





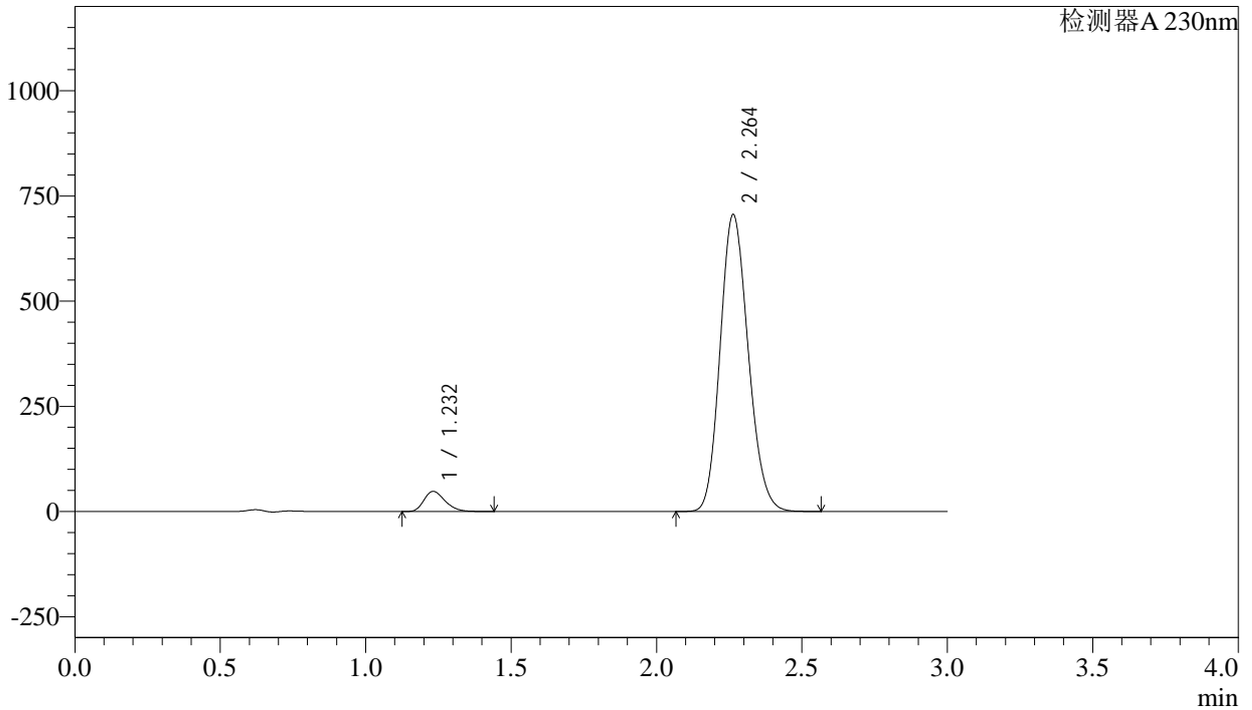
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-2-2 - wdx-j3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 13:41:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

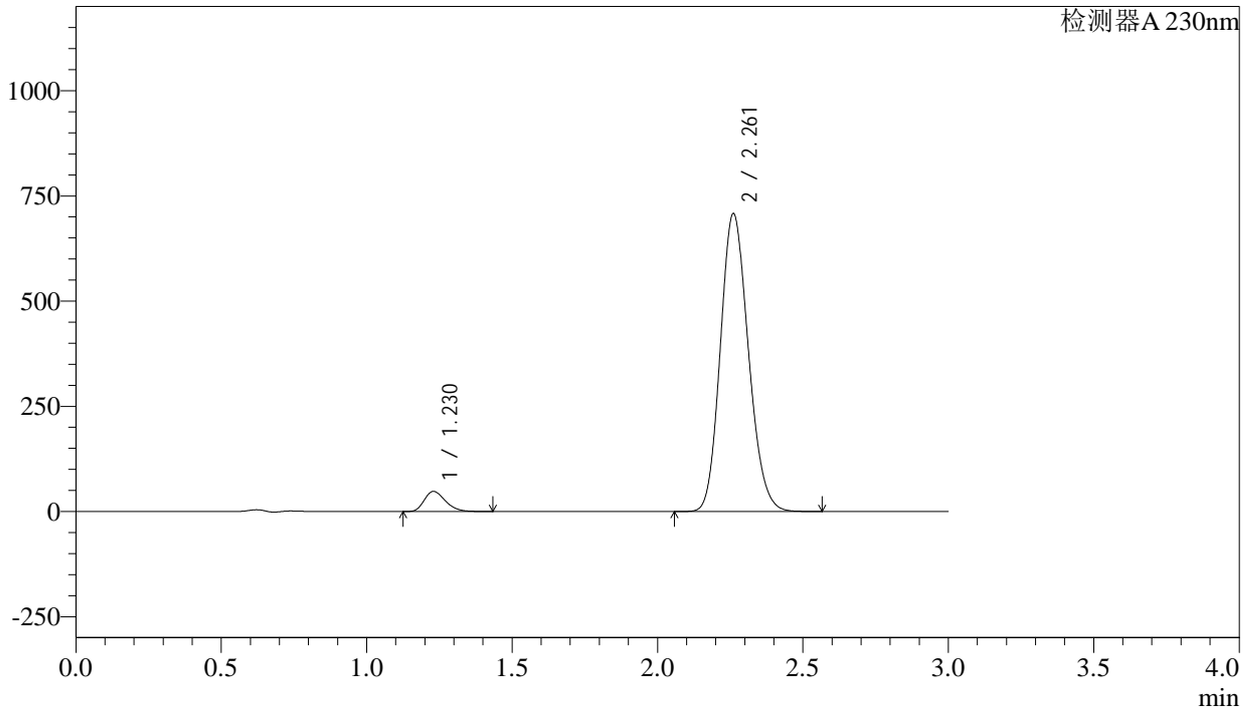
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	241518	4.847	47692	1368	1.268	--
2	2.264	4741788	95.153	705792	2613	1.155	6.647
总计		4983306	100.000	753484			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-3-2 - wdx-j3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 13:45:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:11:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

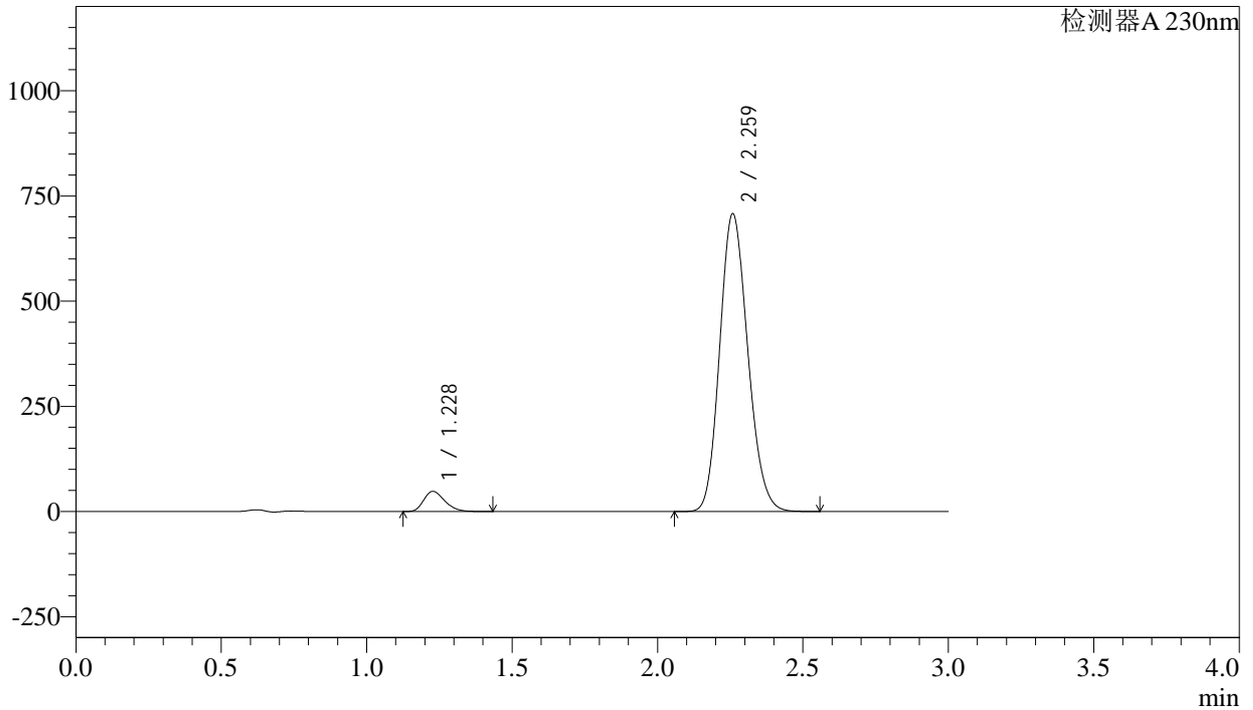
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	241489	4.841	47916	1371	1.267	--
2	2.261	4746573	95.159	707032	2618	1.154	6.661
总计		4988062	100.000	754947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-4-2 - wdx-j3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 13:48:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:11:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

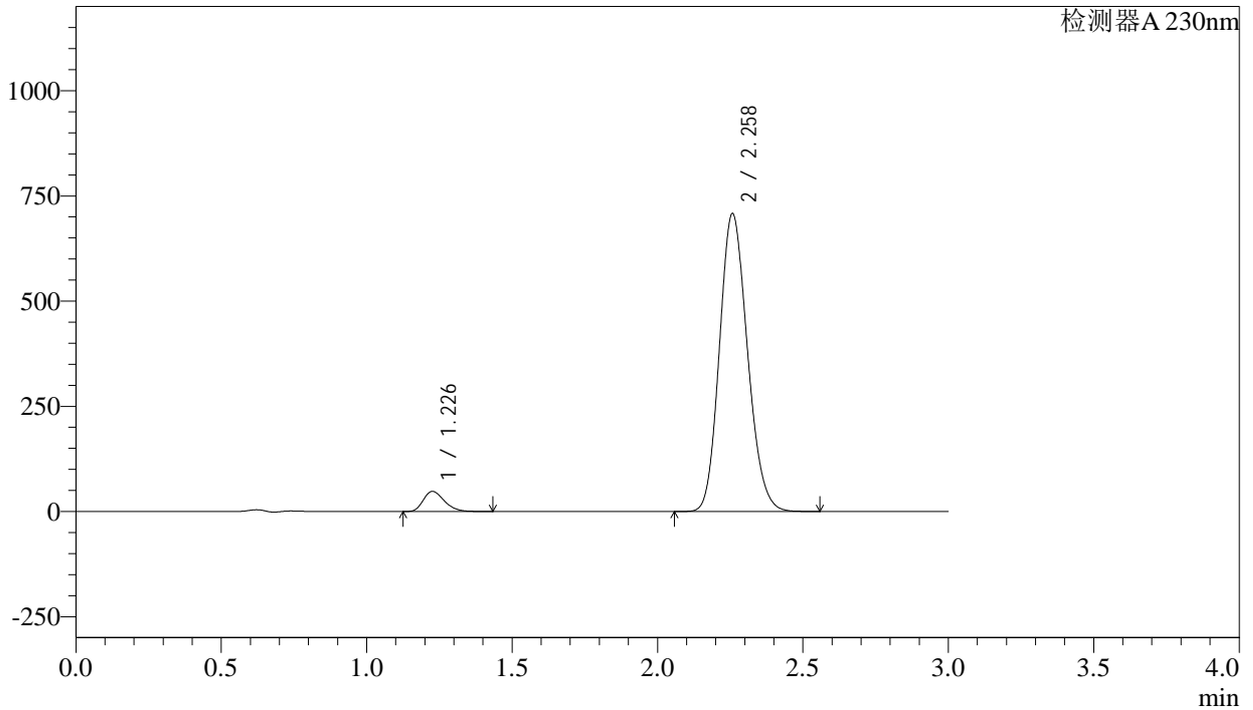
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	241543	4.843	47822	1367	1.267	--
2	2.259	4745861	95.157	704914	2611	1.155	6.659
总计		4987404	100.000	752736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-5-2 - wdx-j3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 13:52:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:11:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	241178	4.843	47612	1367	1.270	--
2	2.258	4739051	95.157	706476	2619	1.155	6.674
总计		4980229	100.000	754088			



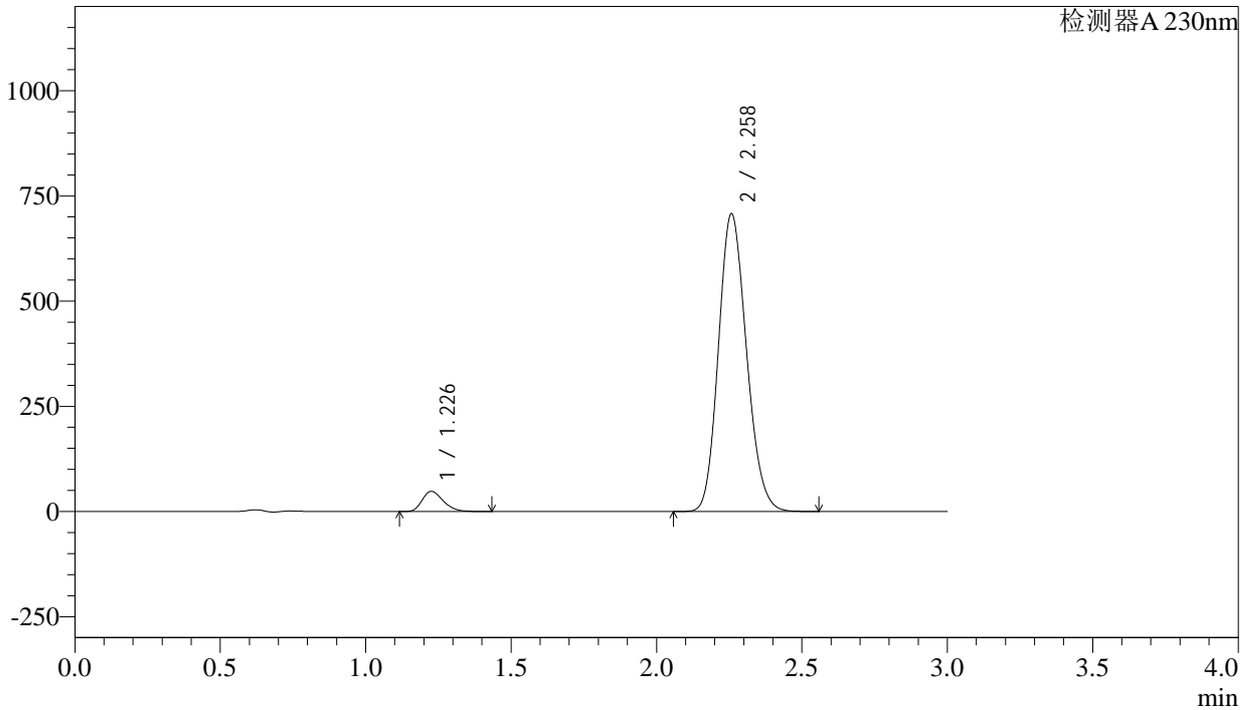
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-6-2 - wdx-j3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 13:55:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	241182	4.843	47536	1367	1.271	--
2	2.258	4739140	95.157	706154	2617	1.156	6.677
总计		4980322	100.000	753690			



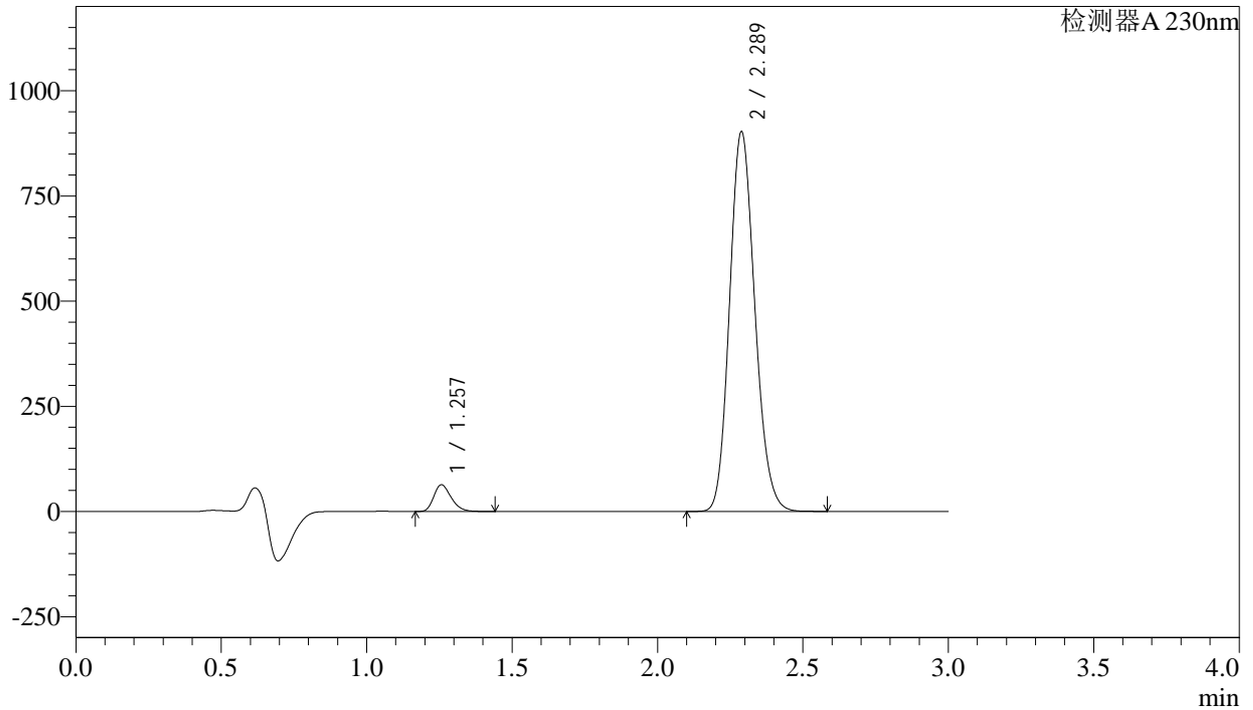
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-7-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 13:58:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

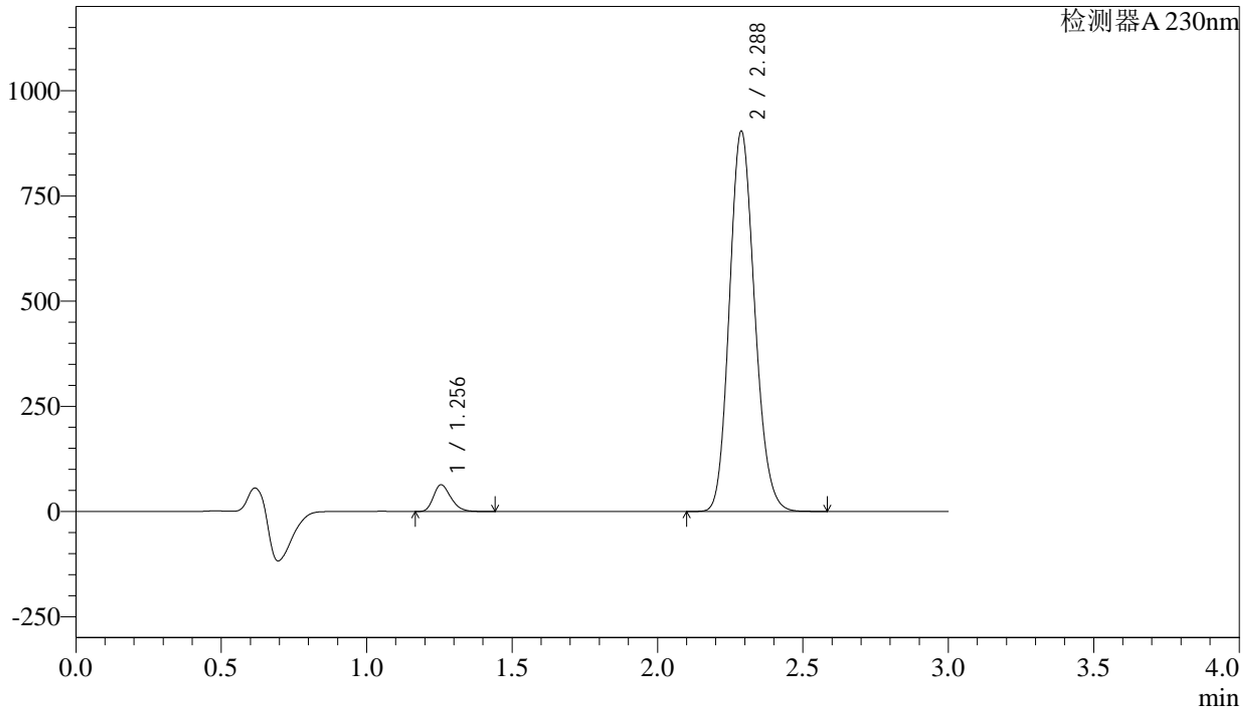
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	263614	4.612	63429	2136	1.257	--
2	2.289	5451729	95.388	902487	3328	1.150	7.712
总计		5715343	100.000	965916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-8-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 14:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:11:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	263581	4.611	63616	2135	1.255	--
2	2.288	5452672	95.389	903696	3333	1.148	7.721
总计		5716253	100.000	967313			



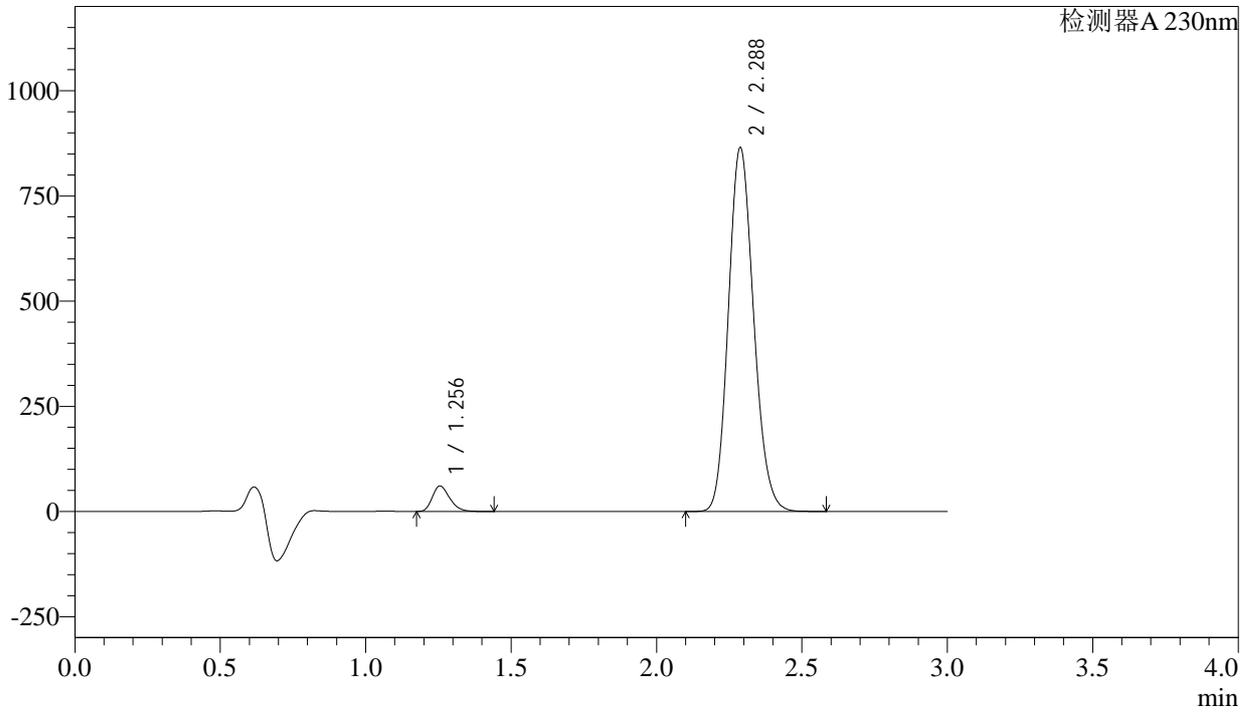
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-9-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:05:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	251006	4.591	60659	2136	1.254	--
2	2.288	5215931	95.409	864568	3333	1.146	7.726
总计		5466937	100.000	925227			



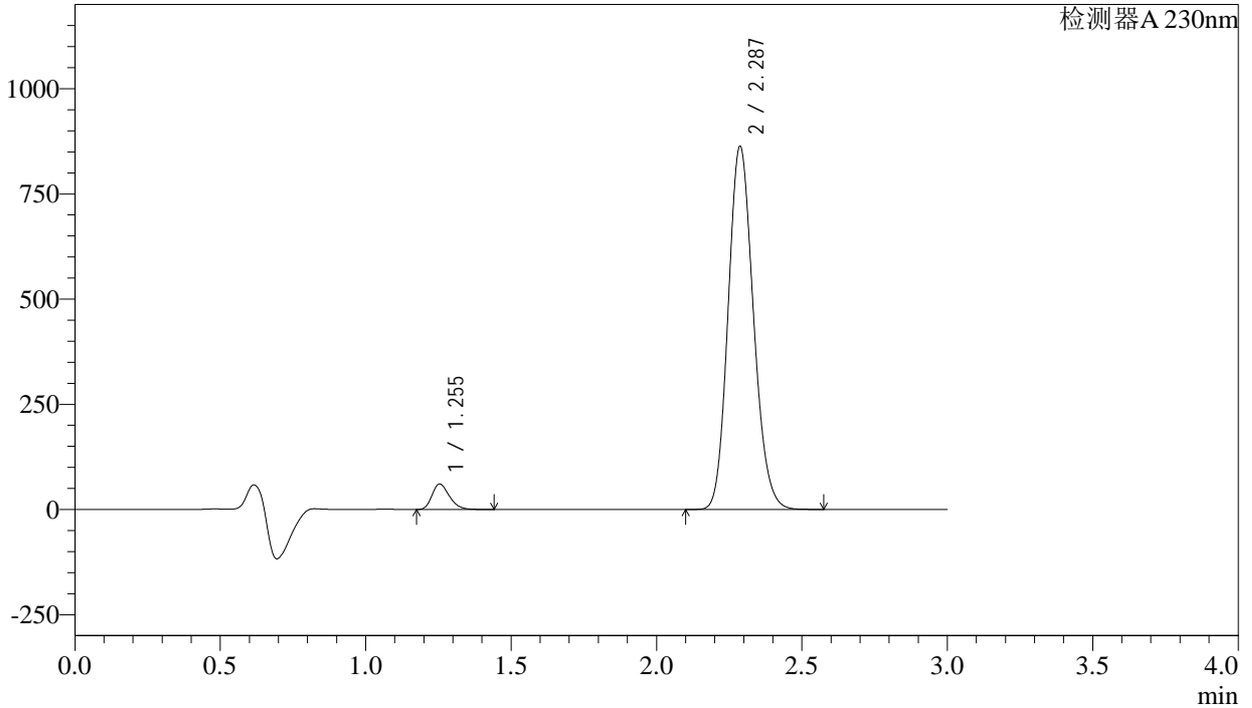
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-10-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:09:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	250401	4.581	60509	2131	1.254	--
2	2.287	5215198	95.419	862488	3317	1.147	7.717
总计		5465599	100.000	922997			



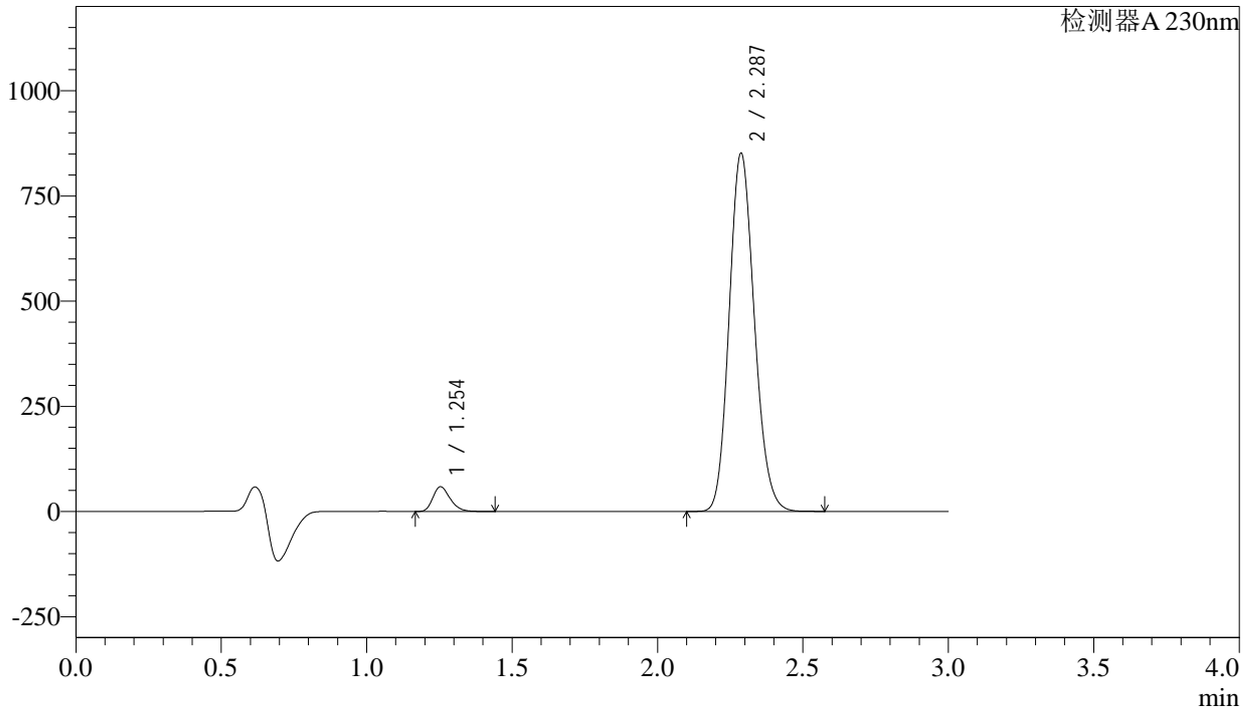
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-11-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:12:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	242130	4.517	58792	2157	1.258	--
2	2.287	5118530	95.483	850723	3350	1.145	7.767
总计		5360660	100.000	909514			



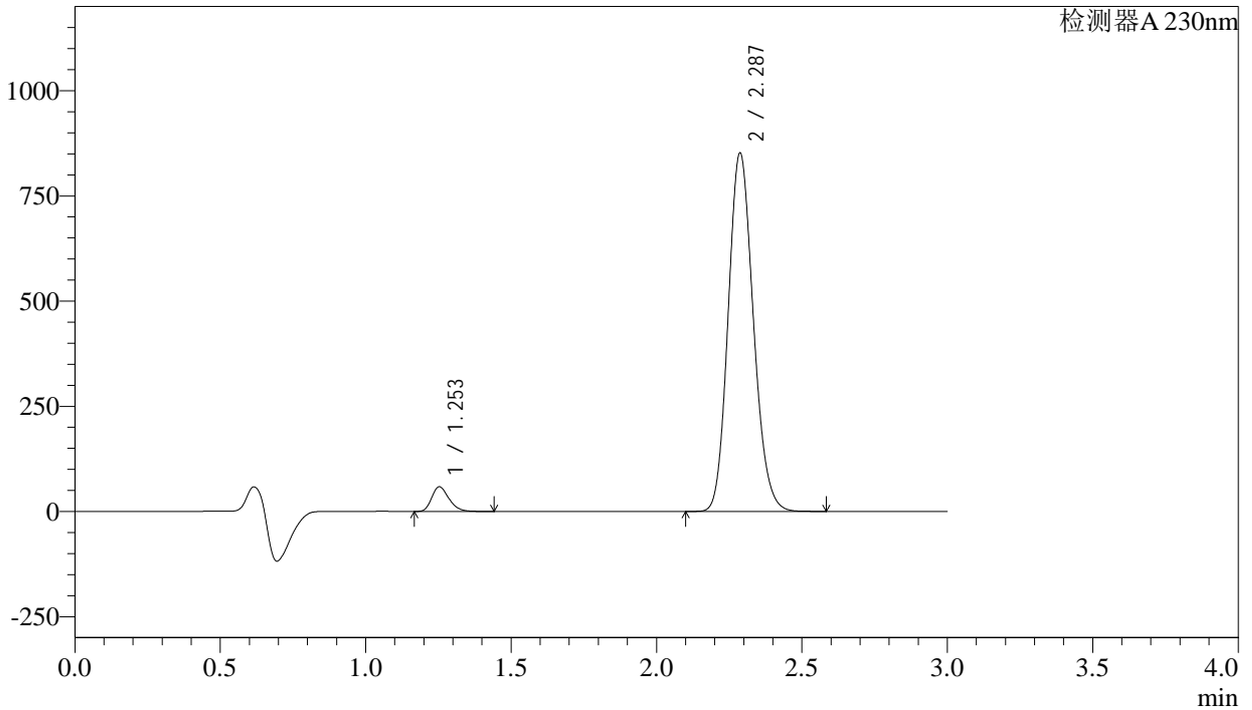
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-12-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:15:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	240966	4.497	58523	2162	1.260	--
2	2.287	5117744	95.503	851324	3360	1.147	7.782
总计		5358710	100.000	909848			



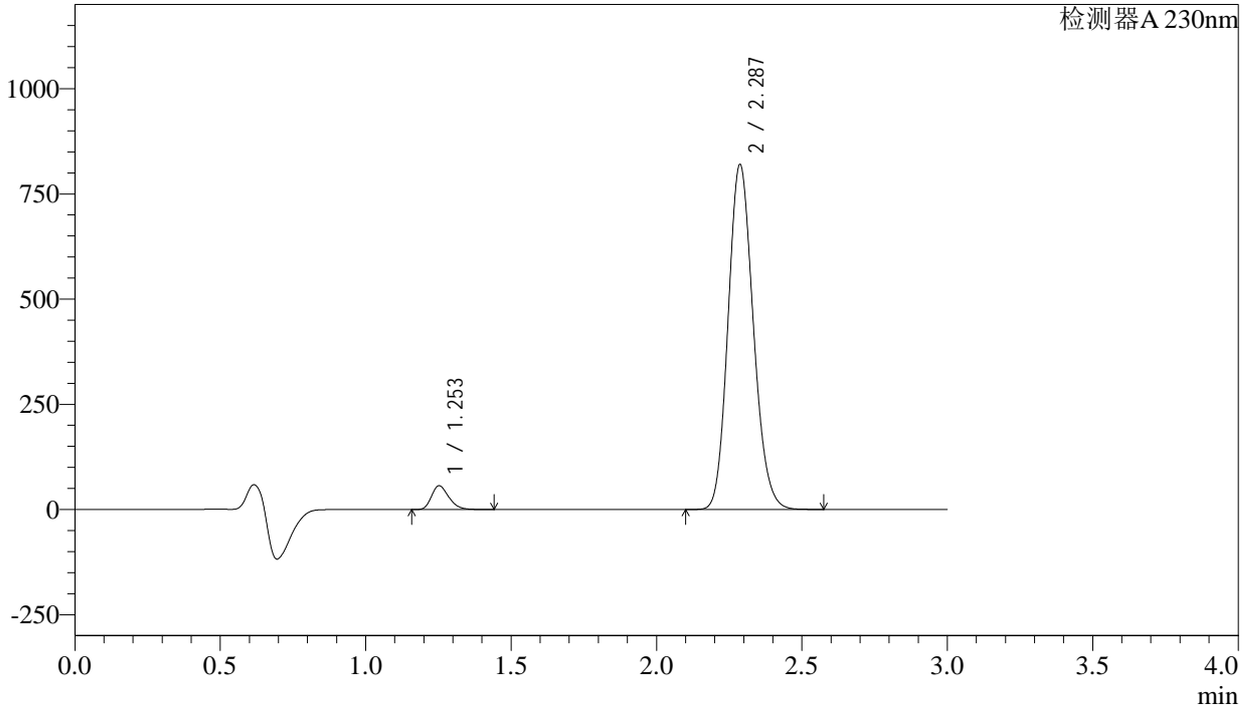
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-13-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:19:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	233329	4.513	56287	2140	1.256	--
2	2.287	4936482	95.487	819148	3342	1.146	7.759
总计		5169811	100.000	875436			



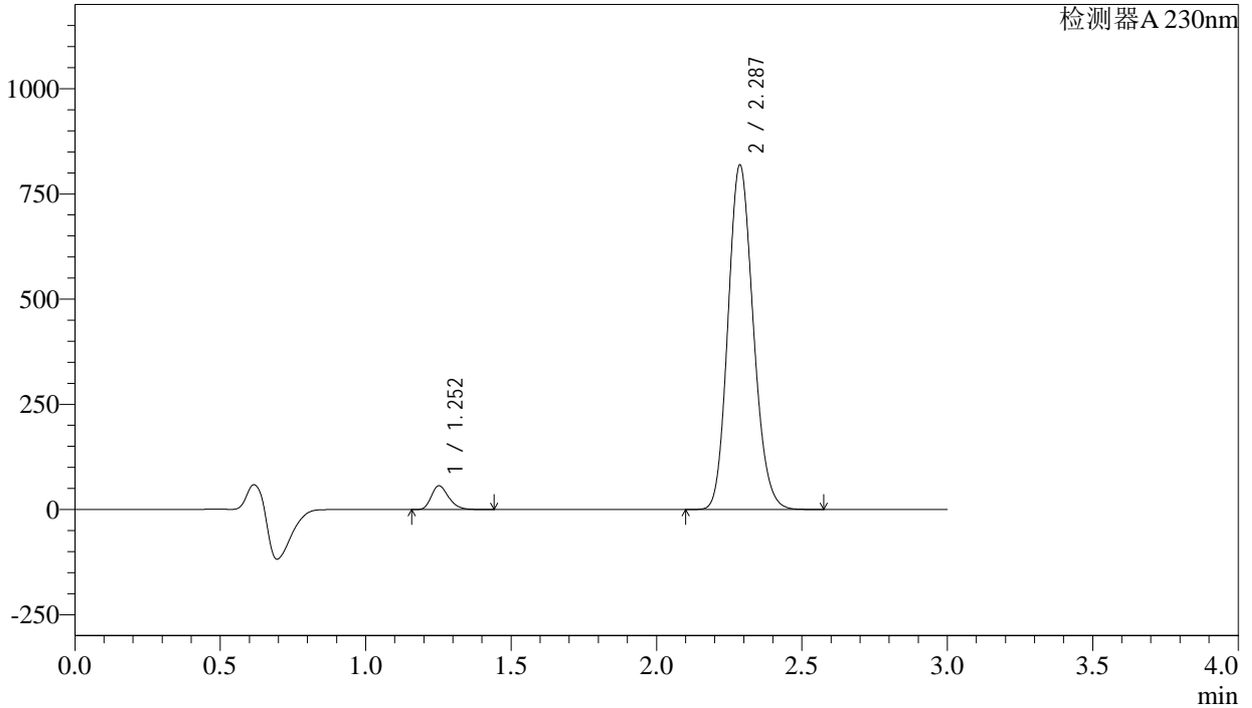
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-14-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:22:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	233350	4.513	56136	2133	1.258	--
2	2.287	4937401	95.487	818063	3331	1.148	7.751
总计		5170751	100.000	874199			



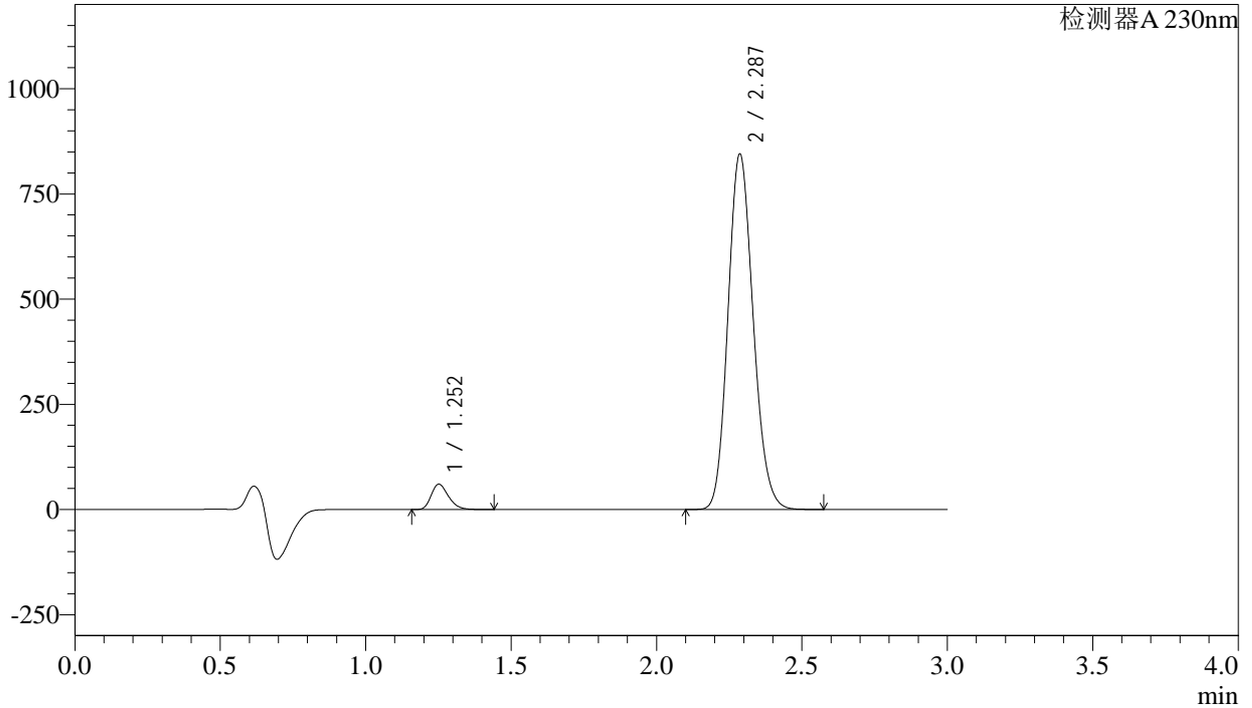
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-15-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:25:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	248708	4.666	59788	2138	1.258	--
2	2.287	5081376	95.334	843713	3345	1.146	7.770
总计		5330085	100.000	903501			



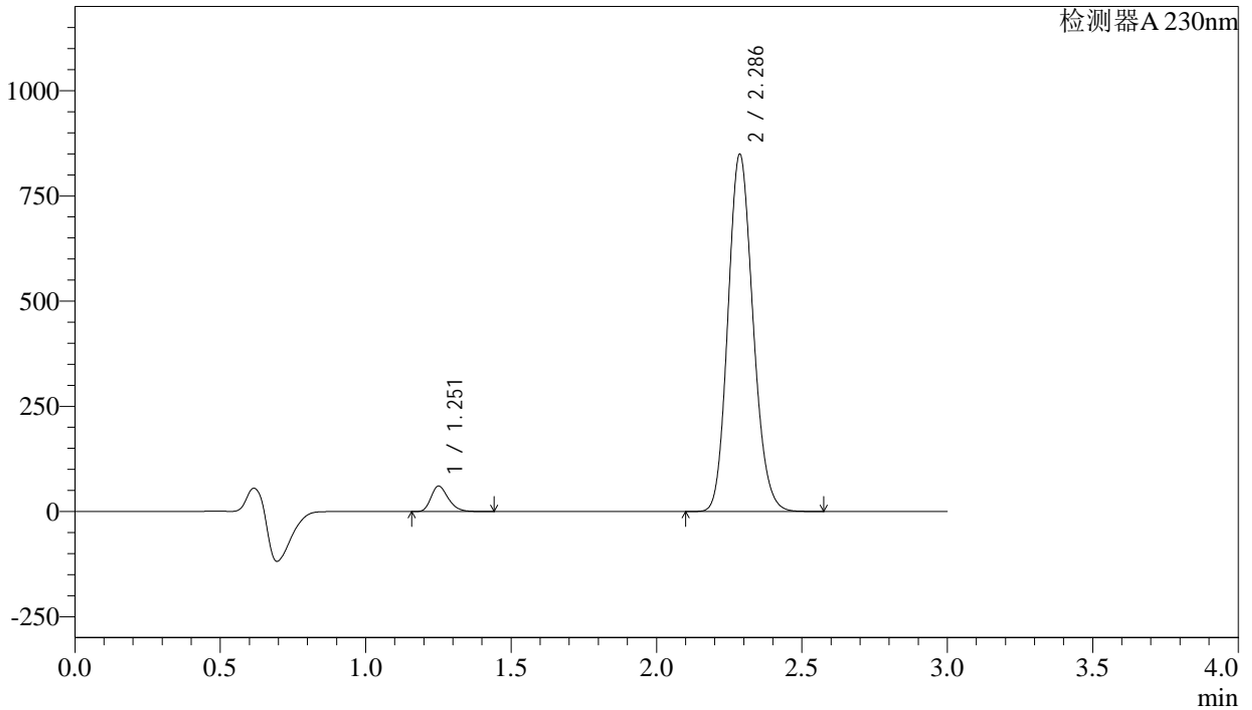
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-16-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:29:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	248622	4.666	59762	2153	1.261	--
2	2.286	5080314	95.334	847730	3381	1.144	7.811
总计		5328936	100.000	907492			



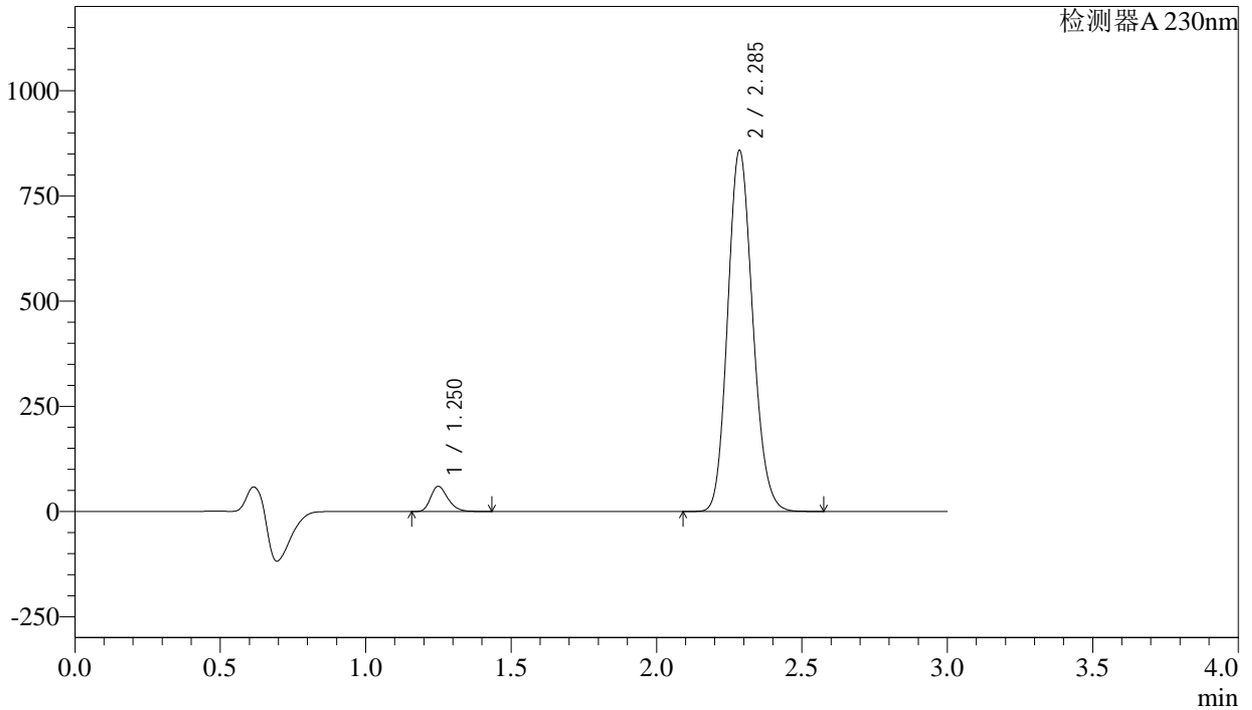
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-17-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:32:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	245903	4.579	59539	2153	1.261	--
2	2.285	5124252	95.421	855113	3392	1.144	7.826
总计		5370155	100.000	914652			



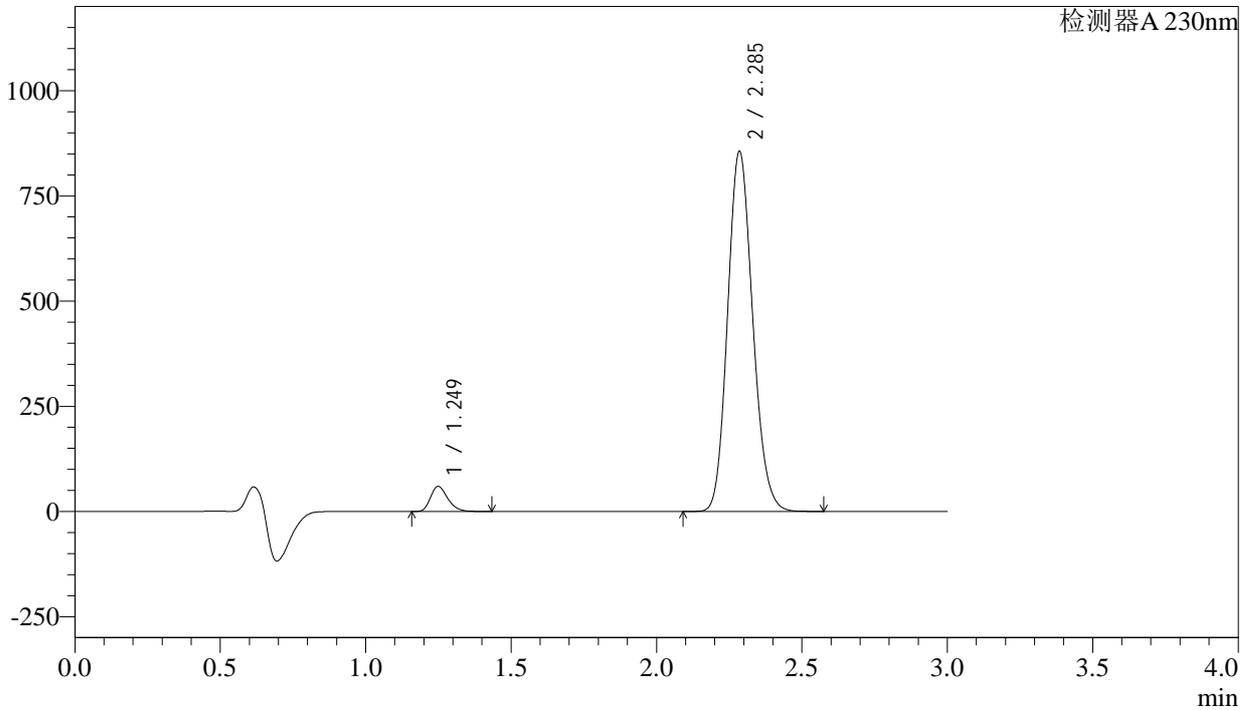
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-18-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:36:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

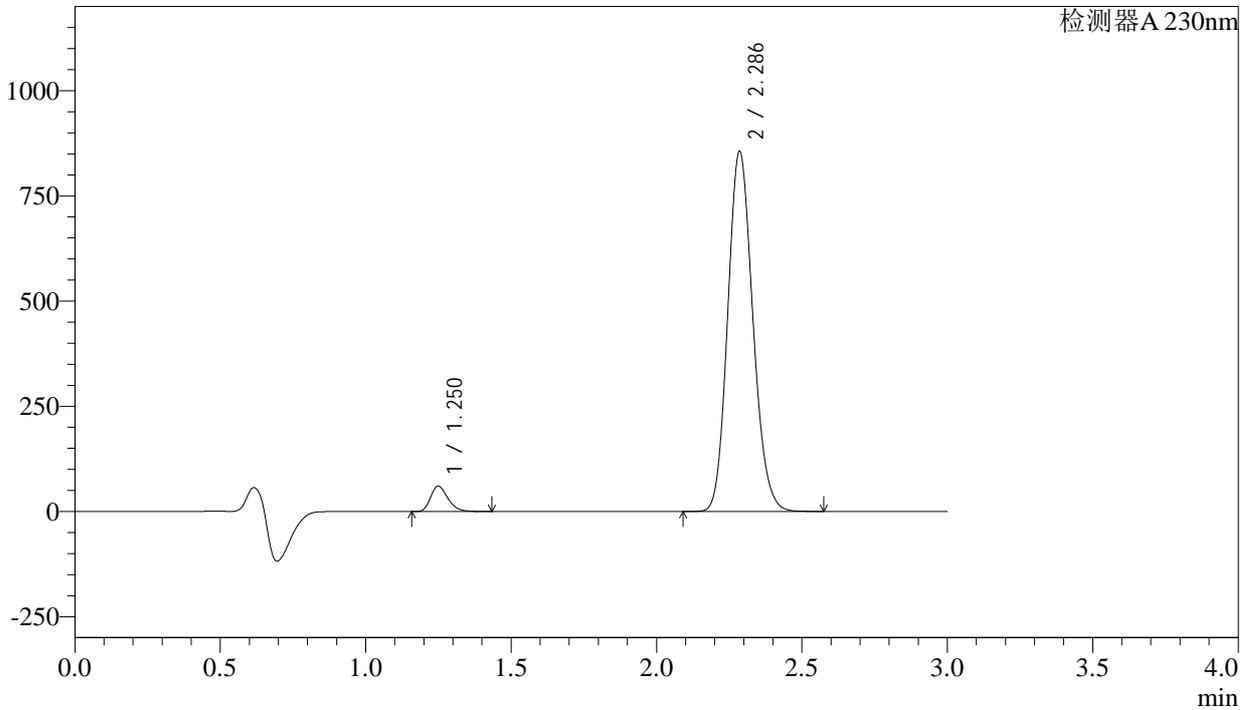
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	245796	4.578	59600	2153	1.259	--
2	2.285	5123228	95.422	852794	3376	1.144	7.818
总计		5369024	100.000	912394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-19-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-1.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 14:39:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:11:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

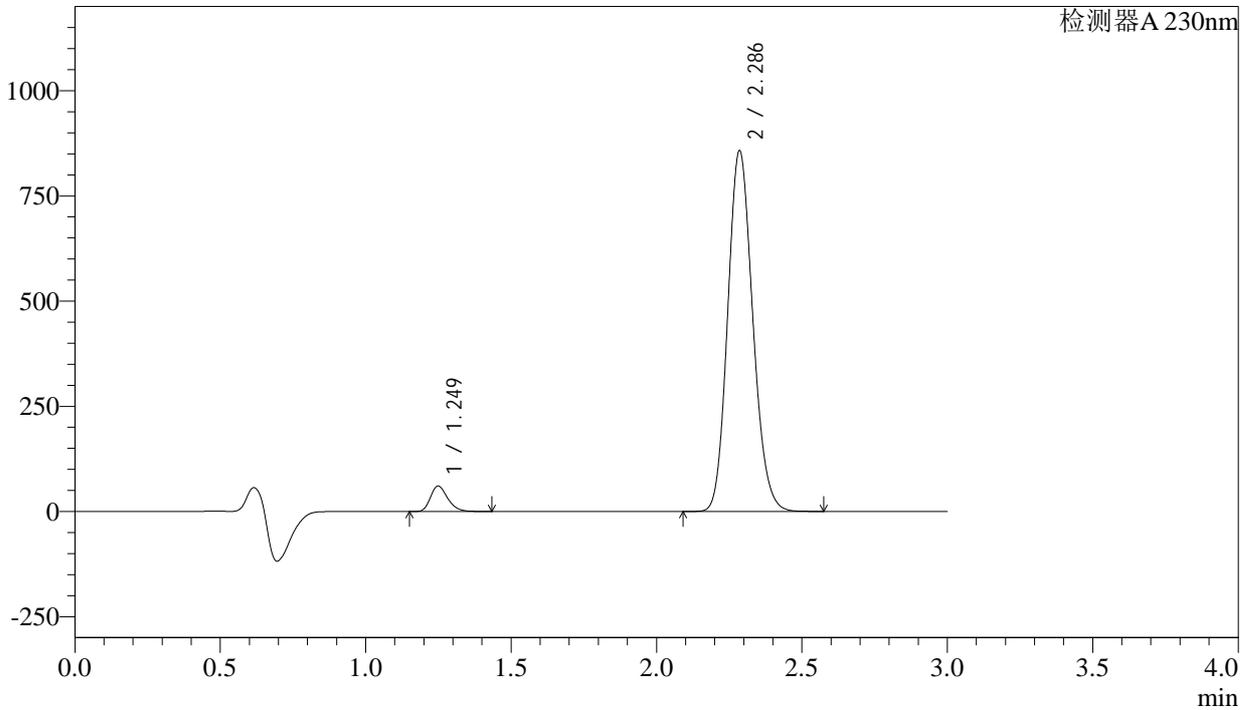
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	248656	4.627	60068	2143	1.258	--
2	2.286	5125229	95.373	853518	3371	1.143	7.806
总计		5373884	100.000	913585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-20-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-2.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 14:42:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:11:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	248719	4.627	60315	2148	1.257	--
2	2.286	5126446	95.373	854741	3384	1.143	7.823
总计		5375165	100.000	915055			



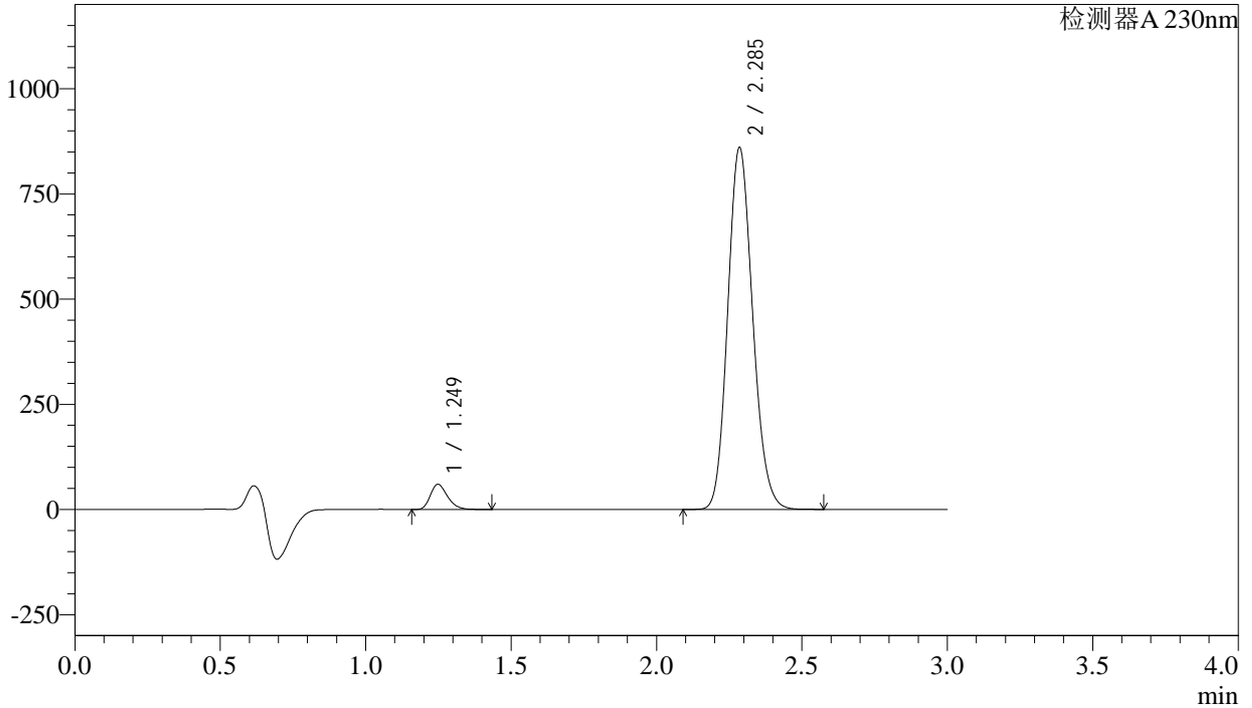
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-21-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:46:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	246064	4.585	59810	2150	1.259	--
2	2.285	5120469	95.415	857218	3416	1.144	7.851
总计		5366533	100.000	917028			



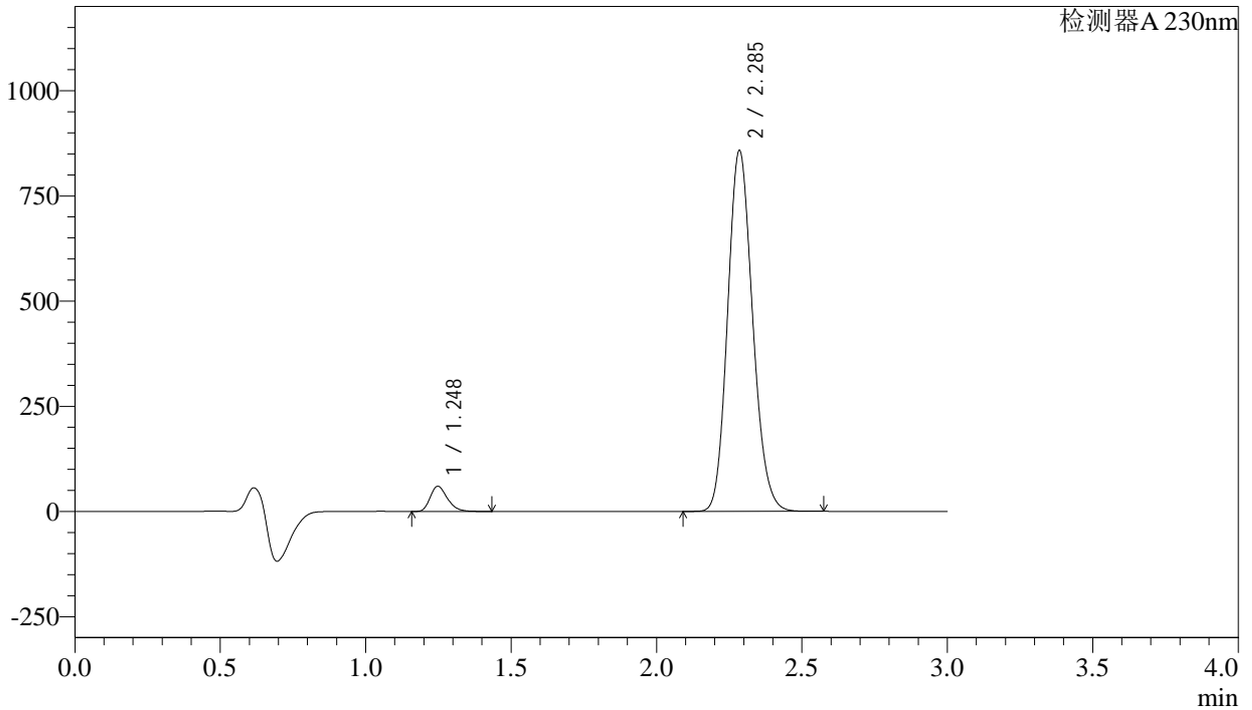
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-22-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 14:49:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

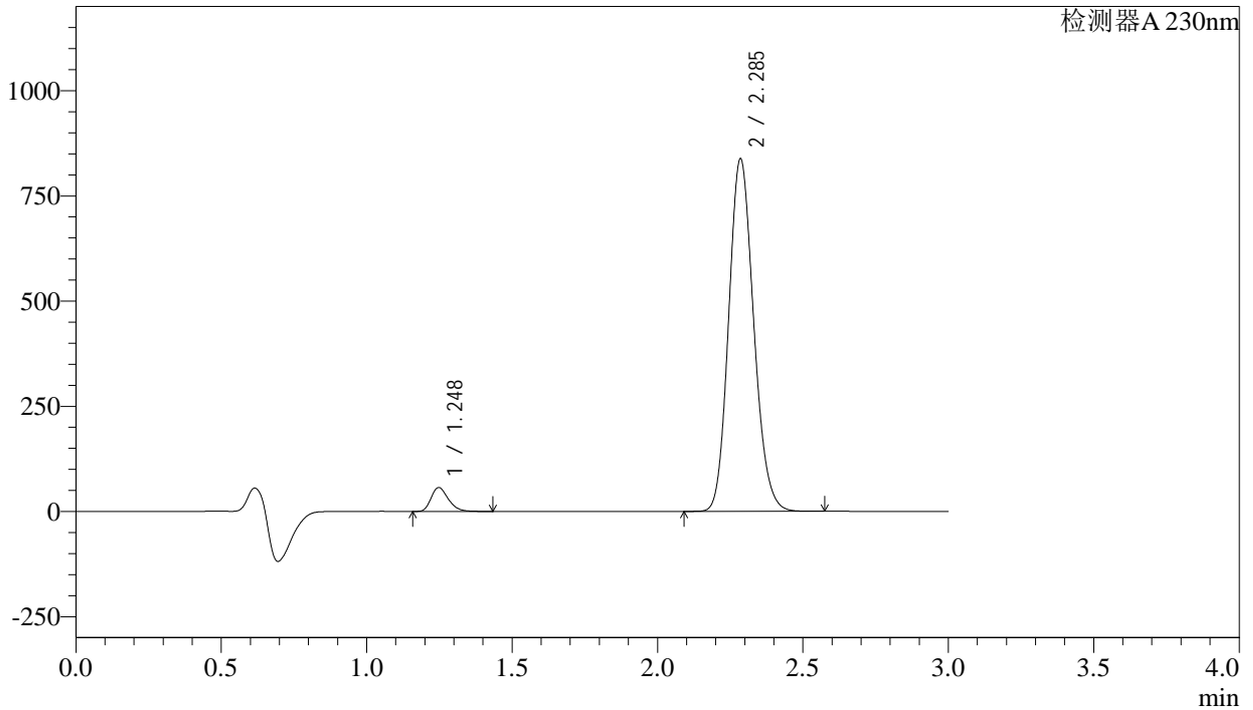
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	246088	4.585	59849	2145	1.260	--
2	2.285	5121286	95.415	854181	3394	1.147	7.836
总计		5367375	100.000	914030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-23-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-1.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 14:52:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

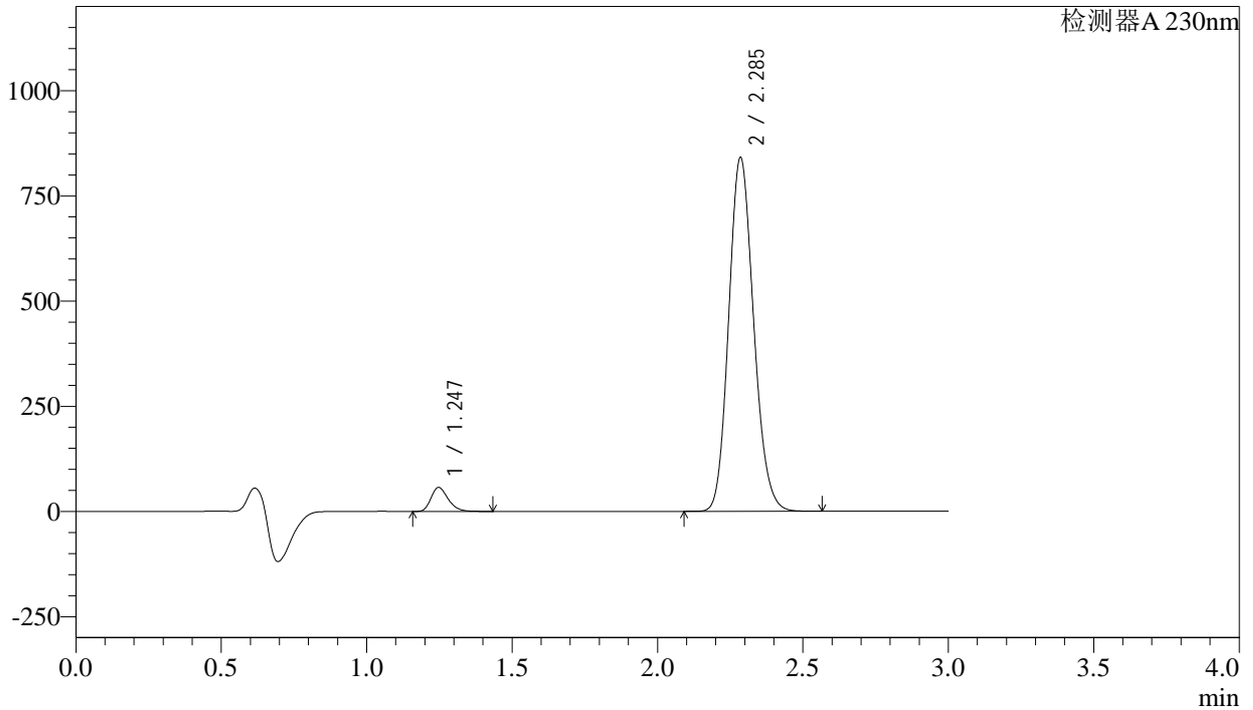
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	233499	4.461	56792	2146	1.260	--
2	2.285	5000789	95.539	834883	3399	1.147	7.844
总计		5234288	100.000	891675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-24-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/24 14:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

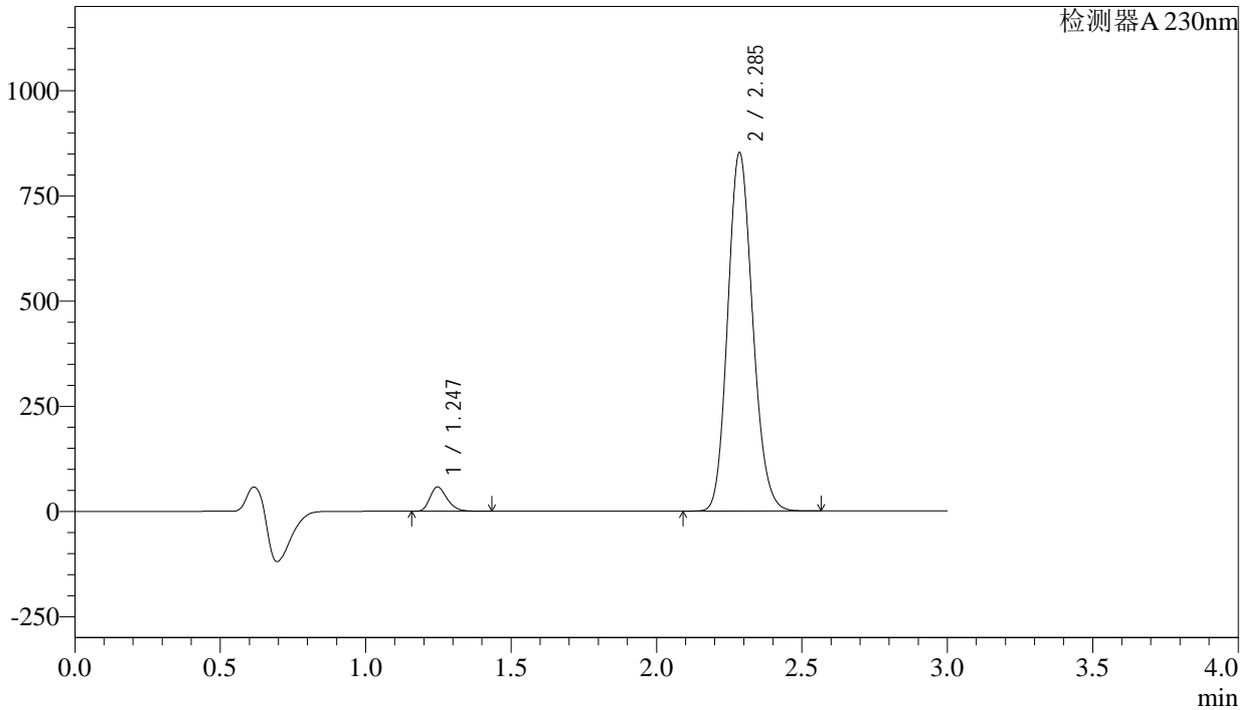
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	233689	4.465	56943	2150	1.260	--
2	2.285	4999959	95.535	837887	3424	1.145	7.867
总计		5233648	100.000	894830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-25-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-1.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 14:59:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

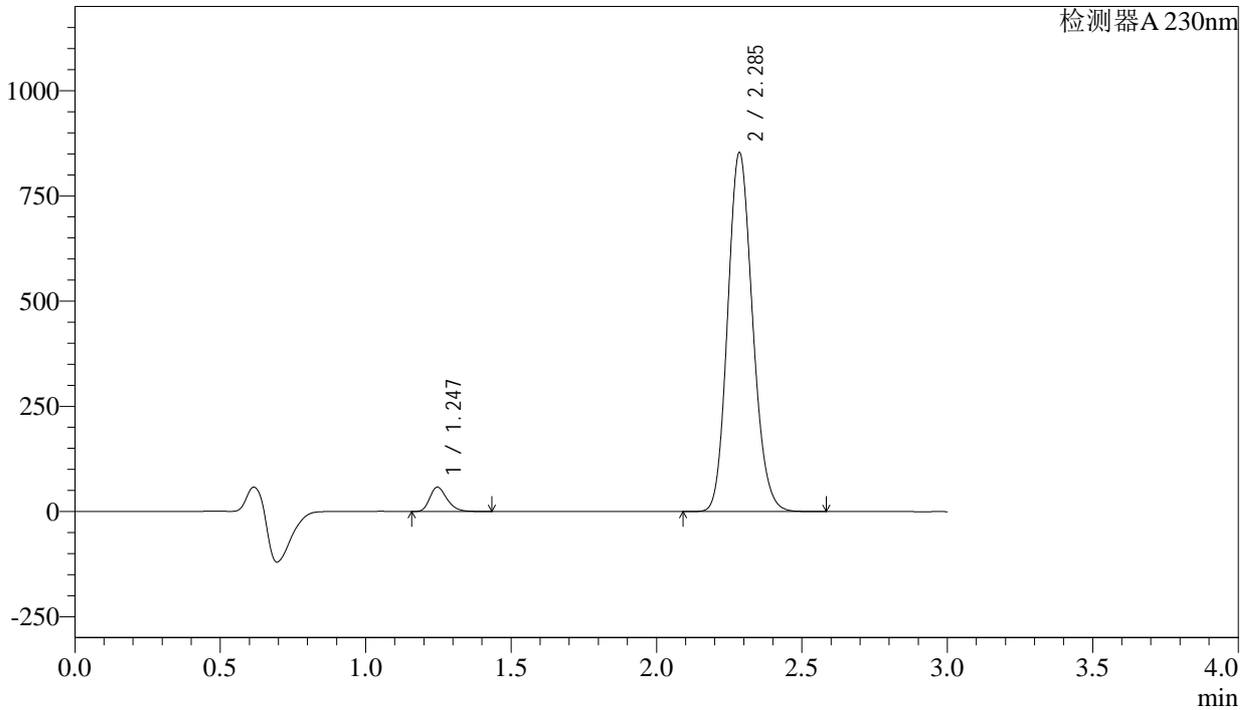
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	237397	4.474	57855	2150	1.261	--
2	2.285	5069150	95.526	849088	3421	1.145	7.868
总计		5306546	100.000	906943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-26-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-2.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 15:03:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	237396	4.474	57921	2152	1.260	--
2	2.285	5069313	95.526	850050	3431	1.144	7.880
总计		5306709	100.000	907971			



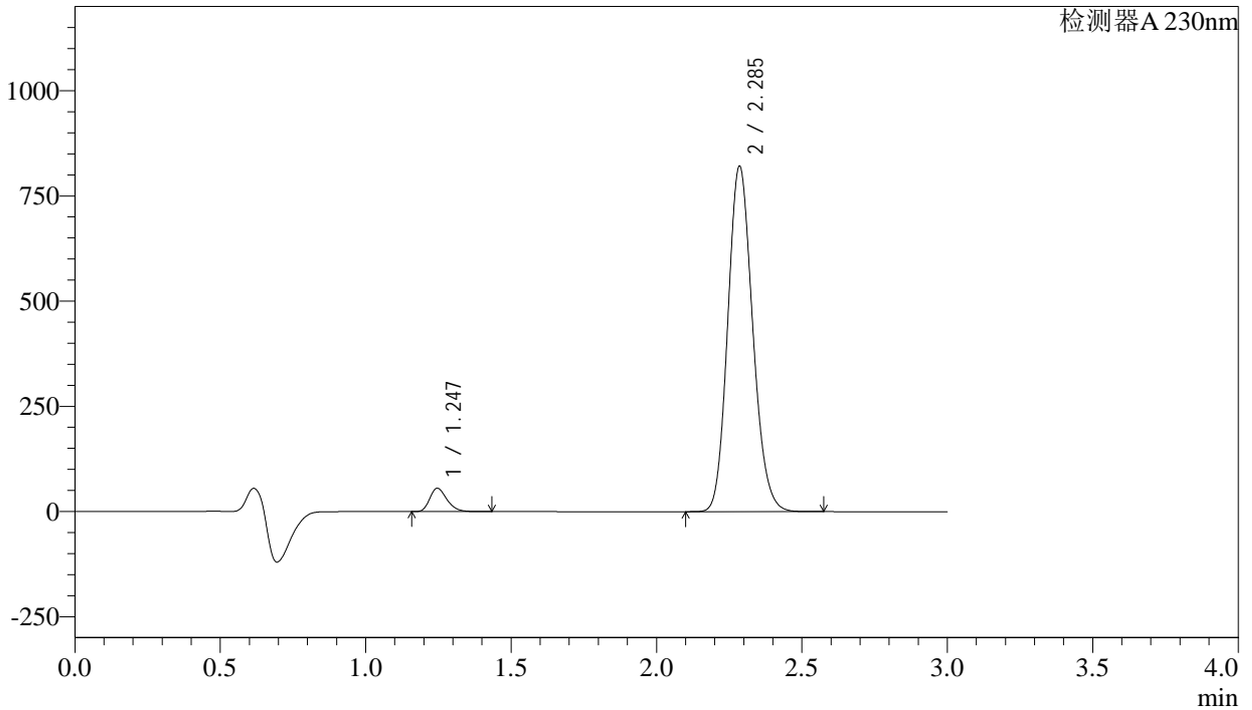
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-27-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

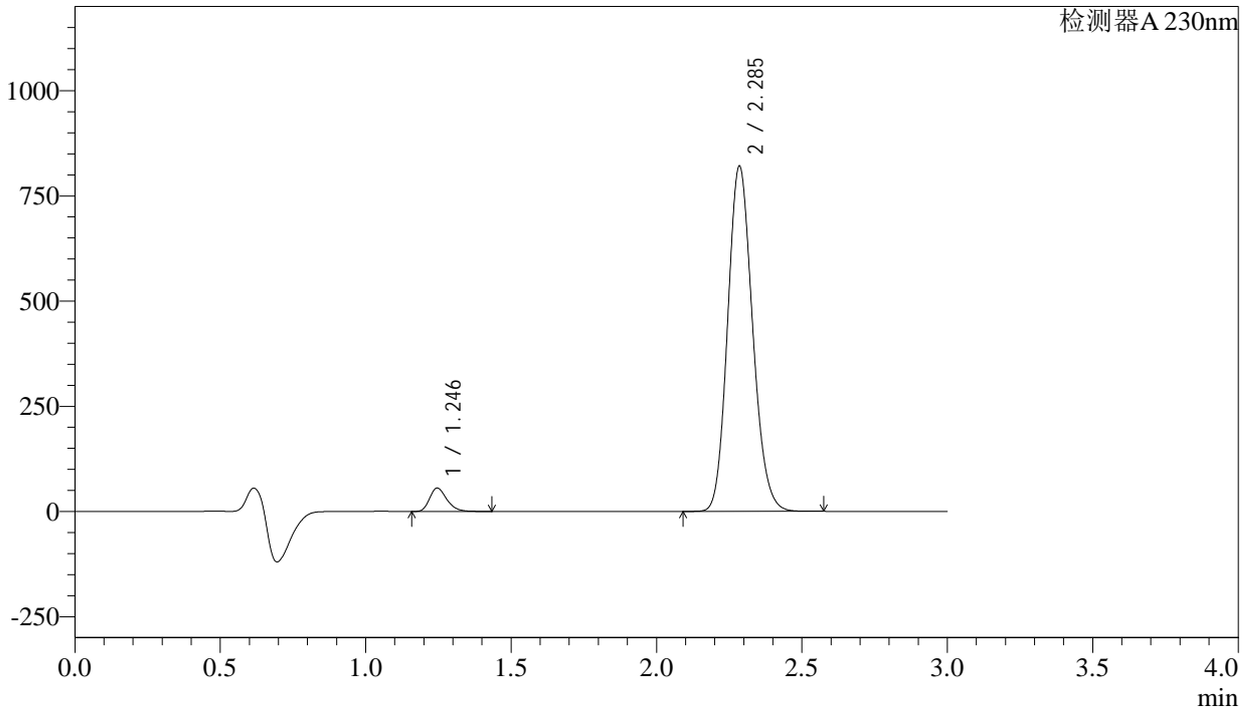
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	228295	4.467	55601	2144	1.260	--
2	2.285	4882261	95.533	818501	3426	1.146	7.873
总计		5110556	100.000	874102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-28-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-2.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 15:09:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

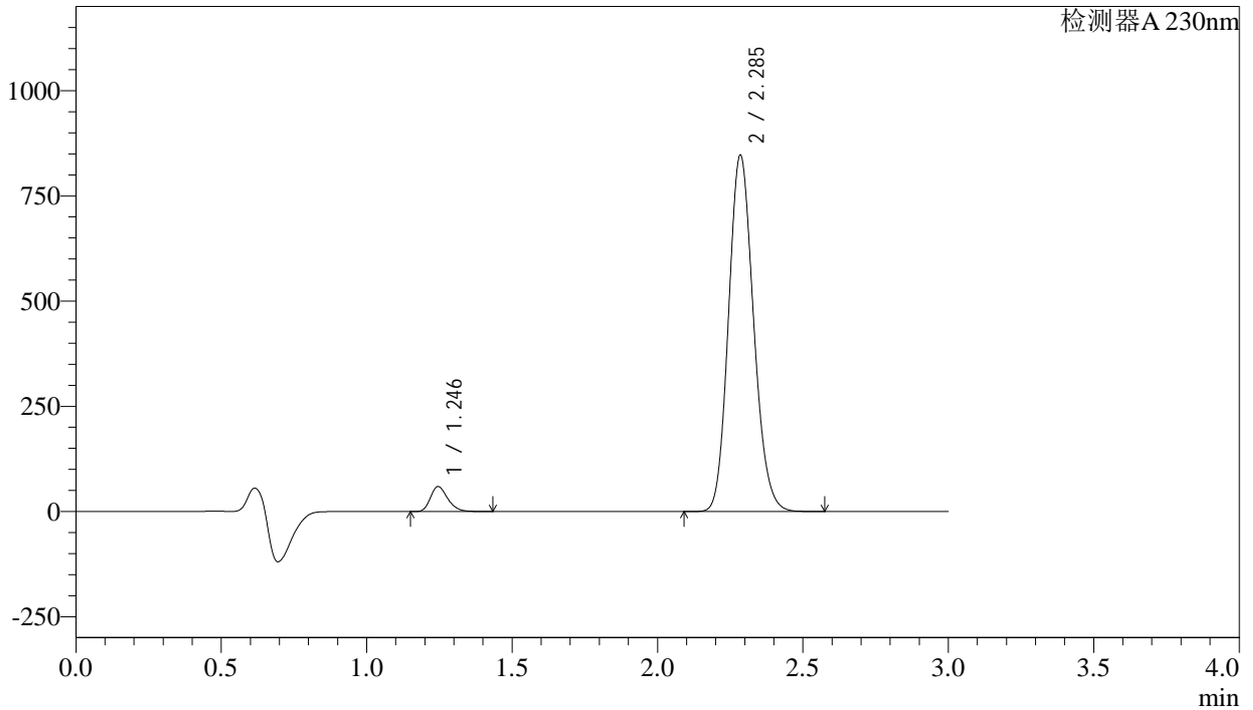
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	228316	4.467	55551	2142	1.259	--
2	2.285	4882625	95.533	817244	3418	1.146	7.869
总计		5110942	100.000	872794			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-29-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:13:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	244867	4.613	59349	2123	1.254	--
2	2.285	5063805	95.387	843351	3383	1.144	7.833
总计		5308671	100.000	902700			



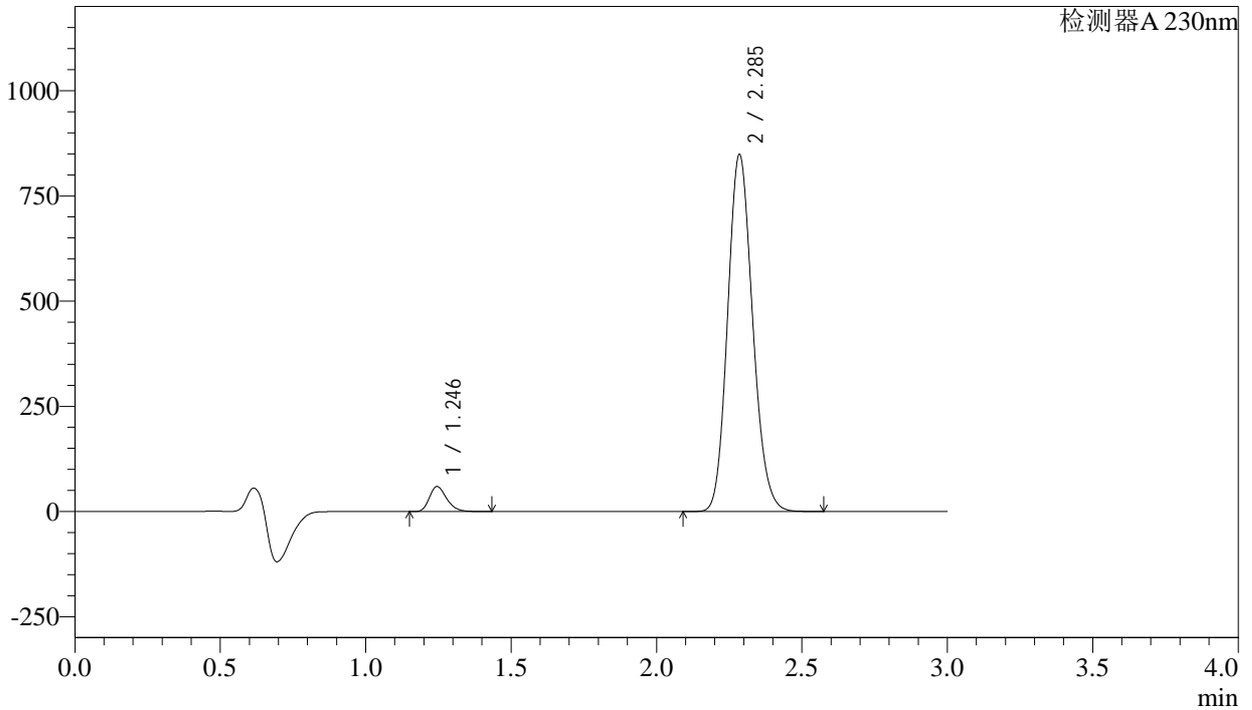
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-30-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:16:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

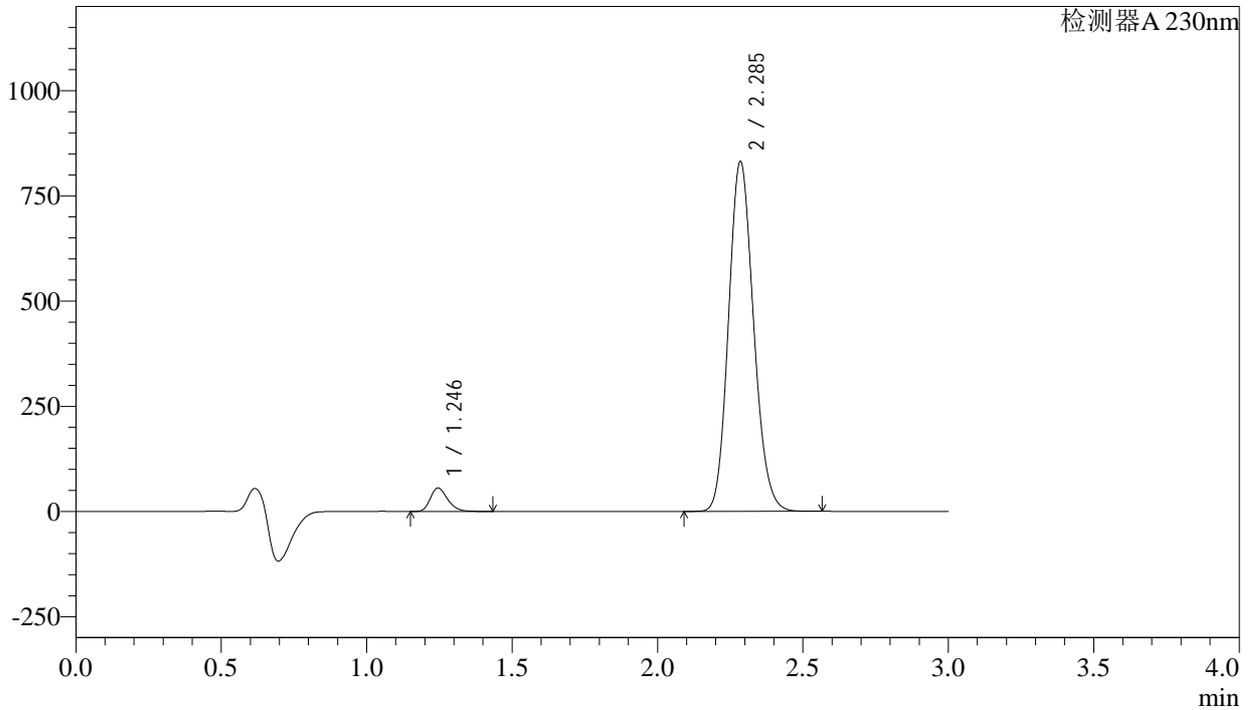
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	245015	4.615	59441	2128	1.254	--
2	2.285	5063994	95.385	845333	3397	1.142	7.850
总计		5309009	100.000	904774			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-31-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/24 15:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	230004	4.420	55760	2127	1.254	--
2	2.285	4974061	95.580	828095	3378	1.142	7.836
总计		5204066	100.000	883855			



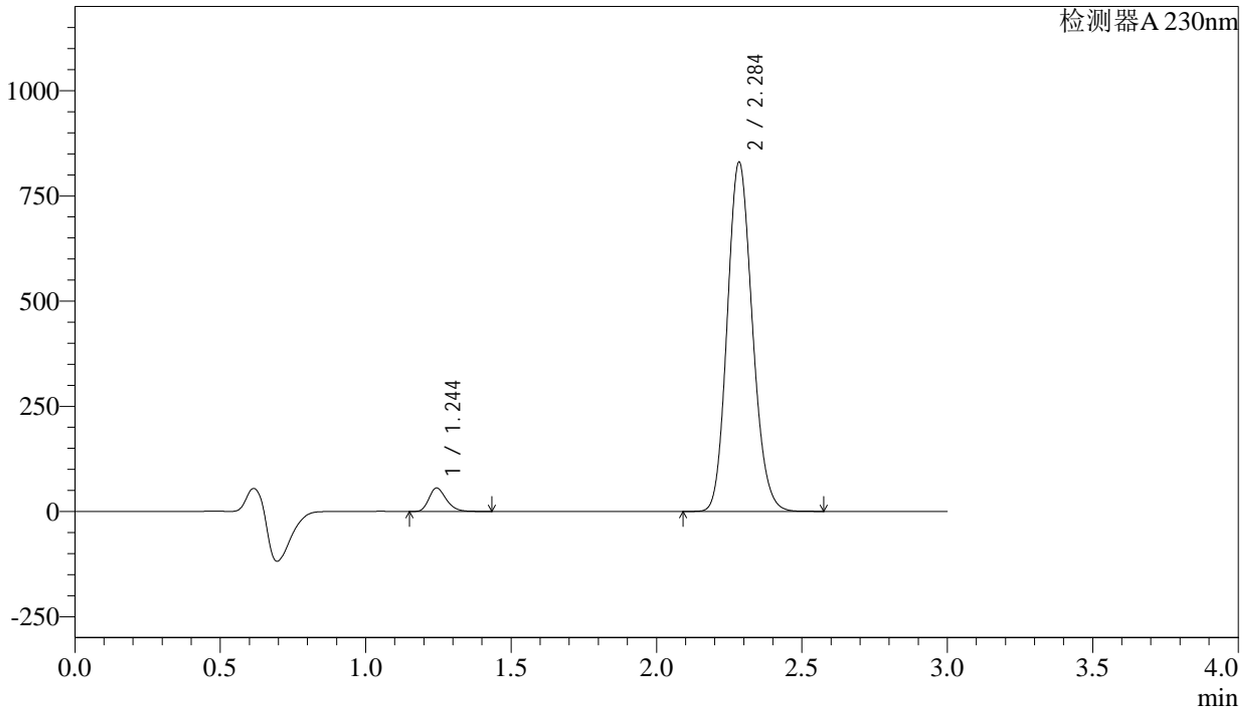
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-32-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P1-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:23:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

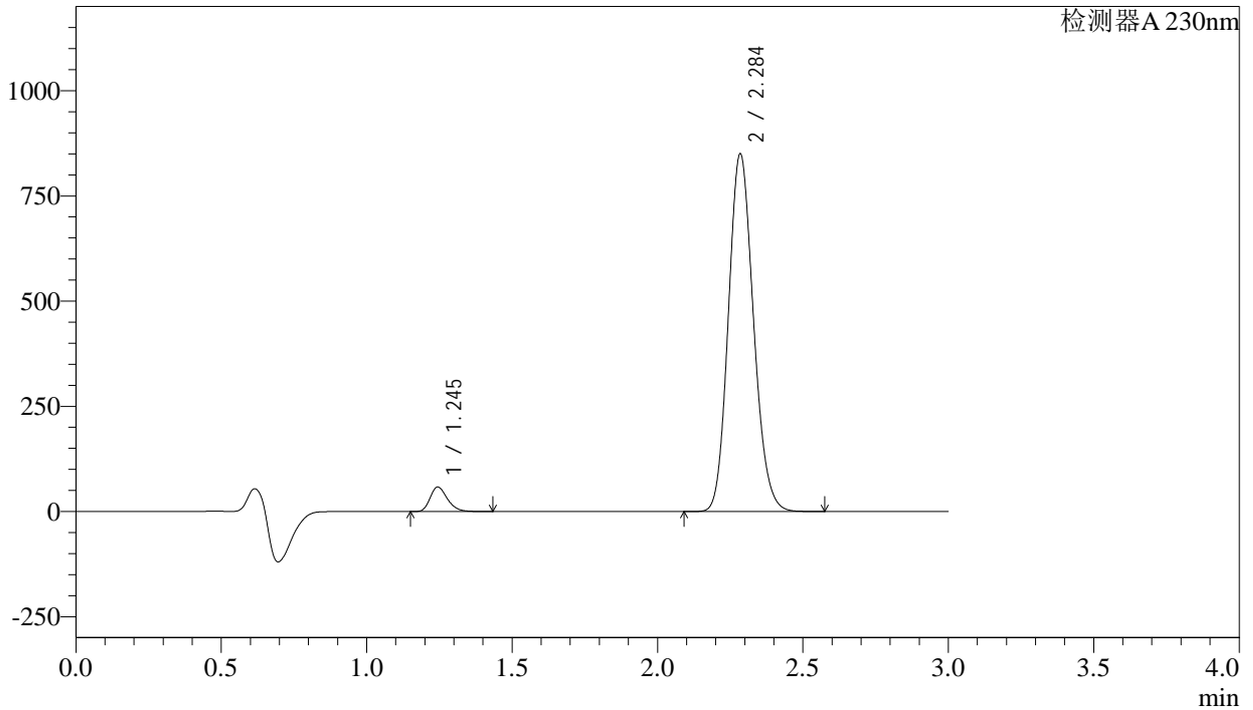
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	230067	4.421	55505	2117	1.254	--
2	2.284	4973976	95.579	825495	3360	1.143	7.825
总计		5204043	100.000	881001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-33-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/24 15:26:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	240318	4.507	58154	2121	1.251	--
2	2.284	5092000	95.493	845611	3366	1.142	7.829
总计		5332318	100.000	903765			



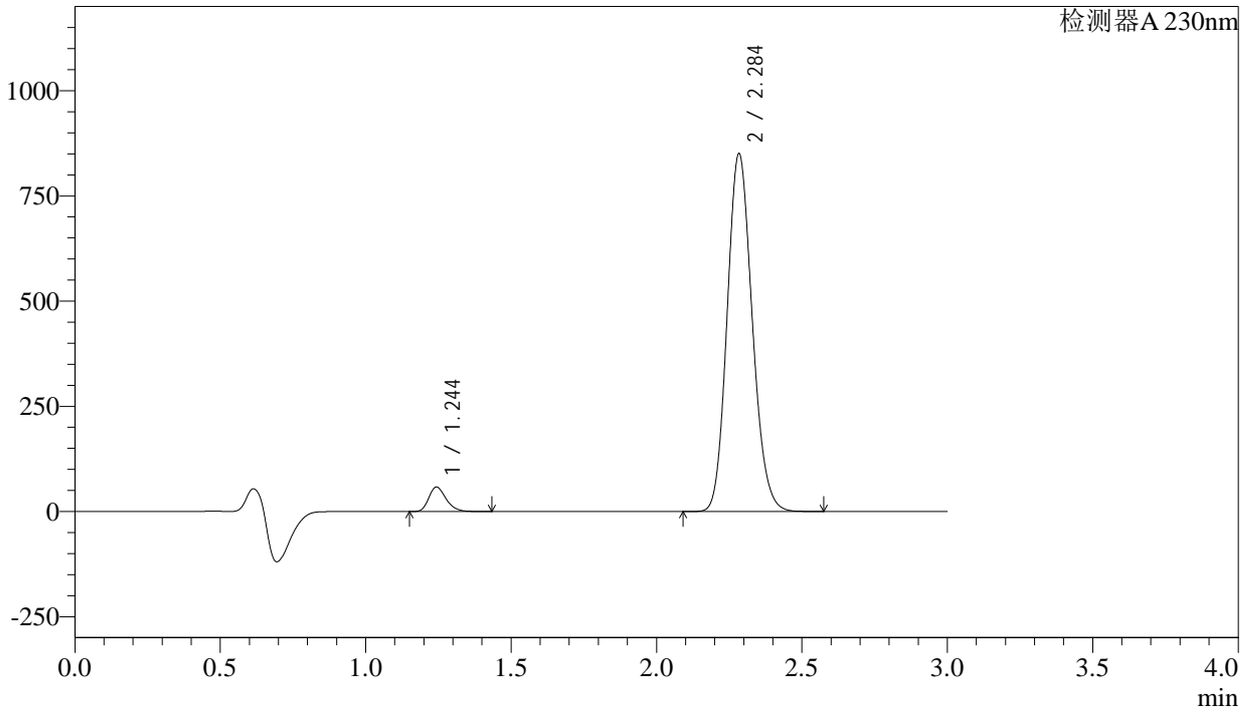
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-34-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P2-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:30:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	240389	4.509	57872	2115	1.253	--
2	2.284	5091471	95.491	846533	3369	1.142	7.834
总计		5331860	100.000	904405			



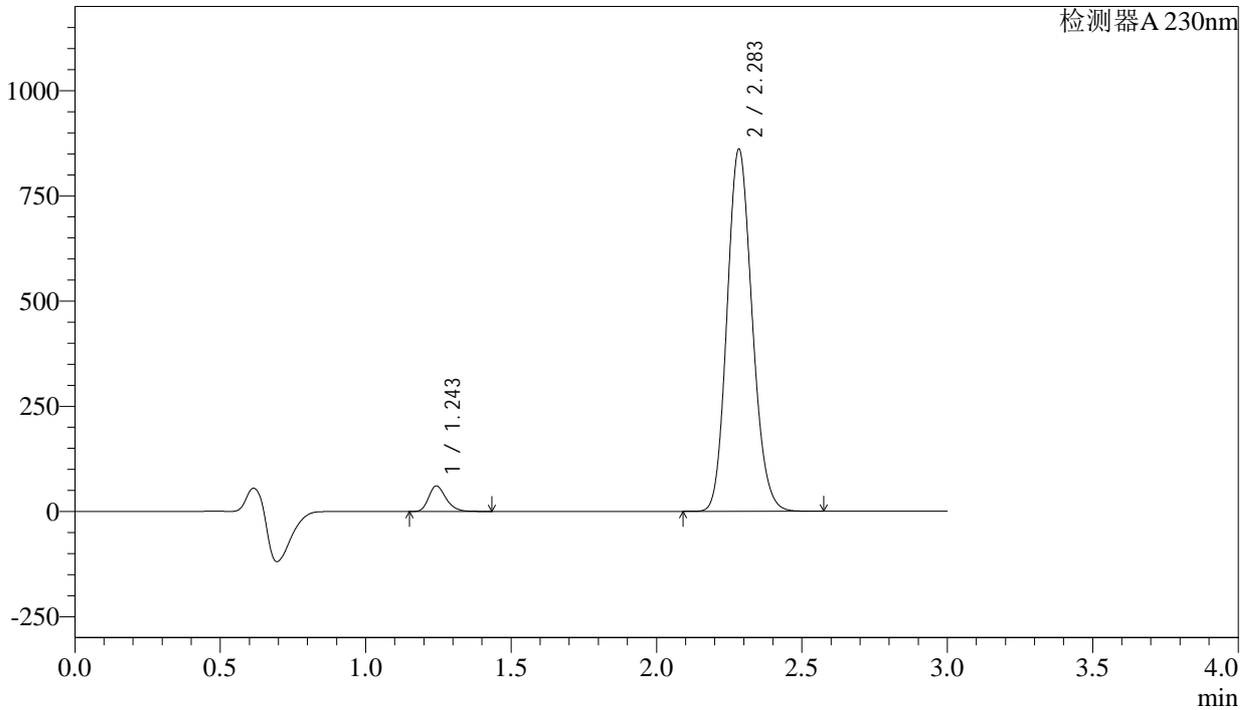
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-35-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:33:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

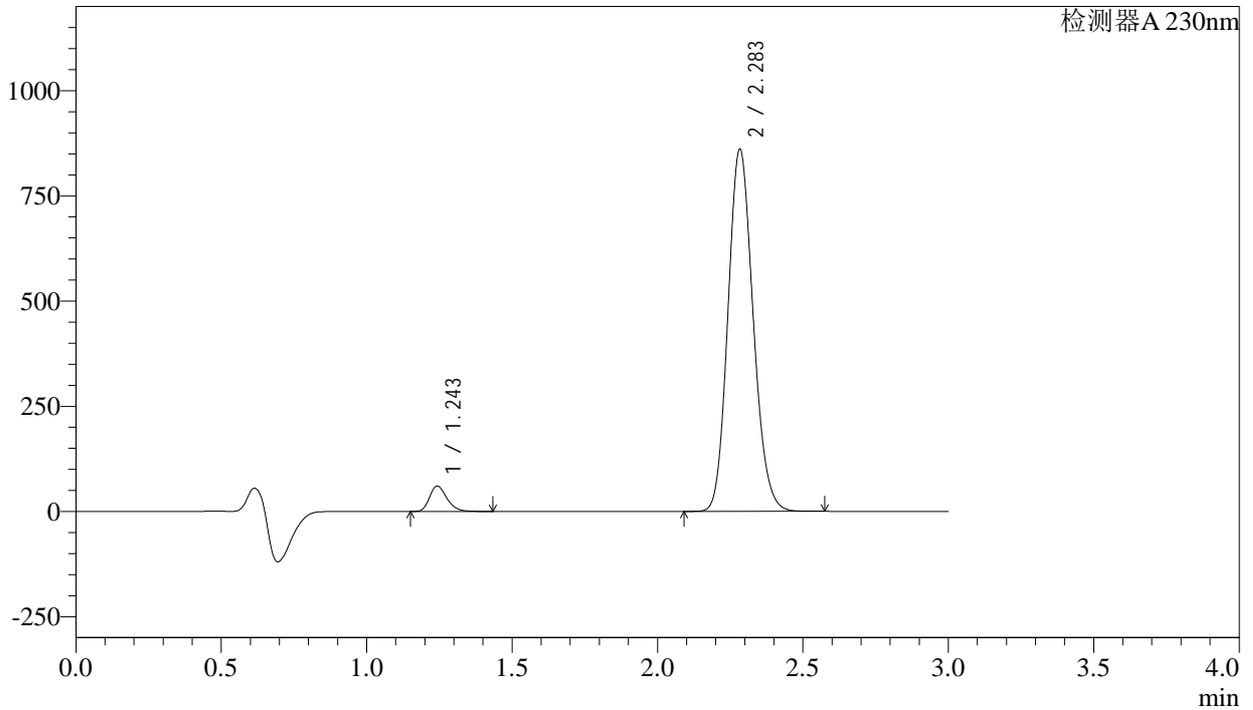
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	250044	4.619	60049	2110	1.253	--
2	2.283	5163256	95.381	857453	3353	1.142	7.821
总计		5413300	100.000	917502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-36-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P3-2.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 15:36:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	250128	4.614	59897	2107	1.254	--
2	2.283	5170698	95.386	857819	3343	1.142	7.816
总计		5420827	100.000	917715			



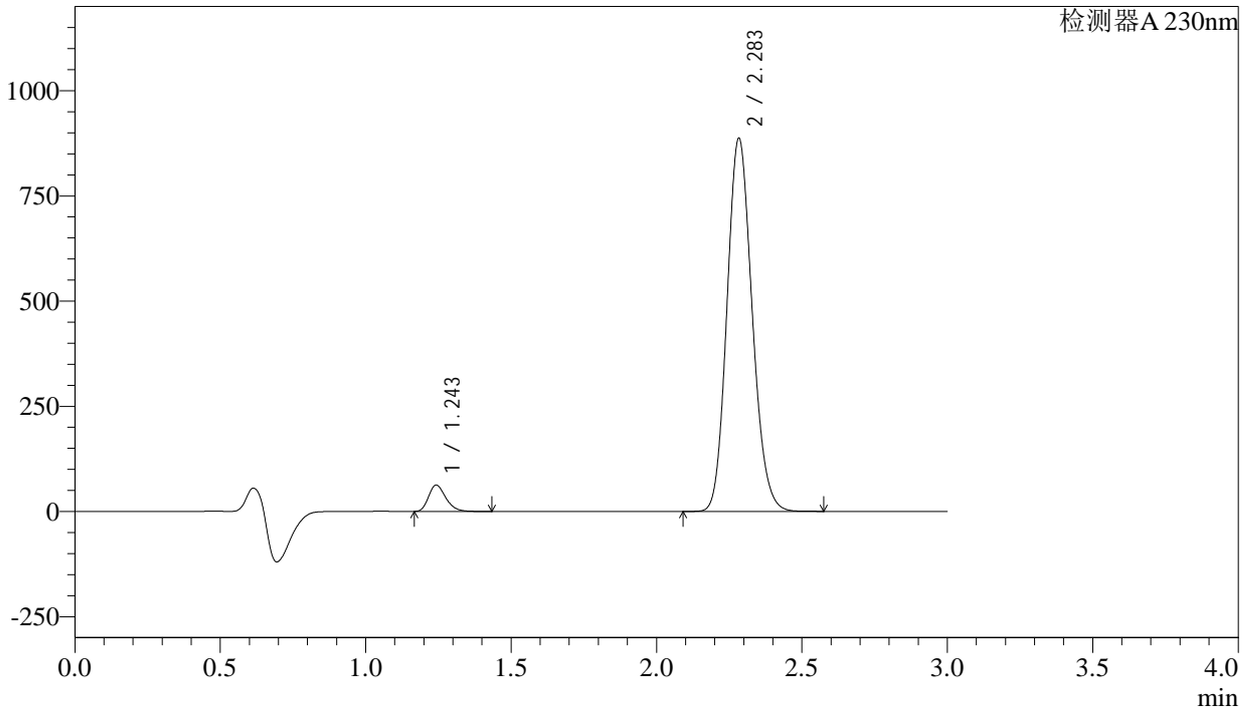
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-37-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:40:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	258339	4.626	61875	2105	1.255	--
2	2.283	5326754	95.374	883563	3344	1.142	7.816
总计		5585093	100.000	945438			



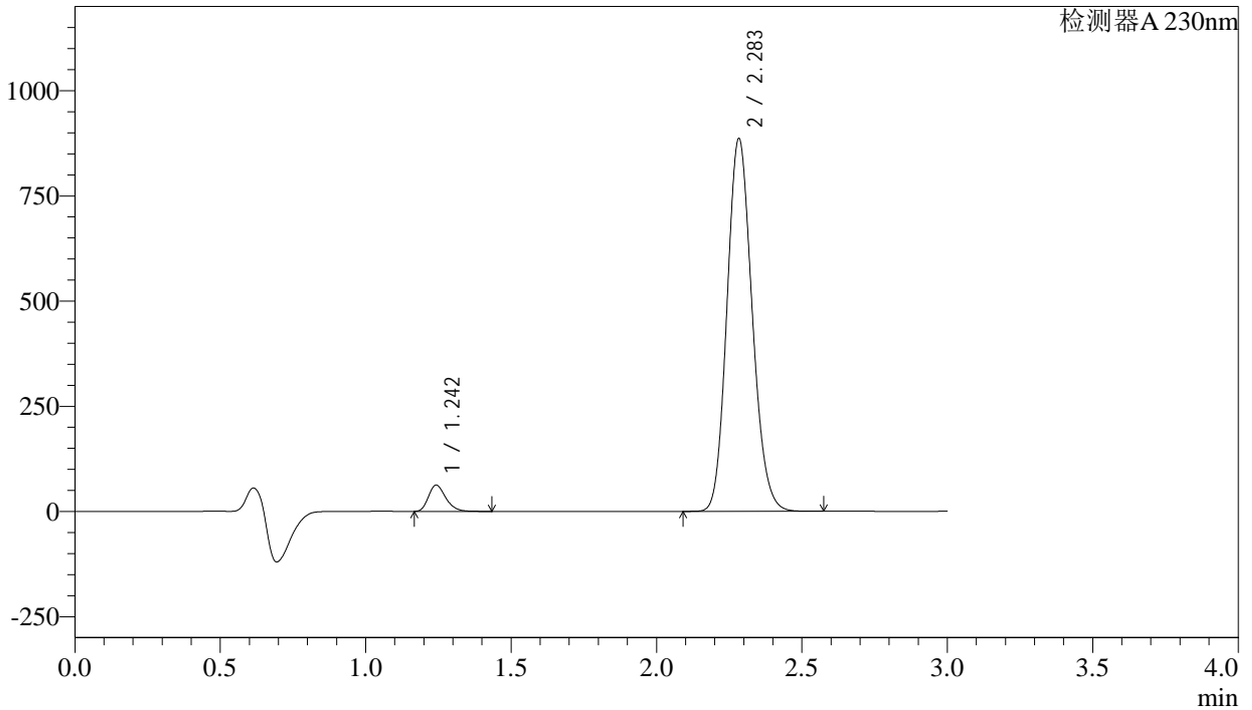
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-38-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P4-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:44:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

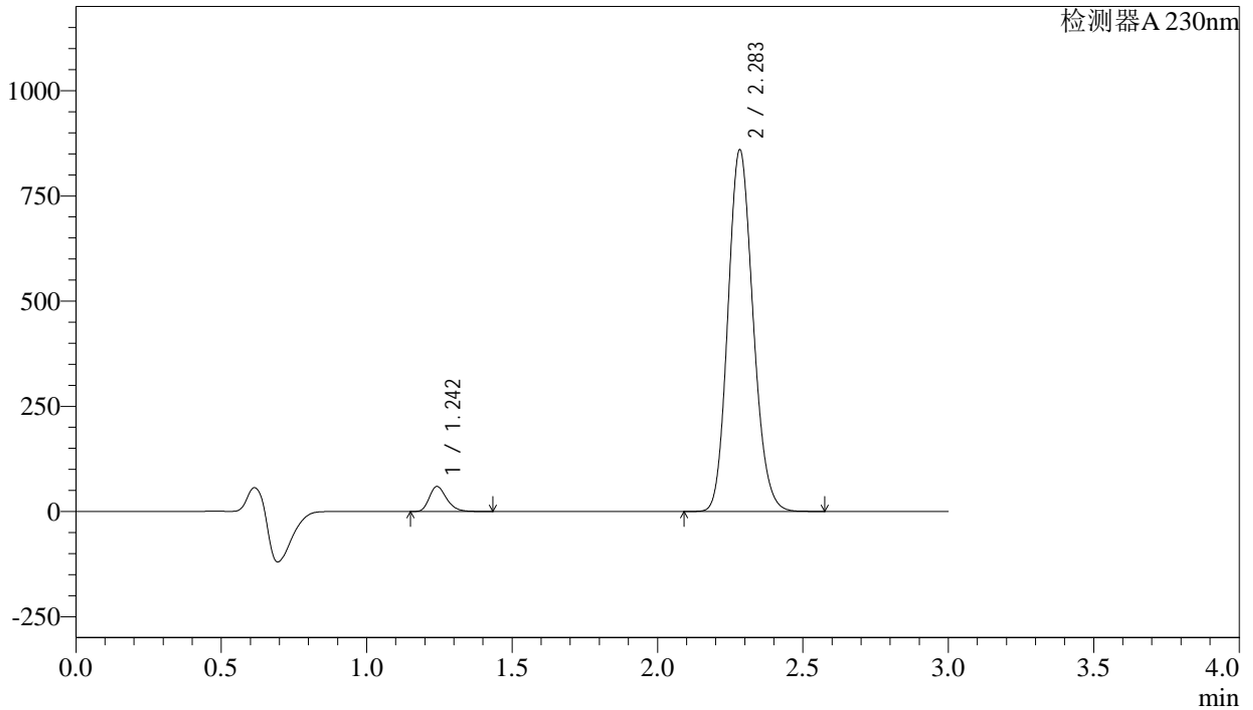
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	258125	4.623	61810	2101	1.256	--
2	2.283	5325855	95.377	882688	3338	1.142	7.812
总计		5583980	100.000	944499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-39-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-1.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 15:47:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

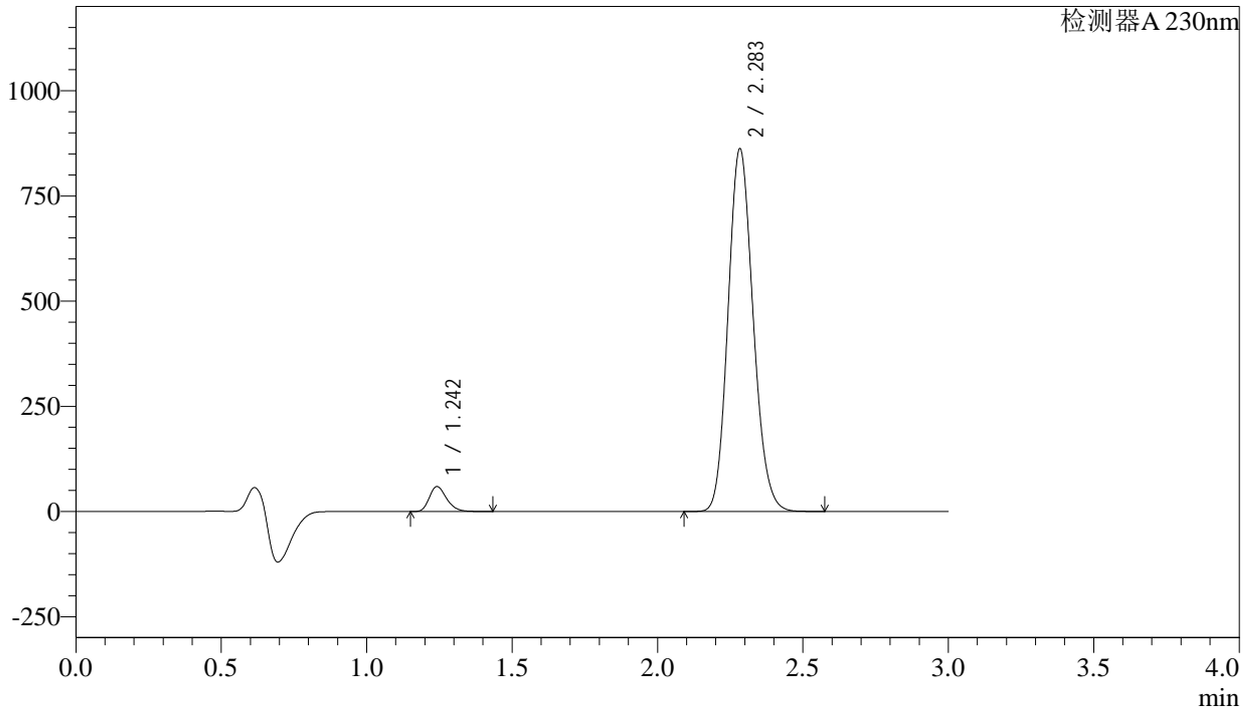
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	245630	4.542	58909	2098	1.256	--
2	2.283	5162788	95.458	857001	3345	1.143	7.818
总计		5408417	100.000	915909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-40-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P5-2.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 15:50:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:12:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	245195	4.533	58854	2104	1.256	--
2	2.283	5163895	95.467	858797	3364	1.141	7.837
总计		5409090	100.000	917651			



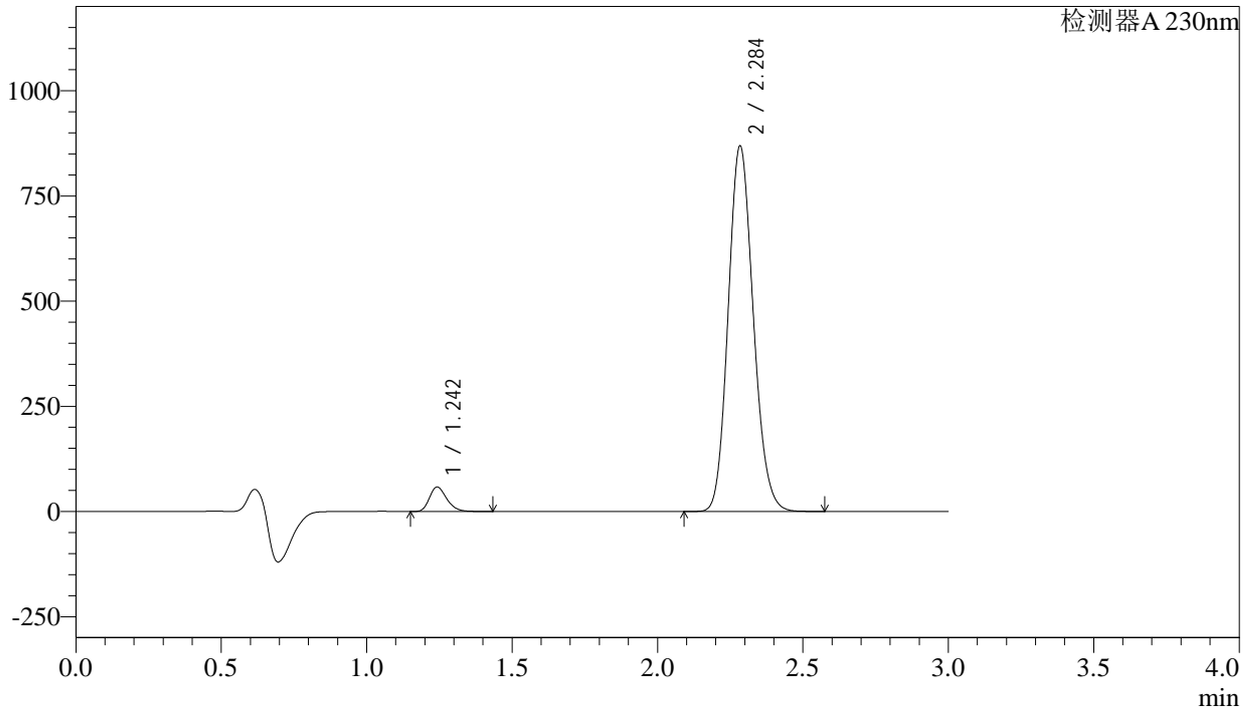
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-41-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:54:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	240698	4.422	57694	2109	1.255	--
2	2.284	5202631	95.578	864448	3369	1.141	7.843
总计		5443329	100.000	922142			



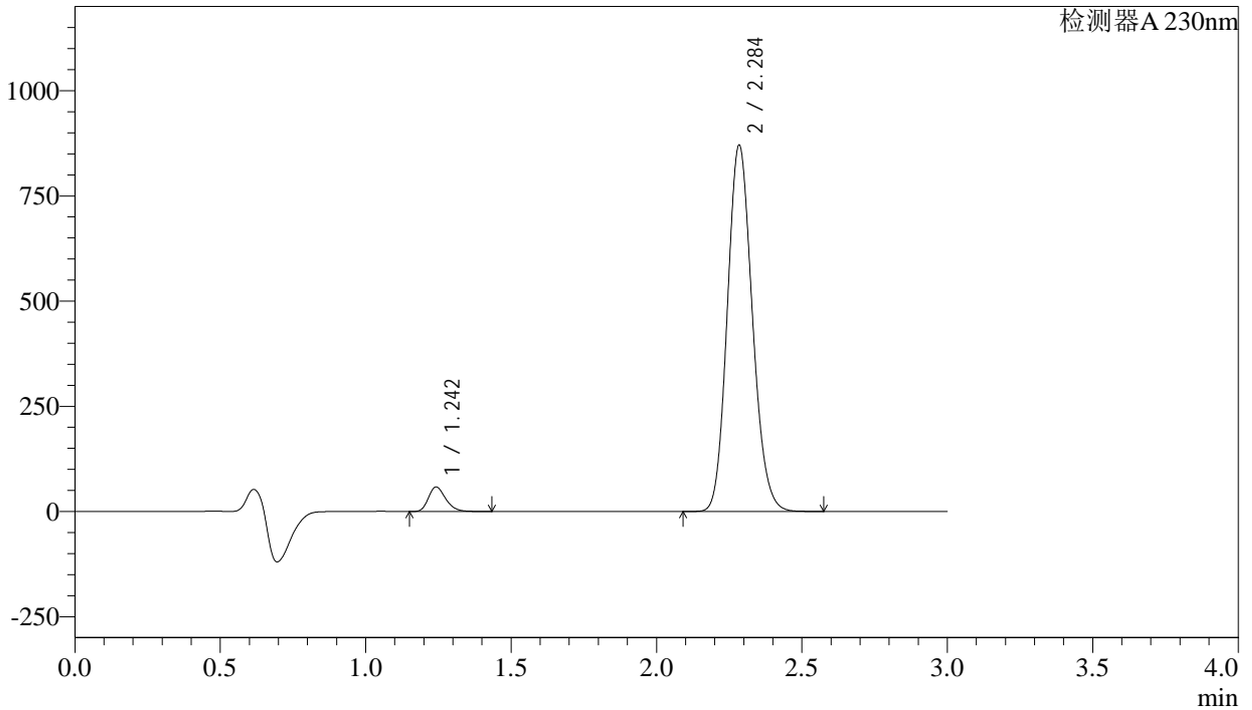
# SMF-4029

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-156/24-42-2 - wdx-j3-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-P6-2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/24 15:57:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/25 11:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

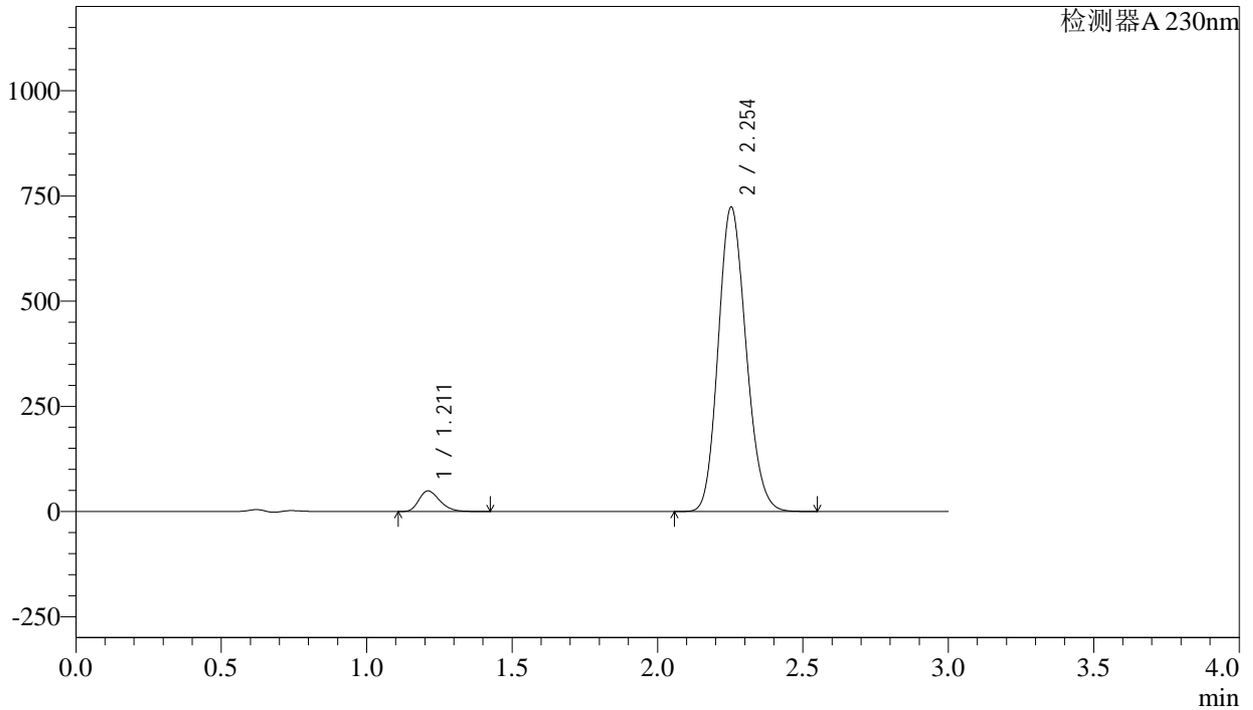
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	240645	4.420	57752	2113	1.255	--
2	2.284	5203577	95.580	865273	3379	1.140	7.855
总计		5444222	100.000	923025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-43-2 - wdx-j3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 16:01:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:13:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

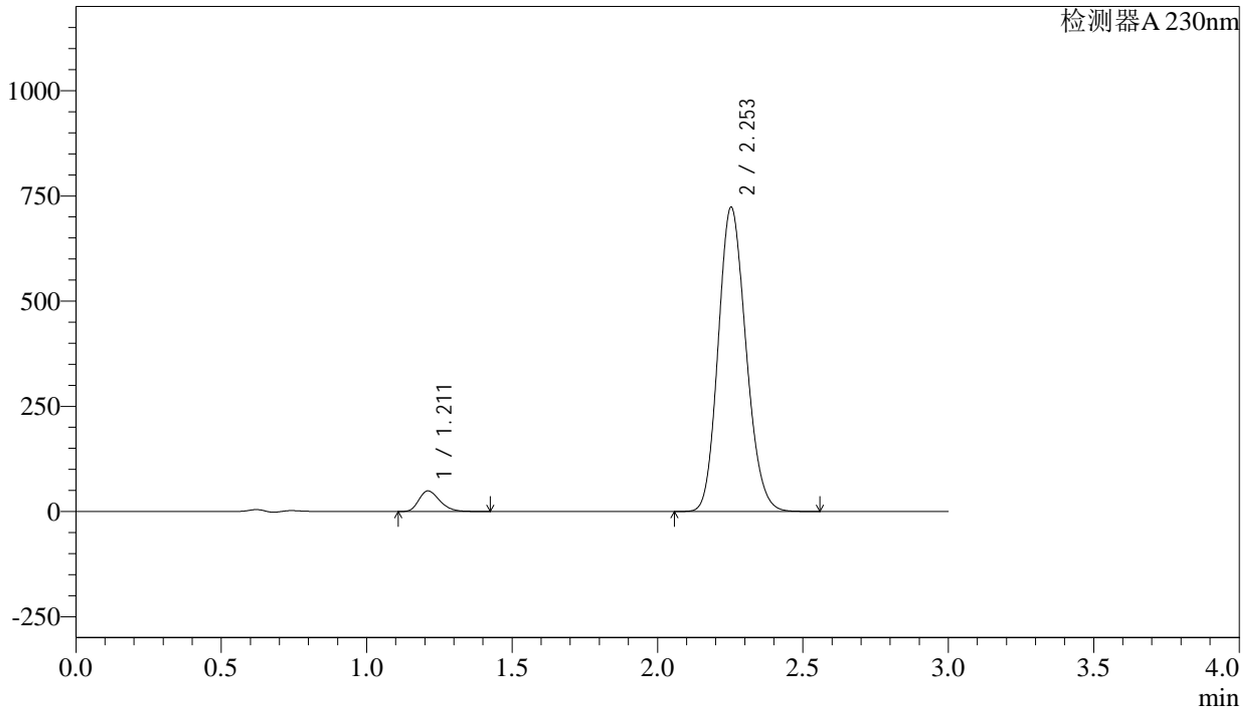
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	244491	4.836	48836	1357	1.269	--
2	2.254	4811506	95.164	723332	2646	1.151	6.796
总计		5055997	100.000	772169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-156/24-44-2 - wdx-j3-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-80mg5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240624-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/24 16:04:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/25 11:13:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	244361	4.835	48760	1356	1.270	--
2	2.253	4809148	95.165	722672	2644	1.152	6.796
总计		5053510	100.000	771432			