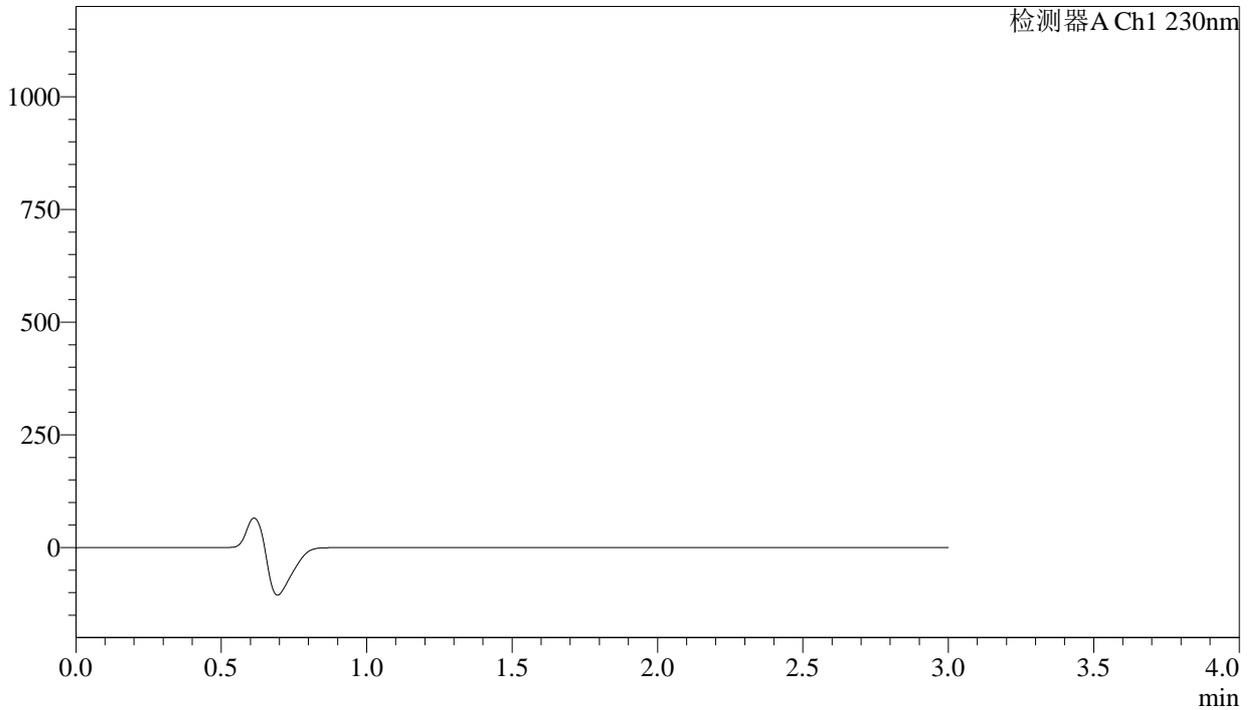


<样品信息>

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 - 0-150/3-266-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



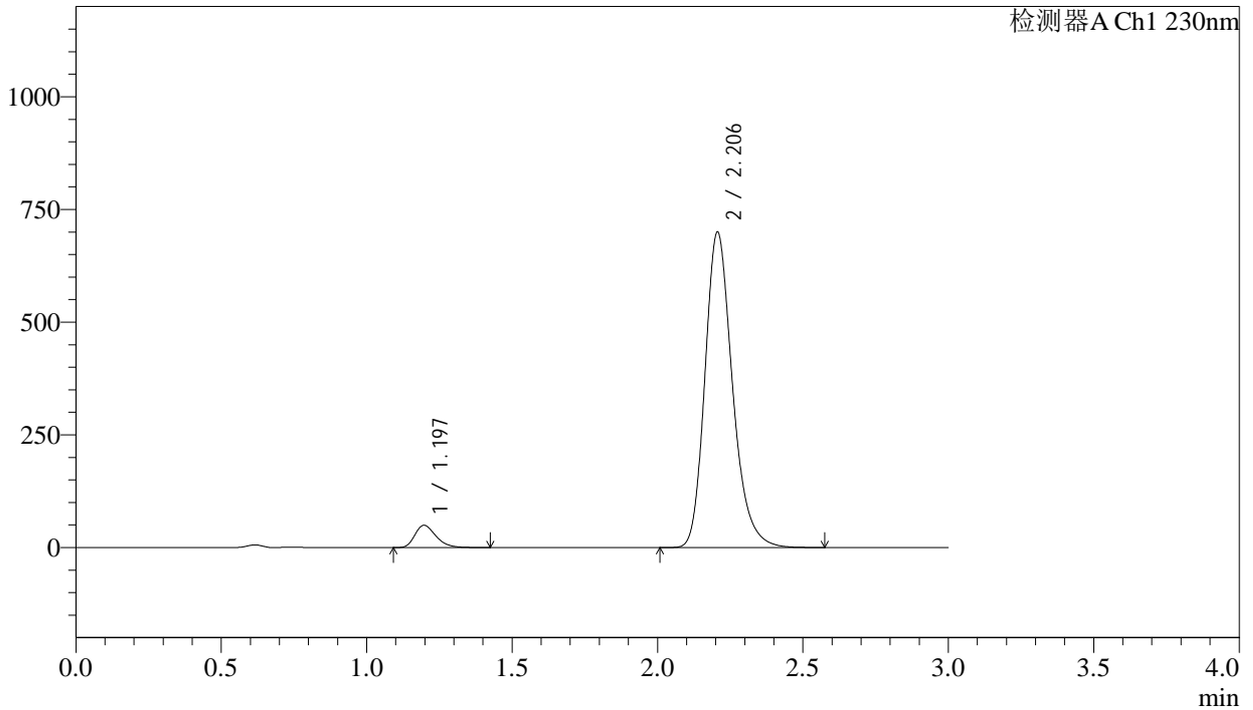
SMF-4029

<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 - 0-150/3-267-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 11:43:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	249718	5.131	49371	1311	1.308	--
2	2.206	4617444	94.869	699613	2690	1.236	6.676
总计		4867162	100.000	748984			



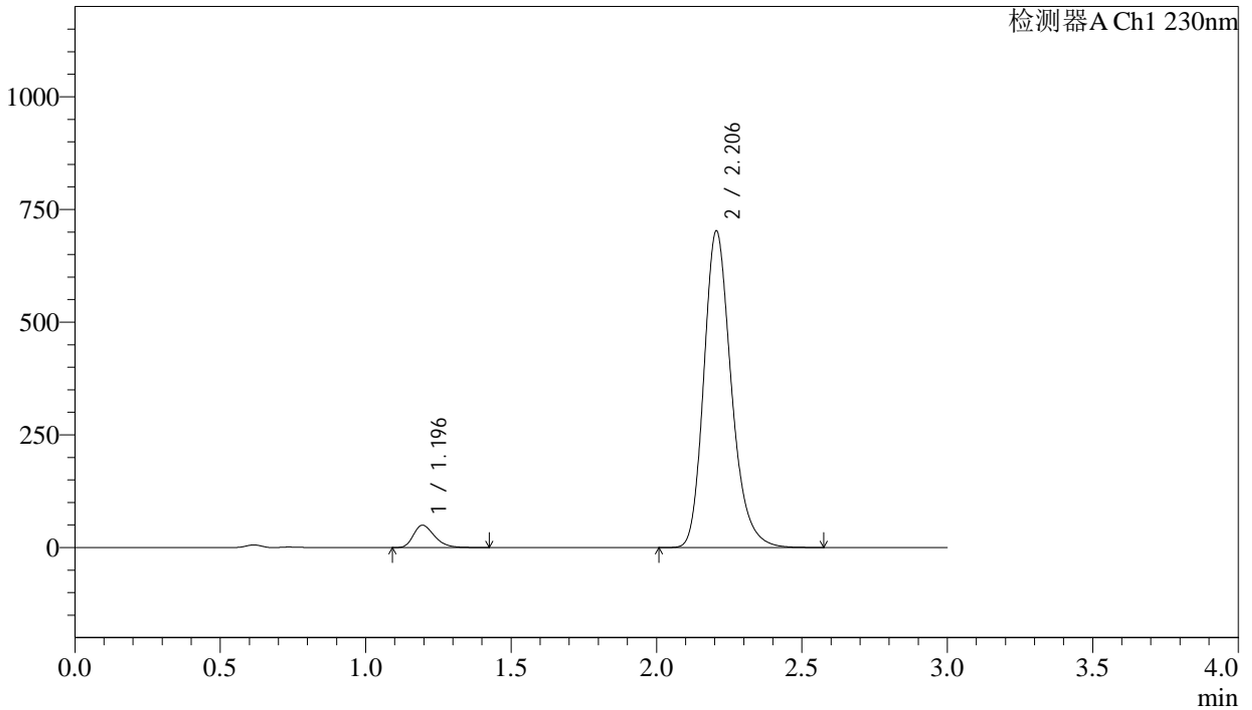
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-268-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 11:46:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

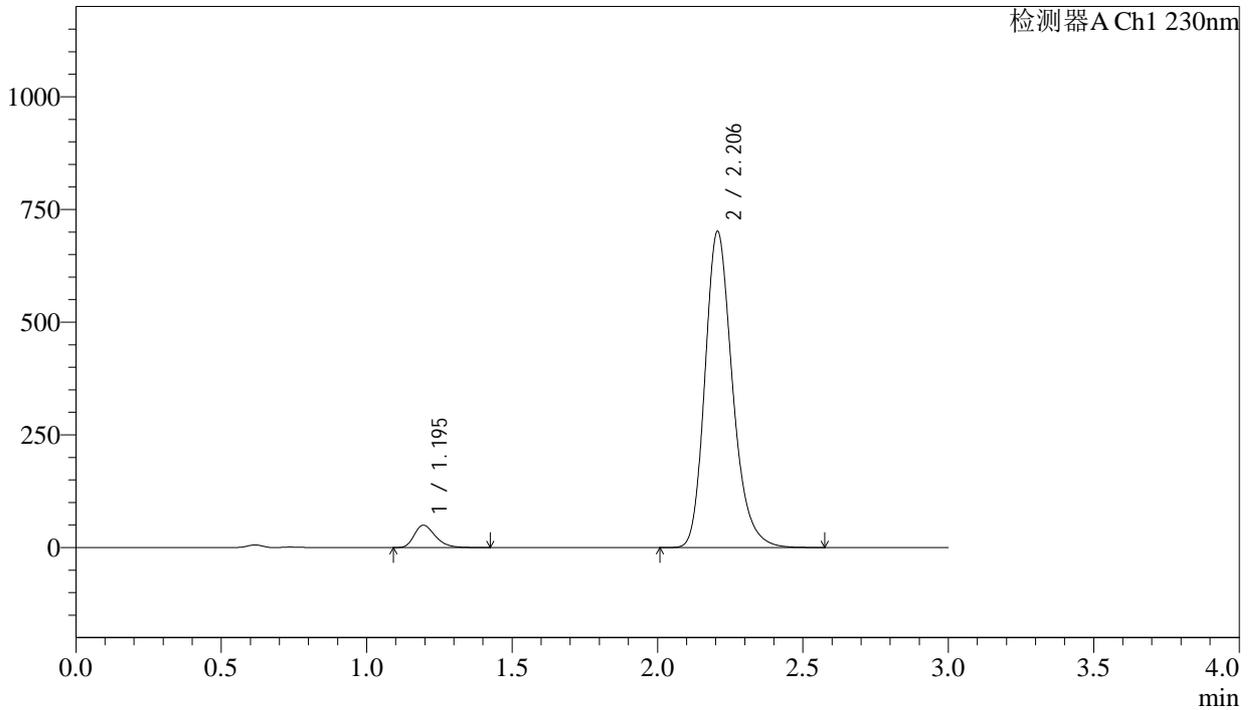
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	249952	5.131	49562	1318	1.306	--
2	2.206	4621619	94.869	702404	2701	1.233	6.702
总计		4871570	100.000	751966			

<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 - 0-150/3-269-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

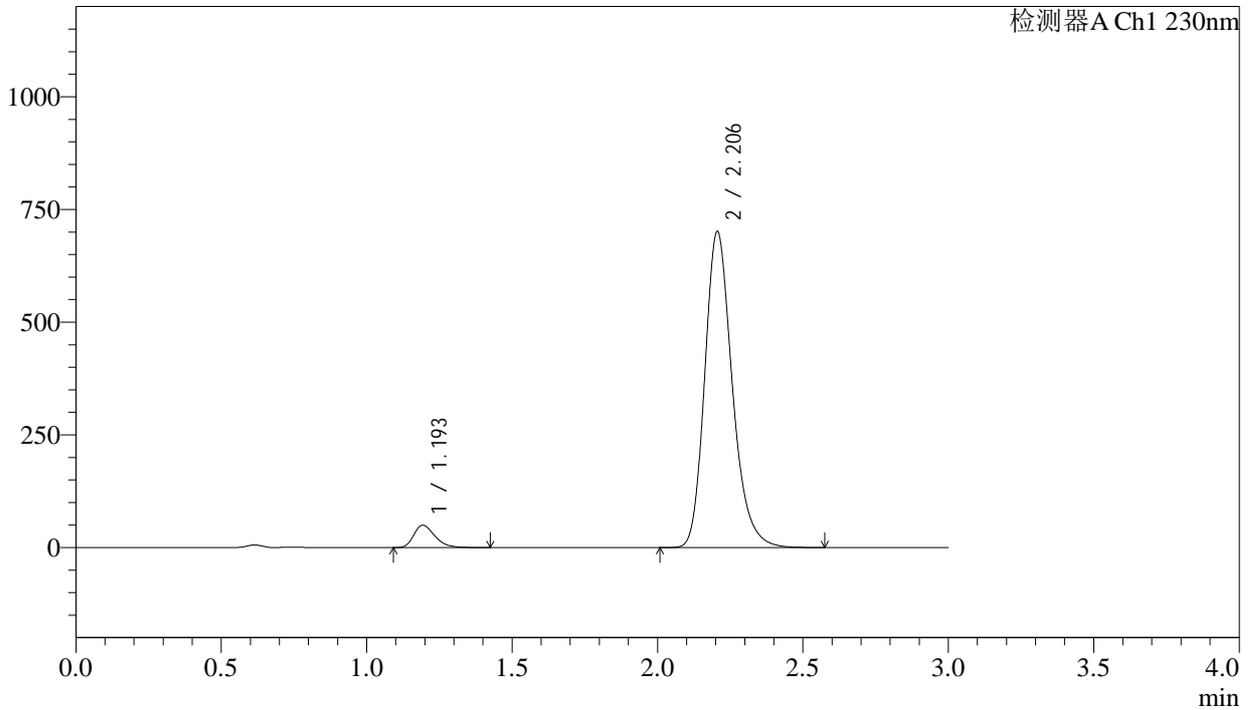
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	250112	5.129	49389	1309	1.307	--
2	2.206	4626041	94.871	701148	2689	1.232	6.692
总计		4876153	100.000	750537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-270-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:38:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	249824	5.126	49170	1308	1.308	--
2	2.206	4623873	94.874	701213	2685	1.231	6.700
总计		4873697	100.000	750383			



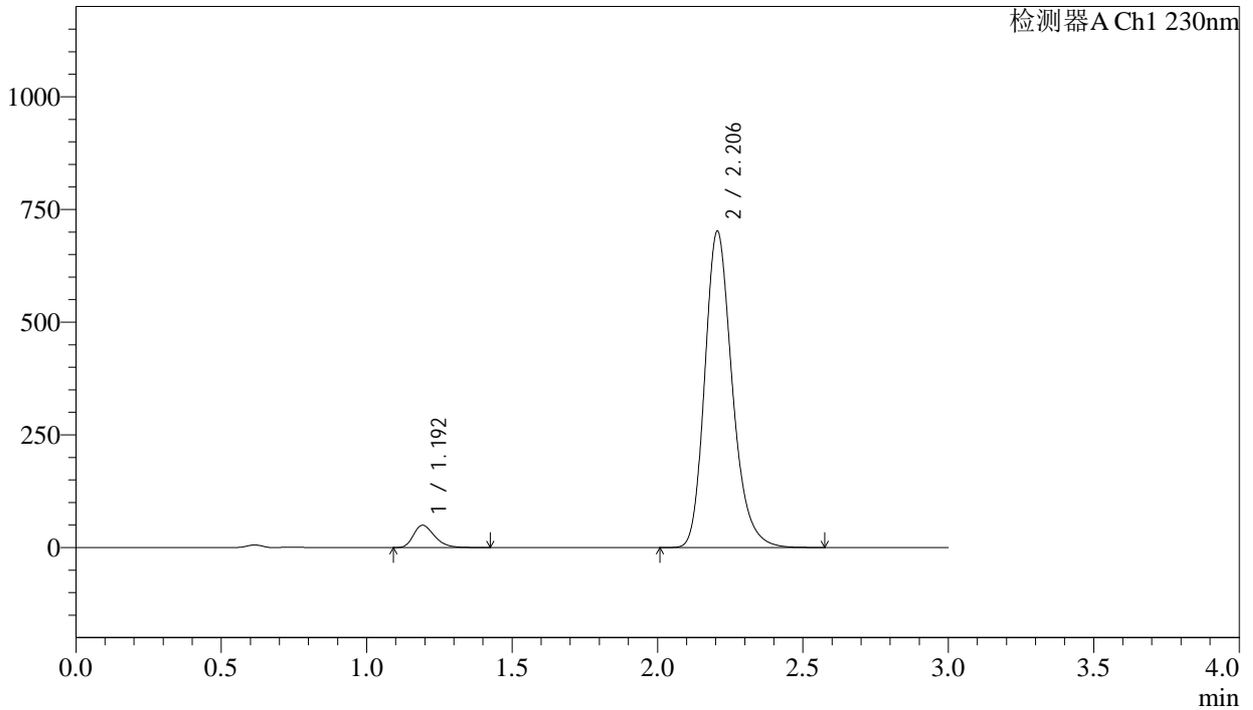
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-271-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 11:57:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	249810	5.129	49203	1311	1.309	--
2	2.206	4620474	94.871	701879	2695	1.231	6.720
总计		4870283	100.000	751082			



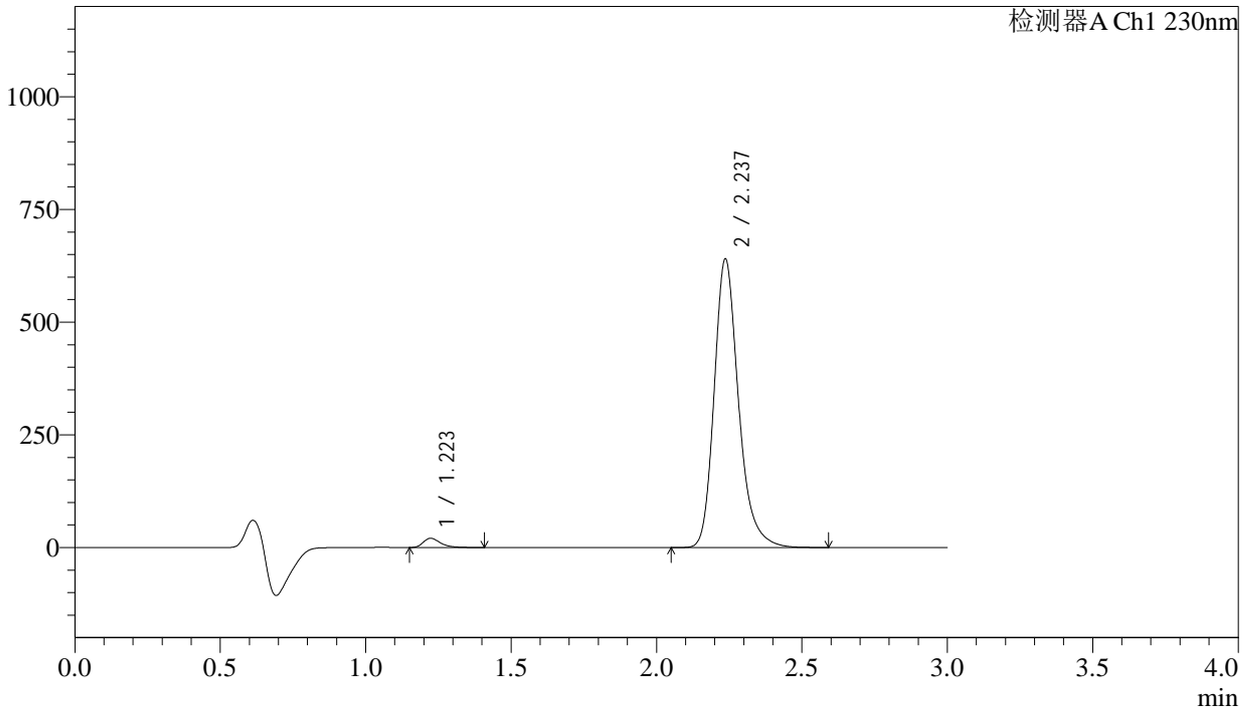
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-272-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 12:00:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	85316	2.234	20569	2117	1.361	--
2	2.237	3734192	97.766	639792	3608	1.241	7.939
总计		3819508	100.000	660361			



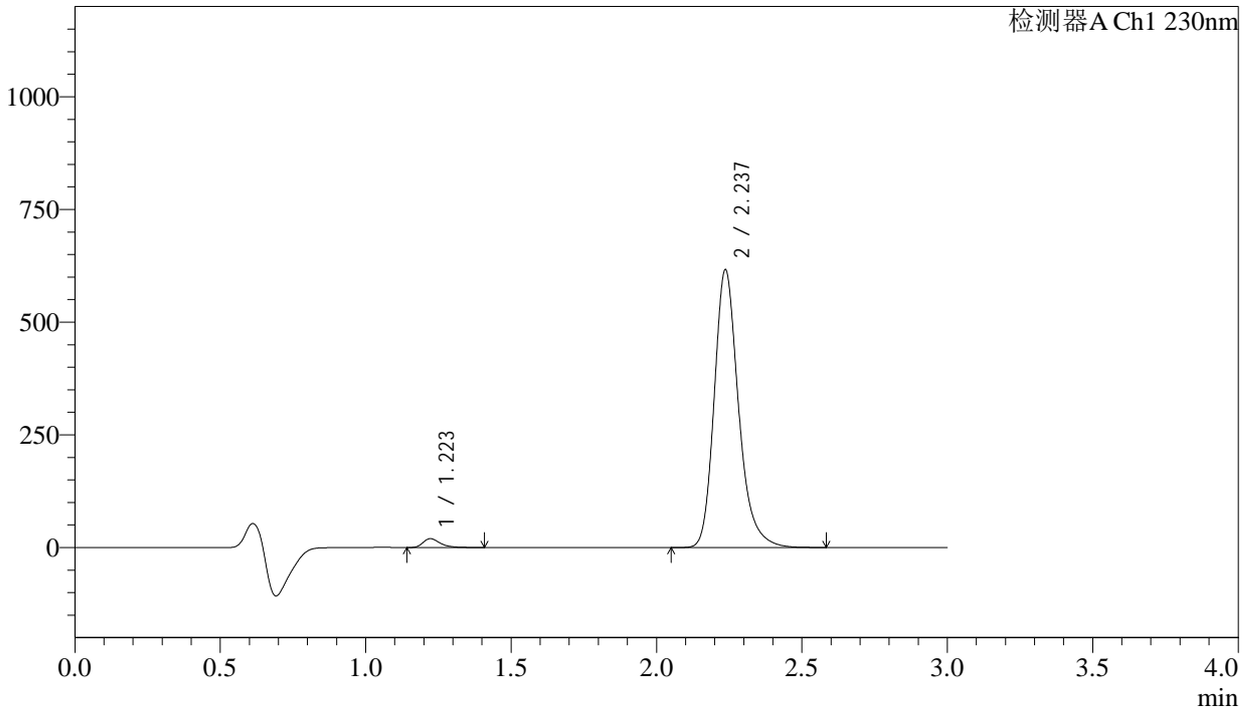
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-273-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

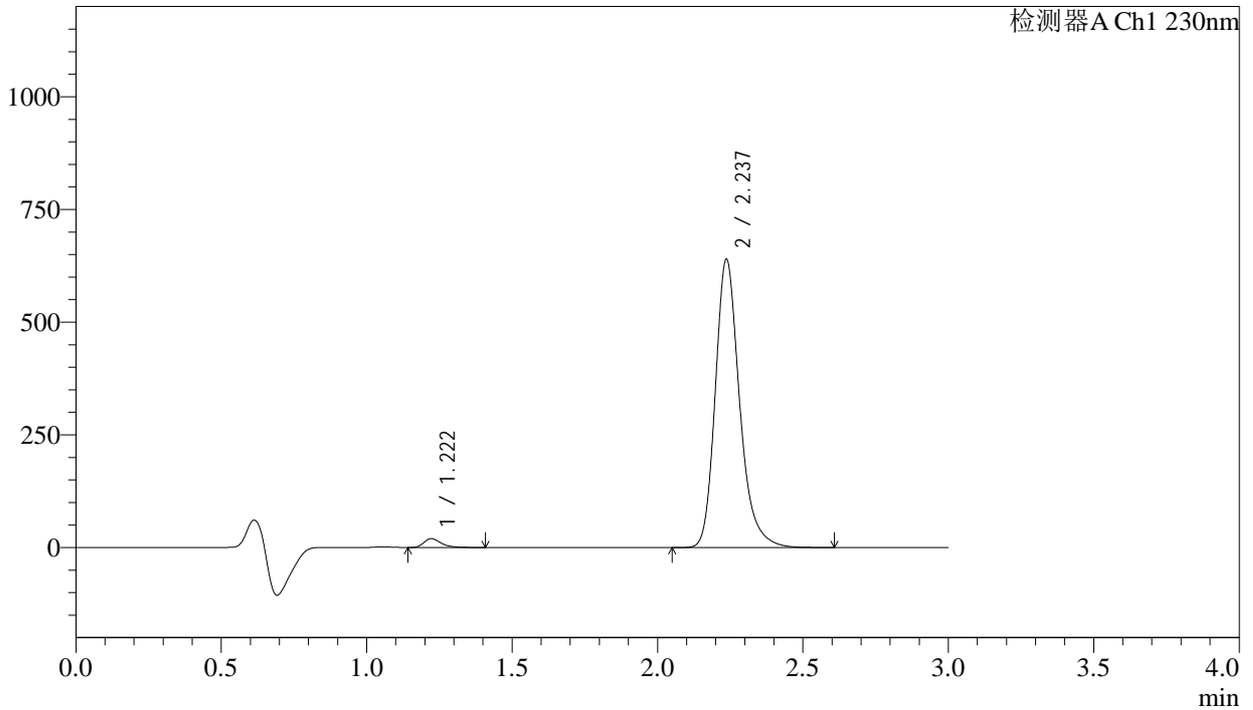
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	81278	2.213	19640	2119	1.360	--
2	2.237	3591222	97.787	615995	3612	1.239	7.952
总计		3672500	100.000	635635			

<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 - 0-150/3-274-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	80974	2.128	19590	2122	1.357	--
2	2.237	3724659	97.872	639124	3619	1.241	7.963
总计		3805633	100.000	658714			



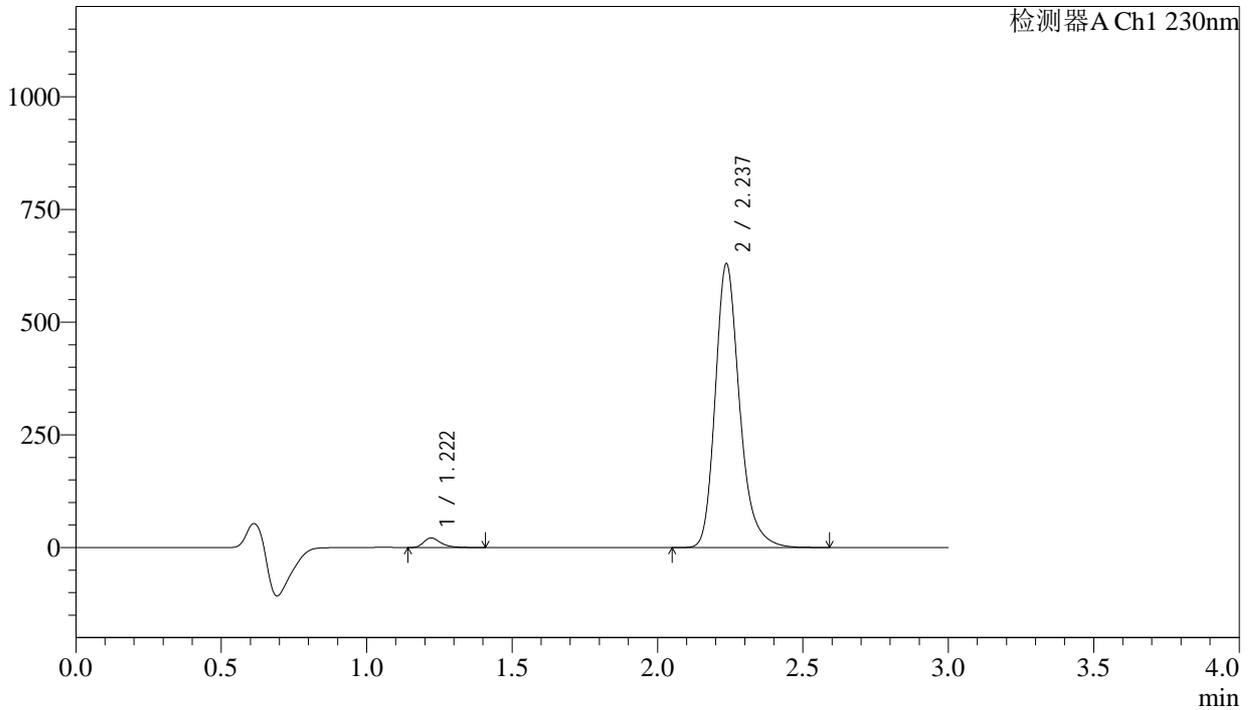
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-275-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 12:10:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

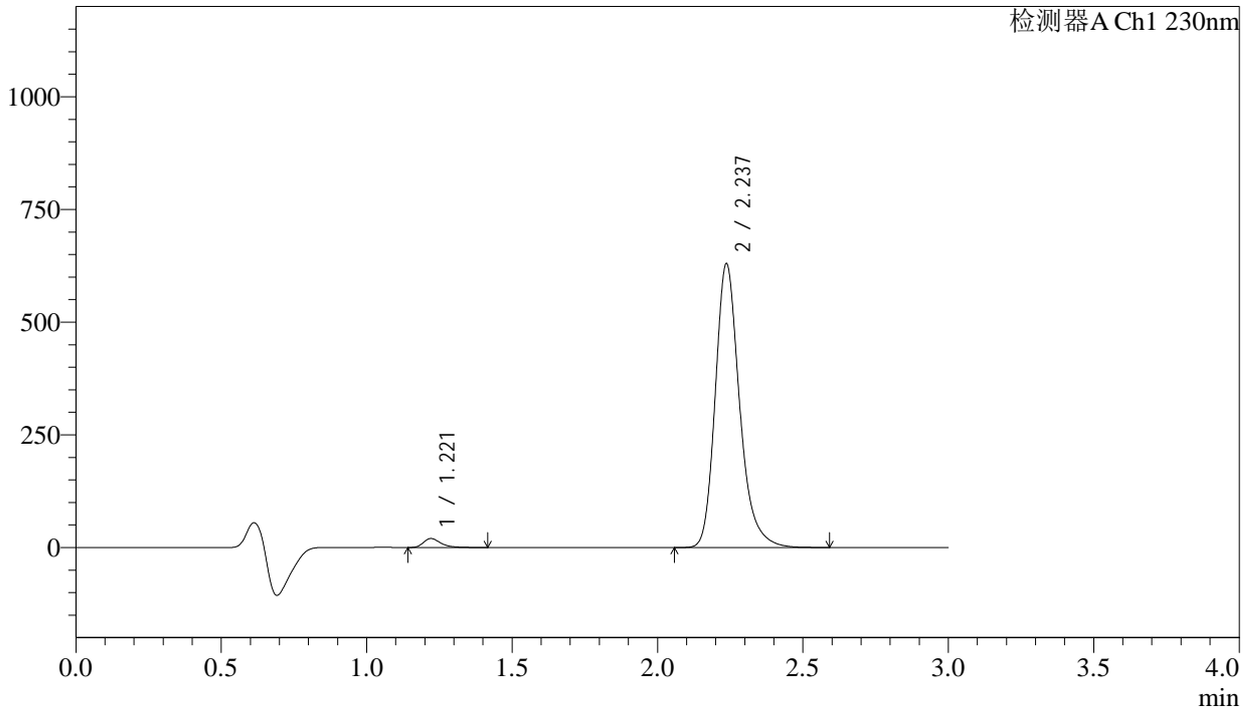
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	88036	2.346	21316	2121	1.357	--
2	2.237	3665268	97.654	629409	3625	1.241	7.972
总计		3753305	100.000	650726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-276-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

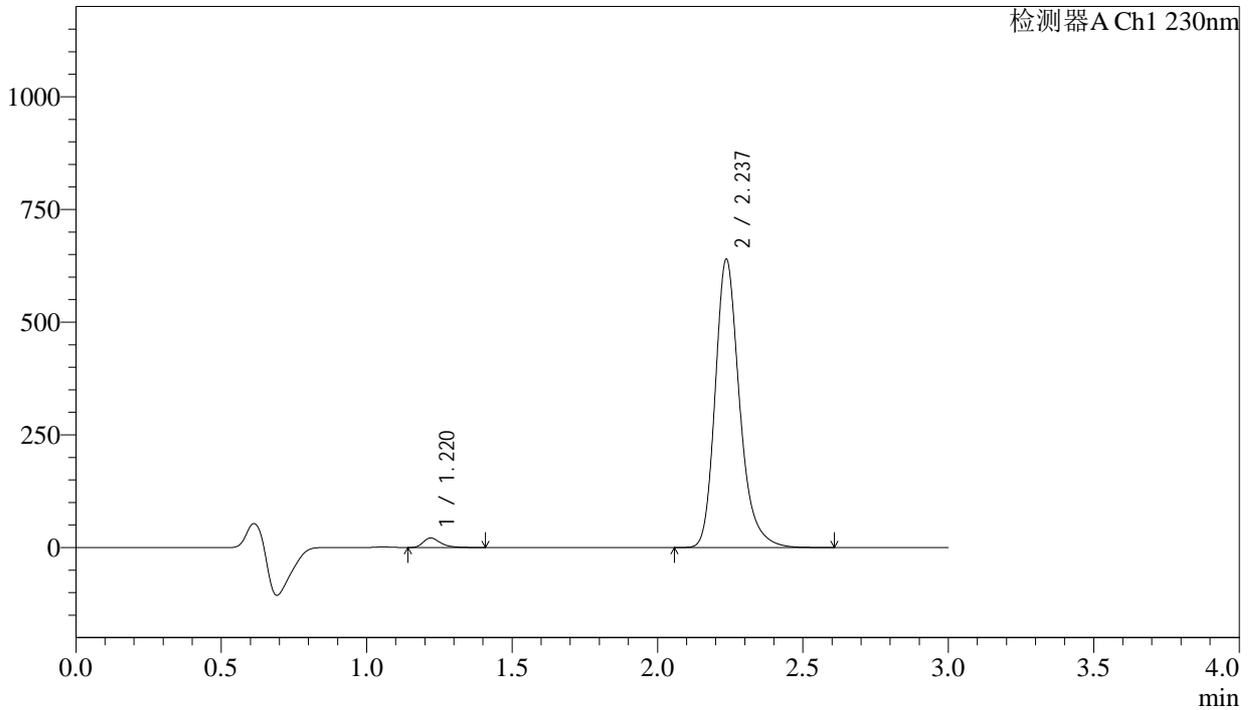
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	82641	2.203	19971	2119	1.357	--
2	2.237	3668644	97.797	629460	3613	1.242	7.969
总计		3751285	100.000	649431			

<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 - 0-150/3-277-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

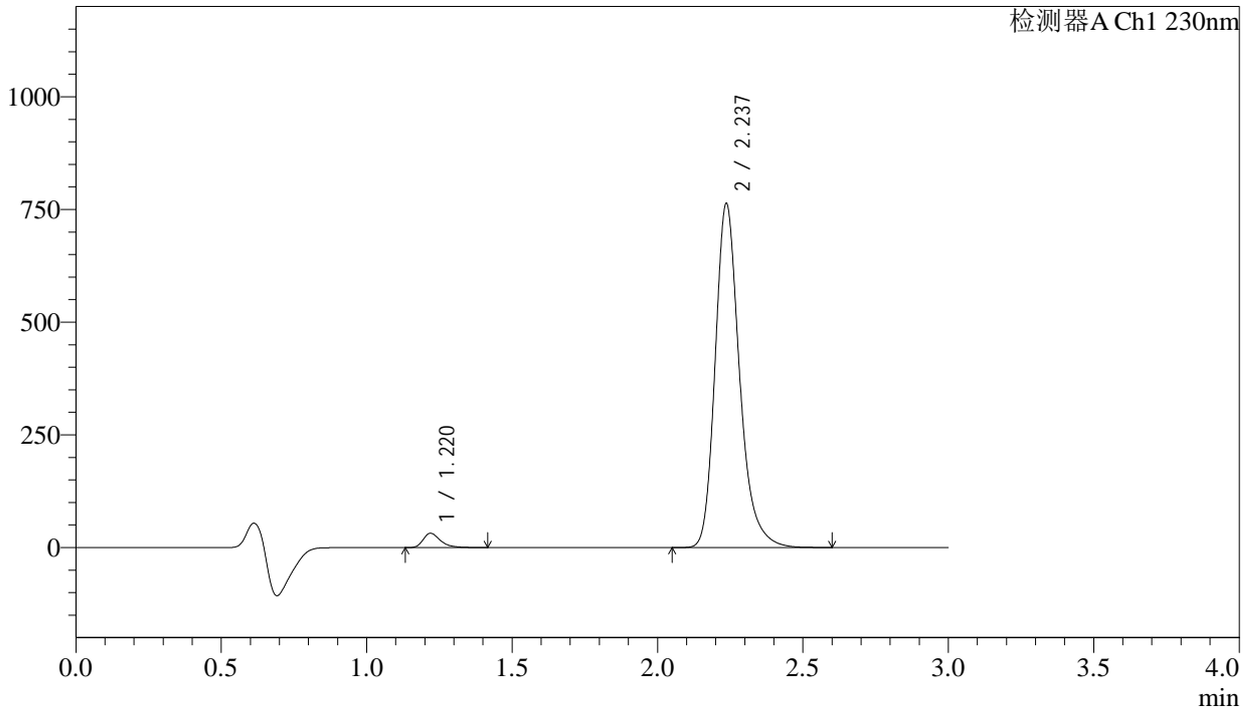
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	87458	2.289	21102	2104	1.353	--
2	2.237	3734065	97.711	639141	3608	1.248	7.960
总计		3821523	100.000	660243			

<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 - 0-150/3-278-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

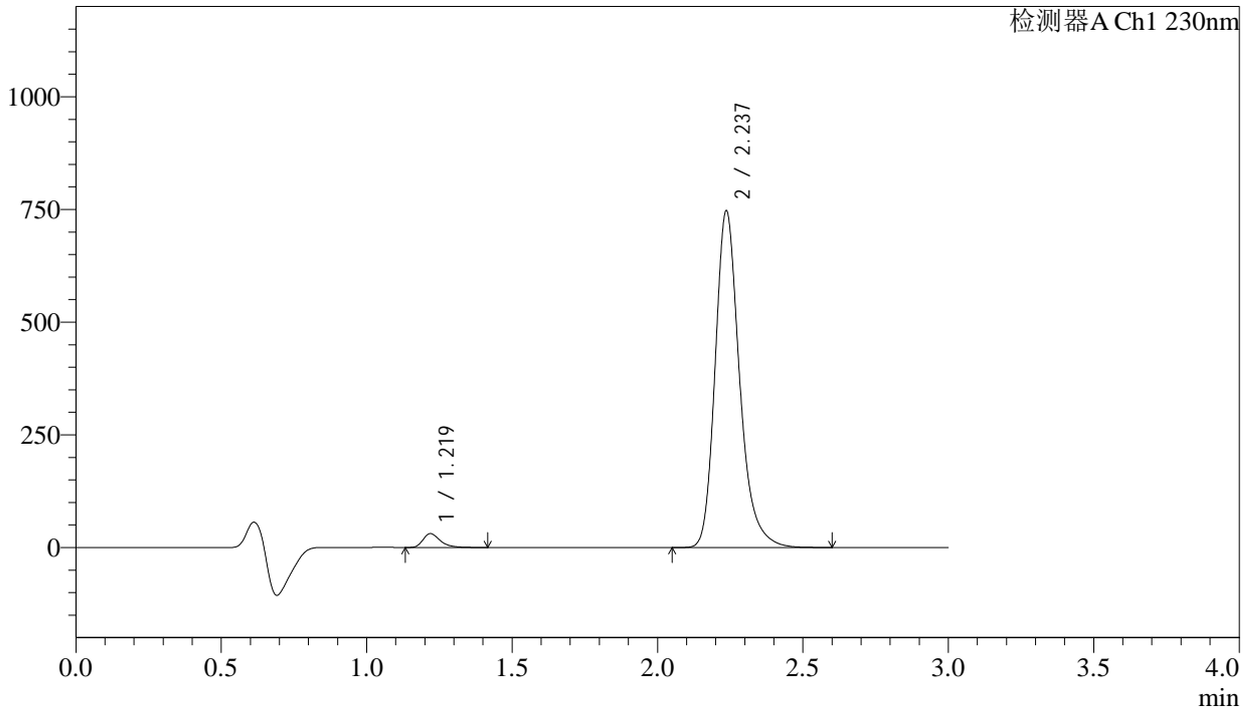
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	131198	2.859	31603	2103	1.349	--
2	2.237	4456993	97.141	762515	3603	1.248	7.963
总计		4588191	100.000	794119			

<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 - 0-150/3-279-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	127576	2.841	30696	2101	1.348	--
2	2.237	4363129	97.159	746371	3603	1.247	7.966
总计		4490705	100.000	777067			



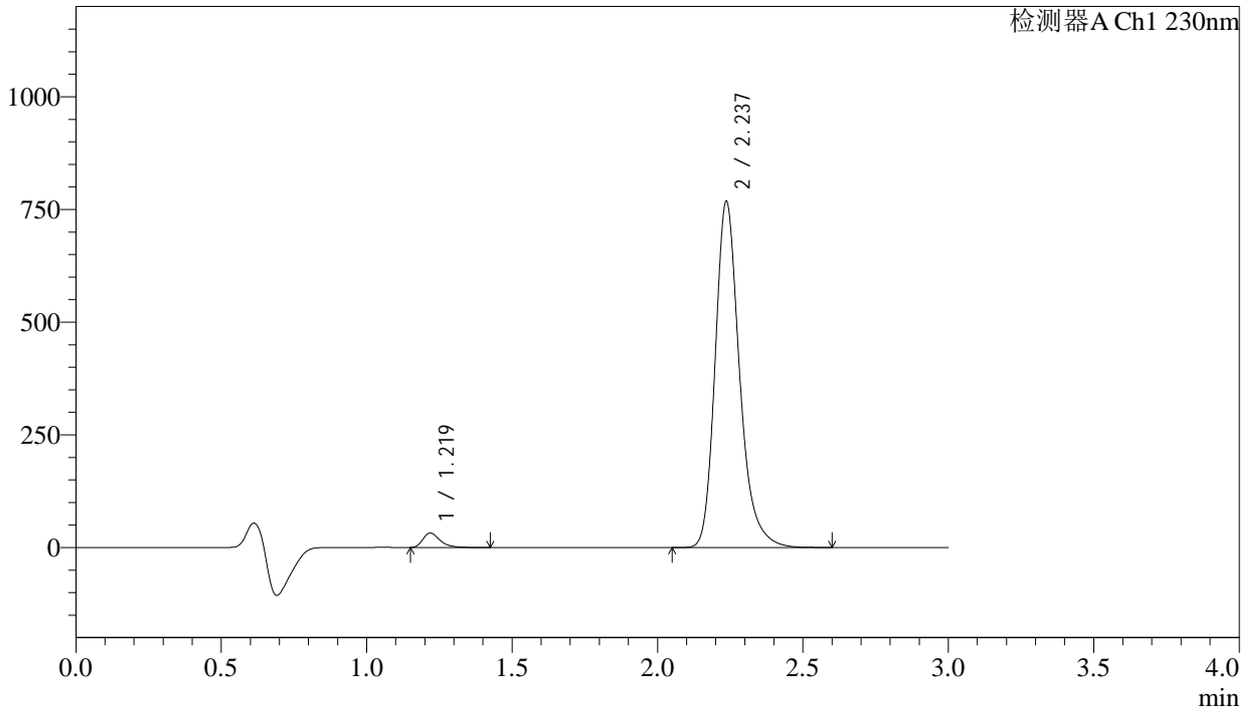
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-280-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

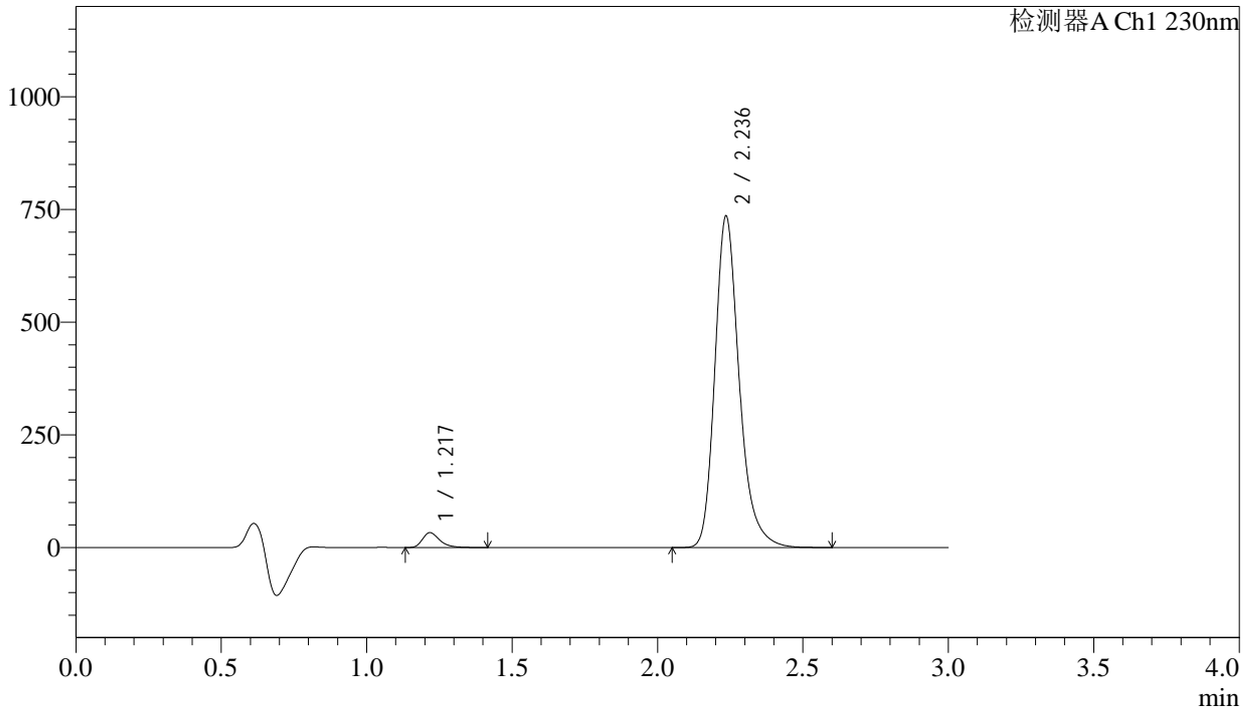
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	132353	2.864	31877	2107	1.354	--
2	2.237	4488959	97.136	767278	3597	1.248	7.973
总计		4621312	100.000	799155			

<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 - 0-150/3-281-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:30:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	136474	3.080	32566	2089	1.350	--
2	2.236	4293831	96.920	733447	3600	1.250	7.969
总计		4430305	100.000	766012			



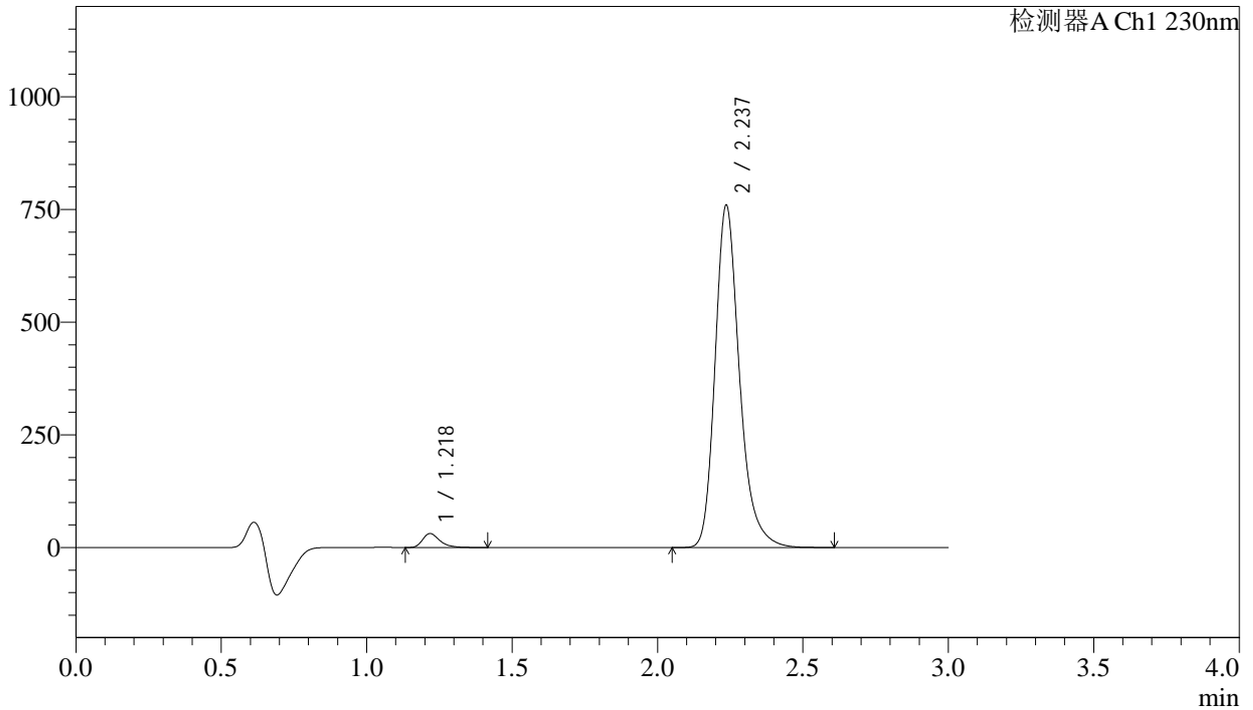
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-282-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 12:34:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	128549	2.815	30618	2086	1.357	--
2	2.237	4438286	97.185	758486	3602	1.254	7.969
总计		4566835	100.000	789104			



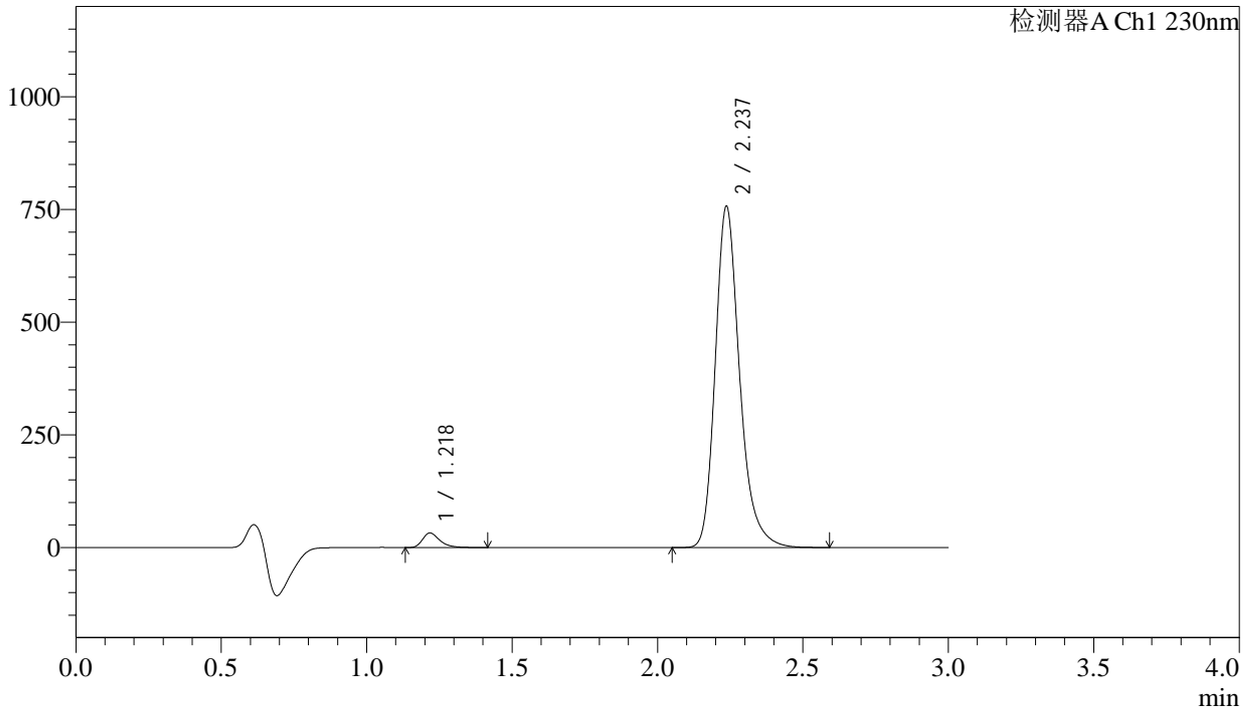
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-283-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 12:37:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	133928	2.941	31870	2086	1.359	--
2	2.237	4420304	97.059	756534	3606	1.250	7.976
总计		4554232	100.000	788404			



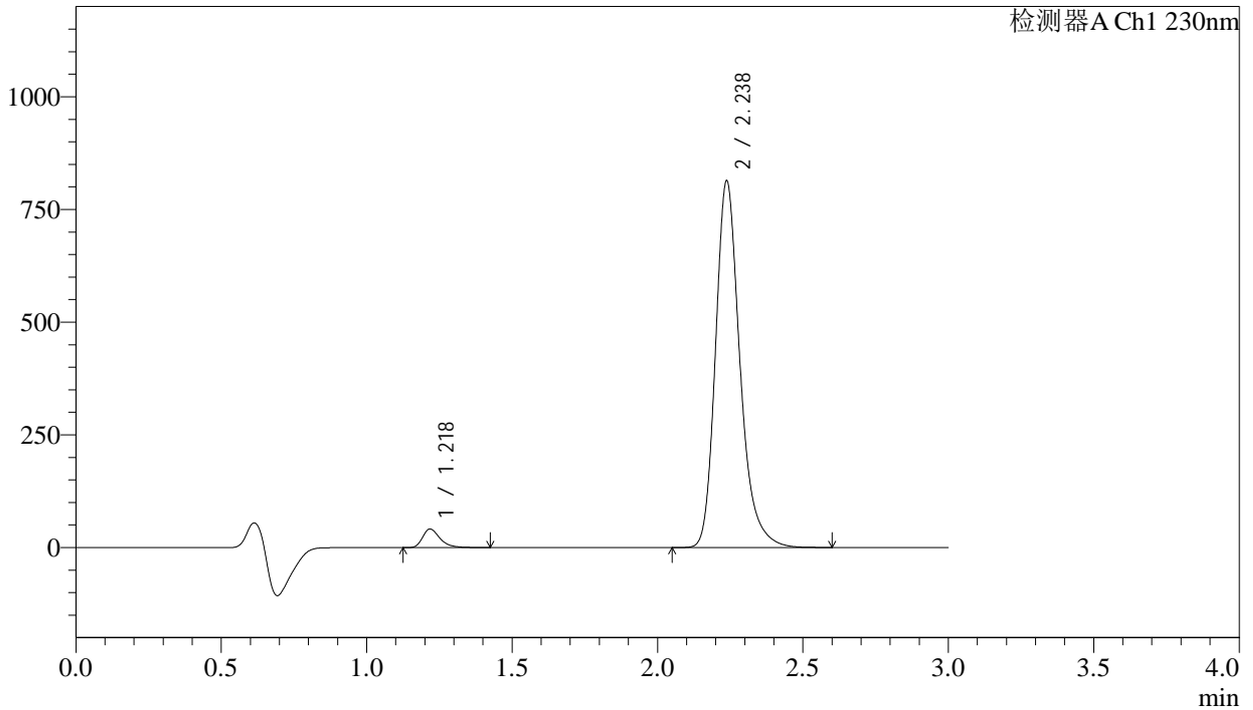
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-284-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 12:40:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	170477	3.461	40813	2096	1.346	--
2	2.238	4755096	96.539	813536	3603	1.250	7.982
总计		4925573	100.000	854349			



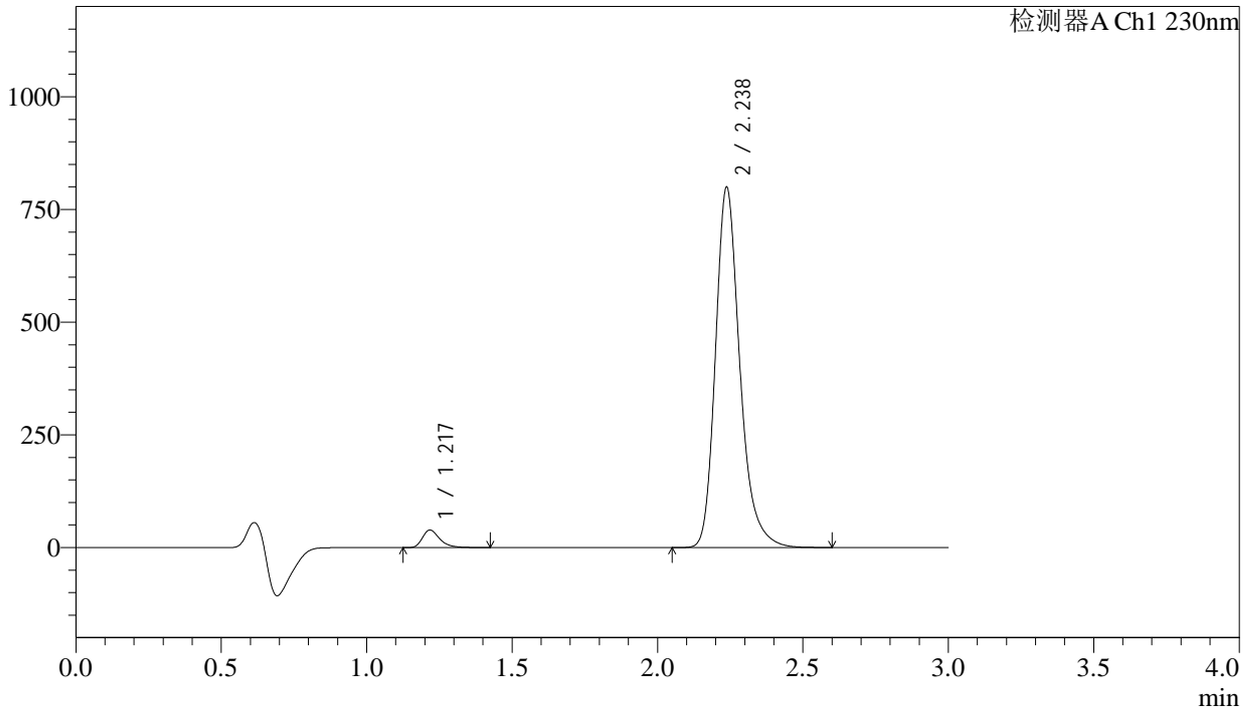
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-285-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	161046	3.337	38421	2092	1.351	--
2	2.238	4664337	96.663	799287	3613	1.248	7.992
总计		4825382	100.000	837708			



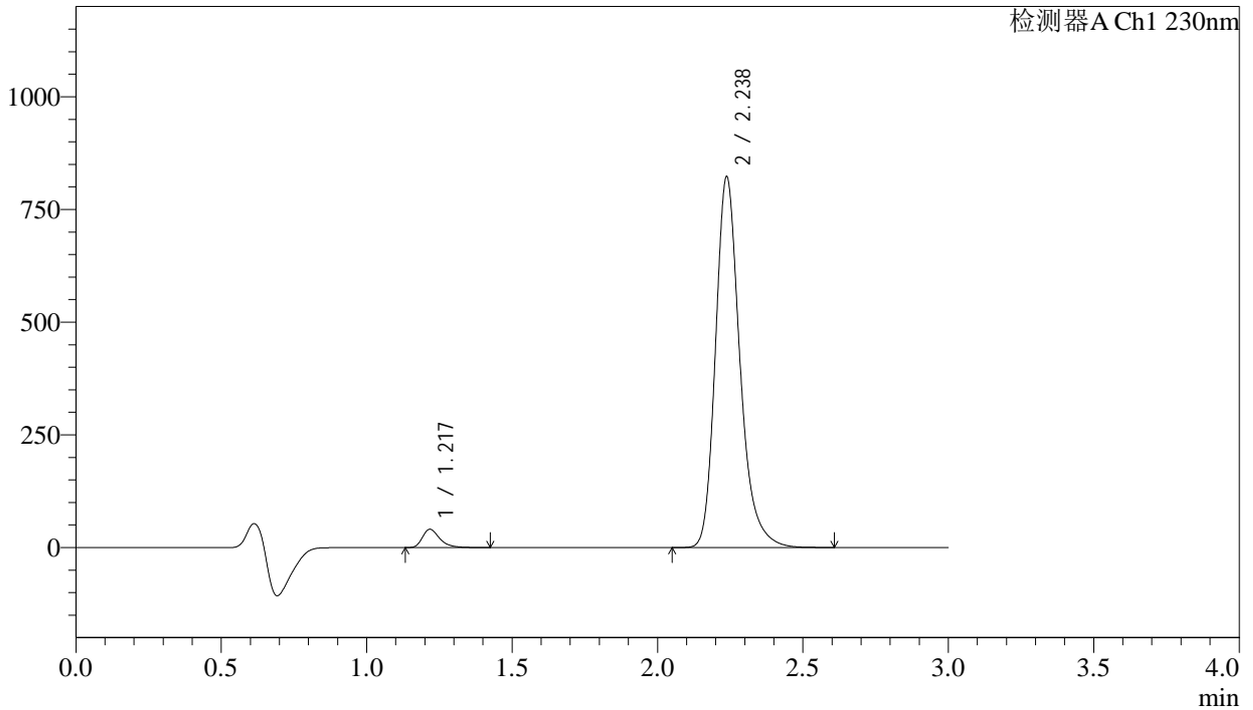
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-286-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 12:47:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	168046	3.381	40159	2092	1.349	--
2	2.238	4802688	96.619	822640	3610	1.248	7.992
总计		4970734	100.000	862799			



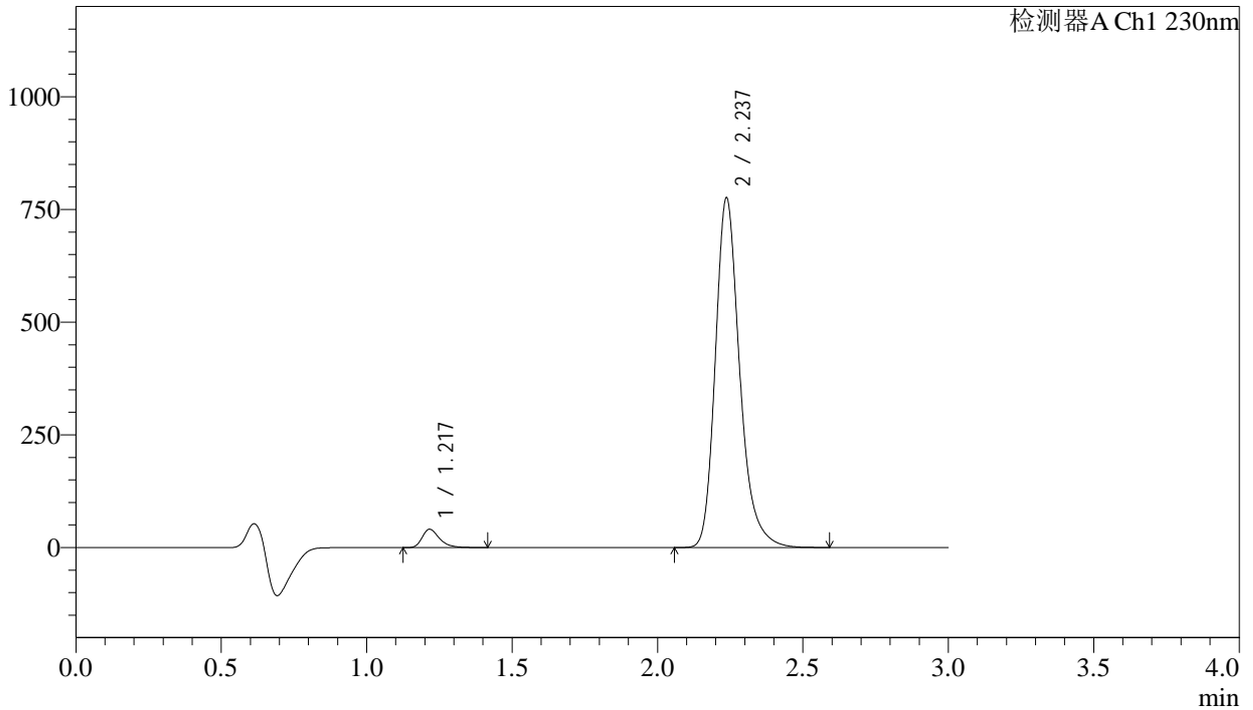
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-287-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 12:51:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	168075	3.577	40318	2086	1.342	--
2	2.237	4530417	96.423	775403	3603	1.249	7.987
总计		4698493	100.000	815722			



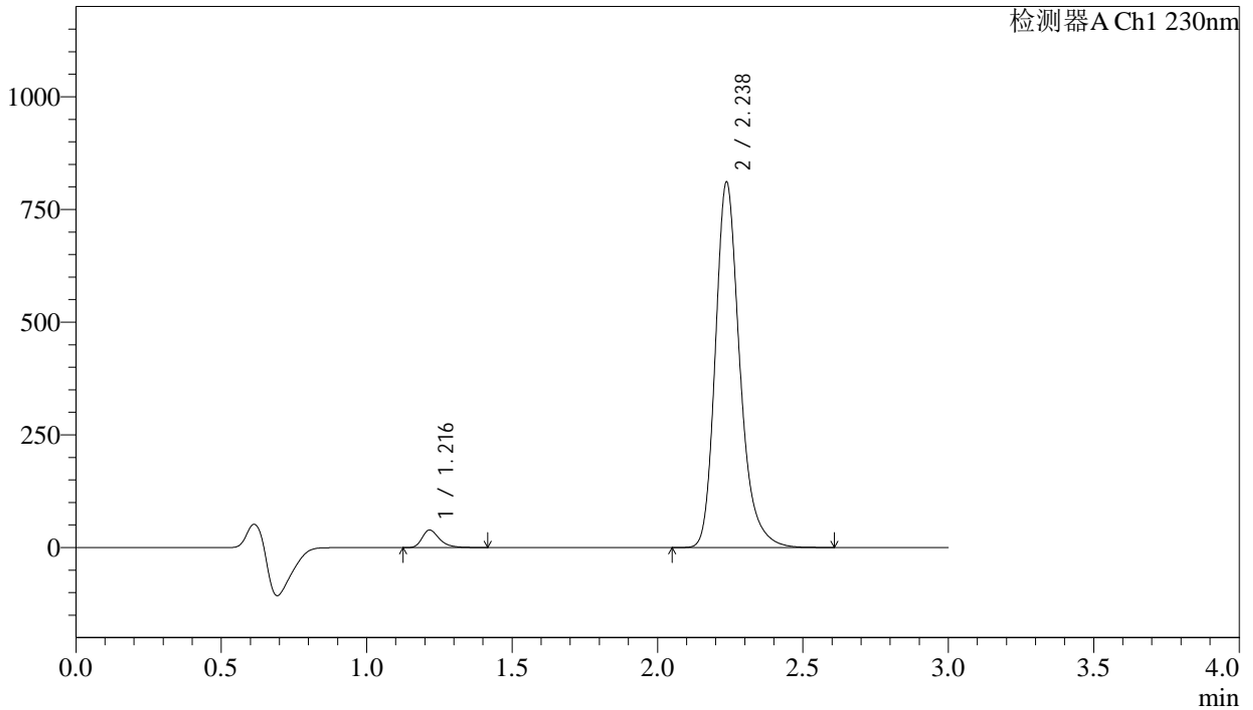
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-288-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 12:54:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	161622	3.299	38782	2089	1.347	--
2	2.238	4736774	96.701	810677	3600	1.248	7.989
总计		4898396	100.000	849459			



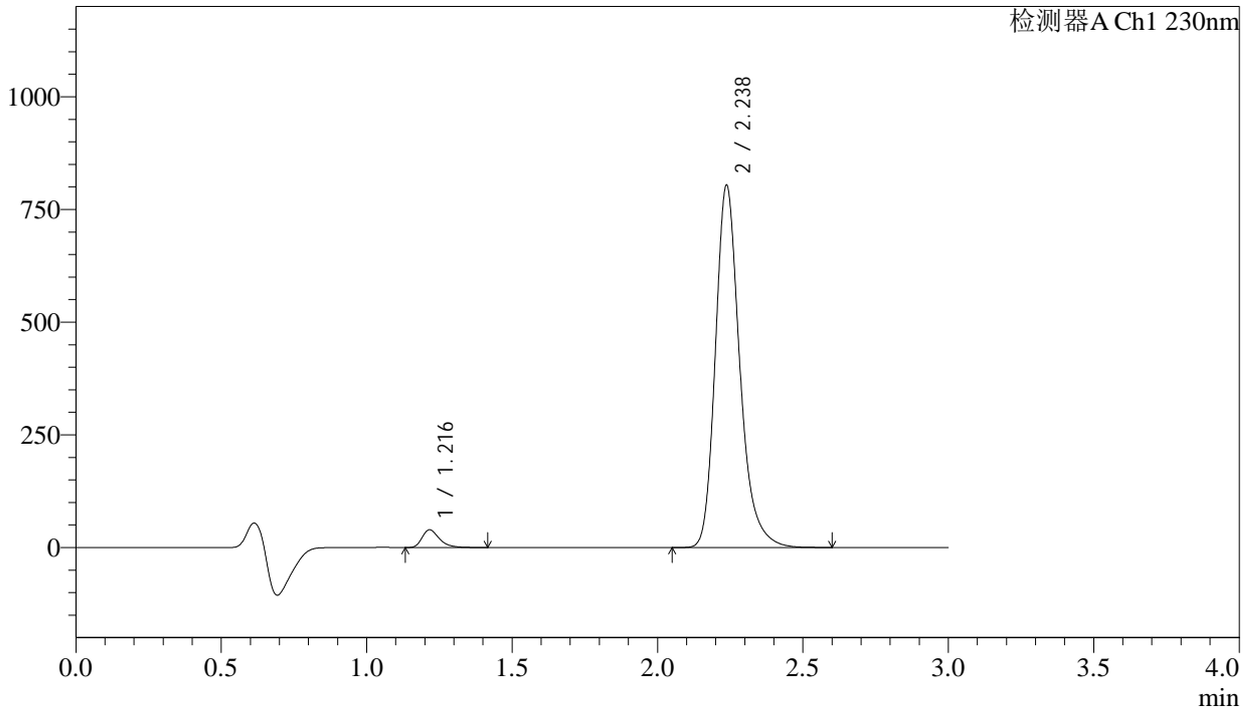
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-289-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 12:57:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

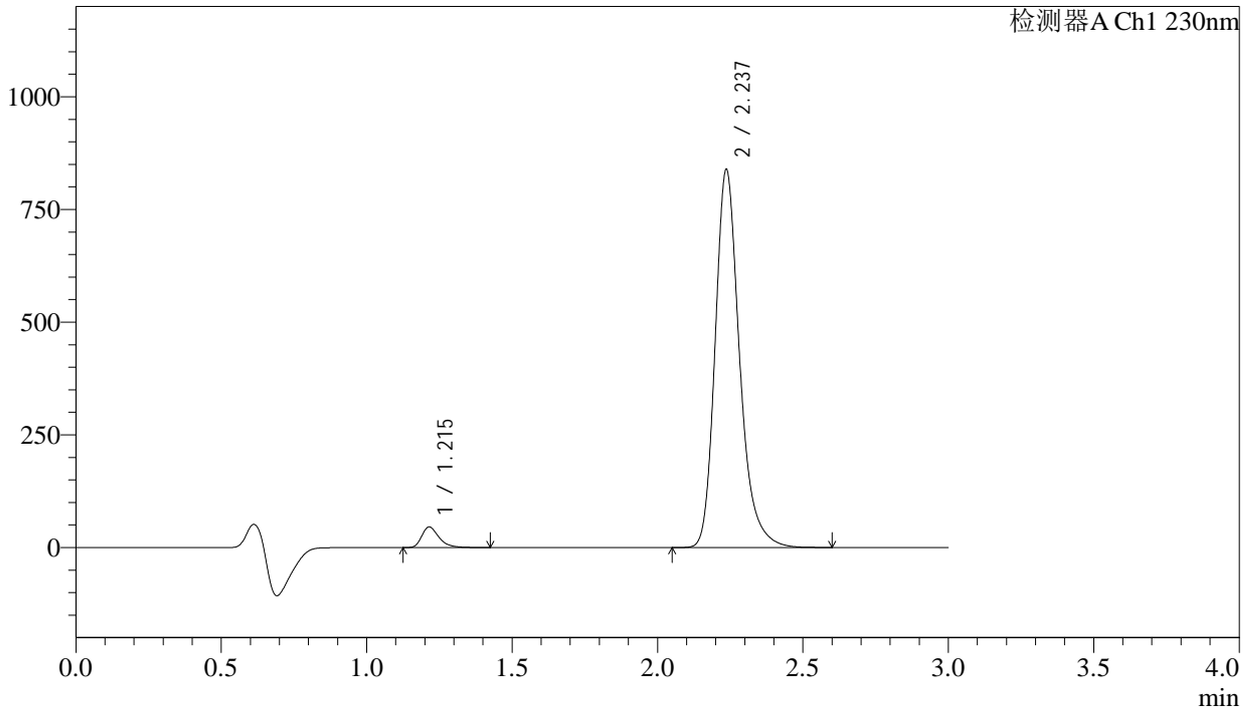
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	162954	3.356	39238	2091	1.344	--
2	2.238	4692322	96.644	803548	3604	1.248	7.997
总计		4855276	100.000	842786			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-290-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 13:01:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	188774	3.711	45628	2089	1.341	--
2	2.237	4898066	96.289	837775	3603	1.248	8.002
总计		5086840	100.000	883403			



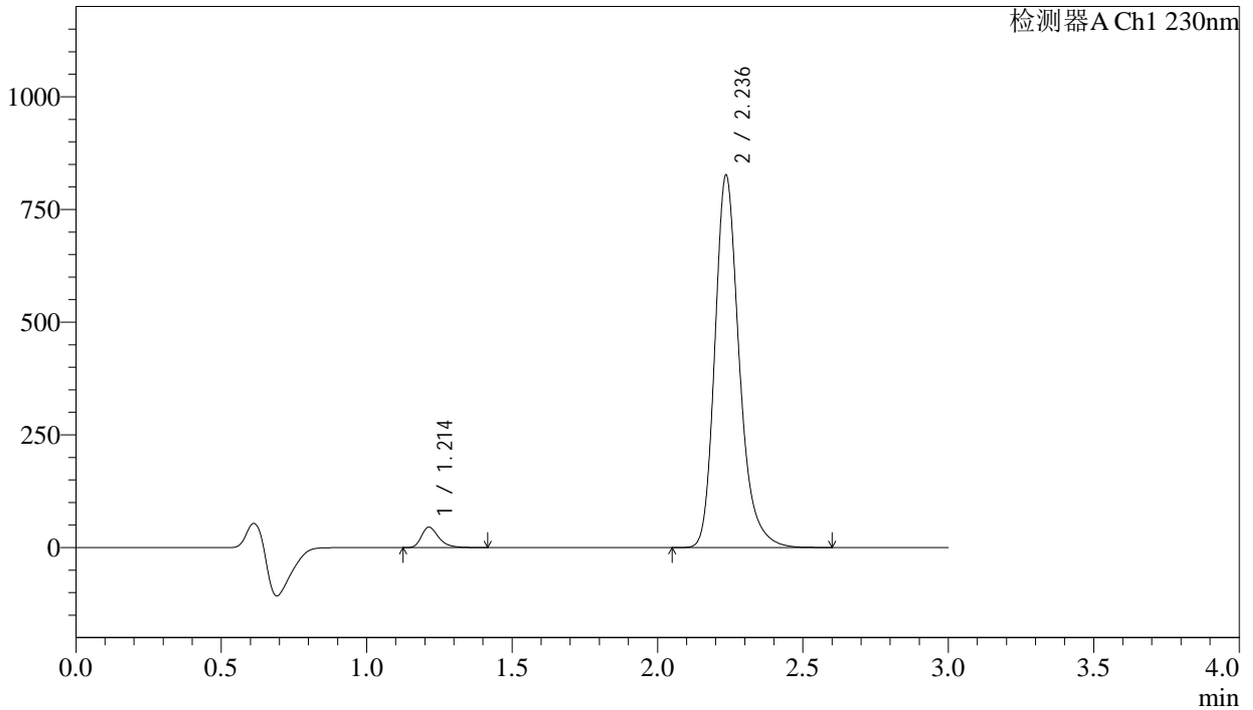
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-291-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	186878	3.728	45349	2090	1.338	--
2	2.236	4825655	96.272	824261	3595	1.247	8.002
总计		5012533	100.000	869610			



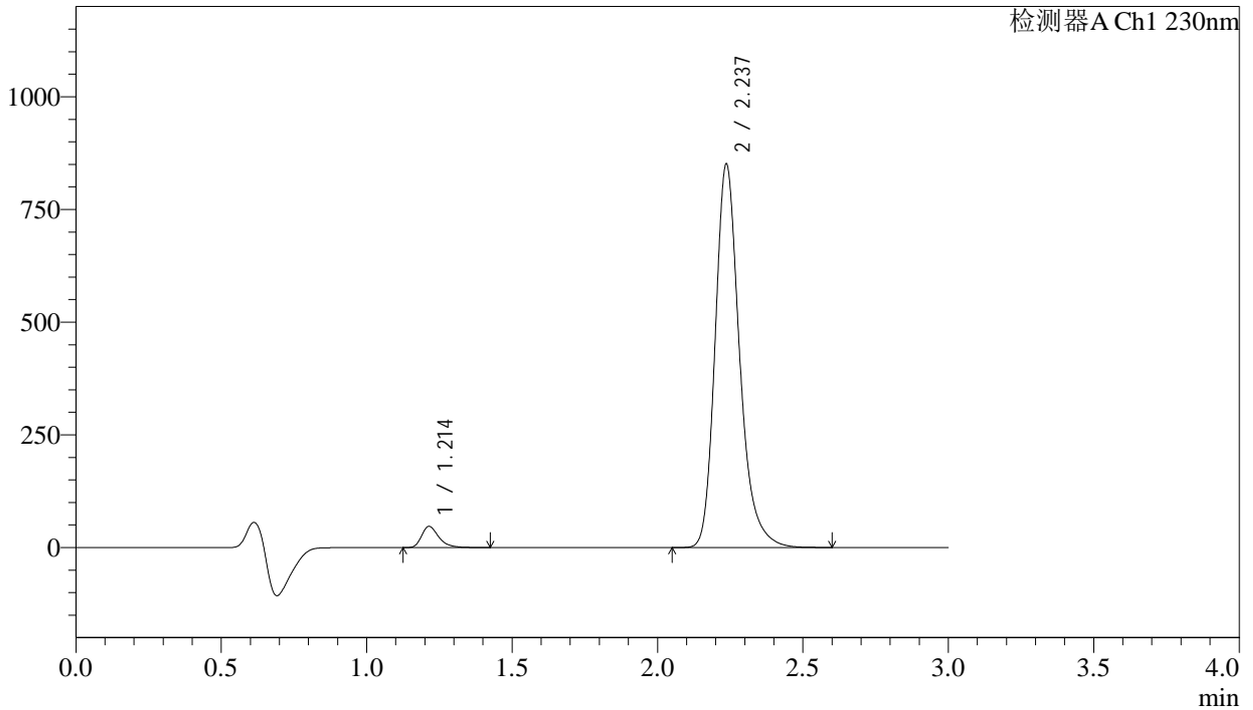
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-292-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 13:07:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	193675	3.751	46969	2095	1.340	--
2	2.237	4969864	96.249	849948	3599	1.247	8.010
总计		5163539	100.000	896918			



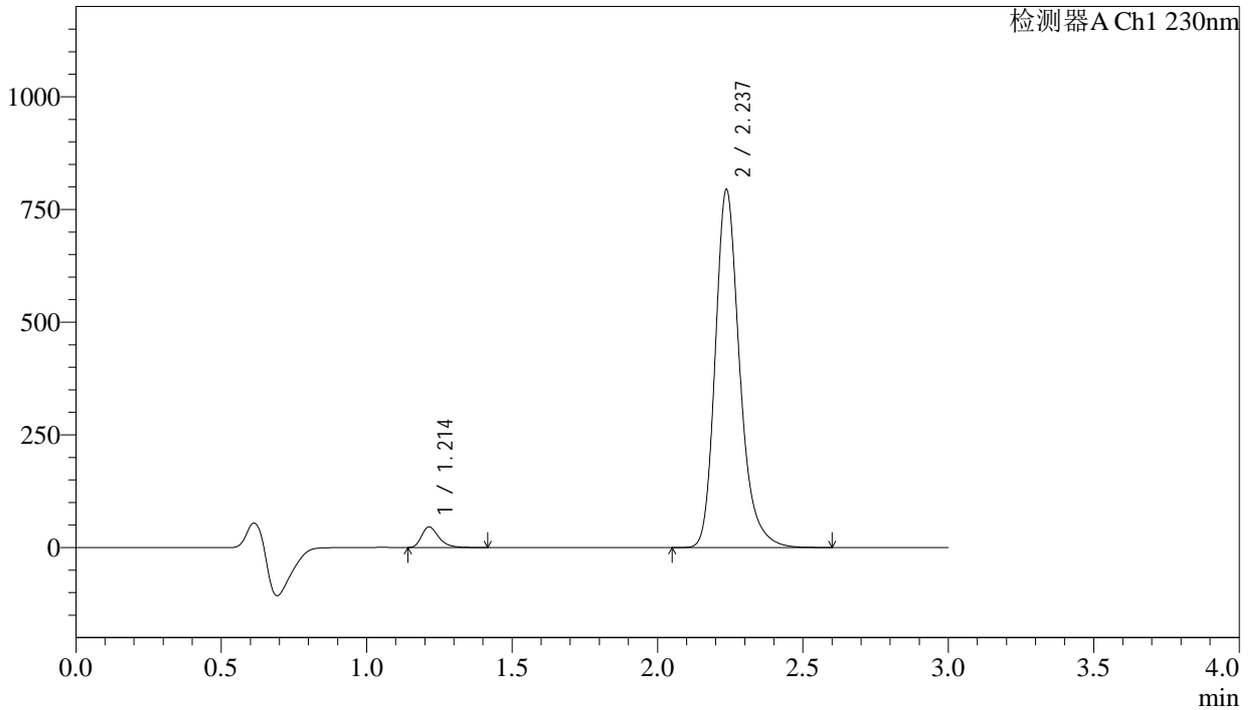
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-293-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 13:11:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	188785	3.907	45874	2093	1.338	--
2	2.237	4643740	96.093	793690	3591	1.246	8.005
总计		4832525	100.000	839564			



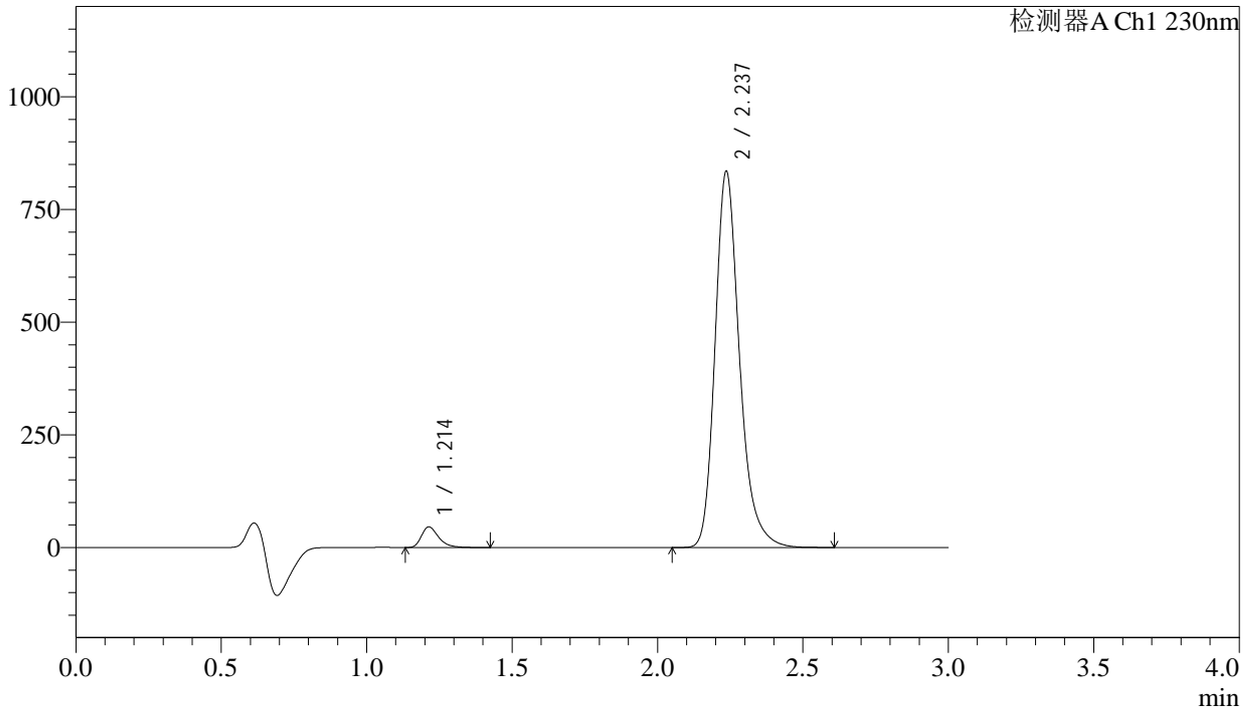
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-294-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 13:14:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	189125	3.727	45870	2093	1.340	--
2	2.237	4885882	96.273	833701	3584	1.246	8.002
总计		5075006	100.000	879571			



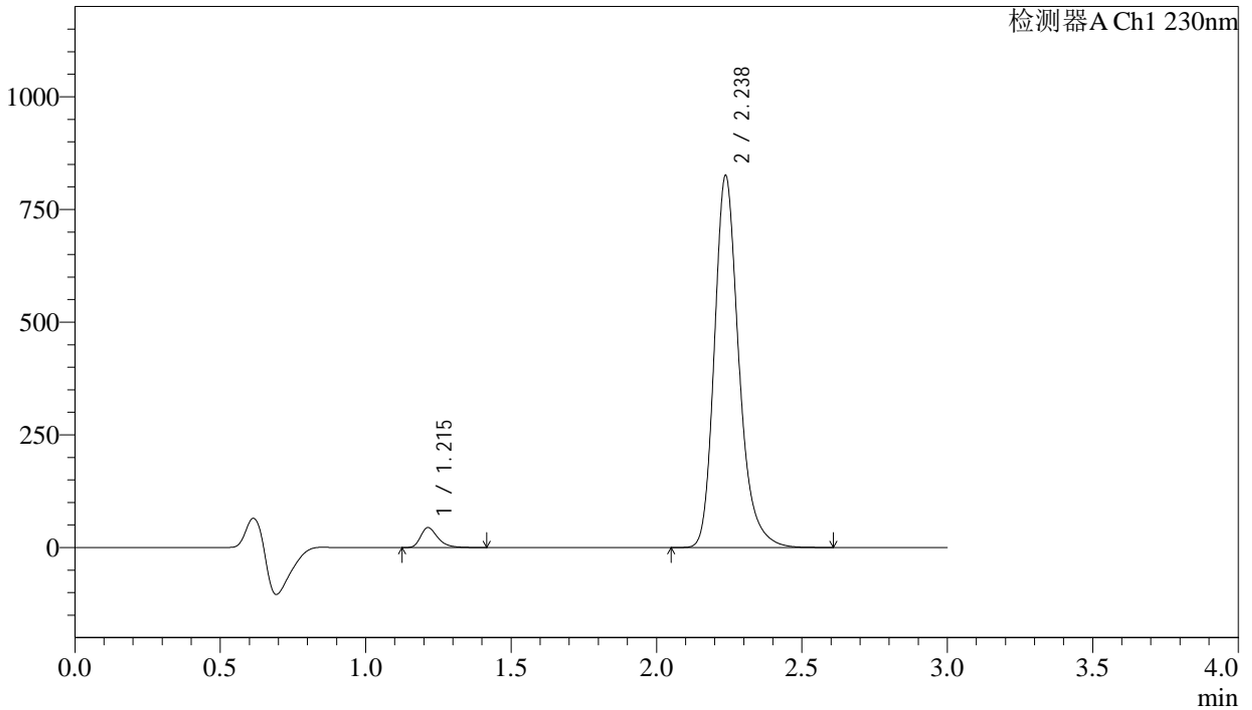
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-295-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 13:18:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	182132	3.632	44203	2095	1.338	--
2	2.238	4831979	96.368	825161	3586	1.245	8.005
总计		5014111	100.000	869364			



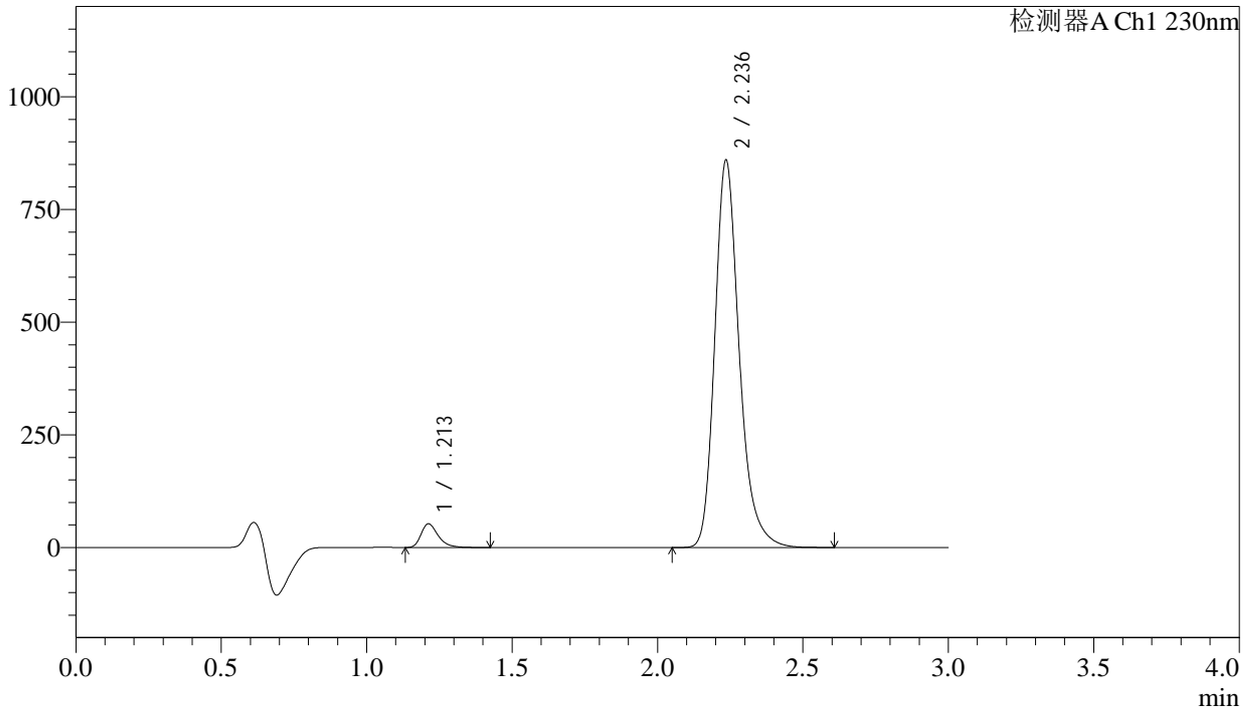
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-296-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 13:21:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	216142	4.117	52433	2083	1.334	--
2	2.236	5033209	95.883	857135	3576	1.247	7.998
总计		5249351	100.000	909568			



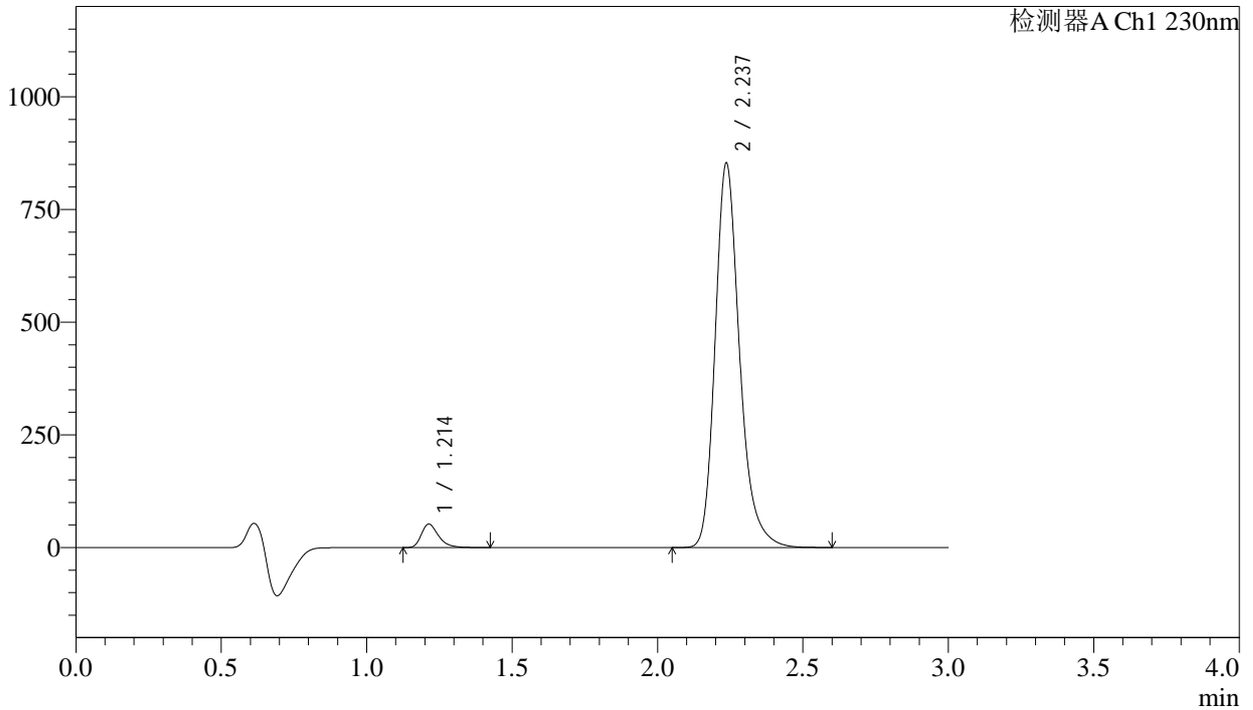
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-297-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	214468	4.121	52097	2092	1.336	--
2	2.237	4989849	95.879	852310	3589	1.247	8.011
总计		5204317	100.000	904407			



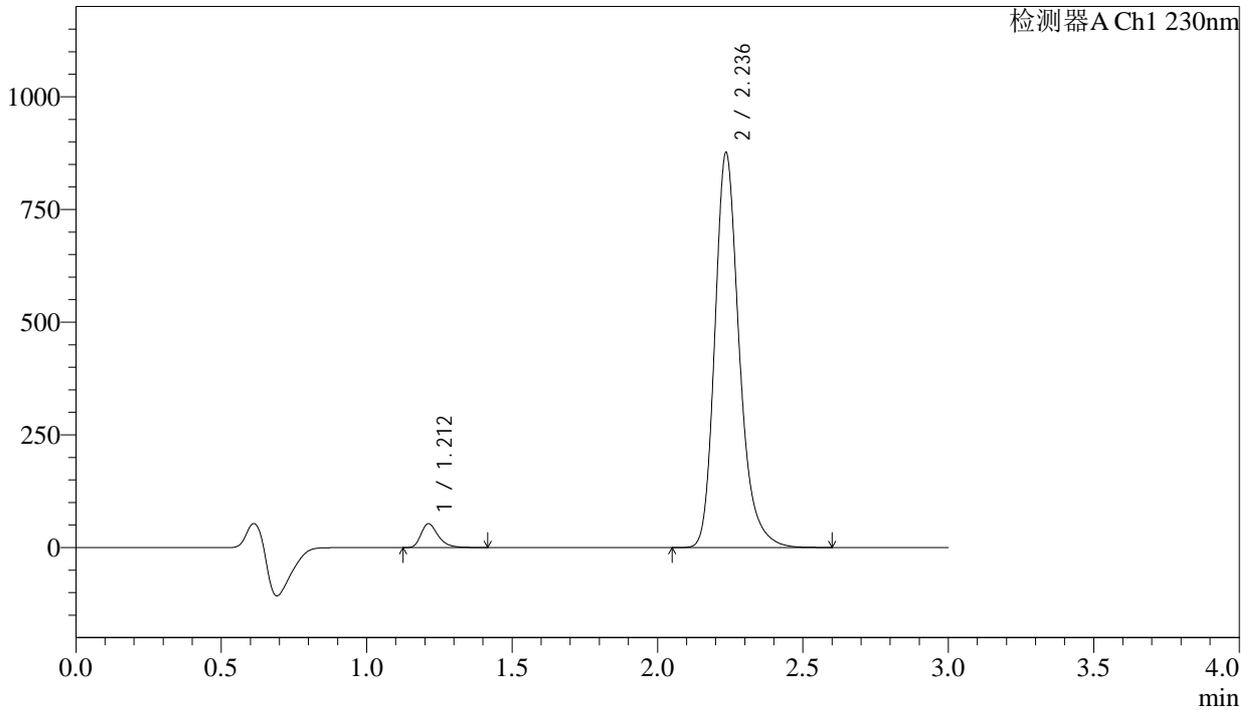
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-298-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 13:28:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

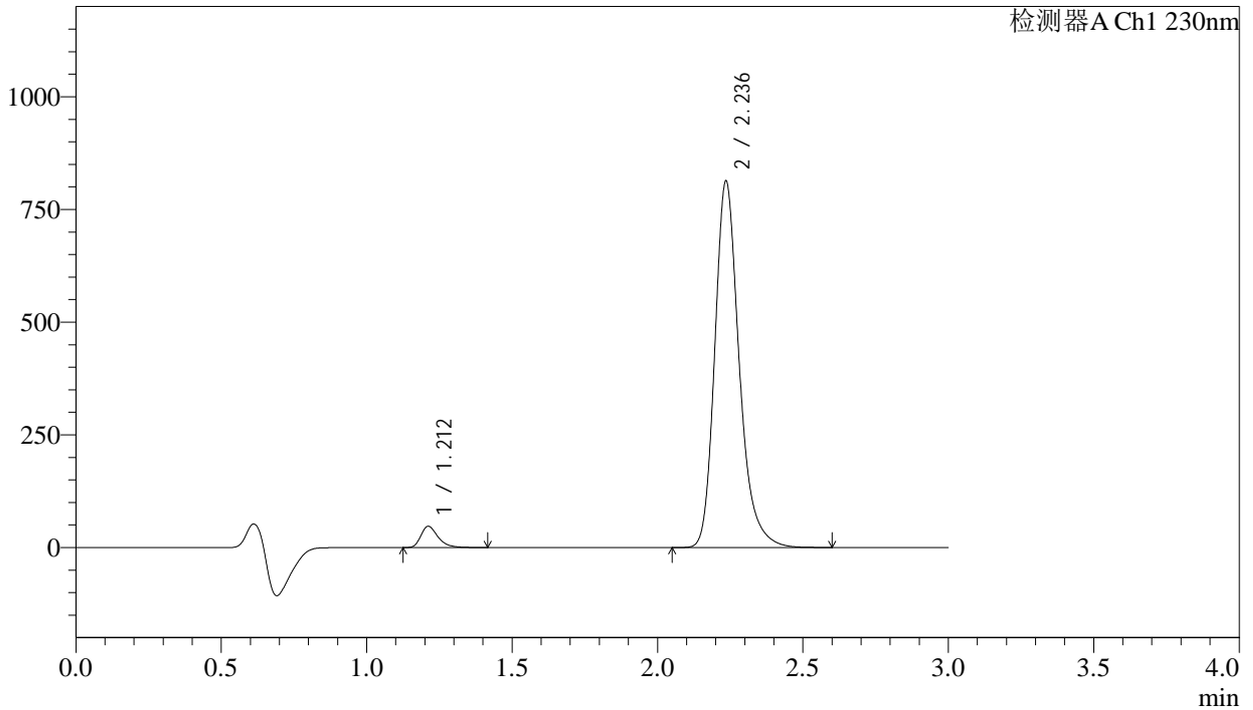
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	217525	4.071	52841	2094	1.335	--
2	2.236	5125602	95.929	873897	3582	1.248	8.013
总计		5343127	100.000	926738			

<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 - 0-150/3-299-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:40:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

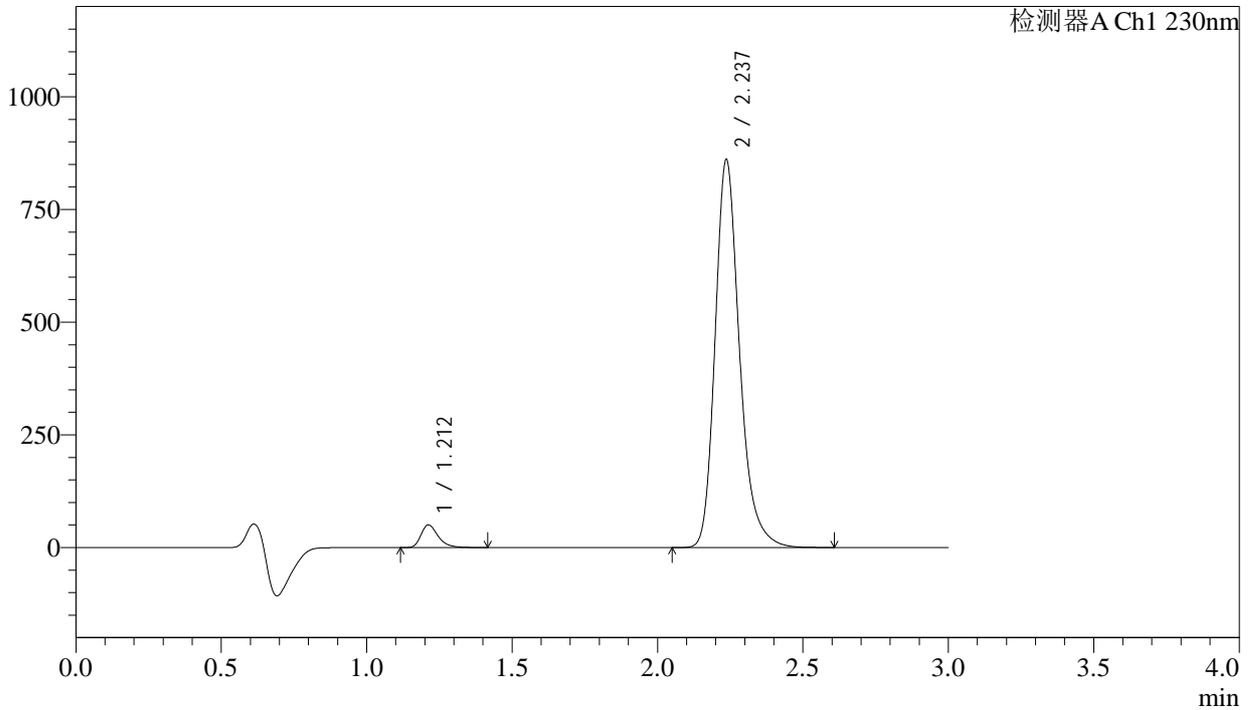
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	194385	3.931	47130	2088	1.338	--
2	2.236	4750913	96.069	810518	3590	1.247	8.018
总计		4945298	100.000	857649			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-300-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 13:34:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	207398	3.955	50360	2093	1.336	--
2	2.237	5036567	96.045	859638	3582	1.245	8.019
总计		5243966	100.000	909998			



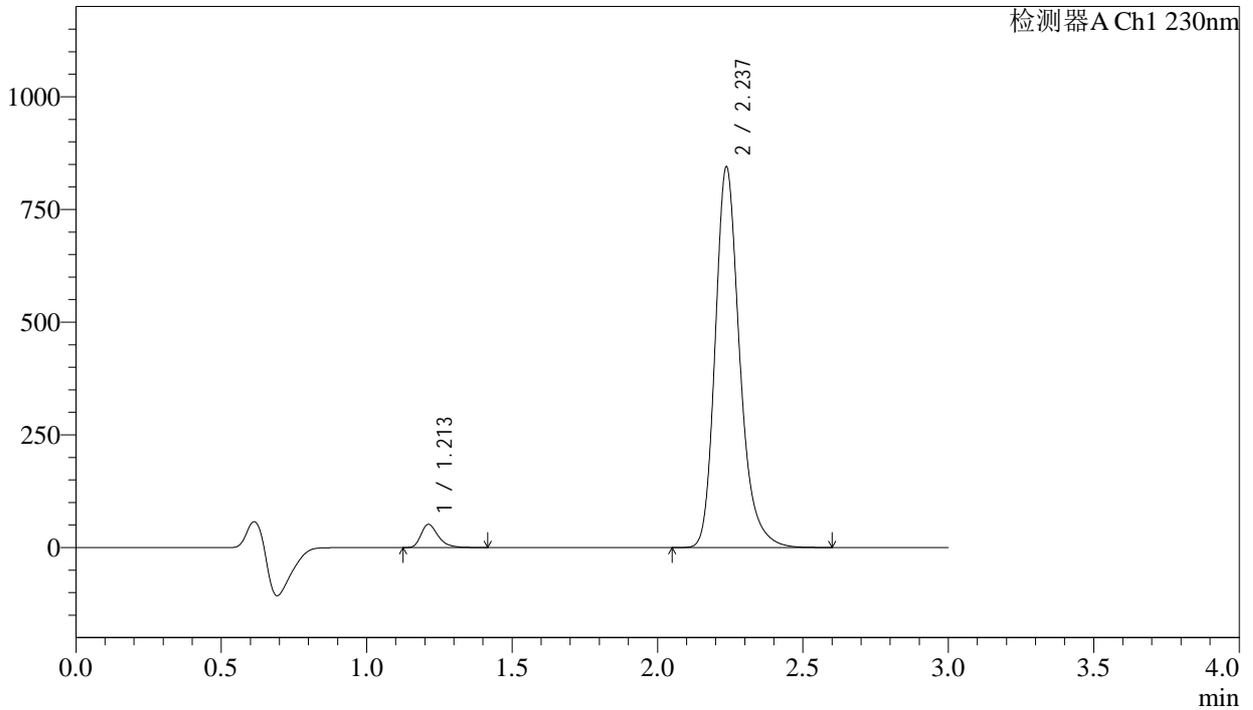
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-301-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 13:38:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	211894	4.108	51514	2092	1.334	--
2	2.237	4945893	95.892	844035	3575	1.243	8.014
总计		5157787	100.000	895549			



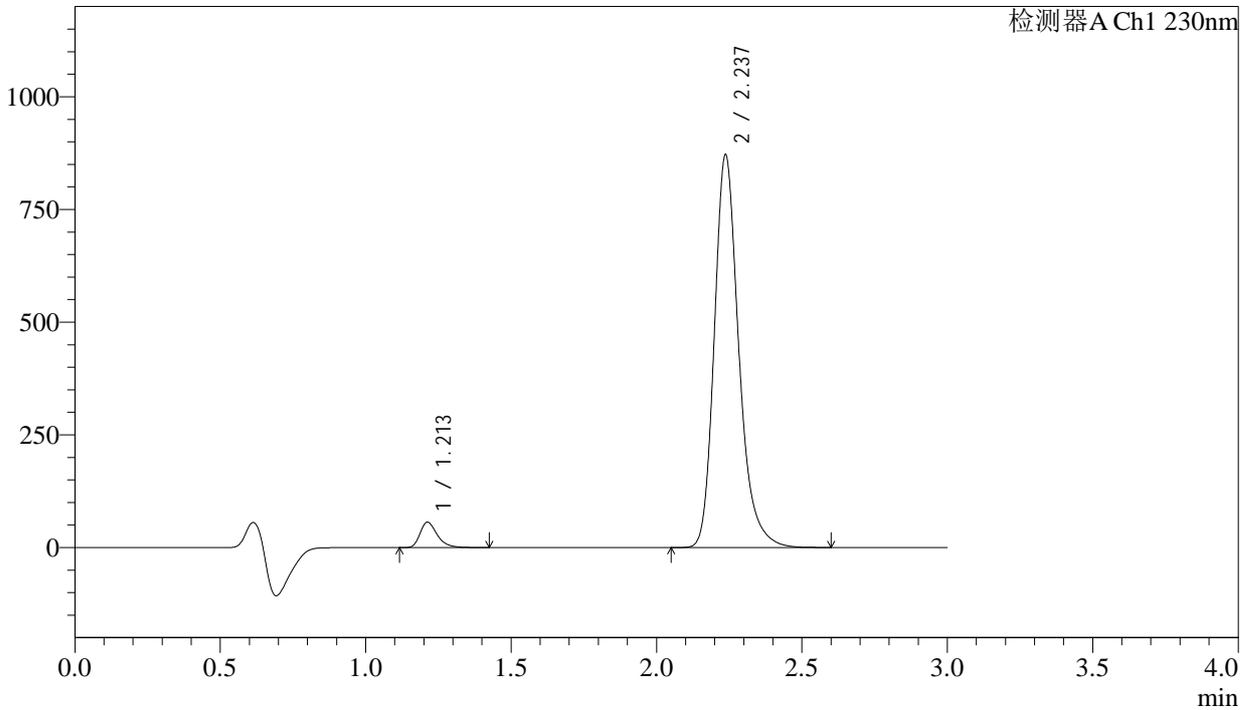
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-302-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 13:41:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	231749	4.341	56315	2092	1.334	--
2	2.237	5106420	95.659	871011	3571	1.245	8.012
总计		5338169	100.000	927327			



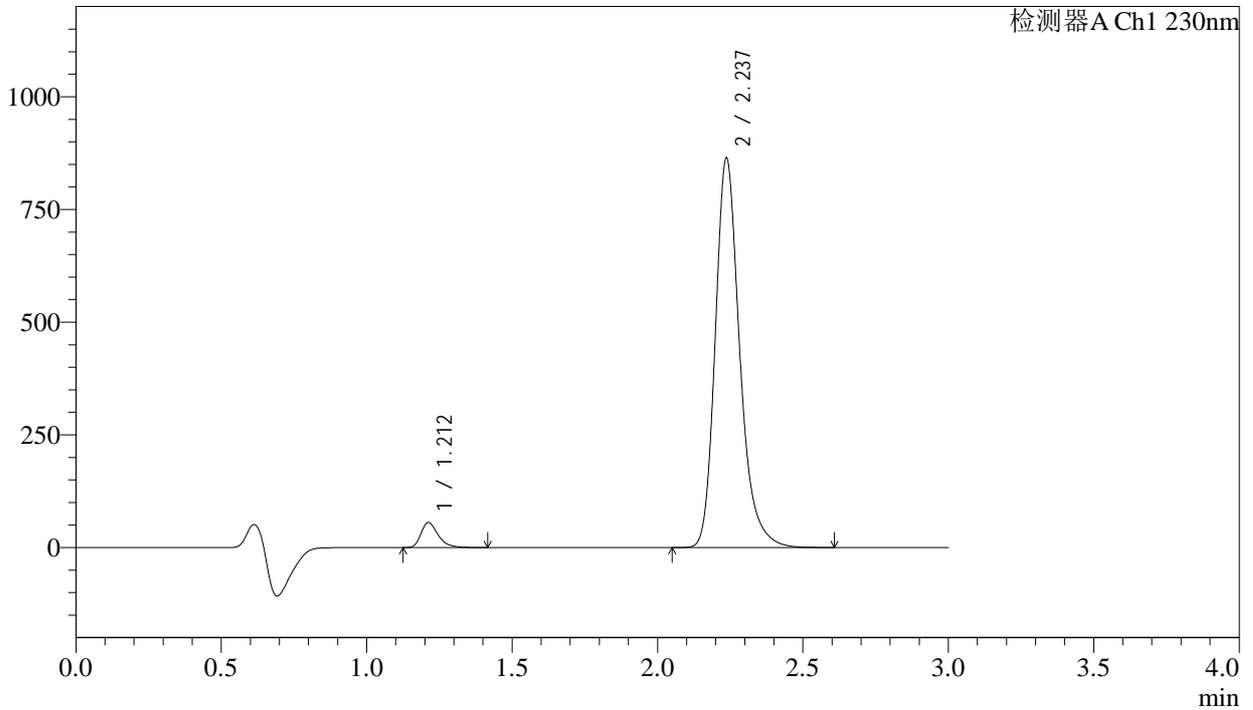
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-303-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 13:45:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	228803	4.327	55561	2088	1.334	--
2	2.237	5058413	95.673	863578	3582	1.248	8.018
总计		5287216	100.000	919138			



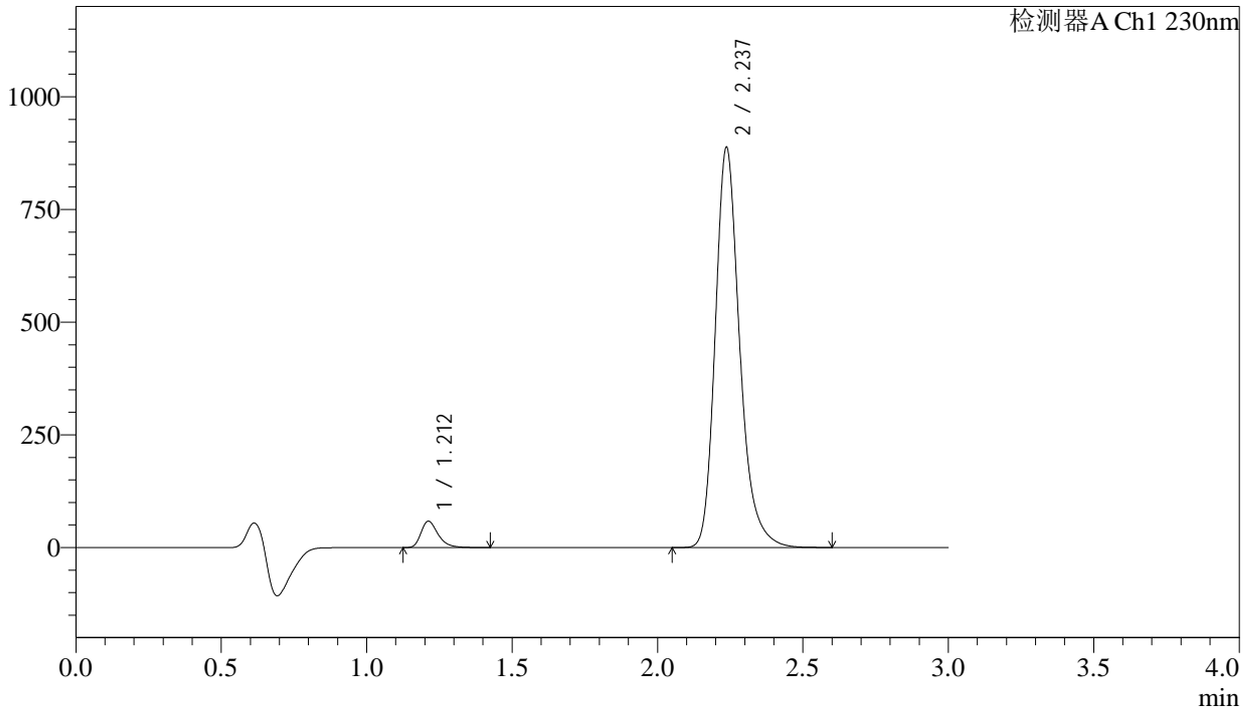
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-304-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 13:48:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	240270	4.419	58473	2101	1.332	--
2	2.237	5197175	95.581	887261	3579	1.244	8.027
总计		5437445	100.000	945735			



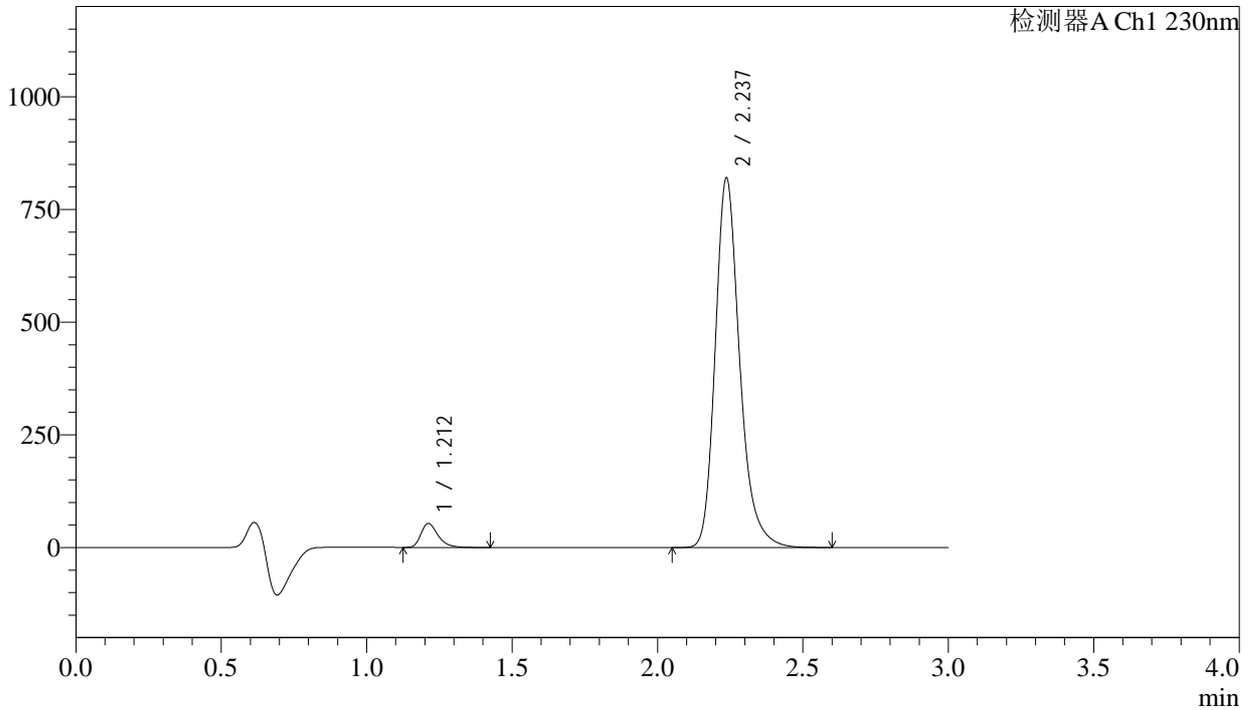
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-305-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 13:51:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

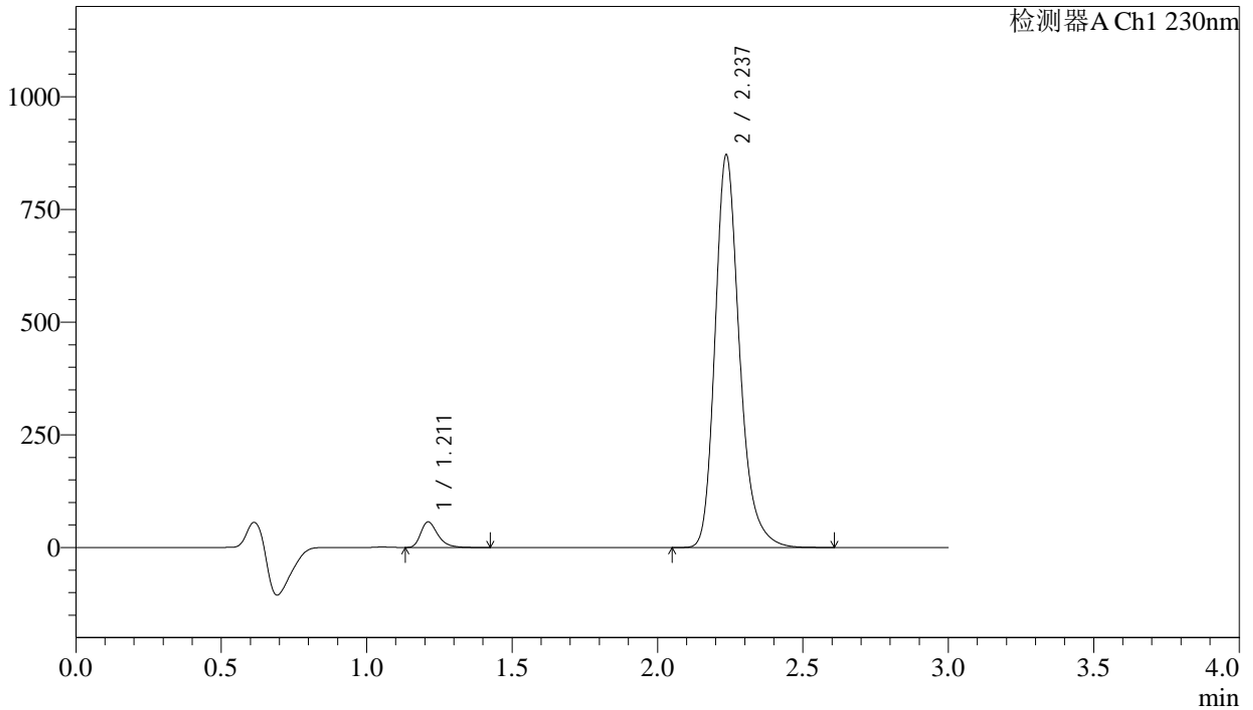
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	218486	4.357	53233	2103	1.331	--
2	2.237	4795951	95.643	819435	3586	1.245	8.034
总计		5014437	100.000	872668			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-306-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 13:55:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	232996	4.370	56643	2096	1.332	--
2	2.237	5098683	95.630	870143	3584	1.245	8.033
总计		5331679	100.000	926786			



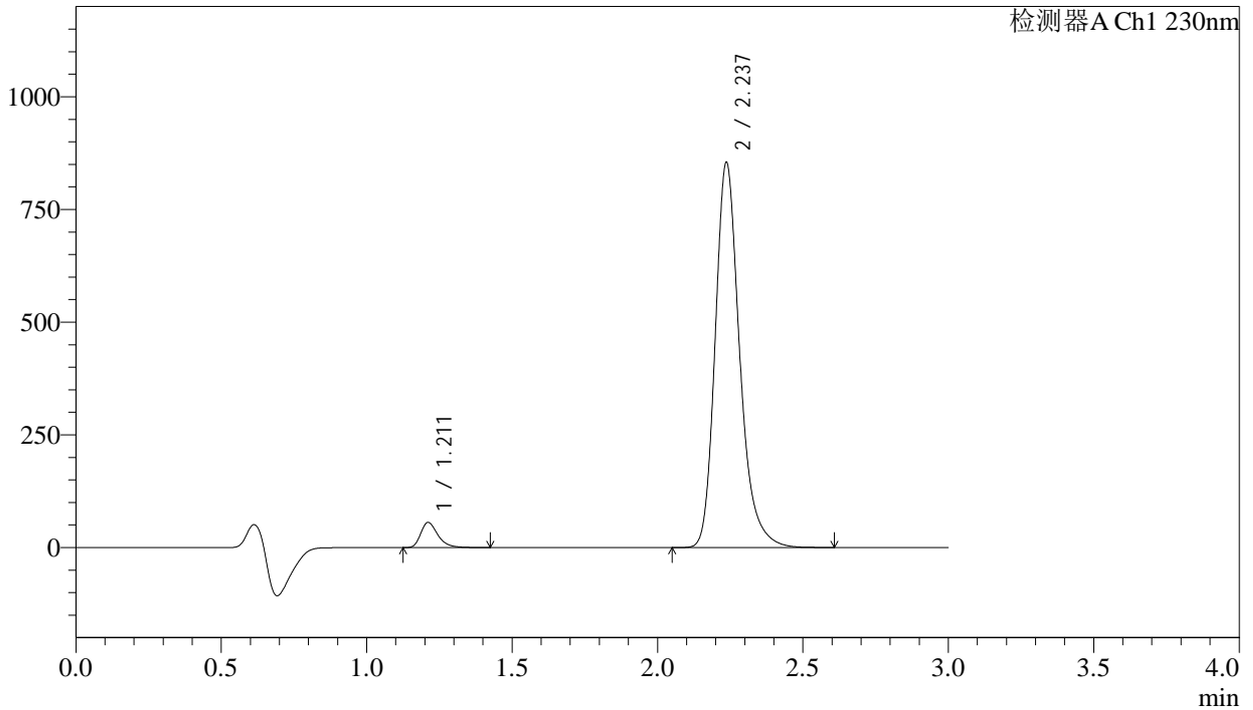
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-307-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 13:58:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	229734	4.388	55703	2092	1.333	--
2	2.237	5005262	95.612	853877	3574	1.247	8.025
总计		5234996	100.000	909580			



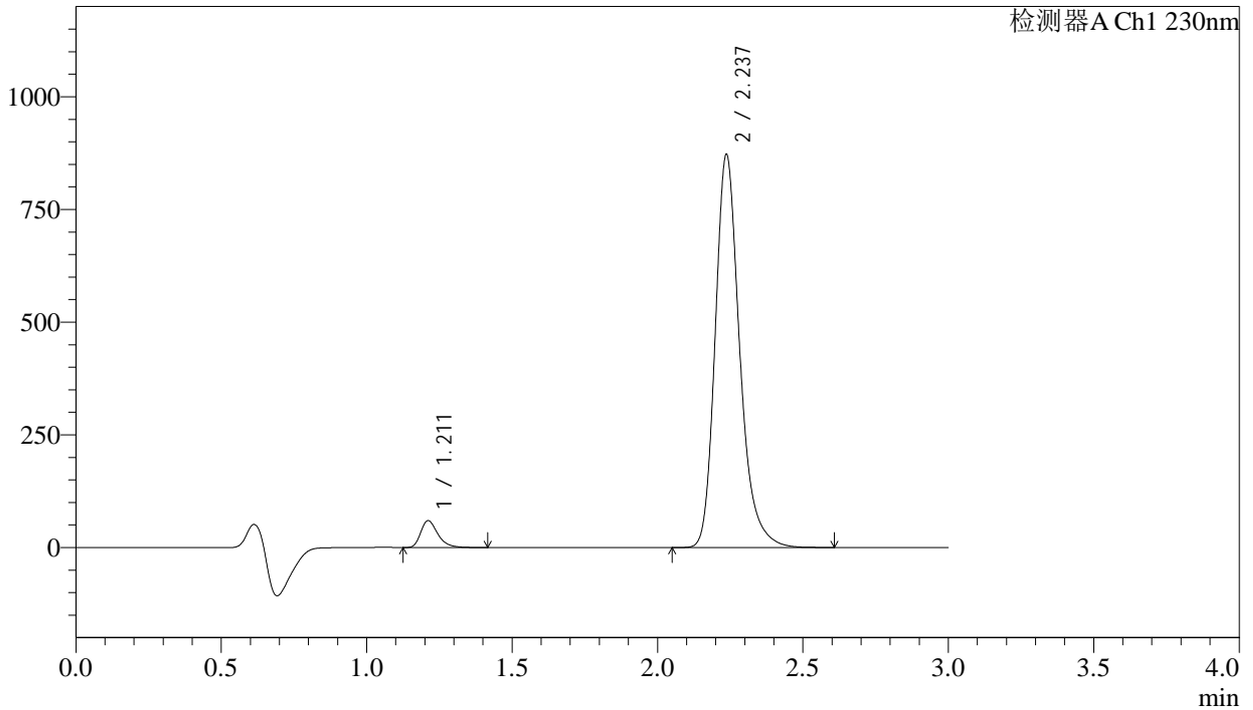
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-308-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 14:02:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

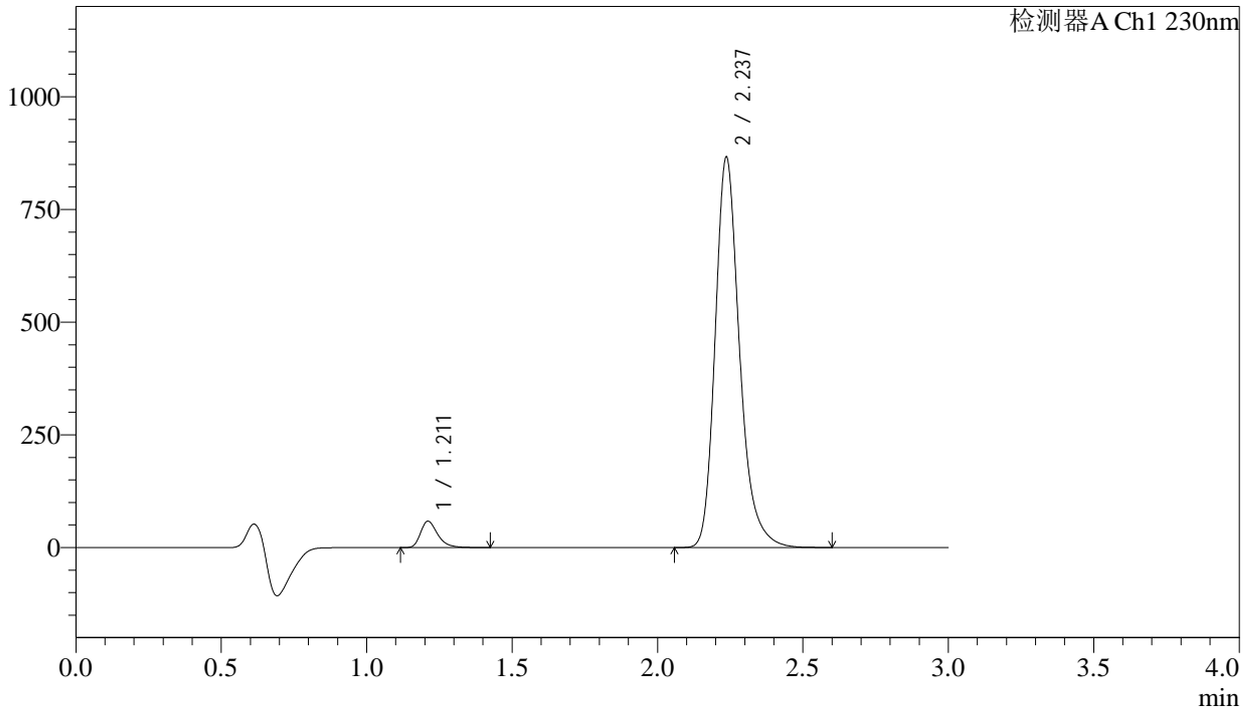
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	245501	4.583	59540	2087	1.332	--
2	2.237	5111641	95.417	871590	3573	1.247	8.021
总计		5357142	100.000	931130			

<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 - 0-150/3-309-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	240352	4.531	58140	2088	1.334	--
2	2.237	5064186	95.469	865289	3592	1.247	8.039
总计		5304538	100.000	923429			



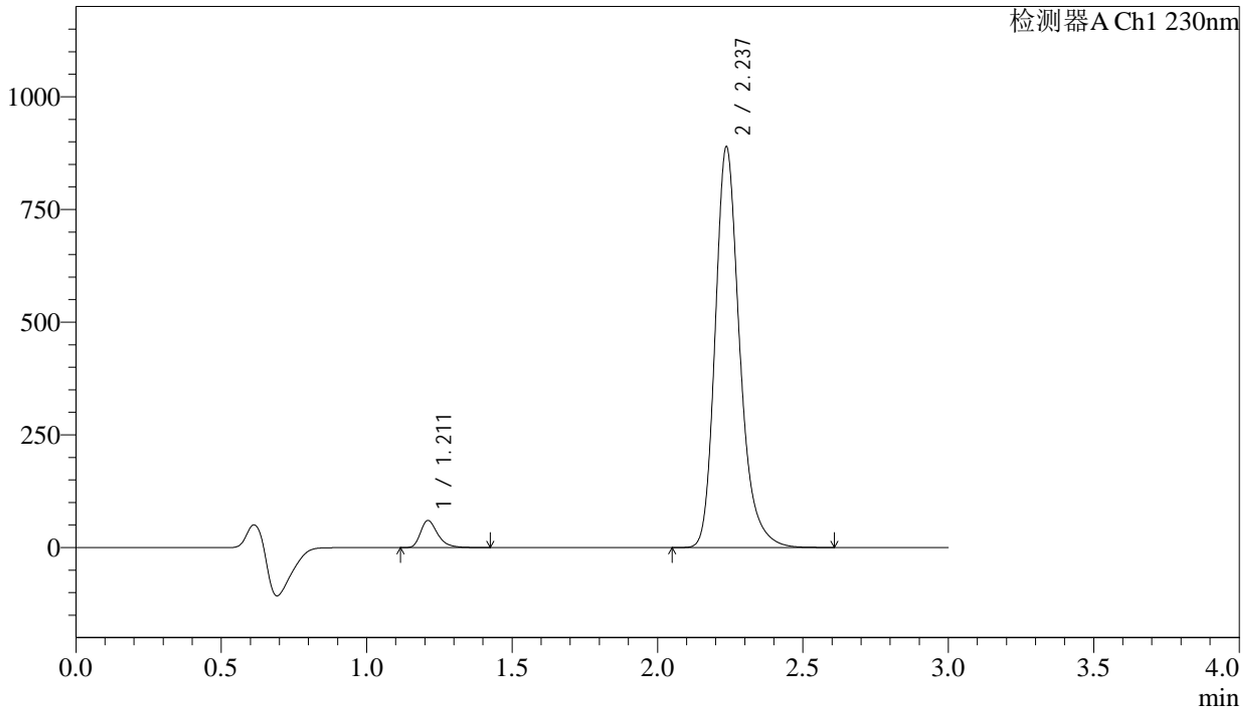
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-310-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 14:08:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

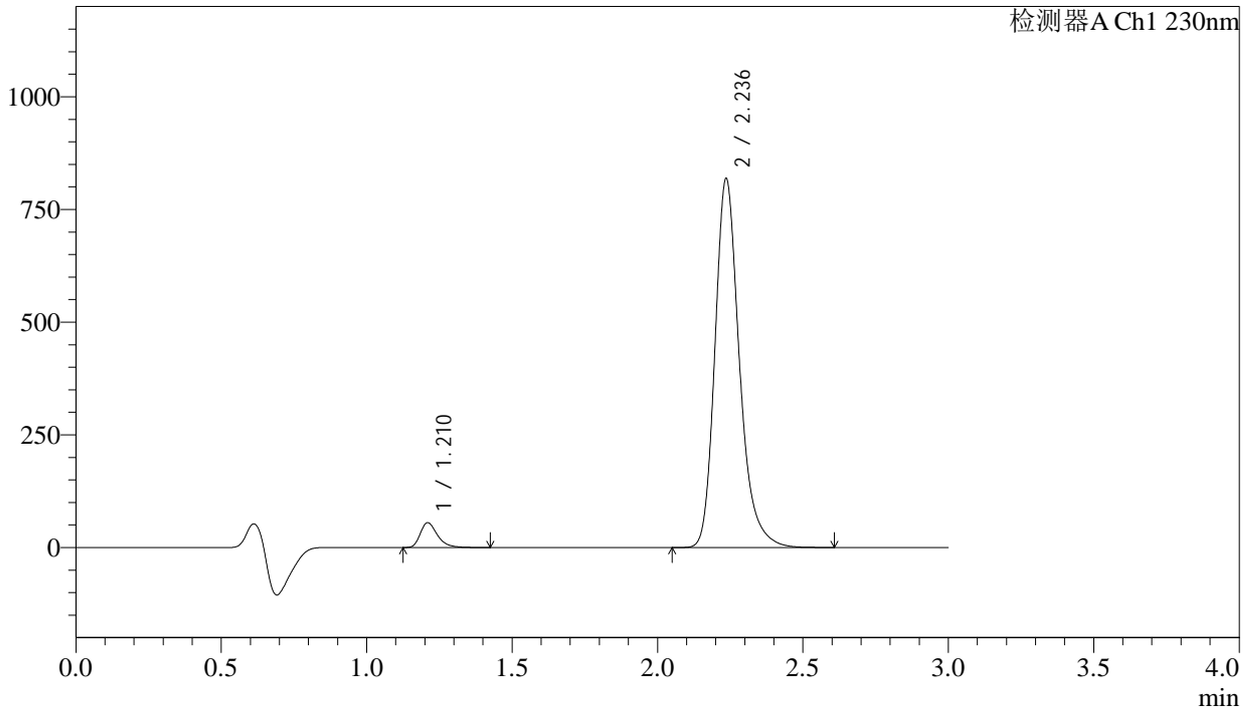
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	247318	4.538	59790	2084	1.333	--
2	2.237	5202994	95.462	888448	3587	1.247	8.034
总计		5450313	100.000	948238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-311-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	226462	4.512	54545	2081	1.335	--
2	2.236	4792975	95.488	817001	3582	1.247	8.033
总计		5019437	100.000	871546			



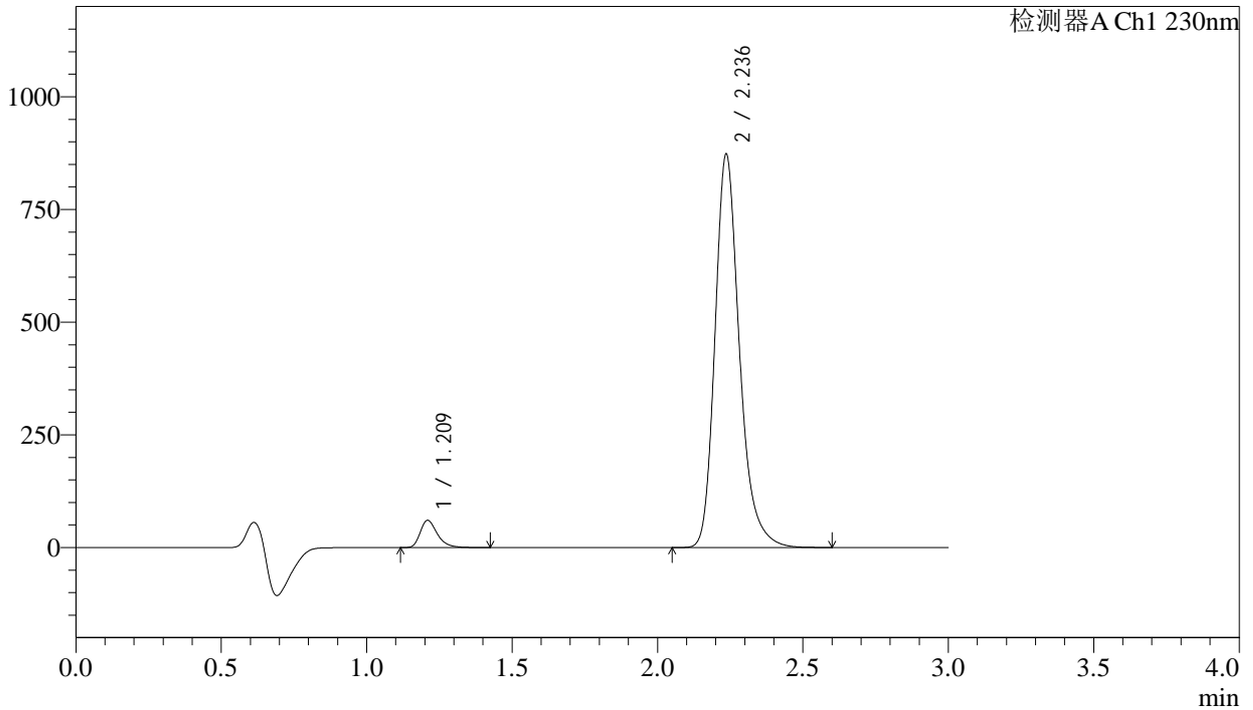
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-312-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 14:15:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

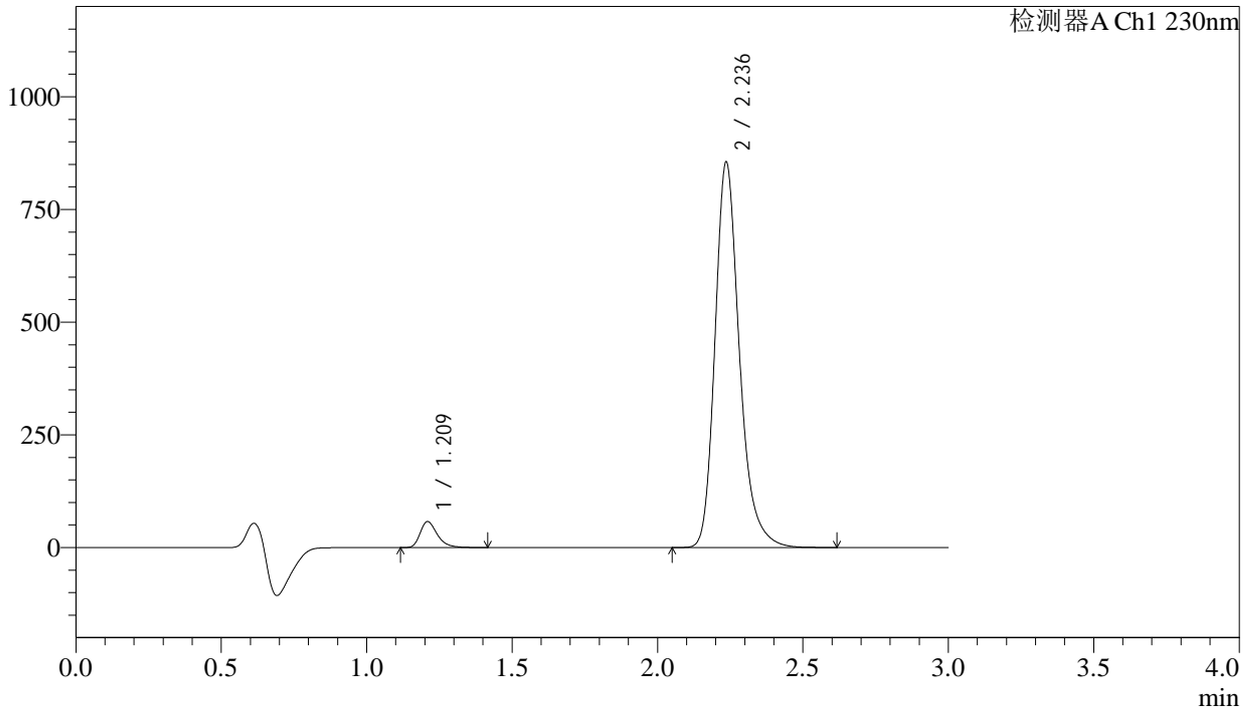
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	248029	4.632	59655	2082	1.335	--
2	2.236	5107079	95.368	871544	3586	1.246	8.041
总计		5355108	100.000	931199			

<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 - 0-150/3-313-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

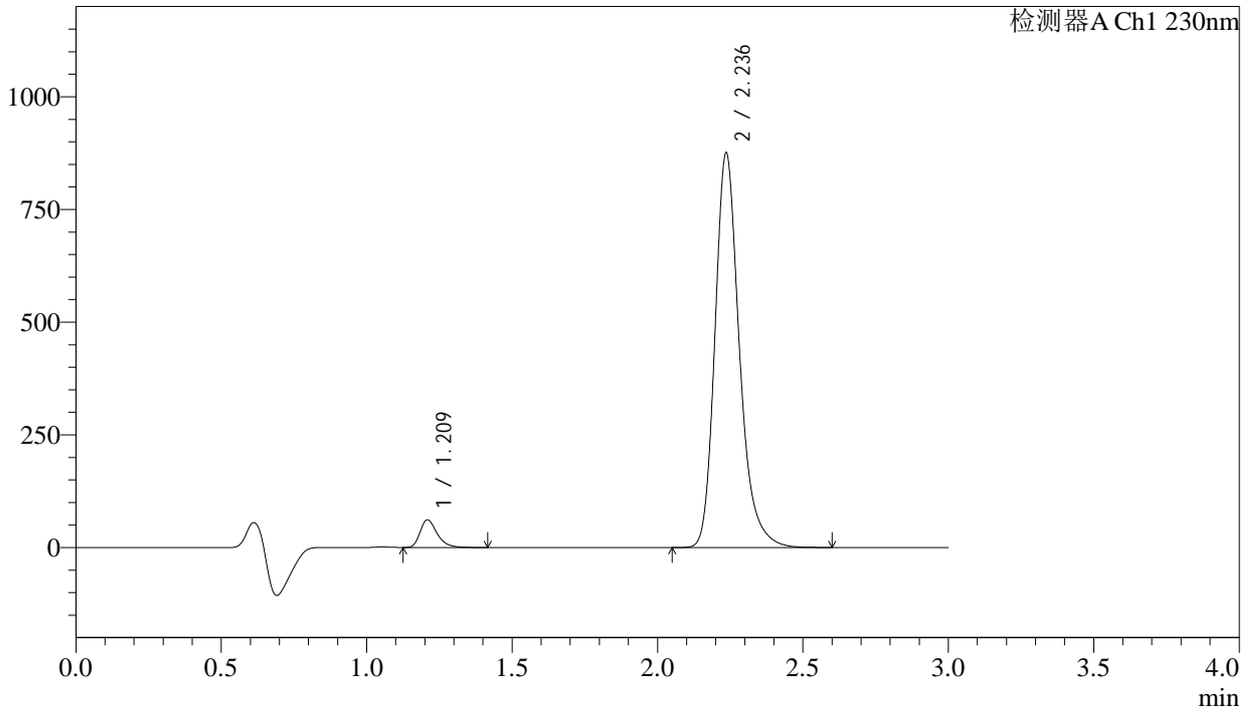
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	237205	4.529	56988	2080	1.336	--
2	2.236	5000520	95.471	853962	3594	1.247	8.046
总计		5237725	100.000	910949			

<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 - 0-150/3-314-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

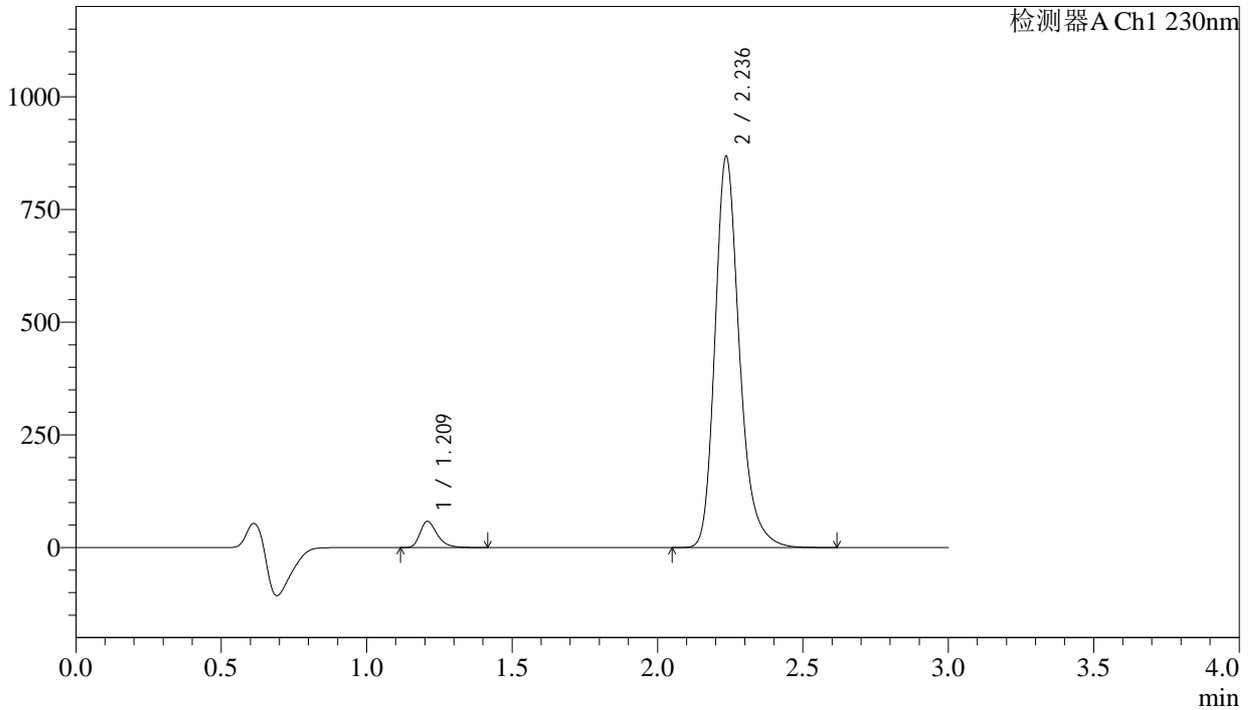
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	251422	4.682	60640	2085	1.335	--
2	2.236	5118507	95.318	873844	3591	1.245	8.051
总计		5369929	100.000	934484			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-315-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 14:25:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

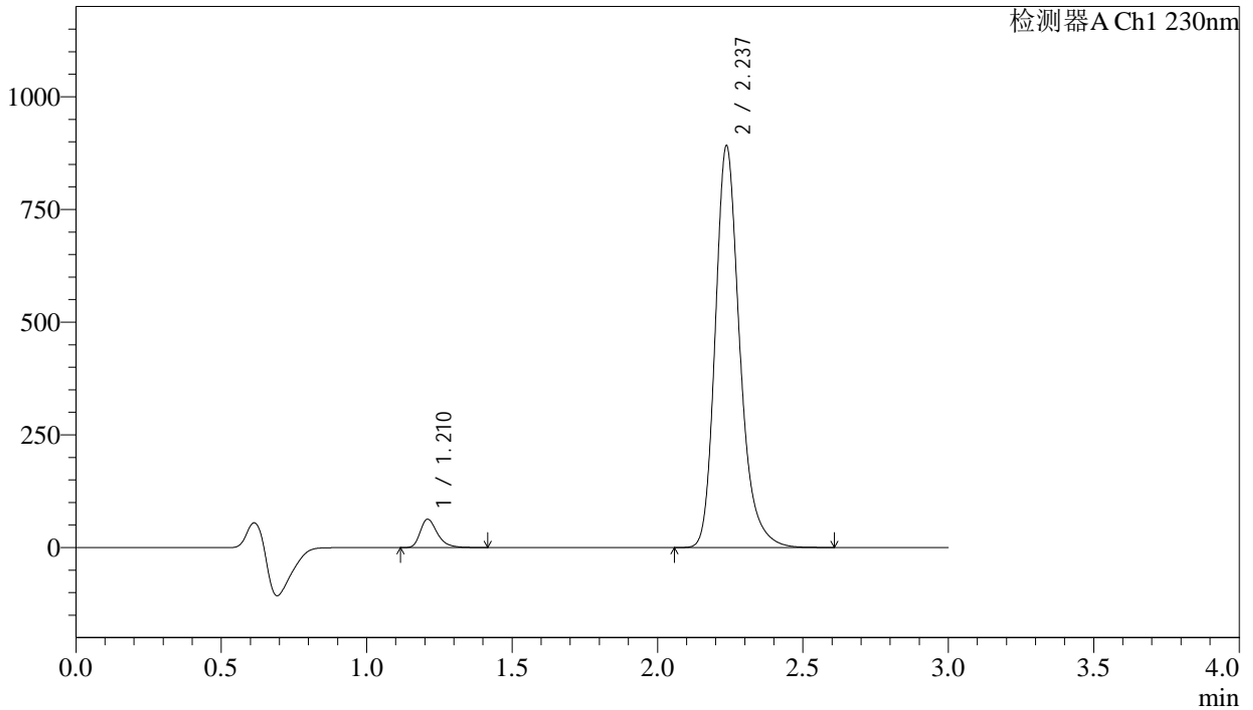
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	238921	4.494	57467	2083	1.337	--
2	2.236	5078052	95.506	866652	3587	1.245	8.047
总计		5316972	100.000	924119			

<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 - 0-150/3-316-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	258747	4.727	62376	2086	1.332	--
2	2.237	5215466	95.273	891024	3584	1.244	8.046
总计		5474213	100.000	953400			



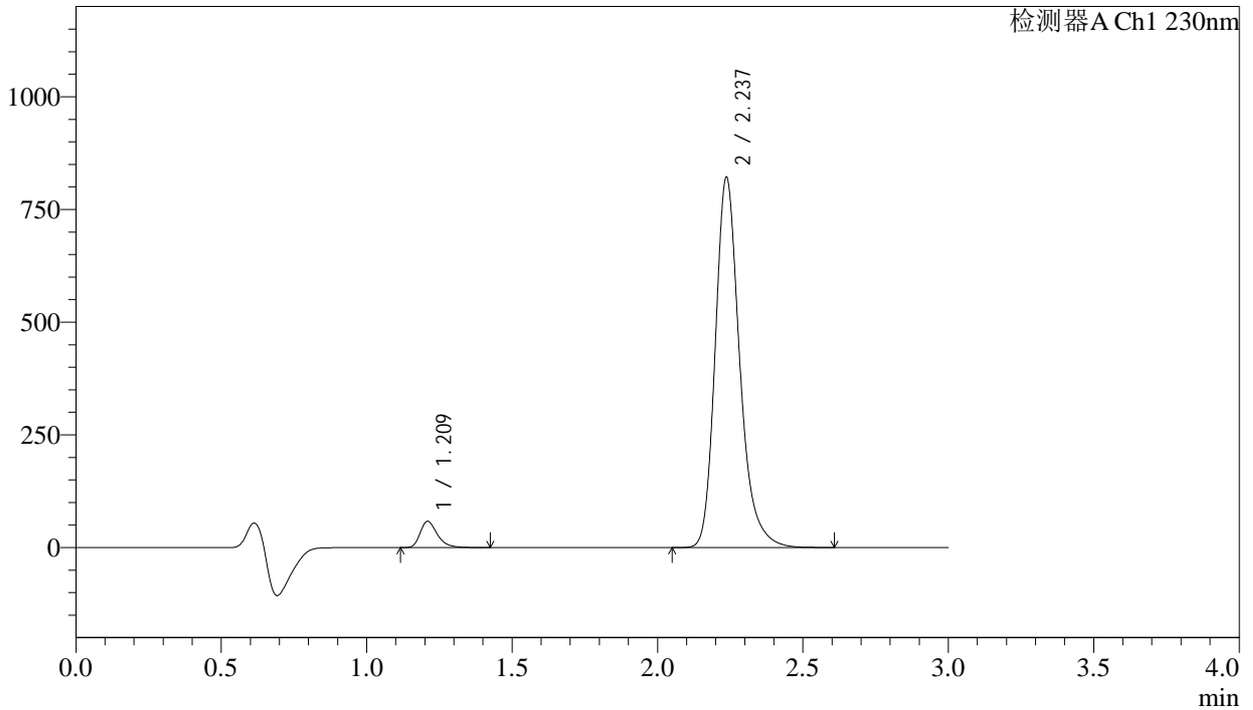
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-317-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 14:32:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	239677	4.749	57616	2080	1.335	--
2	2.237	4806997	95.251	820969	3584	1.246	8.043
总计		5046674	100.000	878586			



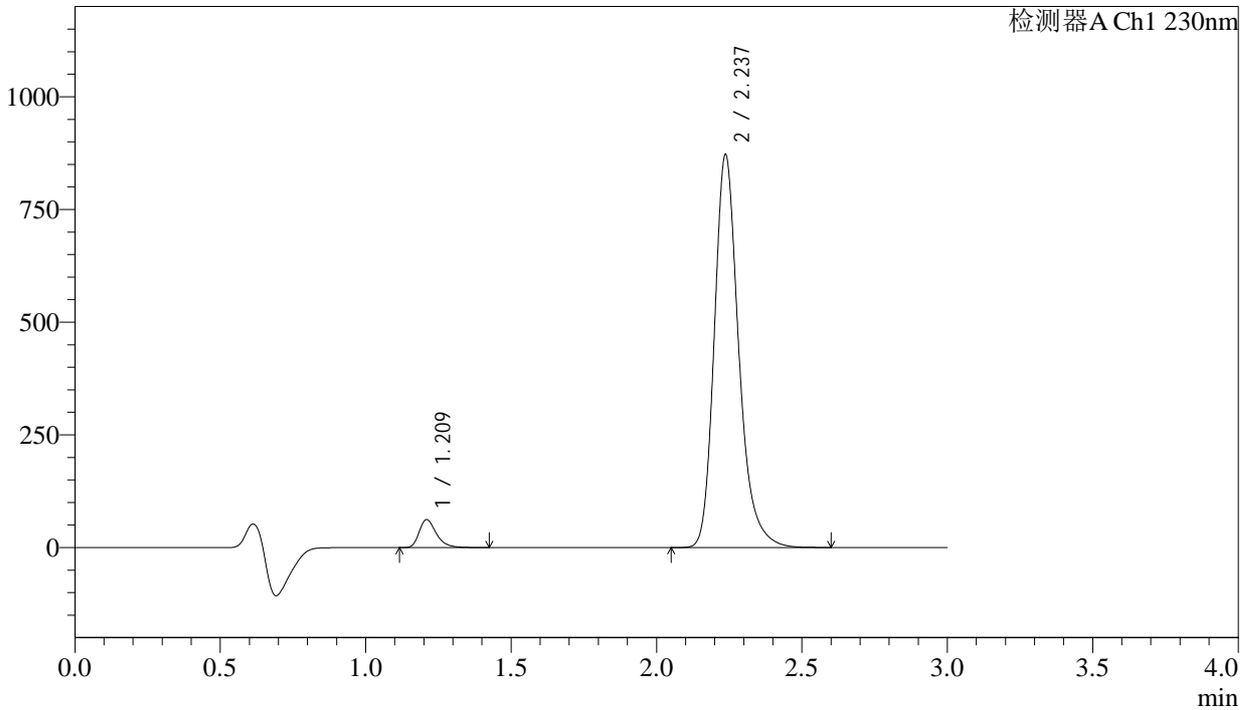
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-318-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 14:35:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	254953	4.758	61230	2077	1.335	--
2	2.237	5103572	95.242	871359	3583	1.247	8.040
总计		5358525	100.000	932590			



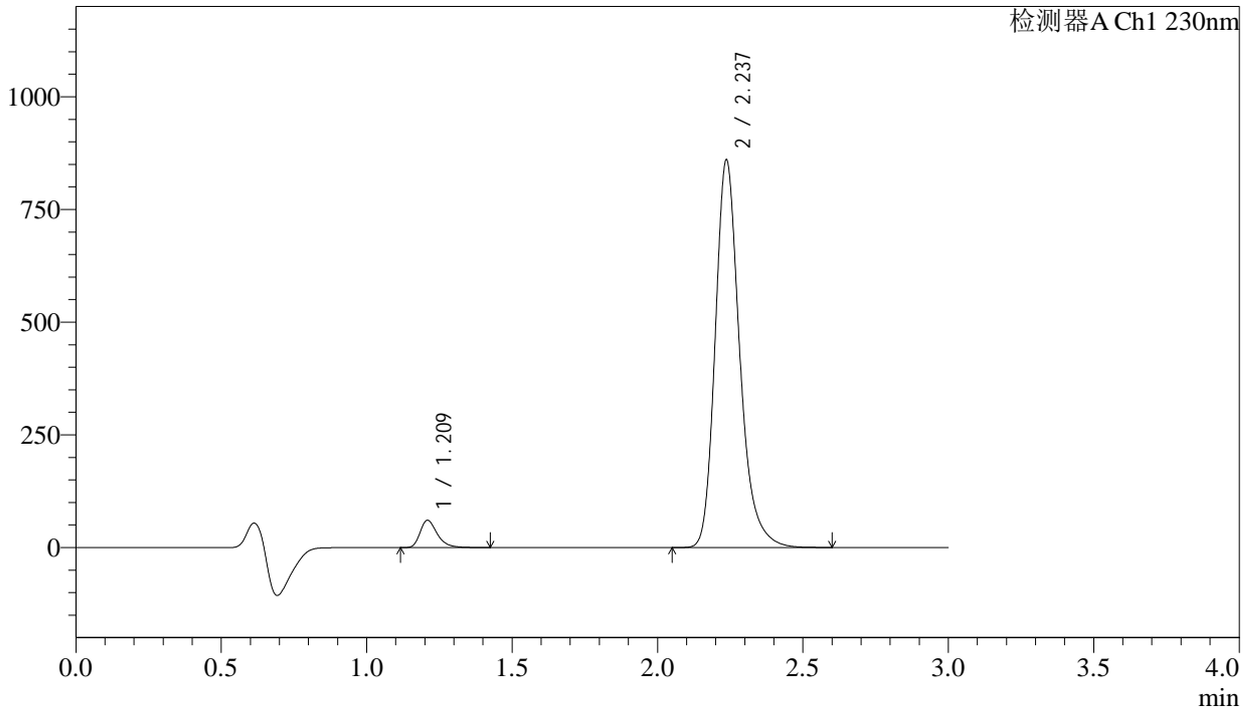
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-319-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 14:39:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	248689	4.703	59690	2077	1.337	--
2	2.237	5039108	95.297	859333	3573	1.248	8.037
总计		5287797	100.000	919023			



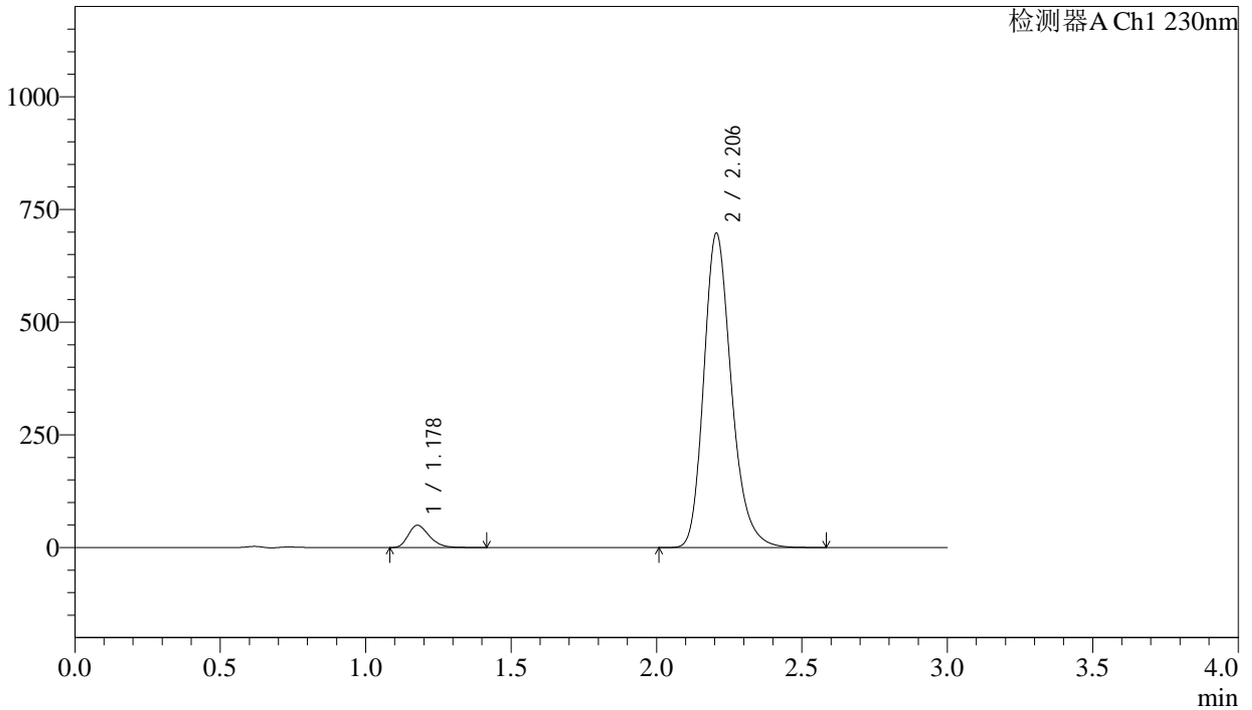
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-320-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 14:42:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

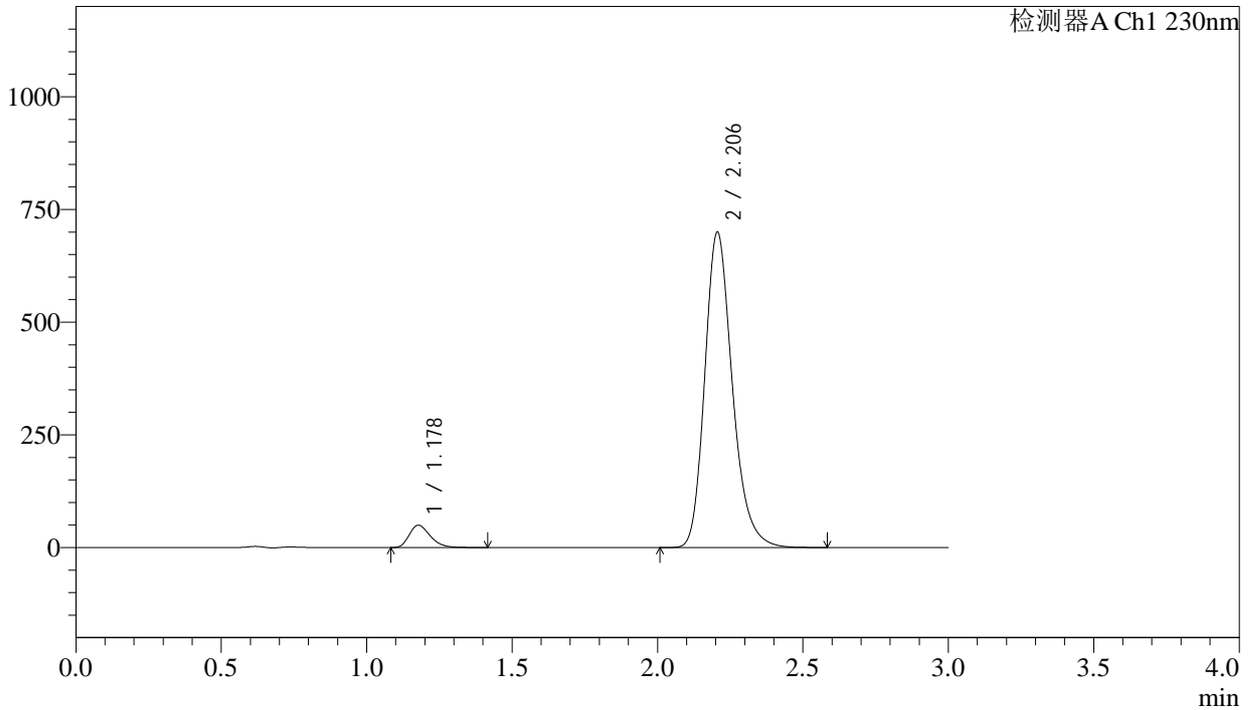
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	248527	5.113	49298	1283	1.300	--
2	2.206	4612596	94.887	697370	2673	1.234	6.803
总计		4861123	100.000	746668			

<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 - 0-150/3-321-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:41:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	249088	5.113	49465	1287	1.301	--
2	2.206	4622573	94.887	699667	2680	1.233	6.816
总计		4871661	100.000	749132			



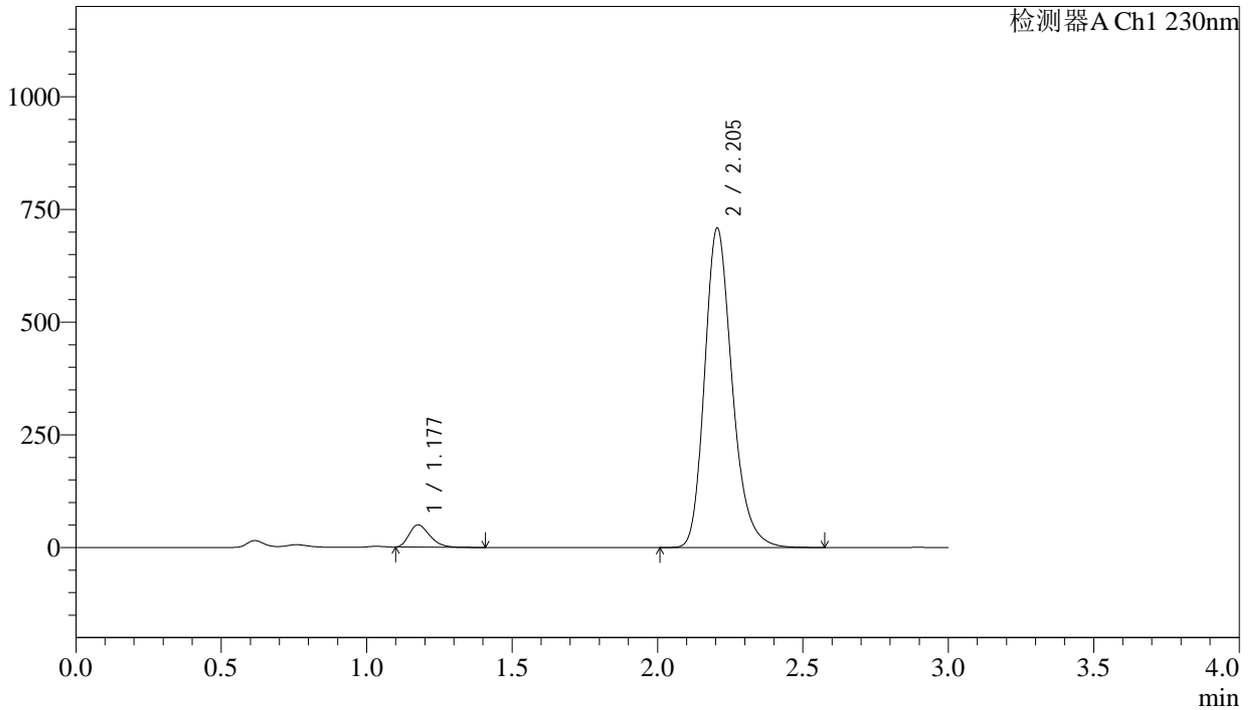
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-323-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 14:53:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	243230	4.942	49137	1314	1.303	--
2	2.205	4678843	95.058	708703	2679	1.233	6.852
总计		4922073	100.000	757840			



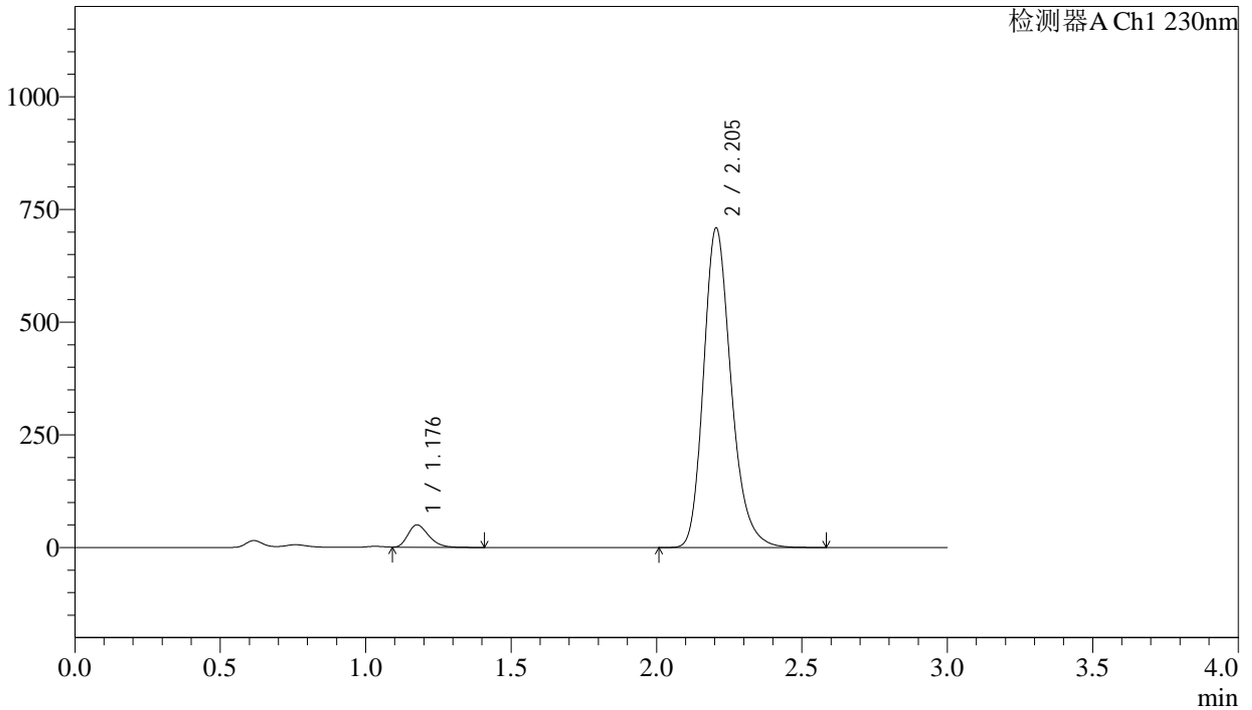
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-324-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 14:56:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	244291	4.960	49204	1310	1.302	--
2	2.205	4681013	95.040	709119	2683	1.233	6.852
总计		4925303	100.000	758323			



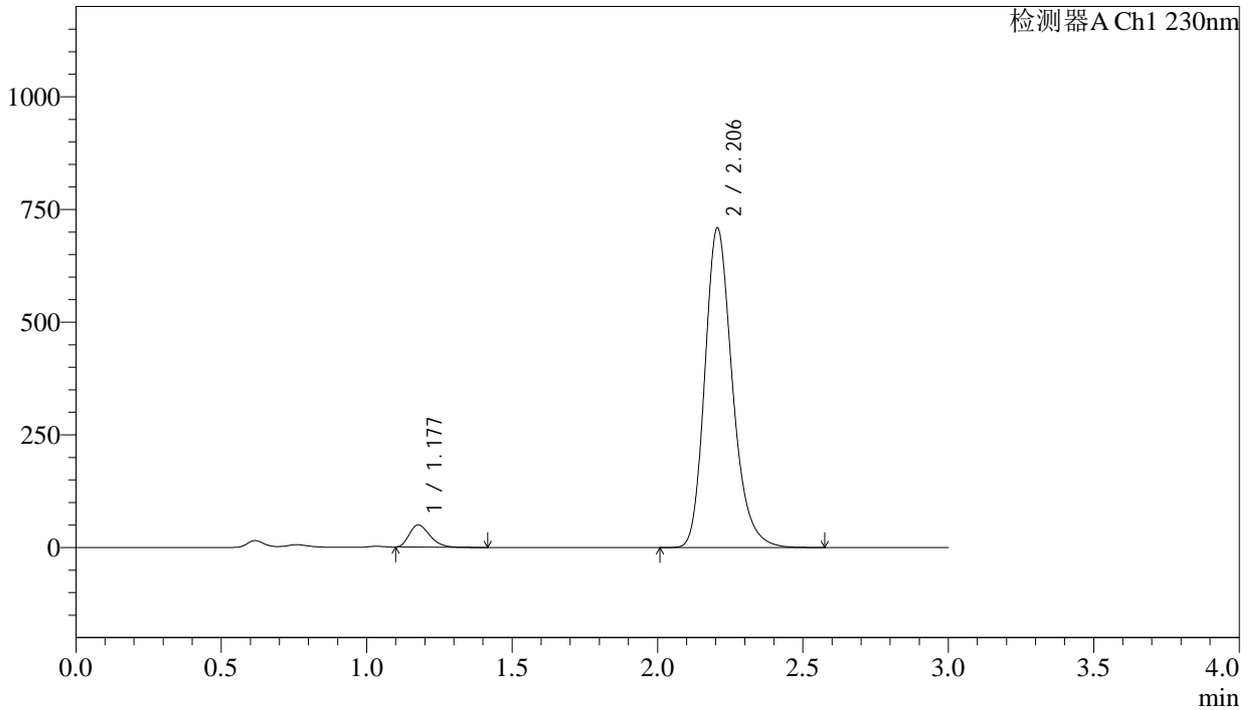
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-325-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 14:59:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

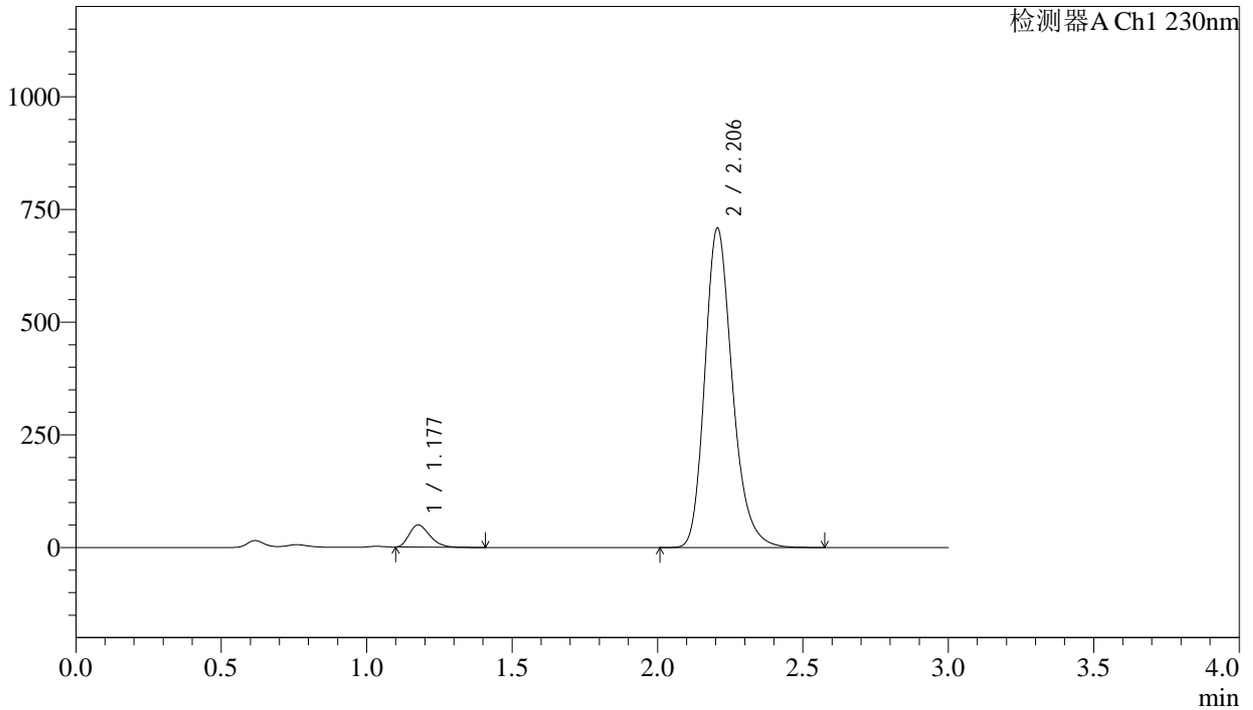
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	243459	4.945	49262	1316	1.301	--
2	2.206	4679493	95.055	708726	2683	1.232	6.856
总计		4922952	100.000	757988			

<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 - 0-150/3-326-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:41:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

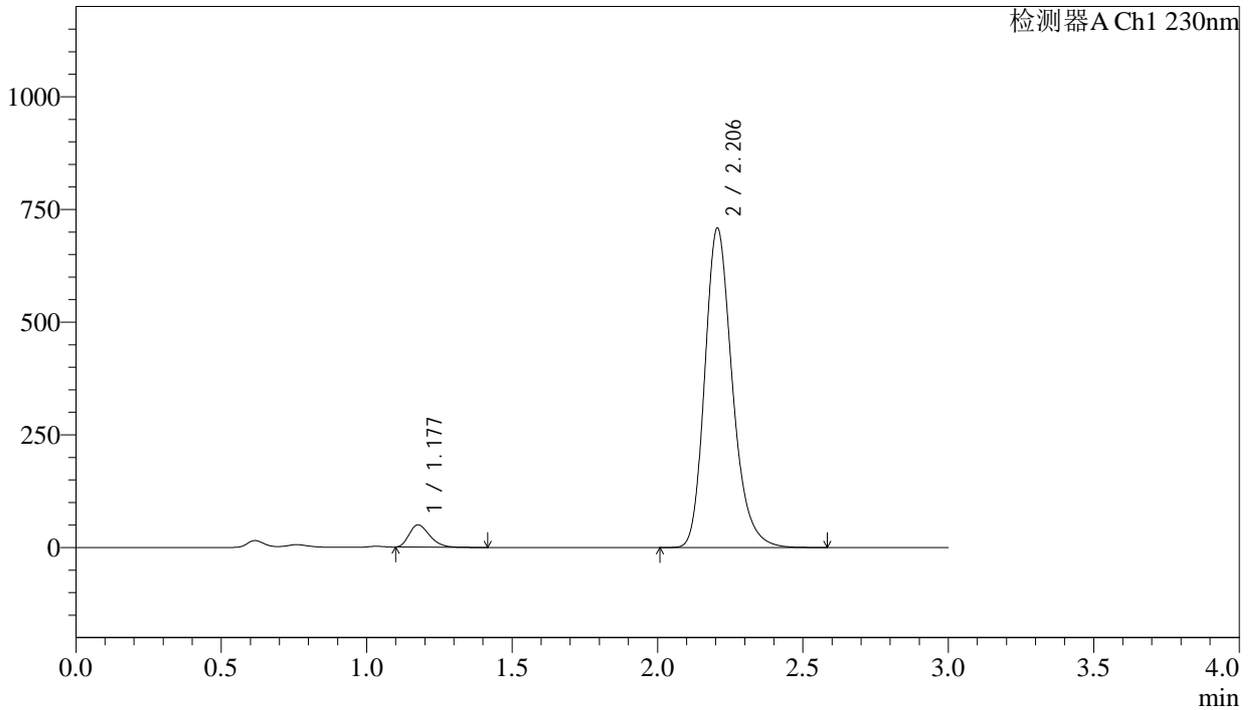
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	243140	4.940	49197	1316	1.301	--
2	2.206	4678752	95.060	708629	2685	1.233	6.859
总计		4921892	100.000	757825			

<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 - 0-150/3-327-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	243060	4.939	49173	1318	1.302	--
2	2.206	4677987	95.061	708592	2682	1.233	6.861
总计		4921048	100.000	757765			



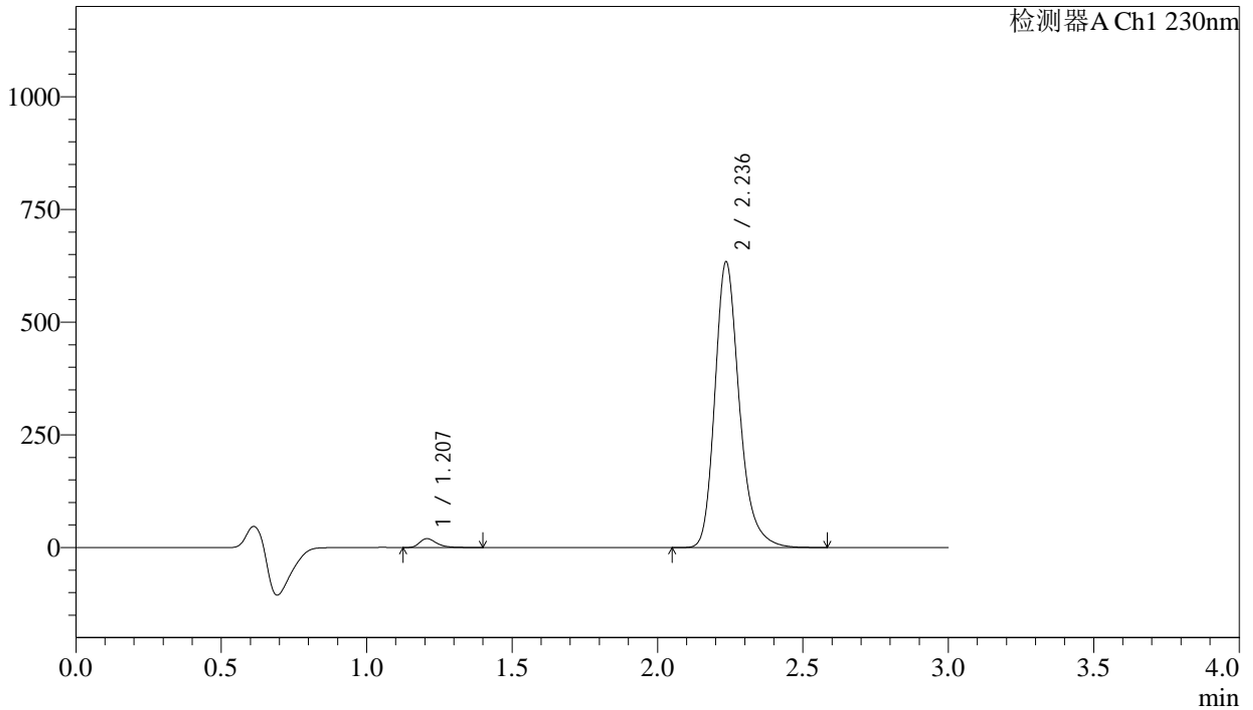
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-328-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 15:10:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	81367	2.145	19640	2079	1.364	--
2	2.236	3712221	97.855	632598	3578	1.247	8.055
总计		3793587	100.000	652238			



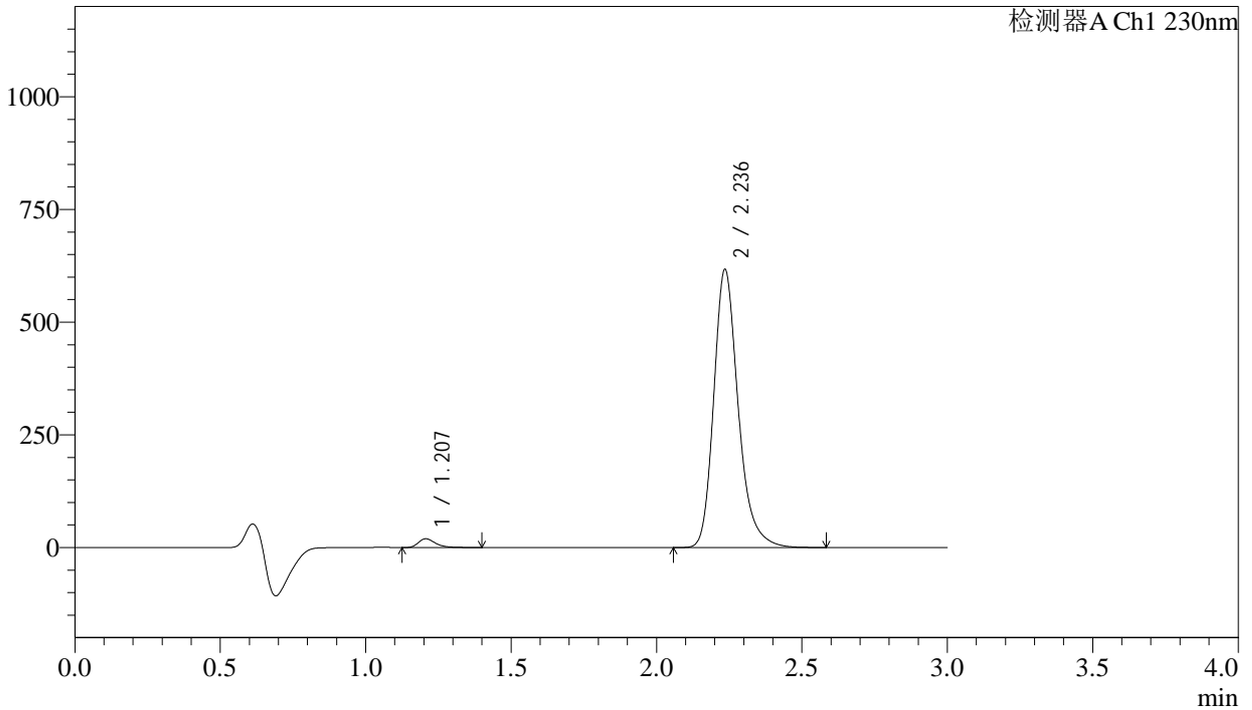
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-329-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 15:14:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	80364	2.175	19442	2078	1.358	--
2	2.236	3615096	97.825	615180	3570	1.246	8.052
总计		3695461	100.000	634621			



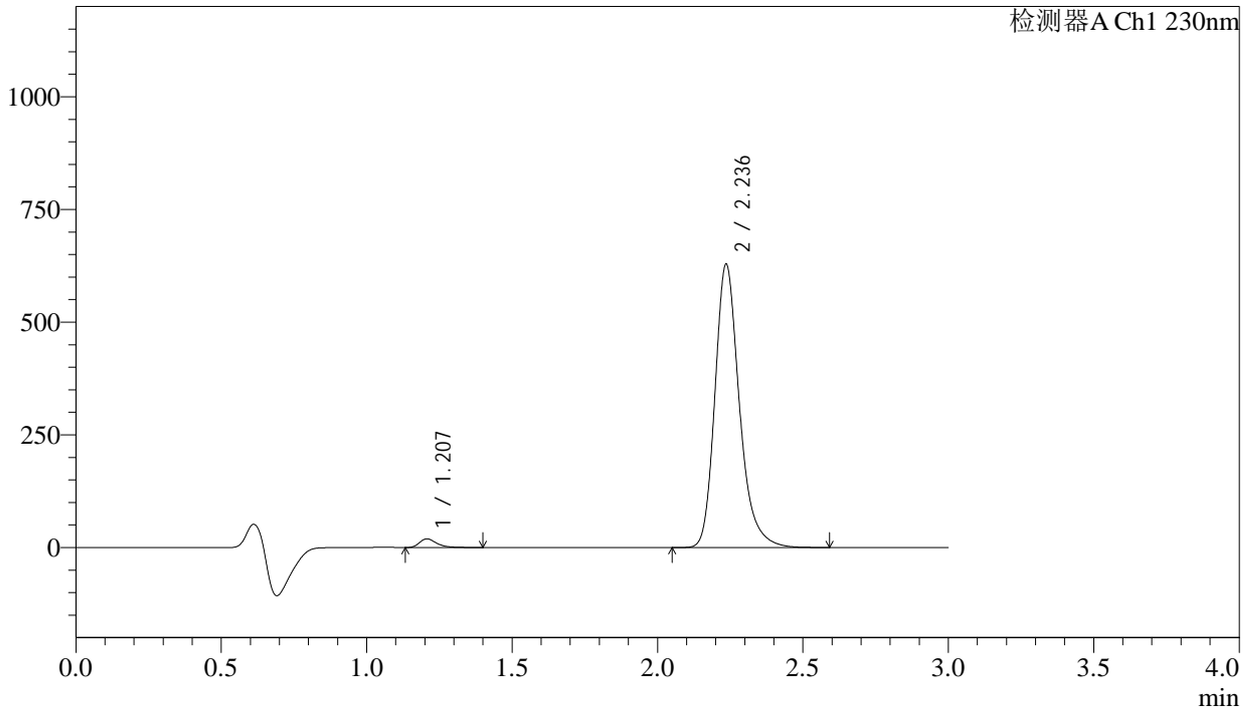
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-330-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 15:17:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	79583	2.115	19233	2075	1.363	--
2	2.236	3682949	97.885	627536	3576	1.247	8.053
总计		3762532	100.000	646768			



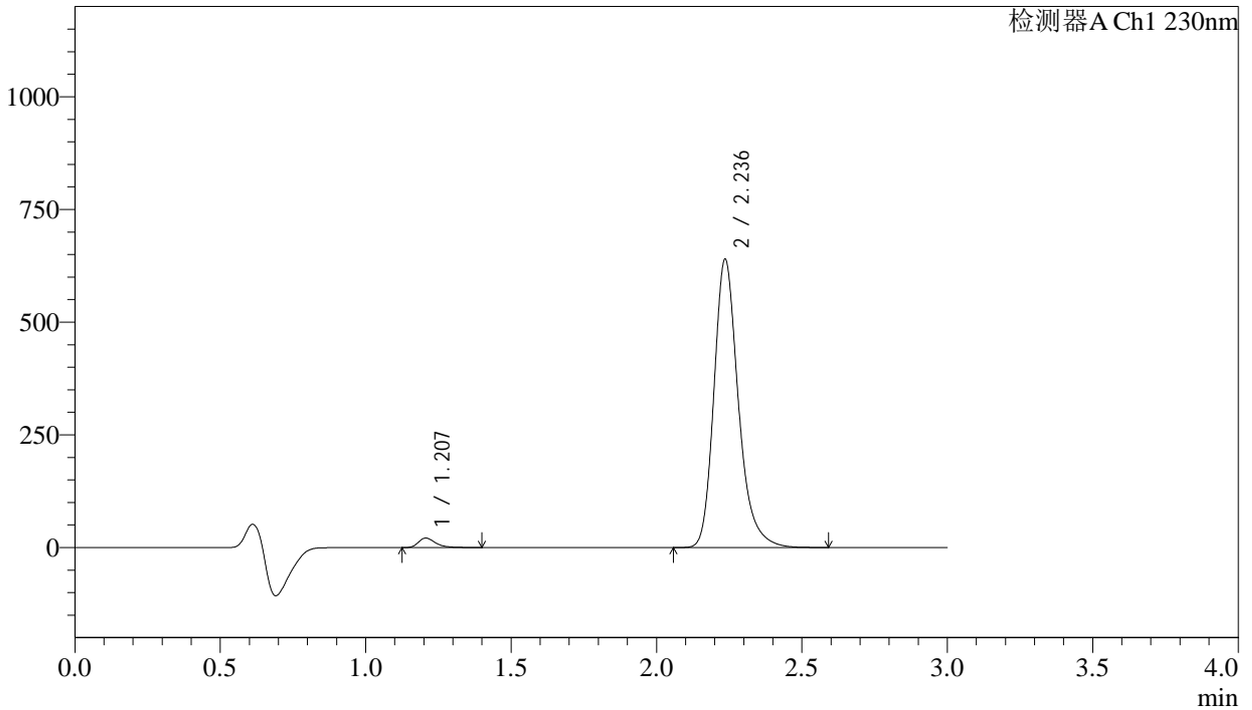
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-331-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 15:21:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

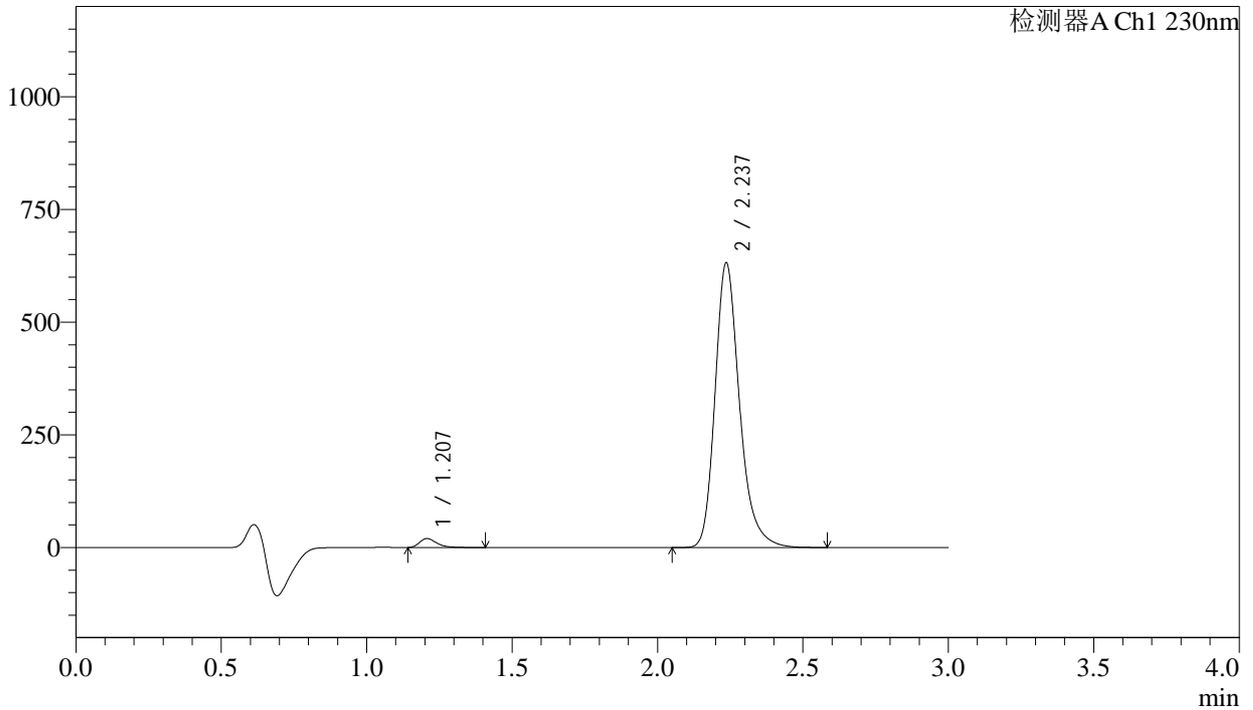
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	86832	2.264	20963	2066	1.357	--
2	2.236	3747708	97.736	638461	3580	1.251	8.052
总计		3834540	100.000	659424			

<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 - 0-150/3-332-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:41:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

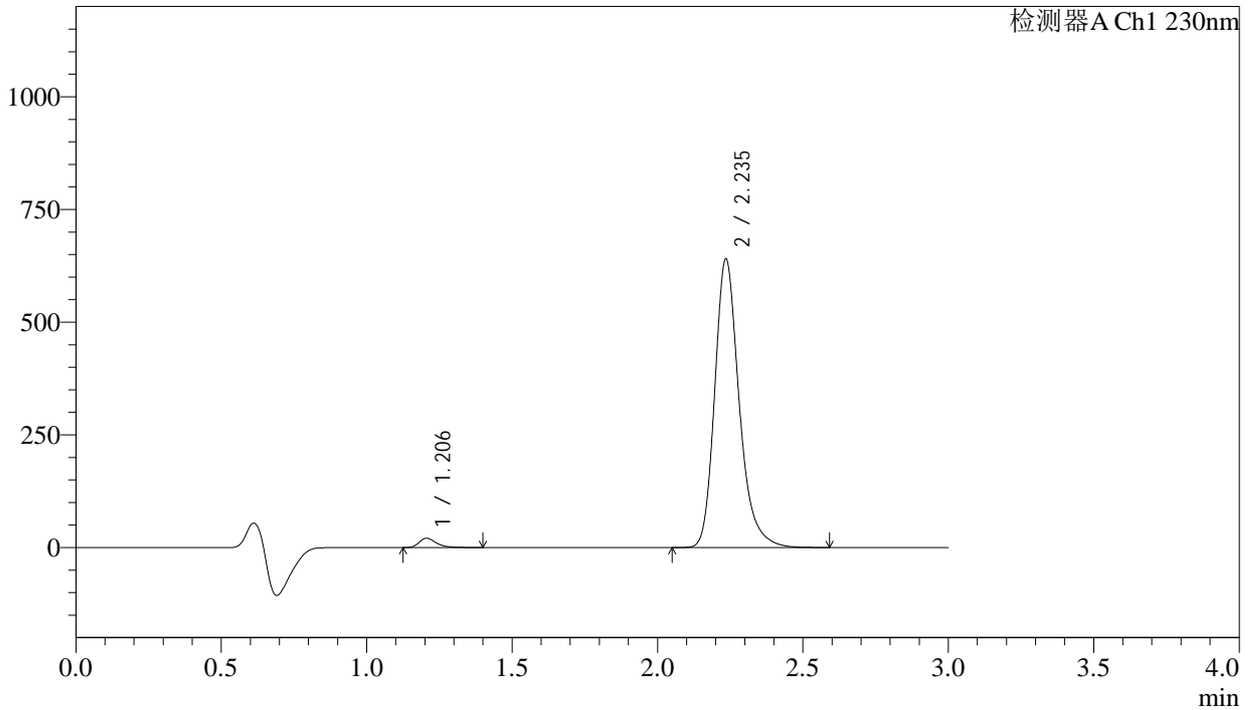
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	82087	2.169	19927	2088	1.364	--
2	2.237	3703182	97.831	631016	3575	1.249	8.065
总计		3785269	100.000	650942			

<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 - 0-150/3-333-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	85224	2.221	20627	2068	1.358	--
2	2.235	3752136	97.779	638081	3570	1.250	8.050
总计		3837360	100.000	658707			



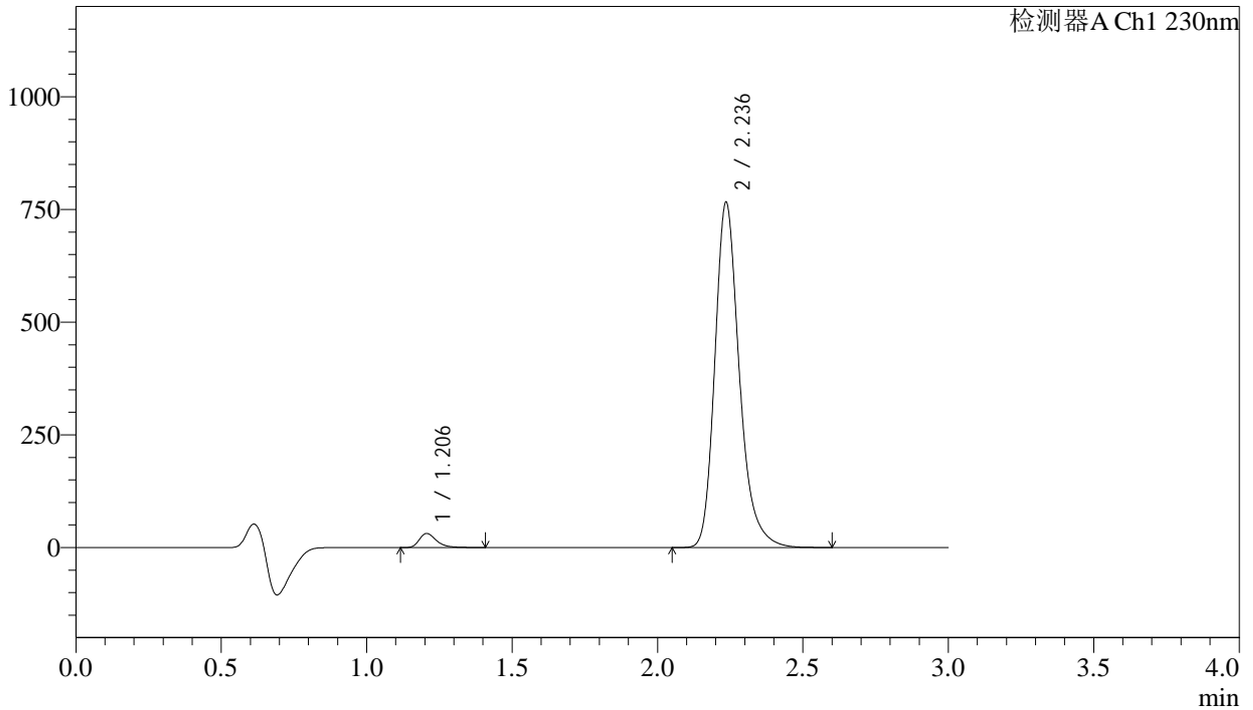
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-334-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 15:31:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

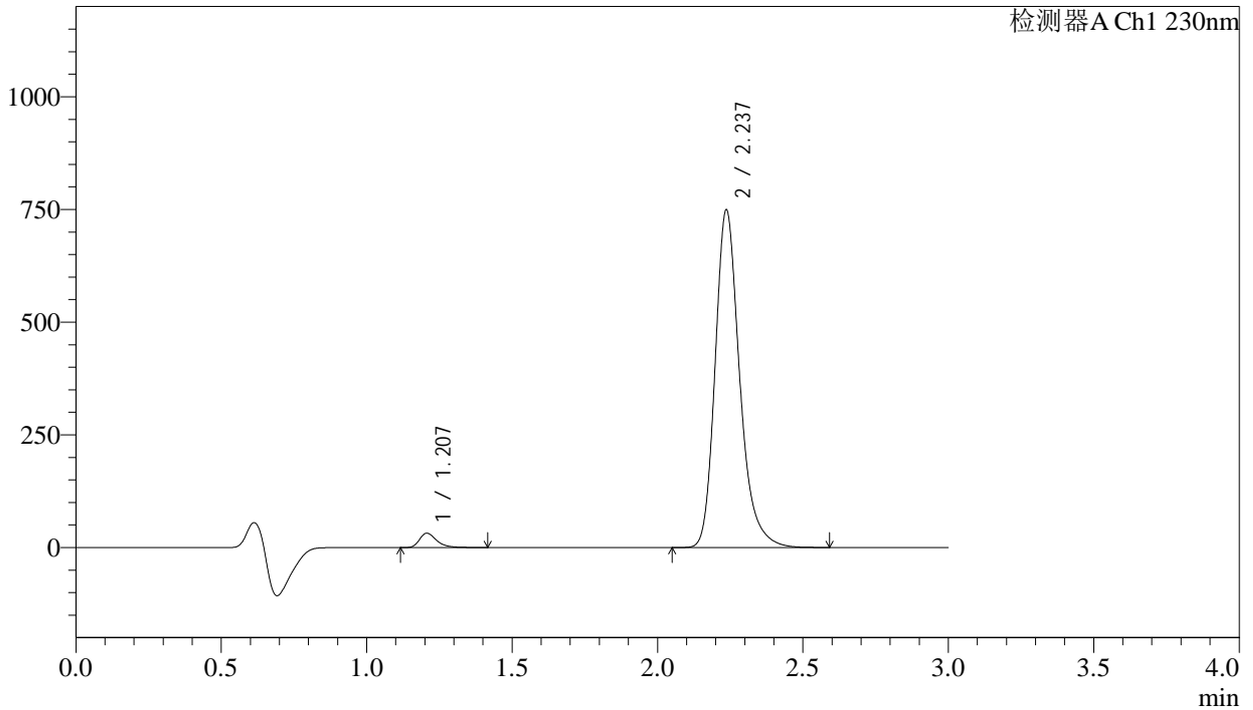
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	129151	2.792	31277	2071	1.348	--
2	2.236	4497241	97.208	764186	3559	1.250	8.045
总计		4626392	100.000	795462			

<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 - 0-150/3-335-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:41:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

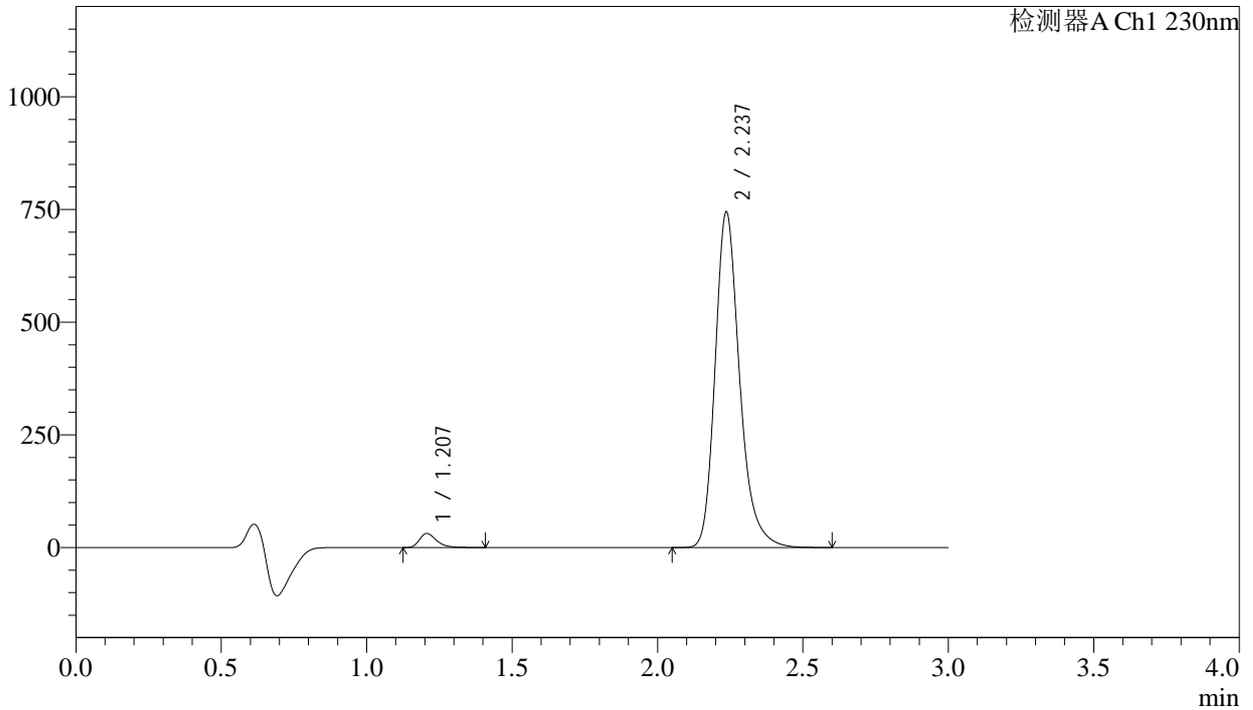
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	131350	2.899	31758	2076	1.343	--
2	2.237	4400261	97.101	748510	3561	1.249	8.048
总计		4531612	100.000	780268			

<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 - 0-150/3-336-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:38:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

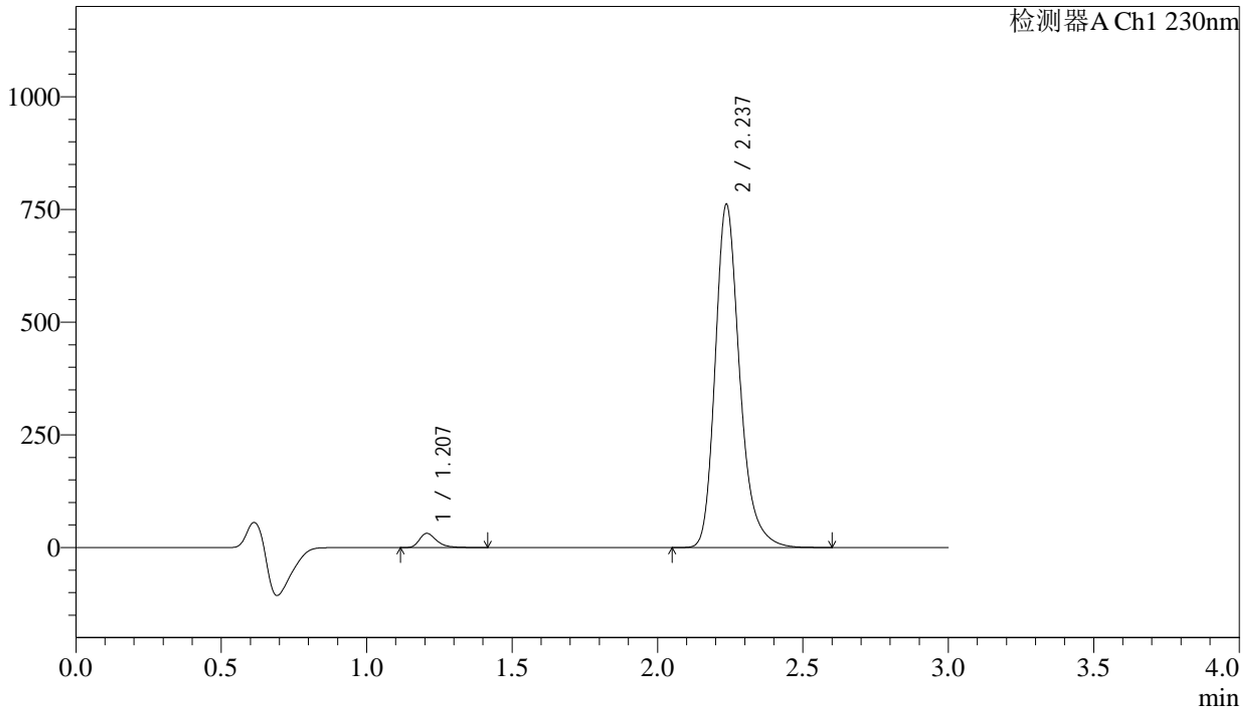
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	129026	2.866	31212	2070	1.346	--
2	2.237	4372990	97.134	743728	3561	1.250	8.045
总计		4502017	100.000	774940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-337-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:41:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	130226	2.833	31466	2071	1.348	--
2	2.237	4466972	97.167	760878	3568	1.251	8.052
总计		4597198	100.000	792345			



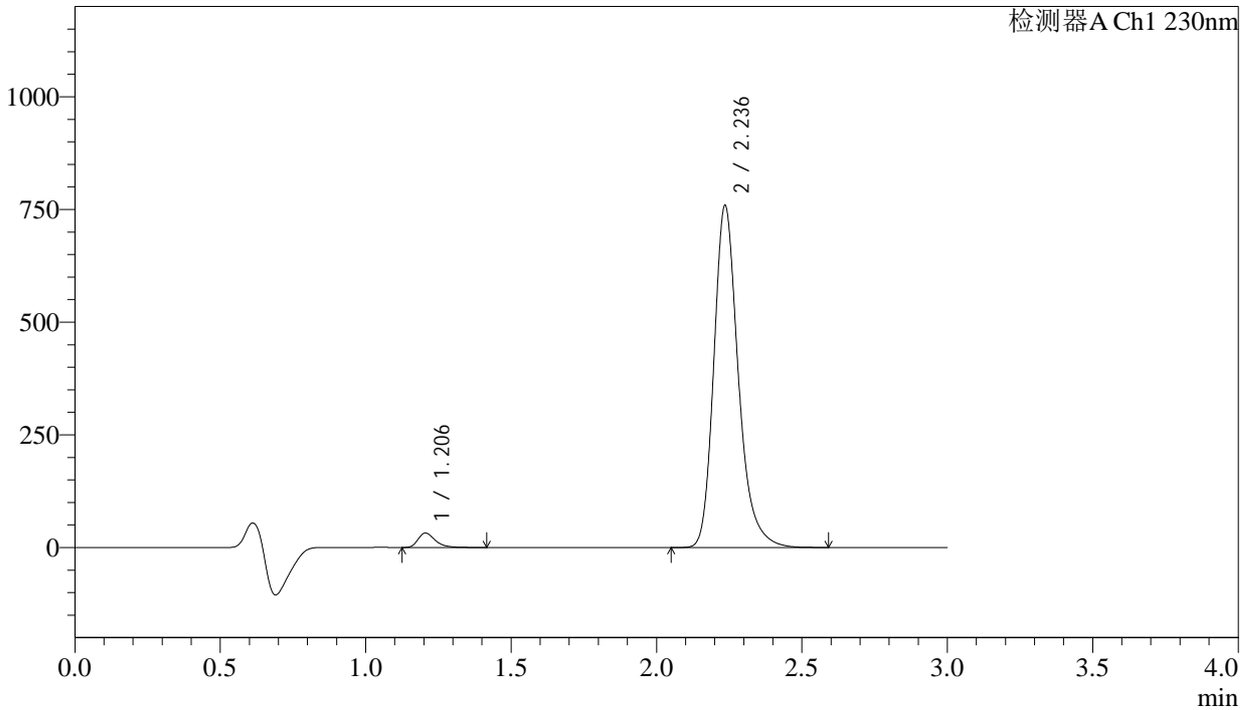
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-338-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 15:44:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	132447	2.890	32105	2069	1.346	--
2	2.236	4451291	97.110	756828	3564	1.251	8.053
总计		4583738	100.000	788933			



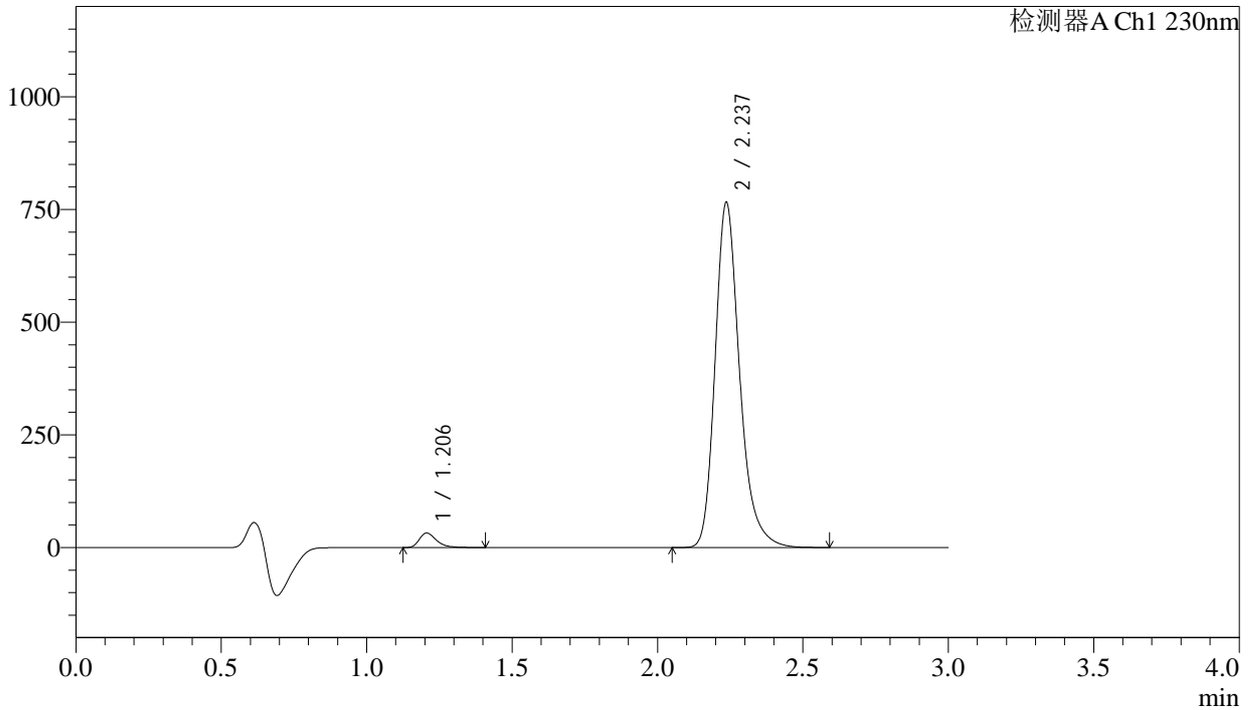
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-339-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 15:48:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	133559	2.885	32336	2070	1.346	--
2	2.237	4495060	97.115	764957	3566	1.252	8.052
总计		4628619	100.000	797292			



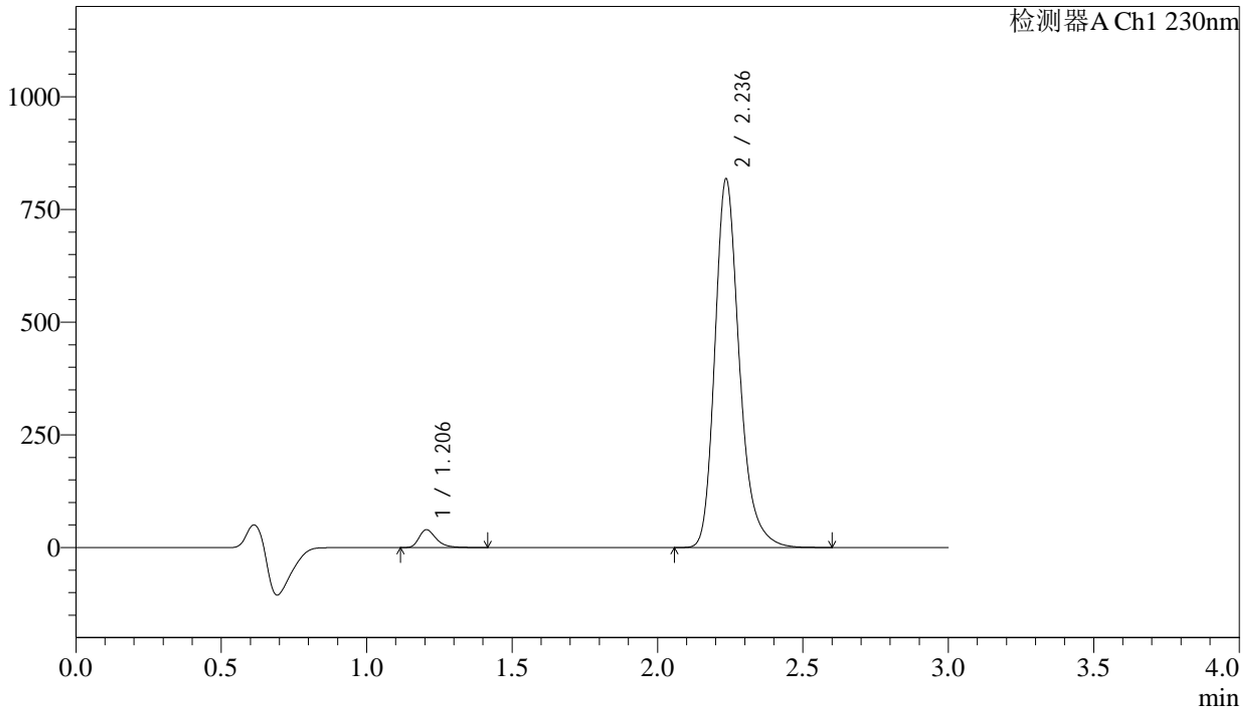
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-340-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 15:51:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	163460	3.293	39638	2069	1.342	--
2	2.236	4799864	96.707	816101	3562	1.250	8.053
总计		4963324	100.000	855739			



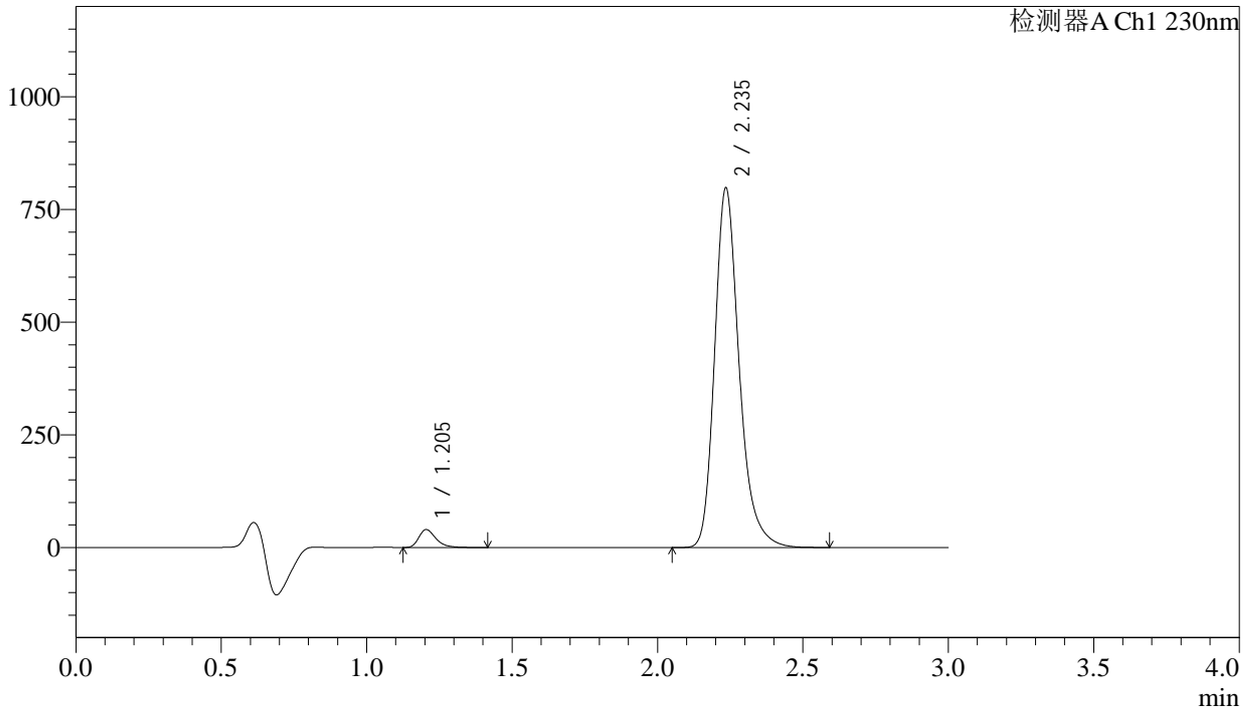
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-341-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 15:55:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	164141	3.382	39859	2062	1.338	--
2	2.235	4689607	96.618	794806	3550	1.252	8.045
总计		4853747	100.000	834665			



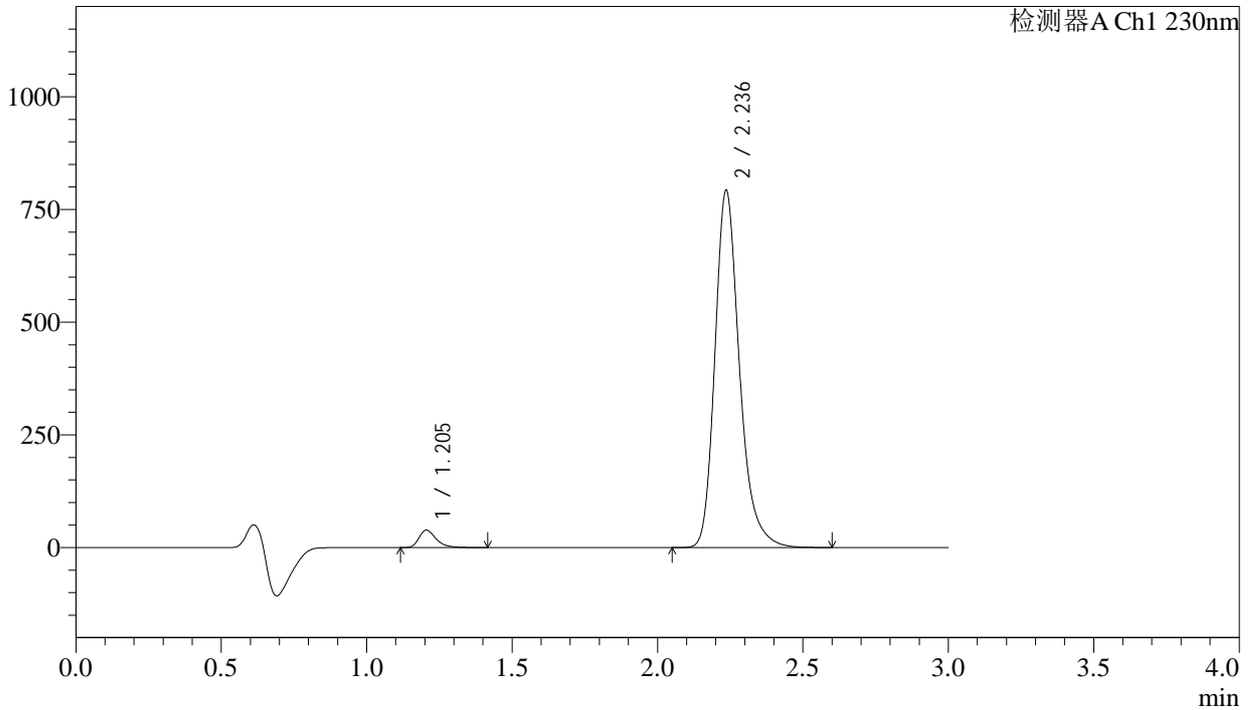
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-342-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 15:58:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	159396	3.308	38656	2065	1.342	--
2	2.236	4659131	96.692	791092	3548	1.251	8.045
总计		4818527	100.000	829748			



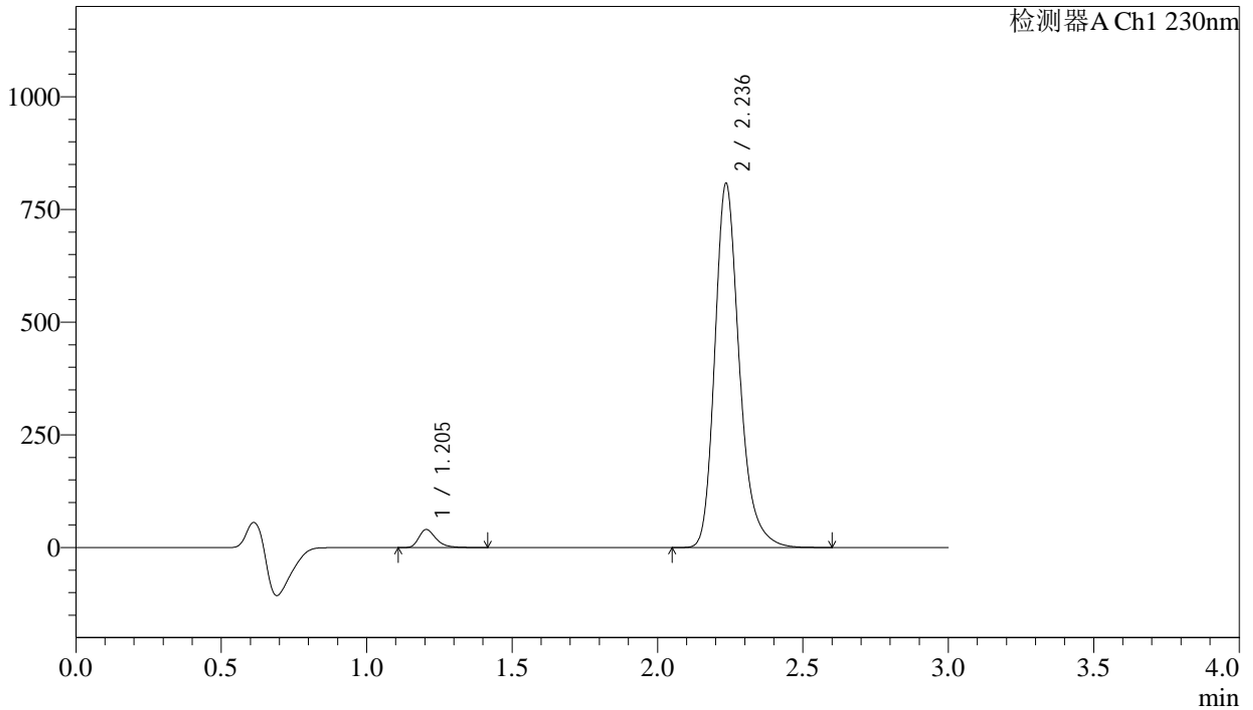
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-343-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 16:01:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

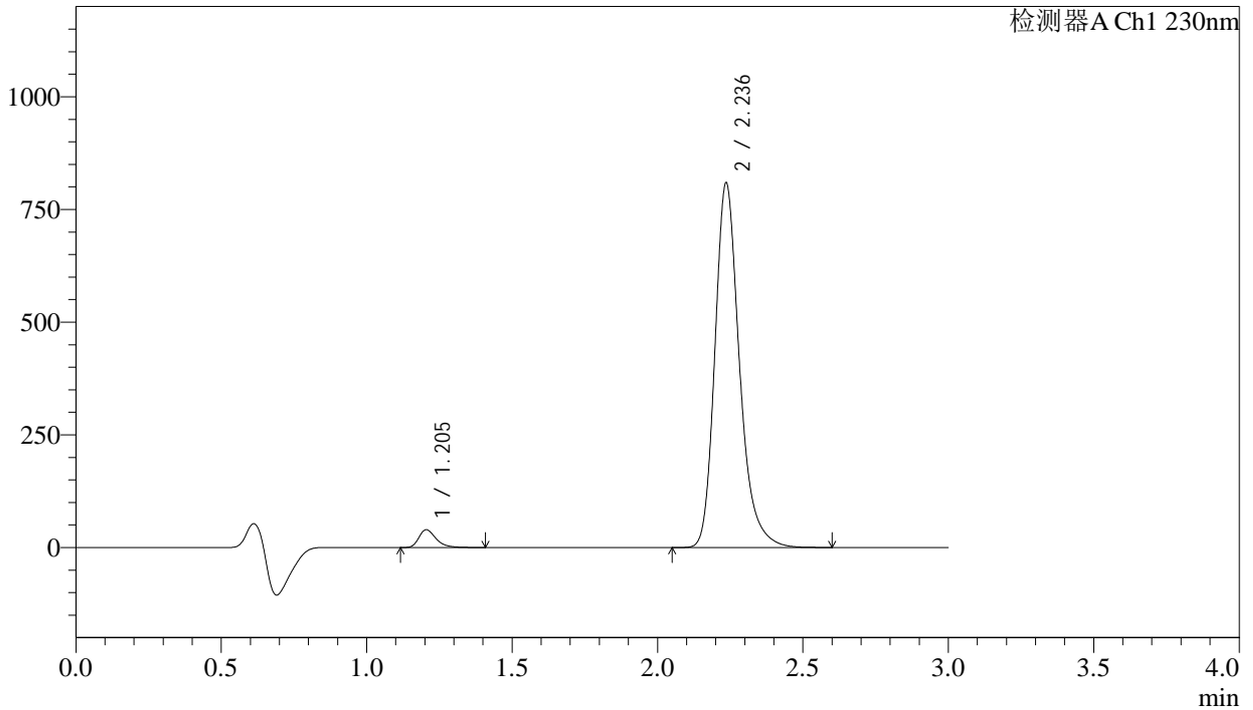
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	165044	3.360	40030	2064	1.339	--
2	2.236	4747300	96.640	806046	3552	1.251	8.048
总计		4912344	100.000	846076			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-344-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 16:05:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	162778	3.314	39581	2068	1.337	--
2	2.236	4749699	96.686	807284	3558	1.250	8.057
总计		4912476	100.000	846865			



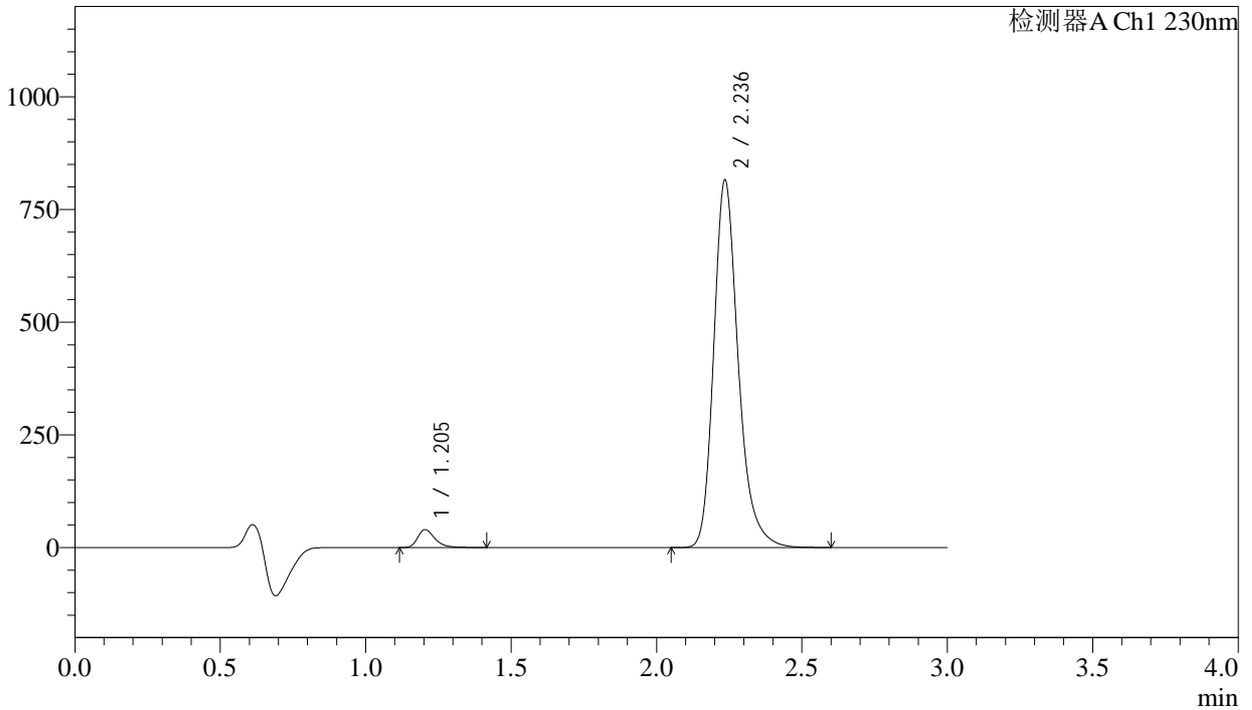
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-345-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 16:08:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	163941	3.309	39775	2065	1.339	--
2	2.236	4790311	96.691	812684	3551	1.250	8.052
总计		4954252	100.000	852458			



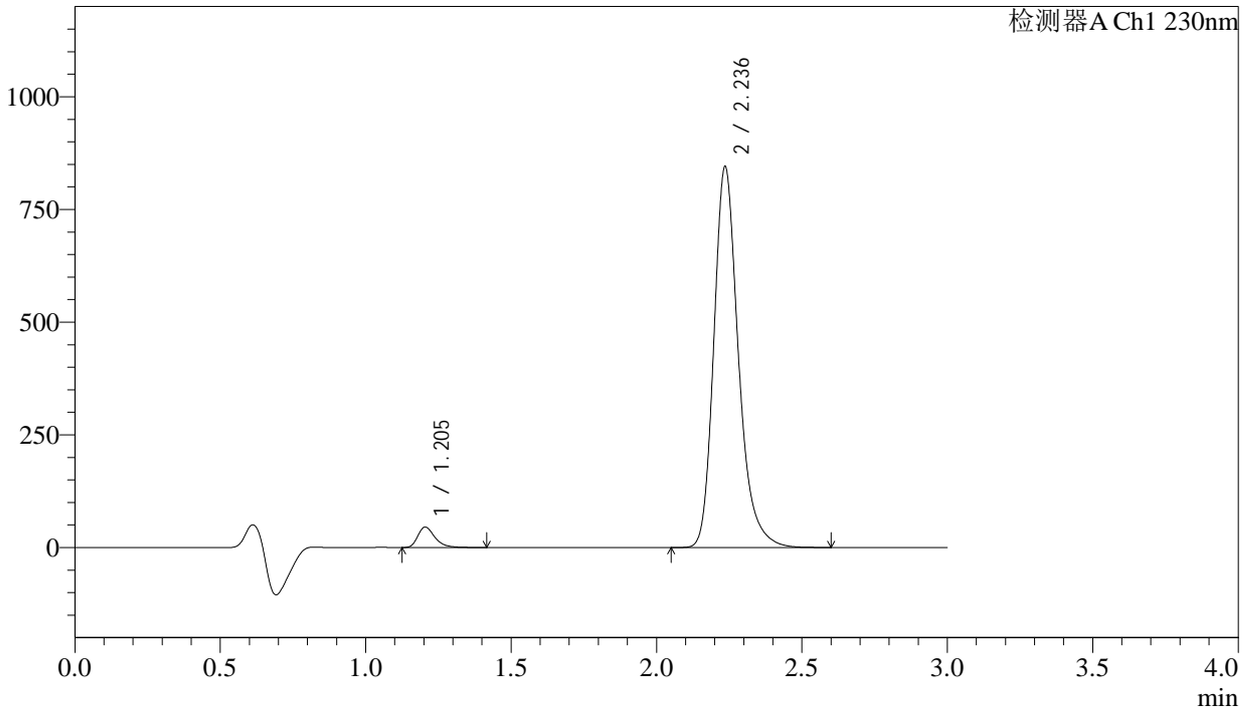
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-346-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 16:12:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	186748	3.621	45401	2067	1.337	--
2	2.236	4970049	96.379	843094	3543	1.249	8.049
总计		5156796	100.000	888495			



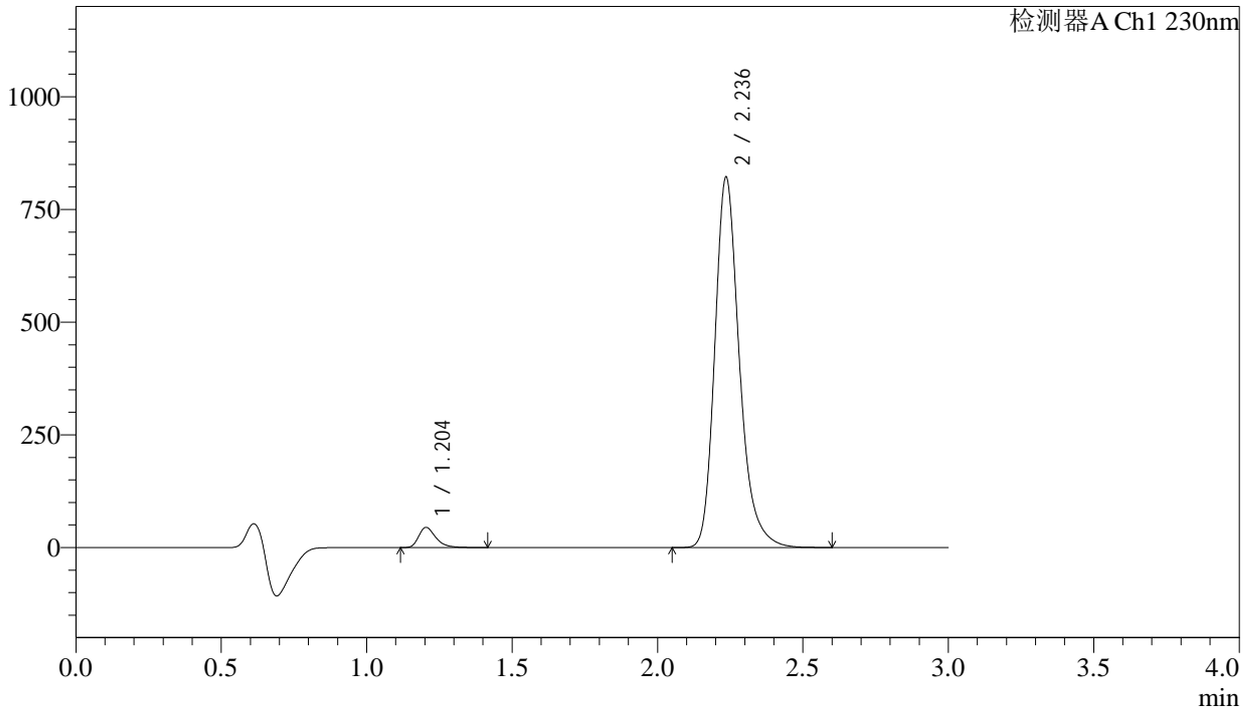
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-347-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 16:15:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	183671	3.658	44651	2067	1.335	--
2	2.236	4837183	96.342	819761	3535	1.248	8.046
总计		5020854	100.000	864413			



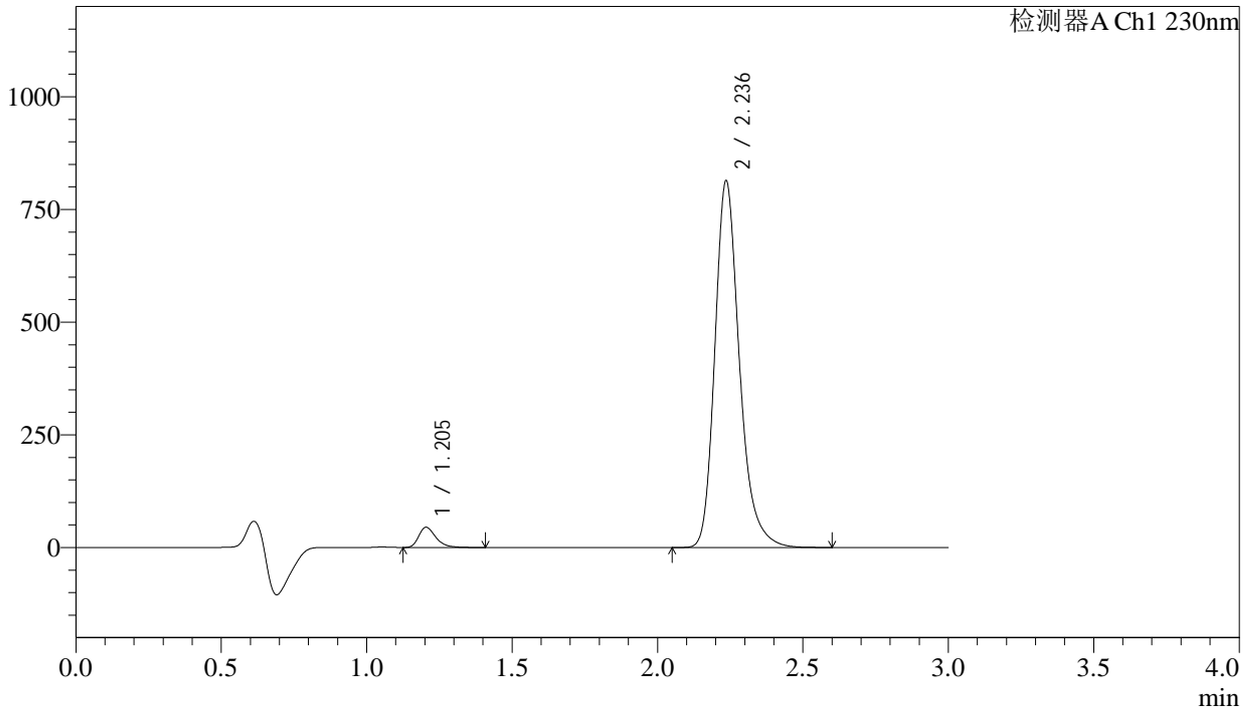
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-348-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 16:18:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	184391	3.707	44936	2070	1.332	--
2	2.236	4789171	96.293	812040	3539	1.248	8.051
总计		4973562	100.000	856976			



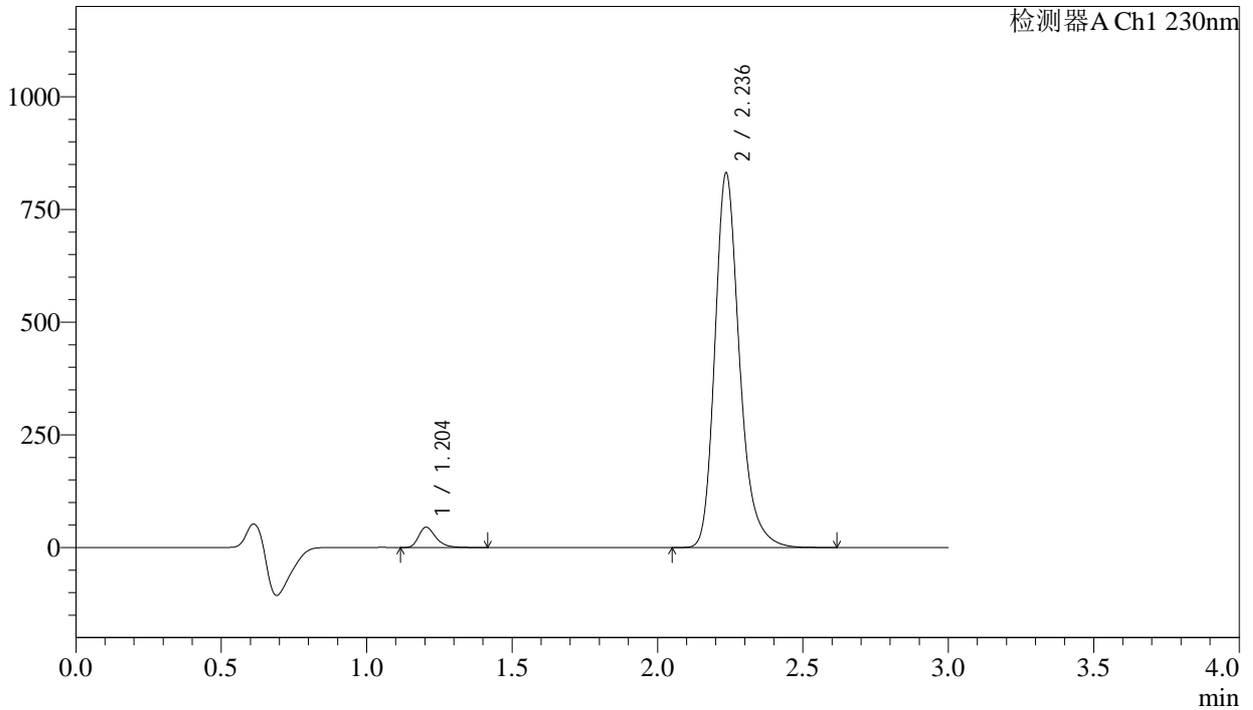
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-349-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 16:22:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	185936	3.659	45213	2066	1.334	--
2	2.236	4895543	96.341	829539	3533	1.248	8.045
总计		5081479	100.000	874752			



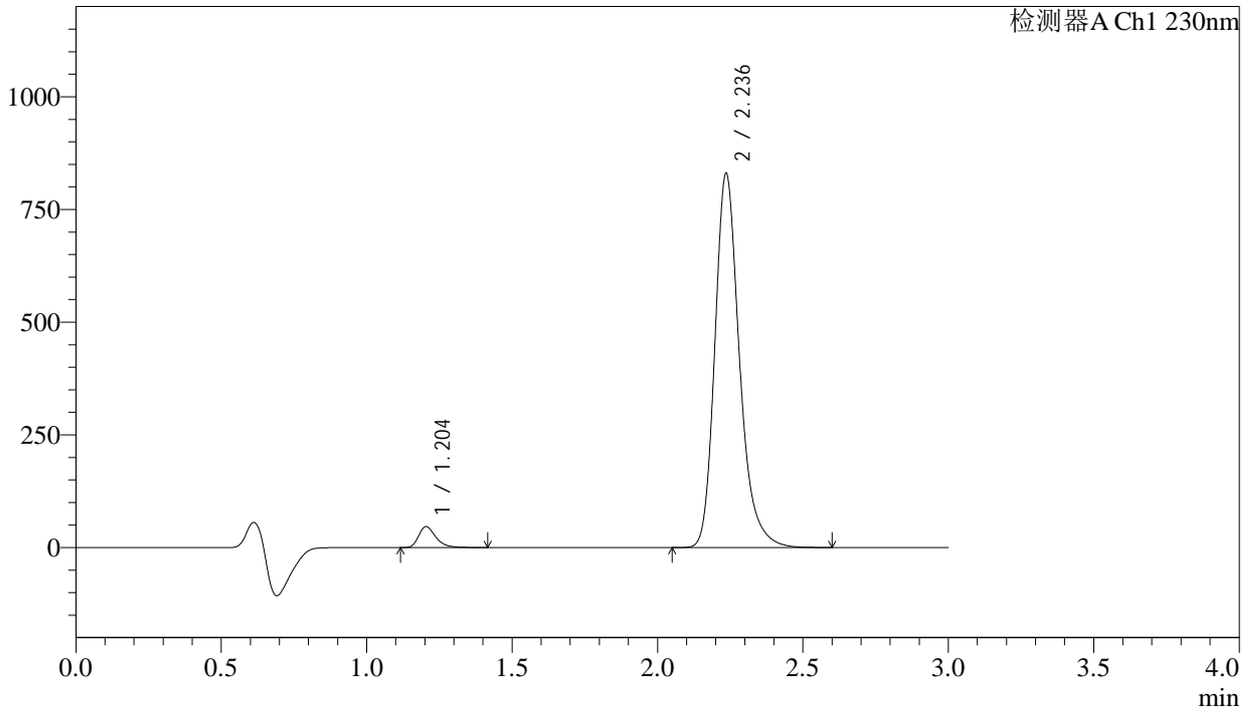
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-350-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 16:25:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

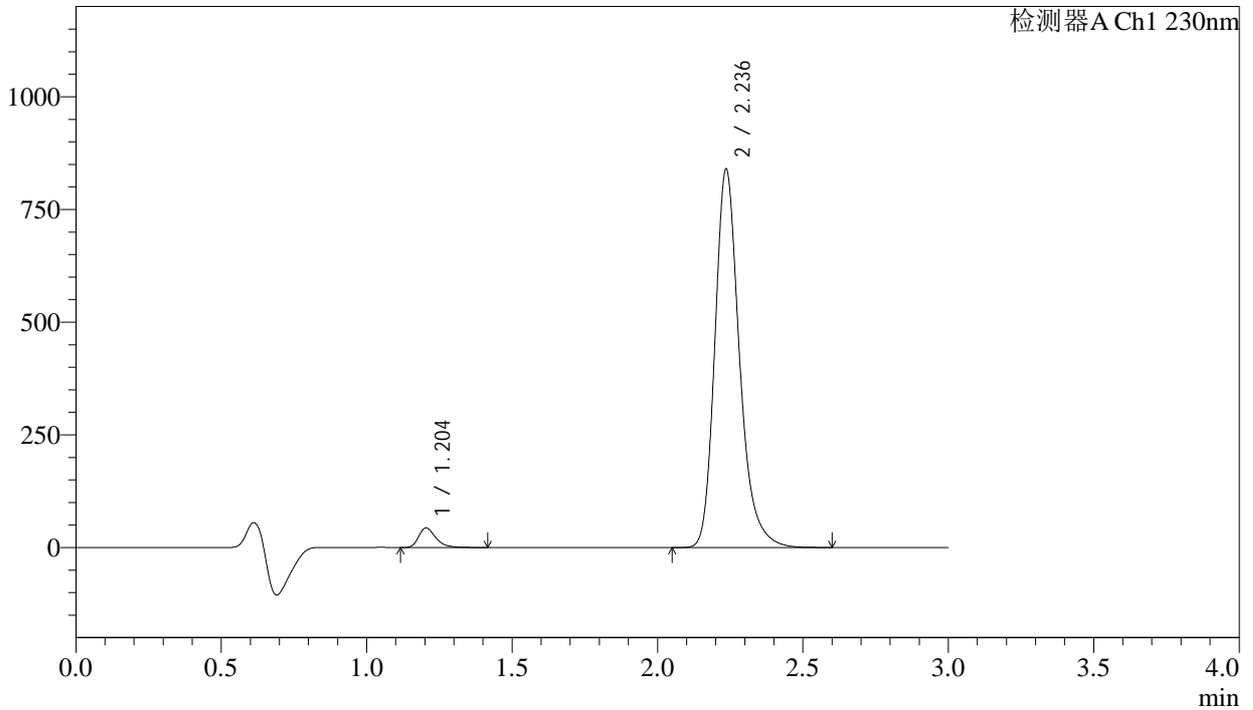
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	191336	3.767	46532	2068	1.333	--
2	2.236	4888302	96.233	828384	3531	1.247	8.047
总计		5079638	100.000	874916			

<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 - 0-150/3-351-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:29:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

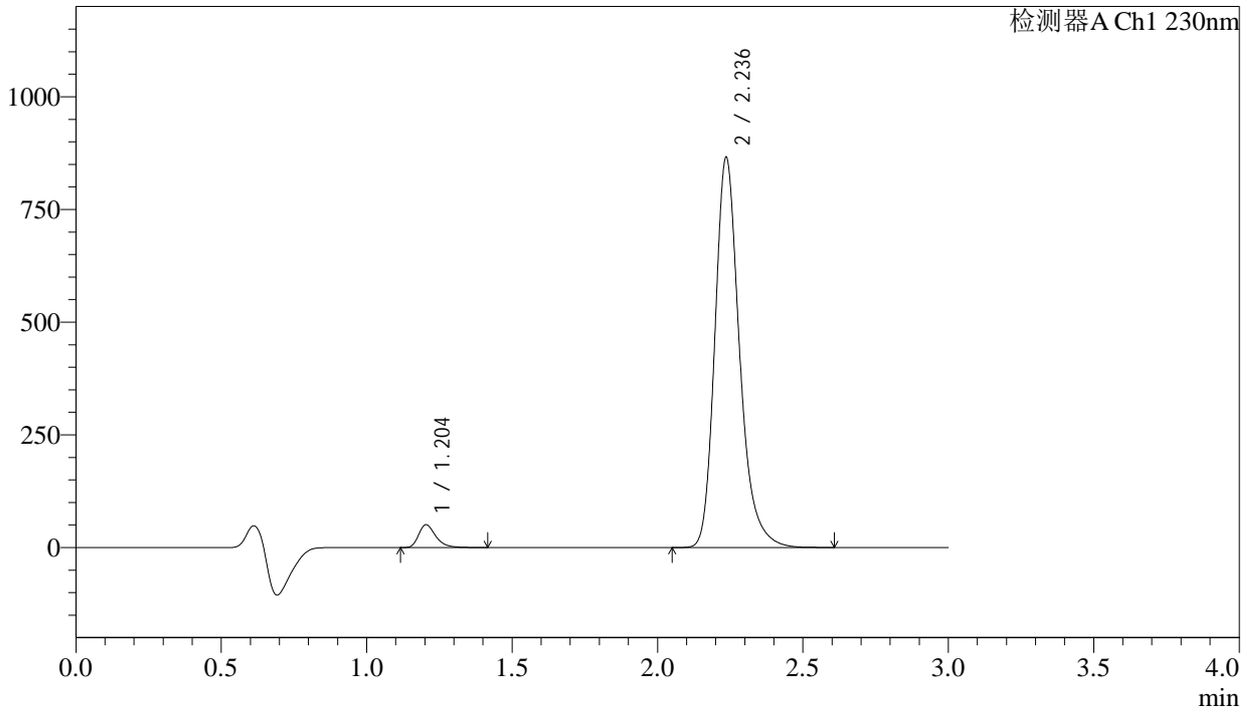
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	178824	3.489	43514	2072	1.335	--
2	2.236	4946448	96.511	837853	3527	1.247	8.048
总计		5125273	100.000	881367			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-352-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 16:32:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	207888	3.910	50534	2064	1.332	--
2	2.236	5108859	96.090	864134	3518	1.248	8.037
总计		5316748	100.000	914668			



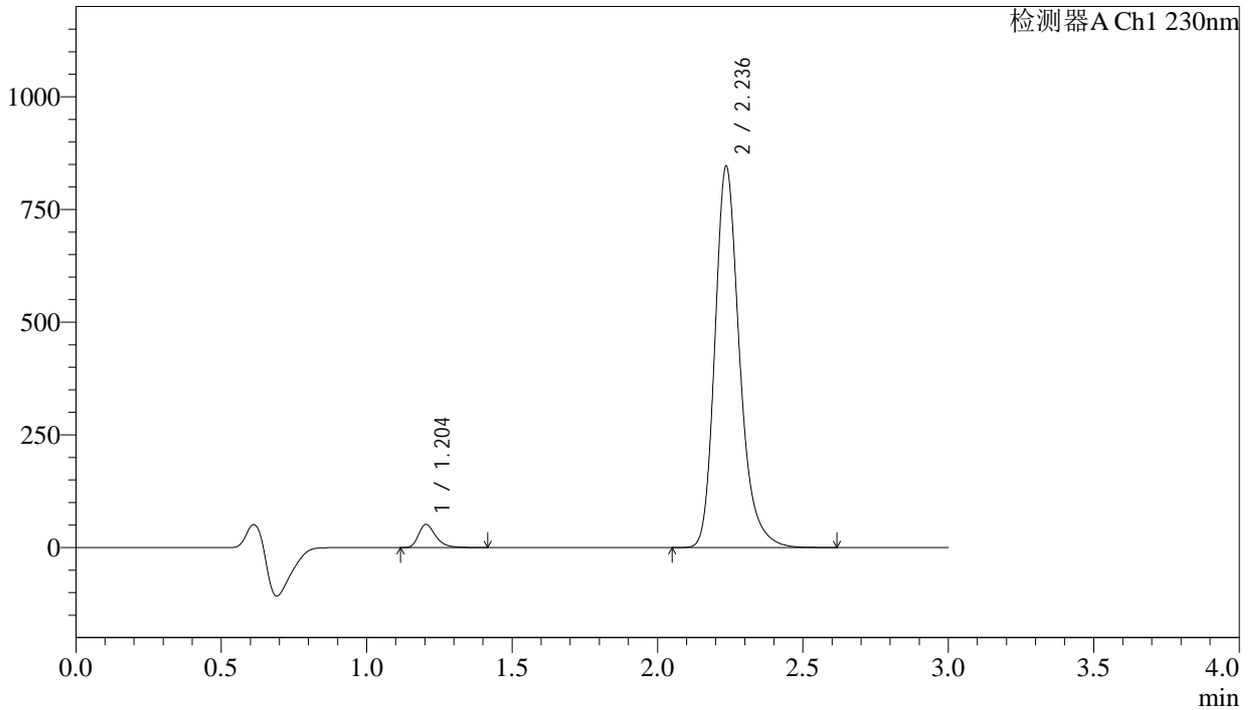
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-353-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 16:35:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	210692	4.052	51244	2067	1.331	--
2	2.236	4988953	95.948	844775	3523	1.247	8.045
总计		5199645	100.000	896019			



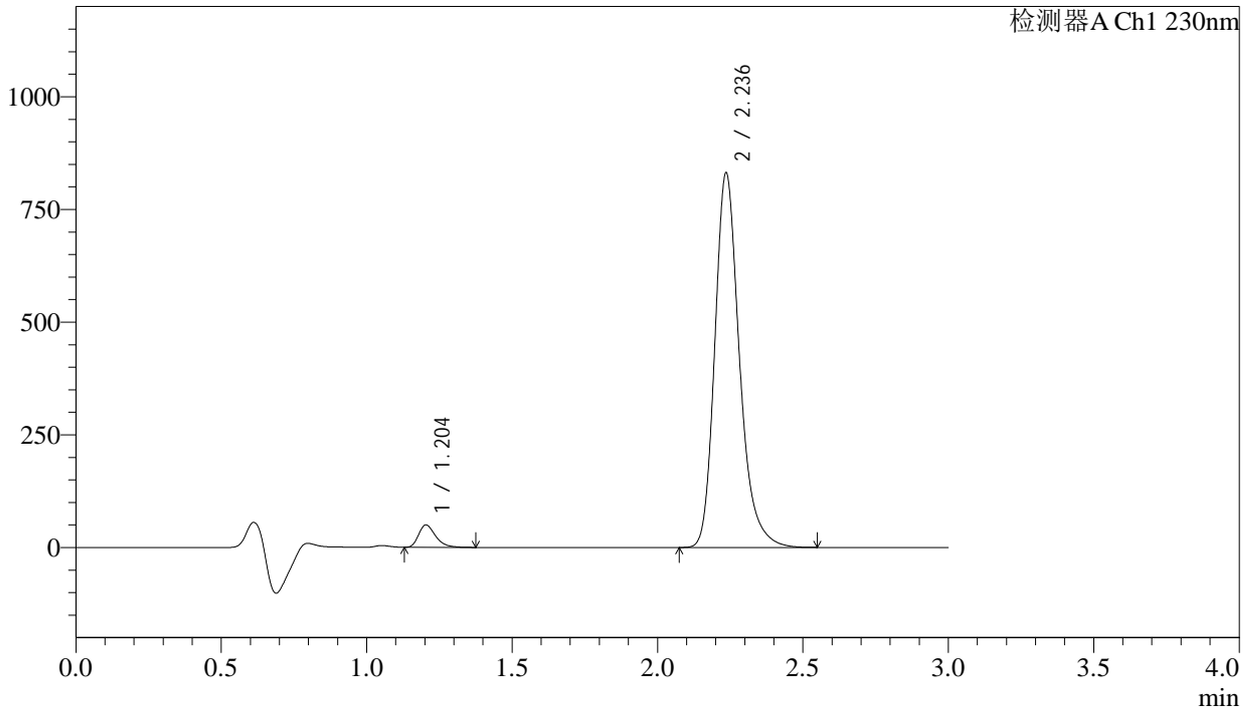
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-154/3-354-3 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 16:39:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/20 16:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

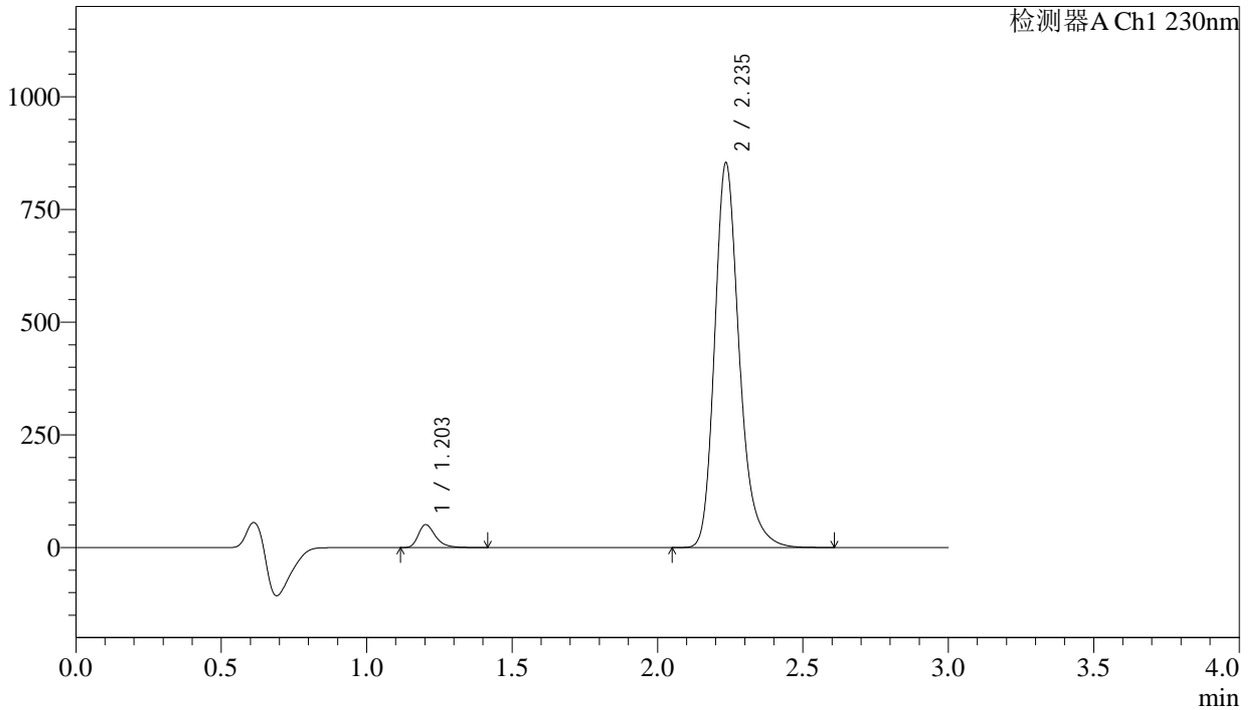
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	202964	3.977	49948	2080	1.335	--
2	2.236	4900311	96.023	830510	3521	1.247	8.055
总计		5103275	100.000	880458			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-355-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 16:42:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	209215	3.987	50773	2064	1.332	--
2	2.235	5038808	96.013	850973	3515	1.247	8.041
总计		5248023	100.000	901746			



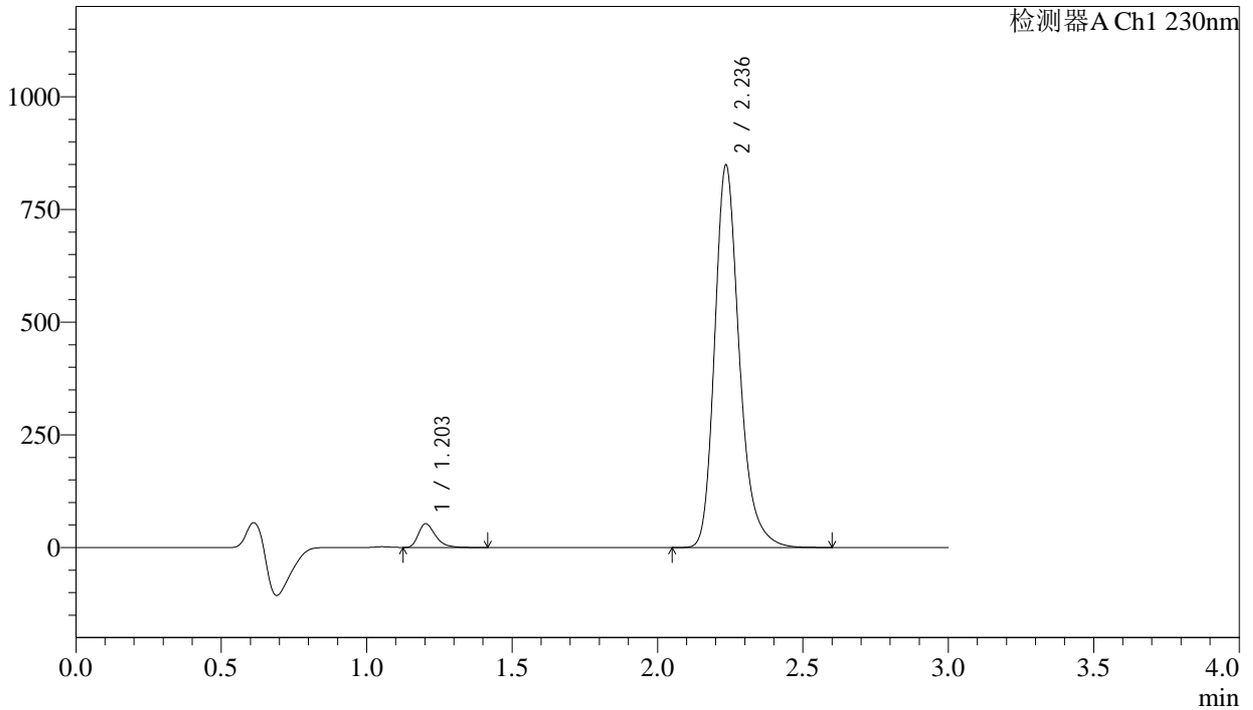
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-356-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 16:46:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

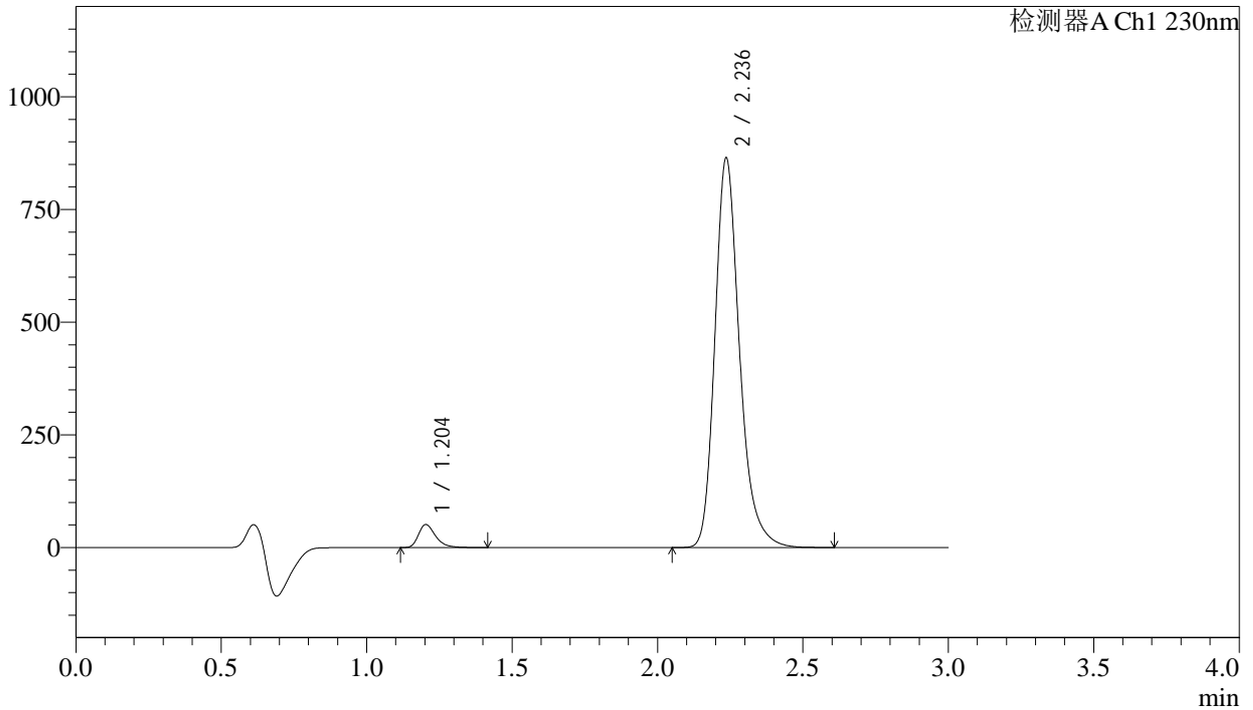
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	215994	4.133	52597	2070	1.332	--
2	2.236	5009623	95.867	845830	3514	1.247	8.046
总计		5225617	100.000	898427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-357-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	209714	3.953	51031	2072	1.332	--
2	2.236	5094990	96.047	863025	3528	1.245	8.058
总计		5304704	100.000	914056			



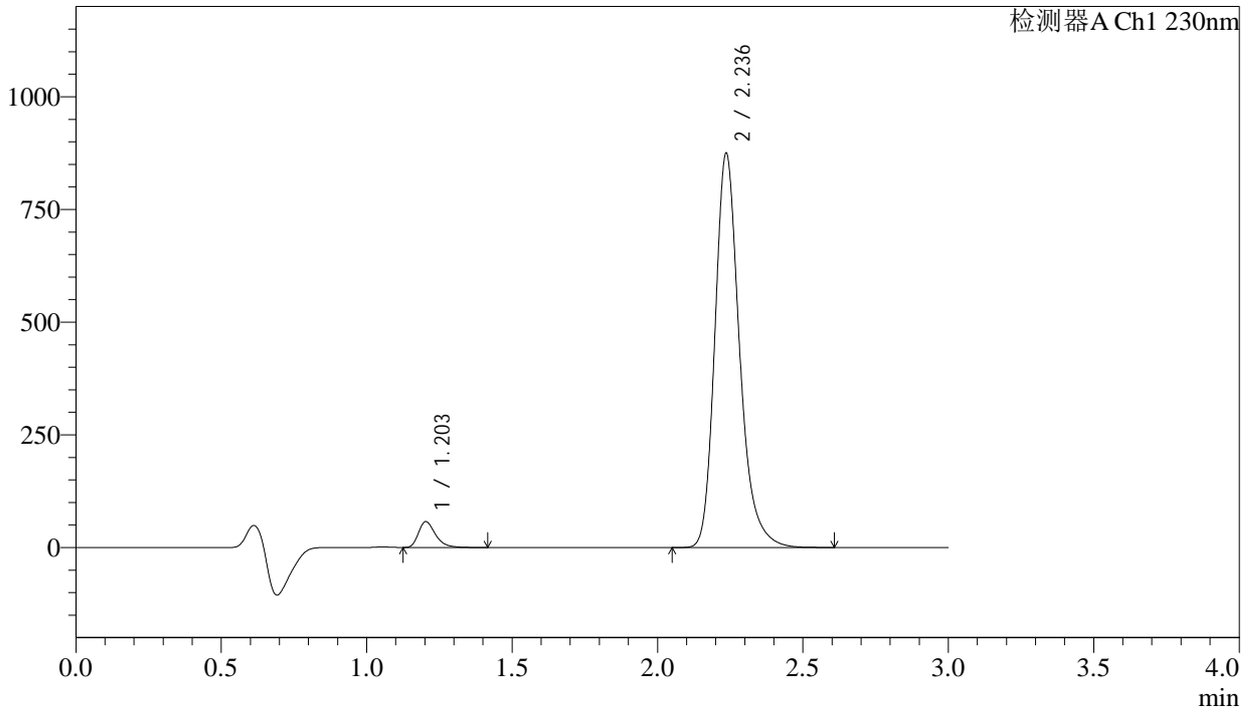
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-358-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 16:52:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	234711	4.354	57287	2077	1.330	--
2	2.236	5156494	95.646	873473	3525	1.245	8.060
总计		5391205	100.000	930760			



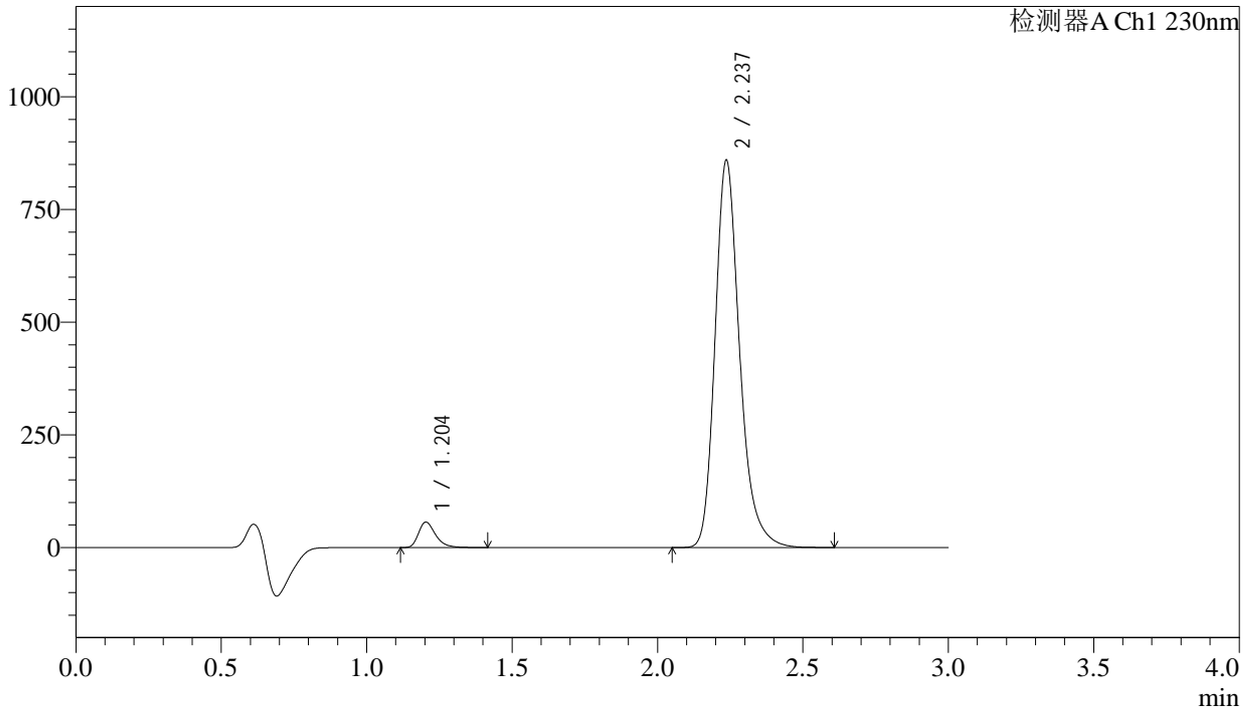
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-359-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 16:56:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

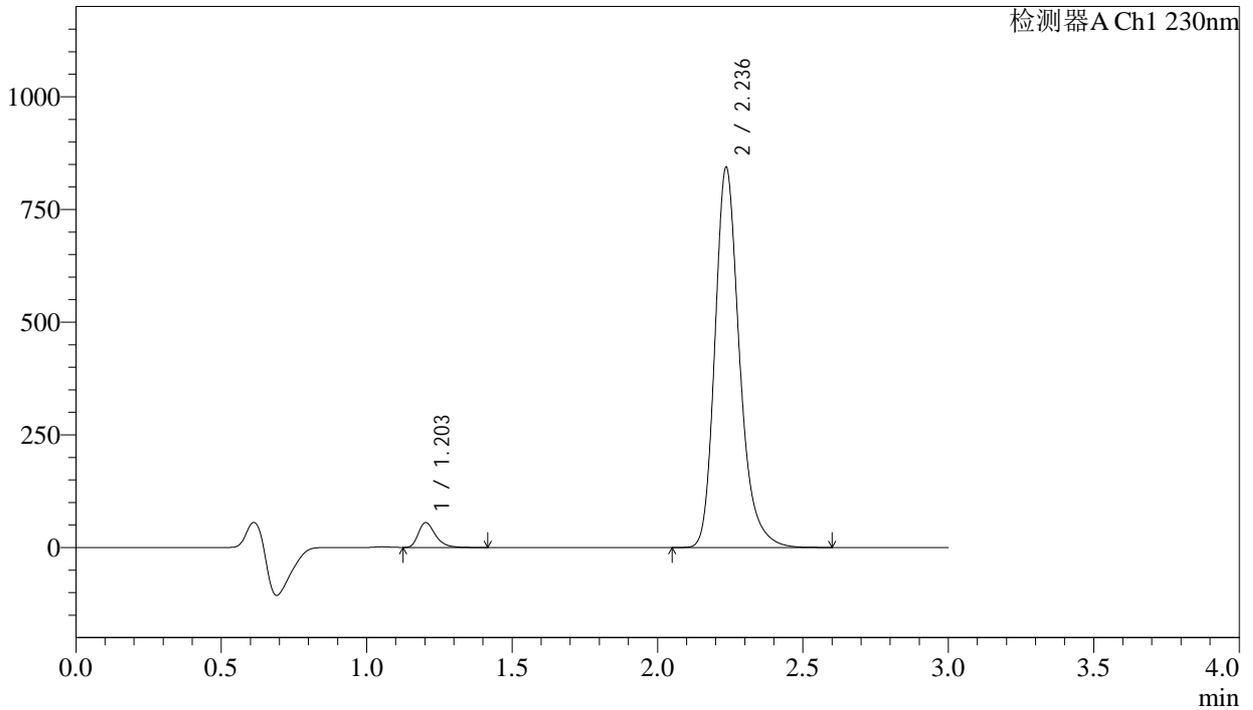
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	231763	4.380	56413	2072	1.332	--
2	2.237	5059713	95.620	858504	3537	1.246	8.065
总计		5291476	100.000	914916			

<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 - 0-150/3-360-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	225978	4.353	55075	2073	1.332	--
2	2.236	4965728	95.647	842176	3537	1.248	8.069
总计		5191706	100.000	897252			



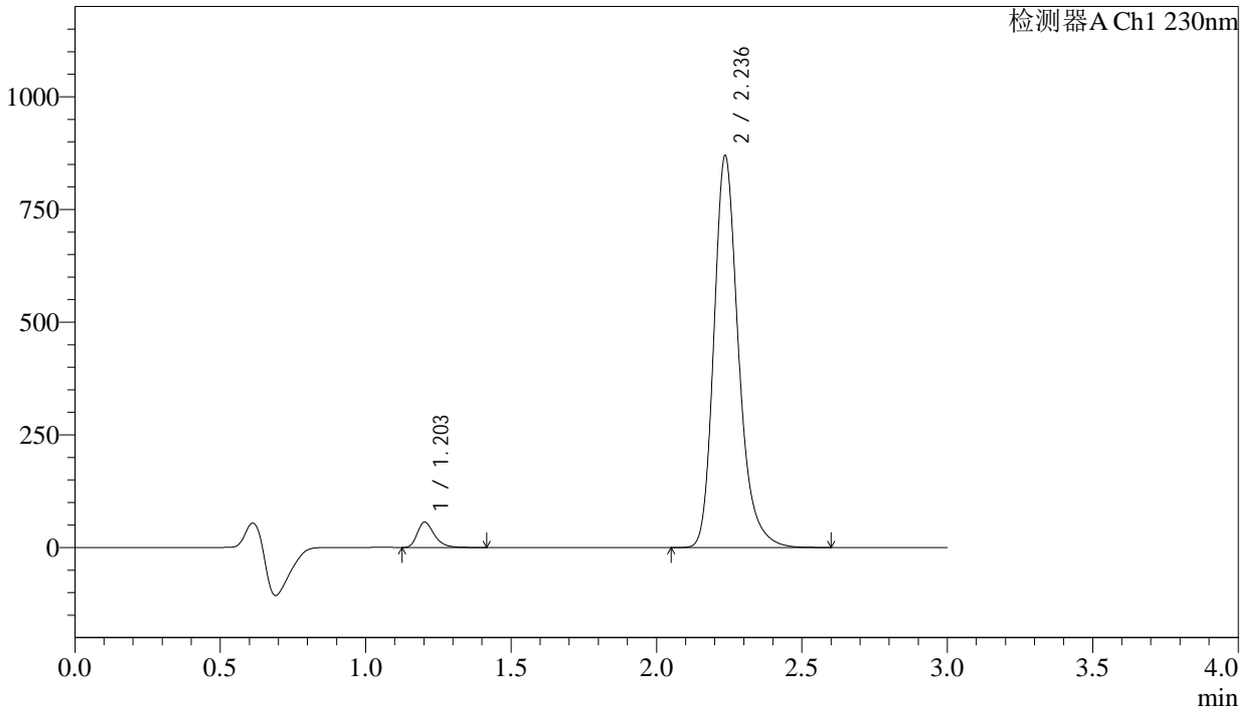
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-361-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 17:03:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	230915	4.315	56129	2070	1.331	--
2	2.236	5120208	95.685	867792	3533	1.247	8.066
总计		5351123	100.000	923920			



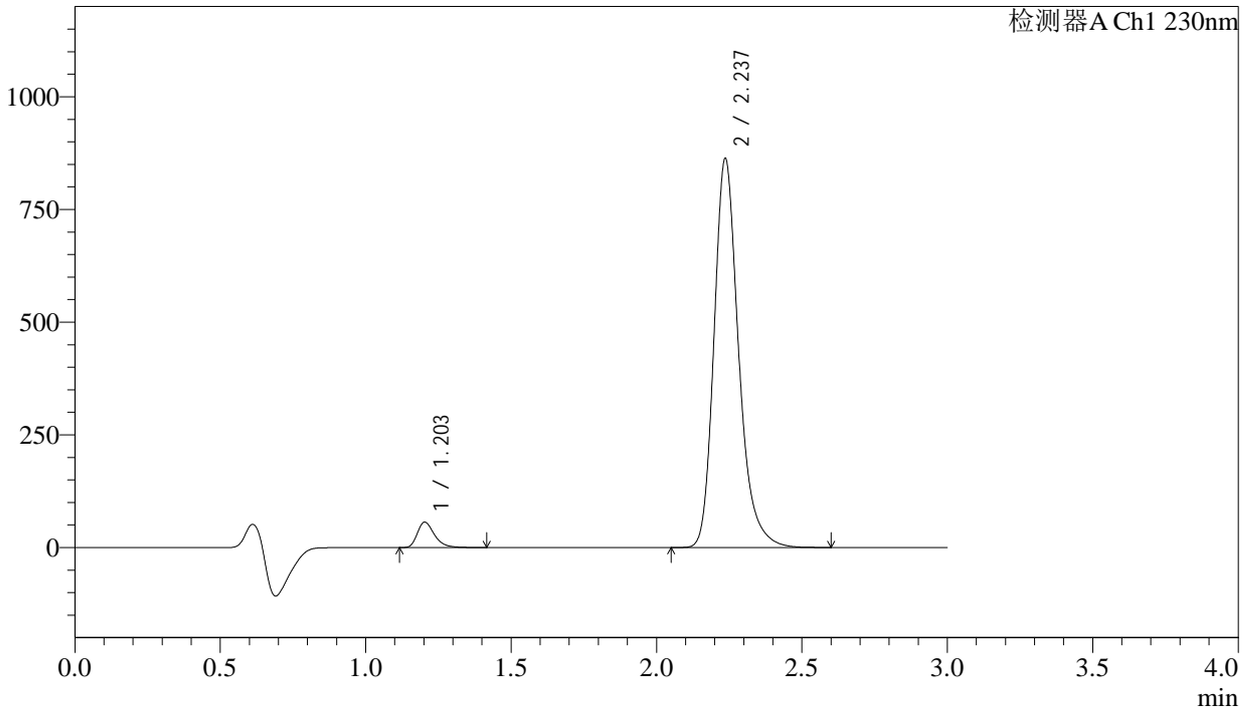
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-362-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 17:06:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	231783	4.364	56373	2069	1.329	--
2	2.237	5080054	95.636	862046	3542	1.247	8.070
总计		5311837	100.000	918419			



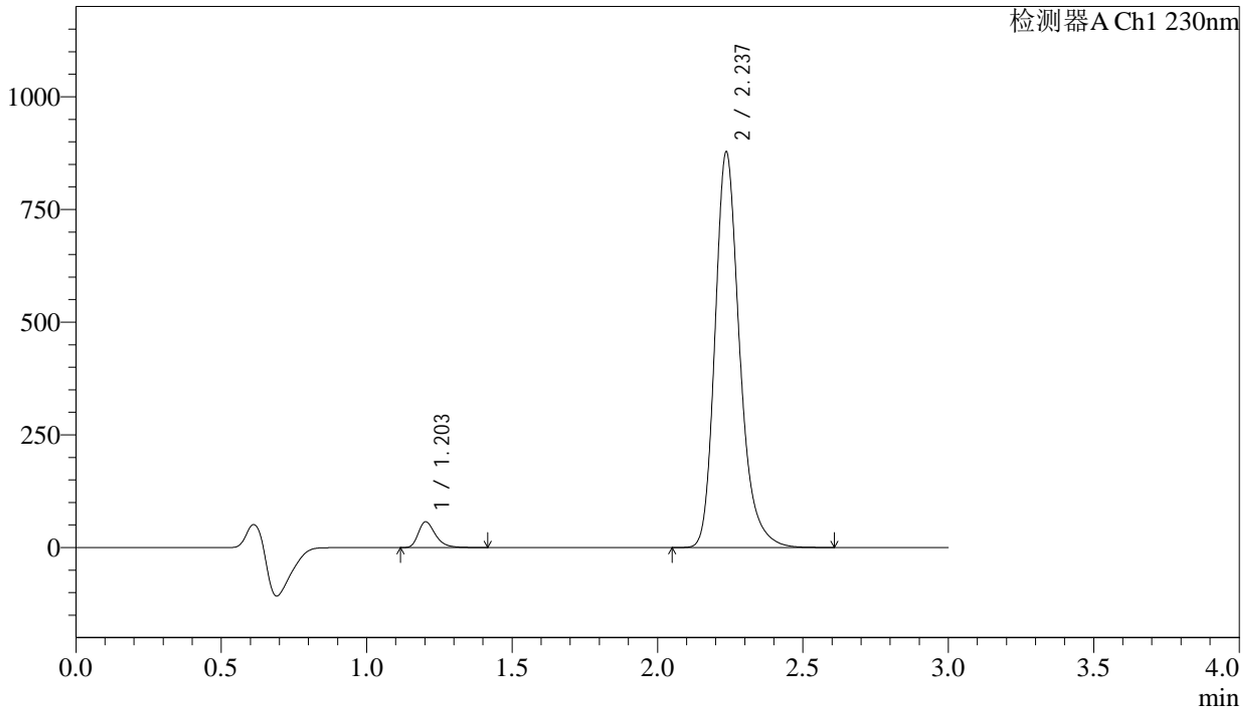
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-363-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:09:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	235119	4.352	57124	2070	1.331	--
2	2.237	5166905	95.648	876751	3541	1.247	8.071
总计		5402024	100.000	933875			



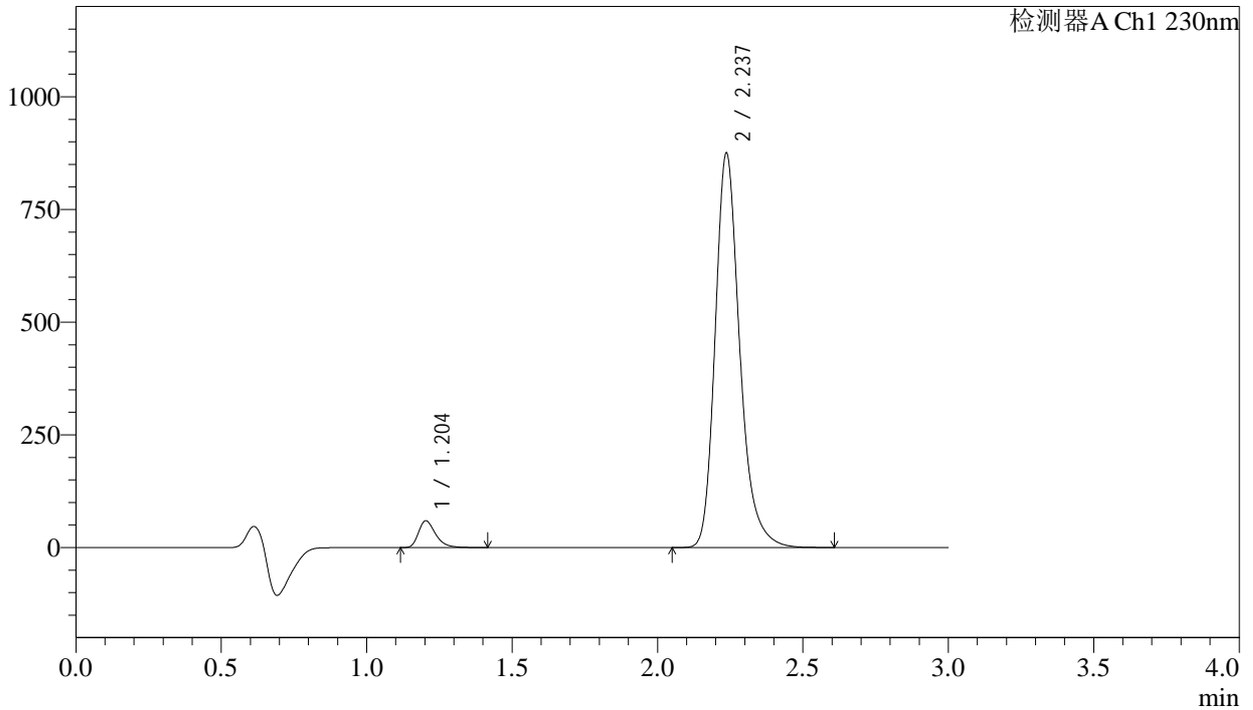
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-364-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 17:13:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	243858	4.521	59365	2073	1.329	--
2	2.237	5150597	95.479	874502	3541	1.248	8.070
总计		5394455	100.000	933867			



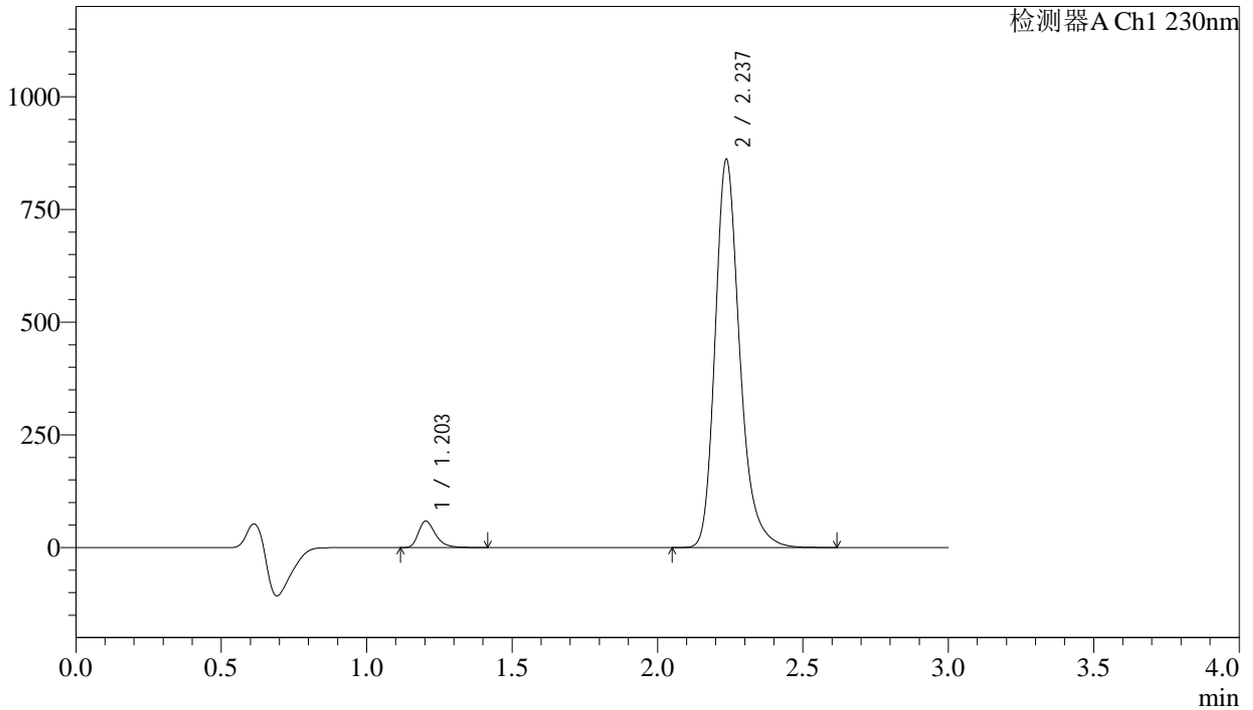
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-365-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 17:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

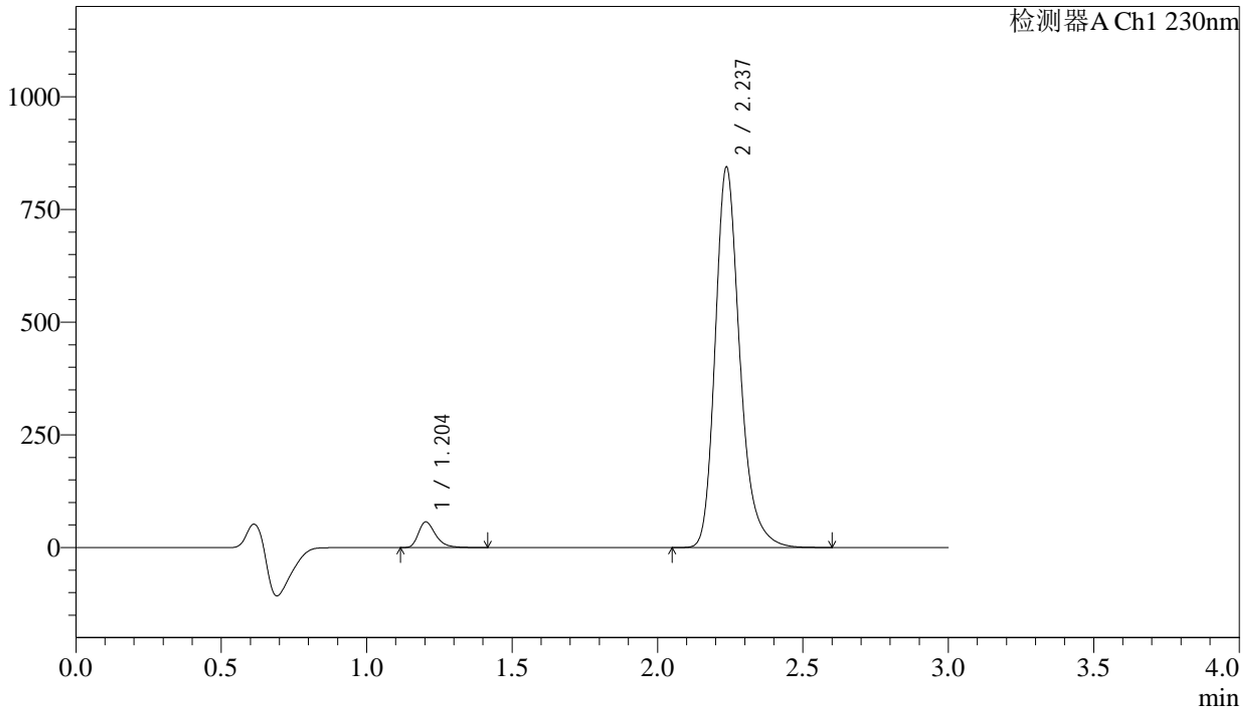
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	241244	4.542	58654	2068	1.331	--
2	2.237	5070363	95.458	860611	3543	1.249	8.070
总计		5311606	100.000	919265			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-366-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:20:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	234149	4.499	56971	2068	1.330	--
2	2.237	4970080	95.501	843639	3541	1.248	8.068
总计		5204229	100.000	900610			



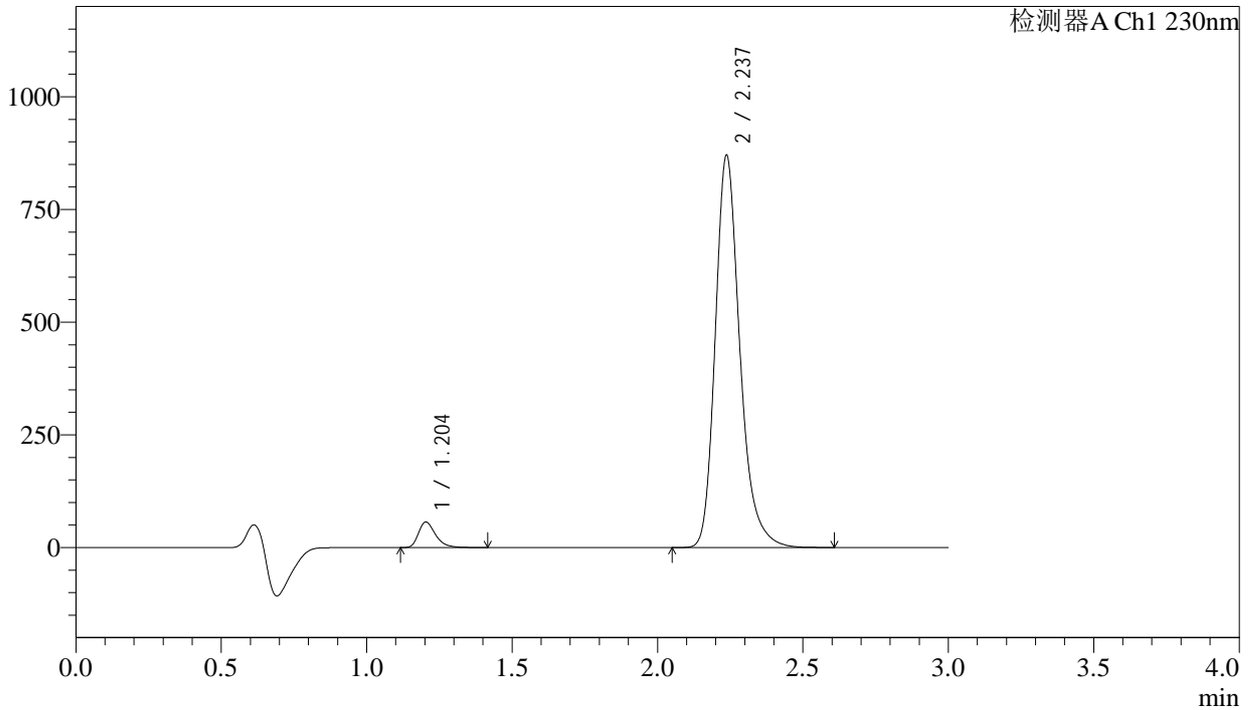
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-367-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:23:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	233023	4.350	56679	2067	1.331	--
2	2.237	5124301	95.650	870062	3543	1.248	8.070
总计		5357324	100.000	926741			



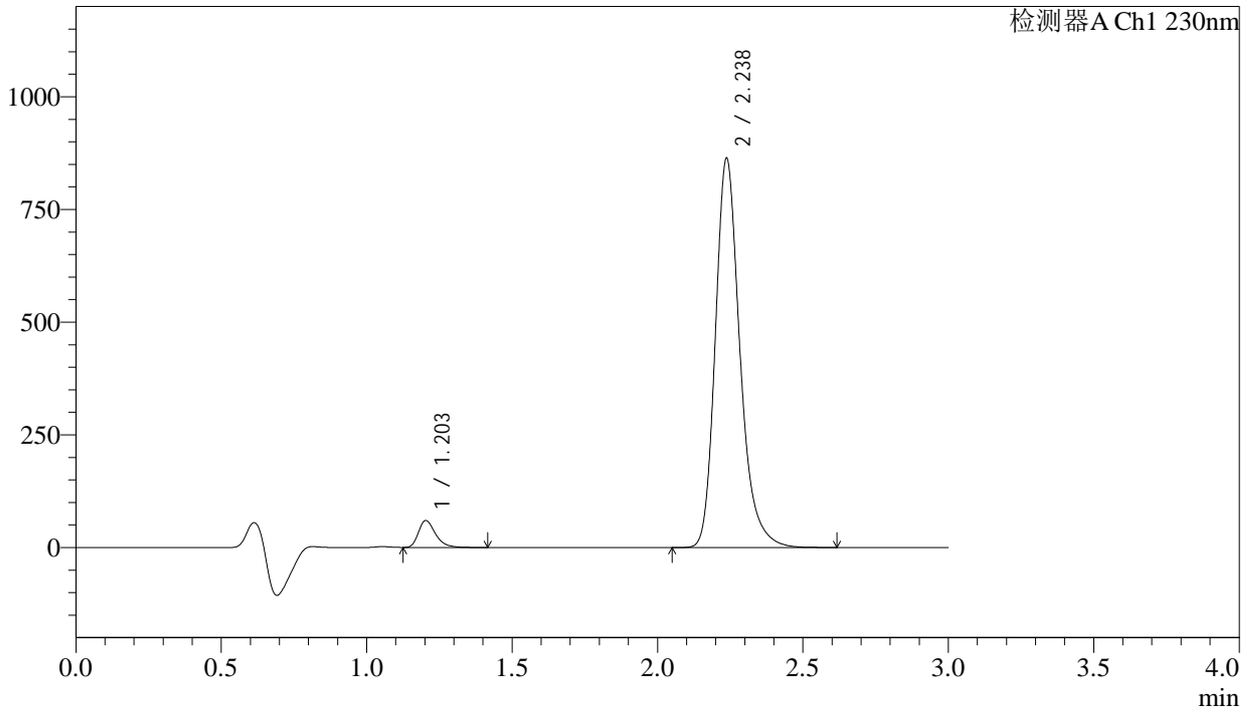
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-368-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 17:26:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	244829	4.596	59709	2073	1.328	--
2	2.238	5081858	95.404	863235	3546	1.248	8.078
总计		5326687	100.000	922945			



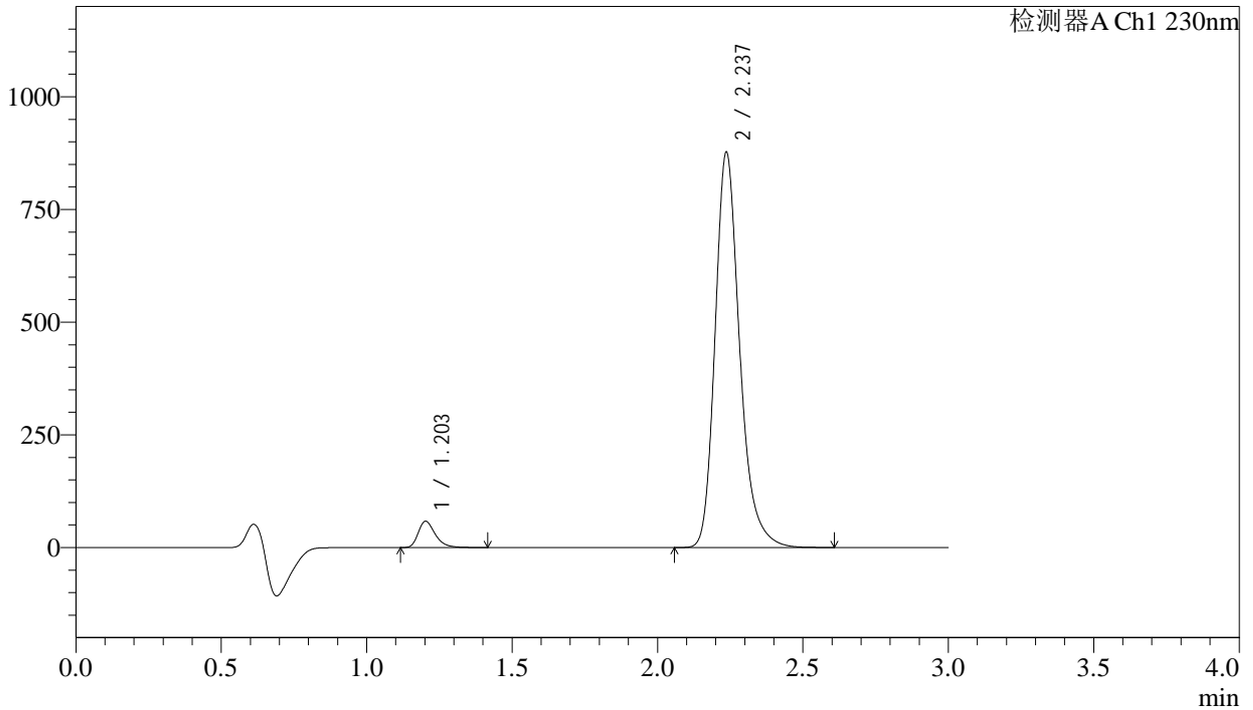
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-369-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:30:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	239253	4.429	58075	2068	1.330	--
2	2.237	5162398	95.571	876364	3542	1.247	8.076
总计		5401650	100.000	934439			



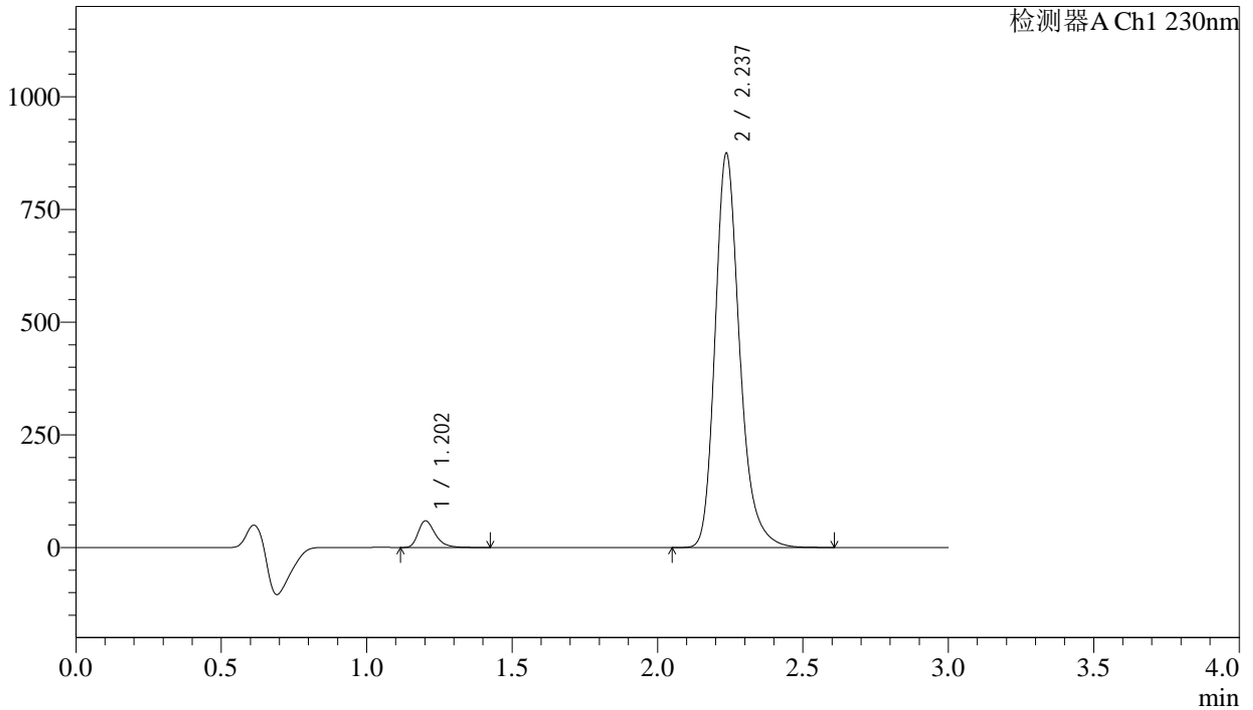
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-370-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:33:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	243153	4.514	59037	2069	1.330	--
2	2.237	5143675	95.486	873682	3543	1.247	8.079
总计		5386829	100.000	932719			



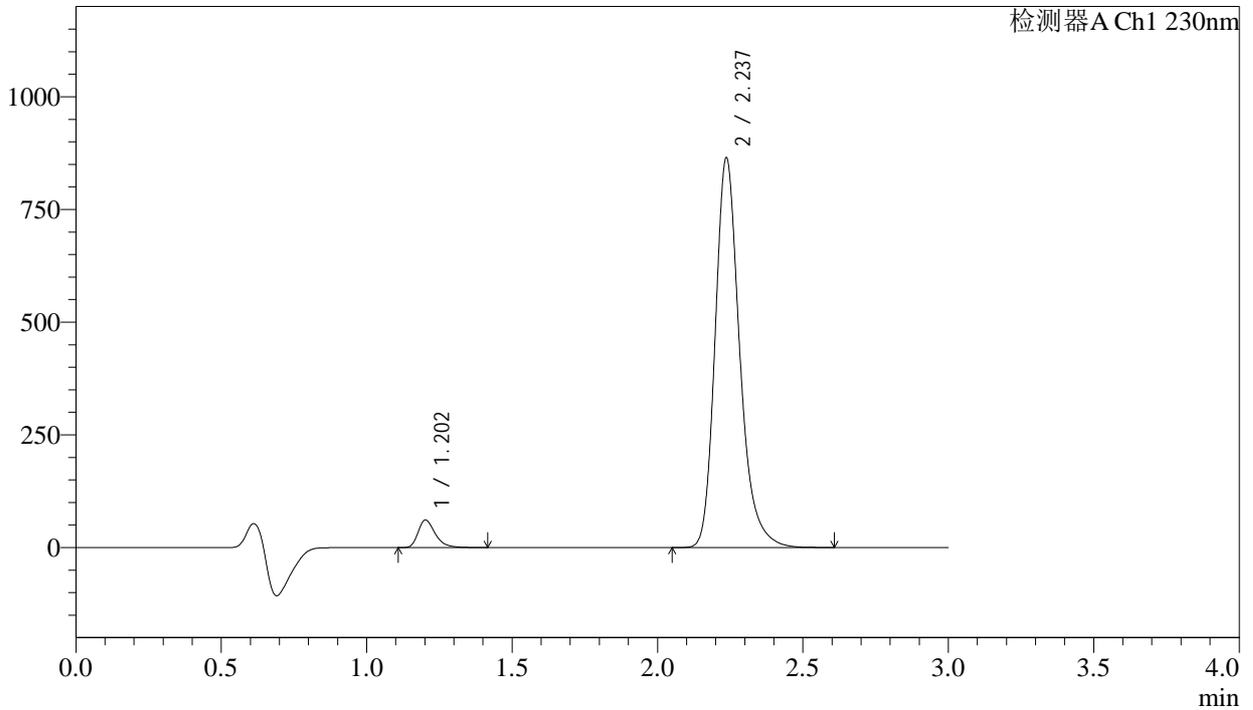
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-371-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:37:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	251026	4.705	60843	2063	1.330	--
2	2.237	5083765	95.295	863857	3550	1.248	8.081
总计		5334790	100.000	924700			



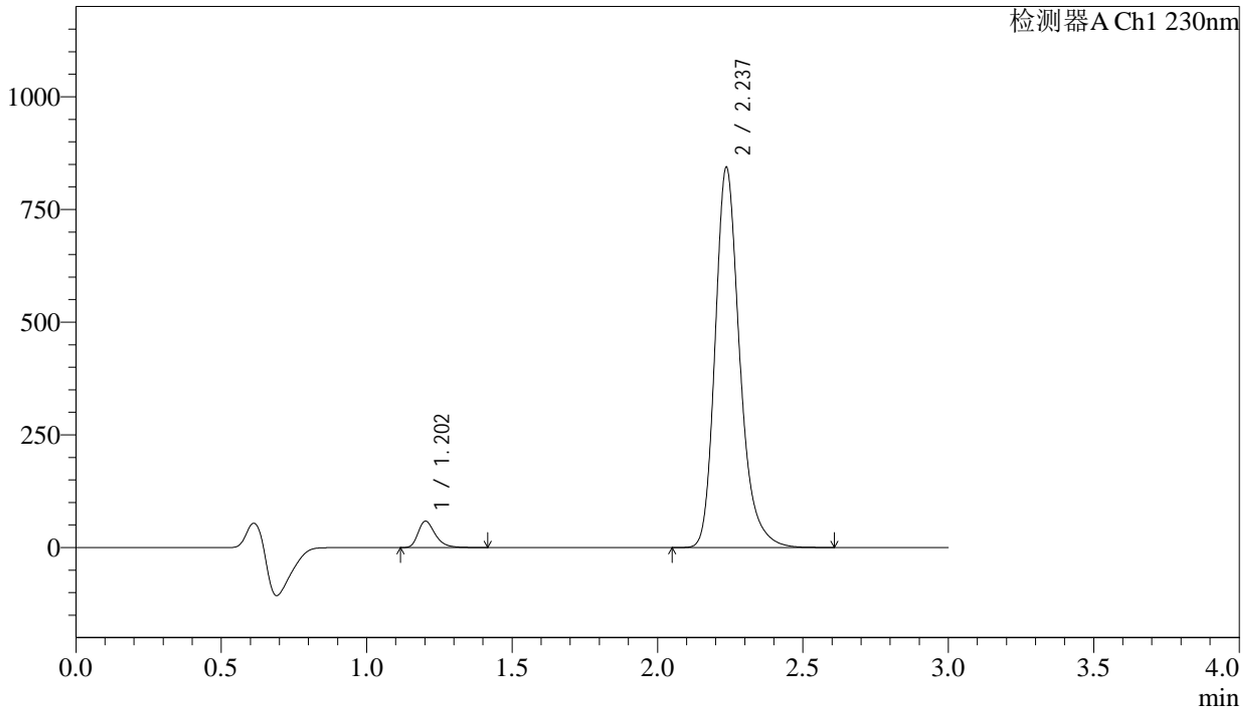
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-372-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:40:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	240775	4.630	58321	2059	1.330	--
2	2.237	4959095	95.370	842749	3549	1.249	8.077
总计		5199870	100.000	901071			



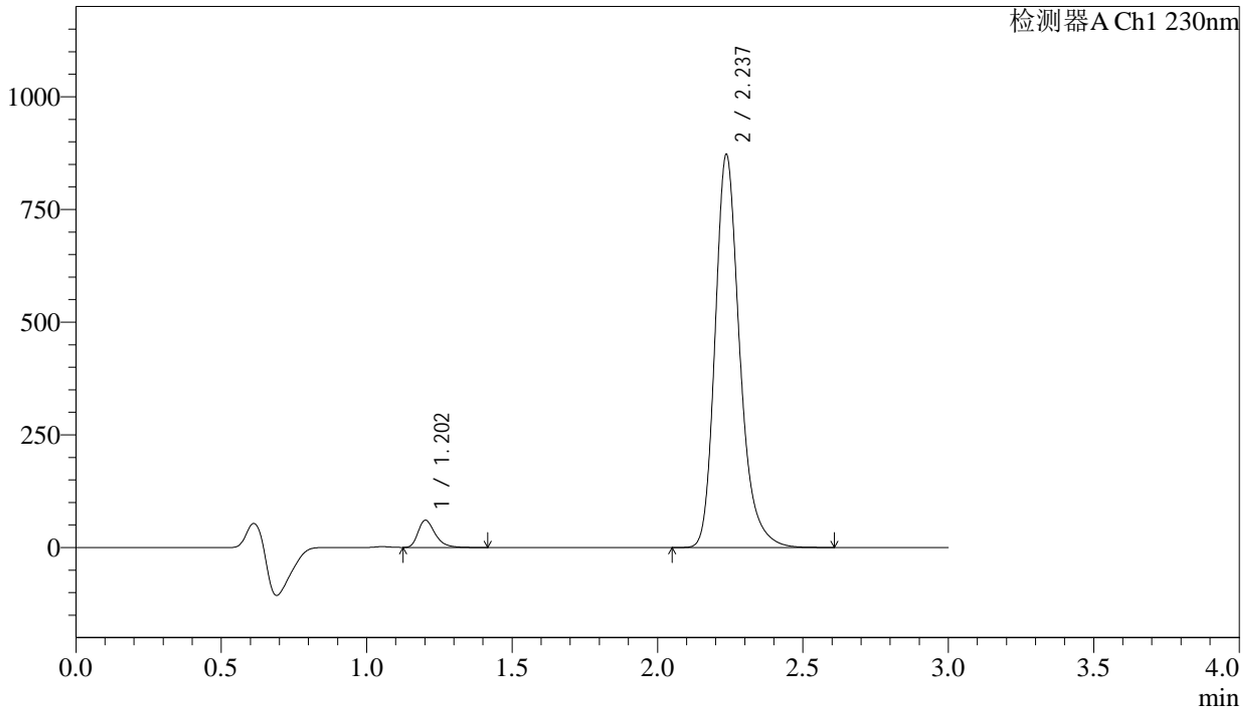
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-373-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 17:44:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	248250	4.617	60184	2067	1.331	--
2	2.237	5128136	95.383	871204	3549	1.249	8.086
总计		5376386	100.000	931388			



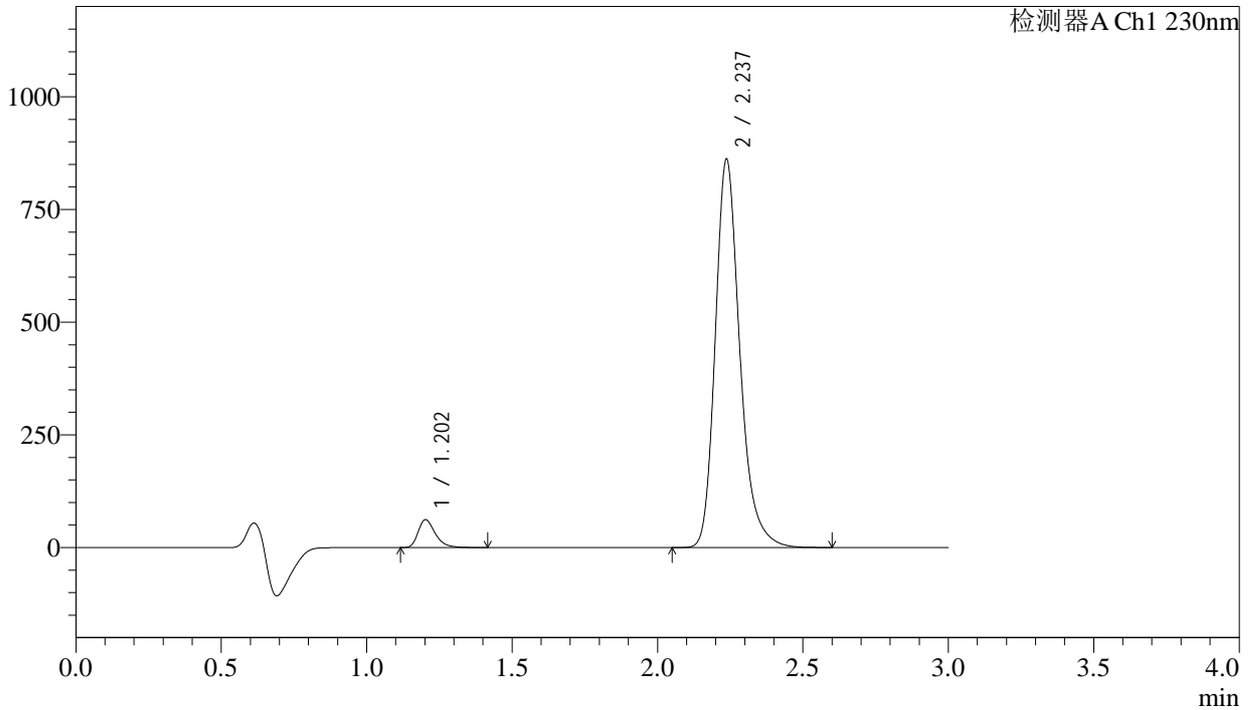
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-150/3-374-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.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	: 2024/04/17 17:47:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 09:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

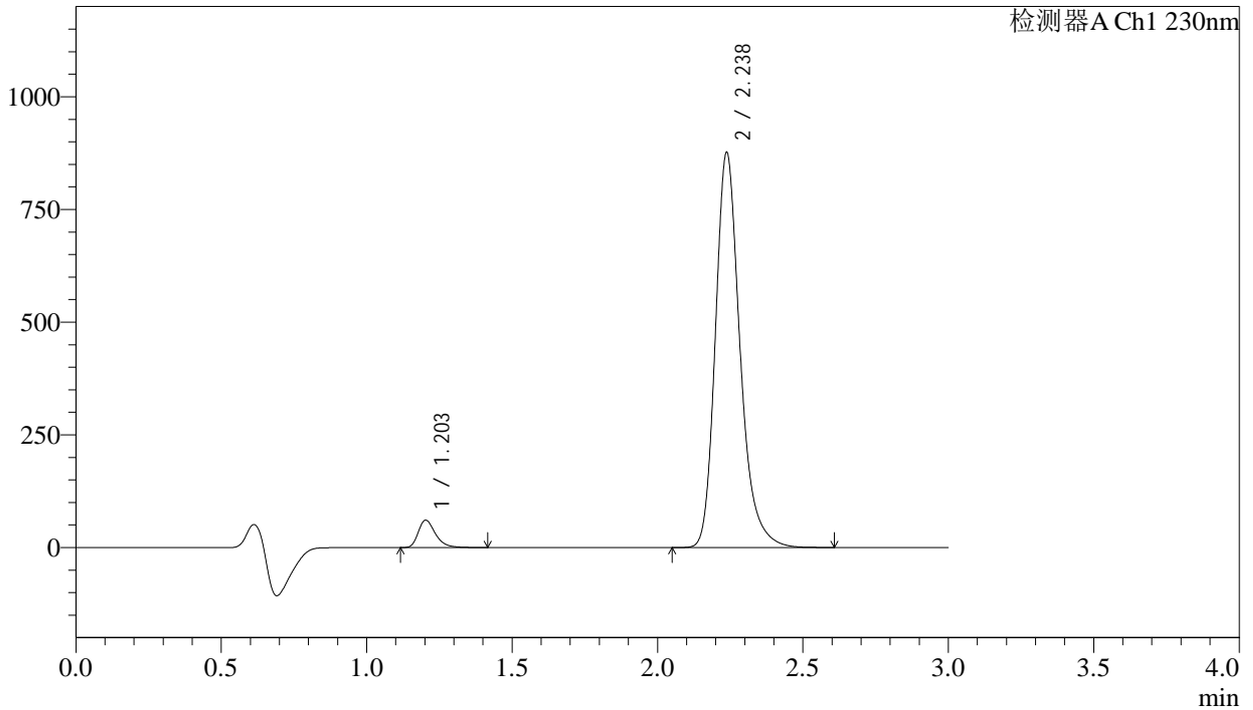
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	253686	4.768	61541	2064	1.330	--
2	2.237	5067407	95.232	861231	3549	1.247	8.082
总计		5321093	100.000	922772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-150/3-375-2 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 09:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	250349	4.627	60703	2060	1.330	--
2	2.238	5159779	95.373	876396	3547	1.249	8.076
总计		5410128	100.000	937099			



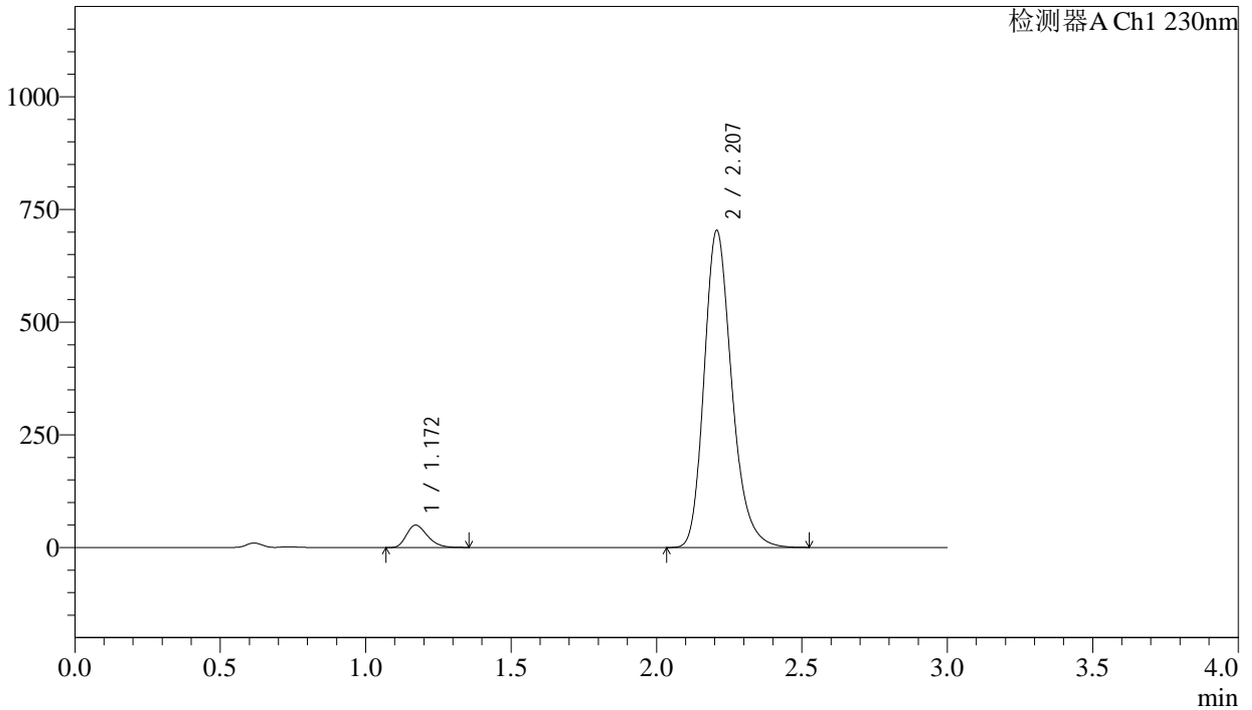
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-153/3-376-3 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:54:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/18 15:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	248481	5.064	49879	1283	1.295	--
2	2.207	4658243	94.936	704023	2670	1.235	6.864
总计		4906724	100.000	753902			



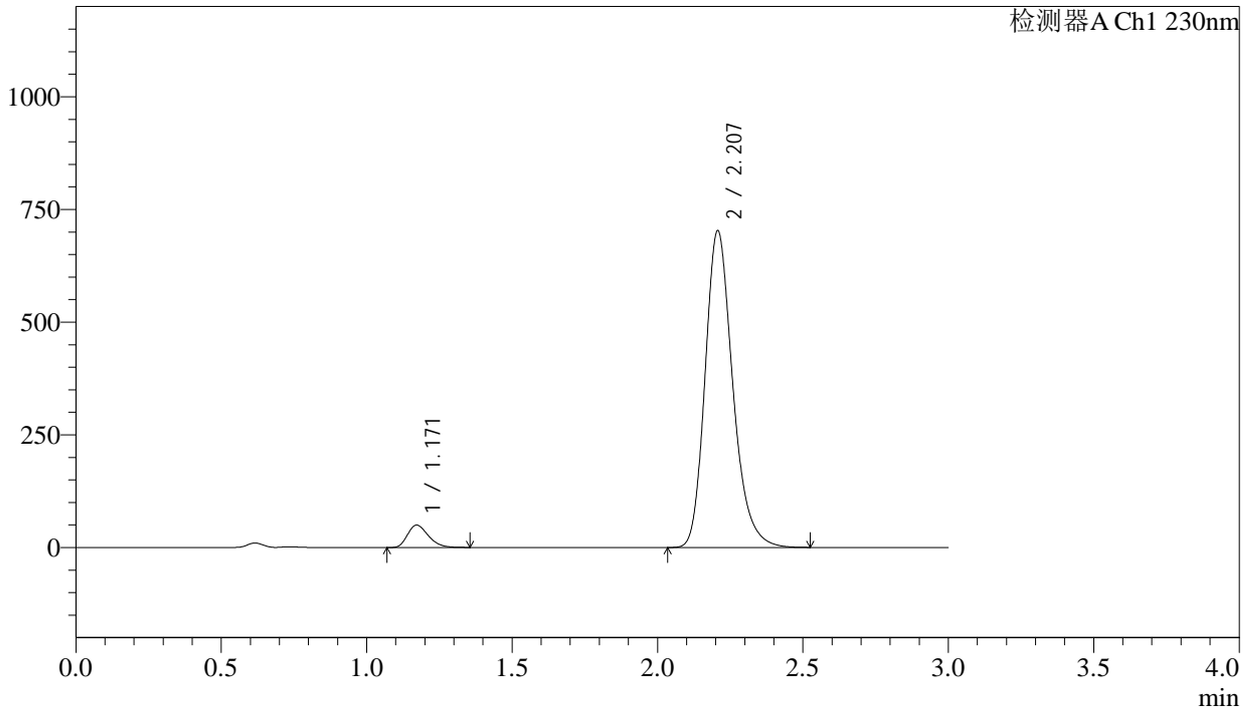
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-153/3-377-3 - zzp-j1-rcqx-2023112521p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCQX-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:57:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/18 15:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	248343	5.066	49857	1284	1.295	--
2	2.207	4653513	94.934	703373	2668	1.235	6.865
总计		4901856	100.000	753231			