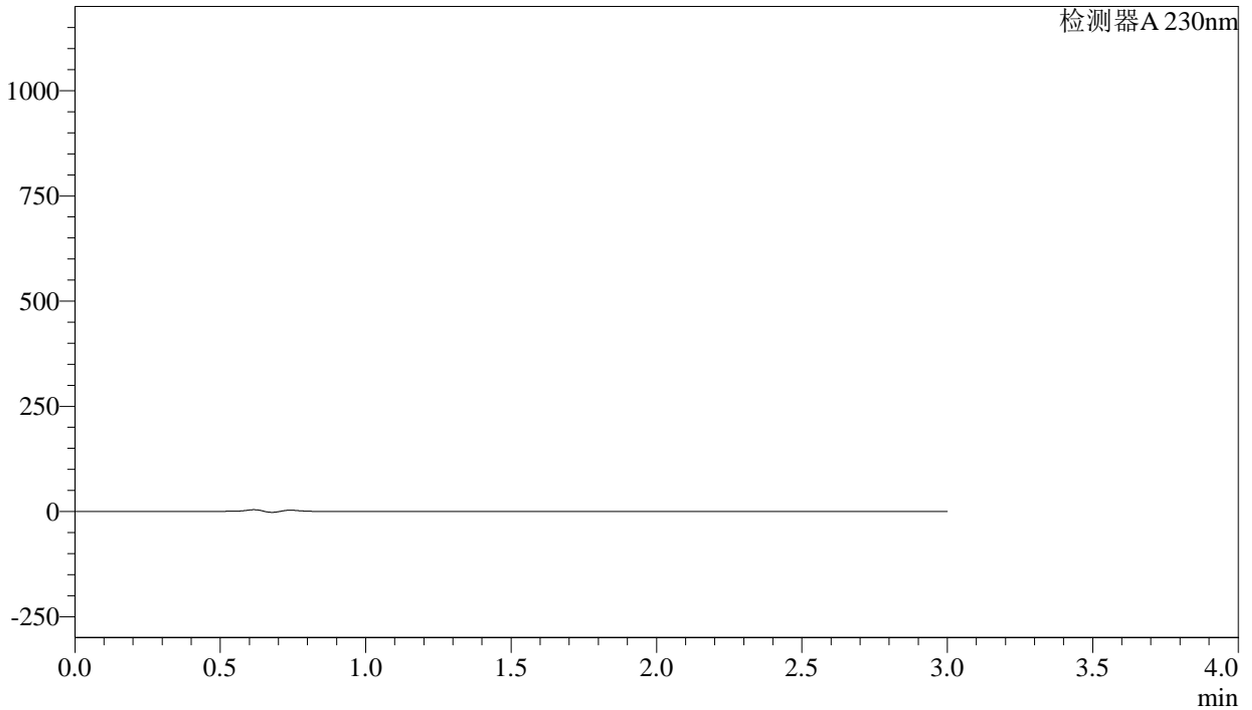


<样品信息>

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 - 0-159/24-131-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:15:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

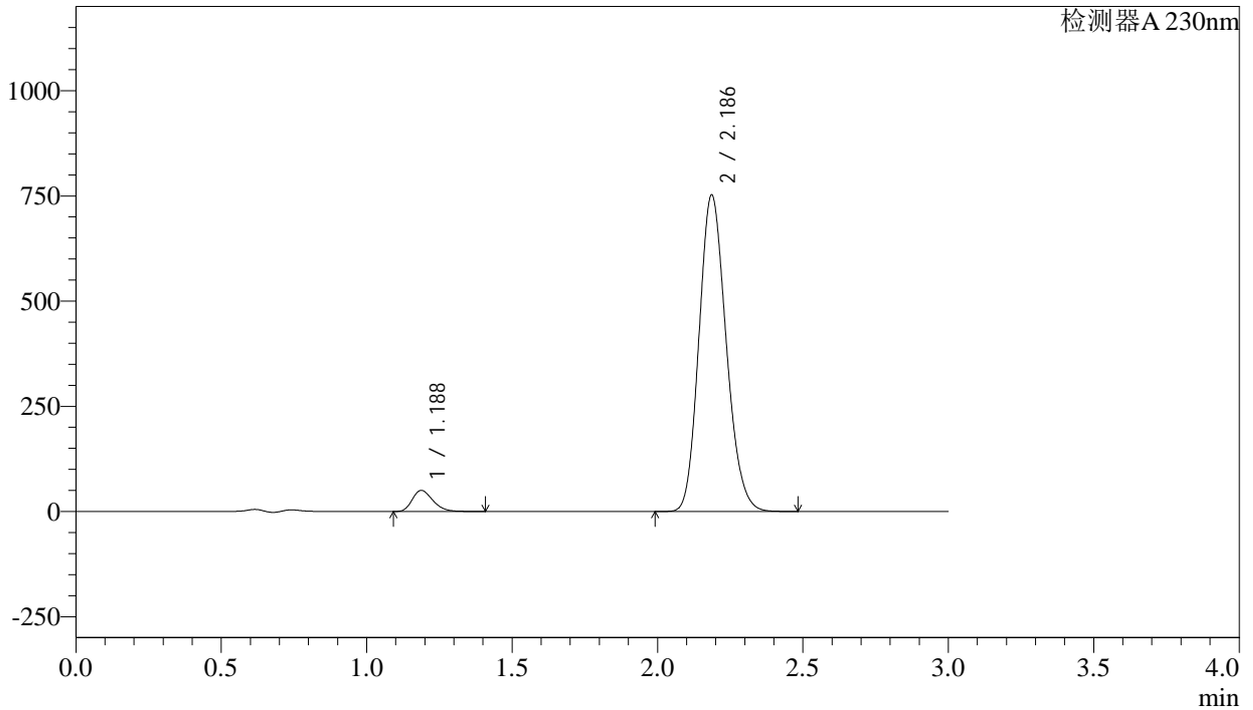
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-159/24-132-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

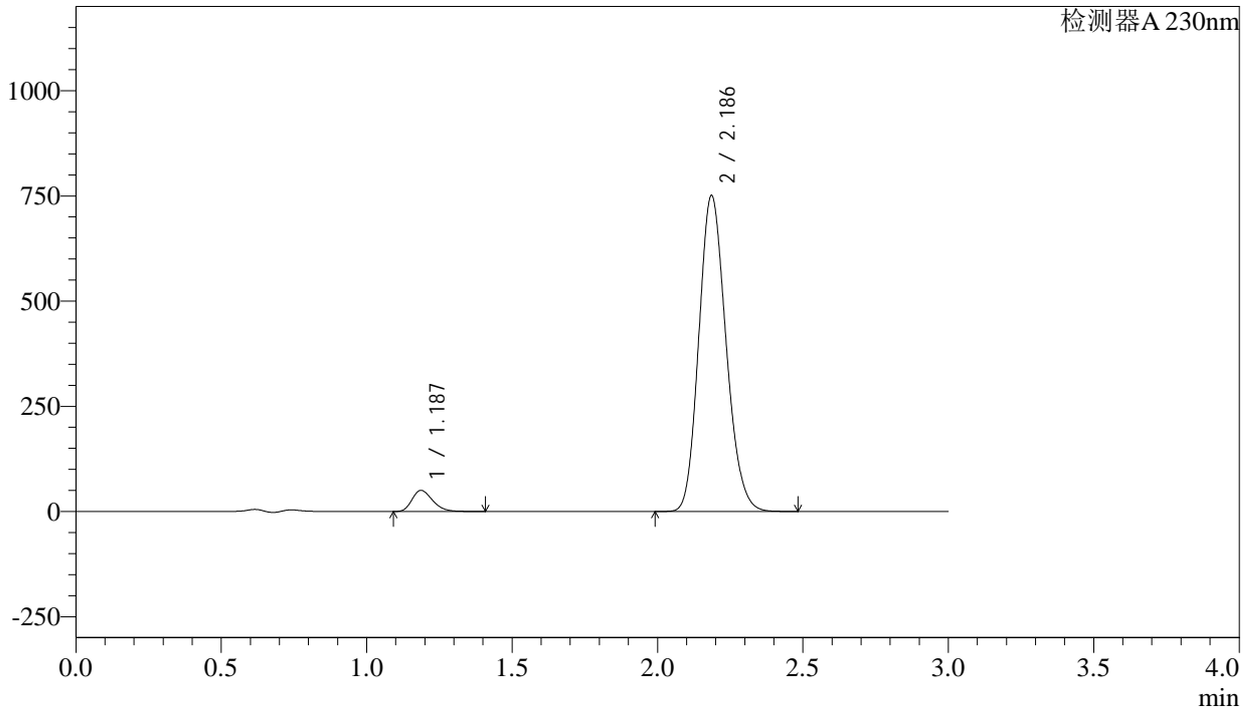
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	246736	4.803	50122	1344	1.273	--
2	2.186	4890233	95.197	751089	2605	1.163	6.637
总计		5136969	100.000	801211			

<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 - 0-159/24-133-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

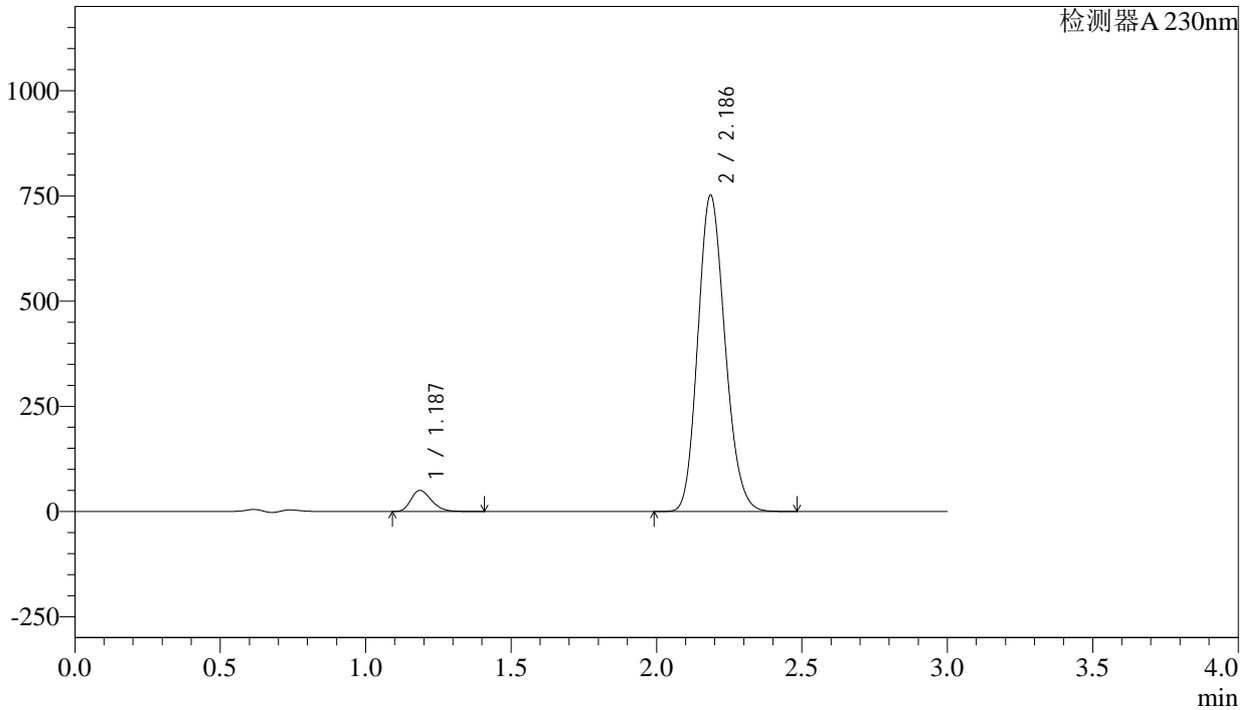
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	246574	4.804	50049	1343	1.273	--
2	2.186	4885691	95.196	749453	2602	1.163	6.637
总计		5132264	100.000	799502			

<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 - 0-159/24-134-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

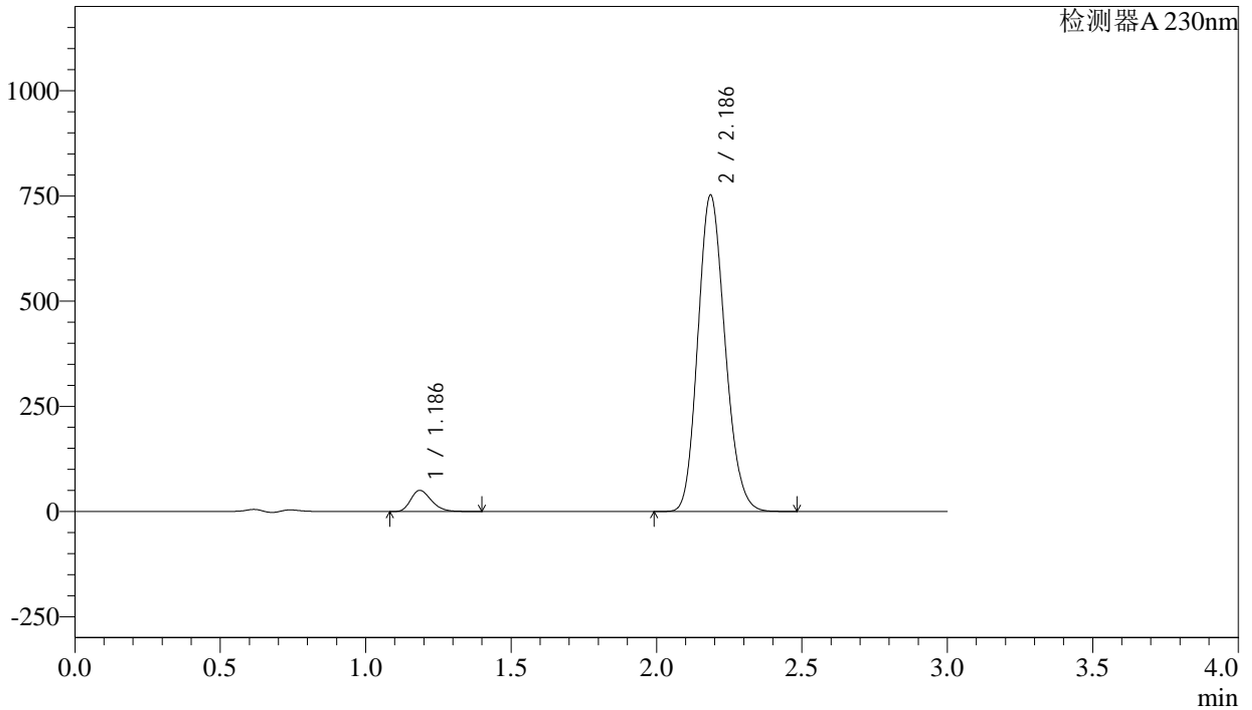
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	246380	4.805	50032	1345	1.272	--
2	2.186	4881504	95.195	750305	2611	1.162	6.650
总计		5127885	100.000	800337			

<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 - 0-159/24-135-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

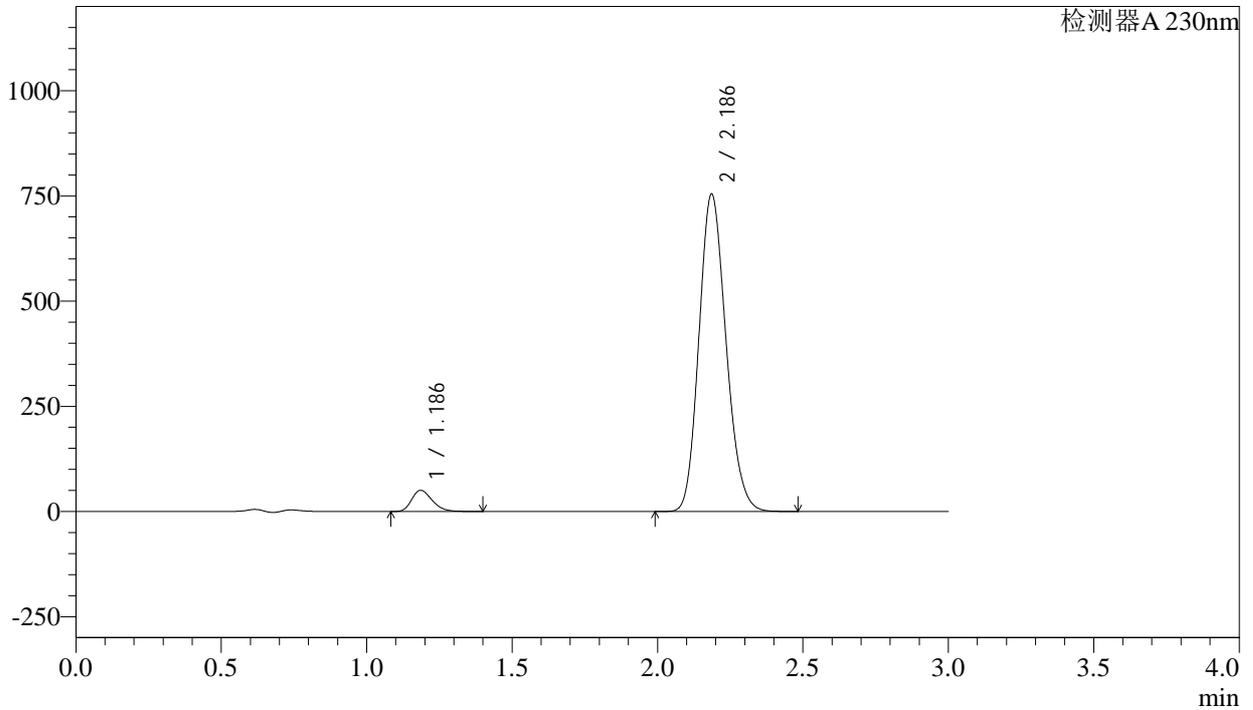
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	246147	4.803	50040	1349	1.272	--
2	2.186	4879119	95.197	750500	2615	1.162	6.662
总计		5125266	100.000	800540			

<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 - 0-159/24-136-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

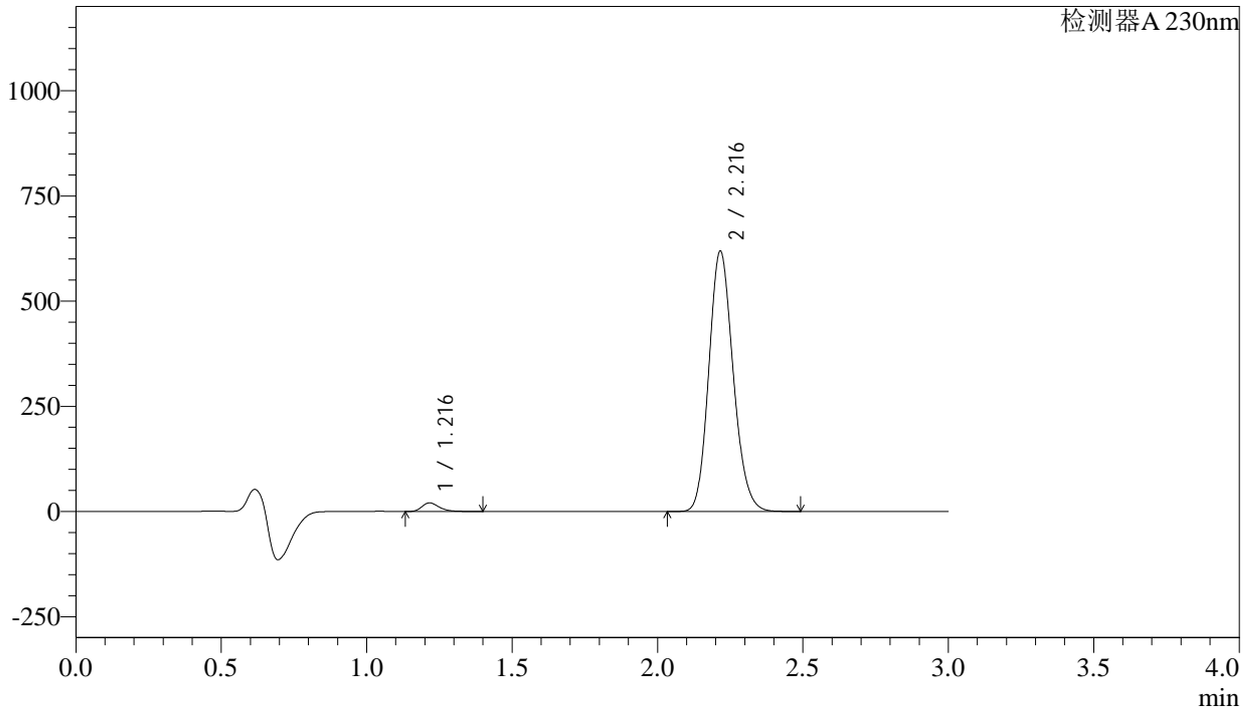
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	245988	4.802	50054	1354	1.272	--
2	2.186	4876497	95.198	752944	2634	1.161	6.686
总计		5122485	100.000	802997			

<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 - 0-159/24-137-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-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	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 11:36:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

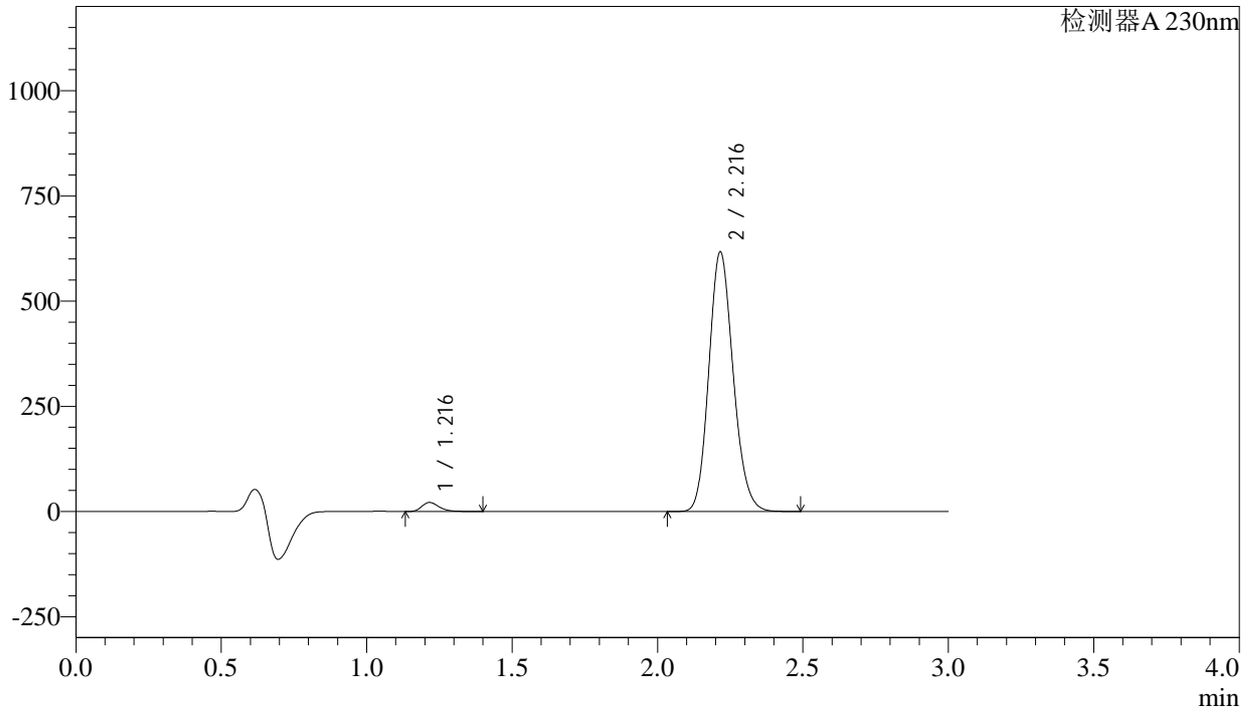
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	84780	2.294	20392	2039	1.287	--
2	2.216	3610213	97.706	617582	3349	1.152	7.663
总计		3694993	100.000	637974			

<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 - 0-159/24-138-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P2.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 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:39:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

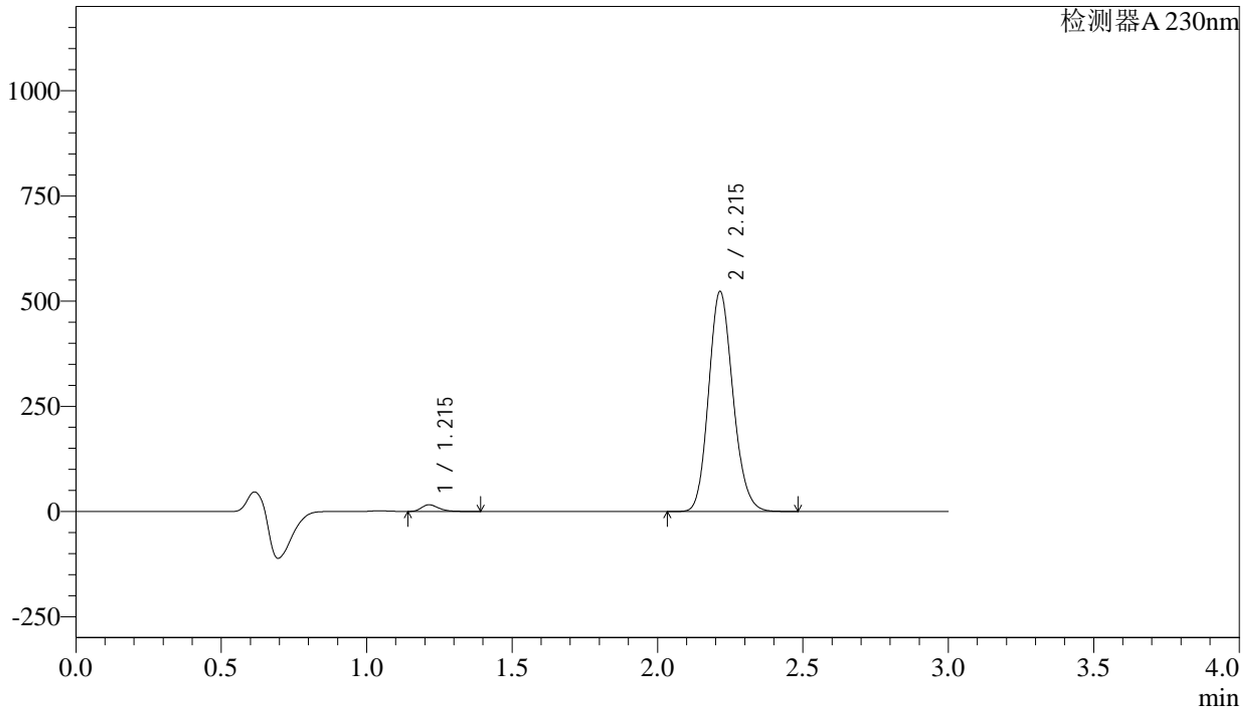
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	89189	2.420	21508	2034	1.279	--
2	2.216	3596043	97.580	615674	3355	1.150	7.667
总计		3685231	100.000	637182			

<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 - 0-159/24-139-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-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	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 11:42:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

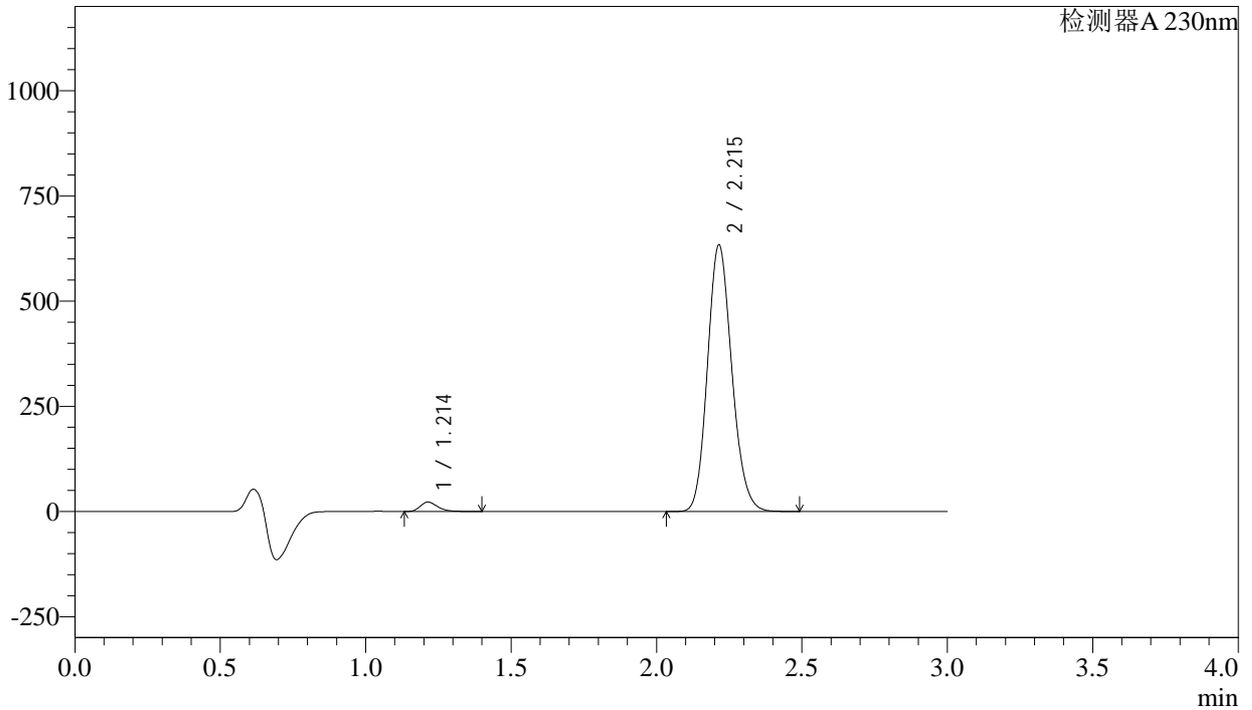
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	65400	2.100	15853	2031	1.279	--
2	2.215	3048795	97.900	522622	3354	1.150	7.671
总计		3114195	100.000	538476			

<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 - 0-159/24-140-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-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 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

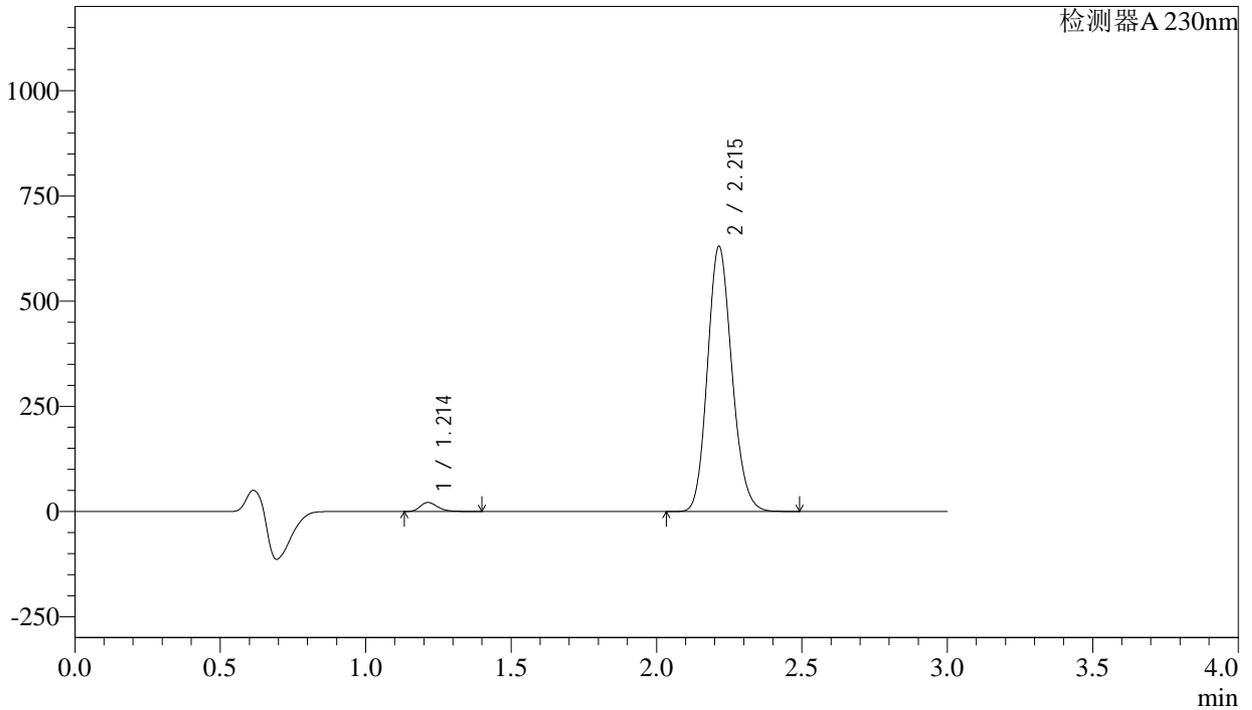
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	92894	2.452	22429	2018	1.277	--
2	2.215	3695471	97.548	633334	3347	1.150	7.660
总计		3788365	100.000	655763			

<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 - 0-159/24-141-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-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 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:49:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:22:57 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	1.214	89865	2.377	21587	1998	1.277	--
2	2.215	3690922	97.623	629874	3320	1.151	7.627
总计		3780787	100.000	651461			



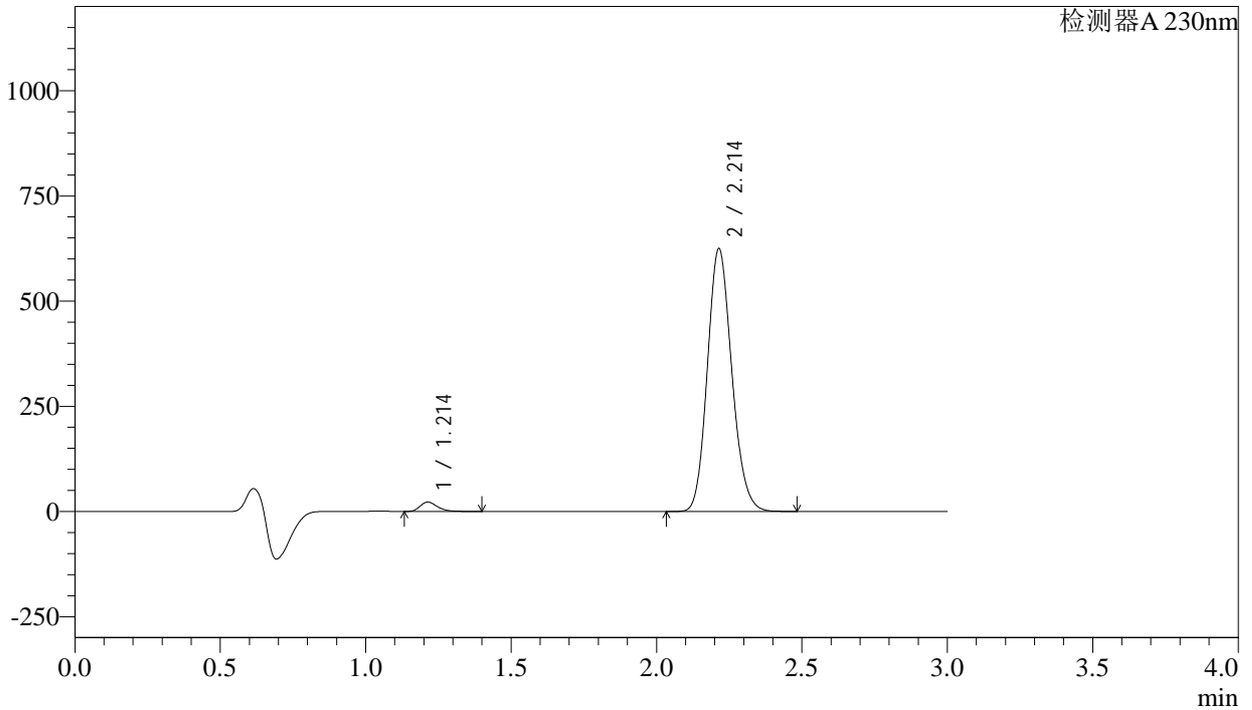
SMF-4029

<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 - 0-159/24-142-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P6.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	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 11:53:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

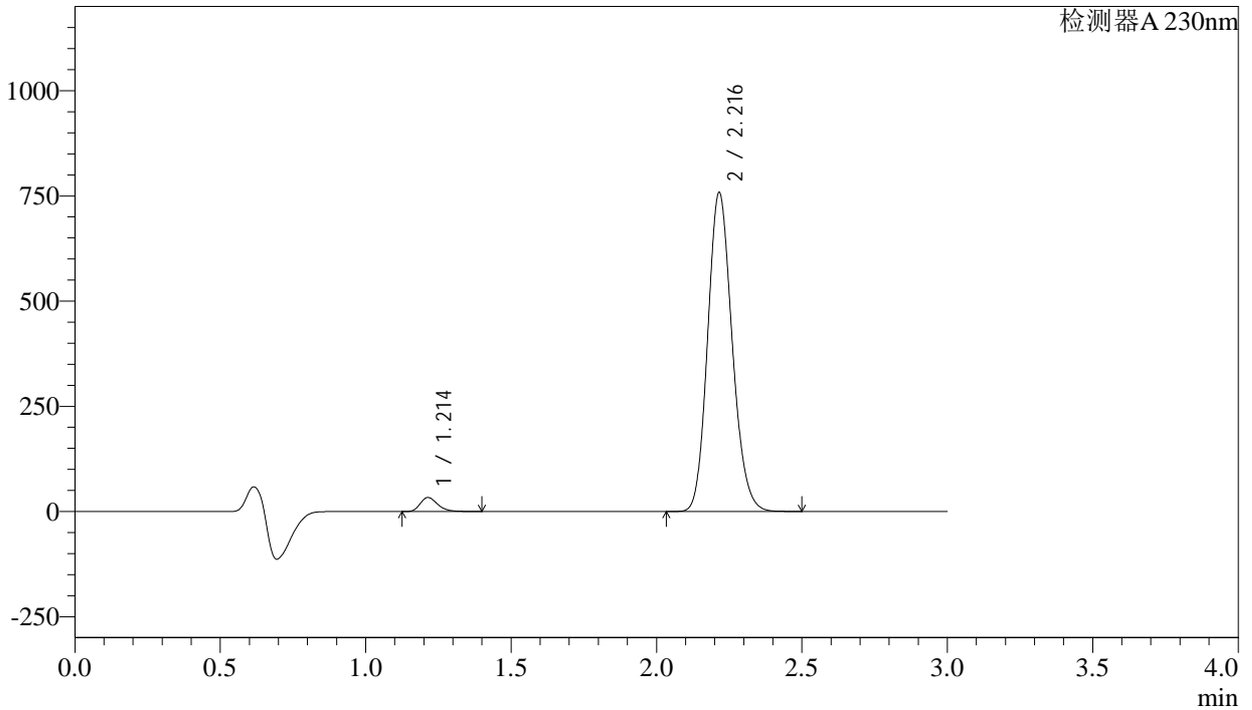
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	92678	2.473	22290	1999	1.273	--
2	2.214	3654886	97.527	624466	3323	1.150	7.633
总计		3747564	100.000	646756			

<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 - 0-159/24-143-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-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 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:02 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	1.214	138737	3.024	33320	1989	1.267	--
2	2.216	4449553	96.976	756908	3304	1.151	7.613
总计		4588289	100.000	790228			



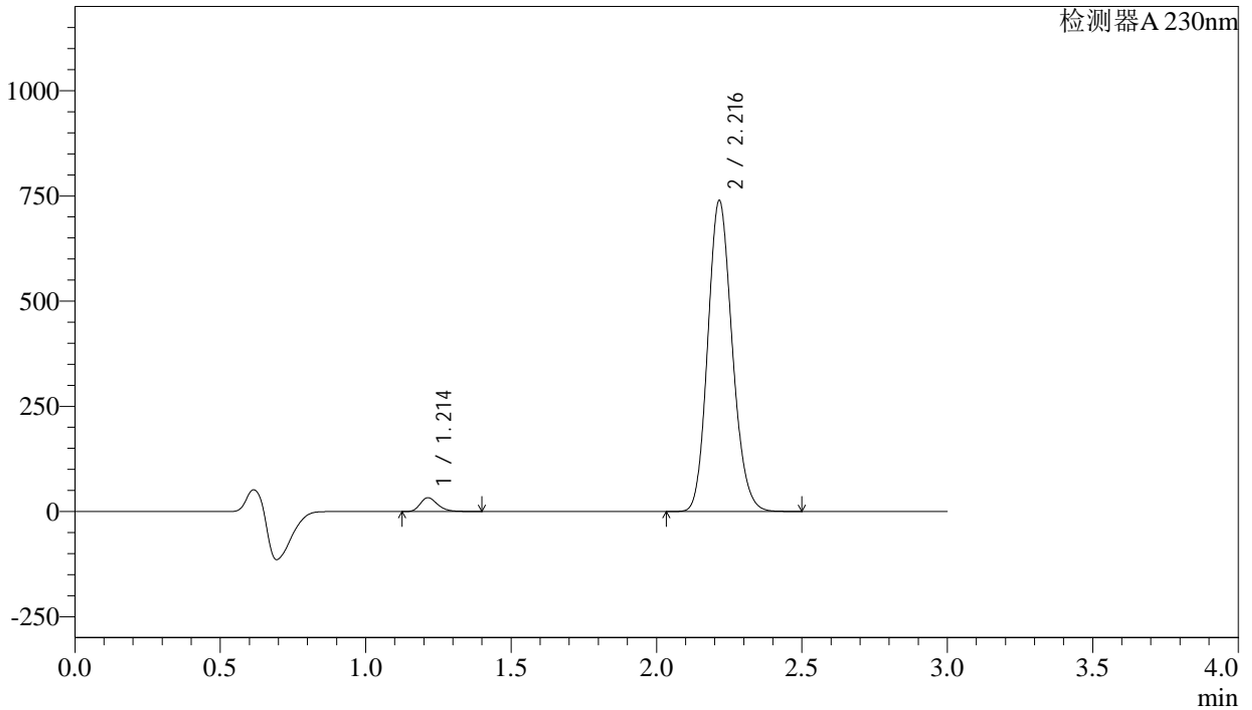
SMF-4029

<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 - 0-159/24-144-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-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	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 11:59:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:05		
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	1.214	136522	3.052	32790	1989	1.266	--
2	2.216	4336367	96.948	737632	3310	1.150	7.619
总计		4472888	100.000	770421			



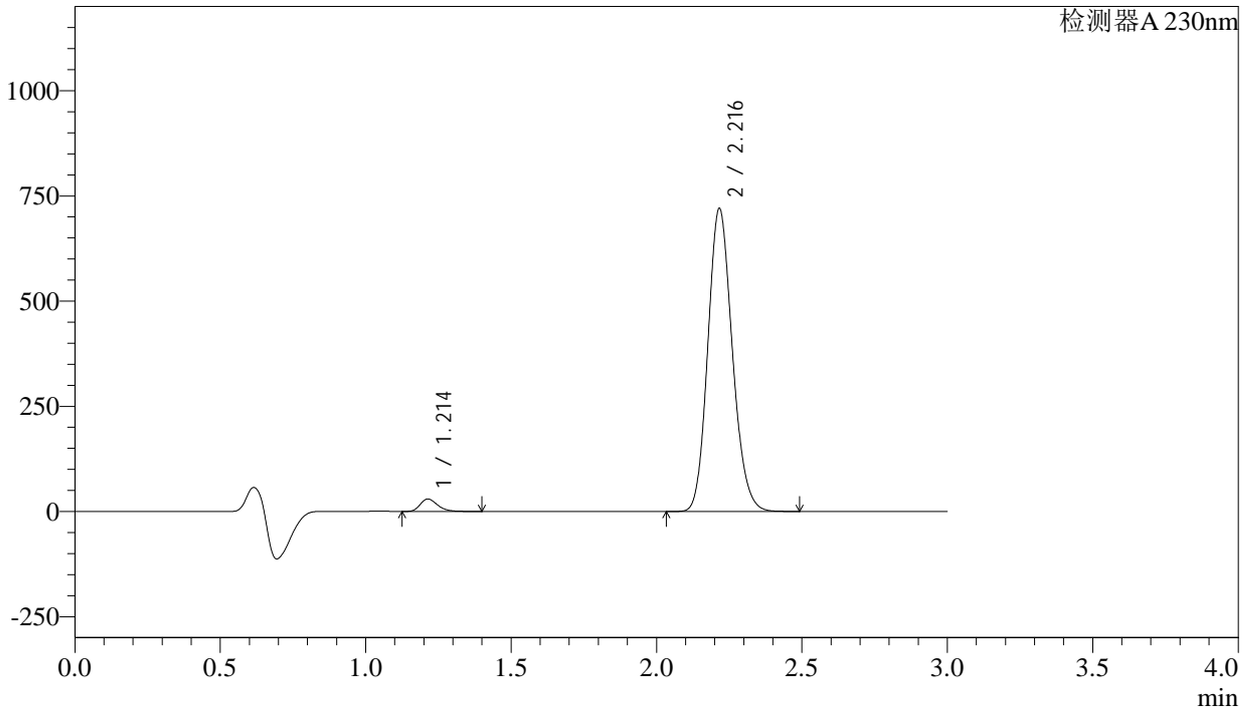
SMF-4029

<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 - 0-159/24-145-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-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	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:03:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:07		
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	1.214	123501	2.842	29697	1992	1.266	--
2	2.216	4221867	97.158	718205	3315	1.151	7.627
总计		4345369	100.000	747902			



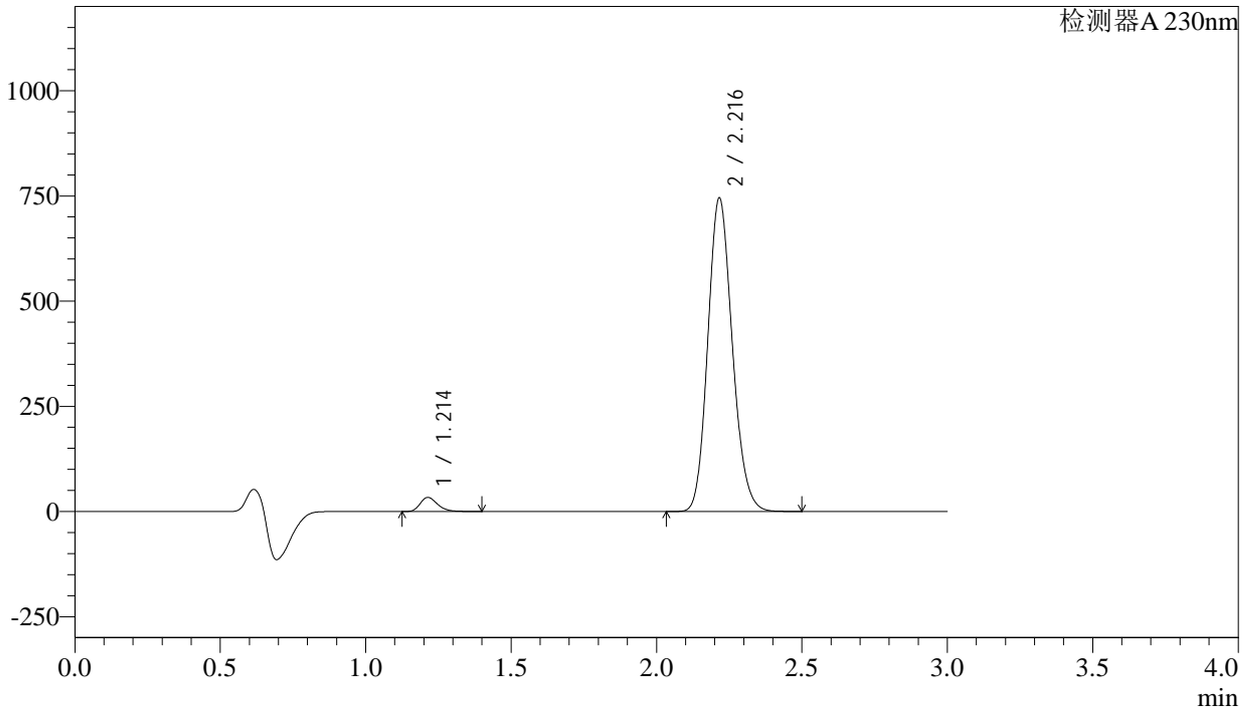
SMF-4029

<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 - 0-159/24-146-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-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	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:06:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

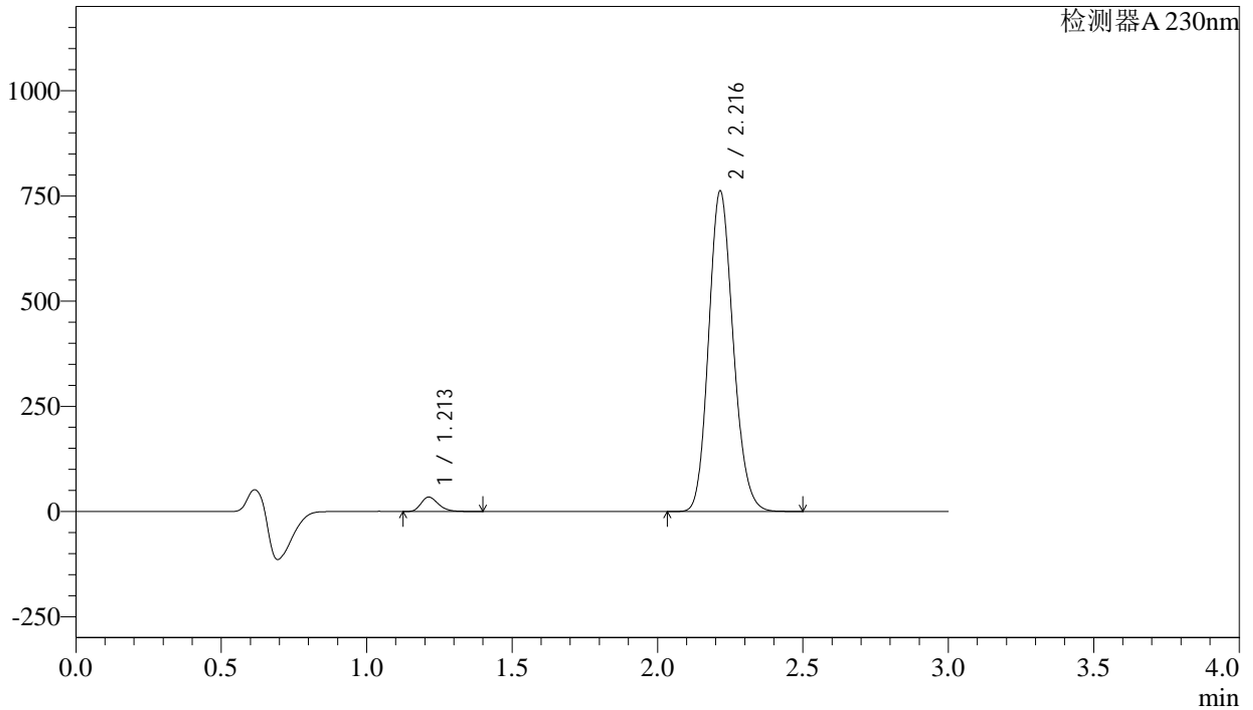
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	139343	3.091	33506	1991	1.266	--
2	2.216	4369230	96.909	743461	3315	1.151	7.628
总计		4508572	100.000	776967			

<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 - 0-159/24-147-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-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 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:09:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

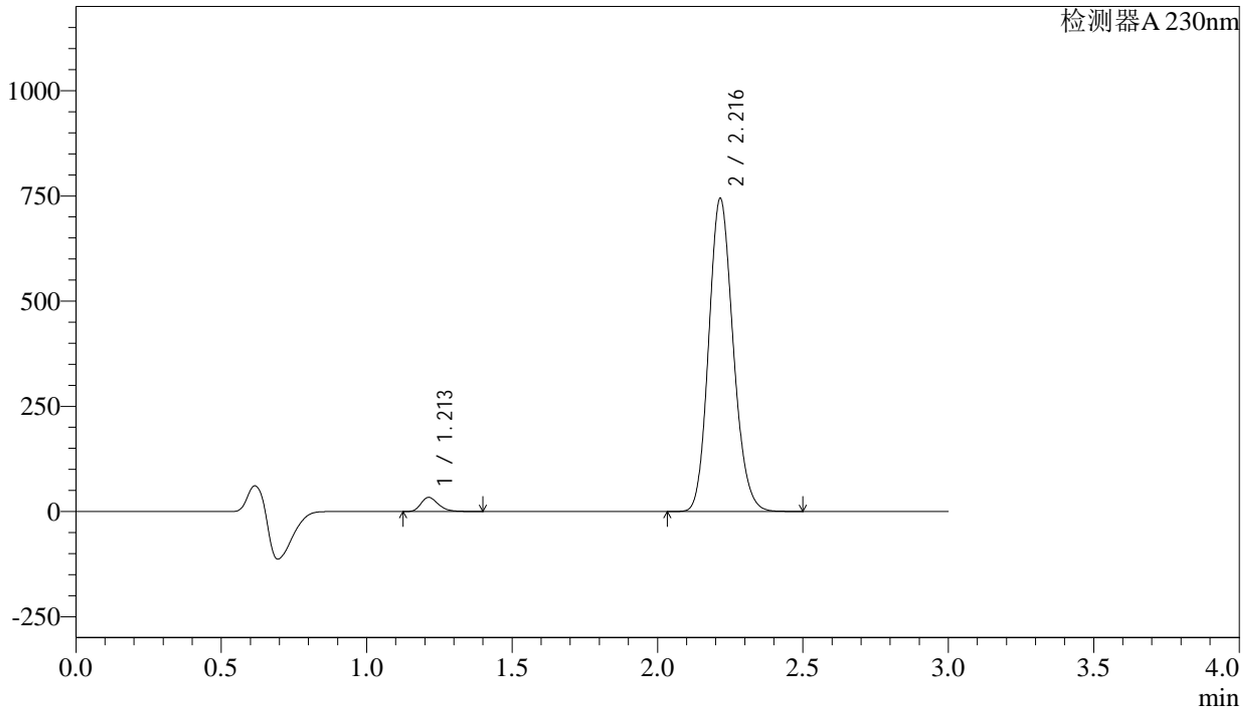
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	143387	3.105	34438	1984	1.264	--
2	2.216	4473853	96.895	760645	3301	1.152	7.614
总计		4617240	100.000	795083			

<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 - 0-159/24-148-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-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 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

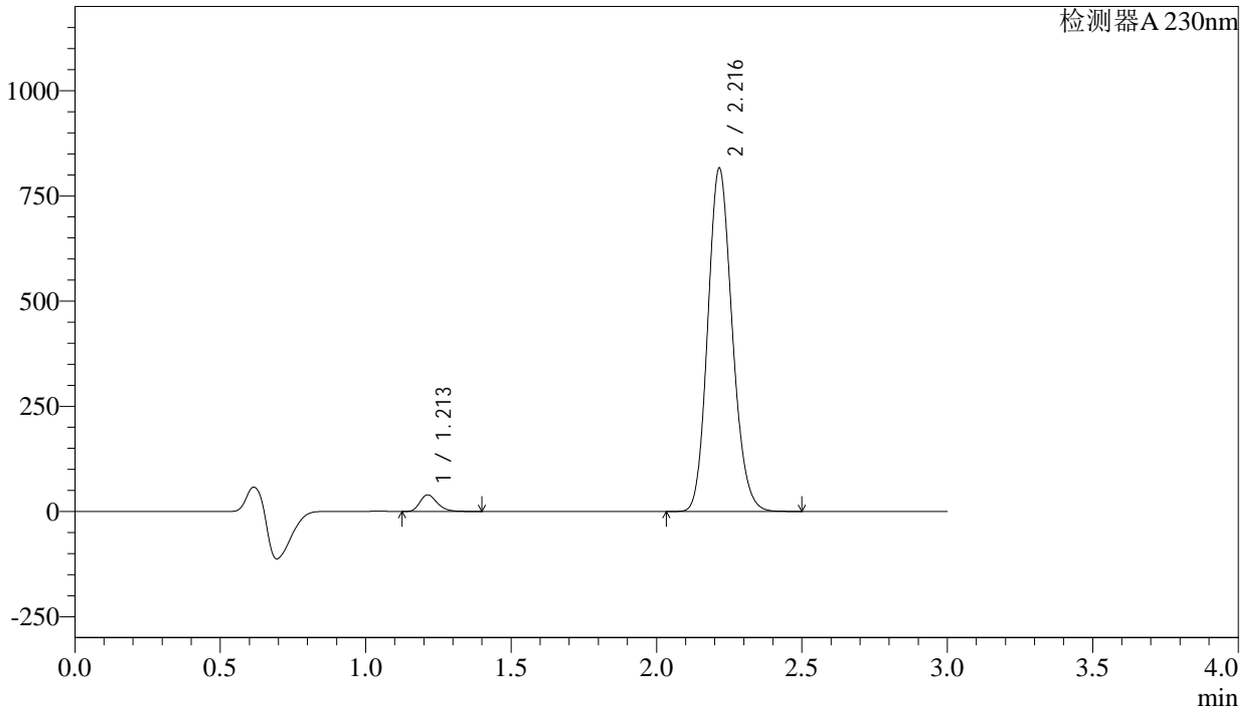
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	139773	3.107	33634	1992	1.267	--
2	2.216	4358994	96.893	742810	3318	1.150	7.636
总计		4498767	100.000	776444			

<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 - 0-159/24-149-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-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 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:16:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

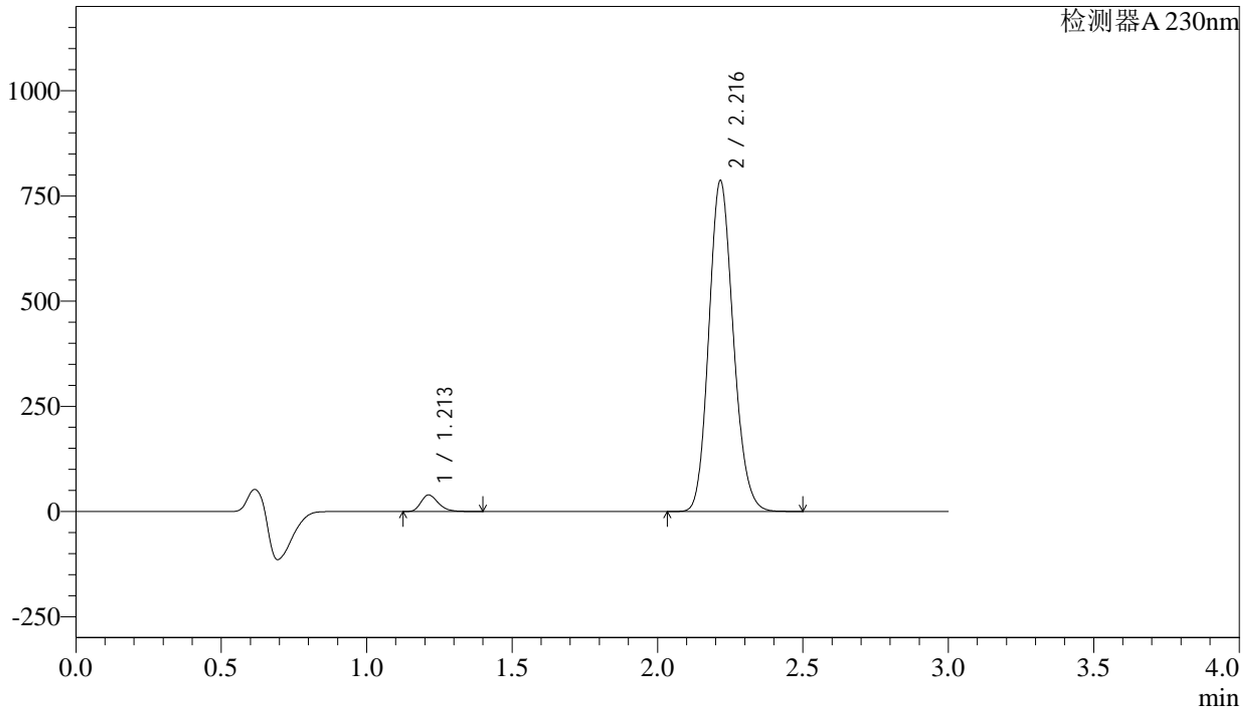
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	164322	3.323	39593	1992	1.263	--
2	2.216	4780746	96.677	814346	3320	1.150	7.640
总计		4945068	100.000	853939			

<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 - 0-159/24-150-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-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 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

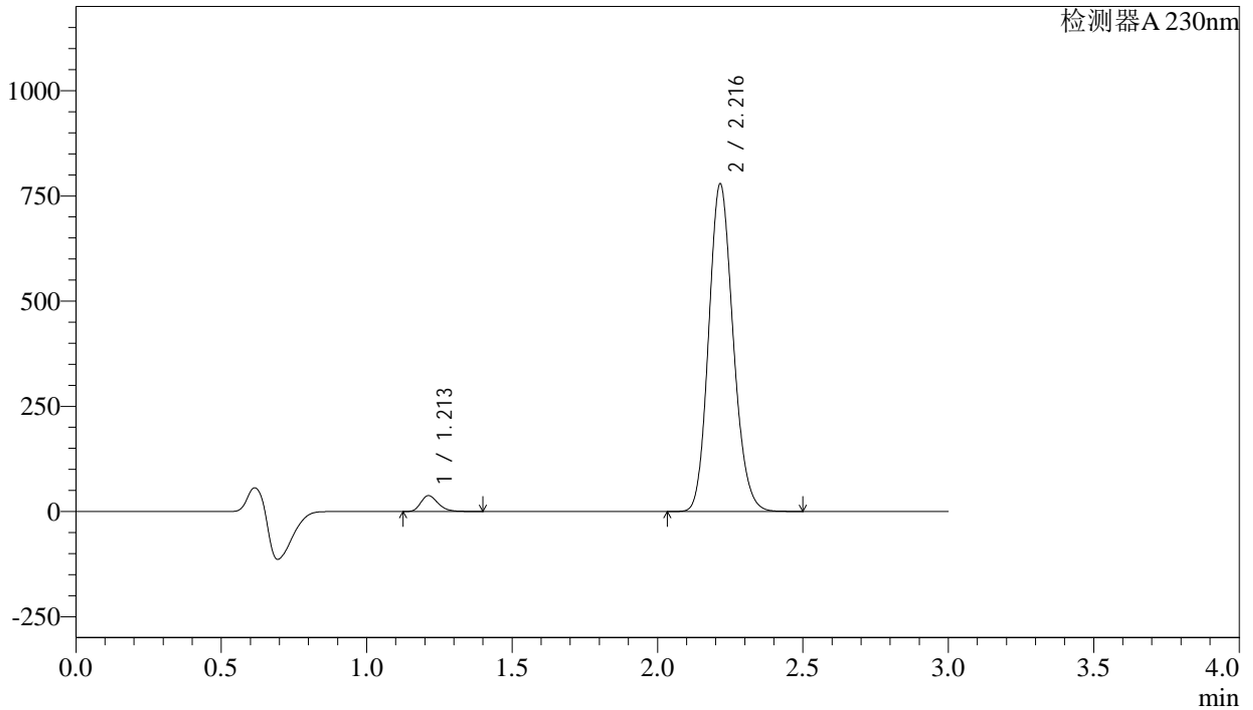
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	163643	3.429	39406	1992	1.261	--
2	2.216	4608845	96.571	784295	3318	1.149	7.638
总计		4772488	100.000	823701			

<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 - 0-159/24-151-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-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 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

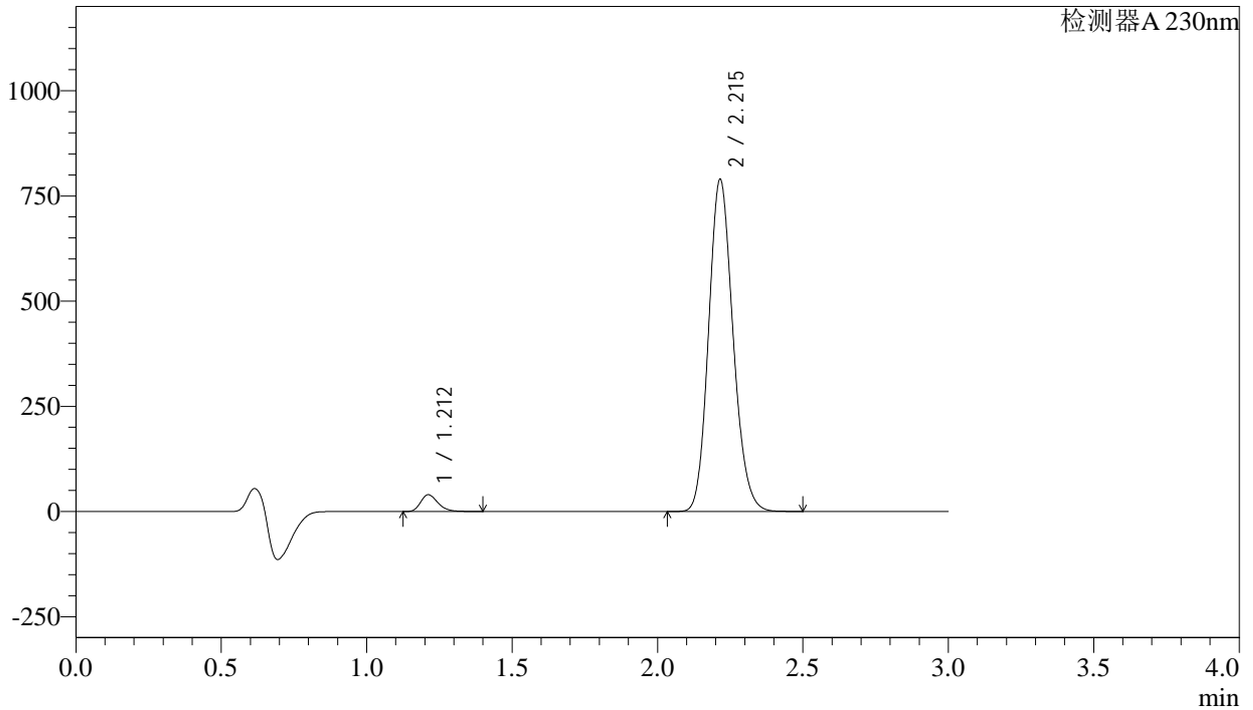
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	156616	3.319	37735	1995	1.263	--
2	2.216	4562522	96.681	777413	3316	1.149	7.642
总计		4719138	100.000	815148			

<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 - 0-159/24-152-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-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 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:27 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	1.212	164789	3.444	39705	1996	1.263	--
2	2.215	4619453	96.556	788528	3324	1.149	7.652
总计		4784242	100.000	828233			



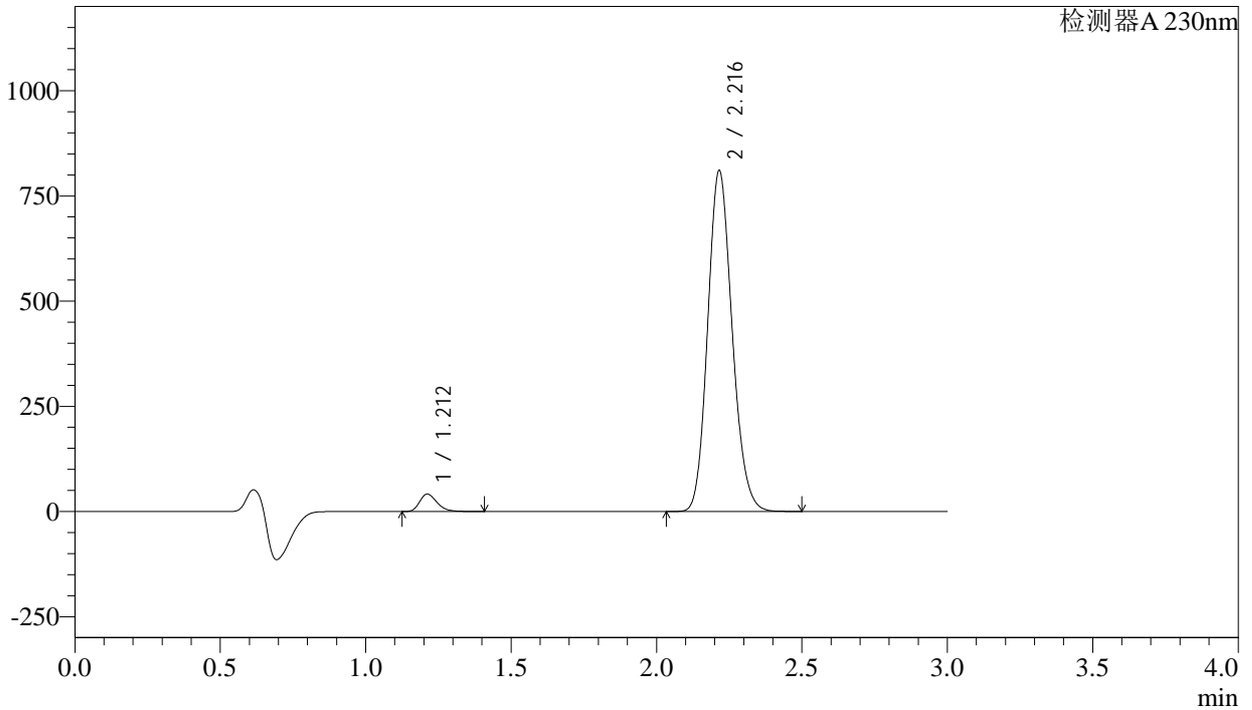
SMF-4029

<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 - 0-159/24-153-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:30:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:30		
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	1.212	172268	3.503	41464	1994	1.264	--
2	2.216	4745763	96.497	809014	3319	1.150	7.648
总计		4918031	100.000	850477			



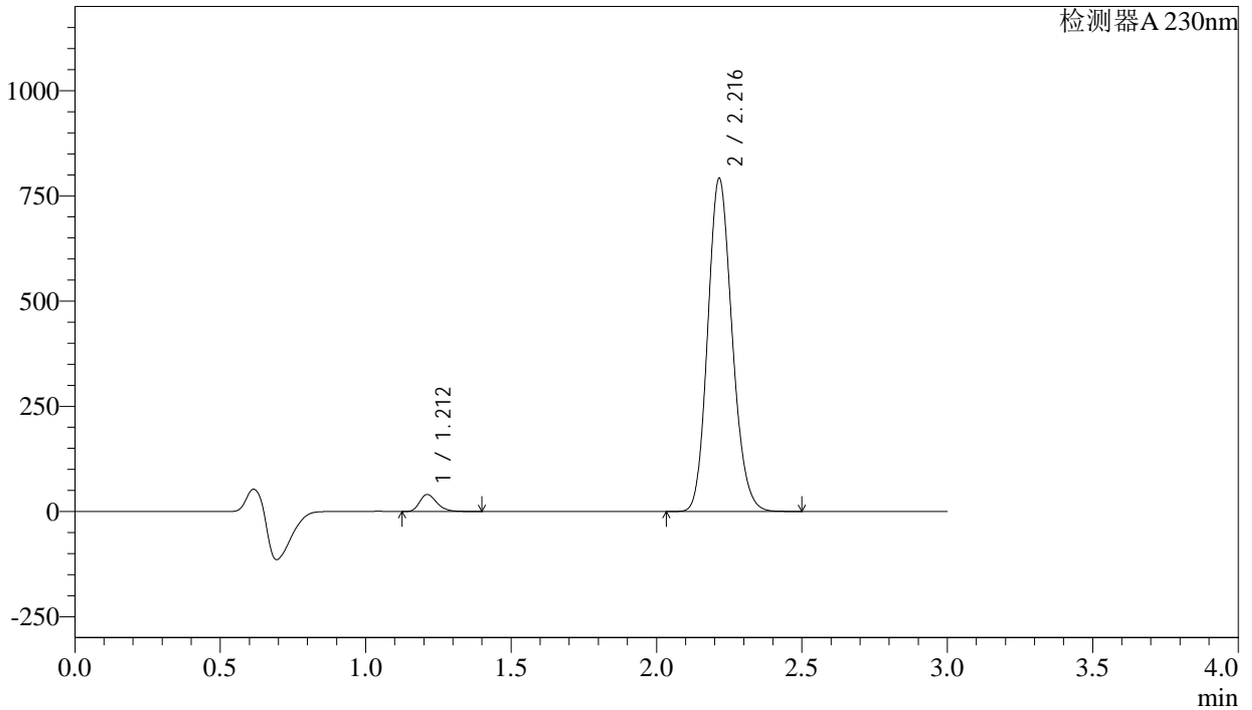
SMF-4029

<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 - 0-159/24-154-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:33:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:33		
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	1.212	167069	3.484	40327	2004	1.265	--
2	2.216	4628342	96.516	790583	3333	1.151	7.667
总计		4795411	100.000	830910			



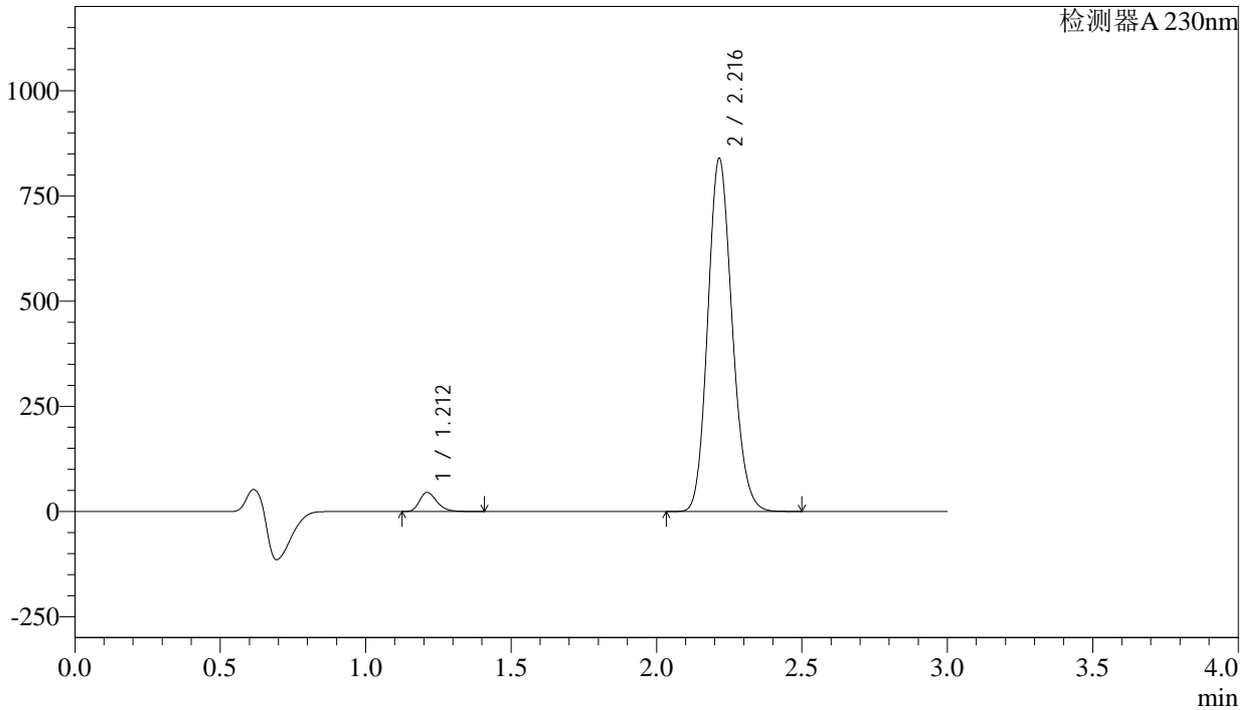
SMF-4029

<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 - 0-159/24-155-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-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	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:37:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:35		
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	1.212	188531	3.701	45452	2001	1.265	--
2	2.216	4906083	96.299	837810	3336	1.151	7.670
总计		5094614	100.000	883262			



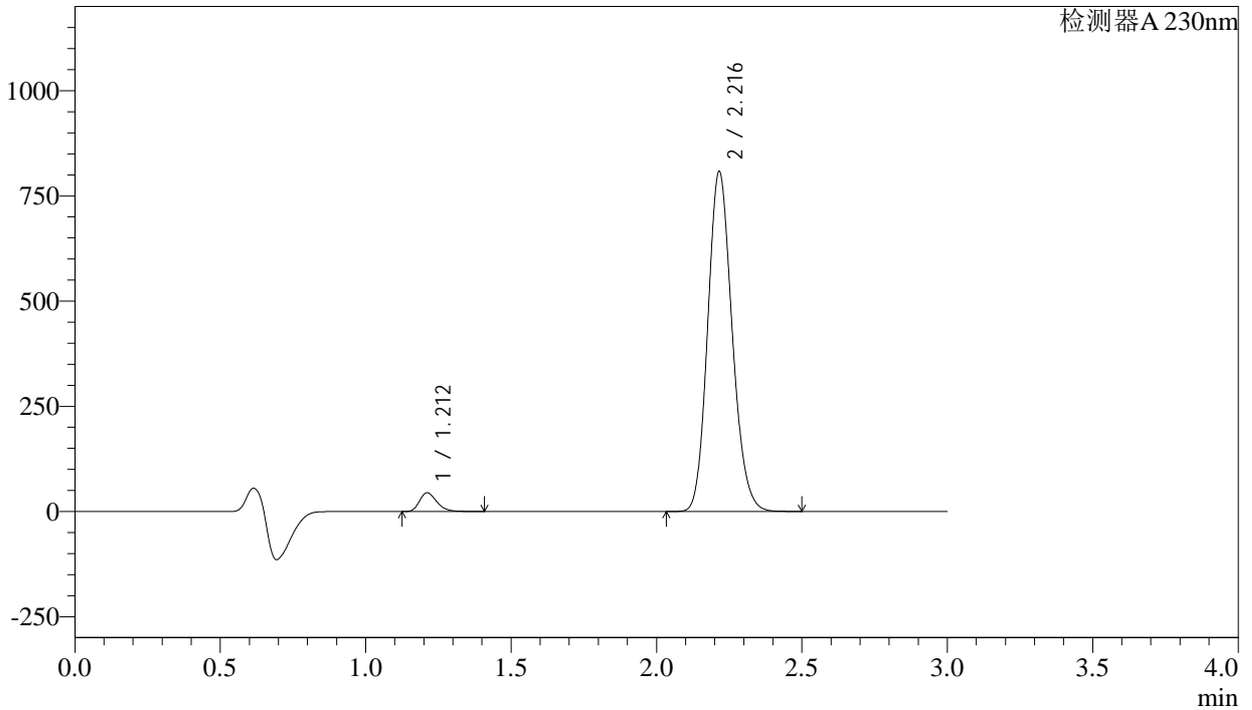
SMF-4029

<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 - 0-159/24-156-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-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	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:40:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

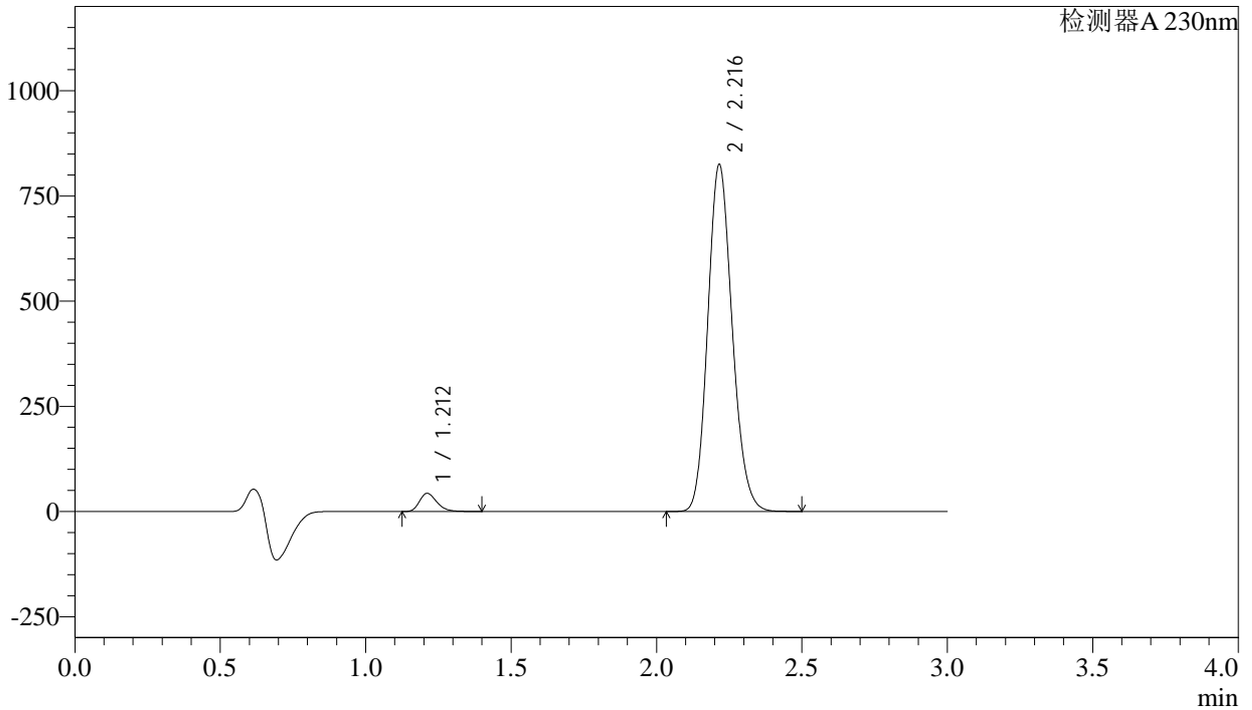
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	184090	3.747	44333	1997	1.264	--
2	2.216	4728679	96.253	806769	3325	1.151	7.660
总计		4912769	100.000	851102			

<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 - 0-159/24-157-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-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 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:43:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

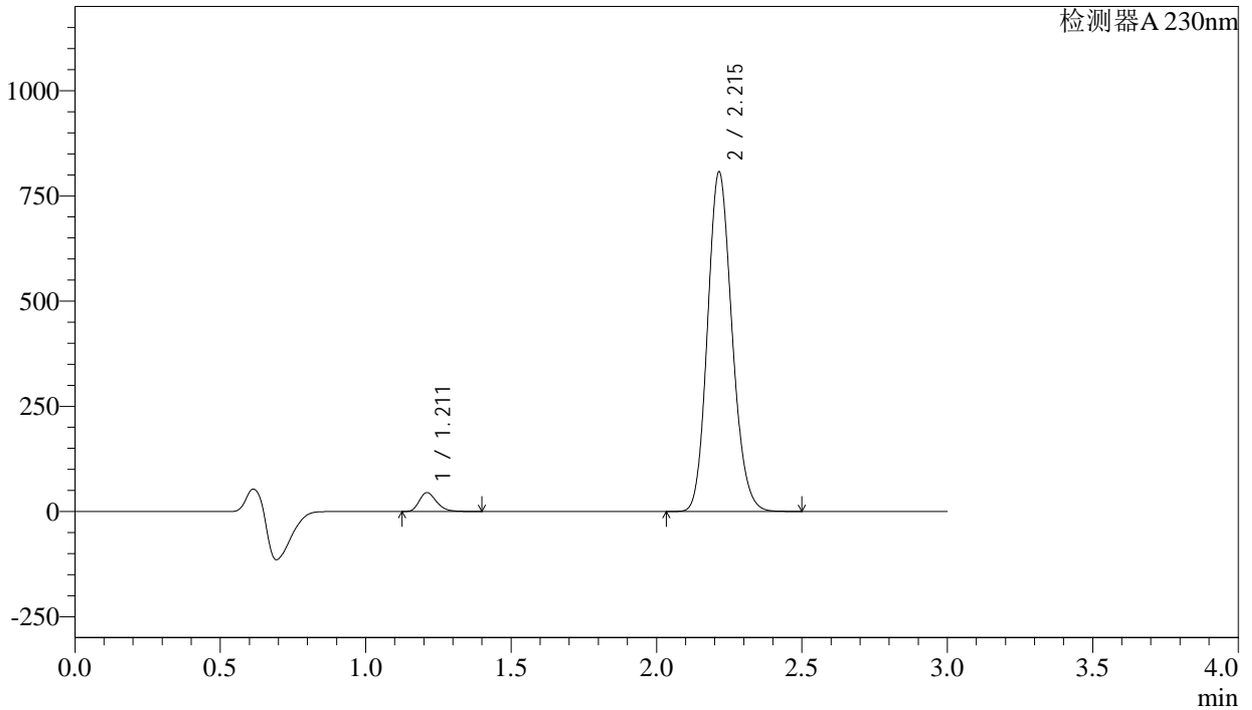
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	179046	3.578	43159	1998	1.264	--
2	2.216	4825452	96.422	823018	3327	1.151	7.664
总计		5004499	100.000	866176			

<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 - 0-159/24-158-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-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 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:23:44 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	1.211	185942	3.779	44633	1991	1.262	--
2	2.215	4734871	96.221	806374	3307	1.149	7.650
总计		4920813	100.000	851007			



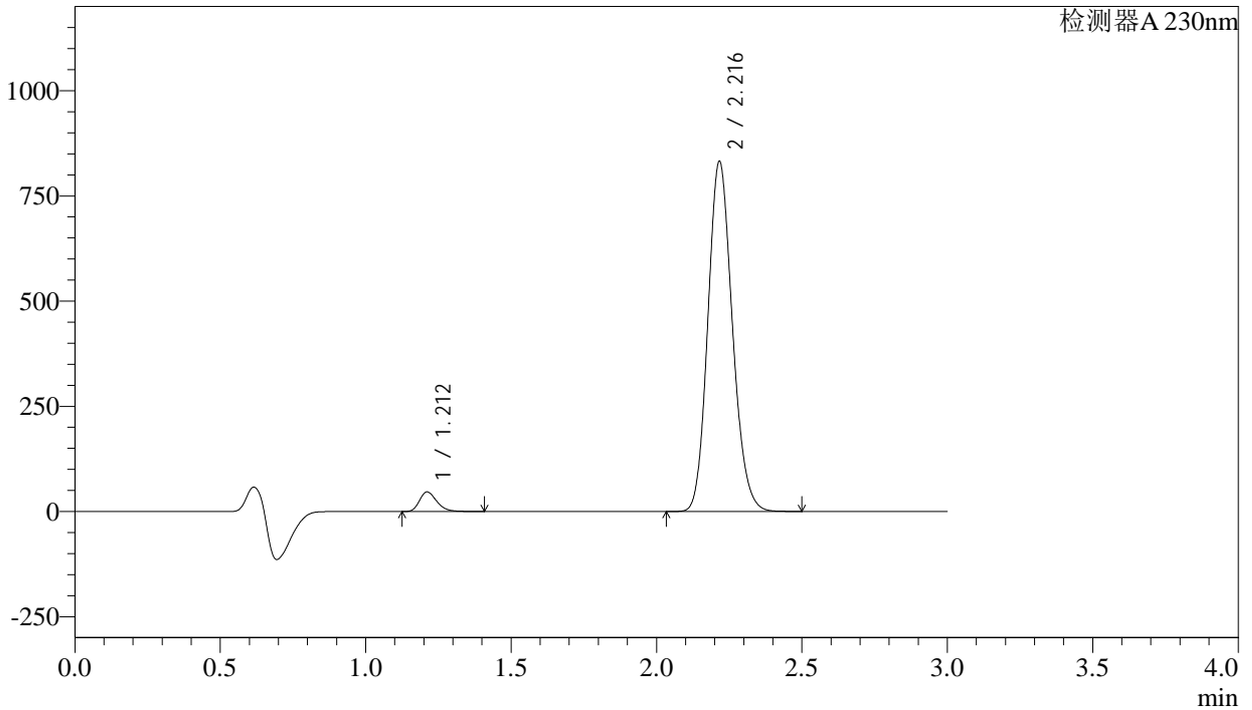
SMF-4029

<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 - 0-159/24-159-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-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	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:50:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

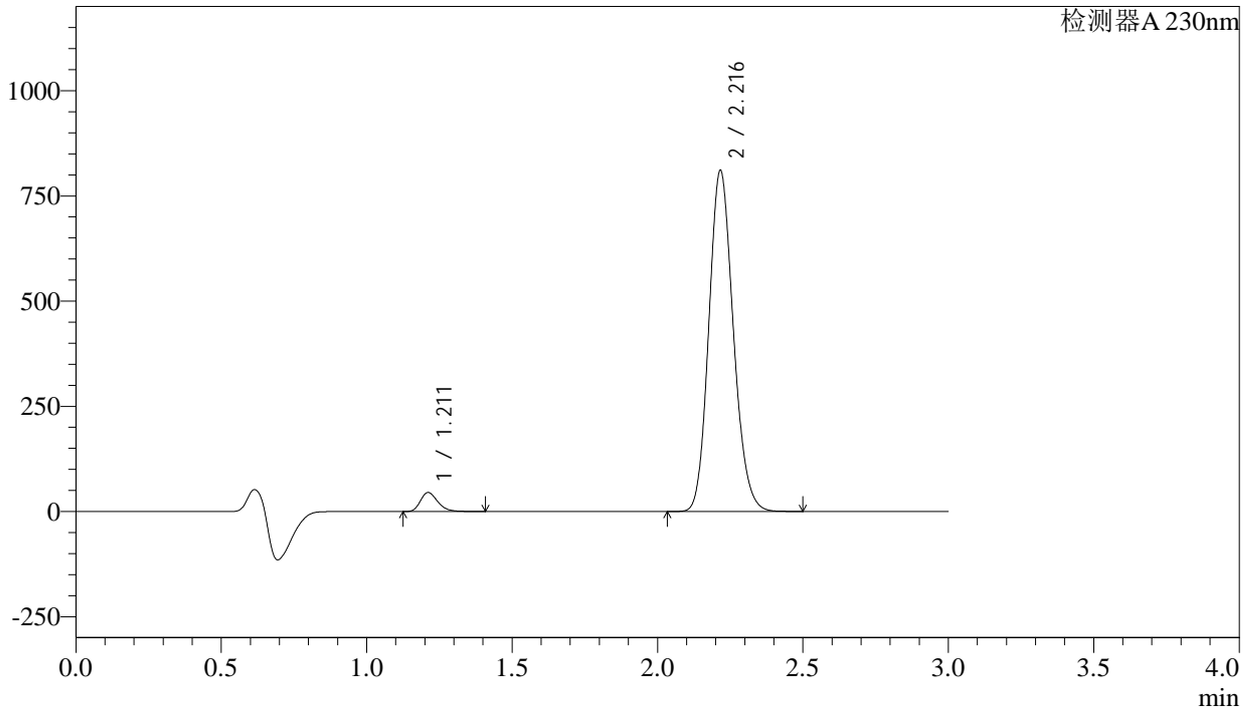
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	192727	3.799	46414	1997	1.261	--
2	2.216	4880080	96.201	829696	3314	1.148	7.657
总计		5072807	100.000	876110			

<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 - 0-159/24-160-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-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	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:50		
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	1.211	186987	3.784	45017	1996	1.260	--
2	2.216	4754455	96.216	808598	3313	1.148	7.656
总计		4941443	100.000	853615			



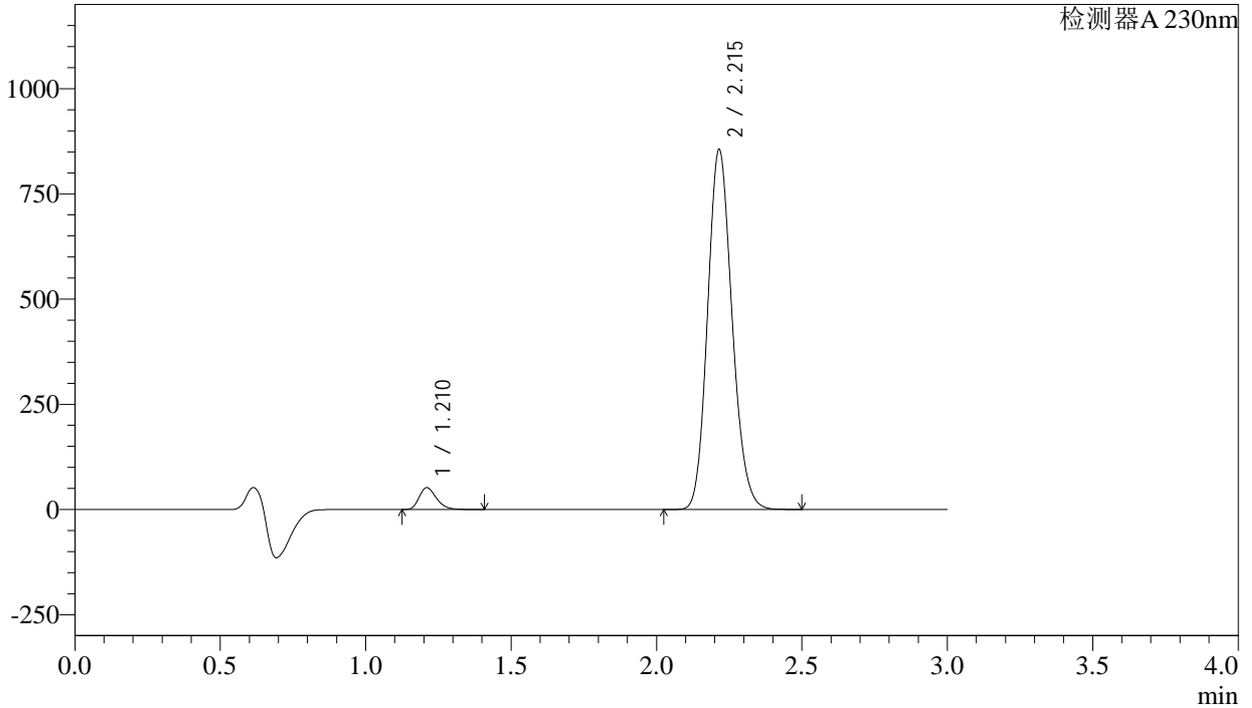
SMF-4029

<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 - 0-159/24-161-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-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	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 12:57:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:52		
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	1.210	214600	4.099	51504	1996	1.261	--
2	2.215	5021043	95.901	854766	3305	1.149	7.658
总计		5235643	100.000	906270			



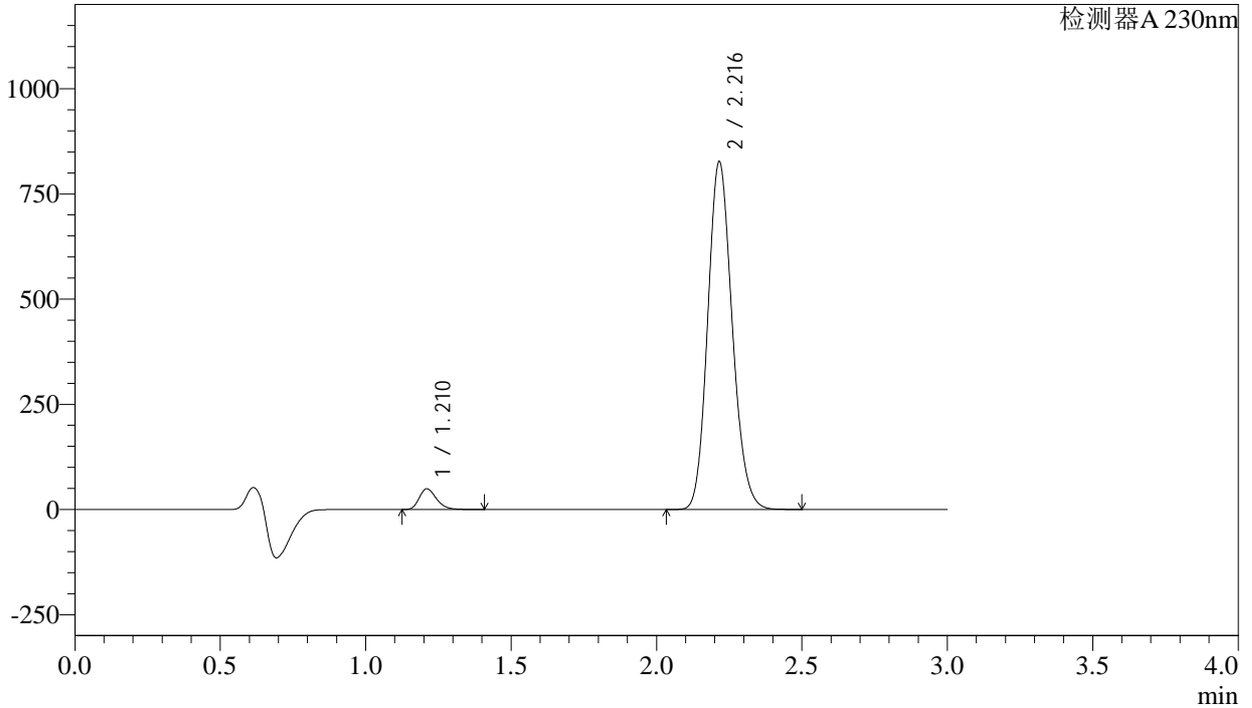
SMF-4029

<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 - 0-159/24-162-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-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	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:00:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:56		
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	1.210	203924	4.036	48985	1997	1.261	--
2	2.216	4848575	95.964	824985	3307	1.148	7.661
总计		5052499	100.000	873970			



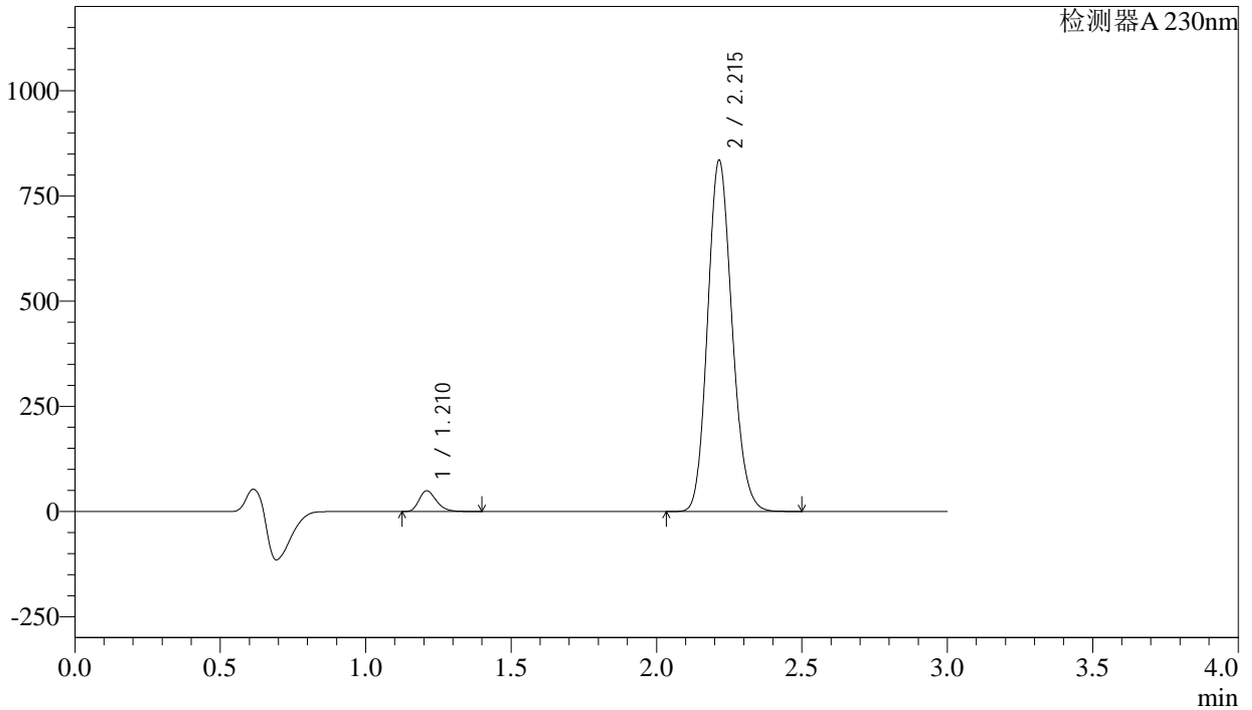
SMF-4029

<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 - 0-159/24-163-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-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	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:04:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

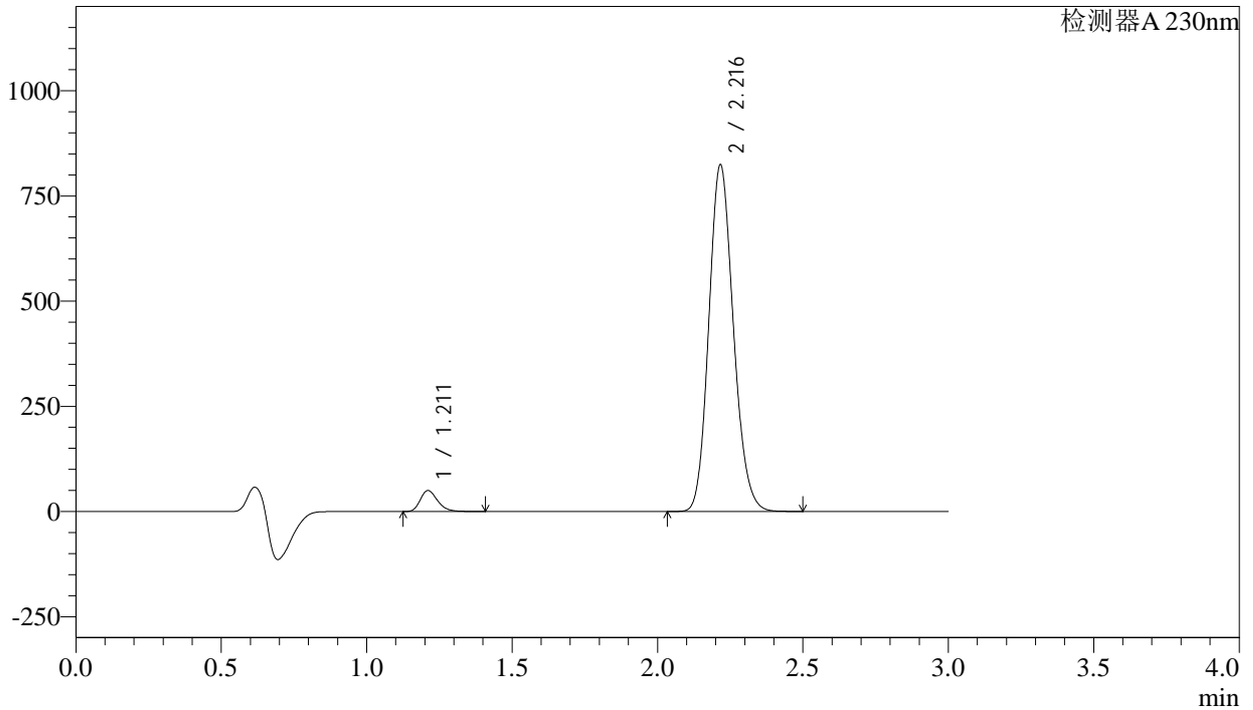
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	204466	4.006	49066	1997	1.261	--
2	2.215	4900039	95.994	834001	3304	1.149	7.661
总计		5104505	100.000	883067			

<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 - 0-159/24-164-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-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	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:07:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

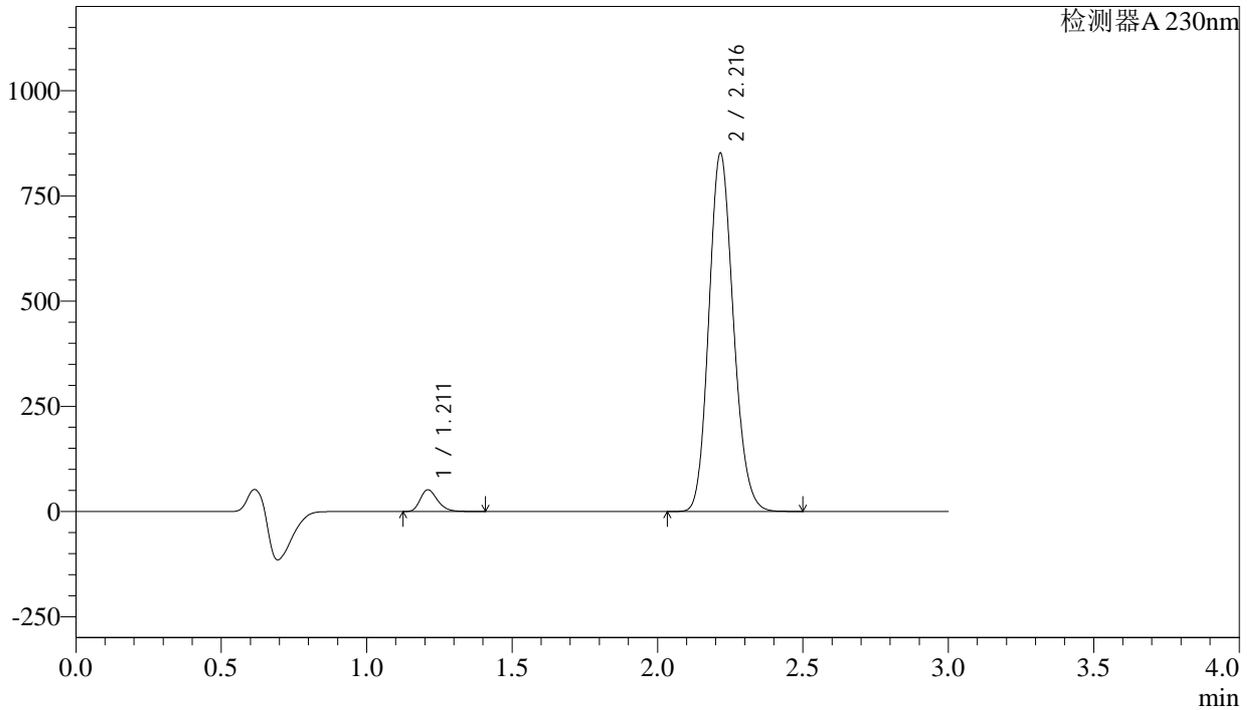
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	205905	4.079	49528	1998	1.259	--
2	2.216	4842425	95.921	821880	3299	1.149	7.655
总计		5048330	100.000	871408			

<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 - 0-159/24-165-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-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 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

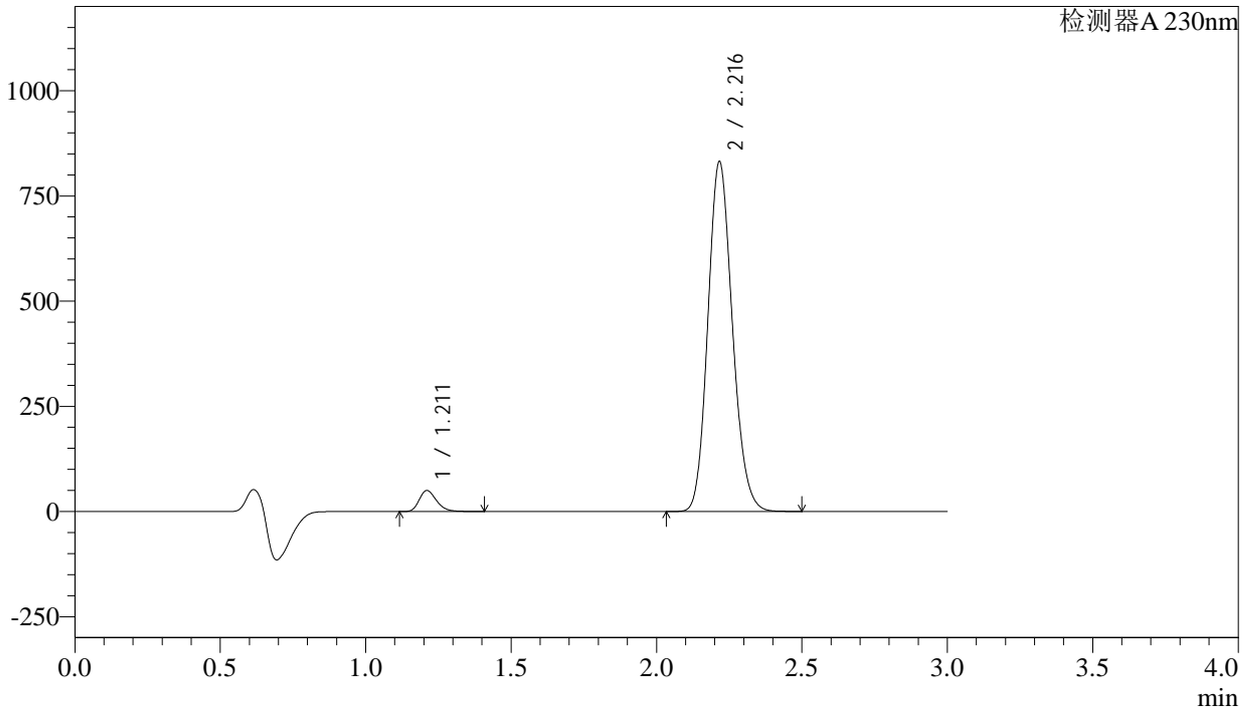
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	214062	4.103	51481	1999	1.260	--
2	2.216	5002848	95.897	849195	3302	1.149	7.659
总计		5216910	100.000	900676			

<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 - 0-159/24-166-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-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 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:24:07 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	1.211	206271	4.056	49648	2003	1.260	--
2	2.216	4879552	95.944	829024	3307	1.148	7.668
总计		5085823	100.000	878672			



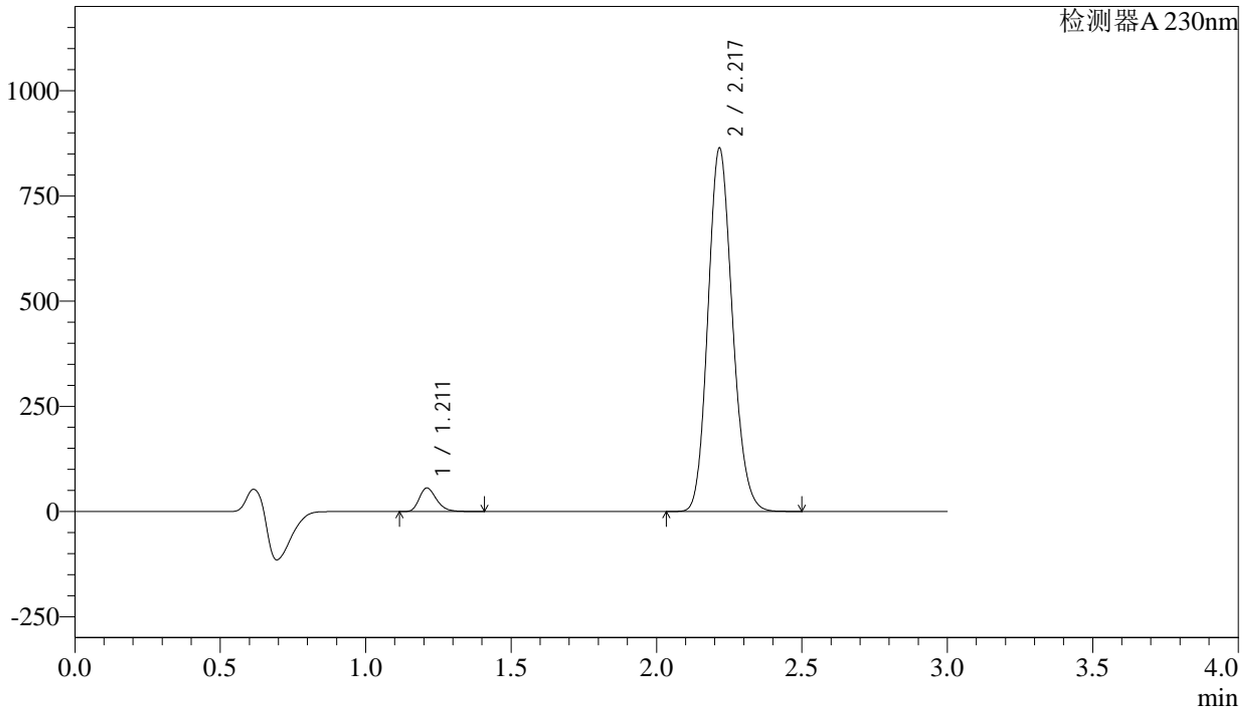
SMF-4029

<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 - 0-159/24-167-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-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	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:17:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:10		
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	1.211	230577	4.358	55676	2015	1.259	--
2	2.217	5060411	95.642	860728	3319	1.148	7.685
总计		5290988	100.000	916404			



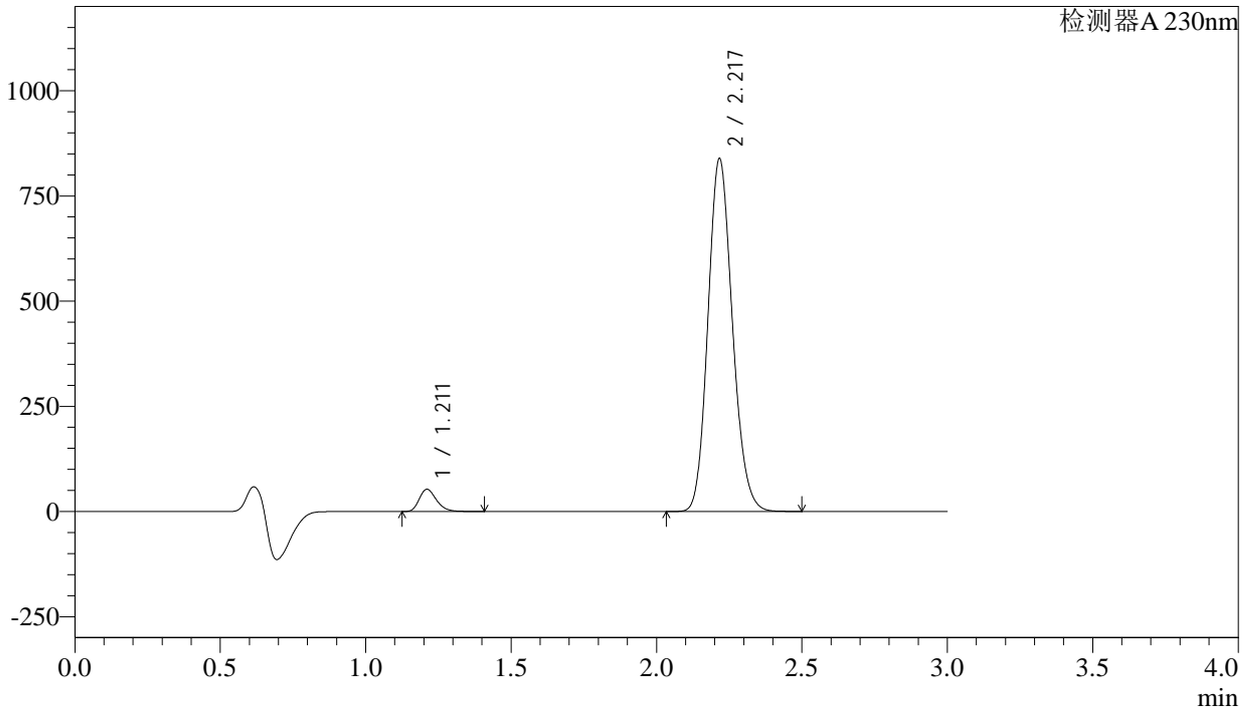
SMF-4029

<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 - 0-159/24-168-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-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	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:20:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

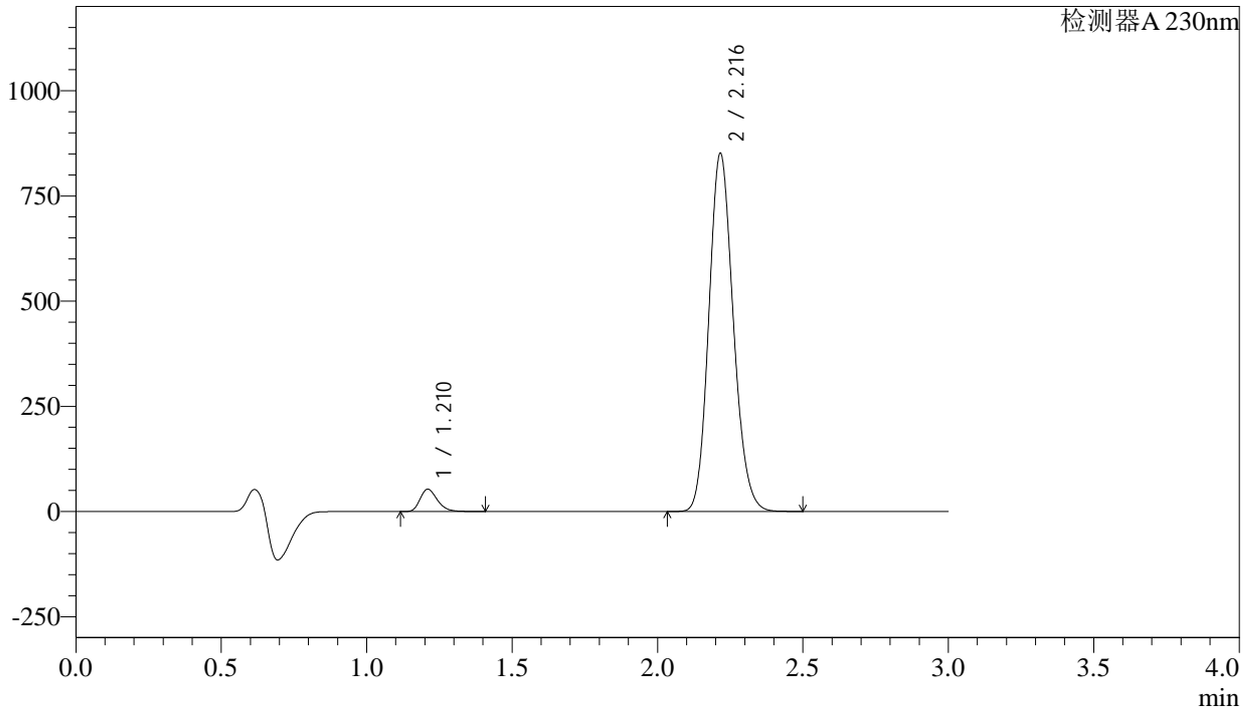
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	217554	4.241	52543	2016	1.259	--
2	2.217	4912421	95.759	835919	3322	1.147	7.689
总计		5129974	100.000	888462			

<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 - 0-159/24-169-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-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	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:24:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

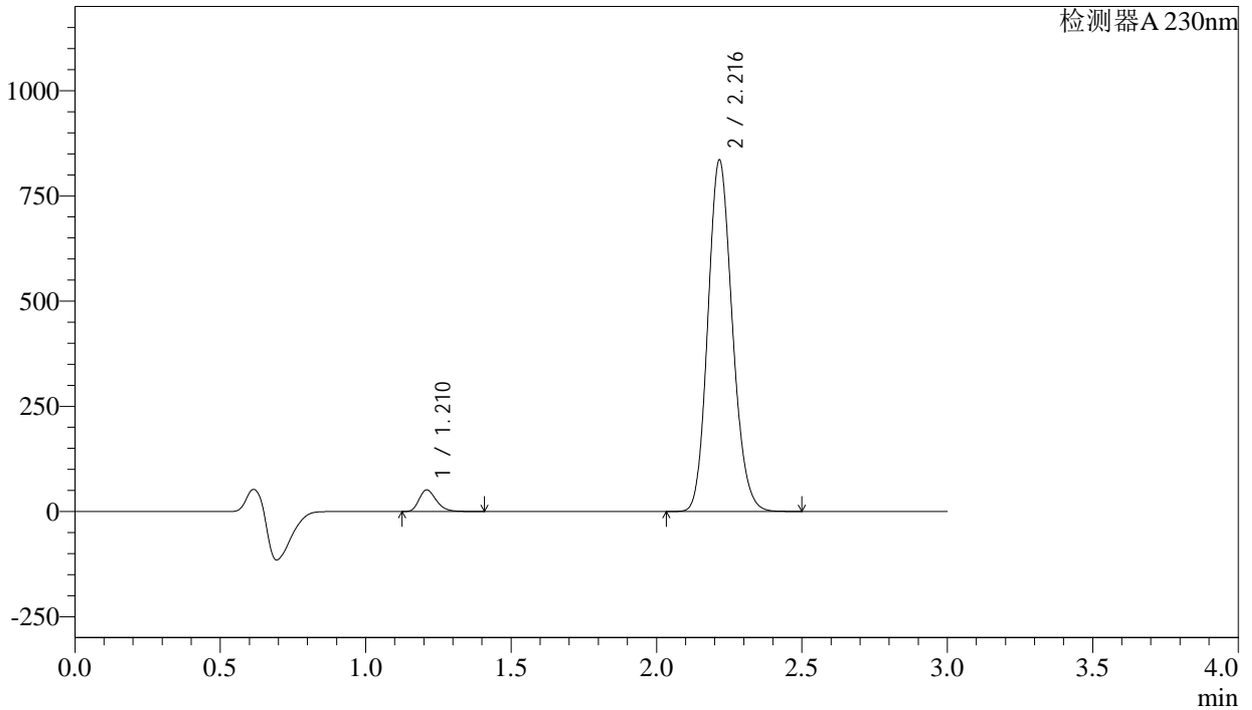
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	218622	4.200	52666	2013	1.260	--
2	2.216	4986086	95.800	849056	3321	1.147	7.689
总计		5204708	100.000	901722			

<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 - 0-159/24-170-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-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 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:24:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

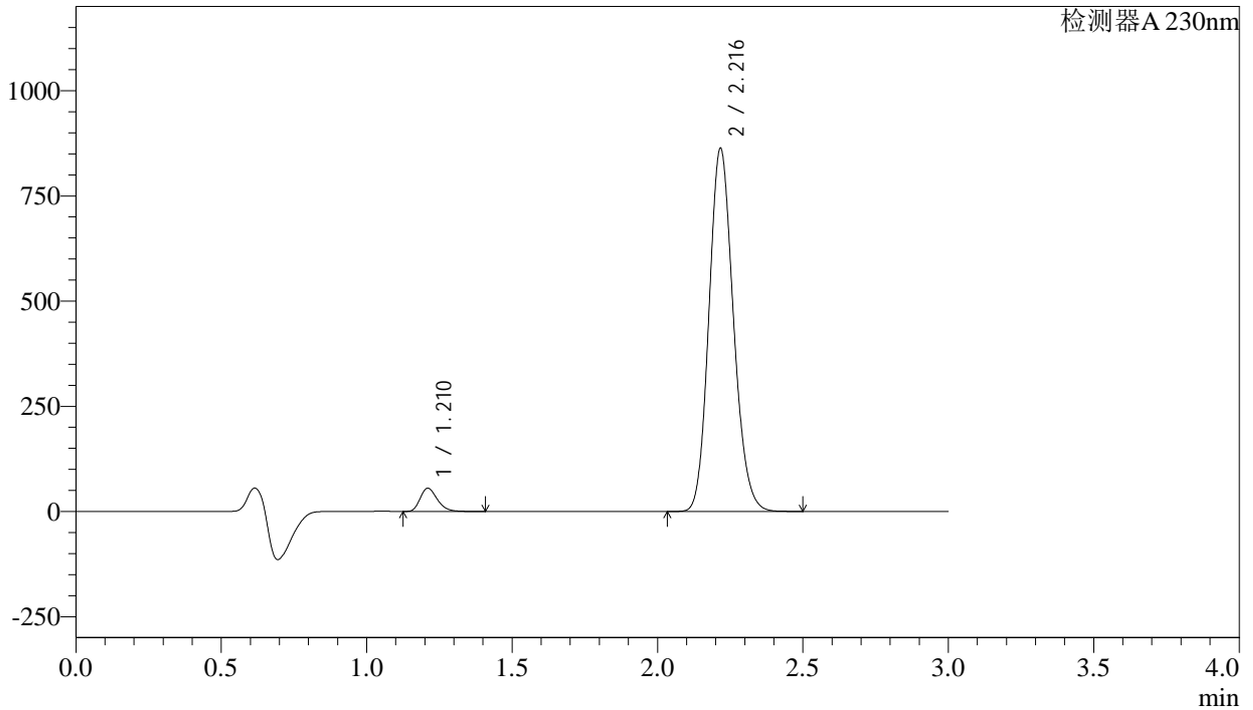
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	211236	4.137	50869	2013	1.261	--
2	2.216	4894443	95.863	833025	3319	1.147	7.689
总计		5105679	100.000	883894			

<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 - 0-159/24-171-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-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	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:31:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:22		
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	1.210	227135	4.298	54801	2015	1.260	--
2	2.216	5057021	95.702	860405	3320	1.148	7.691
总计		5284156	100.000	915207			



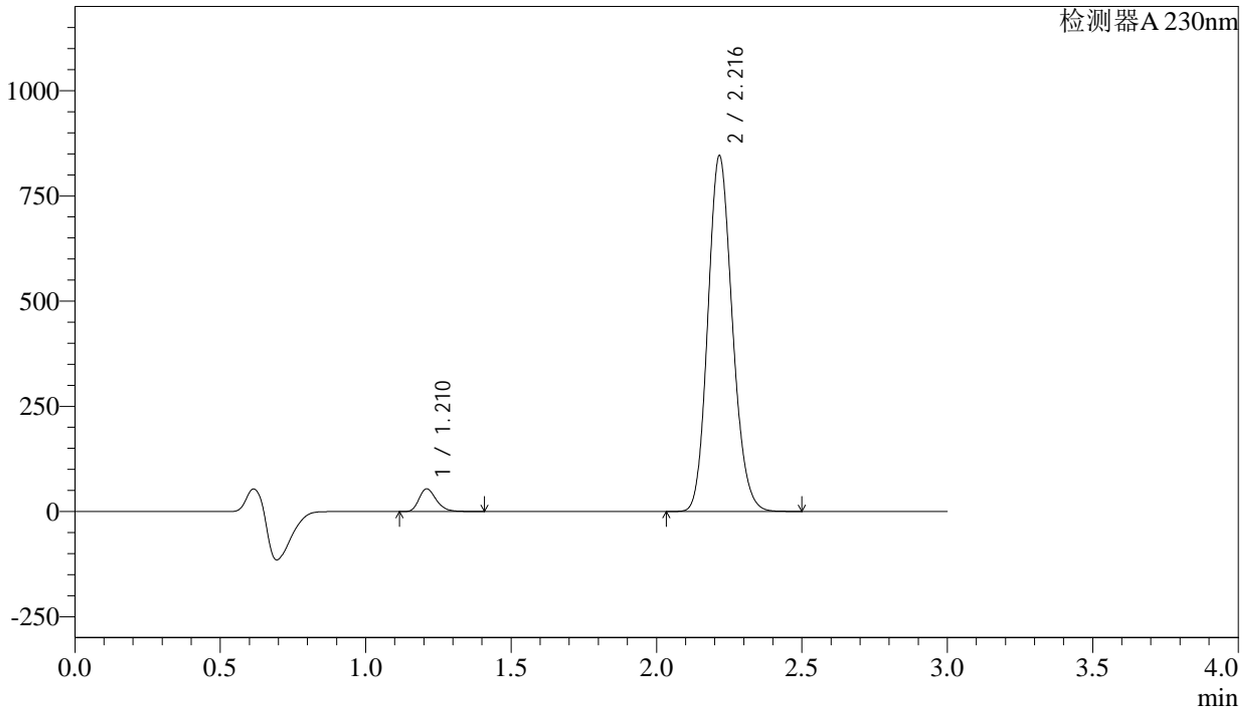
SMF-4029

<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 - 0-159/24-172-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-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	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:34:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:24		
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	1.210	221928	4.285	53406	2011	1.260	--
2	2.216	4957154	95.715	843110	3314	1.148	7.686
总计		5179082	100.000	896516			



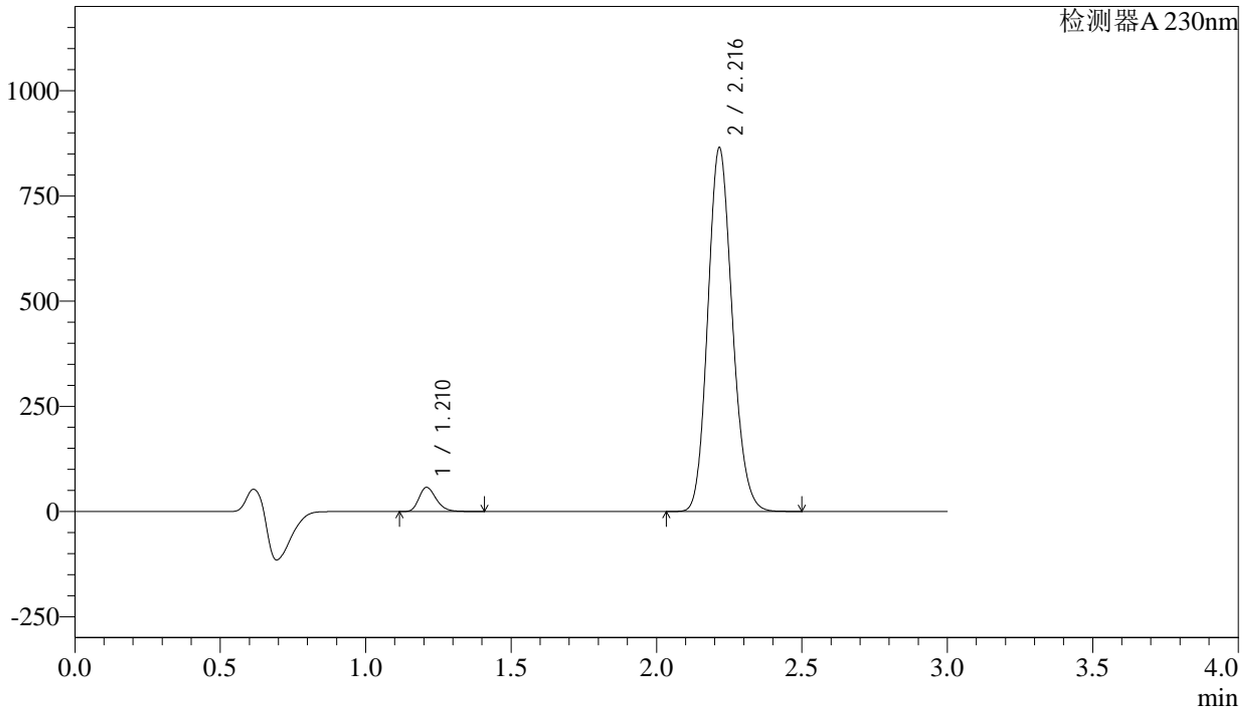
SMF-4029

<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 - 0-159/24-173-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-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	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:37:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

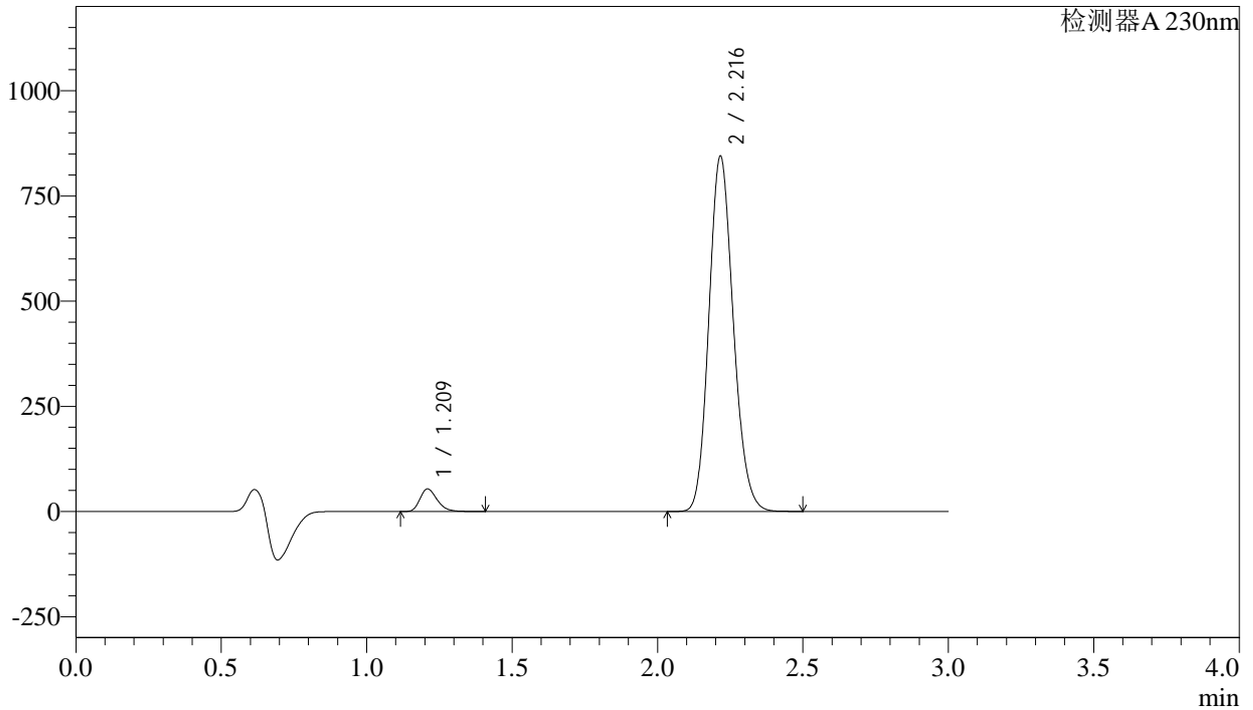
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	236774	4.462	56921	2011	1.260	--
2	2.216	5069387	95.538	862484	3313	1.147	7.686
总计		5306161	100.000	919405			

<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 - 0-159/24-174-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-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 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

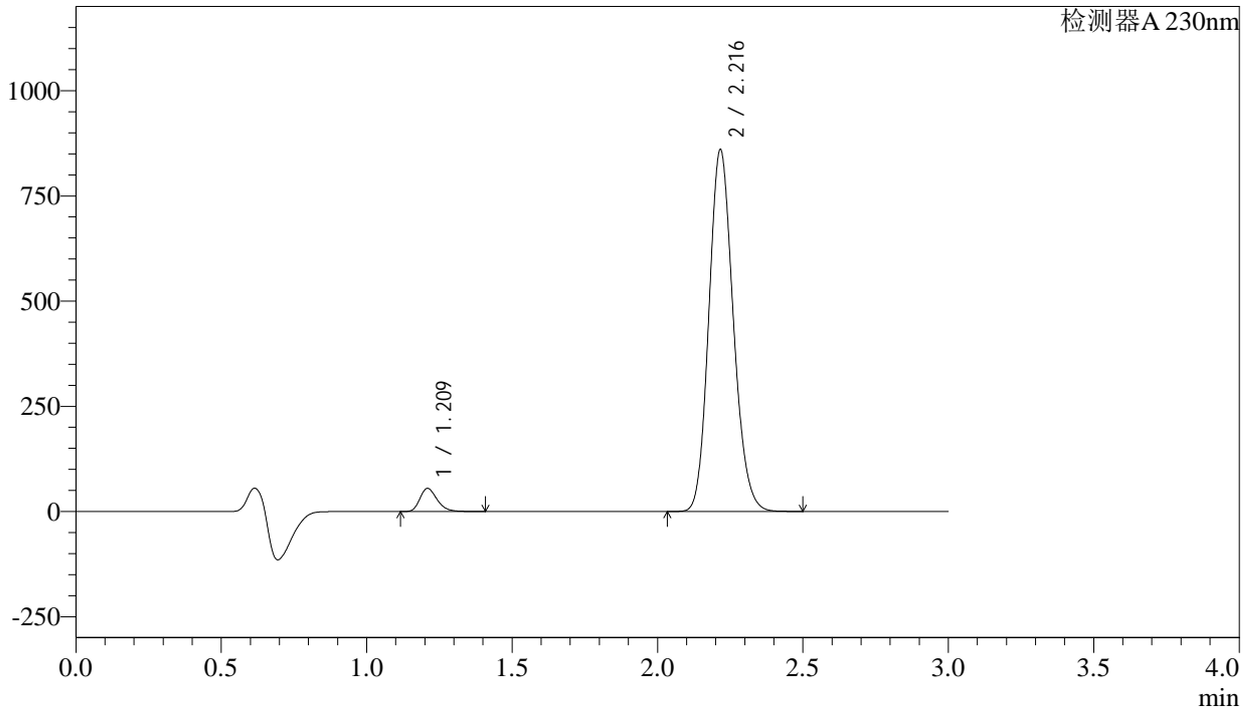
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	220840	4.277	53120	2018	1.262	--
2	2.216	4943143	95.723	842132	3325	1.148	7.703
总计		5163982	100.000	895253			

<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 - 0-159/24-175-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-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 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:24:33 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	1.209	225859	4.299	54276	2016	1.263	--
2	2.216	5028139	95.701	857776	3334	1.148	7.709
总计		5253998	100.000	912052			



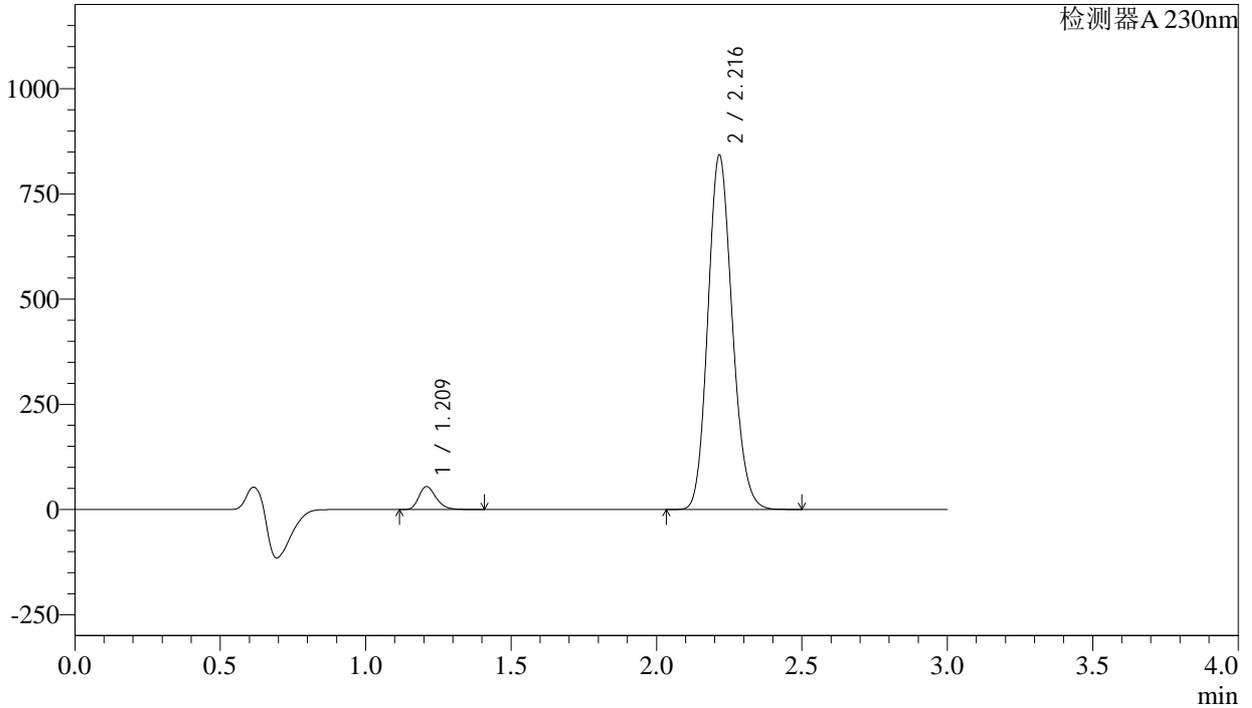
SMF-4029

<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 - 0-159/24-176-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-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	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:47:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:35		
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	1.209	224247	4.361	54007	2023	1.264	--
2	2.216	4918171	95.639	840221	3343	1.148	7.721
总计		5142417	100.000	894229			



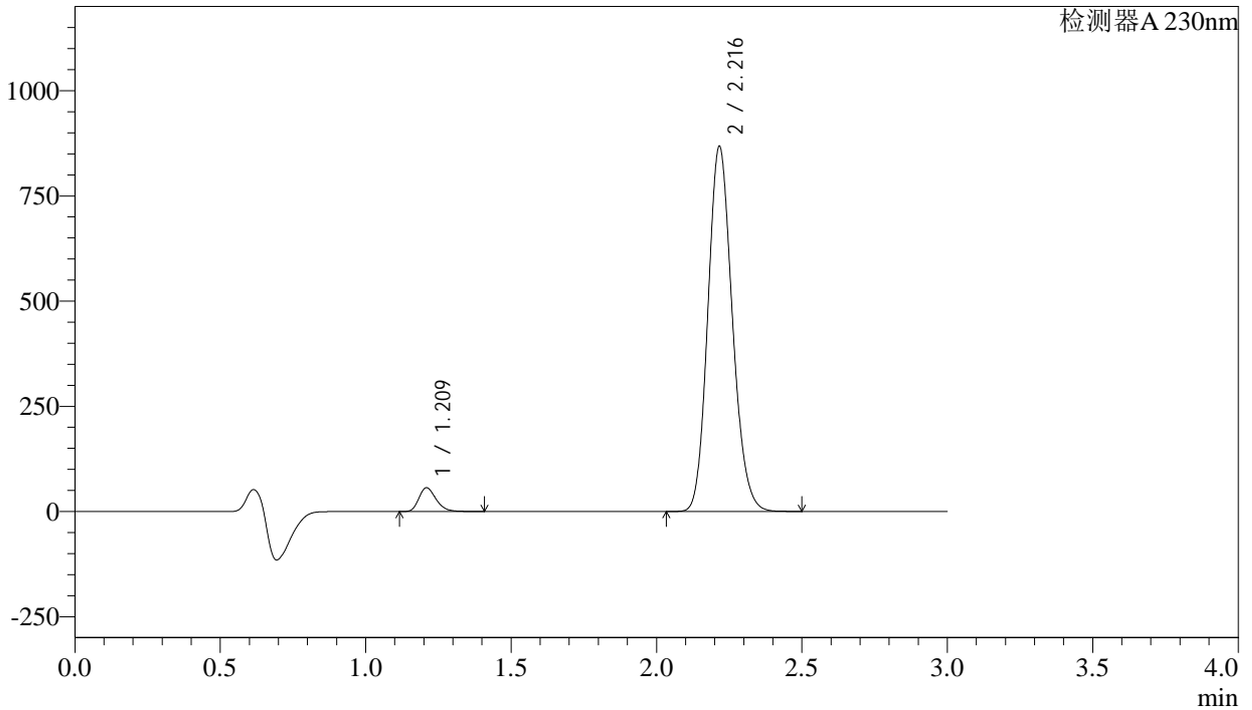
SMF-4029

<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 - 0-159/24-177-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-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	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:51:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

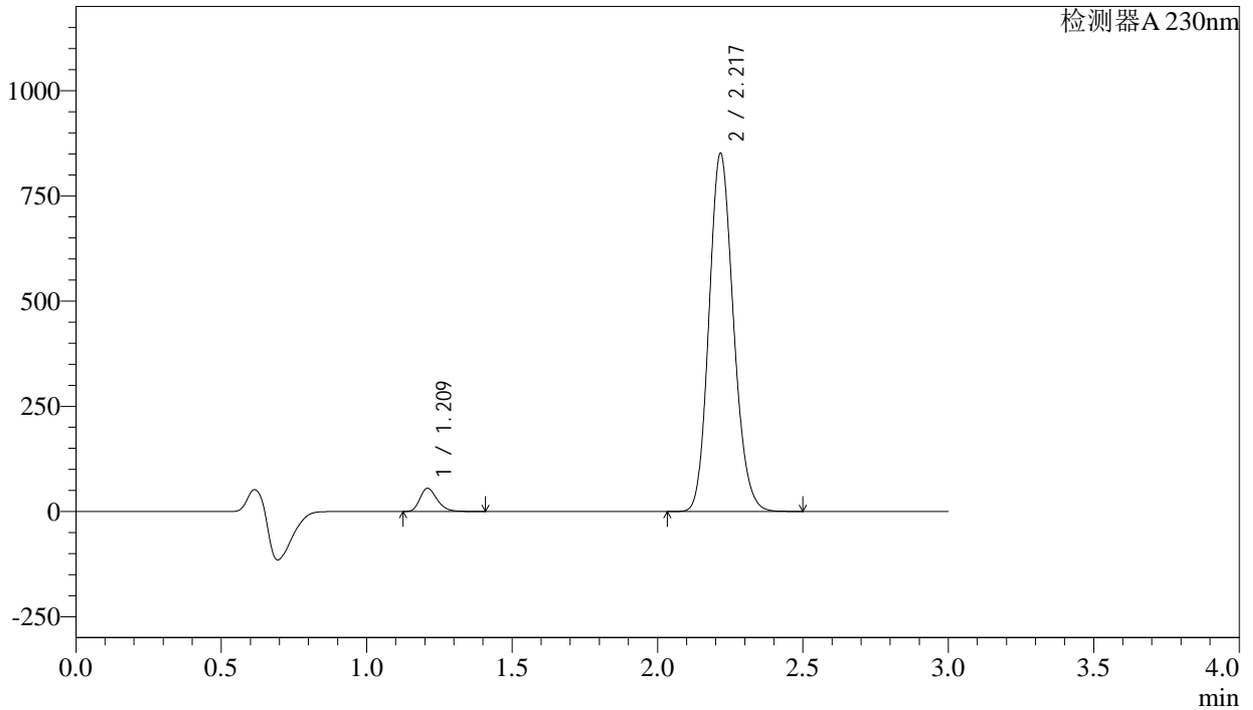
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	231748	4.361	55735	2016	1.262	--
2	2.216	5082720	95.639	865570	3322	1.149	7.702
总计		5314468	100.000	921305			

<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 - 0-159/24-178-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-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 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

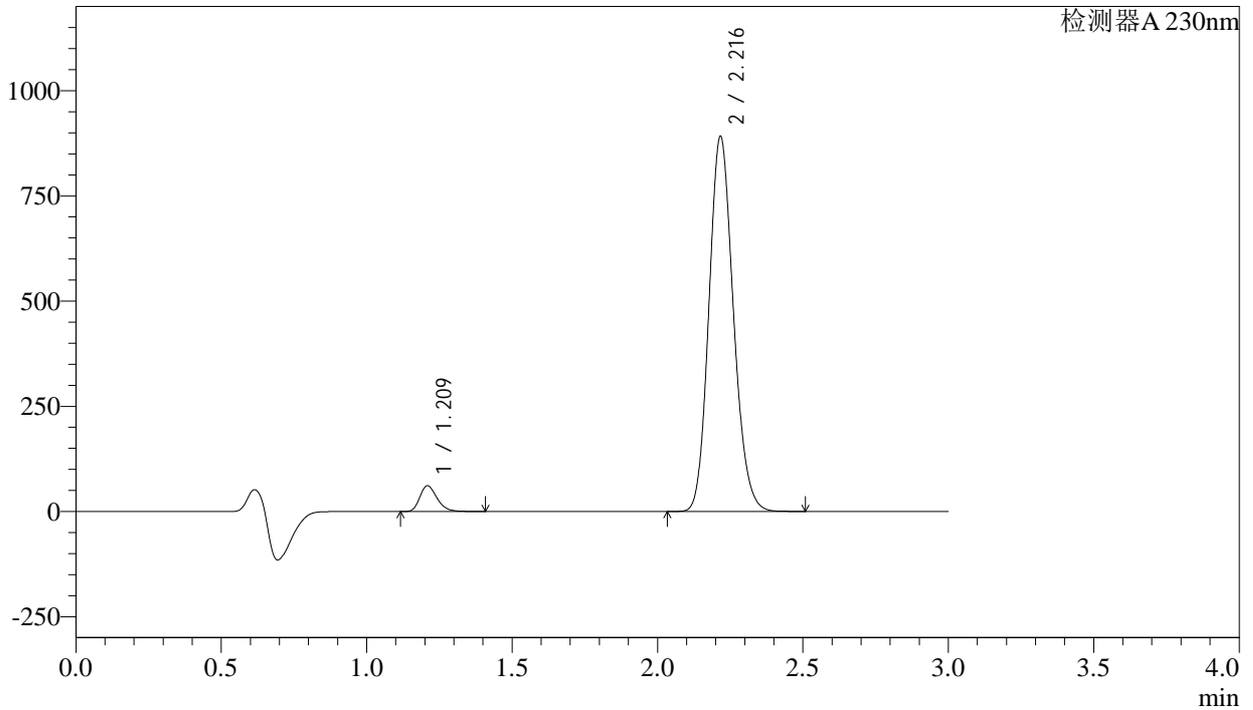
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	226534	4.345	54453	2016	1.262	--
2	2.217	4986537	95.655	848176	3318	1.149	7.700
总计		5213070	100.000	902628			

<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 - 0-159/24-179-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 13:58:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:44		
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	1.209	252018	4.604	60632	2013	1.261	--
2	2.216	5221786	95.396	888721	3321	1.148	7.703
总计		5473805	100.000	949353			



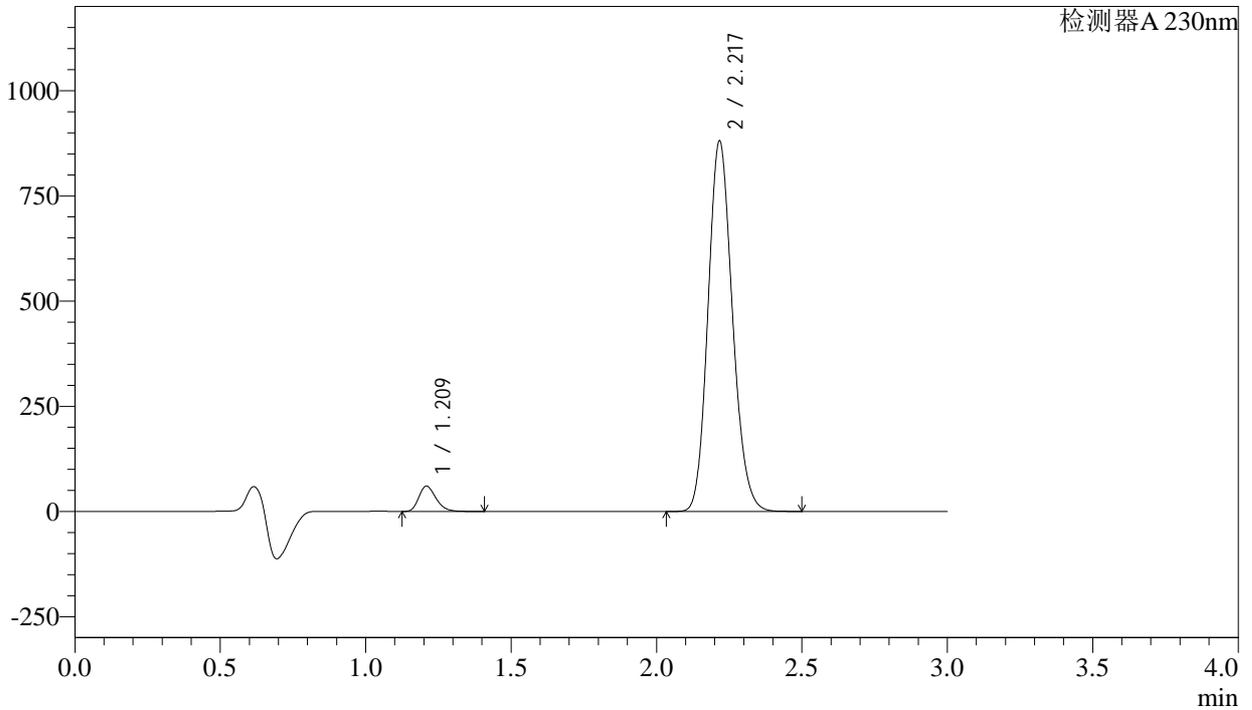
SMF-4029

<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 - 0-159/24-180-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 14:01:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:47		
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	1.209	247870	4.587	59643	2010	1.259	--
2	2.217	5155556	95.413	877185	3321	1.148	7.702
总计		5403426	100.000	936828			



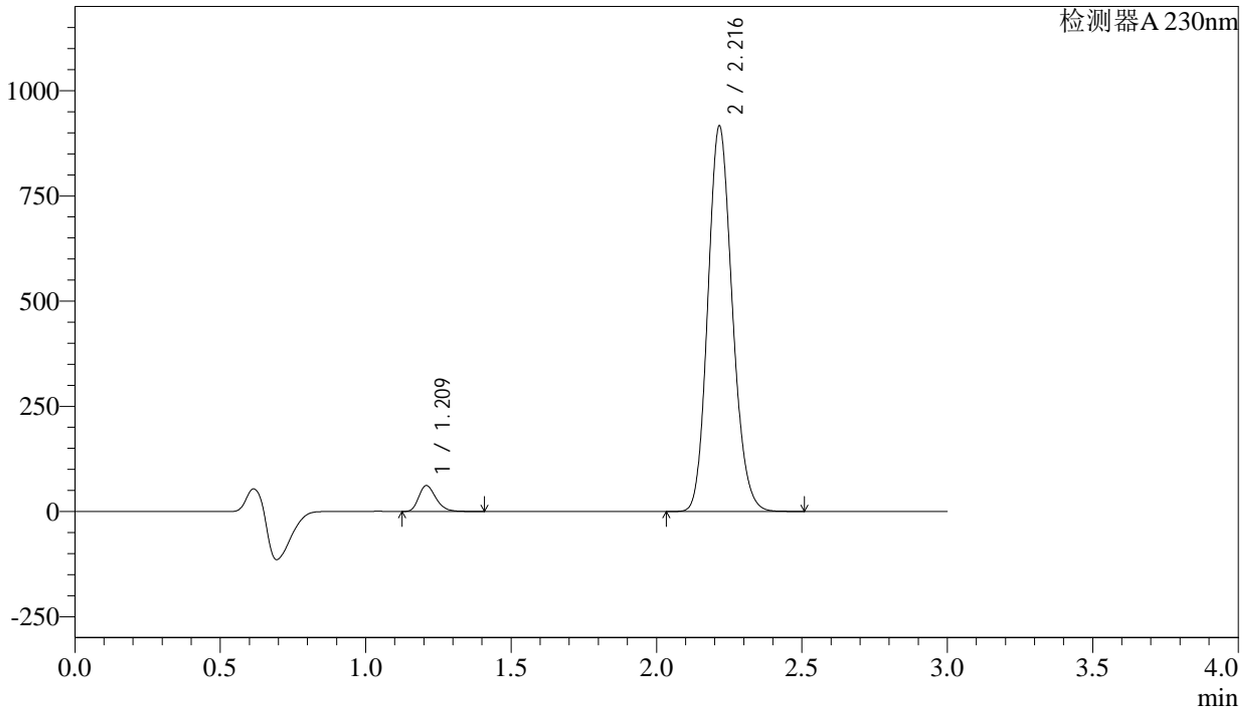
SMF-4029

<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 - 0-159/24-181-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 14:04:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

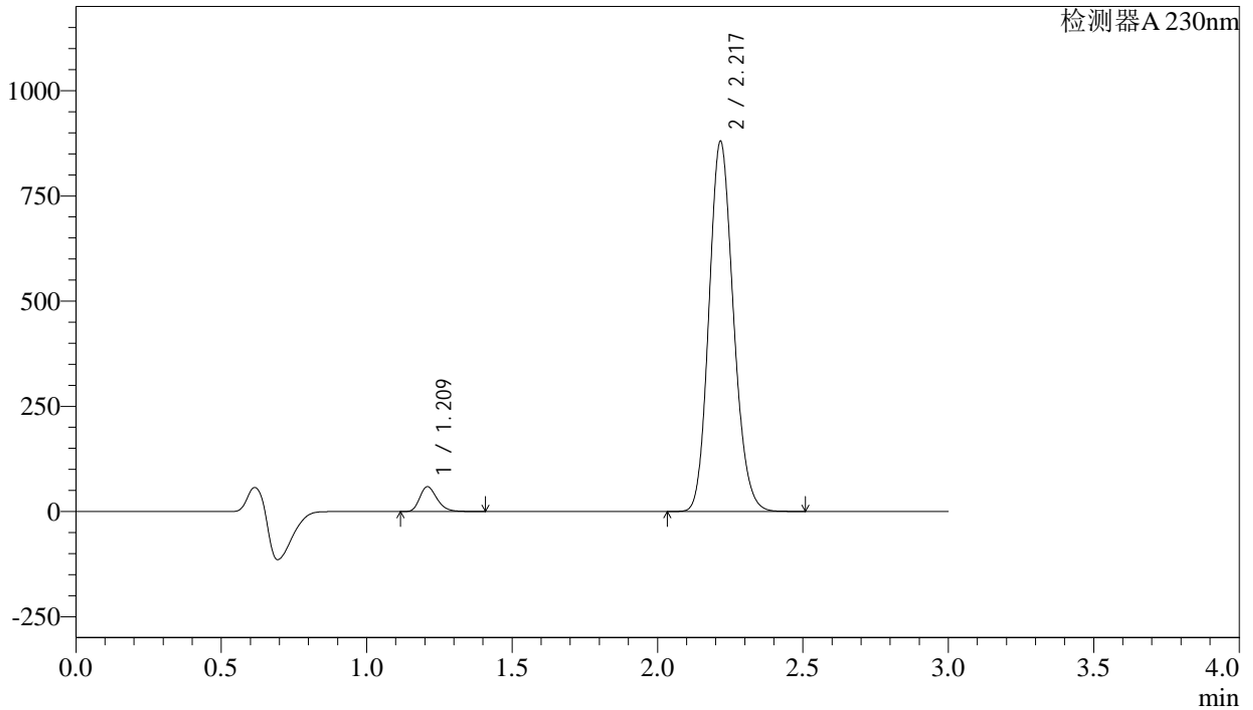
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	253132	4.508	61111	2017	1.261	--
2	2.216	5362400	95.492	913850	3326	1.149	7.710
总计		5615532	100.000	974961			

<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 - 0-159/24-182-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 14:08:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

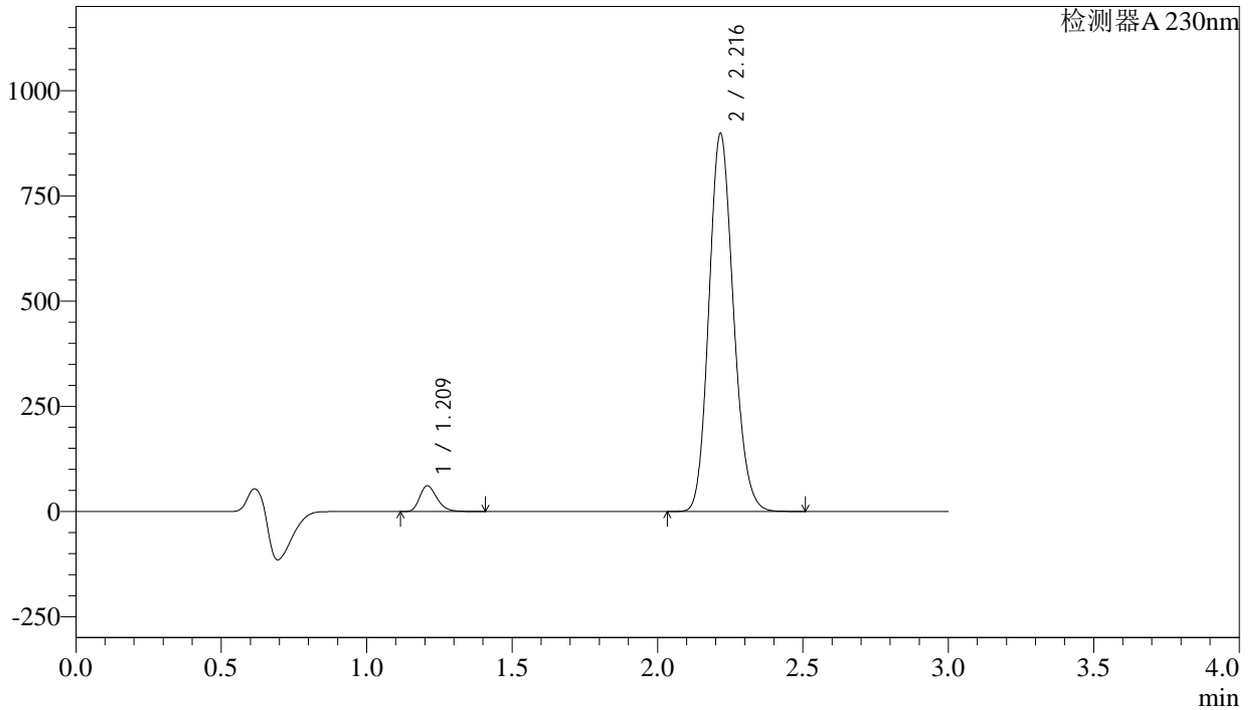
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	242583	4.493	58426	2013	1.261	--
2	2.217	5156824	95.507	876767	3314	1.148	7.700
总计		5399407	100.000	935194			

<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 - 0-159/24-183-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:24:55 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	1.209	251938	4.557	60622	2005	1.261	--
2	2.216	5277120	95.443	895505	3299	1.149	7.684
总计		5529058	100.000	956128			



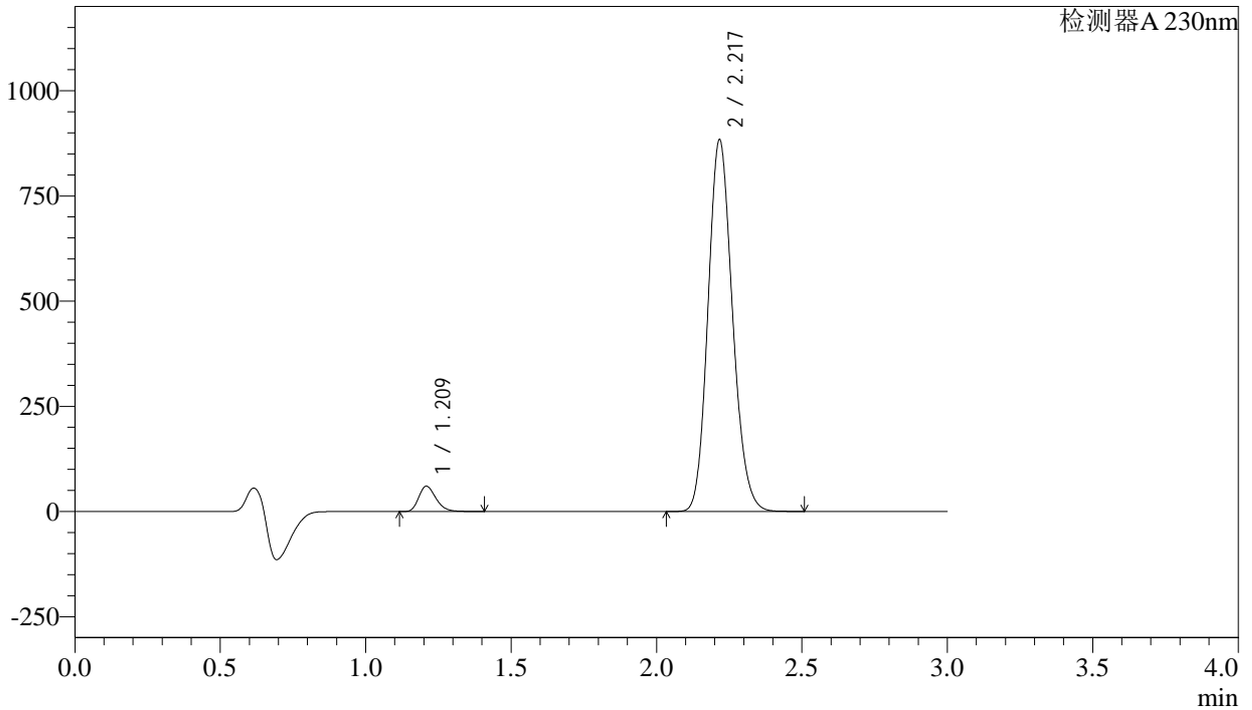
SMF-4029

<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 - 0-159/24-184-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 14:15:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

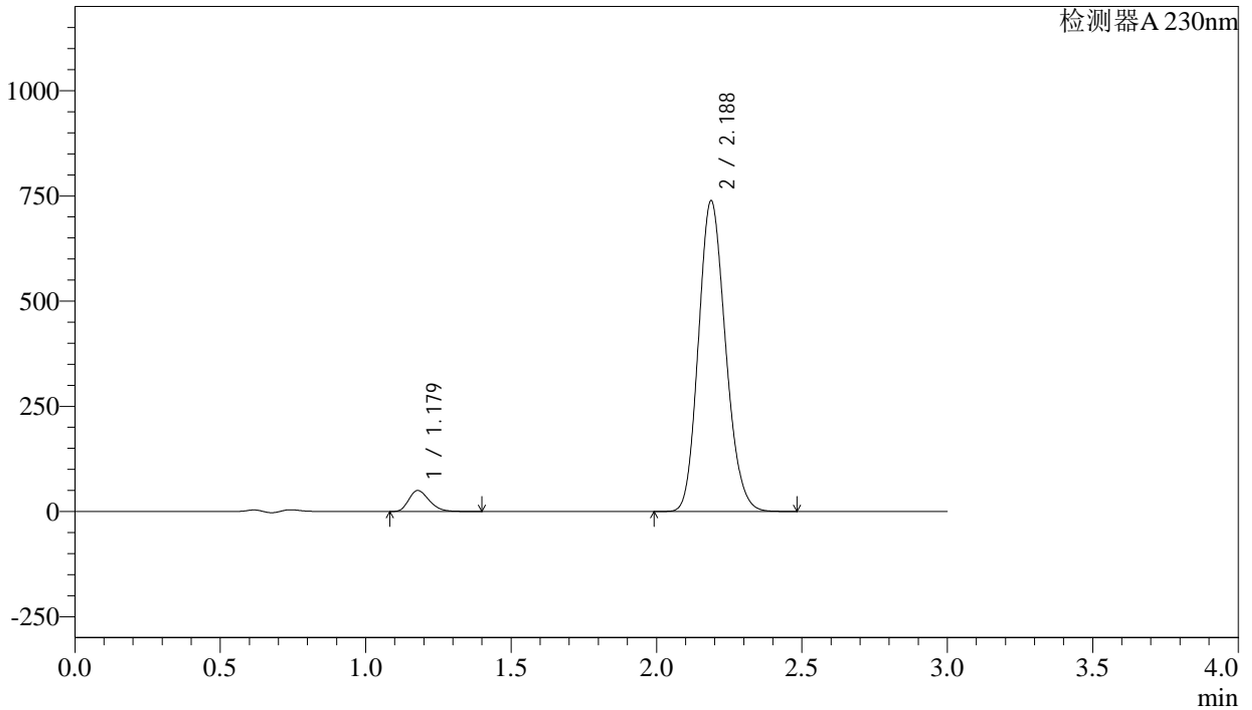
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	248170	4.566	59715	2006	1.262	--
2	2.217	5187407	95.434	880105	3302	1.150	7.687
总计		5435577	100.000	939820			

<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 - 0-159/24-185-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:18:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

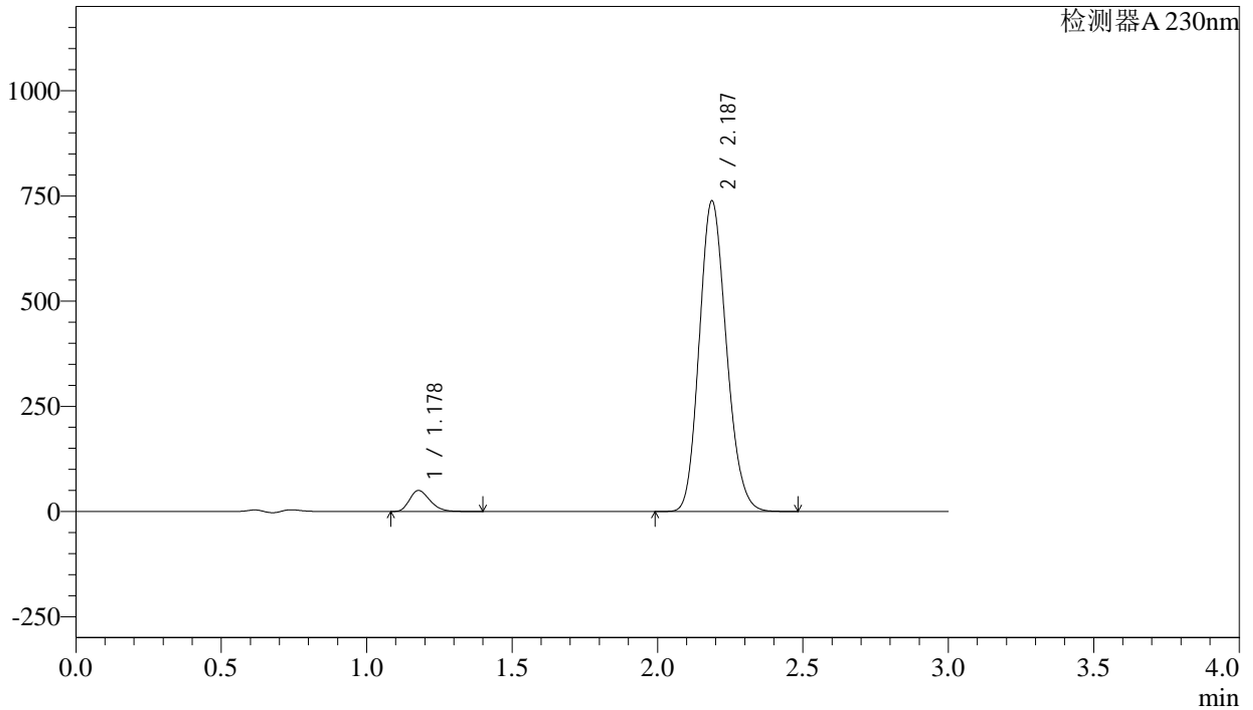
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	243137	4.835	49887	1351	1.269	--
2	2.188	4785061	95.165	738596	2628	1.160	6.746
总计		5028197	100.000	788483			

<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 - 0-159/24-186-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-1-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

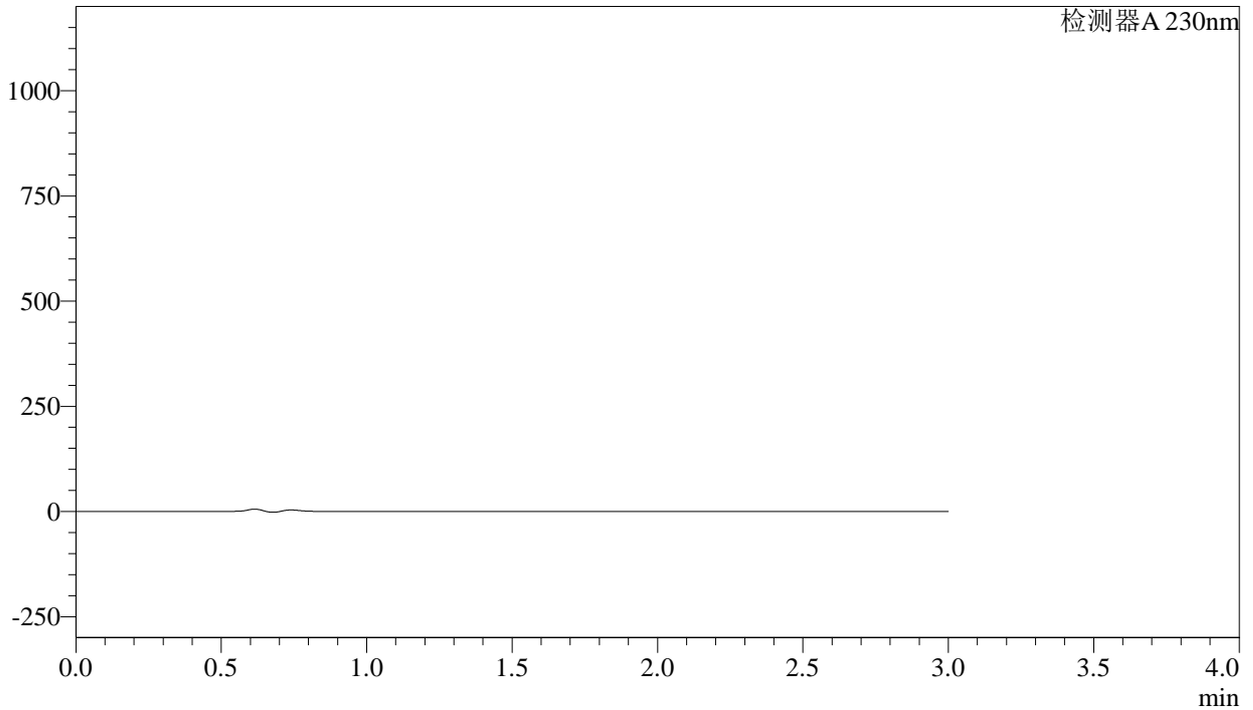
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	243100	4.835	49796	1350	1.270	--
2	2.187	4784493	95.165	737896	2625	1.160	6.747
总计		5027593	100.000	787692			

<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 - 0-159/24-187-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-rj.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 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:06 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							



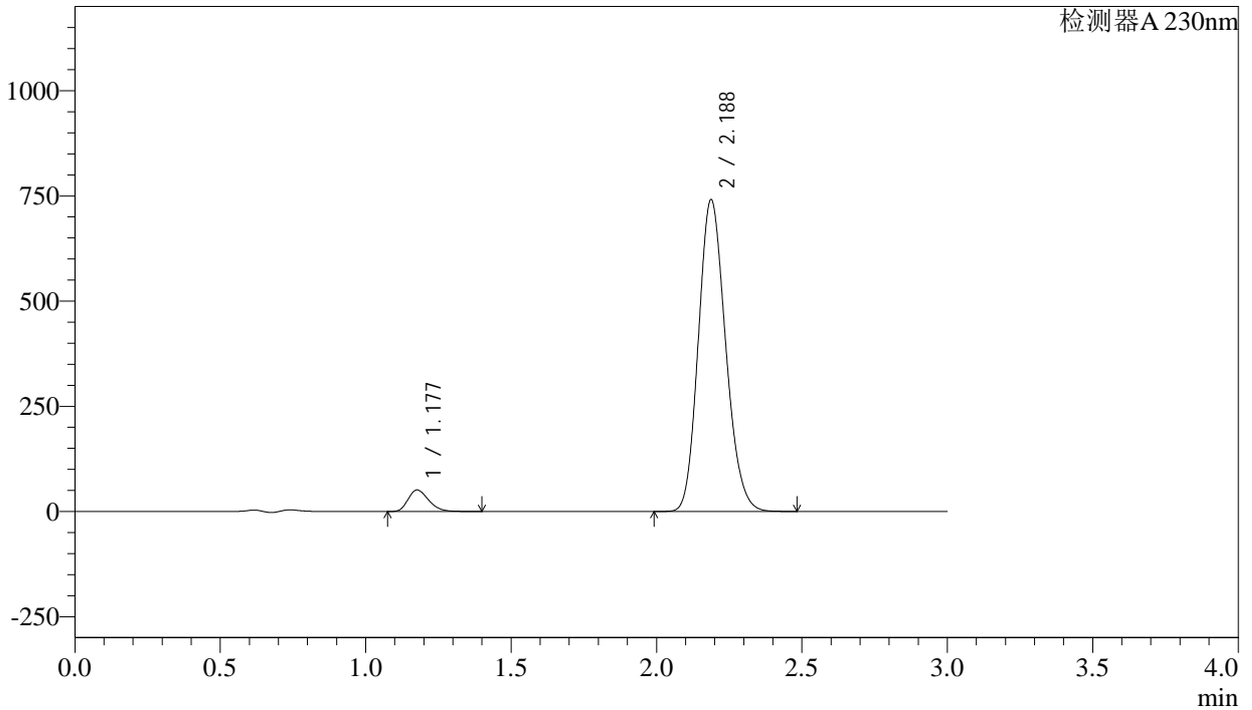
SMF-4029

<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 - 0-159/24-188-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 15:16:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

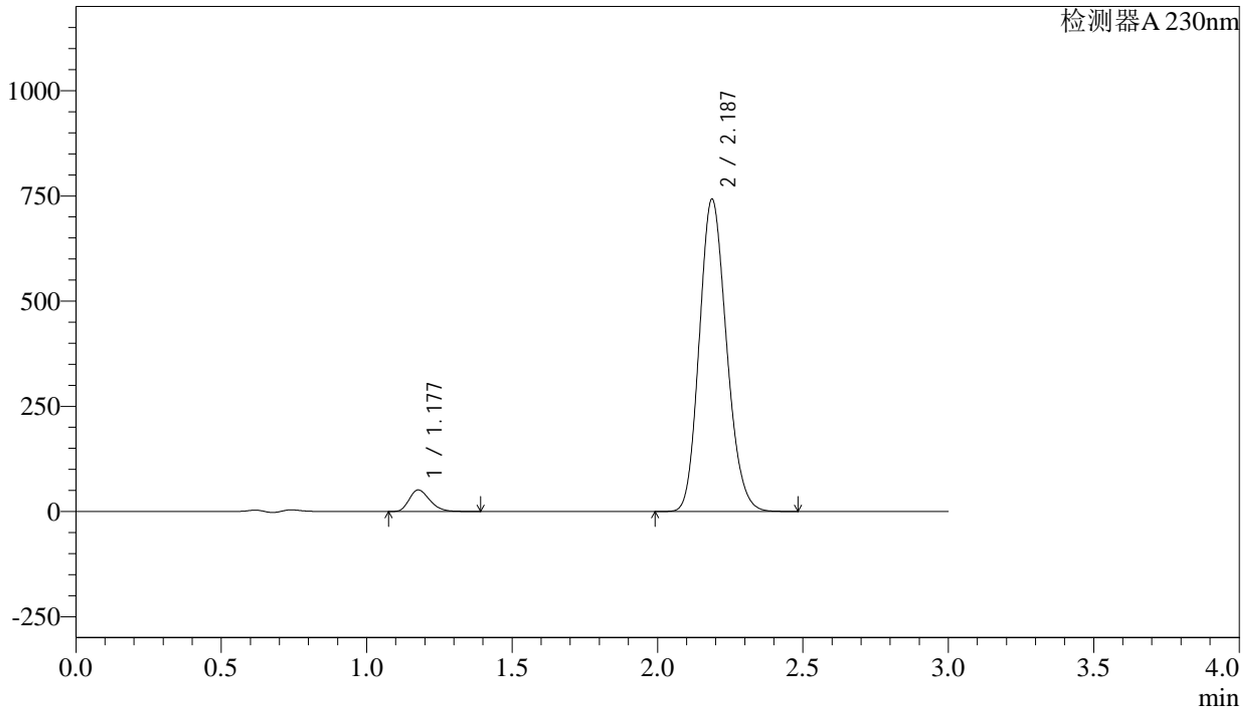
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	250900	4.935	50829	1324	1.271	--
2	2.188	4833232	95.065	740893	2592	1.162	6.712
总计		5084132	100.000	791722			

<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 - 0-159/24-189-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

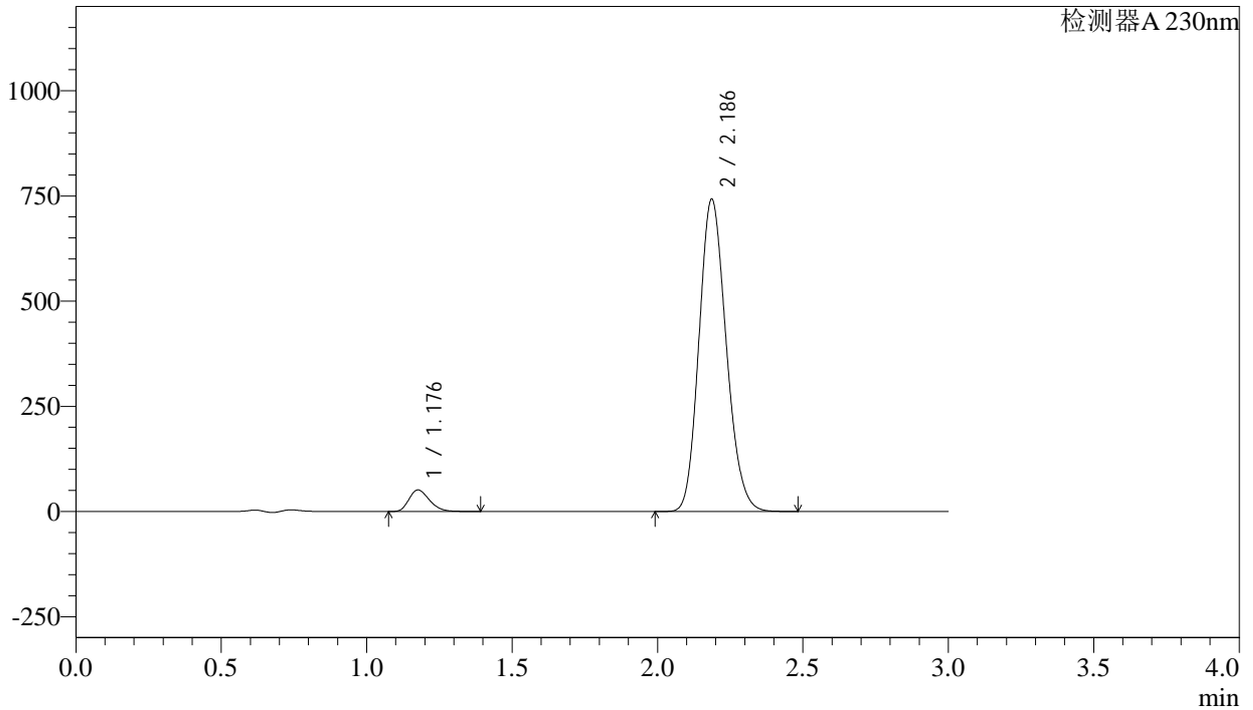
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	250923	4.933	50984	1330	1.270	--
2	2.187	4835197	95.067	742296	2599	1.161	6.716
总计		5086119	100.000	793279			

<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 - 0-159/24-190-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 15:23:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

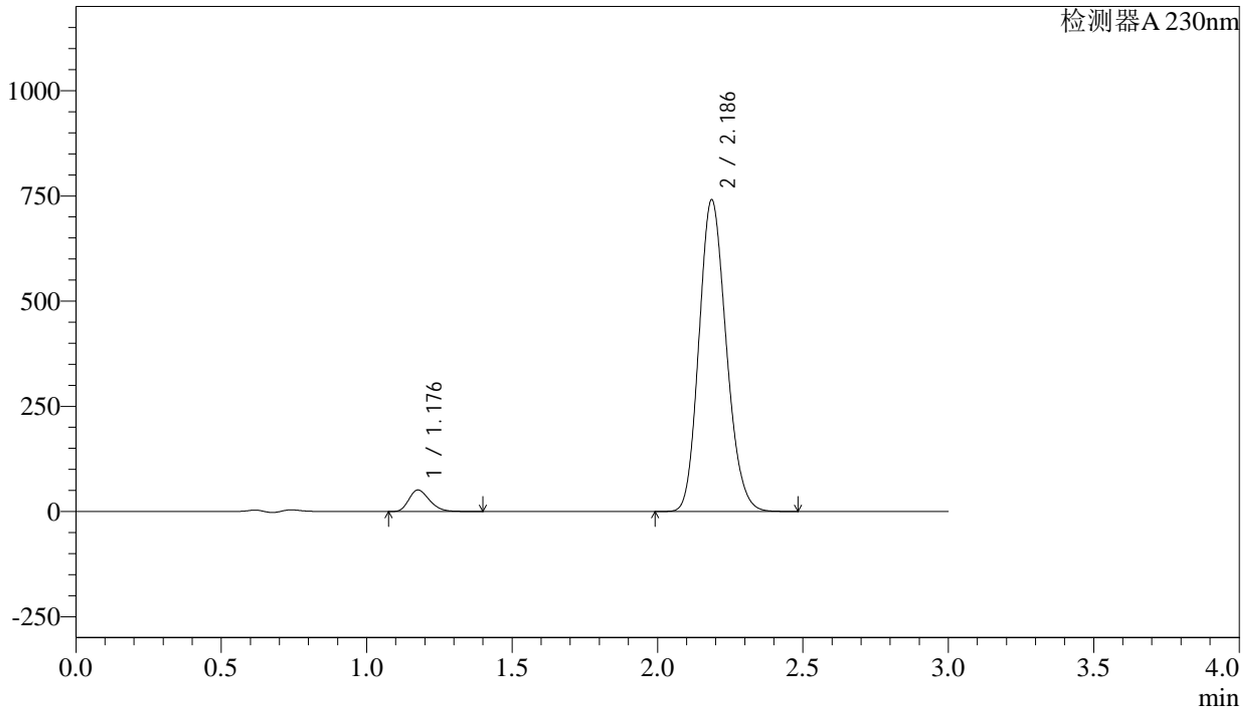
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	250708	4.934	50805	1329	1.272	--
2	2.186	4831001	95.066	741327	2599	1.162	6.721
总计		5081709	100.000	792132			

<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 - 0-159/24-191-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

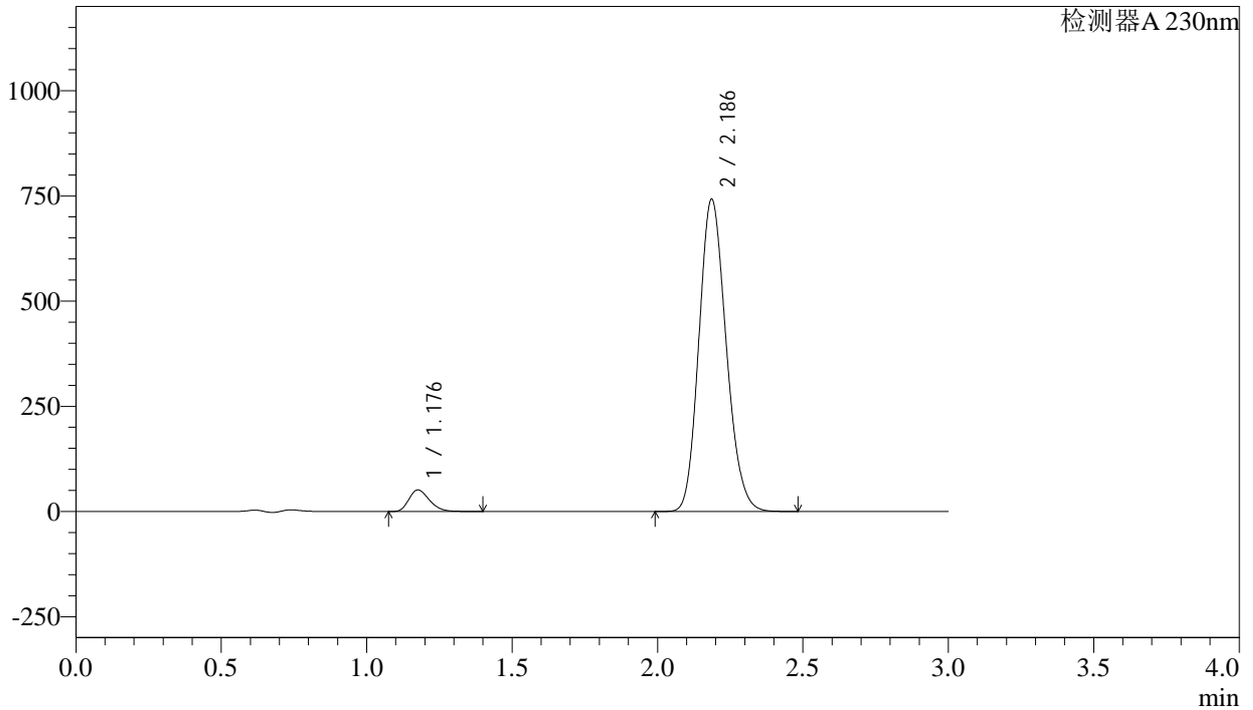
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	250859	4.935	50684	1322	1.272	--
2	2.186	4831982	95.065	739870	2588	1.162	6.705
总计		5082840	100.000	790554			

<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 - 0-159/24-192-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

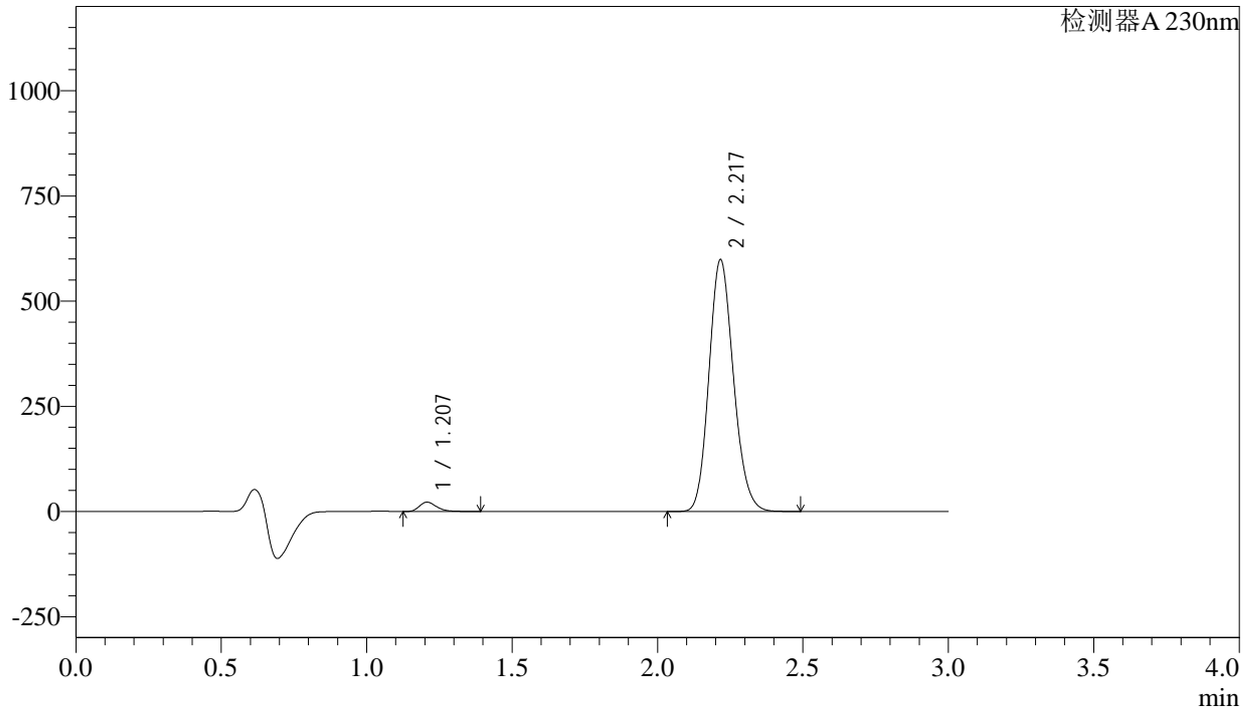
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	251035	4.939	50815	1327	1.271	--
2	2.186	4832057	95.061	741099	2598	1.161	6.718
总计		5083091	100.000	791914			

<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 - 0-159/24-193-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-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	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 15:33:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

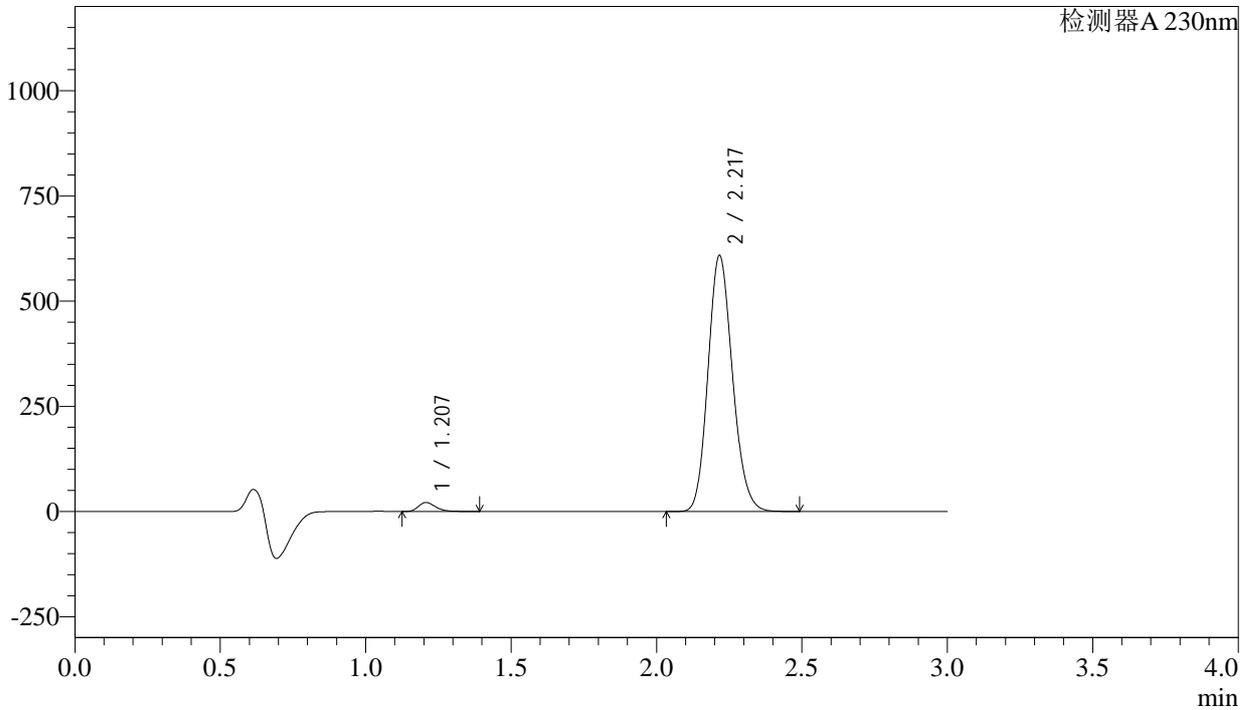
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	92038	2.553	22214	2005	1.278	--
2	2.217	3512518	97.447	596575	3306	1.152	7.702
总计		3604556	100.000	618789			

<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 - 0-159/24-194-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P2.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 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:26 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	1.207	88464	2.418	21359	2007	1.278	--
2	2.217	3570031	97.582	606266	3306	1.152	7.705
总计		3658495	100.000	627625			



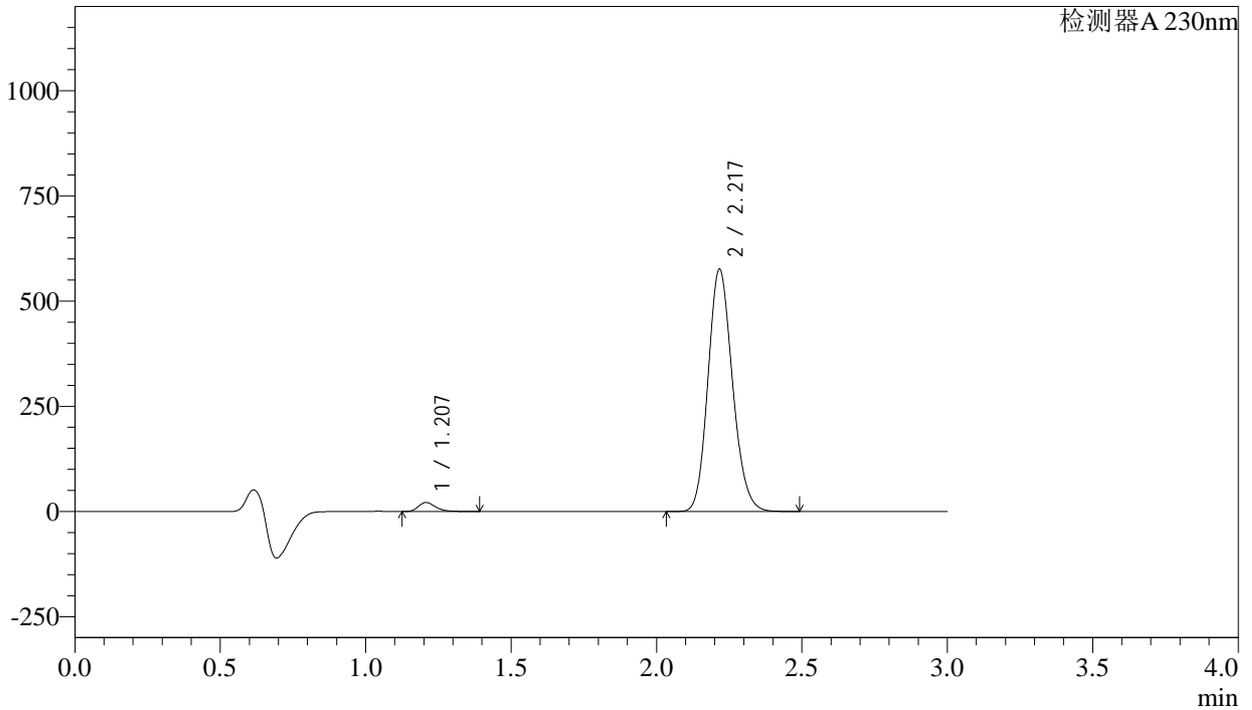
SMF-4029

<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 - 0-159/24-195-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-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	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 15:40:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

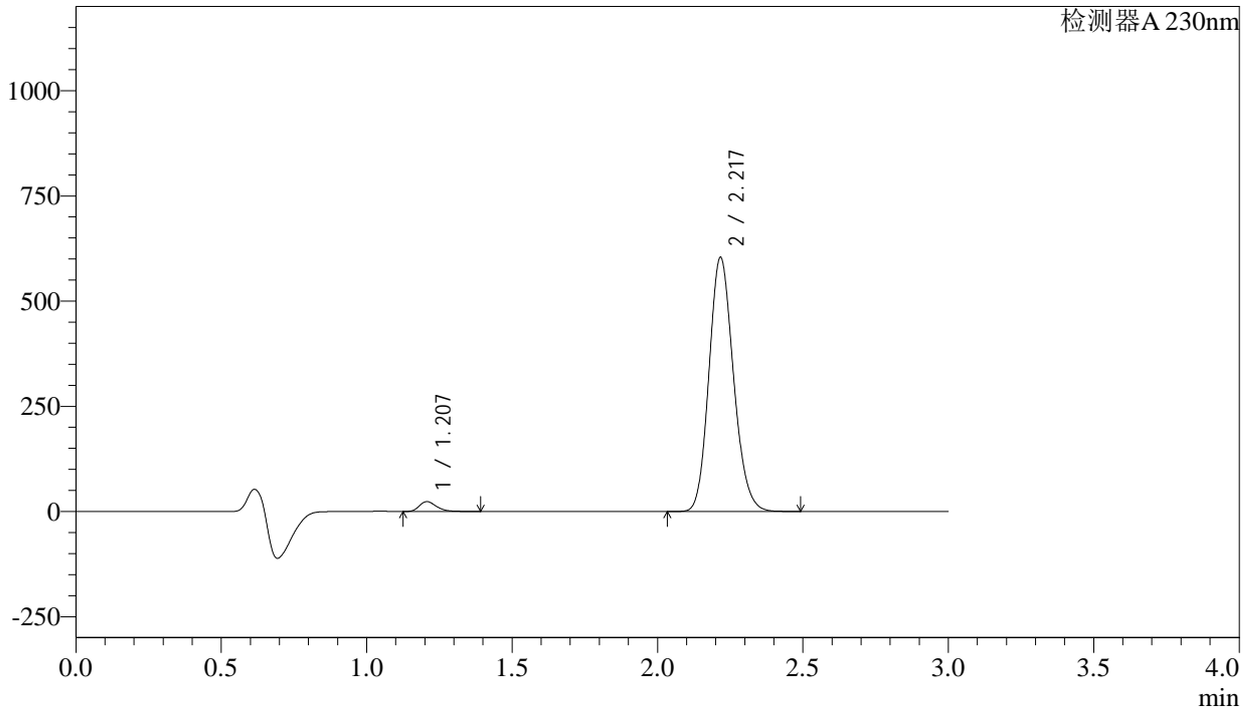
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	88242	2.545	21322	2009	1.277	--
2	2.217	3378770	97.455	573839	3307	1.153	7.707
总计		3467012	100.000	595161			

<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 - 0-159/24-196-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-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	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 15:44:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

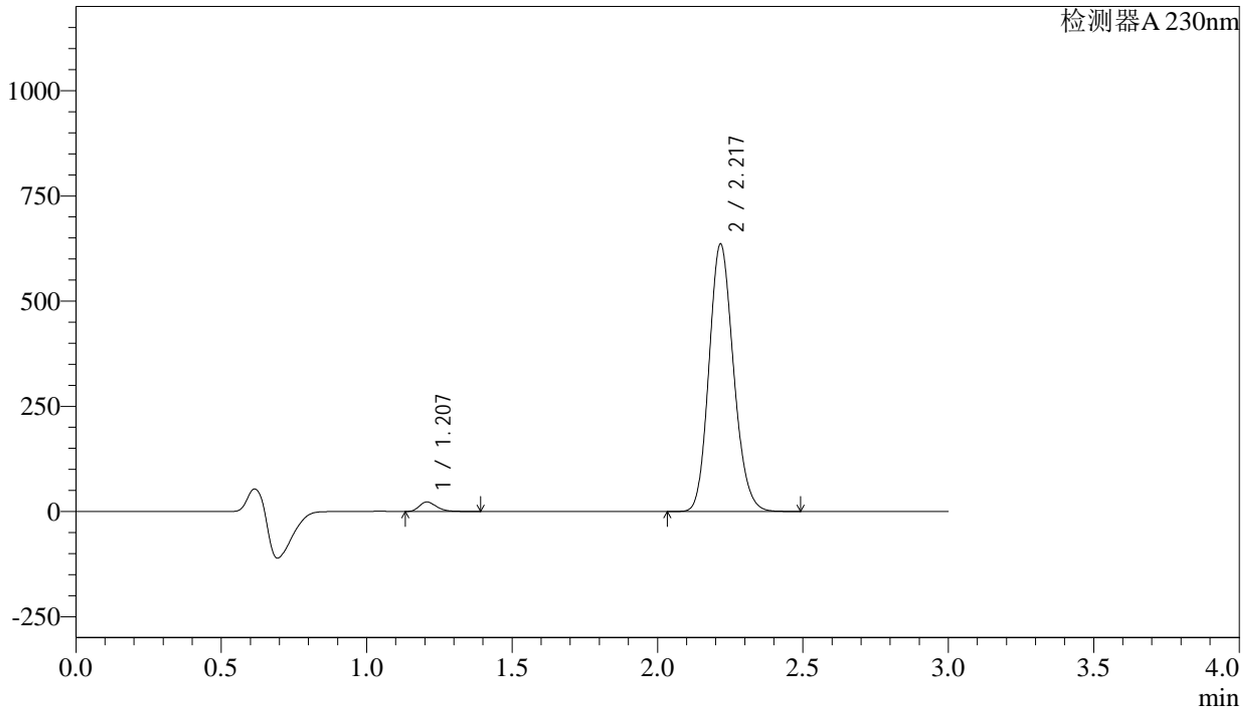
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	97035	2.665	23454	2006	1.275	--
2	2.217	3544323	97.335	601990	3307	1.153	7.706
总计		3641358	100.000	625444			

<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 - 0-159/24-197-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-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	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 15:47:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

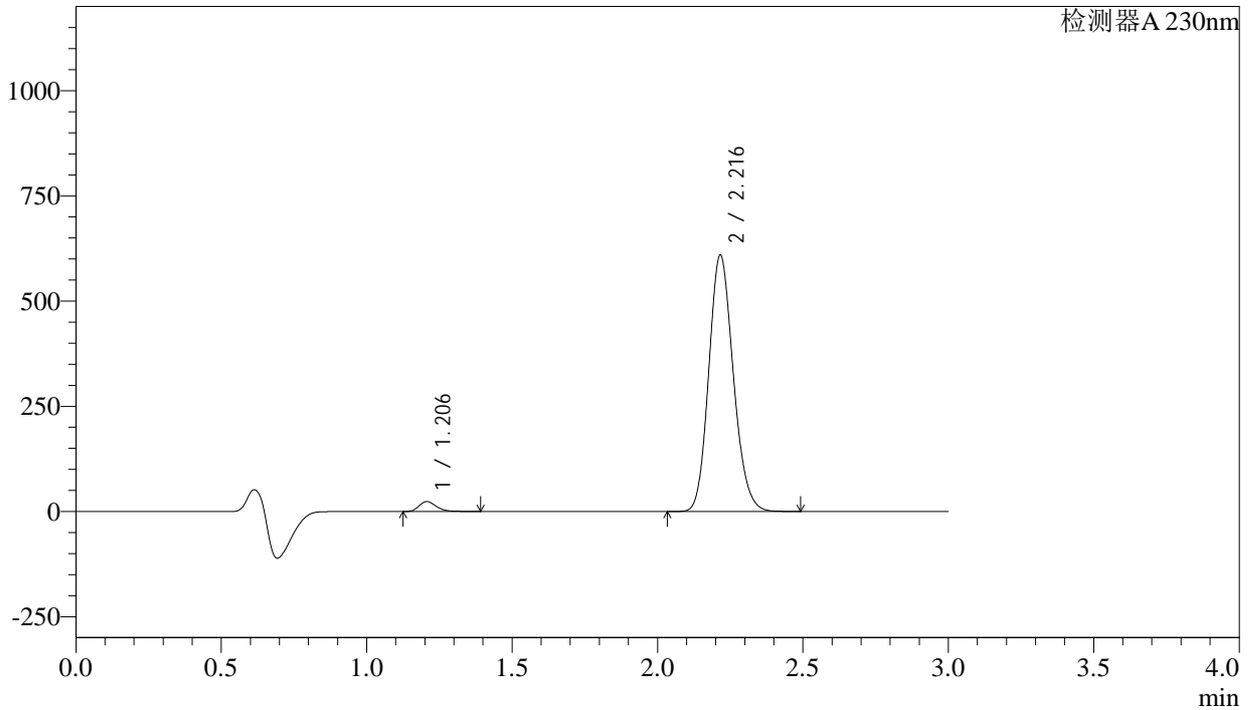
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	93413	2.439	22558	2004	1.278	--
2	2.217	3736171	97.561	633391	3296	1.153	7.697
总计		3829584	100.000	655950			

<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 - 0-159/24-198-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P6.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	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 15:50:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:37		
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	1.206	97426	2.649	23548	1999	1.274	--
2	2.216	3581006	97.351	608020	3293	1.153	7.695
总计		3678432	100.000	631568			



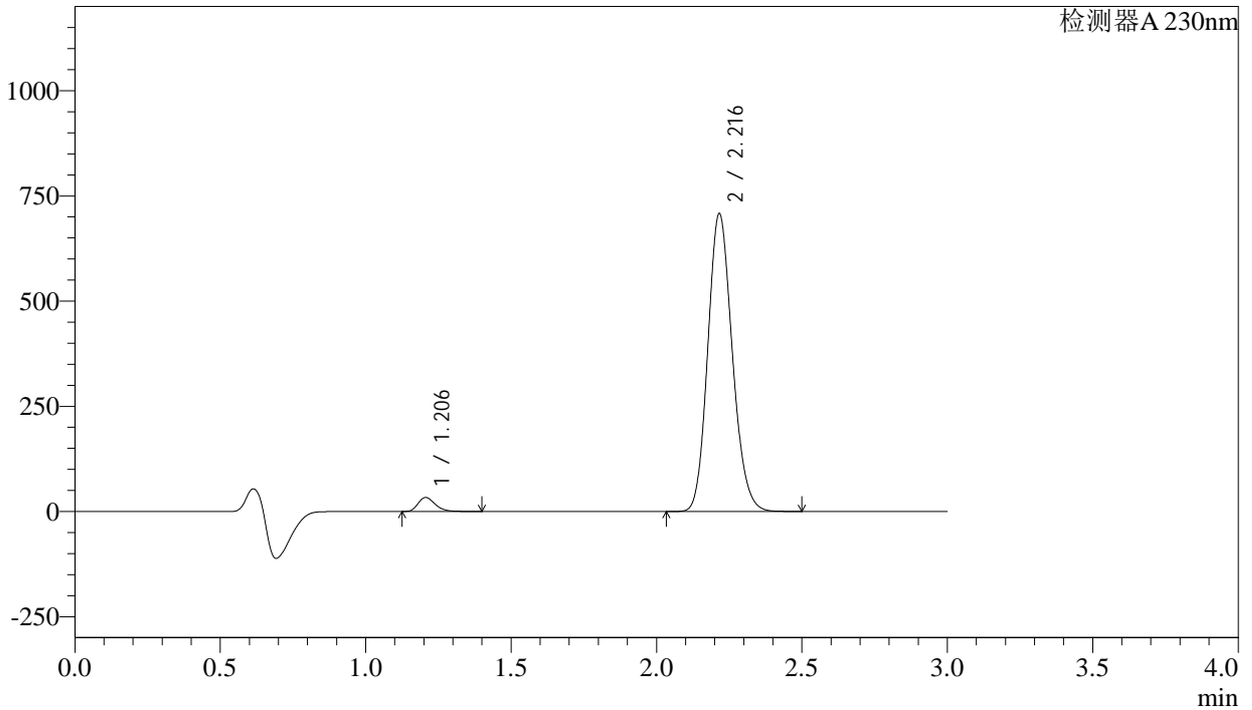
SMF-4029

<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 - 0-159/24-199-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-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	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 15:54:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

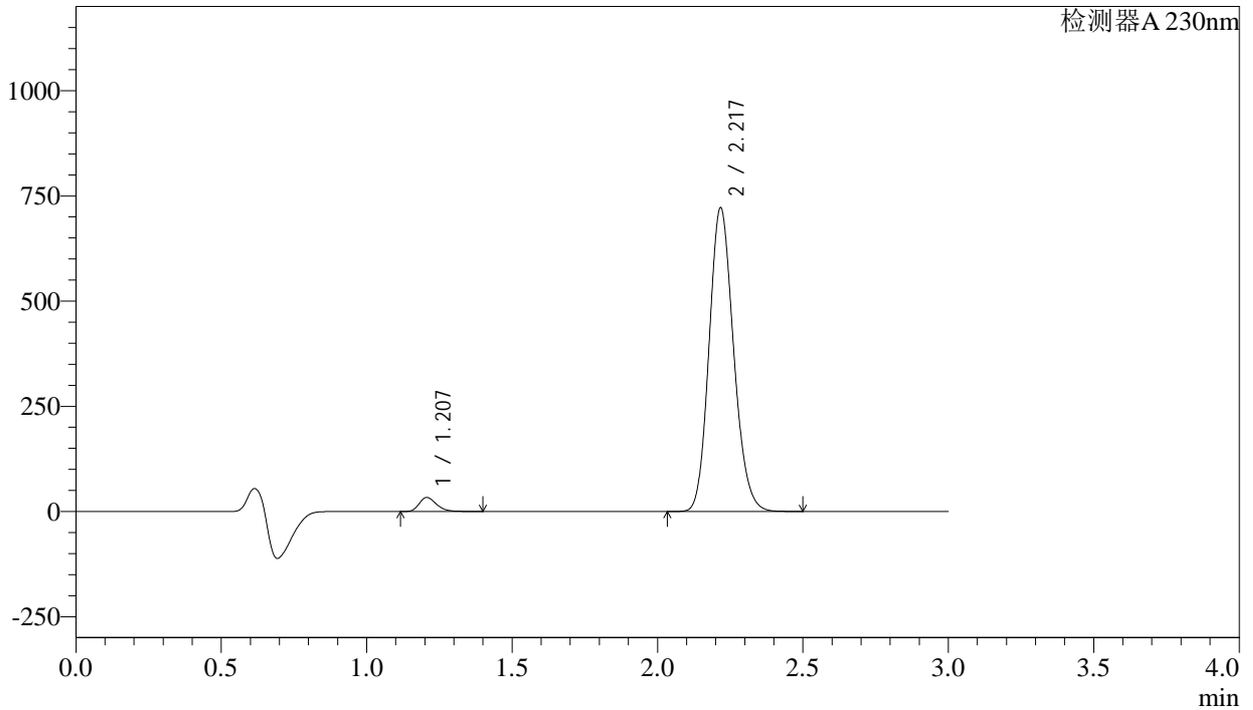
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	137255	3.198	33265	2000	1.267	--
2	2.216	4155109	96.802	706416	3306	1.152	7.708
总计		4292364	100.000	739681			

<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 - 0-159/24-200-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-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 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

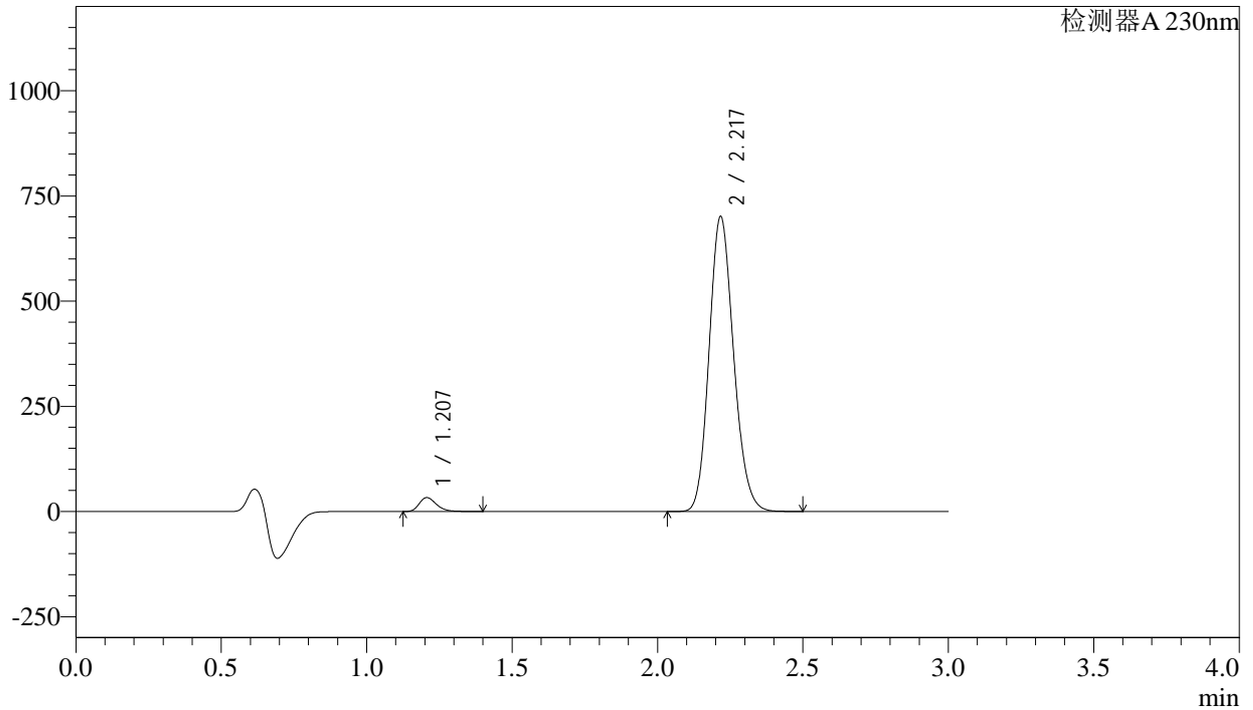
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	137471	3.141	33267	2004	1.268	--
2	2.217	4238805	96.859	718833	3303	1.152	7.706
总计		4376275	100.000	752101			

<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 - 0-159/24-201-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-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	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:01:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

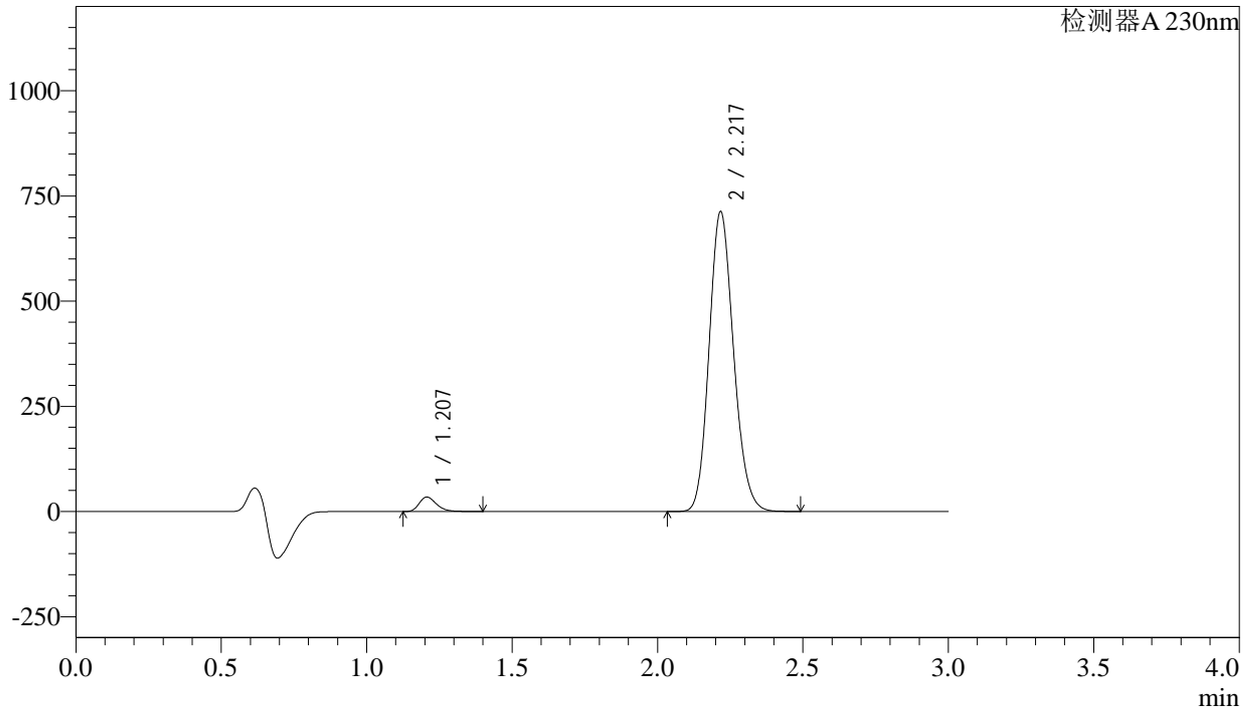
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	136370	3.210	33035	2008	1.268	--
2	2.217	4111886	96.790	698001	3312	1.152	7.716
总计		4248255	100.000	731036			

<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 - 0-159/24-202-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-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	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:04:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

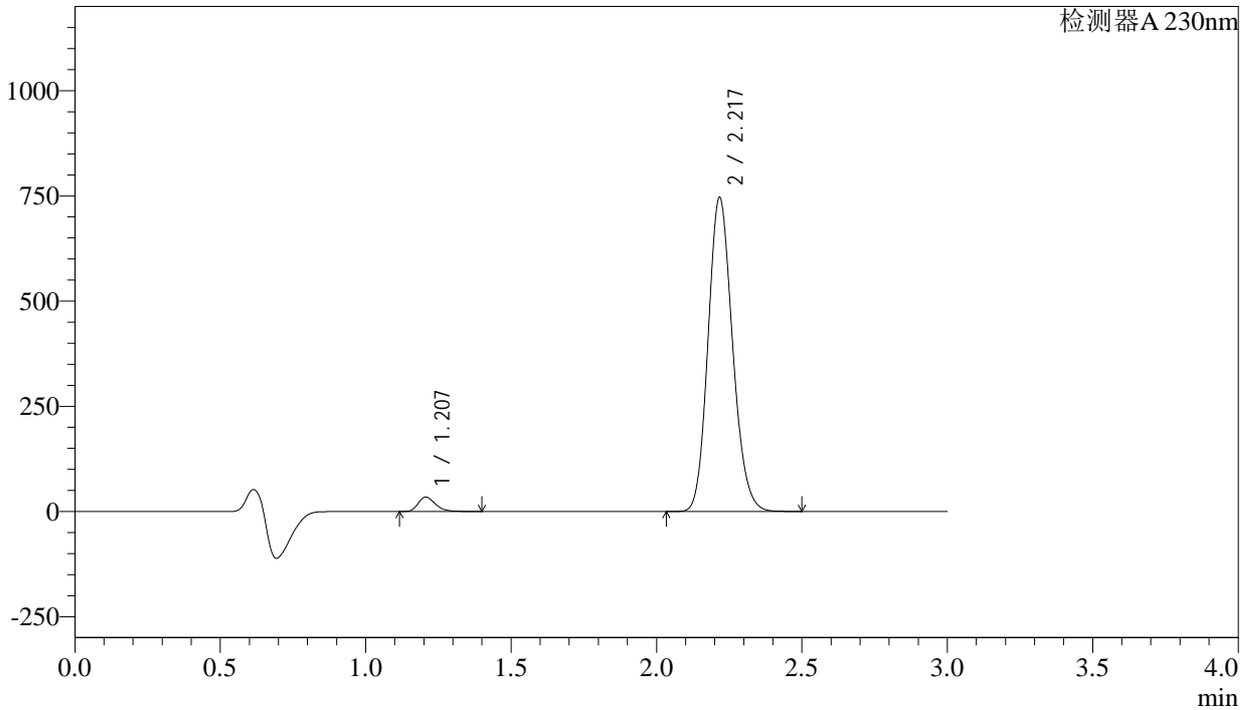
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	141919	3.285	34360	2006	1.268	--
2	2.217	4178011	96.715	709771	3315	1.152	7.716
总计		4319930	100.000	744131			

<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 - 0-159/24-203-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-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 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:07:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:25:52 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	1.207	141874	3.138	34325	2000	1.268	--
2	2.217	4379213	96.862	743447	3309	1.151	7.710
总计		4521087	100.000	777772			



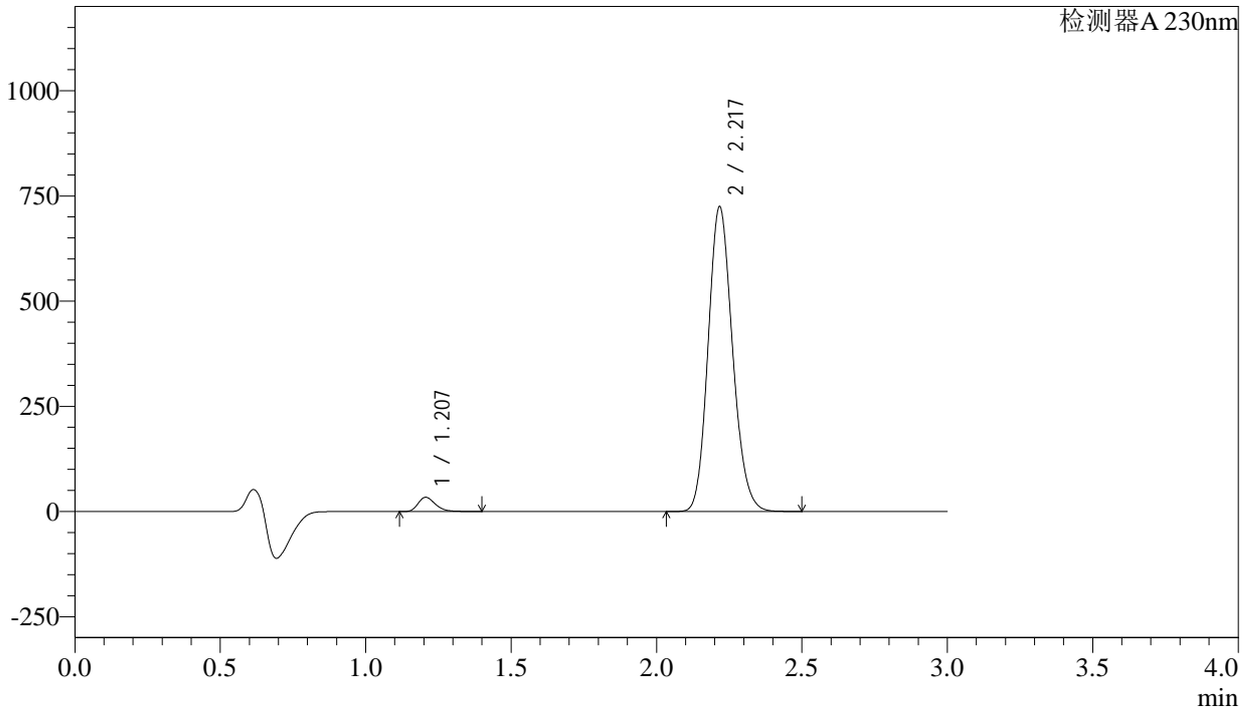
SMF-4029

<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 - 0-159/24-204-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-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	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:11:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:55		
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	1.207	139599	3.190	33822	2006	1.270	--
2	2.217	4236467	96.810	721133	3331	1.151	7.731
总计		4376066	100.000	754956			



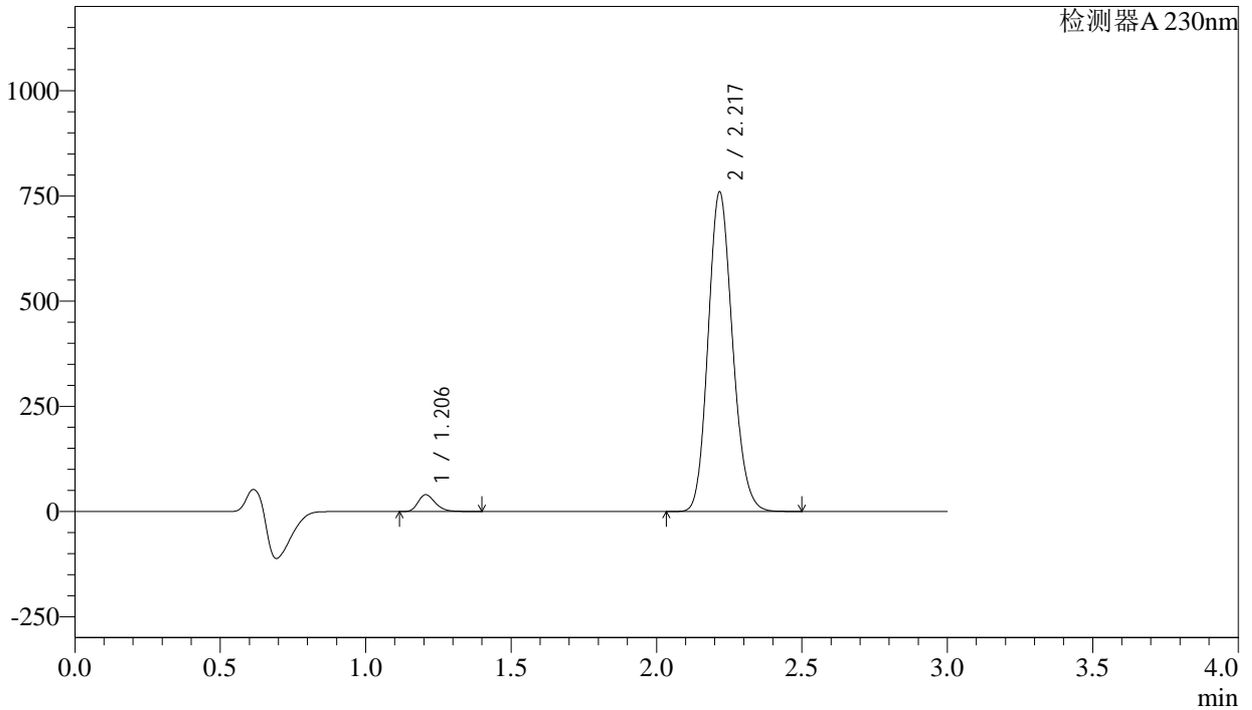
SMF-4029

<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 - 0-159/24-205-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-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	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:14:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

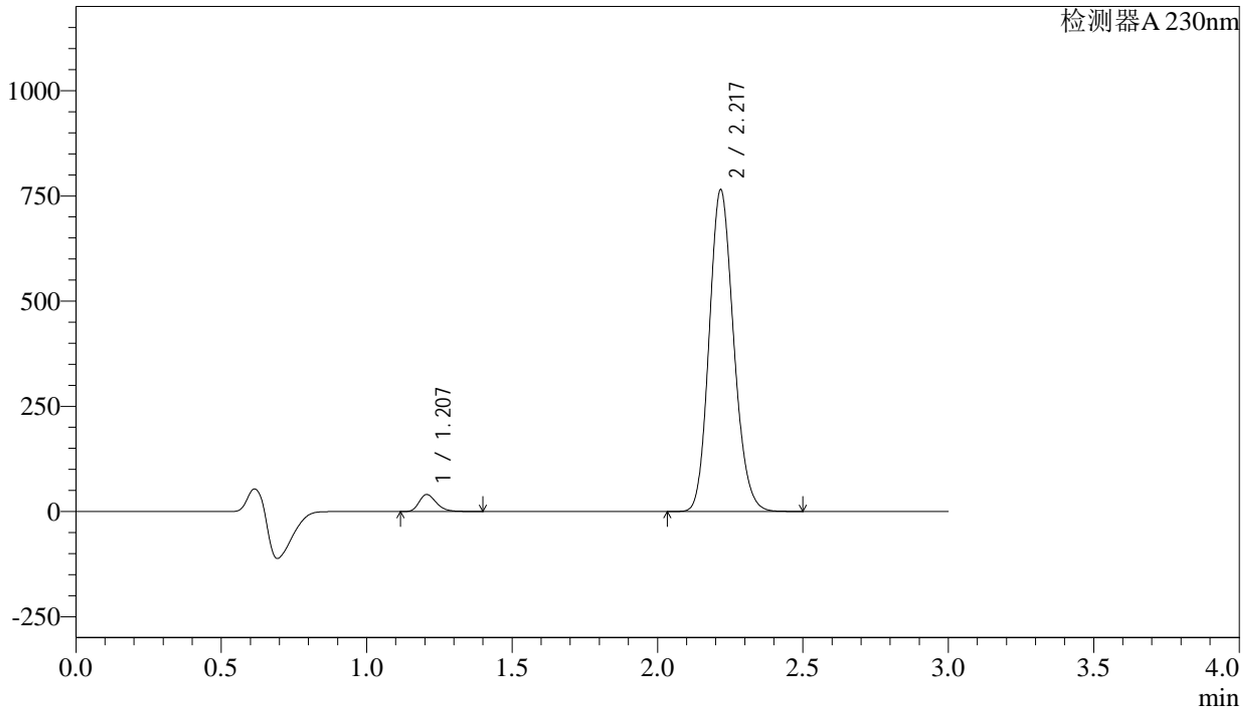
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	164646	3.577	39954	2006	1.266	--
2	2.217	4438205	96.423	756034	3335	1.151	7.735
总计		4602851	100.000	795989			

<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 - 0-159/24-206-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-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 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:26:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

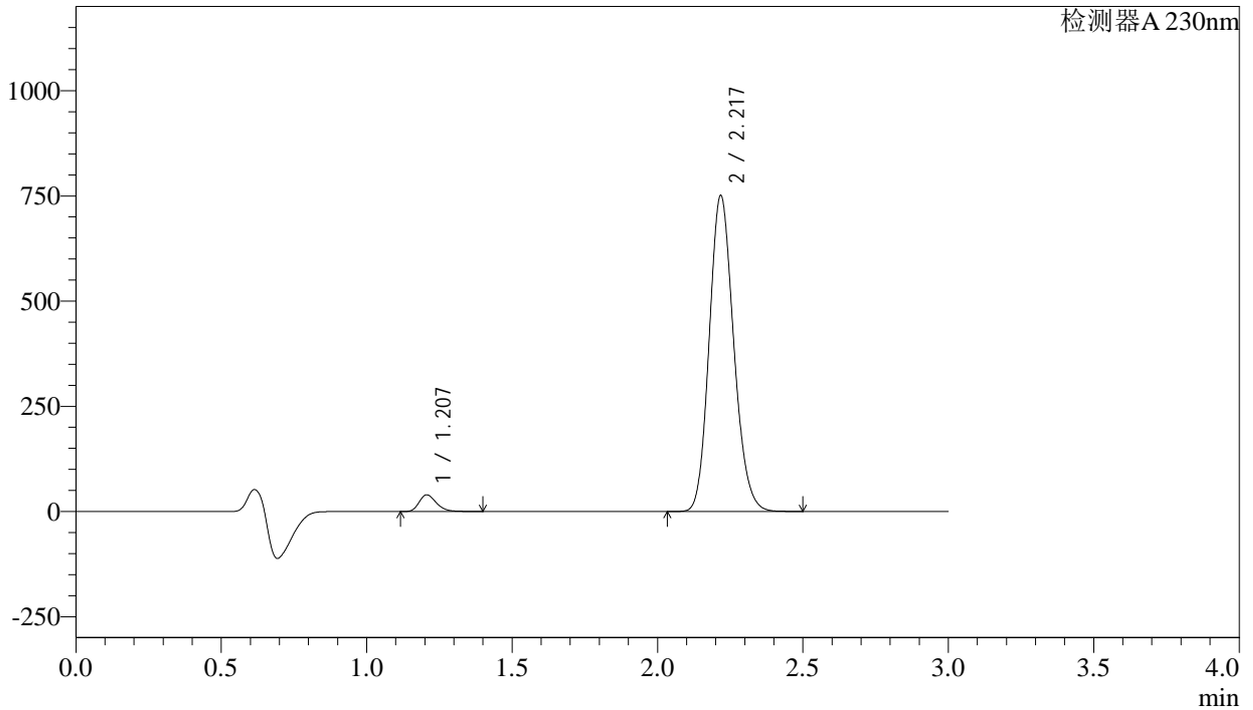
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	167025	3.588	40396	1994	1.265	--
2	2.217	4488631	96.412	760781	3307	1.152	7.706
总计		4655656	100.000	801177			

<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 - 0-159/24-207-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-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	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:21:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:03		
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	1.207	163537	3.580	39594	1997	1.265	--
2	2.217	4404104	96.420	746777	3313	1.153	7.714
总计		4567641	100.000	786371			



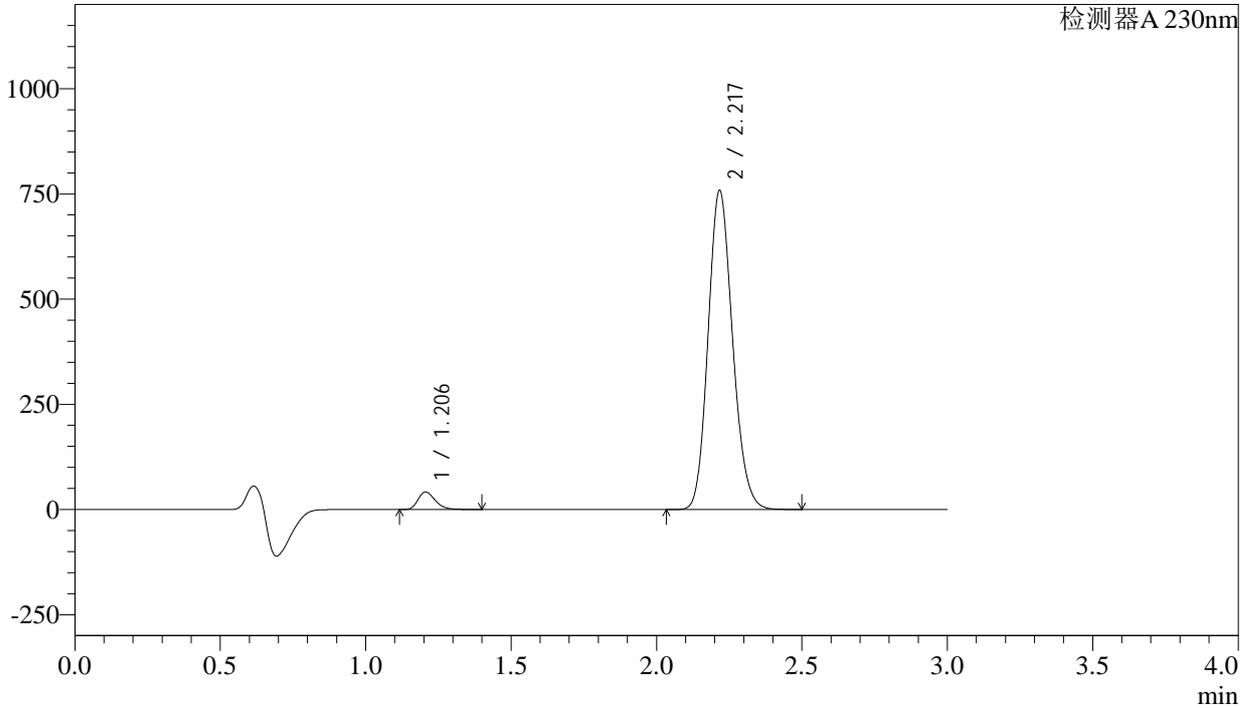
SMF-4029

<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 - 0-159/24-208-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-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	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:24:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

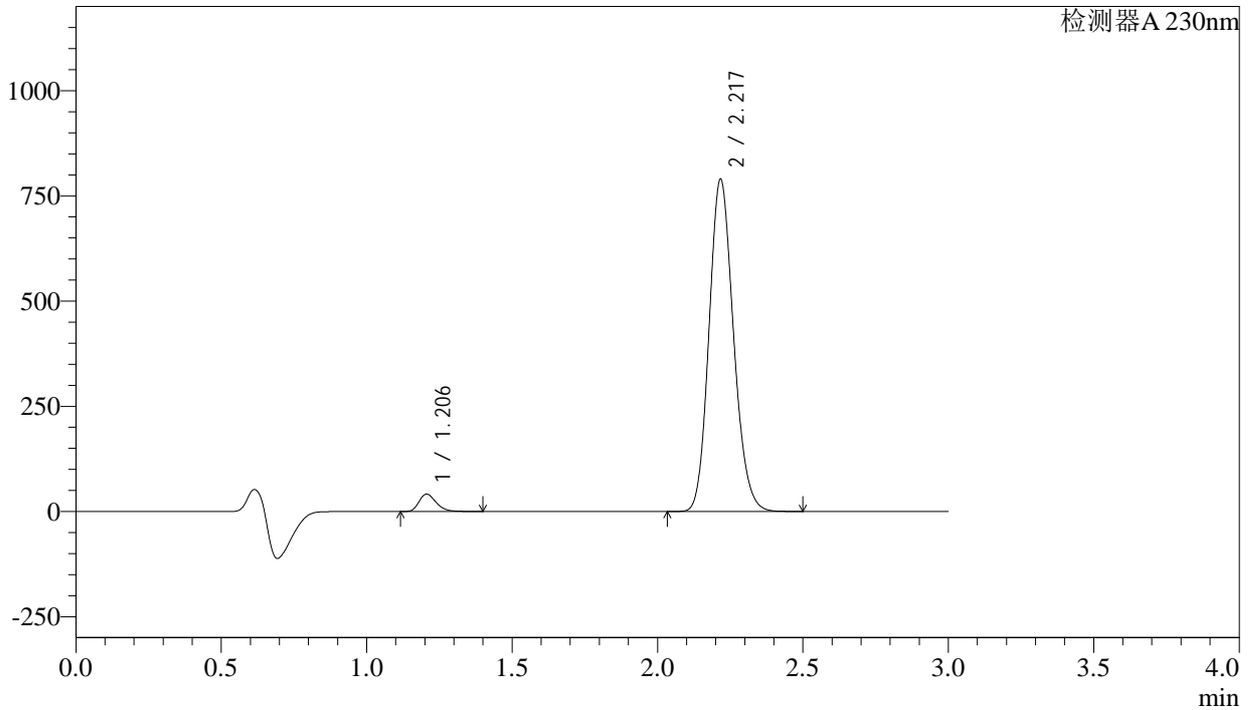
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	171752	3.721	41636	1998	1.265	--
2	2.217	4443841	96.279	754851	3316	1.152	7.718
总计		4615592	100.000	796487			

<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 - 0-159/24-209-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-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 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

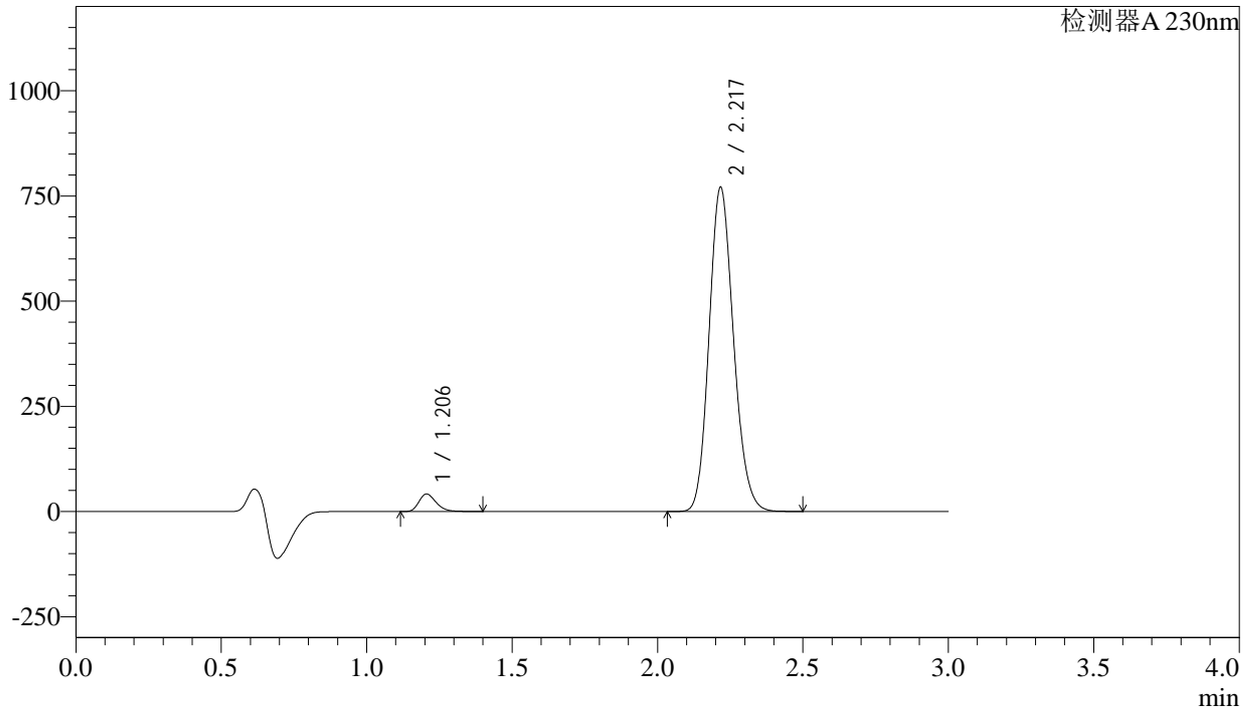
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	170564	3.554	41375	2000	1.265	--
2	2.217	4629305	96.446	786851	3315	1.152	7.719
总计		4799869	100.000	828226			

<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 - 0-159/24-210-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-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 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

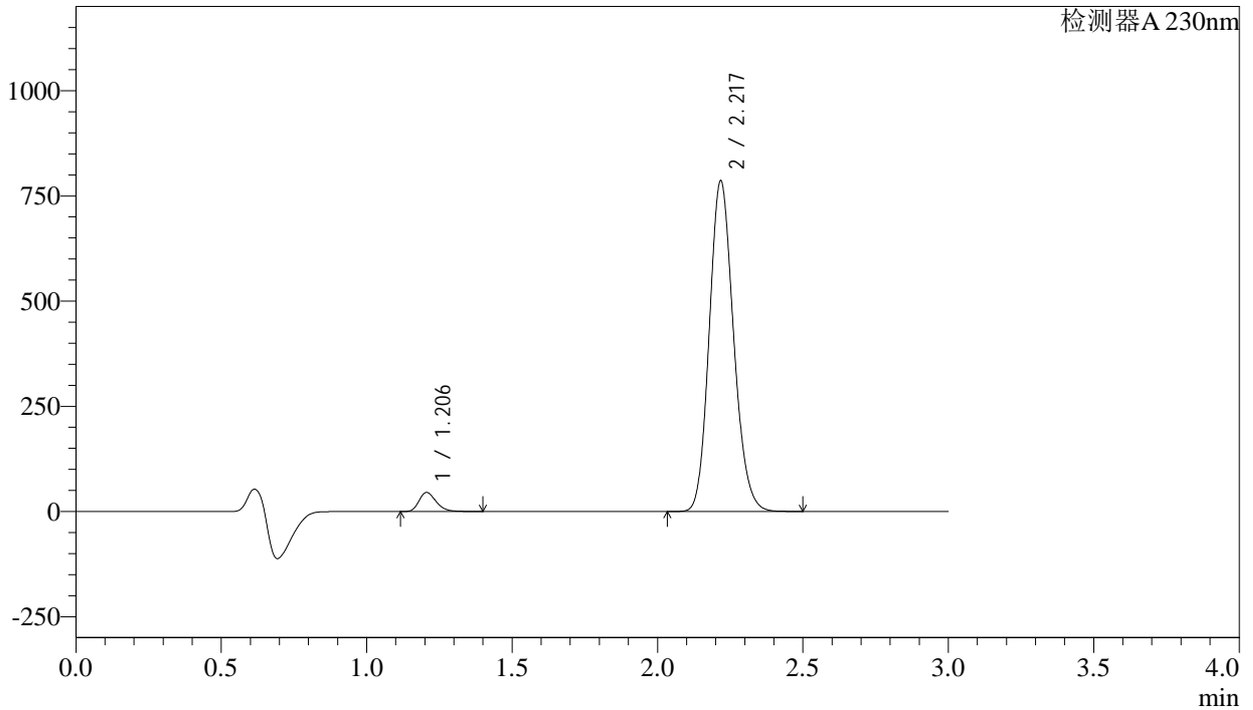
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	171228	3.654	41561	2002	1.265	--
2	2.217	4514618	96.346	767352	3317	1.152	7.723
总计		4685846	100.000	808914			

<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 - 0-159/24-211-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-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 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:26:14 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	185791	3.903	45289	2019	1.265	--
2	2.217	4574930	96.097	781691	3368	1.150	7.773
总计		4760722	100.000	826980			



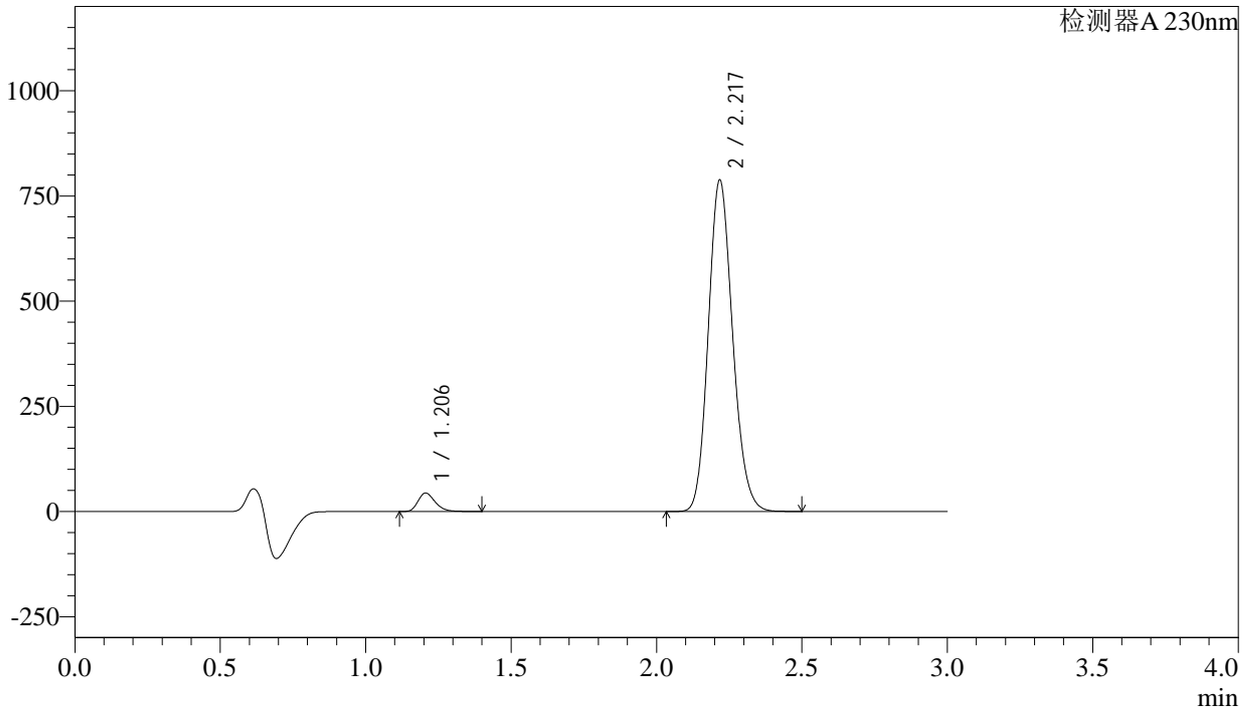
SMF-4029

<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 - 0-159/24-212-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-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	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:38:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

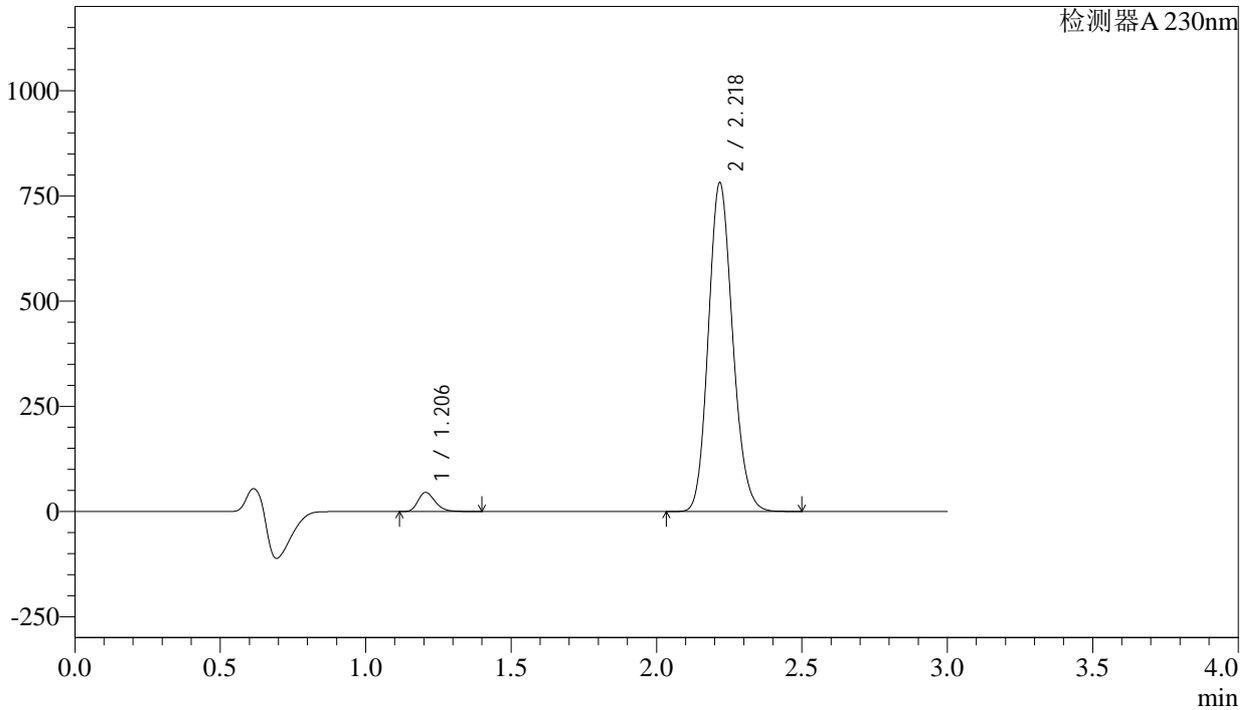
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	179945	3.773	43832	2017	1.265	--
2	2.217	4589796	96.227	783262	3363	1.149	7.769
总计		4769742	100.000	827094			

<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 - 0-159/24-213-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-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 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:26:20 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	1.206	186561	3.941	45503	2021	1.265	--
2	2.218	4546985	96.059	776825	3370	1.150	7.778
总计		4733546	100.000	822328			



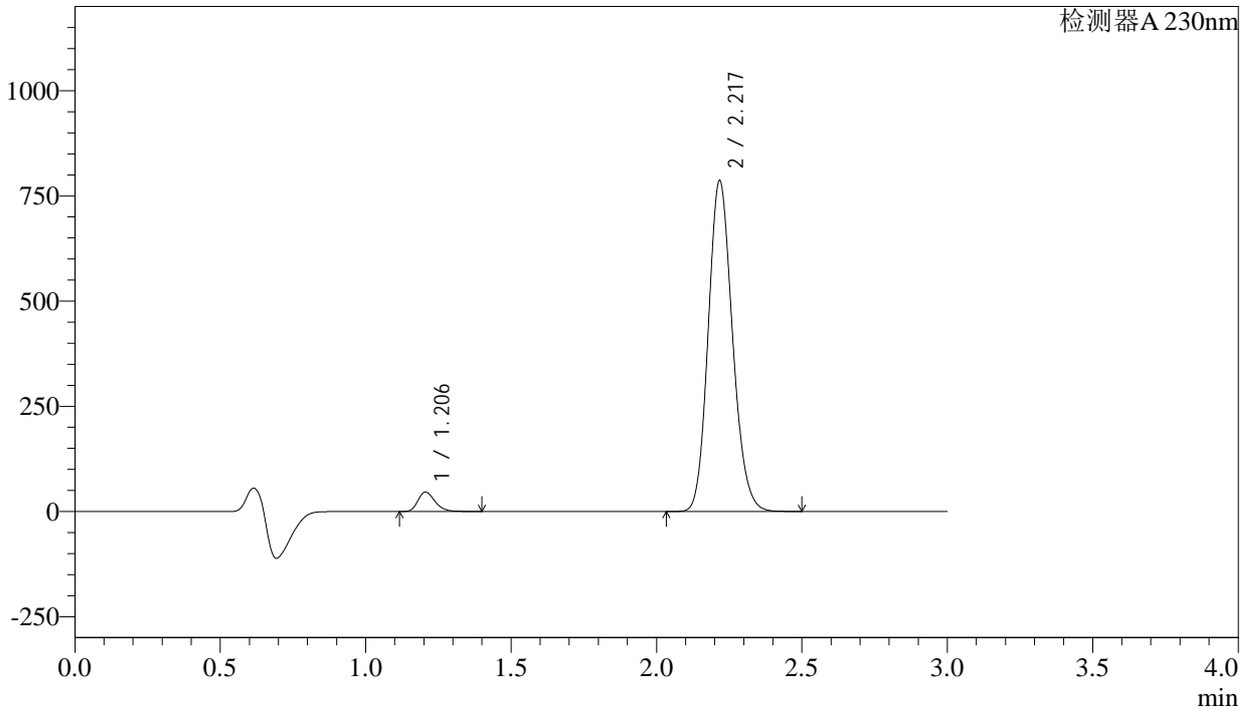
SMF-4029

<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 - 0-159/24-214-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-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	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:45:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

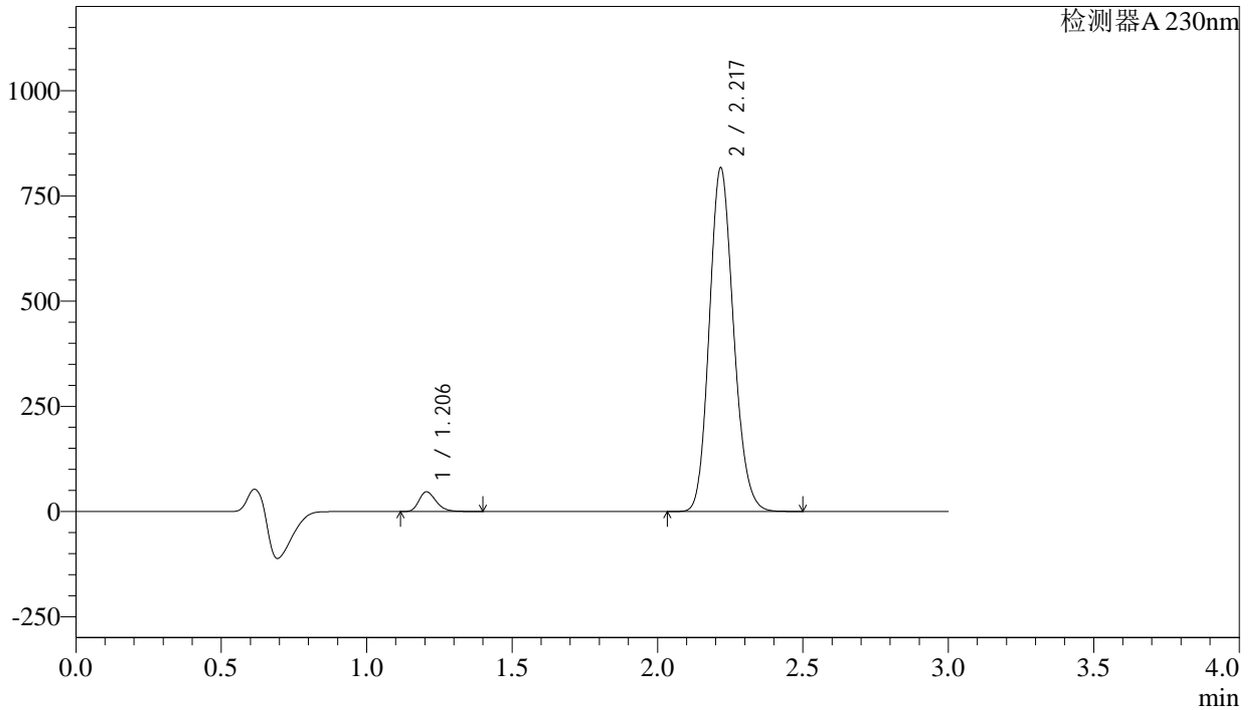
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	189314	3.976	46196	2019	1.265	--
2	2.217	4572181	96.024	782524	3371	1.151	7.778
总计		4761494	100.000	828720			

<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 - 0-159/24-215-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-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	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 16:48:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

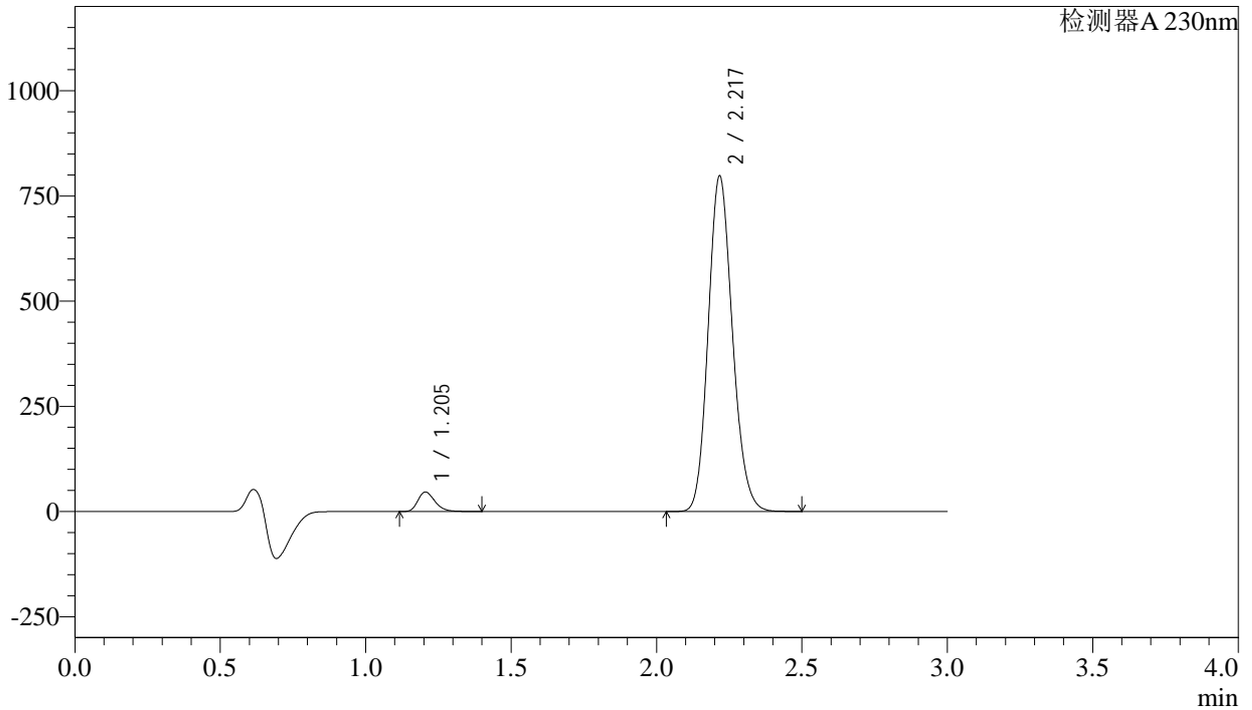
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	192289	3.893	46932	2021	1.267	--
2	2.217	4746712	96.107	812225	3380	1.150	7.785
总计		4939001	100.000	859156			

<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 - 0-159/24-216-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-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 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:52:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:26:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

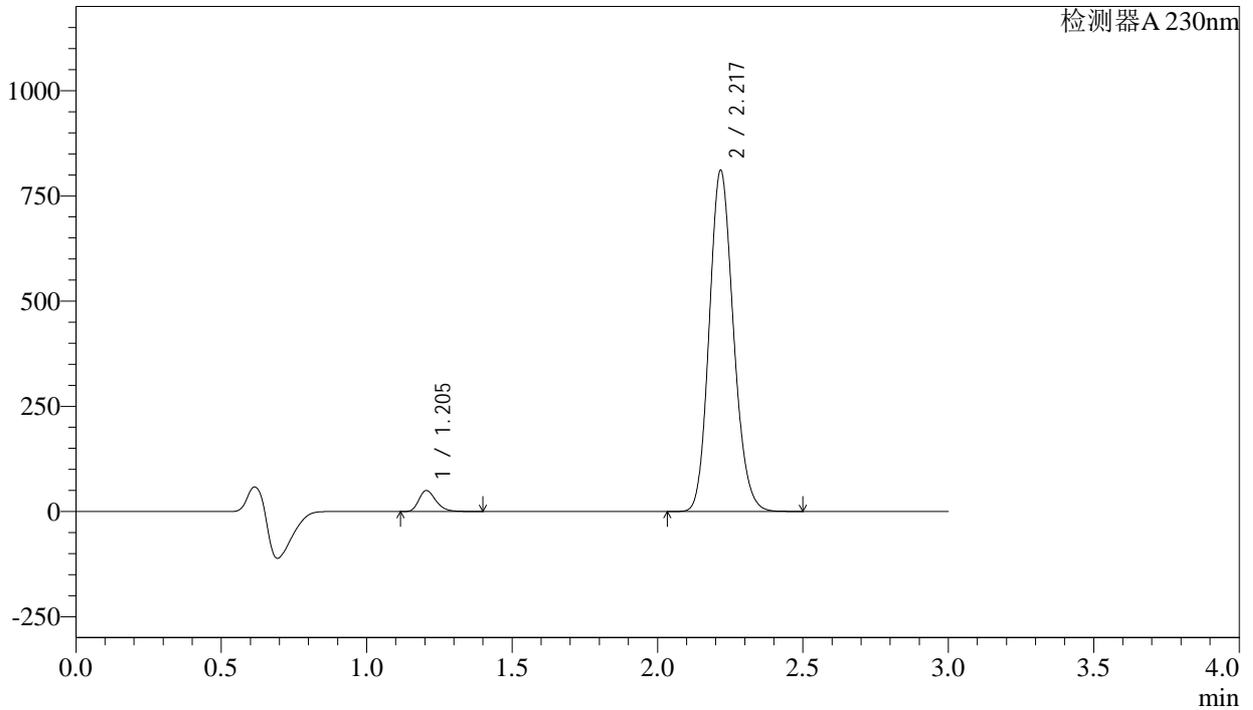
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	189367	3.931	46348	2029	1.265	--
2	2.217	4628144	96.069	793844	3387	1.150	7.799
总计		4817511	100.000	840192			

<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 - 0-159/24-217-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-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 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

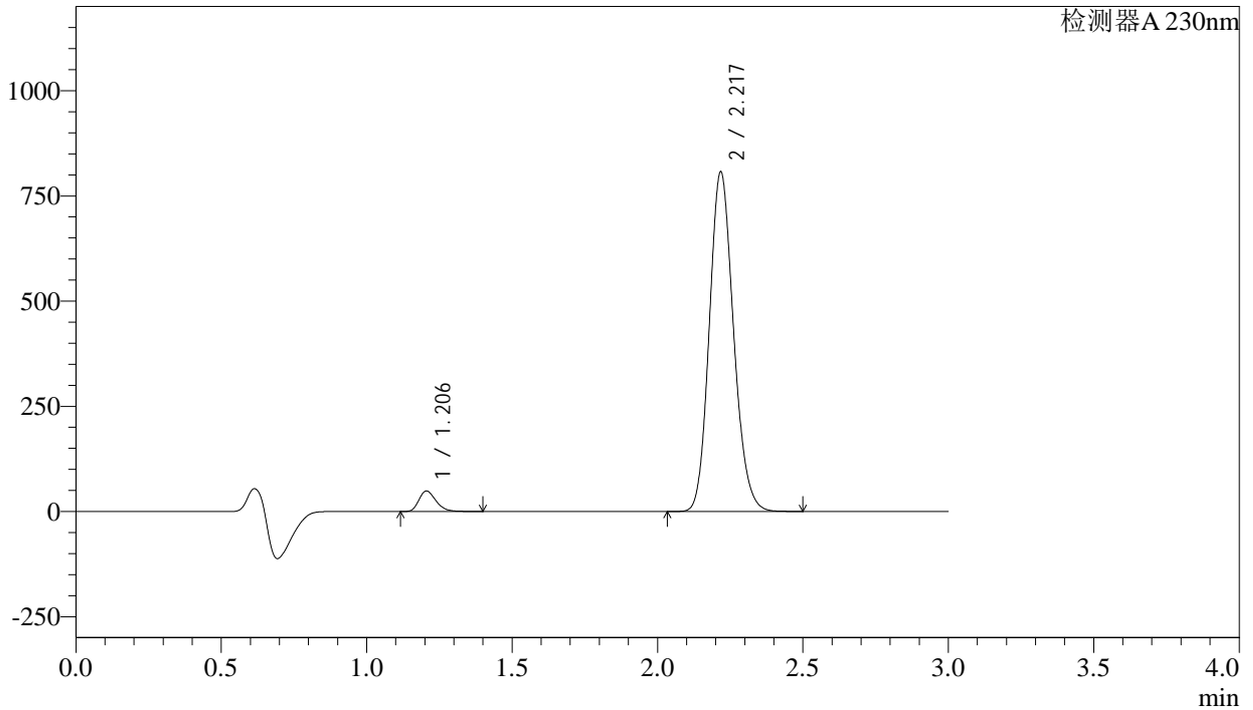
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	203301	4.145	49789	2033	1.265	--
2	2.217	4701456	95.855	806790	3392	1.149	7.805
总计		4904757	100.000	856579			

<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 - 0-159/24-218-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-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 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 16:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:26:34 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	1.206	199379	4.083	48792	2030	1.265	--
2	2.217	4683973	95.917	802769	3390	1.150	7.802
总计		4883351	100.000	851561			



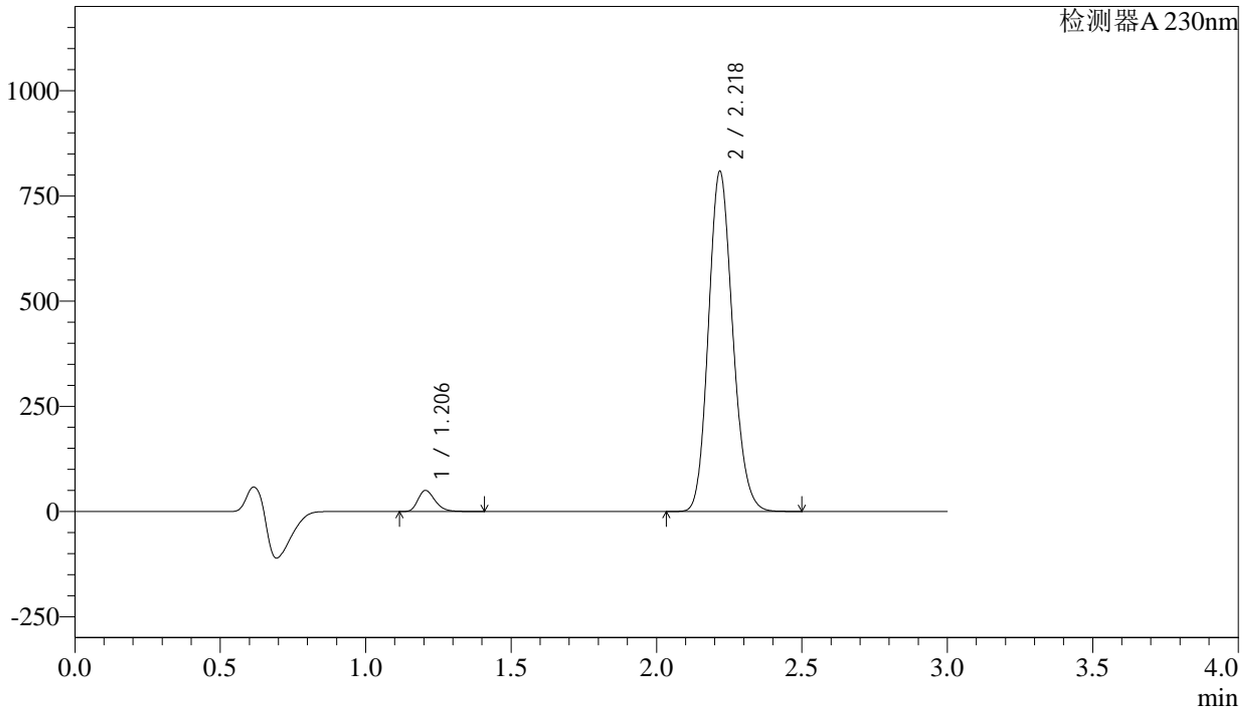
SMF-4029

<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 - 0-159/24-219-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-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	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:02:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

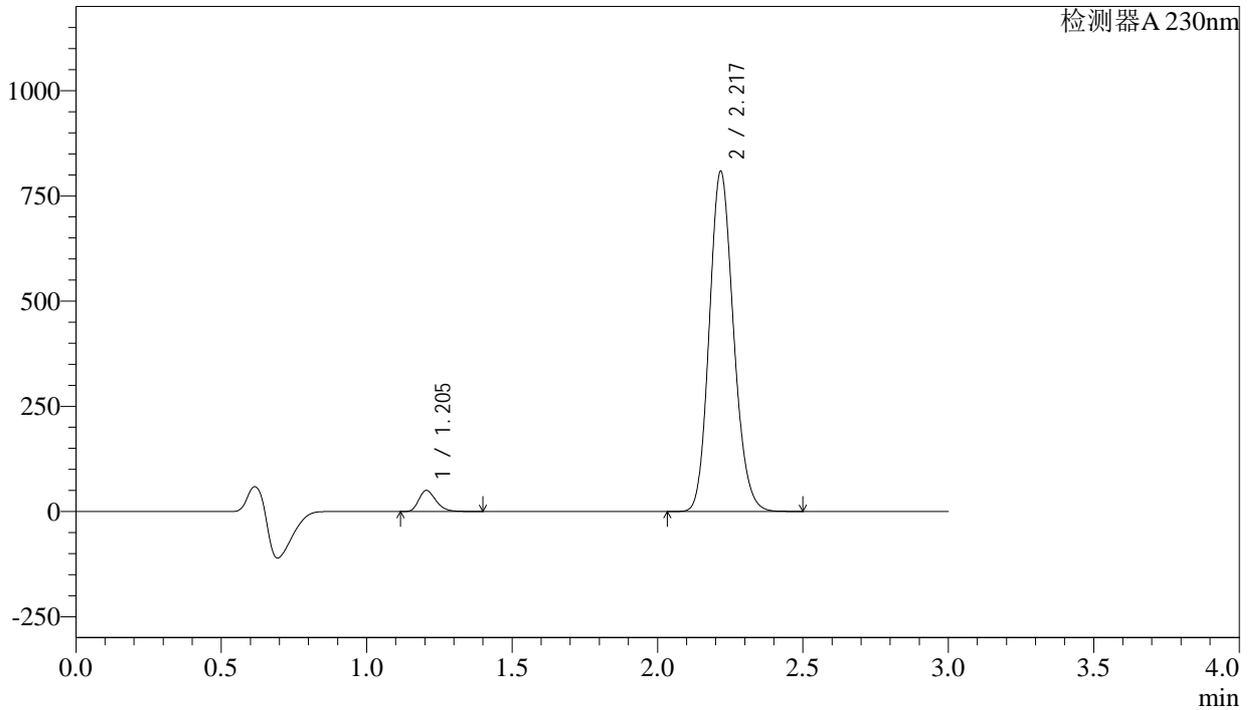
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	205334	4.192	50156	2024	1.265	--
2	2.218	4693224	95.808	804206	3389	1.150	7.797
总计		4898557	100.000	854362			

<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 - 0-159/24-220-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-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	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:05:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:40		
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	1.205	205441	4.194	50253	2026	1.264	--
2	2.217	4692733	95.806	803936	3386	1.150	7.797
总计		4898174	100.000	854189			



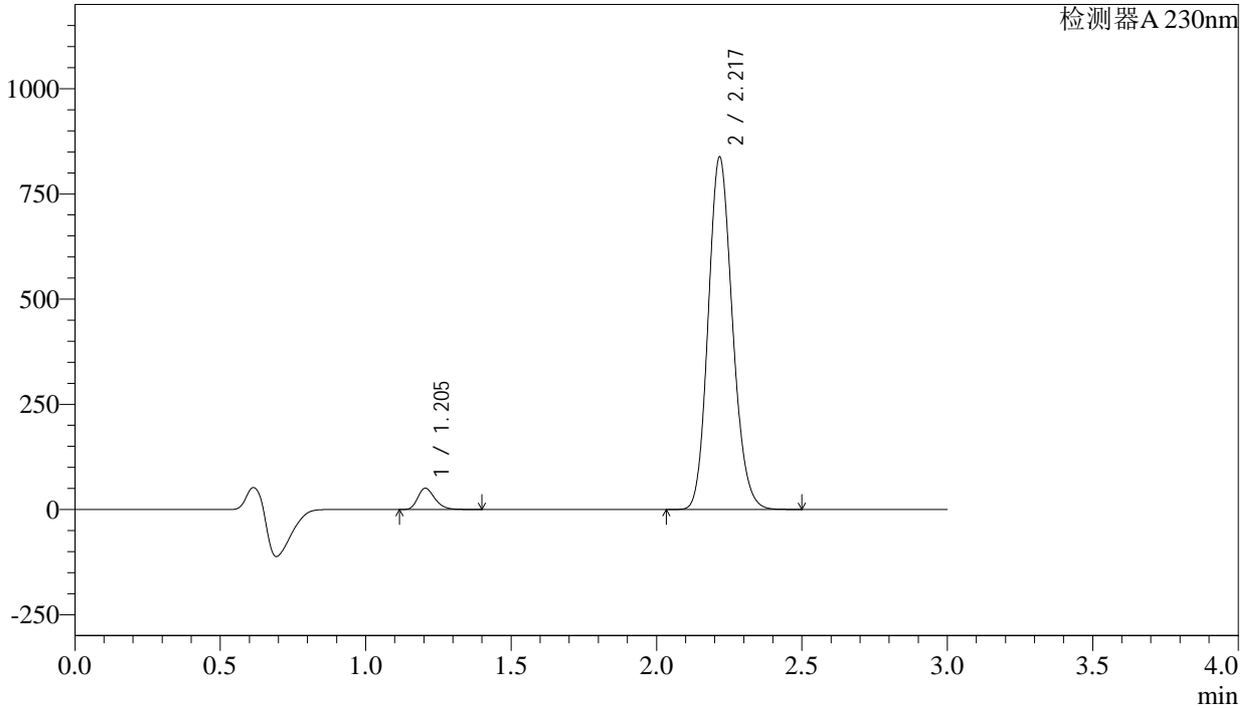
SMF-4029

<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 - 0-159/24-221-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-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	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:09:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:42		
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	1.205	206971	4.080	50565	2022	1.265	--
2	2.217	4866153	95.920	833623	3377	1.150	7.789
总计		5073124	100.000	884188			



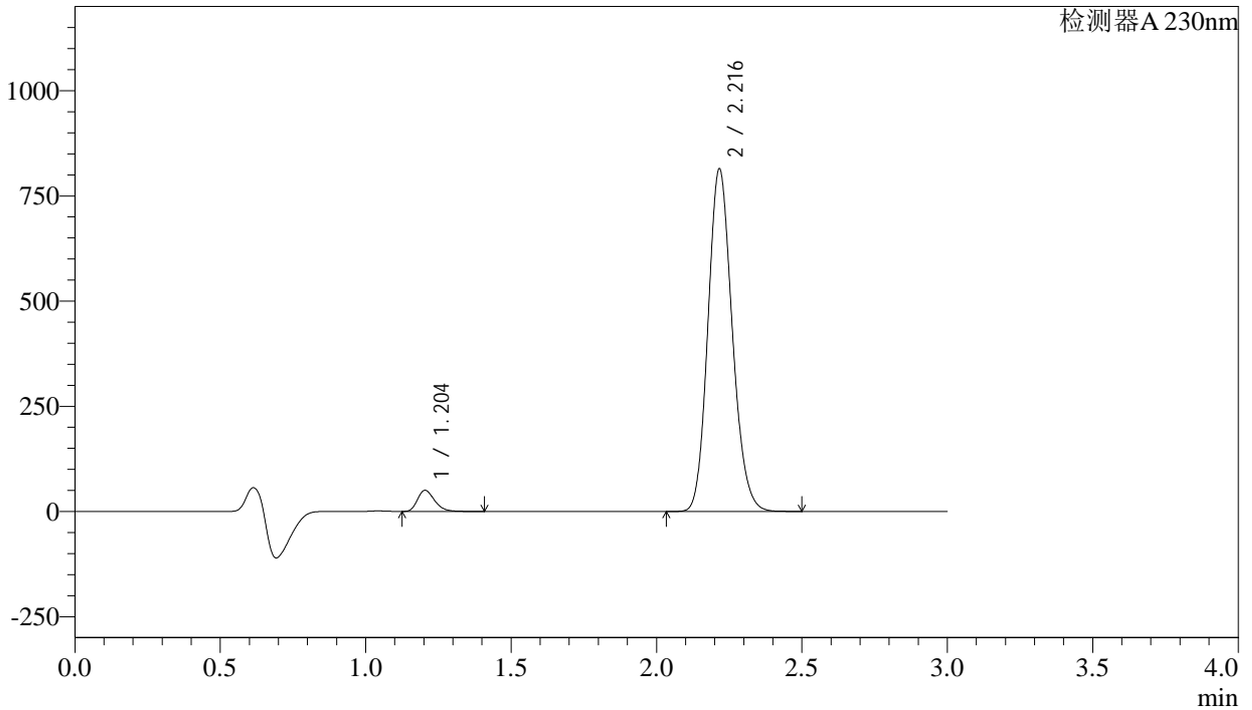
SMF-4029

<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 - 0-159/24-222-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-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	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:12:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:45		
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	1.204	206204	4.171	50320	2014	1.265	--
2	2.216	4737364	95.829	812093	3369	1.151	7.781
总计		4943568	100.000	862413			



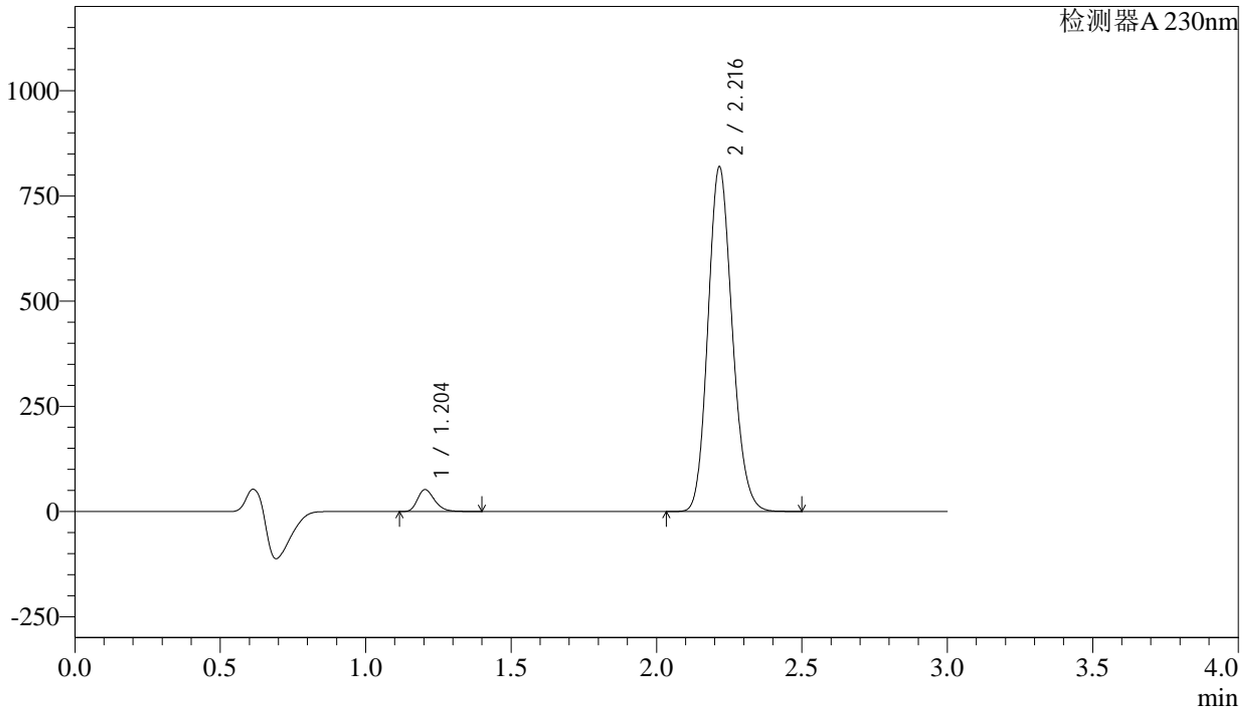
SMF-4029

<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 - 0-159/24-223-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-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	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:15:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:48		
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	1.204	213240	4.287	52124	2020	1.264	--
2	2.216	4760581	95.713	817052	3378	1.150	7.793
总计		4973821	100.000	869176			



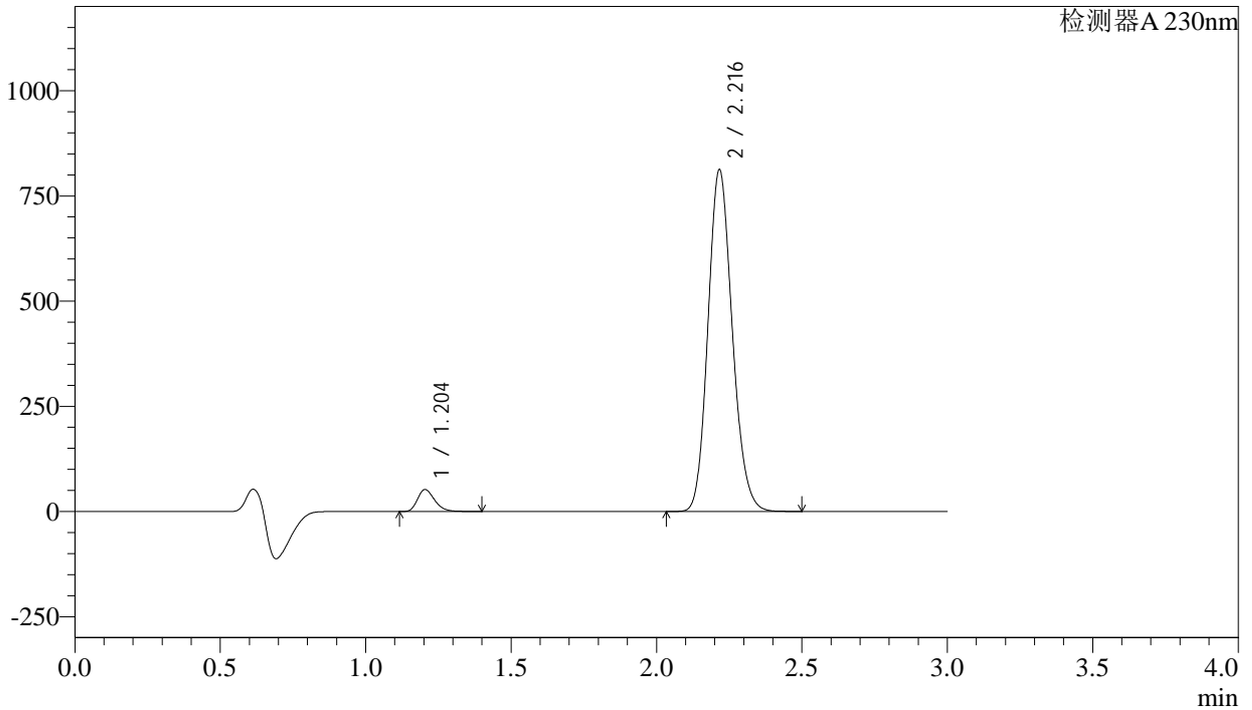
SMF-4029

<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 - 0-159/24-224-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-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	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:19:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:51		
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	1.204	214448	4.341	52313	2013	1.263	--
2	2.216	4725557	95.659	810001	3370	1.150	7.782
总计		4940005	100.000	862314			



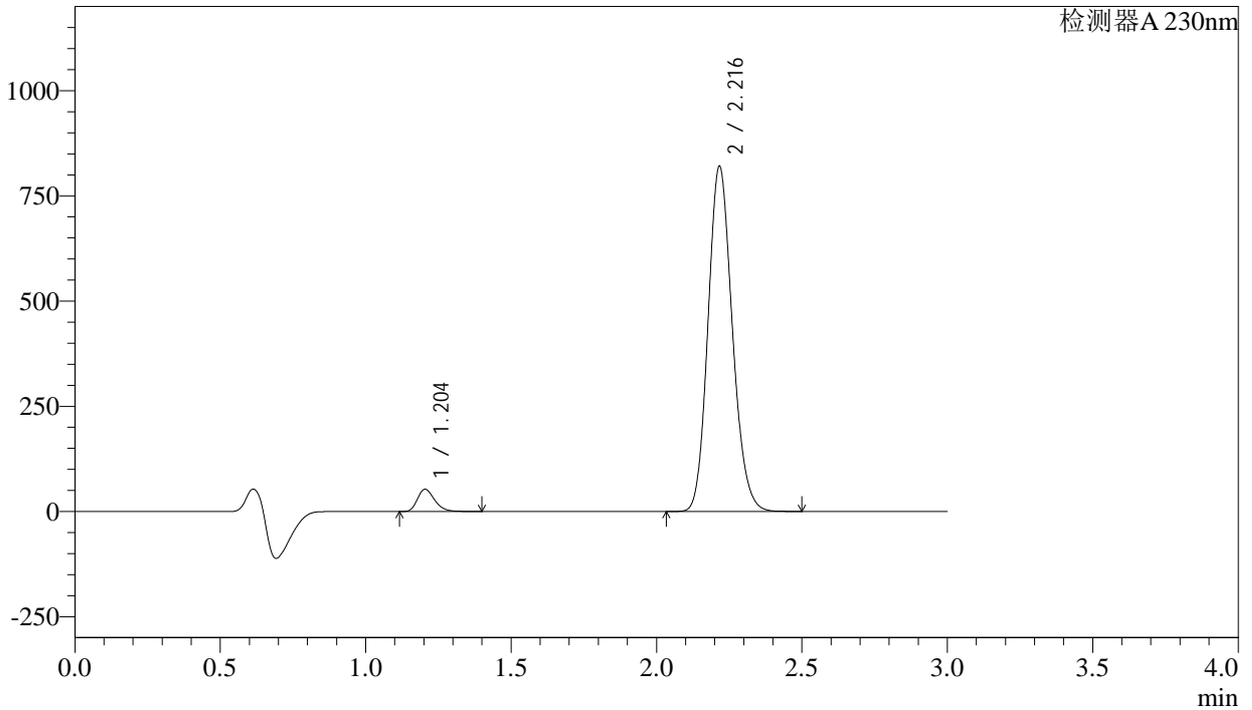
SMF-4029

<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 - 0-159/24-225-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-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	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:22:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:54		
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	1.204	216917	4.345	52841	2007	1.262	--
2	2.216	4775364	95.655	817790	3366	1.151	7.777
总计		4992281	100.000	870631			



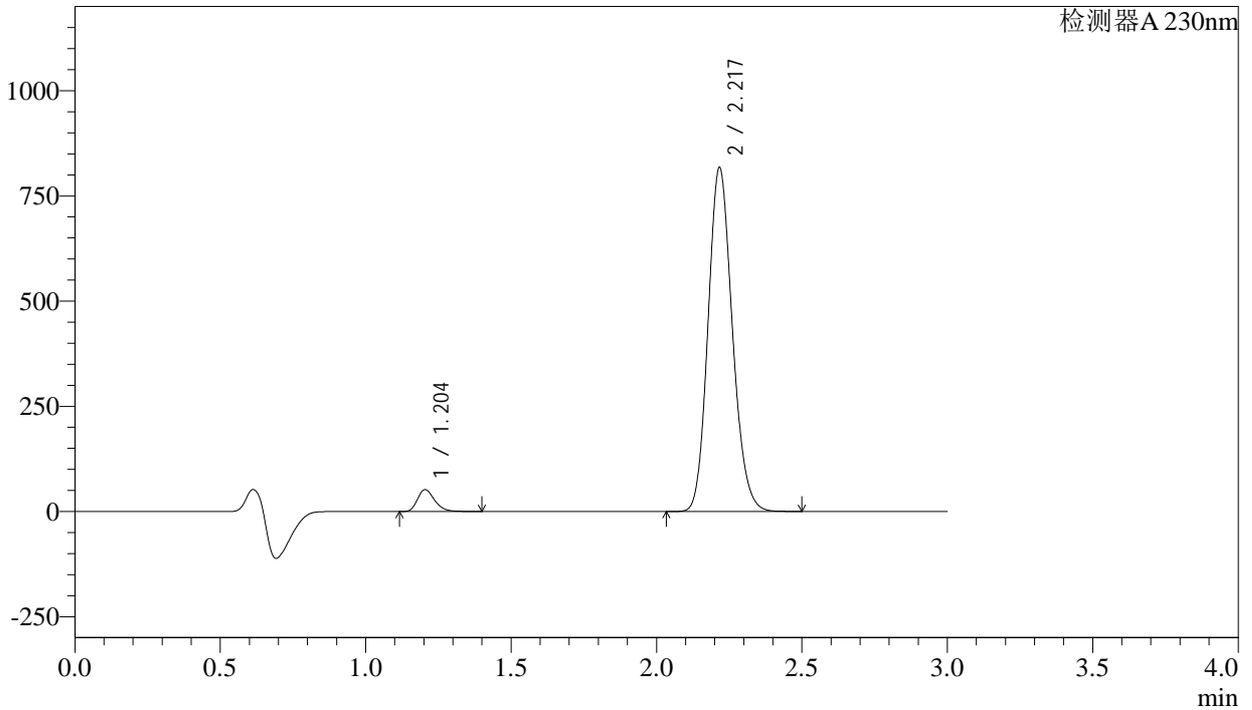
SMF-4029

<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 - 0-159/24-226-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-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	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:26:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:56		
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	213043	4.287	51897	2008	1.262	--
2	2.217	4756267	95.713	814720	3370	1.151	7.780
总计		4969311	100.000	866617			



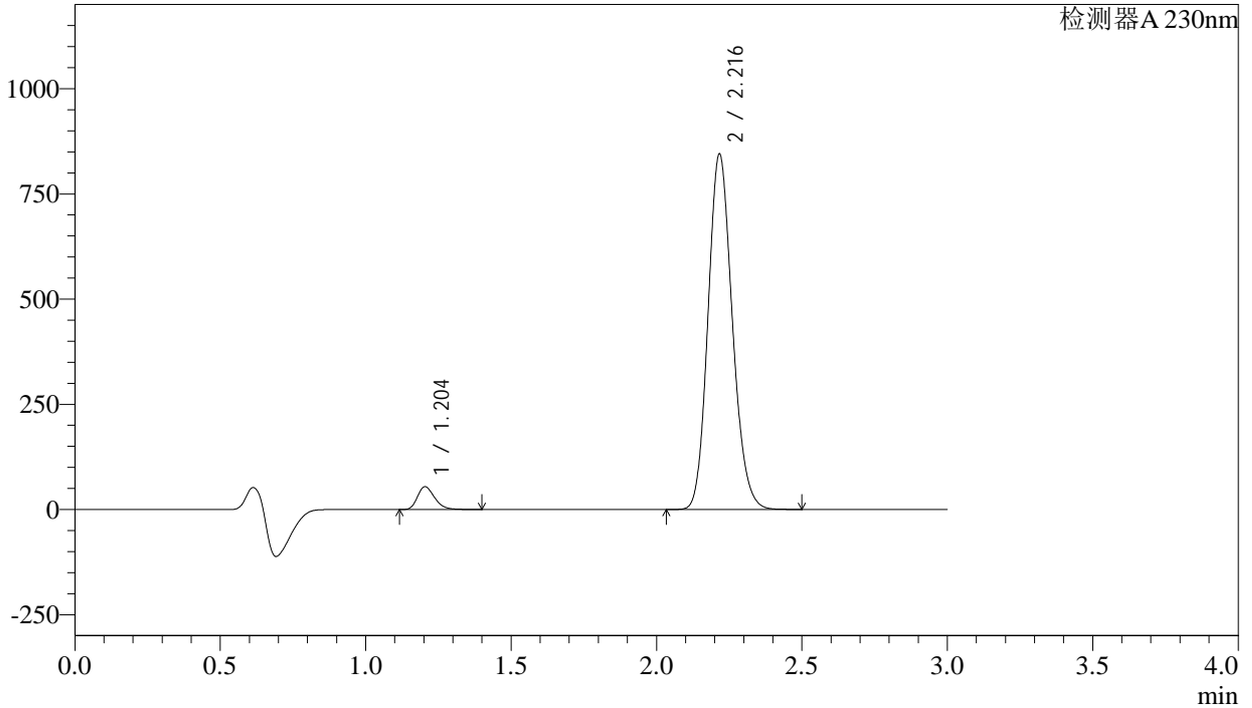
SMF-4029

<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 - 0-159/24-227-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-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	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:29:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

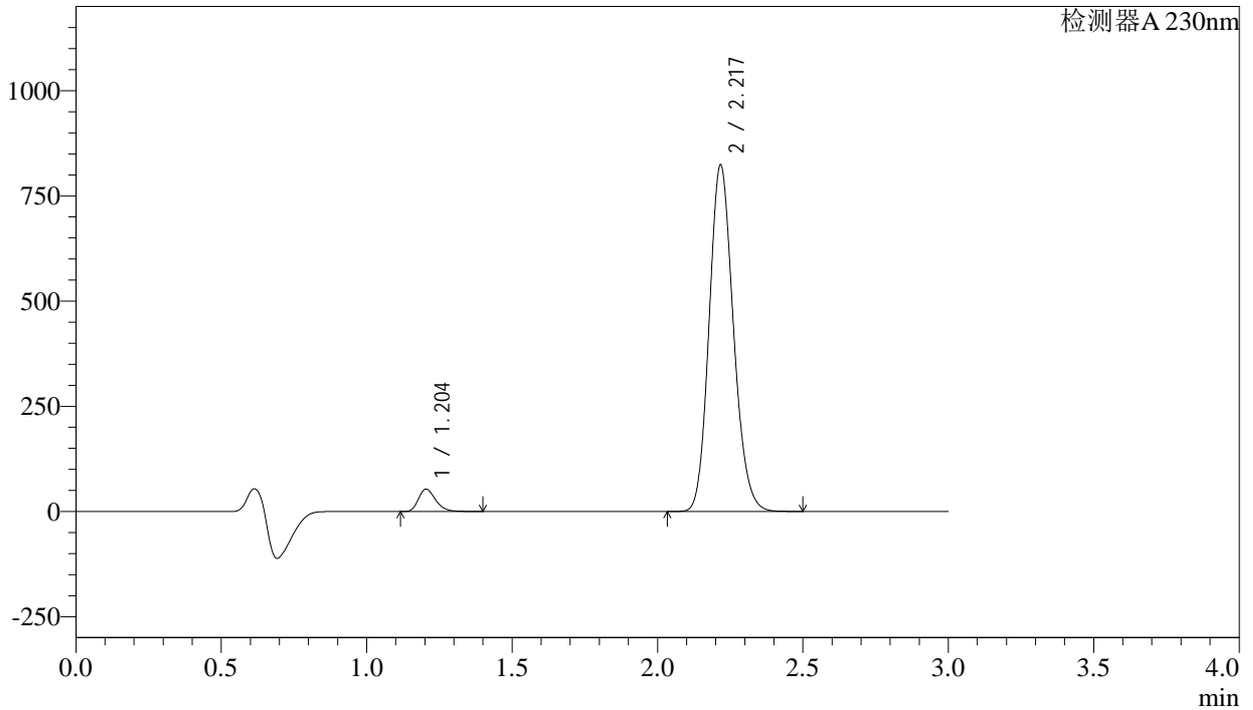
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	221776	4.318	54063	2010	1.262	--
2	2.216	4914411	95.682	842148	3372	1.151	7.782
总计		5136188	100.000	896210			

<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 - 0-159/24-228-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-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 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:27:02 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	218522	4.362	53230	2008	1.263	--
2	2.217	4791266	95.638	820193	3370	1.151	7.781
总计		5009788	100.000	873423			



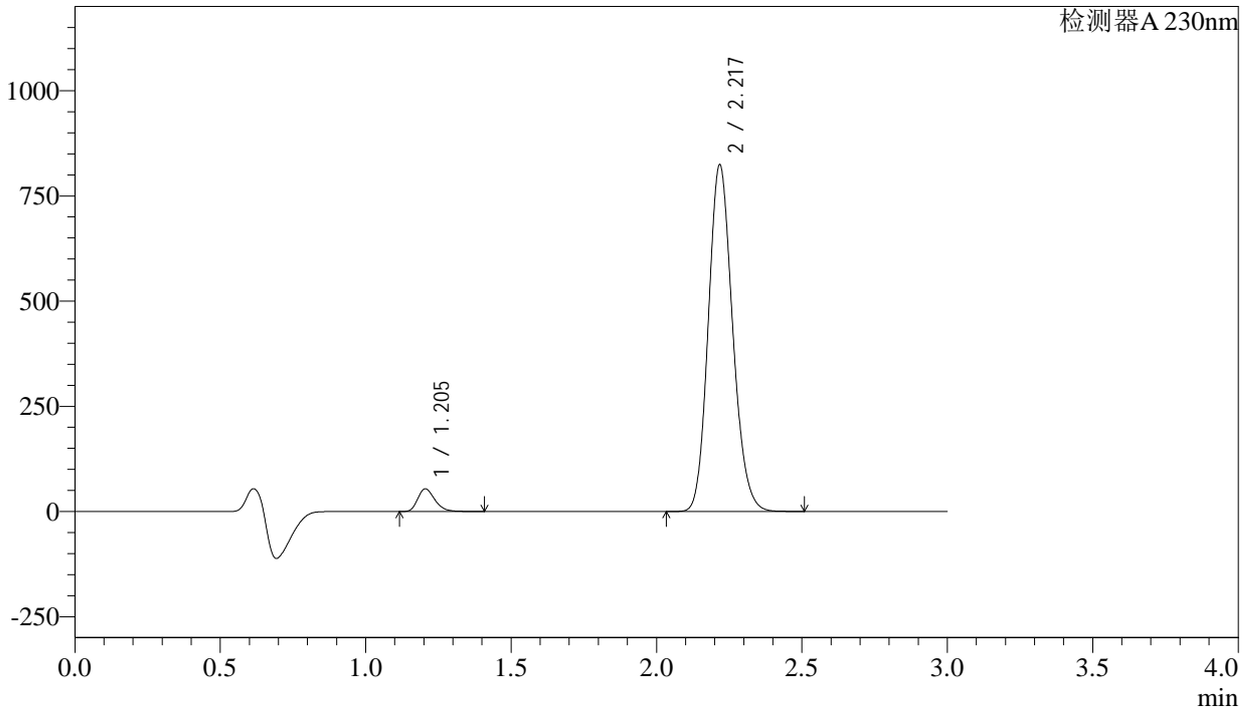
SMF-4029

<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 - 0-159/24-229-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-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	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:36:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:27:05		
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	1.205	220938	4.403	53844	2011	1.263	--
2	2.217	4796921	95.597	819354	3369	1.151	7.778
总计		5017860	100.000	873198			



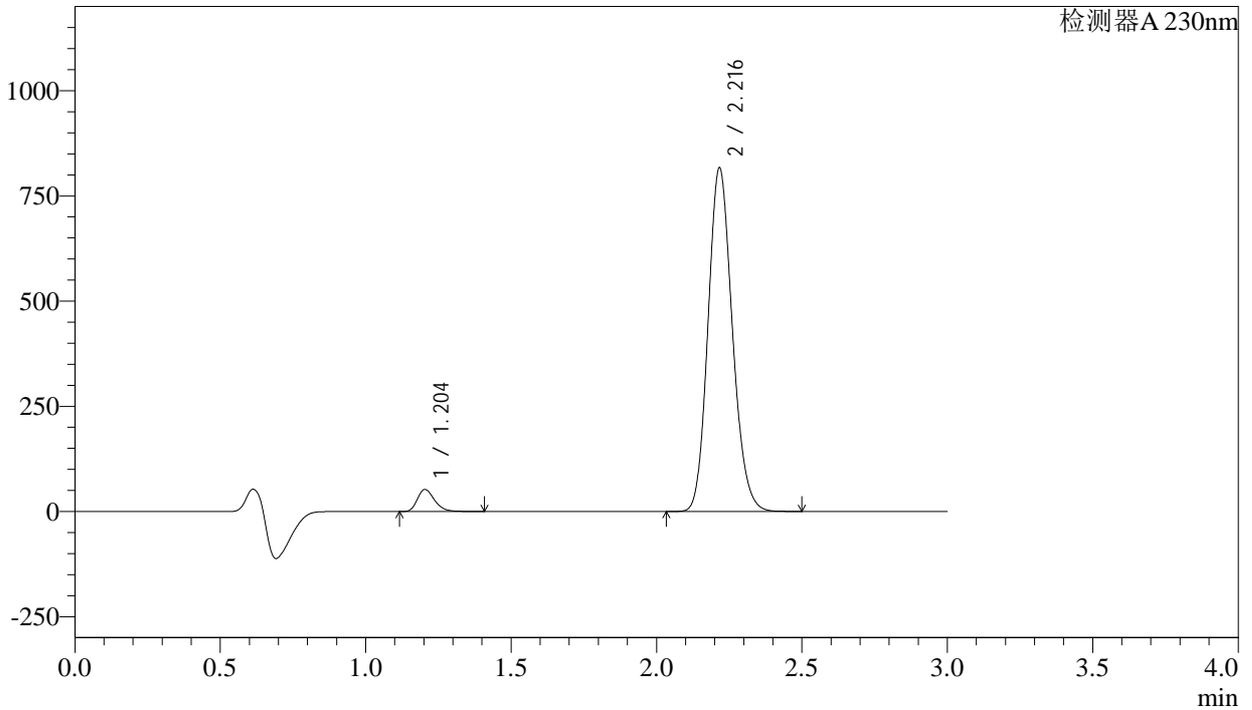
SMF-4029

<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 - 0-159/24-230-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-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	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:39:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

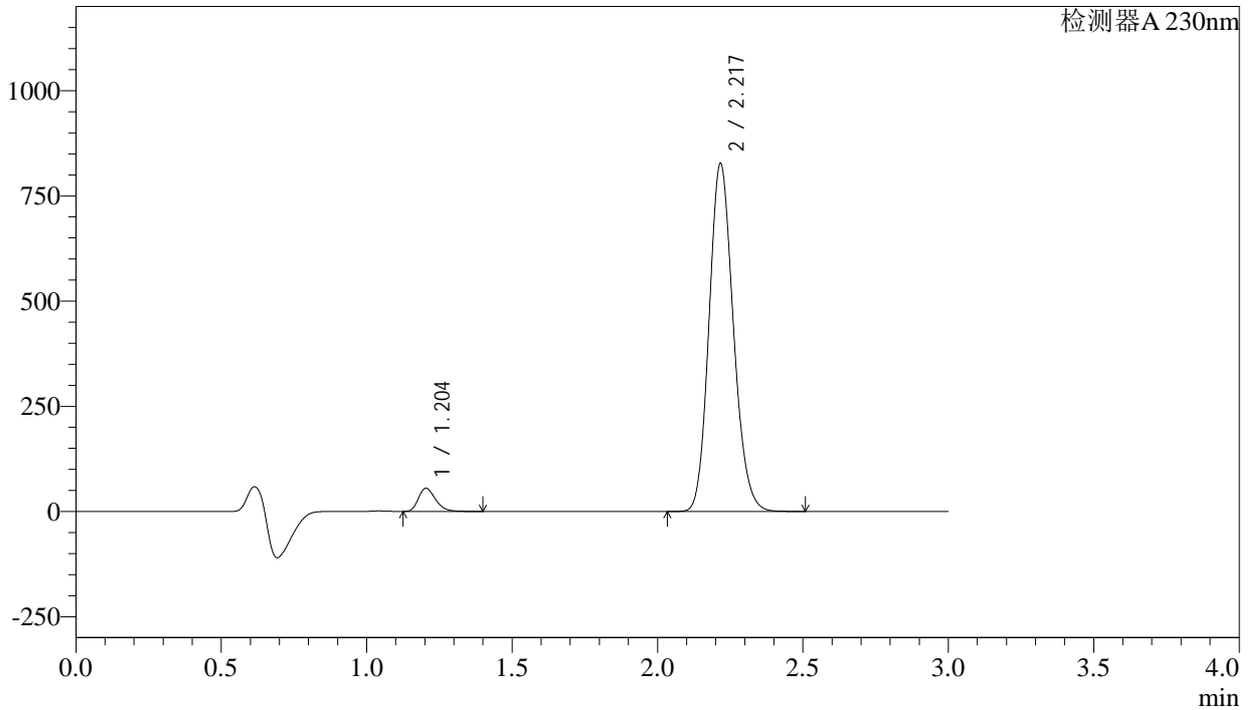
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	215207	4.331	52371	2007	1.263	--
2	2.216	4754186	95.669	813990	3365	1.151	7.779
总计		4969393	100.000	866361			

<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 - 0-159/24-231-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-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 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

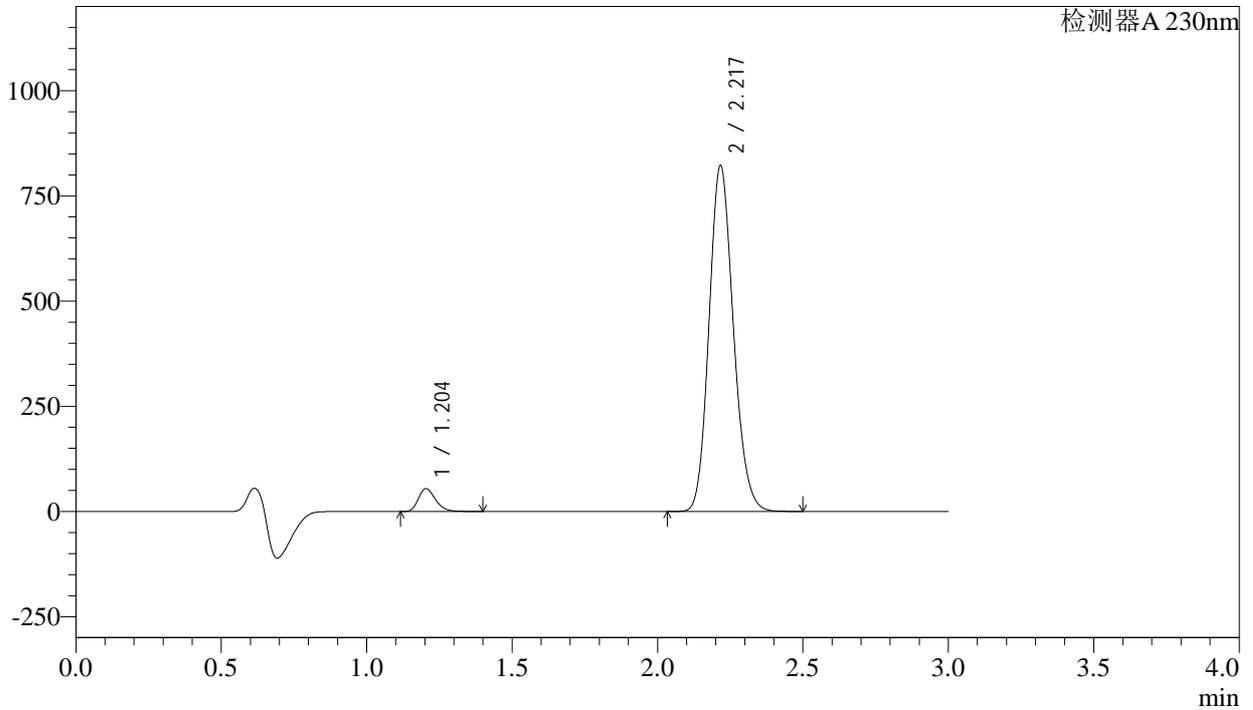
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	226456	4.487	55181	2004	1.262	--
2	2.217	4820345	95.513	824404	3359	1.151	7.772
总计		5046801	100.000	879585			

<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 - 0-159/24-232-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-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 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:46:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:27:13 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	222482	4.440	54145	2005	1.262	--
2	2.217	4788445	95.560	819109	3361	1.151	7.775
总计		5010928	100.000	873253			



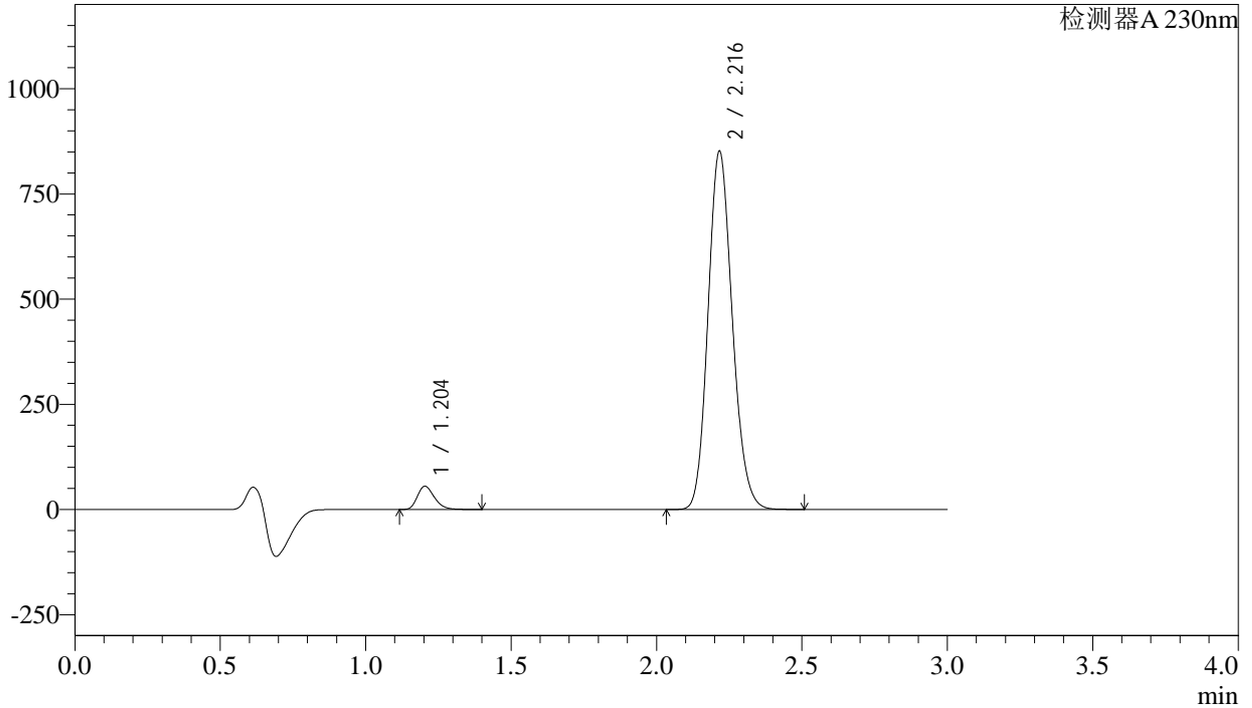
SMF-4029

<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 - 0-159/24-233-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-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	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:49:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

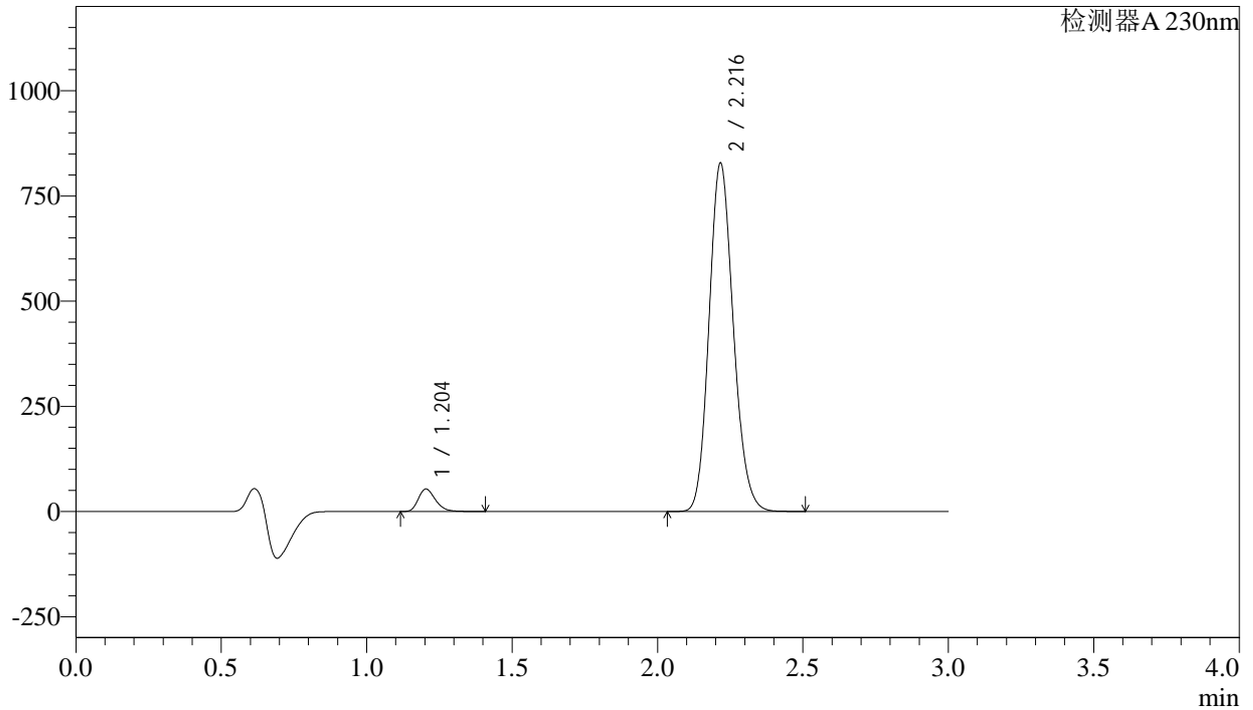
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	226346	4.370	55131	2009	1.262	--
2	2.216	4952776	95.630	848678	3370	1.149	7.786
总计		5179122	100.000	903809			

<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 - 0-159/24-234-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-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 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

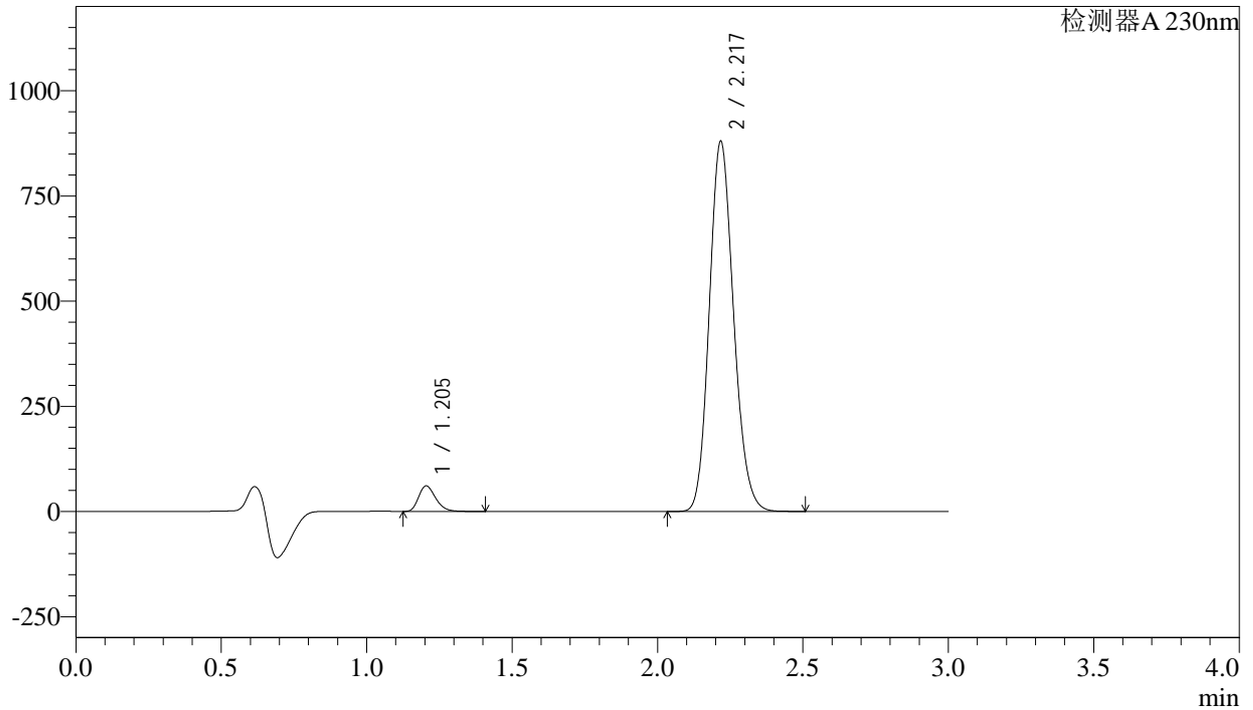
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	219414	4.357	53407	2010	1.263	--
2	2.216	4816006	95.643	825224	3372	1.149	7.788
总计		5035420	100.000	878632			

<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 - 0-159/24-235-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 17:56:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

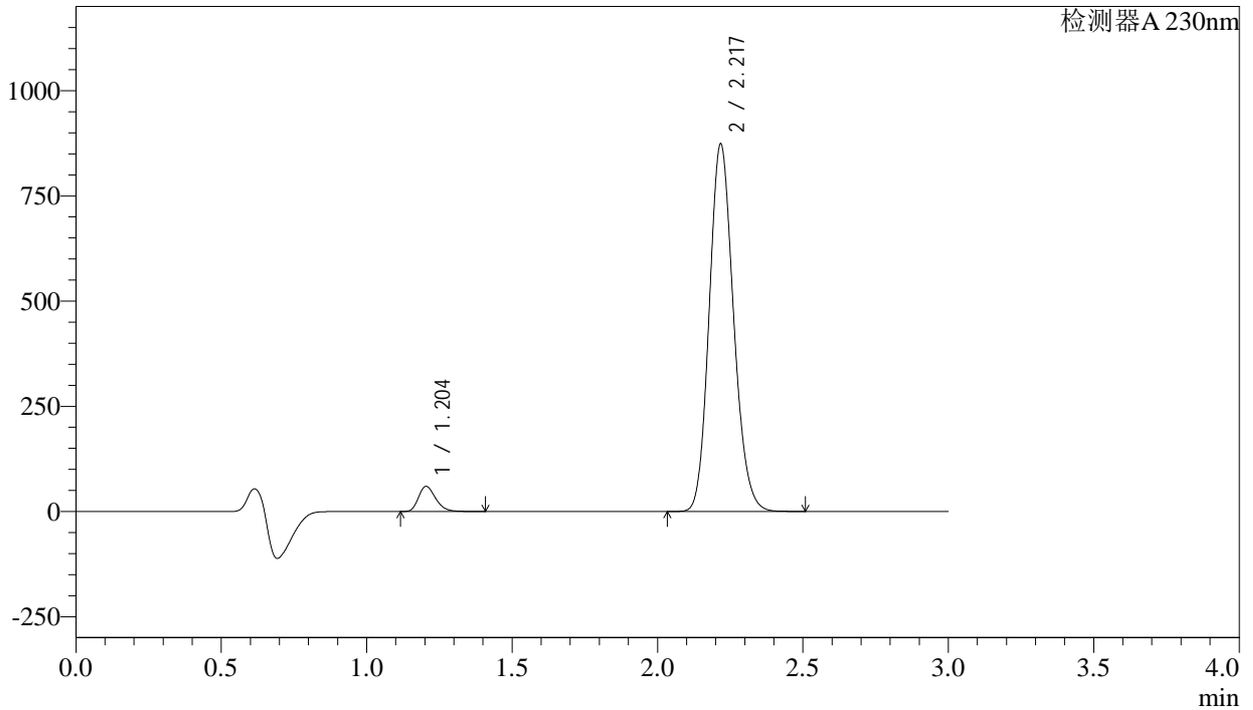
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	248892	4.636	60786	2015	1.261	--
2	2.217	5119578	95.364	874797	3370	1.149	7.788
总计		5368470	100.000	935583			

<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 - 0-159/24-236-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 18:00:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

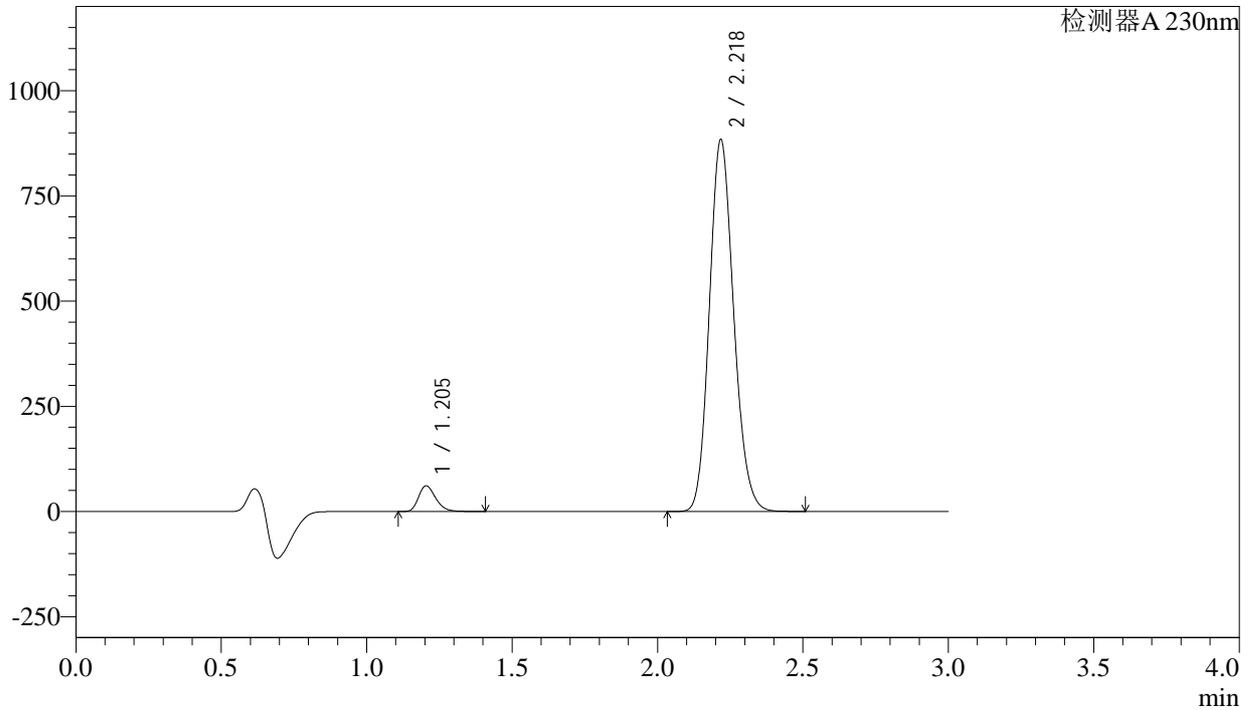
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	245780	4.603	59828	2002	1.259	--
2	2.217	5093990	95.397	869025	3351	1.148	7.765
总计		5339771	100.000	928853			

<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 - 0-159/24-237-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 18:03:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:27:27		
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	1.205	250759	4.641	61063	2006	1.258	--
2	2.218	5152584	95.359	879047	3359	1.148	7.774
总计		5403343	100.000	940110			



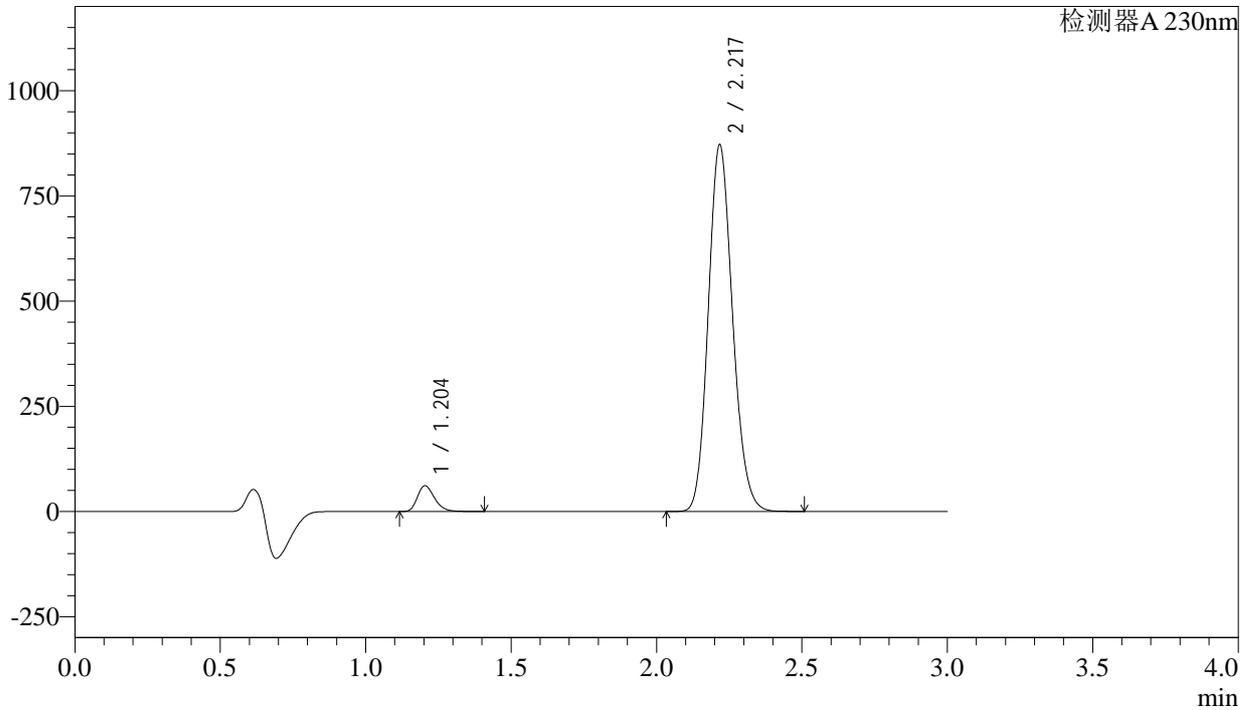
SMF-4029

<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 - 0-159/24-238-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 18:07:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:27:30		
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	1.204	251468	4.722	61288	2007	1.257	--
2	2.217	5073902	95.278	866610	3366	1.147	7.784
总计		5325370	100.000	927897			



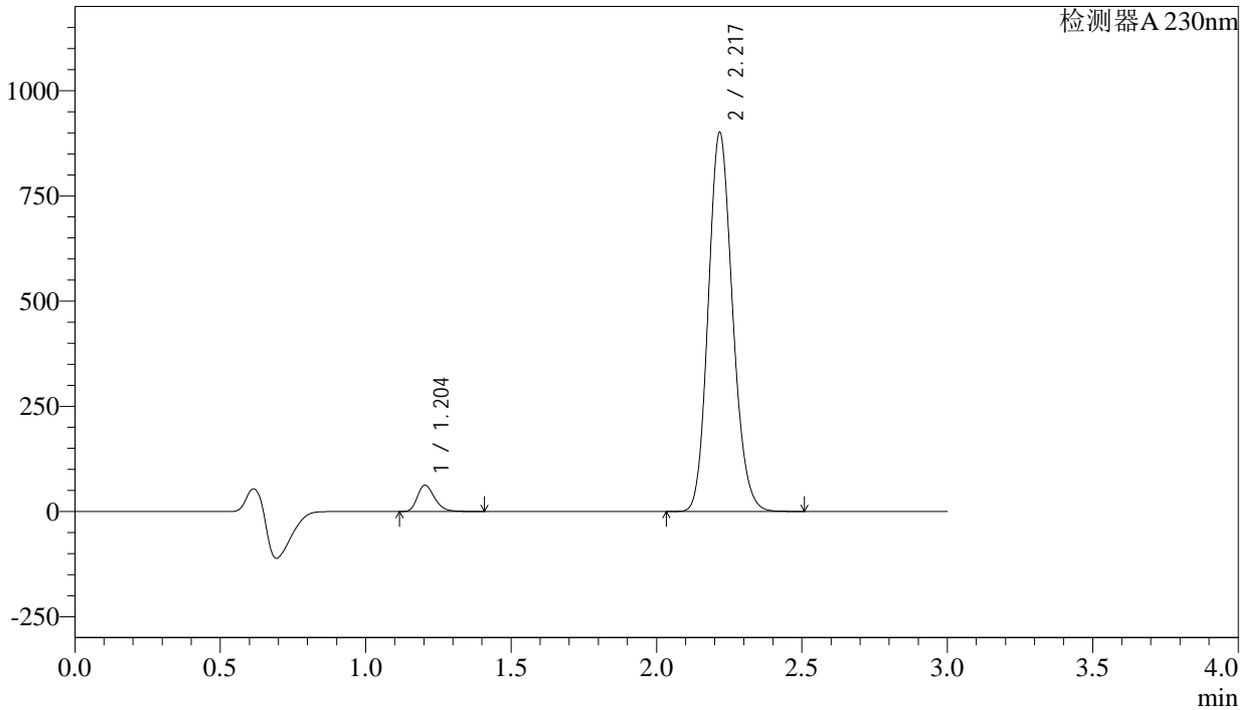
SMF-4029

<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 - 0-159/24-239-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/25 18:10:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/26 09:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

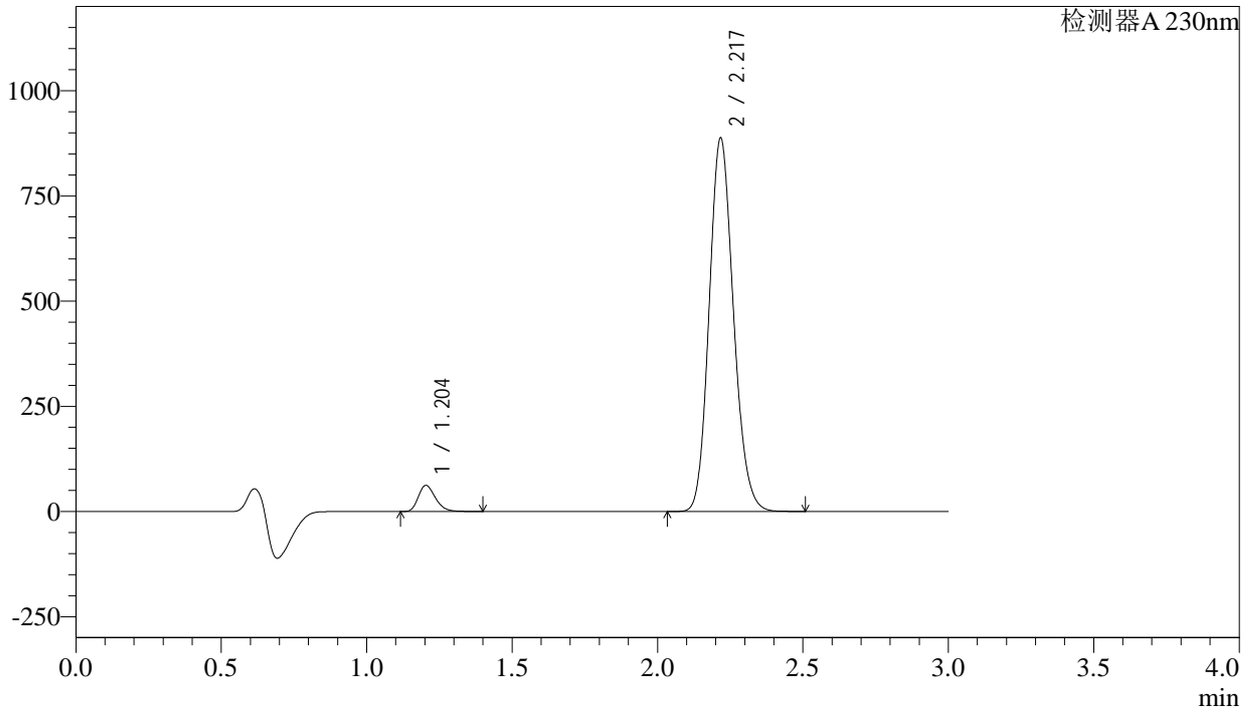
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	257230	4.673	62680	2008	1.258	--
2	2.217	5247521	95.327	895902	3362	1.147	7.781
总计		5504751	100.000	958582			

<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 - 0-159/24-240-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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 - 20240625-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

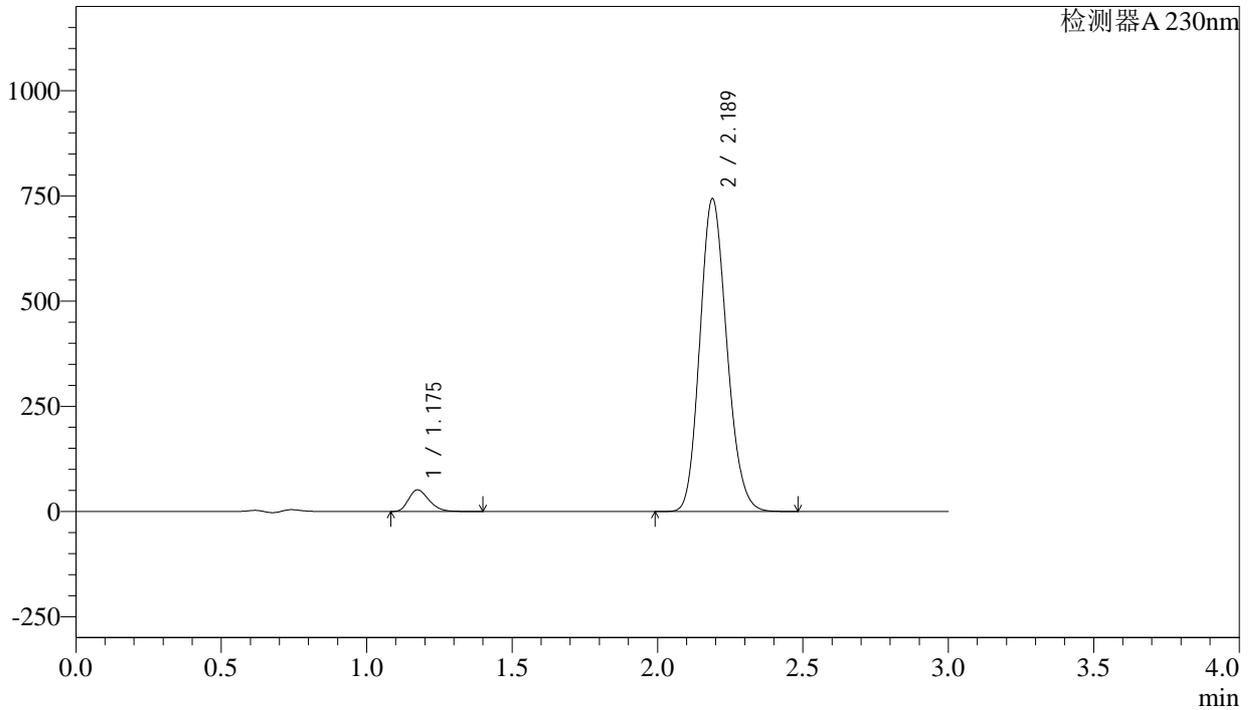
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	254254	4.689	61972	2009	1.257	--
2	2.217	5168291	95.311	883555	3362	1.148	7.783
总计		5422545	100.000	945527			

<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 - 0-159/24-241-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

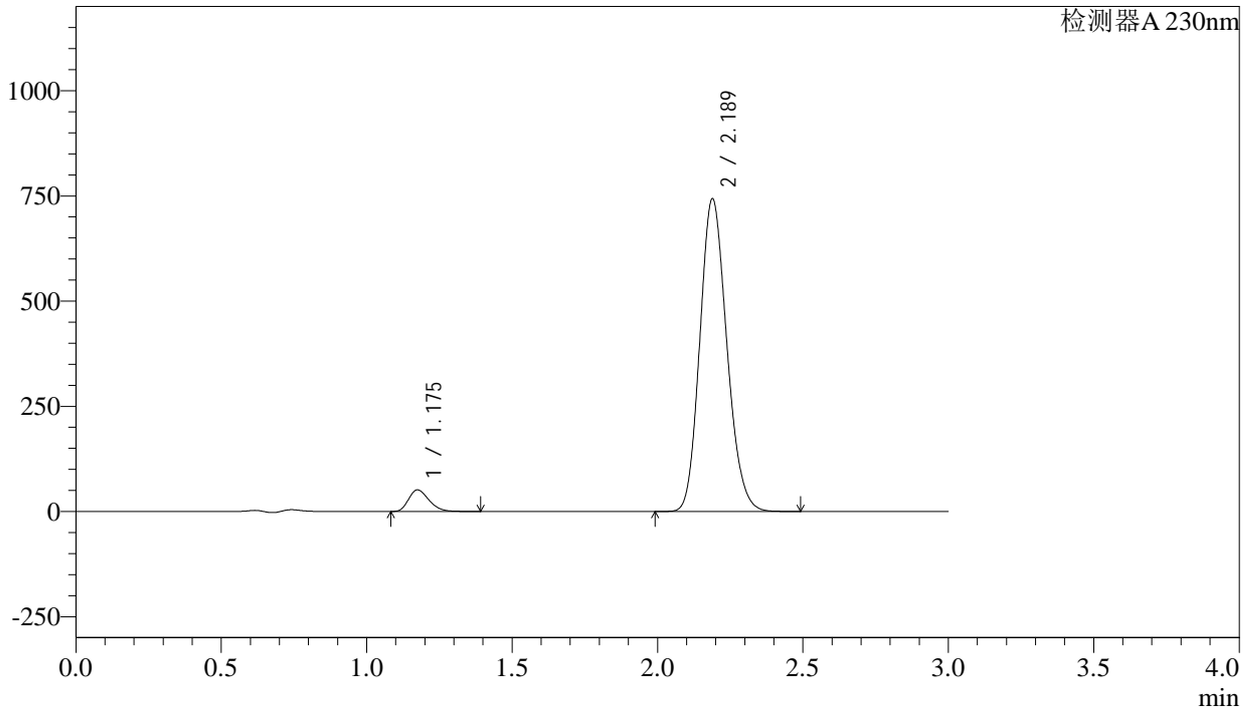
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	249398	4.949	51105	1349	1.273	--
2	2.189	4789855	95.051	743556	2662	1.158	6.815
总计		5039253	100.000	794661			

<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 - 0-159/24-242-2 - zzp-c3-rcqx-80mg5mg-2023112221p-pH6.8-2-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 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/26 09:27:41 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	249271	4.945	51105	1348	1.272	--
2	2.189	4791855	95.055	743335	2659	1.159	6.811
总计		5041126	100.000	794440			