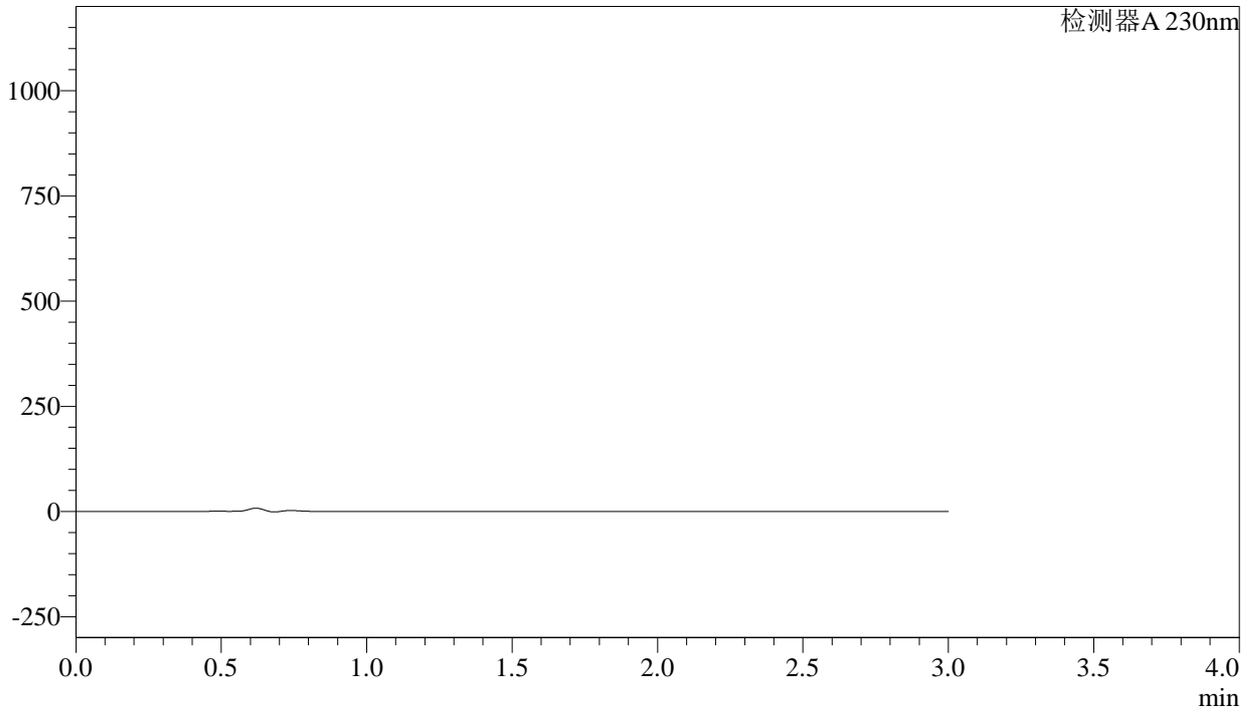


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-357-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:36:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

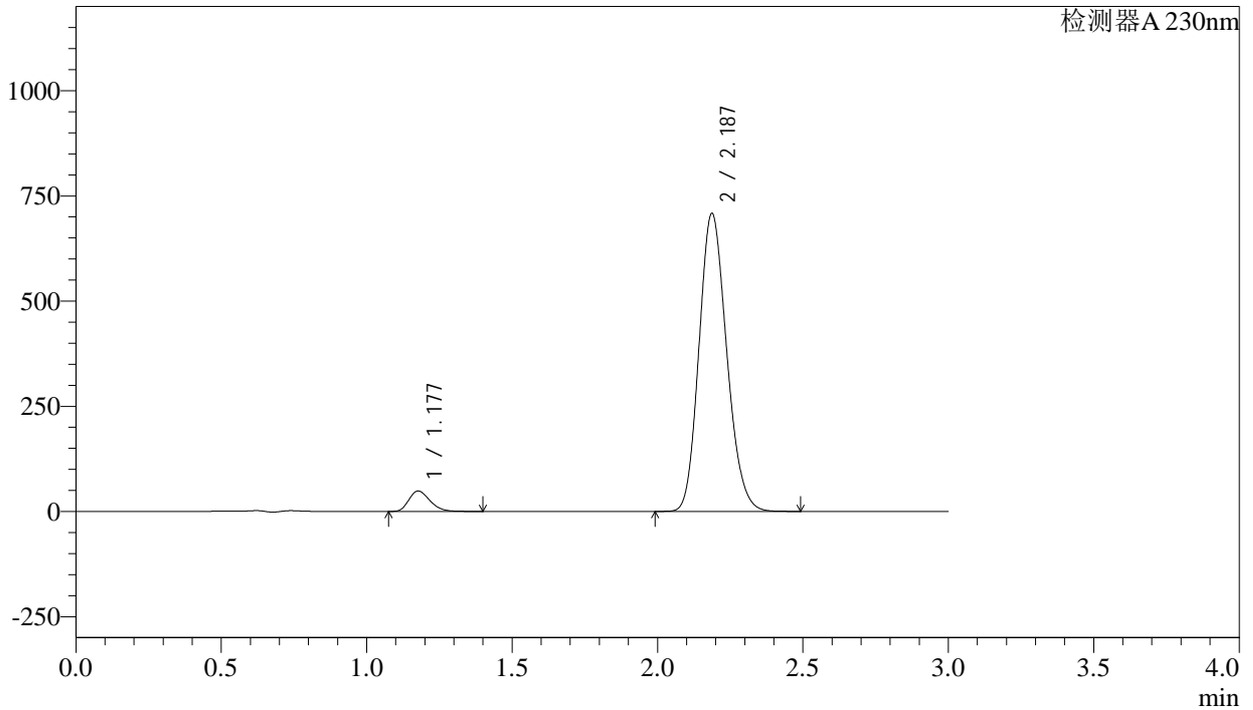
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-358-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:39:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

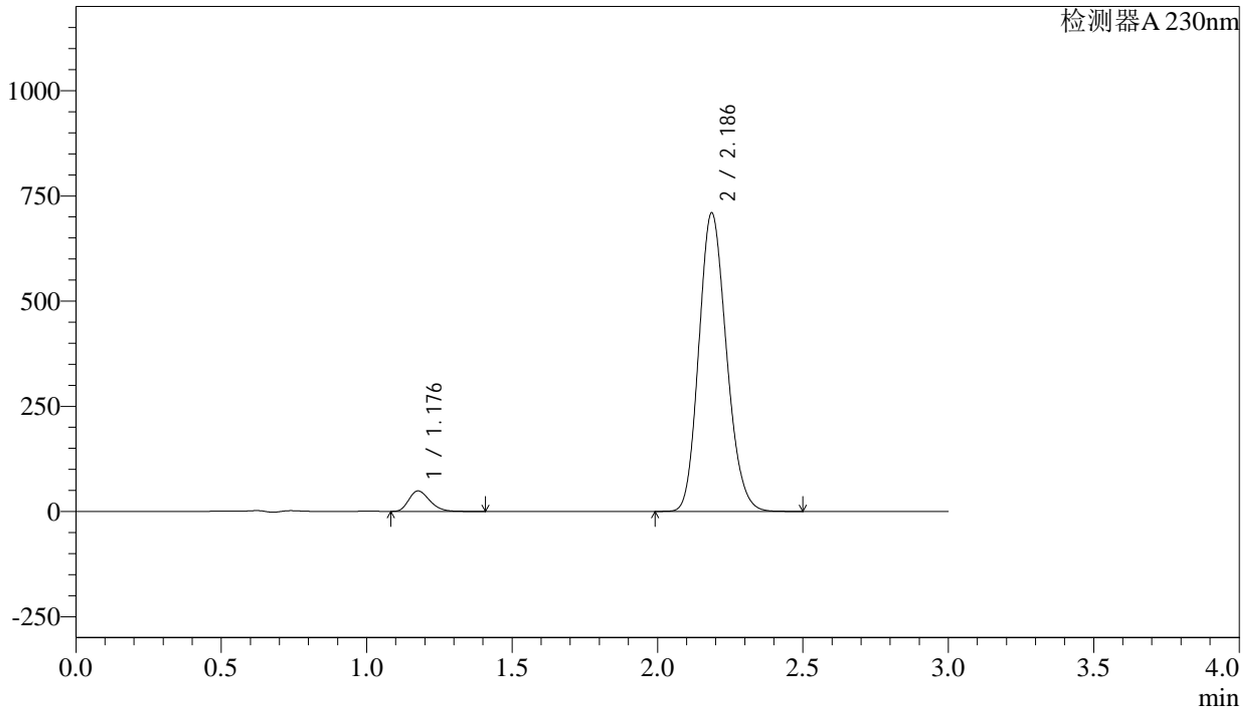
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	244375	4.954	48412	1266	1.271	--
2	2.187	4688109	95.046	707987	2515	1.164	6.588
总计		4932484	100.000	756399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-359-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 11:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

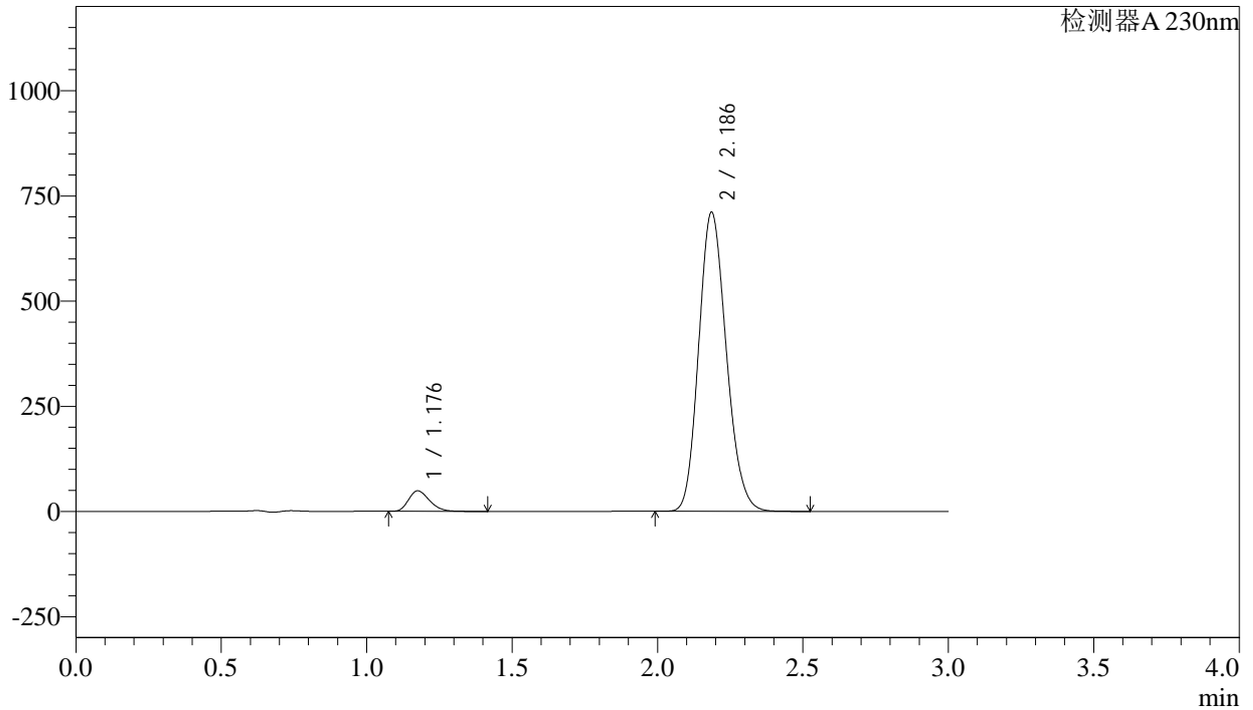
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	243560	4.940	48360	1272	1.271	--
2	2.186	4686371	95.060	708684	2523	1.164	6.600
总计		4929931	100.000	757044			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-360-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 11:46:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

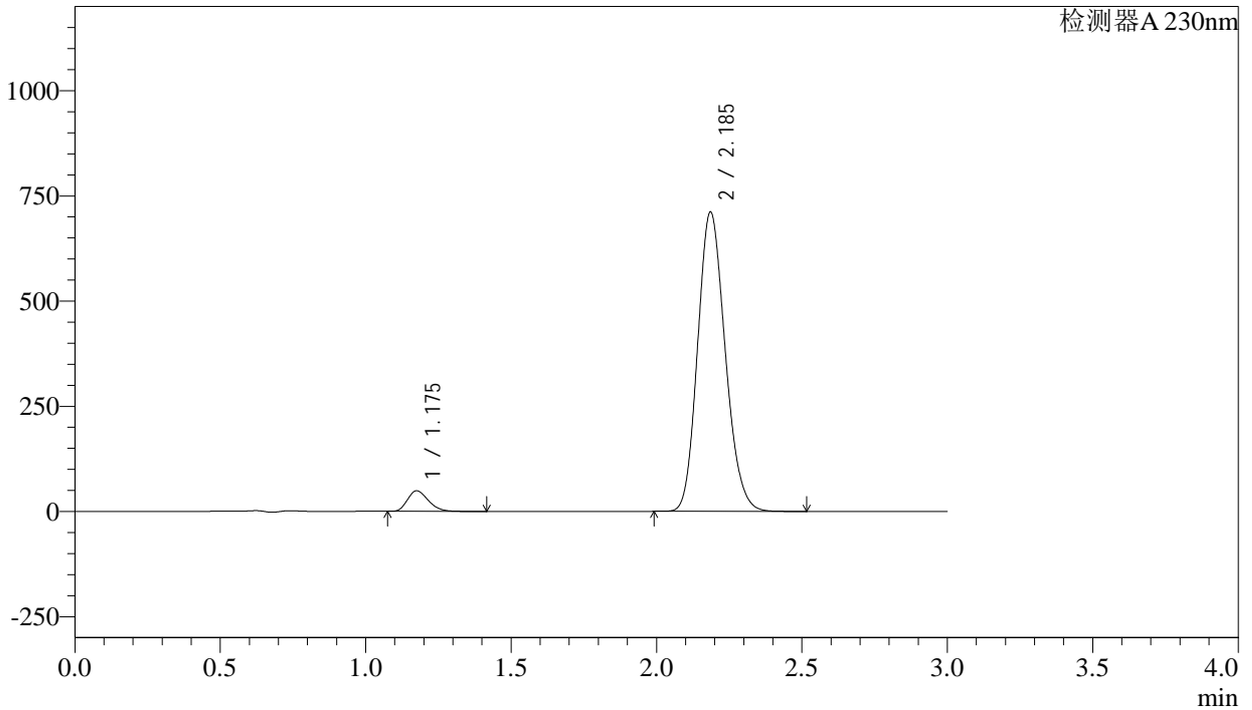
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	244164	4.949	48456	1273	1.272	--
2	2.186	4689535	95.051	709600	2532	1.164	6.612
总计		4933700	100.000	758056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-361-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

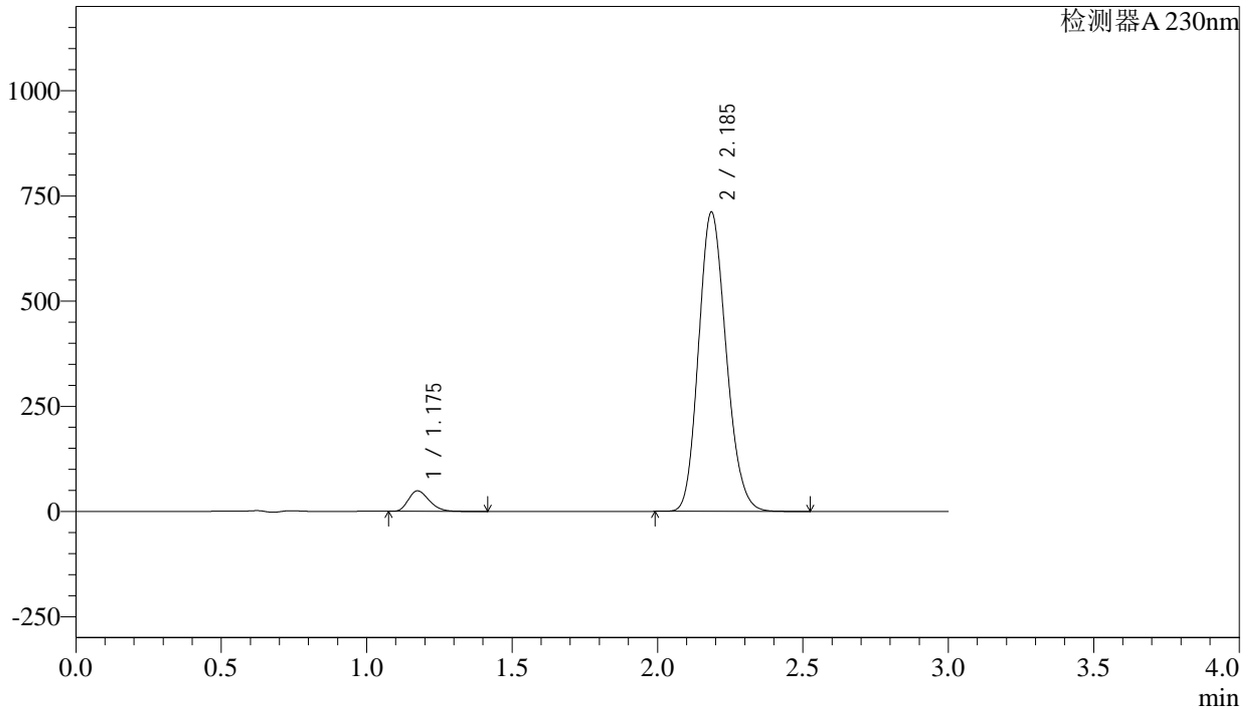
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	244012	4.946	48562	1273	1.272	--
2	2.185	4689223	95.054	709909	2534	1.164	6.617
总计		4933234	100.000	758471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-362-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:53:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

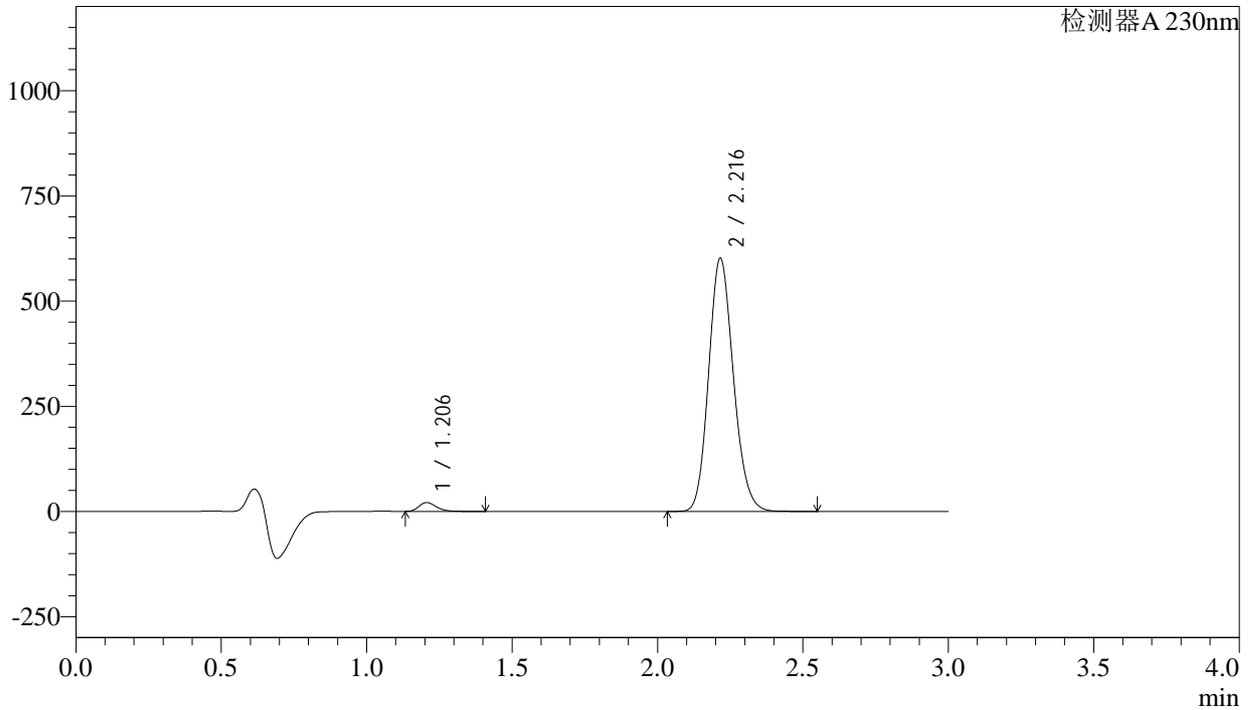
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	243943	4.946	48606	1273	1.271	--
2	2.185	4688482	95.054	709711	2535	1.164	6.620
总计		4932426	100.000	758317			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-363-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 11:56:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

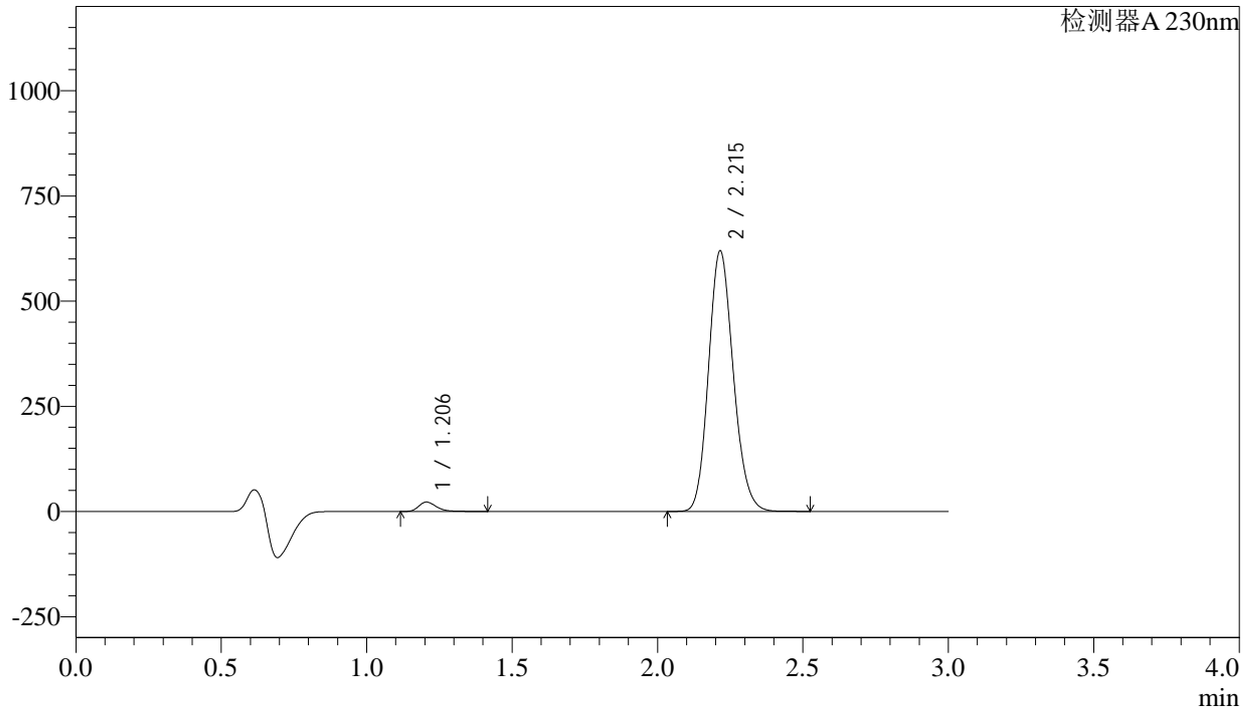
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	89987	2.460	21217	1927	1.265	--
2	2.216	3568160	97.540	600620	3242	1.149	7.603
总计		3658147	100.000	621838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-364-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lc
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:25 处理者: xiechaojun
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	1.206	94598	2.511	22349	1937	1.291	--
2	2.215	3672722	97.489	618589	3237	1.152	7.610
总计		3767320	100.000	640939			



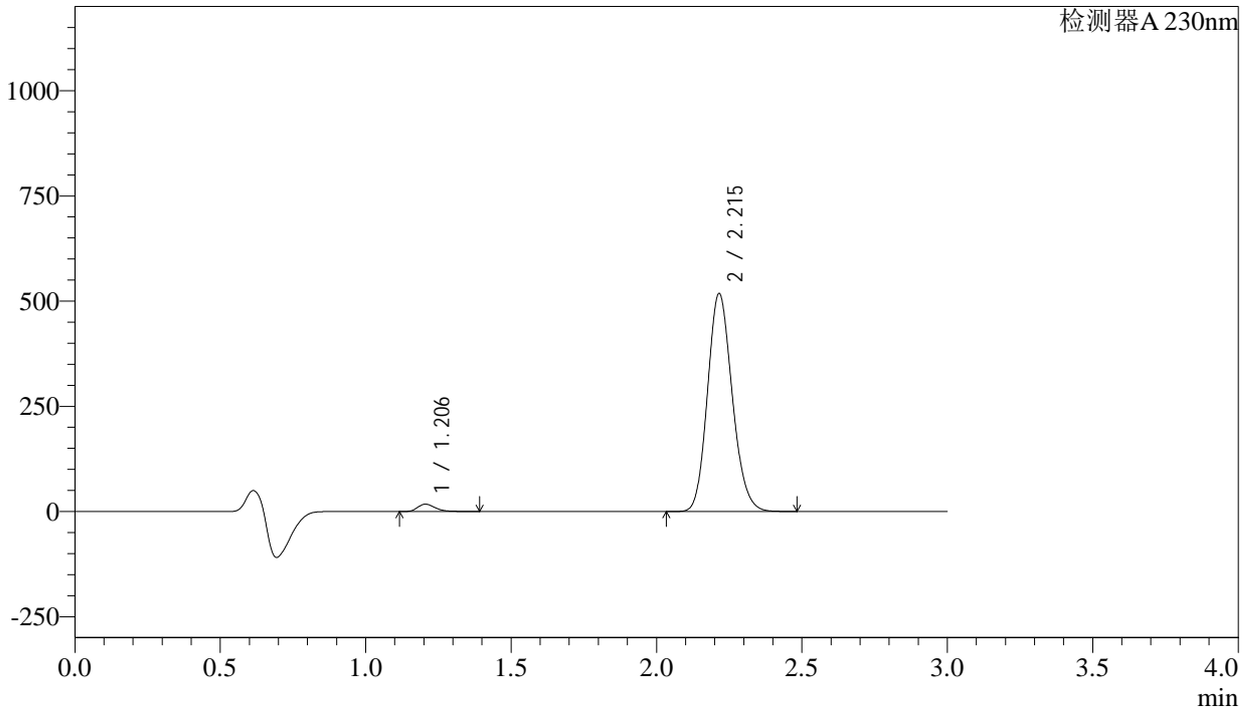
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-365-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:03:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:27		
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	1.206	72985	2.324	17455	1959	1.274	--
2	2.215	3067278	97.676	517590	3244	1.151	7.634
总计		3140263	100.000	535045			



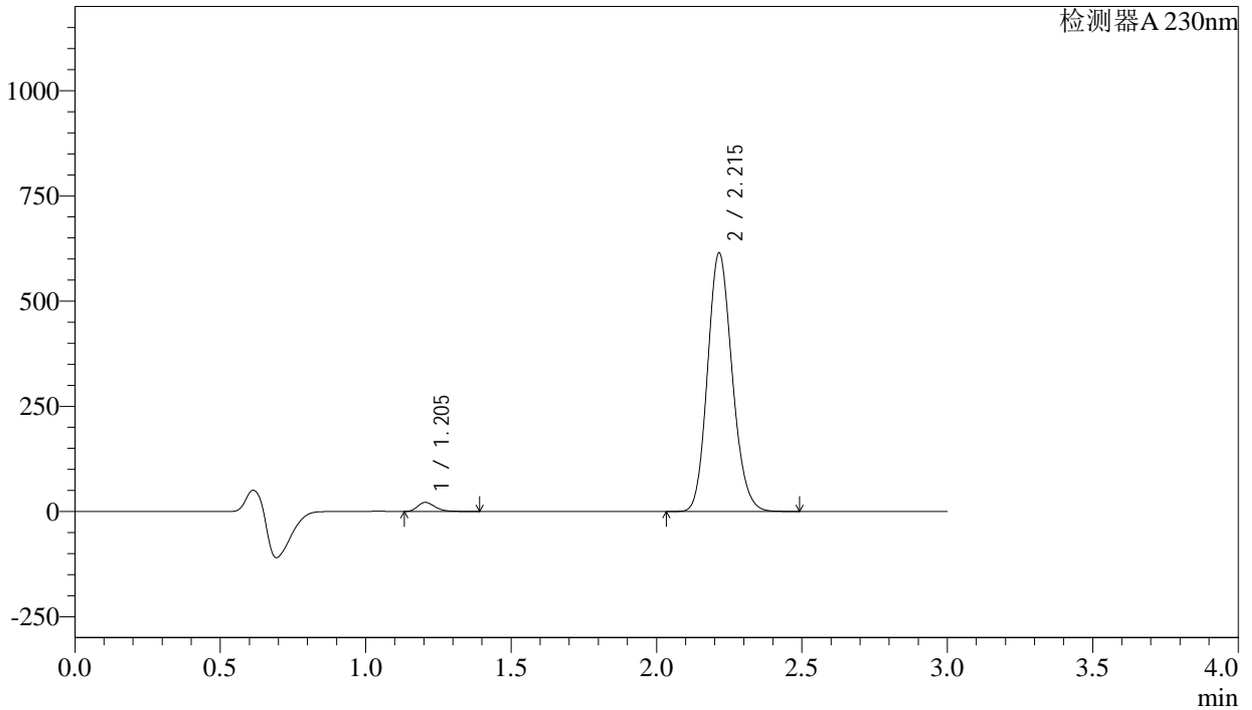
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-366-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:06:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

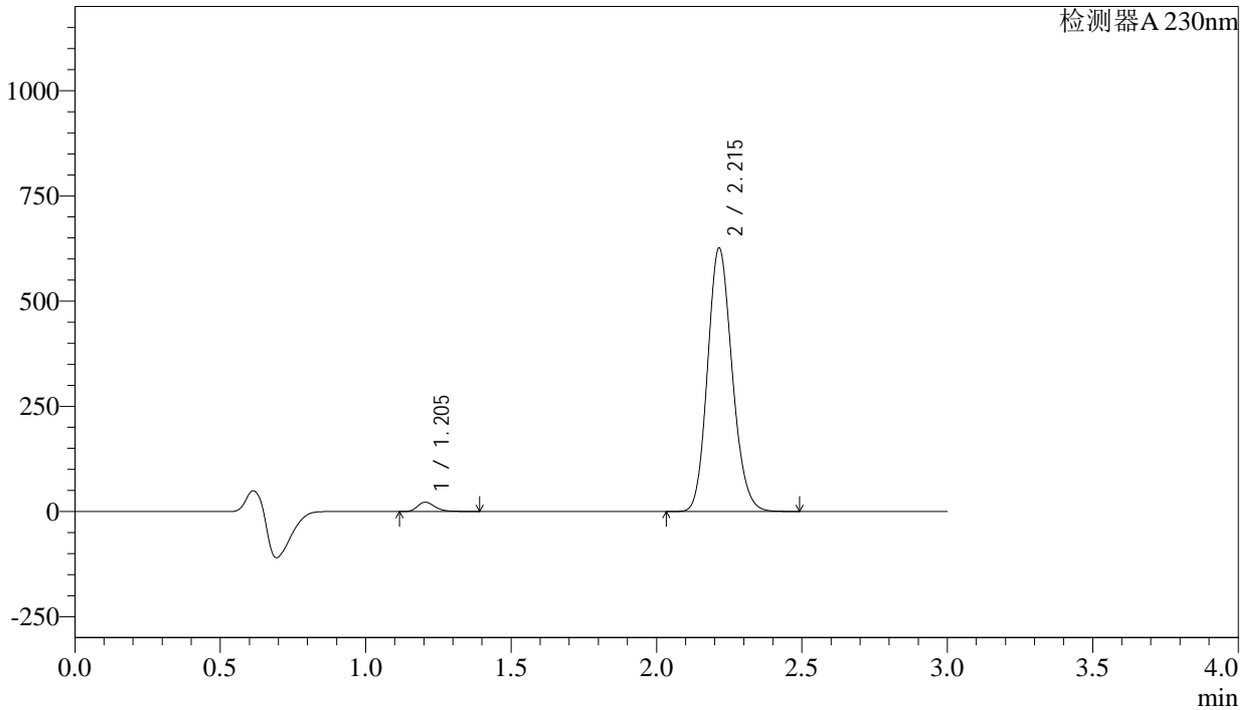
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	89853	2.419	21632	1974	1.273	--
2	2.215	3625222	97.581	613745	3267	1.149	7.665
总计		3715075	100.000	635377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-367-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lc
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

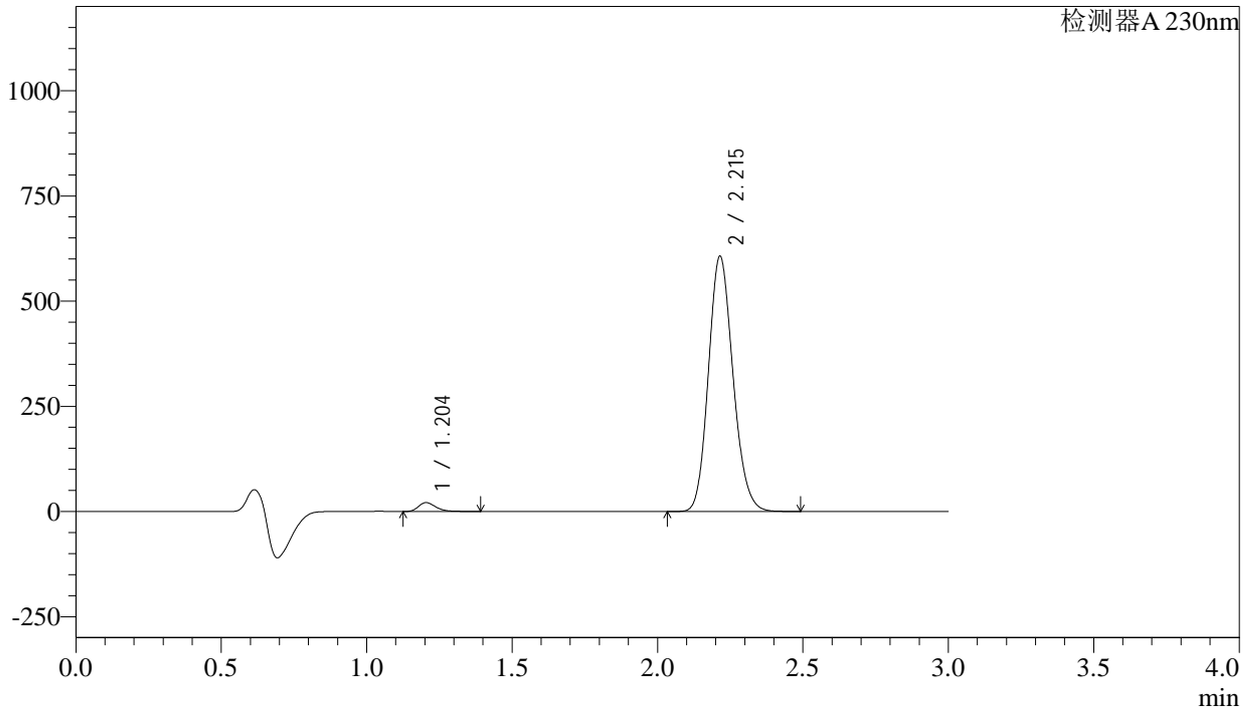
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	92249	2.439	22193	1978	1.271	--
2	2.215	3689772	97.561	625574	3276	1.150	7.676
总计		3782020	100.000	647768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-368-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 12:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:36 处理者: xiechaojun
 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	1.204	87243	2.385	21020	1978	1.272	--
2	2.215	3570172	97.615	606332	3282	1.150	7.684
总计		3657415	100.000	627353			



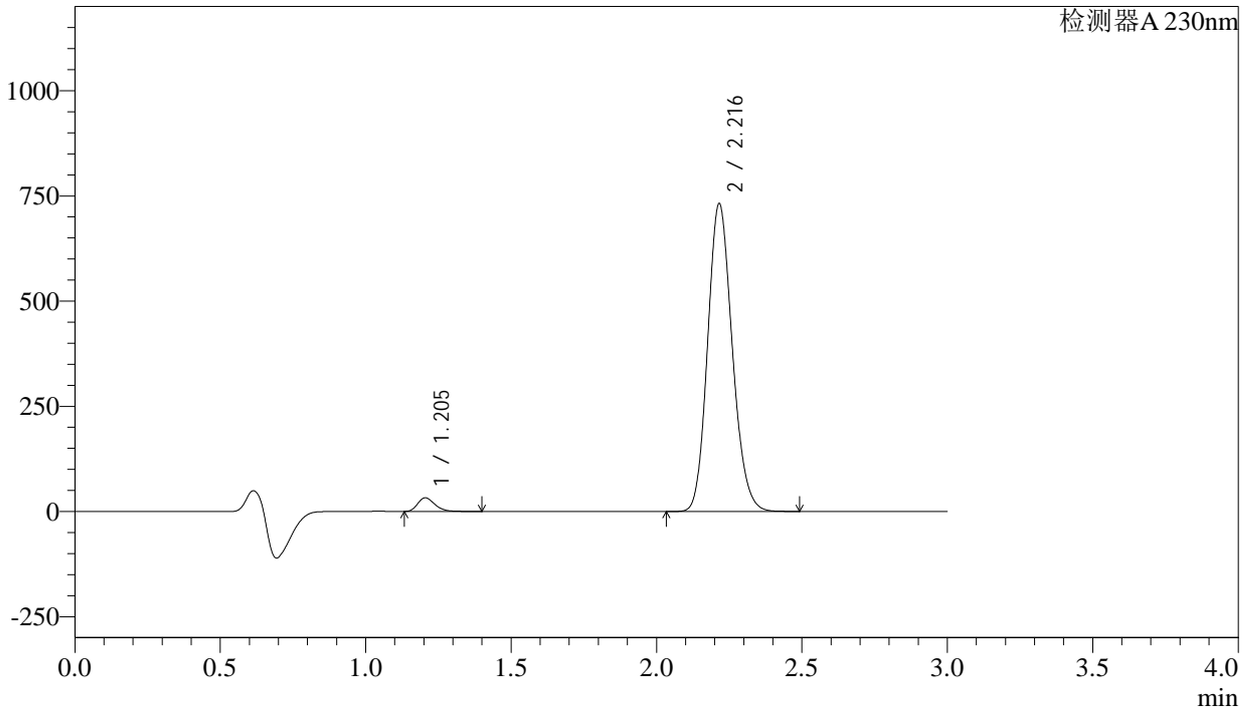
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-369-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:16:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:39		
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	1.205	133885	3.011	32375	1984	1.267	--
2	2.216	4313107	96.989	730486	3273	1.152	7.681
总计		4446992	100.000	762861			



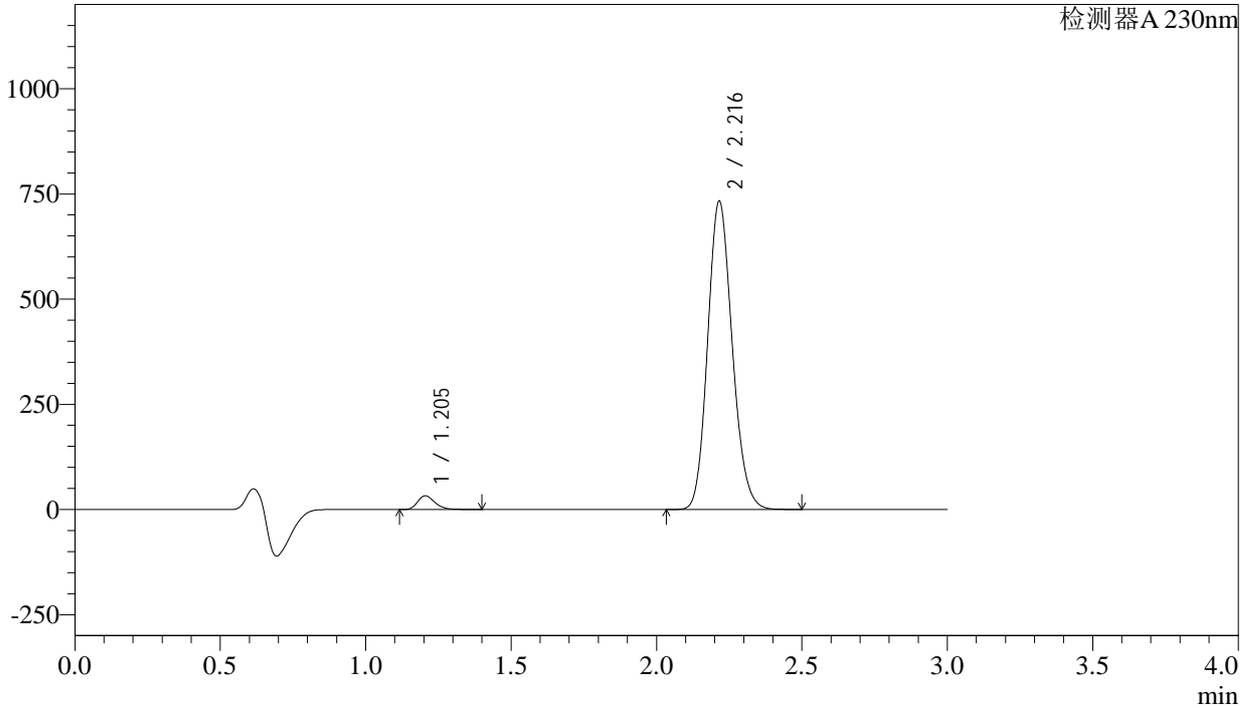
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-370-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:20:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

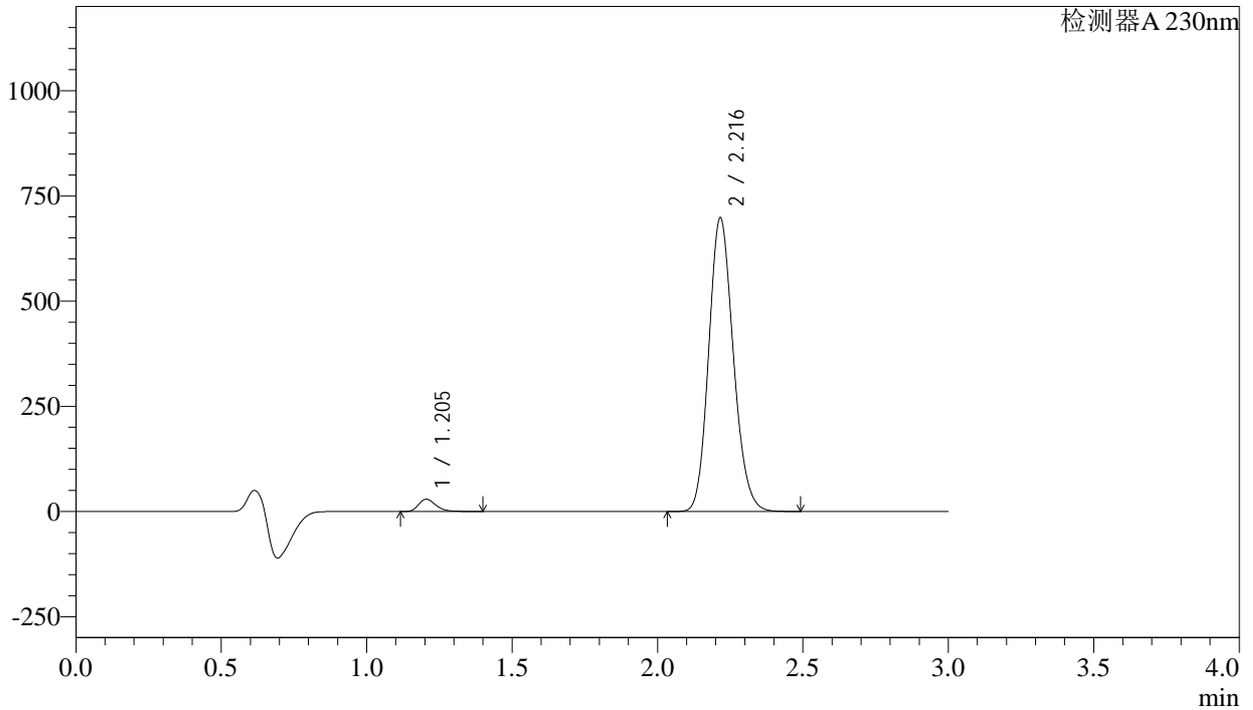
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	135001	3.036	32579	1981	1.265	--
2	2.216	4311445	96.964	731715	3288	1.150	7.690
总计		4446446	100.000	764294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-371-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 12:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 14:46:44 处理者: xiechaojun
 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	1.205	121124	2.858	29137	1971	1.265	--
2	2.216	4117041	97.142	696493	3269	1.151	7.671
总计		4238165	100.000	725631			



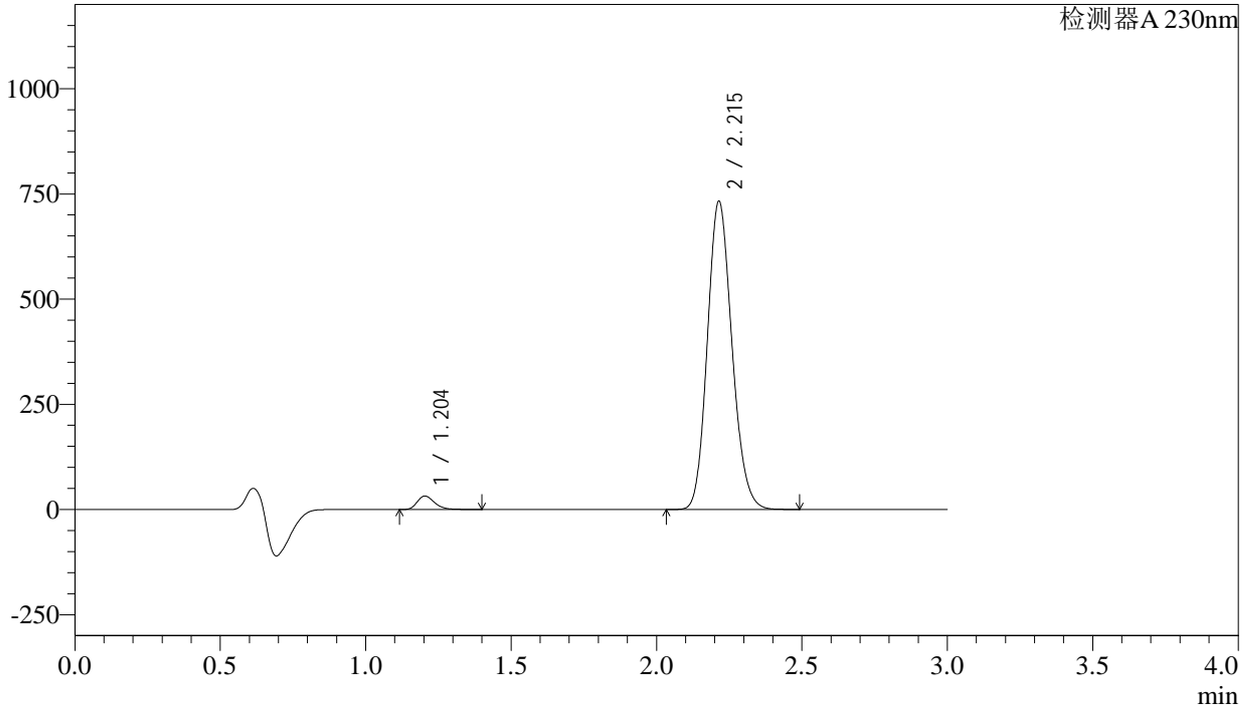
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-372-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:26:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:47		
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	1.204	133254	2.992	32055	1974	1.266	--
2	2.215	4320038	97.008	732249	3270	1.150	7.680
总计		4453293	100.000	764304			



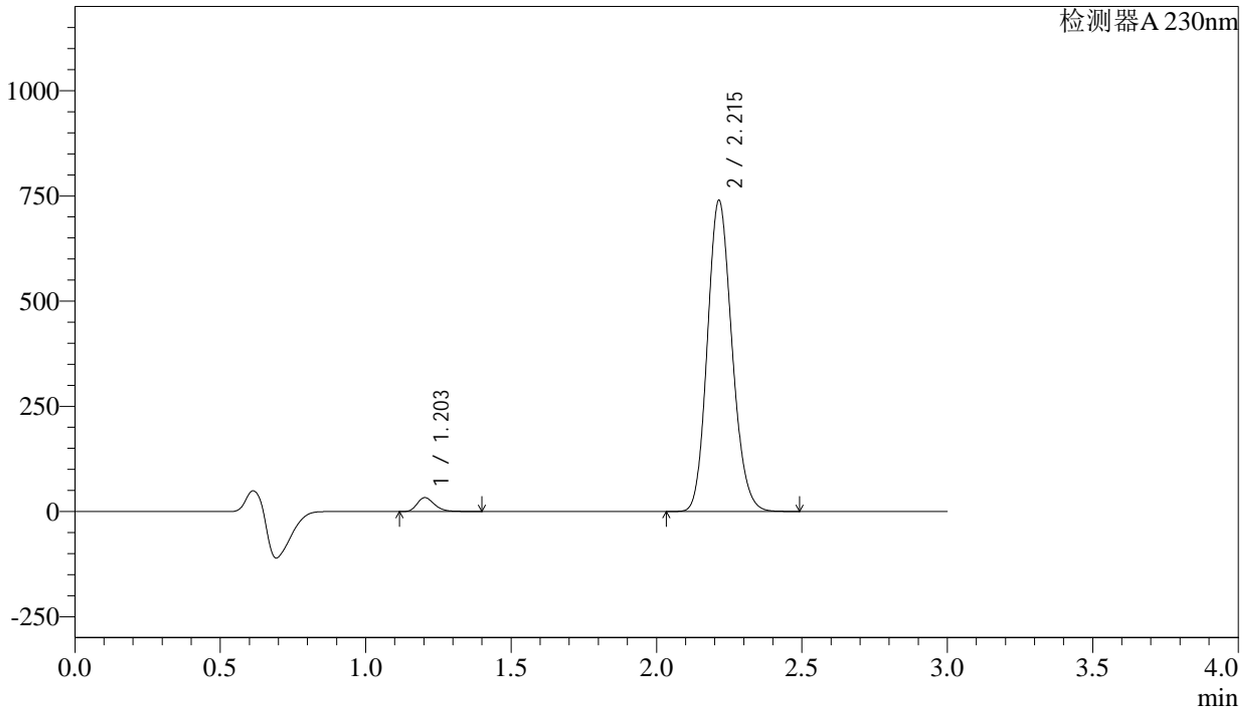
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-373-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:30:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:50		
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	1.203	136886	3.042	32904	1971	1.266	--
2	2.215	4362614	96.958	739258	3266	1.150	7.678
总计		4499500	100.000	772162			



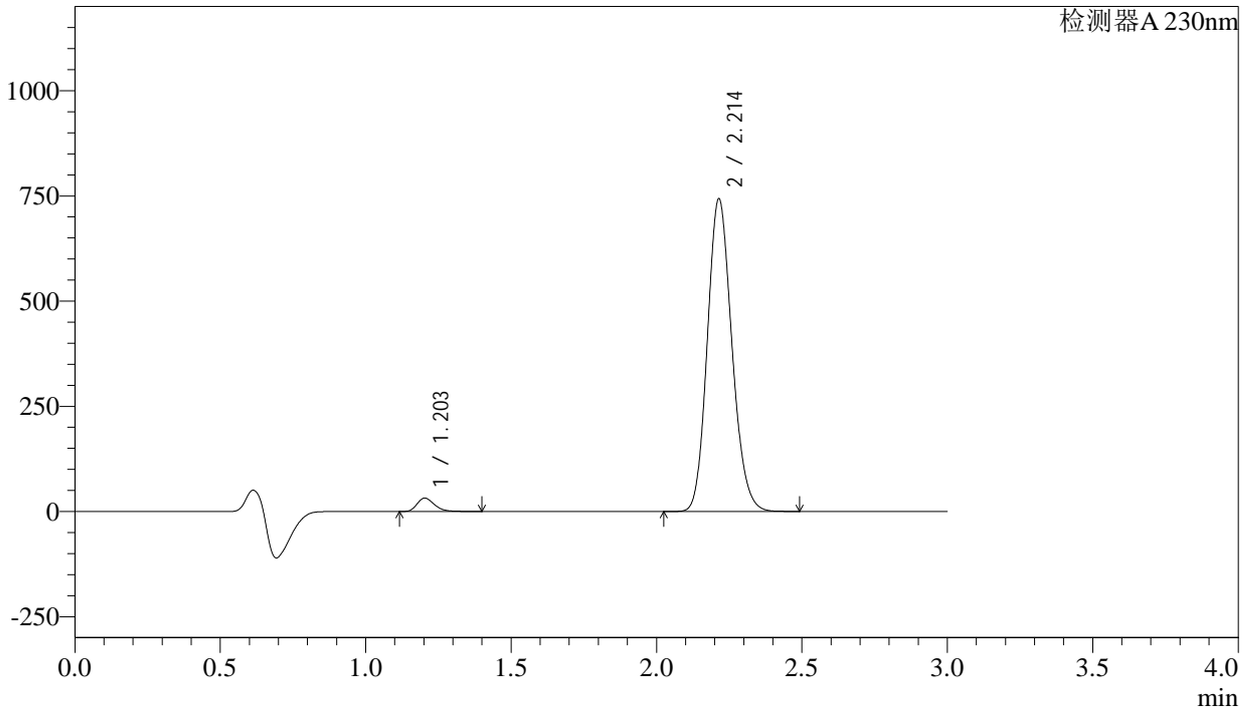
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-374-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:33:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:53		
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	1.203	131907	2.928	31783	1982	1.266	--
2	2.214	4373865	97.072	742714	3280	1.151	7.698
总计		4505771	100.000	774497			



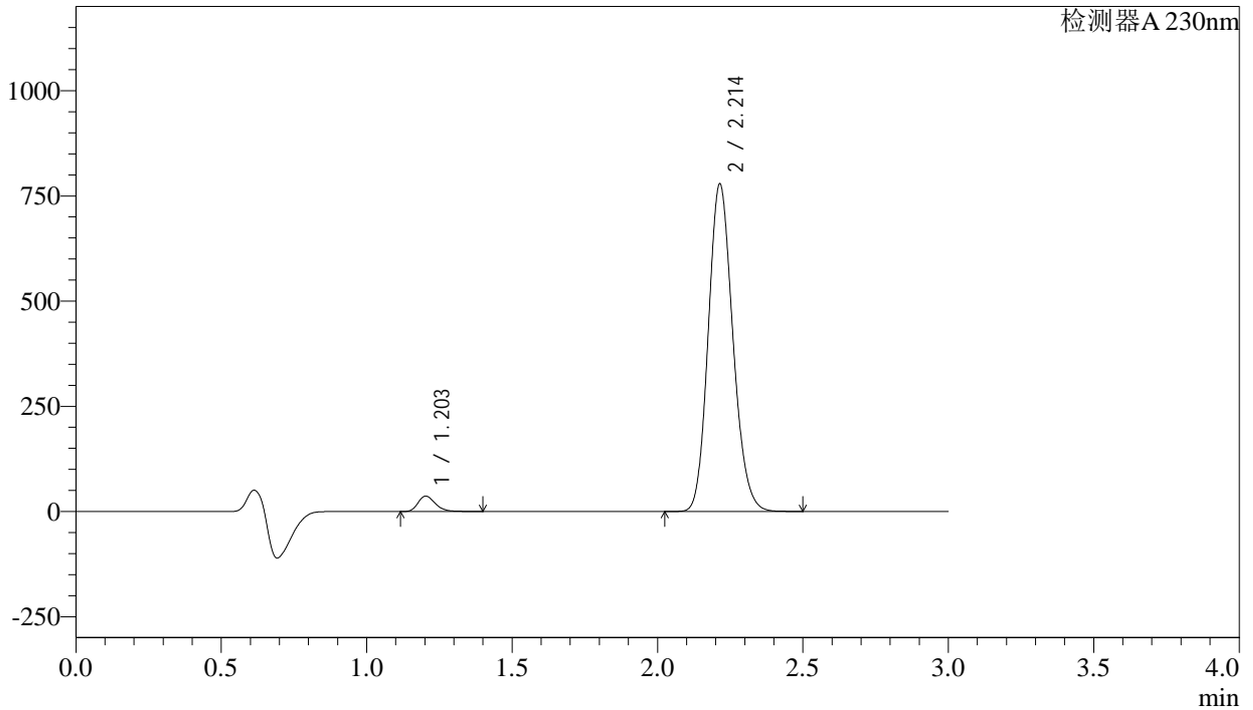
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-375-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:36:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

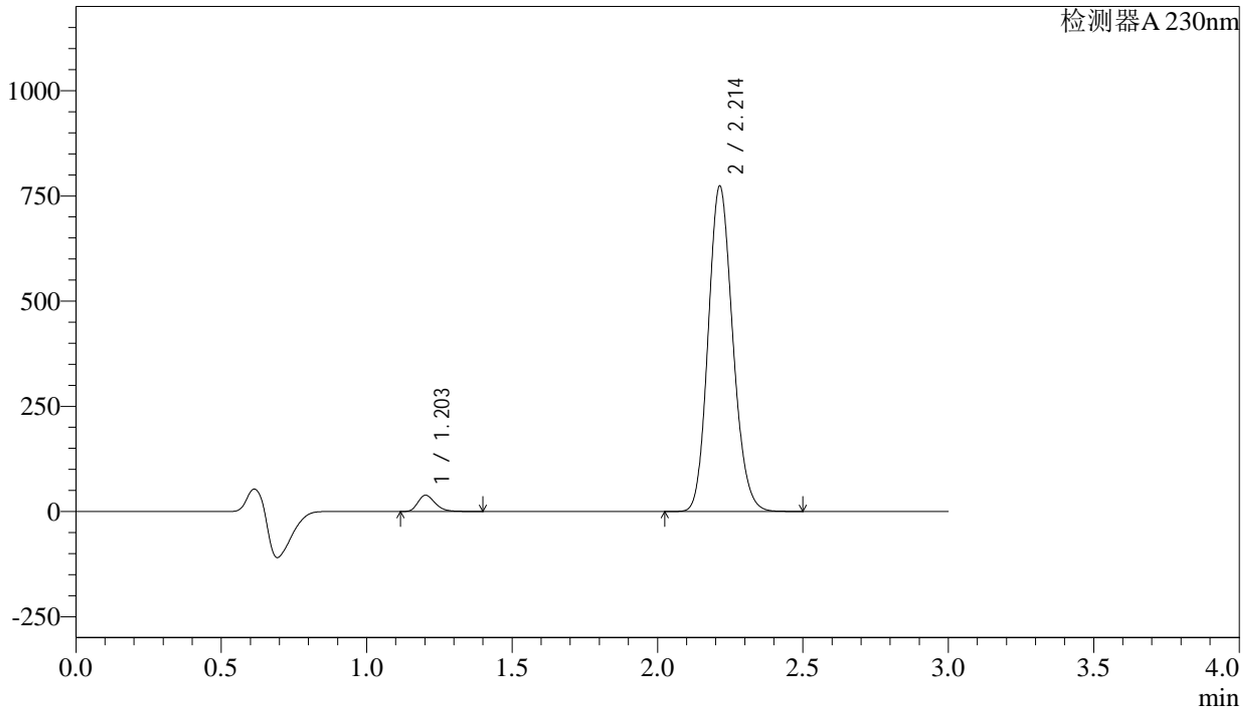
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	151310	3.192	36514	1983	1.263	--
2	2.214	4589703	96.808	778393	3267	1.151	7.692
总计		4741012	100.000	814907			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-376-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:40:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:46:58		
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	1.203	160132	3.395	38658	1989	1.260	--
2	2.214	4556600	96.605	773467	3272	1.146	7.702
总计		4716731	100.000	812125			



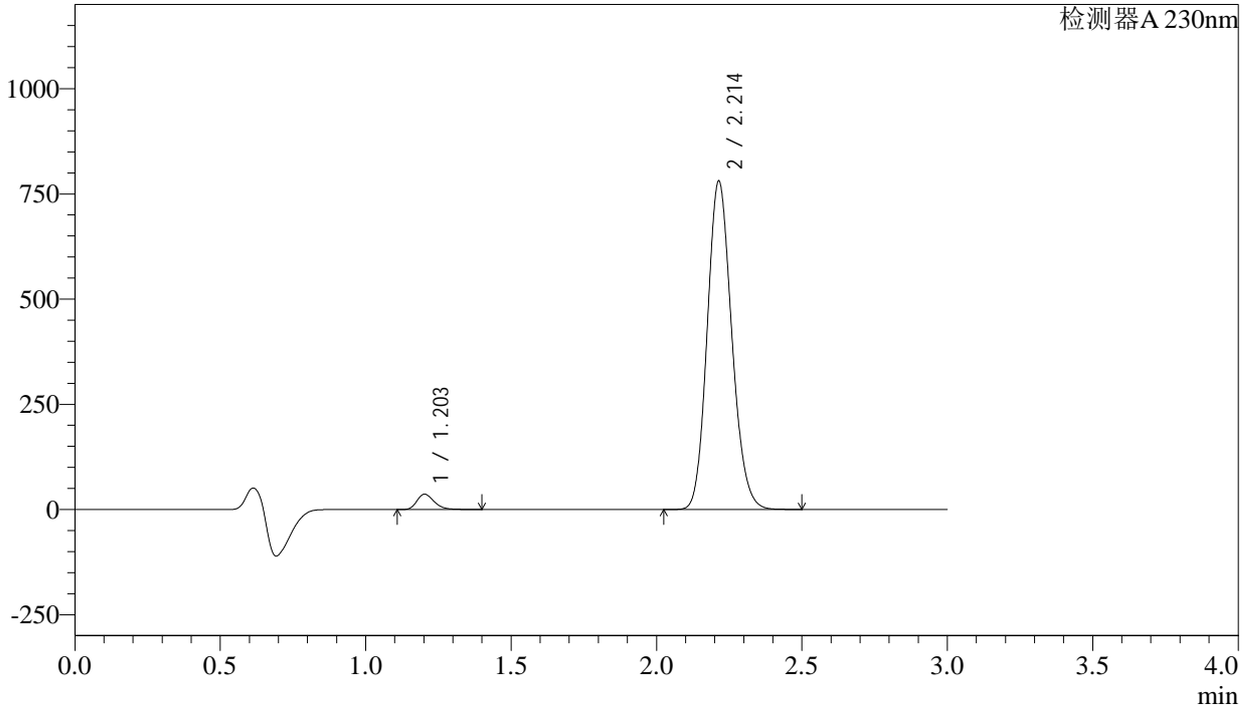
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-377-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:43:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:01		
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	1.203	150123	3.166	36224	1991	1.260	--
2	2.214	4591975	96.834	780421	3281	1.145	7.710
总计		4742098	100.000	816644			



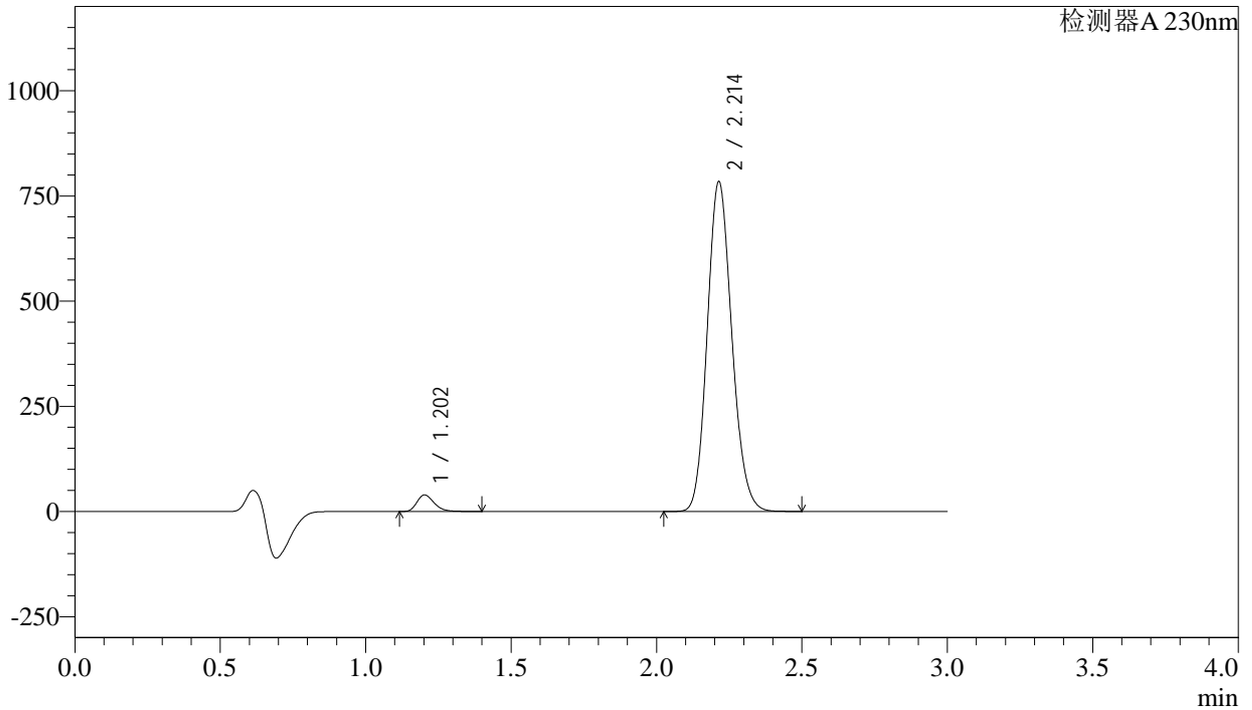
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-378-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:46:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:04		
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	1.202	162785	3.406	39254	1987	1.258	--
2	2.214	4616570	96.594	783857	3275	1.145	7.704
总计		4779355	100.000	823111			



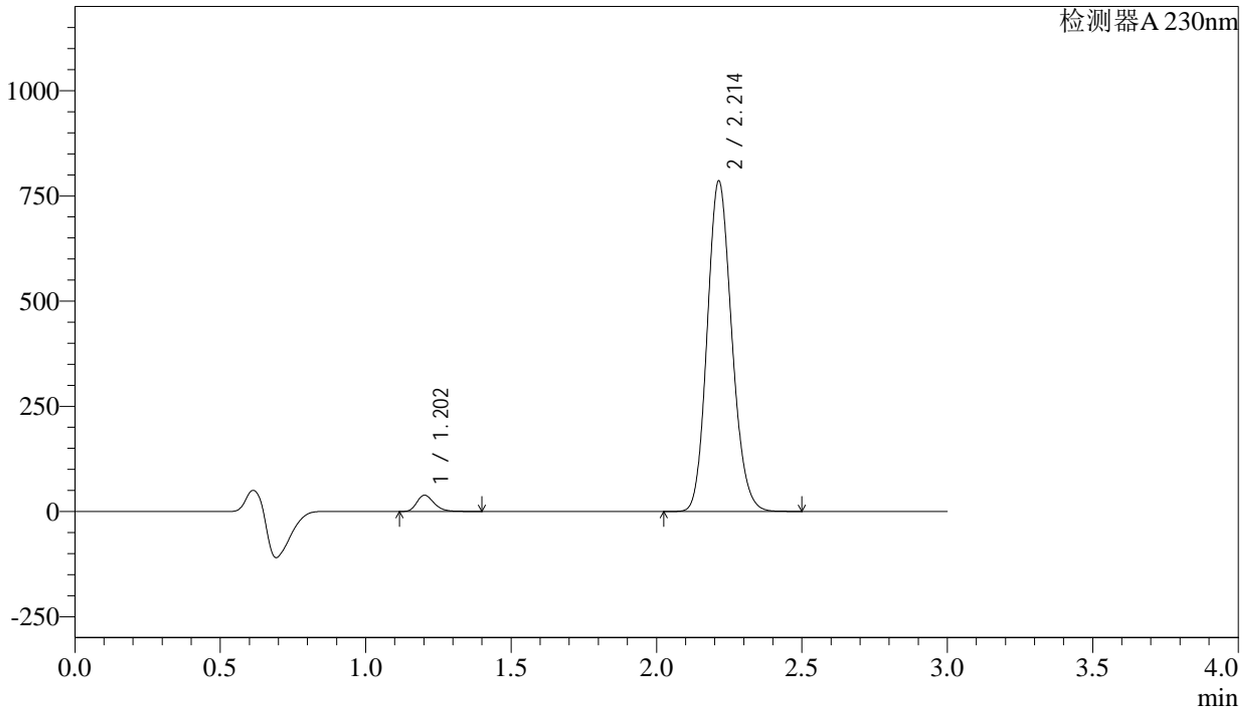
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-379-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:50:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:06		
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	1.202	159522	3.331	38423	1983	1.258	--
2	2.214	4629934	96.669	785505	3269	1.145	7.698
总计		4789457	100.000	823928			



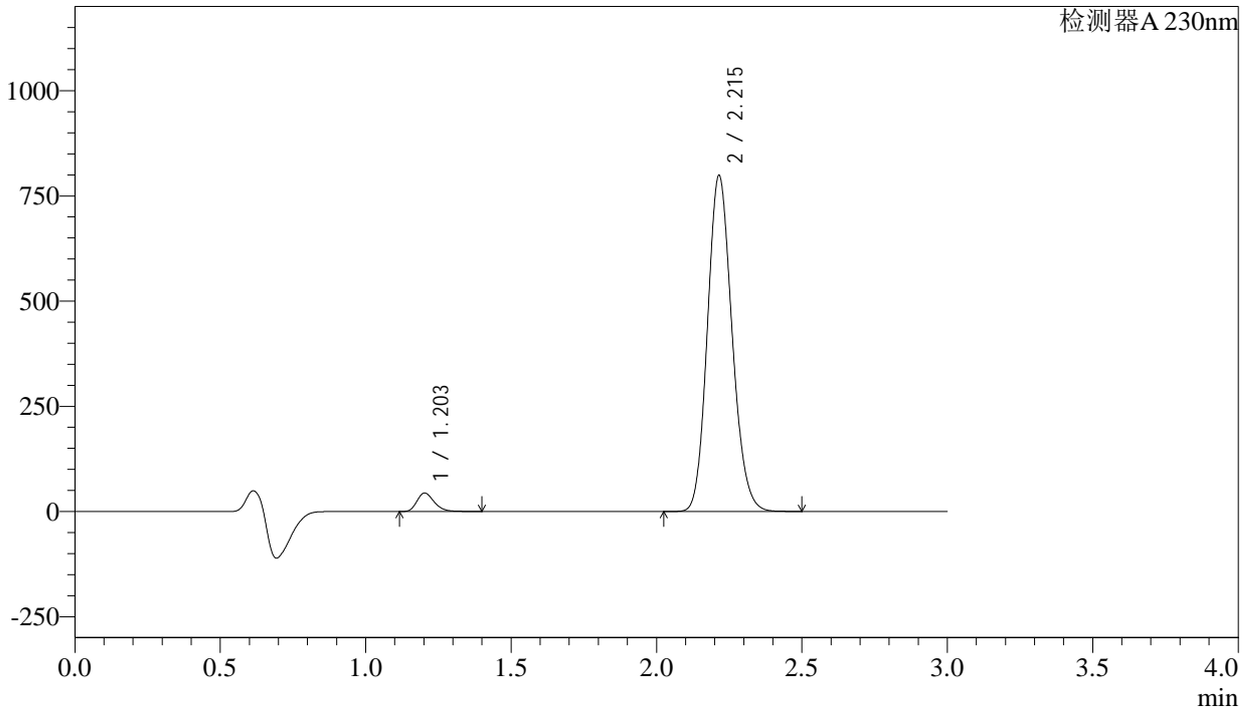
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-381-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:57:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:12		
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	1.203	181035	3.702	43672	1979	1.254	--
2	2.215	4709222	96.298	797860	3267	1.145	7.693
总计		4890257	100.000	841532			



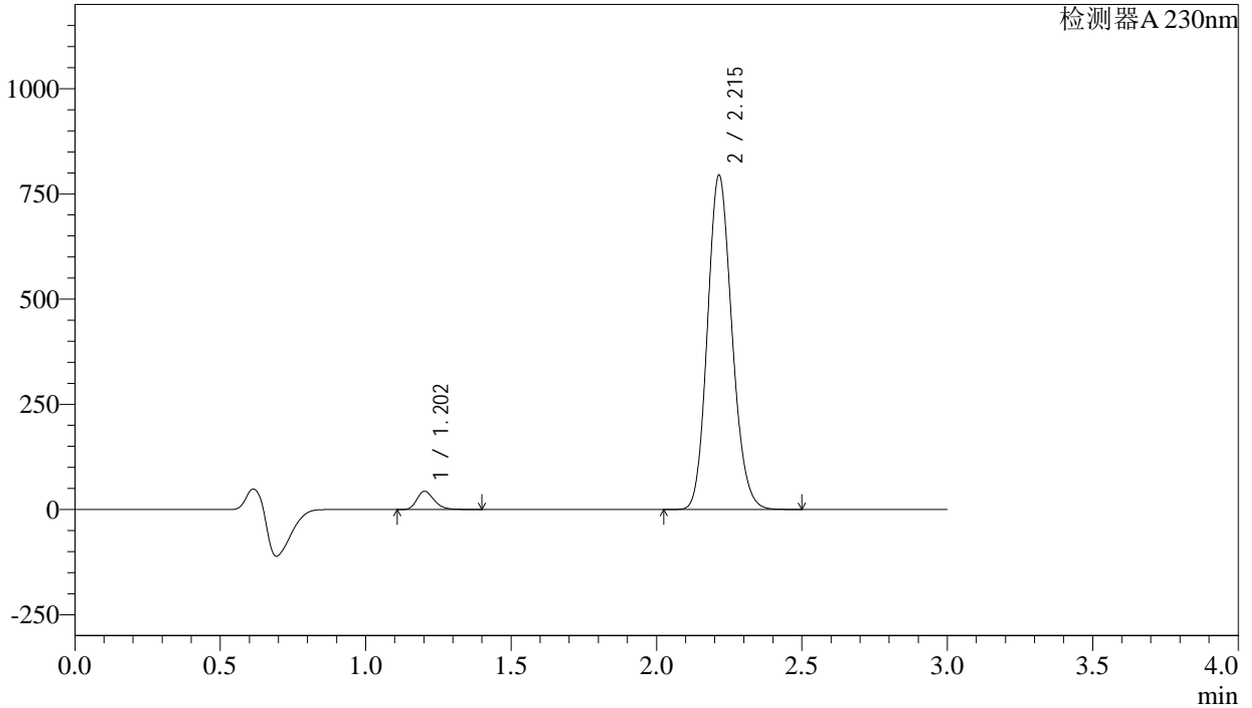
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-382-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:00:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:15		
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	1.202	178465	3.681	43110	1990	1.256	--
2	2.215	4669153	96.319	793972	3291	1.145	7.721
总计		4847618	100.000	837082			



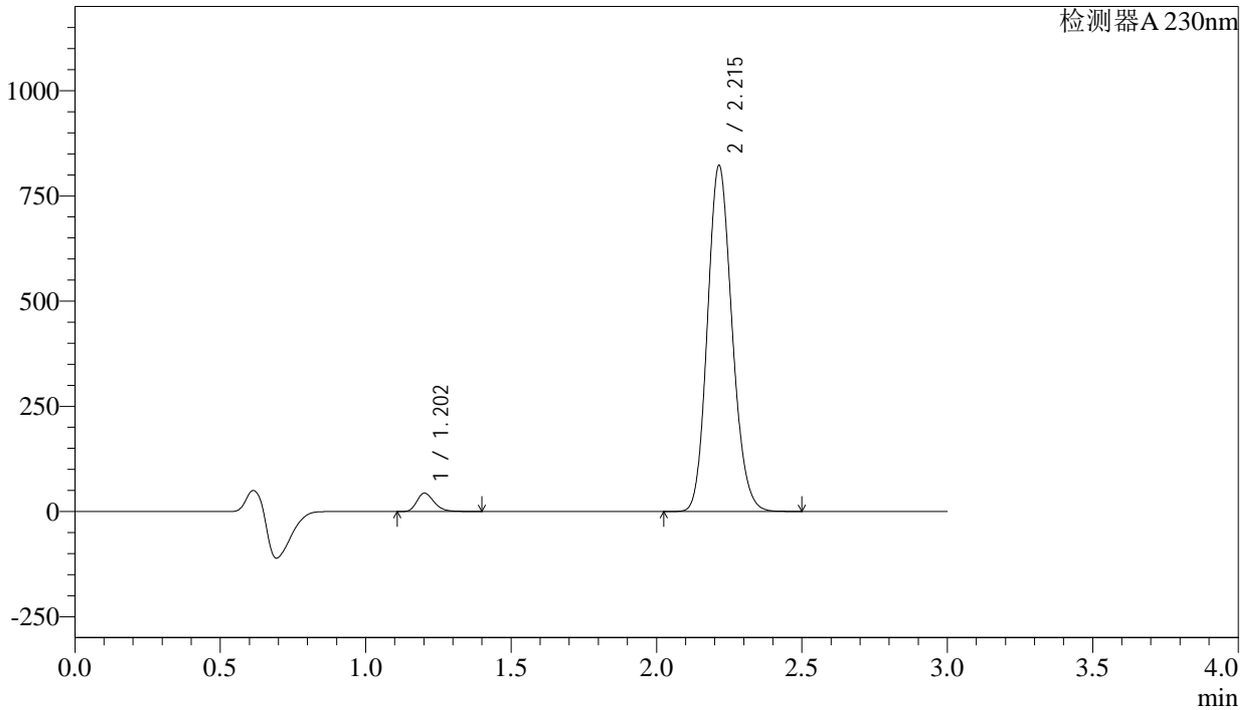
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-383-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:03:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:19		
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	1.202	180066	3.581	43483	1990	1.257	--
2	2.215	4848833	96.419	821822	3270	1.147	7.707
总计		5028899	100.000	865305			



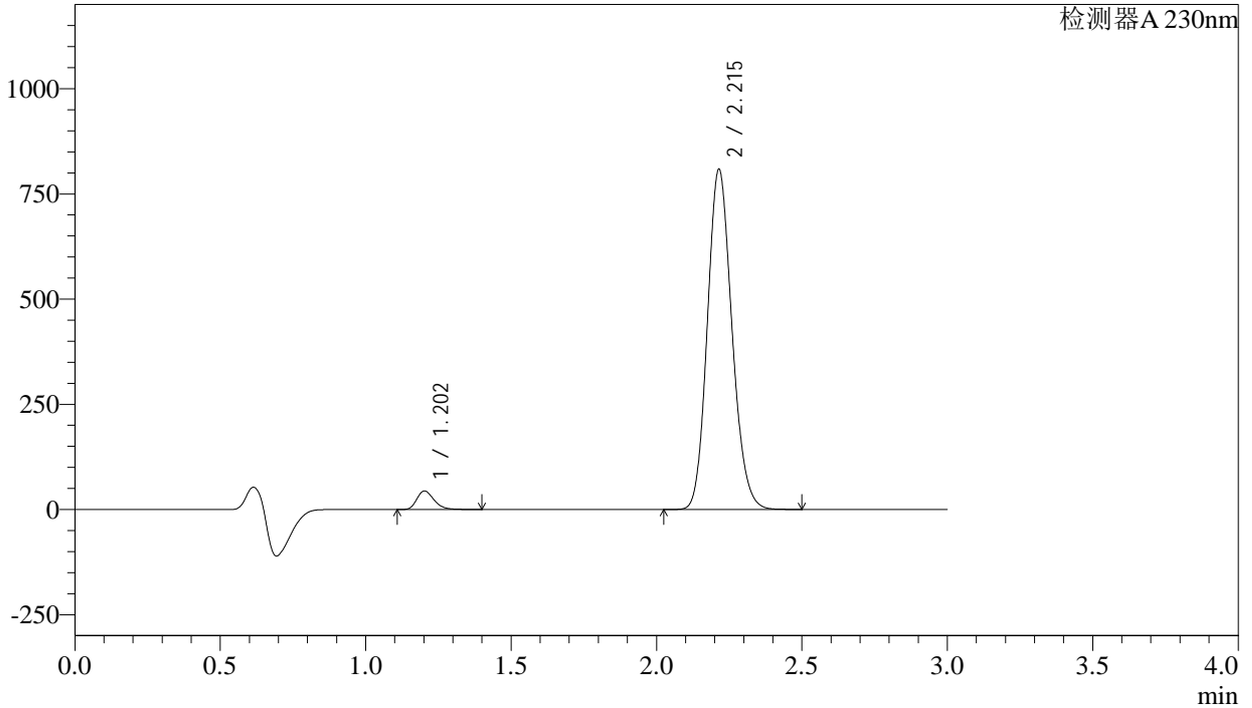
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-384-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:07:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

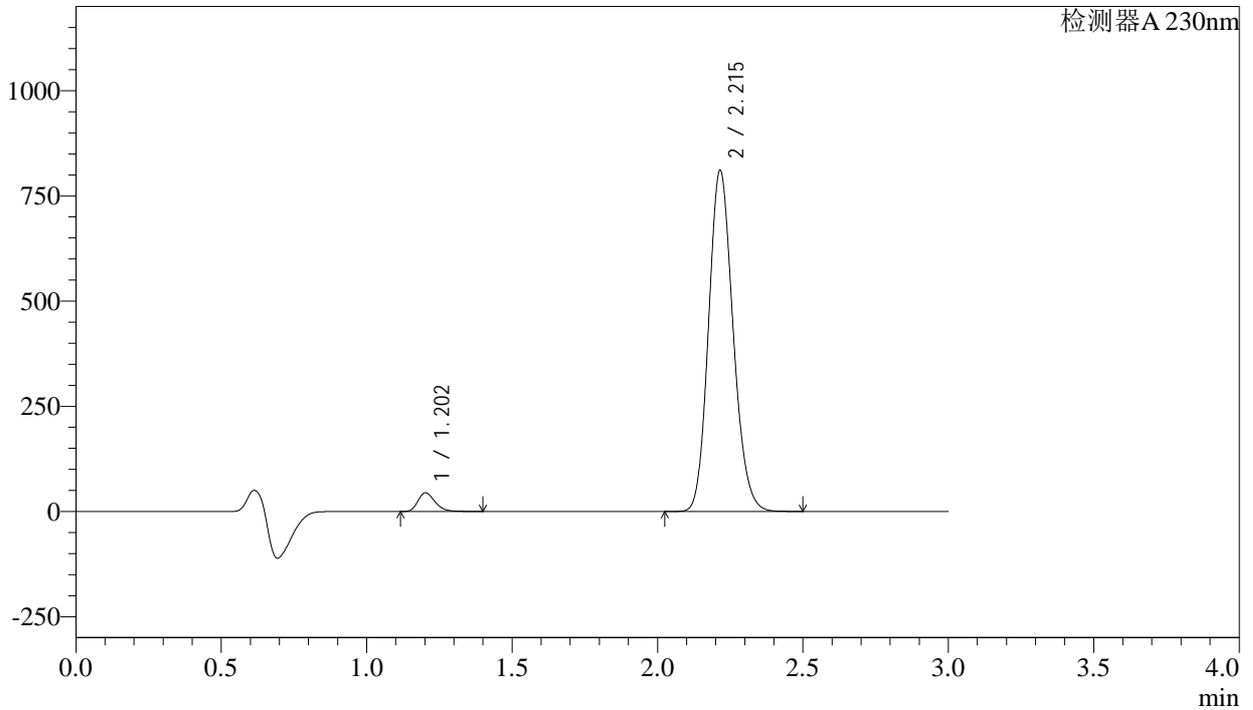
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	181665	3.677	43838	1993	1.259	--
2	2.215	4758493	96.323	808192	3283	1.148	7.720
总计		4940158	100.000	852030			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-385-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:10:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:25		
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	1.202	182652	3.691	44184	1999	1.259	--
2	2.215	4765389	96.309	810162	3294	1.148	7.734
总计		4948041	100.000	854347			



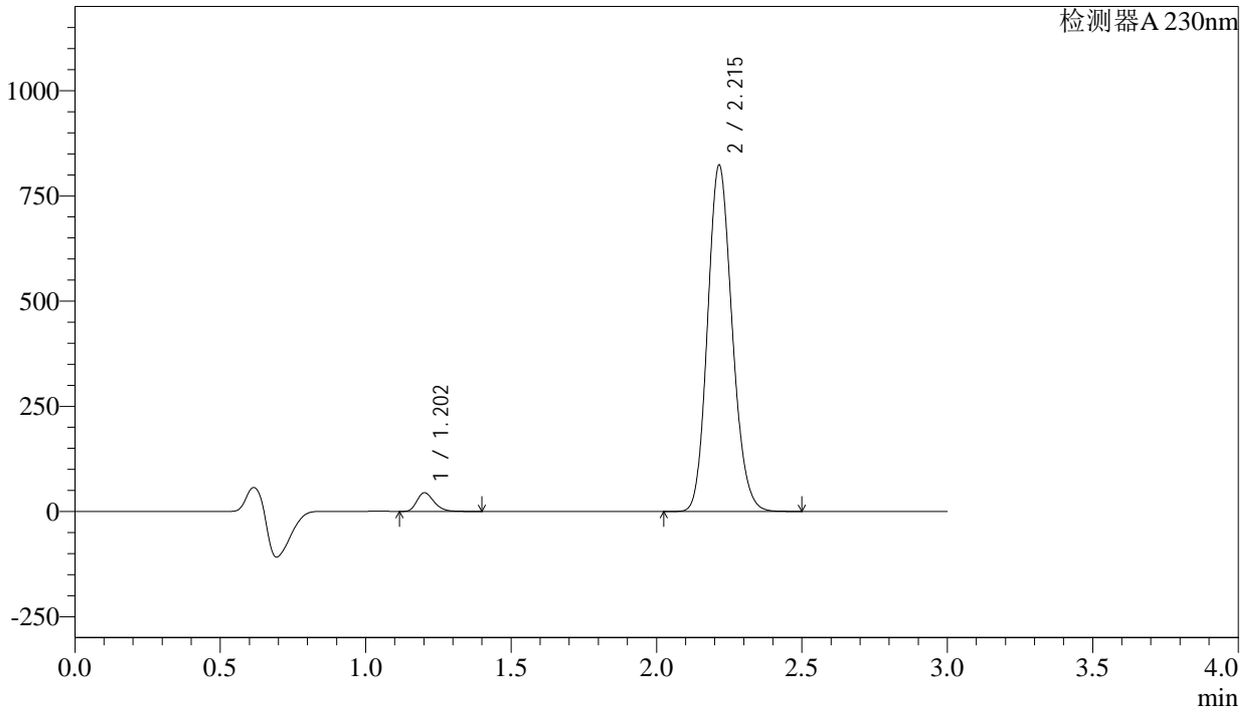
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-386-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:13:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:27		
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	1.202	182560	3.632	44219	2000	1.257	--
2	2.215	4843239	96.368	822153	3285	1.148	7.729
总计		5025799	100.000	866372			



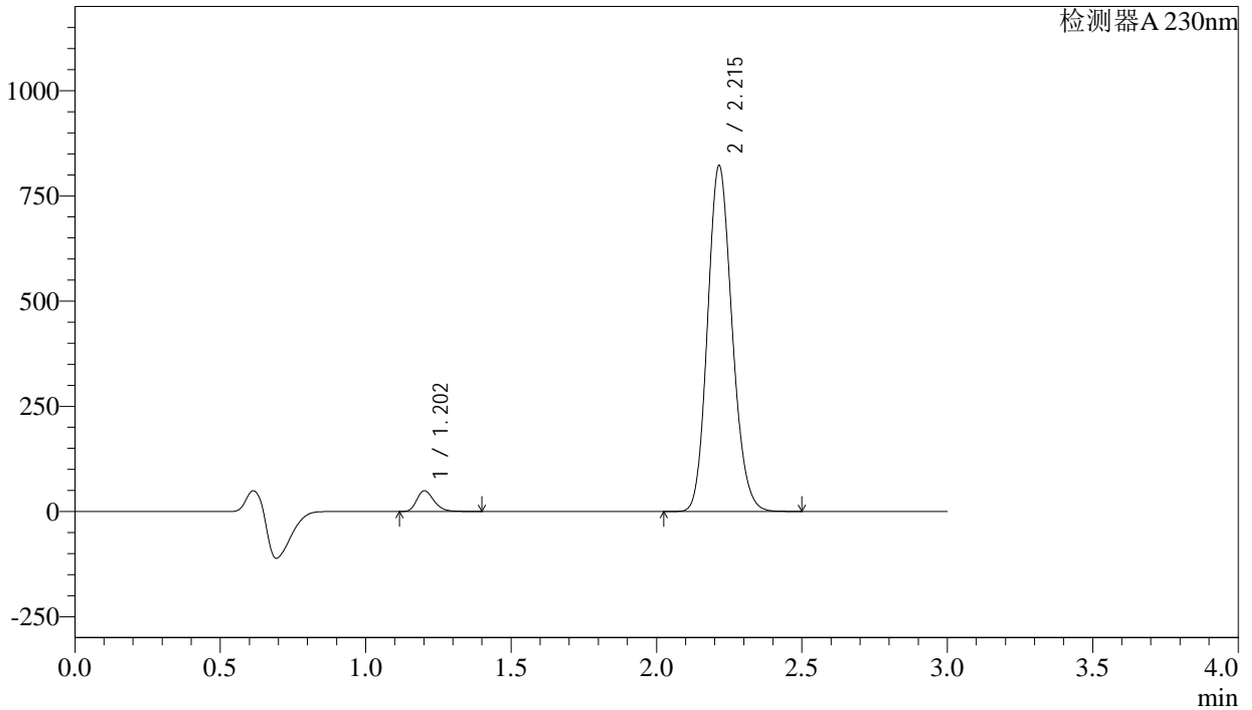
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-387-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:17:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:30		
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	1.202	203107	4.030	49067	1996	1.259	--
2	2.215	4836537	95.970	821413	3286	1.149	7.730
总计		5039644	100.000	870479			



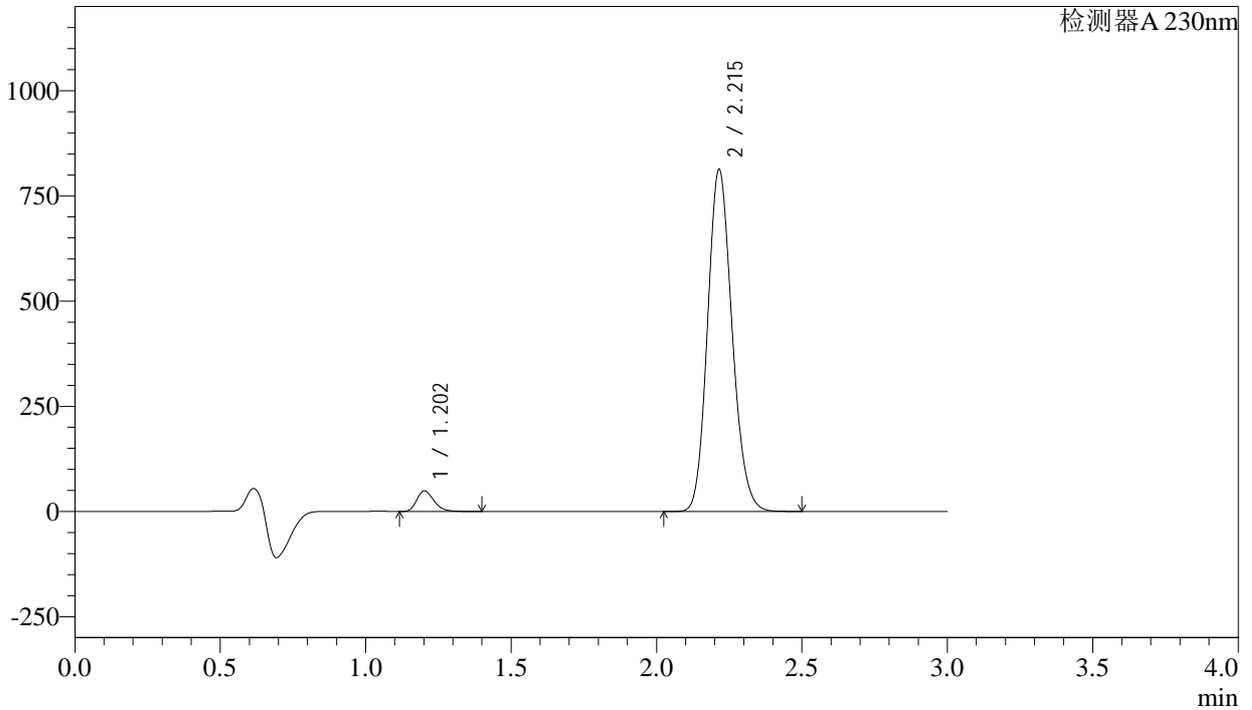
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-388-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:20:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:33		
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	1.202	200889	4.037	48573	1998	1.260	--
2	2.215	4775513	95.963	811965	3293	1.150	7.737
总计		4976403	100.000	860537			



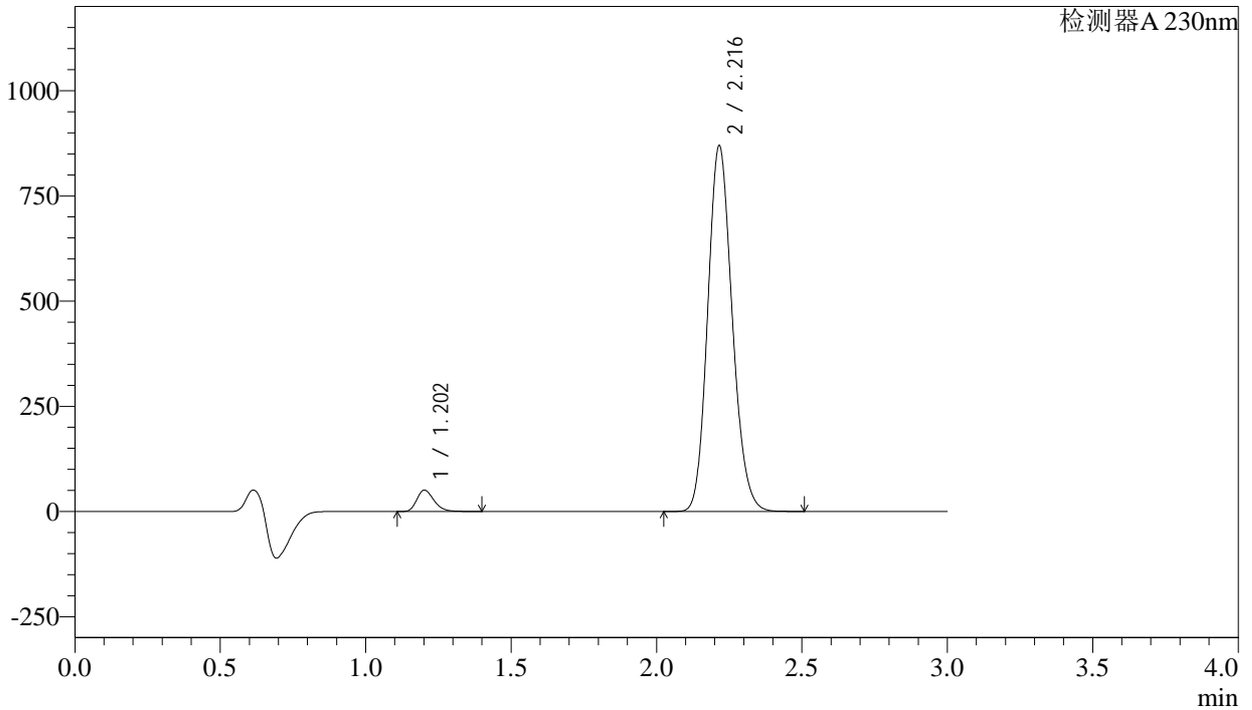
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-389-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:23:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:36		
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	1.202	208710	3.927	50487	2000	1.259	--
2	2.216	5106292	96.073	867951	3298	1.150	7.742
总计		5315002	100.000	918438			



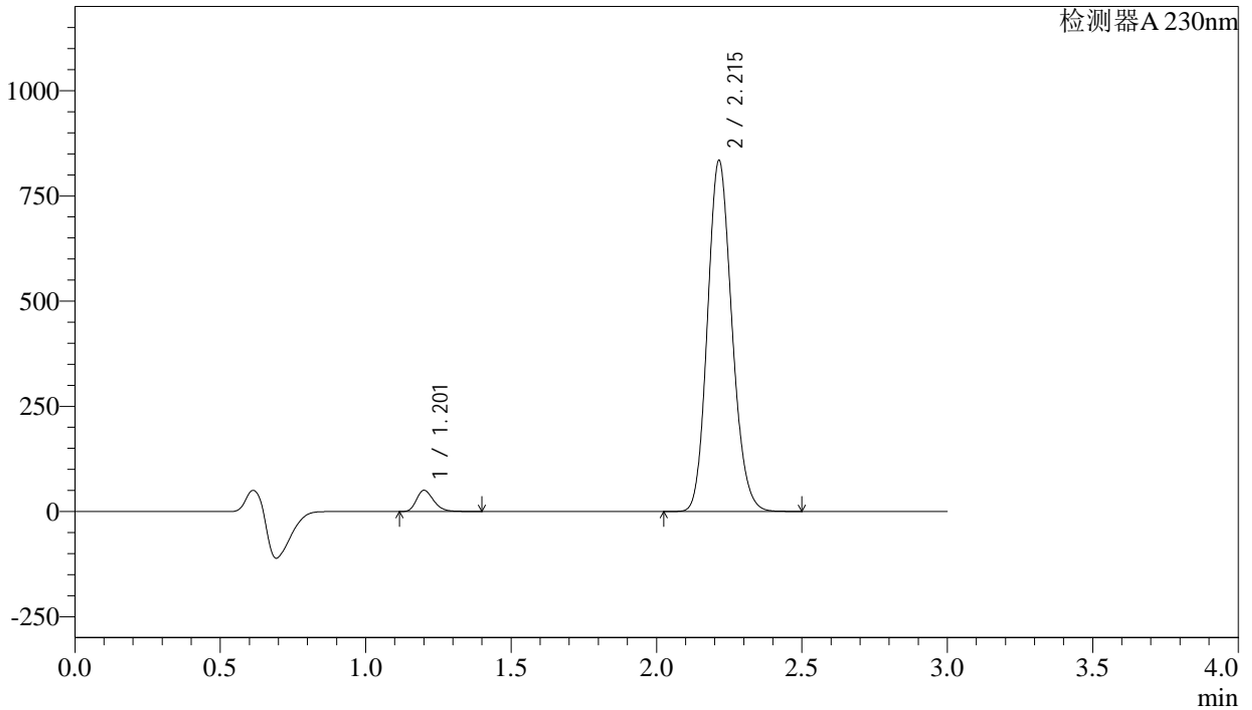
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-390-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:27:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:38		
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	1.201	206930	4.062	49847	1998	1.262	--
2	2.215	4887689	95.938	833843	3315	1.148	7.761
总计		5094620	100.000	883690			



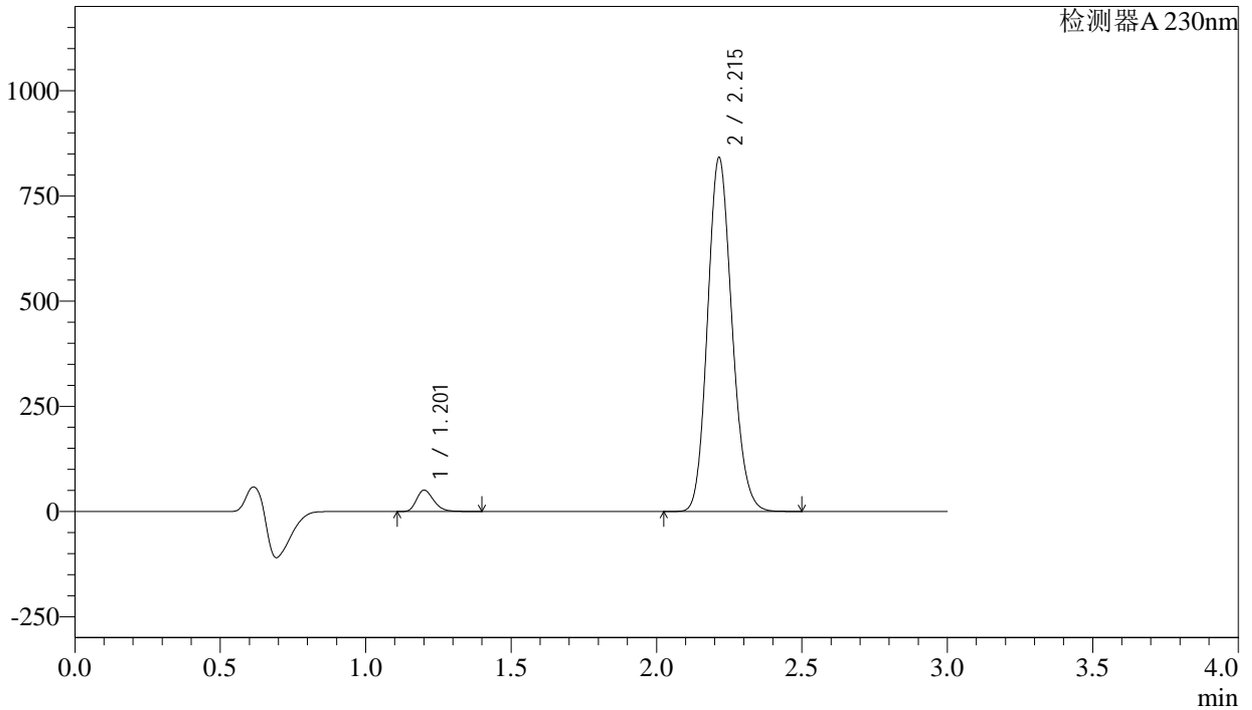
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-391-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:30:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:41		
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	1.201	208523	4.063	50274	2002	1.264	--
2	2.215	4923098	95.937	840310	3320	1.148	7.767
总计		5131621	100.000	890584			



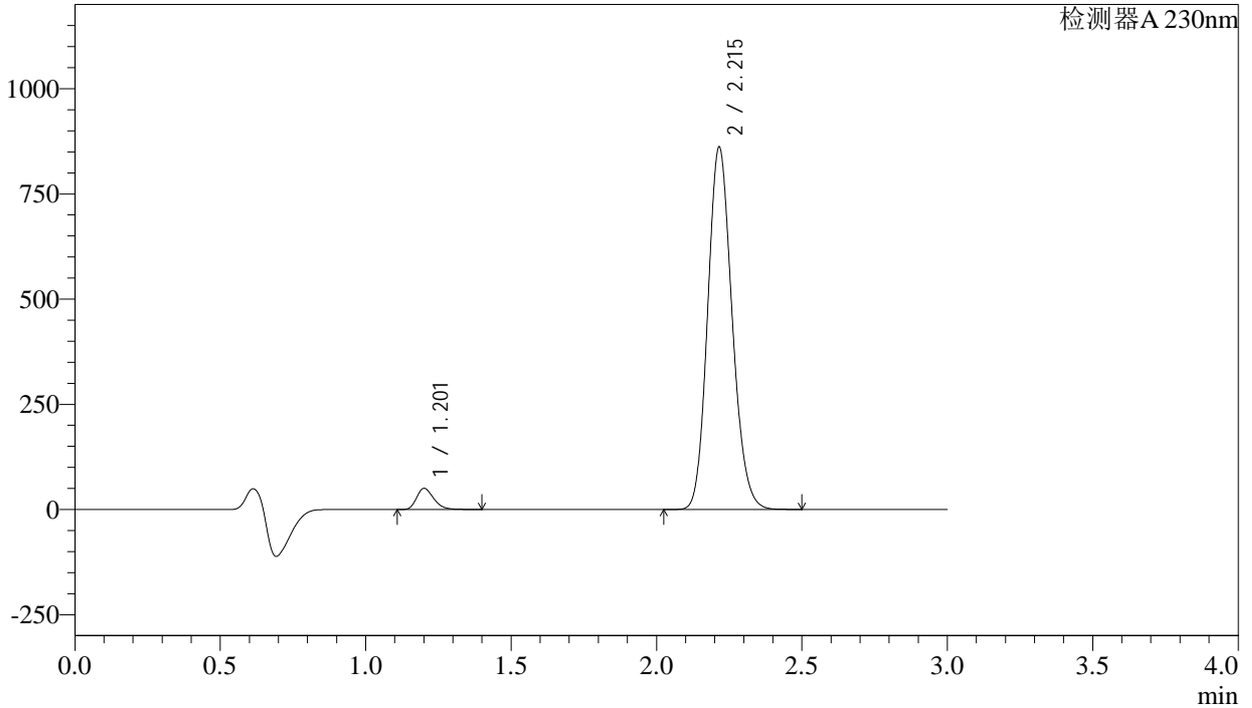
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-392-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:33:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:44		
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	1.201	205952	3.925	49691	2007	1.267	--
2	2.215	5041393	96.075	860168	3320	1.149	7.772
总计		5247345	100.000	909859			



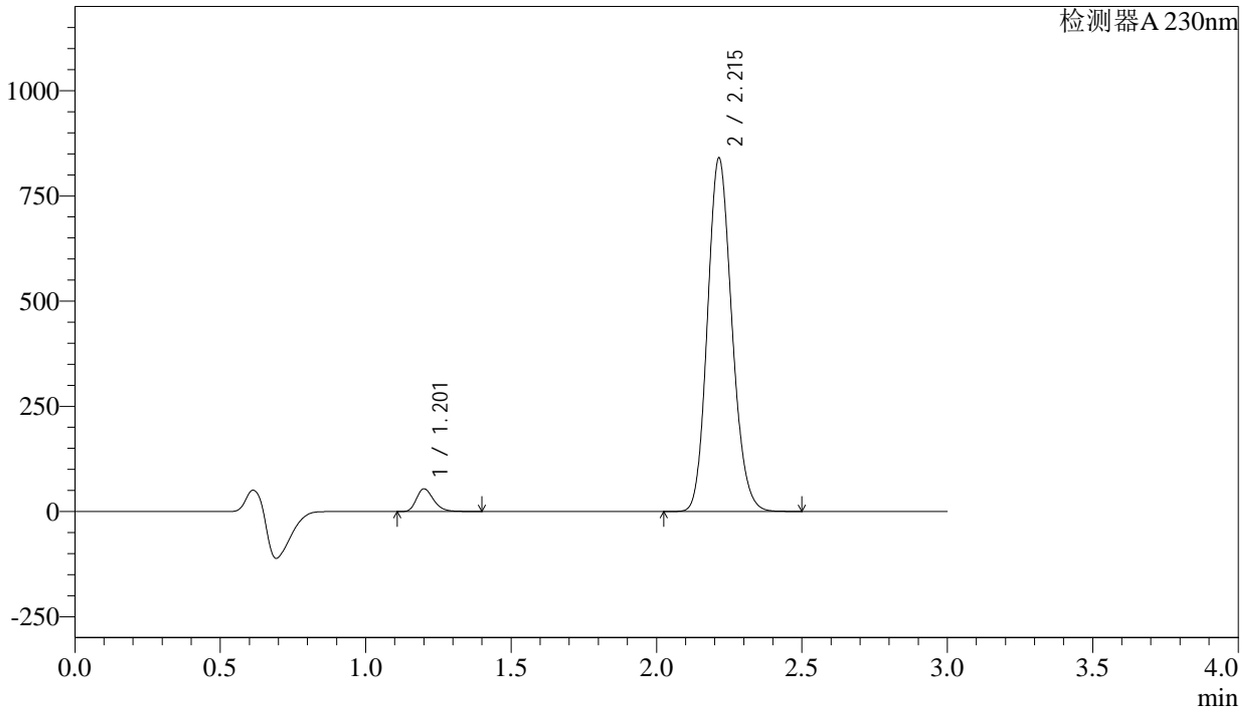
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-393-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:37:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:46		
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	1.201	220894	4.301	53391	2007	1.263	--
2	2.215	4915311	95.699	839588	3322	1.148	7.775
总计		5136206	100.000	892979			



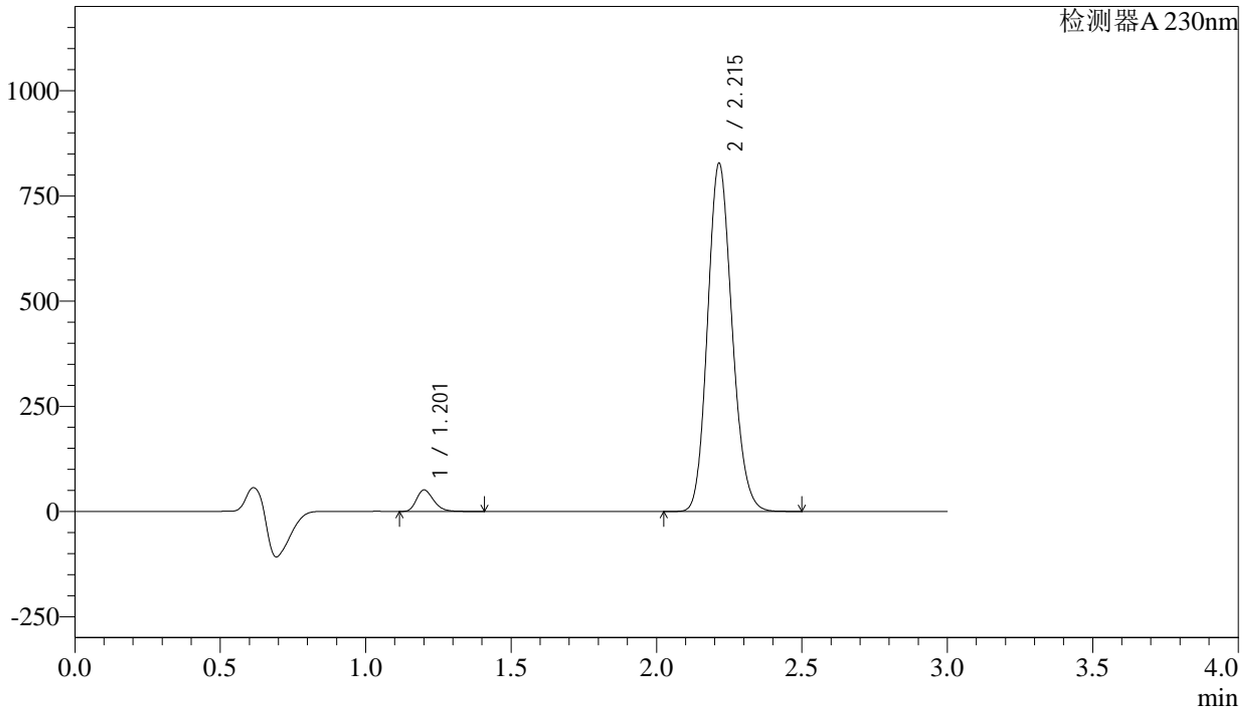
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-394-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:40:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:49		
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	1.201	210078	4.149	50607	1997	1.260	--
2	2.215	4853271	95.851	826756	3307	1.148	7.757
总计		5063349	100.000	877363			



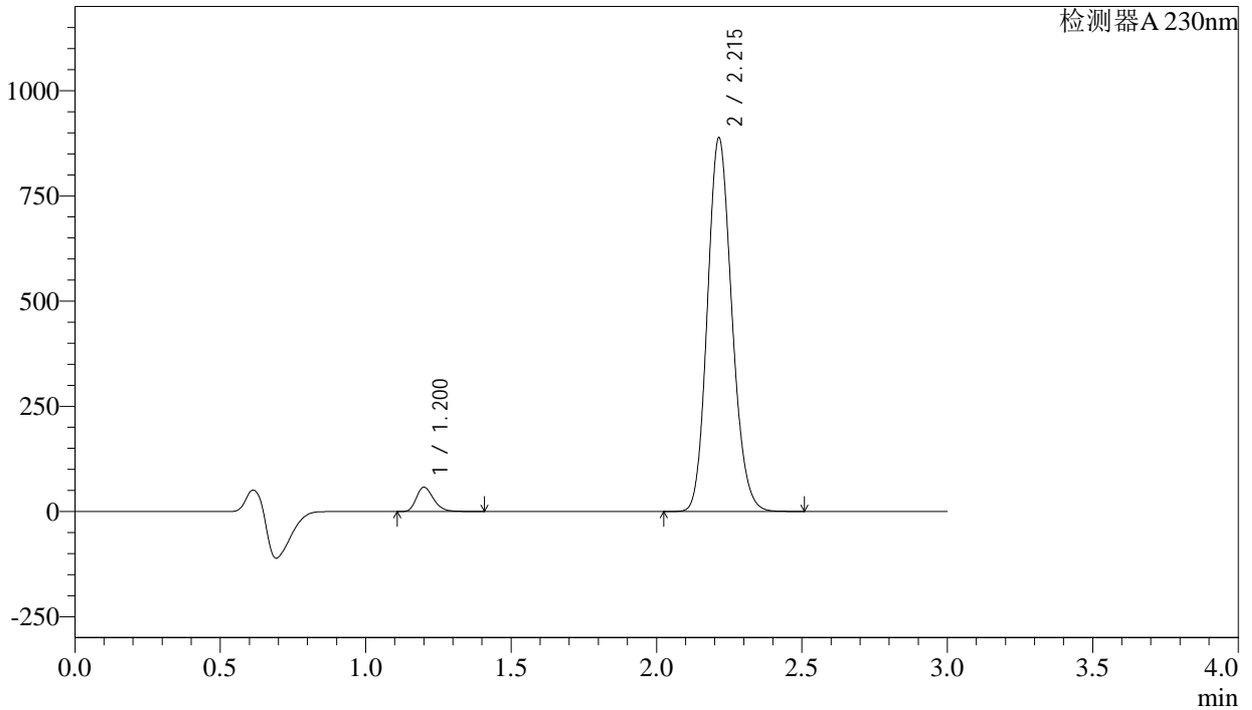
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-395-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:43:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:52		
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	1.200	237234	4.359	57323	2001	1.260	--
2	2.215	5205472	95.641	887660	3310	1.148	7.762
总计		5442706	100.000	944982			



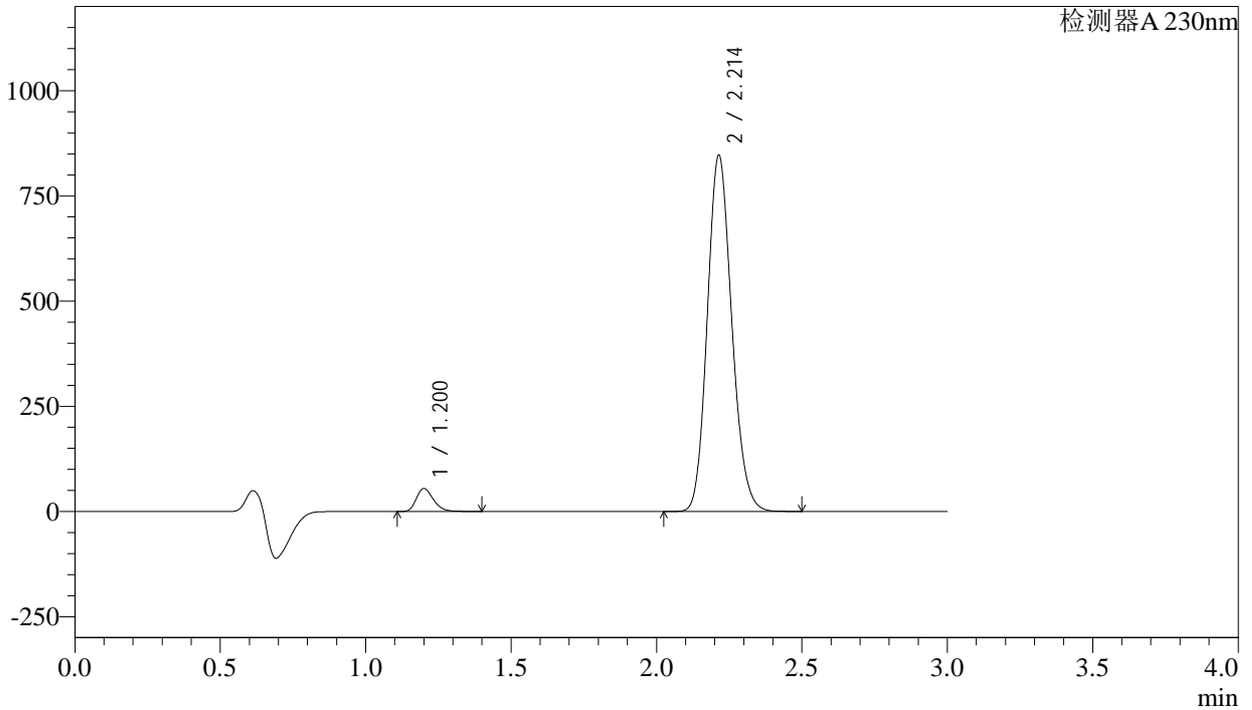
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-396-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:47:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:55		
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	1.200	223282	4.308	54099	2003	1.260	--
2	2.214	4960265	95.692	846848	3314	1.148	7.768
总计		5183547	100.000	900947			



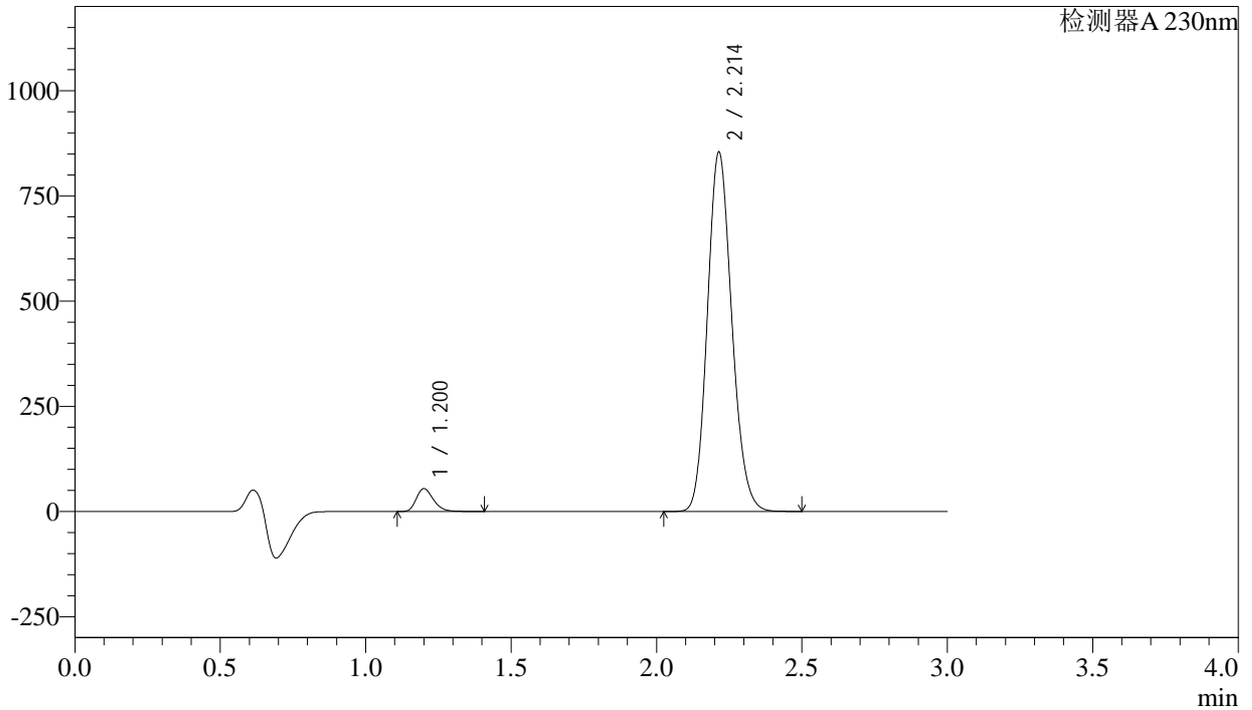
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-397-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:50:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:47:57		
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	1.200	222581	4.261	53875	2003	1.259	--
2	2.214	5001113	95.739	853865	3316	1.147	7.771
总计		5223694	100.000	907740			



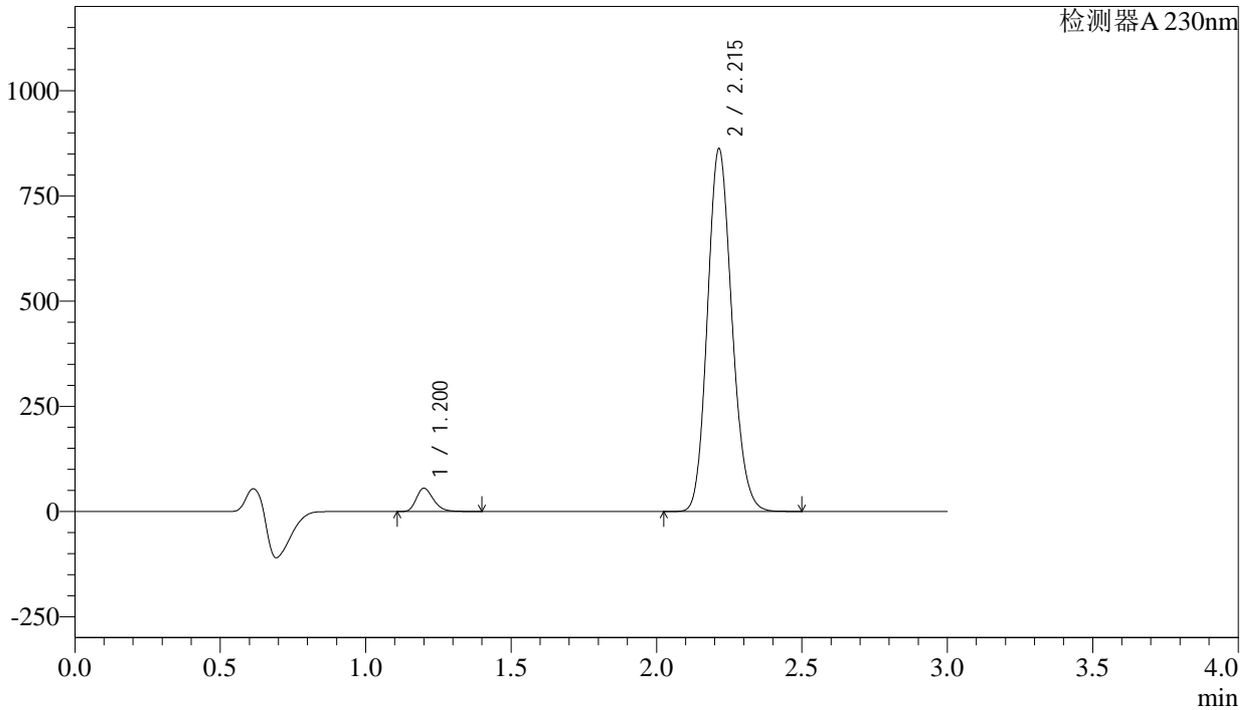
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-398-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:54:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:00		
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	1.200	226435	4.287	54794	2000	1.257	--
2	2.215	5055626	95.713	861533	3306	1.147	7.762
总计		5282061	100.000	916327			



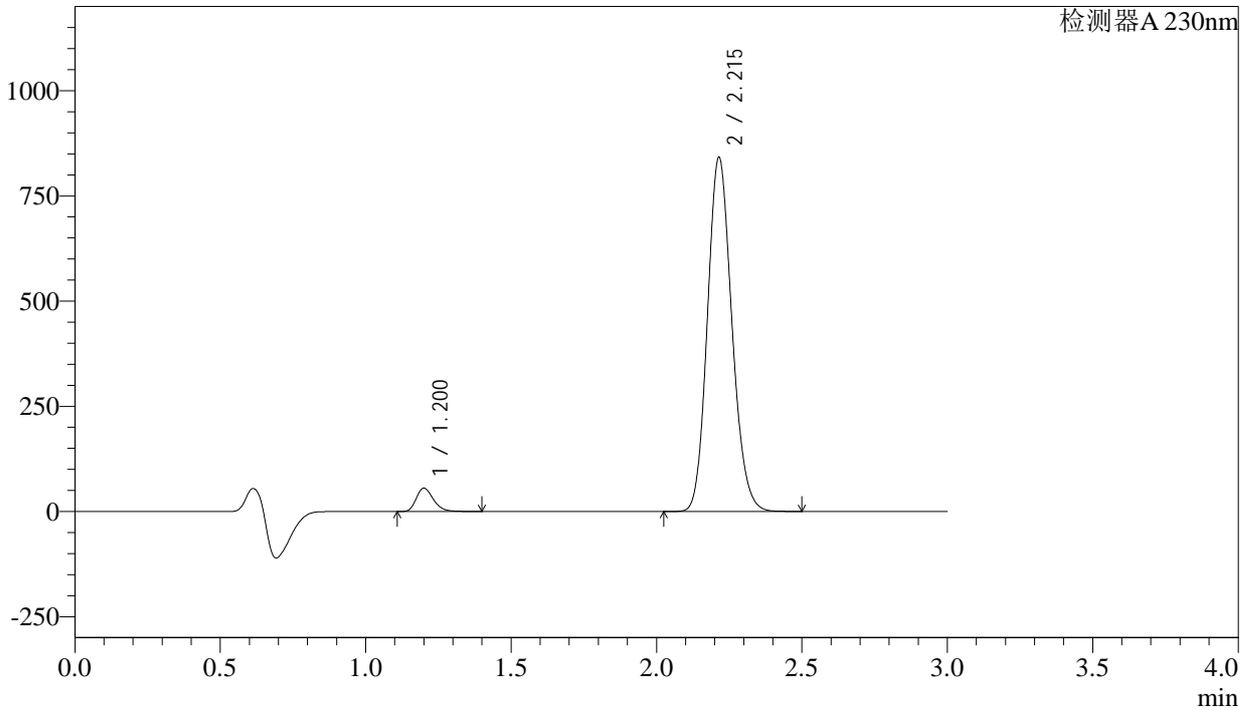
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-399-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:57:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:03		
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	1.200	227497	4.411	55110	2000	1.256	--
2	2.215	4930205	95.589	841320	3314	1.146	7.769
总计		5157701	100.000	896430			



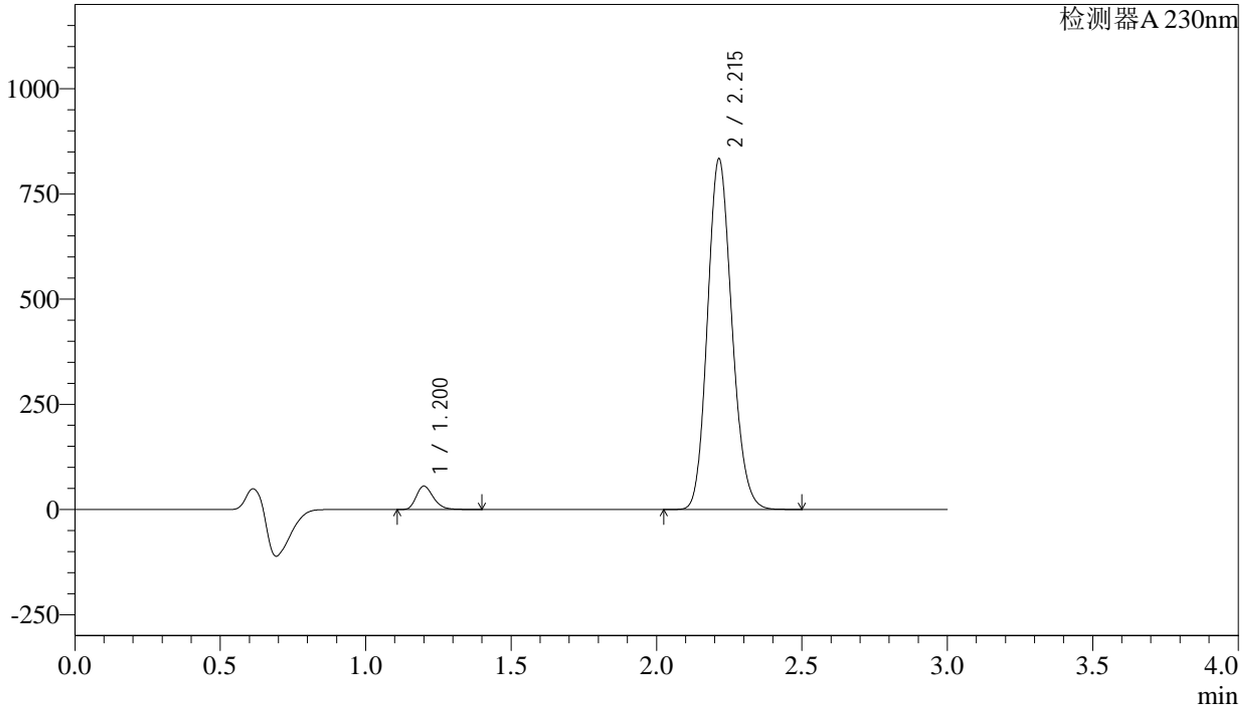
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-400-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:00:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:06		
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	1.200	227611	4.461	55233	2007	1.257	--
2	2.215	4874545	95.539	832848	3324	1.147	7.782
总计		5102155	100.000	888081			



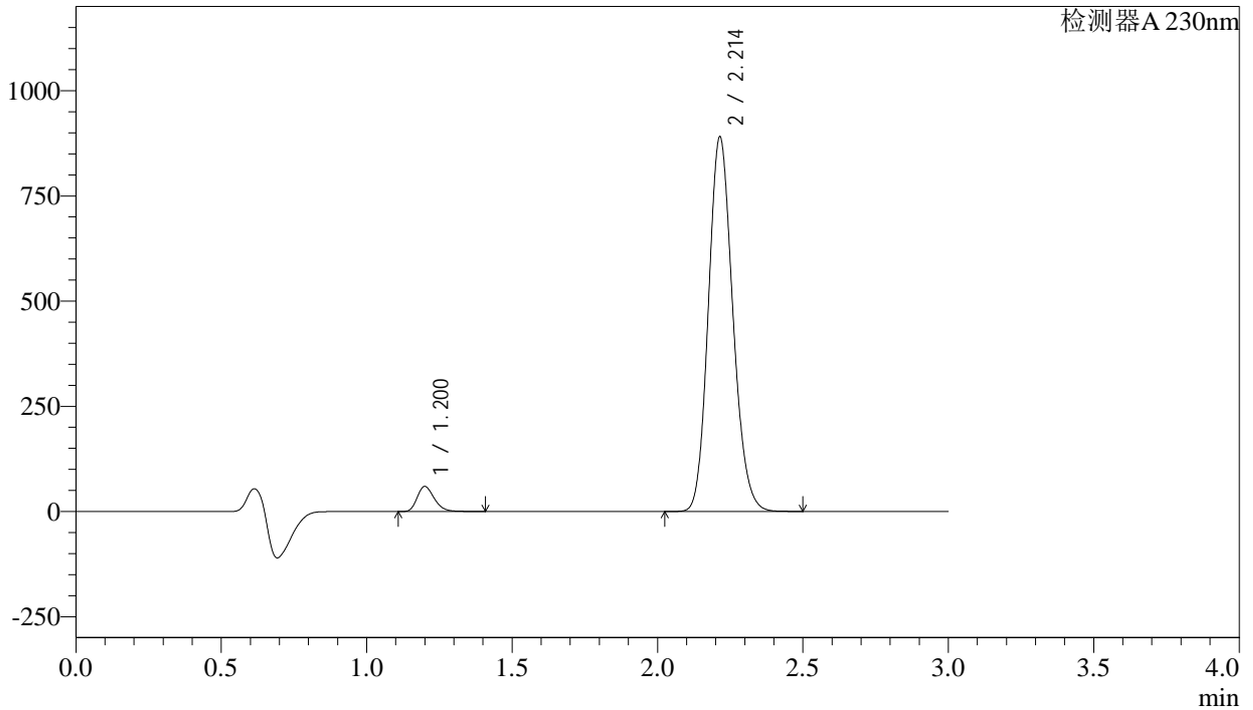
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-401-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:04:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:08		
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	1.200	243551	4.467	59184	2006	1.258	--
2	2.214	5208237	95.533	889861	3321	1.148	7.780
总计		5451787	100.000	949045			



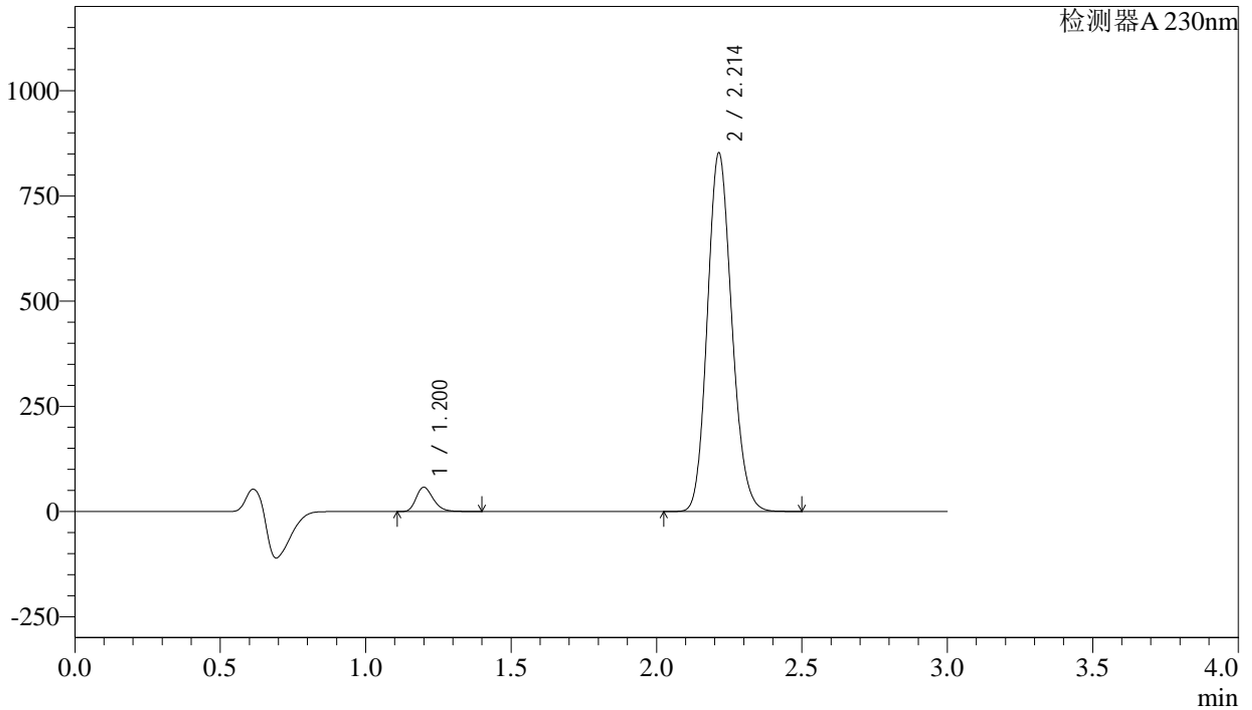
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-402-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.i		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:07:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:11		
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	1.200	235994	4.519	57418	2007	1.257	--
2	2.214	4986557	95.481	852005	3320	1.147	7.782
总计		5222551	100.000	909424			



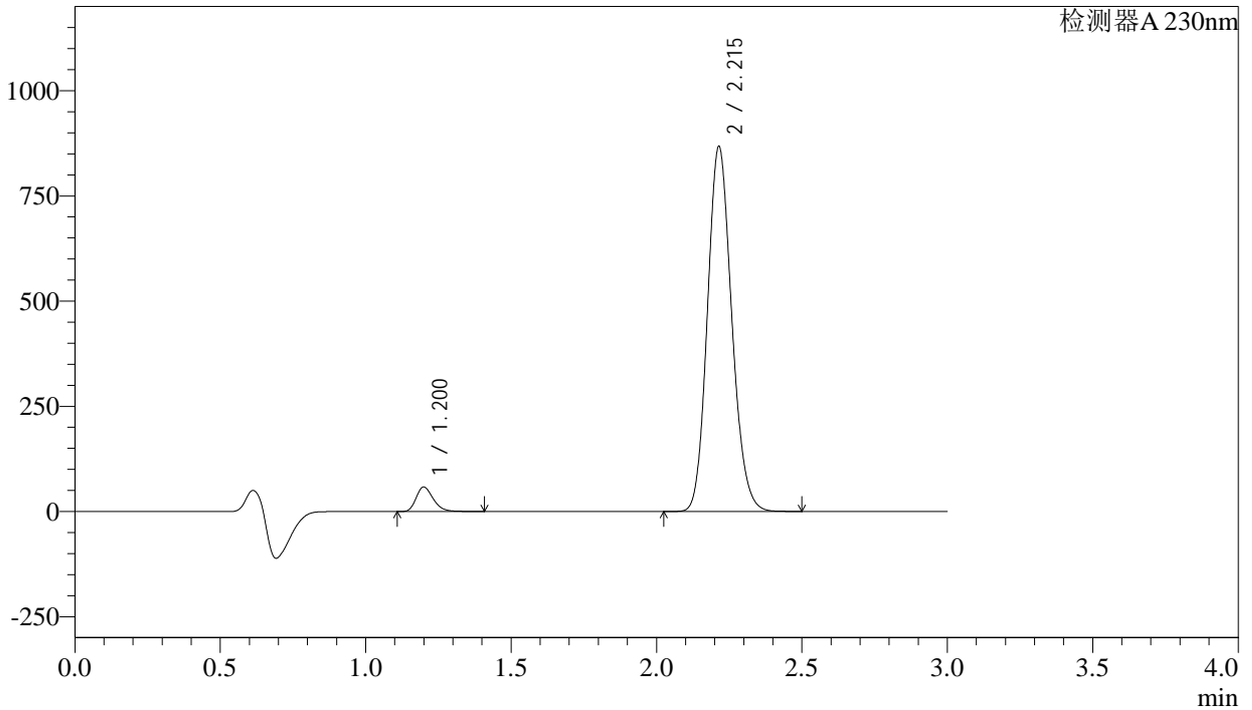
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-403-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:10:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:14		
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	1.200	237757	4.495	57923	2015	1.259	--
2	2.215	5051630	95.505	867074	3354	1.145	7.813
总计		5289388	100.000	924997			



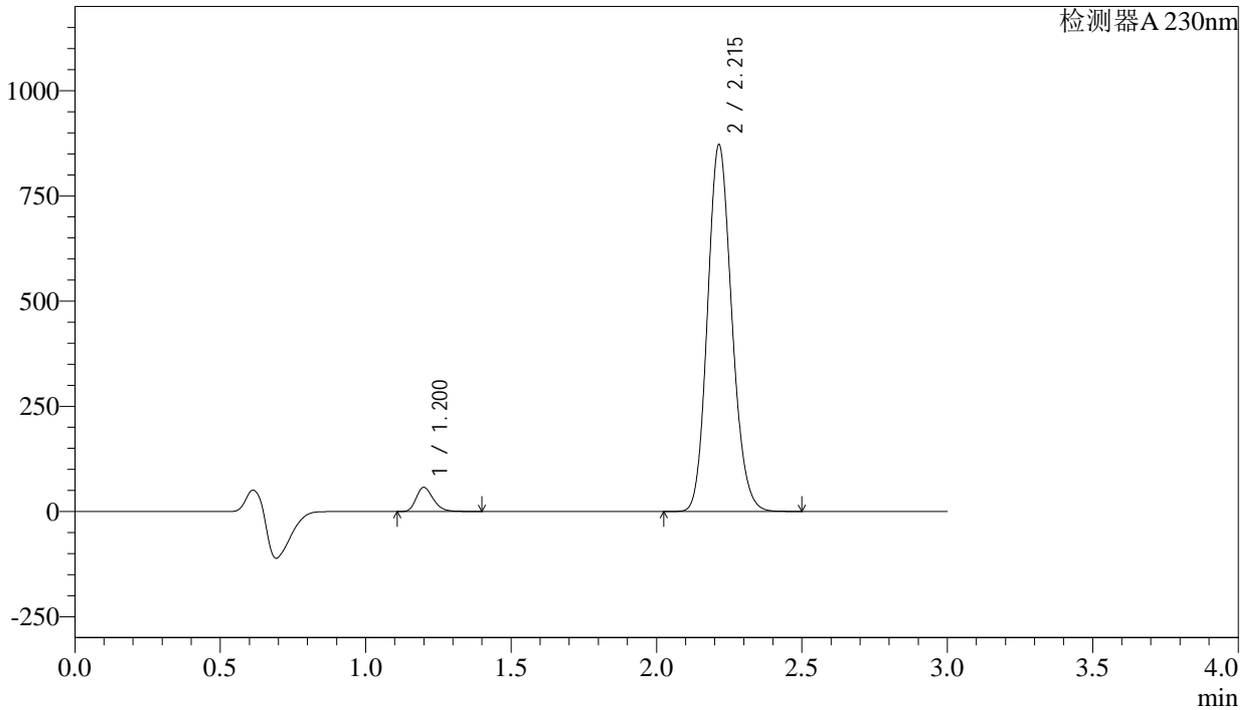
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-404-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:14:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:16		
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	1.200	233865	4.405	56999	2015	1.258	--
2	2.215	5075584	95.595	871173	3356	1.145	7.814
总计		5309449	100.000	928173			



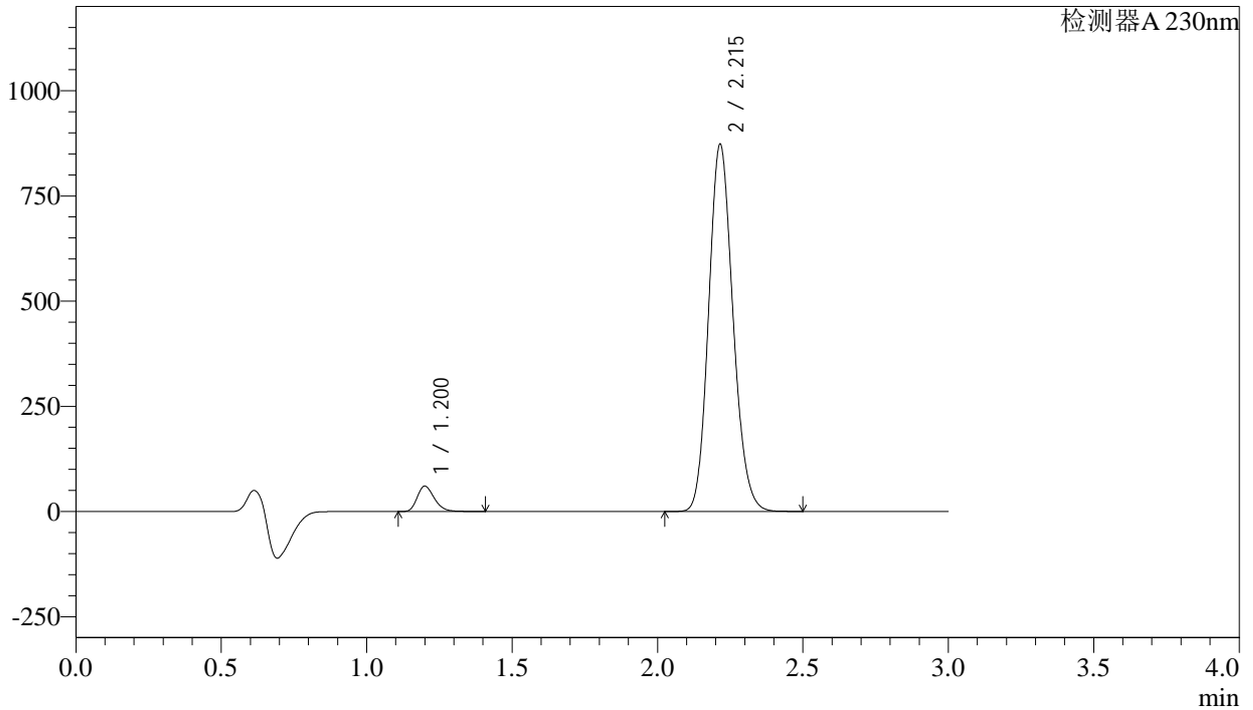
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-405-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:17:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

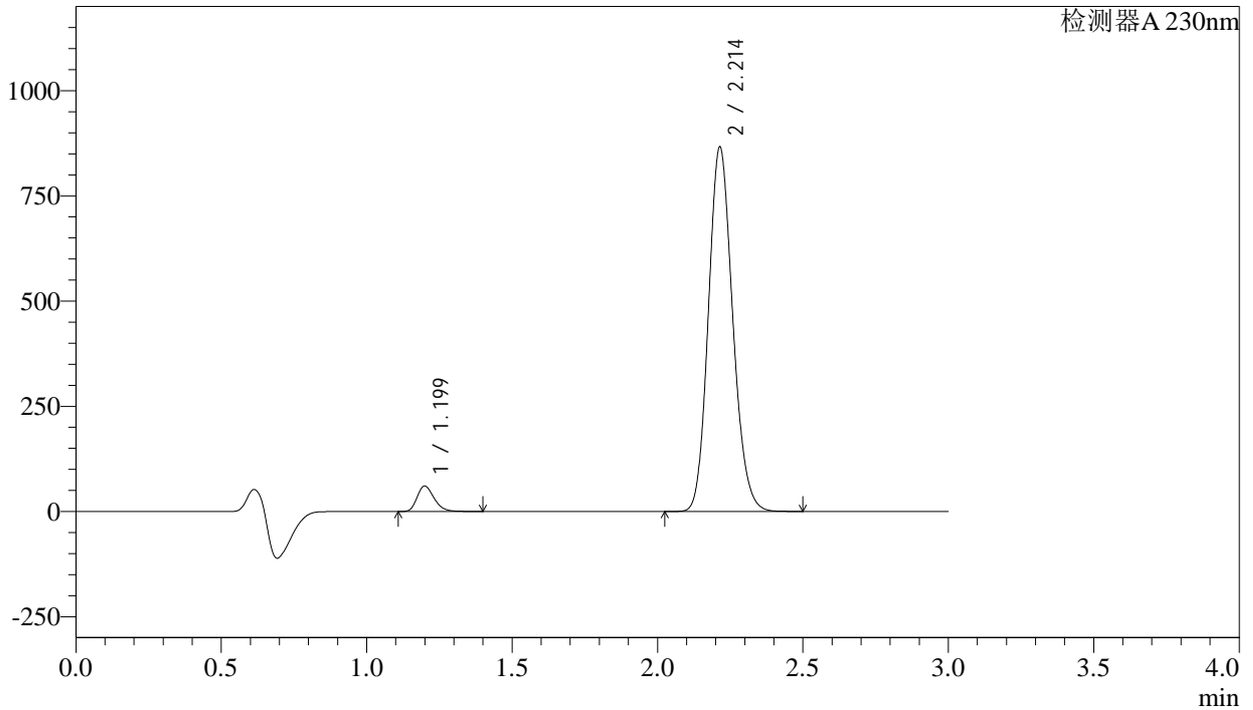
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	247303	4.631	60024	2003	1.257	--
2	2.215	5093040	95.369	871664	3340	1.145	7.794
总计		5340344	100.000	931688			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-406-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

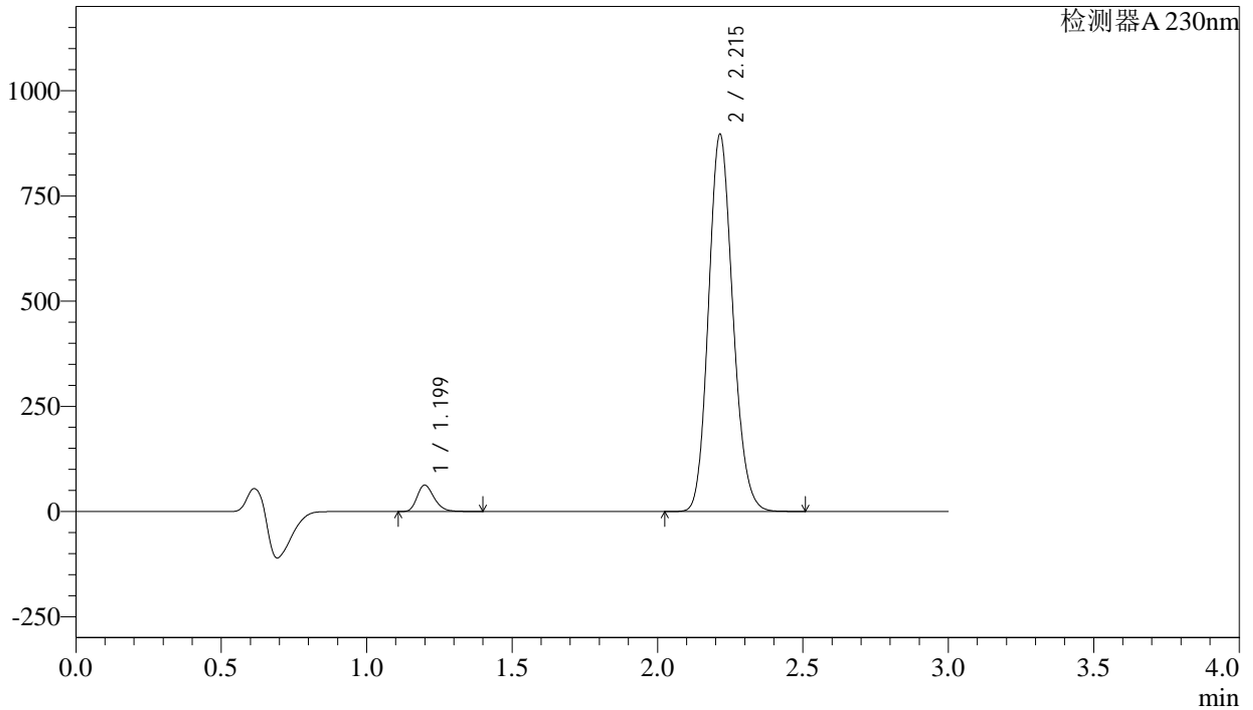
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	246408	4.658	60261	2022	1.258	--
2	2.214	5043540	95.342	865905	3354	1.146	7.820
总计		5289948	100.000	926166			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-407-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:24:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

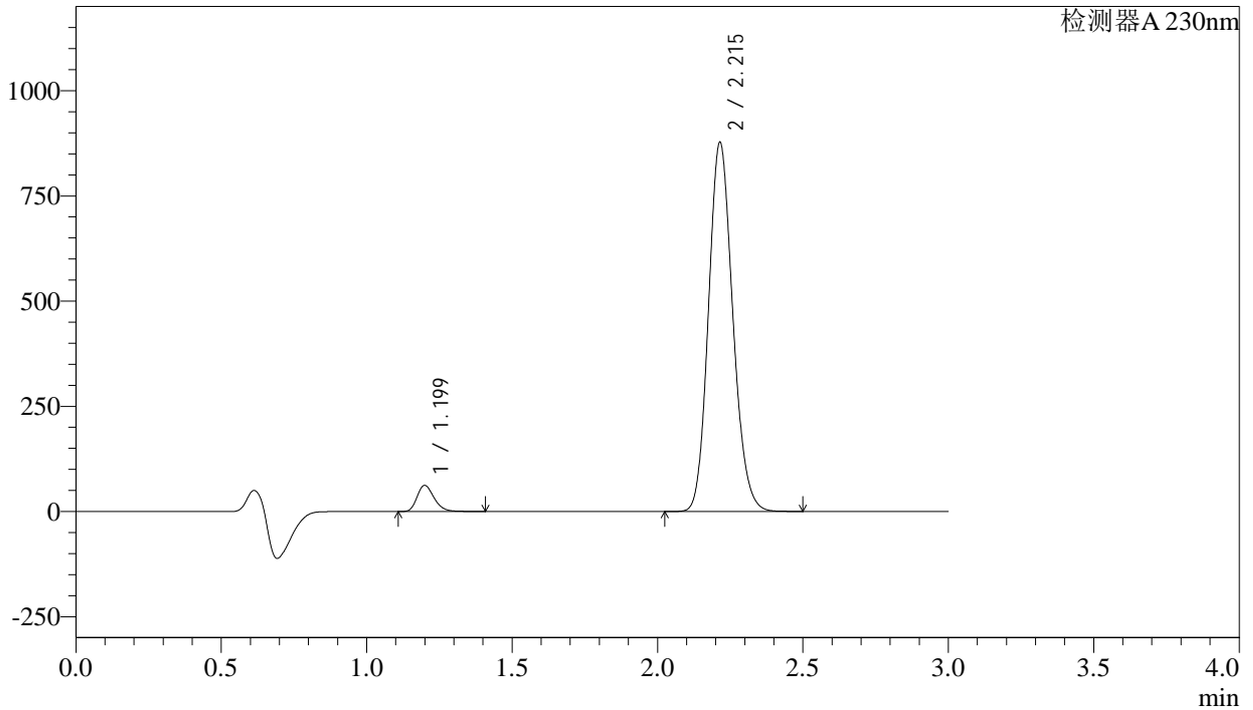
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	255361	4.662	62435	2023	1.257	--
2	2.215	5221656	95.338	895896	3355	1.145	7.824
总计		5477016	100.000	958330			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-166/24-408-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:27:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 14:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

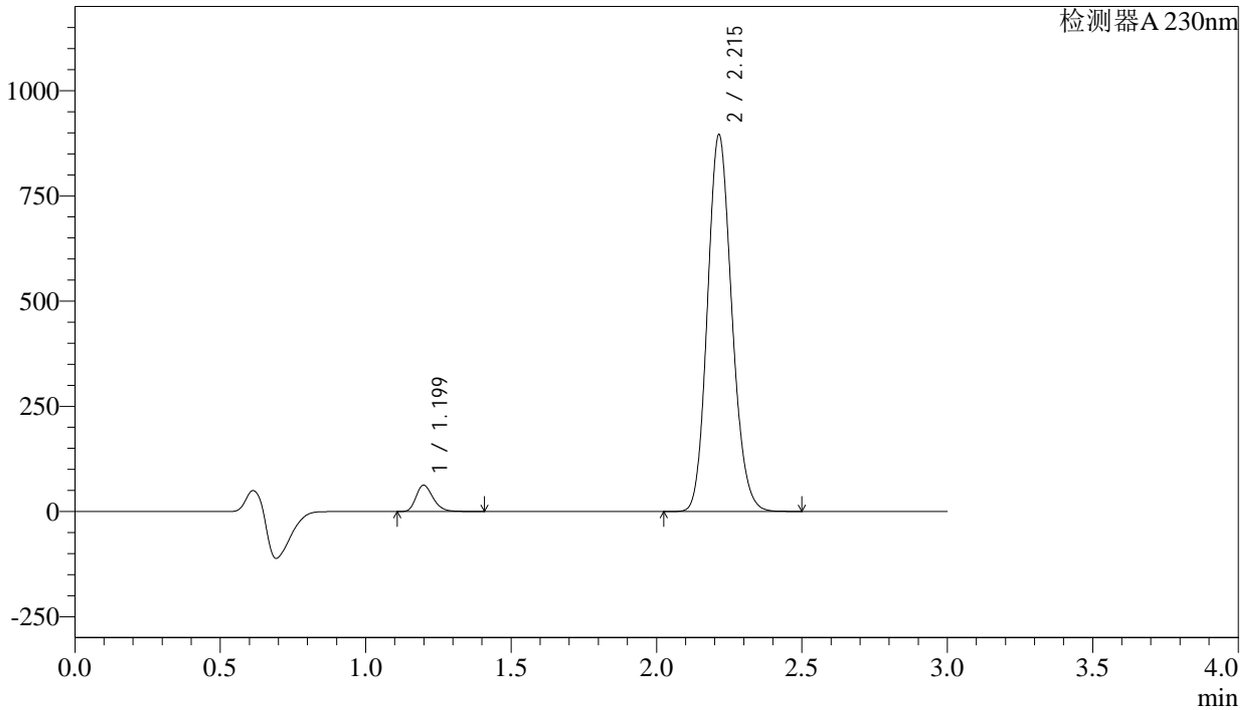
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	253459	4.727	62027	2027	1.257	--
2	2.215	5108507	95.273	877002	3357	1.145	7.827
总计		5361966	100.000	939029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-409-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:48:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

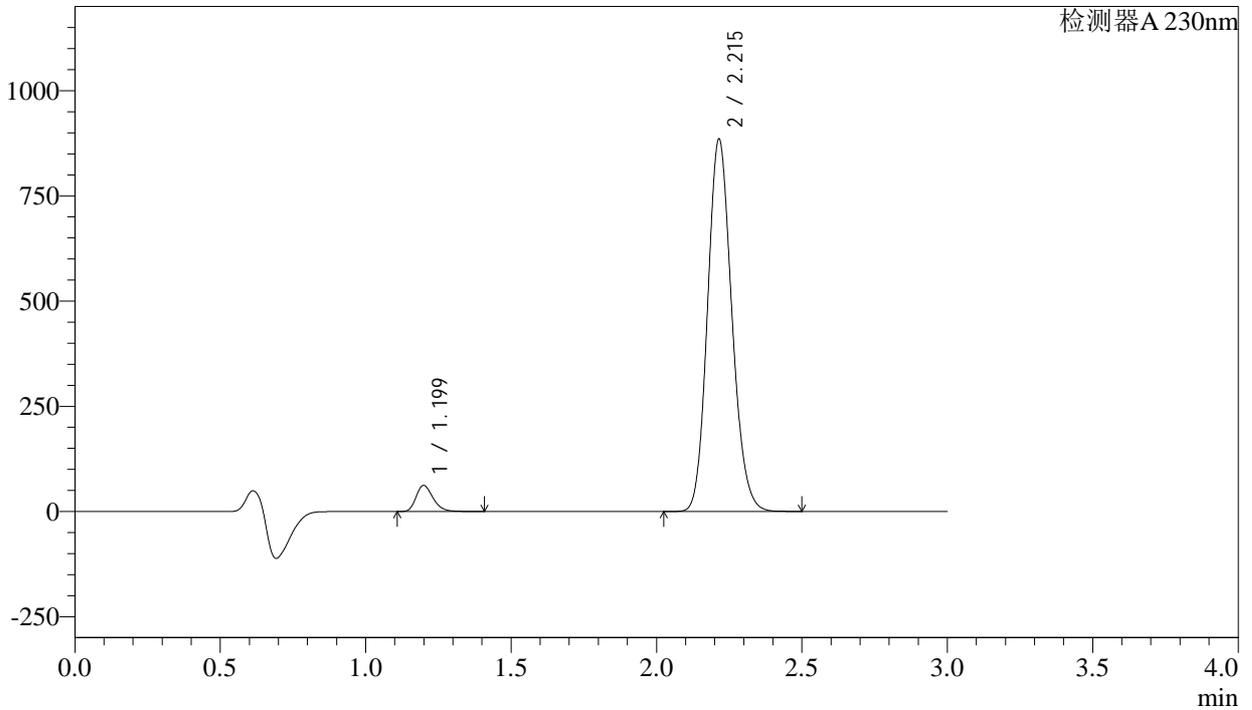
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	254689	4.645	62253	2020	1.255	--
2	2.215	5228202	95.355	895068	3338	1.145	7.810
总计		5482891	100.000	957322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-410-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

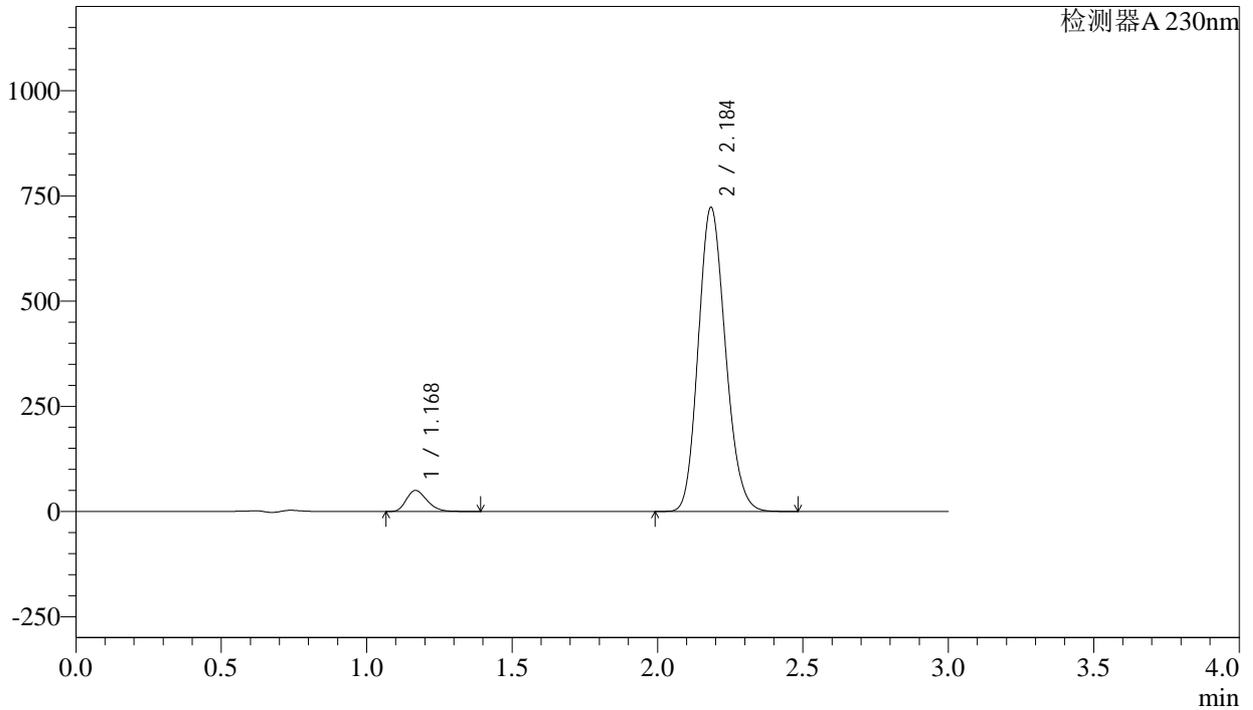
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	251883	4.663	61722	2031	1.259	--
2	2.215	5149318	95.337	884407	3362	1.146	7.836
总计		5401201	100.000	946130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-411-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

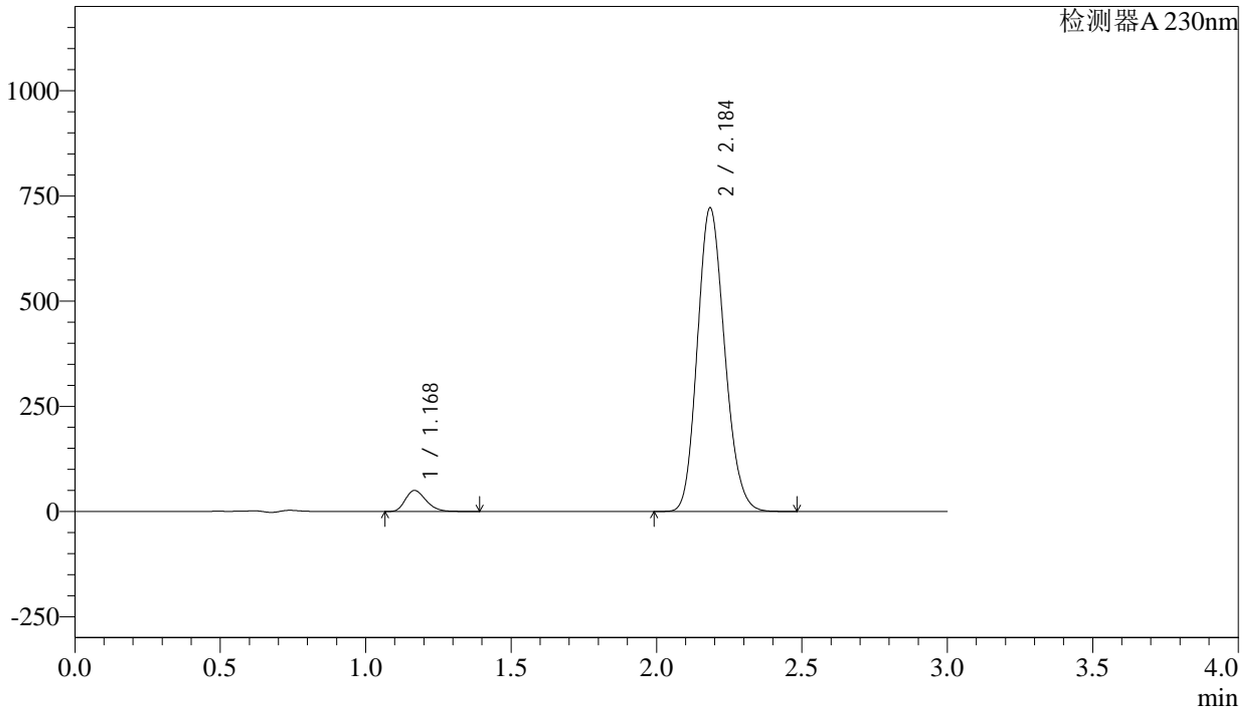
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	245492	4.971	49567	1303	1.273	--
2	2.184	4693170	95.029	720042	2606	1.158	6.764
总计		4938662	100.000	769609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-166/24-412-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:41:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 14:48:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

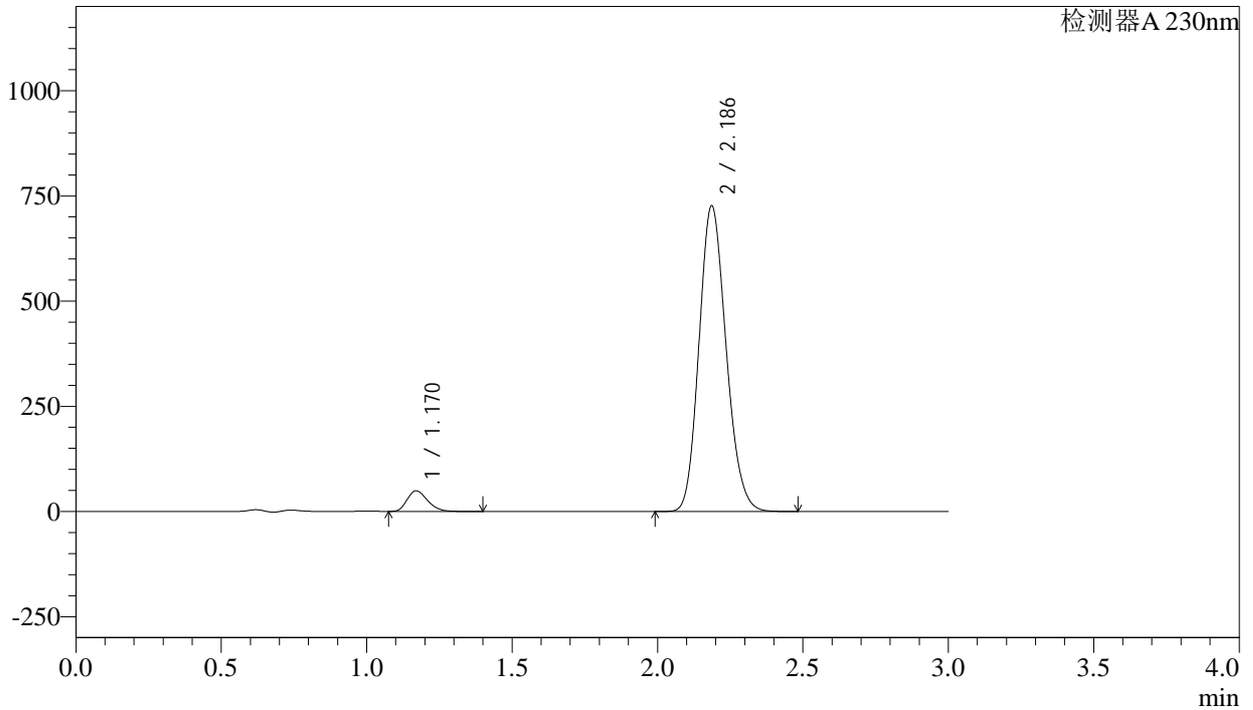
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	245663	4.965	49538	1298	1.270	--
2	2.184	4702051	95.035	718360	2590	1.159	6.748
总计		4947715	100.000	767898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-300-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:36:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

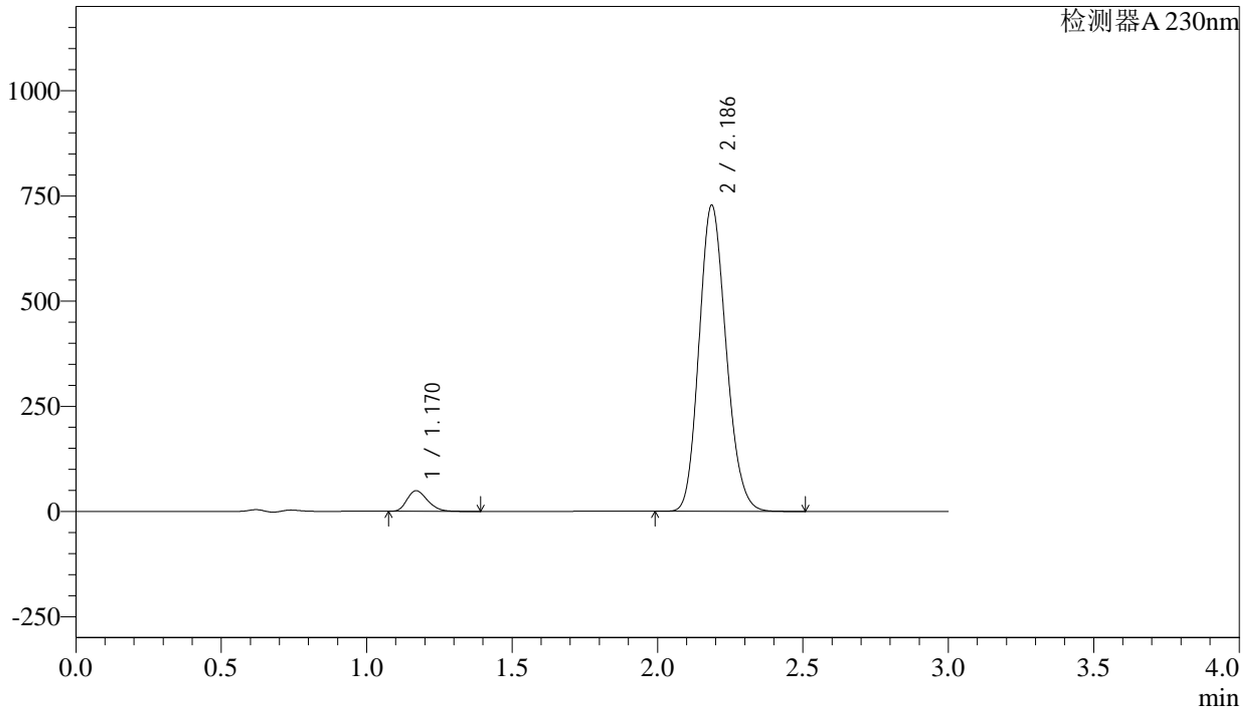
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	239563	4.848	48866	1312	1.264	--
2	2.186	4701420	95.152	725667	2630	1.158	6.781
总计		4940983	100.000	774532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-301-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:39:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

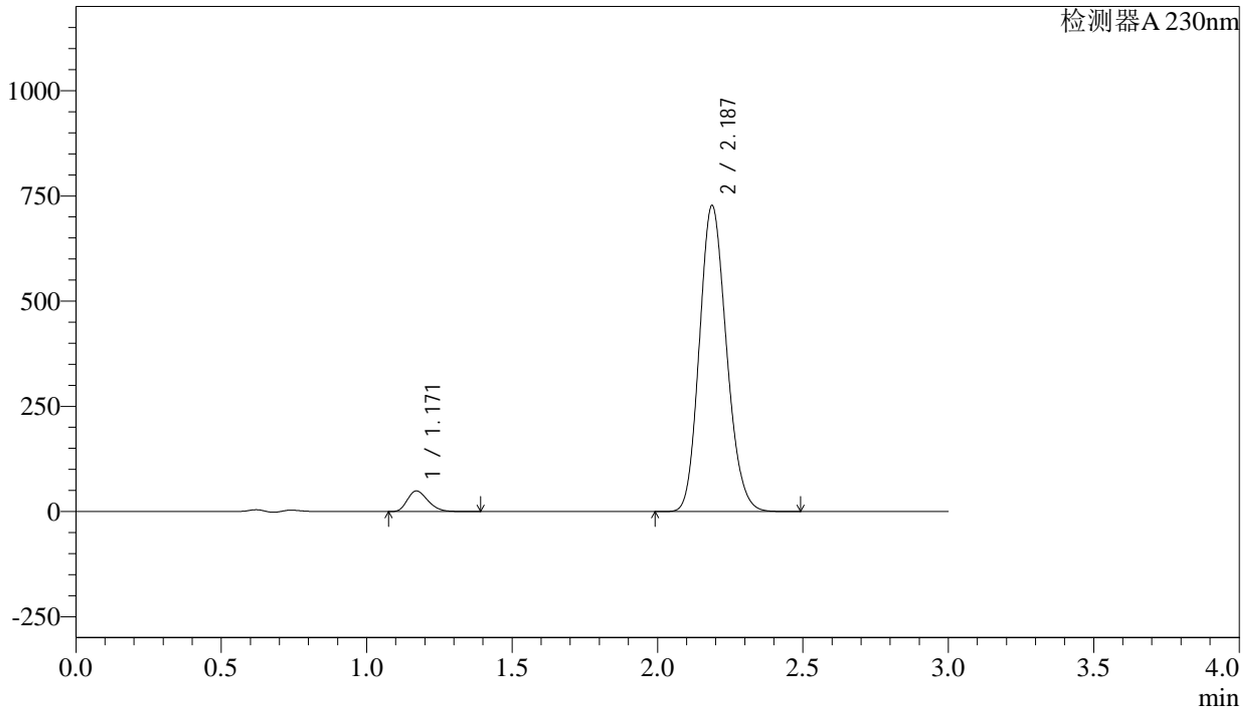
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	239378	4.835	48908	1313	1.261	--
2	2.186	4711359	95.165	726927	2630	1.158	6.783
总计		4950737	100.000	775835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-302-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 11:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

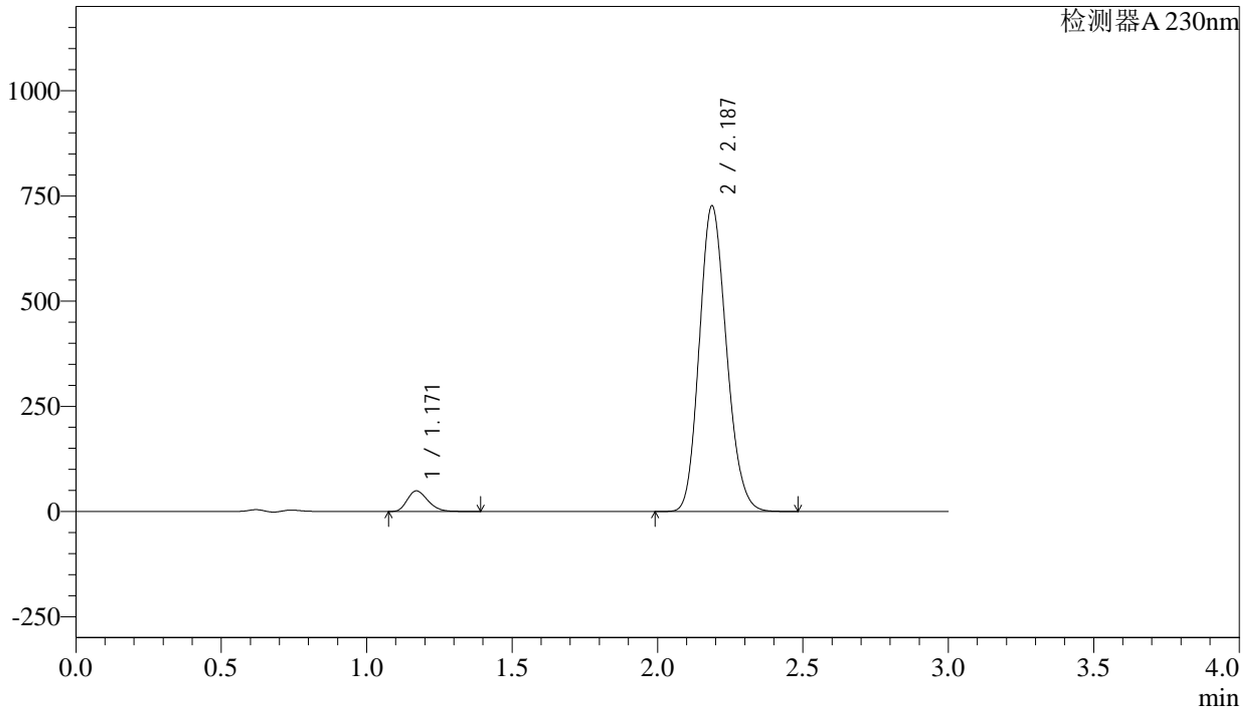
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	240846	4.863	49035	1309	1.266	--
2	2.187	4711939	95.137	727339	2628	1.158	6.773
总计		4952785	100.000	776374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-303-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:20:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

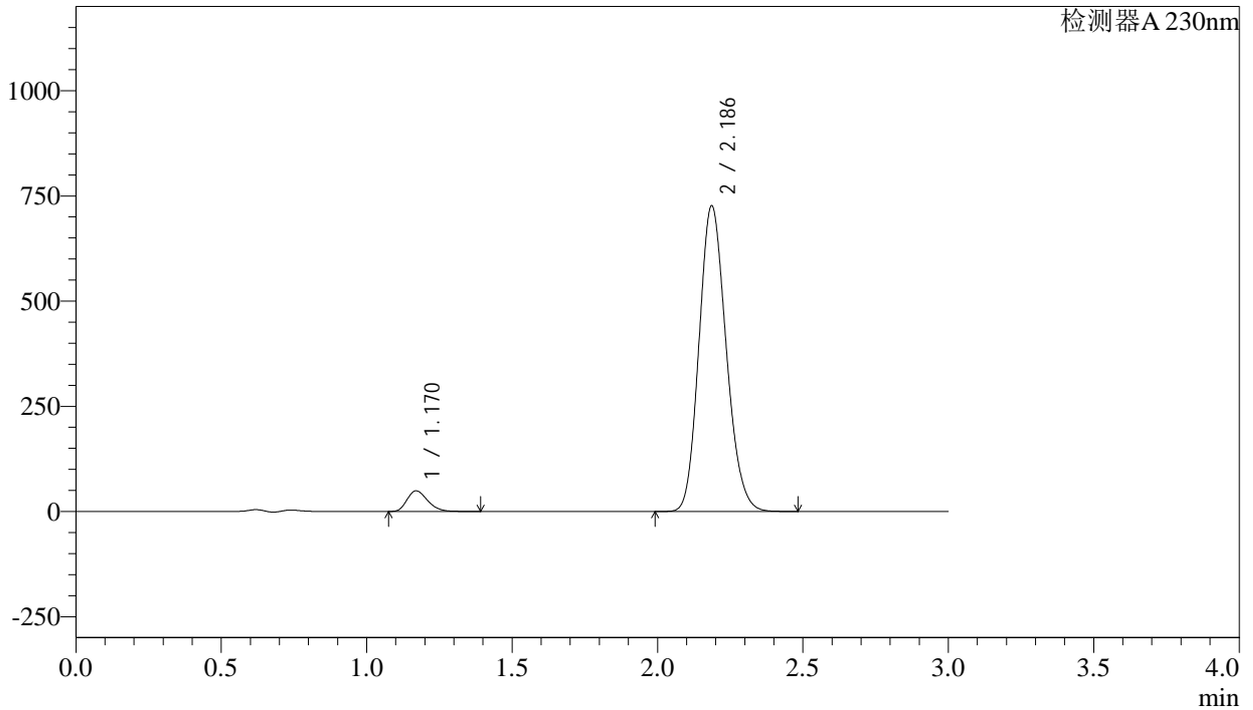
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	241082	4.862	49002	1305	1.266	--
2	2.187	4716942	95.138	726240	2614	1.159	6.758
总计		4958024	100.000	775243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-304-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

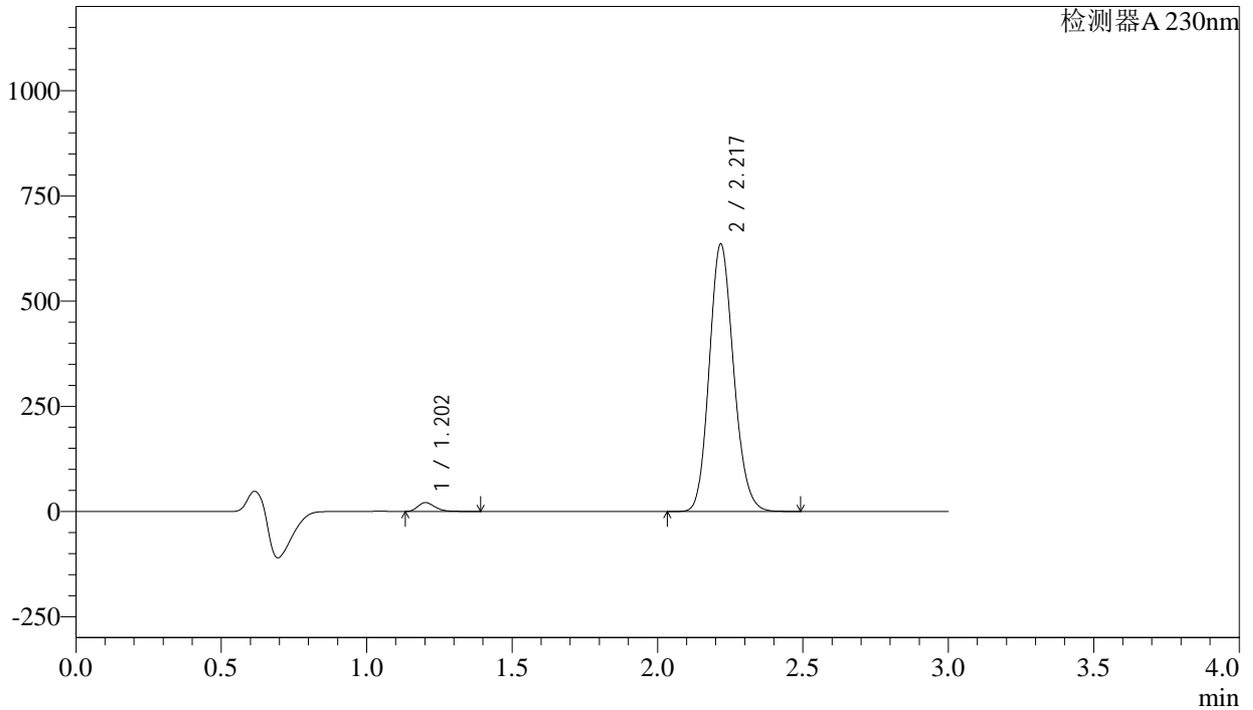
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	241266	4.861	48926	1300	1.266	--
2	2.186	4721870	95.139	725771	2608	1.159	6.752
总计		4963136	100.000	774697			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-305-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 21:53:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

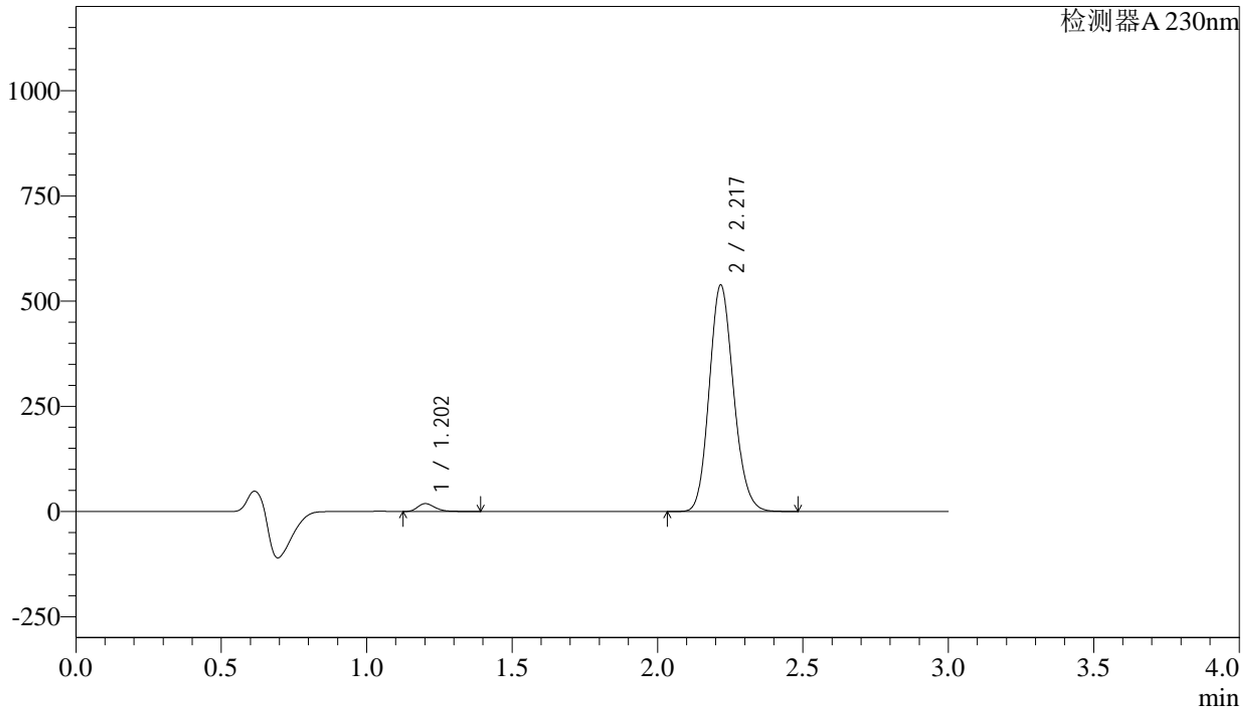
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	86781	2.288	20958	2000	1.267	--
2	2.217	3705346	97.712	632071	3357	1.144	7.793
总计		3792126	100.000	653029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-306-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 21:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 11:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

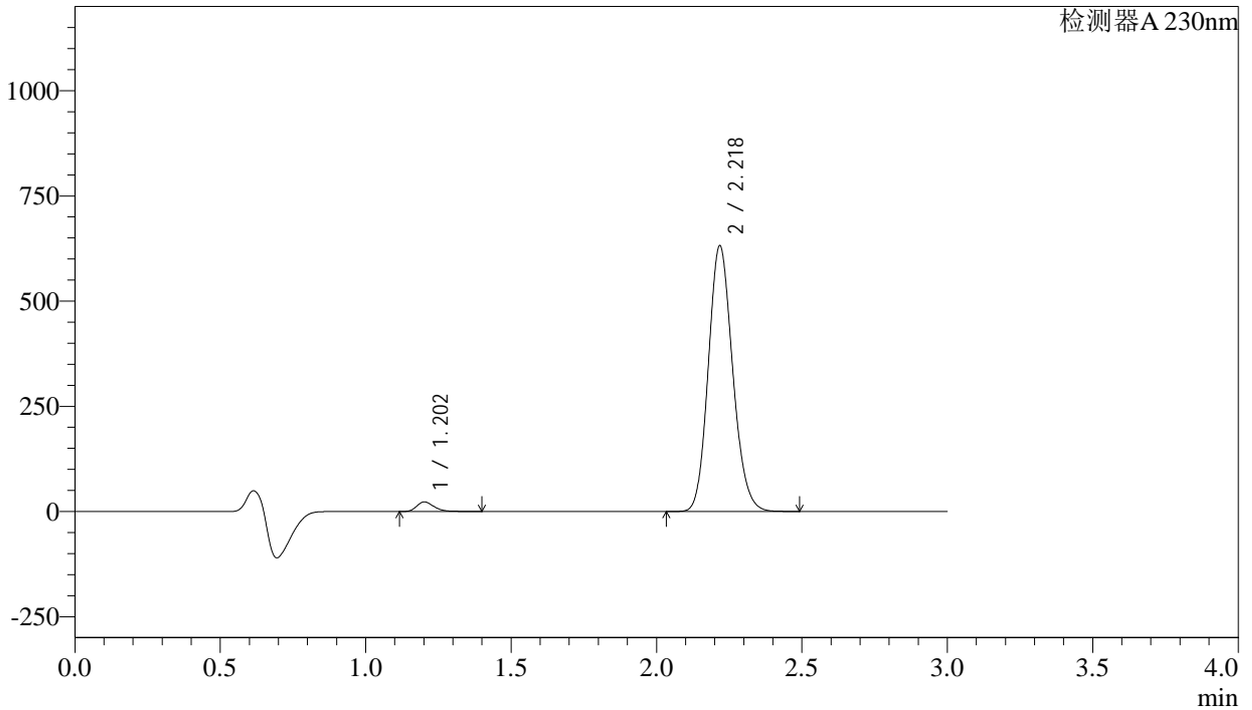
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	77597	2.416	18659	1992	1.264	--
2	2.217	3134328	97.584	535200	3361	1.145	7.791
总计		3211925	100.000	553859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-307-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:00:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:20:37 处理者: xiechaojun
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	1.202	94019	2.488	22579	1989	1.263	--
2	2.218	3685098	97.512	628009	3352	1.145	7.782
总计		3779116	100.000	650587			



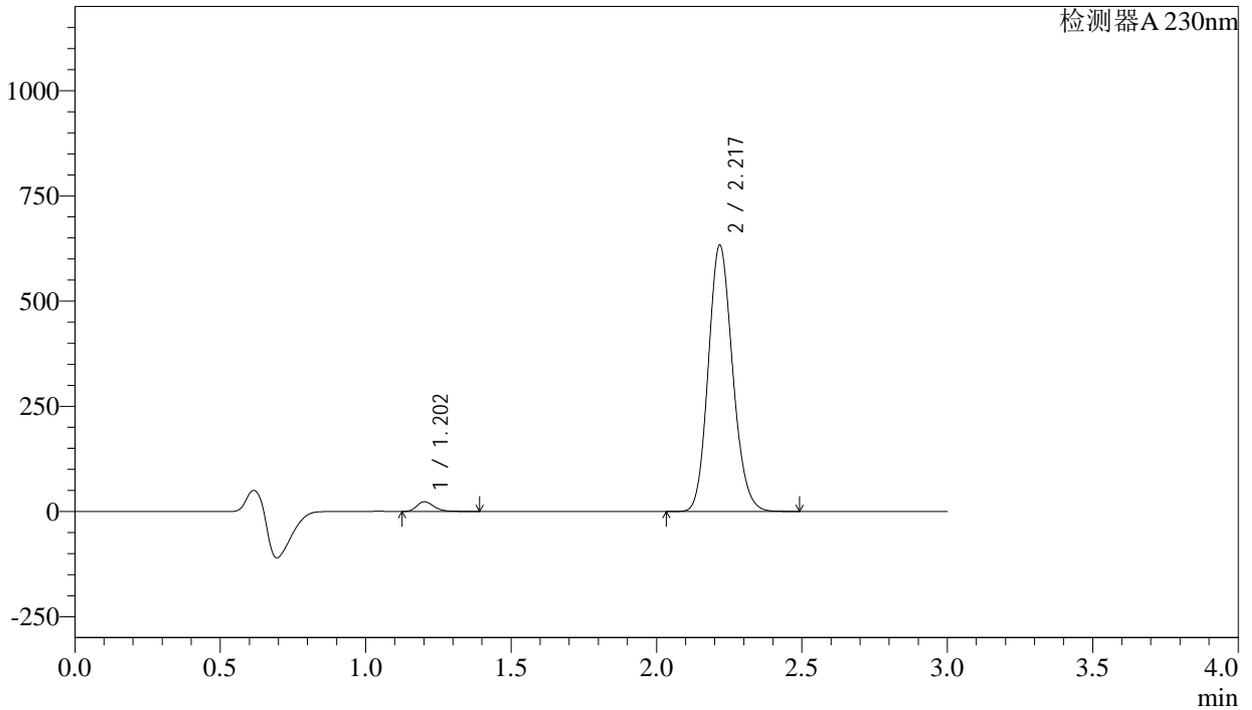
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-308-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:03:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:20:40		
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	1.202	95674	2.526	23021	1991	1.262	--
2	2.217	3692406	97.474	629384	3354	1.145	7.784
总计		3788080	100.000	652405			



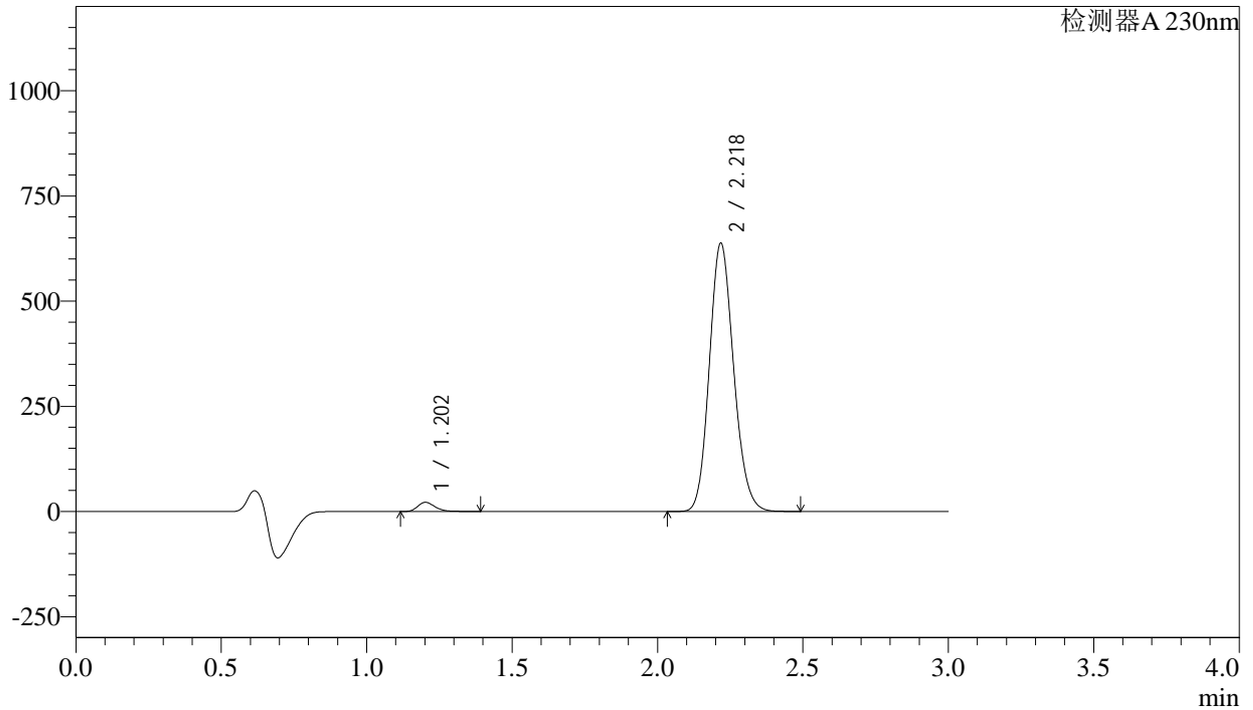
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-309-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:06:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:20:43		
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	1.202	90319	2.375	21738	1996	1.265	--
2	2.218	3712009	97.625	634117	3369	1.145	7.799
总计		3802328	100.000	655855			



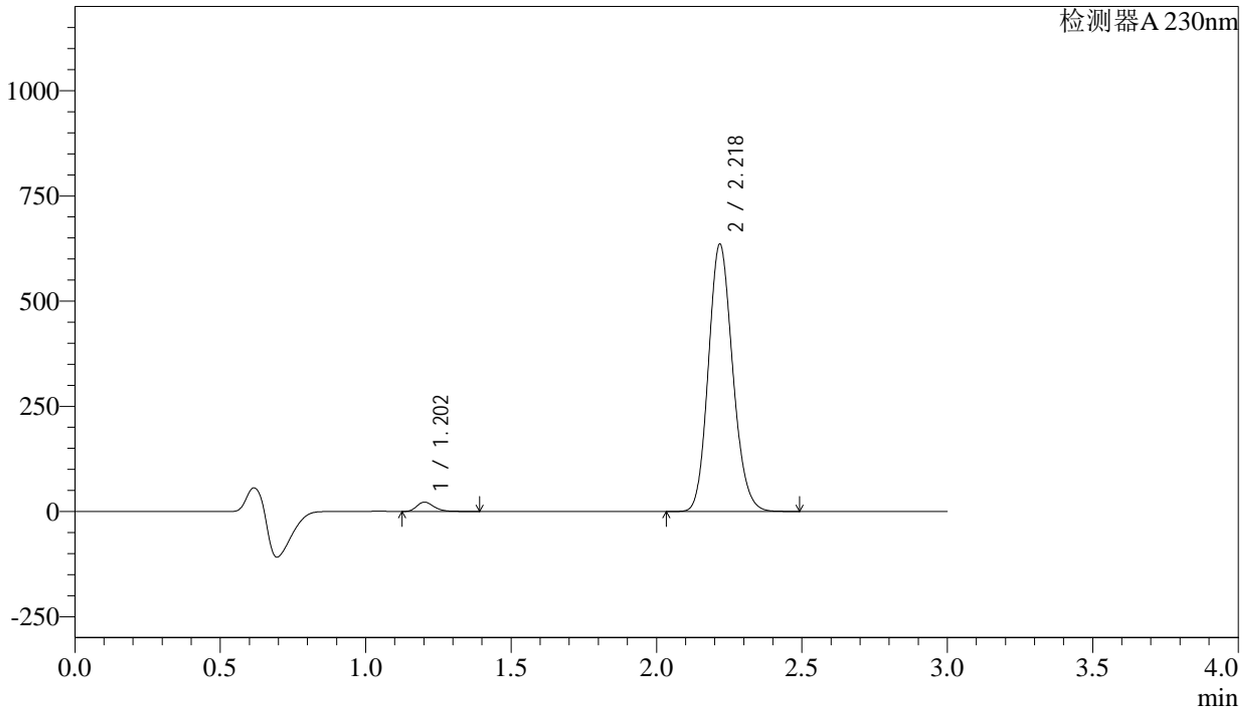
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-310-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:10:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

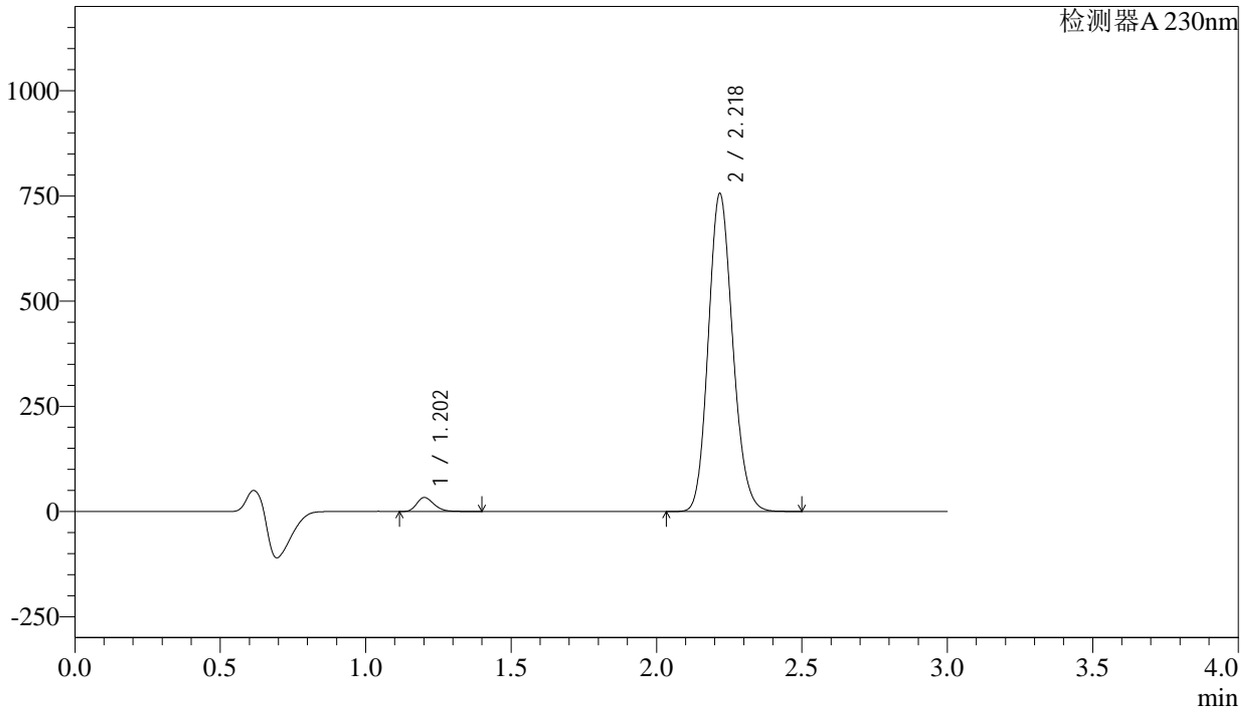
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	91714	2.418	22072	1994	1.266	--
2	2.218	3700990	97.582	632018	3365	1.146	7.795
总计		3792704	100.000	654091			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-311-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.l
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:20:49 处理者: xiechaojun
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	1.202	137564	3.023	33092	1984	1.257	--
2	2.218	4412755	96.977	751539	3346	1.146	7.775
总计		4550319	100.000	784631			



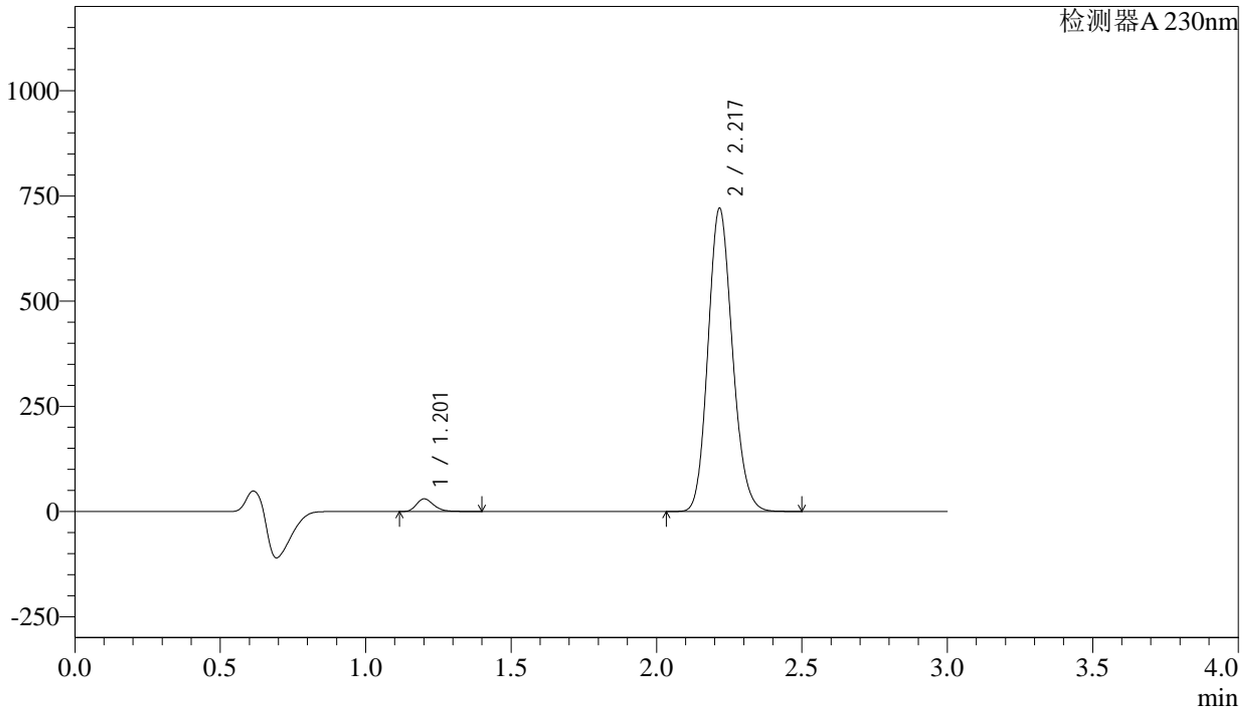
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-312-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:16:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:20:51		
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	1.201	124560	2.873	29768	1974	1.260	--
2	2.217	4210228	97.127	717854	3336	1.145	7.765
总计		4334787	100.000	747621			



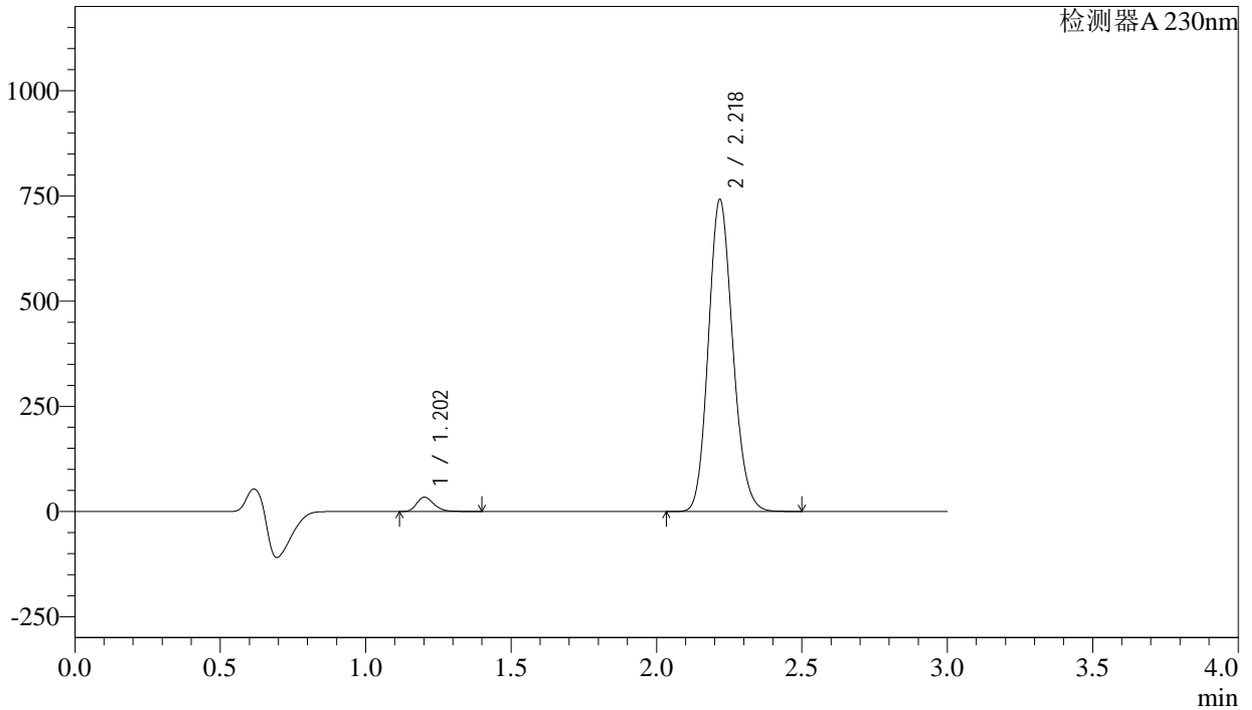
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-313-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:20:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:20:54		
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	1.202	140381	3.140	33737	1983	1.255	--
2	2.218	4329922	96.860	737846	3347	1.144	7.777
总计		4470303	100.000	771583			



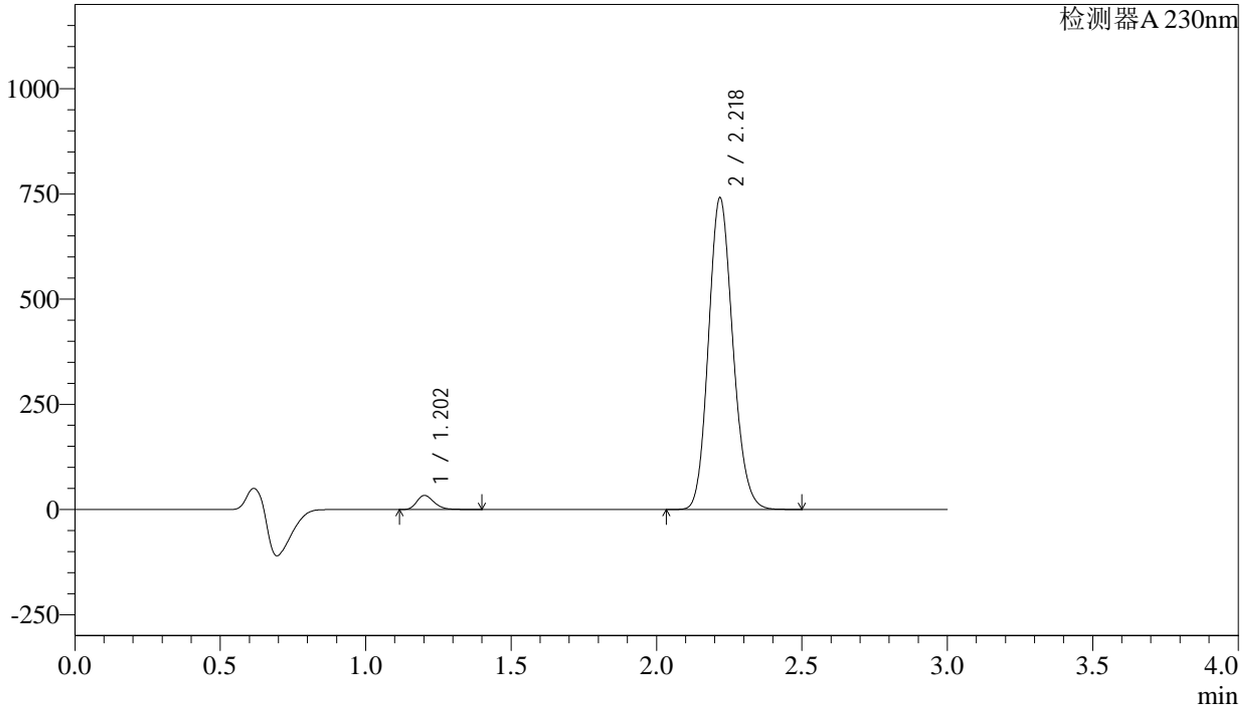
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-314-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.i		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:23:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:20:58		
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	1.202	138558	3.104	33364	1987	1.255	--
2	2.218	4324639	96.896	737834	3349	1.144	7.781
总计		4463197	100.000	771198			



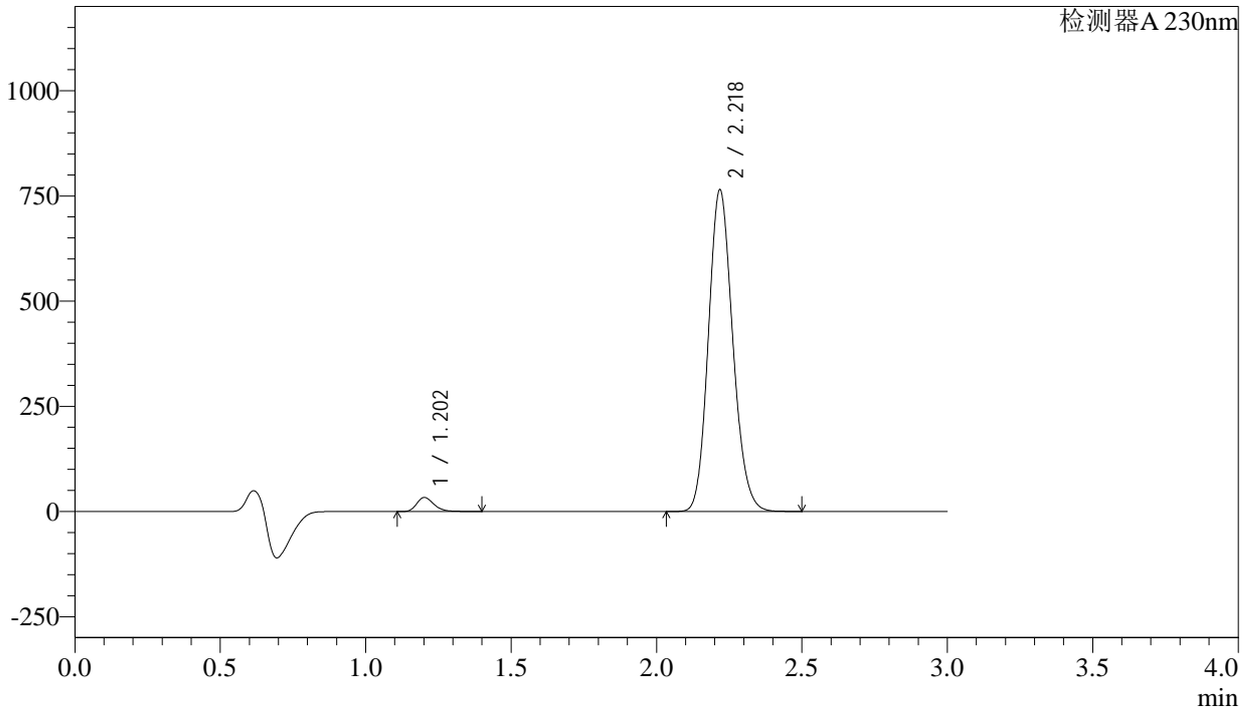
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-315-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:27:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:01		
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	1.202	137421	2.987	33030	1984	1.256	--
2	2.218	4463002	97.013	760988	3350	1.144	7.781
总计		4600423	100.000	794018			



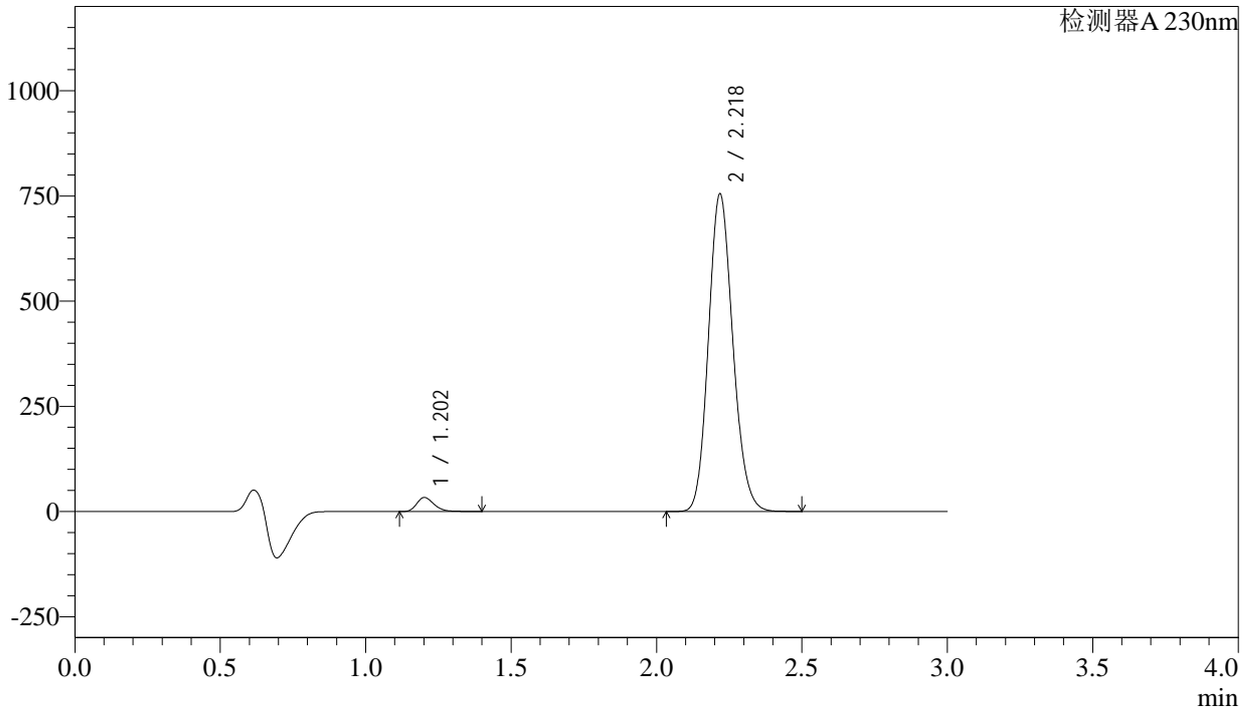
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-316-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:30:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:05		
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	1.202	137572	3.025	33054	1981	1.254	--
2	2.218	4410634	96.975	751536	3343	1.144	7.772
总计		4548207	100.000	784590			



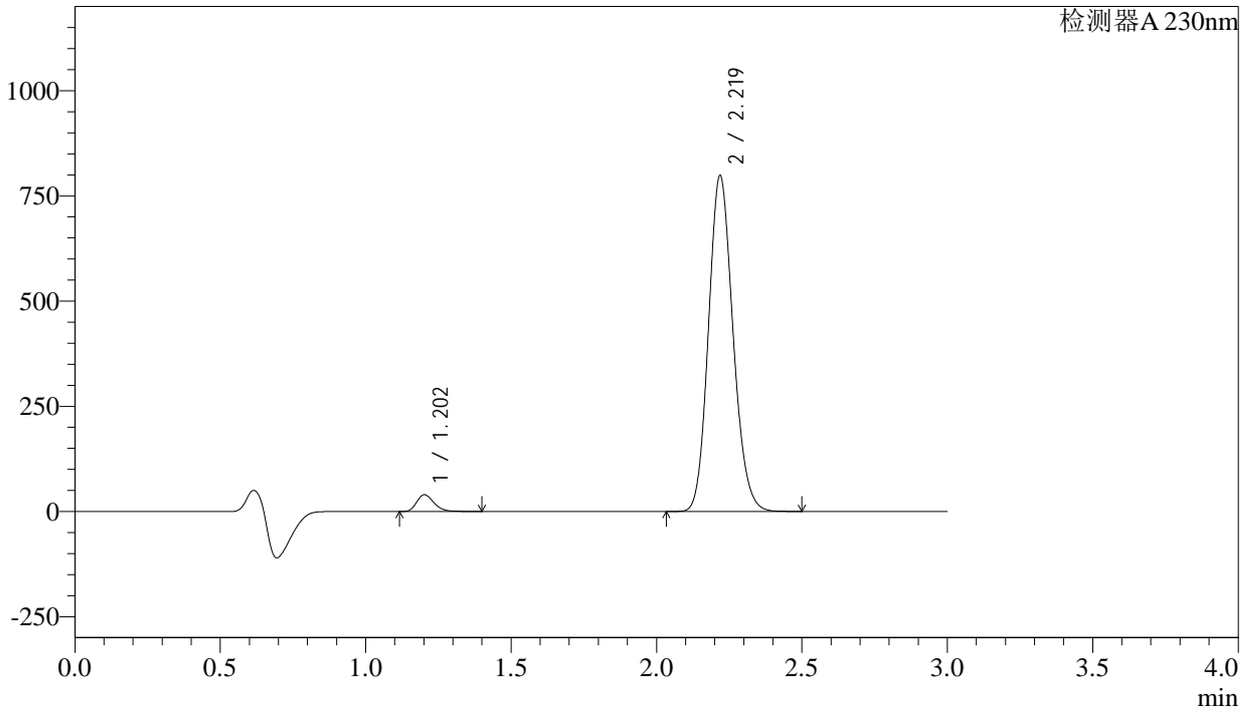
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-317-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:08		
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	1.202	165265	3.406	39605	1965	1.250	--
2	2.219	4687330	96.594	795607	3309	1.142	7.738
总计		4852595	100.000	835212			



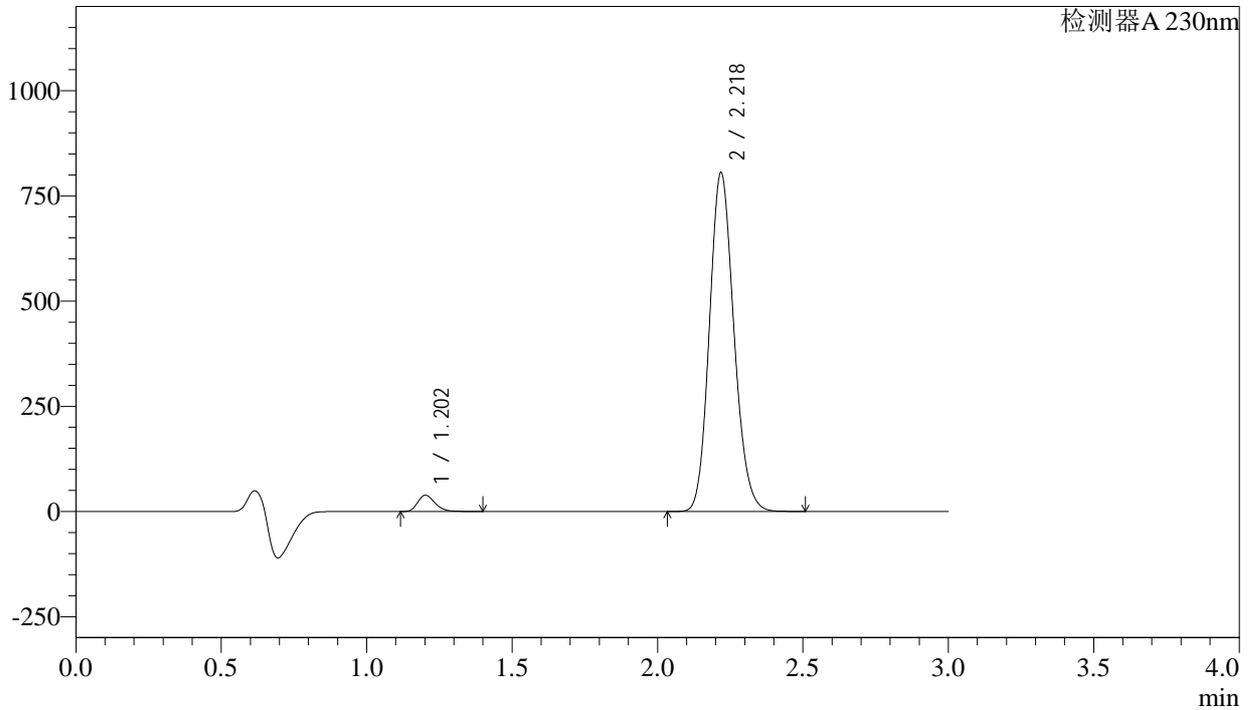
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-318-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:37:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:11		
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	1.202	160753	3.287	38493	1964	1.251	--
2	2.218	4729559	96.713	802105	3307	1.143	7.735
总计		4890312	100.000	840598			



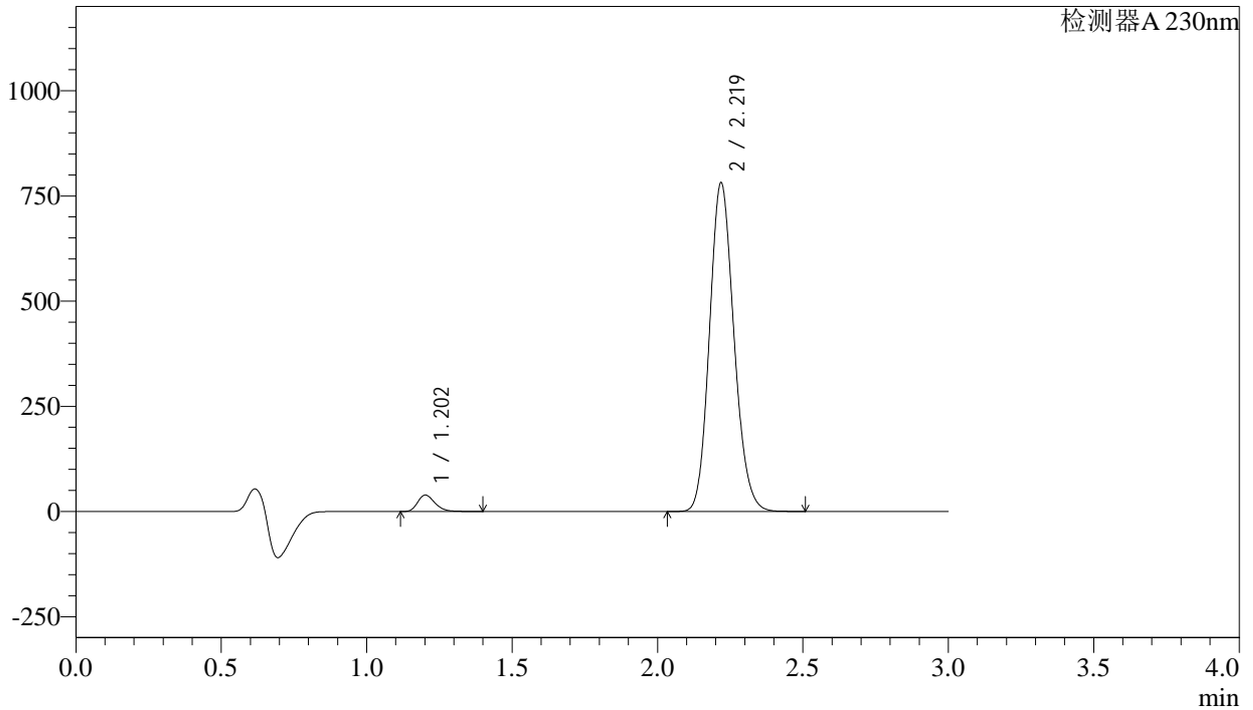
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-319-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:40:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:14		
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	1.202	162327	3.421	38912	1969	1.251	--
2	2.219	4583164	96.579	778524	3315	1.143	7.748
总计		4745491	100.000	817436			



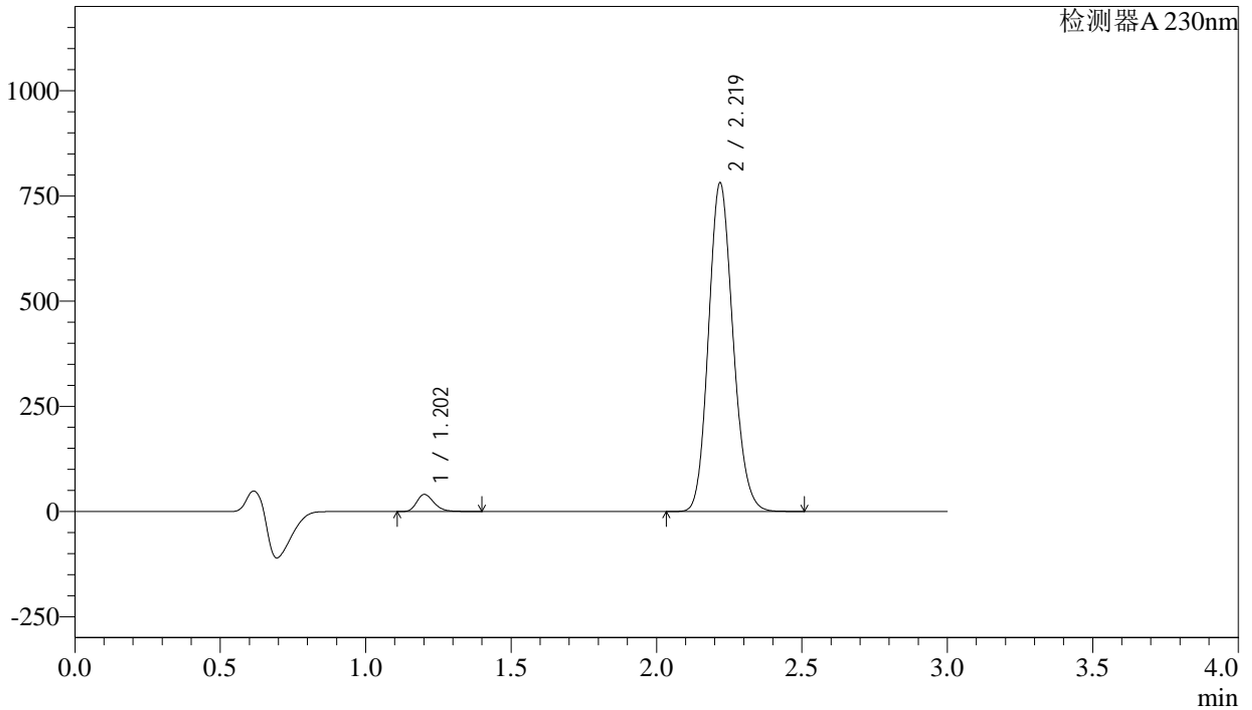
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-320-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:44:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:17		
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	1.202	168237	3.544	40381	1972	1.251	--
2	2.219	4578447	96.456	778417	3321	1.143	7.751
总计		4746684	100.000	818798			



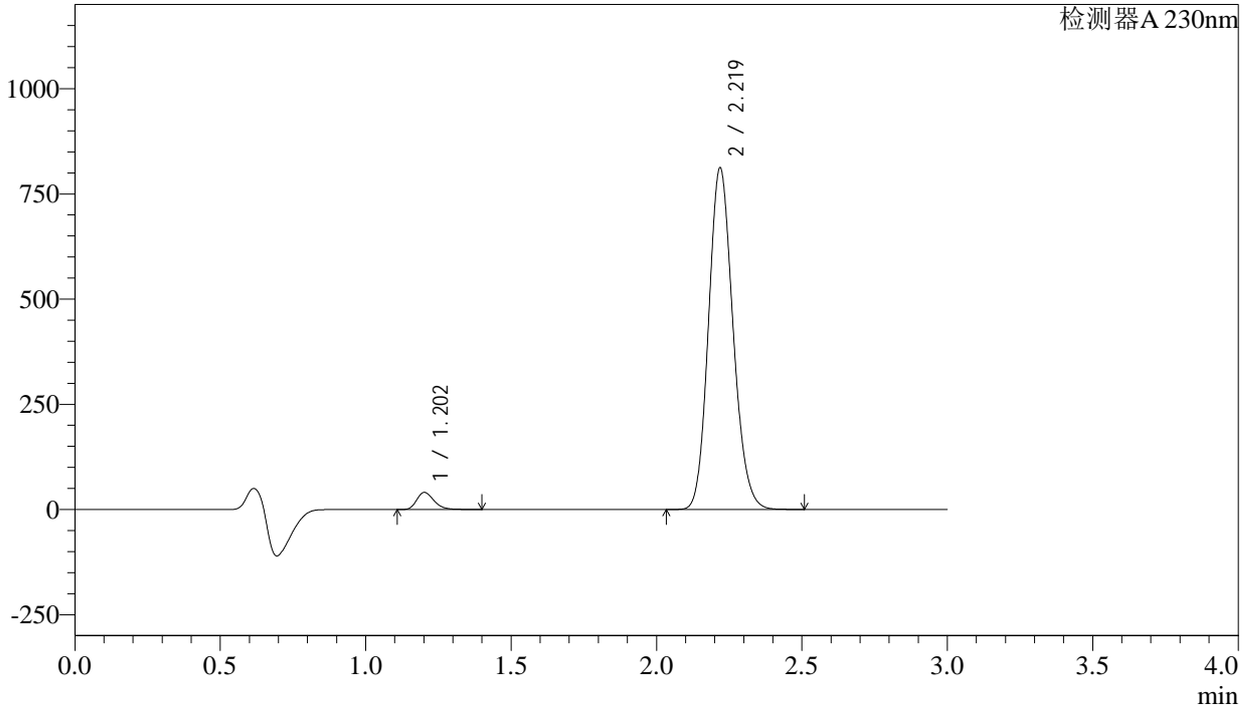
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-321-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:47:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

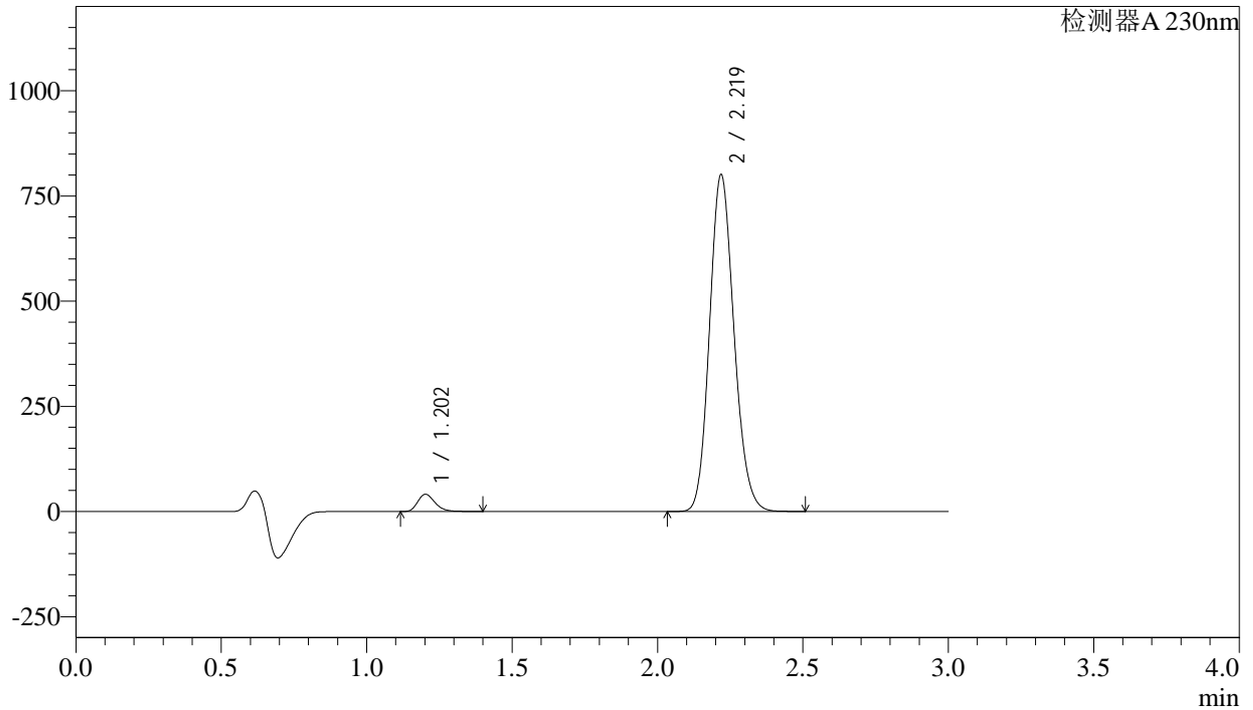
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	168137	3.409	40309	1969	1.253	--
2	2.219	4764093	96.591	809340	3315	1.144	7.746
总计		4932230	100.000	849649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-322-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.l
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:50:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:21:23 处理者: xiechaojun
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	1.202	169706	3.492	40719	1972	1.252	--
2	2.219	4690452	96.508	797983	3325	1.144	7.757
总计		4860158	100.000	838702			



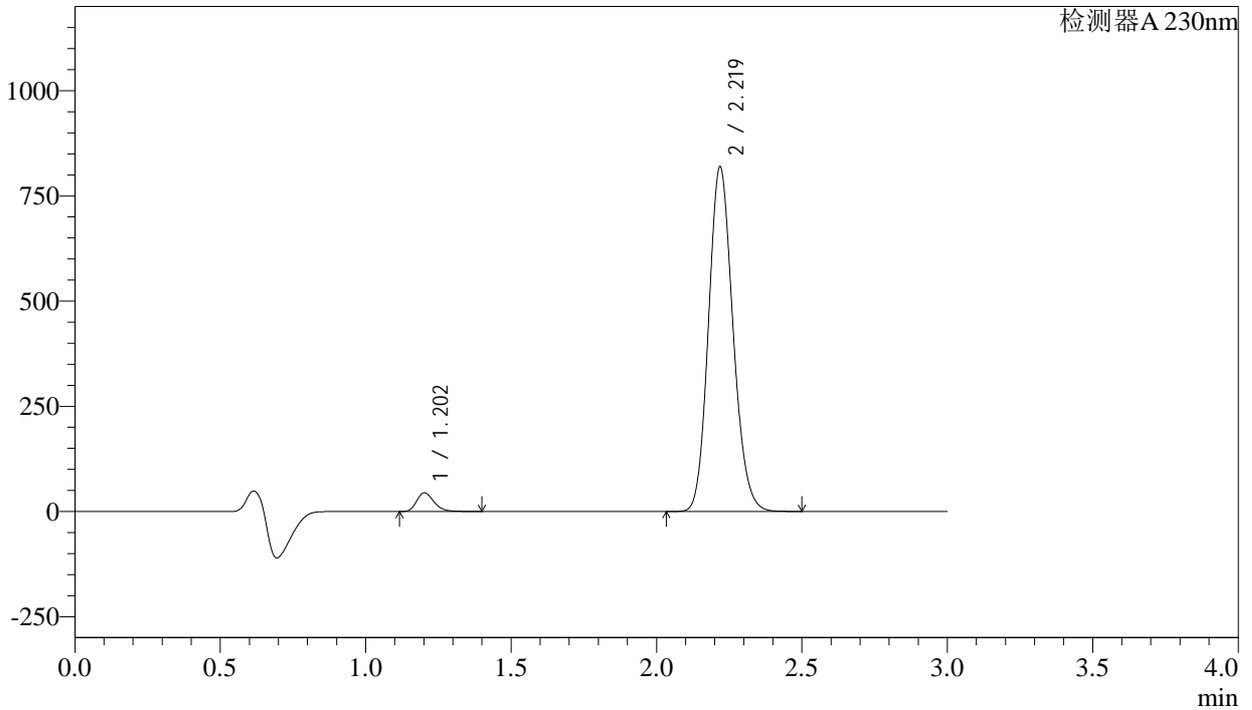
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-323-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:54:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:26		
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	1.202	184179	3.694	44191	1970	1.250	--
2	2.219	4801566	96.306	816320	3320	1.143	7.752
总计		4985744	100.000	860511			



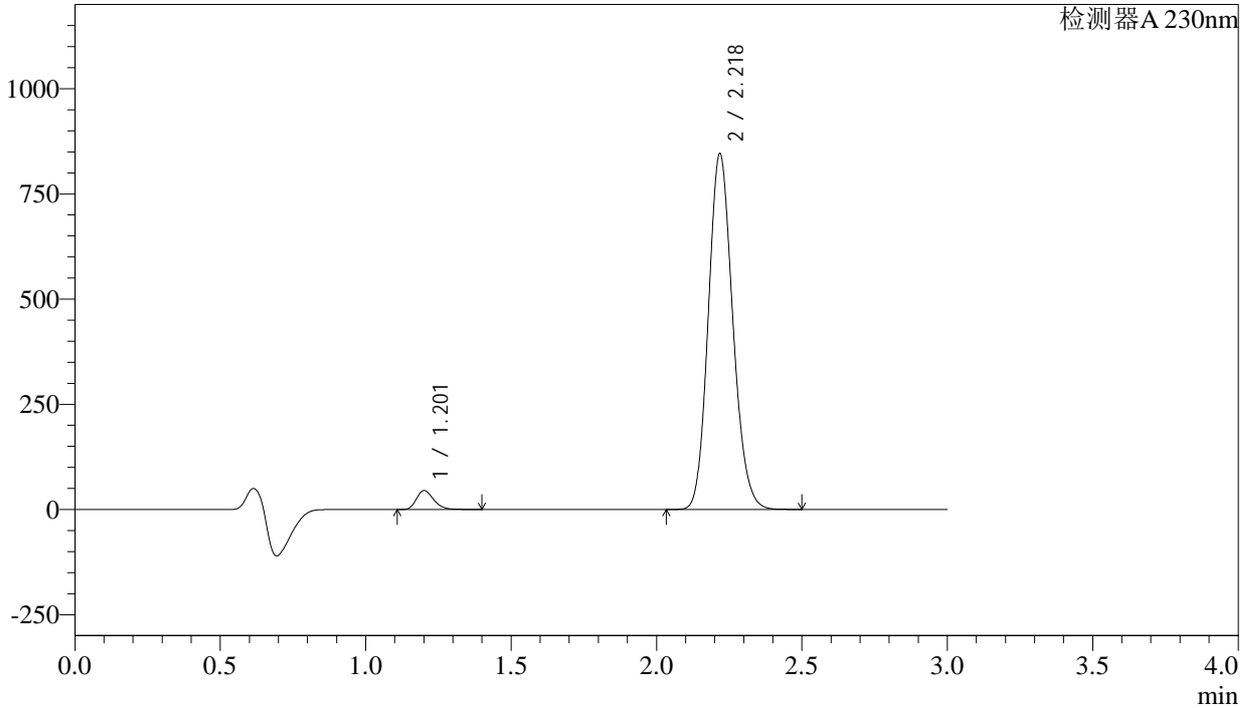
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-324-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 22:57:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:29		
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	1.201	186284	3.621	44470	1961	1.251	--
2	2.218	4958619	96.379	841211	3317	1.143	7.748
总计		5144903	100.000	885680			



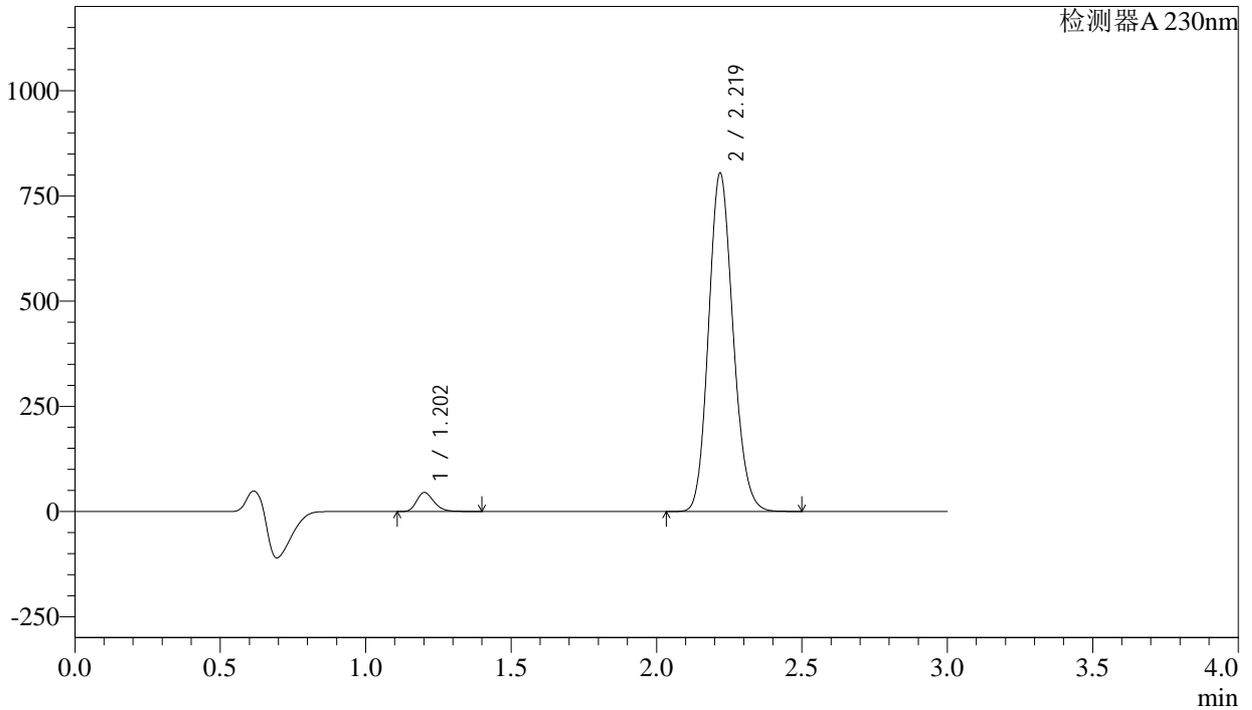
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-325-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:01:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:32		
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	1.202	186696	3.808	44750	1967	1.249	--
2	2.219	4716541	96.192	801825	3317	1.142	7.750
总计		4903237	100.000	846575			



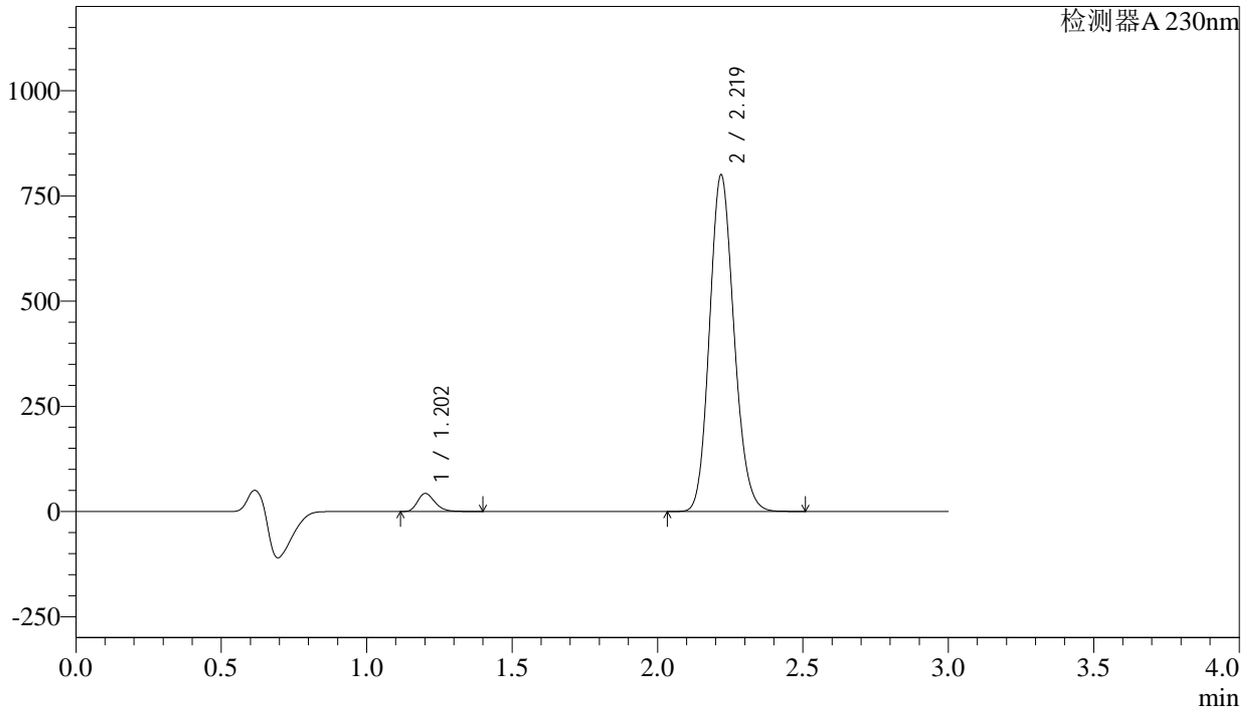
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-326-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.i		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:04:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

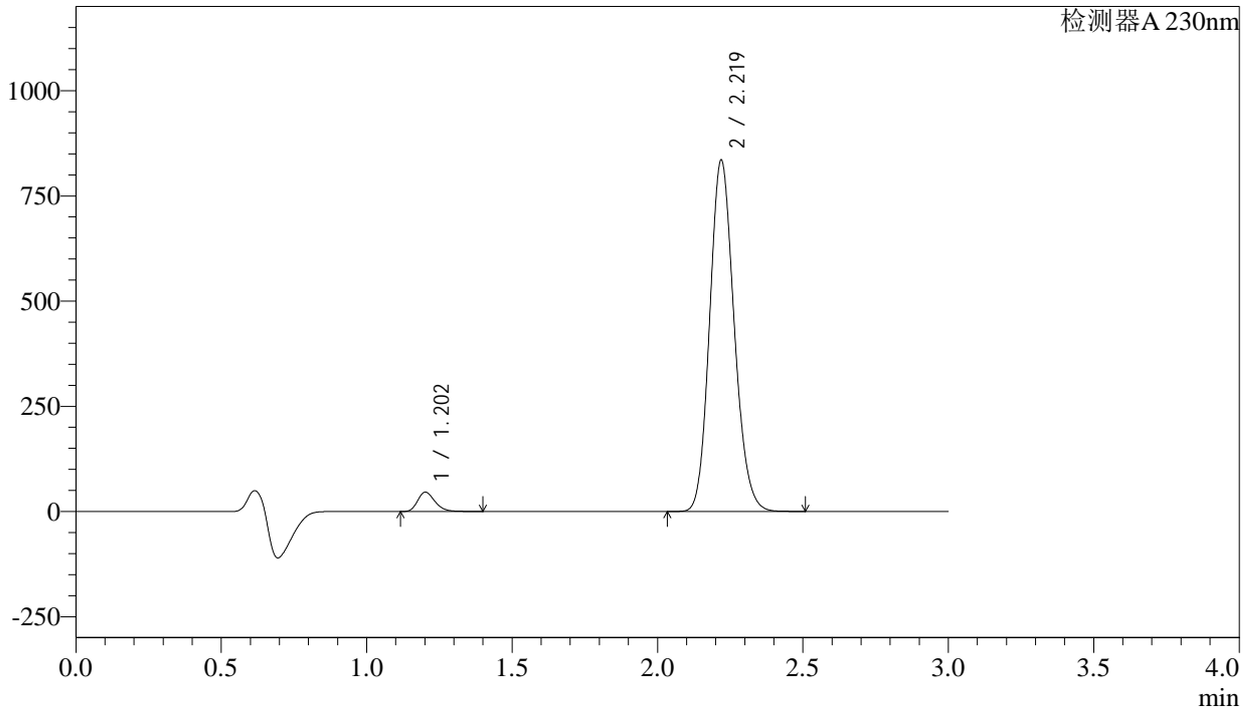
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	177756	3.645	42520	1961	1.250	--
2	2.219	4699242	96.355	797495	3307	1.143	7.738
总计		4876998	100.000	840015			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-327-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:07:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:38		
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	1.202	190345	3.737	45591	1962	1.250	--
2	2.219	4903472	96.263	833117	3311	1.143	7.743
总计		5093817	100.000	878708			



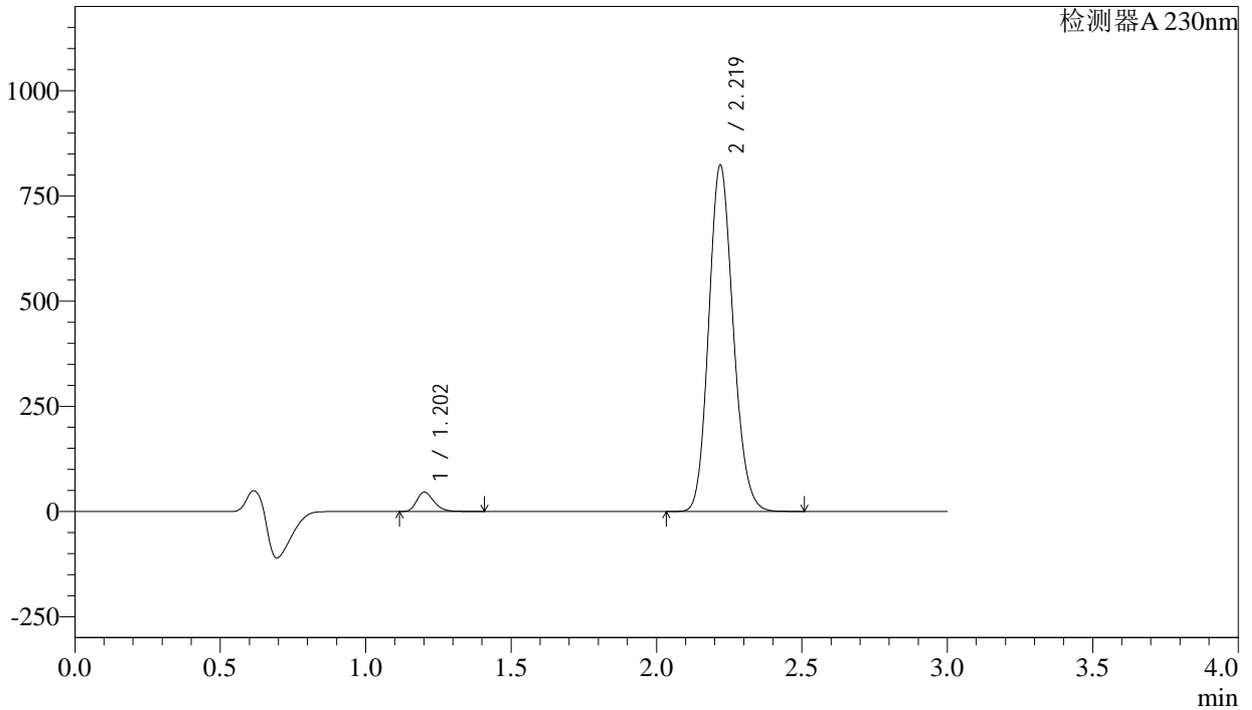
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-328-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:11:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:42		
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	1.202	189876	3.786	45555	1970	1.252	--
2	2.219	4825098	96.214	821547	3326	1.144	7.759
总计		5014974	100.000	867101			



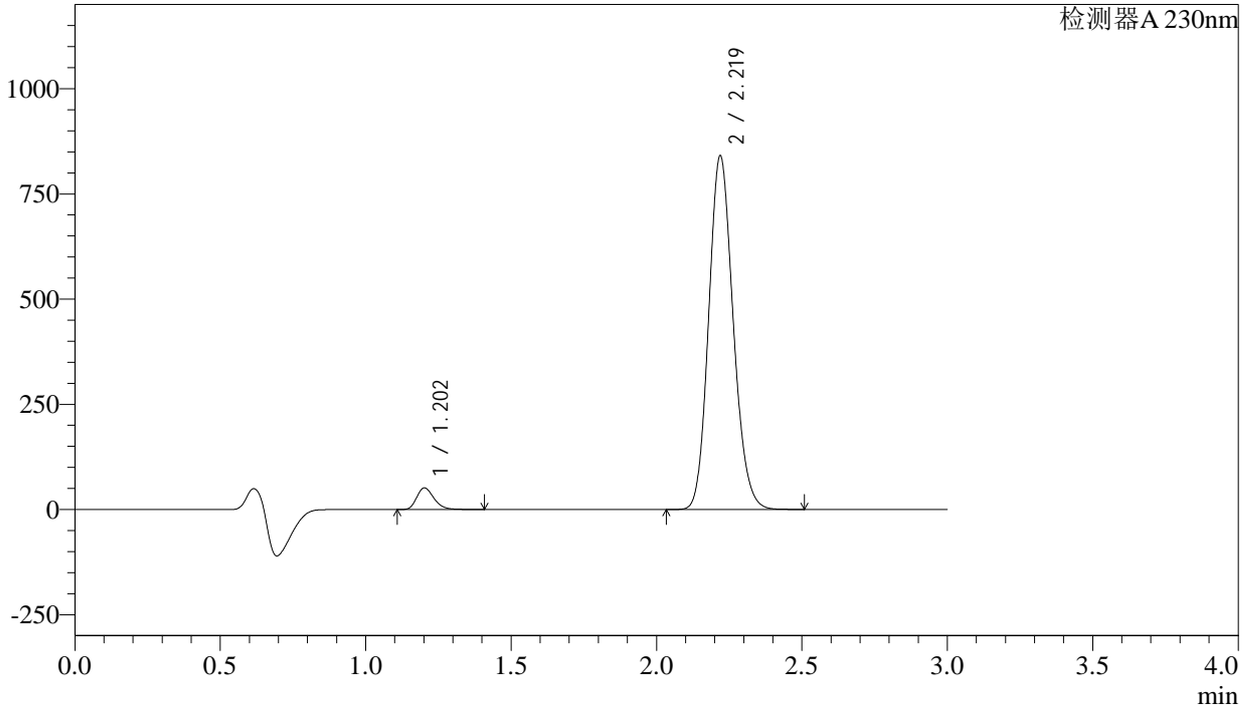
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-329-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:14:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

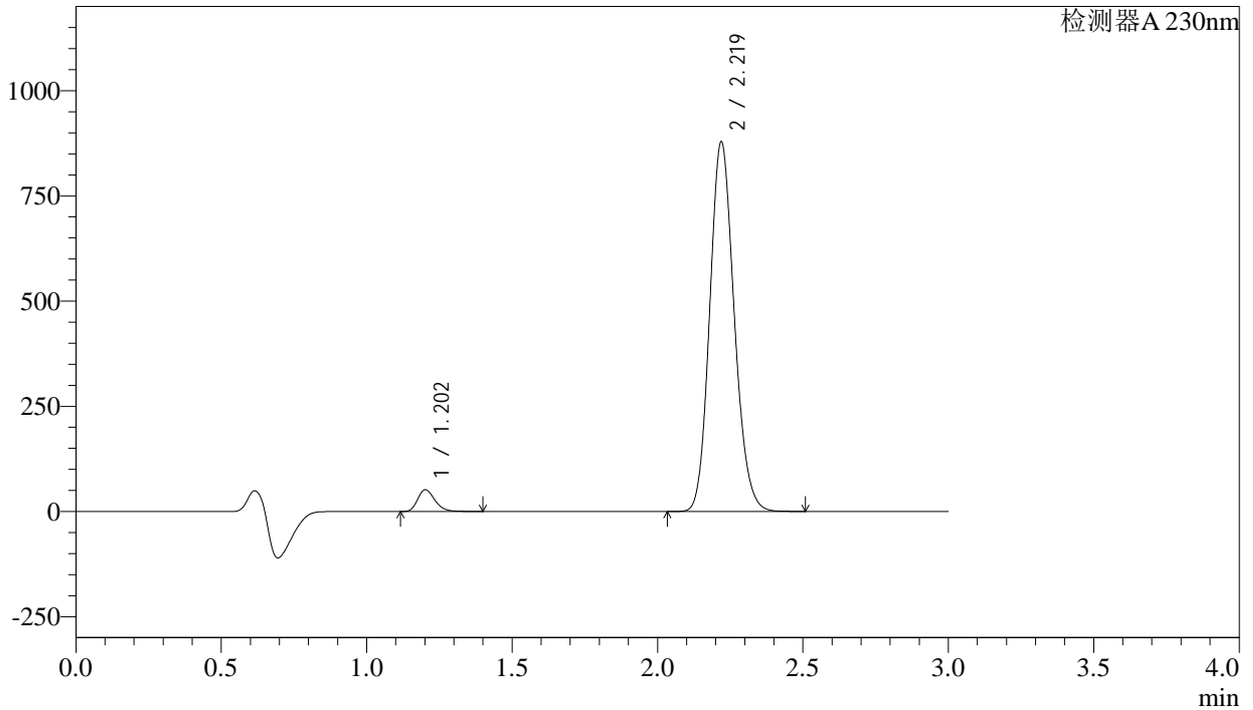
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	212396	4.131	50930	1966	1.251	--
2	2.219	4929679	95.869	838808	3320	1.144	7.752
总计		5142075	100.000	889738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-330-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 11:21:47 处理者: xiechaojun
 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	1.202	213987	3.988	51408	1973	1.249	--
2	2.219	5151677	96.012	877089	3326	1.143	7.764
总计		5365664	100.000	928497			



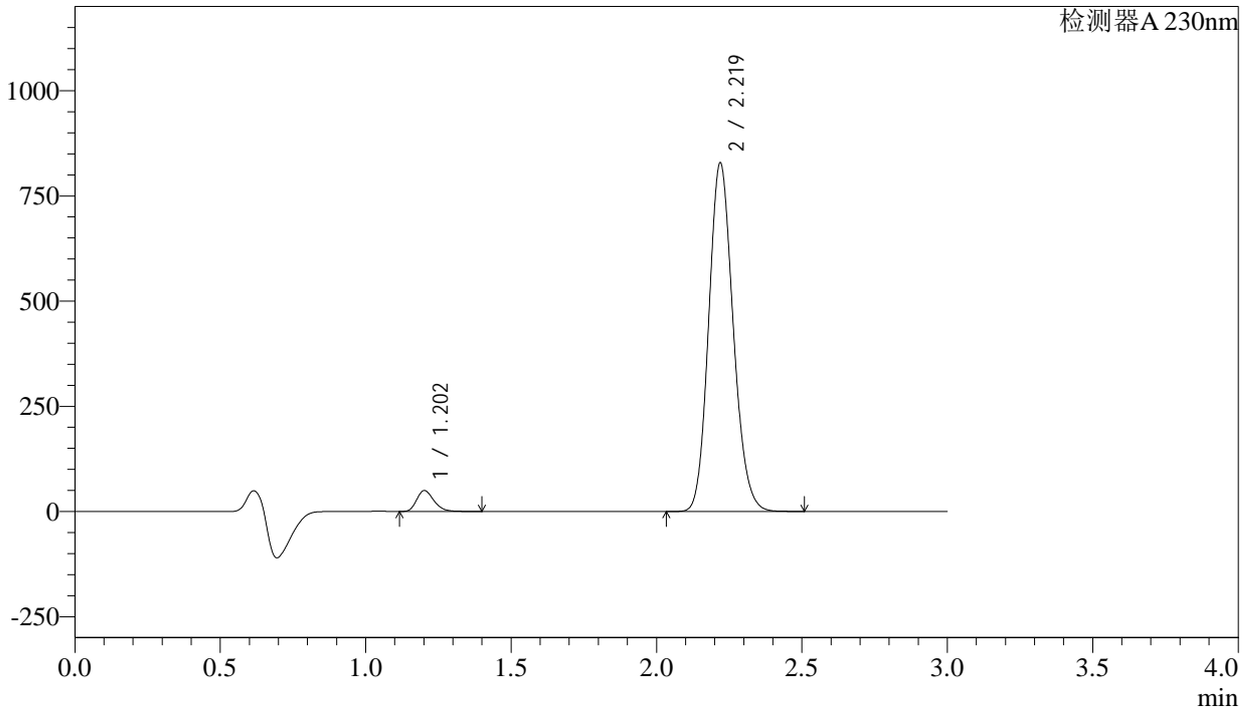
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-331-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:21:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:51		
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	1.202	205122	4.050	49242	1968	1.248	--
2	2.219	4860223	95.950	826836	3318	1.143	7.753
总计		5065346	100.000	876077			



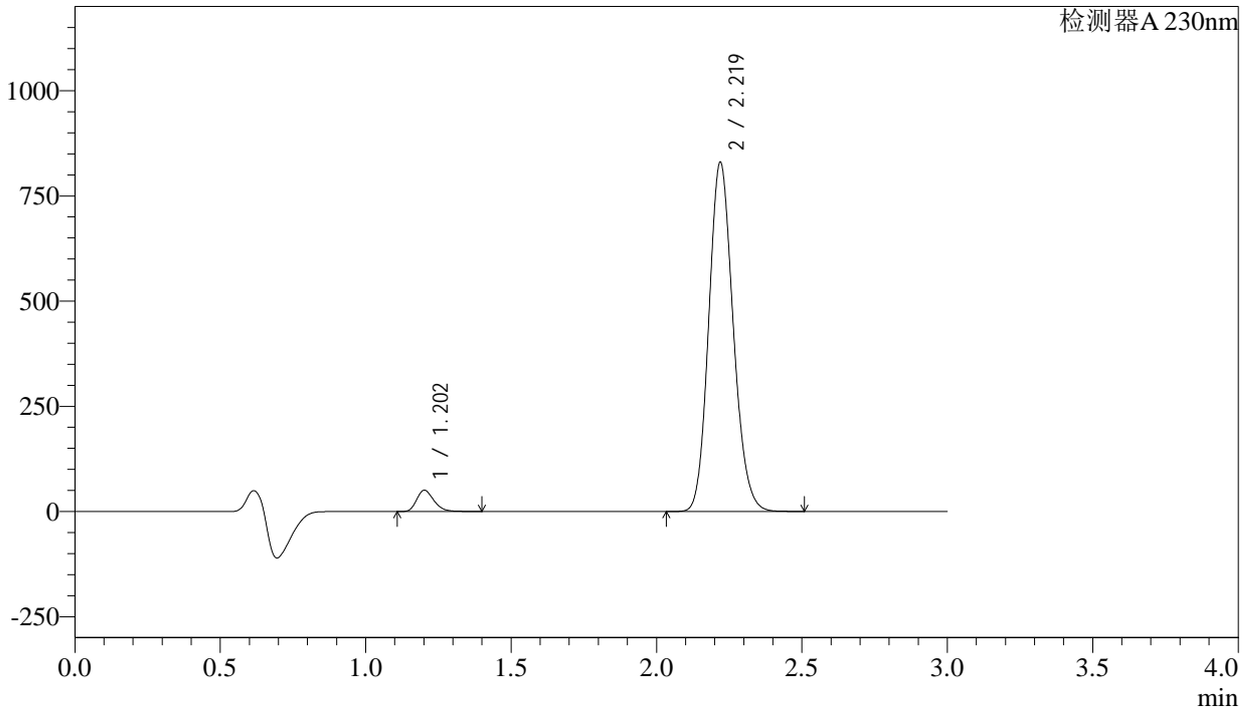
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-332-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:24:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:54		
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	1.202	208016	4.104	50023	1978	1.248	--
2	2.219	4859986	95.896	828524	3334	1.143	7.773
总计		5068002	100.000	878548			



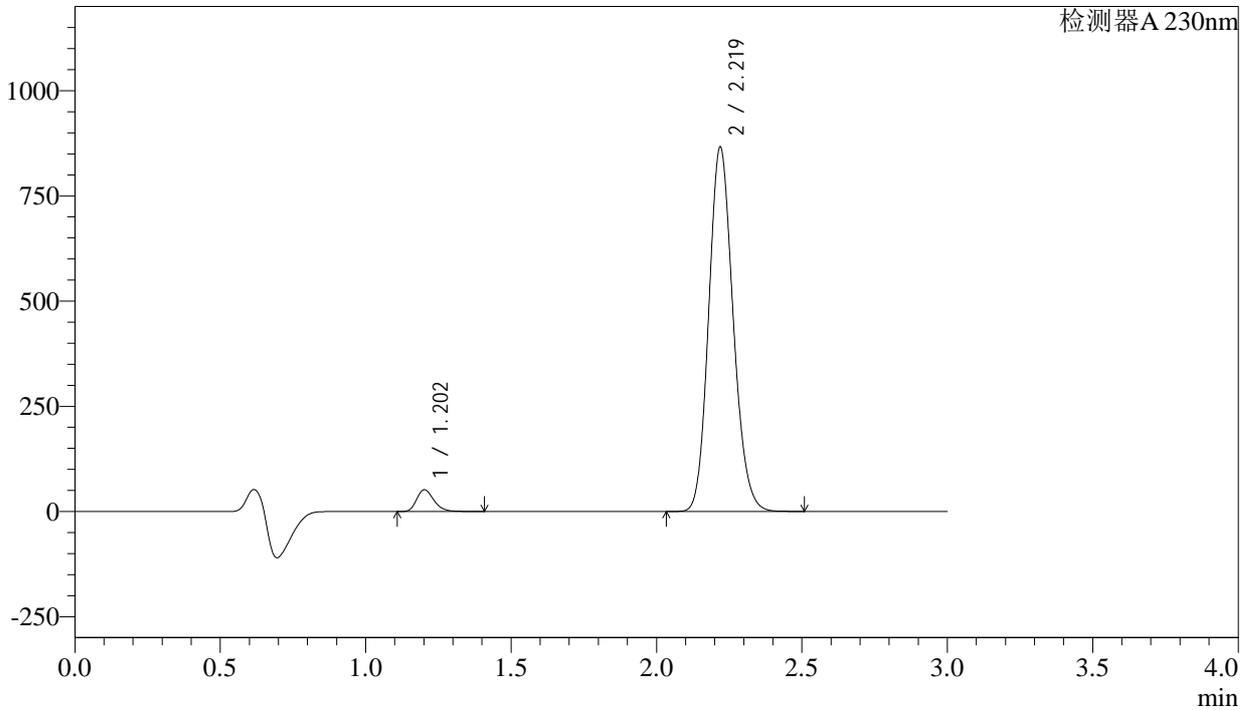
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-333-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:28:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:57		
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	1.202	213567	4.045	51329	1980	1.251	--
2	2.219	5066297	95.955	864115	3339	1.144	7.779
总计		5279863	100.000	915444			



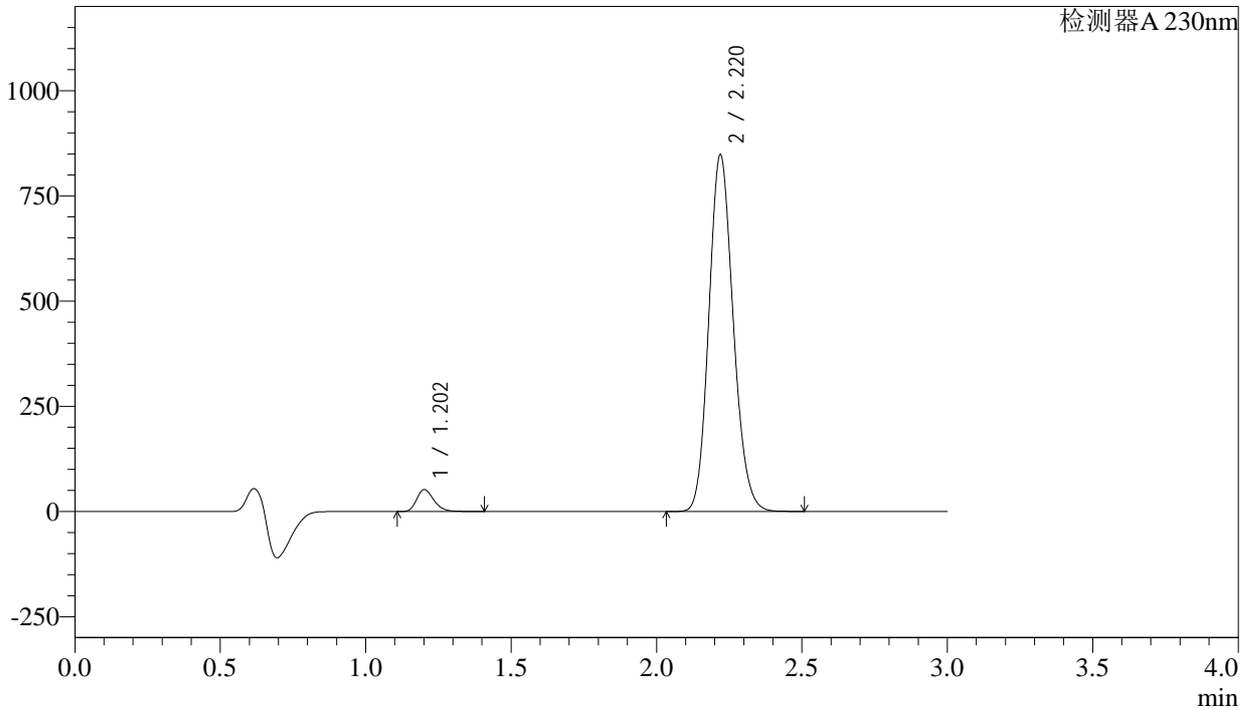
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-334-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:31:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:21:59		
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	1.202	214592	4.152	51636	1984	1.251	--
2	2.220	4954020	95.848	846441	3348	1.144	7.790
总计		5168613	100.000	898077			



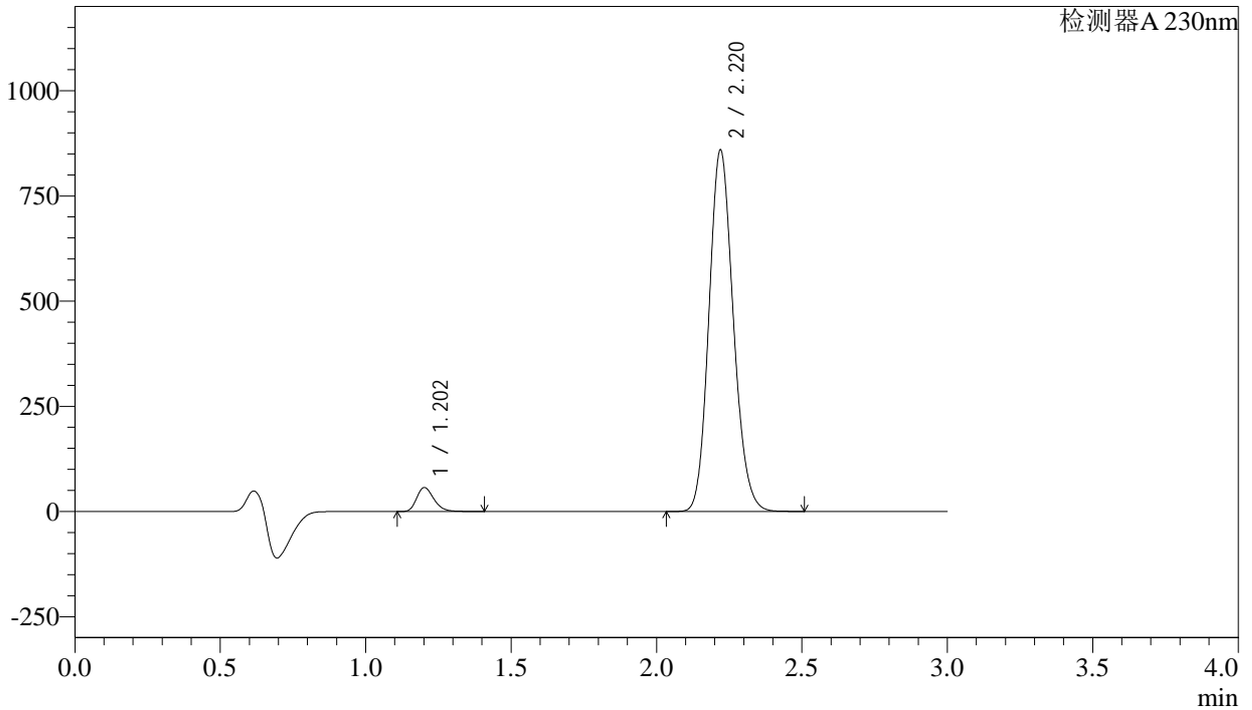
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-335-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:34:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

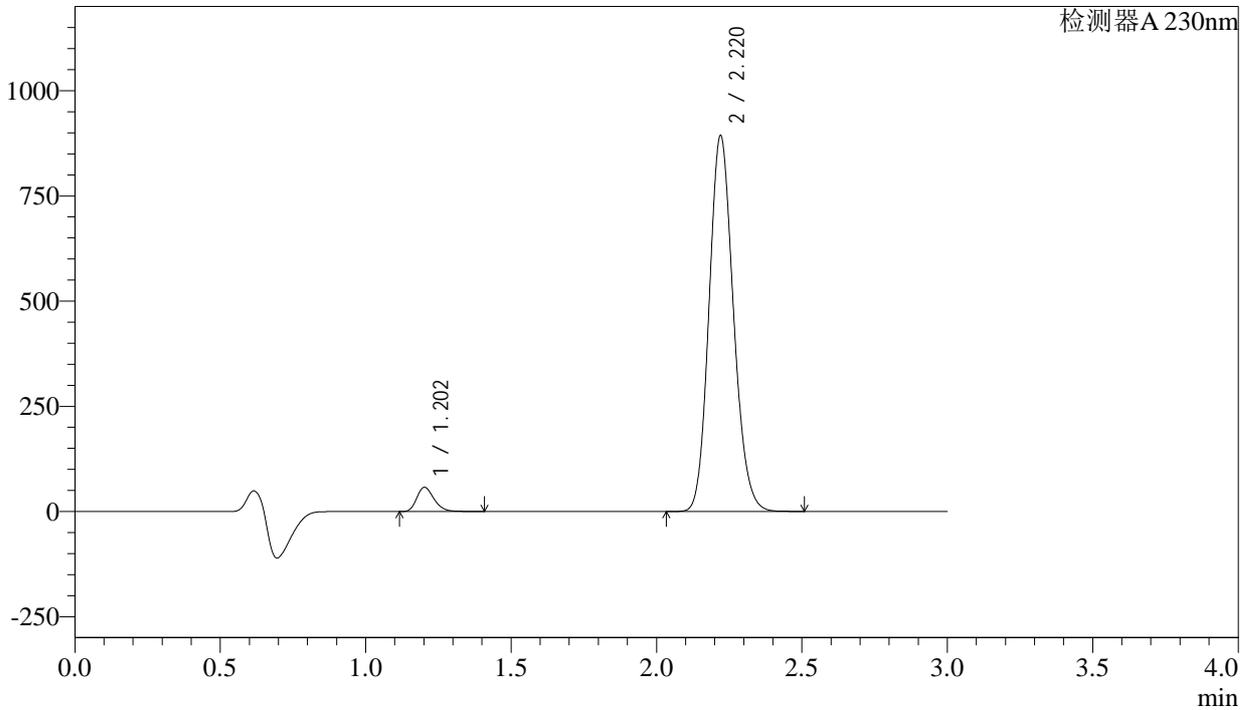
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	234623	4.467	56545	1986	1.250	--
2	2.220	5017821	95.533	858131	3352	1.143	7.795
总计		5252444	100.000	914676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-336-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.l
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:38:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:22:05 处理者: xiechaojun
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	1.202	236942	4.343	57159	1985	1.249	--
2	2.220	5218250	95.657	892664	3349	1.143	7.790
总计		5455192	100.000	949824			



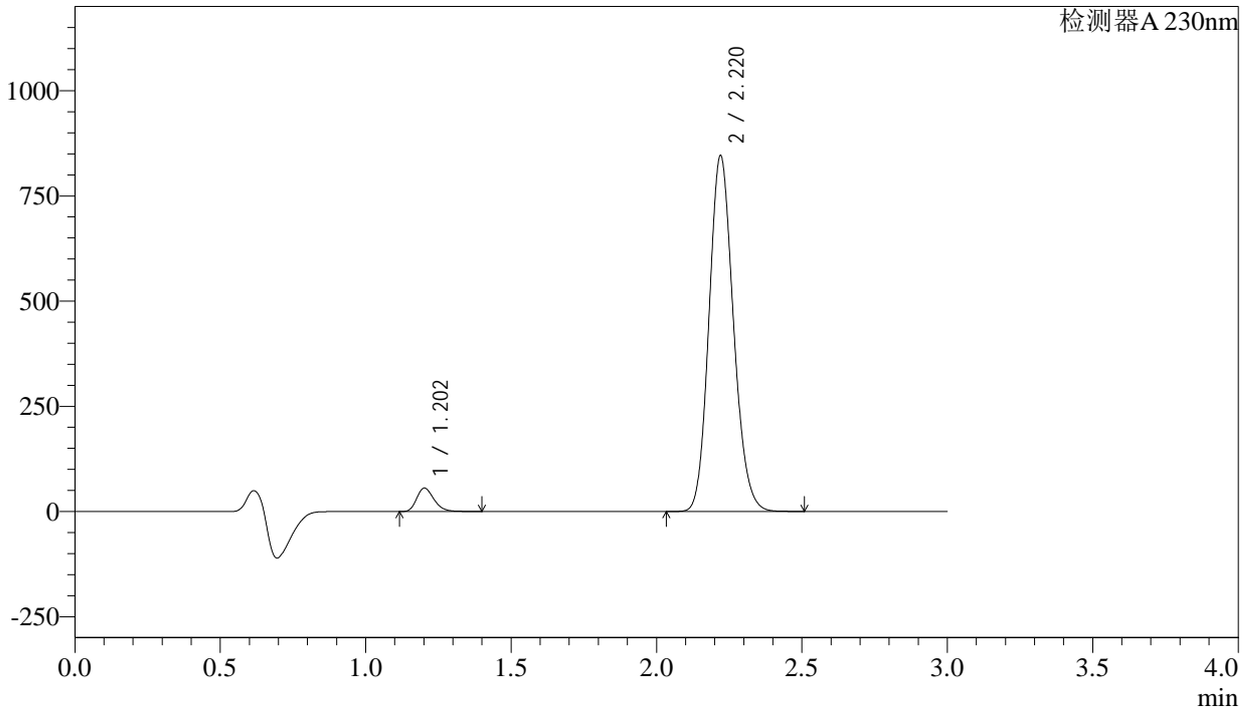
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-337-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:41:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:08		
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	1.202	229562	4.438	55337	1983	1.247	--
2	2.220	4942506	95.562	845025	3346	1.143	7.789
总计		5172068	100.000	900362			



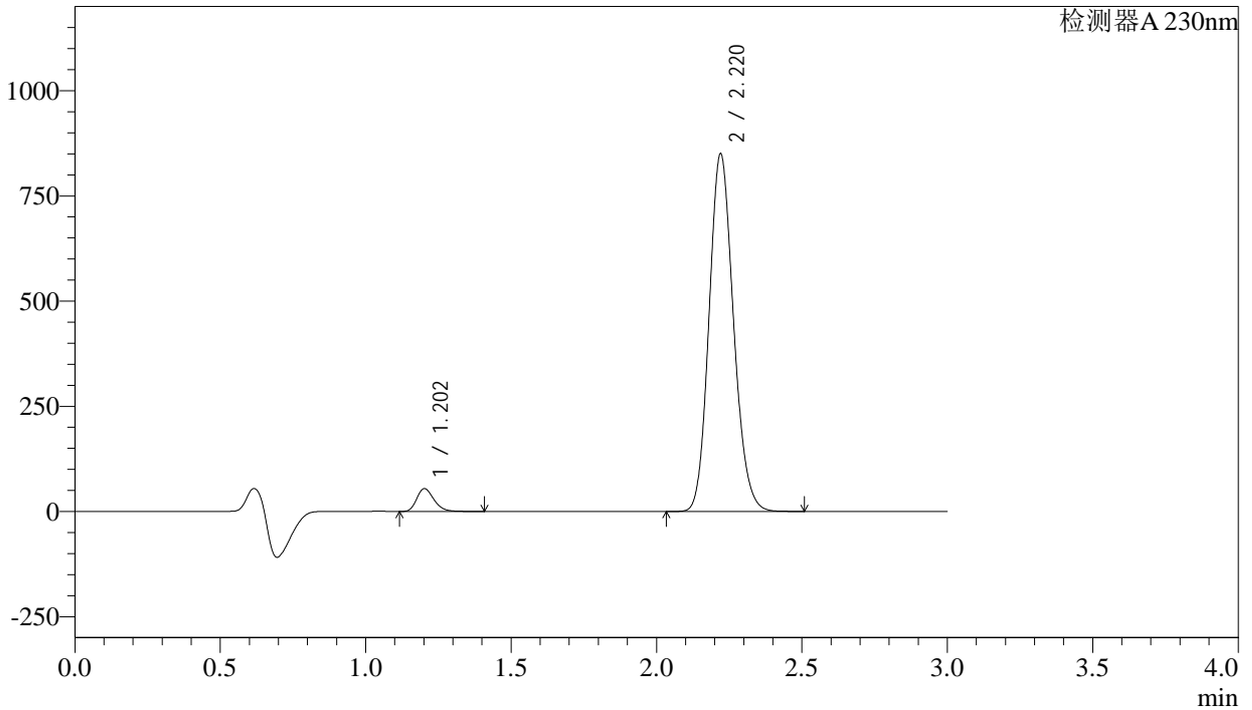
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-338-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:45:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:11		
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	1.202	223563	4.302	53878	1980	1.248	--
2	2.220	4973486	95.698	849591	3339	1.142	7.782
总计		5197049	100.000	903469			



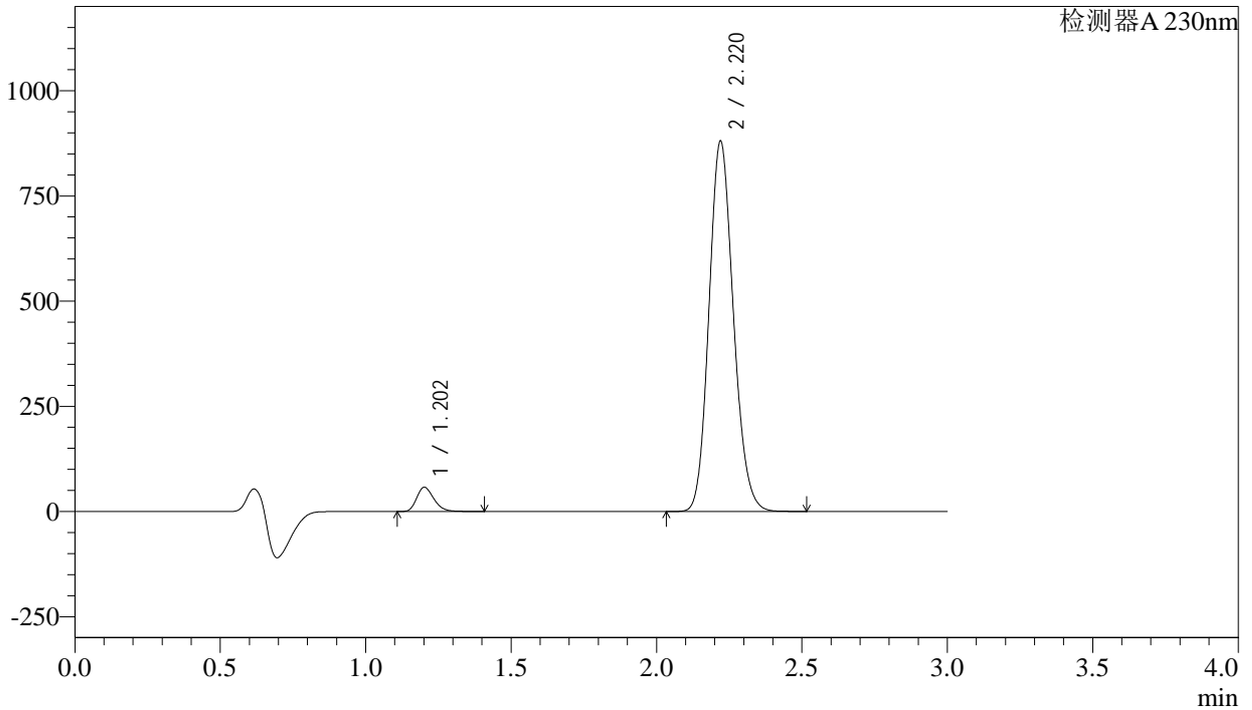
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-339-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:48:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:14		
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	1.202	236886	4.401	57092	1985	1.248	--
2	2.220	5145411	95.599	879475	3344	1.142	7.790
总计		5382297	100.000	936566			



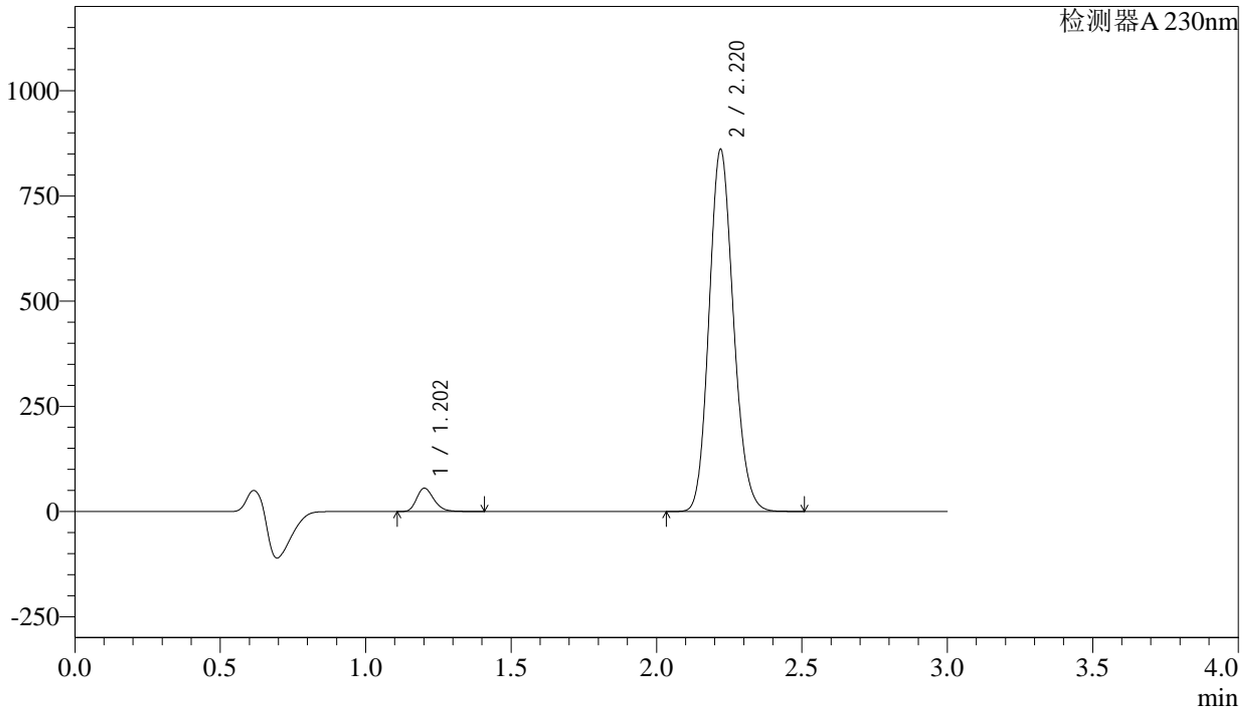
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-340-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:51:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

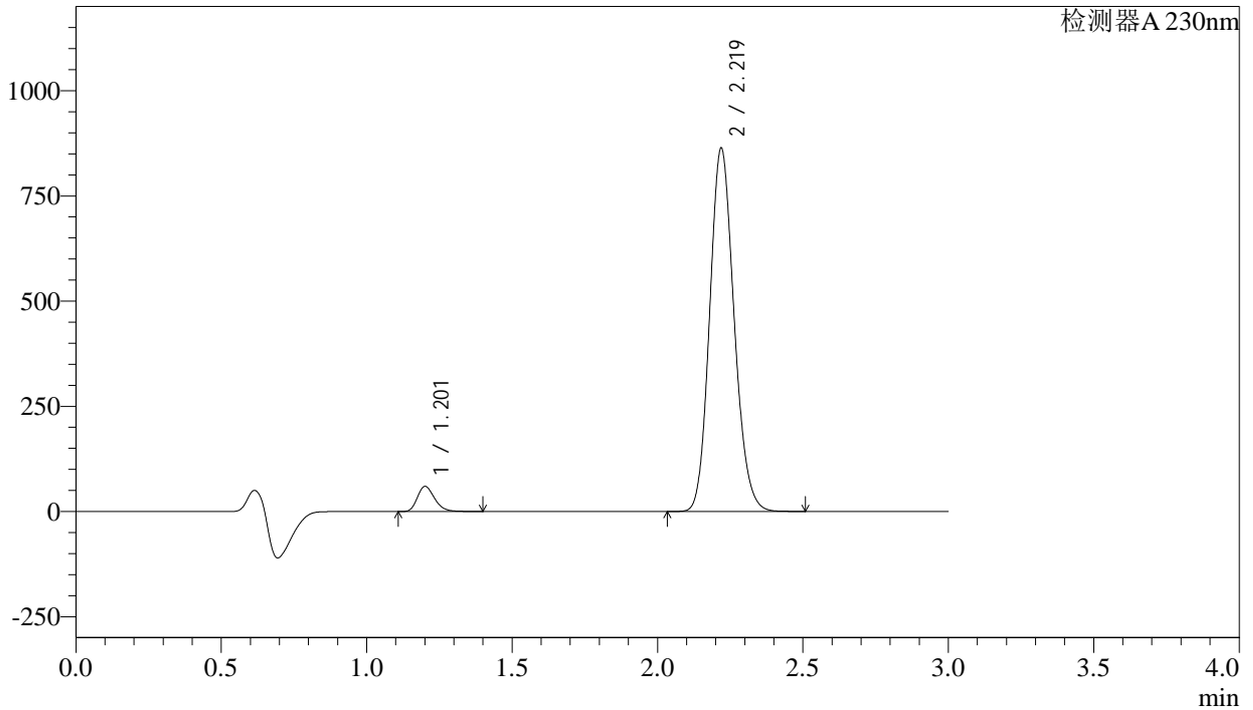
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	228958	4.353	55127	1983	1.246	--
2	2.220	5030237	95.647	860040	3343	1.141	7.789
总计		5259196	100.000	915167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-341-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 11:22:19 处理者: xiechaojun
 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	1.201	245820	4.639	59061	1977	1.248	--
2	2.219	5052767	95.361	861474	3334	1.142	7.782
总计		5298587	100.000	920534			



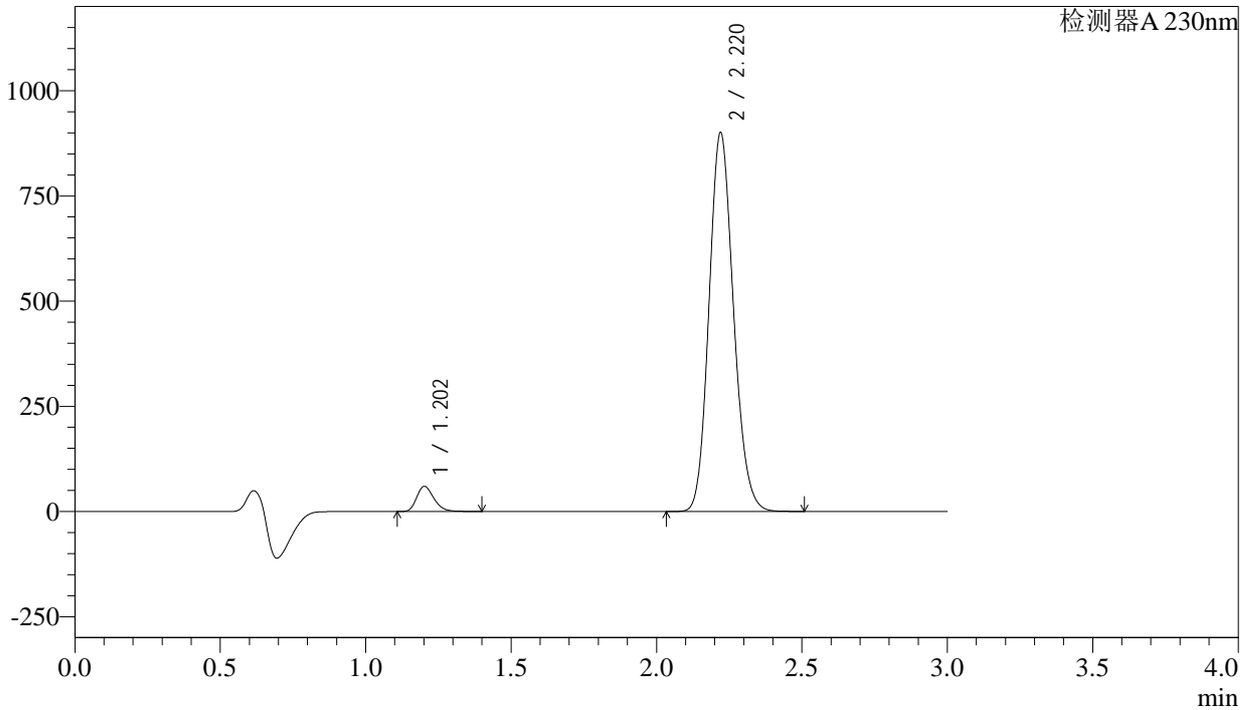
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-342-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 23:58:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:22		
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	1.202	246294	4.461	59285	1977	1.246	--
2	2.220	5274972	95.539	899819	3329	1.142	7.775
总计		5521267	100.000	959103			



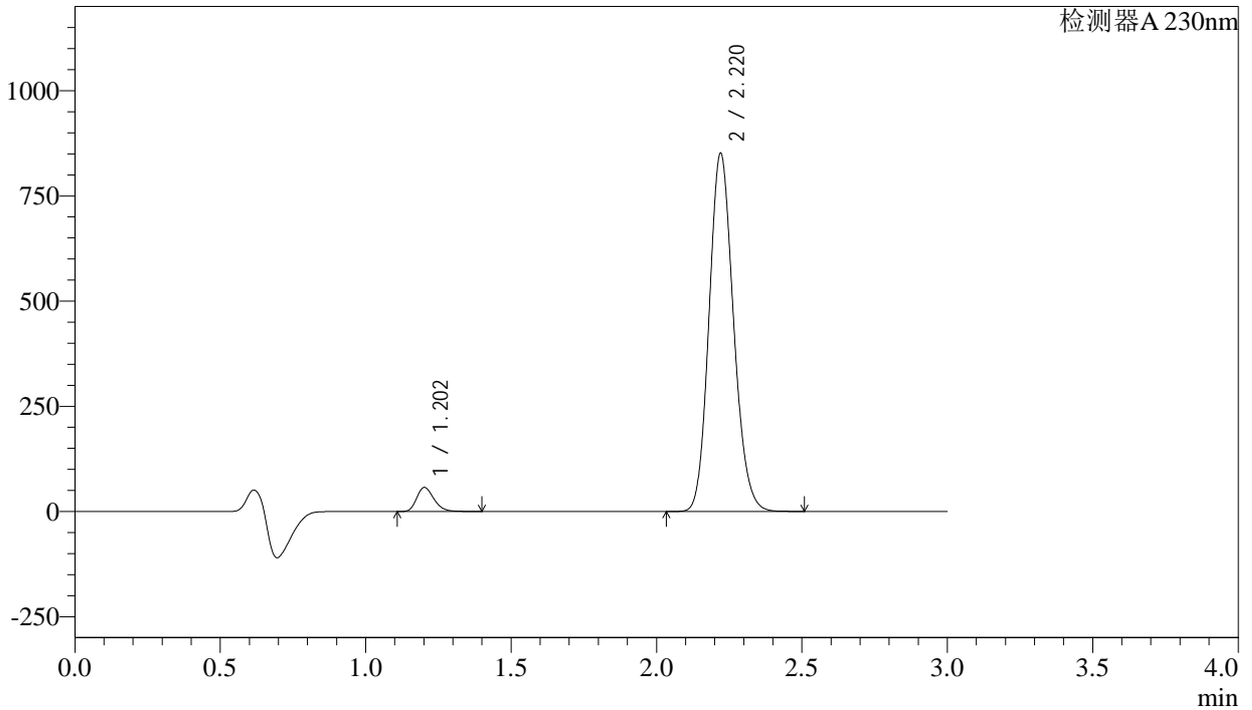
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-343-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:02:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:25		
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	1.202	235518	4.512	56752	1980	1.246	--
2	2.220	4984559	95.488	850905	3333	1.142	7.779
总计		5220077	100.000	907657			



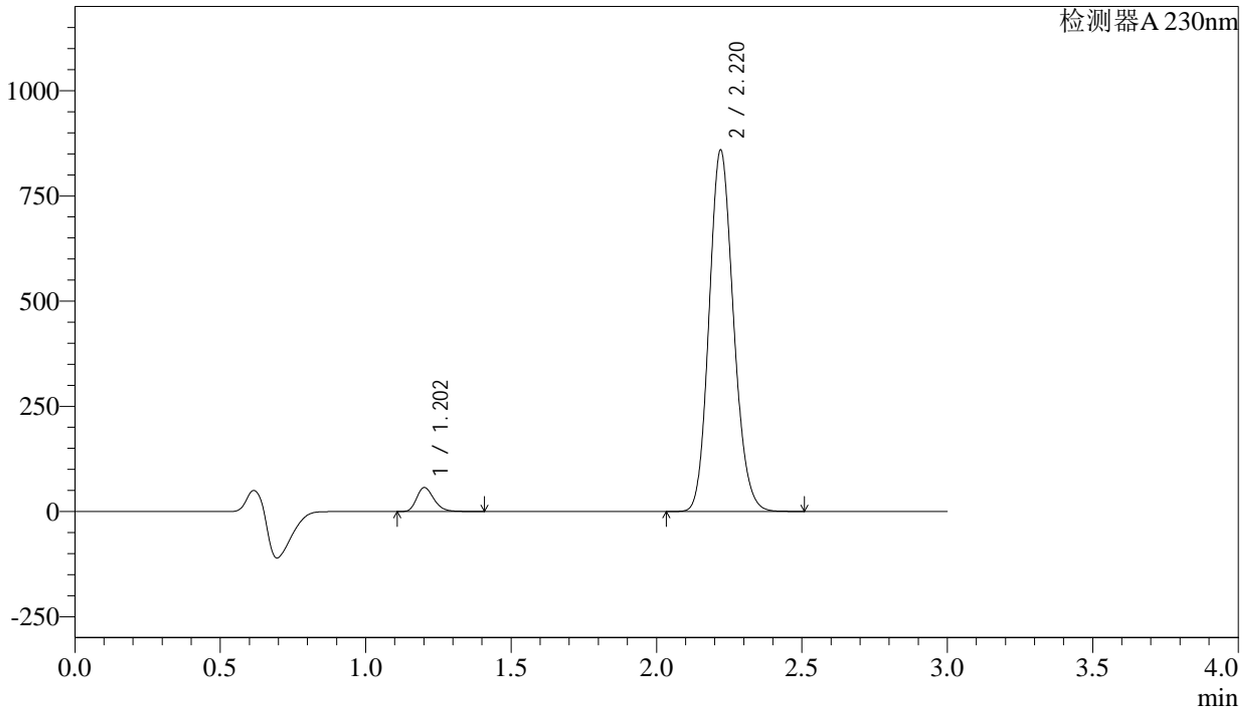
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-344-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:05:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:28		
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	1.202	235307	4.474	56681	1983	1.247	--
2	2.220	5024004	95.526	858401	3339	1.142	7.787
总计		5259310	100.000	915082			



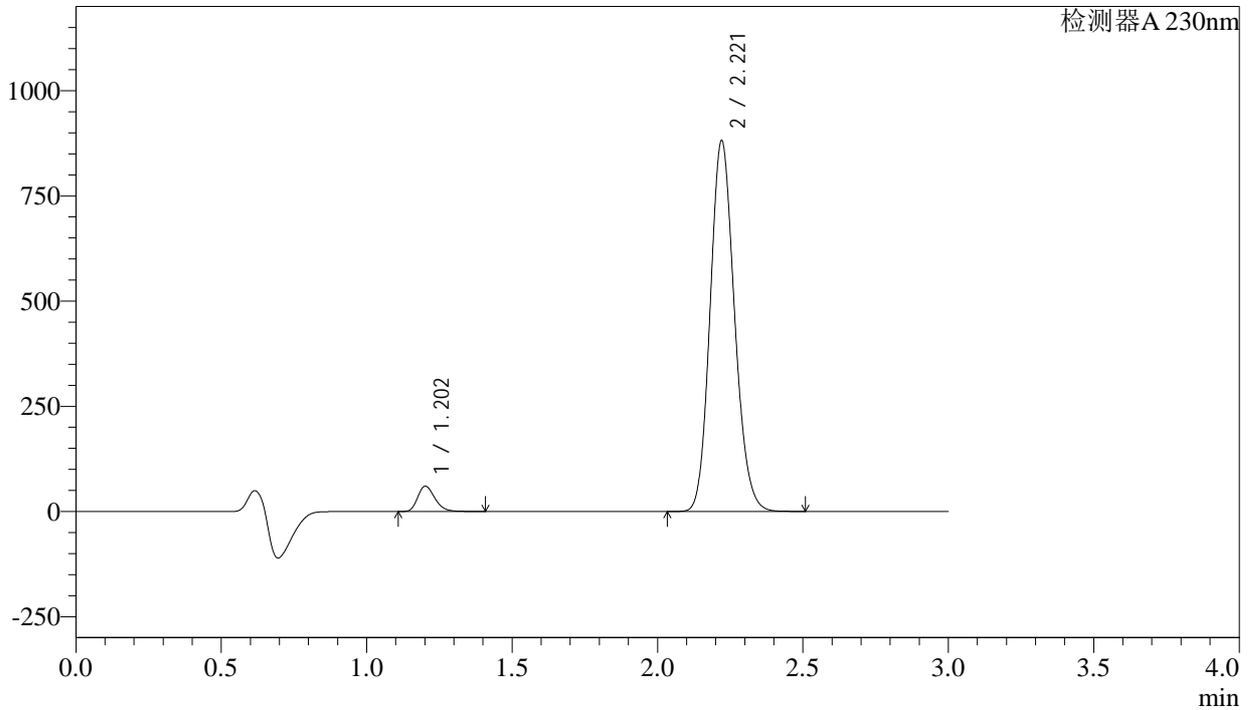
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-345-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:08:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:31		
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	1.202	248294	4.599	59858	1986	1.247	--
2	2.221	5150410	95.401	880881	3345	1.141	7.794
总计		5398704	100.000	940739			



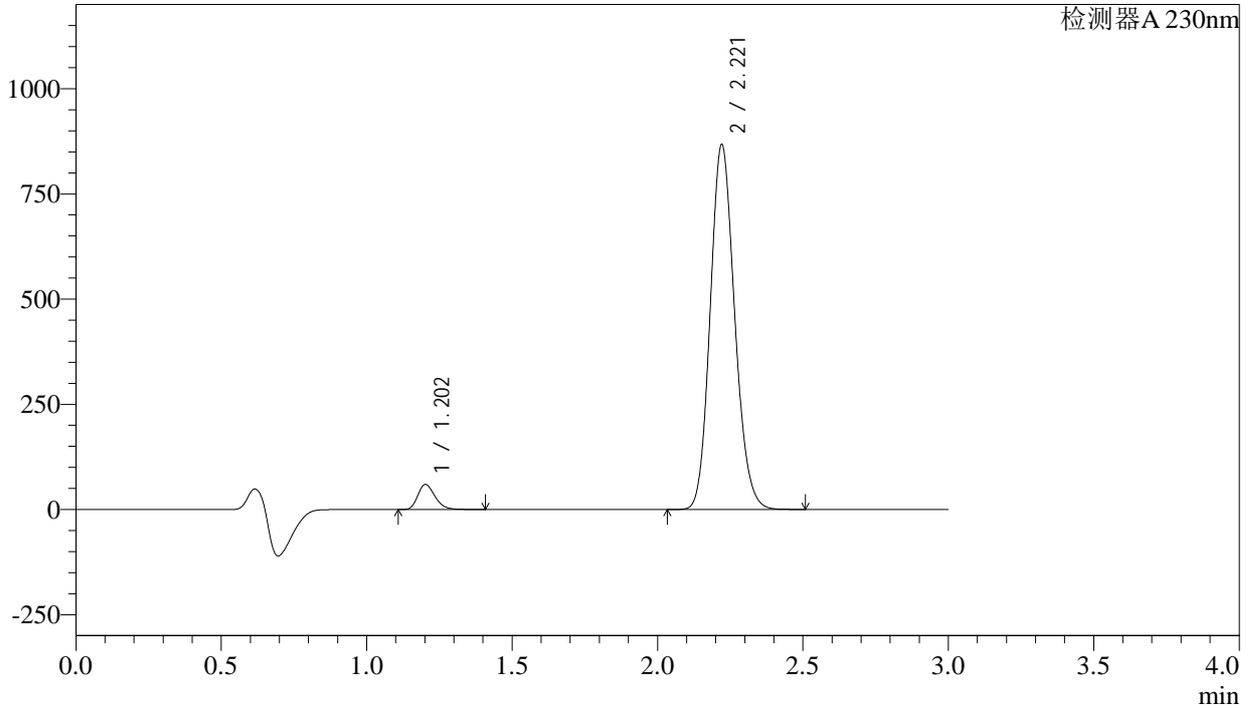
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-346-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:12:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

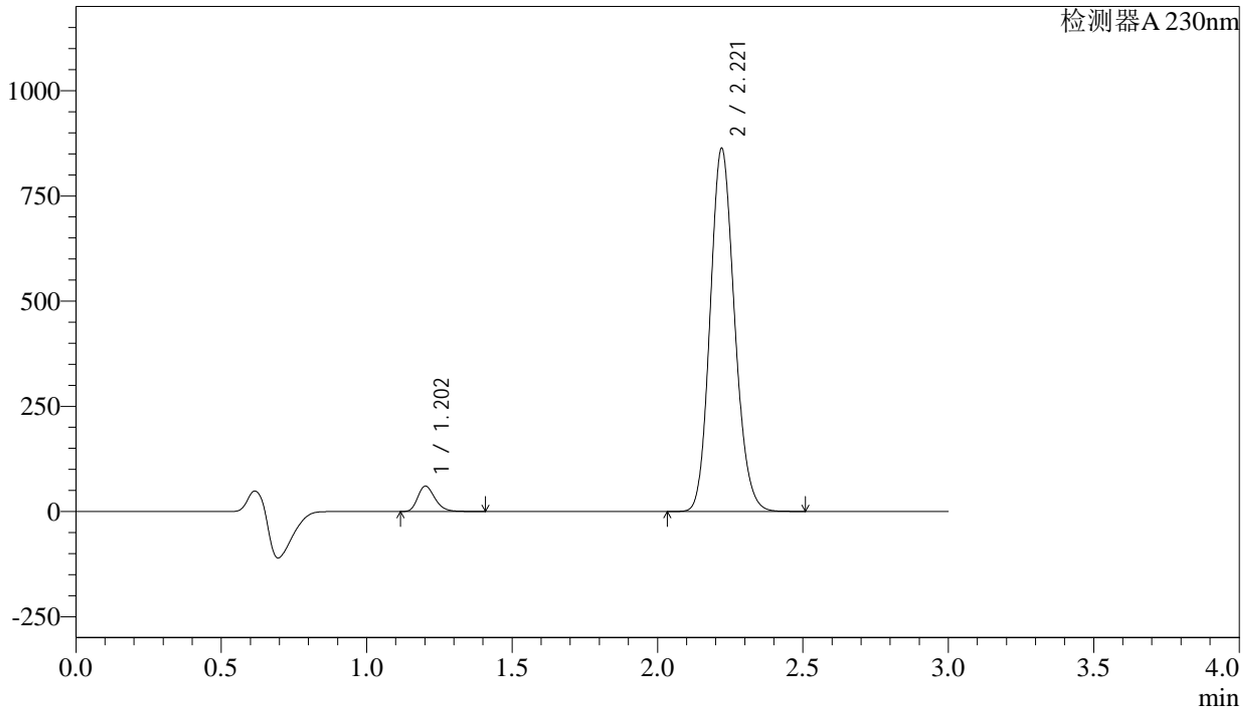
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	245619	4.613	59259	1983	1.245	--
2	2.221	5078910	95.387	867285	3337	1.141	7.783
总计		5324530	100.000	926544			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-347-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:15:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

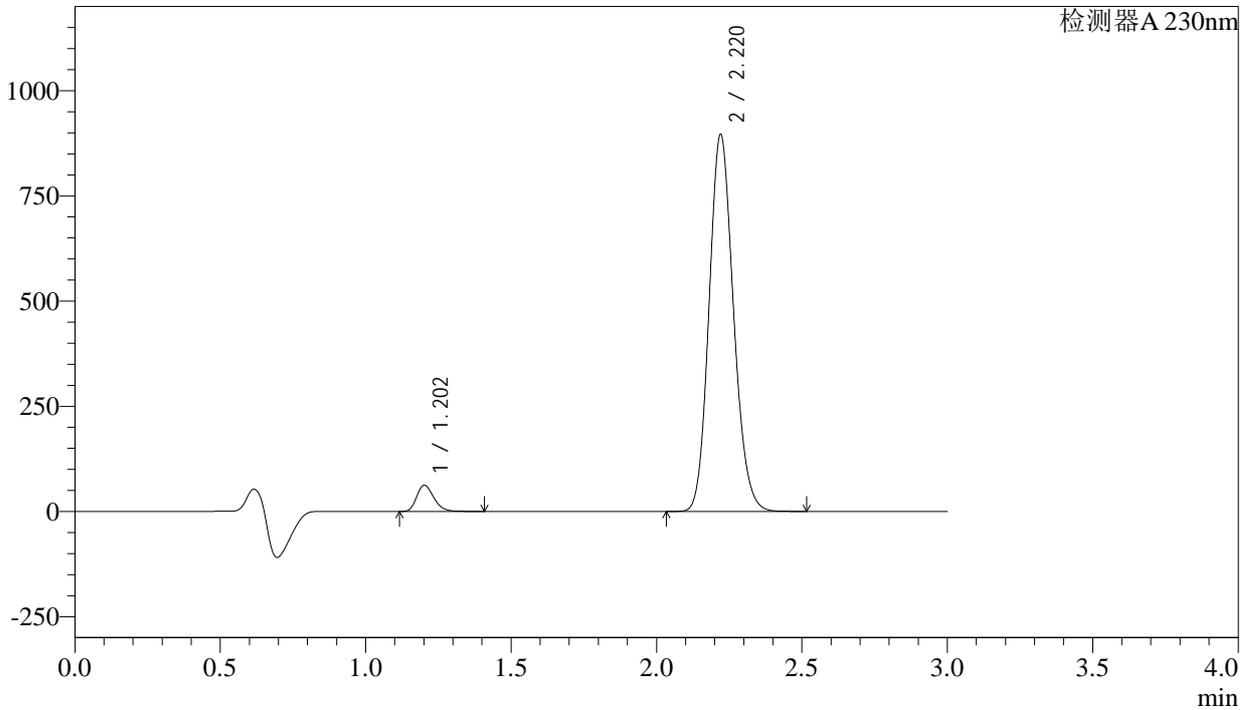
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	248416	4.692	59960	1988	1.247	--
2	2.221	5045680	95.308	862650	3343	1.142	7.793
总计		5294096	100.000	922610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-348-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:19:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:22:40 处理者: xiechaojun
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	1.202	256403	4.666	61851	1987	1.247	--
2	2.220	5238293	95.334	895523	3344	1.142	7.794
总计		5494696	100.000	957374			



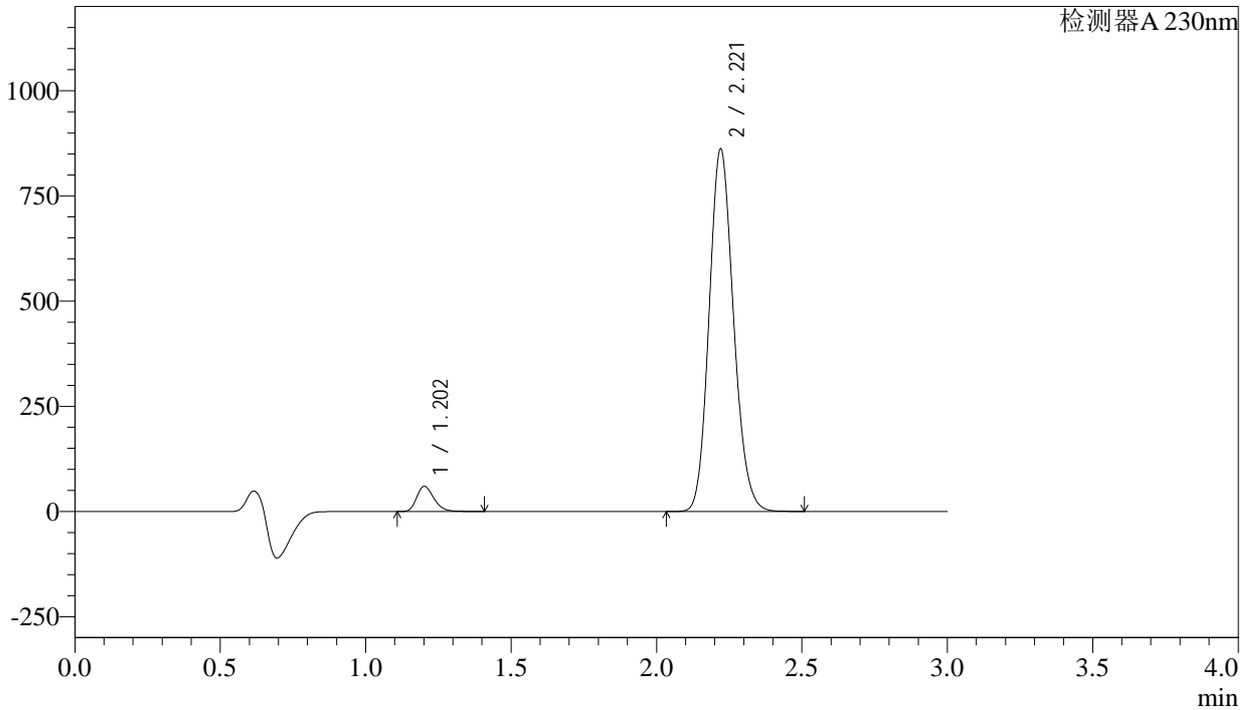
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-349-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:22:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

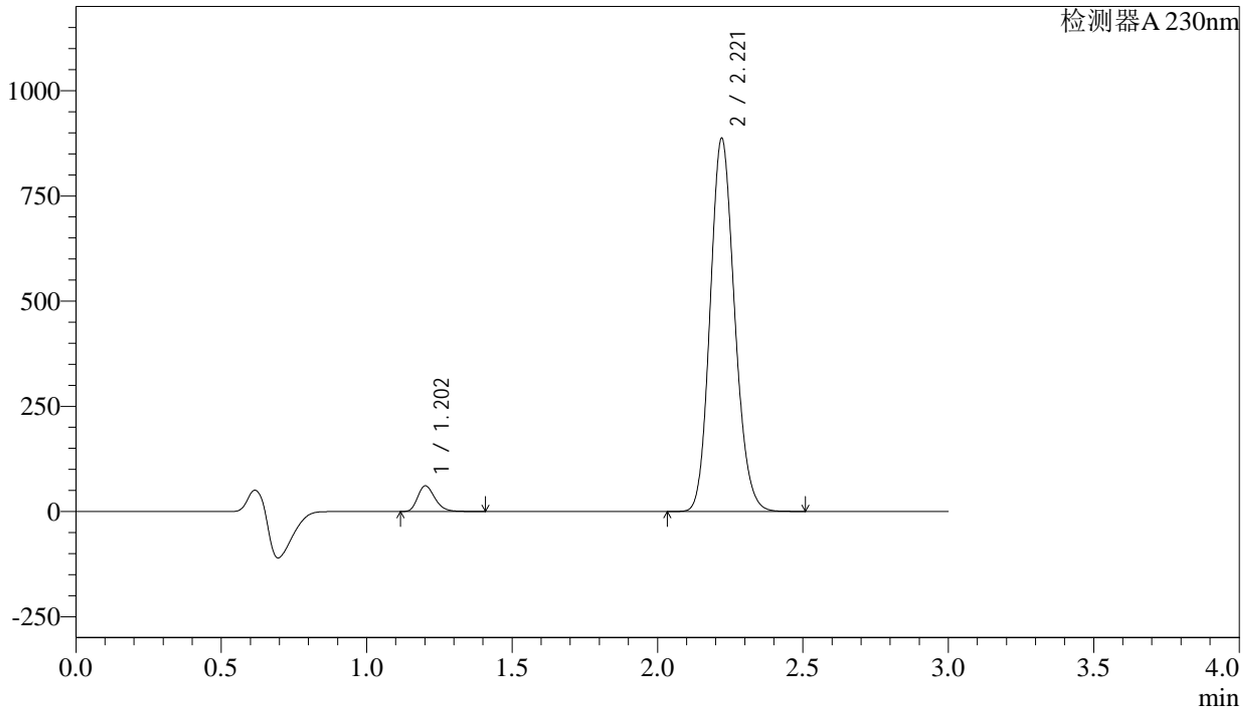
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	246823	4.665	59425	1980	1.247	--
2	2.221	5044268	95.335	861064	3333	1.142	7.781
总计		5291091	100.000	920489			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-350-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:25:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:45		
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	1.202	251586	4.614	60566	1978	1.246	--
2	2.221	5200911	95.386	886648	3323	1.142	7.773
总计		5452497	100.000	947213			



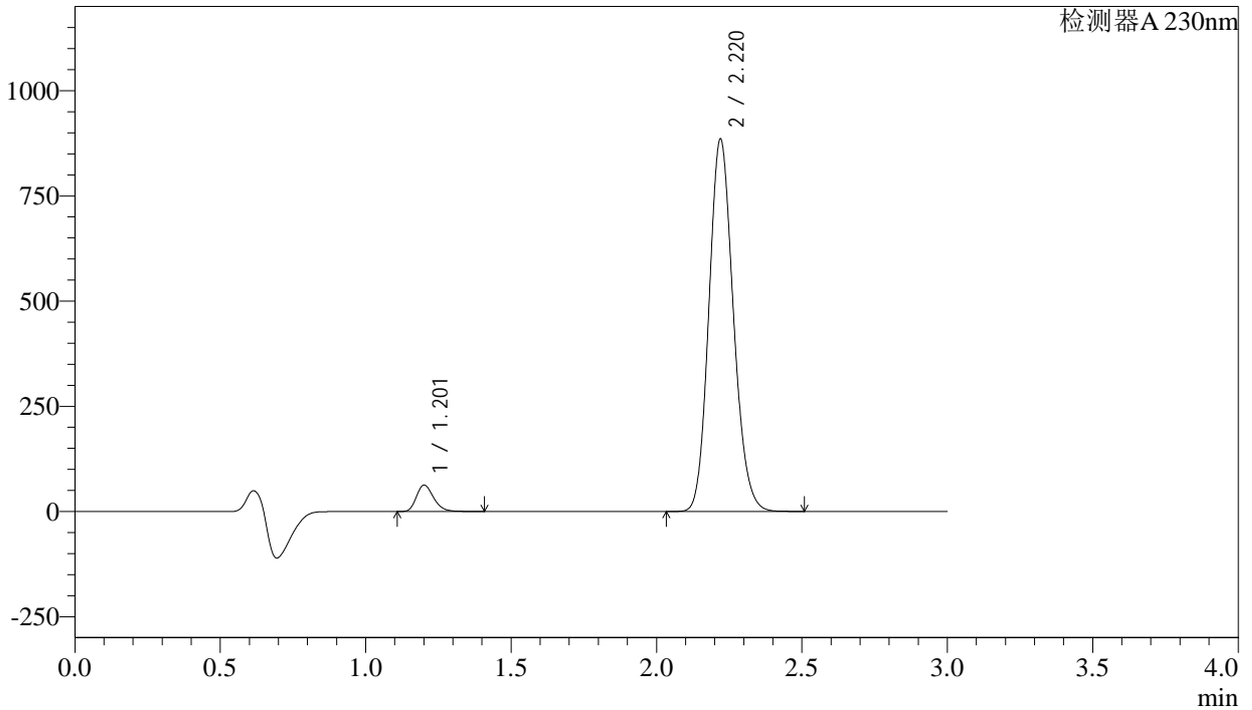
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-351-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:29:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

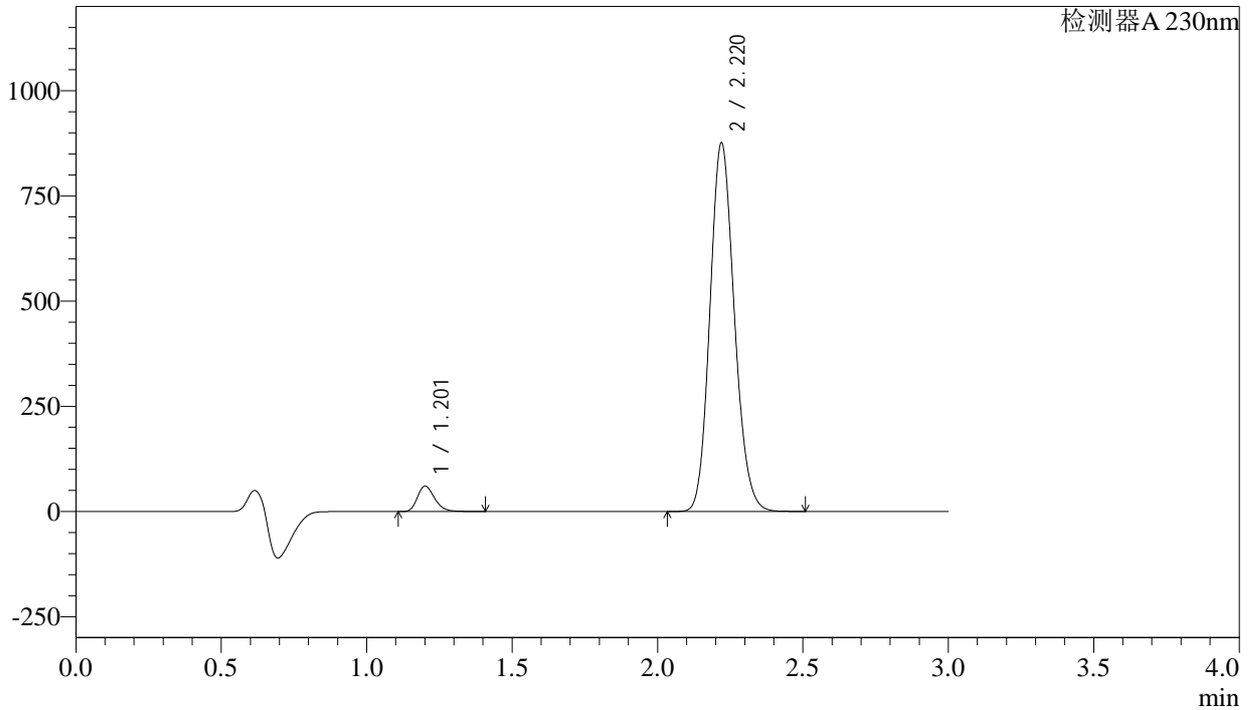
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	258987	4.757	62098	1977	1.248	--
2	2.220	5185275	95.243	884300	3332	1.142	7.783
总计		5444262	100.000	946398			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-165/24-352-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 00:32:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 11:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

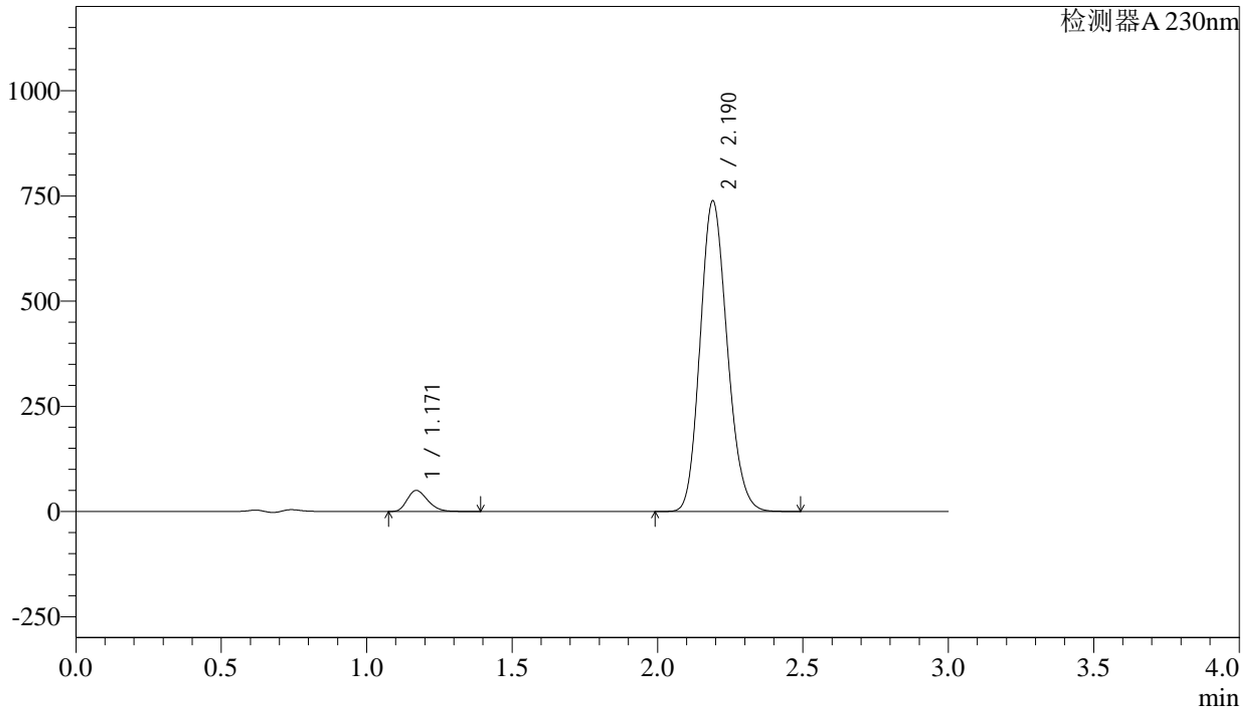
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	248453	4.619	59575	1977	1.249	--
2	2.220	5130523	95.381	875245	3331	1.141	7.783
总计		5378976	100.000	934821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-353-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:22:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

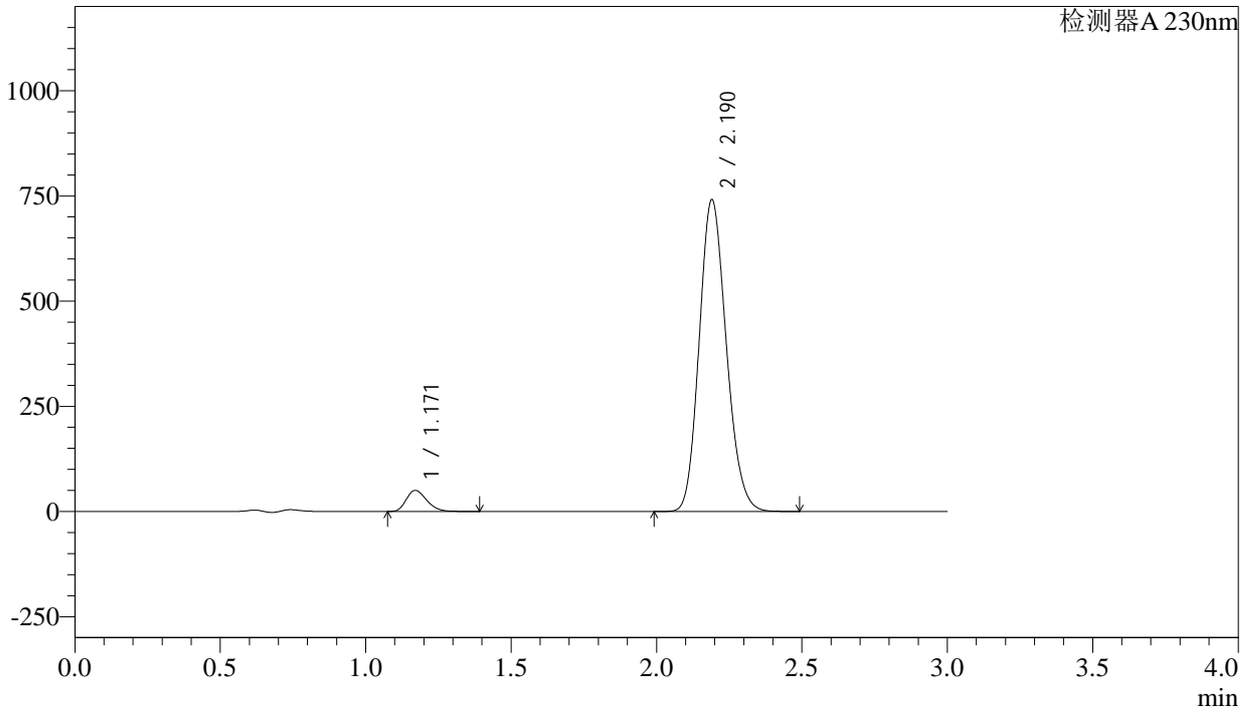
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	244368	4.857	49982	1320	1.265	--
2	2.190	4786362	95.143	737833	2631	1.158	6.805
总计		5030730	100.000	787815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-165/24-354-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 11:22:57 处理者: xiechaojun
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	1.171	244809	4.856	50150	1324	1.264	--
2	2.190	4796394	95.144	740412	2640	1.158	6.816
总计		5041203	100.000	790562			