



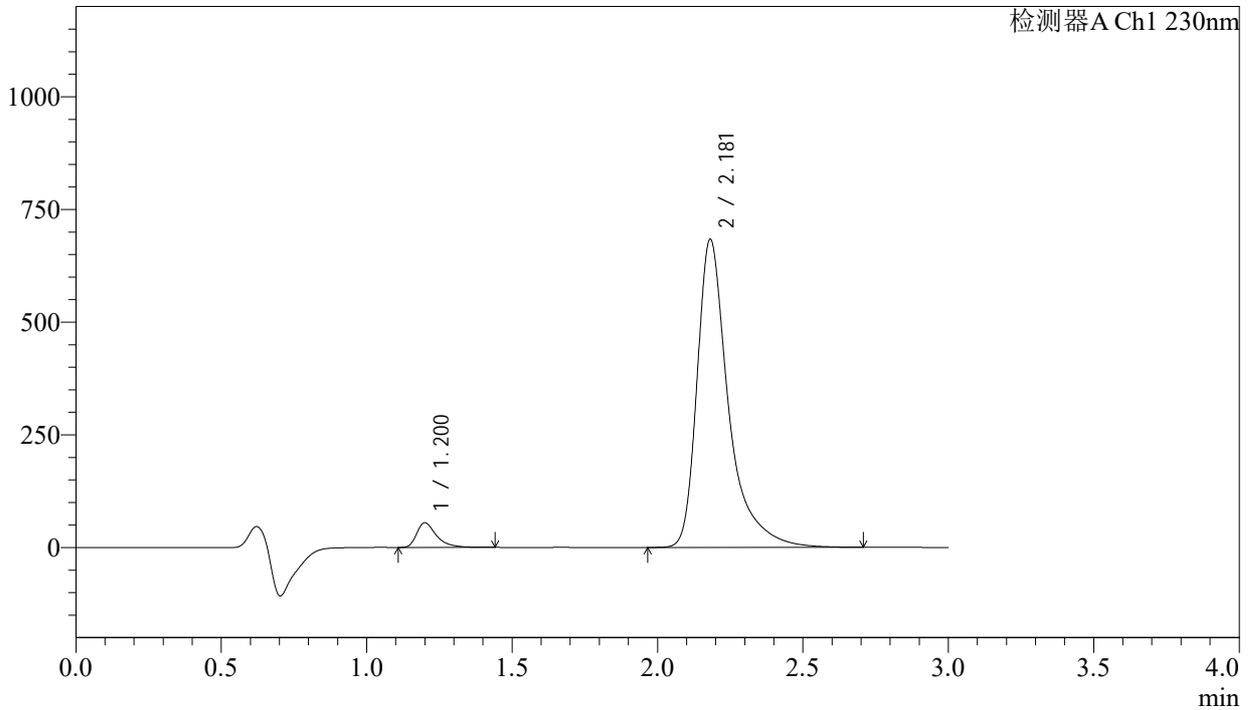
# SMF-4029

## <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 - 0-214/18-132-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH4.5jz-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 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 01:34:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:35:54 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	260510	4.817	54510	1603	1.468	--
2	2.181	5148141	95.183	683509	2273	1.519	6.481
总计		5408651	100.000	738019			



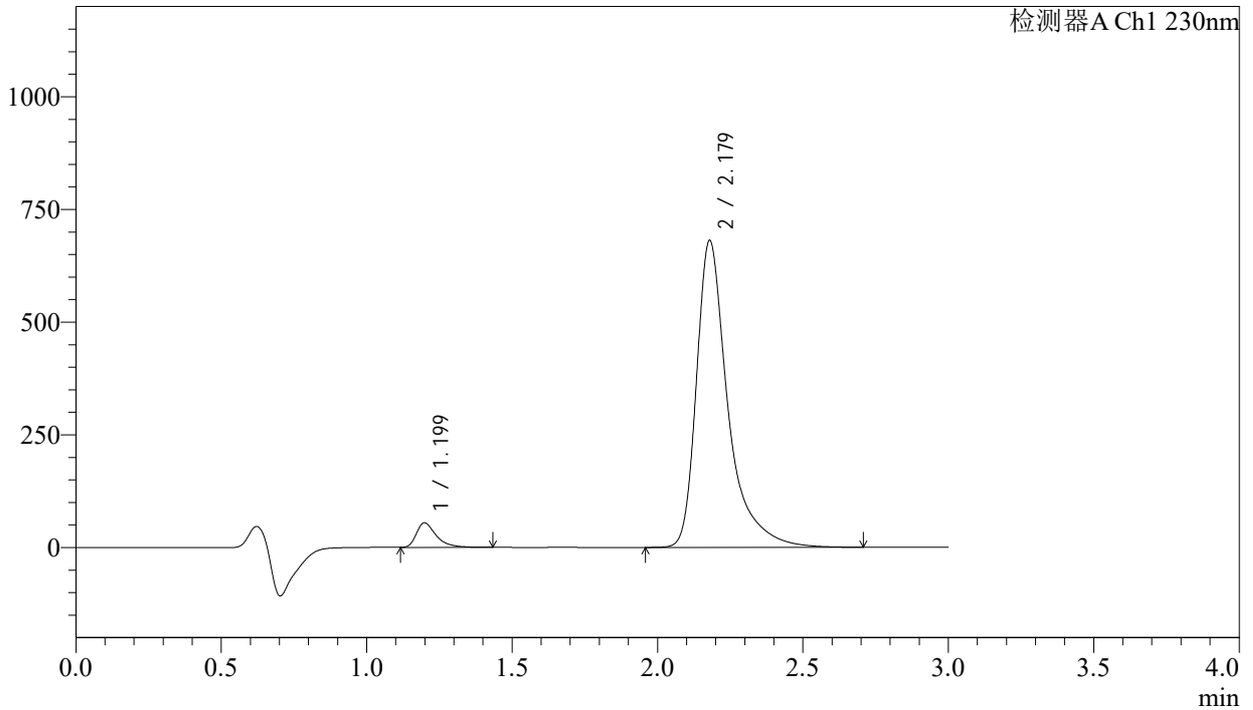
# SMF-4029

## <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 - 0-214/18-133-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH4.5jz-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 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 01:38:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:35:59 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	259197	4.811	54467	1597	1.464	--
2	2.179	5127881	95.189	680961	2270	1.518	6.473
总计		5387078	100.000	735428			



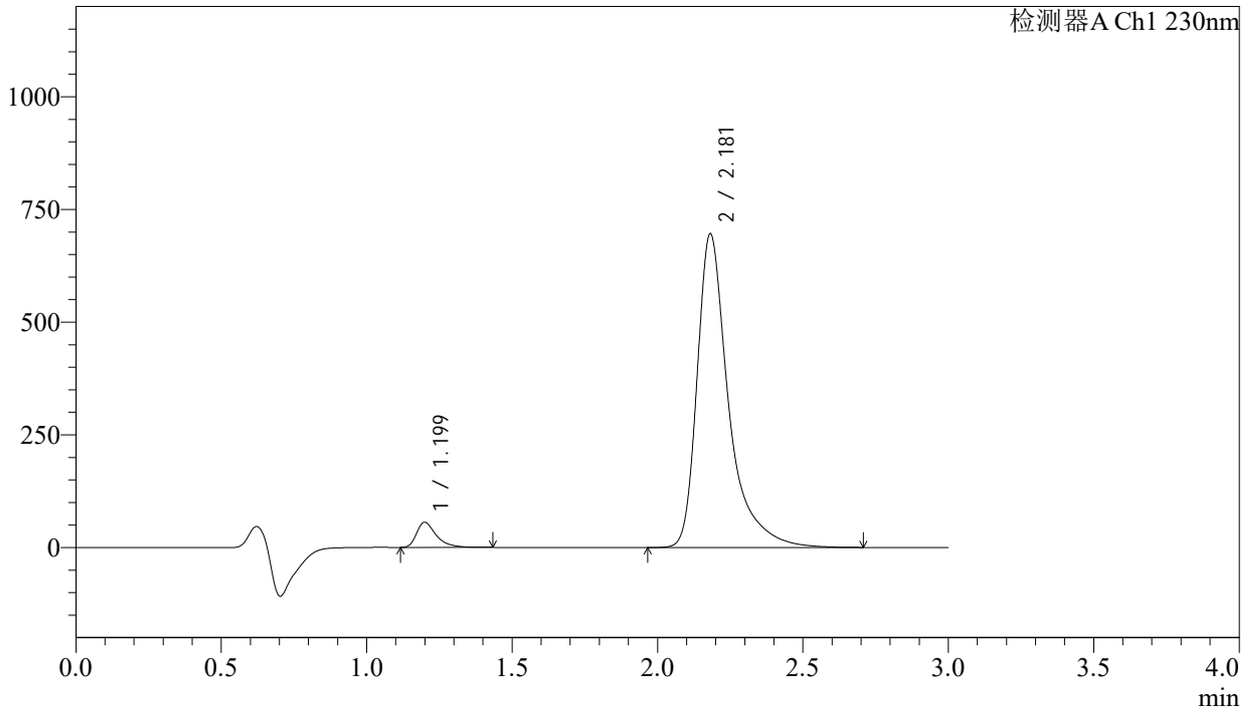
# SMF-4029

## <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 - 0-214/18-134-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH4.5jz-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 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 01:41:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:36:02 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	1.199	265133	4.812	55618	1600	1.465	--
2	2.181	5245006	95.188	695814	2273	1.521	6.483
总计		5510139	100.000	751433			



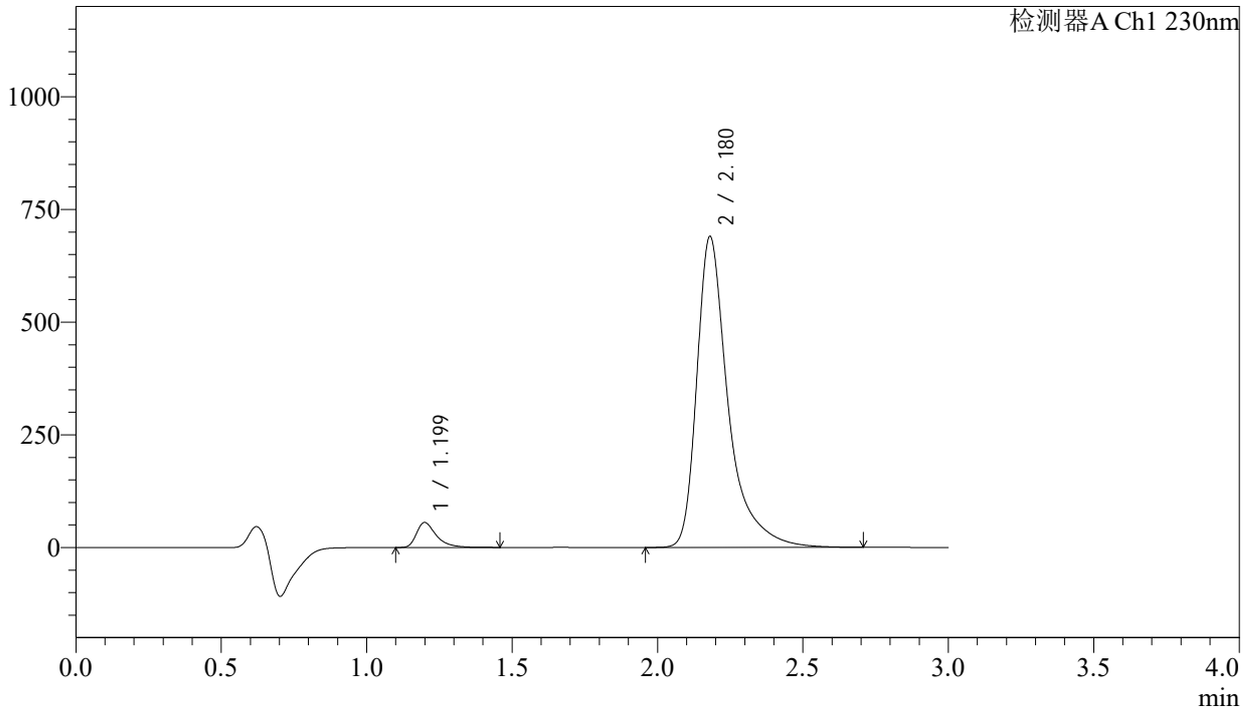
# SMF-4029

## <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 - 0-214/18-135-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH4.5jz-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	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:44:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:36:04		
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	1.199	264739	4.852	55331	1596	1.473	--
2	2.180	5191044	95.148	689881	2277	1.520	6.481
总计		5455783	100.000	745212			



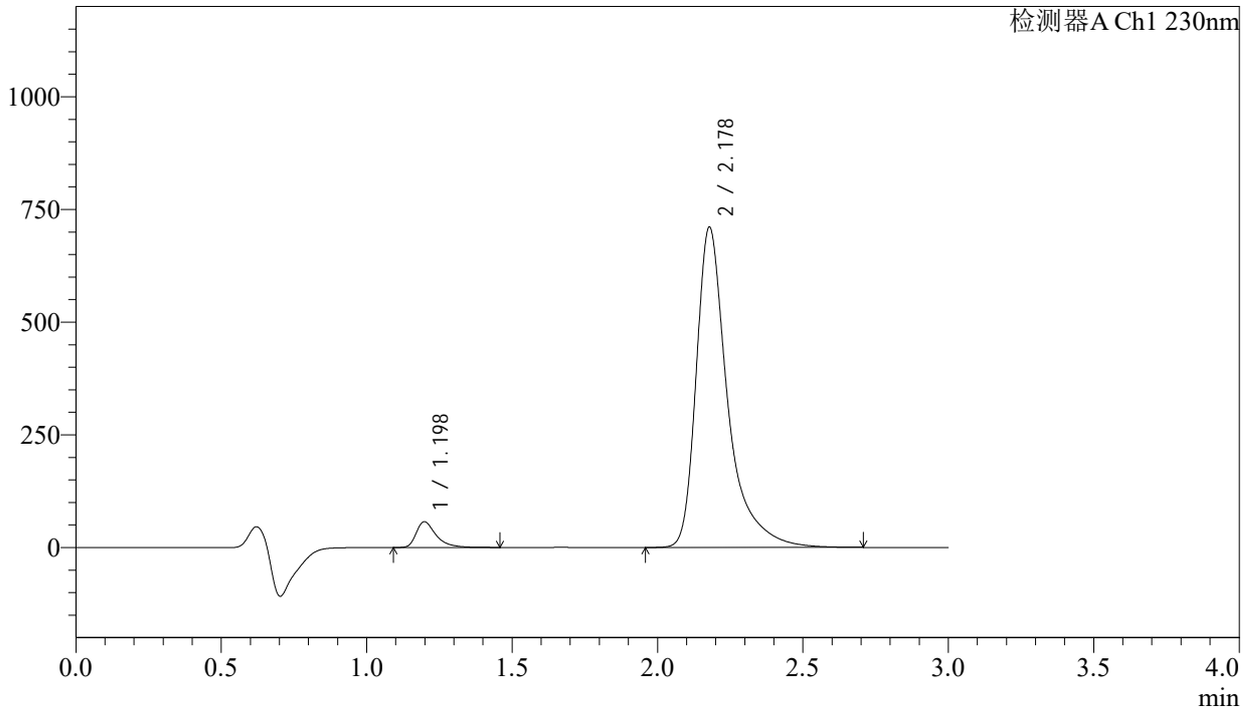
# SMF-4029

## <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 - 0-214/18-136-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH4.5jz-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 : 3-38  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 01:48:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:36:07 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	1.198	273201	4.859	57157	1597	1.472	--
2	2.178	5349807	95.141	710199	2270	1.519	6.472
总计		5623009	100.000	767355			



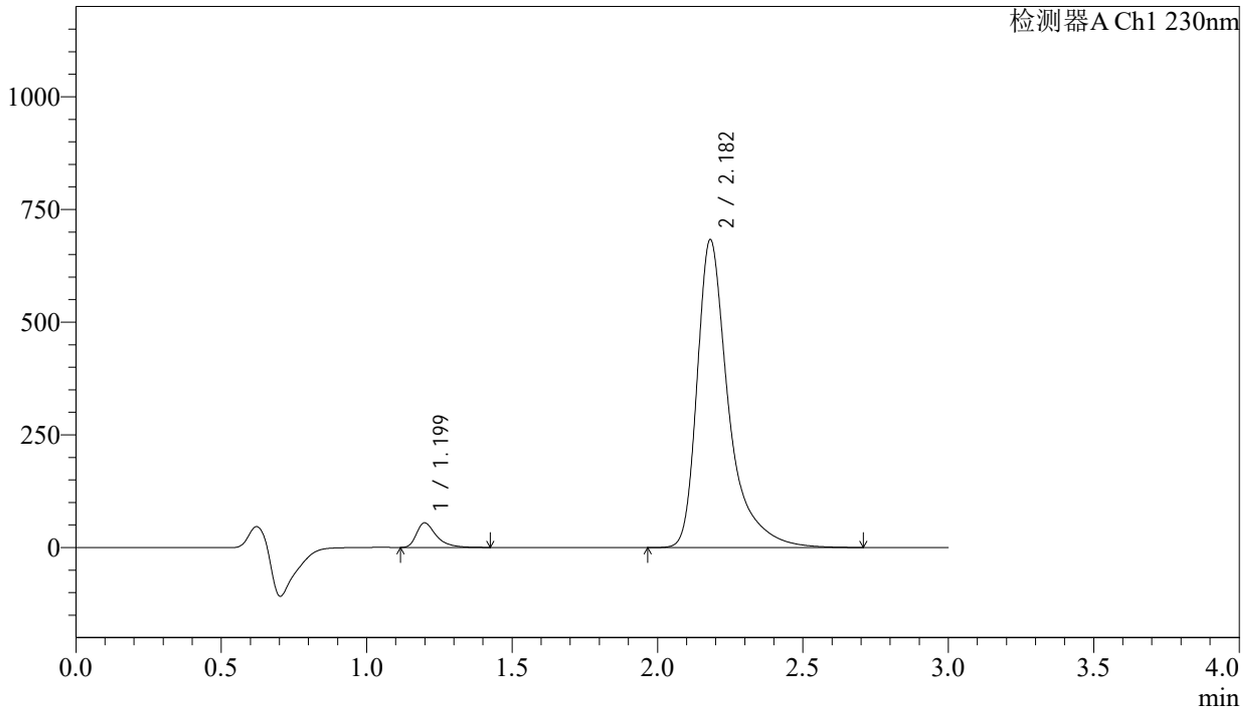
# SMF-4029

## <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 - 0-214/18-137-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH4.5jz-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 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 01:51:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/12 10:36:10 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	259813	4.802	54542	1599	1.465	--
2	2.182	5150256	95.198	683081	2272	1.520	6.483
总计		5410069	100.000	737623			