



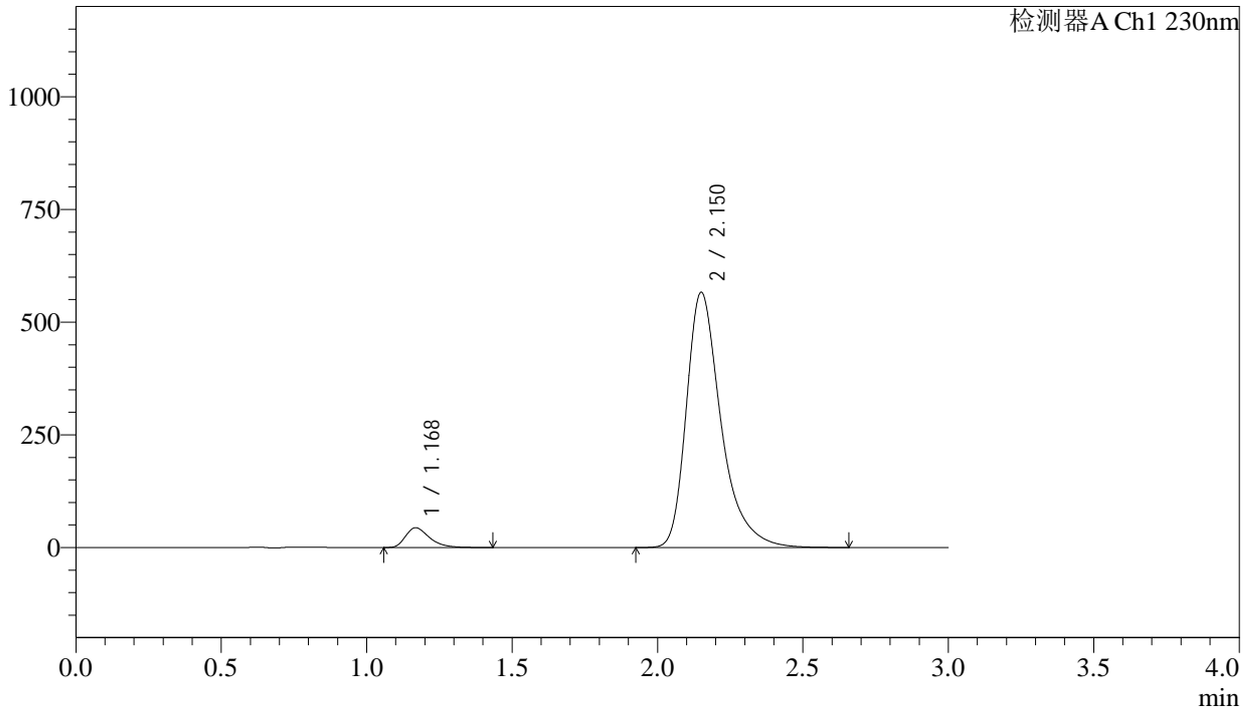
SMF-4029

<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 - 0-213/18-115-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-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 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 00:37:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:31:13 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	1.168	251603	5.083	43715	999	1.387	--
2	2.150	4698051	94.917	564812	1701	1.394	5.512
总计		4949654	100.000	608527			



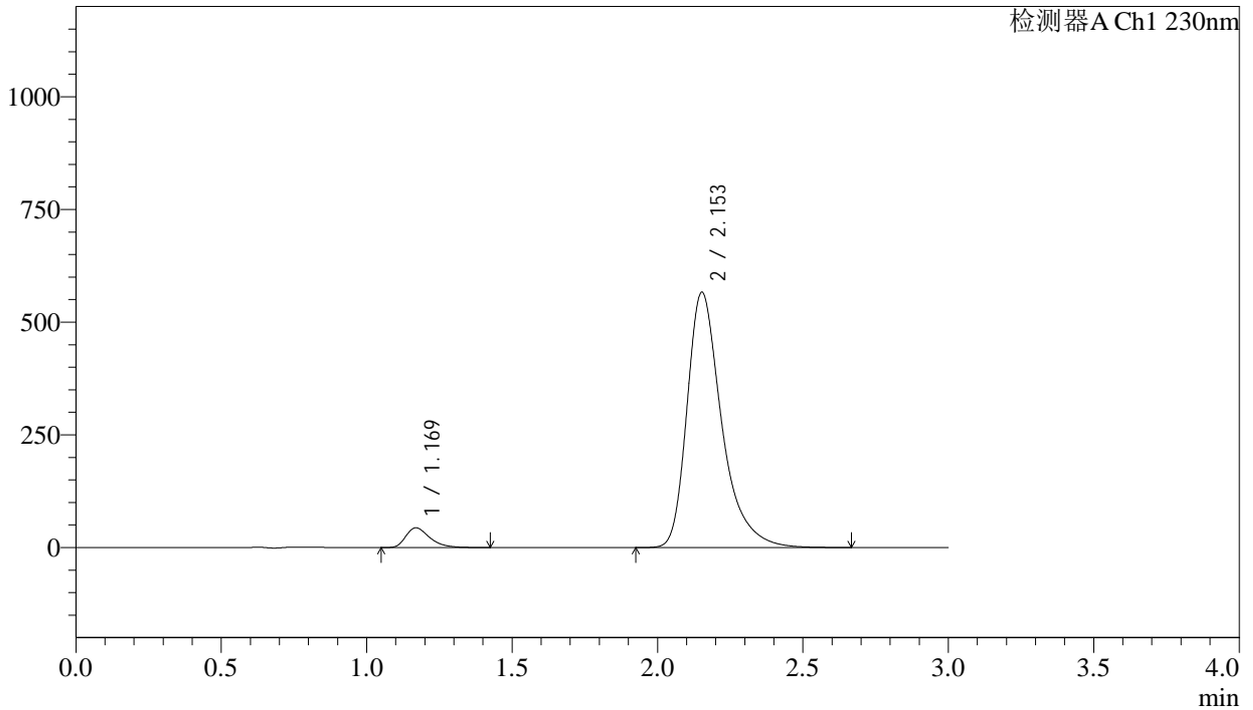
SMF-4029

<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 - 0-213/18-116-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-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	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:40:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:16		
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	1.169	251229	5.075	43827	1004	1.383	--
2	2.153	4698899	94.925	565827	1707	1.394	5.526
总计		4950128	100.000	609655			



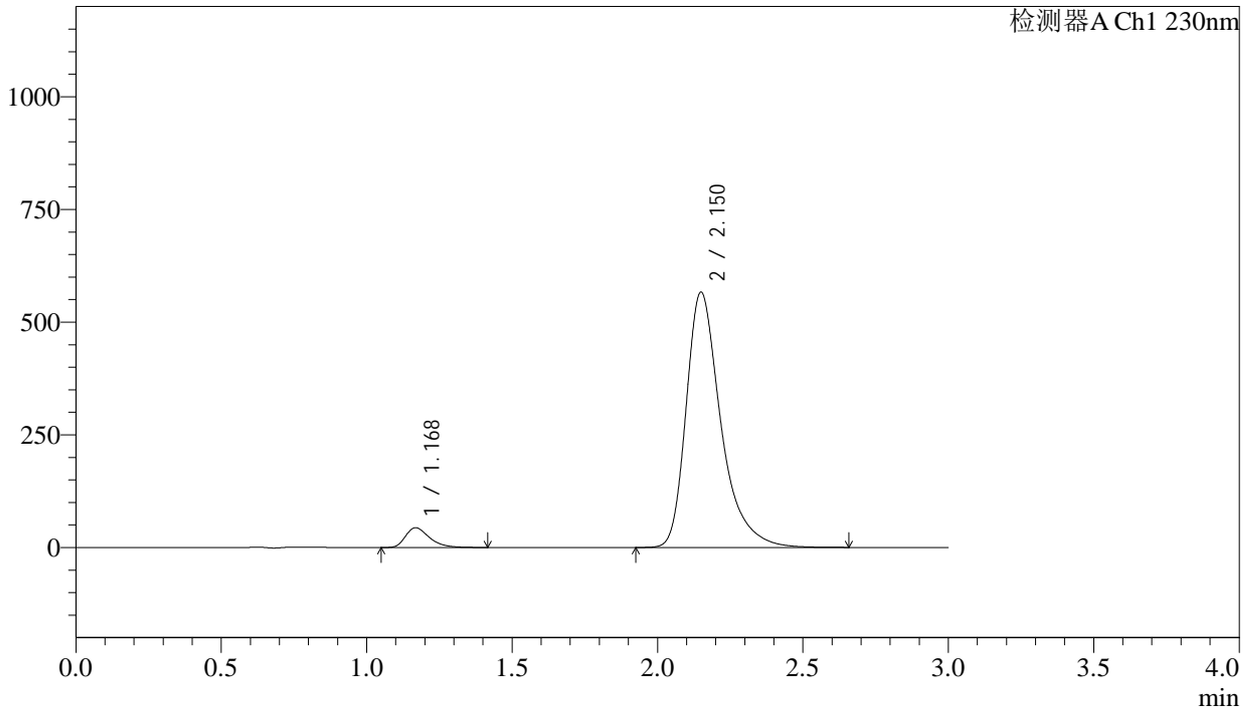
SMF-4029

<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 - 0-213/18-117-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-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	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:44:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:19		
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	251021	5.075	43658	1001	1.384	--
2	2.150	4694899	94.925	565502	1703	1.394	5.515
总计		4945920	100.000	609159			



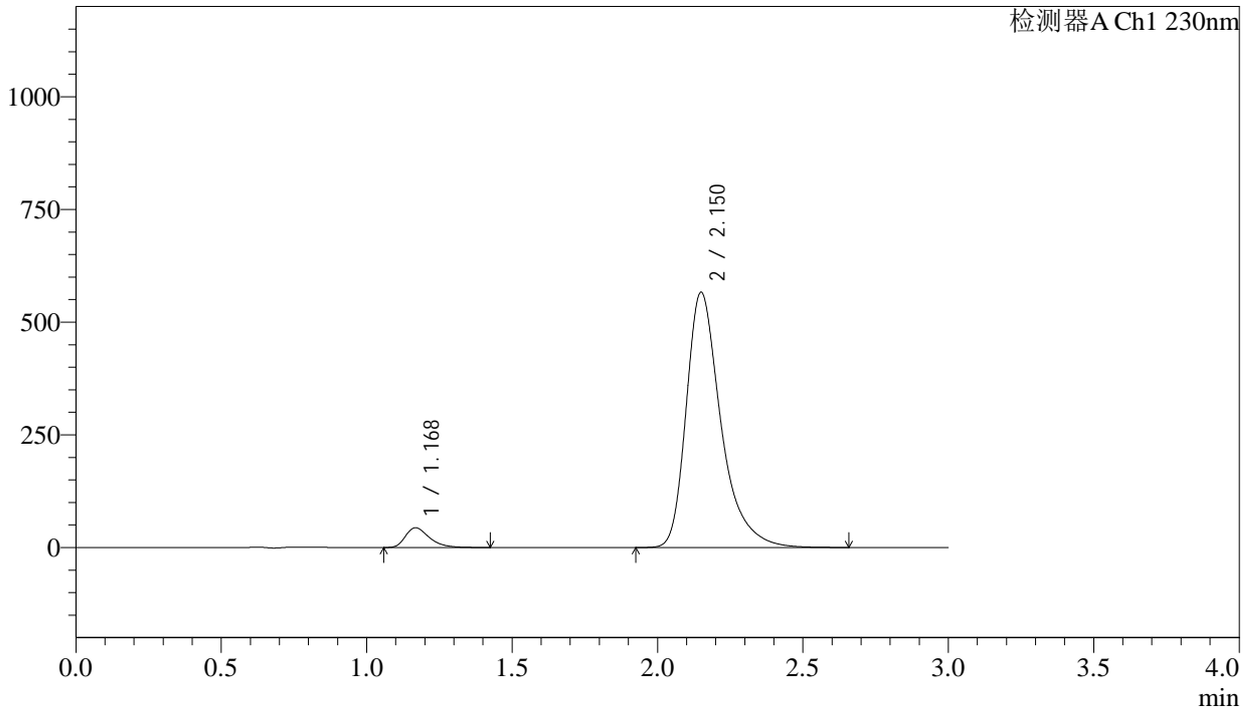
SMF-4029

<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 - 0-213/18-118-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-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	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:47:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:21		
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	1.168	250980	5.072	43644	1003	1.386	--
2	2.150	4696874	94.928	565315	1702	1.394	5.520
总计		4947854	100.000	608959			



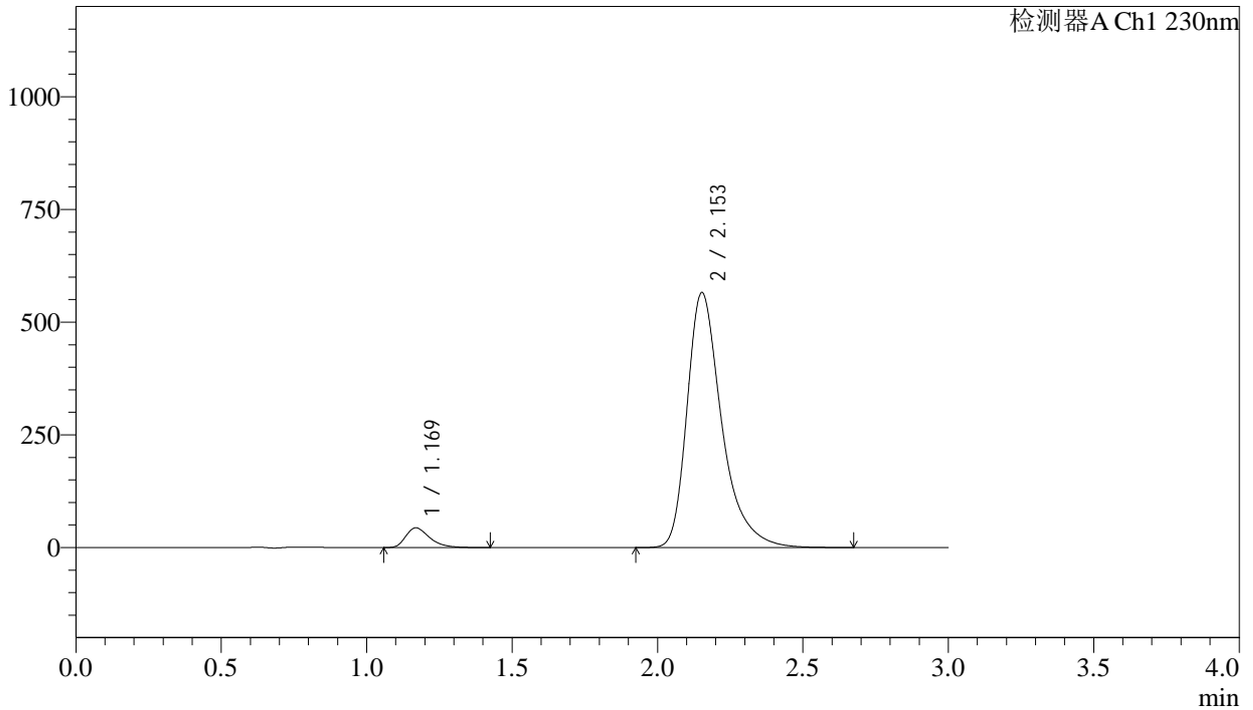
SMF-4029

<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 - 0-213/18-119-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-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	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:50:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:25		
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	250633	5.069	43743	1005	1.385	--
2	2.153	4693767	94.931	565265	1707	1.393	5.530
总计		4944400	100.000	609008			



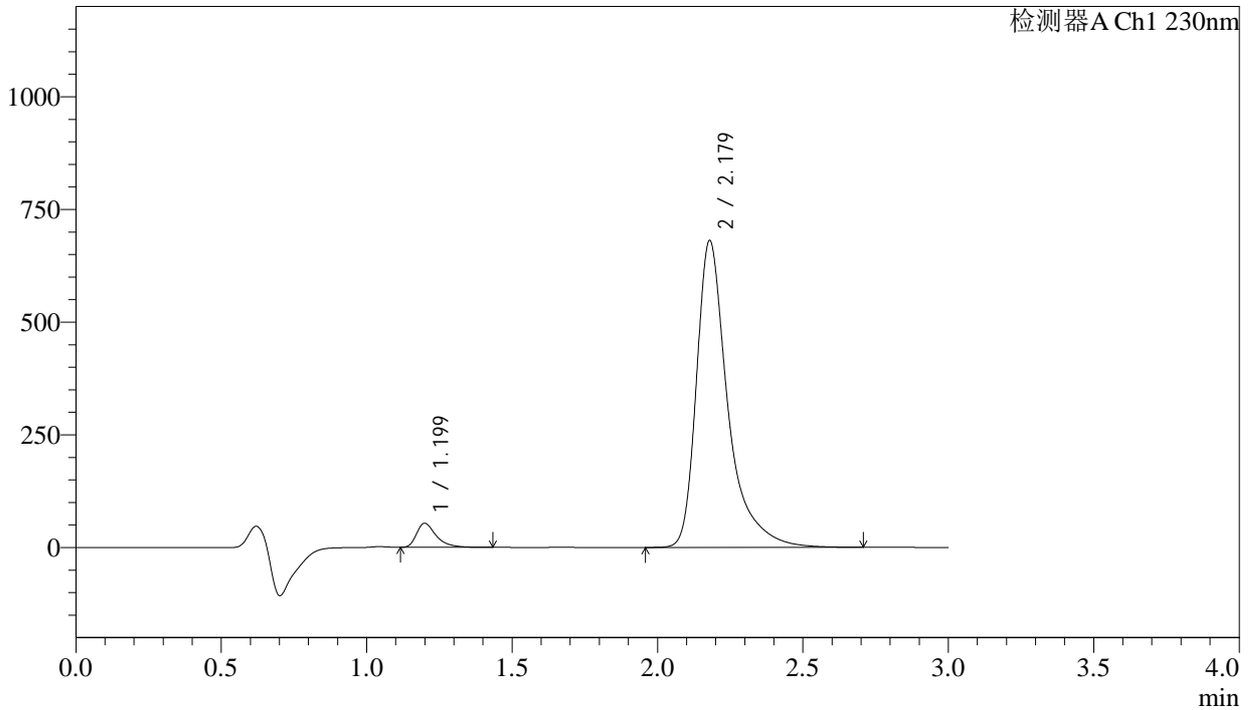
SMF-4029

<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 - 0-213/18-120-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P1-1.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	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:54:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:28		
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	1.199	250907	4.675	53122	1610	1.453	--
2	2.179	5115581	95.325	680843	2266	1.504	6.475
总计		5366489	100.000	733966			



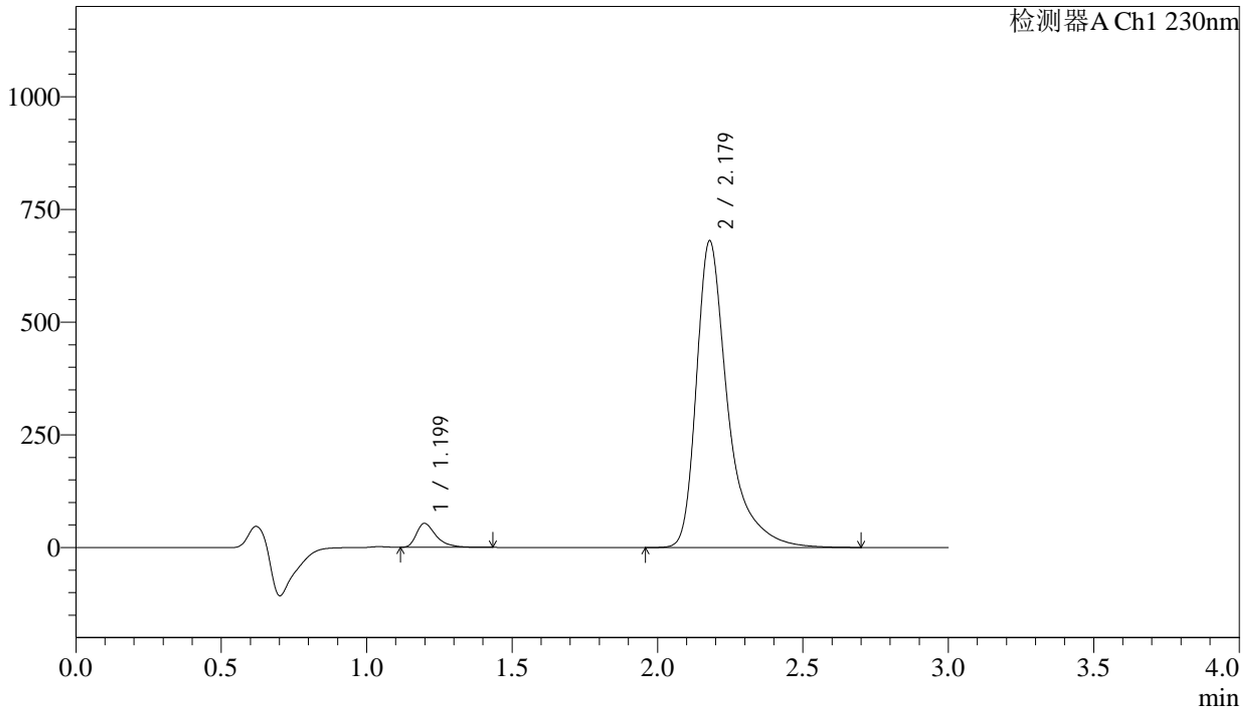
SMF-4029

<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 - 0-213/18-121-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P1-2.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 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 00:57:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:31:30 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	1.199	251029	4.676	53184	1608	1.455	--
2	2.179	5117891	95.324	680580	2266	1.508	6.477
总计		5368921	100.000	733764			



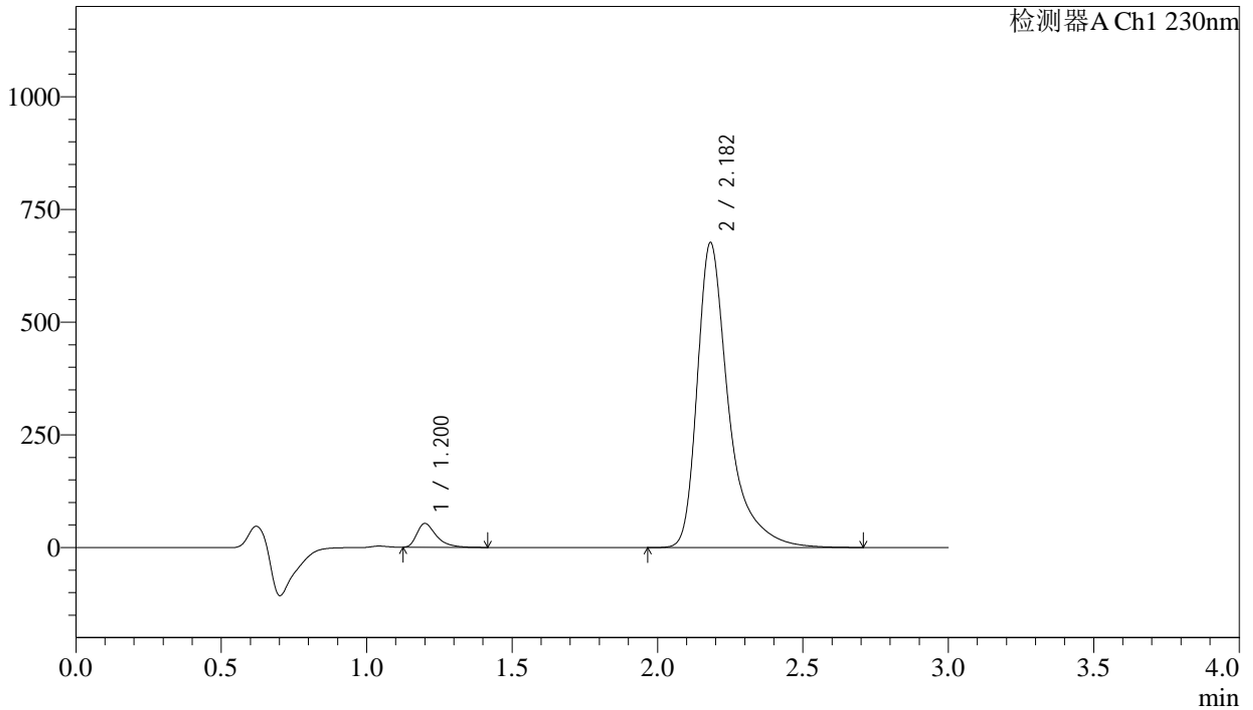
SMF-4029

<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 - 0-213/18-122-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P2-1.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	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:01:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:33		
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	1.200	248111	4.645	52594	1620	1.458	--
2	2.182	5093303	95.355	676064	2269	1.510	6.493
总计		5341414	100.000	728658			



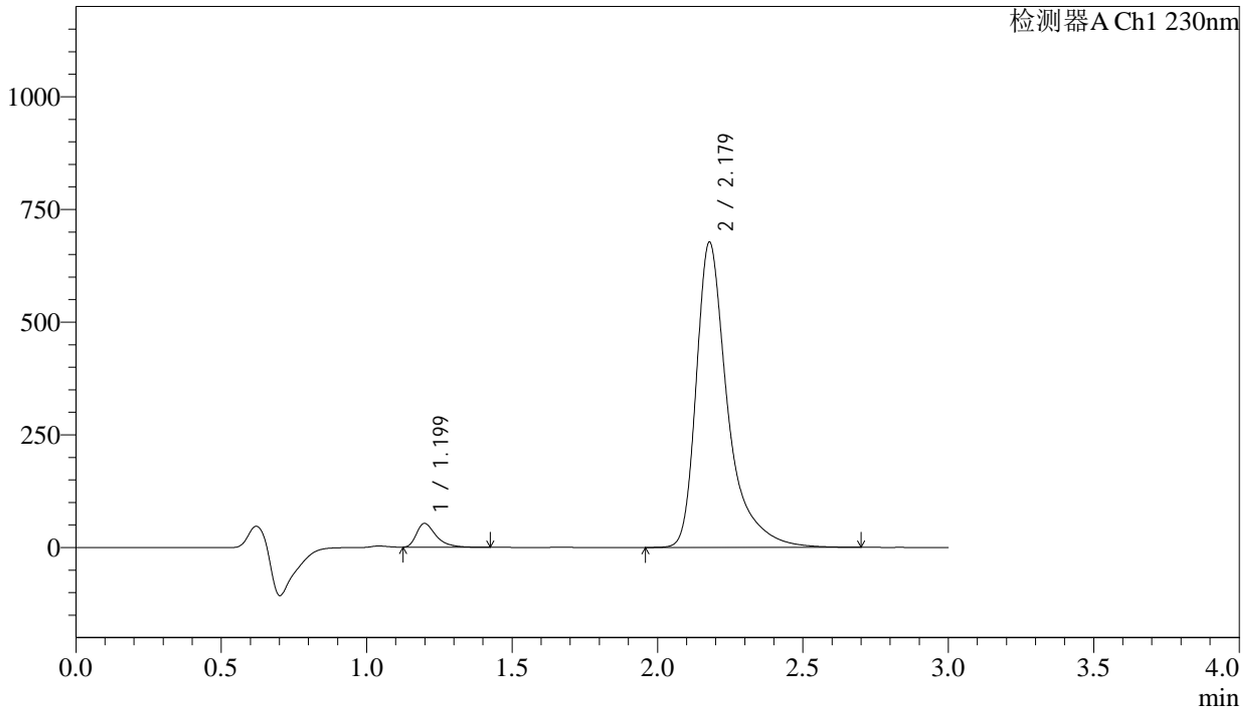
SMF-4029

<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 - 0-213/18-123-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P2-2.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	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:04:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:36		
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	1.199	247283	4.631	52753	1620	1.453	--
2	2.179	5093006	95.369	676939	2267	1.511	6.483
总计		5340289	100.000	729692			



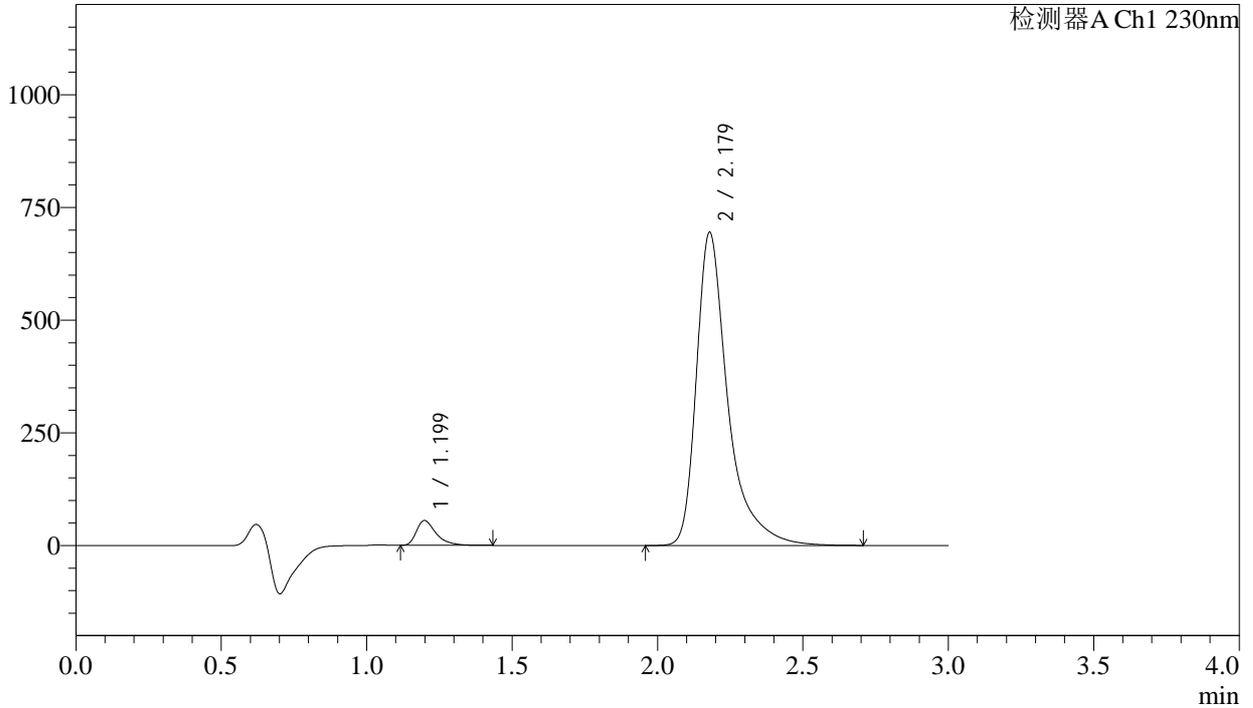
SMF-4029

<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 - 0-213/18-124-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P3-1.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	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:07:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:39		
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	1.199	260853	4.748	55087	1603	1.458	--
2	2.179	5232855	95.252	694671	2264	1.513	6.472
总计		5493708	100.000	749758			



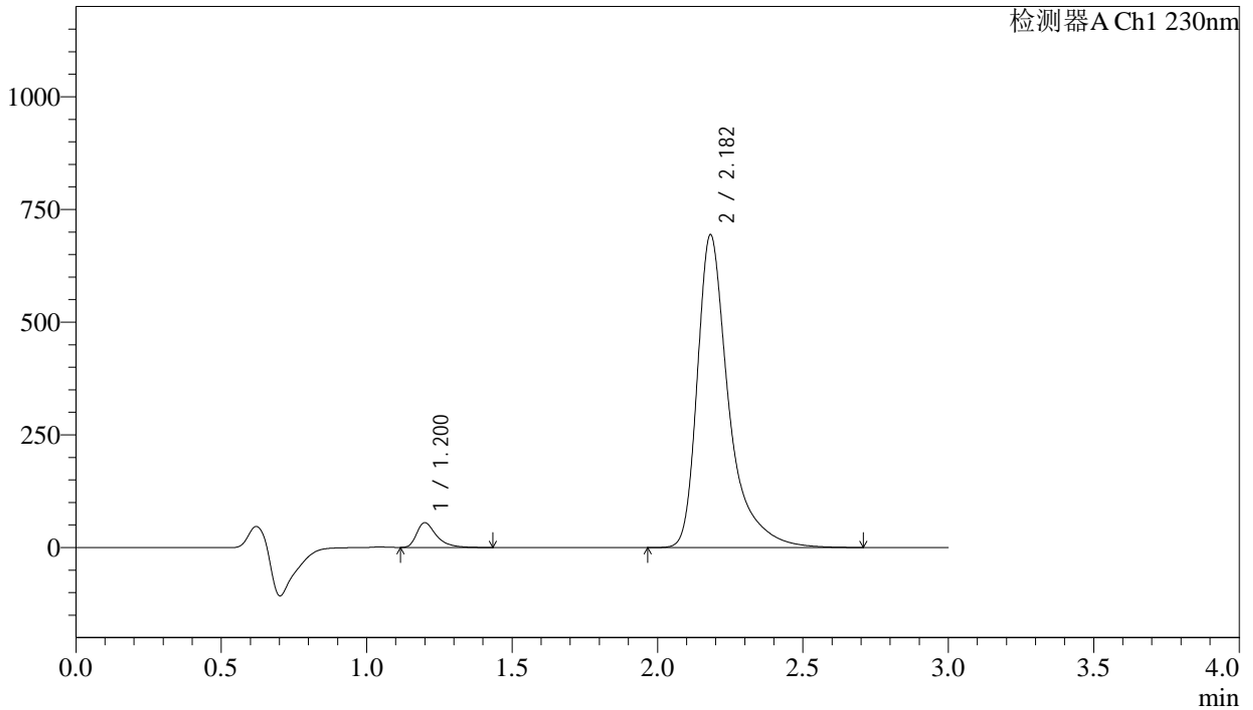
SMF-4029

<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 - 0-213/18-125-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P3-2.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	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:11:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:42		
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	1.200	260430	4.742	54830	1607	1.461	--
2	2.182	5231358	95.258	693572	2268	1.515	6.484
总计		5491788	100.000	748402			



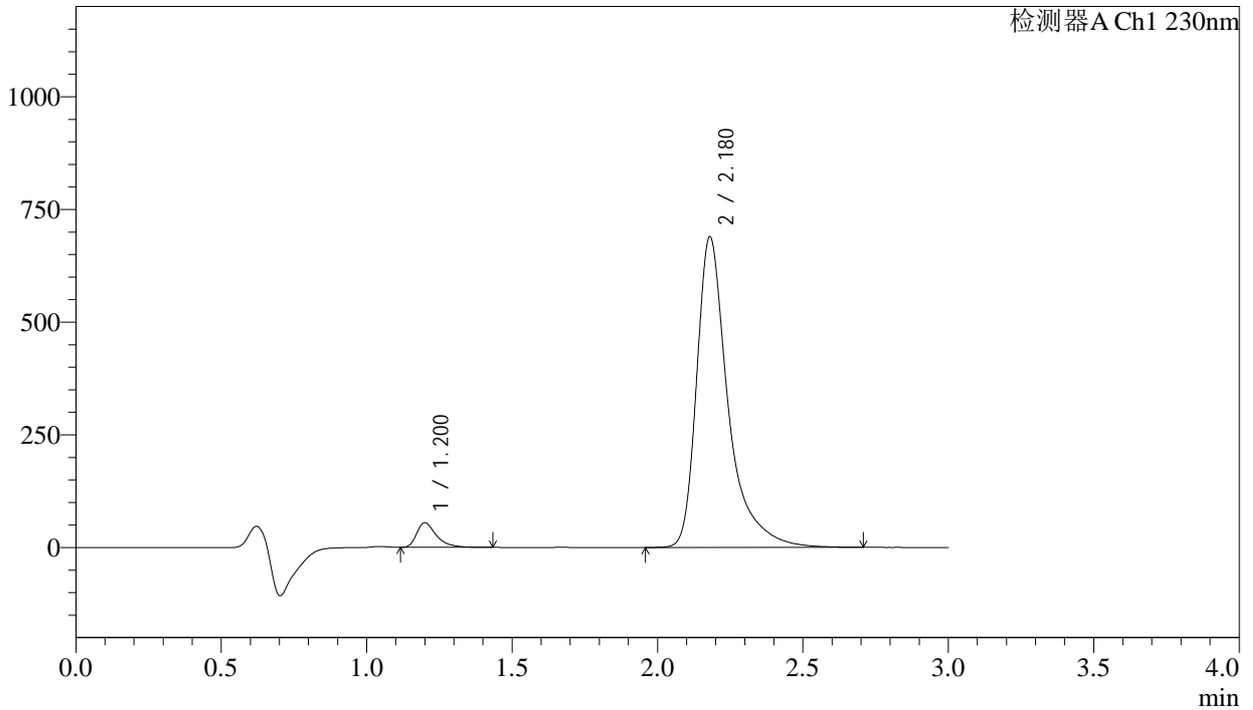
SMF-4029

<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 - 0-213/18-126-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P4-1.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	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:14:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:45		
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	1.200	257694	4.732	54421	1612	1.461	--
2	2.180	5188016	95.268	689423	2270	1.515	6.480
总计		5445709	100.000	743844			



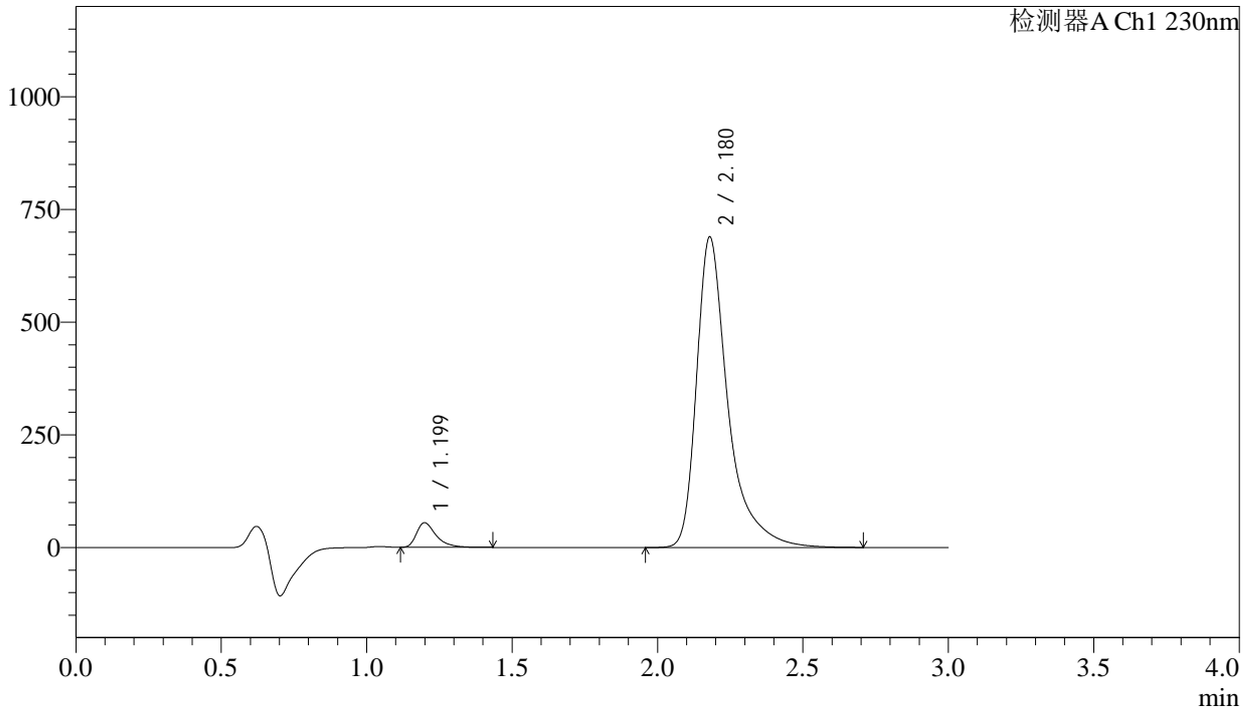
SMF-4029

<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 - 0-213/18-127-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P4-2.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	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:17:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:48		
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	1.199	257649	4.730	54503	1609	1.461	--
2	2.180	5189951	95.270	689097	2267	1.516	6.479
总计		5447600	100.000	743600			



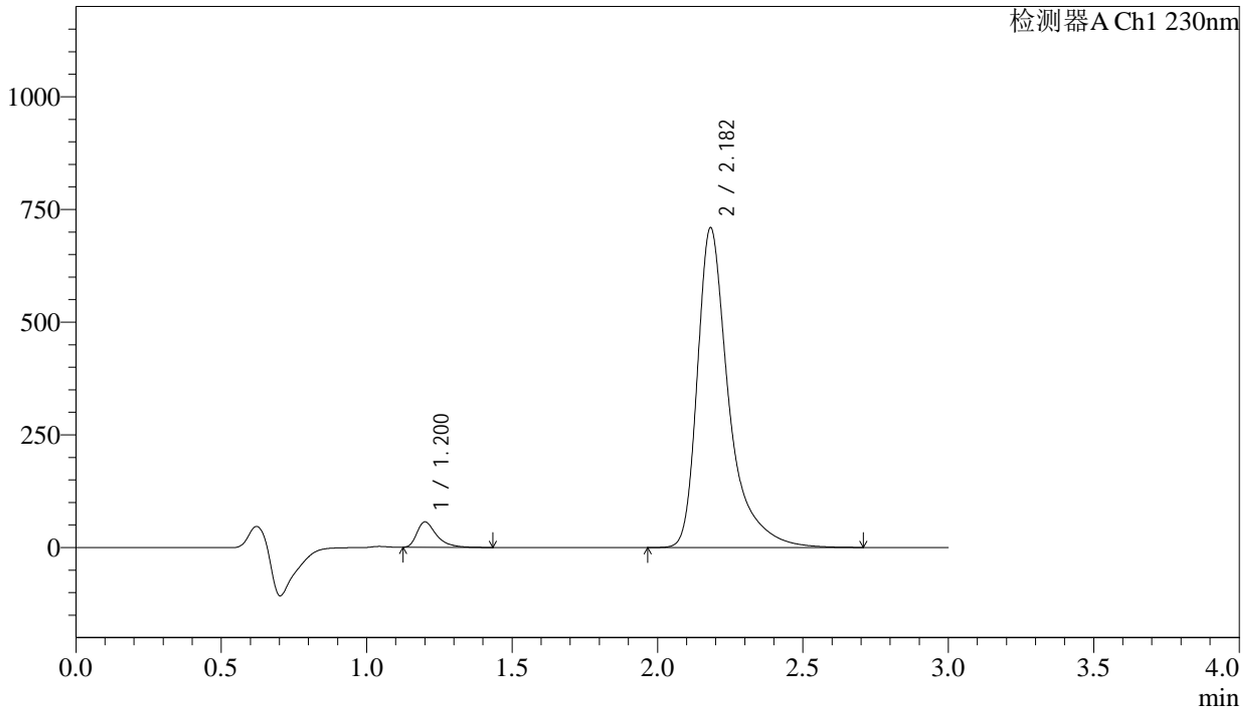
SMF-4029

<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 - 0-213/18-128-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P5-1.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	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:21:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:51		
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	1.200	265770	4.735	56066	1612	1.463	--
2	2.182	5347134	95.265	708776	2271	1.518	6.487
总计		5612904	100.000	764842			



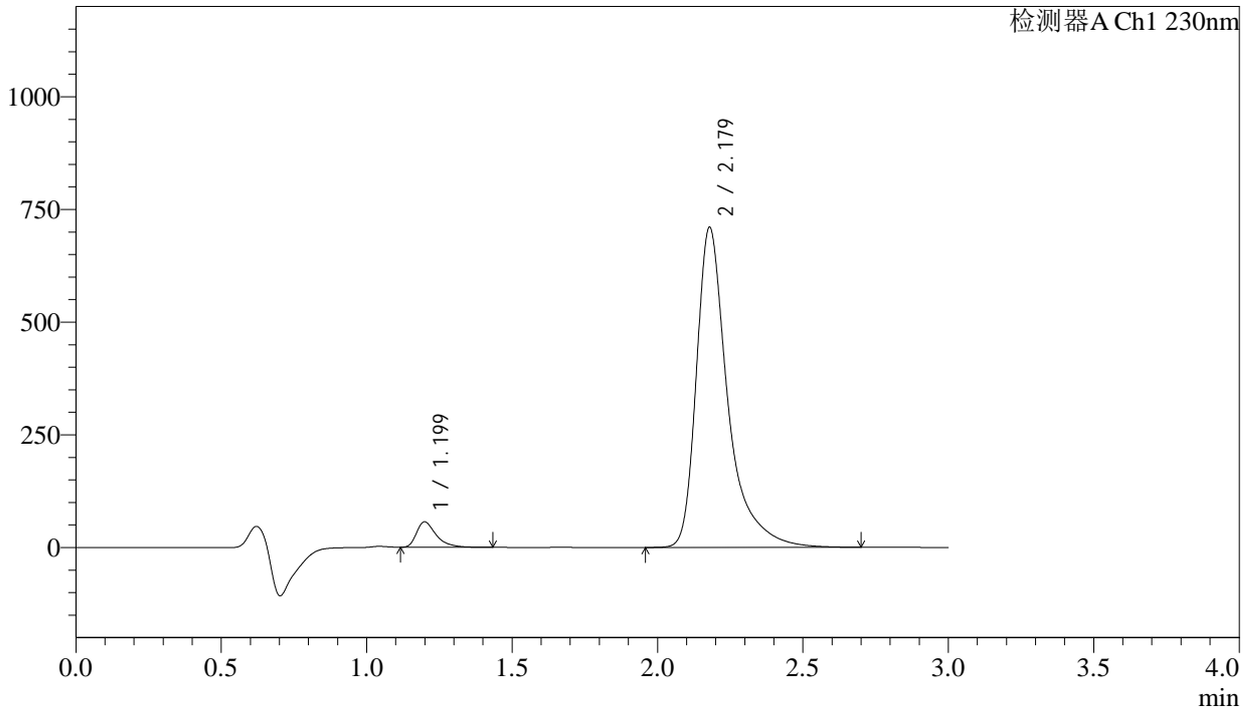
SMF-4029

<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 - 0-213/18-129-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P5-2.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	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:24:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:54		
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	1.199	265978	4.740	56355	1612	1.460	--
2	2.179	5345643	95.260	709991	2268	1.517	6.479
总计		5611620	100.000	766346			



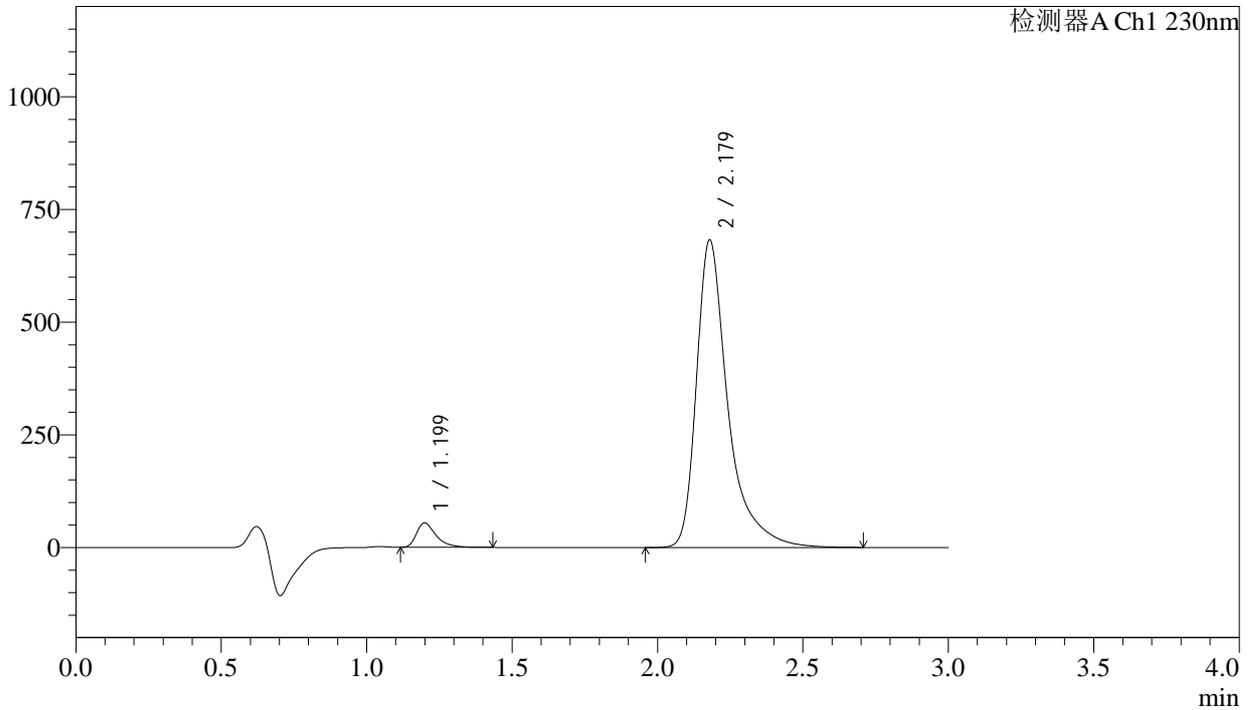
SMF-4029

<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 - 0-213/18-130-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P6-1.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	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:28:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:57		
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	1.199	255791	4.741	54141	1609	1.461	--
2	2.179	5139063	95.259	682459	2268	1.517	6.480
总计		5394855	100.000	736600			



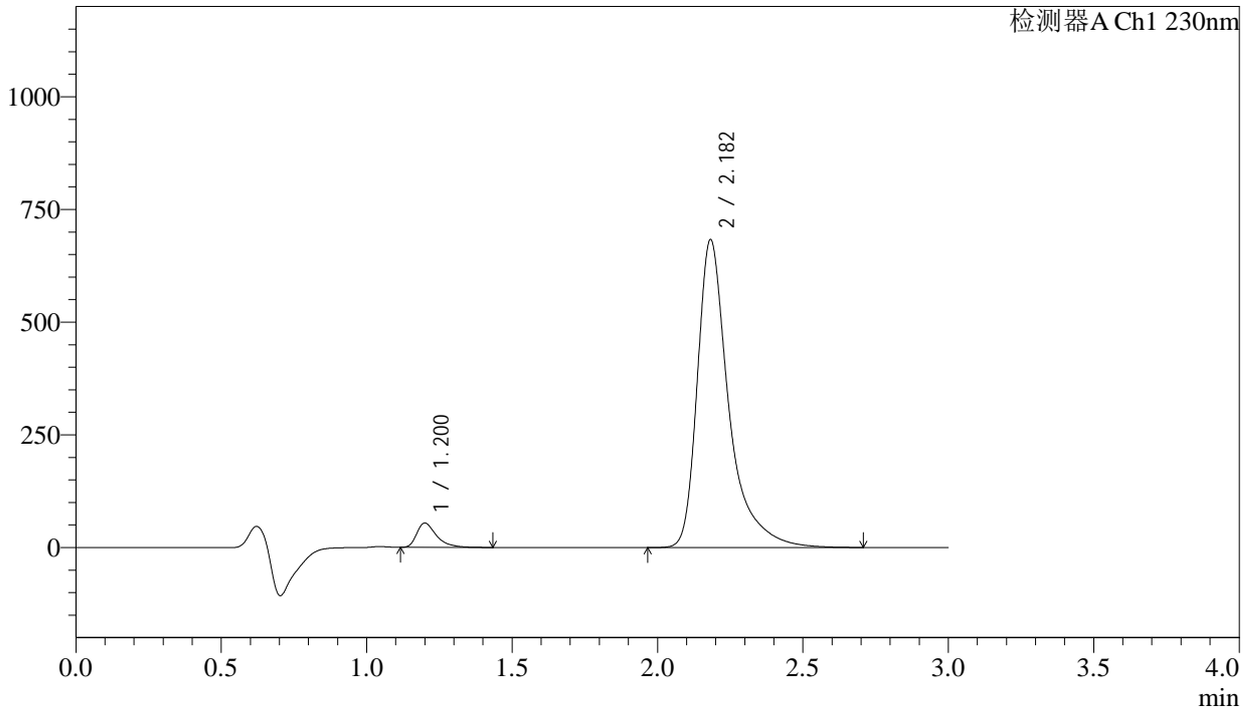
SMF-4029

<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 - 0-213/18-131-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P6-2.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 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 01:31:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:32:00 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	1.200	255526	4.725	53884	1611	1.466	--
2	2.182	5152572	95.275	682600	2270	1.520	6.489
总计		5408098	100.000	736484			



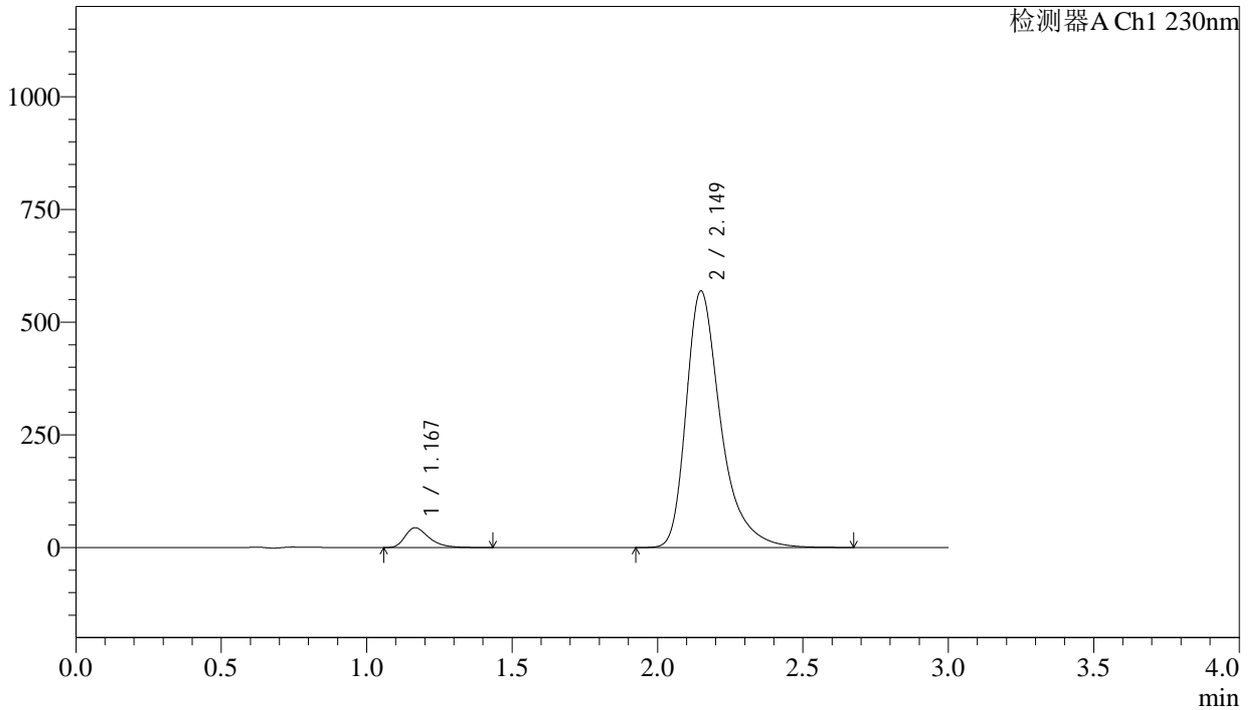
SMF-4029

<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 - 0-213/18-138-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-jx-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	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:55:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:32:03		
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	1.167	251940	5.076	43856	1004	1.399	--
2	2.149	4711744	94.924	568457	1720	1.408	5.544
总计		4963684	100.000	612313			



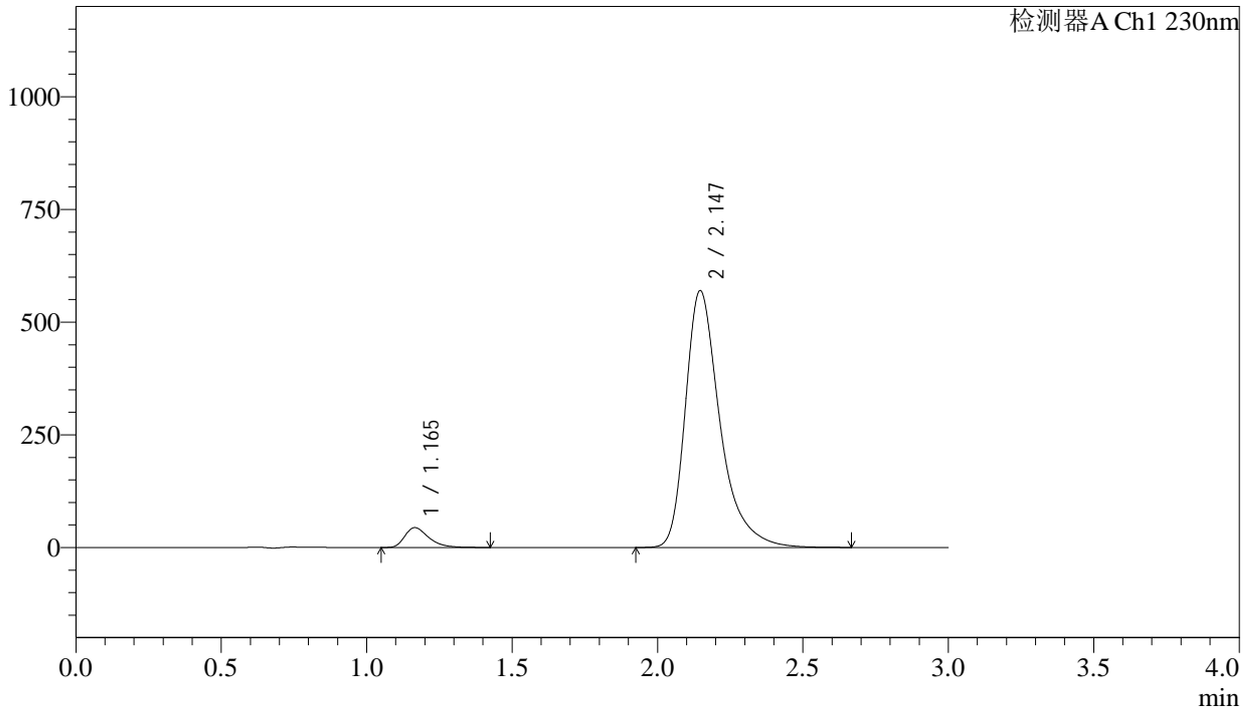
SMF-4029

<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 - 0-213/18-139-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-jx-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 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/12 01:58:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:32:06 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	1.165	251697	5.069	44003	1003	1.392	--
2	2.147	4714066	94.931	569778	1716	1.407	5.536
总计		4965763	100.000	613781			