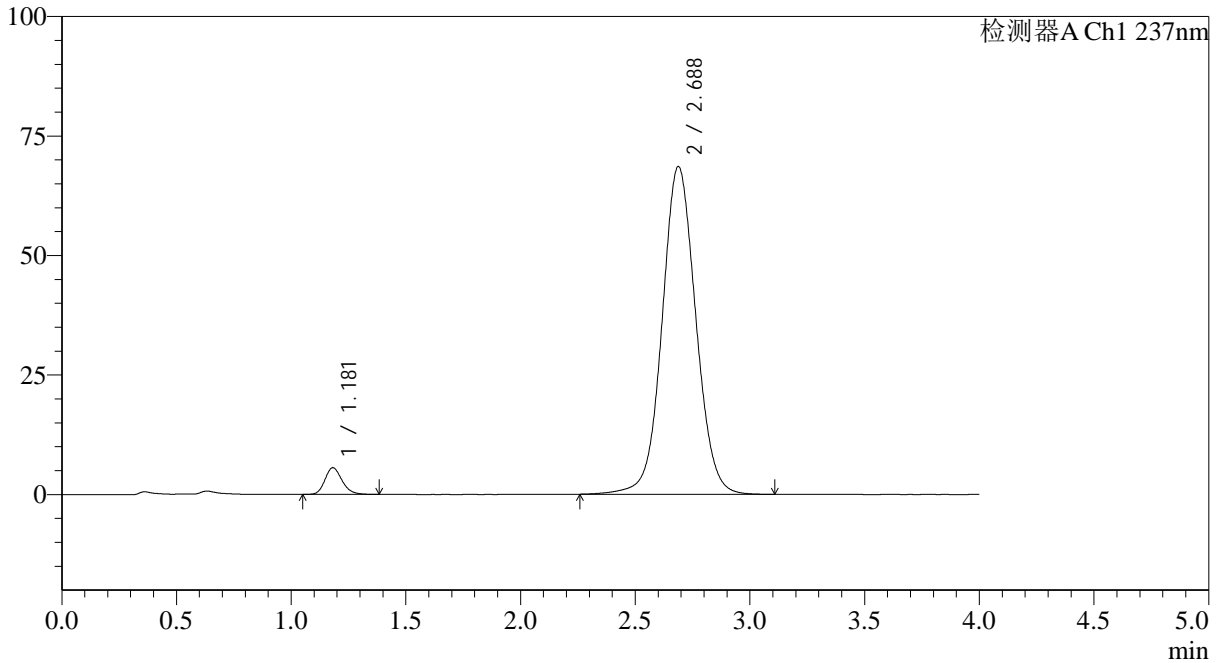
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-41-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 15:30:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	28939	3.960	5589	1229	1.192	--
2	2.688	701768	96.040	68593	1647	1.054	7.538
总计		730707	100.000	74181			



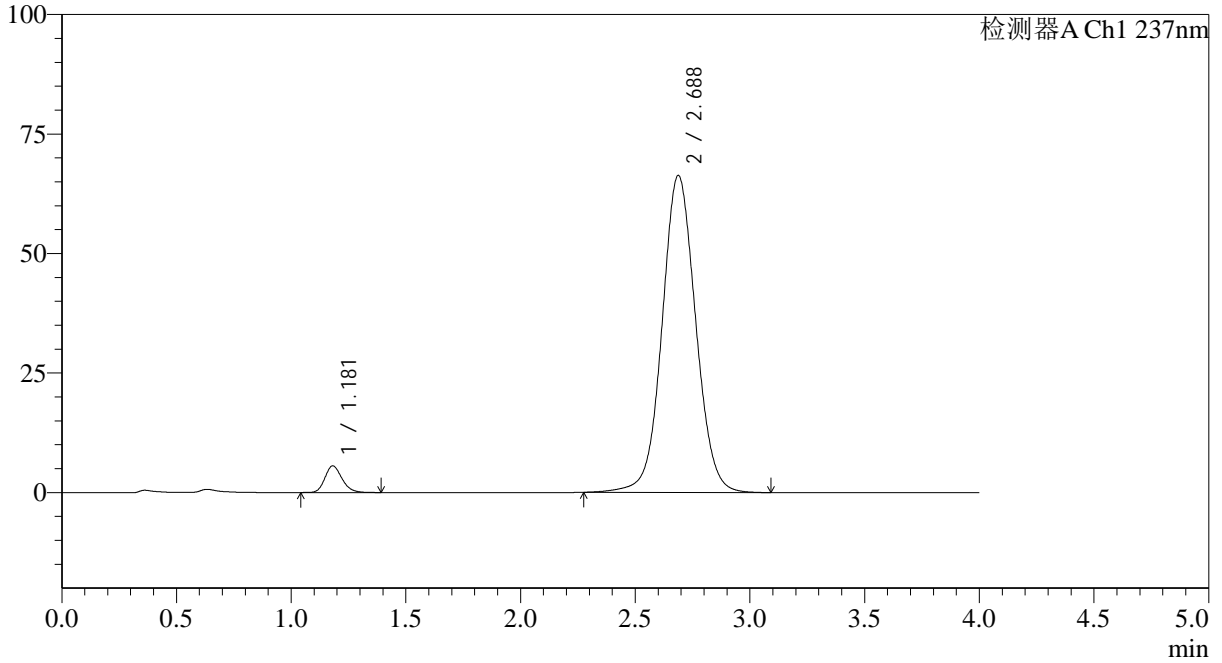
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-42-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 15:34:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

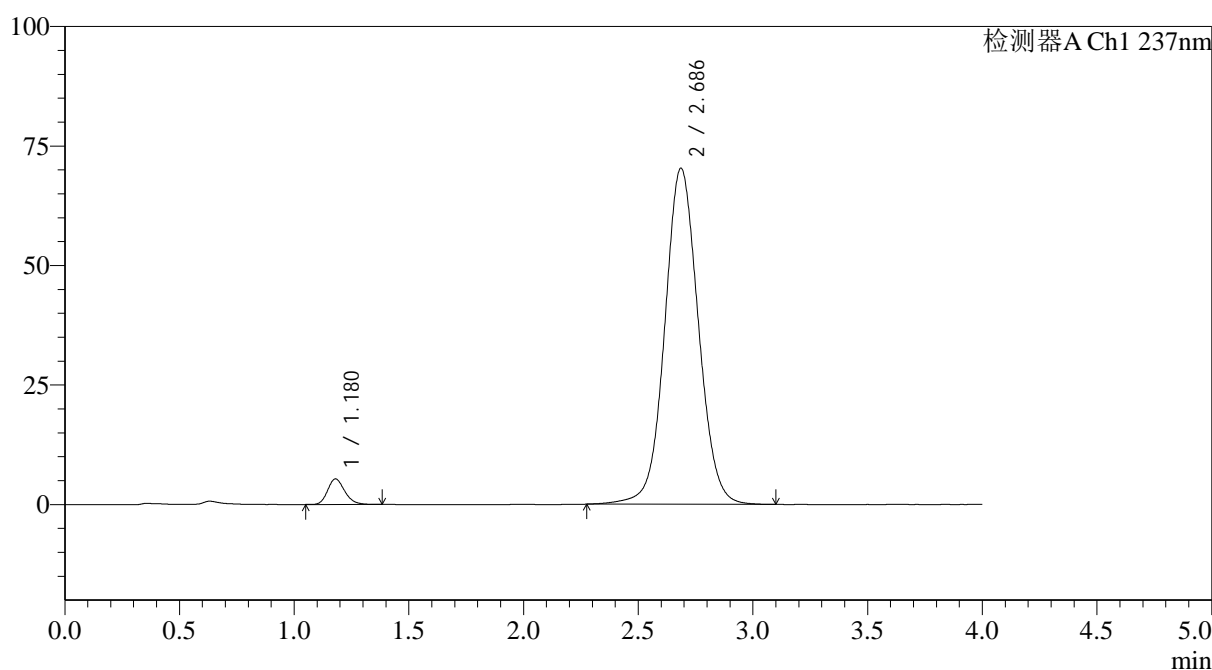
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	28963	4.102	5583	1230	1.191	--
2	2.688	677180	95.898	66327	1652	1.054	7.546
总计		706143	100.000	71910			

<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 - 0-2/29-43-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 15:39:23 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27699	3.718	5351	1224	1.198	--
2	2.686	717388	96.282	70262	1652	1.056	7.544
总计		745088	100.000	75613			



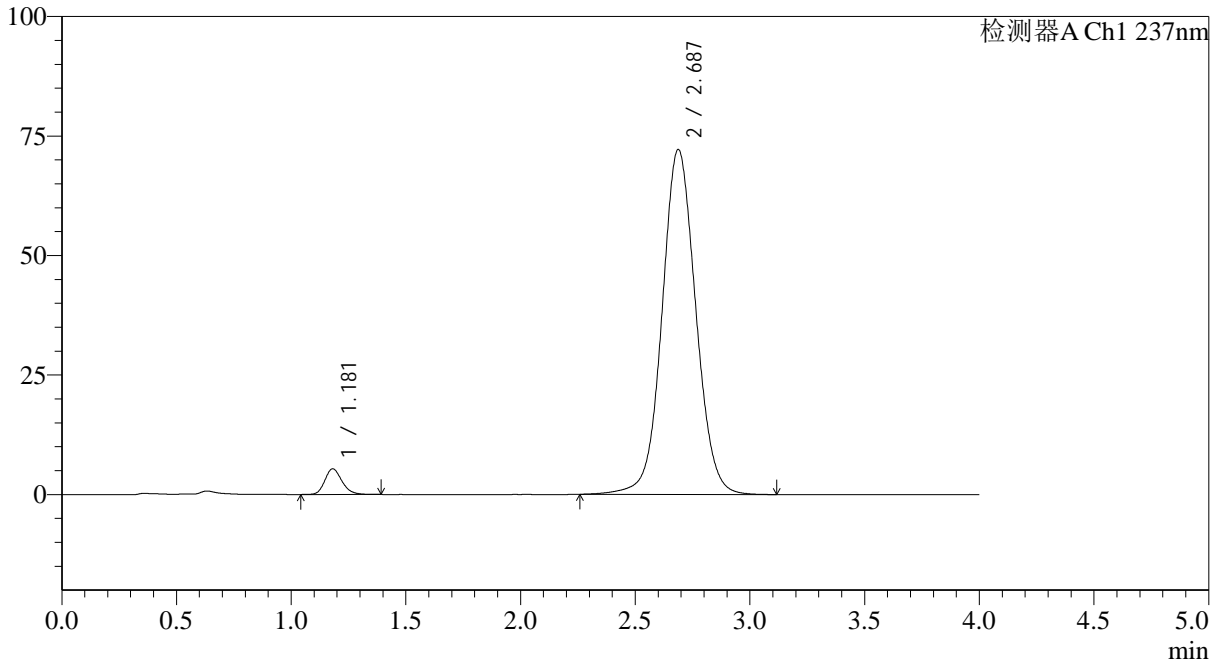
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-44-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 15:43:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	27945	3.647	5376	1223	1.193	--
2	2.687	738337	96.353	72174	1648	1.057	7.535
总计		766283	100.000	77550			



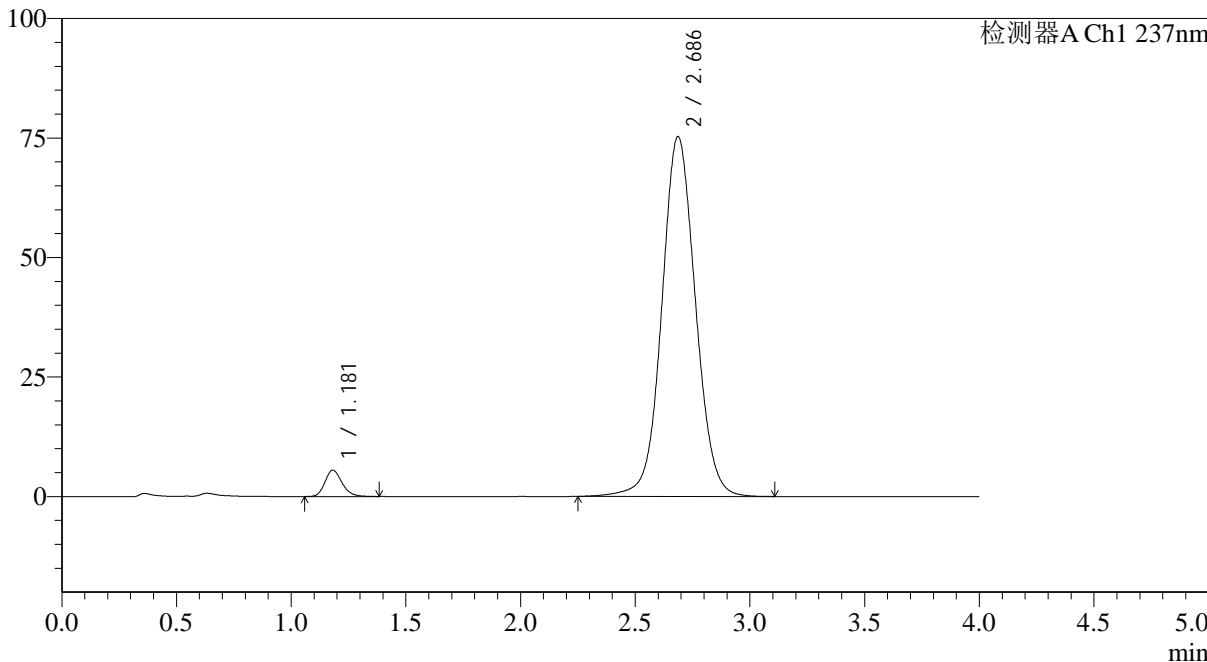
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-45-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 15:48:08 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	28566	3.579	5513	1232	1.199	--
2	2.686	769543	96.421	75242	1648	1.059	7.539
总计		798110	100.000	80755			



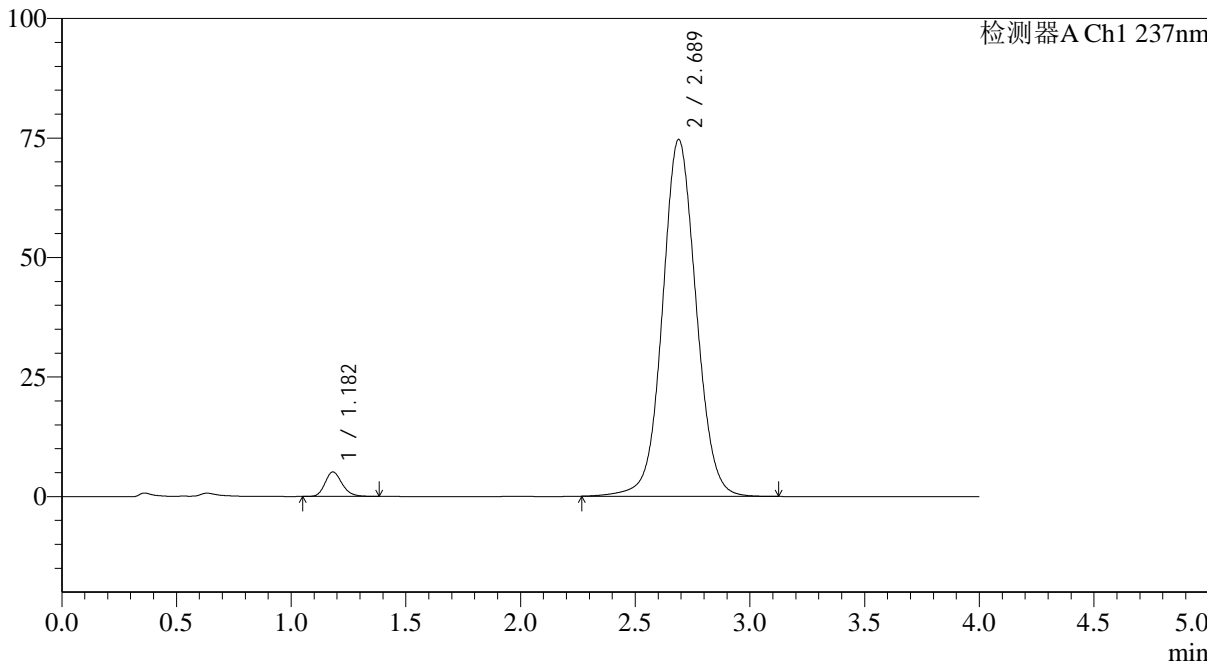
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-46-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 15:52:31 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26608	3.370	5131	1233	1.195	--
2	2.689	762824	96.630	74663	1653	1.058	7.553
总计		789432	100.000	79794			



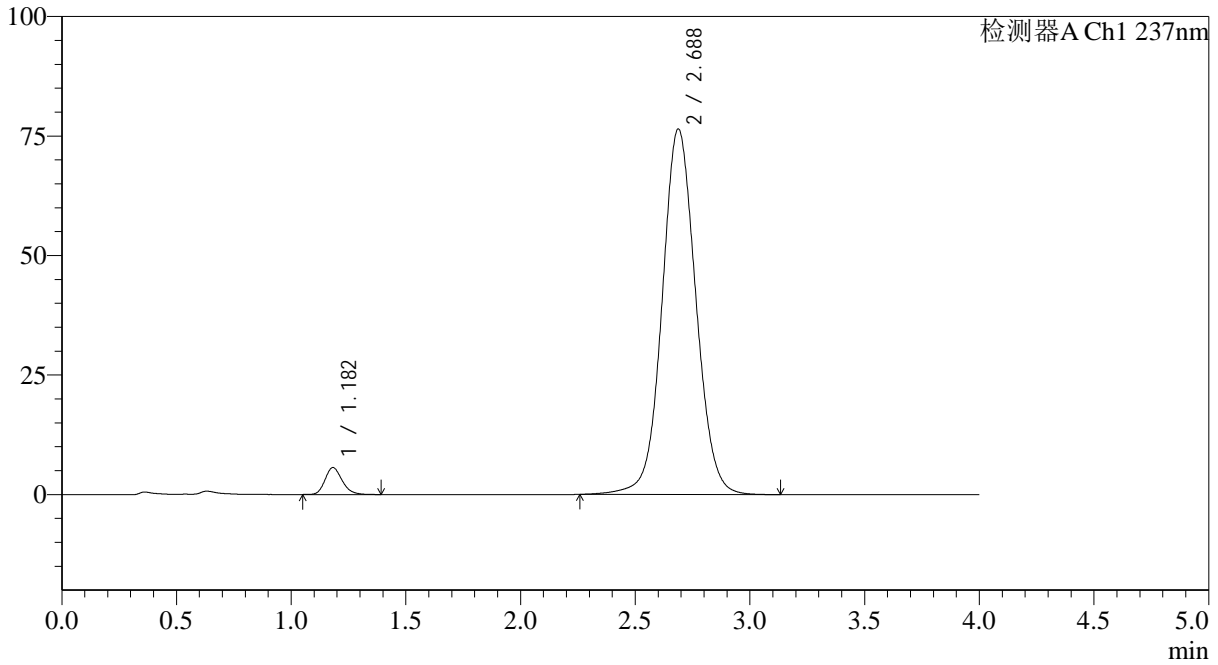
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-47-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 15:56:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	29325	3.608	5649	1229	1.201	--
2	2.688	783402	96.392	76475	1643	1.061	7.528
总计		812727	100.000	82124			



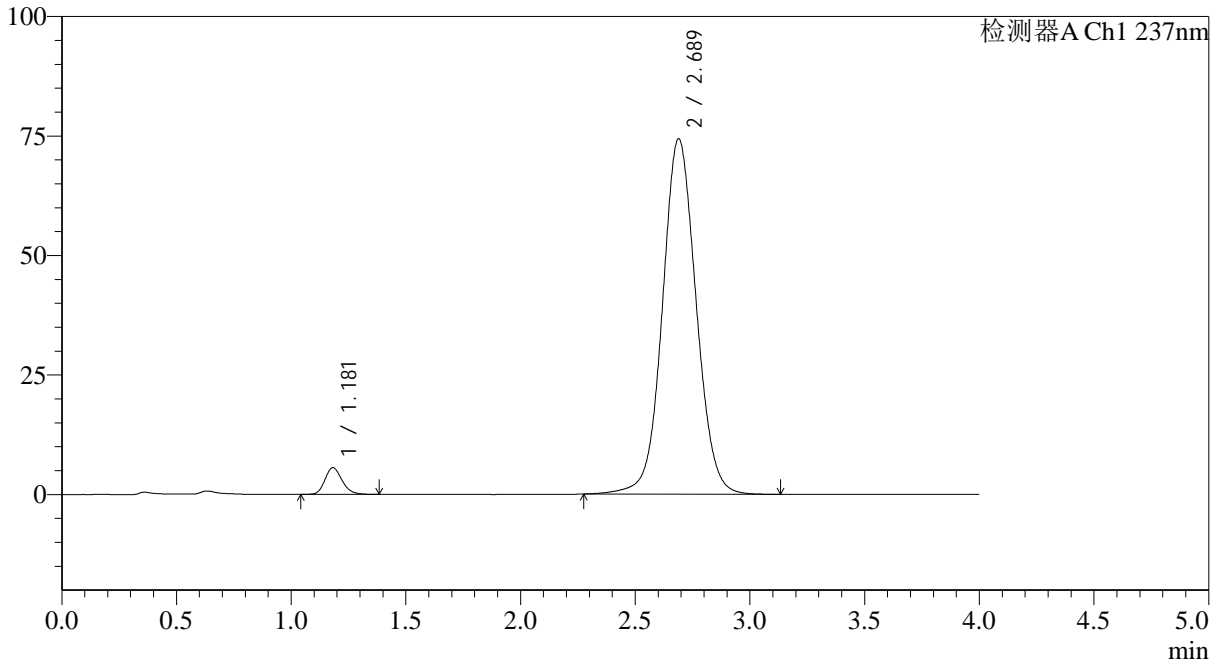
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-48-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 16:01:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:14:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	29027	3.673	5601	1229	1.189	--
2	2.689	761257	96.327	74383	1645	1.059	7.539
总计		790285	100.000	79984			



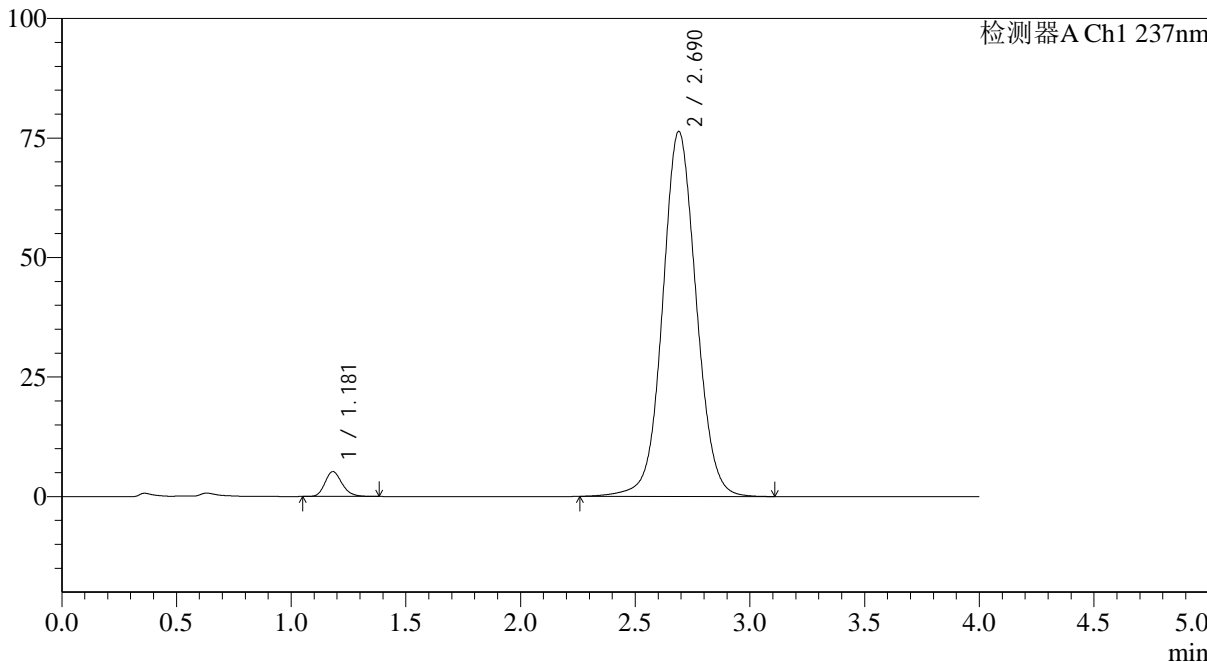
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-49-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 16:05:40 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	27029	3.352	5218	1229	1.198	--
2	2.690	779291	96.648	76370	1659	1.059	7.562
总计		806320	100.000	81589			



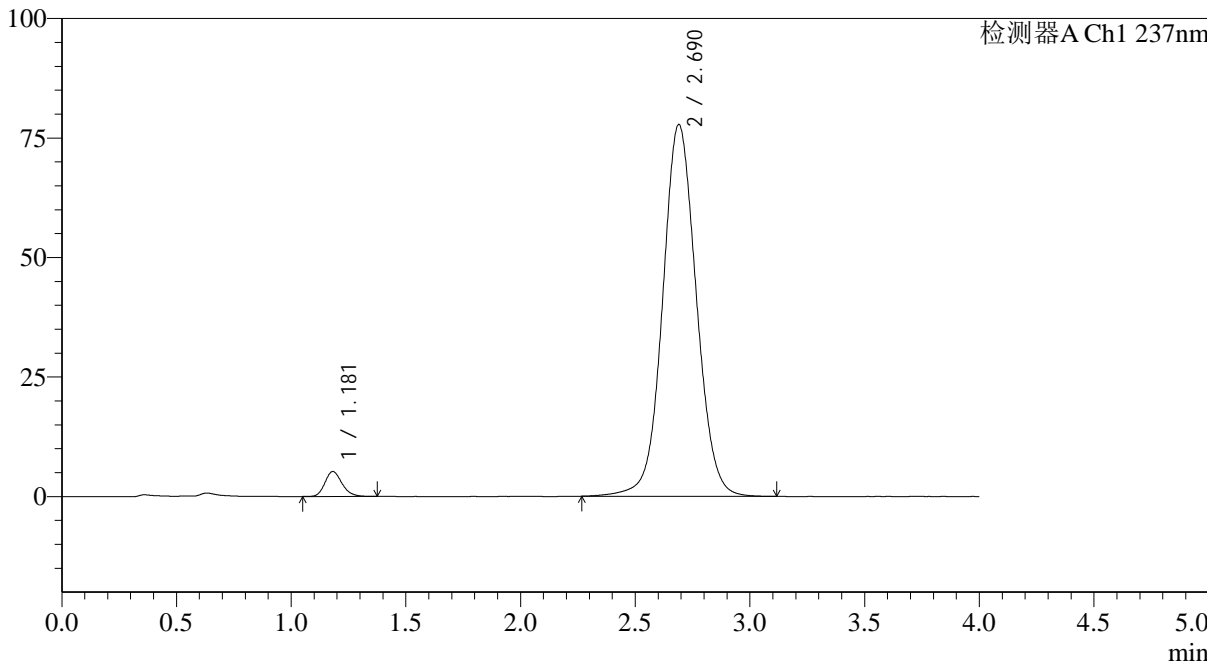
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-50-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 16:10:03 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	27046	3.288	5224	1230	1.188	--
2	2.690	795509	96.712	77772	1651	1.060	7.552
总计		822554	100.000	82996			



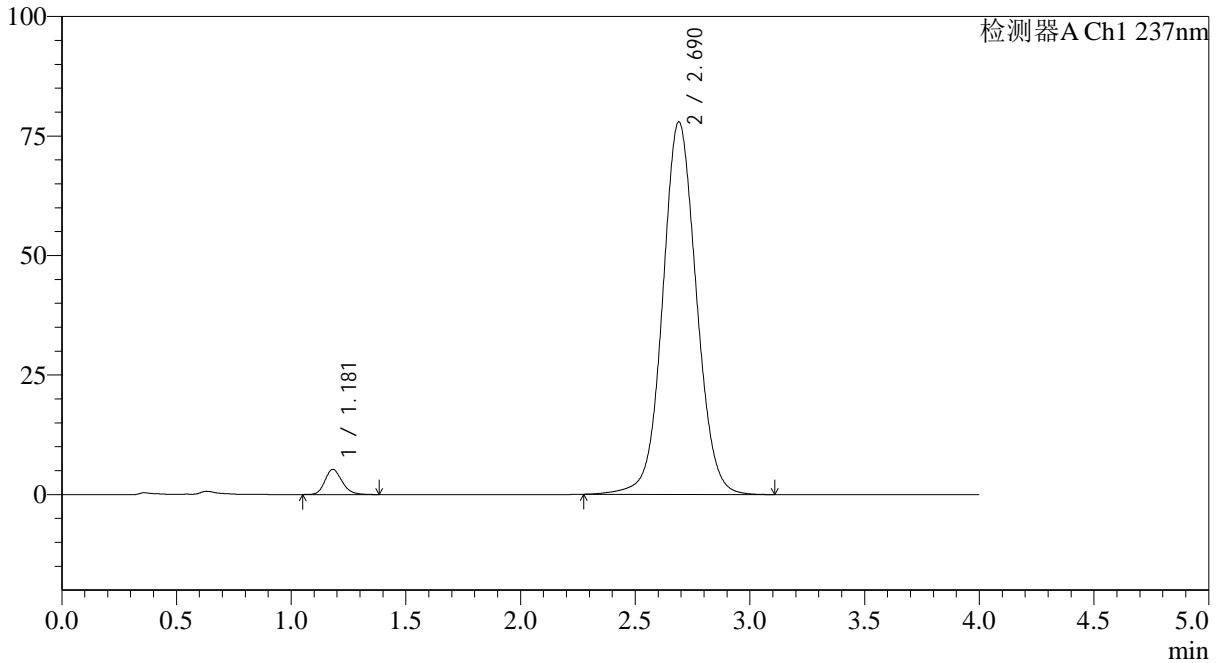
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-51-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 16:14:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	27317	3.314	5266	1225	1.190	--
2	2.690	797002	96.686	77950	1651	1.061	7.547
总计		824319	100.000	83216			



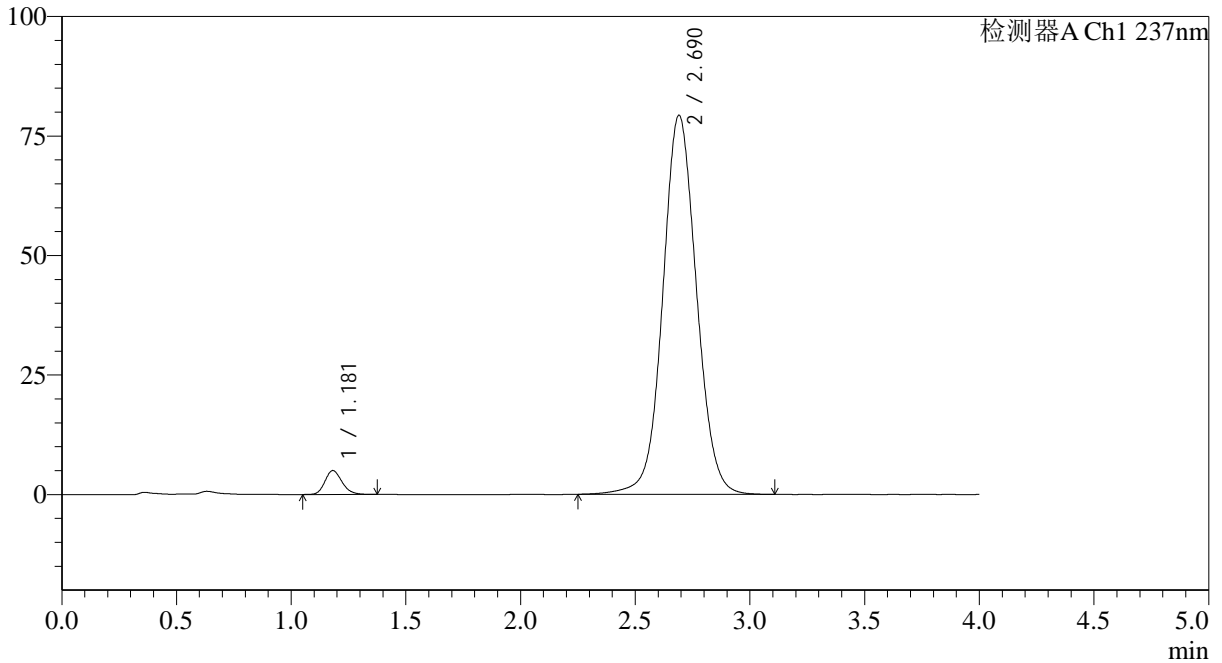
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-52-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 16:18:50 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	25959	3.096	5015	1228	1.185	--
2	2.690	812461	96.904	79288	1647	1.060	7.546
总计		838420	100.000	84303			



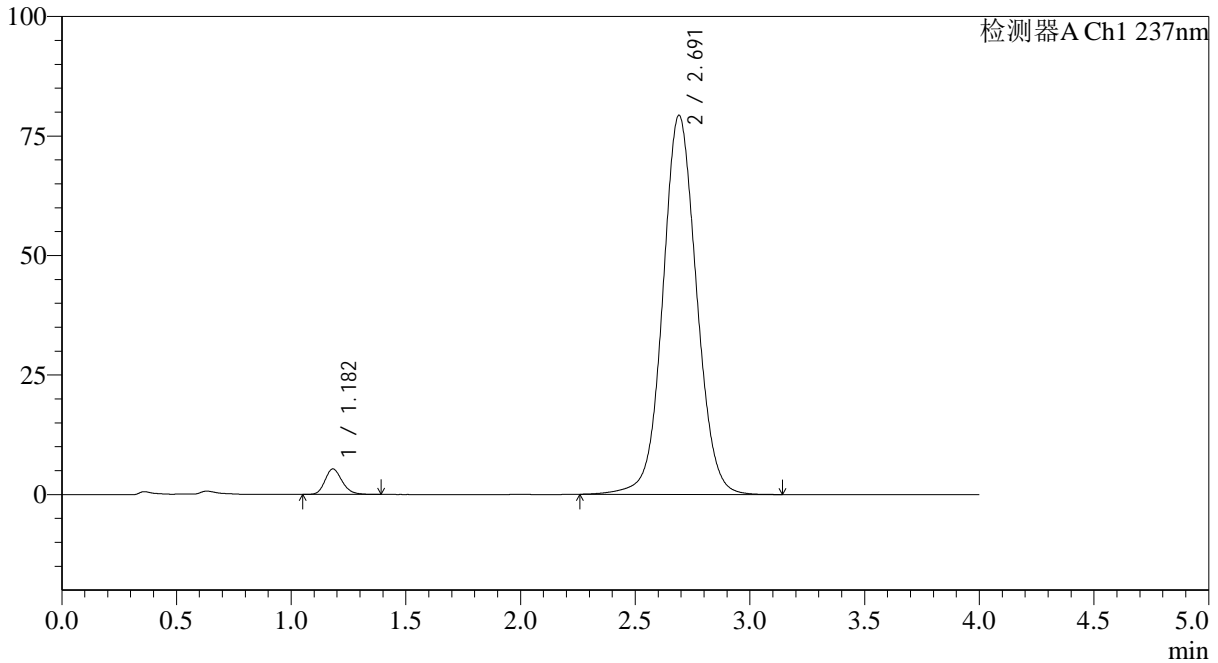
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-53-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 16:23:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27729	3.303	5339	1230	1.193	--
2	2.691	811705	96.697	79287	1651	1.061	7.551
总计		839434	100.000	84626			



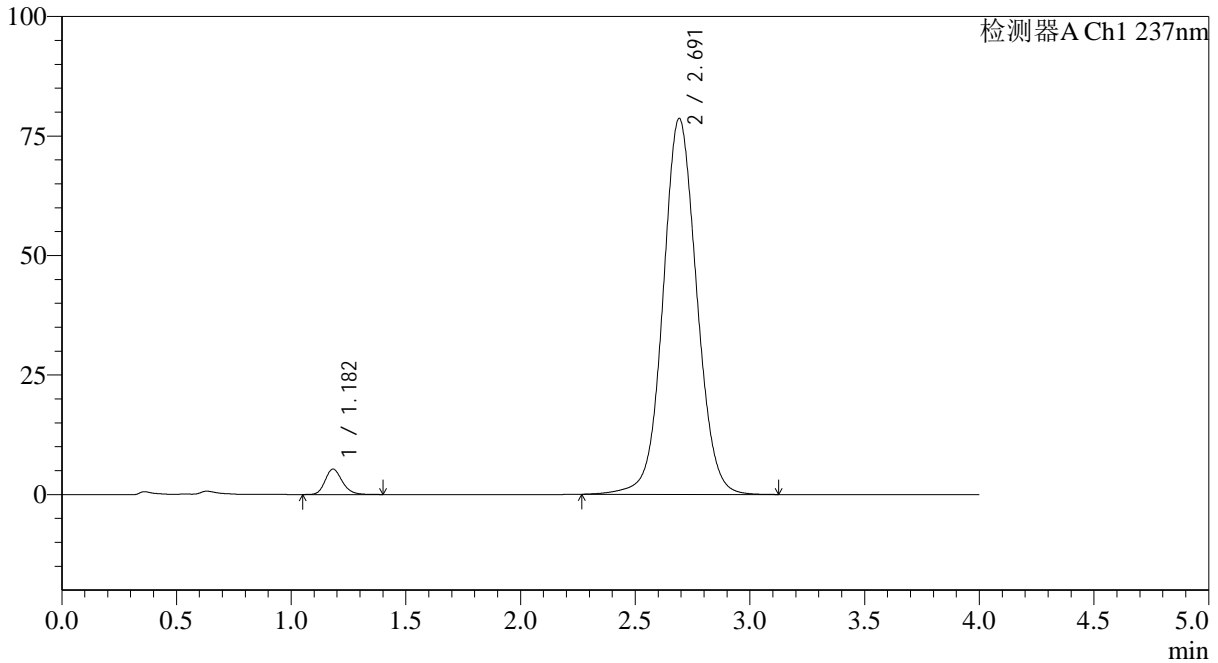
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-54-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 16:27:37 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27731	3.334	5328	1228	1.198	--
2	2.691	803999	96.666	78587	1657	1.060	7.558
总计		831730	100.000	83915			



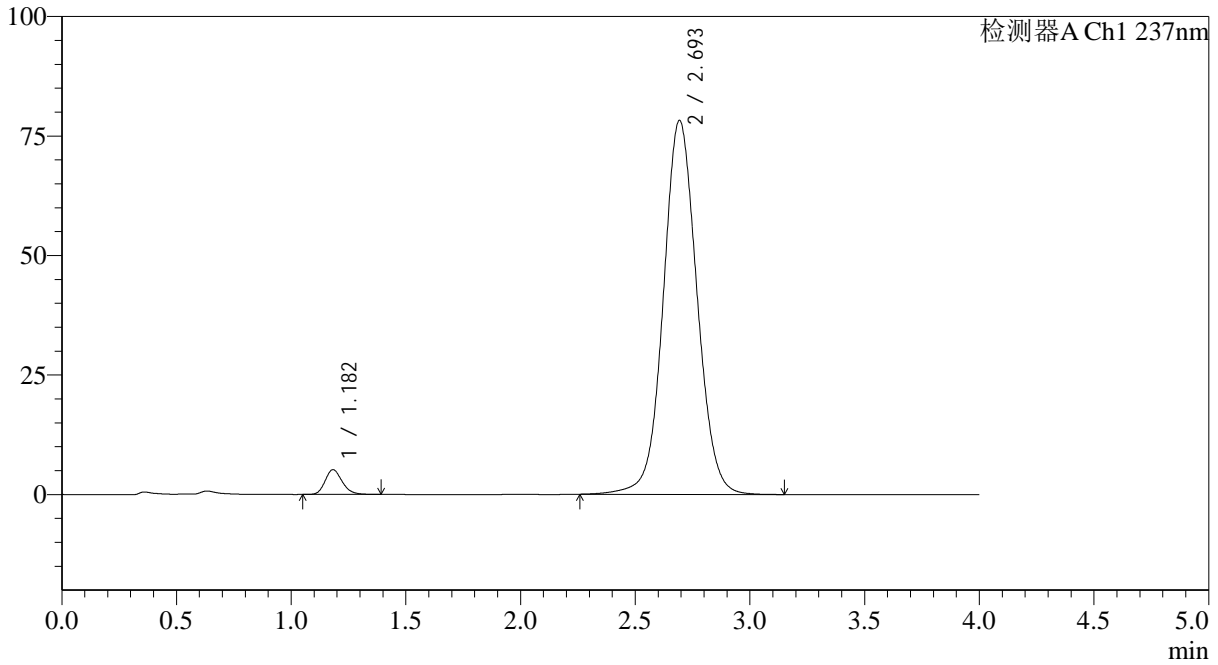
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-55-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 16:32:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26835	3.247	5177	1232	1.192	--
2	2.693	799507	96.753	78101	1658	1.059	7.568
总计		826342	100.000	83278			



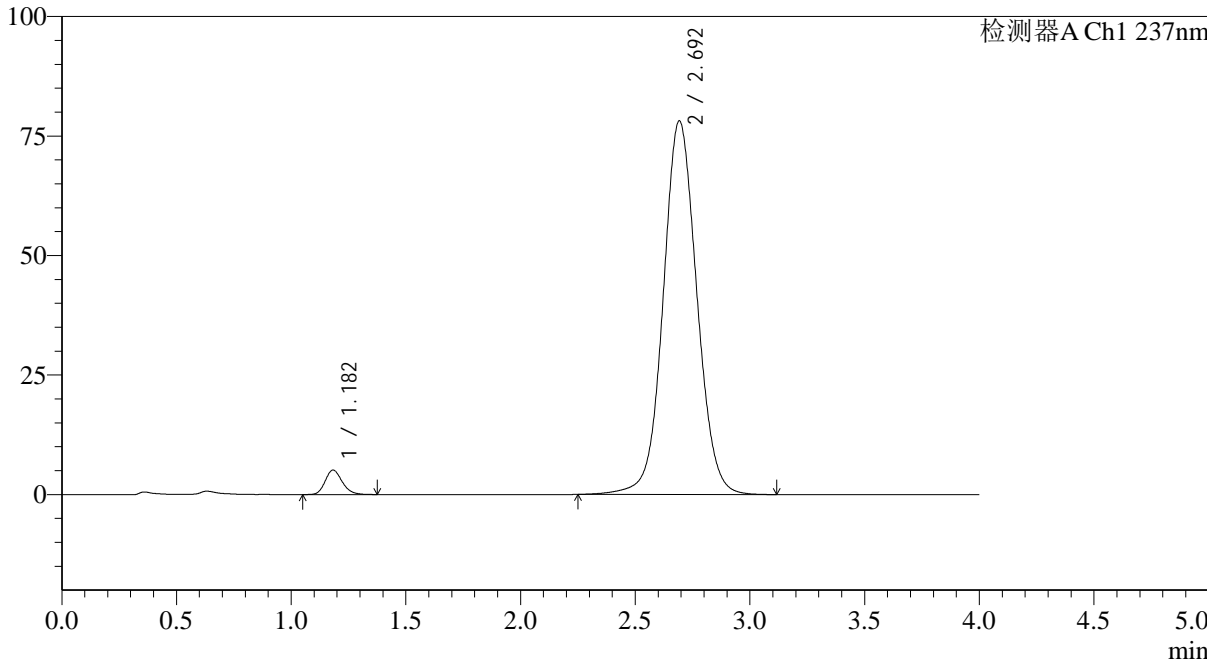
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-56-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 16:36:24 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26483	3.210	5118	1233	1.190	--
2	2.692	798436	96.790	78056	1659	1.059	7.567
总计		824918	100.000	83174			



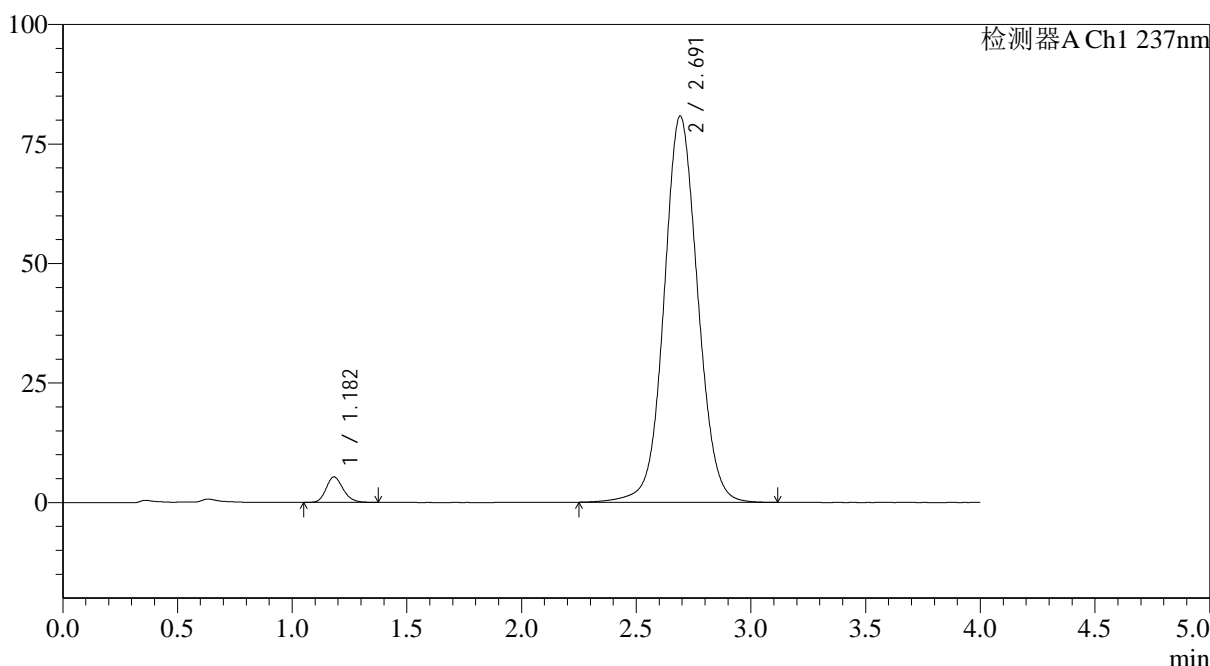
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-57-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 16:40:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27469	3.210	5330	1236	1.190	--
2	2.691	828232	96.790	80735	1647	1.061	7.551
总计		855701	100.000	86065			



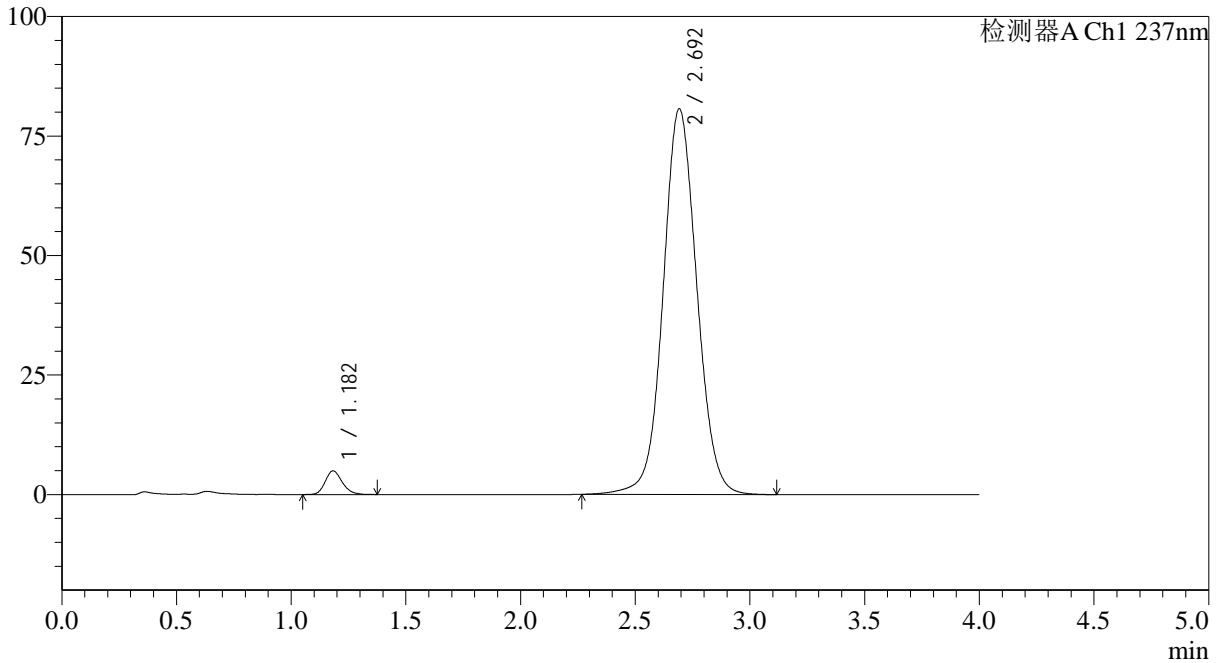
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-58-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 16:45:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25555	3.002	4938	1234	1.194	--
2	2.692	825582	96.998	80583	1652	1.062	7.556
总计		851137	100.000	85521			



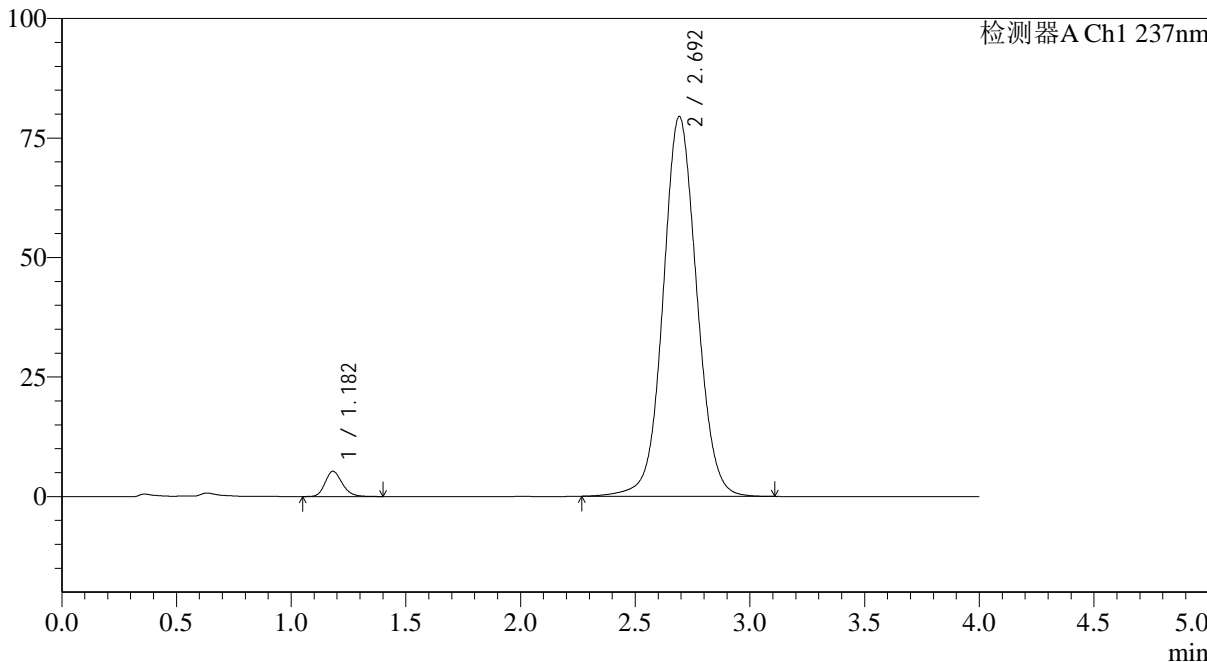
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-59-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 16:49:32 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

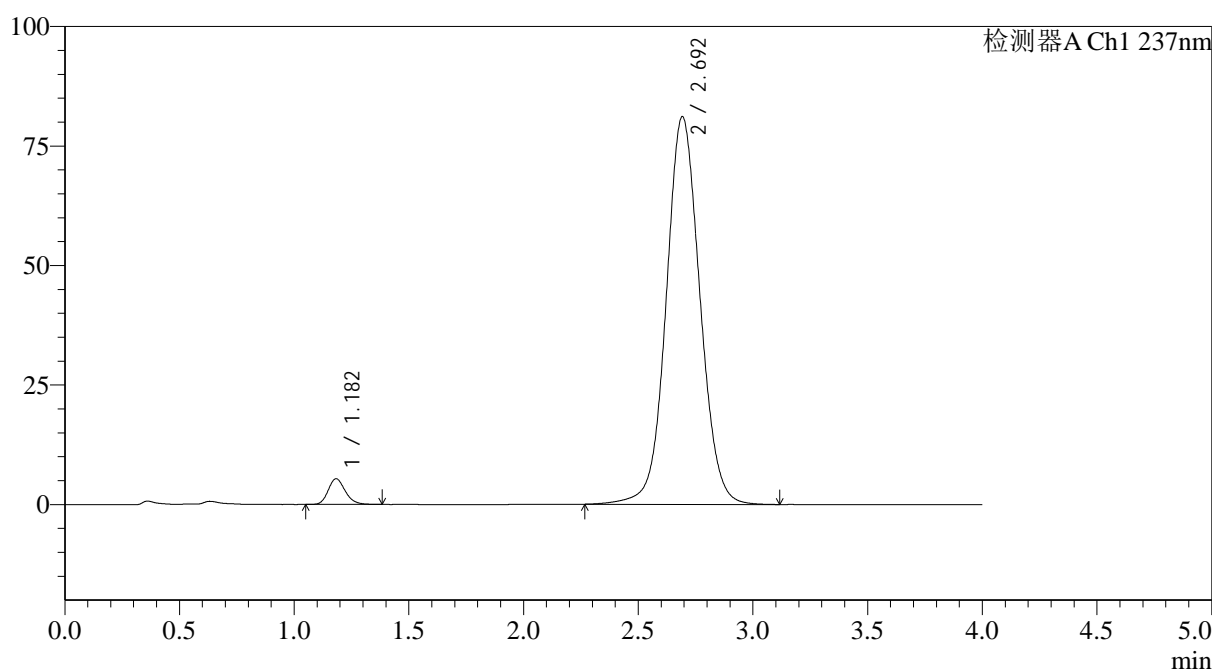
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27556	3.279	5291	1224	1.196	--
2	2.692	812873	96.721	79385	1651	1.060	7.547
总计		840430	100.000	84676			

<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 - 0-2/29-60-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 16:53:55 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27826	3.243	5385	1240	1.191	--
2	2.692	830133	96.757	80998	1652	1.061	7.564
总计		857959	100.000	86383			



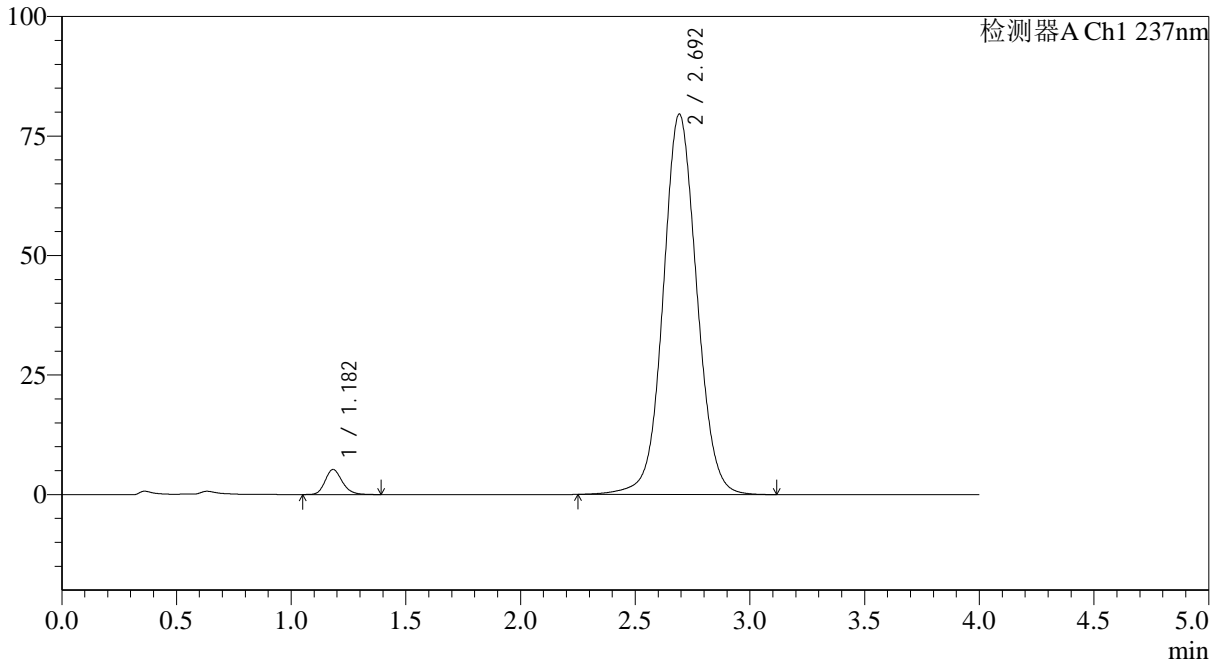
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-61-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 16:58:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27231	3.240	5241	1233	1.195	--
2	2.692	813364	96.760	79476	1658	1.059	7.566
总计		840595	100.000	84717			



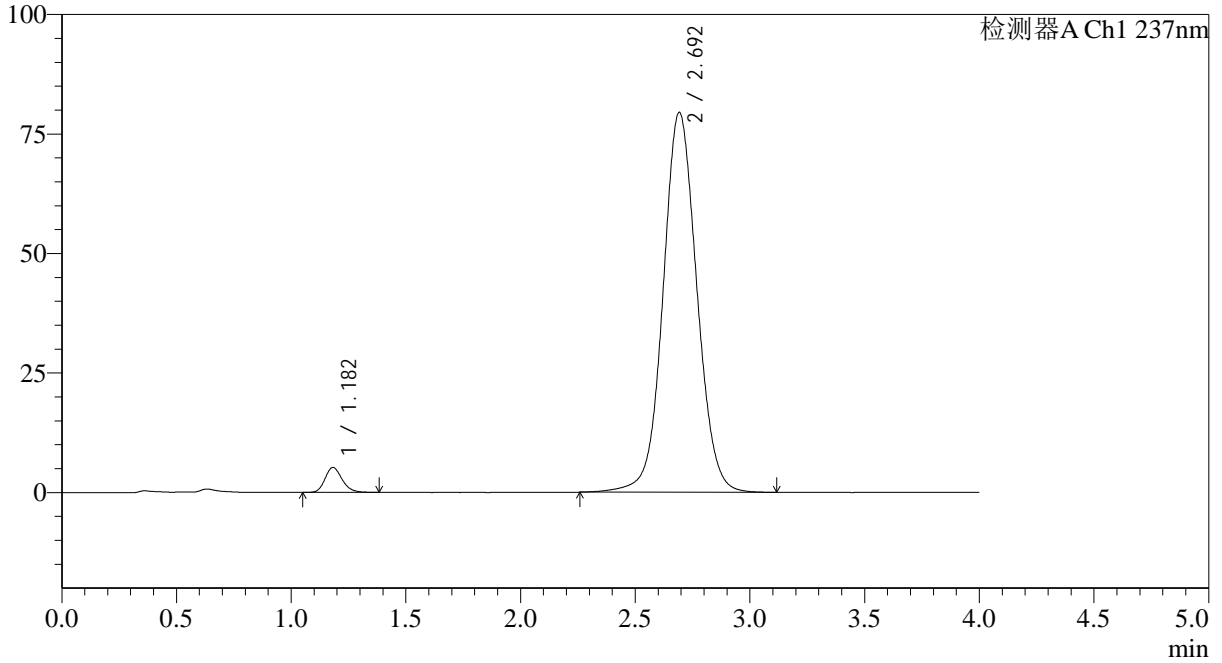
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-62-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 17:02:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	27100	3.220	5228	1233	1.189	--
2	2.692	814645	96.780	79378	1646	1.060	7.551
总计		841745	100.000	84605			



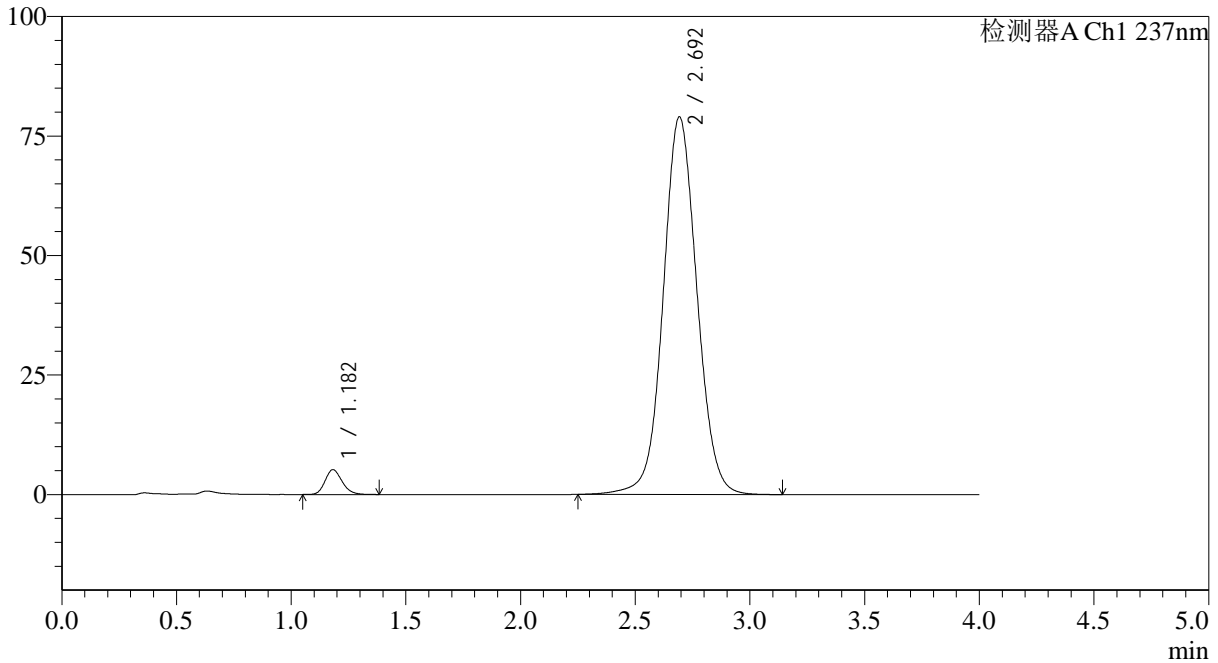
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-63-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:07:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	26941	3.221	5202	1231	1.185	--
2	2.692	809493	96.779	78882	1650	1.059	7.555
总计		836433	100.000	84084			



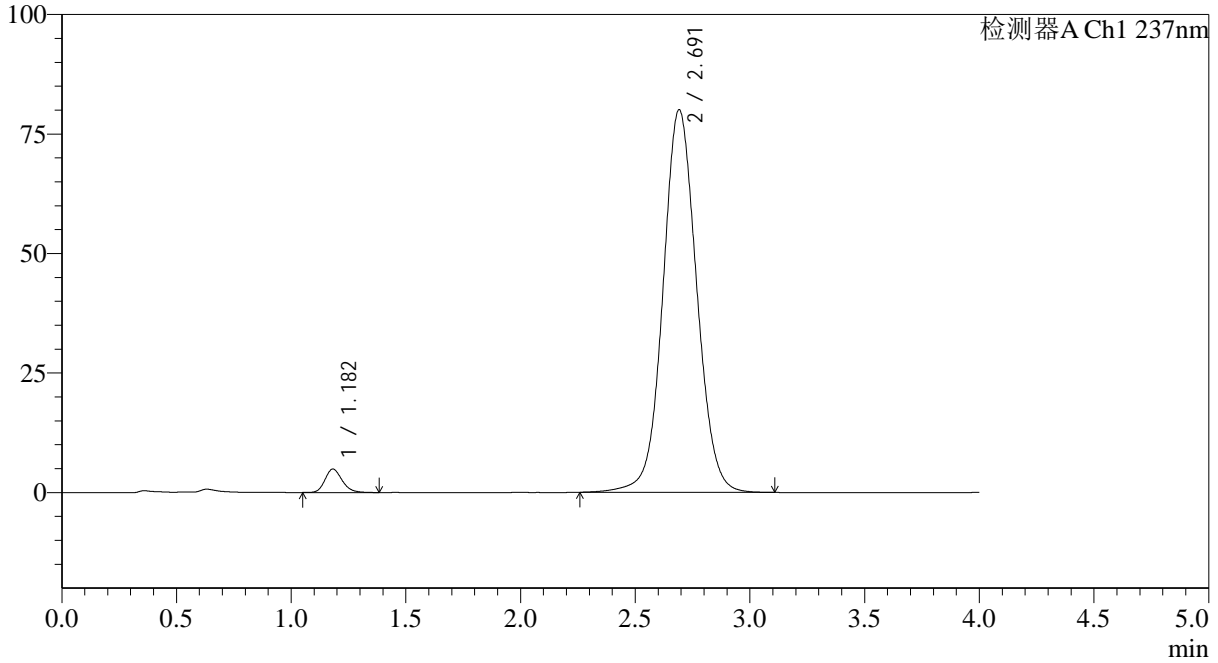
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-64-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:11:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	25436	3.010	4906	1230	1.192	--
2	2.691	819606	96.990	79992	1650	1.060	7.552
总计		845042	100.000	84898			



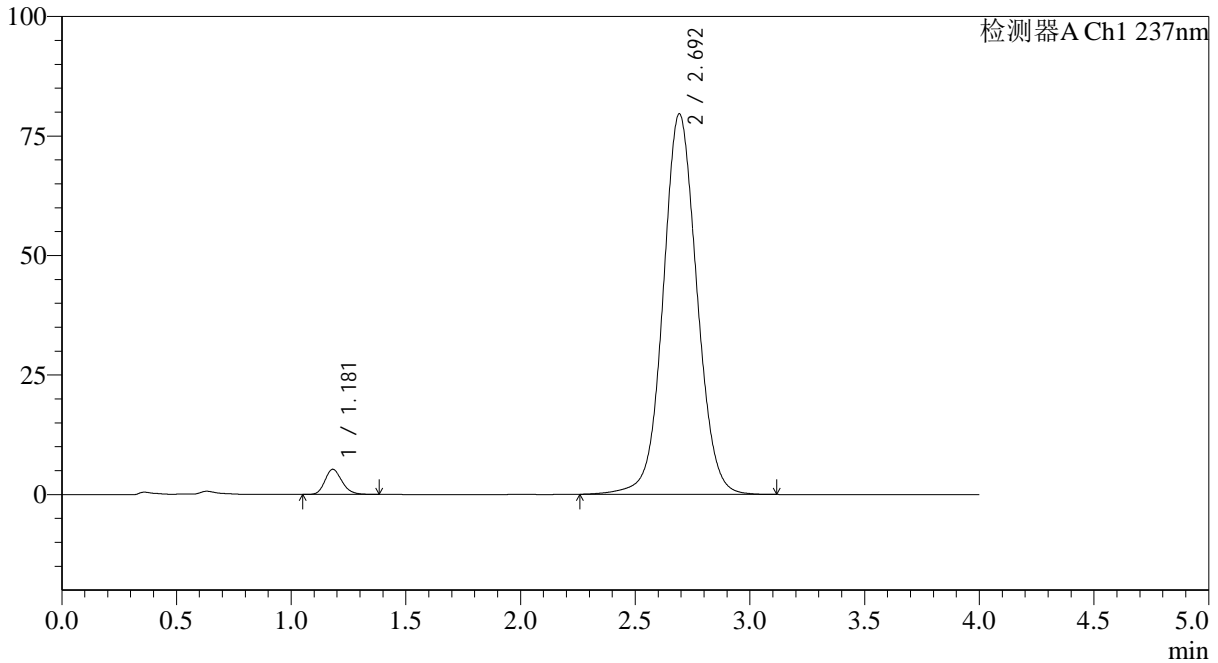
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-65-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 17:15:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	27339	3.243	5276	1234	1.196	--
2	2.692	815770	96.757	79492	1648	1.059	7.559
总计		843109	100.000	84768			



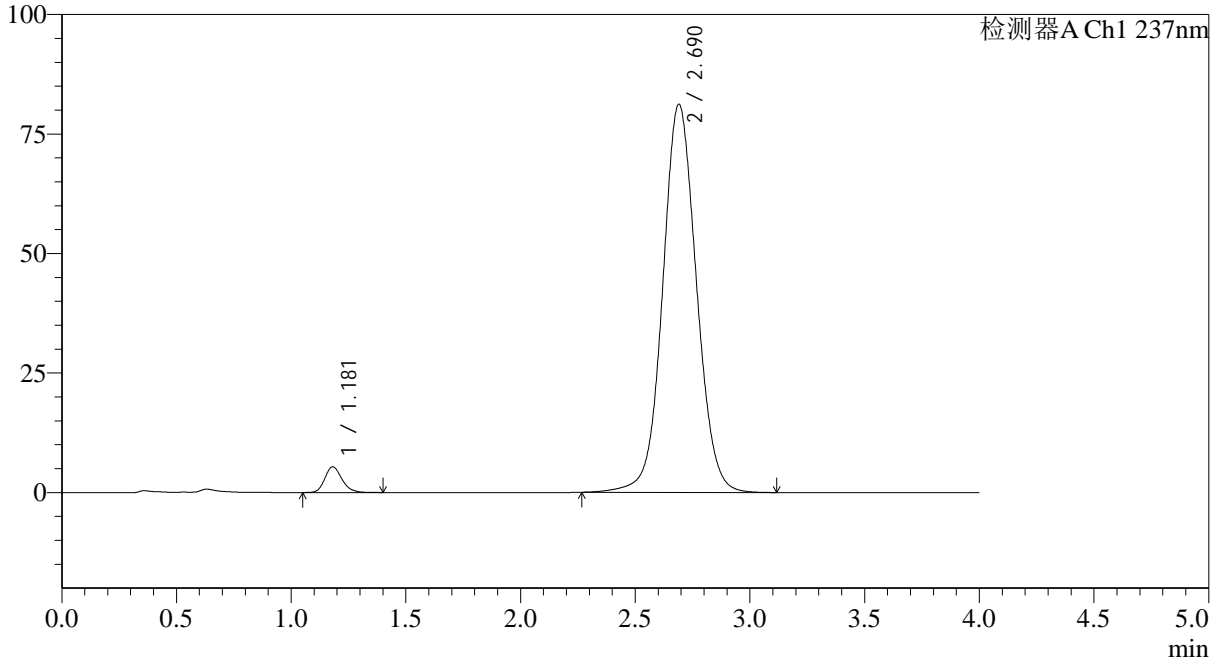
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-66-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 17:20:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	27978	3.252	5391	1231	1.188	--
2	2.690	832402	96.748	81197	1643	1.061	7.544
总计		860381	100.000	86588			



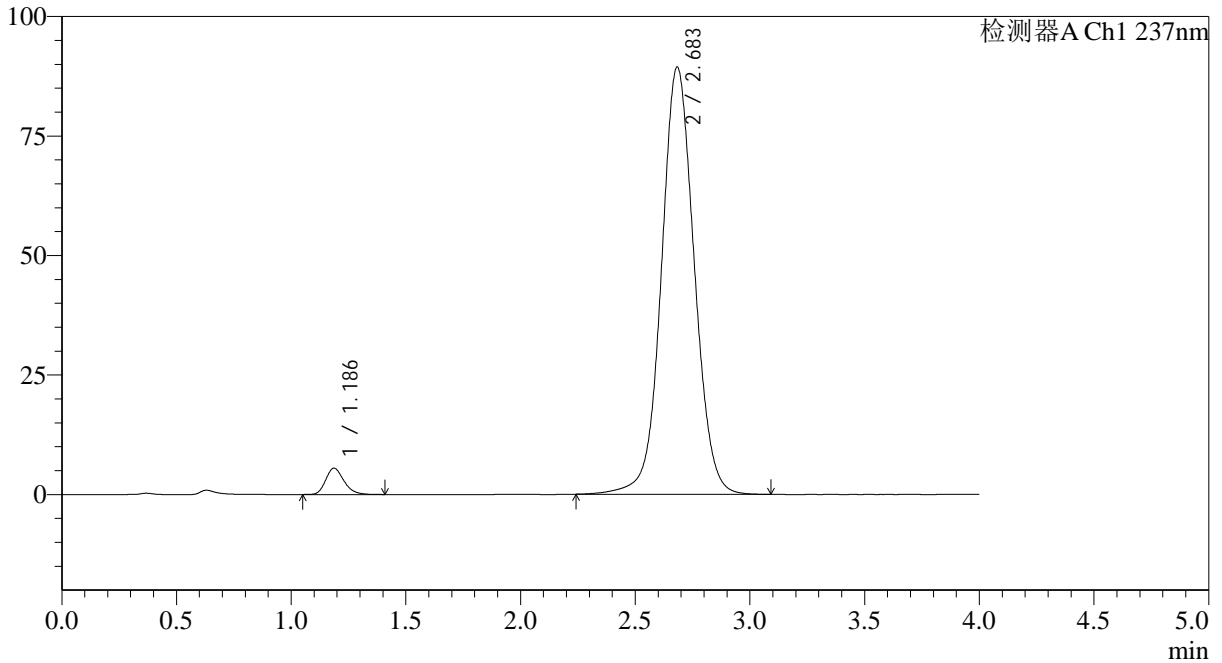
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-67-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:24:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	30522	3.313	5506	1089	1.225	--
2	2.683	890770	96.687	89301	1734	1.054	7.454
总计		921291	100.000	94807			



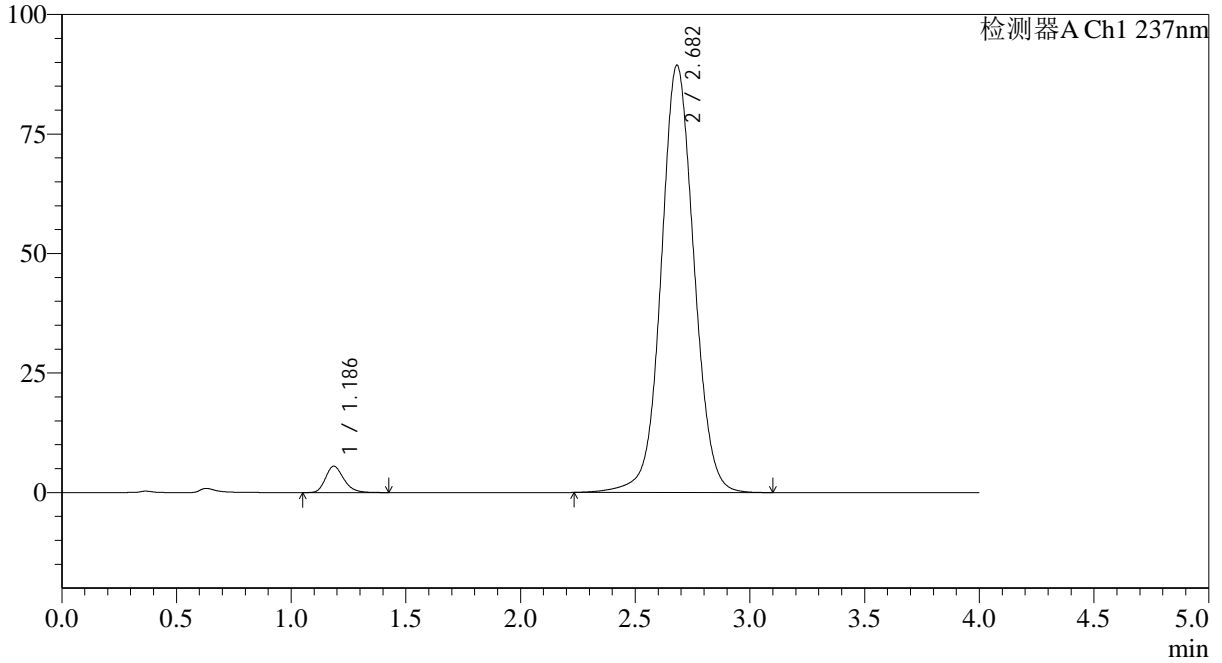
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-68-2 - zzp-24101501-1p-rcqx-pH1.0jz-80mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:28:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	30698	3.327	5507	1087	1.232	--
2	2.682	891908	96.673	89392	1733	1.054	7.452
总计		922606	100.000	94900			



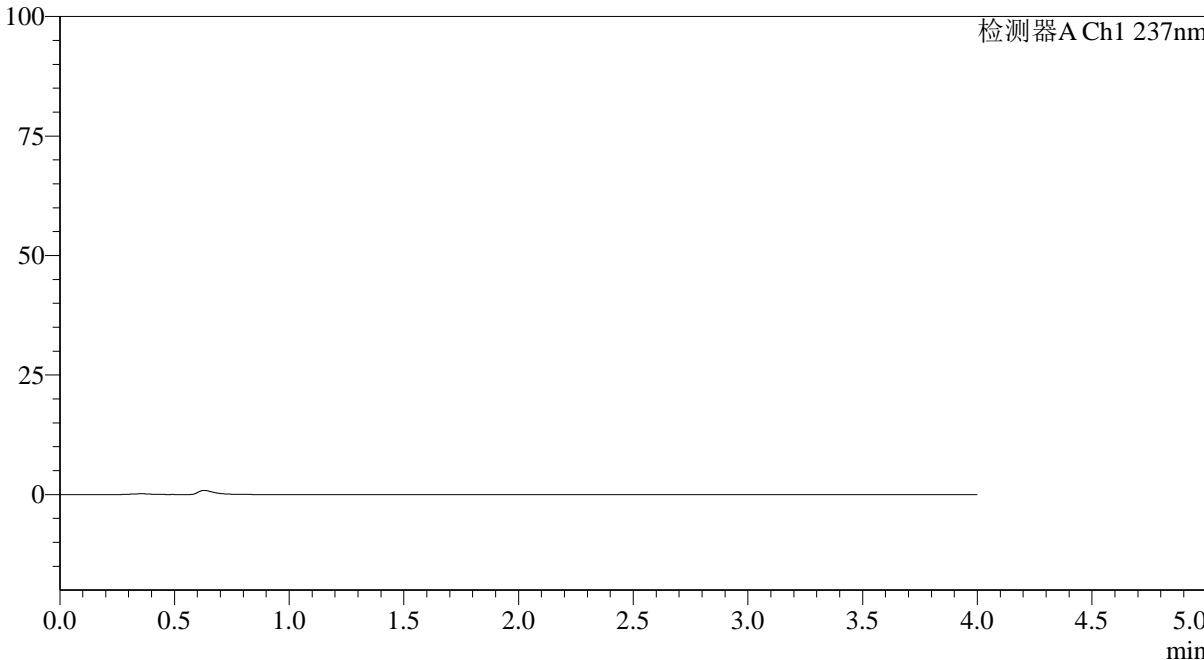
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-69-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:33:23 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



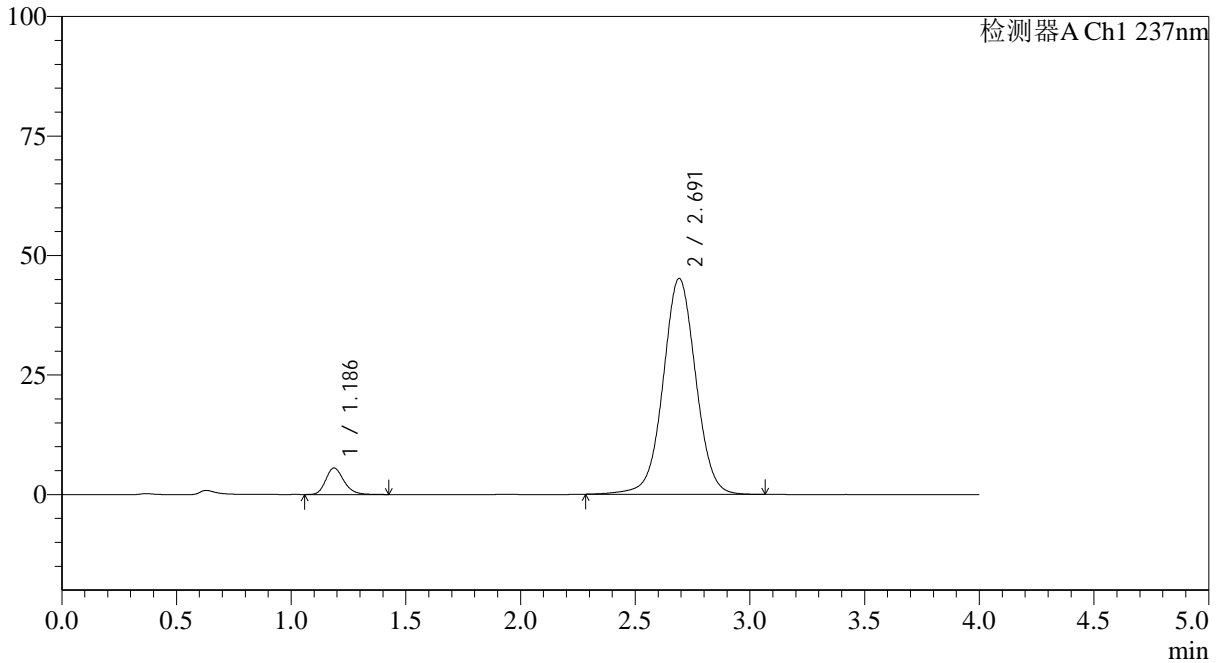
SMF-4113

<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 - 0-2/29-70-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:37:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	30550	6.386	5551	1109	1.217	--
2	2.691	447852	93.614	45136	1764	1.022	7.547
总计		478402	100.000	50686			



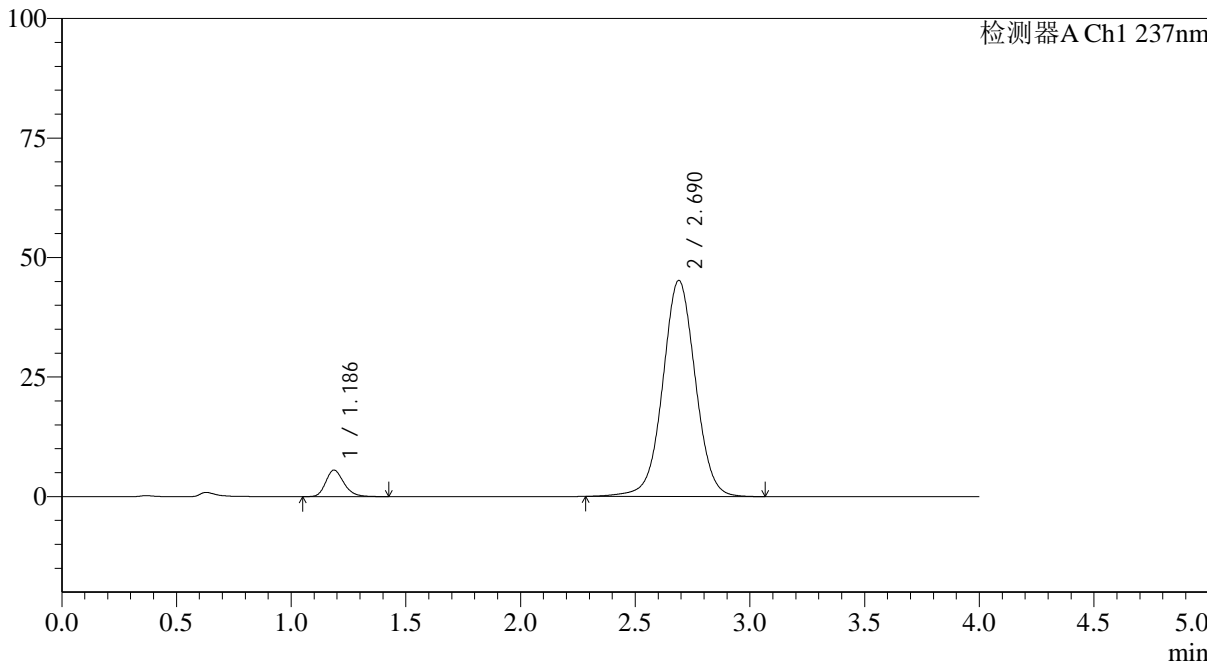
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-71-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:42:13 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:15:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	30649	6.406	5559	1110	1.229	--
2	2.690	447783	93.594	45209	1764	1.023	7.541
总计		478433	100.000	50768			



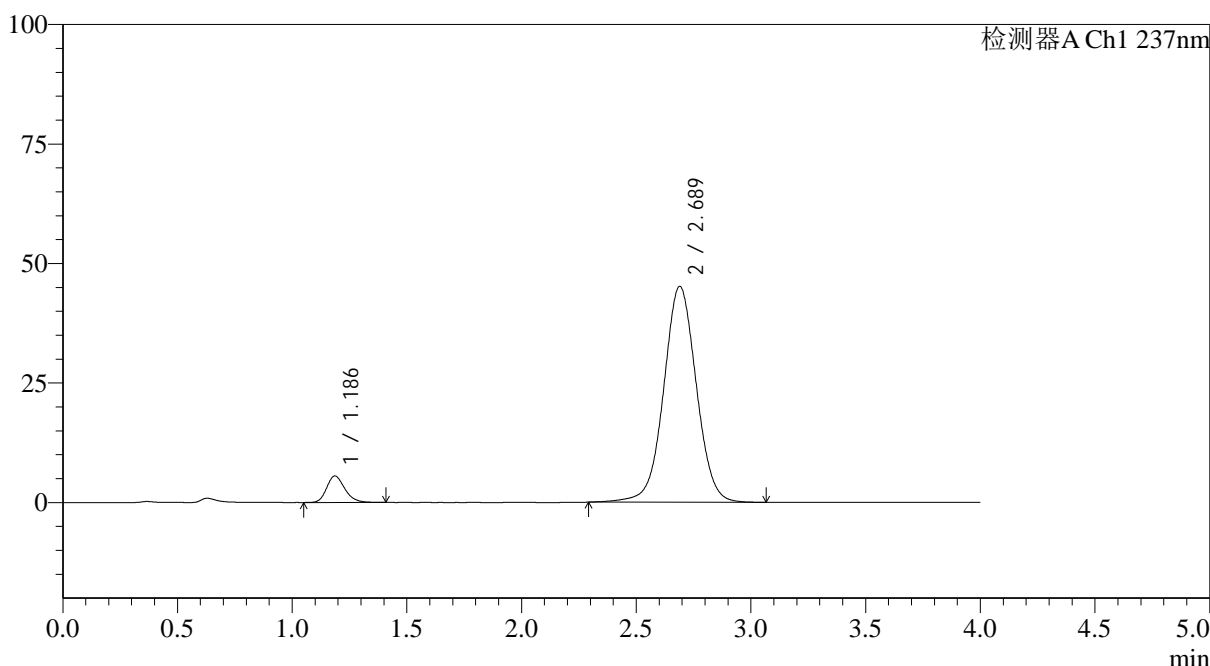
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-72-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:46:38 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	30573	6.397	5547	1103	1.218	--
2	2.689	447343	93.603	45185	1762	1.022	7.533
总计		477916	100.000	50733			



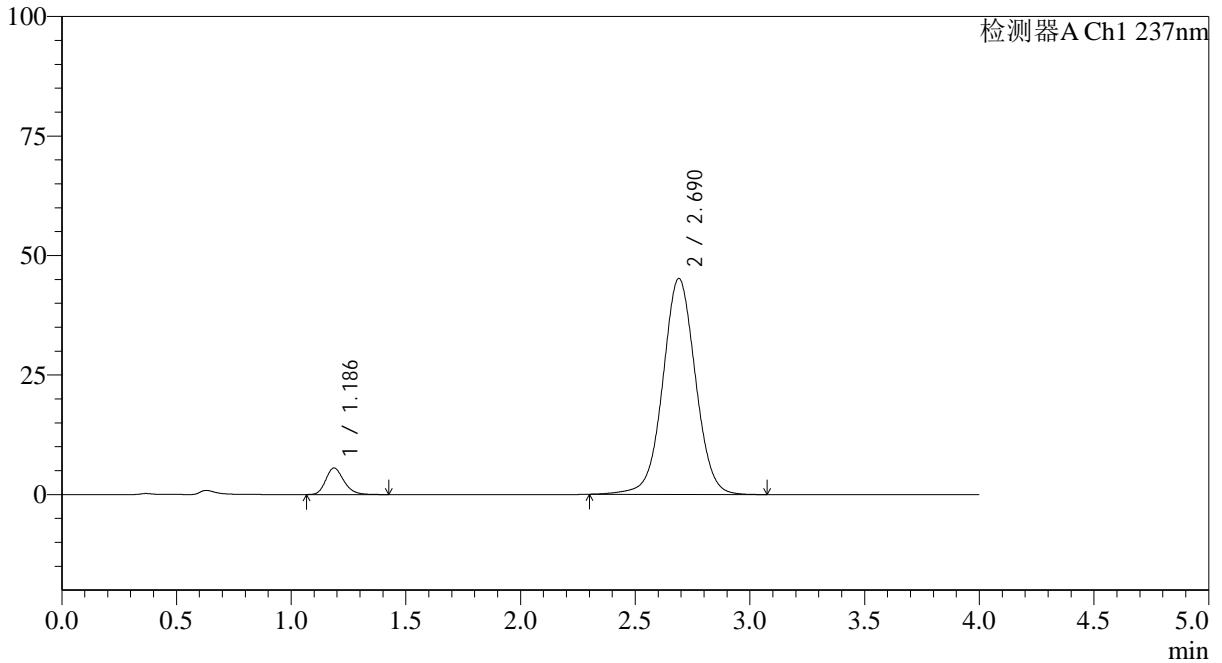
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-73-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:51:02 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	30560	6.399	5553	1109	1.219	--
2	2.690	447045	93.601	45176	1764	1.024	7.543
总计		477605	100.000	50729			



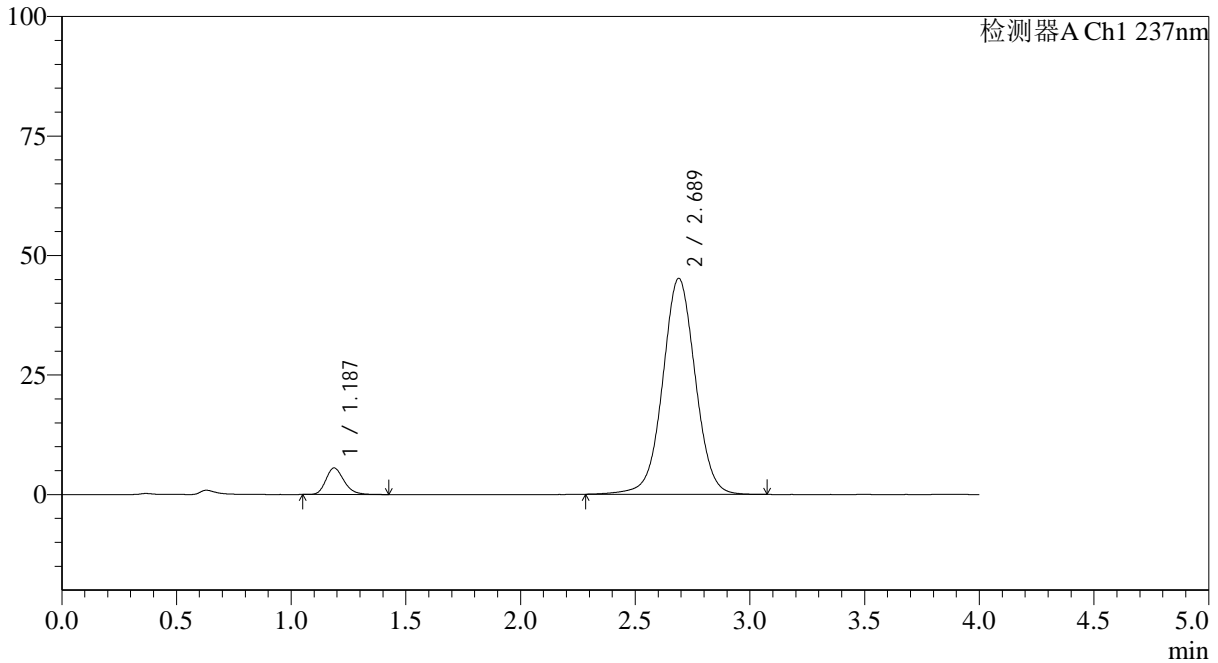
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-74-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 17:55:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	30476	6.378	5549	1109	1.227	--
2	2.689	447362	93.622	45178	1763	1.023	7.537
总计		477838	100.000	50727			



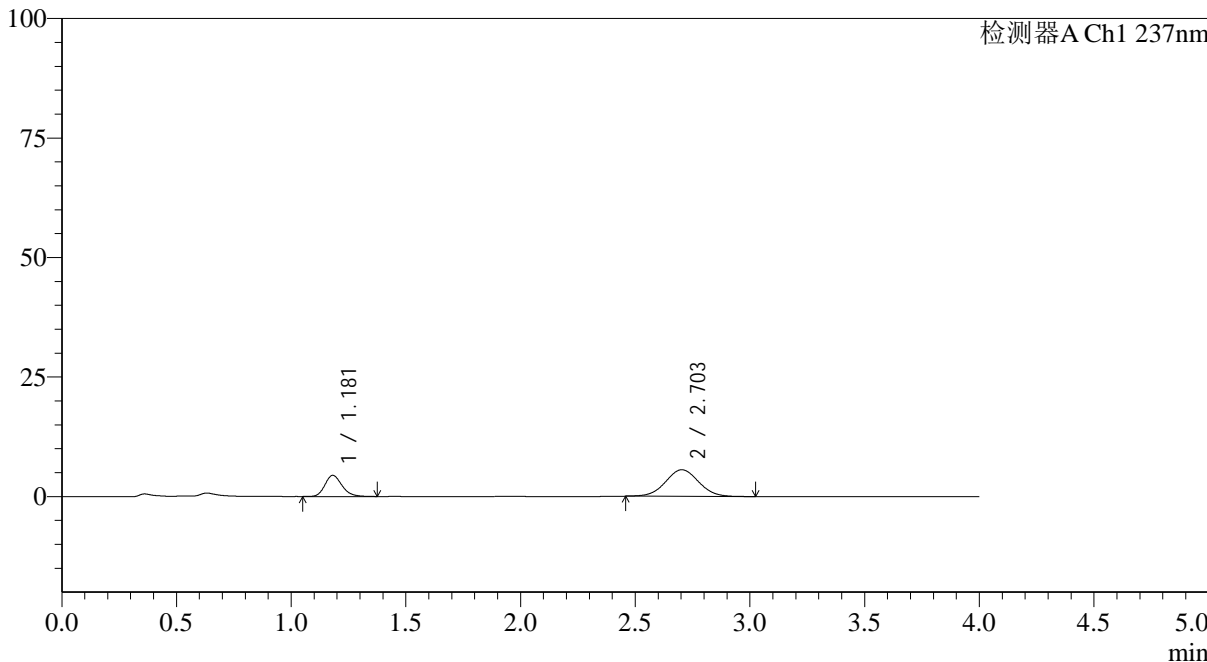
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-75-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 17:59:50 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	22931	29.033	4432	1233	1.194	--
2	2.703	56051	70.967	5571	1679	1.034	7.640
总计		78982	100.000	10003			



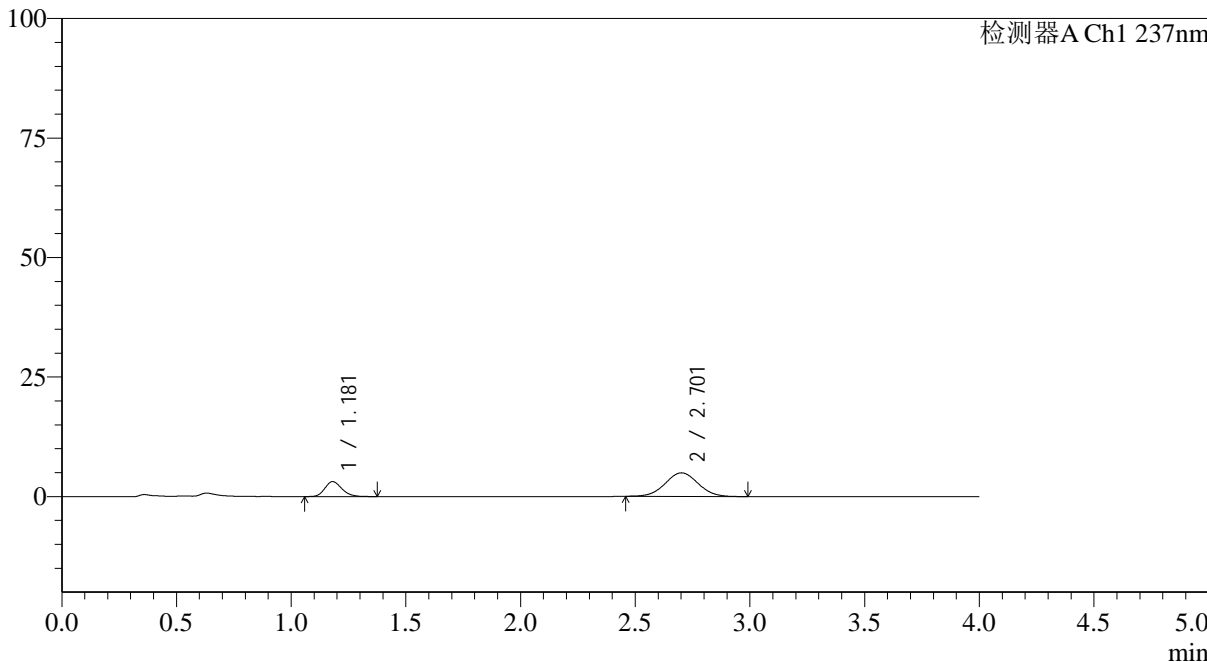
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-76-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 18:04:14 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	16234	24.678	3139	1225	1.187	--
2	2.701	49549	75.322	4937	1682	1.031	7.632
总计		65783	100.000	8076			



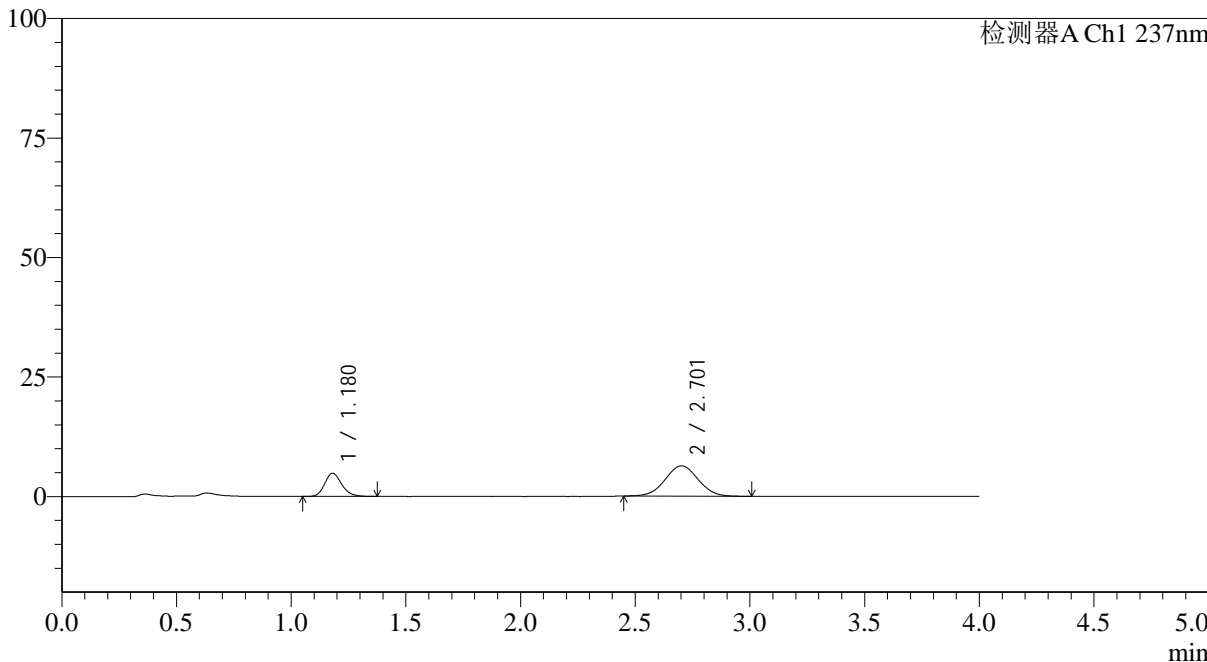
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-77-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 18:08:38 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	24996	28.130	4849	1230	1.191	--
2	2.701	63861	71.870	6346	1672	1.026	7.627
总计		88857	100.000	11196			



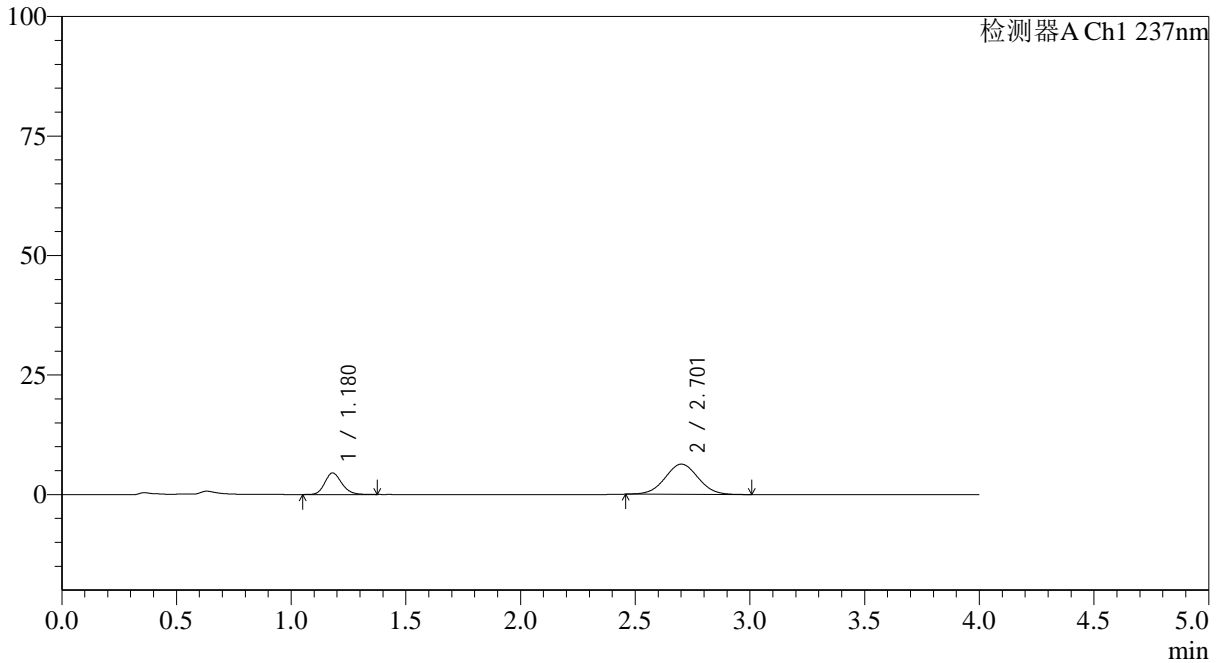
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-78-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 18:13:02 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	23274	26.822	4516	1237	1.184	--
2	2.701	63500	73.178	6315	1659	1.030	7.611
总计		86774	100.000	10831			



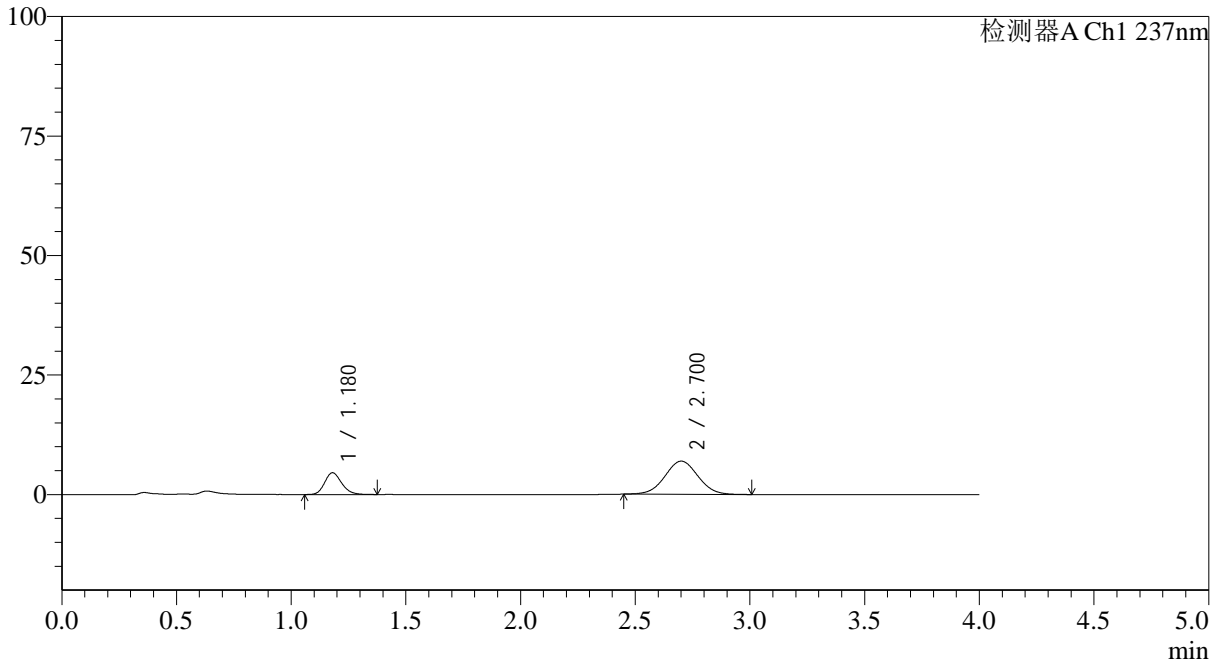
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-79-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 18:17:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	23584	25.282	4566	1230	1.185	--
2	2.700	69701	74.718	6933	1674	1.027	7.629
总计		93285	100.000	11499			



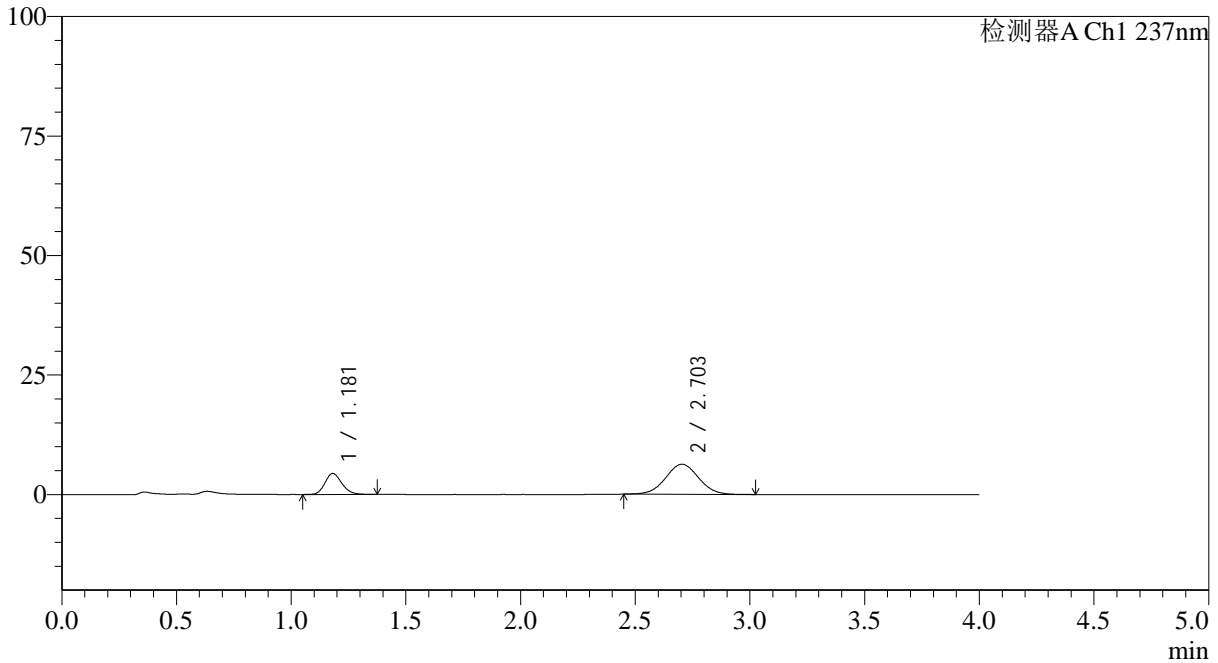
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-80-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 18:21:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	22735	26.495	4408	1236	1.182	--
2	2.703	63073	73.505	6289	1674	1.025	7.636
总计		85808	100.000	10697			



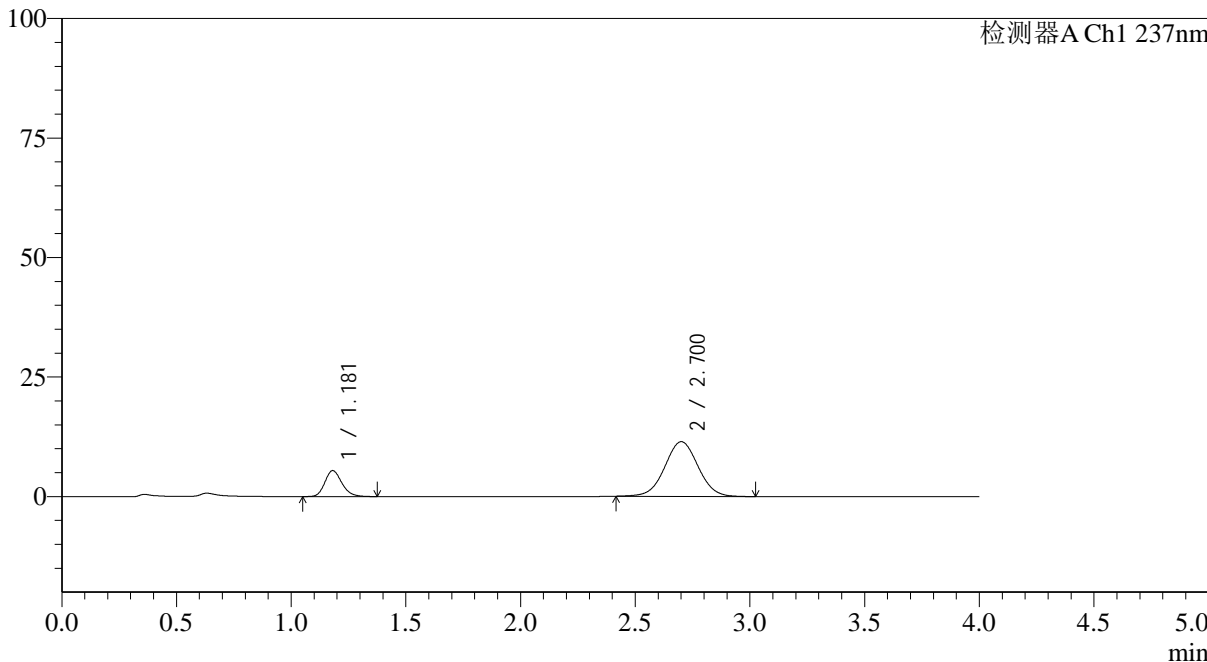
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-81-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 18:26:13 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	28035	19.486	5439	1240	1.189	--
2	2.700	115841	80.514	11437	1663	1.023	7.617
总计		143877	100.000	16876			



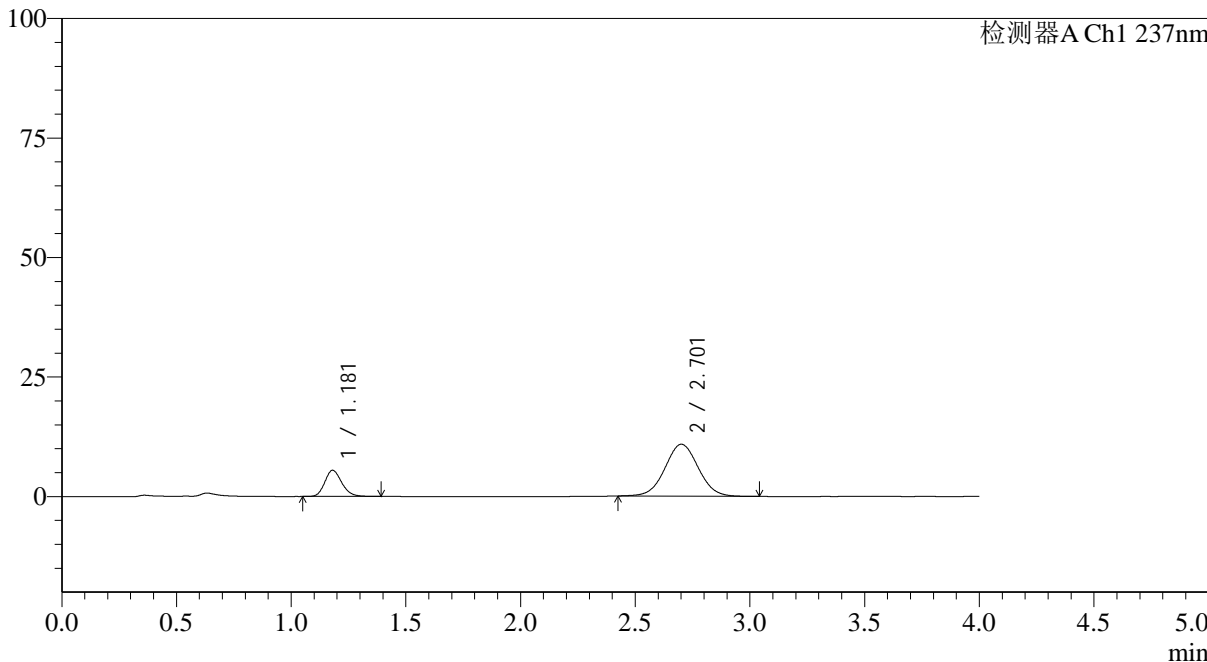
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-82-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 18:30:37 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	28324	20.471	5487	1236	1.187	--
2	2.701	110038	79.529	10854	1656	1.027	7.607
总计		138362	100.000	16341			



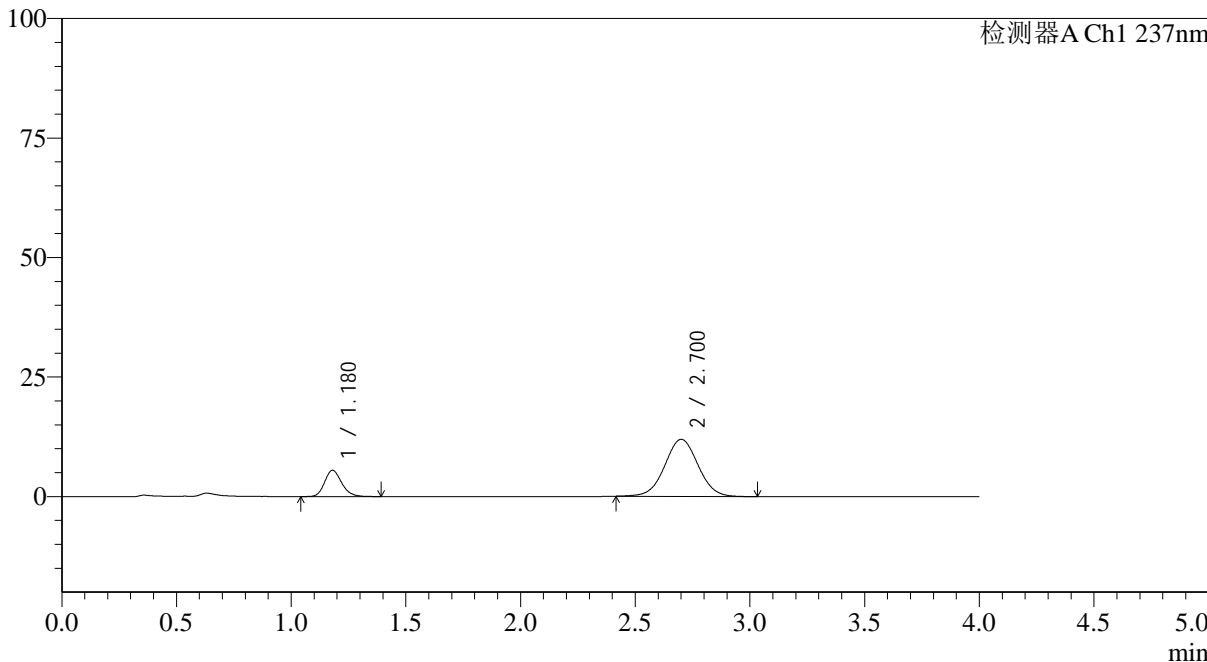
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-83-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 18:35:01 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28498	19.070	5509	1231	1.189	--
2	2.700	120942	80.930	11938	1663	1.025	7.614
总计		149440	100.000	17447			



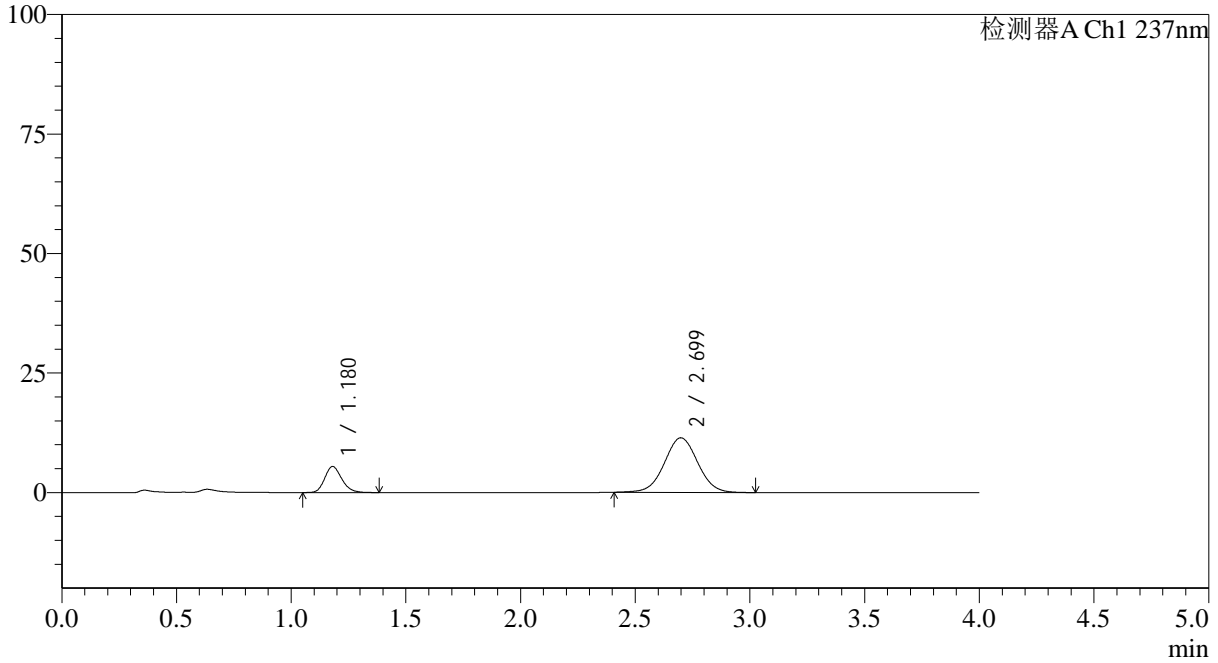
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-84-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 18:39:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28135	19.570	5469	1235	1.193	--
2	2.699	115634	80.430	11425	1661	1.025	7.607
总计		143770	100.000	16894			



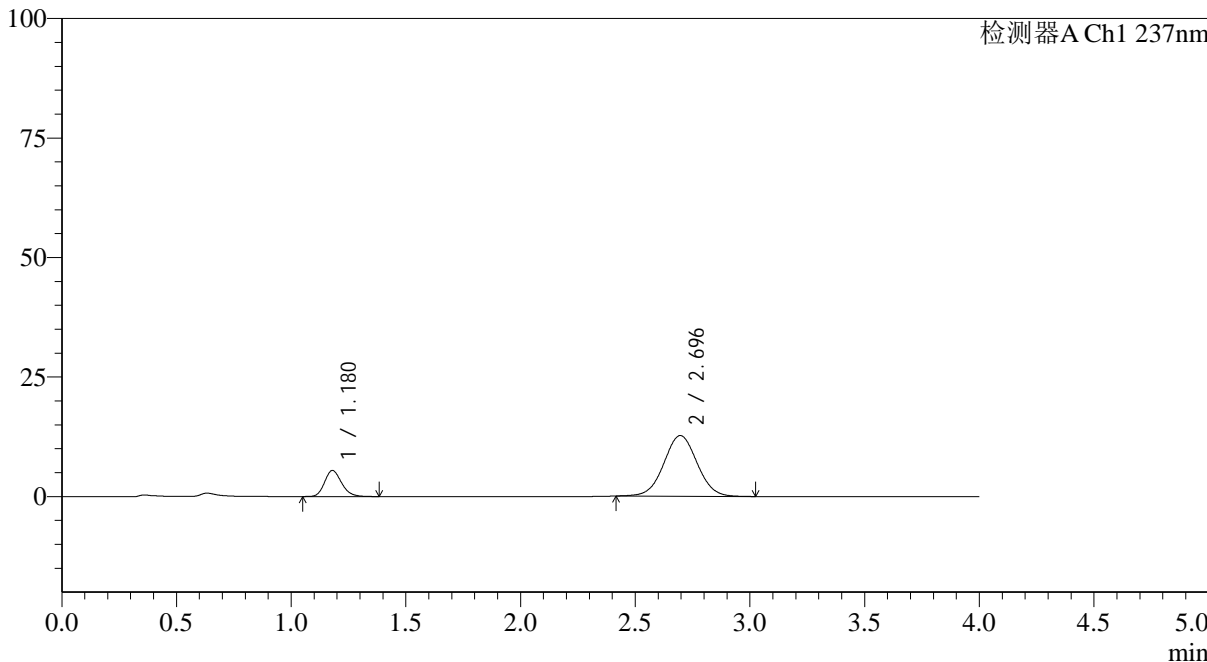
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-85-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 18:43:48 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28190	18.014	5470	1238	1.186	--
2	2.696	128300	81.986	12702	1660	1.027	7.605
总计		156489	100.000	18172			



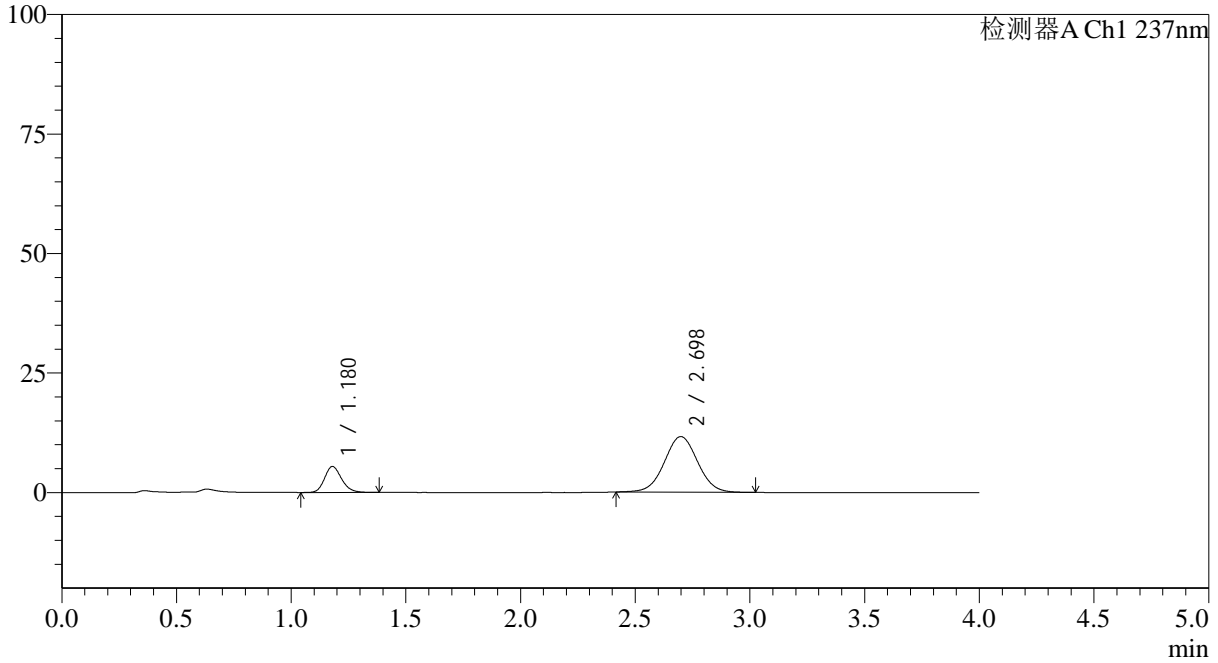
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-86-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 18:48:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28172	19.346	5457	1233	1.185	--
2	2.698	117448	80.654	11636	1666	1.026	7.615
总计		145620	100.000	17093			



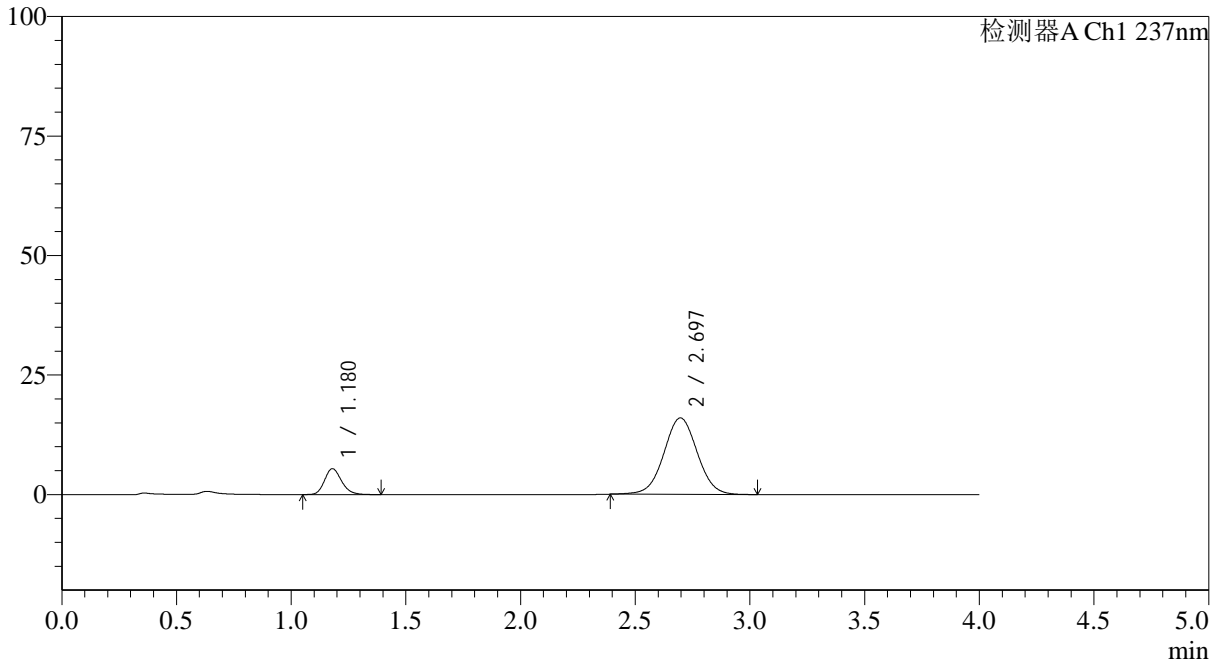
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-87-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 18:52:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28049	14.748	5430	1234	1.190	--
2	2.697	162136	85.252	16009	1659	1.023	7.602
总计		190185	100.000	21439			



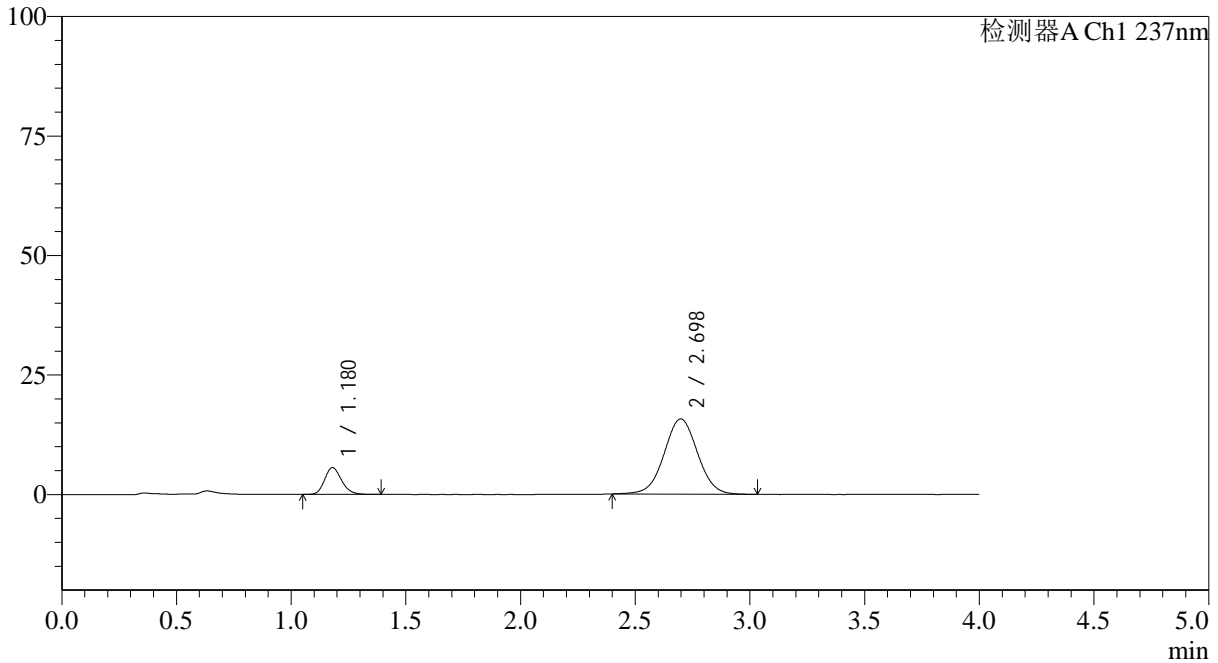
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-88-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 18:57:00 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	29007	15.373	5632	1238	1.190	--
2	2.698	159678	84.627	15722	1651	1.022	7.597
总计		188685	100.000	21355			



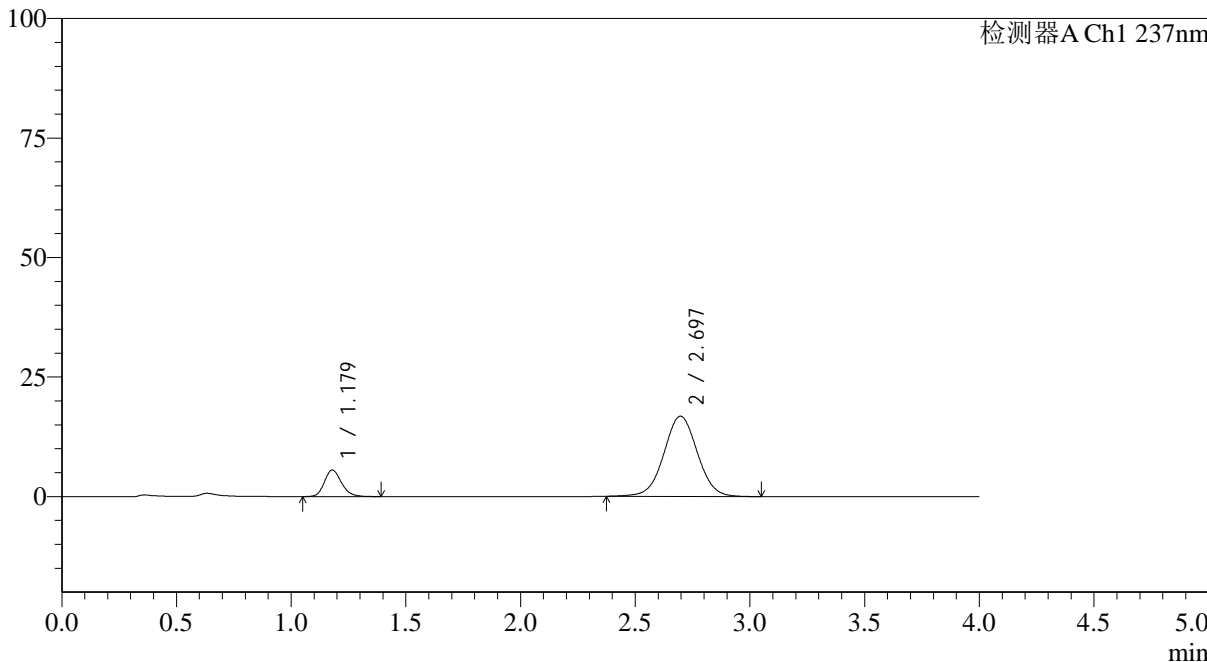
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-89-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/30 19:01:23 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

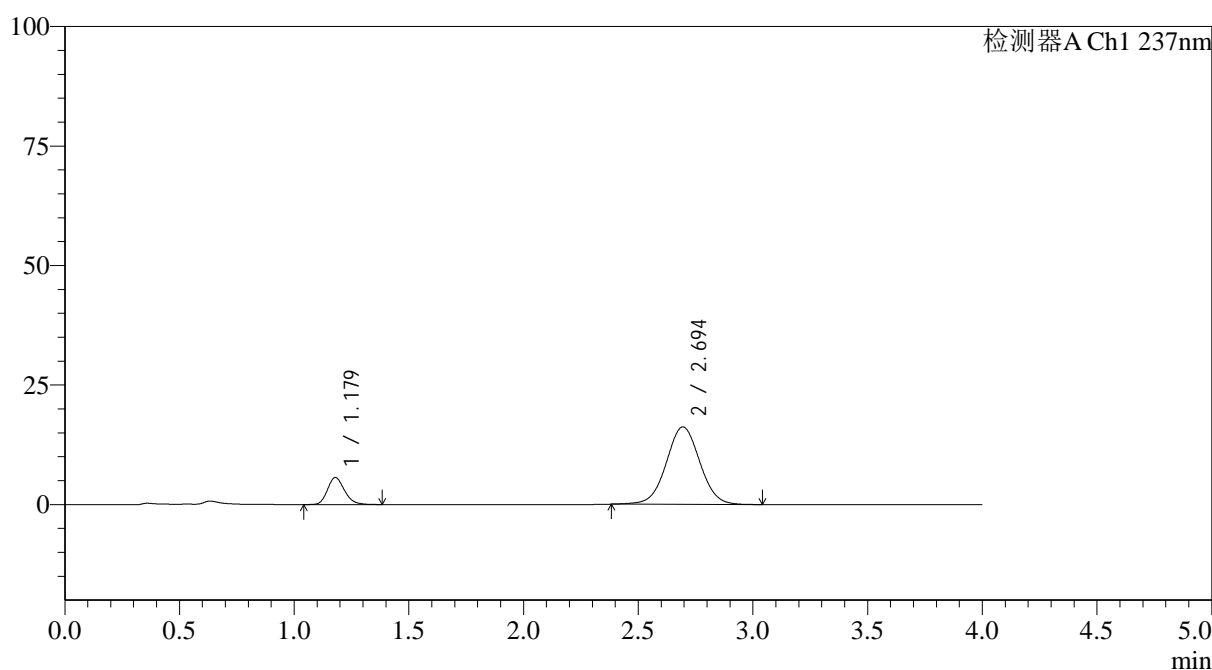
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	28813	14.431	5565	1233	1.188	--
2	2.697	170844	85.569	16798	1653	1.022	7.597
总计		199657	100.000	22363			

<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 - 0-2/29-90-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/30 19:05:46 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	29162	15.021	5661	1236	1.189	--
2	2.694	164977	84.979	16199	1644	1.024	7.576
总计		194139	100.000	21860			



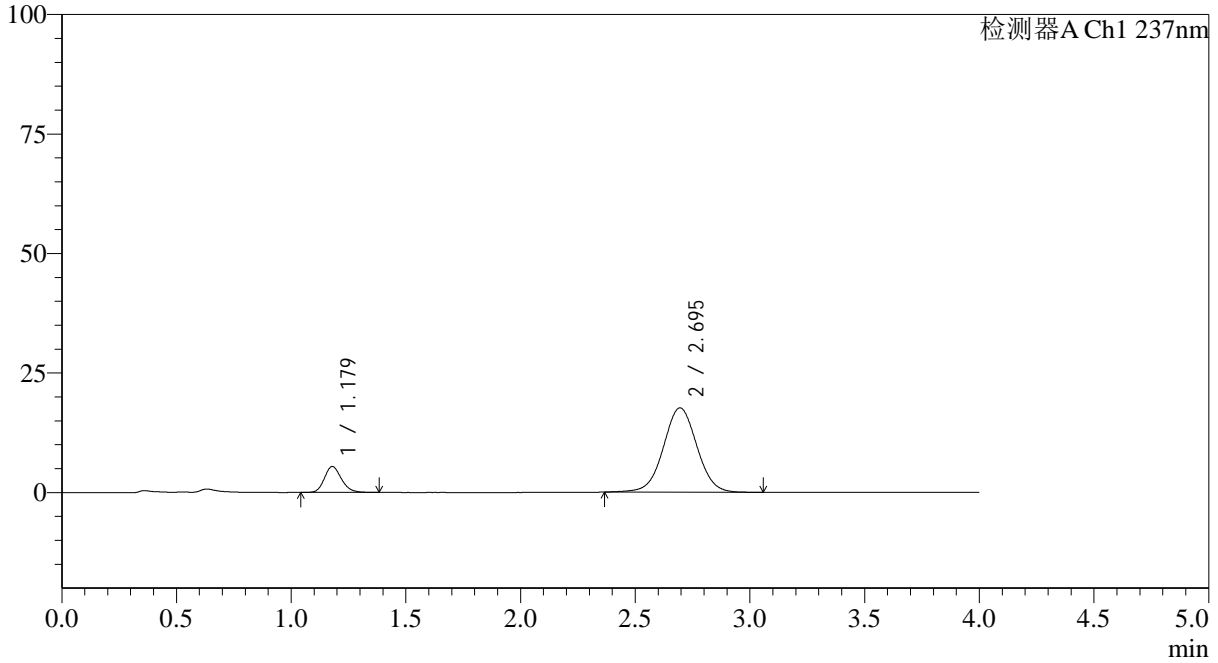
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-91-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 19:10:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	28024	13.485	5434	1234	1.176	--
2	2.695	179791	86.515	17652	1651	1.022	7.588
总计		207815	100.000	23086			



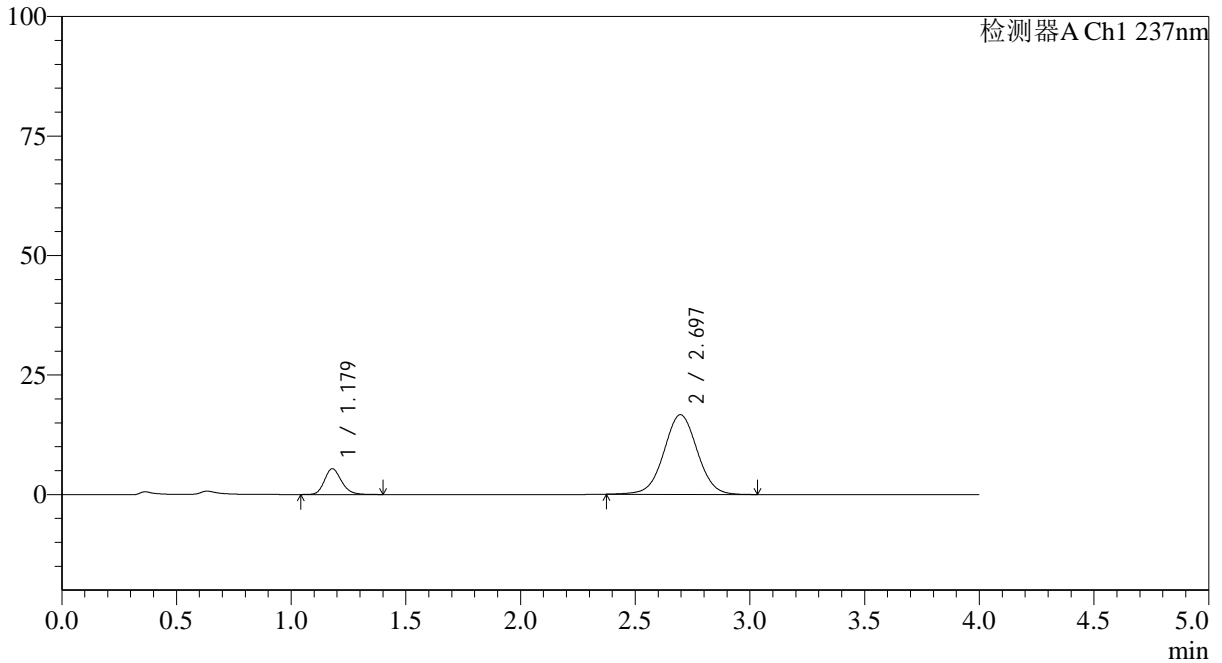
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-92-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 19:14:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

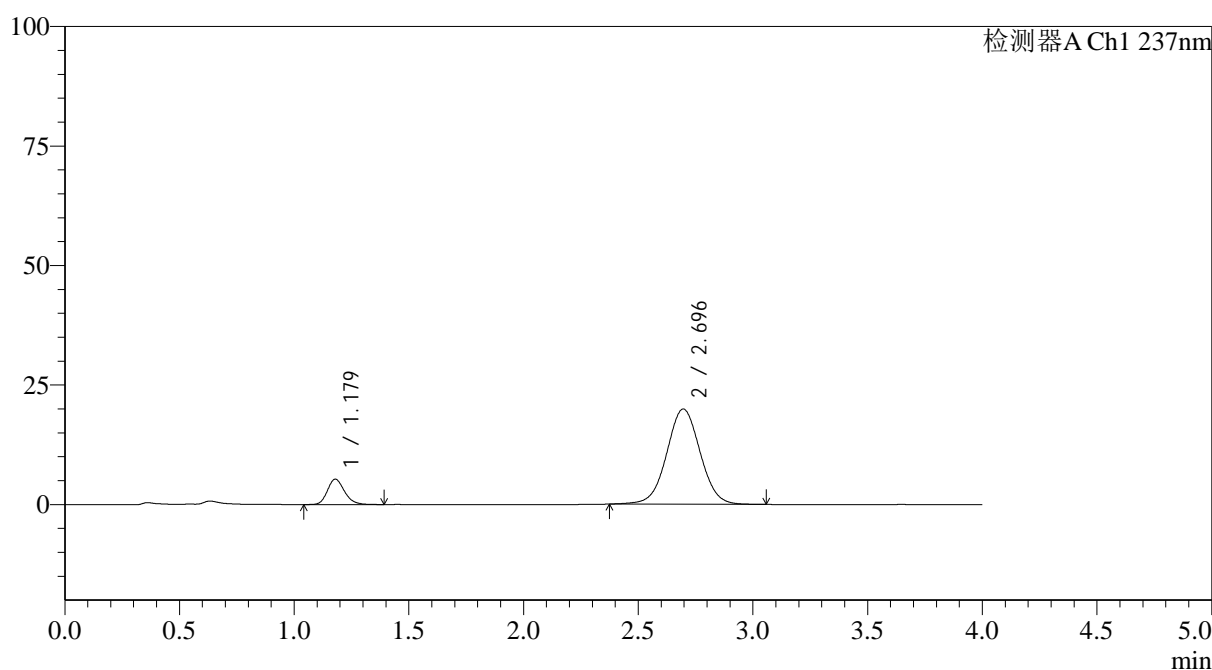
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27997	14.222	5405	1233	1.187	--
2	2.697	168860	85.778	16659	1663	1.021	7.611
总计		196857	100.000	22065			

<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 - 0-2/29-93-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 19:18:56 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27547	11.988	5323	1231	1.187	--
2	2.696	202233	88.012	19933	1661	1.023	7.603
总计		229780	100.000	25256			



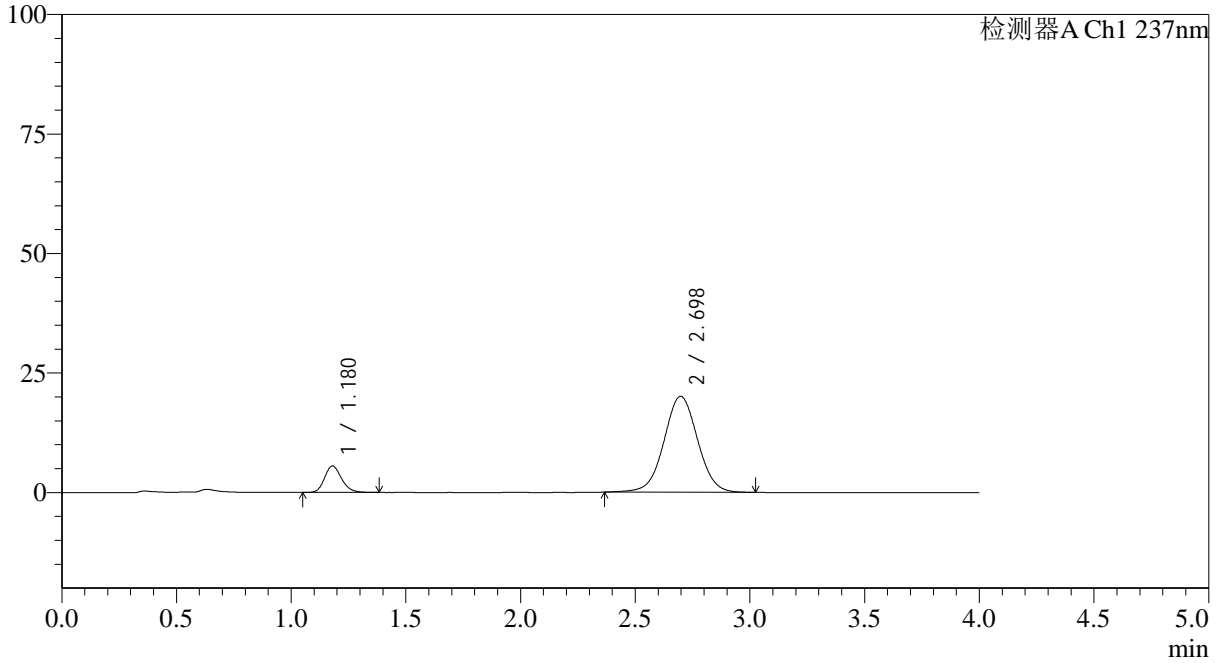
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-94-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 19:23:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:16:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28600	12.239	5551	1235	1.185	--
2	2.698	205077	87.761	20089	1644	1.021	7.582
总计		233677	100.000	25640			



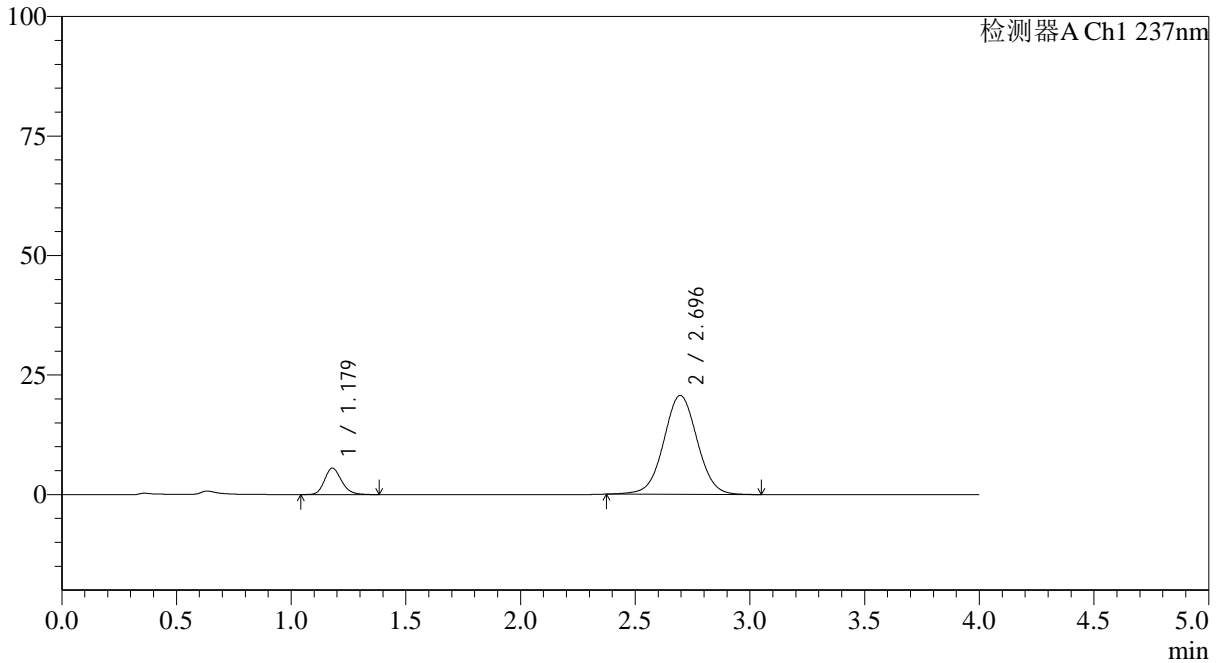
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-95-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 19:27:43 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	28597	11.952	5540	1233	1.189	--
2	2.696	210668	88.048	20708	1649	1.024	7.585
总计		239266	100.000	26248			



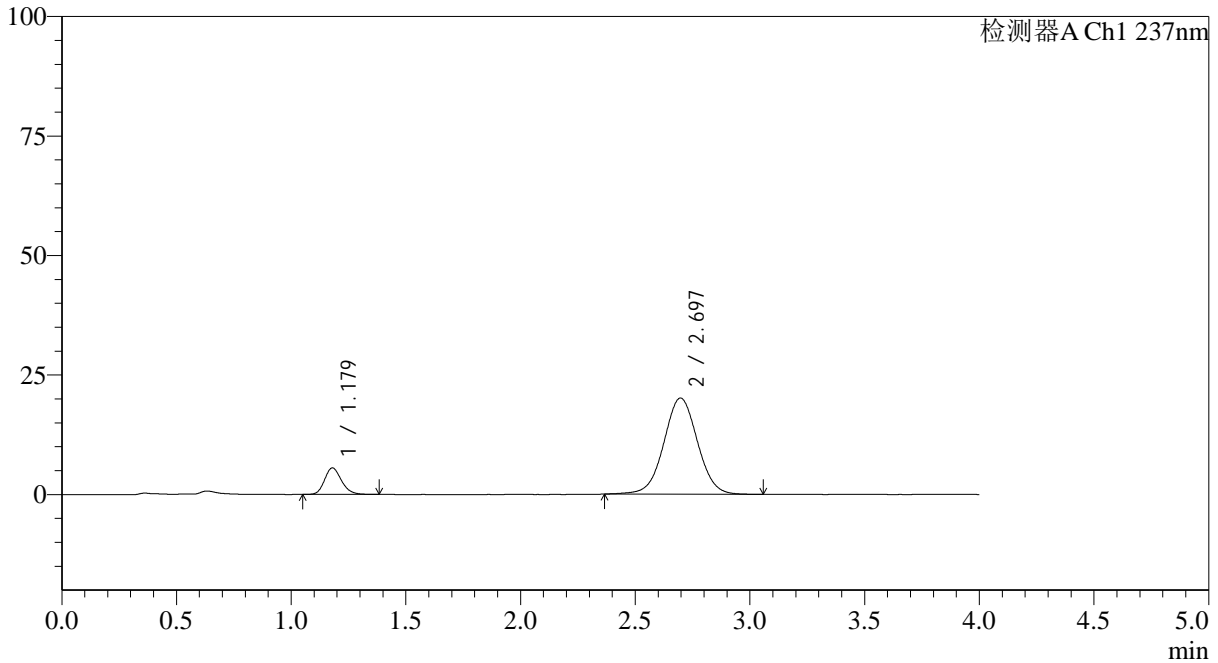
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-96-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 19:32:07 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	28504	12.172	5556	1242	1.180	--
2	2.697	205665	87.828	20135	1644	1.022	7.589
总计		234169	100.000	25691			



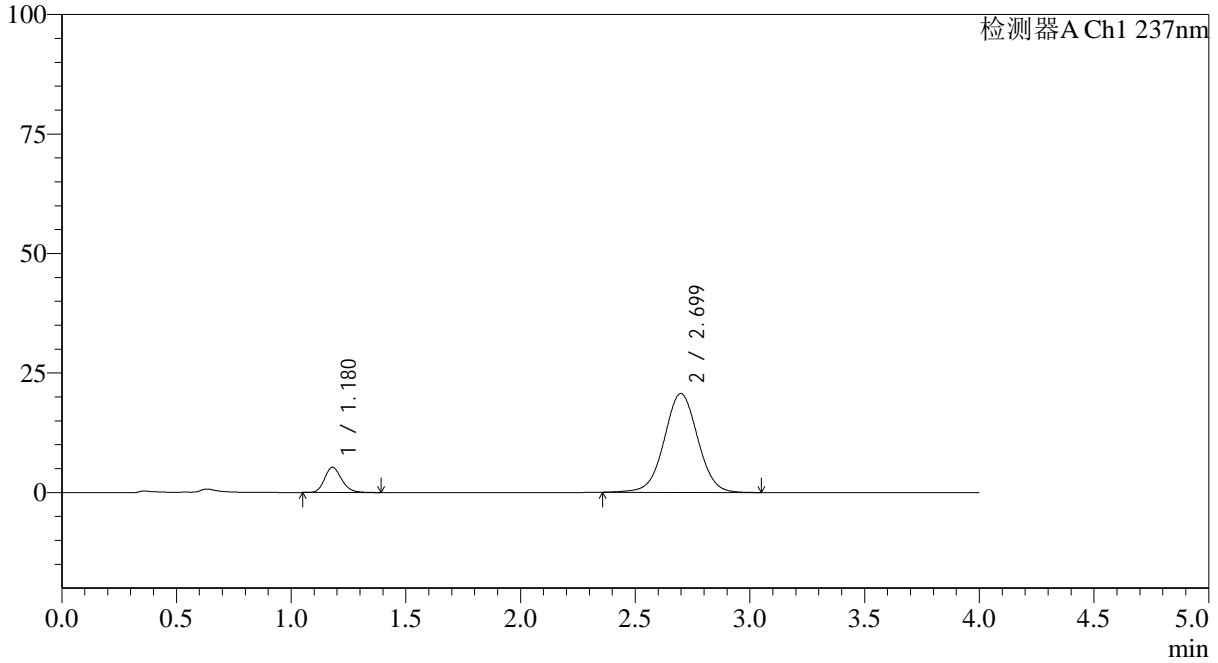
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-97-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 19:36:32 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27360	11.489	5305	1238	1.189	--
2	2.699	210787	88.511	20680	1652	1.020	7.601
总计		238147	100.000	25985			



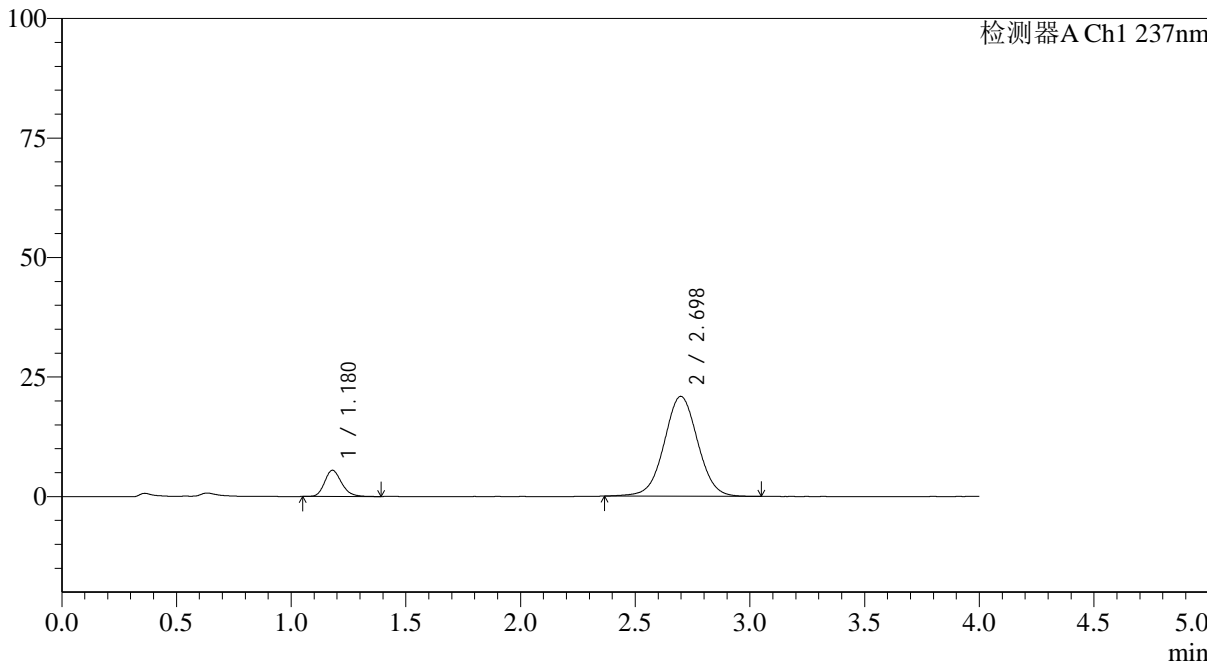
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-98-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 19:40:56 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

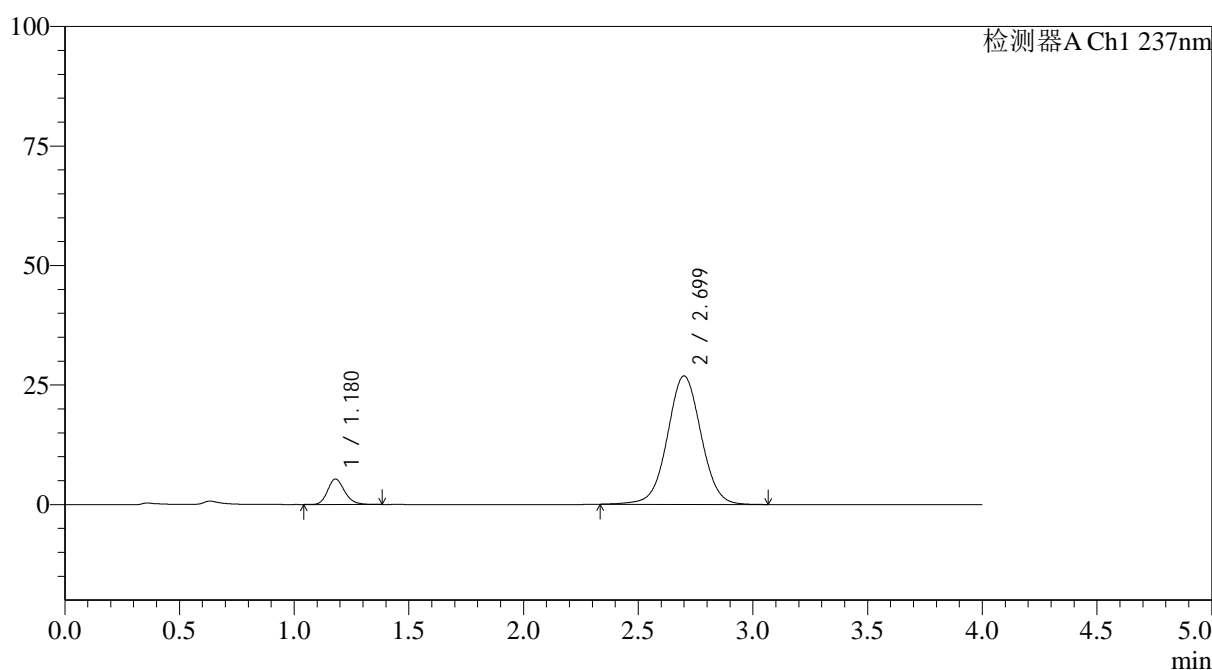
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	28312	11.741	5492	1241	1.196	--
2	2.698	212830	88.259	20888	1652	1.021	7.602
总计		241142	100.000	26380			

<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 - 0-2/29-99-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 19:45:21 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27547	9.107	5345	1242	1.184	--
2	2.699	274935	90.893	26858	1651	1.022	7.604
总计		302483	100.000	32203			



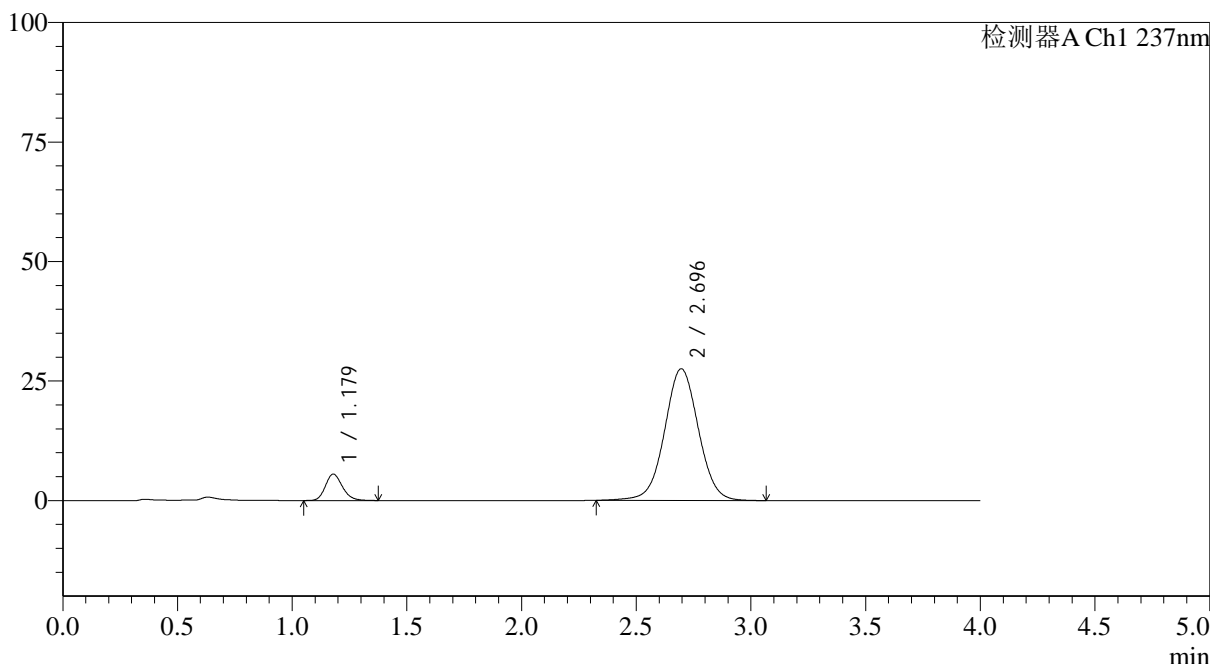
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-100-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 19:49:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	28539	9.168	5534	1233	1.185	--
2	2.696	282758	90.832	27553	1638	1.023	7.571
总计		311298	100.000	33087			



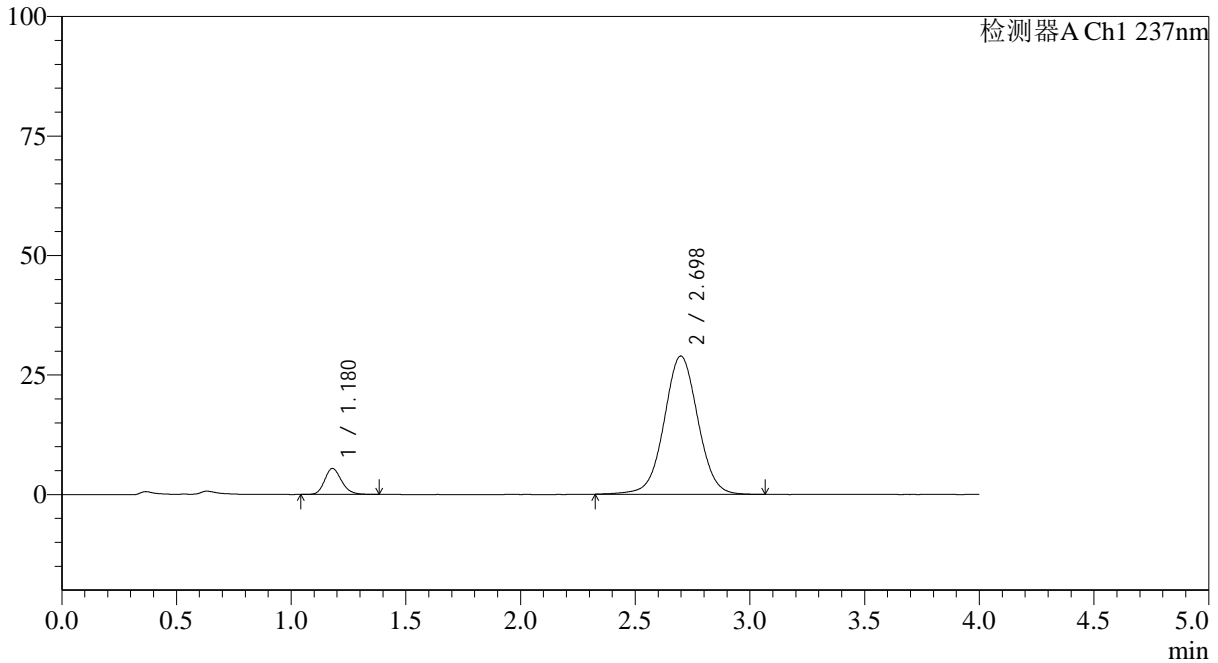
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-101-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 19:54:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	27928	8.614	5440	1244	1.186	--
2	2.698	296297	91.386	28932	1650	1.022	7.602
总计		324225	100.000	34372			



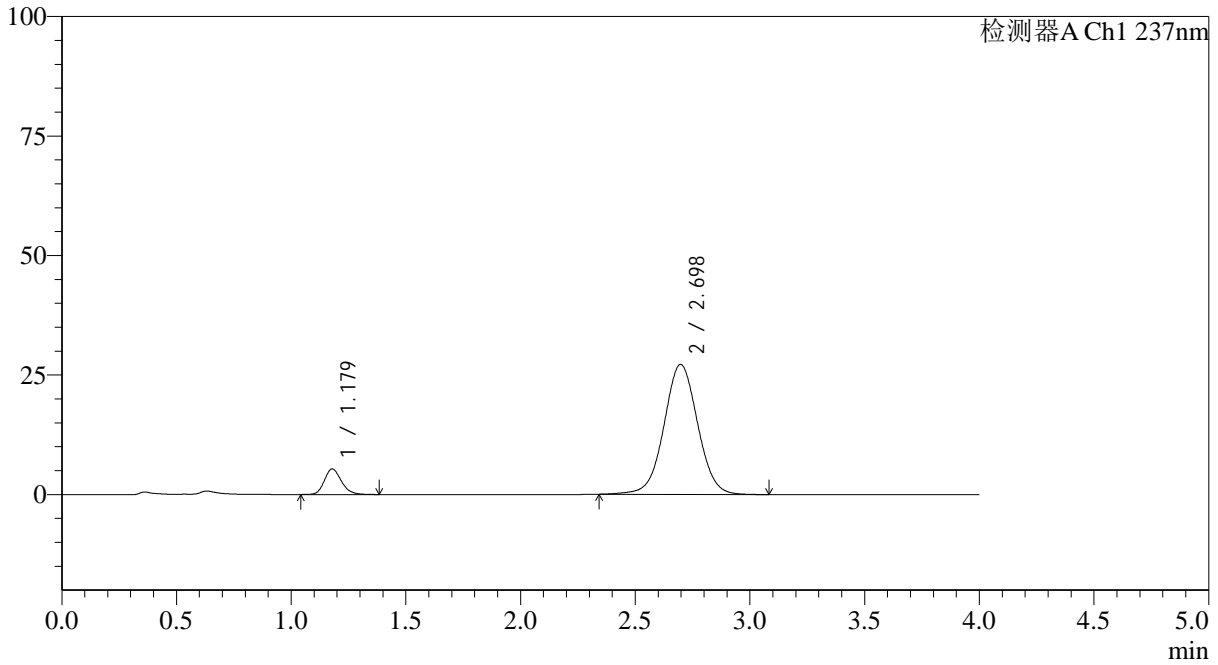
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-102-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 19:58:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27651	9.045	5357	1234	1.182	--
2	2.698	278061	90.955	27206	1650	1.023	7.596
总计		305712	100.000	32563			



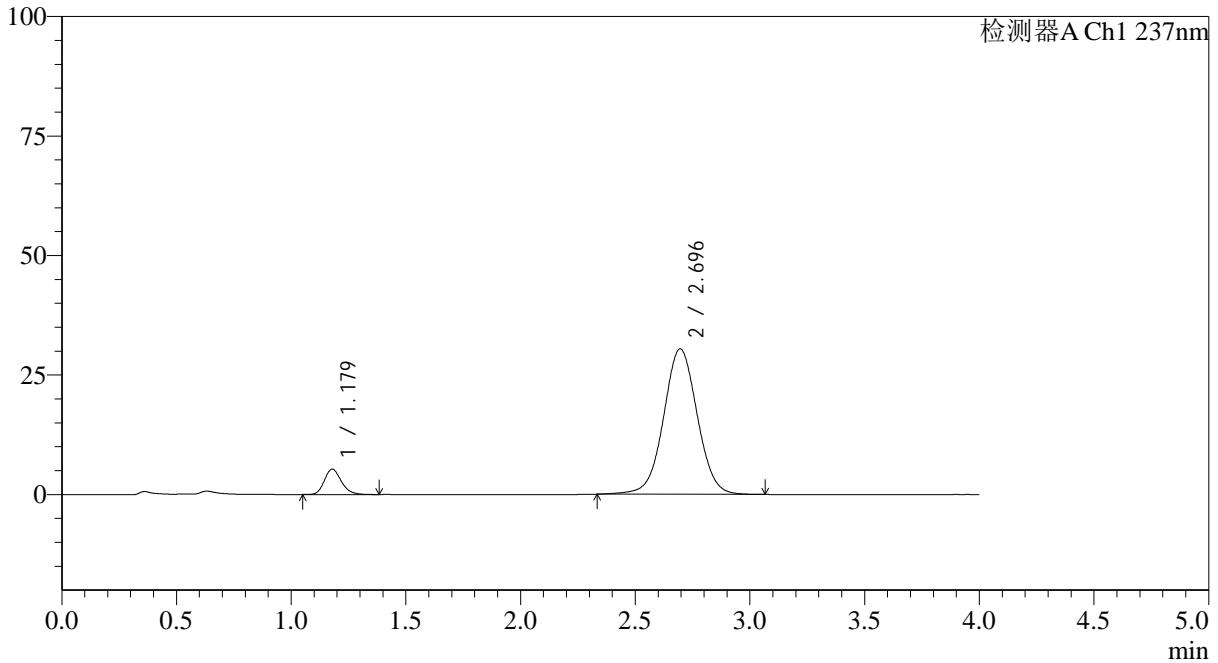
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-103-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 20:02:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27325	8.070	5317	1242	1.193	--
2	2.696	311273	91.930	30451	1650	1.024	7.600
总计		338597	100.000	35768			



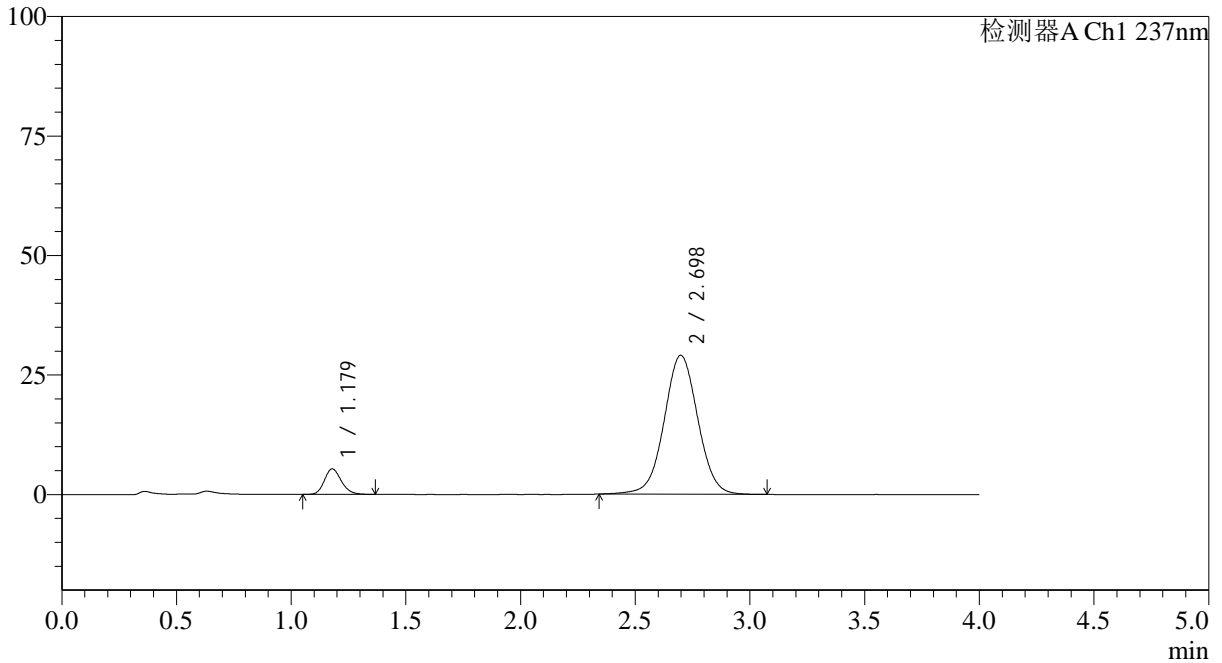
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-104-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 20:07:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27560	8.493	5357	1236	1.178	--
2	2.698	296944	91.507	29075	1654	1.023	7.606
总计		324504	100.000	34432			



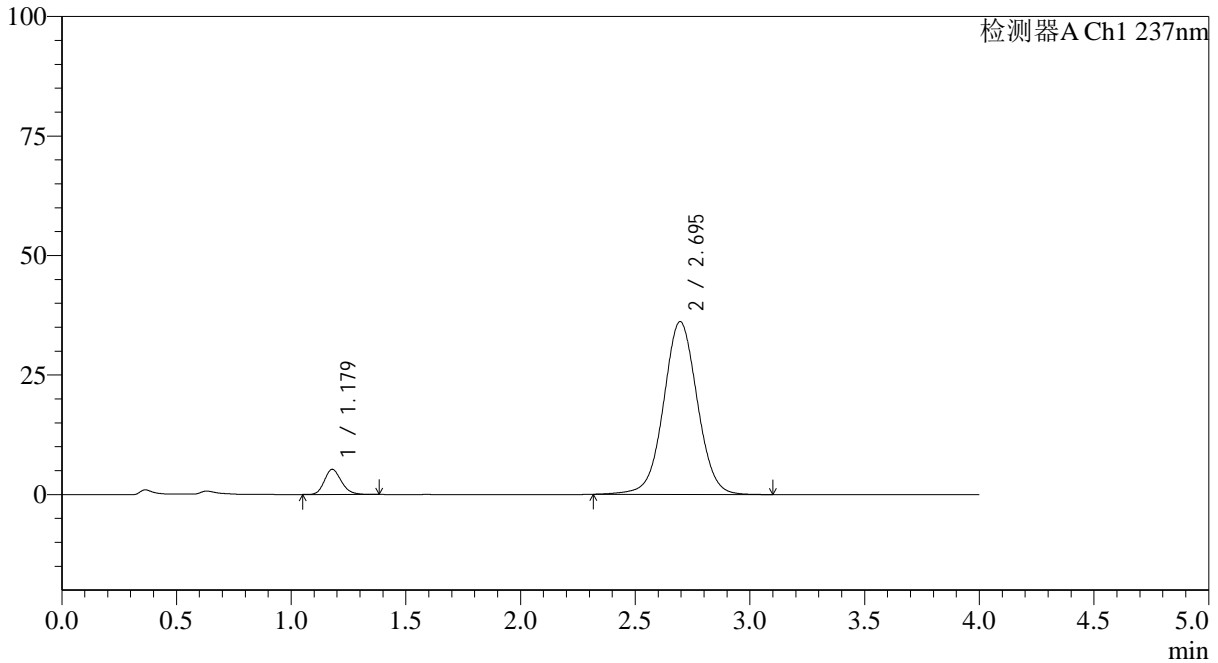
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-105-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 20:11:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27139	6.829	5276	1234	1.182	--
2	2.695	370260	93.171	36175	1649	1.027	7.588
总计		397398	100.000	41451			



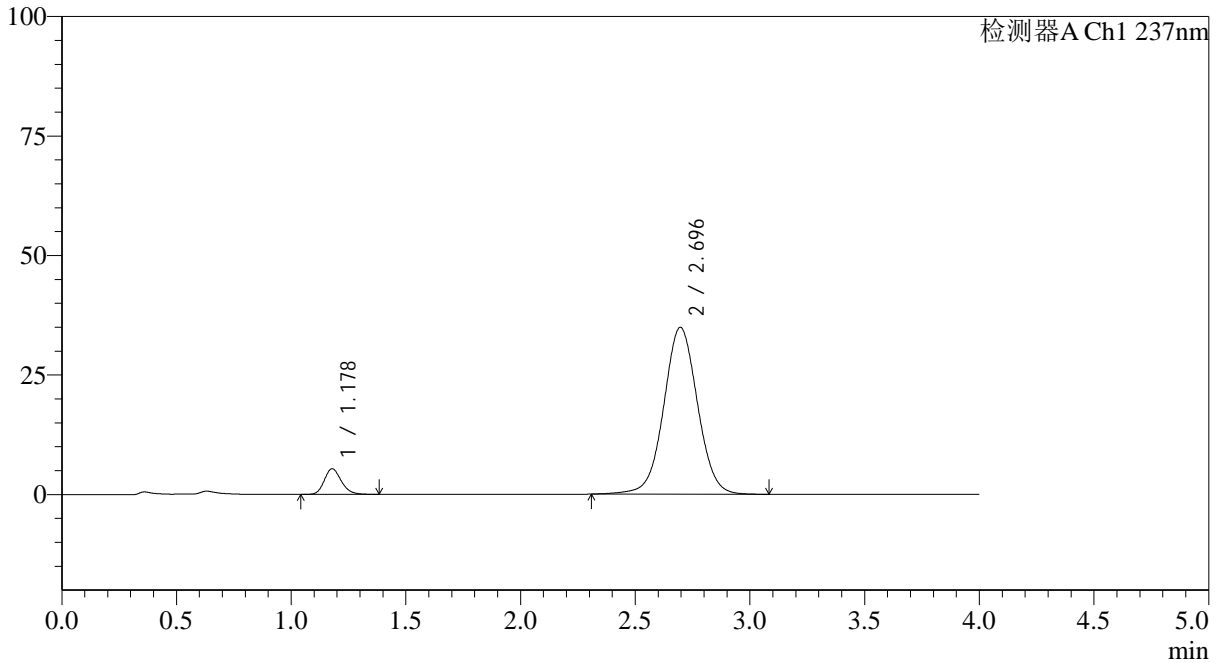
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-106-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 20:16:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27653	7.169	5365	1235	1.187	--
2	2.696	358071	92.831	34927	1644	1.025	7.587
总计		385725	100.000	40293			



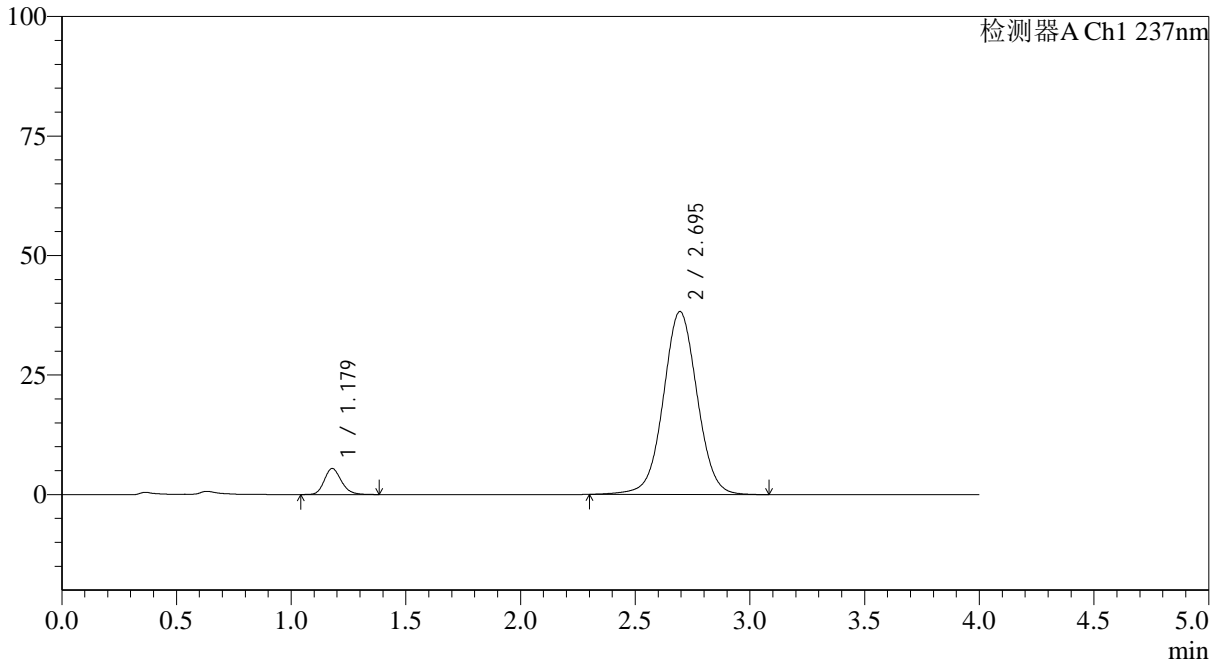
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-107-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 20:20:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	28182	6.684	5459	1233	1.183	--
2	2.695	393438	93.316	38270	1636	1.028	7.566
总计		421619	100.000	43730			



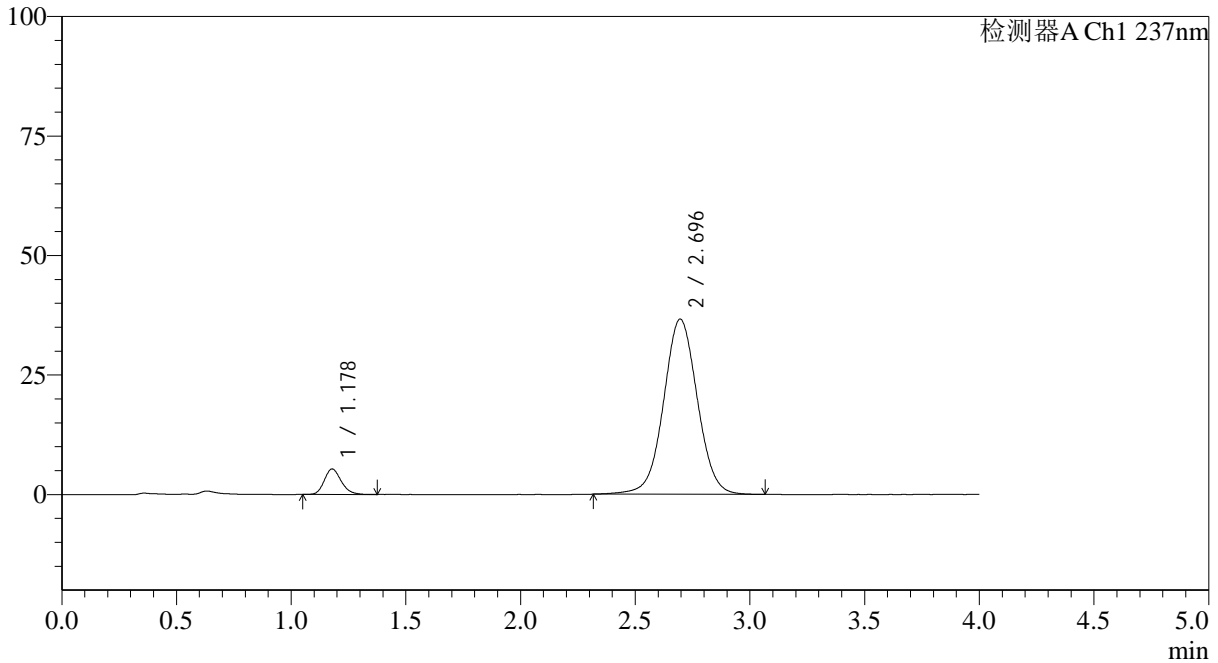
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-108-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 20:24:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27503	6.825	5340	1240	1.185	--
2	2.696	375494	93.175	36647	1644	1.027	7.591
总计		402997	100.000	41987			



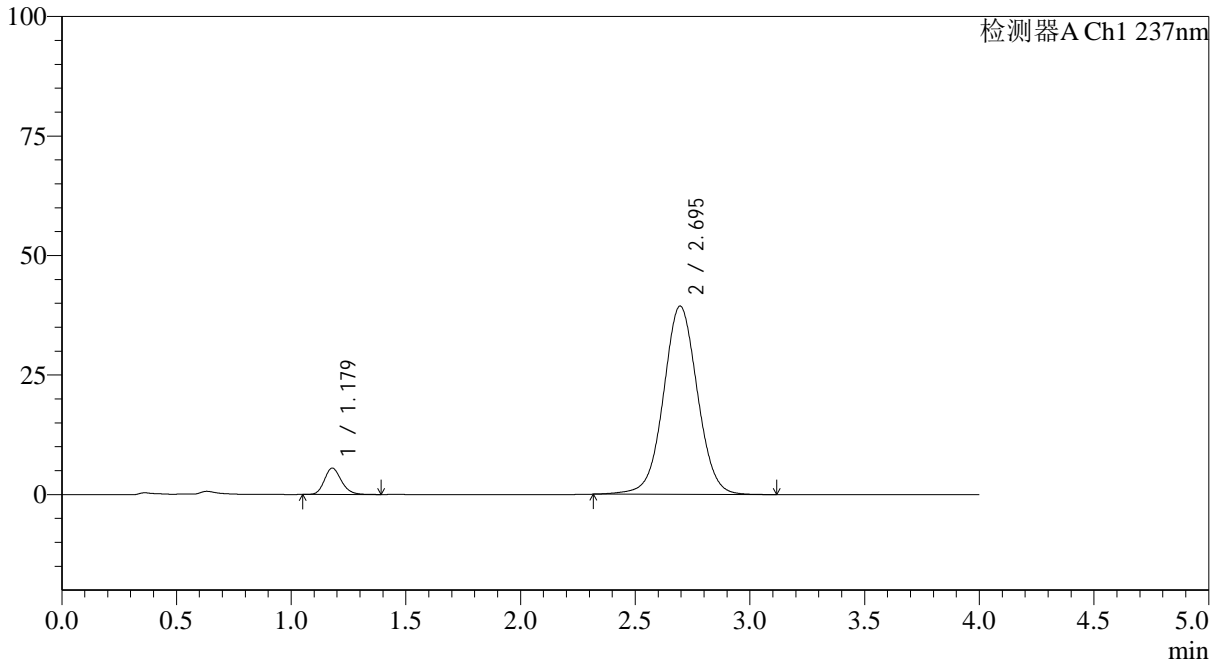
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-109-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 20:29:22 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	28406	6.539	5524	1243	1.183	--
2	2.695	406023	93.461	39405	1625	1.029	7.561
总计		434428	100.000	44929			



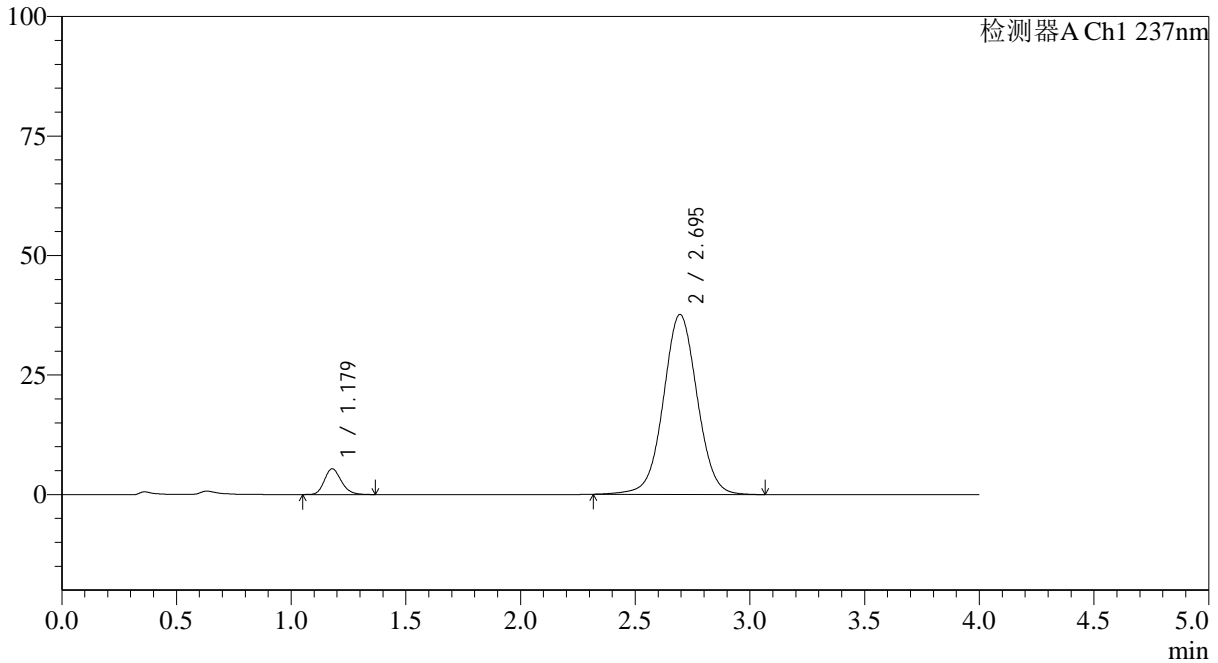
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-110-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 20:33:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27766	6.706	5400	1238	1.191	--
2	2.695	386276	93.294	37642	1639	1.028	7.577
总计		414042	100.000	43041			



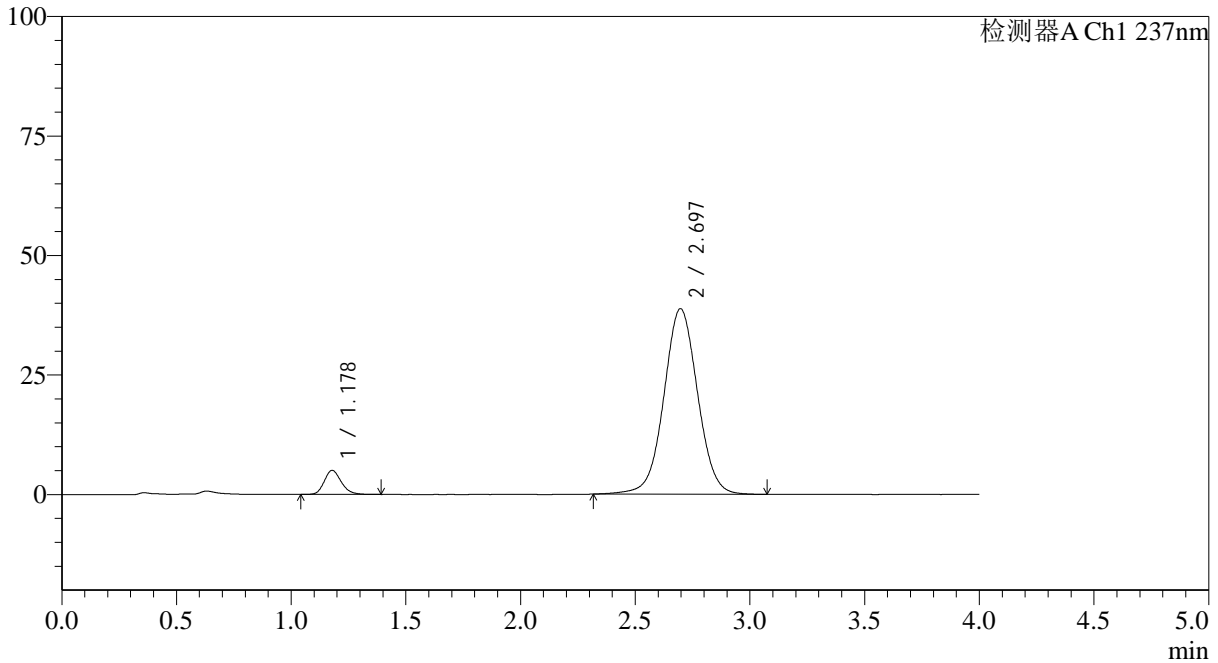
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-111-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 20:38:11 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26010	6.143	5035	1237	1.191	--
2	2.697	397397	93.857	38828	1648	1.026	7.598
总计		423407	100.000	43863			



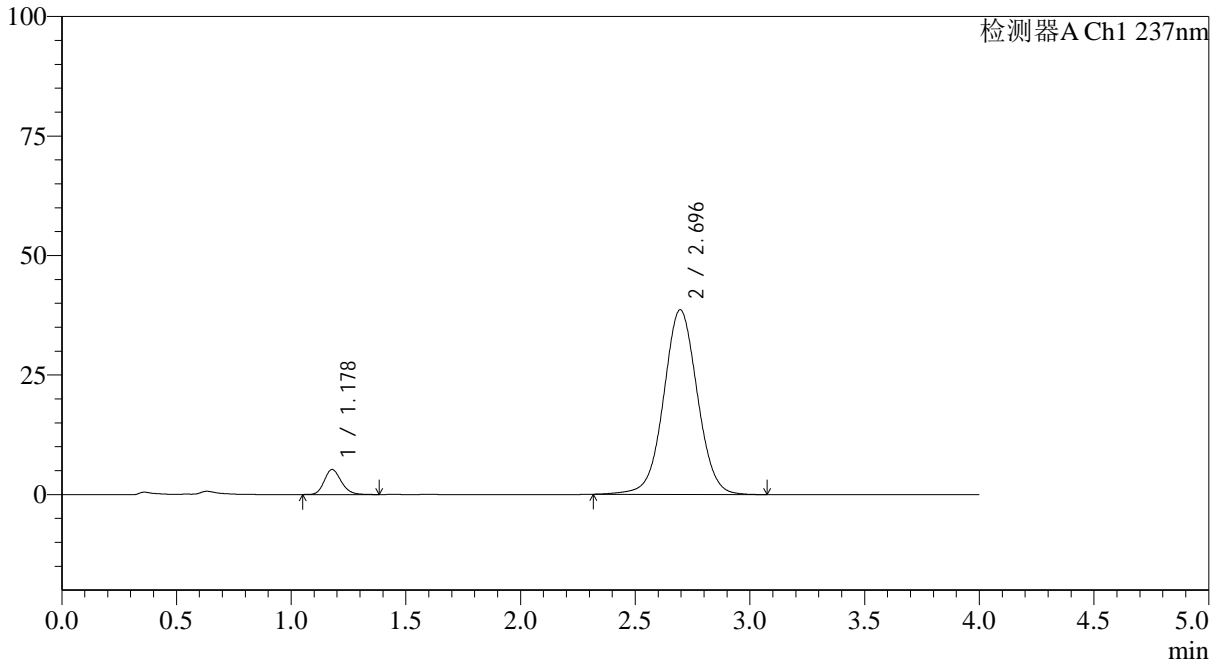
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-112-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 20:42:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

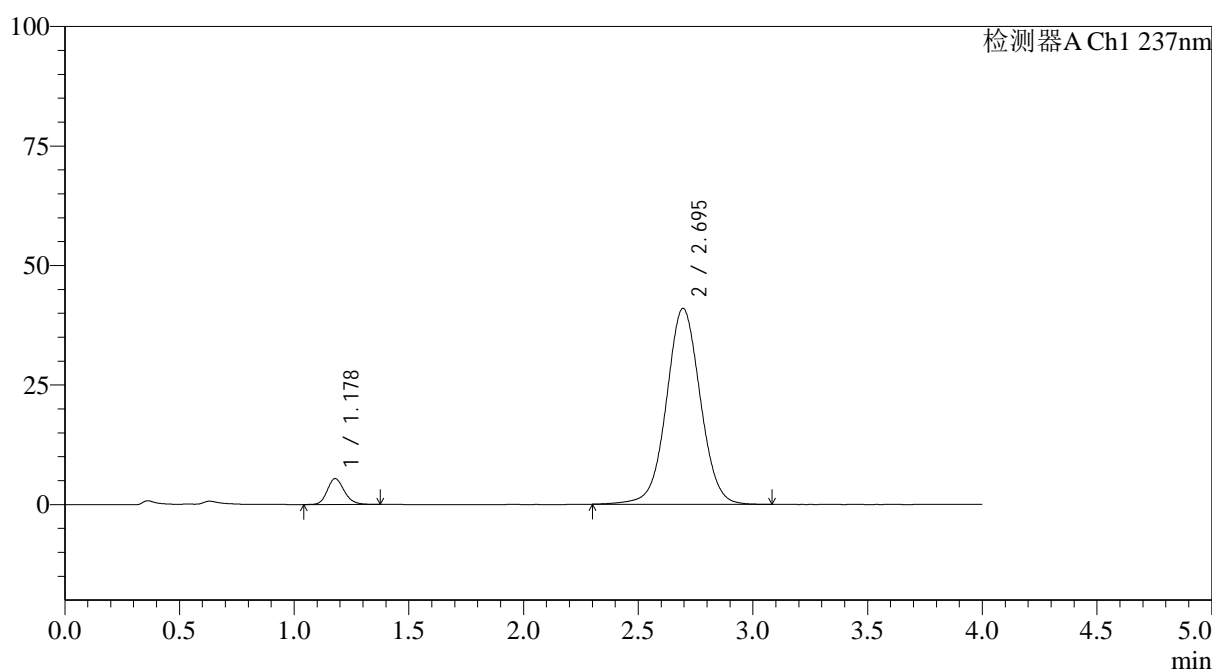
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27043	6.400	5244	1234	1.178	--
2	2.696	395493	93.600	38637	1648	1.027	7.591
总计		422536	100.000	43880			

<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 - 0-2/29-113-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 20:47:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27987	6.230	5419	1237	1.179	--
2	2.695	421216	93.770	40984	1636	1.028	7.573
总计		449202	100.000	46402			



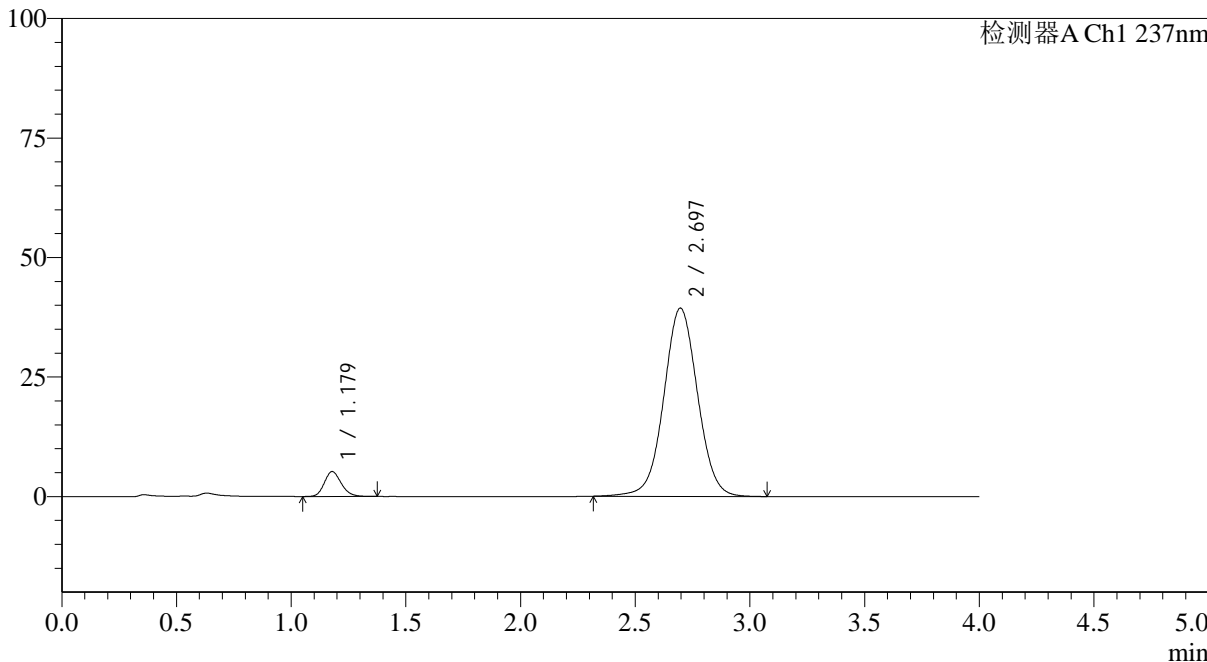
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-114-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 20:51:25 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26860	6.233	5216	1237	1.178	--
2	2.697	404100	93.767	39399	1640	1.027	7.584
总计		430960	100.000	44615			



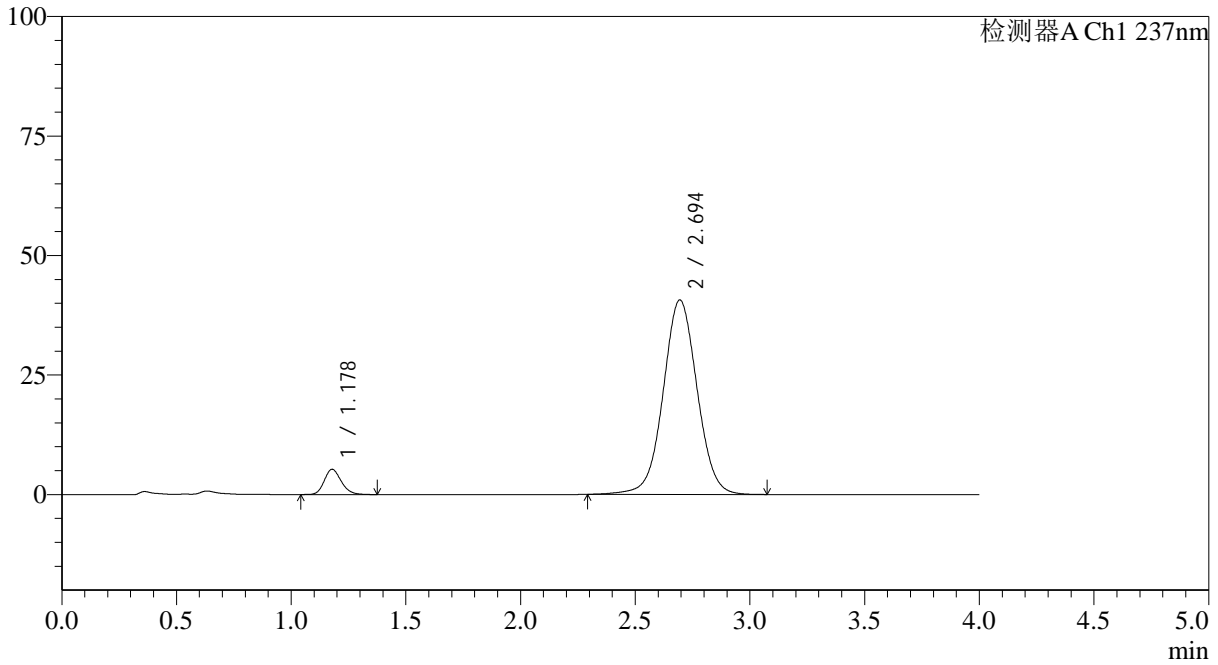
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-115-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 20:55:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	27154	6.093	5279	1240	1.182	--
2	2.694	418516	93.907	40659	1631	1.028	7.567
总计		445670	100.000	45938			



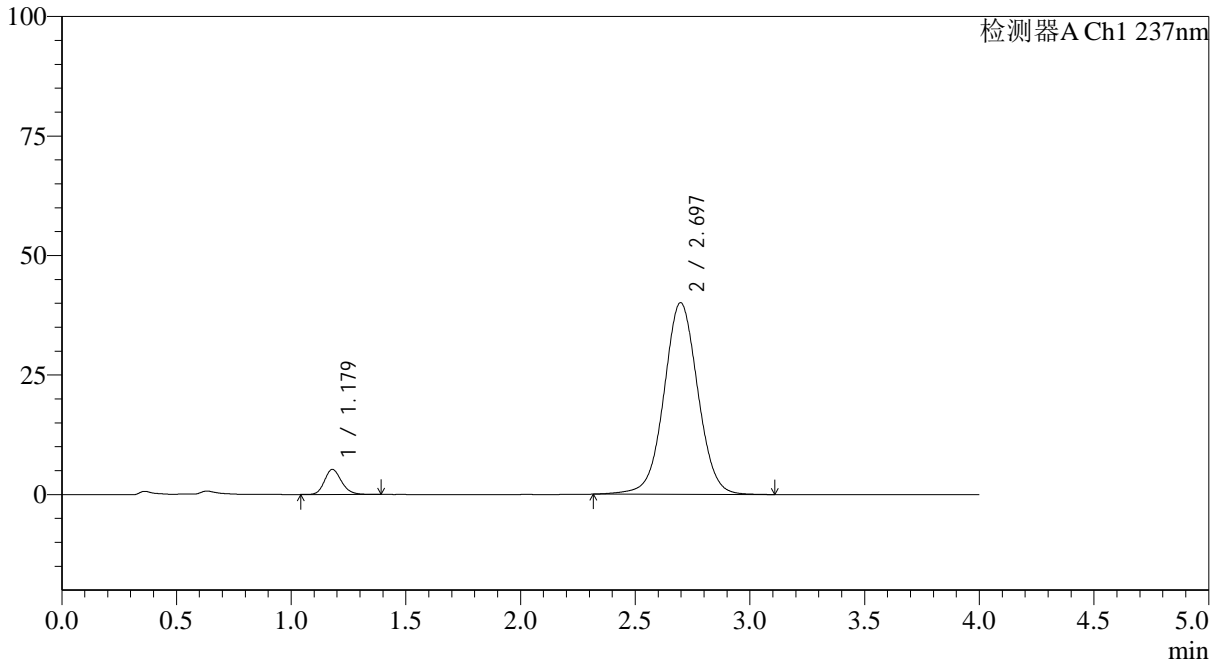
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-116-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 21:00:14 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	27142	6.186	5267	1243	1.180	--
2	2.697	411620	93.814	40112	1645	1.026	7.593
总计		438763	100.000	45379			



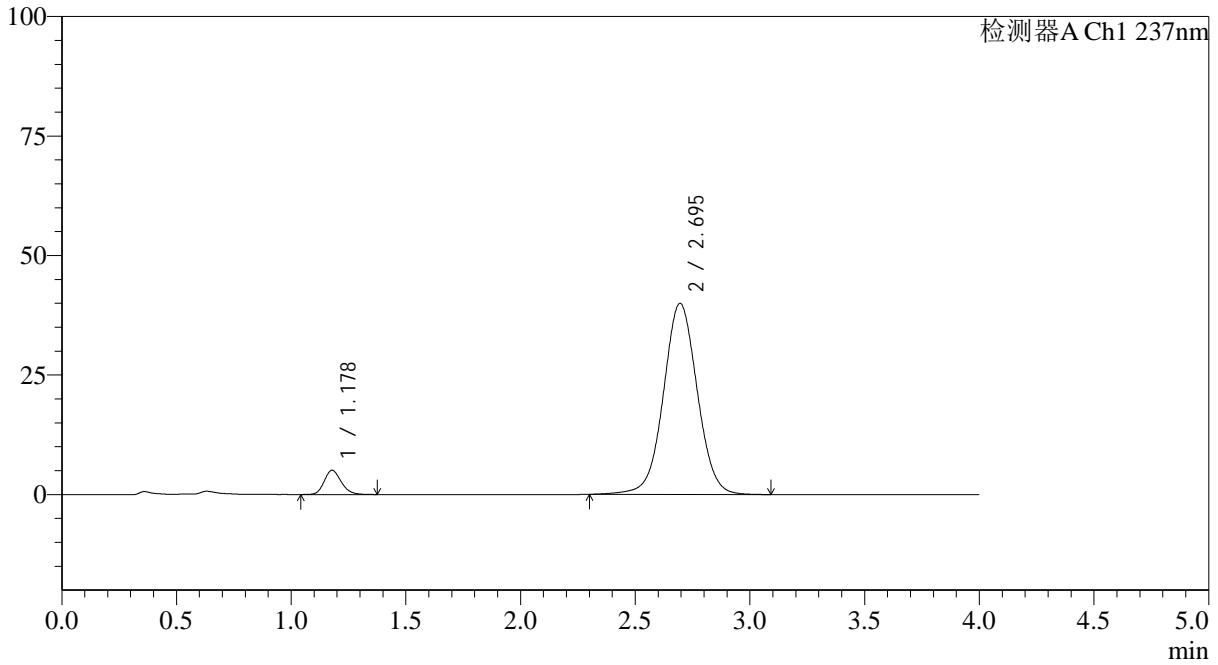
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-117-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 21:04:38 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:17:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26243	6.011	5081	1234	1.183	--
2	2.695	410338	93.989	39981	1643	1.027	7.583
总计		436581	100.000	45062			



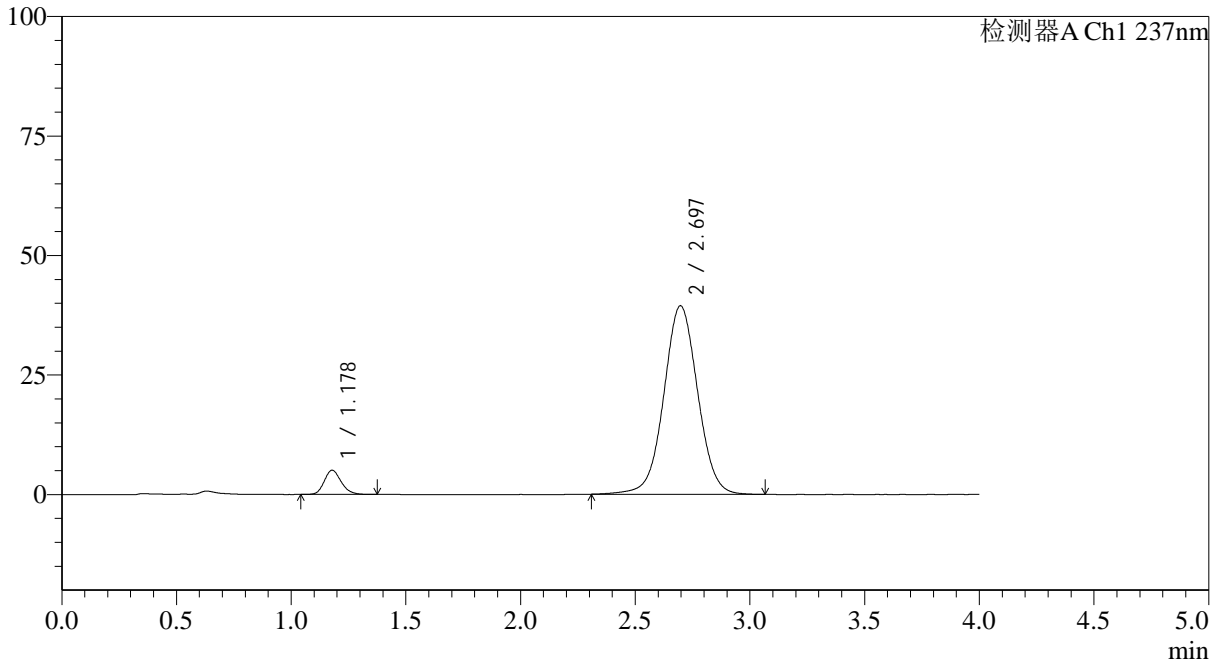
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-118-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 21:09:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26079	6.049	5069	1237	1.179	--
2	2.697	405017	93.951	39452	1641	1.026	7.587
总计		431096	100.000	44521			



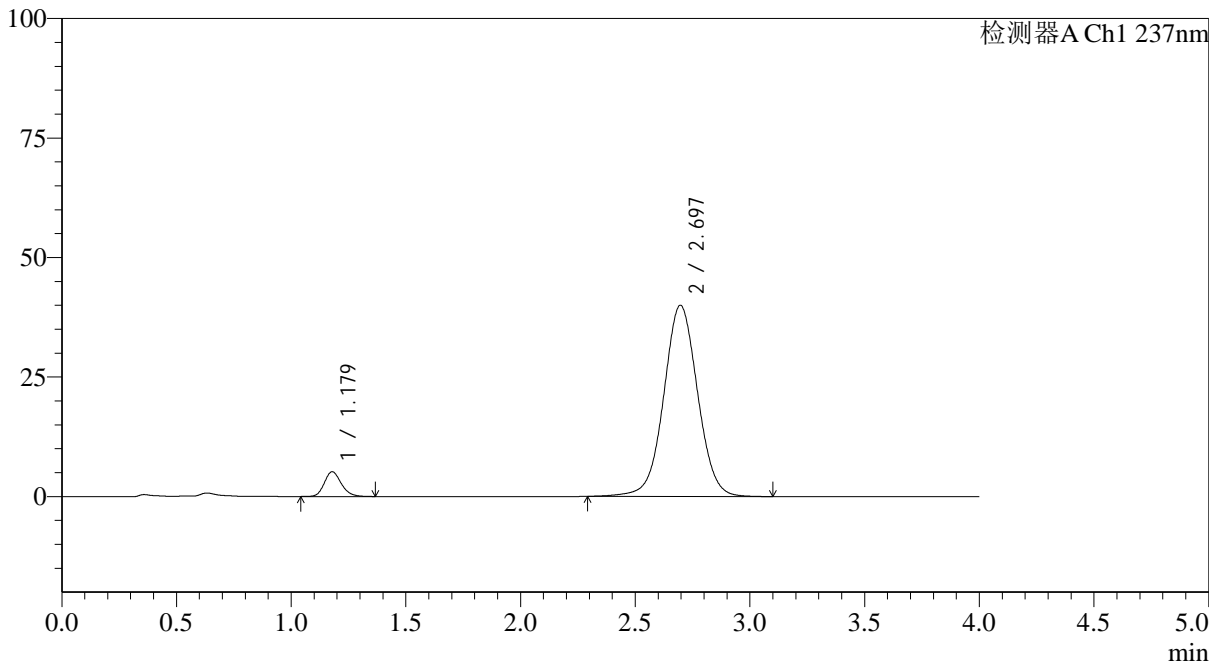
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-119-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 21:13:28 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26692	6.093	5183	1237	1.179	--
2	2.697	411418	93.907	40017	1640	1.026	7.583
总计		438110	100.000	45200			



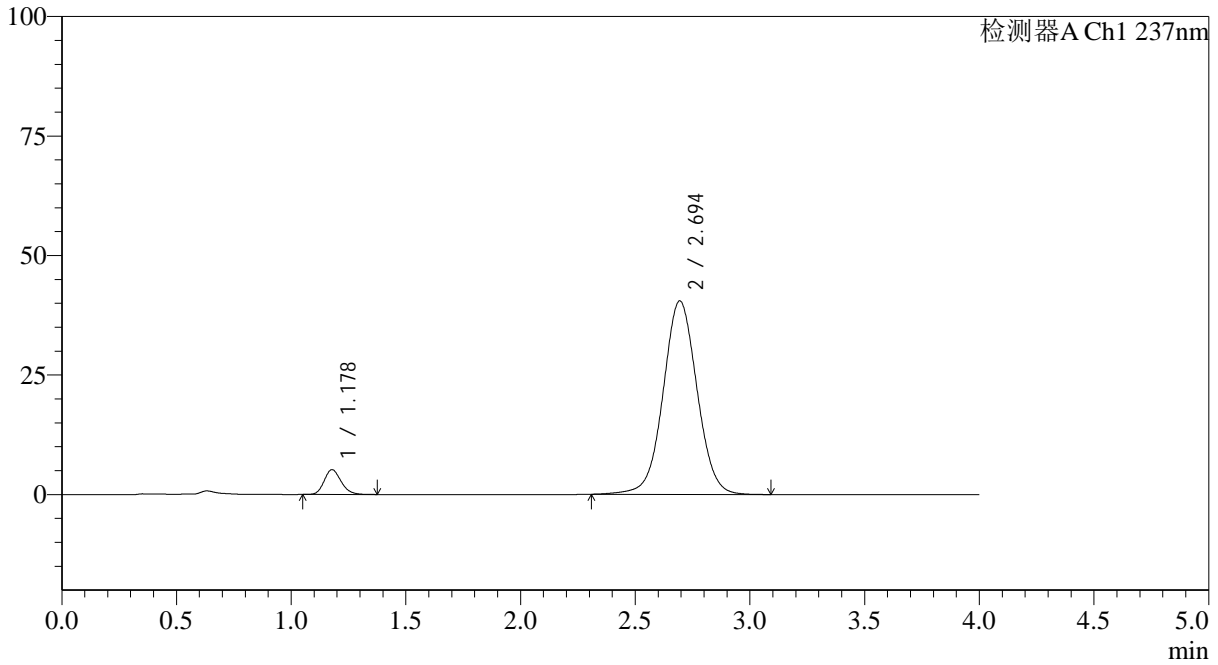
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-120-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 21:17:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26723	6.025	5196	1241	1.181	--
2	2.694	416800	93.975	40461	1628	1.028	7.565
总计		443523	100.000	45657			



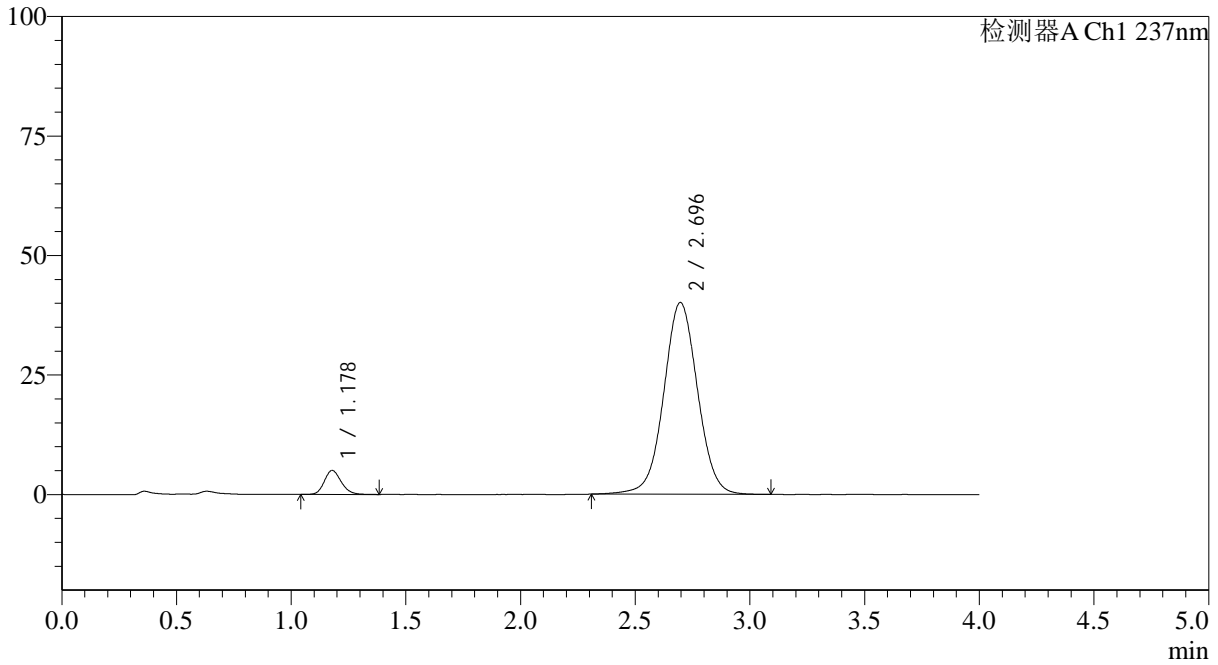
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-121-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 21:22:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25858	5.912	5029	1244	1.174	--
2	2.696	411540	94.088	40127	1645	1.026	7.599
总计		437398	100.000	45157			



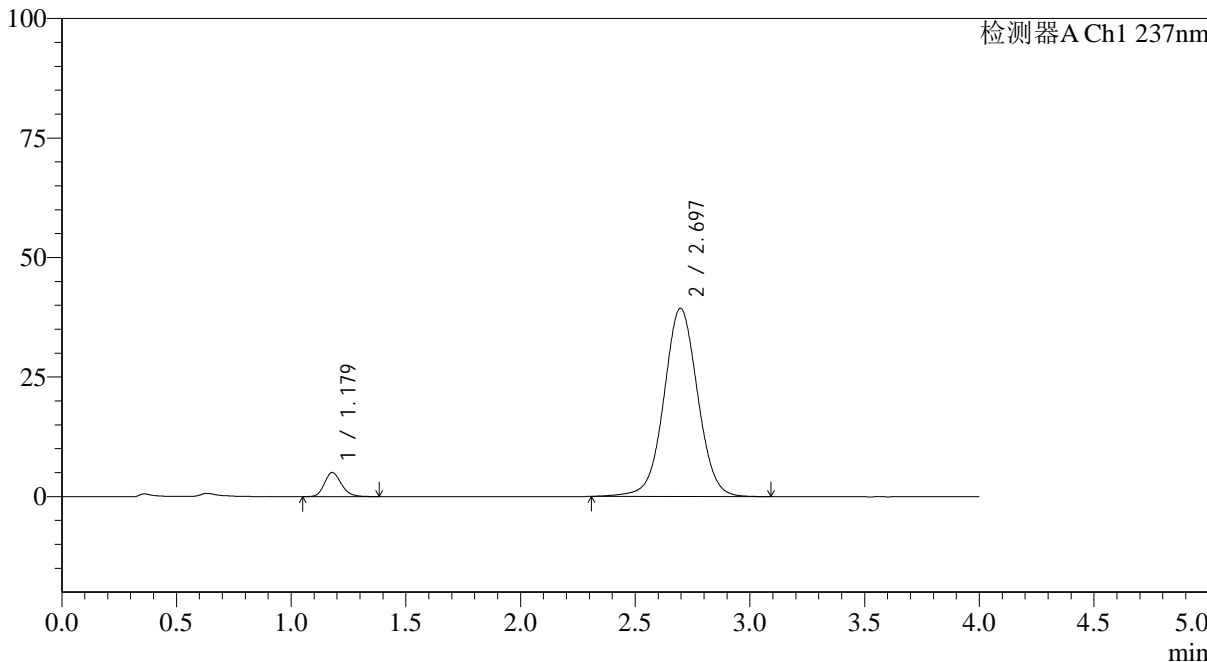
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-122-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 21:26:41 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25884	6.028	5039	1244	1.185	--
2	2.697	403479	93.972	39380	1649	1.026	7.601
总计		429363	100.000	44419			



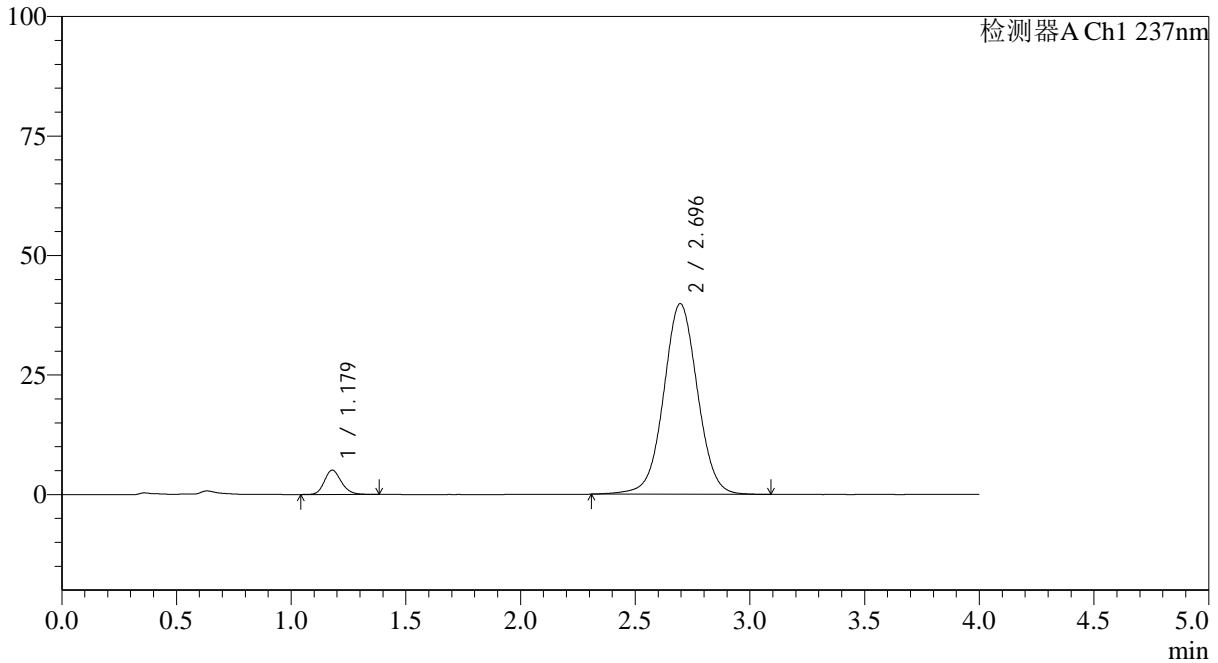
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-123-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 21:31:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26253	6.023	5101	1244	1.177	--
2	2.696	409657	93.977	39886	1639	1.026	7.585
总计		435910	100.000	44987			



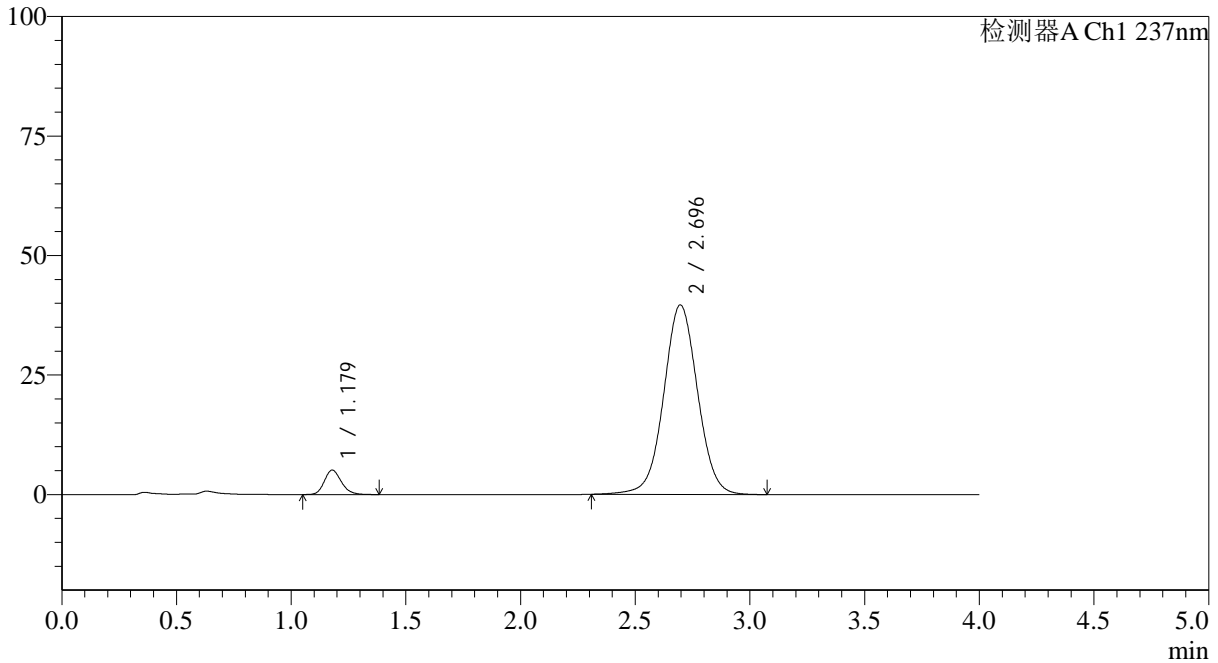
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-124-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 21:35:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26347	6.074	5116	1237	1.186	--
2	2.696	407430	93.926	39666	1638	1.027	7.578
总计		433777	100.000	44782			



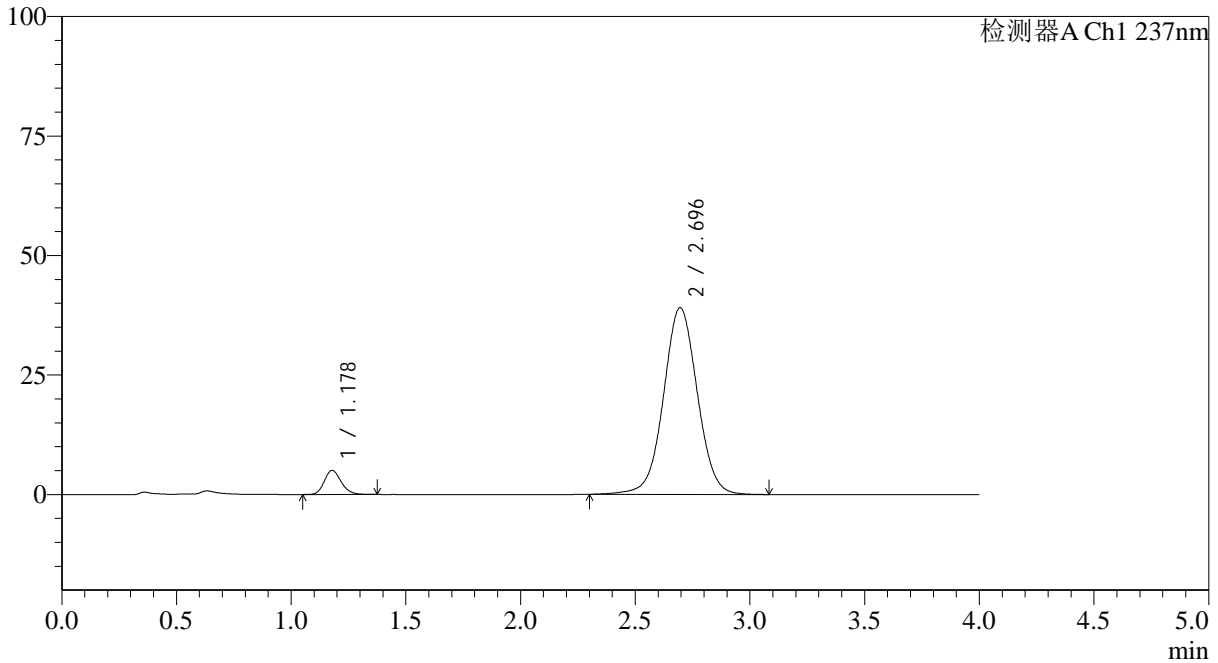
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-125-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 21:39:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

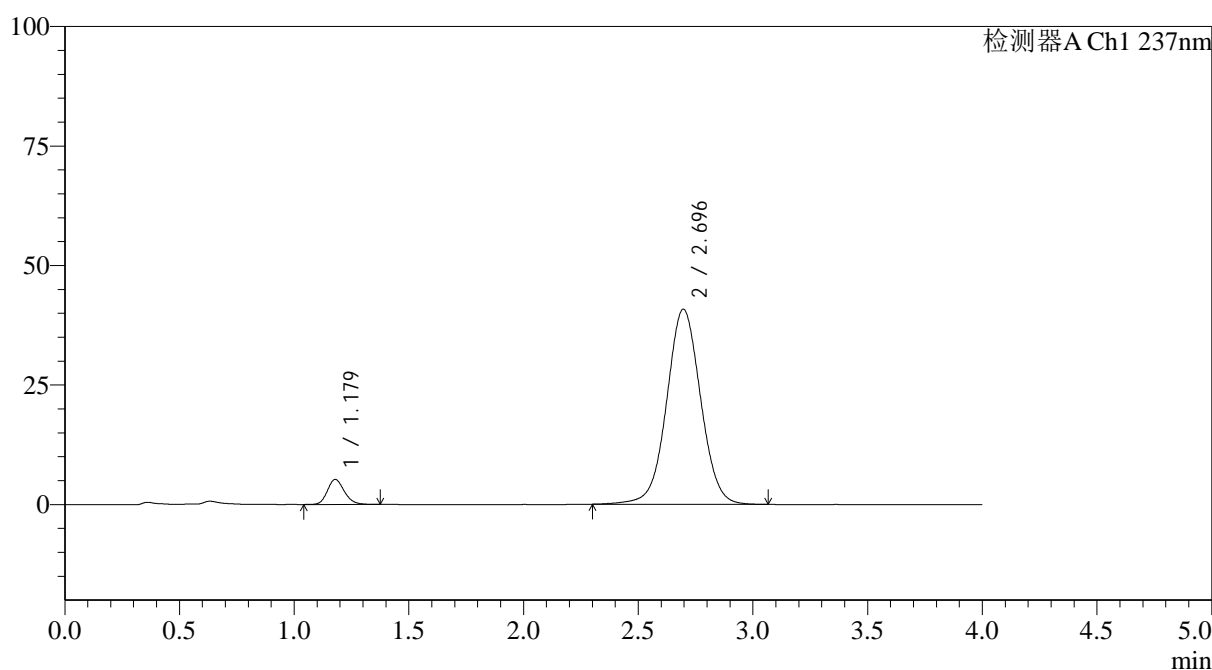
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25955	6.080	5050	1243	1.179	--
2	2.696	400954	93.920	39065	1642	1.024	7.589
总计		426909	100.000	44115			

<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 - 0-2/29-126-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/11/30 21:44:14 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26984	6.030	5255	1245	1.177	--
2	2.696	420529	93.970	40835	1628	1.026	7.570
总计		447512	100.000	46090			



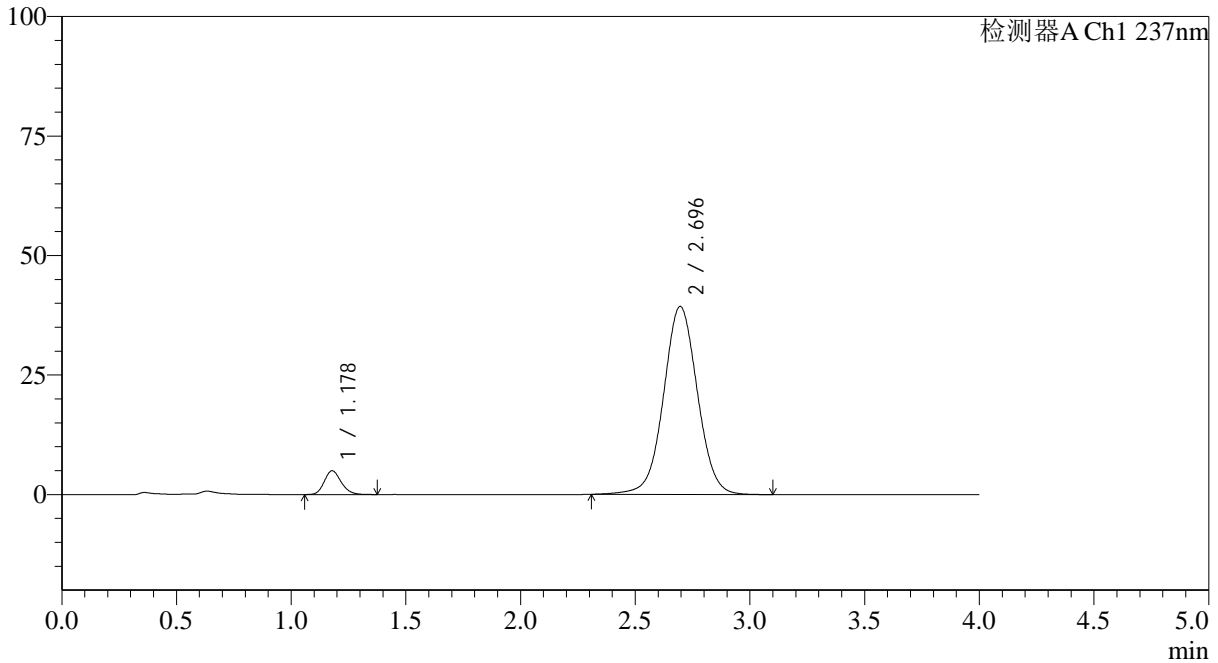
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-127-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 21:48:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25529	5.940	4977	1238	1.171	--
2	2.696	404285	94.060	39348	1635	1.026	7.575
总计		429814	100.000	44325			



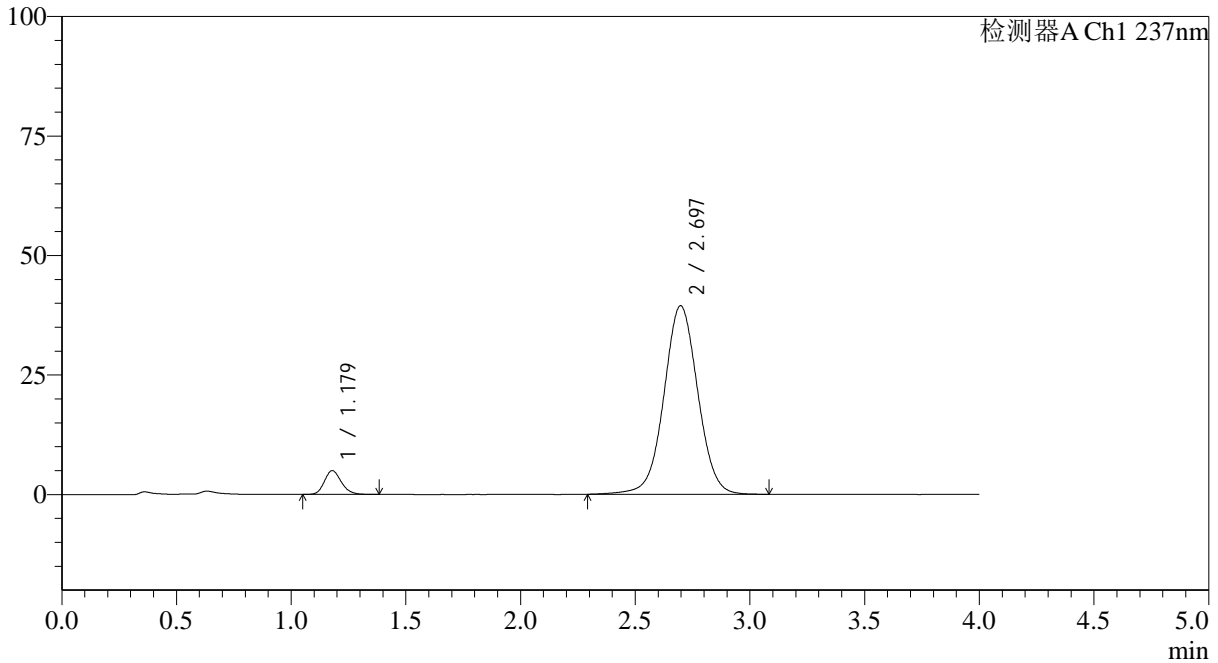
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-128-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 21:53:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25579	5.932	4988	1244	1.181	--
2	2.697	405619	94.068	39457	1641	1.024	7.593
总计		431198	100.000	44445			



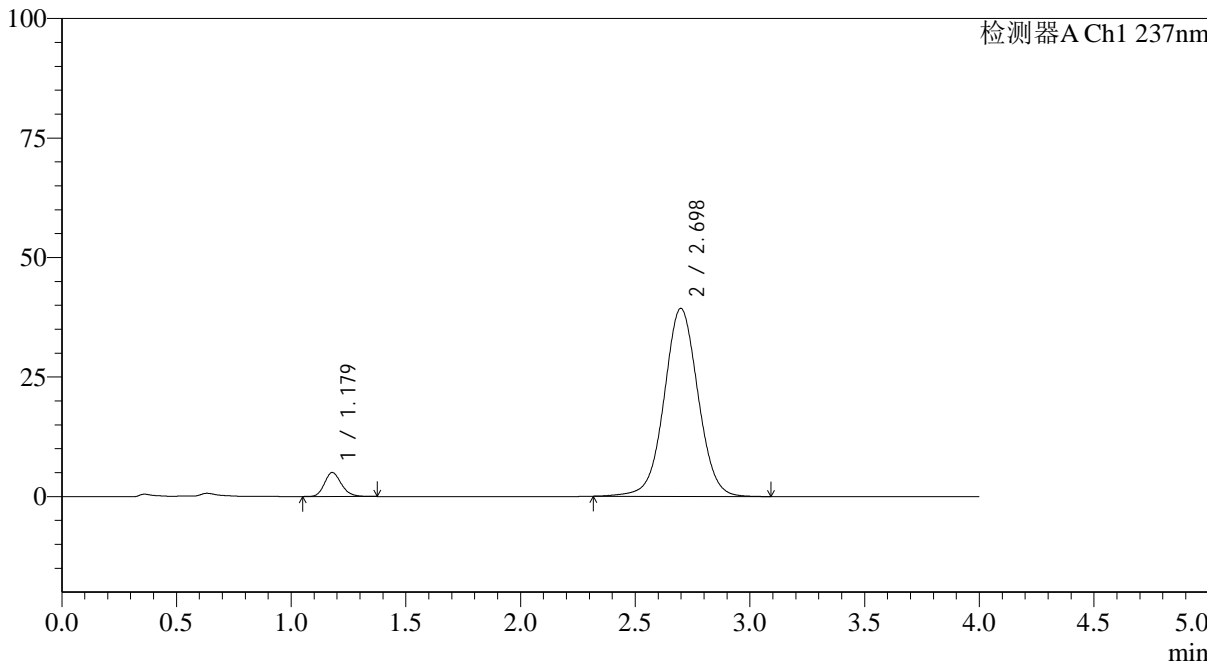
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-129-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 21:57:23 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

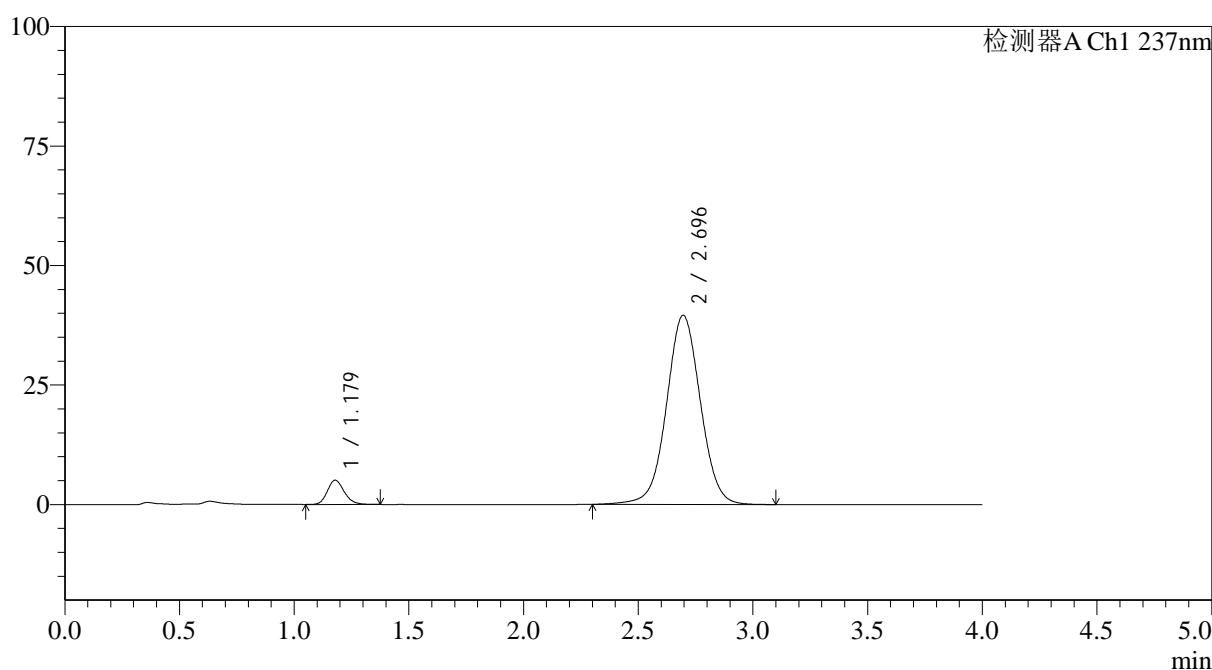
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	25740	5.988	5021	1243	1.180	--
2	2.698	404135	94.012	39323	1639	1.025	7.591
总计		429875	100.000	44345			

<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 - 0-2/29-130-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/30 22:01:47 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	26095	6.020	5084	1244	1.179	--
2	2.696	407389	93.980	39585	1635	1.025	7.579
总计		433484	100.000	44669			



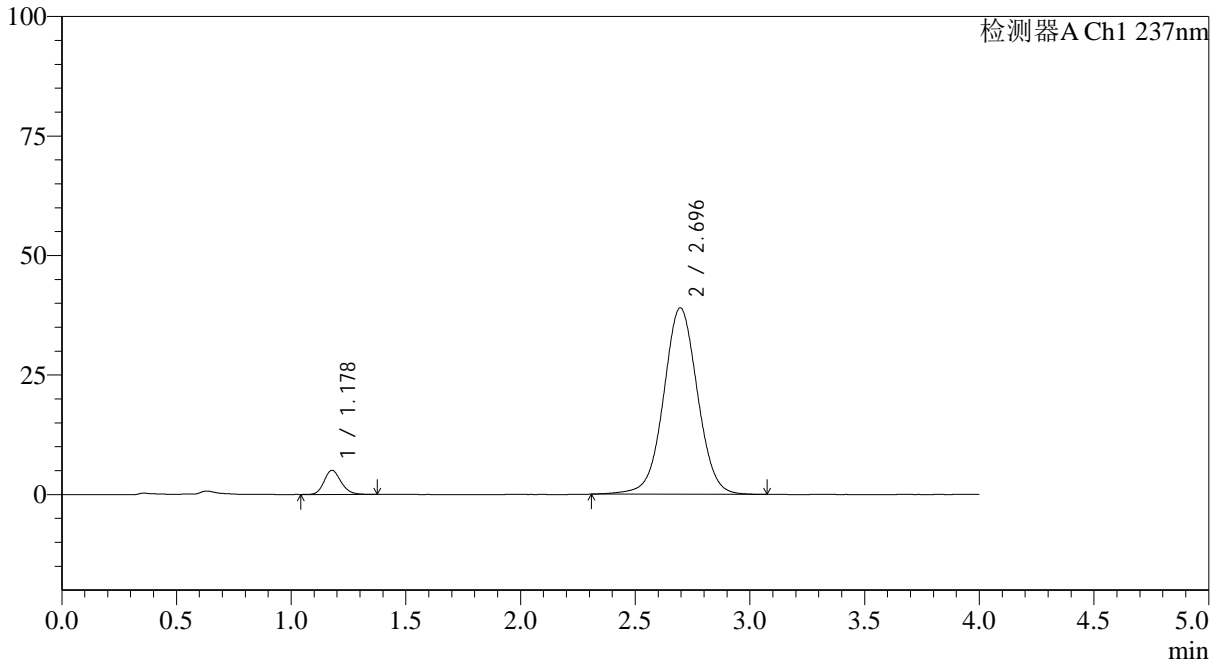
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-131-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 22:06:11 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26039	6.092	5056	1242	1.176	--
2	2.696	401381	93.908	39028	1633	1.024	7.583
总计		427420	100.000	44085			



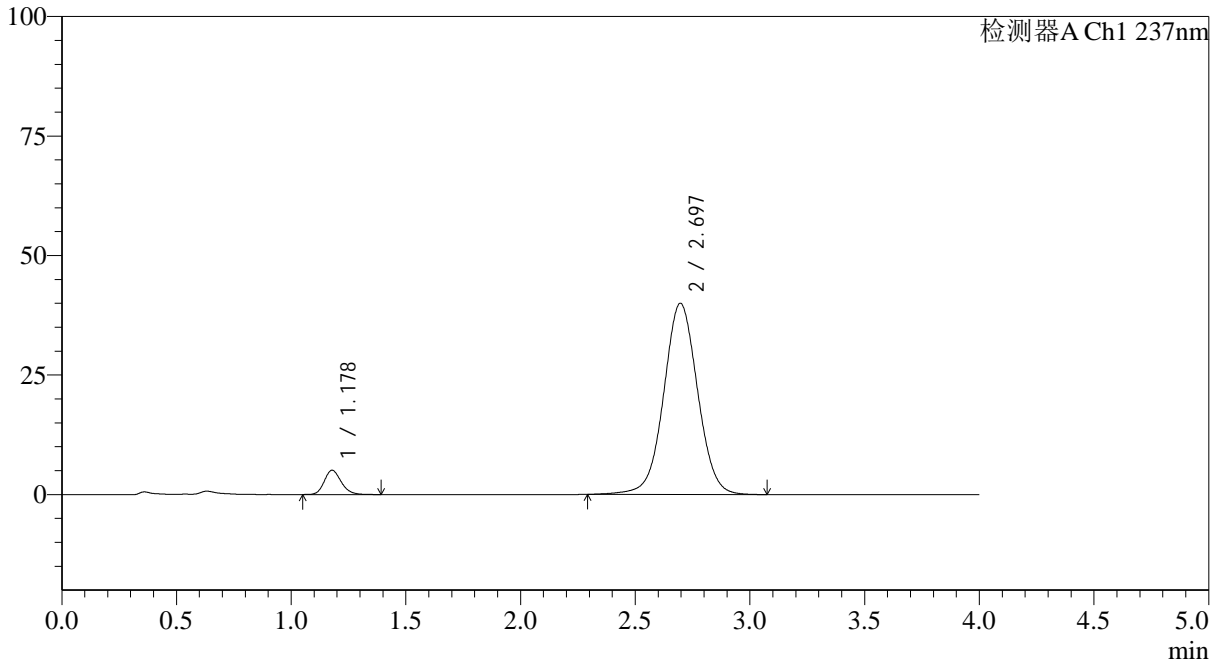
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-132-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/30 22:10:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	26184	5.981	5087	1242	1.186	--
2	2.697	411609	94.019	40016	1633	1.024	7.580
总计		437793	100.000	45103			



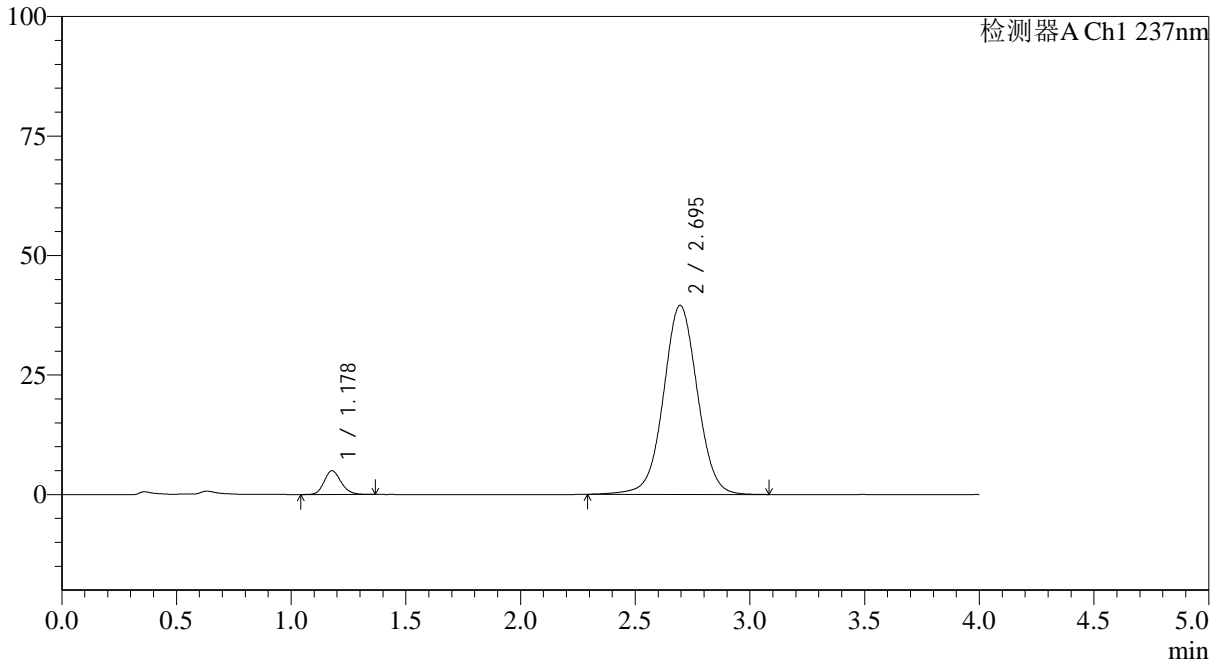
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-133-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 22:14:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25567	5.910	4978	1244	1.169	--
2	2.695	407061	94.090	39553	1635	1.024	7.583
总计		432628	100.000	44531			



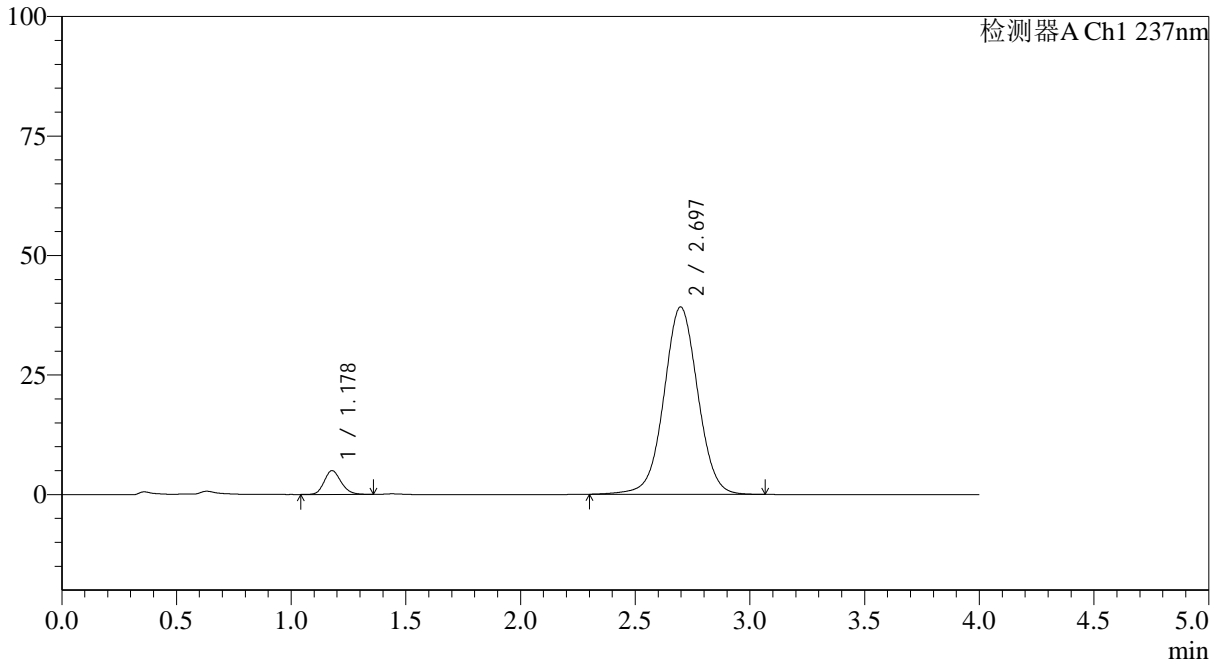
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-134-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/11/30 22:19:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25664	5.983	4988	1237	1.172	--
2	2.697	403268	94.017	39215	1637	1.023	7.585
总计		428932	100.000	44202			



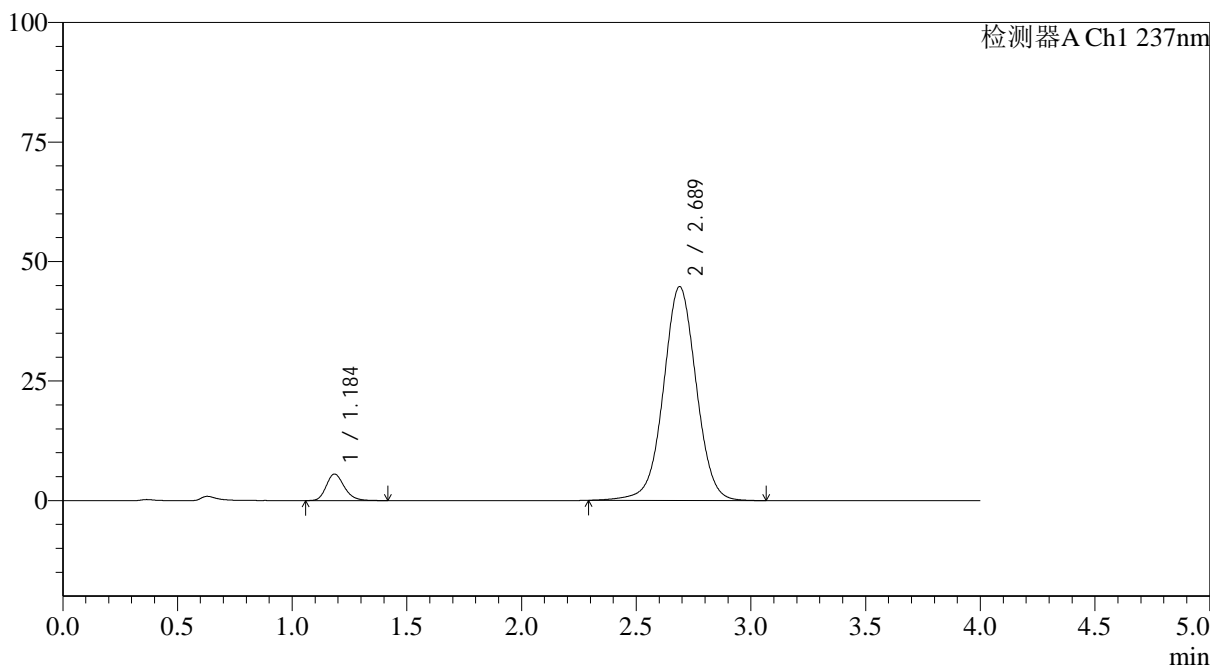
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-135-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 22:23:44 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	30454	6.396	5525	1113	1.217	--
2	2.689	445684	93.604	44750	1741	1.014	7.529
总计		476138	100.000	50276			



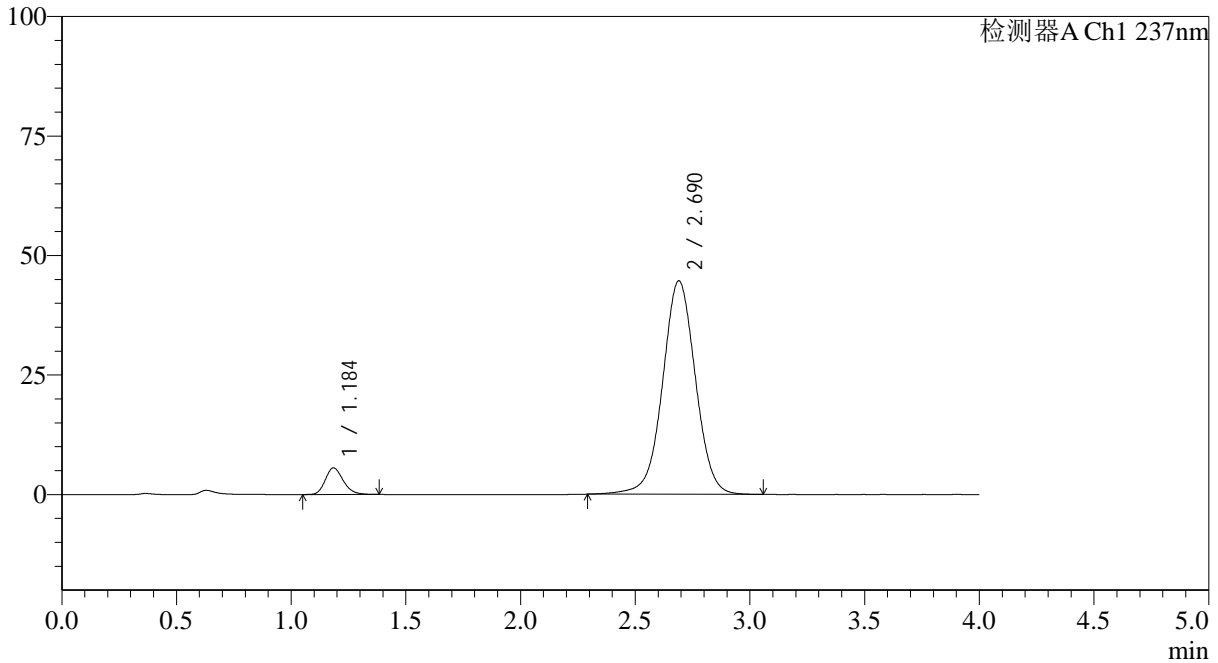
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 0-2/29-136-2 - zzp-24101501-2p-rcqx-pH1.0jz-40mg5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20241130-FX278.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 : 2024/11/30 22:28:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/02 09:18:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	30218	6.353	5530	1120	1.202	--
2	2.690	445424	93.647	44666	1739	1.013	7.535
总计		475642	100.000	50196			