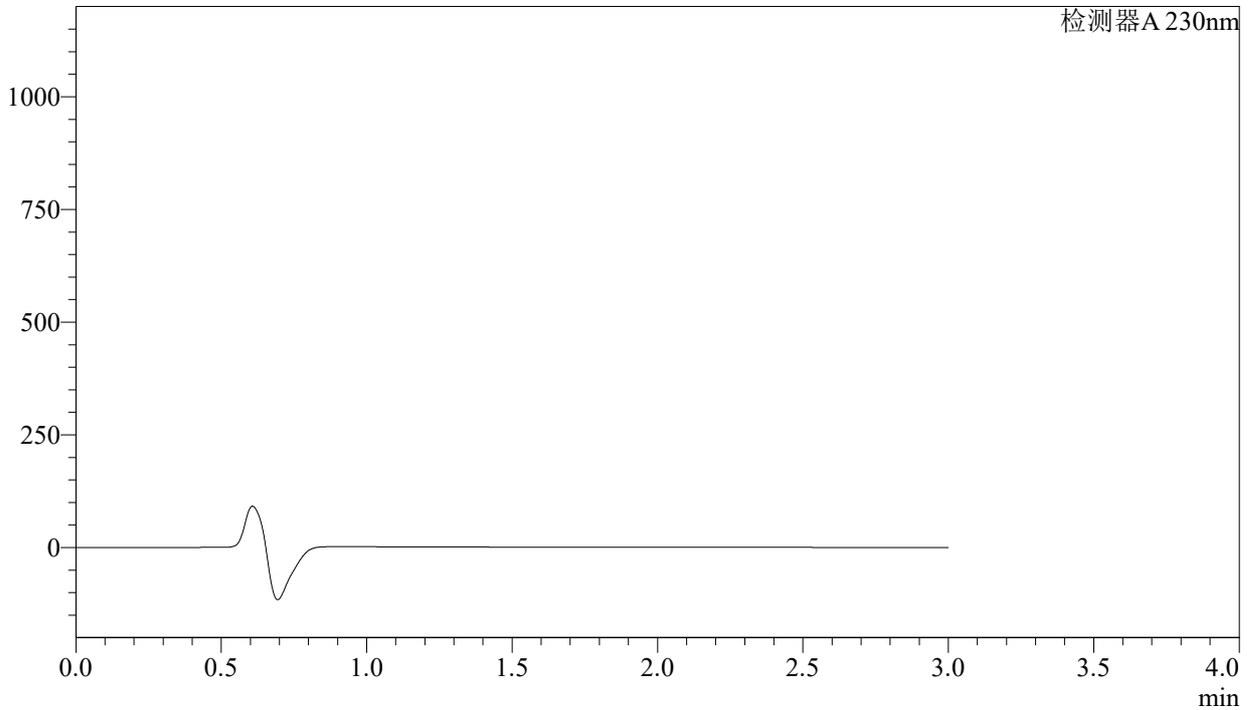


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-208-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 11:10:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

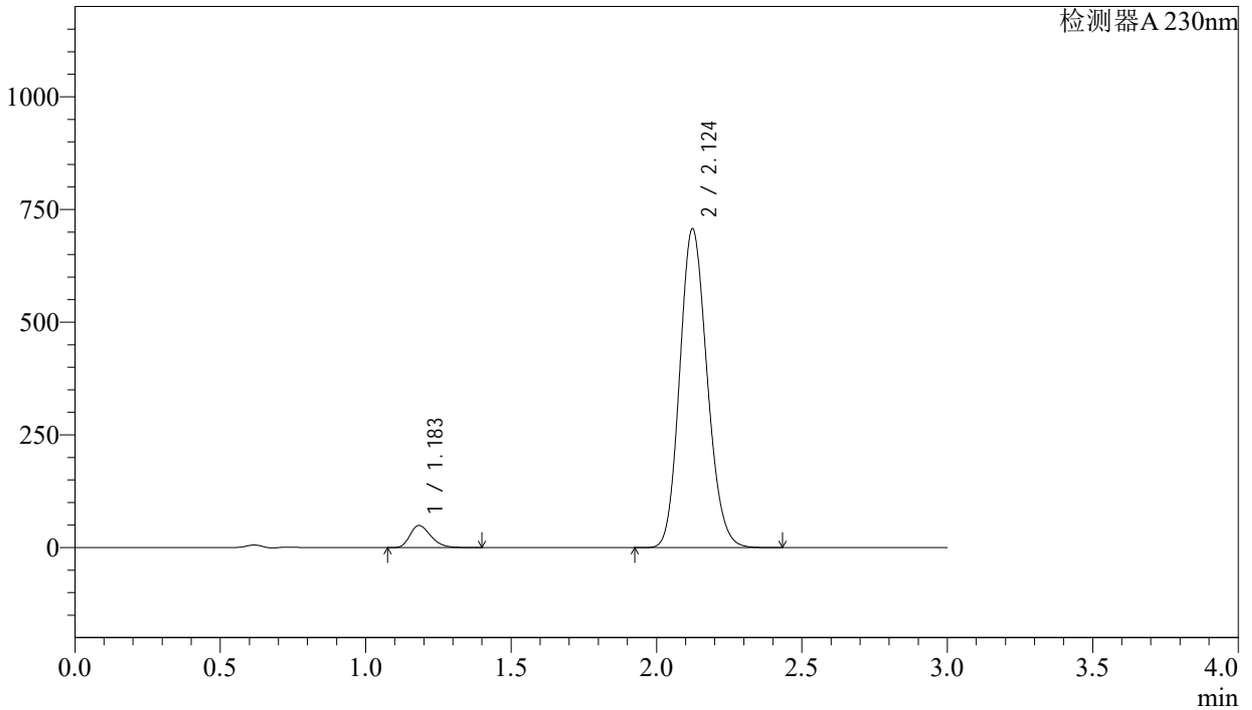
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-209-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 11:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

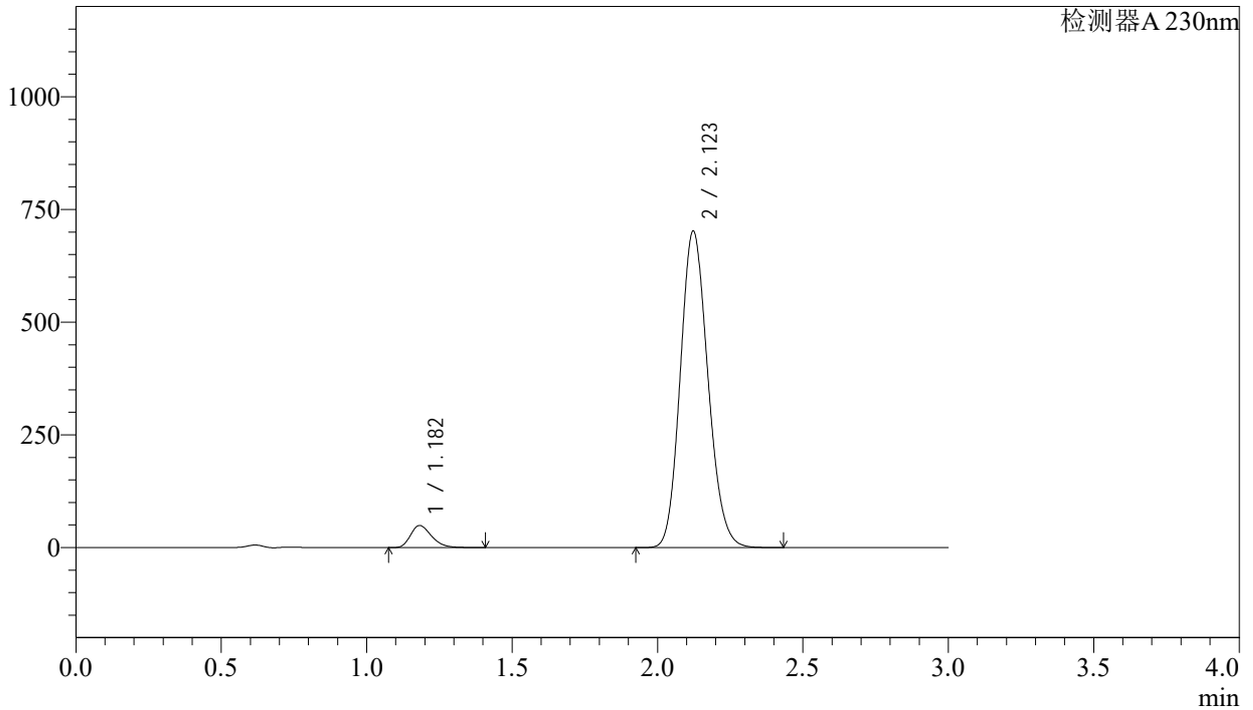
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	245950	5.038	48950	1305	1.299	--
2	2.124	4636037	94.962	706577	2428	1.147	6.200
总计		4881987	100.000	755527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-210-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	246370	5.044	48953	1289	1.294	--
2	2.123	4638327	94.956	702012	2387	1.145	6.160
总计		4884697	100.000	750965			



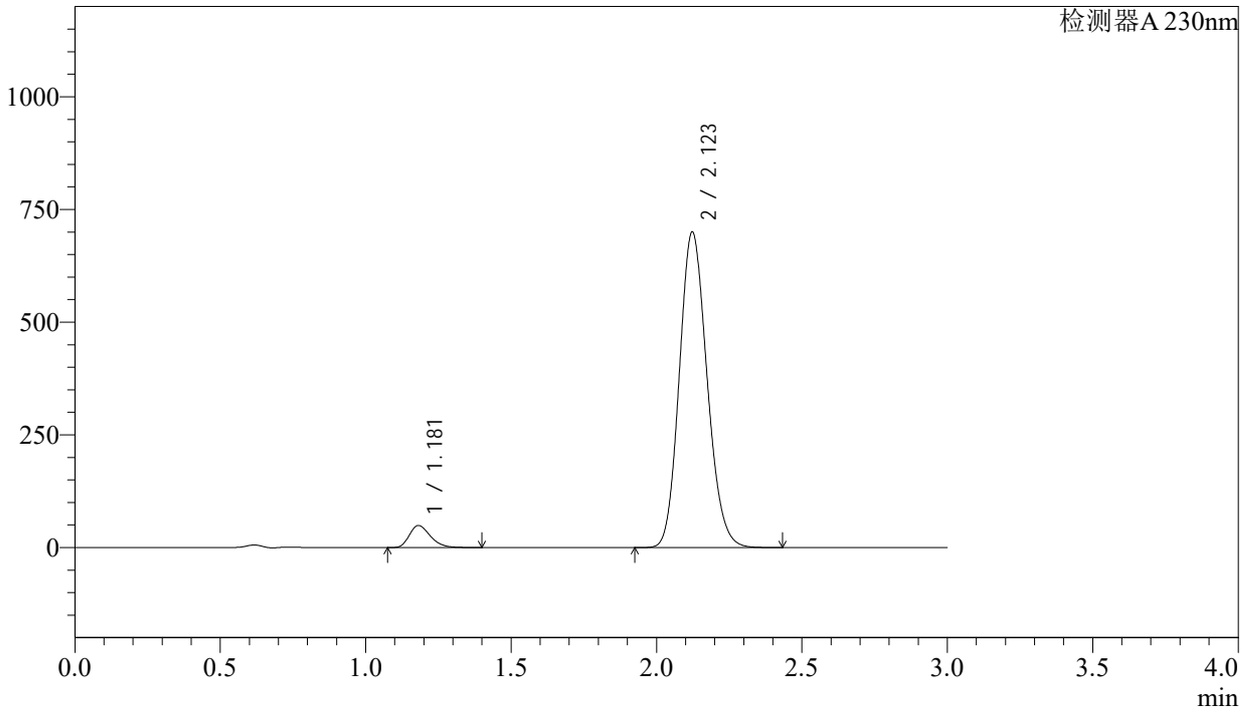
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-211-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

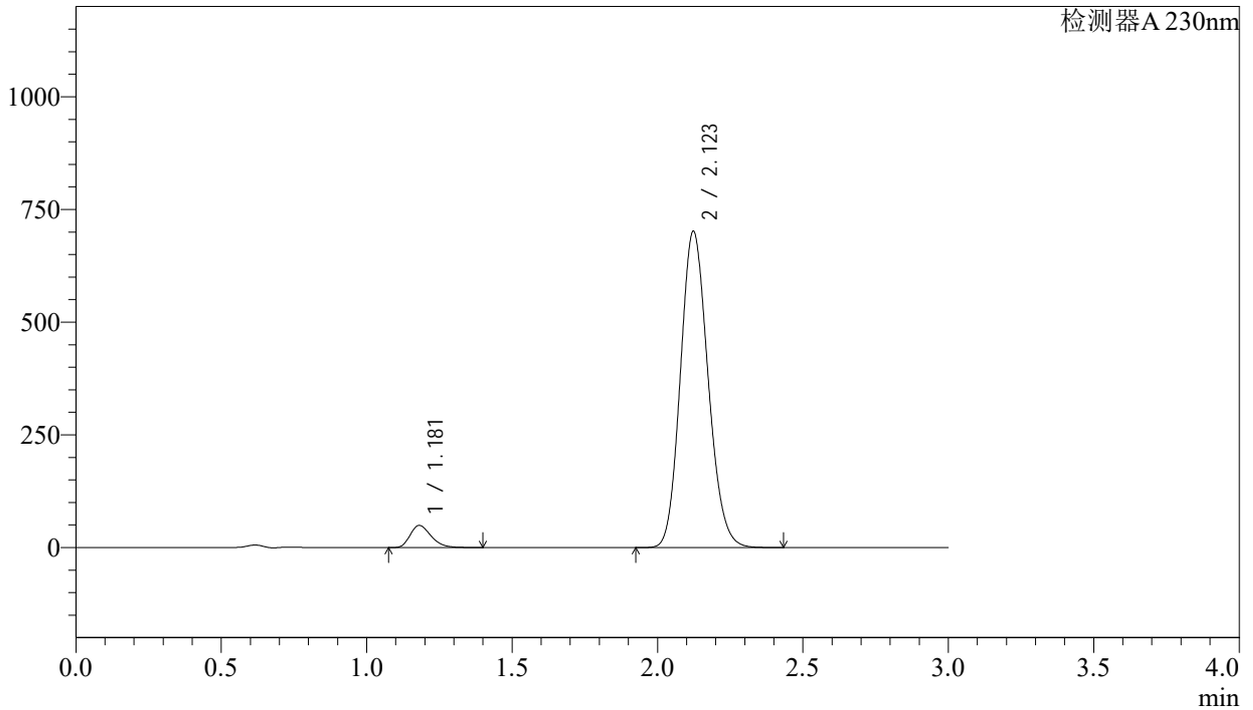
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	246223	5.043	48959	1287	1.294	--
2	2.123	4636717	94.957	699822	2375	1.146	6.155
总计		4882940	100.000	748781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-212-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

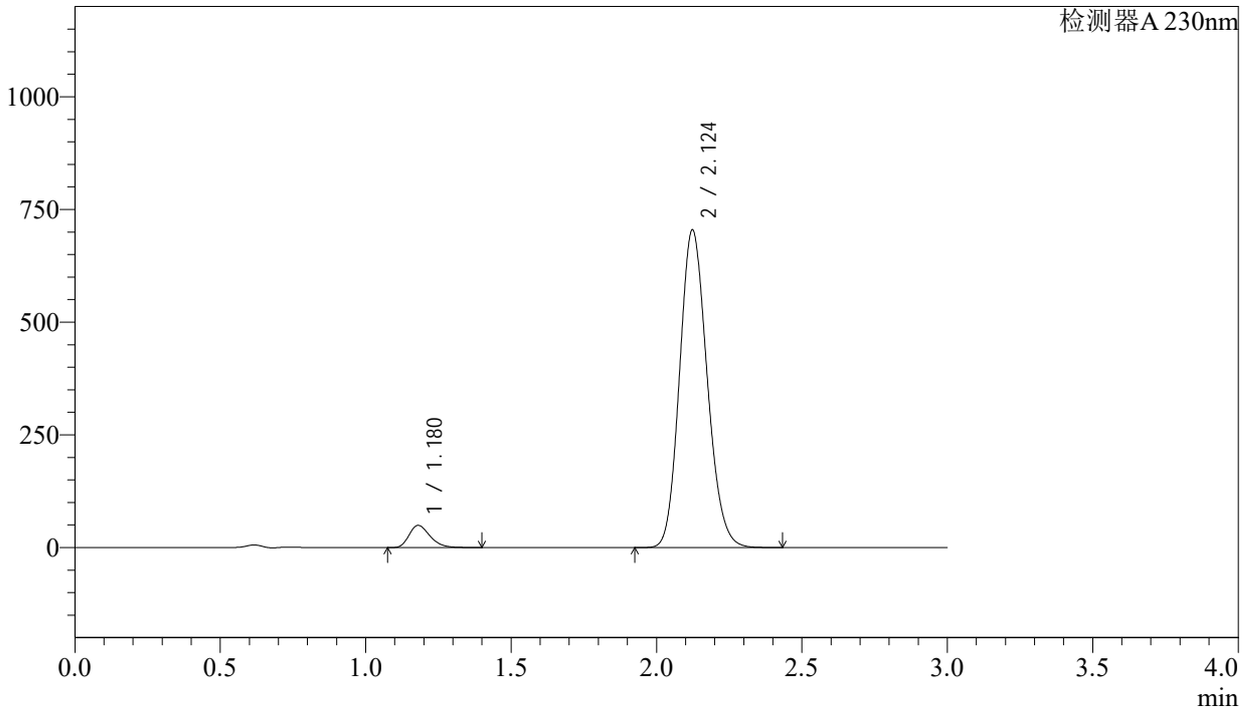
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	246357	5.045	49148	1292	1.293	--
2	2.123	4637047	94.955	701156	2385	1.144	6.176
总计		4883404	100.000	750304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-213-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 11:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	246187	5.040	49299	1302	1.293	--
2	2.124	4638701	94.960	703883	2405	1.147	6.204
总计		4884888	100.000	753182			



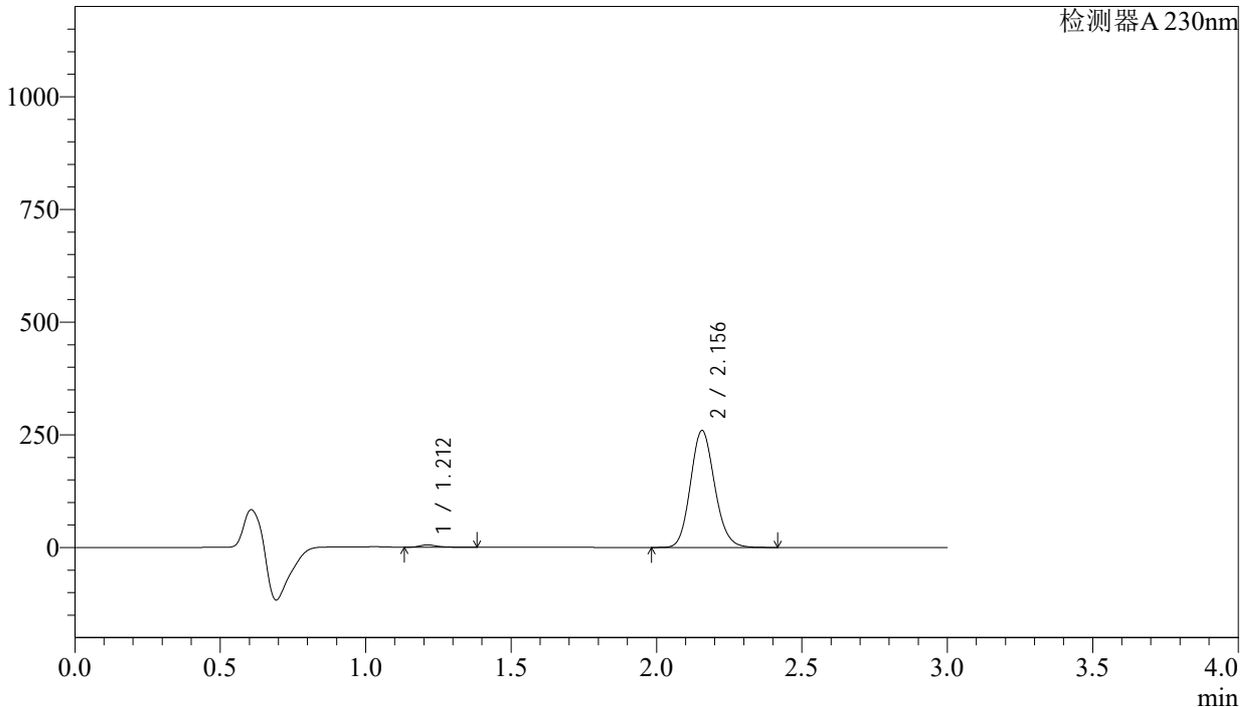
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-214-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

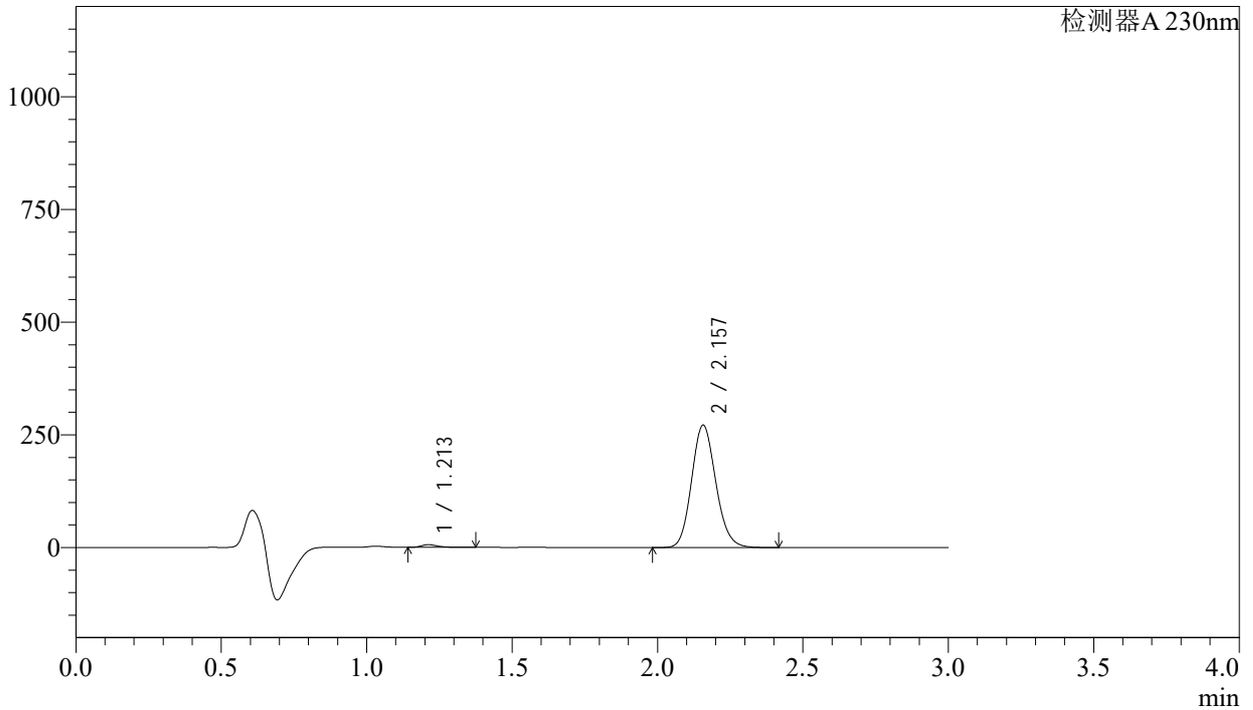
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	20835	1.375	5131	2201	1.343	--
2	2.156	1494596	98.625	259341	3266	1.132	7.426
总计		1515432	100.000	264472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-215-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

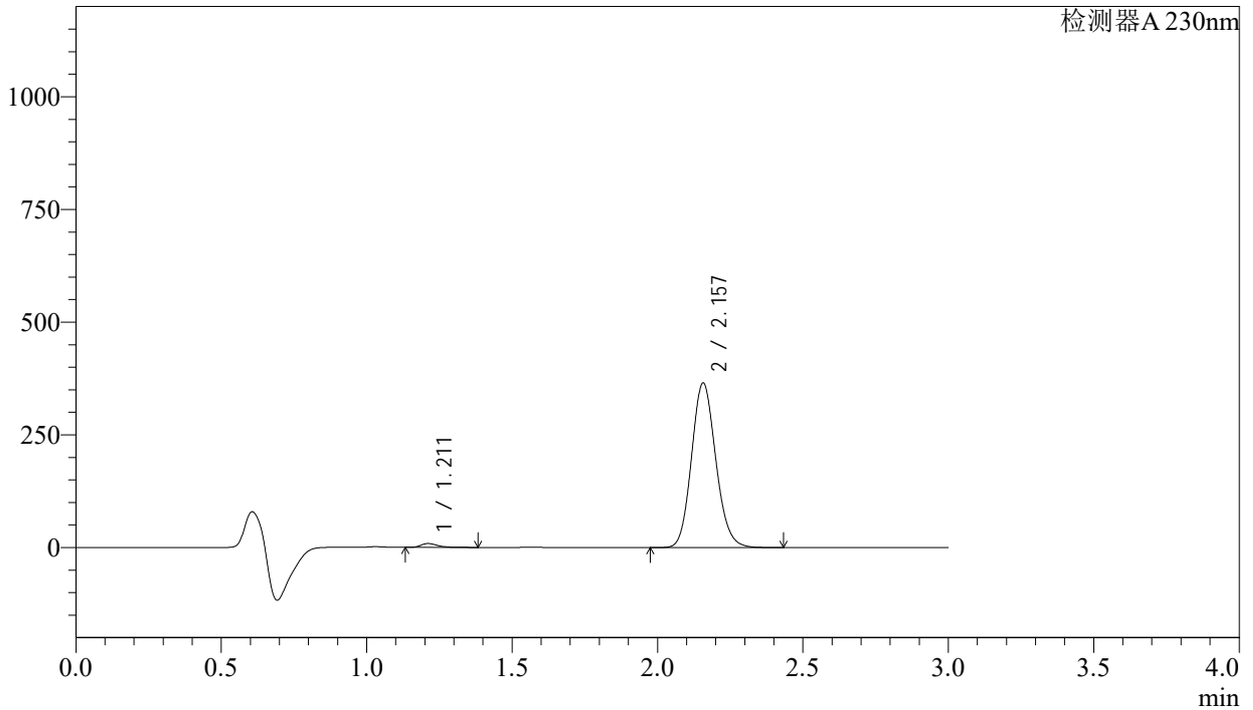
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	22942	1.440	5774	2251	1.339	--
2	2.157	1569821	98.560	271469	3245	1.133	7.444
总计		1592763	100.000	277244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-216-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

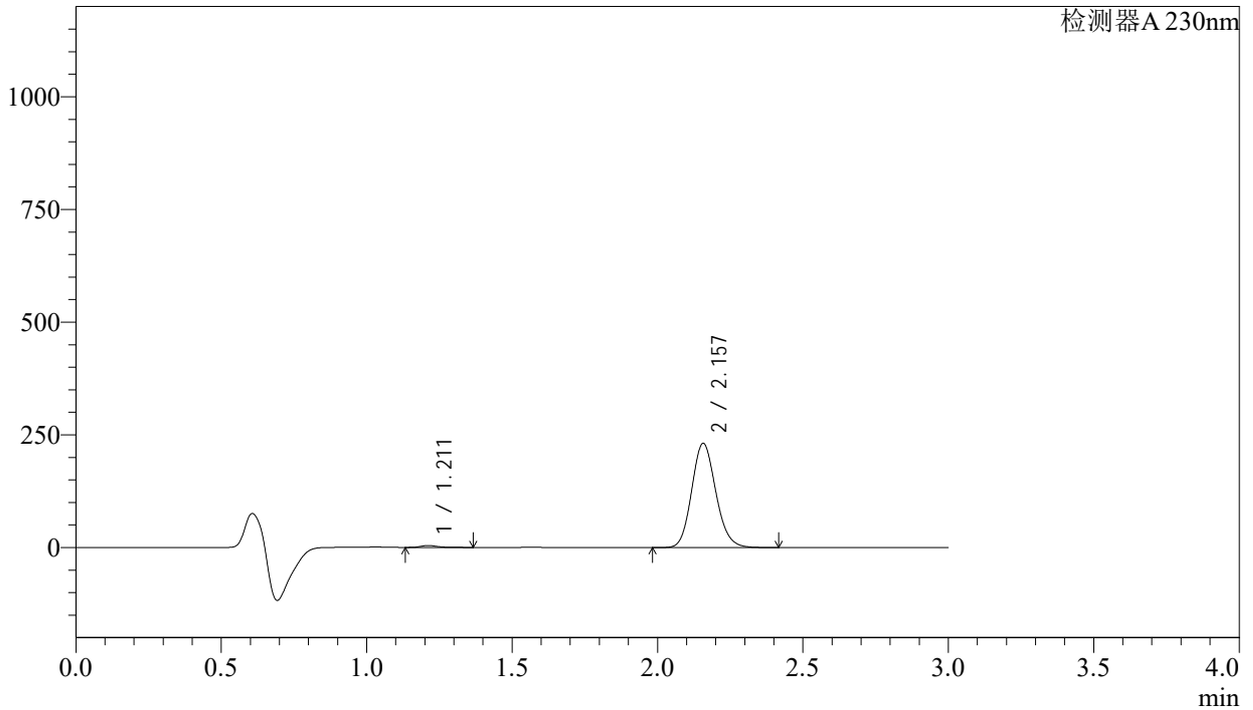
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	34434	1.601	8572	2214	1.326	--
2	2.157	2116435	98.399	365017	3228	1.131	7.419
总计		2150869	100.000	373589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-217-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

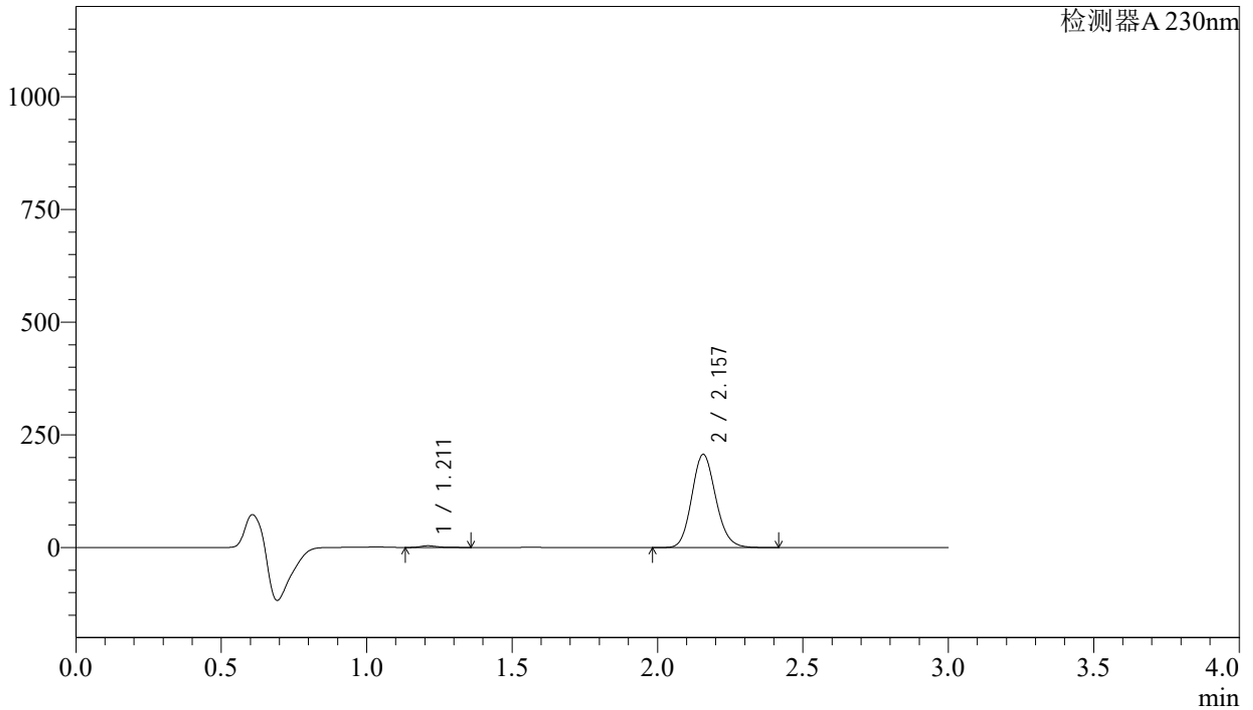
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	16943	1.256	4185	2222	1.358	--
2	2.157	1332313	98.744	231056	3270	1.135	7.459
总计		1349256	100.000	235240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-218-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	14761	1.230	3677	2242	1.340	--
2	2.157	1185452	98.770	206629	3308	1.136	7.502
总计		1200214	100.000	210306			



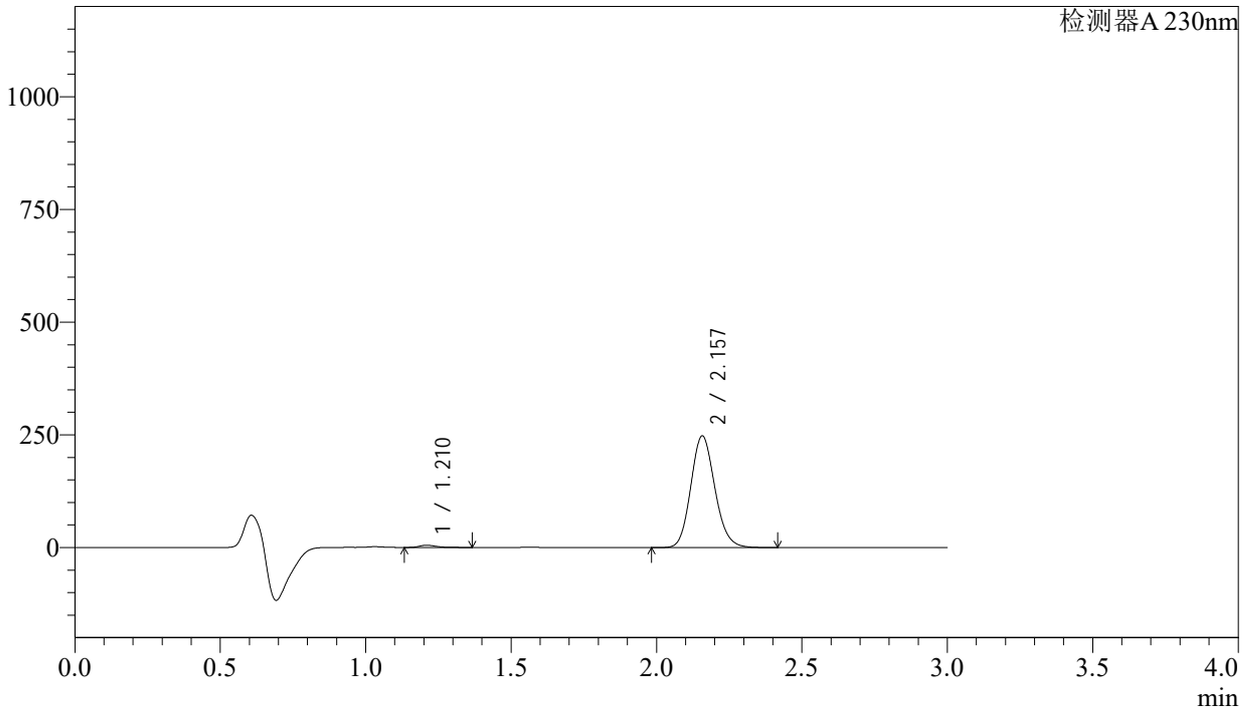
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-219-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 11:48:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:02:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	20001	1.387	4937	2215	1.336	--
2	2.157	1422161	98.613	247351	3294	1.136	7.482
总计		1442162	100.000	252289			



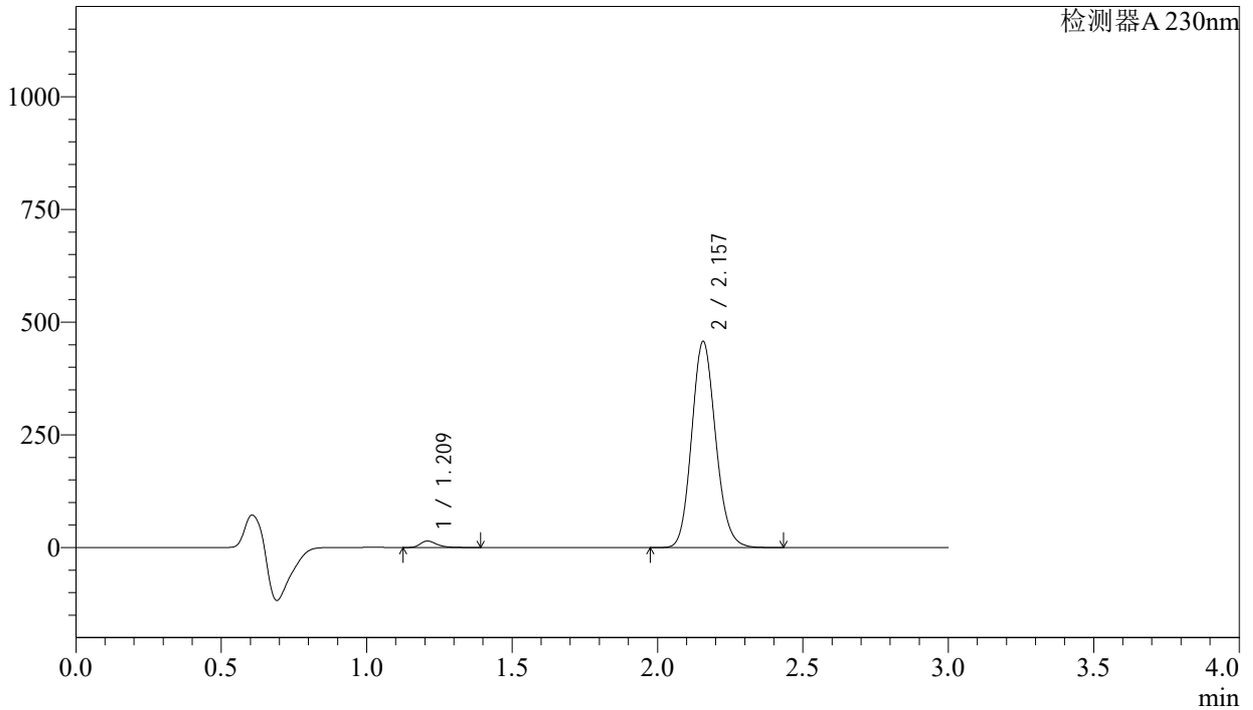
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-220-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	56952	2.128	14230	2251	1.340	--
2	2.157	2618911	97.872	456971	3311	1.134	7.528
总计		2675862	100.000	471201			



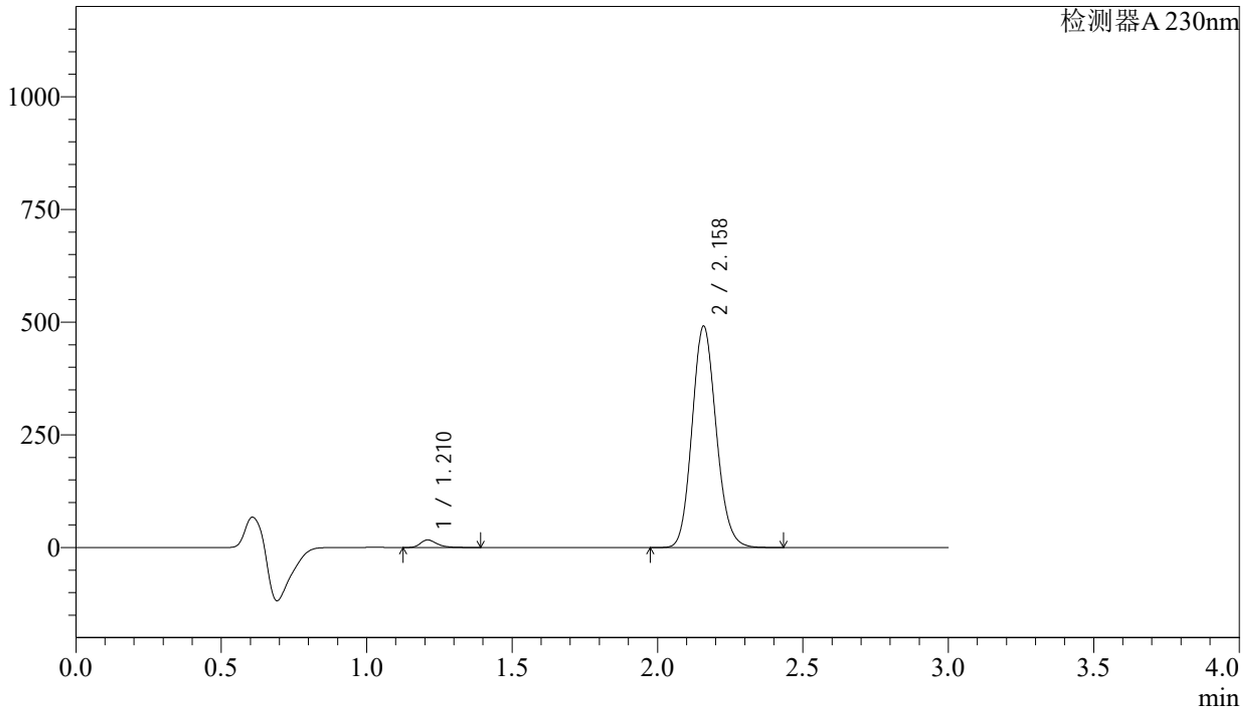
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-221-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

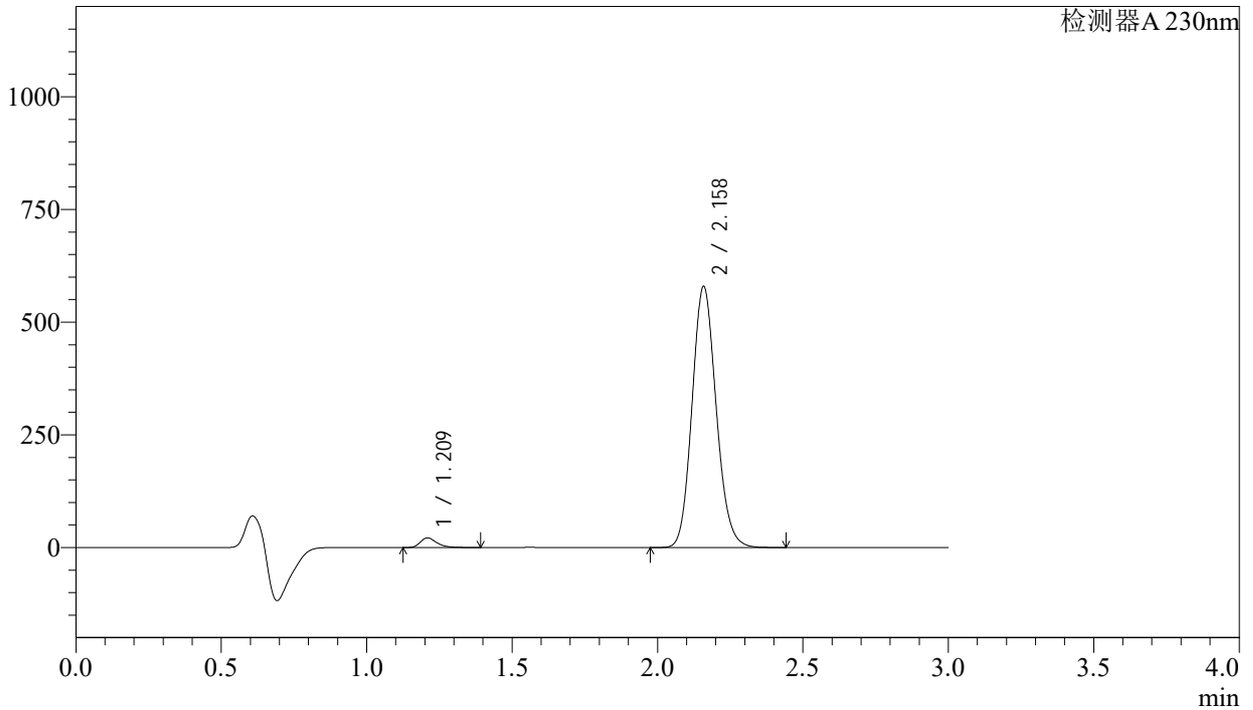
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	66400	2.290	16537	2225	1.323	--
2	2.158	2832770	97.710	489403	3264	1.130	7.478
总计		2899170	100.000	505940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-222-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 11:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	84803	2.476	21064	2219	1.315	--
2	2.158	3340259	97.524	577092	3264	1.131	7.480
总计		3425063	100.000	598157			



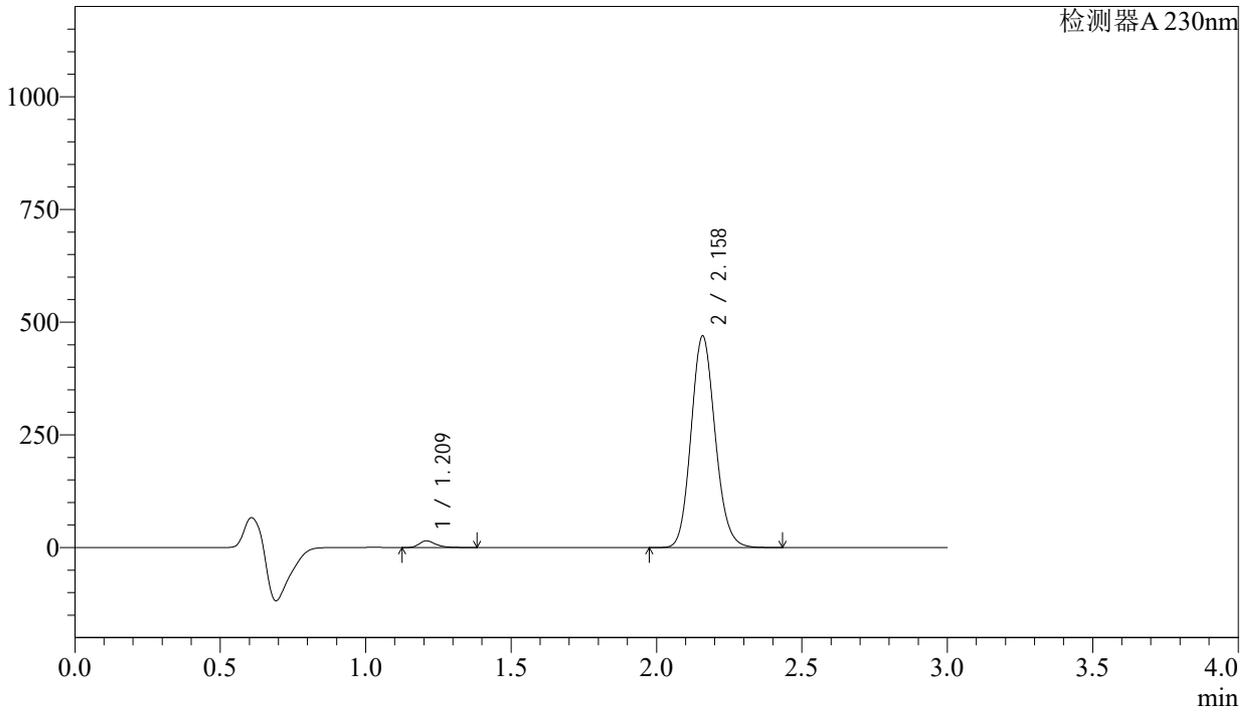
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-223-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

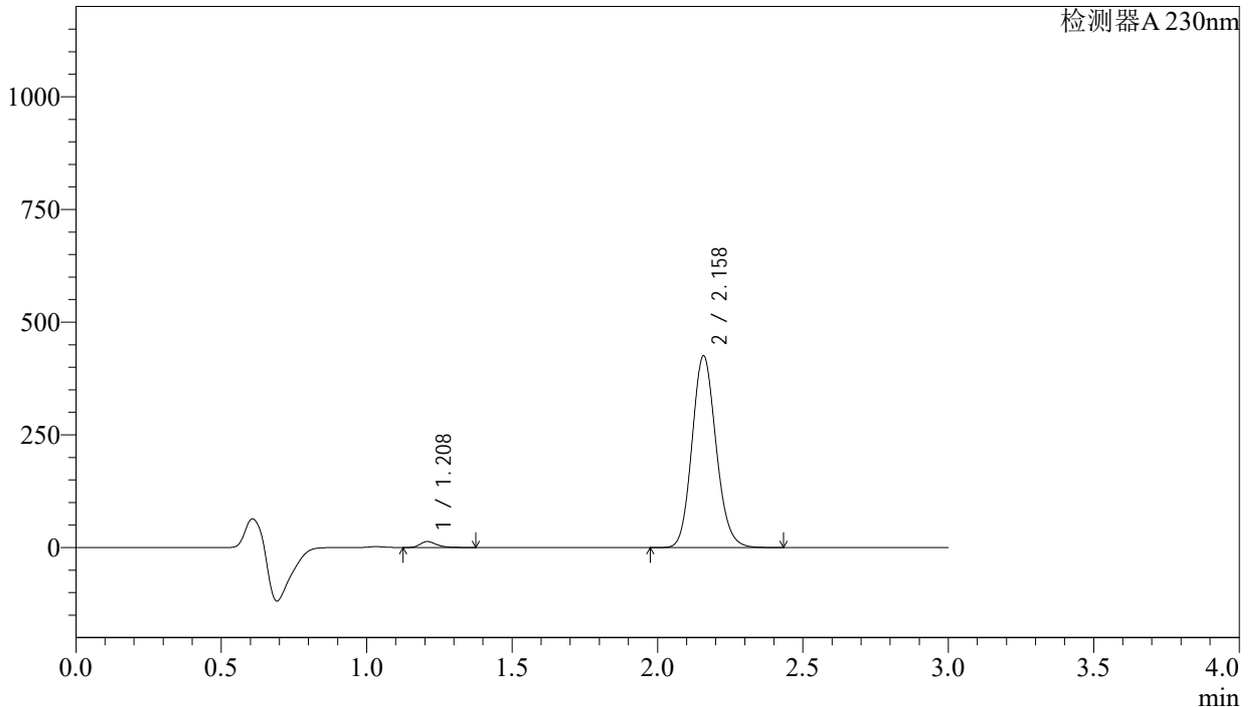
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	58493	2.121	14583	2230	1.327	--
2	2.158	2698973	97.879	467552	3283	1.129	7.505
总计		2757466	100.000	482134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-224-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	52027	2.085	13061	2237	1.311	--
2	2.158	2442870	97.915	424218	3295	1.130	7.520
总计		2494897	100.000	437279			



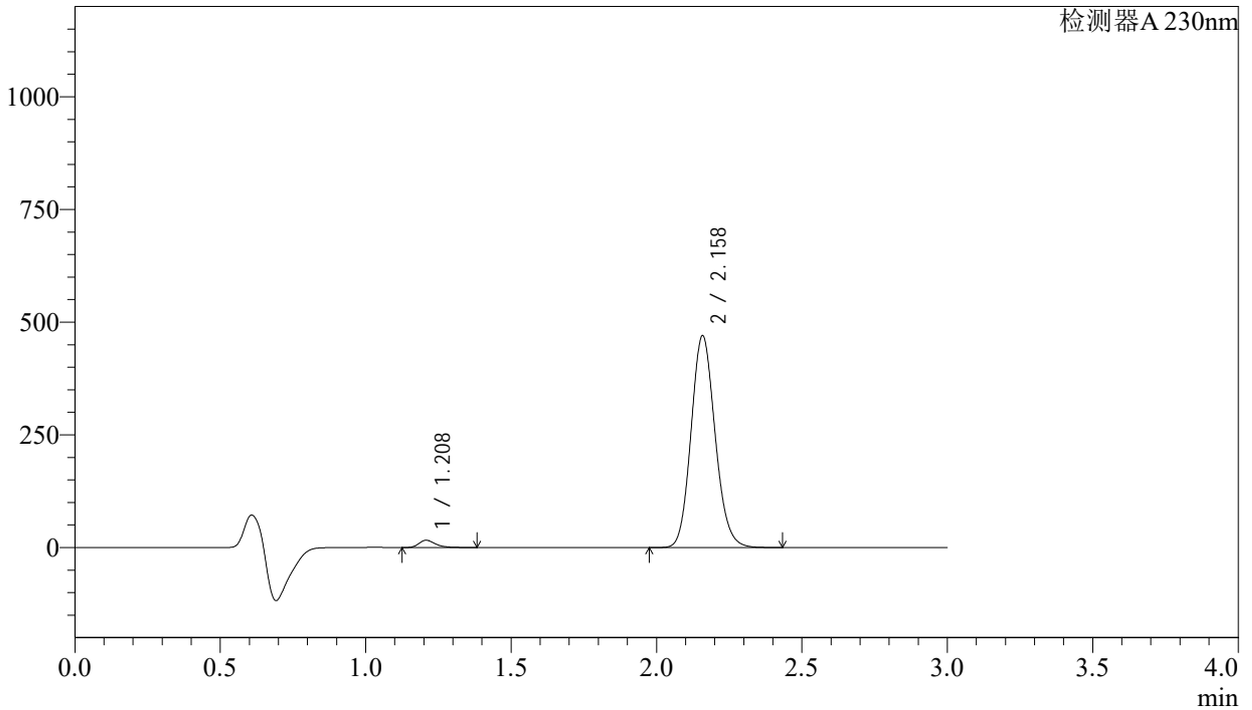
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-225-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	63908	2.312	16015	2226	1.315	--
2	2.158	2699952	97.688	468454	3291	1.130	7.516
总计		2763860	100.000	484469			



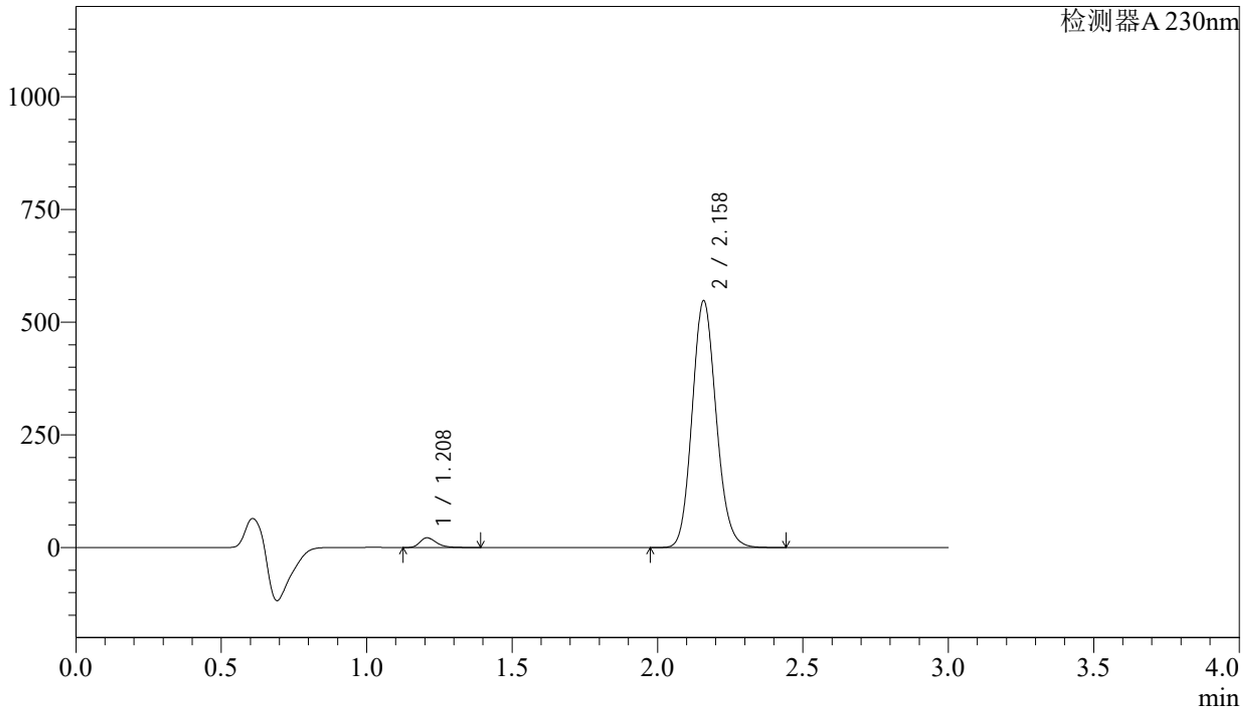
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-226-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	85164	2.637	21436	2238	1.317	--
2	2.158	3144766	97.363	545422	3296	1.130	7.529
总计		3229930	100.000	566857			



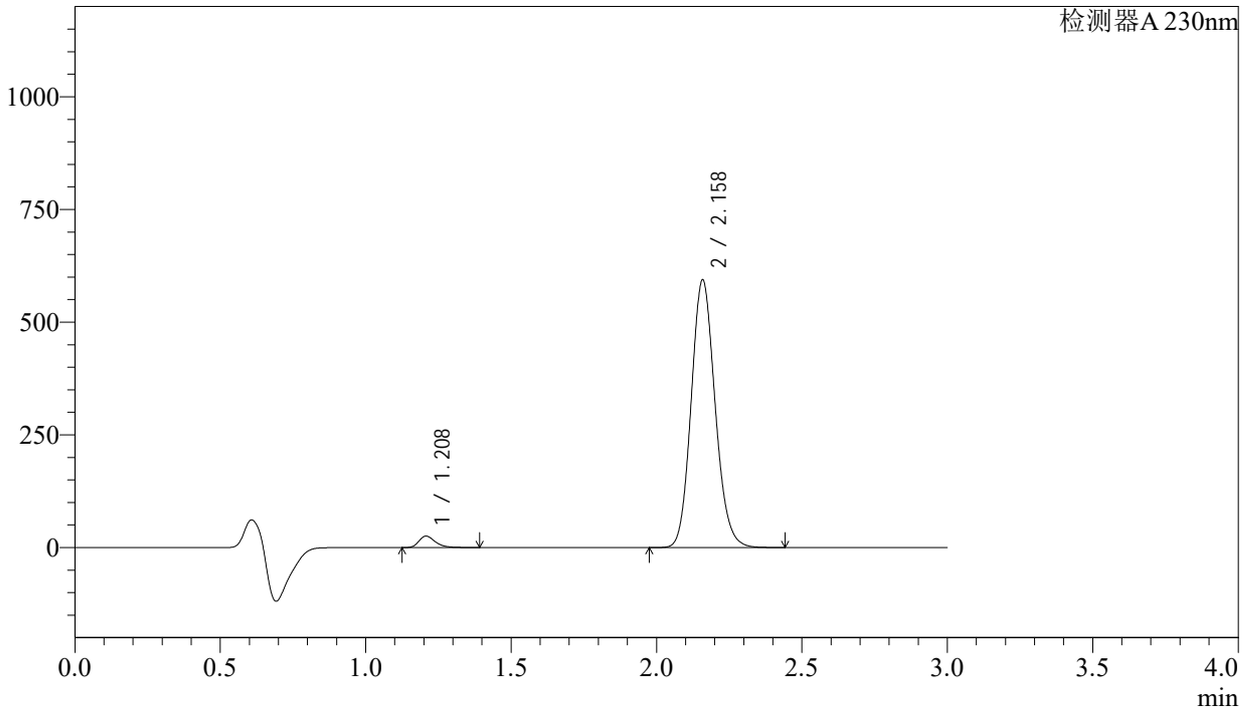
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-227-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	99869	2.859	25279	2253	1.316	--
2	2.158	3392782	97.141	591366	3331	1.133	7.566
总计		3492651	100.000	616645			



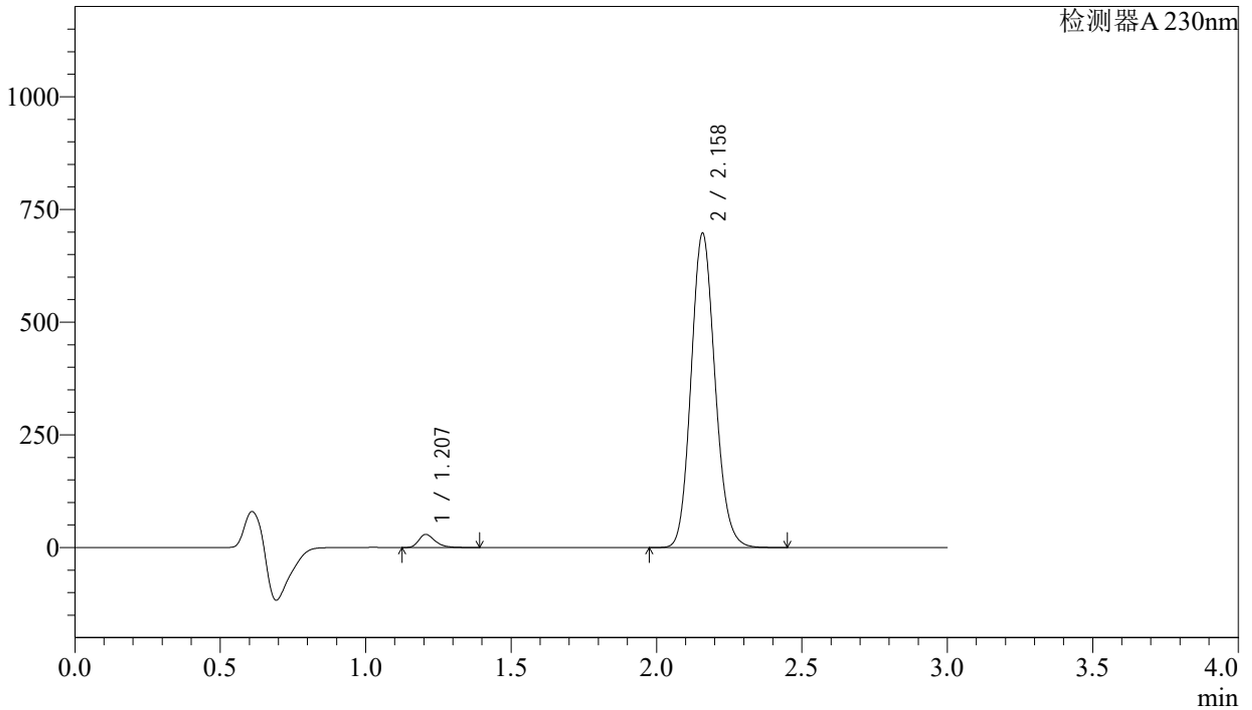
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-228-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

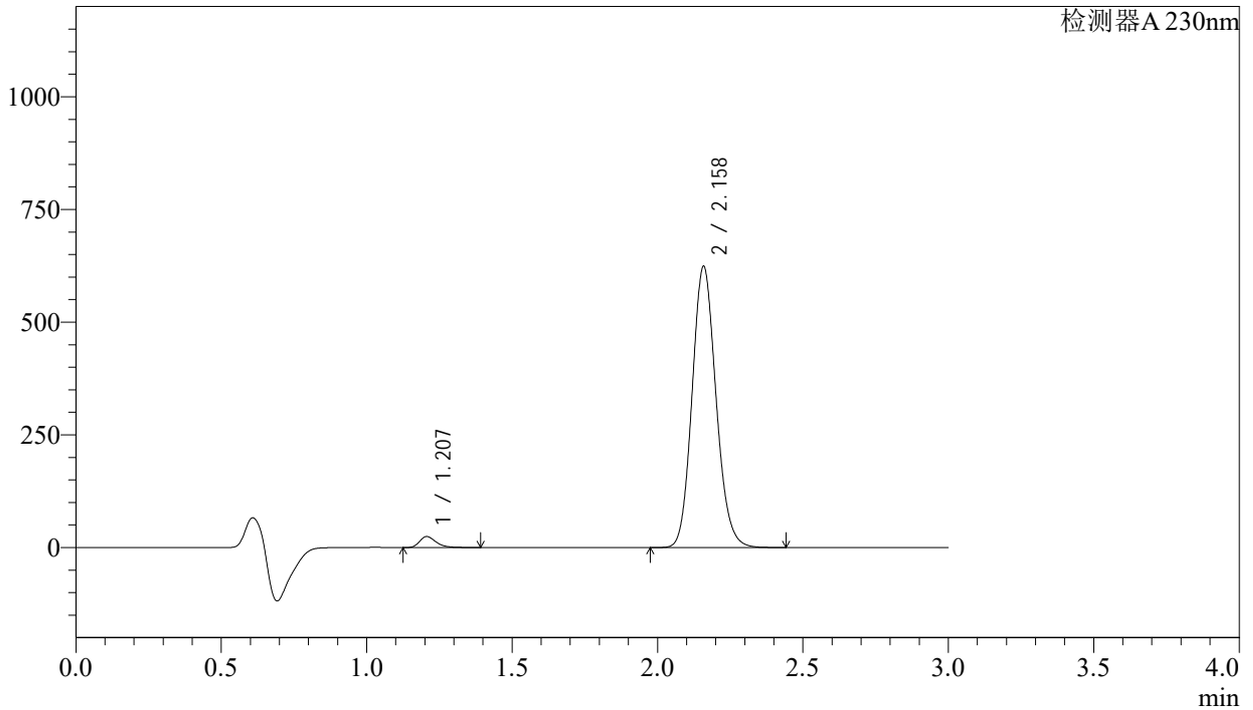
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	114437	2.791	29040	2253	1.320	--
2	2.158	3986035	97.209	694814	3326	1.132	7.568
总计		4100472	100.000	723854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-229-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

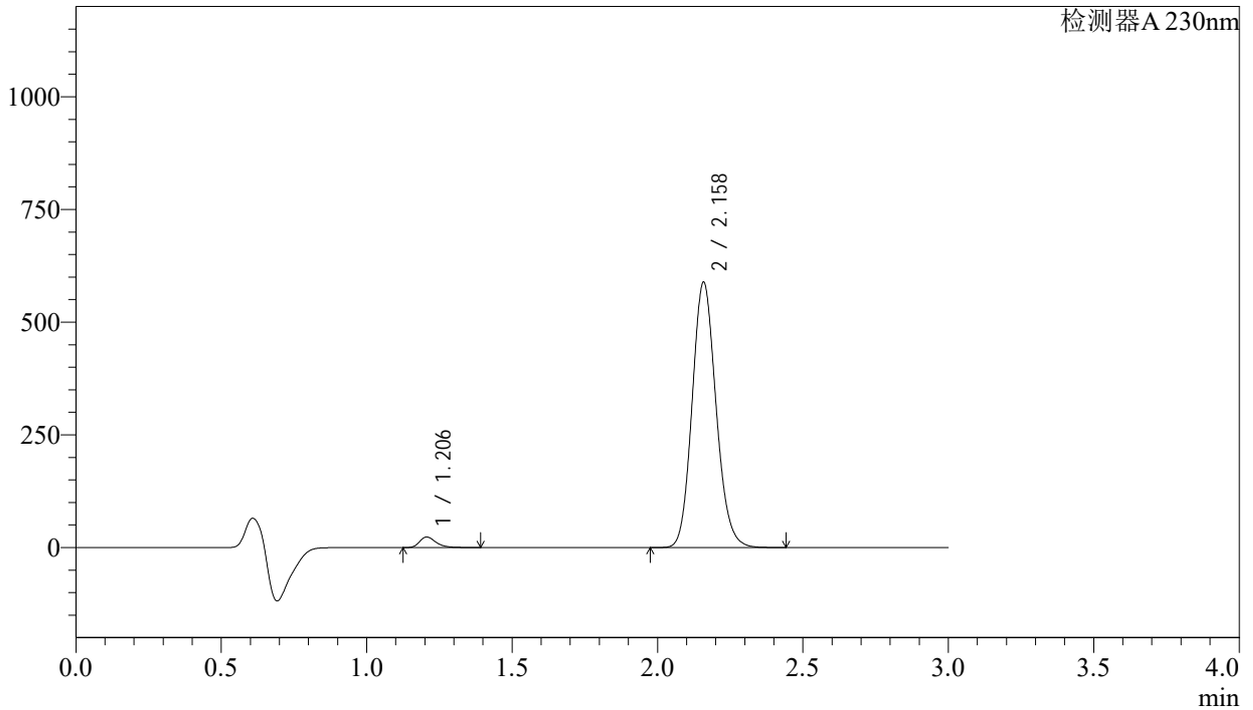
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	96169	2.626	24412	2250	1.318	--
2	2.158	3566486	97.374	621617	3325	1.132	7.567
总计		3662655	100.000	646029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-230-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

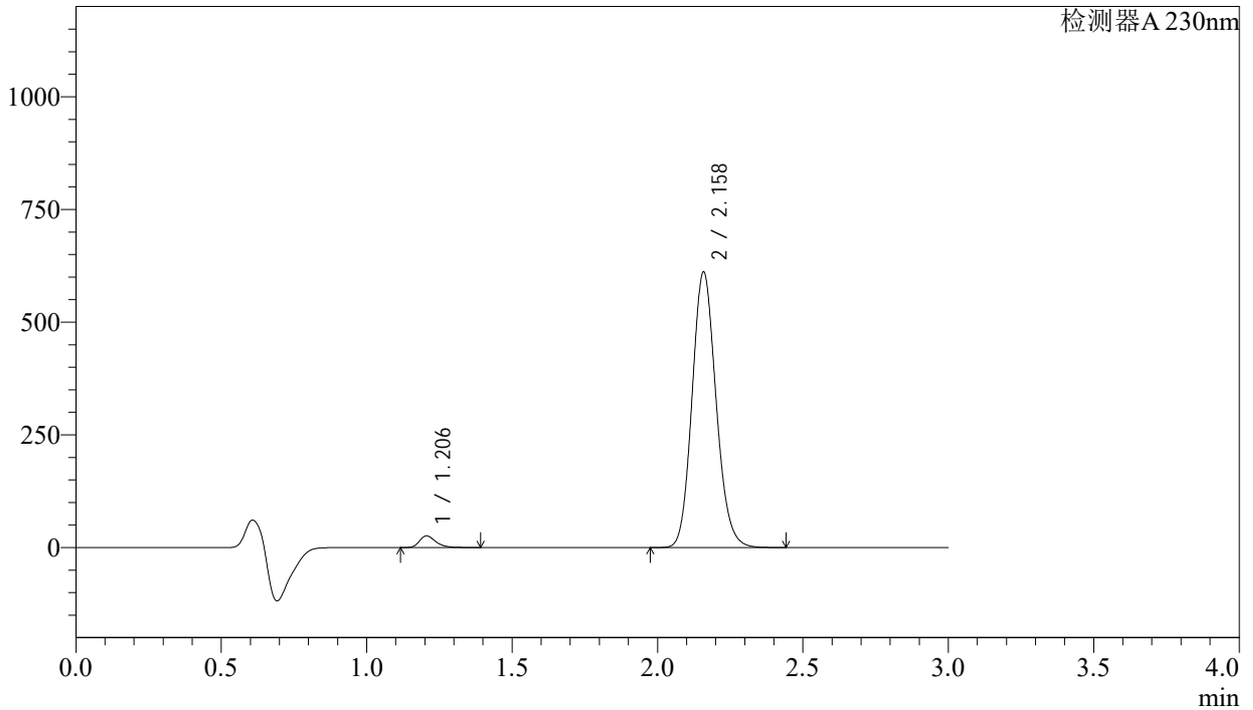
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	92163	2.667	23381	2249	1.318	--
2	2.158	3363445	97.333	586714	3332	1.135	7.574
总计		3455608	100.000	610095			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-231-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 12:28:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	101839	2.824	25822	2238	1.316	--
2	2.158	3504044	97.176	609455	3309	1.135	7.555
总计		3605883	100.000	635278			



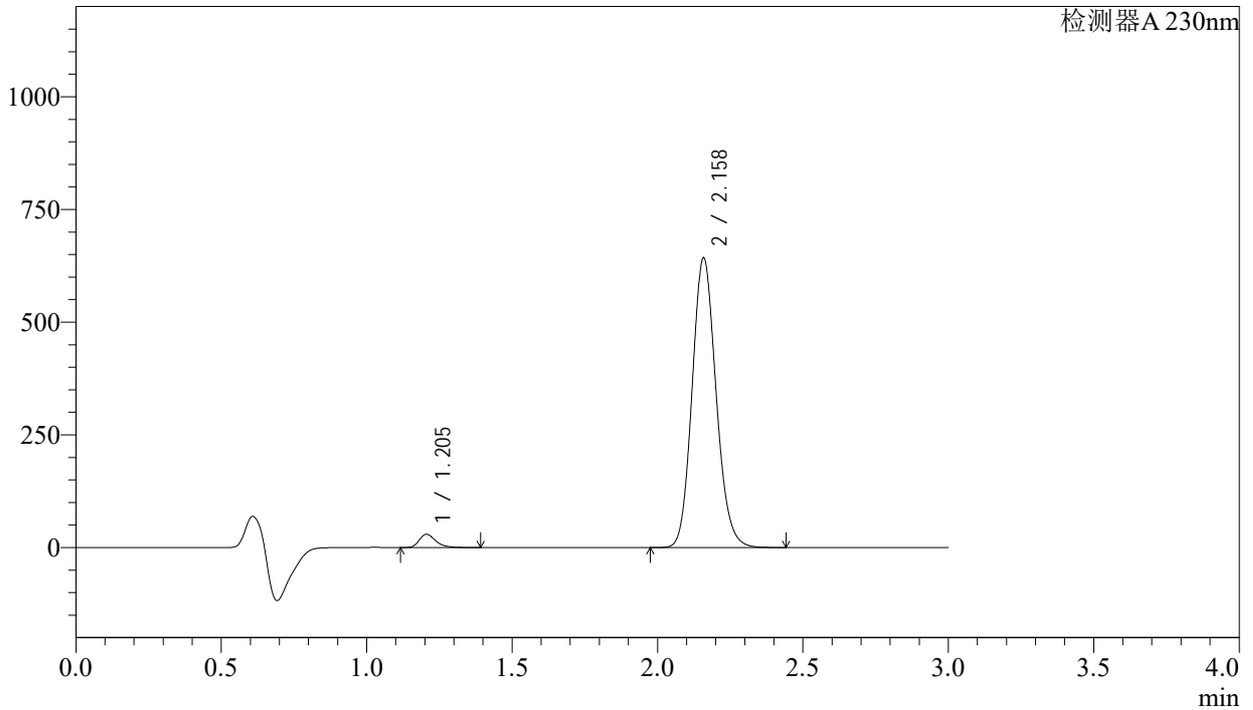
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-233-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	116040	3.056	29437	2230	1.311	--
2	2.158	3680656	96.944	640309	3317	1.133	7.561
总计		3796696	100.000	669745			



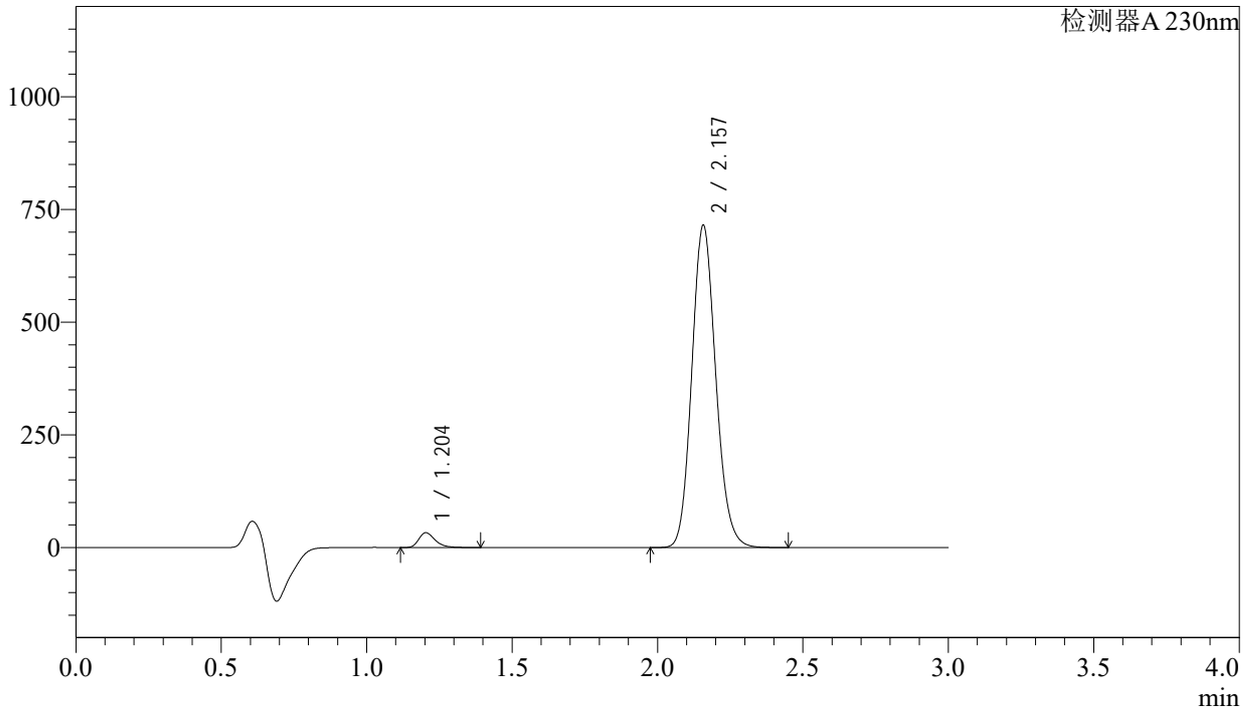
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-235-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

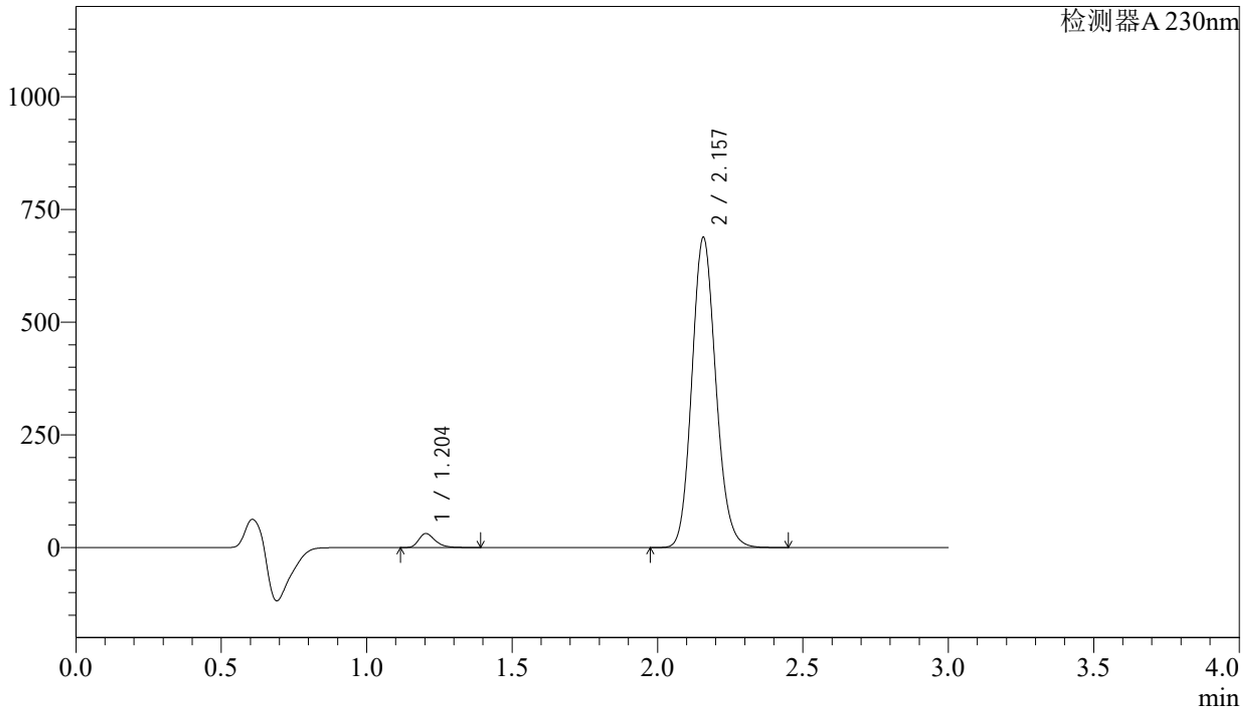
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	129667	3.070	32815	2222	1.313	--
2	2.157	4094251	96.930	713876	3316	1.134	7.568
总计		4223918	100.000	746691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-236-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	122798	3.022	31061	2219	1.314	--
2	2.157	3940131	96.978	686721	3320	1.135	7.570
总计		4062928	100.000	717782			



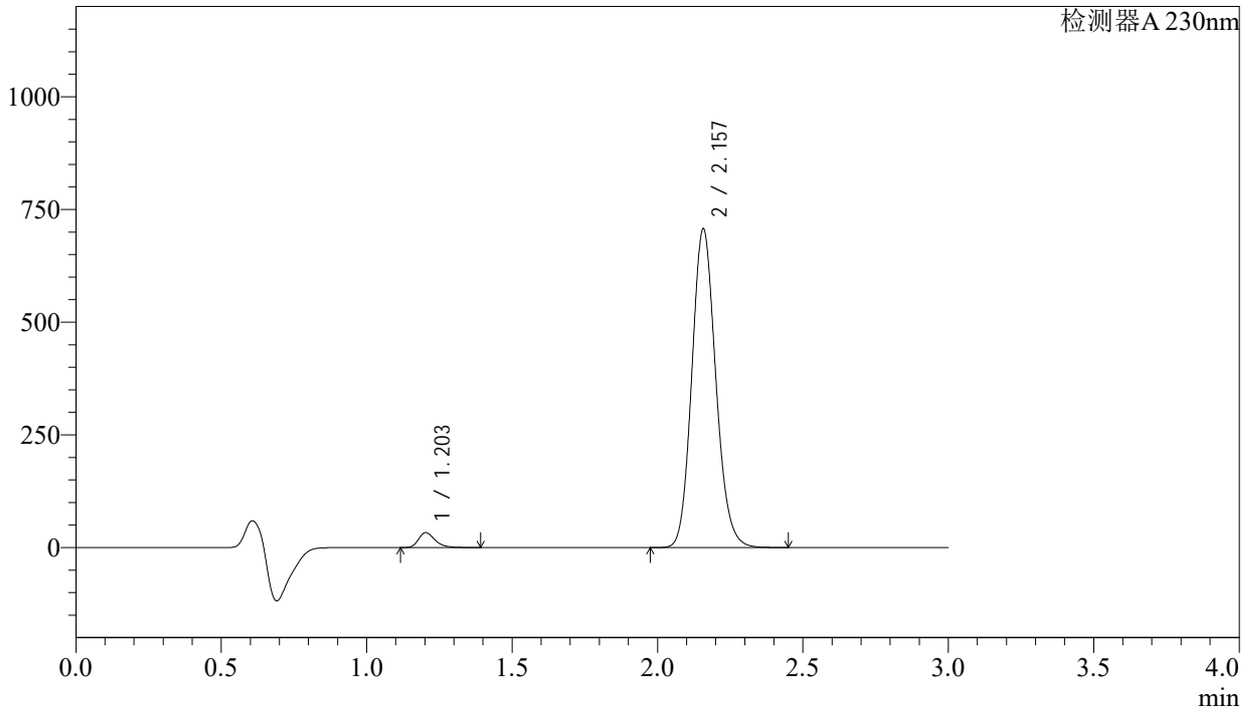
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-237-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

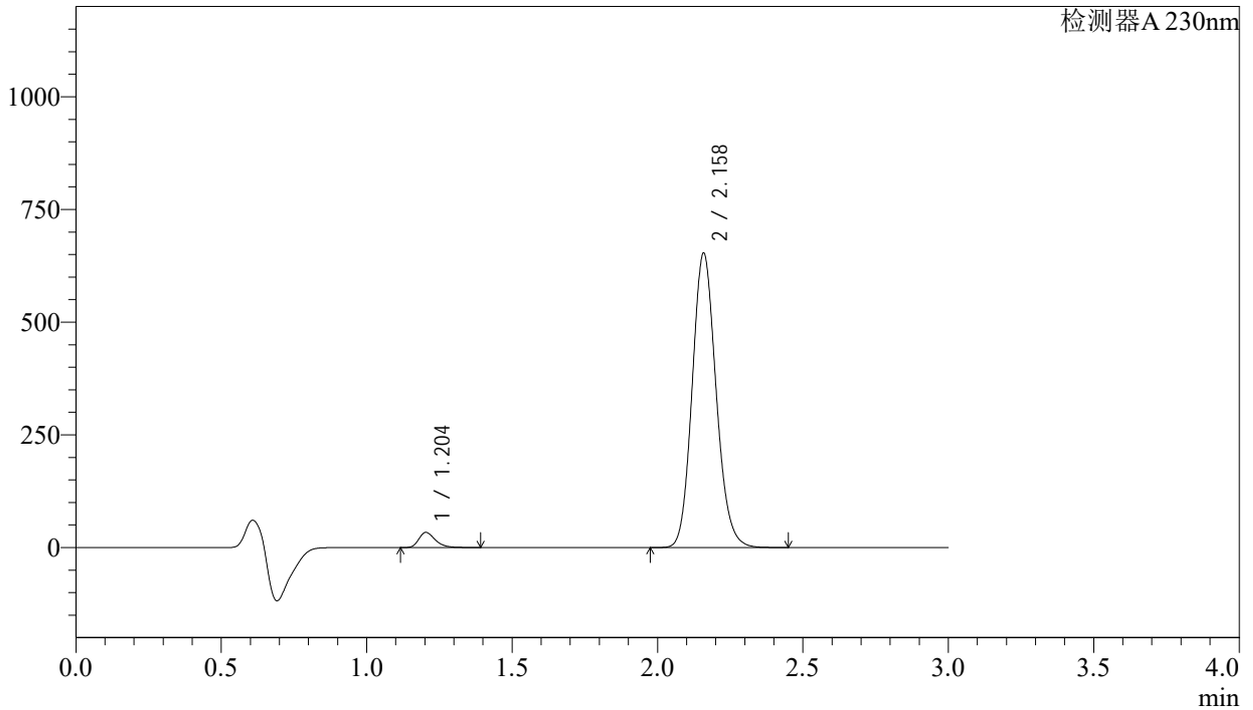
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130726	3.131	33008	2220	1.314	--
2	2.157	4044033	96.869	705913	3327	1.135	7.579
总计		4174759	100.000	738921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-238-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

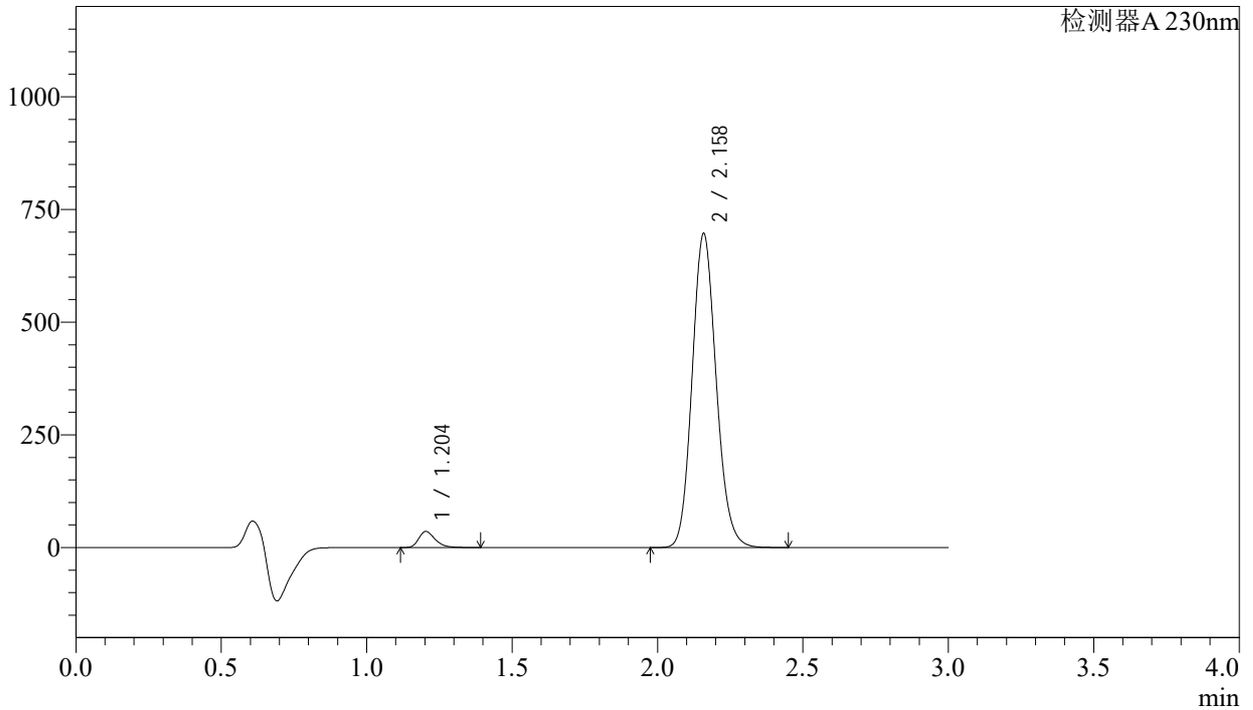
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	132459	3.425	33591	2226	1.311	--
2	2.158	3734852	96.575	650555	3333	1.135	7.586
总计		3867311	100.000	684147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-239-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	141033	3.402	35644	2212	1.308	--
2	2.158	4004006	96.598	693590	3296	1.134	7.555
总计		4145039	100.000	729234			



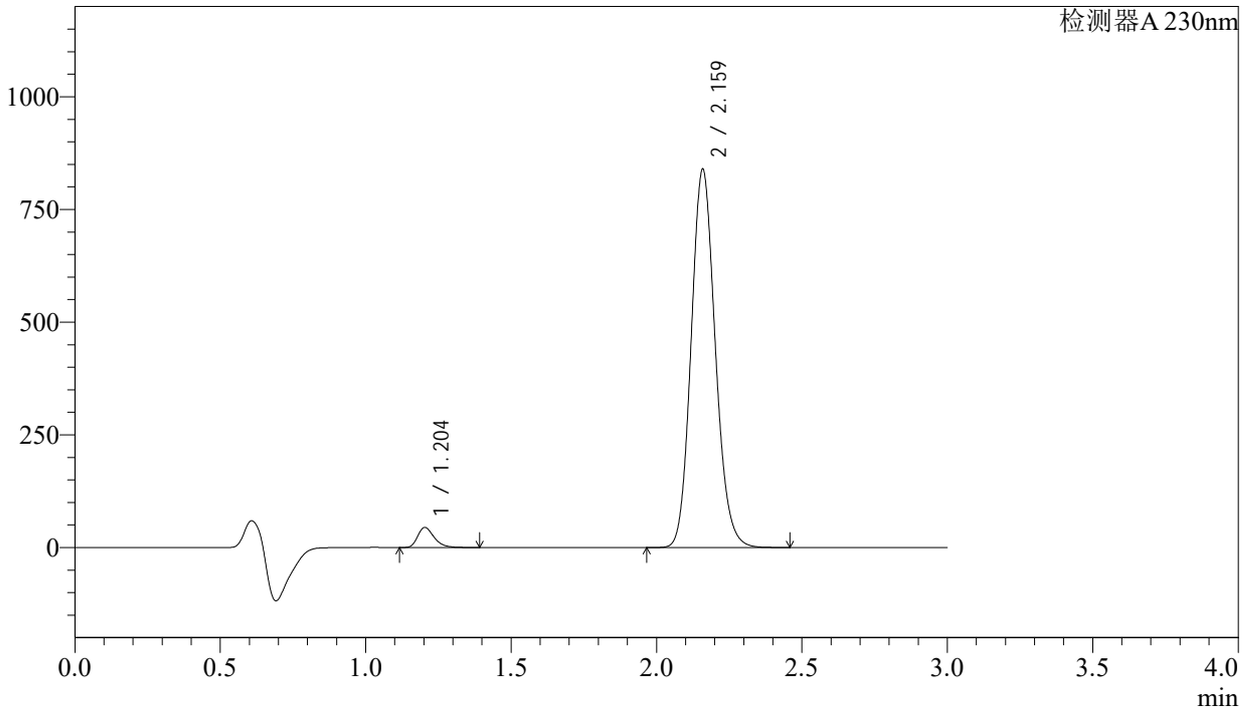
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-240-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 12:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

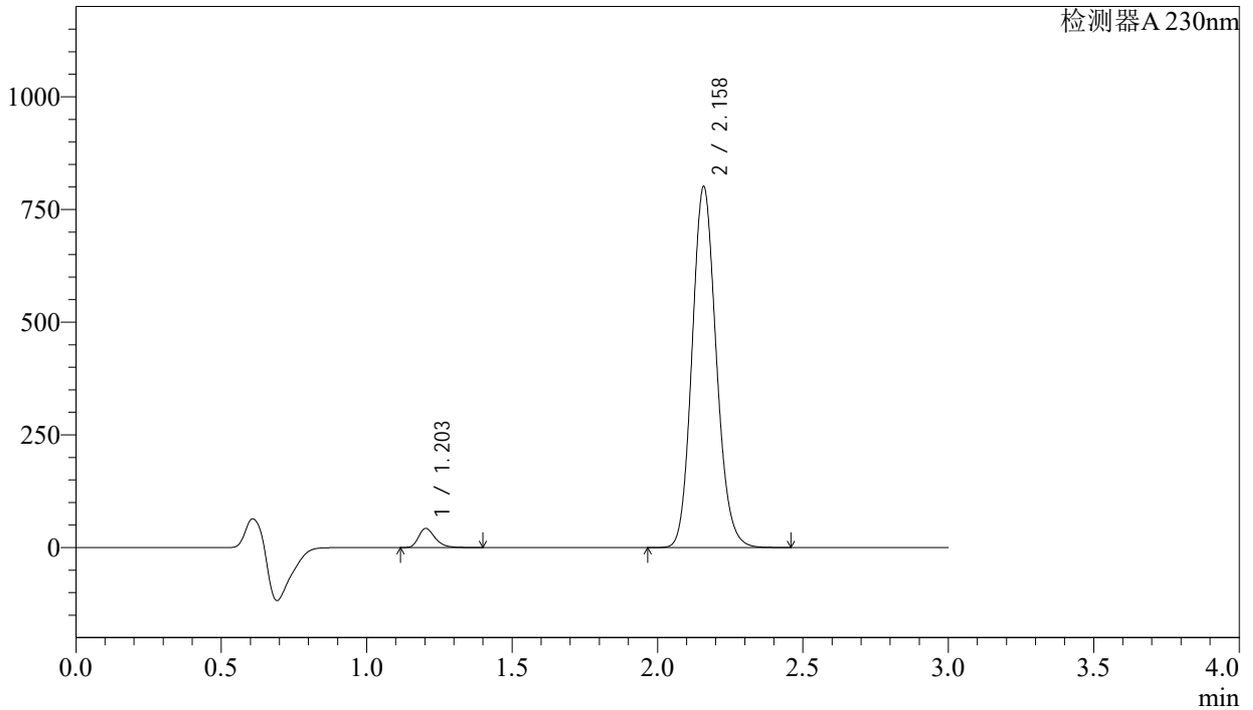
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	176233	3.516	44497	2206	1.305	--
2	2.159	4836472	96.484	835166	3280	1.133	7.543
总计		5012705	100.000	879662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-241-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	168137	3.505	42316	2197	1.307	--
2	2.158	4628303	96.495	797528	3259	1.132	7.524
总计		4796440	100.000	839844			



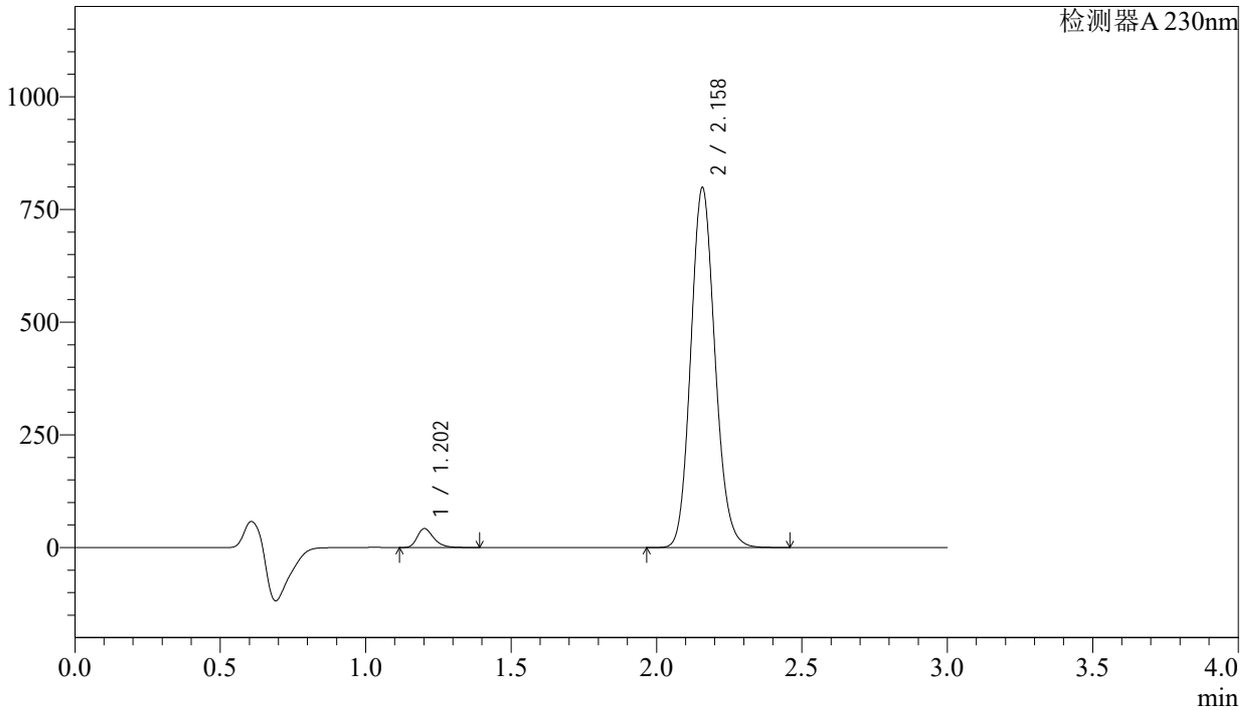
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-242-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	166508	3.481	41726	2191	1.305	--
2	2.158	4617111	96.519	796637	3253	1.131	7.523
总计		4783619	100.000	838363			



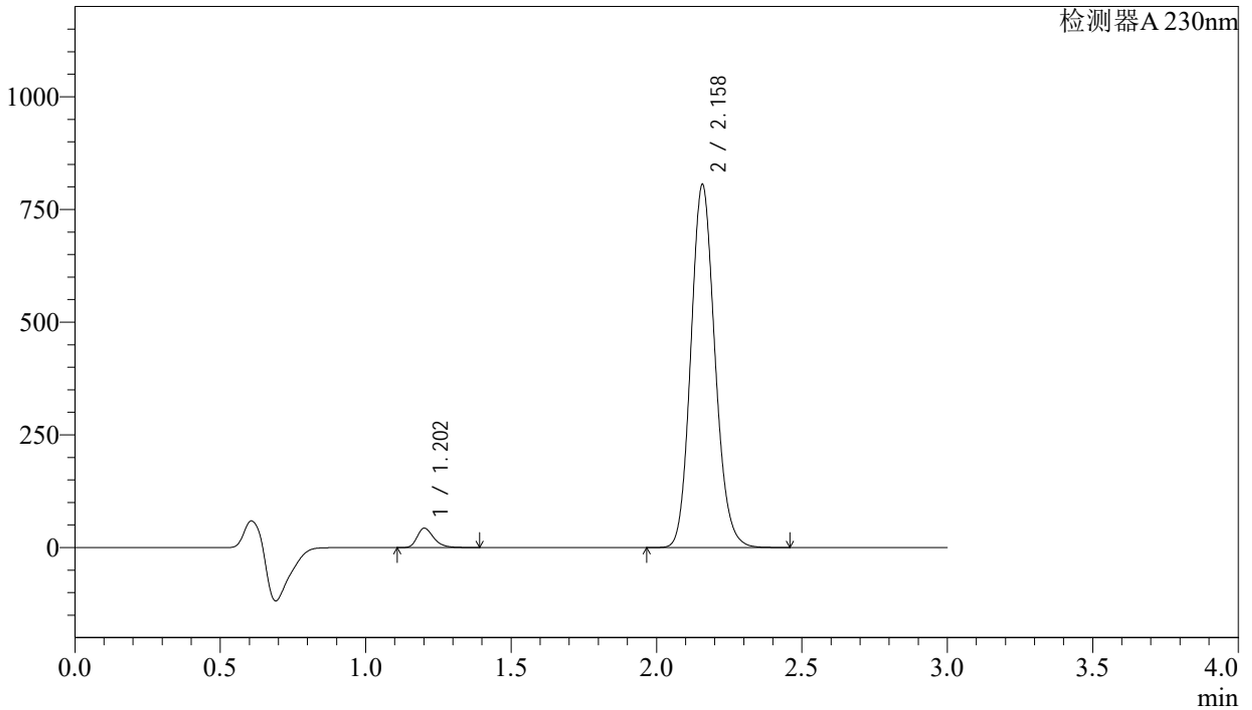
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-243-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	169932	3.538	42610	2201	1.313	--
2	2.158	4632871	96.462	803578	3289	1.133	7.558
总计		4802803	100.000	846188			



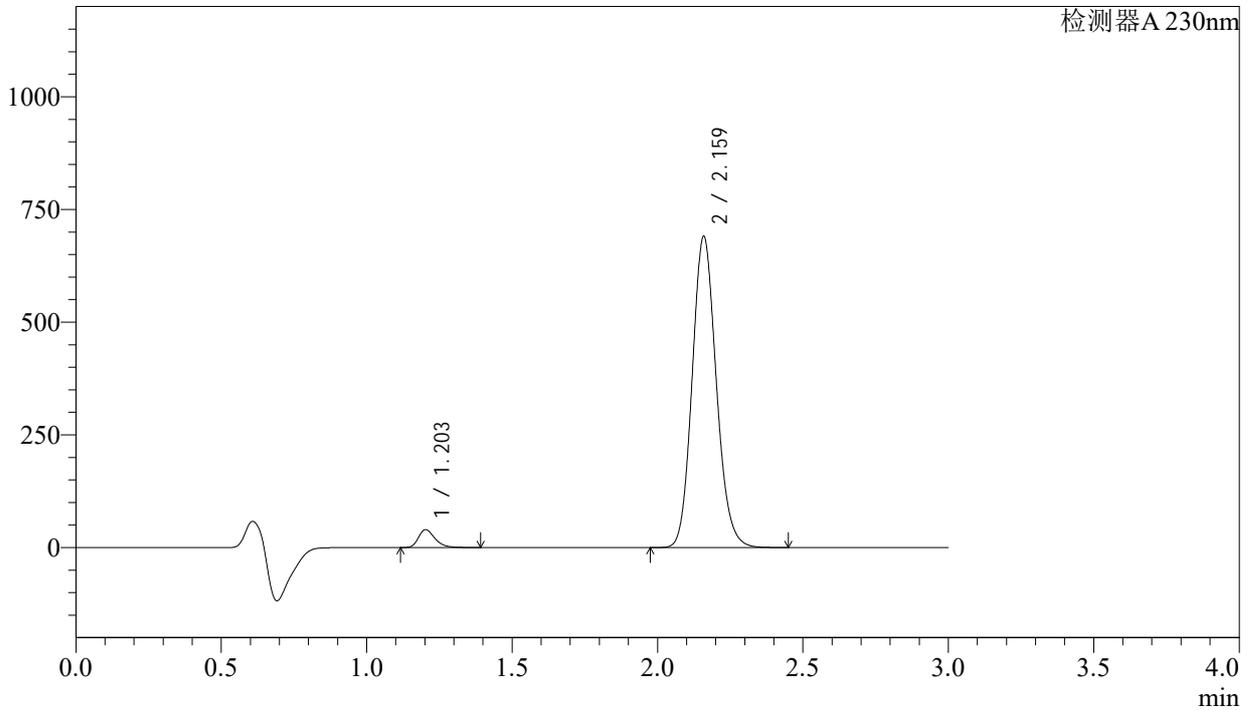
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-244-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	157092	3.801	39516	2202	1.307	--
2	2.159	3976337	96.199	686864	3284	1.133	7.551
总计		4133428	100.000	726381			



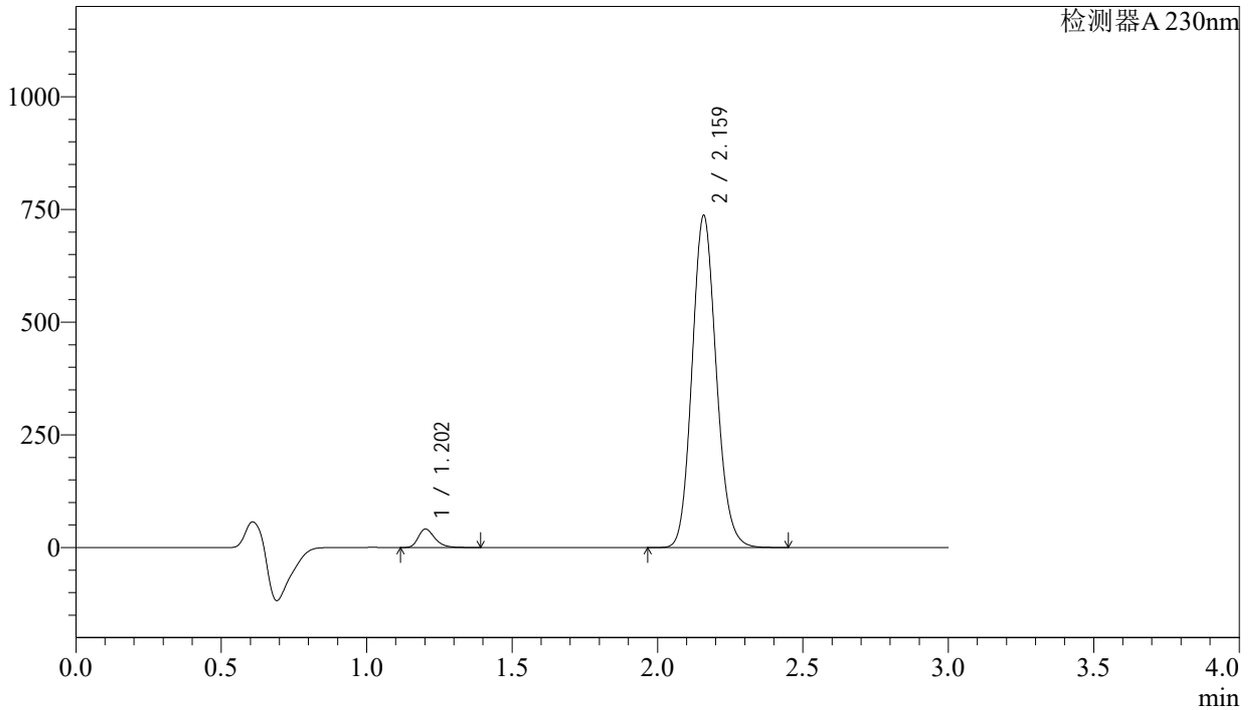
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-245-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	162787	3.683	40849	2194	1.306	--
2	2.159	4257317	96.317	733525	3264	1.130	7.535
总计		4420104	100.000	774373			



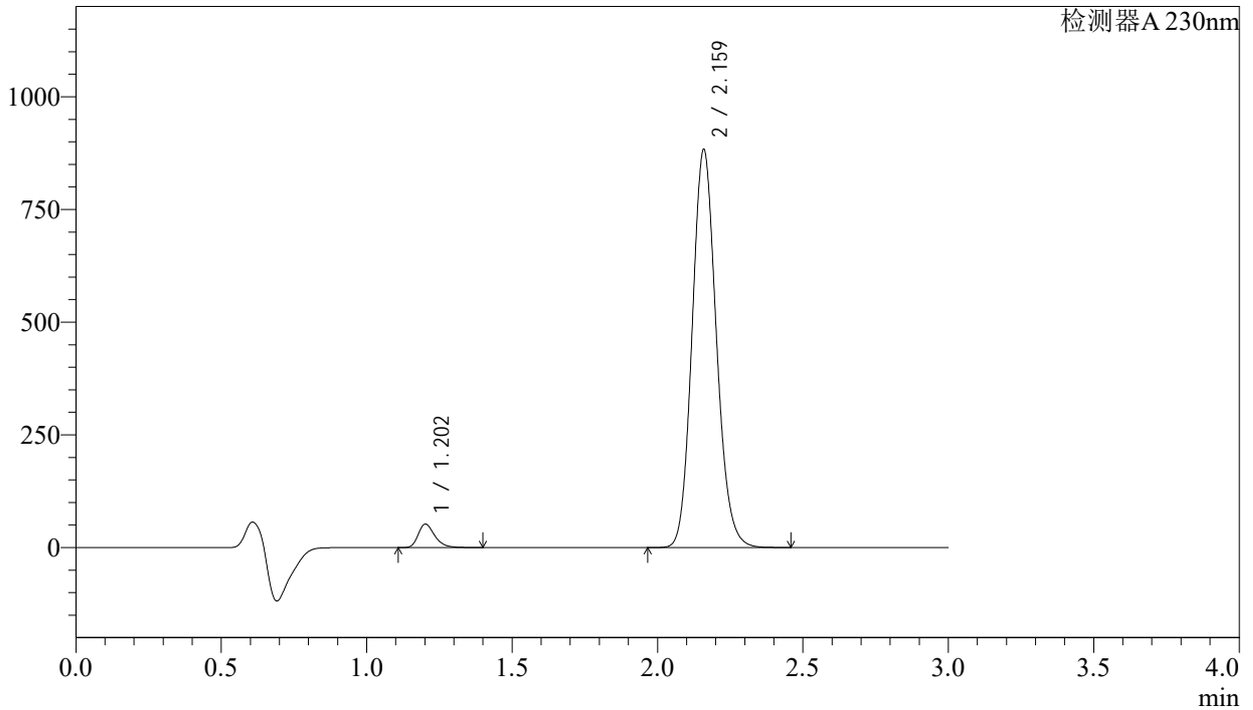
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-246-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

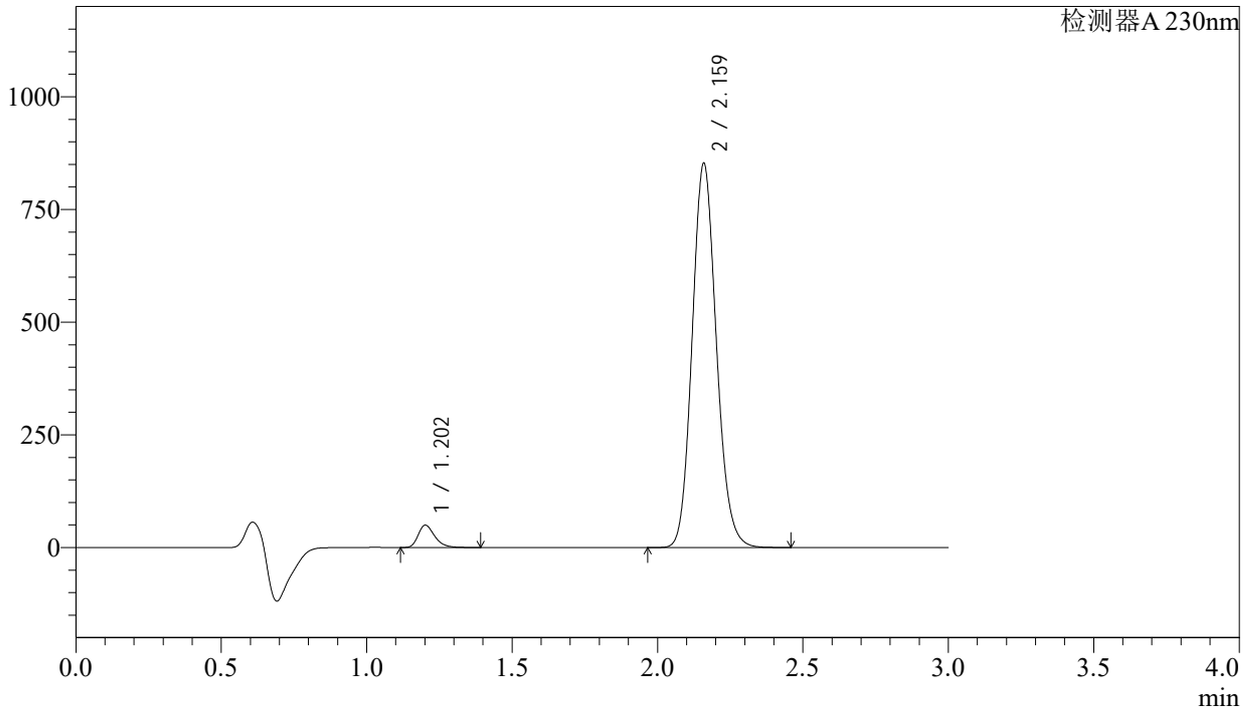
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	206360	3.887	51663	2189	1.308	--
2	2.159	5102585	96.113	878475	3264	1.130	7.537
总计		5308945	100.000	930138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-247-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

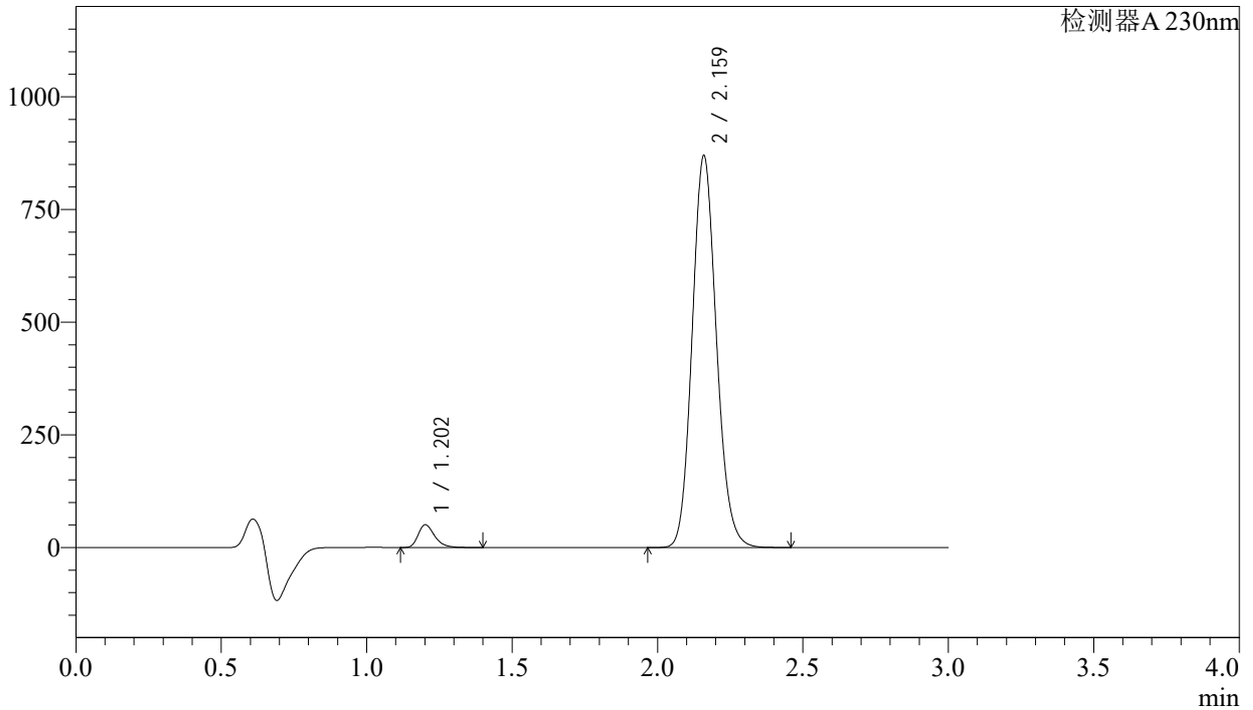
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	196874	3.841	49260	2189	1.309	--
2	2.159	4928673	96.159	847855	3260	1.130	7.537
总计		5125547	100.000	897114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-248-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

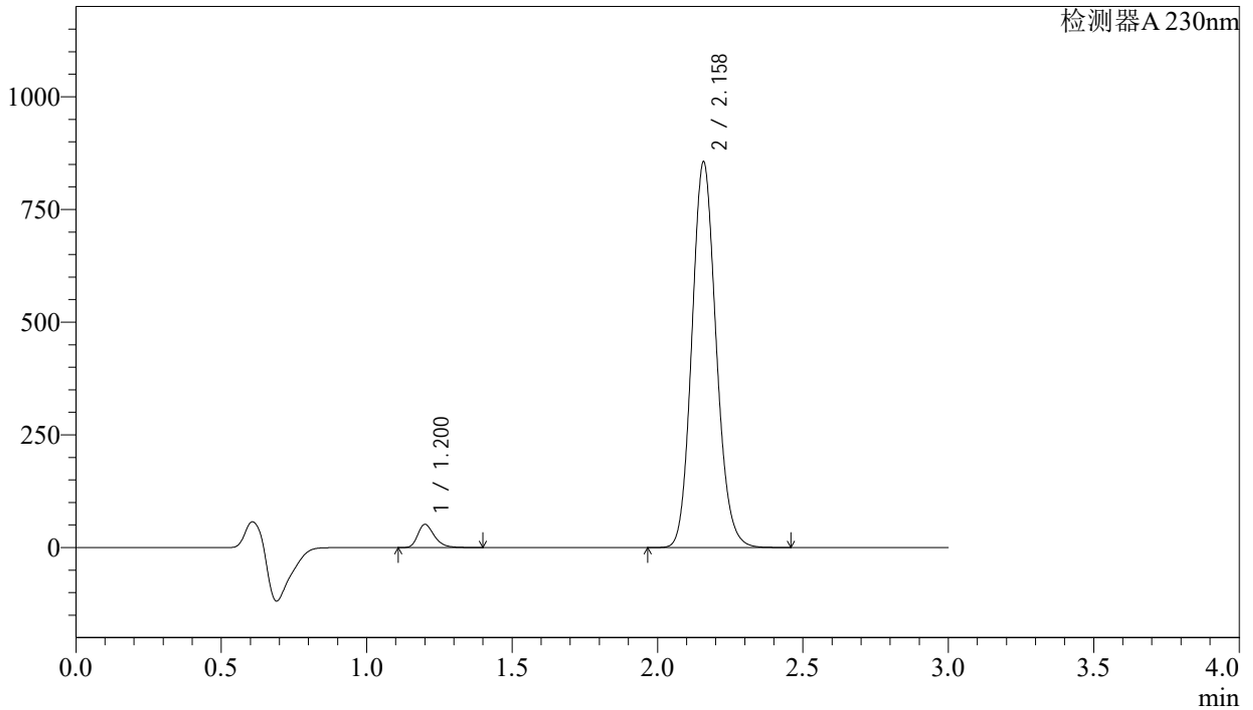
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	200371	3.825	50113	2188	1.309	--
2	2.159	5037894	96.175	864451	3245	1.129	7.527
总计		5238265	100.000	914563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-249-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	203939	3.952	50913	2186	1.313	--
2	2.158	4956854	96.048	852963	3244	1.129	7.533
总计		5160793	100.000	903876			



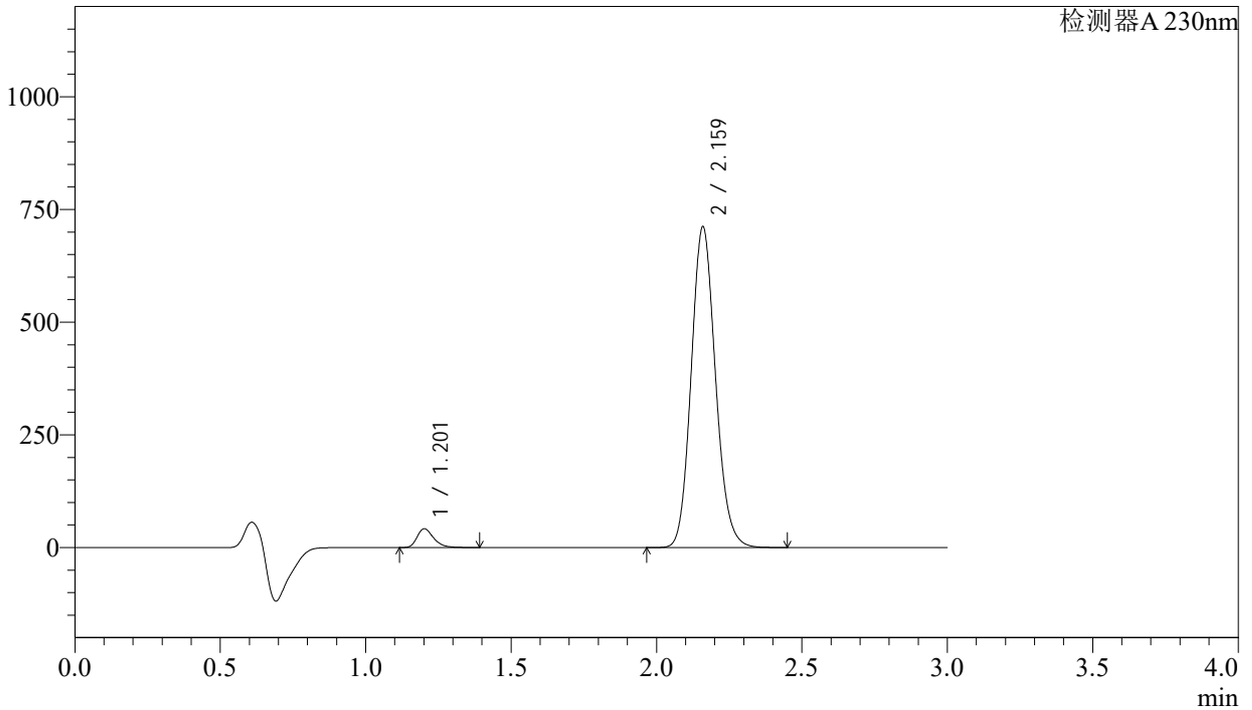
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-250-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	165926	3.865	41383	2183	1.311	--
2	2.159	4127333	96.135	707464	3241	1.128	7.524
总计		4293259	100.000	748847			



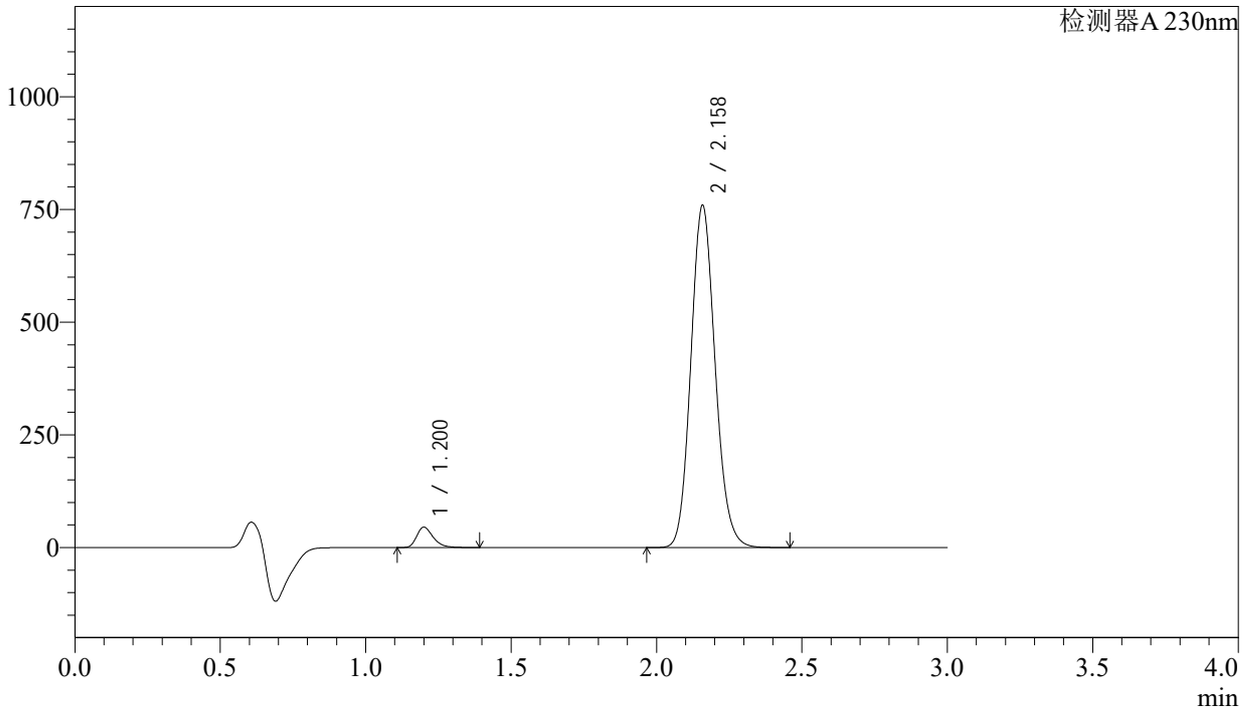
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-251-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	179122	3.907	44837	2184	1.308	--
2	2.158	4404956	96.093	756667	3232	1.126	7.527
总计		4584079	100.000	801503			



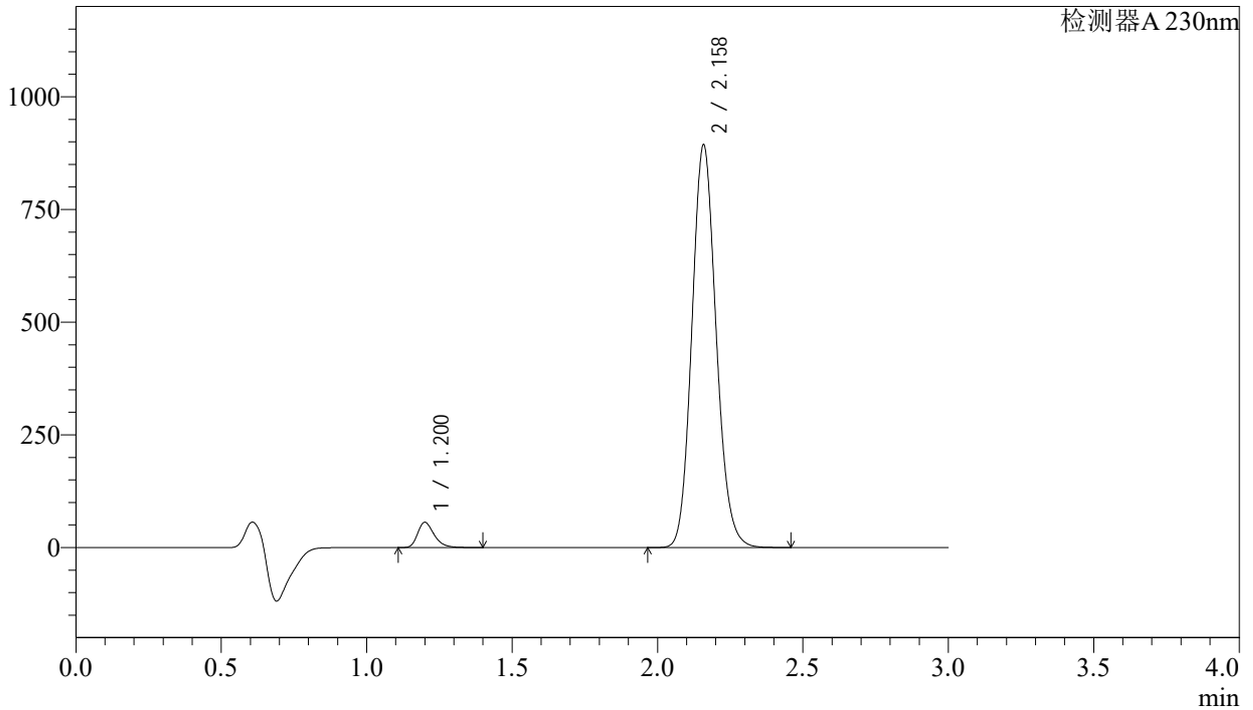
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-252-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	222066	4.110	55618	2182	1.309	--
2	2.158	5180606	95.890	890245	3236	1.127	7.531
总计		5402672	100.000	945863			



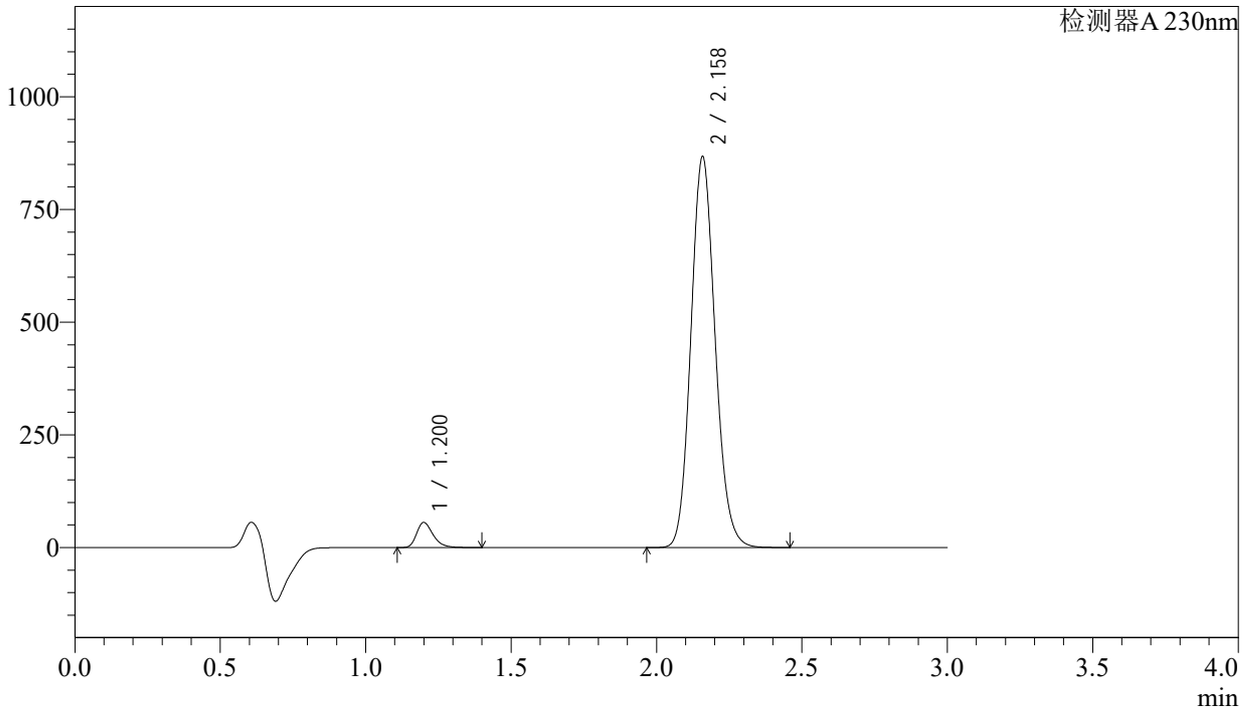
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-253-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	220136	4.200	55309	2190	1.309	--
2	2.158	5021548	95.800	864175	3245	1.127	7.545
总计		5241684	100.000	919485			



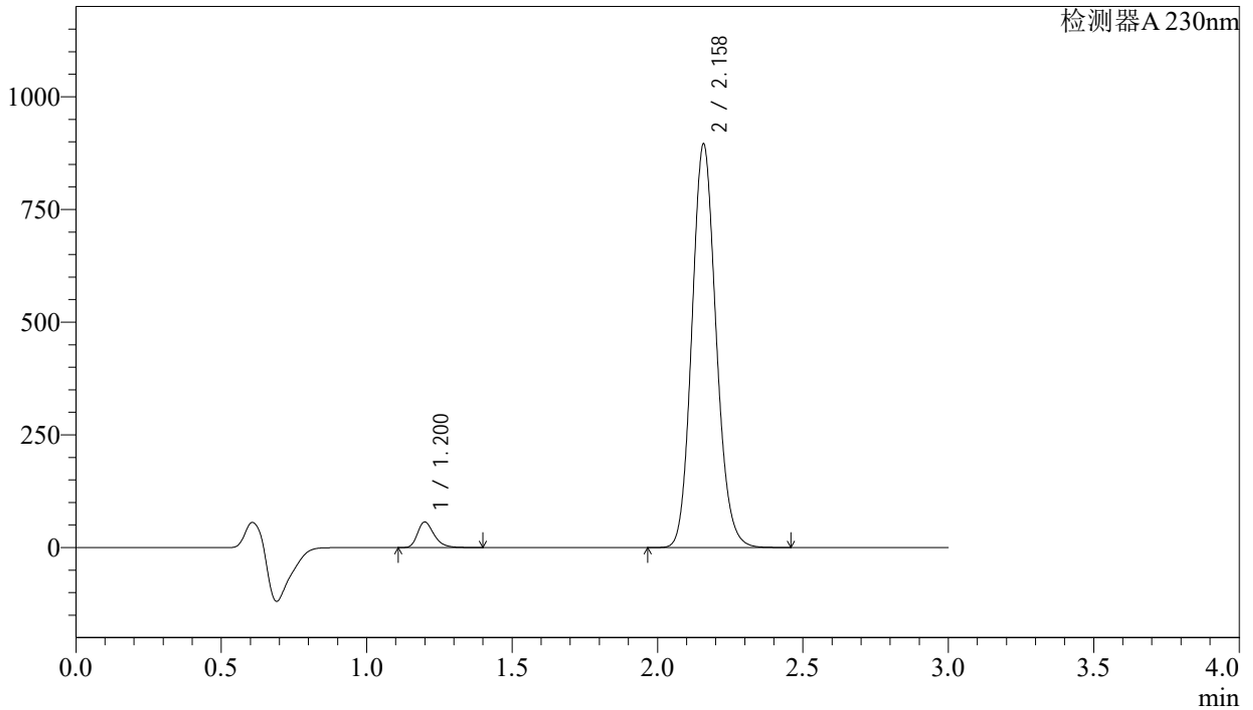
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-254-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

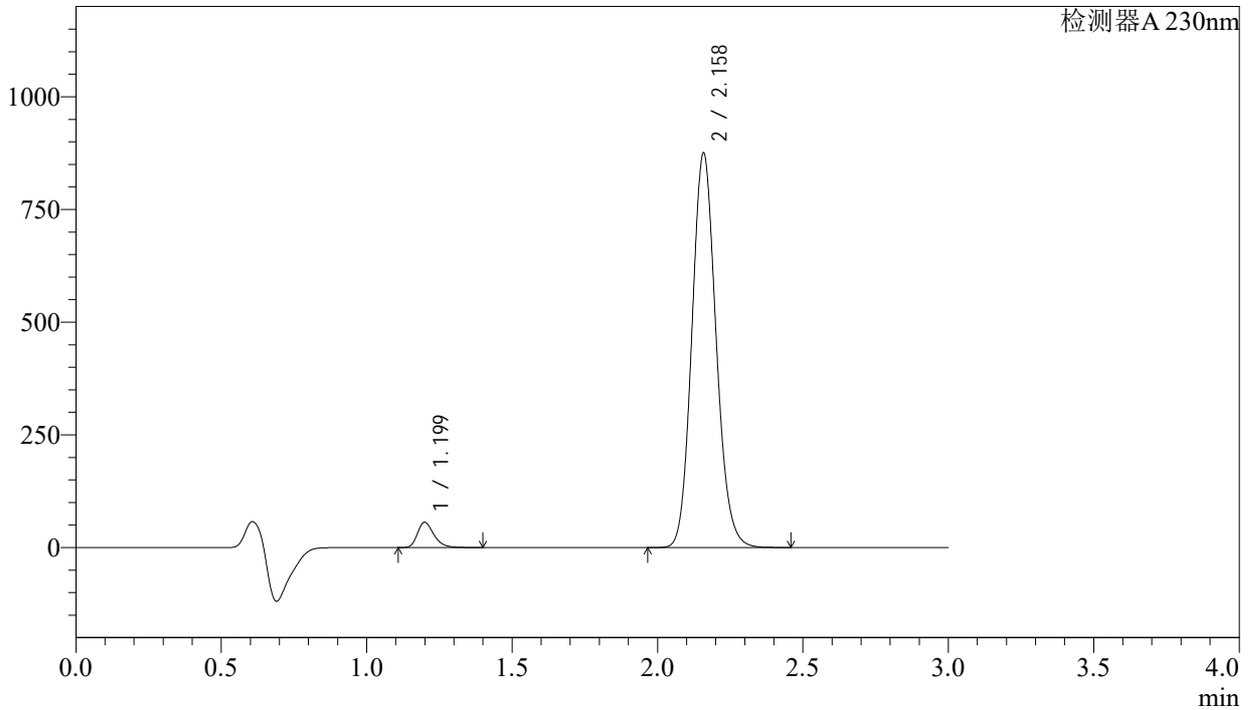
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	224225	4.155	56395	2194	1.310	--
2	2.158	5172879	95.845	892331	3259	1.127	7.558
总计		5397104	100.000	948726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-255-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	221039	4.190	55812	2199	1.307	--
2	2.158	5054569	95.810	872234	3260	1.125	7.566
总计		5275607	100.000	928046			



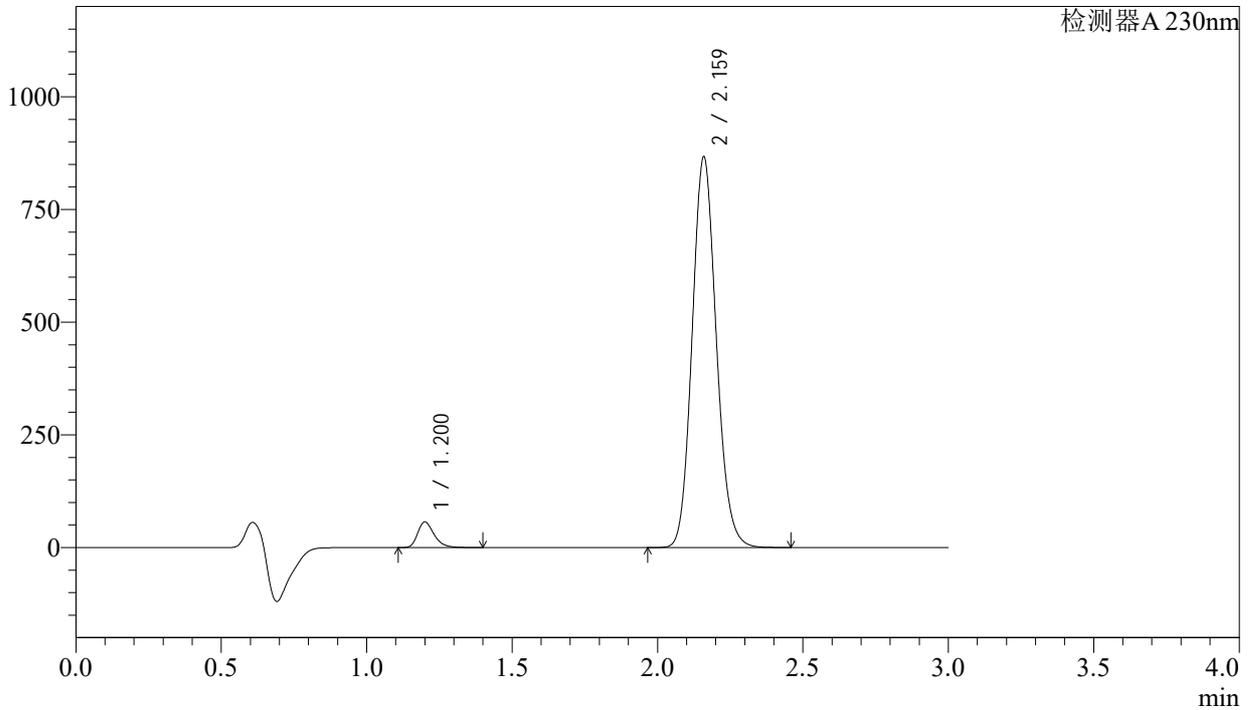
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-256-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	224428	4.295	56531	2204	1.308	--
2	2.159	5000570	95.705	862013	3272	1.126	7.576
总计		5224998	100.000	918544			



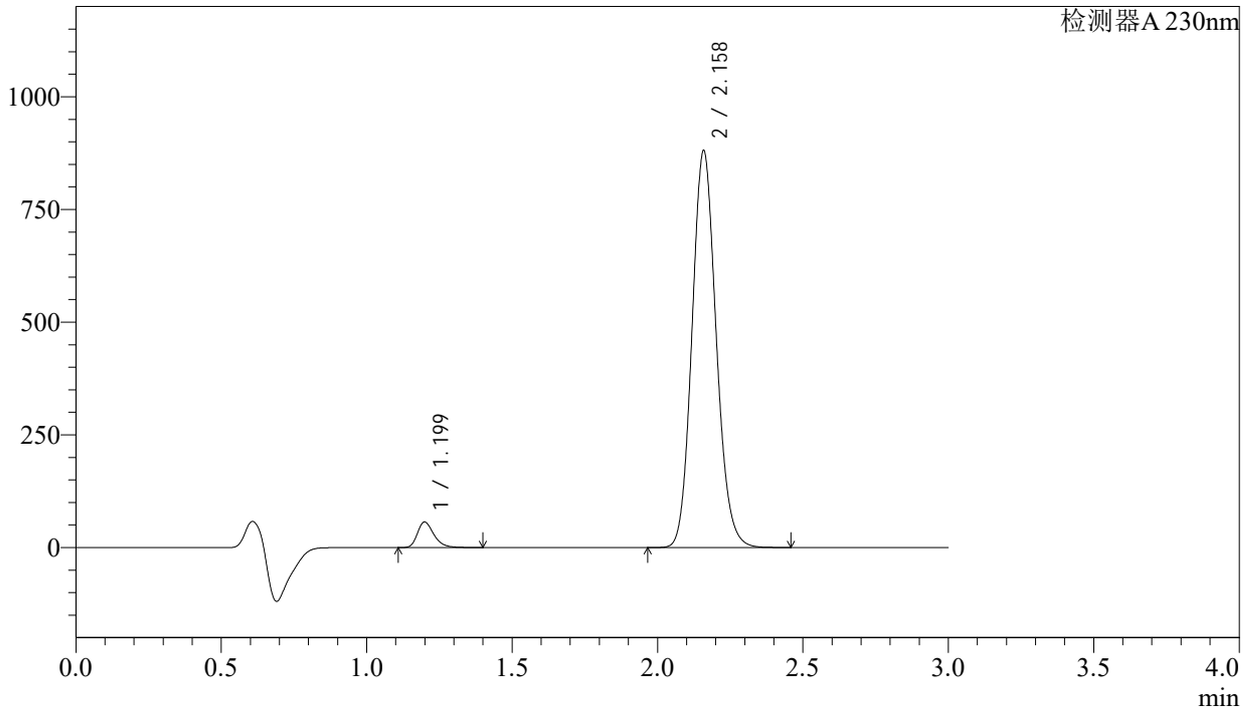
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-257-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 13:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

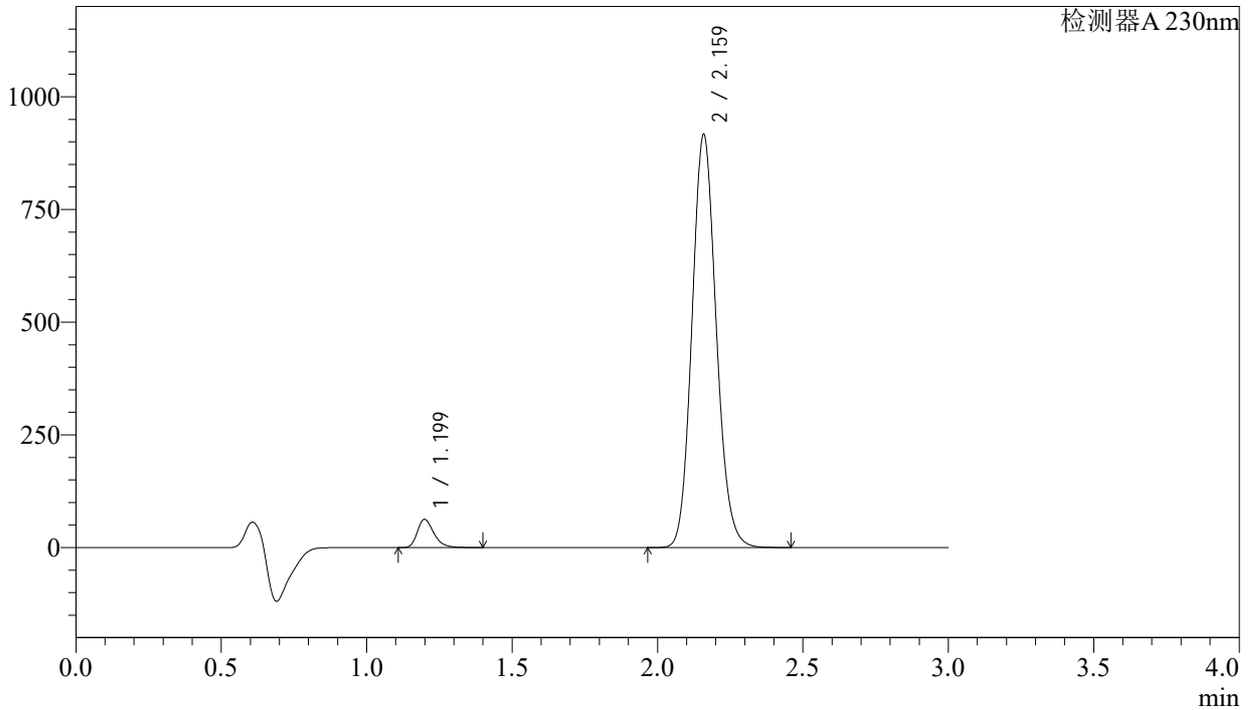
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	223777	4.212	56531	2201	1.305	--
2	2.158	5088704	95.788	876774	3256	1.125	7.567
总计		5312481	100.000	933304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-258-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

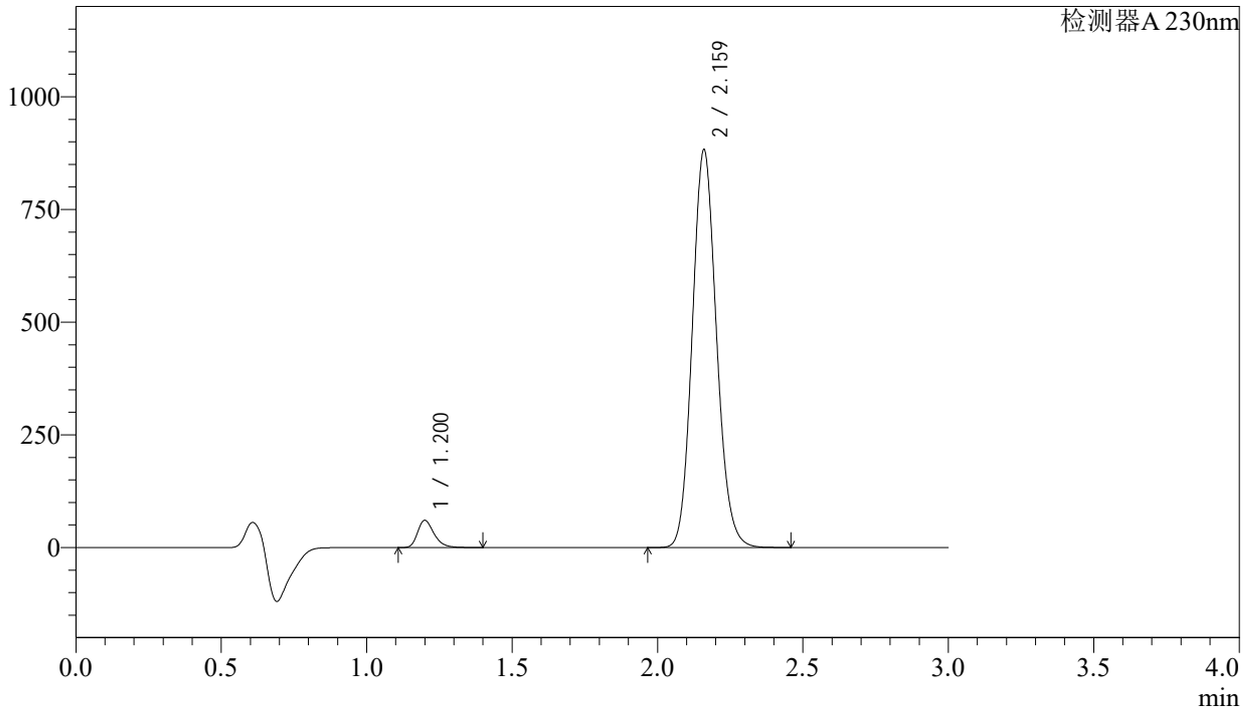
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	246914	4.442	62354	2193	1.303	--
2	2.159	5312035	95.558	912148	3236	1.123	7.550
总计		5558949	100.000	974502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-259-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	238300	4.456	60019	2197	1.303	--
2	2.159	5109046	95.544	877771	3249	1.123	7.560
总计		5347346	100.000	937790			



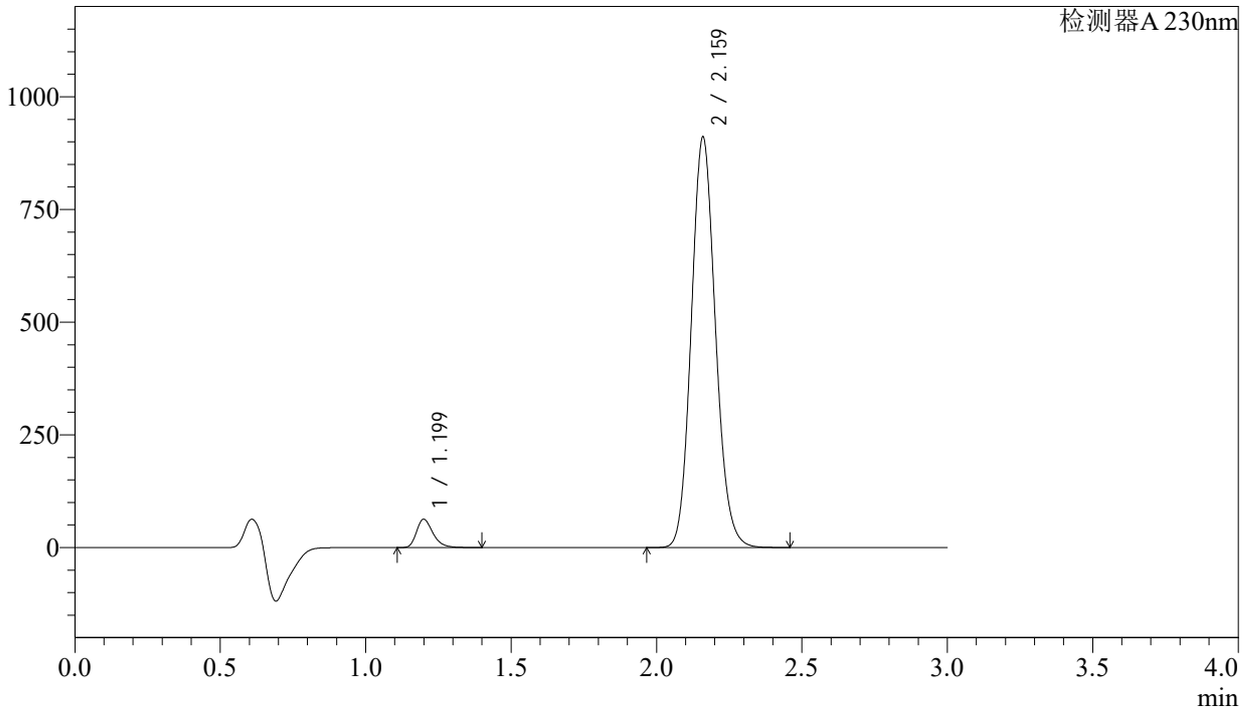
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-260-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

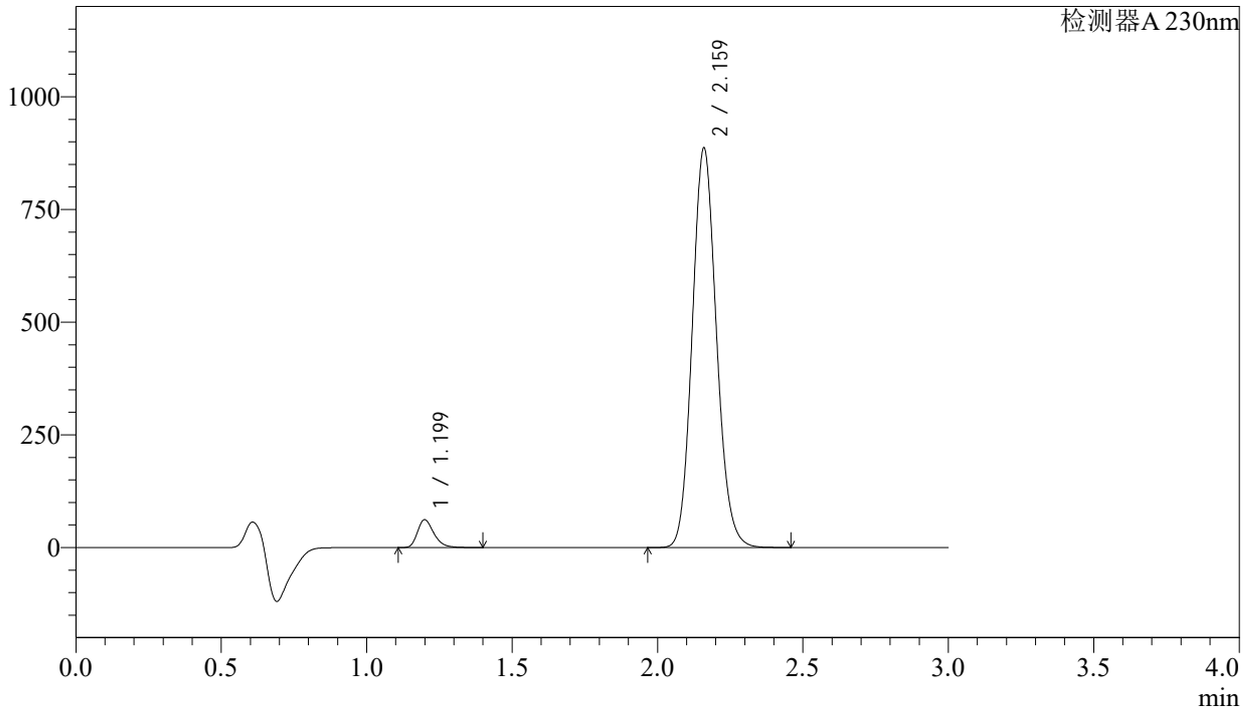
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	247572	4.489	62465	2202	1.303	--
2	2.159	5267086	95.511	905684	3255	1.123	7.570
总计		5514659	100.000	968149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-261-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

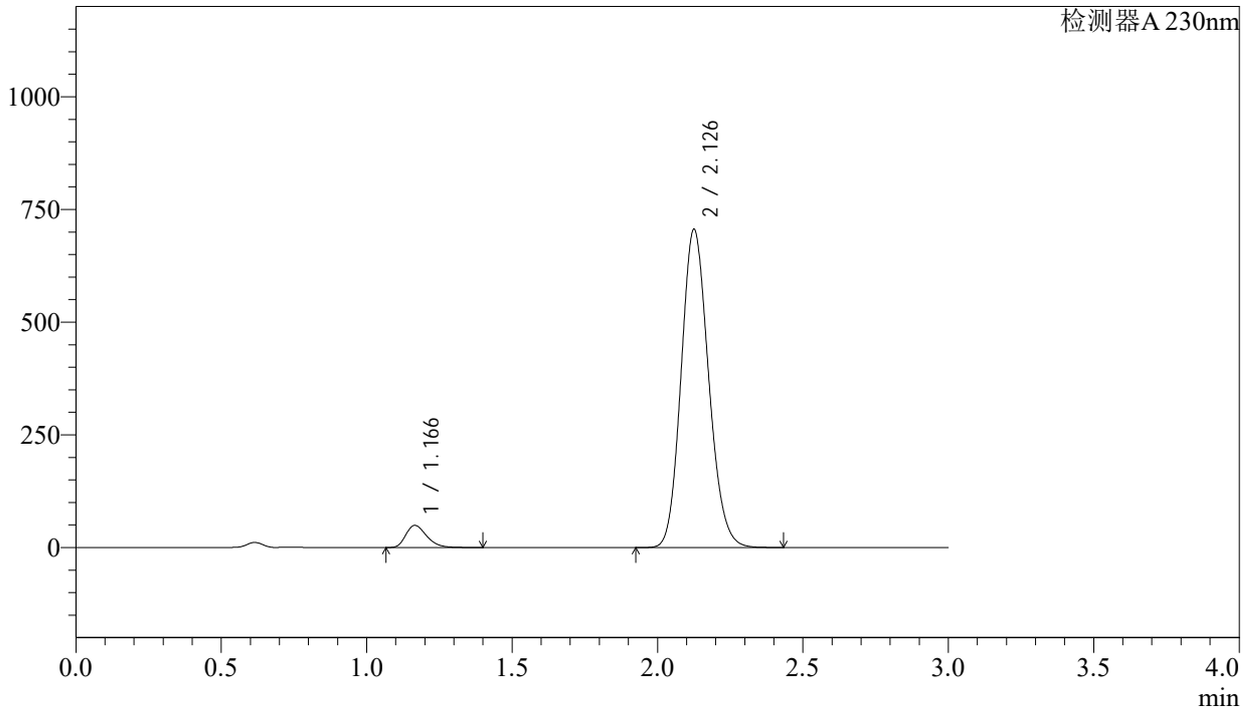
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	243537	4.530	61451	2197	1.302	--
2	2.159	5132113	95.470	881576	3248	1.122	7.563
总计		5375649	100.000	943027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-262-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

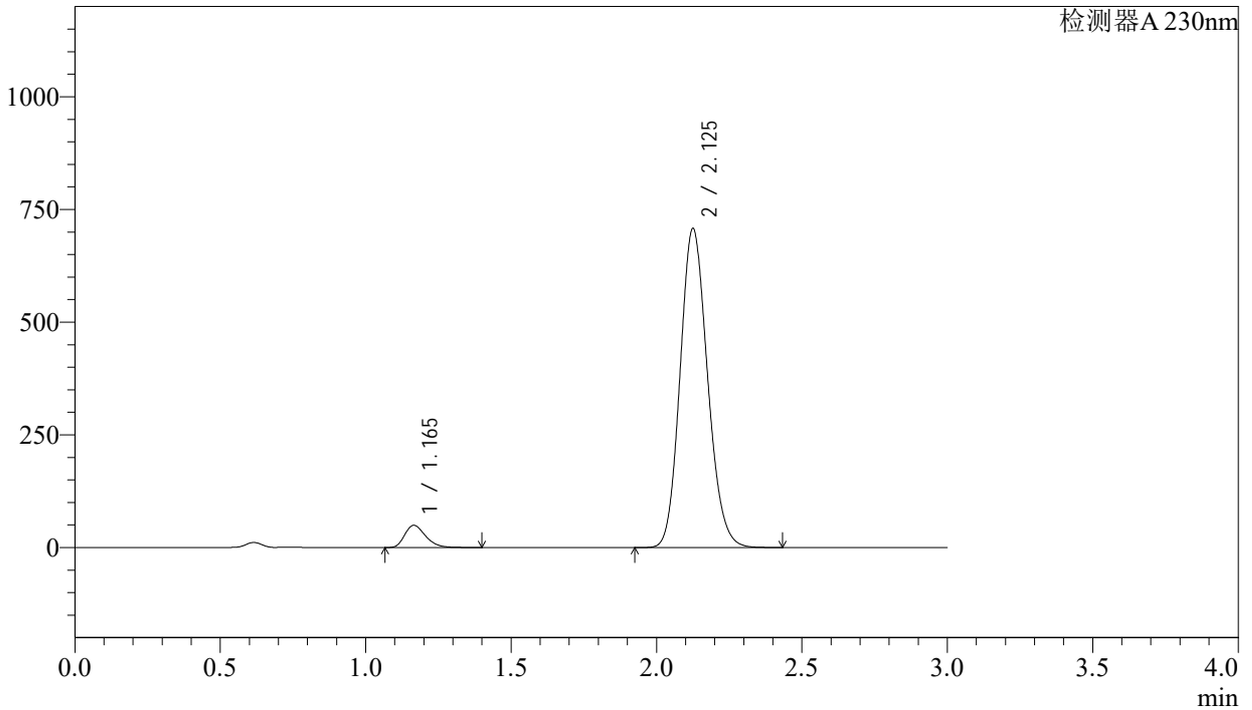
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	245384	5.026	49070	1275	1.304	--
2	2.126	4637363	94.974	702997	2425	1.144	6.333
总计		4882747	100.000	752067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-263-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:04:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

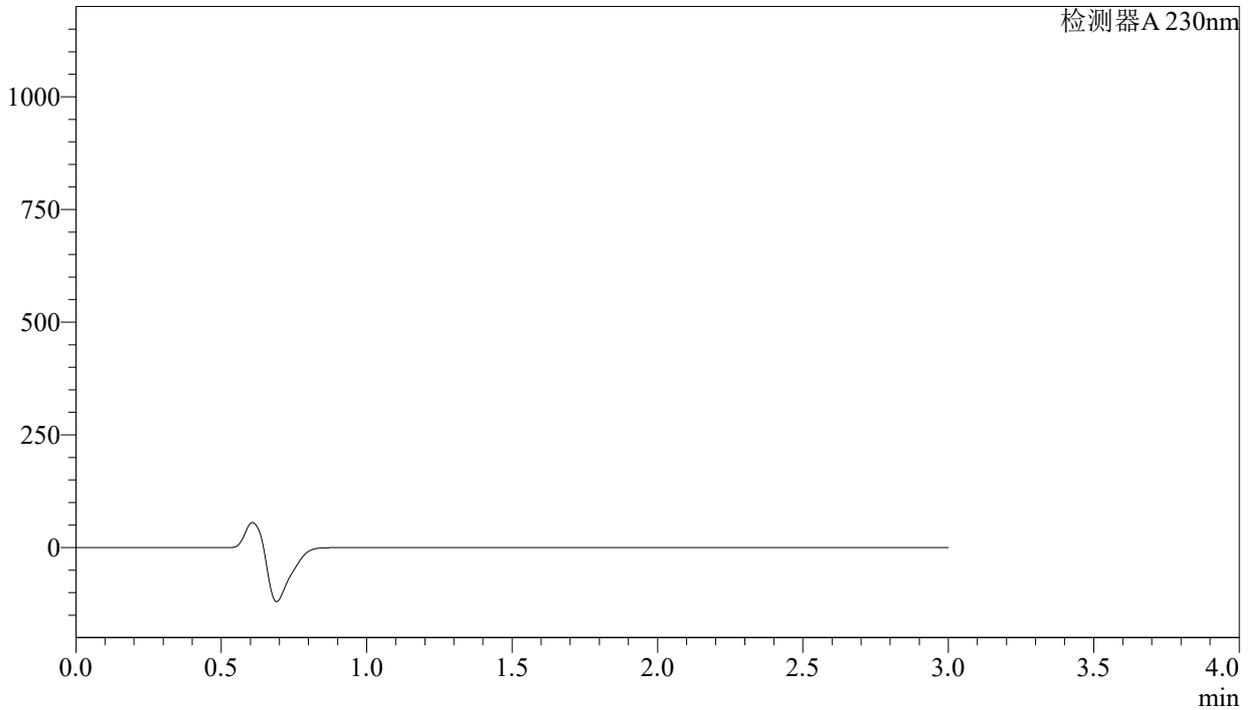
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	245614	5.025	49214	1279	1.303	--
2	2.125	4642615	94.975	705128	2432	1.144	6.344
总计		4888229	100.000	754343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-264-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

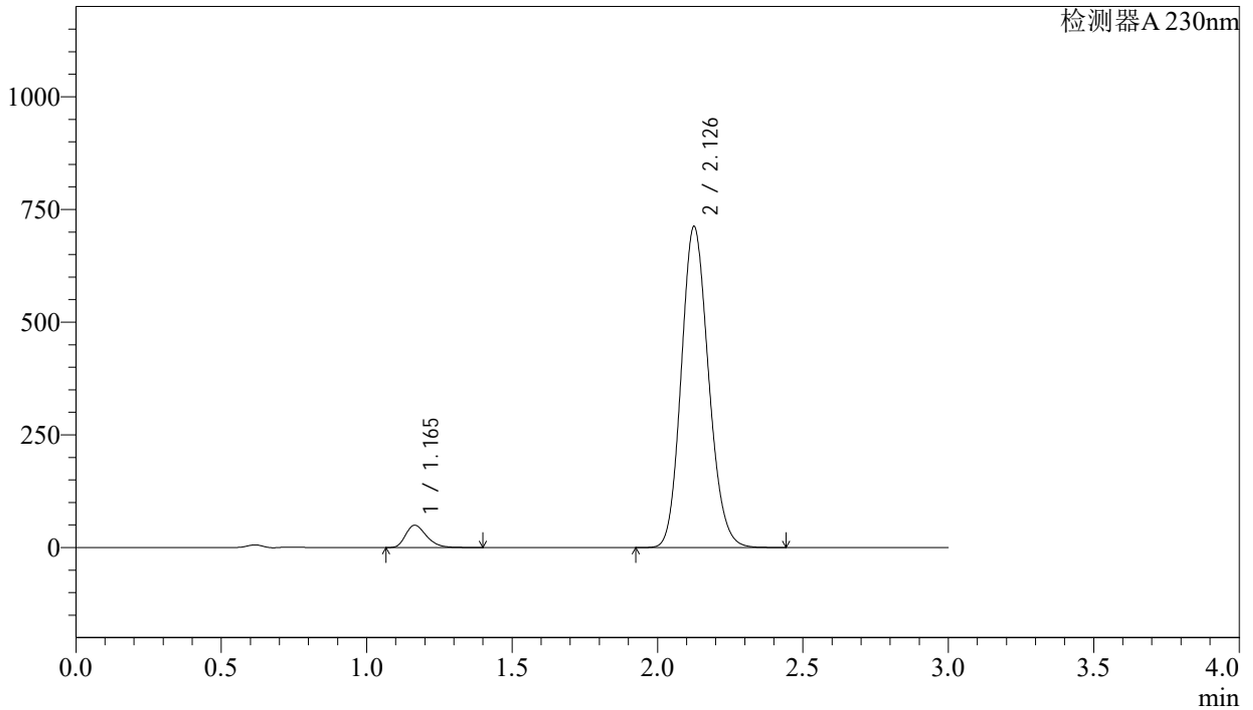
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-265-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

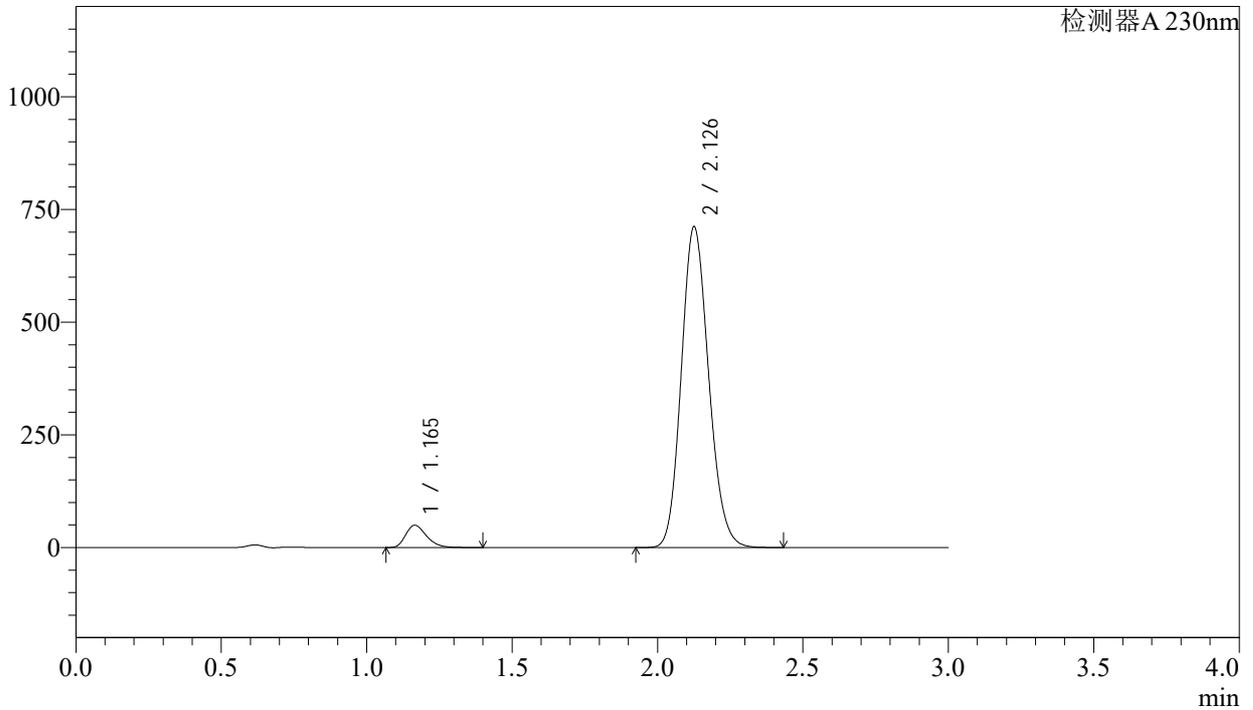
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246099	5.026	49477	1287	1.306	--
2	2.126	4650095	94.974	709115	2458	1.146	6.374
总计		4896194	100.000	758592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-266-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

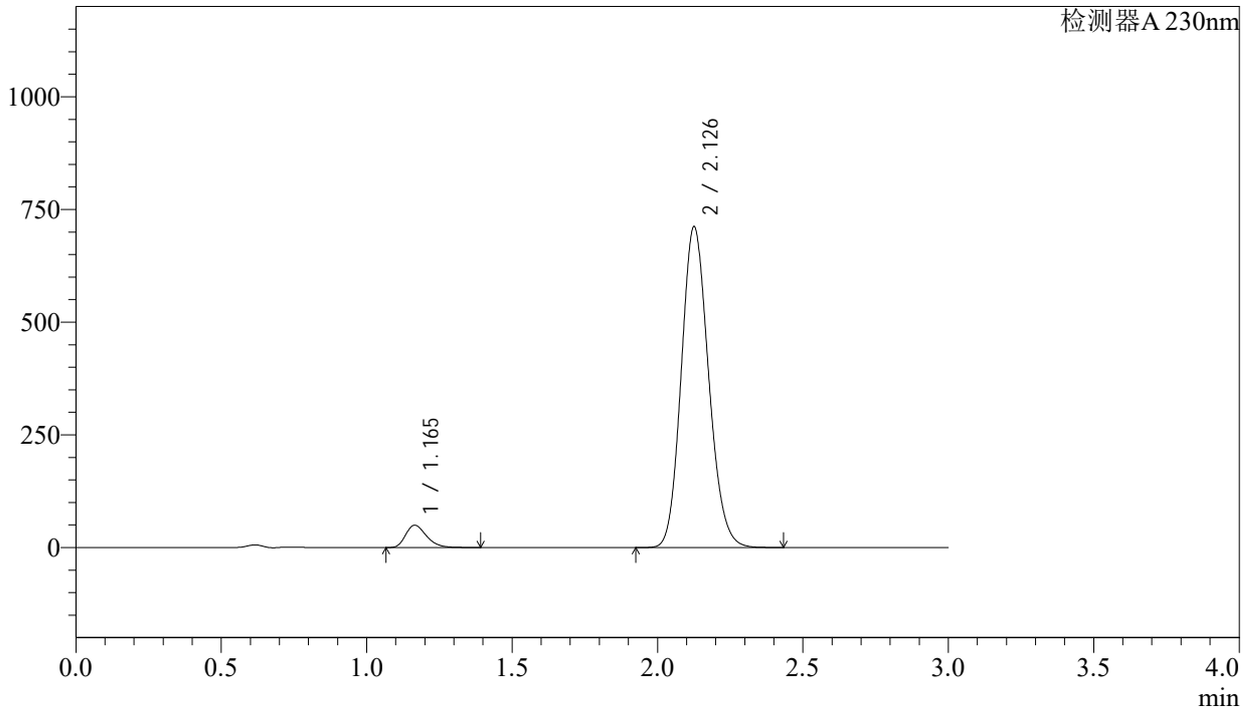
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246093	5.025	49381	1282	1.305	--
2	2.126	4651101	94.975	708466	2452	1.145	6.366
总计		4897195	100.000	757847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-267-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

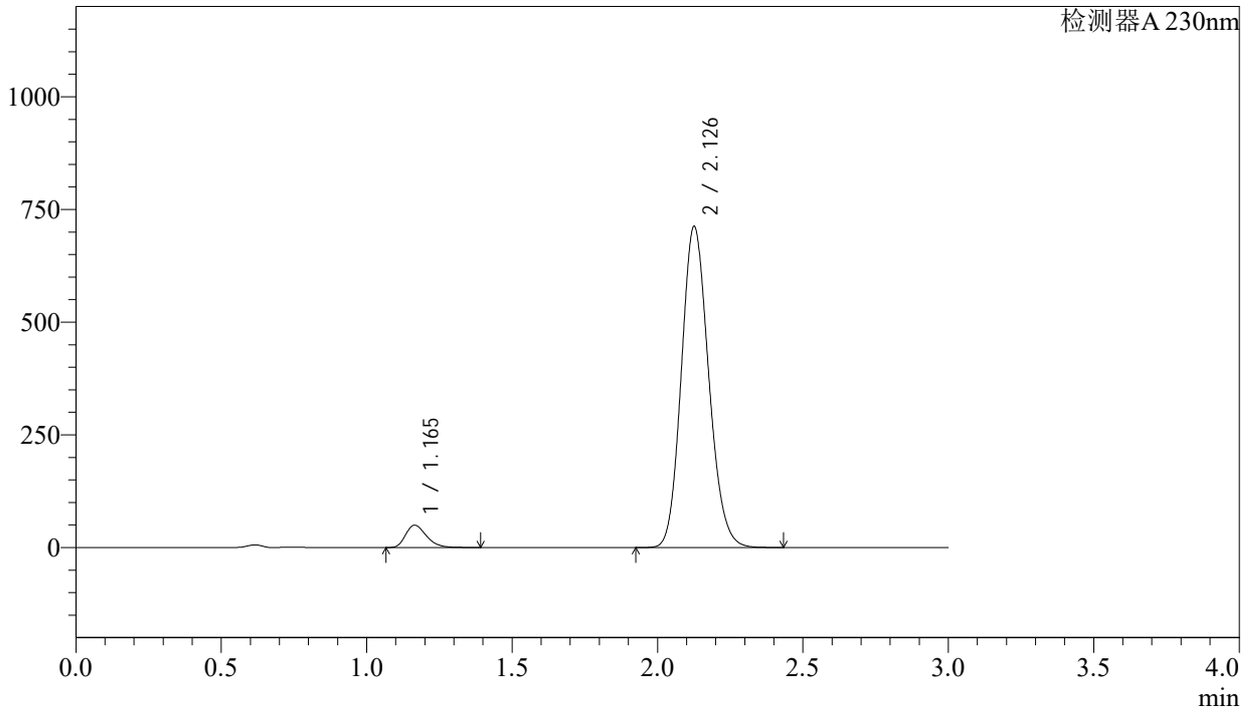
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246006	5.023	49428	1283	1.304	--
2	2.126	4651242	94.977	708403	2452	1.145	6.368
总计		4897248	100.000	757830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-268-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

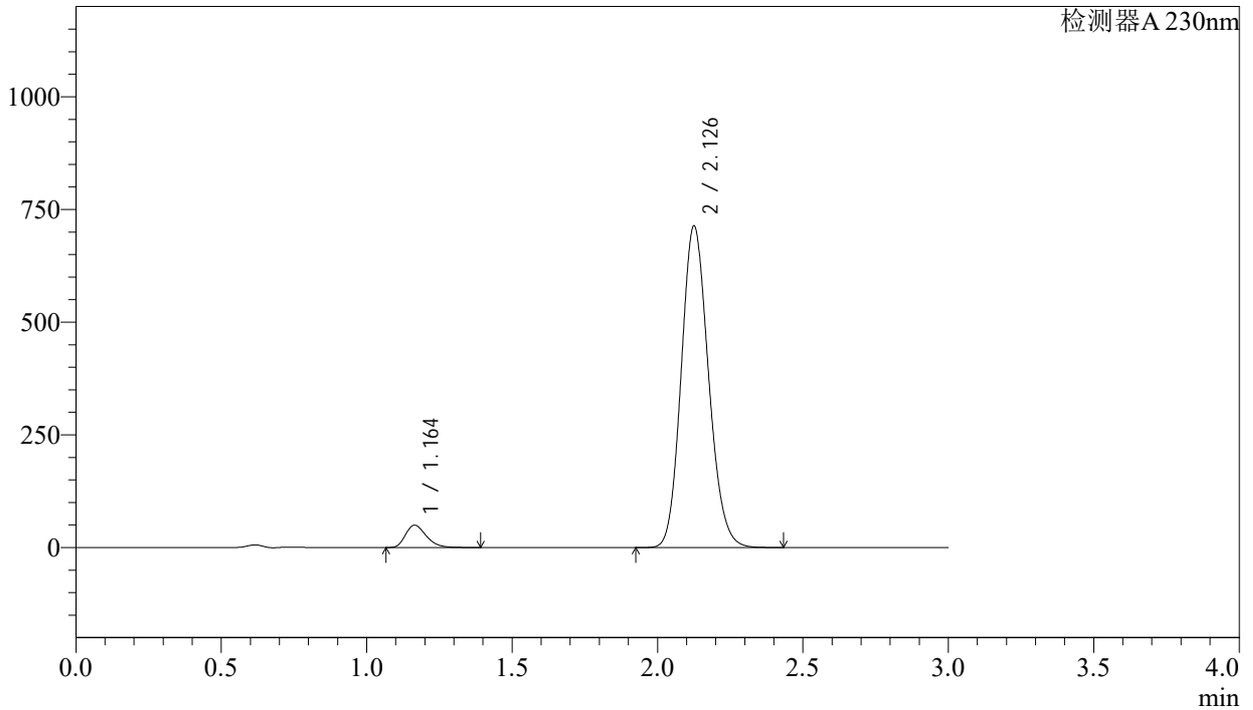
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	246163	5.025	49503	1285	1.304	--
2	2.126	4652555	94.975	709436	2456	1.144	6.375
总计		4898718	100.000	758939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-269-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

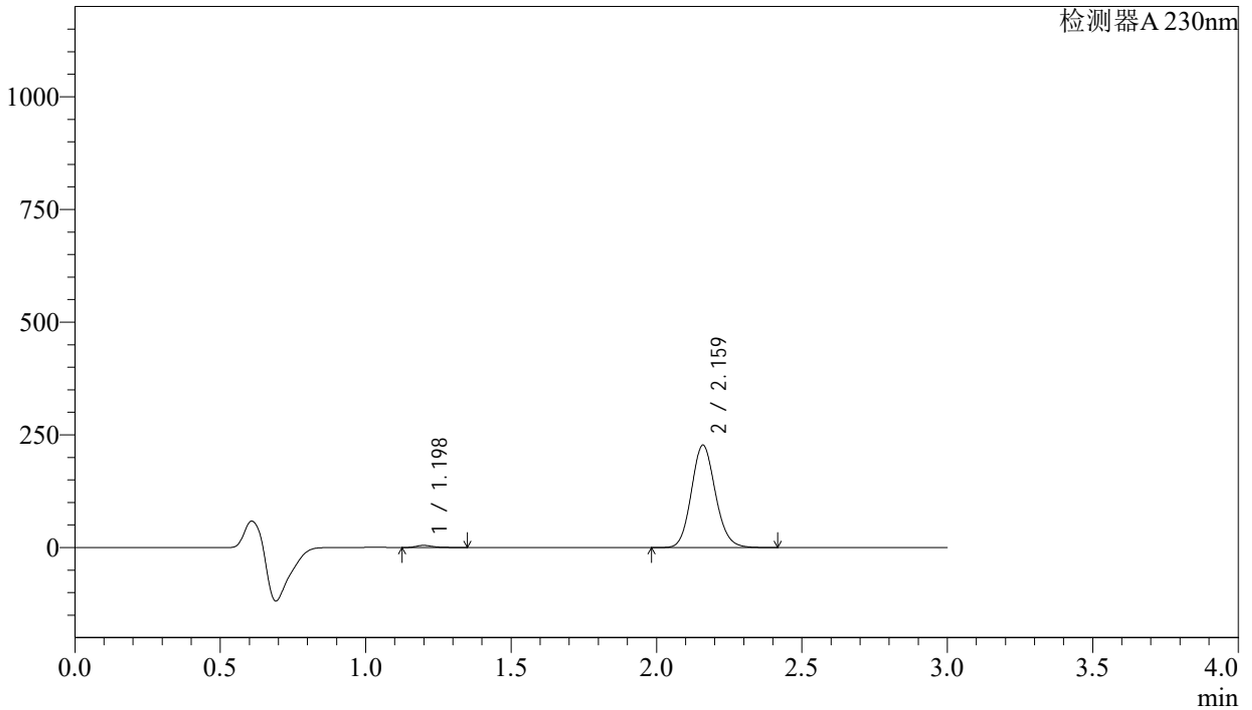
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	246101	5.025	49641	1290	1.302	--
2	2.126	4651516	94.975	710423	2463	1.144	6.386
总计		4897617	100.000	760064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-270-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 14:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	18677	1.413	4750	2245	1.348	--
2	2.159	1303185	98.587	226007	3311	1.123	7.648
总计		1321861	100.000	230757			



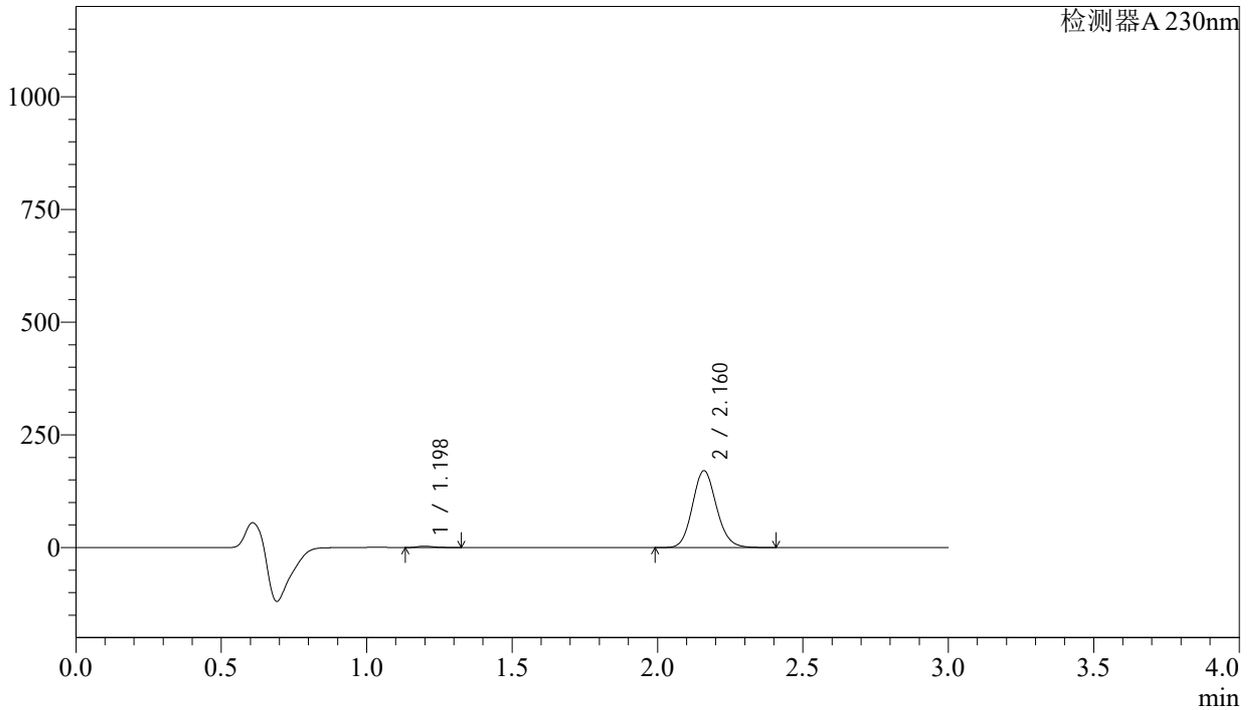
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-272-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

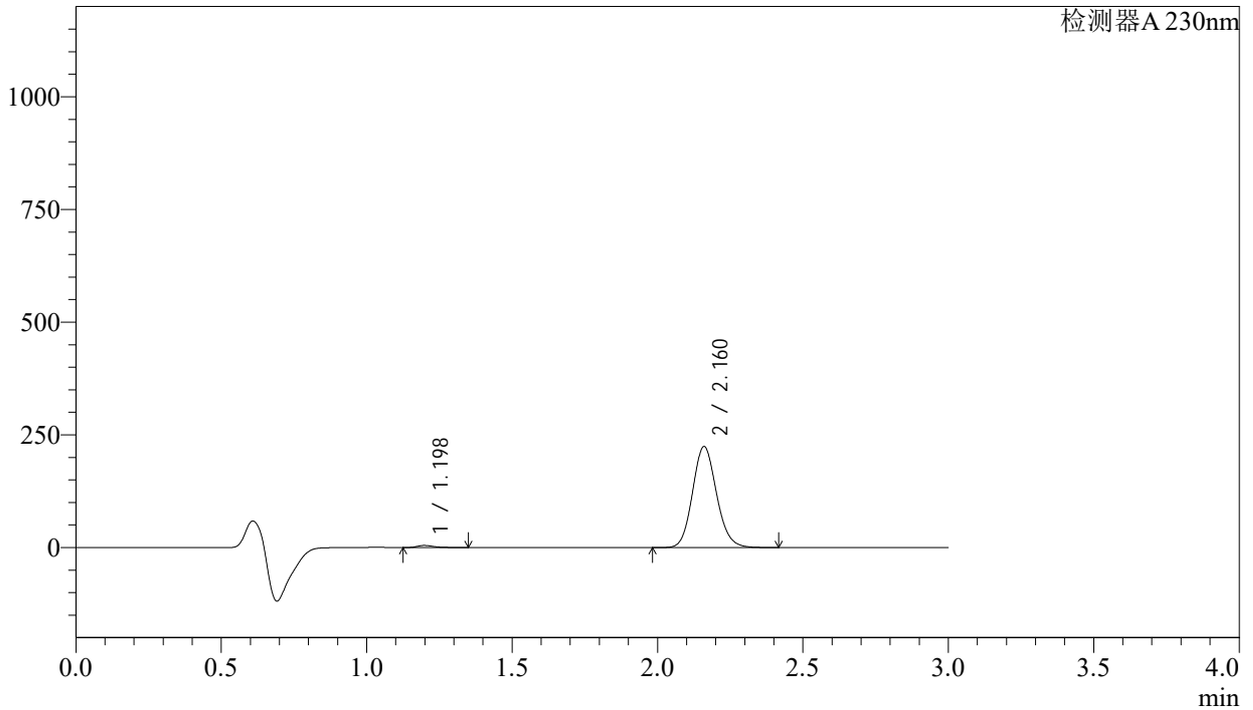
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	11912	1.204	3092	2271	1.294	--
2	2.160	977075	98.796	169726	3319	1.124	7.673
总计		988987	100.000	172818			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-273-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 14:51:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:05:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

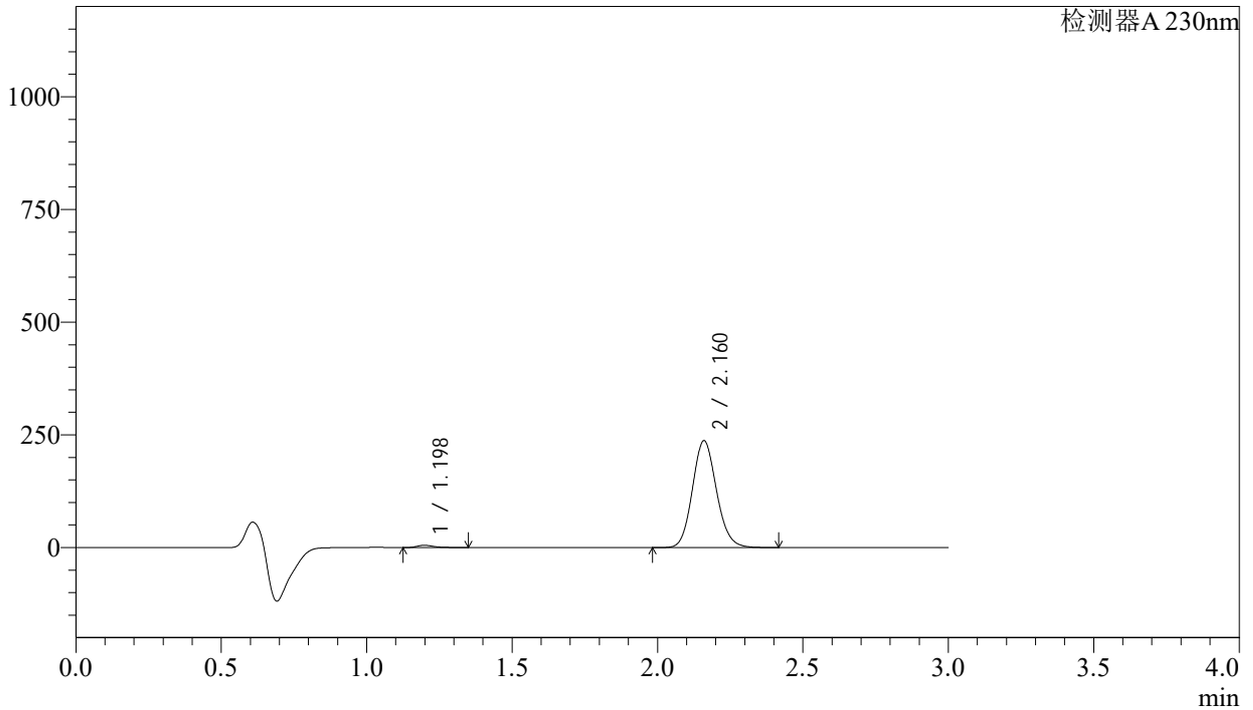
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	18281	1.402	4642	2236	1.351	--
2	2.160	1285455	98.598	223252	3318	1.124	7.651
总计		1303737	100.000	227893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-274-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

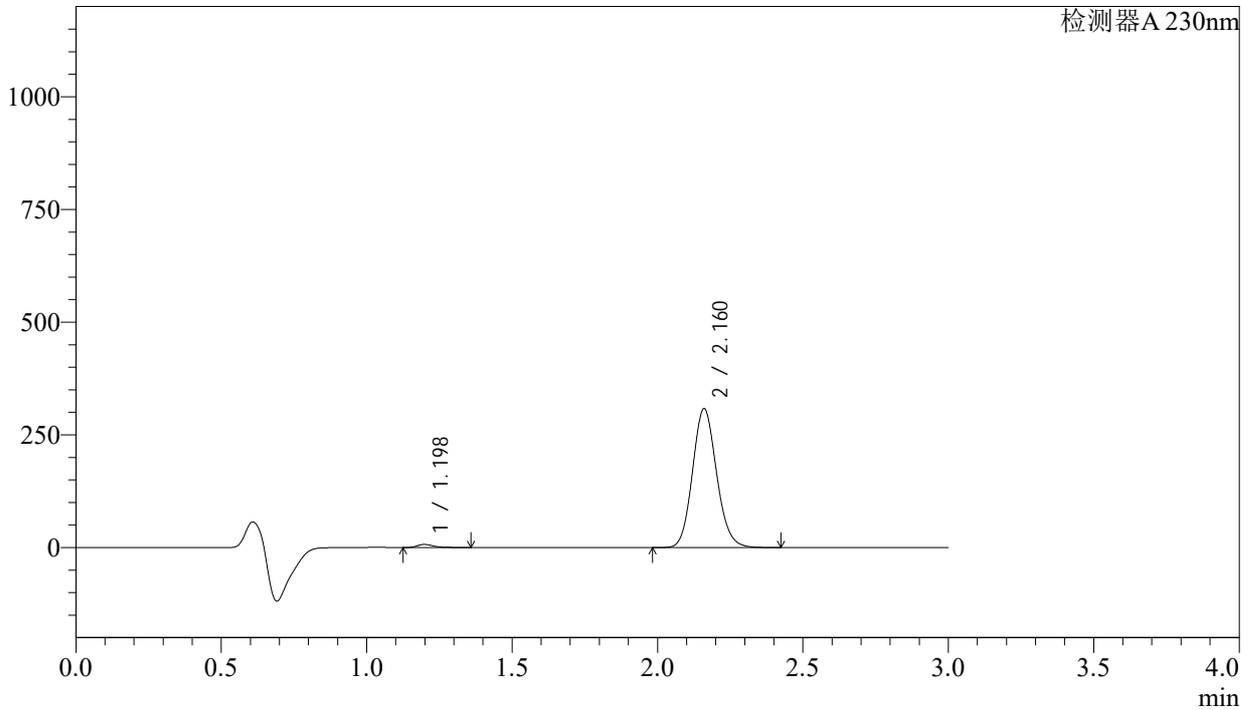
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	19888	1.438	5050	2232	1.345	--
2	2.160	1363653	98.562	235907	3292	1.122	7.632
总计		1383541	100.000	240957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-275-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 14:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

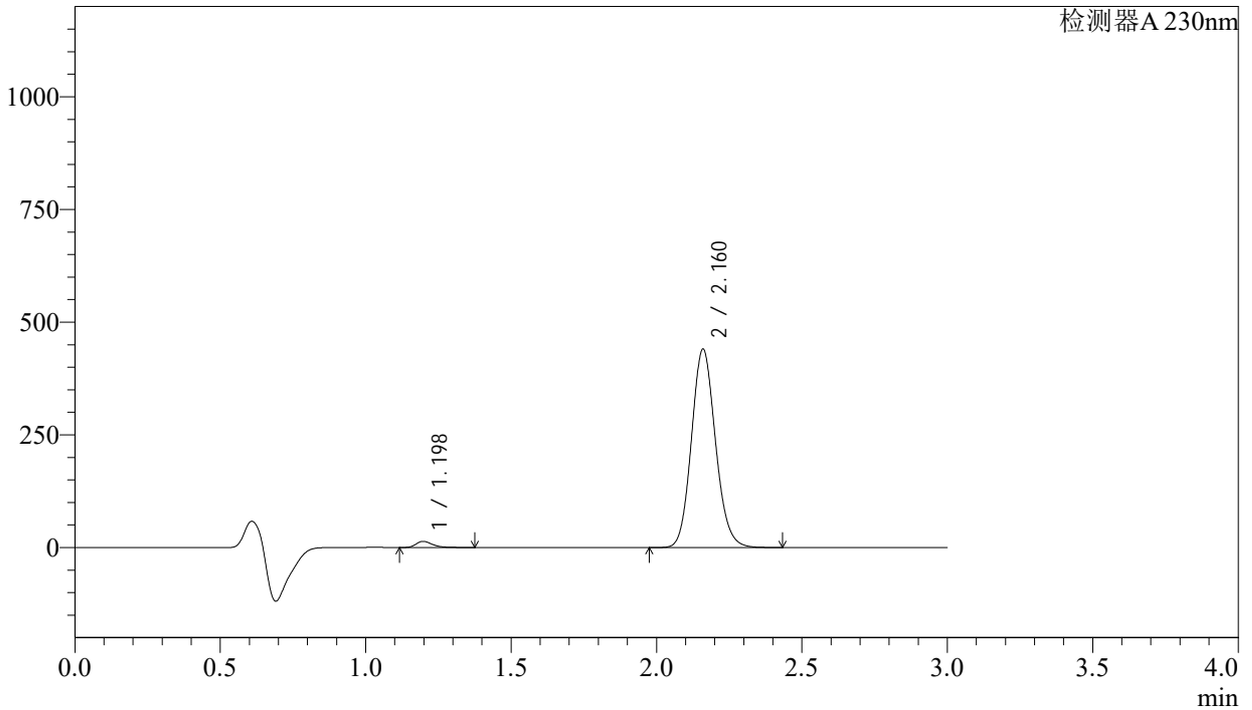
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	27181	1.510	6875	2223	1.353	--
2	2.160	1773043	98.490	307014	3296	1.123	7.630
总计		1800224	100.000	313889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-276-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 15:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

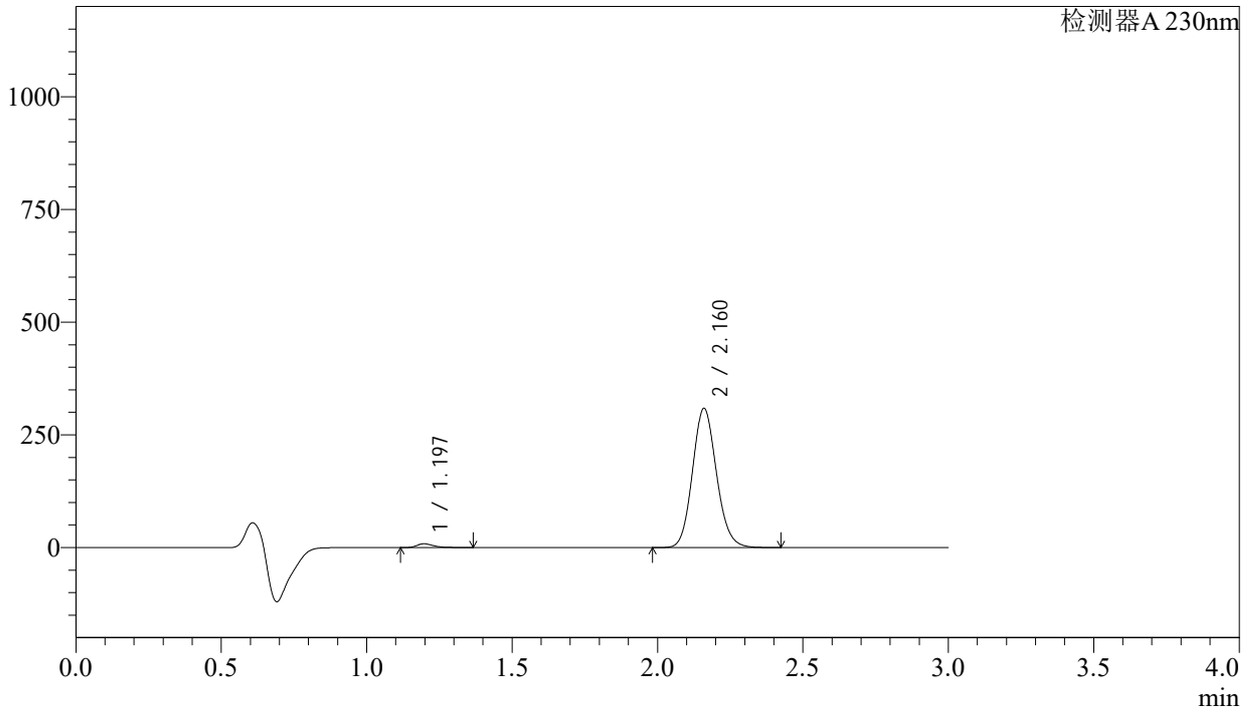
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	53774	2.083	13620	2216	1.325	--
2	2.160	2527510	97.917	438186	3305	1.122	7.634
总计		2581284	100.000	451805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-277-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 15:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

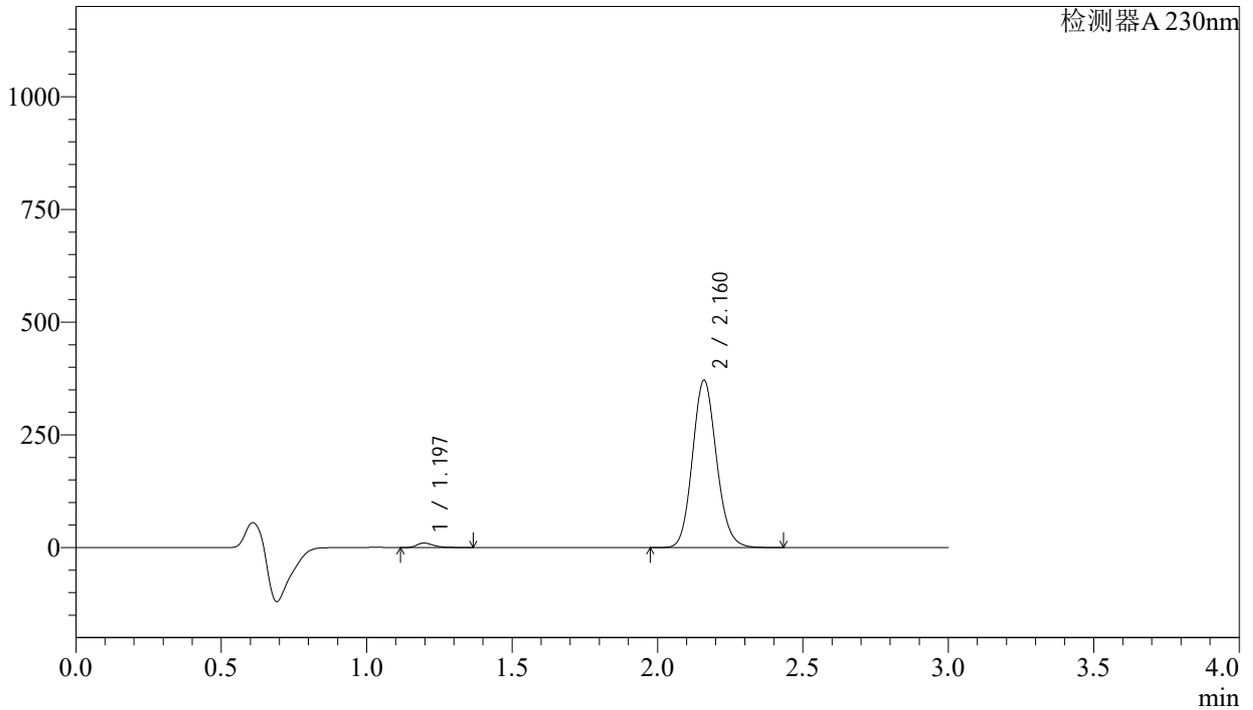
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	32998	1.828	8342	2221	1.342	--
2	2.160	1771888	98.172	307321	3307	1.121	7.641
总计		1804886	100.000	315663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-278-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	39812	1.837	10102	2225	1.336	--
2	2.160	2127831	98.163	369726	3321	1.122	7.655
总计		2167644	100.000	379828			



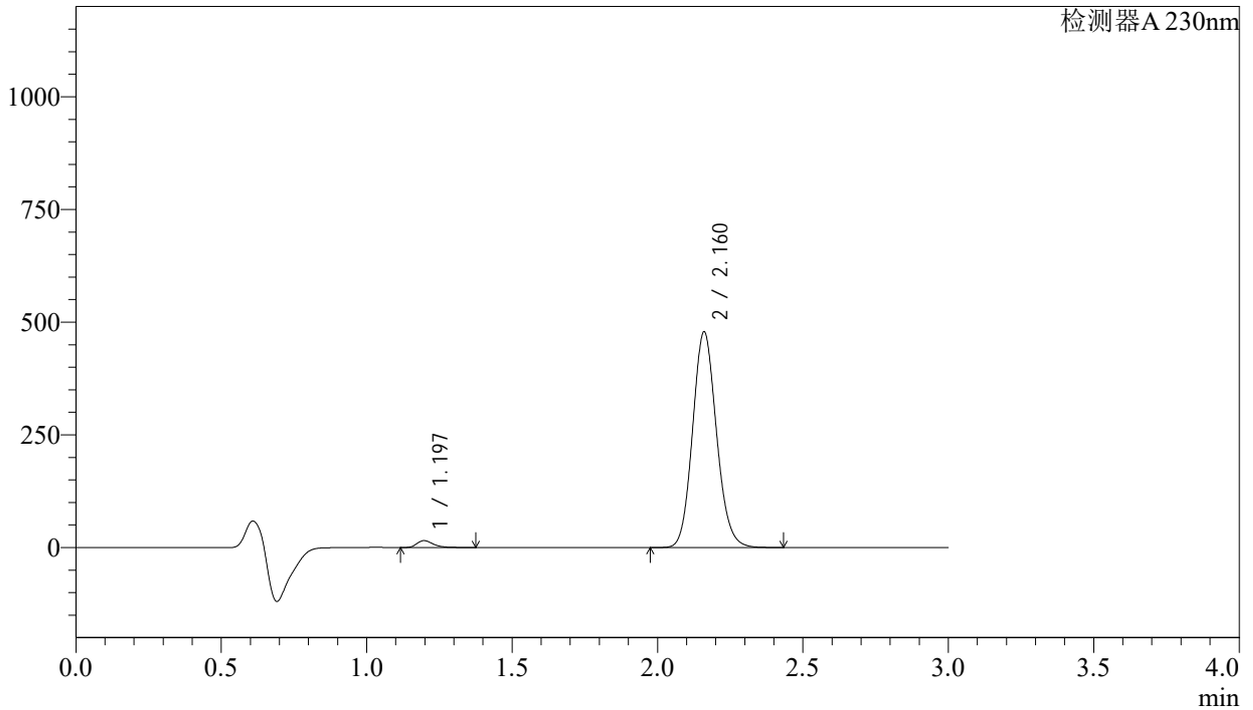
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-280-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

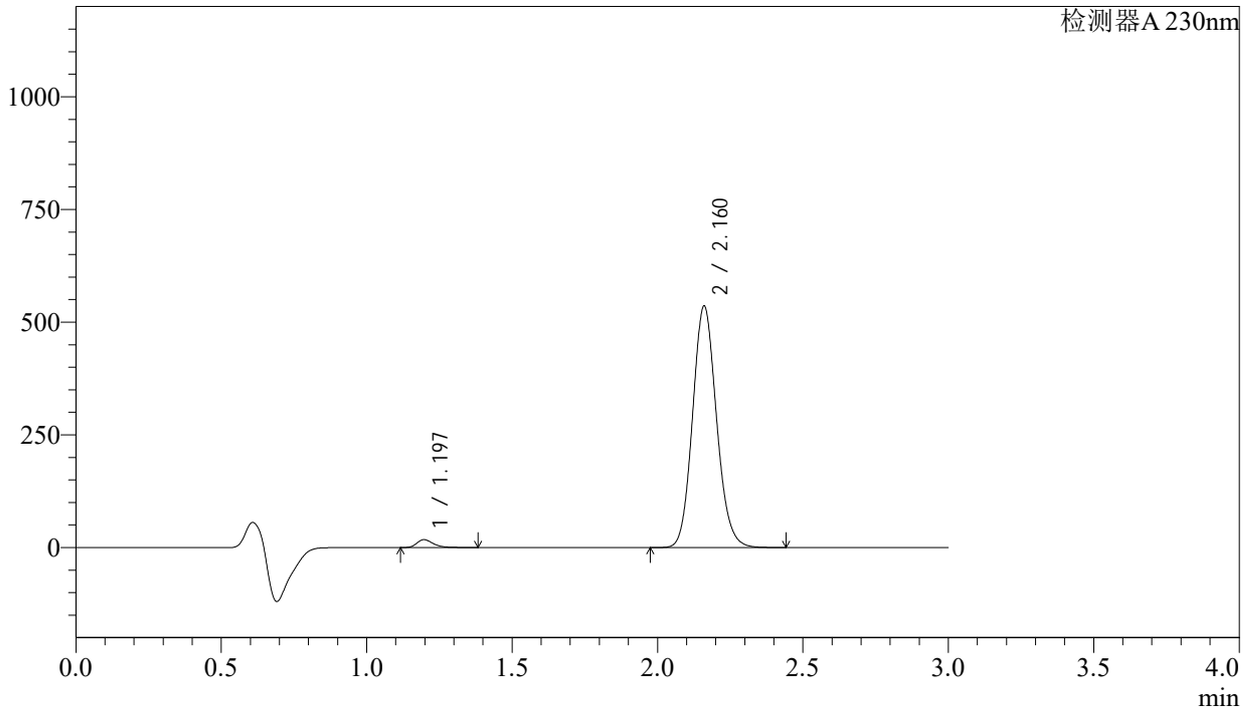
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	60467	2.166	15396	2233	1.325	--
2	2.160	2731775	97.834	476518	3344	1.122	7.679
总计		2792242	100.000	491914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-281-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 15:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	68987	2.200	17526	2225	1.325	--
2	2.160	3066832	97.800	533679	3327	1.121	7.664
总计		3135820	100.000	551205			



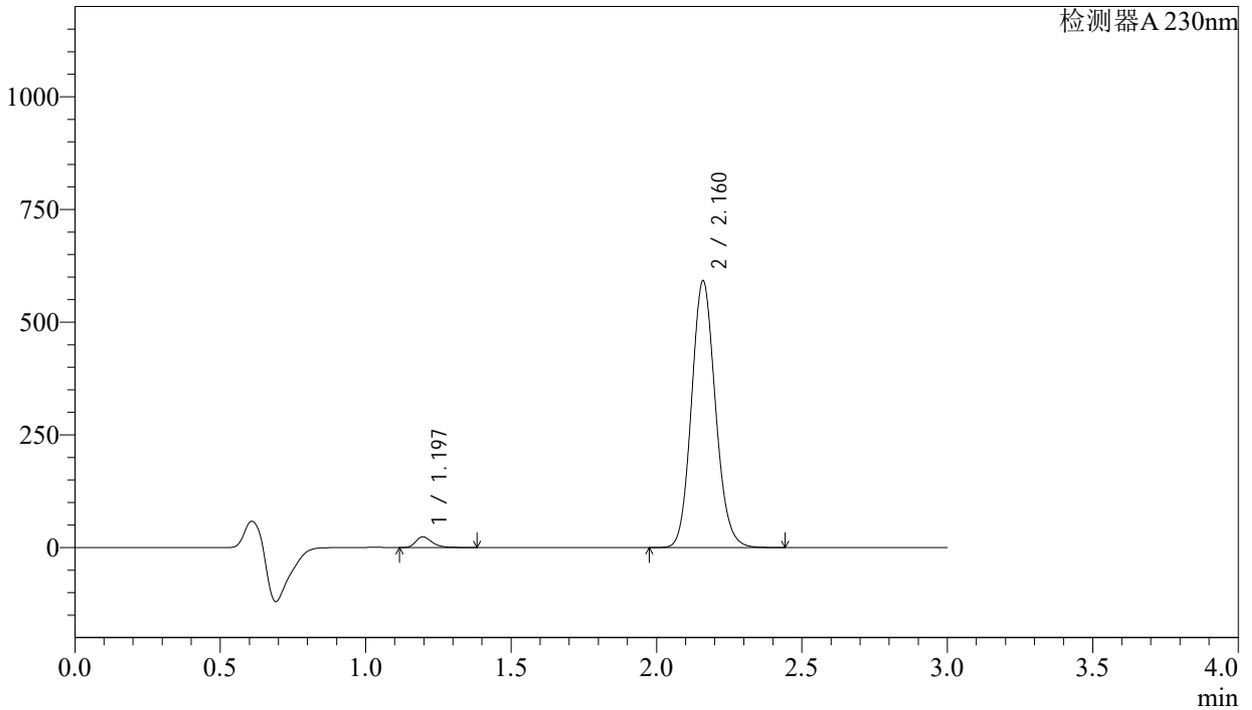
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-282-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	93149	2.683	23776	2229	1.311	--
2	2.160	3378705	97.317	588937	3341	1.121	7.677
总计		3471854	100.000	612712			



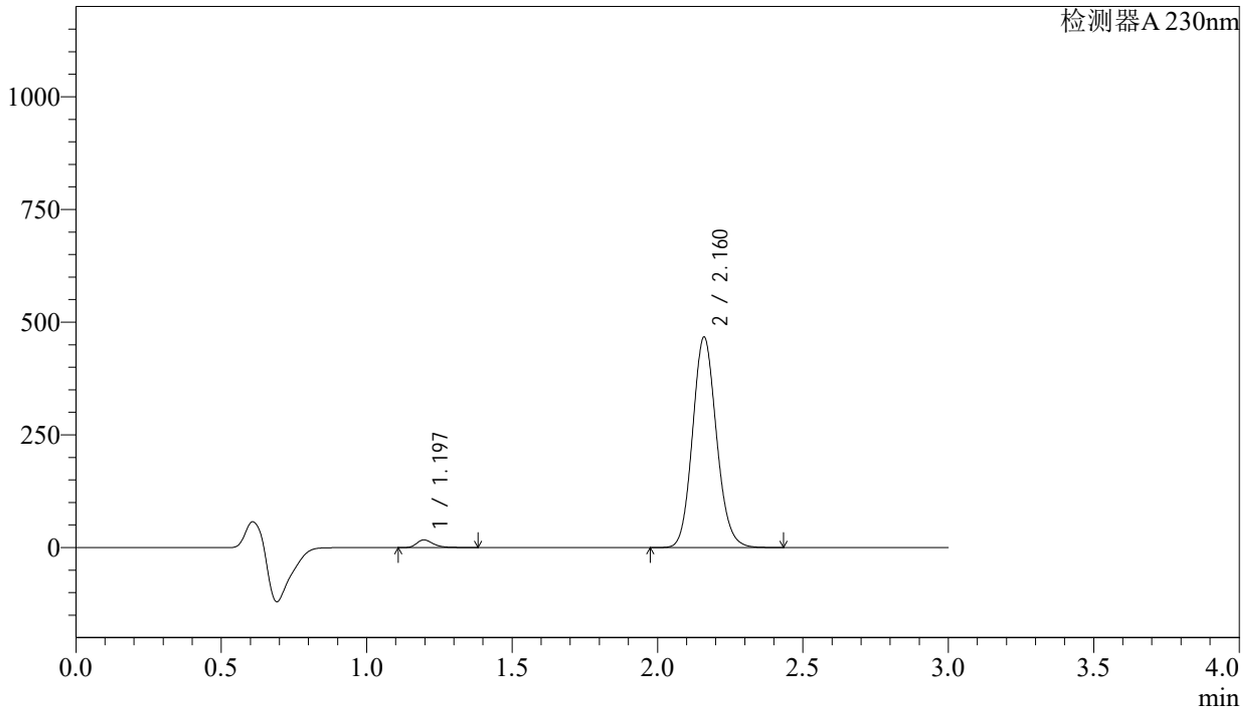
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-283-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

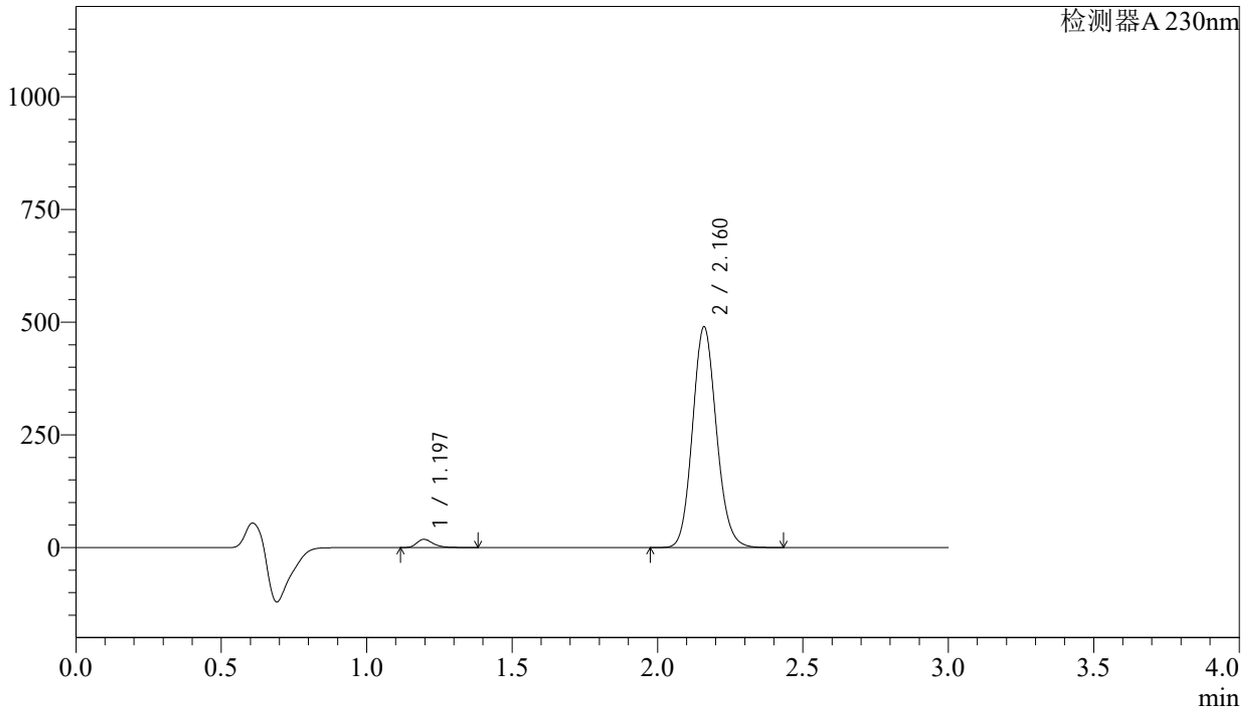
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	67065	2.452	17066	2231	1.322	--
2	2.160	2667732	97.548	465001	3339	1.120	7.678
总计		2734797	100.000	482067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-284-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

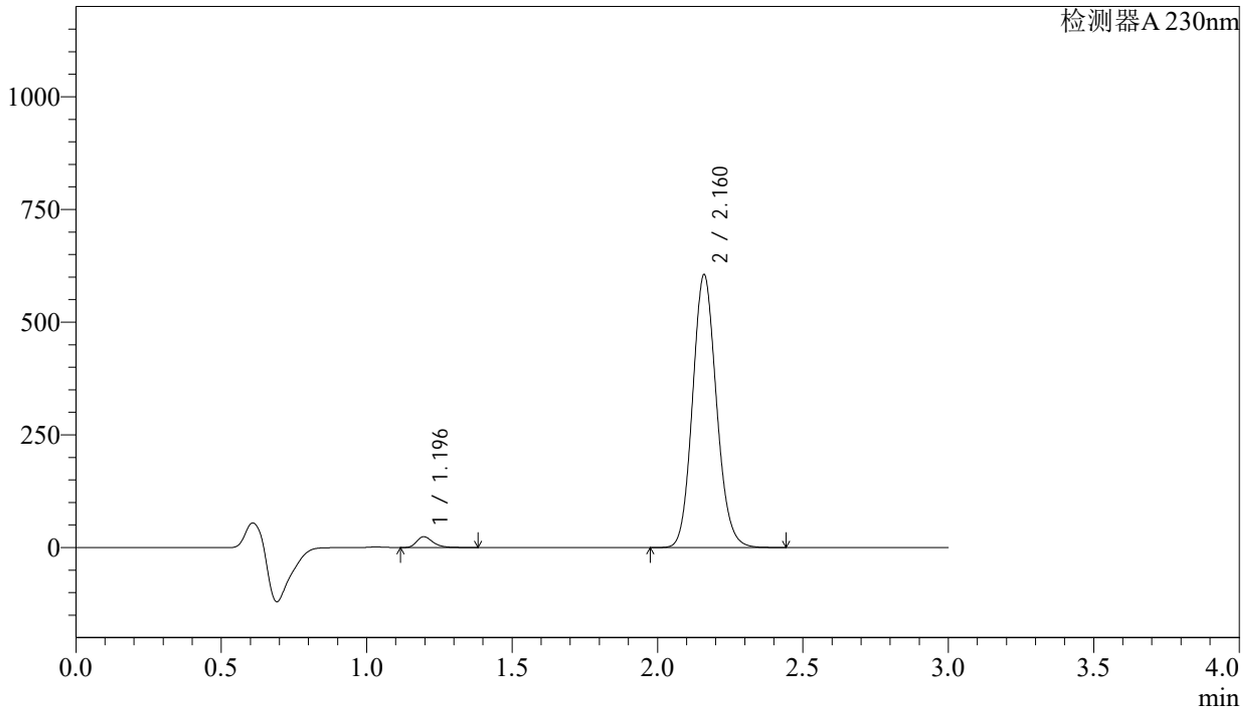
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	71669	2.502	18288	2242	1.319	--
2	2.160	2792504	97.498	487452	3349	1.120	7.693
总计		2864173	100.000	505740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-285-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

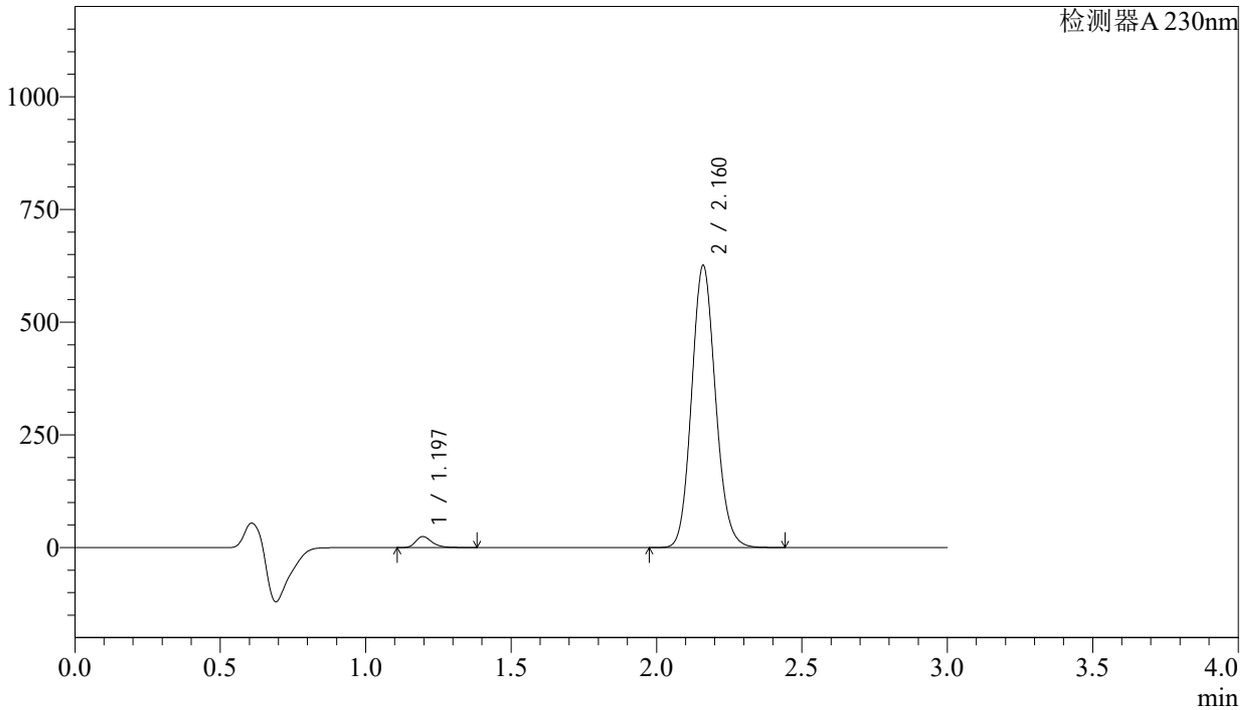
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	94044	2.650	24037	2236	1.311	--
2	2.160	3455240	97.350	602838	3345	1.120	7.689
总计		3549284	100.000	626874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-286-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 15:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	95477	2.604	24371	2237	1.313	--
2	2.160	3570615	97.396	623550	3349	1.120	7.693
总计		3666093	100.000	647921			



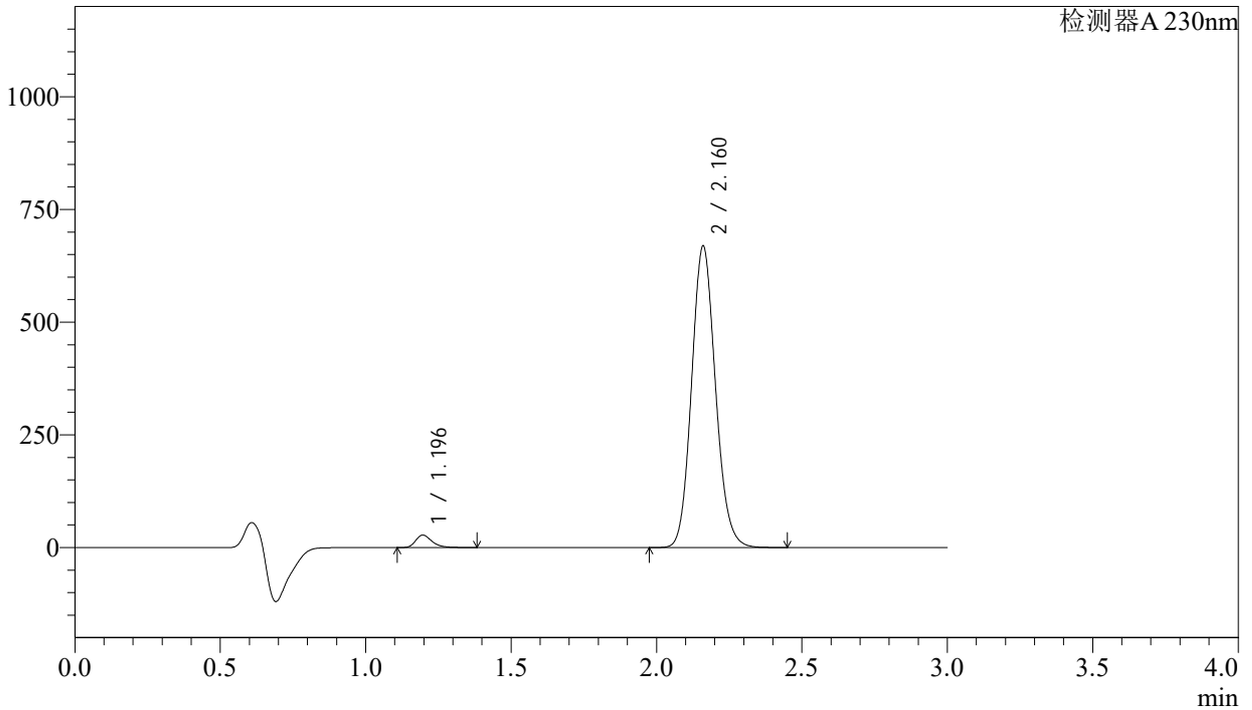
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-287-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

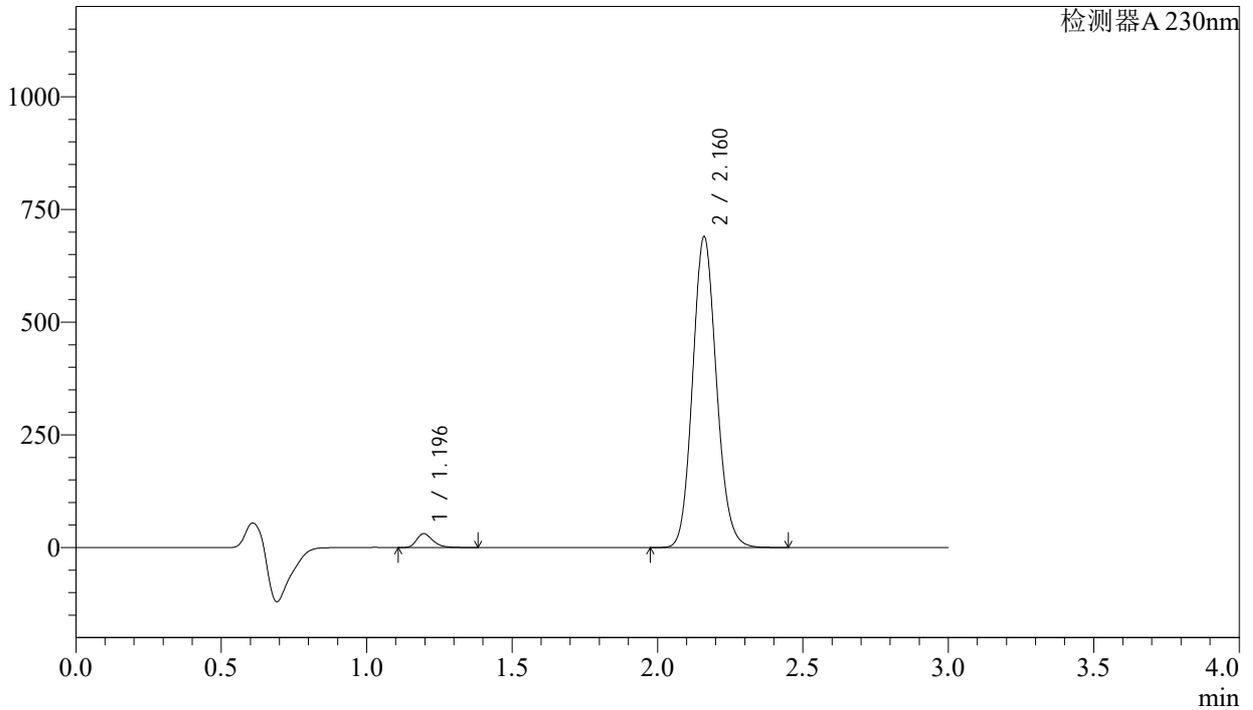
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	108455	2.762	27671	2231	1.311	--
2	2.160	3818291	97.238	666113	3345	1.120	7.688
总计		3926746	100.000	693784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-288-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

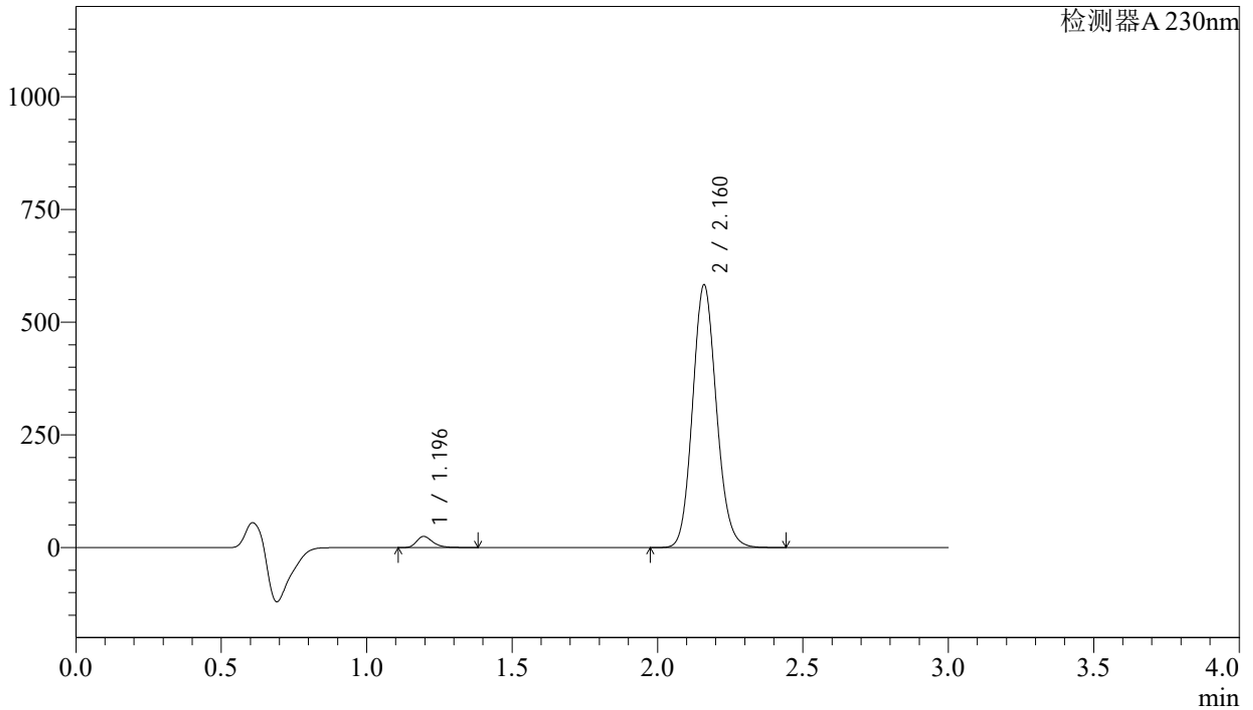
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	120250	2.968	30763	2238	1.308	--
2	2.160	3931524	97.032	686822	3353	1.121	7.700
总计		4051774	100.000	717585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-289-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

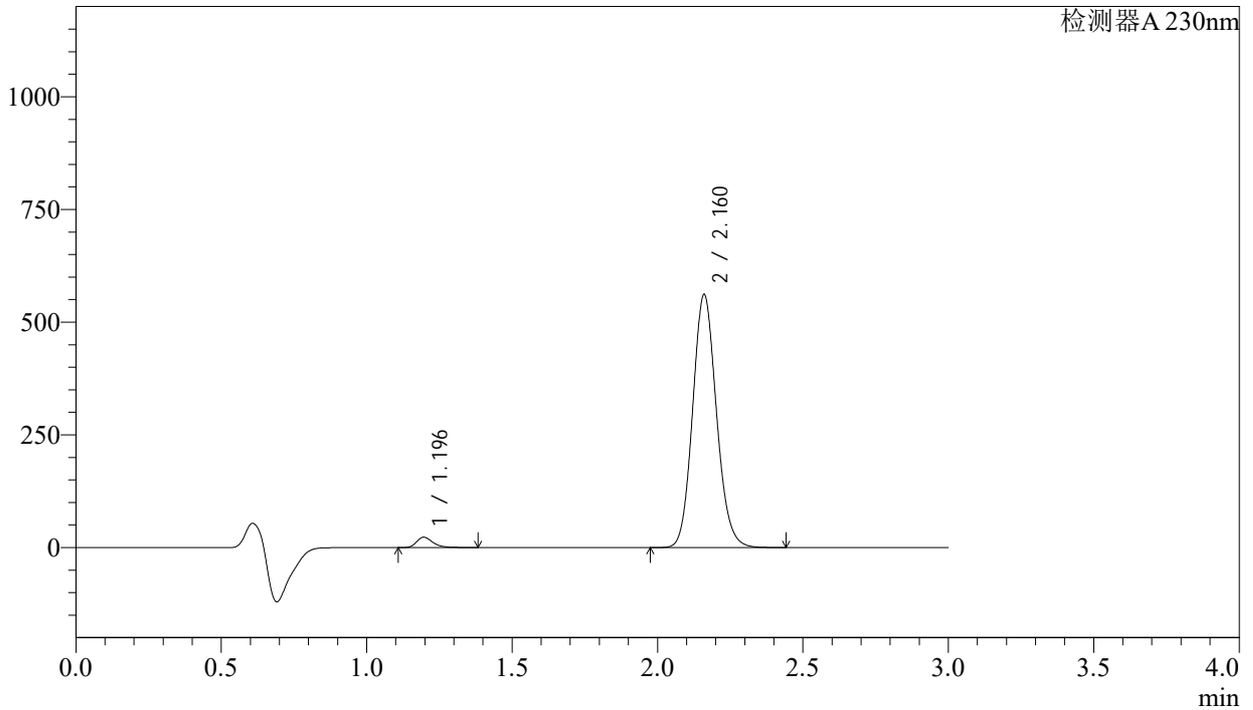
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	96327	2.823	24650	2247	1.312	--
2	2.160	3316494	97.177	580246	3364	1.120	7.714
总计		3412821	100.000	604896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-290-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

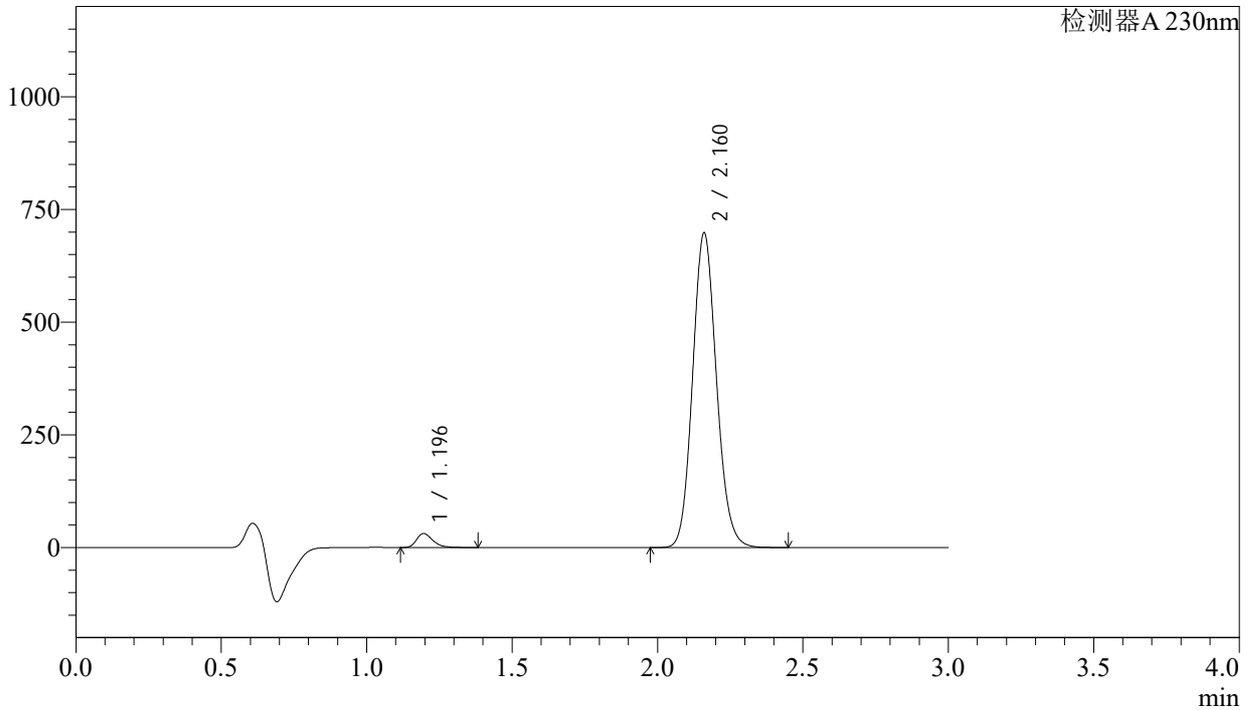
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	89807	2.735	22967	2245	1.313	--
2	2.160	3193662	97.265	559114	3367	1.121	7.716
总计		3283469	100.000	582081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-291-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 15:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

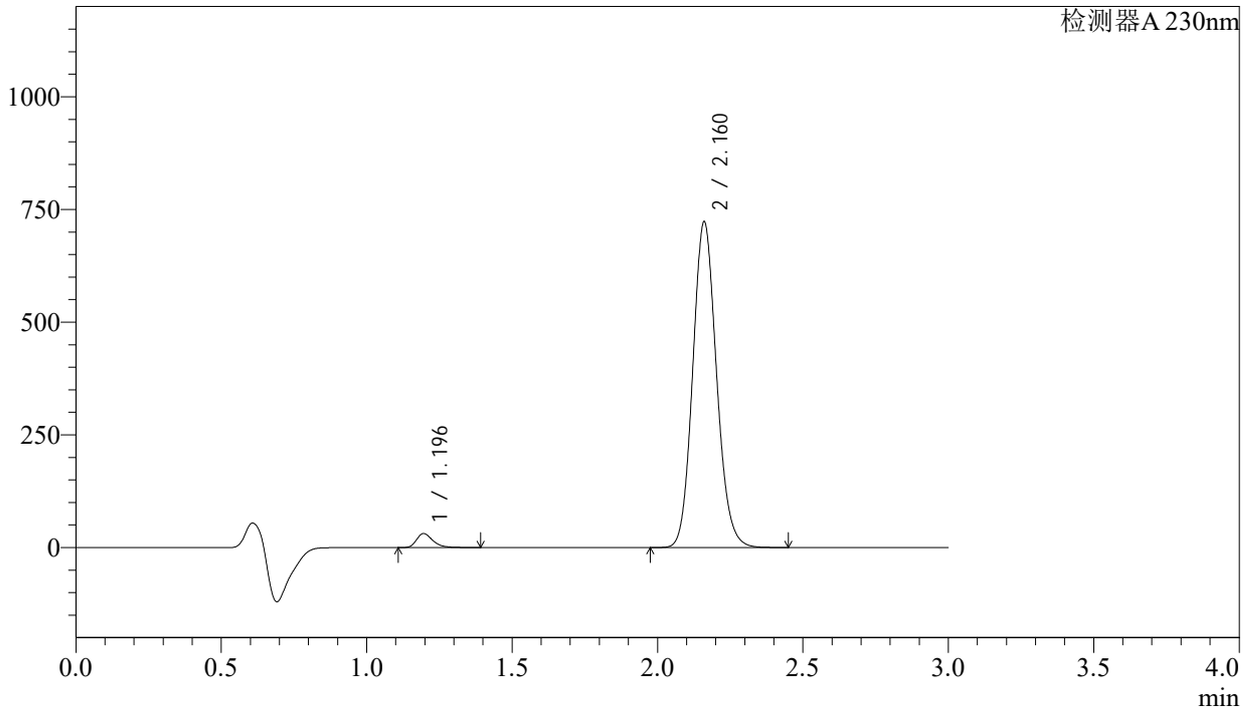
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	122035	2.978	31262	2245	1.307	--
2	2.160	3975809	97.022	695468	3361	1.120	7.714
总计		4097845	100.000	726730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-292-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 15:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	121433	2.872	31088	2247	1.312	--
2	2.160	4107101	97.128	720178	3376	1.122	7.728
总计		4228534	100.000	751266			



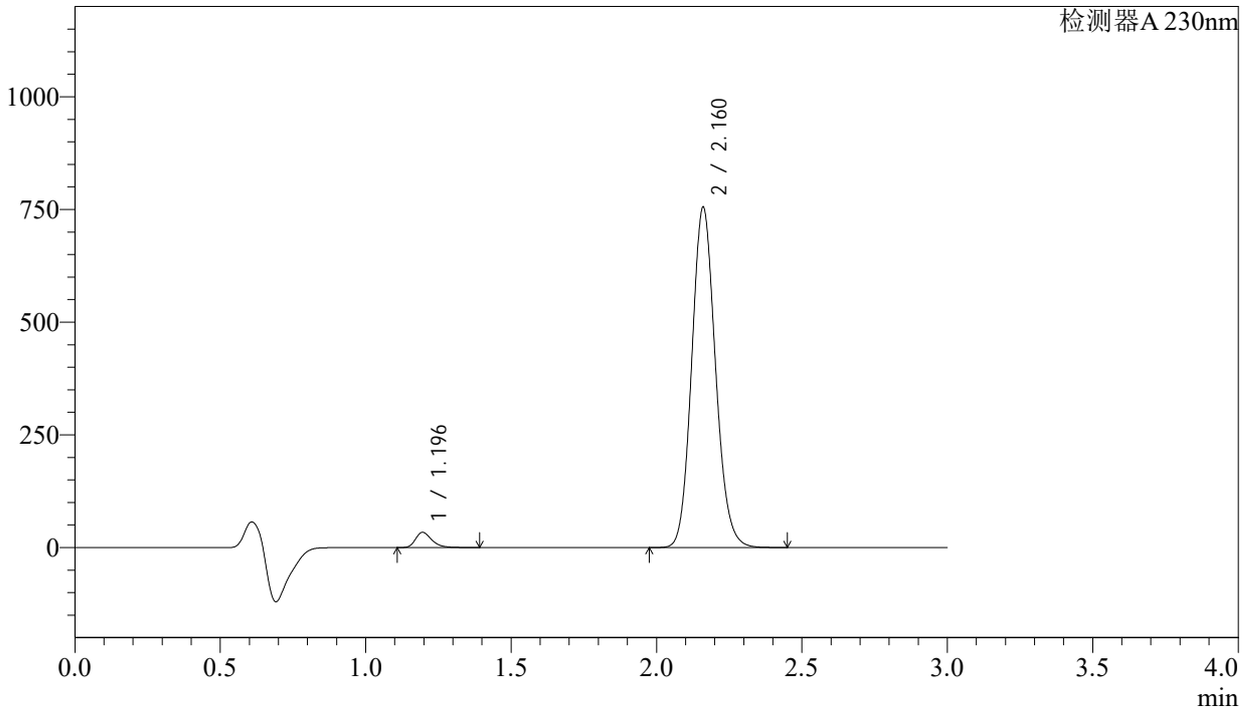
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-293-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 15:59:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	131487	2.976	33698	2250	1.310	--
2	2.160	4286981	97.024	752106	3381	1.122	7.733
总计		4418468	100.000	785804			



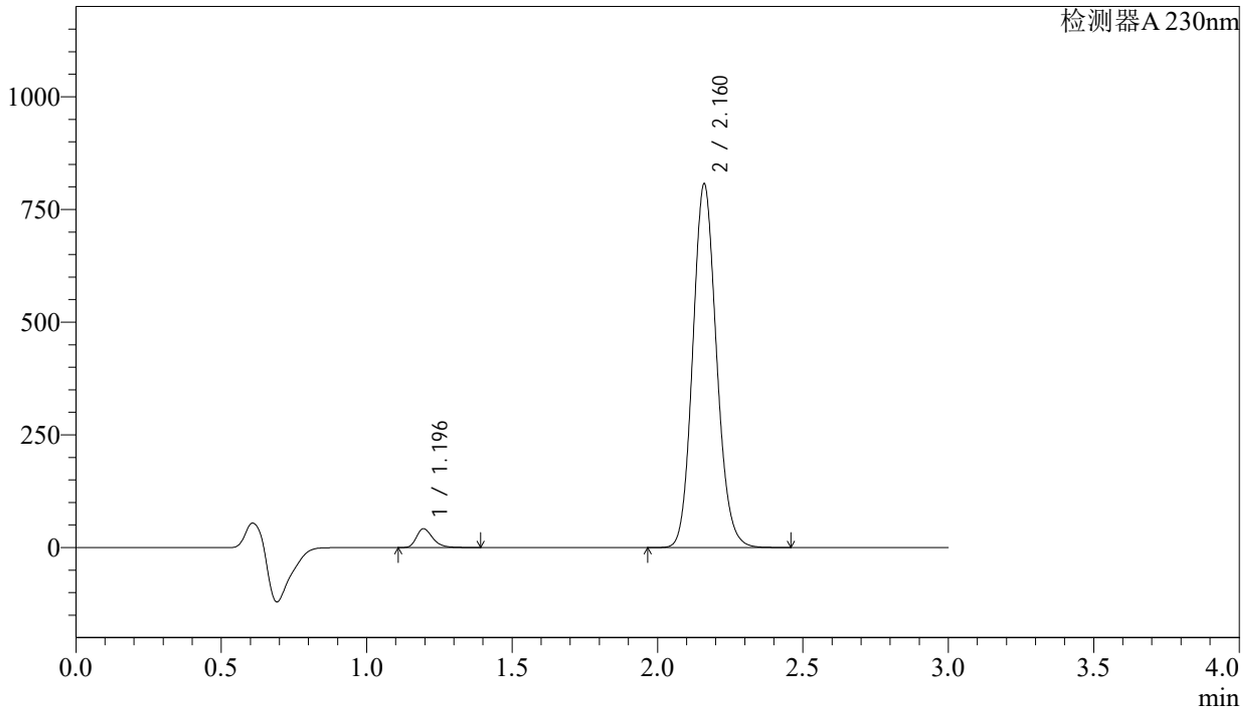
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-294-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	162882	3.439	41826	2250	1.304	--
2	2.160	4573009	96.561	803819	3392	1.122	7.743
总计		4735892	100.000	845645			



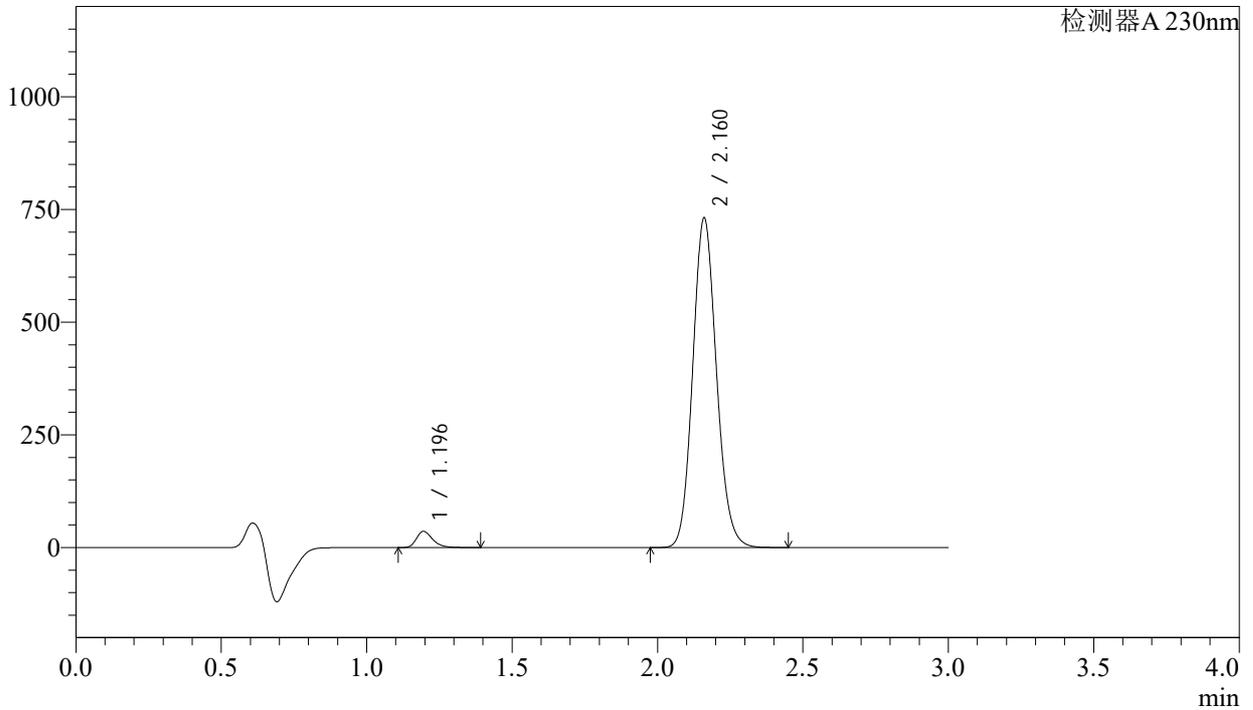
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-295-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	140382	3.275	35939	2240	1.306	--
2	2.160	4146084	96.725	728347	3390	1.123	7.734
总计		4286466	100.000	764287			



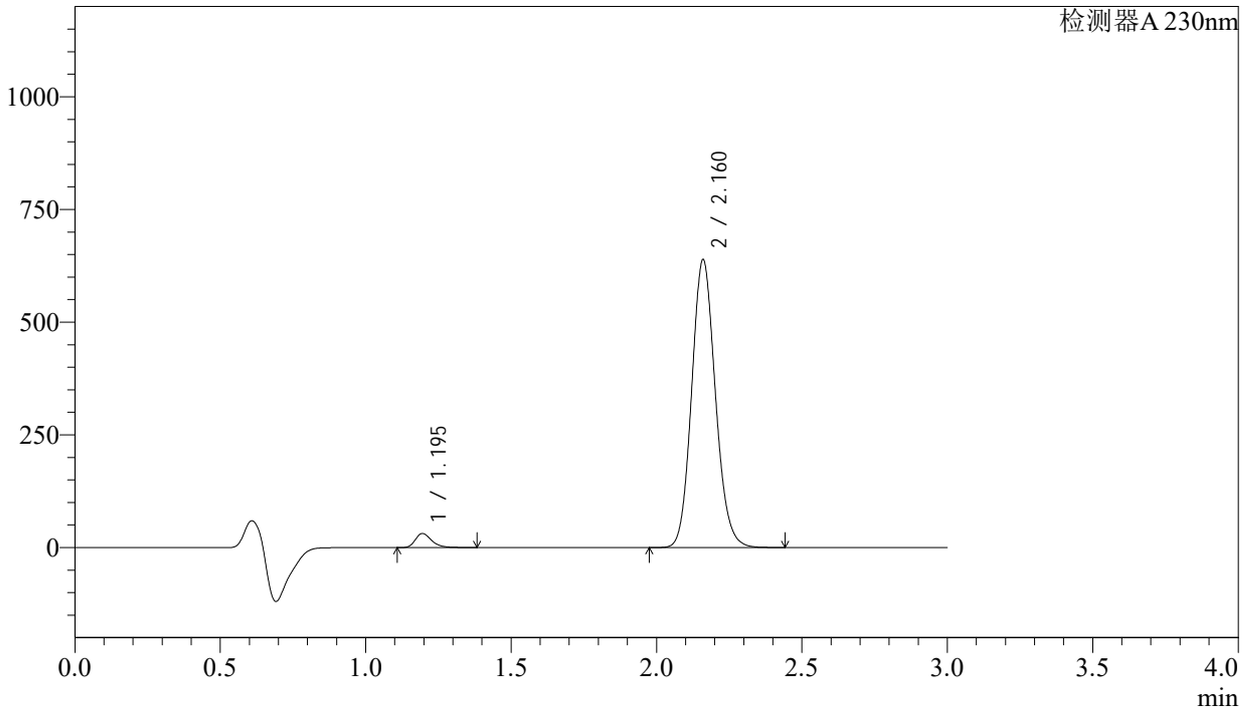
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-296-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	121801	3.255	31221	2245	1.304	--
2	2.160	3620168	96.745	635865	3392	1.123	7.740
总计		3741969	100.000	667086			



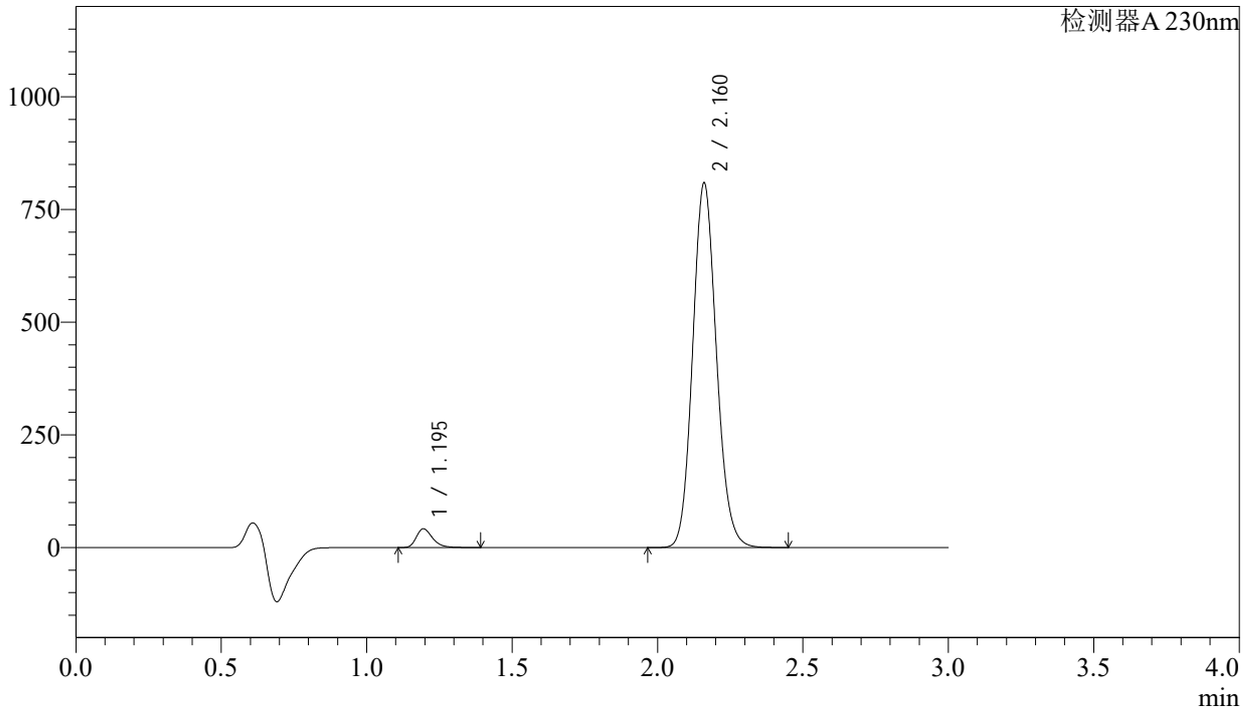
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-297-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

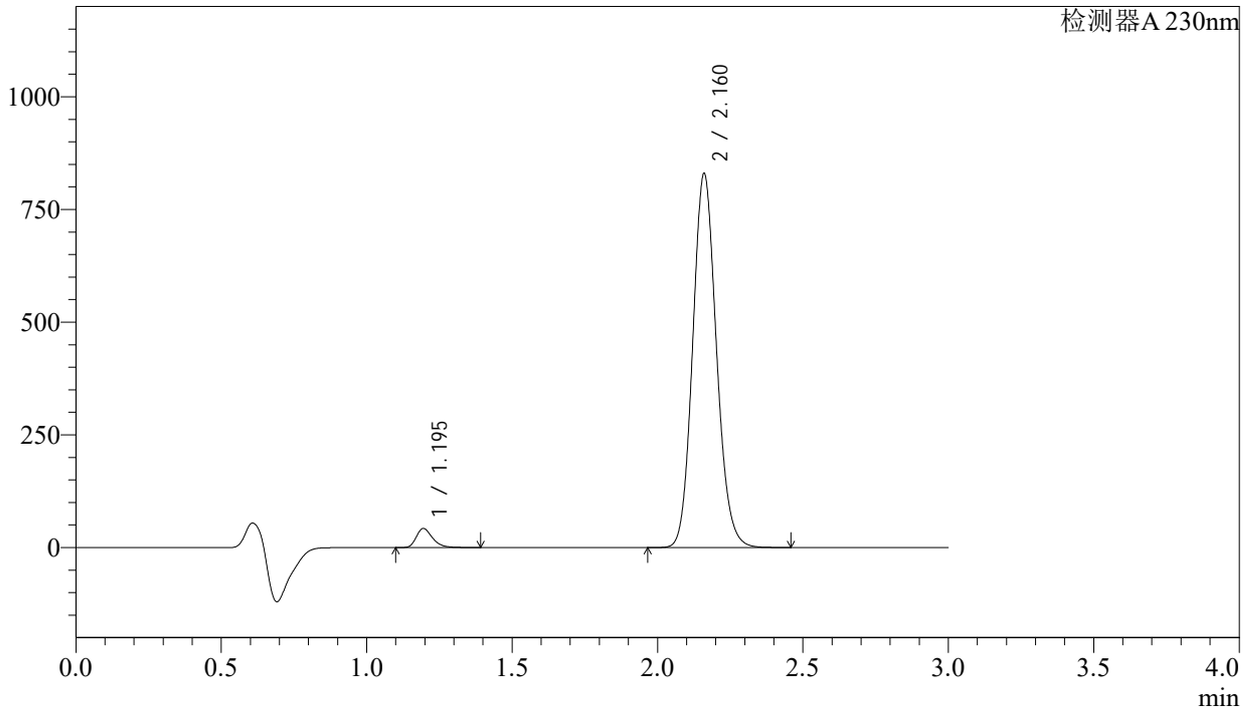
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	161913	3.410	41488	2245	1.304	--
2	2.160	4586169	96.590	805398	3389	1.122	7.741
总计		4748083	100.000	846886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-298-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

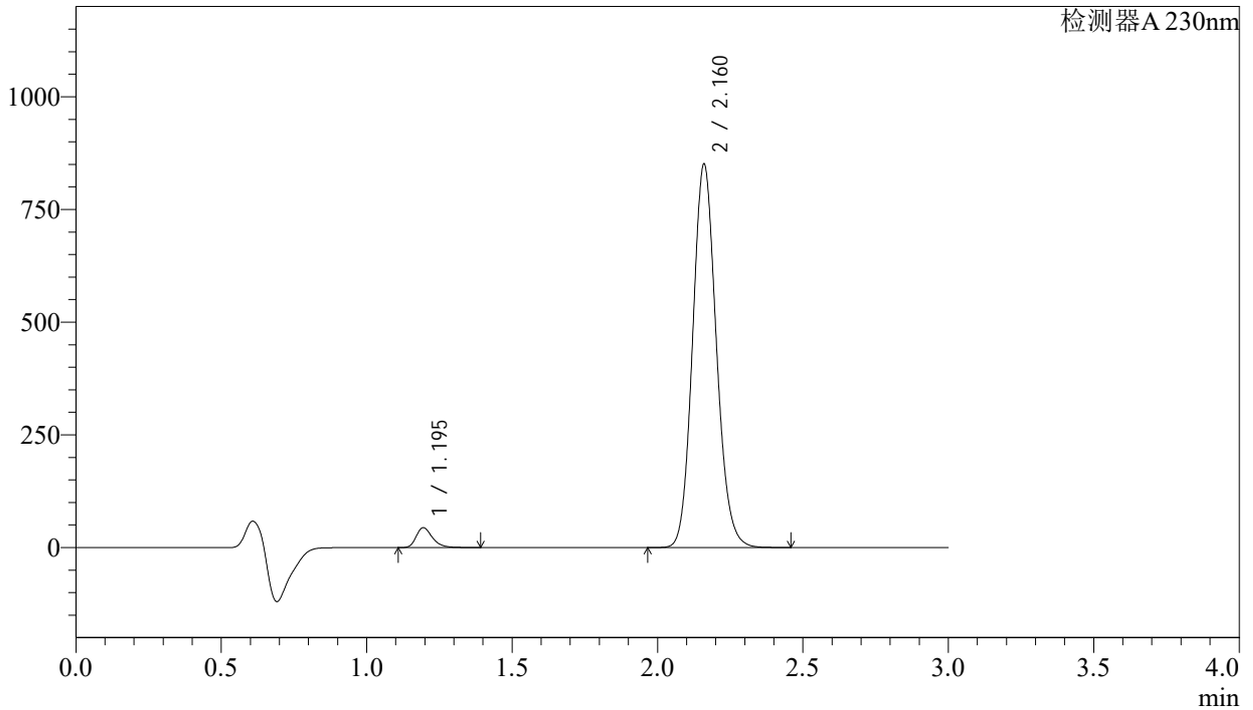
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	164441	3.379	42176	2252	1.304	--
2	2.160	4701573	96.621	826408	3395	1.123	7.751
总计		4866013	100.000	868584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-299-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	171222	3.435	43870	2253	1.307	--
2	2.160	4813602	96.565	846708	3408	1.124	7.763
总计		4984824	100.000	890579			



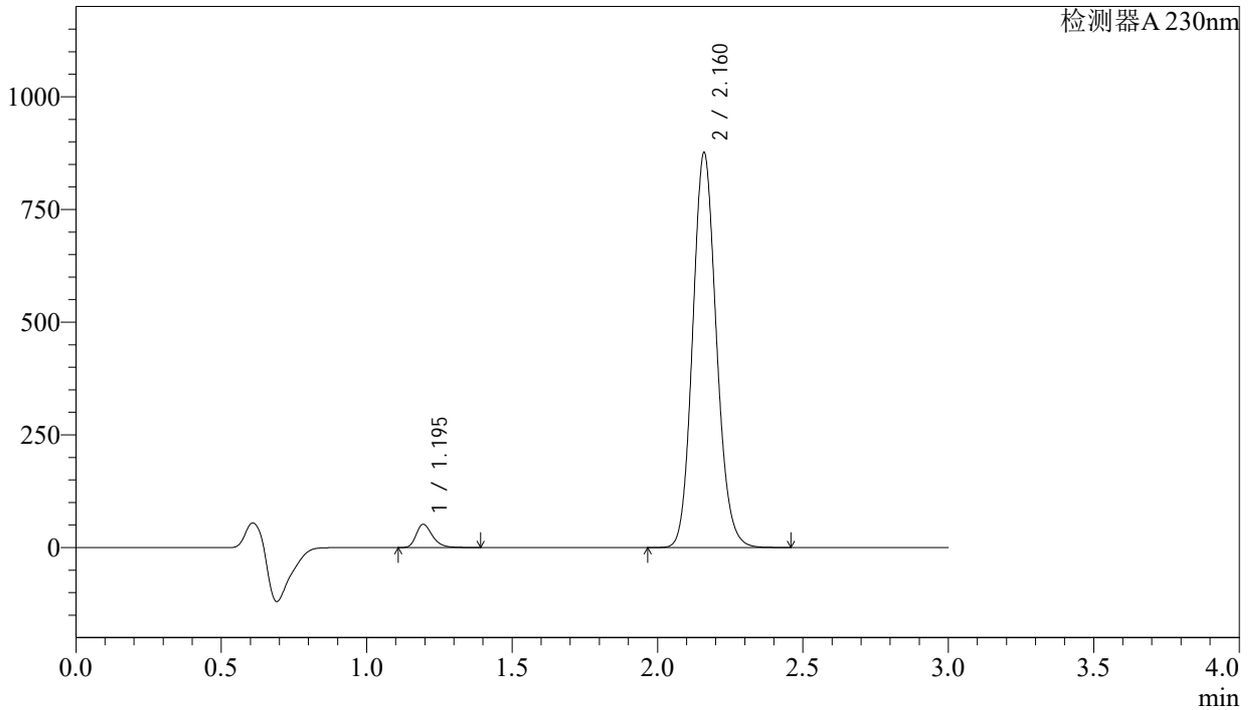
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-300-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	200857	3.889	51410	2243	1.304	--
2	2.160	4963268	96.111	872112	3396	1.124	7.750
总计		5164124	100.000	923522			



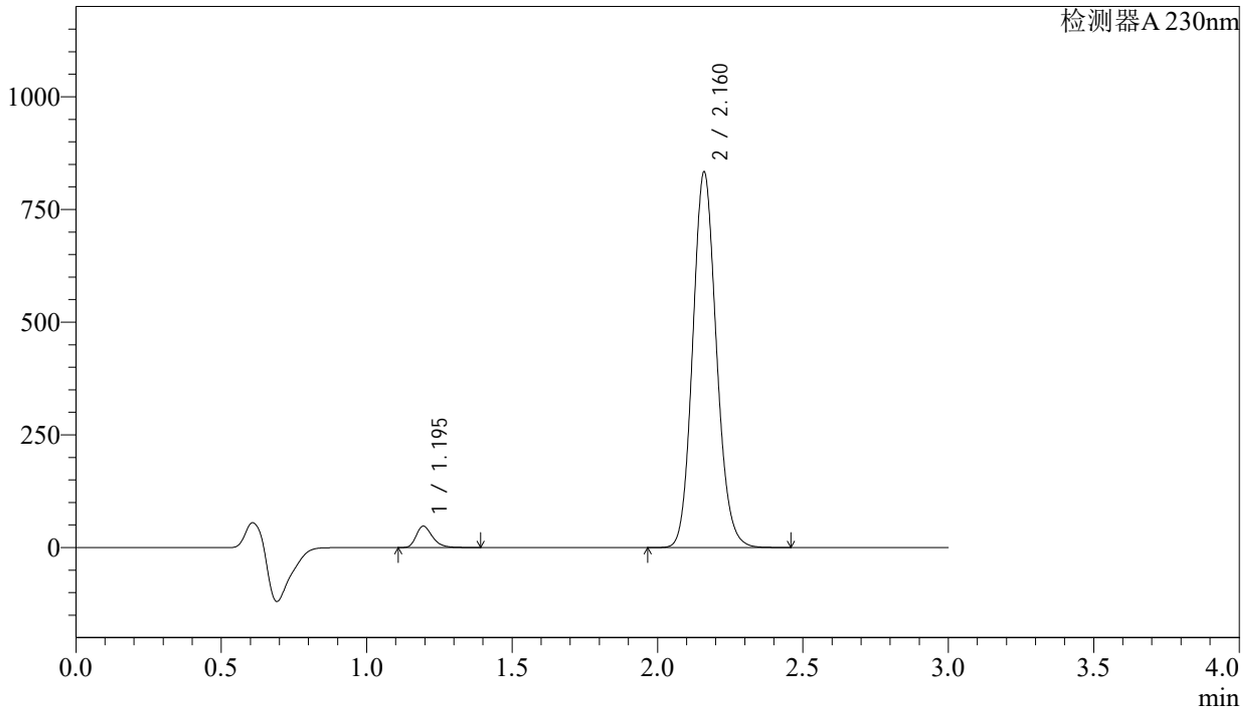
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-301-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:26:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	185155	3.778	47399	2247	1.305	--
2	2.160	4715849	96.222	829898	3406	1.124	7.758
总计		4901003	100.000	877298			



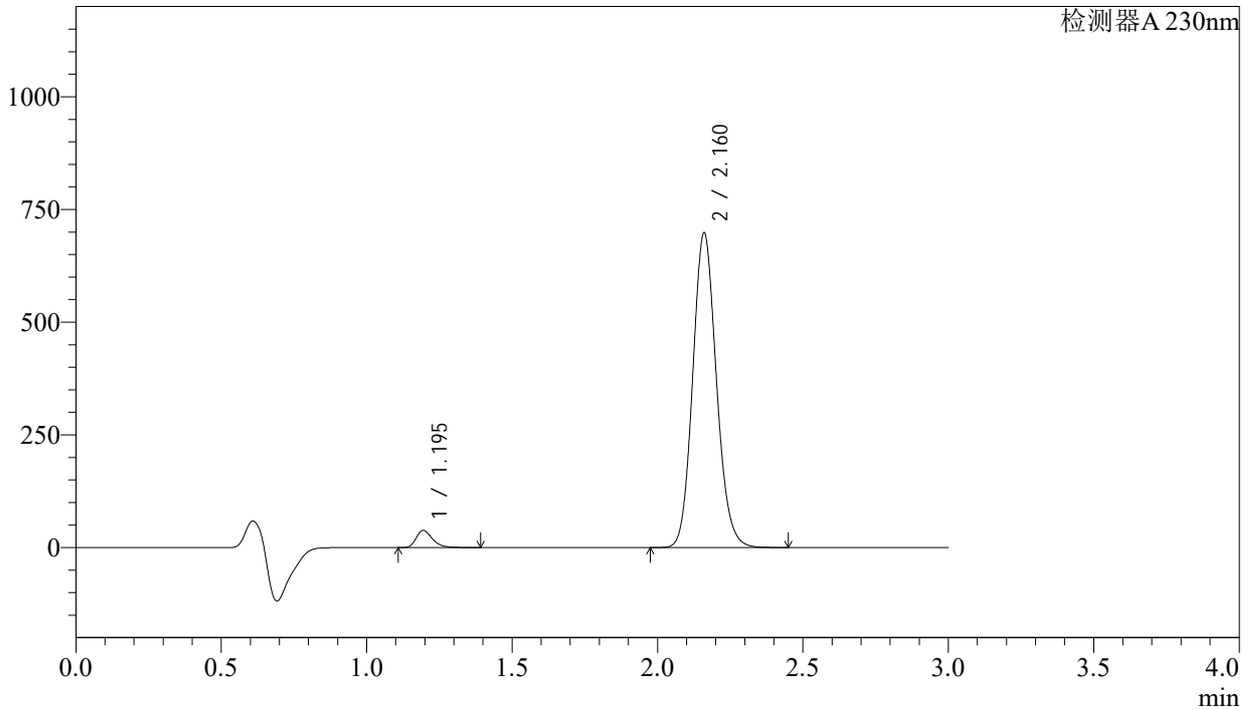
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-302-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	148304	3.622	37931	2245	1.305	--
2	2.160	3945872	96.378	695332	3415	1.125	7.764
总计		4094176	100.000	733263			



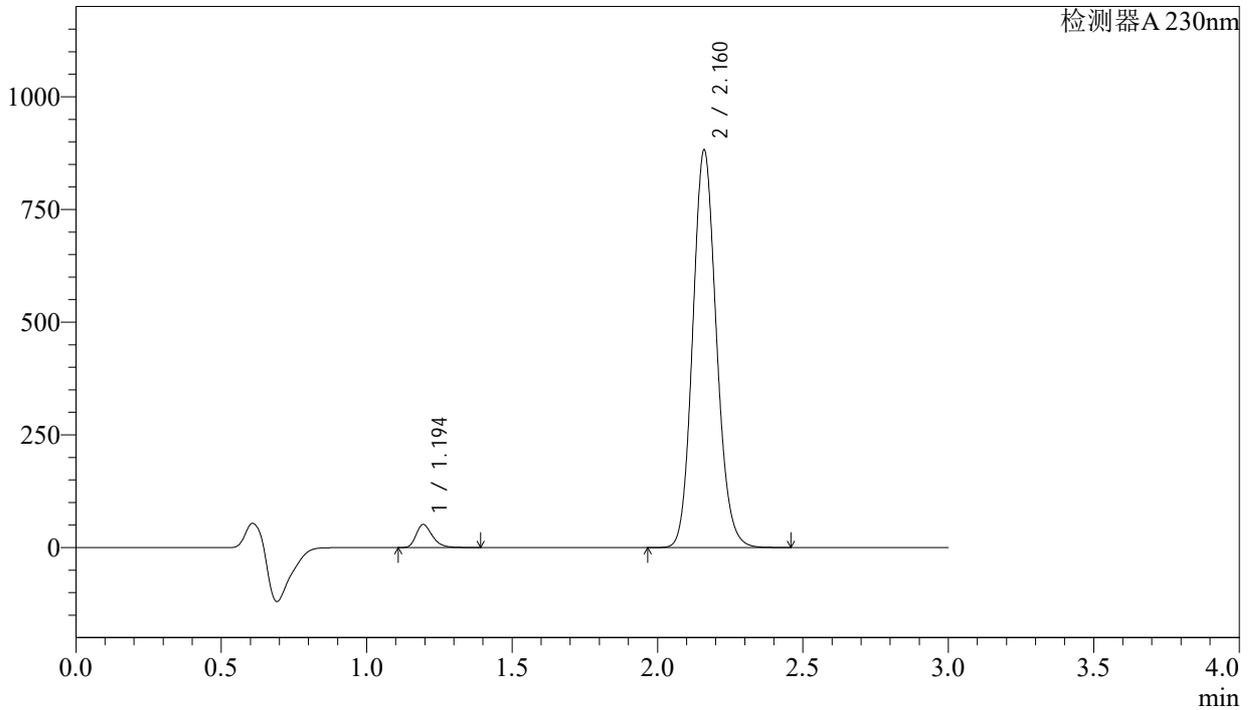
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-303-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	199048	3.836	50894	2243	1.304	--
2	2.160	4990272	96.164	878571	3408	1.124	7.761
总计		5189321	100.000	929465			



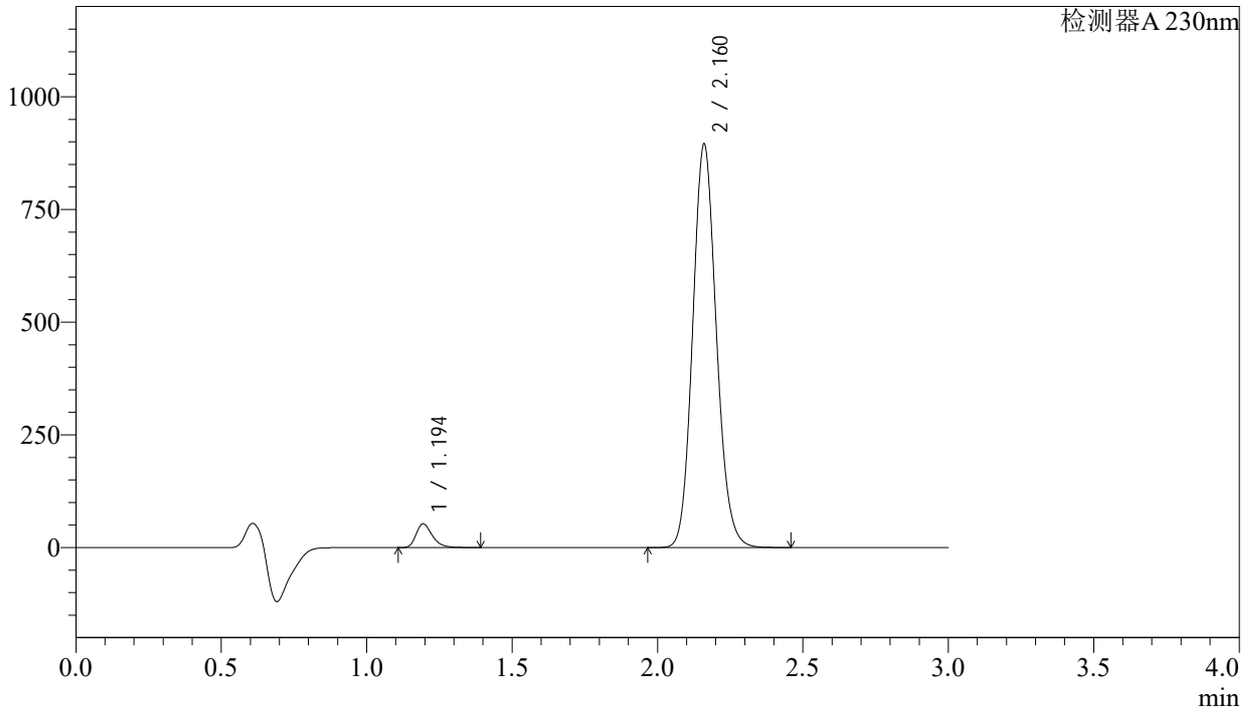
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-304-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

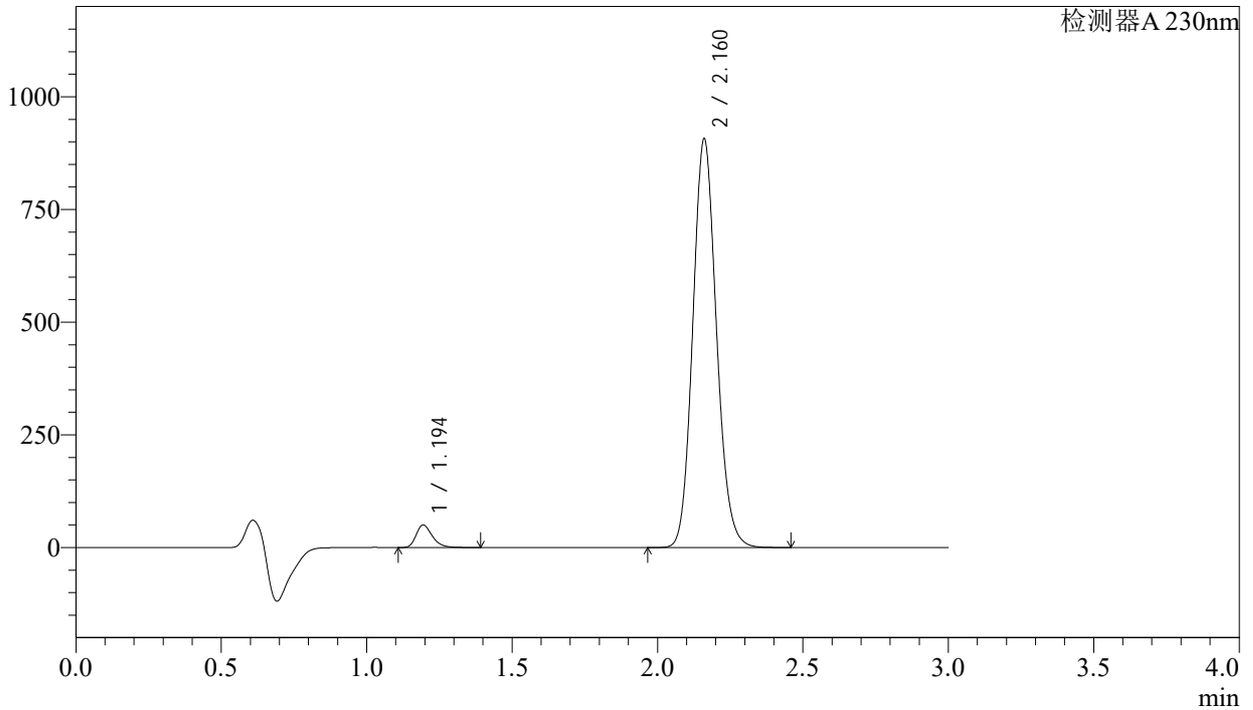
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	204257	3.880	52249	2248	1.304	--
2	2.160	5060257	96.120	891151	3412	1.124	7.768
总计		5264514	100.000	943400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-305-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

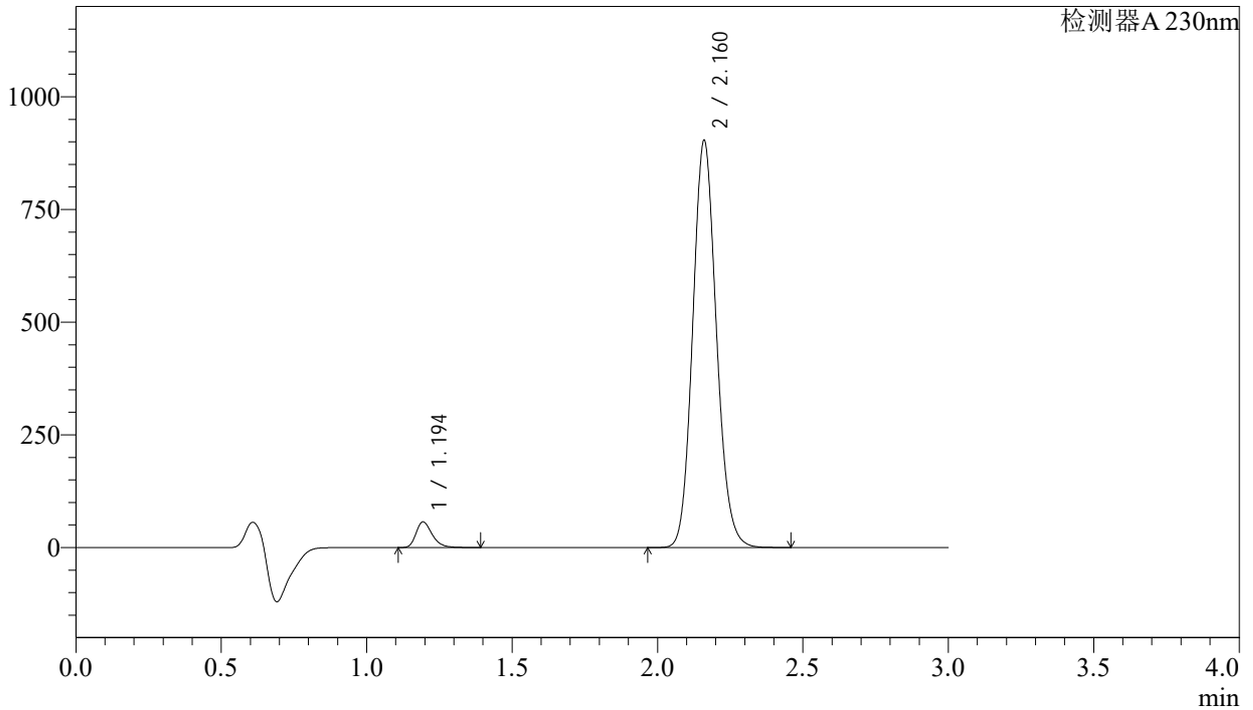
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	194515	3.657	49819	2252	1.307	--
2	2.160	5123843	96.343	903509	3417	1.125	7.775
总计		5318358	100.000	953328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-306-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	220787	4.145	56548	2253	1.303	--
2	2.160	5105603	95.855	899232	3410	1.123	7.774
总计		5326390	100.000	955780			



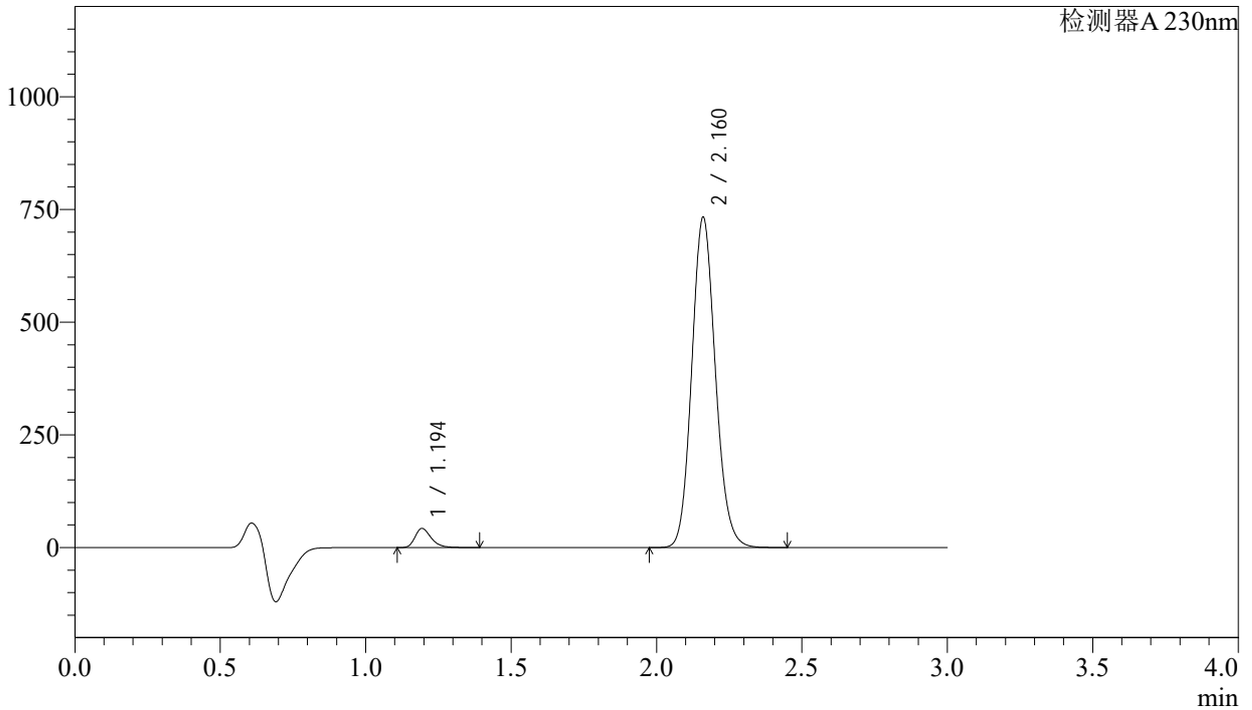
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-308-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	164450	3.825	42142	2260	1.305	--
2	2.160	4134804	96.175	730071	3426	1.124	7.789
总计		4299254	100.000	772213			



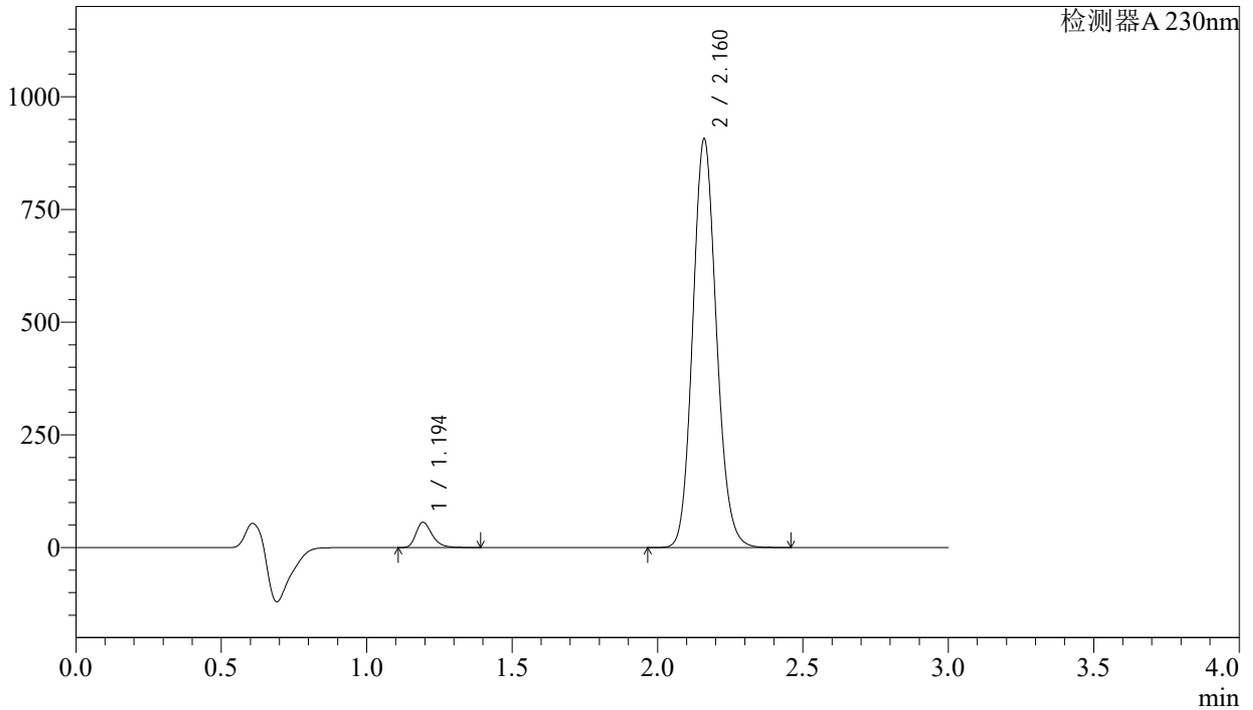
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-309-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 16:53:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	217152	4.064	55582	2252	1.305	--
2	2.160	5126388	95.936	903176	3411	1.123	7.776
总计		5343541	100.000	958758			



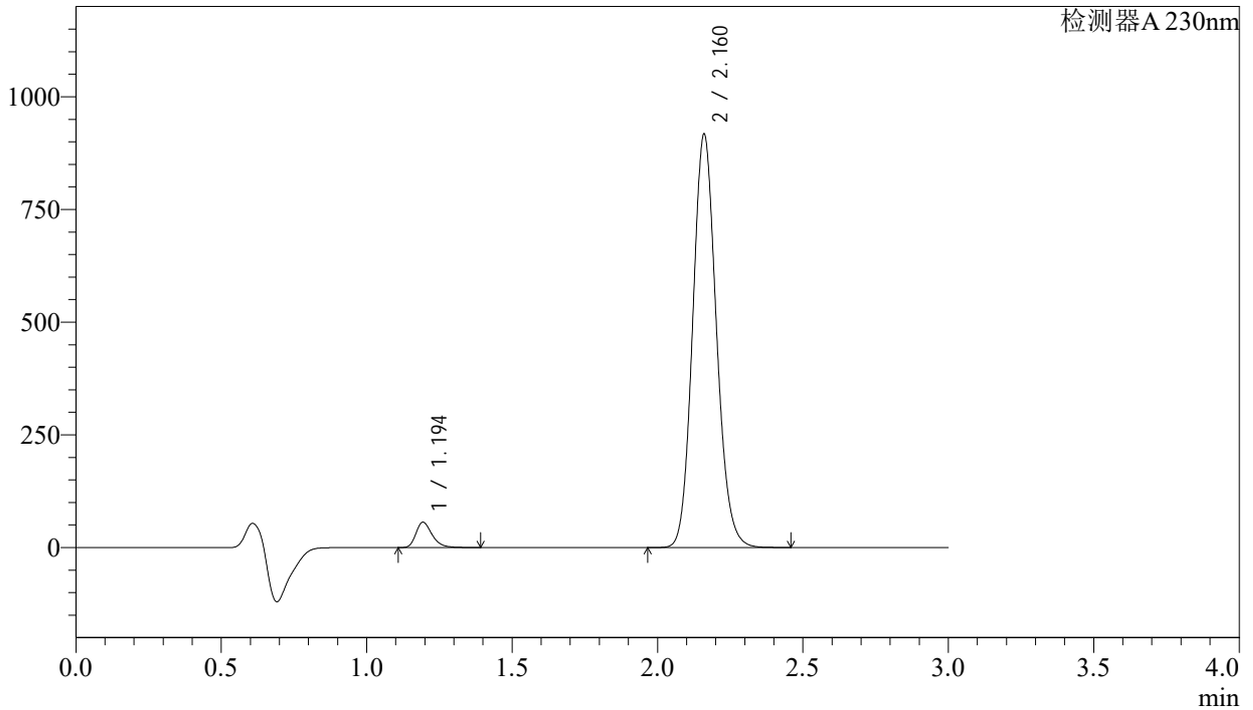
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-310-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 16:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

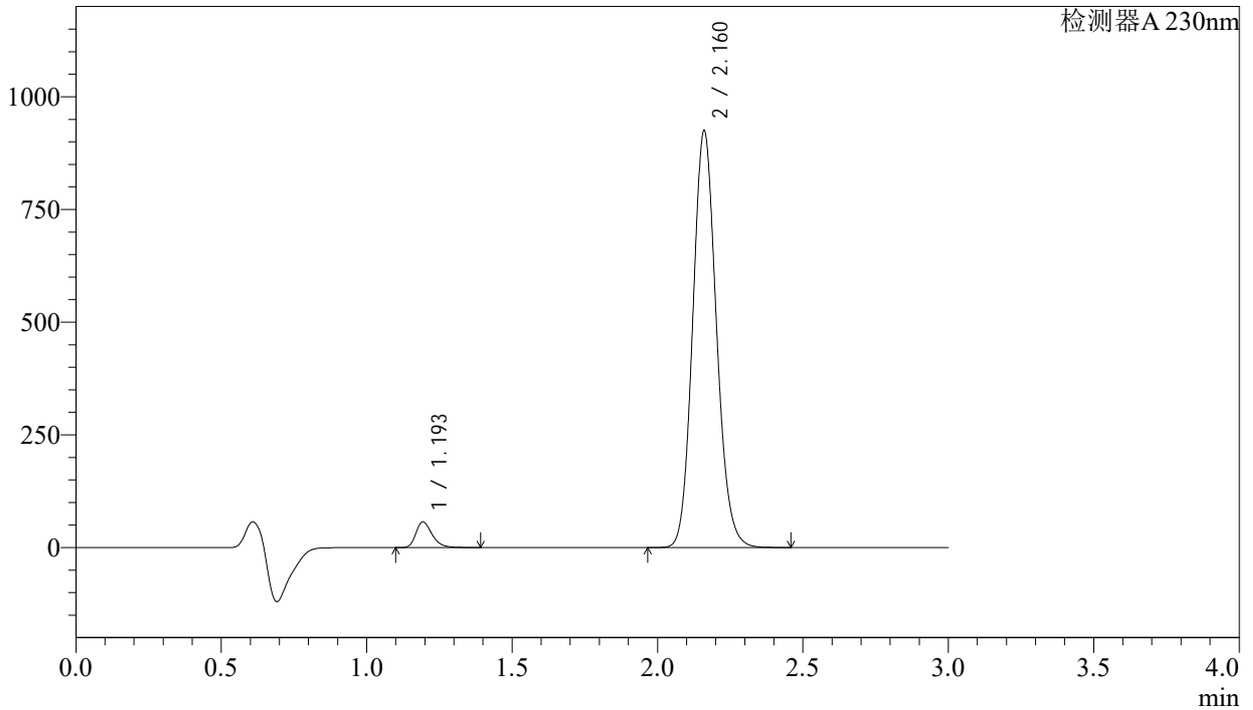
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	217573	4.028	55614	2251	1.307	--
2	2.160	5183931	95.972	913008	3412	1.124	7.777
总计		5401504	100.000	968622			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-311-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 17:00:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

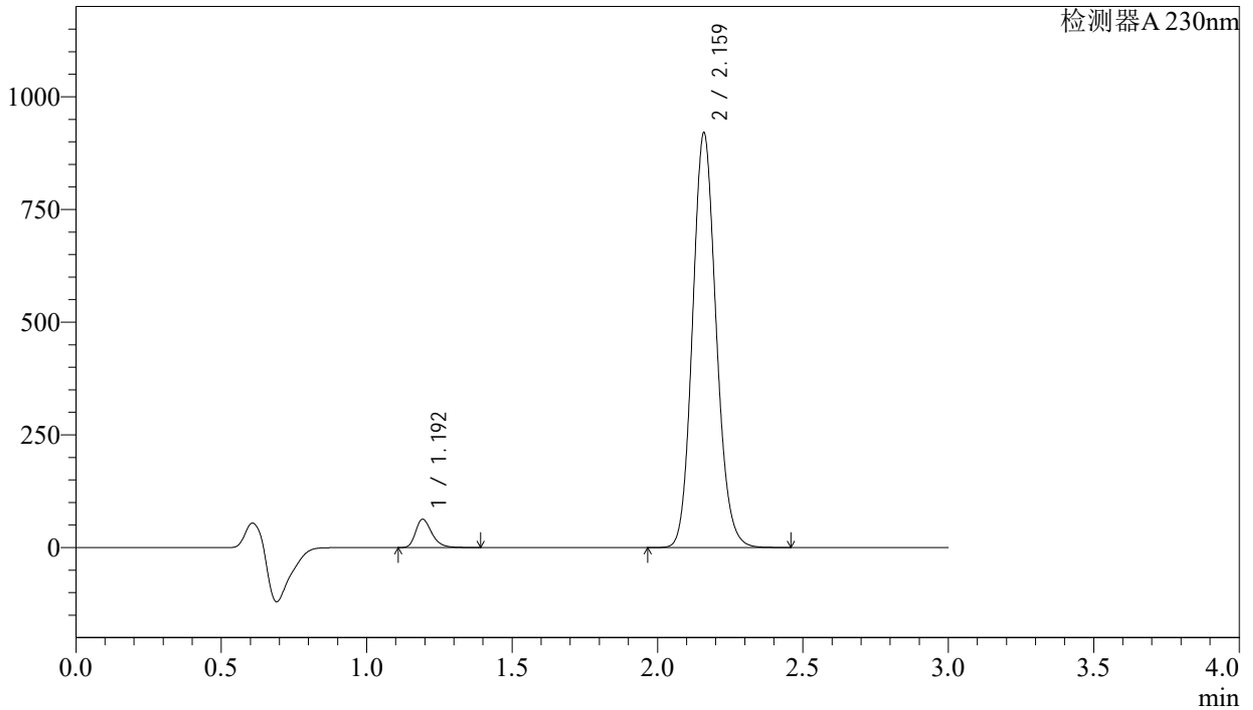
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	220999	4.057	56483	2251	1.306	--
2	2.160	5225719	95.943	920821	3413	1.123	7.779
总计		5446719	100.000	977304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-312-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	243910	4.490	62113	2256	1.310	--
2	2.159	5188732	95.510	914205	3429	1.126	7.799
总计		5432642	100.000	976318			



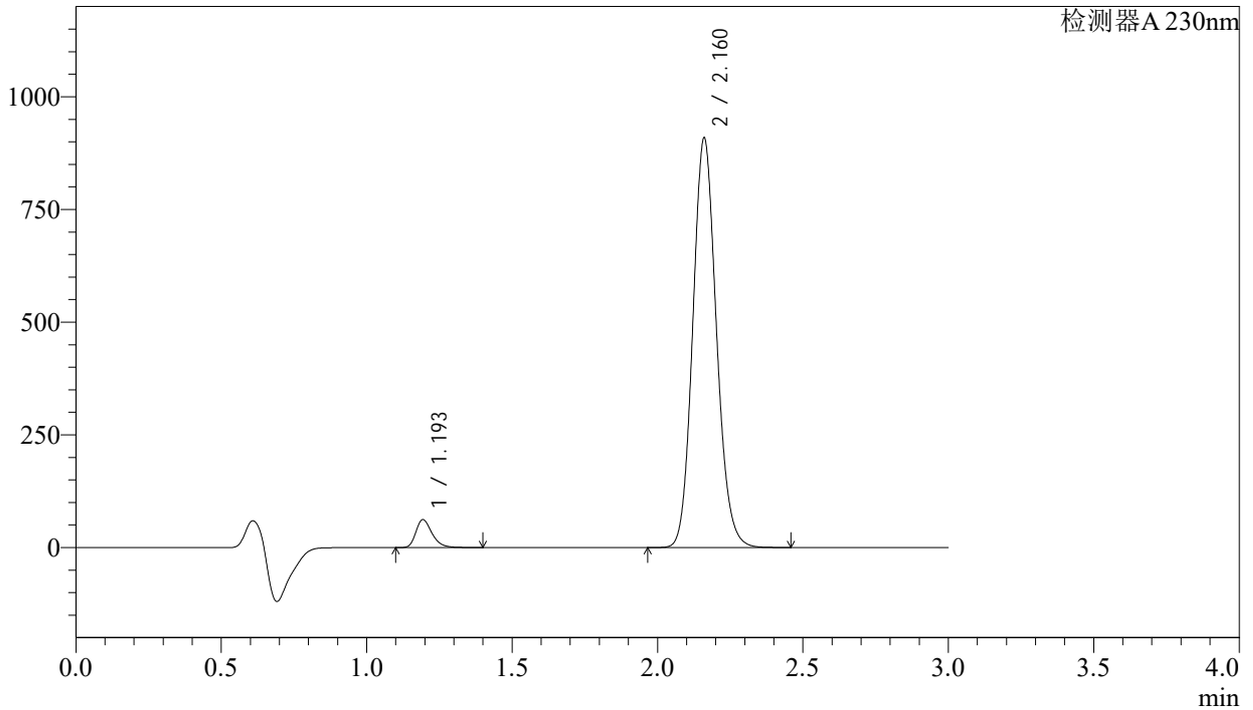
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-313-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	239717	4.470	61258	2256	1.307	--
2	2.160	5123656	95.530	904959	3429	1.125	7.796
总计		5363374	100.000	966216			



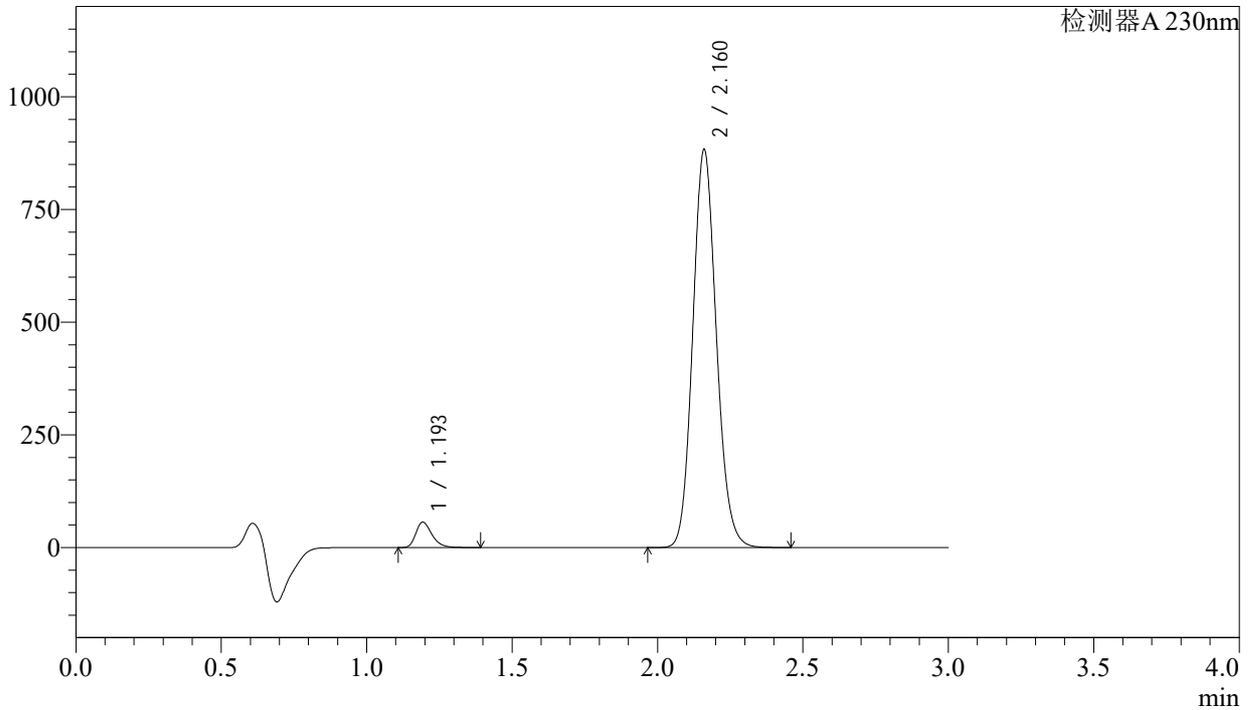
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-314-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	218363	4.204	55832	2265	1.308	--
2	2.160	4975554	95.796	879317	3434	1.124	7.807
总计		5193917	100.000	935148			



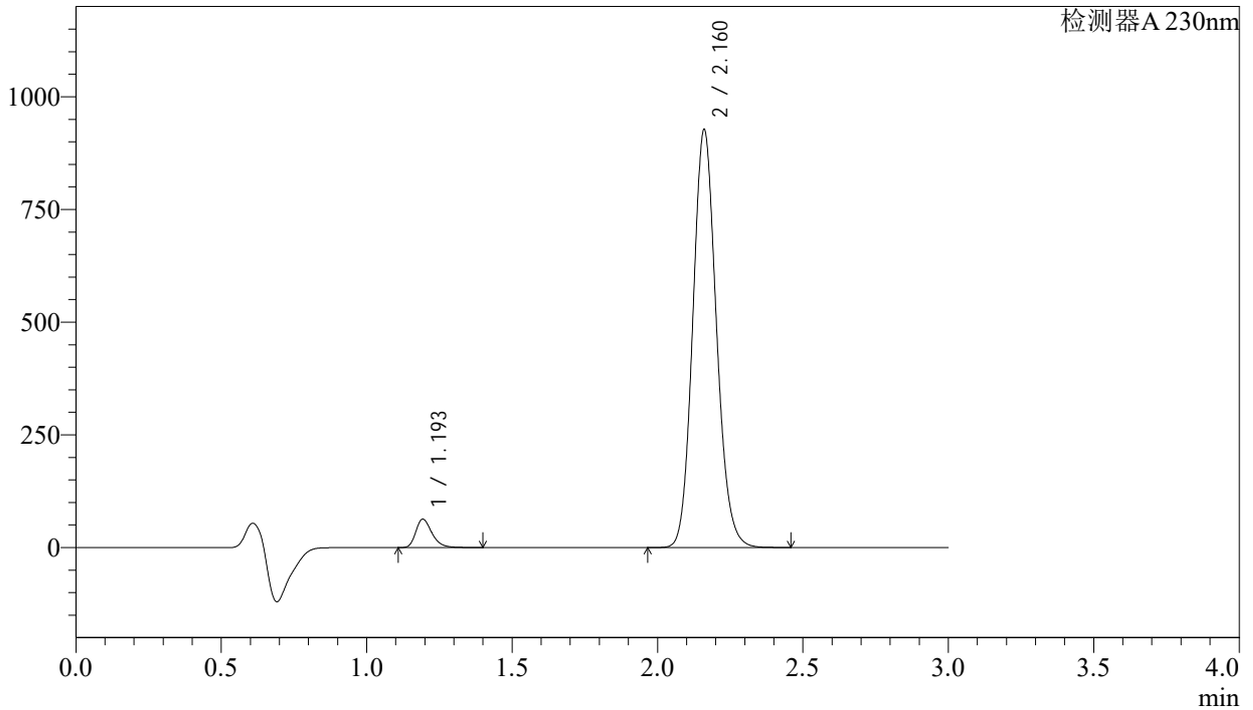
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-315-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	243812	4.460	62296	2262	1.308	--
2	2.160	5222945	95.540	923530	3436	1.124	7.809
总计		5466757	100.000	985825			



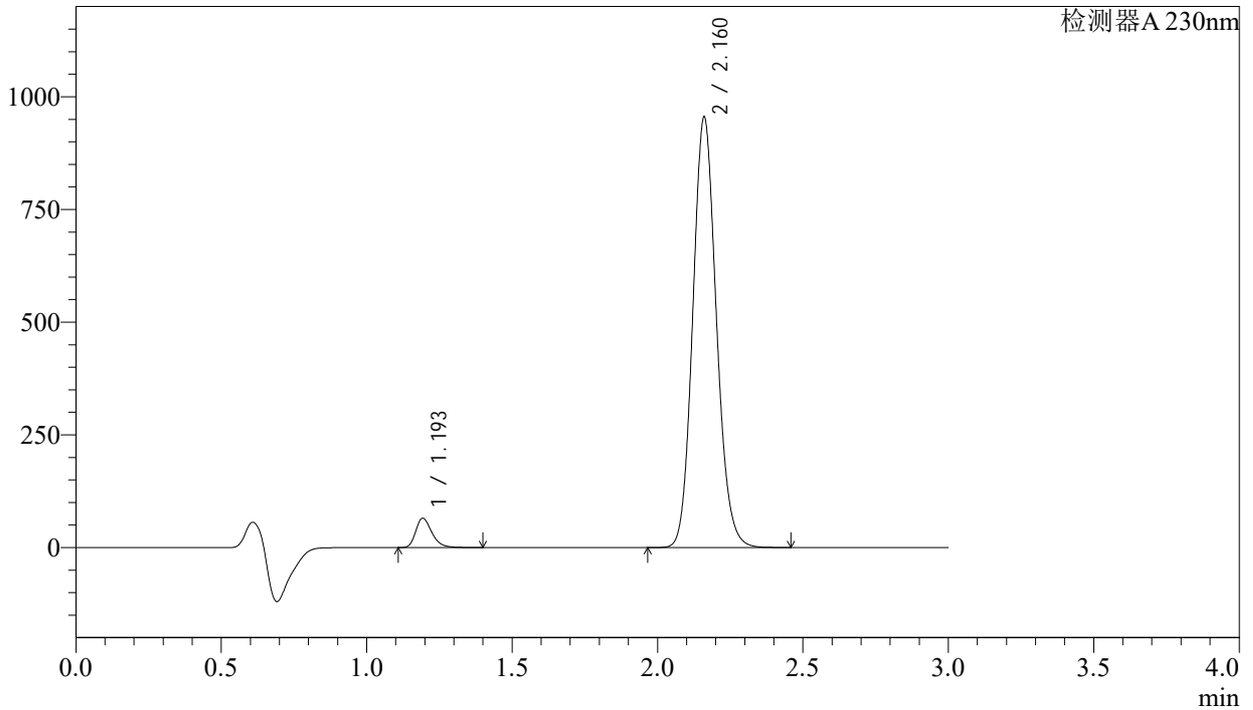
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-317-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

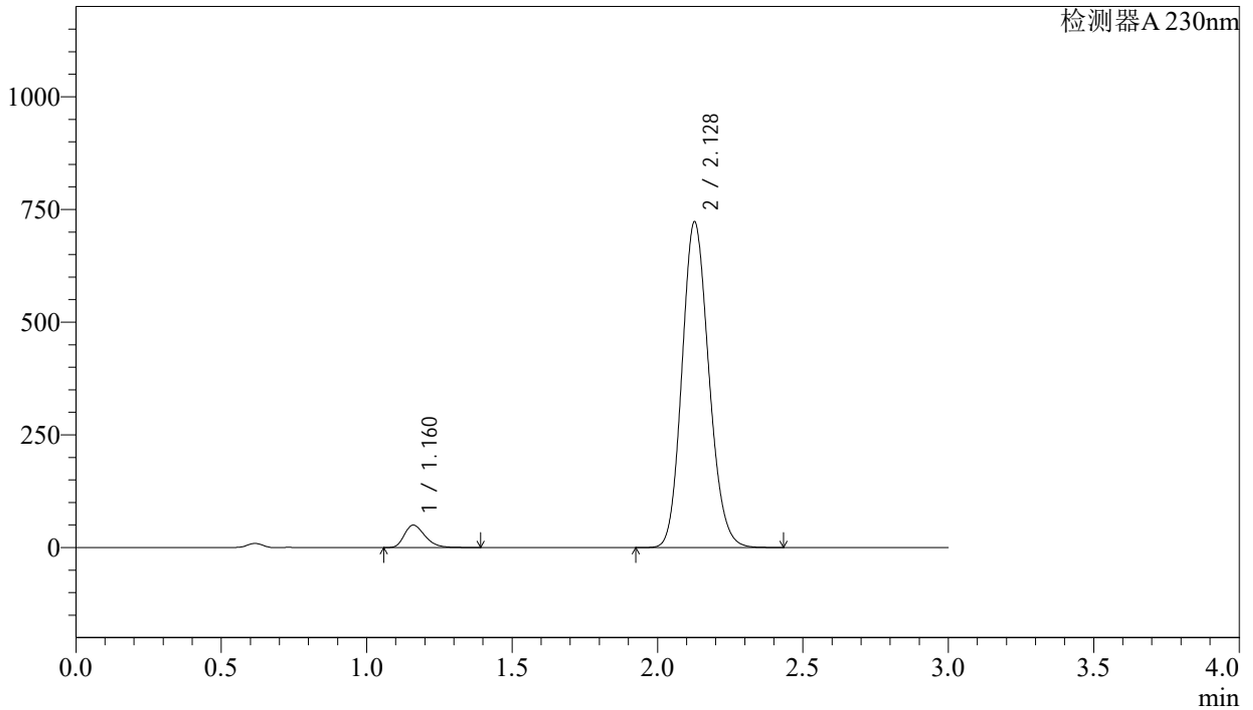
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	251892	4.475	64314	2265	1.308	--
2	2.160	5377190	95.525	951156	3439	1.124	7.815
总计		5629082	100.000	1015470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-318-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

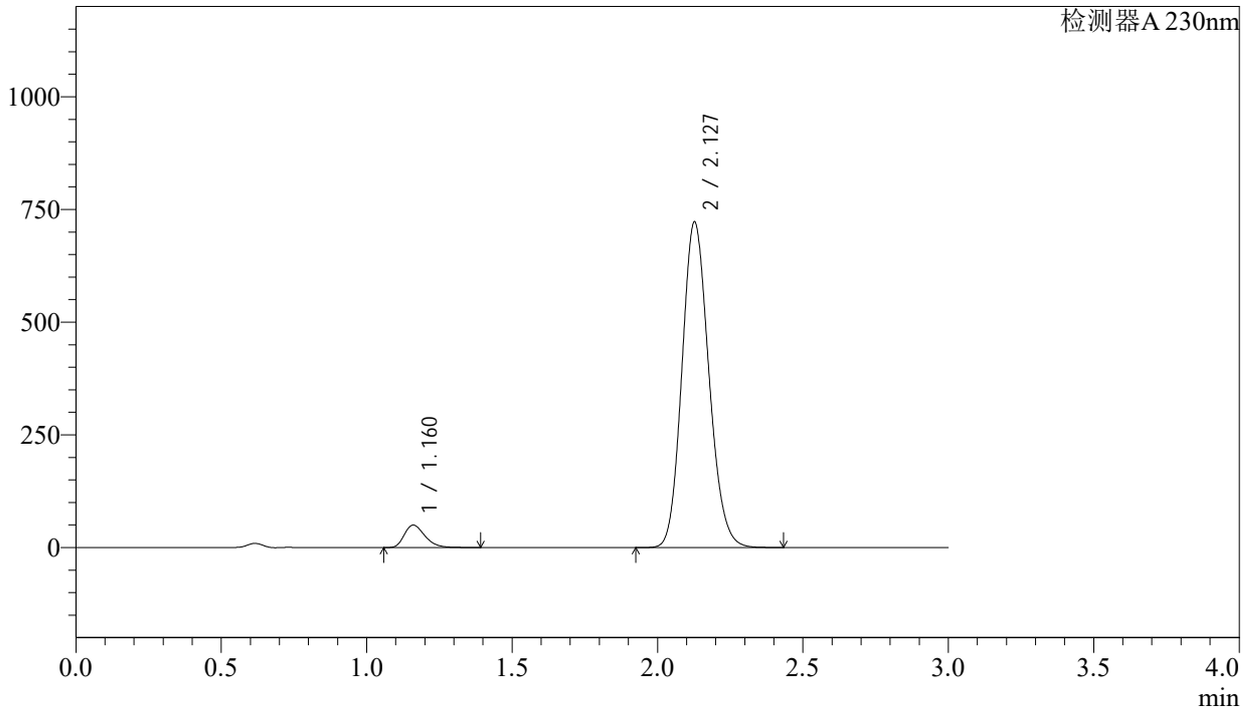
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	245336	5.013	49544	1299	1.308	--
2	2.128	4648556	94.987	721565	2536	1.145	6.498
总计		4893892	100.000	771109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-319-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

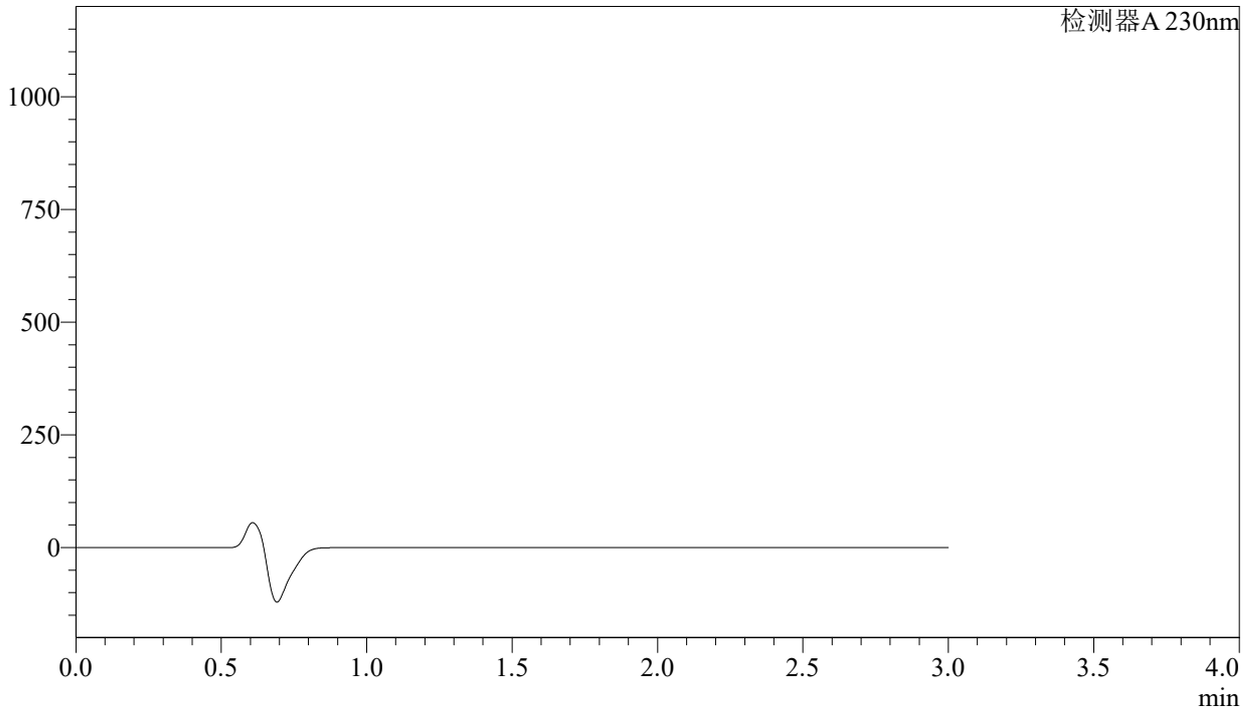
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	245330	5.013	49540	1301	1.308	--
2	2.127	4648256	94.987	720960	2533	1.145	6.499
总计		4893586	100.000	770501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-320-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 17:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

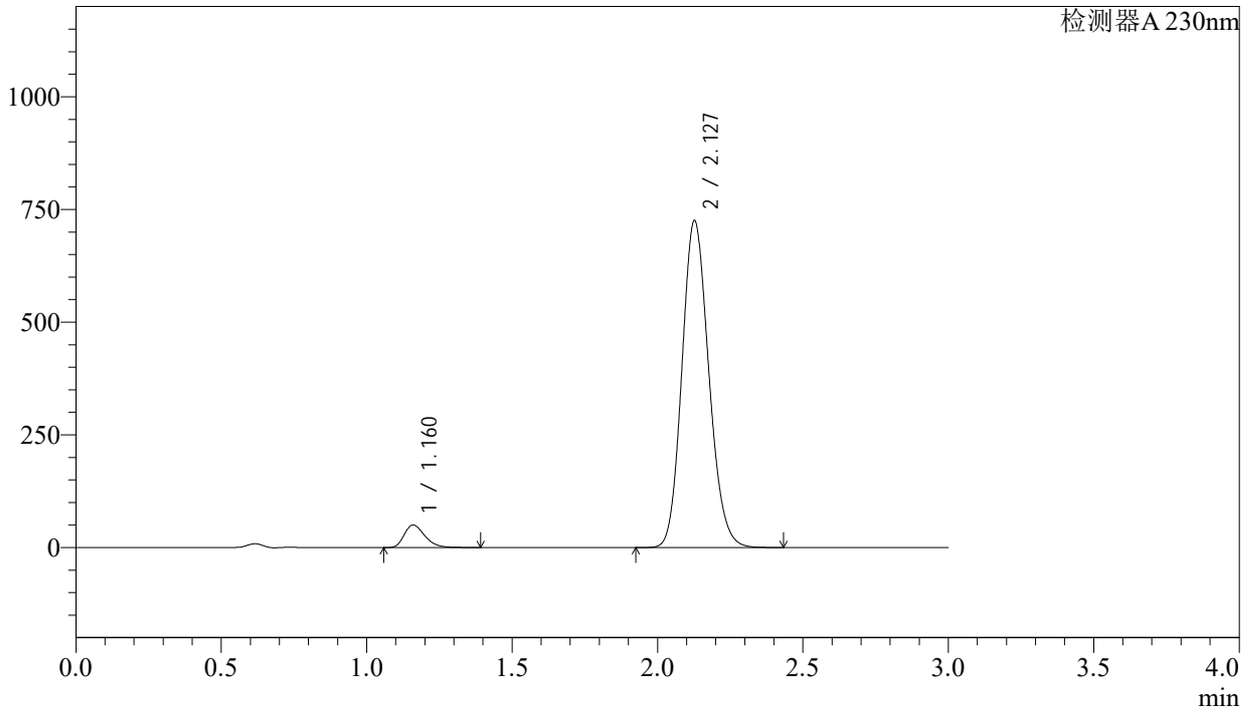
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-321-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	246017	5.017	49673	1303	1.309	--
2	2.127	4657772	94.983	723748	2543	1.146	6.510
总计		4903790	100.000	773422			



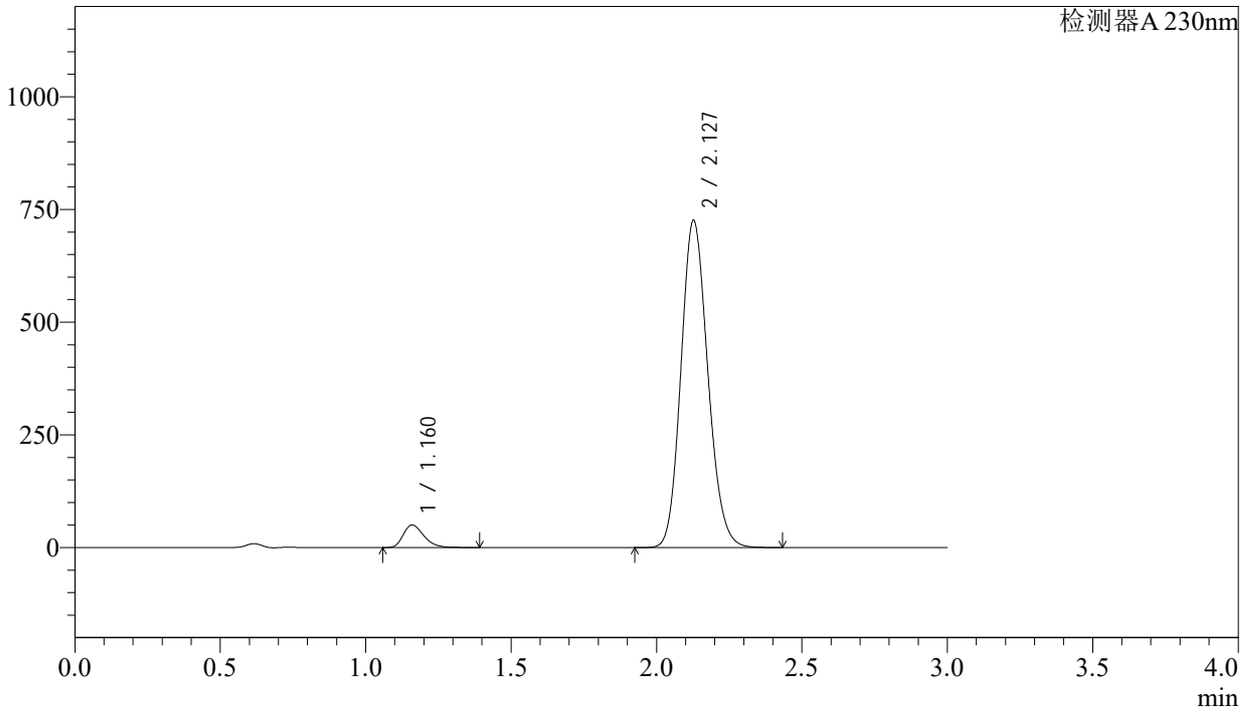
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-322-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

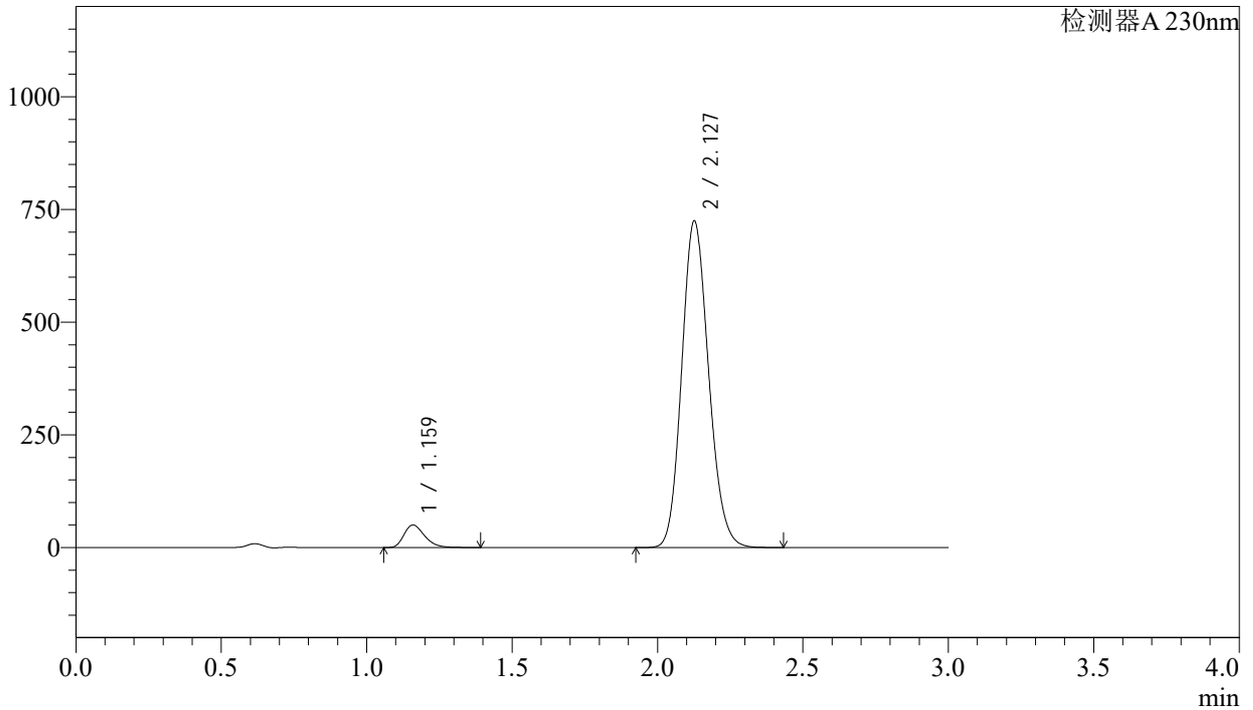
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	246074	5.018	49764	1306	1.309	--
2	2.127	4657951	94.982	724507	2548	1.145	6.517
总计		4904025	100.000	774271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-323-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

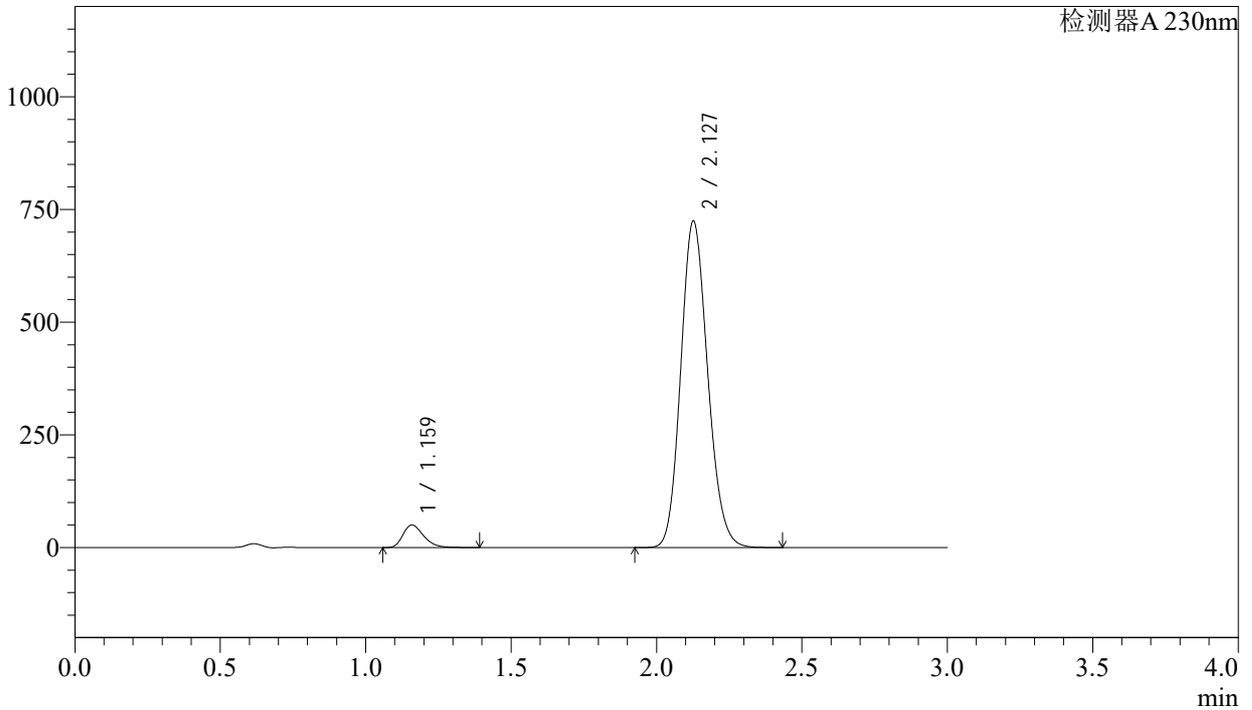
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	245967	5.017	49671	1302	1.310	--
2	2.127	4656425	94.983	722265	2539	1.145	6.511
总计		4902392	100.000	771936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-324-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:07:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

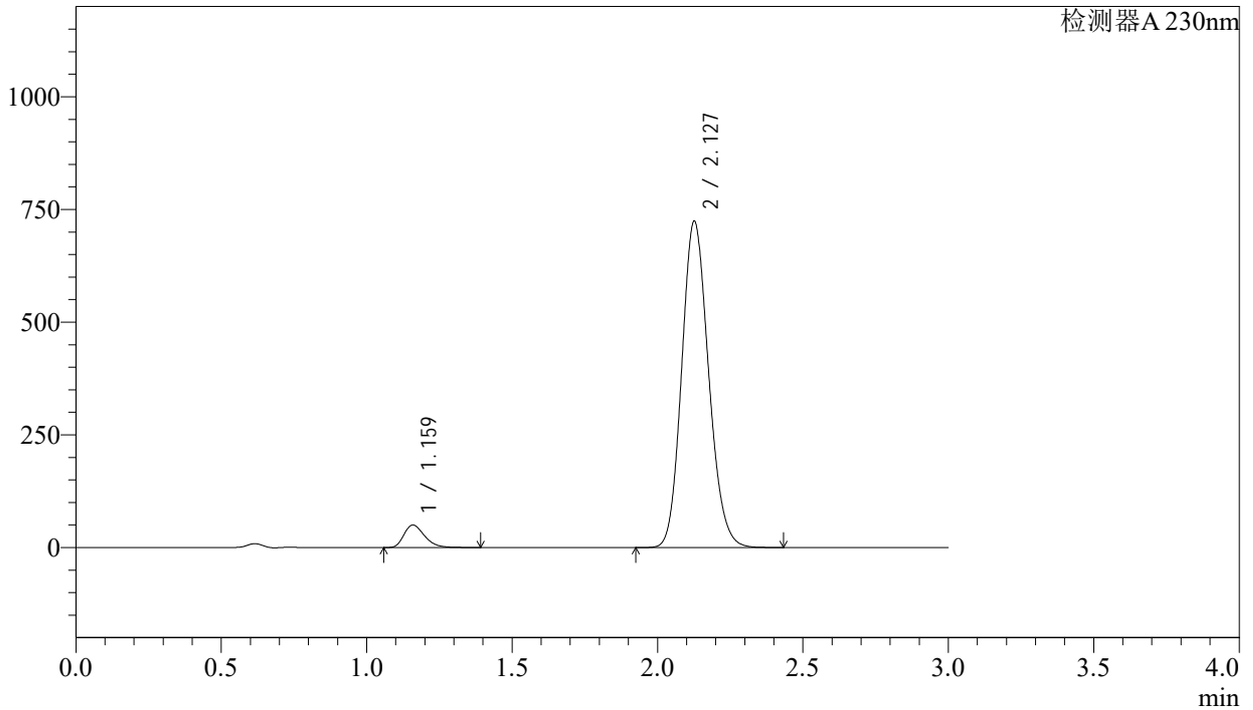
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	245983	5.018	49667	1302	1.309	--
2	2.127	4655908	94.982	722427	2540	1.144	6.512
总计		4901891	100.000	772095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-325-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	245843	5.017	49662	1300	1.310	--
2	2.127	4654370	94.983	721536	2537	1.145	6.509
总计		4900213	100.000	771197			



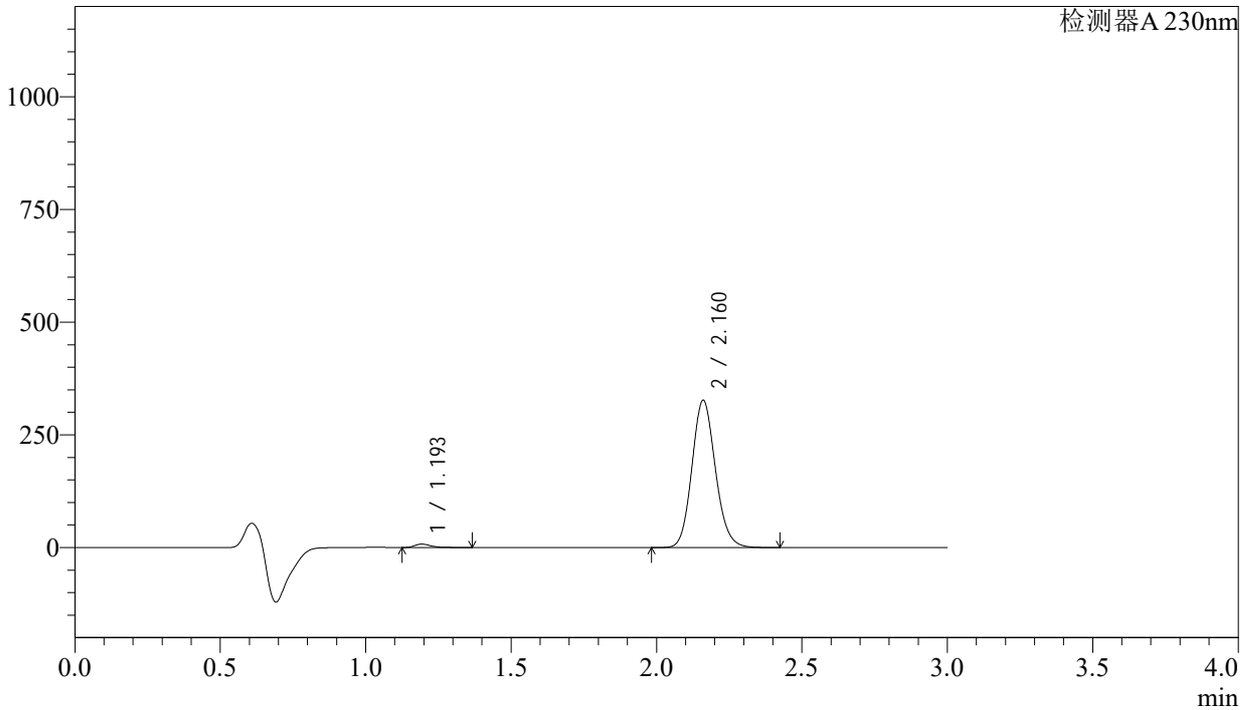
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-326-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	29899	1.604	7562	2284	1.376	--
2	2.160	1833681	98.396	325725	3467	1.125	7.849
总计		1863580	100.000	333287			



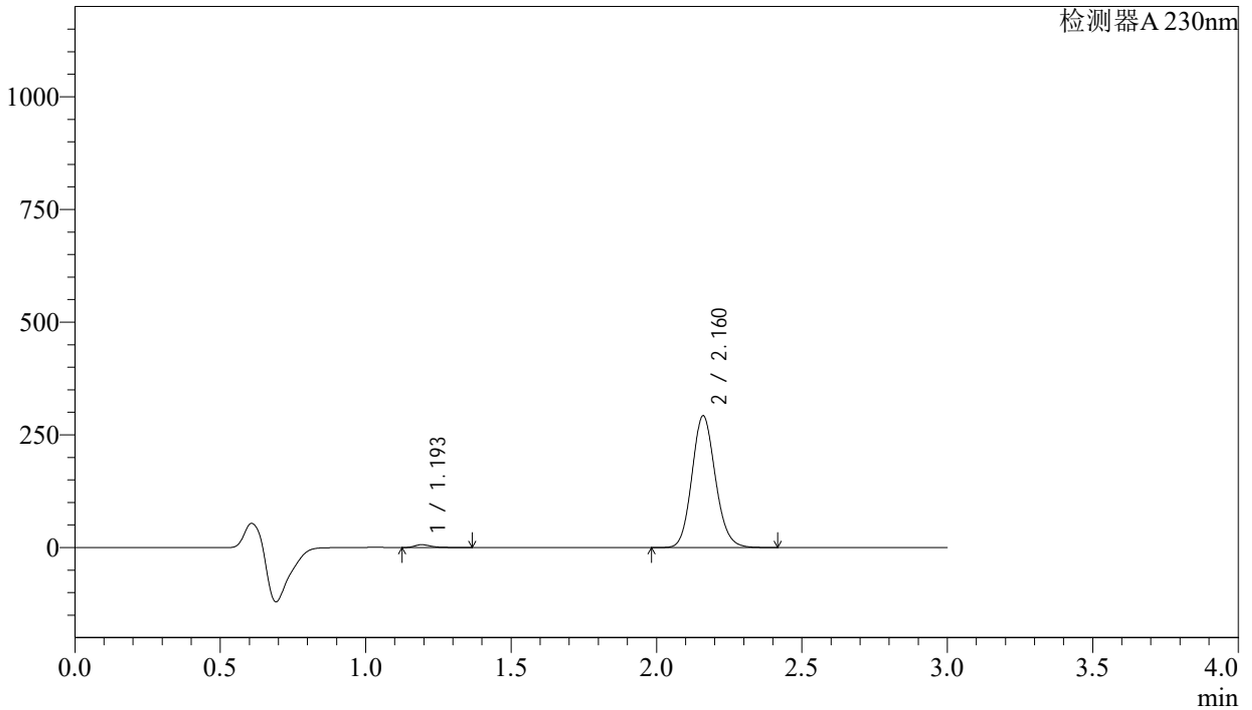
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-327-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	24735	1.488	6258	2291	1.381	--
2	2.160	1638082	98.512	291324	3479	1.126	7.861
总计		1662818	100.000	297582			



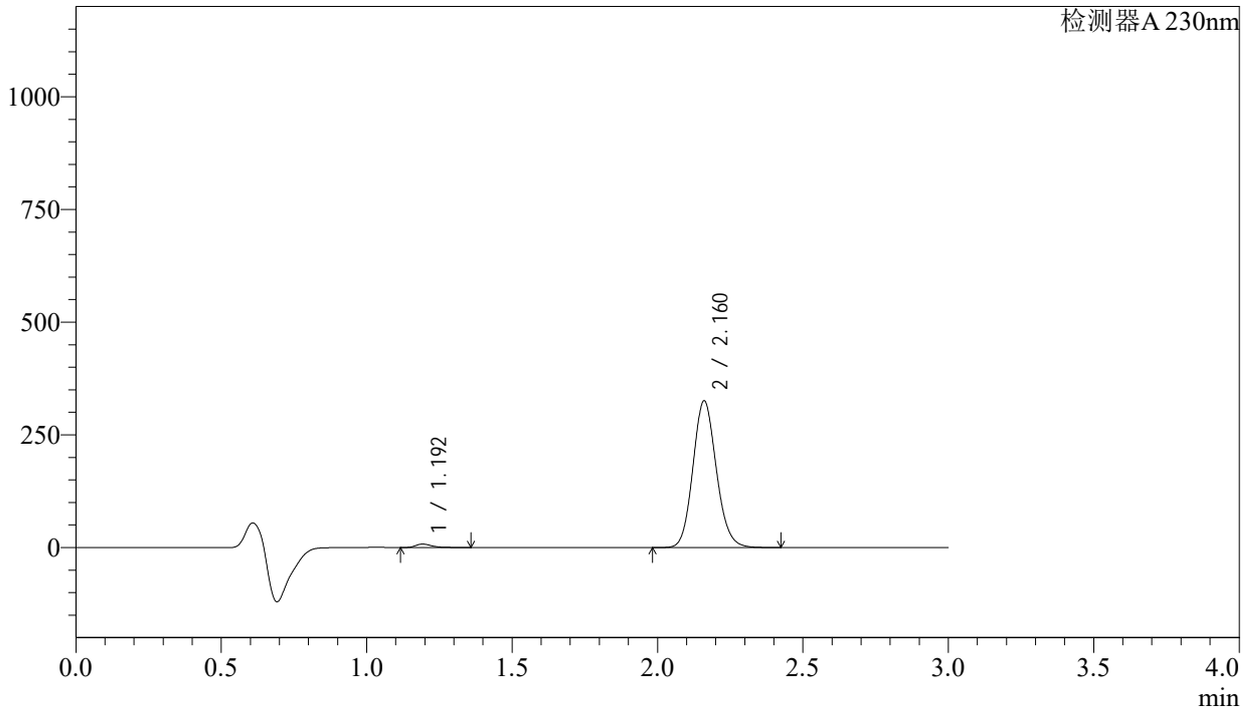
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-328-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 17:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

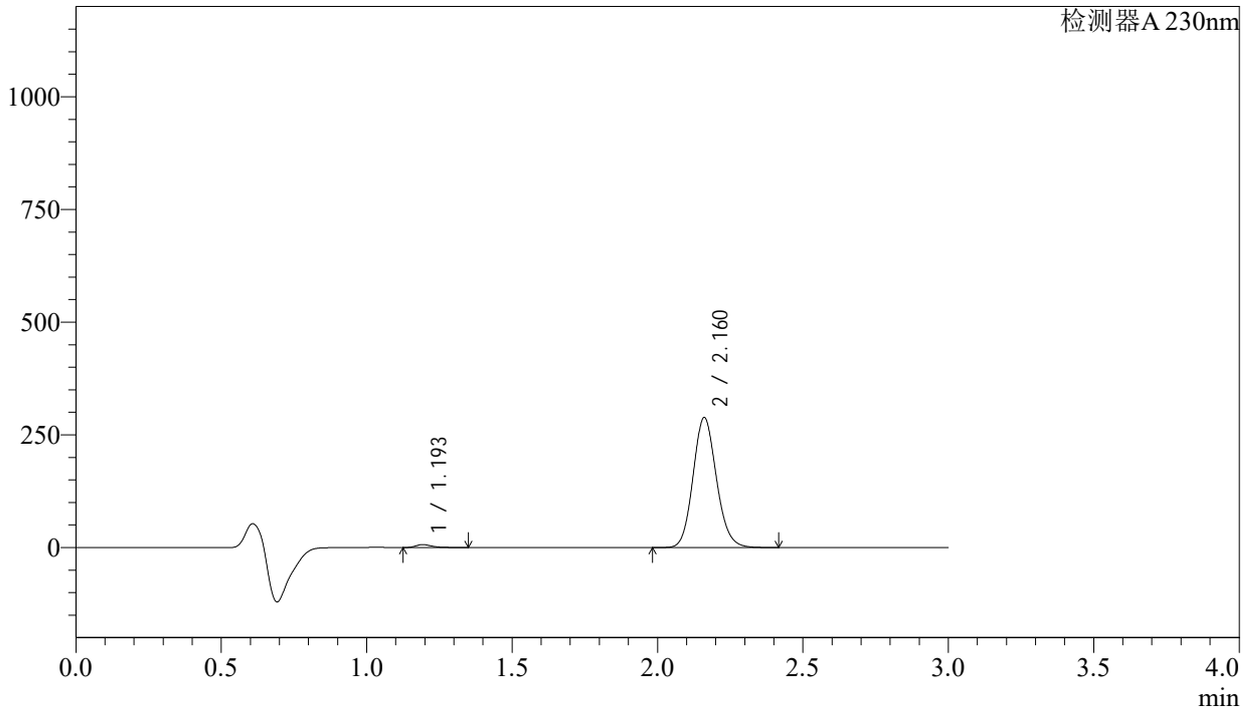
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	29700	1.603	7588	2299	1.344	--
2	2.160	1822550	98.397	324354	3484	1.124	7.872
总计		1852250	100.000	331942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-329-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	24739	1.511	6349	2308	1.332	--
2	2.160	1612751	98.489	287580	3492	1.125	7.884
总计		1637490	100.000	293929			



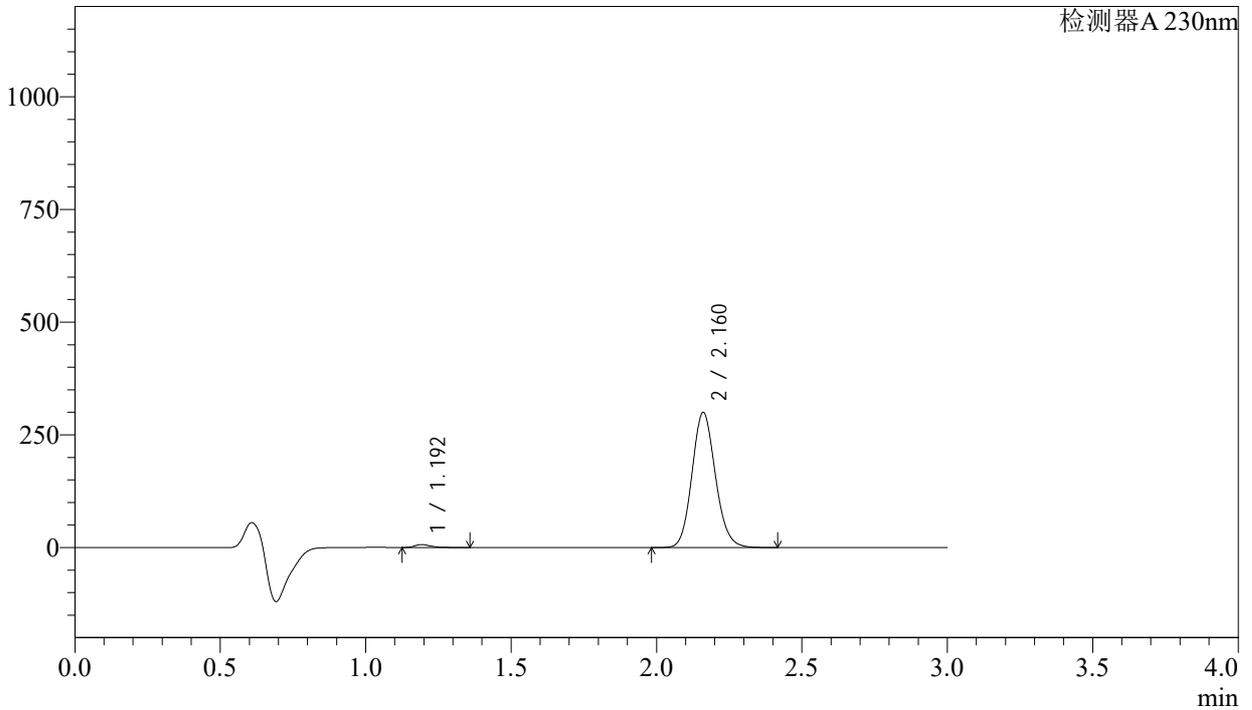
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-330-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

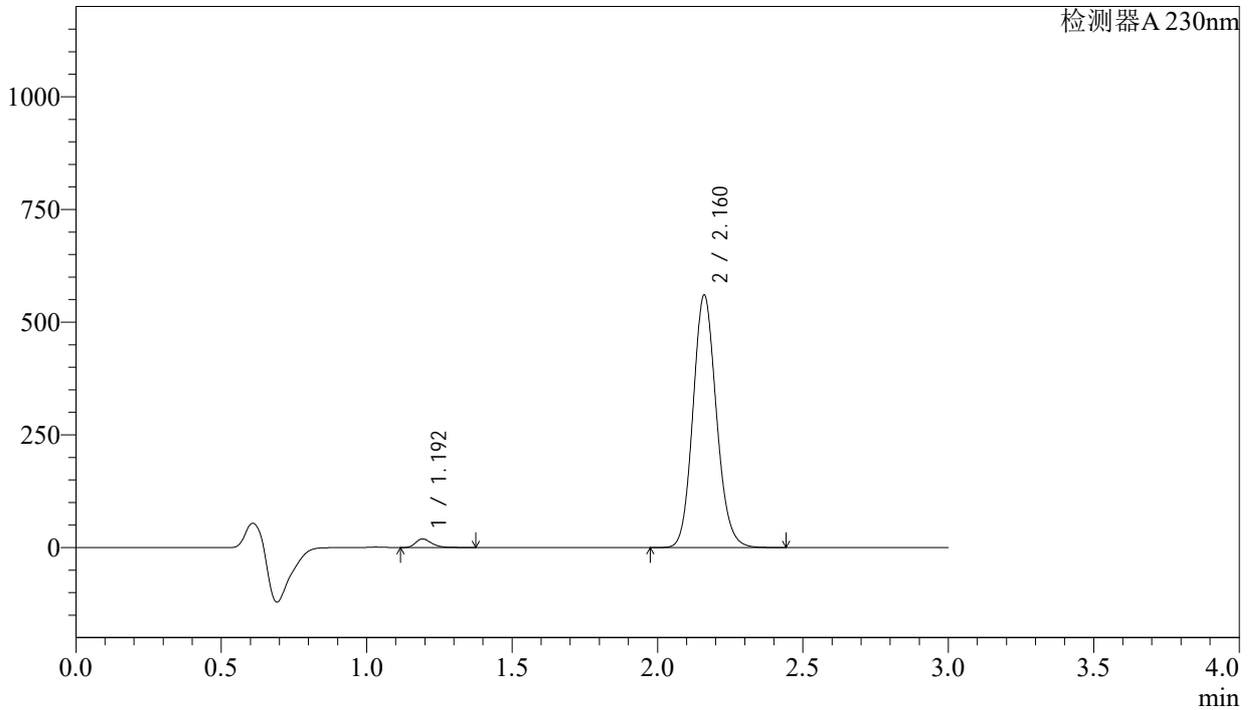
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25156	1.478	6419	2298	1.347	--
2	2.160	1676780	98.522	298691	3486	1.125	7.874
总计		1701936	100.000	305110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-332-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

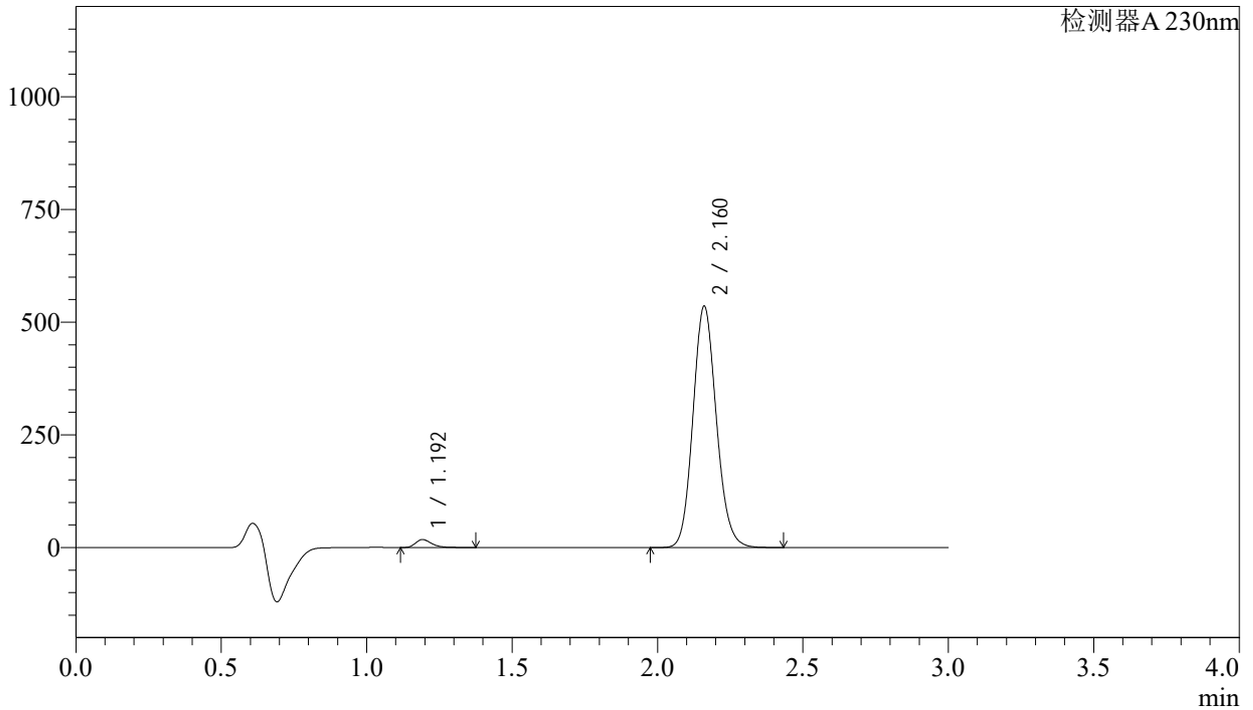
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	73685	2.298	18860	2283	1.326	--
2	2.160	3133436	97.702	558338	3489	1.125	7.869
总计		3207121	100.000	577199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-333-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	68988	2.252	17670	2280	1.329	--
2	2.160	2993798	97.748	533643	3493	1.126	7.872
总计		3062787	100.000	551313			



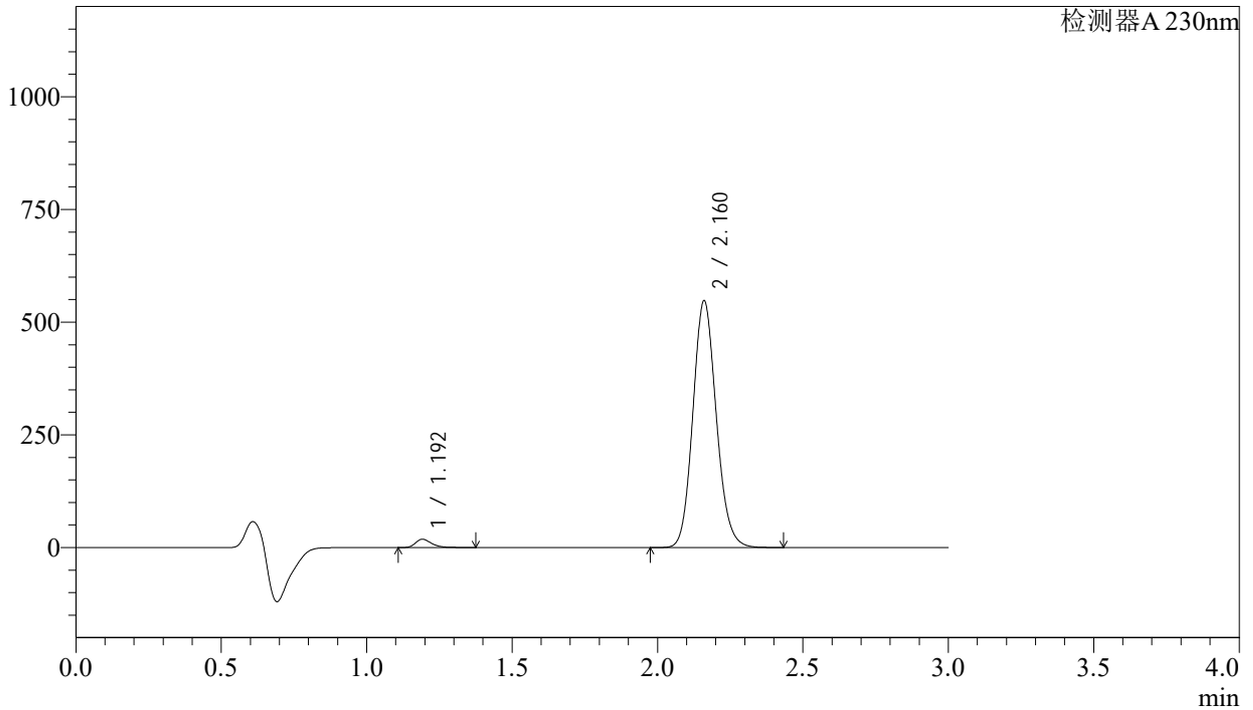
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-334-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	71107	2.270	18222	2280	1.327	--
2	2.160	3061700	97.730	545235	3491	1.126	7.869
总计		3132807	100.000	563456			



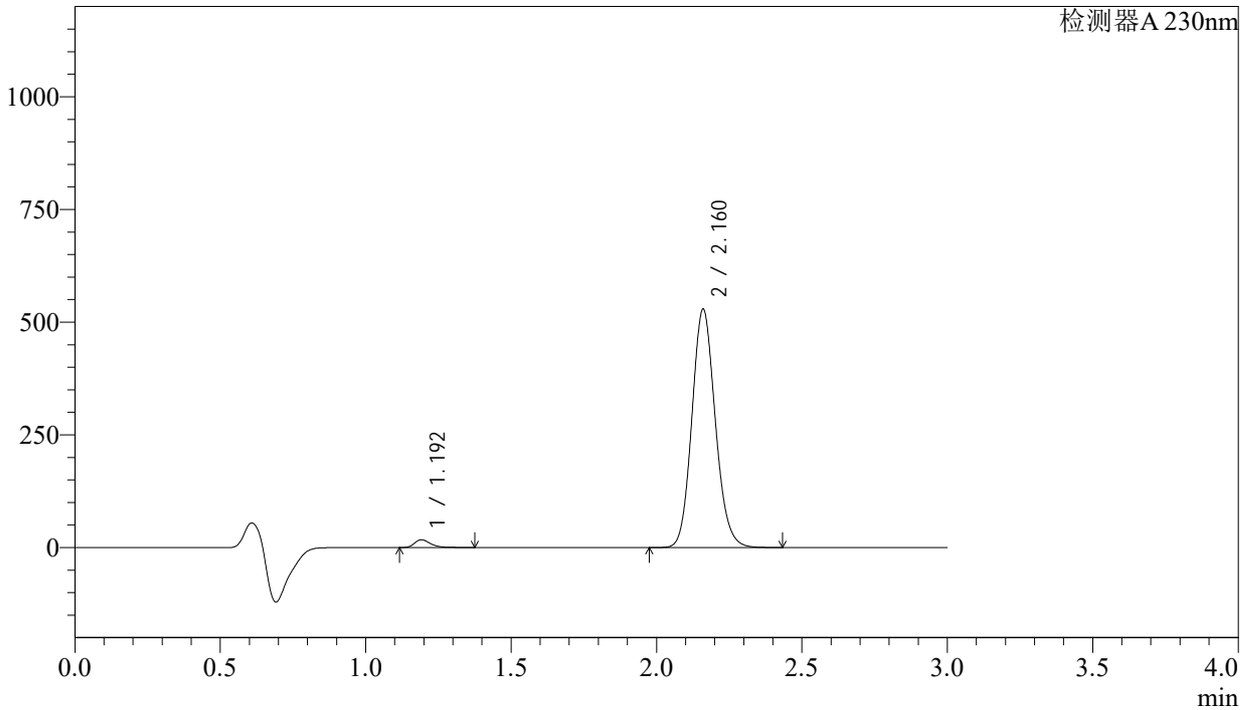
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-335-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

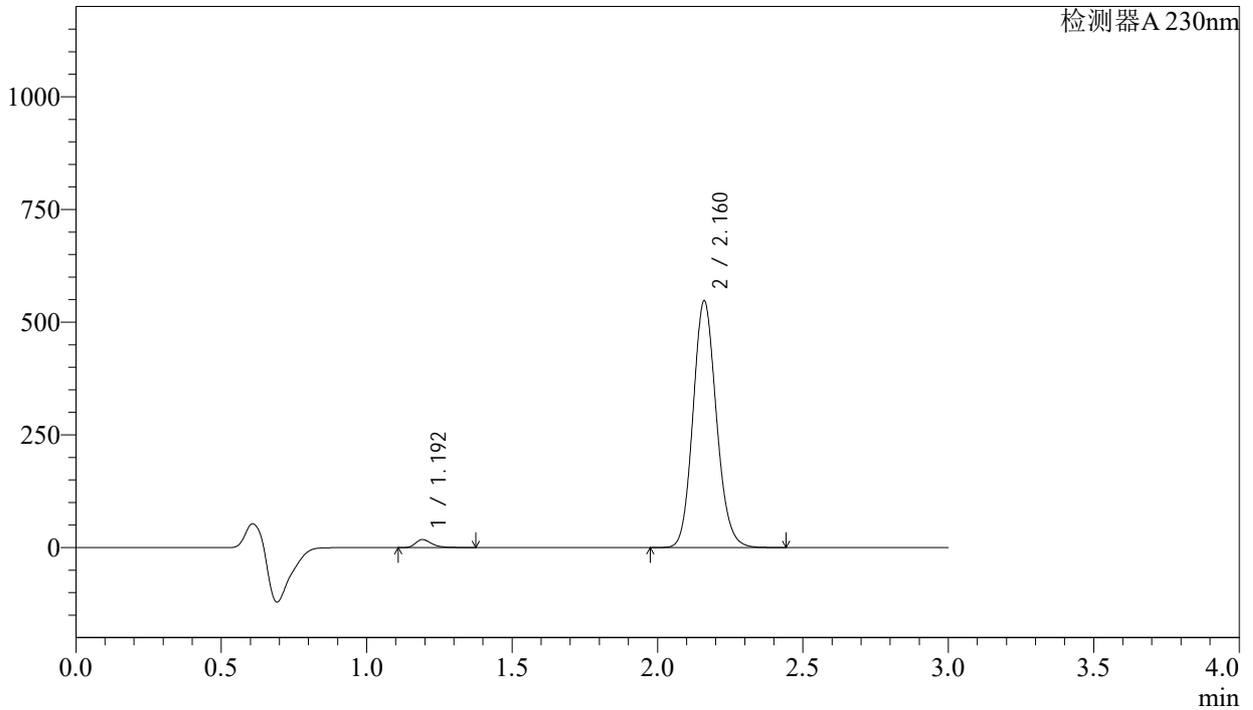
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	66504	2.202	17086	2294	1.330	--
2	2.160	2954056	97.798	526559	3494	1.127	7.883
总计		3020560	100.000	543645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-336-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

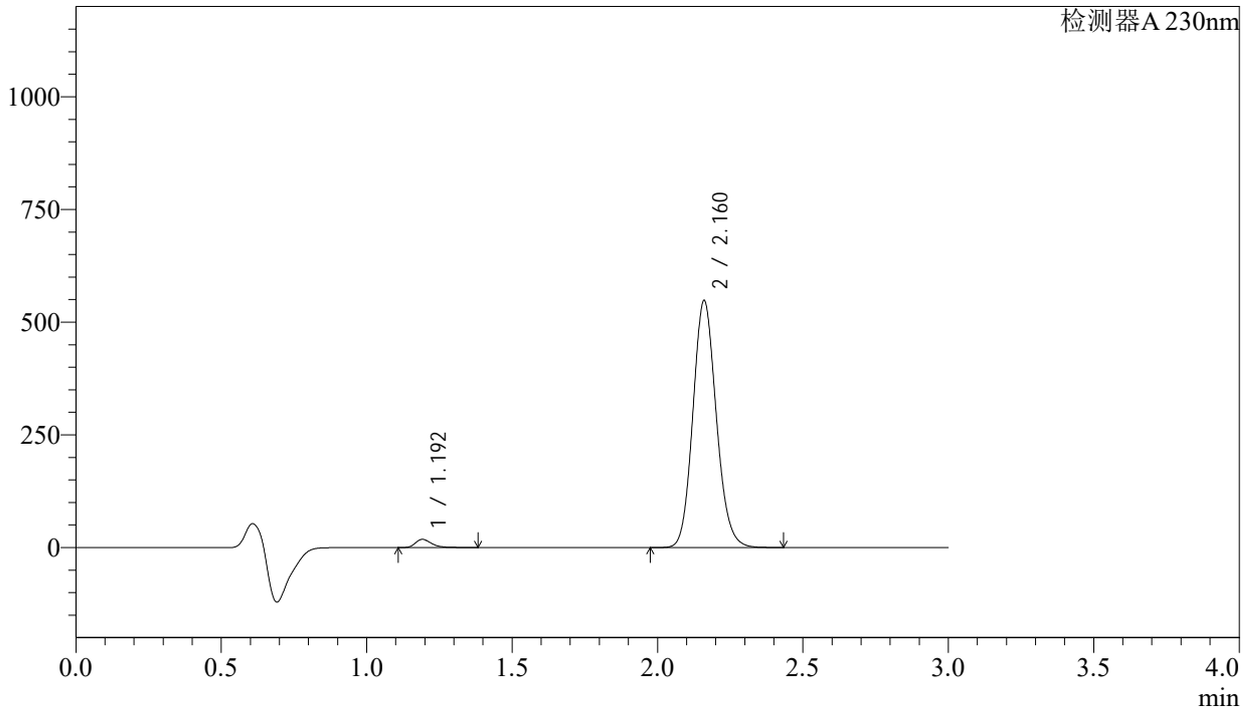
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	68507	2.191	17578	2296	1.329	--
2	2.160	3057545	97.809	545566	3497	1.128	7.885
总计		3126052	100.000	563144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-337-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	70561	2.253	18119	2293	1.331	--
2	2.160	3061193	97.747	545580	3495	1.128	7.884
总计		3131754	100.000	563699			



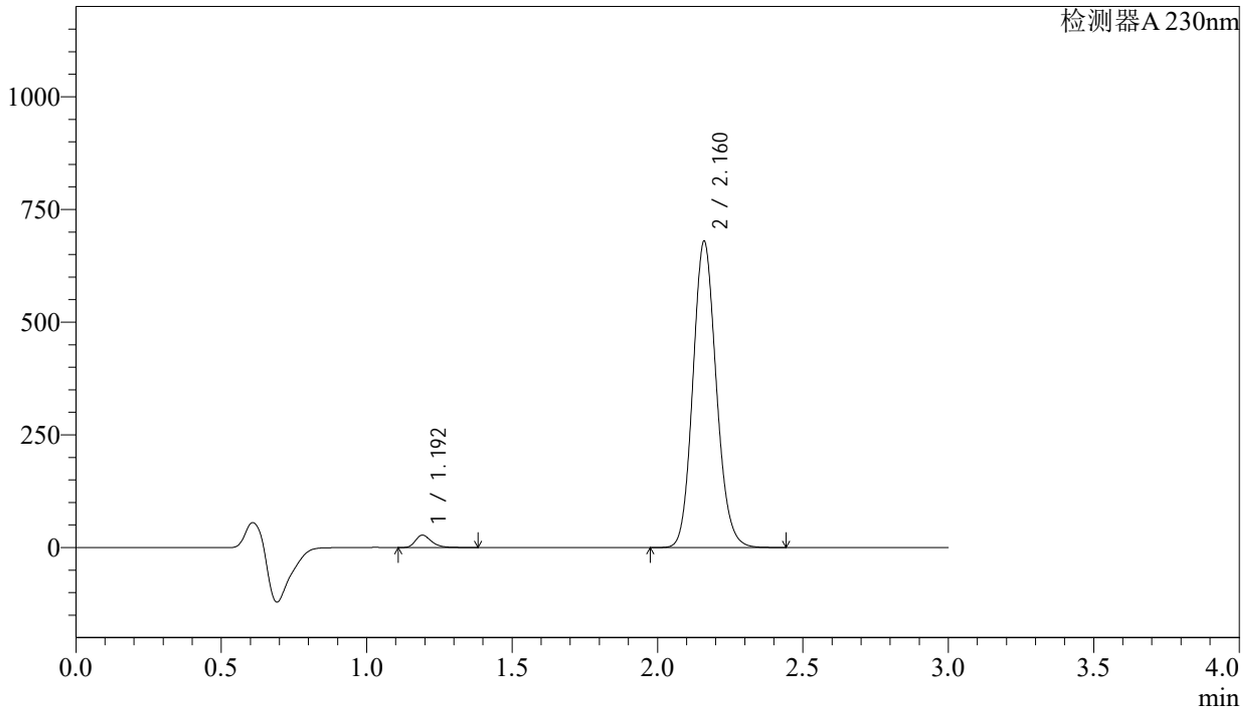
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-338-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

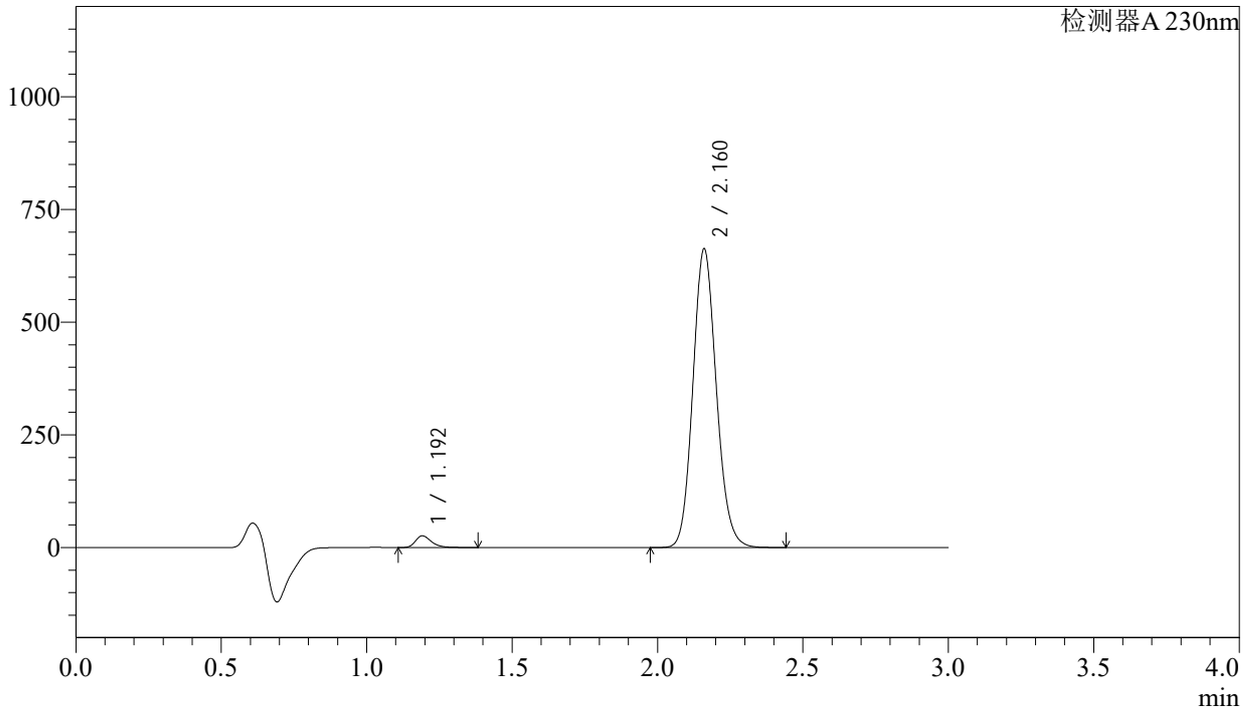
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	106093	2.716	27298	2285	1.318	--
2	2.160	3800212	97.284	676578	3488	1.127	7.874
总计		3906305	100.000	703876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-339-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	100000	2.625	25721	2285	1.320	--
2	2.160	3709645	97.375	660033	3480	1.126	7.870
总计		3809645	100.000	685753			



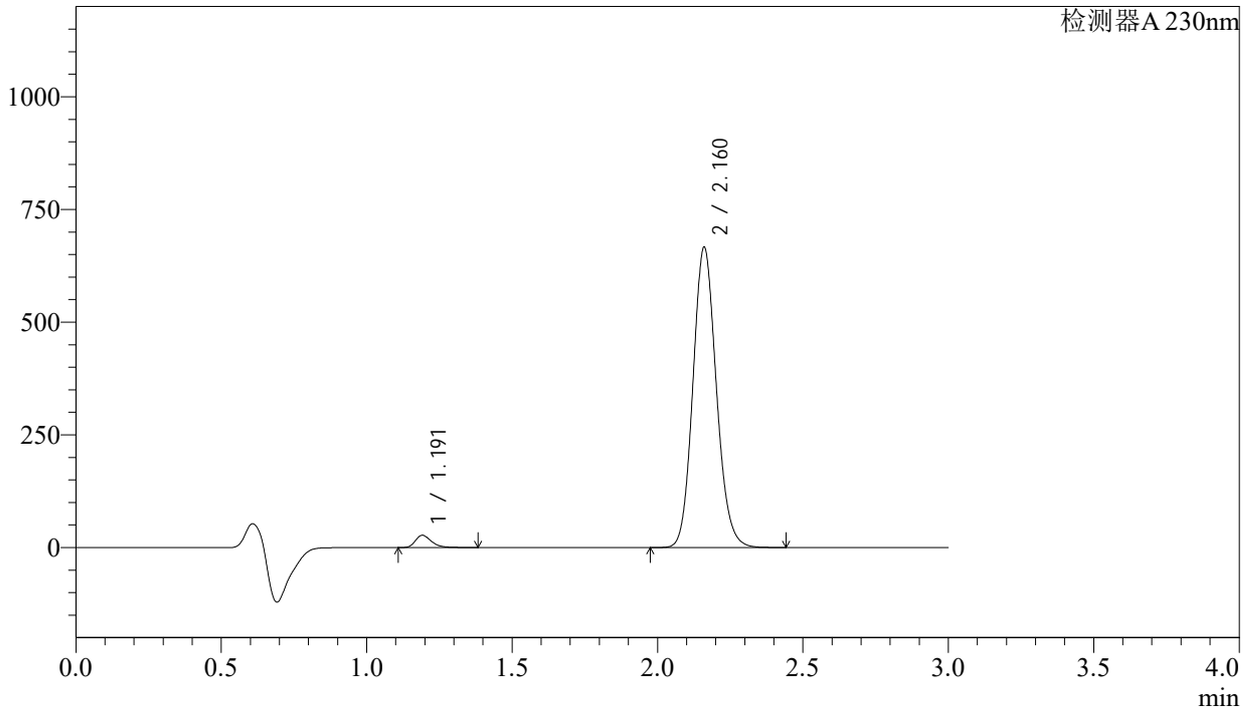
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-340-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	104965	2.738	27046	2288	1.318	--
2	2.160	3729299	97.262	663745	3478	1.126	7.872
总计		3834264	100.000	690791			



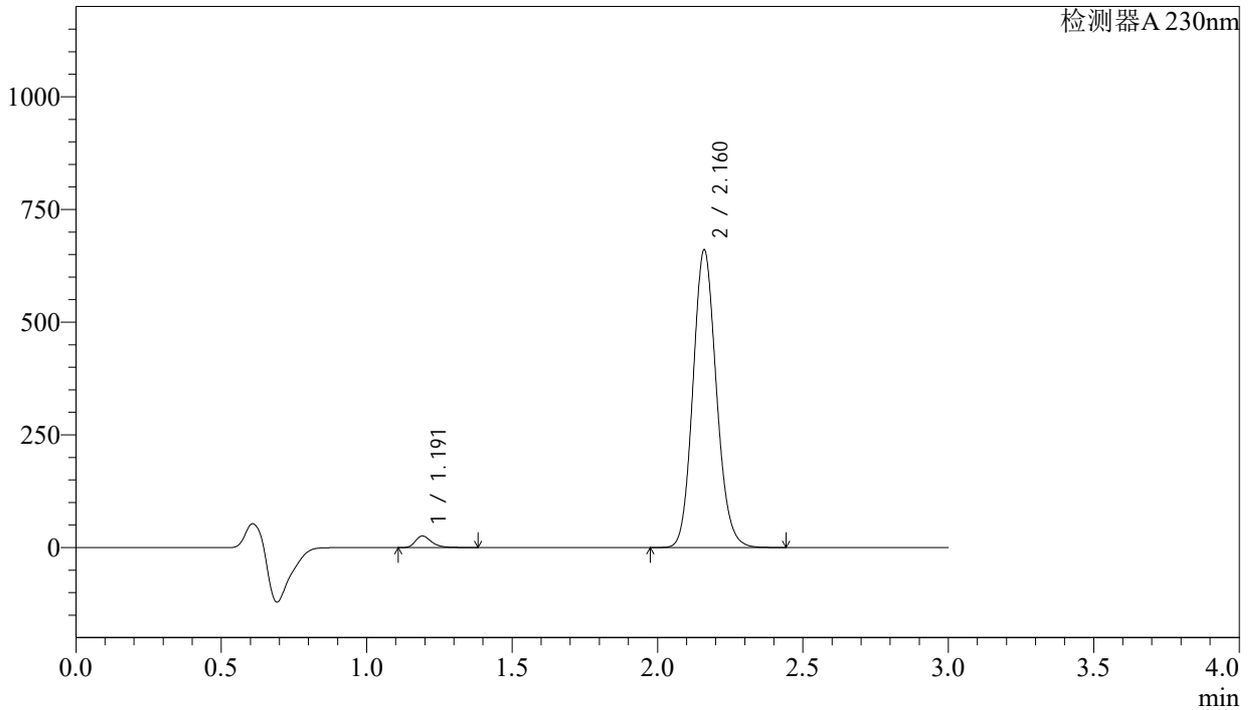
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-341-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

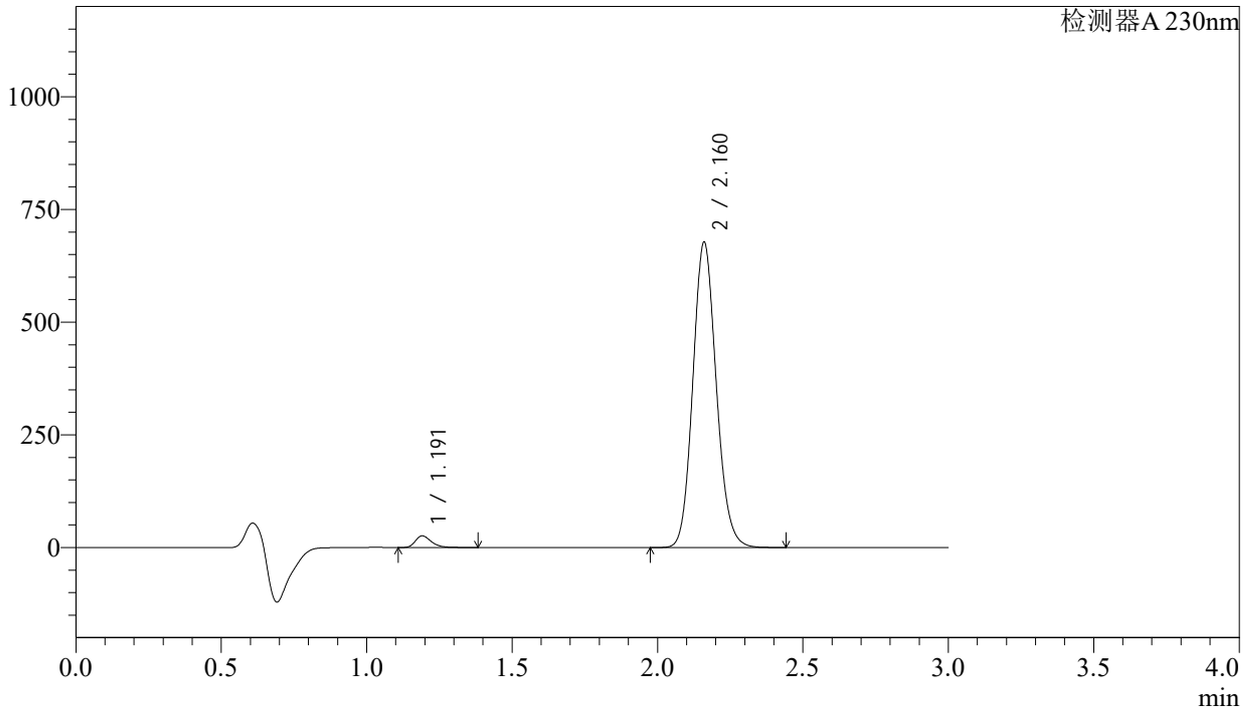
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	99265	2.615	25541	2289	1.321	--
2	2.160	3696286	97.385	658058	3479	1.126	7.873
总计		3795552	100.000	683600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-342-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	99694	2.562	25725	2291	1.321	--
2	2.160	3790903	97.438	674660	3484	1.126	7.879
总计		3890597	100.000	700385			



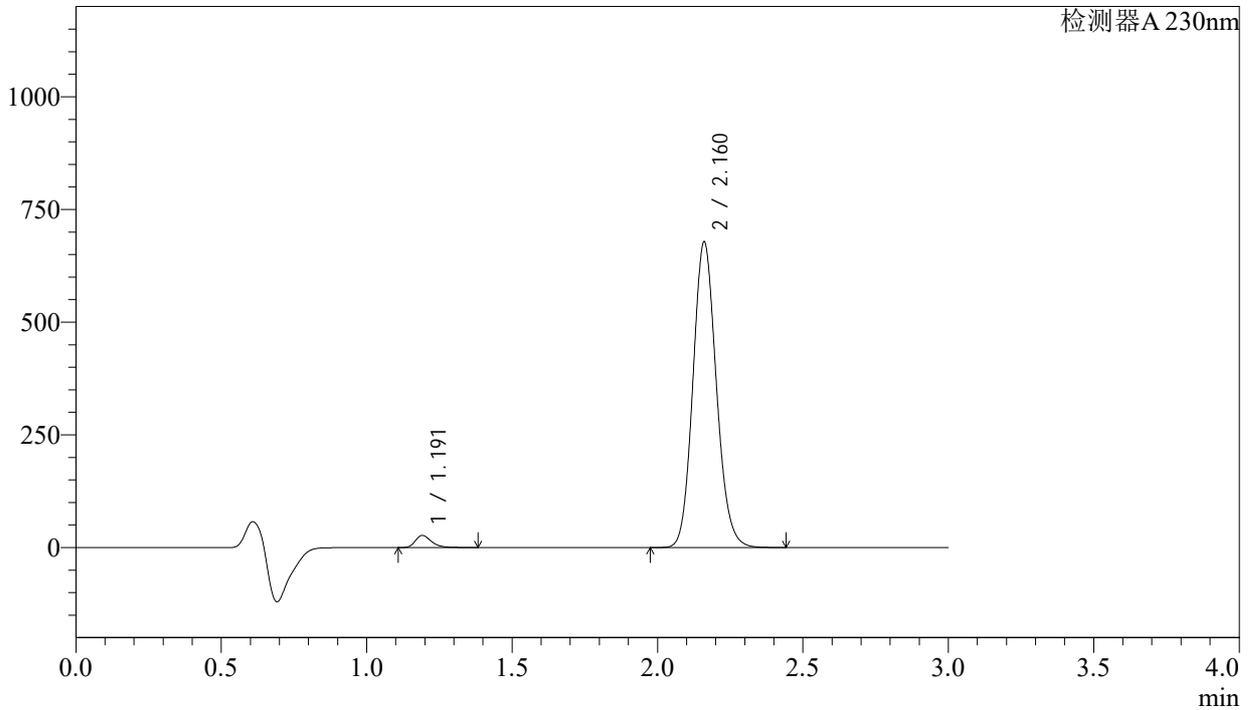
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-343-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	103806	2.662	26766	2289	1.319	--
2	2.160	3795348	97.338	675408	3477	1.126	7.874
总计		3899154	100.000	702174			



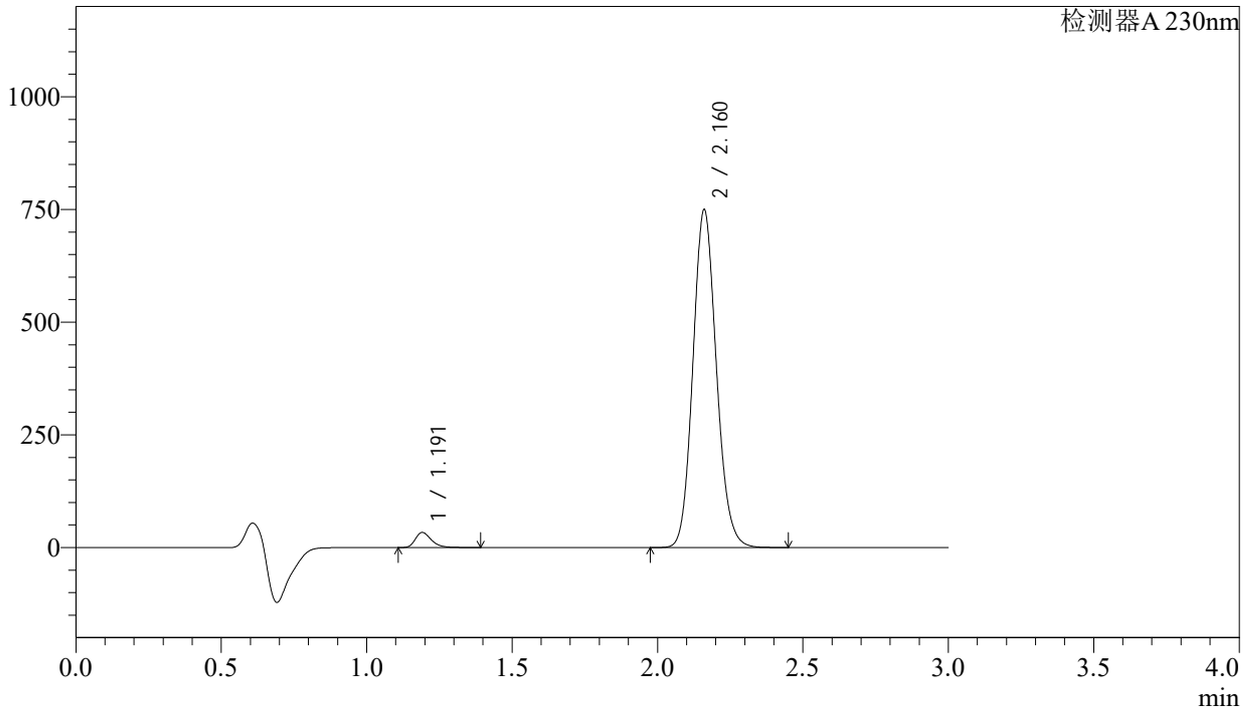
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-344-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	129374	2.986	33377	2285	1.315	--
2	2.160	4202772	97.014	746846	3466	1.125	7.865
总计		4332146	100.000	780223			



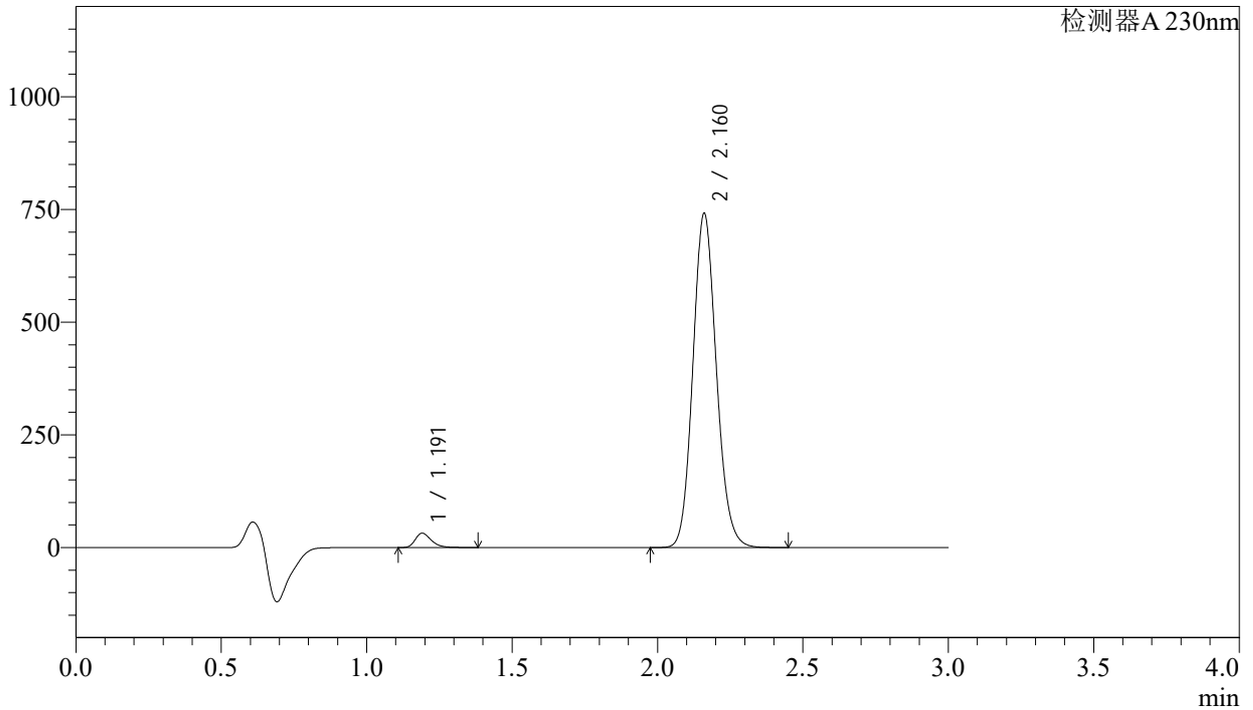
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-345-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

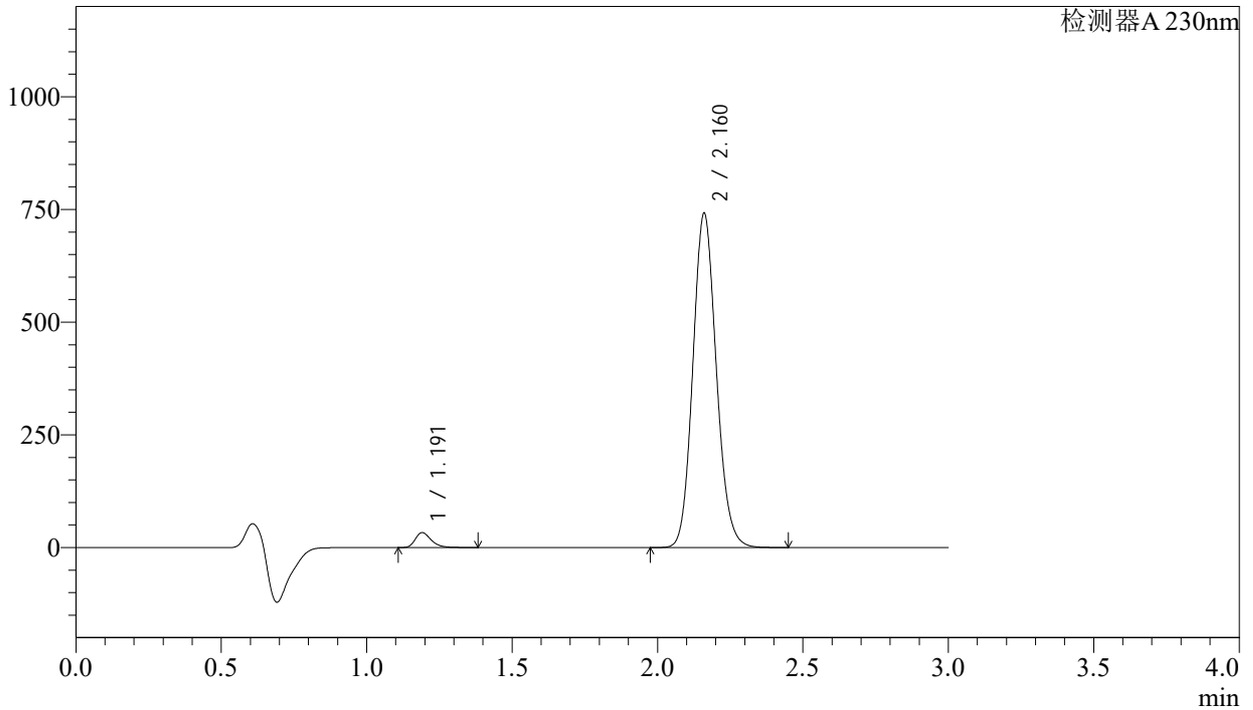
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	123210	2.877	31824	2286	1.314	--
2	2.160	4159588	97.123	738733	3462	1.125	7.864
总计		4282798	100.000	770557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-346-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 18:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	127184	2.969	32922	2291	1.312	--
2	2.160	4157136	97.031	738645	3466	1.124	7.871
总计		4284320	100.000	771568			



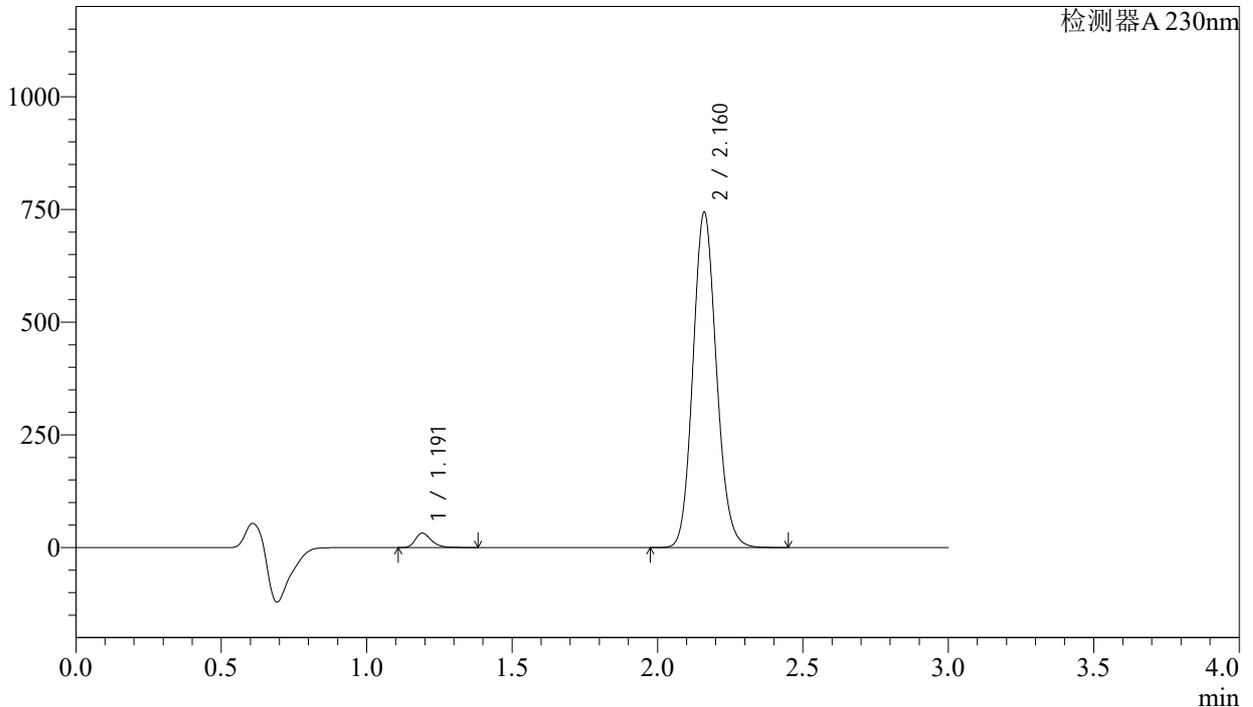
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-347-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

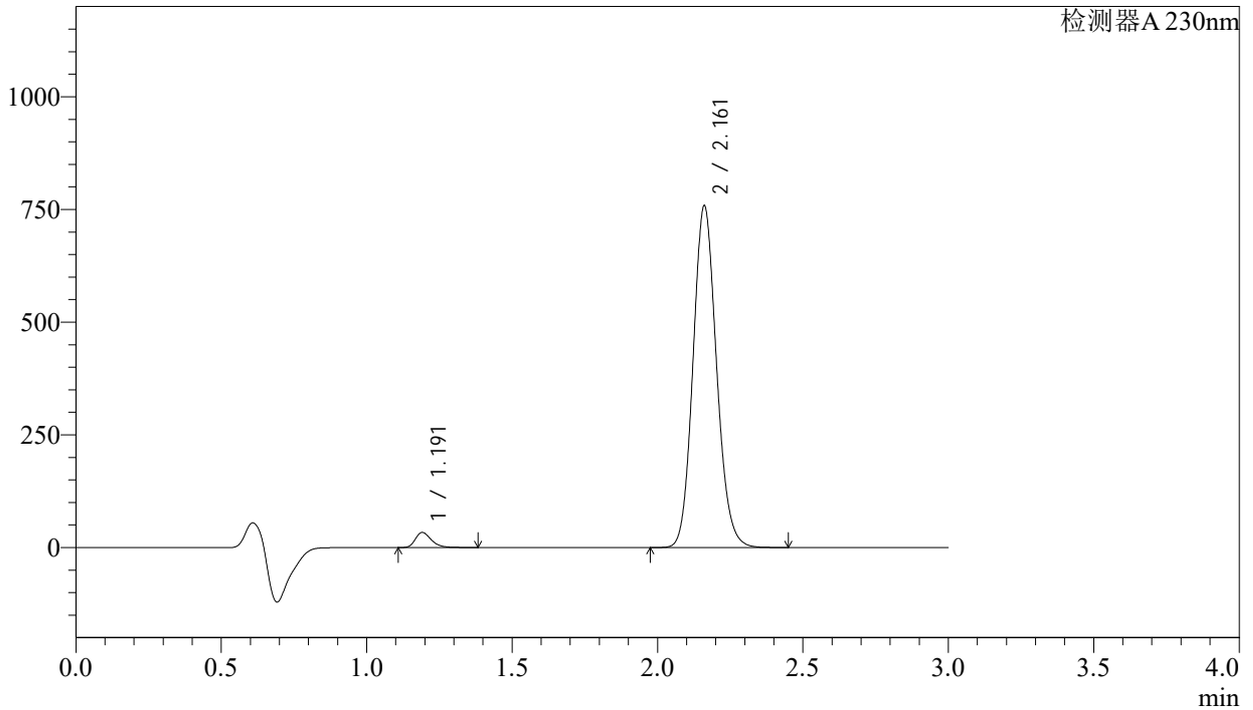
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	123507	2.877	31947	2294	1.312	--
2	2.160	4169414	97.123	741542	3467	1.124	7.874
总计		4292921	100.000	773489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-348-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	129015	2.943	33348	2291	1.311	--
2	2.161	4255195	97.057	756231	3462	1.124	7.868
总计		4384210	100.000	789580			



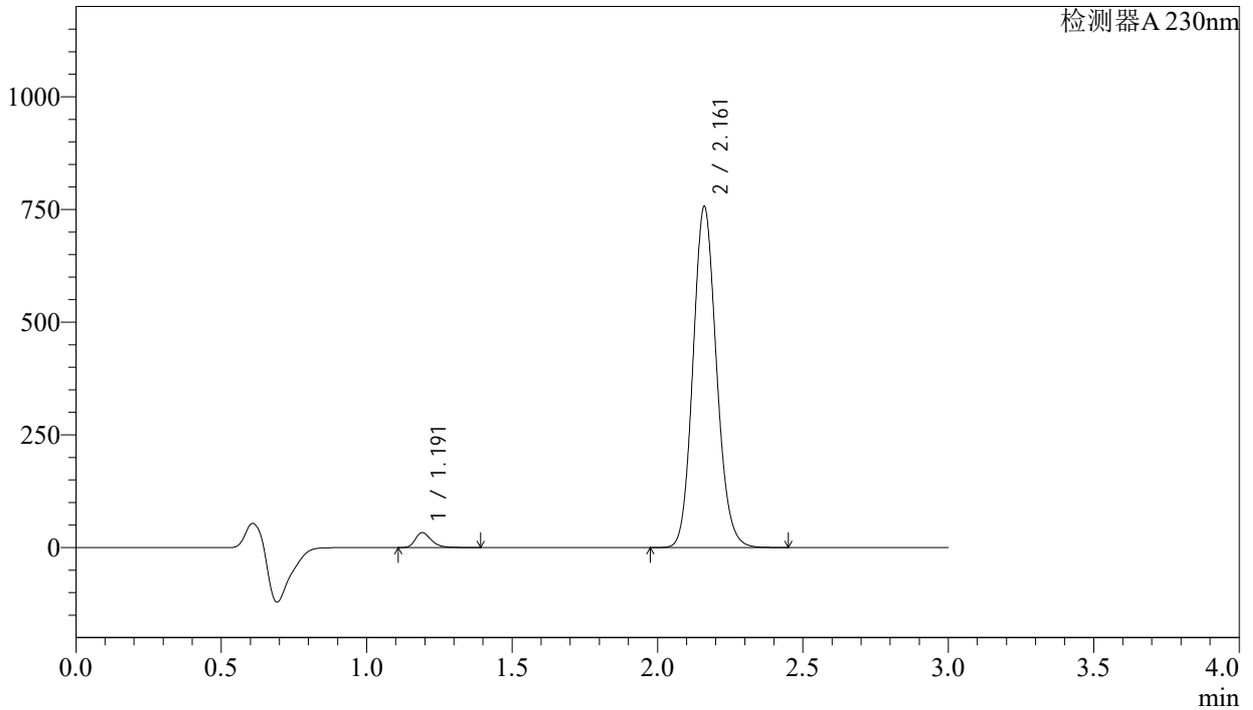
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-349-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	127522	2.919	32958	2293	1.313	--
2	2.161	4240608	97.081	754383	3470	1.124	7.876
总计		4368130	100.000	787342			



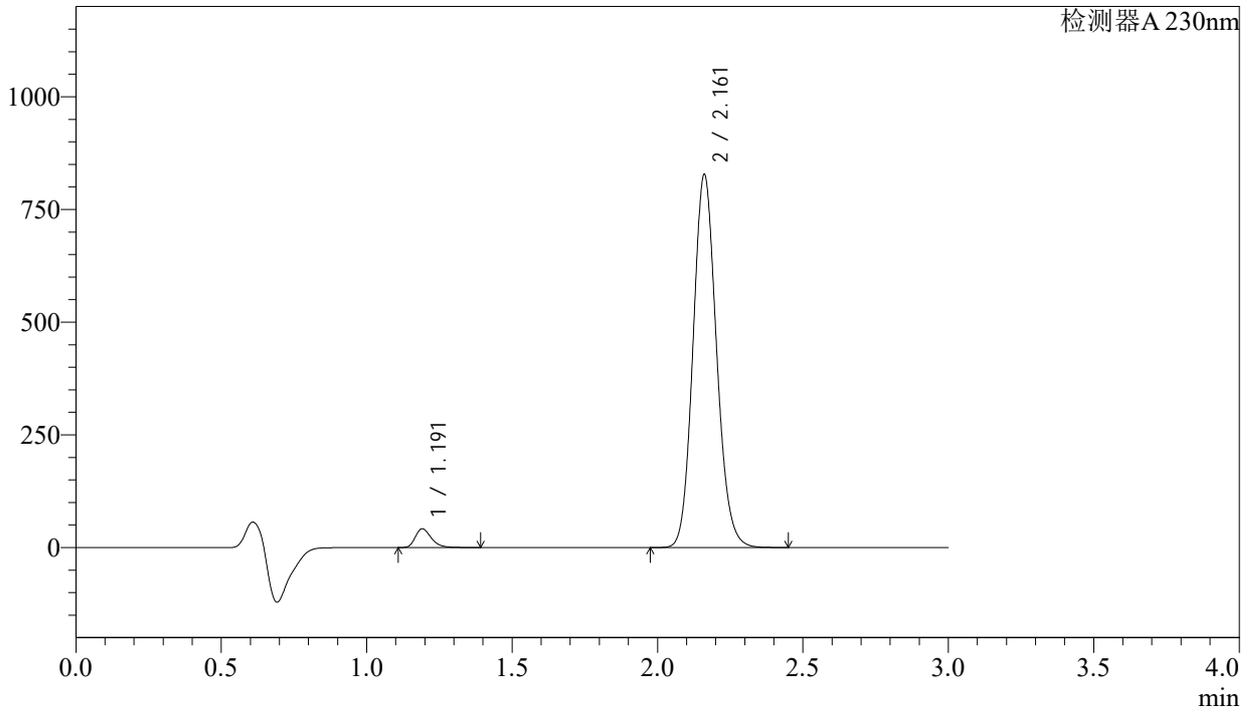
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-350-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

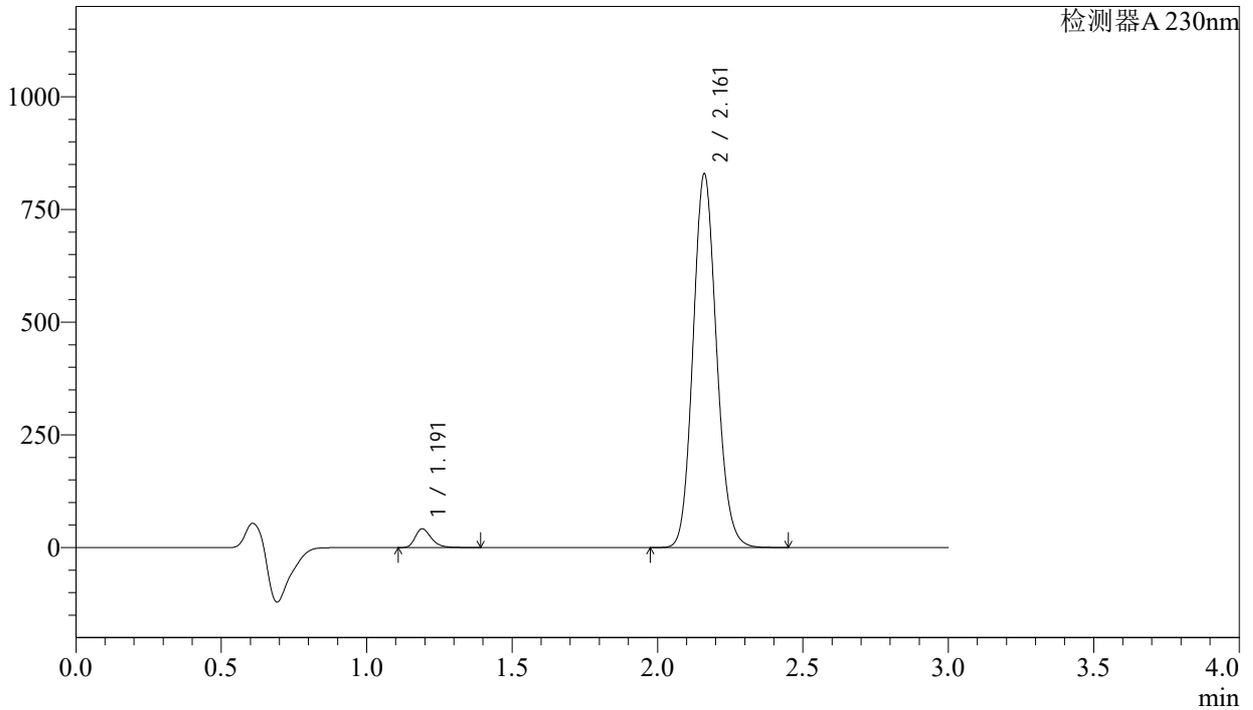
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	160256	3.339	41521	2294	1.308	--
2	2.161	4639675	96.661	825375	3469	1.124	7.877
总计		4799931	100.000	866896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-351-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	160469	3.335	41572	2293	1.308	--
2	2.161	4651380	96.665	827063	3465	1.123	7.875
总计		4811849	100.000	868634			



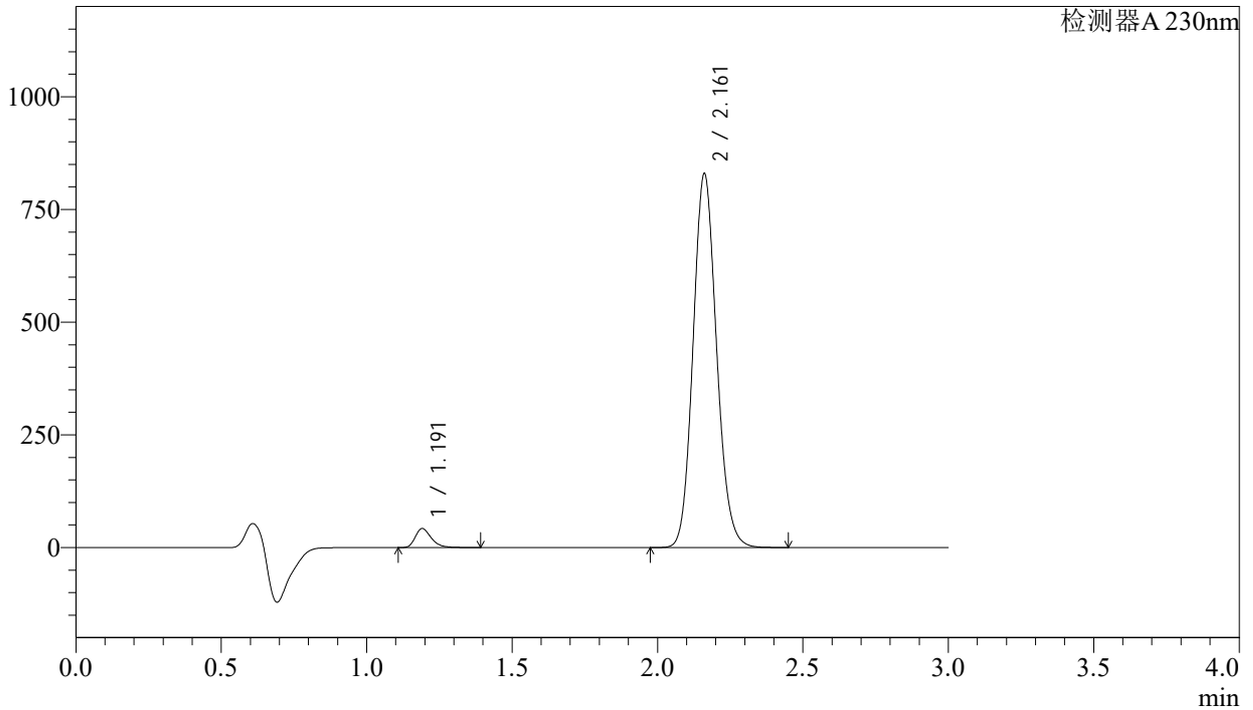
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-352-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

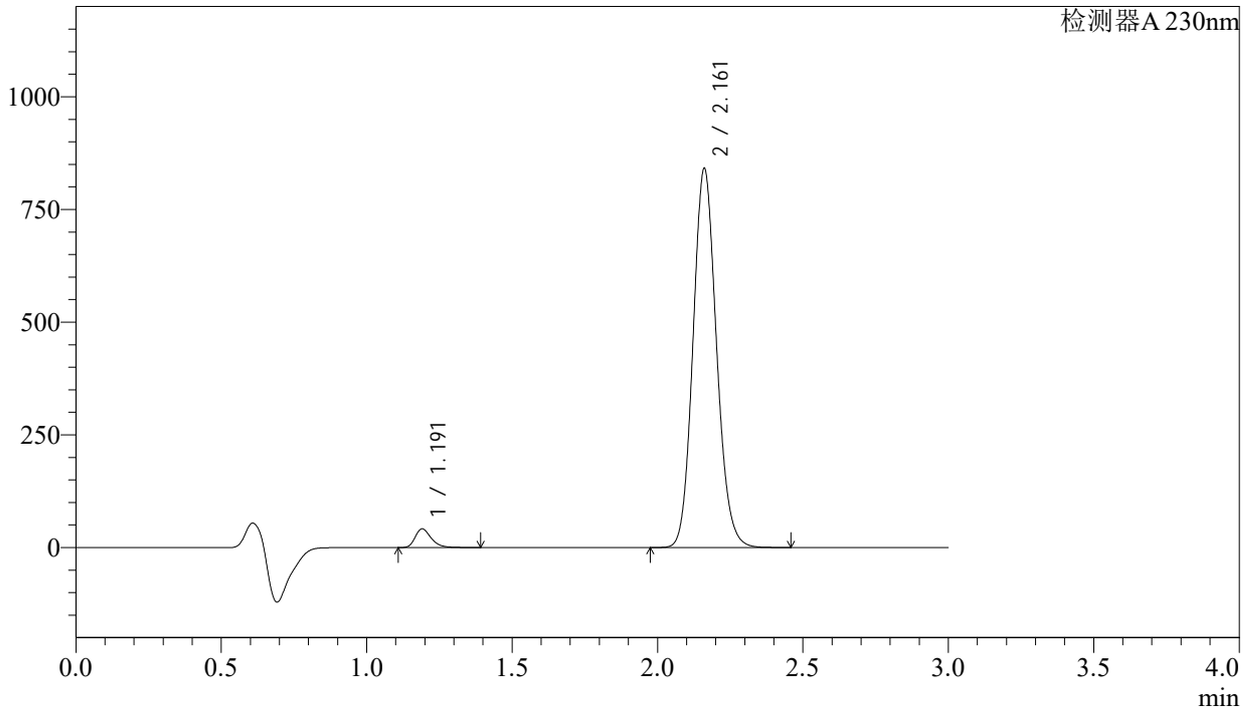
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	161876	3.362	41932	2295	1.309	--
2	2.161	4652740	96.638	827662	3466	1.123	7.878
总计		4814615	100.000	869594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-354-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	159612	3.273	41404	2293	1.308	--
2	2.161	4717673	96.727	838548	3463	1.123	7.876
总计		4877285	100.000	879952			



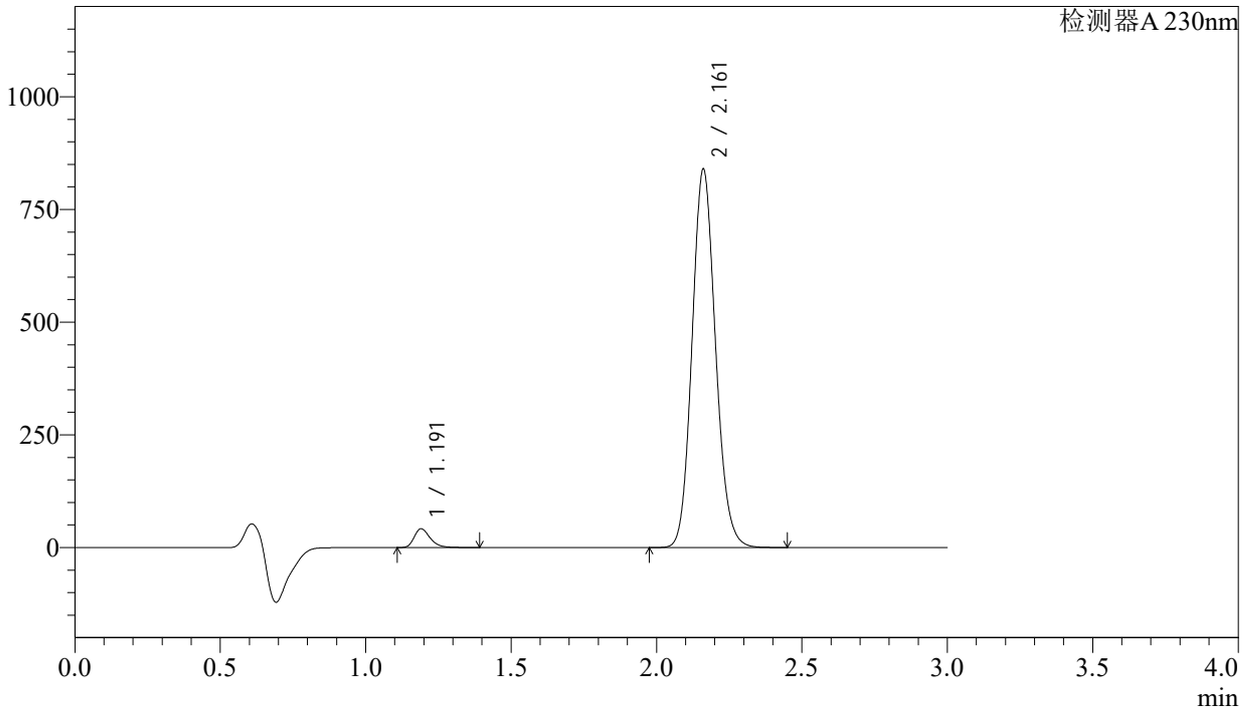
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-355-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:29:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	160265	3.294	41621	2297	1.308	--
2	2.161	4705366	96.706	837466	3471	1.123	7.885
总计		4865630	100.000	879087			



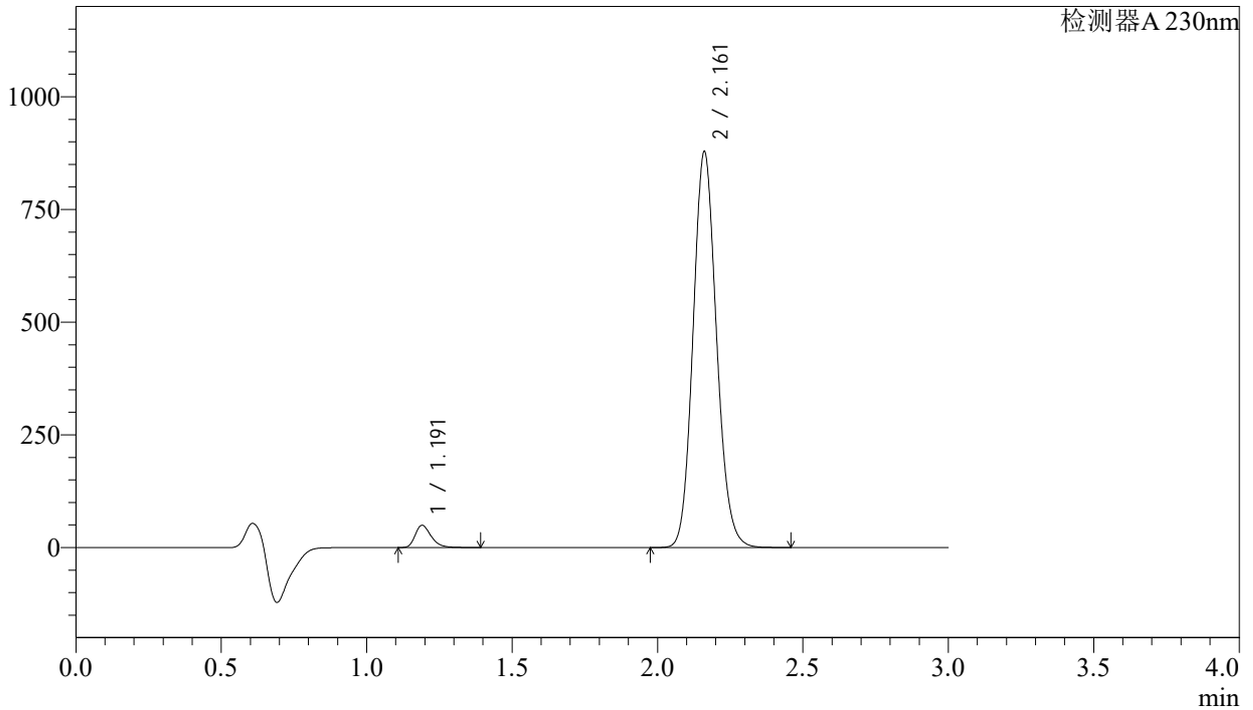
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-356-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

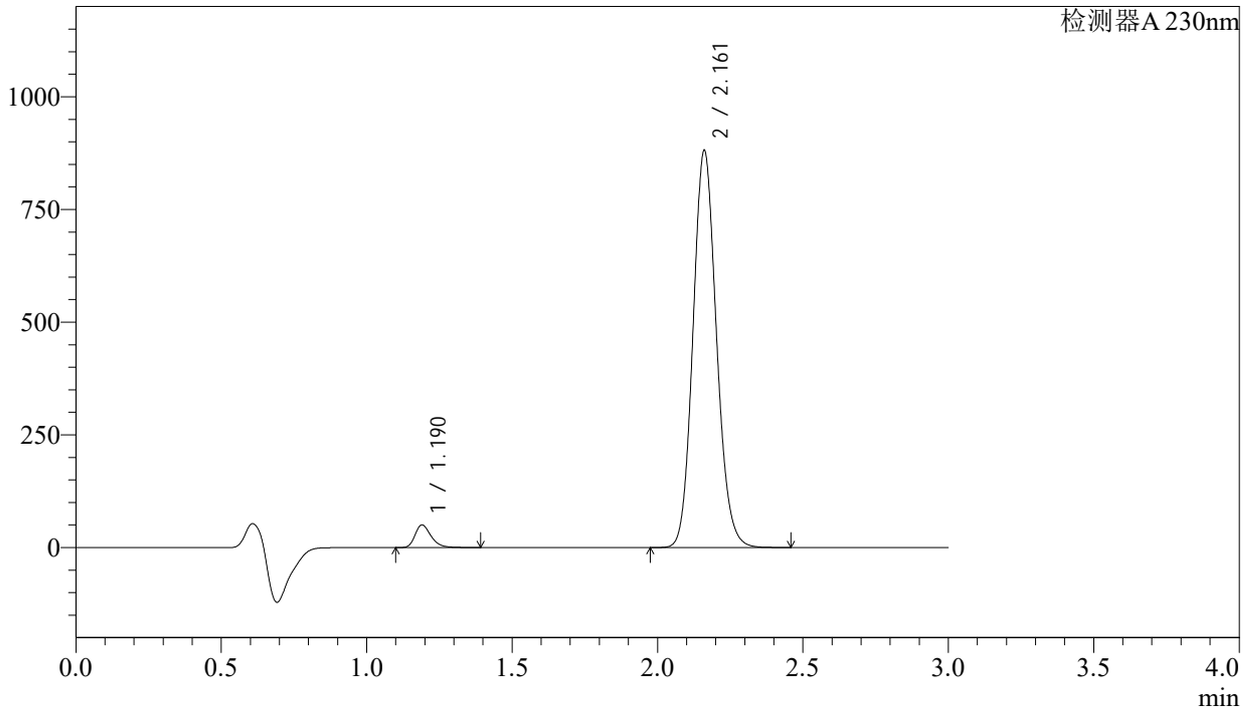
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	189596	3.708	49307	2297	1.306	--
2	2.161	4923344	96.292	876085	3470	1.123	7.885
总计		5112941	100.000	925392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-357-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

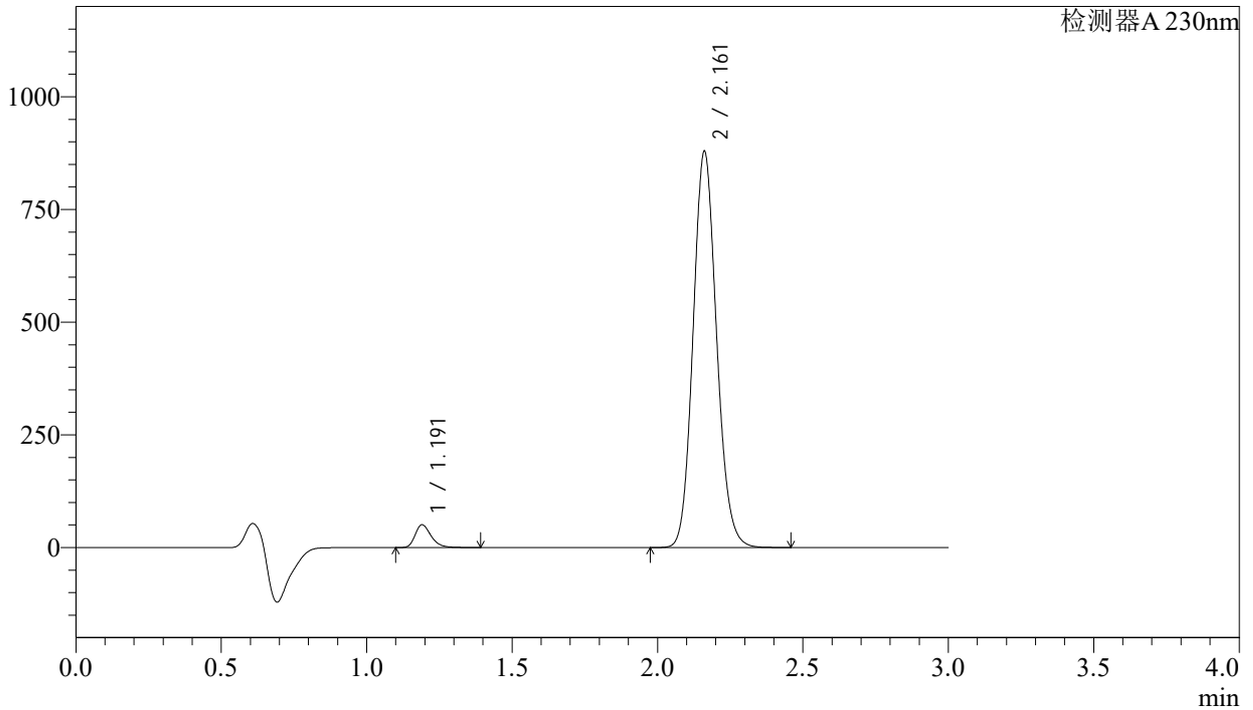
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	192175	3.746	50047	2291	1.302	--
2	2.161	4938177	96.254	878343	3468	1.122	7.882
总计		5130352	100.000	928391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-358-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	193876	3.783	50395	2292	1.303	--
2	2.161	4931712	96.217	876993	3463	1.123	7.879
总计		5125588	100.000	927388			



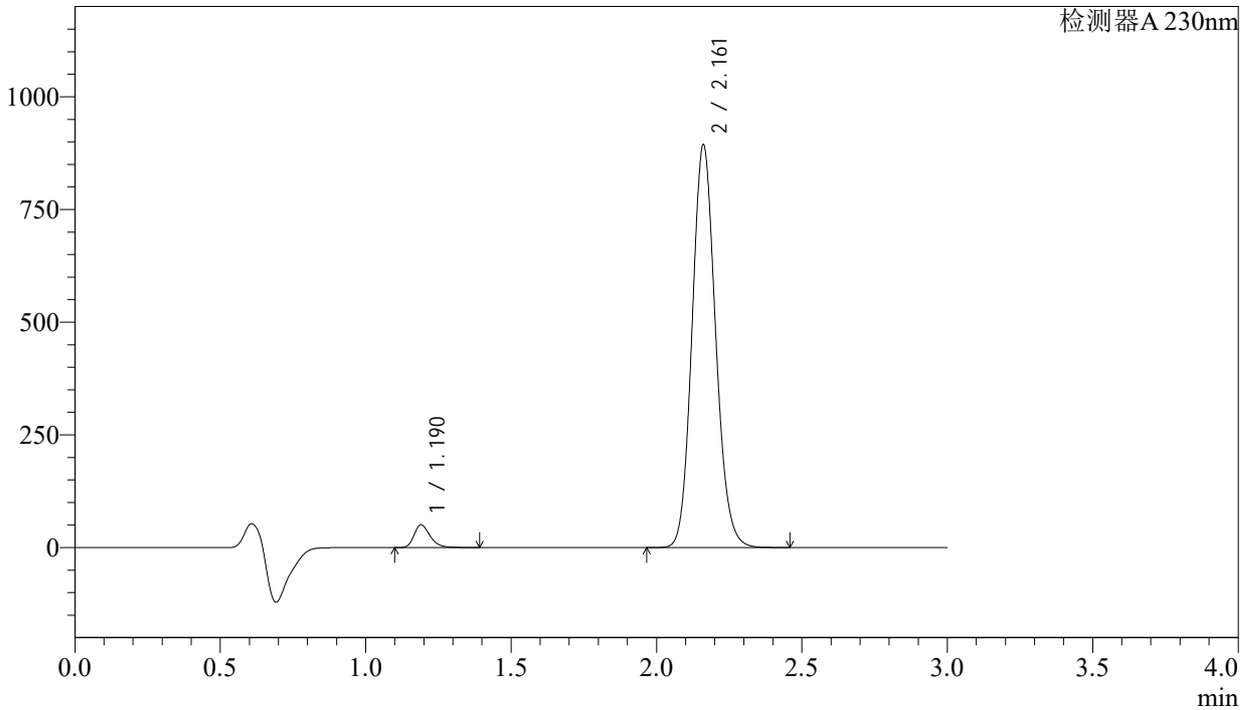
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-359-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 19:42:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

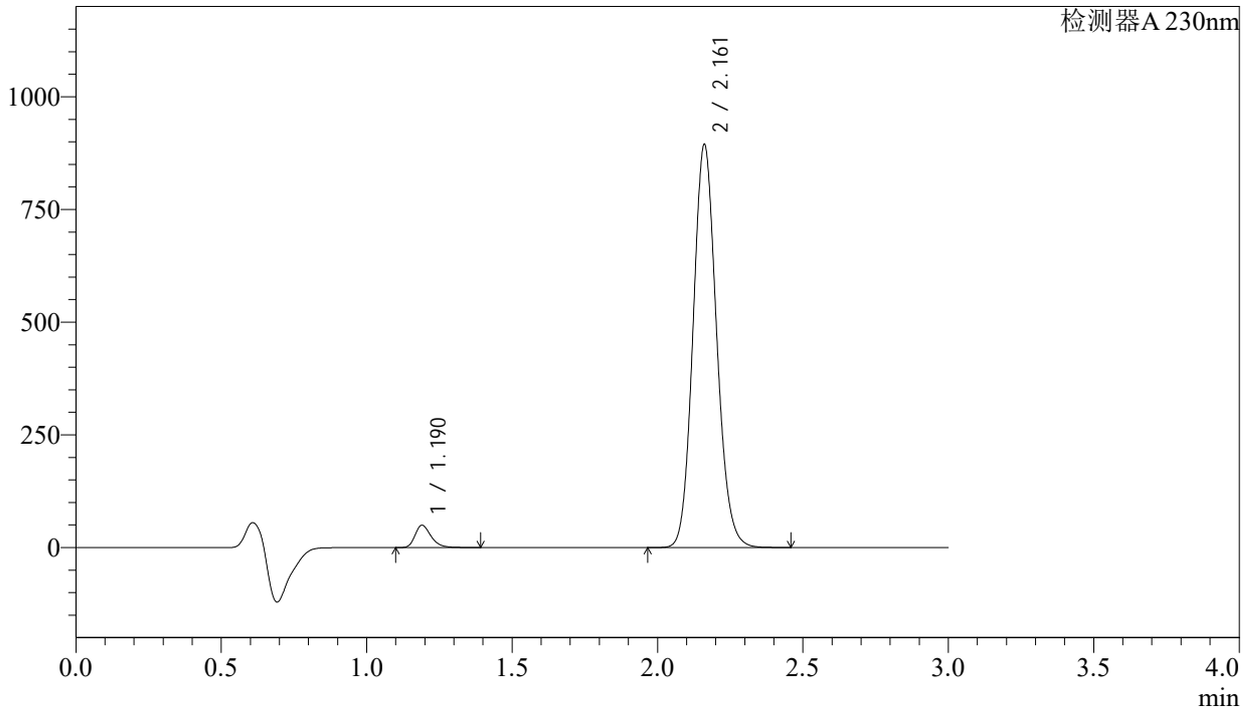
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	193423	3.711	50278	2291	1.303	--
2	2.161	5019159	96.289	891499	3456	1.121	7.874
总计		5212582	100.000	941777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-360-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

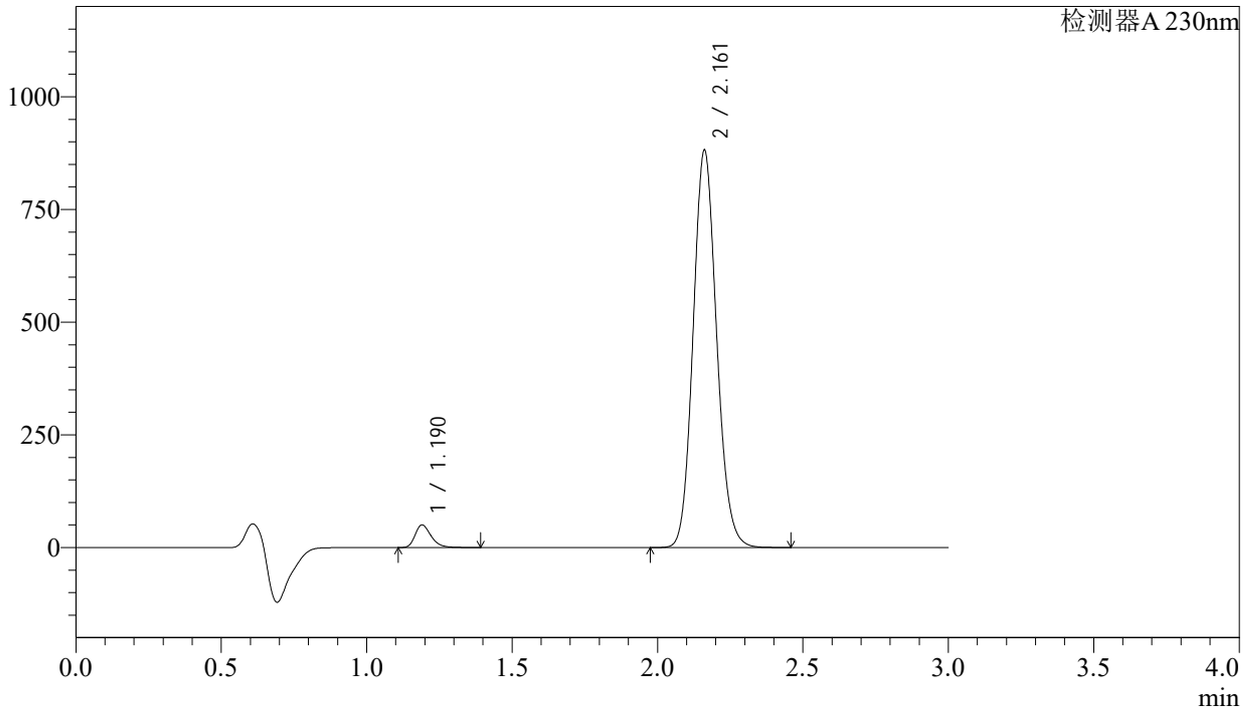
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	189689	3.641	49339	2291	1.302	--
2	2.161	5019680	96.359	892127	3460	1.122	7.878
总计		5209369	100.000	941466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-361-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	192690	3.749	50124	2295	1.303	--
2	2.161	4947416	96.251	879942	3464	1.122	7.883
总计		5140106	100.000	930066			



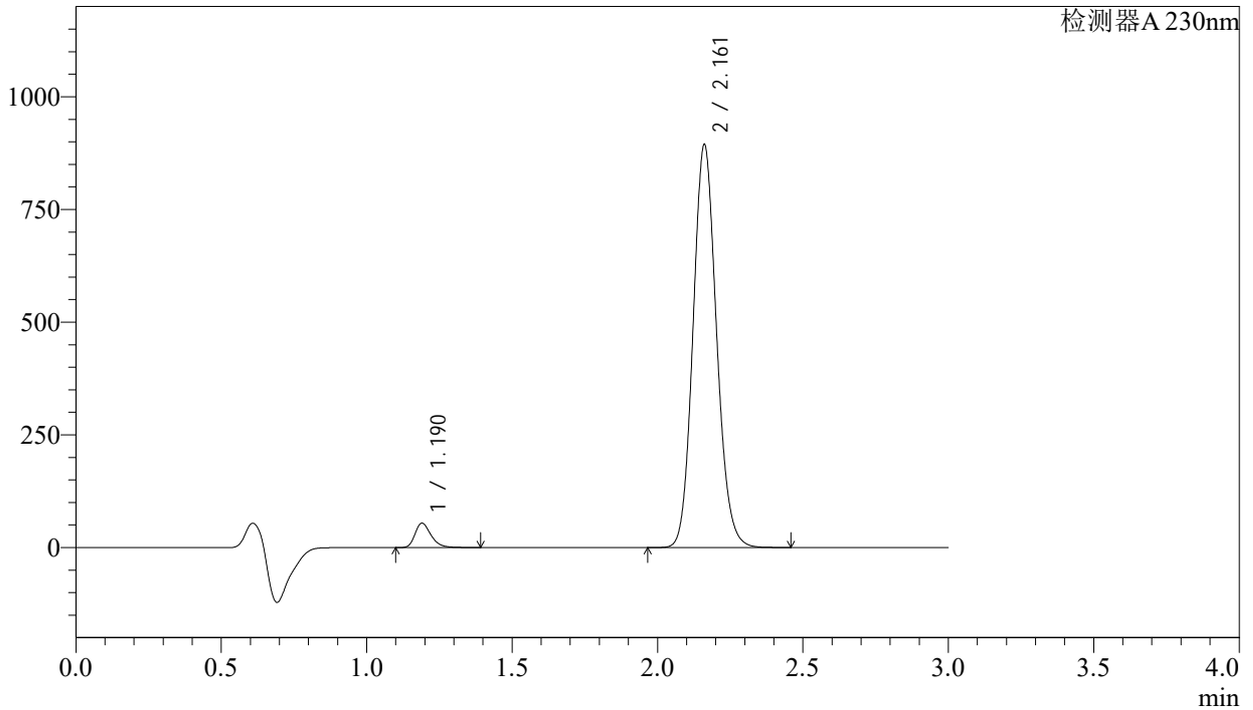
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-362-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

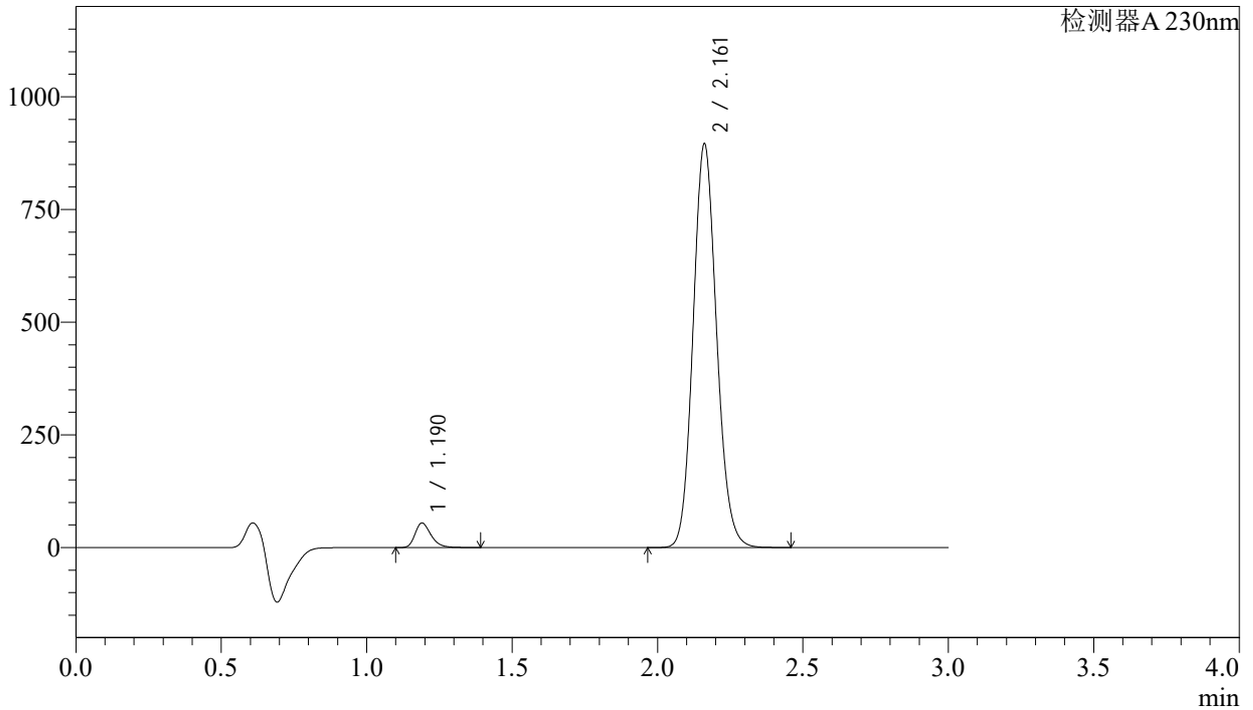
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	207465	3.972	54064	2294	1.301	--
2	2.161	5015383	96.028	891770	3464	1.122	7.884
总计		5222847	100.000	945834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-363-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	208753	3.988	54372	2289	1.301	--
2	2.161	5025436	96.012	893694	3463	1.122	7.880
总计		5234189	100.000	948066			



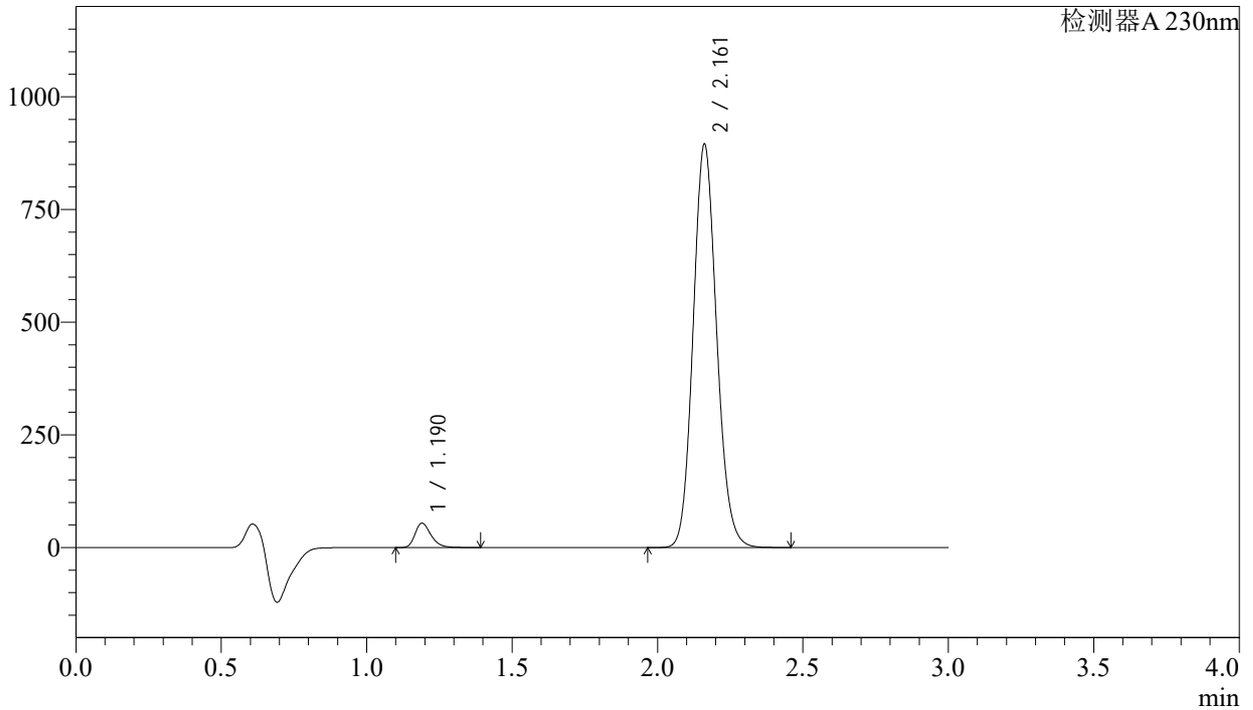
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-364-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 19:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	207707	3.974	54125	2296	1.301	--
2	2.161	5019282	96.026	893153	3466	1.121	7.887
总计		5226989	100.000	947278			



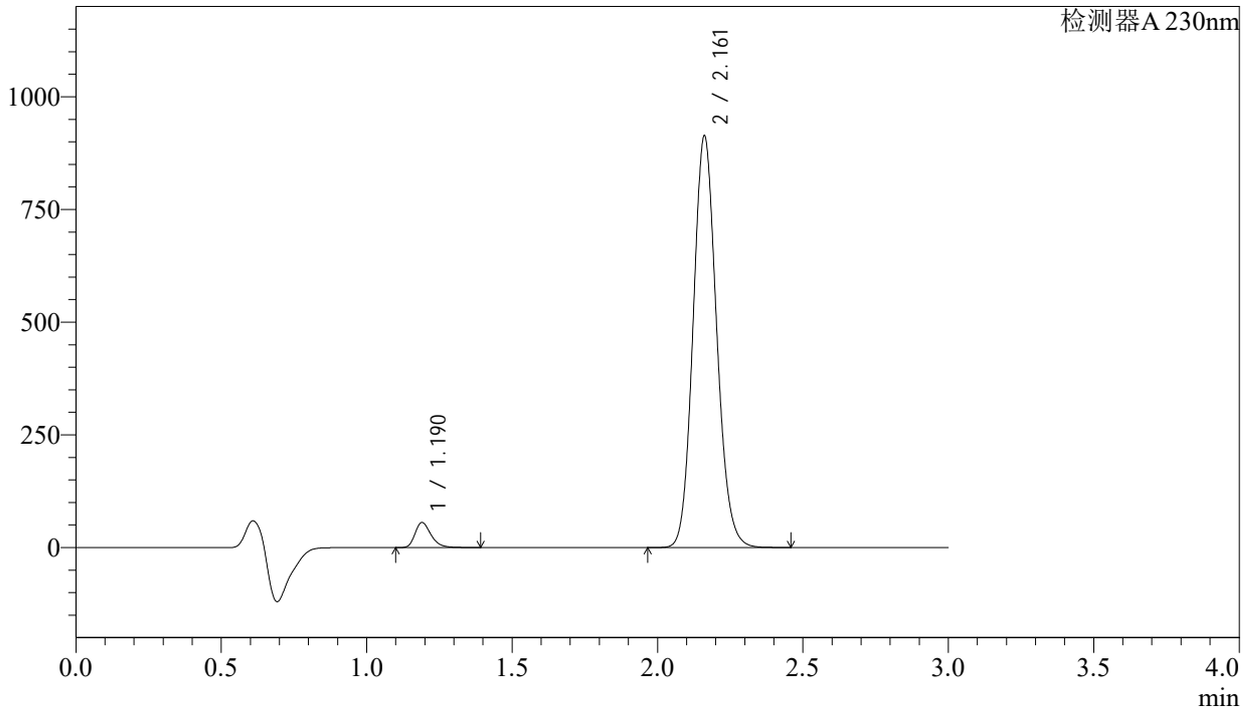
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-365-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	212878	3.990	55502	2295	1.300	--
2	2.161	5121753	96.010	911309	3467	1.122	7.887
总计		5334631	100.000	966811			



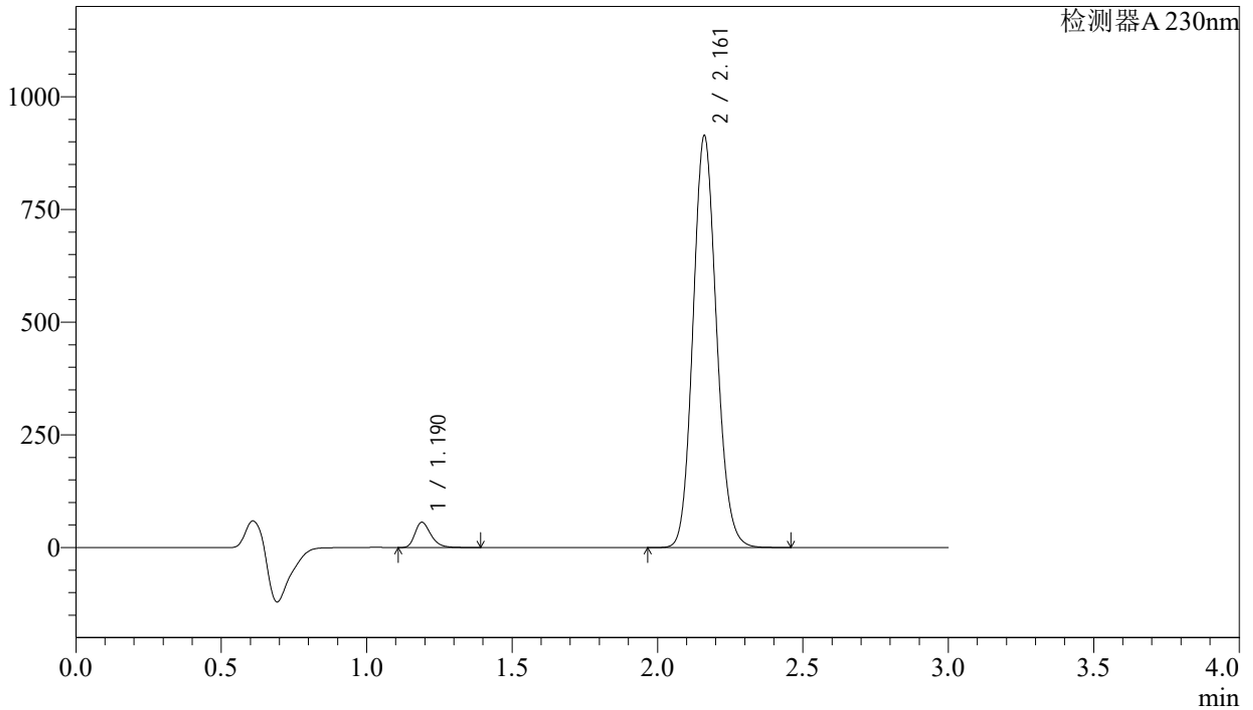
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-366-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	214458	4.016	55995	2297	1.298	--
2	2.161	5125575	95.984	911219	3461	1.122	7.886
总计		5340033	100.000	967213			



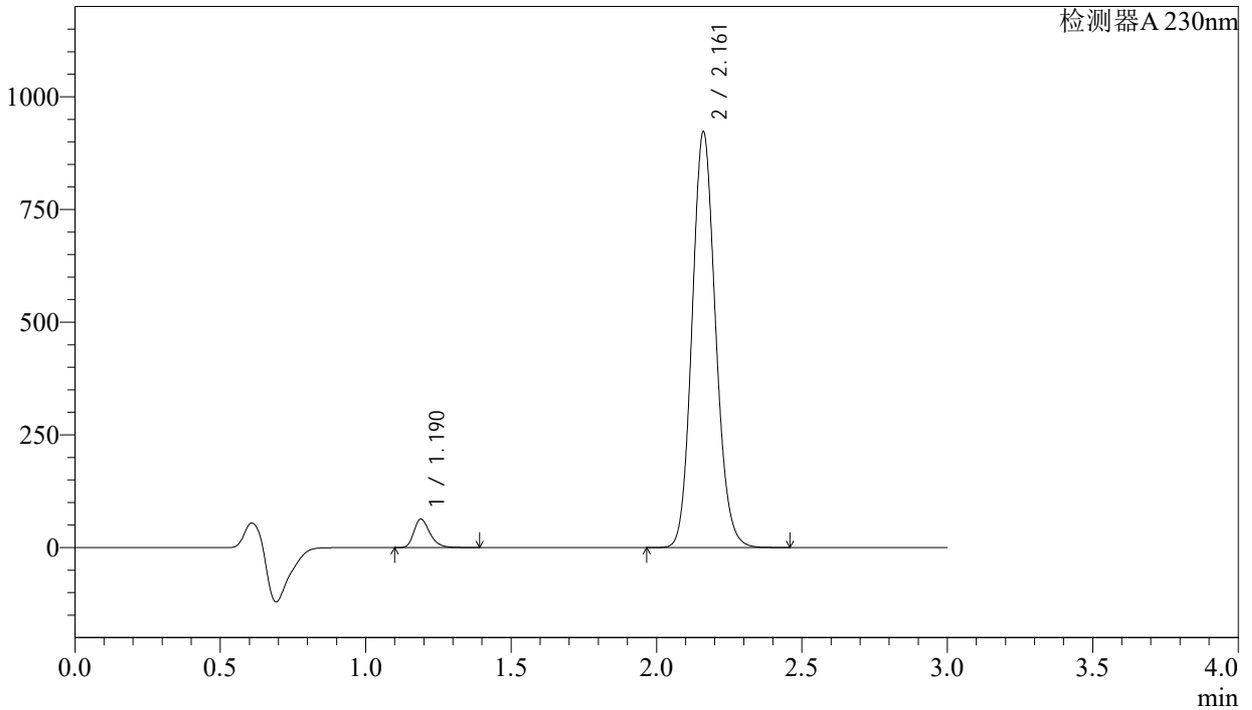
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-370-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

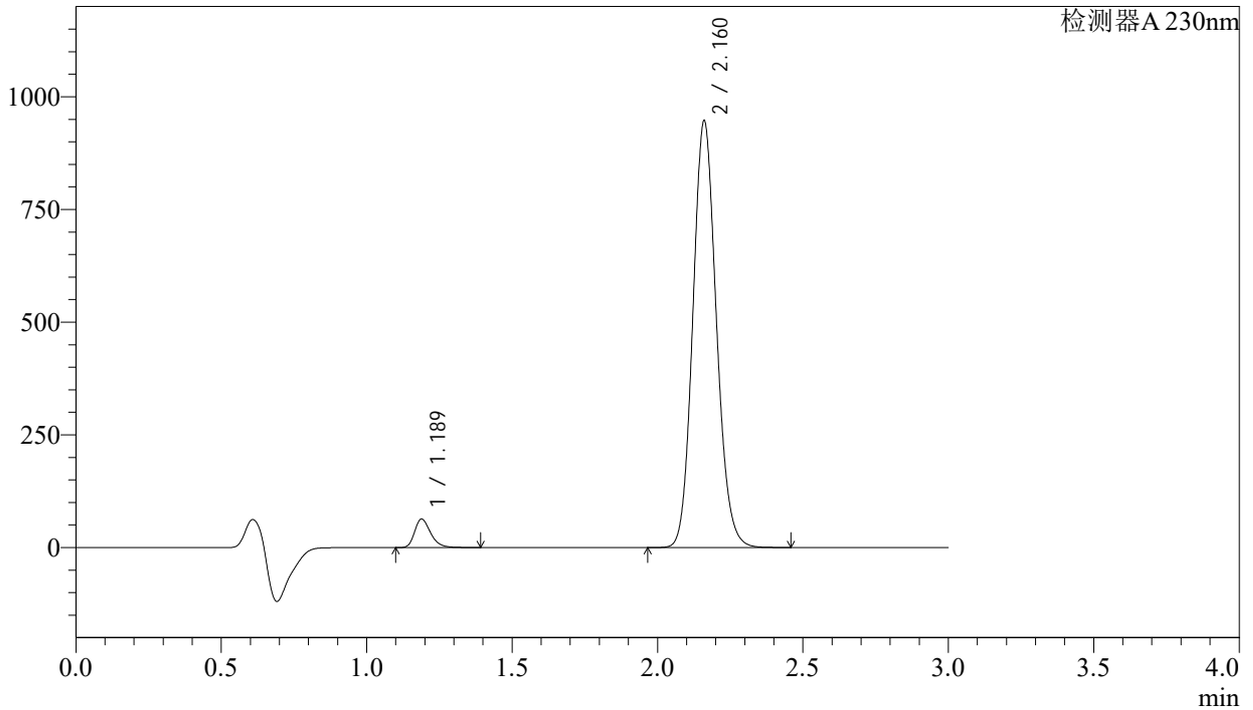
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	242103	4.473	63095	2286	1.298	--
2	2.161	5169957	95.527	920312	3471	1.123	7.888
总计		5412060	100.000	983407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-371-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

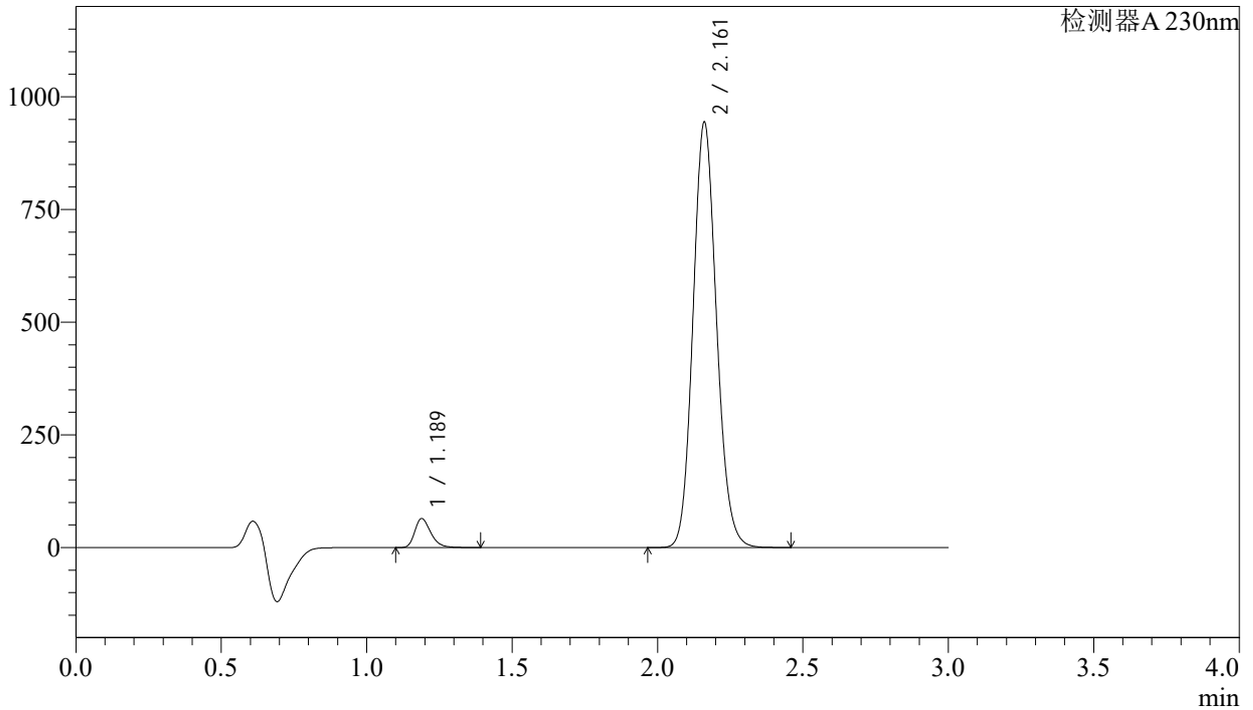
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	242445	4.366	63293	2282	1.296	--
2	2.160	5310618	95.634	942924	3458	1.123	7.881
总计		5553063	100.000	1006217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-372-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

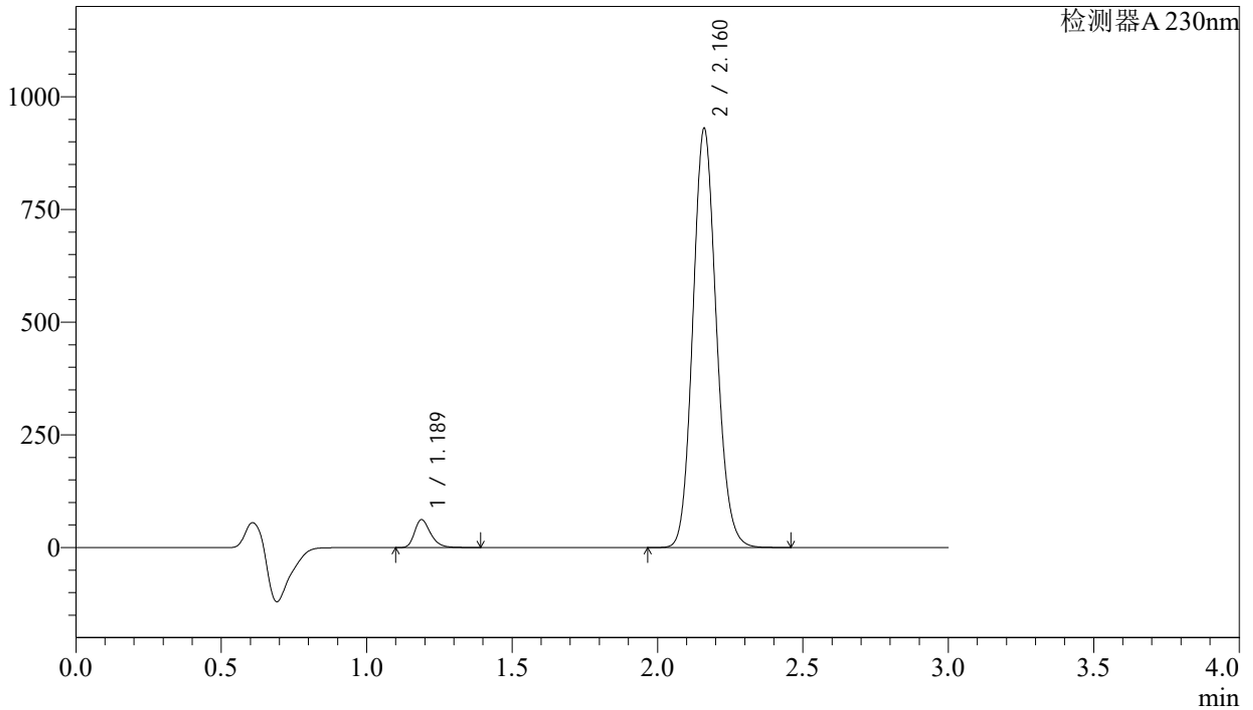
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	246788	4.451	64328	2282	1.297	--
2	2.161	5297410	95.549	941302	3459	1.123	7.880
总计		5544198	100.000	1005630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-373-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

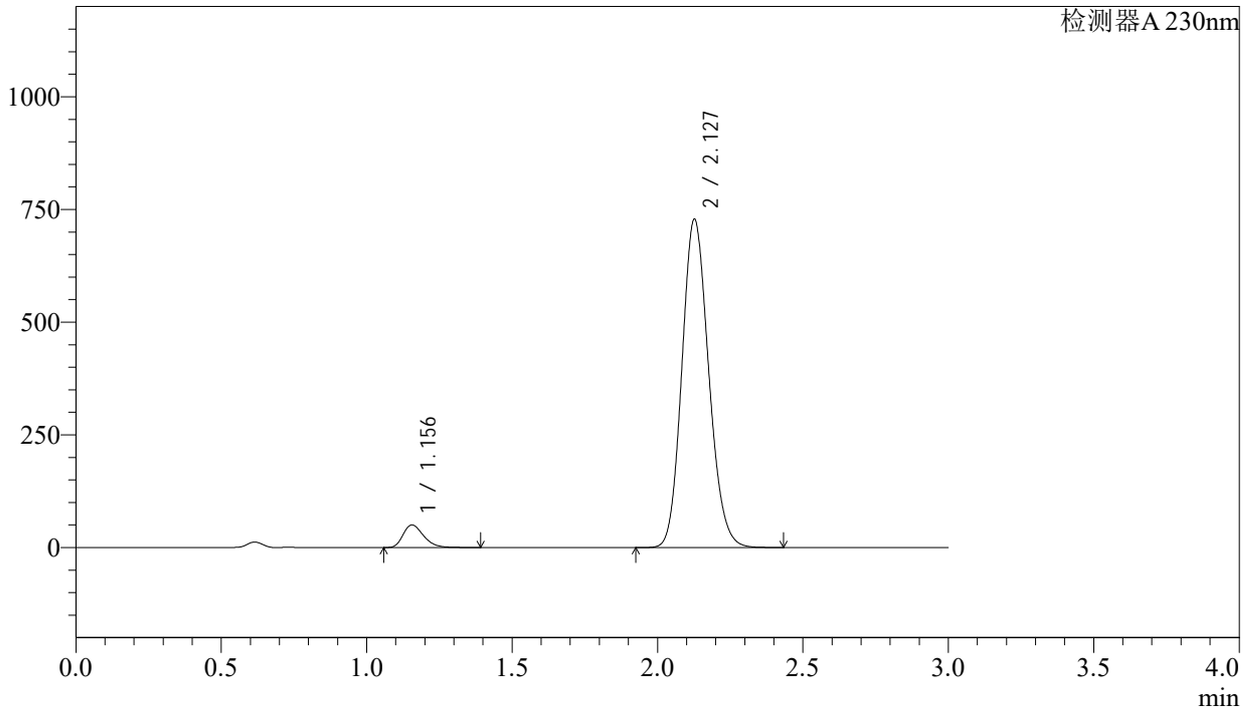
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	237422	4.358	61910	2279	1.299	--
2	2.160	5210950	95.642	926127	3466	1.123	7.886
总计		5448373	100.000	988037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-374-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

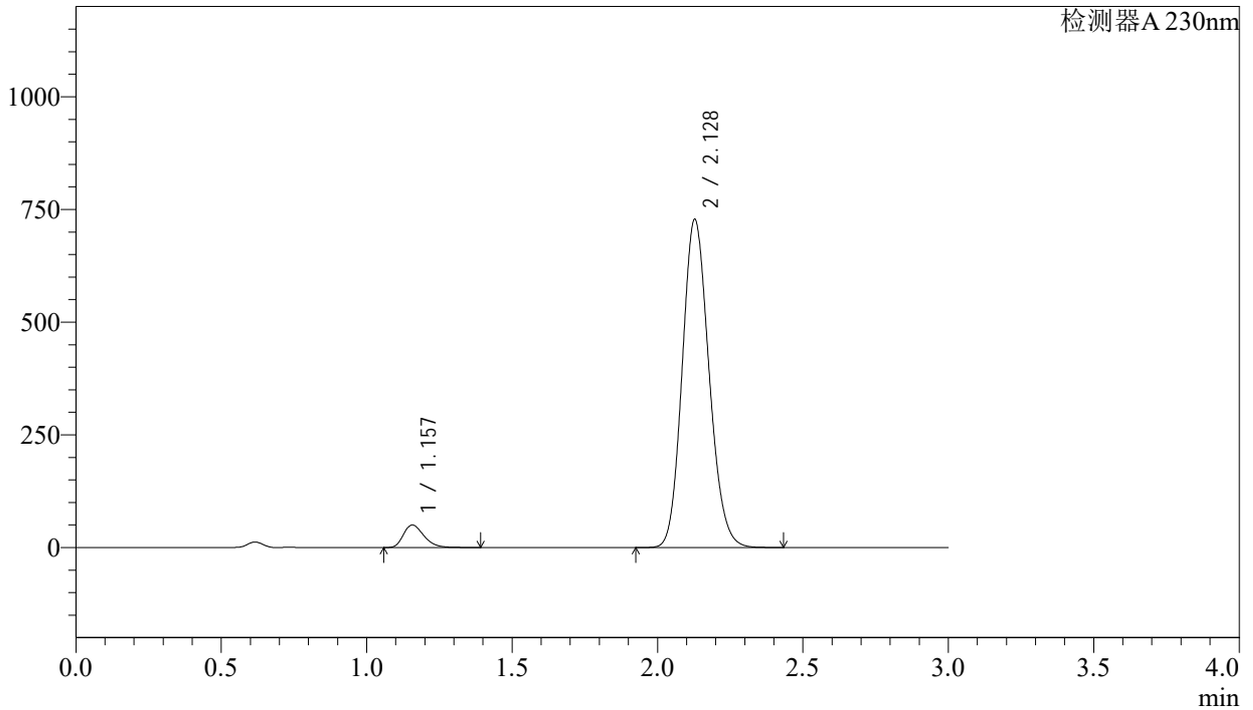
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	245509	5.001	50130	1302	1.301	--
2	2.127	4663692	94.999	726610	2555	1.144	6.553
总计		4909201	100.000	776740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-375-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

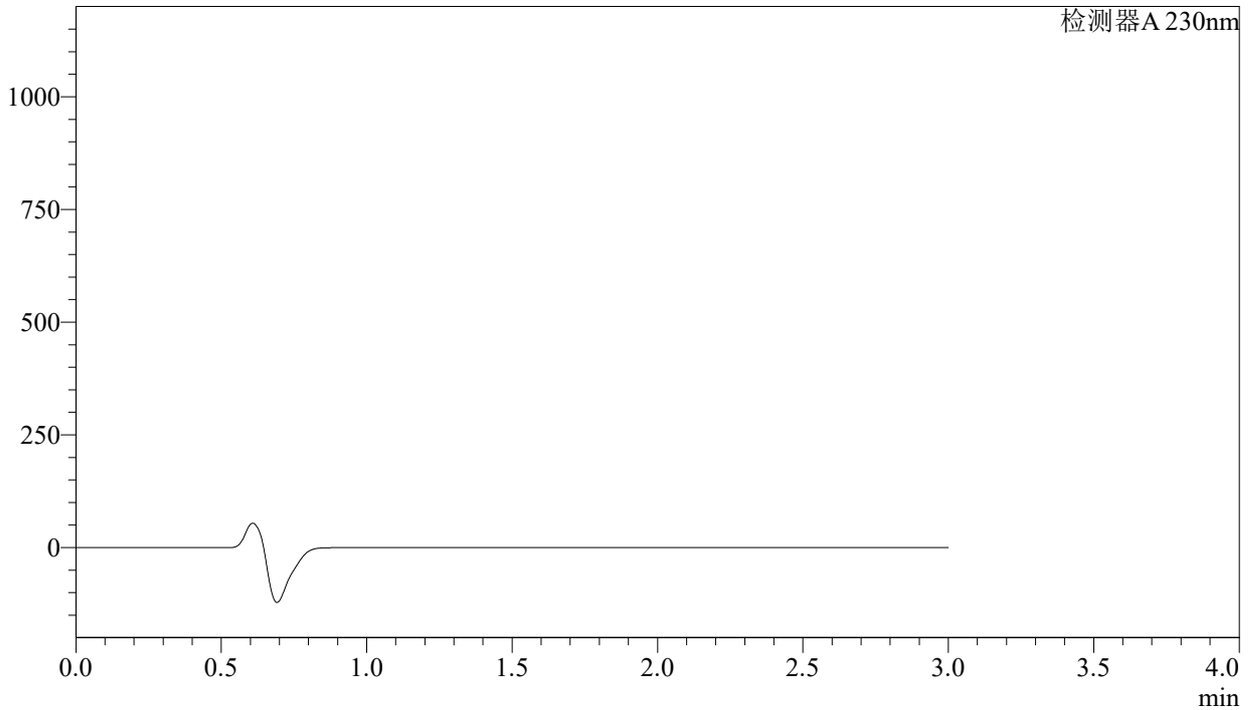
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	245470	5.000	50006	1303	1.301	--
2	2.128	4664379	95.000	727358	2555	1.143	6.550
总计		4909848	100.000	777364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-376-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 20:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



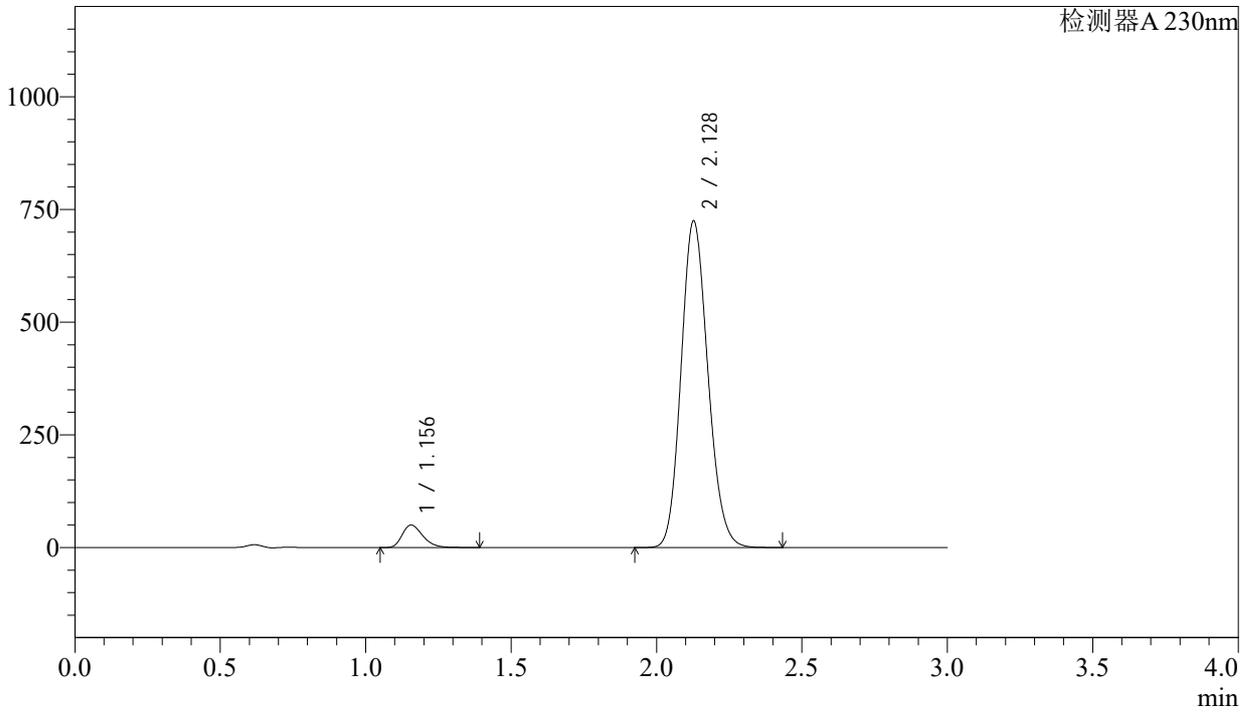
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-377-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 20:43:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

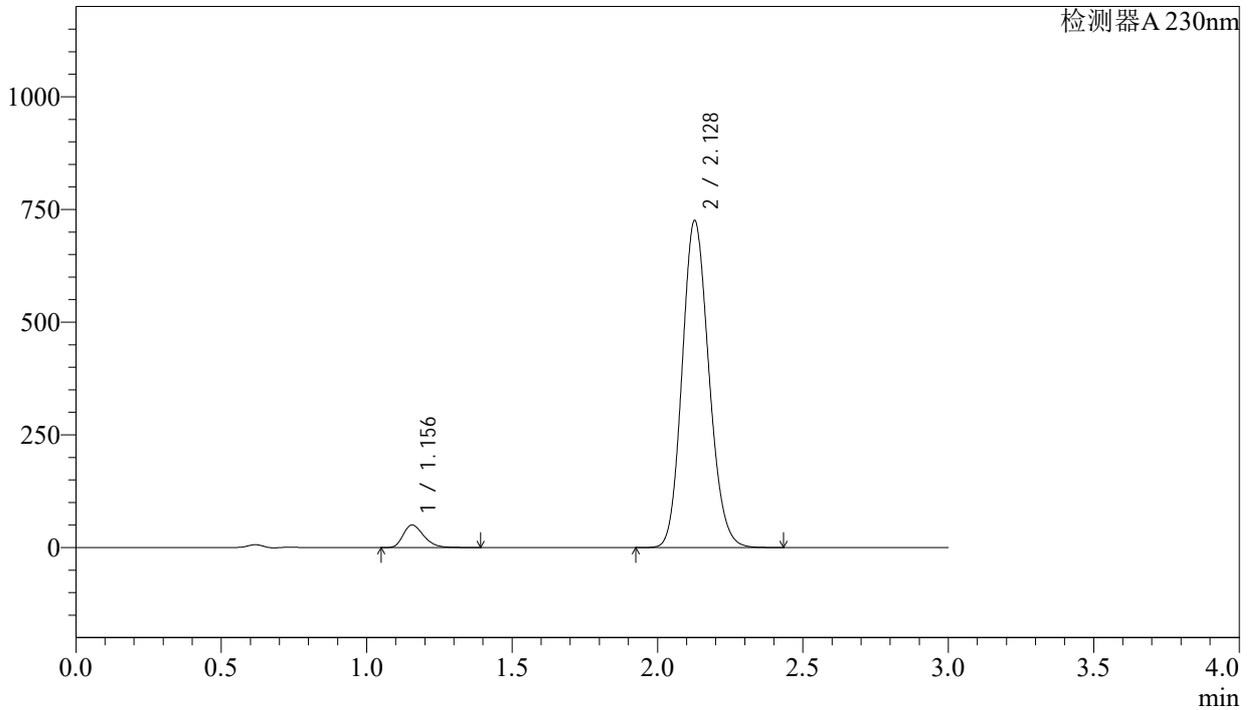
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	244938	5.011	49899	1299	1.300	--
2	2.128	4643015	94.989	723617	2555	1.144	6.548
总计		4887953	100.000	773516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-378-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 20:46:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	244972	5.012	50070	1308	1.299	--
2	2.128	4642901	94.988	724712	2560	1.143	6.563
总计		4887872	100.000	774782			



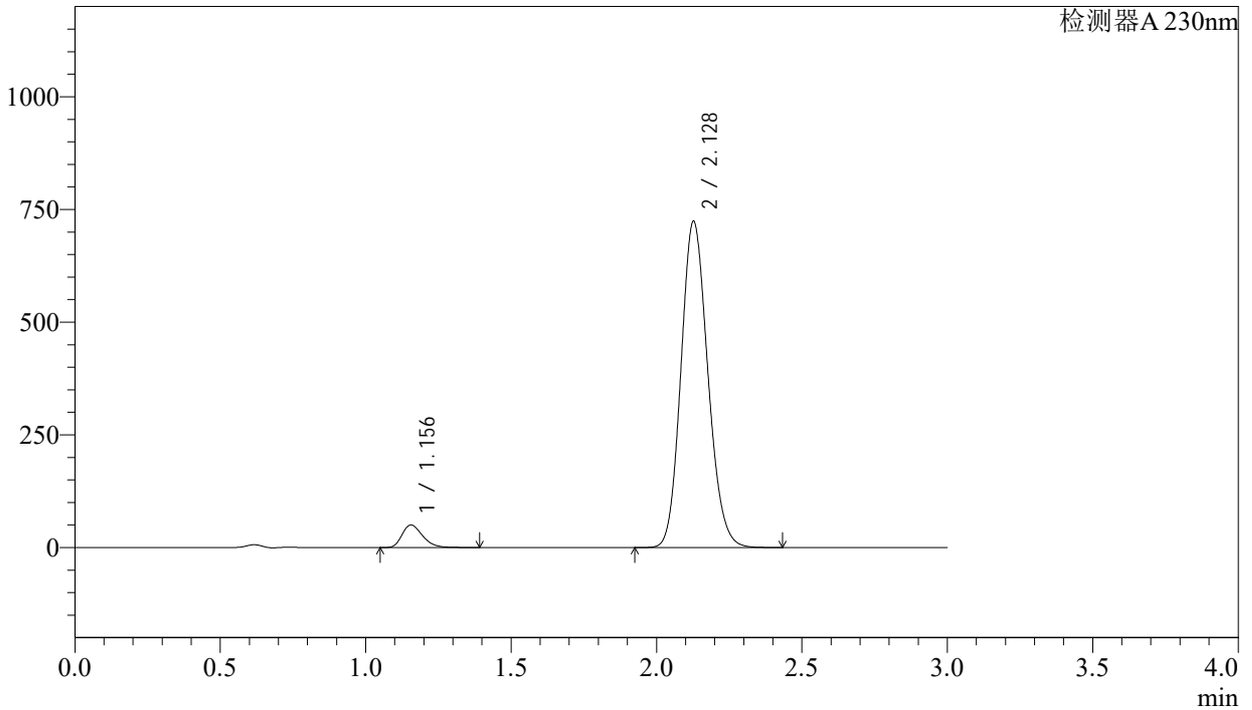
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-379-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

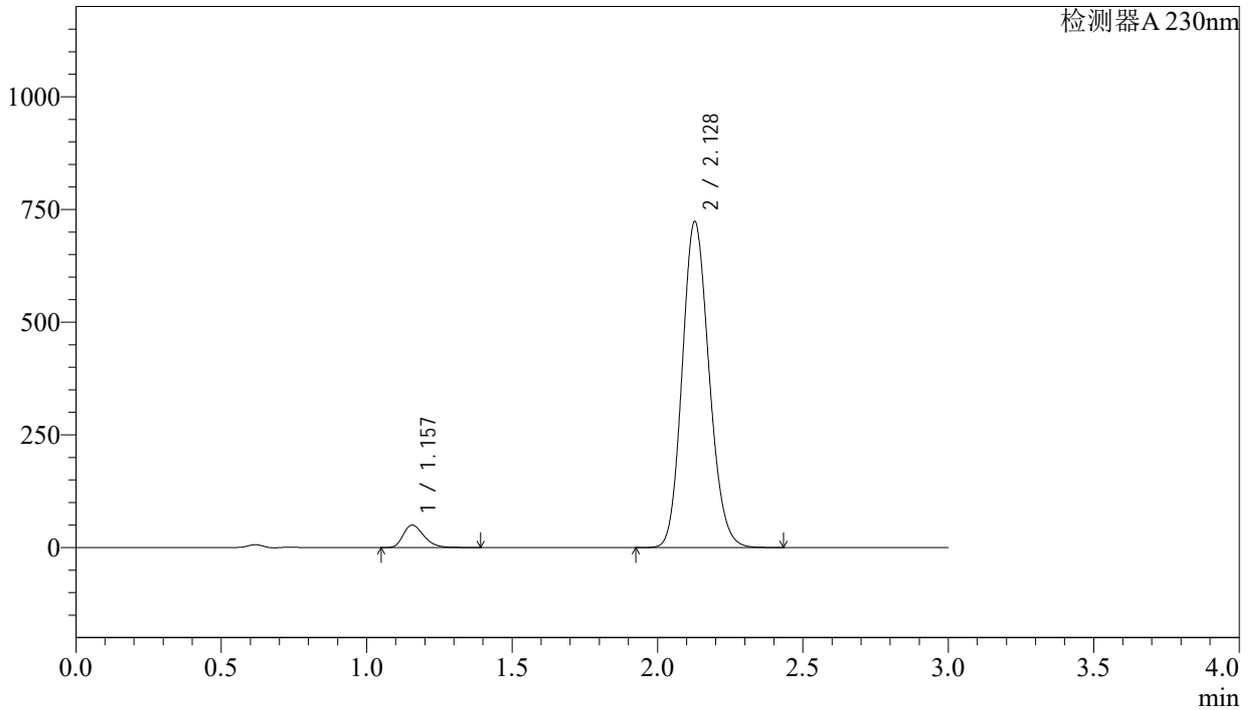
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	245042	5.010	49944	1296	1.298	--
2	2.128	4645804	94.990	722386	2542	1.142	6.540
总计		4890846	100.000	772330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-380-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

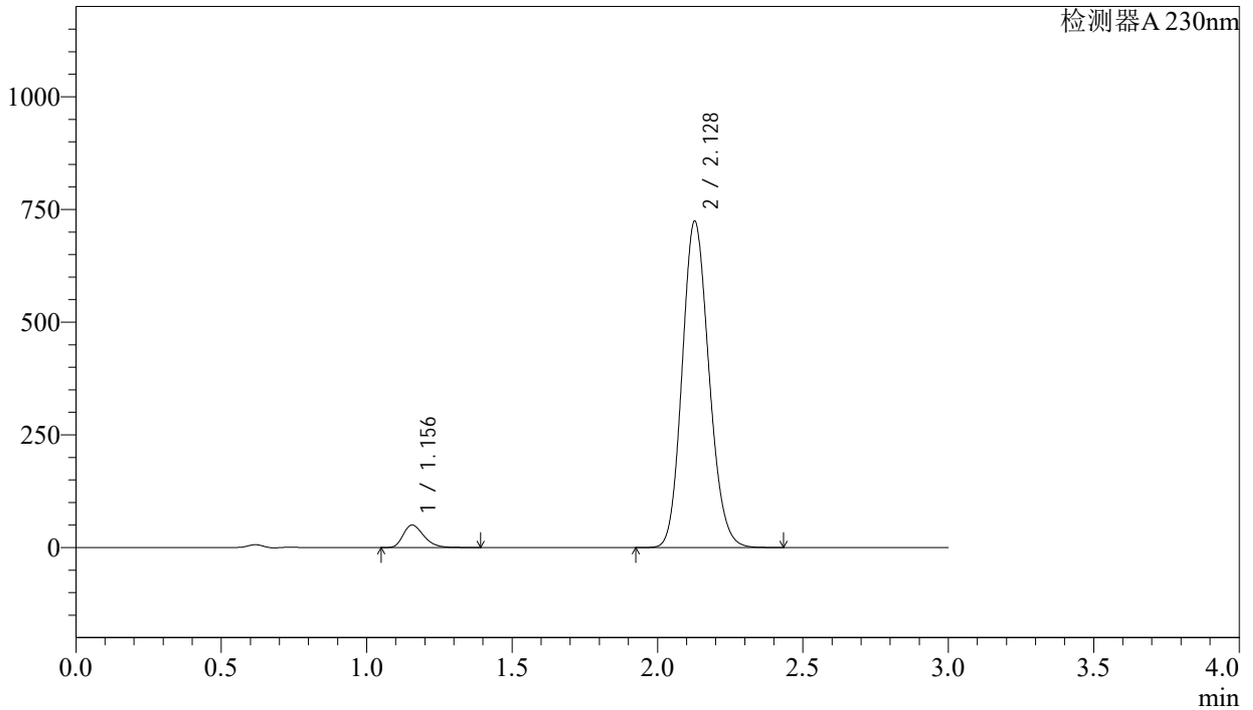
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	245093	5.012	49888	1299	1.299	--
2	2.128	4645083	94.988	722806	2543	1.142	6.540
总计		4890176	100.000	772695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-381-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 20:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	245045	5.010	49919	1300	1.299	--
2	2.128	4646492	94.990	723440	2547	1.143	6.544
总计		4891537	100.000	773359			



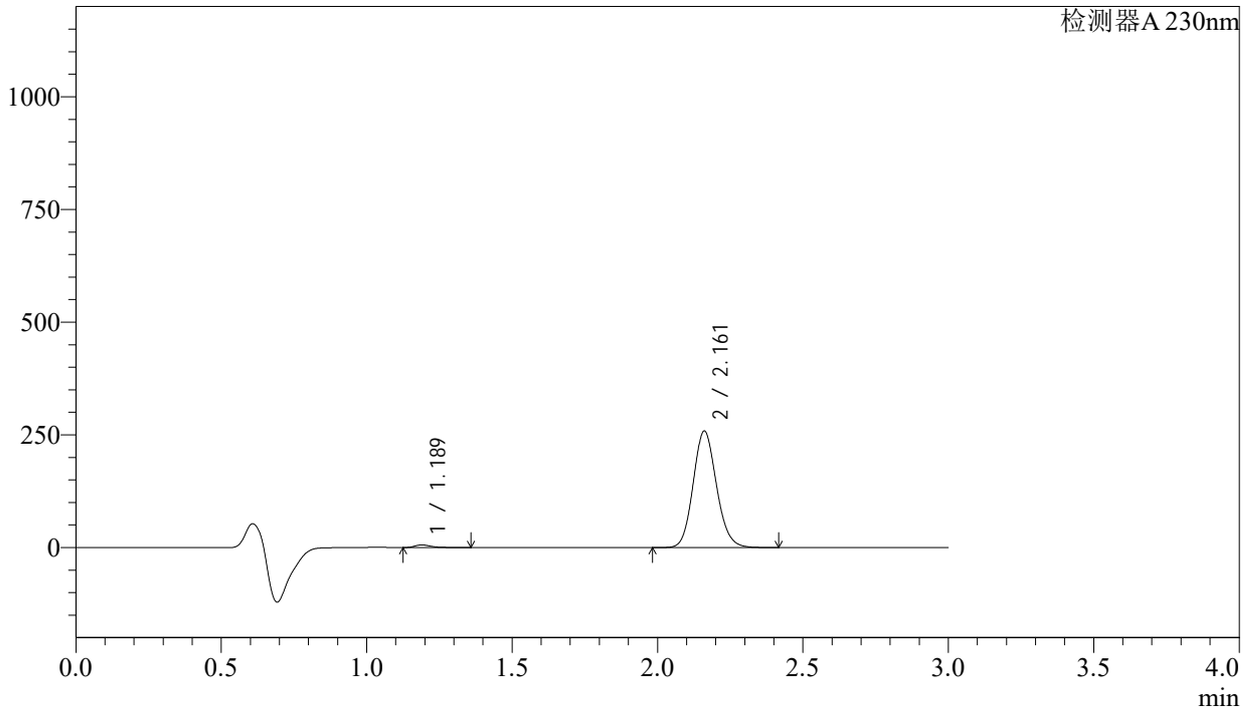
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-382-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22481	1.535	5841	2318	1.342	--
2	2.161	1442007	98.465	257837	3504	1.124	7.934
总计		1464488	100.000	263678			



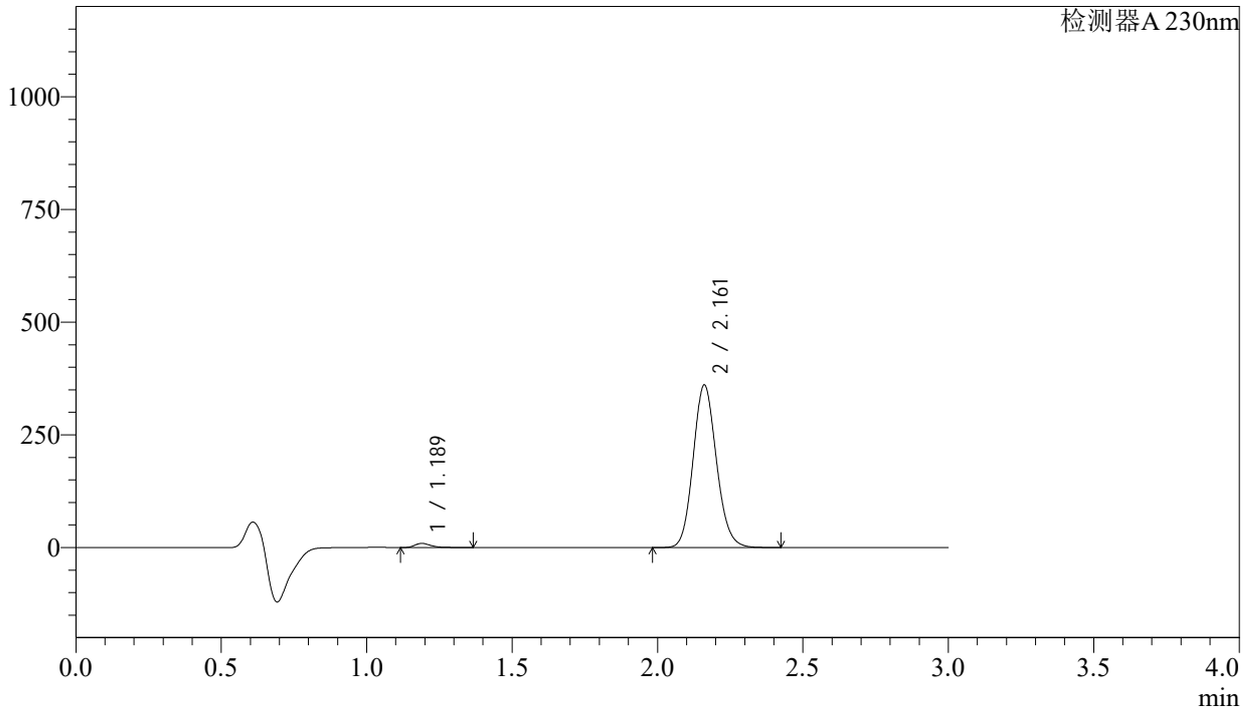
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-383-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 21:03:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

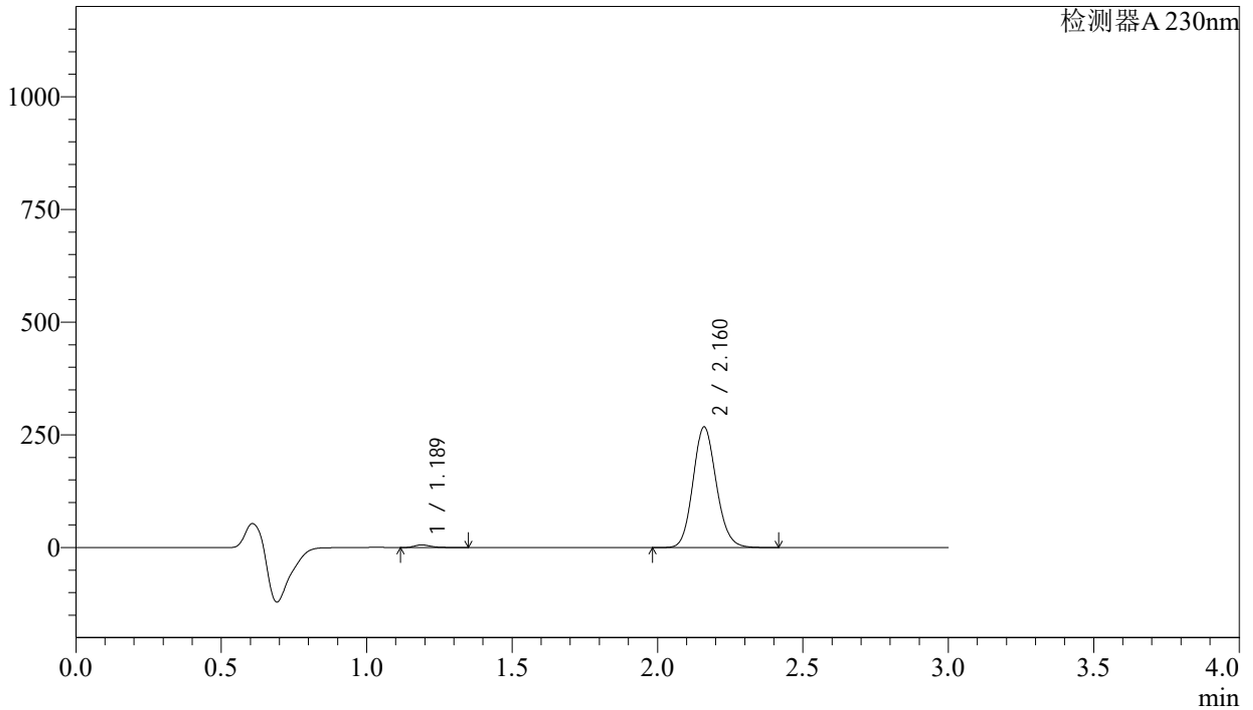
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	35400	1.731	9200	2307	1.331	--
2	2.161	2009823	98.269	359741	3512	1.124	7.934
总计		2045223	100.000	368941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-384-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22731	1.502	5945	2313	1.320	--
2	2.160	1491149	98.498	266658	3513	1.125	7.941
总计		1513881	100.000	272604			



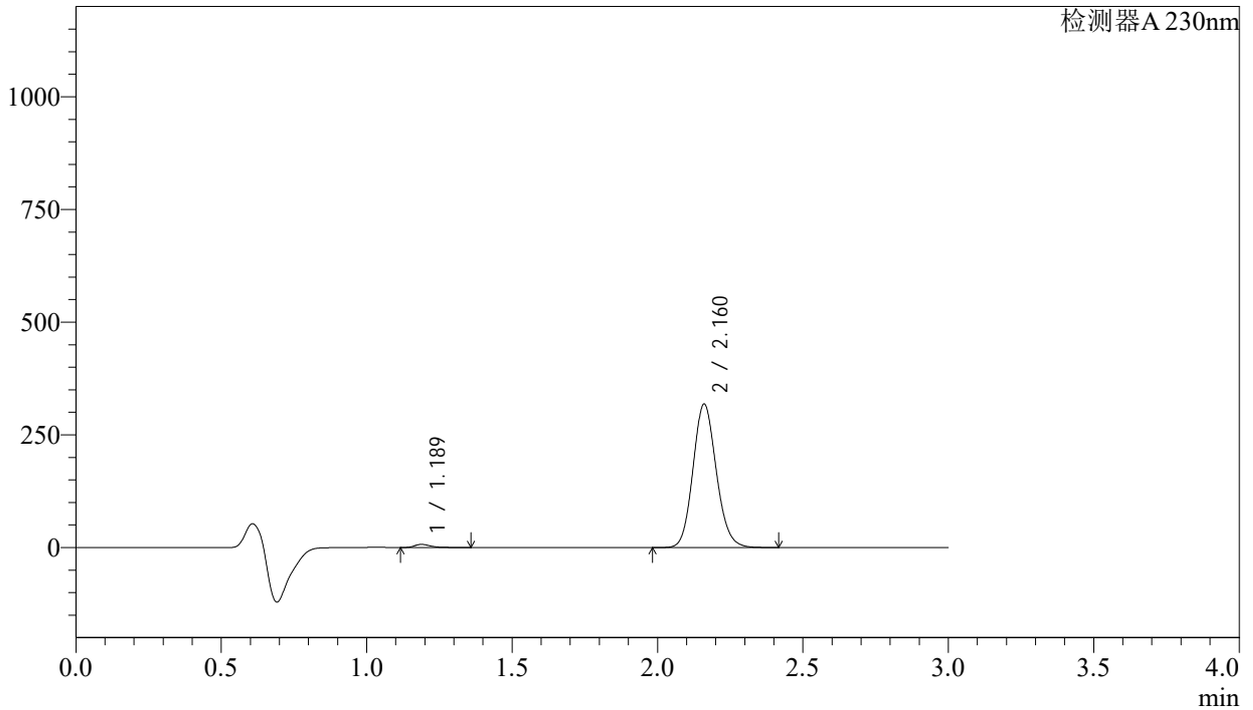
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-385-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26586	1.476	6932	2322	1.335	--
2	2.160	1775137	98.524	317021	3503	1.126	7.942
总计		1801723	100.000	323952			



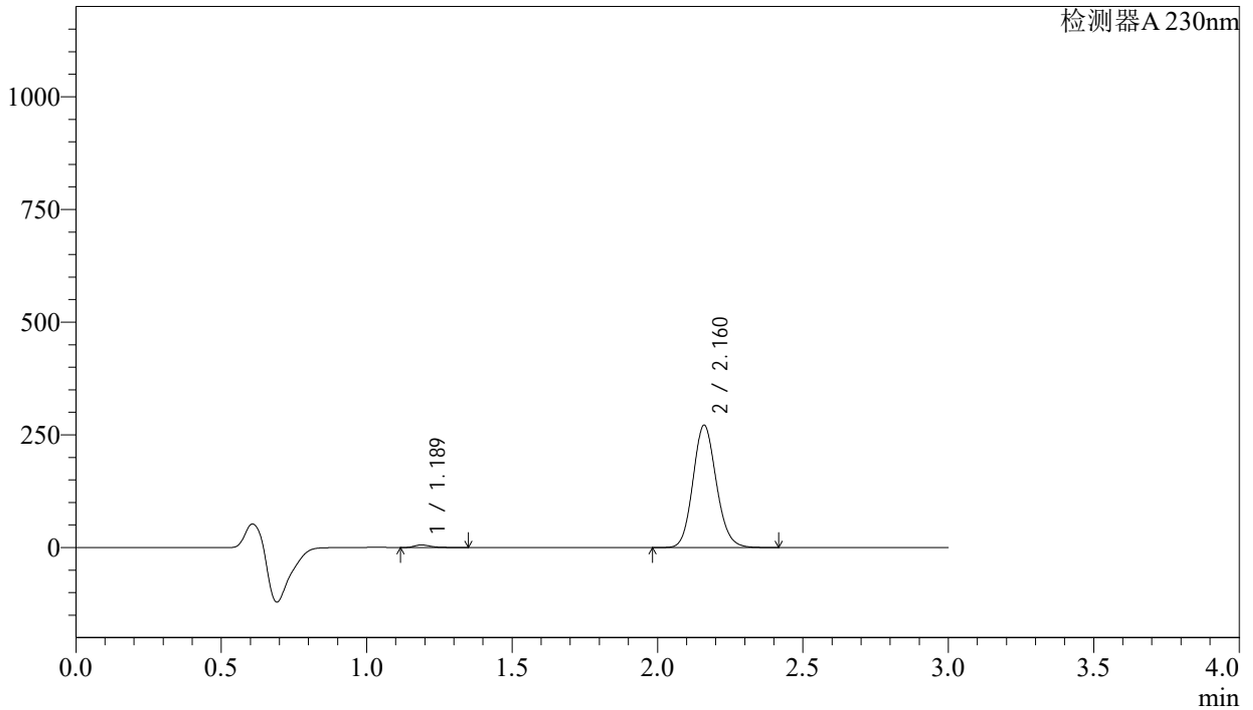
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-386-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

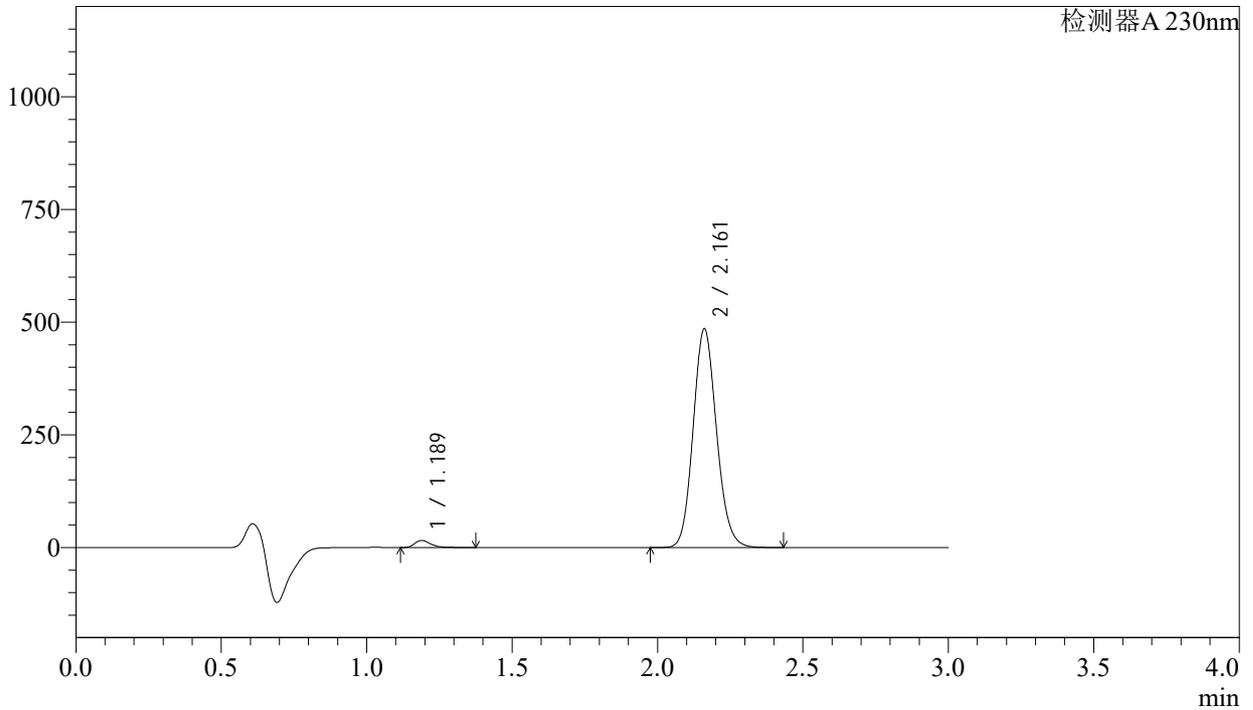
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22102	1.438	5771	2310	1.326	--
2	2.160	1514874	98.562	270526	3503	1.126	7.935
总计		1536976	100.000	276297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-388-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 21:20:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

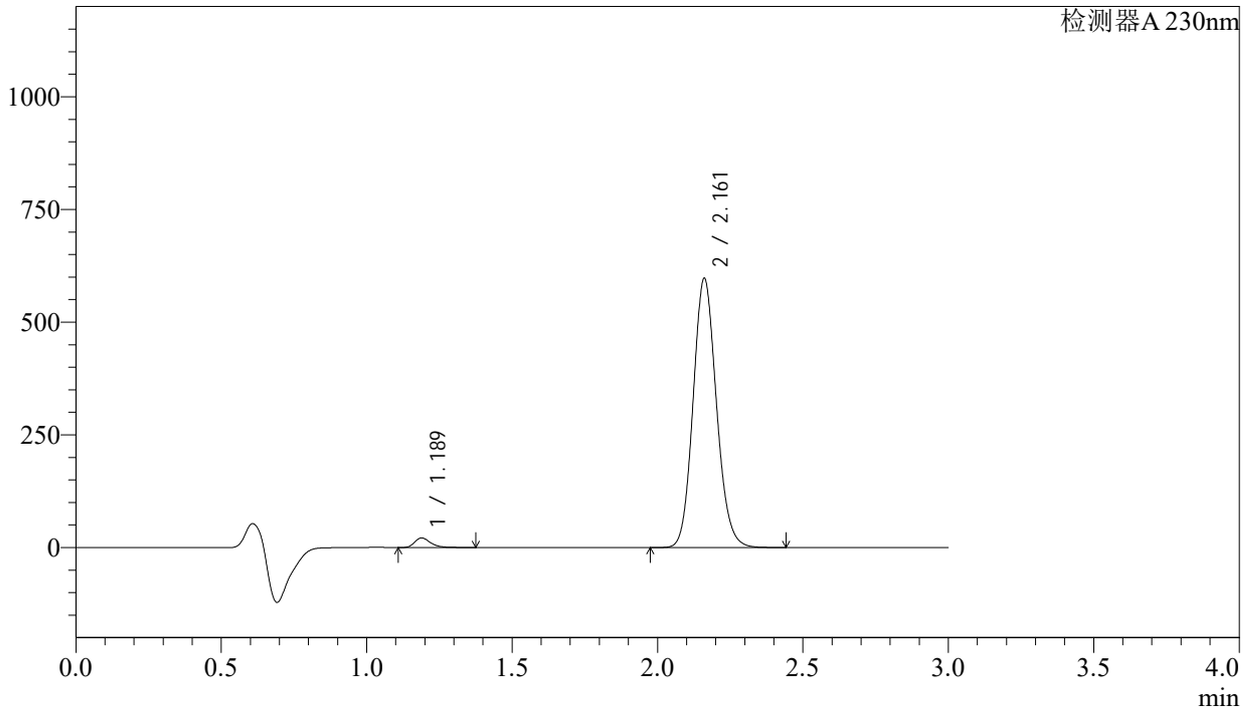
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	60404	2.181	15733	2303	1.319	--
2	2.161	2709056	97.819	484118	3499	1.125	7.928
总计		2769460	100.000	499851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-389-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	81602	2.393	21311	2301	1.313	--
2	2.161	3328889	97.607	595519	3508	1.125	7.932
总计		3410492	100.000	616830			



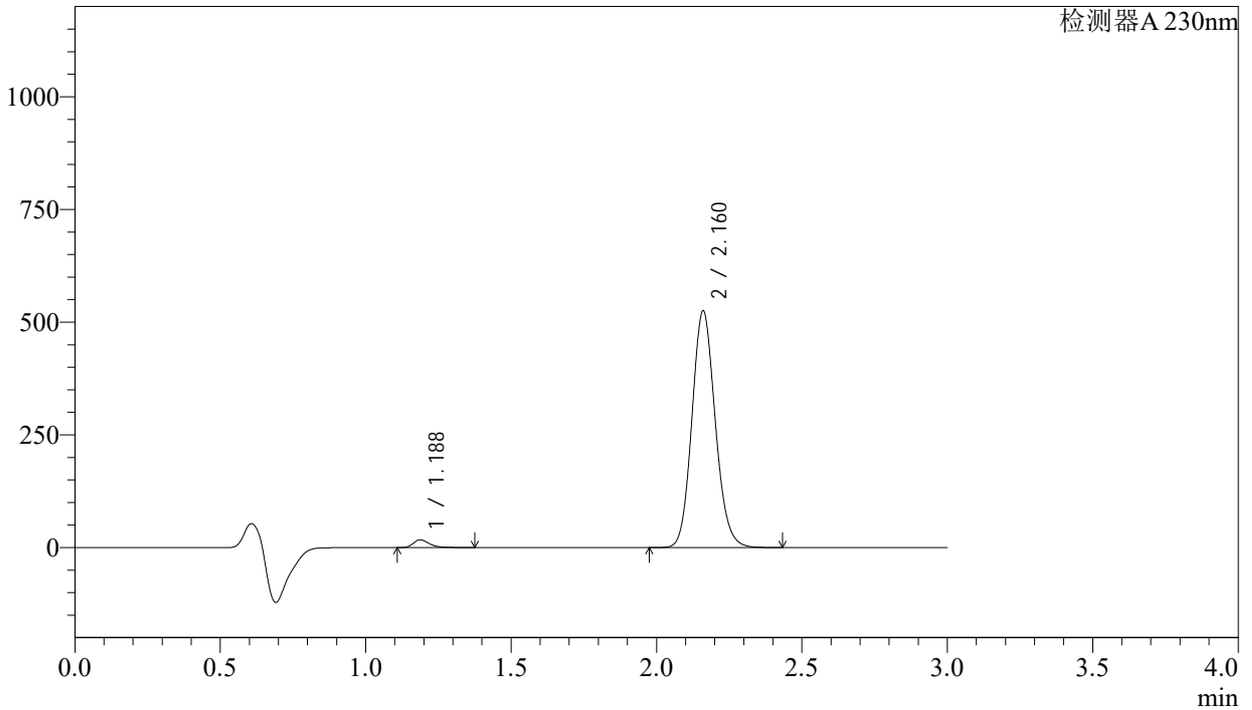
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-390-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

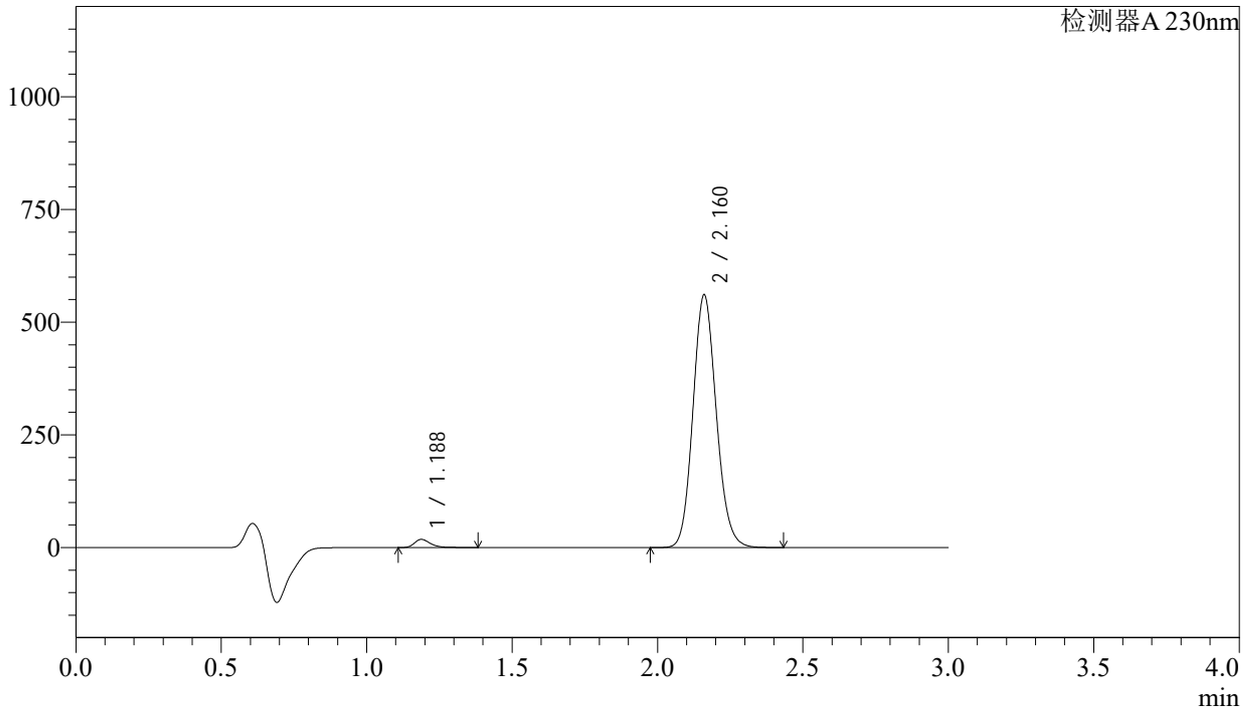
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66024	2.208	17206	2307	1.316	--
2	2.160	2924116	97.792	523006	3516	1.125	7.947
总计		2990140	100.000	540212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-391-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

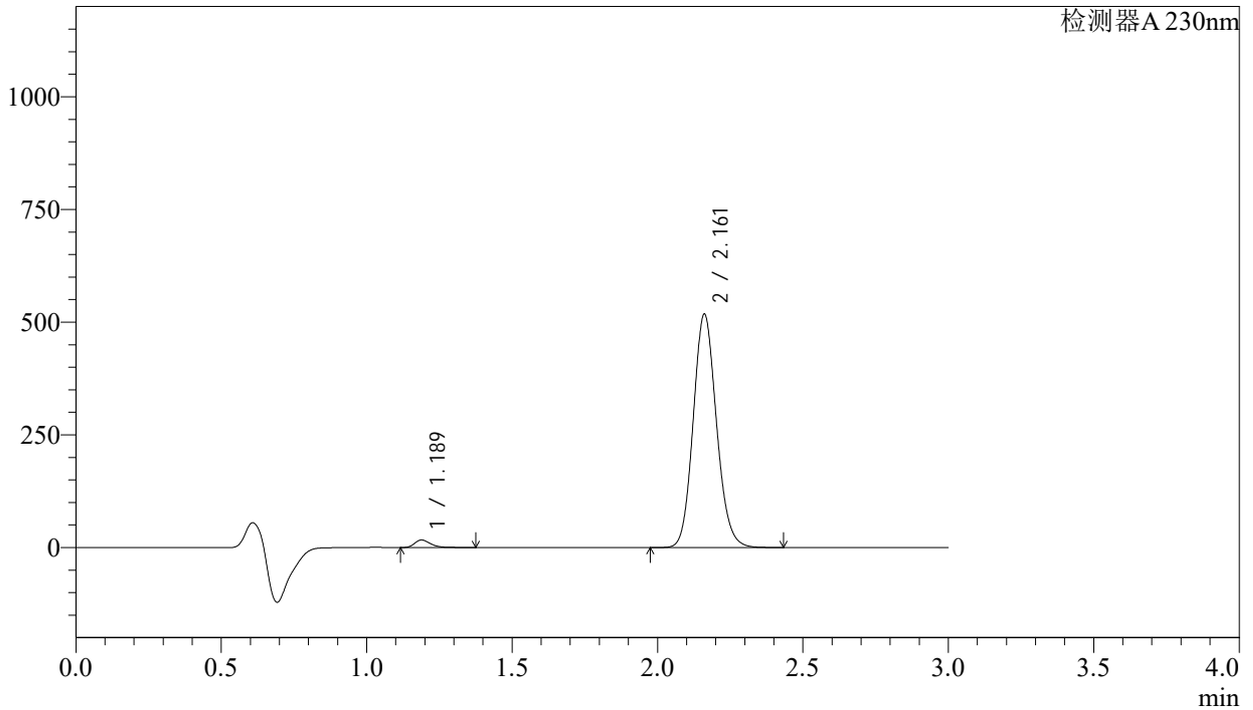
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	69558	2.180	18083	2306	1.326	--
2	2.160	3121432	97.820	558450	3515	1.126	7.945
总计		3190990	100.000	576532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-392-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64549	2.192	16850	2310	1.320	--
2	2.161	2880040	97.808	516751	3528	1.125	7.956
总计		2944589	100.000	533601			



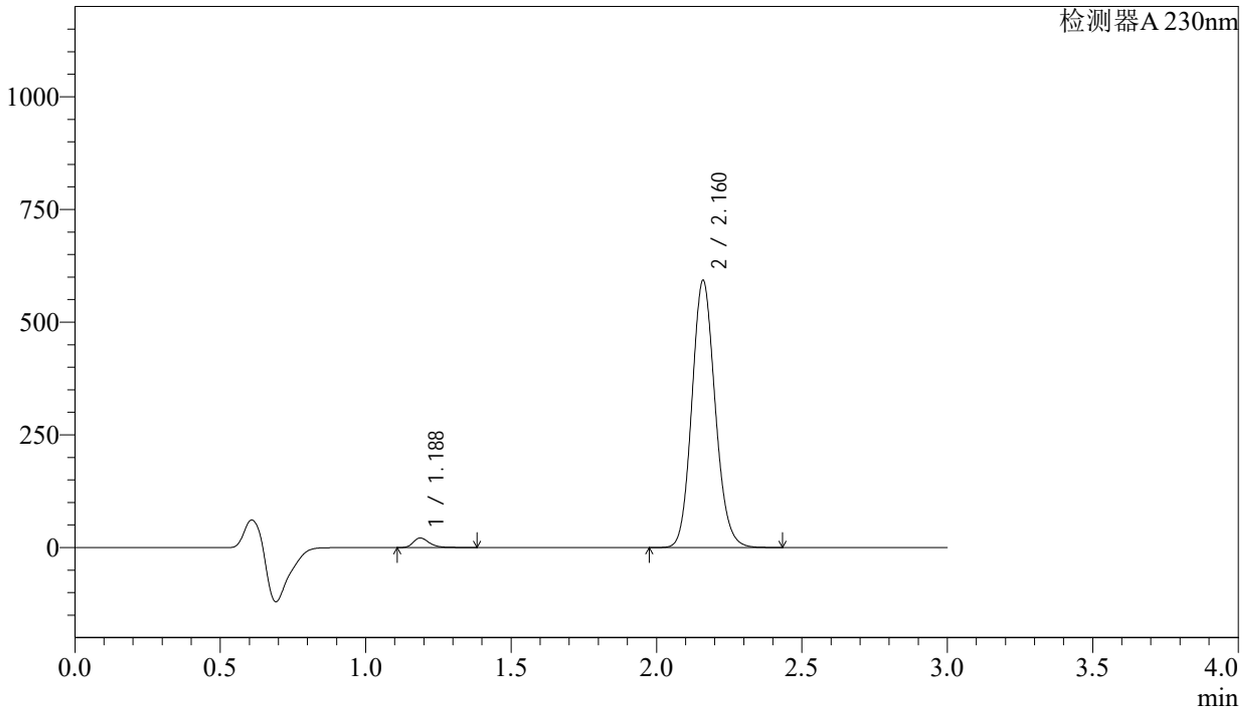
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-393-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

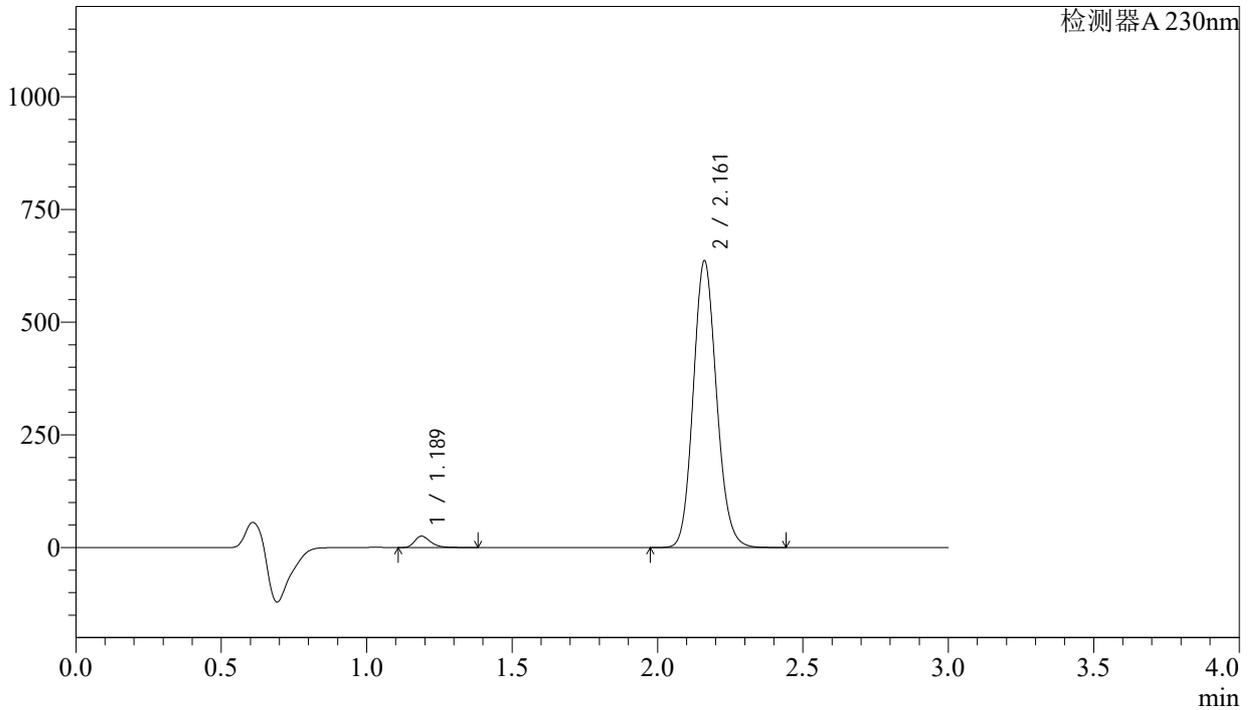
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	81616	2.417	21271	2309	1.319	--
2	2.160	3295723	97.583	589899	3526	1.126	7.958
总计		3377339	100.000	611170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-394-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

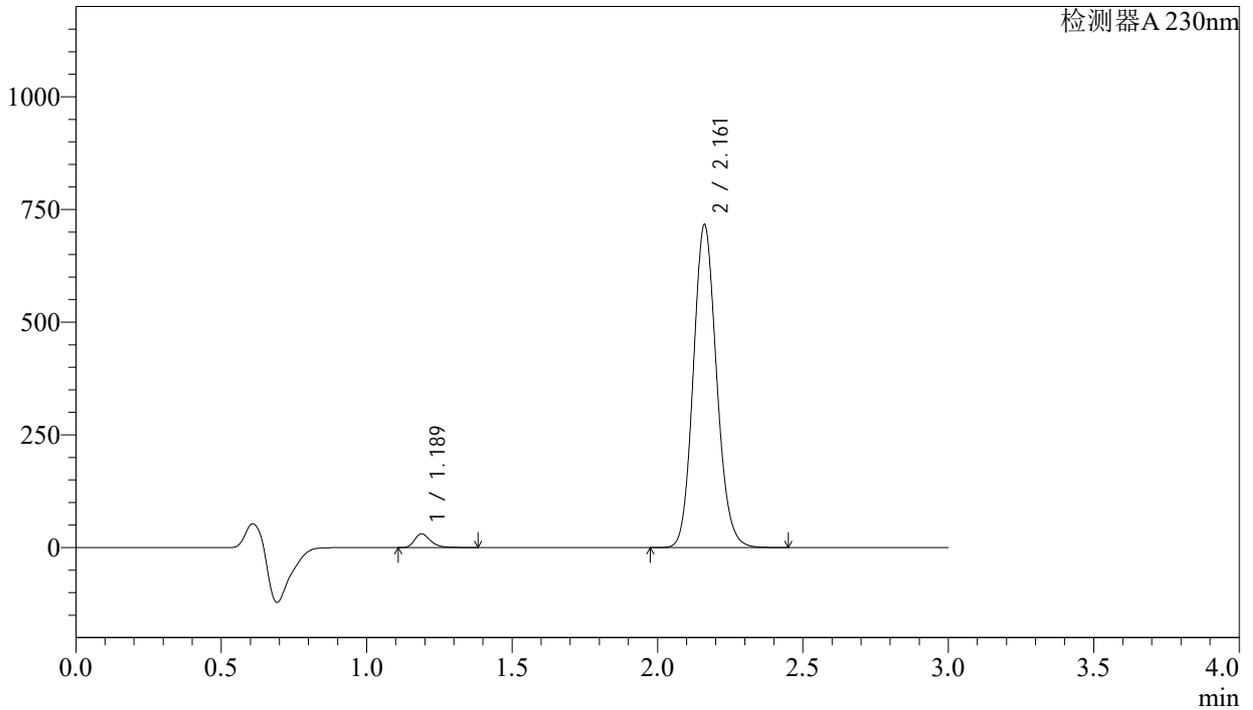
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	96589	2.657	25251	2309	1.312	--
2	2.161	3538650	97.343	635054	3528	1.126	7.956
总计		3635238	100.000	660305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-395-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	116149	2.832	30379	2310	1.311	--
2	2.161	3985652	97.168	715050	3525	1.125	7.956
总计		4101801	100.000	745429			



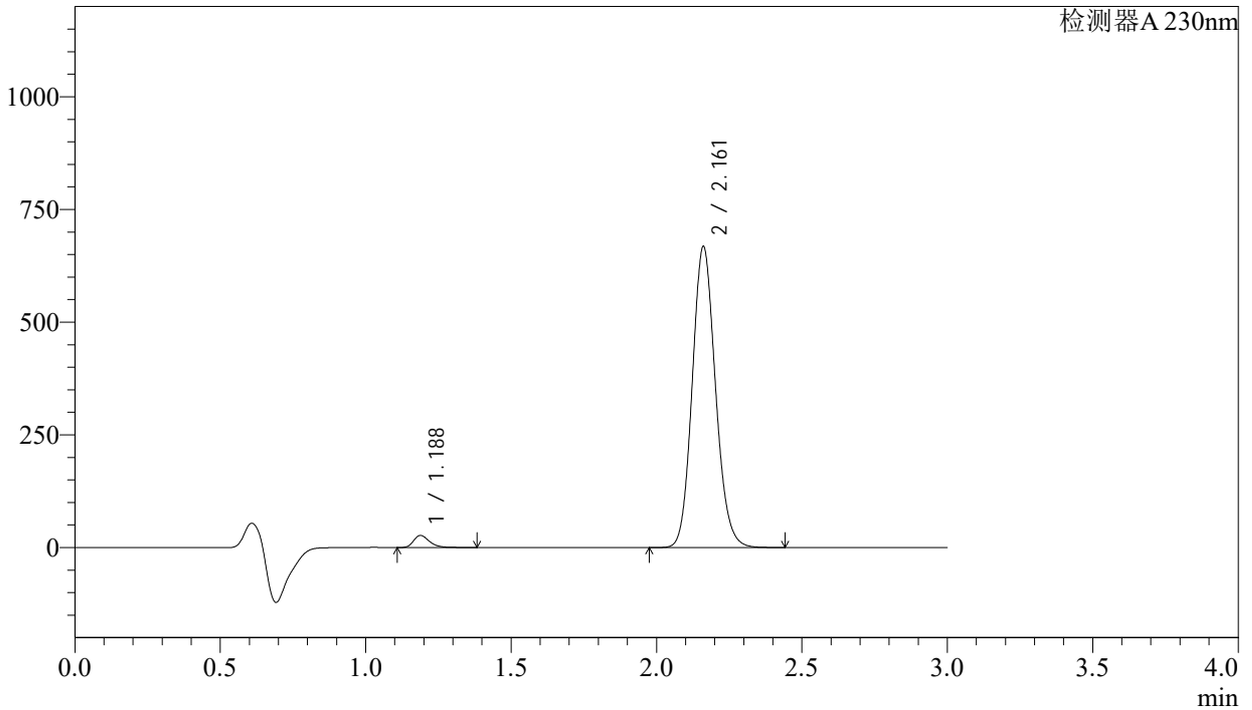
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-396-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

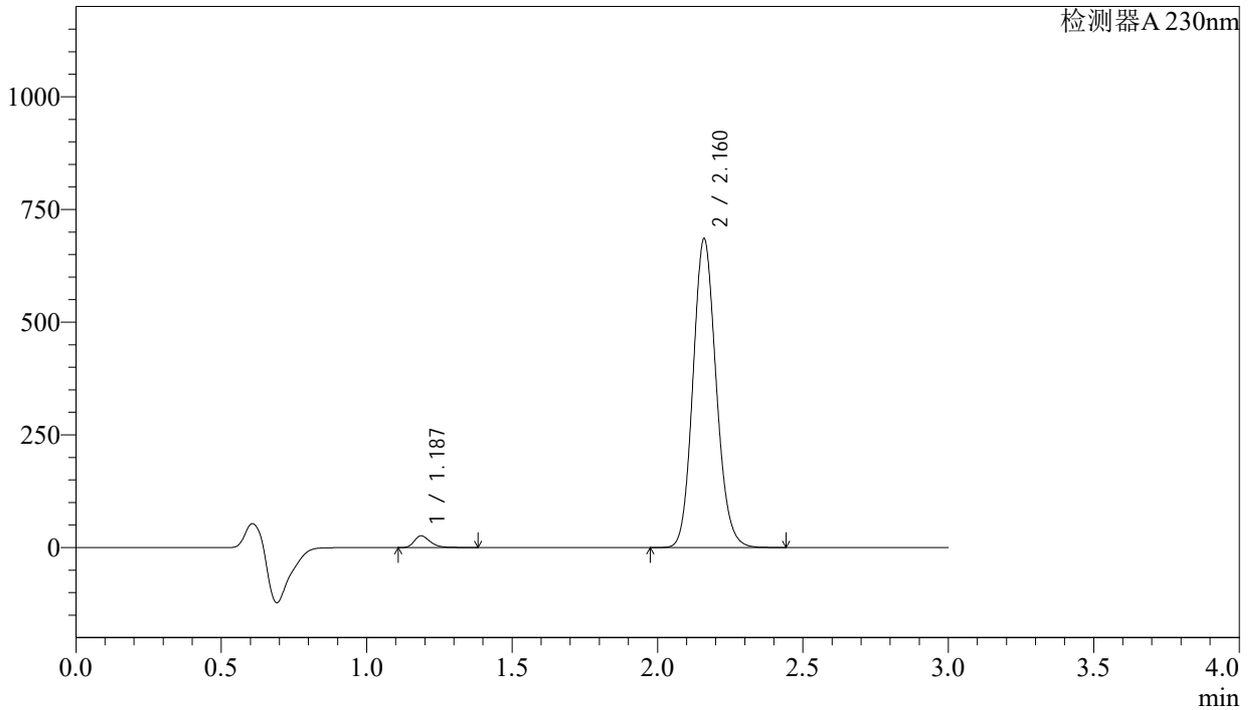
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	102501	2.690	26843	2316	1.315	--
2	2.161	3707256	97.310	666478	3541	1.127	7.971
总计		3809757	100.000	693320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-397-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	99844	2.561	26133	2318	1.315	--
2	2.160	3798873	97.439	682085	3542	1.127	7.978
总计		3898717	100.000	708218			



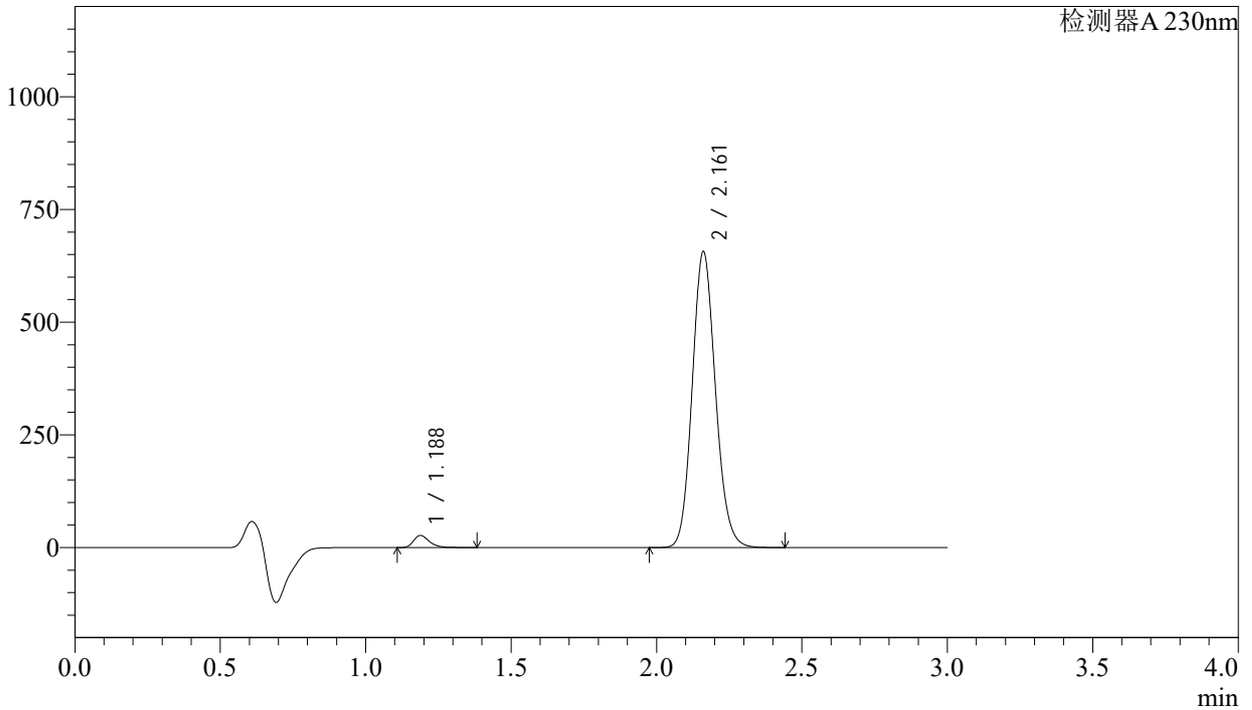
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-398-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 21:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

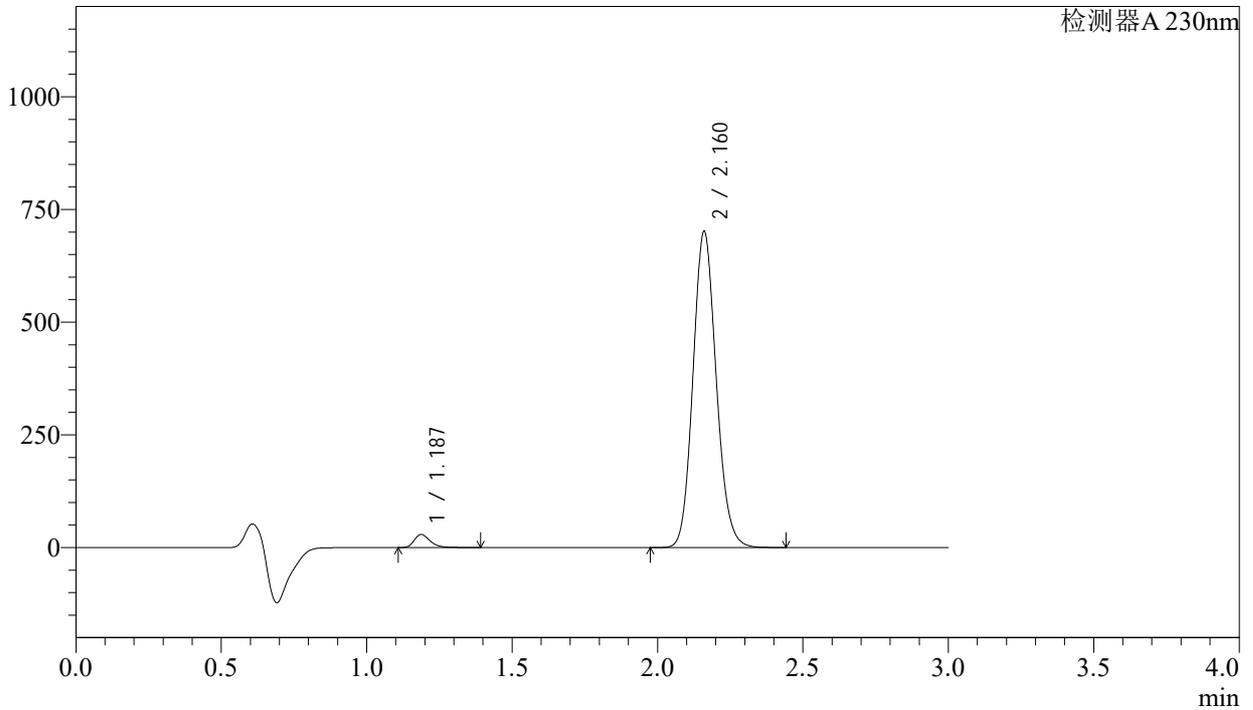
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	102437	2.736	26858	2323	1.313	--
2	2.161	3641223	97.264	655295	3548	1.127	7.982
总计		3743661	100.000	682154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-399-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 21:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	111171	2.776	29040	2313	1.314	--
2	2.160	3893404	97.224	698443	3535	1.127	7.971
总计		4004574	100.000	727484			



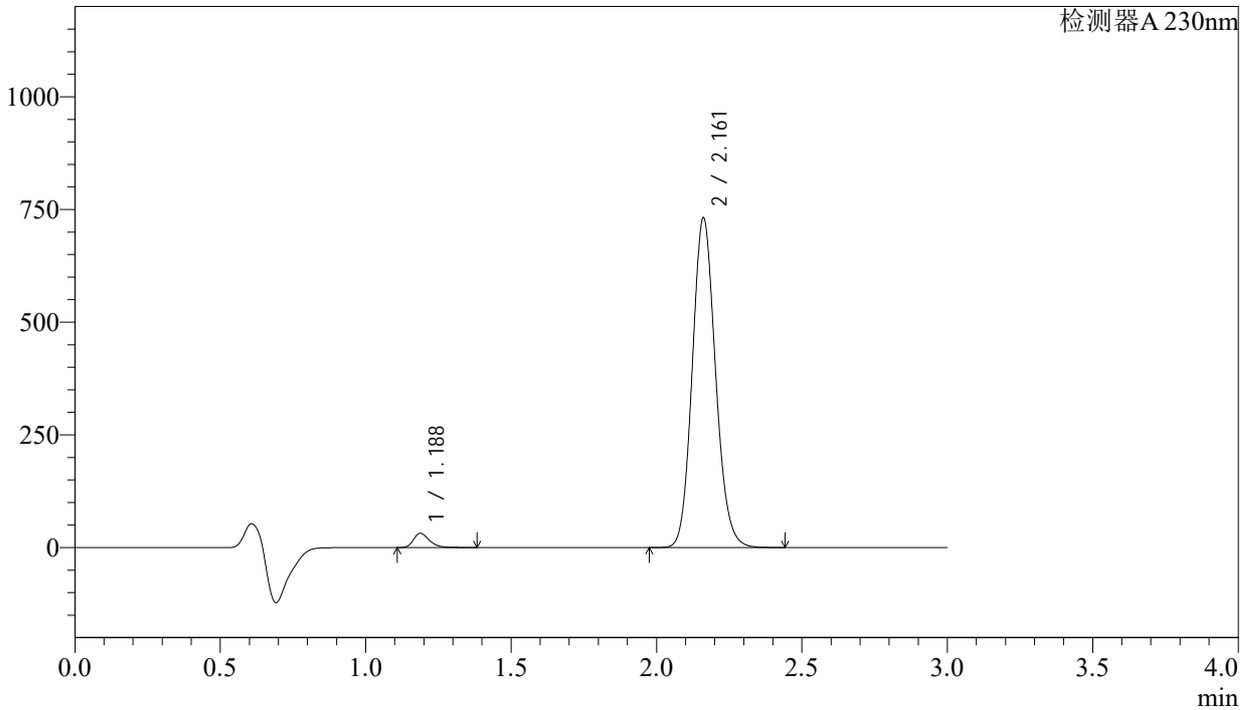
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-400-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:01:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

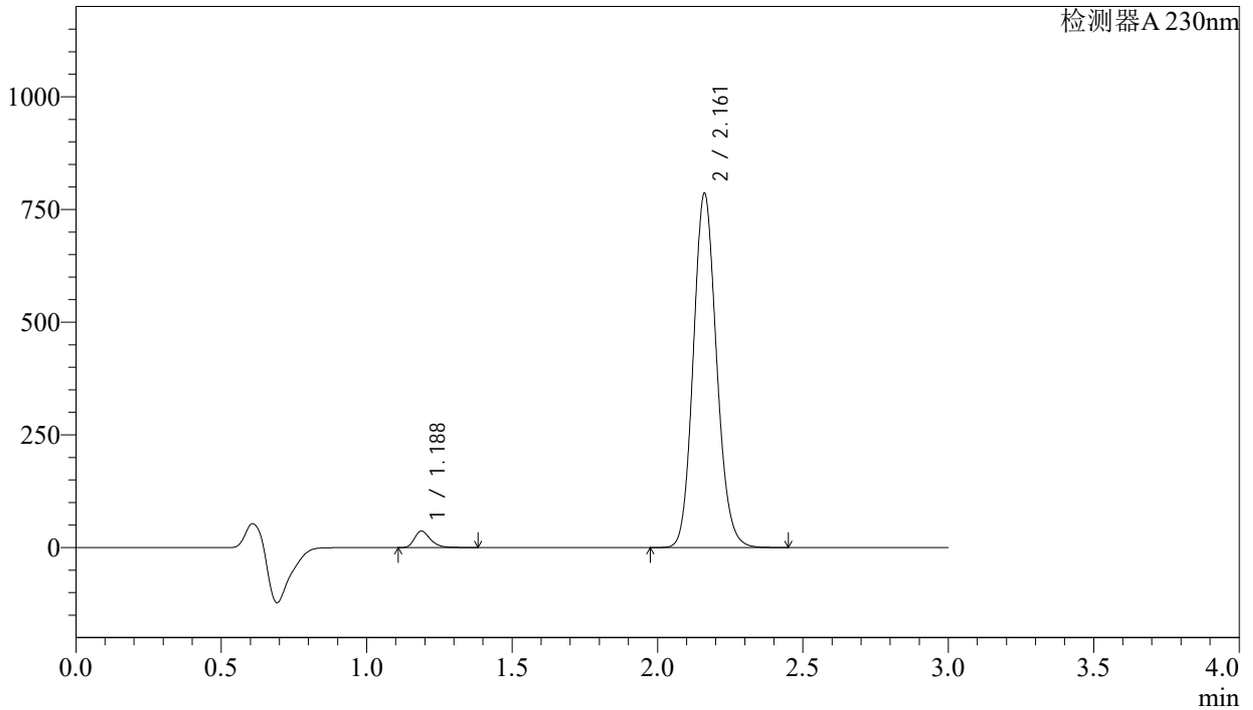
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	120665	2.884	31606	2317	1.311	--
2	2.161	4063569	97.116	730205	3536	1.126	7.971
总计		4184233	100.000	761810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-401-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

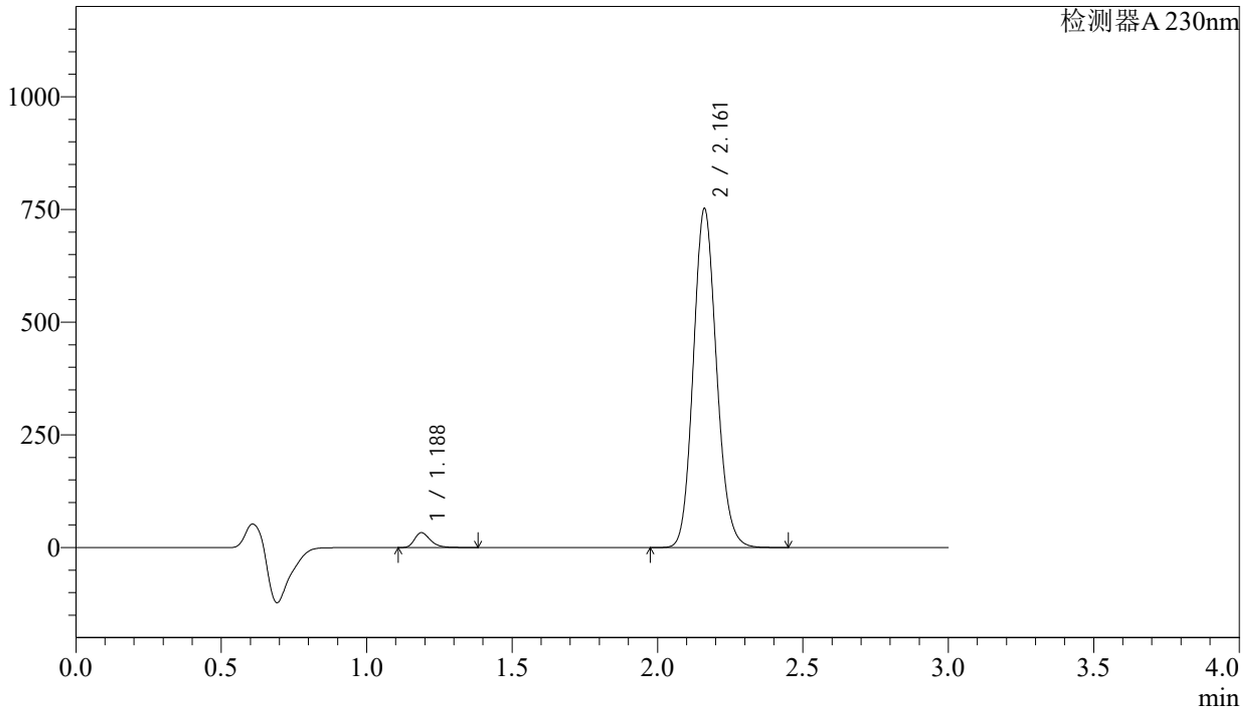
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	139818	3.104	36674	2316	1.308	--
2	2.161	4365058	96.896	784490	3536	1.126	7.971
总计		4504876	100.000	821164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-402-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

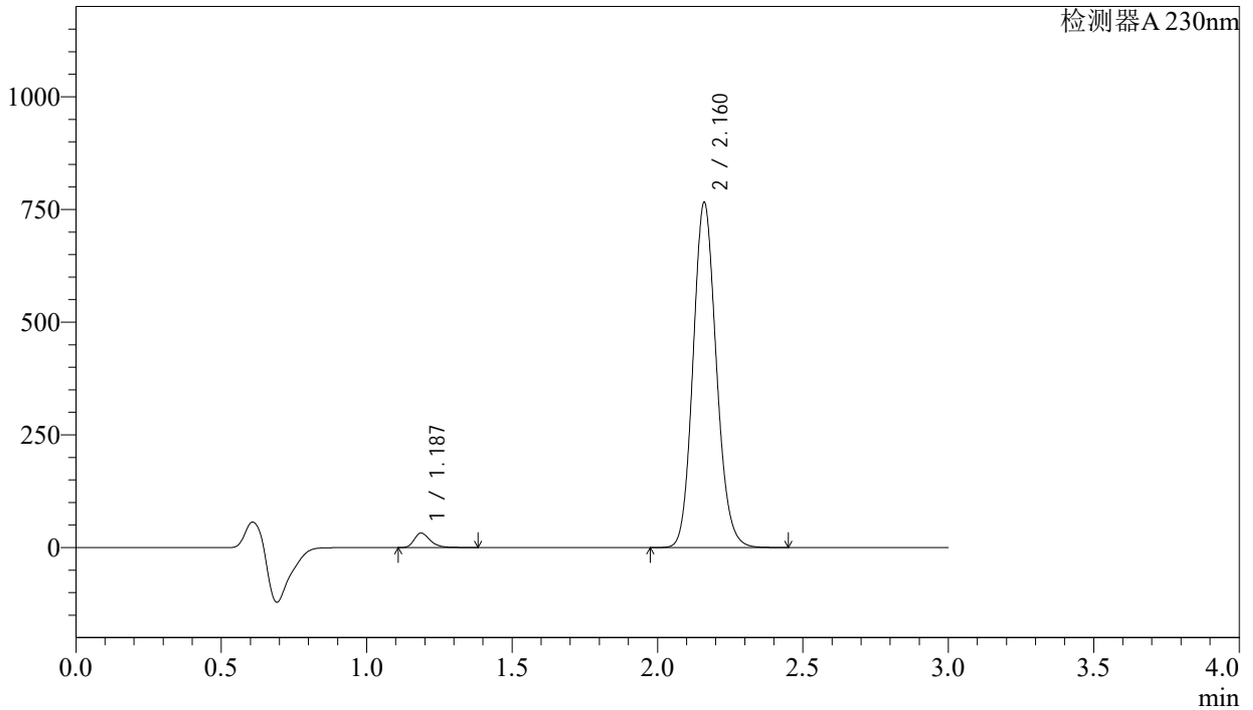
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	126108	2.933	33029	2314	1.313	--
2	2.161	4173764	97.067	750479	3541	1.128	7.972
总计		4299872	100.000	783508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-403-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	123091	2.812	32189	2308	1.312	--
2	2.160	4254126	97.188	763298	3533	1.128	7.967
总计		4377217	100.000	795487			



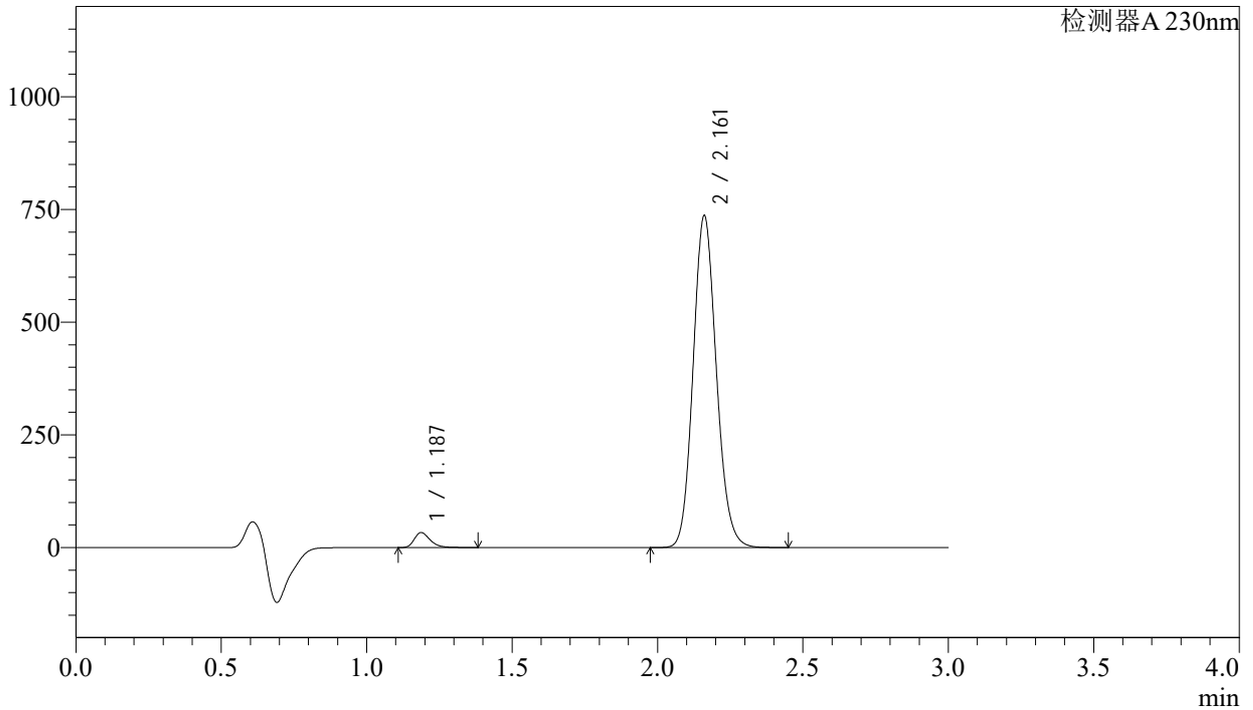
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-404-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

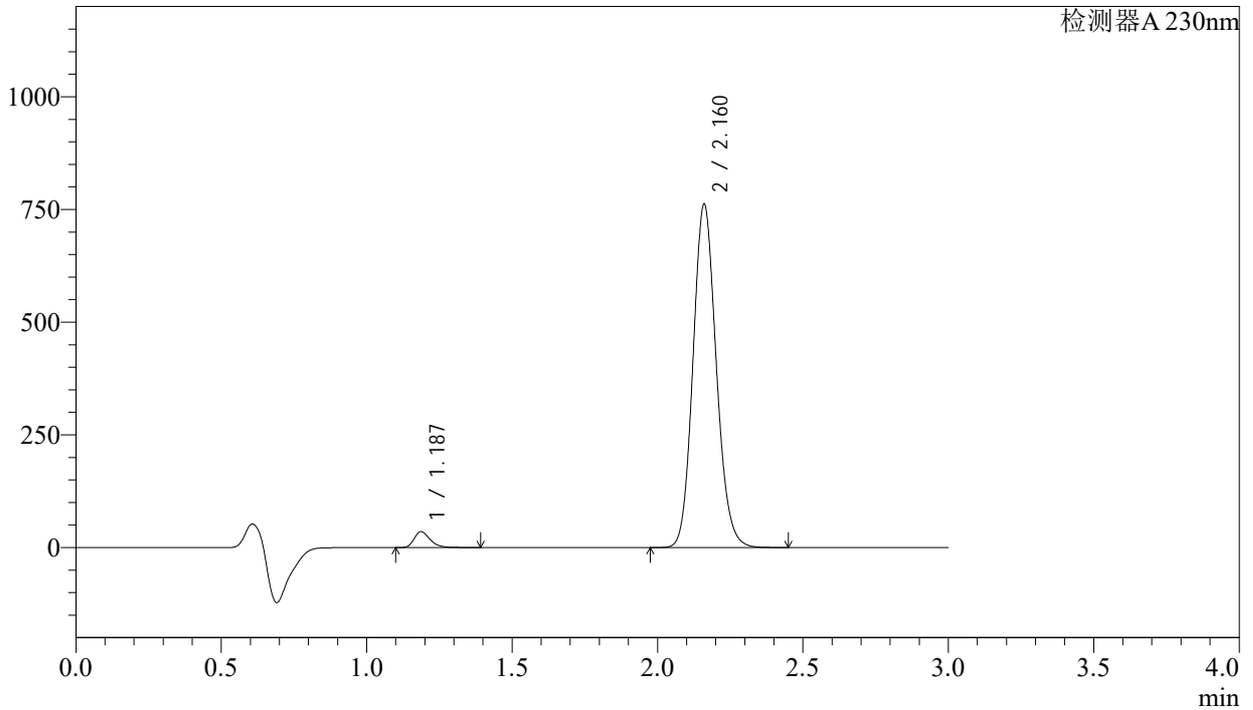
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	127265	3.018	33300	2311	1.311	--
2	2.161	4089287	96.982	734013	3534	1.128	7.971
总计		4216552	100.000	767313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-405-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

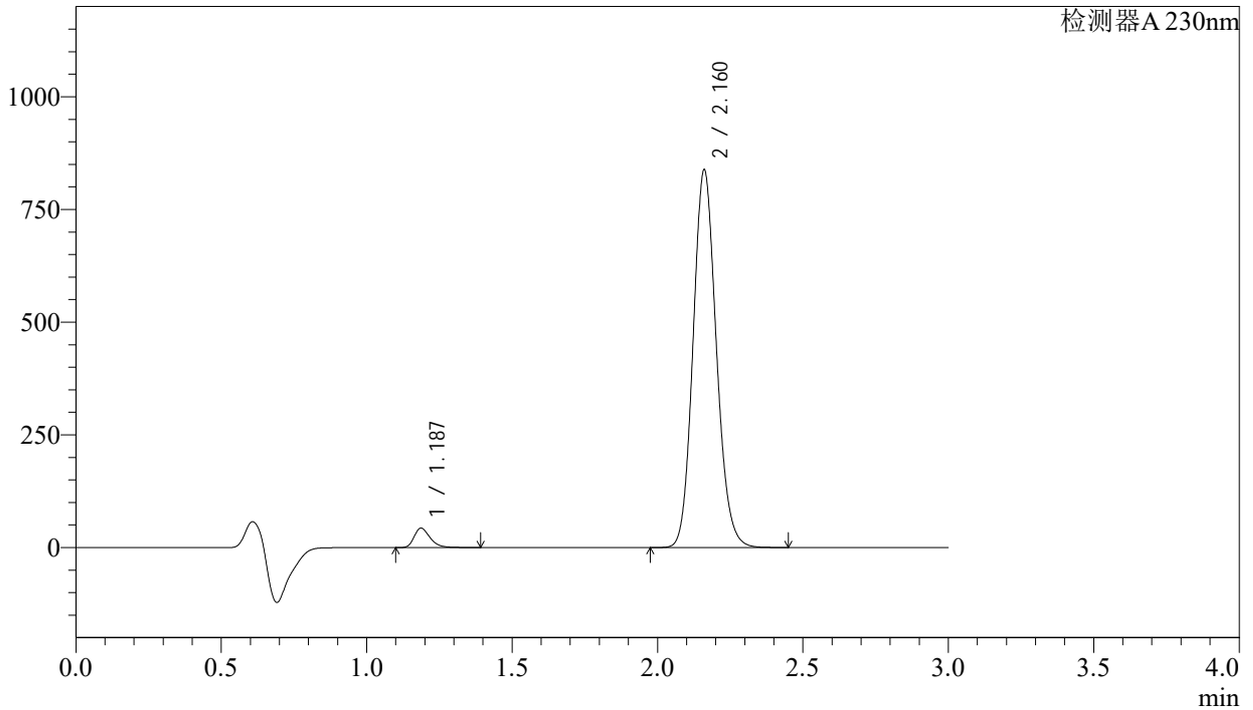
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	135106	3.094	35305	2313	1.311	--
2	2.160	4231510	96.906	758699	3531	1.129	7.971
总计		4366616	100.000	794004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-406-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	164437	3.413	43046	2313	1.308	--
2	2.160	4653414	96.587	835013	3532	1.129	7.974
总计		4817851	100.000	878060			



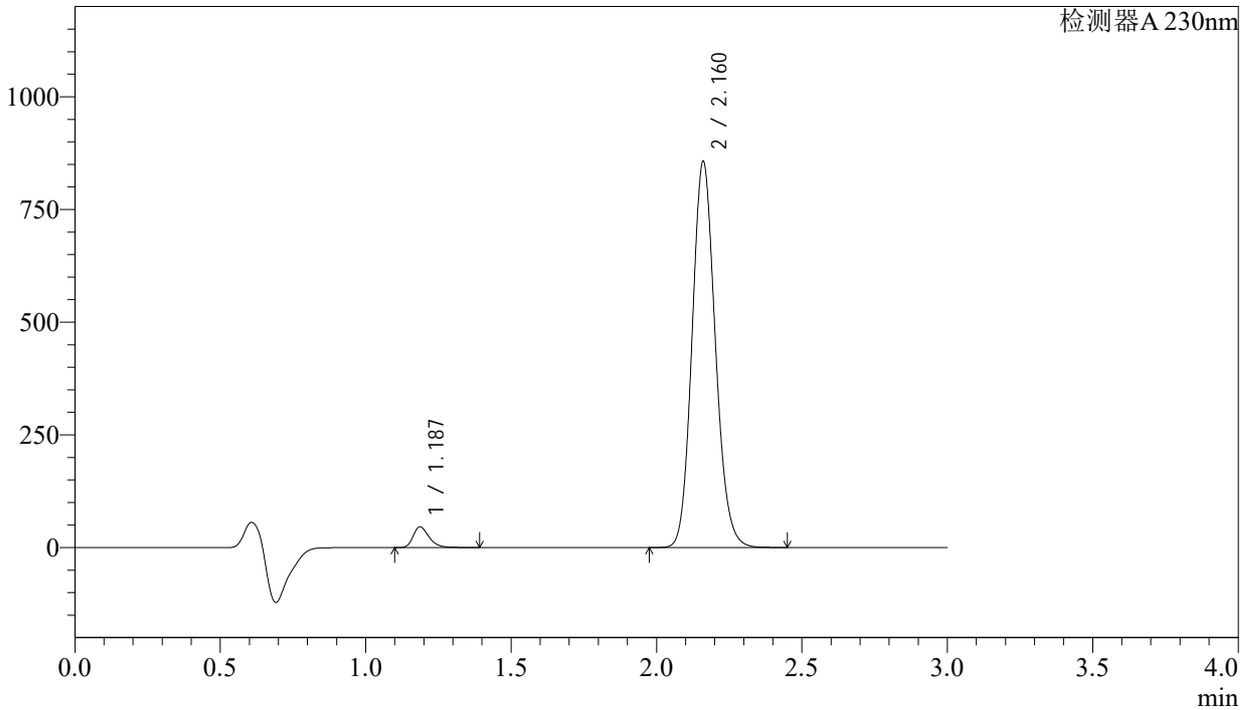
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-407-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	174989	3.550	45872	2315	1.306	--
2	2.160	4754483	96.450	853542	3539	1.129	7.980
总计		4929472	100.000	899414			



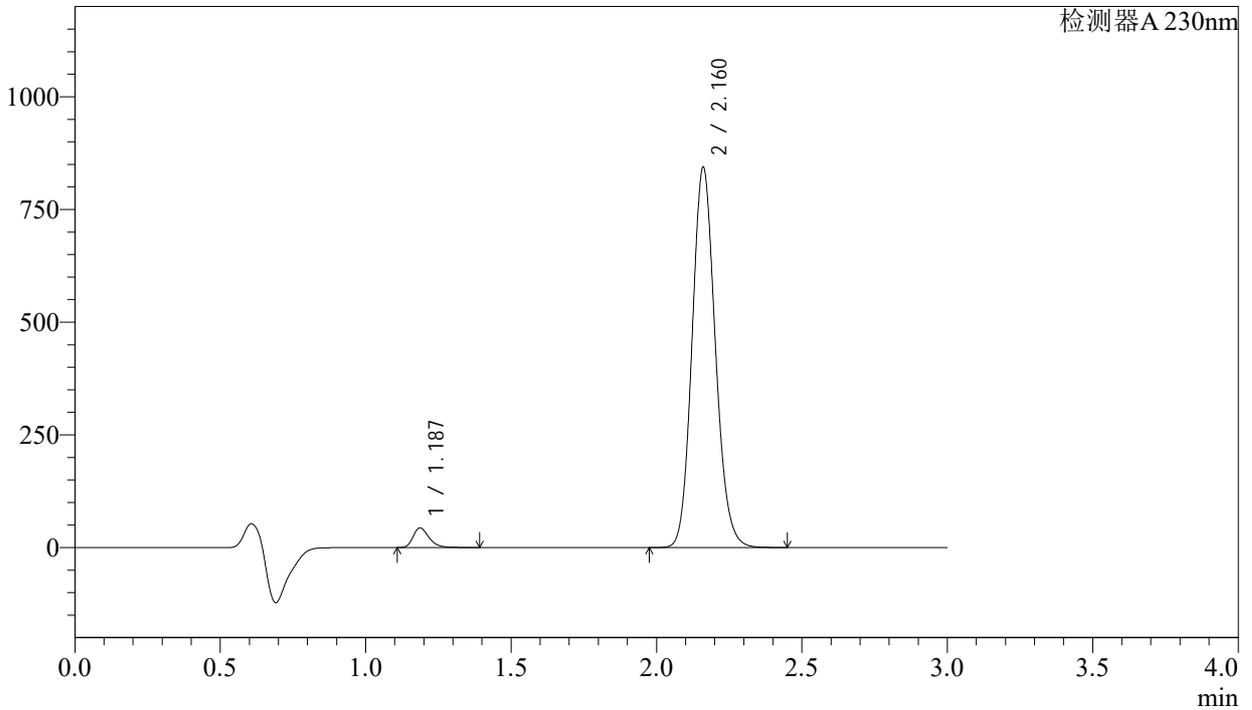
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-408-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	166446	3.432	43600	2314	1.308	--
2	2.160	4683921	96.568	840712	3534	1.129	7.977
总计		4850367	100.000	884312			



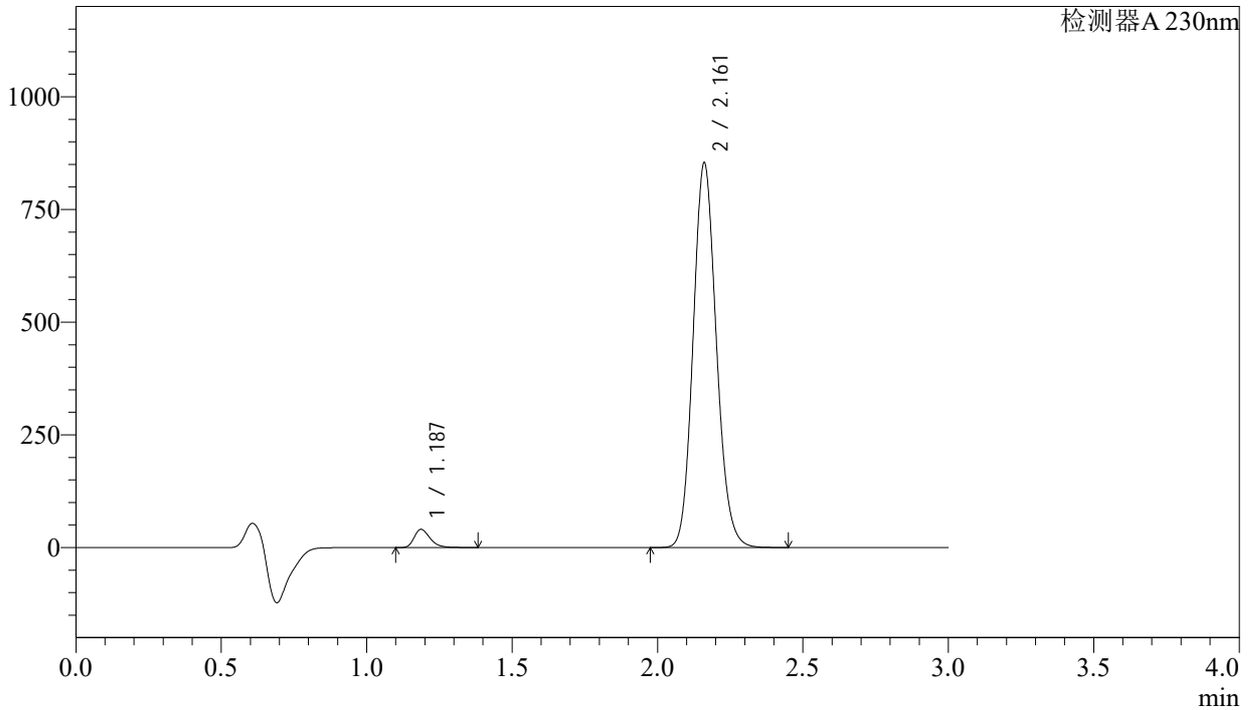
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-409-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	154398	3.154	40462	2317	1.309	--
2	2.161	4740491	96.846	850787	3531	1.128	7.977
总计		4894889	100.000	891249			



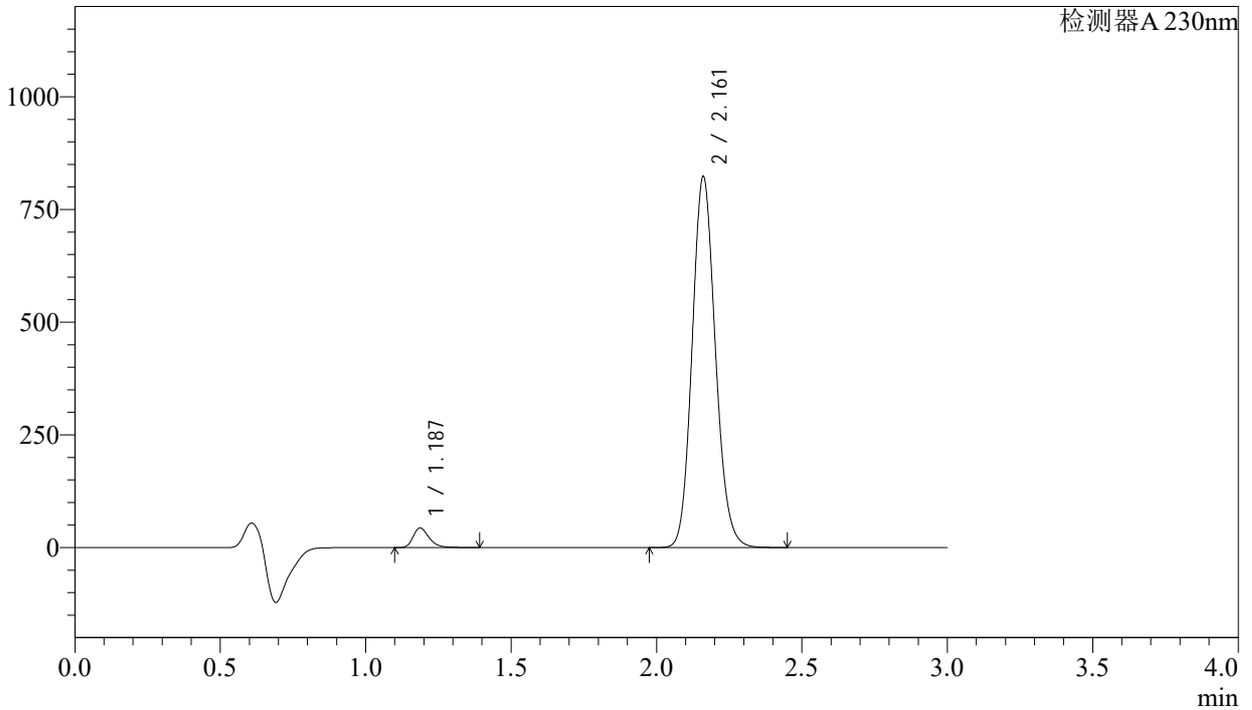
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-410-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	166148	3.507	43502	2313	1.307	--
2	2.161	4571908	96.493	820594	3531	1.129	7.975
总计		4738056	100.000	864096			



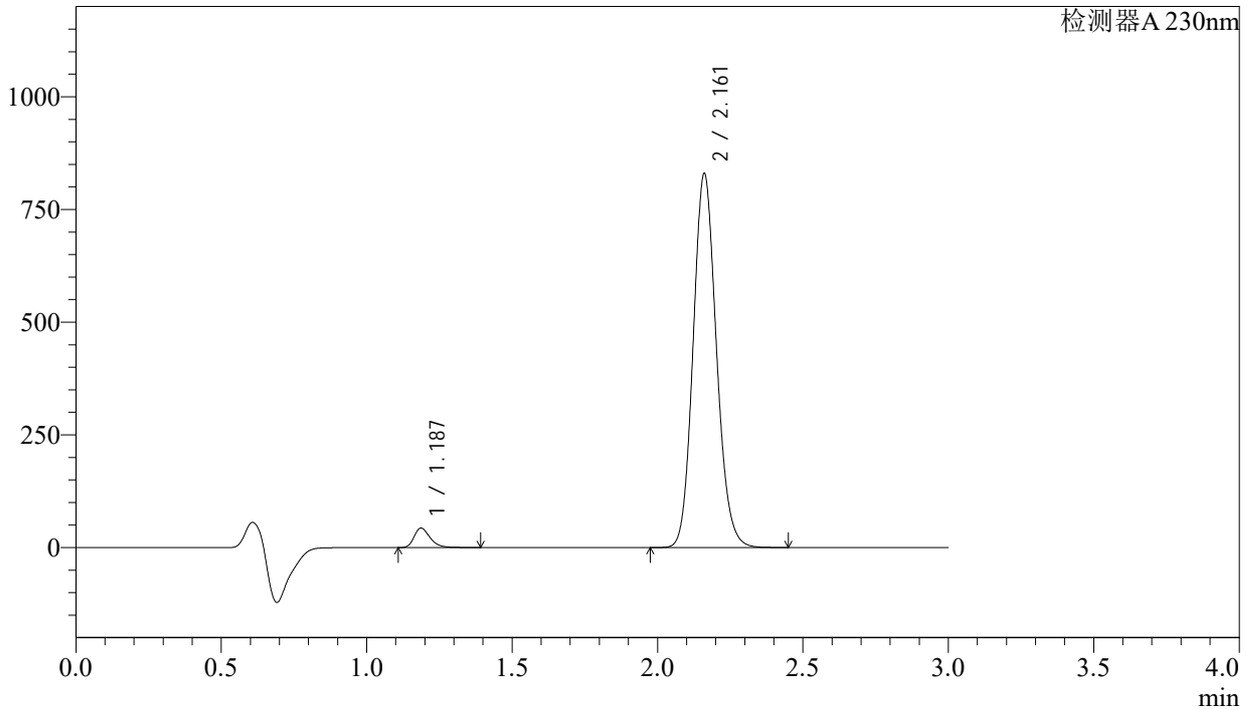
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-411-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:38:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

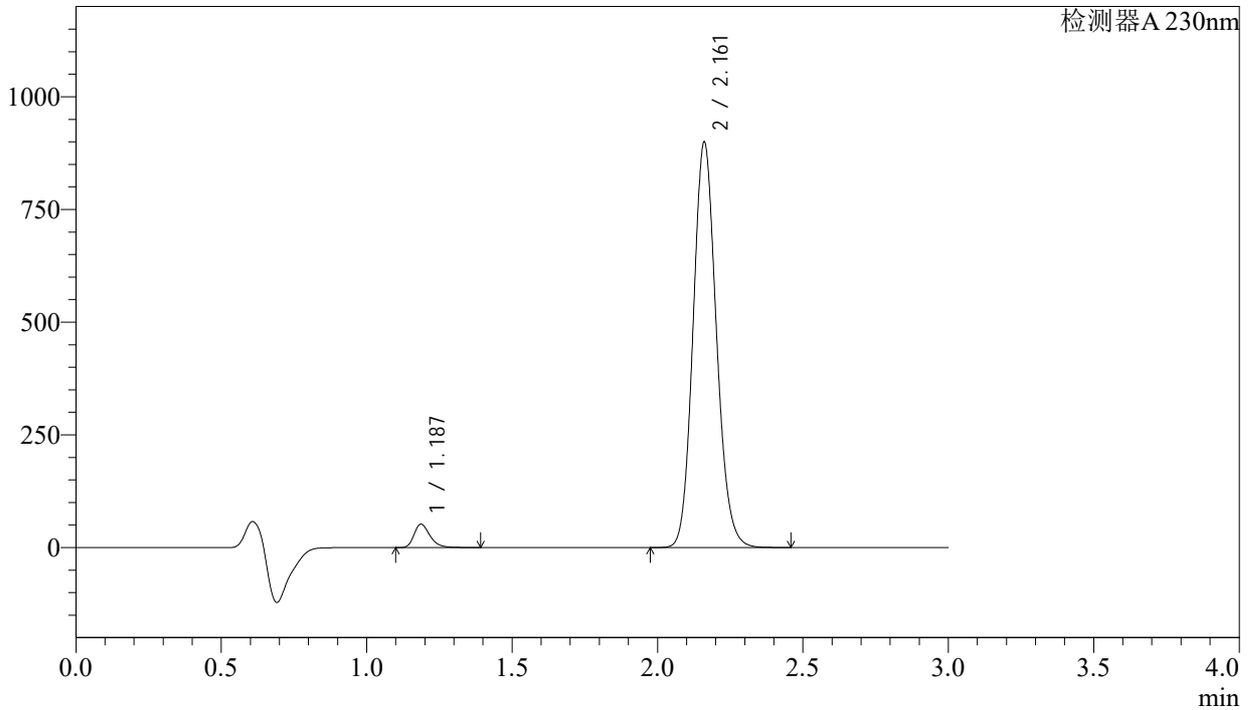
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	165218	3.459	43260	2313	1.307	--
2	2.161	4611486	96.541	827379	3528	1.129	7.974
总计		4776704	100.000	870639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-412-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	197985	3.808	51852	2310	1.305	--
2	2.161	5001659	96.192	896655	3525	1.128	7.971
总计		5199644	100.000	948508			



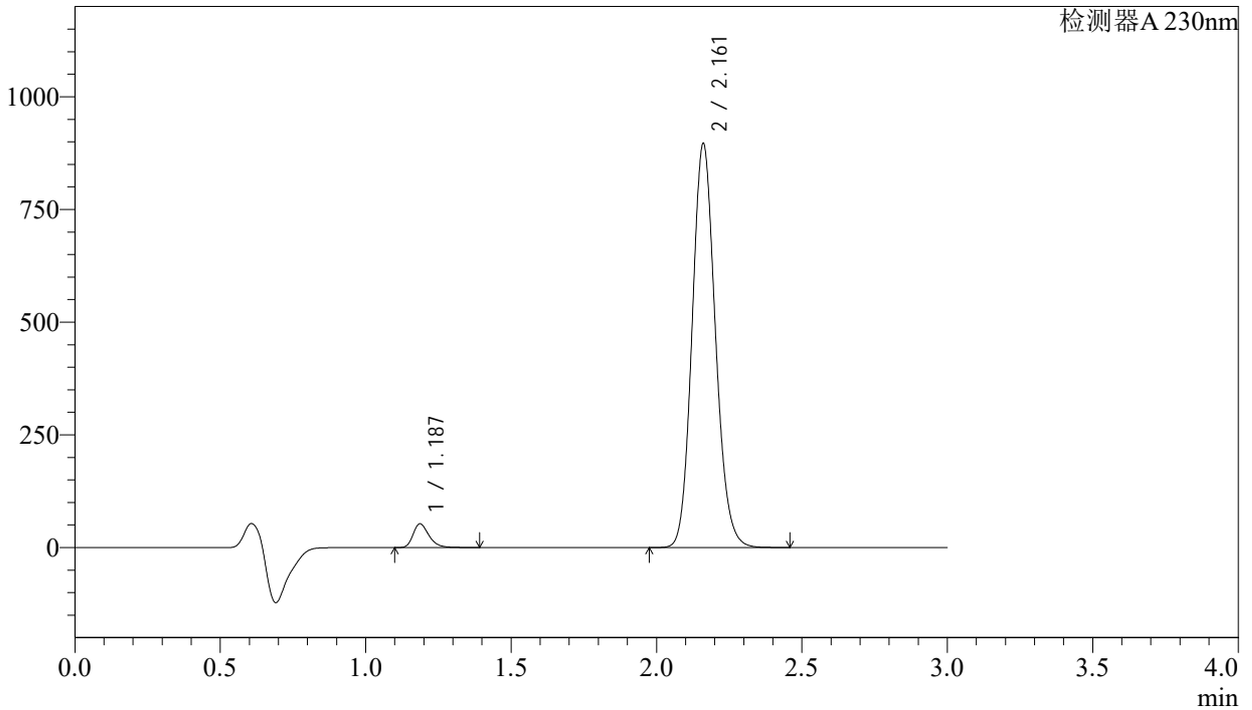
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-141/25-413-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/04 22:45:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/05 09:12:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	200229	3.861	52465	2309	1.304	--
2	2.161	4985602	96.139	893502	3522	1.128	7.968
总计		5185830	100.000	945967			



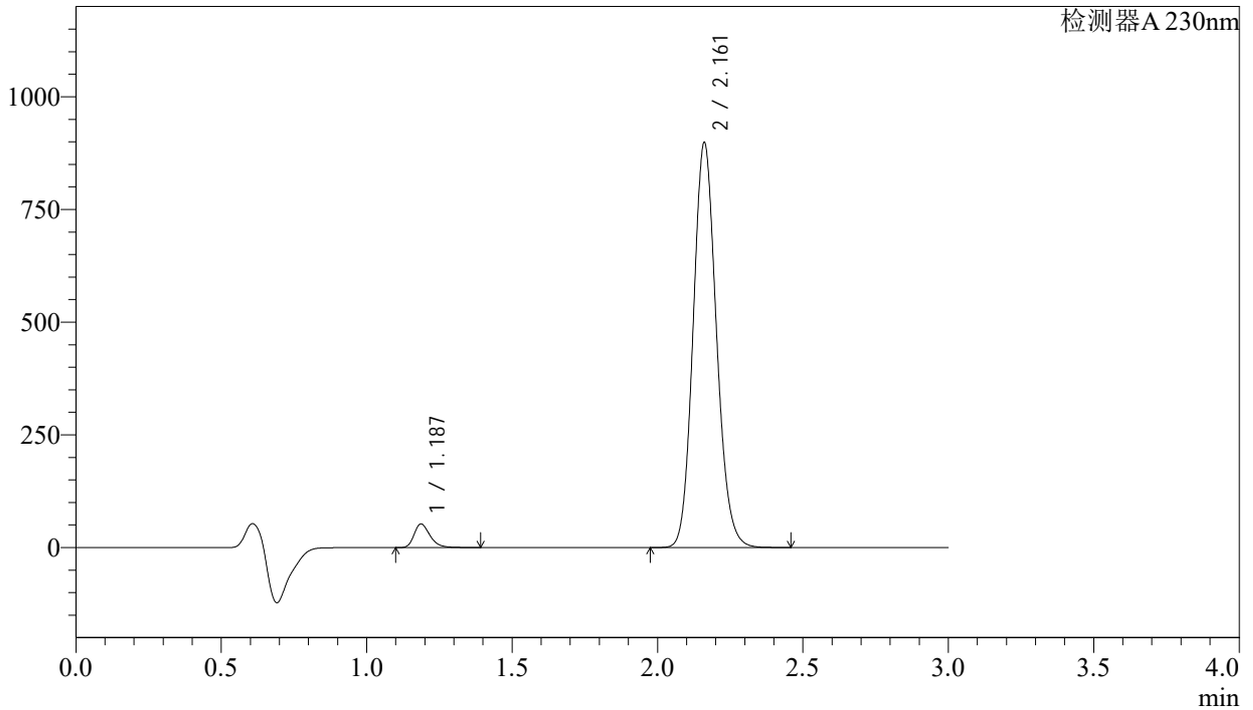
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-414-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	199332	3.838	52249	2312	1.302	--
2	2.161	4994738	96.162	895899	3525	1.128	7.971
总计		5194069	100.000	948147			



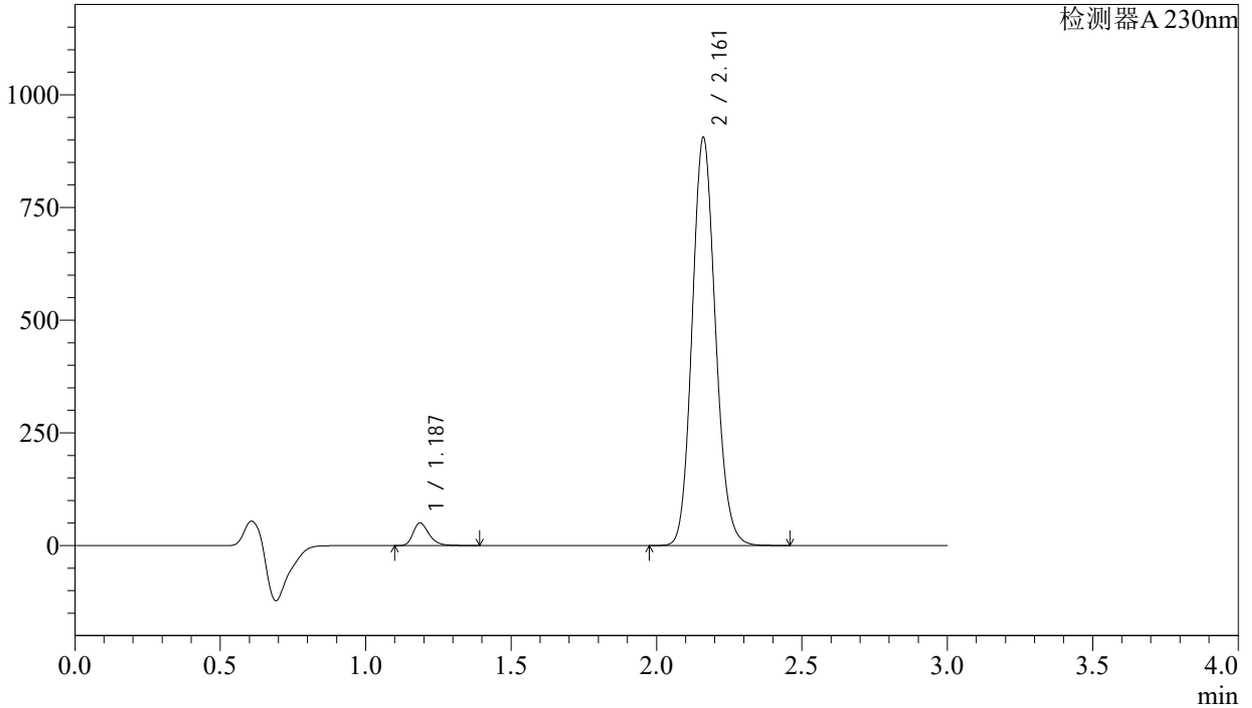
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-415-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	191370	3.659	50156	2311	1.303	--
2	2.161	5038557	96.341	903164	3519	1.127	7.968
总计		5229927	100.000	953320			



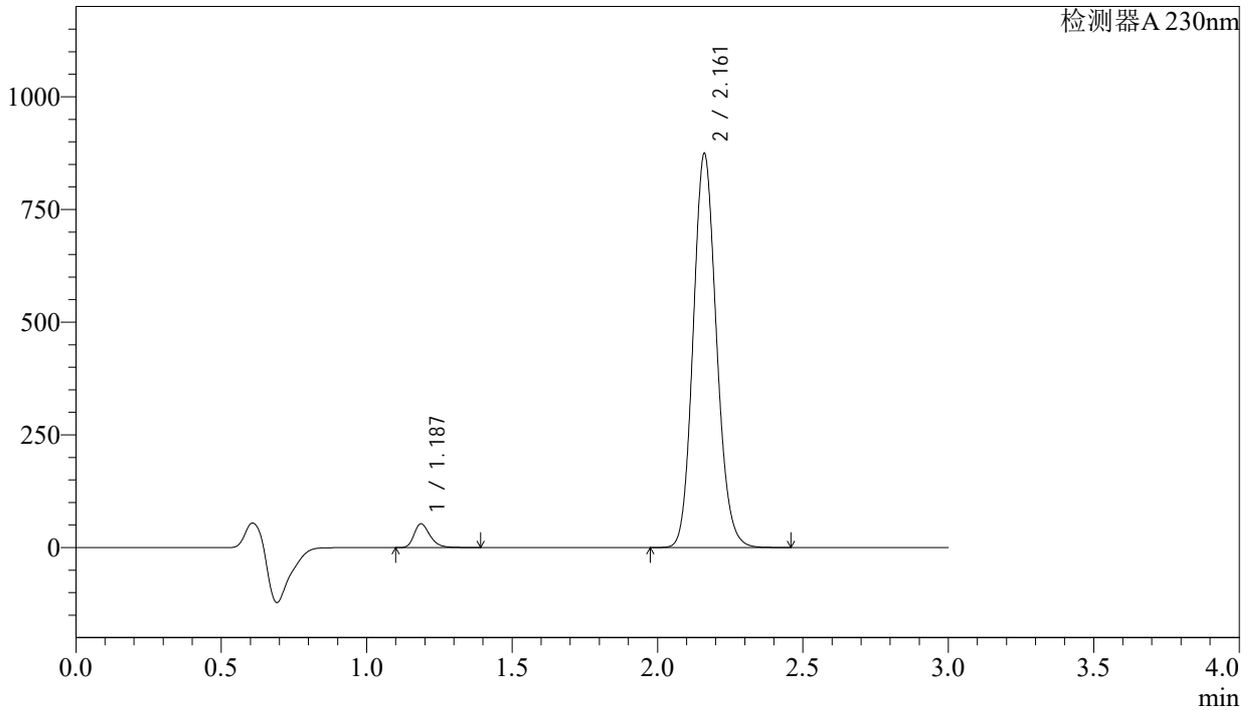
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-416-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	201298	3.976	52758	2310	1.303	--
2	2.161	4862028	96.024	871792	3521	1.128	7.970
总计		5063326	100.000	924550			



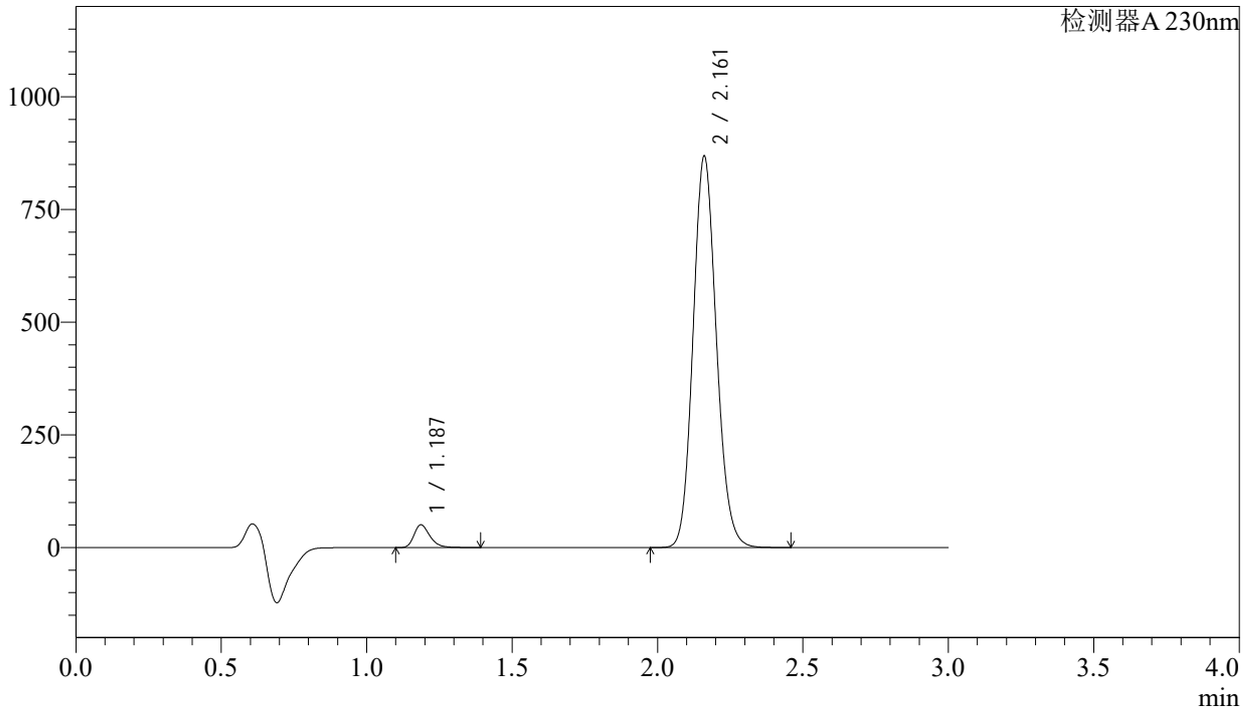
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-417-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 22:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

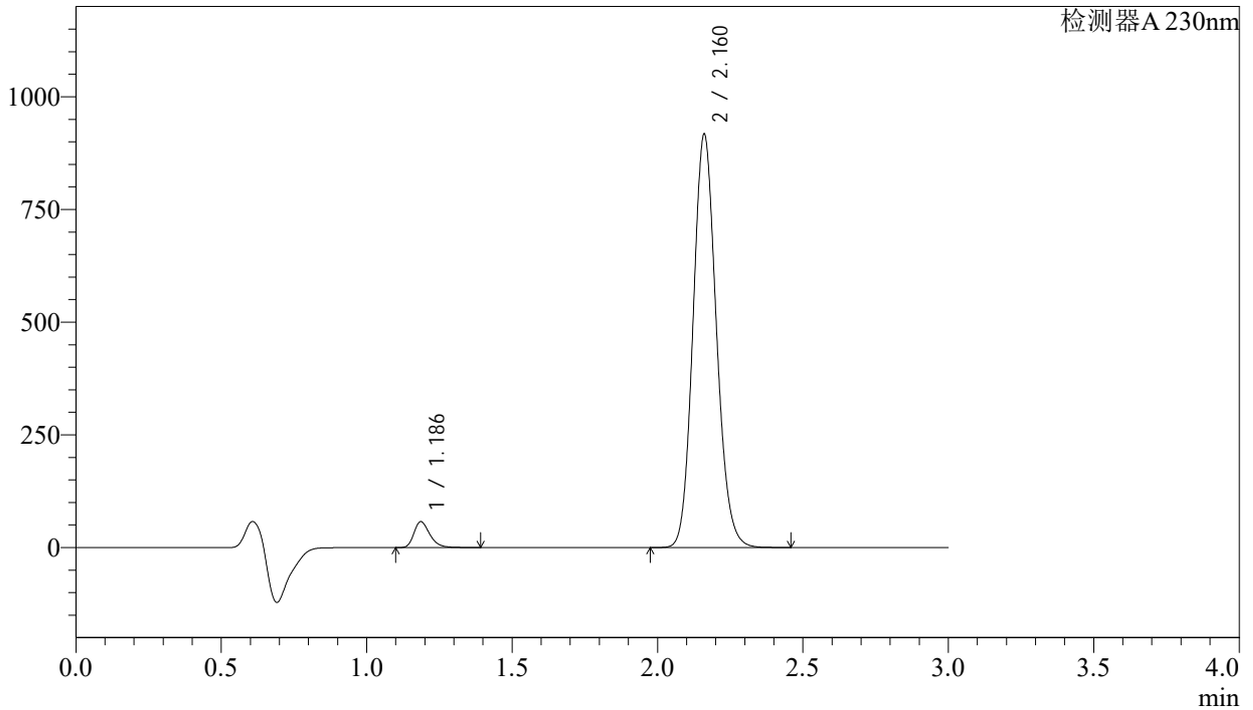
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	191976	3.819	50263	2312	1.302	--
2	2.161	4834532	96.181	865493	3512	1.127	7.965
总计		5026508	100.000	915755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-418-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	218532	4.108	57239	2311	1.300	--
2	2.160	5100508	95.892	913606	3513	1.128	7.967
总计		5319040	100.000	970845			



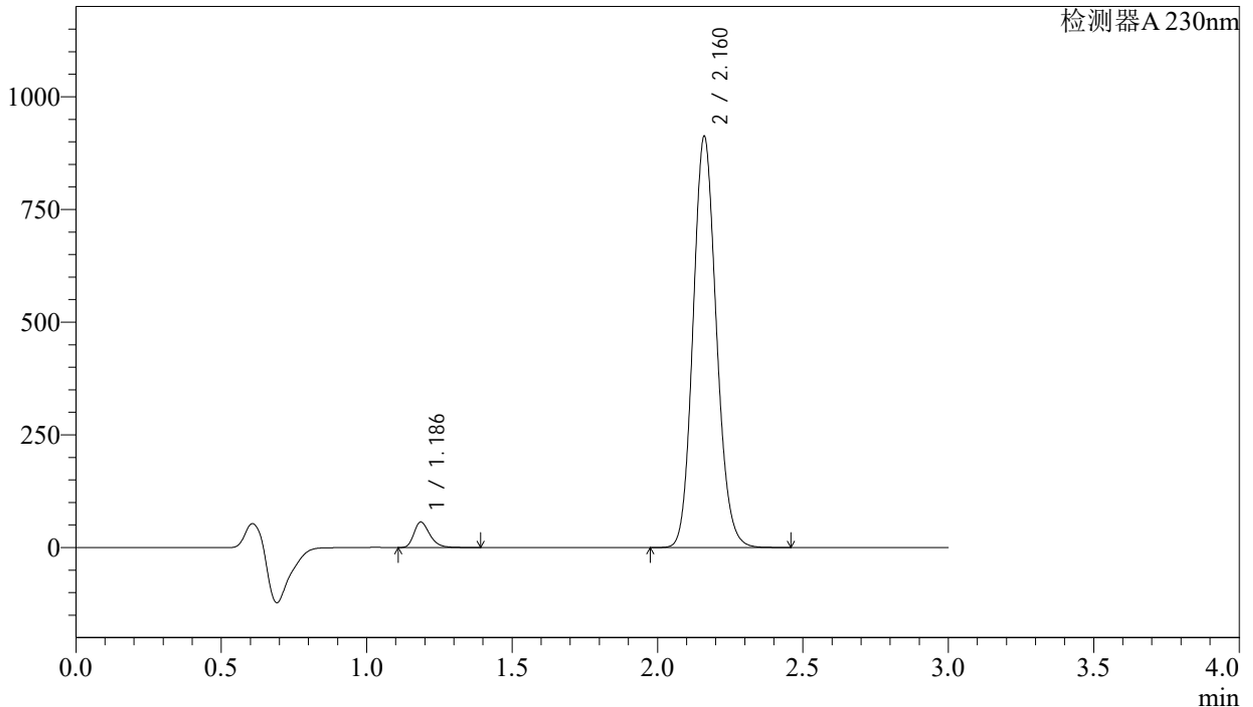
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-420-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	215744	4.074	56505	2309	1.299	--
2	2.160	5079913	95.926	909259	3509	1.128	7.964
总计		5295658	100.000	965764			



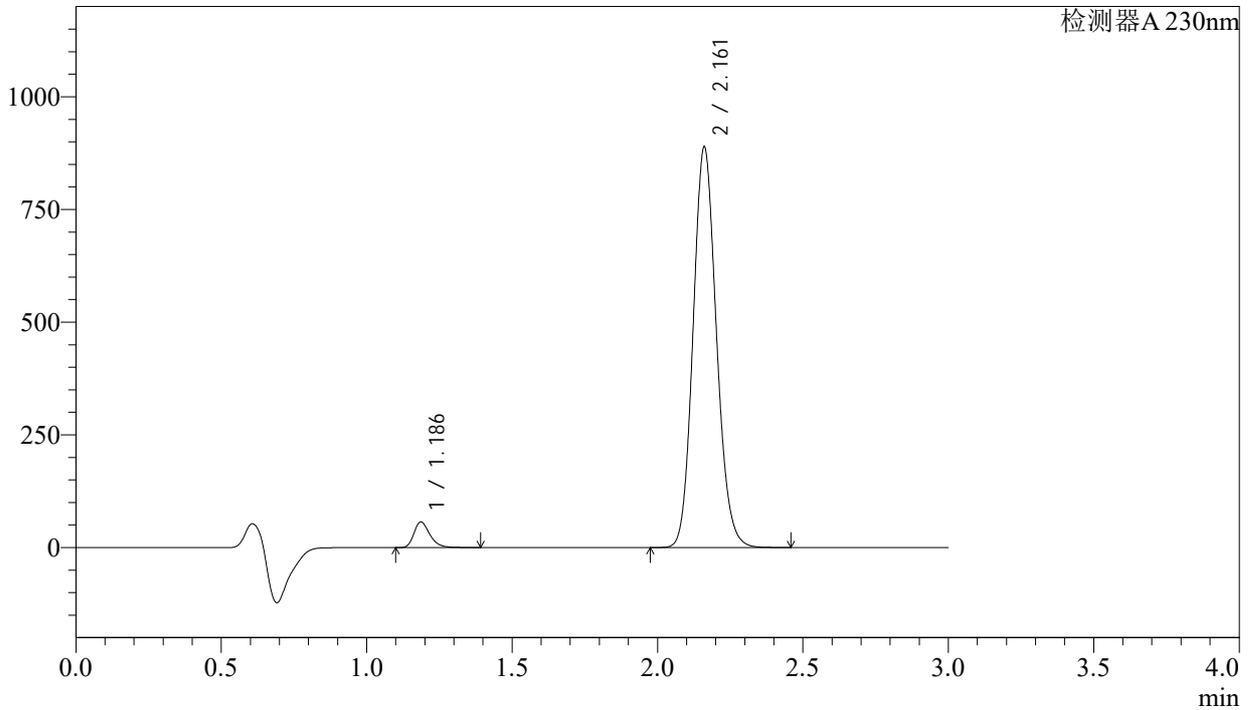
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-422-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

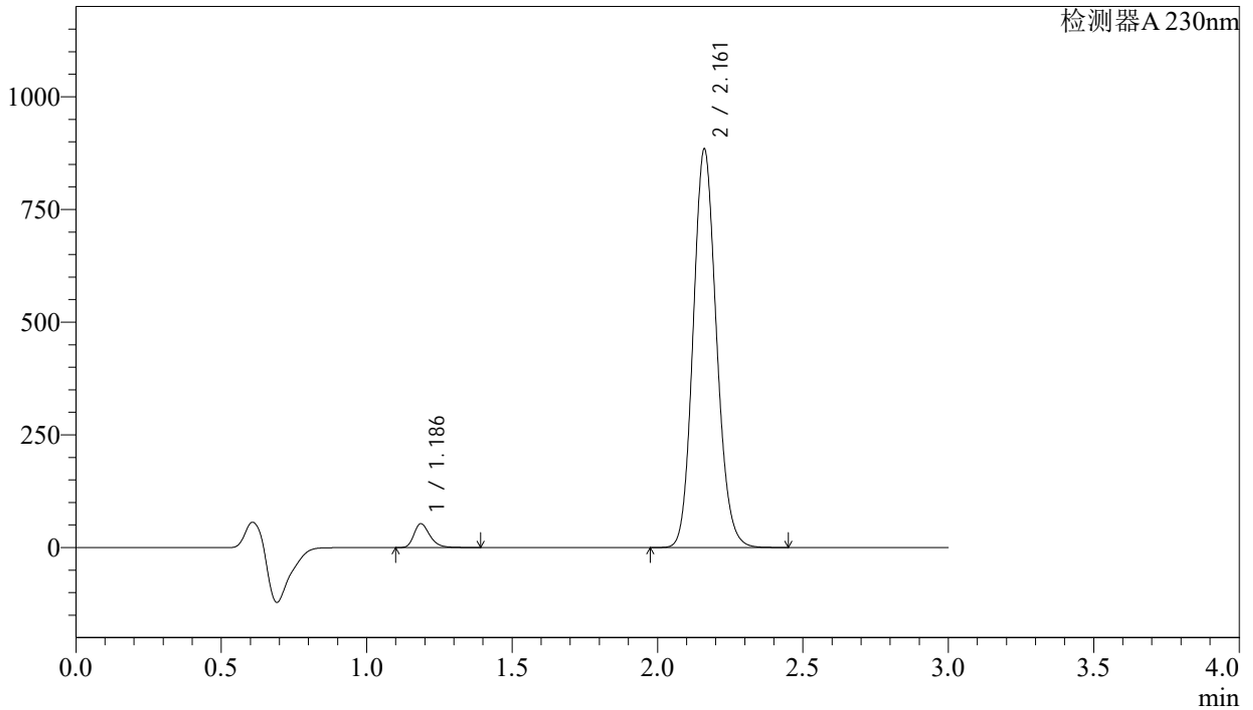
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	216325	4.188	56607	2307	1.299	--
2	2.161	4948594	95.812	885971	3510	1.129	7.964
总计		5164918	100.000	942579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-423-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 23:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

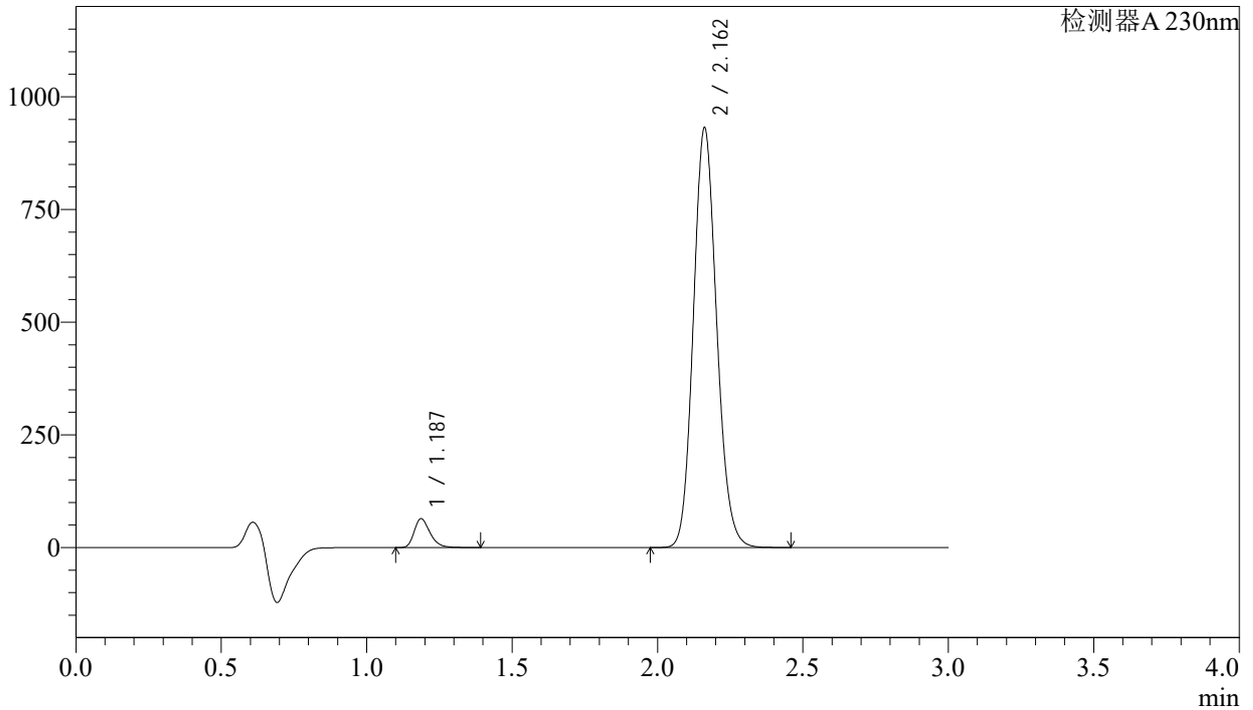
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	202128	3.943	52885	2307	1.301	--
2	2.161	4923812	96.057	881860	3511	1.129	7.964
总计		5125941	100.000	934745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-424-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	243308	4.481	63870	2308	1.298	--
2	2.162	5186938	95.519	929703	3511	1.129	7.961
总计		5430245	100.000	993572			



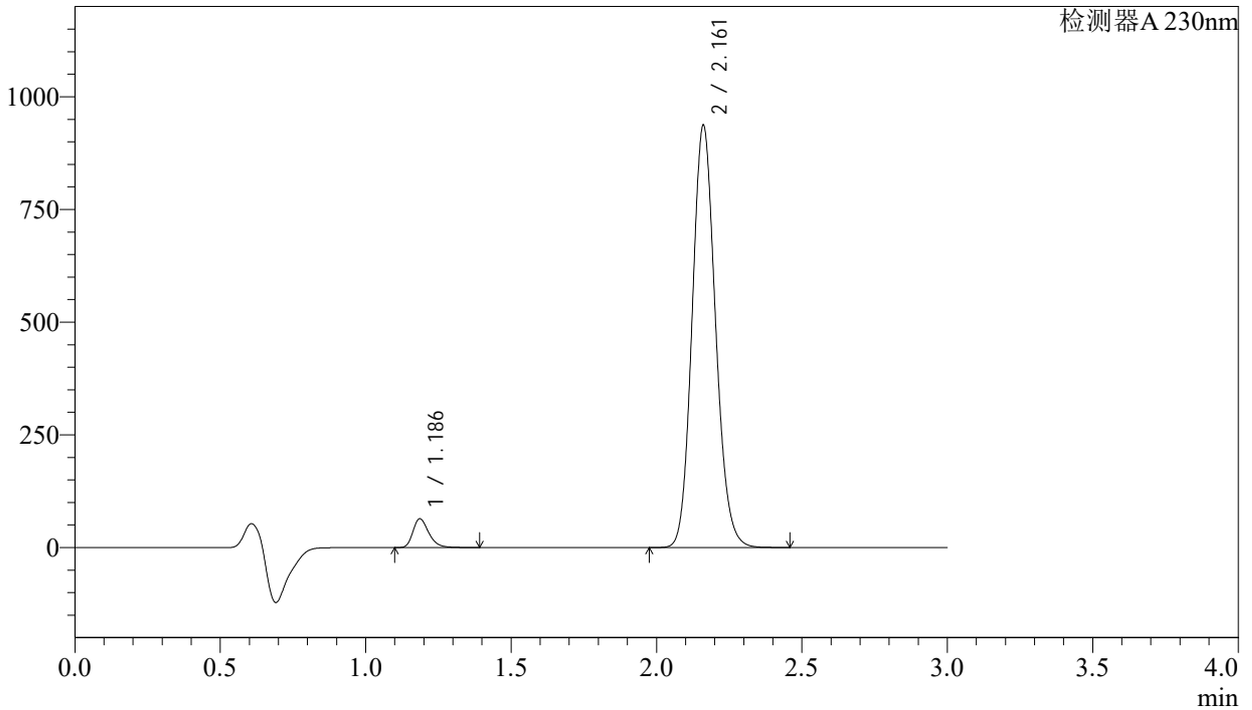
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-425-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	242911	4.440	63560	2304	1.299	--
2	2.161	5228111	95.560	934378	3497	1.129	7.954
总计		5471022	100.000	997938			



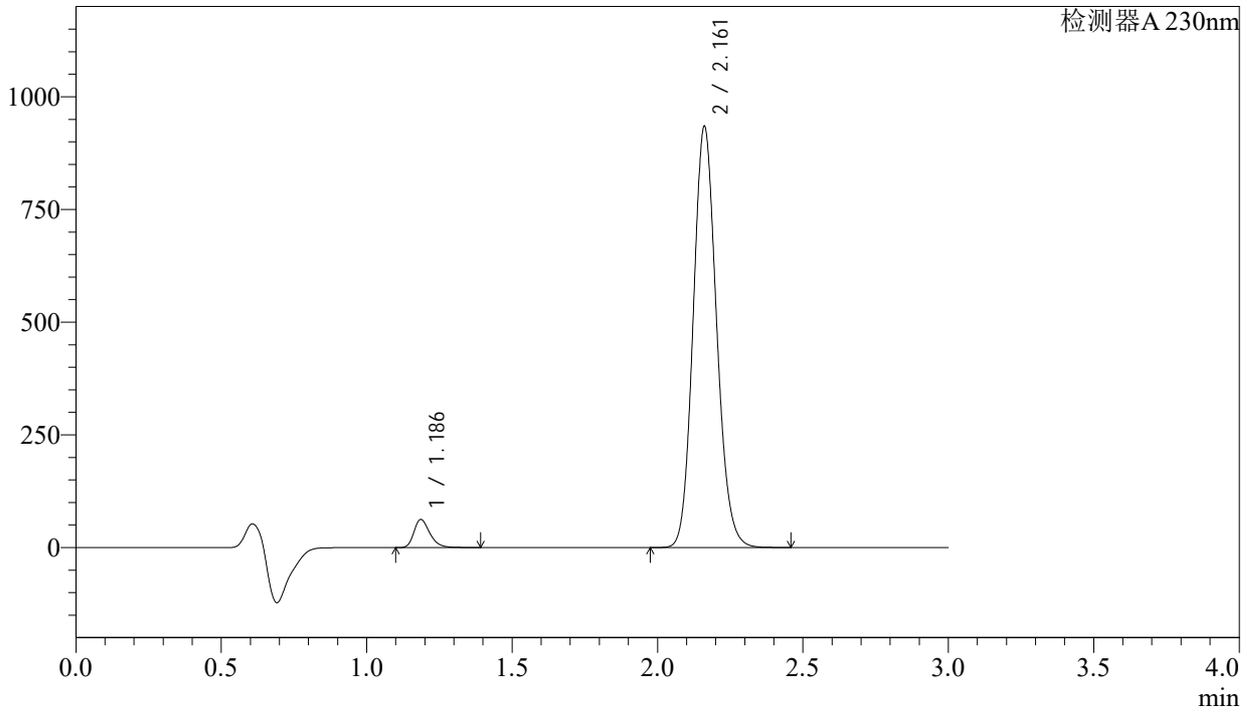
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-426-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

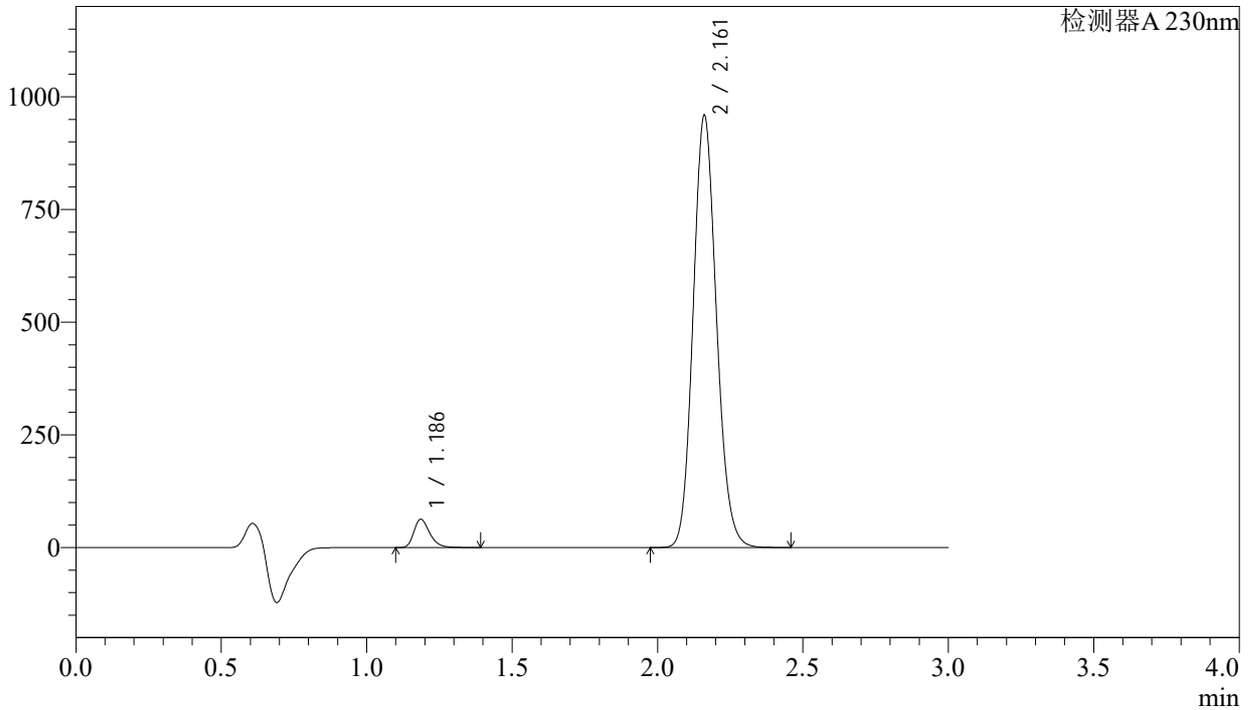
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	237361	4.355	62131	2305	1.299	--
2	2.161	5213405	95.645	932135	3498	1.129	7.956
总计		5450766	100.000	994267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-427-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	238620	4.276	62445	2308	1.301	--
2	2.161	5341754	95.724	956180	3508	1.129	7.967
总计		5580373	100.000	1018625			



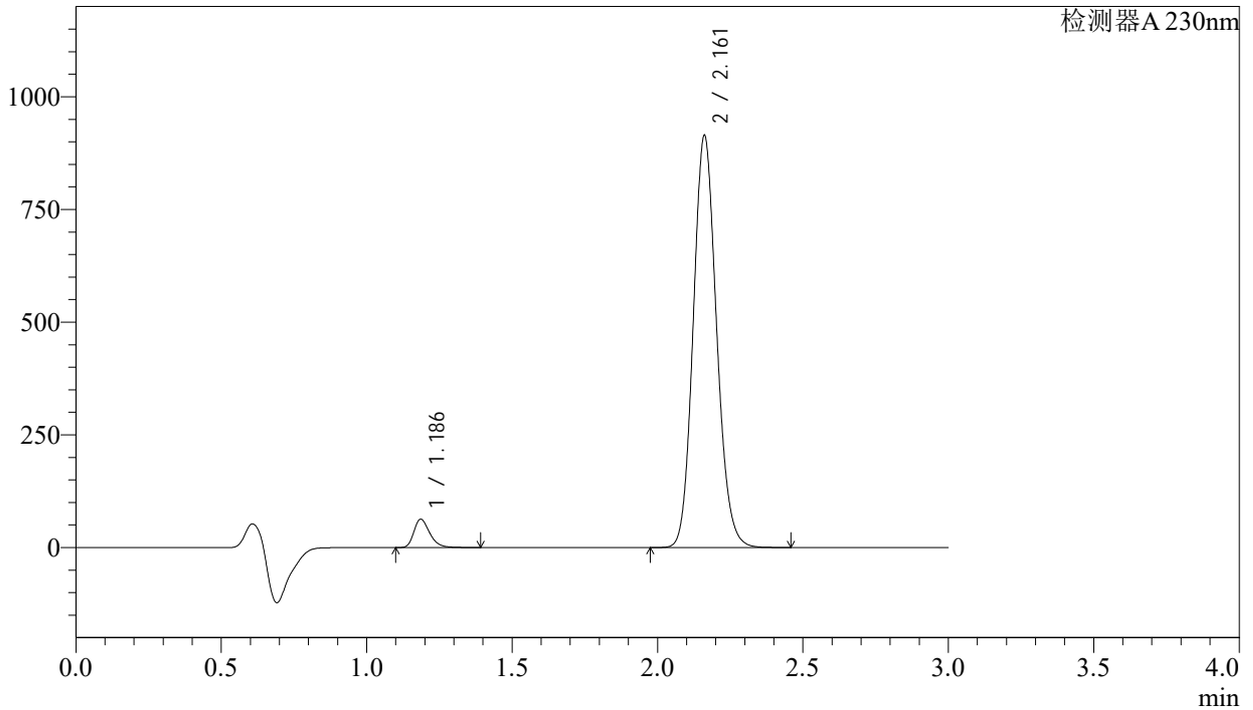
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-429-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

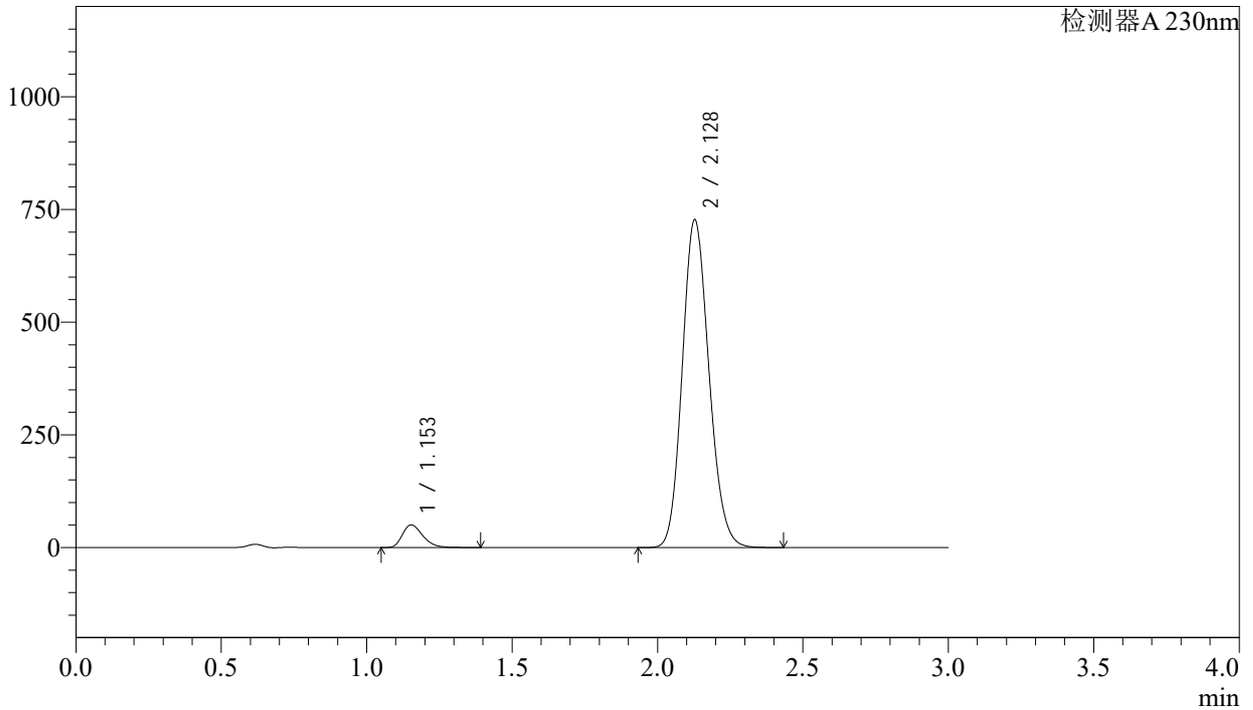
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	239201	4.486	62610	2309	1.299	--
2	2.161	5092651	95.514	912279	3510	1.129	7.971
总计		5331852	100.000	974888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-430-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/04 23:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/05 09:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

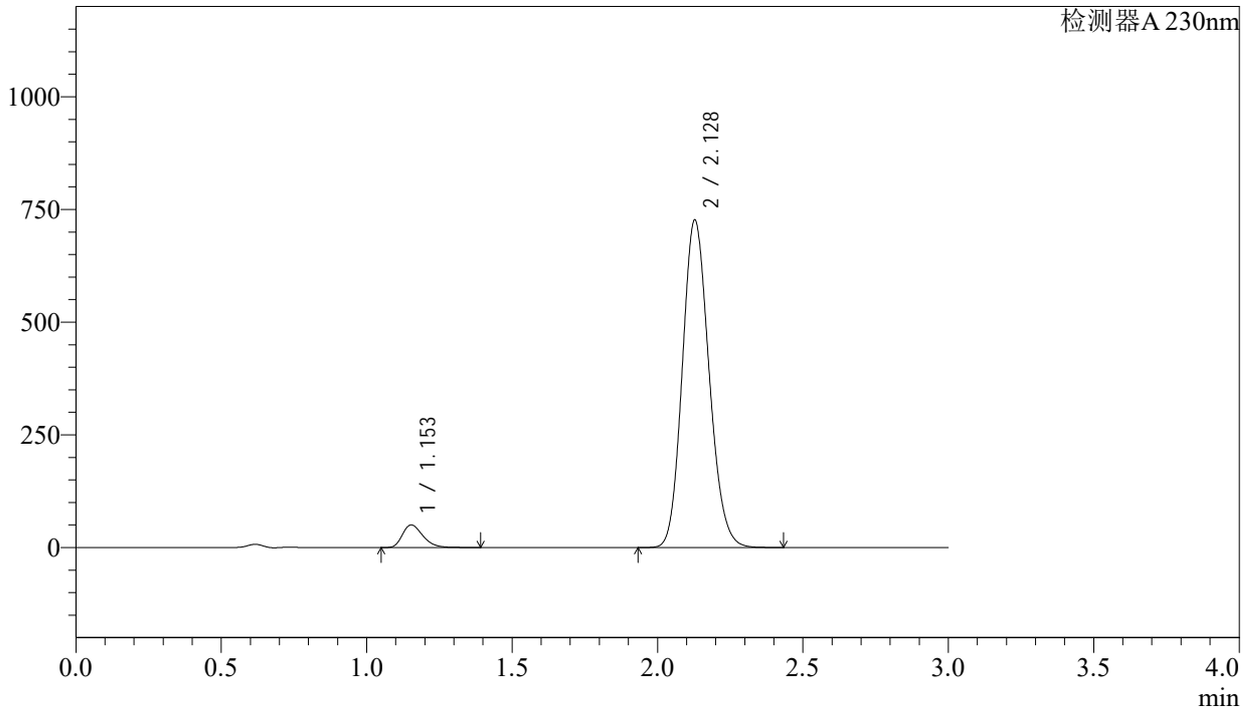
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	244364	5.005	50091	1312	1.299	--
2	2.128	4638114	94.995	726586	2576	1.146	6.607
总计		4882478	100.000	776677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-141/25-431-2 - wdx-j3-rcqx-zzp-2023112421p-pH6.8-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240304-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240304-RCD-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/04 23:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/03/05 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	244466	5.005	50018	1307	1.299	--
2	2.128	4640077	94.995	726100	2570	1.146	6.597
总计		4884543	100.000	776118			