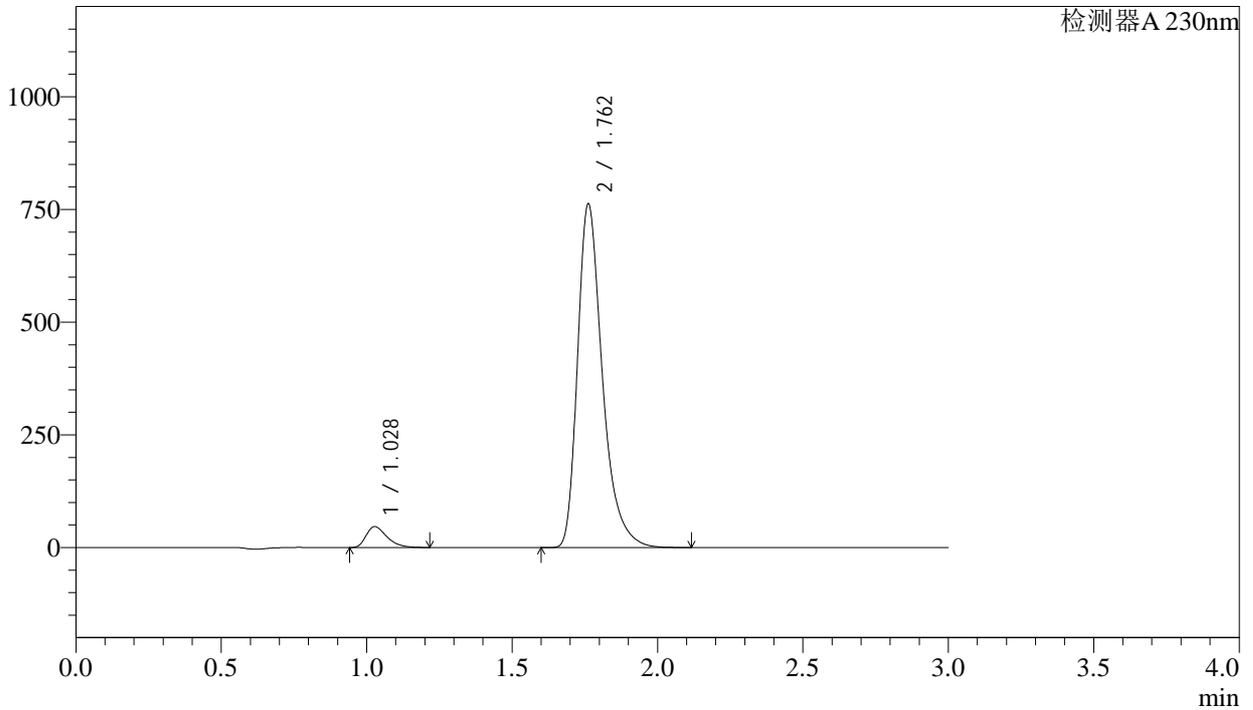


<样品信息>

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 - 28-8/27-276-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 11:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:03:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	229567	4.825	46210	1013	1.406	--
2	1.762	4528048	95.175	761742	2164	1.367	5.233
总计		4757615	100.000	807952			



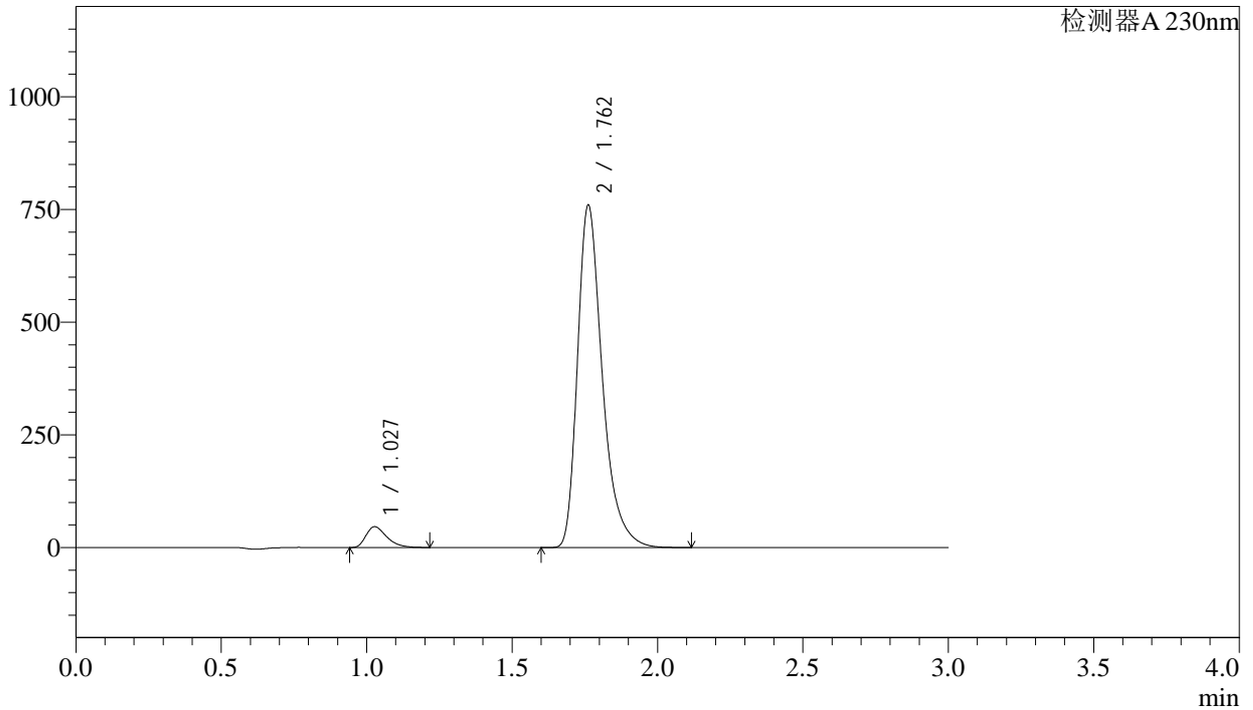
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-277-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:04:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:03:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	229001	4.826	45964	1008	1.407	--
2	1.762	4515712	95.174	758997	2162	1.368	5.230
总计		4744713	100.000	804962			



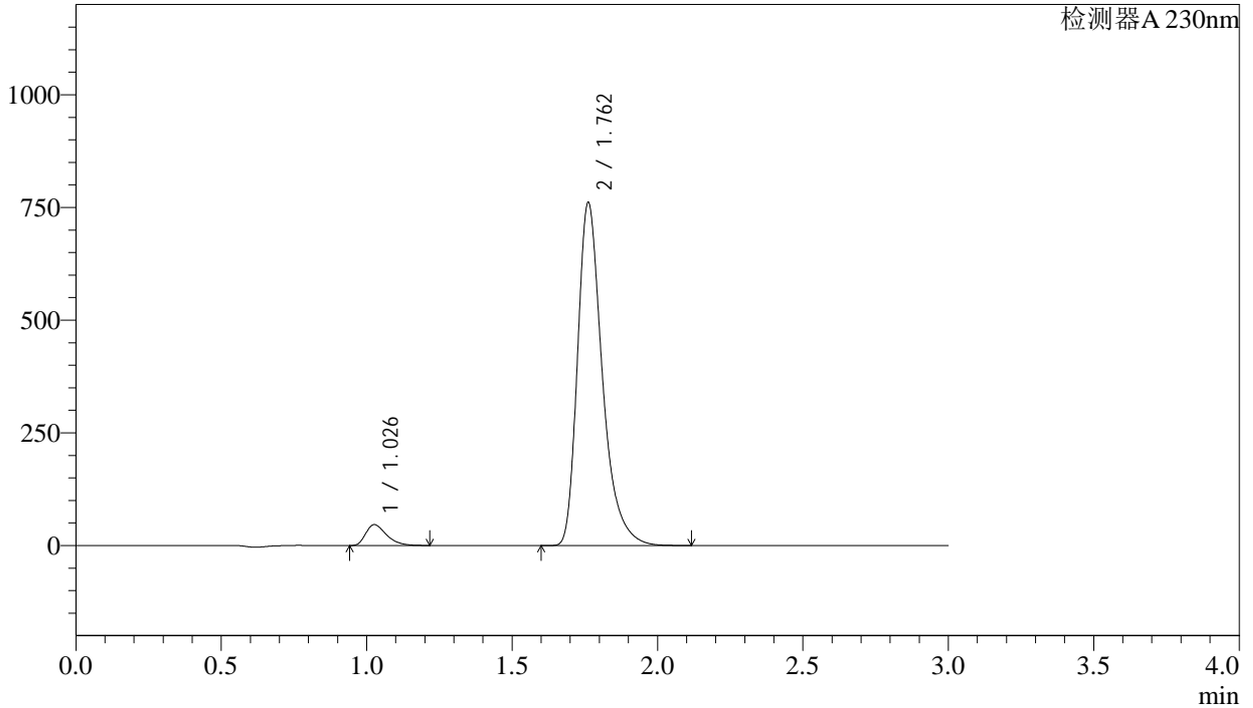
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-278-3 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:07:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/01/18 09:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

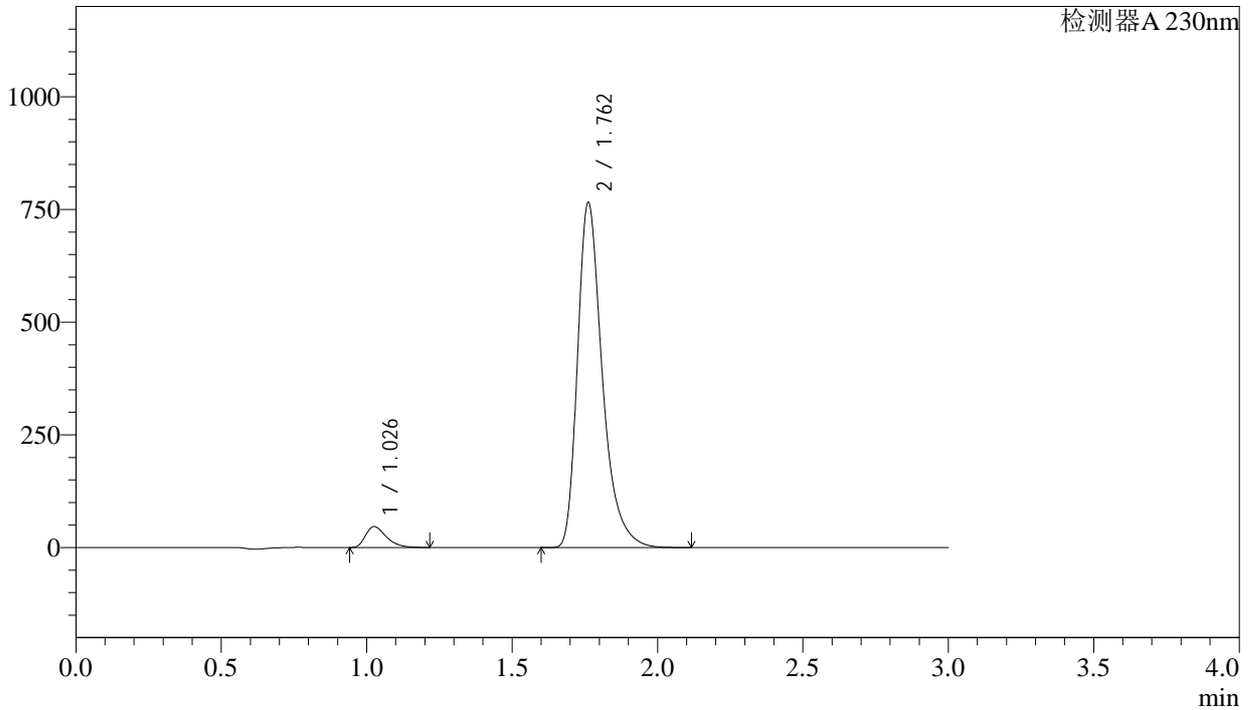
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	228990	4.825	45911	1012	1.412	--
2	1.762	4516822	95.175	760107	2168	1.368	5.248
总计		4745812	100.000	806019			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-279-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:10:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:04:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

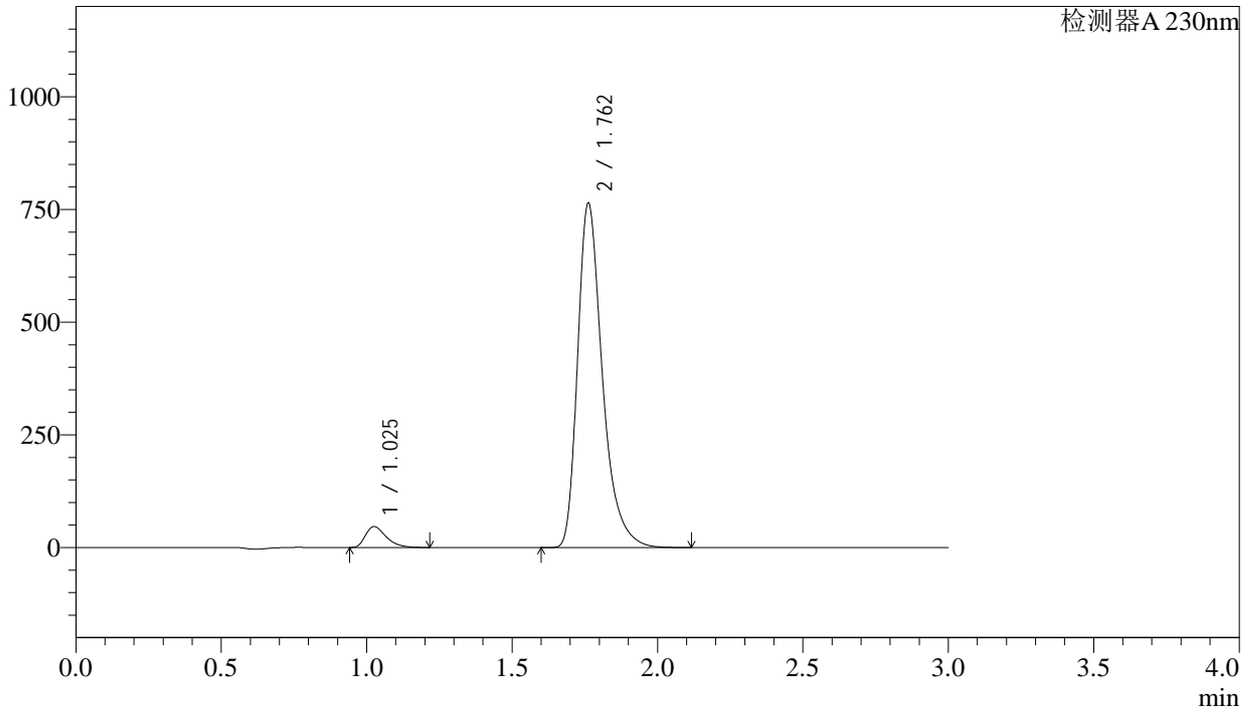
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	230175	4.821	46218	1012	1.411	--
2	1.762	4544544	95.179	764818	2169	1.368	5.255
总计		4774719	100.000	811037			

<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 - 28-8/27-280-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 11:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	229832	4.824	46195	1012	1.412	--
2	1.762	4534055	95.176	763595	2170	1.368	5.259
总计		4763886	100.000	809789			



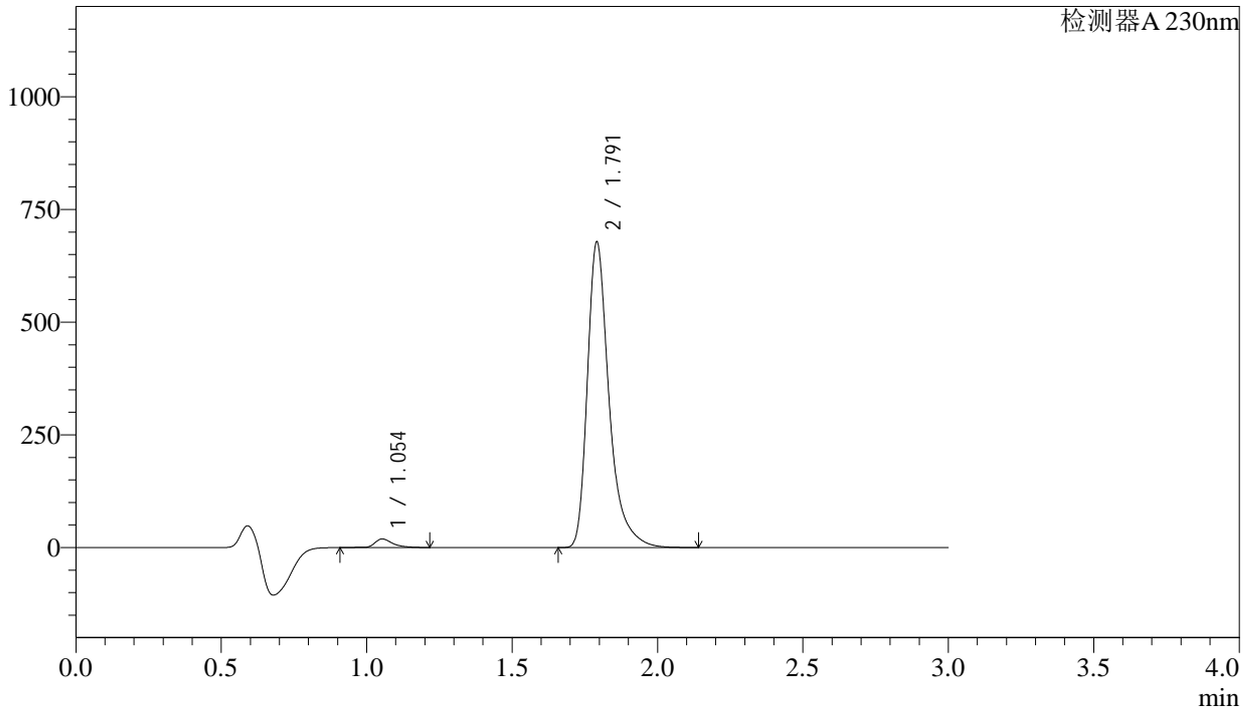
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-281-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:17:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	82533	2.283	19083	1527	1.411	--
2	1.791	3531905	97.717	674732	3000	1.397	6.183
总计		3614438	100.000	693815			



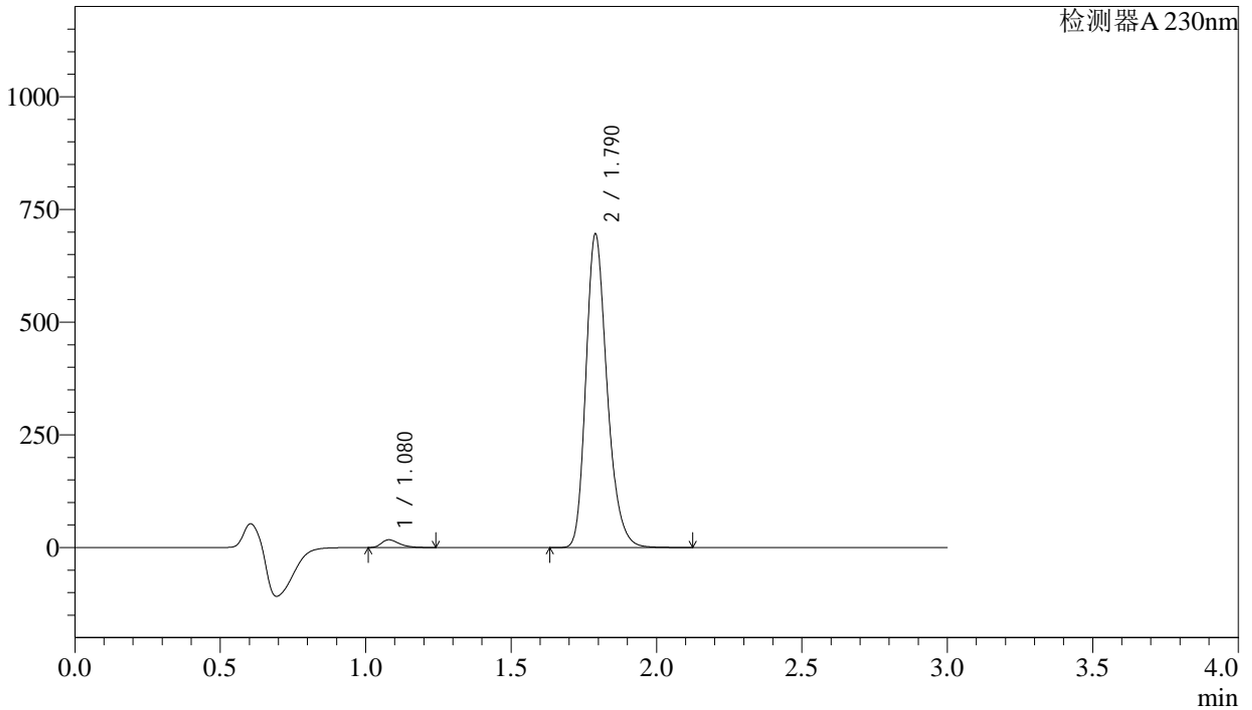
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-282-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:36:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:04:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	72269	2.003	17180	1539	1.387	--
2	1.790	3536362	97.997	694885	2953	1.249	5.869
总计		3608631	100.000	712066			



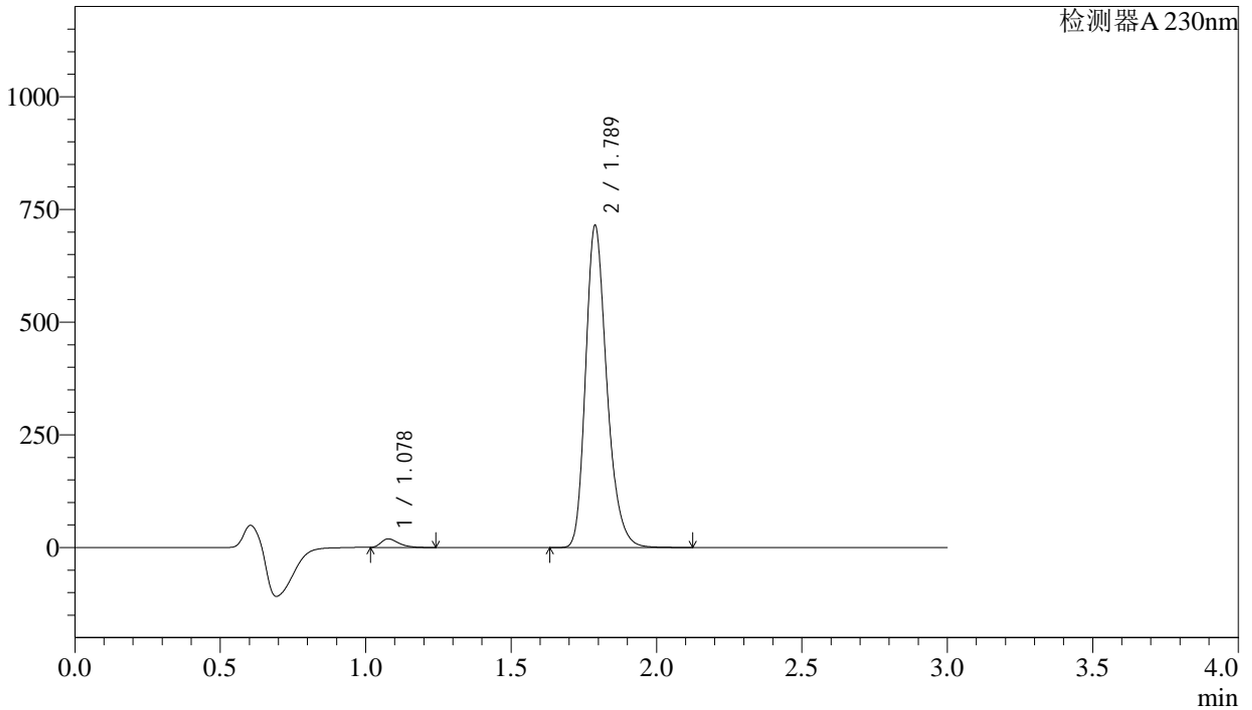
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-283-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:40:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	83985	2.254	19408	1484	1.344	--
2	1.789	3641378	97.746	714444	2949	1.259	5.832
总计		3725363	100.000	733852			



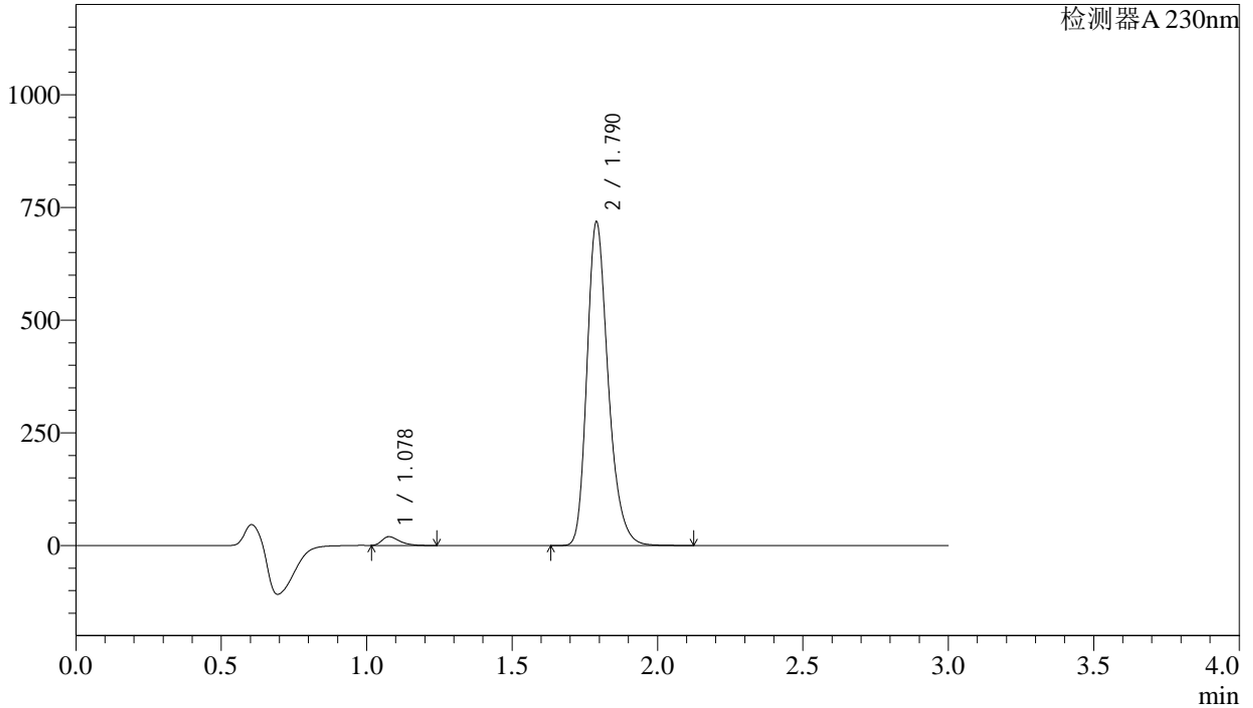
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-284-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:43:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	84910	2.267	19658	1497	1.361	--
2	1.790	3661214	97.733	717132	2954	1.264	5.861
总计		3746124	100.000	736790			



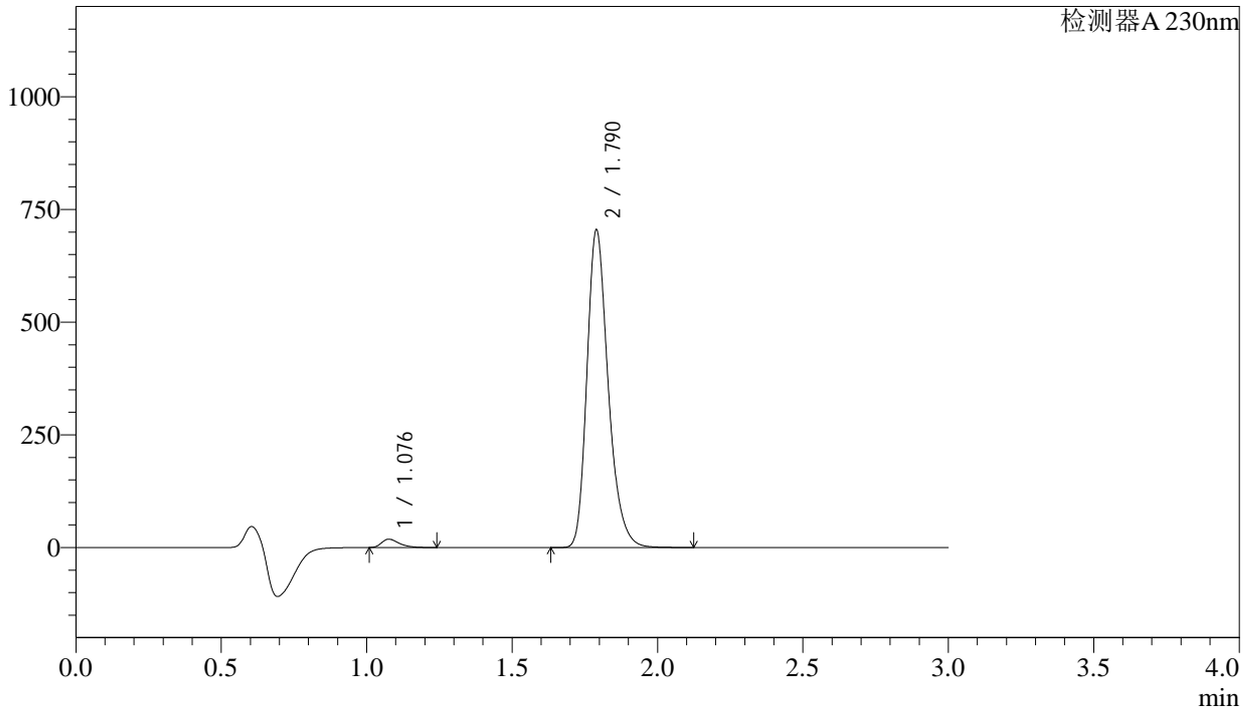
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-285-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	81269	2.208	18610	1487	1.362	--
2	1.790	3599015	97.792	703817	2949	1.267	5.862
总计		3680284	100.000	722428			



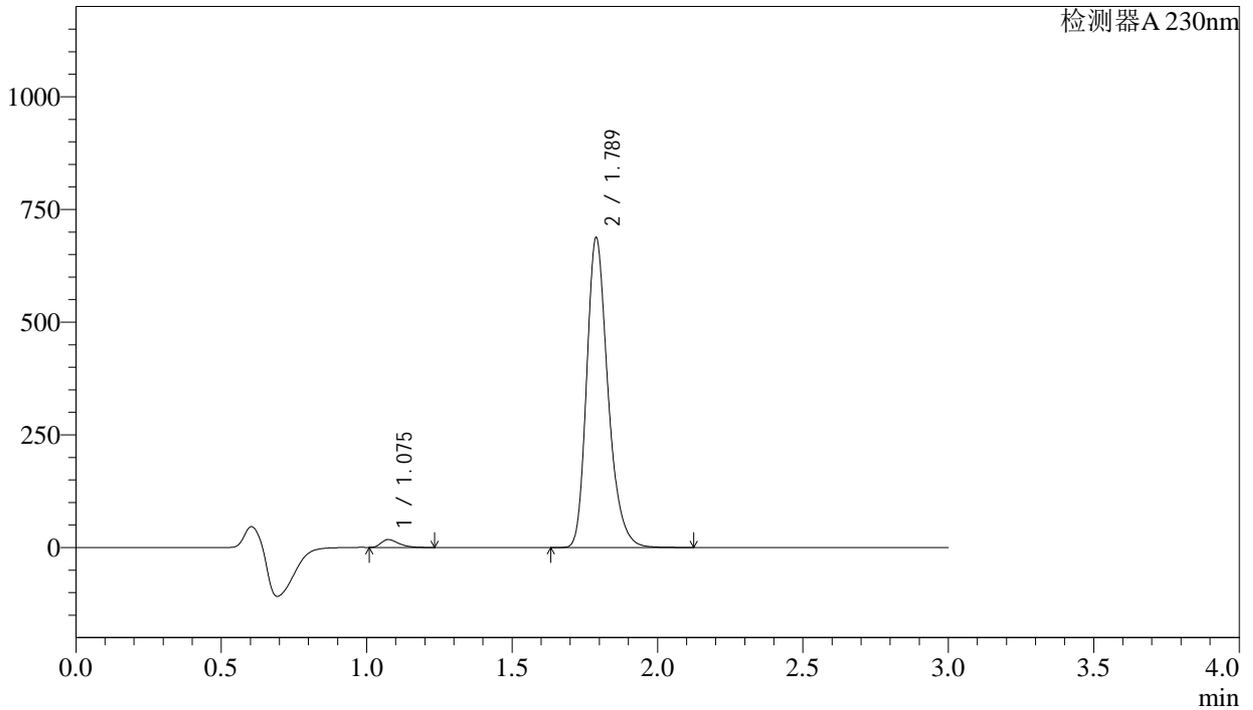
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-286-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:50:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	77382	2.156	17855	1487	1.363	--
2	1.789	3512262	97.844	687044	2947	1.269	5.873
总计		3589644	100.000	704899			



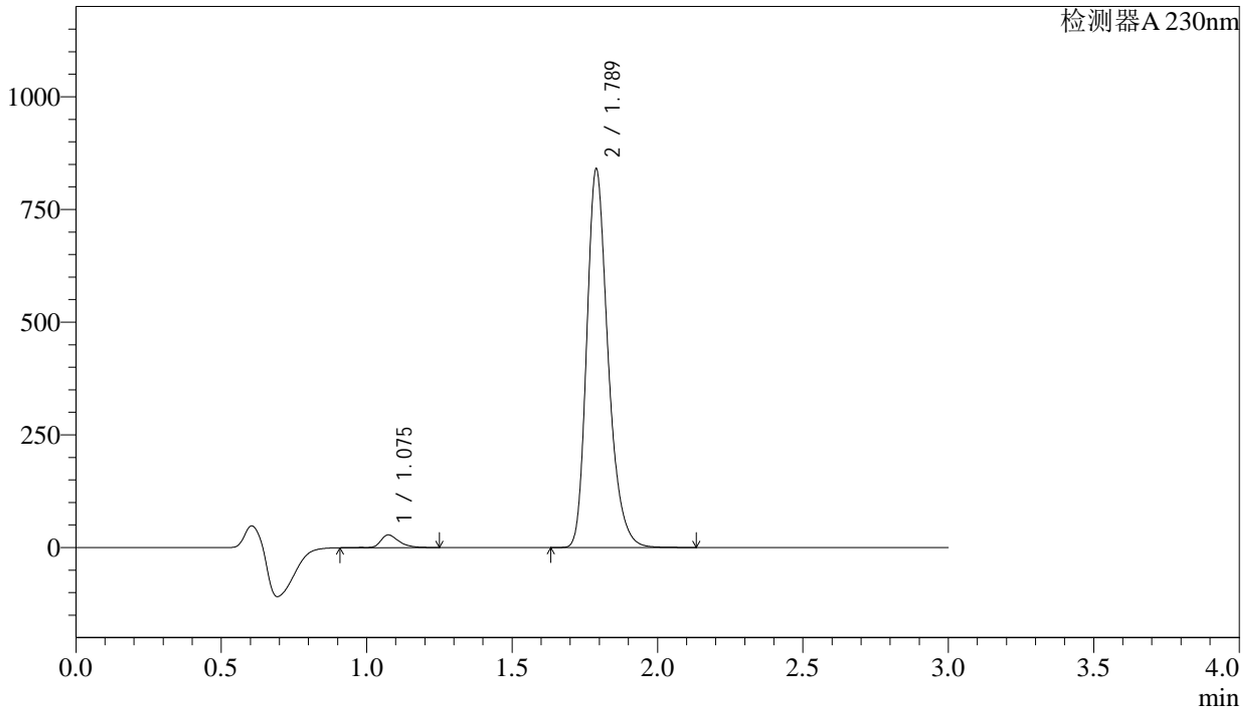
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-287-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:53:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.075	123707	2.799	27991	1489	1.382	--
2	1.789	4296375	97.201	839375	2942	1.270	5.876
总计		4420083	100.000	867366			



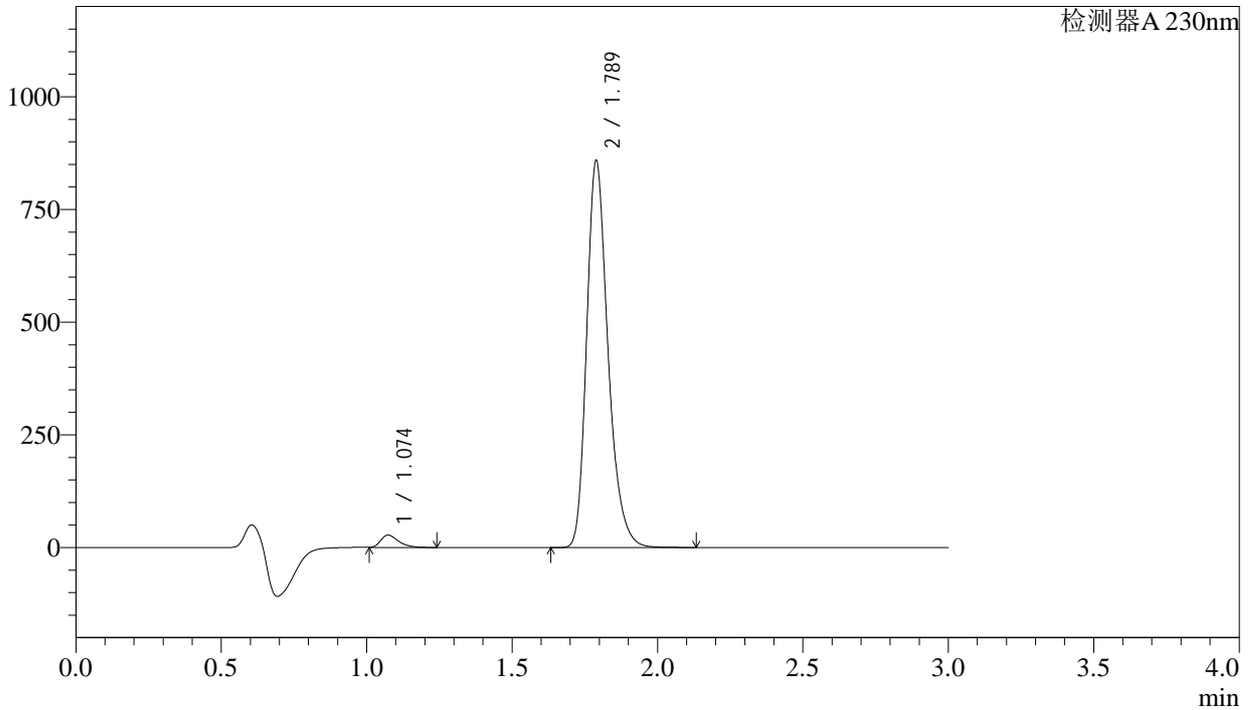
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-288-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 11:57:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.074	120147	2.661	27765	1481	1.354	--
2	1.789	4394492	97.339	858141	2940	1.272	5.873
总计		4514639	100.000	885906			



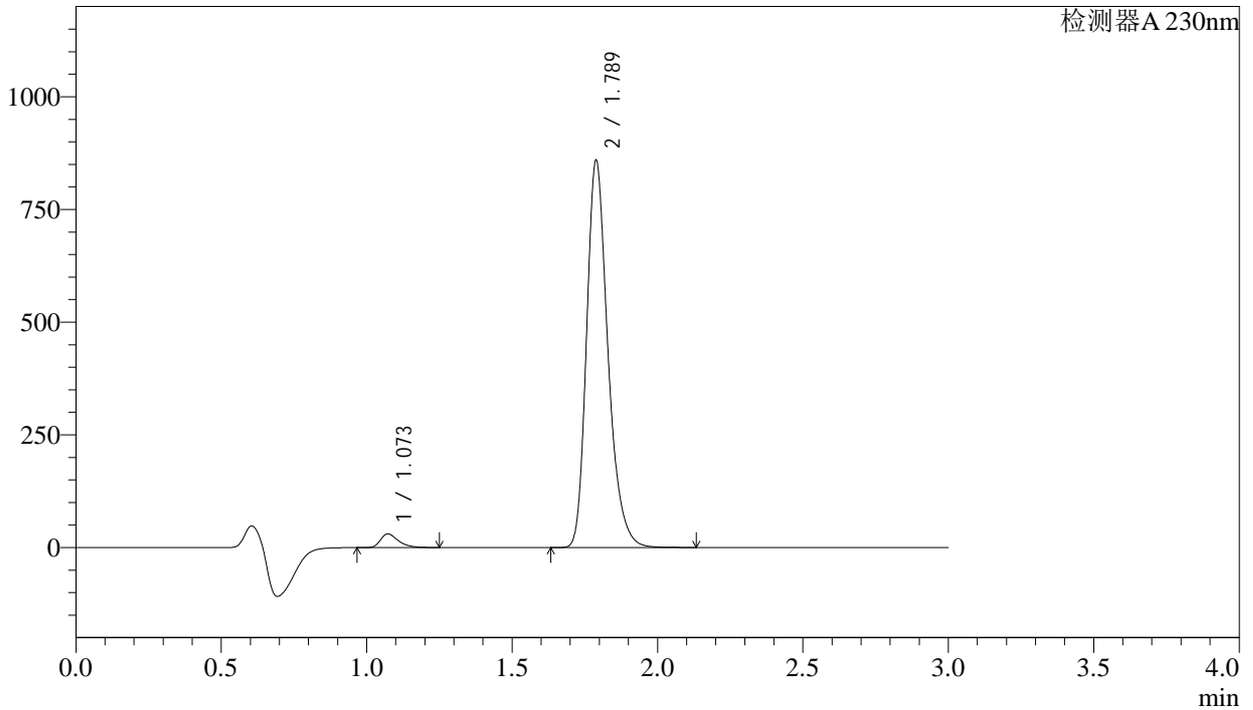
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-289-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:00:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

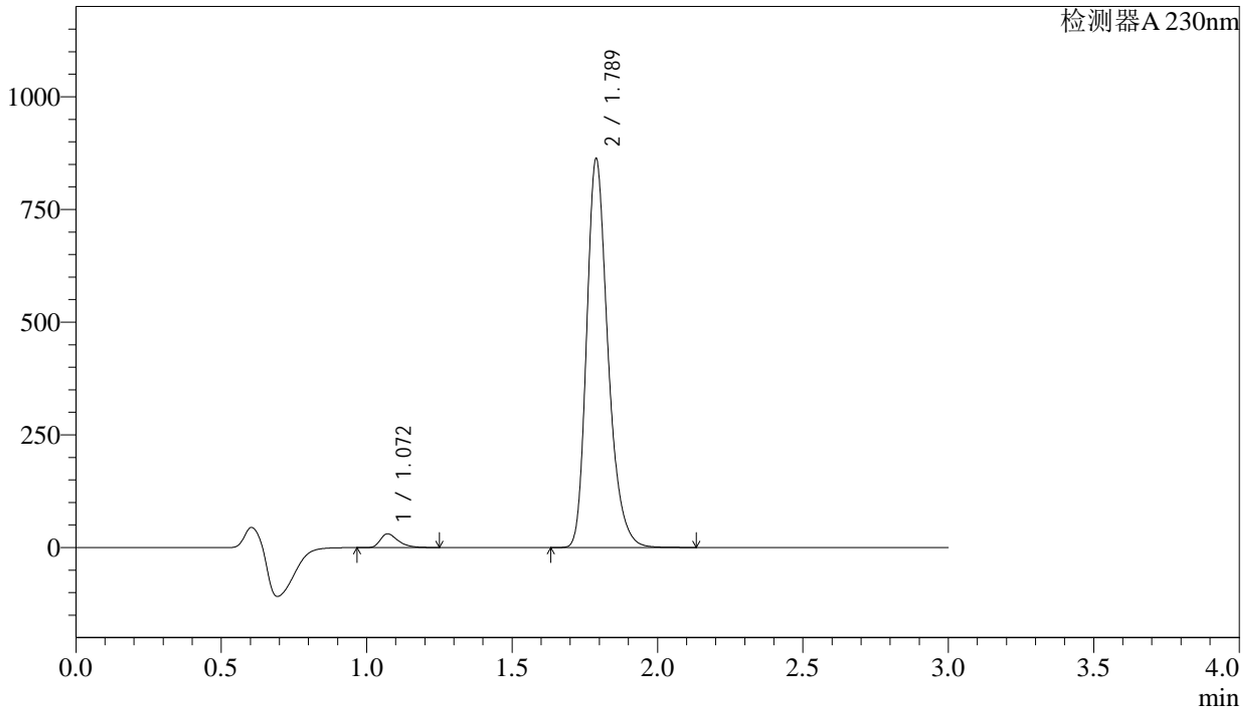
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.073	128802	2.846	30194	1505	1.407	--
2	1.789	4396615	97.154	858770	2942	1.274	5.903
总计		4525418	100.000	888963			

<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 - 28-8/27-290-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 12:03:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:05:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	130144	2.864	30473	1498	1.409	--
2	1.789	4414555	97.136	862358	2943	1.275	5.906
总计		4544699	100.000	892831			



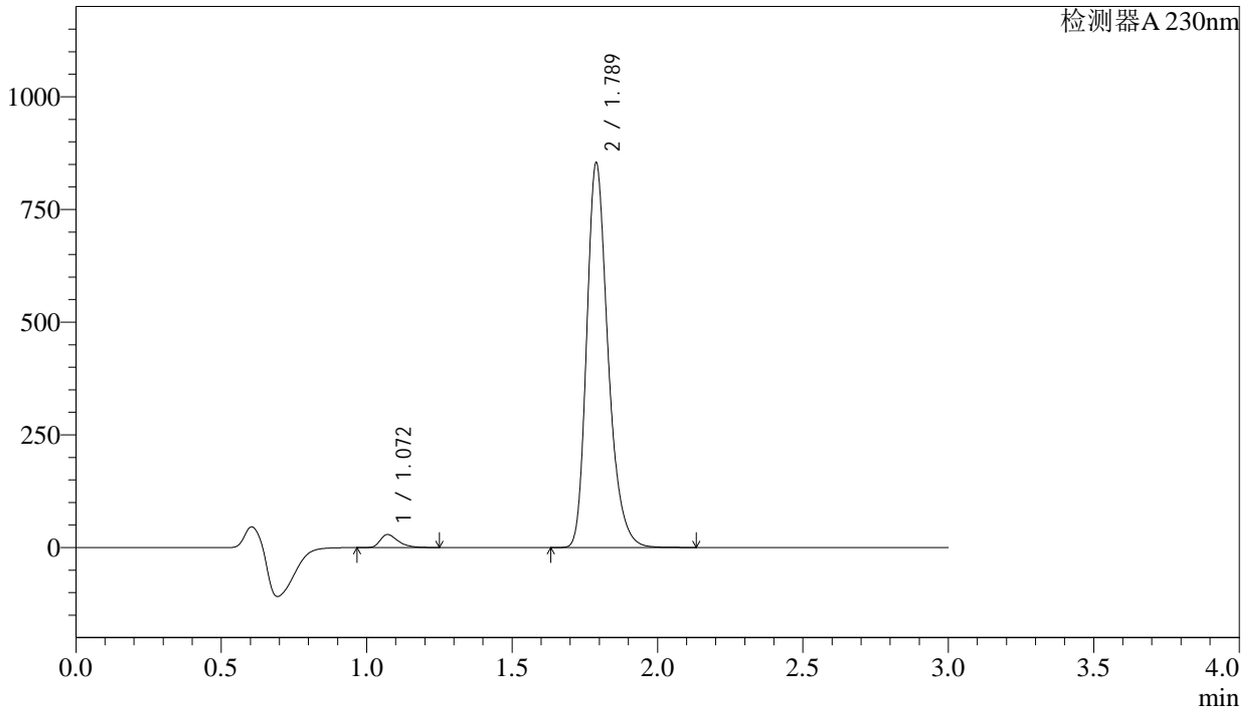
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-291-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:07:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.072	122754	2.731	28808	1503	1.408	--
2	1.789	4372084	97.269	853015	2940	1.275	5.912
总计		4494837	100.000	881824			



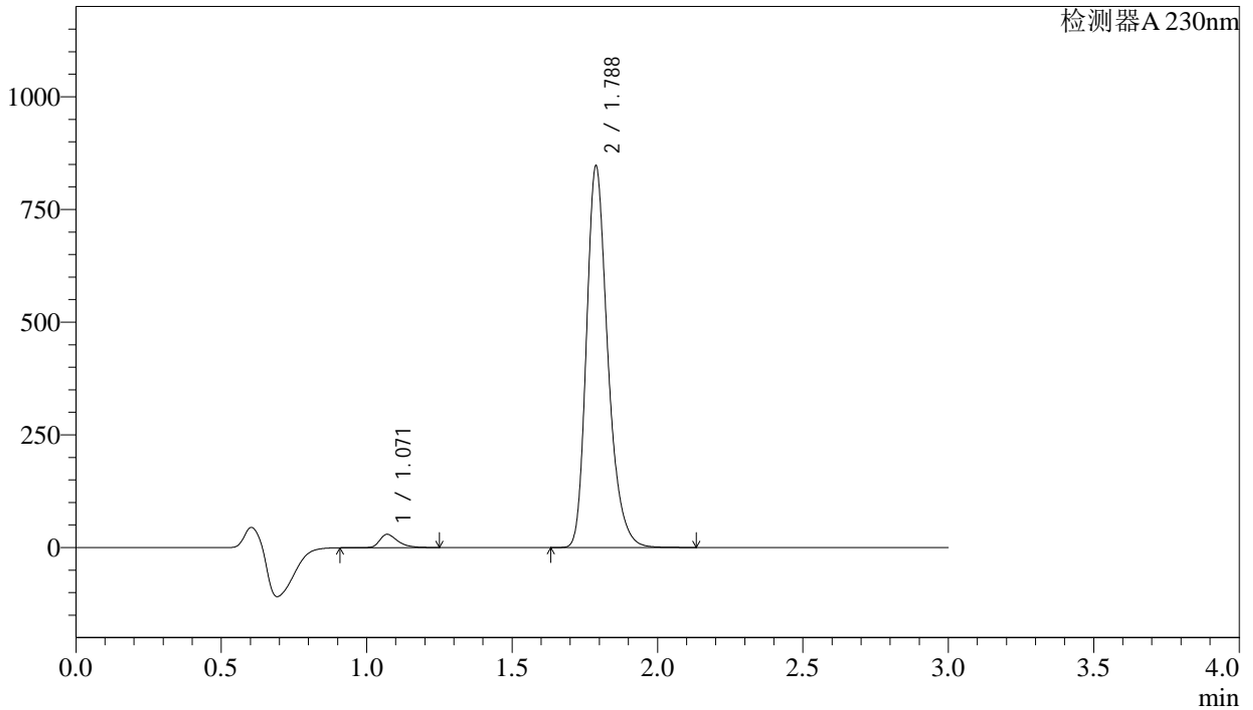
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-292-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:10:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	129421	2.899	29504	1480	1.388	--
2	1.788	4335573	97.101	846465	2939	1.276	5.900
总计		4464994	100.000	875969			



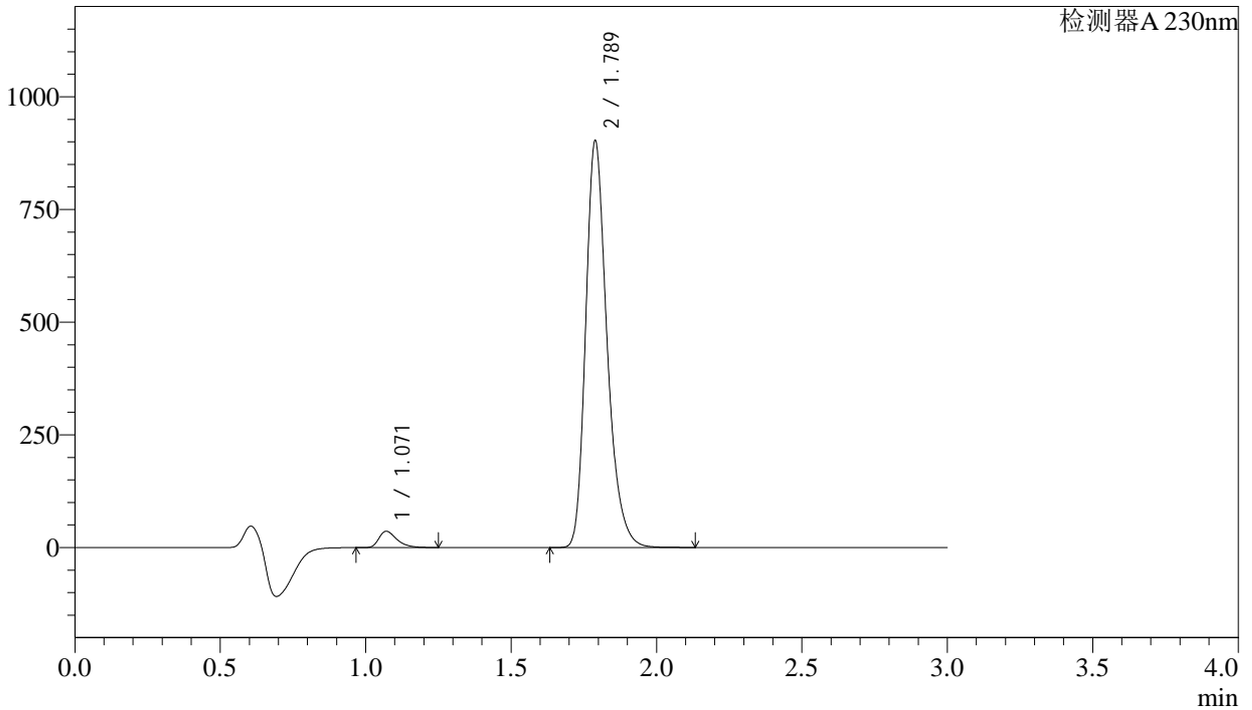
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-293-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:13:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:05:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

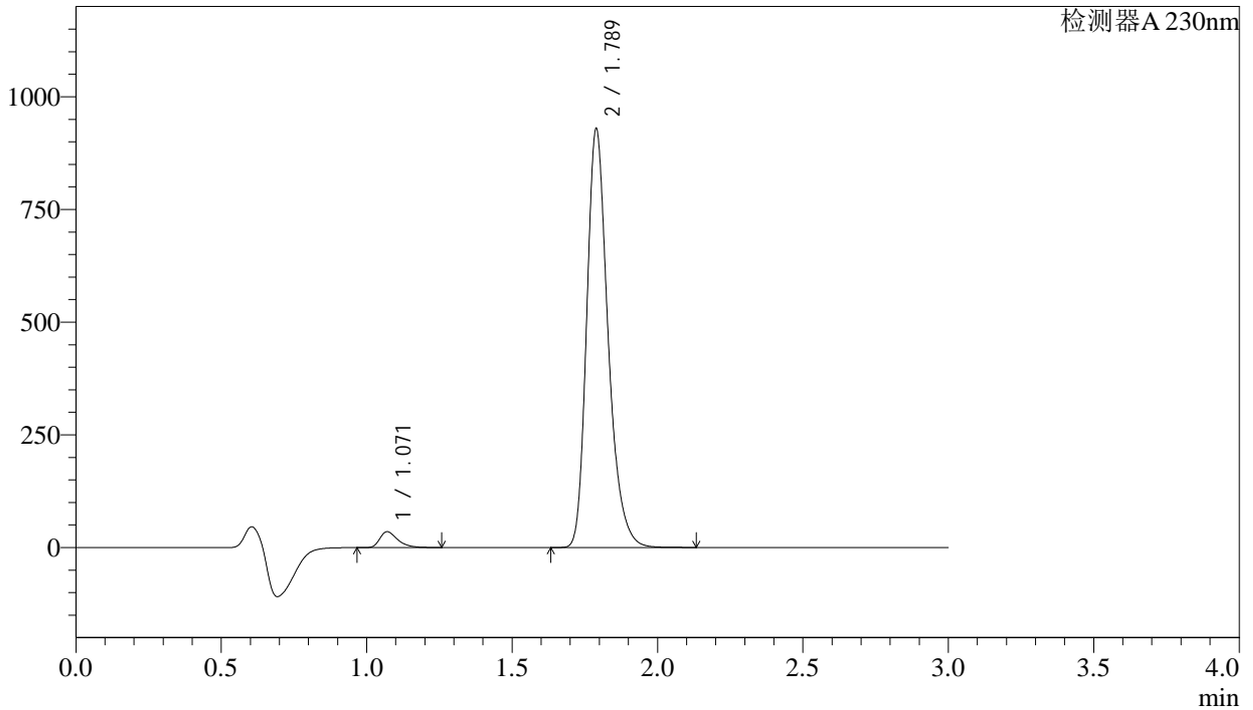
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	154473	3.232	36216	1500	1.407	--
2	1.789	4624888	96.768	901972	2939	1.277	5.921
总计		4779361	100.000	938188			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-294-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:17:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.071	150118	3.057	35114	1496	1.412	--
2	1.789	4760388	96.943	928571	2942	1.277	5.924
总计		4910506	100.000	963685			



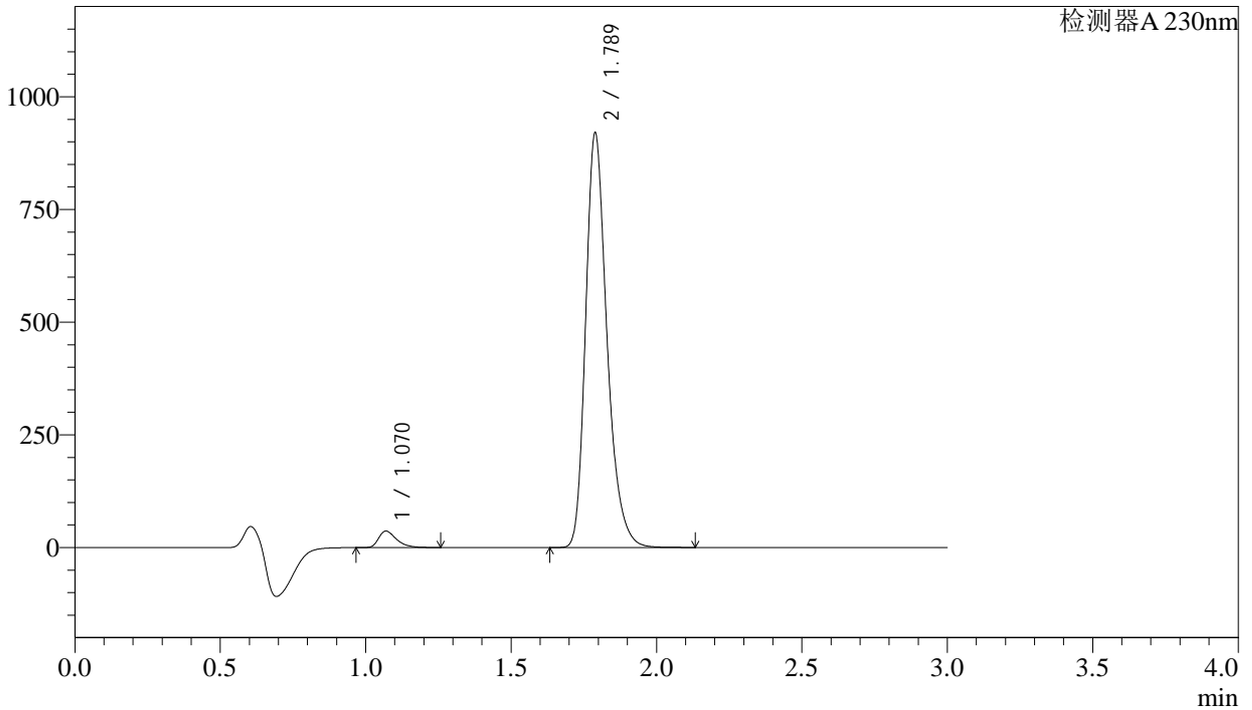
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-295-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:20:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:05:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

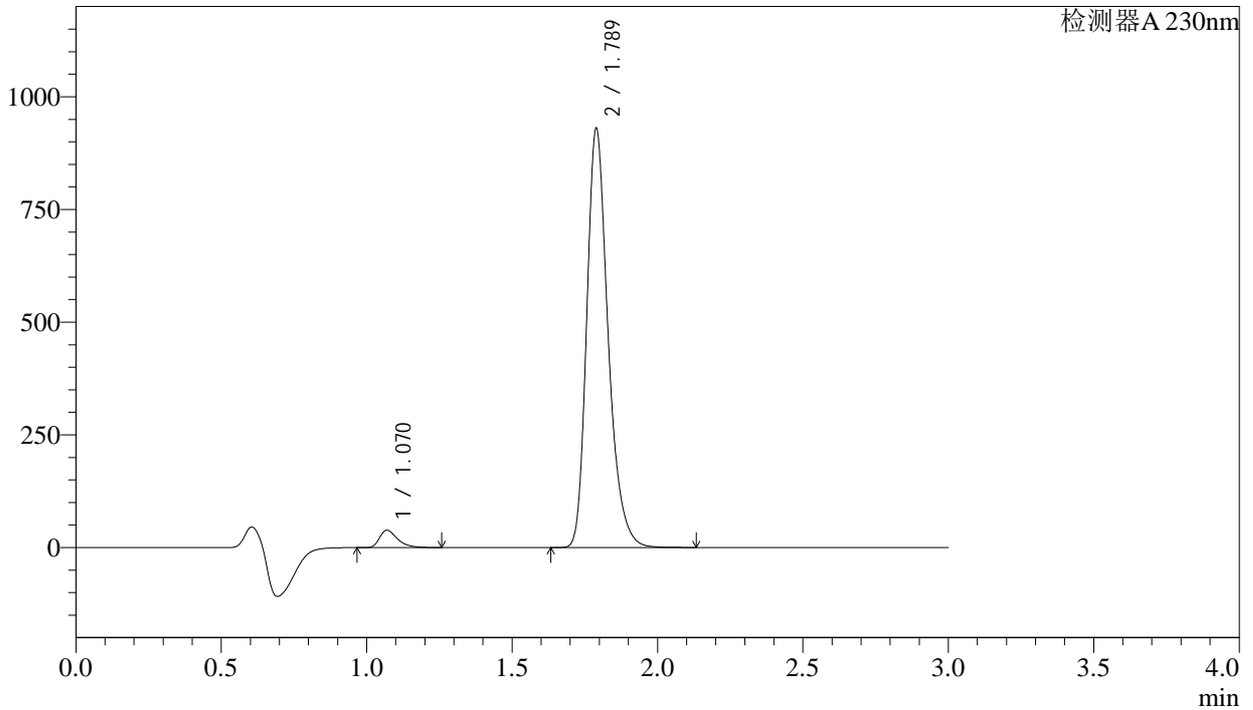
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	156025	3.205	36518	1502	1.411	--
2	1.789	4712048	96.795	919462	2944	1.278	5.935
总计		4868073	100.000	955980			

<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 - 28-8/27-296-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 12:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	164257	3.333	38369	1498	1.412	--
2	1.789	4764429	96.667	929307	2944	1.279	5.936
总计		4928686	100.000	967676			



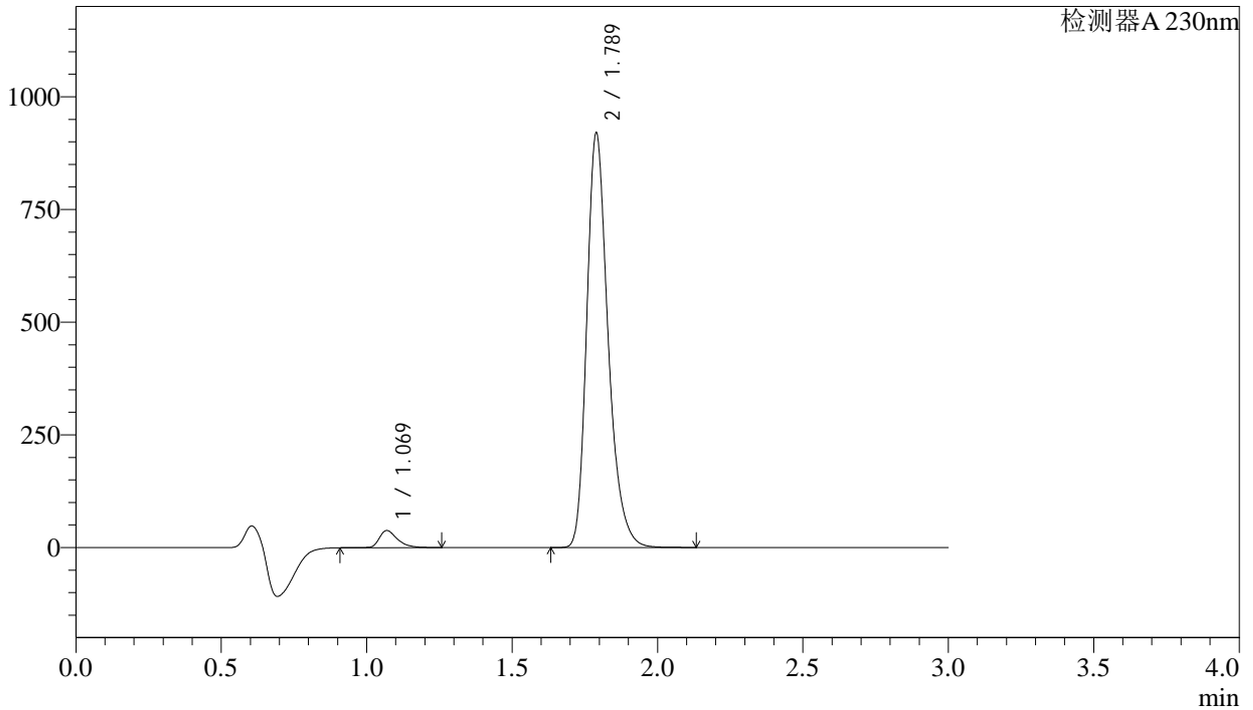
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-297-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:27:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

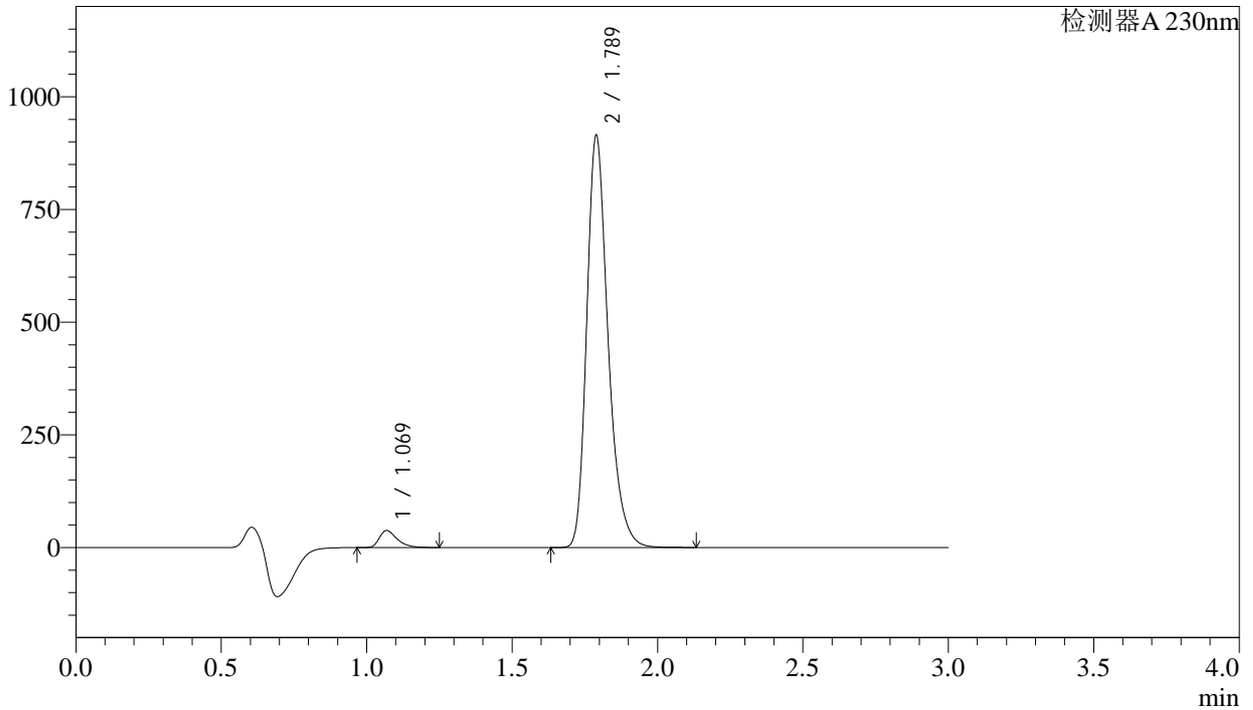
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.069	165518	3.394	37809	1486	1.397	--
2	1.789	4710600	96.606	918934	2946	1.280	5.932
总计		4876119	100.000	956743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-298-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 12:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.069	159809	3.302	37396	1505	1.414	--
2	1.789	4680221	96.698	913907	2953	1.281	5.957
总计		4840029	100.000	951303			



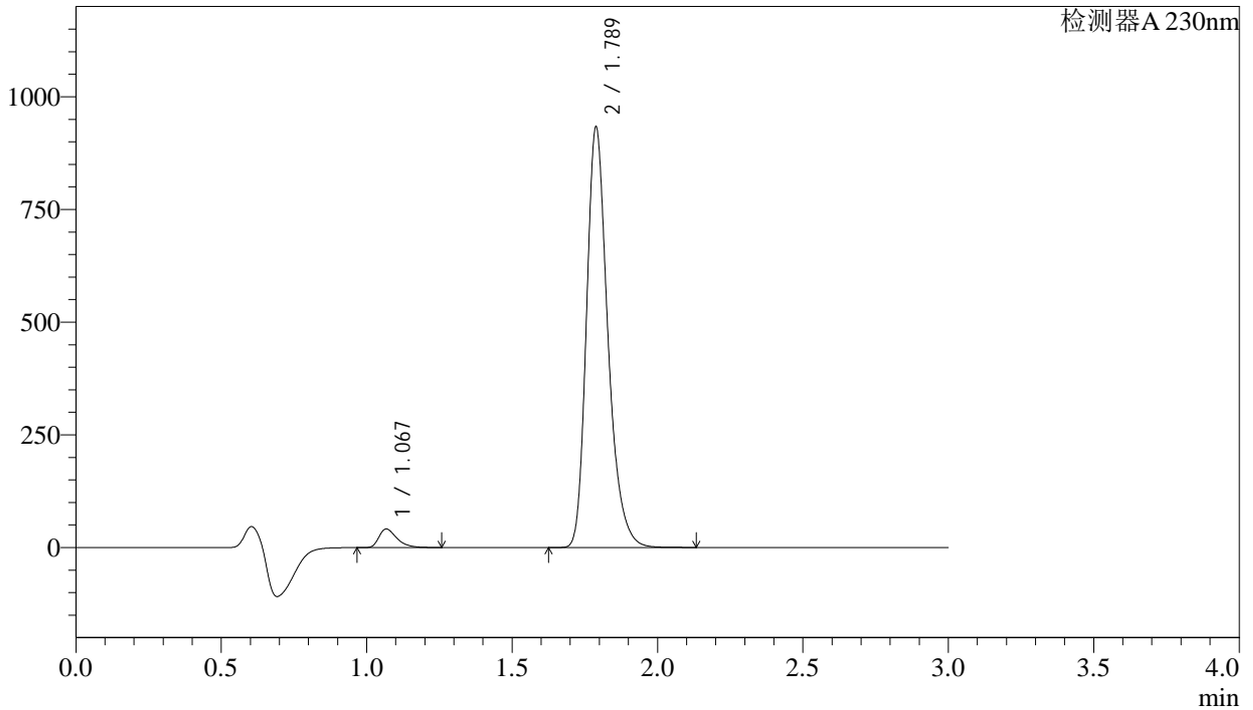
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-299-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:34:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

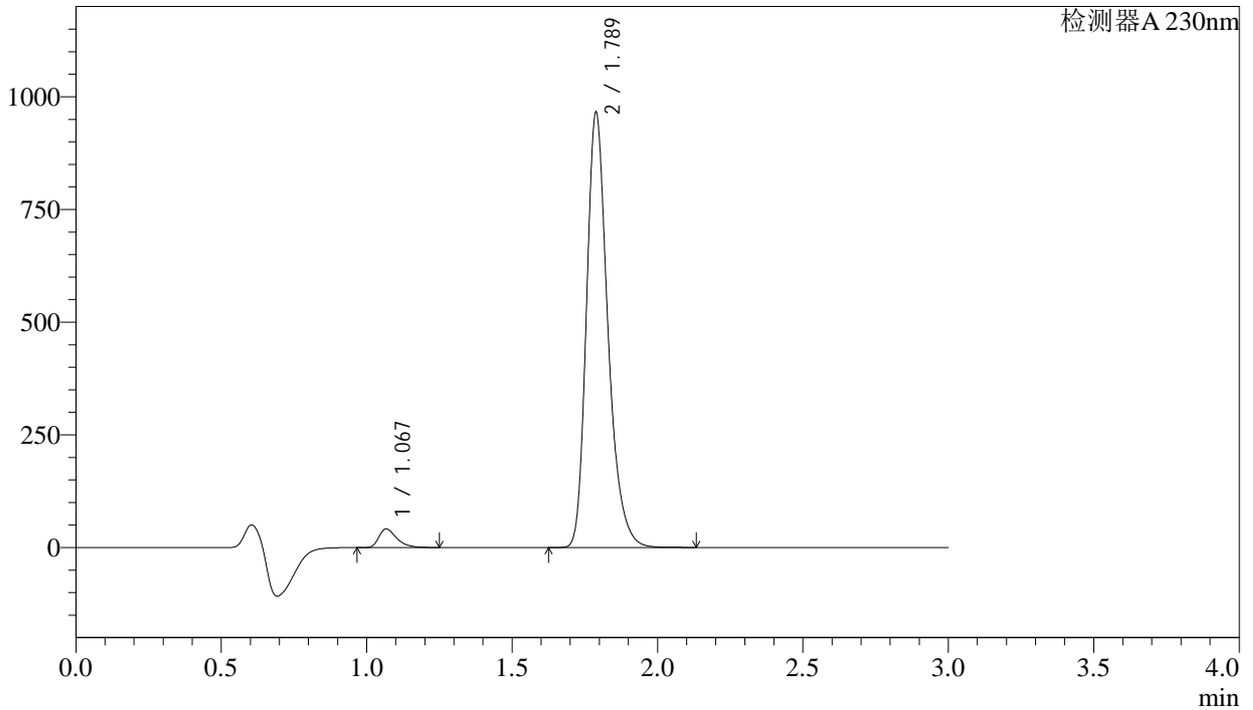
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.067	176108	3.549	40811	1492	1.421	--
2	1.789	4785439	96.451	932755	2937	1.280	5.946
总计		4961547	100.000	973566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-300-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 12:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

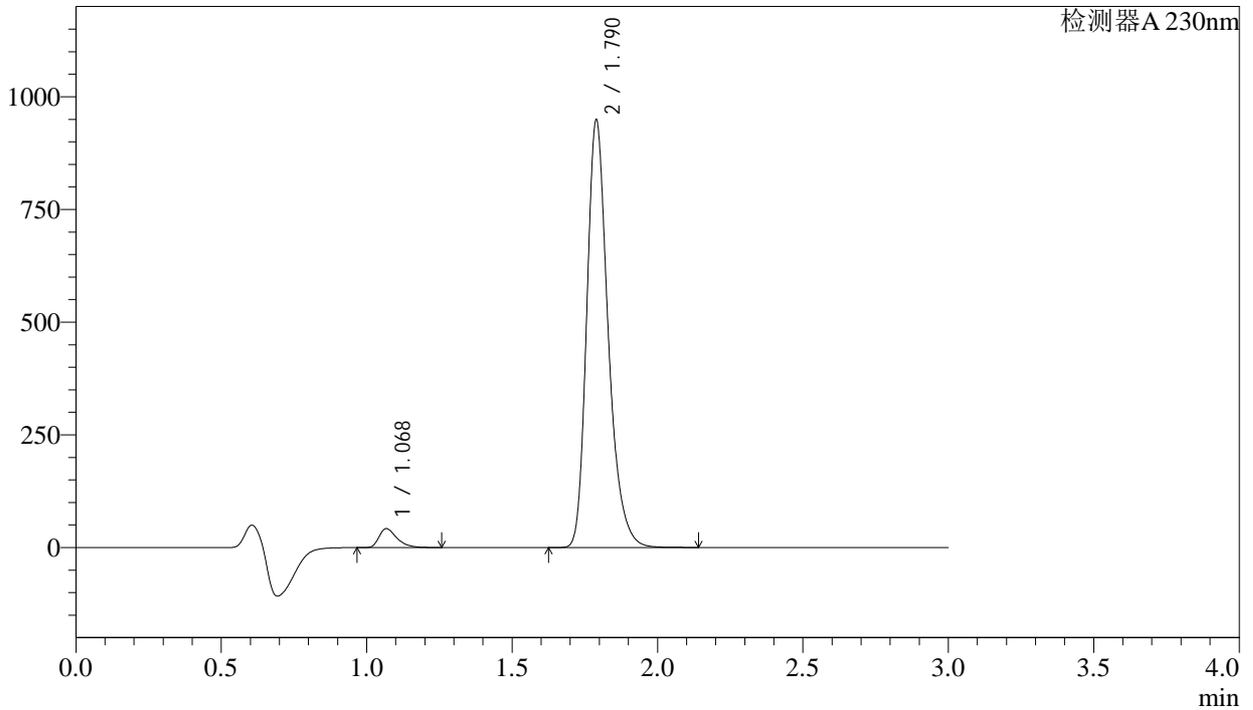
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.067	176410	3.440	40967	1490	1.421	--
2	1.789	4951806	96.560	965049	2937	1.281	5.948
总计		5128217	100.000	1006016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-301-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 12:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.068	179606	3.560	41594	1492	1.421	--
2	1.790	4866122	96.440	947838	2942	1.282	5.952
总计		5045728	100.000	989433			



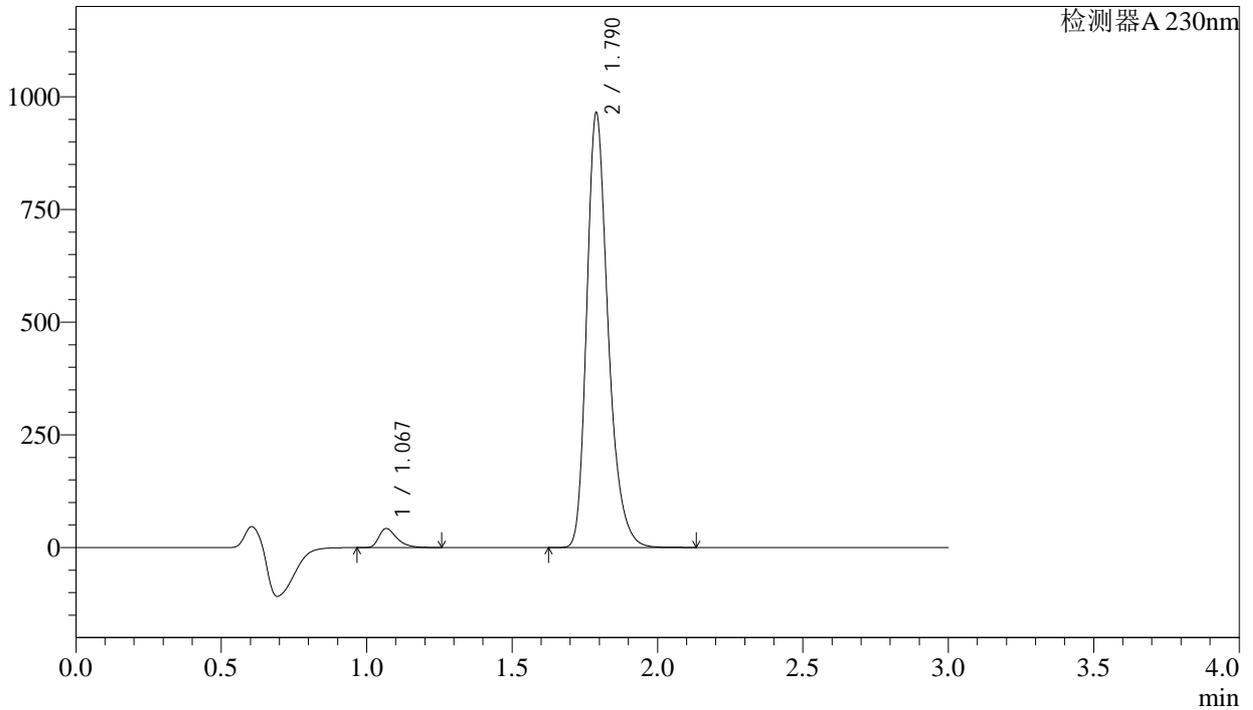
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-302-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

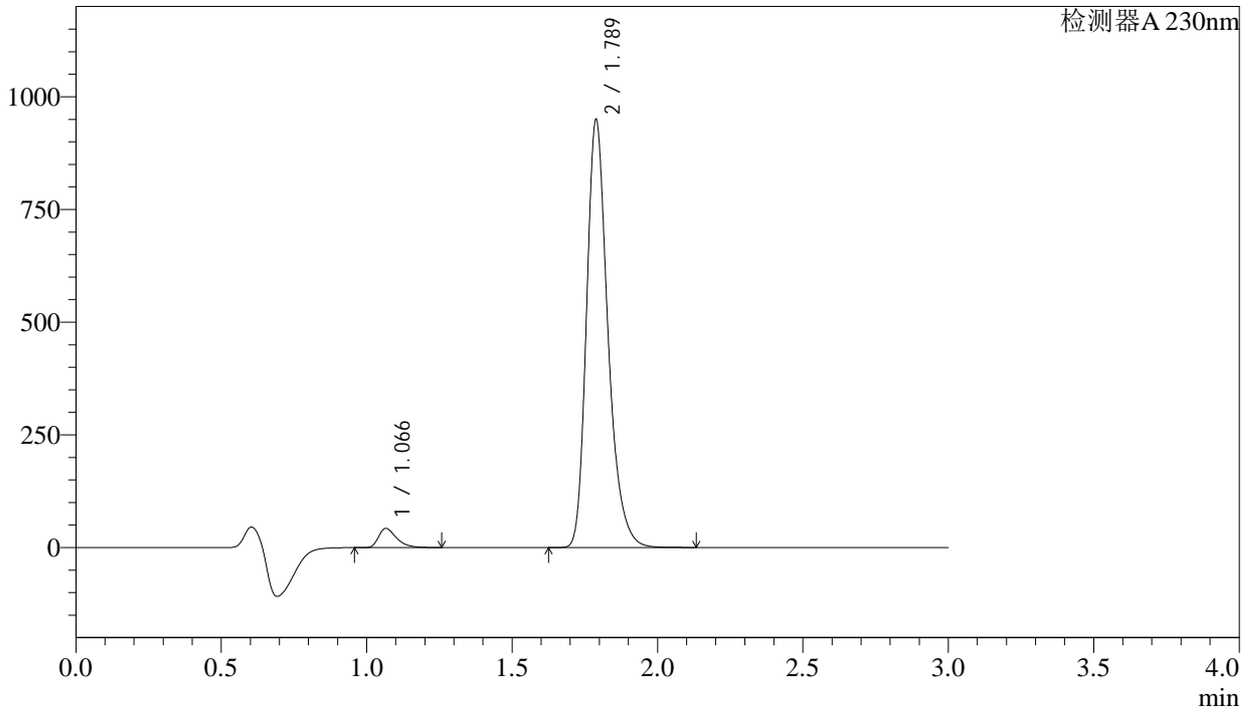
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.067	180153	3.514	41729	1493	1.422	--
2	1.790	4945941	96.486	963675	2943	1.282	5.957
总计		5126094	100.000	1005404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-303-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 12:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.066	182483	3.612	42427	1488	1.418	--
2	1.789	4869881	96.388	949095	2941	1.283	5.958
总计		5052364	100.000	991522			



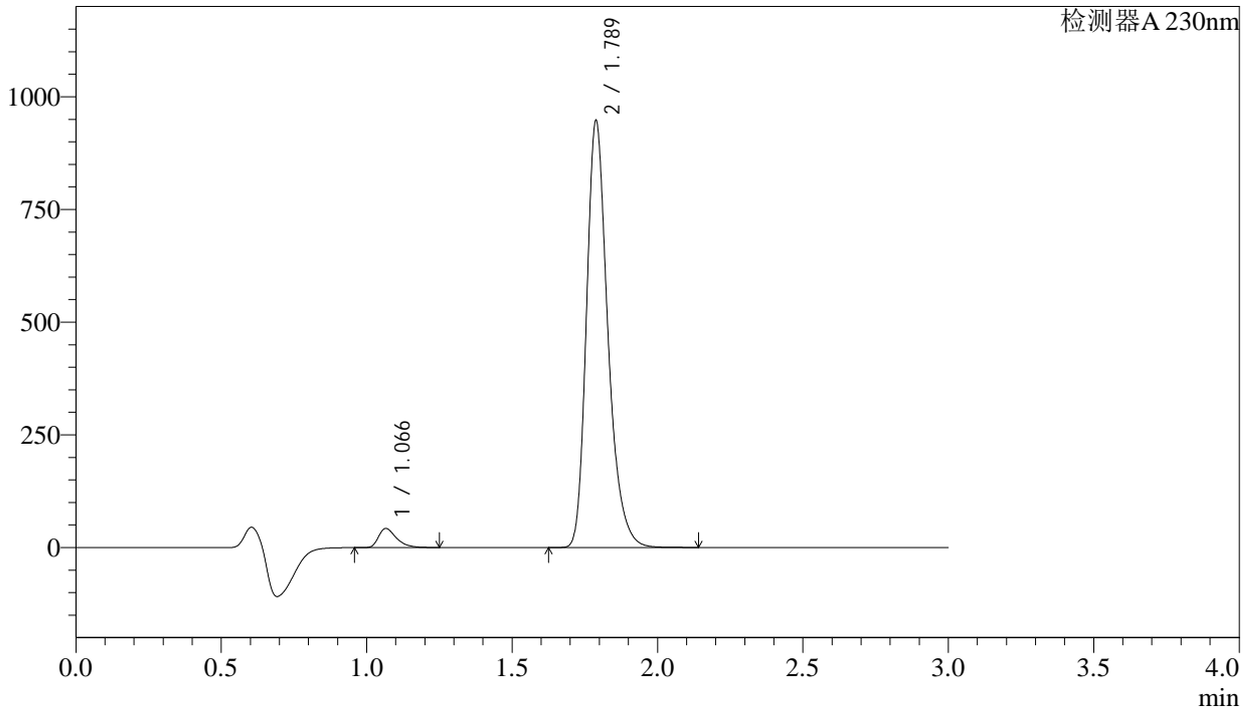
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-304-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:51:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.066	181115	3.595	42223	1489	1.420	--
2	1.789	4856530	96.405	946867	2943	1.284	5.963
总计		5037644	100.000	989090			



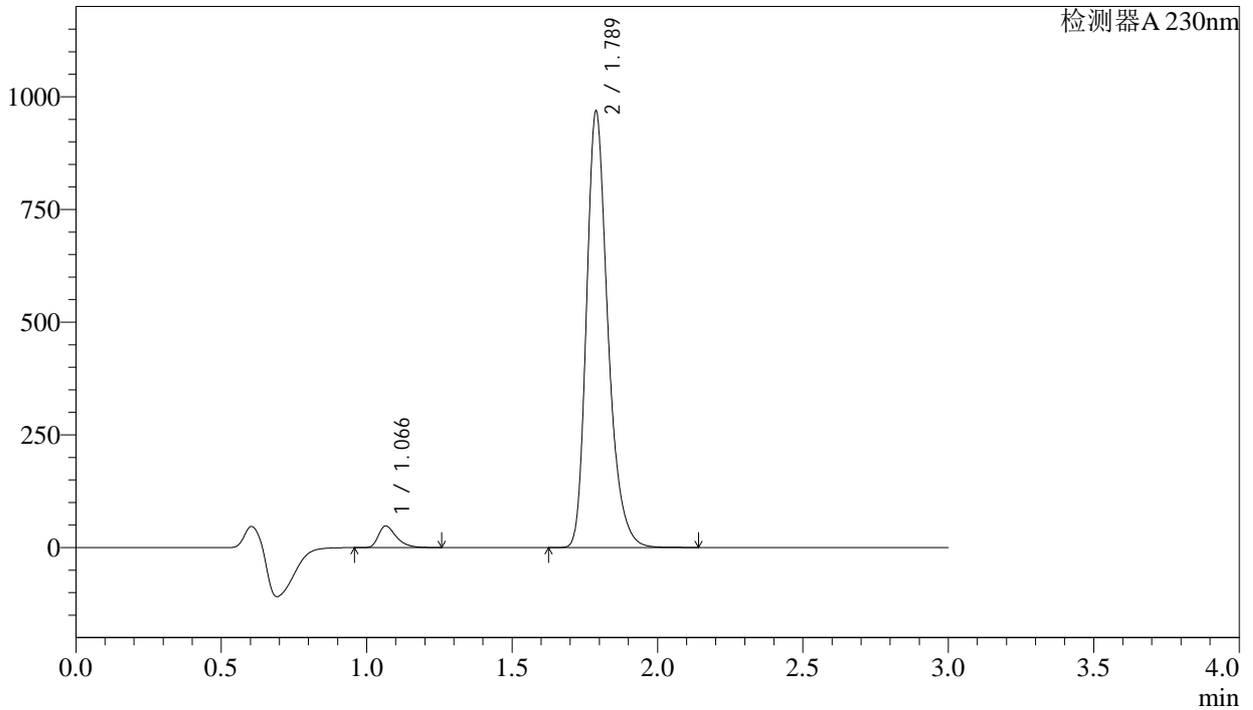
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-305-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:54:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.066	205299	3.969	47914	1489	1.418	--
2	1.789	4967018	96.031	967799	2940	1.284	5.964
总计		5172318	100.000	1015713			



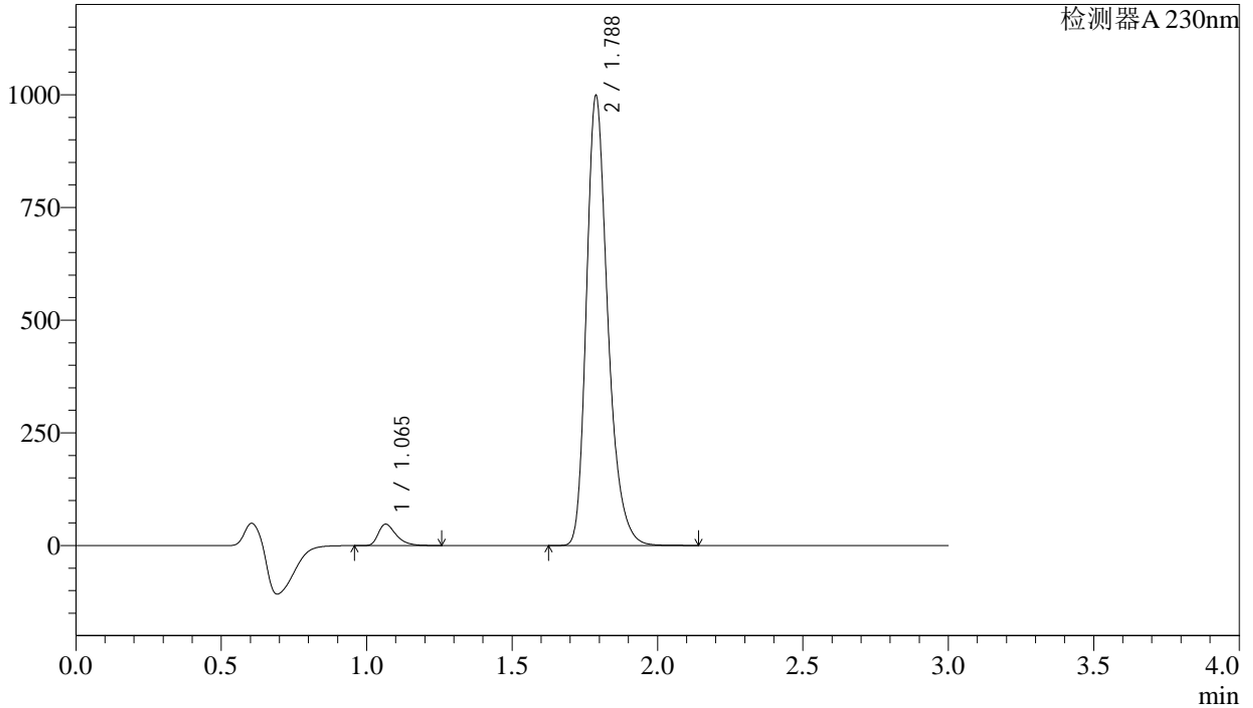
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-306-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 12:57:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	203639	3.823	47563	1484	1.418	--
2	1.788	5123045	96.177	997782	2937	1.284	5.961
总计		5326684	100.000	1045345			



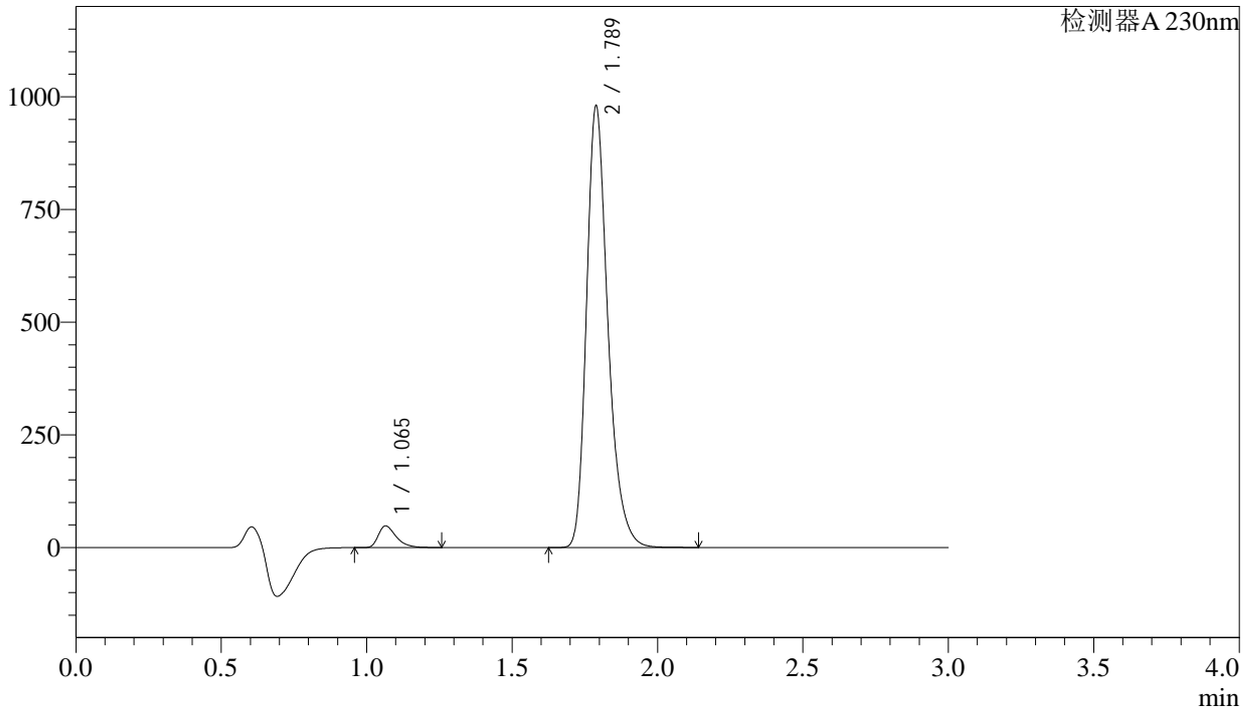
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-307-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:01:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:07:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	205977	3.934	48111	1483	1.418	--
2	1.789	5029702	96.066	979376	2939	1.285	5.964
总计		5235679	100.000	1027487			



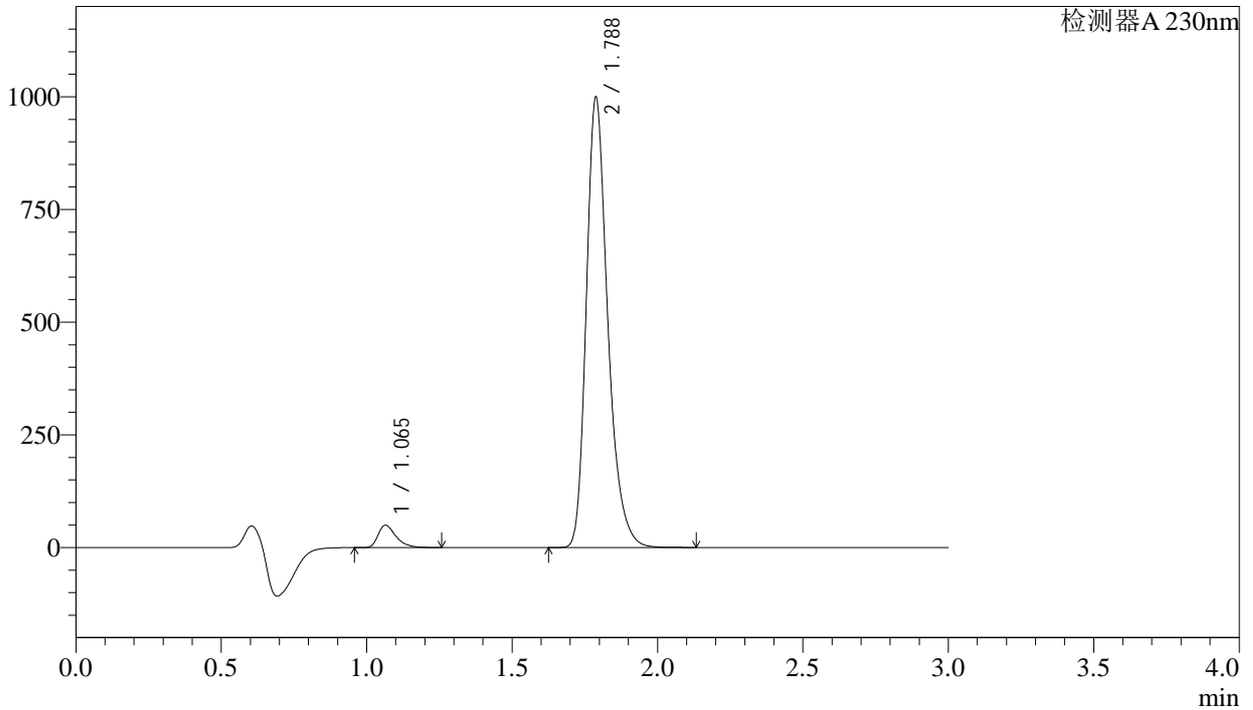
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-308-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

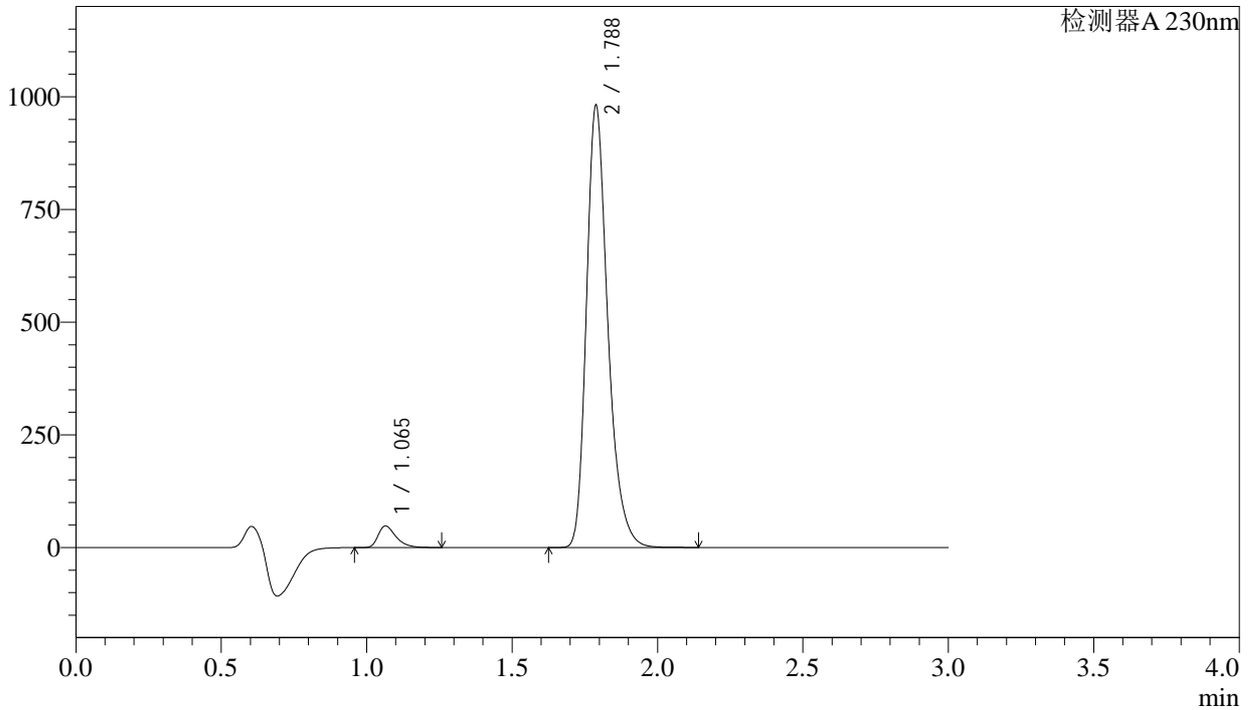
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	212066	3.969	49599	1485	1.415	--
2	1.788	5130858	96.031	998742	2937	1.285	5.967
总计		5342924	100.000	1048341			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-309-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:07:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

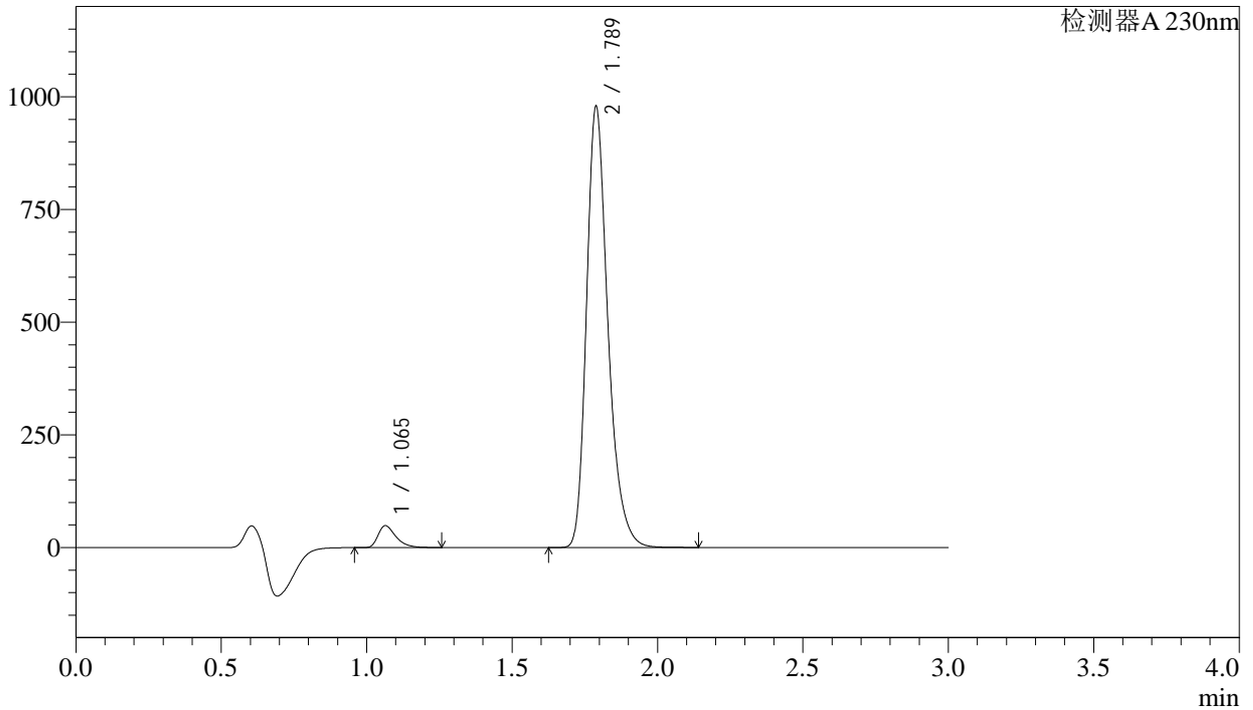
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	204734	3.907	47917	1489	1.415	--
2	1.788	5034798	96.093	980584	2939	1.287	5.972
总计		5239532	100.000	1028500			

<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 - 28-8/27-310-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 13:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	207705	3.971	48554	1482	1.419	--
2	1.789	5023292	96.029	978356	2942	1.287	5.973
总计		5230997	100.000	1026910			



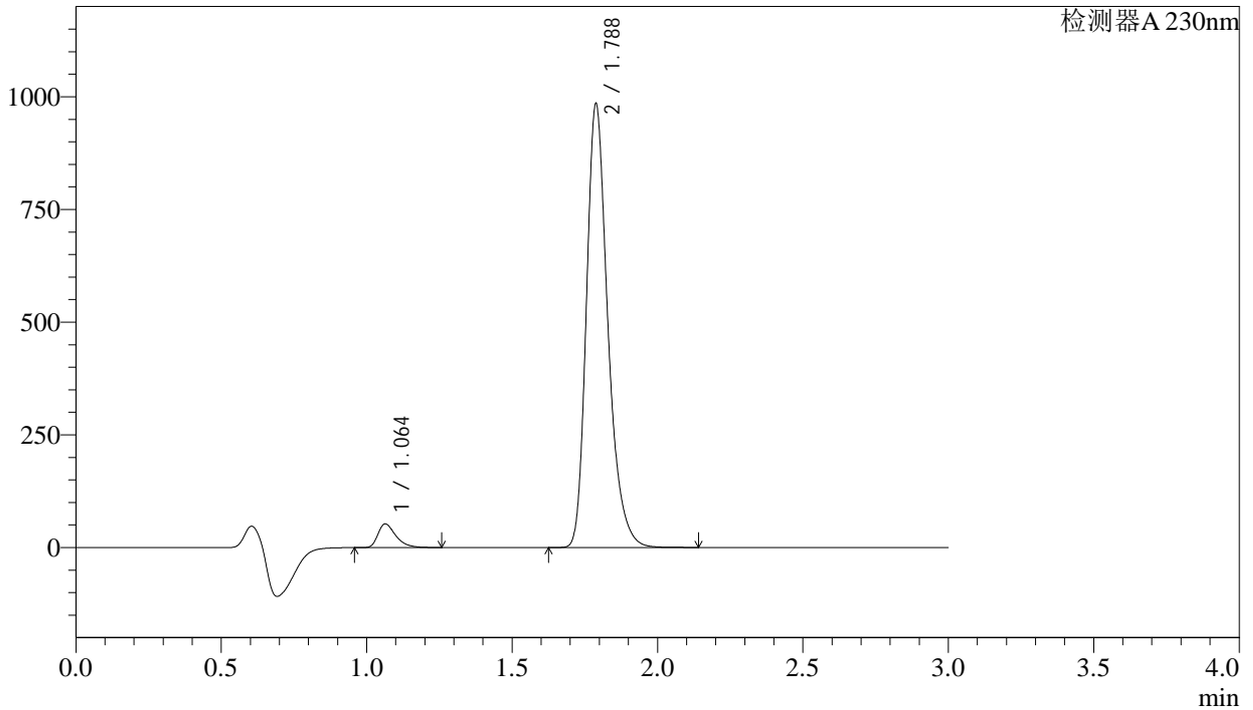
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-311-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:14:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

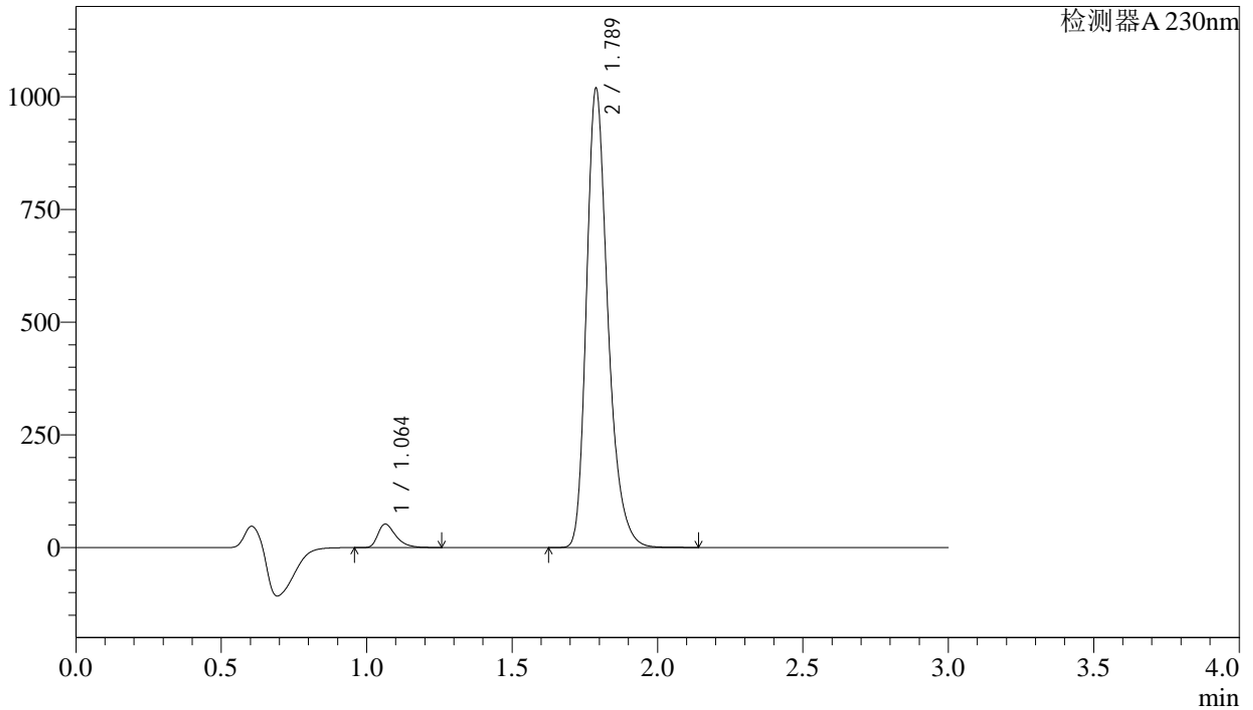
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	224888	4.256	52585	1480	1.418	--
2	1.788	5059222	95.744	984400	2934	1.287	5.968
总计		5284111	100.000	1036985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-312-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 13:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

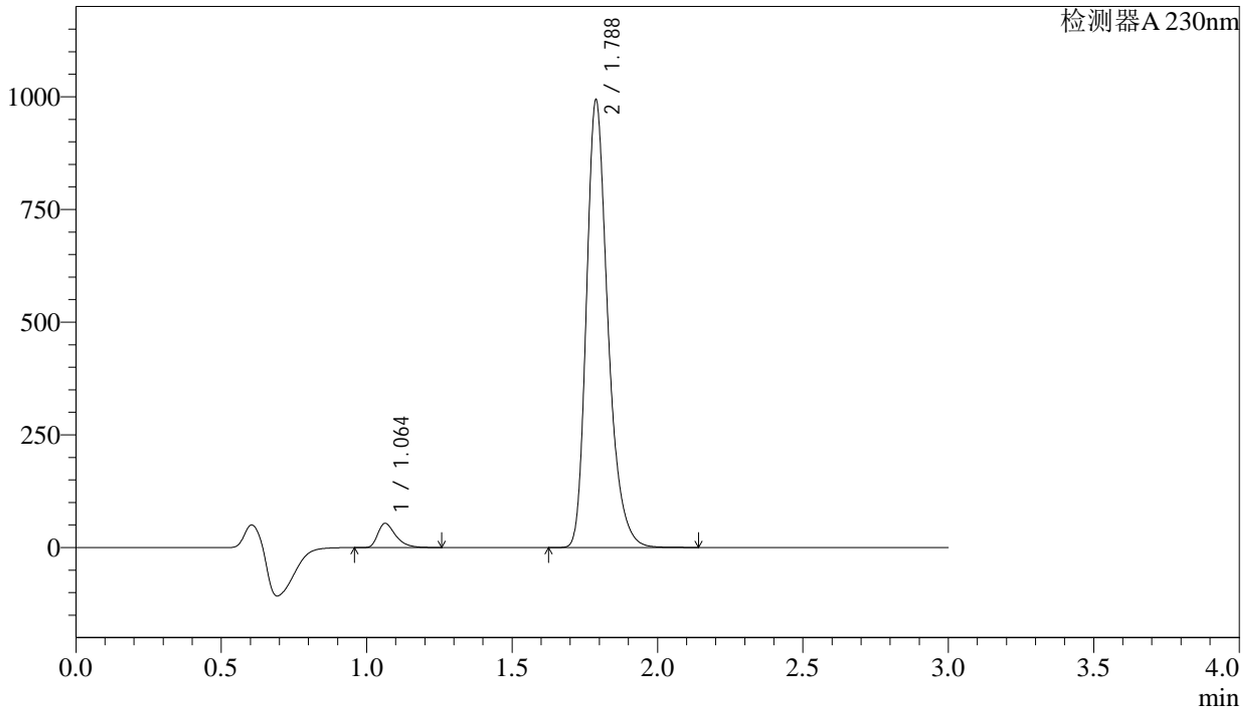
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	223678	4.094	52219	1473	1.422	--
2	1.789	5239943	95.906	1018416	2929	1.289	5.962
总计		5463621	100.000	1070635			

<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 - 28-8/27-313-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 13:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	230080	4.307	53691	1469	1.422	--
2	1.788	5111758	95.693	992620	2925	1.289	5.959
总计		5341838	100.000	1046311			



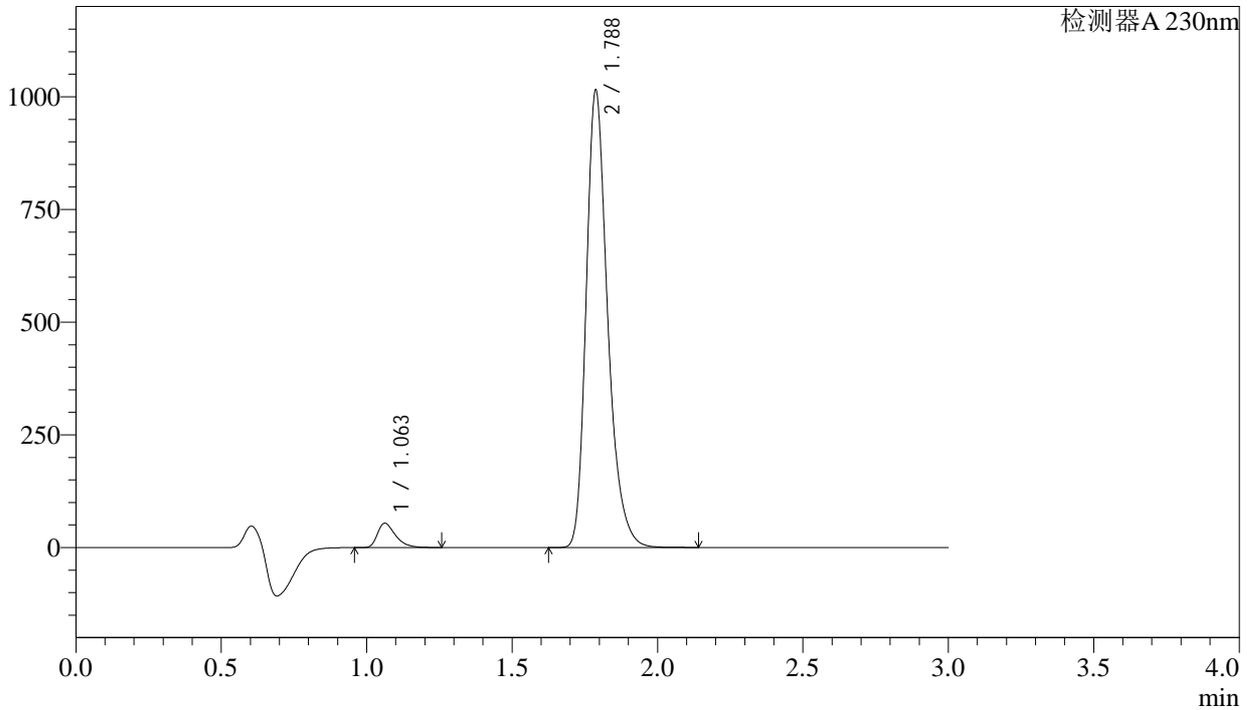
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-314-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:24:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

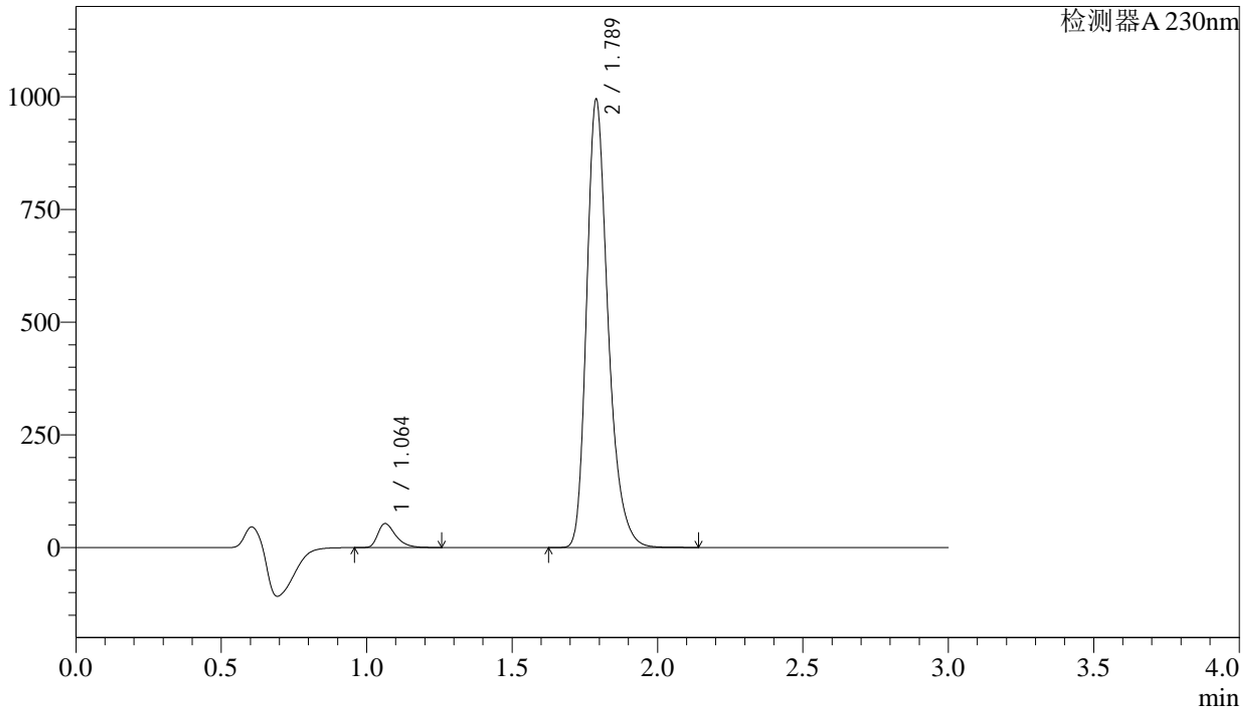
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	232353	4.252	53983	1458	1.419	--
2	1.788	5232364	95.748	1014079	2913	1.288	5.947
总计		5464717	100.000	1068063			

<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 - 28-8/27-315-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 13:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	228588	4.275	53295	1468	1.419	--
2	1.789	5119100	95.725	993721	2928	1.290	5.962
总计		5347687	100.000	1047015			



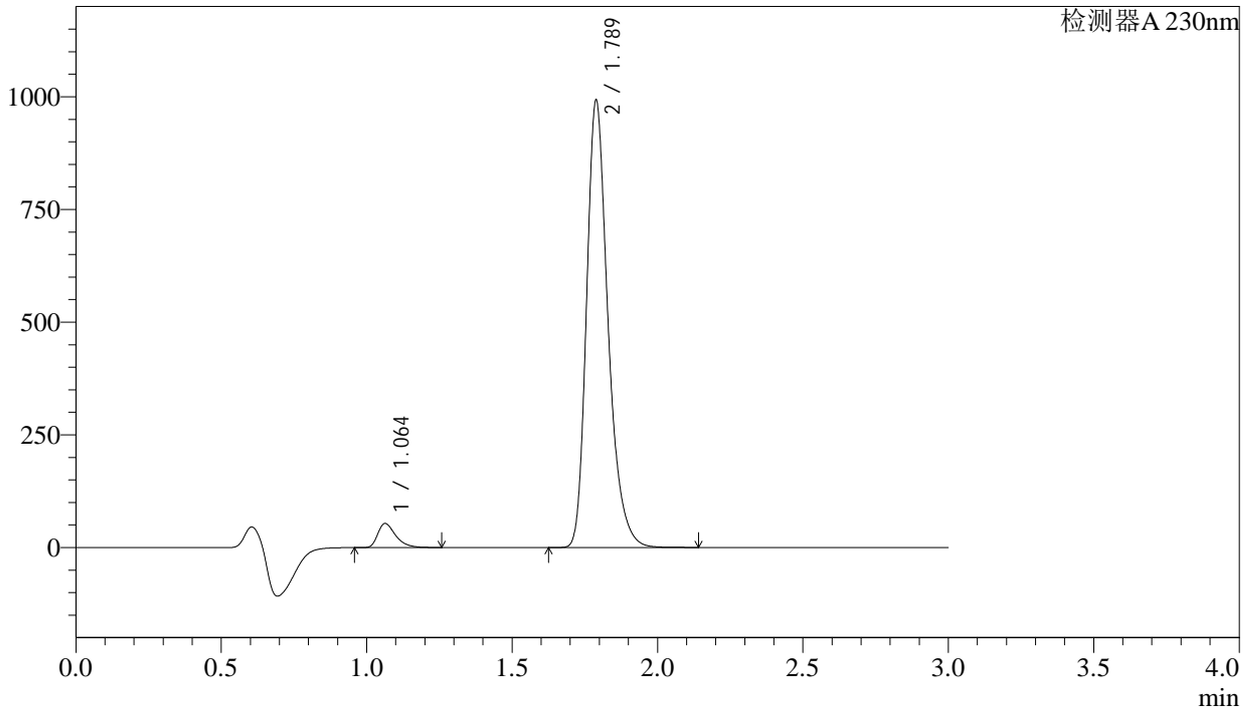
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-316-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:31:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:08:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	229695	4.306	53528	1466	1.421	--
2	1.789	5104584	95.694	991780	2931	1.290	5.963
总计		5334279	100.000	1045308			



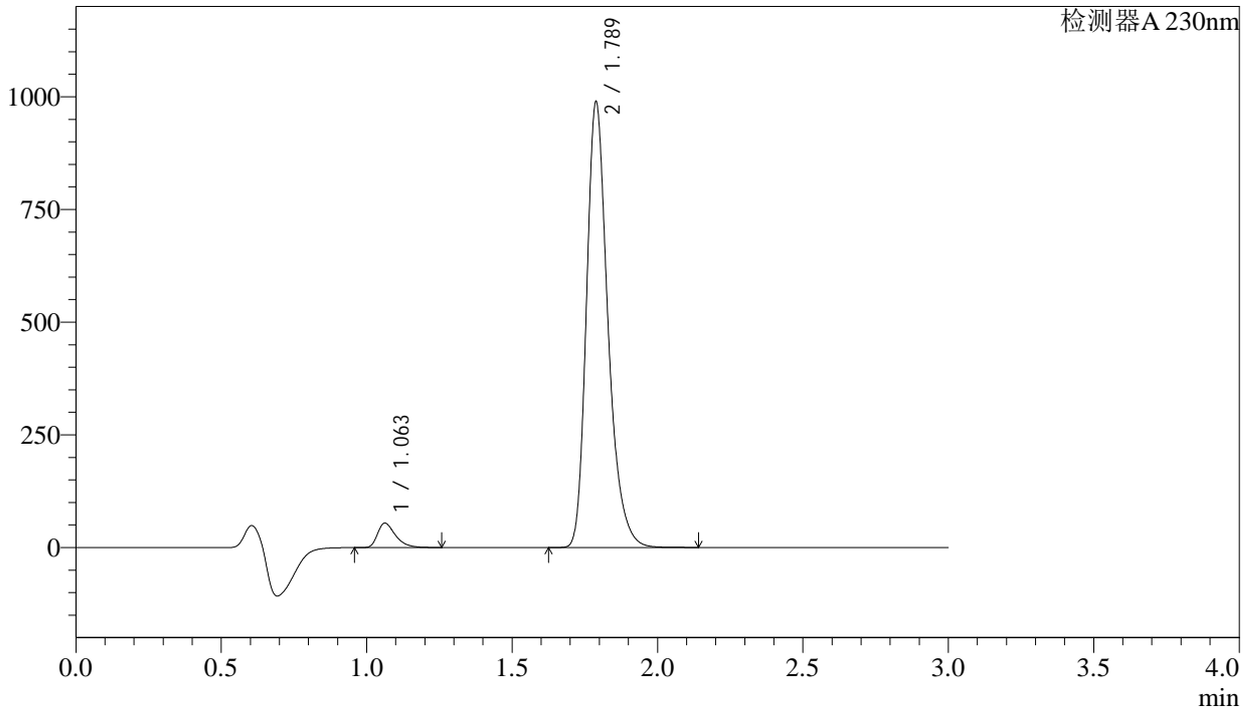
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-317-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:34:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	232813	4.373	54204	1466	1.421	--
2	1.789	5091356	95.627	988443	2924	1.289	5.965
总计		5324169	100.000	1042647			



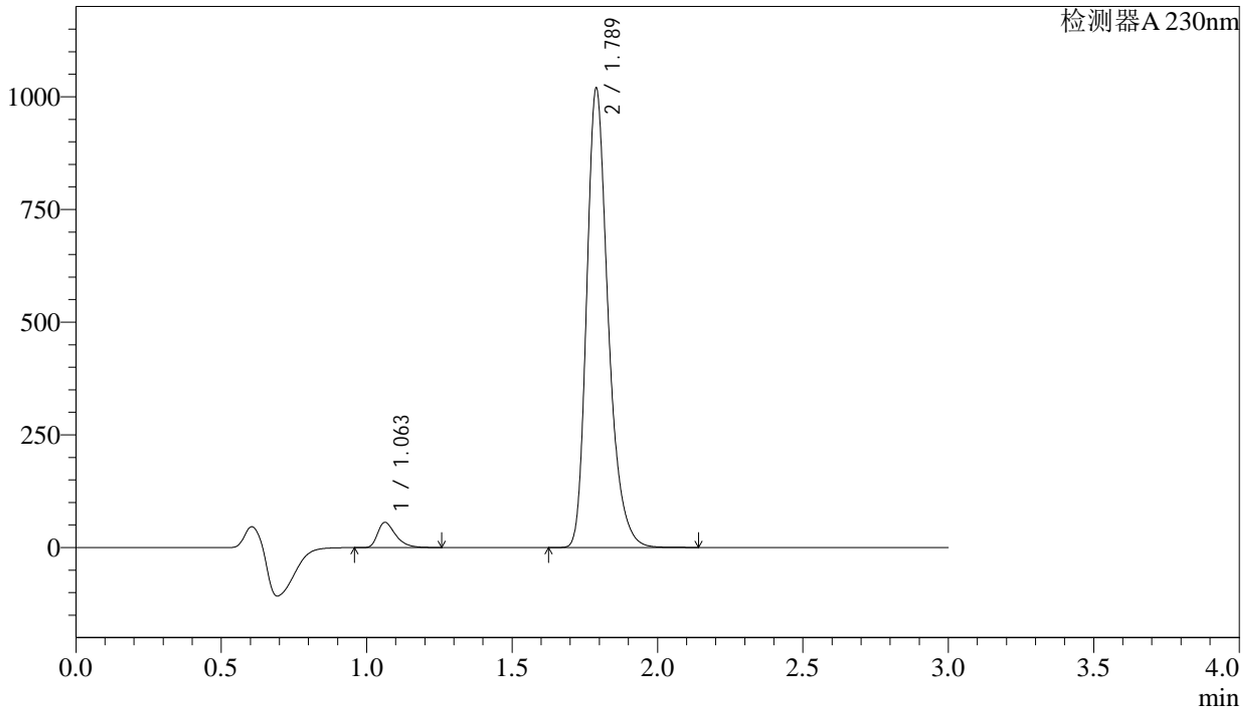
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-318-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:38:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	240807	4.383	56074	1466	1.421	--
2	1.789	5253103	95.617	1018499	2922	1.291	5.965
总计		5493910	100.000	1074574			



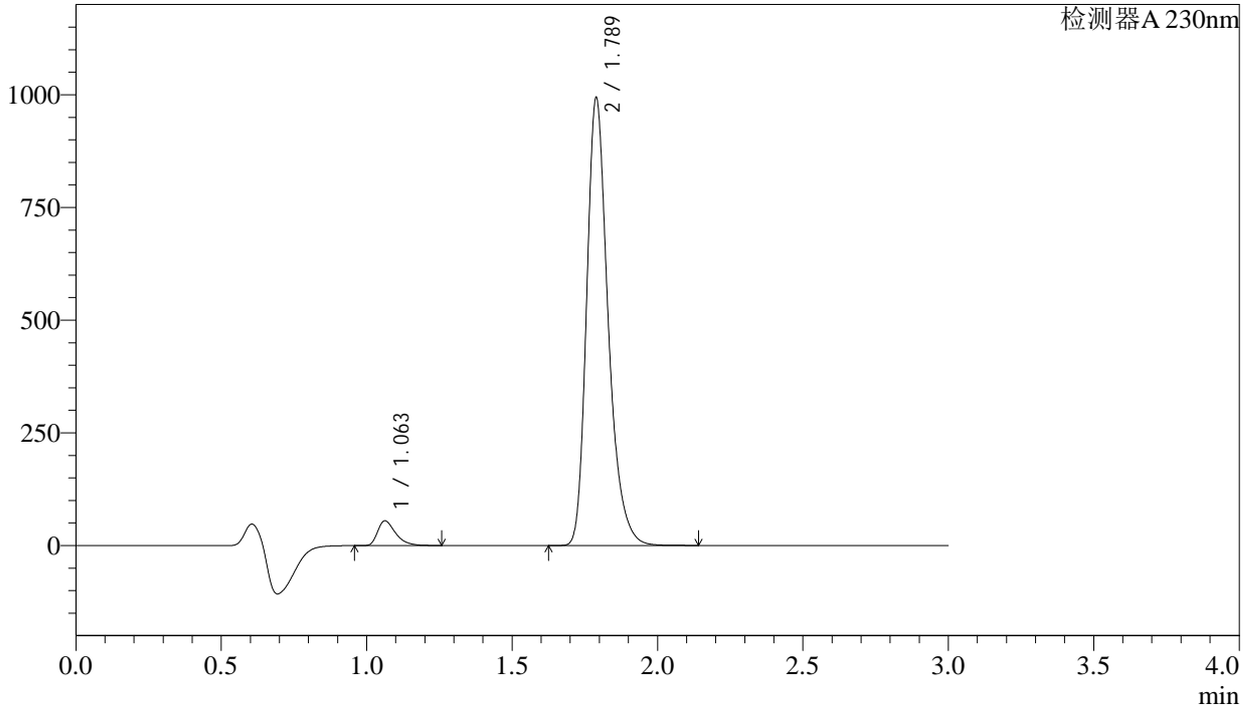
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-319-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:41:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	236185	4.410	54977	1465	1.421	--
2	1.789	5119198	95.590	992836	2925	1.291	5.965
总计		5355384	100.000	1047814			



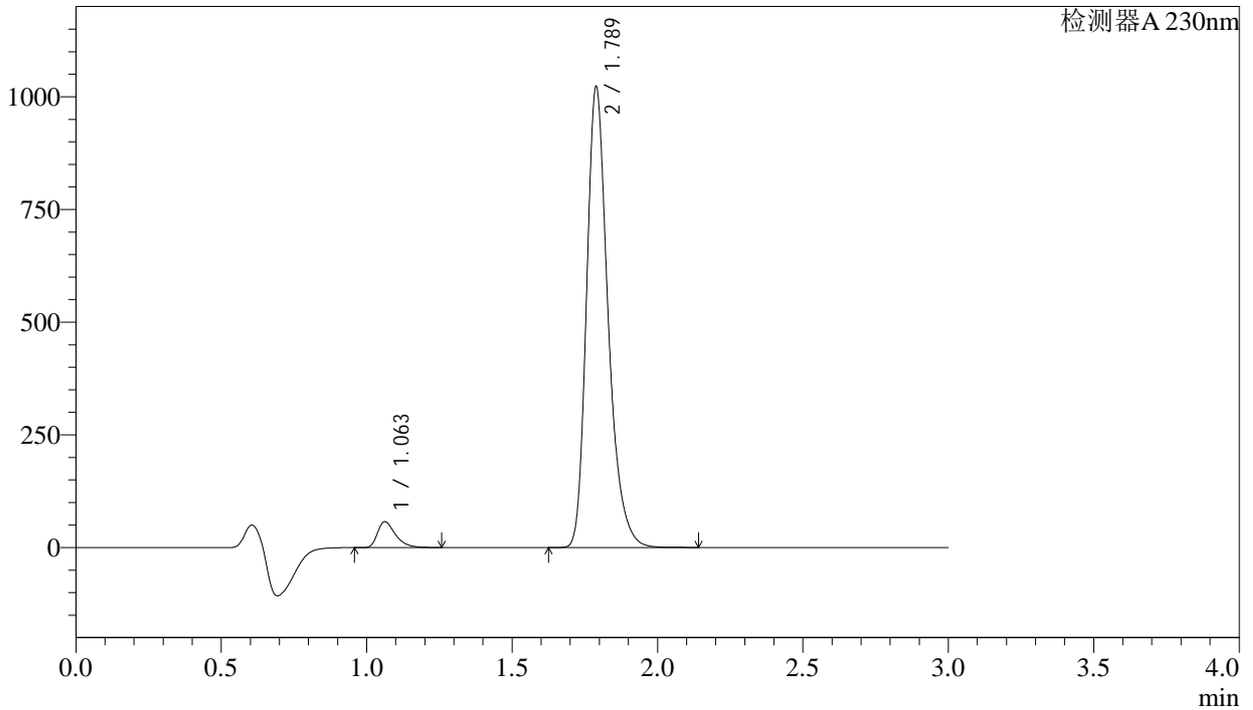
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-320-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:44:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	246975	4.477	57483	1464	1.422	--
2	1.789	5270013	95.523	1021736	2921	1.290	5.966
总计		5516988	100.000	1079219			



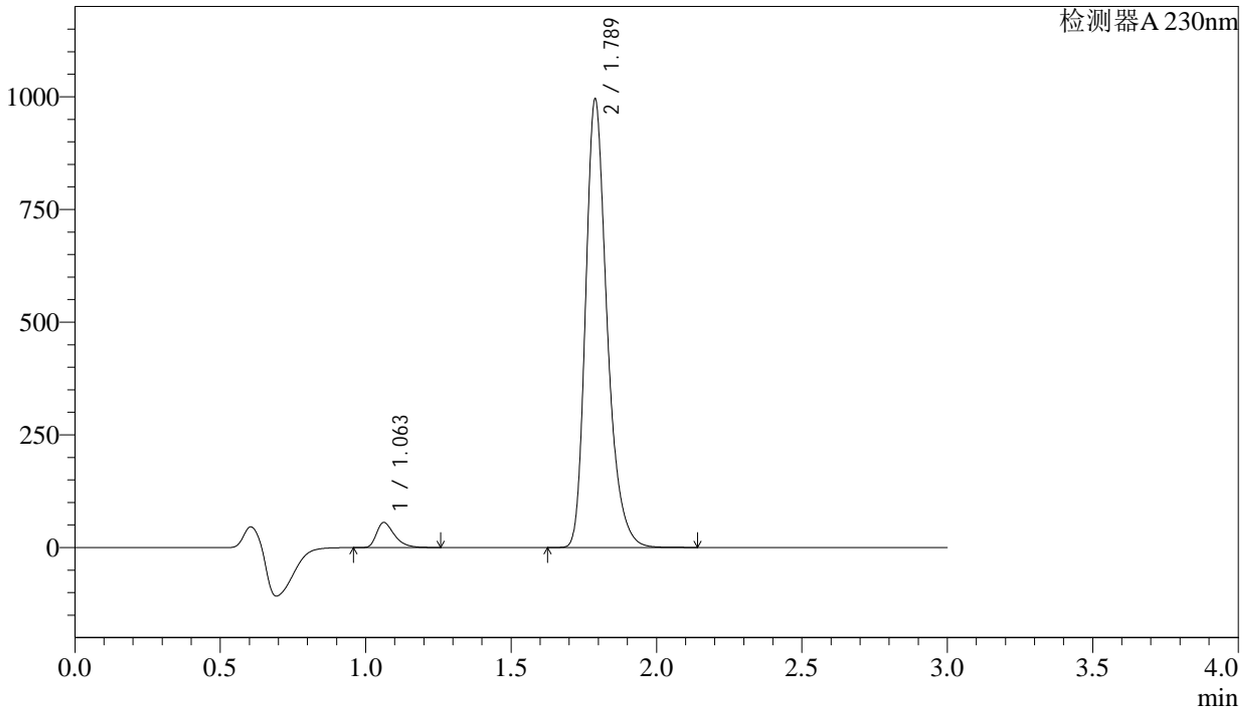
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-321-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:48:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	238863	4.452	55620	1466	1.422	--
2	1.789	5127028	95.548	994539	2926	1.292	5.970
总计		5365891	100.000	1050159			



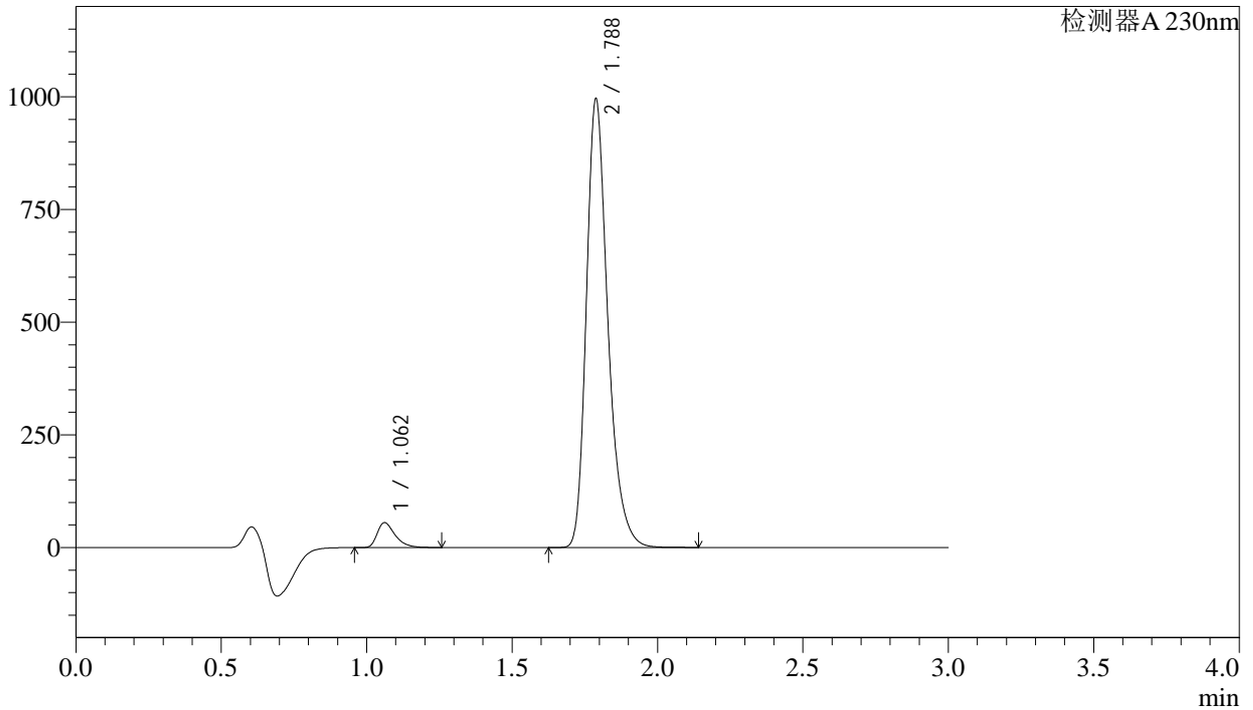
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-322-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:51:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	237548	4.426	55177	1462	1.423	--
2	1.788	5129179	95.574	994974	2923	1.292	5.973
总计		5366726	100.000	1050151			



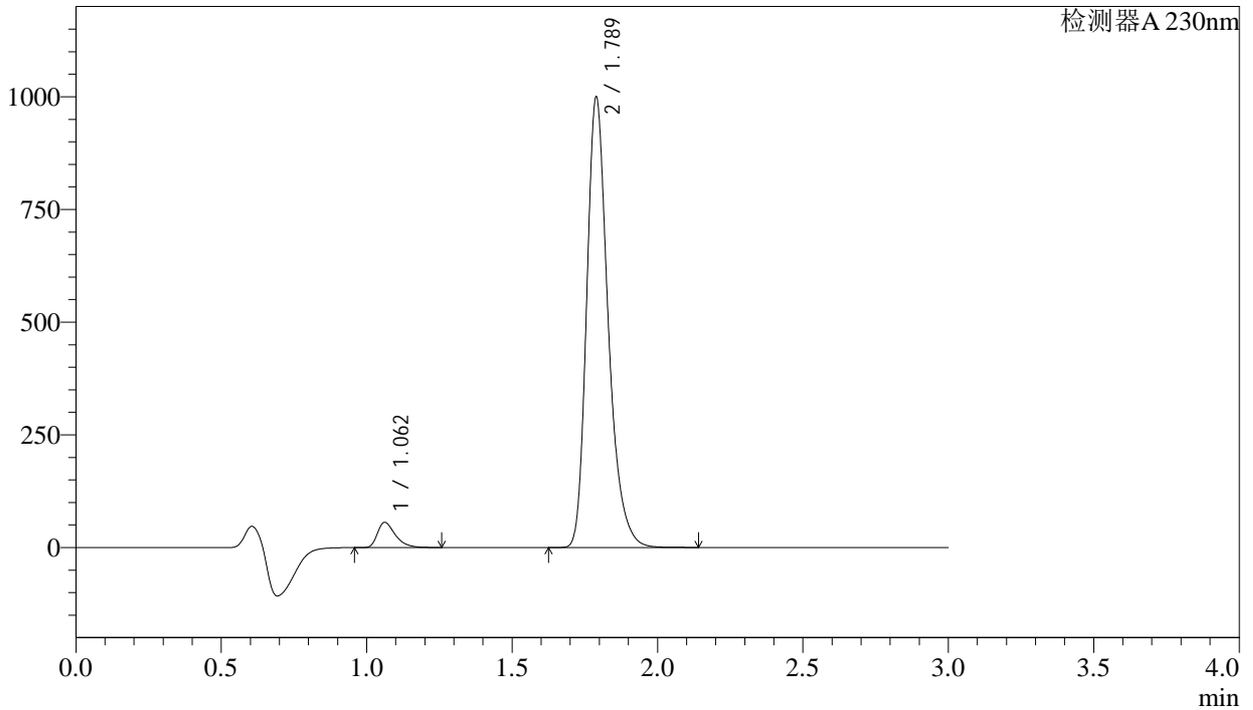
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-323-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:55:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	240009	4.457	55922	1467	1.424	--
2	1.789	5144622	95.543	998774	2932	1.292	5.979
总计		5384631	100.000	1054696			



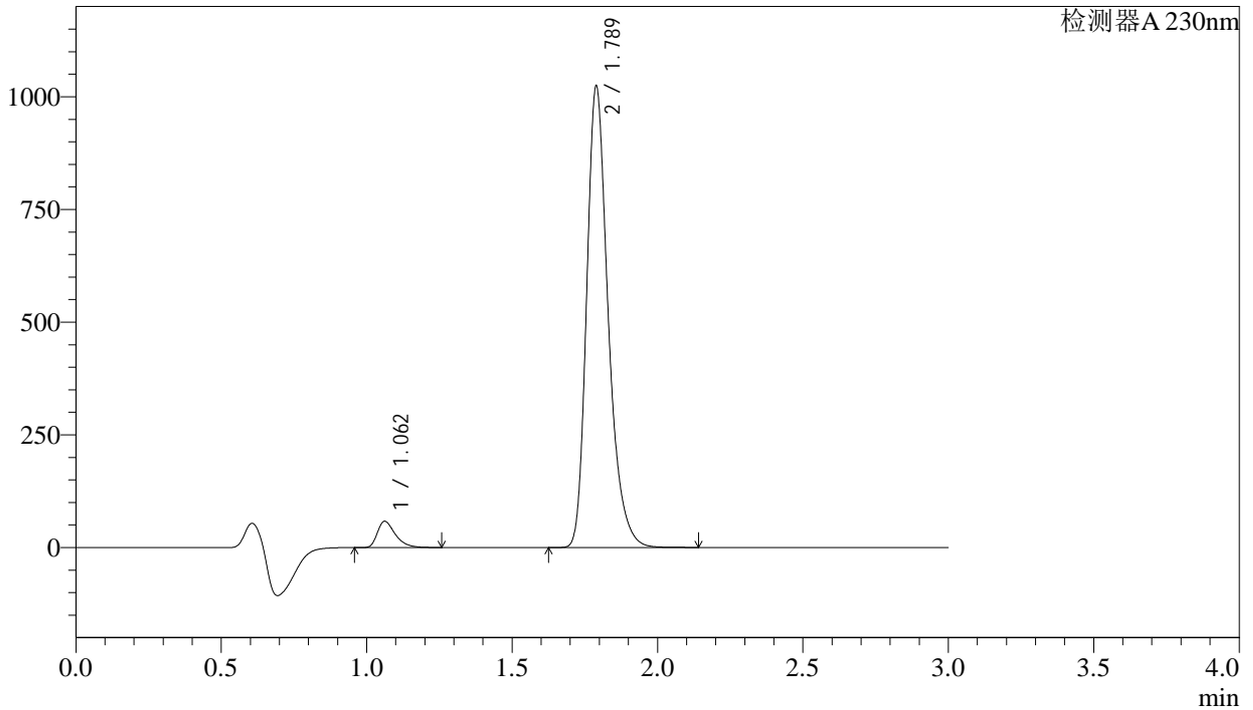
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-324-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 13:58:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	250464	4.530	58284	1463	1.424	--
2	1.789	5279072	95.470	1023050	2922	1.292	5.972
总计		5529537	100.000	1081334			



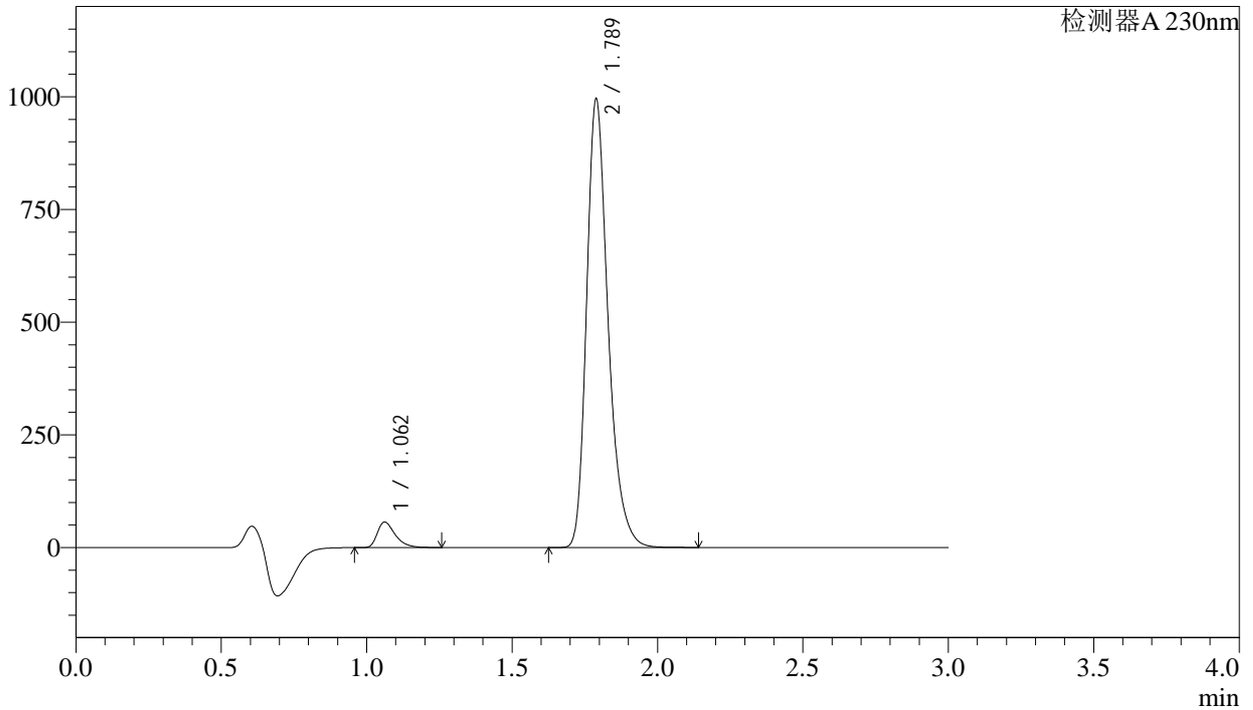
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-325-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:01:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	243669	4.536	56646	1462	1.424	--
2	1.789	5128183	95.464	994788	2927	1.292	5.976
总计		5371852	100.000	1051434			



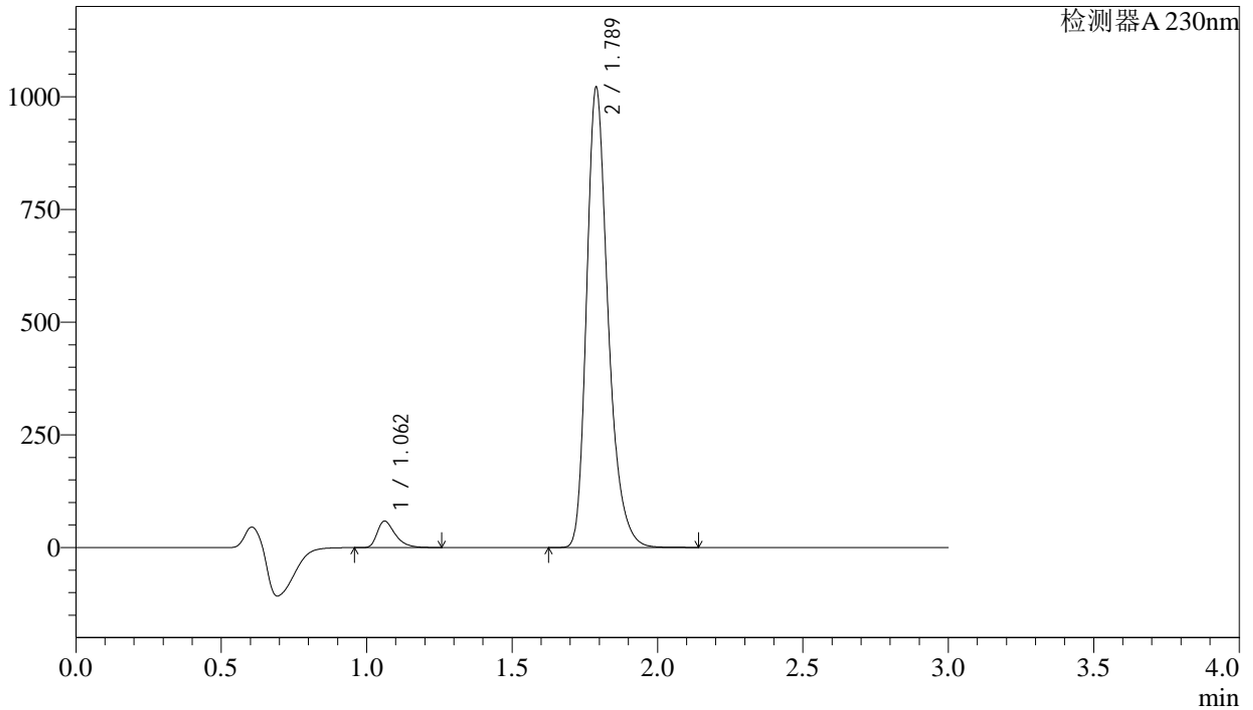
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-326-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:05:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	252770	4.584	58700	1462	1.424	--
2	1.789	5261979	95.416	1020433	2925	1.293	5.978
总计		5514749	100.000	1079133			



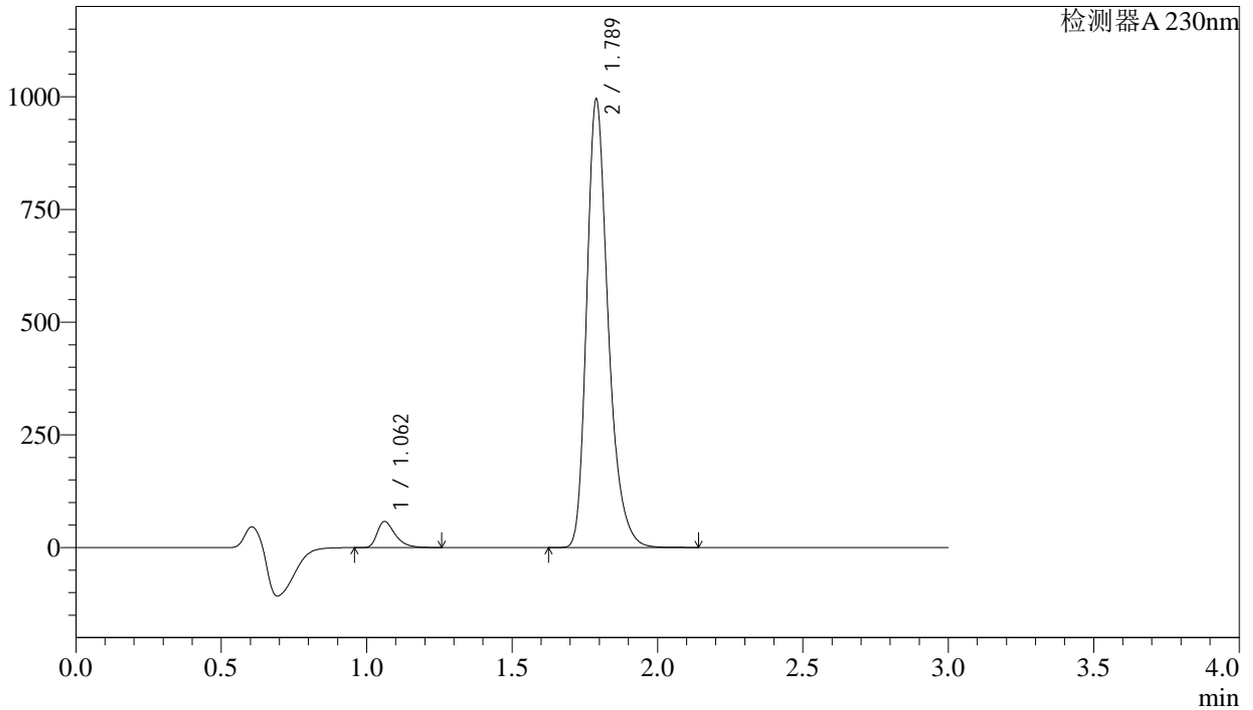
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-327-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:08:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

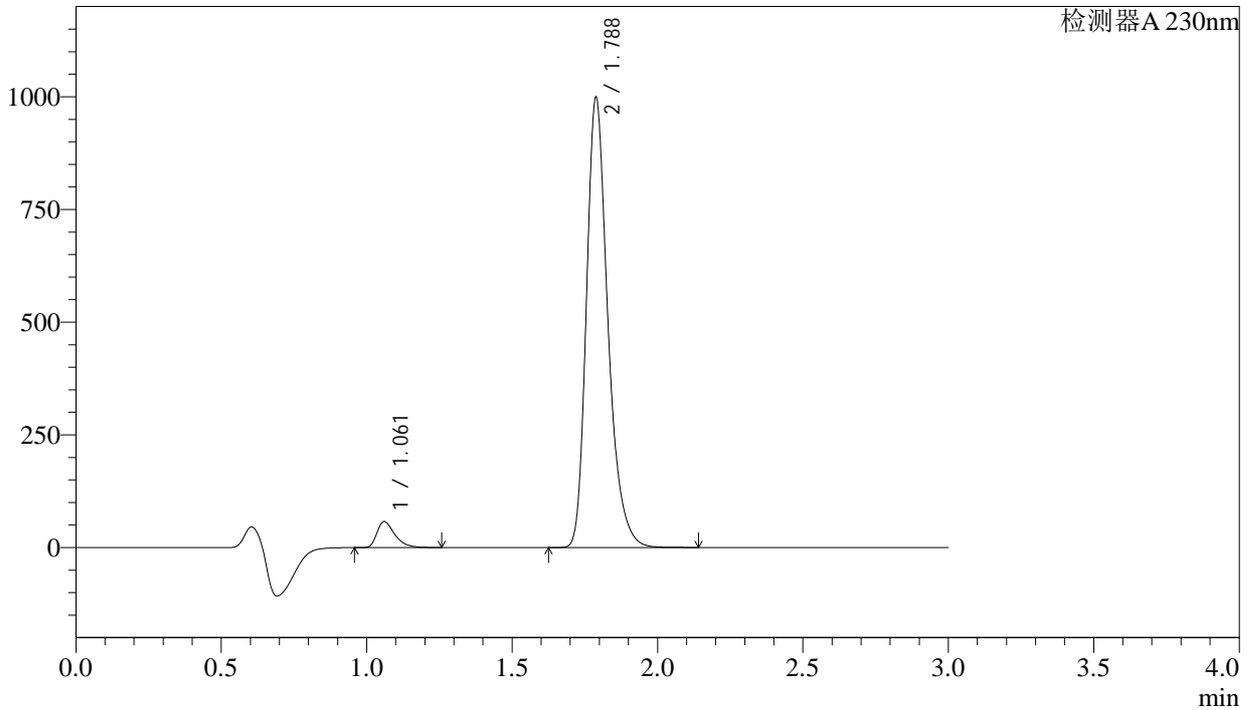
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	248783	4.629	57825	1465	1.422	--
2	1.789	5125250	95.371	993970	2929	1.293	5.984
总计		5374034	100.000	1051795			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-328-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:12:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.061	246571	4.582	57300	1469	1.430	--
2	1.788	5134712	95.418	998486	2937	1.293	5.999
总计		5381283	100.000	1055786			



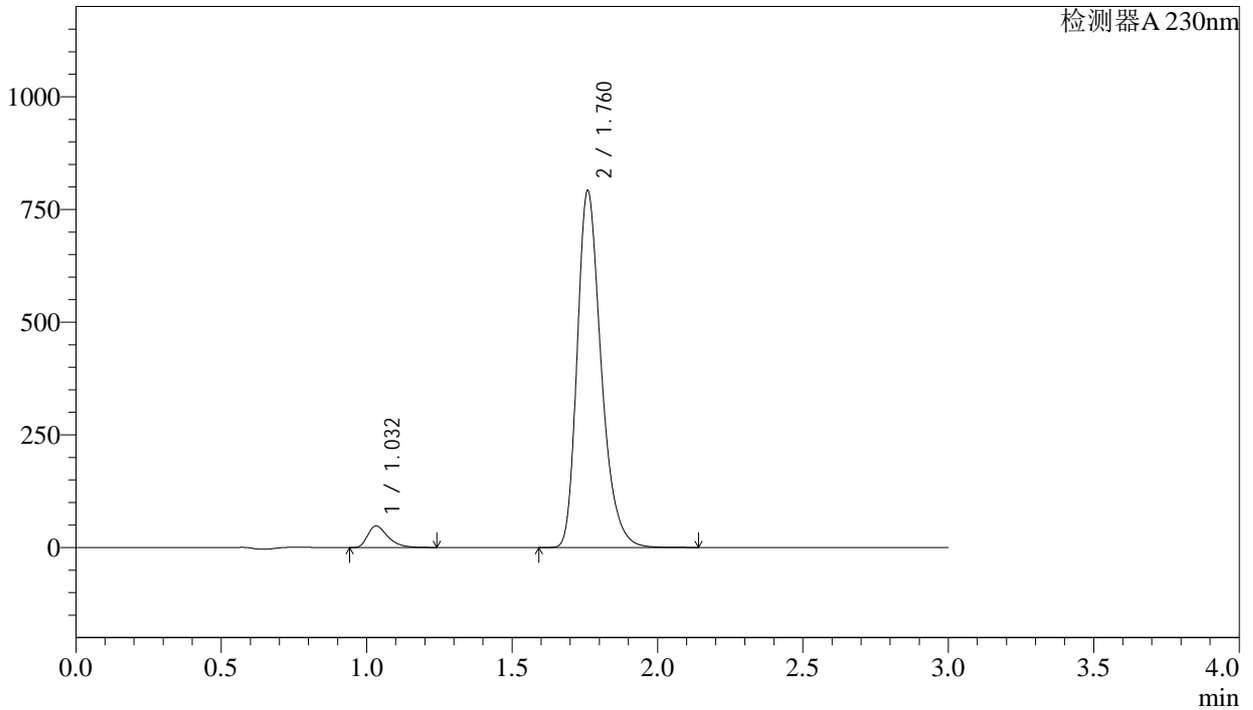
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-329-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	229595	4.805	47605	1092	1.426	--
2	1.760	4548985	95.195	788236	2251	1.301	5.326
总计		4778580	100.000	835841			



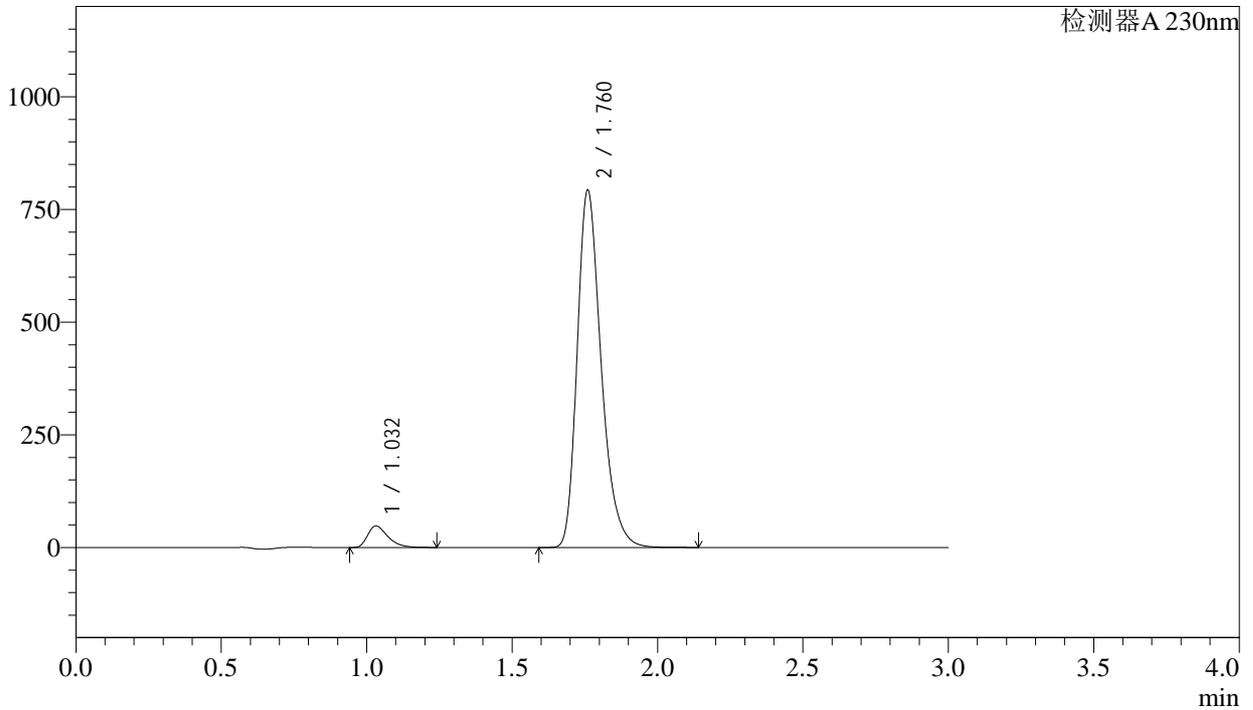
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-330-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:18:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

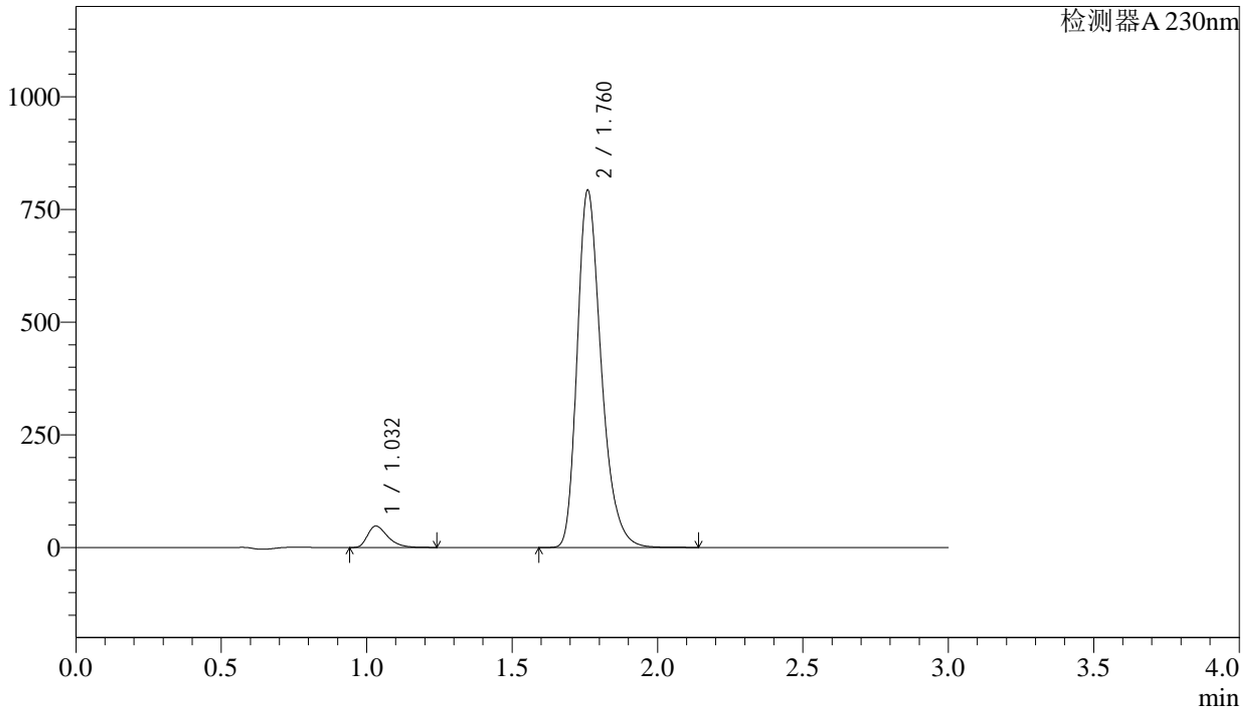
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	230014	4.807	47714	1092	1.426	--
2	1.760	4555287	95.193	789406	2252	1.301	5.328
总计		4785301	100.000	837120			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-332-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:25:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

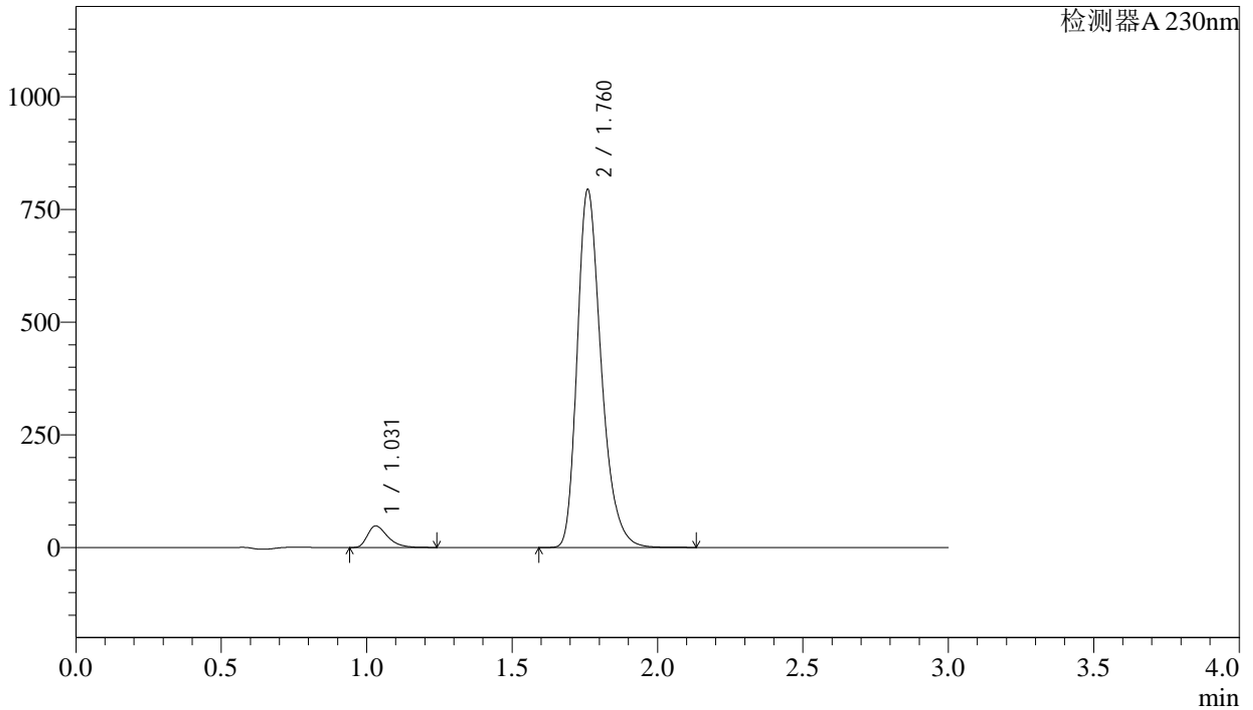
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	229925	4.804	47702	1090	1.426	--
2	1.760	4556282	95.196	789186	2250	1.301	5.328
总计		4786208	100.000	836888			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-333-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:29:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:10:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

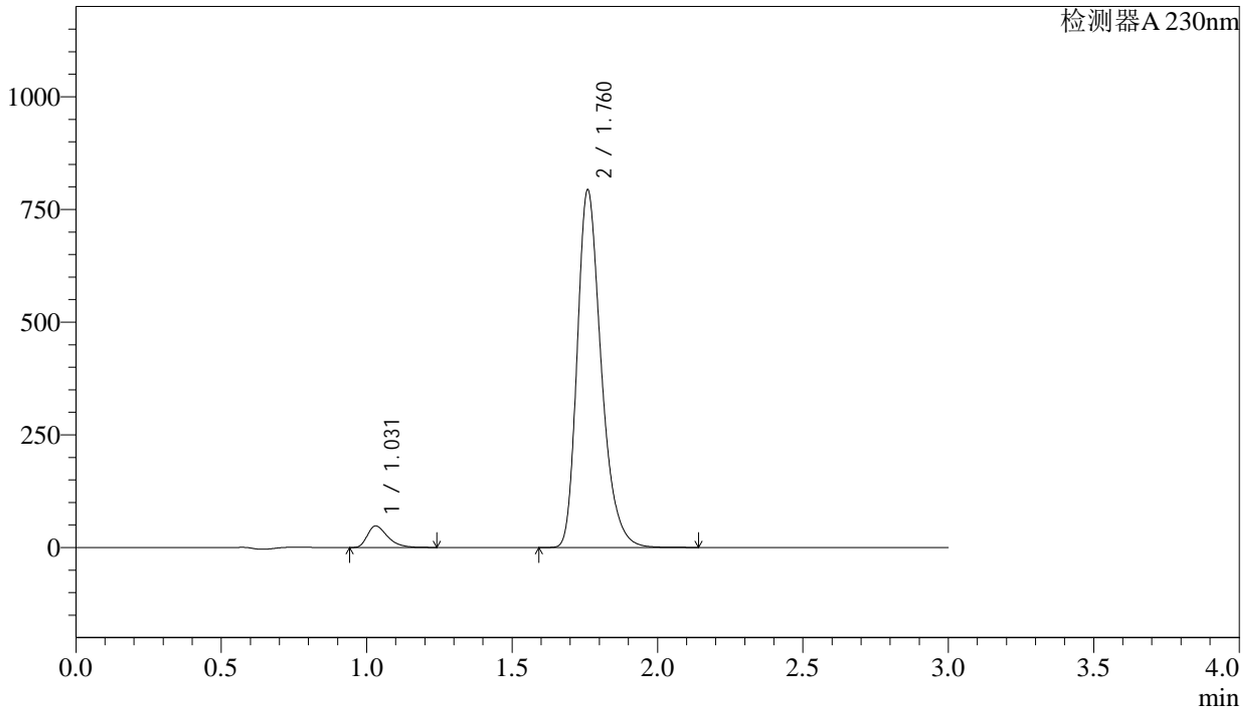
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	230277	4.807	47855	1092	1.427	--
2	1.760	4560417	95.193	790949	2255	1.301	5.336
总计		4790694	100.000	838804			

<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 - 28-8/27-334-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 14:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

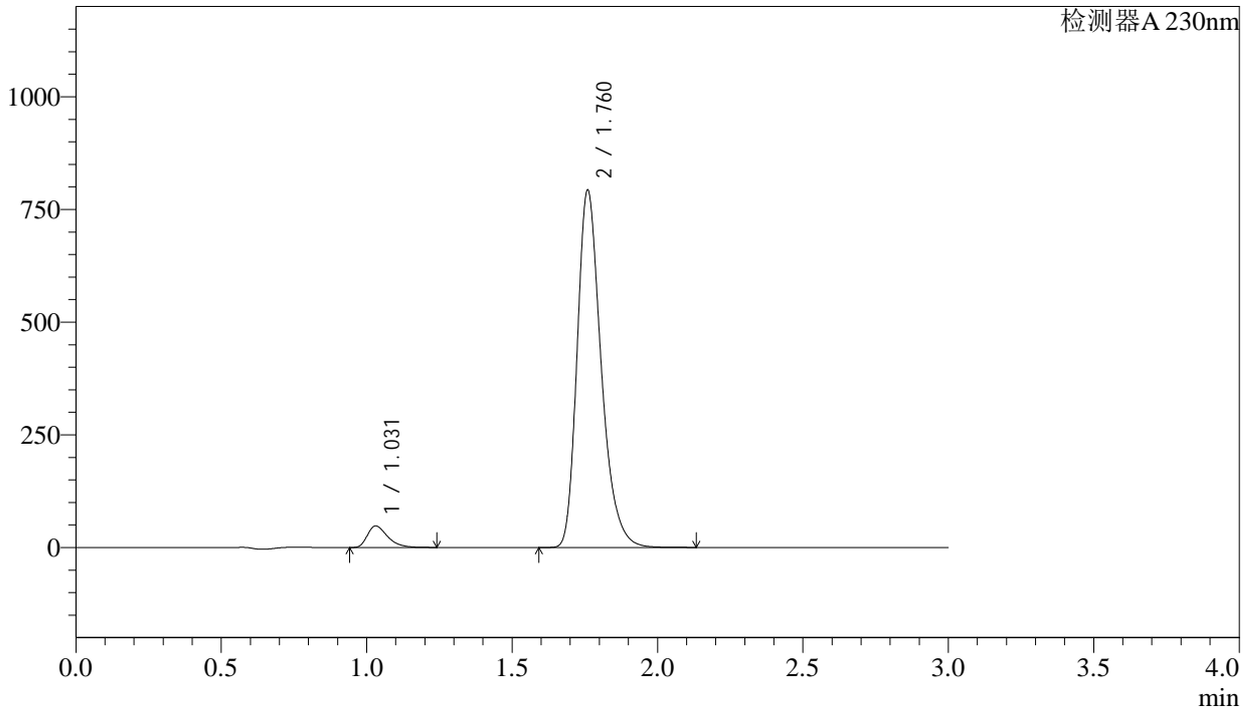
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	230247	4.806	47798	1088	1.426	--
2	1.760	4560630	95.194	790035	2251	1.302	5.330
总计		4790876	100.000	837833			

<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 - 28-8/27-335-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 14:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

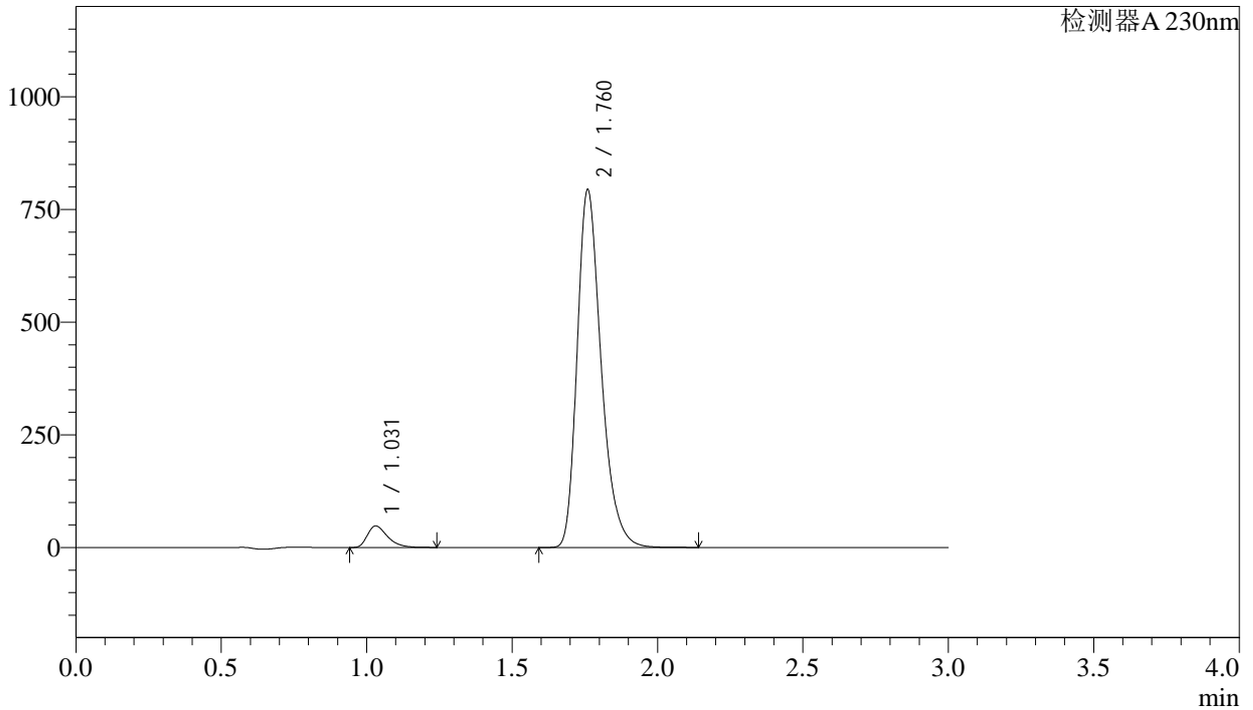
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	230169	4.803	47731	1085	1.426	--
2	1.760	4561871	95.197	789008	2246	1.302	5.323
总计		4792040	100.000	836738			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-336-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:39:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	230358	4.805	47813	1086	1.425	--
2	1.760	4563365	95.195	790123	2250	1.302	5.329
总计		4793723	100.000	837936			



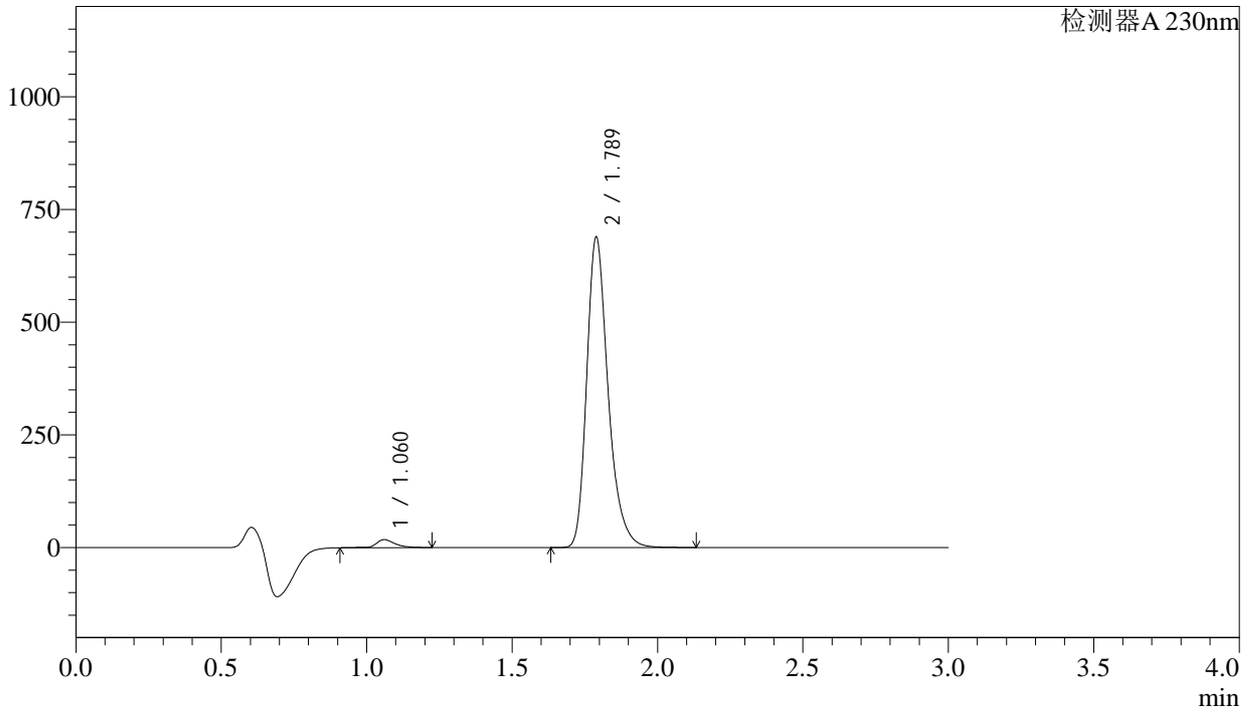
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-337-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:42:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:10:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

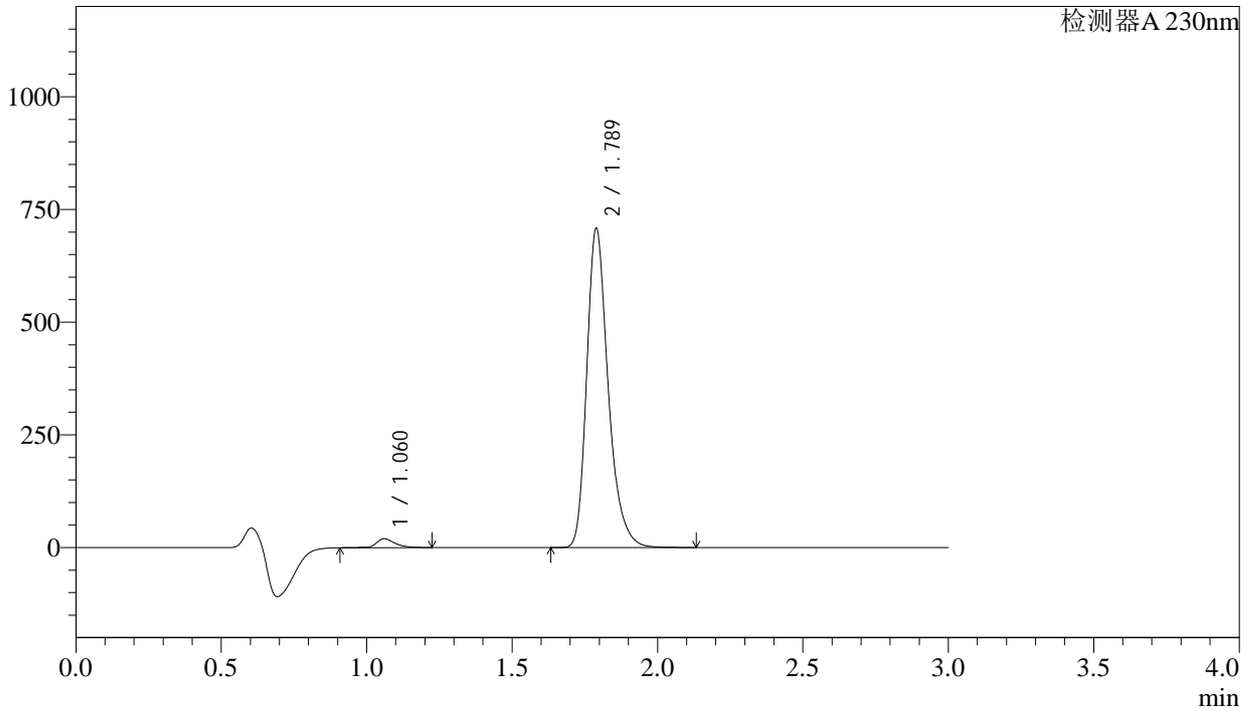
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.060	79936	2.211	17636	1441	1.310	--
2	1.789	3535565	97.789	688185	2954	1.293	5.988
总计		3615501	100.000	705821			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-338-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.060	88316	2.370	19670	1445	1.360	--
2	1.789	3637327	97.630	707609	2952	1.294	5.994
总计		3725643	100.000	727279			



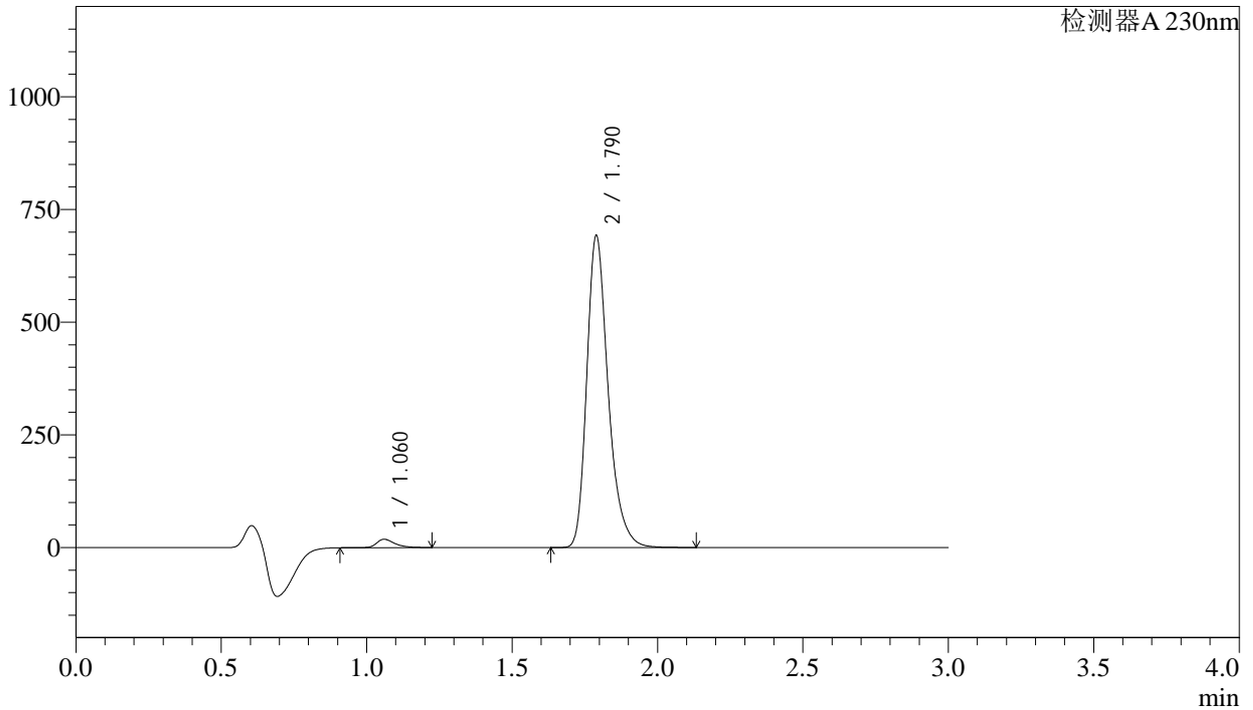
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-339-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:49:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

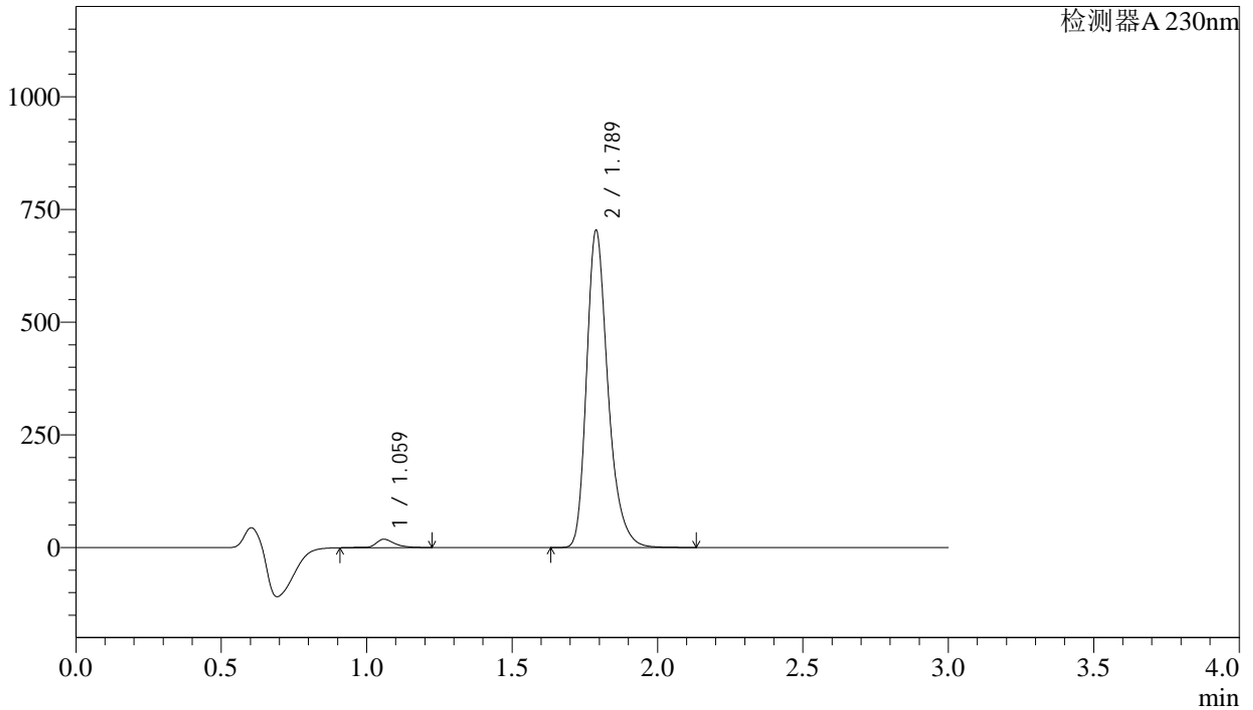
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.060	82364	2.263	18442	1448	1.375	--
2	1.790	3556794	97.737	691631	2952	1.294	5.996
总计		3639158	100.000	710072			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-340-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:52:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	84808	2.291	18469	1434	1.036	--
2	1.789	3617063	97.709	703511	2948	1.295	5.989
总计		3701871	100.000	721980			



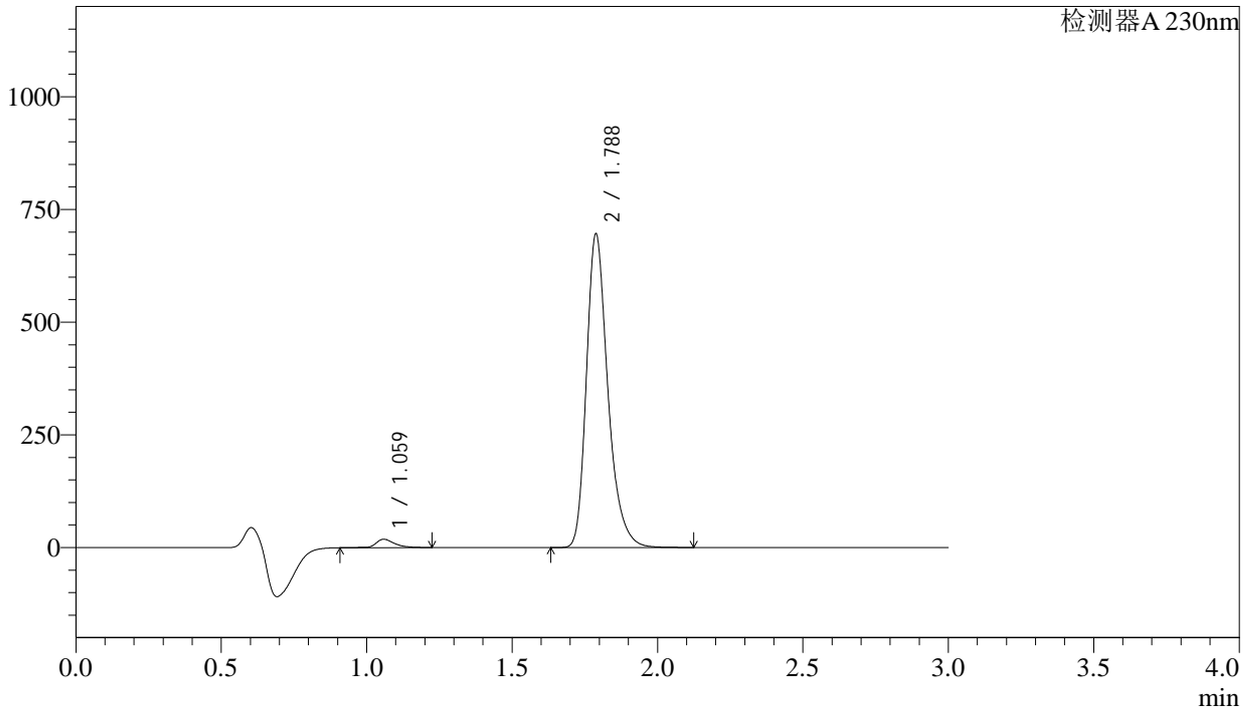
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-341-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:56:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	82842	2.264	18434	1440	1.364	--
2	1.788	3576864	97.736	695731	2950	1.294	5.998
总计		3659707	100.000	714166			



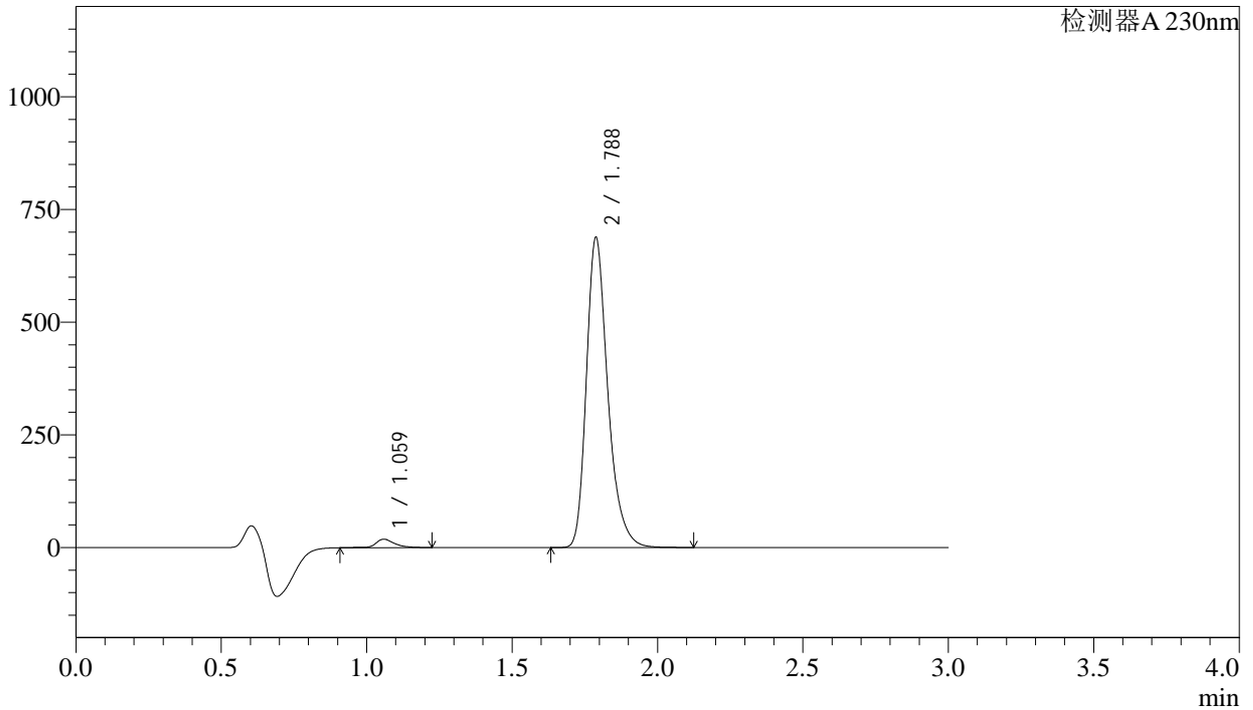
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-342-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 14:59:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

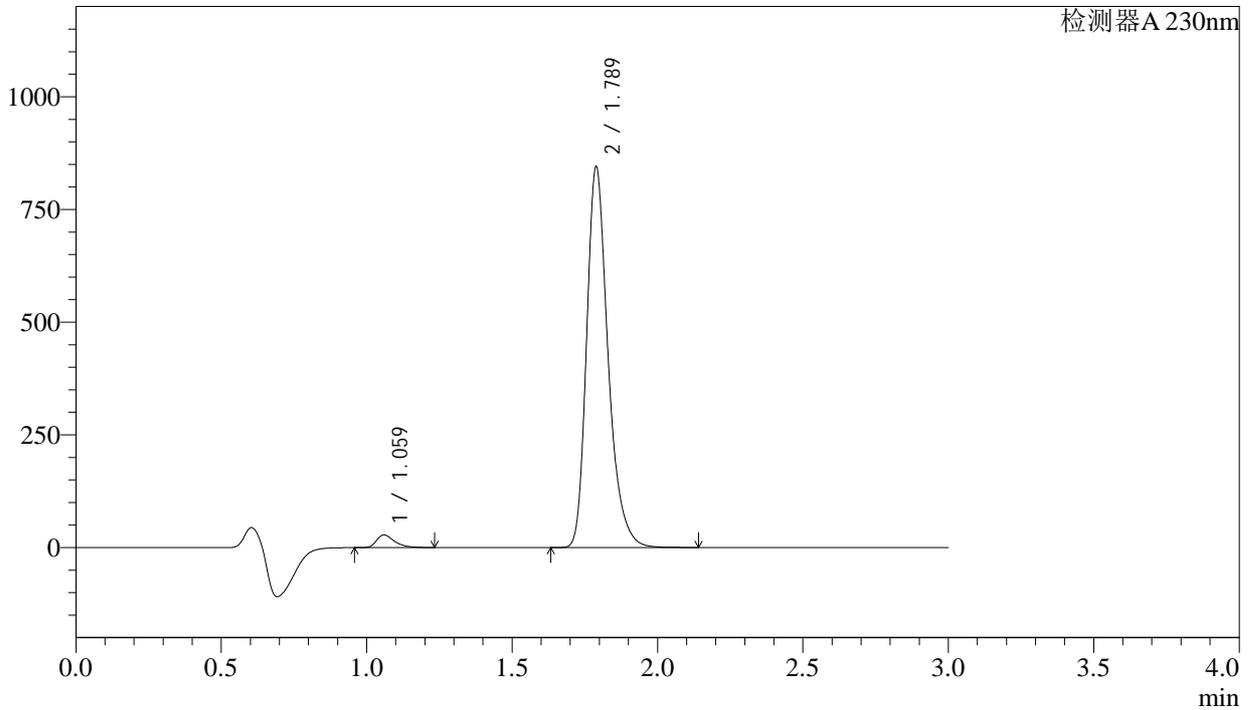
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	84891	2.346	18551	1431	1.029	--
2	1.788	3534038	97.654	687995	2953	1.294	5.991
总计		3618929	100.000	706546			

<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 - 28-8/27-343-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 15:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	120346	2.696	27753	1471	1.430	--
2	1.789	4343744	97.304	844430	2947	1.294	6.024
总计		4464090	100.000	872184			



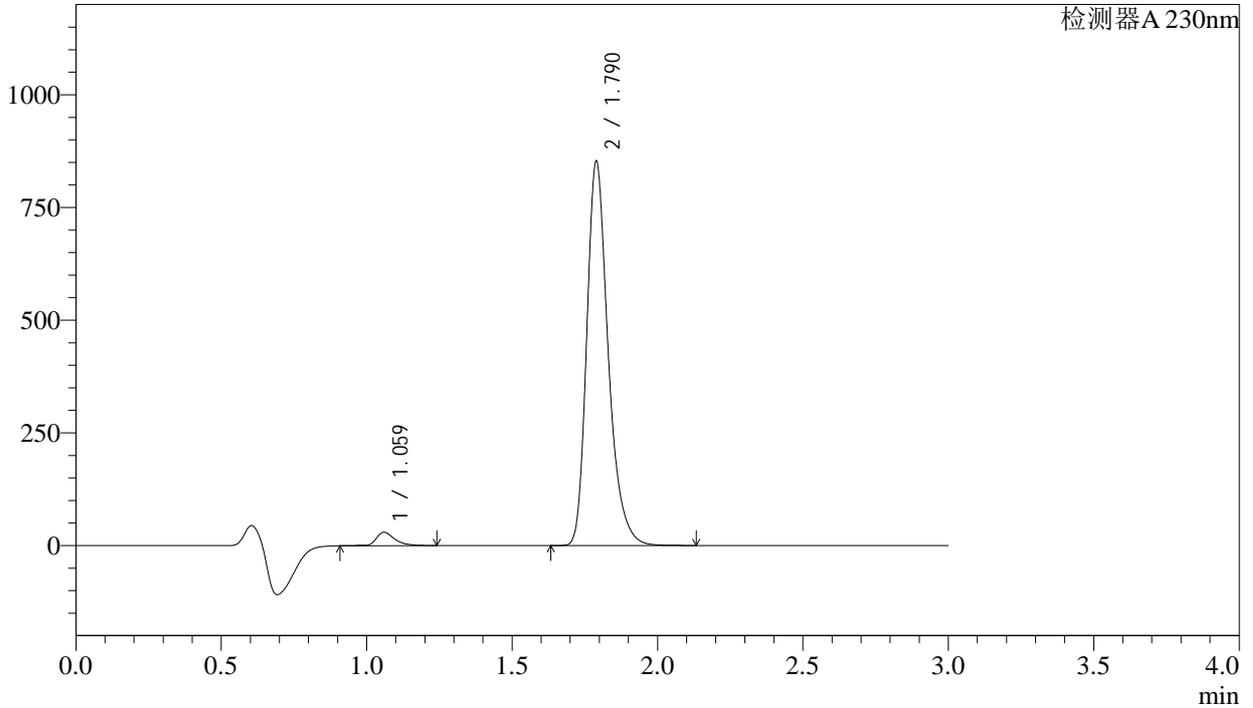
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-344-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:06:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	130847	2.898	29376	1453	1.393	--
2	1.790	4383781	97.102	851792	2946	1.295	6.009
总计		4514629	100.000	881169			



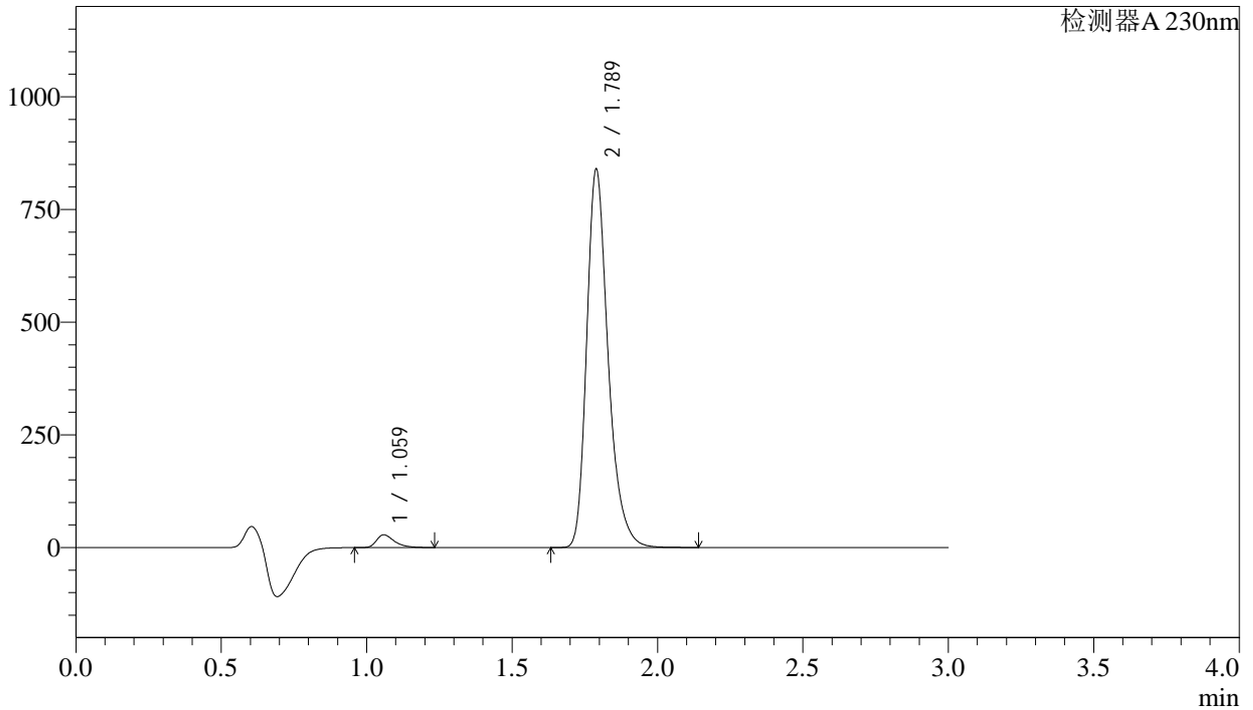
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-345-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:09:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	121062	2.726	27939	1470	1.425	--
2	1.789	4319538	97.274	838922	2944	1.294	6.026
总计		4440600	100.000	866861			



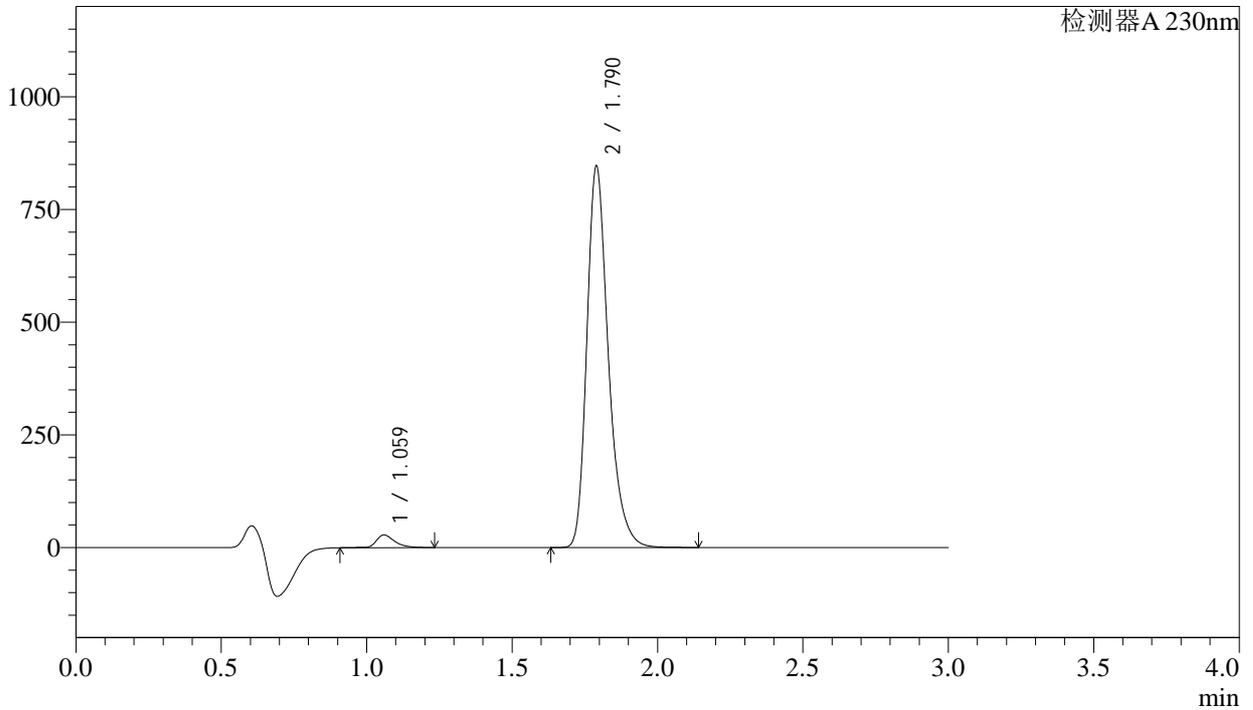
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-346-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:13:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	124633	2.783	27948	1451	1.387	--
2	1.790	4352951	97.217	845342	2950	1.294	6.012
总计		4477584	100.000	873291			



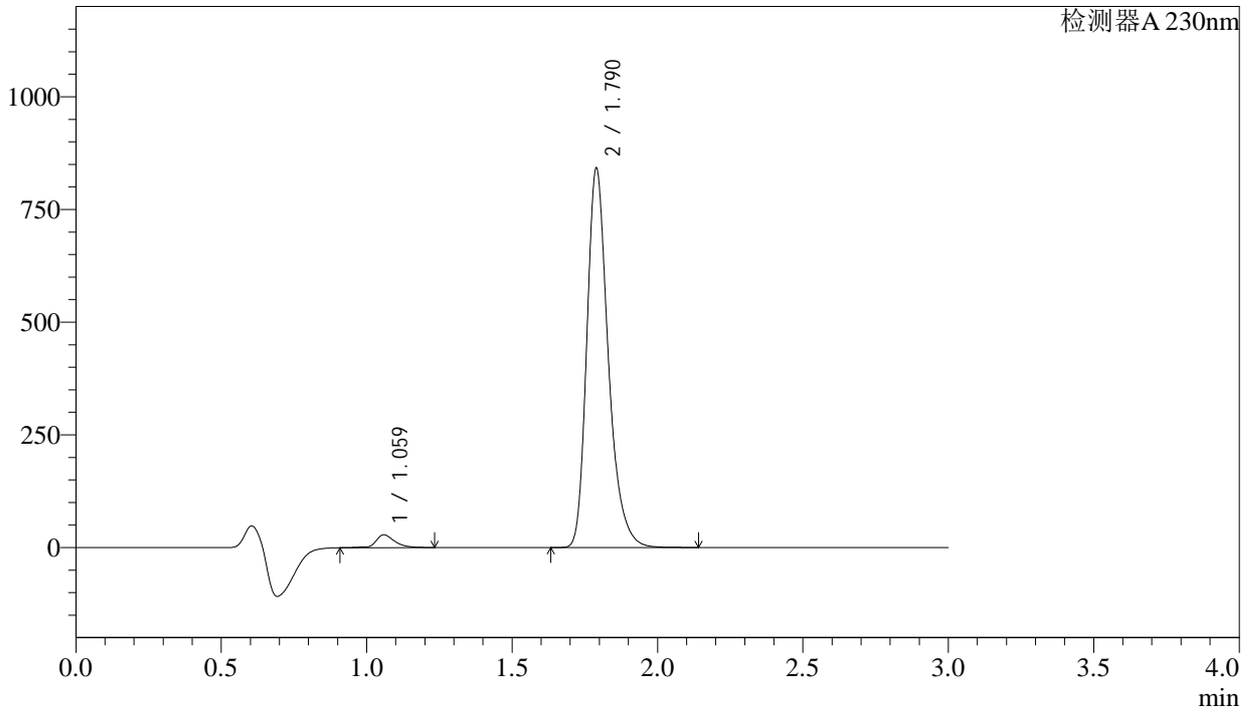
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-347-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:16:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	128100	2.873	28202	1440	1.298	--
2	1.790	4330248	97.127	840635	2945	1.294	5.999
总计		4458348	100.000	868837			



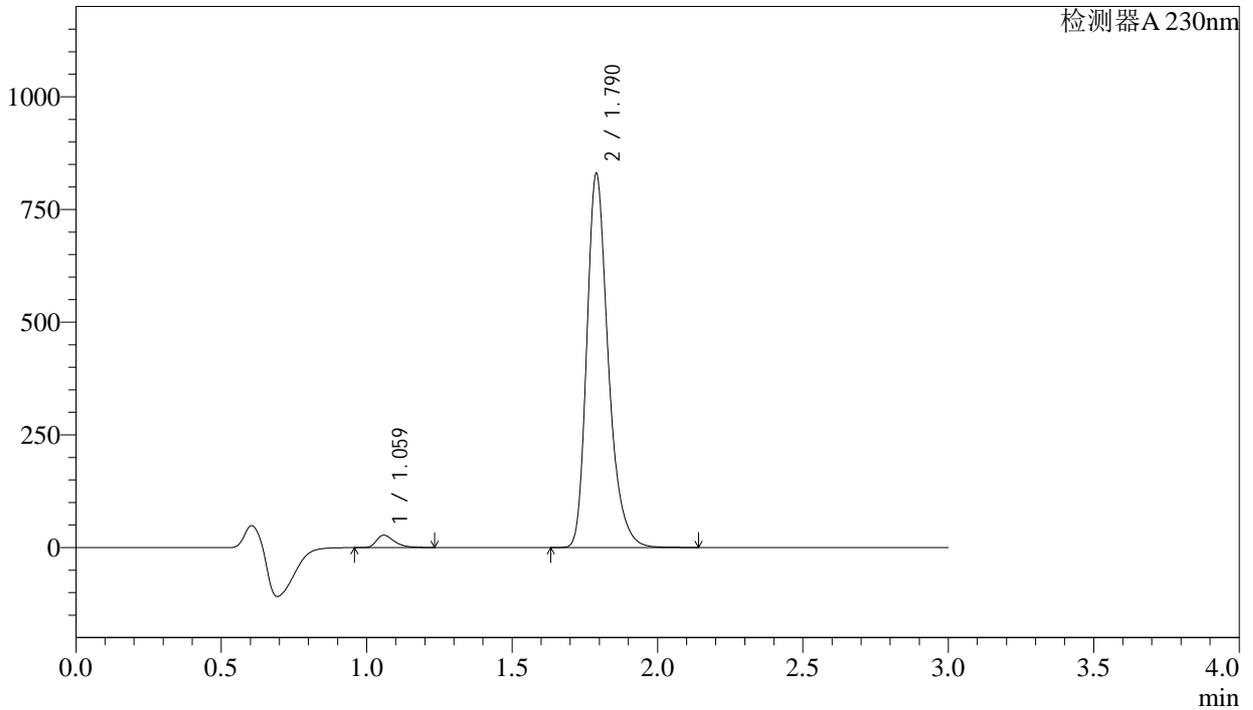
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-348-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:20:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	118154	2.692	27250	1464	1.429	--
2	1.790	4271293	97.308	829180	2945	1.294	6.024
总计		4389447	100.000	856430			



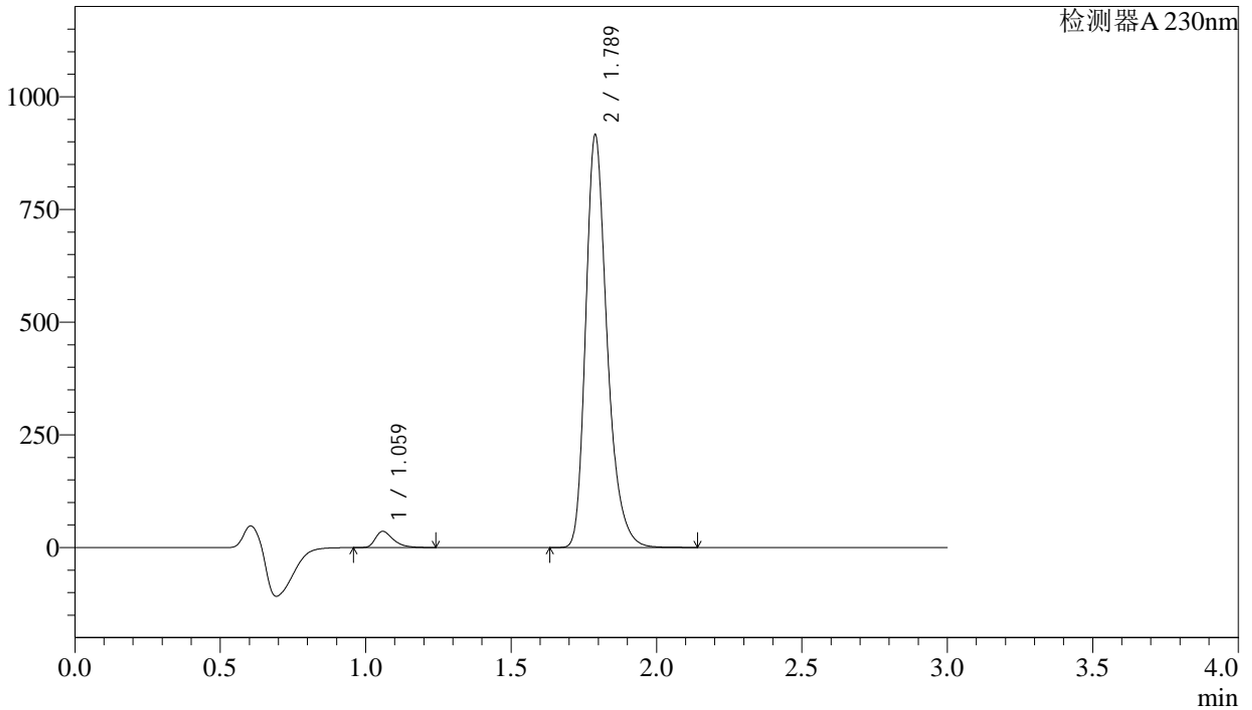
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-349-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:23:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	153979	3.165	35636	1466	1.424	--
2	1.789	4711601	96.835	914885	2941	1.294	6.025
总计		4865580	100.000	950521			



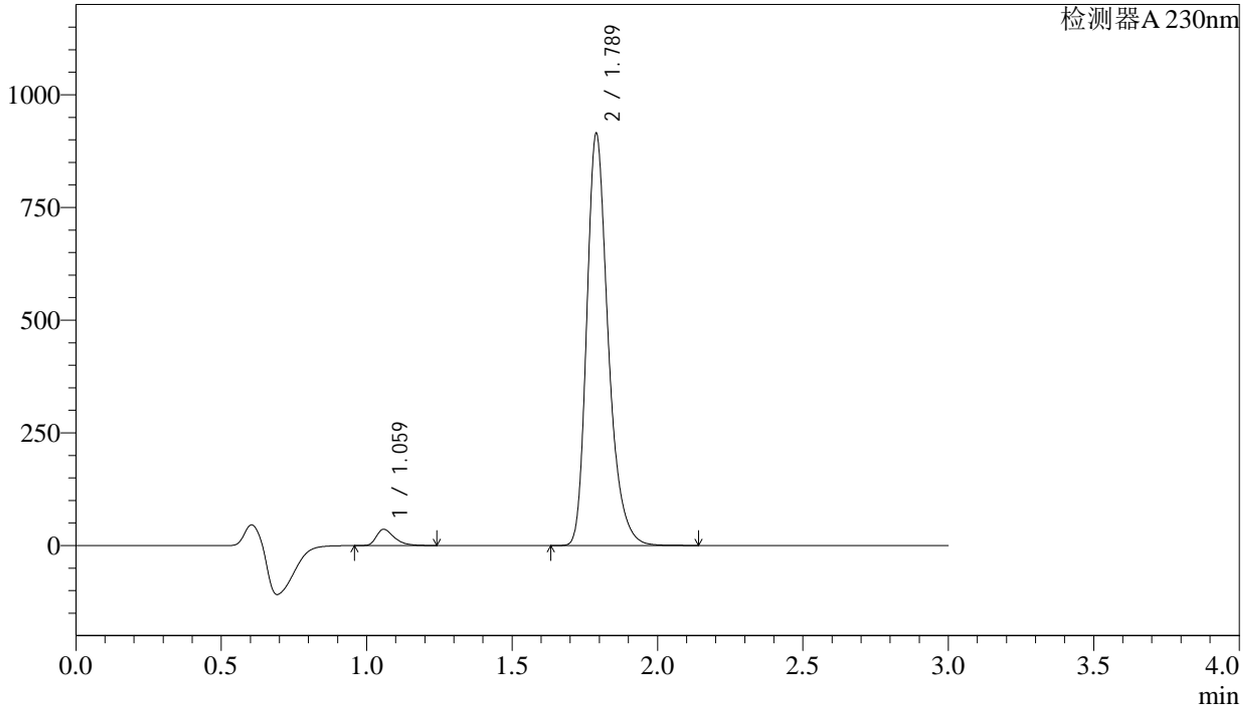
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-350-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:26:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.059	154539	3.181	35785	1468	1.422	--
2	1.789	4703353	96.819	913460	2942	1.294	6.028
总计		4857892	100.000	949245			



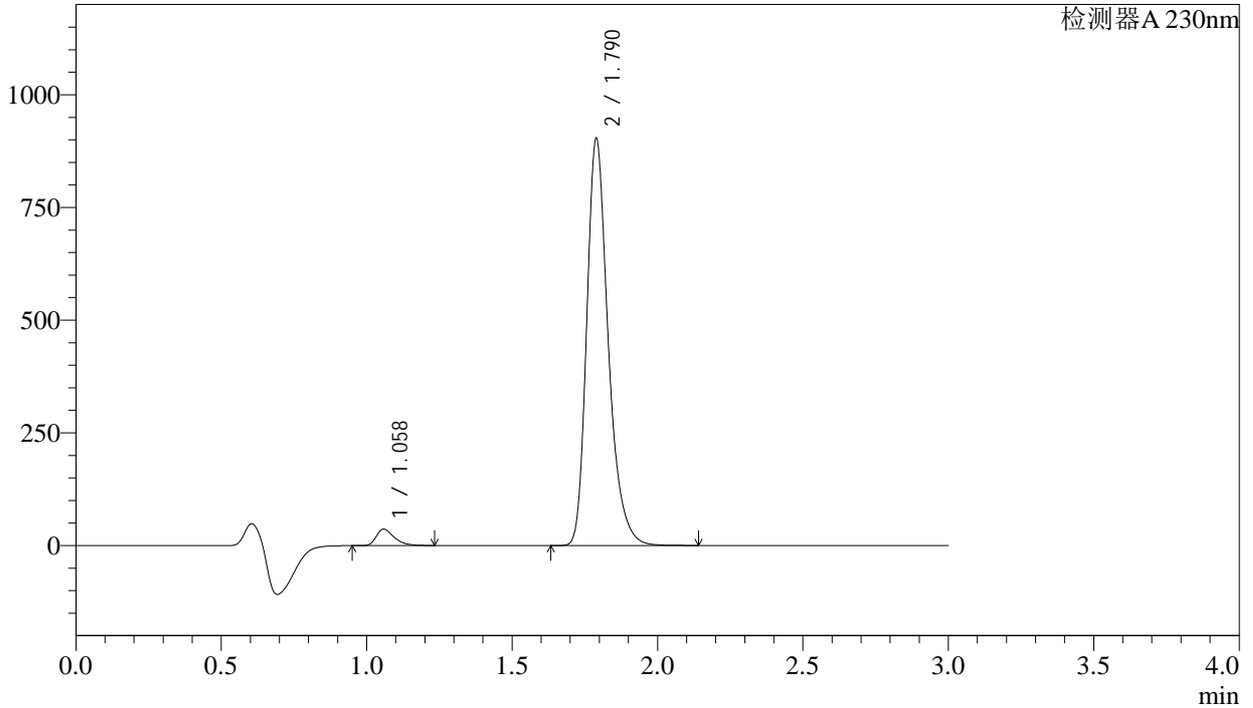
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-351-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:30:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	156340	3.252	36140	1460	1.420	--
2	1.790	4650794	96.748	902232	2938	1.294	6.021
总计		4807134	100.000	938373			



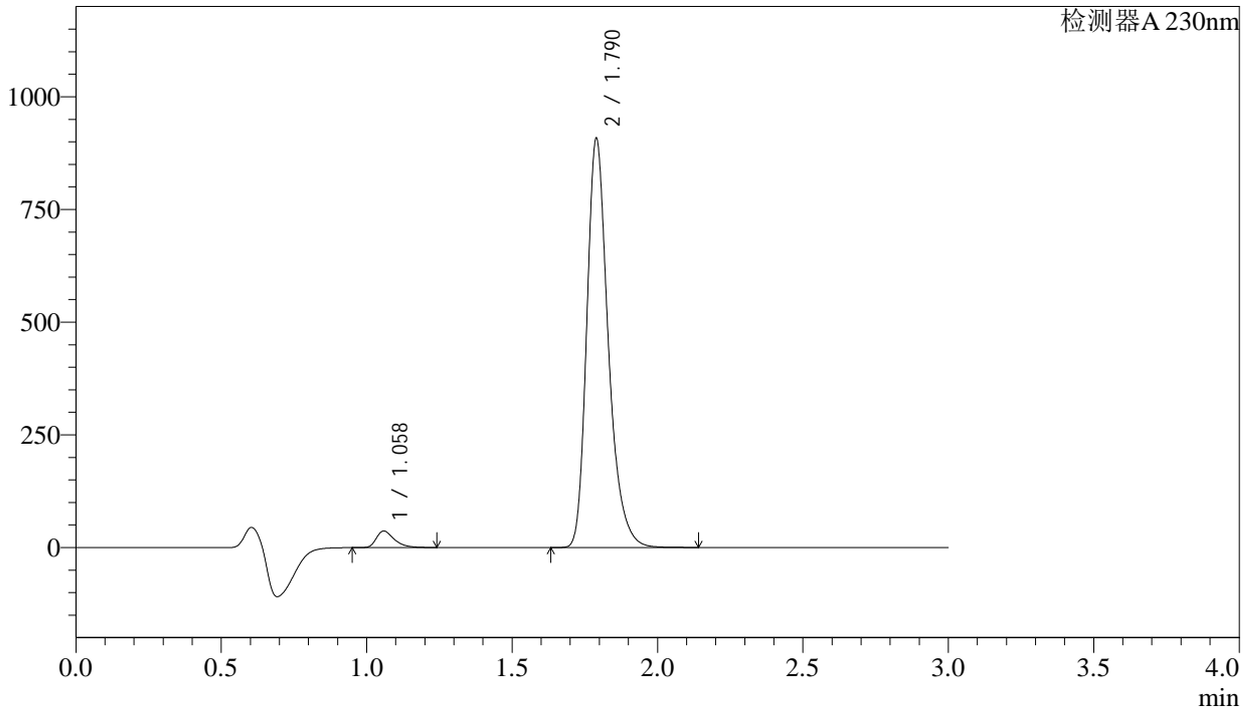
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-352-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:33:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	158098	3.273	36525	1464	1.422	--
2	1.790	4672033	96.727	906888	2941	1.294	6.027
总计		4830131	100.000	943414			



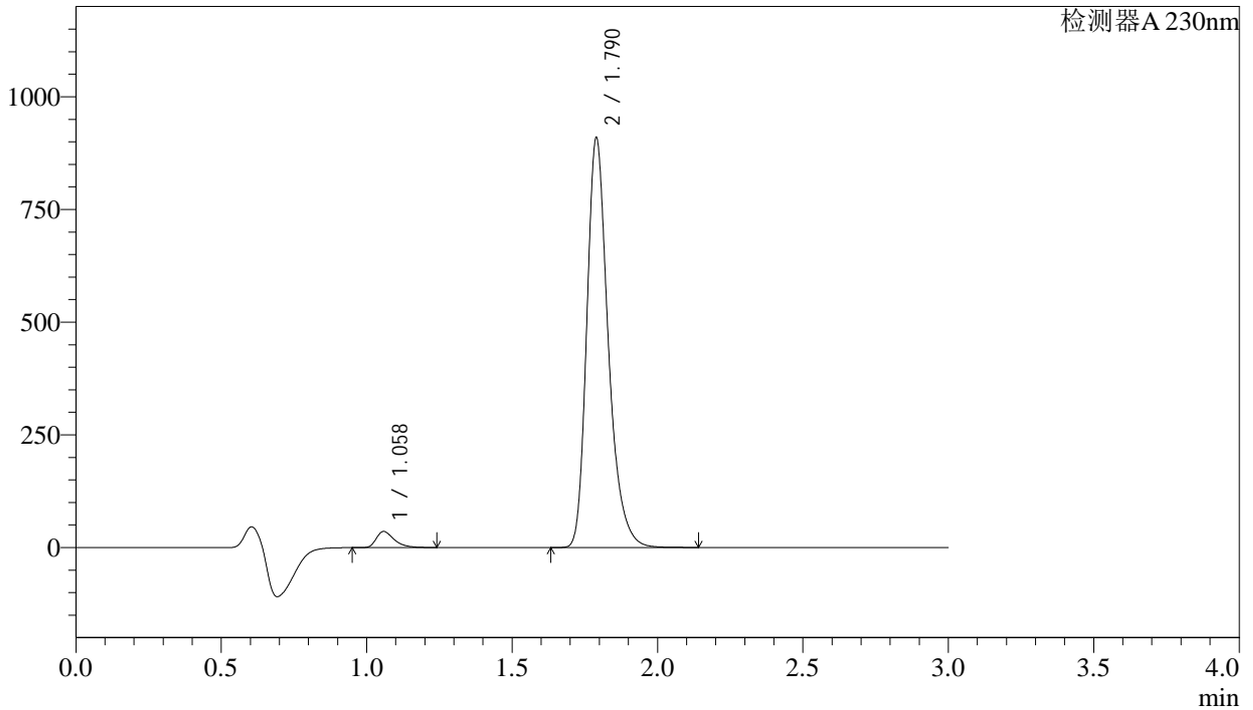
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-353-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:37:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	153492	3.178	35542	1465	1.425	--
2	1.790	4676949	96.822	908235	2943	1.294	6.031
总计		4830441	100.000	943777			



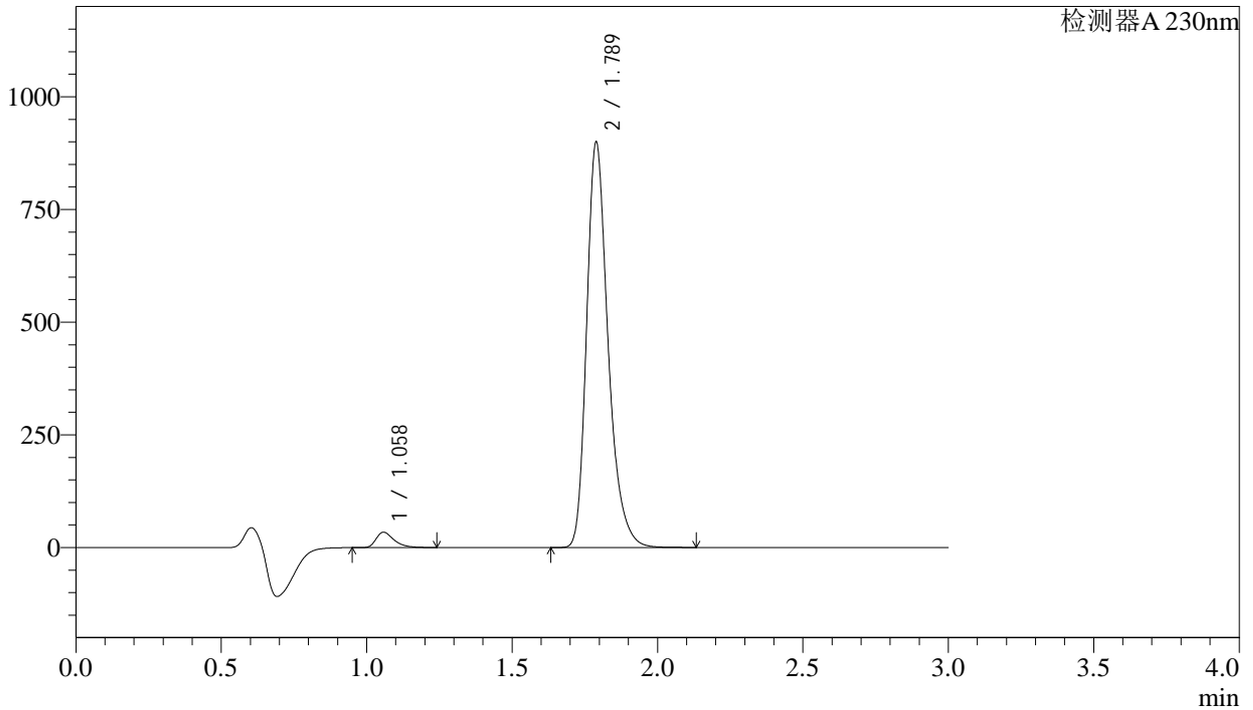
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-354-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	146771	3.076	34084	1465	1.424	--
2	1.789	4625061	96.924	899030	2945	1.294	6.035
总计		4771832	100.000	933113			



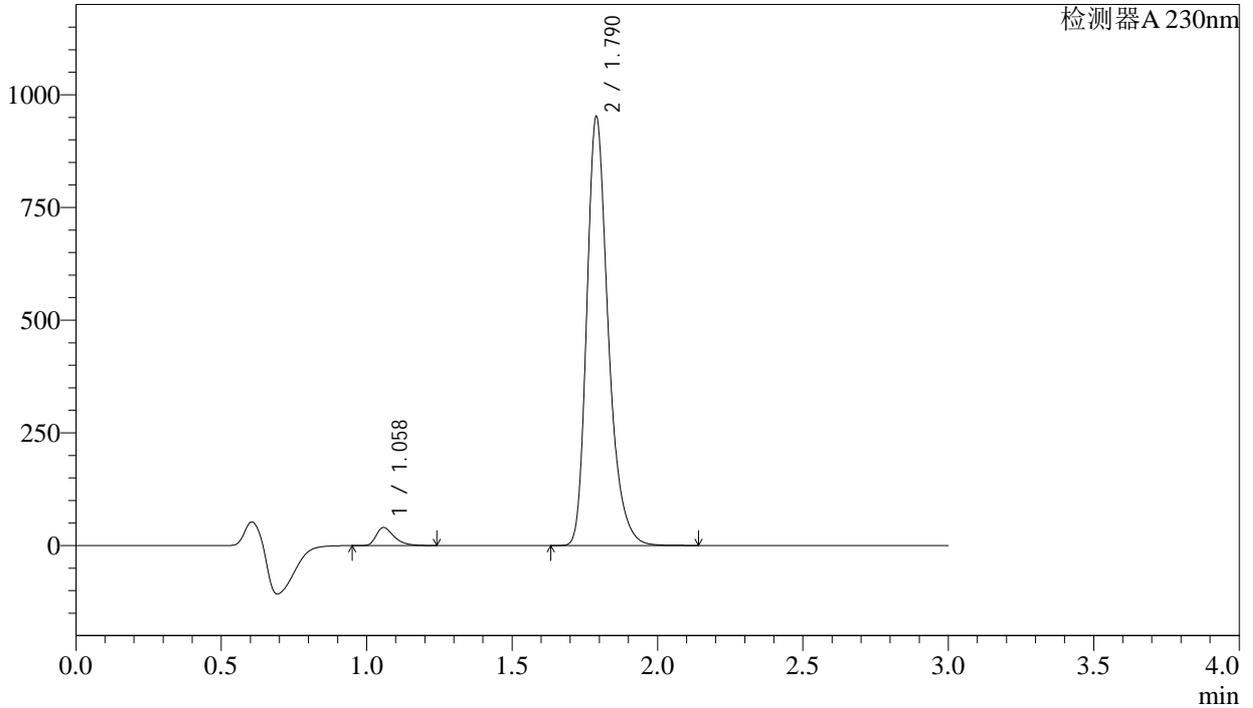
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-355-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:43:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

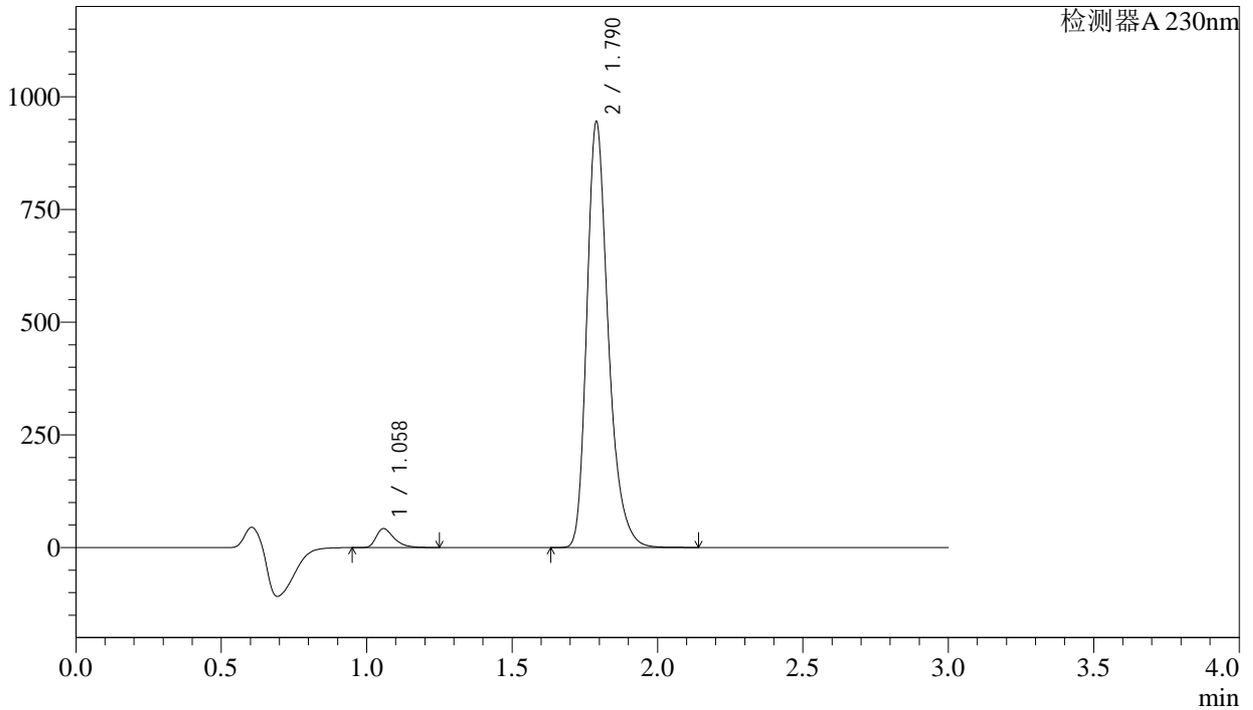
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	171443	3.381	39774	1465	1.426	--
2	1.790	4898668	96.619	950760	2940	1.294	6.032
总计		5070111	100.000	990534			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-356-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:47:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

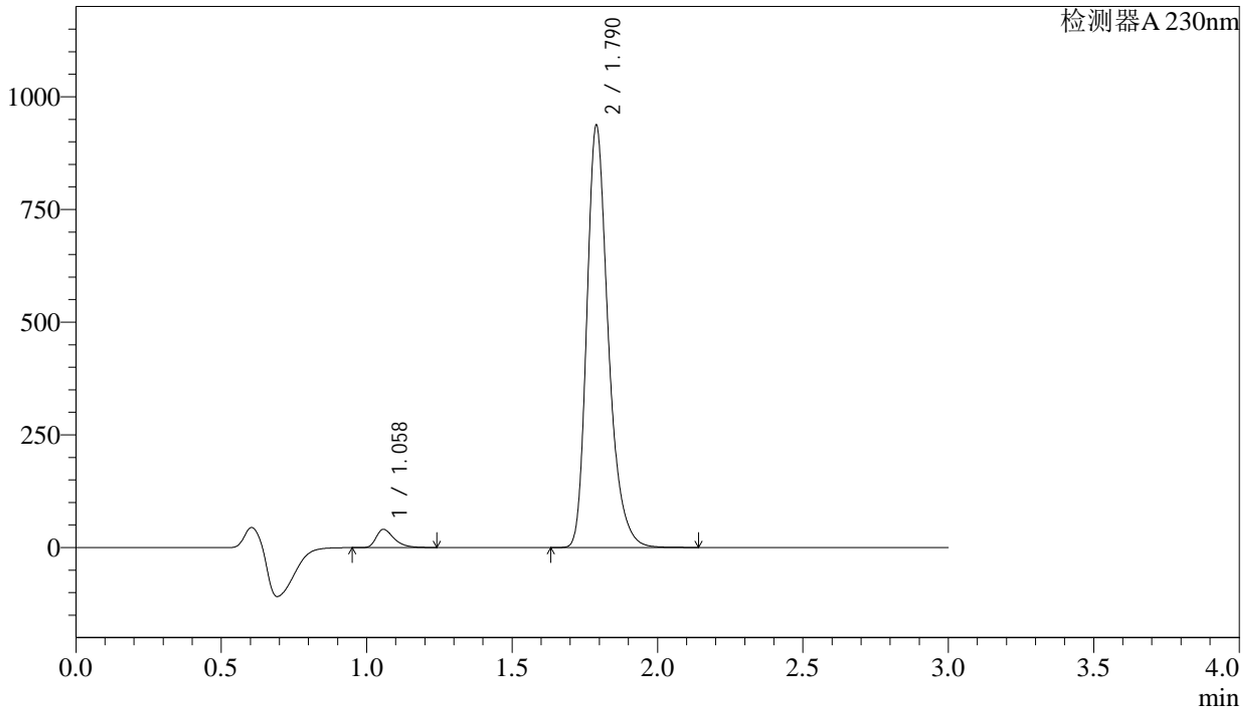
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	180509	3.581	41871	1467	1.423	--
2	1.790	4859657	96.419	943482	2947	1.295	6.039
总计		5040166	100.000	985353			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-357-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:50:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	173715	3.476	40326	1466	1.427	--
2	1.790	4823352	96.524	935841	2940	1.295	6.033
总计		4997067	100.000	976167			



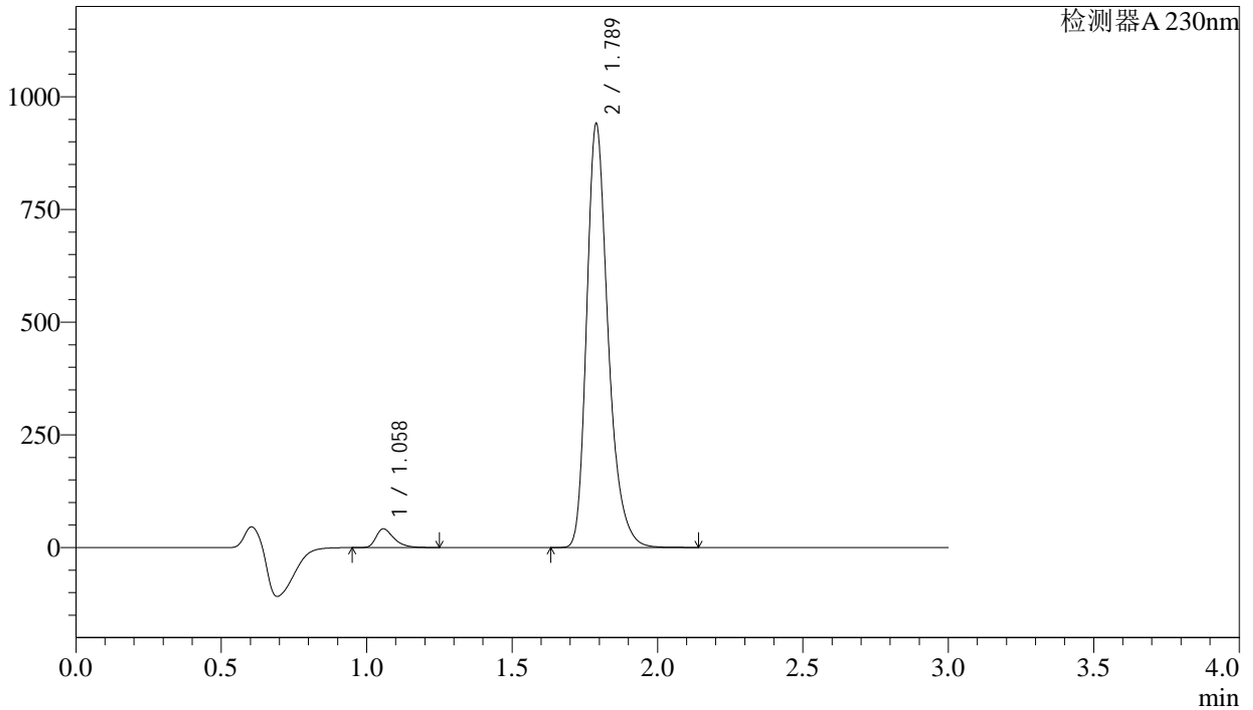
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-358-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 15:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

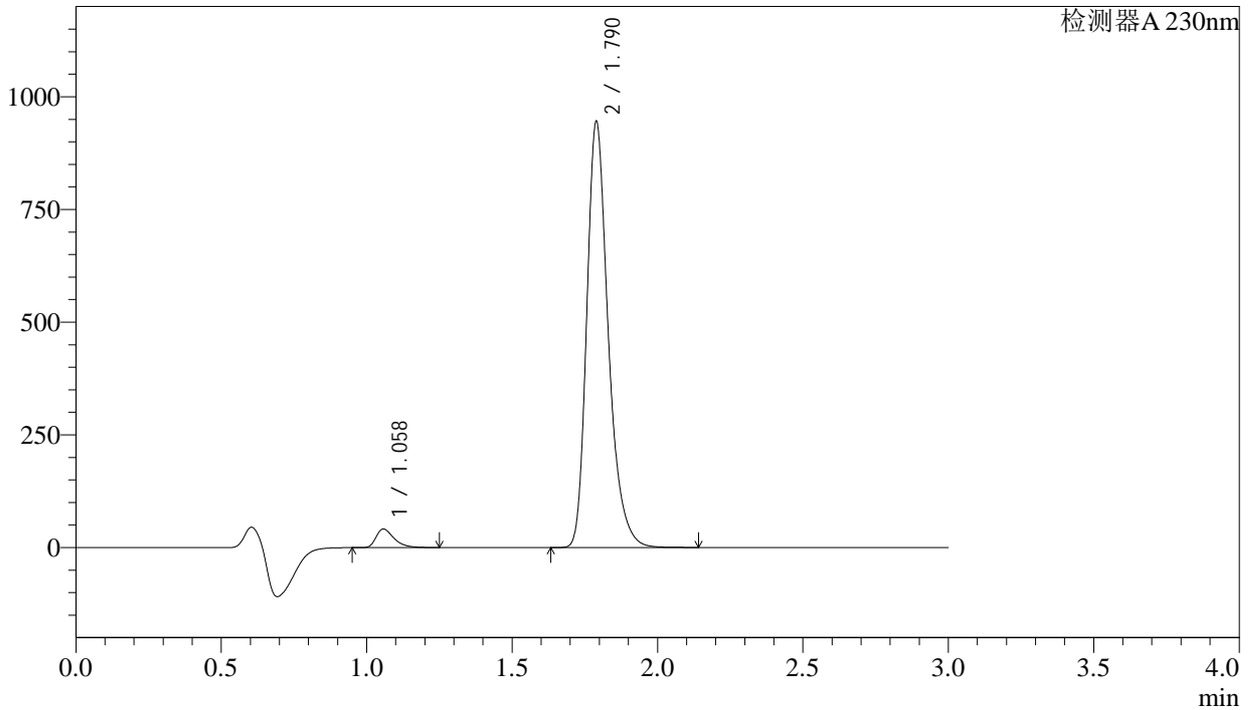
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	178014	3.548	41363	1464	1.421	--
2	1.789	4839923	96.452	939770	2941	1.294	6.034
总计		5017937	100.000	981134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-359-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 15:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

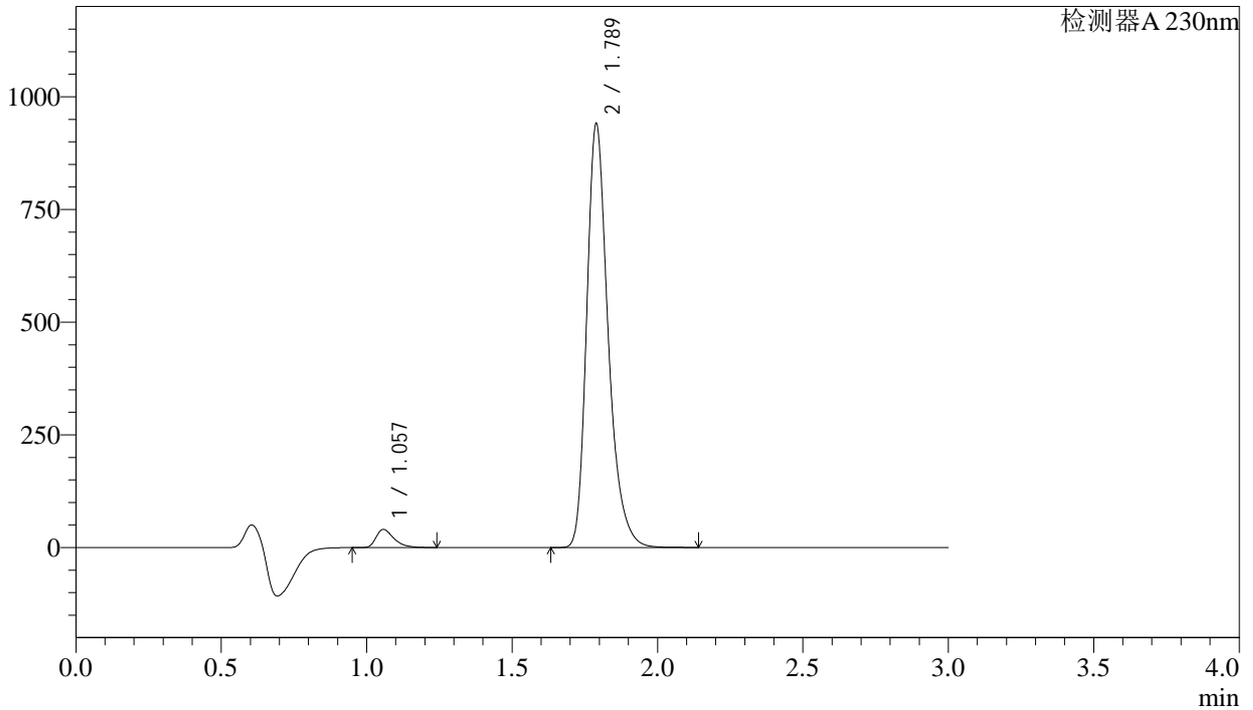
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.058	177244	3.515	41166	1463	1.427	--
2	1.790	4865387	96.485	944352	2941	1.295	6.034
总计		5042630	100.000	985518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-360-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 16:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	172312	3.439	40113	1464	1.426	--
2	1.789	4838148	96.561	939639	2942	1.295	6.037
总计		5010459	100.000	979752			



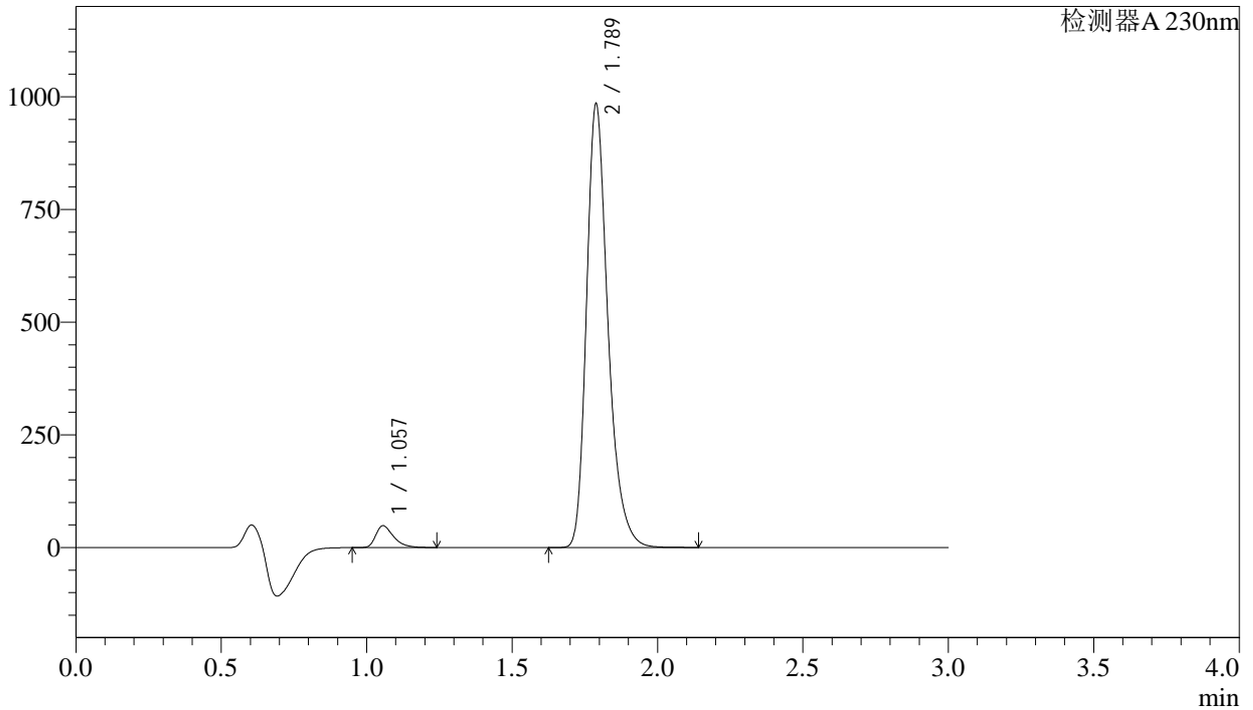
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-361-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:04:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	207800	3.939	48437	1460	1.417	--
2	1.789	5067919	96.061	984033	2937	1.295	6.036
总计		5275720	100.000	1032470			



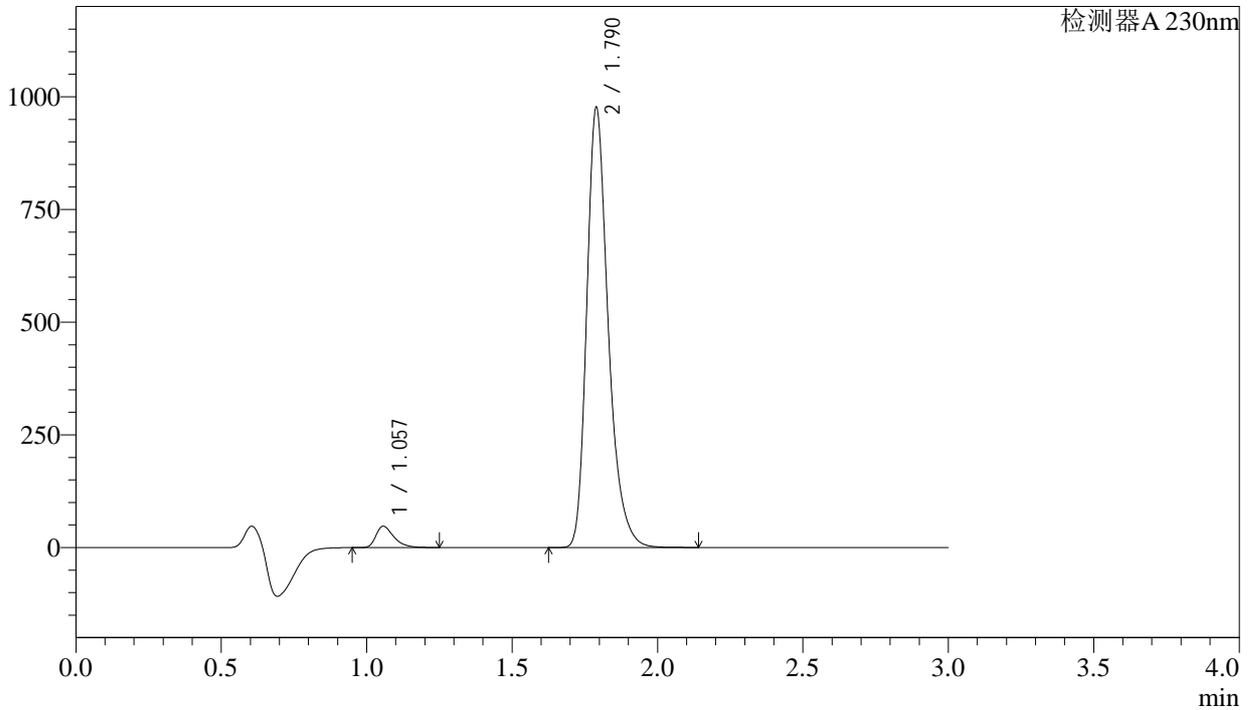
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-362-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:07:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

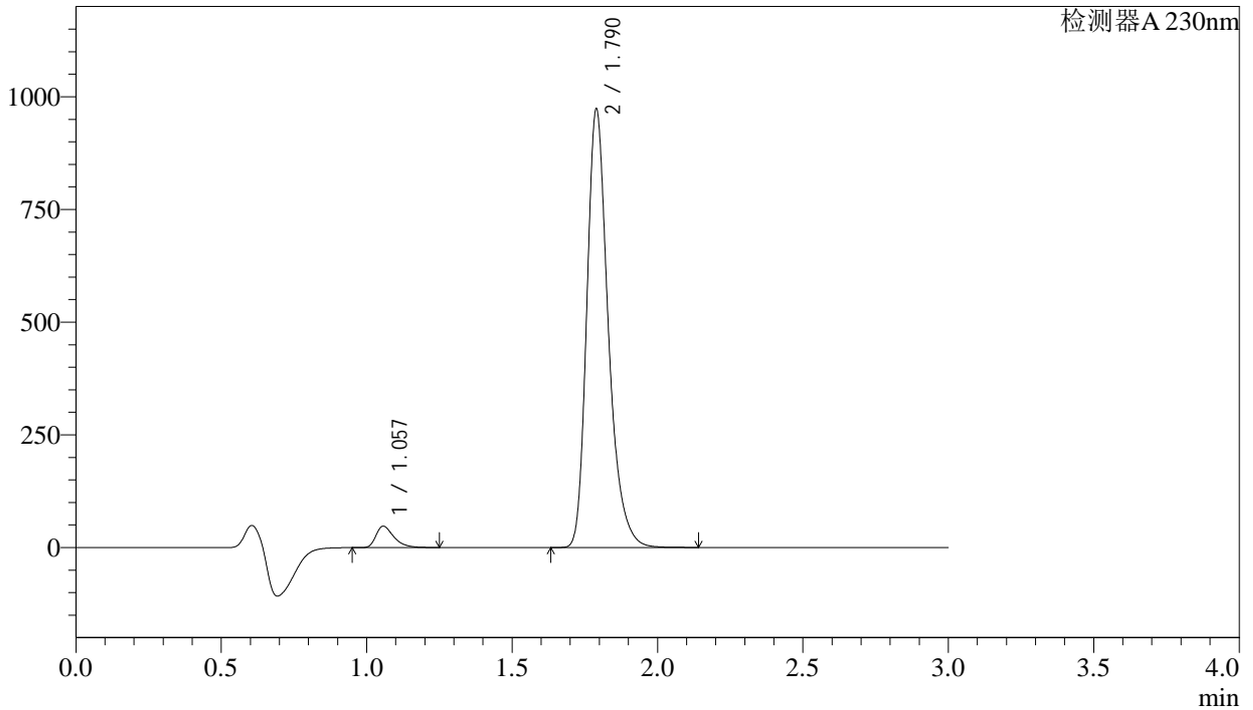
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	203423	3.889	47302	1462	1.421	--
2	1.790	5026846	96.111	975471	2940	1.296	6.037
总计		5230269	100.000	1022773			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-363-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	203554	3.904	47409	1463	1.427	--
2	1.790	5009873	96.096	971838	2941	1.296	6.039
总计		5213427	100.000	1019246			



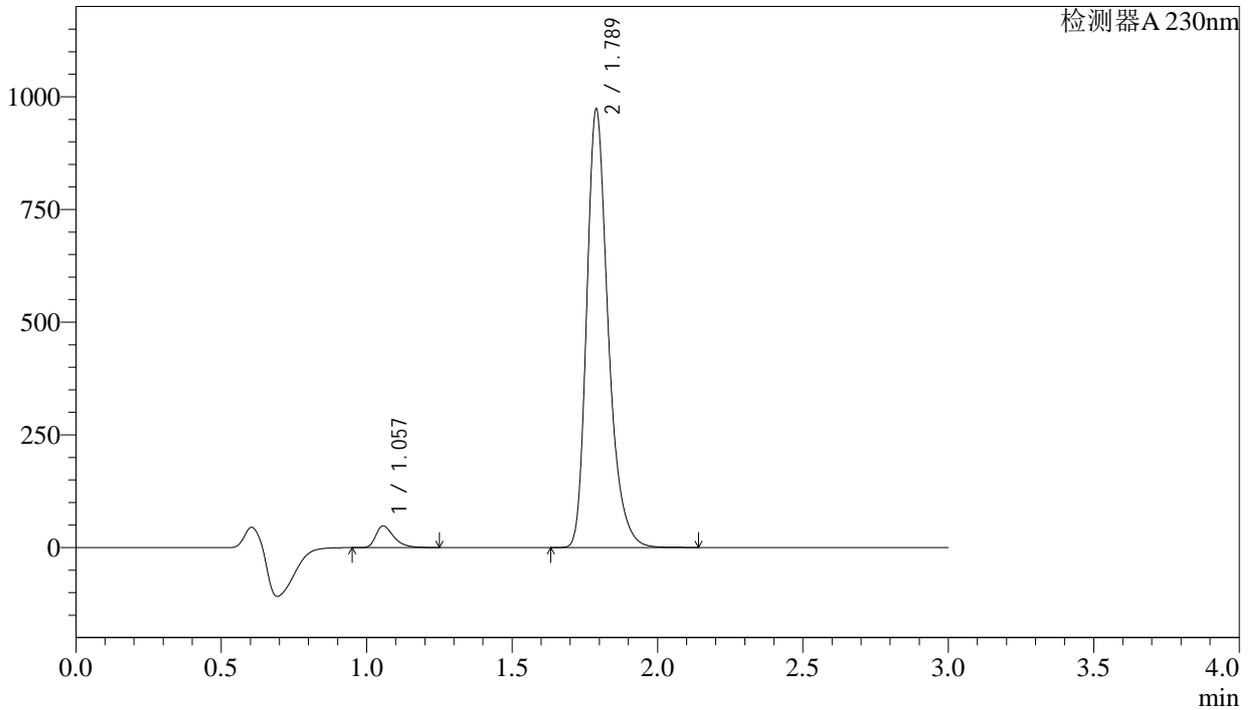
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-364-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:14:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	206335	3.960	48092	1461	1.425	--
2	1.789	5004635	96.040	971895	2944	1.296	6.041
总计		5210970	100.000	1019987			



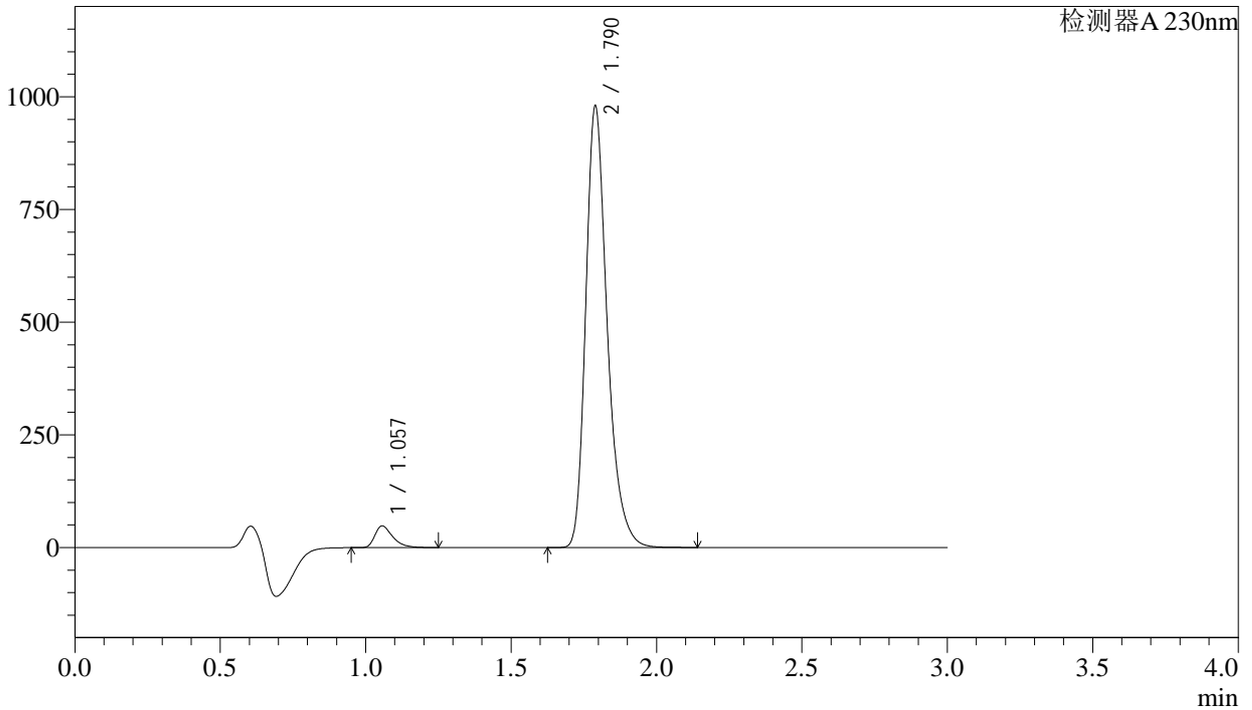
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-365-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:17:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	206069	3.924	48034	1462	1.425	--
2	1.790	5045522	96.076	978828	2940	1.296	6.041
总计		5251592	100.000	1026862			



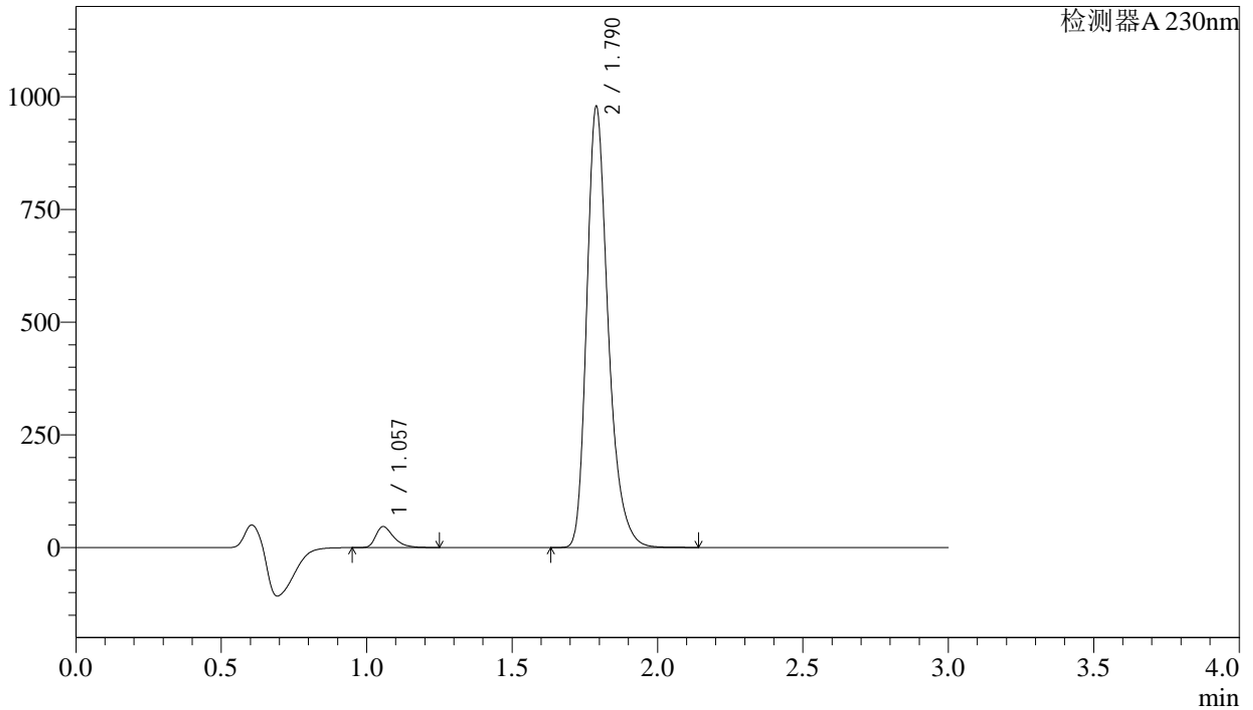
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-366-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:21:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	200163	3.821	46582	1462	1.420	--
2	1.790	5037939	96.179	977530	2940	1.296	6.041
总计		5238102	100.000	1024112			



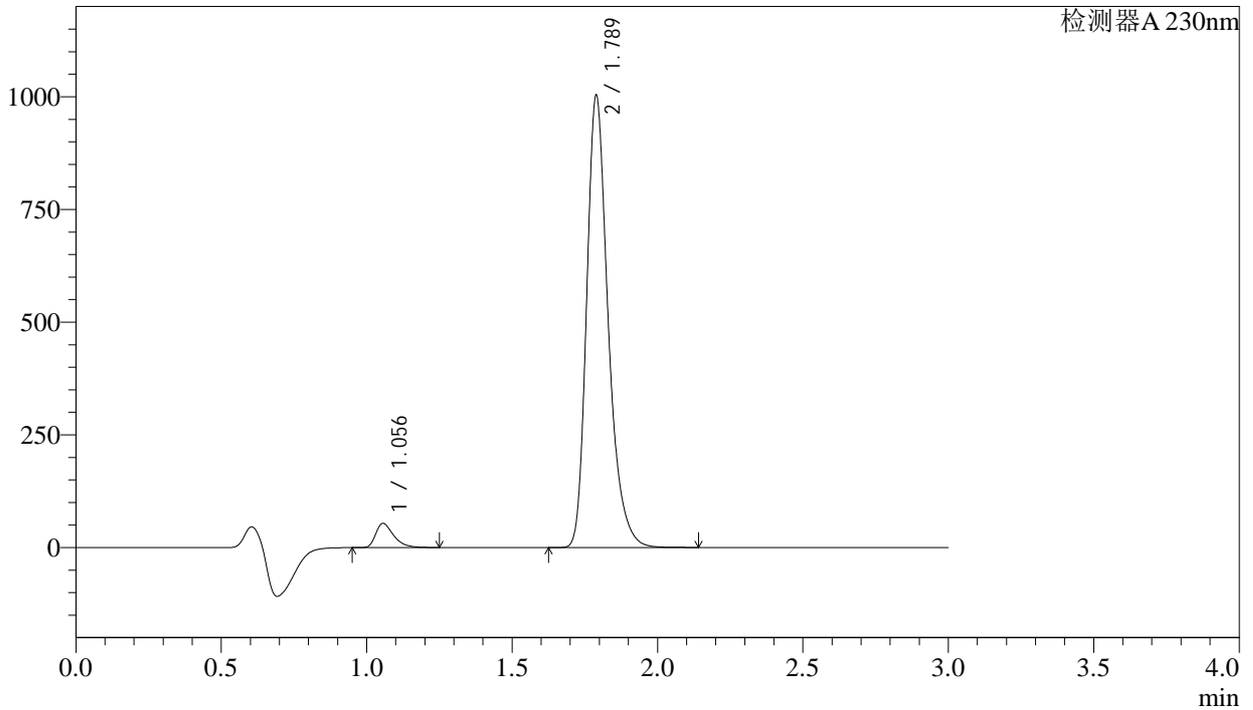
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-367-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:24:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

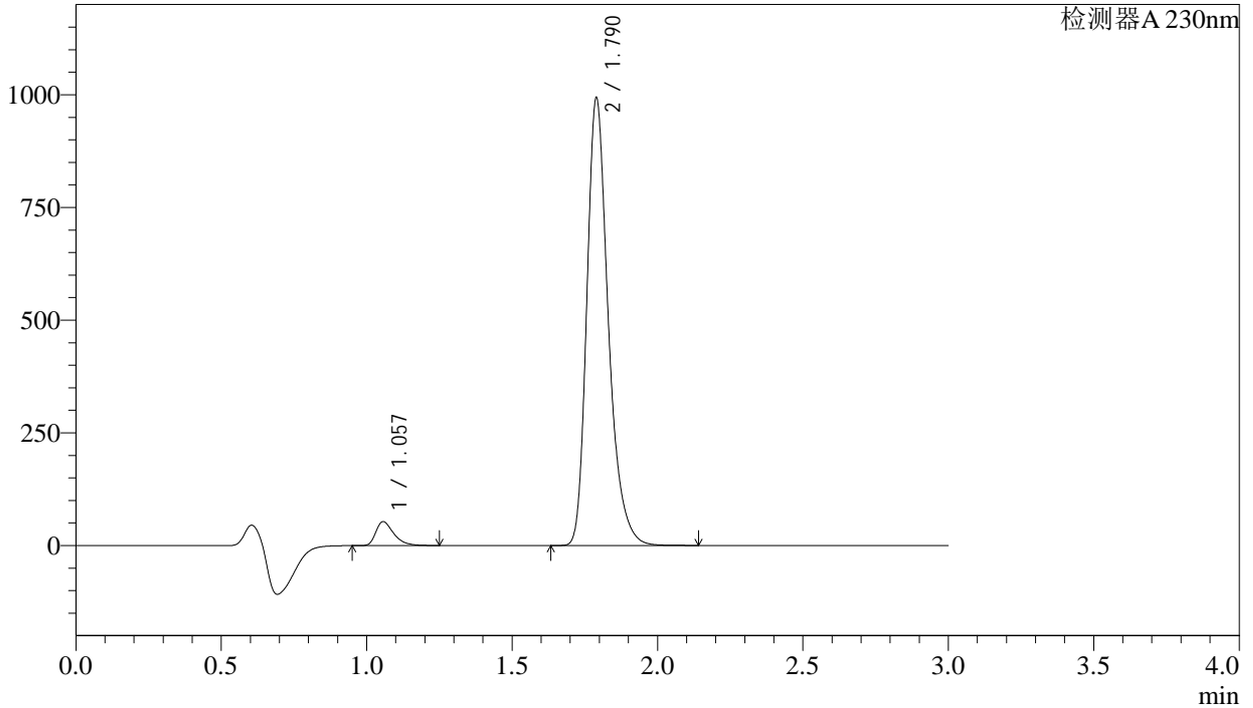
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	230192	4.265	53684	1461	1.422	--
2	1.789	5167601	95.735	1002352	2936	1.296	6.041
总计		5397793	100.000	1056036			

<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 - 28-8/27-368-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 16:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	228176	4.271	53187	1463	1.423	--
2	1.790	5114591	95.729	992027	2943	1.297	6.045
总计		5342767	100.000	1045214			



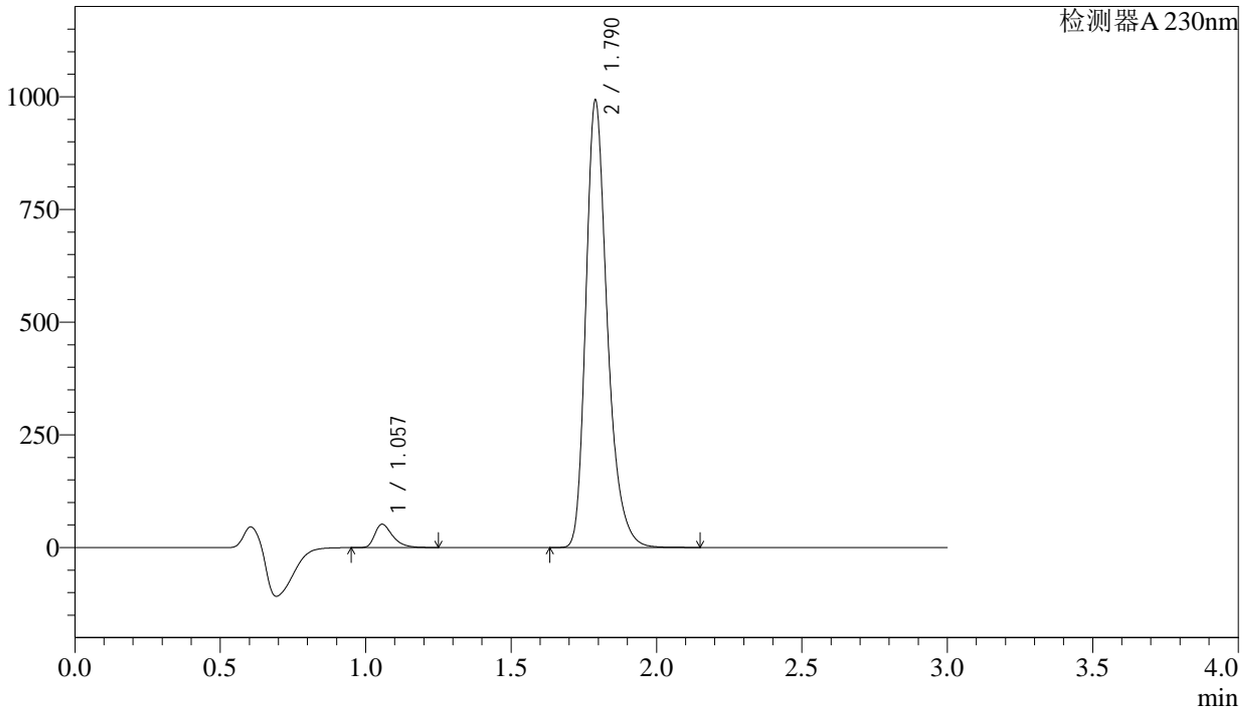
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-369-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:31:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	222713	4.175	51927	1463	1.423	--
2	1.790	5111953	95.825	991024	2943	1.297	6.047
总计		5334666	100.000	1042951			



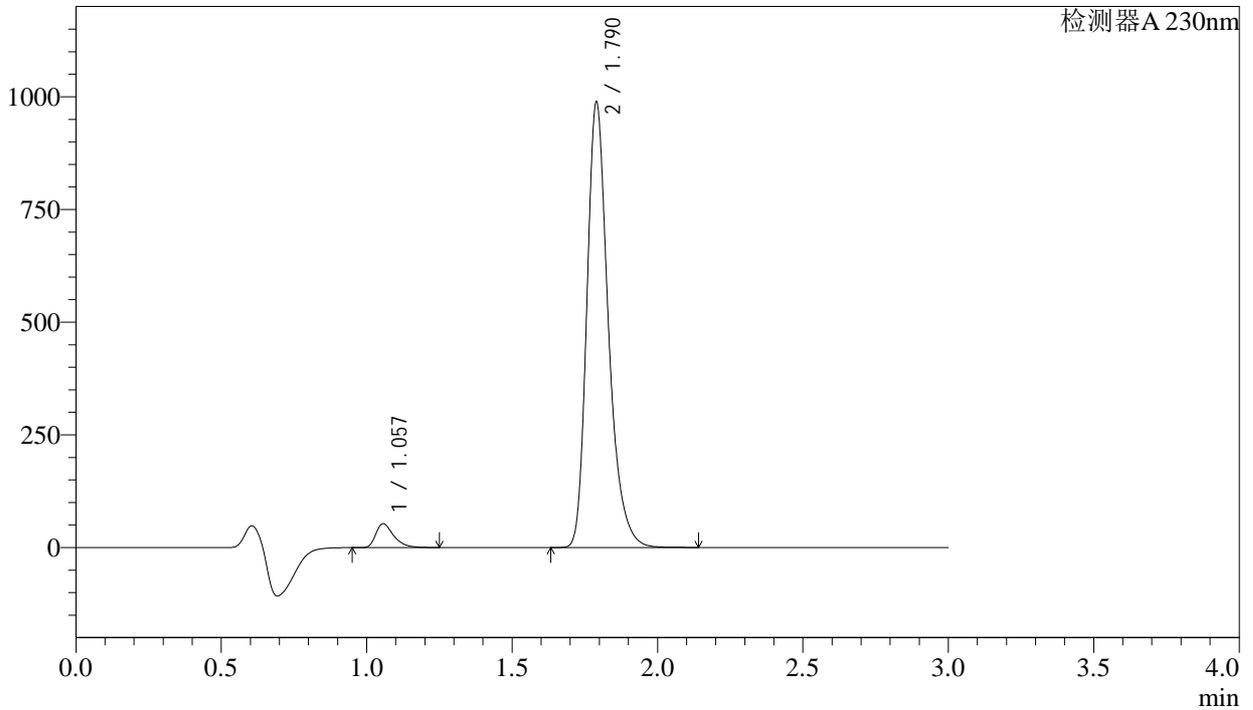
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-370-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:34:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

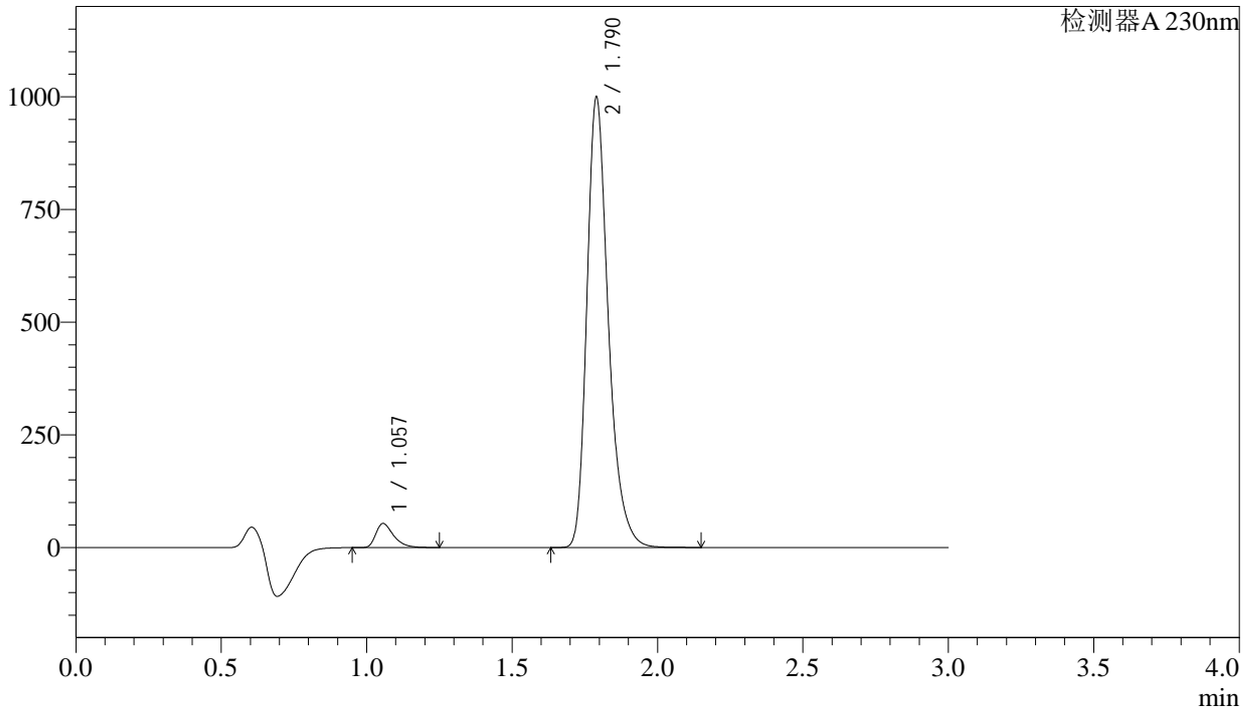
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	226762	4.266	52895	1463	1.425	--
2	1.790	5088444	95.734	986727	2944	1.297	6.049
总计		5315205	100.000	1039622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-371-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 16:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	228753	4.256	53396	1463	1.426	--
2	1.790	5146142	95.744	997743	2944	1.298	6.050
总计		5374895	100.000	1051140			



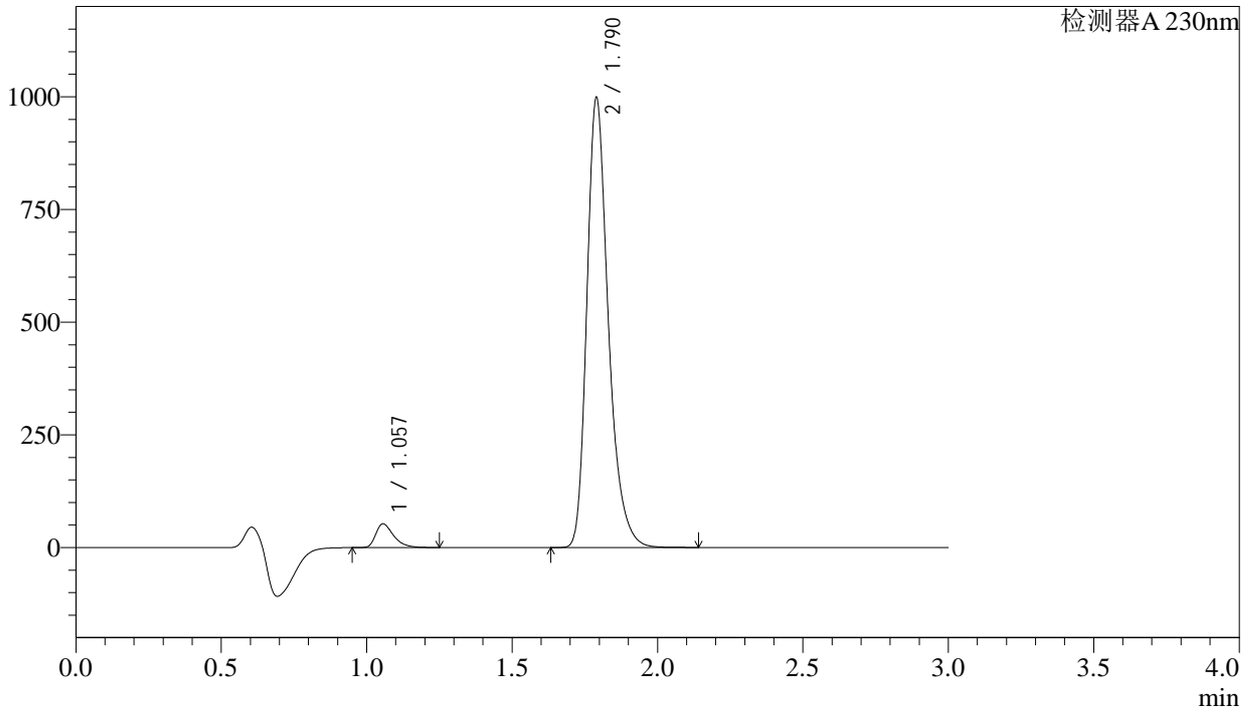
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-372-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:41:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

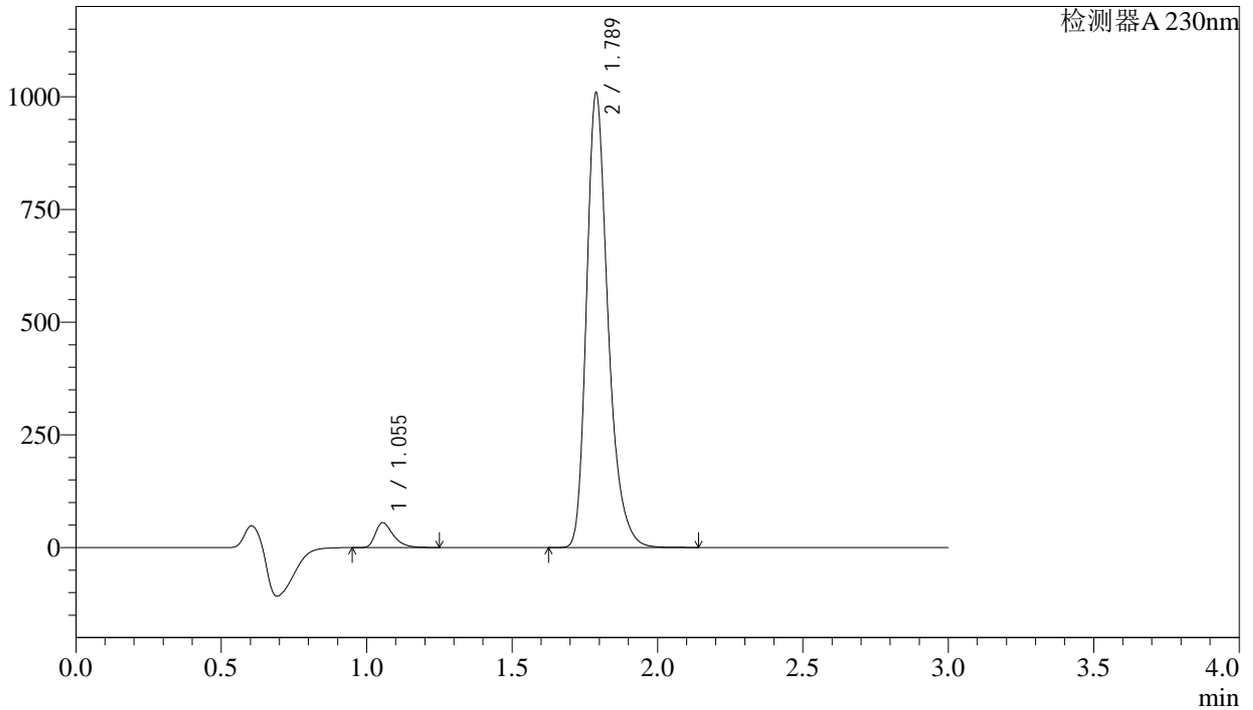
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.057	225931	4.213	52643	1462	1.419	--
2	1.790	5136314	95.787	996817	2949	1.297	6.052
总计		5362245	100.000	1049460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-373-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 16:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

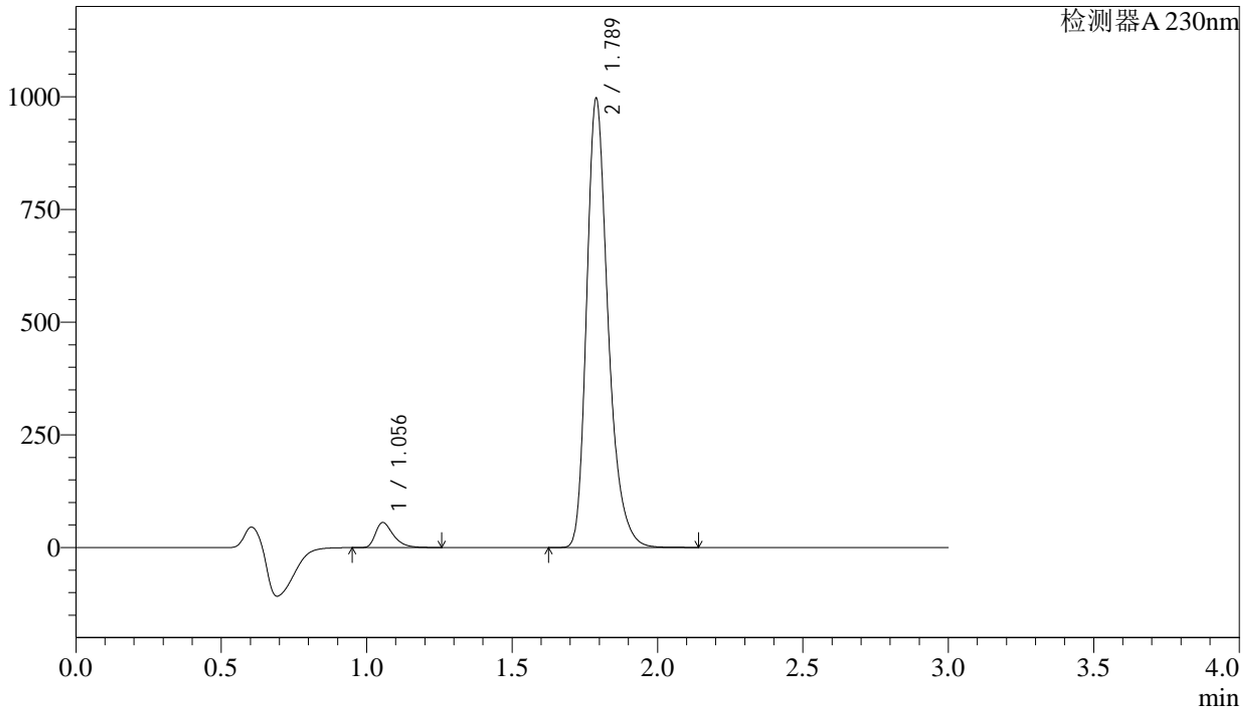
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	236418	4.350	55202	1455	1.418	--
2	1.789	5198458	95.650	1008141	2933	1.296	6.042
总计		5434876	100.000	1063344			

<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 - 28-8/27-374-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 16:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	238674	4.444	55693	1456	1.422	--
2	1.789	5132392	95.556	995940	2938	1.296	6.045
总计		5371066	100.000	1051633			



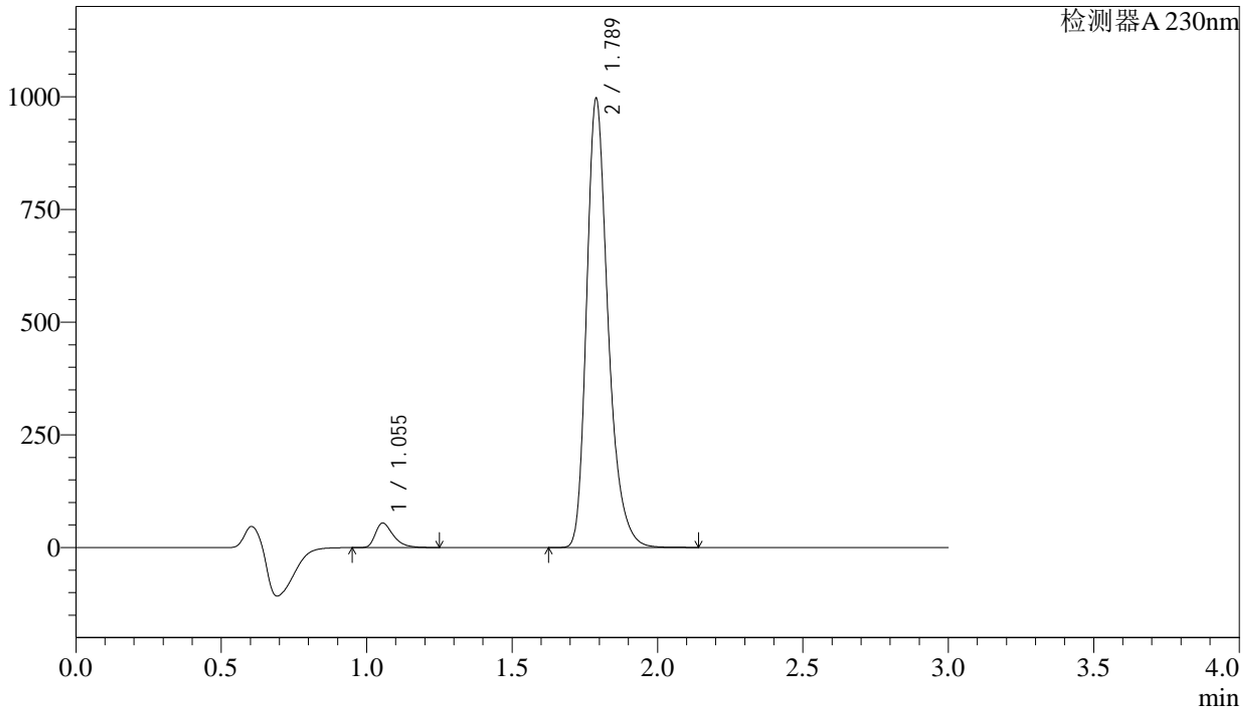
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-375-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:51:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	233268	4.347	54477	1458	1.419	--
2	1.789	5133130	95.653	995703	2936	1.296	6.050
总计		5366398	100.000	1050181			



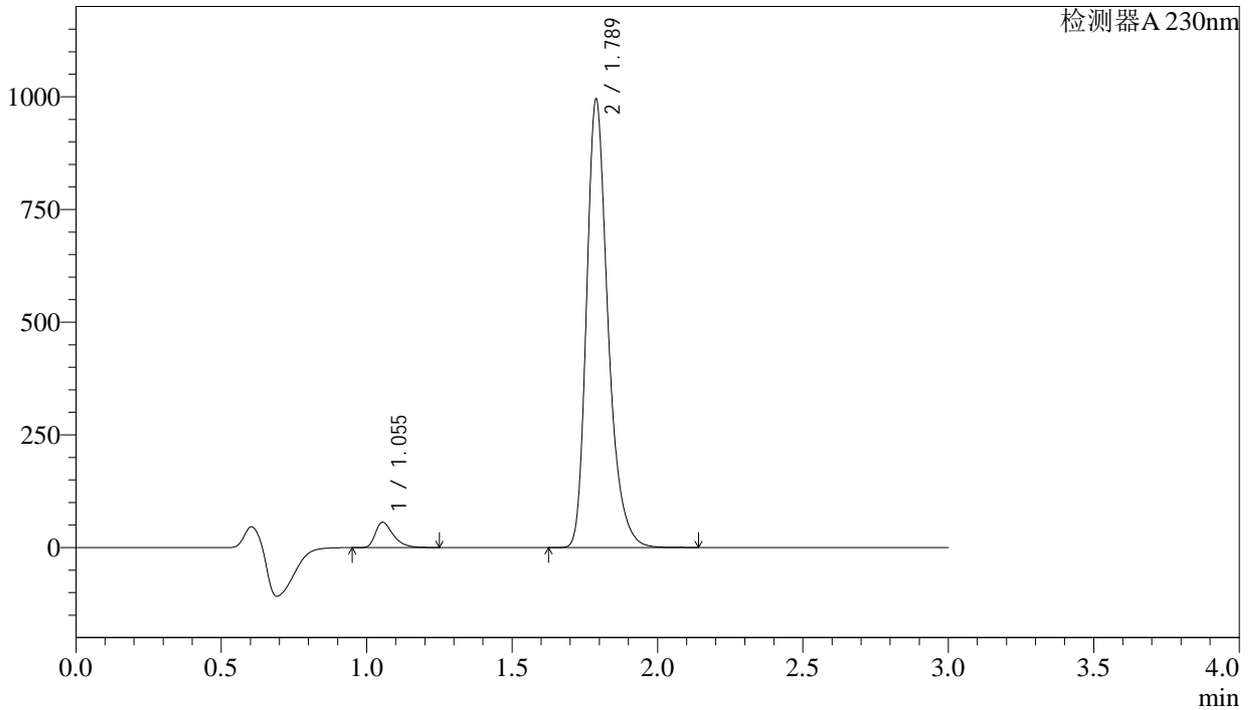
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-376-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:55:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	239938	4.479	56189	1464	1.423	--
2	1.789	5116870	95.521	994193	2943	1.296	6.058
总计		5356807	100.000	1050382			



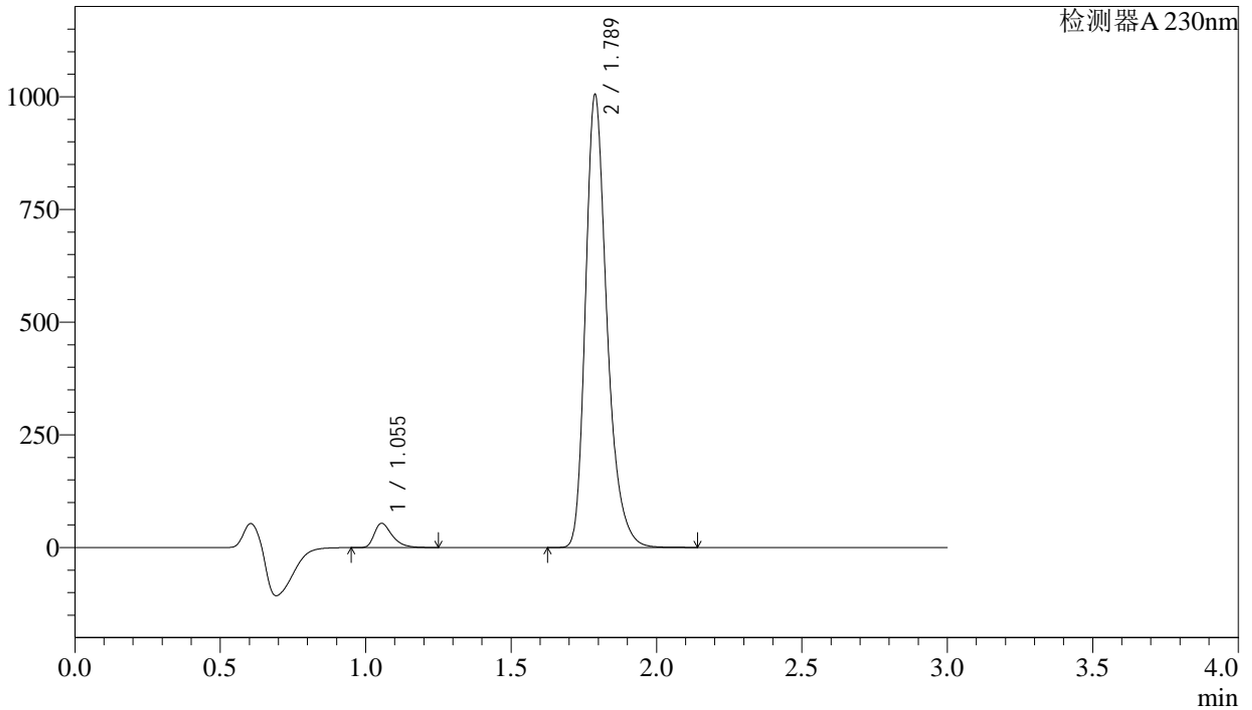
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-377-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 16:58:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

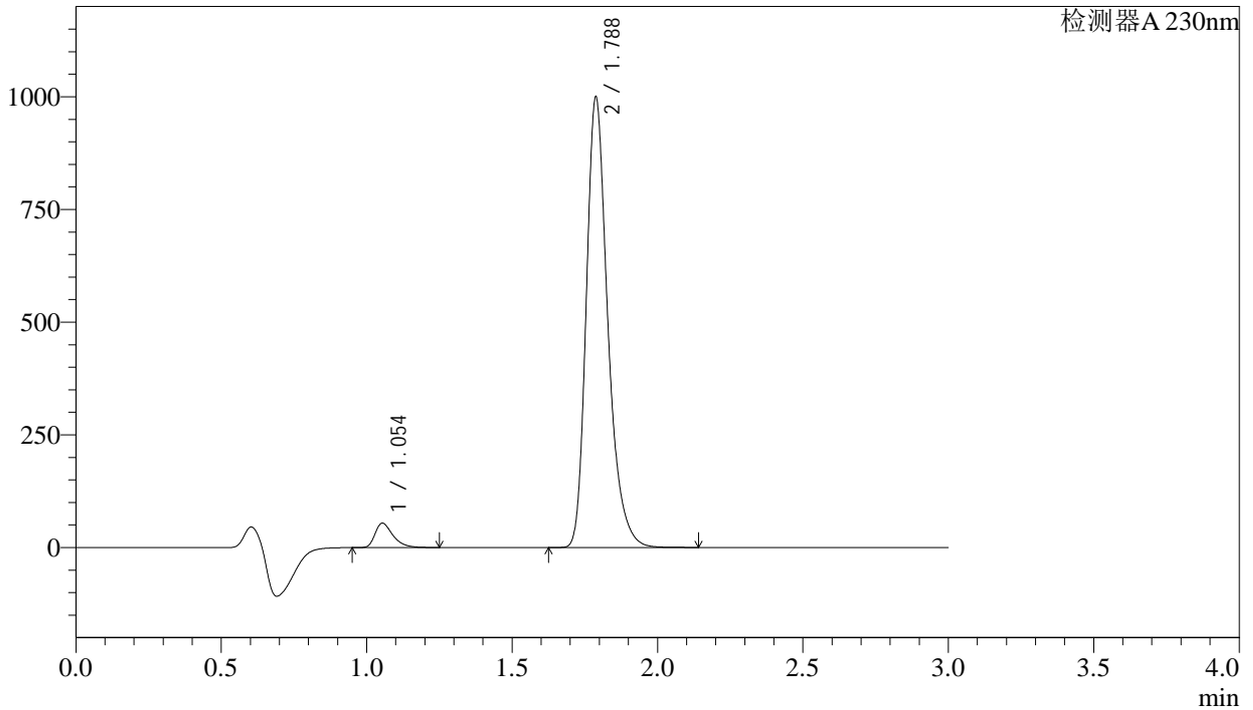
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	230895	4.268	53954	1458	1.422	--
2	1.789	5179392	95.732	1004411	2932	1.296	6.047
总计		5410287	100.000	1058365			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-378-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:02:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	232406	4.315	54114	1449	1.418	--
2	1.788	5153165	95.685	999004	2928	1.295	6.041
总计		5385571	100.000	1053118			



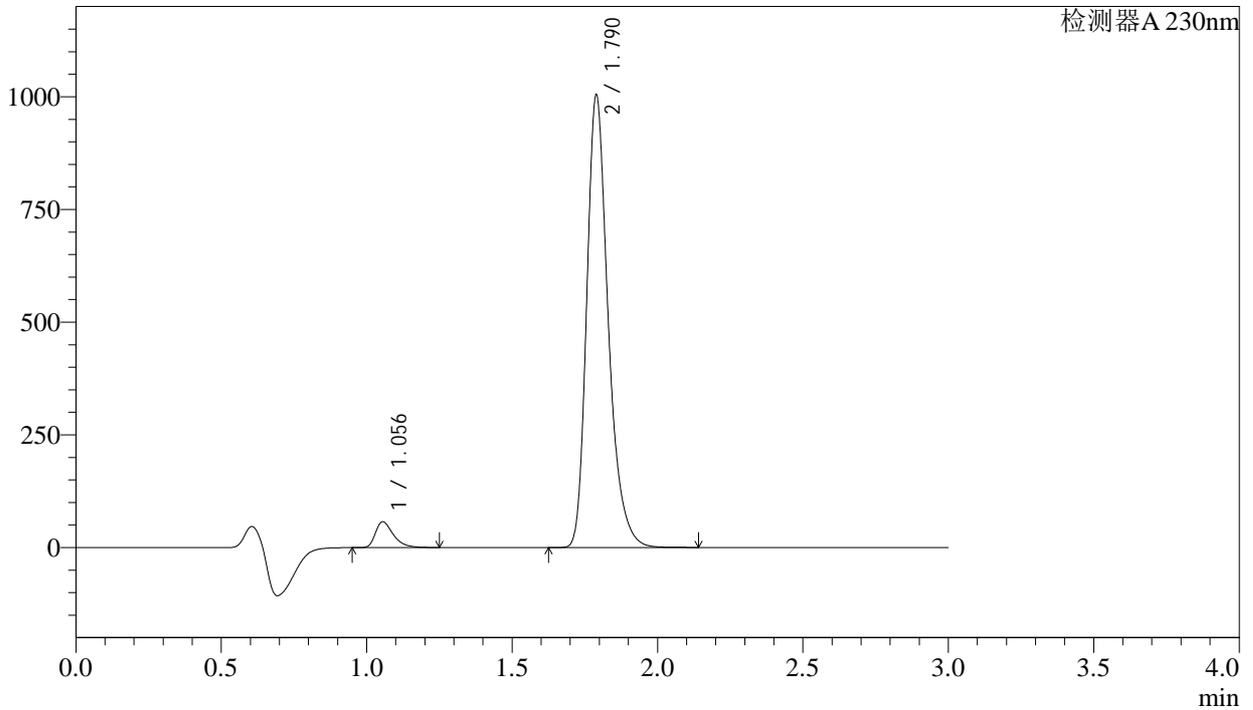
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-379-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:05:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	245129	4.529	57338	1461	1.424	--
2	1.790	5167701	95.471	1003070	2943	1.297	6.056
总计		5412830	100.000	1060408			



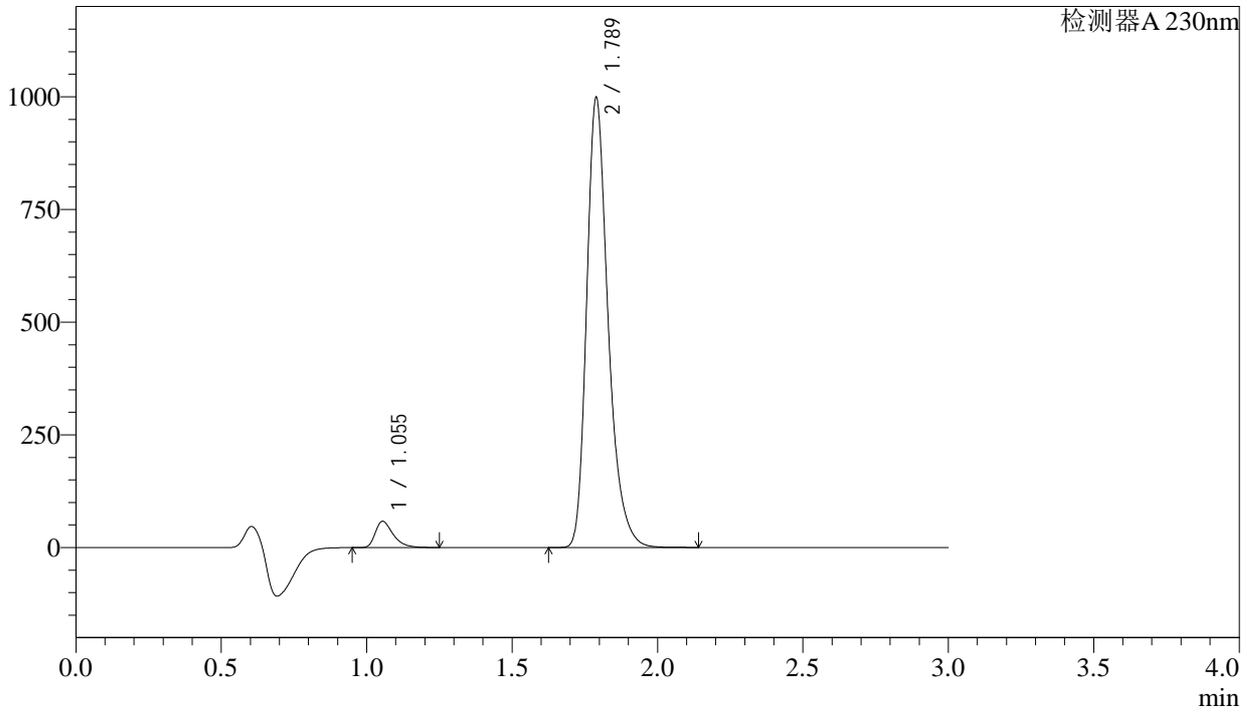
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-380-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	249427	4.625	58238	1456	1.421	--
2	1.789	5143134	95.375	997675	2938	1.297	6.052
总计		5392561	100.000	1055913			



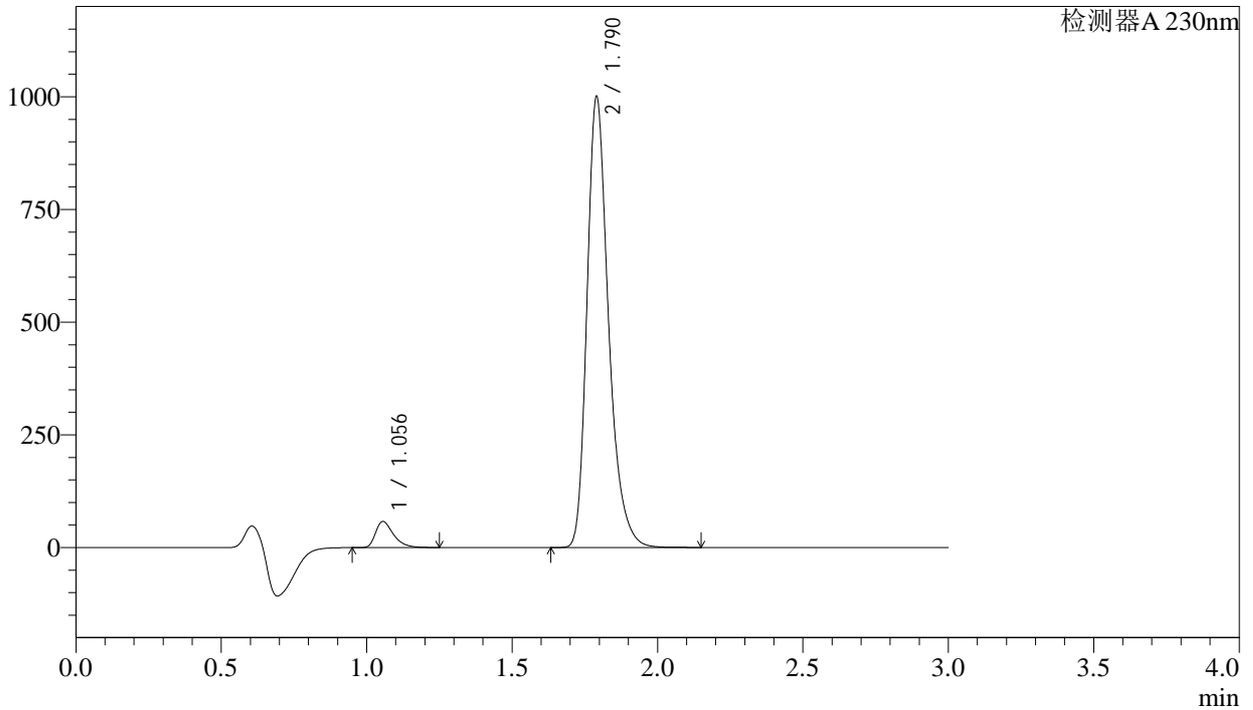
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-381-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:12:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	249081	4.608	58150	1458	1.423	--
2	1.790	5156319	95.392	998128	2941	1.298	6.054
总计		5405399	100.000	1056278			



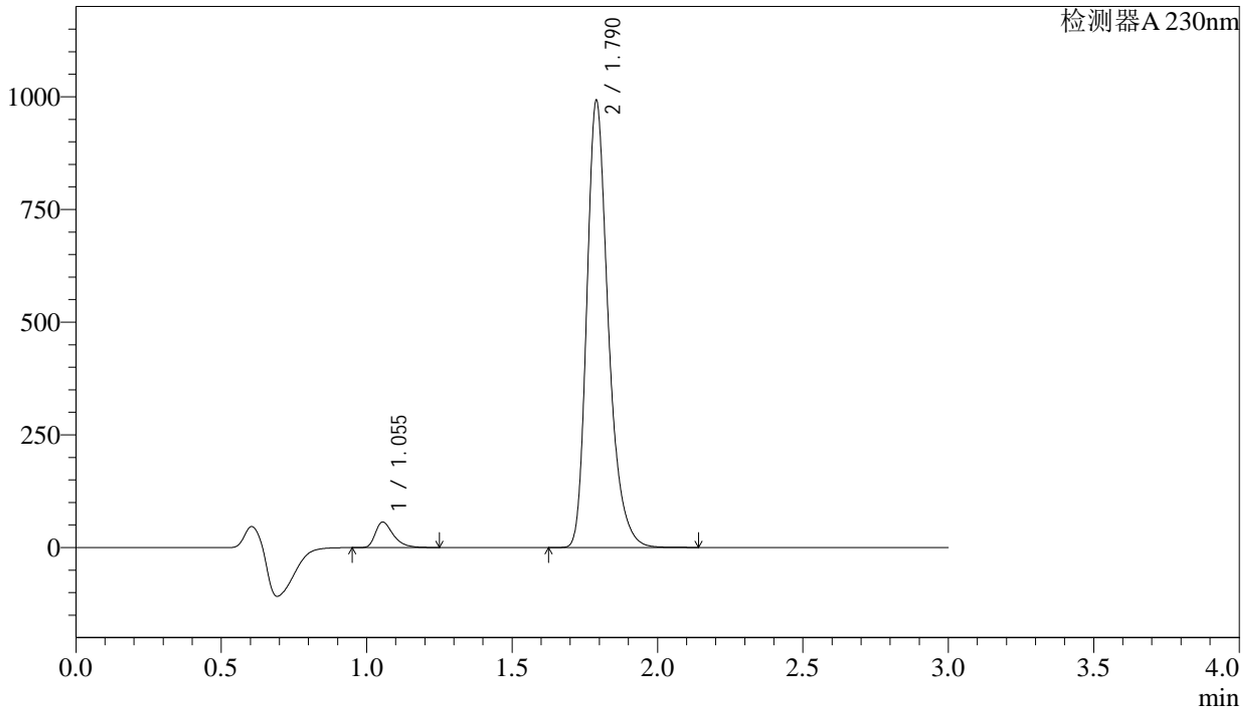
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-382-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:15:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:16:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	243523	4.544	56755	1449	1.419	--
2	1.790	5115764	95.456	990344	2930	1.296	6.041
总计		5359286	100.000	1047099			



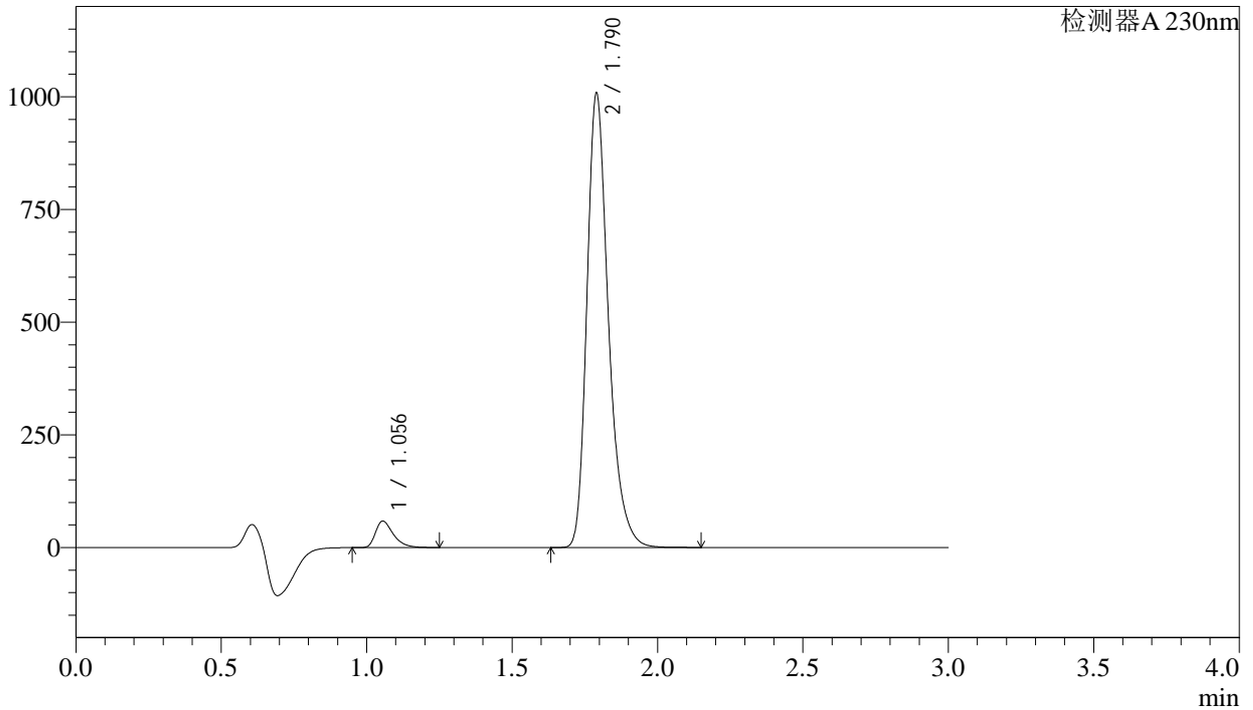
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-383-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:19:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	252011	4.623	58852	1456	1.423	--
2	1.790	5198851	95.377	1006320	2935	1.298	6.050
总计		5450861	100.000	1065172			



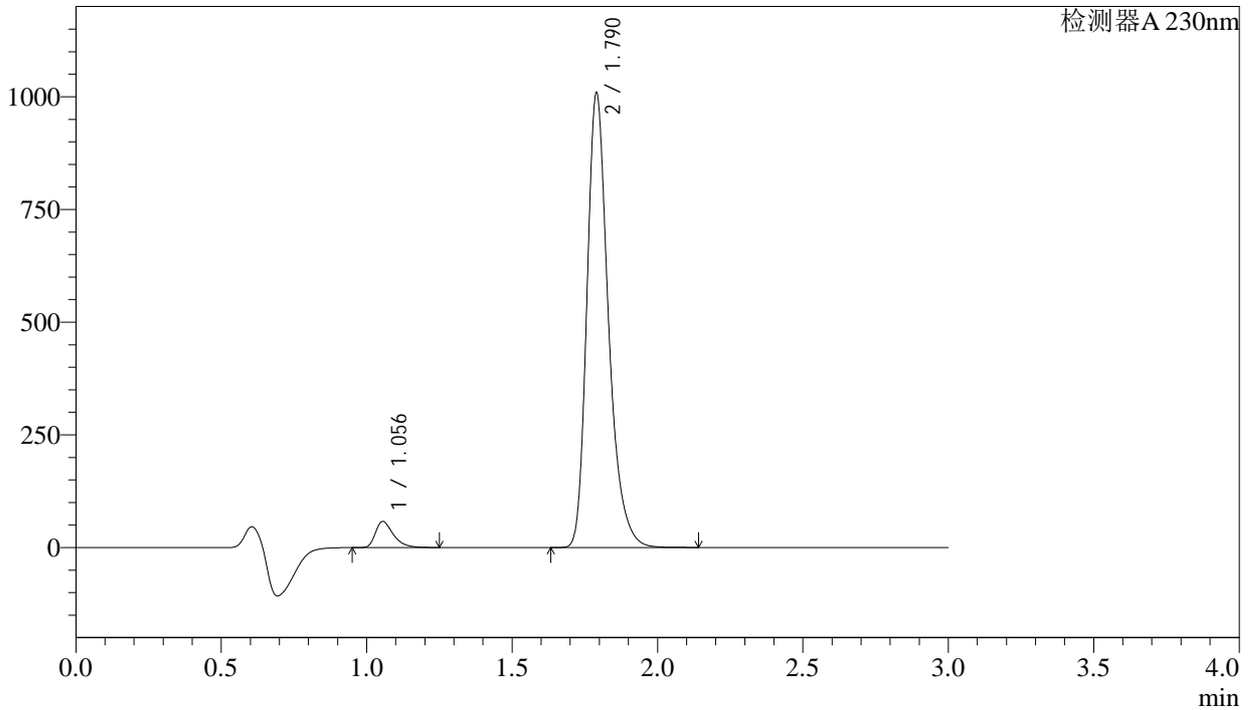
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-384-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:22:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

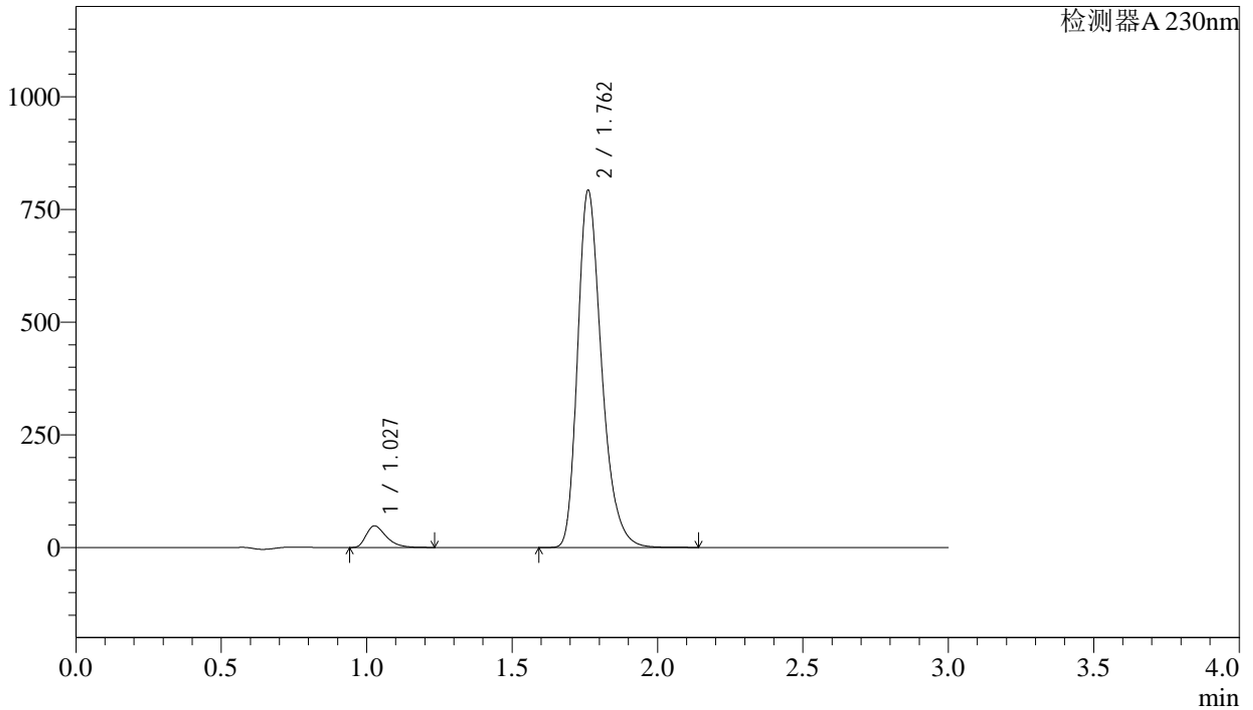
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.056	248303	4.556	57946	1455	1.419	--
2	1.790	5201997	95.444	1007152	2935	1.298	6.050
总计		5450300	100.000	1065098			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-385-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:25:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	230073	4.806	47603	1084	1.428	--
2	1.762	4556816	95.194	791178	2255	1.302	5.381
总计		4786889	100.000	838782			



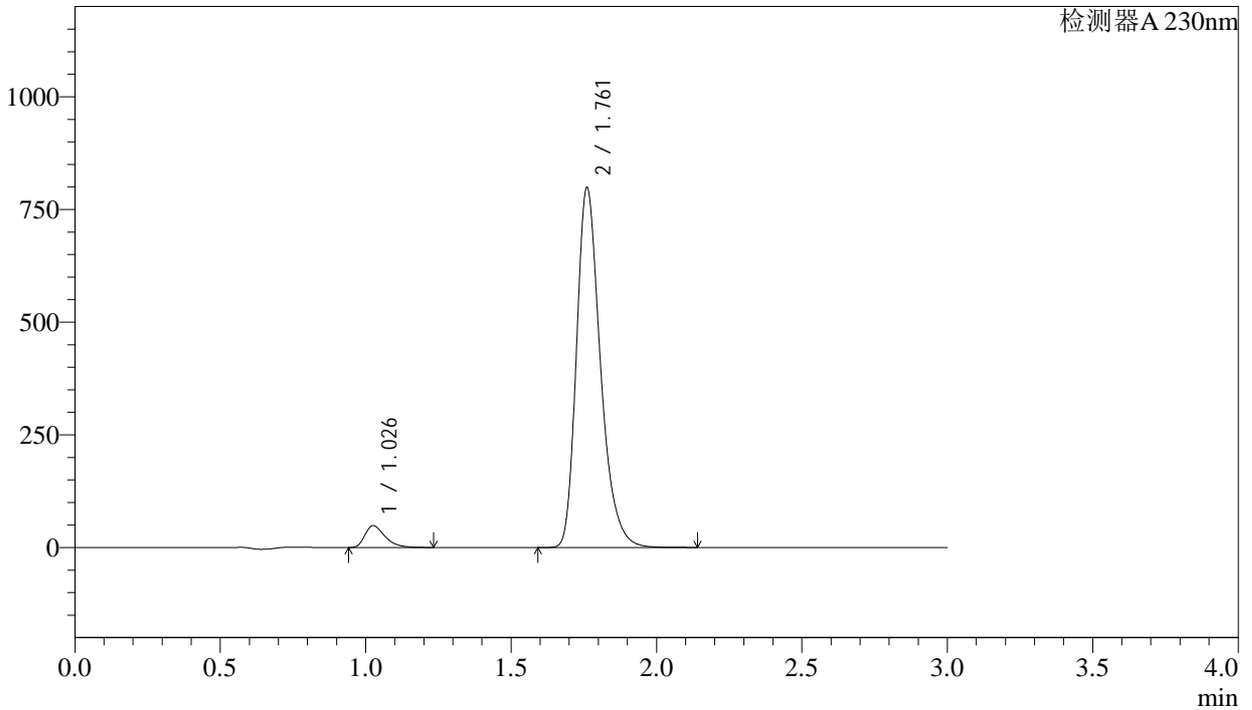
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-386-2 - zzp-2023112521p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:29:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

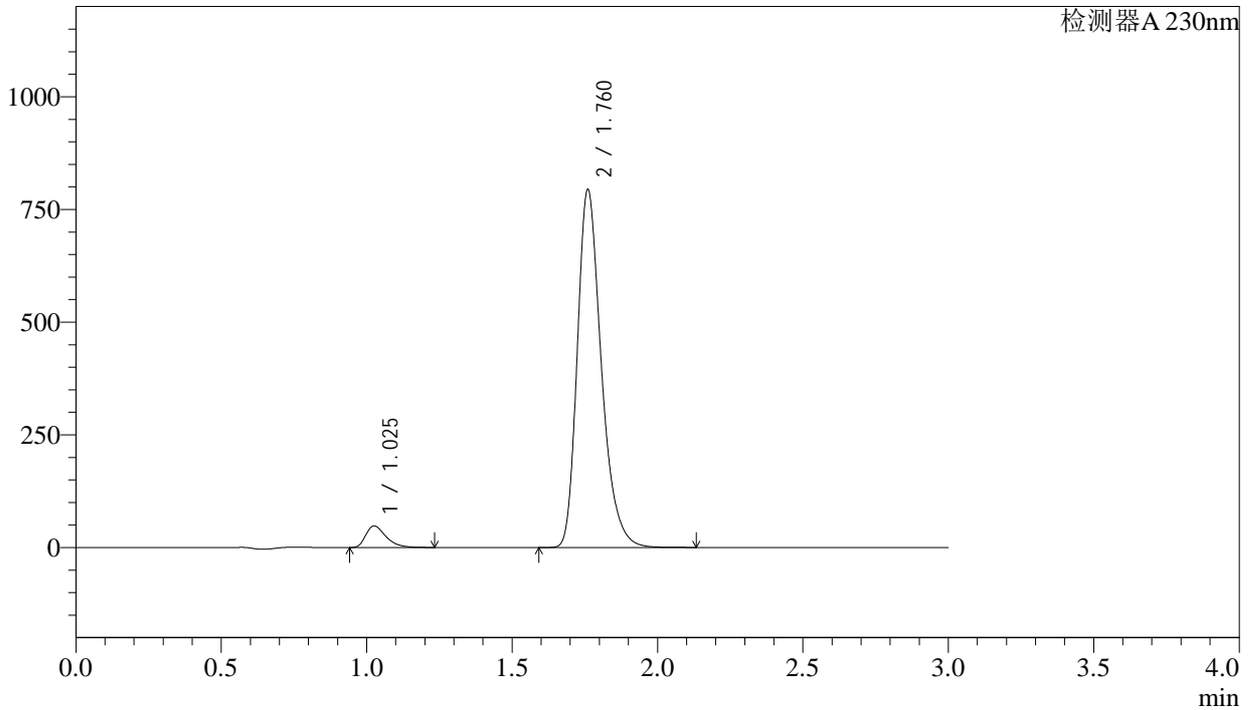
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	231180	4.808	47940	1094	1.436	--
2	1.761	4576993	95.192	796567	2272	1.305	5.409
总计		4808173	100.000	844507			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-388-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:36:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

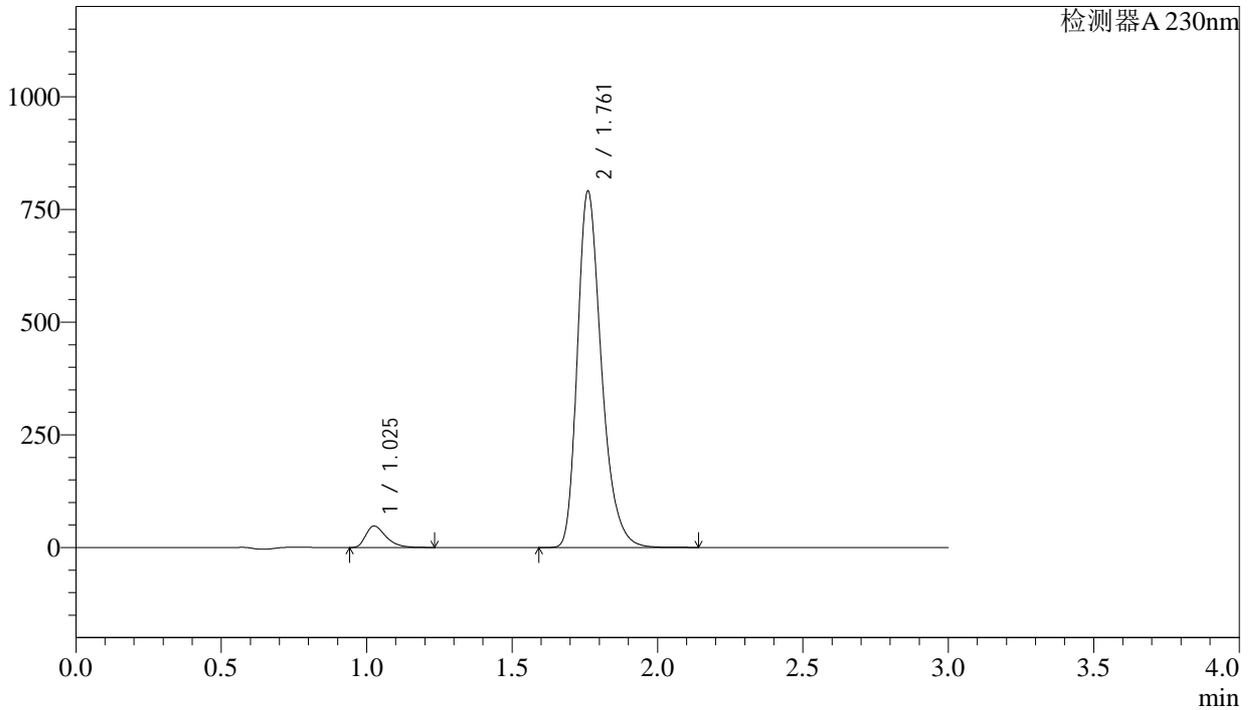
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	230129	4.799	47597	1083	1.431	--
2	1.760	4565623	95.201	791331	2255	1.304	5.386
总计		4795752	100.000	838928			

<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 - 28-8/27-389-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 17:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

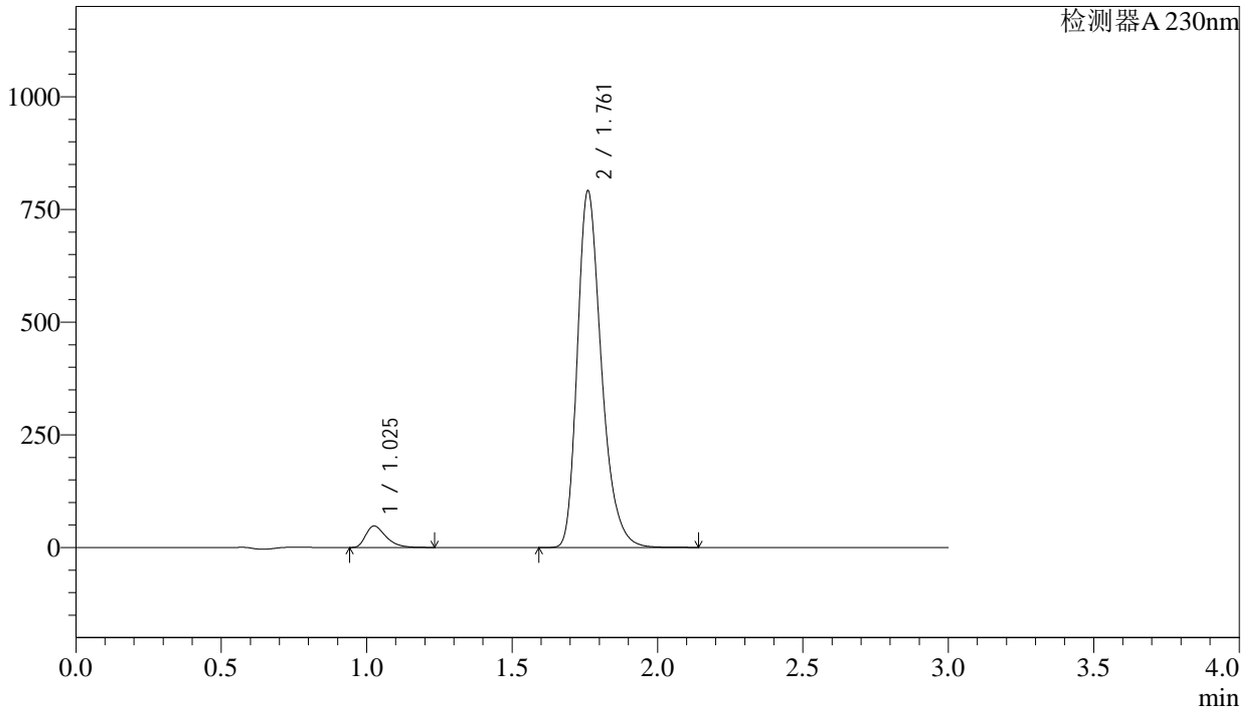
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	229522	4.802	47311	1077	1.431	--
2	1.761	4550665	95.198	788407	2250	1.303	5.378
总计		4780187	100.000	835718			

<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 - 28-8/27-391-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 17:46:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:17:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

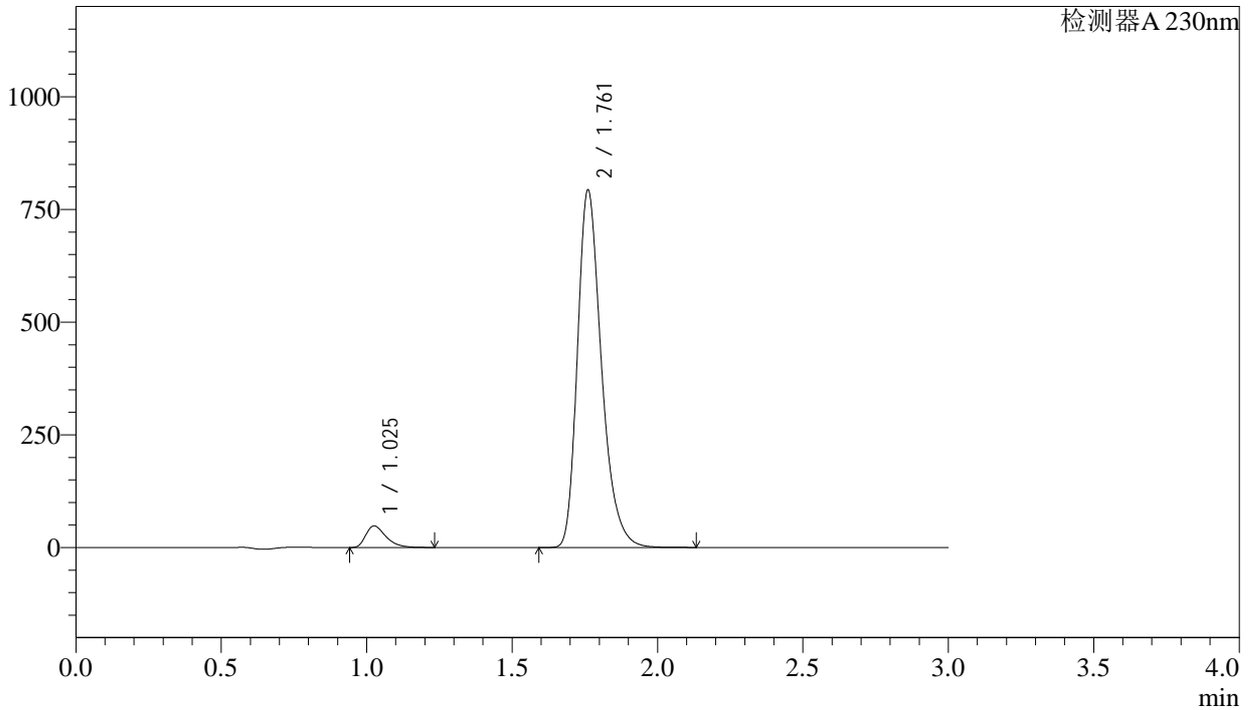
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	229744	4.798	47396	1077	1.429	--
2	1.761	4558098	95.202	789064	2247	1.303	5.376
总计		4787842	100.000	836460			

<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 - 28-8/27-392-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 17:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:17:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	230008	4.801	47541	1081	1.431	--
2	1.761	4560764	95.199	791250	2254	1.303	5.388
总计		4790772	100.000	838791			



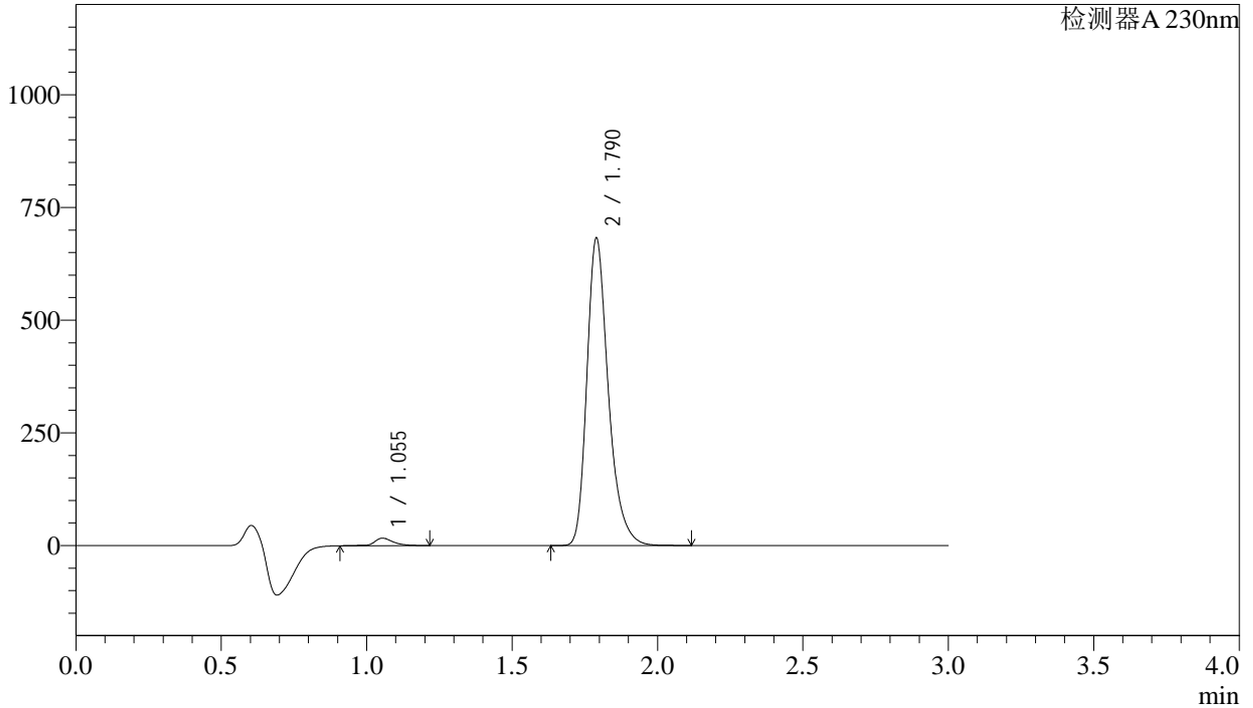
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-393-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:52:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

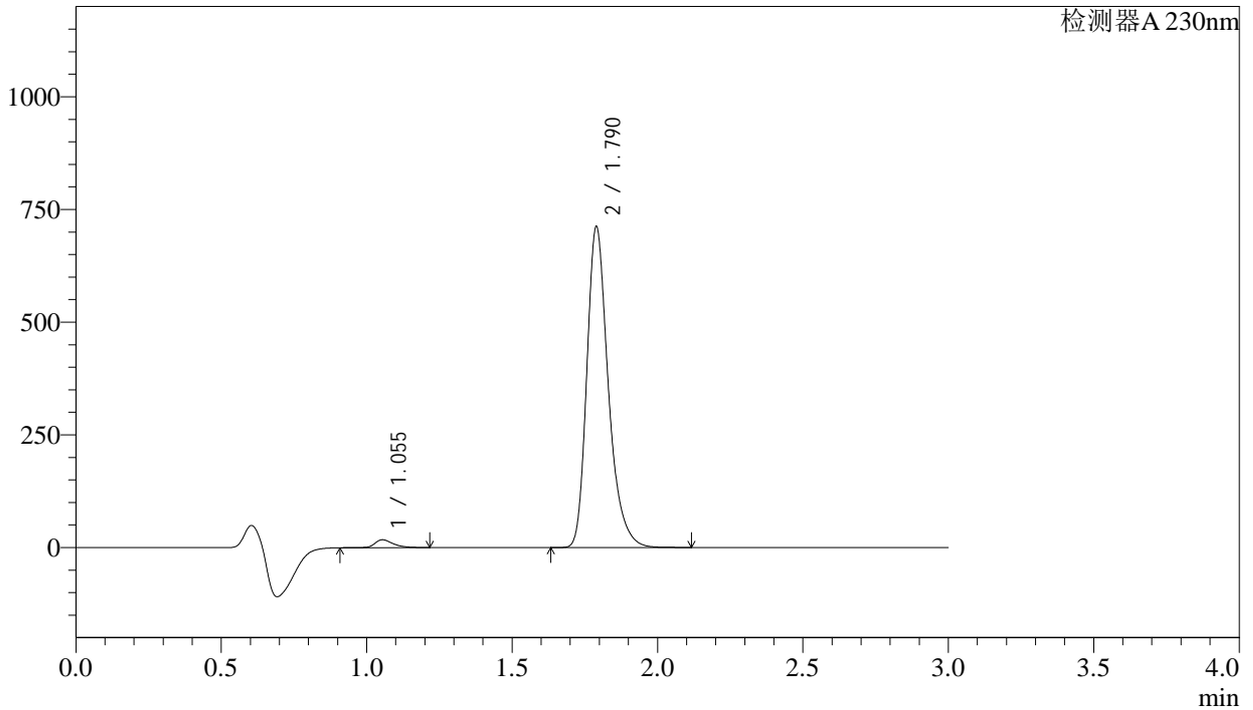
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	74302	2.073	16573	1417	1.236	--
2	1.790	3510119	97.927	681219	2947	1.298	6.027
总计		3584422	100.000	697792			

<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 - 28-8/27-394-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 17:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	77728	2.076	17511	1421	1.319	--
2	1.790	3666846	97.924	711207	2942	1.298	6.030
总计		3744574	100.000	728717			



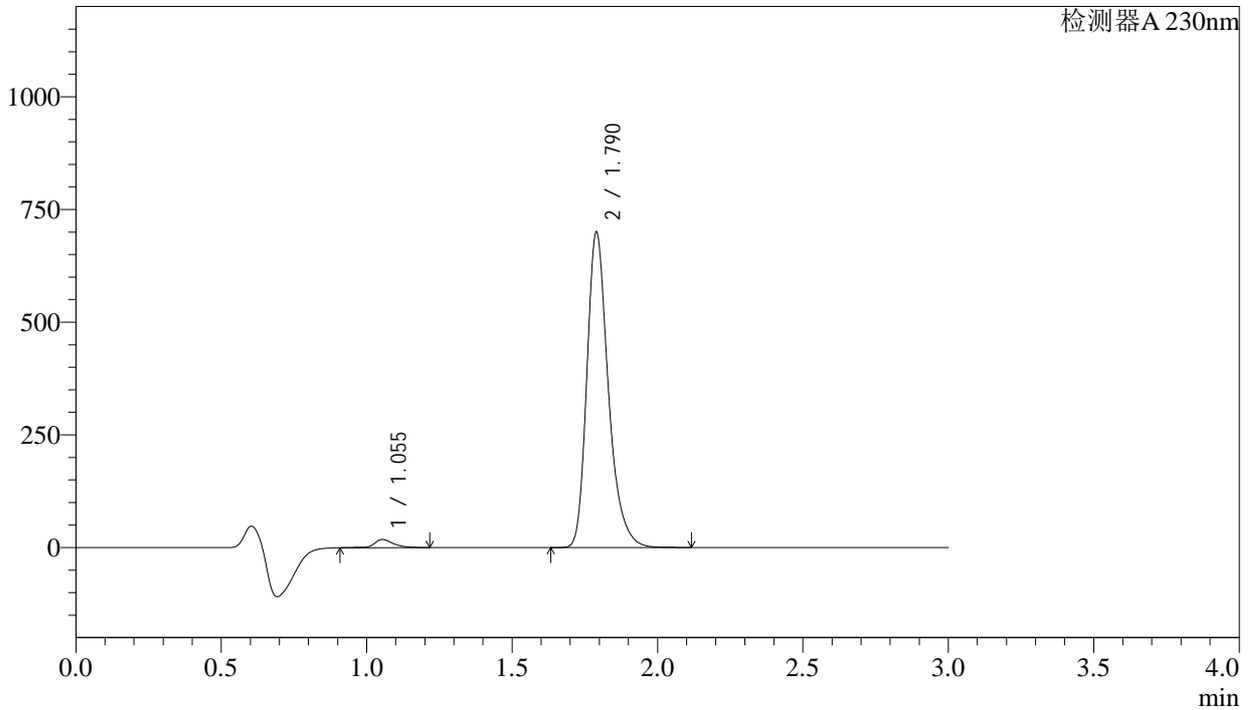
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-395-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 17:59:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	82523	2.239	18201	1410	1.031	--
2	1.790	3603262	97.761	698911	2946	1.298	6.022
总计		3685784	100.000	717112			



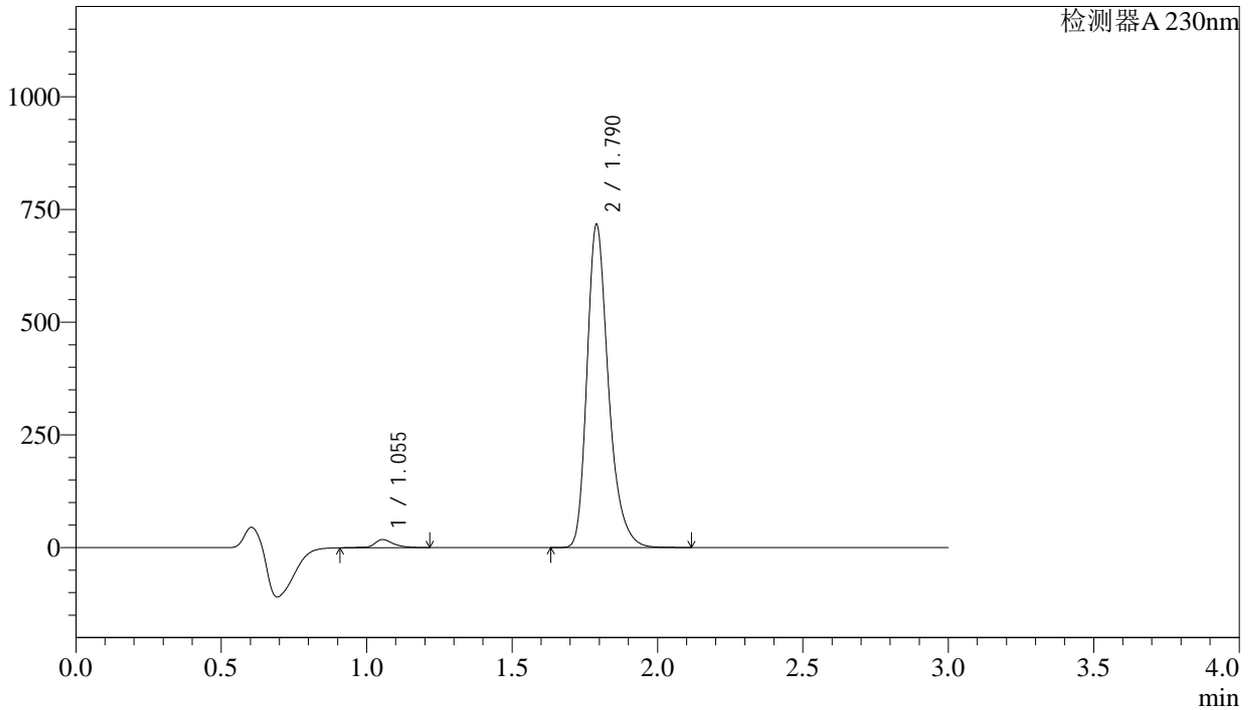
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-396-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	81218	2.153	18117	1419	1.225	--
2	1.790	3691028	97.847	715575	2946	1.299	6.030
总计		3772246	100.000	733692			



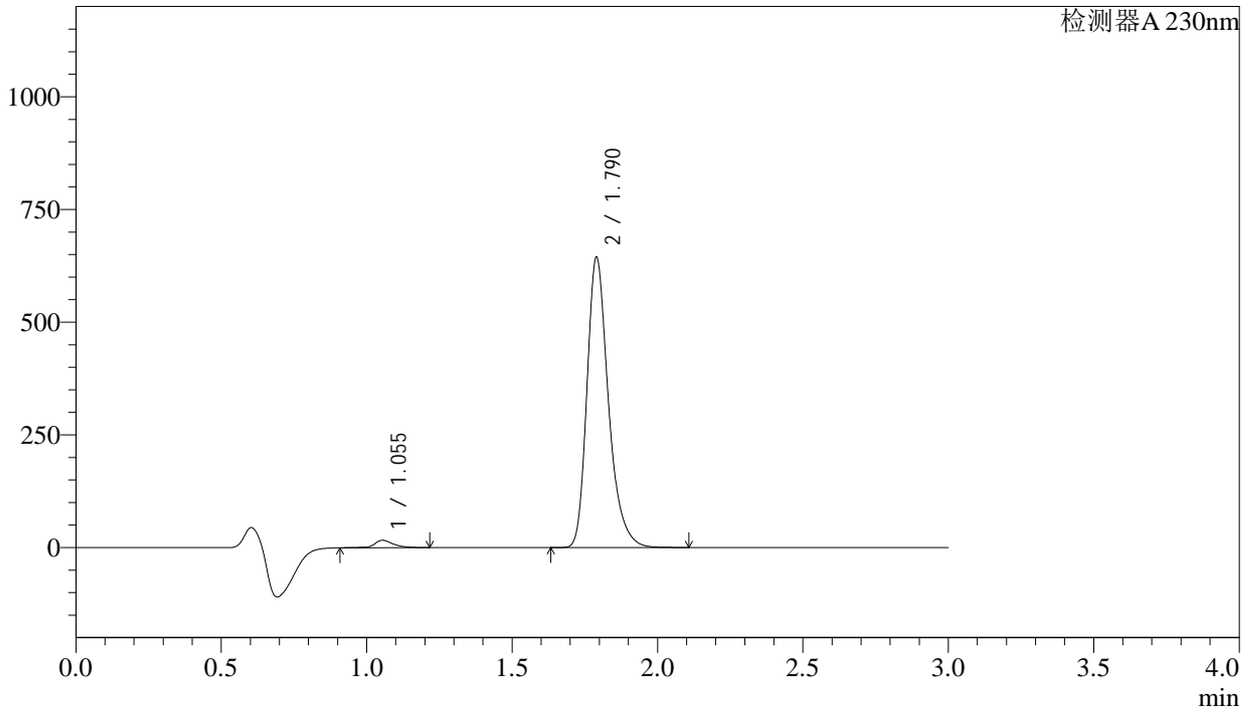
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-397-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:06:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	73306	2.164	16313	1413	1.236	--
2	1.790	3314745	97.836	642894	2946	1.299	6.024
总计		3388051	100.000	659207			



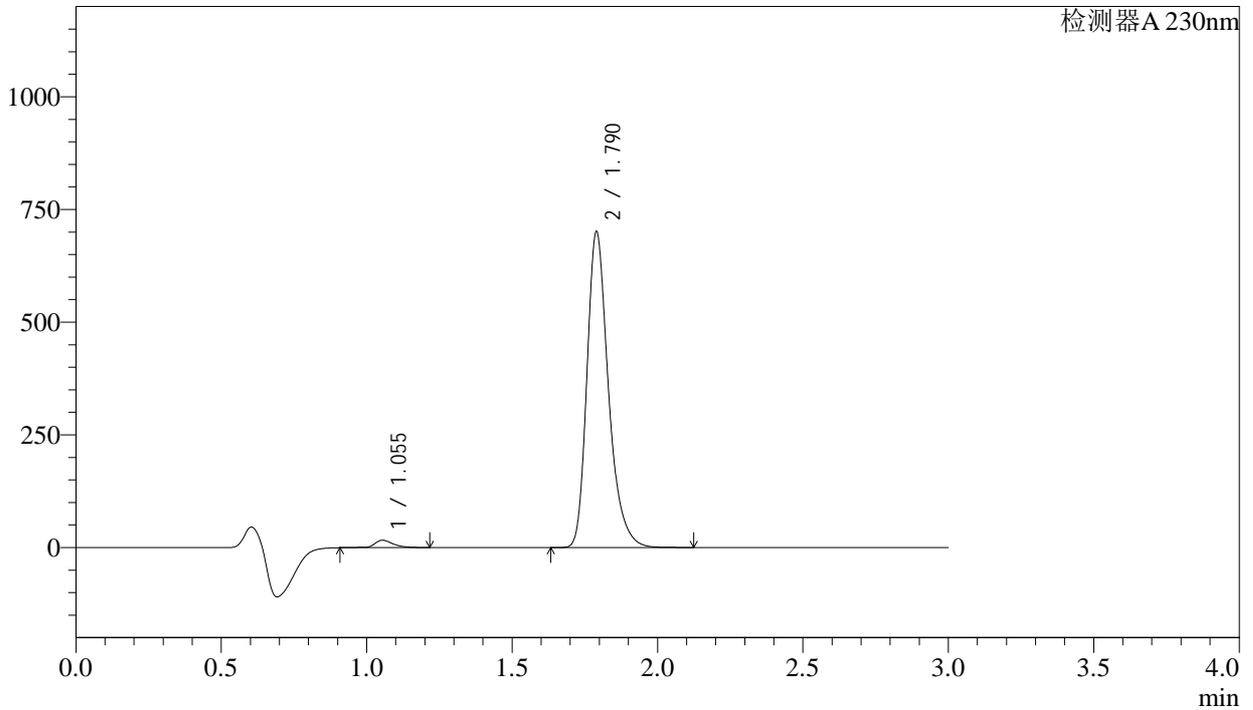
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-398-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:09:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	72890	1.980	16371	1423	1.298	--
2	1.790	3609037	98.020	699622	2943	1.300	6.033
总计		3681926	100.000	715993			



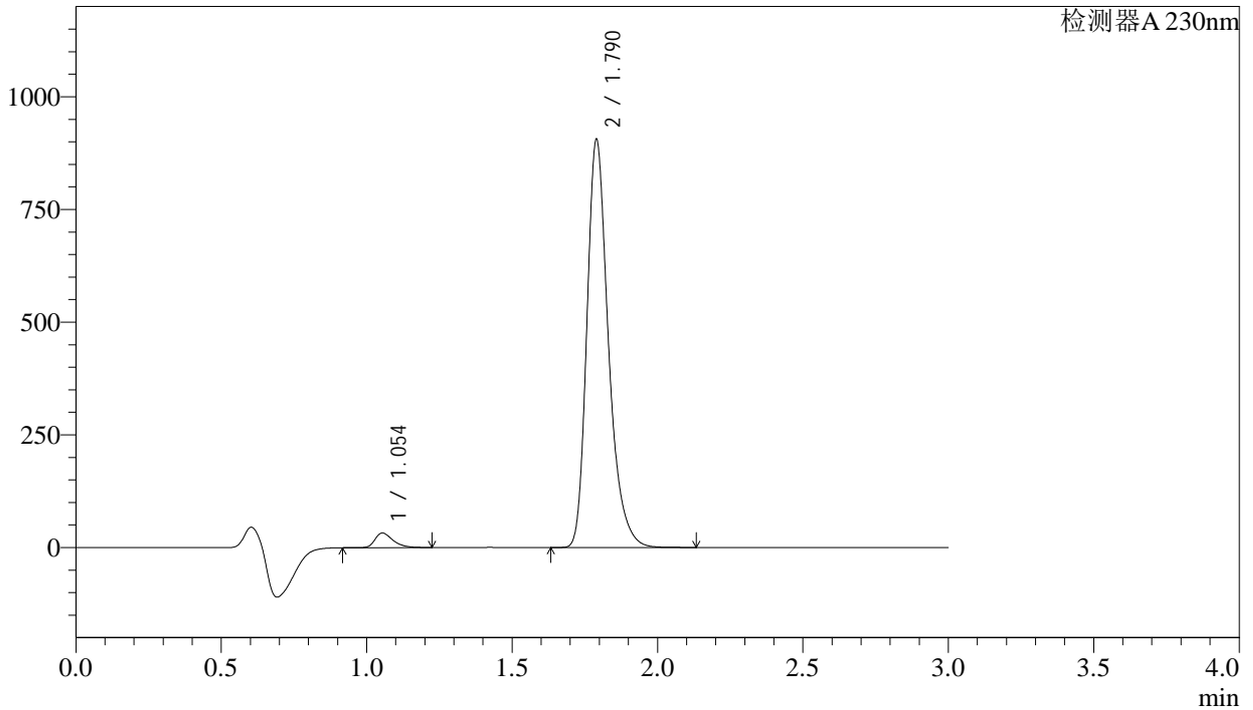
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-399-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:13:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

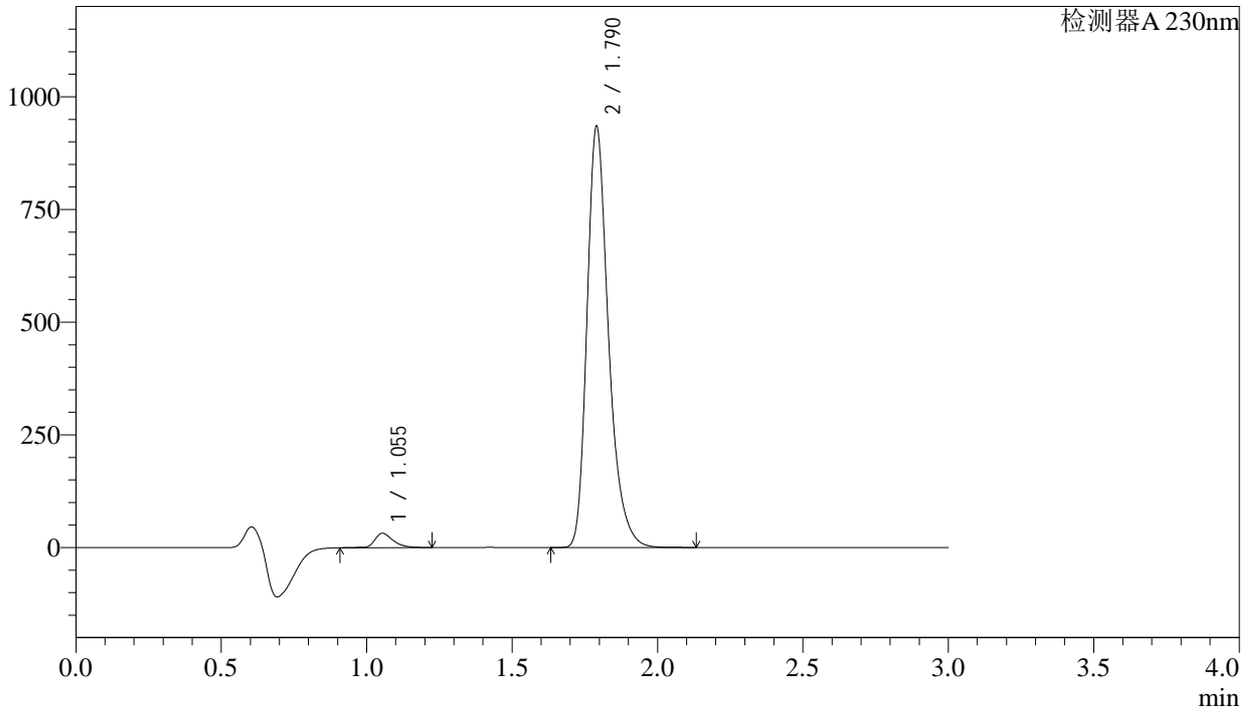
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	140994	2.929	32502	1436	1.380	--
2	1.790	4673496	97.071	903957	2928	1.299	6.041
总计		4814489	100.000	936459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-400-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 18:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

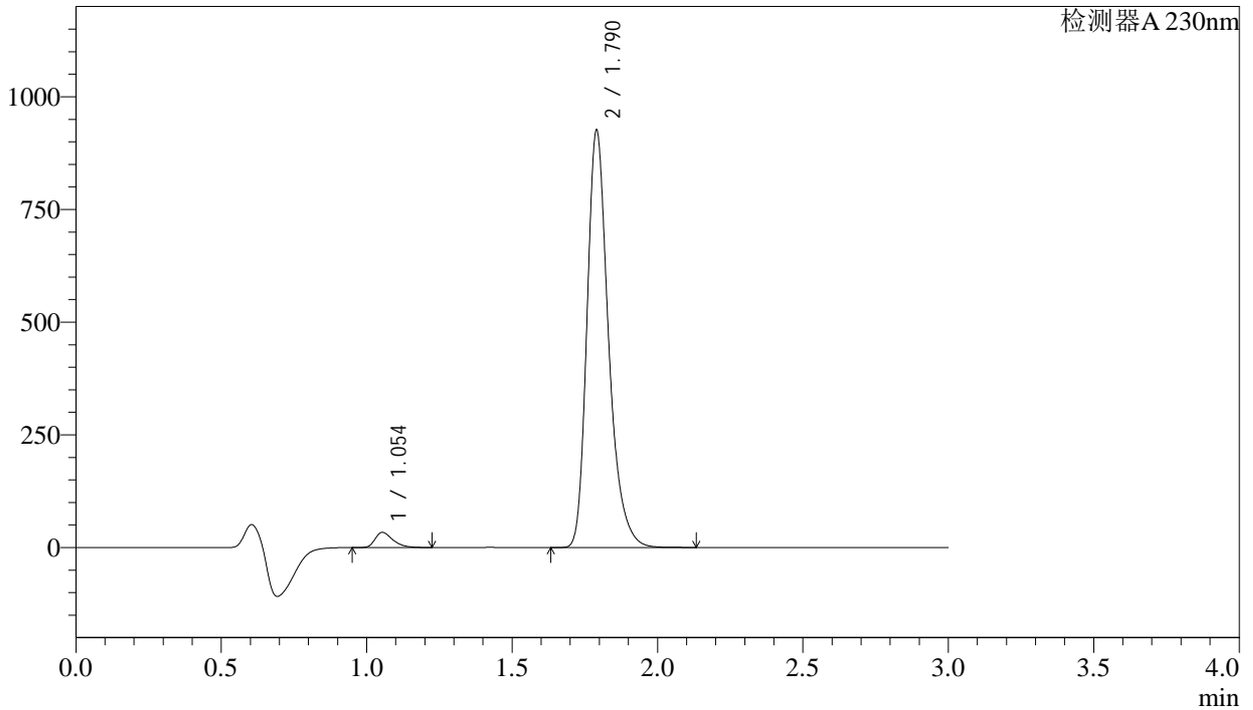
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	139819	2.817	31860	1432	1.351	--
2	1.790	4823674	97.183	932585	2933	1.300	6.039
总计		4963494	100.000	964445			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-401-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	143953	2.926	33621	1451	1.390	--
2	1.790	4776253	97.074	923930	2936	1.300	6.061
总计		4920205	100.000	957551			



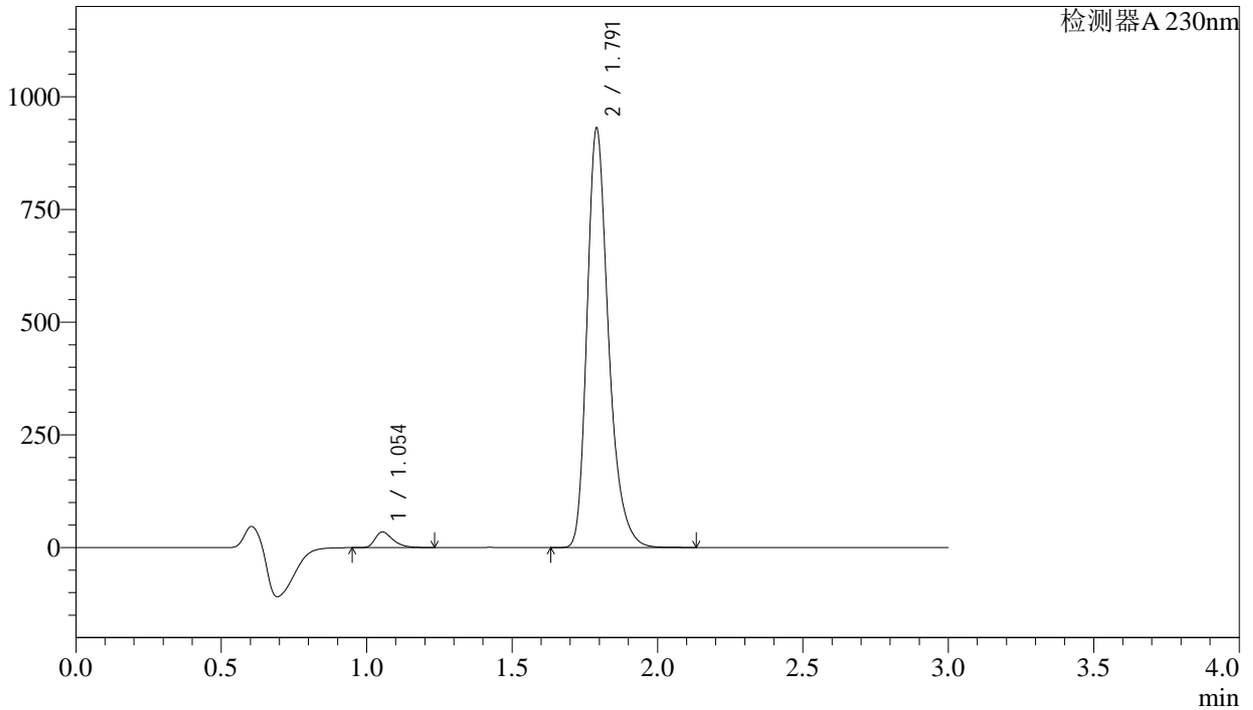
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-402-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:23:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

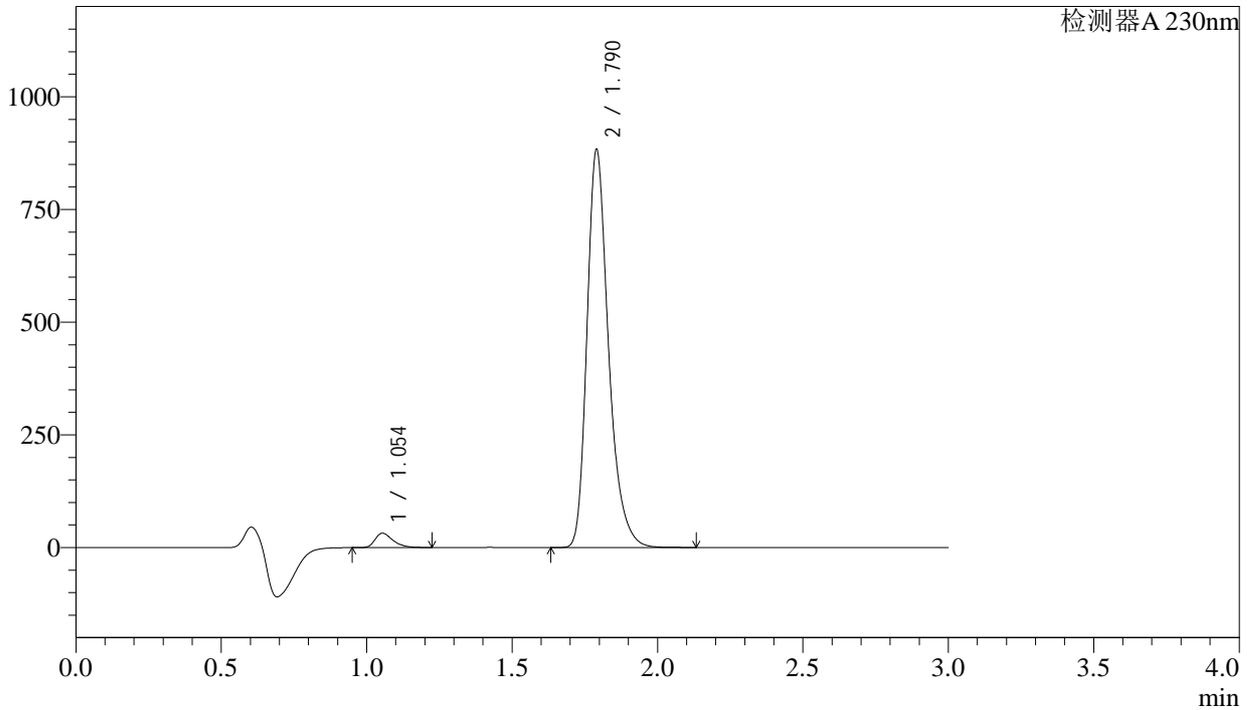
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	149135	3.014	34858	1449	1.400	--
2	1.791	4798447	96.986	927877	2936	1.300	6.059
总计		4947583	100.000	962736			

<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 - 28-8/27-403-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 18:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	136871	2.917	31928	1448	1.391	--
2	1.790	4554643	97.083	881202	2938	1.300	6.060
总计		4691514	100.000	913130			



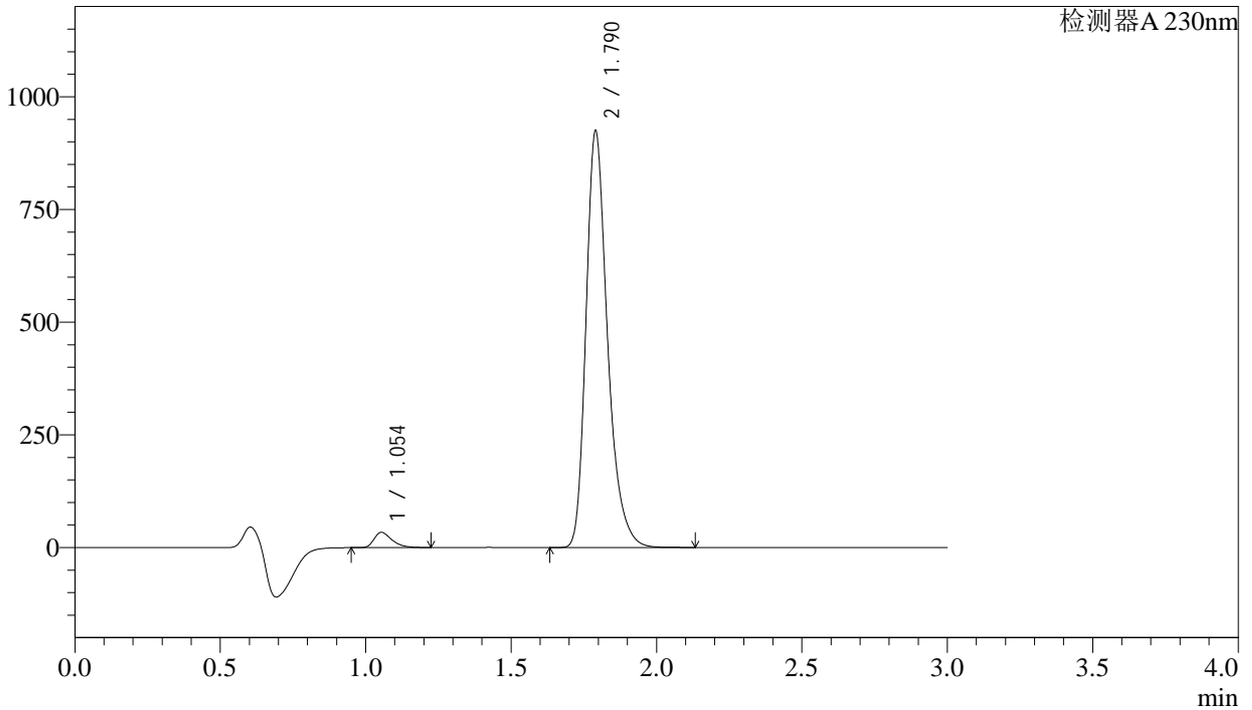
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-404-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	145175	2.954	33917	1448	1.400	--
2	1.790	4769020	97.046	922223	2935	1.300	6.058
总计		4914195	100.000	956140			



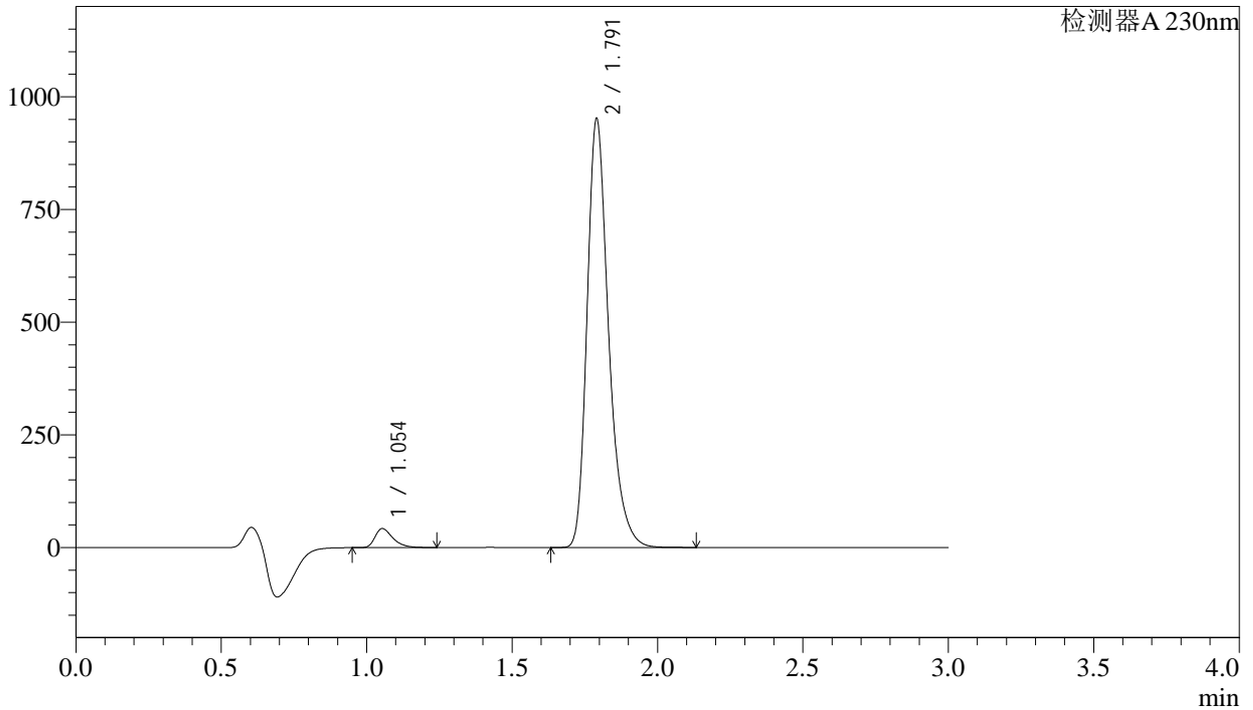
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-405-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:33:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	180798	3.553	42244	1451	1.403	--
2	1.791	4908094	96.447	948810	2936	1.300	6.065
总计		5088892	100.000	991054			



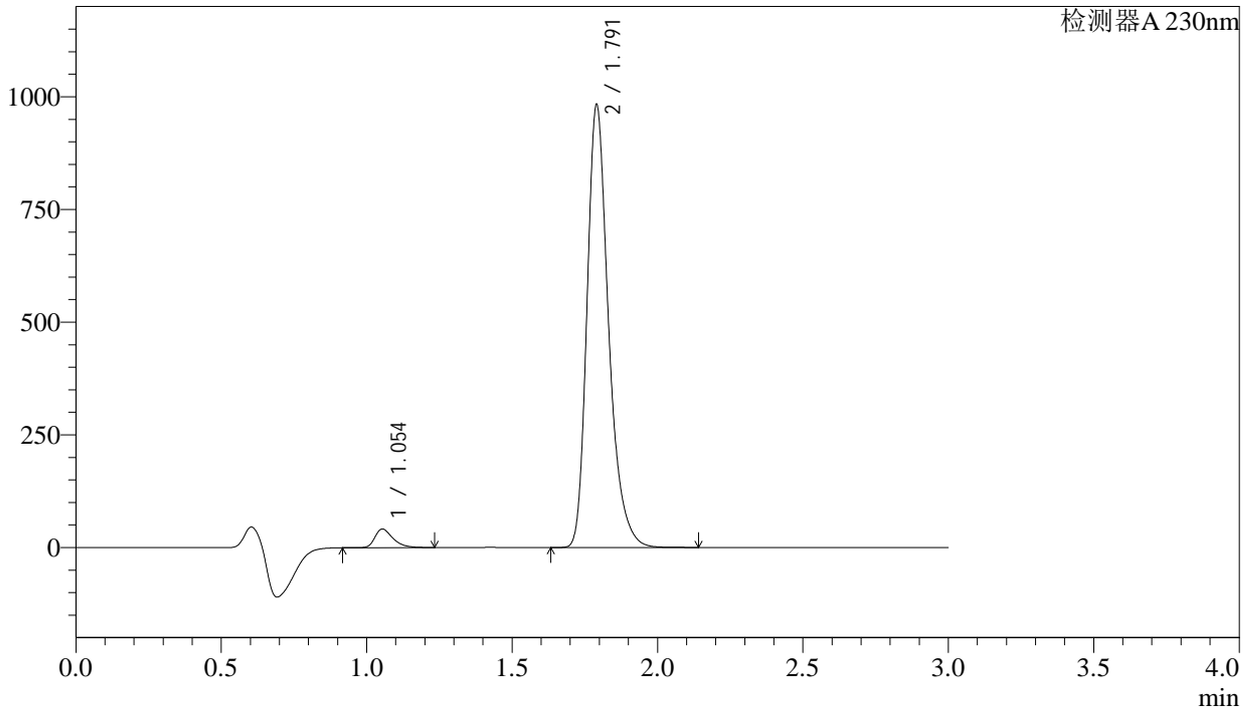
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-406-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:36:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	178627	3.399	41321	1441	1.389	--
2	1.791	5076441	96.601	979919	2927	1.299	6.051
总计		5255069	100.000	1021240			



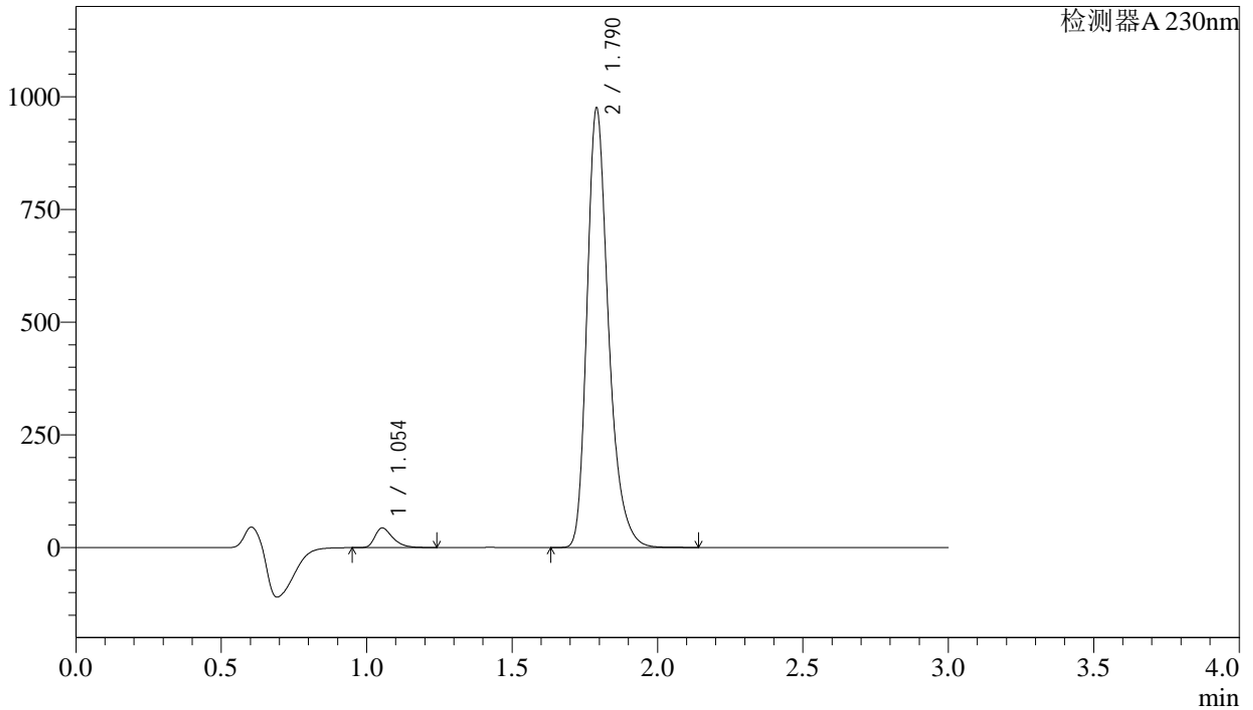
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-407-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:39:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

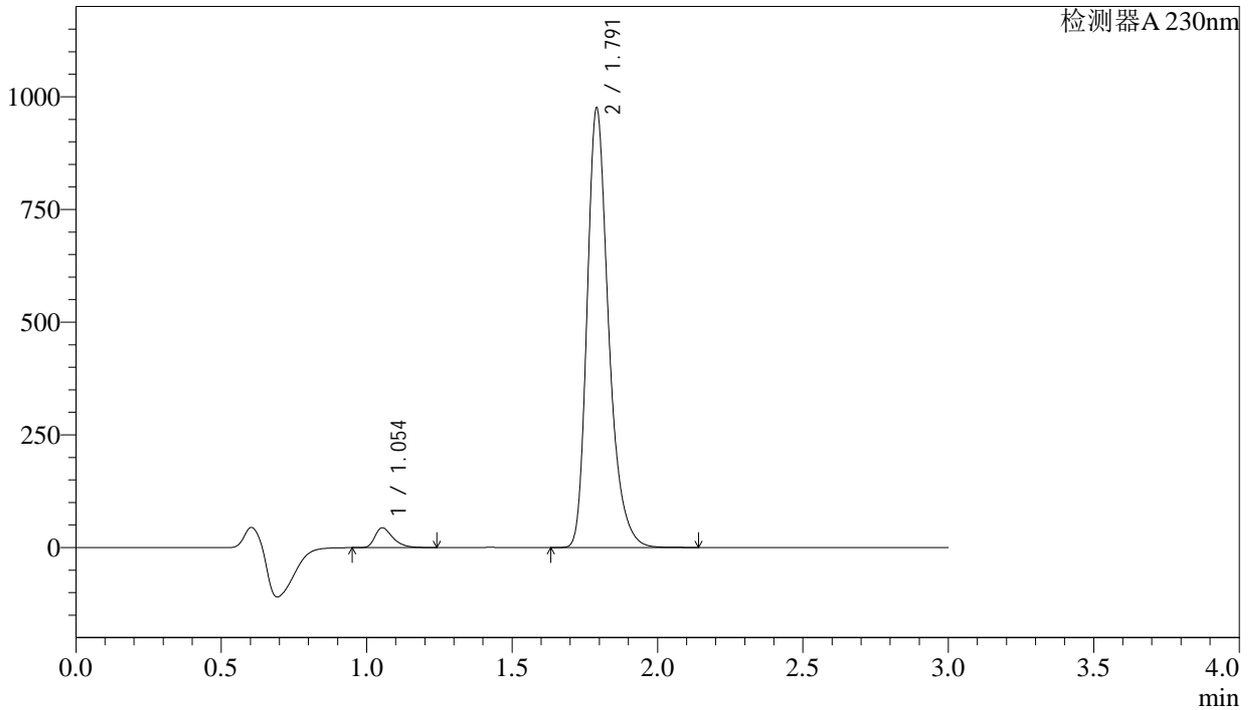
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	187046	3.580	43630	1447	1.401	--
2	1.790	5037884	96.420	972801	2928	1.300	6.058
总计		5224930	100.000	1016431			

<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 - 28-8/27-408-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 18:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	188641	3.614	44062	1448	1.405	--
2	1.791	5031600	96.386	972300	2937	1.300	6.064
总计		5220240	100.000	1016362			



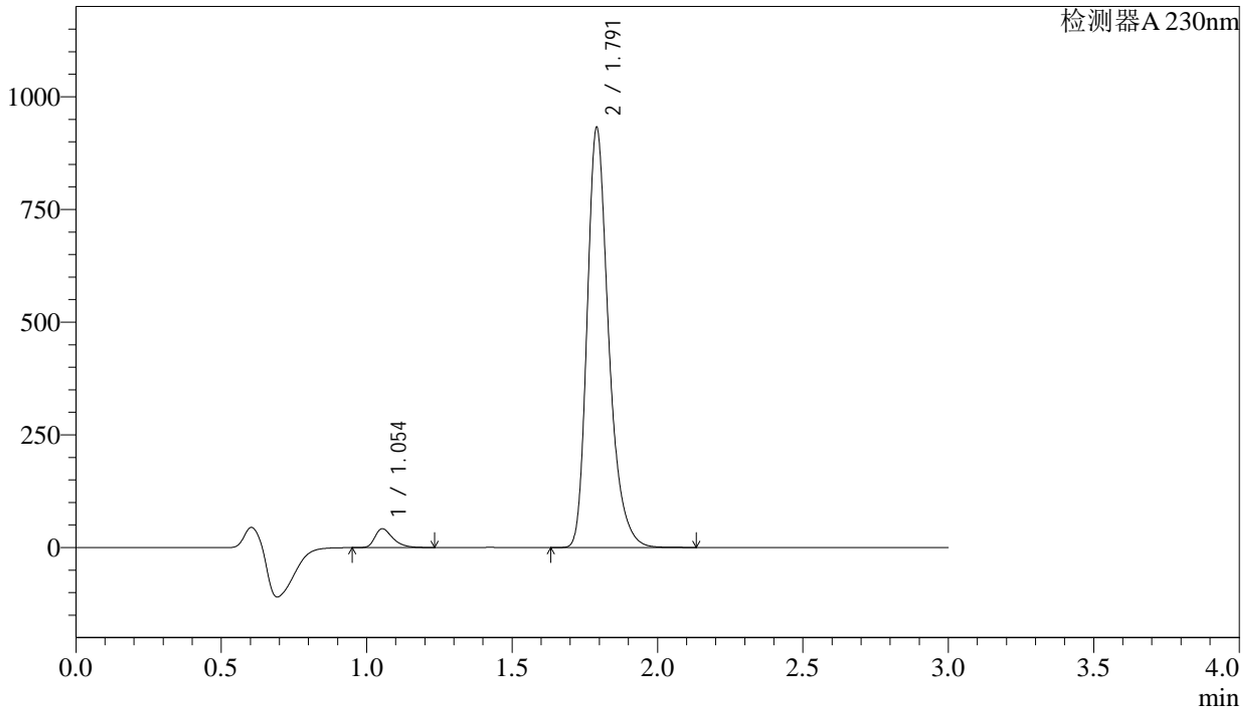
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-409-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:46:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

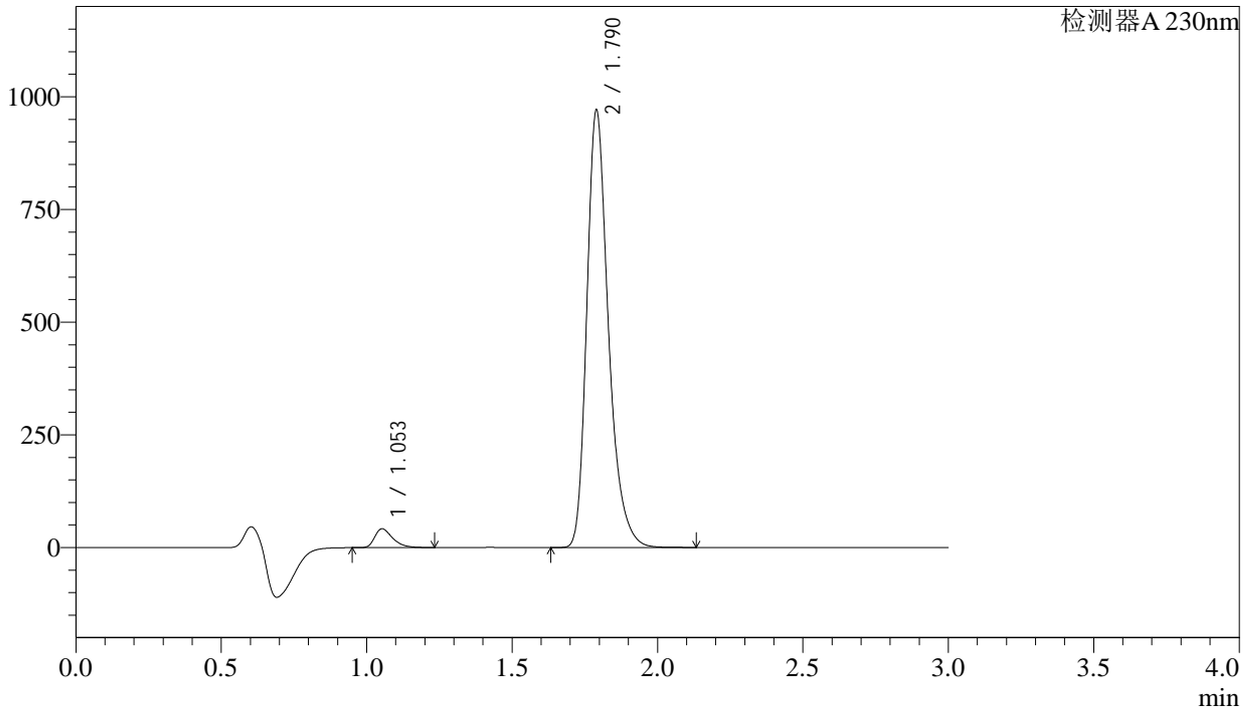
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	179510	3.597	41885	1449	1.397	--
2	1.791	4810785	96.403	928594	2933	1.301	6.064
总计		4990296	100.000	970480			

<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 - 28-8/27-410-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 18:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	179449	3.449	41729	1439	1.405	--
2	1.790	5024061	96.551	969390	2915	1.298	6.048
总计		5203509	100.000	1011119			



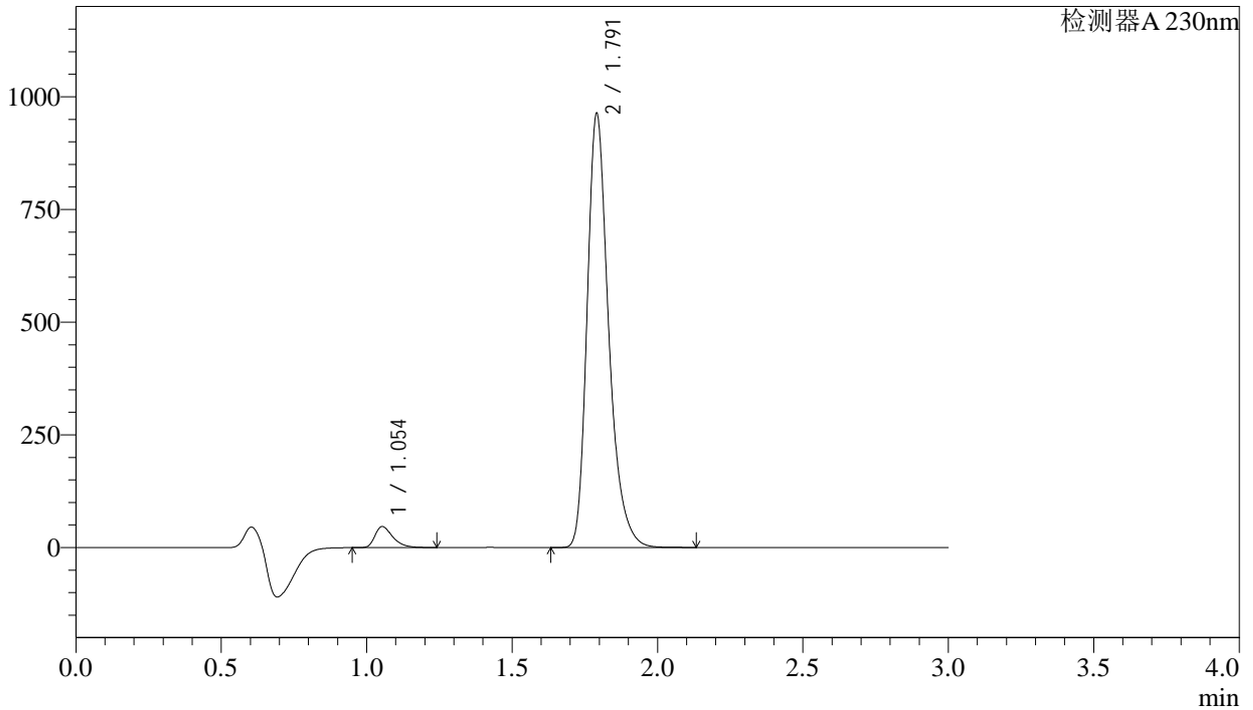
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-411-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	200592	3.877	46835	1447	1.403	--
2	1.791	4973934	96.123	959767	2931	1.300	6.063
总计		5174526	100.000	1006603			



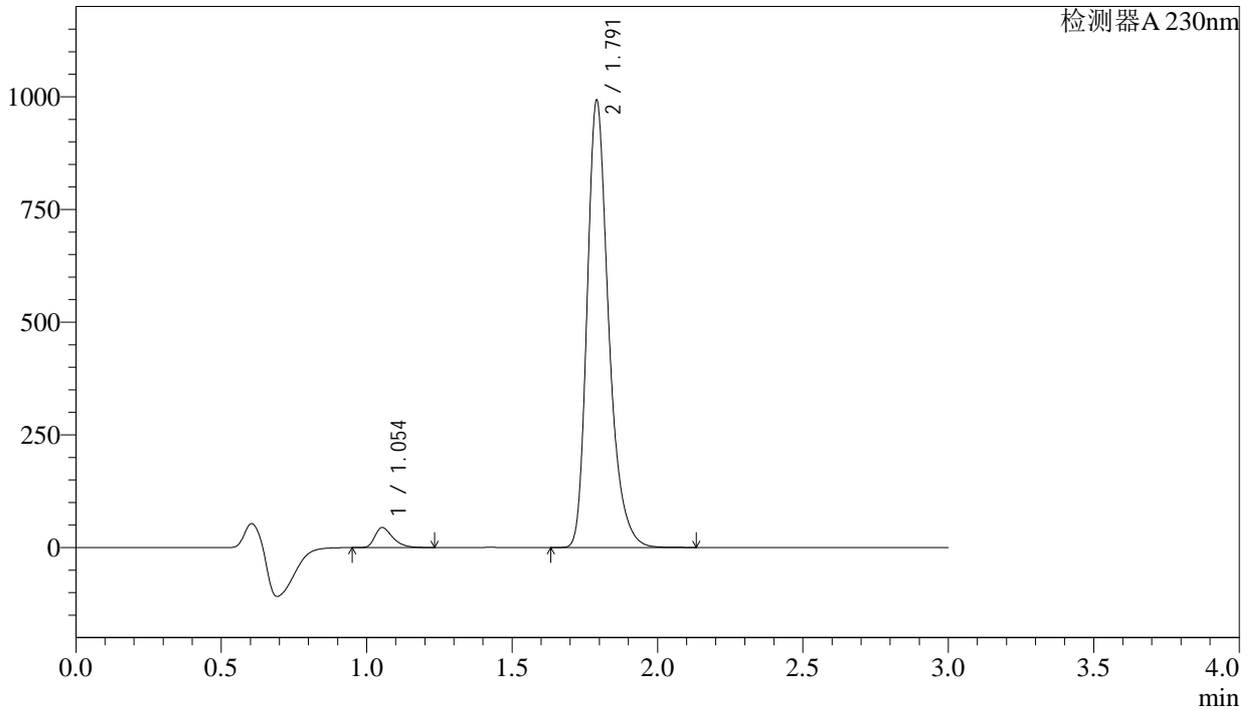
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-412-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 18:56:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

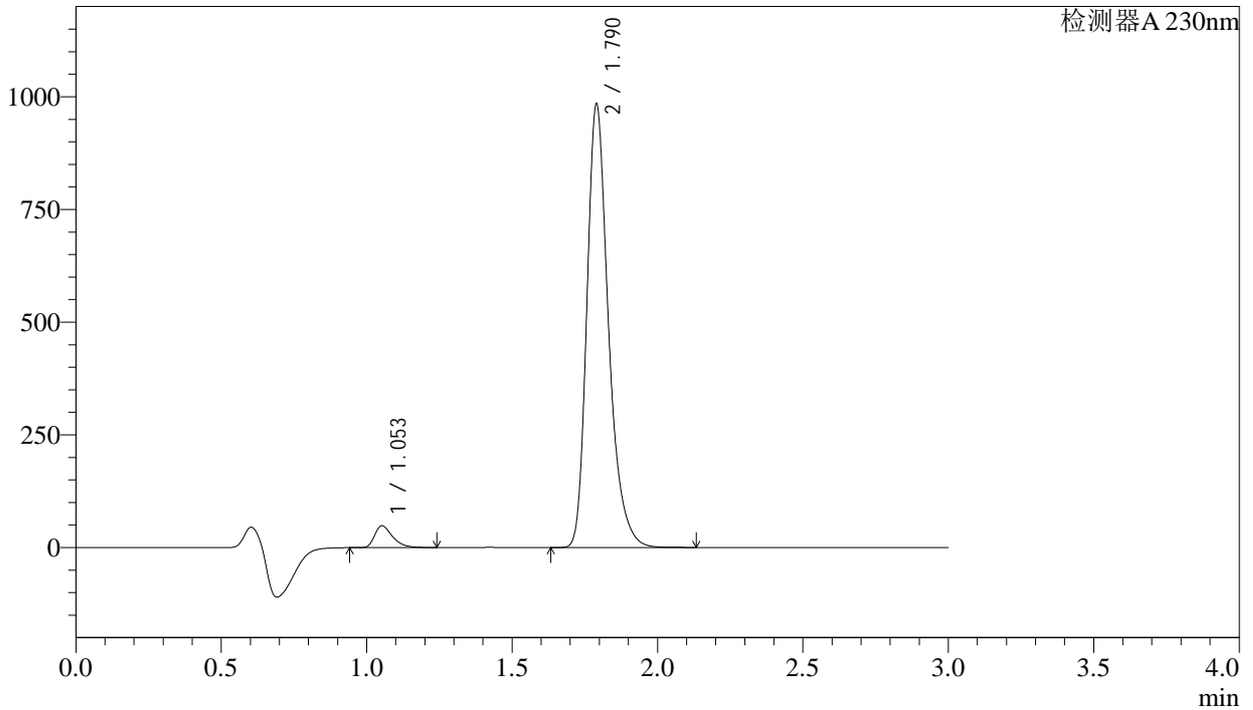
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	190242	3.580	44408	1449	1.399	--
2	1.791	5124141	96.420	988946	2932	1.301	6.066
总计		5314383	100.000	1033354			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-413-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:00:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

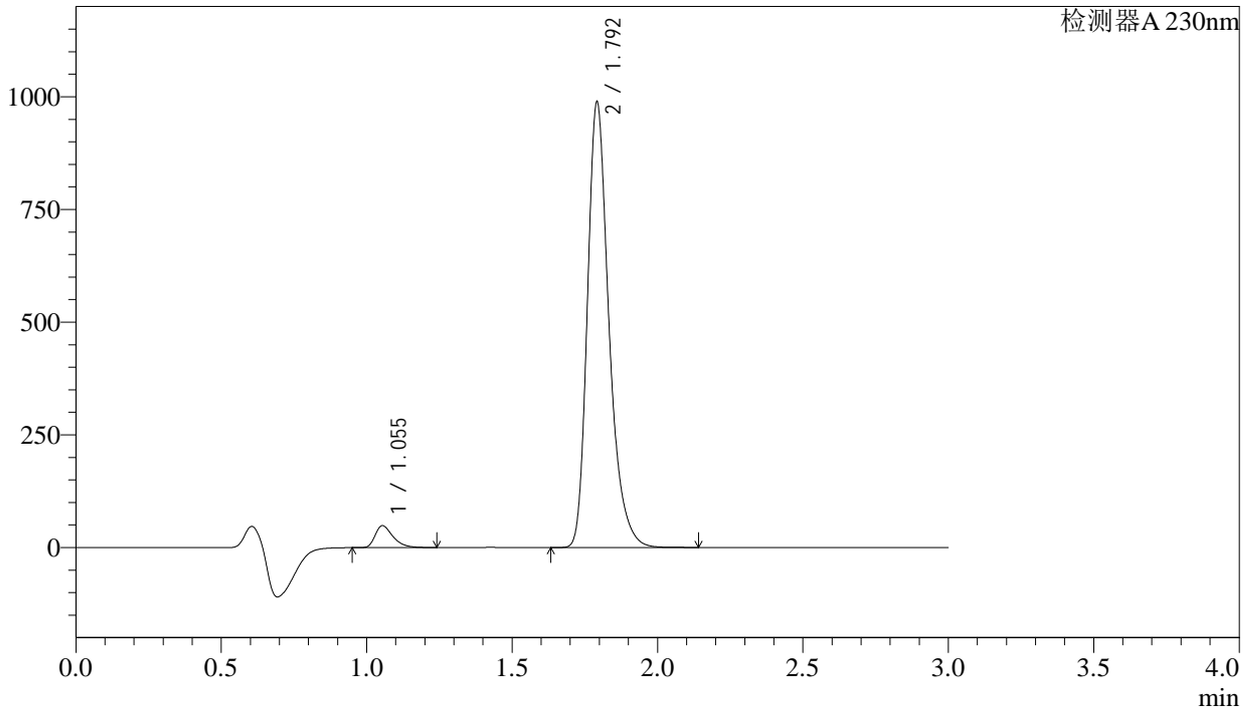
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	208172	3.931	48358	1441	1.407	--
2	1.790	5087670	96.069	982181	2922	1.299	6.058
总计		5295842	100.000	1030539			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-414-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

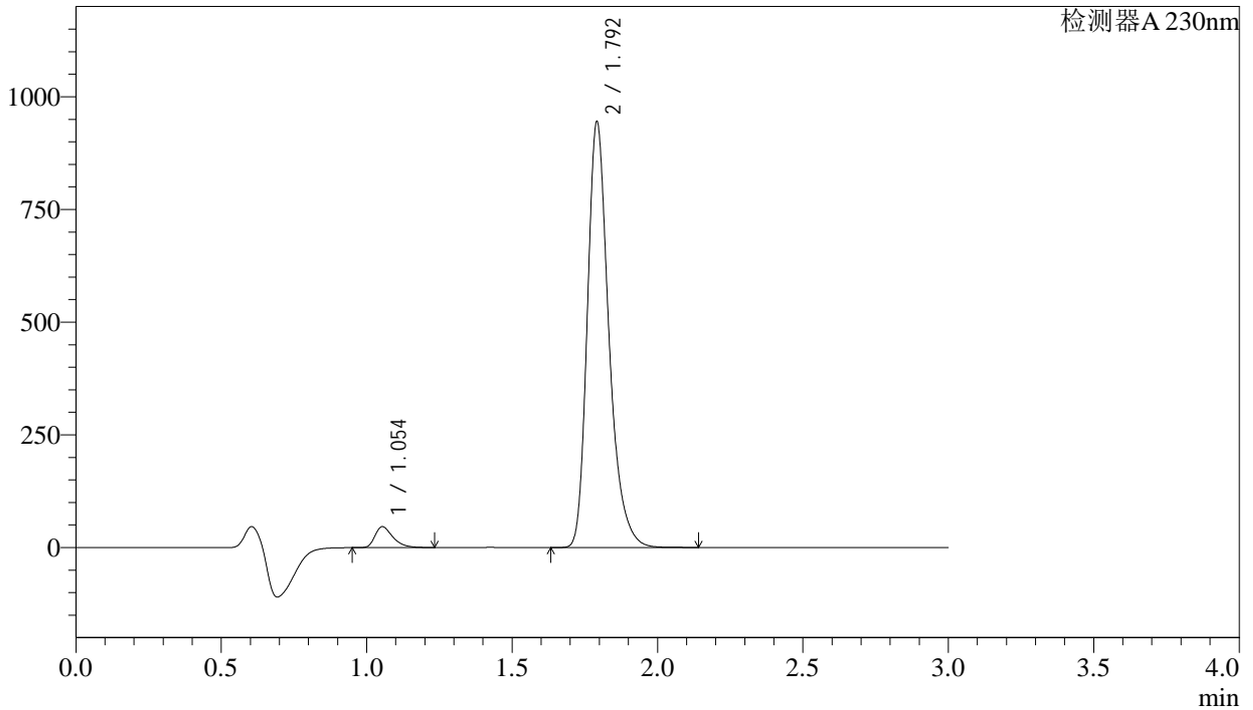
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.055	207933	3.913	48616	1452	1.405	--
2	1.792	5106493	96.087	982410	2933	1.302	6.067
总计		5314426	100.000	1031026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-415-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 19:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:20:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	199083	3.919	46478	1450	1.400	--
2	1.792	4880656	96.081	939518	2931	1.301	6.067
总计		5079739	100.000	985996			



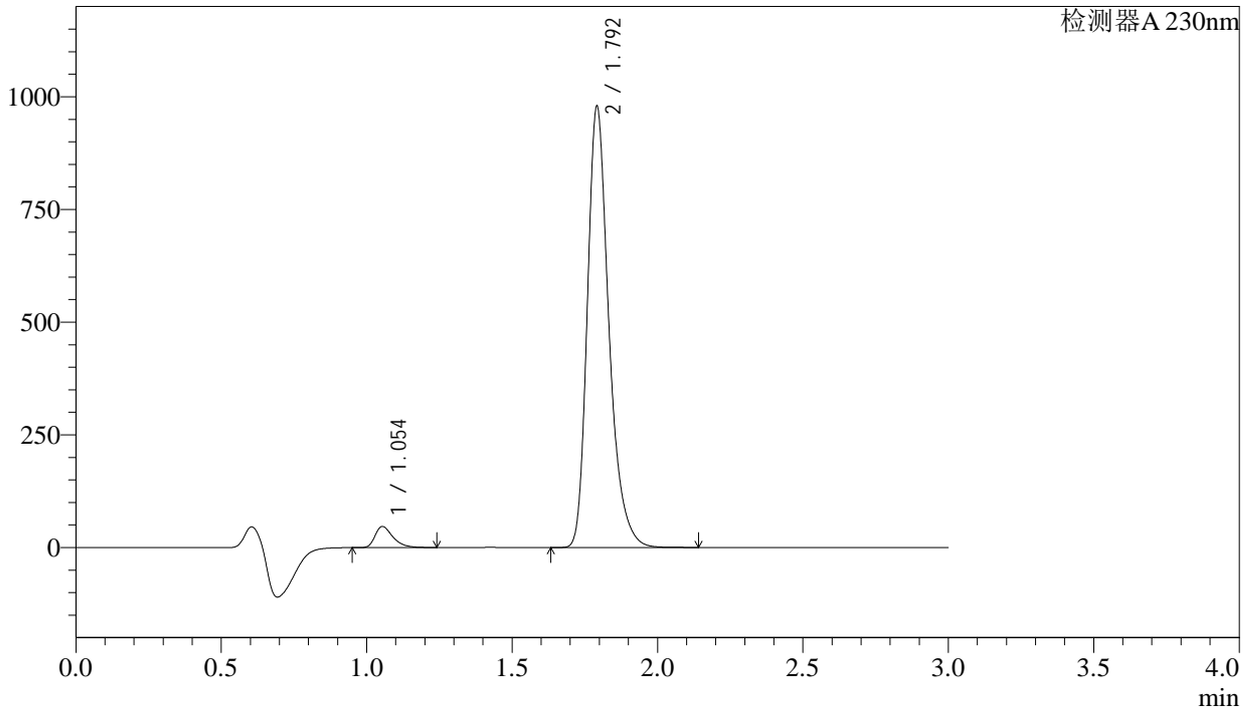
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-416-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:10:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

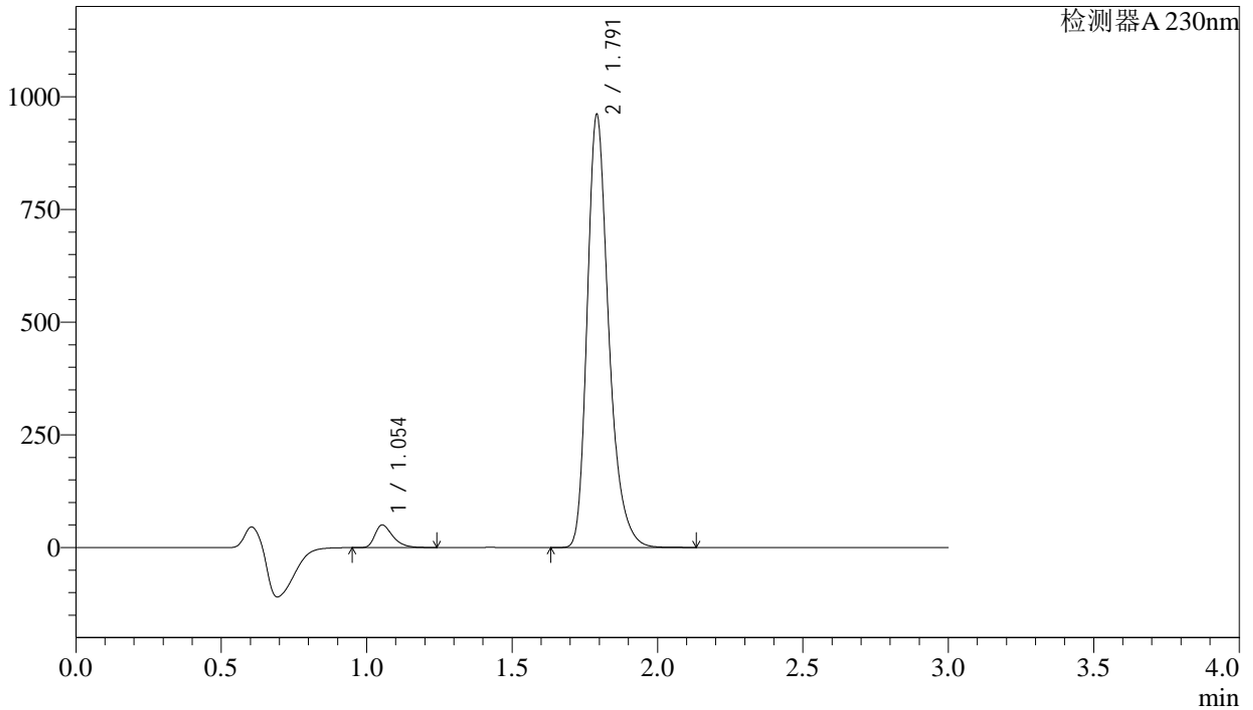
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	200066	3.803	46777	1452	1.404	--
2	1.792	5061004	96.197	973368	2927	1.300	6.065
总计		5261070	100.000	1020145			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-417-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

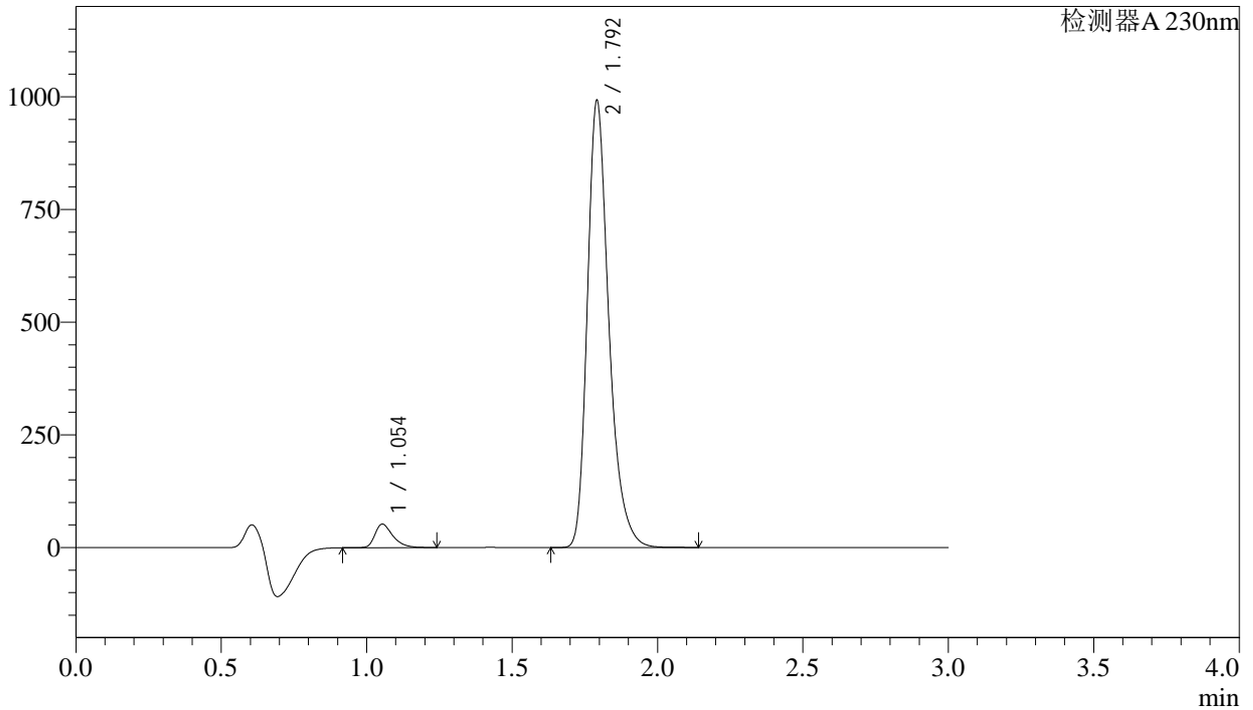
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	214847	4.149	50130	1445	1.406	--
2	1.791	4962937	95.851	956428	2929	1.301	6.063
总计		5177784	100.000	1006558			

<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 - 28-8/27-418-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 19:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

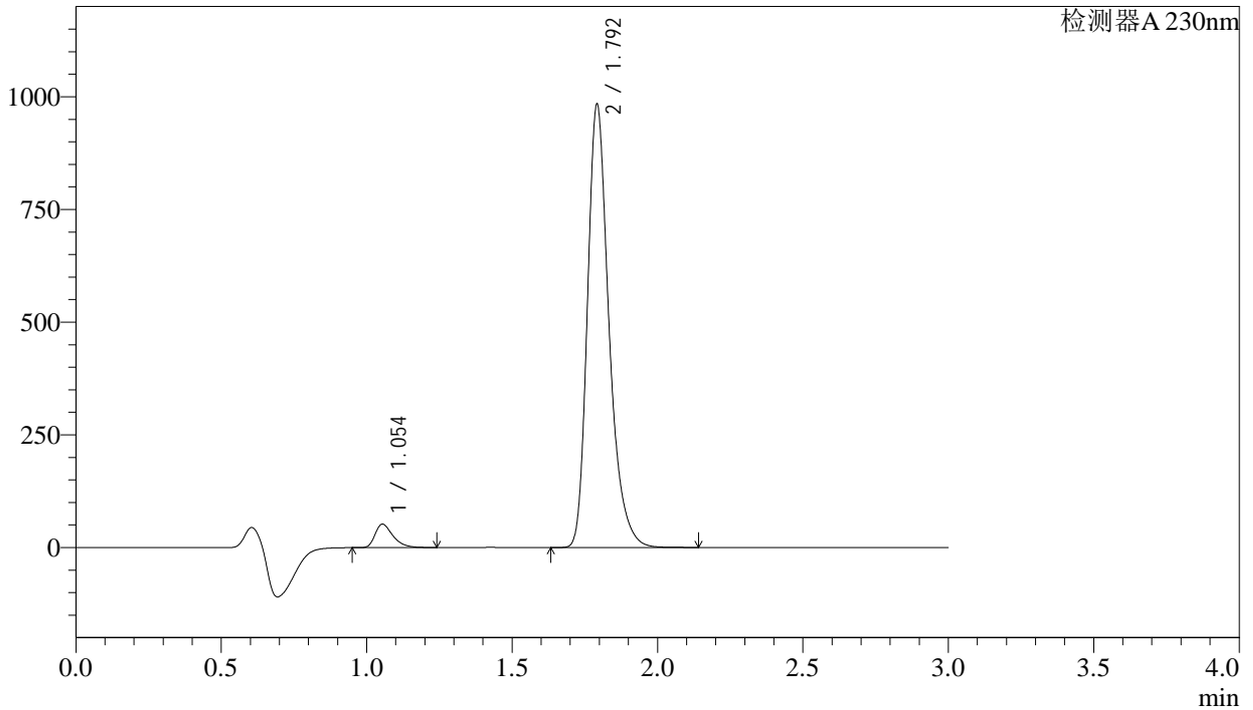
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	224683	4.200	52109	1446	1.394	--
2	1.792	5124580	95.800	986367	2930	1.301	6.064
总计		5349263	100.000	1038476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-419-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 19:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	222644	4.199	52073	1454	1.406	--
2	1.792	5079452	95.801	976977	2935	1.302	6.073
总计		5302096	100.000	1029050			



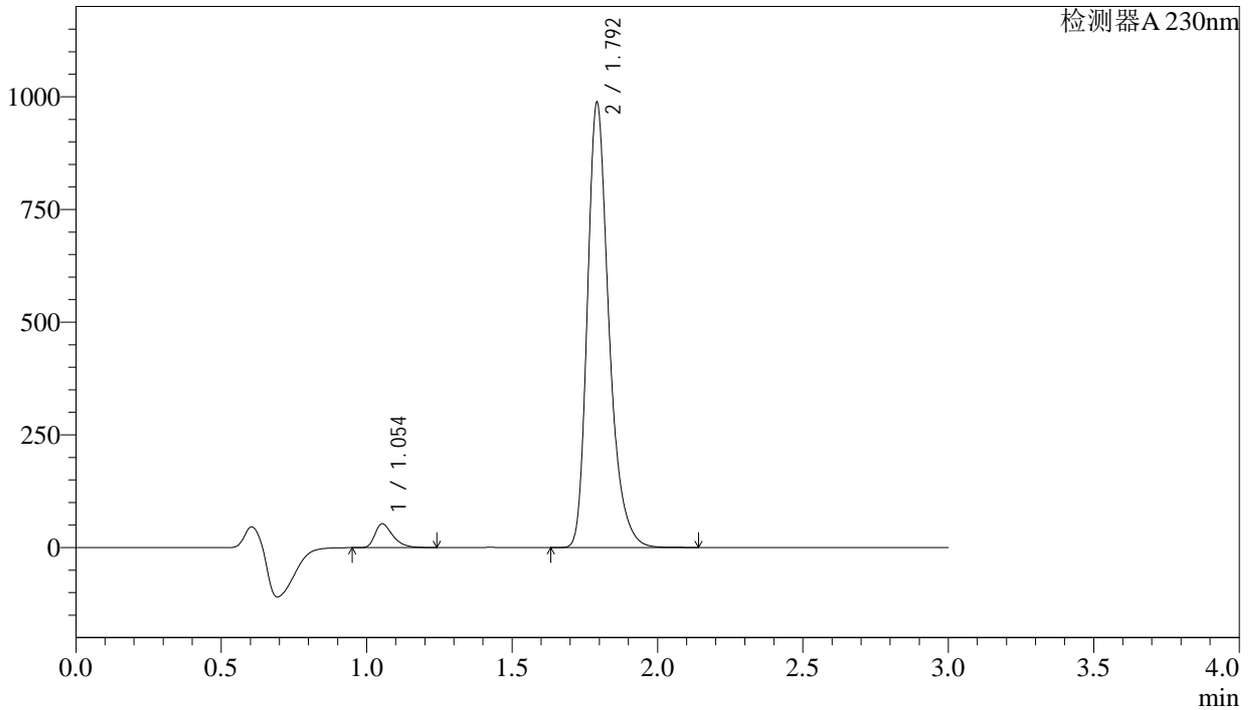
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-420-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:23:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	225800	4.240	52718	1447	1.406	--
2	1.792	5100225	95.760	981302	2933	1.302	6.069
总计		5326025	100.000	1034019			



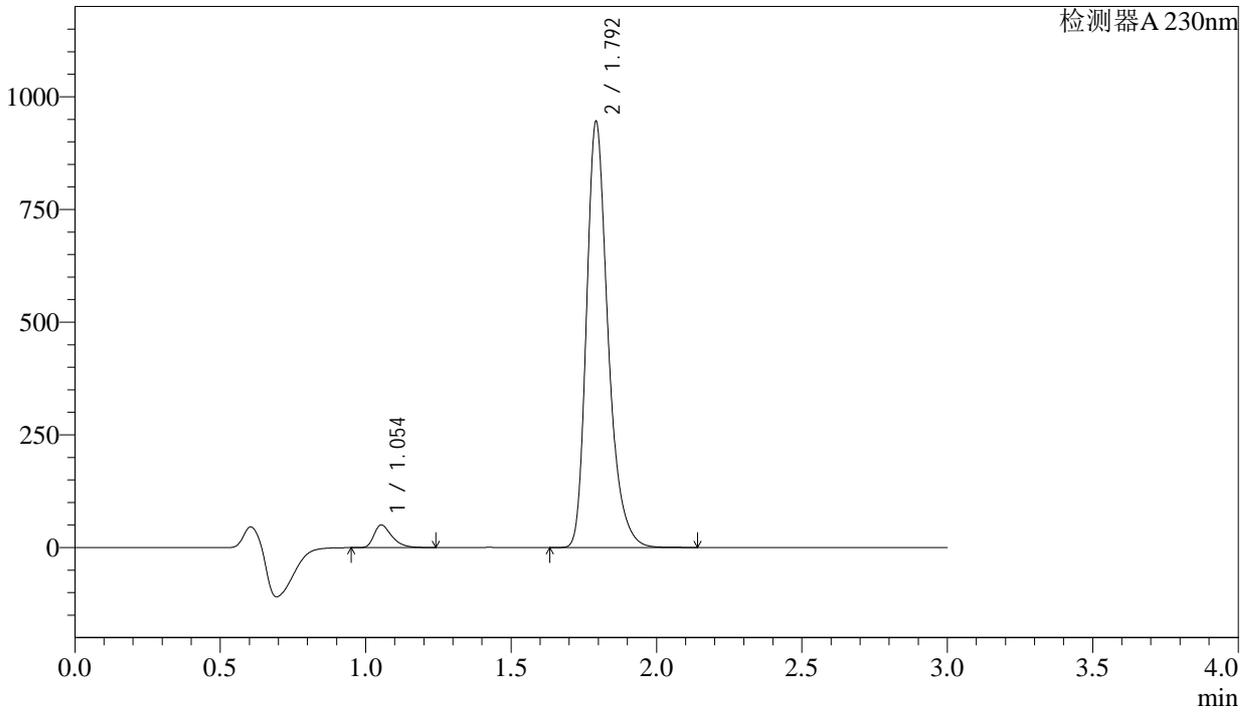
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-421-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:27:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

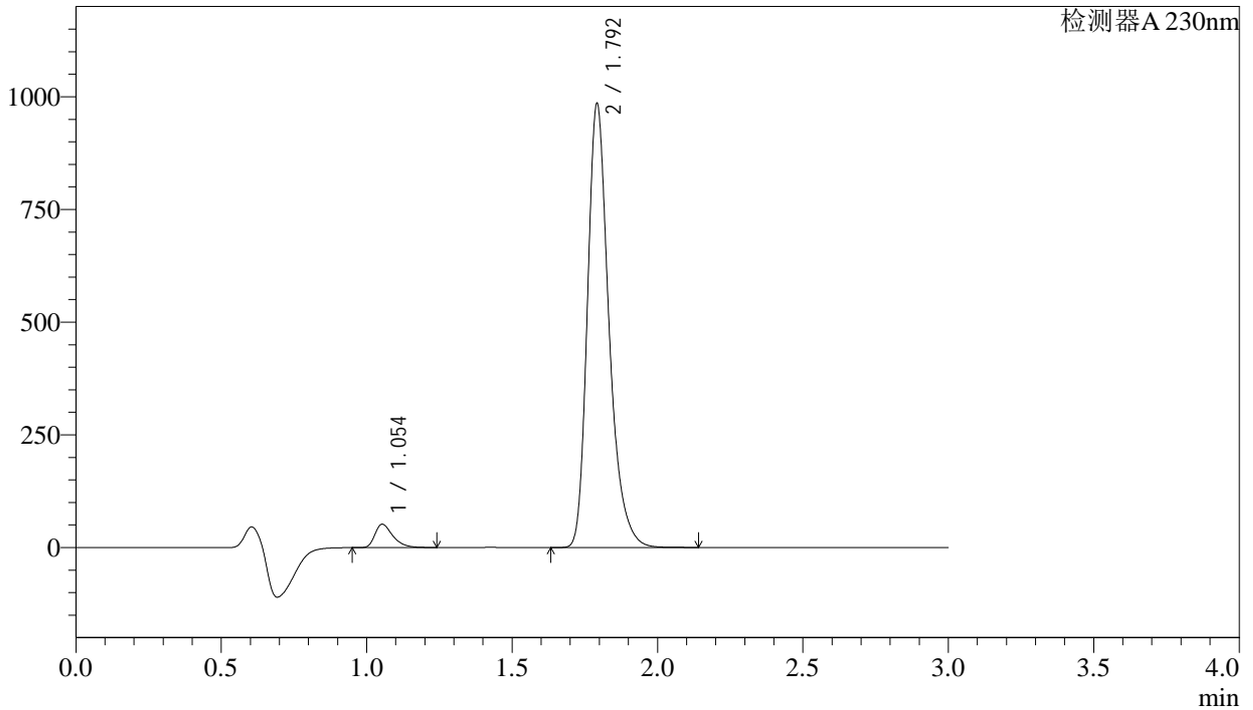
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	215341	4.224	50314	1451	1.407	--
2	1.792	4883265	95.776	938514	2935	1.303	6.073
总计		5098606	100.000	988828			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-422-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:30:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	221937	4.178	51808	1447	1.407	--
2	1.792	5090458	95.822	978444	2932	1.302	6.070
总计		5312394	100.000	1030252			



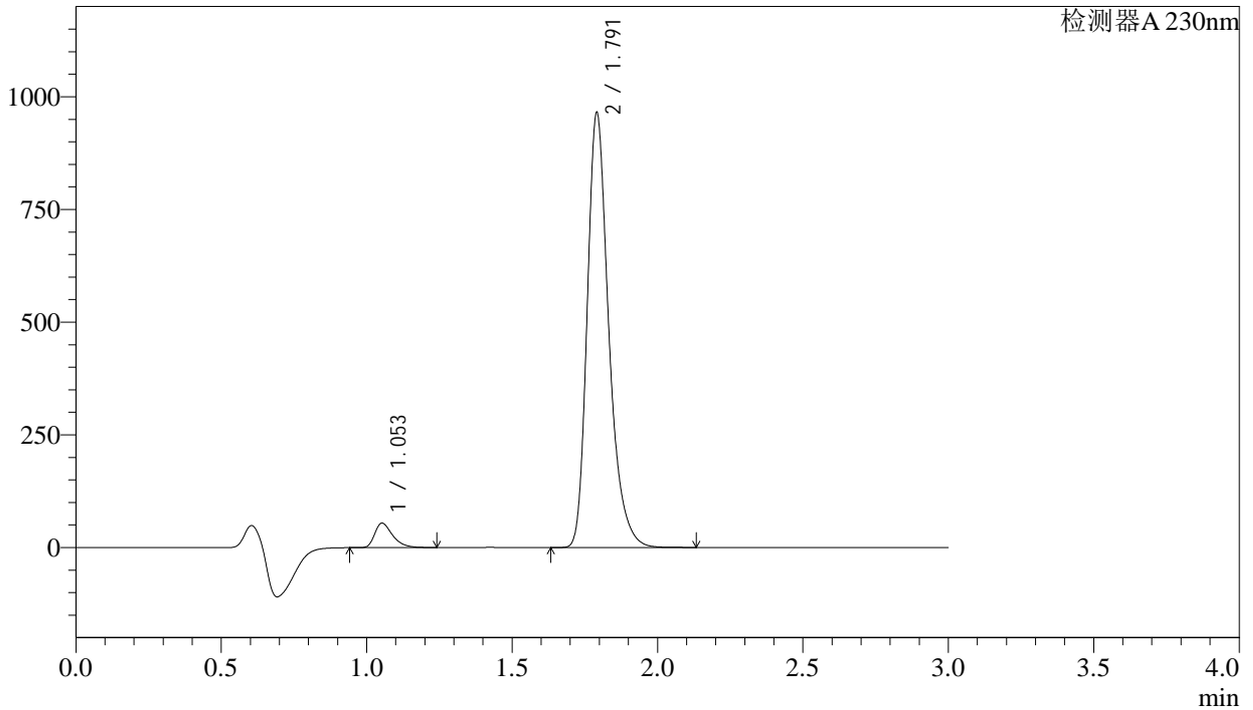
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-423-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:33:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	232617	4.458	54157	1447	1.408	--
2	1.791	4985828	95.542	960810	2929	1.301	6.073
总计		5218445	100.000	1014967			



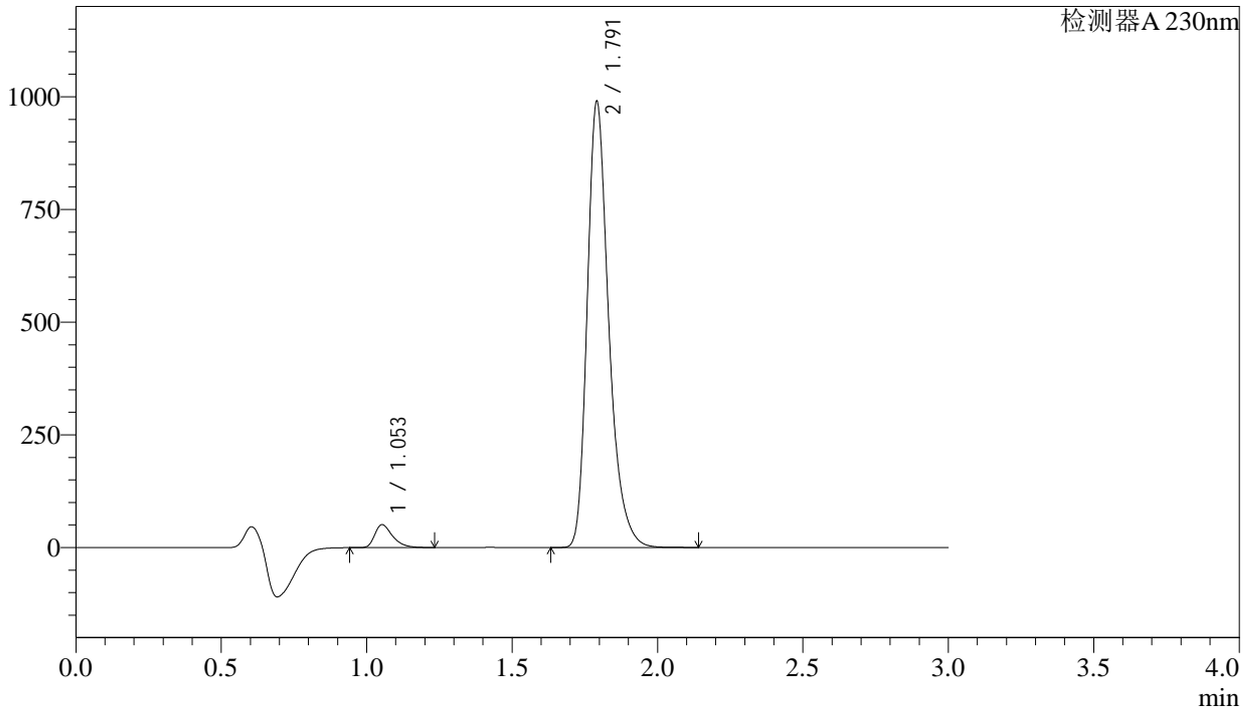
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-424-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:37:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	217930	4.090	50770	1449	1.405	--
2	1.791	5110538	95.910	985371	2933	1.302	6.076
总计		5328467	100.000	1036141			



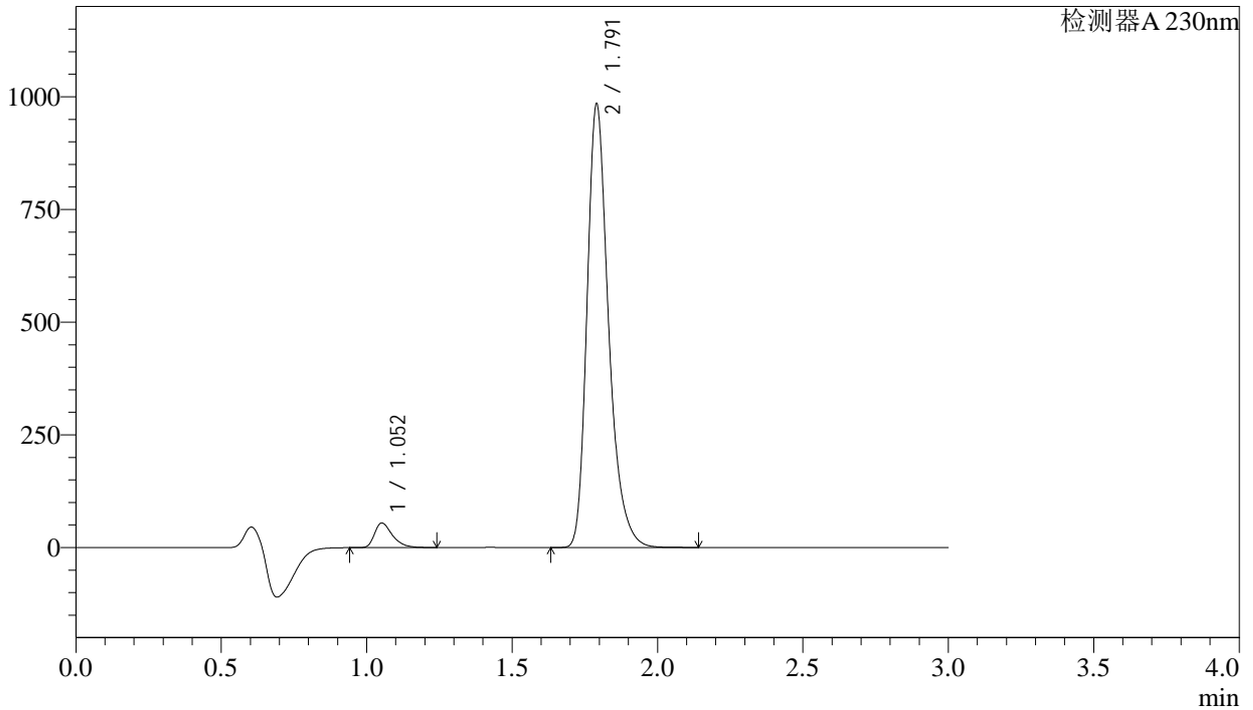
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-425-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:40:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	234387	4.404	54435	1443	1.409	--
2	1.791	5087181	95.596	981525	2927	1.301	6.071
总计		5321569	100.000	1035960			



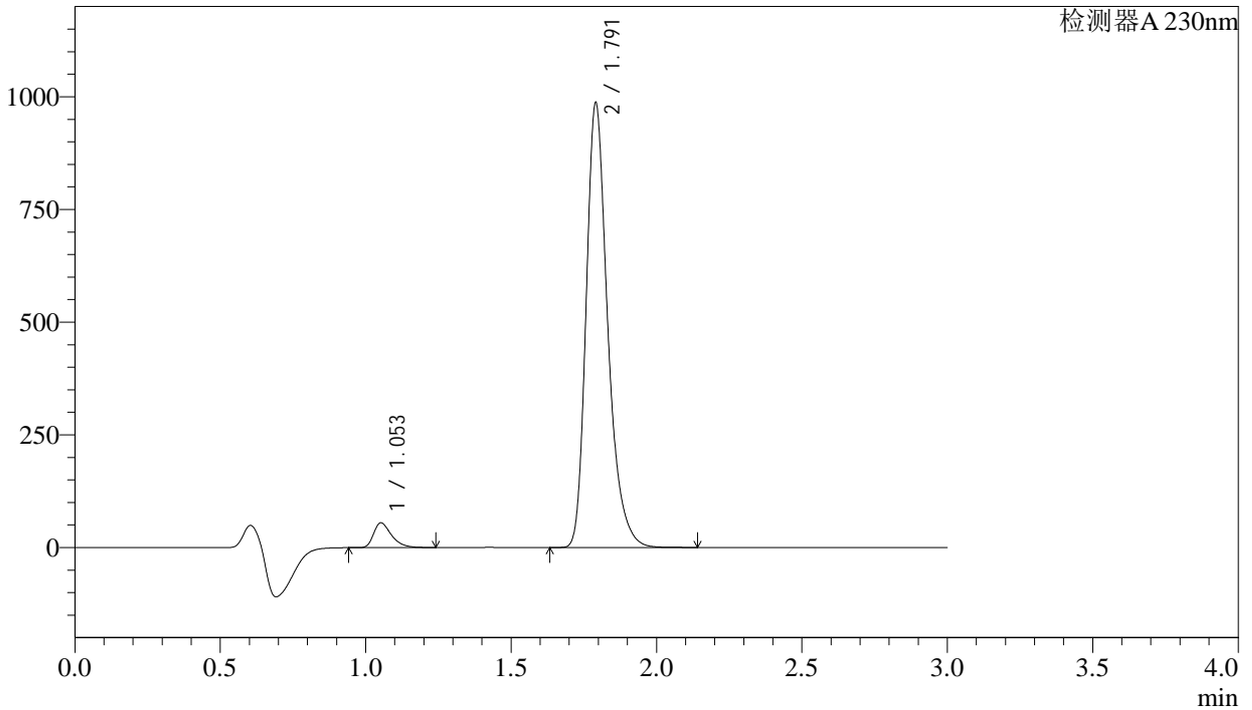
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-426-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:43:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	235577	4.416	54779	1445	1.407	--
2	1.791	5098934	95.584	983139	2928	1.301	6.073
总计		5334511	100.000	1037918			



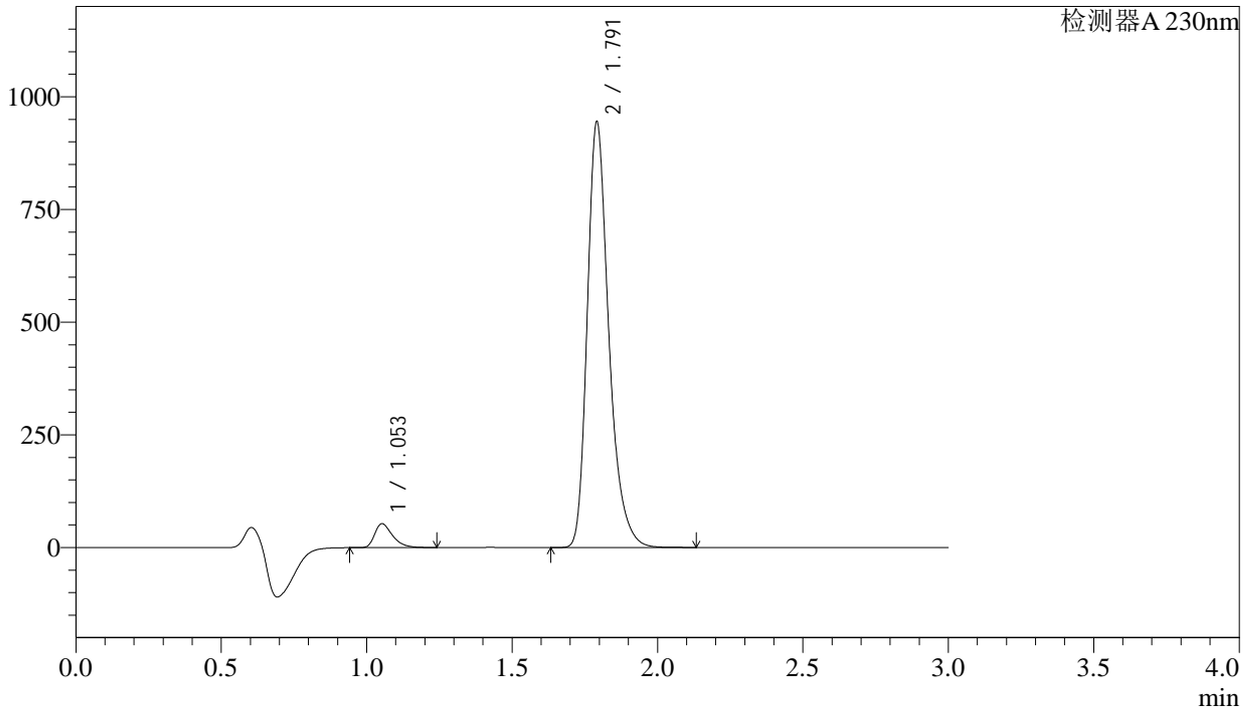
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-427-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

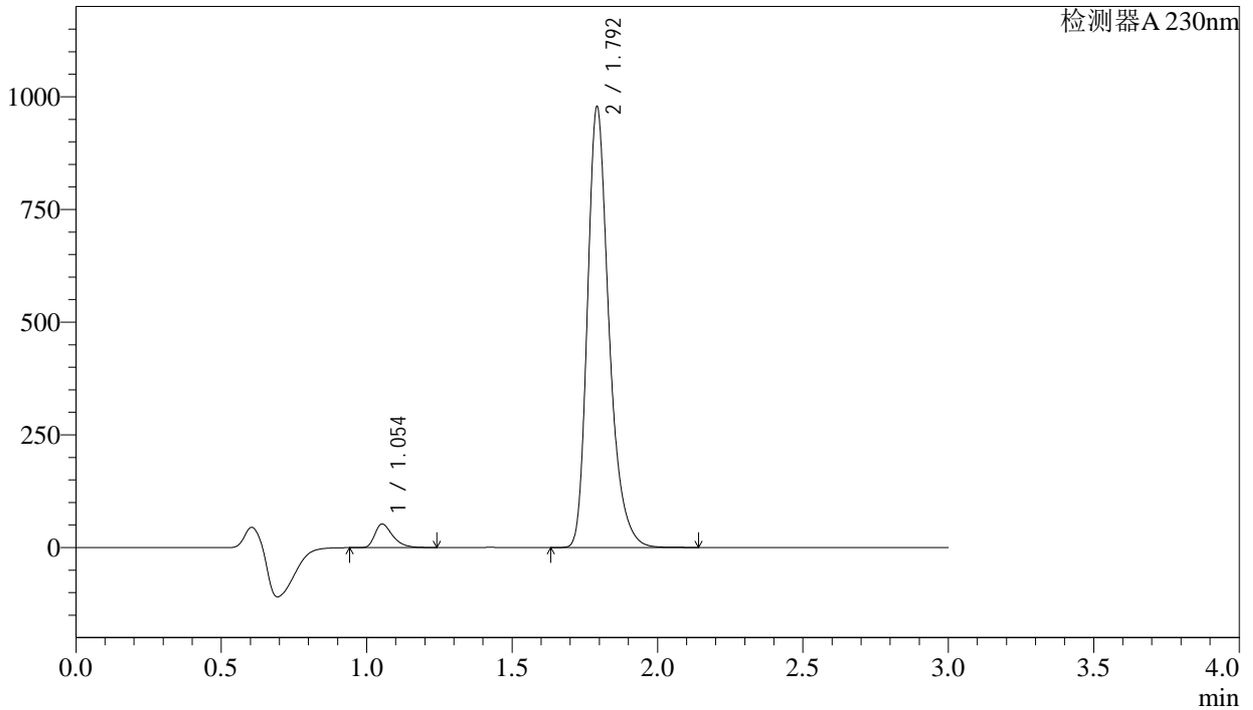
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	227710	4.460	52977	1447	1.408	--
2	1.791	4878039	95.540	940238	2933	1.302	6.078
总计		5105749	100.000	993215			

<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 - 28-8/27-428-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 19:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.054	224241	4.247	52254	1448	1.403	--
2	1.792	5055201	95.753	971292	2930	1.303	6.074
总计		5279441	100.000	1023546			



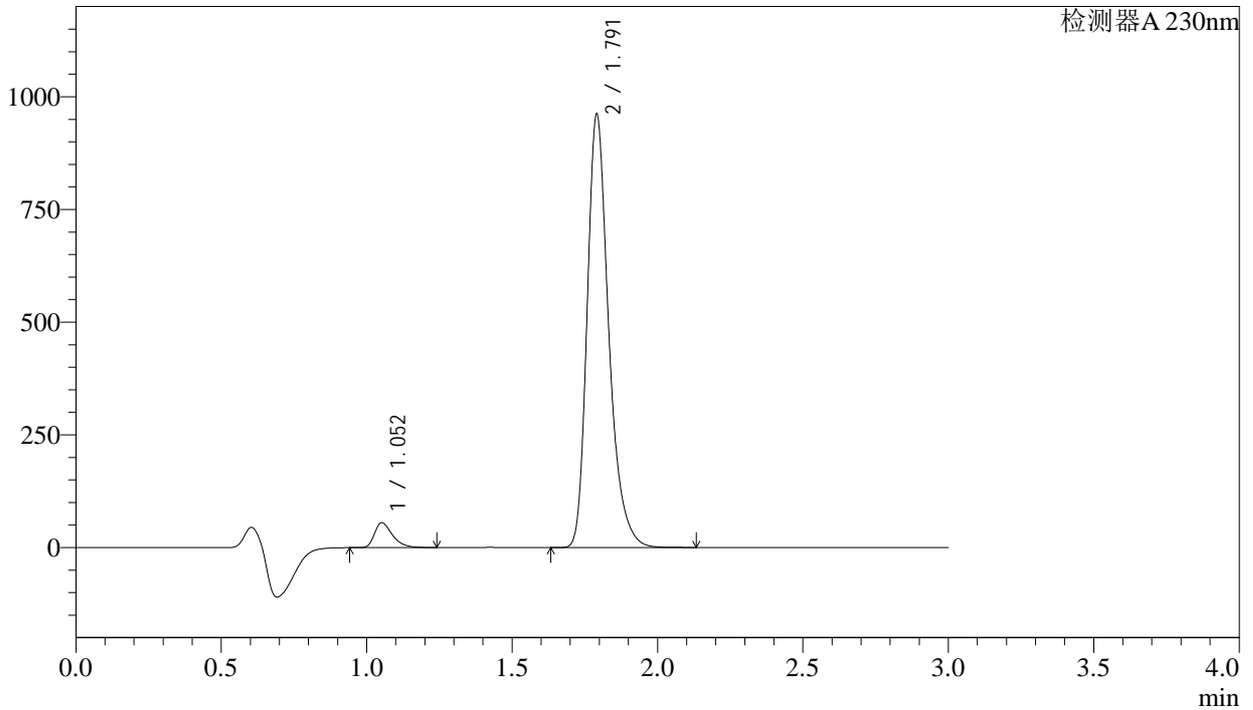
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-429-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	237608	4.562	55132	1442	1.408	--
2	1.791	4970278	95.438	957996	2928	1.301	6.072
总计		5207886	100.000	1013128			



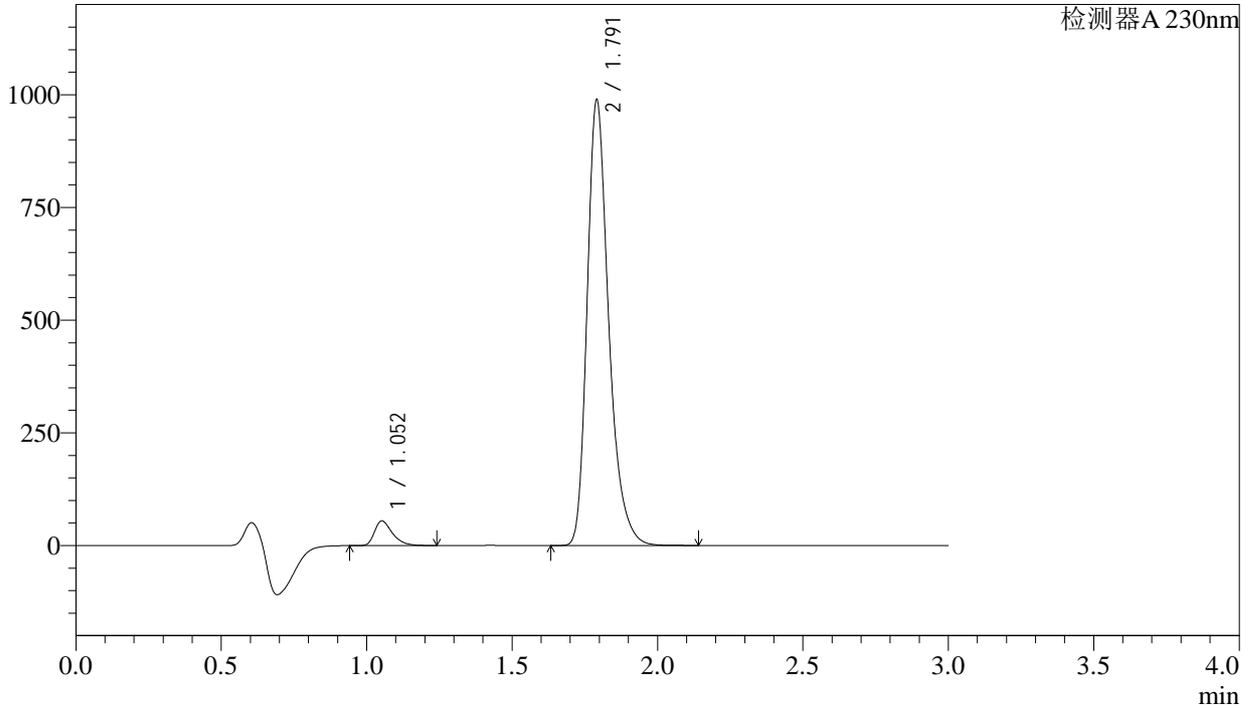
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-430-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 19:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

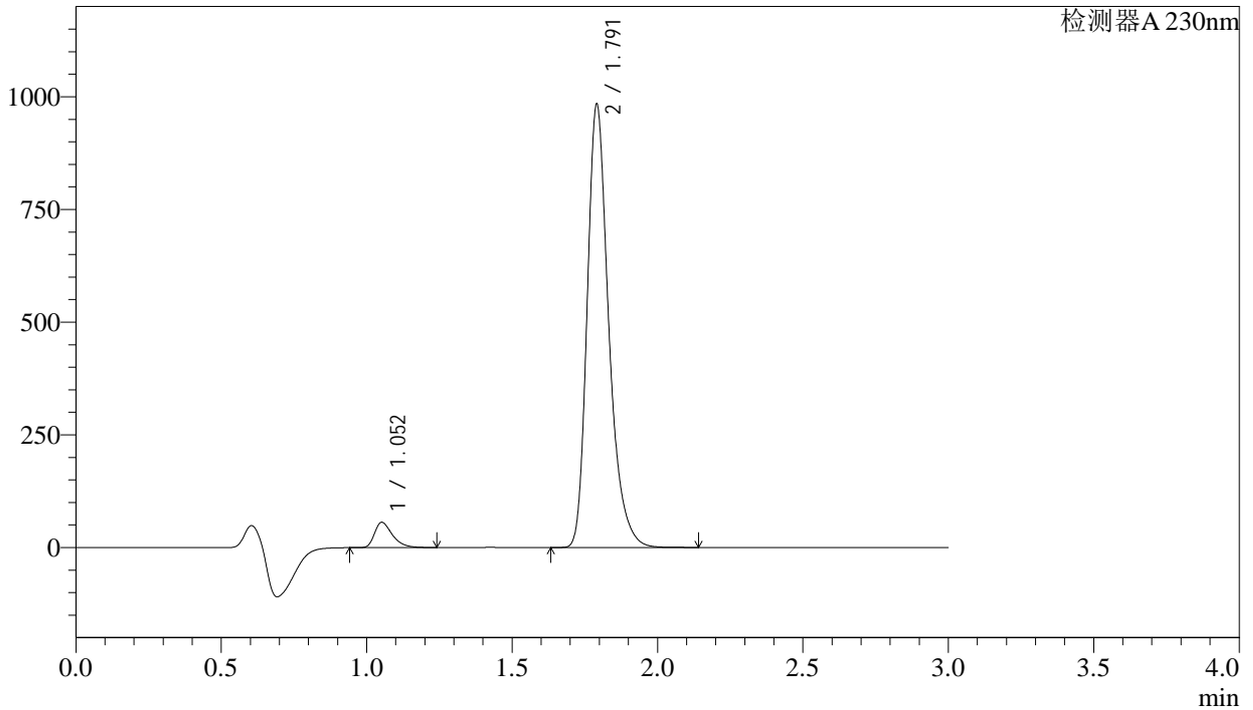
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	234725	4.391	54469	1443	1.405	--
2	1.791	5111101	95.609	985320	2929	1.301	6.074
总计		5345826	100.000	1039790			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-431-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:00:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	240772	4.522	55913	1442	1.410	--
2	1.791	5084052	95.478	979727	2929	1.302	6.074
总计		5324824	100.000	1035640			



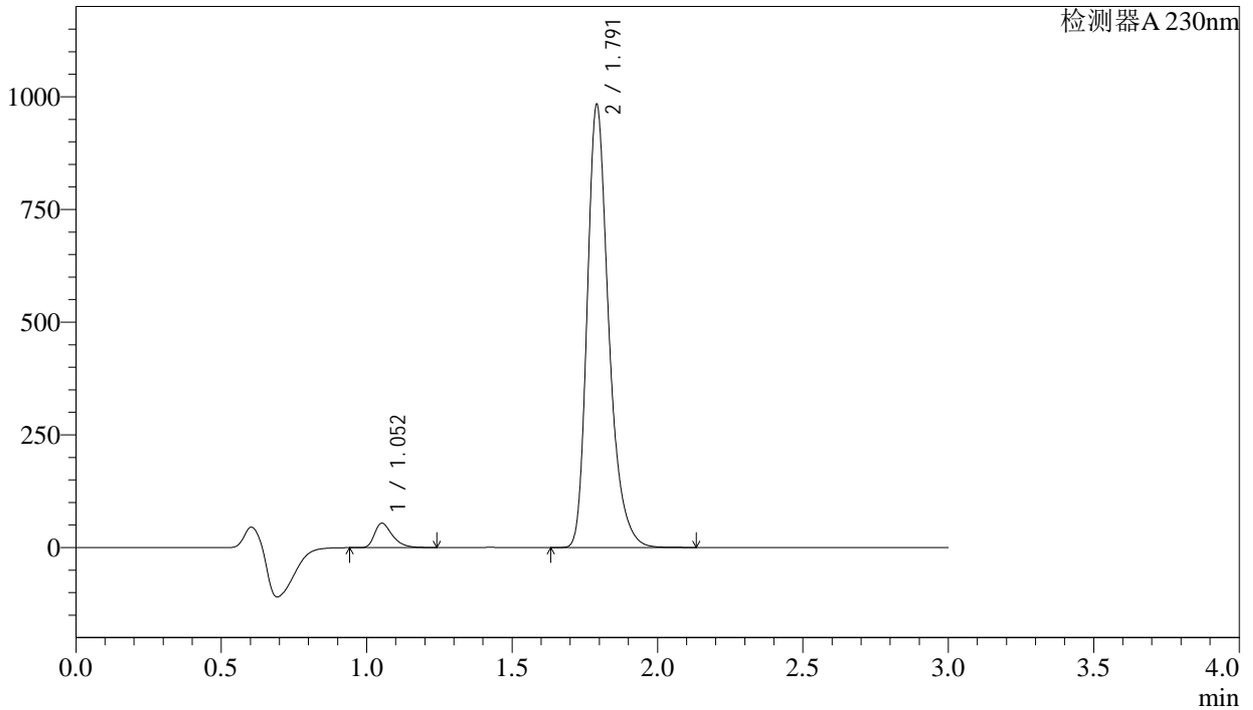
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-432-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:04:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	232100	4.371	53932	1445	1.408	--
2	1.791	5078069	95.629	978798	2930	1.302	6.078
总计		5310169	100.000	1032730			



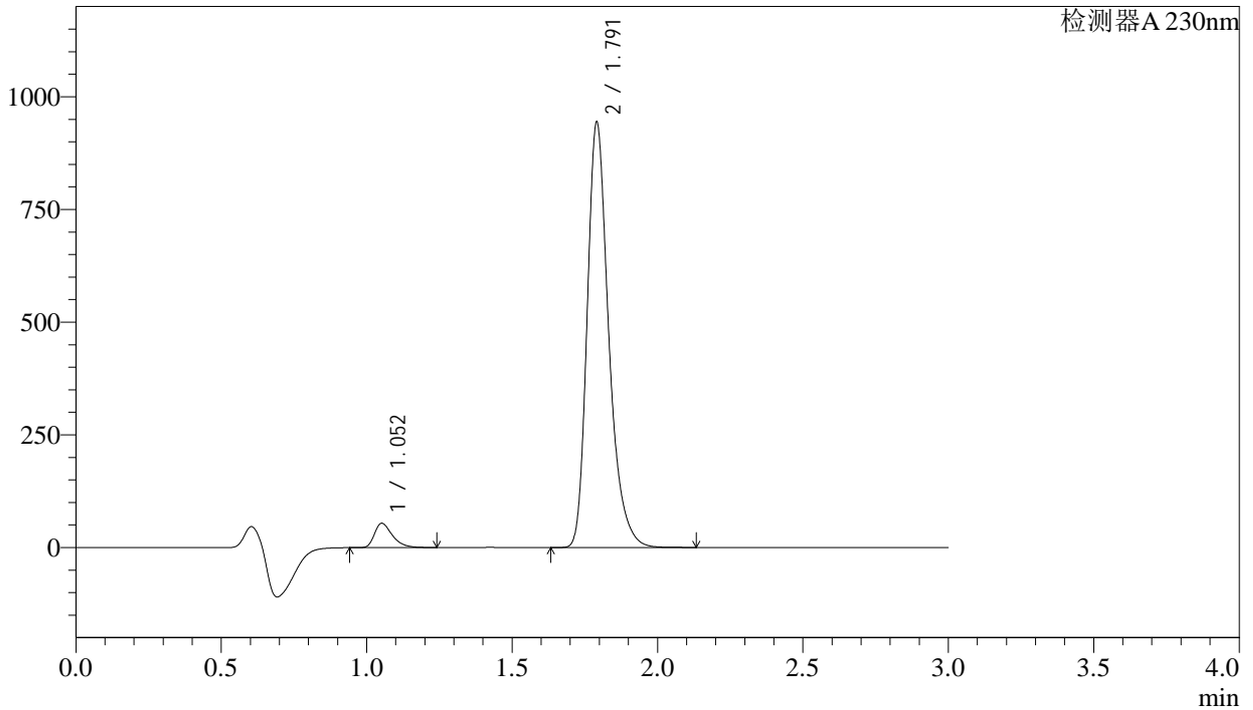
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-433-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:07:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

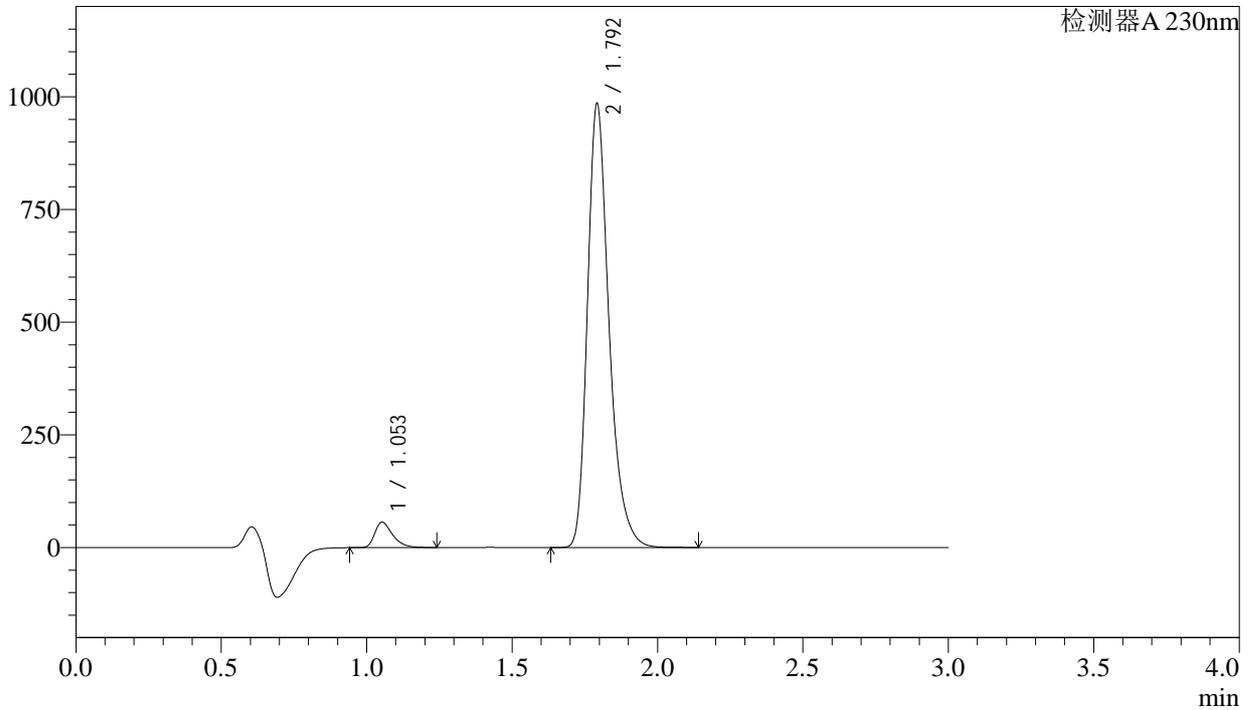
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	231720	4.537	53745	1441	1.410	--
2	1.791	4876028	95.463	940182	2931	1.302	6.076
总计		5107748	100.000	993927			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-434-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	241838	4.533	56282	1445	1.407	--
2	1.792	5093130	95.467	978039	2929	1.303	6.074
总计		5334968	100.000	1034321			



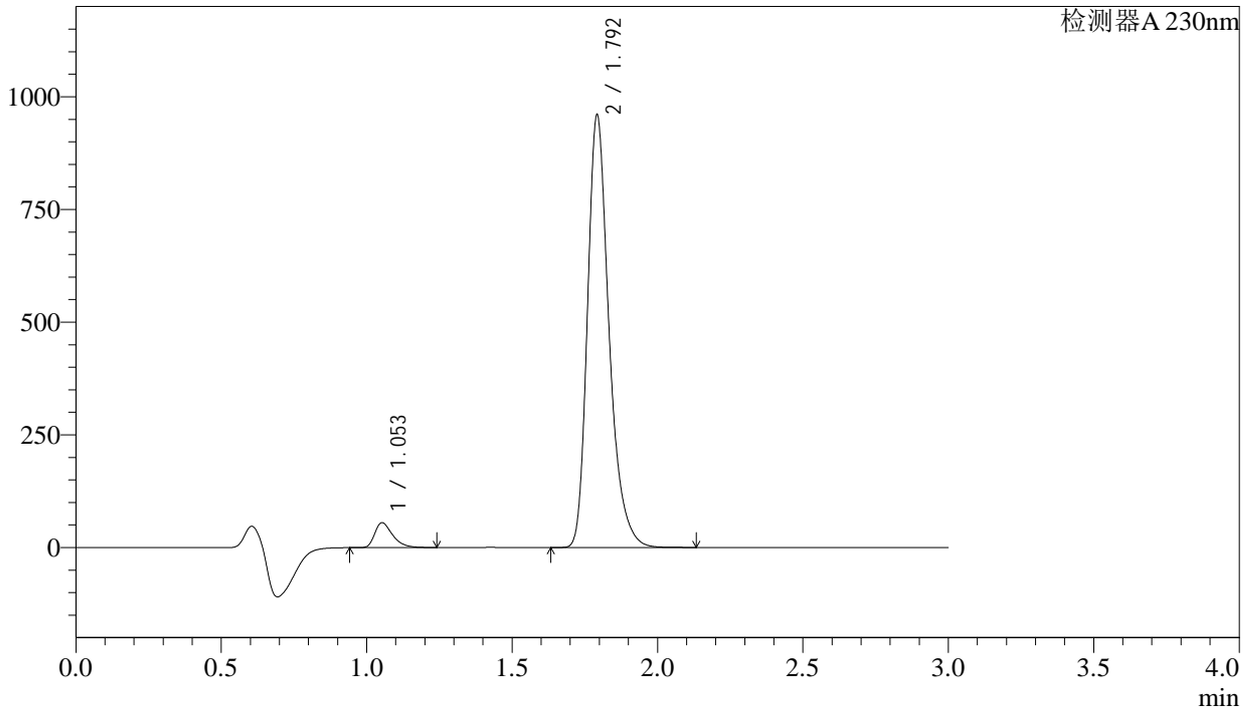
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-435-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:14:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	236897	4.557	55137	1446	1.408	--
2	1.792	4961832	95.443	952788	2931	1.303	6.077
总计		5198729	100.000	1007924			



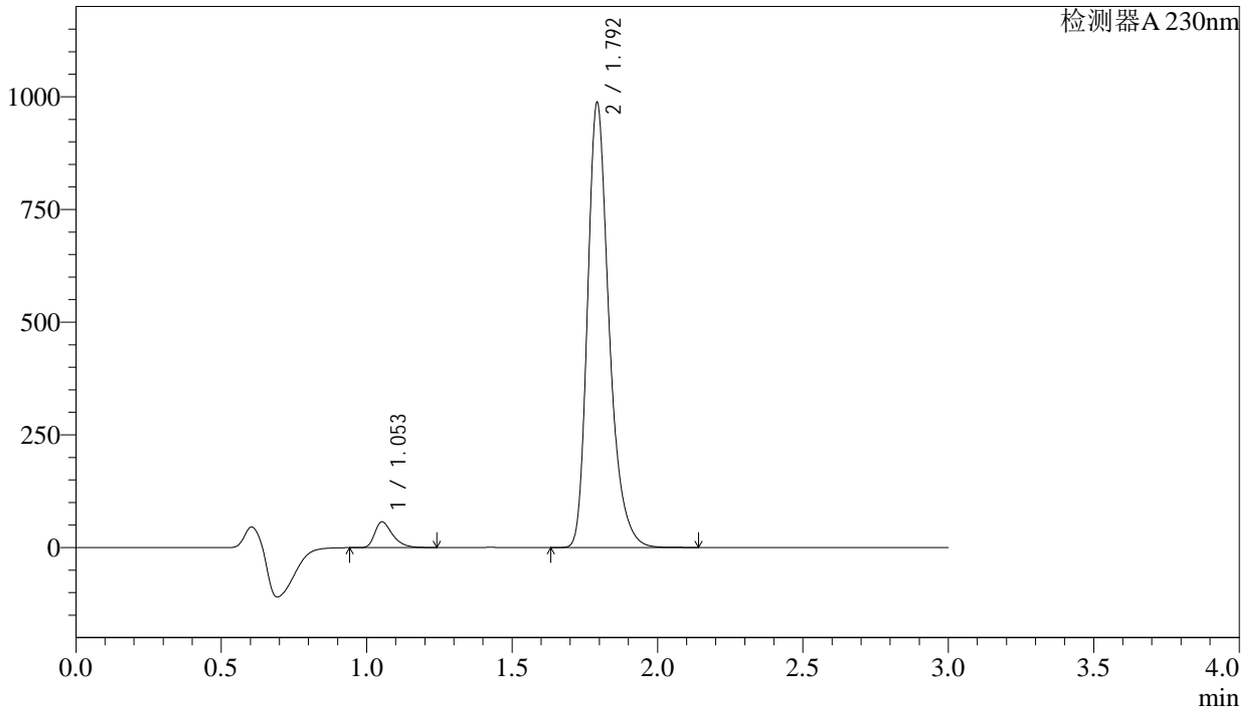
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-436-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:17:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	245029	4.582	57029	1445	1.409	--
2	1.792	5102804	95.418	979302	2933	1.303	6.079
总计		5347833	100.000	1036332			



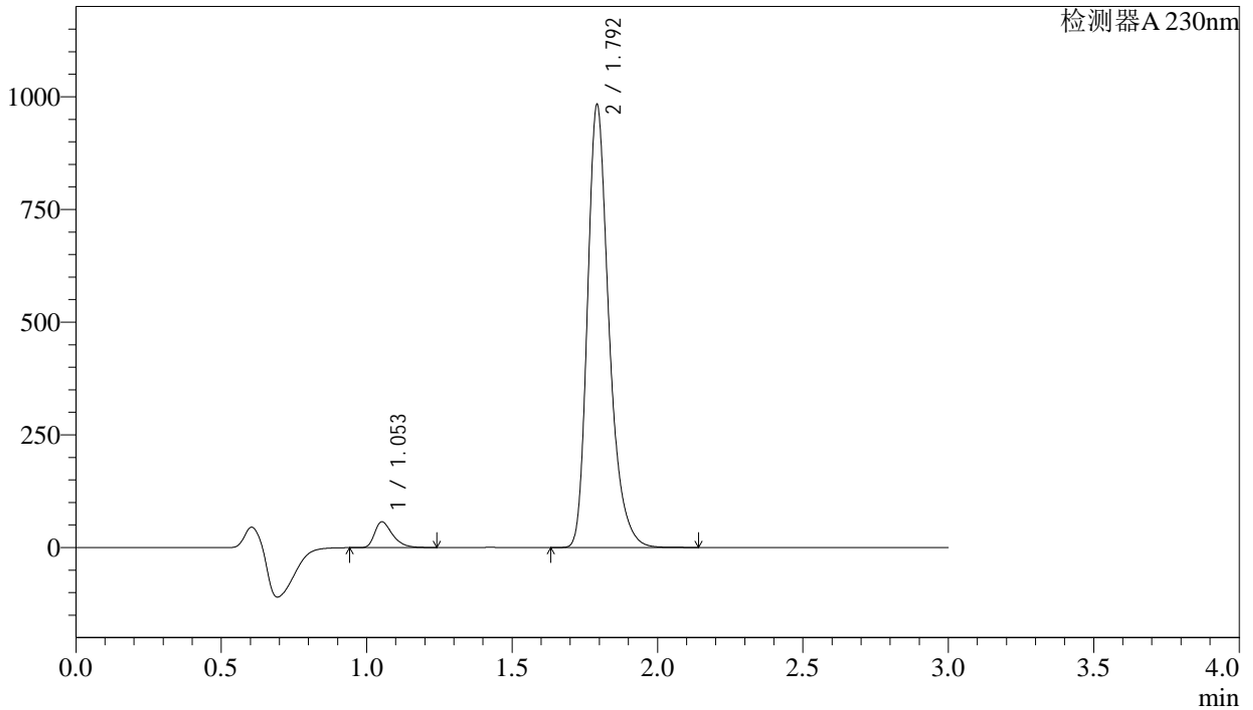
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-437-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	245704	4.618	57162	1445	1.409	--
2	1.792	5075274	95.382	975773	2936	1.303	6.082
总计		5320979	100.000	1032935			



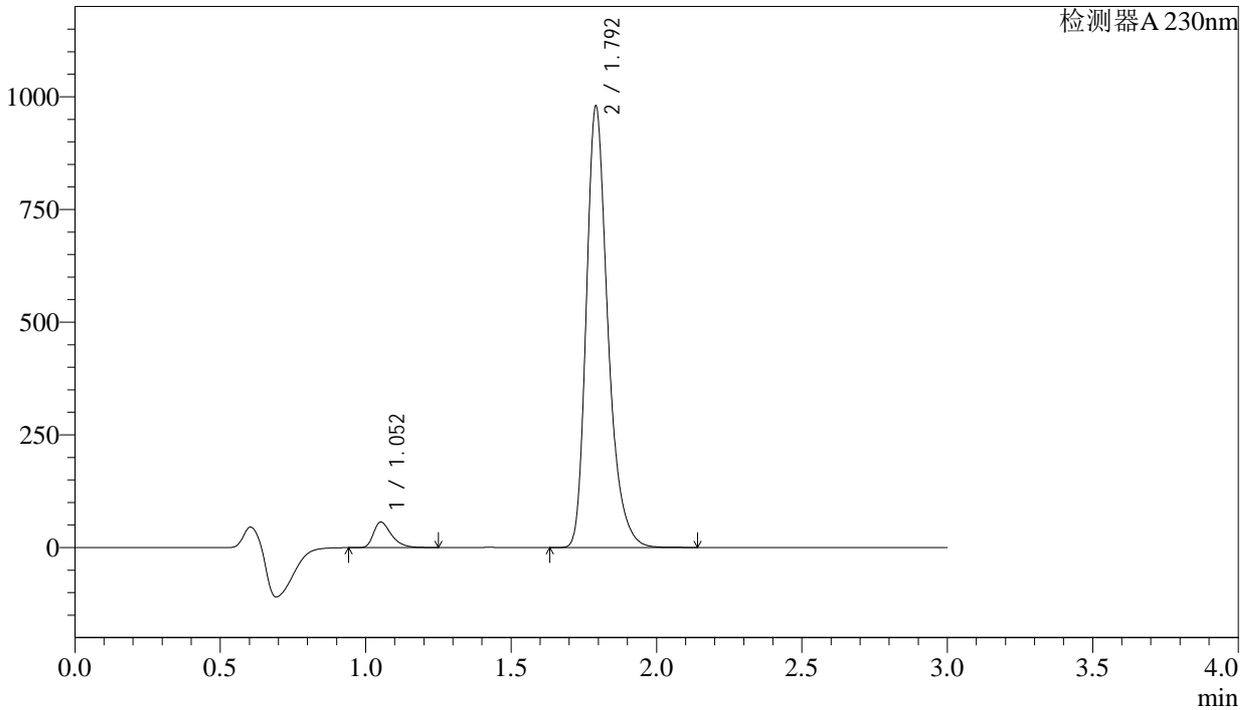
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-438-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:24:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	243985	4.596	56572	1439	1.408	--
2	1.792	5065224	95.404	974165	2929	1.301	6.073
总计		5309209	100.000	1030737			



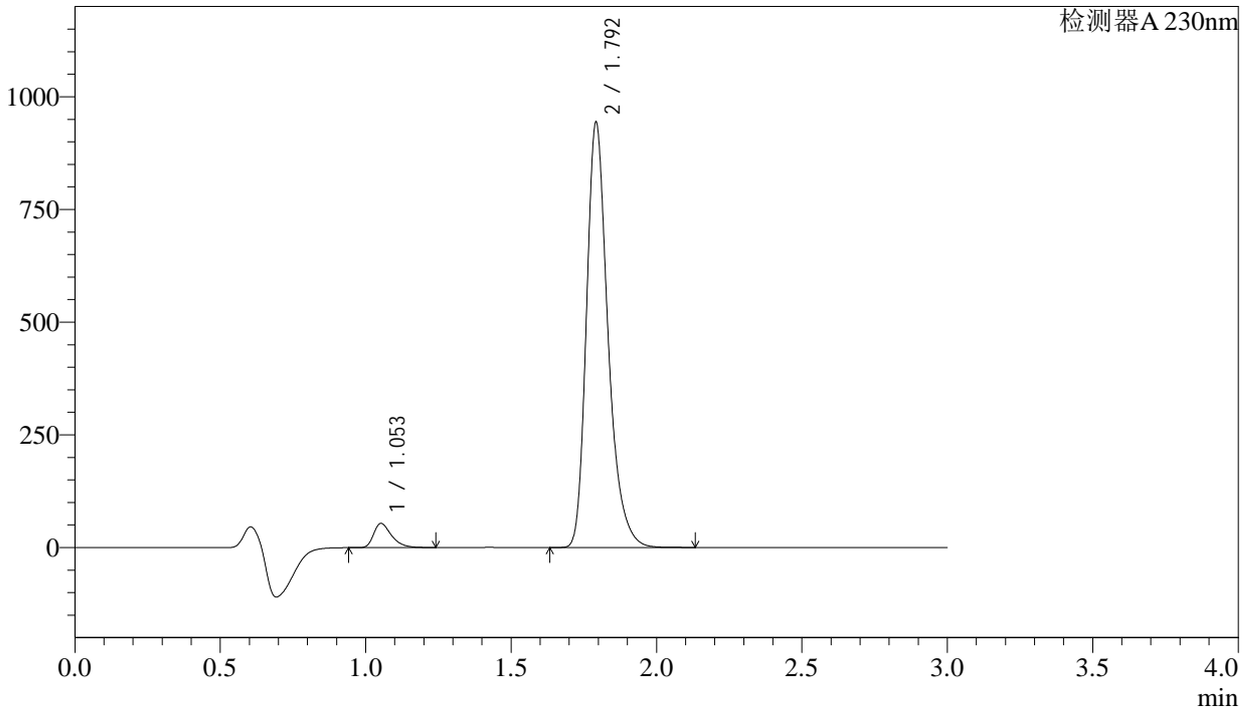
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-439-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:27:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	229627	4.497	53397	1445	1.407	--
2	1.792	4876071	95.503	936978	2933	1.303	6.080
总计		5105698	100.000	990374			



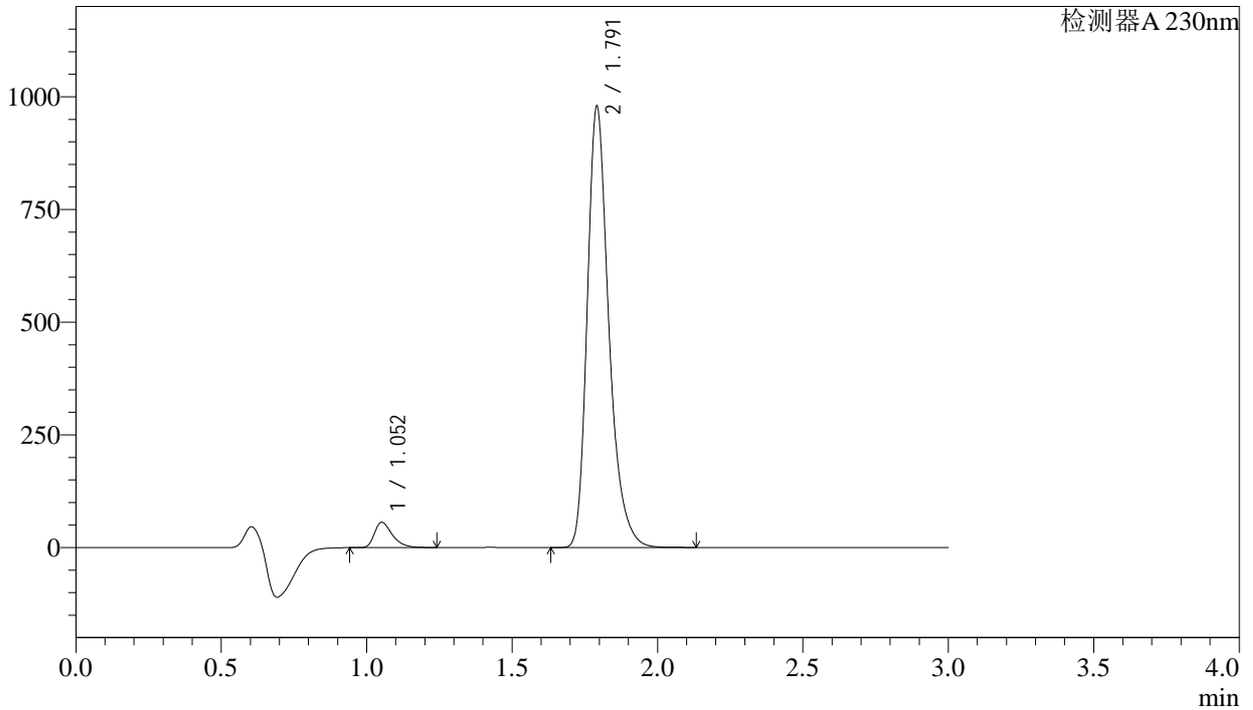
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-440-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

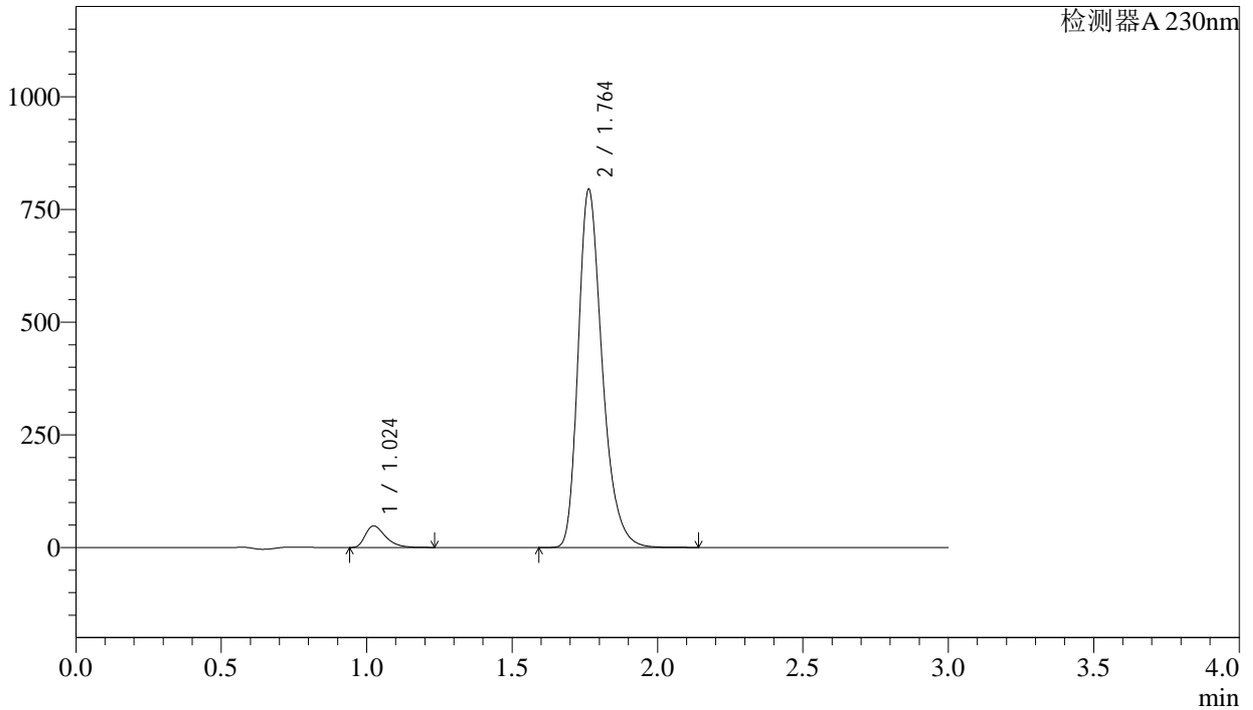
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	241190	4.545	55810	1434	1.405	--
2	1.791	5065365	95.455	974084	2923	1.301	6.068
总计		5306555	100.000	1029894			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-441-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:34:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	230735	4.804	47977	1081	1.429	--
2	1.764	4571828	95.196	794652	2263	1.305	5.421
总计		4802563	100.000	842629			



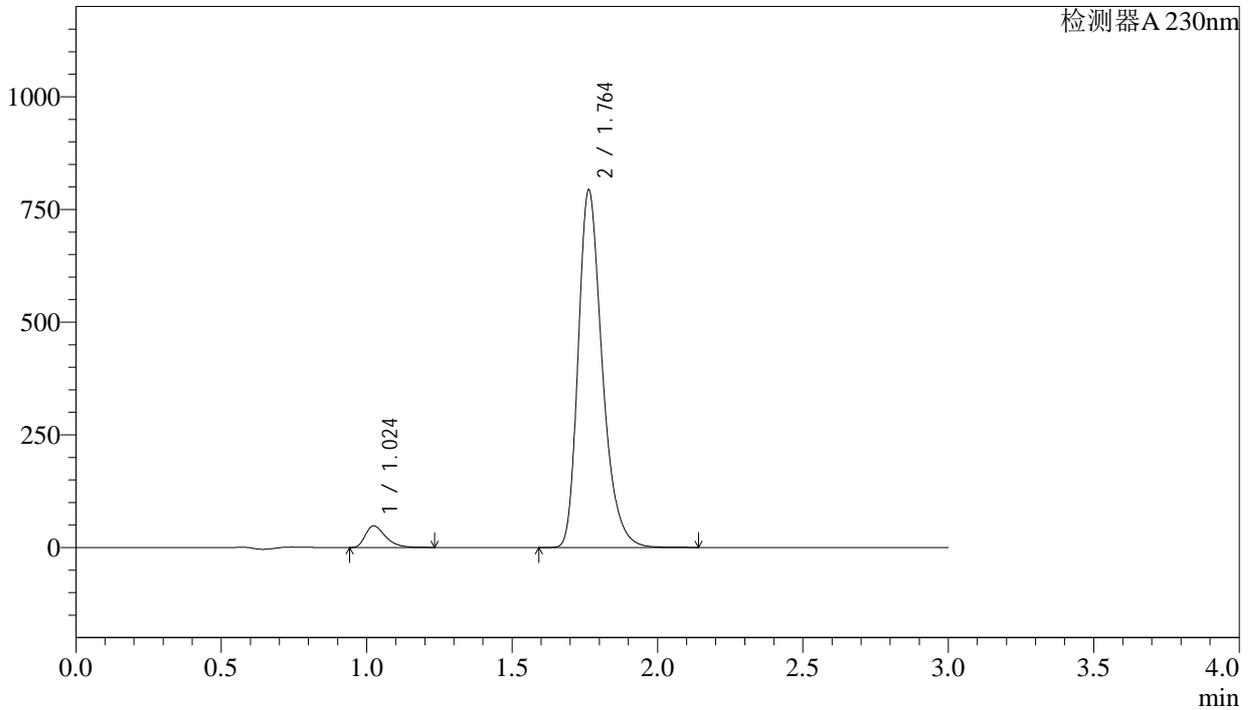
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-442-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:37:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	230265	4.801	47853	1081	1.429	--
2	1.764	4566216	95.199	793368	2262	1.305	5.419
总计		4796482	100.000	841222			



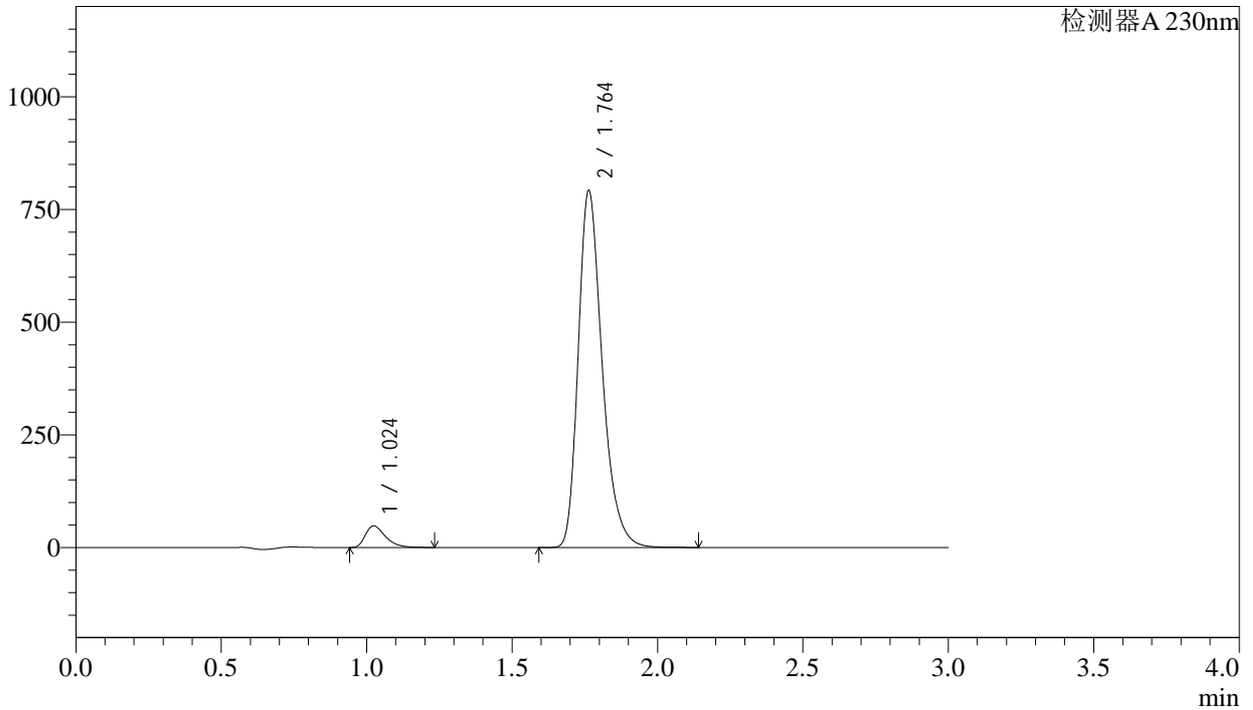
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-444-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:44:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	229774	4.811	47970	1090	1.430	--
2	1.764	4546552	95.189	791866	2274	1.306	5.439
总计		4776327	100.000	839836			



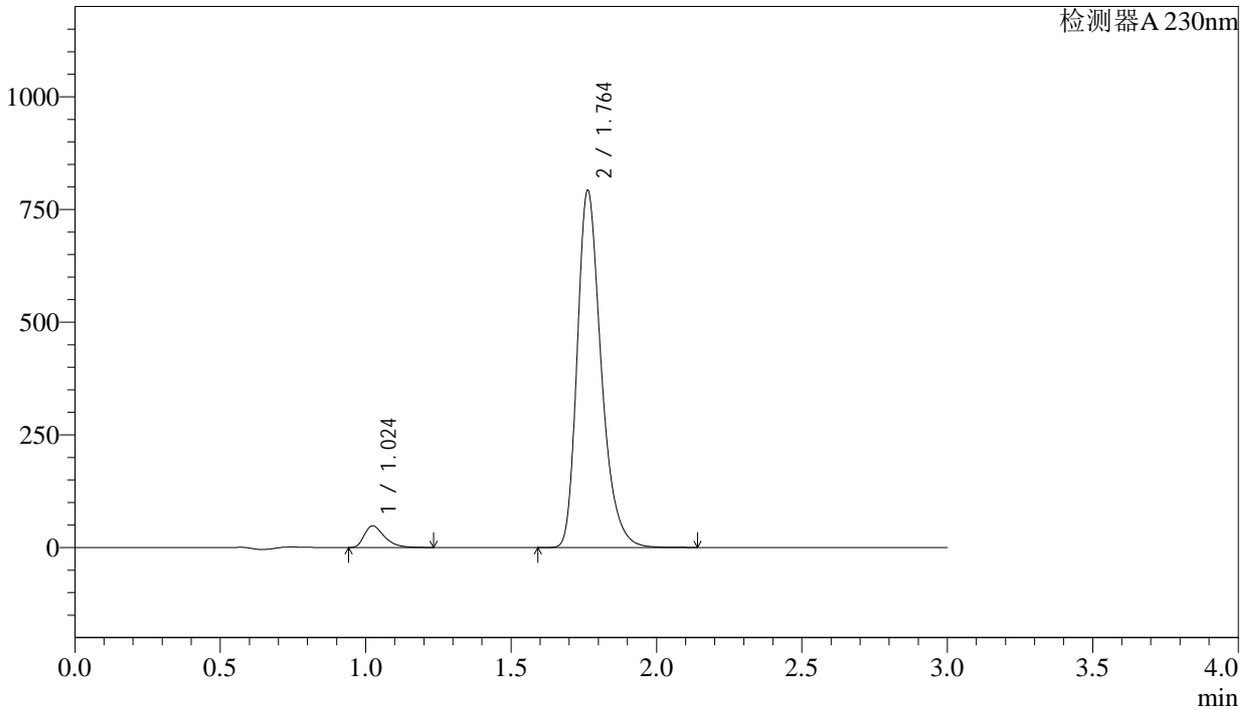
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-445-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:48:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

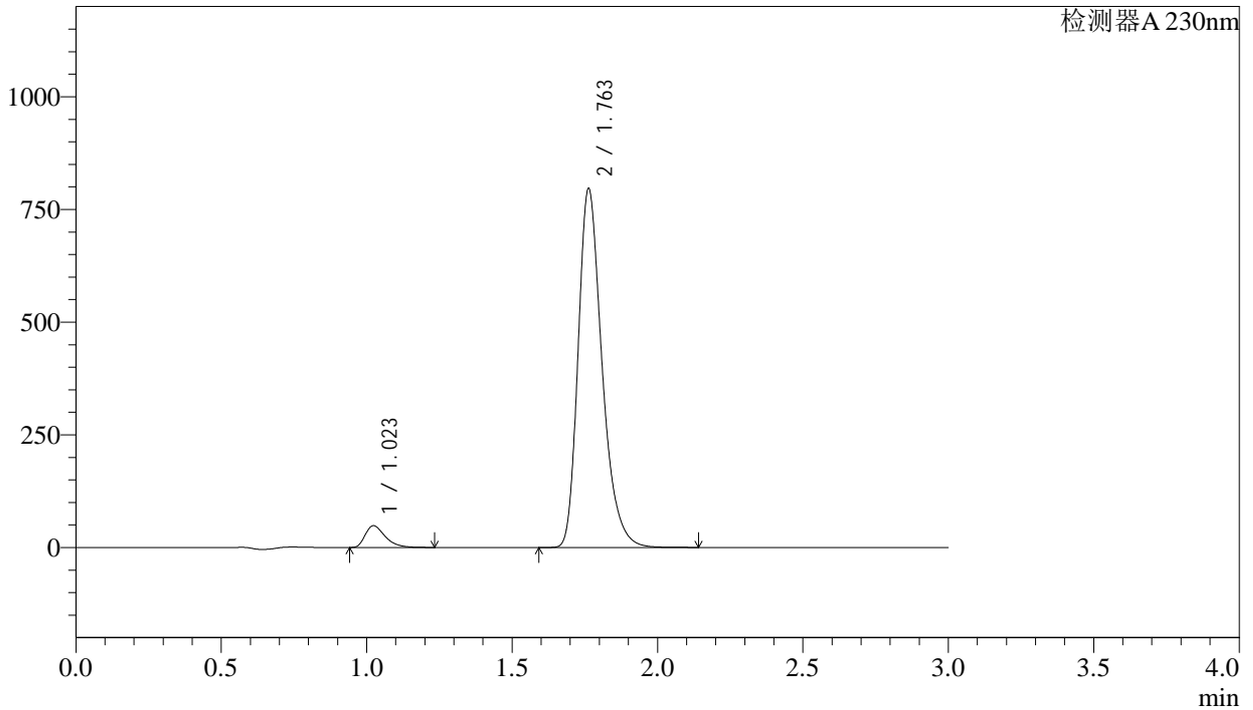
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	229795	4.810	47993	1090	1.430	--
2	1.764	4547425	95.190	792313	2275	1.305	5.441
总计		4777220	100.000	840306			

<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 - 28-8/27-446-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 20:51:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:23:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

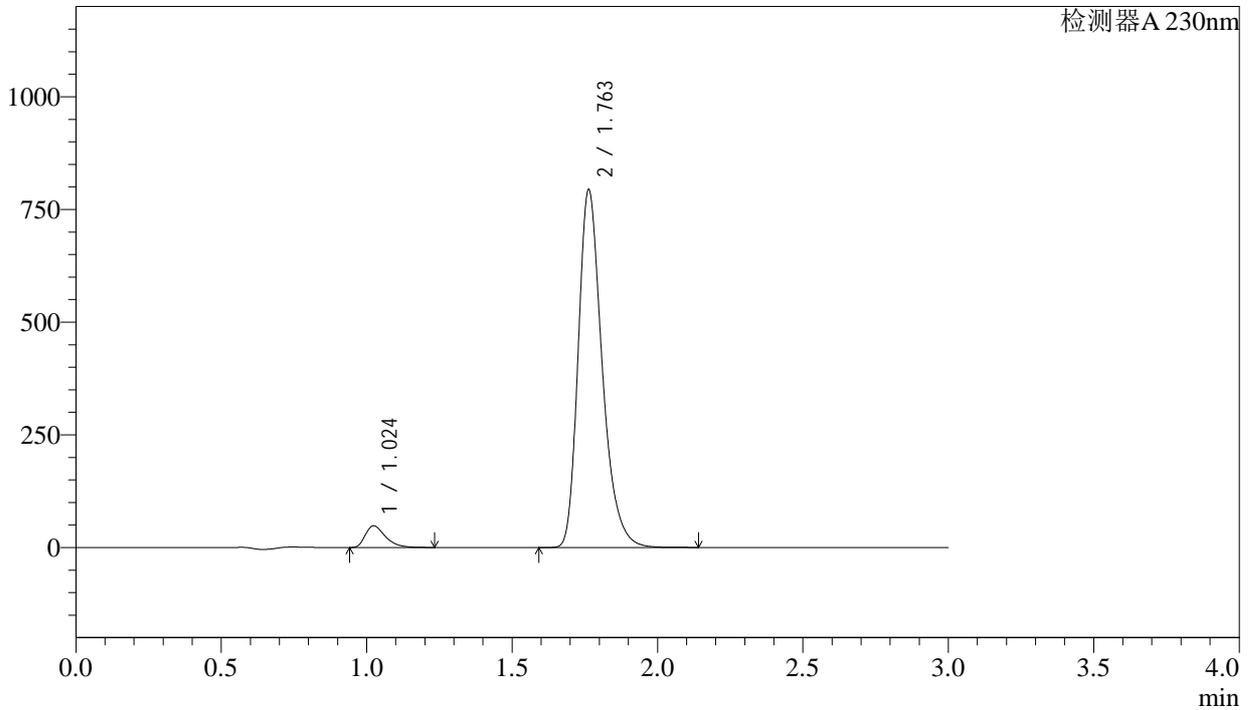
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	230427	4.808	48302	1095	1.432	--
2	1.763	4561683	95.192	796143	2279	1.306	5.452
总计		4792109	100.000	844445			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-447-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 20:54:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

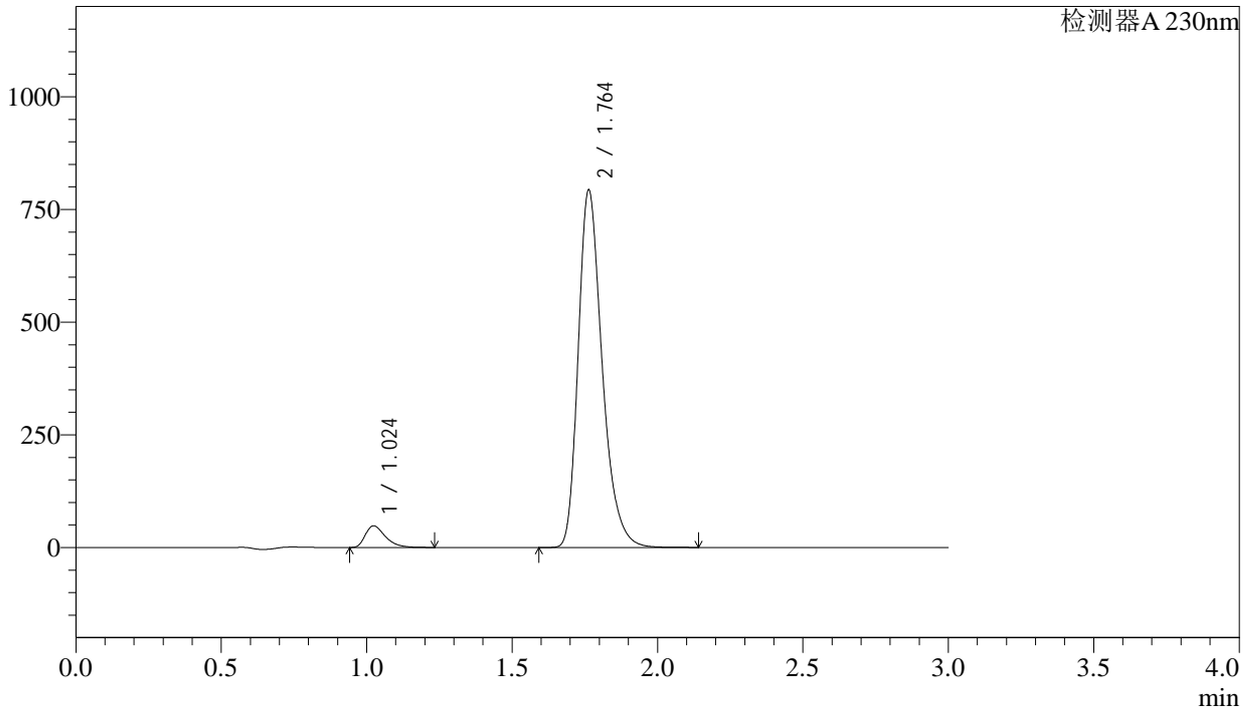
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	230153	4.810	48052	1090	1.429	--
2	1.763	4555209	95.190	793788	2275	1.306	5.440
总计		4785362	100.000	841841			

<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 - 28-8/27-448-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 20:58:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:24:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

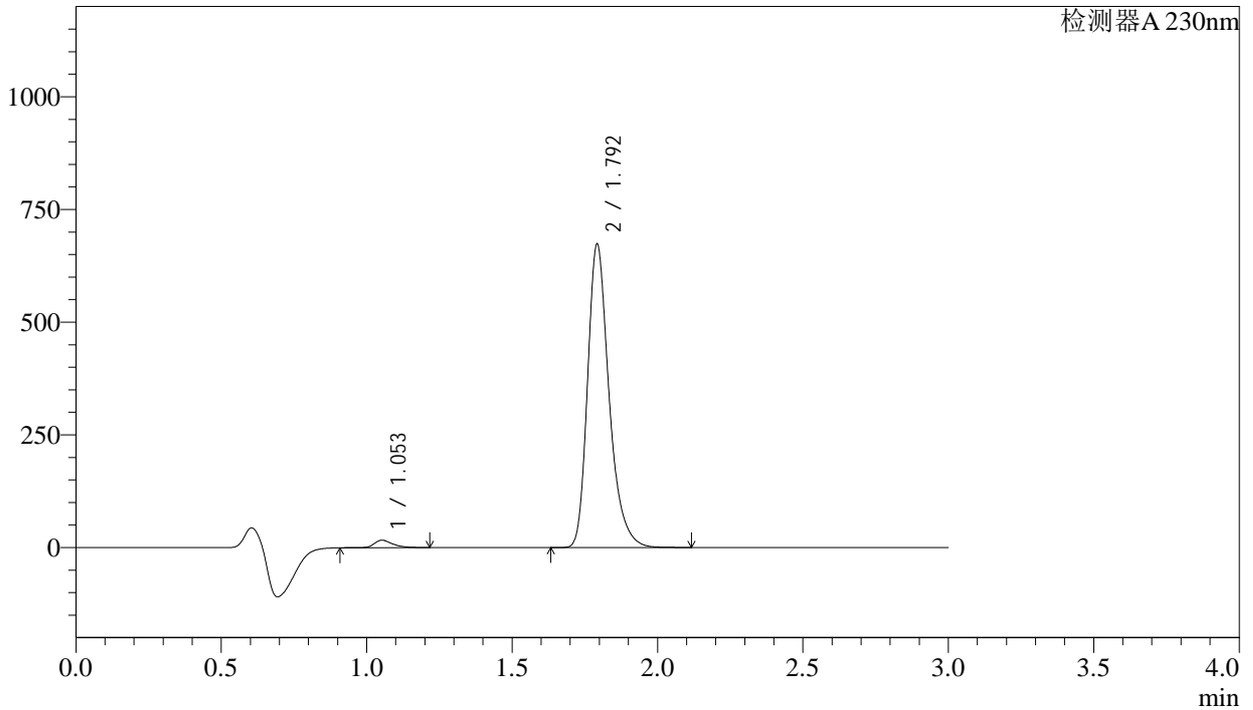
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	230068	4.807	48006	1087	1.429	--
2	1.764	4555759	95.193	793163	2271	1.305	5.436
总计		4785827	100.000	841168			

<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 - 28-8/27-449-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 21:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

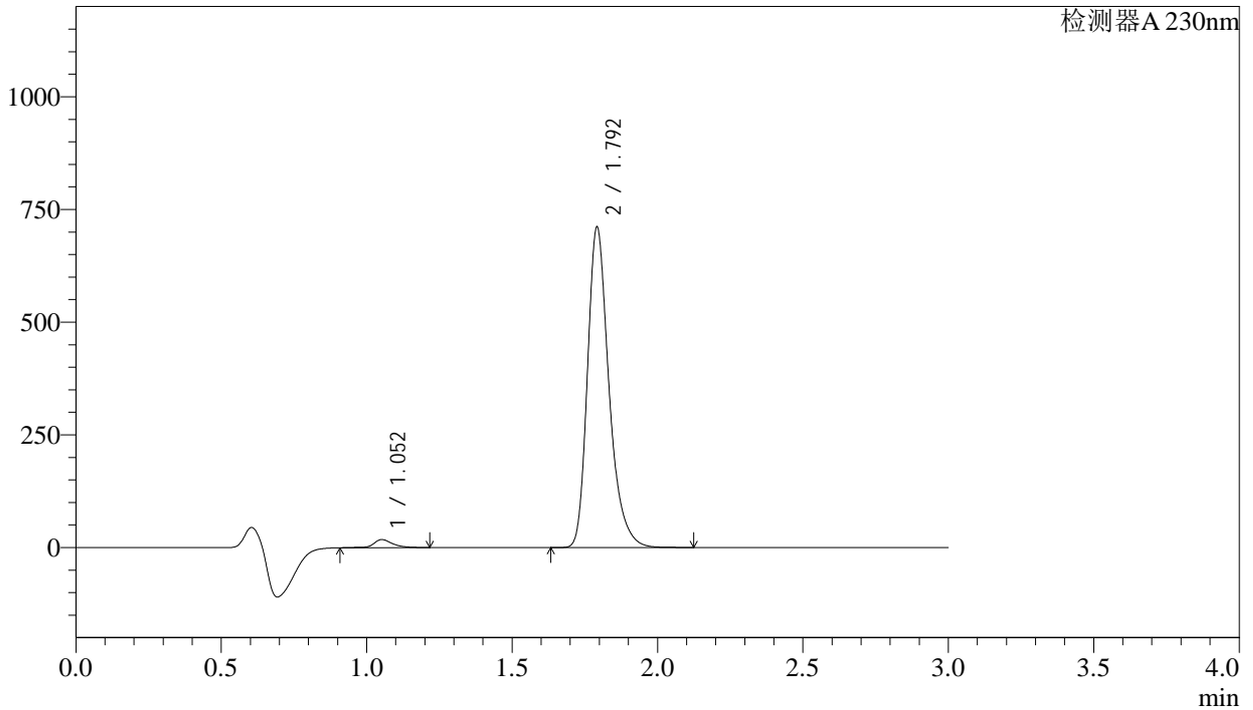
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.053	73574	2.077	16501	1419	1.319	--
2	1.792	3469171	97.923	667897	2950	1.303	6.068
总计		3542745	100.000	684399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-450-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 21:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	81261	2.169	17821	1402	1.054	--
2	1.792	3665742	97.831	706264	2945	1.303	6.051
总计		3747002	100.000	724085			



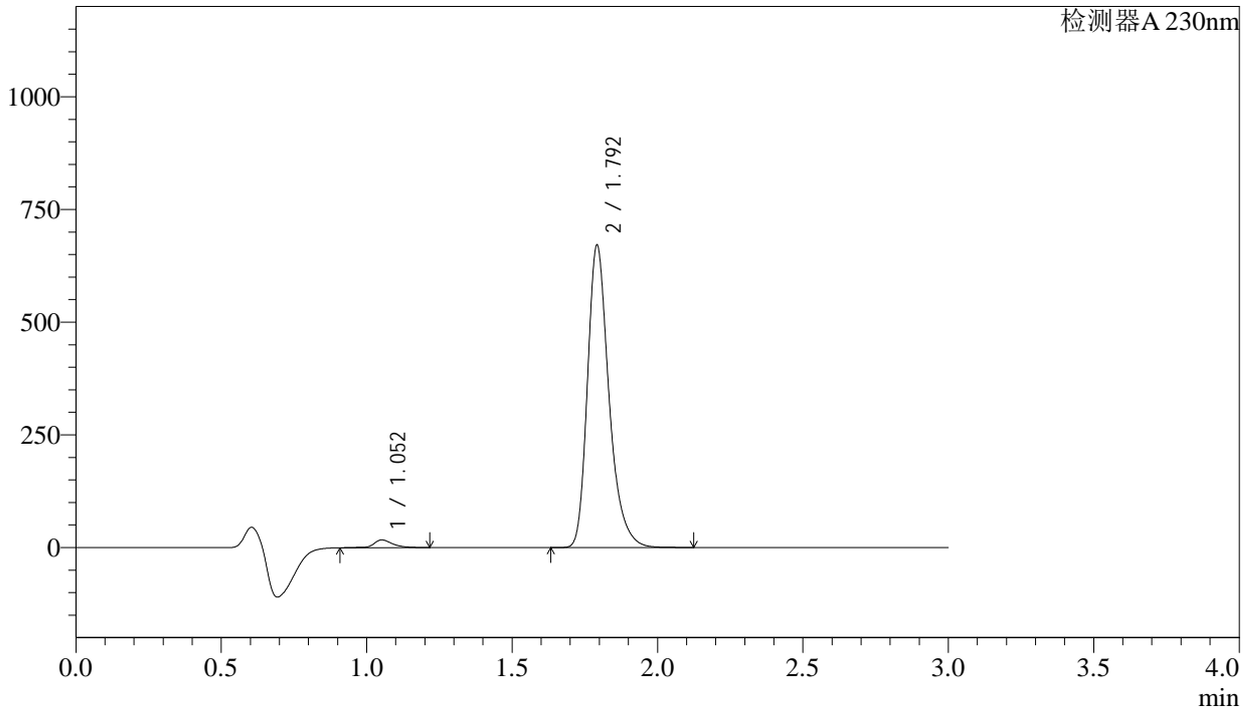
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-451-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:08:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

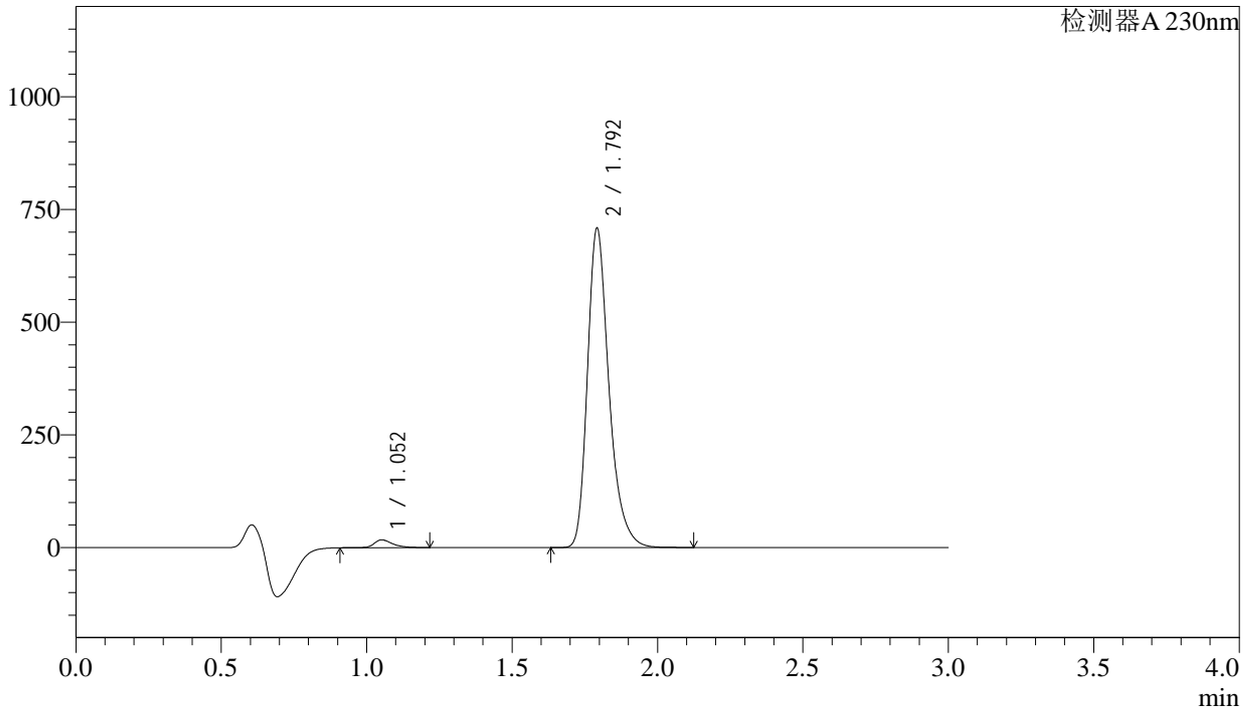
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	77573	2.192	17081	1404	1.090	--
2	1.792	3460581	97.808	666427	2944	1.303	6.052
总计		3538154	100.000	683508			

<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 - 28-8/27-452-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 21:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

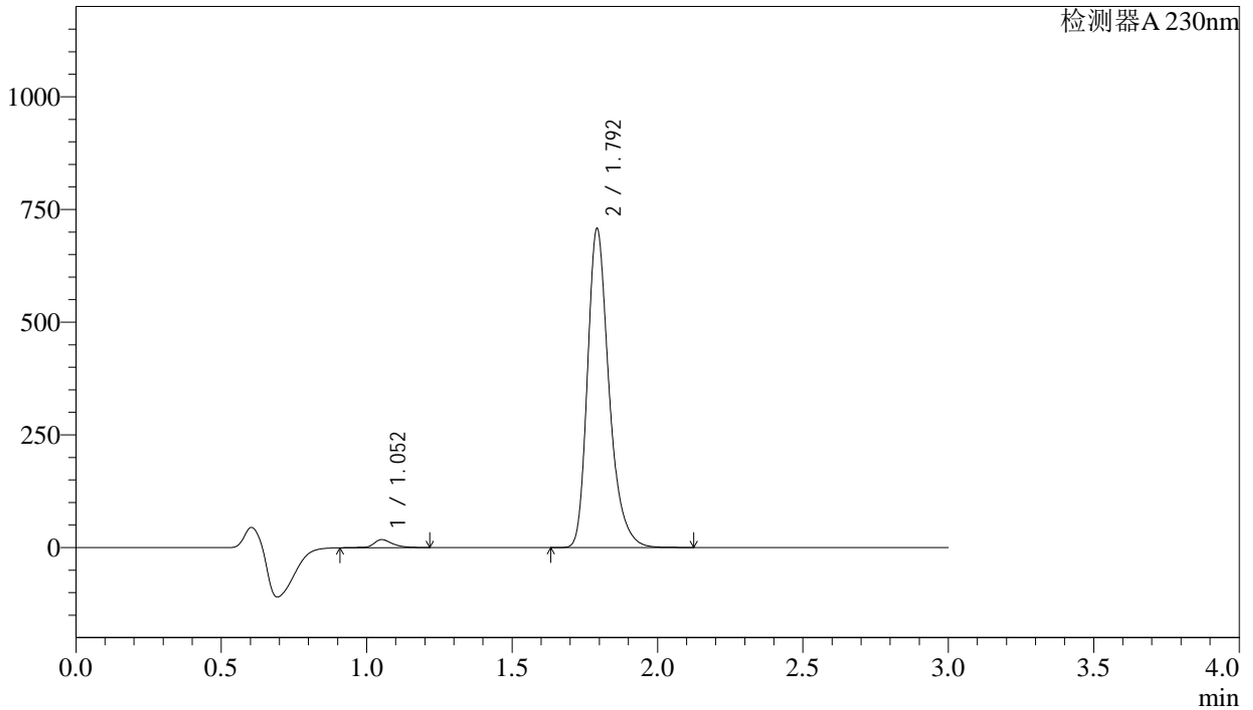
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	77250	2.070	17321	1415	1.332	--
2	1.792	3654529	97.930	703698	2943	1.303	6.063
总计		3731778	100.000	721019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-453-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 21:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	80446	2.155	17810	1403	1.246	--
2	1.792	3652871	97.845	702752	2940	1.304	6.051
总计		3733317	100.000	720562			



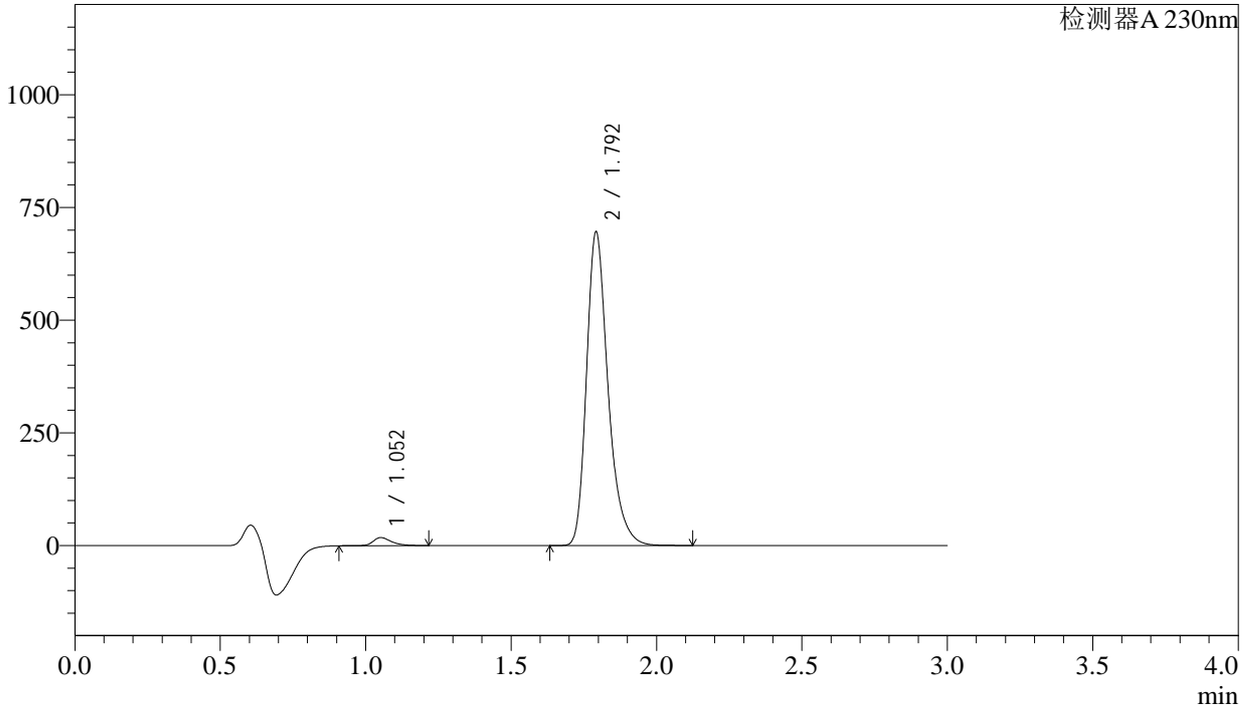
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-454-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

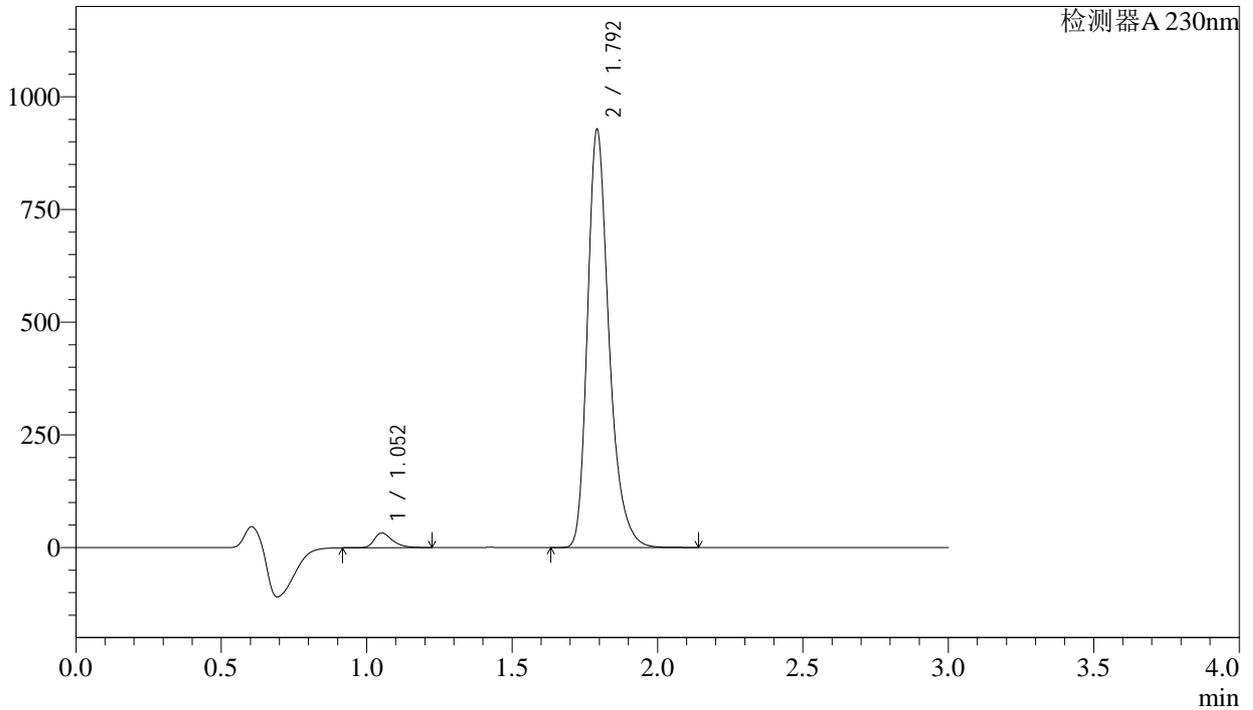
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	79591	2.168	17854	1416	1.331	--
2	1.792	3592214	97.832	690737	2941	1.303	6.063
总计		3671806	100.000	708590			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-455-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:21:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

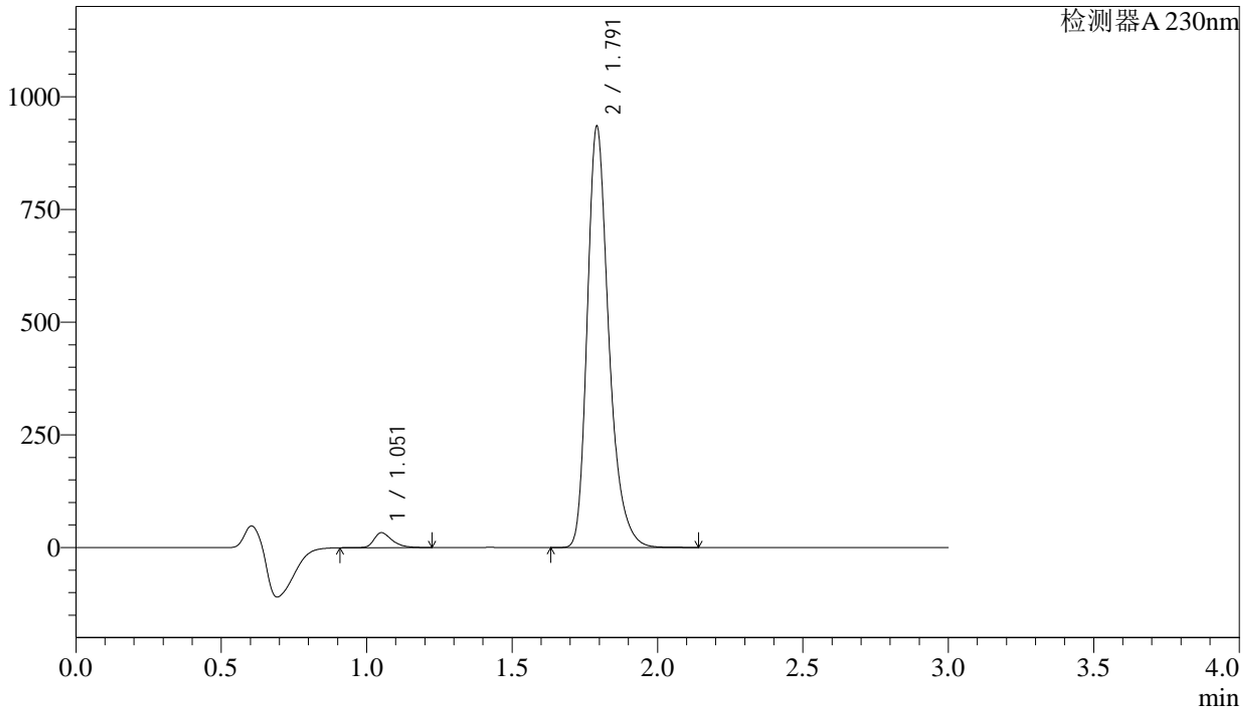
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	142010	2.878	32550	1431	1.386	--
2	1.792	4792308	97.122	920656	2934	1.303	6.077
总计		4934318	100.000	953206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-456-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 21:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

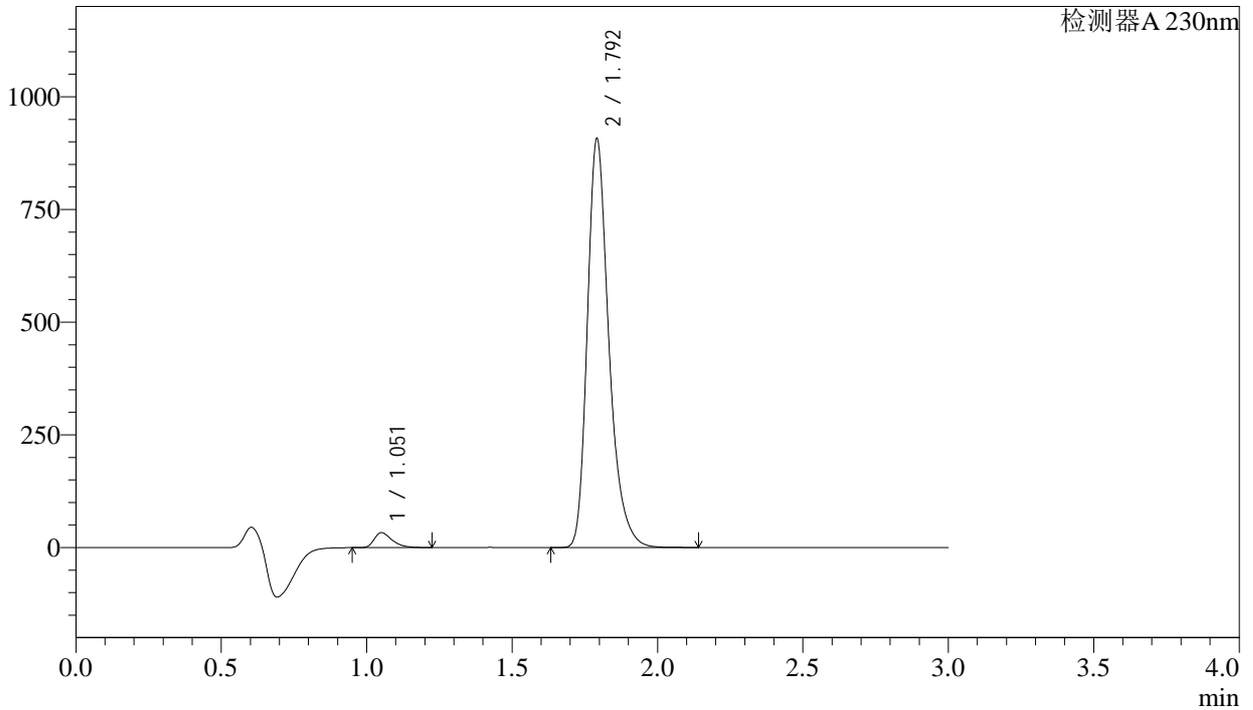
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	145013	2.914	32891	1425	1.381	--
2	1.791	4831712	97.086	929913	2928	1.302	6.075
总计		4976725	100.000	962804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-457-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 21:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

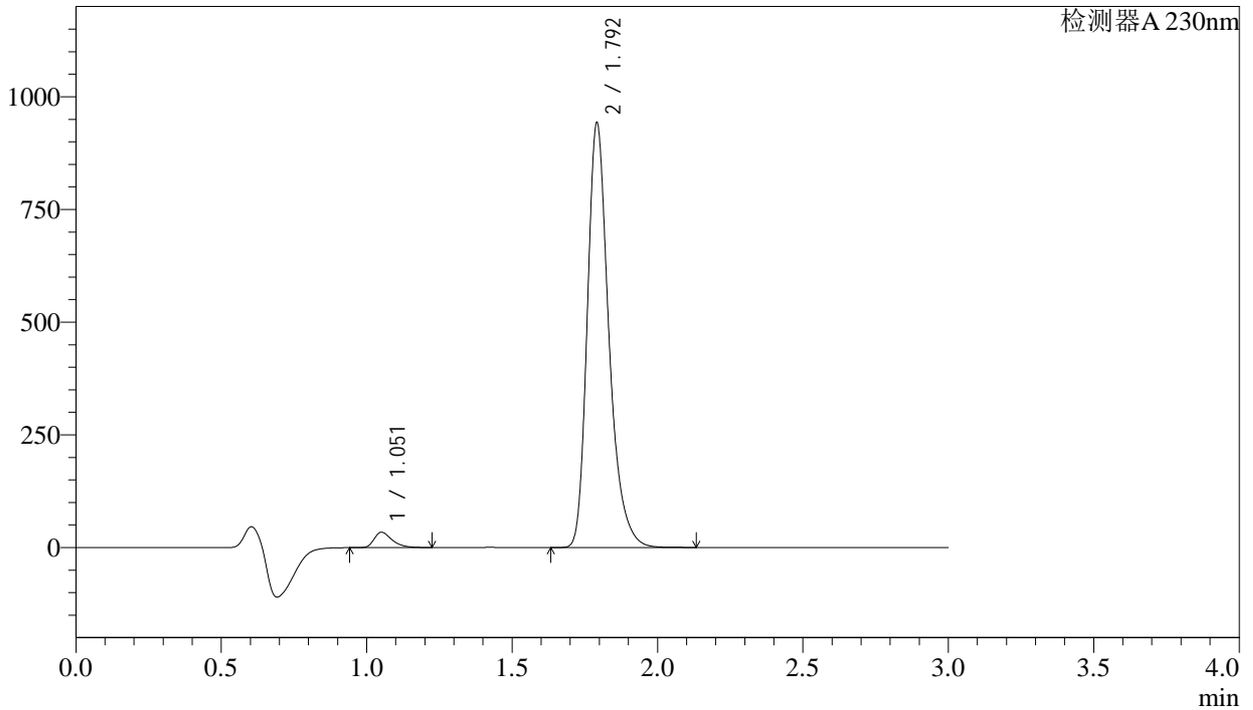
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	142089	2.943	32841	1440	1.408	--
2	1.792	4686551	97.057	902246	2936	1.303	6.093
总计		4828640	100.000	935087			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-458-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:32:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	146593	2.920	33759	1437	1.402	--
2	1.792	4874136	97.080	937400	2929	1.302	6.088
总计		5020729	100.000	971159			



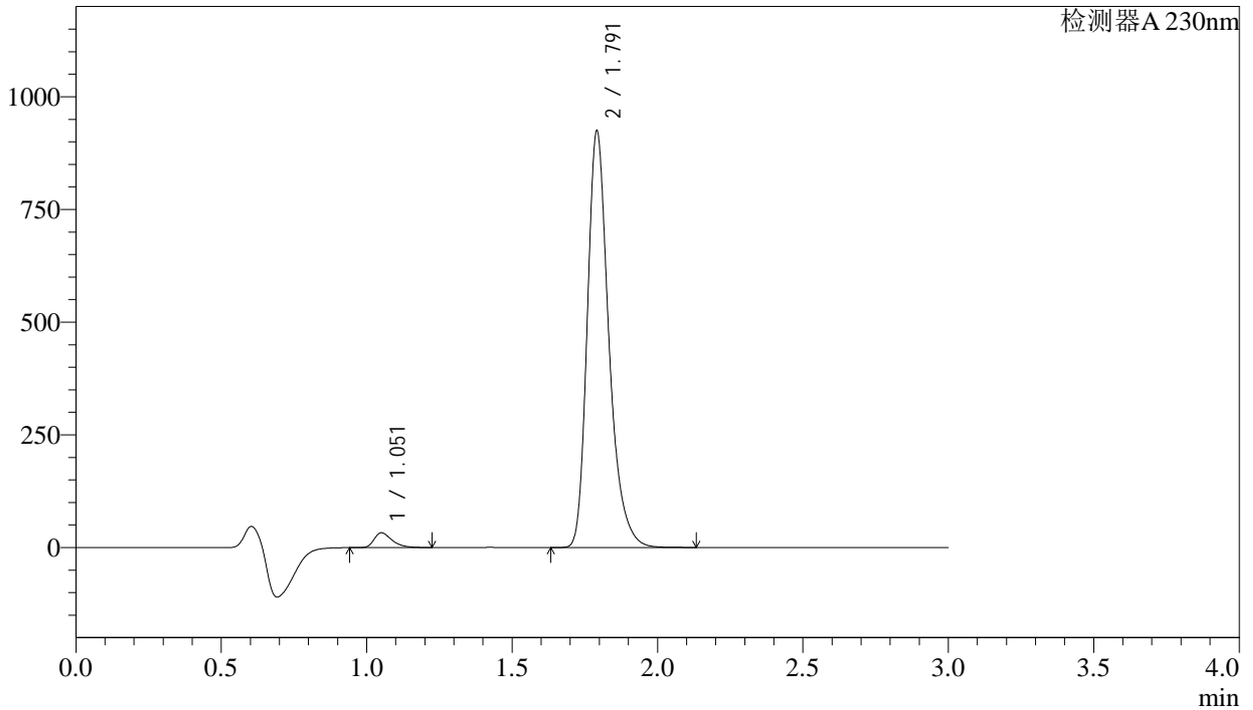
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-459-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:35:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	141440	2.875	32534	1438	1.400	--
2	1.791	4778661	97.125	919686	2932	1.302	6.090
总计		4920101	100.000	952220			



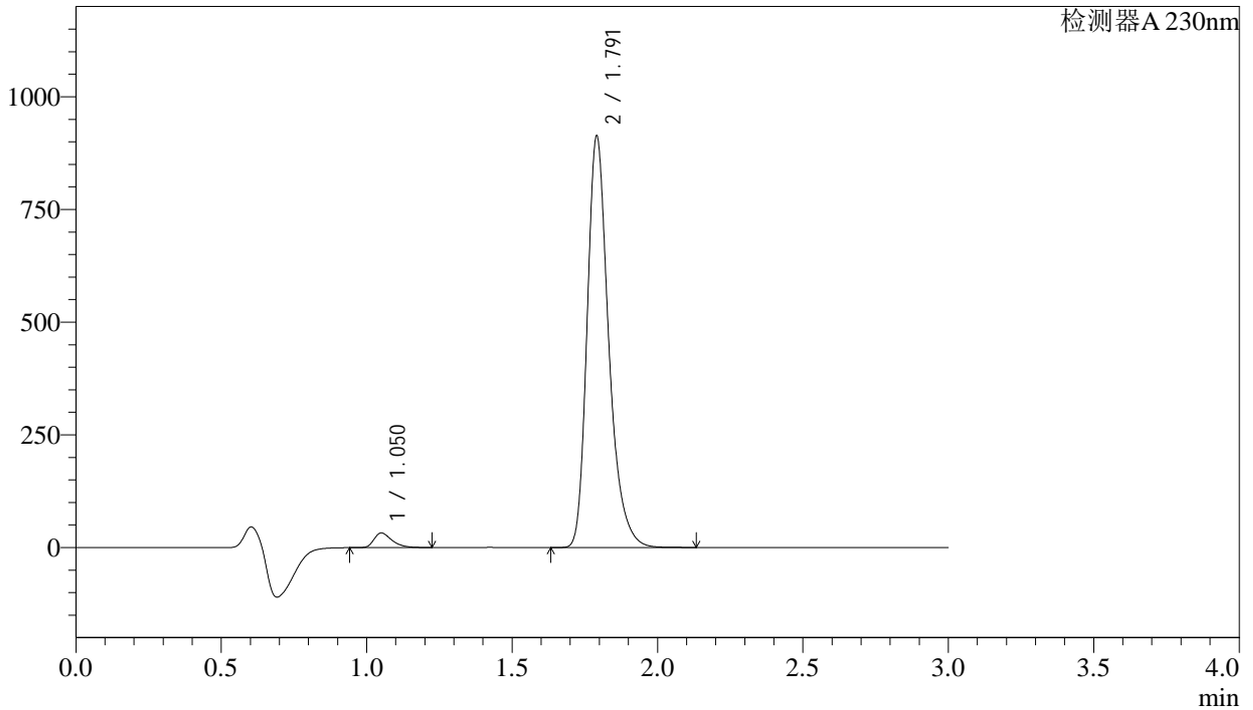
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-460-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	140223	2.883	32320	1429	1.402	--
2	1.791	4723548	97.117	909957	2925	1.302	6.080
总计		4863771	100.000	942277			



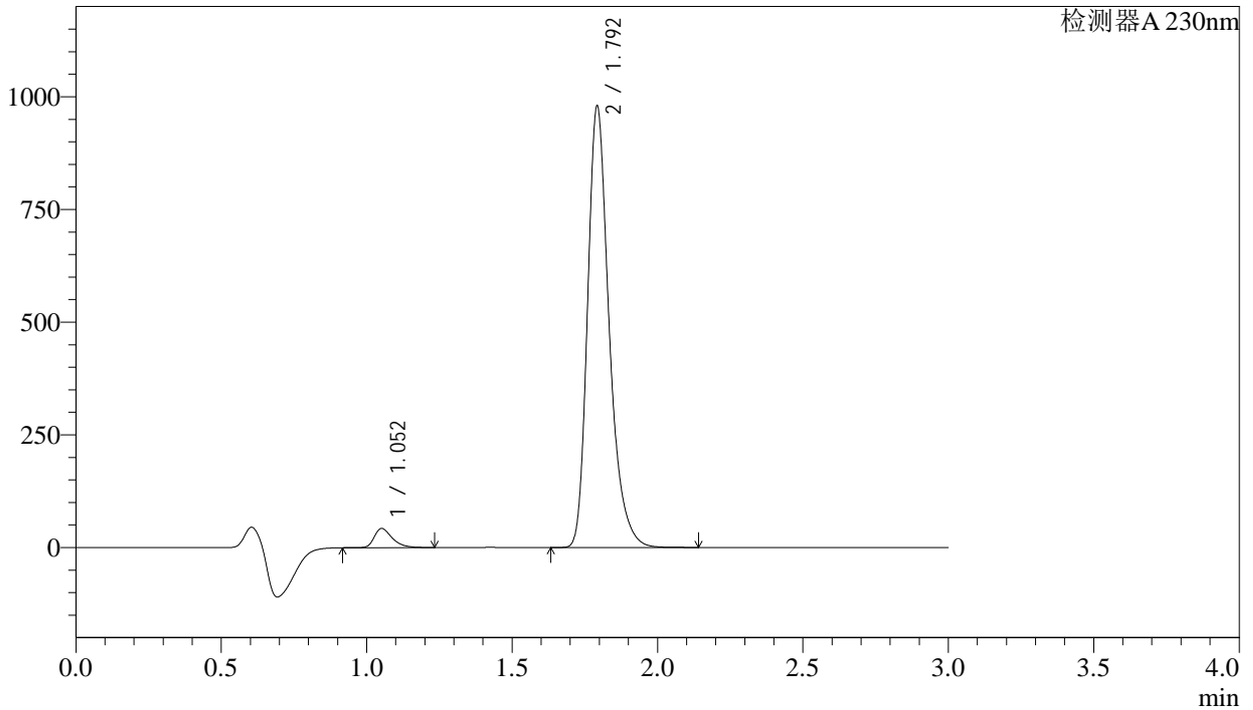
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-461-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	183961	3.505	42216	1435	1.393	--
2	1.792	5064570	96.495	971323	2933	1.303	6.087
总计		5248531	100.000	1013539			



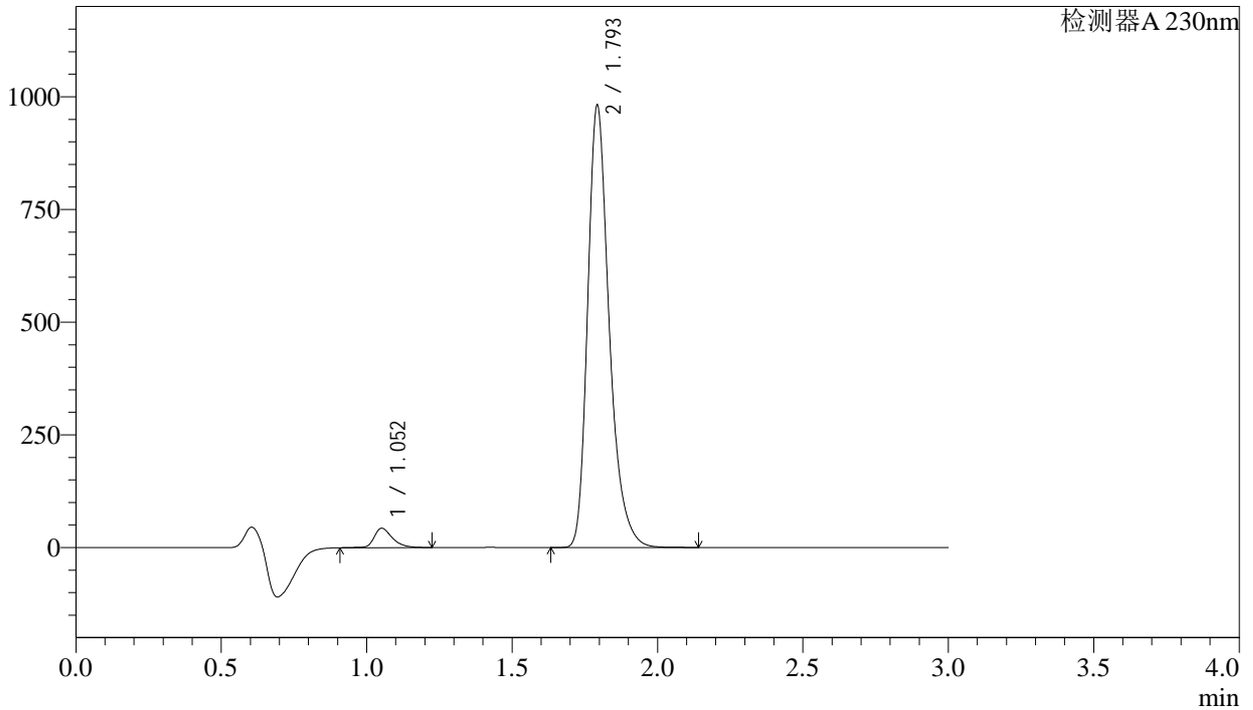
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-462-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:45:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

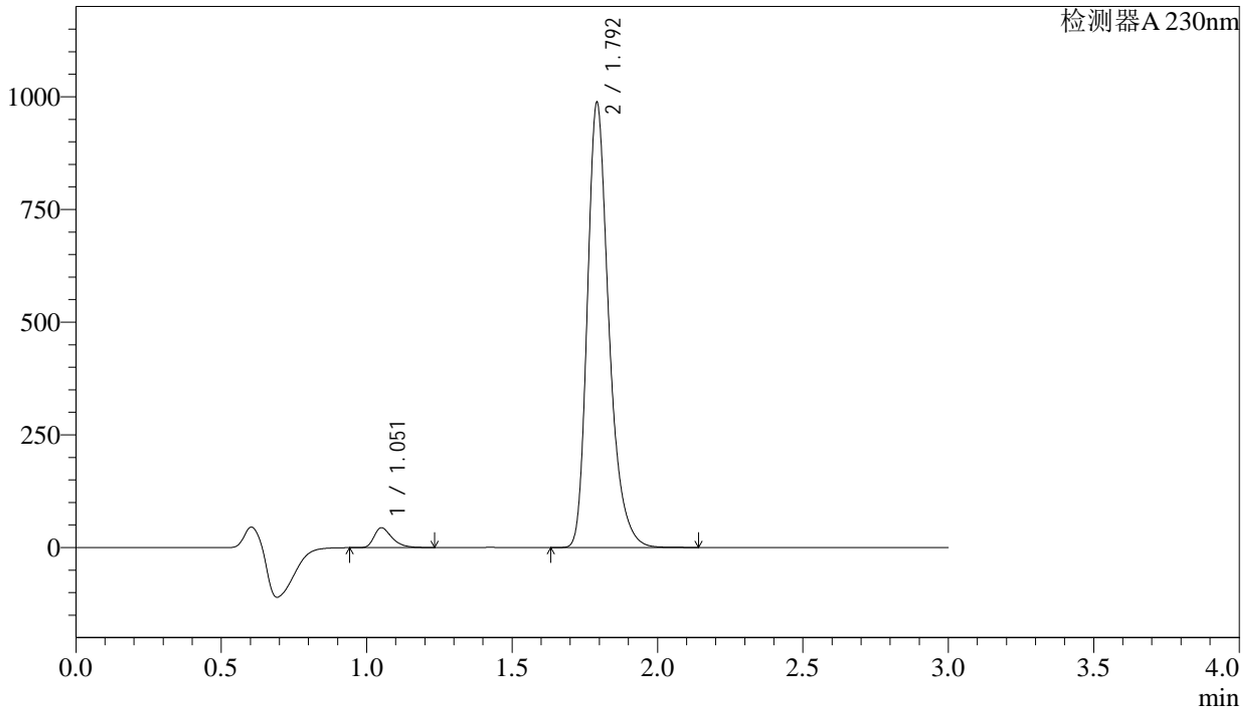
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.052	188863	3.591	42799	1426	1.351	--
2	1.793	5071144	96.409	973427	2935	1.303	6.078
总计		5260007	100.000	1016226			

<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 - 28-8/27-464-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 21:52:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:26:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	189260	3.573	43639	1438	1.407	--
2	1.792	5107662	96.427	981727	2926	1.303	6.090
总计		5296921	100.000	1025366			



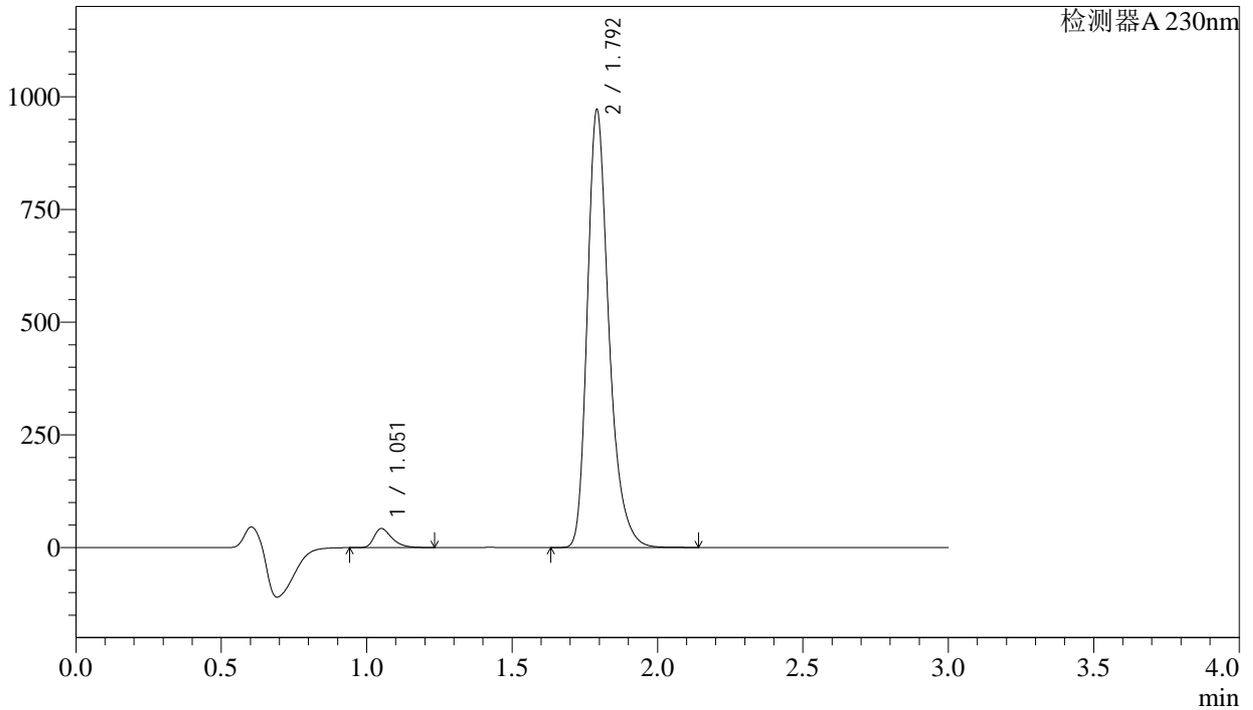
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-465-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:55:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	181643	3.488	41885	1438	1.407	--
2	1.792	5025613	96.512	966249	2926	1.303	6.090
总计		5207256	100.000	1008134			



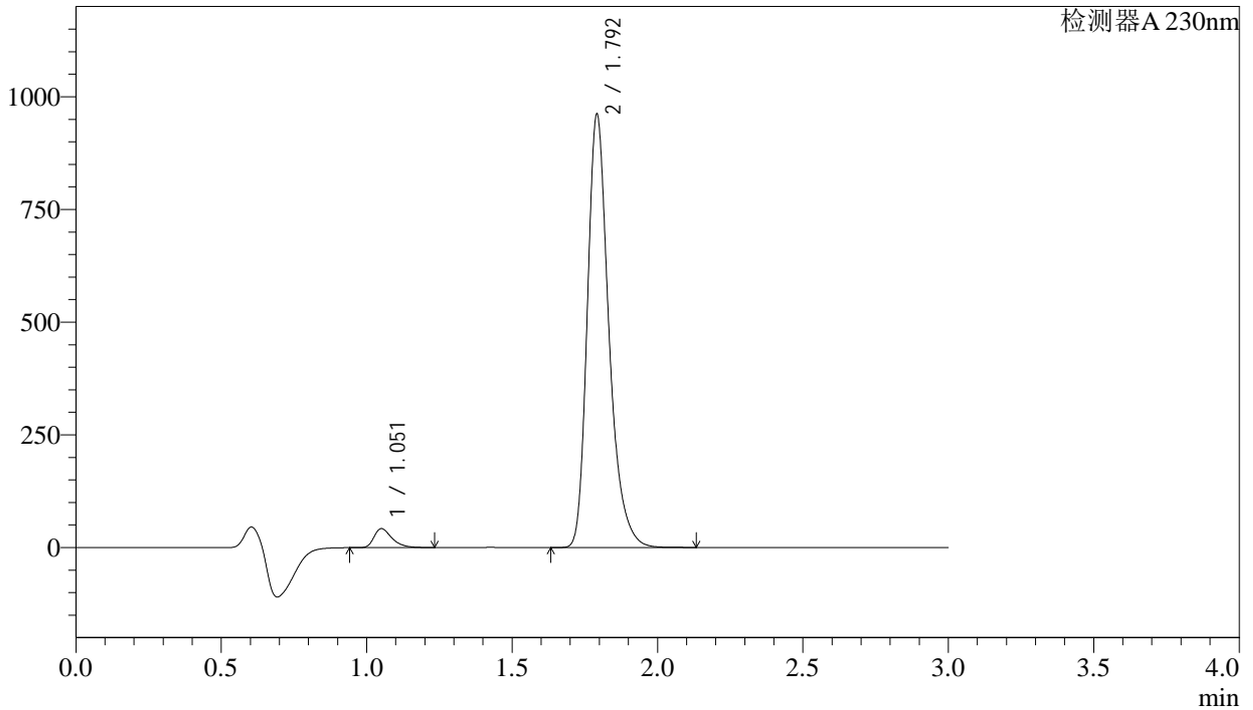
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-466-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 21:59:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	180869	3.511	41746	1434	1.408	--
2	1.792	4970643	96.489	955928	2928	1.303	6.089
总计		5151512	100.000	997674			



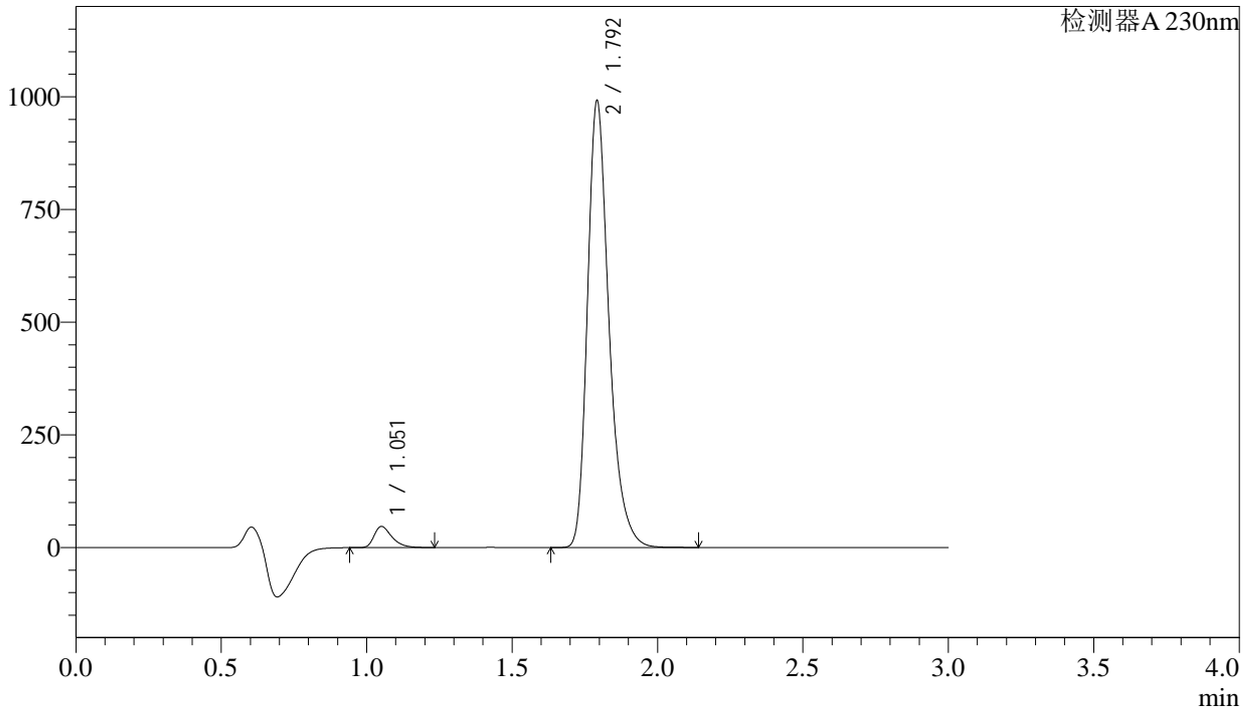
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-467-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:02:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	201297	3.780	46478	1440	1.410	--
2	1.792	5123511	96.220	984360	2932	1.303	6.097
总计		5324807	100.000	1030838			



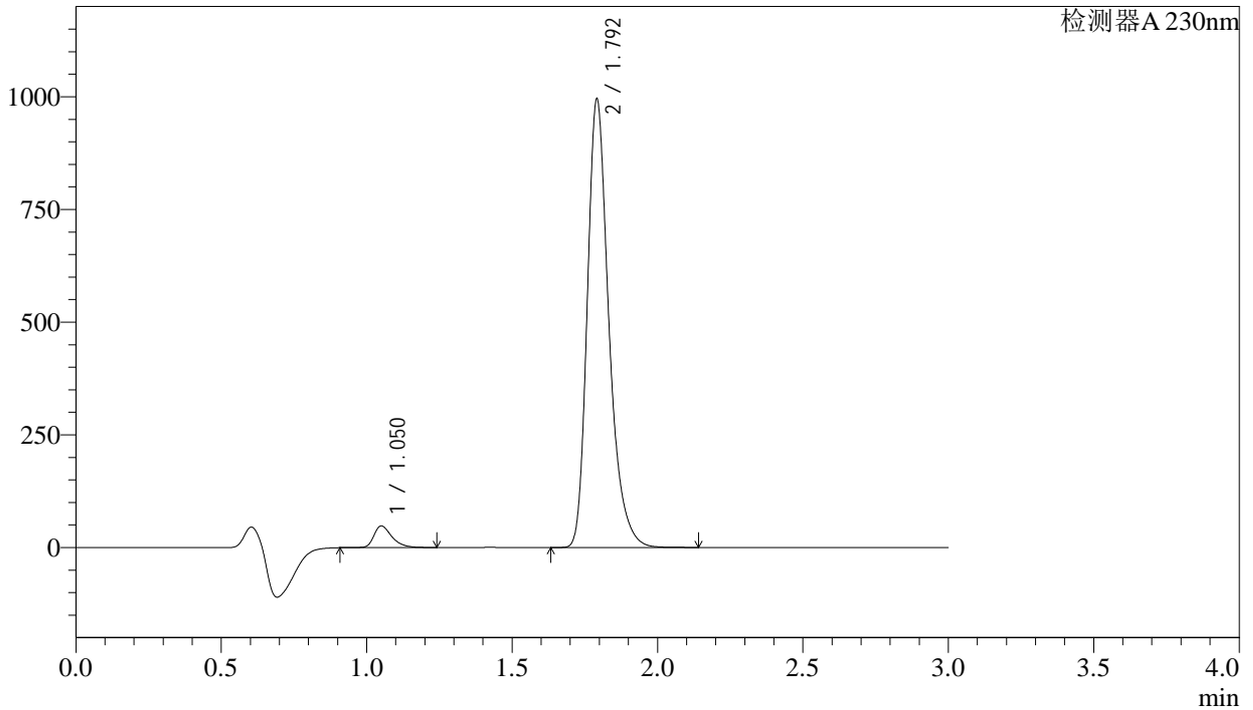
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-468-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:05:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

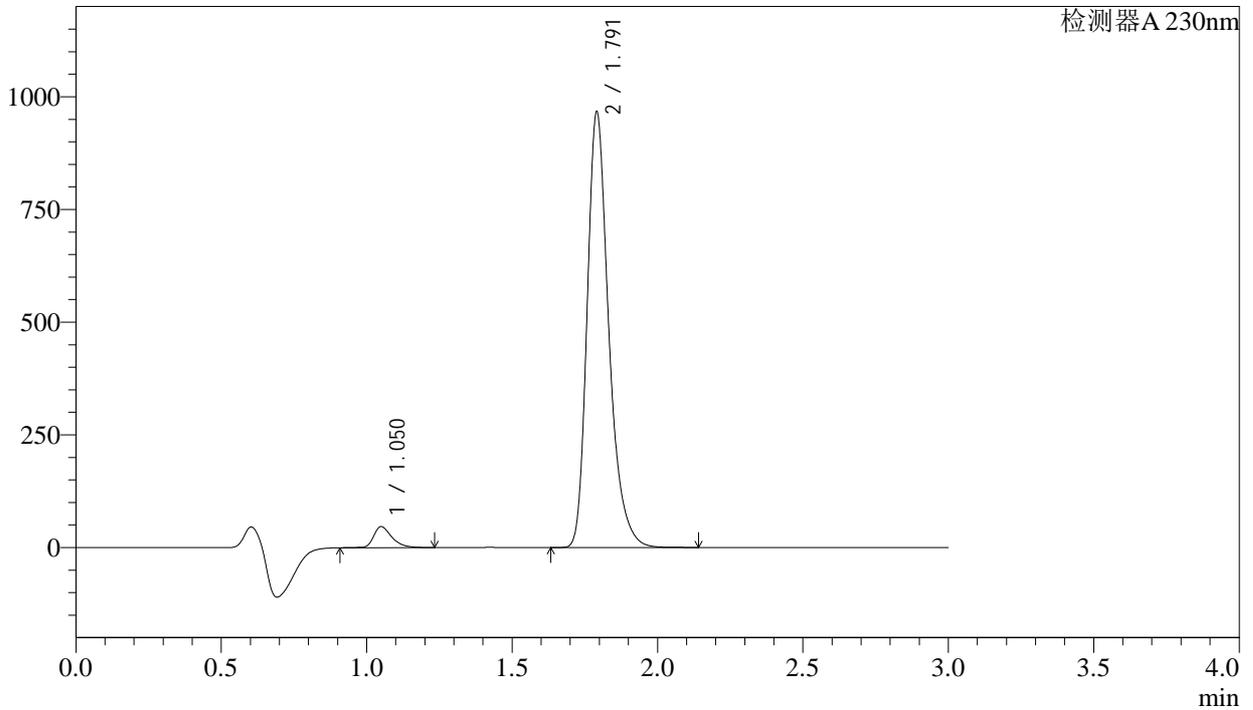
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	208248	3.889	47672	1430	1.401	--
2	1.792	5145859	96.111	989997	2930	1.302	6.087
总计		5354107	100.000	1037669			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-469-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:09:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

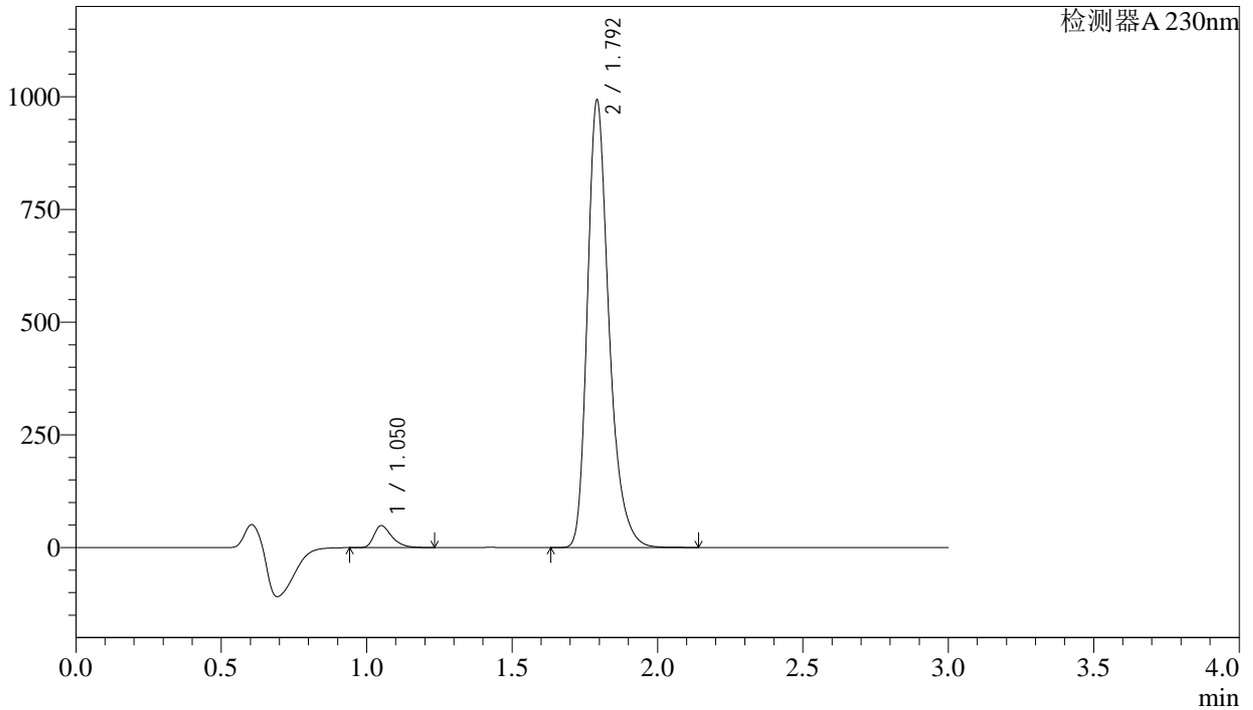
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	203319	3.903	46403	1422	1.382	--
2	1.791	5006108	96.097	962964	2920	1.302	6.077
总计		5209427	100.000	1009367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-470-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 22:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

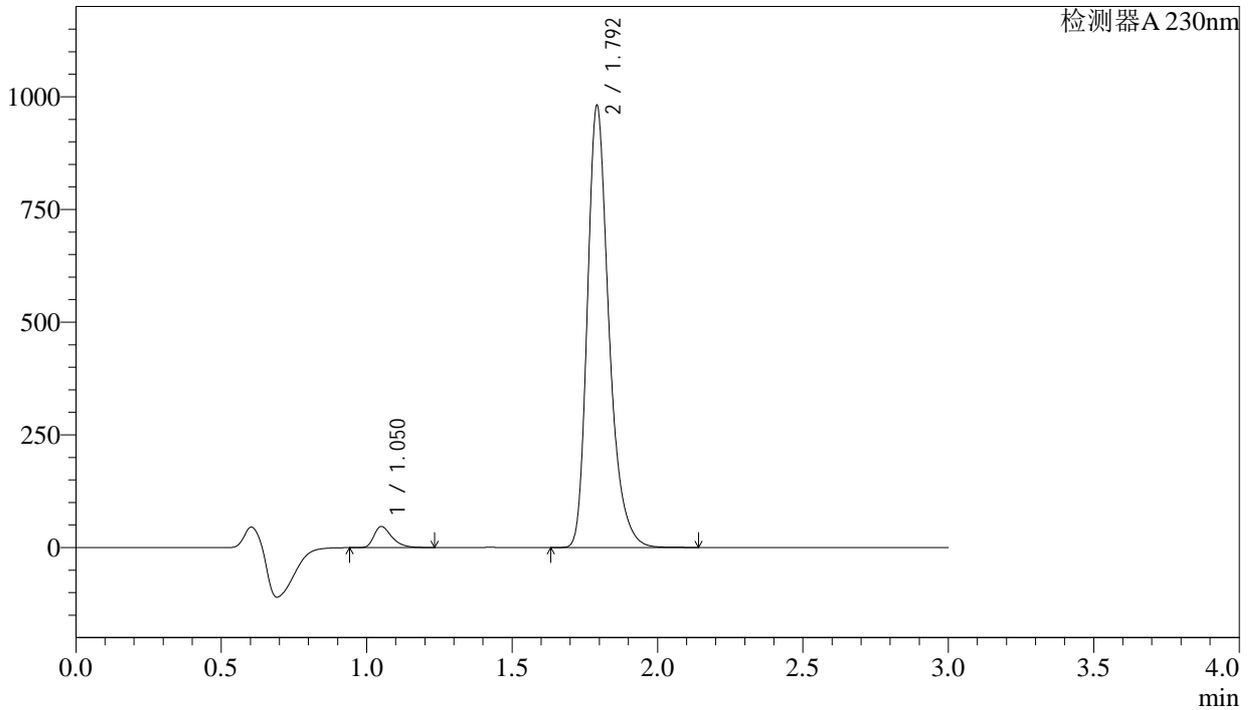
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	209181	3.913	48359	1434	1.409	--
2	1.792	5136511	96.087	986422	2926	1.302	6.092
总计		5345692	100.000	1034781			

<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 - 28-8/27-471-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 22:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	201589	3.822	46537	1433	1.406	--
2	1.792	5072554	96.178	974290	2926	1.303	6.090
总计		5274143	100.000	1020828			



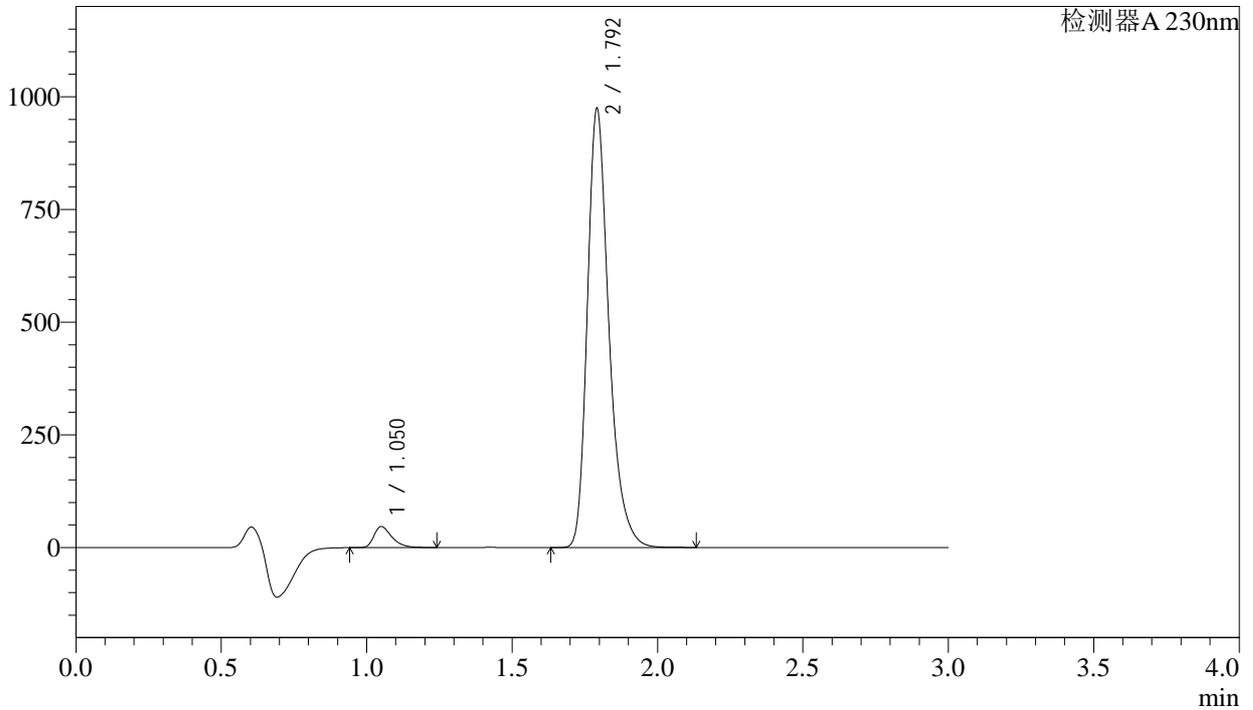
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-472-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	201246	3.842	46509	1434	1.407	--
2	1.792	5036153	96.158	968245	2928	1.303	6.092
总计		5237399	100.000	1014754			



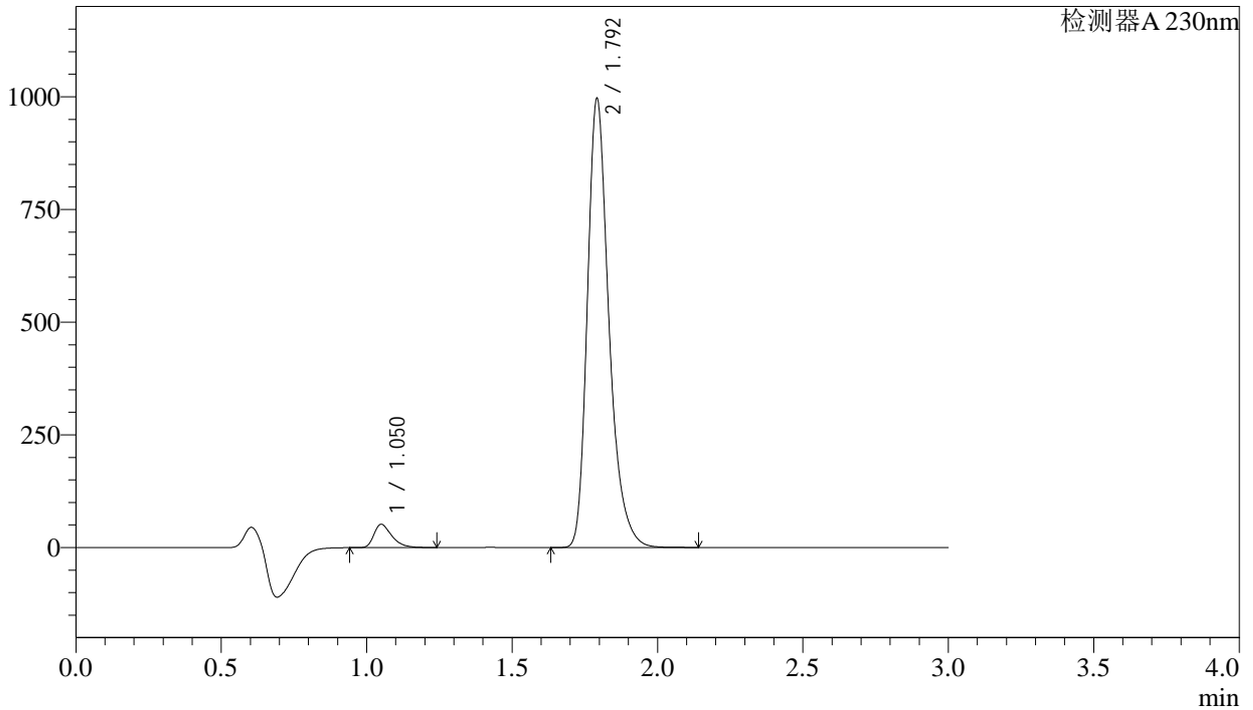
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-473-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:22:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	221514	4.121	51265	1434	1.411	--
2	1.792	5154198	95.879	990126	2926	1.303	6.093
总计		5375711	100.000	1041391			



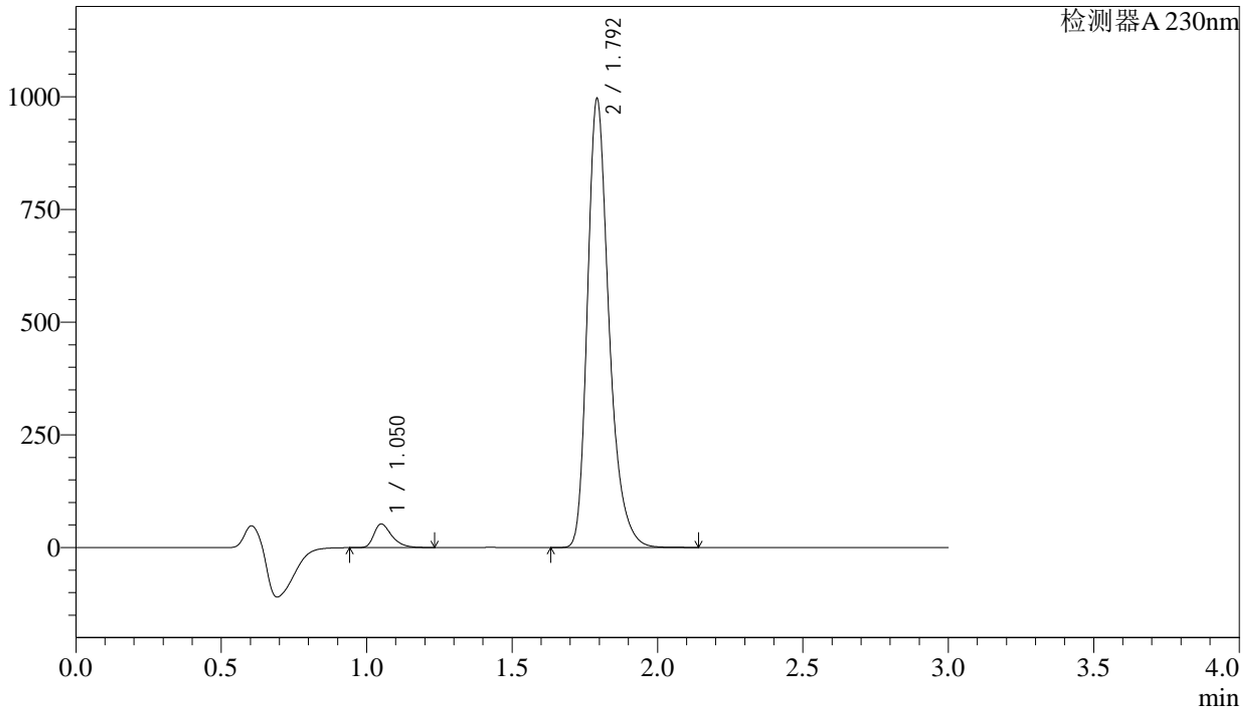
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-474-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	225214	4.188	52068	1433	1.407	--
2	1.792	5152653	95.812	988880	2927	1.303	6.094
总计		5377867	100.000	1040948			



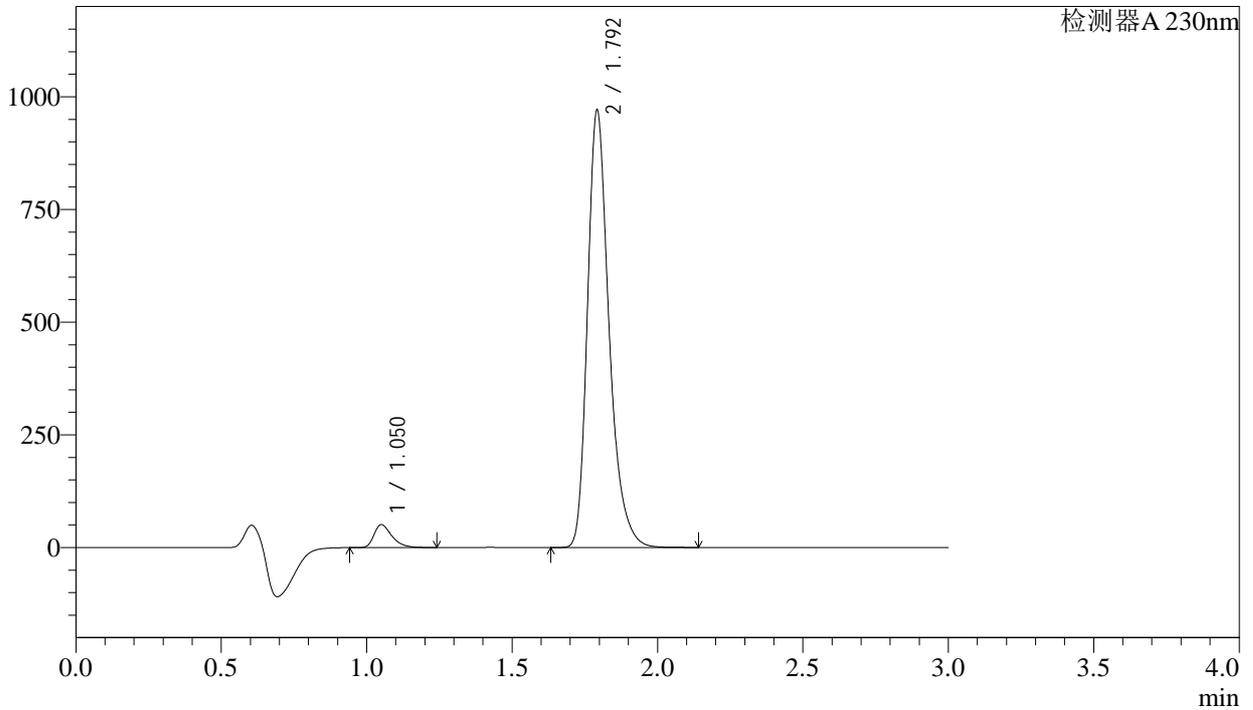
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-475-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	218594	4.175	50522	1438	1.410	--
2	1.792	5017147	95.825	963078	2933	1.304	6.100
总计		5235741	100.000	1013599			



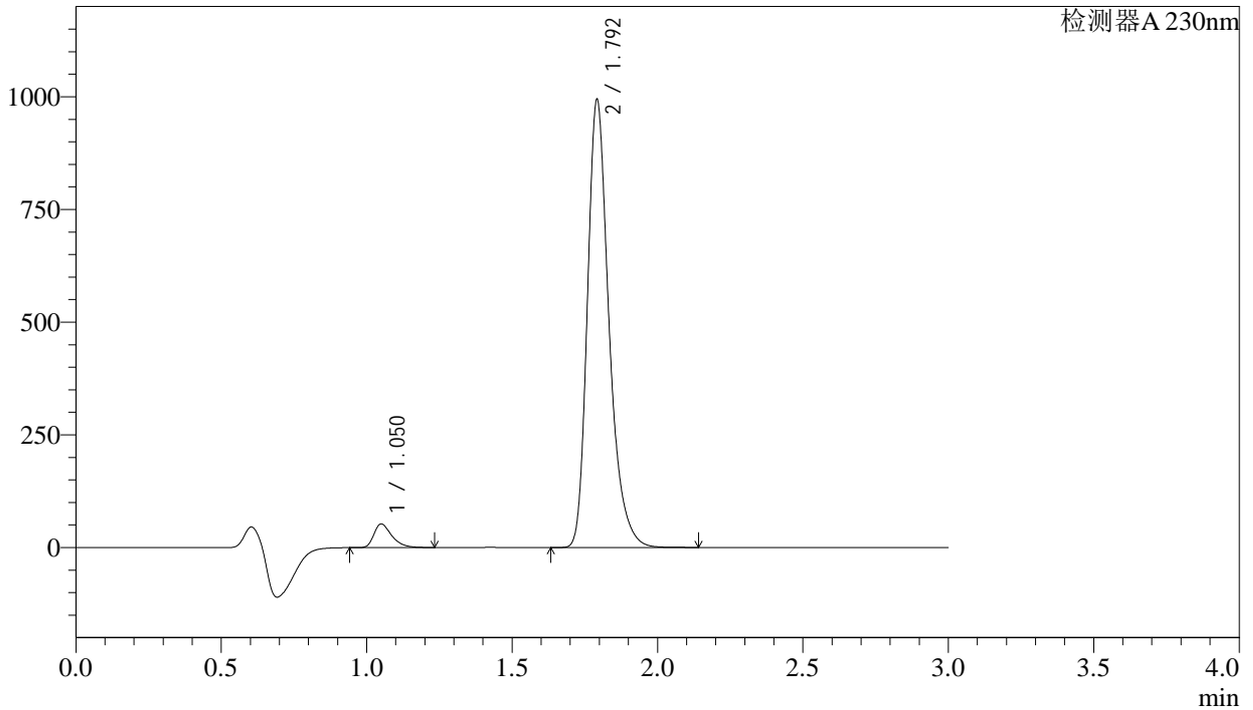
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-476-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:32:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	225054	4.192	52112	1434	1.410	--
2	1.792	5143254	95.808	987501	2926	1.303	6.094
总计		5368308	100.000	1039613			



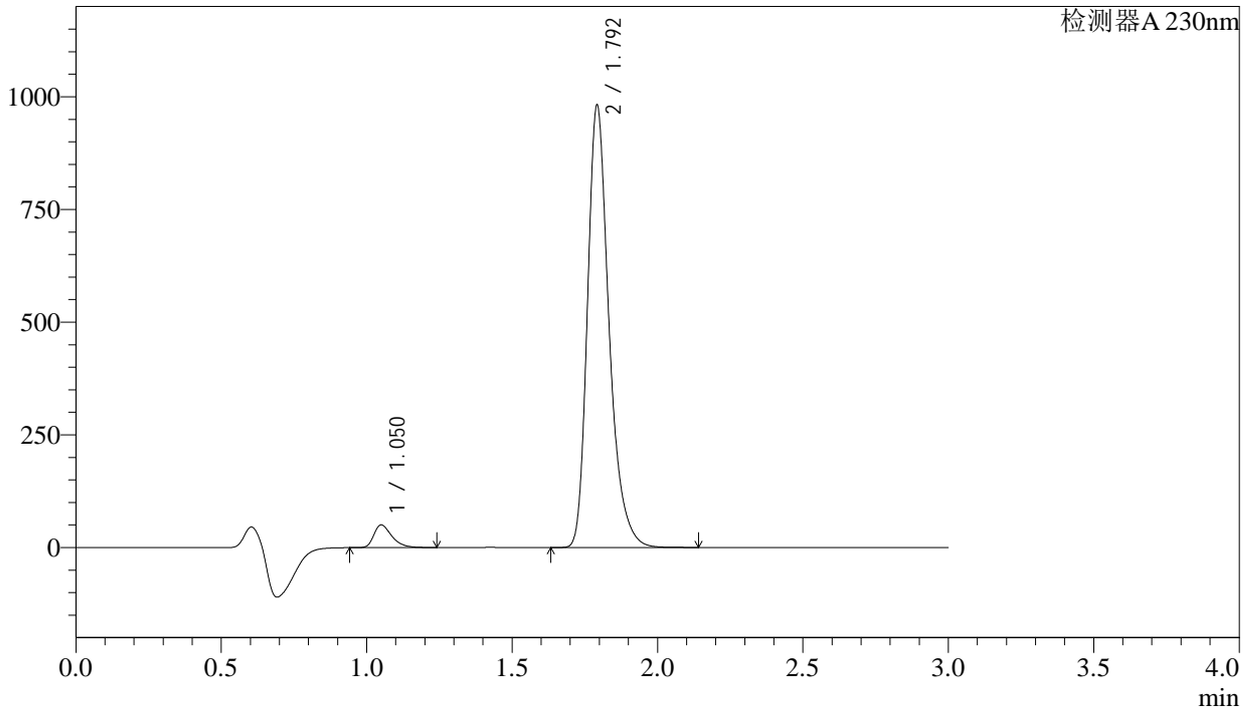
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-477-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:36:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	217115	4.100	50169	1435	1.406	--
2	1.792	5078755	95.900	974381	2928	1.304	6.098
总计		5295870	100.000	1024551			



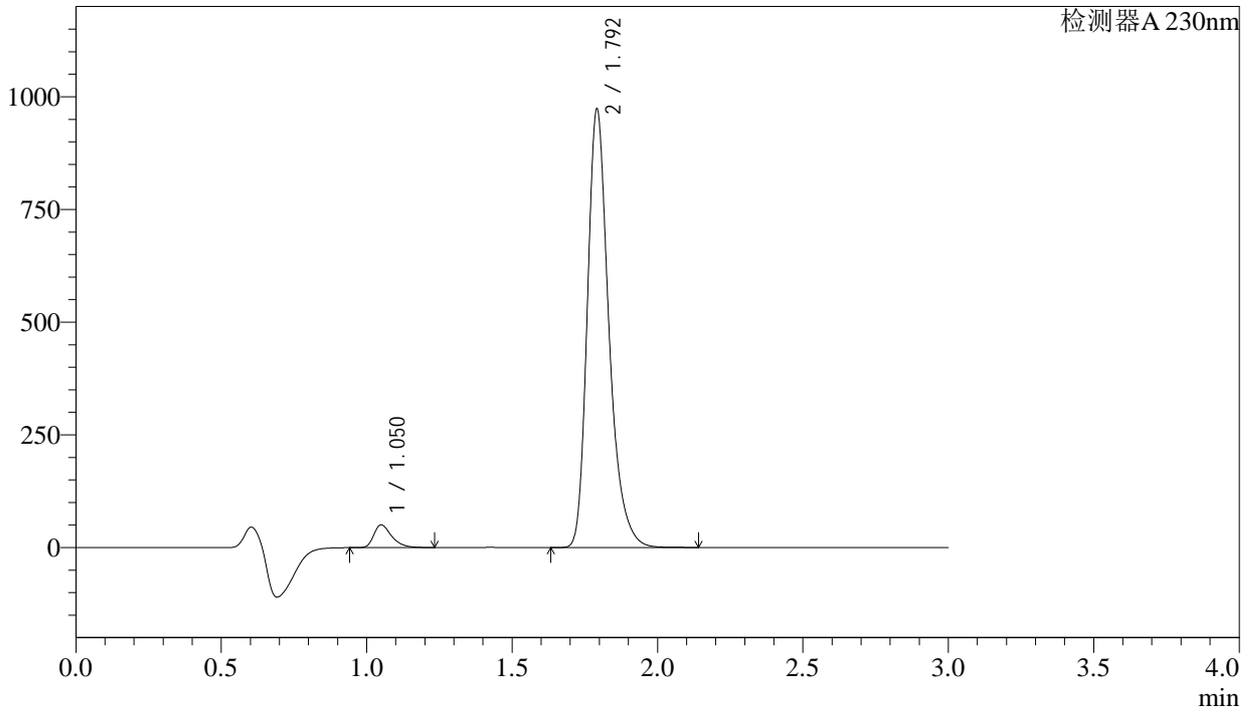
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-478-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	216666	4.128	50215	1436	1.406	--
2	1.792	5032308	95.872	967416	2928	1.303	6.100
总计		5248974	100.000	1017632			



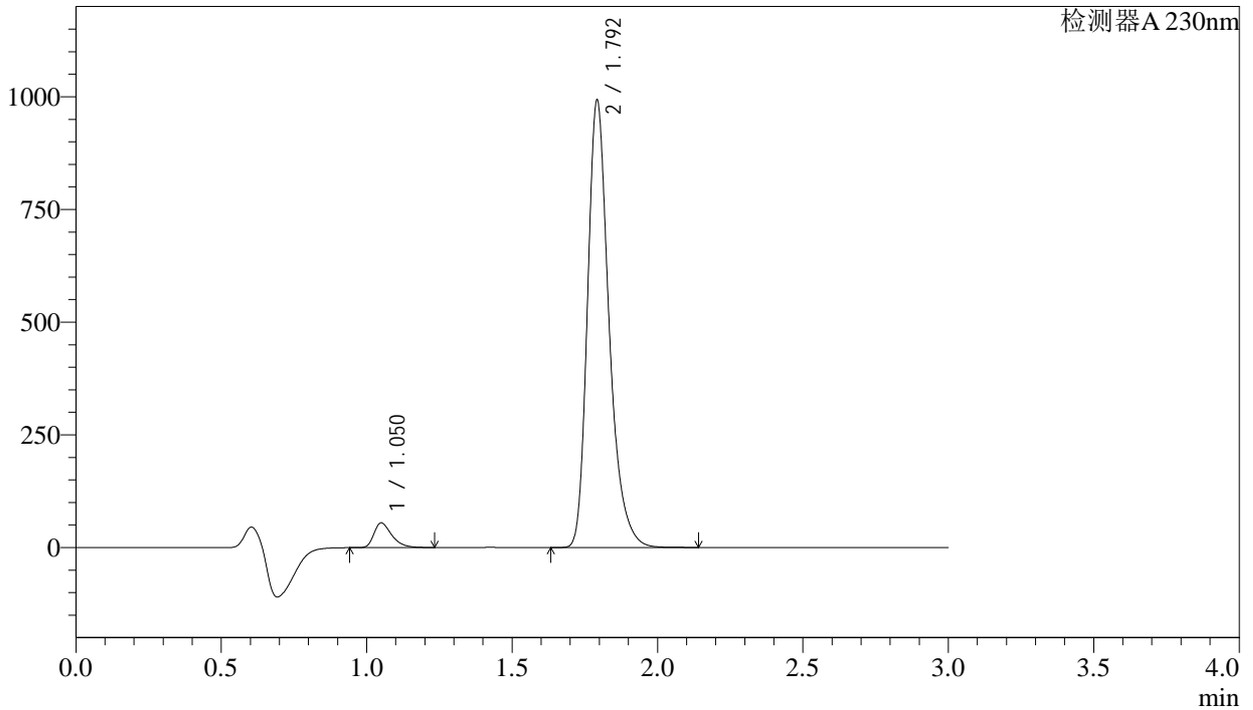
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-479-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:43:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	235291	4.383	54468	1436	1.410	--
2	1.792	5132991	95.617	985200	2932	1.304	6.101
总计		5368282	100.000	1039668			



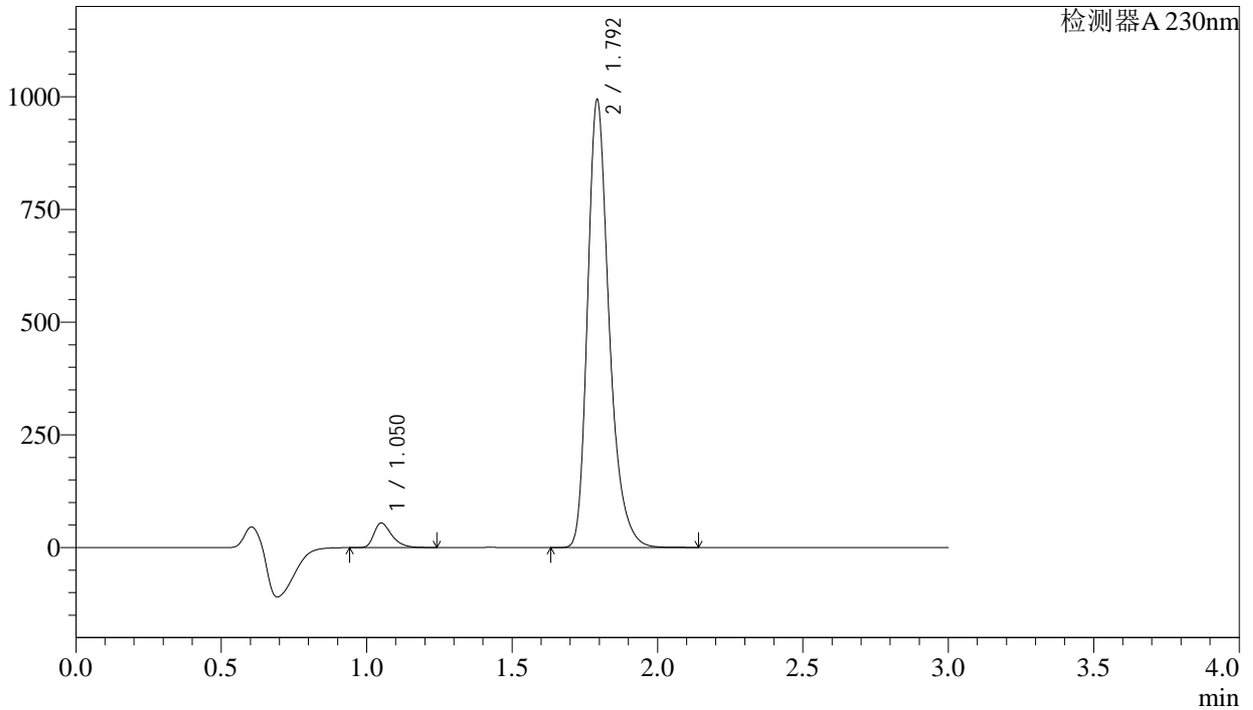
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-480-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:46:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	234452	4.364	54272	1437	1.411	--
2	1.792	5137583	95.636	984704	2931	1.304	6.102
总计		5372035	100.000	1038976			



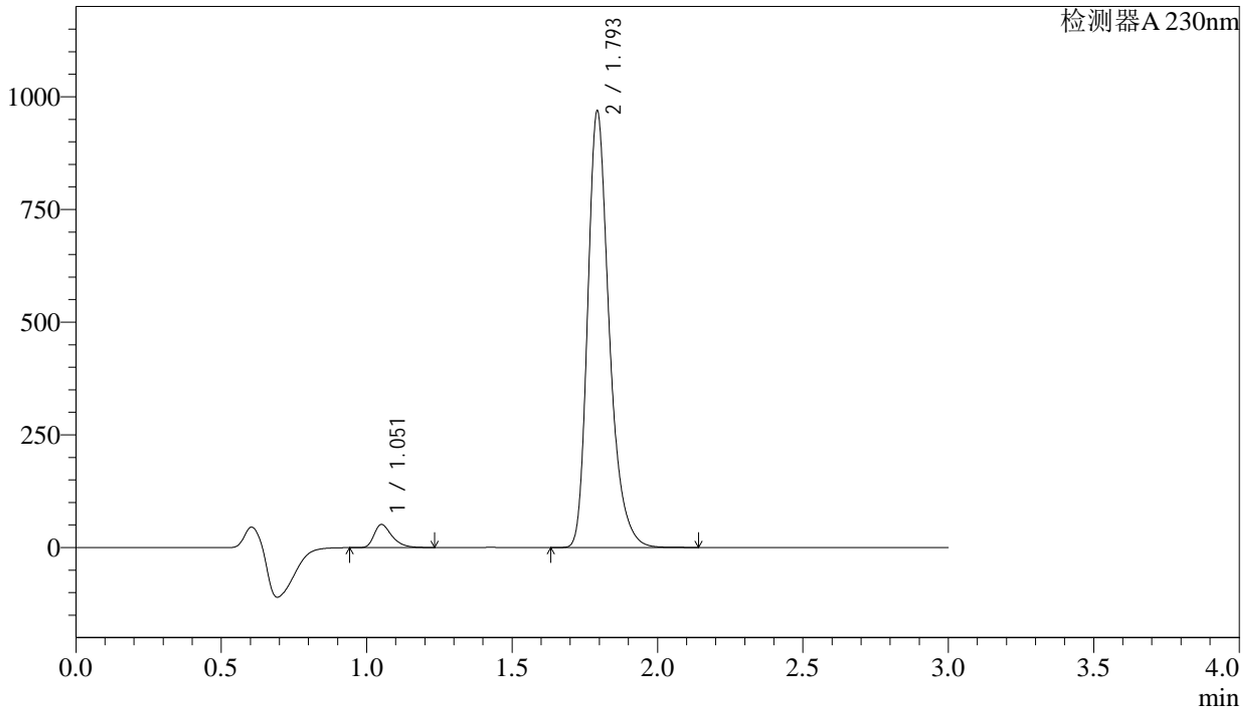
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-481-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:49:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

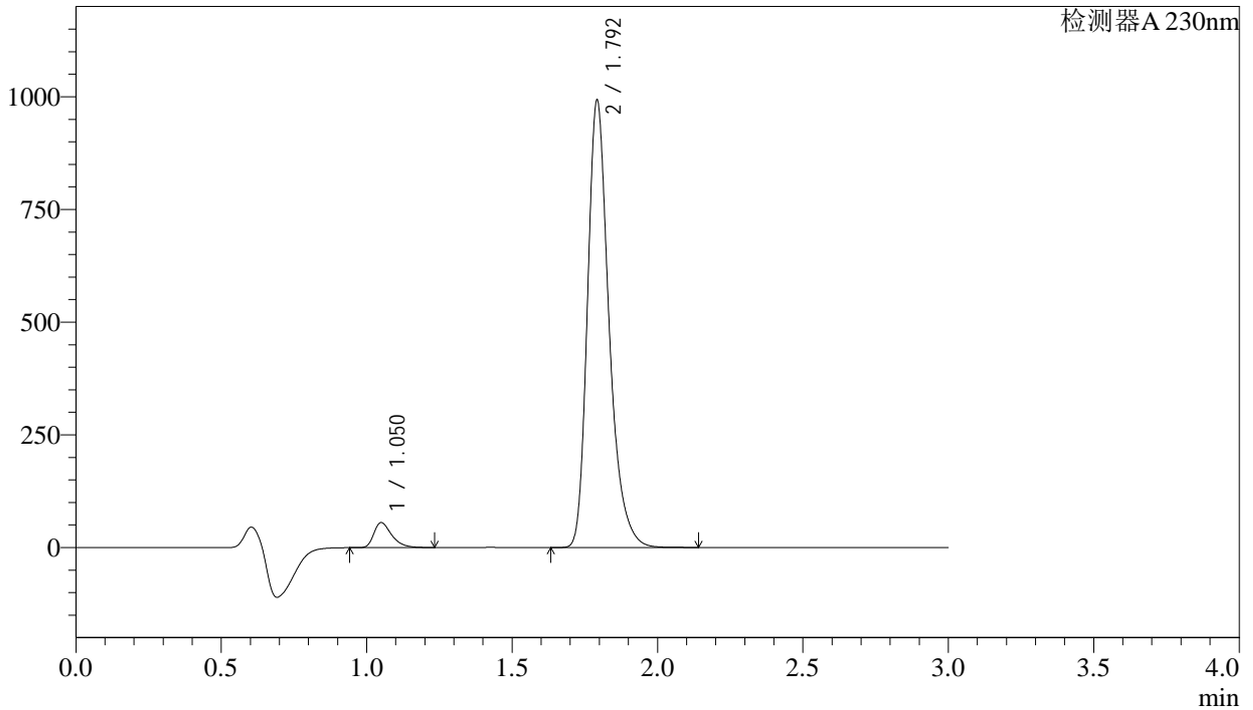
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	220138	4.207	50734	1437	1.410	--
2	1.793	5012596	95.793	961178	2929	1.303	6.098
总计		5232734	100.000	1011912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 28-8/27-482-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/17 22:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/01/18 09:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	237854	4.428	55171	1437	1.412	--
2	1.792	5134337	95.572	985267	2929	1.304	6.104
总计		5372191	100.000	1040438			



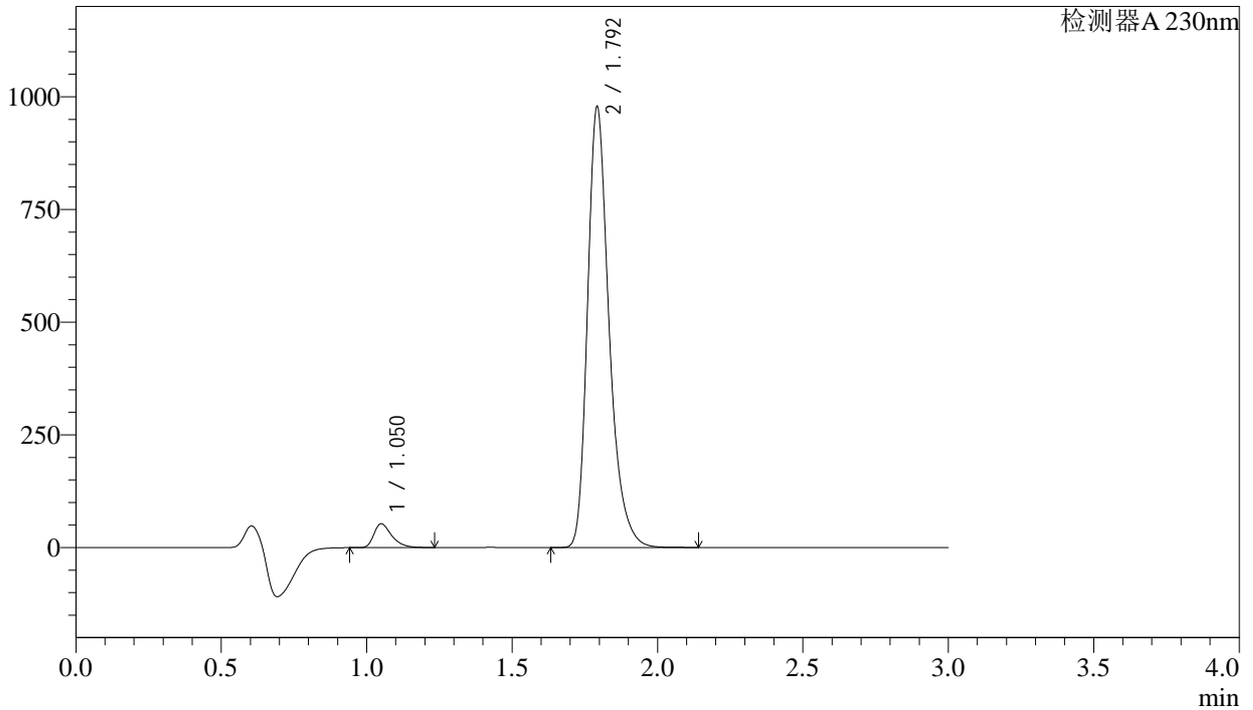
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-483-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 22:56:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

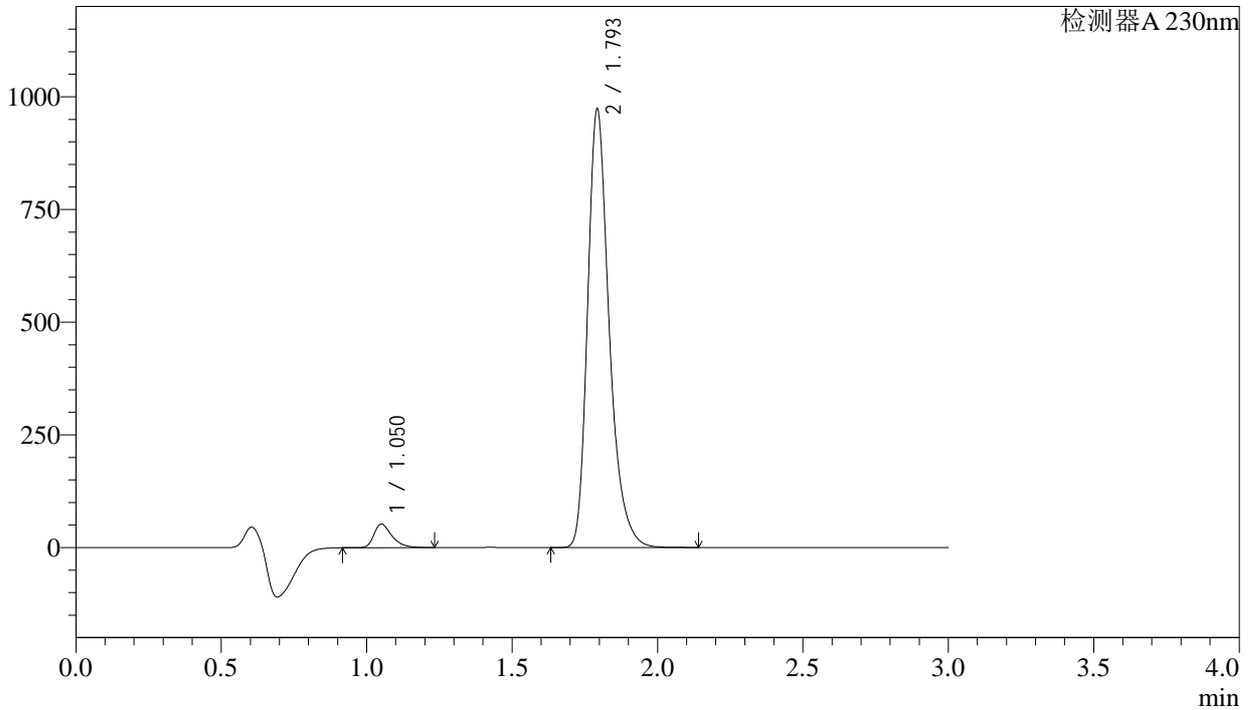
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	226709	4.290	52549	1438	1.410	--
2	1.792	5057858	95.710	970204	2933	1.304	6.106
总计		5284567	100.000	1022753			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-484-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	225208	4.282	51768	1430	1.402	--
2	1.793	5033751	95.718	964494	2930	1.304	6.096
总计		5258958	100.000	1016261			



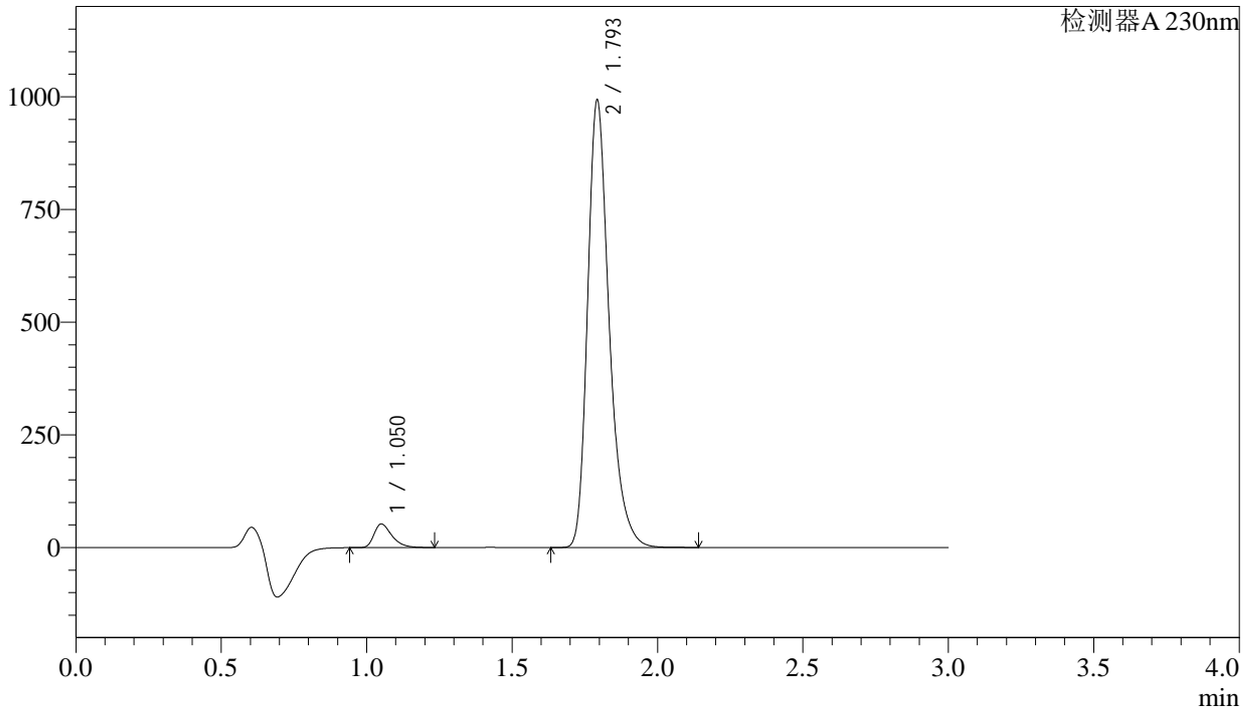
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-485-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	225247	4.202	52062	1436	1.412	--
2	1.793	5135822	95.798	984111	2931	1.304	6.099
总计		5361069	100.000	1036173			



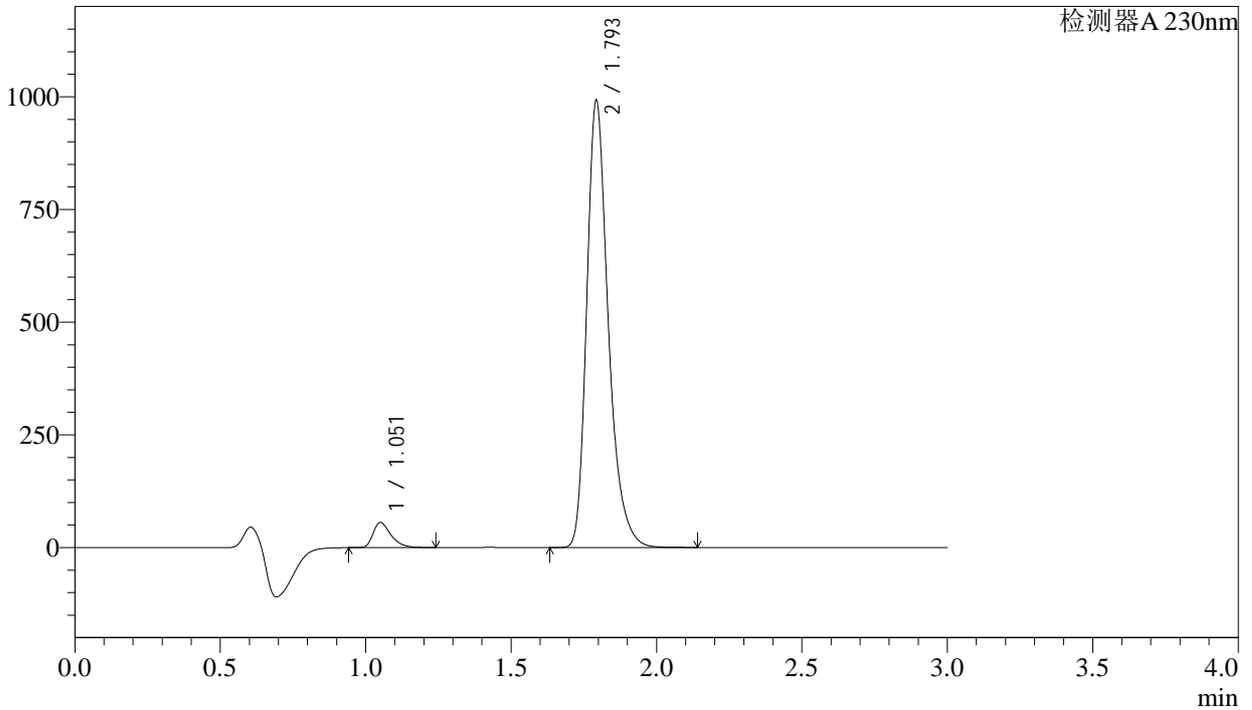
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-486-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:06:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	238735	4.452	55200	1446	1.415	--
2	1.793	5123347	95.548	985089	2942	1.305	6.116
总计		5362082	100.000	1040289			



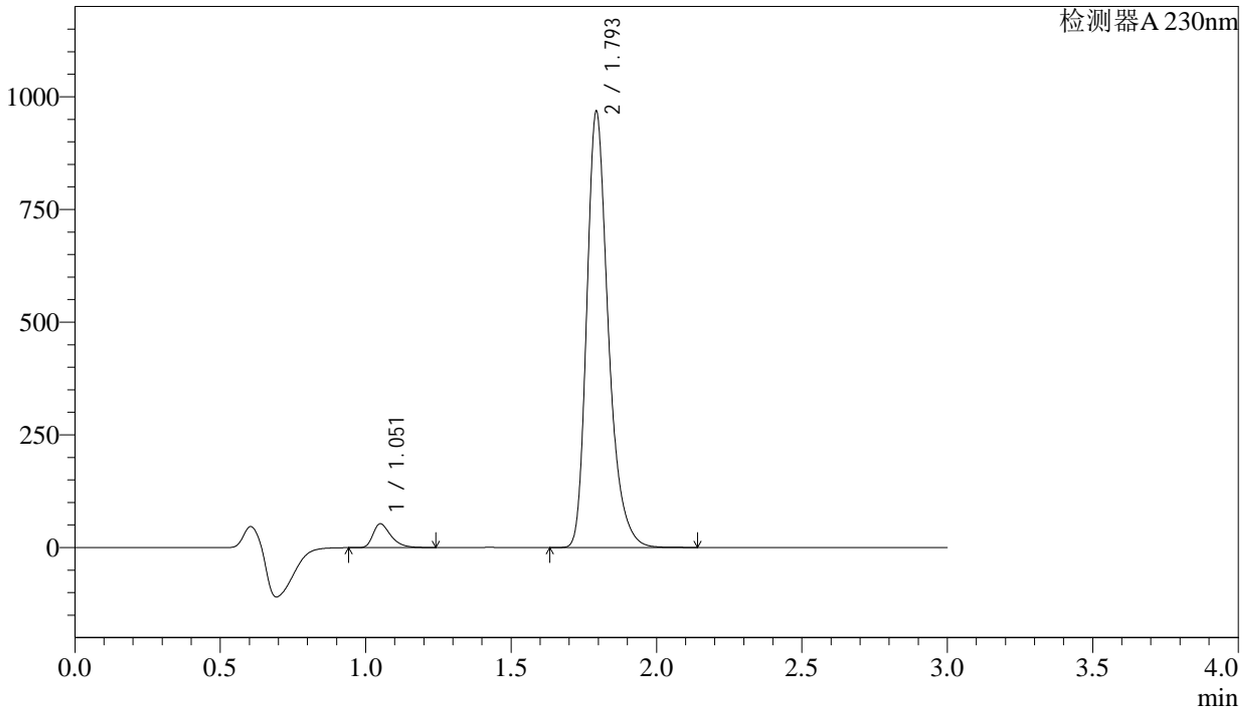
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-487-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:10:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	226575	4.333	52352	1439	1.414	--
2	1.793	5001916	95.667	961006	2936	1.304	6.108
总计		5228491	100.000	1013358			



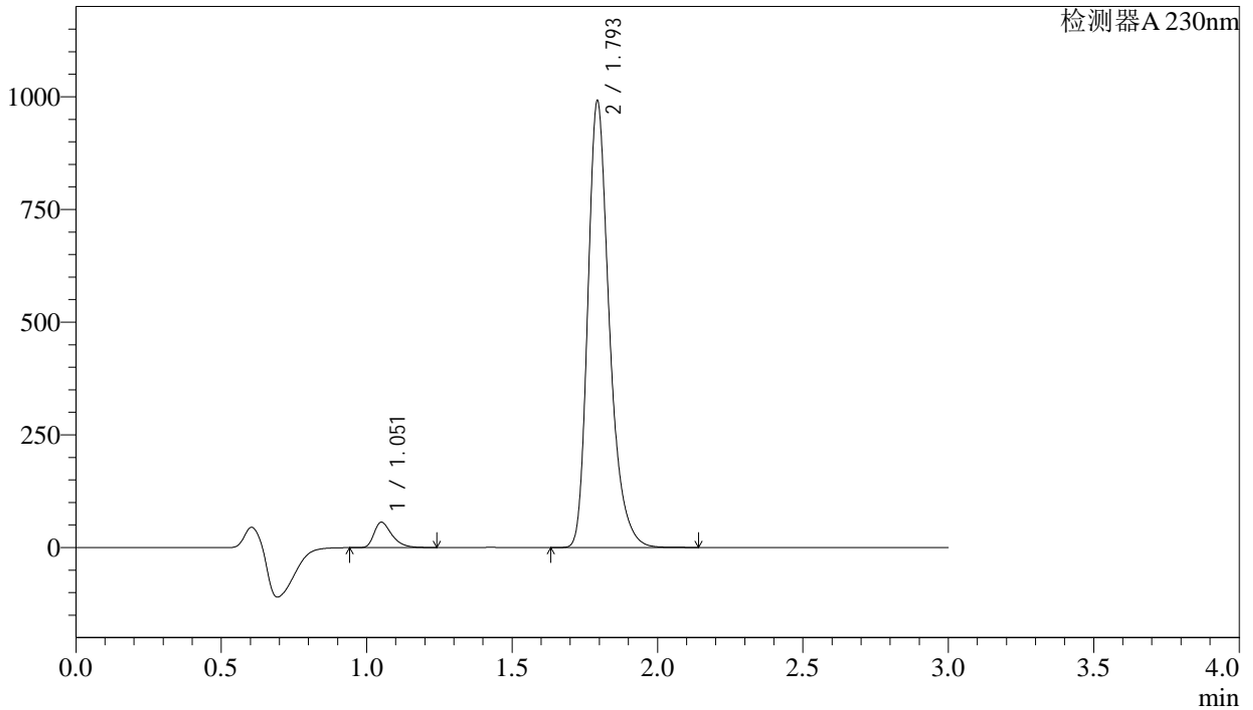
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-488-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:13:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.051	241226	4.496	55757	1440	1.414	--
2	1.793	5123830	95.504	984920	2935	1.303	6.110
总计		5365057	100.000	1040677			



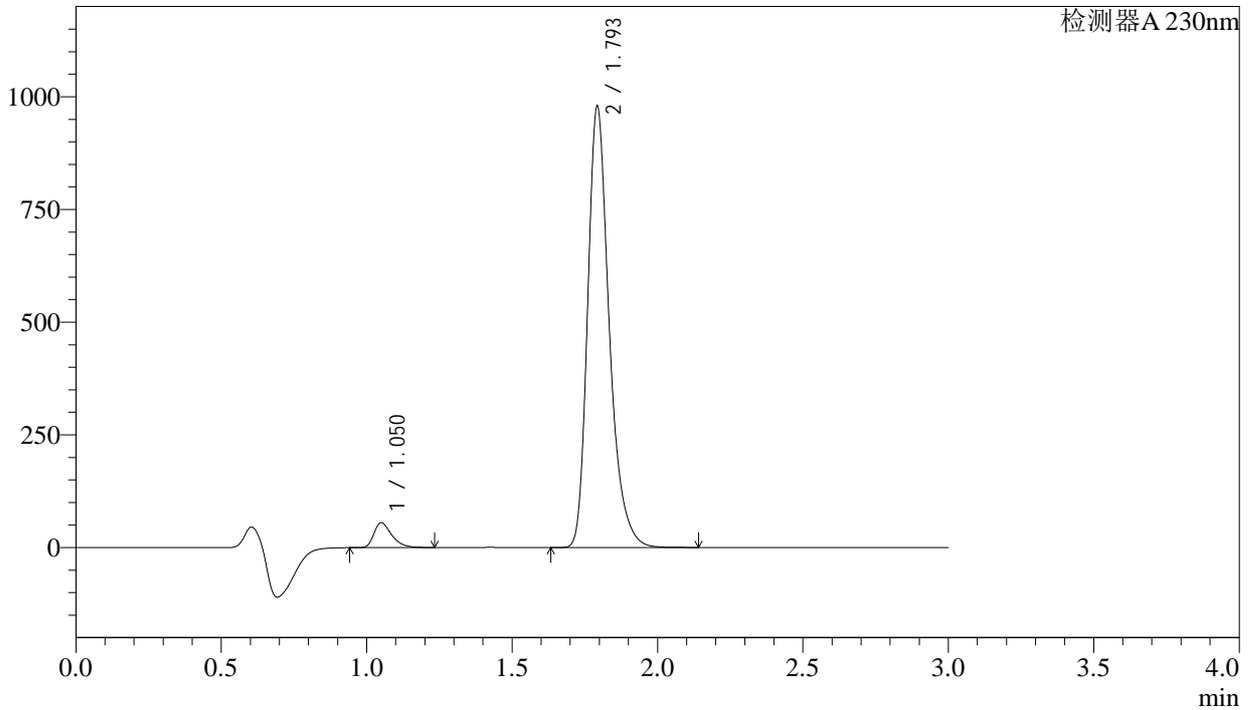
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-489-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:17:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	236403	4.459	54793	1439	1.413	--
2	1.793	5064759	95.541	971222	2932	1.304	6.108
总计		5301162	100.000	1026015			



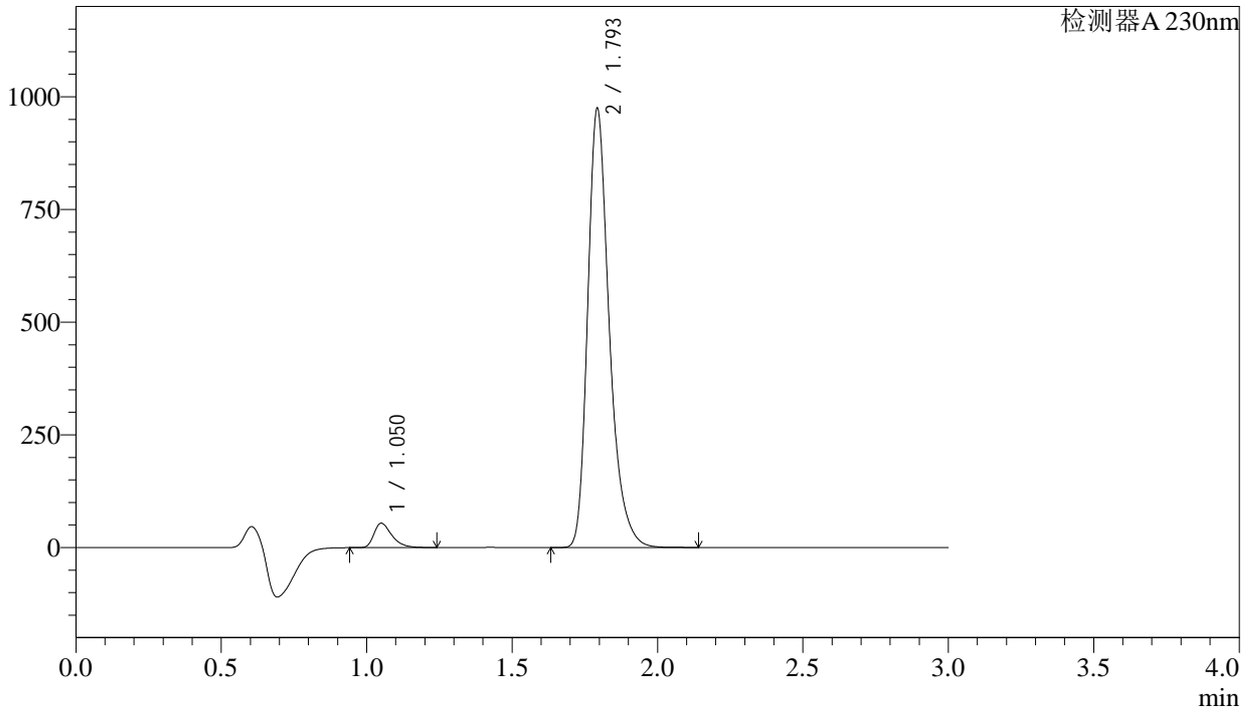
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-490-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:20:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	232289	4.405	53763	1436	1.413	--
2	1.793	5040772	95.595	967038	2931	1.304	6.104
总计		5273061	100.000	1020802			



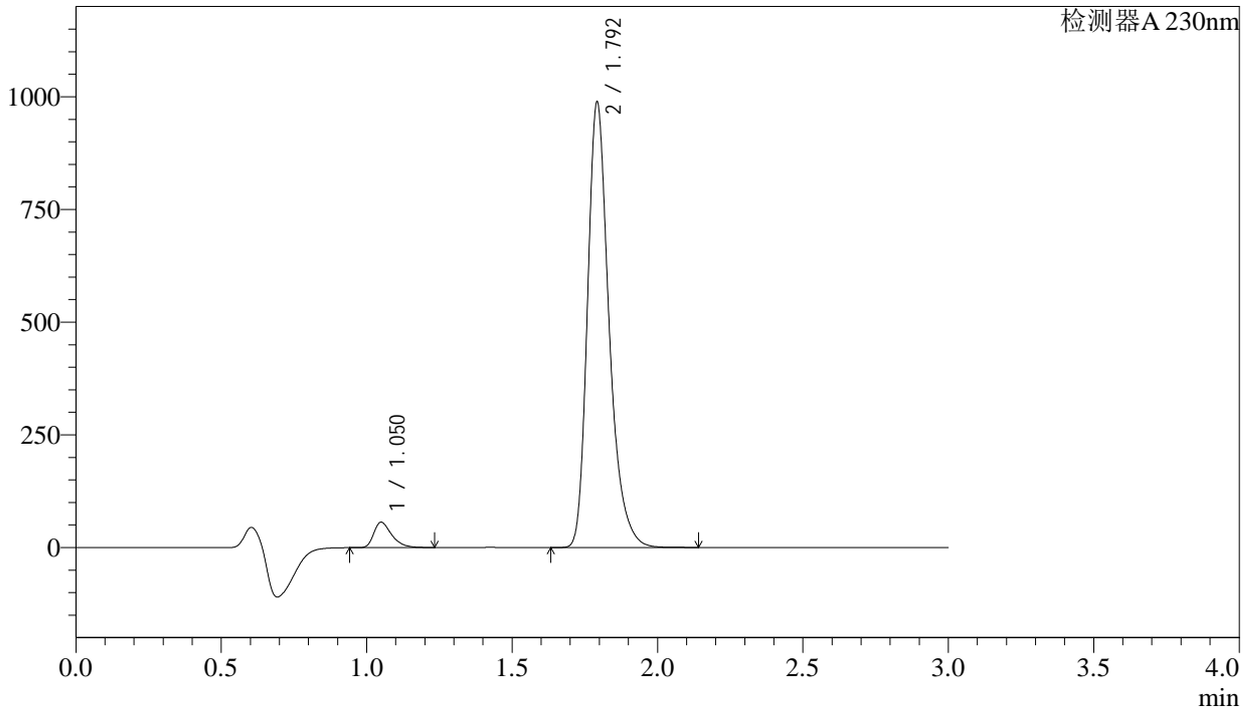
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-491-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:23:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	241896	4.514	56056	1430	1.413	--
2	1.792	5117301	95.486	980679	2926	1.304	6.098
总计		5359197	100.000	1036734			



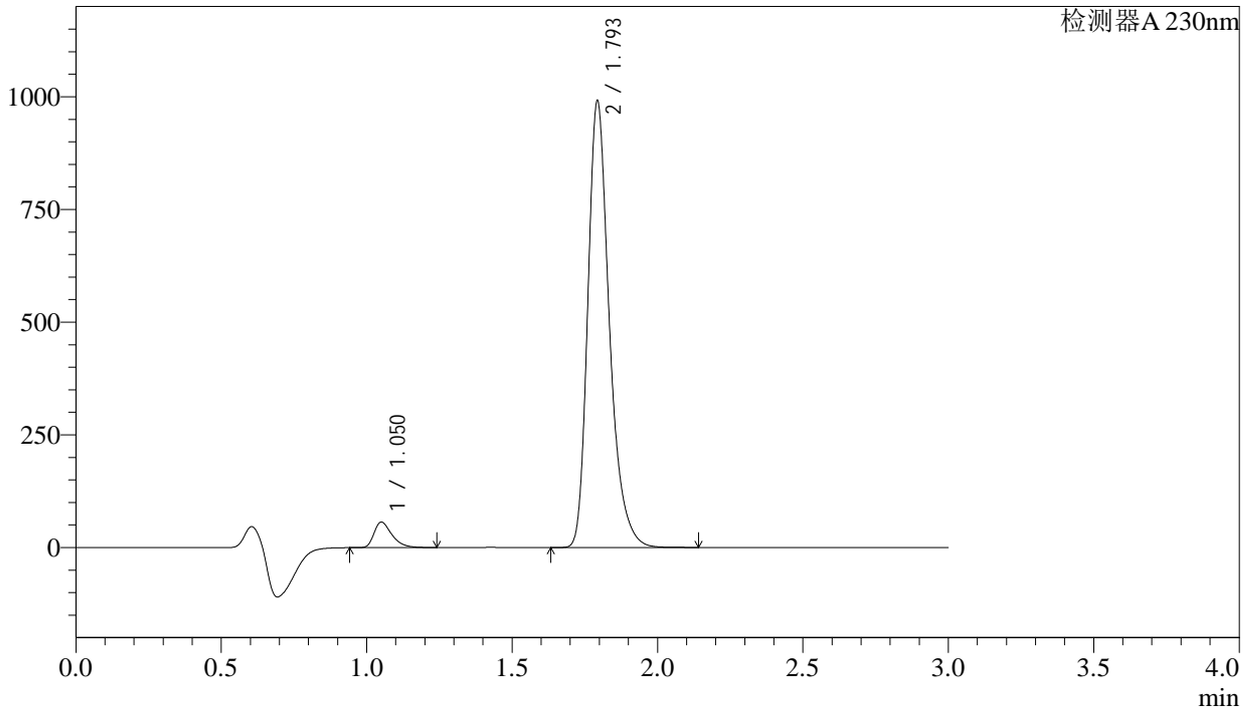
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-492-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:27:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

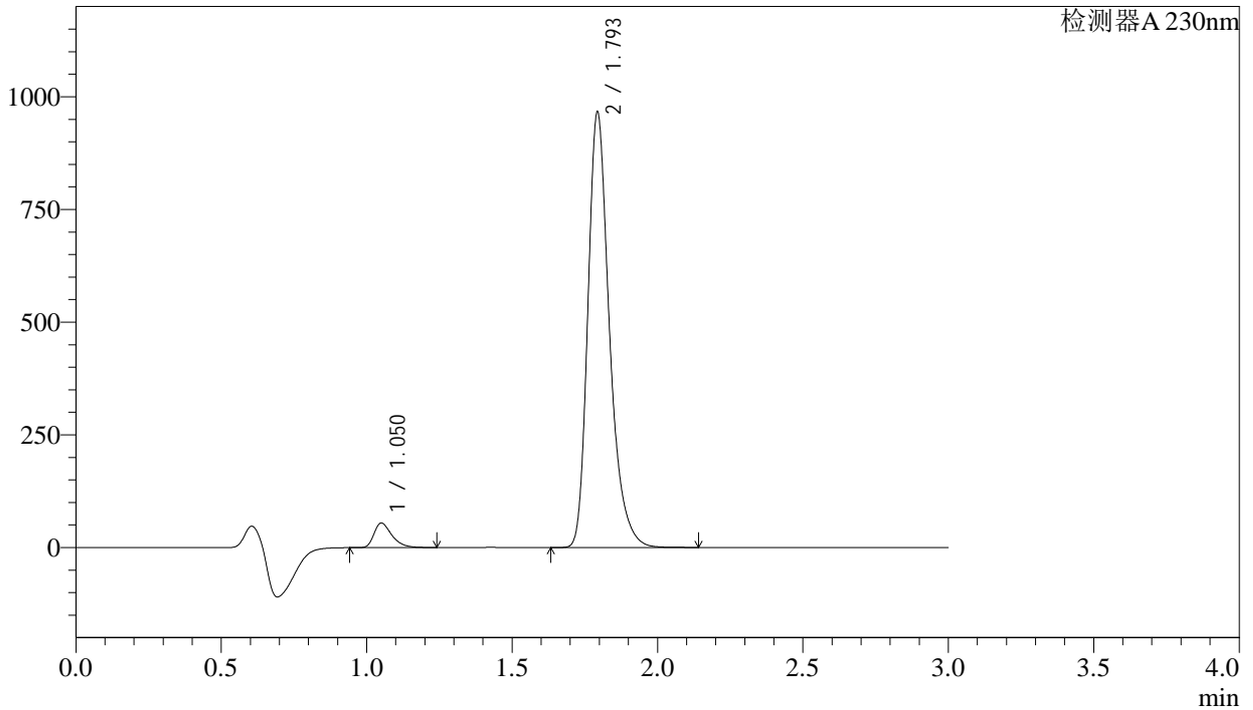
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	242801	4.524	56161	1439	1.415	--
2	1.793	5123887	95.476	985027	2936	1.304	6.110
总计		5366687	100.000	1041188			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-493-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:30:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	233835	4.471	54083	1438	1.414	--
2	1.793	4996635	95.529	960853	2936	1.304	6.110
总计		5230470	100.000	1014935			



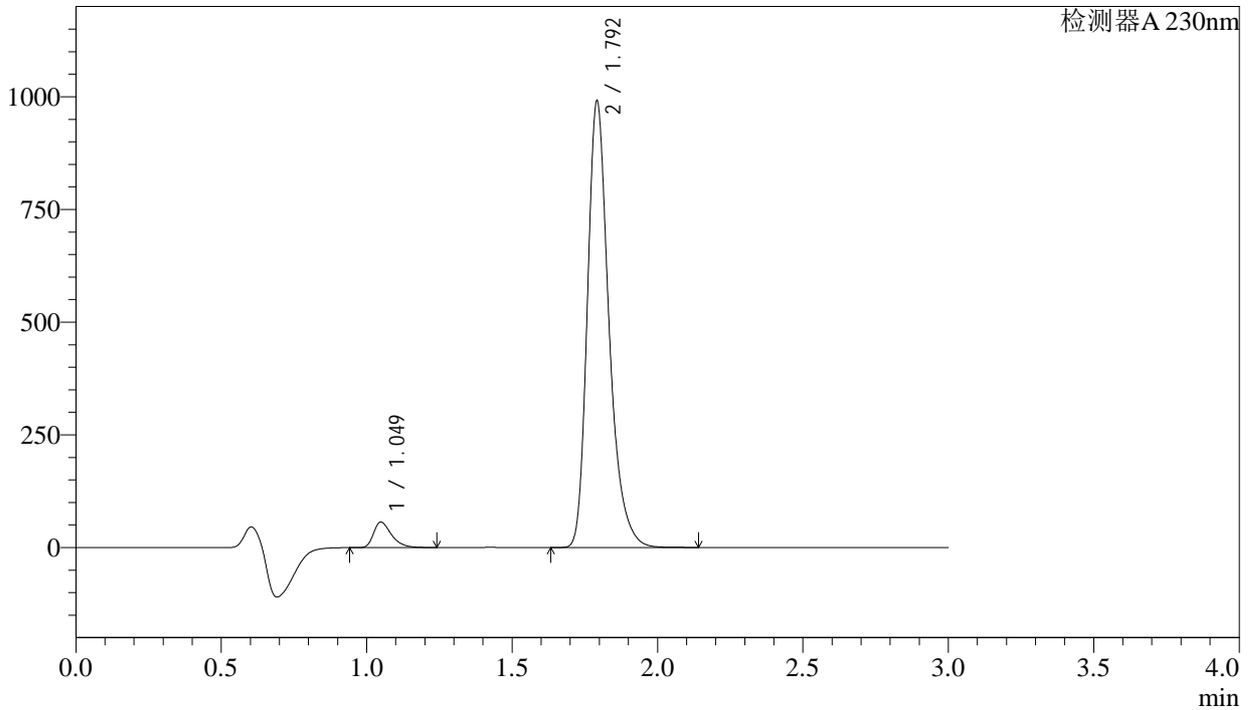
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-494-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:34:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.049	243409	4.532	56644	1434	1.411	--
2	1.792	5127136	95.468	984423	2926	1.304	6.106
总计		5370545	100.000	1041067			



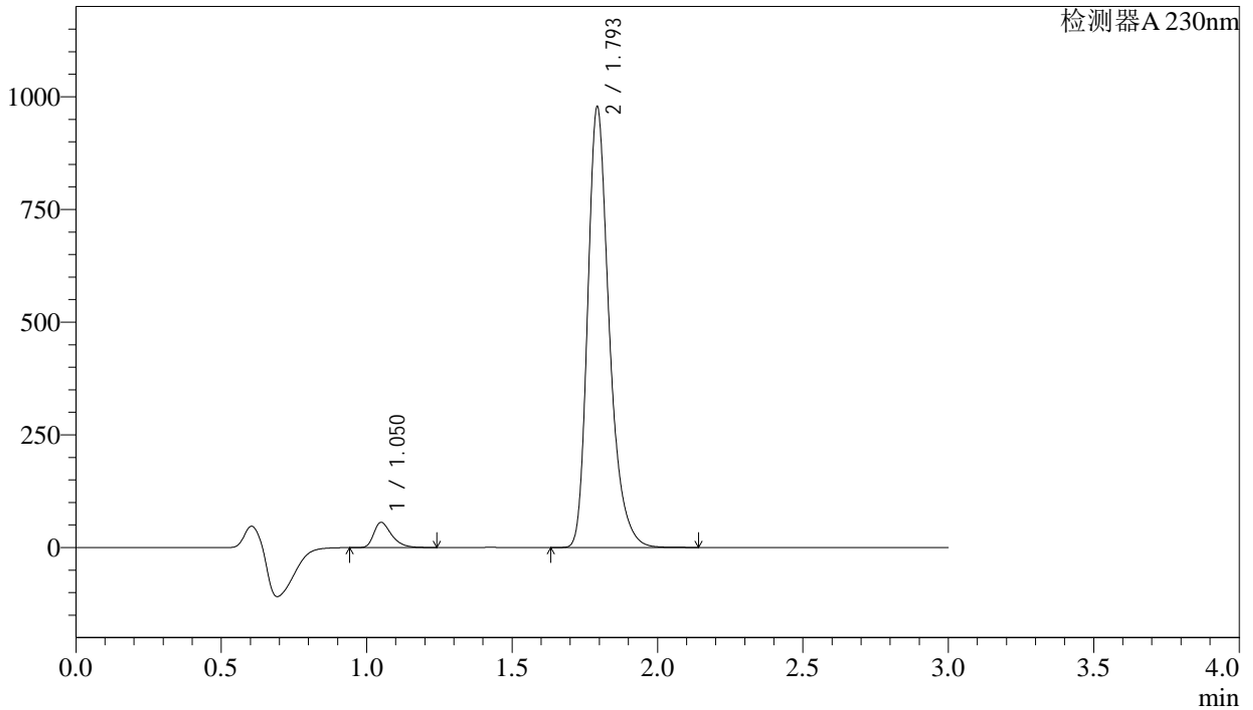
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-495-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:37:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	239832	4.531	55631	1438	1.409	--
2	1.793	5053862	95.469	970091	2937	1.304	6.115
总计		5293694	100.000	1025721			



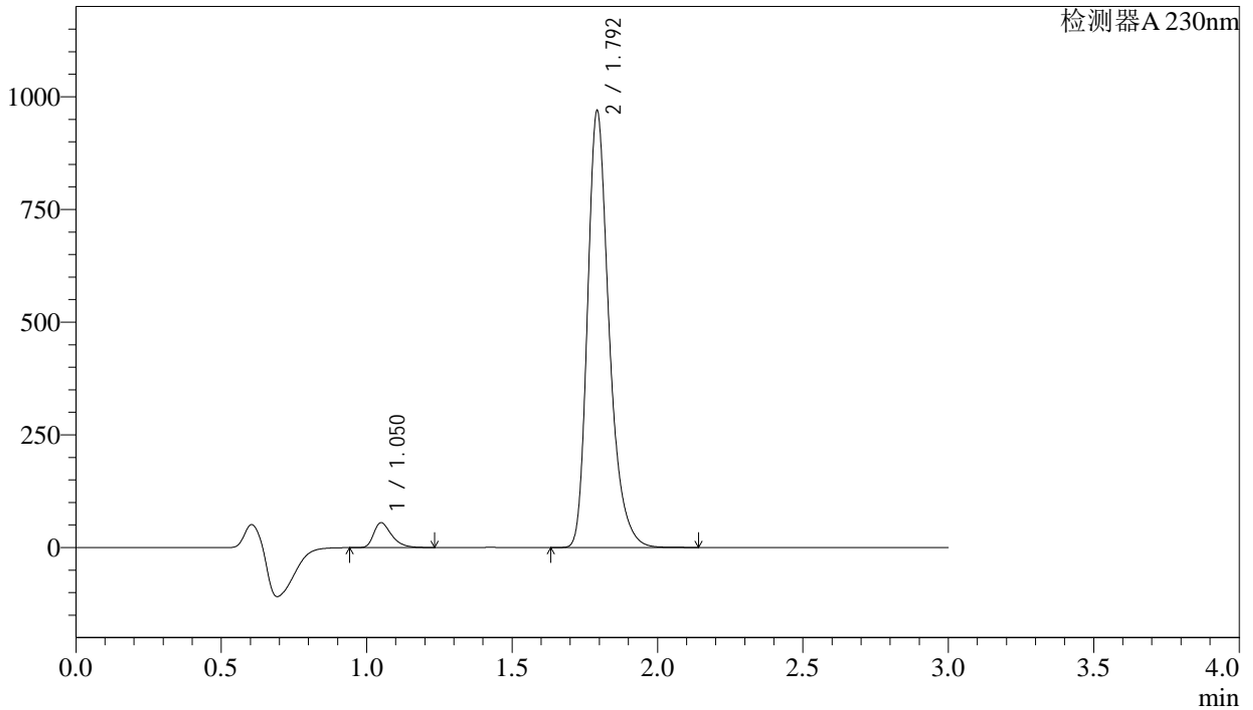
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 28-8/27-496-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/01/17 23:40:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/01/18 09:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

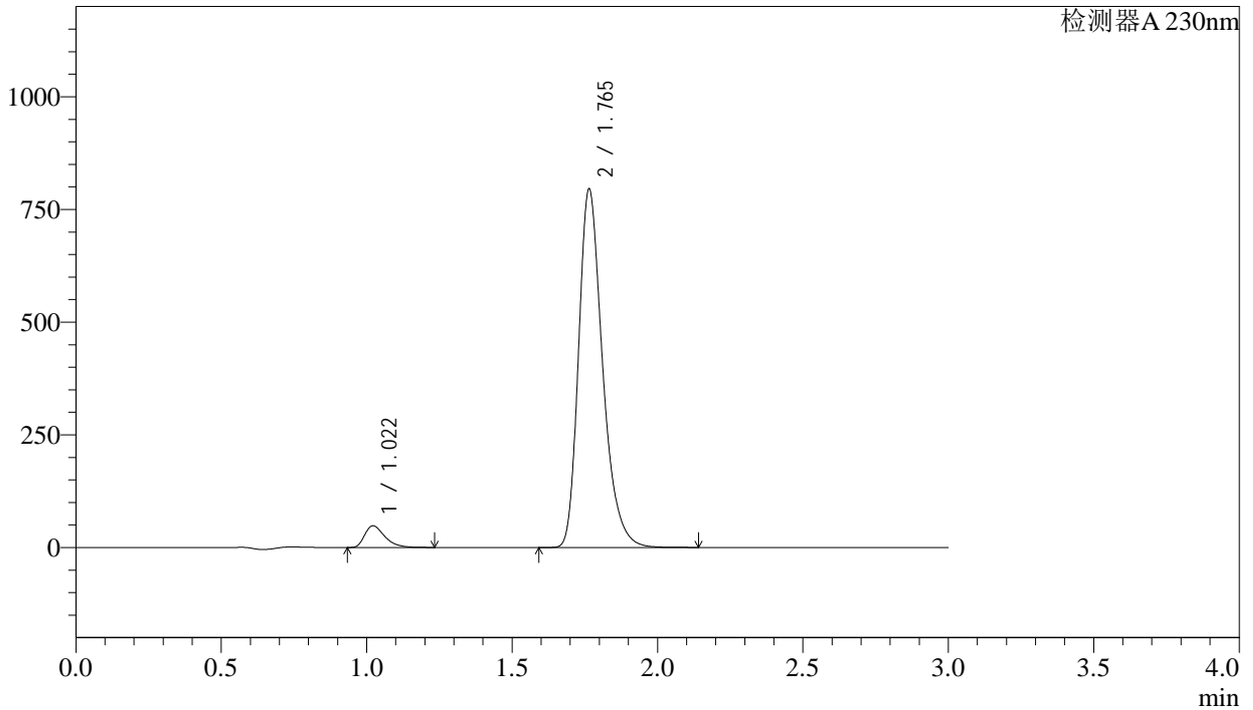
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.050	238106	4.530	55156	1430	1.408	--
2	1.792	5018231	95.470	961289	2925	1.303	6.099
总计		5256337	100.000	1016445			

<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 - 28-8/27-497-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 23:44:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:29:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

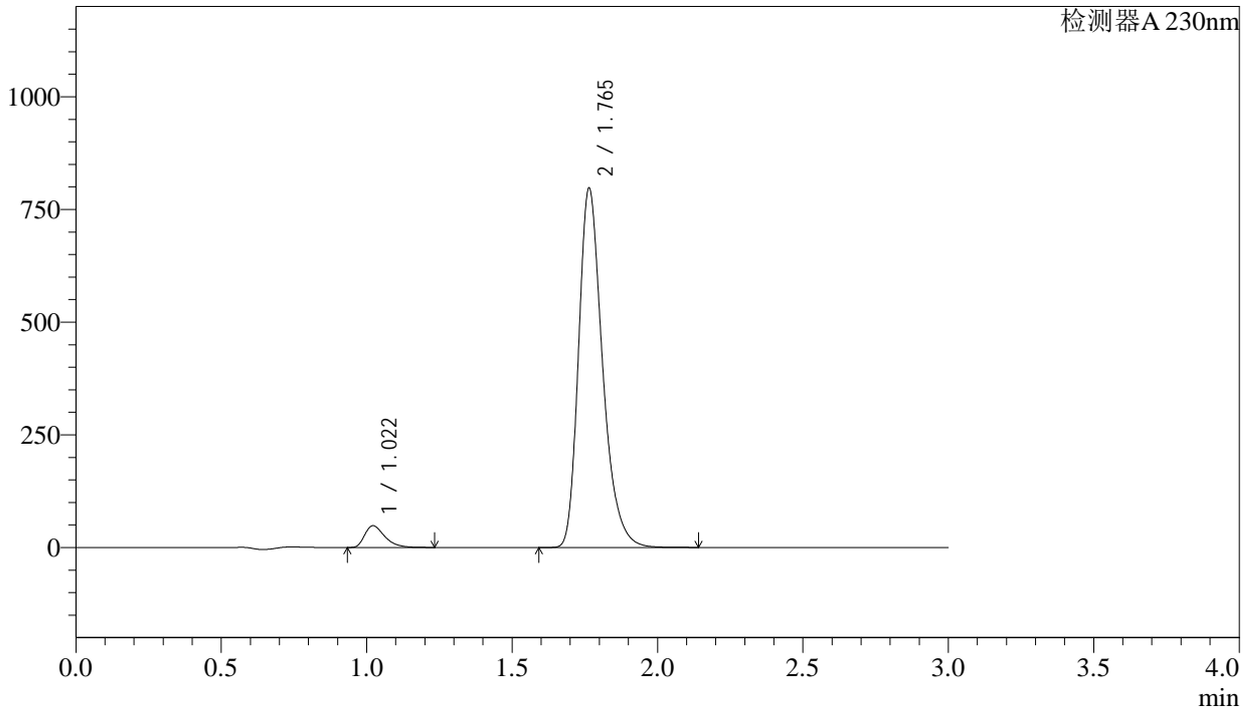
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	230607	4.801	48183	1082	1.428	--
2	1.765	4573074	95.199	794778	2269	1.308	5.455
总计		4803681	100.000	842961			

<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 - 28-8/27-498-2 - cbzj-BDJL7p-js1y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240117-Fx276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/17 23:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/01/18 09:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	230943	4.799	48300	1085	1.428	--
2	1.765	4581615	95.201	796760	2271	1.307	5.459
总计		4812559	100.000	845060			