





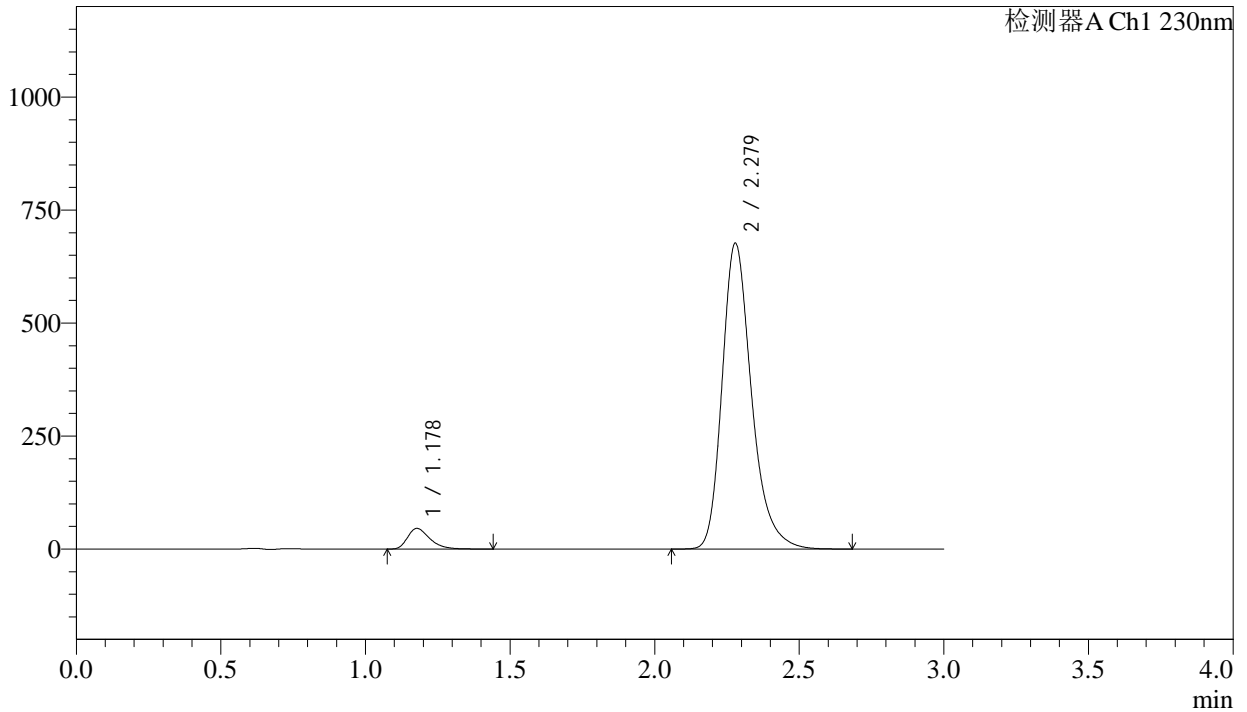
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1761-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 16:57:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:48:57 处理者: jiangjinwei  
 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	1.178	245579	4.874	45648	1156	1.379	--
2	2.279	4792528	95.126	676670	2542	1.275	6.896
总计		5038107	100.000	722318			



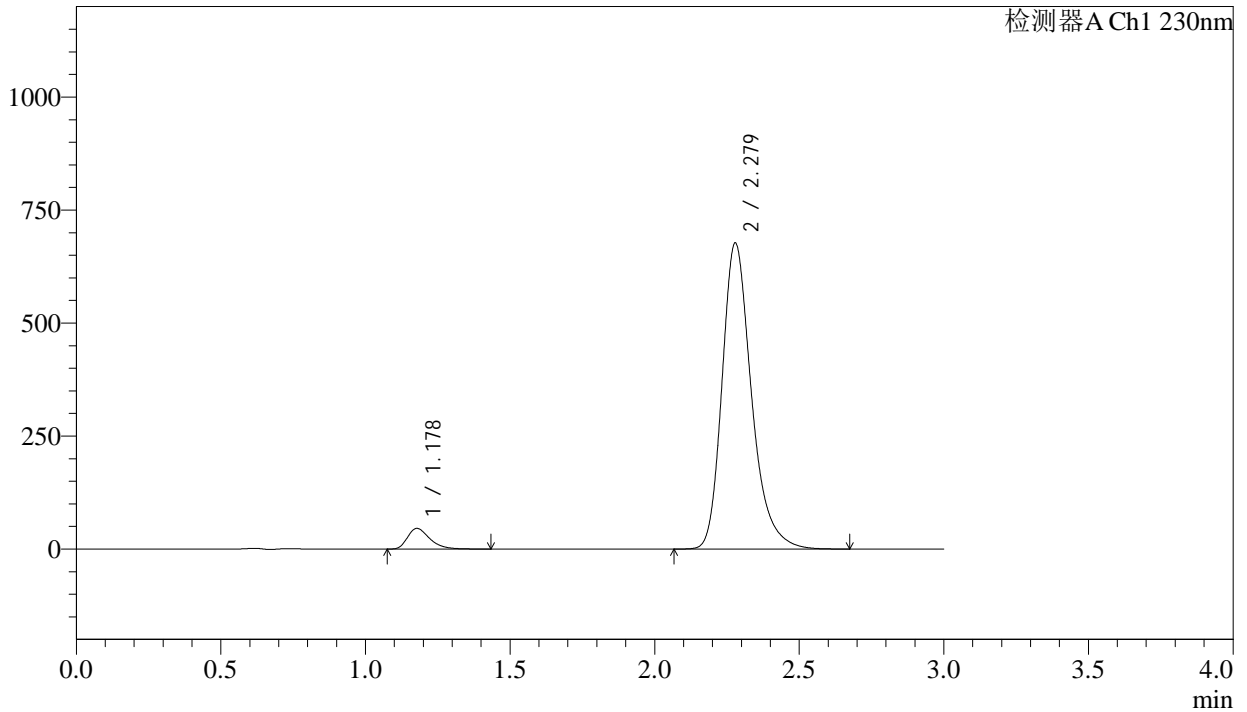
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1762-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:01:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:01		
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	1.178	245302	4.870	45653	1158	1.379	--
2	2.279	4791779	95.130	676902	2547	1.277	6.902
总计		5037081	100.000	722555			



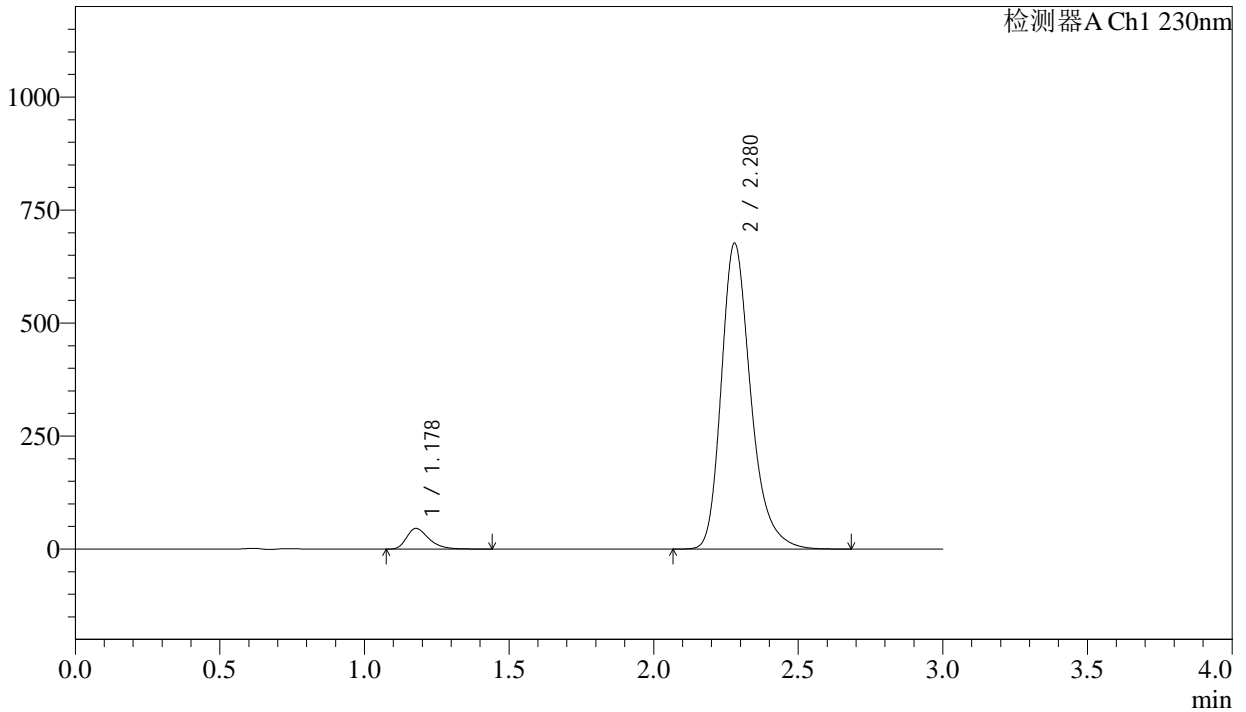
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1763-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:04:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:04		
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	1.178	245641	4.874	45637	1155	1.382	--
2	2.280	4794591	95.126	676934	2546	1.277	6.899
总计		5040232	100.000	722571			



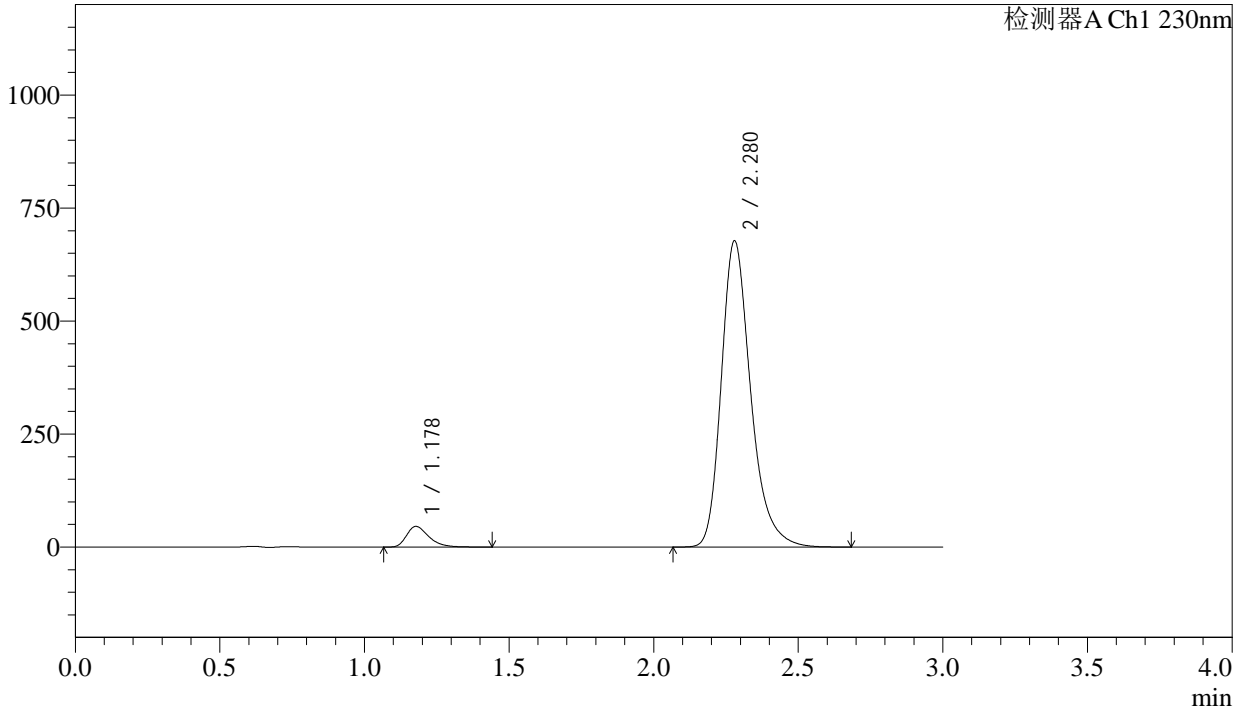
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1764-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:07		
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	1.178	245504	4.871	45679	1161	1.380	--
2	2.280	4794327	95.129	677545	2551	1.276	6.910
总计		5039831	100.000	723224			



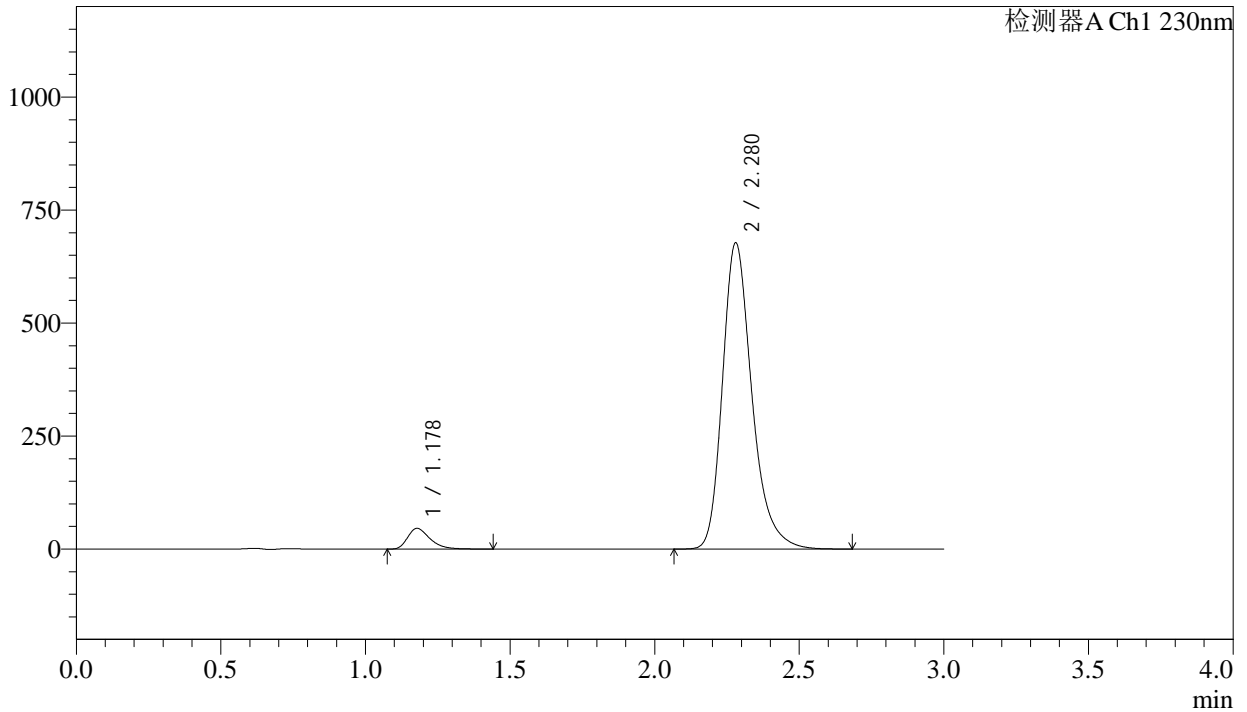
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1765-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:11:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:10		
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	1.178	245634	4.875	45729	1160	1.380	--
2	2.280	4792733	95.125	677536	2553	1.275	6.911
总计		5038367	100.000	723265			



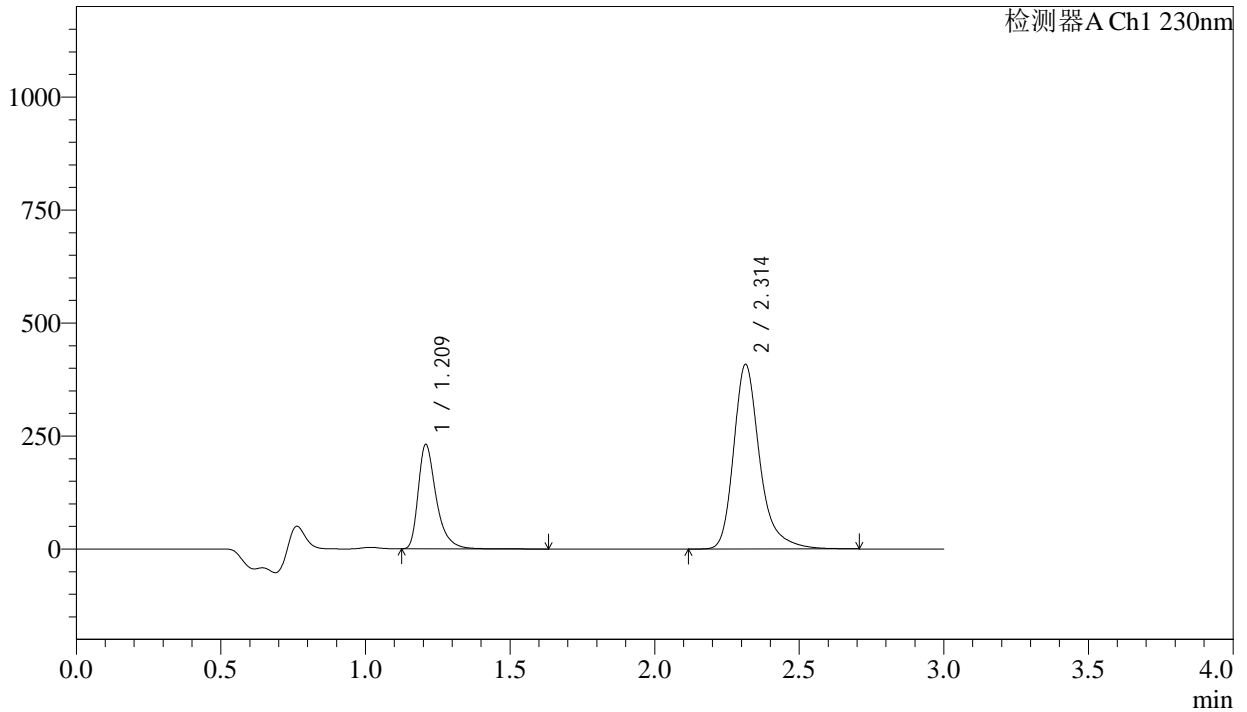
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1766-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:14:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:13		
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	1006745	28.188	229049	1919	1.412	--
2	2.314	2564816	71.812	408679	3471	1.303	8.267
总计		3571561	100.000	637728			



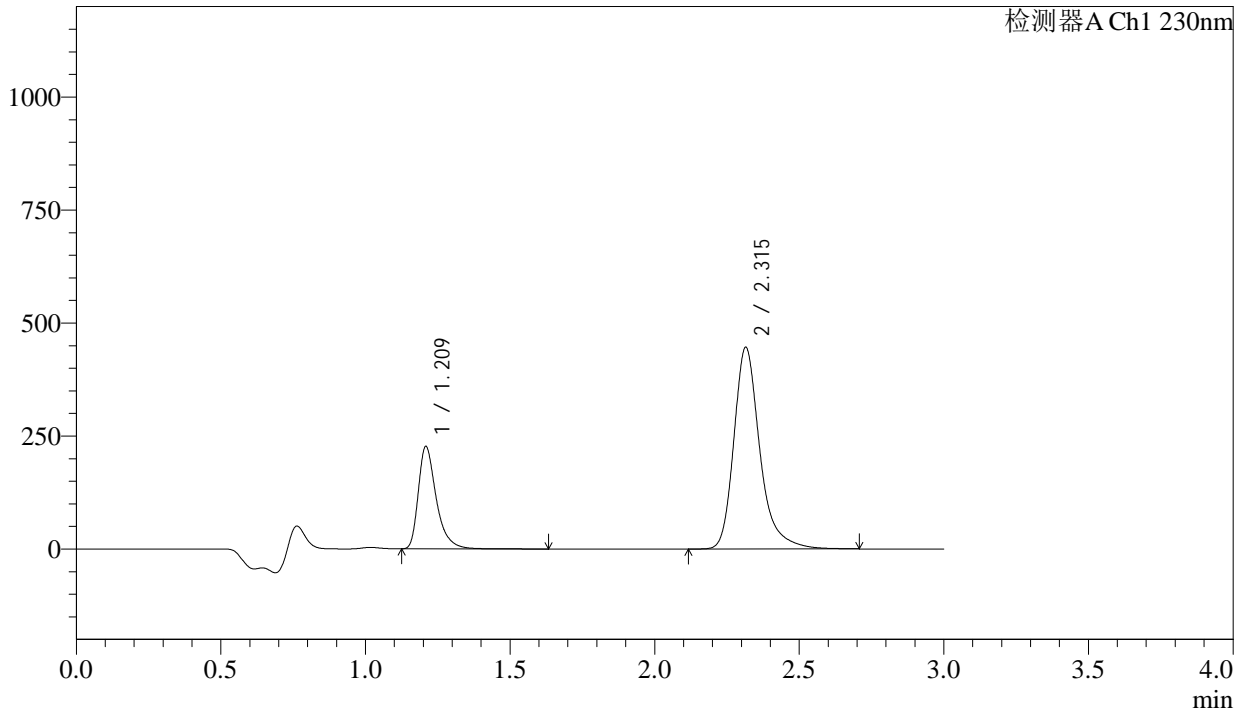
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1767-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:18:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:16		
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	1.209	985213	26.038	224156	1923	1.409	--
2	2.315	2798468	73.962	446077	3473	1.300	8.272
总计		3783681	100.000	670232			



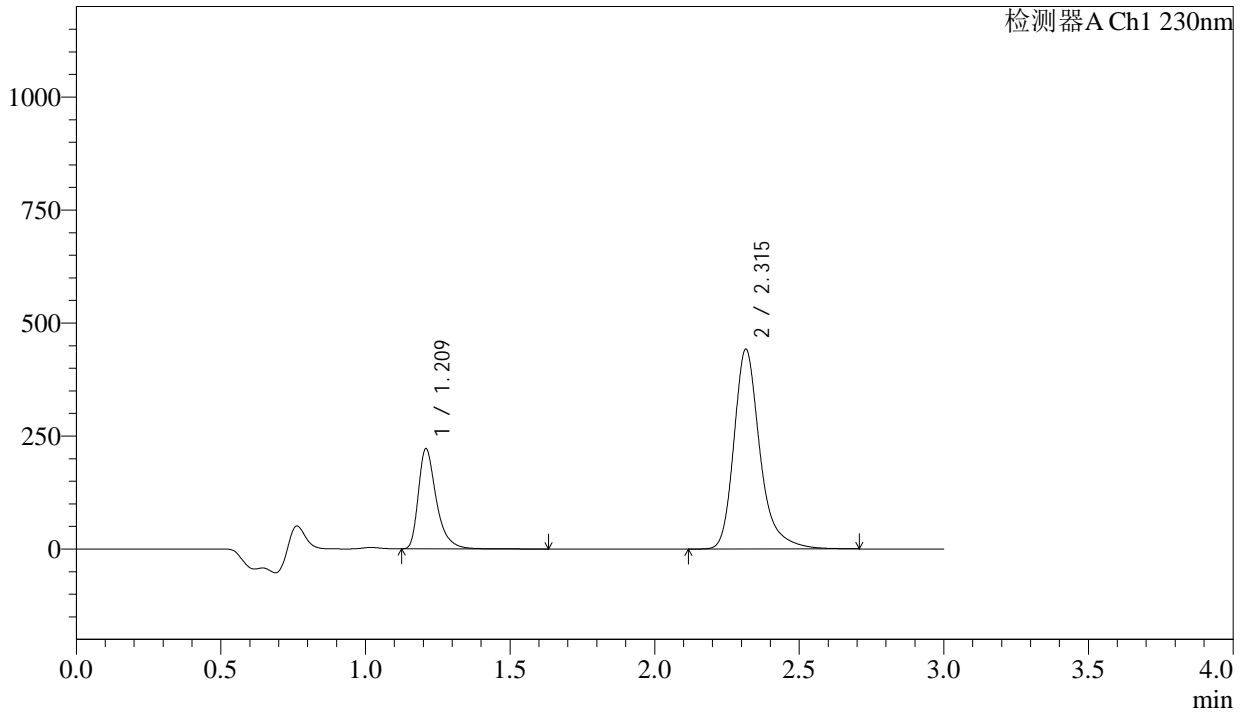
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1768-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:21:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:19		
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	1.209	963600	25.808	219059	1928	1.407	--
2	2.315	2770074	74.192	441784	3478	1.297	8.280
总计		3733674	100.000	660843			



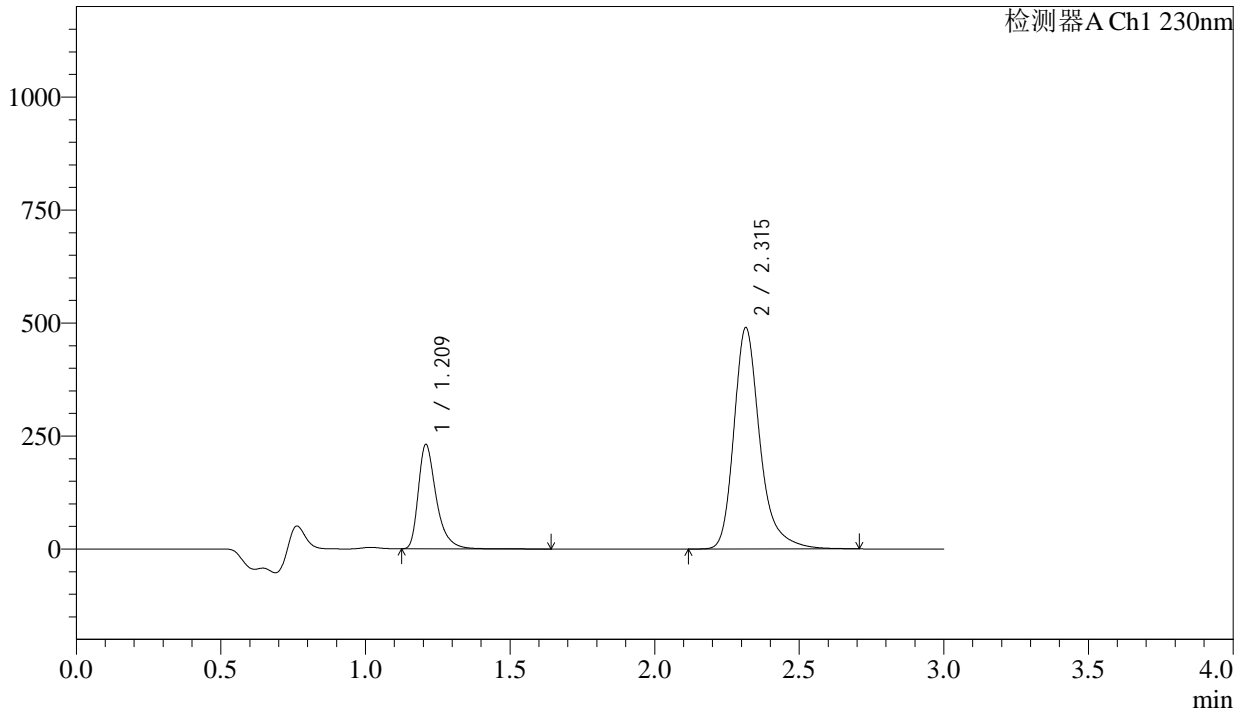
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1769-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 17:24:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:49:21 处理者: jiangjinwei  
 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	1003042	24.648	228465	1929	1.406	--
2	2.315	3066363	75.352	489340	3480	1.295	8.284
总计		4069404	100.000	717805			



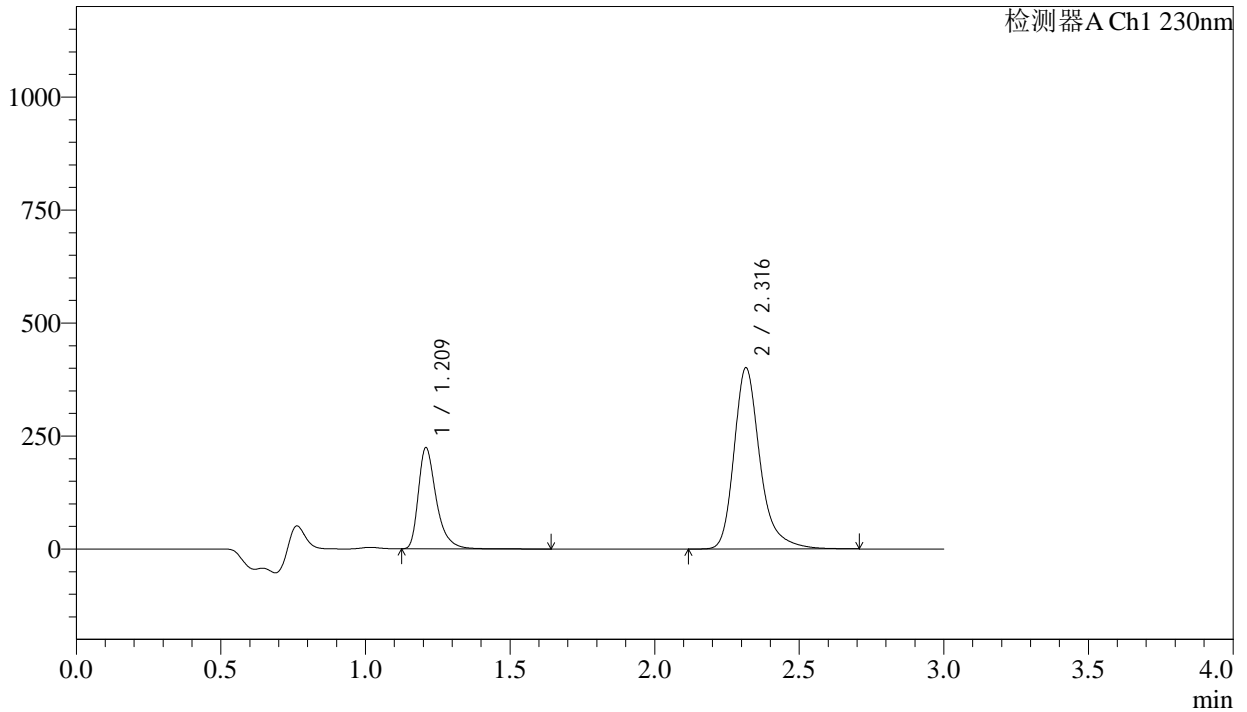
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1770-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:28:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:24		
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	971434	27.917	221411	1932	1.402	--
2	2.316	2508308	72.083	400499	3486	1.291	8.291
总计		3479743	100.000	621909			



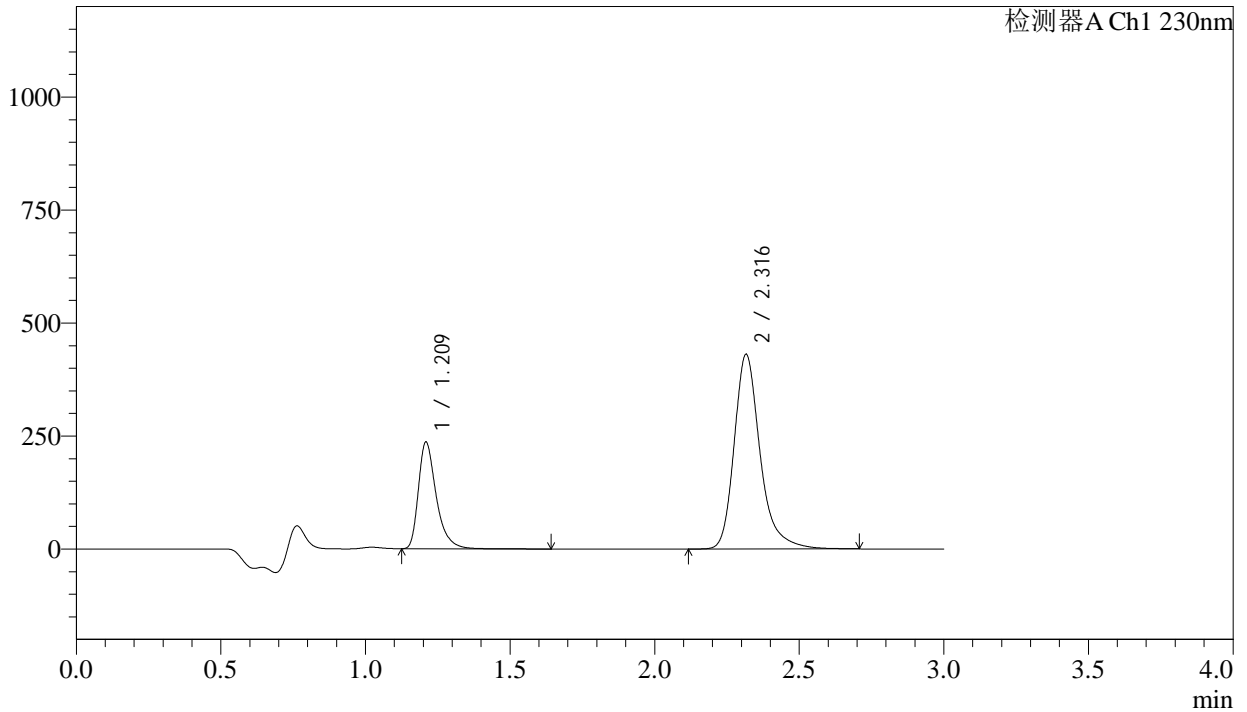
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1771-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:31:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:27		
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	1.209	1022732	27.540	233368	1936	1.400	--
2	2.316	2690839	72.460	429702	3487	1.289	8.297
总计		3713571	100.000	663070			



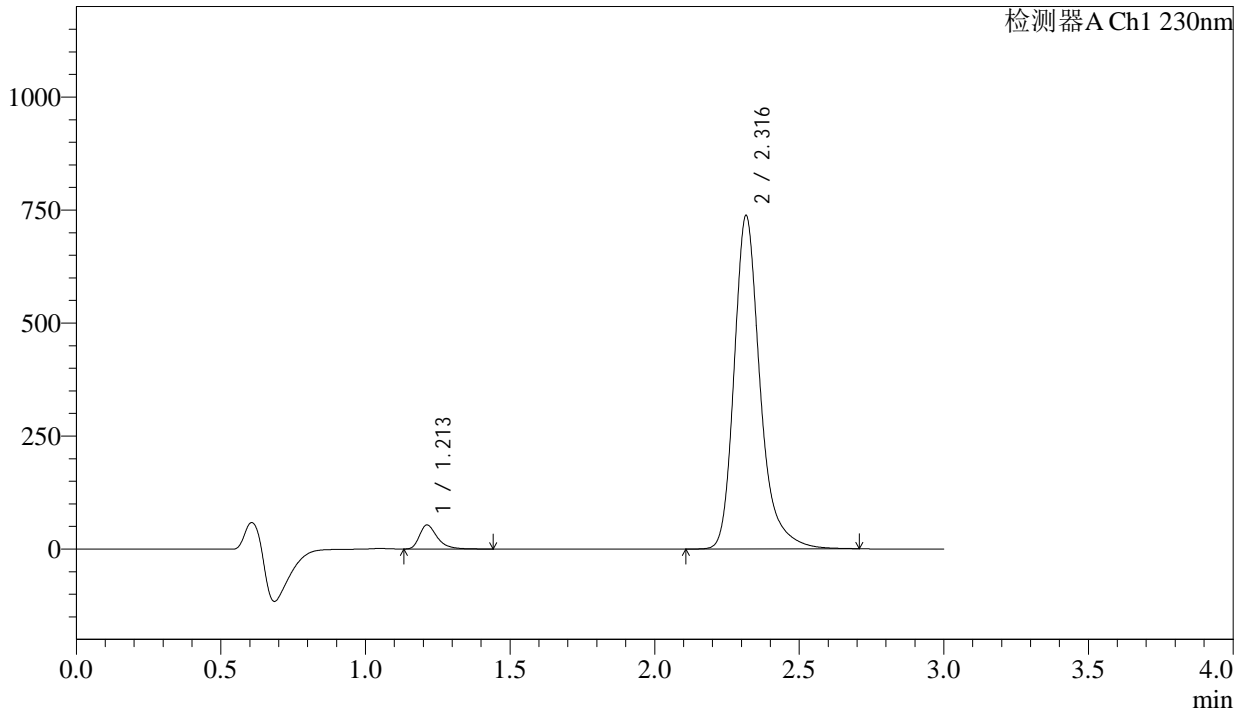
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1772-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 17:34:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:49:29 处理者: jiangjinwei  
 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	227979	4.715	53154	1964	1.374	--
2	2.316	4606826	95.285	736032	3482	1.283	8.277
总计		4834806	100.000	789186			



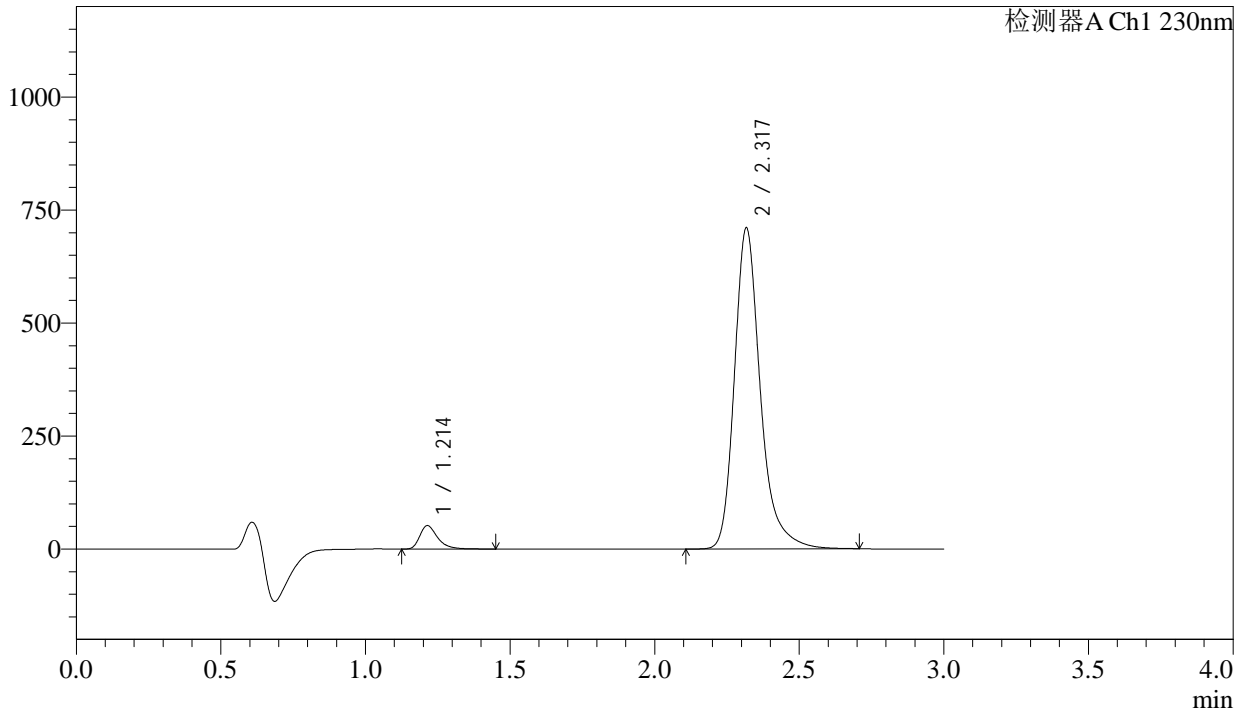
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1773-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:38:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:32		
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	223248	4.794	51906	1964	1.377	--
2	2.317	4433212	95.206	707345	3489	1.282	8.276
总计		4656461	100.000	759251			



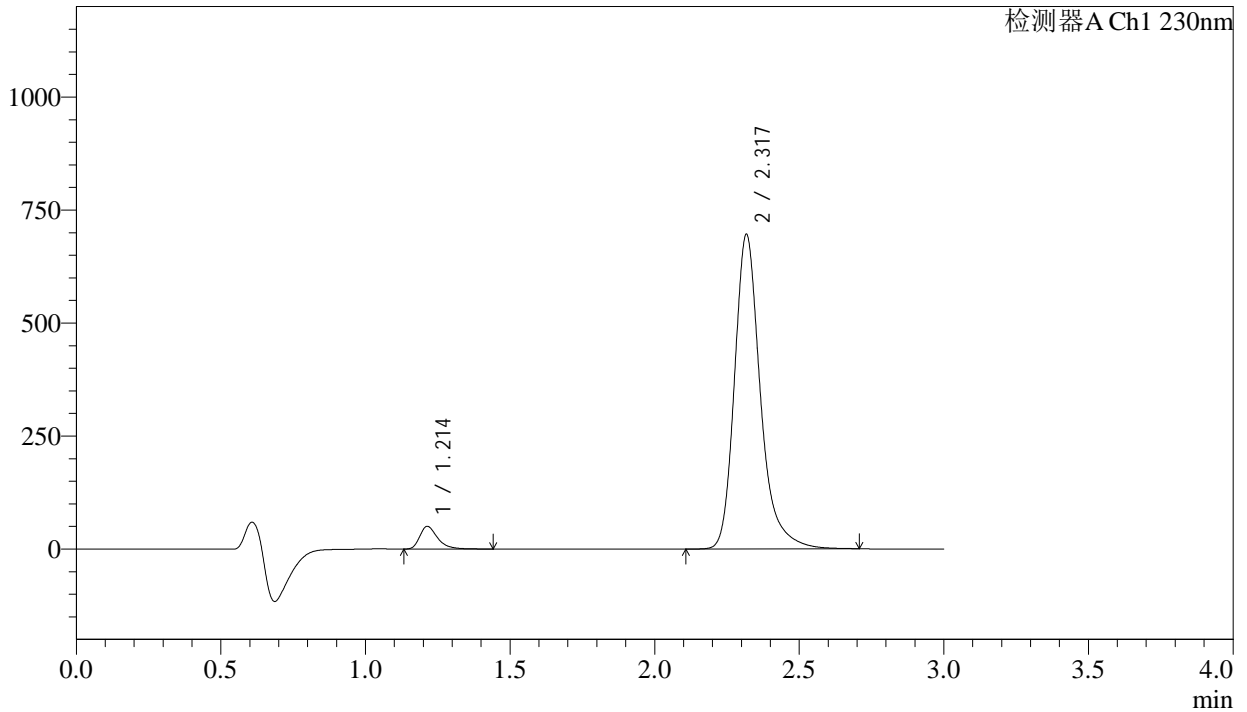
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1774-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:41:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:35		
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	215658	4.733	50274	1966	1.372	--
2	2.317	4341199	95.267	692732	3492	1.279	8.282
总计		4556857	100.000	743006			



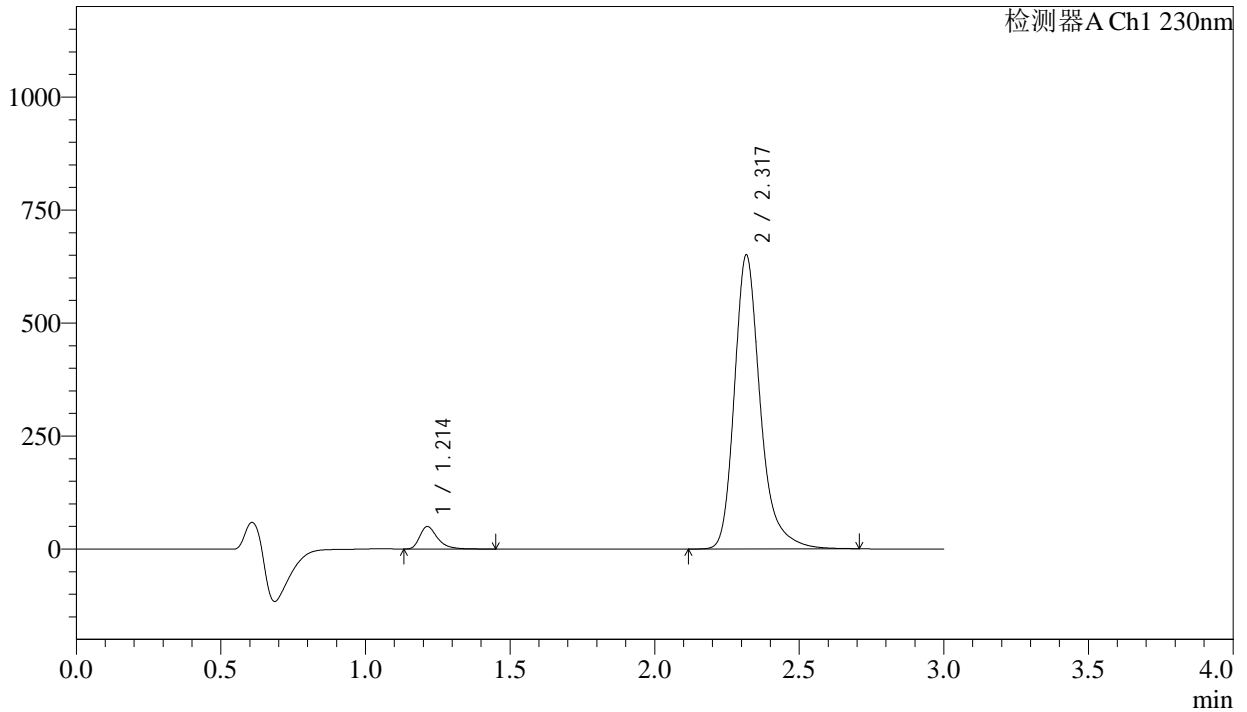
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1775-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:45:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:38		
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	213577	5.005	49841	1969	1.372	--
2	2.317	4053500	94.995	648093	3496	1.276	8.286
总计		4267077	100.000	697934			



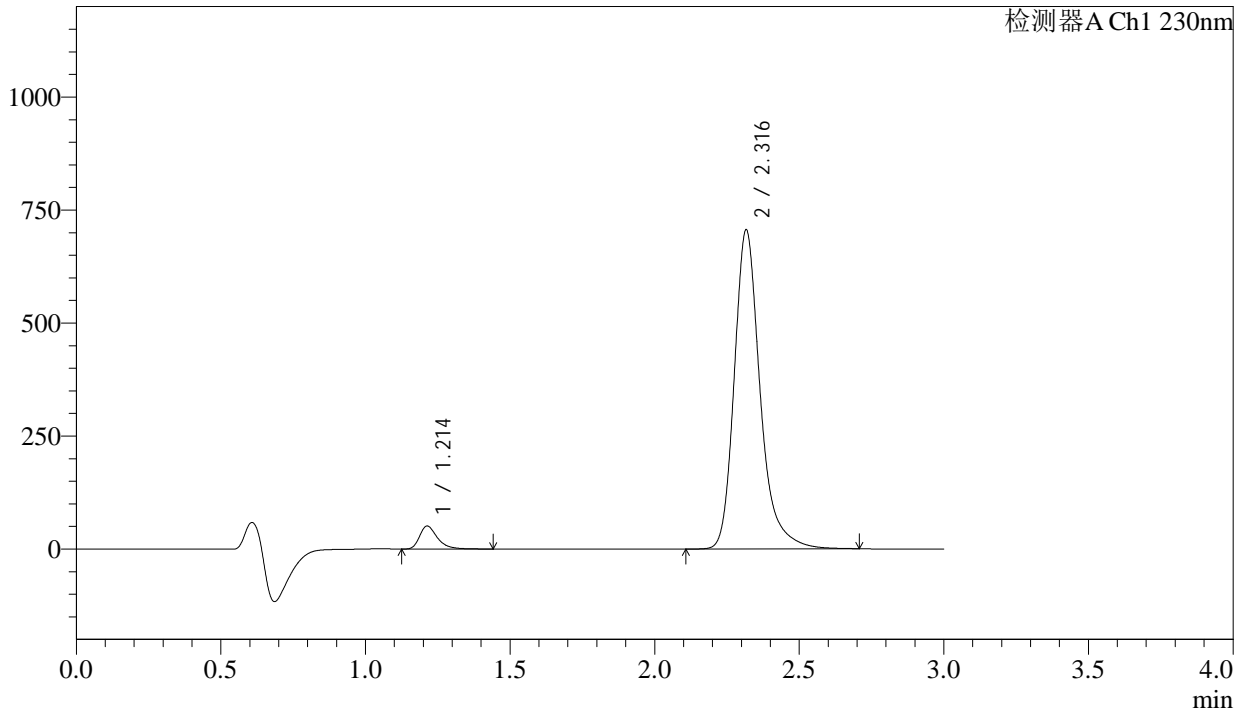
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1776-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:40		
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	1.214	218402	4.733	51021	1973	1.368	--
2	2.316	4395683	95.267	703825	3497	1.272	8.292
总计		4614084	100.000	754846			



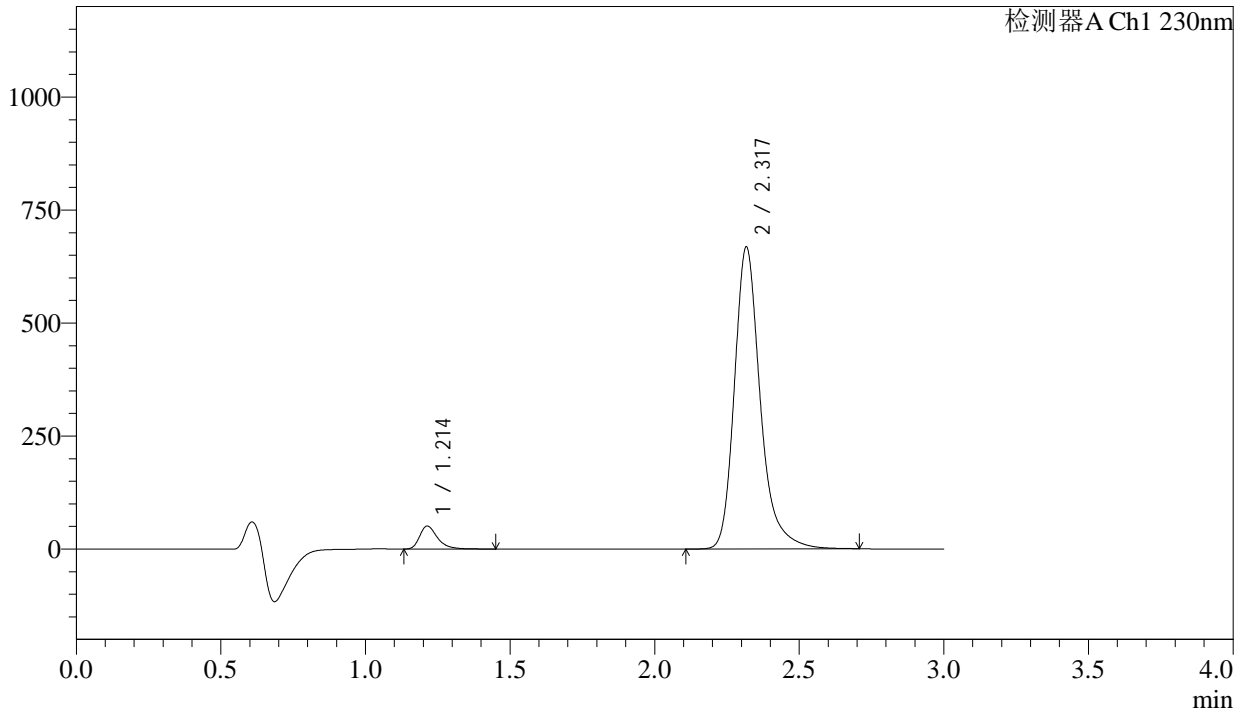
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1777-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 17:51:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:49:43 处理者: jiangjinwei  
 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	218521	4.991	50995	1967	1.367	--
2	2.317	4160056	95.009	665372	3495	1.272	8.285
总计		4378578	100.000	716367			



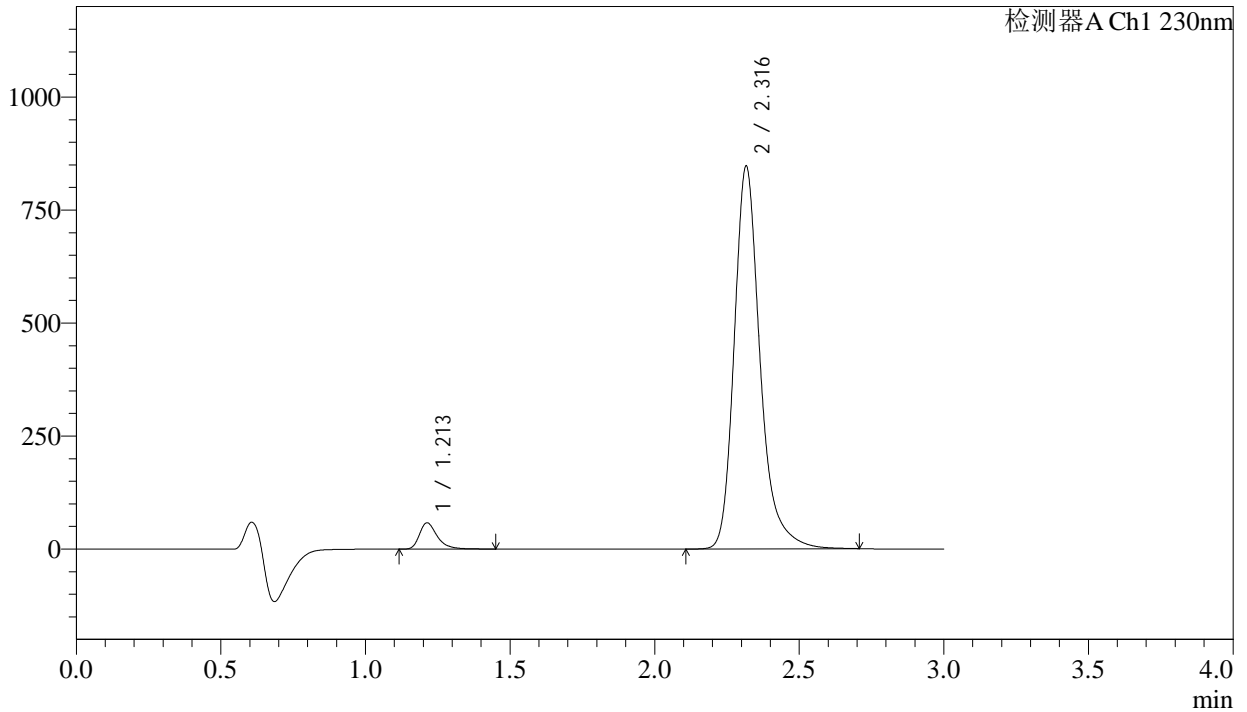
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1778-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 17:55:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:49:46 处理者: jiangjinwei  
 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	248862	4.506	58062	1972	1.365	--
2	2.316	5273586	95.494	844569	3489	1.269	8.290
总计		5522448	100.000	902631			



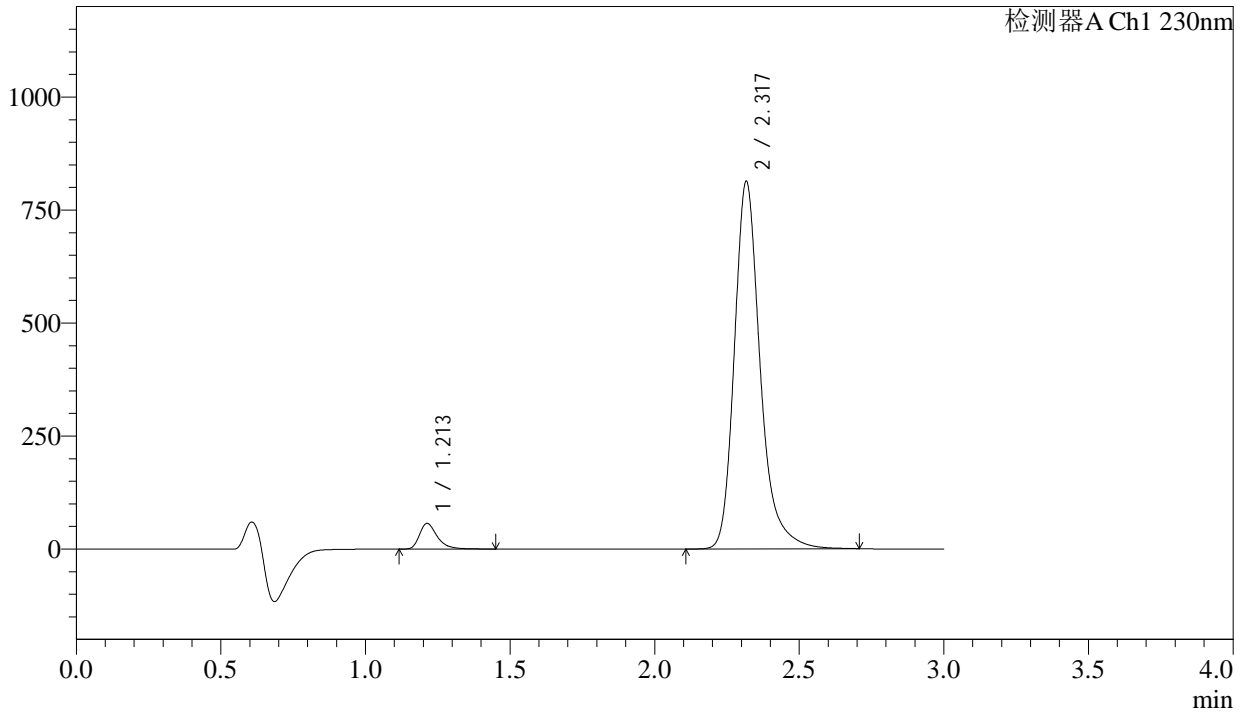
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1779-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 17:58:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:49		
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	1.213	243419	4.590	56836	1977	1.365	--
2	2.317	5059949	95.410	810191	3493	1.266	8.299
总计		5303368	100.000	867027			



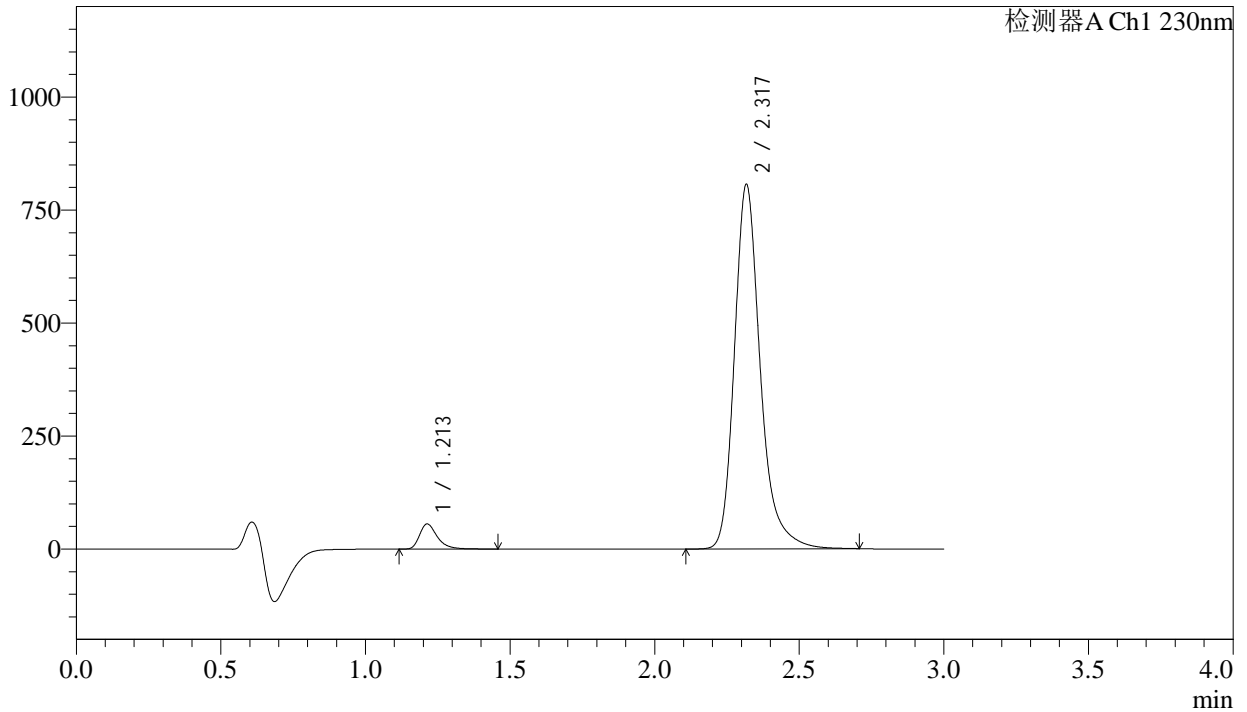
# SMF-4029

<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 - 18-15/18-1780-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 18:02:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:49:51 处理者: jiangjinwei  
 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	238547	4.539	55670	1977	1.363	--
2	2.317	5017131	95.461	802933	3496	1.264	8.300
总计		5255678	100.000	858603			



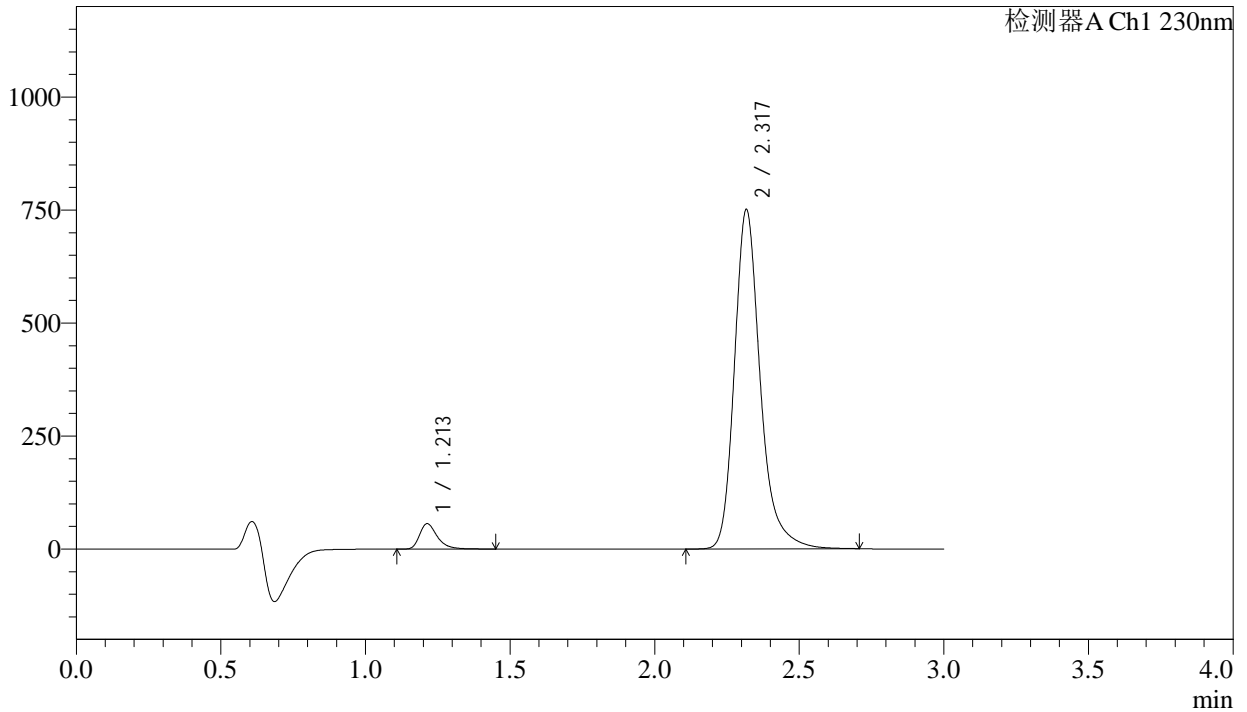
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1781-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:05:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:54		
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	240465	4.899	56254	1981	1.359	--
2	2.317	4667560	95.101	747591	3497	1.262	8.304
总计		4908025	100.000	803845			



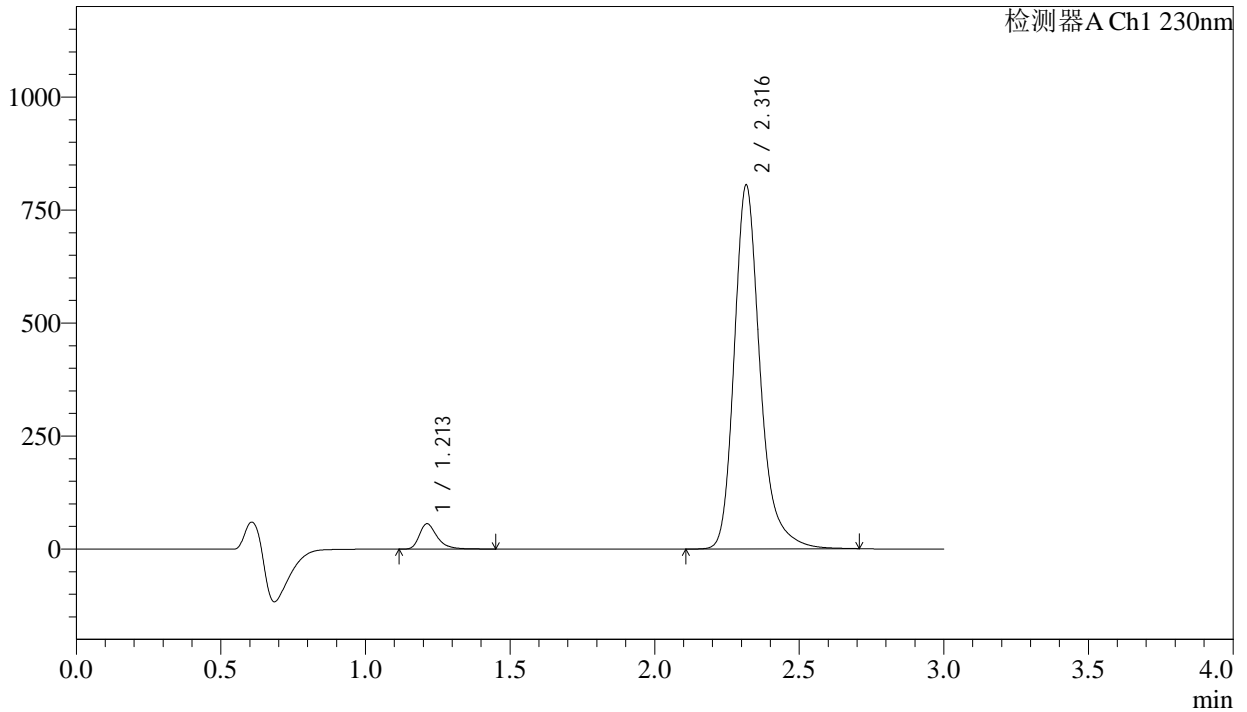
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1782-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:08:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:57		
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	239425	4.567	56032	1983	1.359	--
2	2.316	5002532	95.433	802727	3498	1.260	8.310
总计		5241957	100.000	858759			



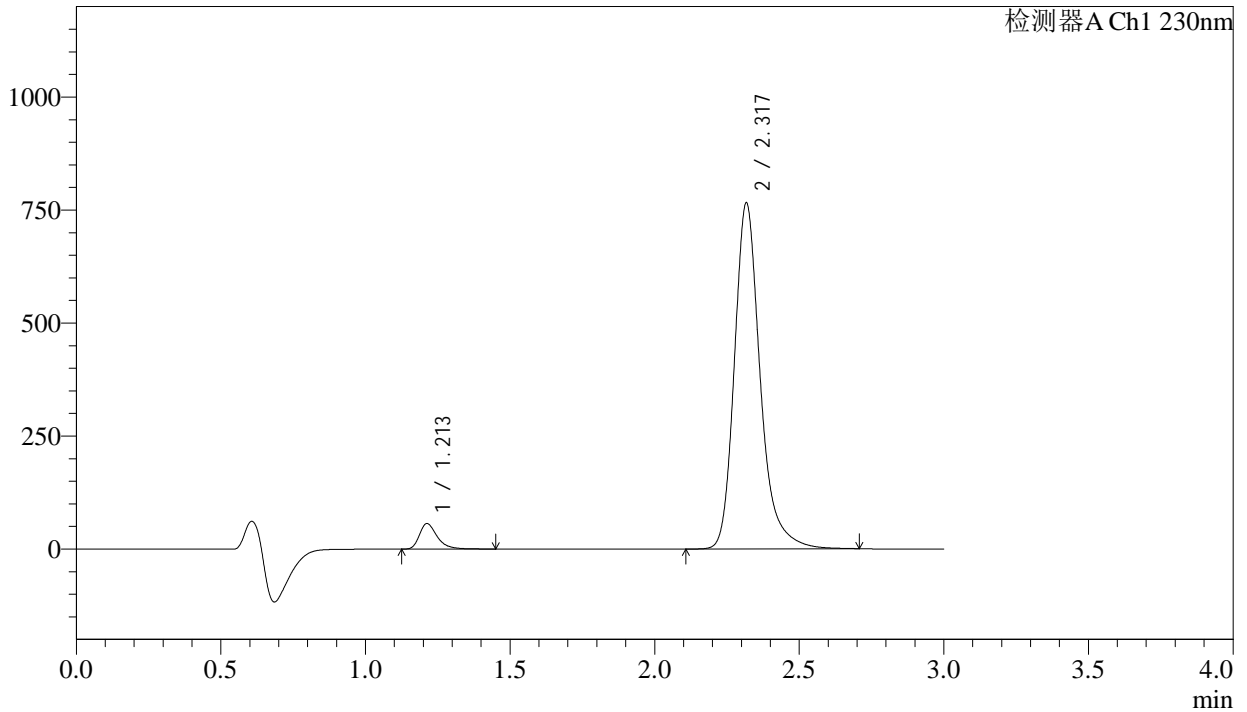
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1783-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:12:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:49:59		
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	241003	4.825	56491	1985	1.356	--
2	2.317	4753494	95.175	762273	3500	1.257	8.313
总计		4994496	100.000	818765			



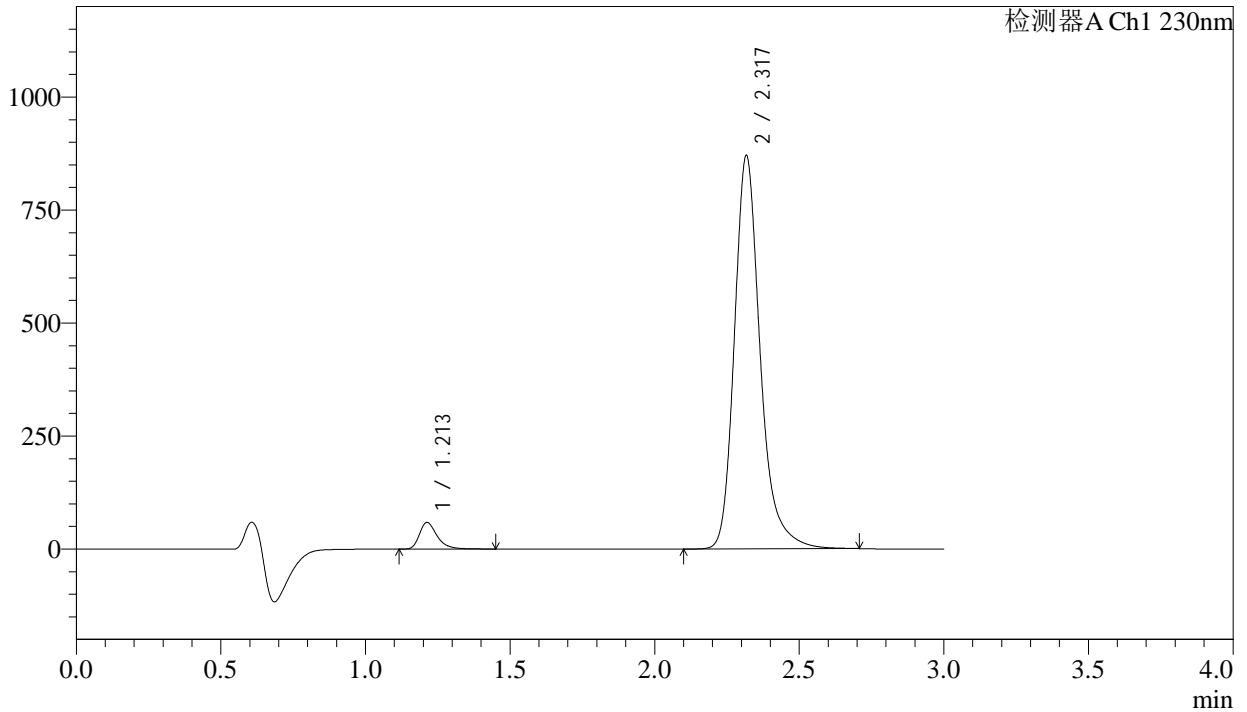
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1784-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 18:15:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:50:02 处理者: jiangjinwei  
 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	251372	4.444	58959	1988	1.356	--
2	2.317	5405195	95.556	866628	3498	1.256	8.315
总计		5656567	100.000	925588			



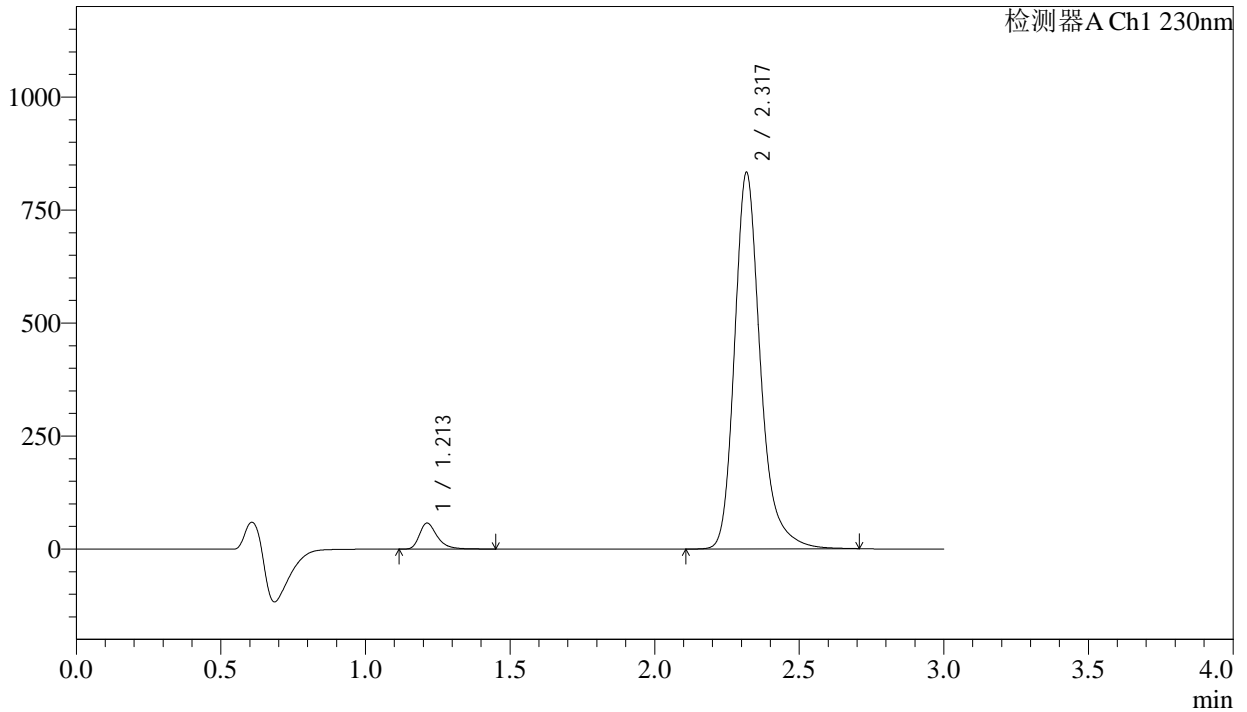
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1785-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:18:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:05		
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	1.213	245377	4.530	57558	1989	1.355	--
2	2.317	5171918	95.470	828253	3496	1.254	8.316
总计		5417296	100.000	885811			



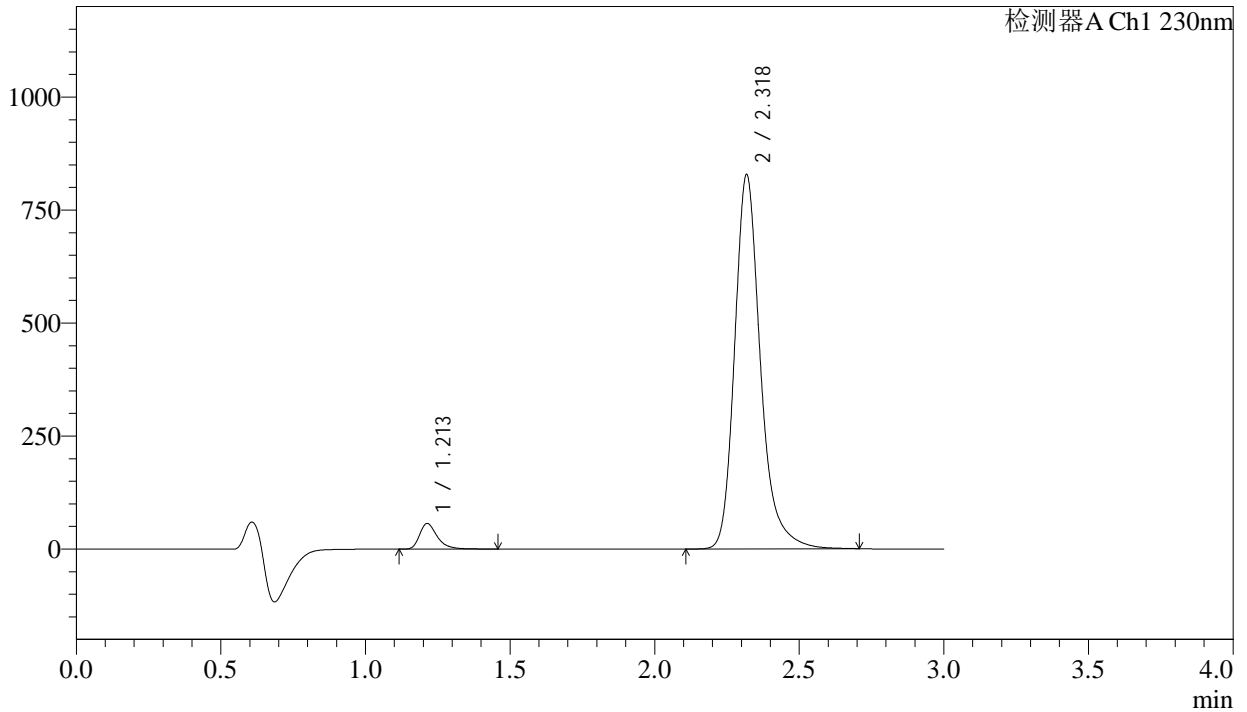
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1786-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:22:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:08		
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	1.213	241498	4.488	56648	1993	1.354	--
2	2.318	5139410	95.512	823935	3503	1.252	8.324
总计		5380908	100.000	880583			



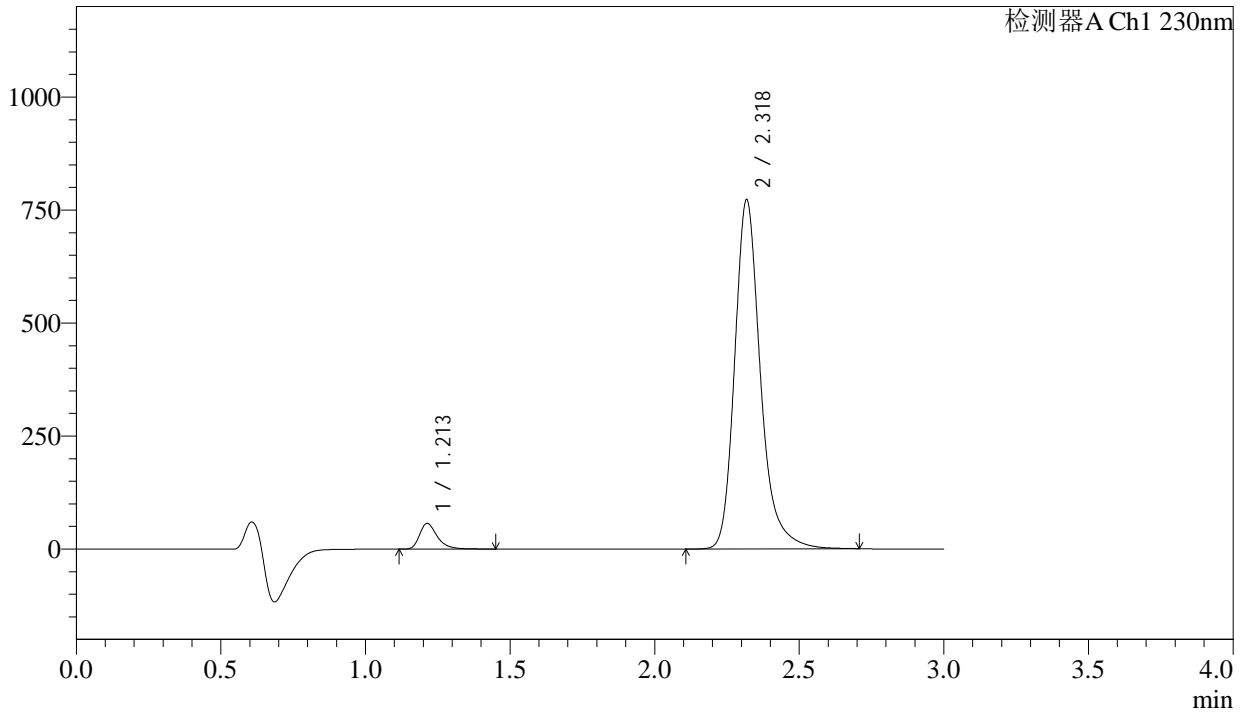
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1787-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:25:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:10		
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	1.213	242030	4.807	56817	1993	1.354	--
2	2.318	4792635	95.193	768761	3506	1.251	8.325
总计		5034665	100.000	825578			



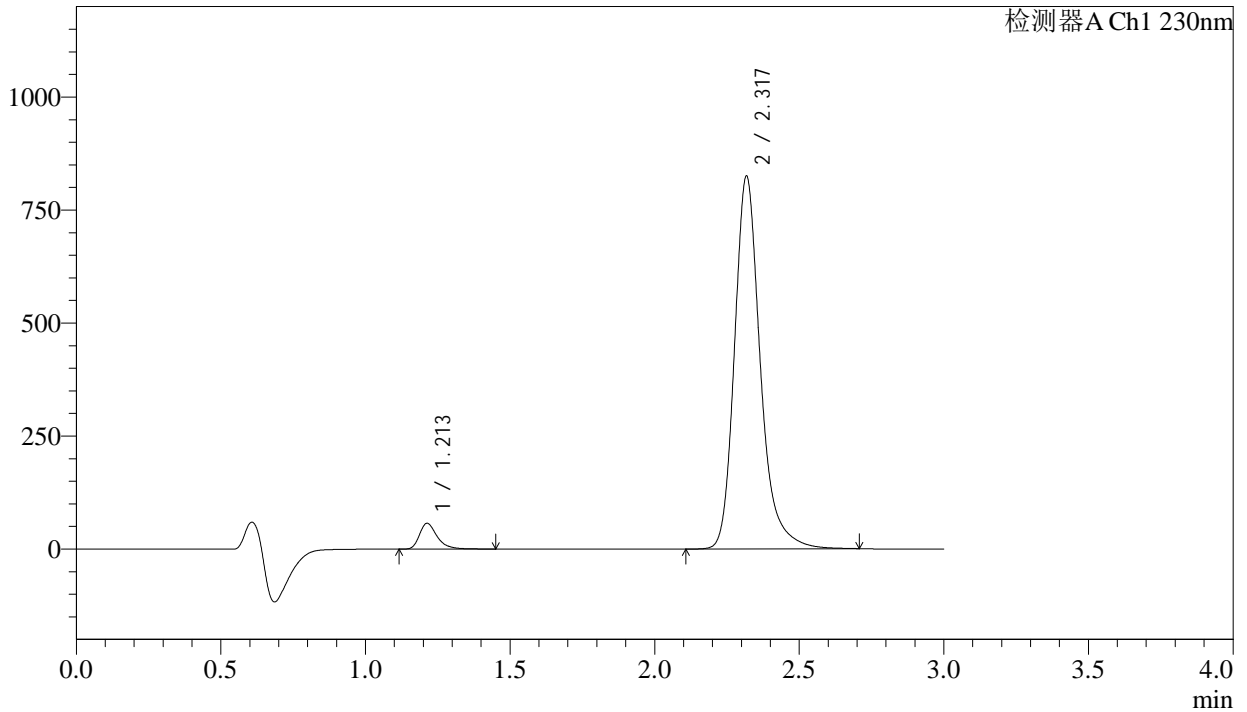
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1788-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 18:29:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:50:14 处理者: jiangjinwei  
 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	242725	4.528	57010	1994	1.352	--
2	2.317	5117518	95.472	820469	3498	1.249	8.323
总计		5360244	100.000	877479			



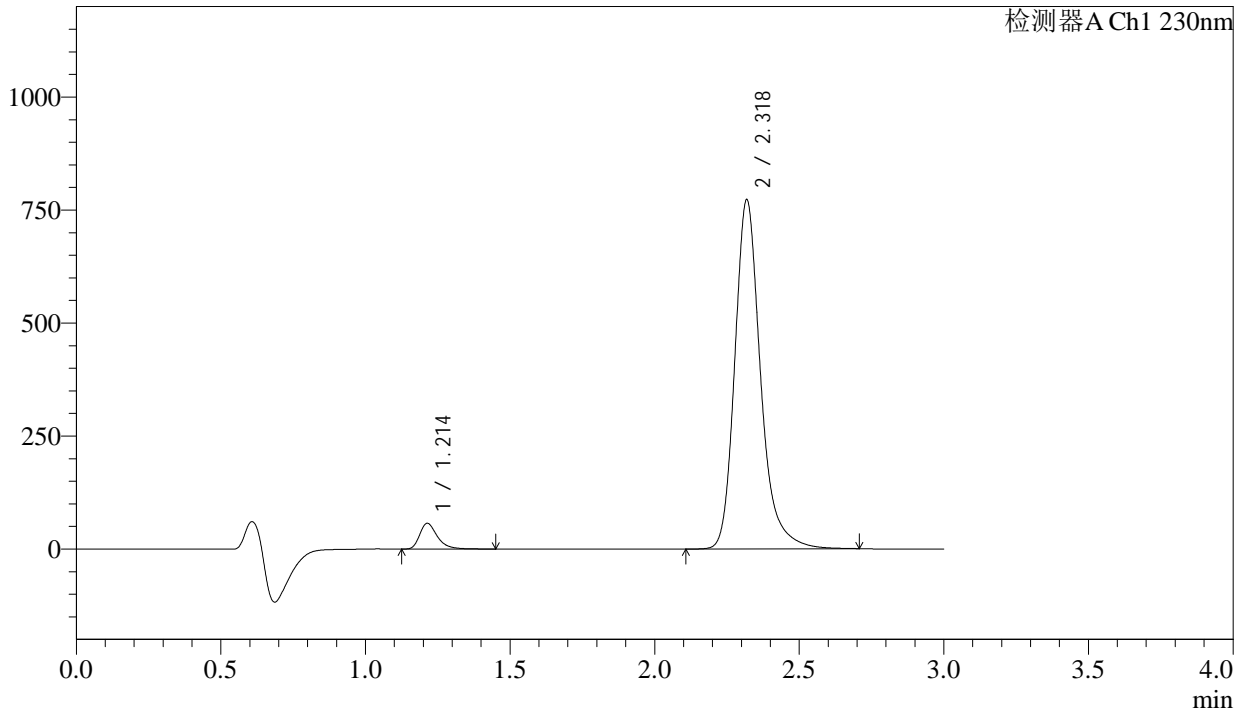
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1789-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:32:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:17		
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	1.214	242391	4.815	57020	1994	1.351	--
2	2.318	4791321	95.185	769543	3504	1.248	8.324
总计		5033712	100.000	826563			



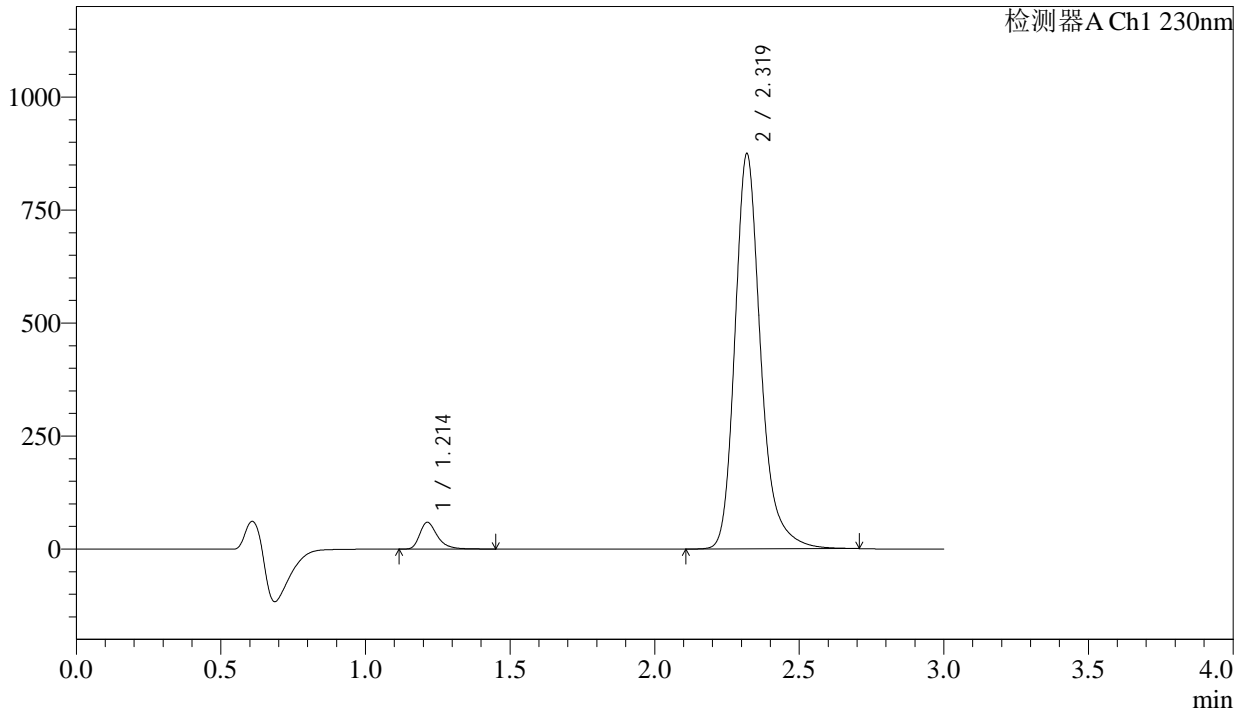
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1790-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:35:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:20		
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	1.214	251893	4.437	59300	1999	1.350	--
2	2.319	5425285	95.563	872064	3501	1.246	8.327
总计		5677179	100.000	931364			



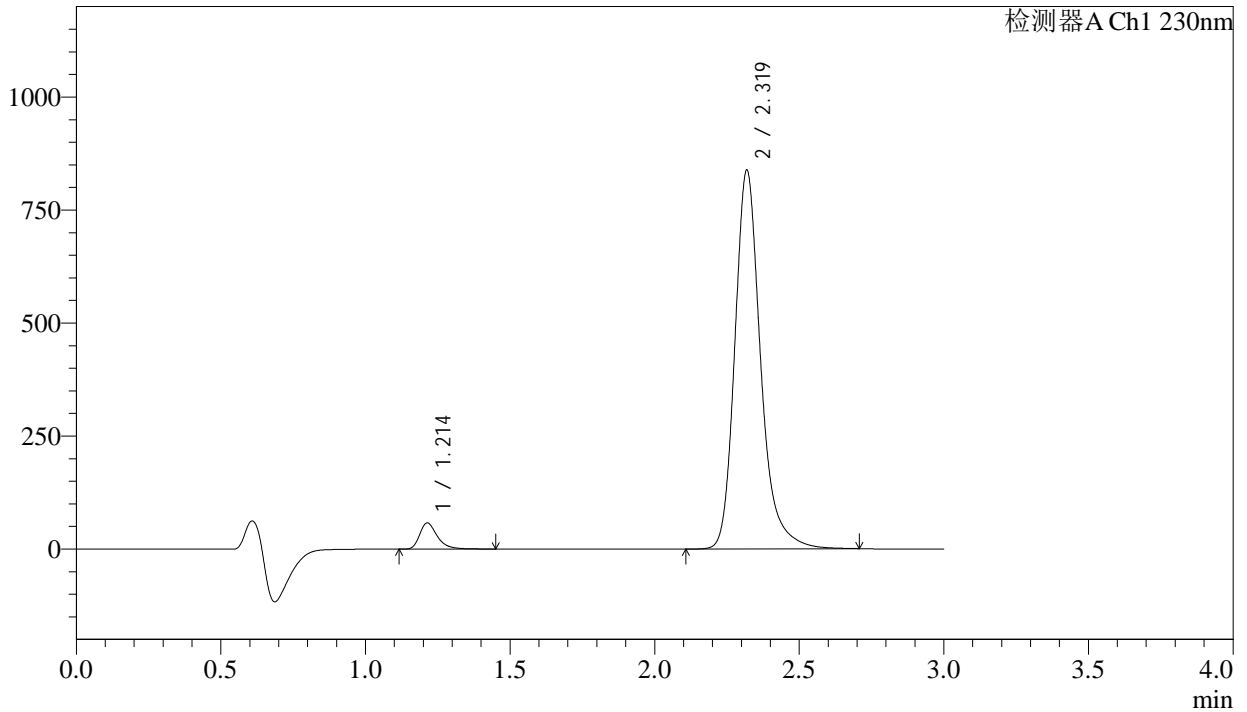
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1791-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:39:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:22		
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	245647	4.514	57864	2003	1.350	--
2	2.319	5196223	95.486	835169	3503	1.245	8.334
总计		5441870	100.000	893033			



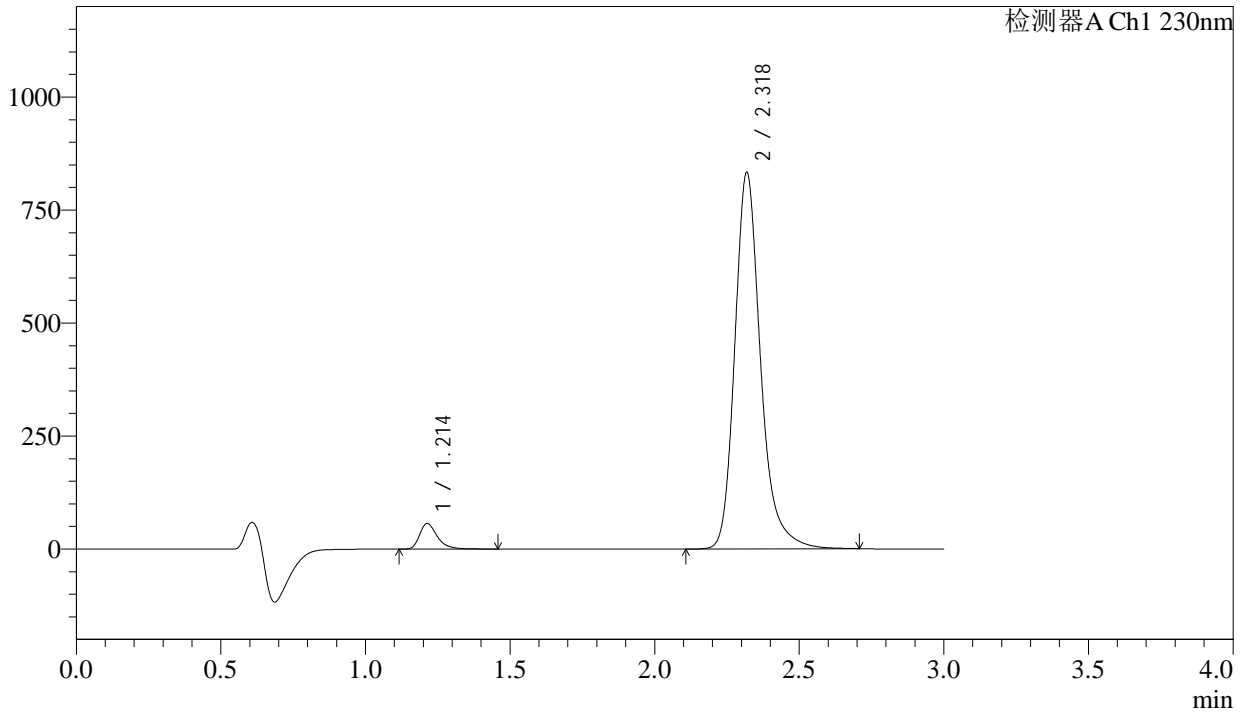
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1792-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:42:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:25		
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	1.214	241051	4.460	56758	2005	1.350	--
2	2.318	5163393	95.540	830143	3508	1.243	8.338
总计		5404444	100.000	886901			



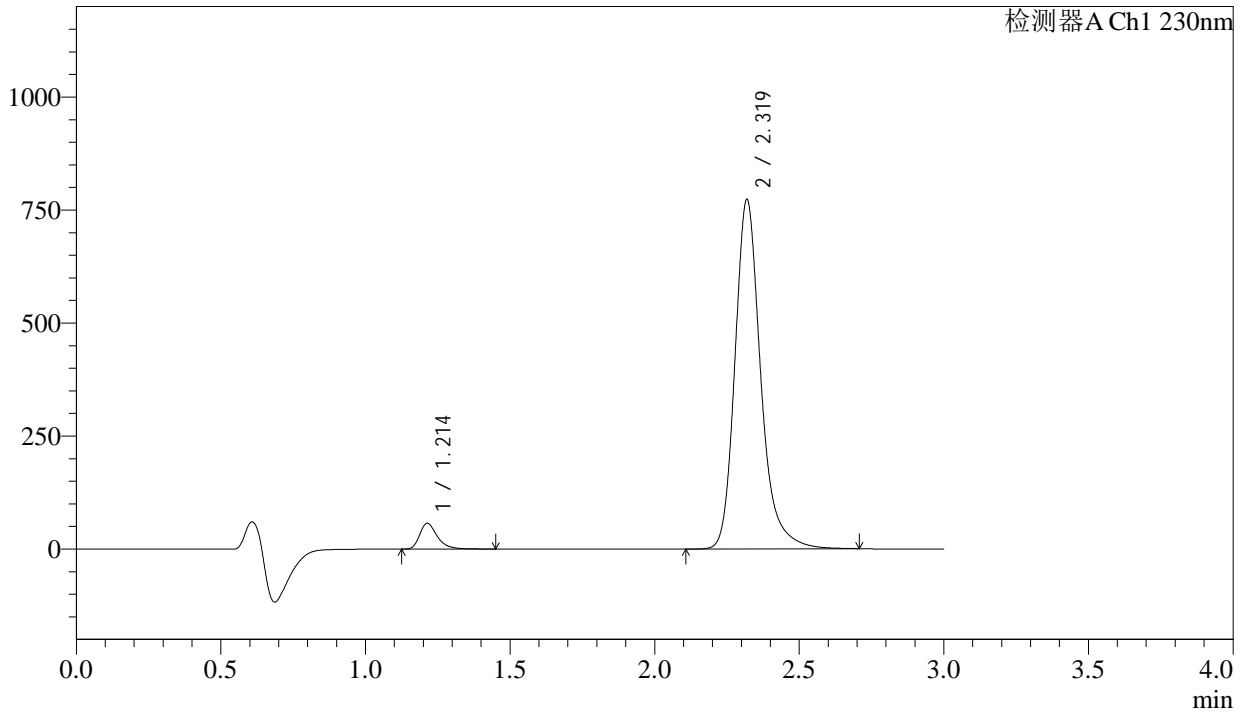
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1793-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 18:45:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:50:28 处理者: jiangjinwei  
 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	241787	4.803	56986	2004	1.348	--
2	2.319	4792107	95.197	771163	3505	1.242	8.337
总计		5033893	100.000	828149			



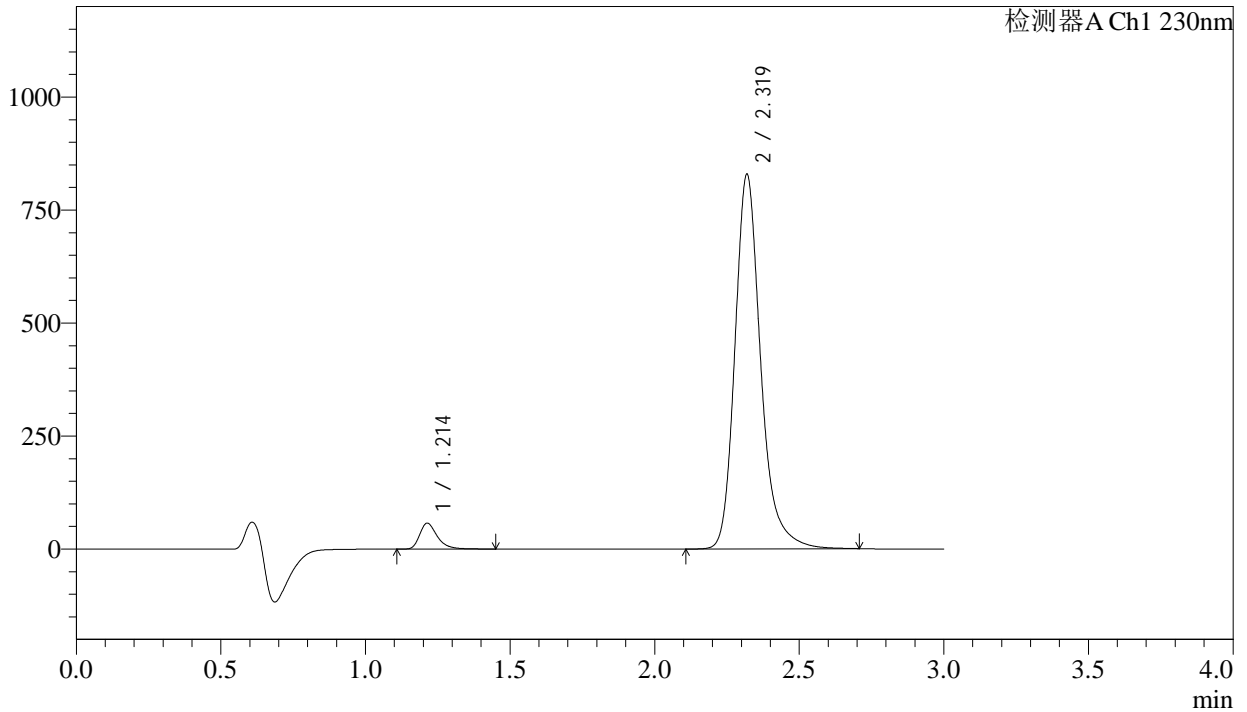
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1794-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:49:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:31		
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	1.214	243342	4.522	57322	2005	1.348	--
2	2.319	5137780	95.478	826469	3501	1.241	8.334
总计		5381121	100.000	883791			



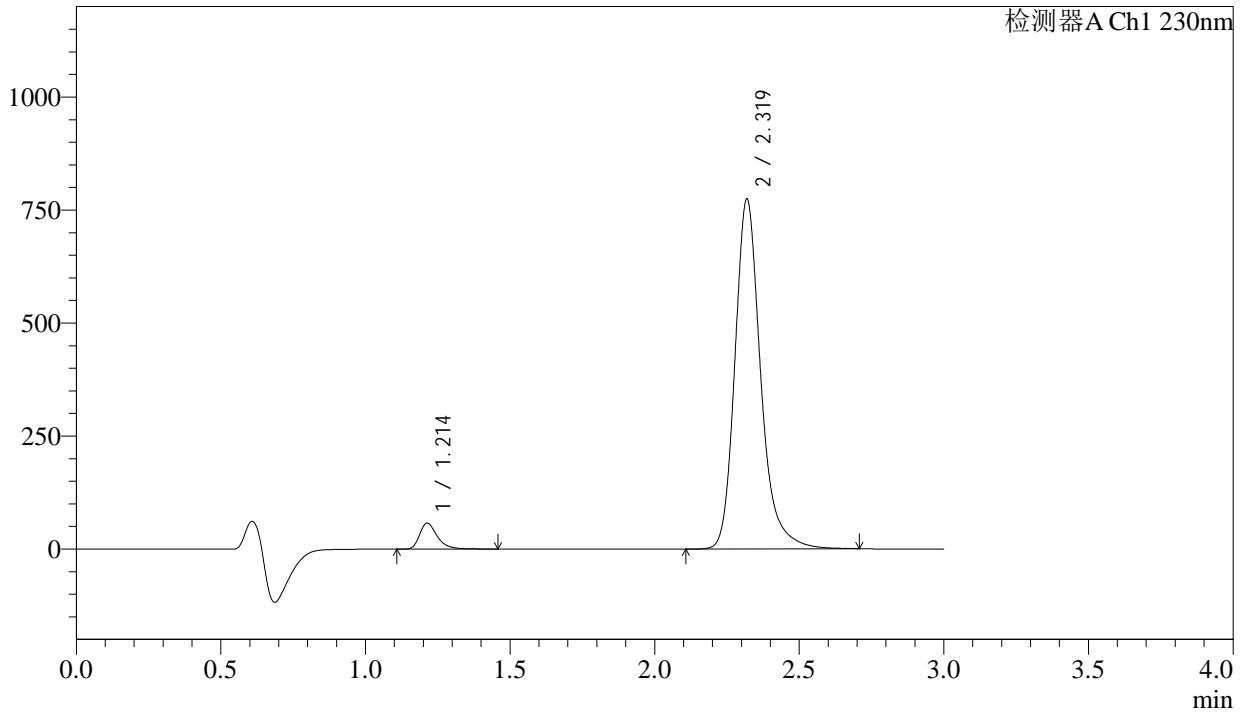
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1795-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:52:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:33		
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	1.214	244101	4.842	57475	2004	1.348	--
2	2.319	4797410	95.158	771910	3502	1.240	8.335
总计		5041511	100.000	829384			



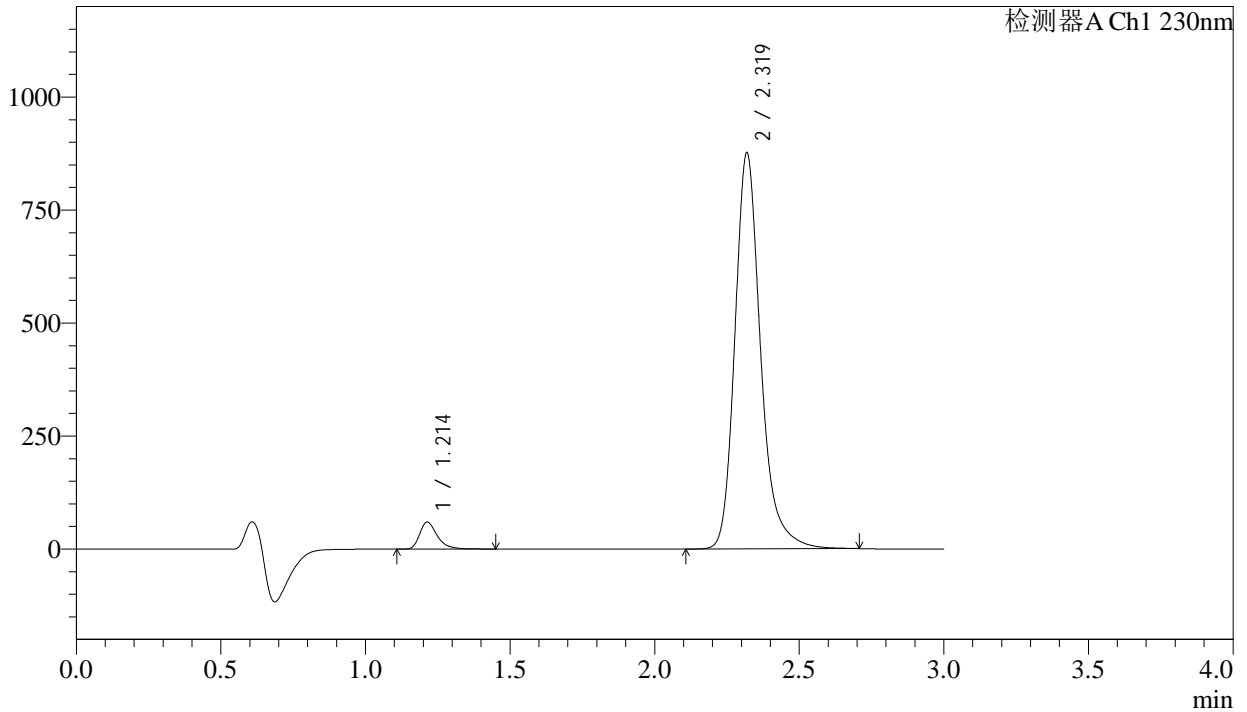
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1796-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 18:56:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:50:36 处理者: jiangjinwei  
 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	253641	4.464	59859	2010	1.347	--
2	2.319	5428435	95.536	873565	3504	1.240	8.341
总计		5682076	100.000	933424			



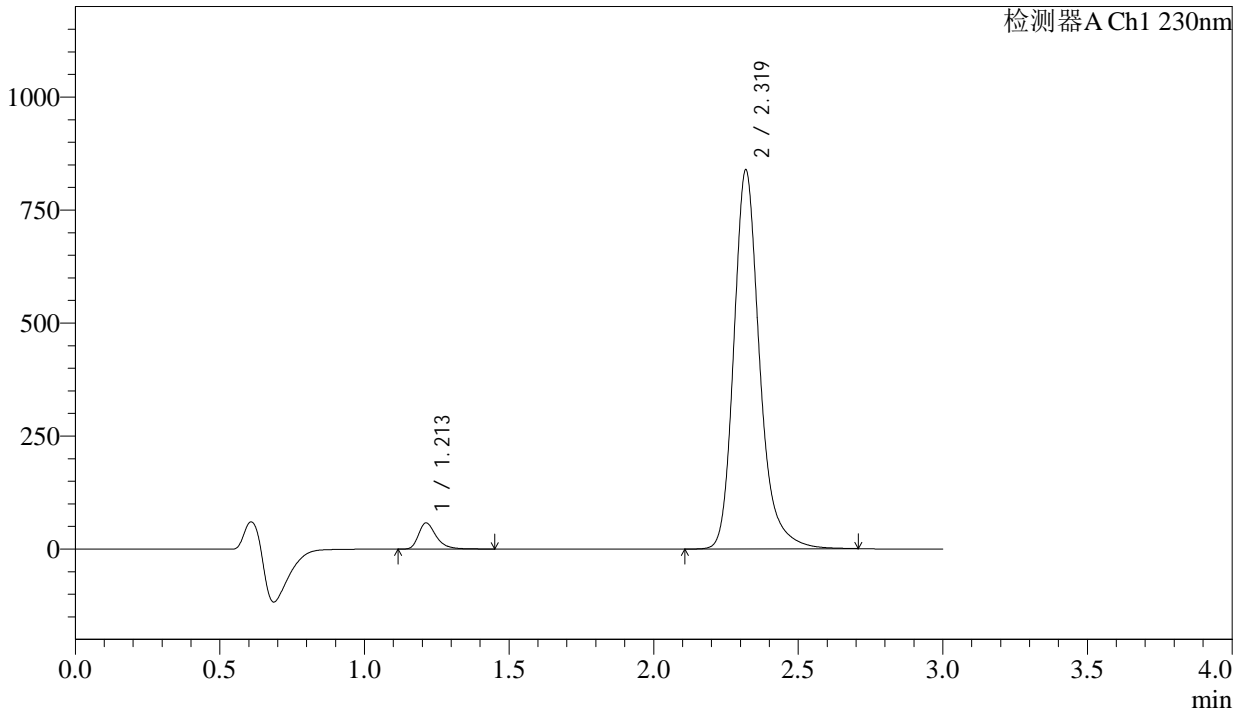
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1797-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 18:59:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:39		
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	245469	4.509	57906	2007	1.345	--
2	2.319	5198337	95.491	835751	3501	1.239	8.338
总计		5443806	100.000	893657			



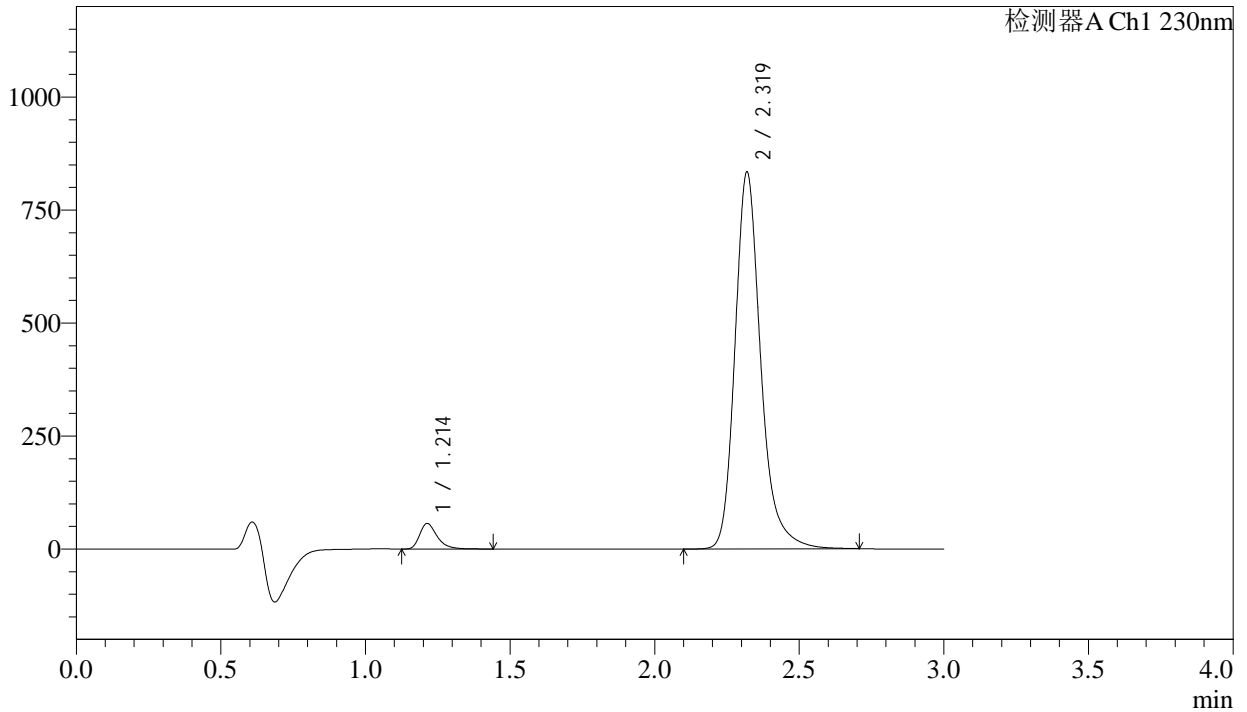
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1798-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:02:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:42		
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	1.214	238947	4.420	56548	2012	1.344	--
2	2.319	5167311	95.580	831816	3501	1.237	8.343
总计		5406258	100.000	888364			



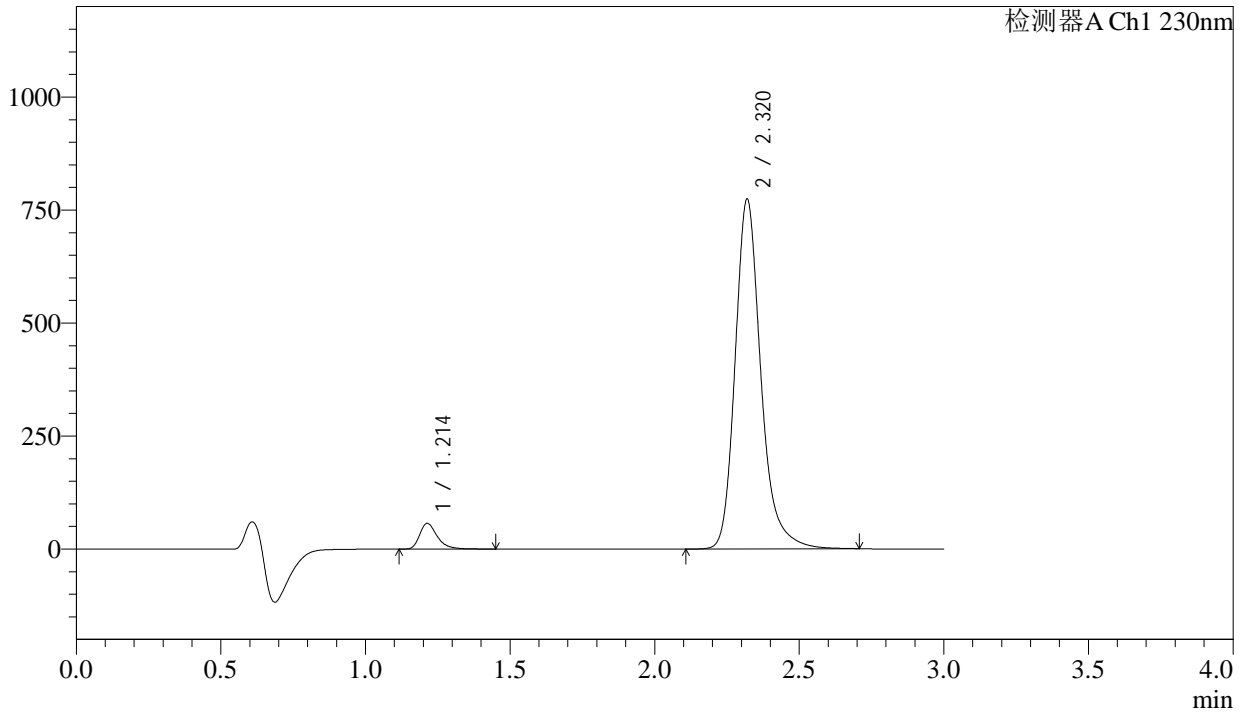
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1799-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:06:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:45		
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	241395	4.793	56991	2011	1.345	--
2	2.320	4794867	95.207	772848	3509	1.235	8.349
总计		5036263	100.000	829839			



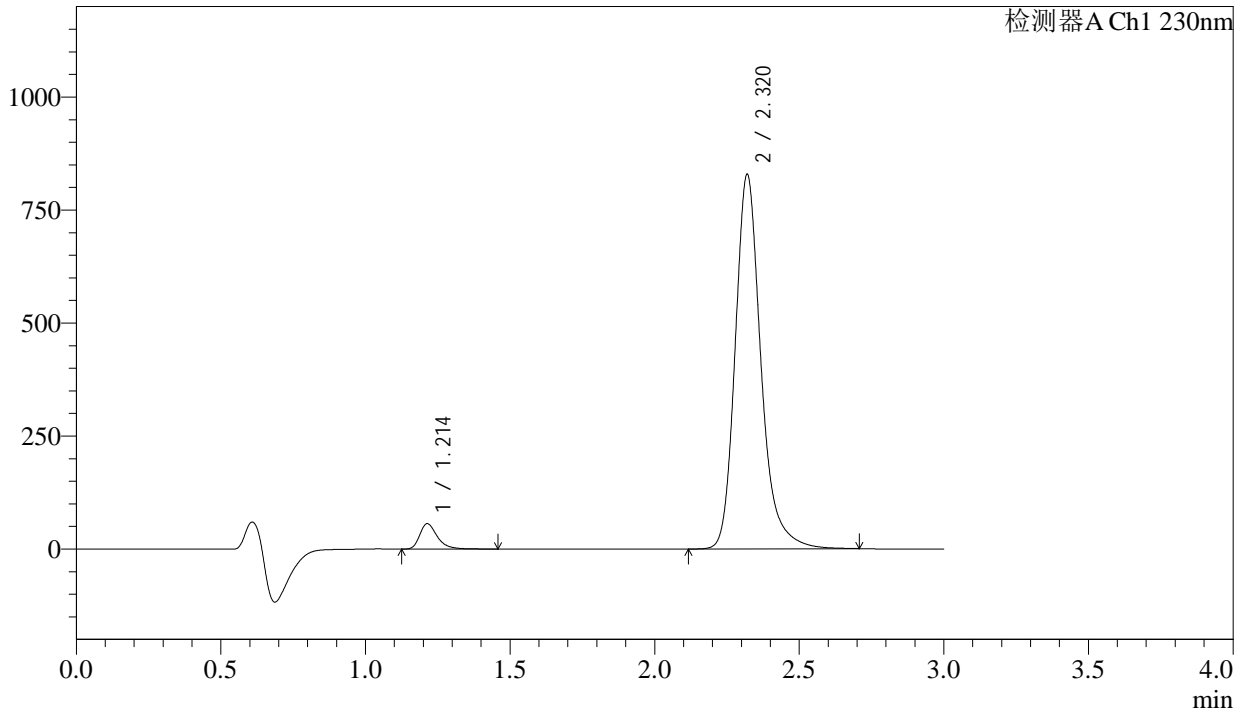
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1800-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:09:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:48		
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	1.214	237864	4.428	56172	2013	1.347	--
2	2.320	5133926	95.572	827574	3506	1.236	8.348
总计		5371790	100.000	883745			



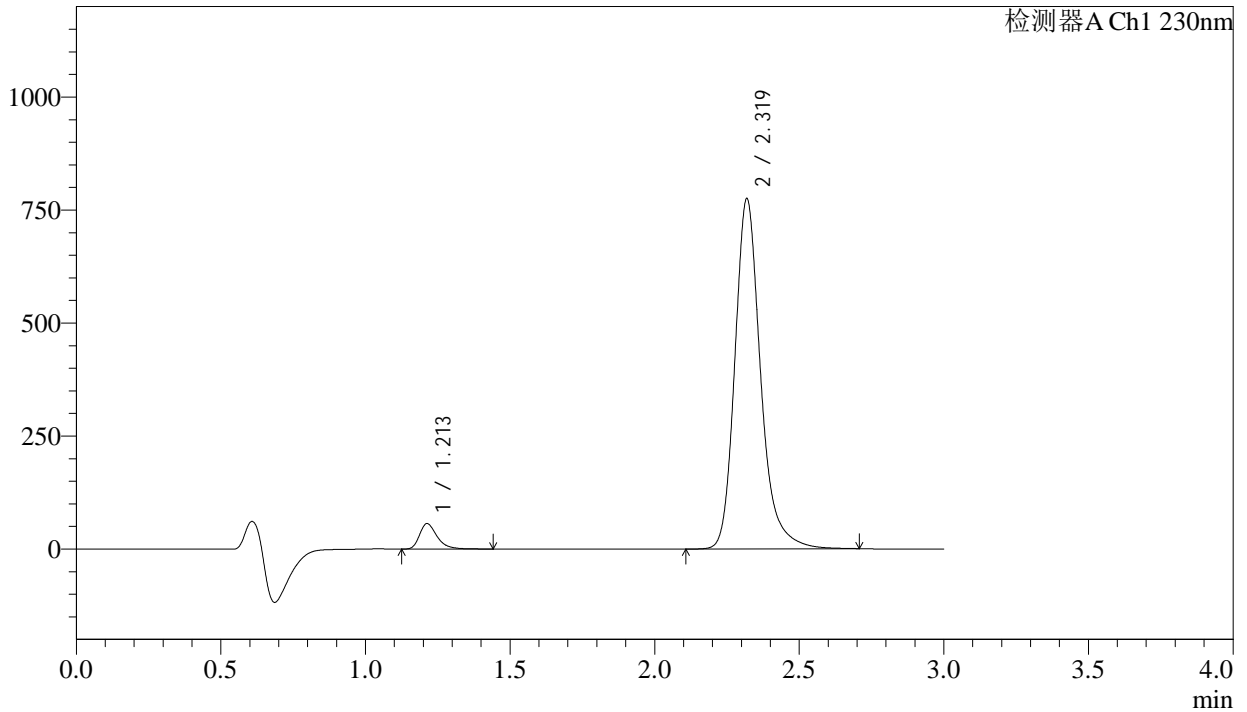
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1801-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 19:13:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:50:51 处理者: jiangjinwei  
 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	238375	4.731	56406	2015	1.343	--
2	2.319	4799686	95.269	772417	3502	1.236	8.348
总计		5038061	100.000	828823			



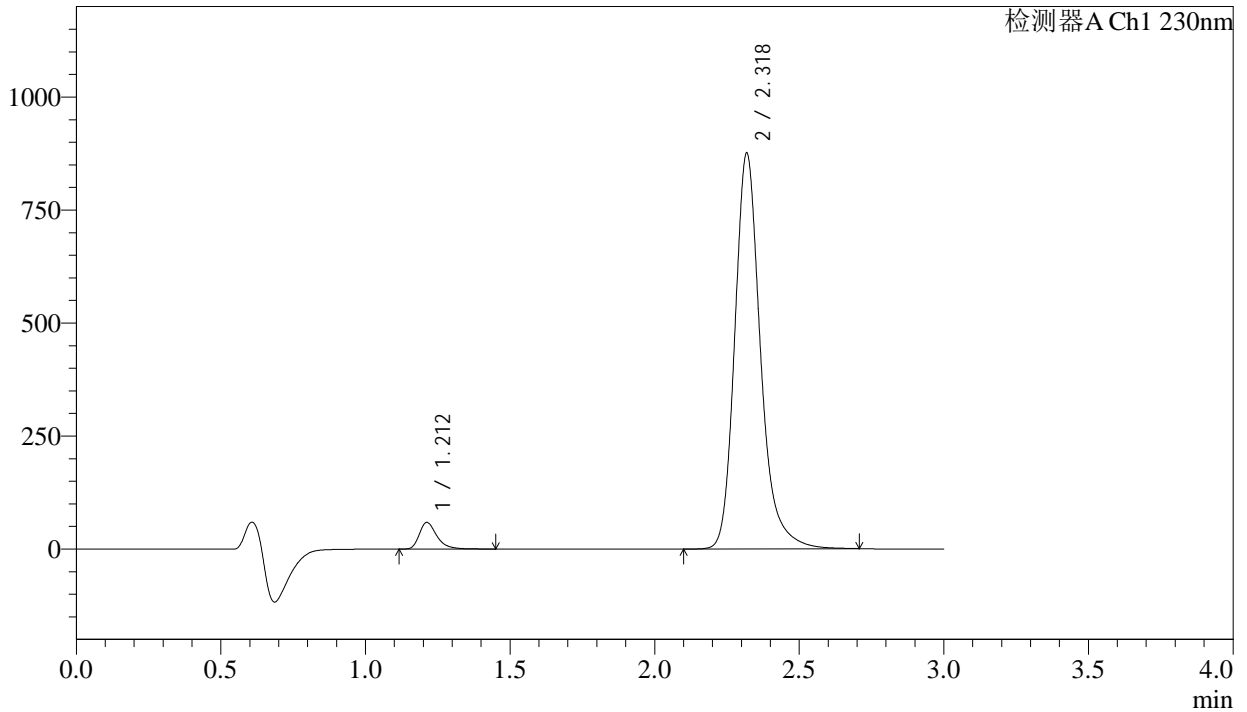
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1802-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 19:16:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:50:54 处理者: jiangjinwei  
 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	249358	4.394	58881	2009	1.344	--
2	2.318	5425901	95.606	872244	3501	1.235	8.348
总计		5675259	100.000	931125			



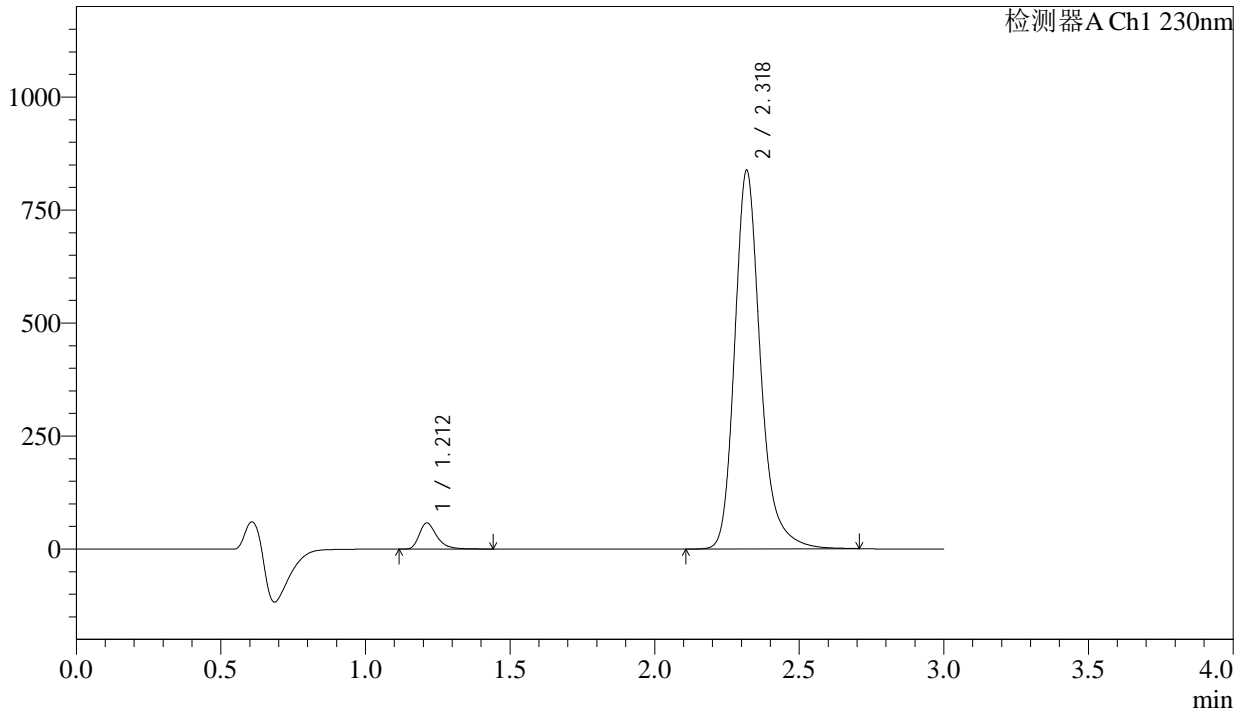
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1803-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 19:19:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:50:57 处理者: jiangjinwei  
 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	244968	4.506	57843	2009	1.343	--
2	2.318	5191988	95.494	833970	3498	1.235	8.346
总计		5436956	100.000	891814			



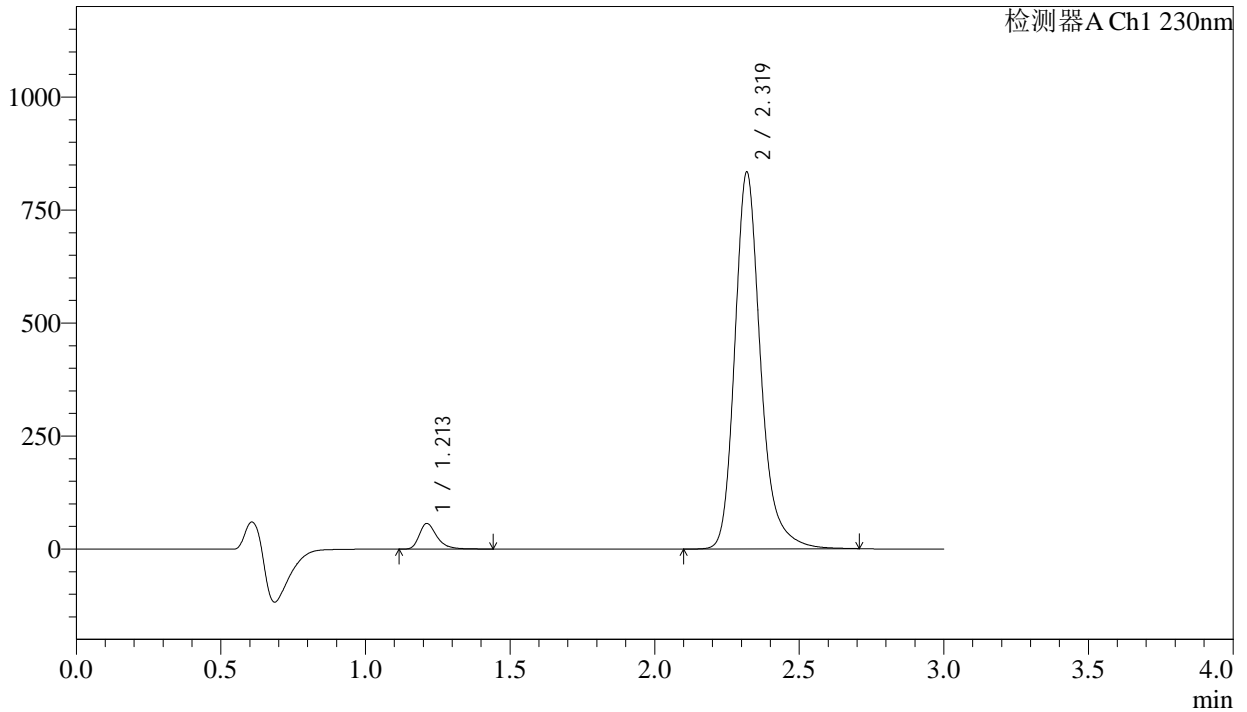
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1804-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:23:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:50:59		
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	239725	4.433	56641	2010	1.344	--
2	2.319	5168499	95.567	831067	3501	1.235	8.350
总计		5408224	100.000	887708			



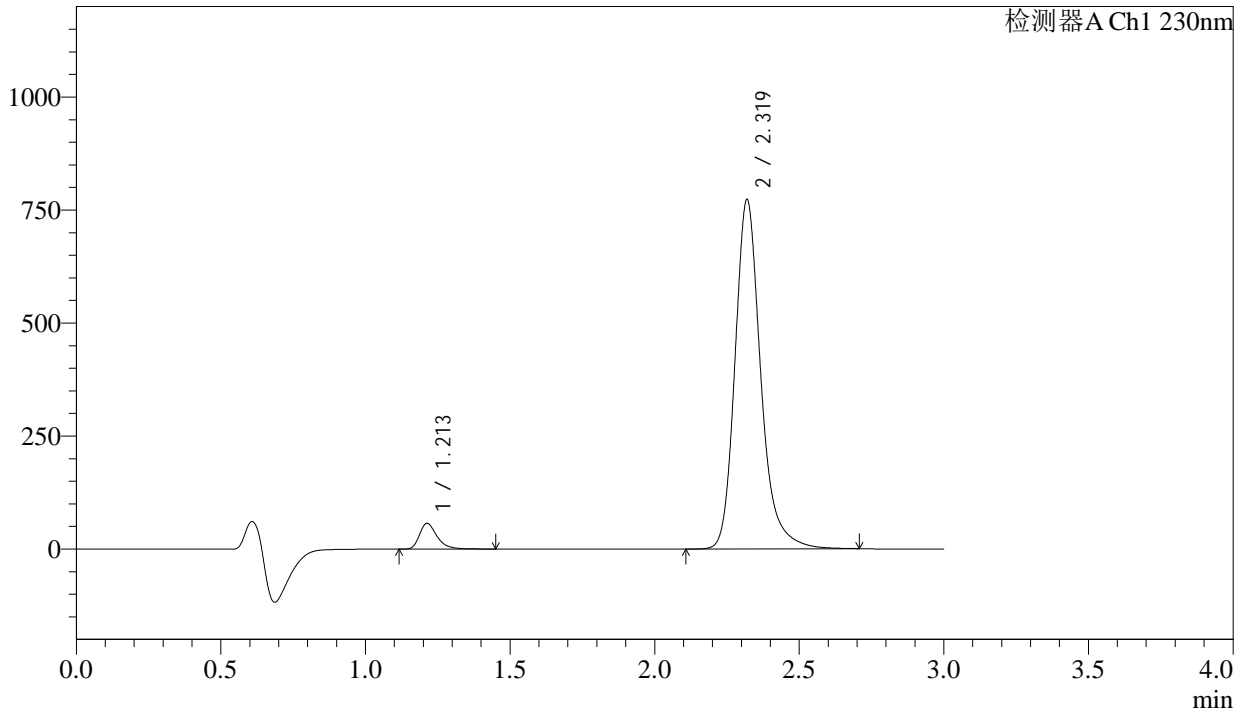
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1805-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:26:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:02		
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	240884	4.789	56933	2015	1.342	--
2	2.319	4788877	95.211	771333	3501	1.233	8.351
总计		5029761	100.000	828266			



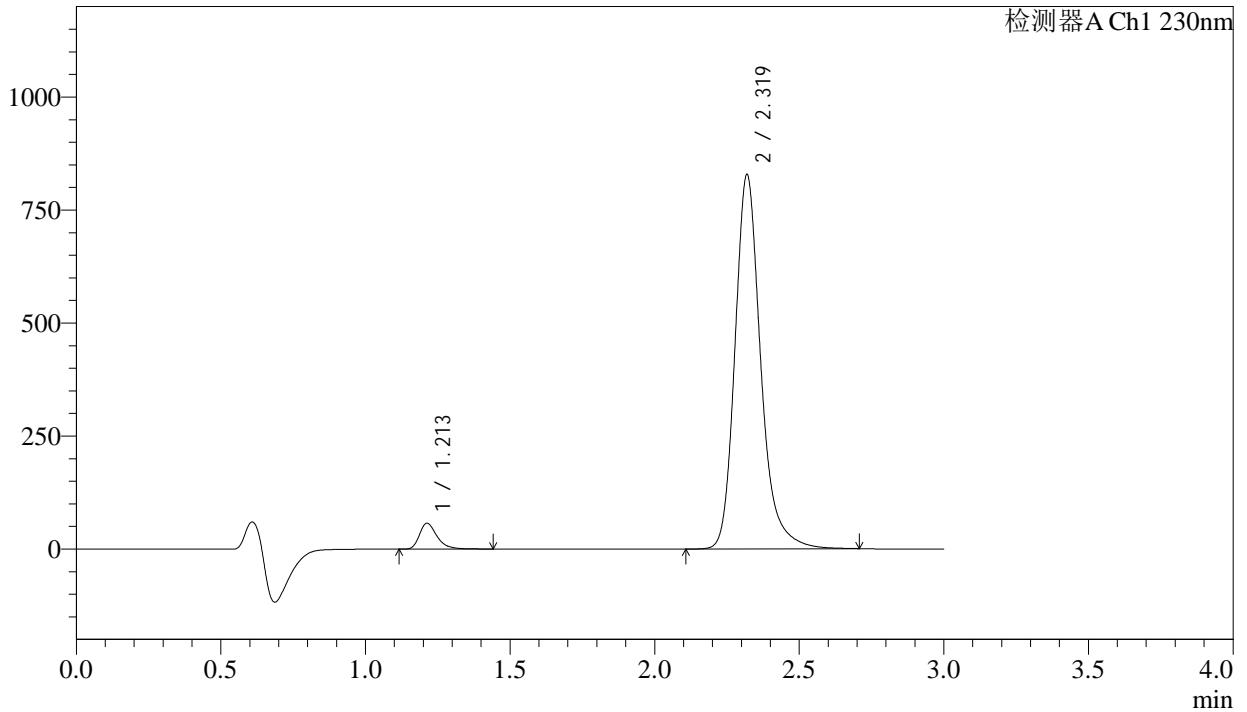
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1806-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 19:29:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:51:05 处理者: jiangjinwei  
 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	241603	4.498	57221	2017	1.339	--
2	2.319	5130302	95.502	826220	3501	1.232	8.353
总计		5371906	100.000	883440			



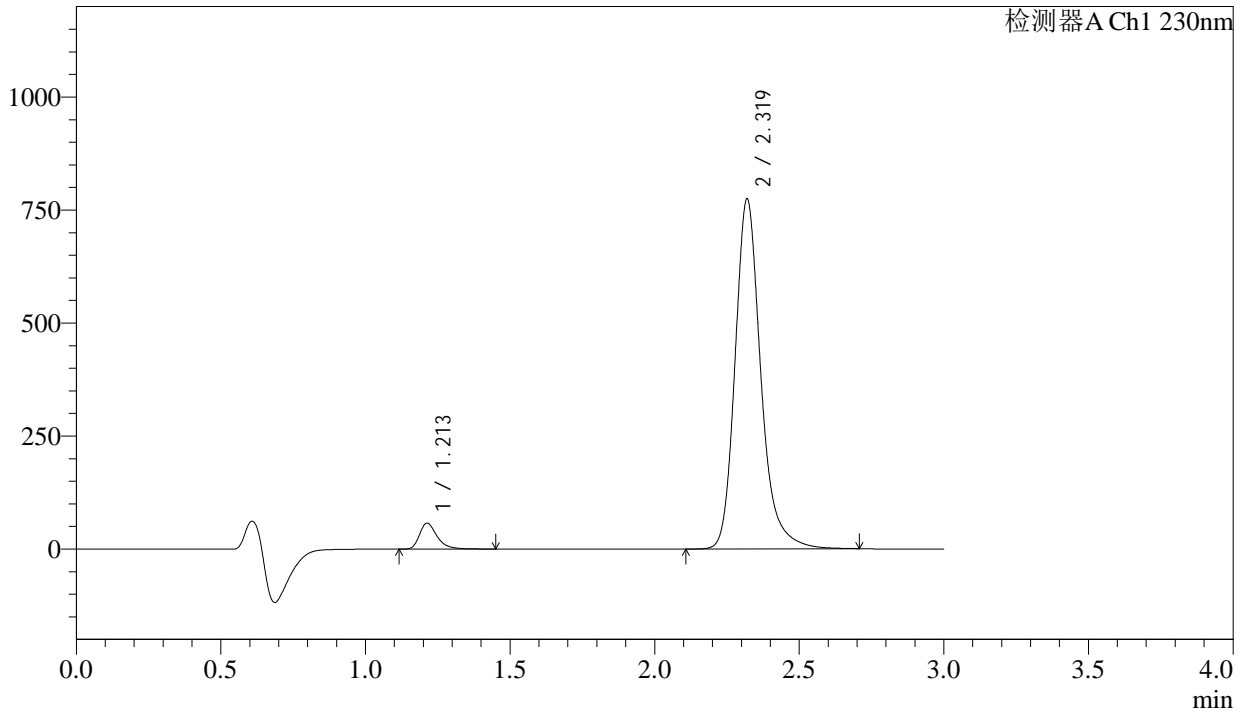
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1807-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:33:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:08		
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	1.213	242323	4.810	57326	2016	1.342	--
2	2.319	4795892	95.190	773008	3503	1.231	8.355
总计		5038215	100.000	830334			



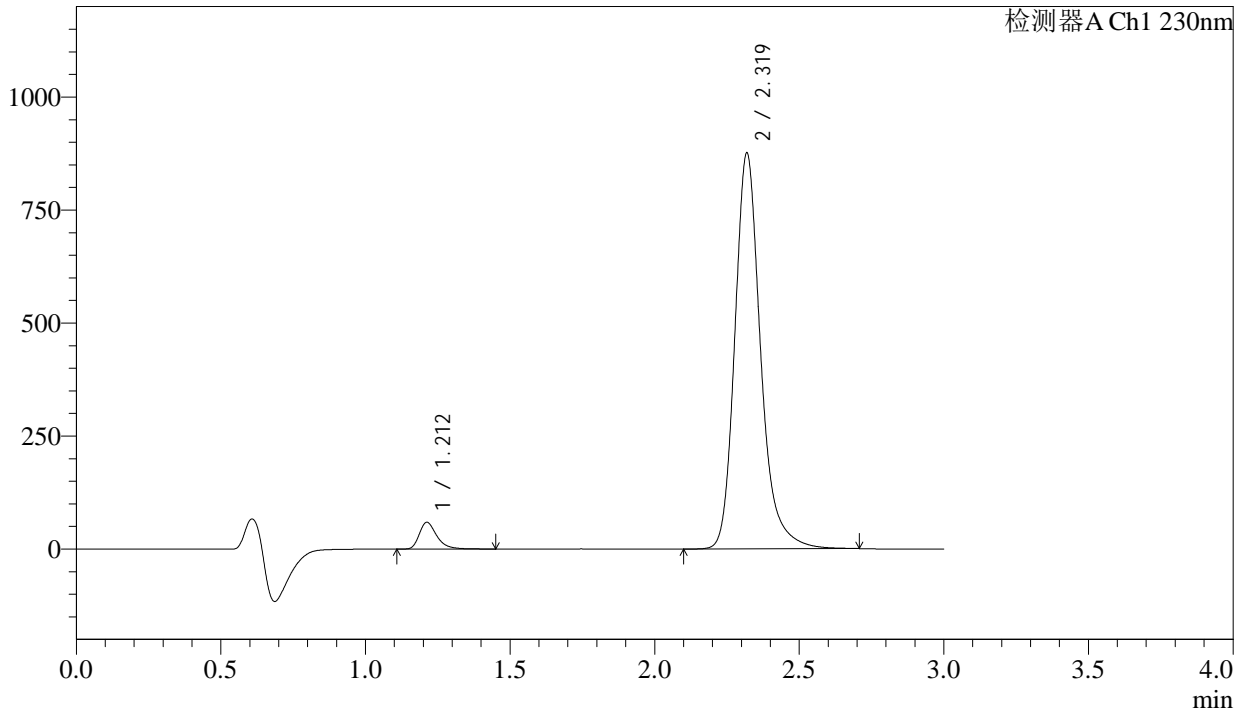
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1808-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:36:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:11		
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	1.212	250372	4.408	59174	2013	1.342	--
2	2.319	5430216	95.592	873152	3493	1.232	8.350
总计		5680588	100.000	932326			



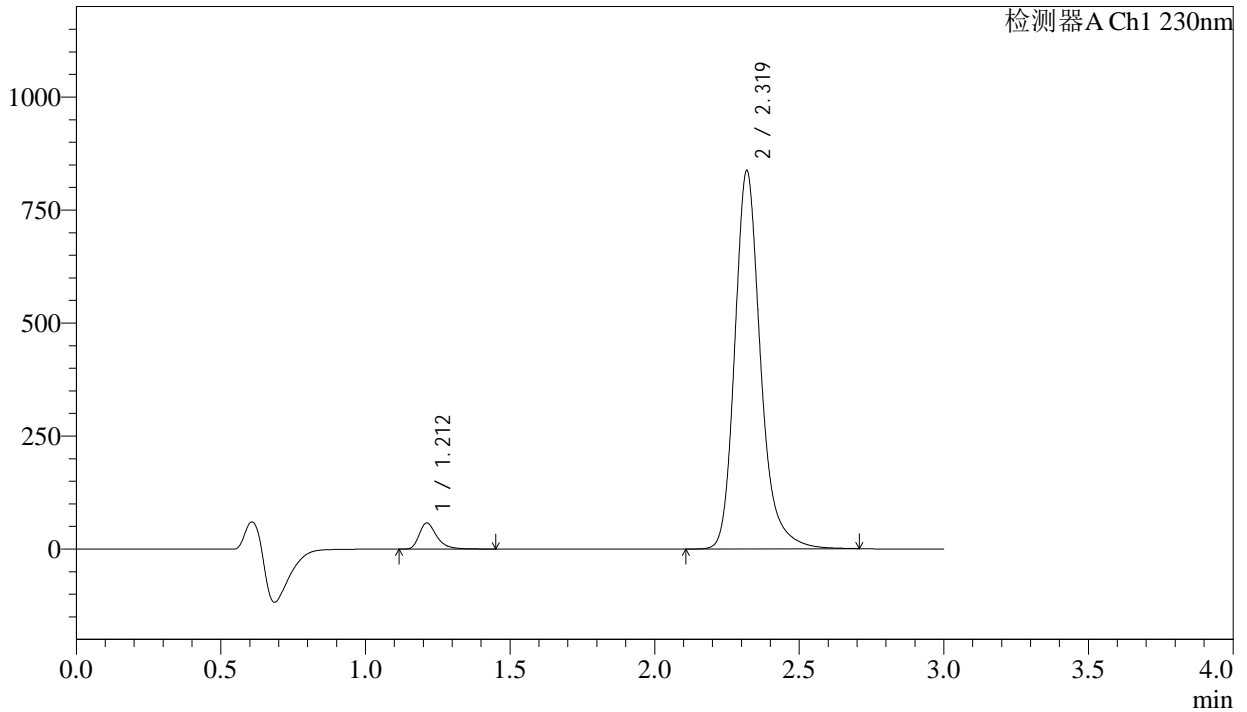
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1809-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:40:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:13		
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	244178	4.496	57700	2013	1.341	--
2	2.319	5186819	95.504	834060	3498	1.231	8.355
总计		5430997	100.000	891759			



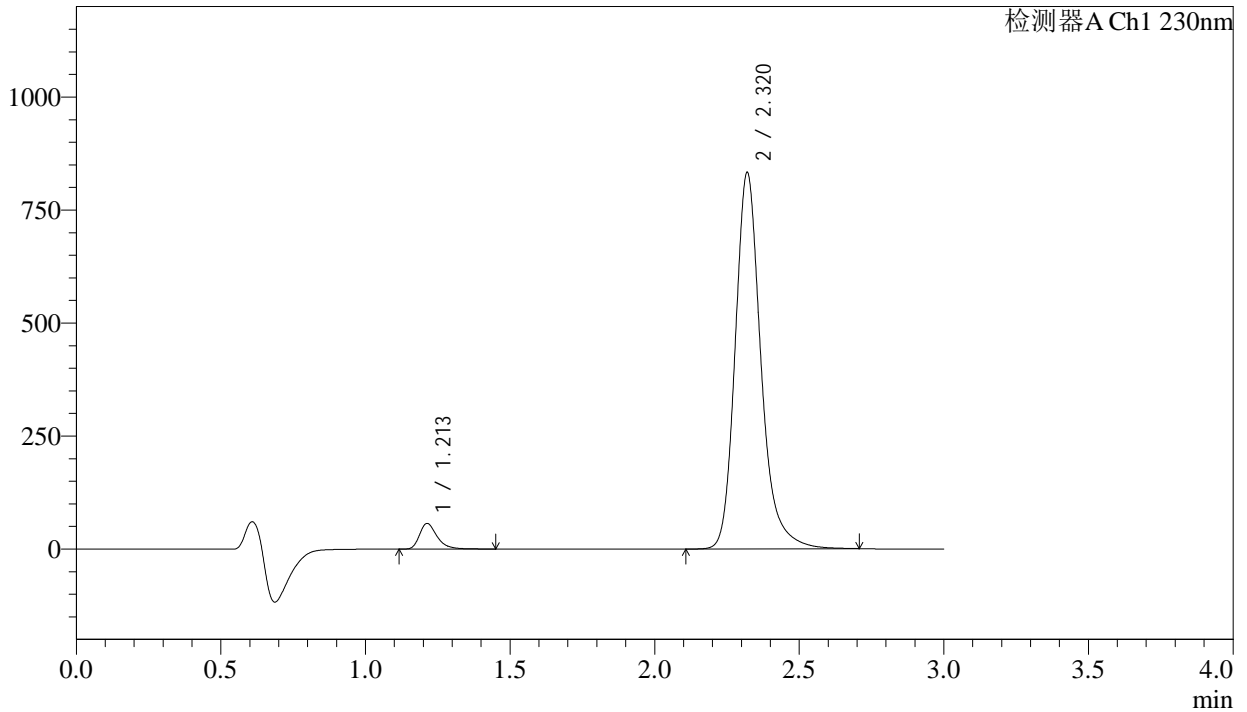
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1810-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:43:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:16		
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	1.213	239609	4.437	56687	2018	1.341	--
2	2.320	5160942	95.563	831888	3503	1.230	8.358
总计		5400550	100.000	888575			



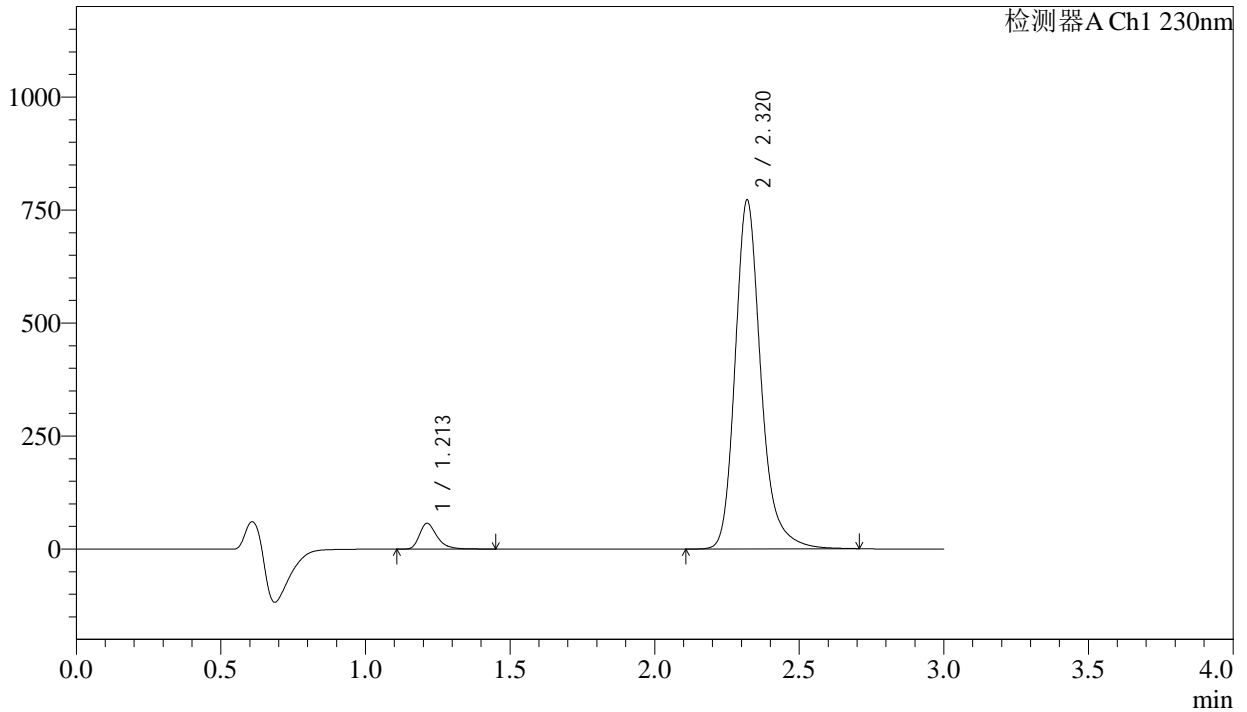
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1811-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:46:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:19		
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	1.213	240930	4.794	57009	2019	1.341	--
2	2.320	4784649	95.206	771032	3501	1.230	8.358
总计		5025578	100.000	828041			



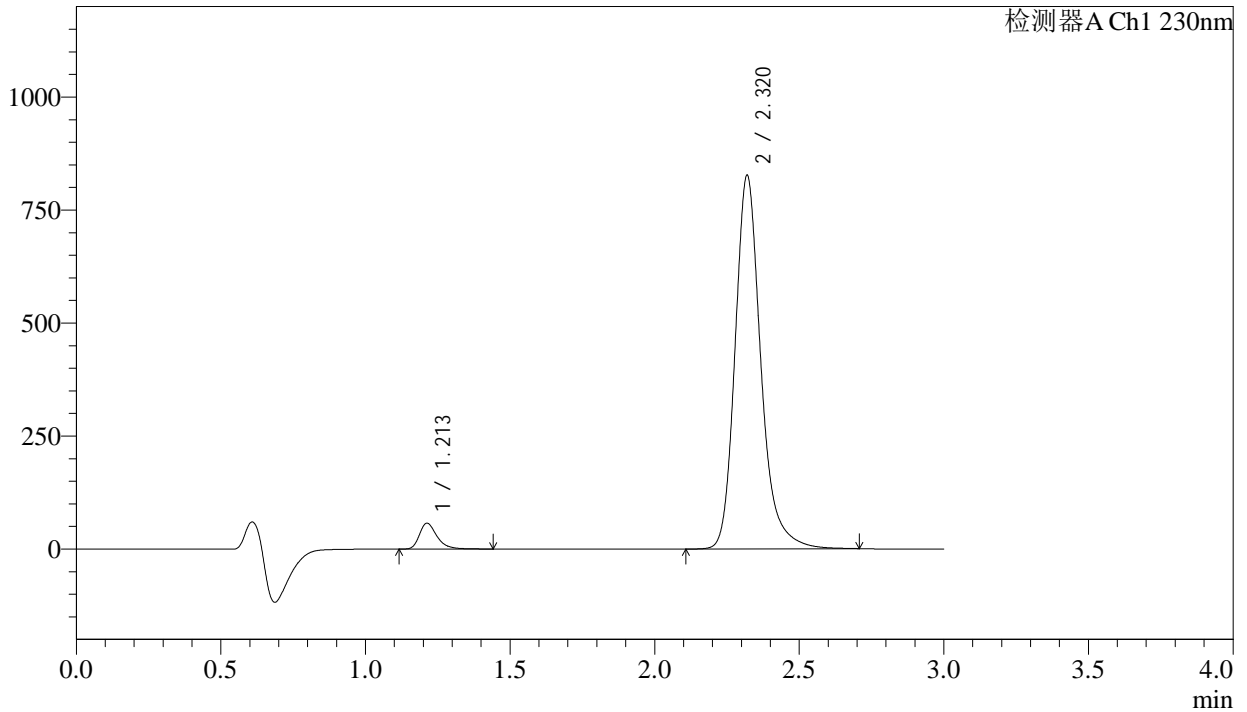
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1812-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 19:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:51:22 处理者: jiangjinwei  
 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	241904	4.511	57318	2020	1.339	--
2	2.320	5120267	95.489	825036	3502	1.229	8.360
总计		5362171	100.000	882354			



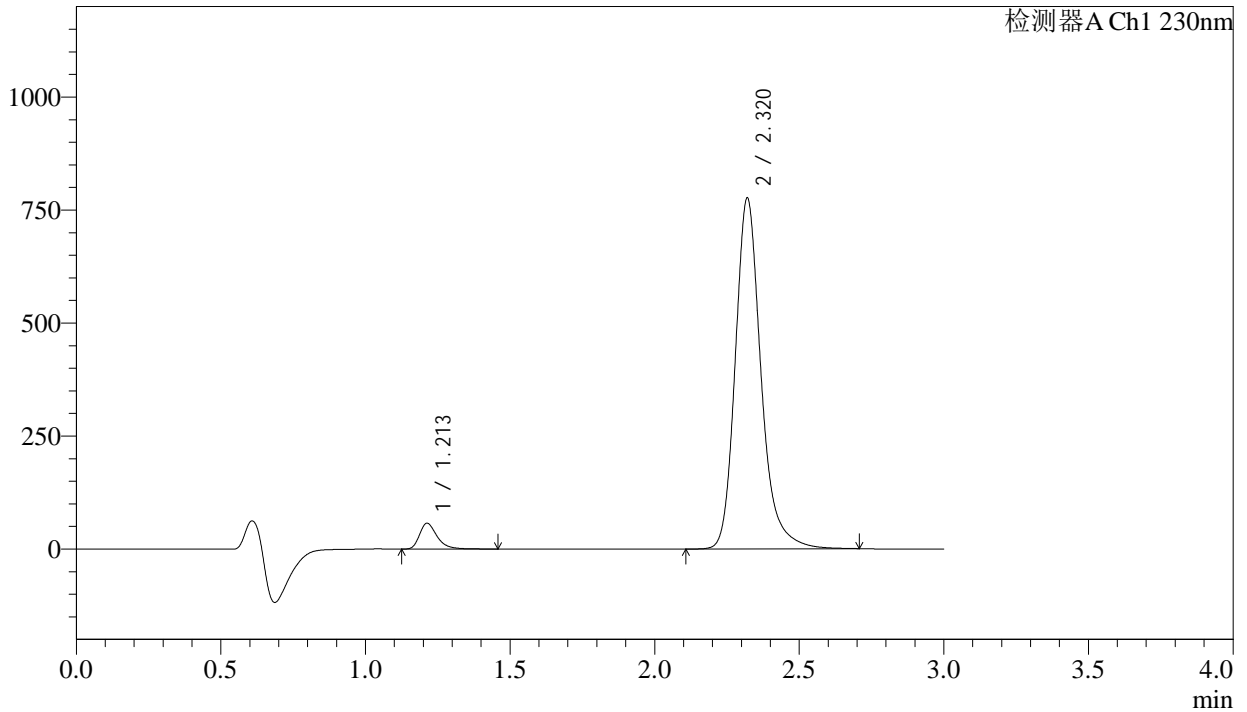
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1813-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 19:53:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:25		
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	1.213	241757	4.785	57201	2020	1.343	--
2	2.320	4810541	95.215	775550	3501	1.229	8.360
总计		5052298	100.000	832751			



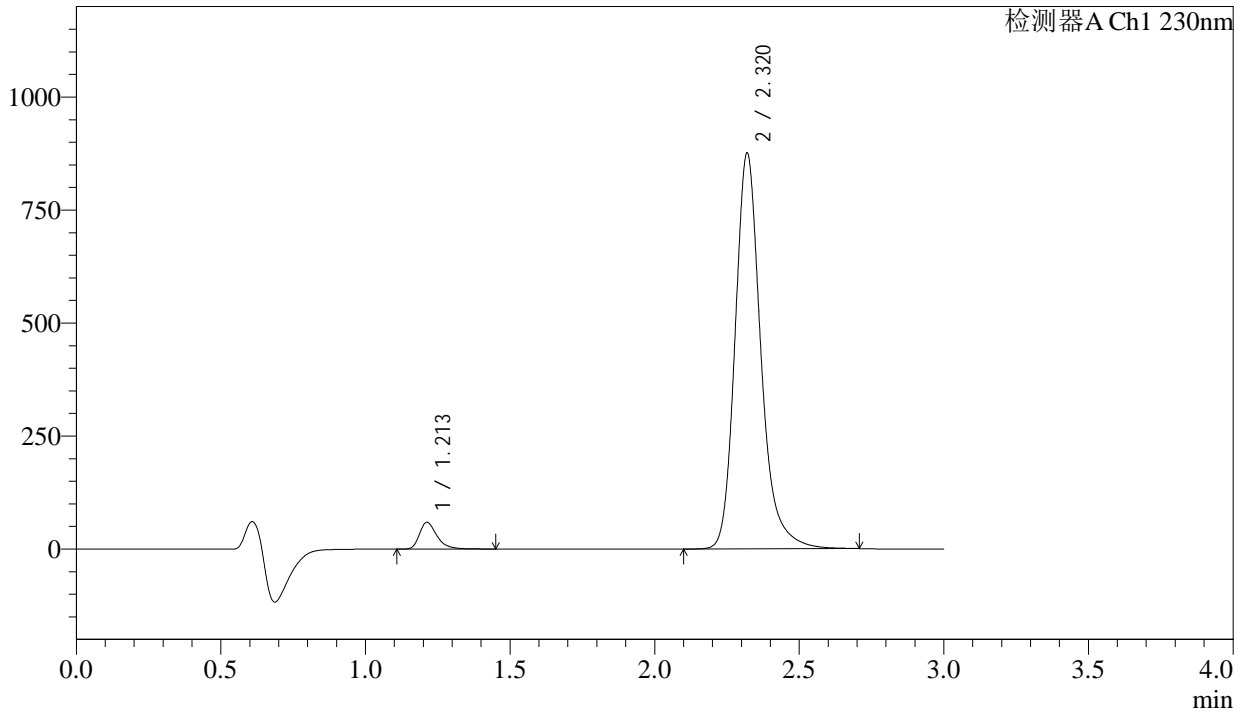
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1814-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 19:56:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:51:27 处理者: jiangjinwei  
 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	250025	4.404	59197	2020	1.340	--
2	2.320	5427830	95.596	874181	3498	1.229	8.358
总计		5677855	100.000	933378			



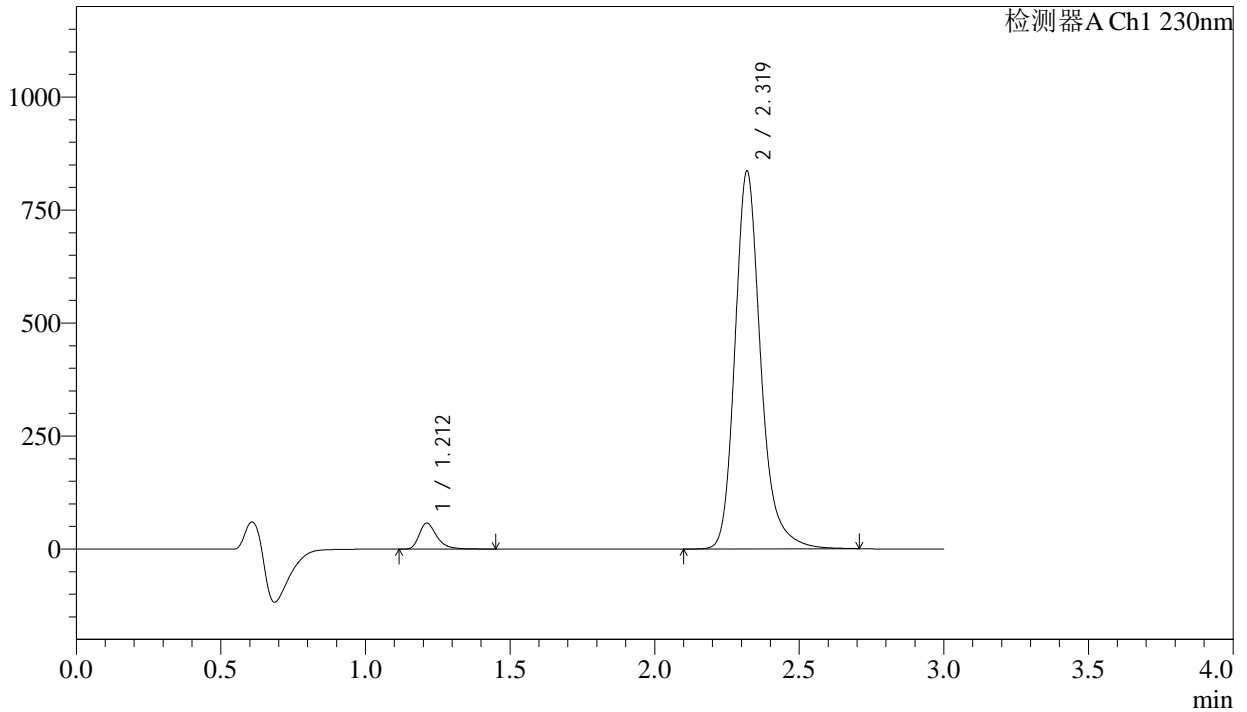
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1815-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:00:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:30		
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	1.212	243099	4.481	57488	2018	1.340	--
2	2.319	5182495	95.519	834239	3493	1.228	8.359
总计		5425593	100.000	891728			



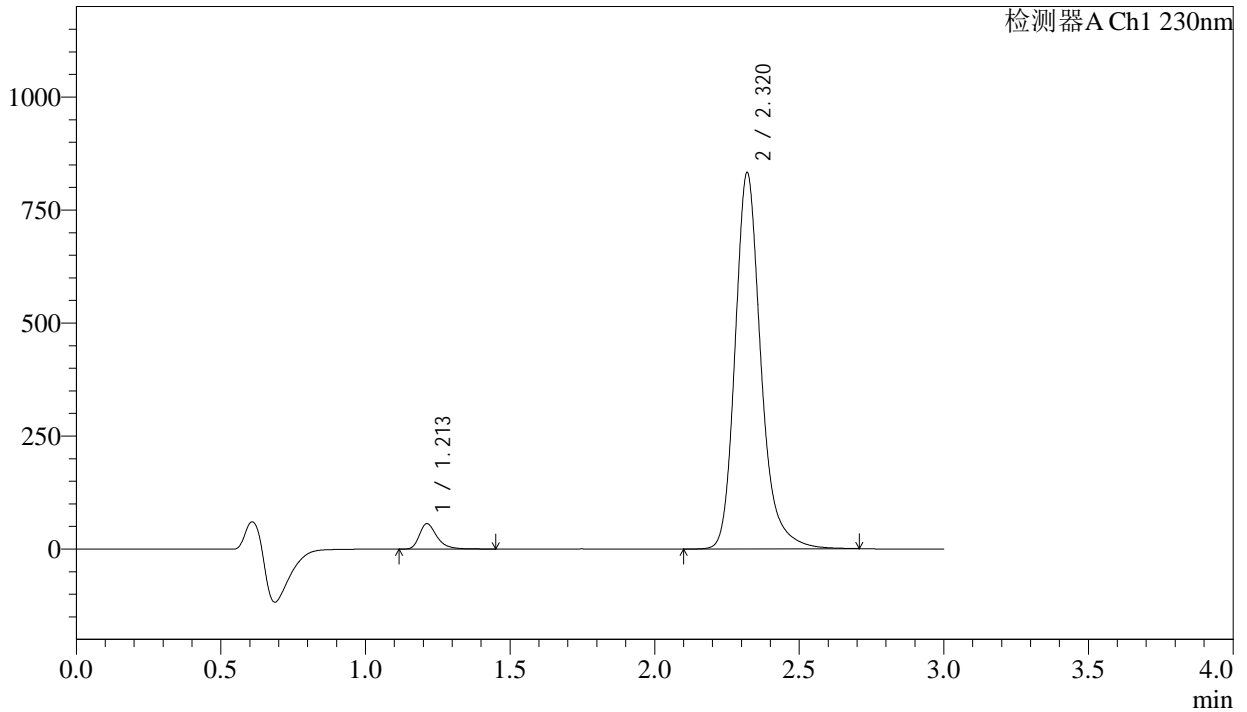
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1816-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:03:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:33		
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	1.213	237109	4.394	56170	2022	1.341	--
2	2.320	5158729	95.606	831325	3499	1.228	8.363
总计		5395838	100.000	887495			



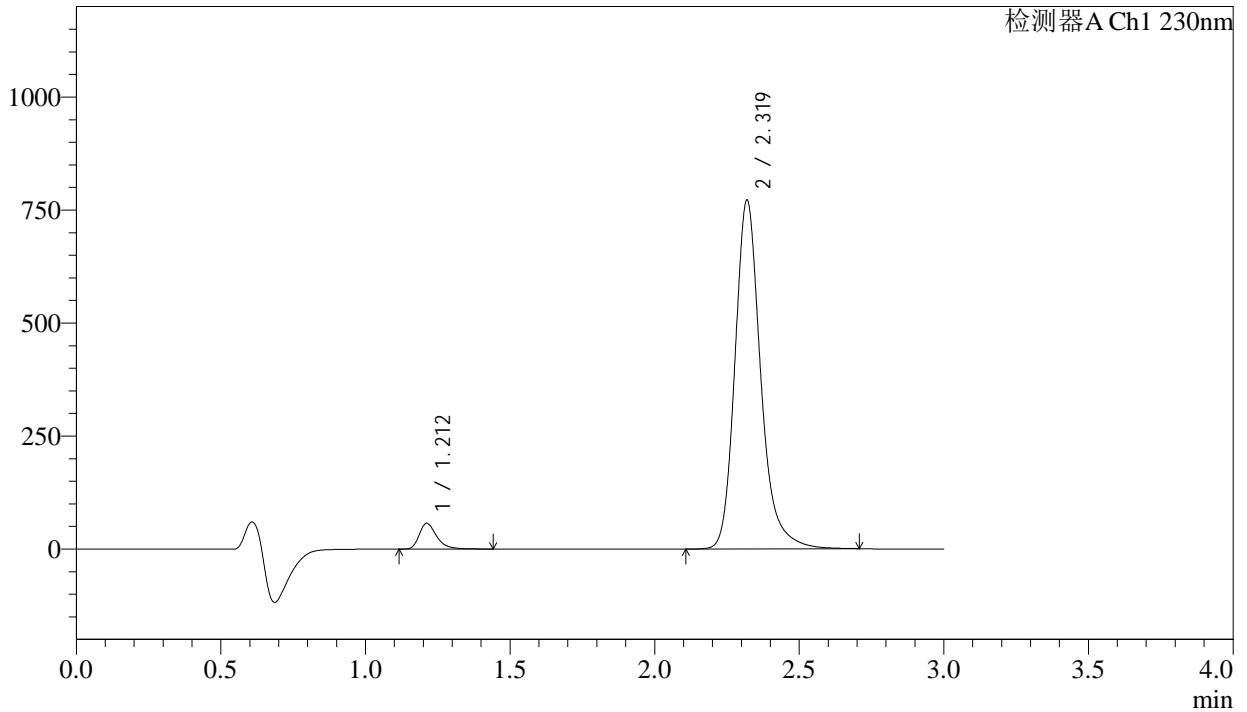
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1817-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:36		
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	1.212	240164	4.783	56859	2019	1.338	--
2	2.319	4780612	95.217	769871	3497	1.228	8.362
总计		5020776	100.000	826730			



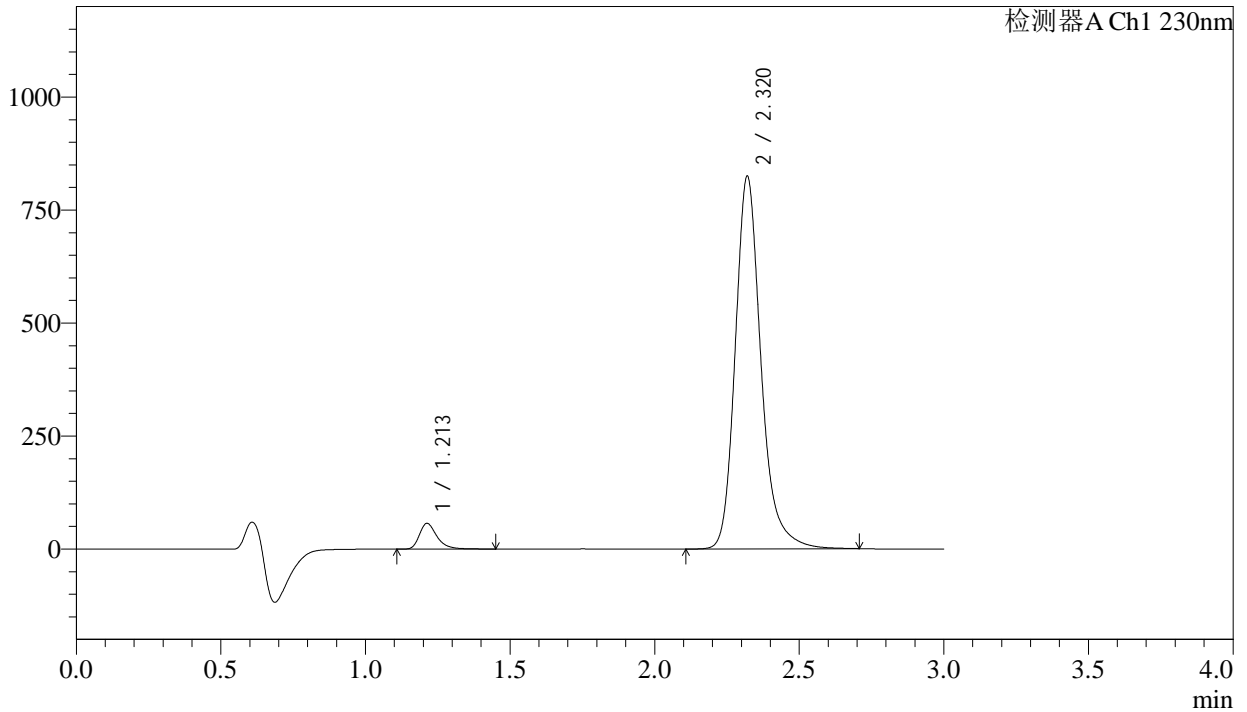
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1818-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:10:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:38		
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	240183	4.489	56888	2022	1.341	--
2	2.320	5110805	95.511	823845	3499	1.227	8.364
总计		5350988	100.000	880733			



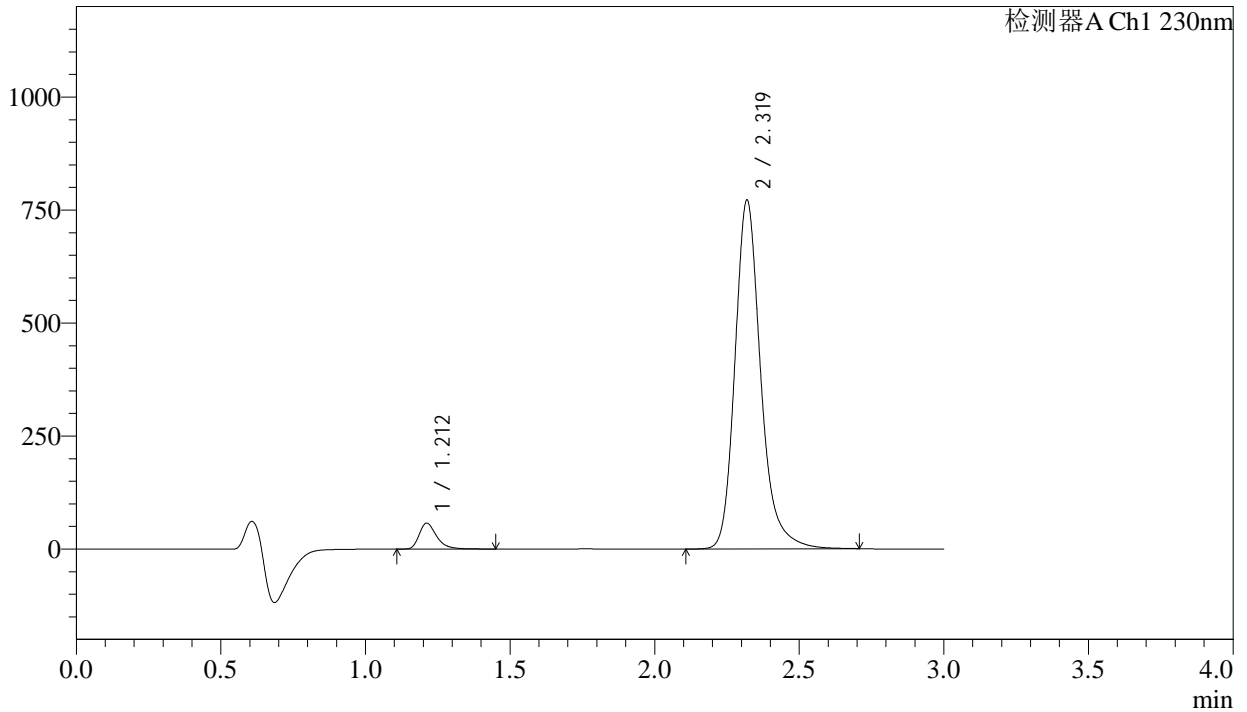
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1819-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:13:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:41		
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	1.212	241812	4.811	57199	2020	1.339	--
2	2.319	4784228	95.189	770097	3493	1.227	8.362
总计		5026040	100.000	827297			



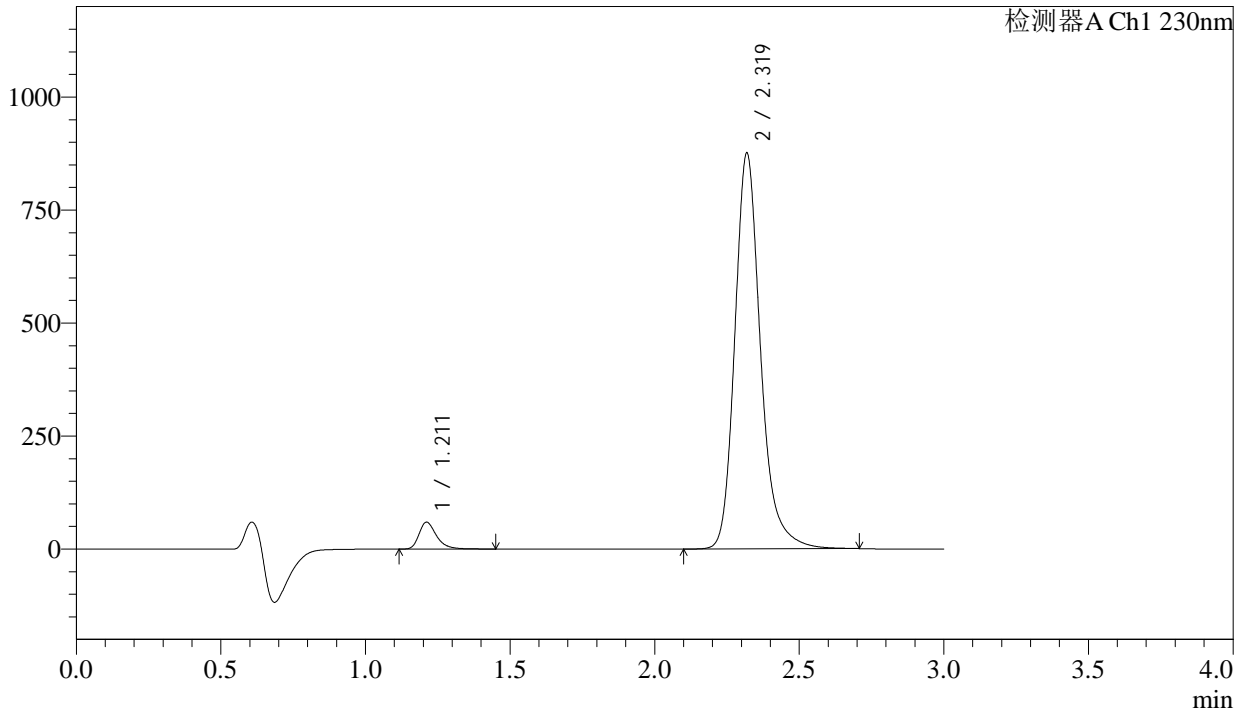
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1820-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 20:17:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:51:44 处理者: jiangjinwei  
 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	250993	4.420	59352	2022	1.339	--
2	2.319	5427985	95.580	872915	3490	1.226	8.364
总计		5678978	100.000	932267			



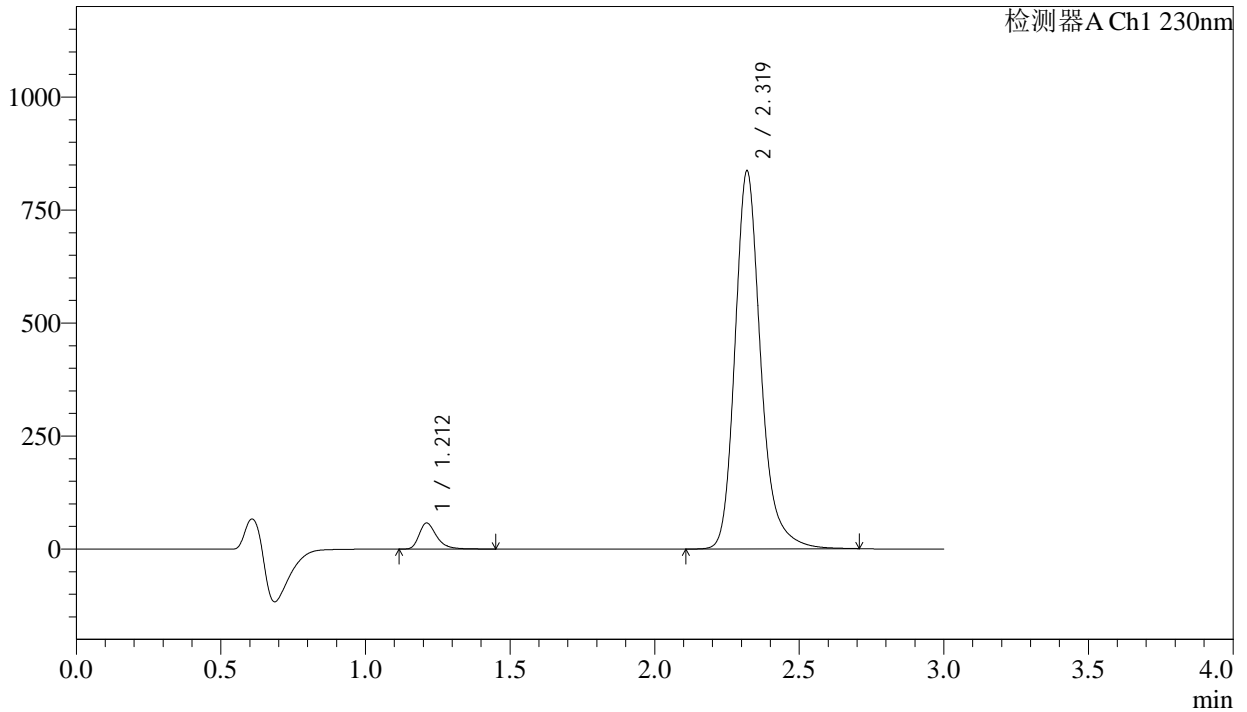
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1821-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 20:20:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:51:47 处理者: jiangjinwei  
 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	243607	4.491	57675	2024	1.338	--
2	2.319	5181278	95.509	834608	3495	1.226	8.369
总计		5424885	100.000	892283			



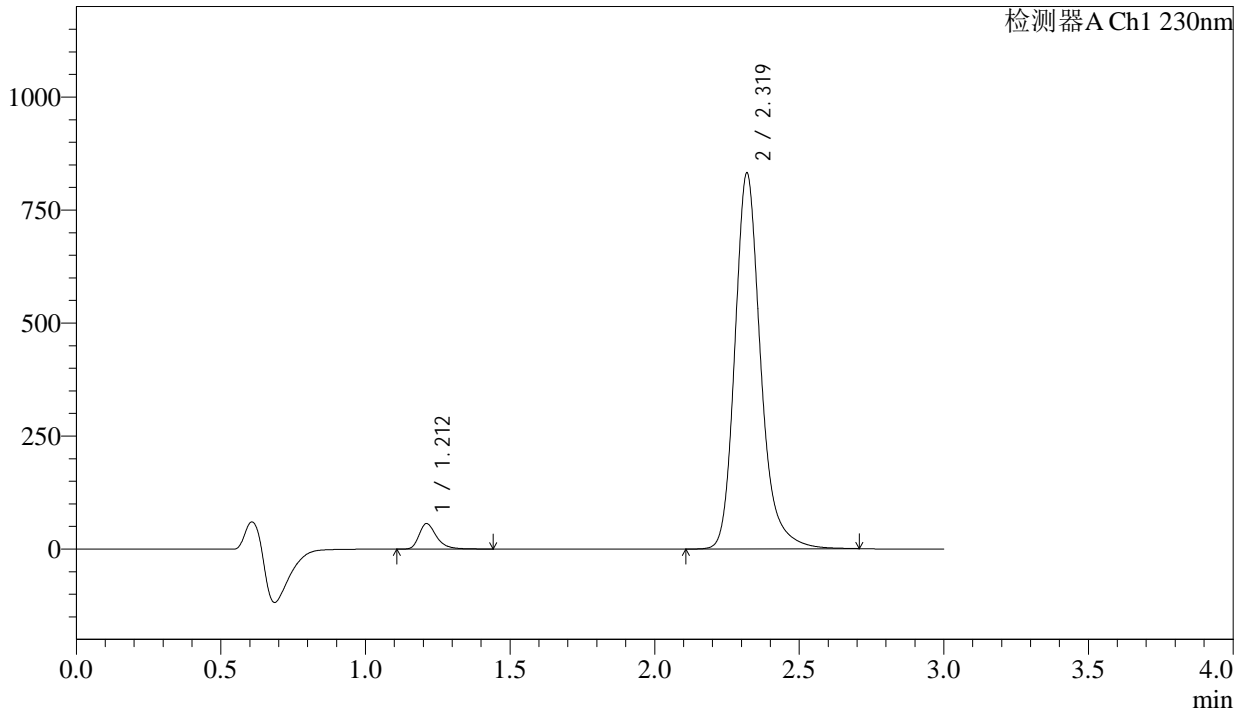
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1822-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:24:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:50		
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	1.212	237680	4.407	56296	2024	1.334	--
2	2.319	5155109	95.593	829596	3491	1.225	8.366
总计		5392789	100.000	885892			



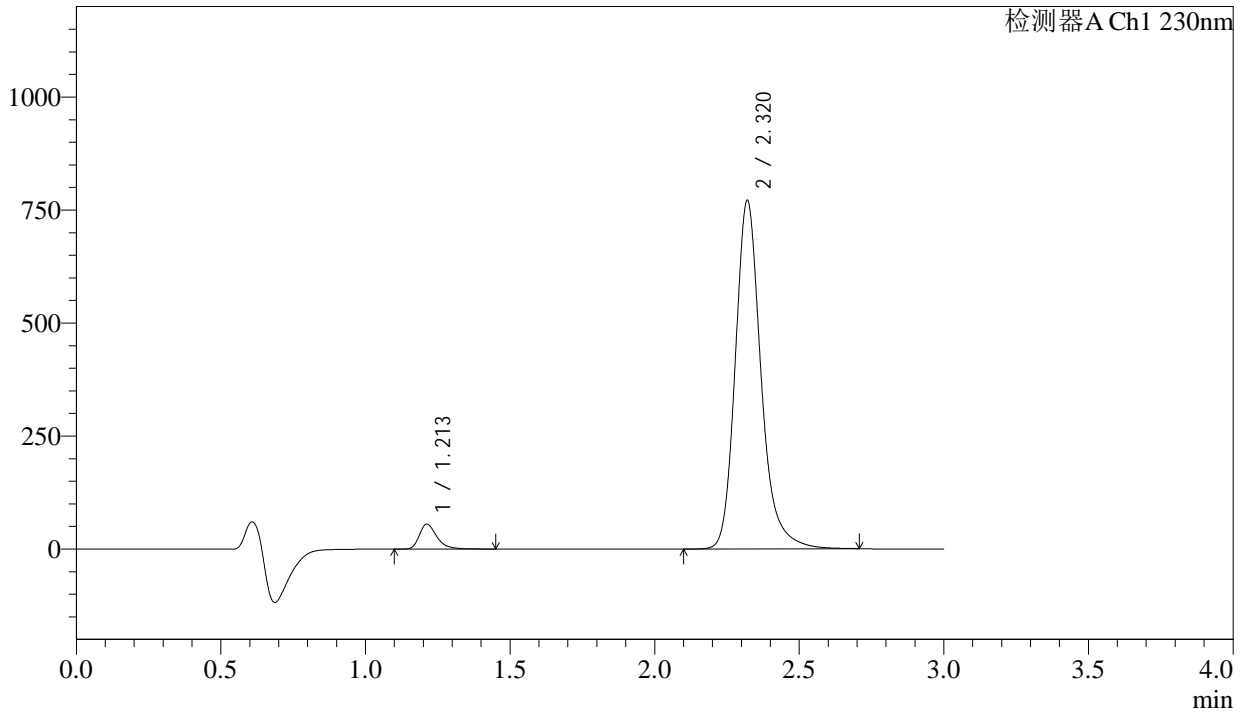
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1823-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:27:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:52		
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	1.213	232654	4.642	55167	2026	1.337	--
2	2.320	4779008	95.358	770535	3495	1.225	8.367
总计		5011661	100.000	825703			



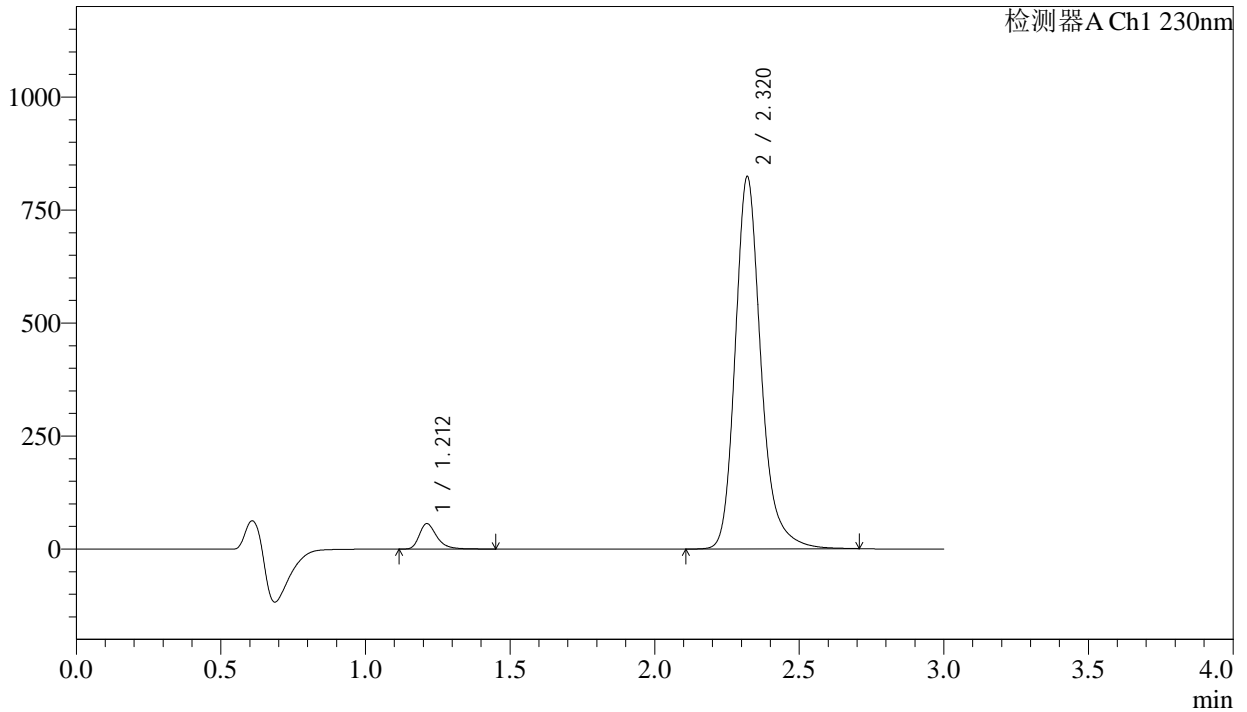
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1824-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:30:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:55		
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	1.212	237305	4.442	56255	2024	1.338	--
2	2.320	5105187	95.558	823023	3496	1.225	8.368
总计		5342492	100.000	879278			



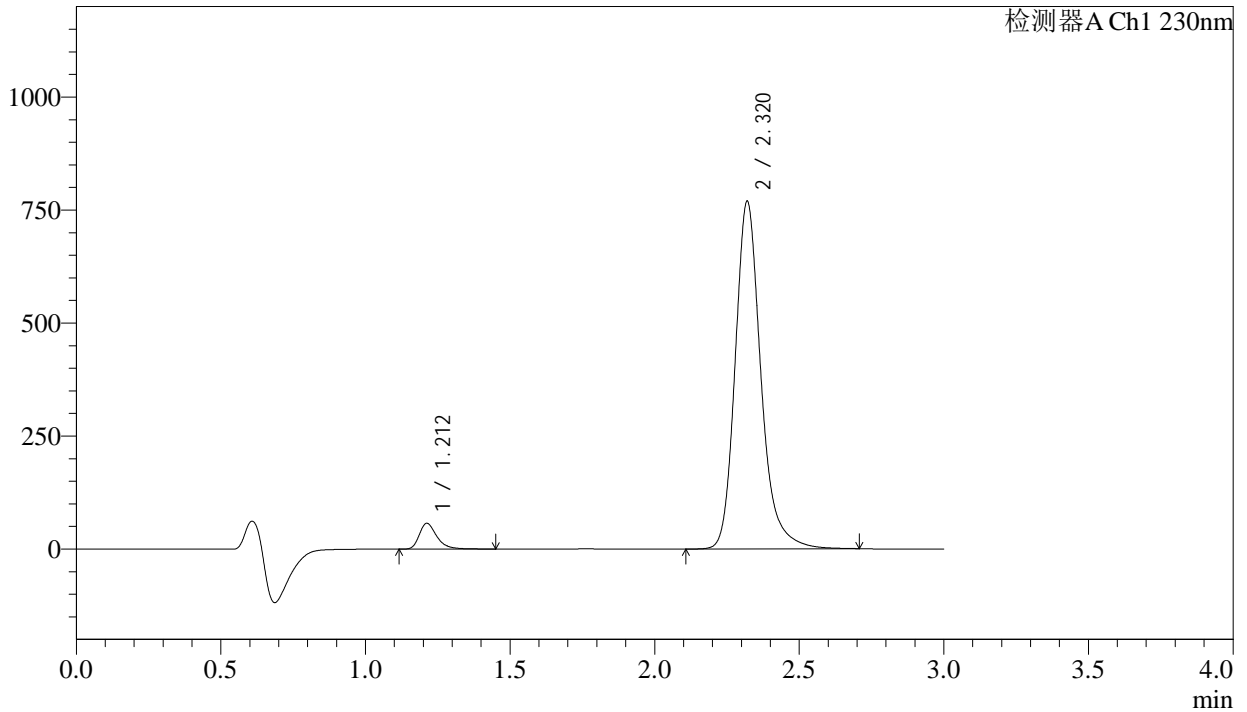
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1825-3 - cbzj-BDJL7p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:34:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:51:58		
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	1.212	240286	4.801	56931	2022	1.338	--
2	2.320	4764151	95.199	768095	3499	1.224	8.368
总计		5004437	100.000	825026			



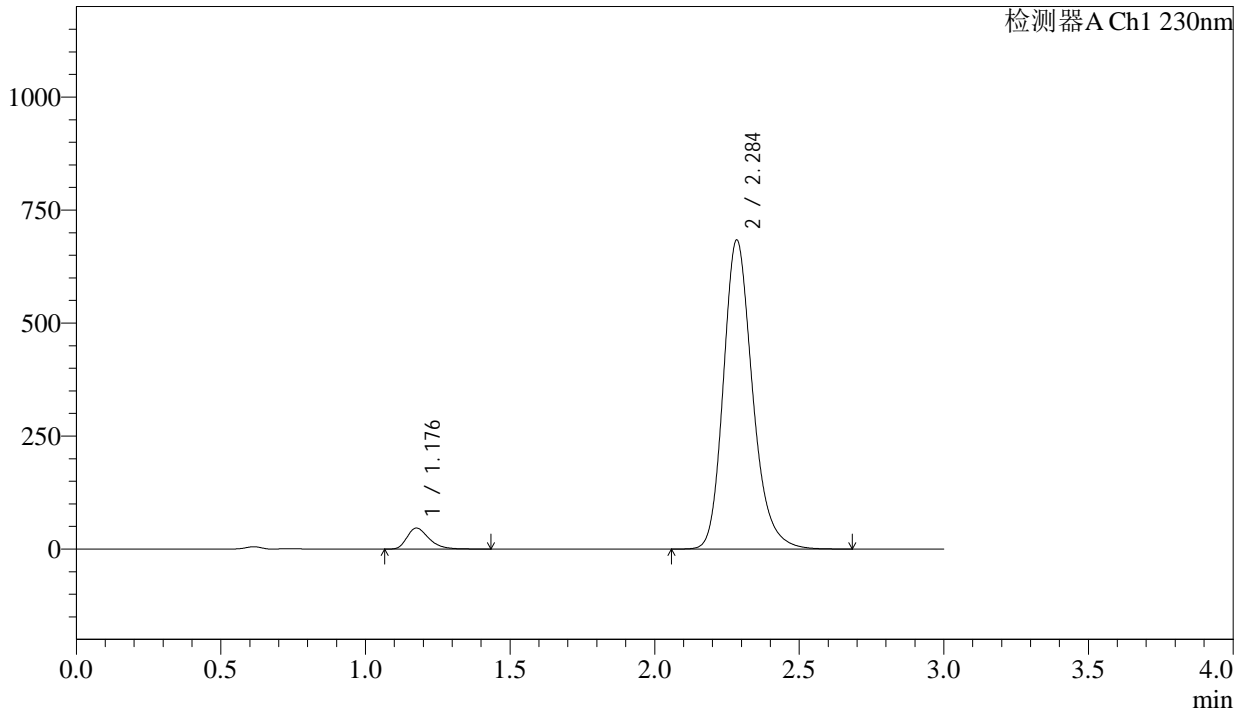
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1826-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:37:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:01		
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	1.176	244759	4.862	46183	1196	1.351	--
2	2.284	4789153	95.138	680925	2575	1.221	7.012
总计		5033912	100.000	727107			



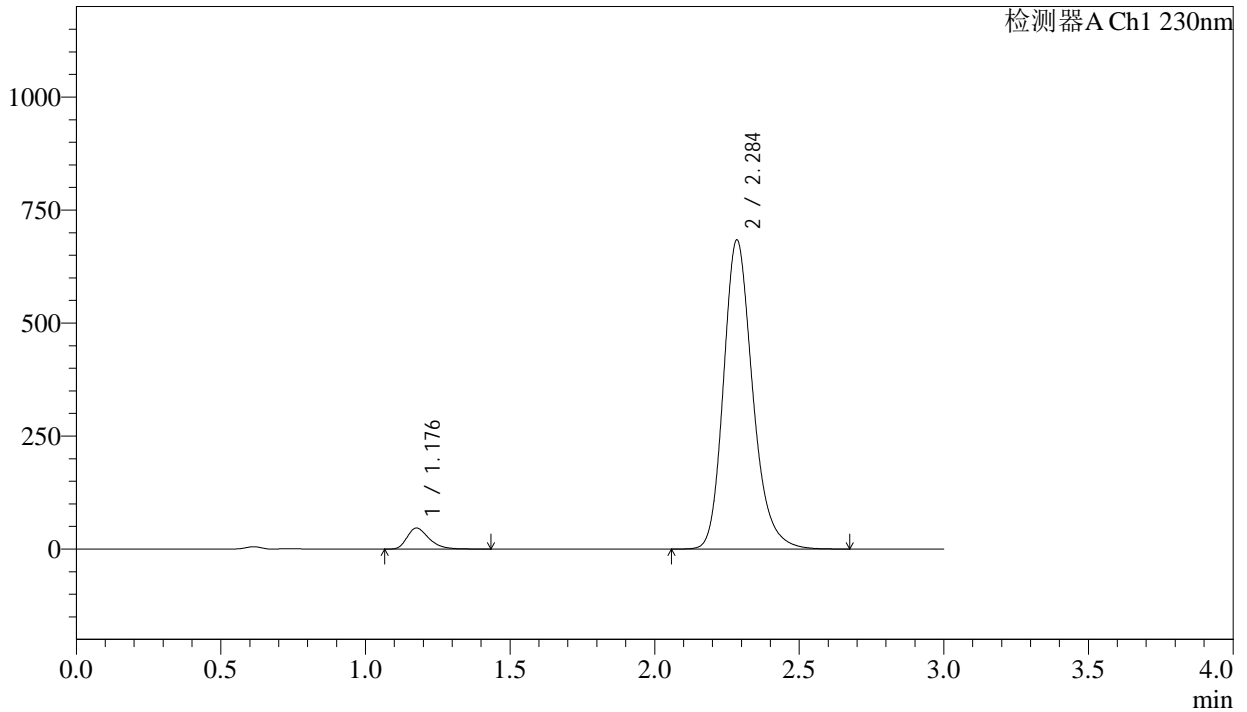
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1827-3 - cbzj-BDJL7p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:40:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:04		
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	1.176	244855	4.864	46228	1194	1.353	--
2	2.284	4789555	95.136	680798	2575	1.221	7.010
总计		5034410	100.000	727026			





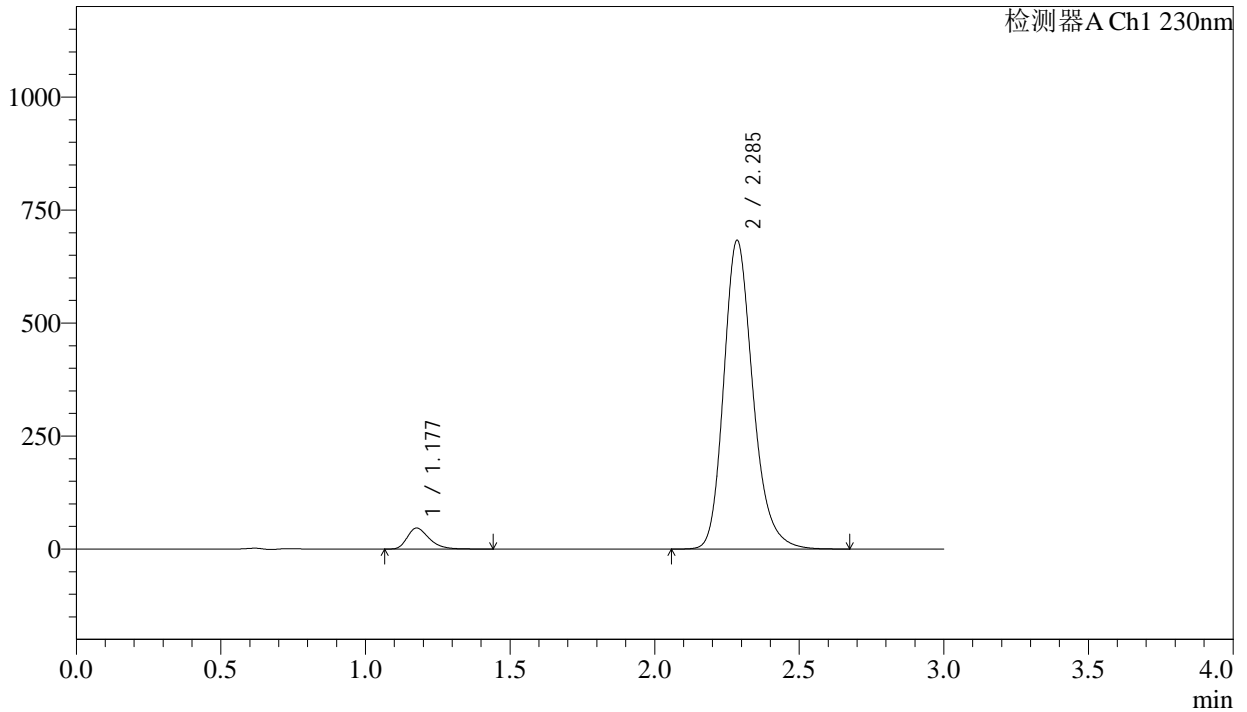
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1829-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:47:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:09		
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	1.177	244050	4.850	46165	1193	1.349	--
2	2.285	4787907	95.150	680993	2572	1.220	7.004
总计		5031957	100.000	727158			



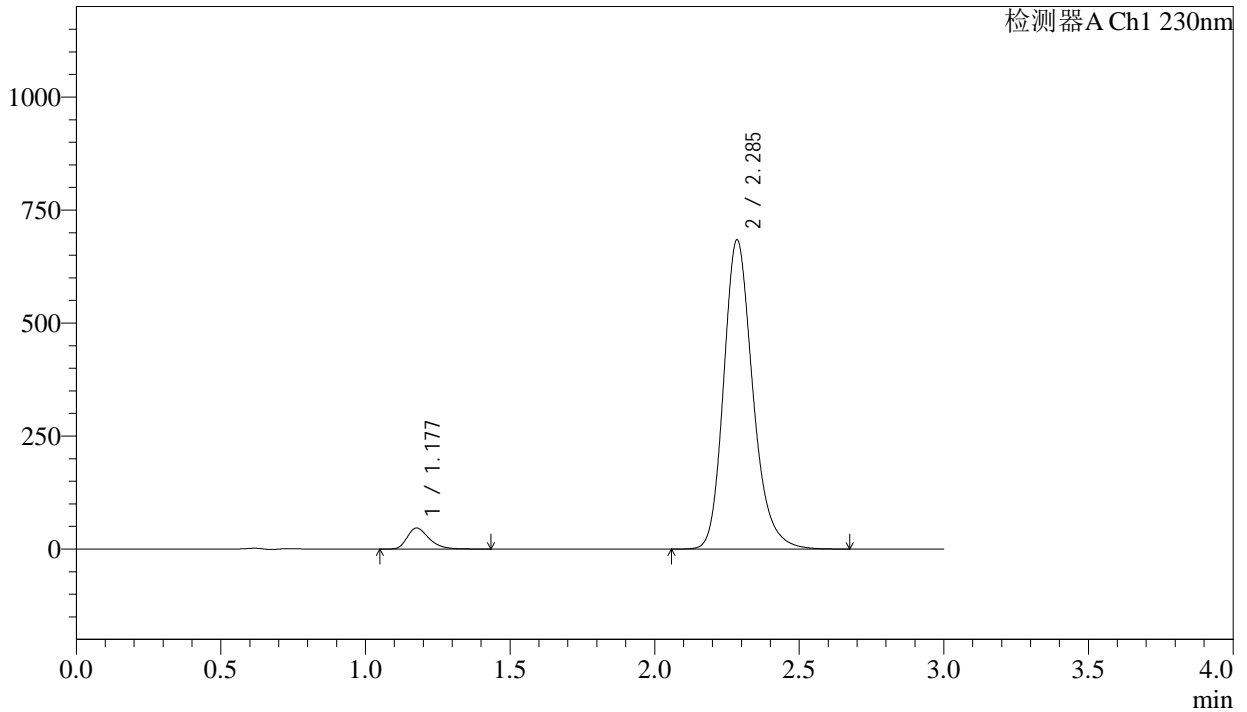
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1830-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:51:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:12		
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	1.177	244123	4.848	46220	1199	1.347	--
2	2.285	4791282	95.152	681796	2576	1.219	7.015
总计		5035404	100.000	728016			



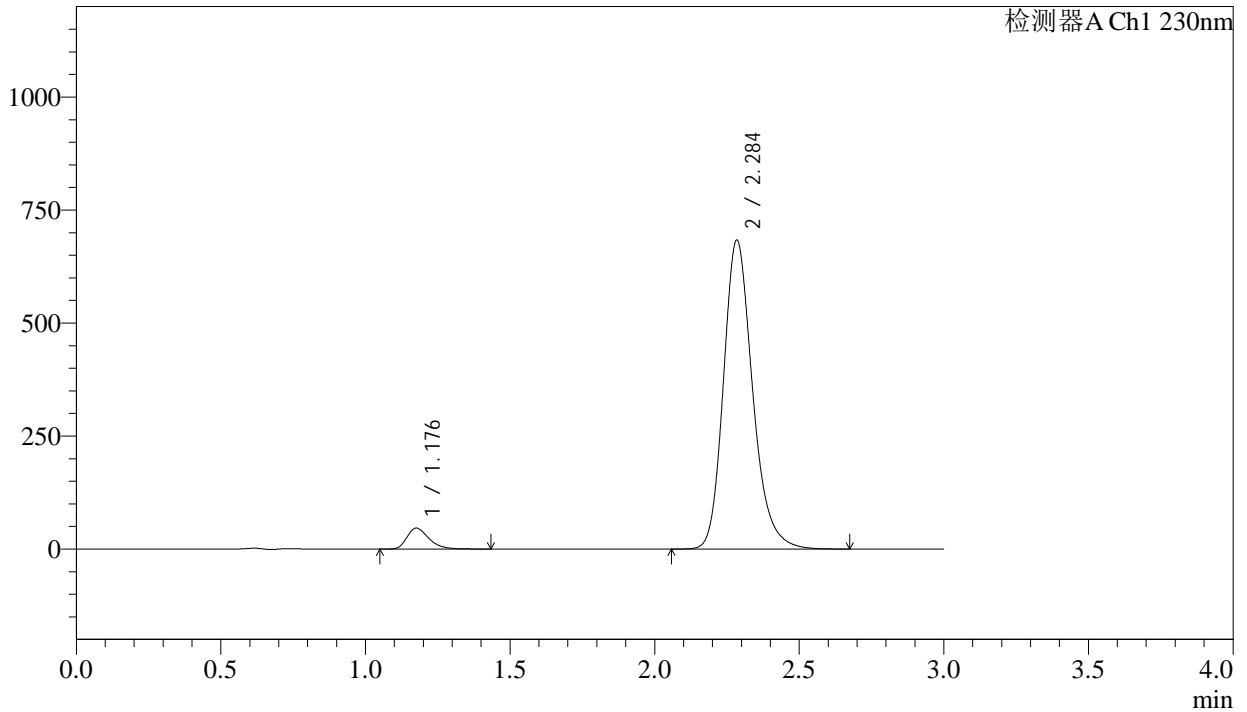
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1831-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 20:54:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:15		
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	1.176	243962	4.846	46089	1194	1.350	--
2	2.284	4790454	95.154	680135	2570	1.220	7.009
总计		5034416	100.000	726224			



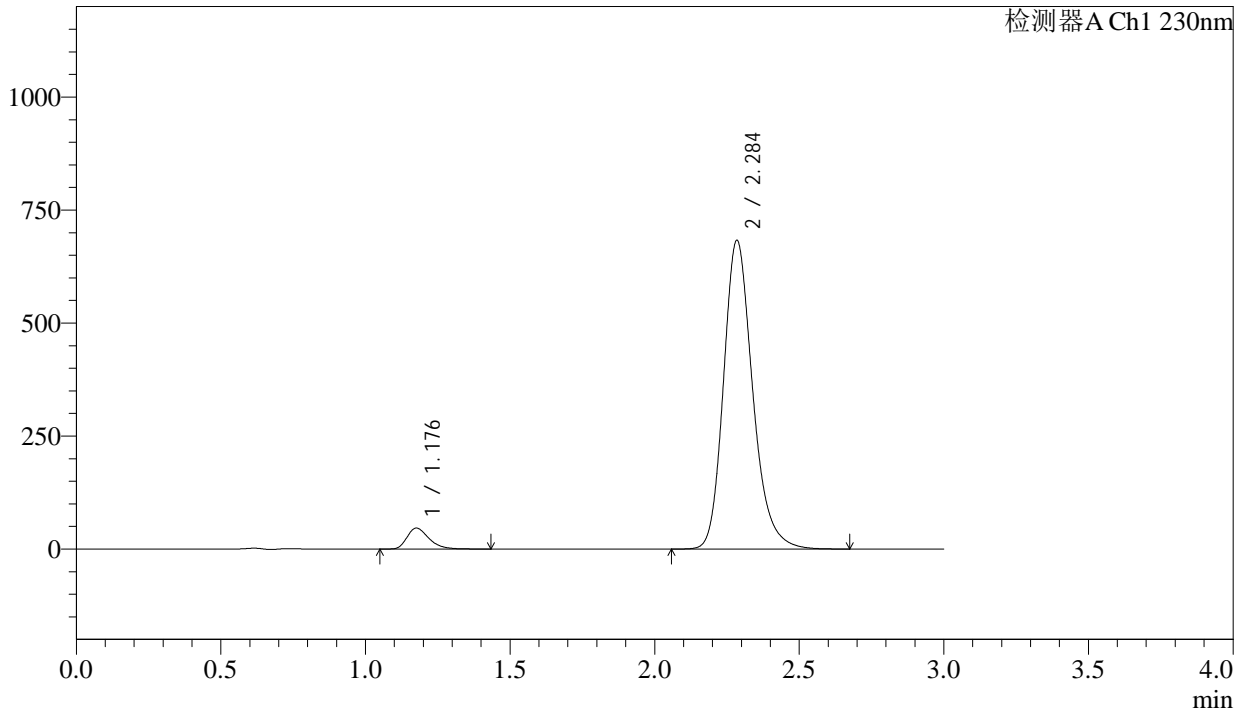
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1832-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 20:57:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:52:18 处理者: jiangjinwei  
 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	1.176	243698	4.845	45986	1194	1.348	--
2	2.284	4786314	95.155	679920	2571	1.219	7.009
总计		5030011	100.000	725906			



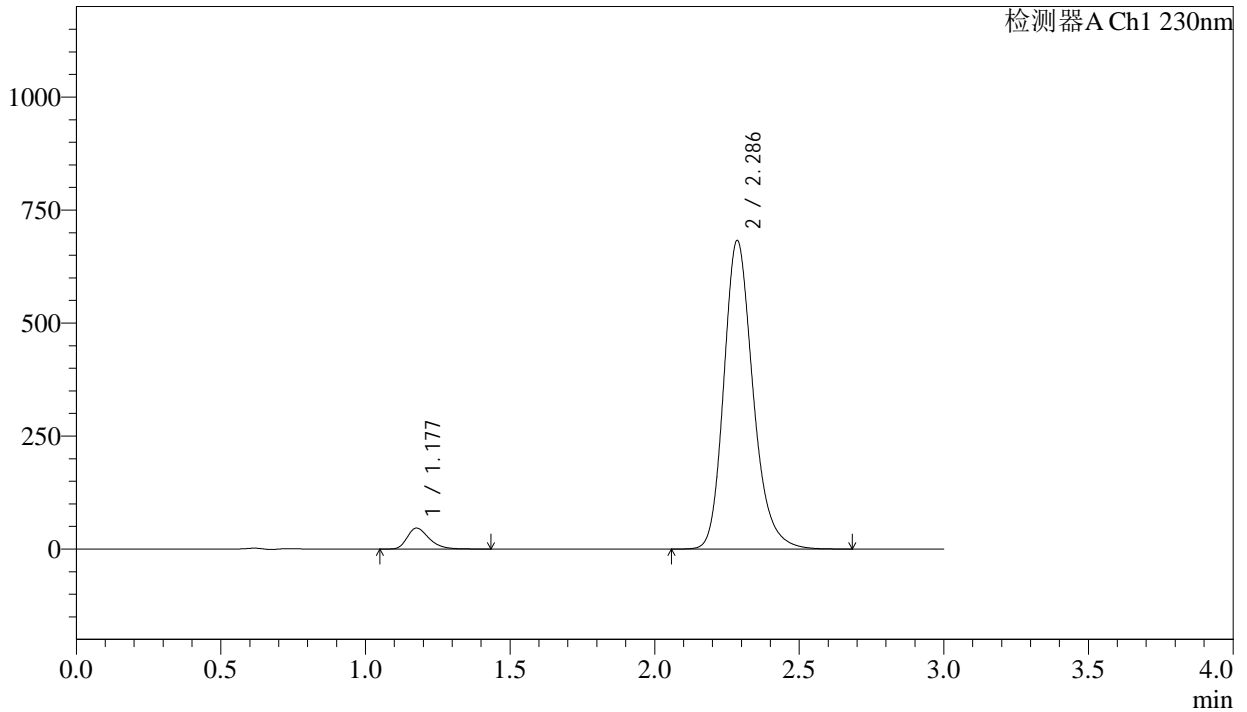
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1833-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:01:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:20		
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	1.177	243574	4.840	46089	1194	1.346	--
2	2.286	4789373	95.160	681189	2571	1.219	7.006
总计		5032947	100.000	727278			





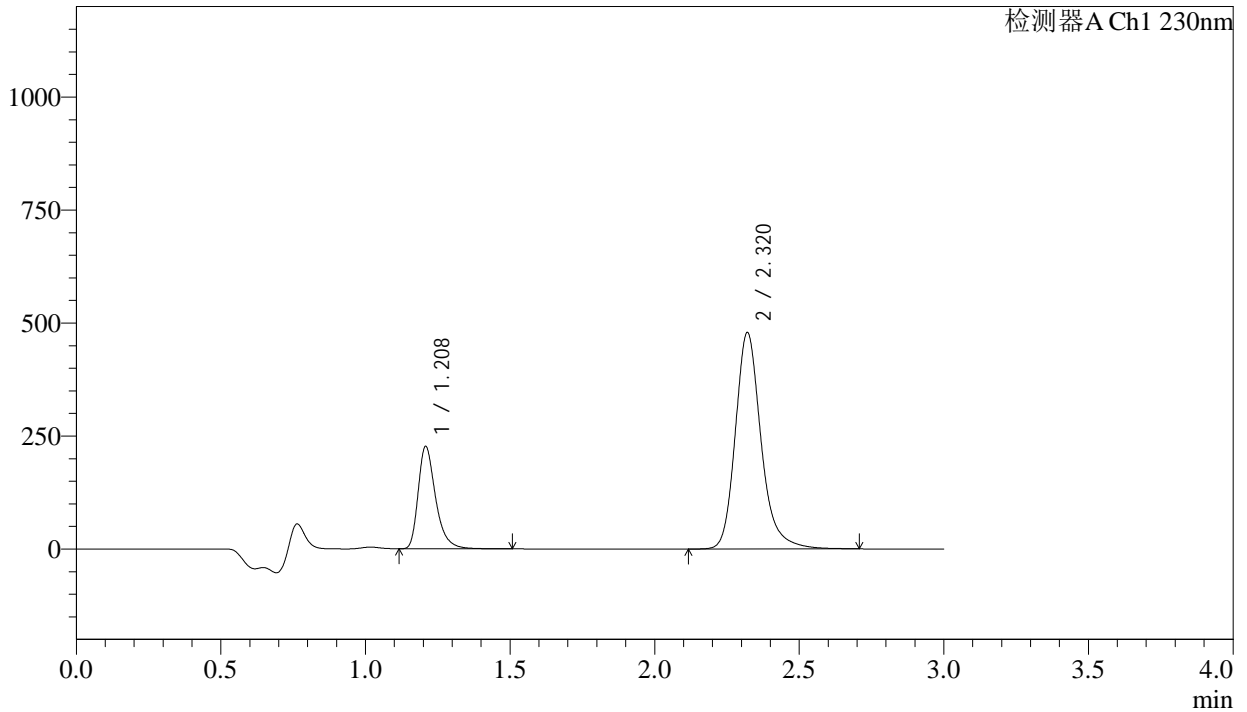
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1835-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:08:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:26		
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	1.208	953752	24.311	224975	2013	1.356	--
2	2.320	2969442	75.689	478653	3496	1.224	8.405
总计		3923193	100.000	703627			



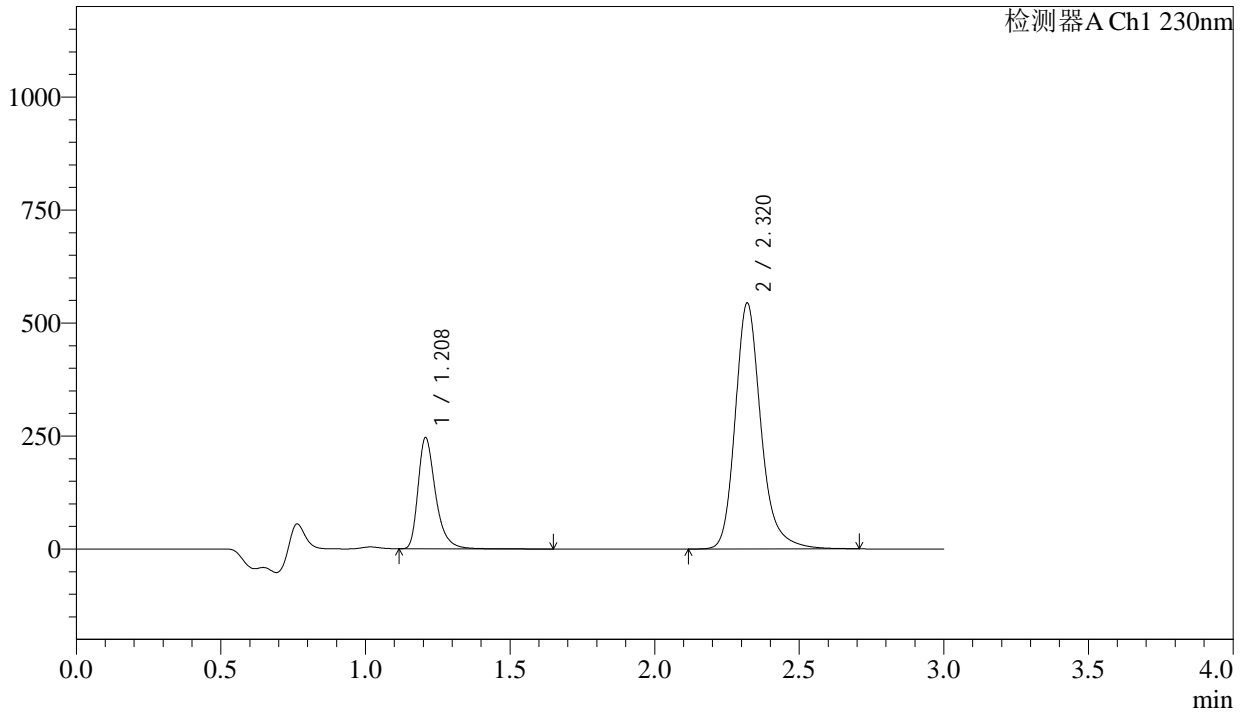
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1836-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:11:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:29		
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	1.208	1041486	23.589	244671	2010	1.359	--
2	2.320	3373661	76.411	543607	3495	1.224	8.402
总计		4415148	100.000	788278			



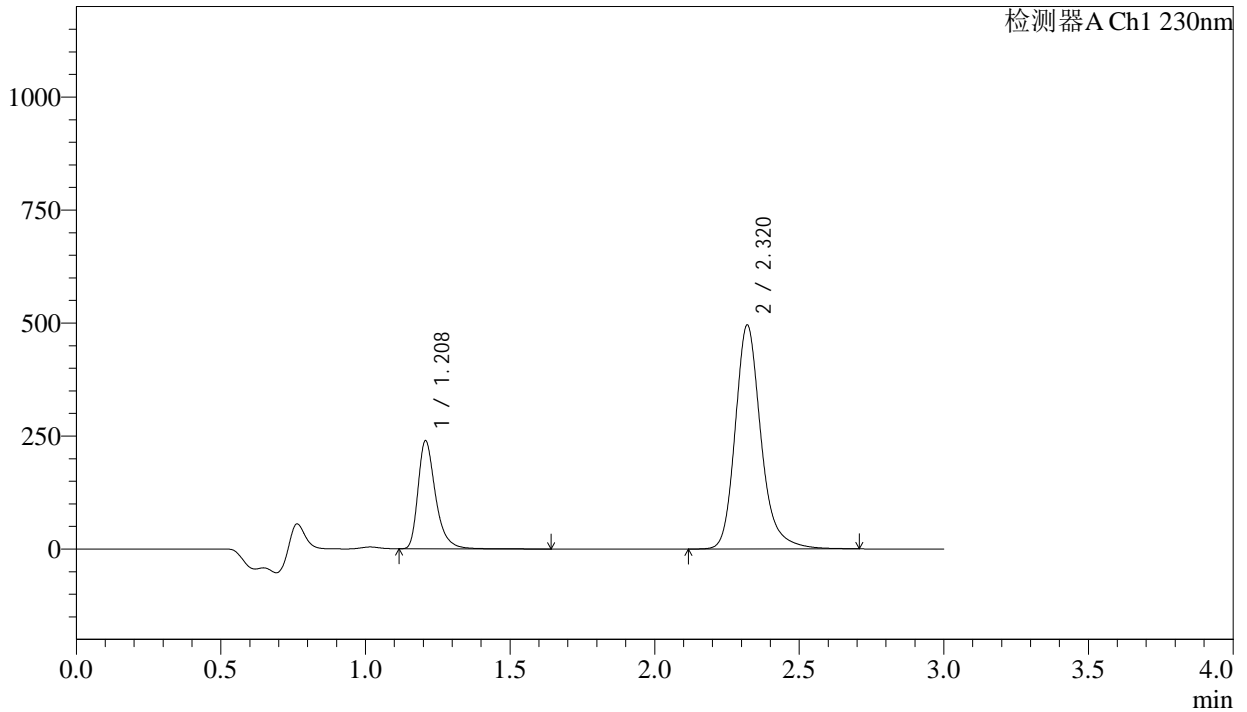
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1837-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 21:14:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:52:32 处理者: jiangjinwei  
 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	1011839	24.777	238026	2009	1.358	--
2	2.320	3071900	75.223	494962	3495	1.224	8.403
总计		4083740	100.000	732988			



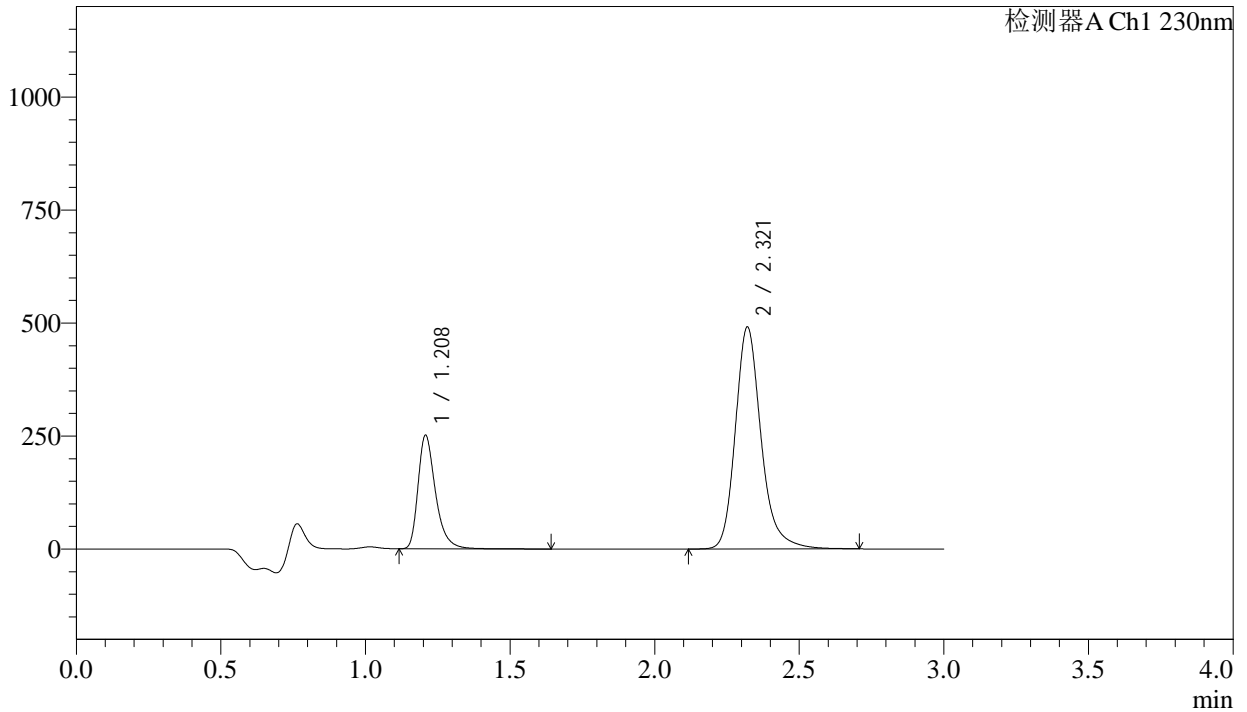
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1838-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:18:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:35		
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	1063036	25.871	249982	2008	1.359	--
2	2.321	3045899	74.129	490999	3495	1.223	8.404
总计		4108935	100.000	740981			



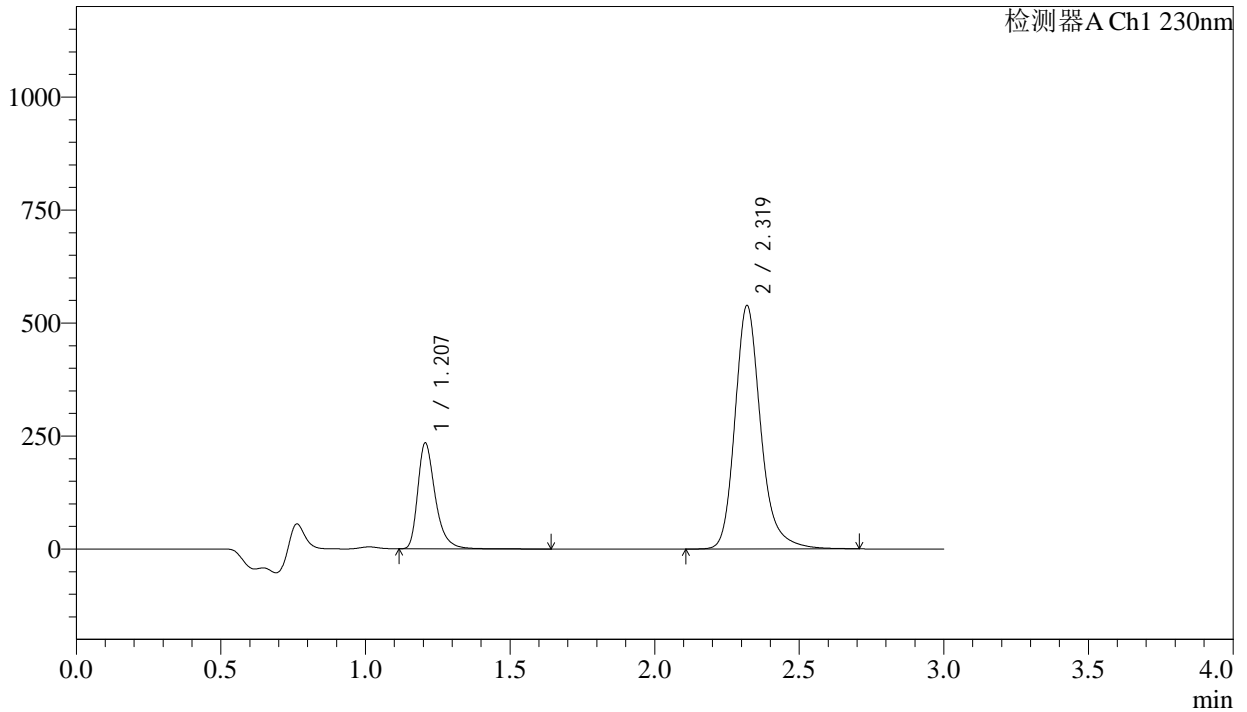
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1839-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:21:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:38		
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	991729	22.885	233880	2007	1.357	--
2	2.319	3341751	77.115	537638	3490	1.223	8.402
总计		4333480	100.000	771518			



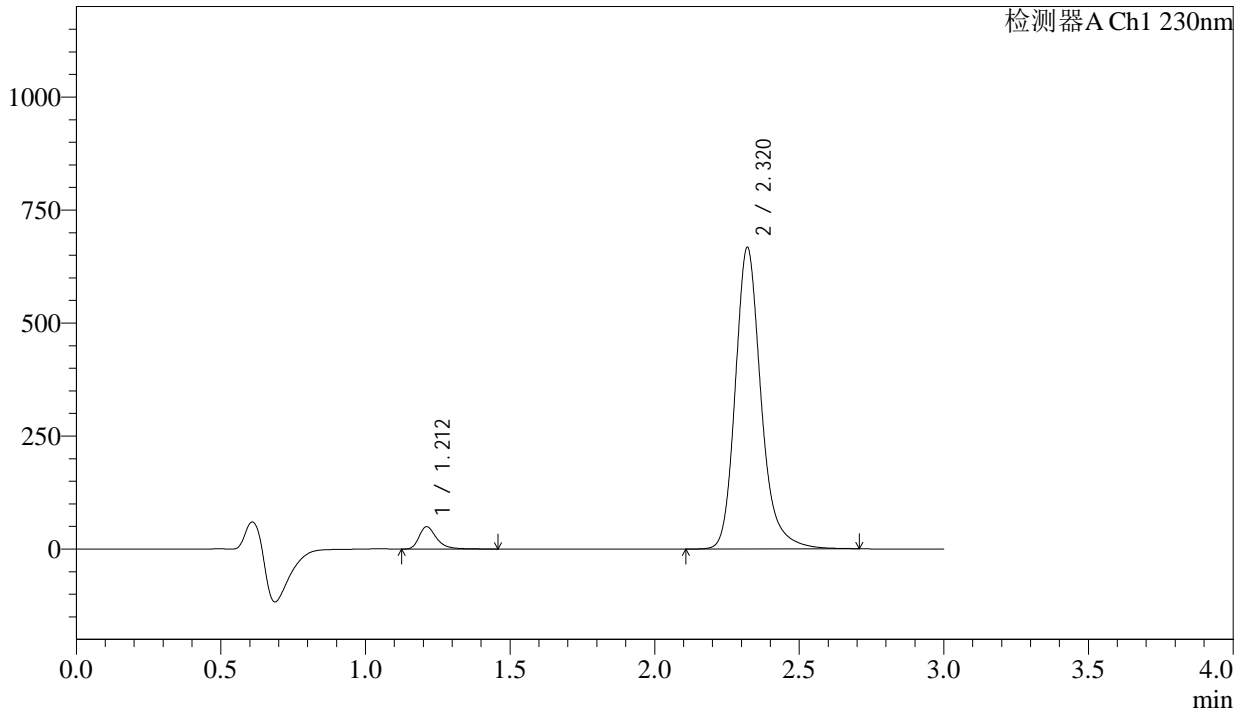
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1840-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:41		
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	1.212	208856	4.807	49314	2026	1.347	--
2	2.320	4135798	95.193	666819	3492	1.220	8.377
总计		4344653	100.000	716133			



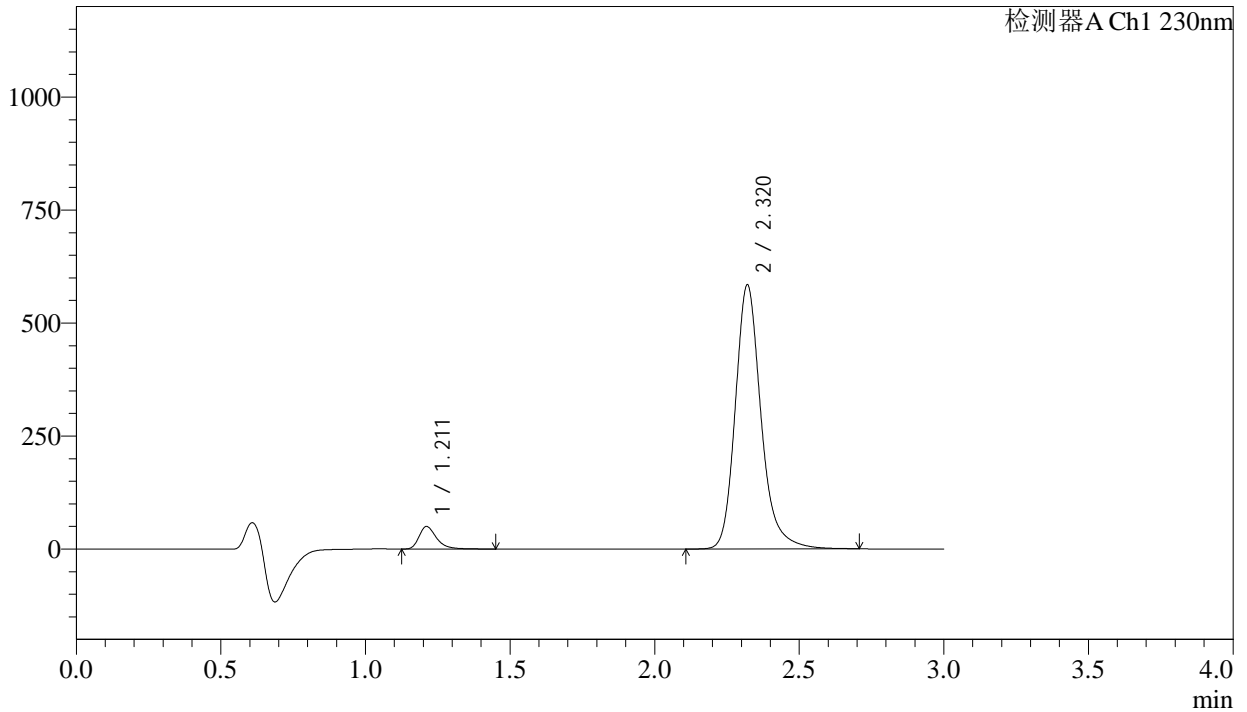
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1841-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:28:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:43		
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	1.211	210849	5.501	49808	2026	1.346	--
2	2.320	3622398	94.499	583963	3490	1.220	8.376
总计		3833247	100.000	633771			



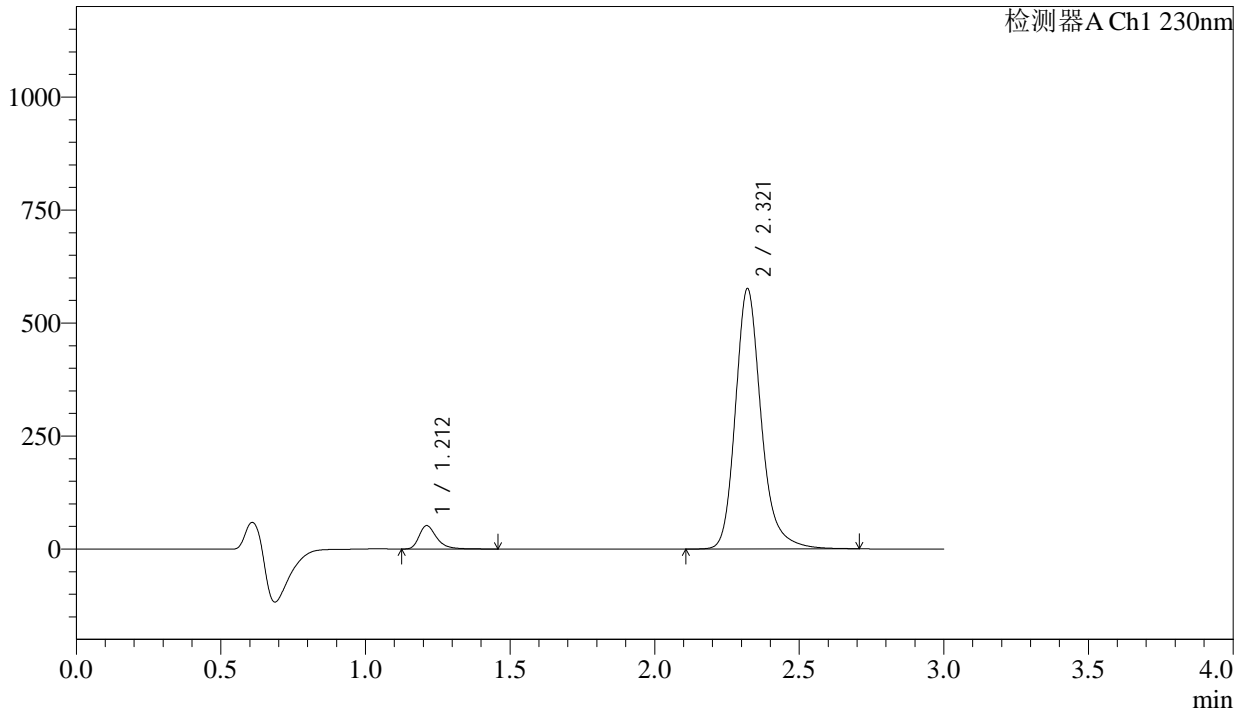
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1842-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:31:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:46		
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	1.212	218877	5.773	51705	2027	1.345	--
2	2.321	3572402	94.227	575929	3492	1.220	8.378
总计		3791279	100.000	627634			



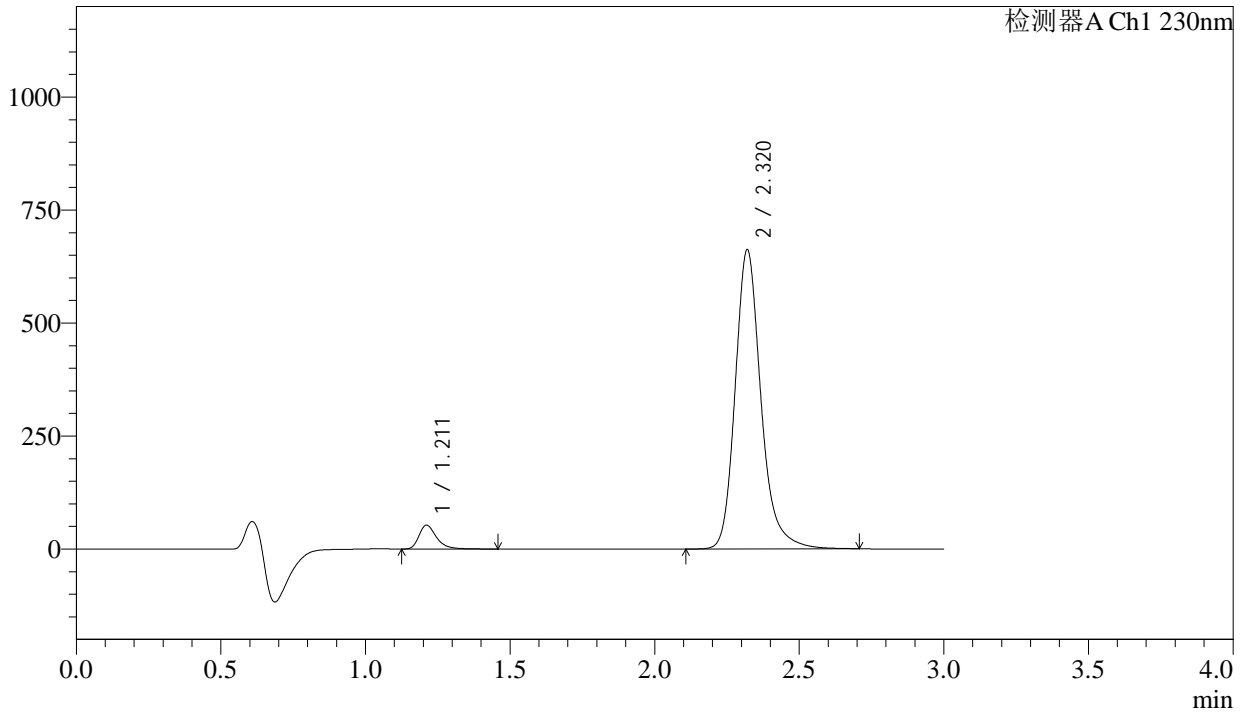
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1843-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:35:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:49		
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	1.211	223439	5.161	52715	2025	1.346	--
2	2.320	4106114	94.839	661581	3489	1.219	8.377
总计		4329552	100.000	714296			



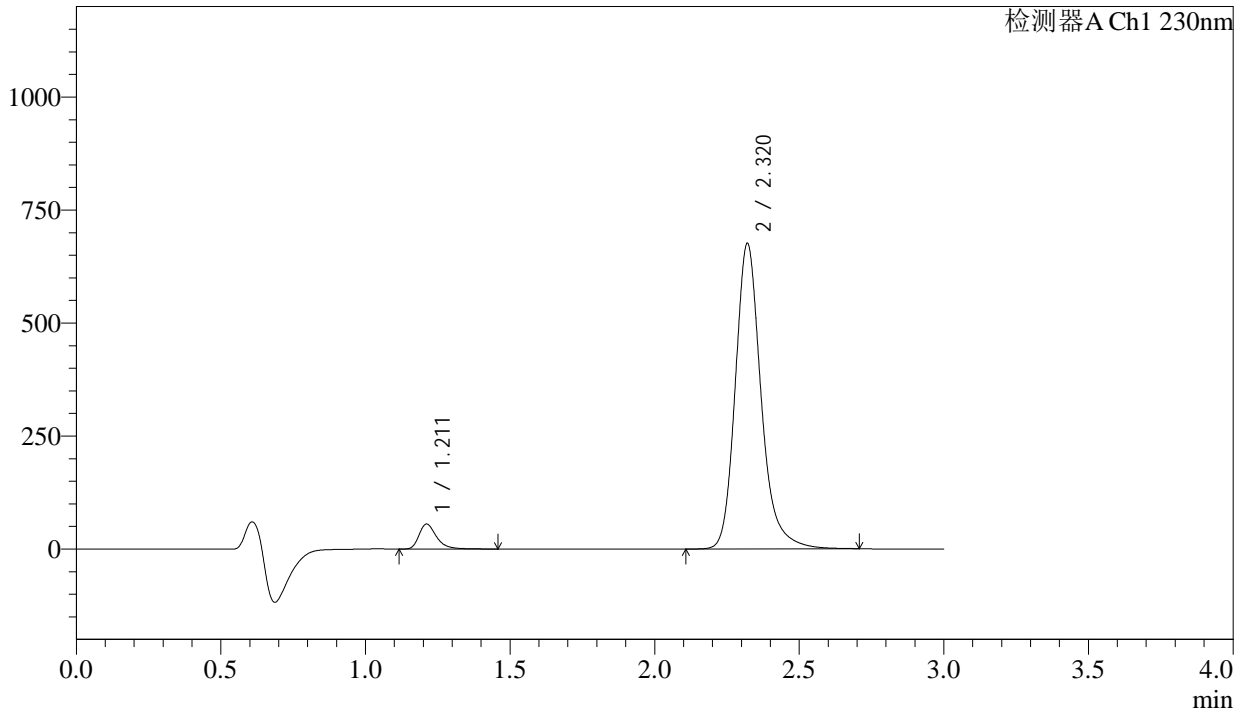
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1844-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:38:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:52		
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	1.211	233673	5.277	55123	2026	1.345	--
2	2.320	4194671	94.723	675663	3486	1.219	8.376
总计		4428345	100.000	730786			



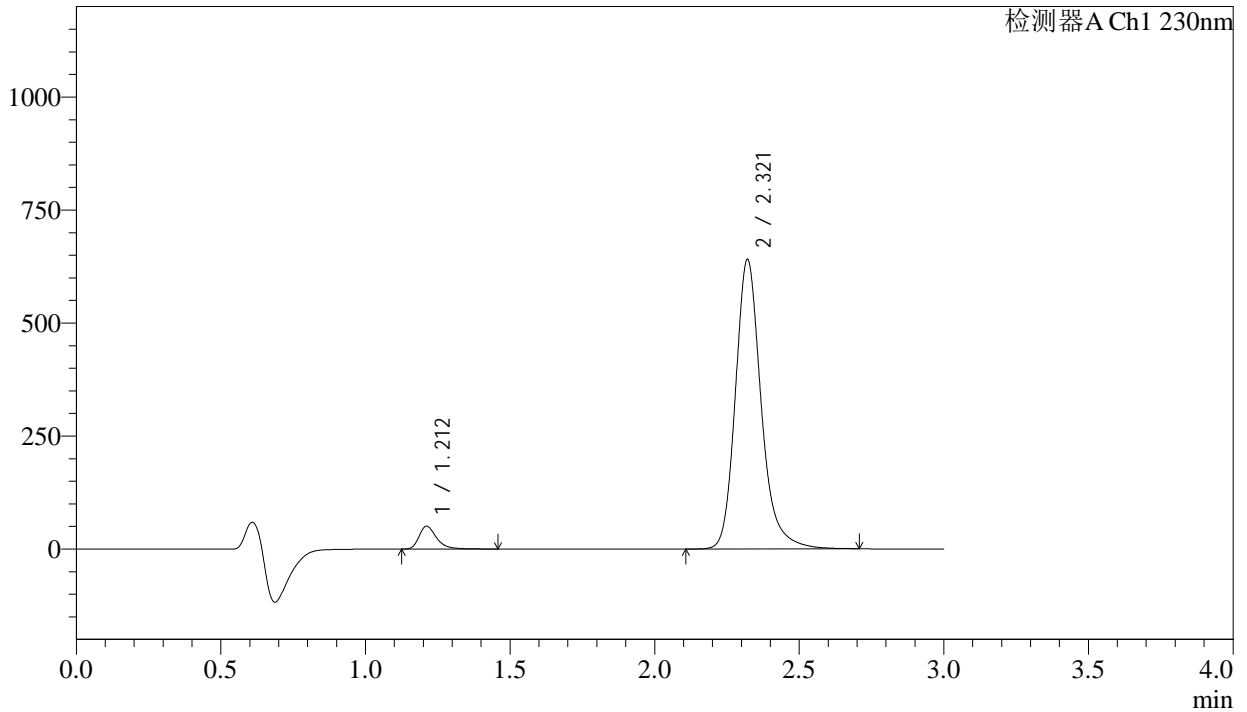
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1845-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:42:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:55		
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	1.212	213445	5.098	50388	2026	1.344	--
2	2.321	3973524	94.902	640421	3490	1.218	8.377
总计		4186969	100.000	690809			



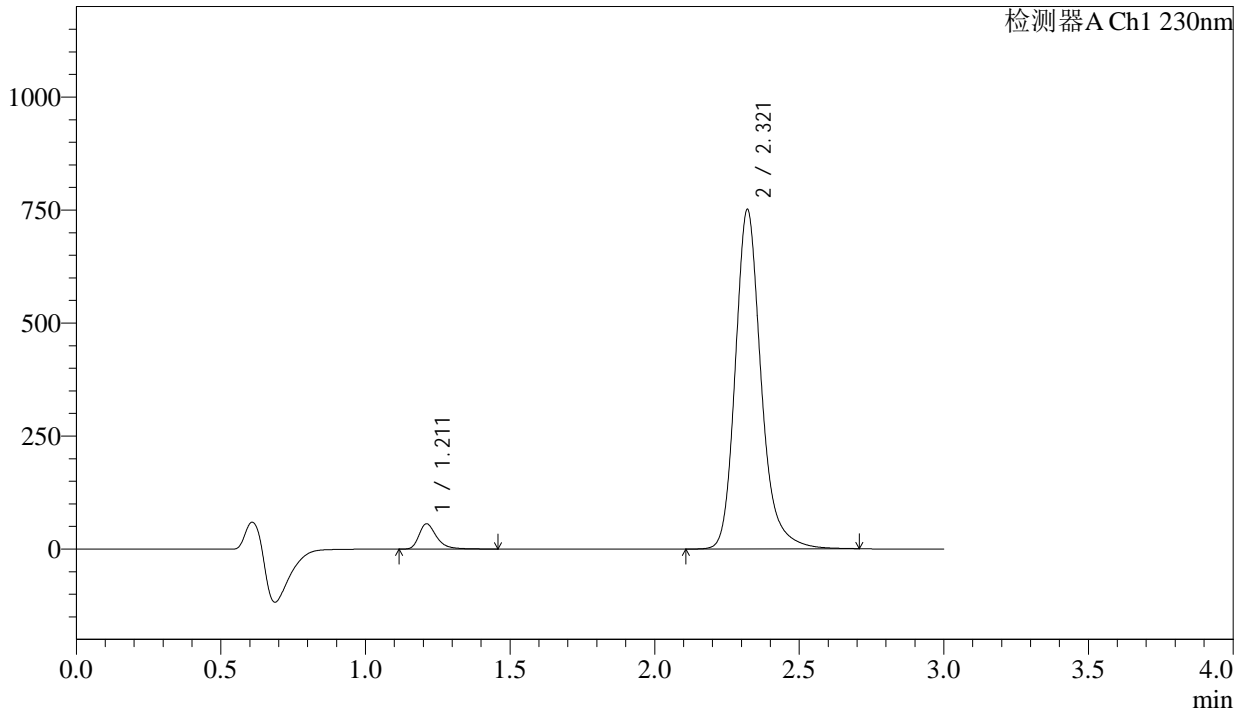
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1846-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:52:58		
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	1.211	236179	4.823	55701	2027	1.348	--
2	2.321	4660852	95.177	750771	3484	1.218	8.375
总计		4897031	100.000	806473			



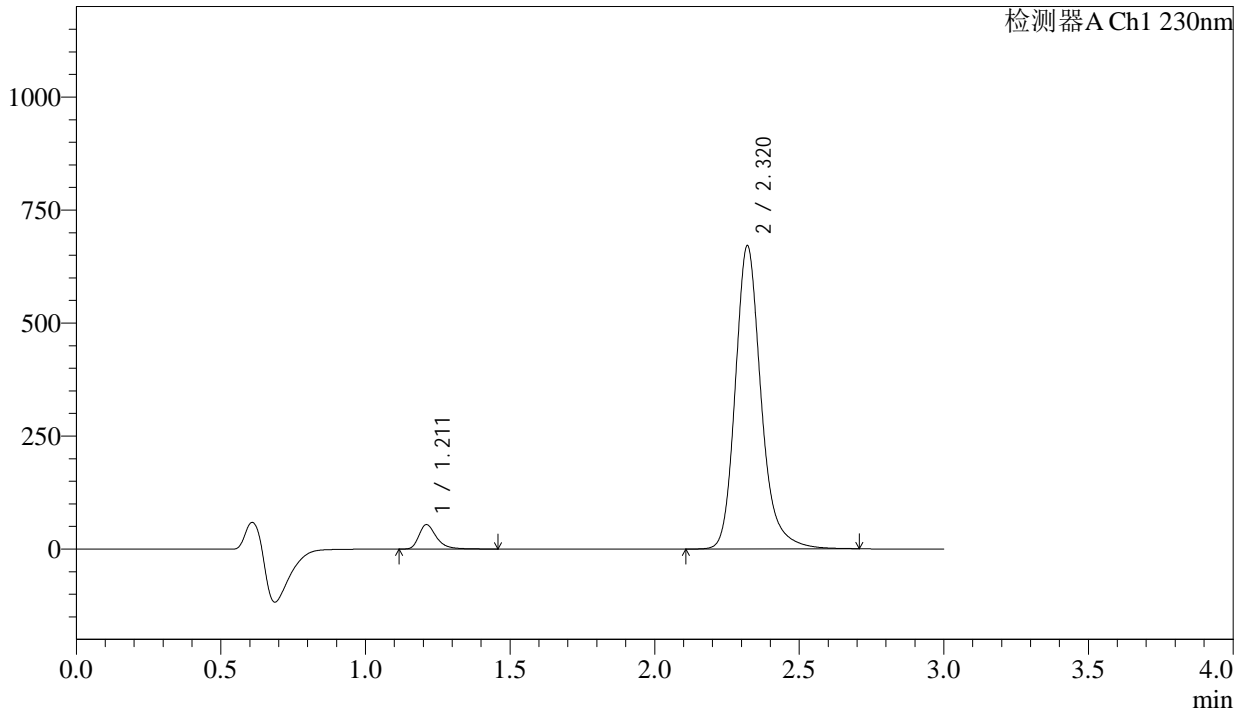
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1847-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:48:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:00		
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	228646	5.208	53876	2028	1.346	--
2	2.320	4161944	94.792	670668	3486	1.218	8.380
总计		4390589	100.000	724544			



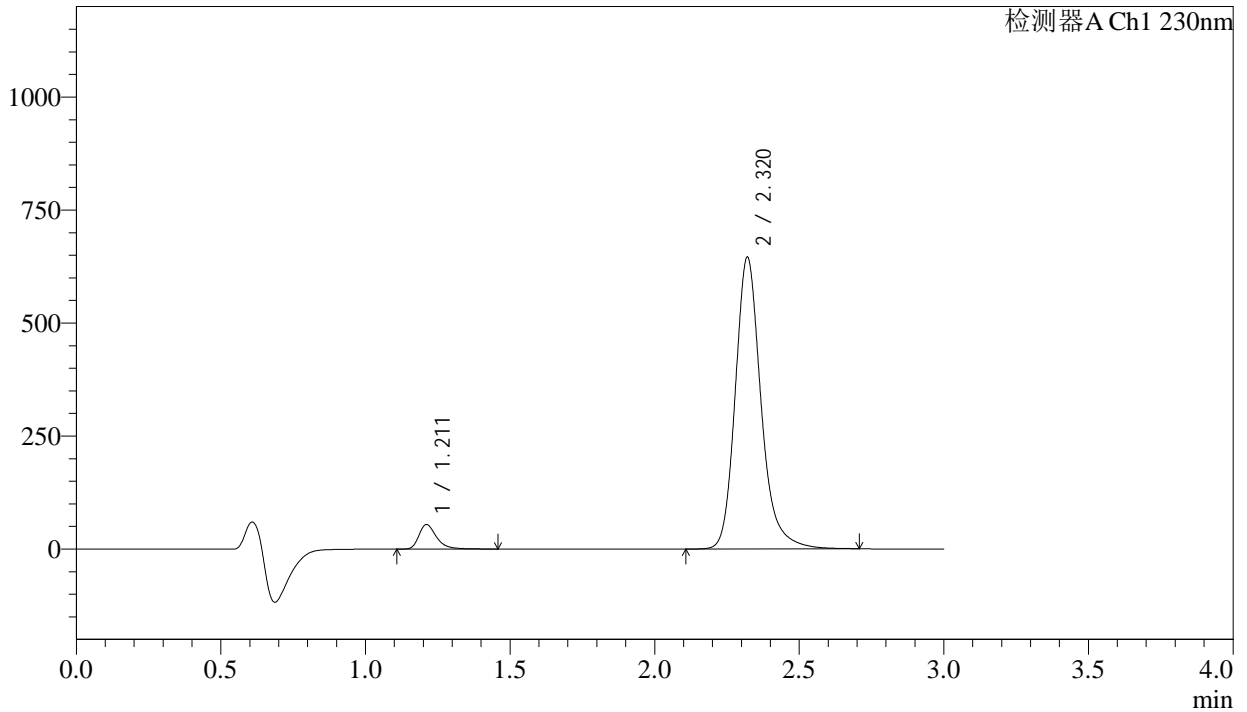
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1848-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:03		
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	1.211	230320	5.438	54222	2024	1.346	--
2	2.320	4004892	94.562	645124	3485	1.218	8.375
总计		4235212	100.000	699346			



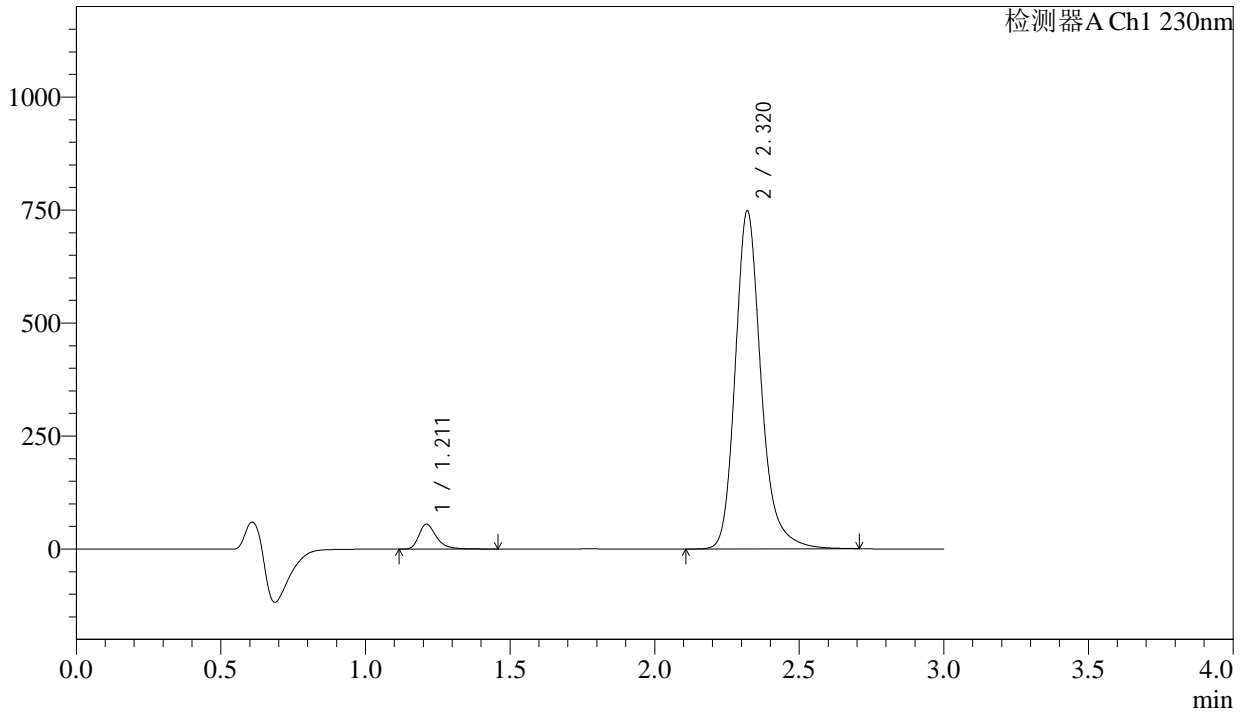
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1849-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:06		
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	233294	4.784	54920	2025	1.348	--
2	2.320	4643444	95.216	747557	3482	1.218	8.375
总计		4876738	100.000	802477			



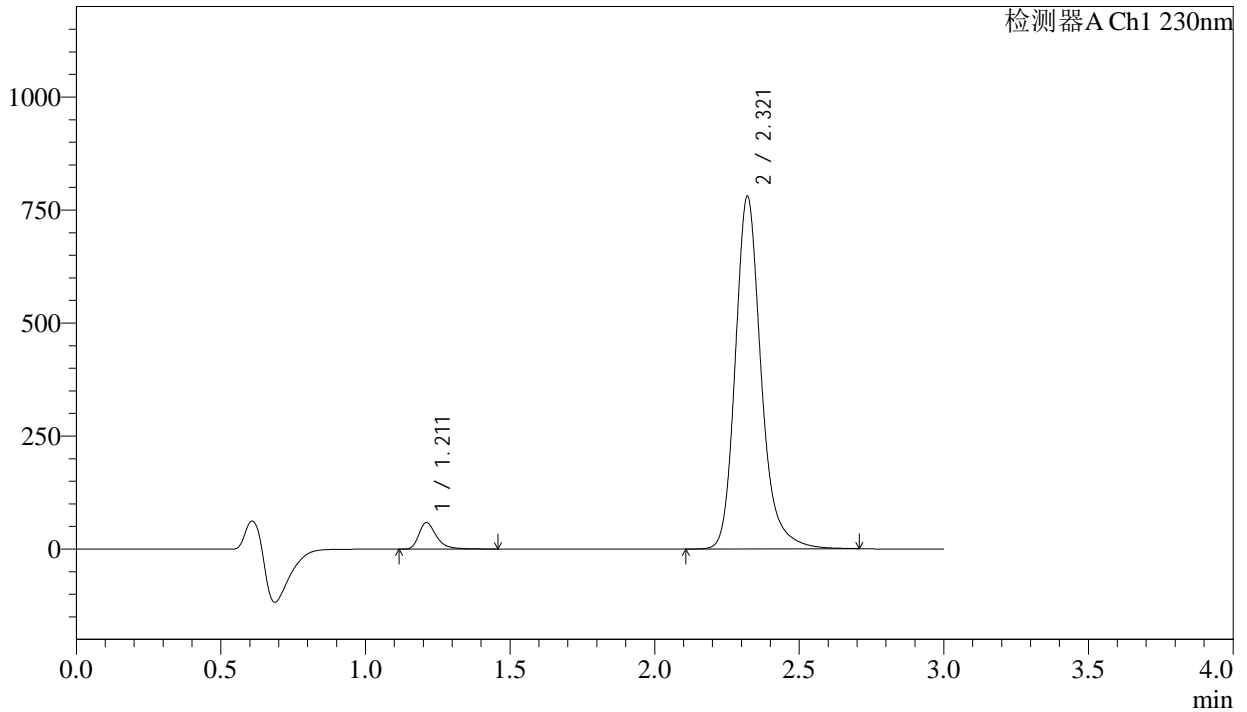
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1850-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 21:59:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:09		
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	247302	4.856	58227	2026	1.348	--
2	2.321	4845454	95.144	779877	3480	1.218	8.375
总计		5092756	100.000	838104			



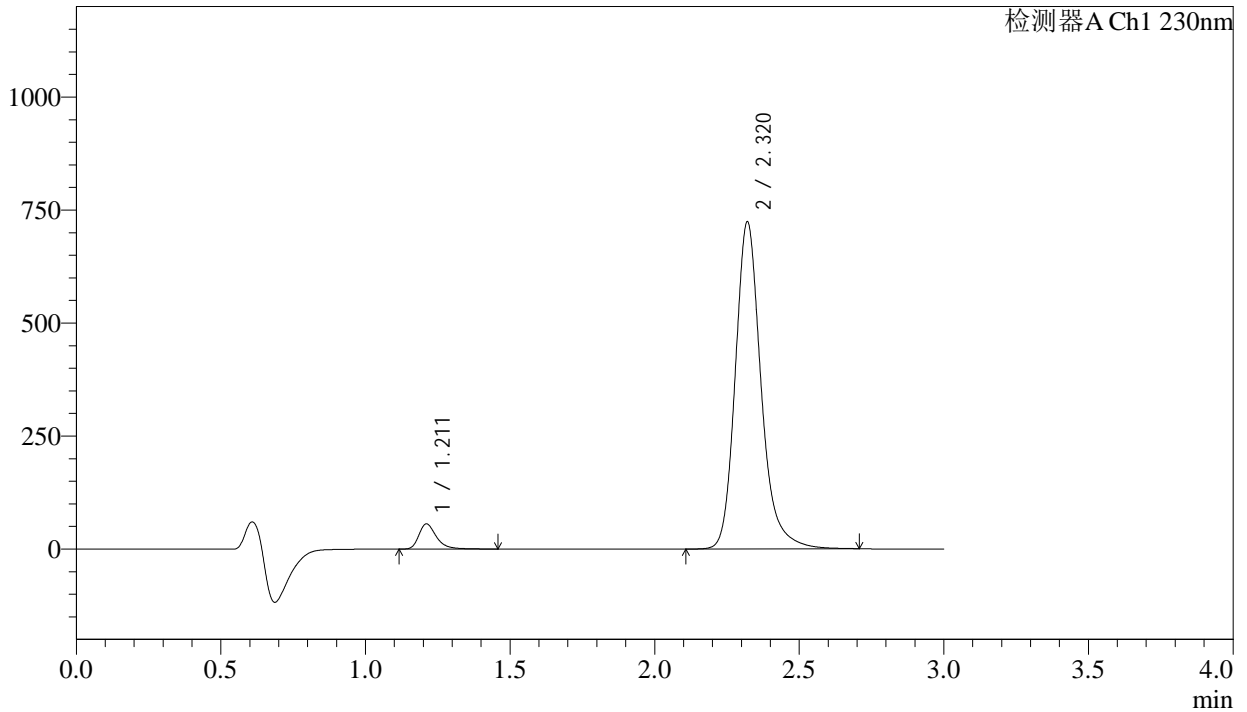
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1851-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 22:02:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:53:11 处理者: jiangjinwei  
 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	235619	4.986	55479	2026	1.348	--
2	2.320	4490425	95.014	723272	3484	1.217	8.379
总计		4726043	100.000	778751			



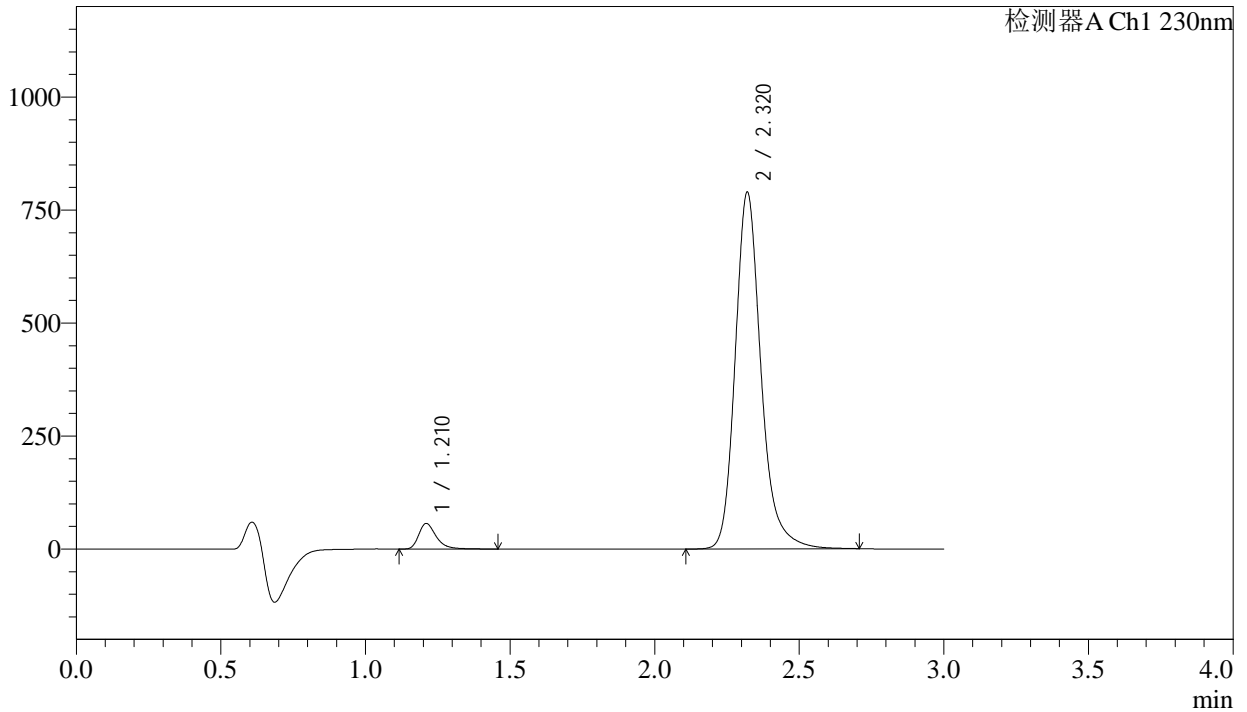
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1852-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:05:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:14		
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	1.210	239335	4.657	56232	2024	1.348	--
2	2.320	4899540	95.343	788562	3479	1.217	8.378
总计		5138875	100.000	844794			



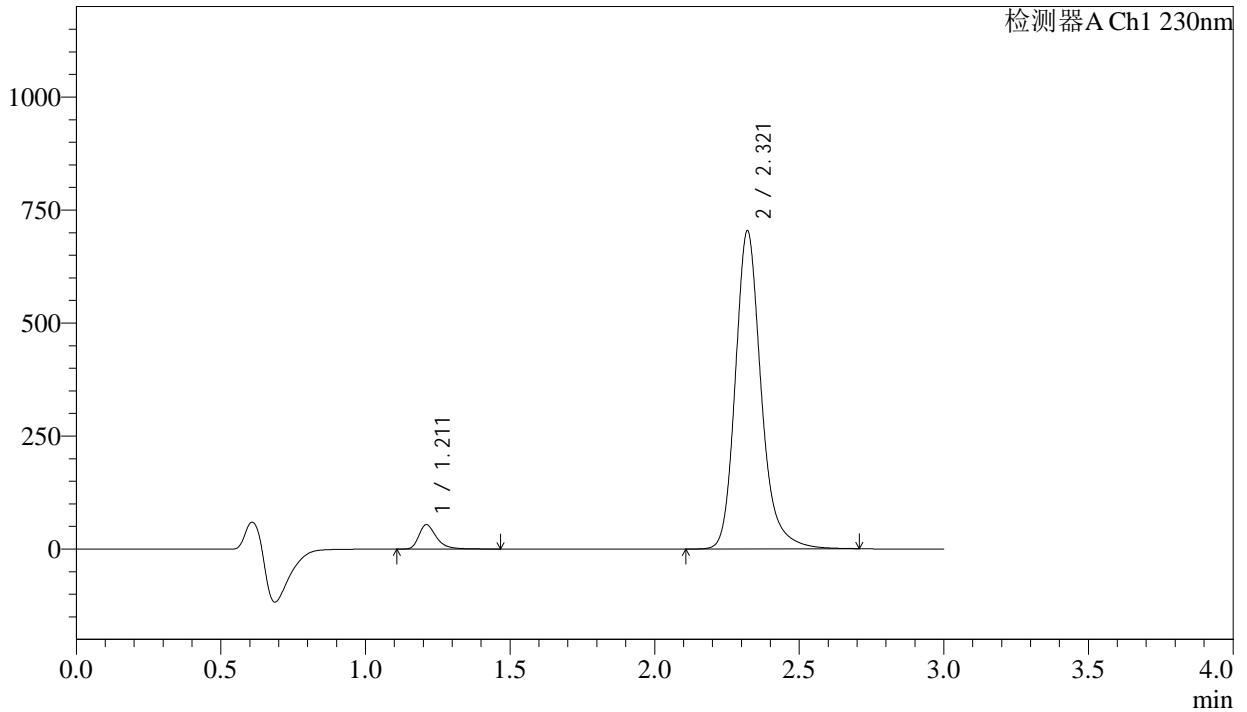
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1853-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:09:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:17		
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	1.211	227750	4.954	53635	2028	1.348	--
2	2.321	4369697	95.046	703730	3482	1.217	8.380
总计		4597447	100.000	757364			



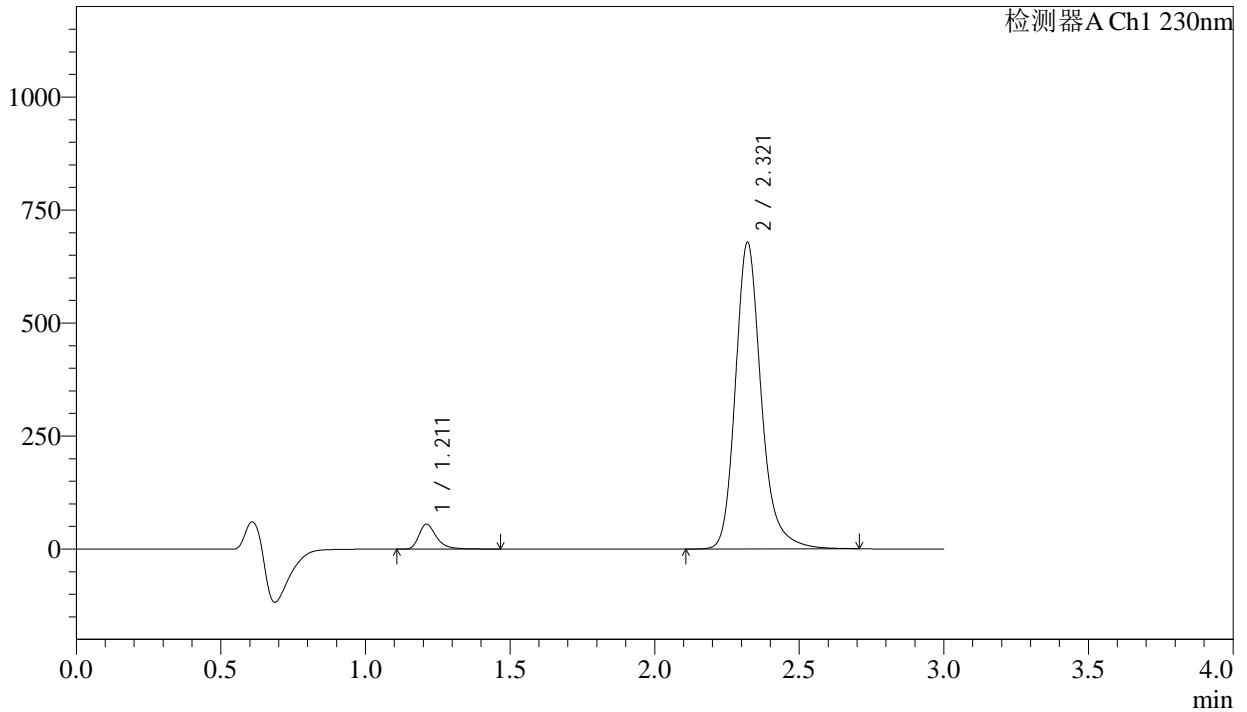
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1854-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:12:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:20		
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	1.211	233013	5.244	54816	2026	1.349	--
2	2.321	4210117	94.756	678439	3485	1.217	8.380
总计		4443130	100.000	733256			



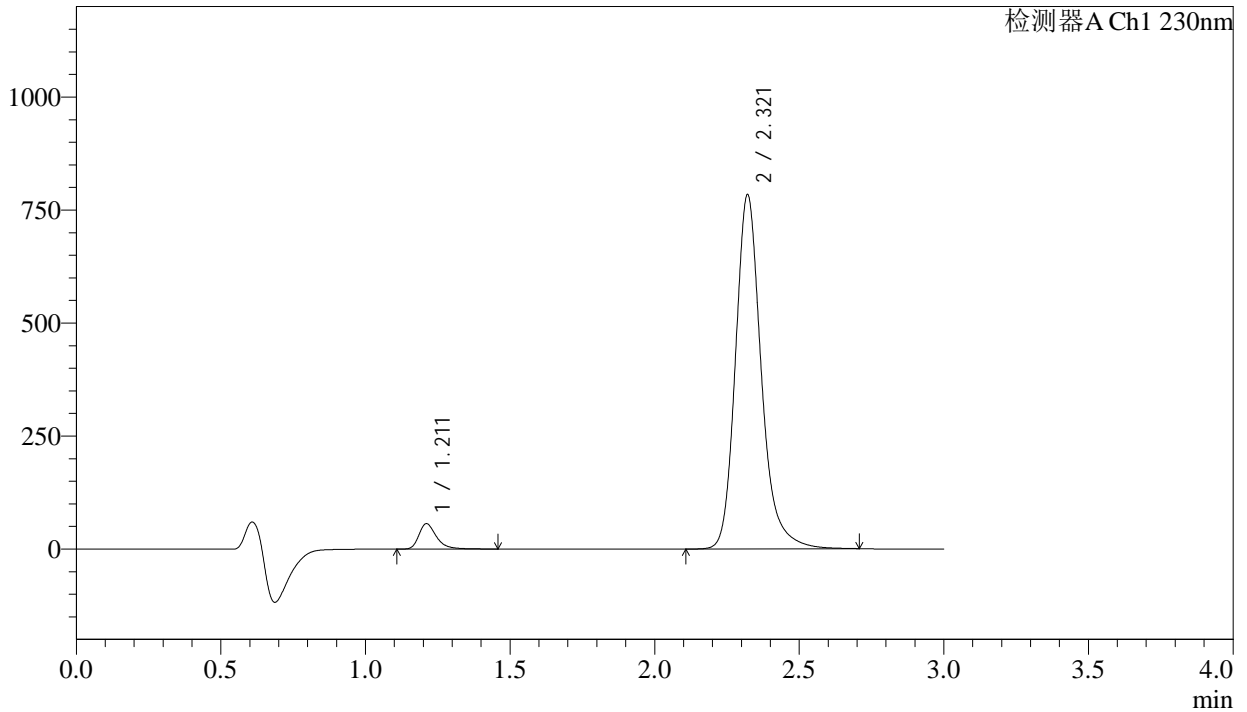
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1855-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:16:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:23		
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	237728	4.656	55975	2028	1.349	--
2	2.321	4867603	95.344	783756	3480	1.217	8.380
总计		5105332	100.000	839730			



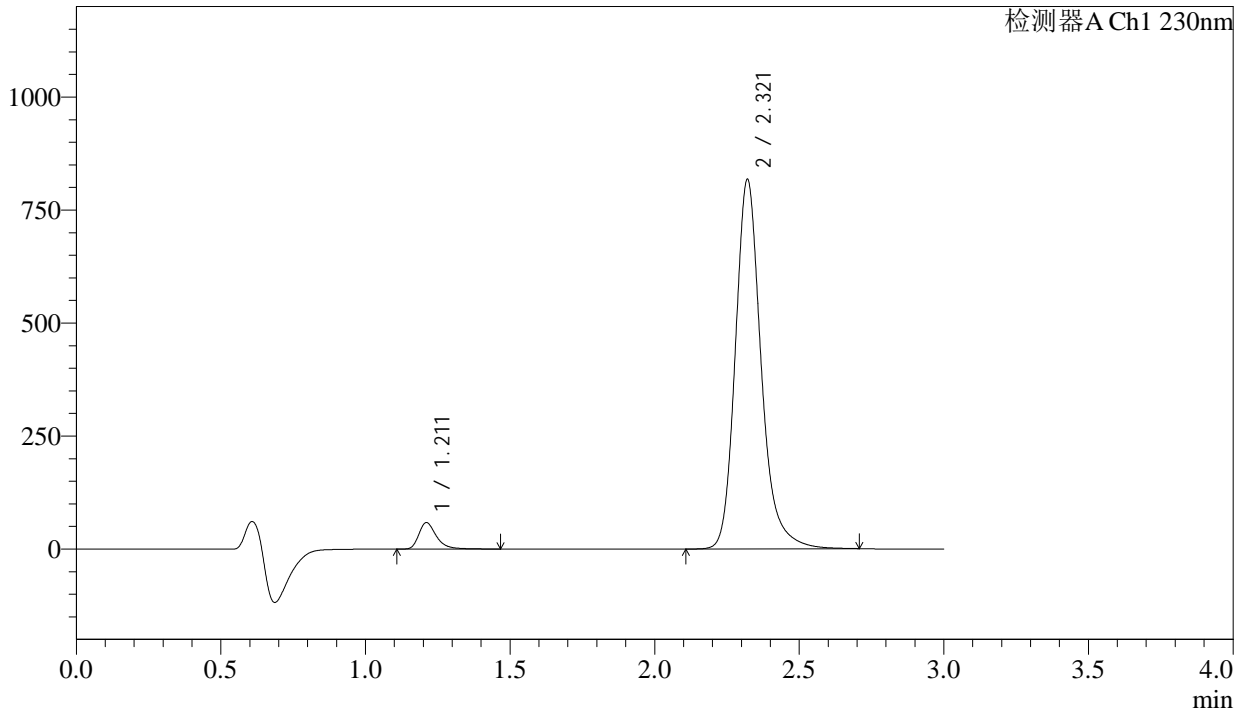
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1856-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:19:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:25		
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	1.211	248093	4.659	58321	2026	1.349	--
2	2.321	5077108	95.341	817351	3479	1.217	8.378
总计		5325202	100.000	875672			



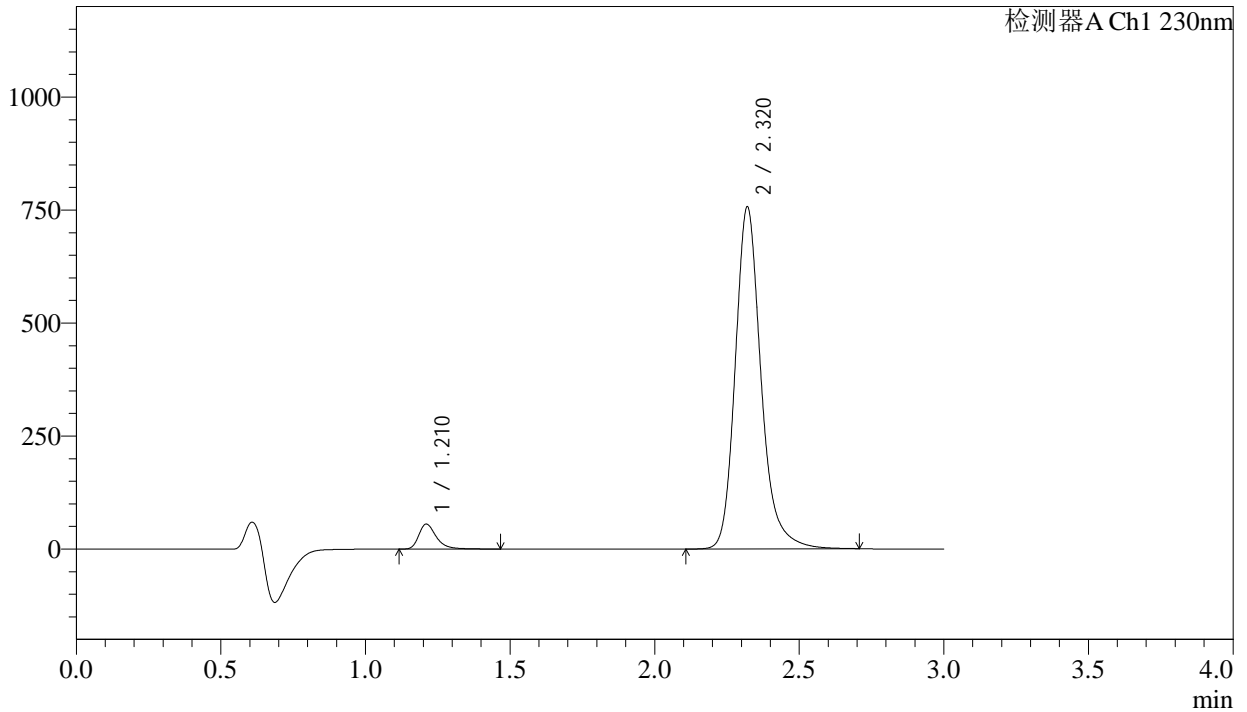
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1857-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:22:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:28		
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	1.210	234045	4.746	55012	2027	1.350	--
2	2.320	4697363	95.254	756240	3481	1.216	8.380
总计		4931408	100.000	811252			



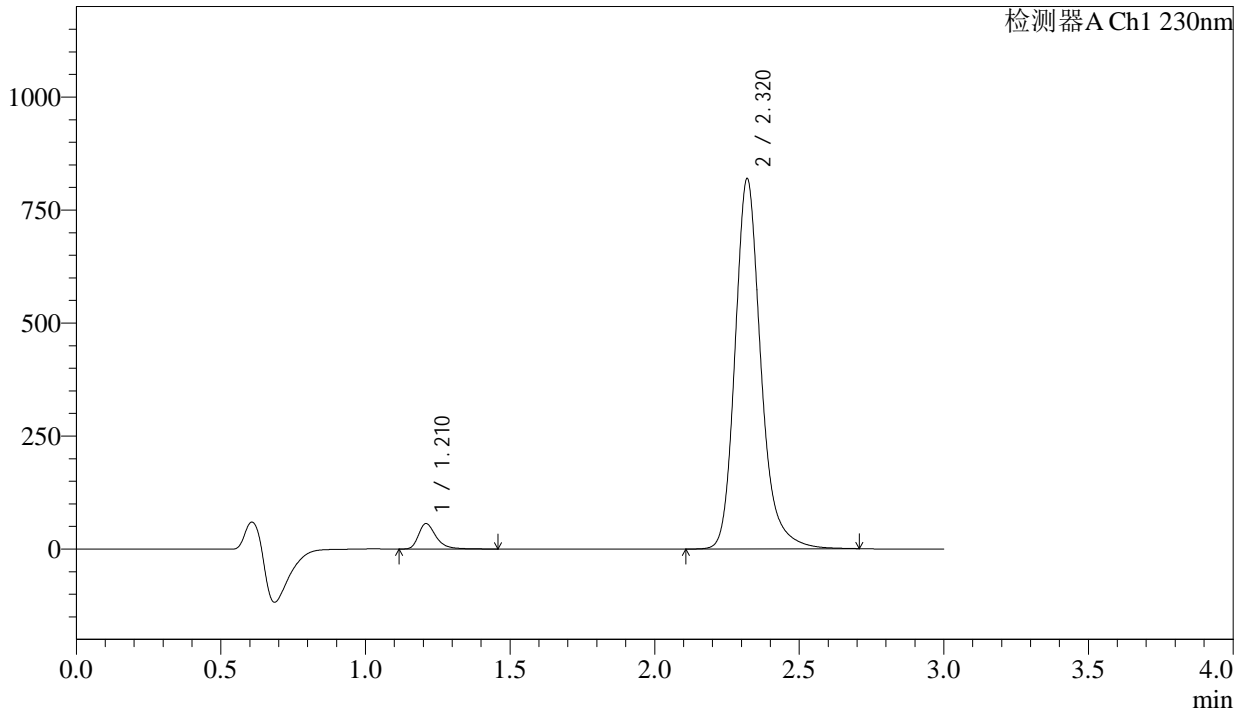
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1858-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:26:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:31		
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	1.210	238290	4.474	55835	2026	1.349	--
2	2.320	5087775	95.526	818136	3479	1.216	8.385
总计		5326064	100.000	873972			



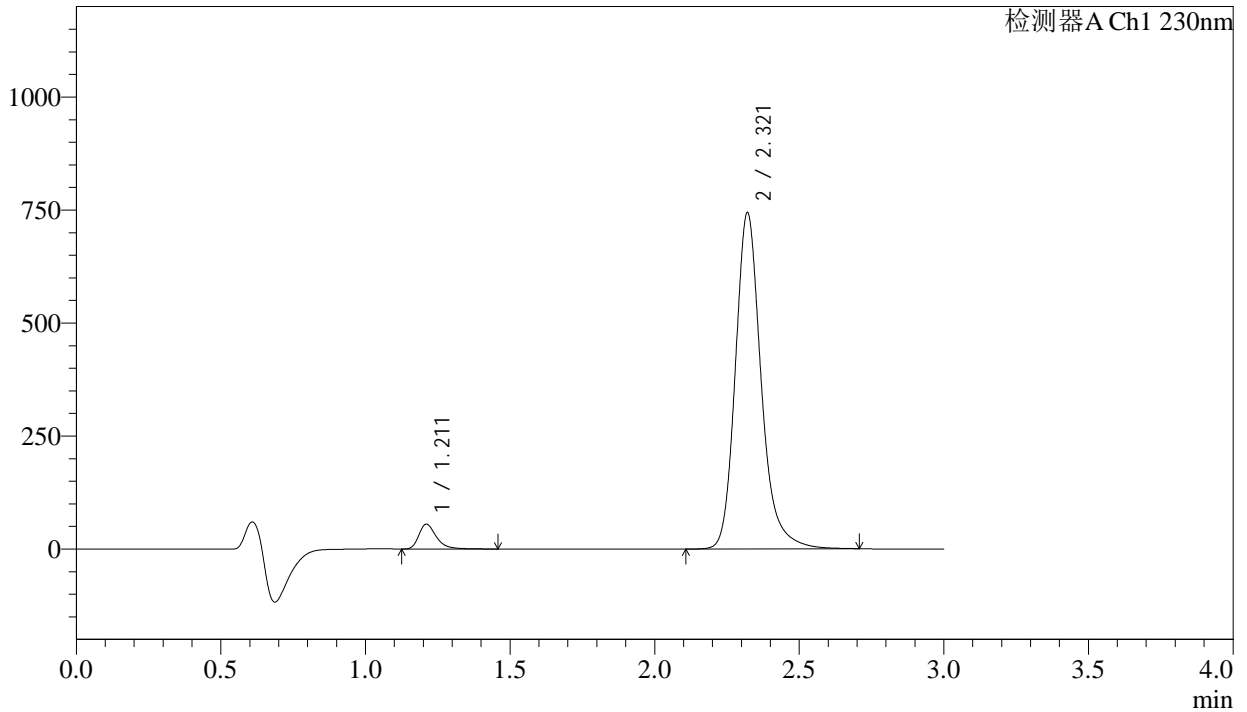
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1859-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:29:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:34		
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	232213	4.787	54760	2029	1.347	--
2	2.321	4618865	95.213	743810	3480	1.216	8.382
总计		4851078	100.000	798570			



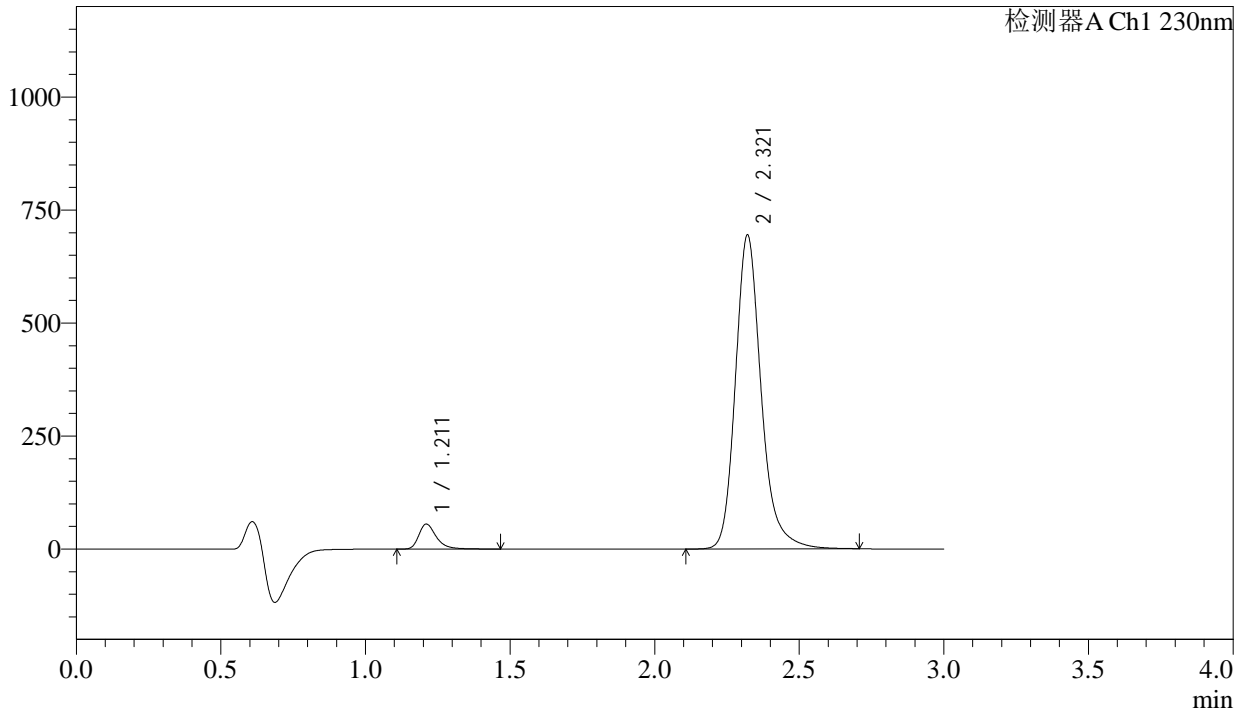
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1860-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:33:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:36		
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	1.211	233721	5.145	54999	2029	1.348	--
2	2.321	4309157	94.855	694395	3485	1.216	8.387
总计		4542878	100.000	749395			



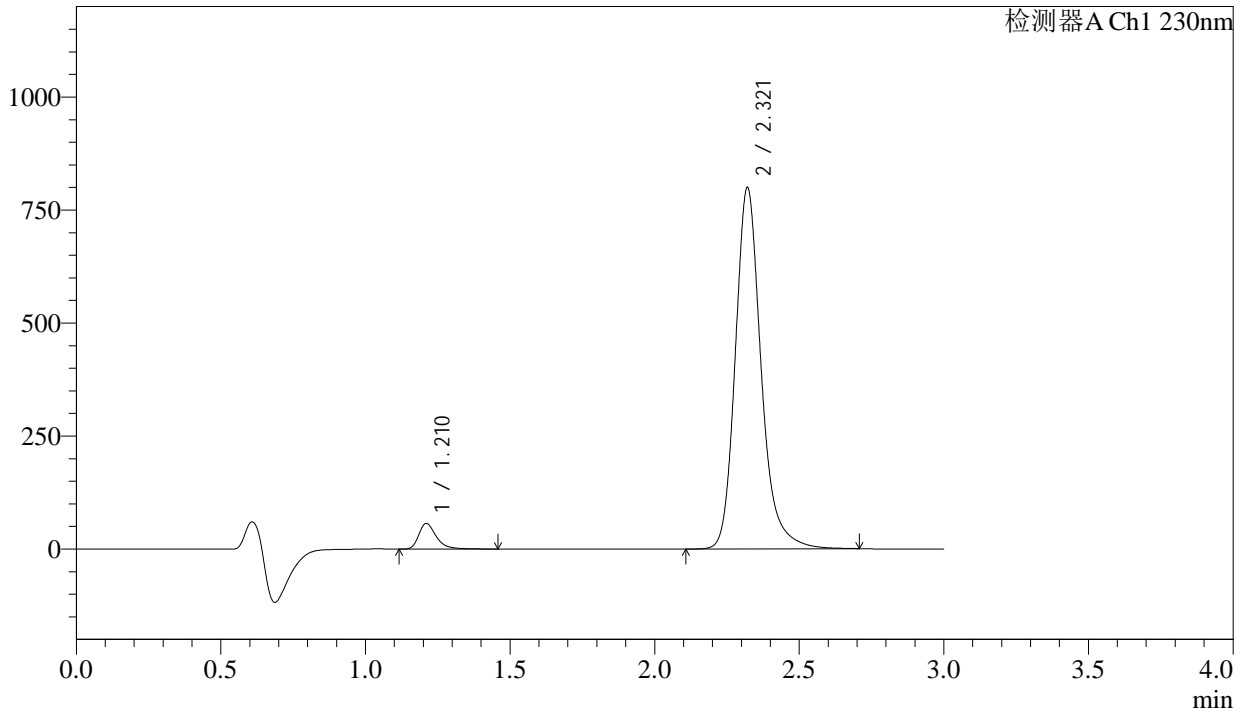
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1861-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:36:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:39		
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	1.210	239164	4.596	56288	2030	1.350	--
2	2.321	4964805	95.404	799277	3478	1.216	8.383
总计		5203970	100.000	855565			



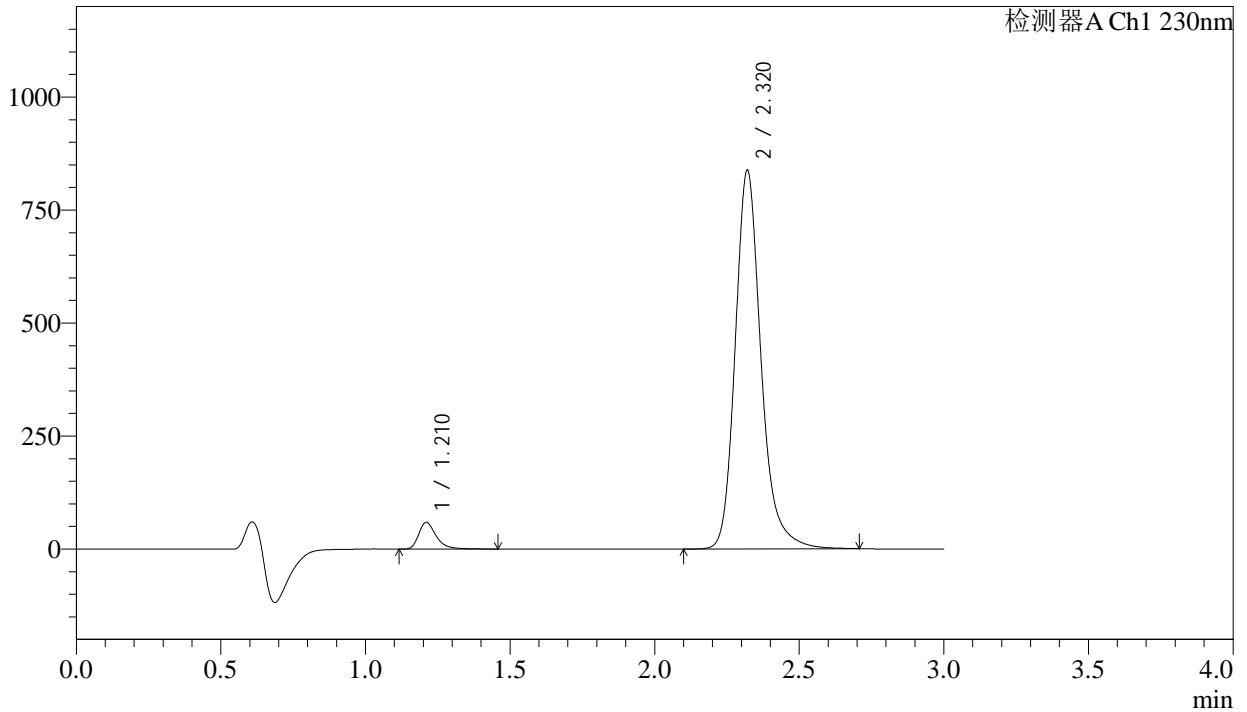
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1862-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:39:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:42		
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	1.210	249030	4.568	58533	2029	1.349	--
2	2.320	5202779	95.432	837083	3476	1.216	8.382
总计		5451809	100.000	895616			



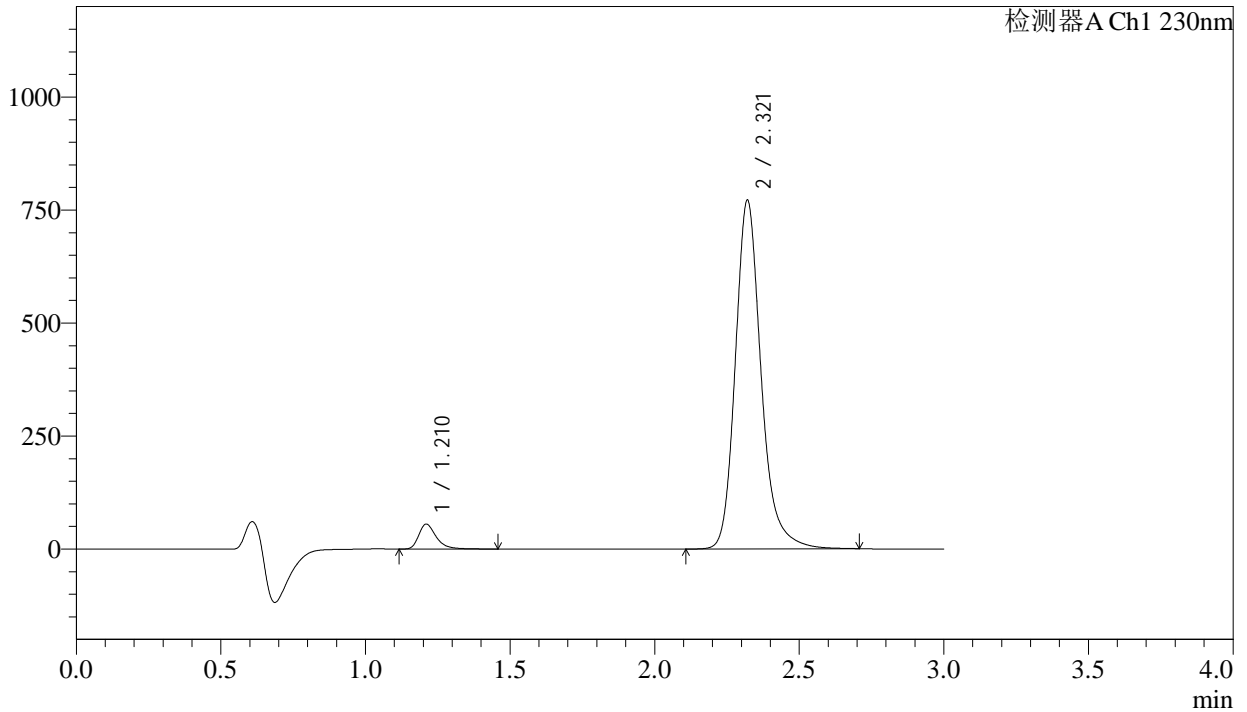
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1863-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:43:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:45		
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	1.210	232938	4.638	54847	2031	1.349	--
2	2.321	4789140	95.362	771183	3480	1.215	8.387
总计		5022078	100.000	826030			



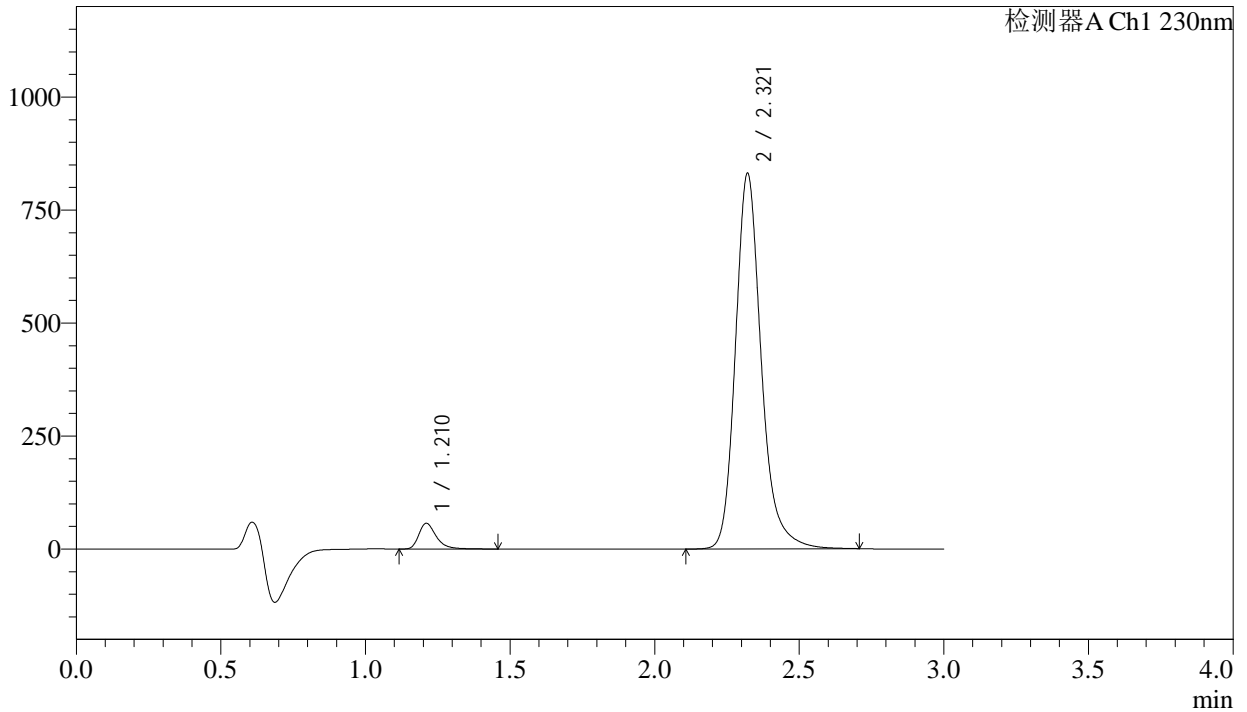
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1864-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:46:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:48		
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	1.210	240381	4.451	56611	2032	1.348	--
2	2.321	5159816	95.549	830812	3478	1.215	8.387
总计		5400198	100.000	887423			



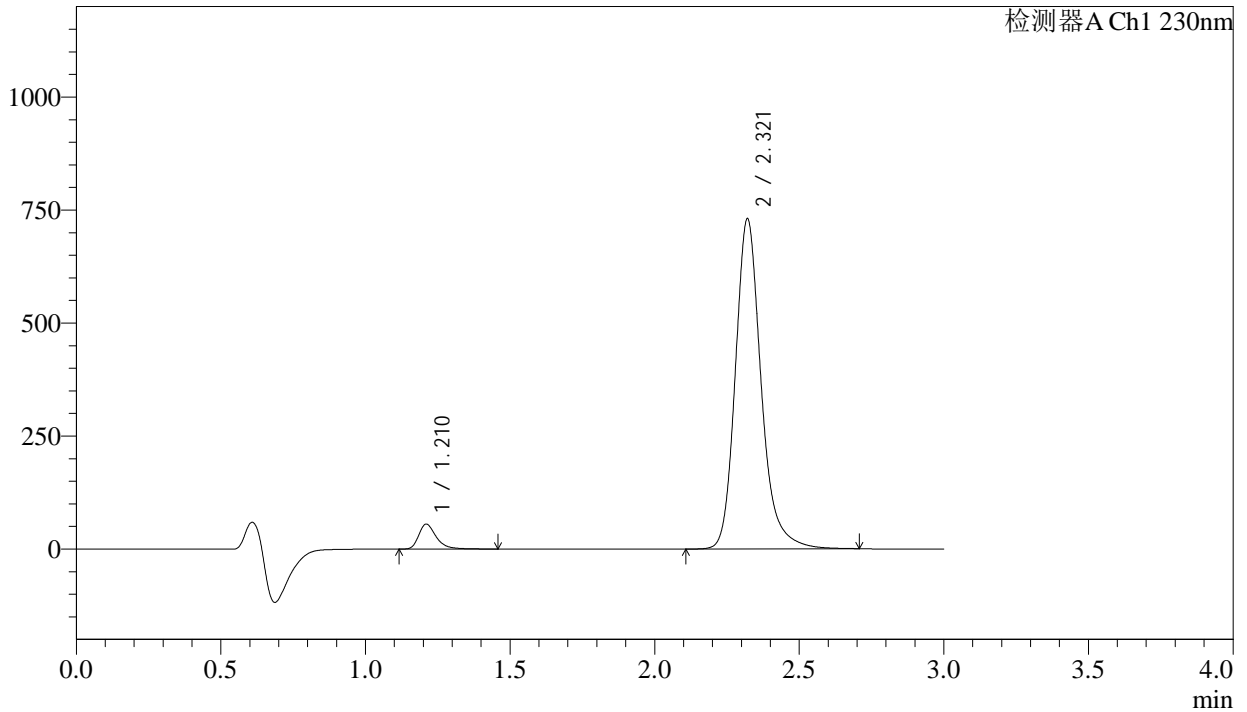
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1865-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:50:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:50		
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	1.210	232819	4.885	54774	2031	1.349	--
2	2.321	4533479	95.115	730177	3481	1.215	8.389
总计		4766298	100.000	784951			



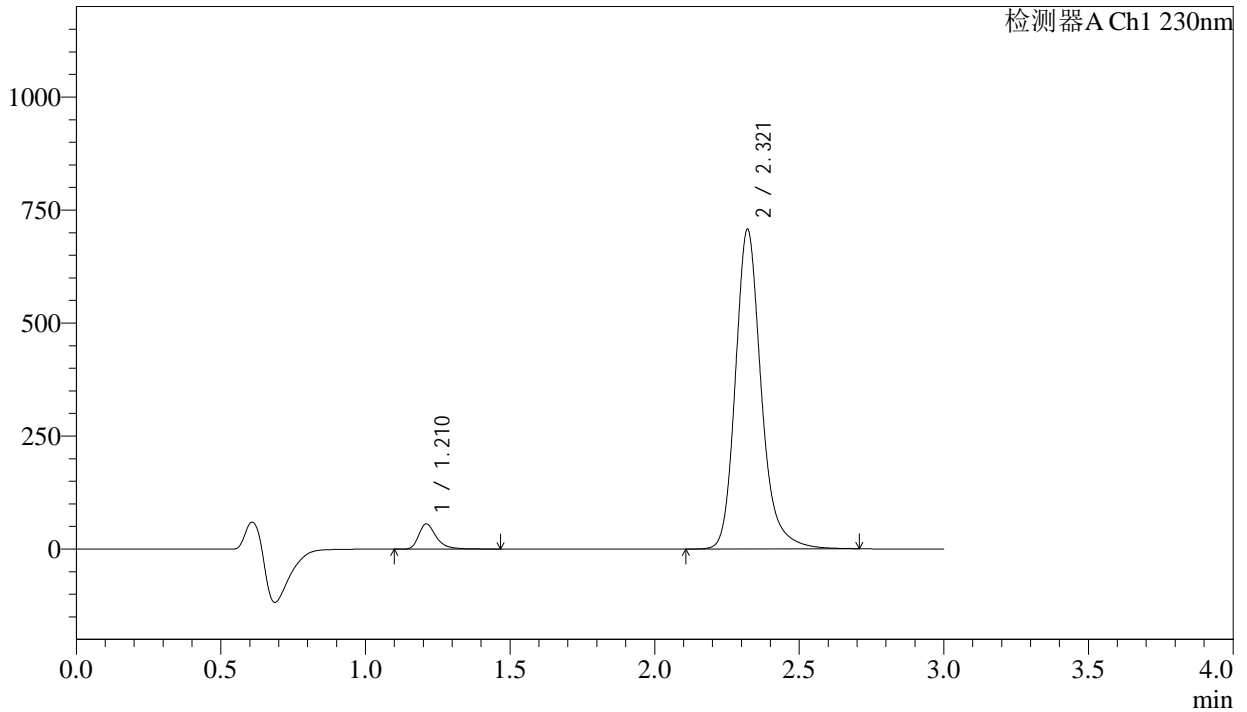
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1866-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:53:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:53		
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	234847	5.078	55203	2029	1.348	--
2	2.321	4389718	94.922	707022	3480	1.215	8.387
总计		4624565	100.000	762225			



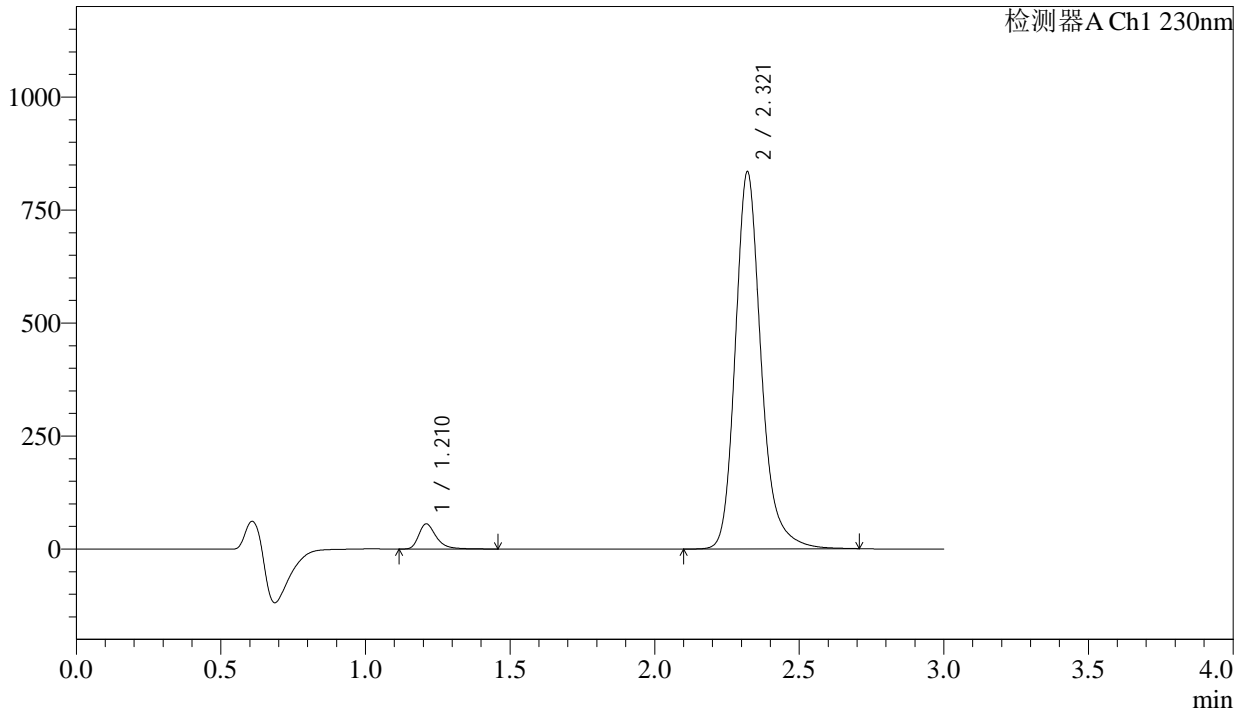
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1867-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 22:56:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:56		
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	235227	4.341	55260	2029	1.349	--
2	2.321	5182933	95.659	834115	3477	1.215	8.383
总计		5418161	100.000	889375			



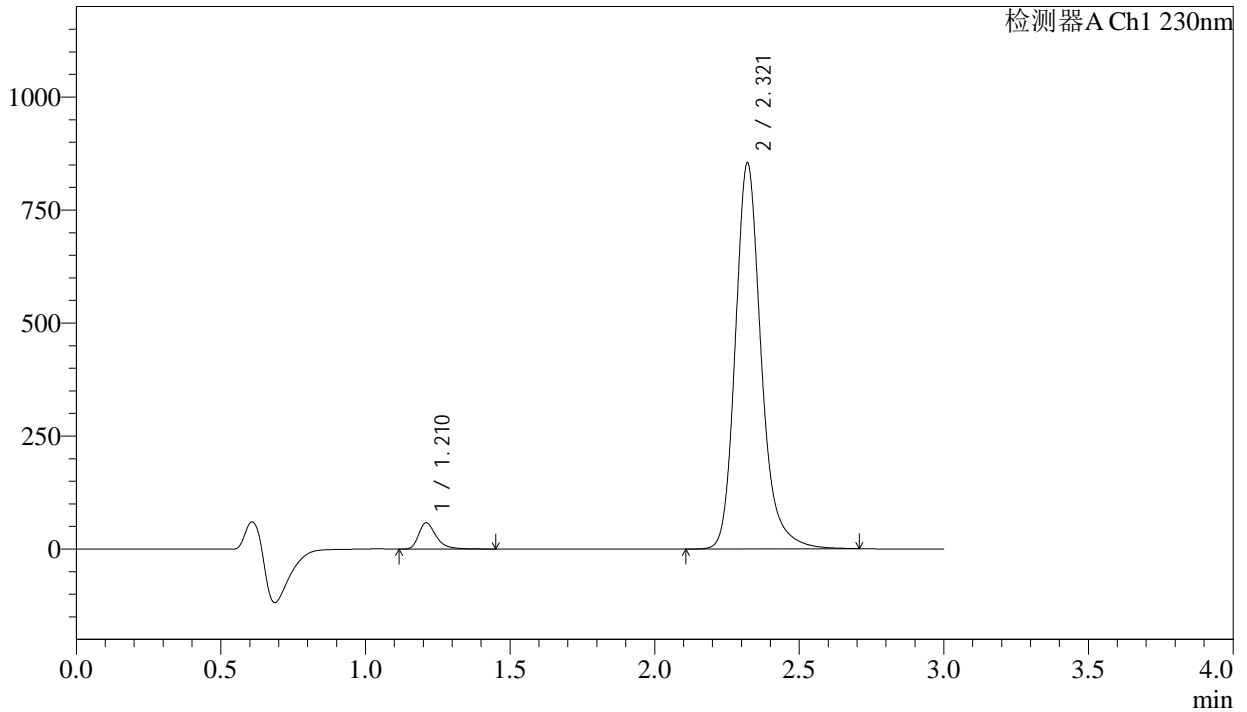
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1868-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:00:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:53:59		
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	245044	4.412	57672	2030	1.349	--
2	2.321	5308504	95.588	854005	3472	1.214	8.383
总计		5553548	100.000	911677			



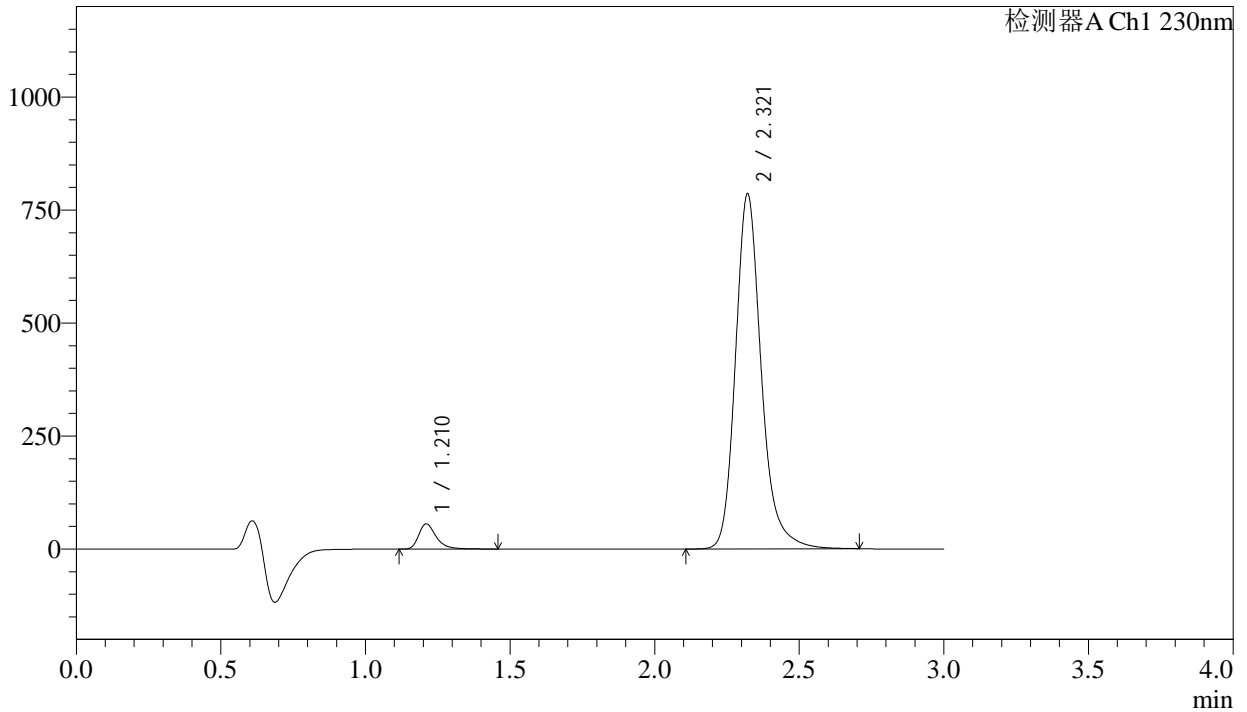
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1869-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:03:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:02		
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	234974	4.596	55252	2030	1.349	--
2	2.321	4878017	95.404	785543	3477	1.214	8.388
总计		5112991	100.000	840795			



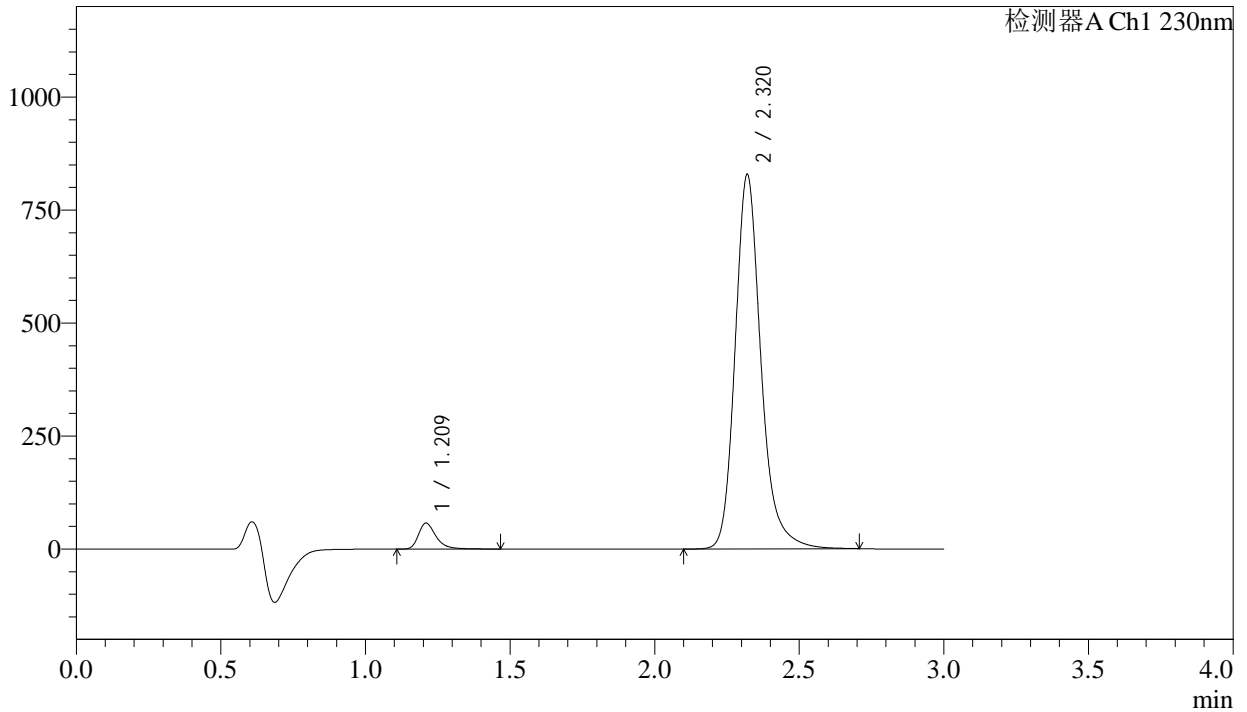
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1870-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:07:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:05		
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	1.209	243281	4.514	56864	2026	1.353	--
2	2.320	5146539	95.486	827526	3473	1.215	8.384
总计		5389820	100.000	884390			



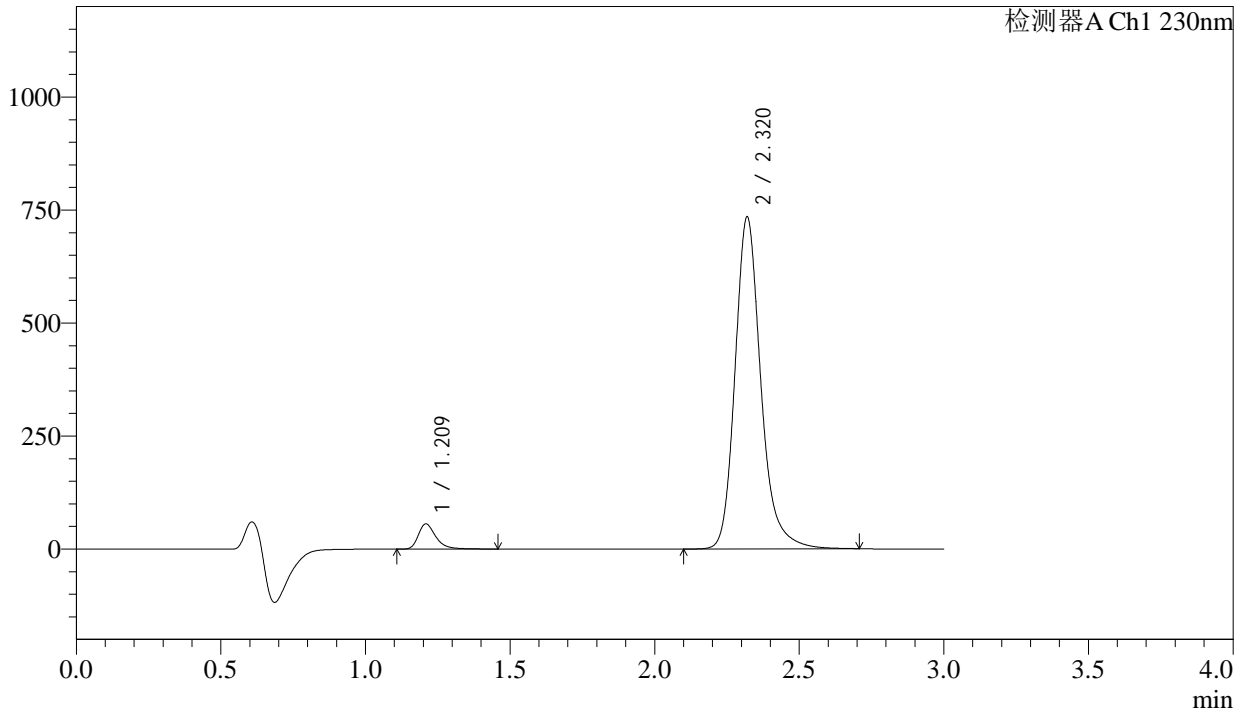
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1871-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:10:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:07		
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	1.209	235046	4.902	55115	2026	1.351	--
2	2.320	4560009	95.098	733399	3477	1.214	8.391
总计		4795055	100.000	788514			



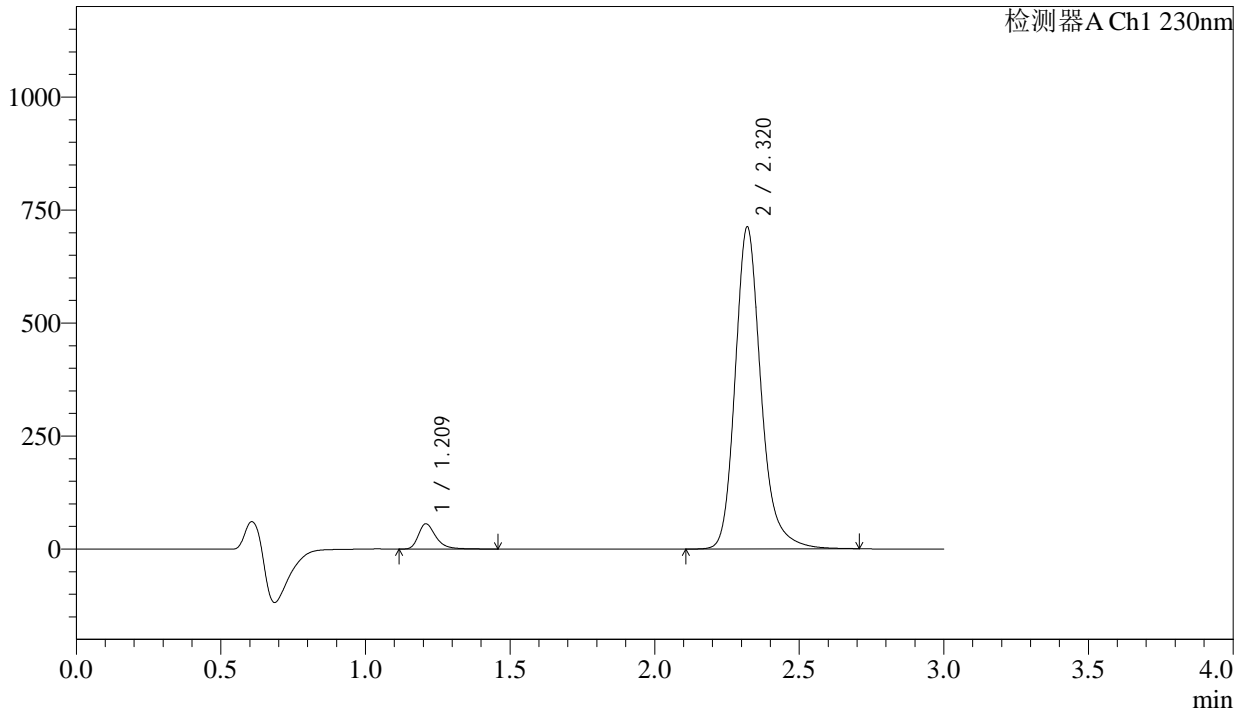
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1872-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:13:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:10		
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	1.209	236136	5.067	55302	2026	1.351	--
2	2.320	4423760	94.933	711844	3476	1.214	8.390
总计		4659896	100.000	767146			



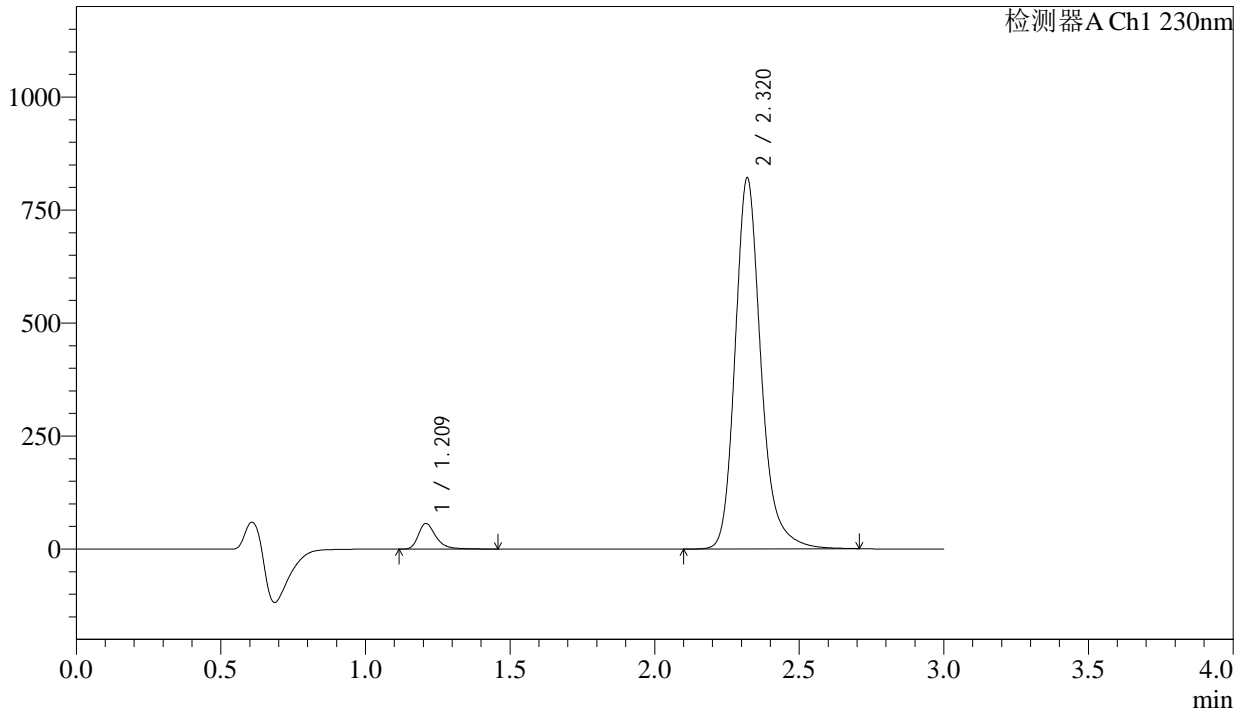
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1873-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:17:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:13		
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	239305	4.480	56018	2026	1.351	--
2	2.320	5101942	95.520	820143	3472	1.214	8.388
总计		5341247	100.000	876161			



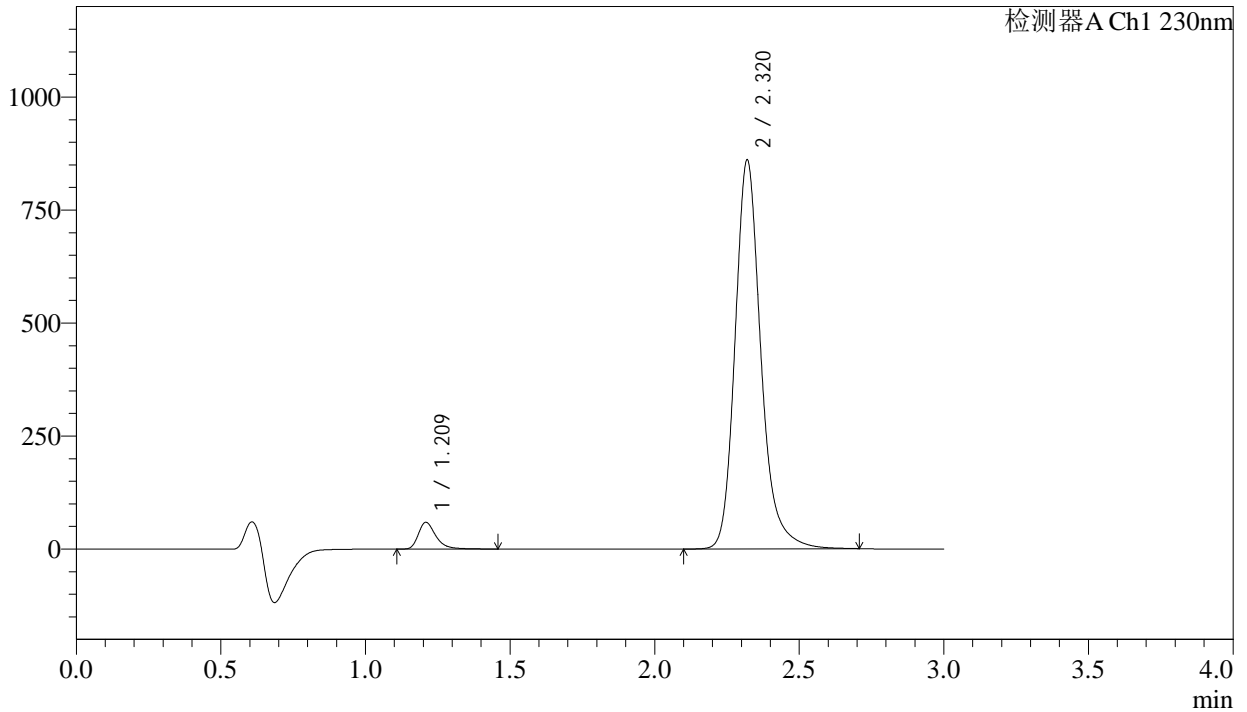
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1874-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:16		
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	1.209	249478	4.457	58511	2027	1.351	--
2	2.320	5347555	95.543	859365	3471	1.214	8.388
总计		5597032	100.000	917876			



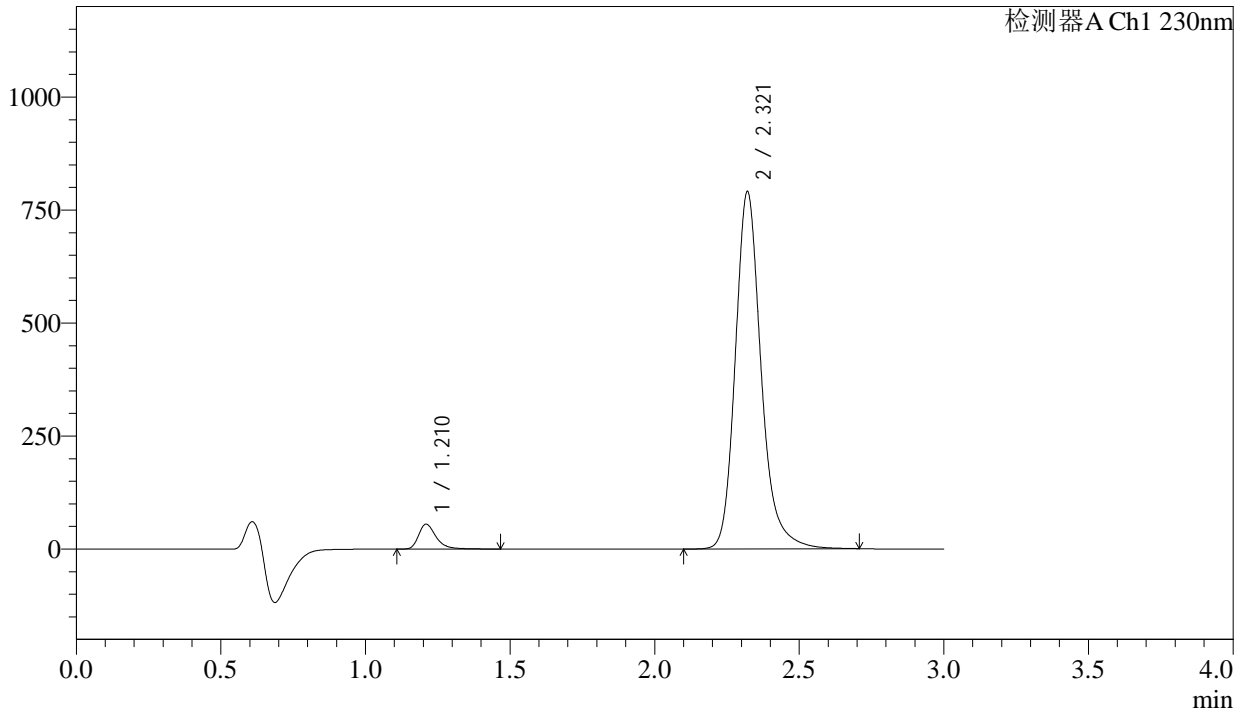
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1875-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 23:24:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:54:19 处理者: jiangjinwei  
 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	232727	4.525	54568	2030	1.350	--
2	2.321	4910228	95.475	790169	3473	1.213	8.387
总计		5142955	100.000	844737			



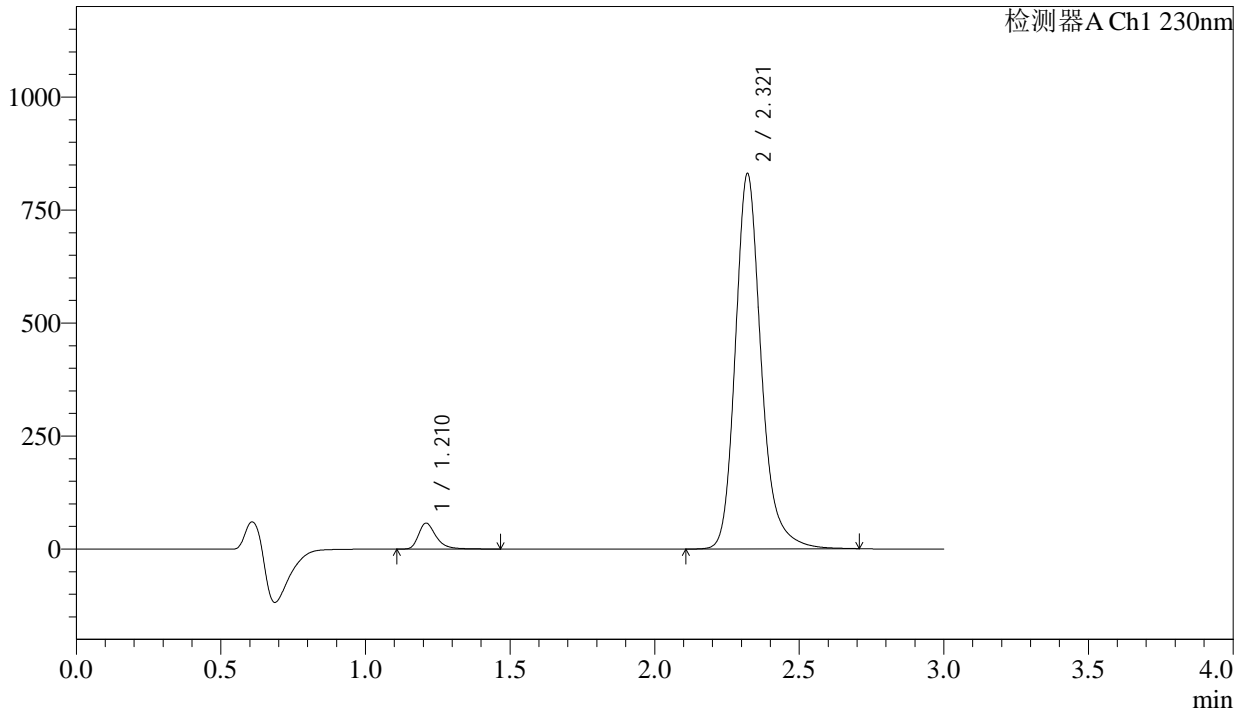
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1876-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/11 23:27:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:54:22 处理者: jiangjinwei  
 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	242332	4.485	56808	2030	1.350	--
2	2.321	5160525	95.515	830204	3473	1.213	8.388
总计		5402857	100.000	887012			



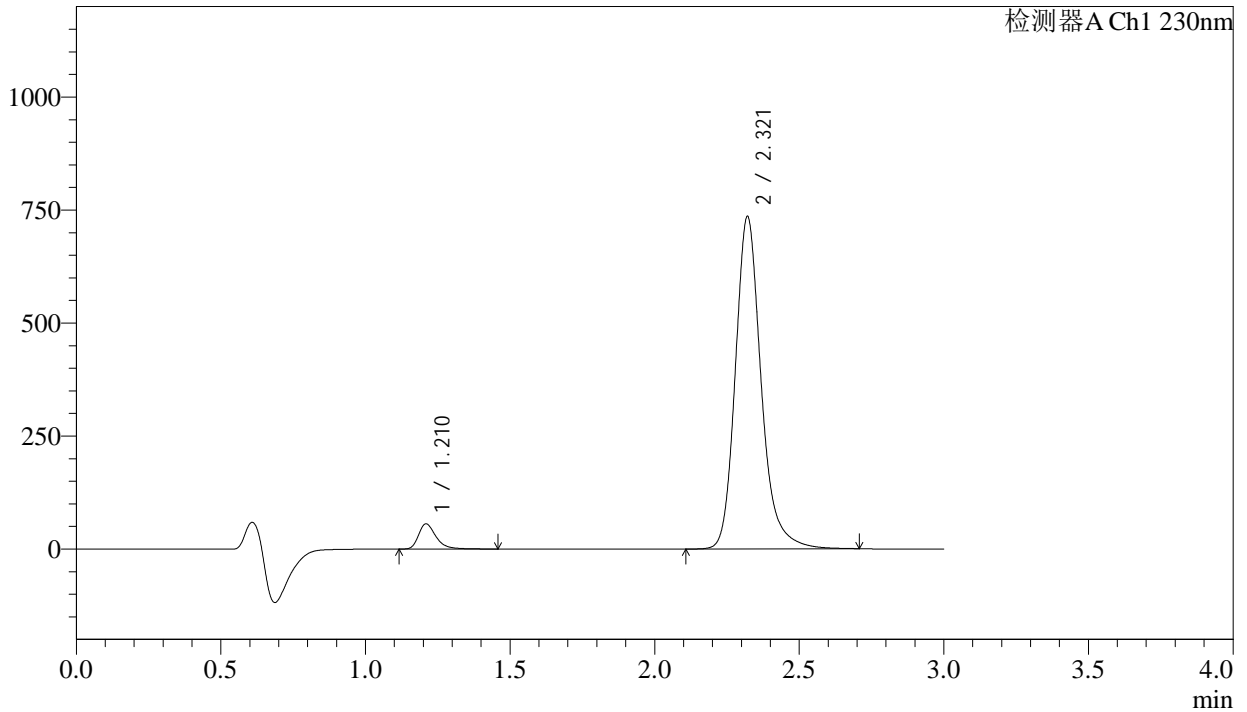
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1877-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:30:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:25		
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	1.210	235624	4.905	55283	2031	1.349	--
2	2.321	4567887	95.095	735188	3476	1.213	8.392
总计		4803511	100.000	790471			



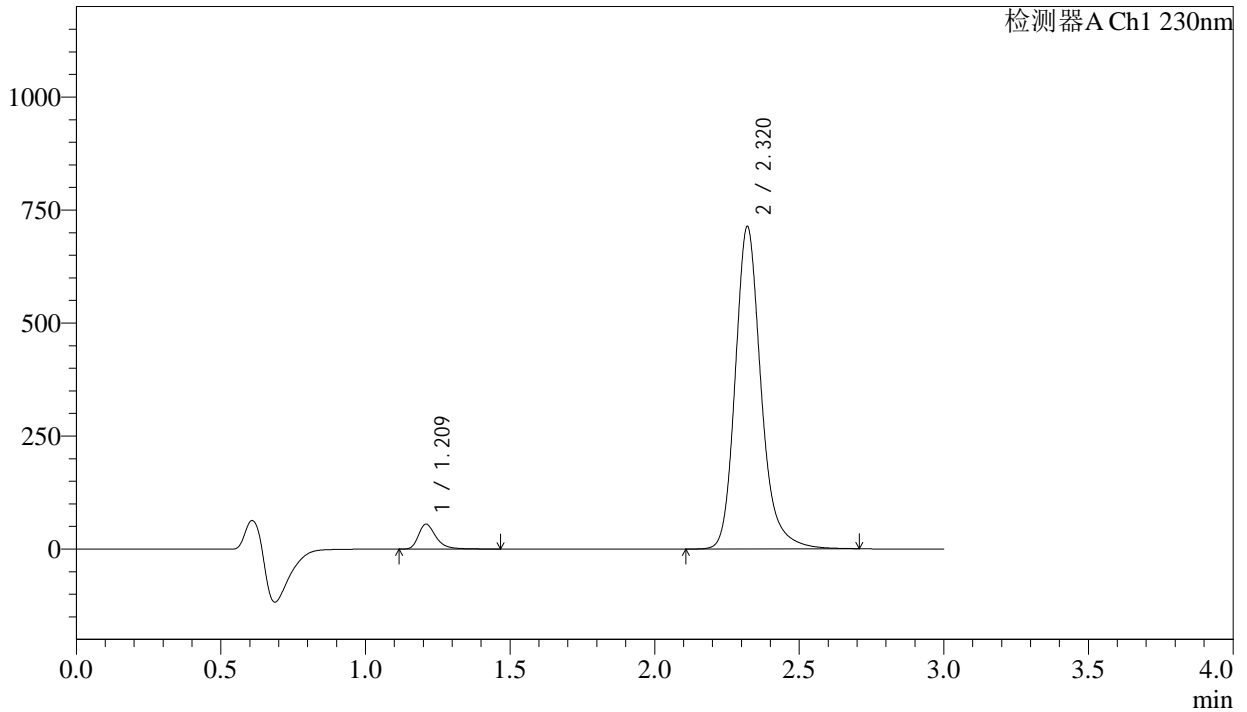
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1878-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:34:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:28		
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	1.209	233016	4.997	54618	2029	1.350	--
2	2.320	4429958	95.003	712922	3474	1.213	8.390
总计		4662974	100.000	767540			



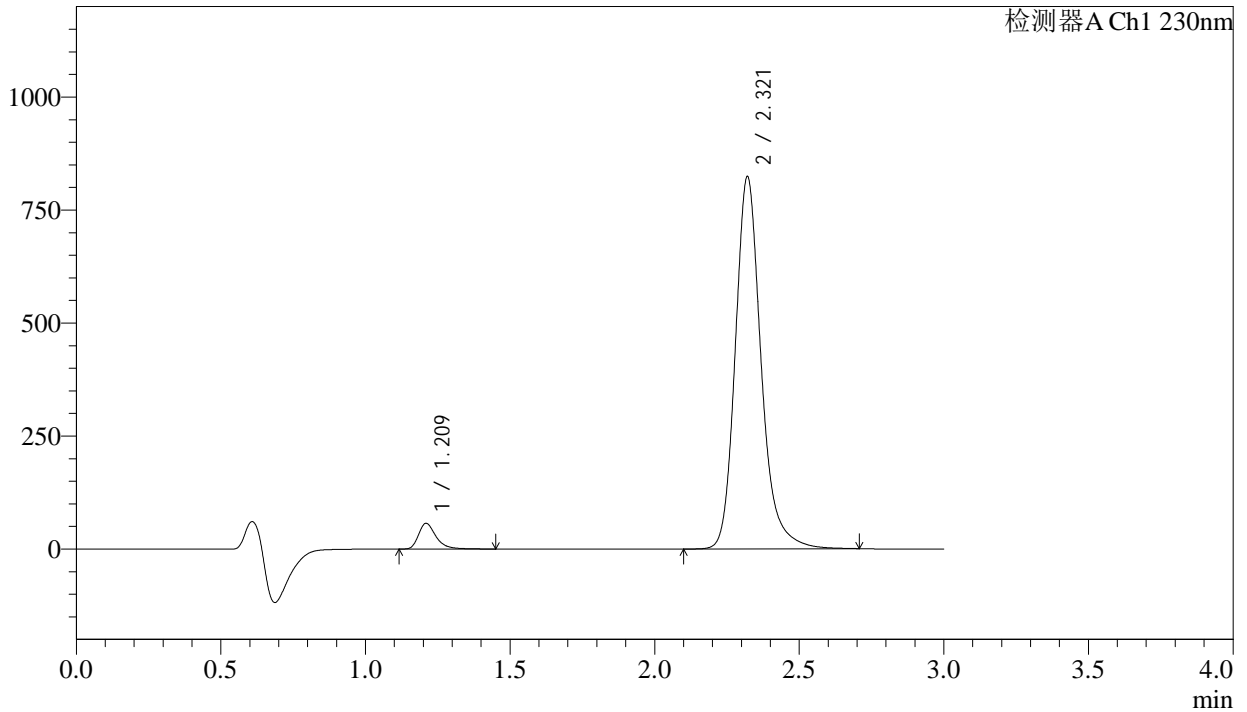
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1879-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:37:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:31		
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	1.209	239491	4.472	56242	2033	1.348	--
2	2.321	5116371	95.528	823242	3472	1.212	8.391
总计		5355862	100.000	879484			



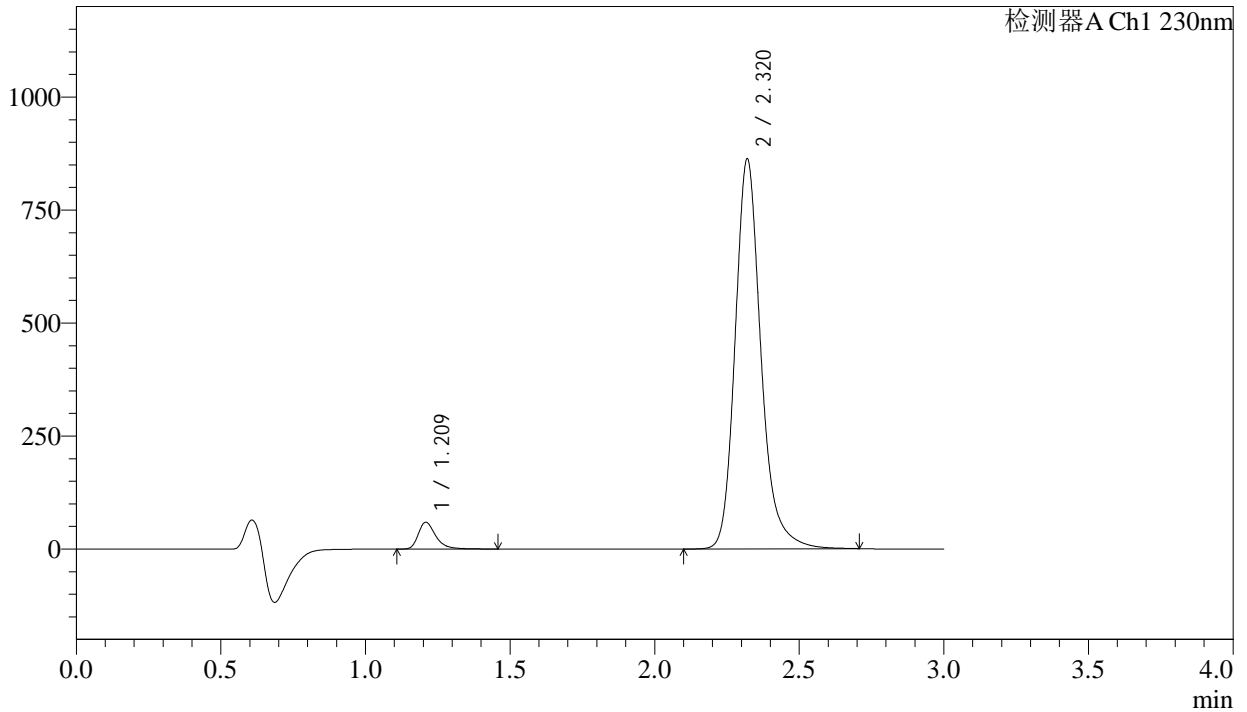
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1880-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:41:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:34		
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	250037	4.454	58743	2029	1.349	--
2	2.320	5364253	95.546	862000	3465	1.213	8.389
总计		5614290	100.000	920743			



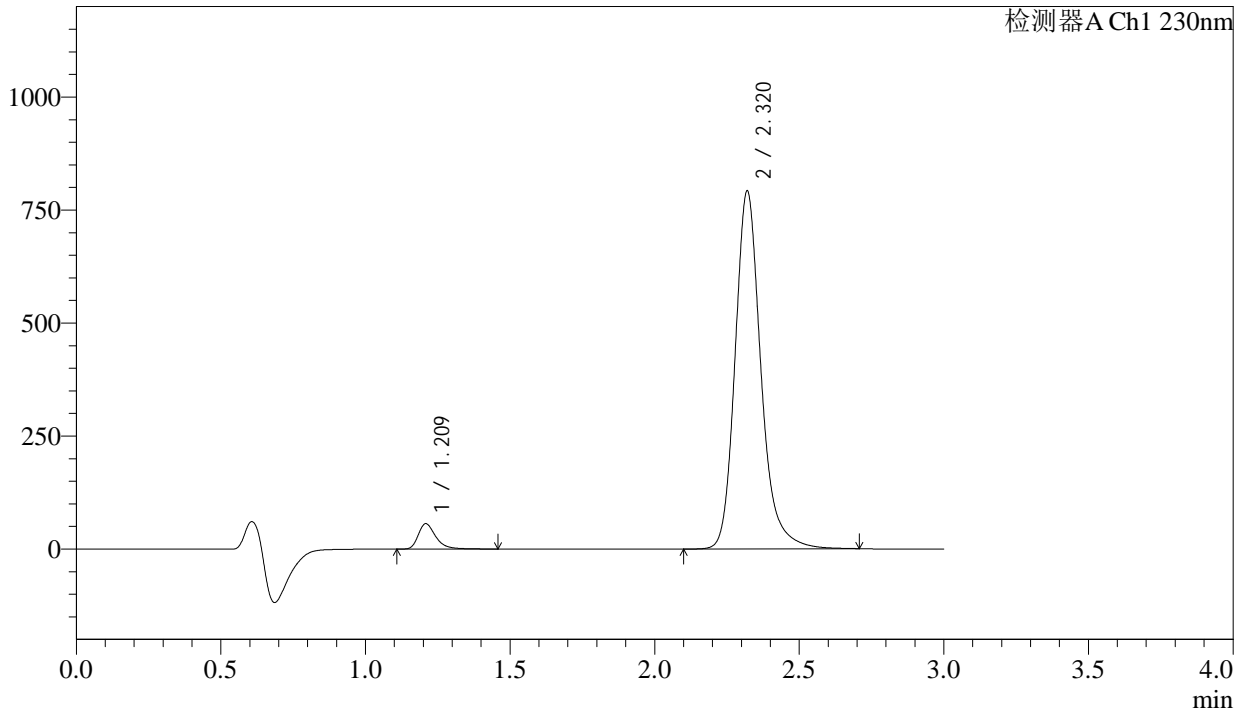
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1881-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:44:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:37		
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	236814	4.591	55639	2027	1.349	--
2	2.320	4921156	95.409	790997	3473	1.213	8.392
总计		5157969	100.000	846636			



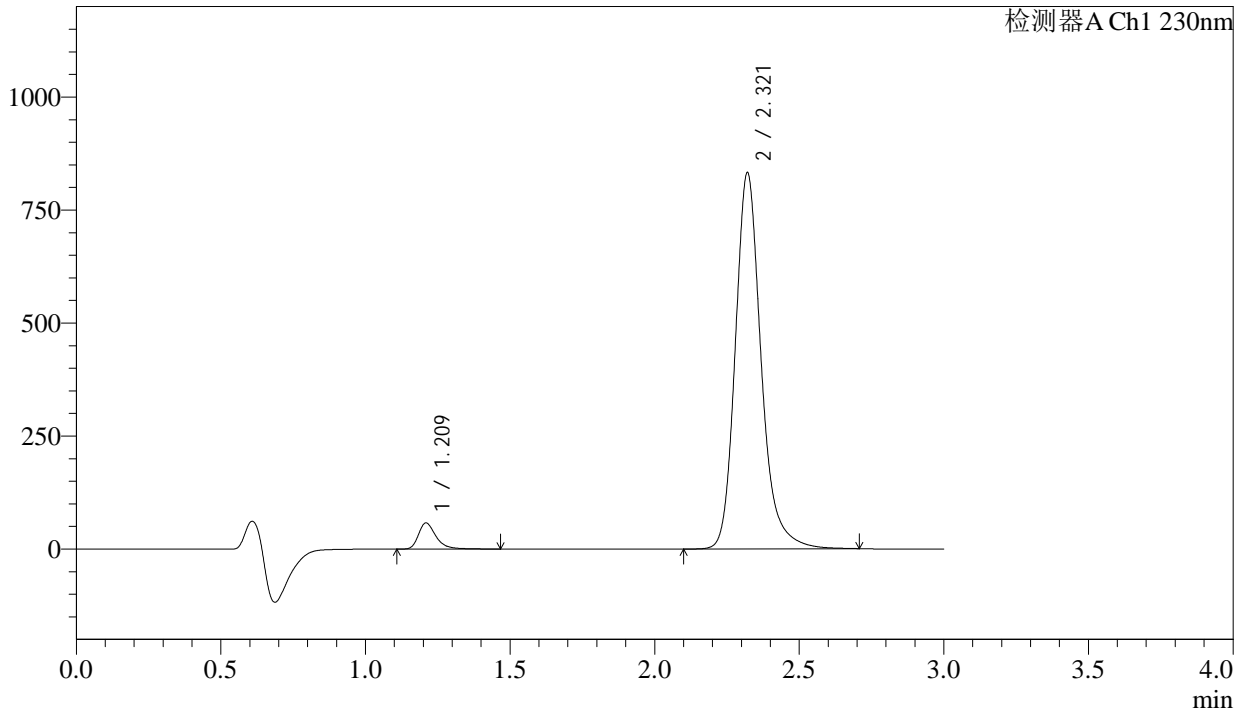
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1882-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:47:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:40		
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	1.209	243760	4.500	57045	2029	1.351	--
2	2.321	5173461	95.500	832025	3469	1.212	8.388
总计		5417221	100.000	889070			



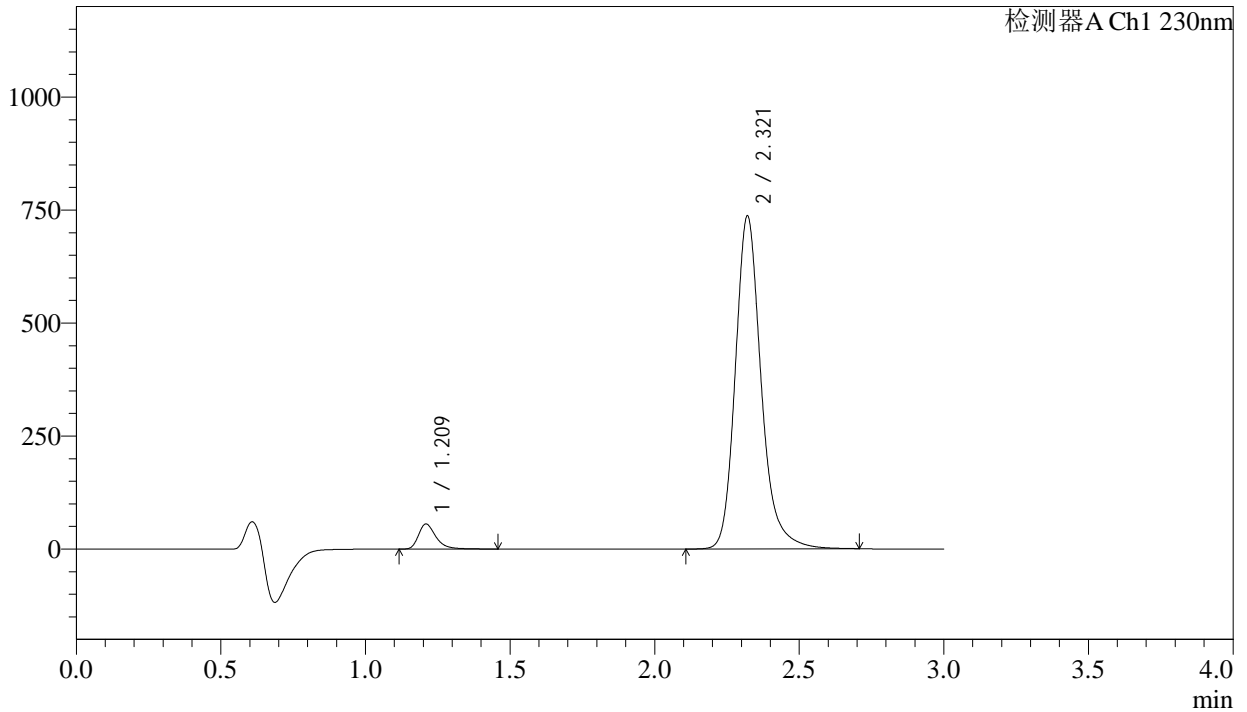
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1883-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:51:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:43		
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	233633	4.856	54734	2030	1.349	--
2	2.321	4577969	95.144	736511	3472	1.212	8.391
总计		4811602	100.000	791245			



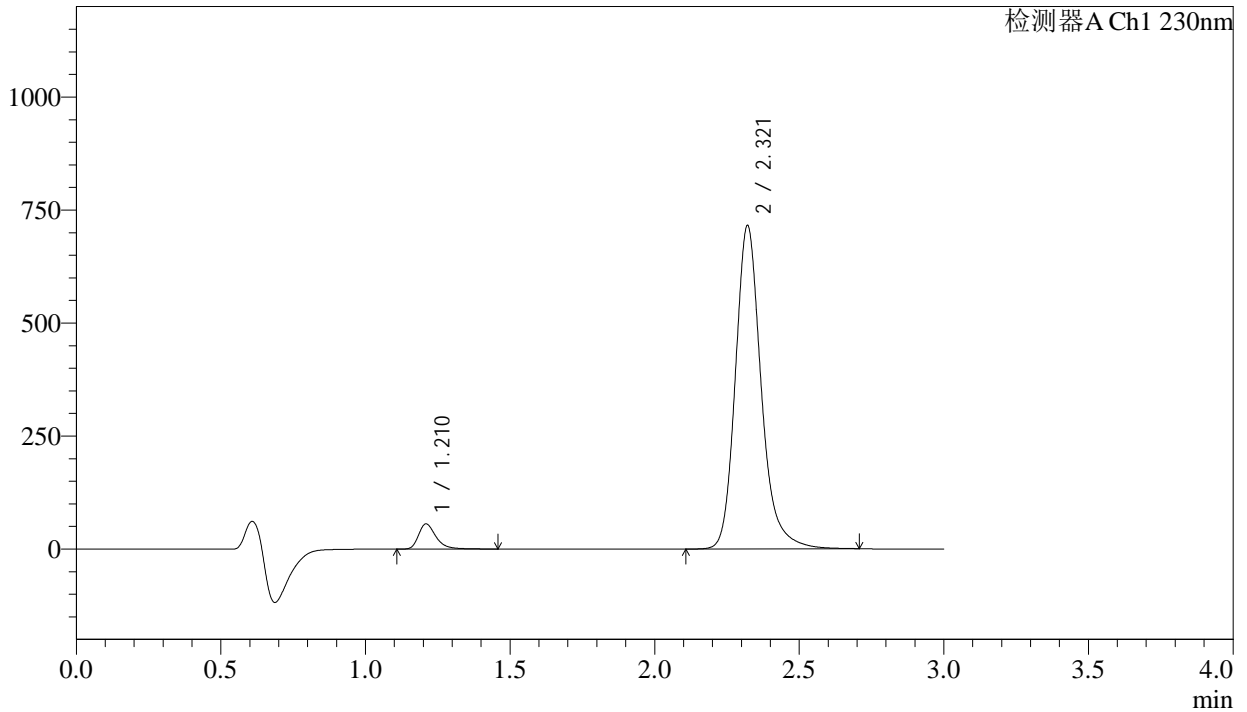
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1884-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:54:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:46		
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	1.210	234776	5.017	55077	2032	1.347	--
2	2.321	4444759	94.983	715297	3474	1.213	8.392
总计		4679534	100.000	770374			



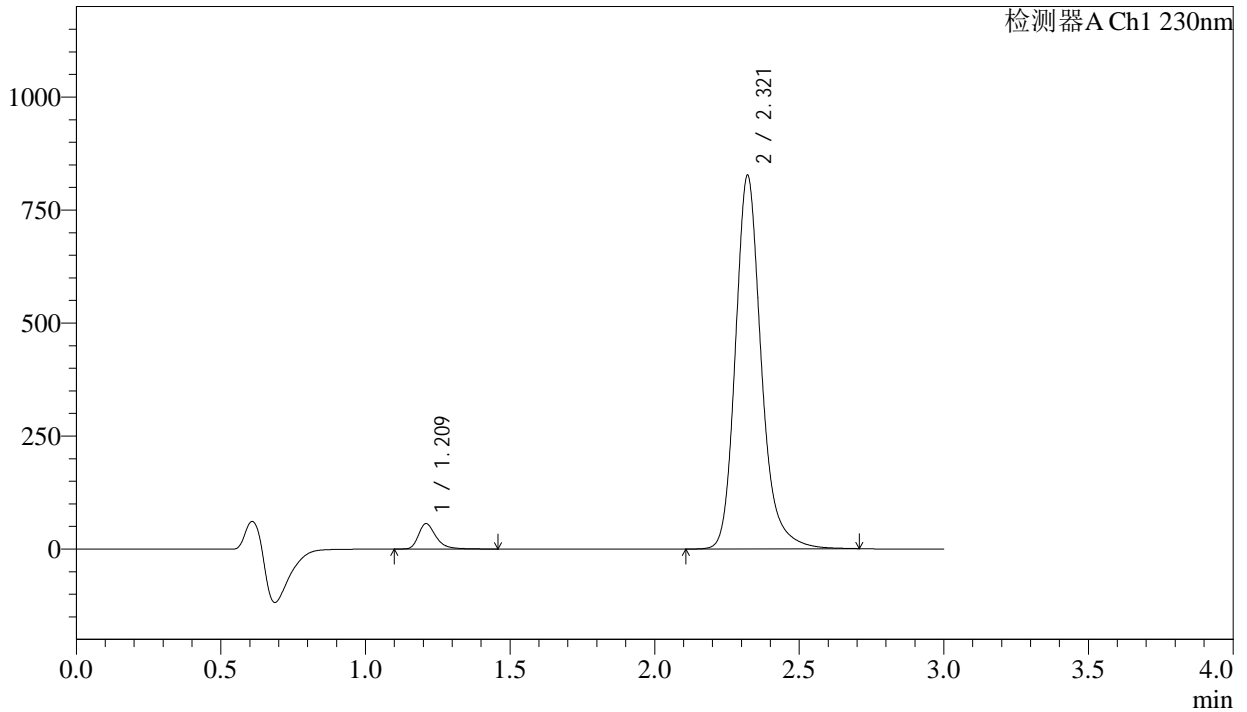
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1885-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/11 23:58:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:49		
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	1.209	236503	4.400	55486	2033	1.344	--
2	2.321	5138402	95.600	826387	3469	1.212	8.392
总计		5374905	100.000	881873			



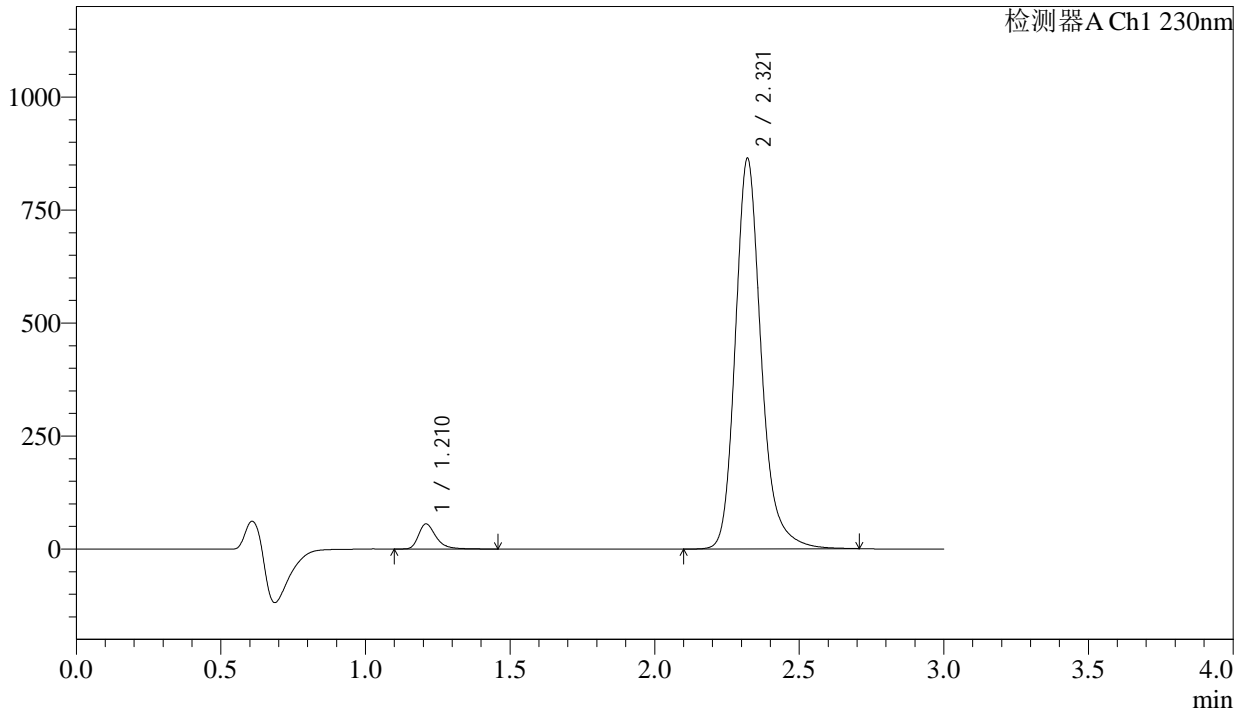
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1886-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/12 00:01:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:52		
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	1.210	234341	4.179	54964	2032	1.346	--
2	2.321	5372640	95.821	863818	3468	1.212	8.389
总计		5606982	100.000	918782			



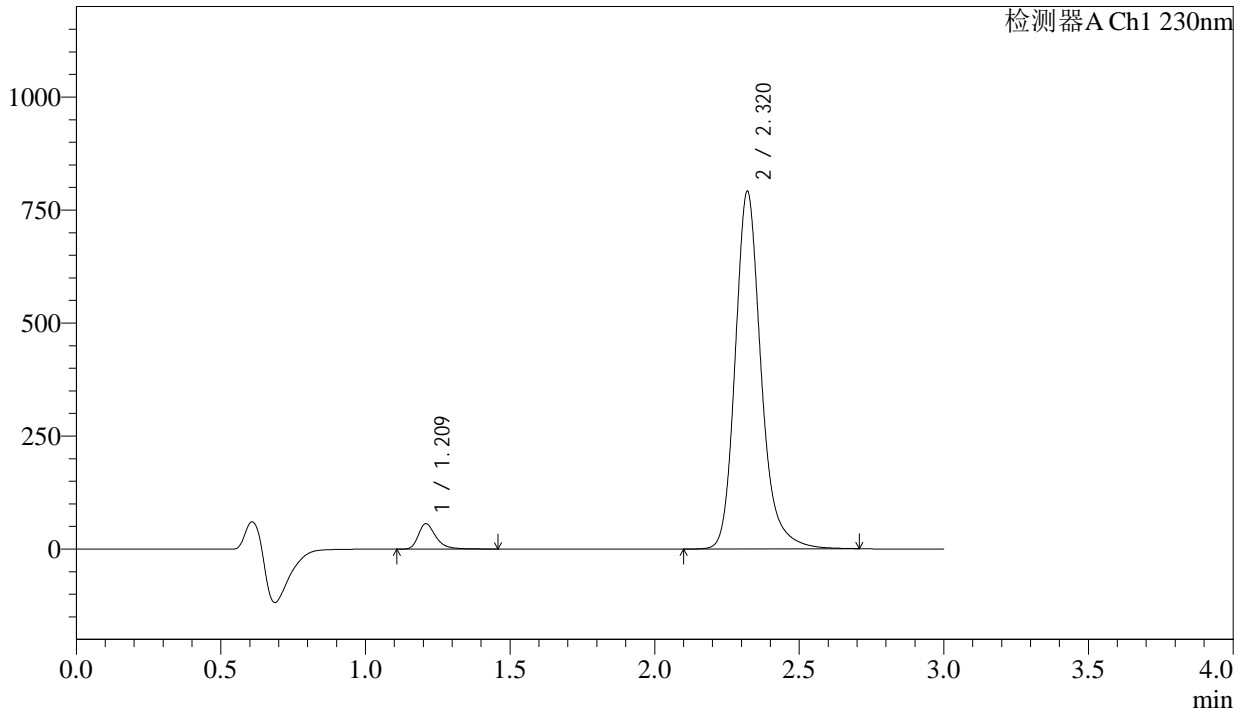
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1887-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/12 00:04:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:55		
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	1.209	236649	4.591	55436	2029	1.350	--
2	2.320	4918057	95.409	790749	3468	1.212	8.389
总计		5154705	100.000	846186			



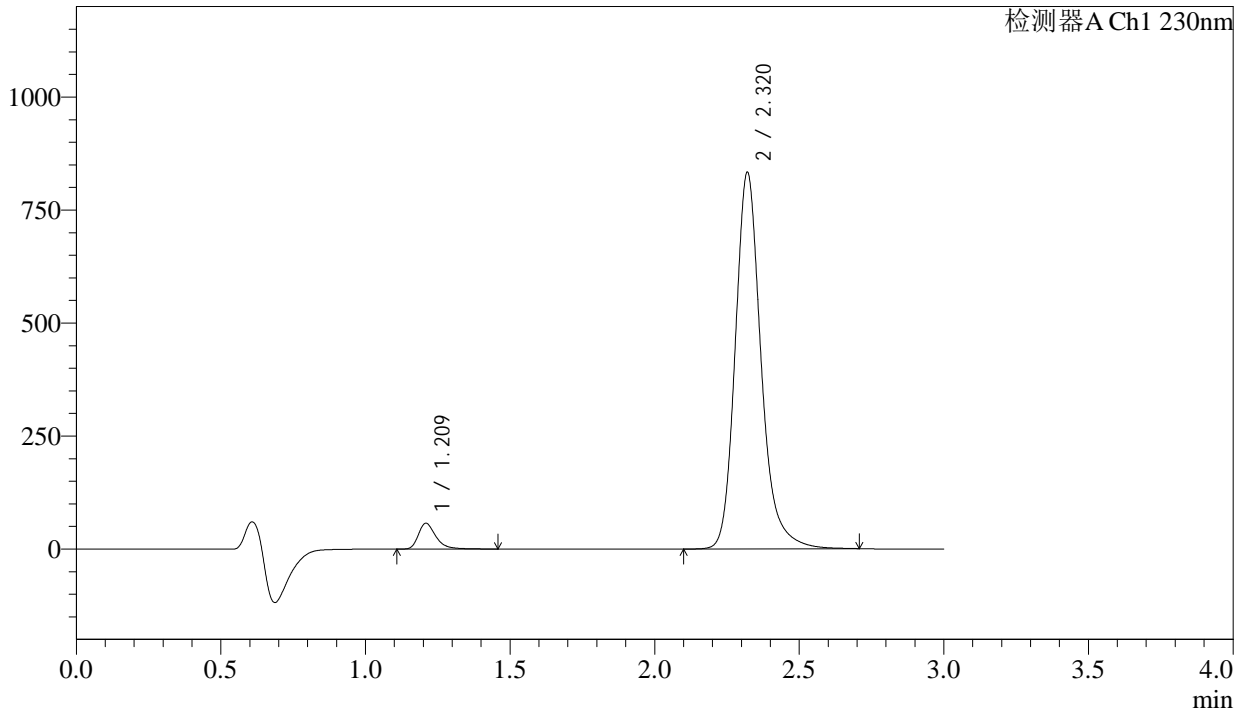
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1888-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/12 00:08:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:54:57		
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	1.209	240965	4.445	56496	2029	1.351	--
2	2.320	5179555	95.555	832594	3466	1.211	8.389
总计		5420520	100.000	889089			



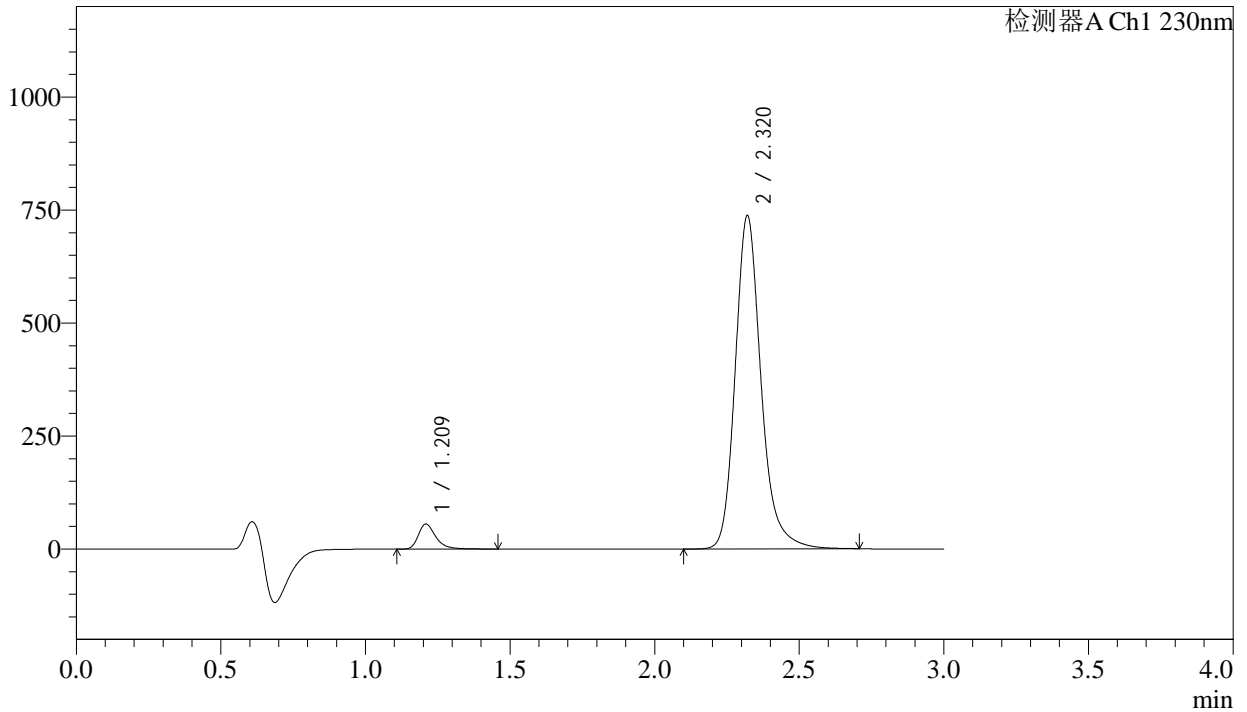
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1889-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/12 00:11:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:55:00 处理者: jiangjinwei  
 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	233673	4.850	54826	2026	1.348	--
2	2.320	4583946	95.150	737206	3469	1.211	8.389
总计		4817619	100.000	792033			



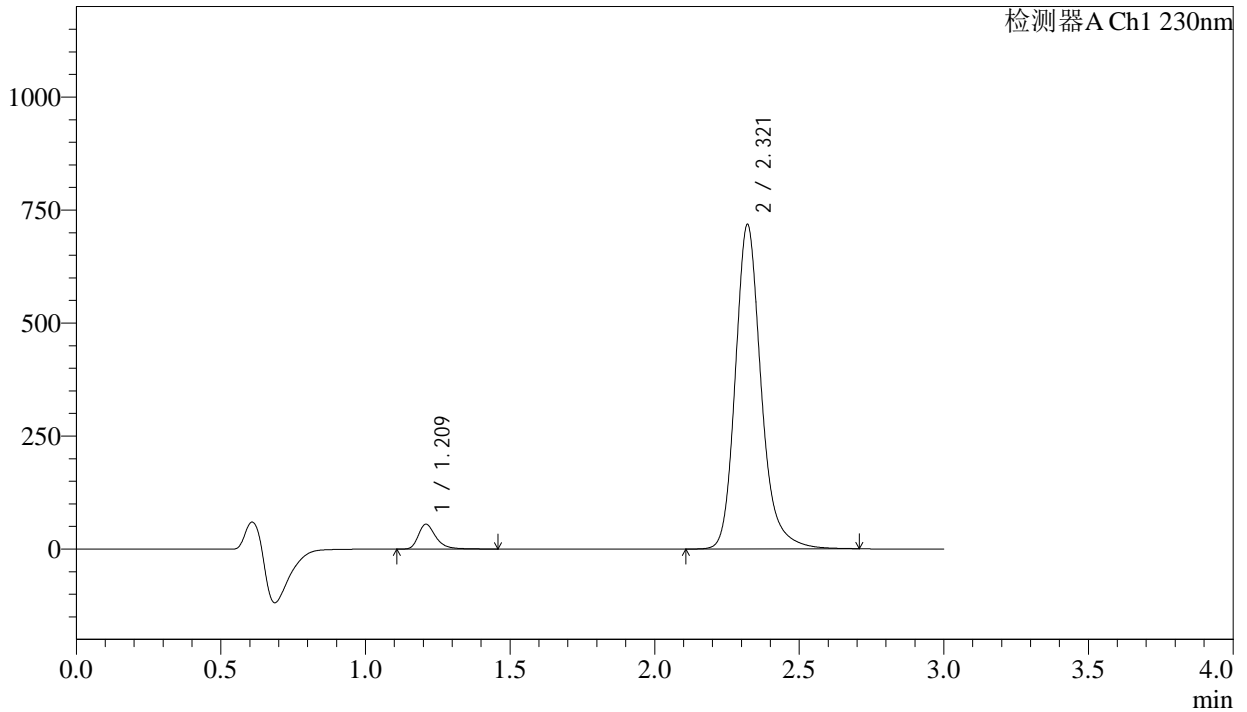
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1890-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/12 00:15:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:55:03 处理者: jiangjinwei  
 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	232026	4.946	54407	2029	1.348	--
2	2.321	4459610	95.054	717696	3471	1.210	8.394
总计		4691636	100.000	772103			



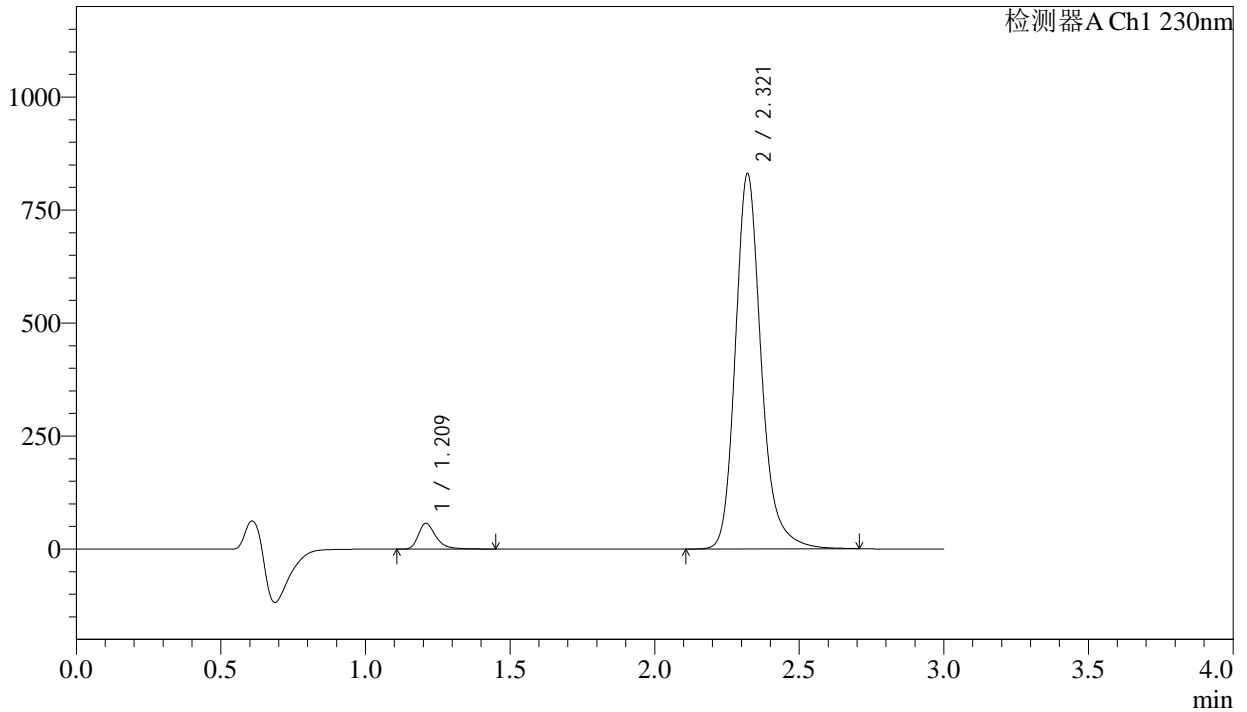
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1891-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/12 00:18:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:55:06		
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	239435	4.431	56246	2032	1.349	--
2	2.321	5164027	95.569	830368	3466	1.211	8.393
总计		5403462	100.000	886614			



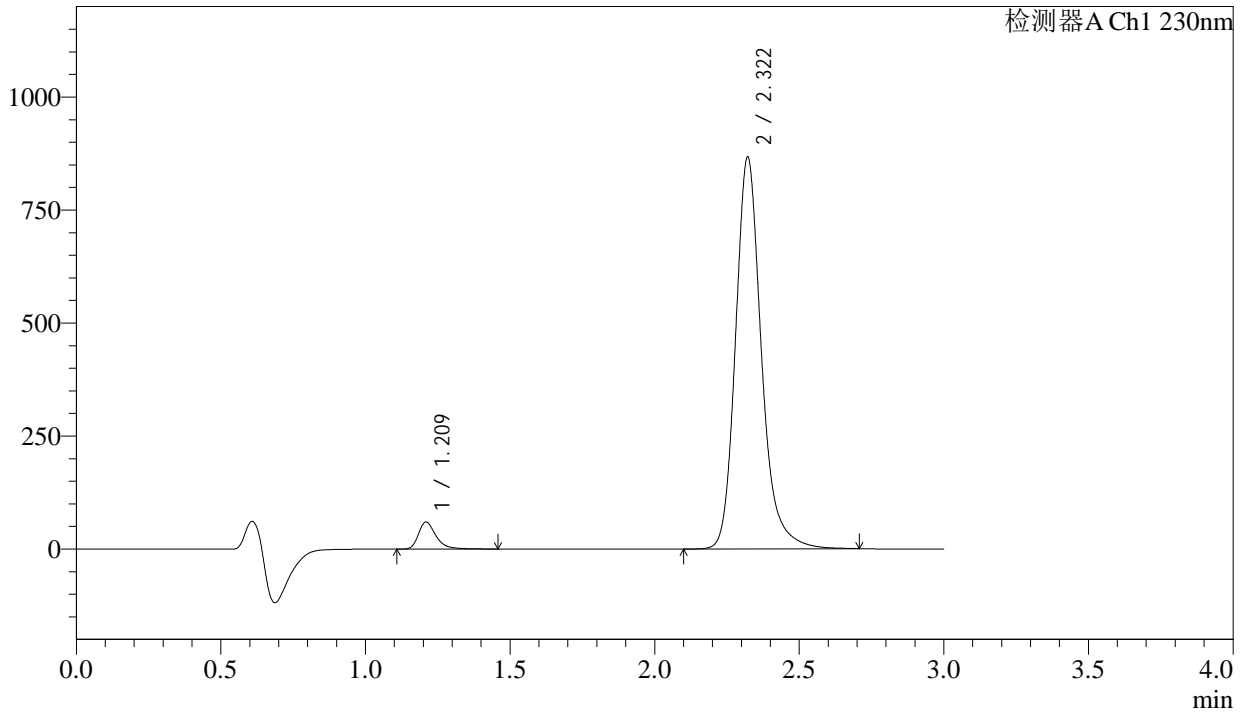
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1892-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/03/12 00:21:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2025/03/12 11:55:09 处理者: jiangjinwei  
 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	252105	4.468	59039	2029	1.350	--
2	2.322	5390960	95.532	866803	3467	1.211	8.392
总计		5643065	100.000	925842			



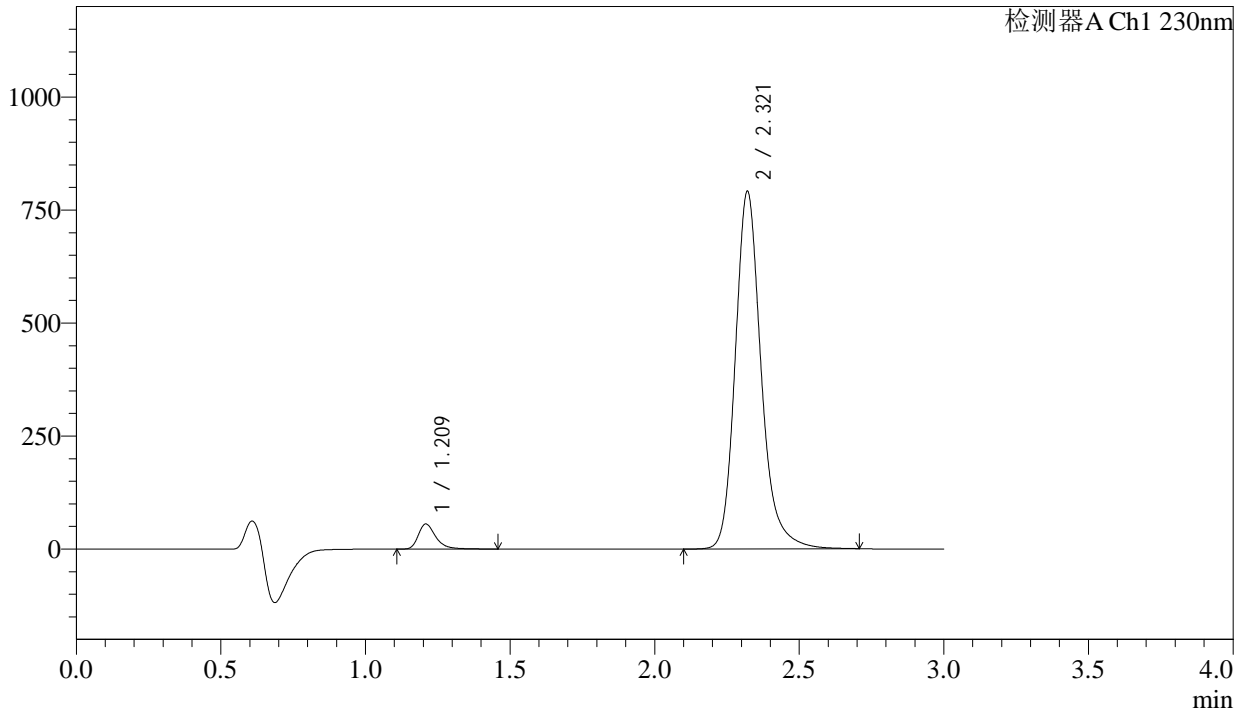
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1893-3 - zzp-2023112521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/12 00:25:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:55:11		
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	1.209	233849	4.538	54924	2030	1.349	--
2	2.321	4918759	95.462	790934	3469	1.211	8.395
总计		5152607	100.000	845858			



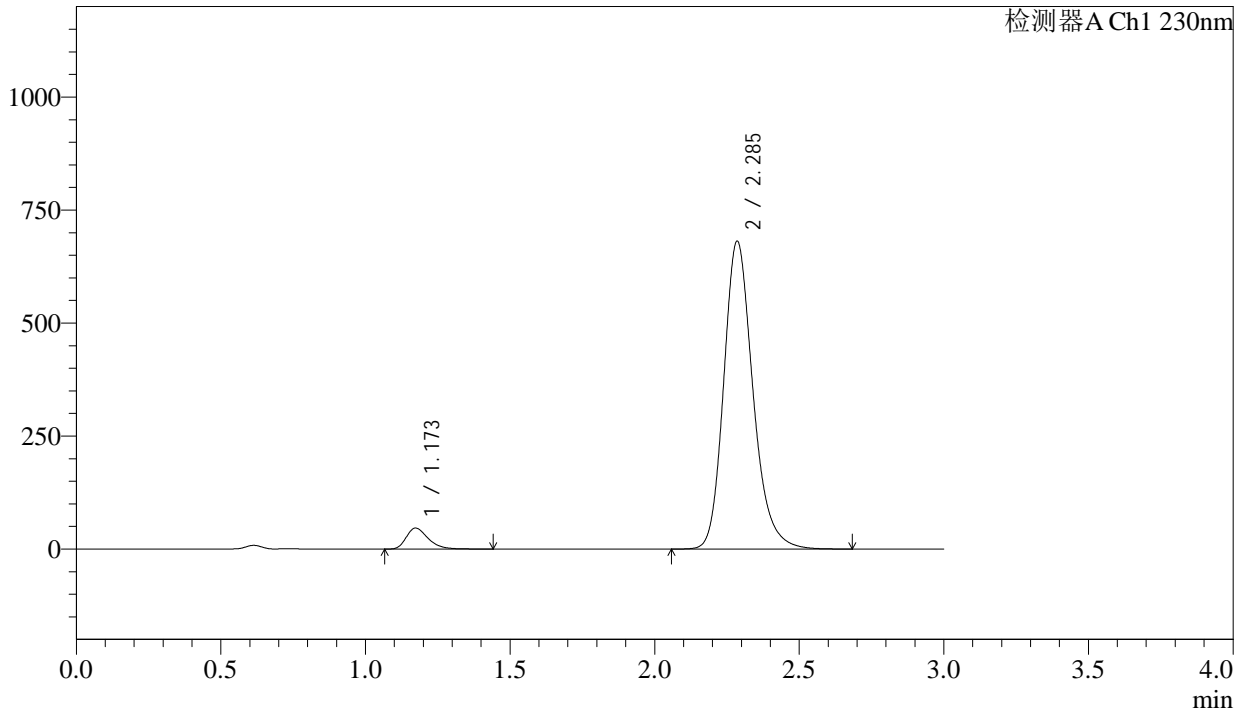
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1894-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/12 00:28:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:55:14		
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	1.173	243945	4.852	46392	1195	1.344	--
2	2.285	4783530	95.148	679315	2561	1.210	7.030
总计		5027475	100.000	725707			



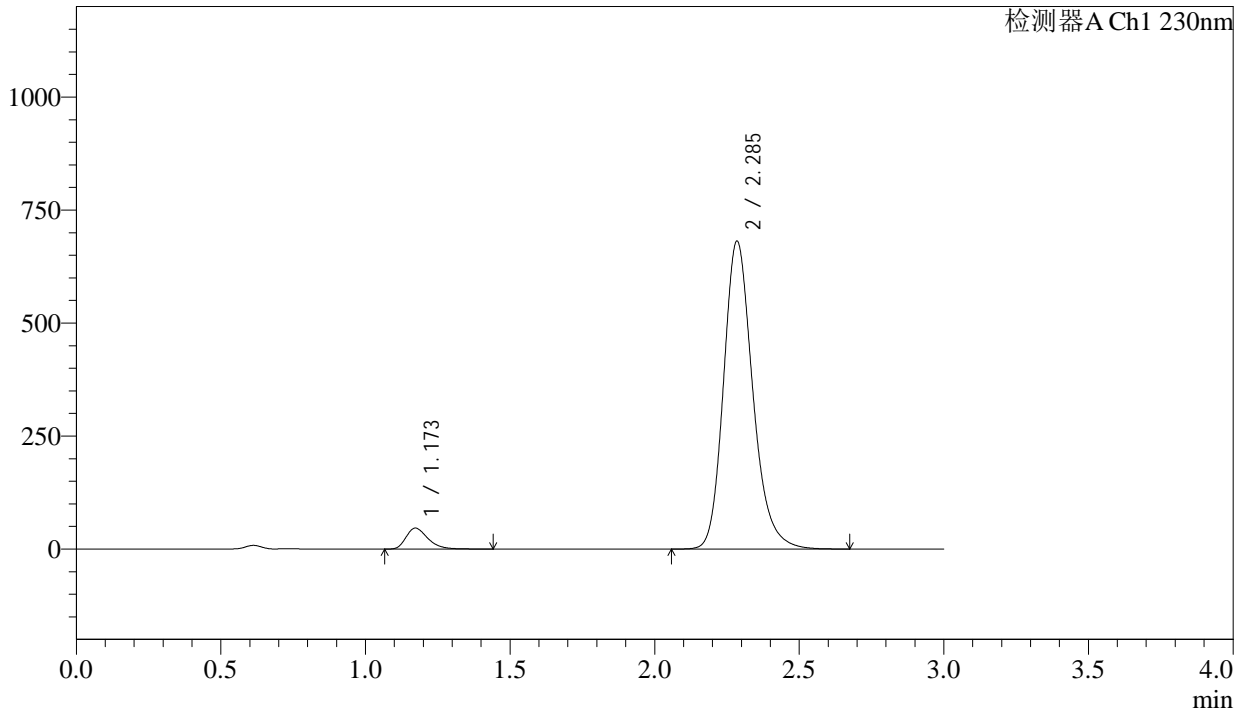
# SMF-4029

## <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 - 18-15/18-1895-3 - zzp-2023112521p-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 - 20250311-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/12 00:32:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/03/12 11:55:17		
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	1.173	243965	4.851	46445	1193	1.343	--
2	2.285	4784744	95.149	678877	2558	1.210	7.028
总计		5028709	100.000	725322			