



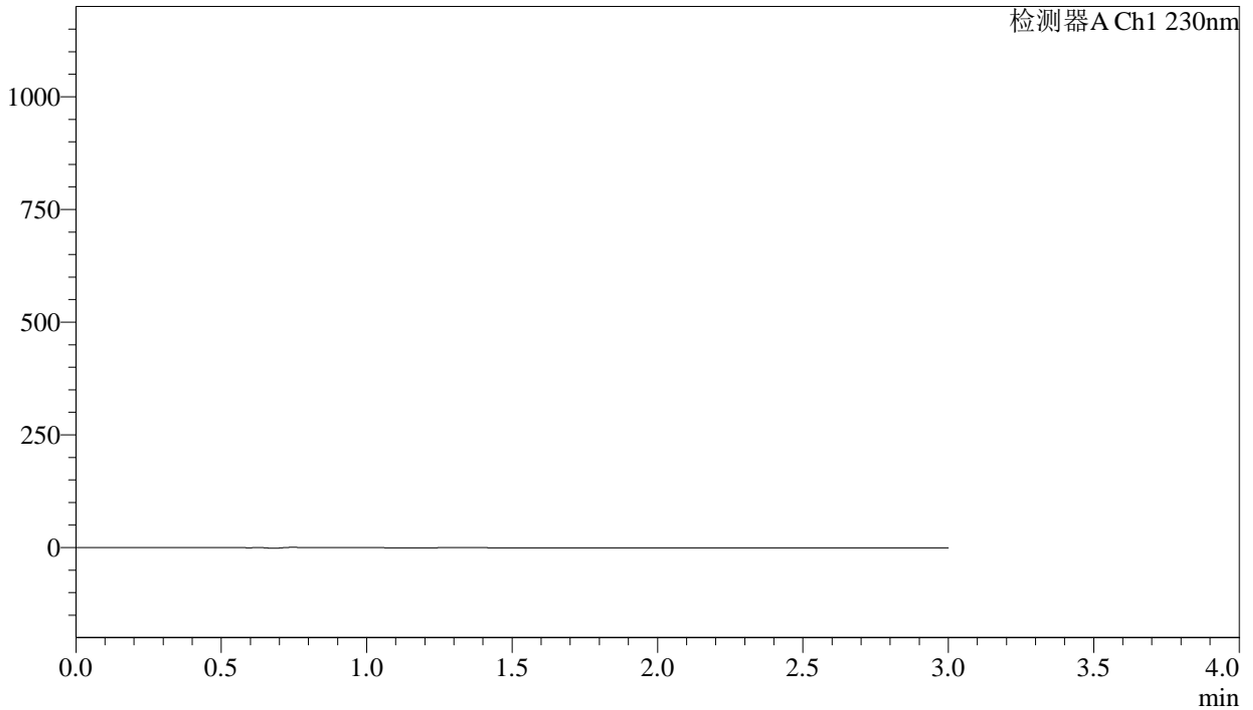
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-2-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:13:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



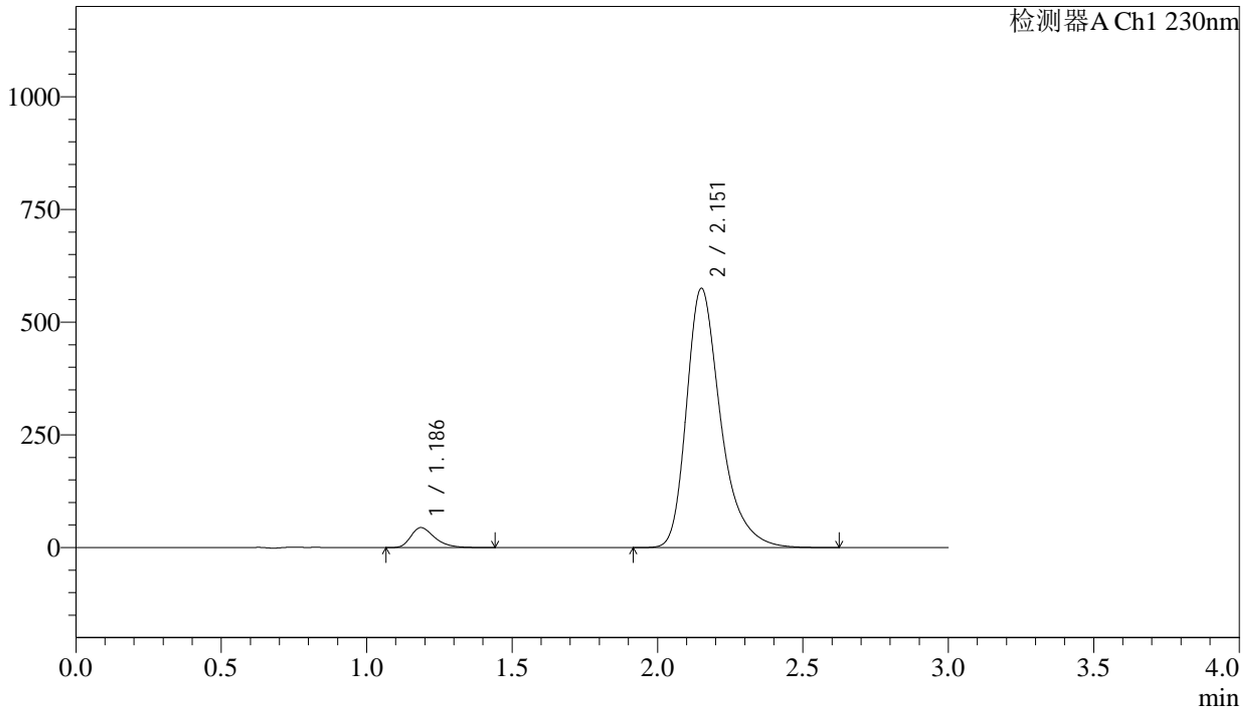
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-3-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:16:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	253029	5.111	44294	1032	1.361	--
2	2.151	4697812	94.889	573493	1741	1.351	5.451
总计		4950840	100.000	617788			



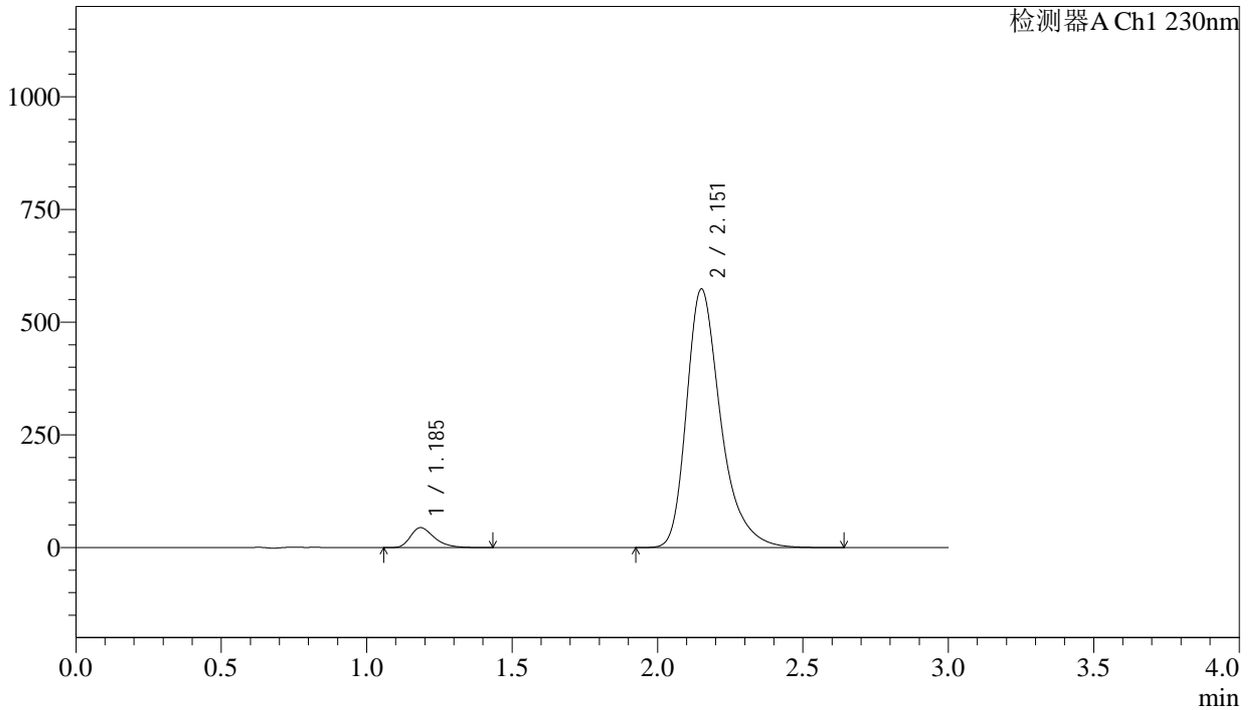
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-4-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 18:20:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	252547	5.107	44079	1031	1.362	--
2	2.151	4692844	94.893	572123	1736	1.352	5.455
总计		4945391	100.000	616203			



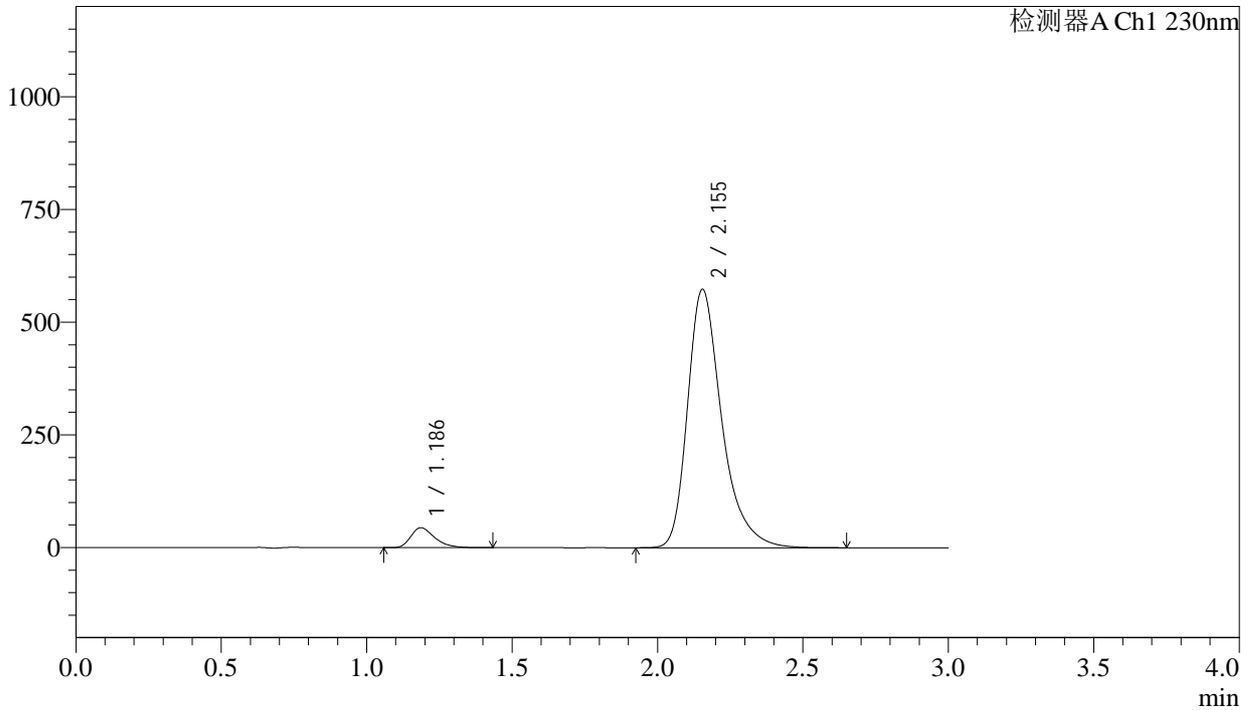
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-5-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 18:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	252600	5.106	44160	1031	1.363	--
2	2.155	4694343	94.894	573542	1739	1.353	5.463
总计		4946943	100.000	617702			



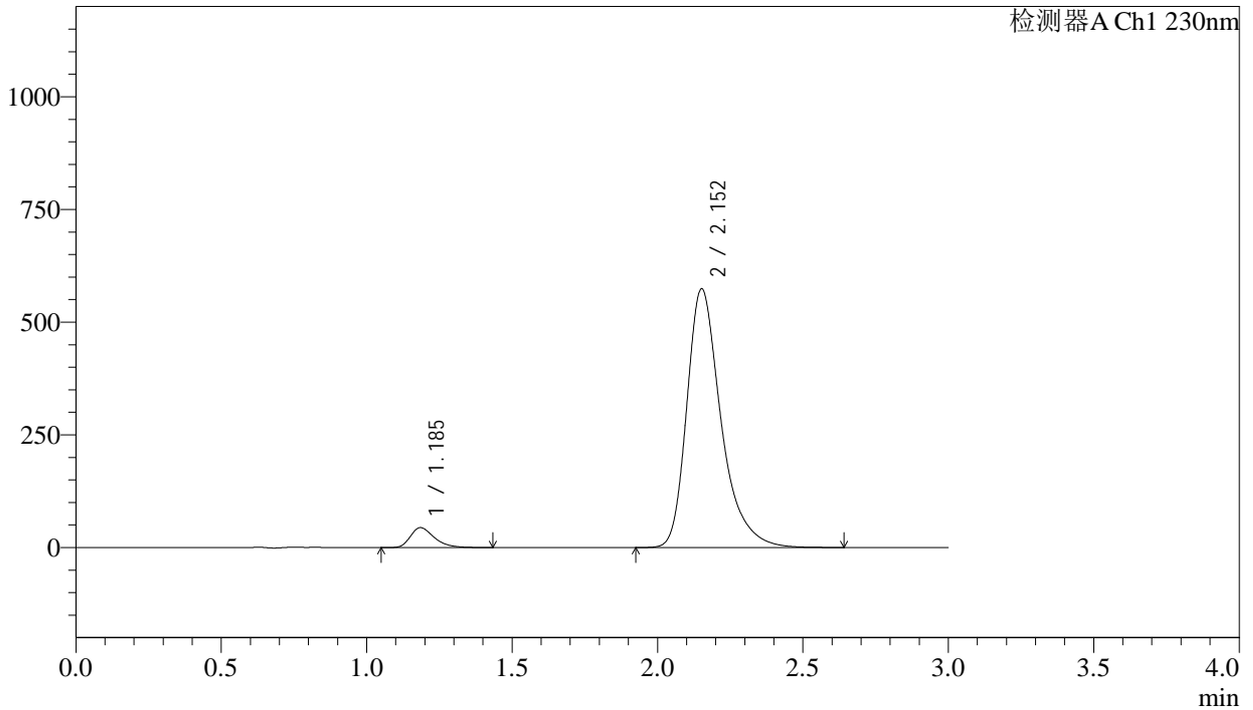
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-6-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 18:27:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	252275	5.103	44019	1032	1.364	--
2	2.152	4691222	94.897	572809	1741	1.356	5.465
总计		4943498	100.000	616828			



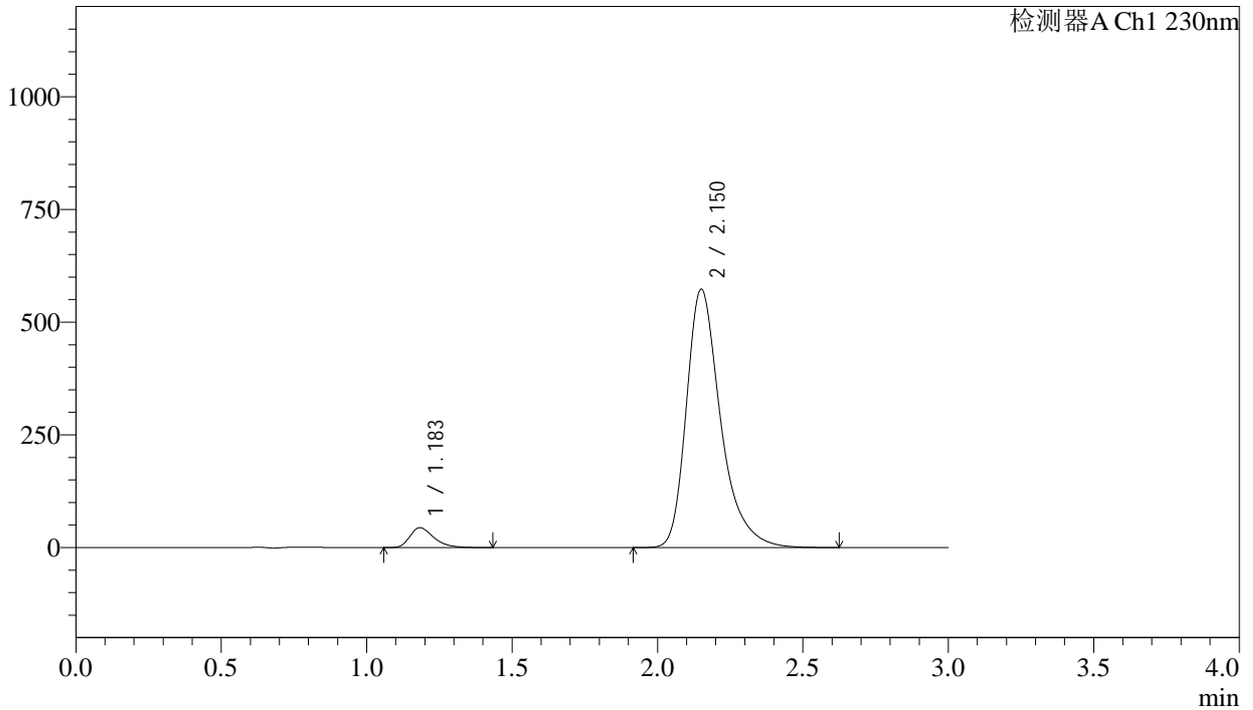
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-7-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:30:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	252159	5.099	43991	1026	1.365	--
2	2.150	4692945	94.901	571767	1734	1.356	5.460
总计		4945104	100.000	615759			



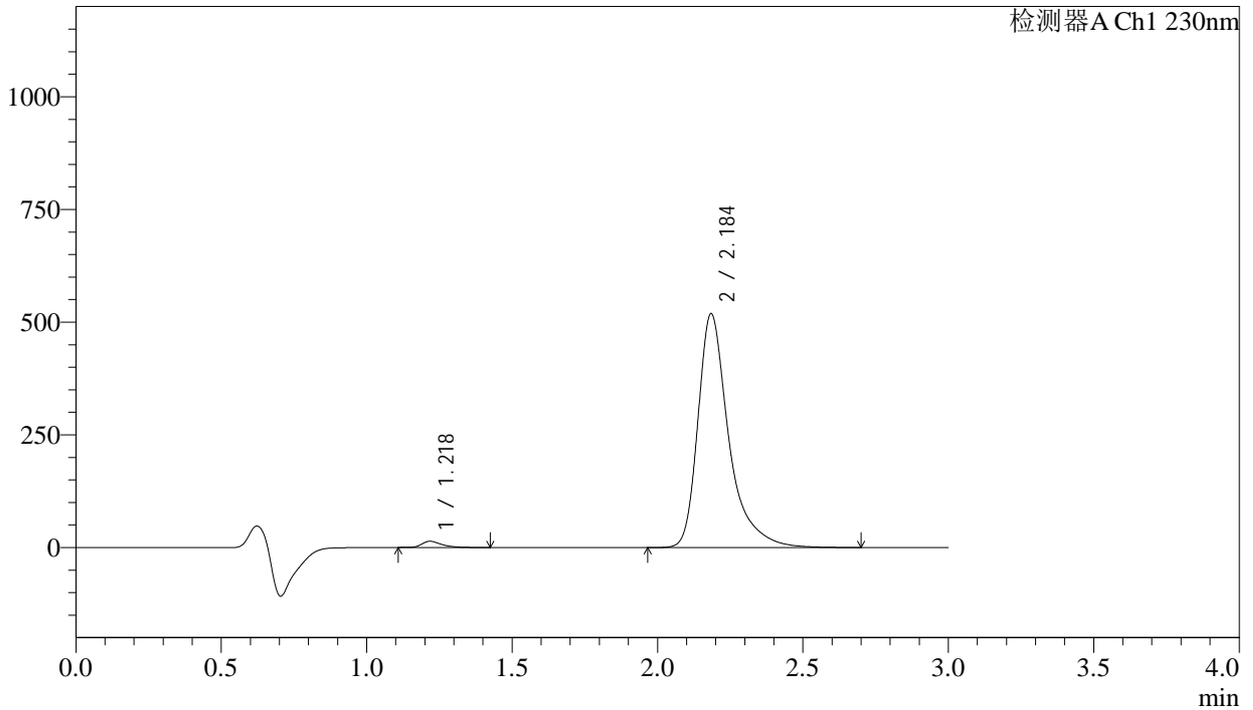
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-9-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 18:37:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	65814	1.686	13693	1635	1.410	--
2	2.184	3836624	98.314	516621	2315	1.451	6.396
总计		3902437	100.000	530314			



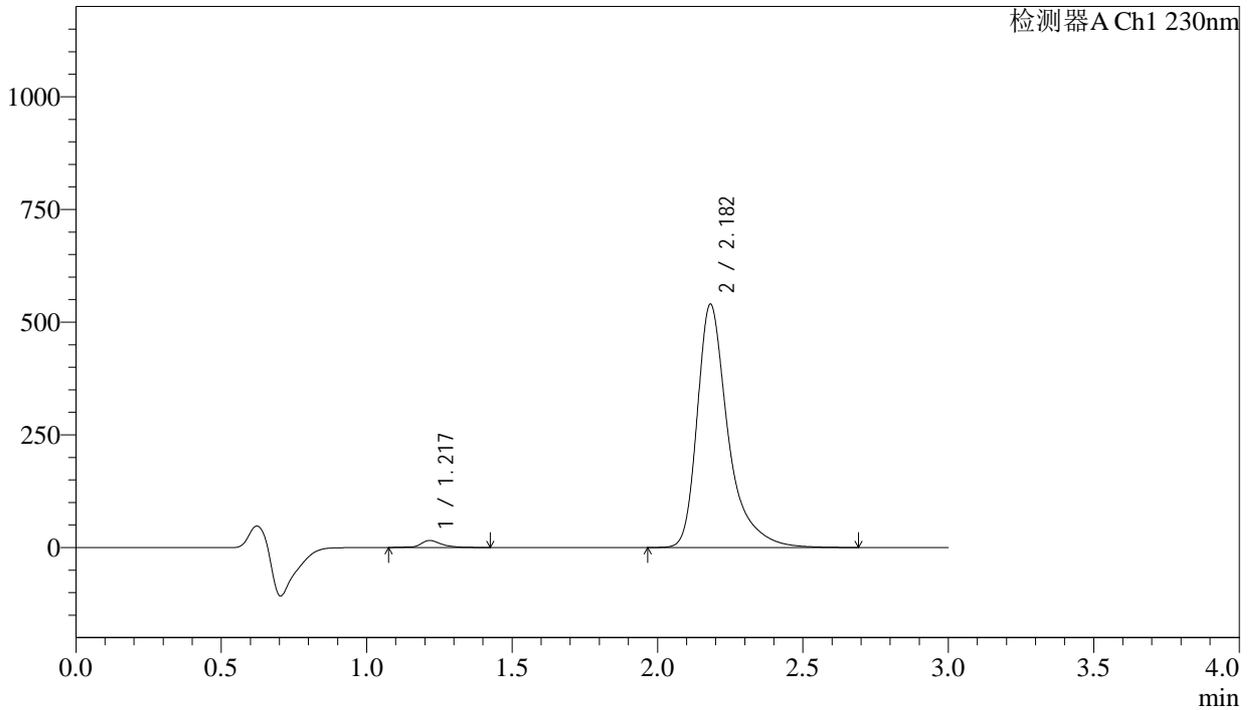
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-10-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 18:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	76968	1.890	15480	1602	1.108	--
2	2.182	3995034	98.110	539555	2307	1.451	6.365
总计		4072002	100.000	555035			



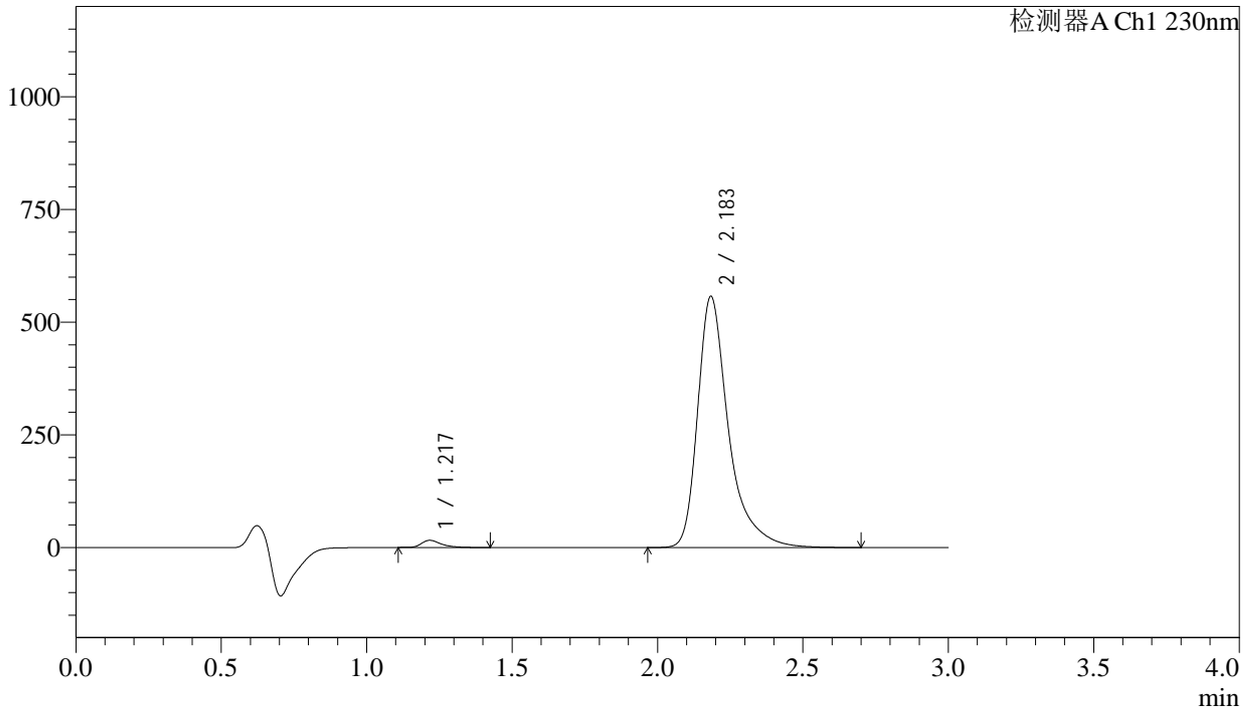
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-11-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:44:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	75936	1.806	15801	1629	1.404	--
2	2.183	4129887	98.194	555864	2306	1.454	6.391
总计		4205824	100.000	571665			



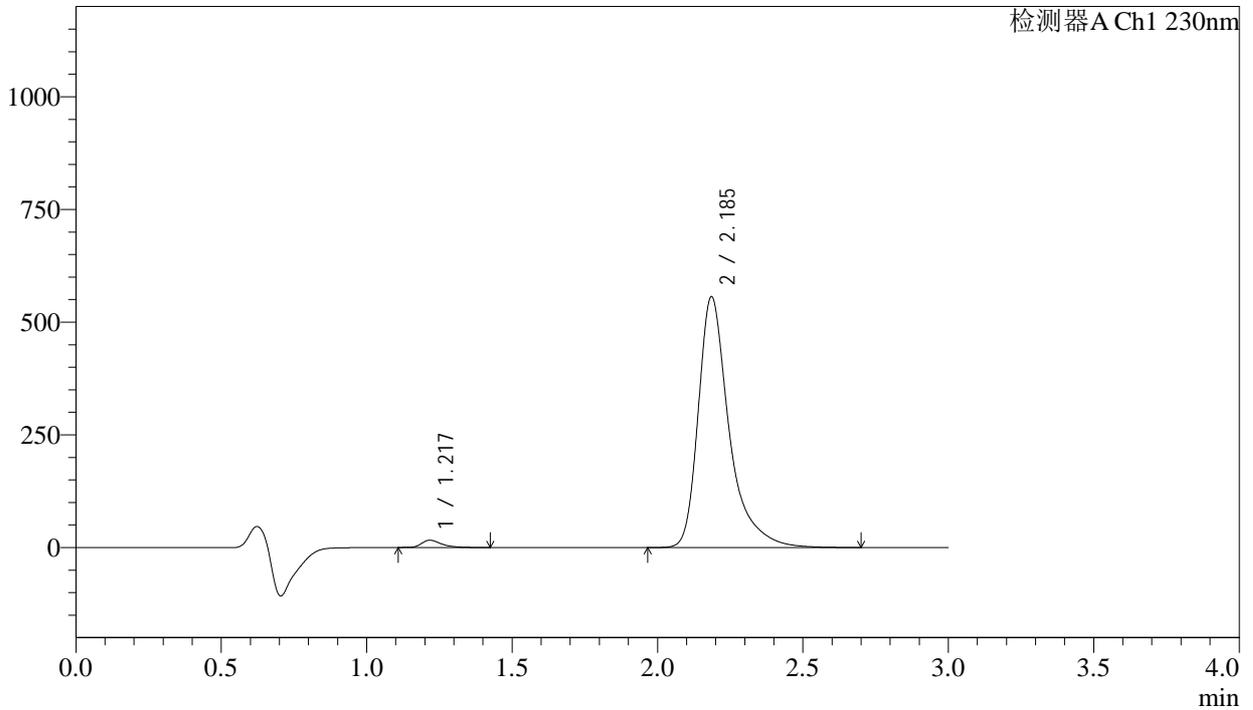
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-12-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 18:47:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	77342	1.840	16070	1631	1.418	--
2	2.185	4125190	98.160	555394	2309	1.454	6.400
总计		4202532	100.000	571464			



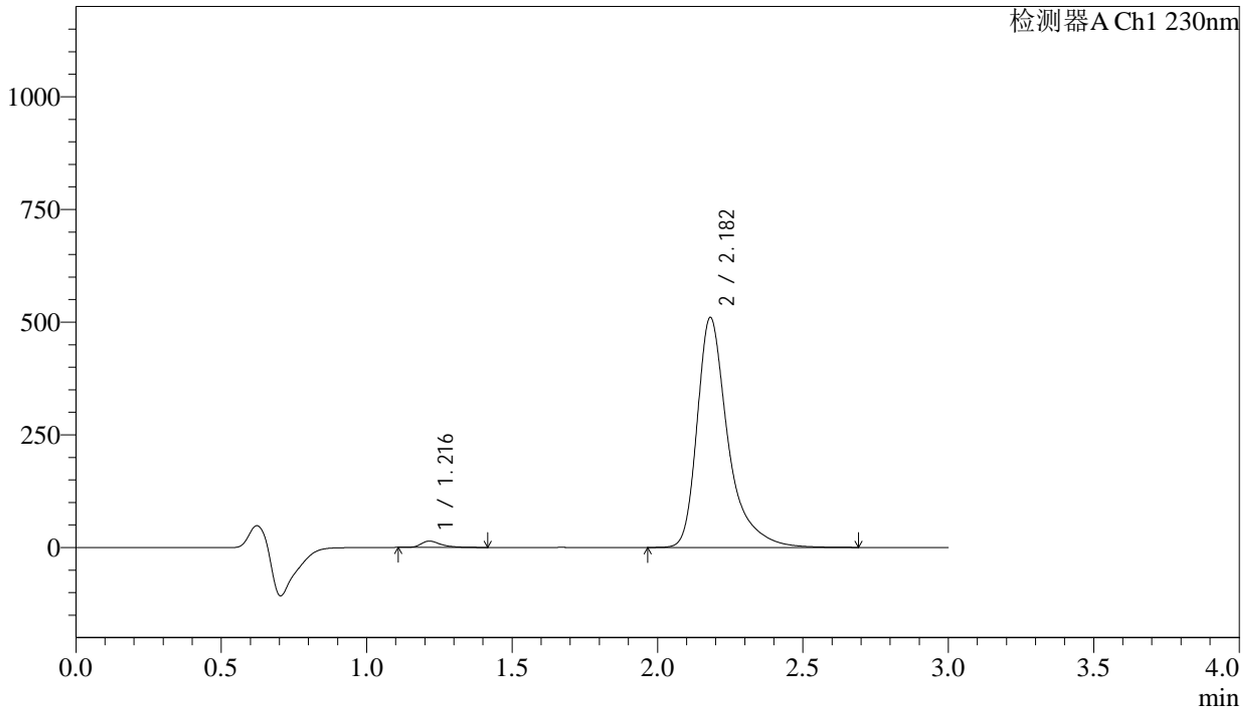
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-13-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 18:50:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	66741	1.738	14008	1642	1.403	--
2	2.182	3773447	98.262	510141	2312	1.455	6.408
总计		3840188	100.000	524149			



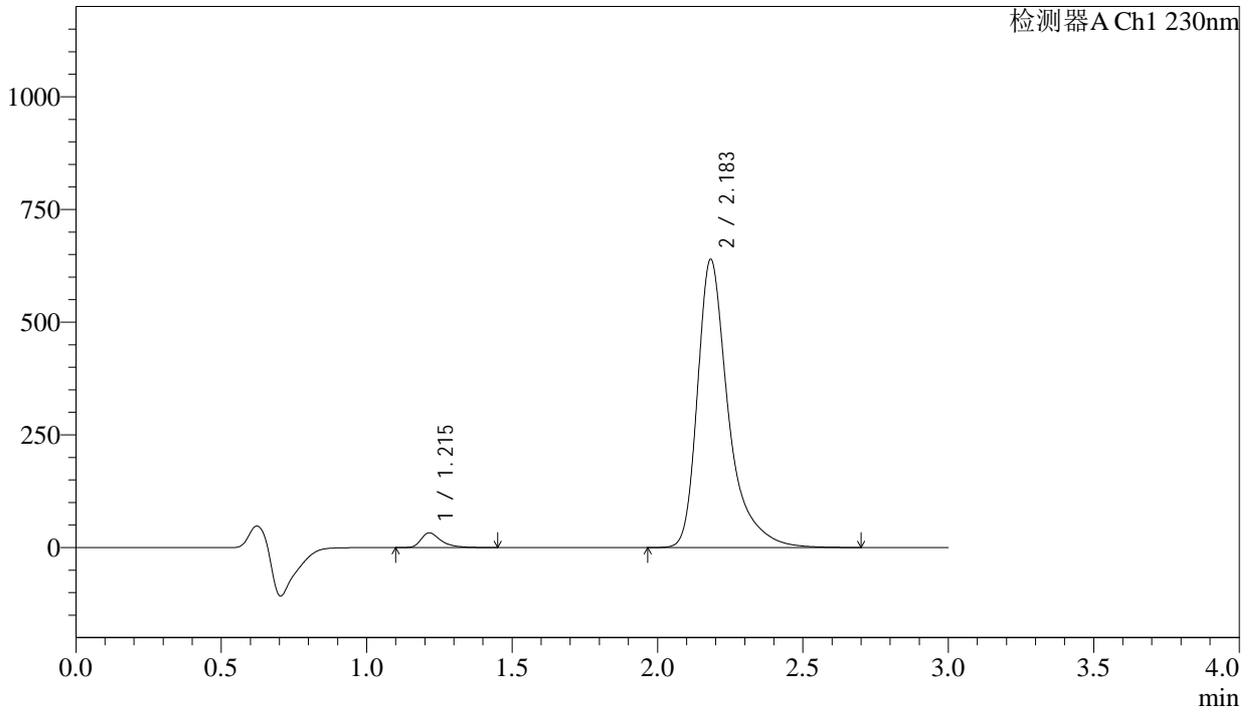
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-14-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 18:54:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	156113	3.188	32567	1618	1.435	--
2	2.183	4740767	96.812	638390	2305	1.457	6.392
总计		4896881	100.000	670956			



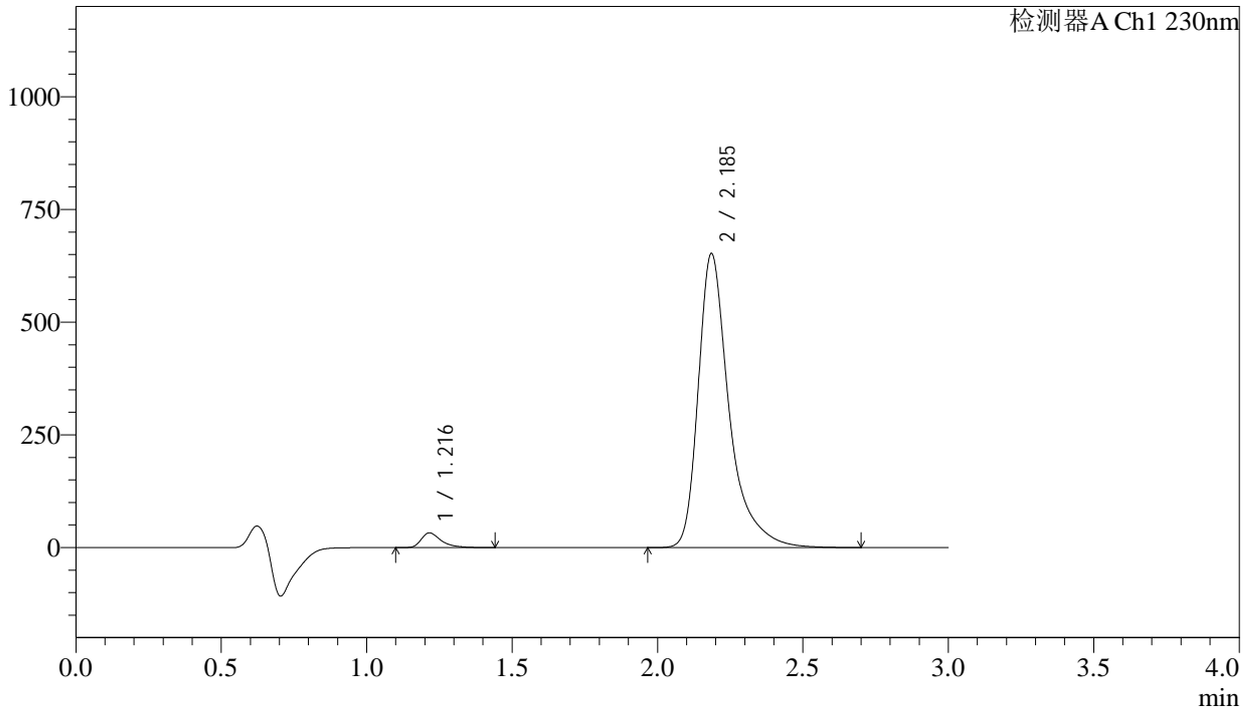
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-15-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 18:57:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	156303	3.128	32571	1619	1.437	--
2	2.185	4840681	96.872	650965	2309	1.460	6.403
总计		4996985	100.000	683536			



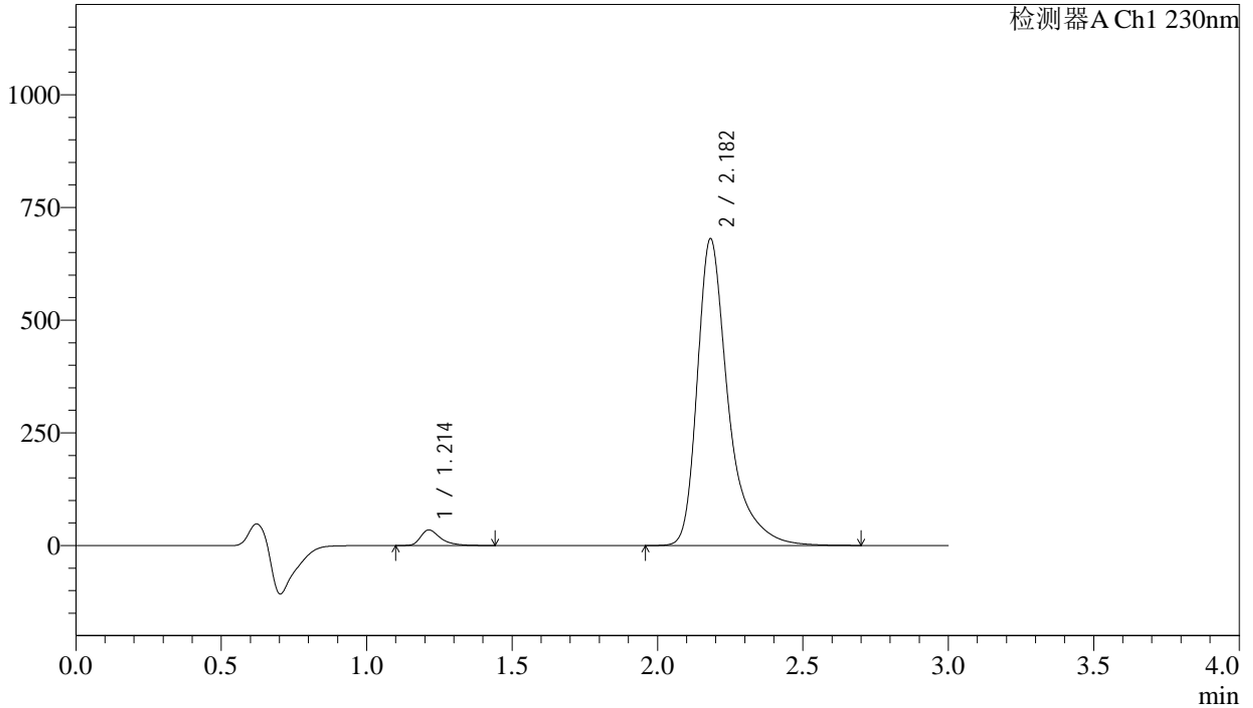
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-16-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:00:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	165273	3.172	34610	1617	1.430	--
2	2.182	5044984	96.828	680065	2307	1.461	6.401
总计		5210256	100.000	714675			



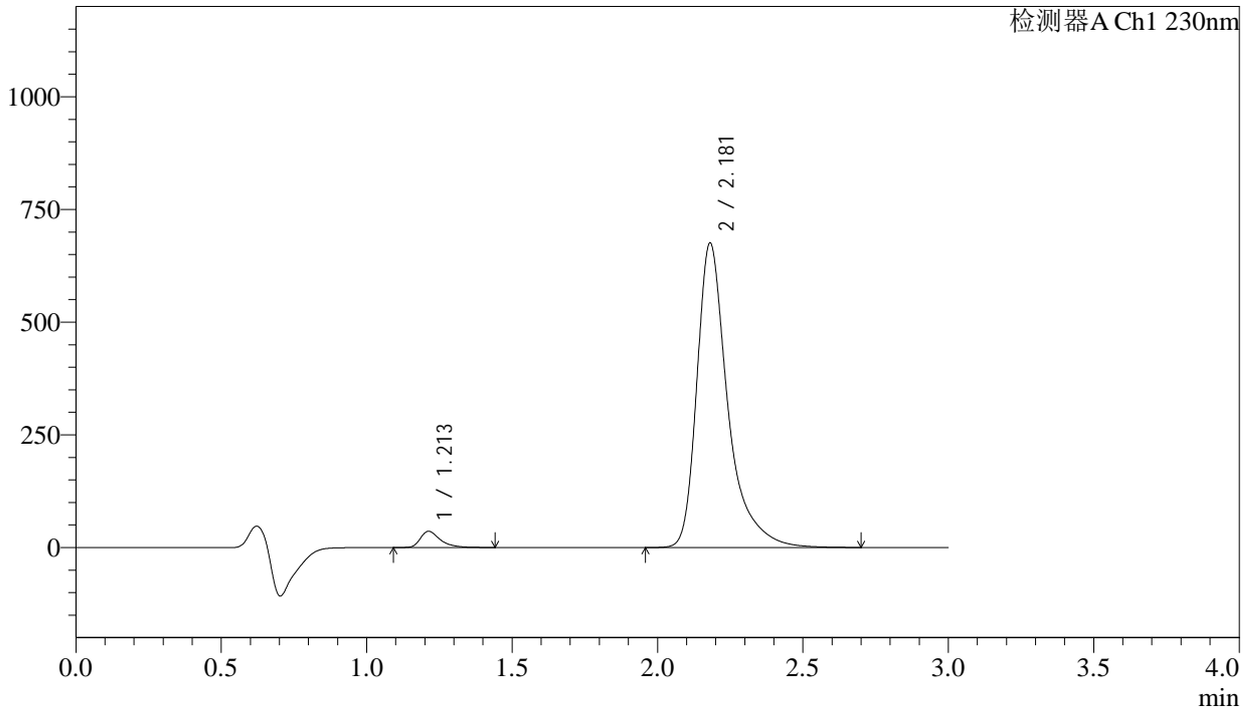
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-17-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:04:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	171973	3.318	36004	1613	1.428	--
2	2.181	5010377	96.682	675642	2301	1.461	6.396
总计		5182349	100.000	711646			



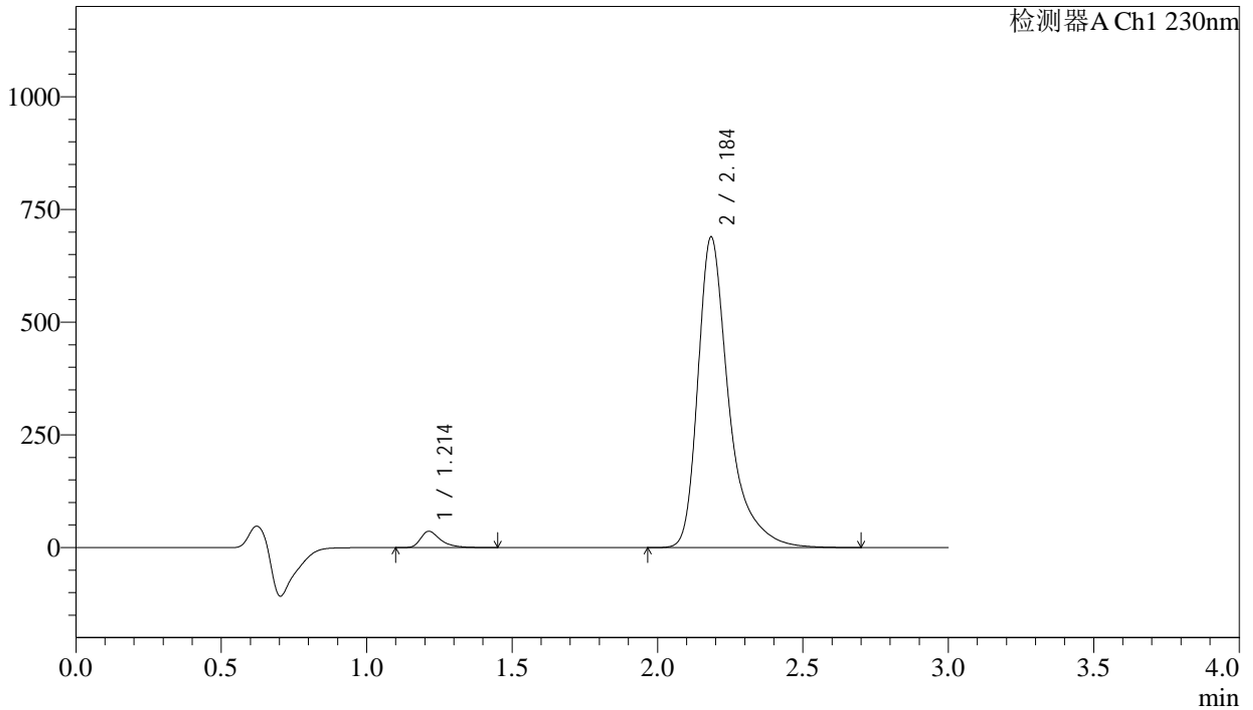
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-18-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 19:07:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	172824	3.266	36162	1616	1.437	--
2	2.184	5119319	96.734	686437	2307	1.465	6.411
总计		5292143	100.000	722599			



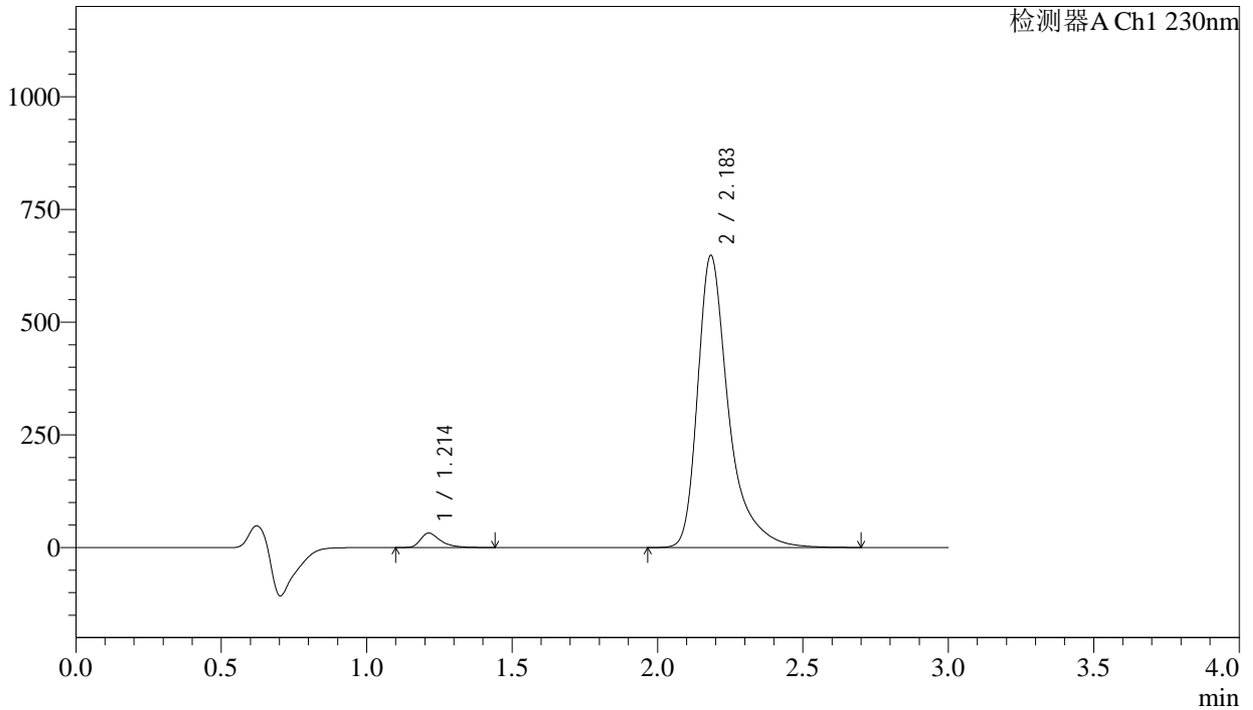
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-19-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 19:11:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	153100	3.085	32104	1618	1.436	--
2	2.183	4810172	96.915	646431	2307	1.466	6.410
总计		4963271	100.000	678535			



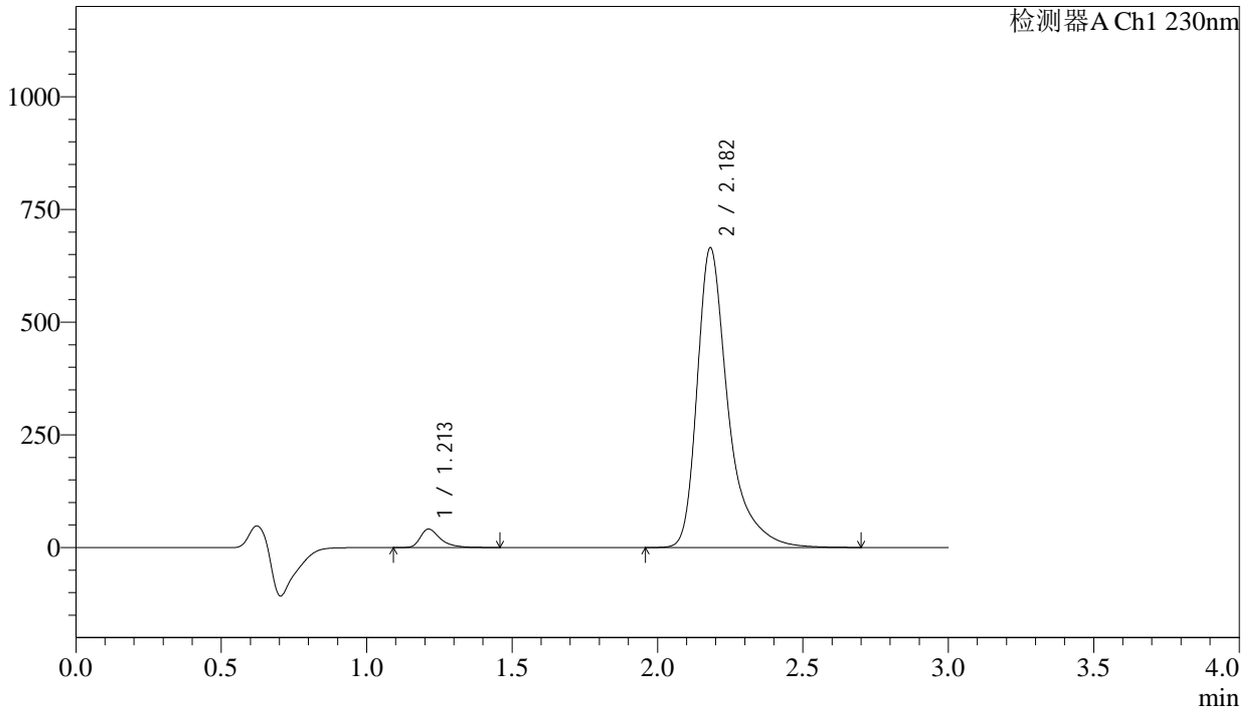
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-20-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:14:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	196408	3.826	40997	1610	1.440	--
2	2.182	4936898	96.174	664676	2301	1.465	6.397
总计		5133306	100.000	705673			



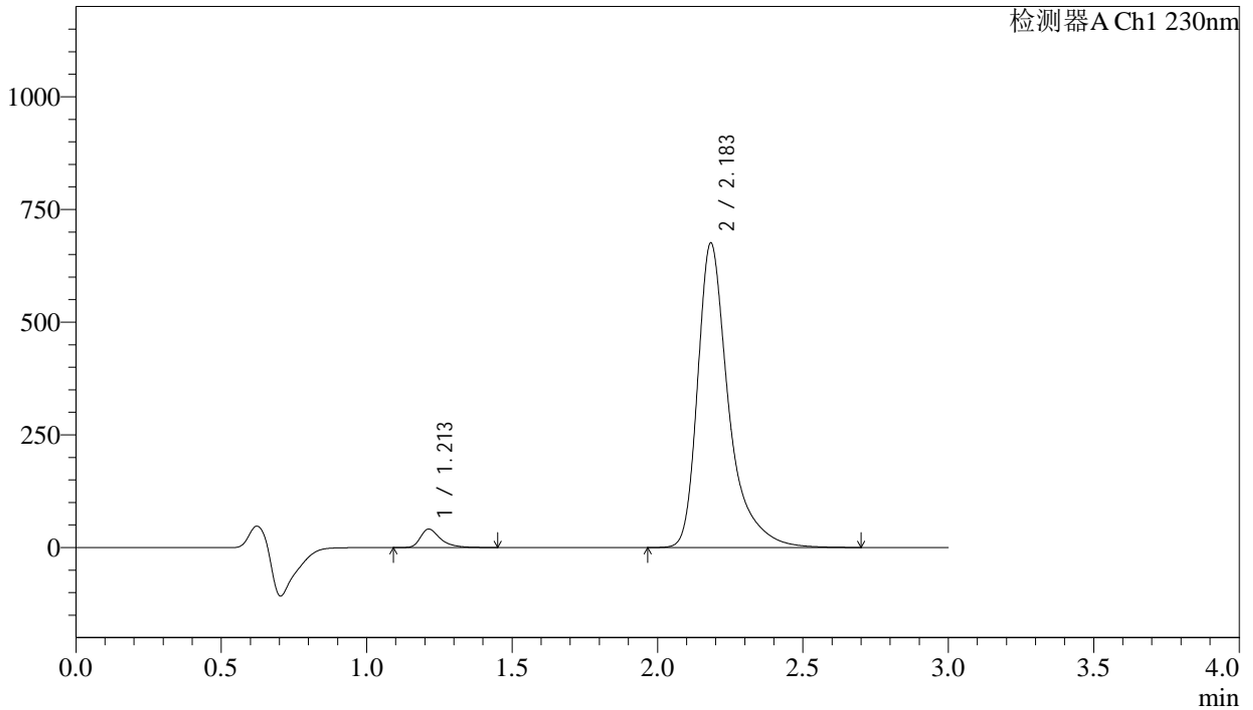
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-21-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 19:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

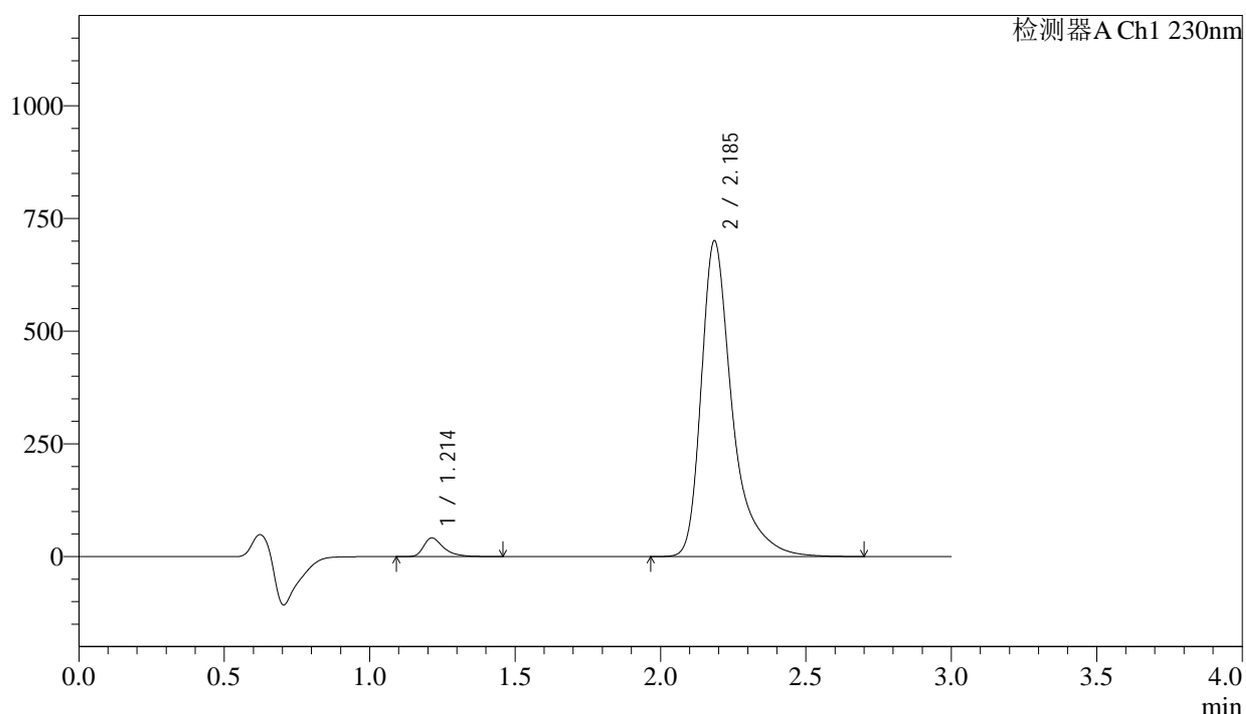
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	195622	3.751	41027	1619	1.437	--
2	2.183	5020135	96.249	673867	2301	1.466	6.408
总计		5215757	100.000	714894			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-22-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:21:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	198204	3.665	41424	1616	1.439	--
2	2.185	5209527	96.335	699118	2303	1.467	6.412
总计		5407731	100.000	740542			



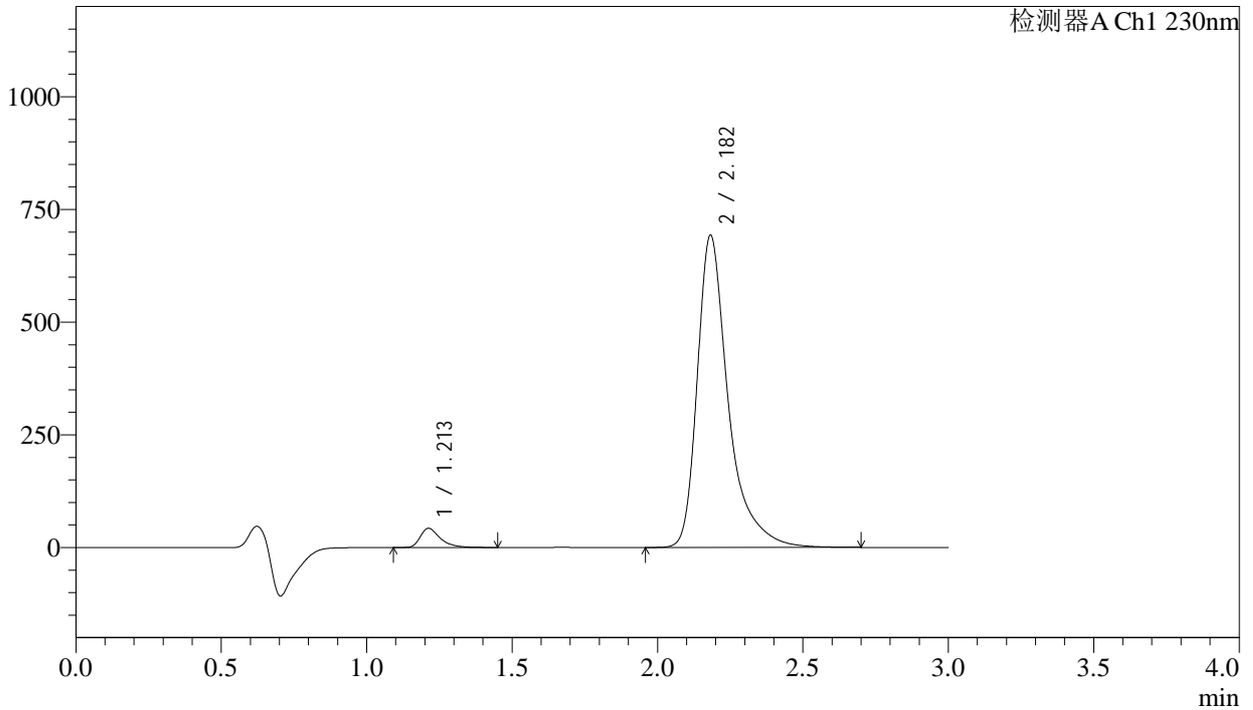
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-23-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:24:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	204141	3.815	42693	1614	1.437	--
2	2.182	5146466	96.185	692049	2300	1.468	6.404
总计		5350607	100.000	734742			



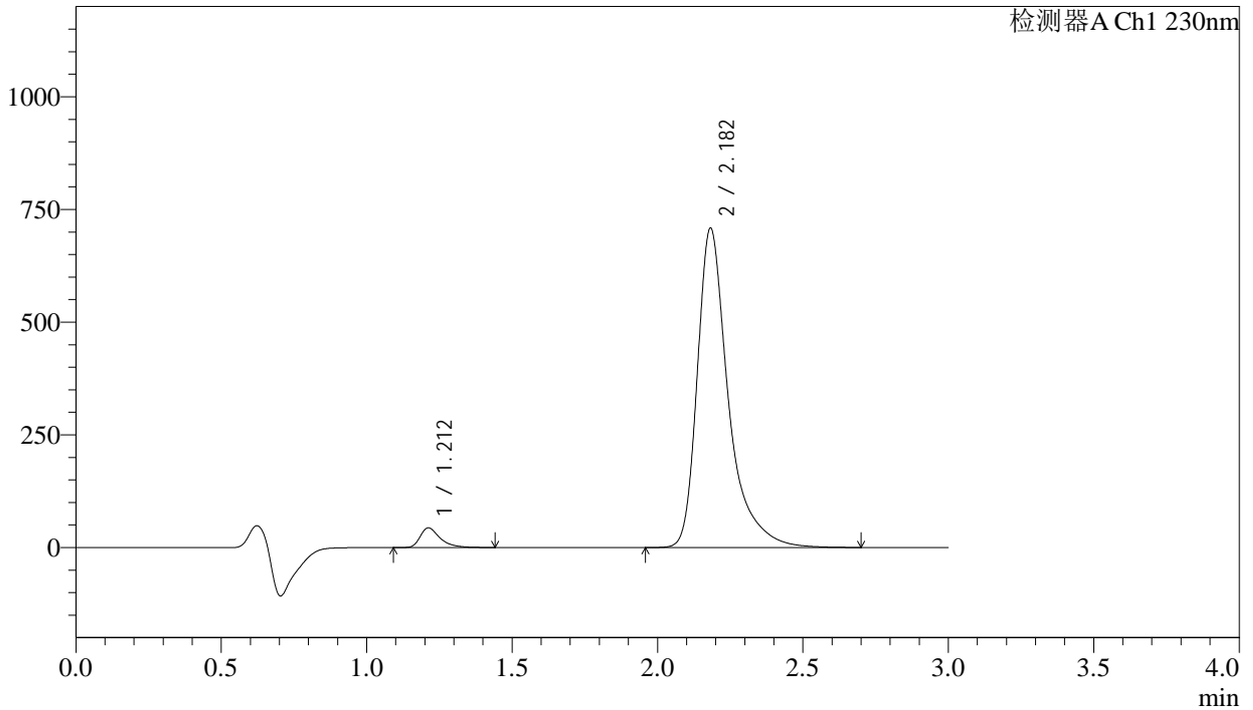
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-24-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:28:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	208035	3.799	43563	1611	1.435	--
2	2.182	5268541	96.201	707842	2296	1.468	6.403
总计		5476576	100.000	751405			



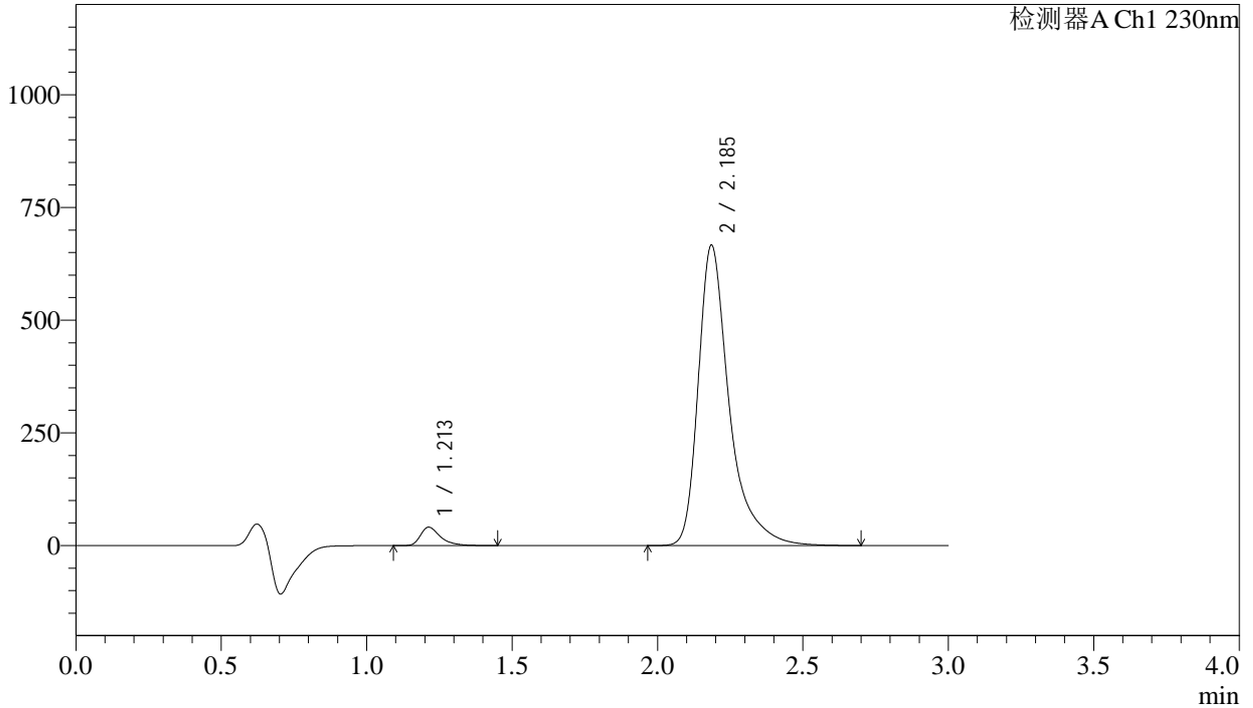
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-25-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:31:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	196115	3.802	41006	1613	1.442	--
2	2.185	4961921	96.198	665105	2301	1.470	6.414
总计		5158036	100.000	706112			



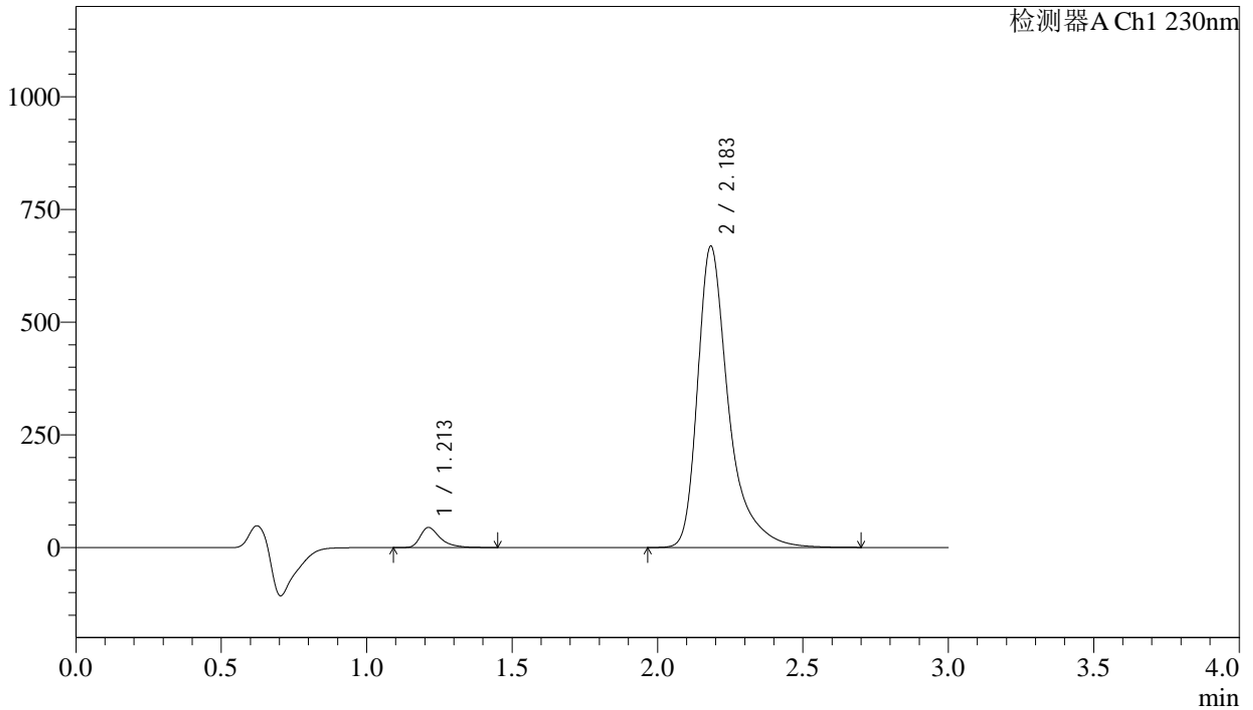
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-26-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:34:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	213263	4.112	44560	1610	1.442	--
2	2.183	4972997	95.888	666945	2298	1.471	6.406
总计		5186260	100.000	711505			



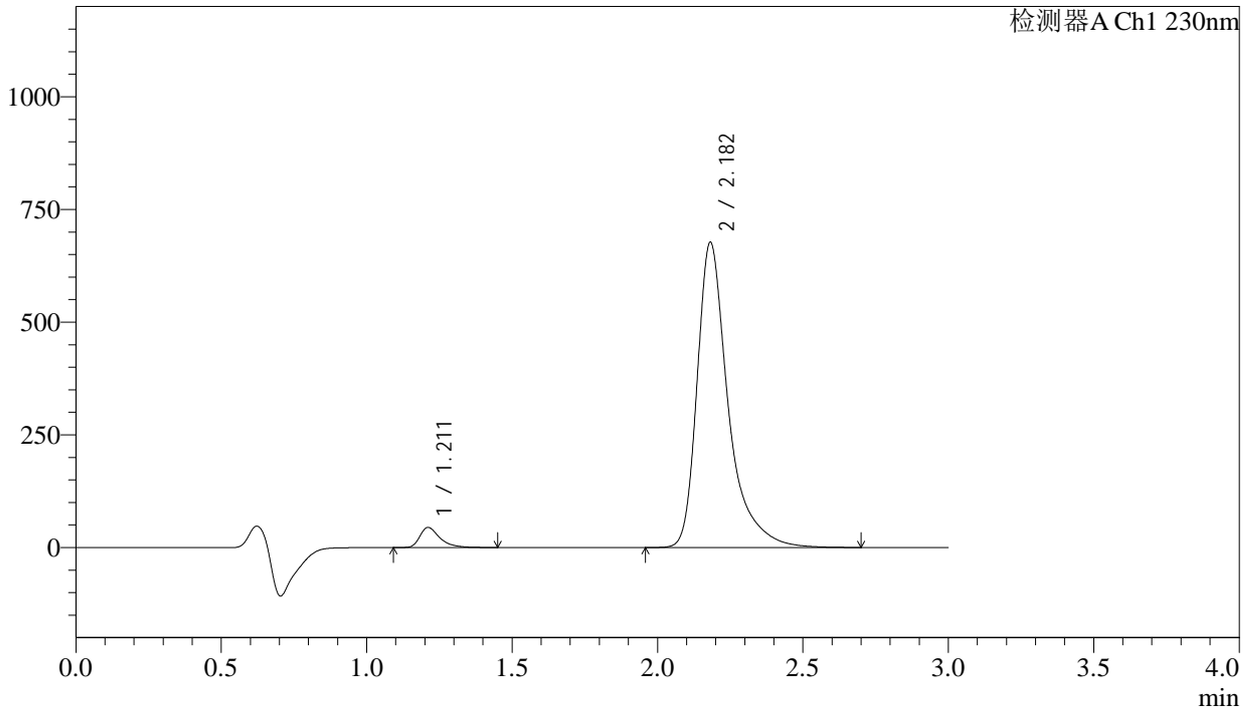
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-27-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 19:38:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	213177	4.058	44557	1612	1.442	--
2	2.182	5040692	95.942	676961	2290	1.469	6.404
总计		5253869	100.000	721518			



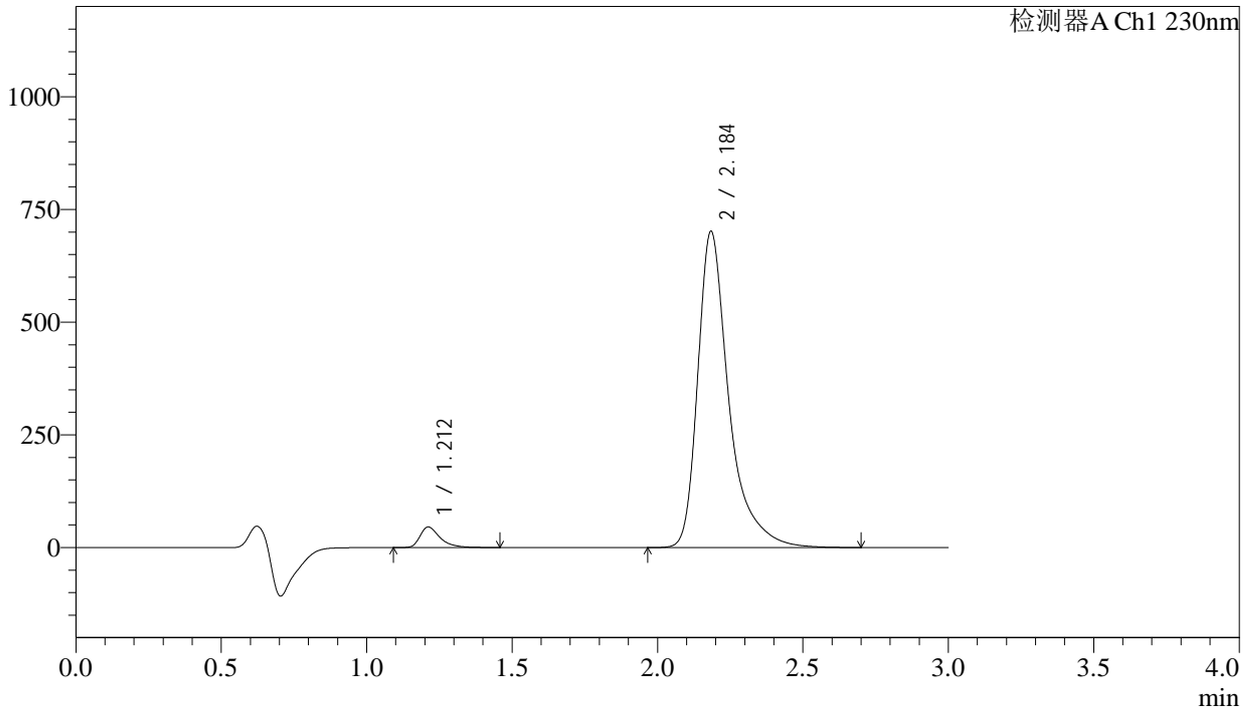
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-28-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:41:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	219172	4.022	45708	1608	1.440	--
2	2.184	5229773	95.978	699216	2291	1.471	6.406
总计		5448945	100.000	744924			



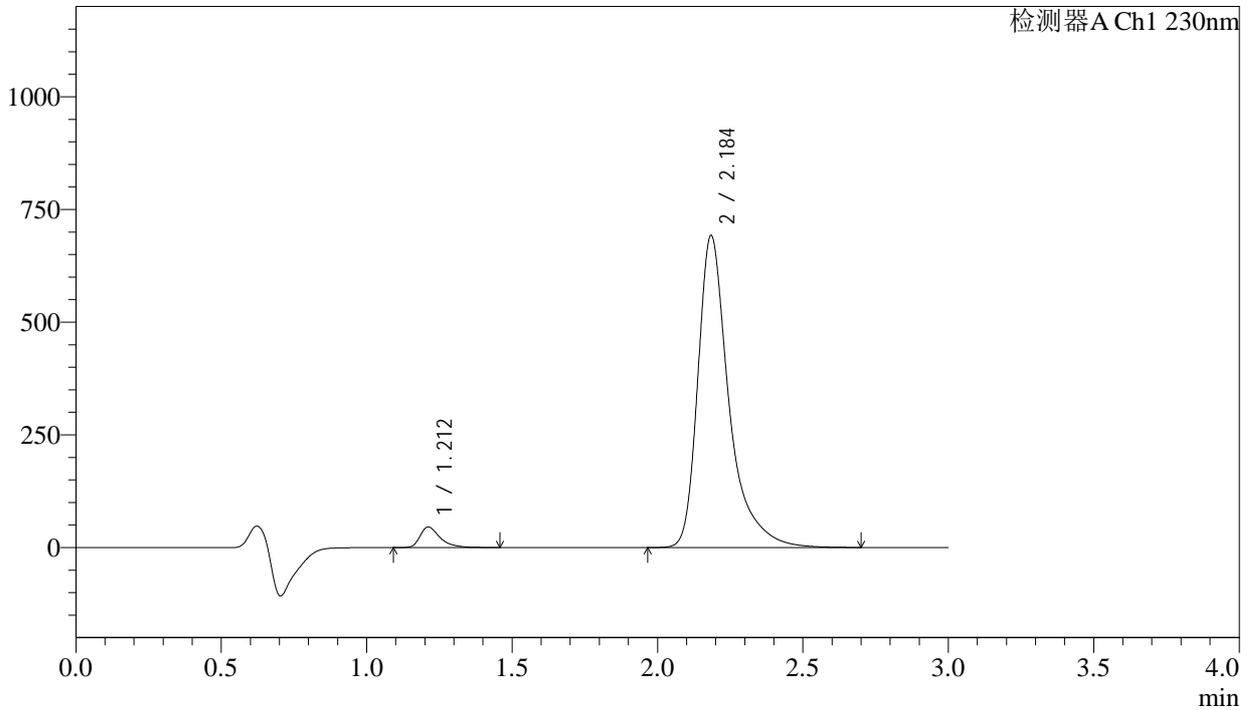
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-29-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:44:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	218874	4.070	45682	1610	1.444	--
2	2.184	5158292	95.930	689427	2294	1.474	6.411
总计		5377166	100.000	735109			



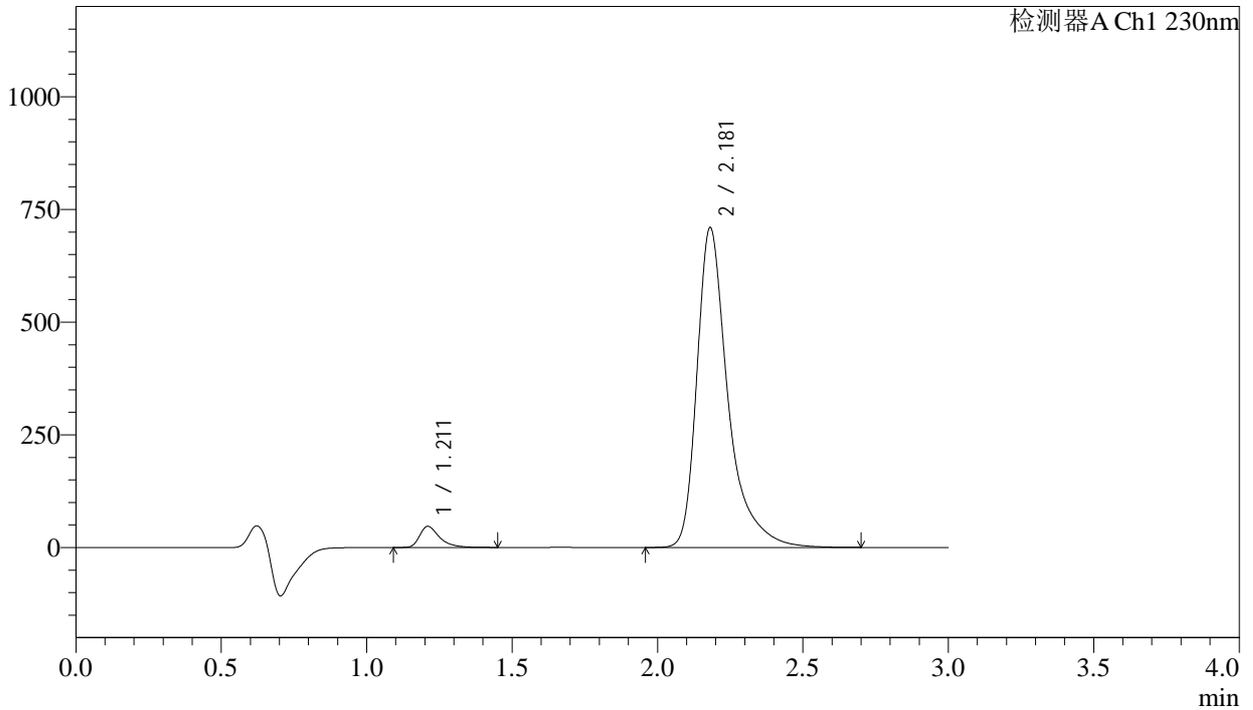
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-30-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 19:48:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	224333	4.071	46671	1608	1.444	--
2	2.181	5285526	95.929	709578	2290	1.471	6.405
总计		5509858	100.000	756249			



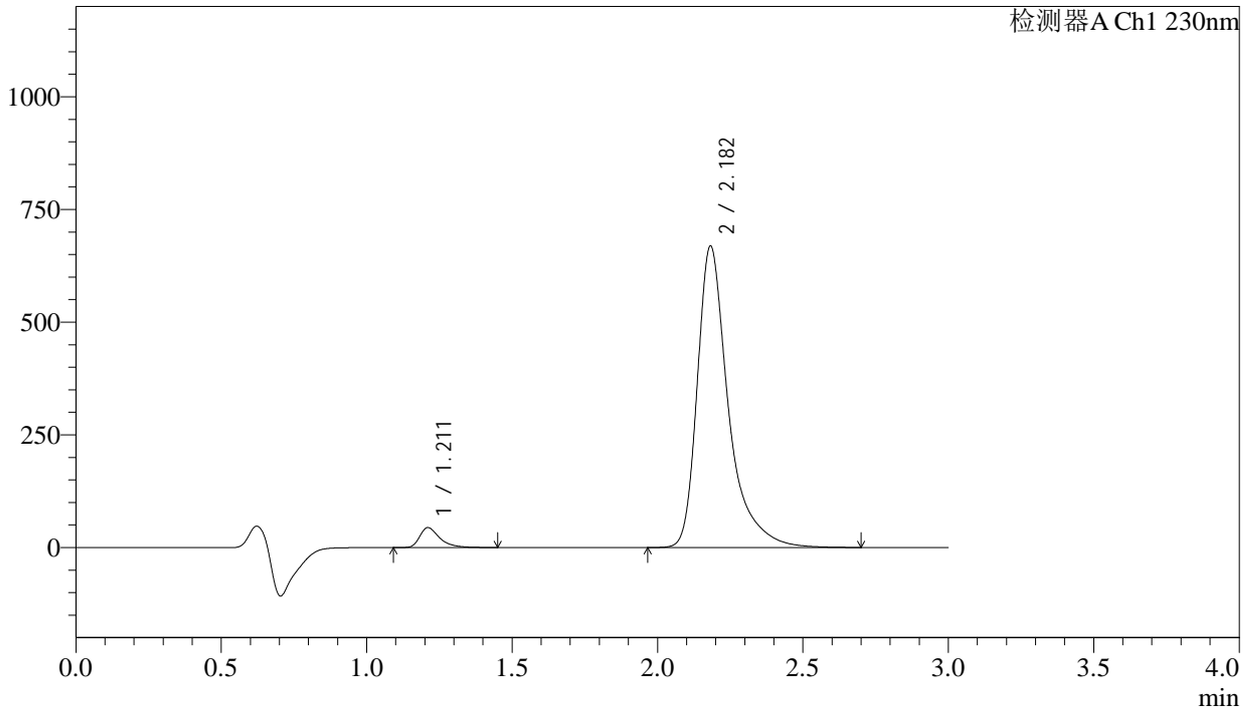
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-31-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 19:51:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	211536	4.071	44042	1606	1.443	--
2	2.182	4984035	95.929	668387	2291	1.473	6.406
总计		5195571	100.000	712429			



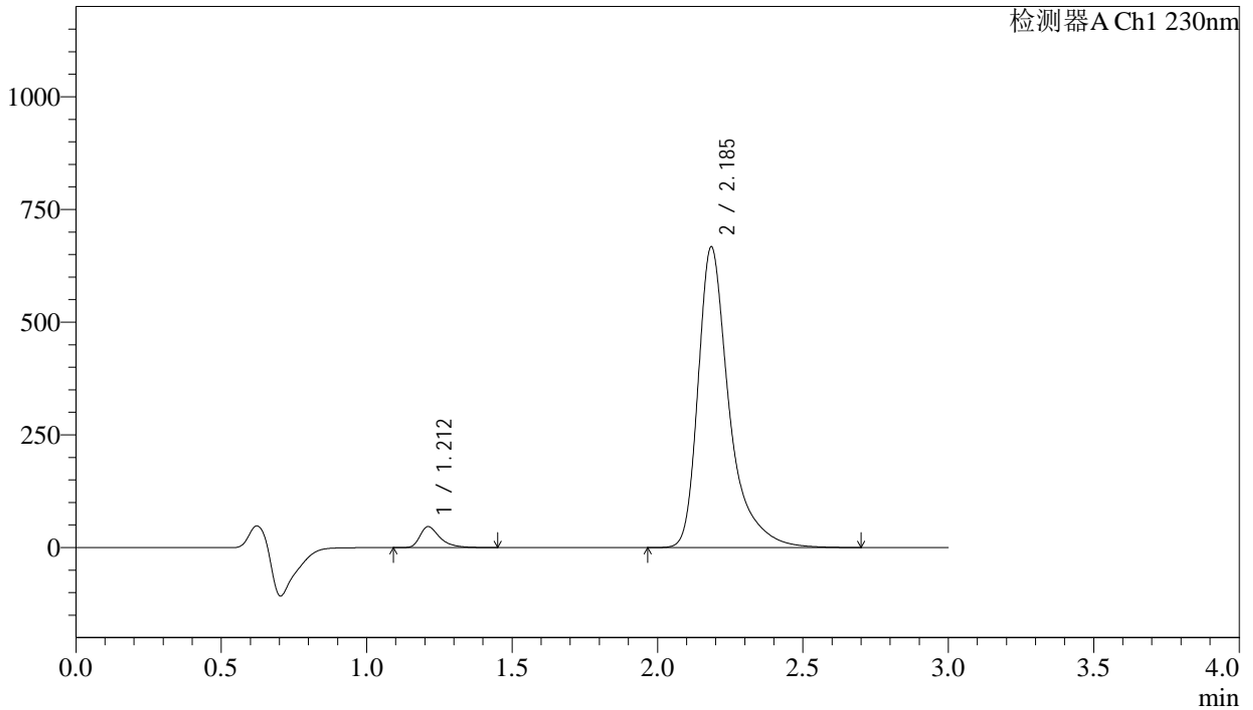
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-32-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 19:55:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	222845	4.286	46510	1608	1.443	--
2	2.185	4976829	95.714	665279	2295	1.476	6.417
总计		5199674	100.000	711788			



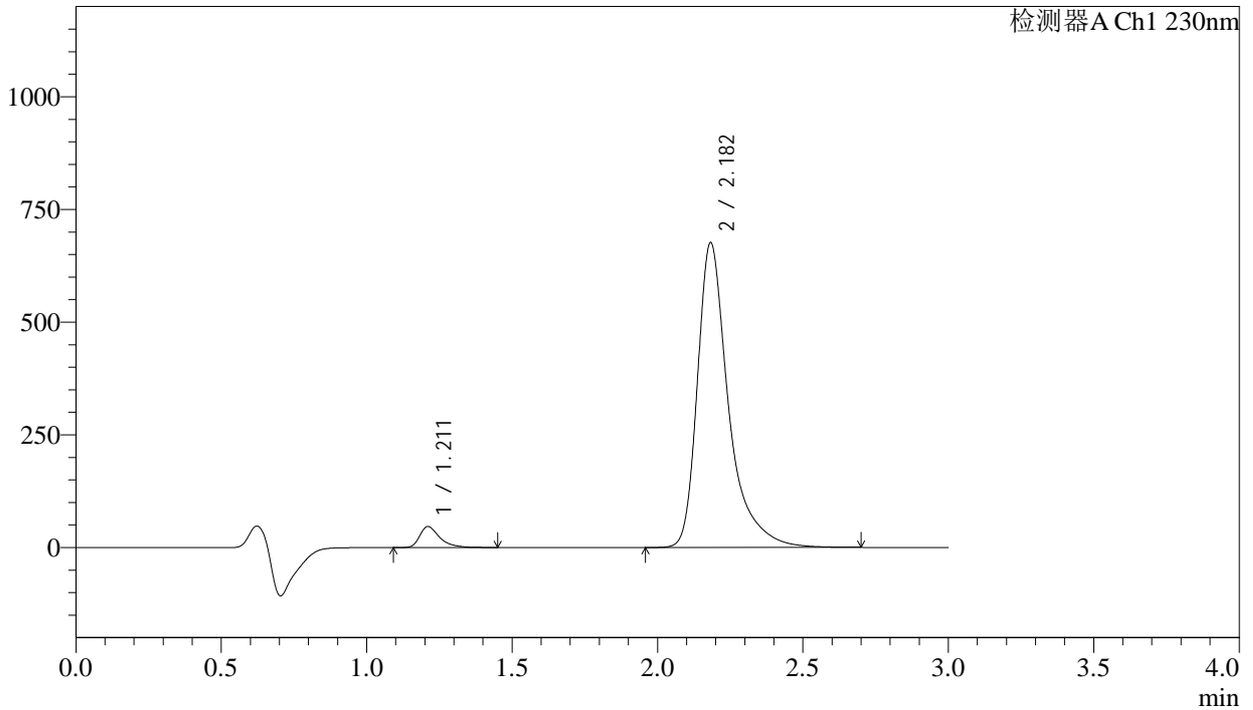
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-33-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 19:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	222653	4.233	46398	1608	1.444	--
2	2.182	5037767	95.767	675361	2293	1.474	6.411
总计		5260421	100.000	721759			



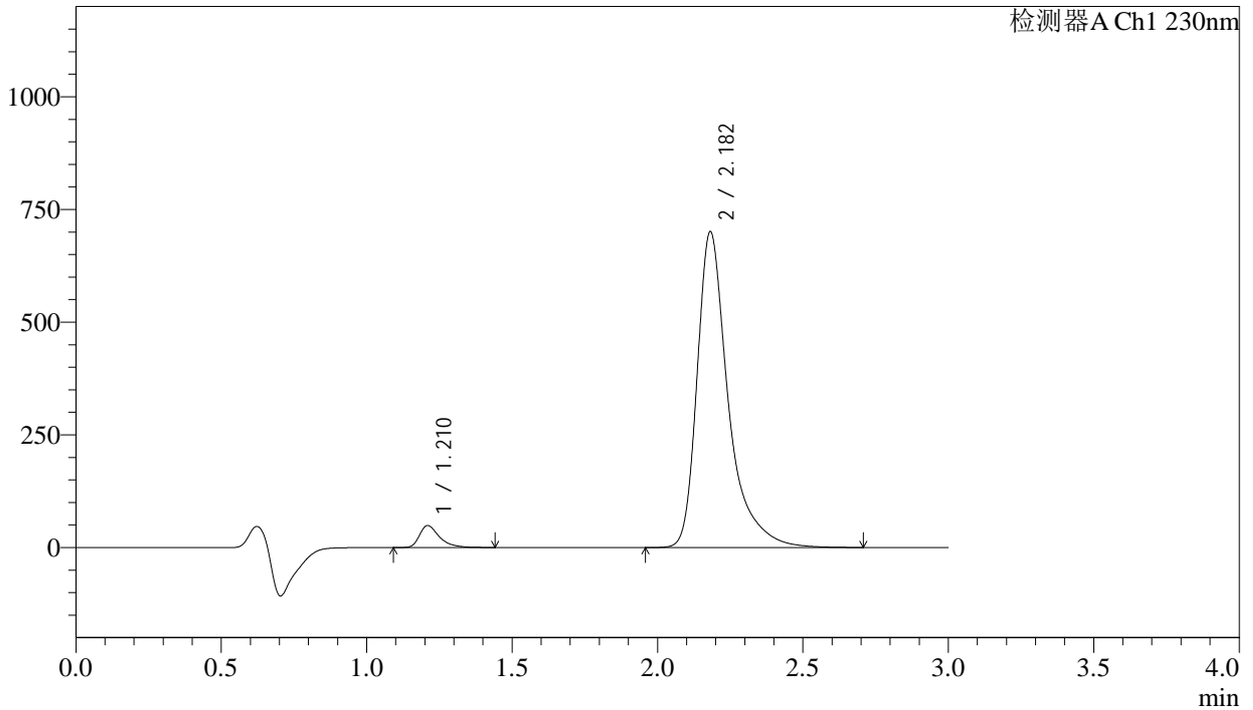
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-34-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 20:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	233519	4.280	48515	1608	1.444	--
2	2.182	5221943	95.720	700350	2288	1.474	6.411
总计		5455461	100.000	748865			



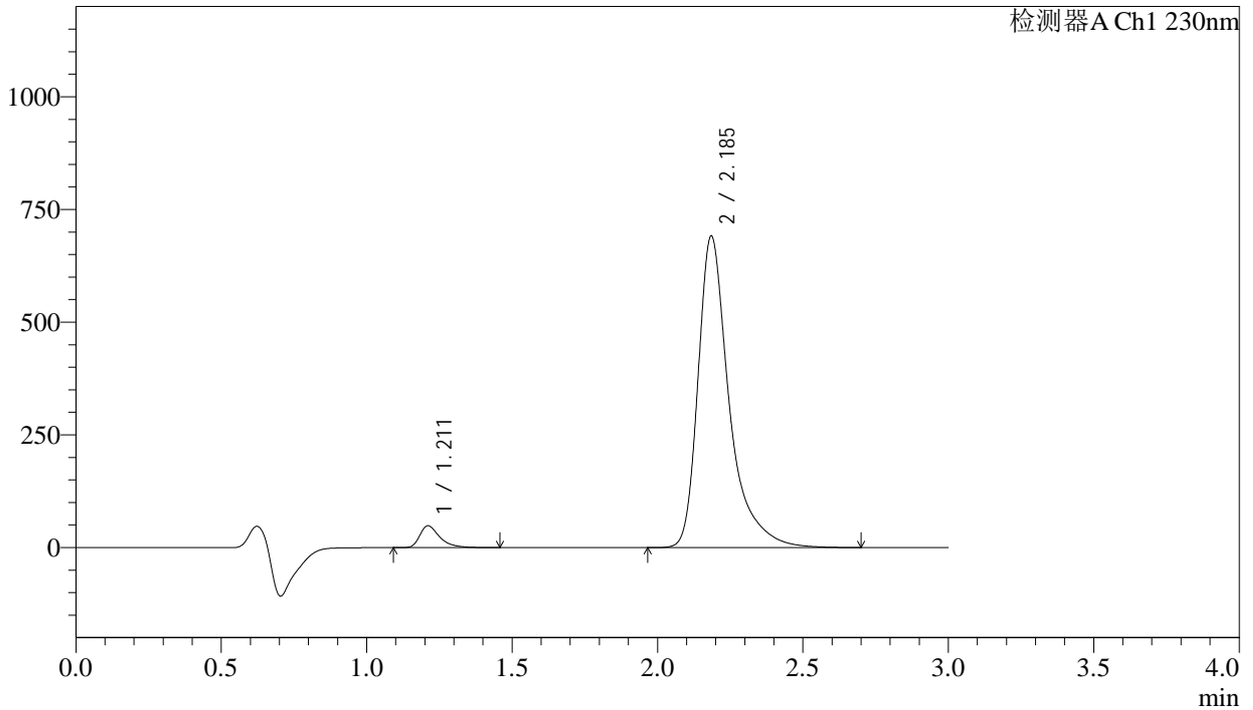
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-35-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 20:05:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	232242	4.307	48390	1607	1.443	--
2	2.185	5159927	95.693	689087	2291	1.478	6.418
总计		5392169	100.000	737477			



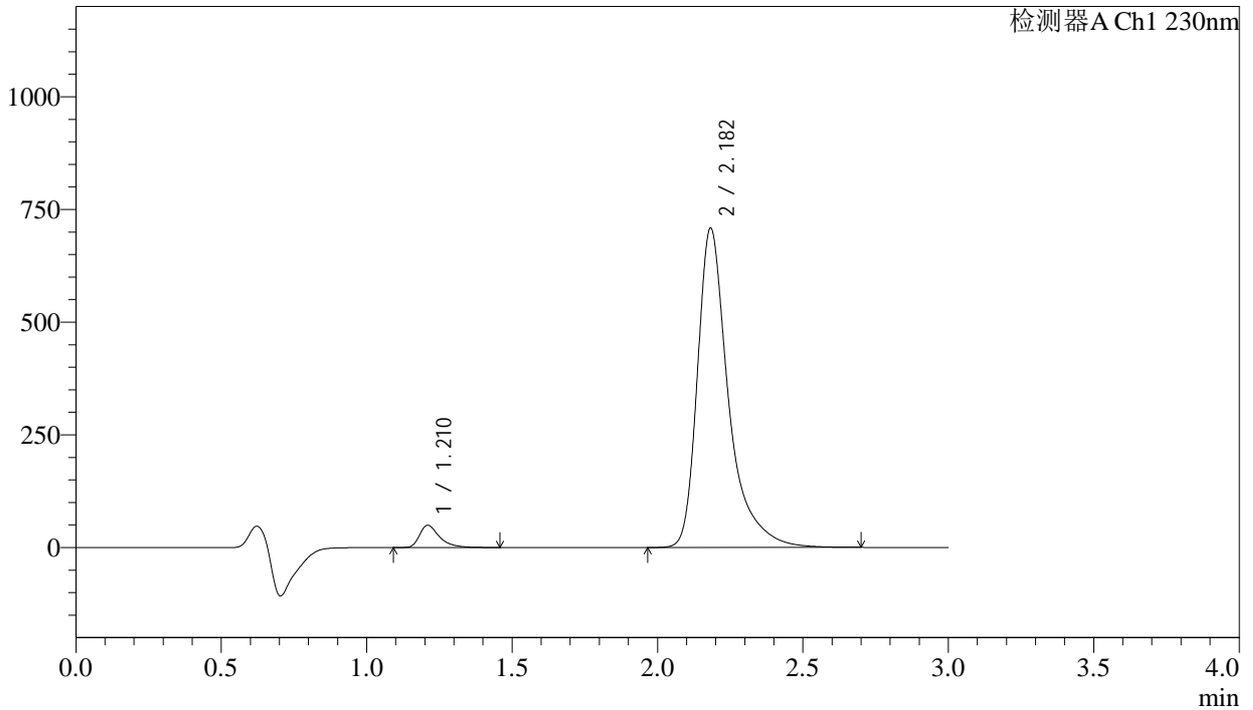
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-36-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:08:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	237059	4.298	49168	1606	1.451	--
2	2.182	5278731	95.702	707502	2294	1.477	6.418
总计		5515791	100.000	756670			



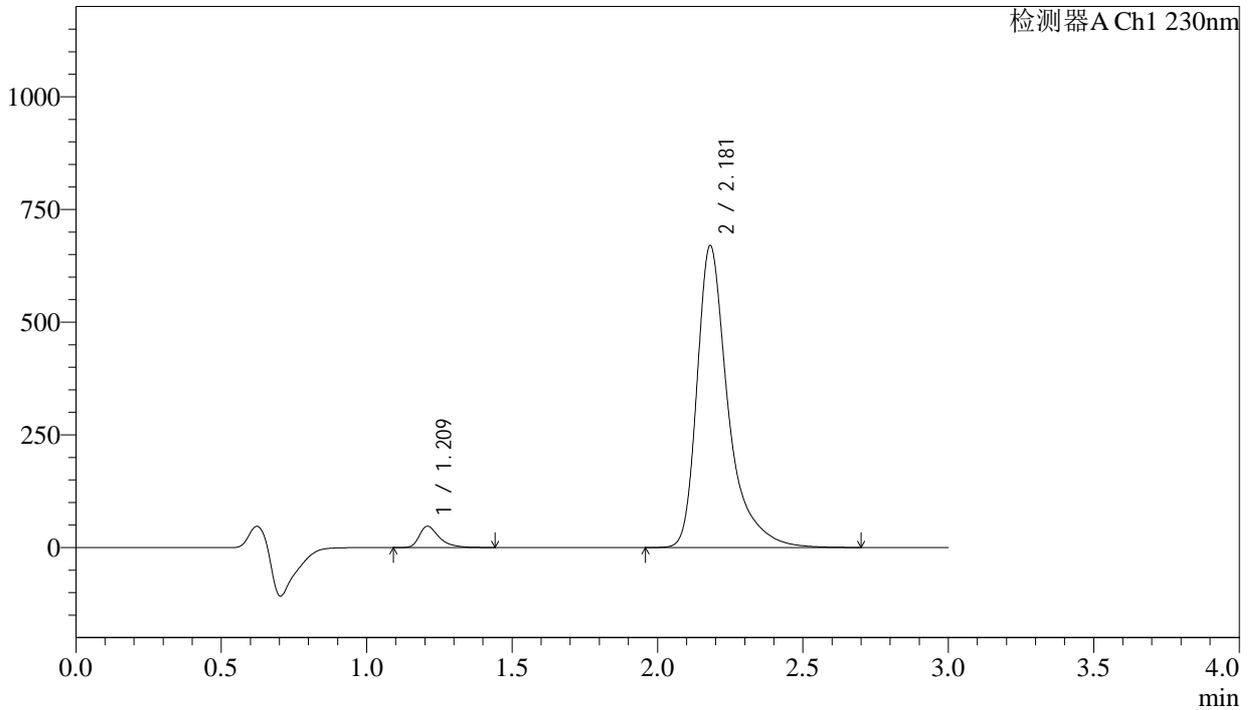
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-37-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 20:11:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	225171	4.318	46756	1609	1.447	--
2	2.181	4989795	95.682	669775	2291	1.476	6.419
总计		5214965	100.000	716532			



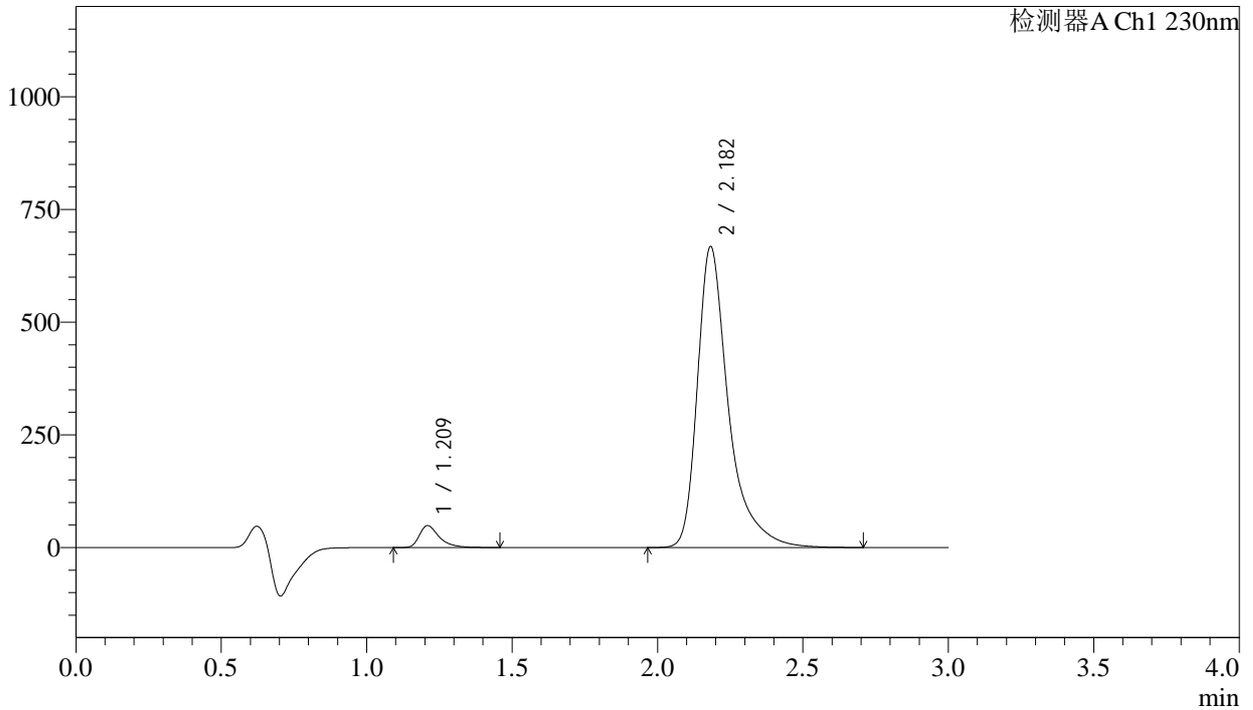
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-38-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:15:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	232669	4.465	48222	1607	1.451	--
2	2.182	4978032	95.535	666873	2292	1.478	6.423
总计		5210701	100.000	715096			



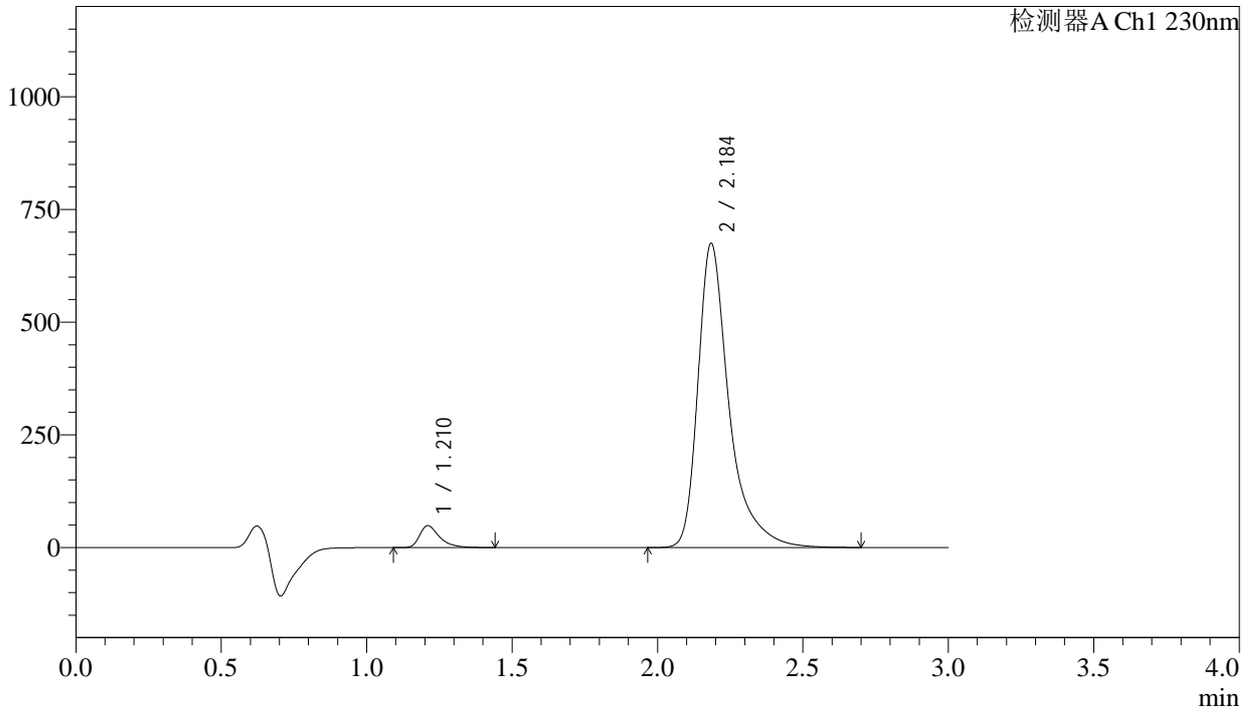
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-39-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:18:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	231885	4.405	48352	1609	1.444	--
2	2.184	5032327	95.595	672155	2296	1.479	6.428
总计		5264212	100.000	720507			



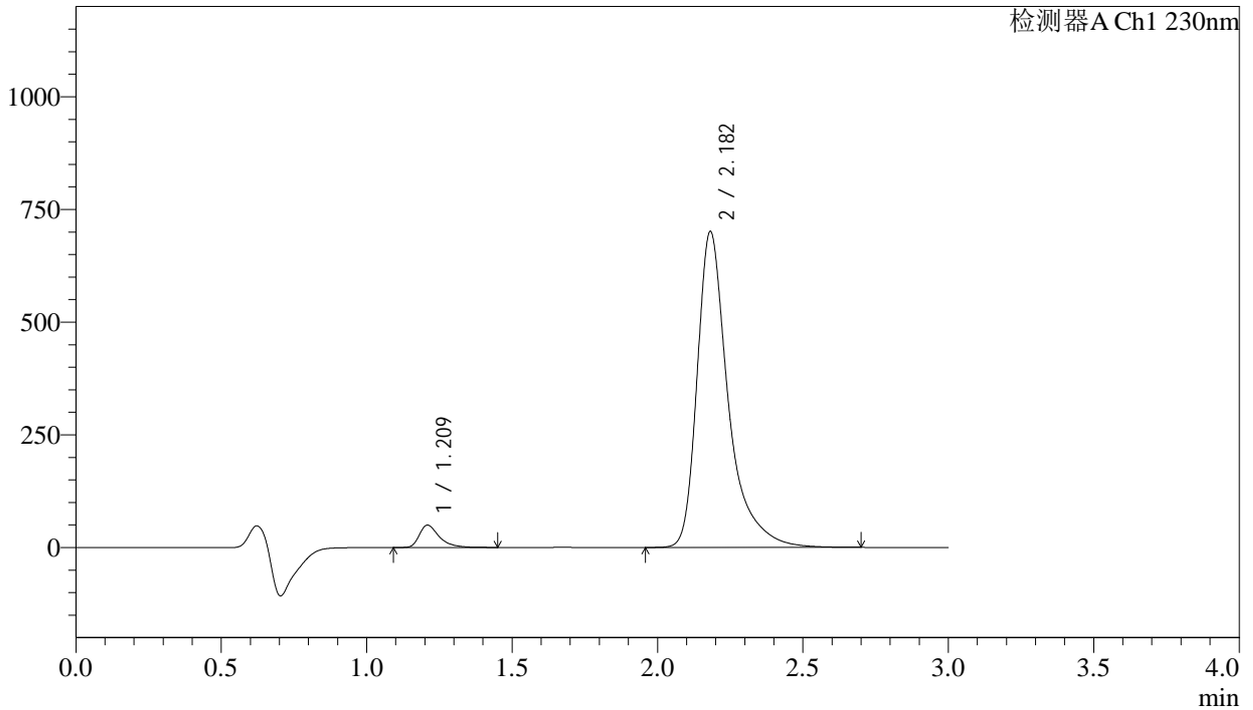
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-40-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:22:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	237210	4.345	49174	1608	1.450	--
2	2.182	5222186	95.655	700569	2292	1.478	6.421
总计		5459396	100.000	749743			



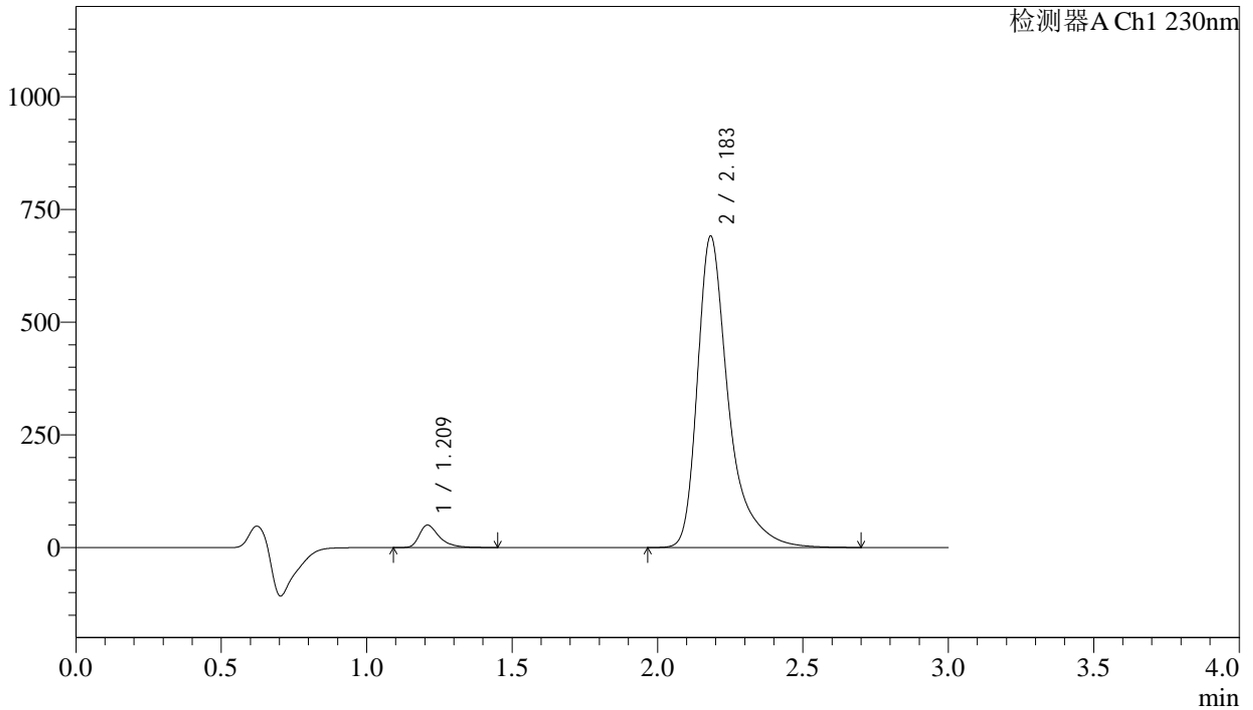
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-41-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:25:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	238668	4.425	49431	1604	1.452	--
2	2.183	5154509	95.575	689850	2291	1.479	6.423
总计		5393176	100.000	739281			



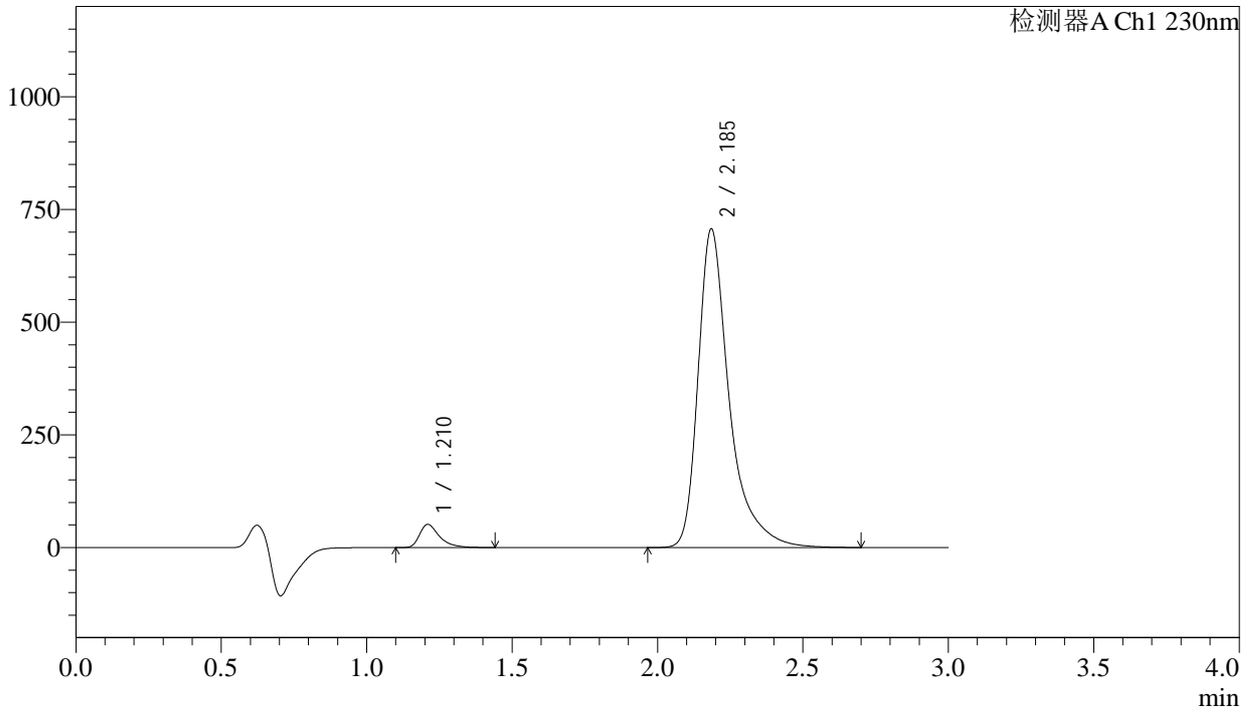
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-42-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 20:28:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	244646	4.430	50961	1610	1.448	--
2	2.185	5278425	95.570	704736	2292	1.481	6.430
总计		5523072	100.000	755697			



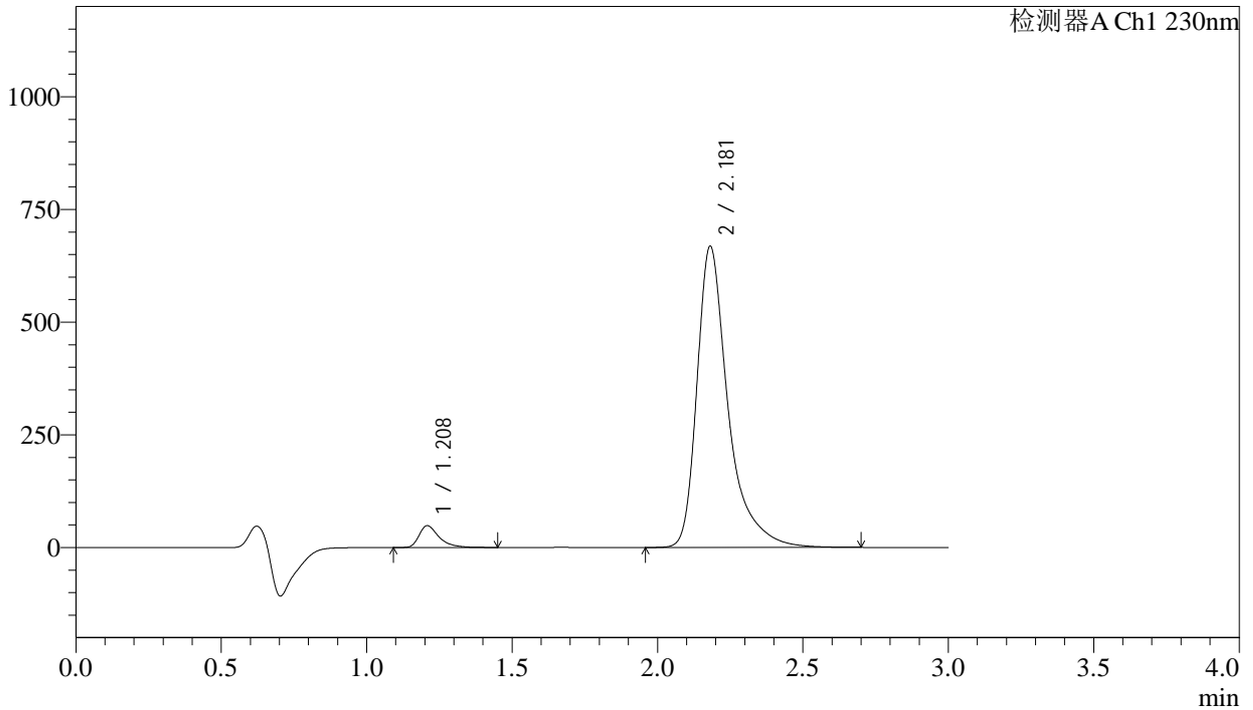
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-43-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 20:32:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	231865	4.447	48165	1601	1.451	--
2	2.181	4982562	95.553	668298	2291	1.479	6.418
总计		5214428	100.000	716462			



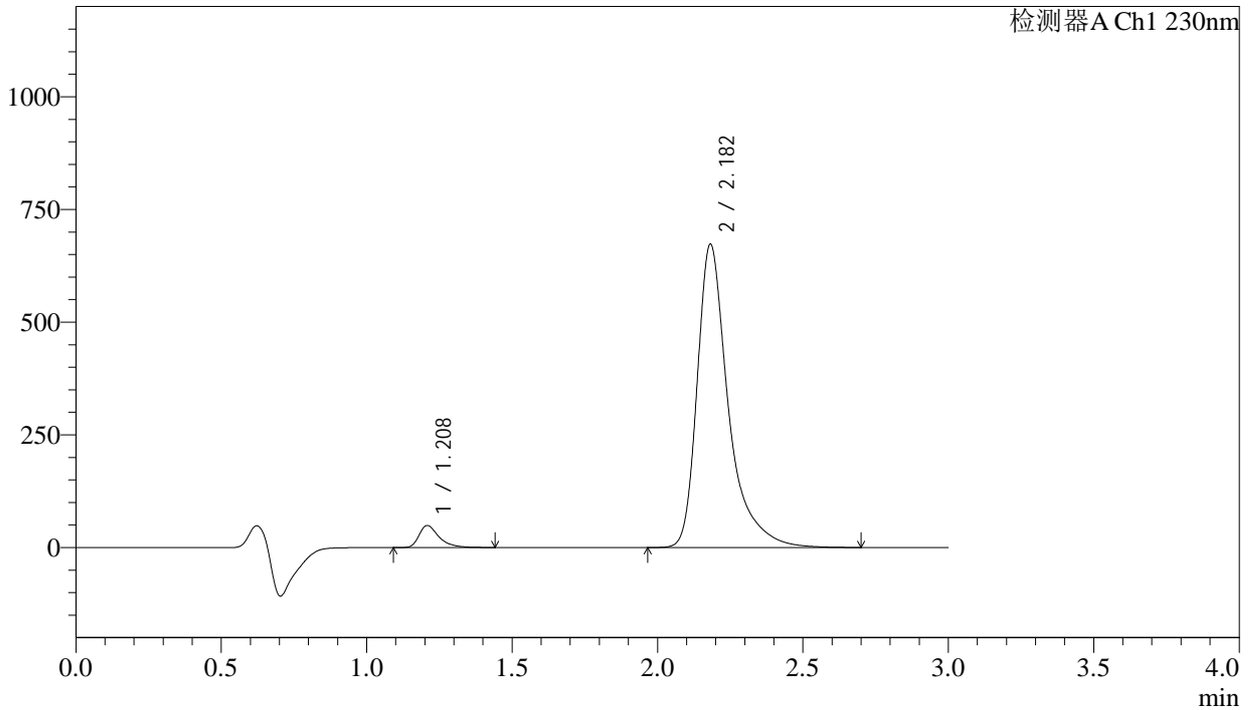
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-44-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:35:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

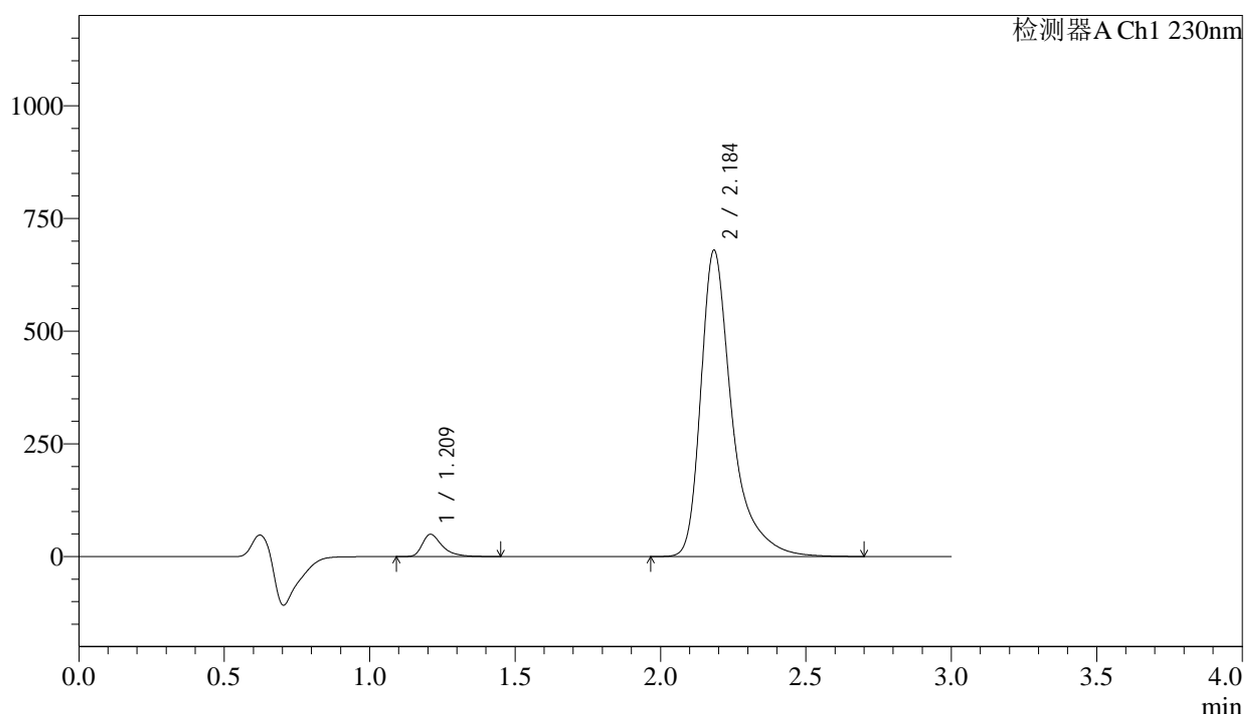
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	233793	4.446	48643	1603	1.448	--
2	2.182	5024577	95.554	672674	2285	1.480	6.420
总计		5258370	100.000	721318			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-45-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:39:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	235887	4.442	48867	1604	1.453	--
2	2.184	5074995	95.558	677031	2290	1.483	6.427
总计		5310883	100.000	725898			



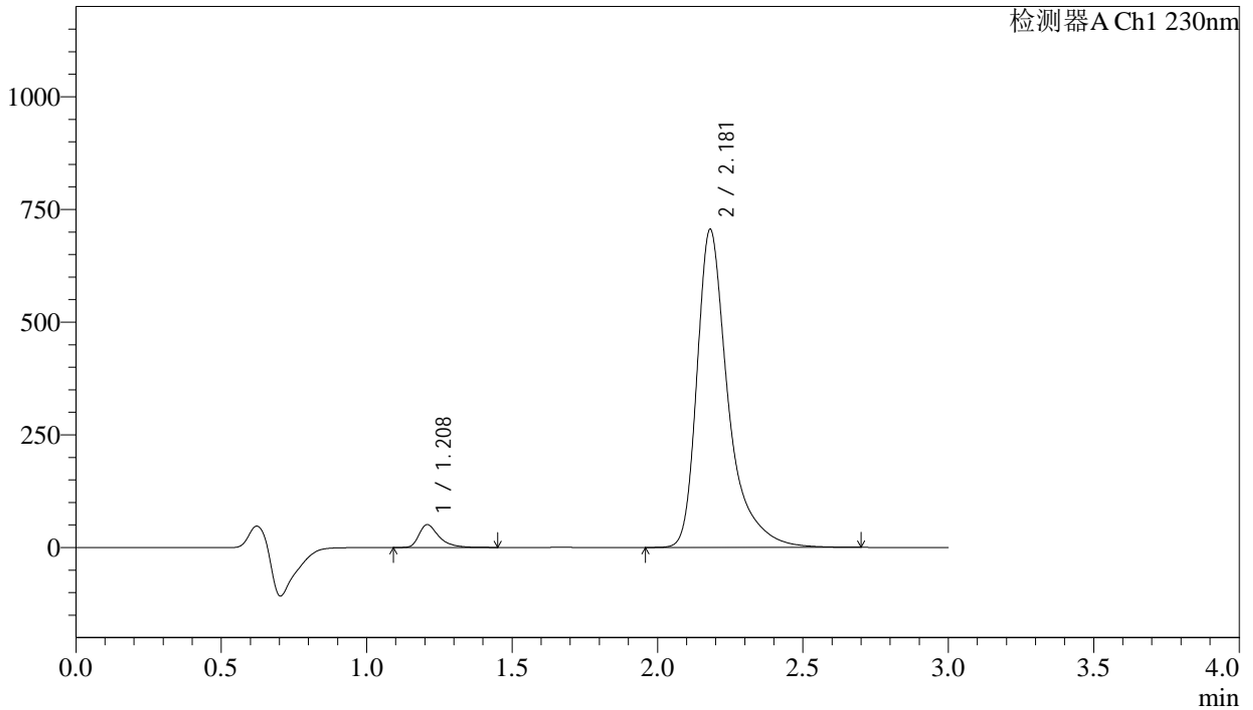
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-46-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 20:42:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	242315	4.398	50449	1603	1.448	--
2	2.181	5267373	95.602	705755	2287	1.480	6.419
总计		5509688	100.000	756204			



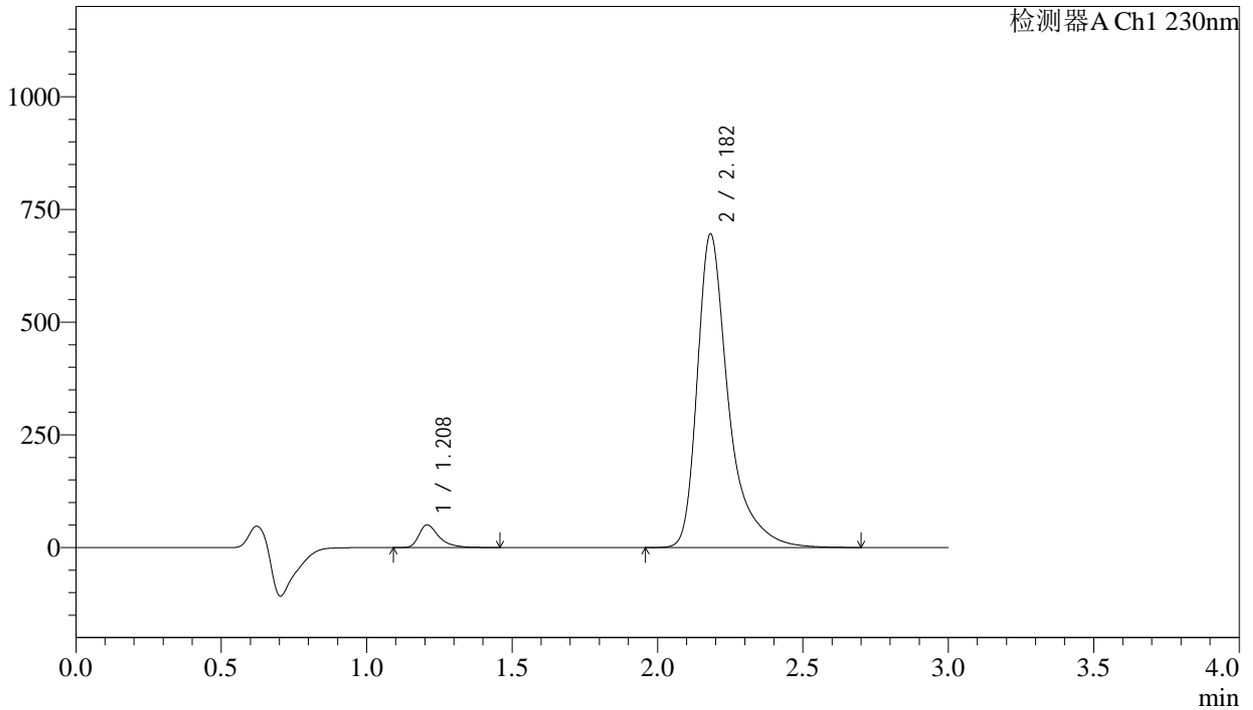
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-47-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:45:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	241165	4.433	50099	1601	1.453	--
2	2.182	5199335	95.567	695258	2284	1.482	6.420
总计		5440500	100.000	745357			



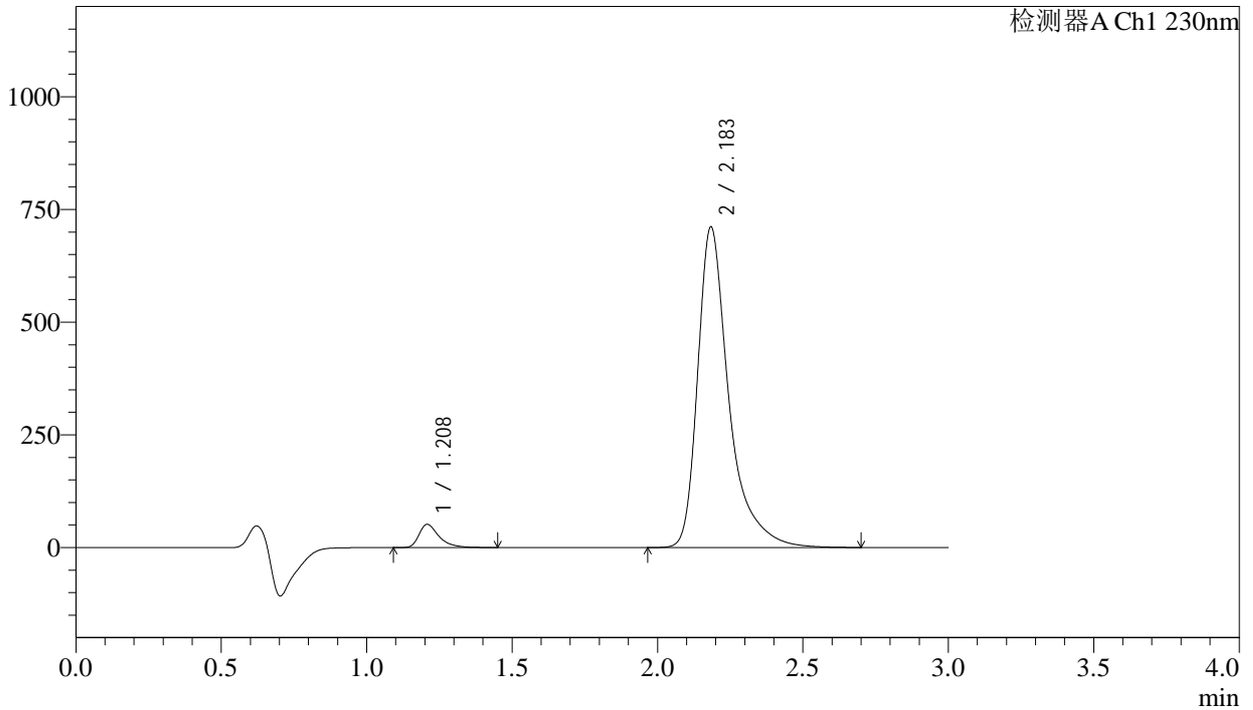
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-48-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:49:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	246178	4.425	51224	1602	1.449	--
2	2.183	5316913	95.575	709310	2284	1.483	6.427
总计		5563091	100.000	760534			



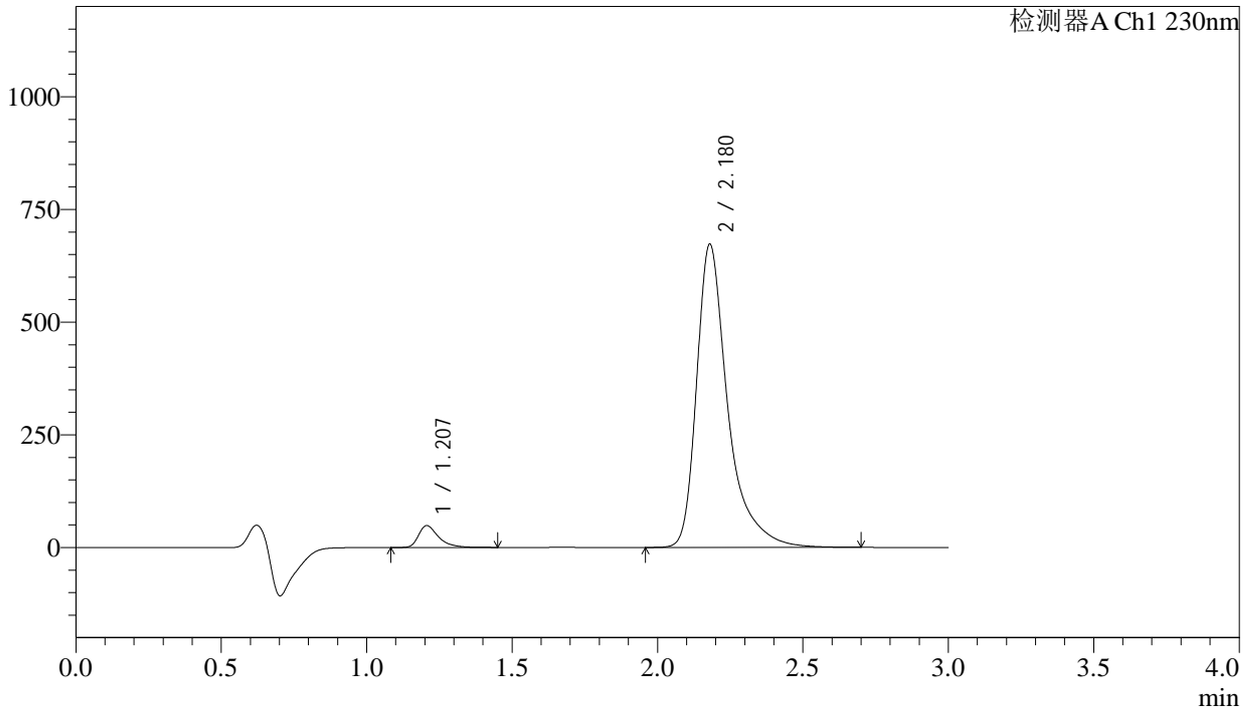
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-49-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:52:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	232812	4.431	48588	1597	1.447	--
2	2.180	5021087	95.569	672791	2284	1.482	6.419
总计		5253899	100.000	721378			



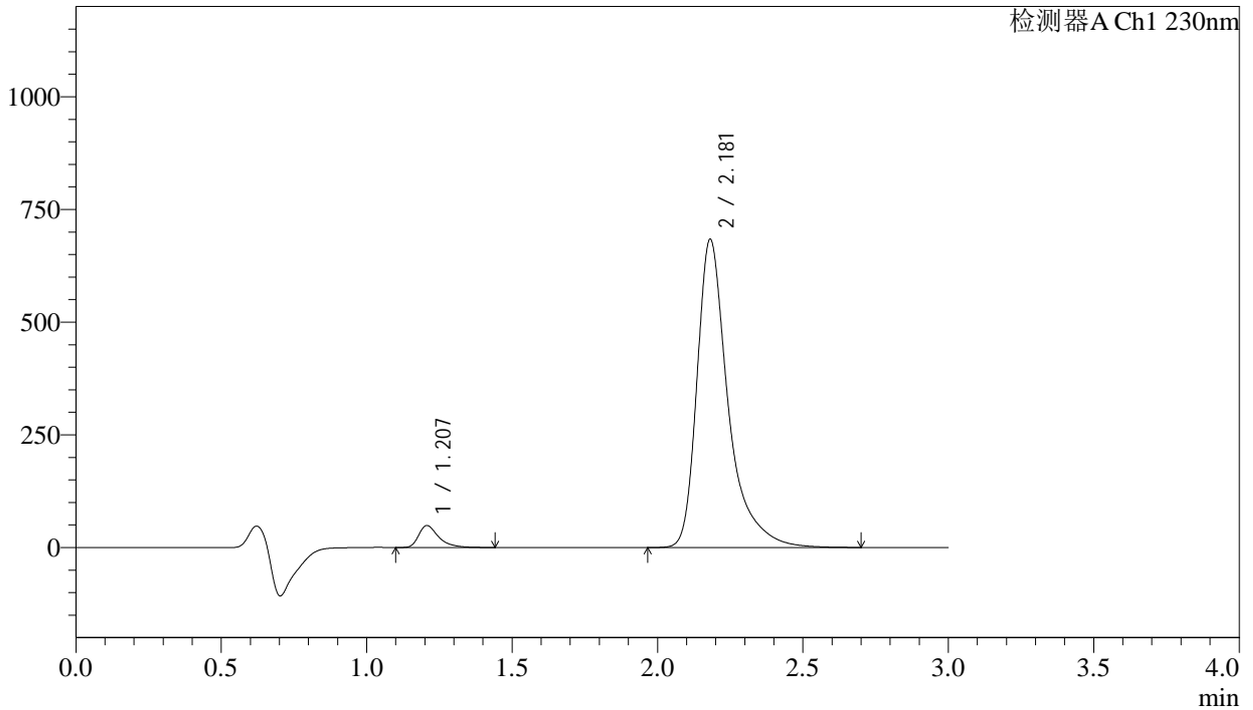
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-50-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:55:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	232992	4.360	48720	1599	1.455	--
2	2.181	5110697	95.640	683965	2282	1.482	6.422
总计		5343690	100.000	732685			



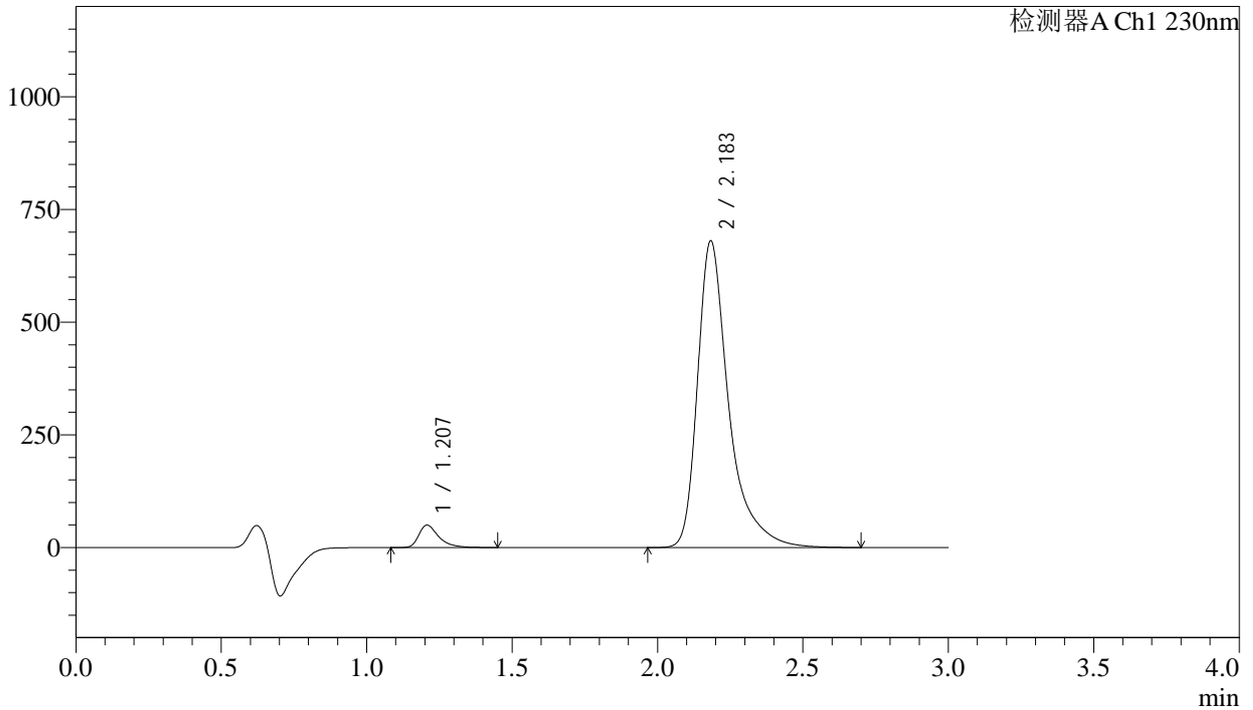
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-51-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 20:59:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	238753	4.481	49719	1596	1.450	--
2	2.183	5089917	95.519	679222	2281	1.485	6.424
总计		5328669	100.000	728940			



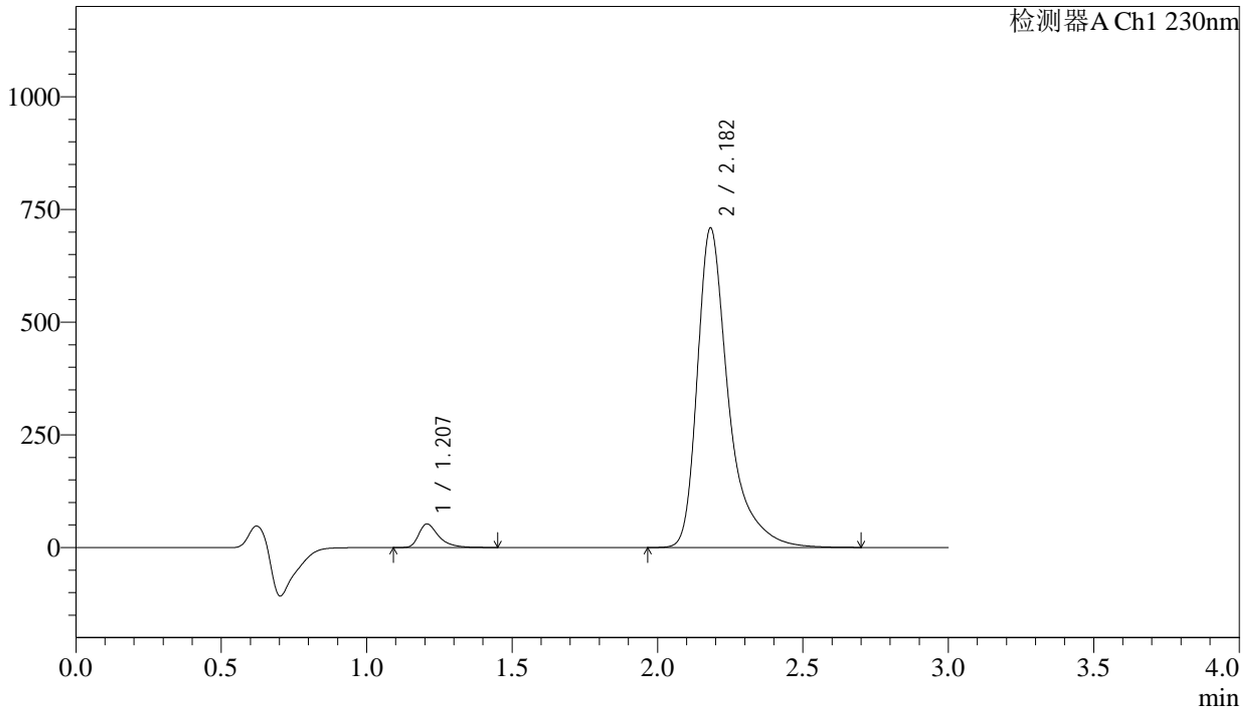
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-52-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:02:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	250514	4.515	52218	1596	1.449	--
2	2.182	5297680	95.485	708167	2284	1.485	6.424
总计		5548194	100.000	760385			



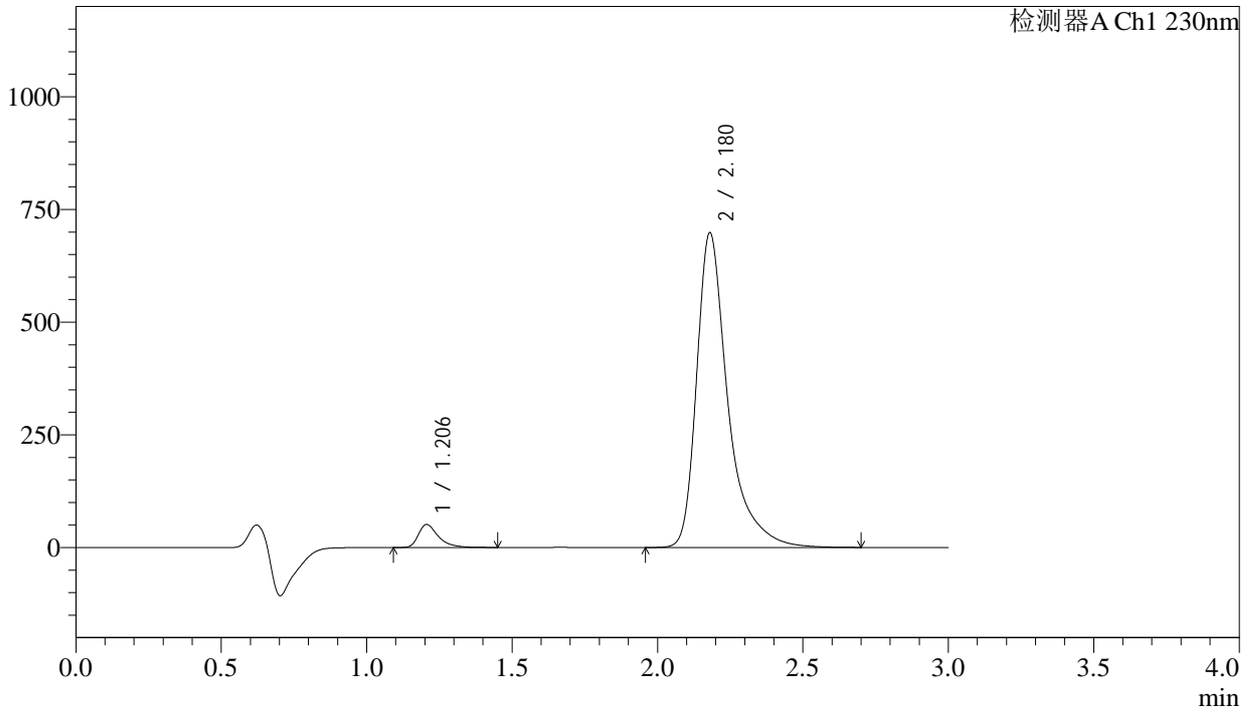
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-53-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 21:06:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:19:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	243773	4.465	51036	1596	1.447	--
2	2.180	5216312	95.535	698333	2280	1.483	6.419
总计		5460085	100.000	749368			



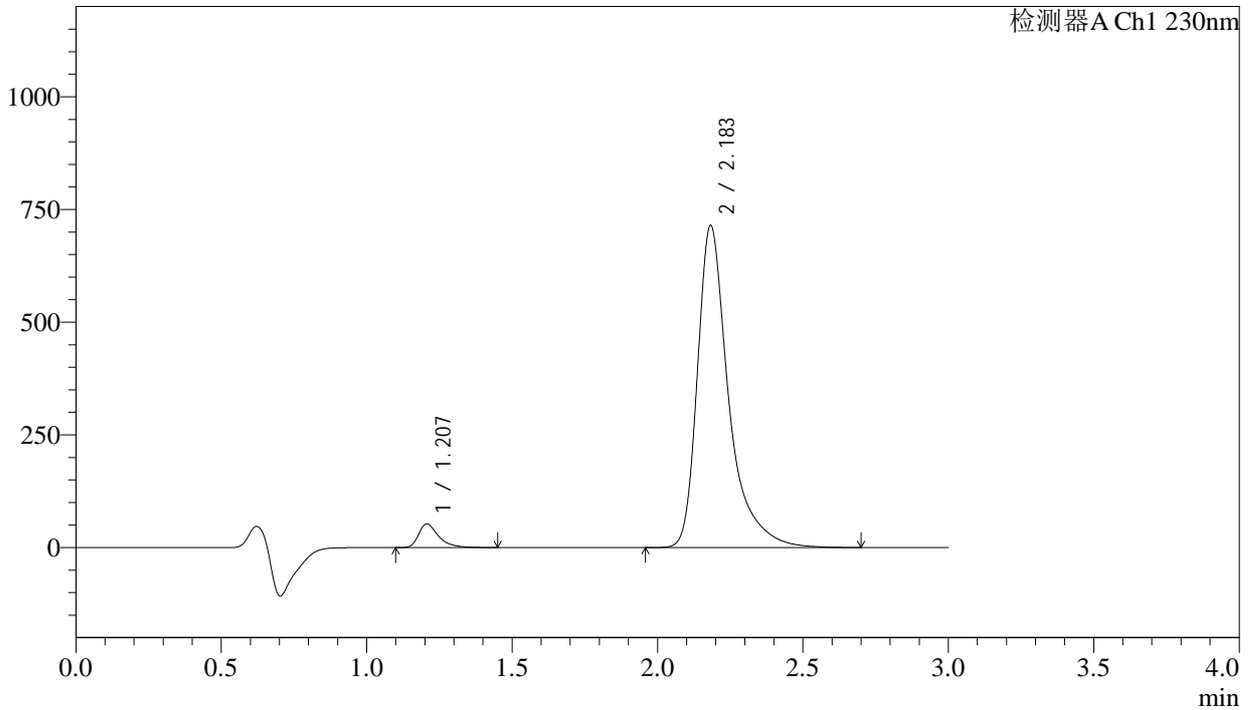
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-54-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 21:09:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	249685	4.463	52221	1597	1.448	--
2	2.183	5345256	95.537	713594	2283	1.485	6.430
总计		5594941	100.000	765814			



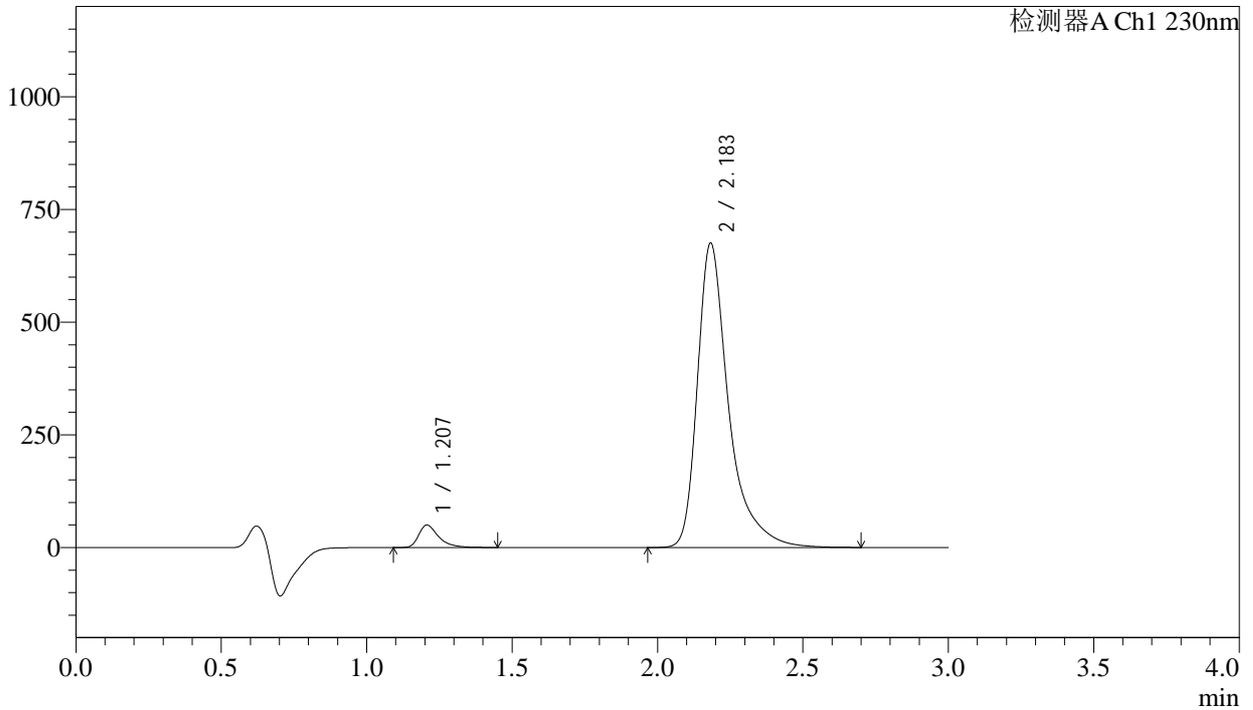
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-55-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:12:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	238289	4.507	49677	1596	1.453	--
2	2.183	5048656	95.493	674408	2285	1.486	6.428
总计		5286945	100.000	724085			



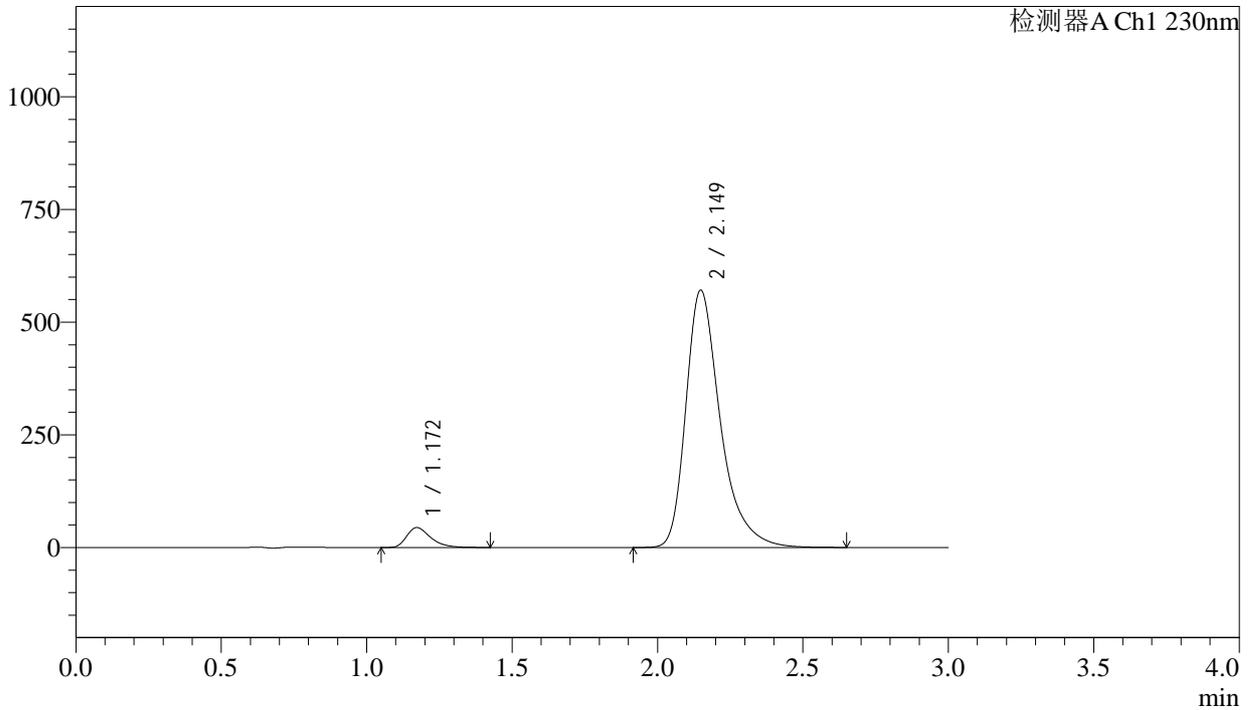
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-56-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:16:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	252401	5.087	44187	1011	1.380	--
2	2.149	4709071	94.913	570452	1715	1.385	5.501
总计		4961471	100.000	614640			



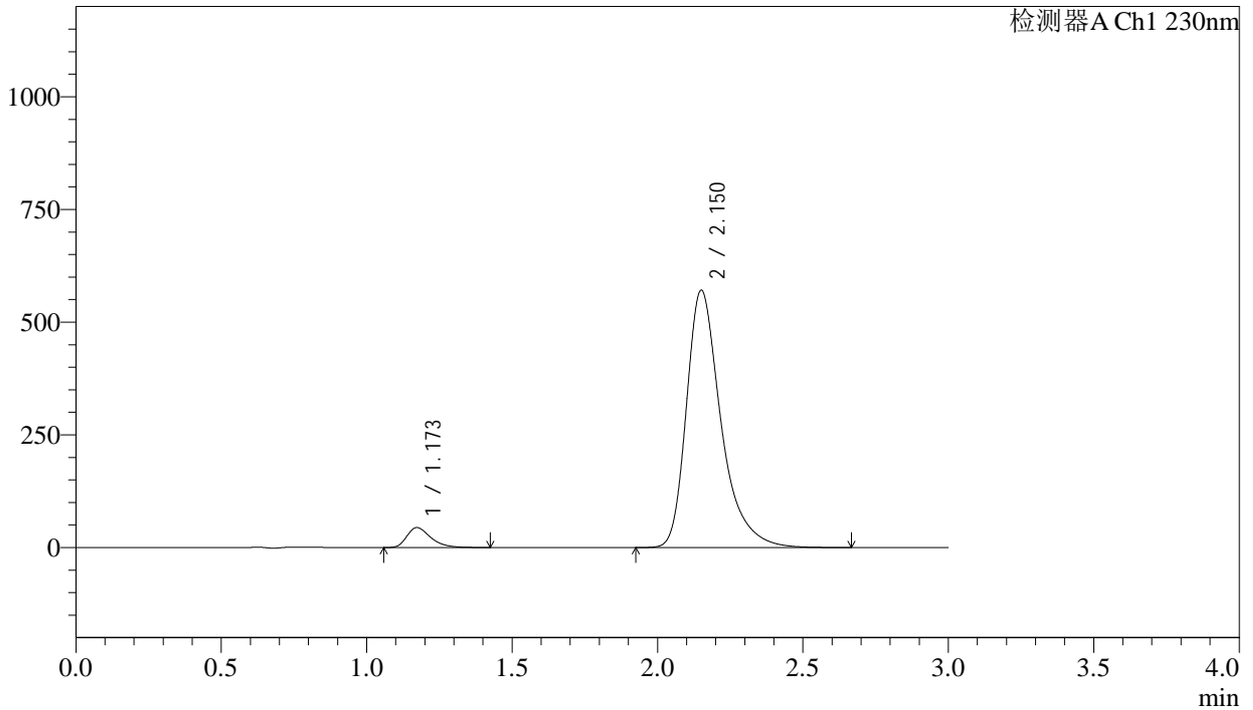
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-57-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:19:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	252592	5.086	44238	1012	1.378	--
2	2.150	4714183	94.914	569333	1717	1.386	5.508
总计		4966774	100.000	613571			



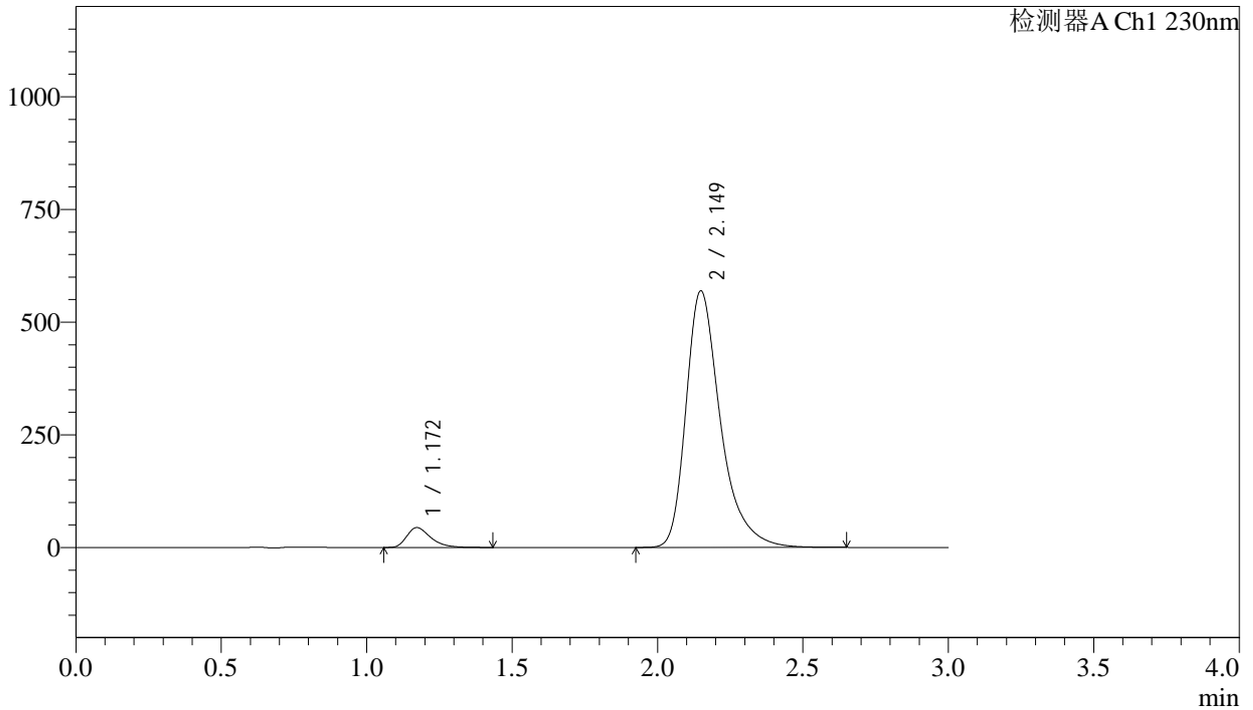
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-59-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:26:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	252072	5.094	44101	1011	1.379	--
2	2.149	4696747	94.906	568711	1717	1.384	5.502
总计		4948818	100.000	612812			



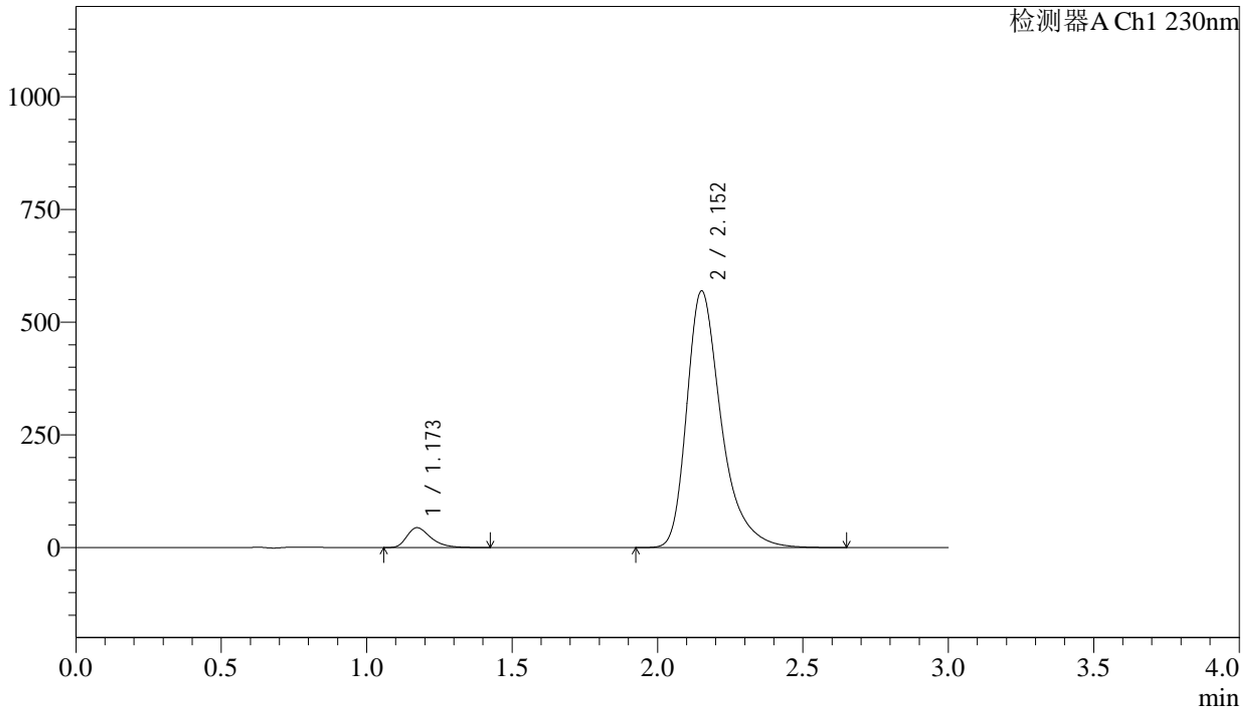
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-60-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:29:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	252098	5.088	44155	1012	1.380	--
2	2.152	4702621	94.912	568327	1718	1.385	5.512
总计		4954719	100.000	612482			



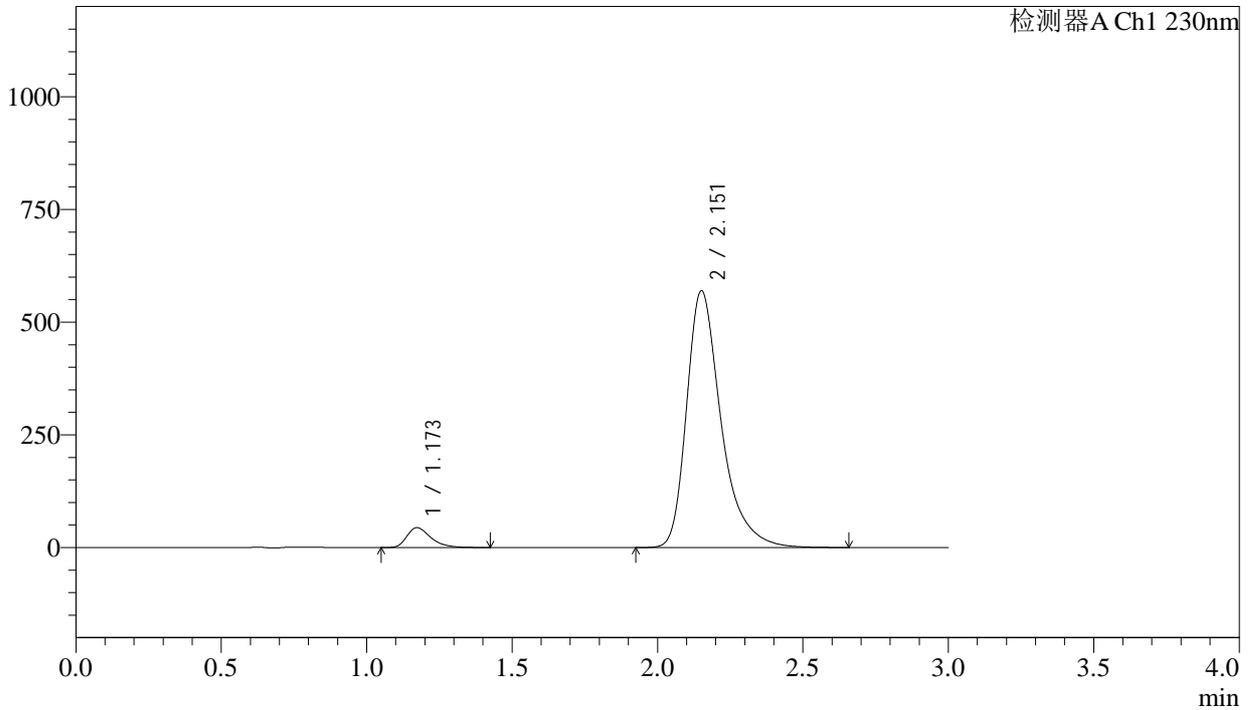
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-61-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:33:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

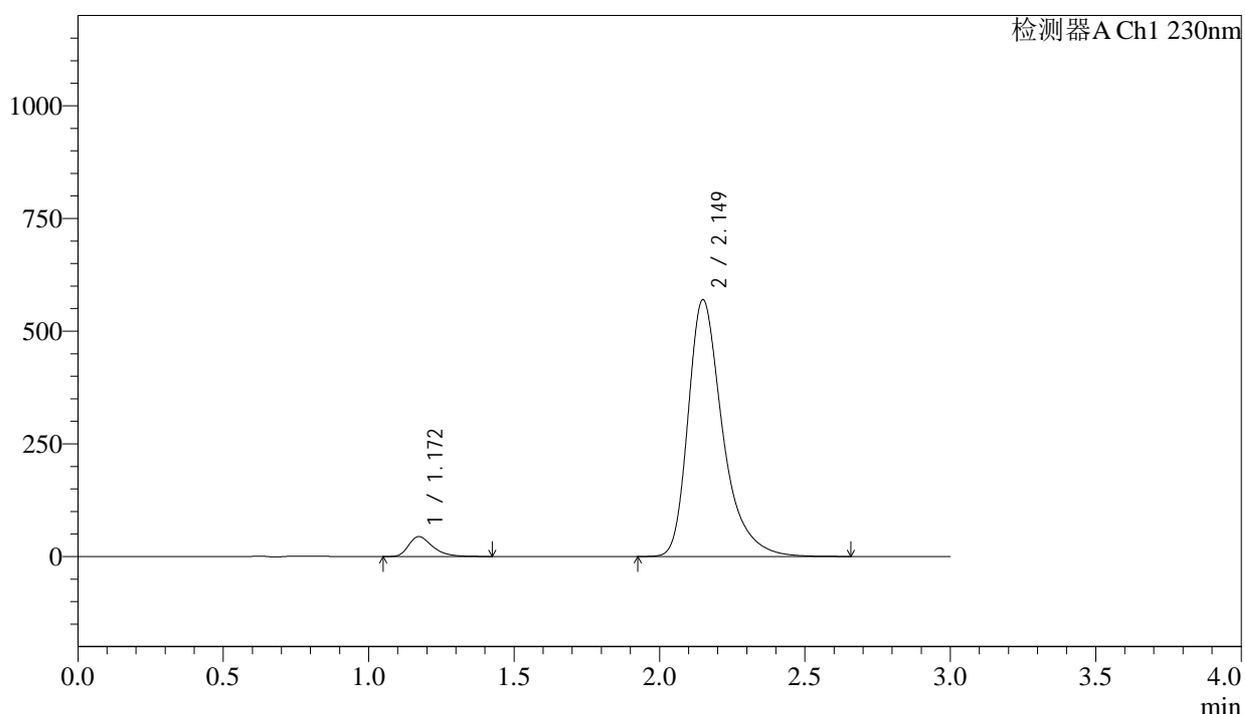
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	251924	5.087	44136	1014	1.379	--
2	2.151	4699993	94.913	567982	1721	1.385	5.516
总计		4951917	100.000	612117			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-62-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:36:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	252003	5.086	44106	1011	1.377	--
2	2.149	4702729	94.914	568921	1715	1.385	5.504
总计		4954732	100.000	613027			



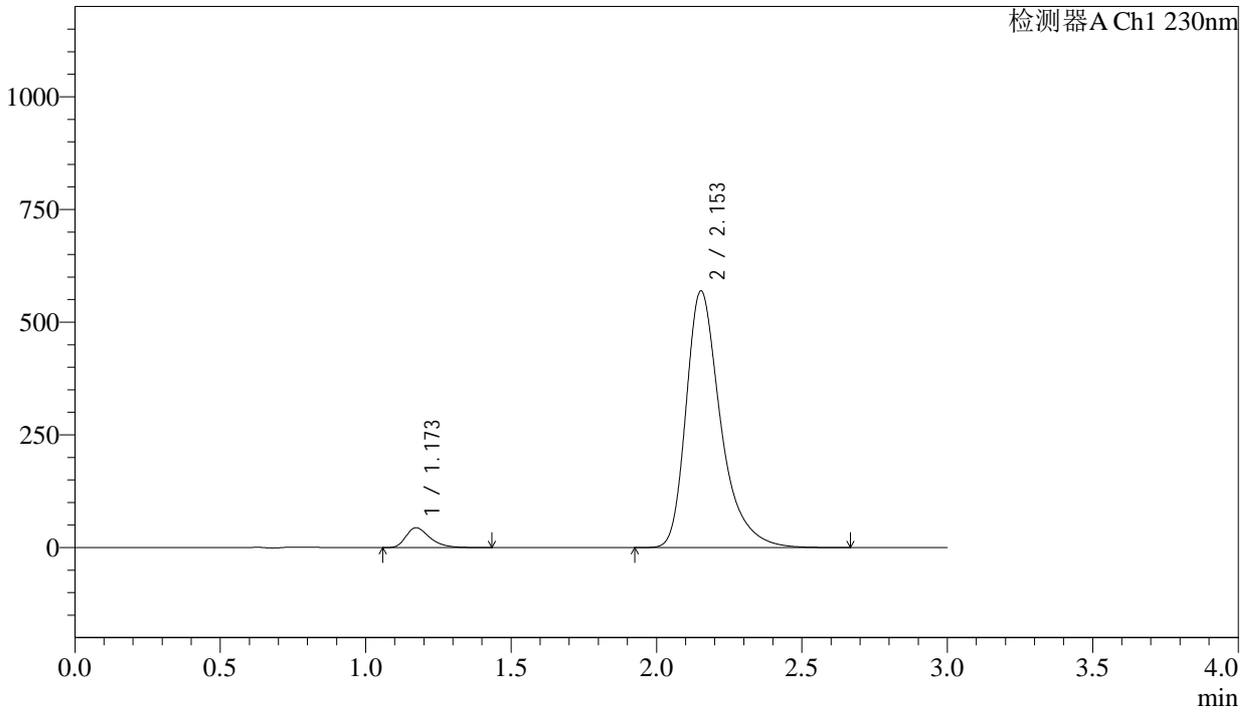
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-63-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:40:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	252610	5.091	44139	1010	1.379	--
2	2.153	4708831	94.909	569232	1718	1.385	5.513
总计		4961441	100.000	613371			



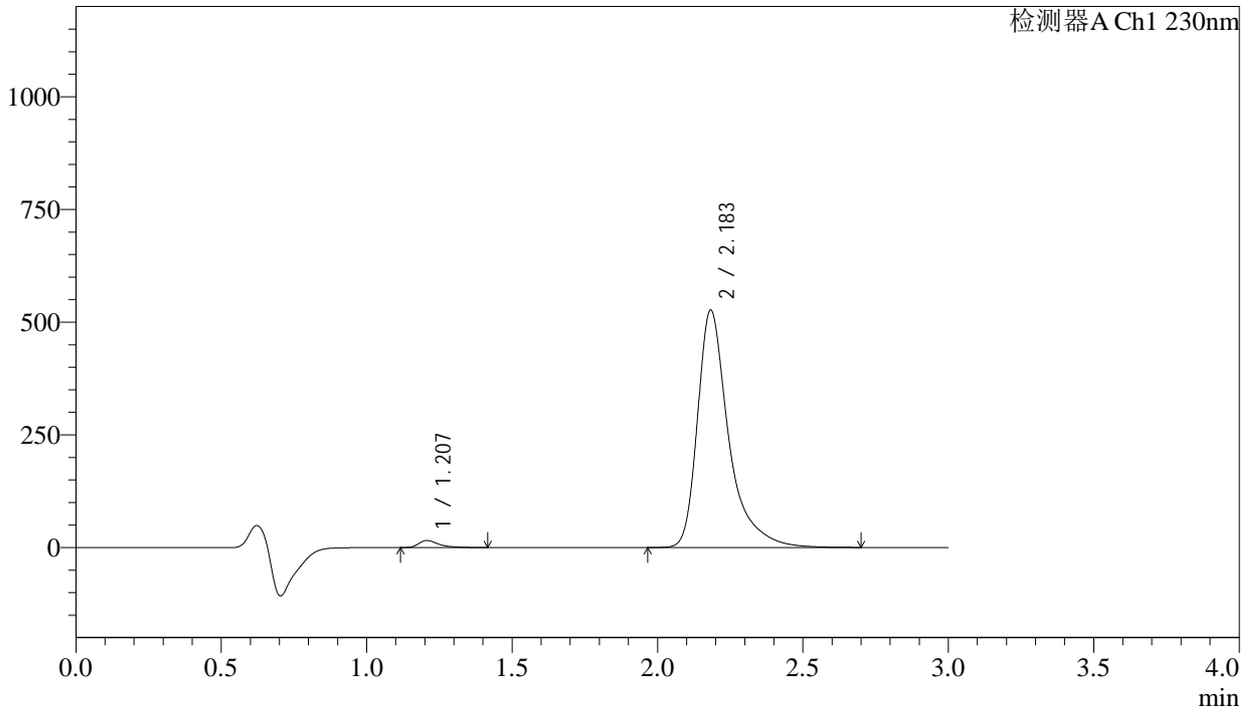
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-64-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 21:43:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	74412	1.855	15557	1604	1.472	--
2	2.183	3937576	98.145	525706	2283	1.487	6.434
总计		4011988	100.000	541263			



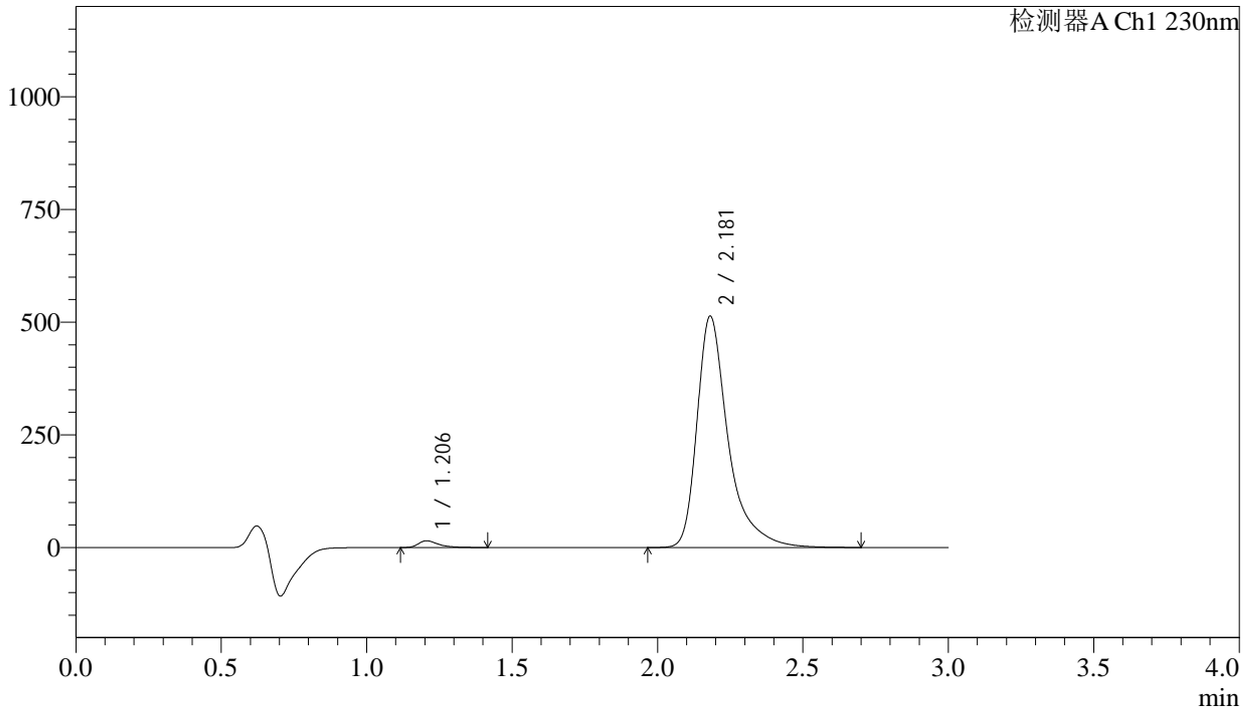
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-65-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:47:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	71552	1.829	14995	1600	1.461	--
2	2.181	3840885	98.171	513454	2279	1.486	6.425
总计		3912437	100.000	528448			



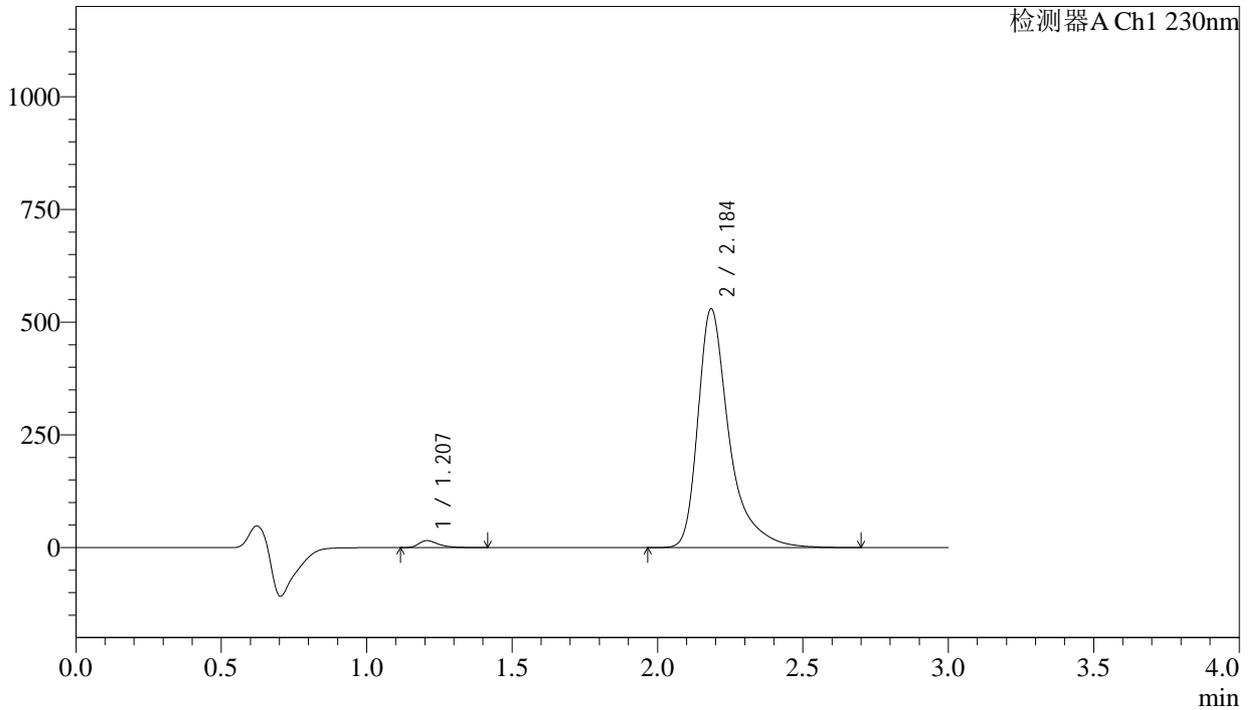
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-66-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:50:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	74601	1.845	15570	1599	1.462	--
2	2.184	3968055	98.155	527864	2282	1.489	6.434
总计		4042656	100.000	543435			



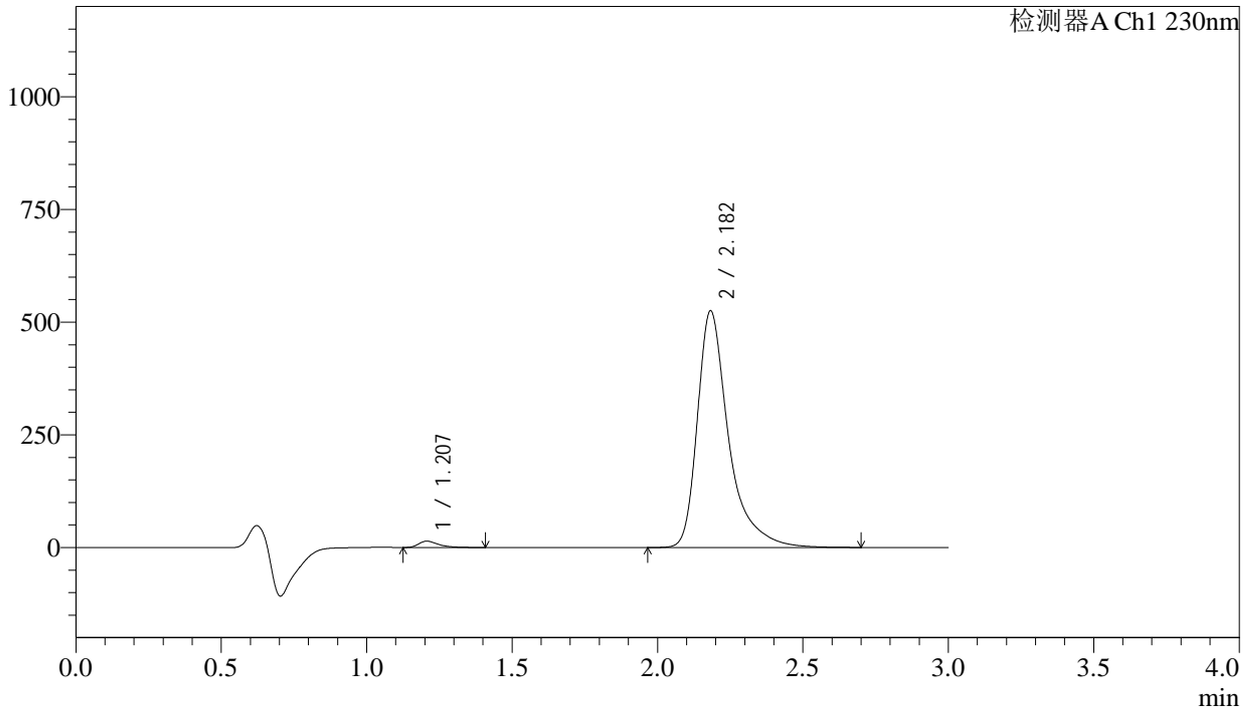
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-67-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:53:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	67229	1.683	14126	1601	1.452	--
2	2.182	3928015	98.317	524373	2280	1.488	6.429
总计		3995244	100.000	538499			



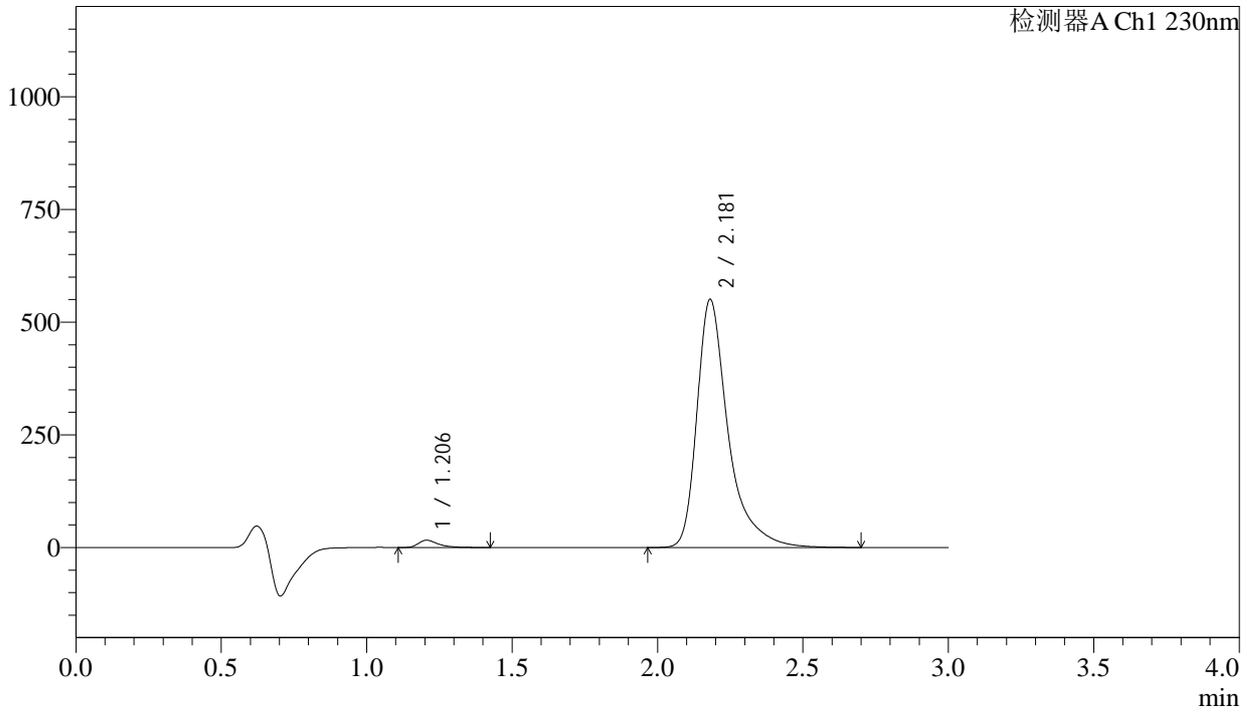
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-68-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 21:57:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	77295	1.842	16145	1594	1.464	--
2	2.181	4119949	98.158	550493	2276	1.487	6.420
总计		4197243	100.000	566638			



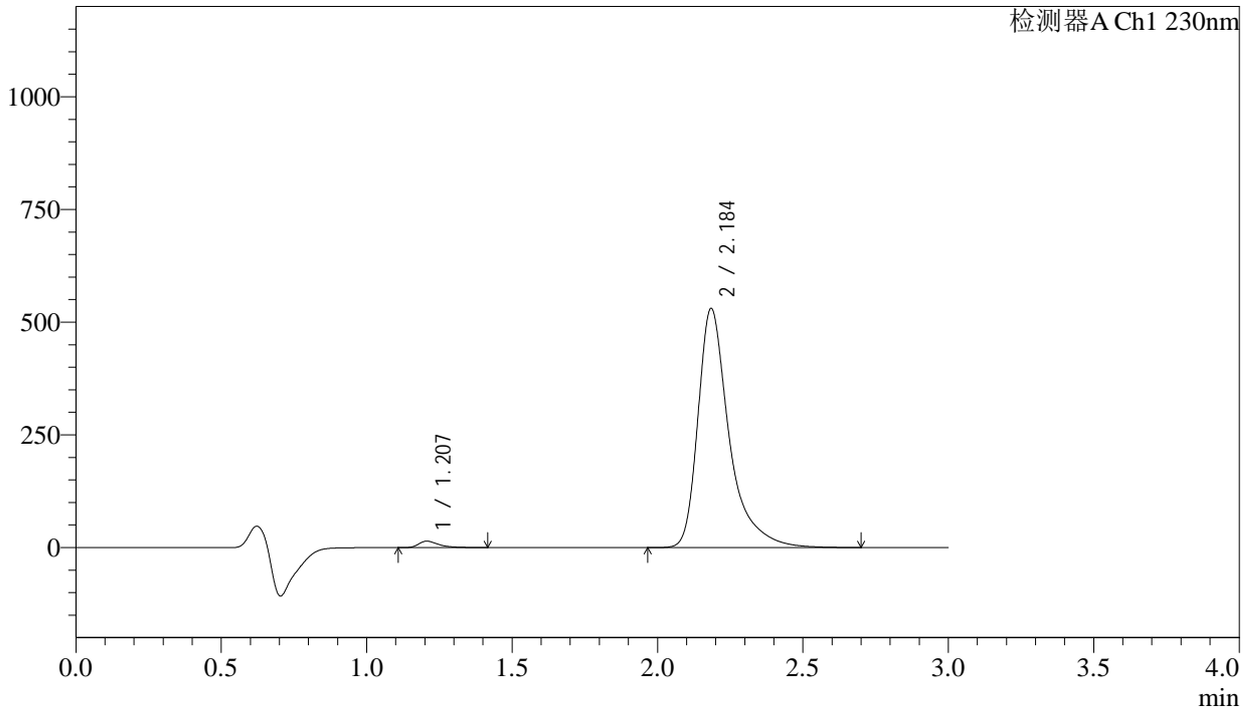
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-69-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:00:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	68776	1.700	14333	1593	1.469	--
2	2.184	3977127	98.300	528463	2277	1.490	6.427
总计		4045904	100.000	542796			



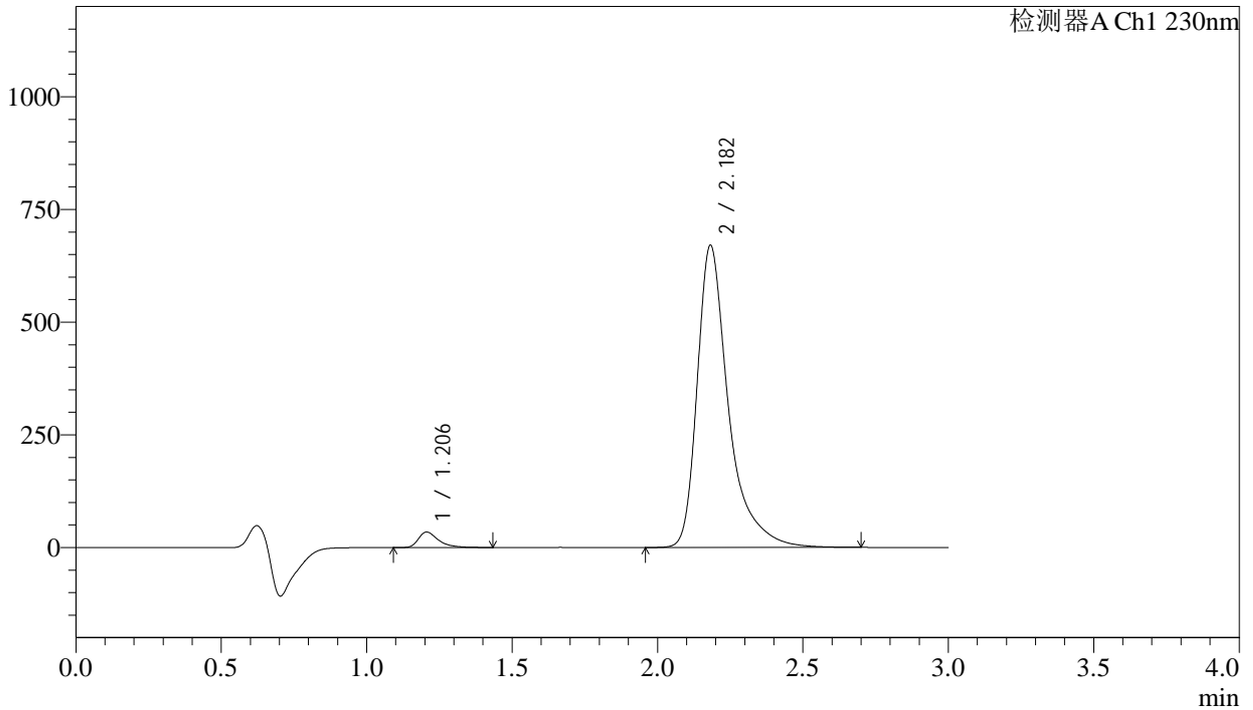
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-70-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:04:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	164983	3.180	34449	1591	1.455	--
2	2.182	5023910	96.820	669890	2273	1.490	6.418
总计		5188893	100.000	704340			



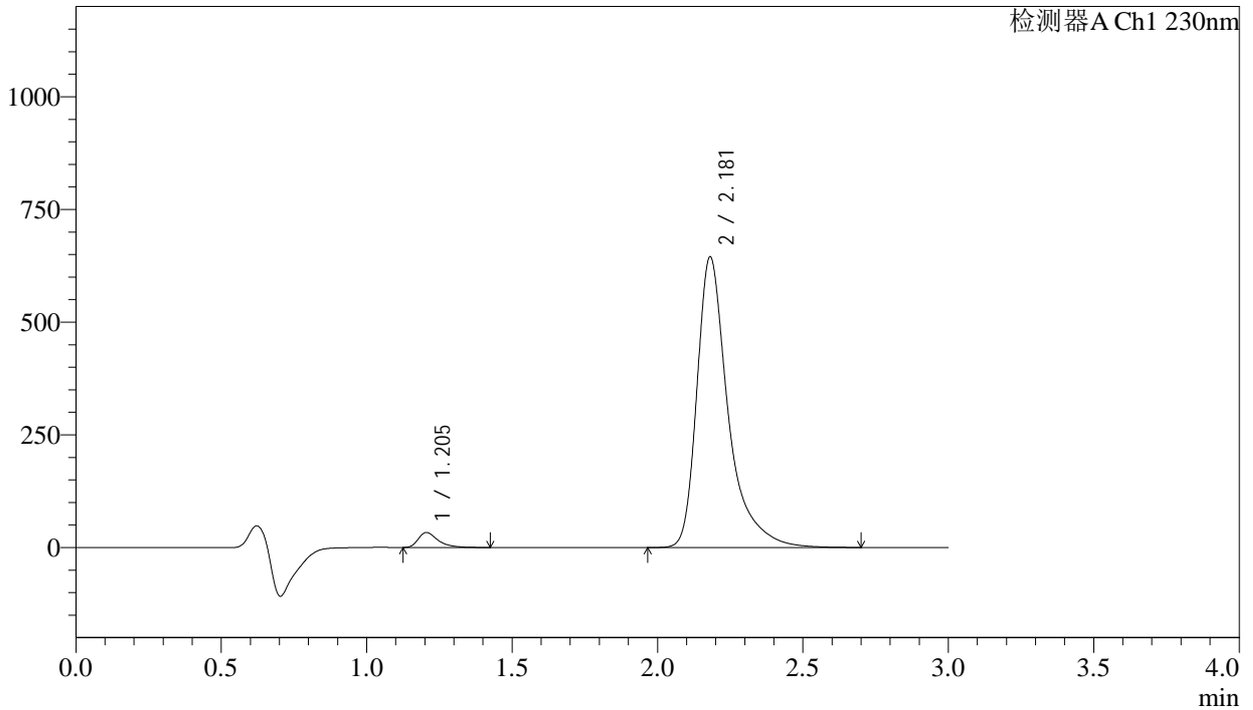
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-71-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 22:07:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	158226	3.172	33343	1600	1.449	--
2	2.181	4830060	96.828	644910	2272	1.488	6.428
总计		4988286	100.000	678253			



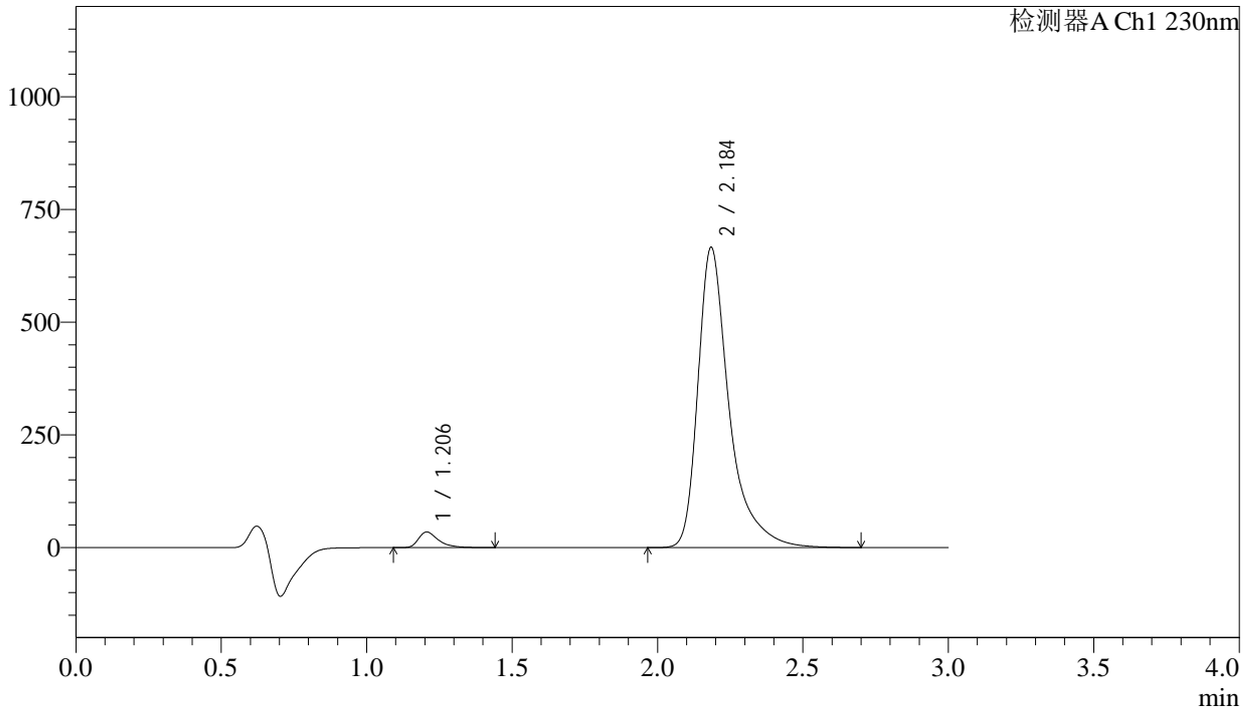
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-72-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 22:10:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	166947	3.234	34778	1593	1.460	--
2	2.184	4995453	96.766	663380	2277	1.492	6.433
总计		5162400	100.000	698158			



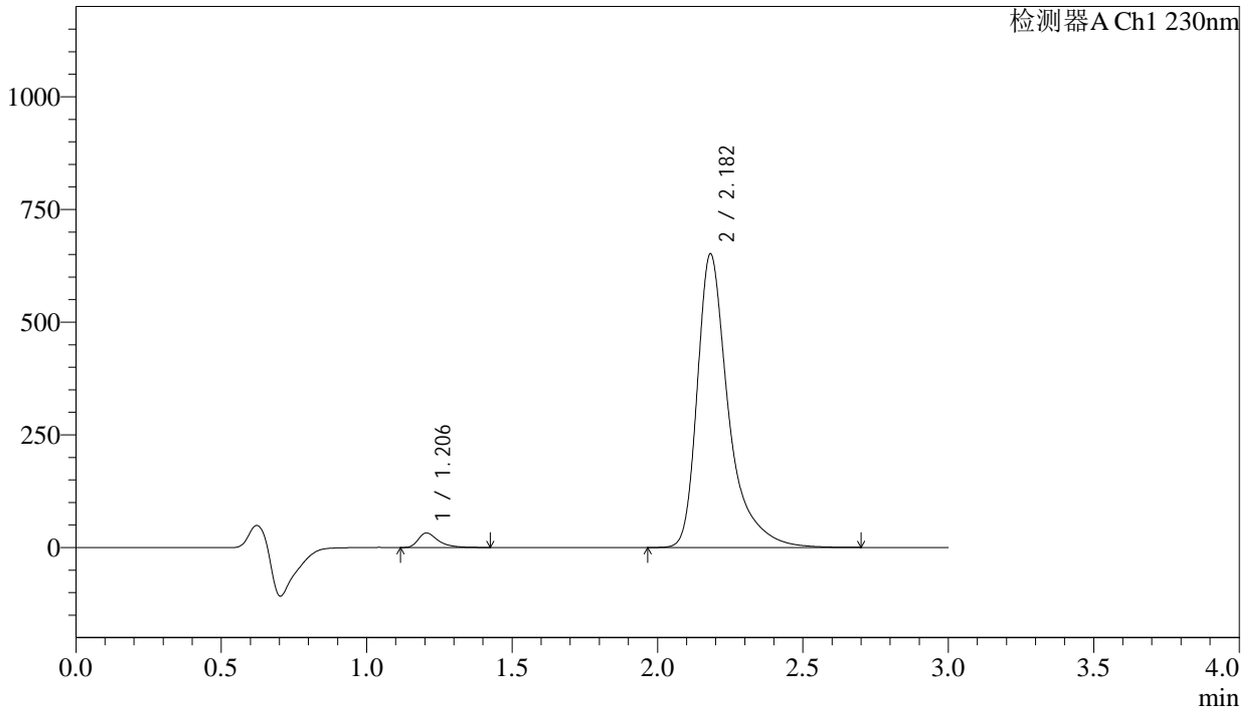
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-73-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:14:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	154075	3.062	32325	1597	1.453	--
2	2.182	4877655	96.938	650853	2276	1.490	6.430
总计		5031730	100.000	683178			



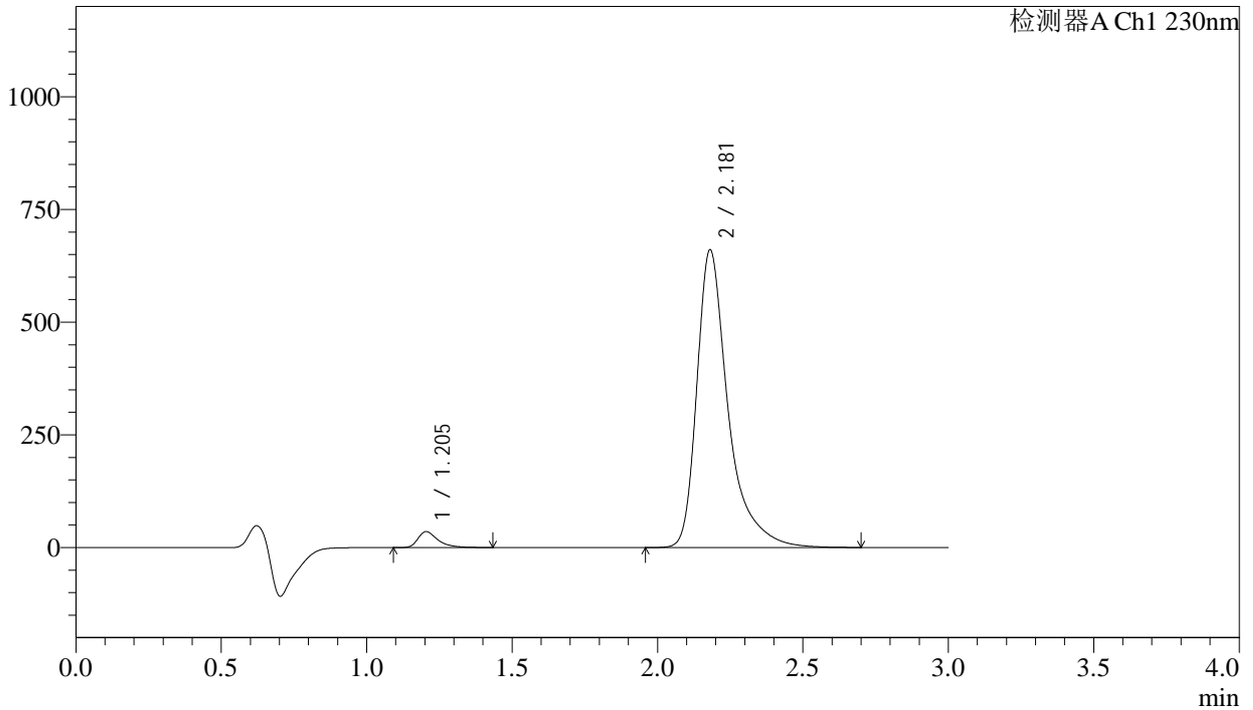
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-74-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:17:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	169009	3.302	35346	1588	1.448	--
2	2.181	4949407	96.698	660574	2270	1.489	6.421
总计		5118415	100.000	695921			



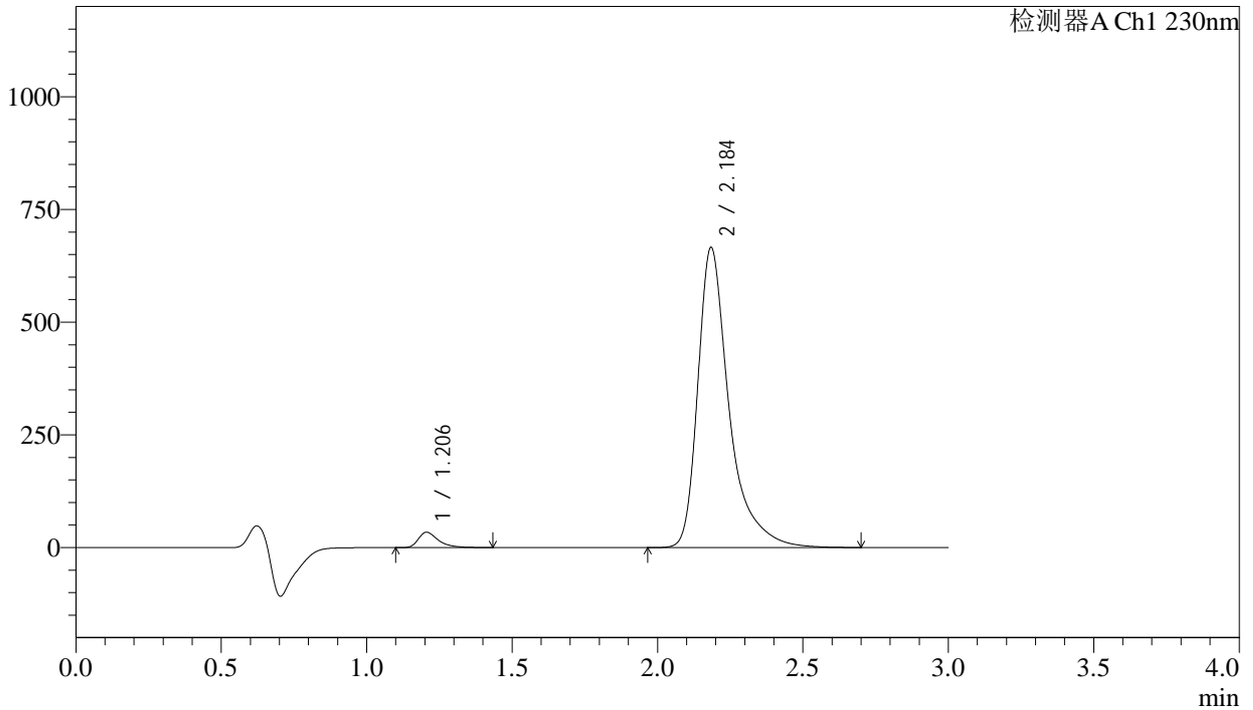
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-75-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 22:21:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	162990	3.161	34096	1594	1.453	--
2	2.184	4993462	96.839	663243	2274	1.492	6.432
总计		5156452	100.000	697340			



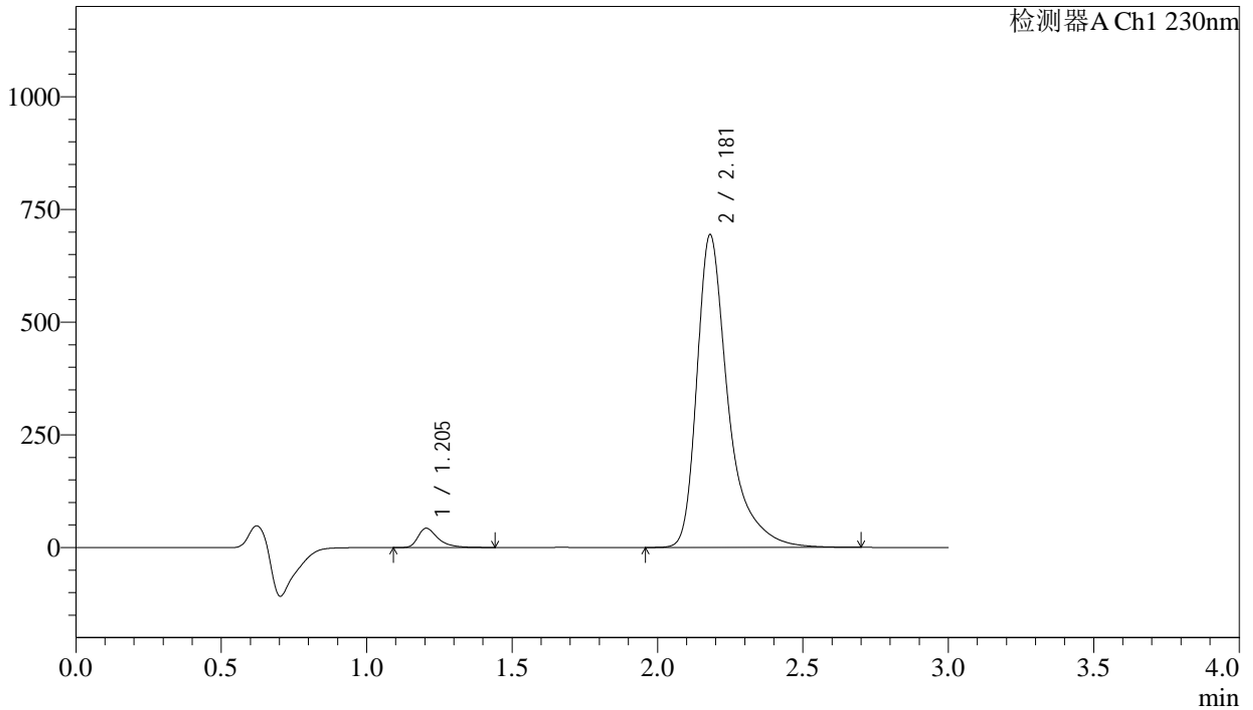
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-76-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:24:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	205301	3.799	42885	1591	1.454	--
2	2.181	5199439	96.201	693960	2272	1.491	6.424
总计		5404741	100.000	736845			



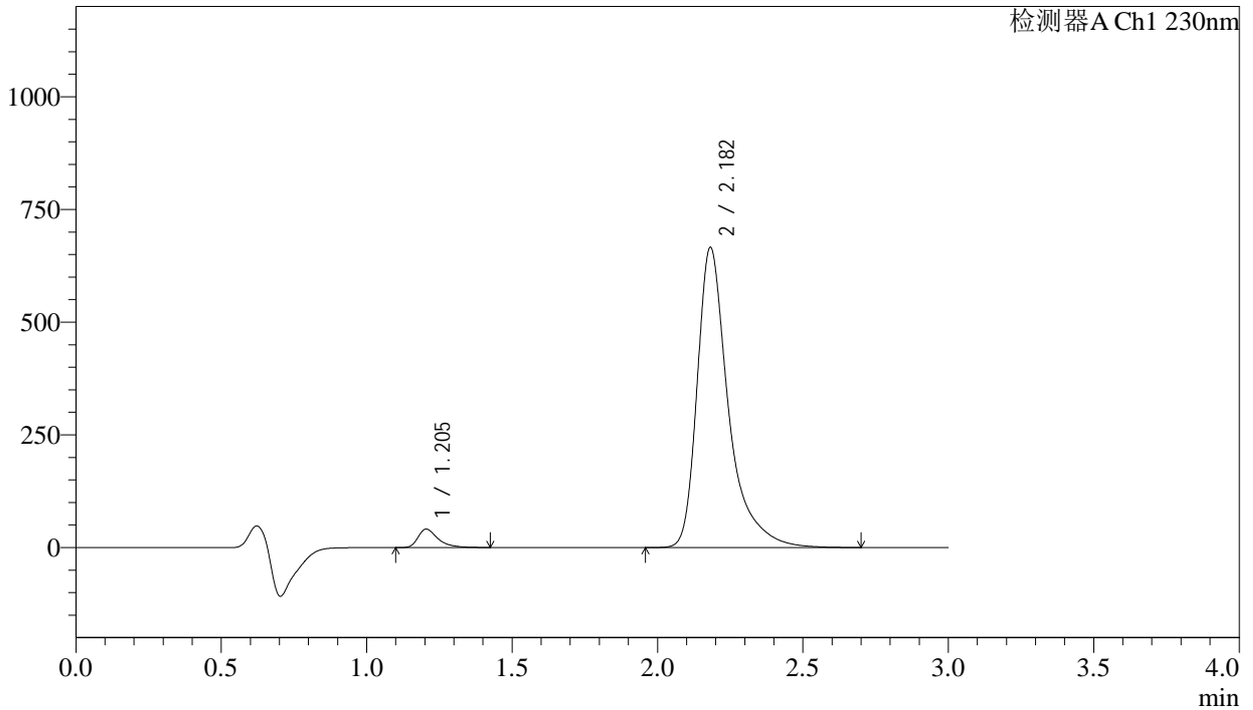
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-77-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:27:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	194758	3.753	40866	1593	1.448	--
2	2.182	4994969	96.247	665521	2268	1.489	6.427
总计		5189727	100.000	706387			



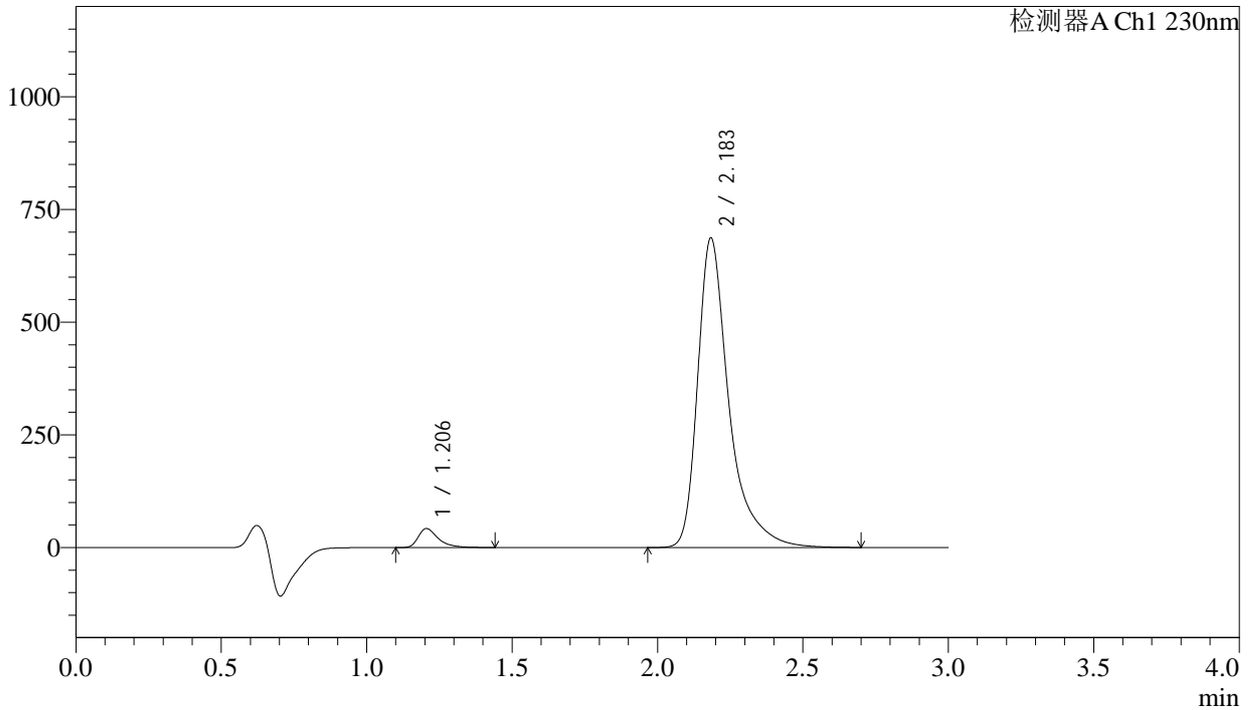
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-78-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 22:31:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:20:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	201694	3.767	42115	1590	1.453	--
2	2.183	5153152	96.233	684843	2270	1.491	6.427
总计		5354846	100.000	726958			



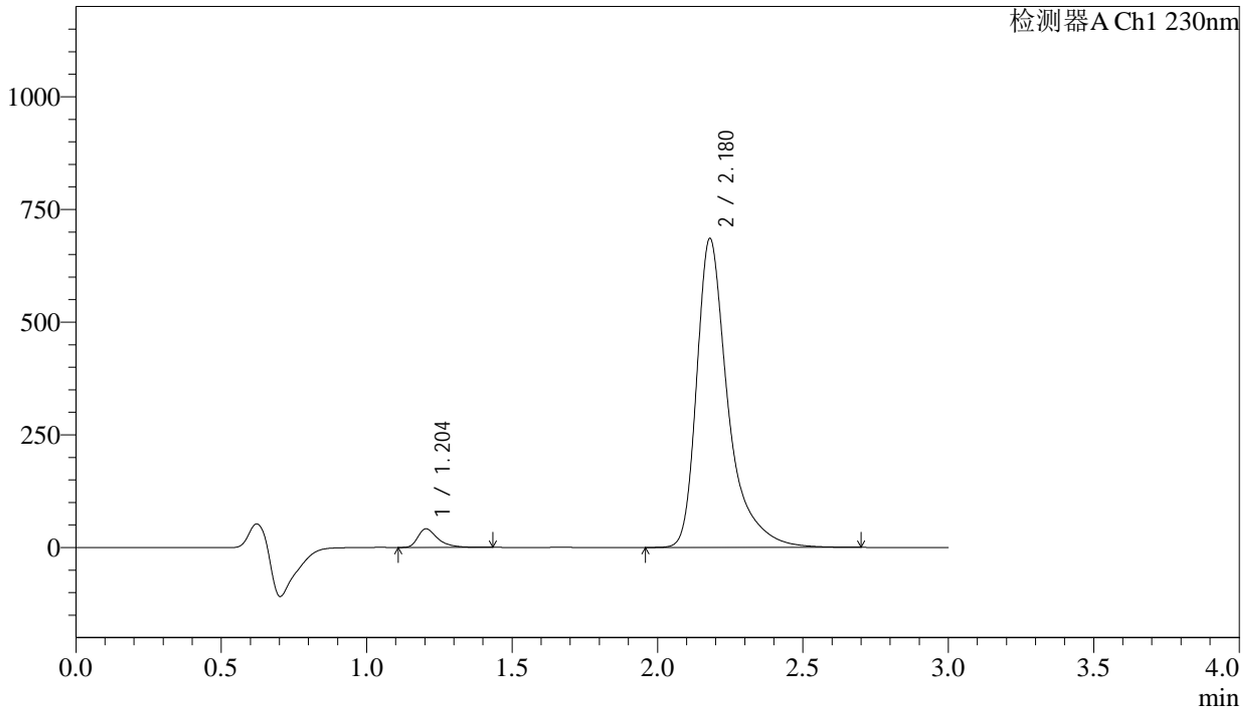
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-79-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:34:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	196618	3.684	41204	1588	1.450	--
2	2.180	5141008	96.316	685762	2268	1.491	6.420
总计		5337626	100.000	726966			



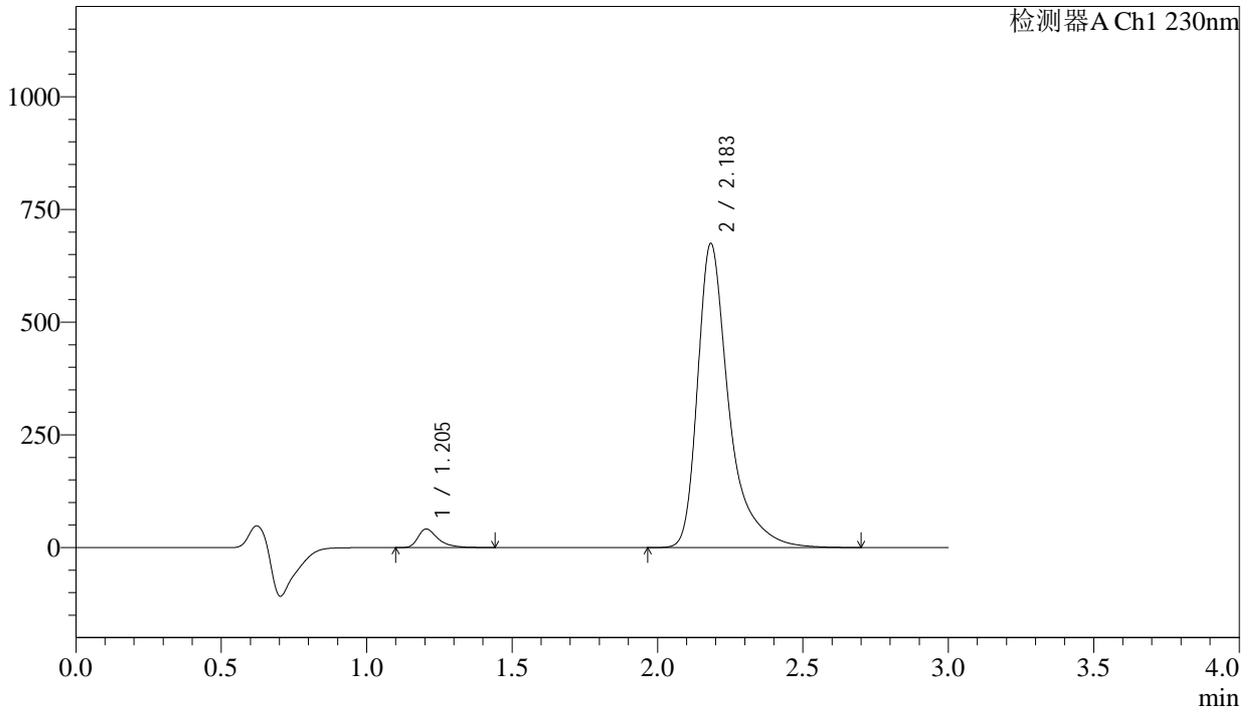
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-80-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 22:38:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	197694	3.754	41284	1588	1.455	--
2	2.183	5068664	96.246	673211	2267	1.493	6.428
总计		5266357	100.000	714495			



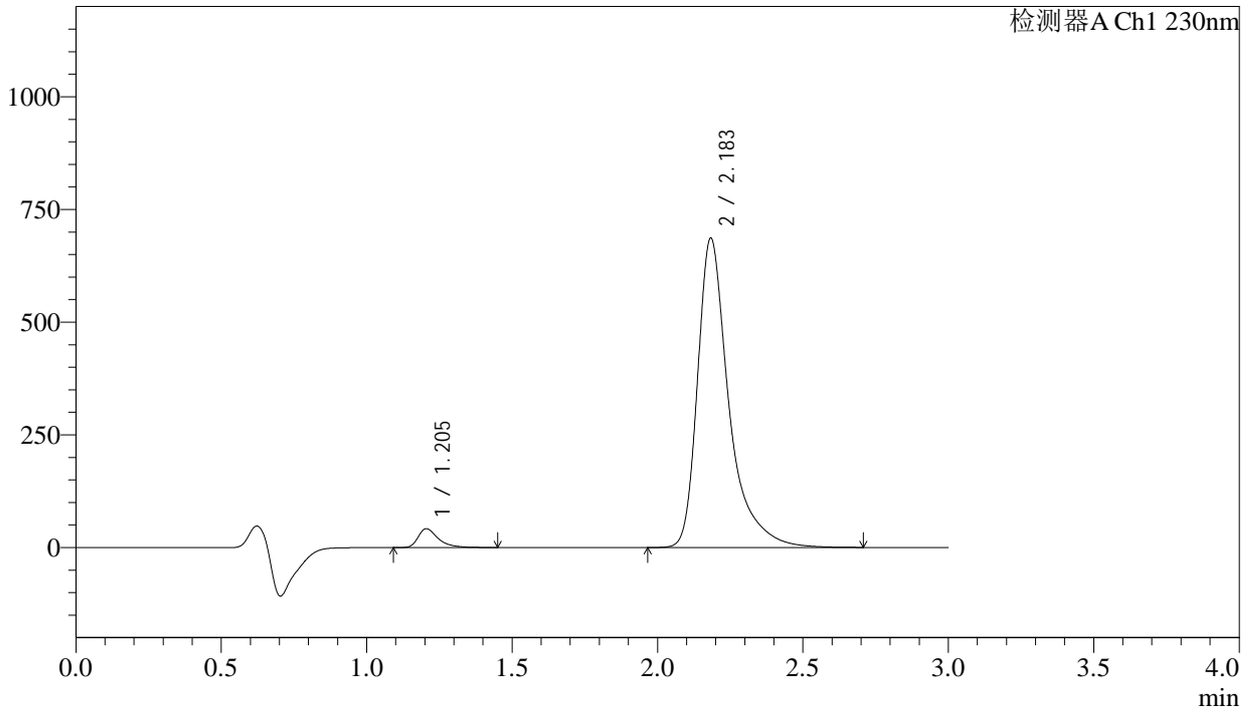
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-81-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:41:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	200661	3.748	41813	1585	1.458	--
2	2.183	5152961	96.252	684818	2268	1.493	6.422
总计		5353623	100.000	726631			



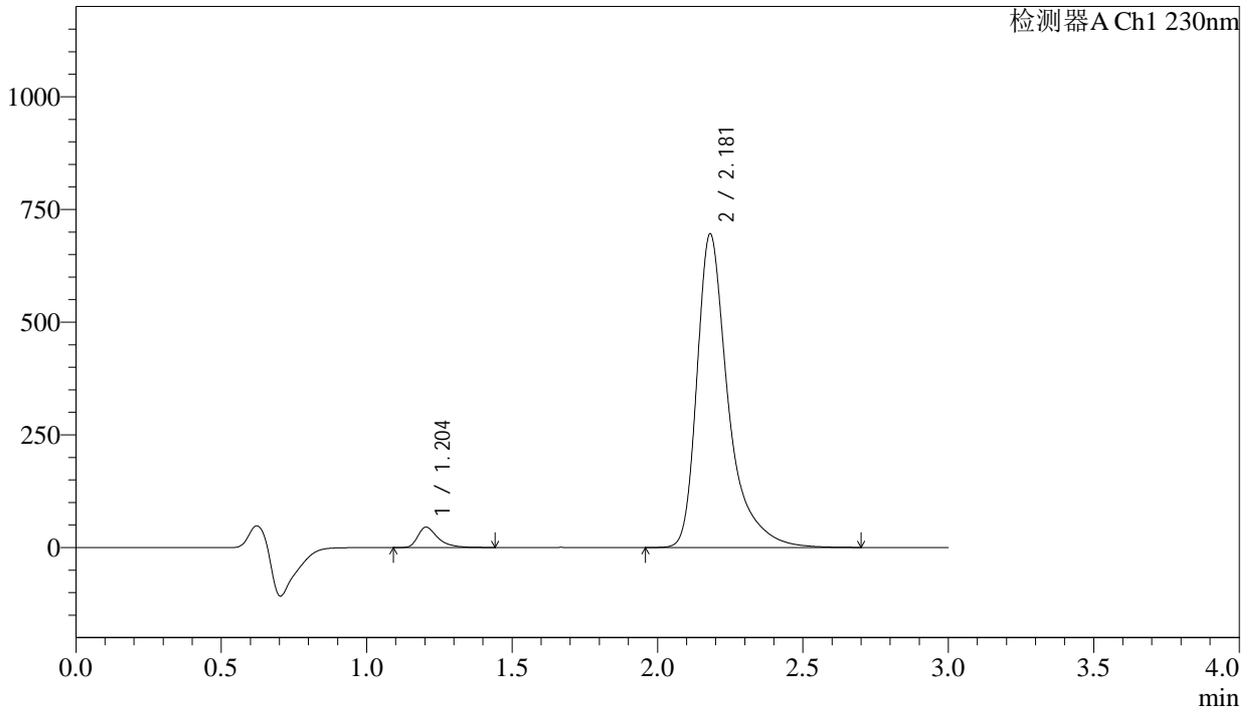
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-82-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:44:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	216162	3.975	45166	1587	1.454	--
2	2.181	5221337	96.025	695786	2265	1.491	6.420
总计		5437499	100.000	740952			



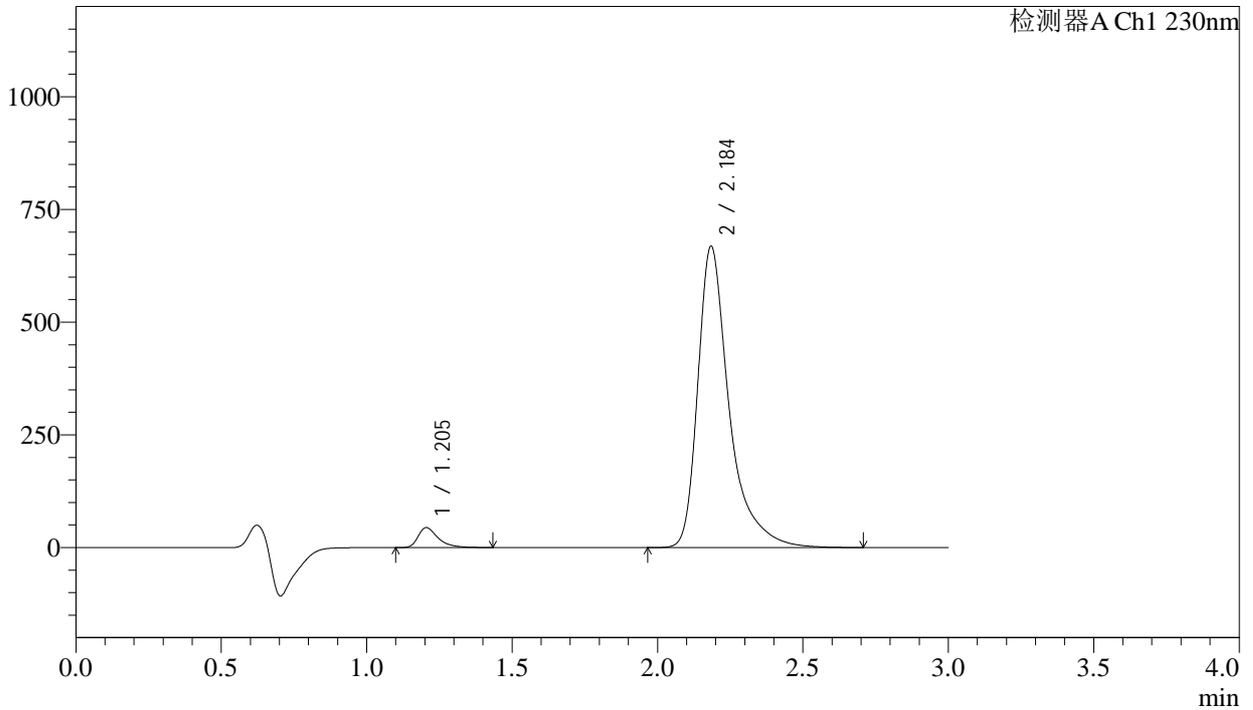
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-83-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 22:48:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	211550	4.040	44278	1588	1.449	--
2	2.184	5024603	95.960	665933	2265	1.494	6.428
总计		5236153	100.000	710211			



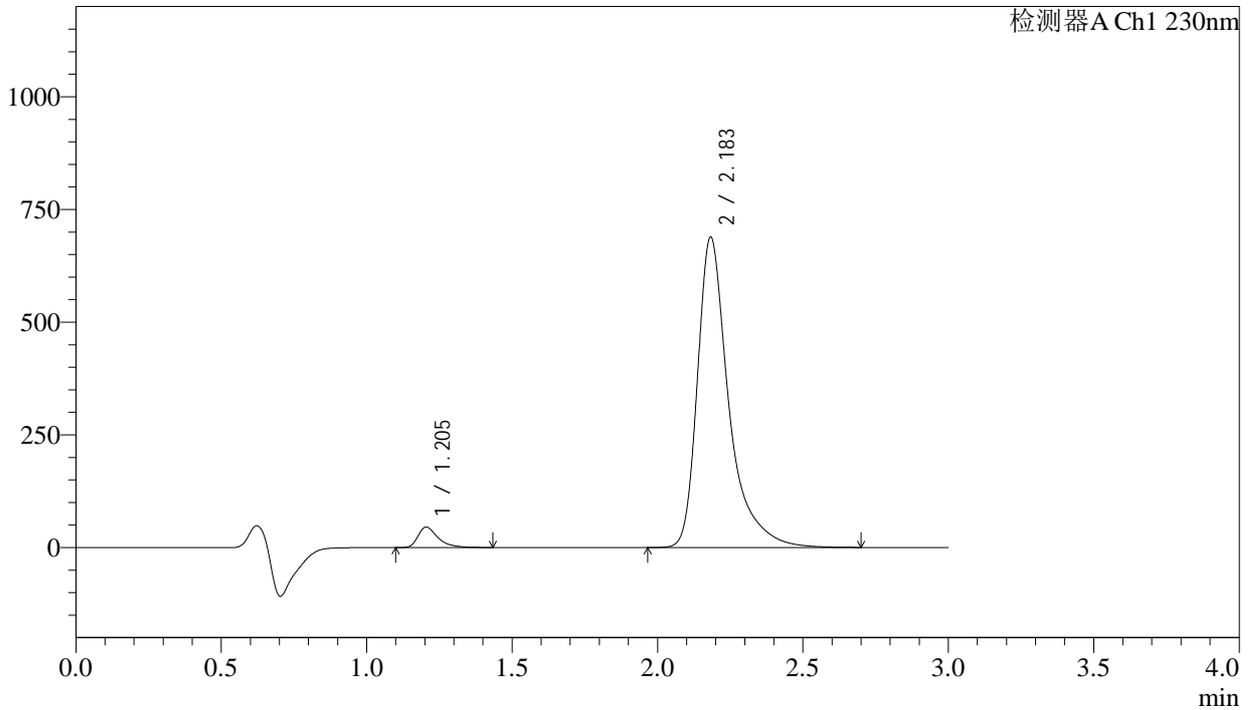
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-84-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 22:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	216734	4.025	45352	1591	1.452	--
2	2.183	5168237	95.975	687443	2269	1.493	6.431
总计		5384971	100.000	732795			



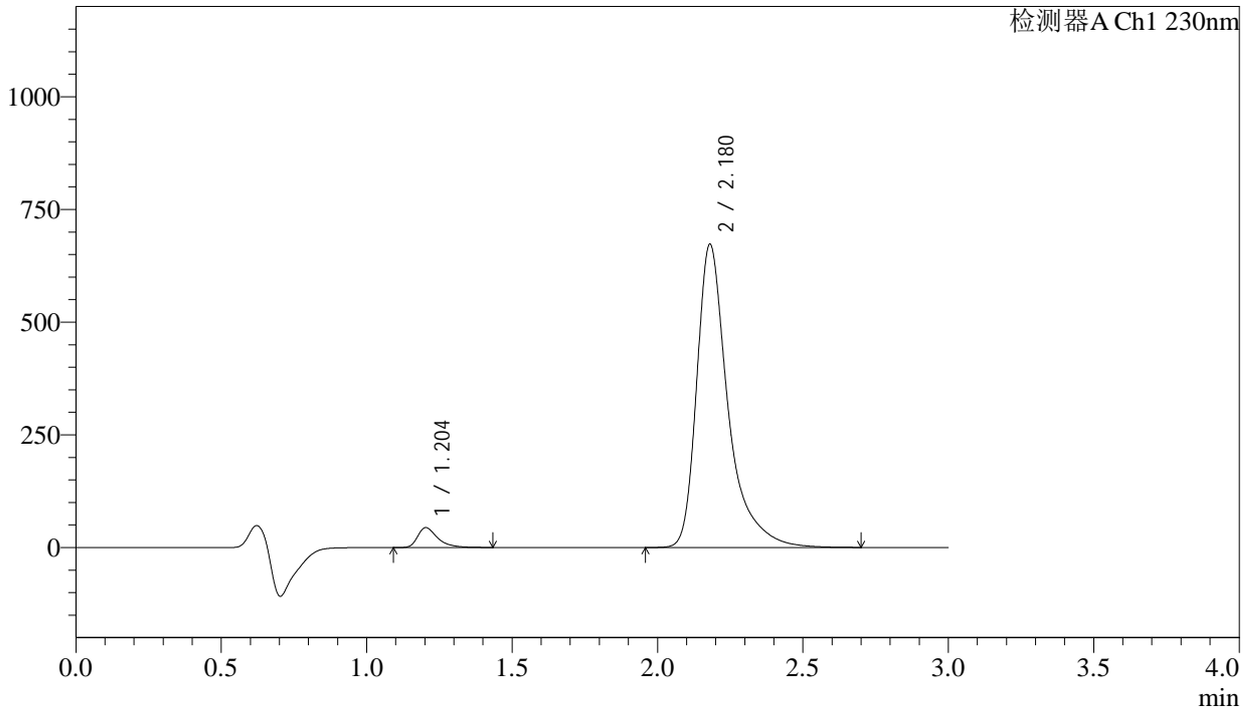
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-85-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 22:55:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	211162	4.014	44096	1585	1.452	--
2	2.180	5048981	95.986	672992	2266	1.492	6.422
总计		5260142	100.000	717088			



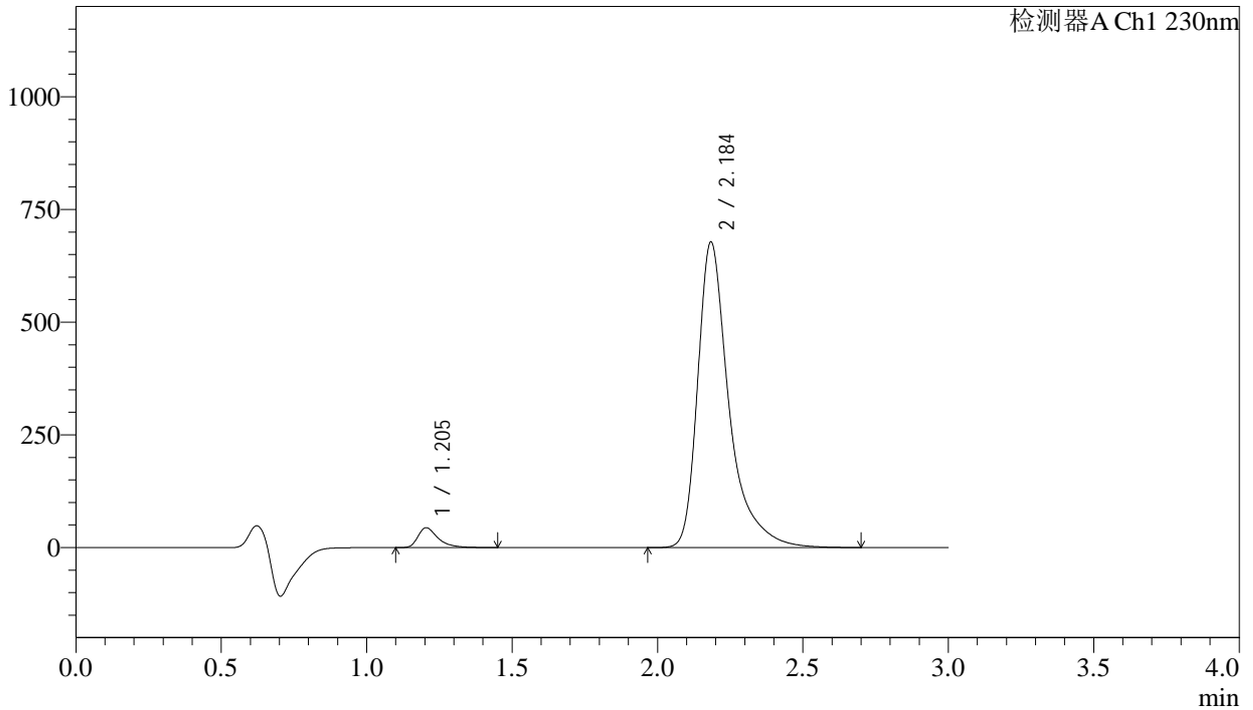
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-86-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 22:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	211336	3.983	44074	1585	1.458	--
2	2.184	5095186	96.017	675887	2265	1.493	6.428
总计		5306523	100.000	719961			



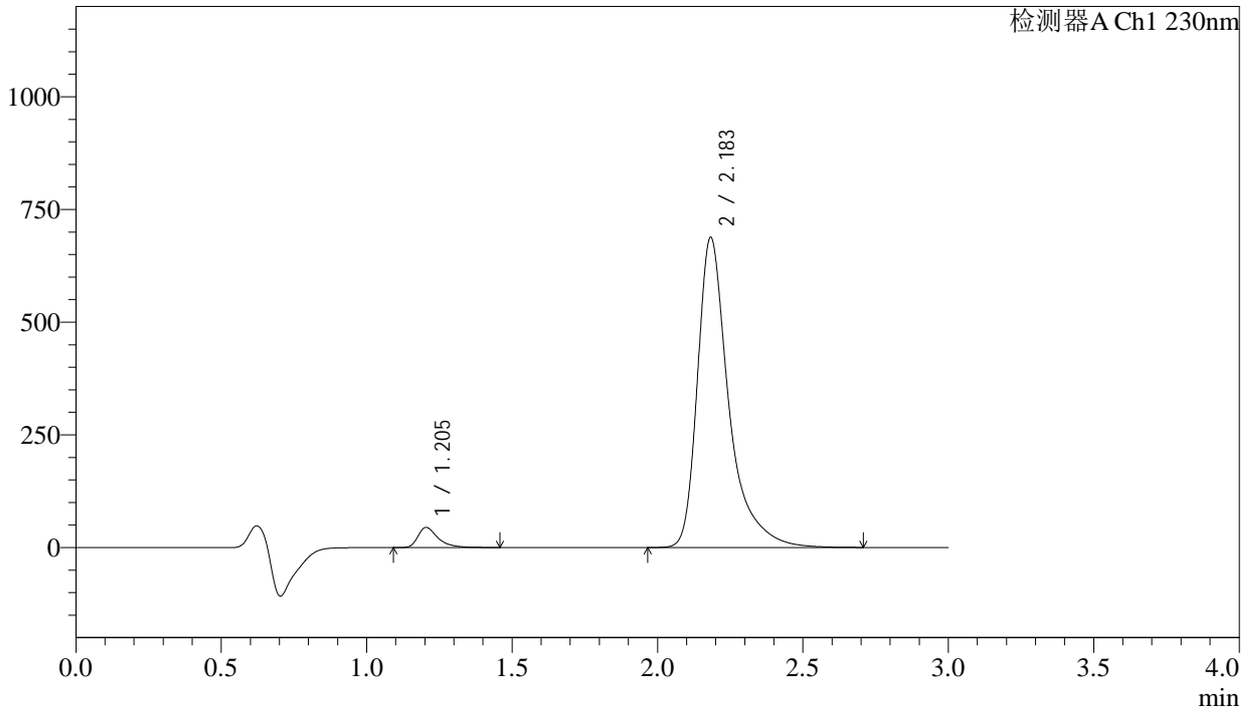
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-87-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:01:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	214533	3.986	44673	1585	1.460	--
2	2.183	5167814	96.014	686924	2265	1.494	6.424
总计		5382346	100.000	731596			



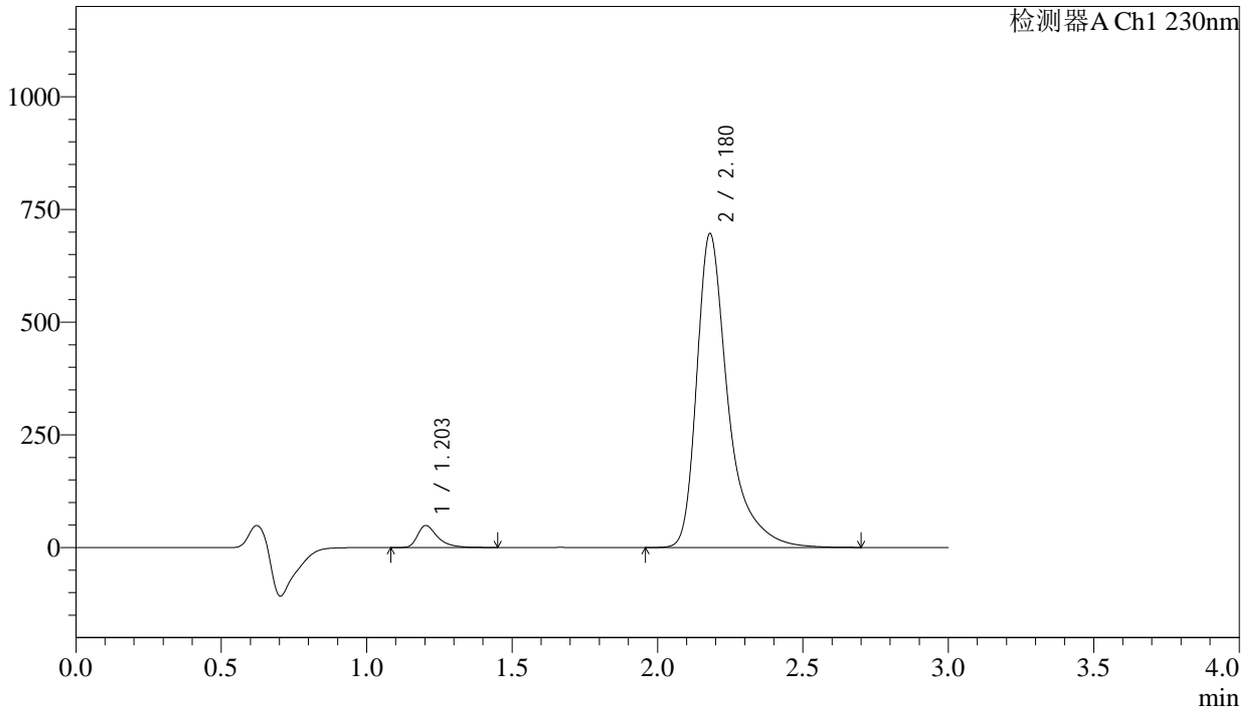
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-88-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	234483	4.291	48830	1586	1.457	--
2	2.180	5229480	95.709	696459	2262	1.492	6.422
总计		5463963	100.000	745289			



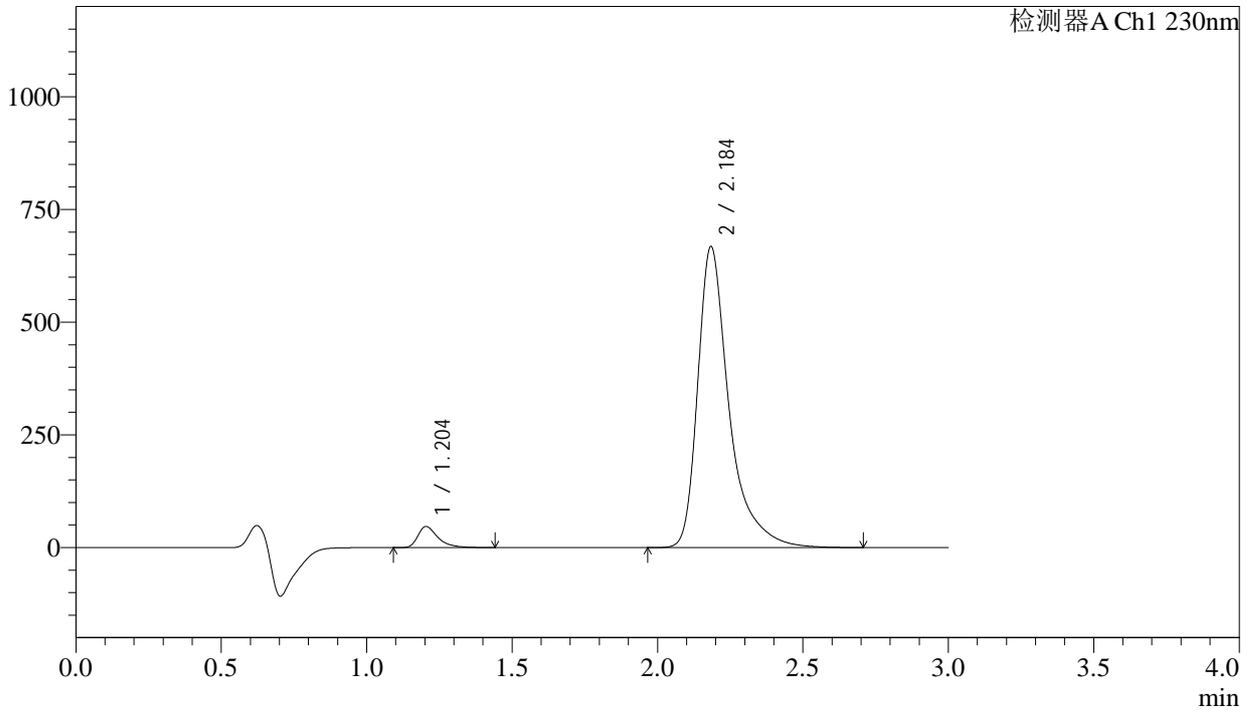
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-89-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:08:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	224699	4.283	46903	1584	1.452	--
2	2.184	5021679	95.717	665697	2263	1.495	6.429
总计		5246378	100.000	712600			



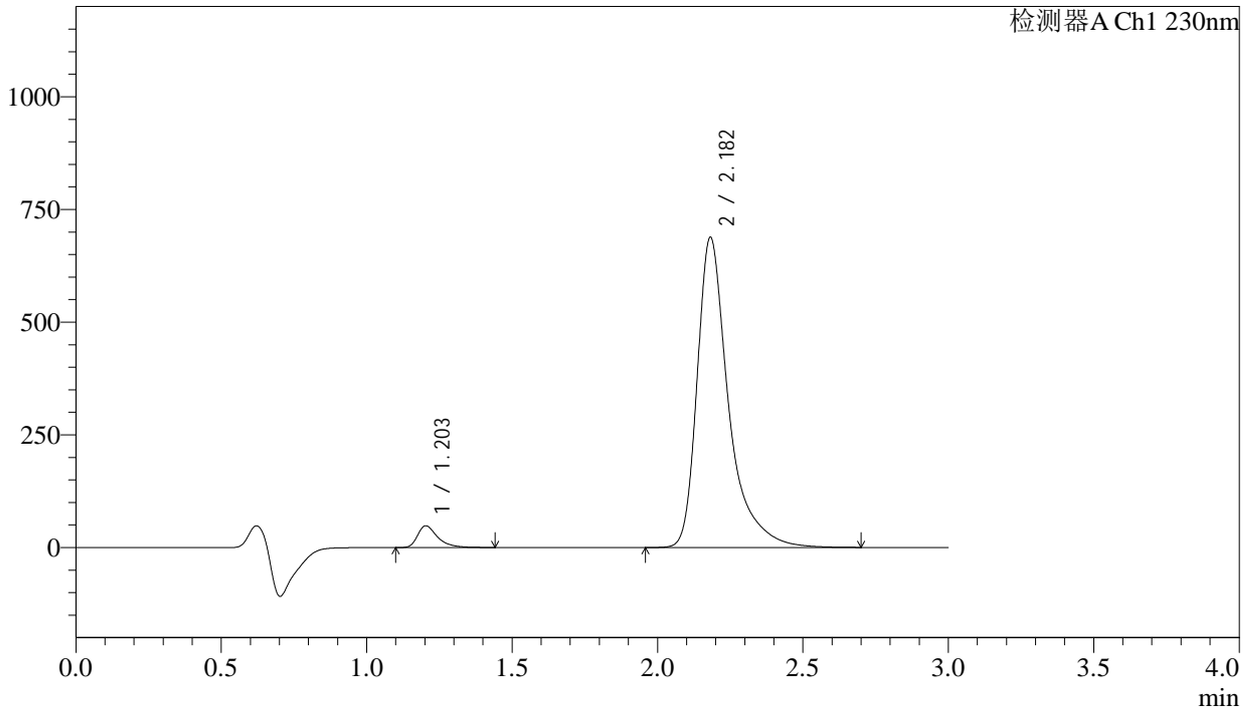
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-90-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:12:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	230795	4.274	48132	1586	1.454	--
2	2.182	5168784	95.726	687808	2265	1.494	6.431
总计		5399579	100.000	735939			



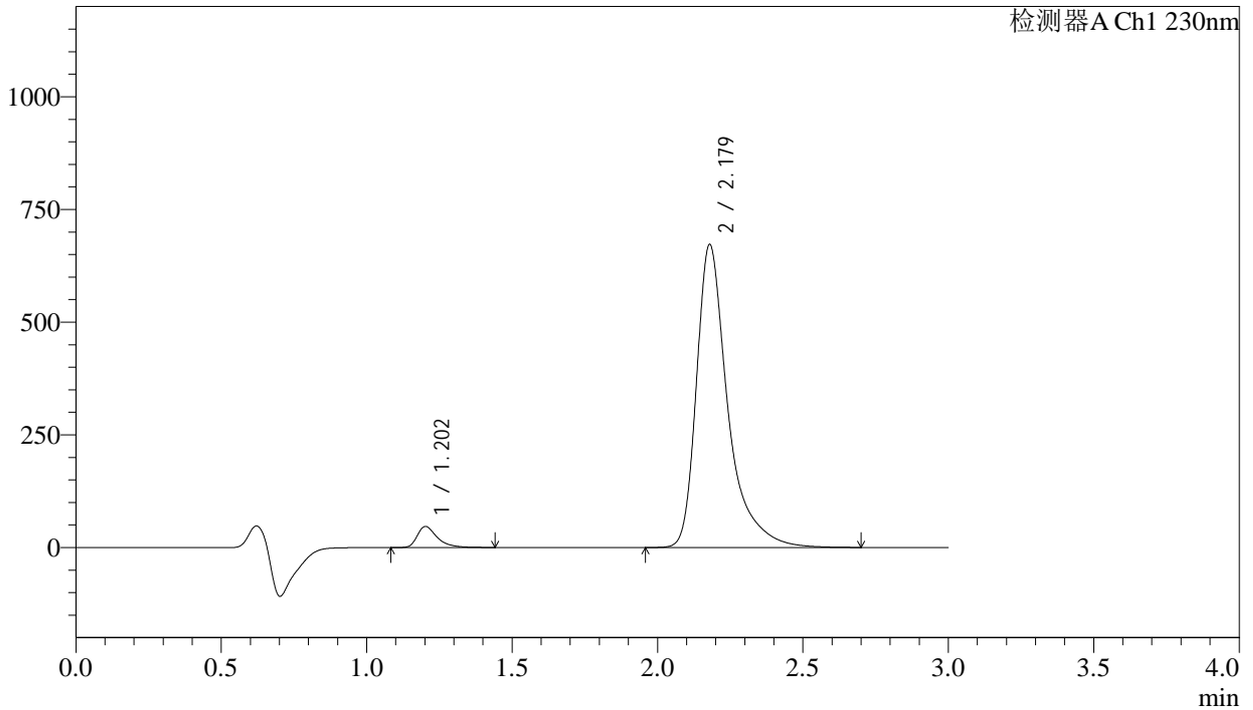
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-91-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:15:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	224050	4.250	46533	1579	1.453	--
2	2.179	5048093	95.750	672212	2262	1.494	6.422
总计		5272143	100.000	718745			



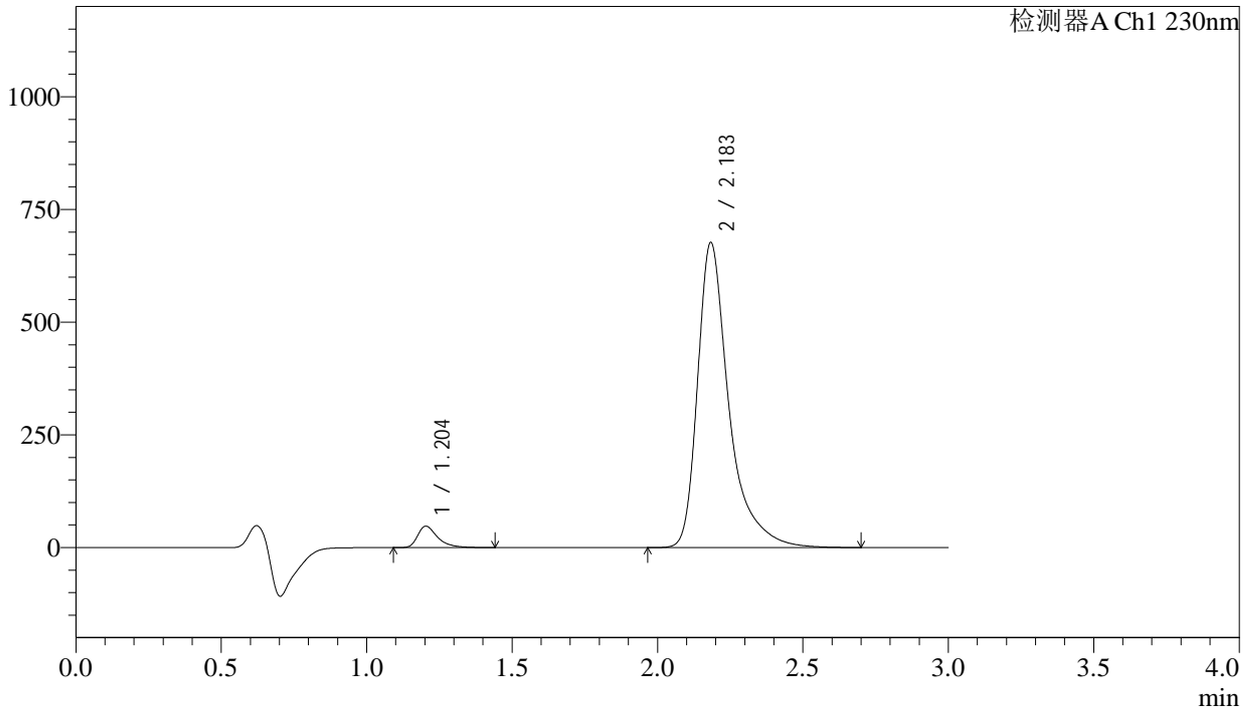
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-92-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	228230	4.292	47569	1581	1.456	--
2	2.183	5089524	95.708	675394	2264	1.495	6.432
总计		5317753	100.000	722963			



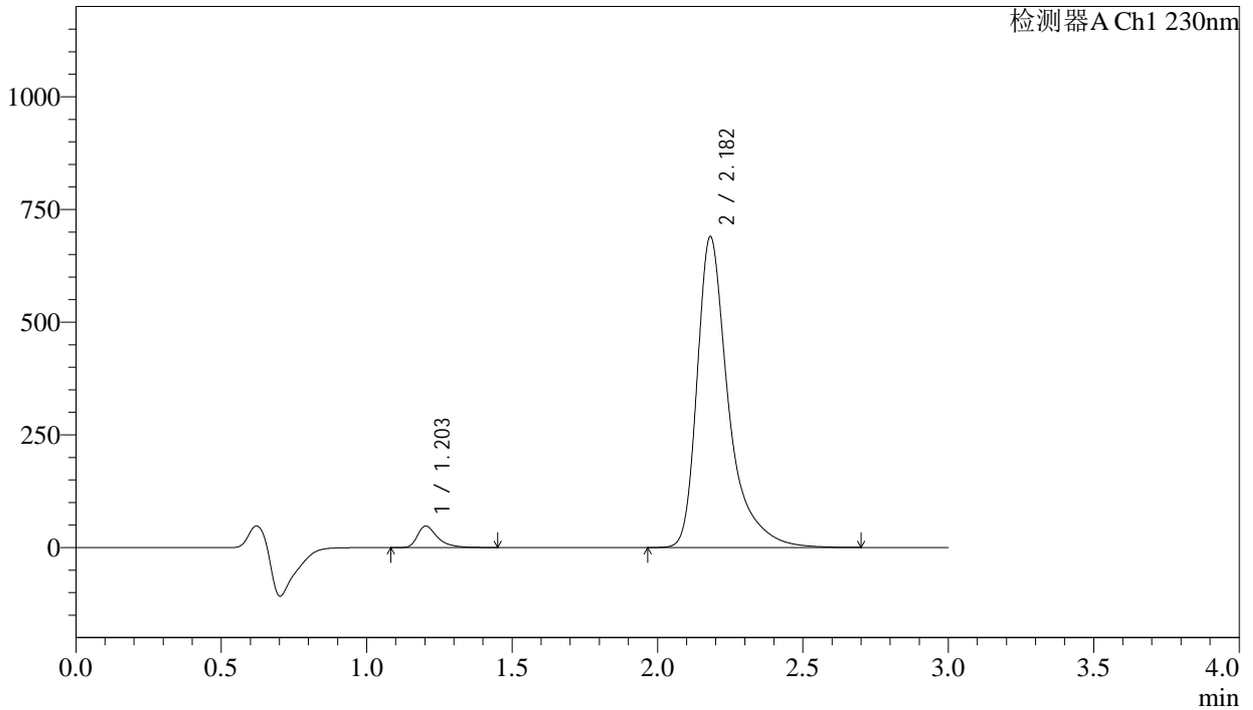
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-93-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:22:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	229769	4.247	47721	1580	1.459	--
2	2.182	5180364	95.753	689397	2263	1.494	6.426
总计		5410133	100.000	737118			



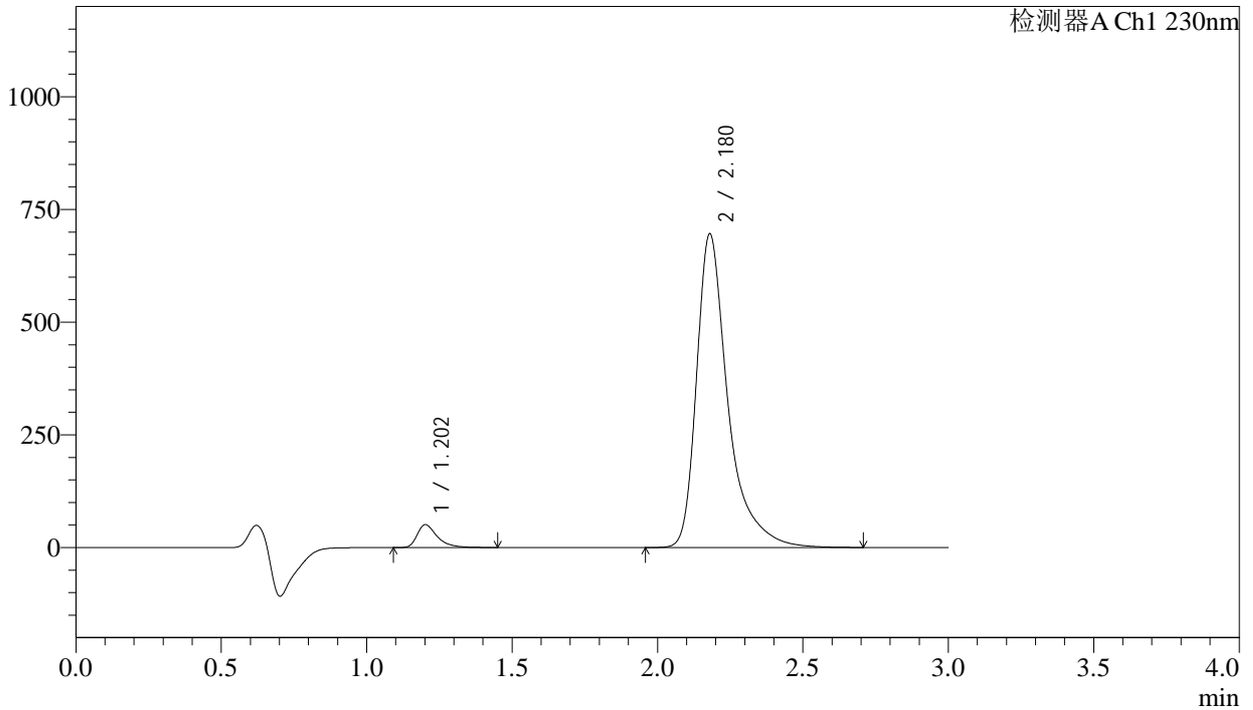
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-94-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:25:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	243841	4.454	50539	1577	1.457	--
2	2.180	5230665	95.546	696133	2258	1.494	6.421
总计		5474505	100.000	746672			



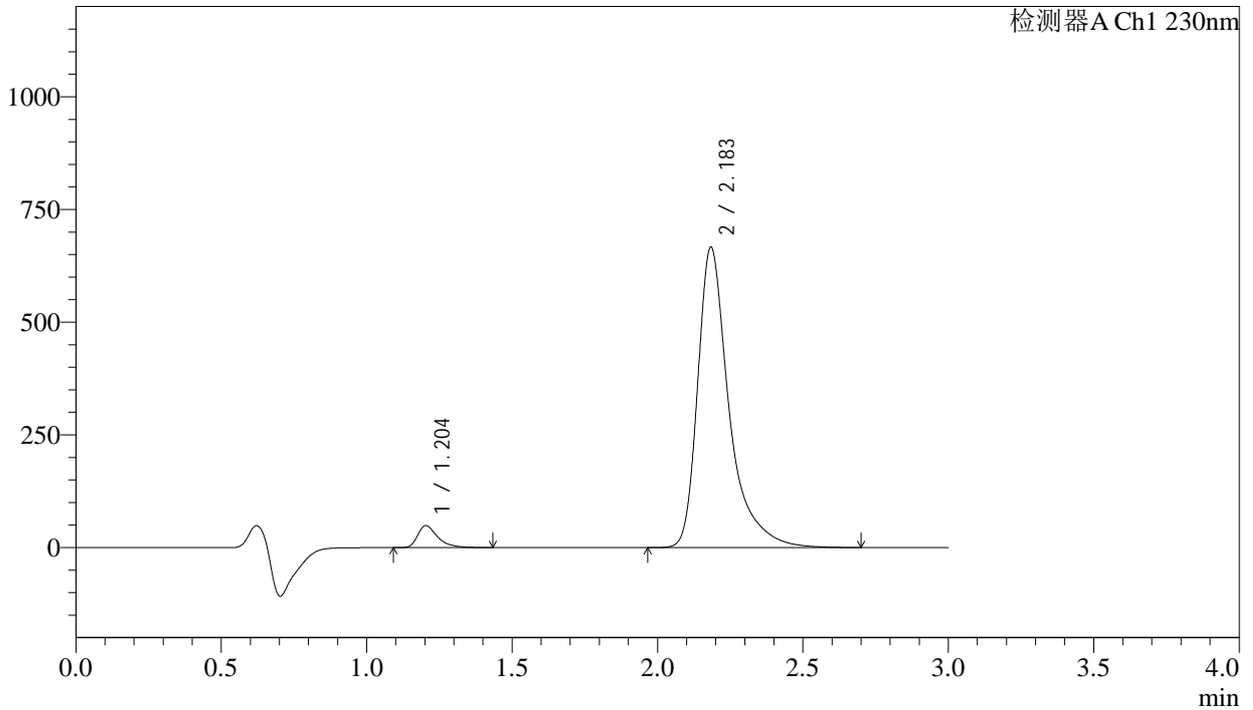
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-95-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:29:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	234047	4.462	48847	1581	1.448	--
2	2.183	5011836	95.538	664675	2265	1.496	6.433
总计		5245883	100.000	713523			



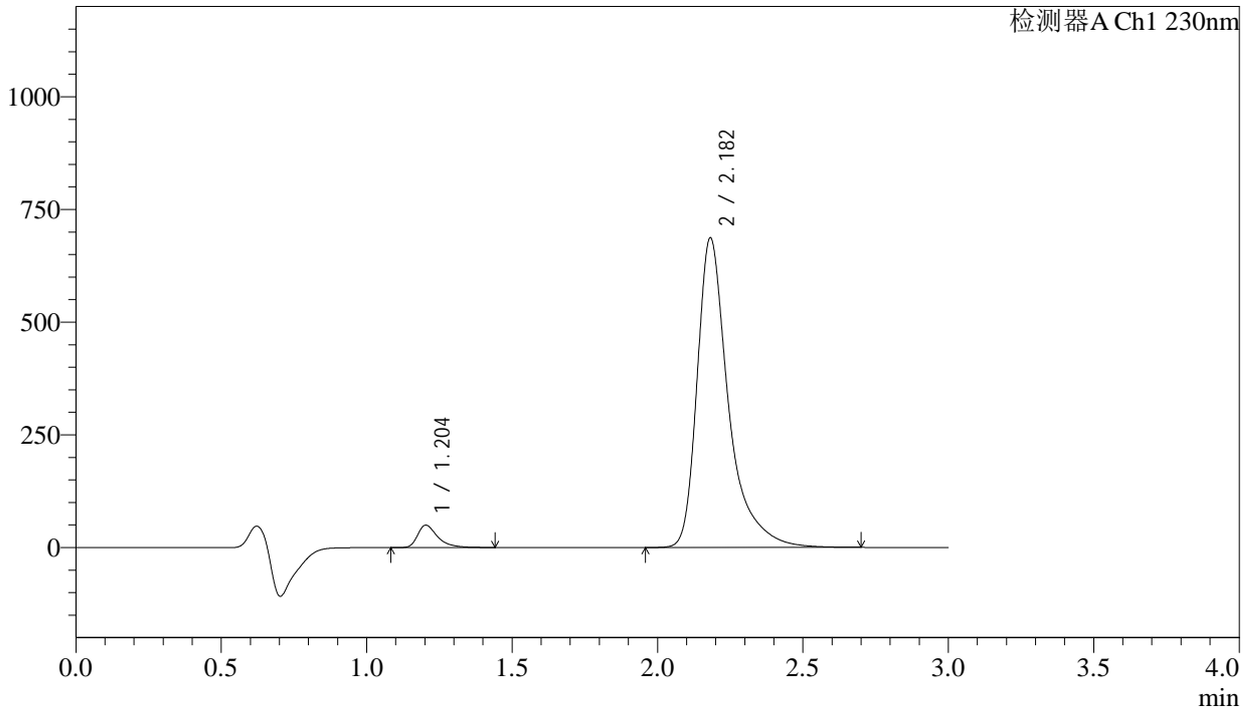
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-96-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	238515	4.419	49673	1580	1.453	--
2	2.182	5159310	95.581	686626	2266	1.495	6.426
总计		5397825	100.000	736299			



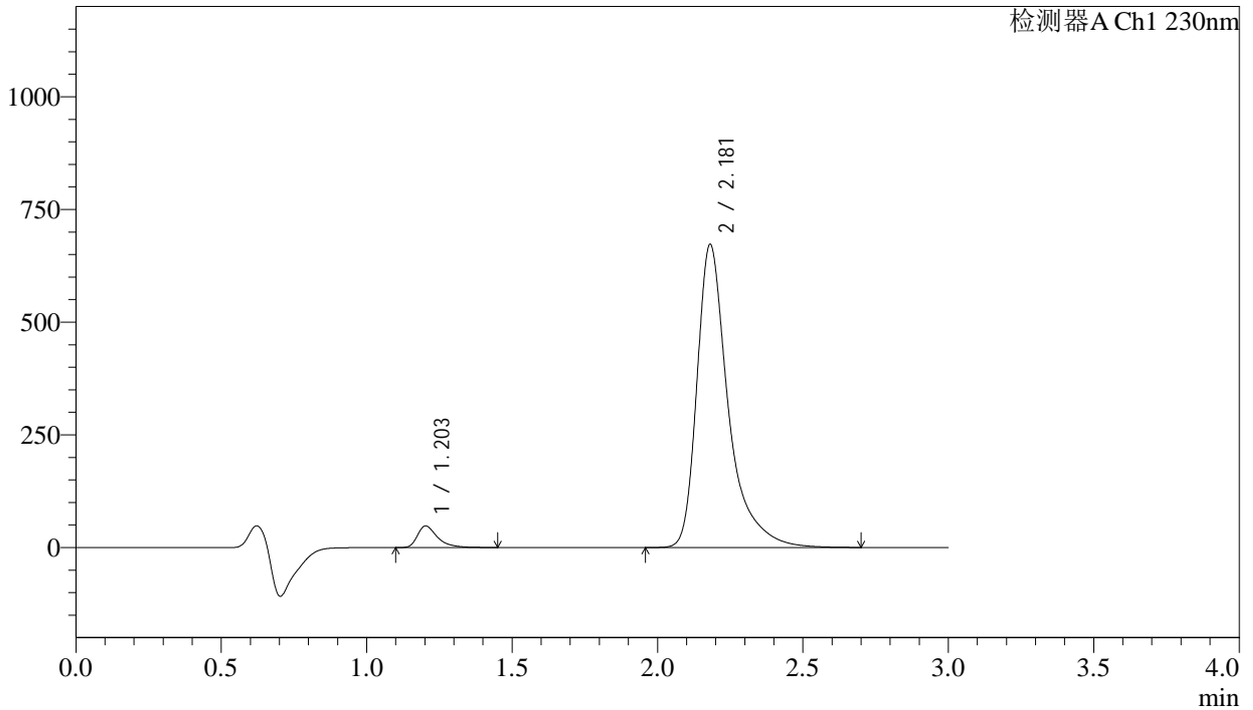
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-97-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/11 23:35:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	230152	4.356	47805	1579	1.458	--
2	2.181	5053927	95.644	672349	2260	1.495	6.423
总计		5284079	100.000	720154			



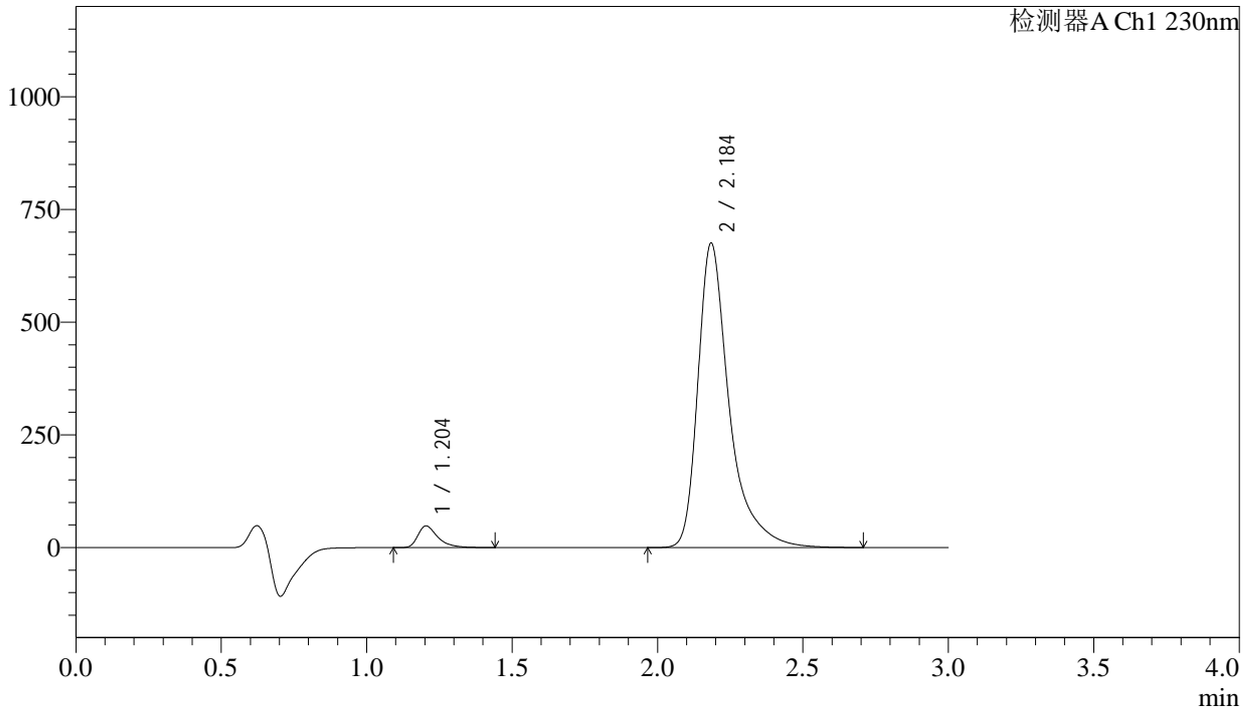
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-98-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:39:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	230242	4.335	48023	1584	1.455	--
2	2.184	5080673	95.665	672714	2266	1.498	6.435
总计		5310916	100.000	720736			



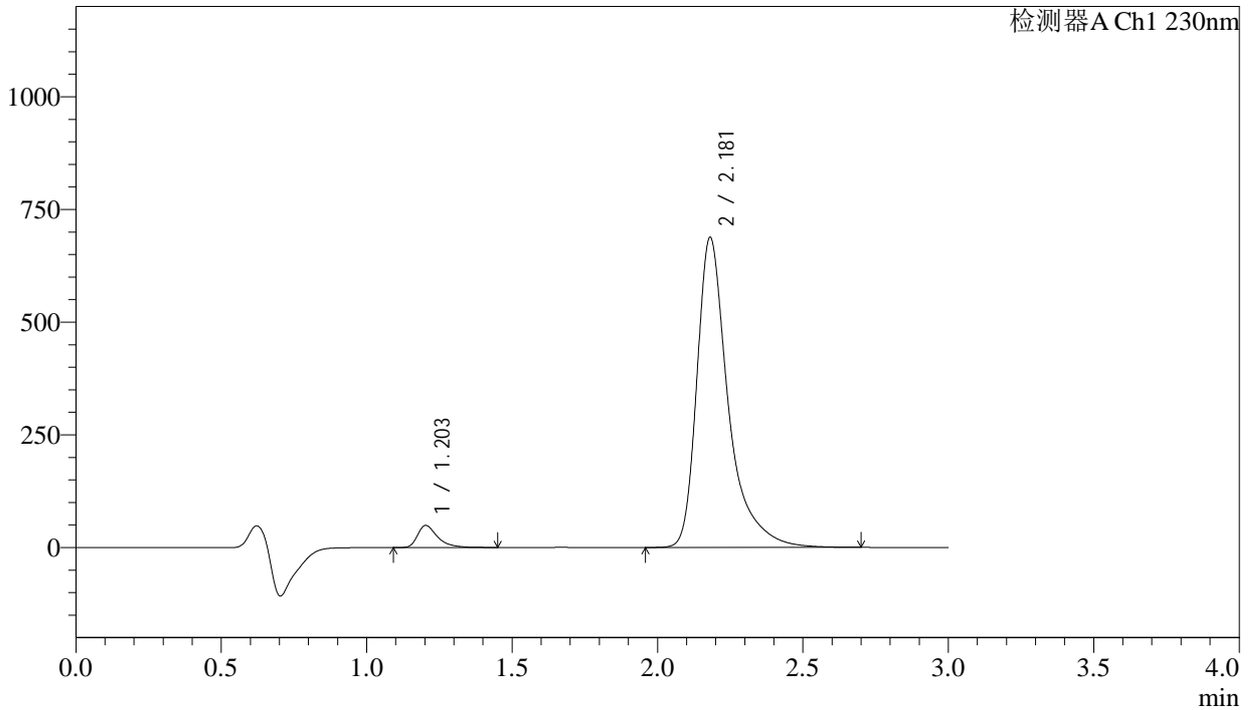
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-99-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:42:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	235393	4.357	48971	1583	1.454	--
2	2.181	5167726	95.643	687979	2262	1.494	6.424
总计		5403119	100.000	736949			



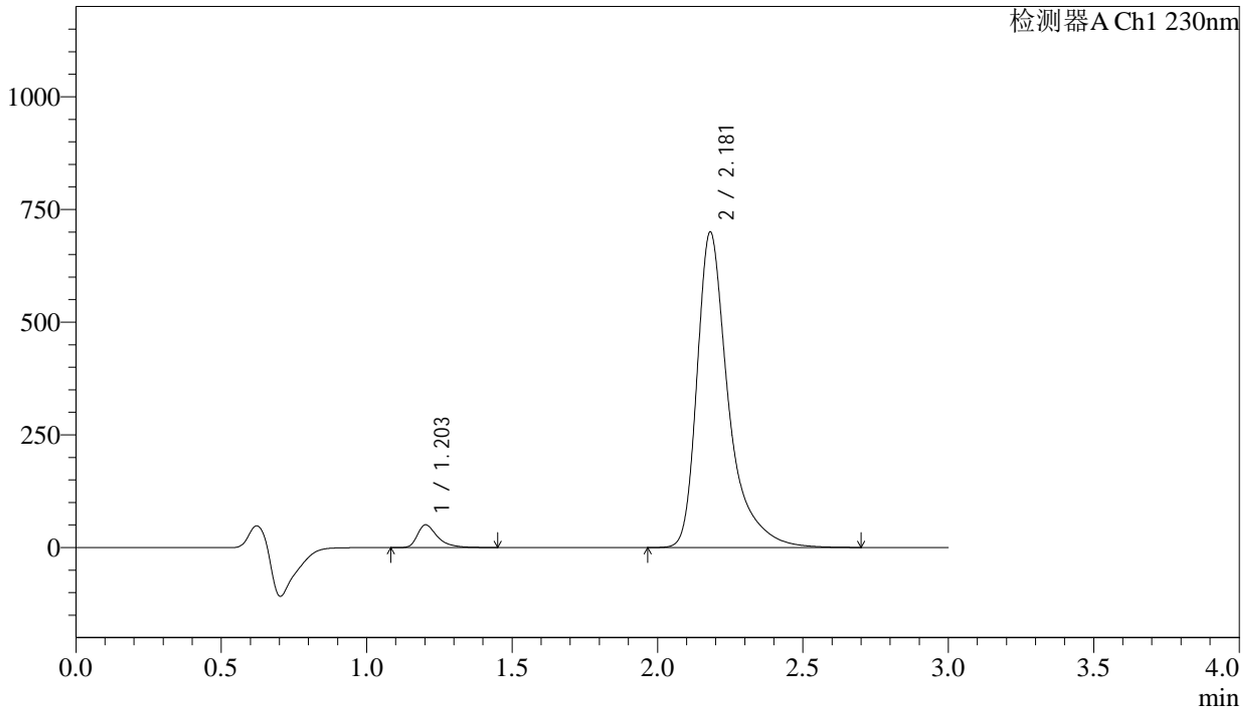
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-100-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:46:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	242215	4.398	50321	1579	1.457	--
2	2.181	5264887	95.602	699911	2259	1.496	6.423
总计		5507102	100.000	750232			



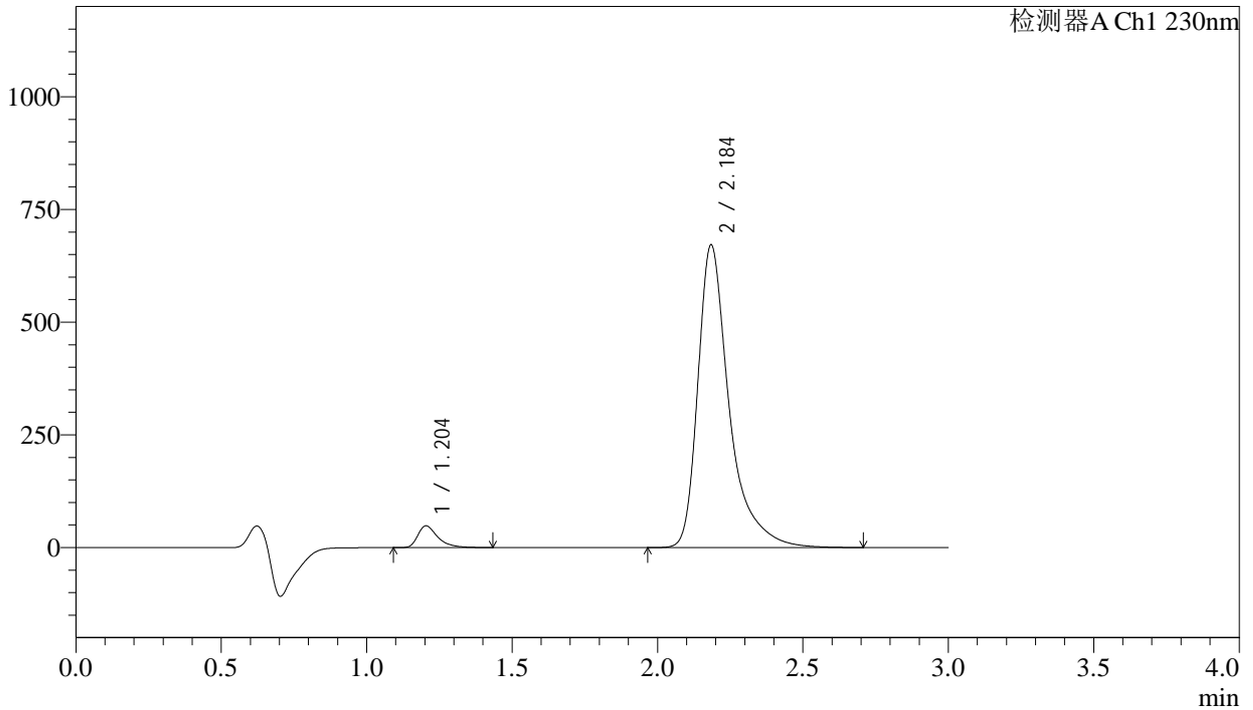
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-101-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:49:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	231731	4.385	48432	1586	1.450	--
2	2.184	5052409	95.615	668729	2263	1.497	6.435
总计		5284140	100.000	717161			



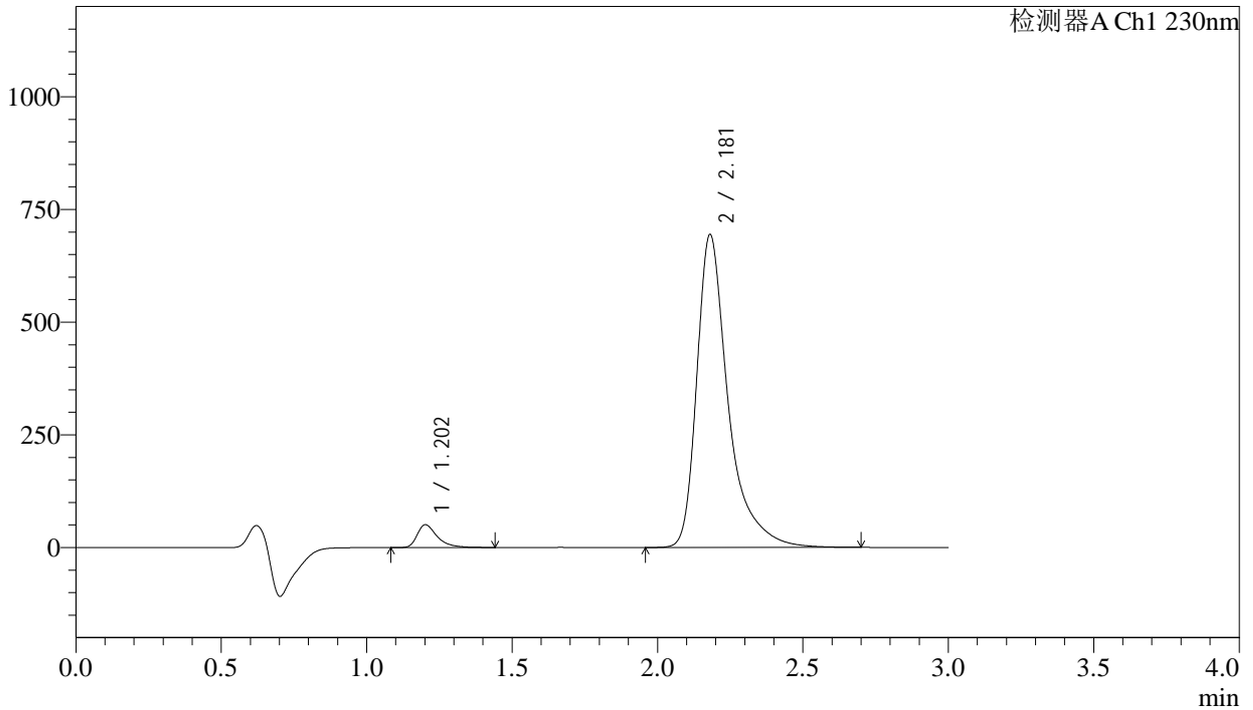
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-102-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:53:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	243190	4.453	50424	1577	1.455	--
2	2.181	5218376	95.547	694334	2260	1.496	6.426
总计		5461566	100.000	744758			



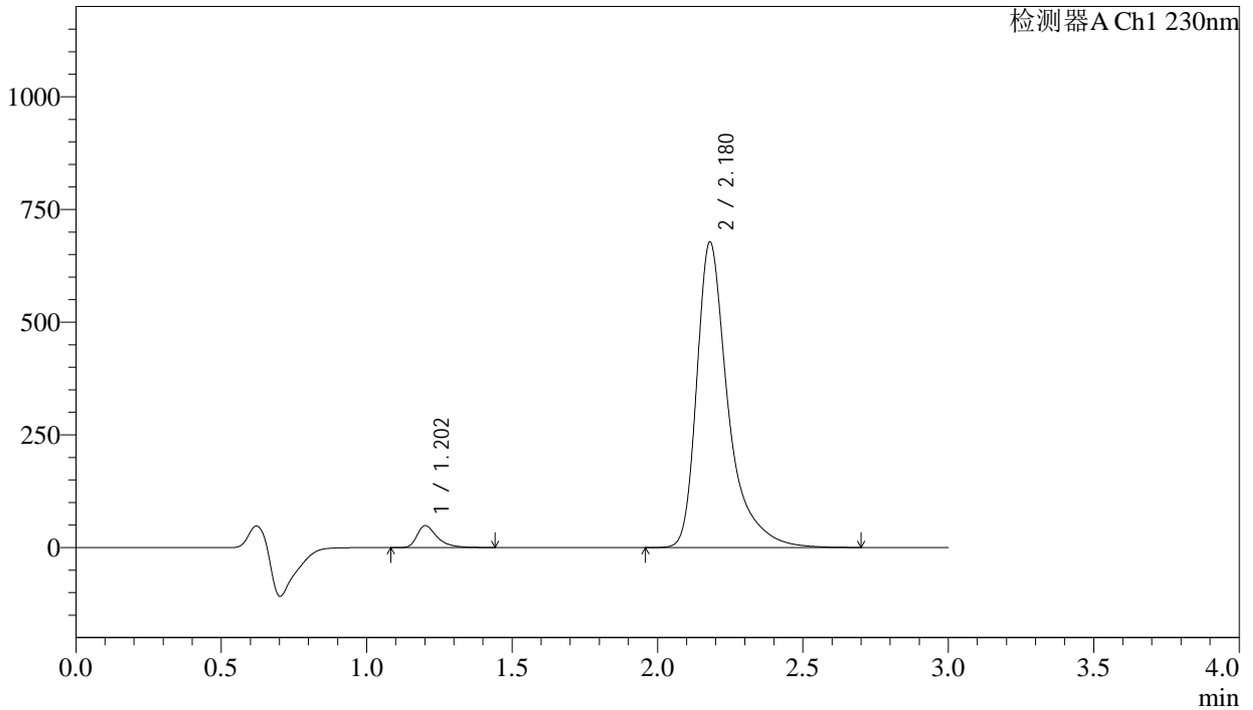
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-103-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:56:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	233895	4.389	48508	1578	1.455	--
2	2.180	5095609	95.611	677979	2259	1.495	6.428
总计		5329504	100.000	726487			



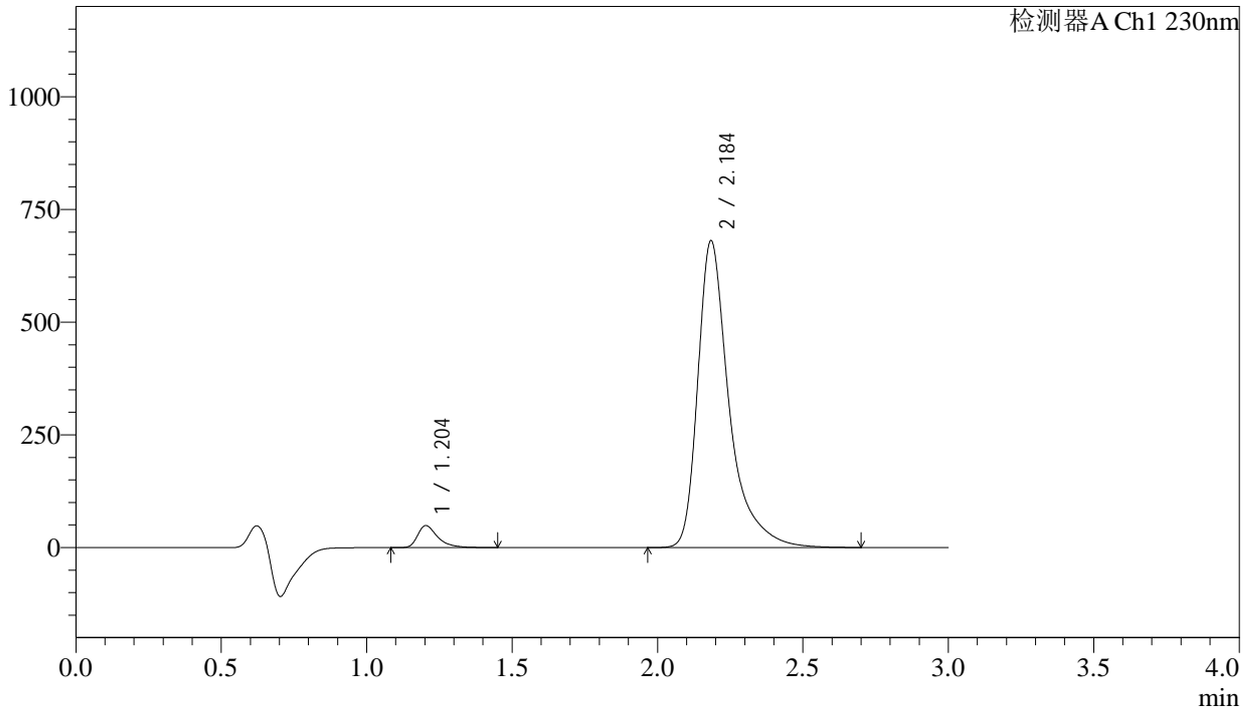
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-104-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/11 23:59:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	235095	4.390	48910	1580	1.458	--
2	2.184	5120653	95.610	678266	2264	1.498	6.434
总计		5355748	100.000	727177			



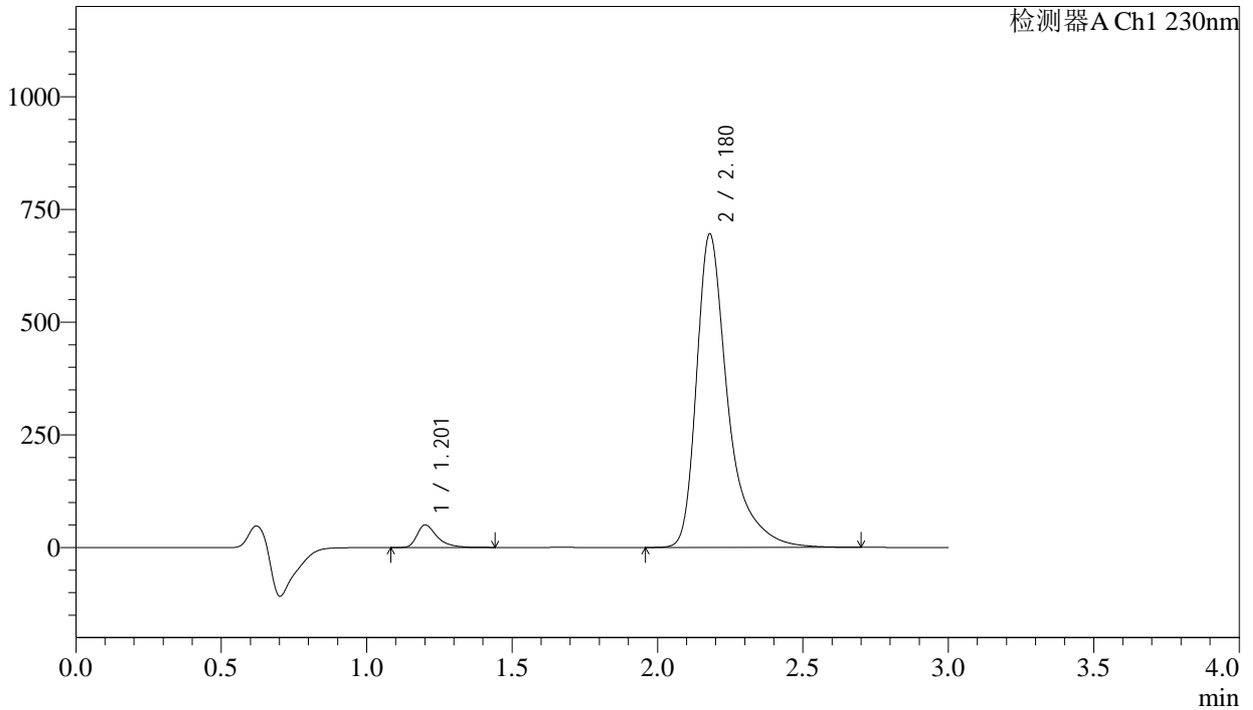
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-105-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 00:03:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:22:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	240825	4.403	49882	1580	1.458	--
2	2.180	5228272	95.597	695693	2259	1.496	6.428
总计		5469097	100.000	745576			



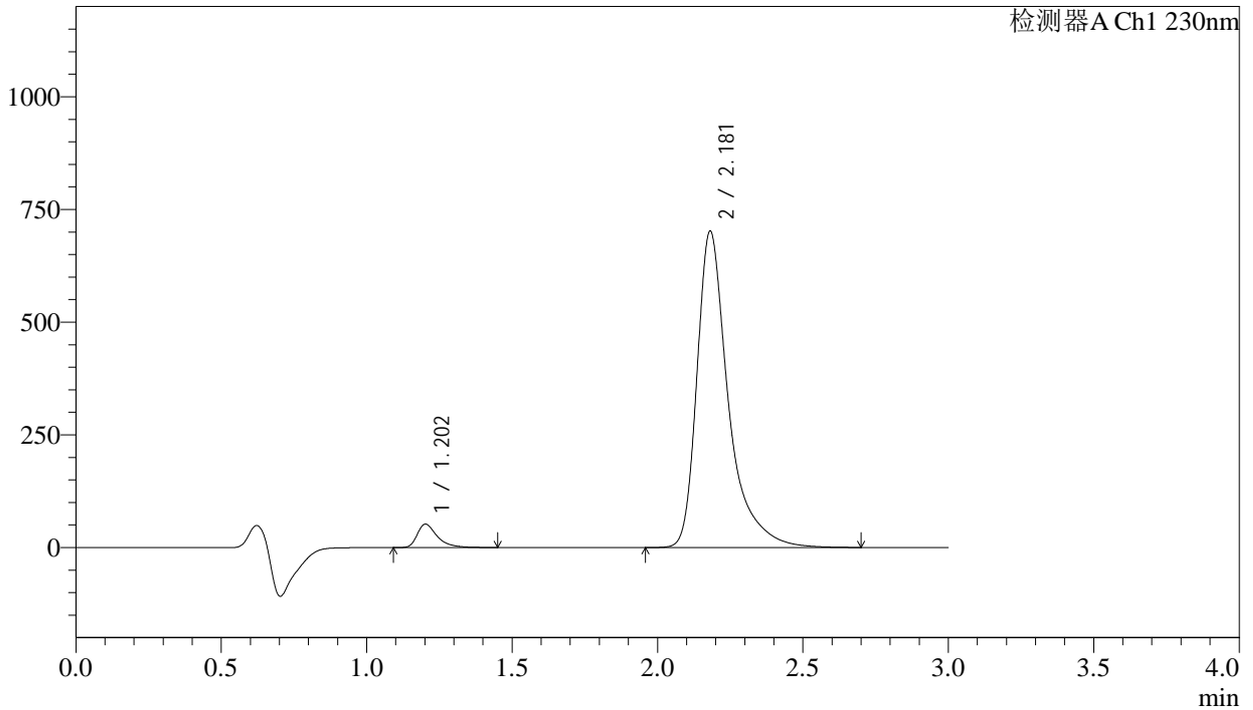
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-106-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:06:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	248879	4.501	51672	1579	1.458	--
2	2.181	5280246	95.499	701986	2257	1.497	6.427
总计		5529125	100.000	753658			



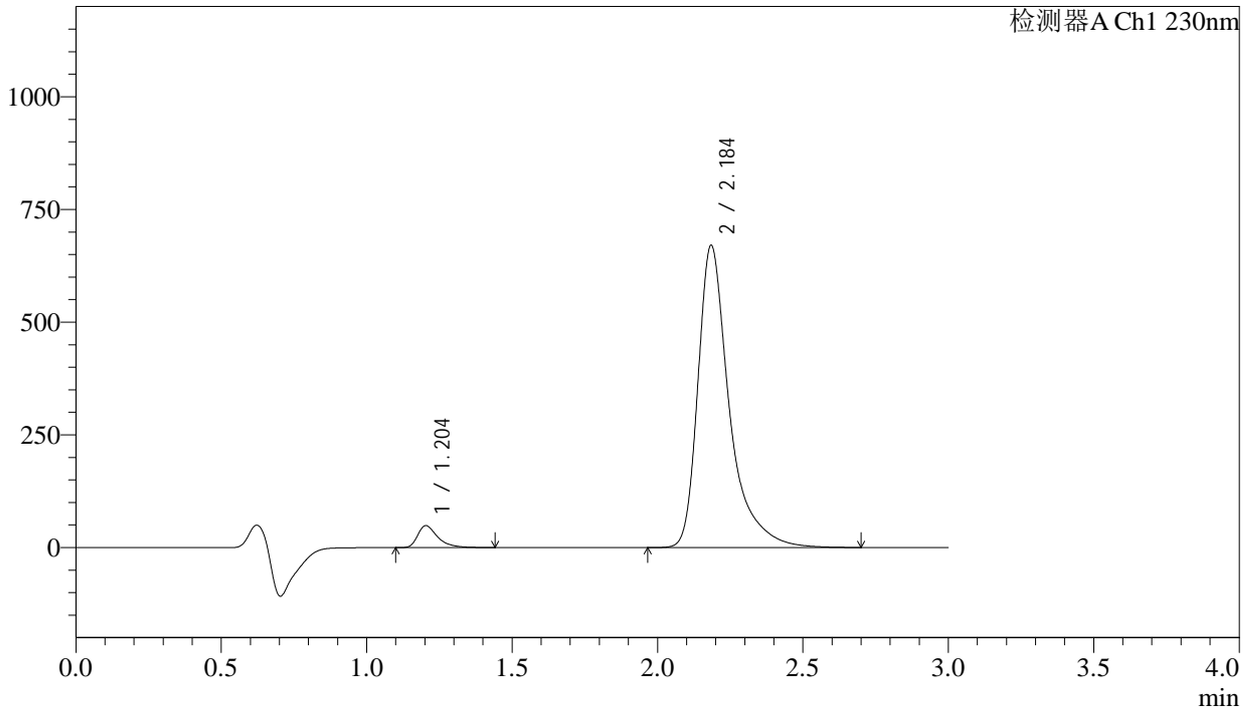
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-107-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:10:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	233731	4.426	48682	1580	1.458	--
2	2.184	5047269	95.574	667780	2262	1.500	6.434
总计		5281000	100.000	716462			



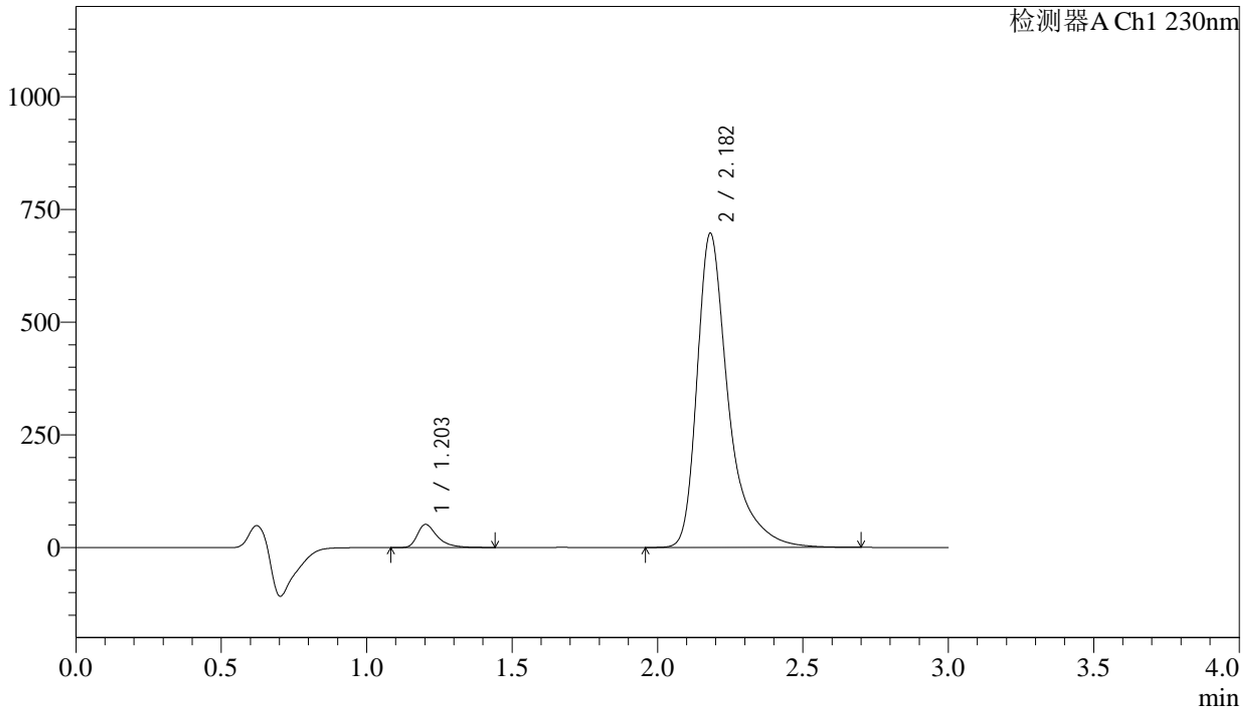
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-212/18-108-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 00:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	245971	4.484	51189	1580	1.455	--
2	2.182	5239370	95.516	696772	2262	1.497	6.430
总计		5485341	100.000	747961			



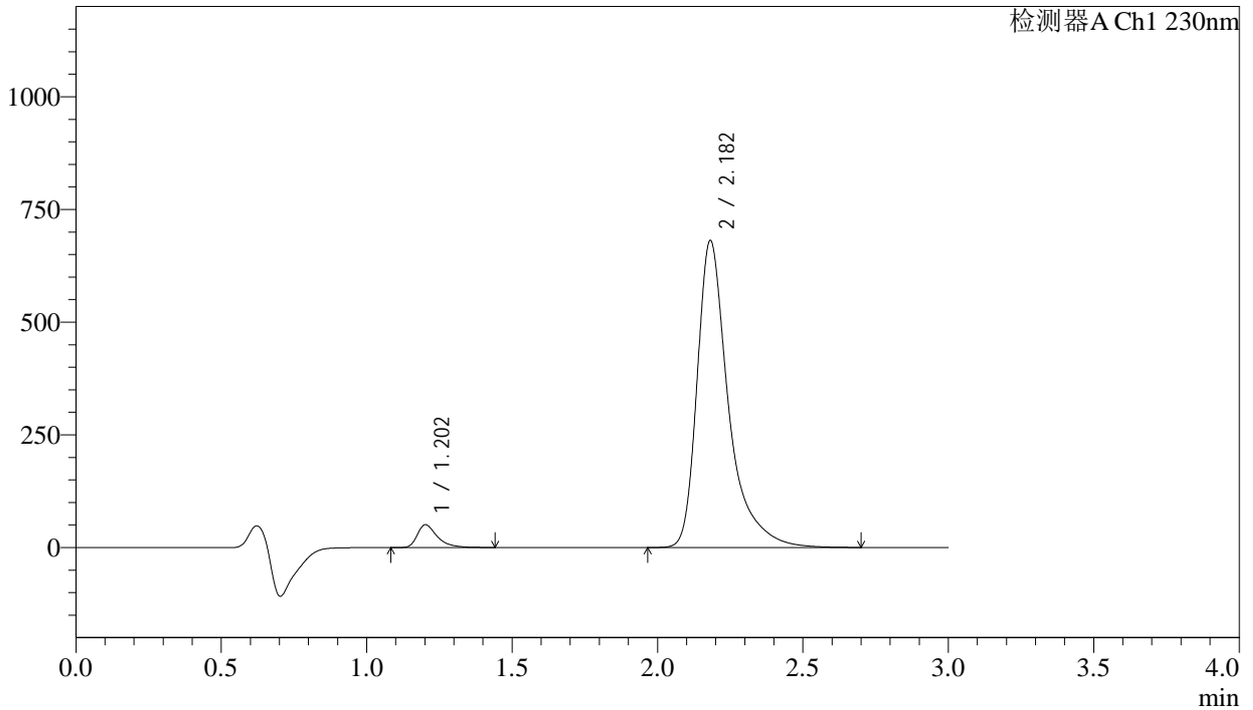
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-109-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:16:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	242970	4.527	50408	1578	1.457	--
2	2.182	5123816	95.473	680832	2259	1.498	6.429
总计		5366786	100.000	731240			



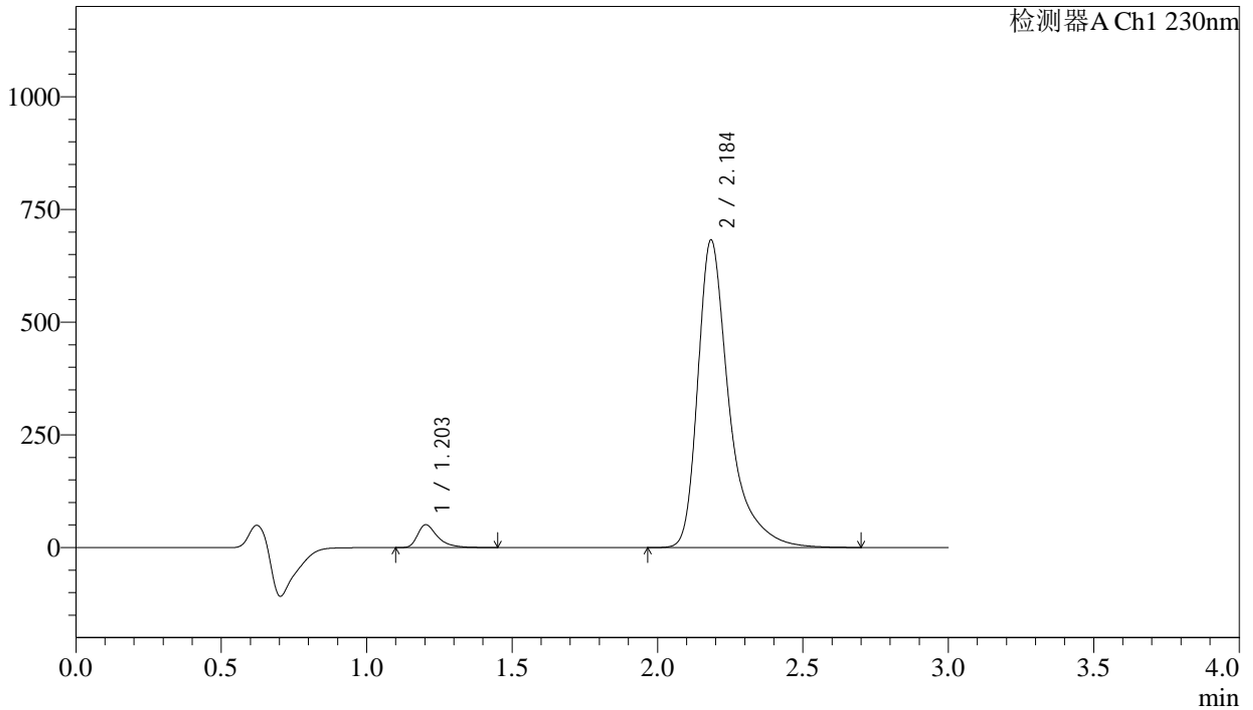
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-110-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:20:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	243517	4.526	50629	1581	1.460	--
2	2.184	5136758	95.474	679912	2262	1.500	6.436
总计		5380275	100.000	730540			



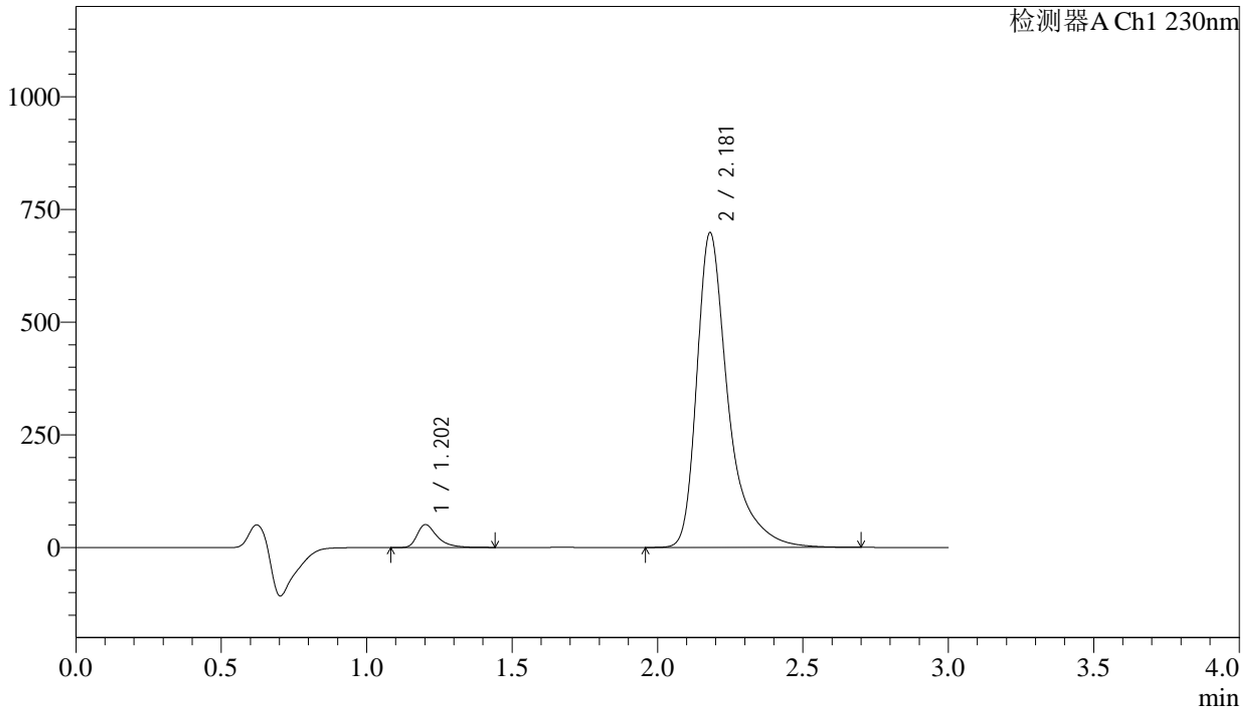
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-111-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:23:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	244298	4.445	50697	1578	1.459	--
2	2.181	5251849	95.555	698465	2259	1.497	6.427
总计		5496147	100.000	749162			



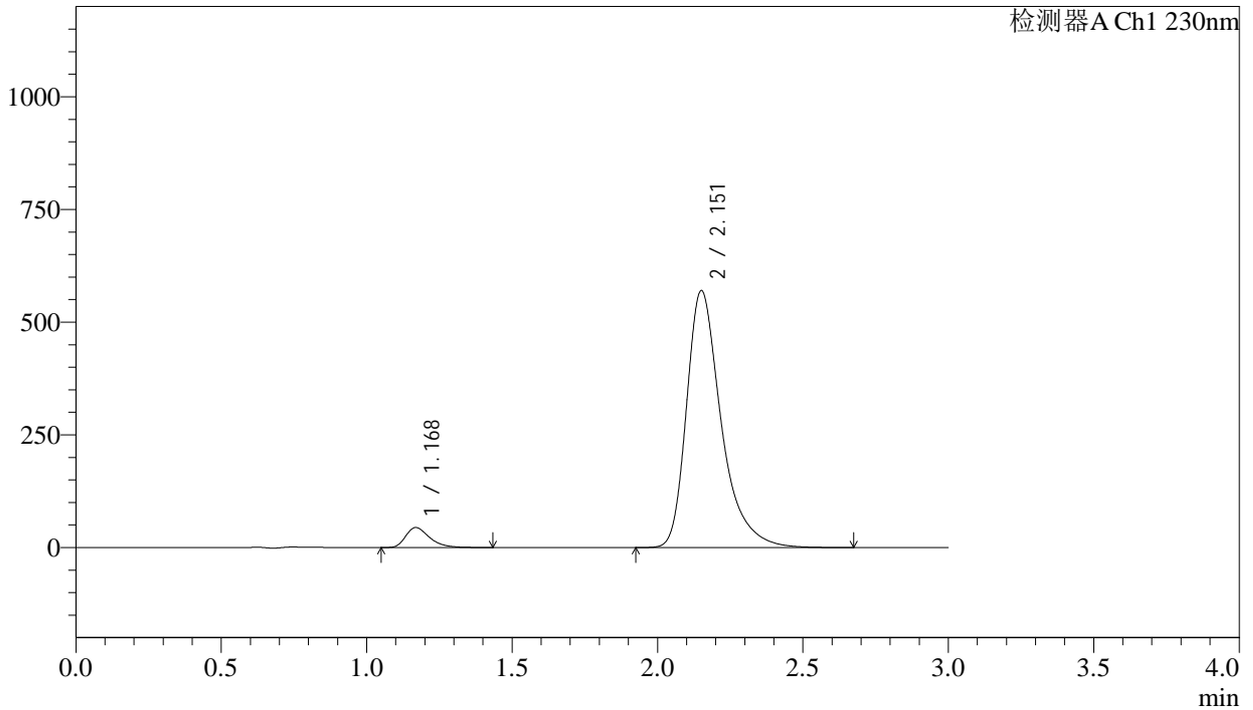
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-112-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:27:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	253194	5.087	44195	1009	1.386	--
2	2.151	4723930	94.913	568309	1709	1.395	5.530
总计		4977123	100.000	612504			



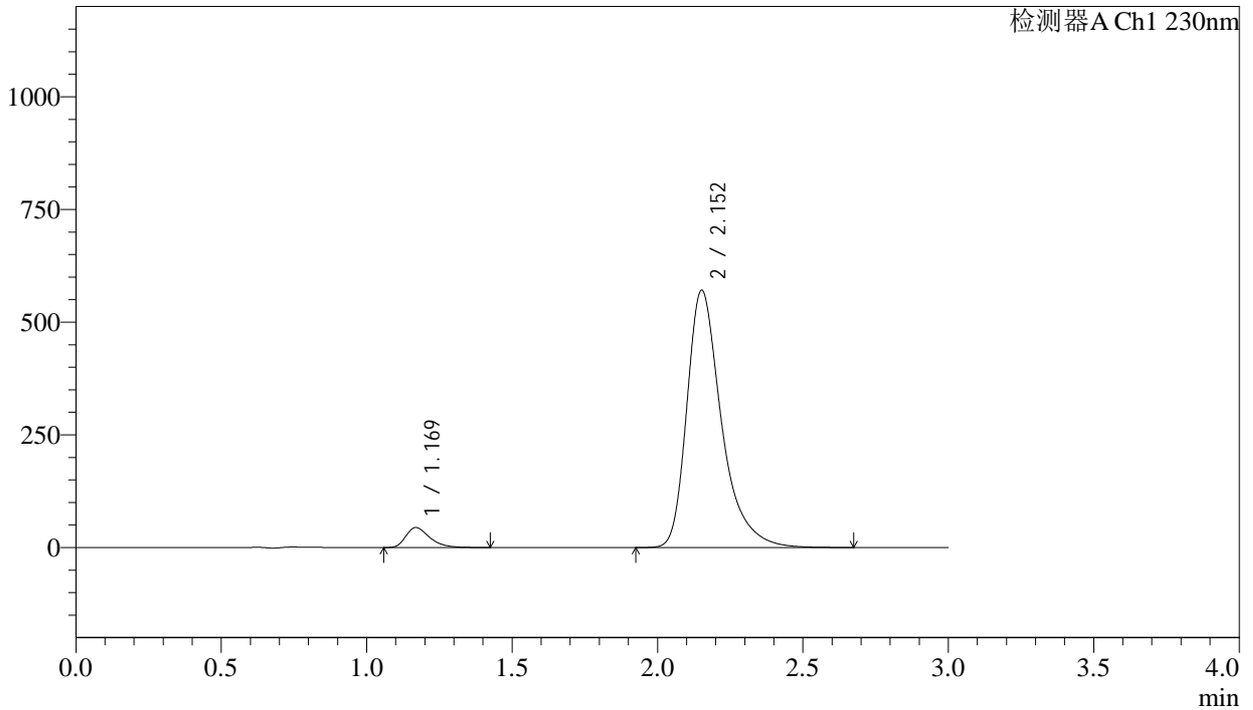
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-212/18-113-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:30:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	253065	5.083	44275	1012	1.384	--
2	2.152	4725779	94.917	569812	1712	1.395	5.537
总计		4978844	100.000	614087			