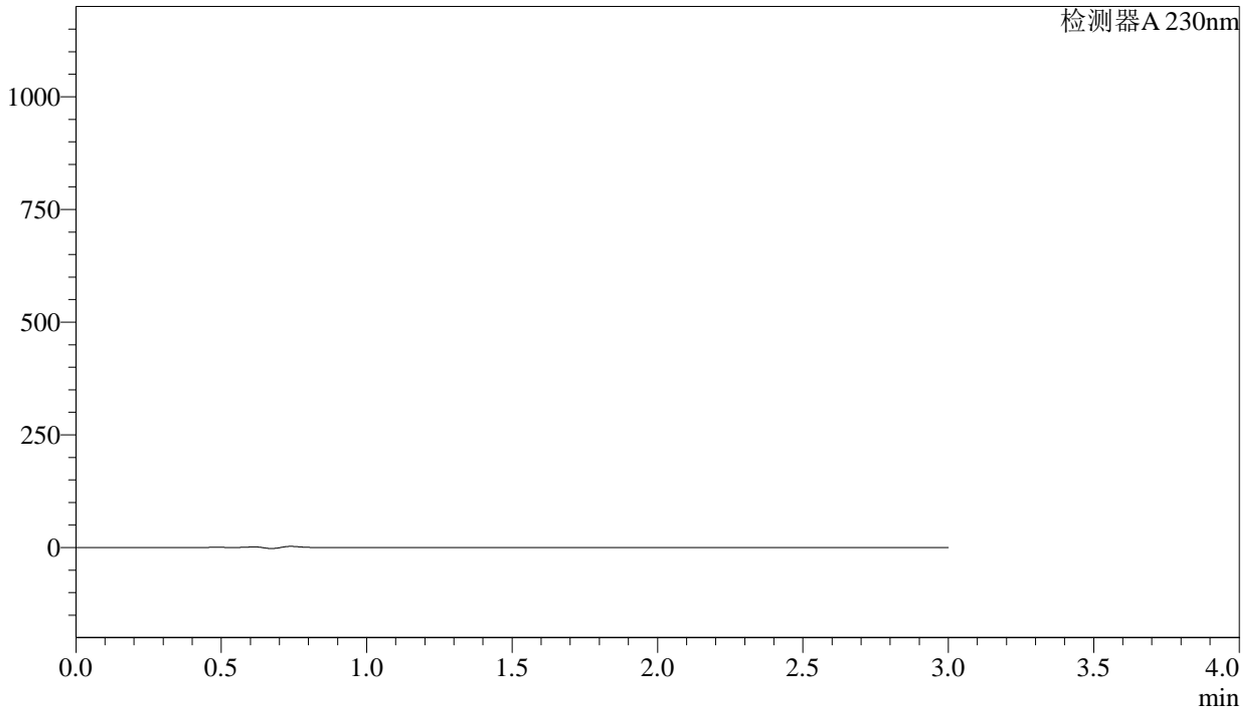


<样品信息>

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 - 0-172/25-1174-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:06:35 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)
总计							



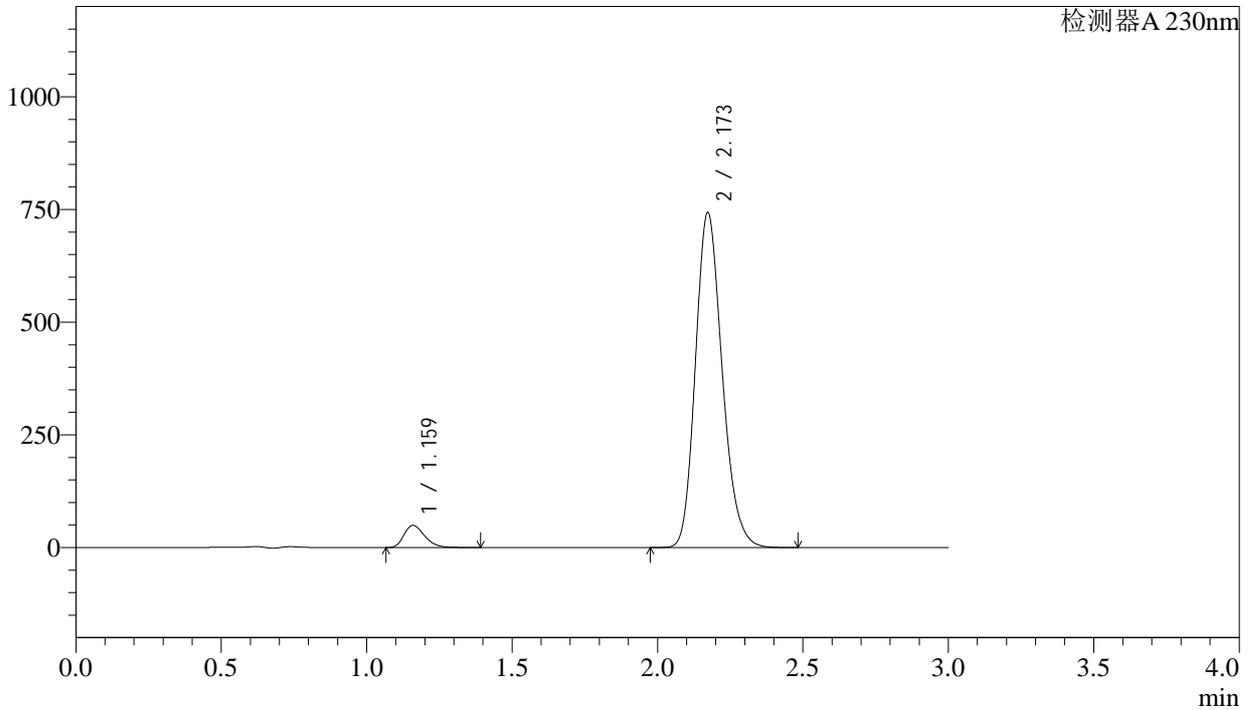
SMF-4029

<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 - 0-172/25-1175-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:32:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:06:39		
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	241311	4.844	48791	1289	1.296	--
2	2.173	4740691	95.156	742768	2712	1.193	6.851
总计		4982002	100.000	791559			



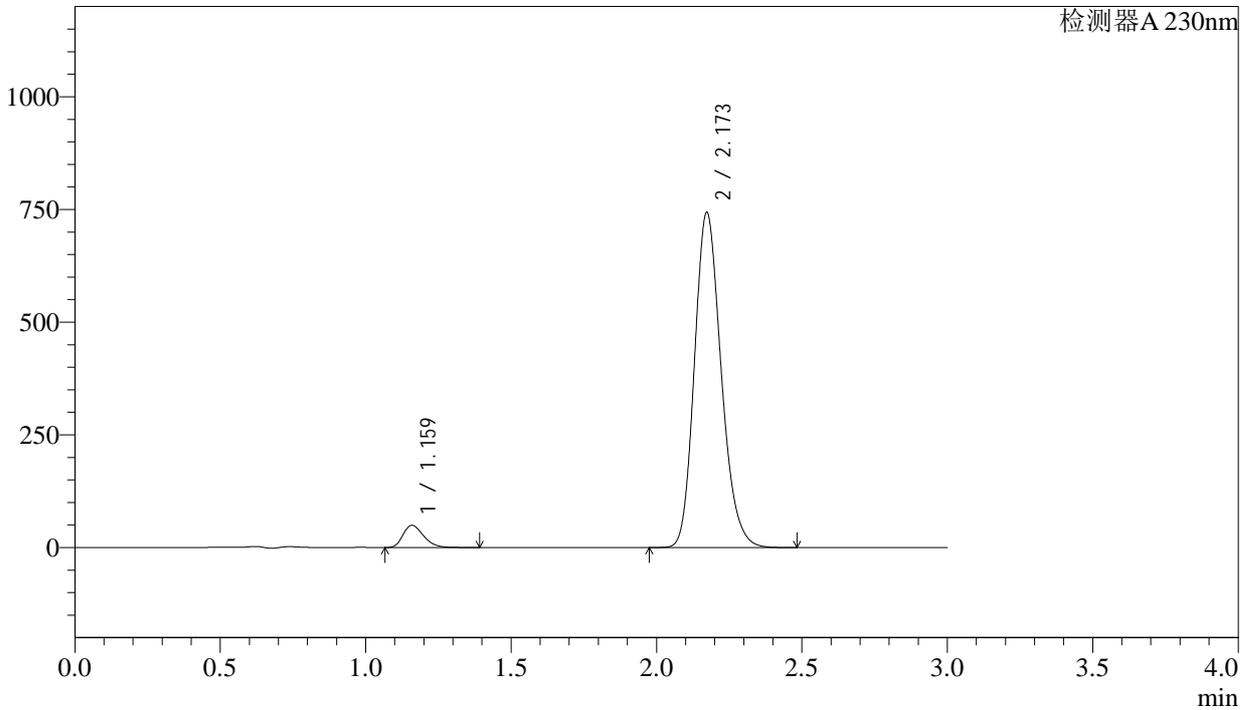
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1176-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:35:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:06:42		
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	241397	4.843	48889	1292	1.296	--
2	2.173	4743361	95.157	743231	2713	1.193	6.855
总计		4984758	100.000	792120			



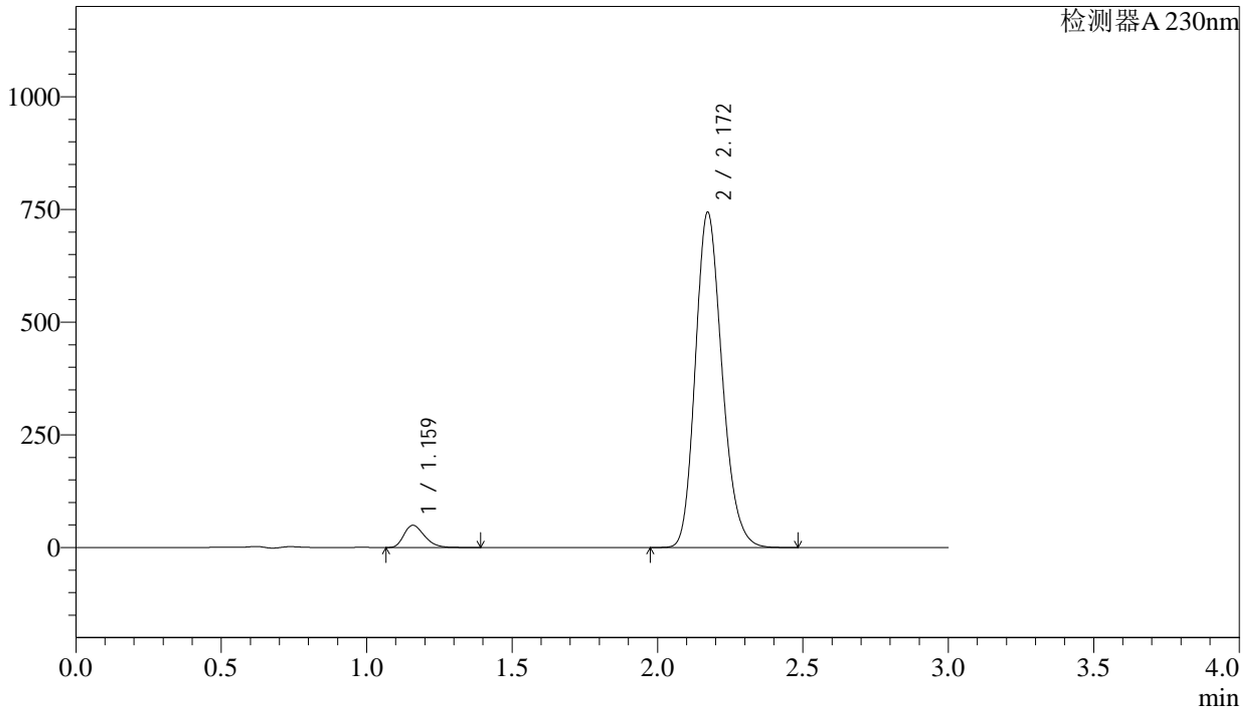
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1177-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:39:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

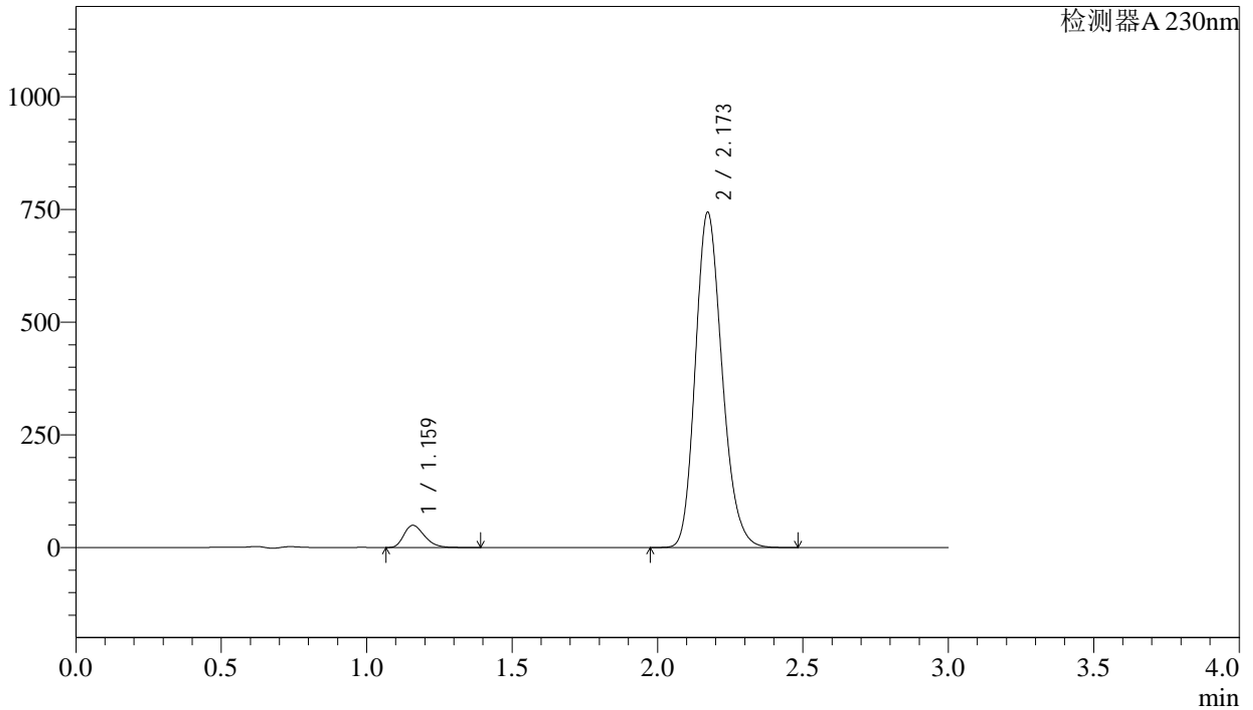
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	241213	4.841	48990	1296	1.295	--
2	2.172	4741840	95.159	743847	2717	1.193	6.863
总计		4983053	100.000	792837			

<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 - 0-172/25-1178-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:42:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

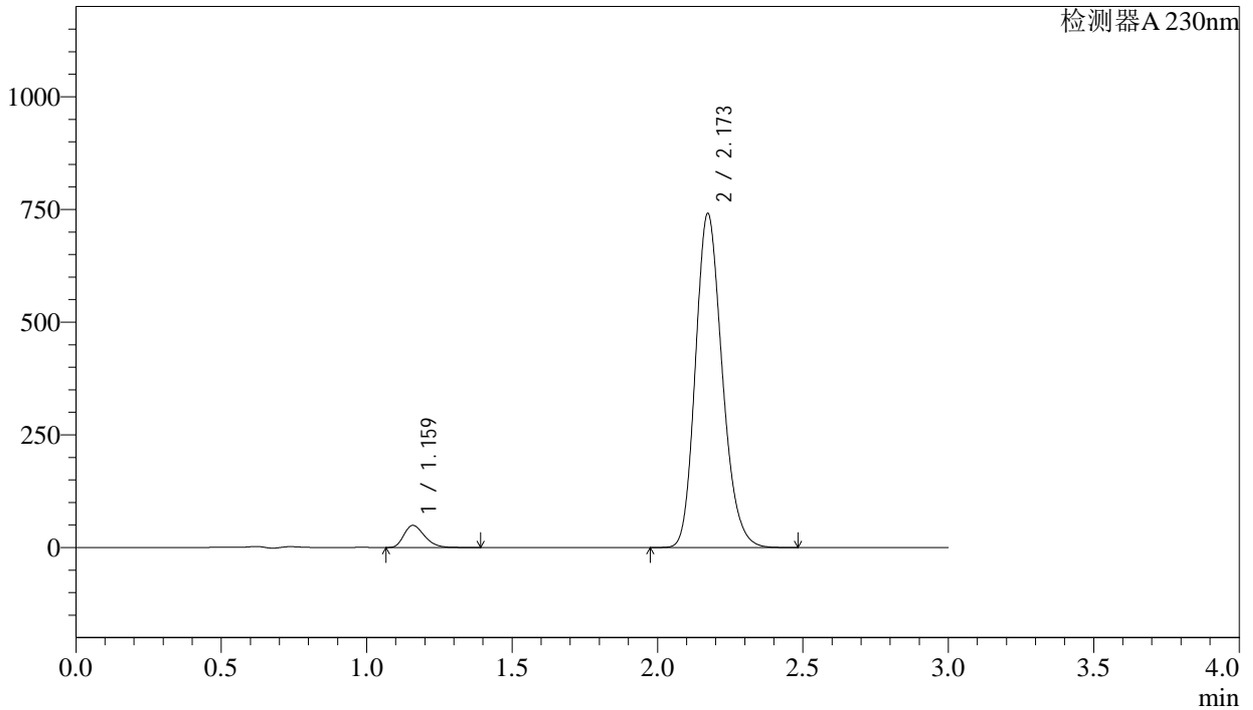
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	241273	4.837	48948	1292	1.296	--
2	2.173	4746477	95.163	743693	2712	1.193	6.856
总计		4987750	100.000	792641			

<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 - 0-172/25-1179-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:06:51 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	1.159	240909	4.840	48725	1287	1.296	--
2	2.173	4736766	95.160	740776	2703	1.193	6.843
总计		4977675	100.000	789501			



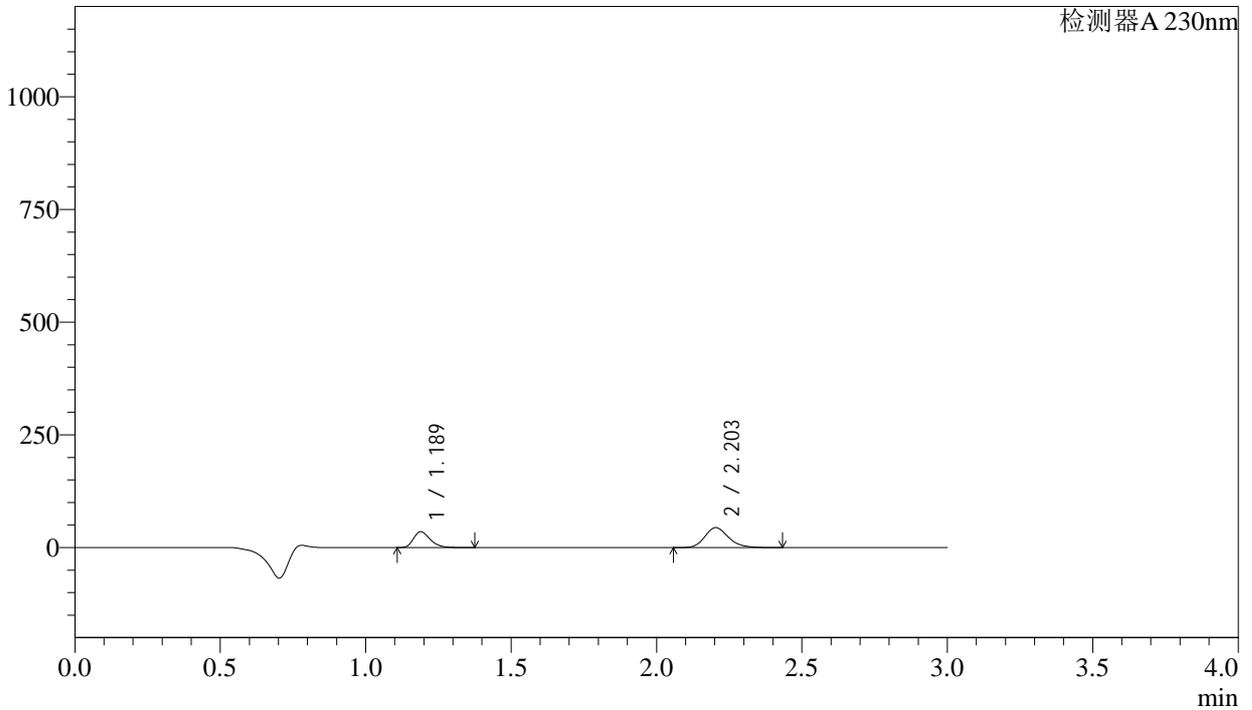
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1180-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/06/26 12:49:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:06:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

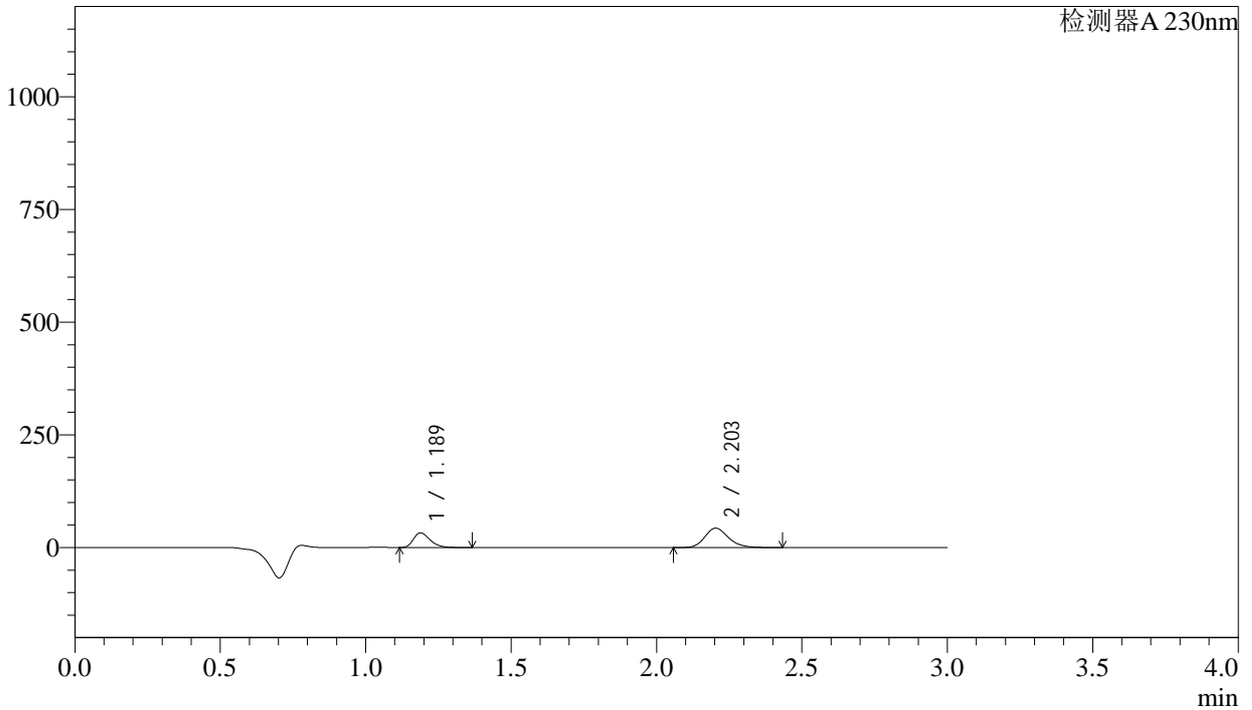
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	139842	35.786	35088	2072	1.303	--
2	2.203	250927	64.214	44234	3590	1.200	8.064
总计		390769	100.000	79322			

<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 - 0-172/25-1182-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

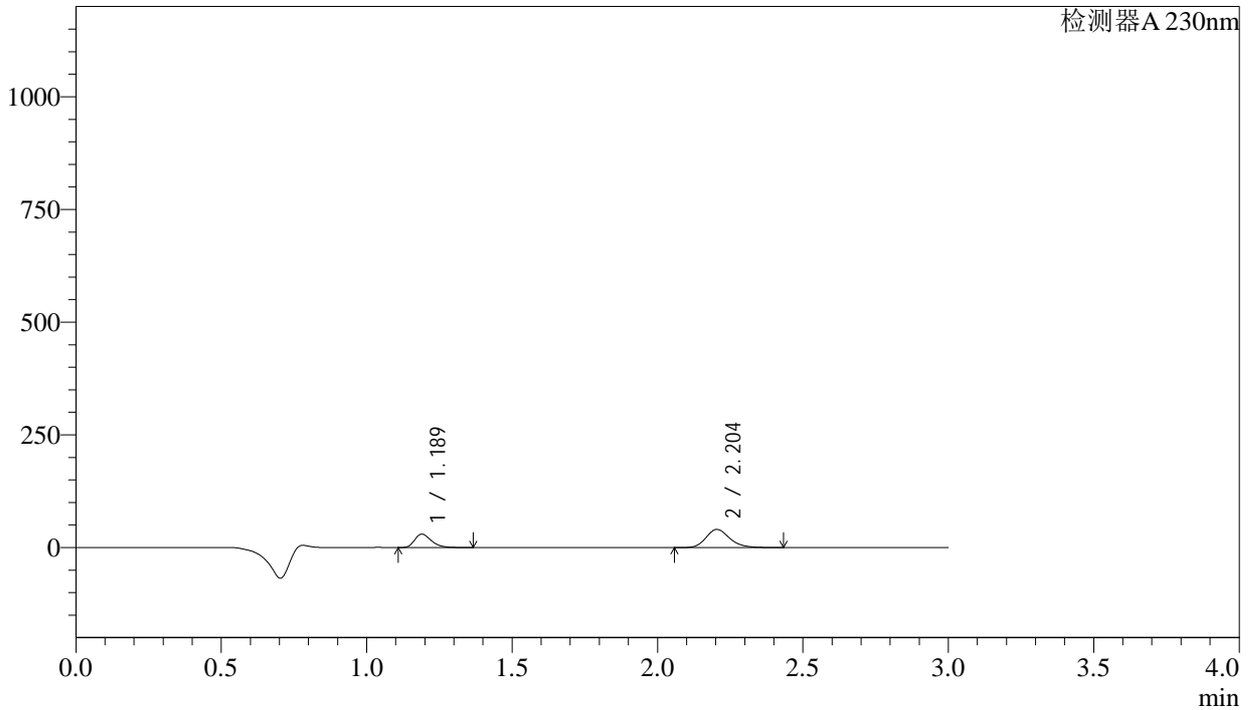
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	130115	34.780	32639	2068	1.304	--
2	2.203	243997	65.220	42991	3583	1.200	8.058
总计		374113	100.000	75630			

<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 - 0-172/25-1183-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

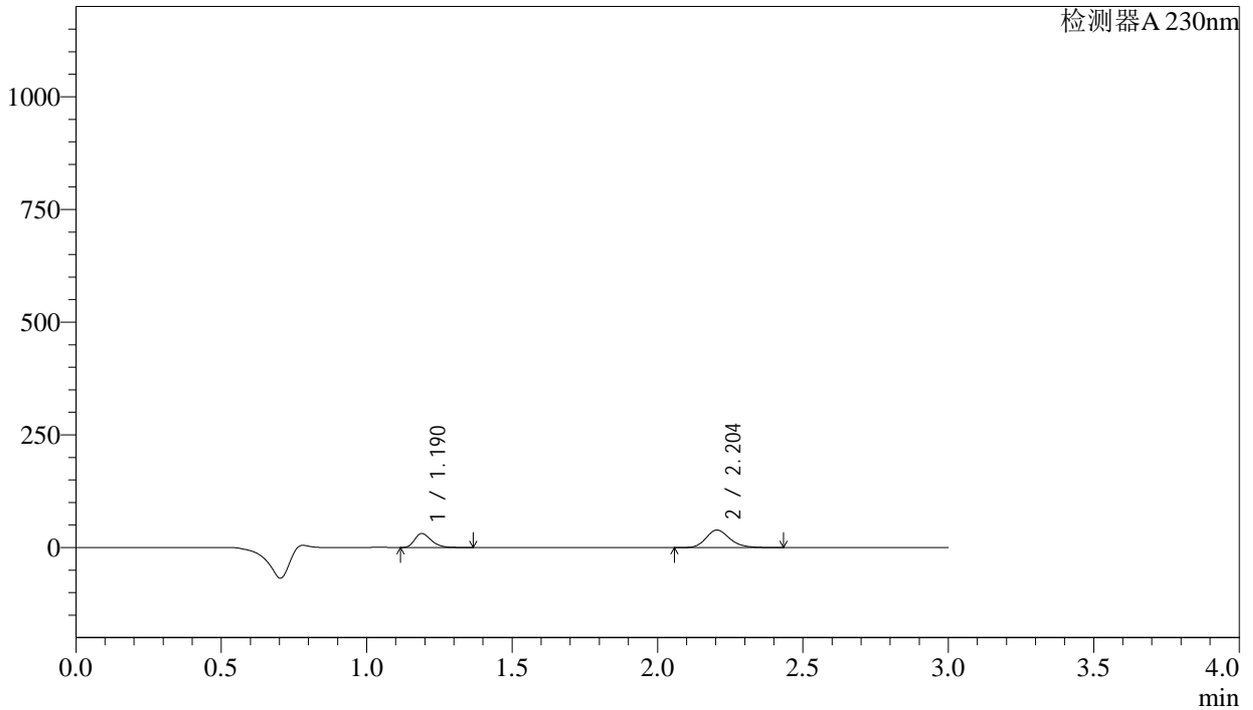
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	118746	34.232	29731	2066	1.304	--
2	2.204	228143	65.768	40217	3582	1.200	8.053
总计		346889	100.000	69948			

<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 - 0-172/25-1184-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

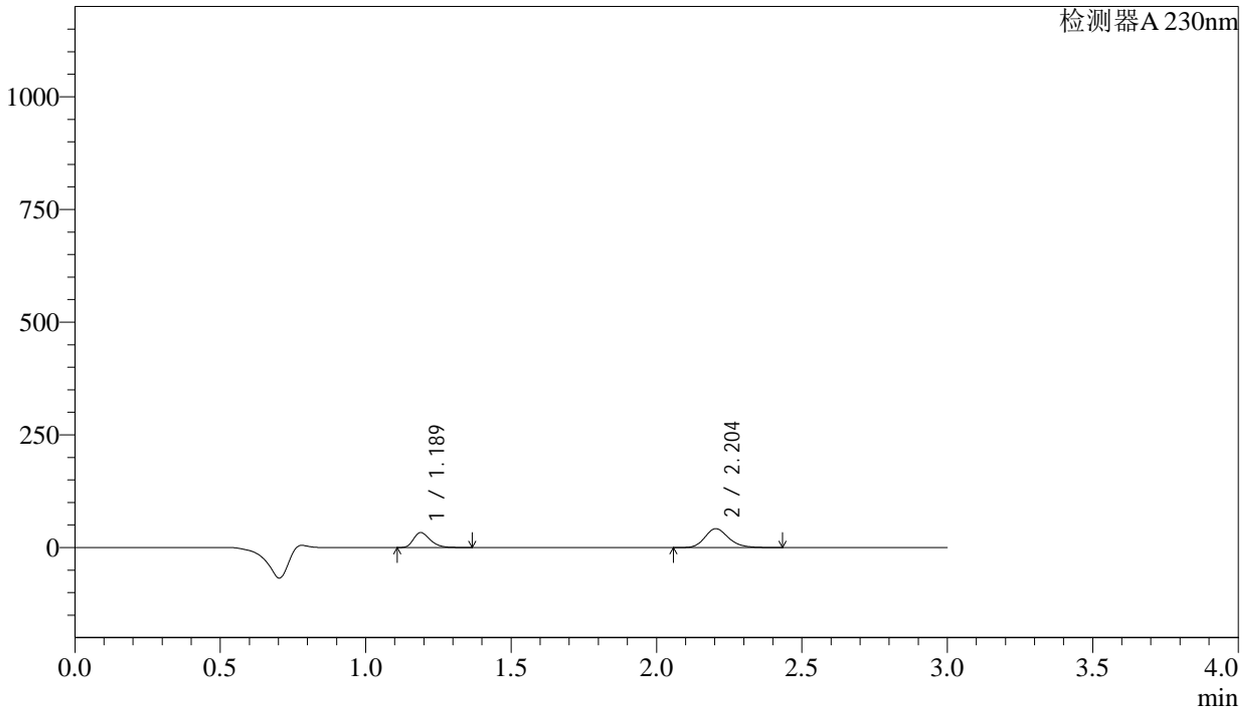
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	123852	35.941	31035	2068	1.304	--
2	2.204	220744	64.059	38931	3587	1.200	8.059
总计		344595	100.000	69965			

<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 - 0-172/25-1185-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

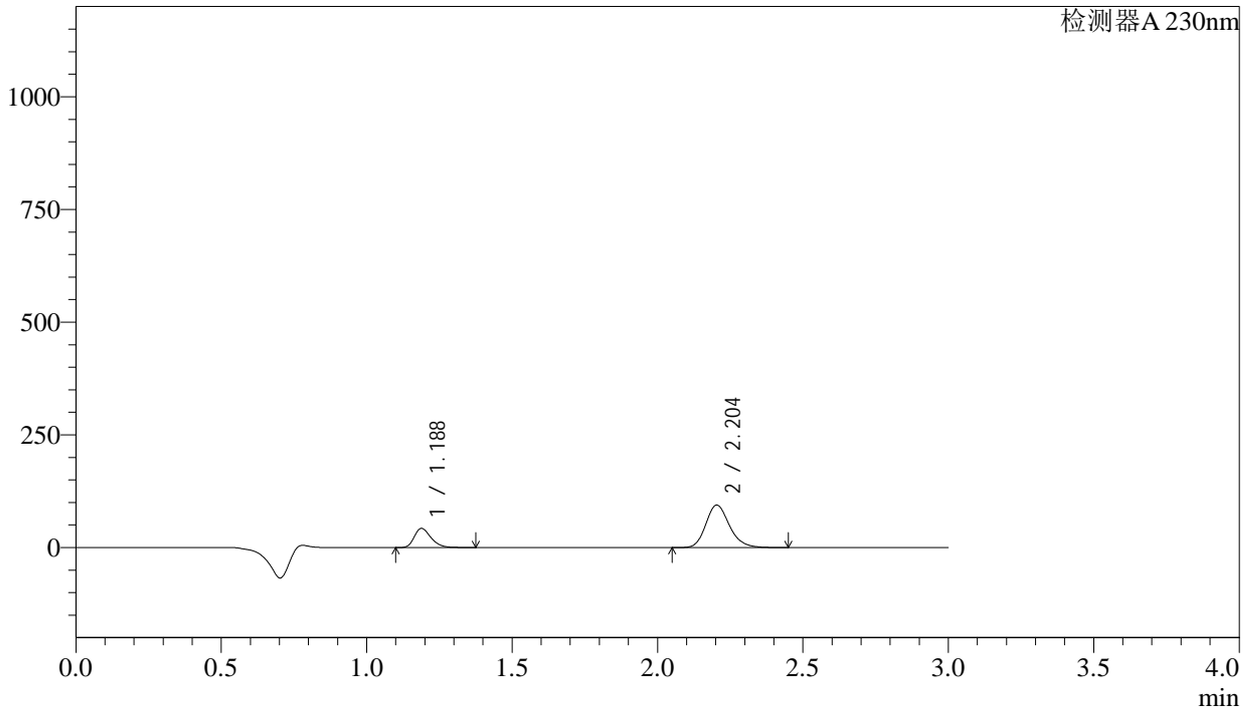
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	132608	35.872	33246	2070	1.302	--
2	2.204	237060	64.128	41875	3600	1.198	8.070
总计		369668	100.000	75120			

<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 - 0-172/25-1186-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

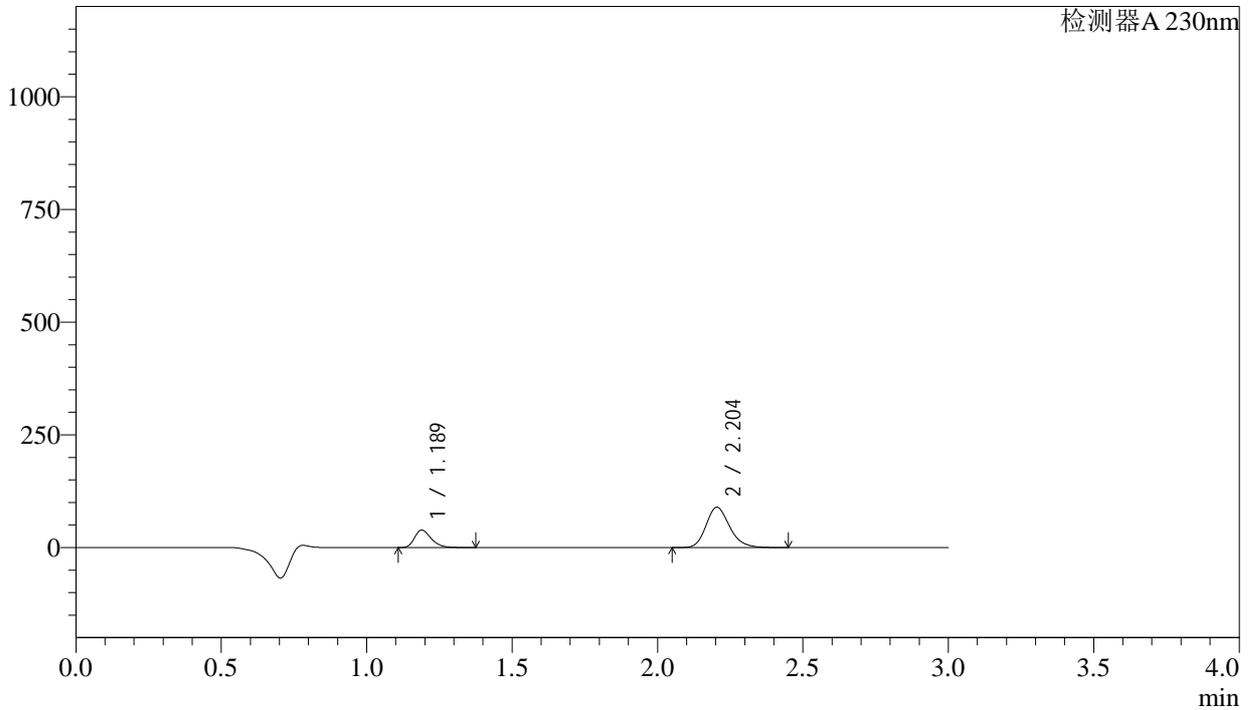
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	170011	24.122	42569	2067	1.303	--
2	2.204	534790	75.878	94335	3591	1.198	8.067
总计		704802	100.000	136904			

<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 - 0-172/25-1187-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:13 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	154537	23.378	38701	2067	1.303	--
2	2.204	506493	76.622	89414	3594	1.198	8.066
总计		661030	100.000	128115			



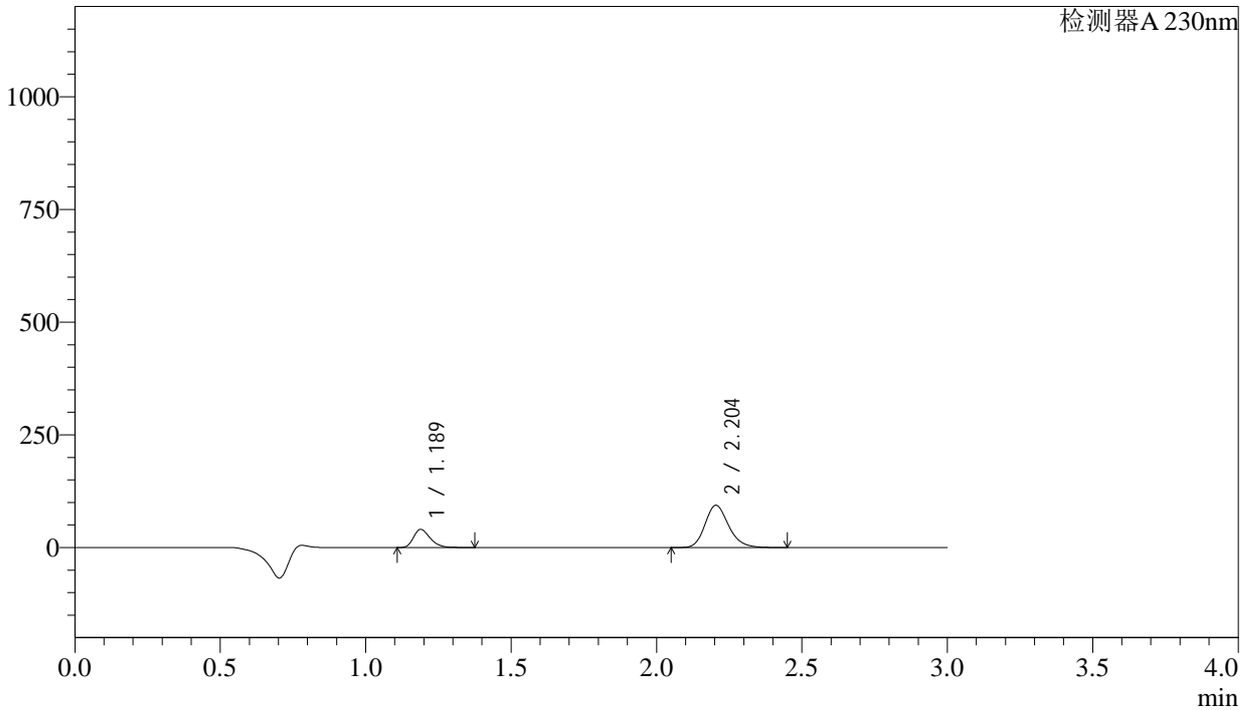
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1188-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:16:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

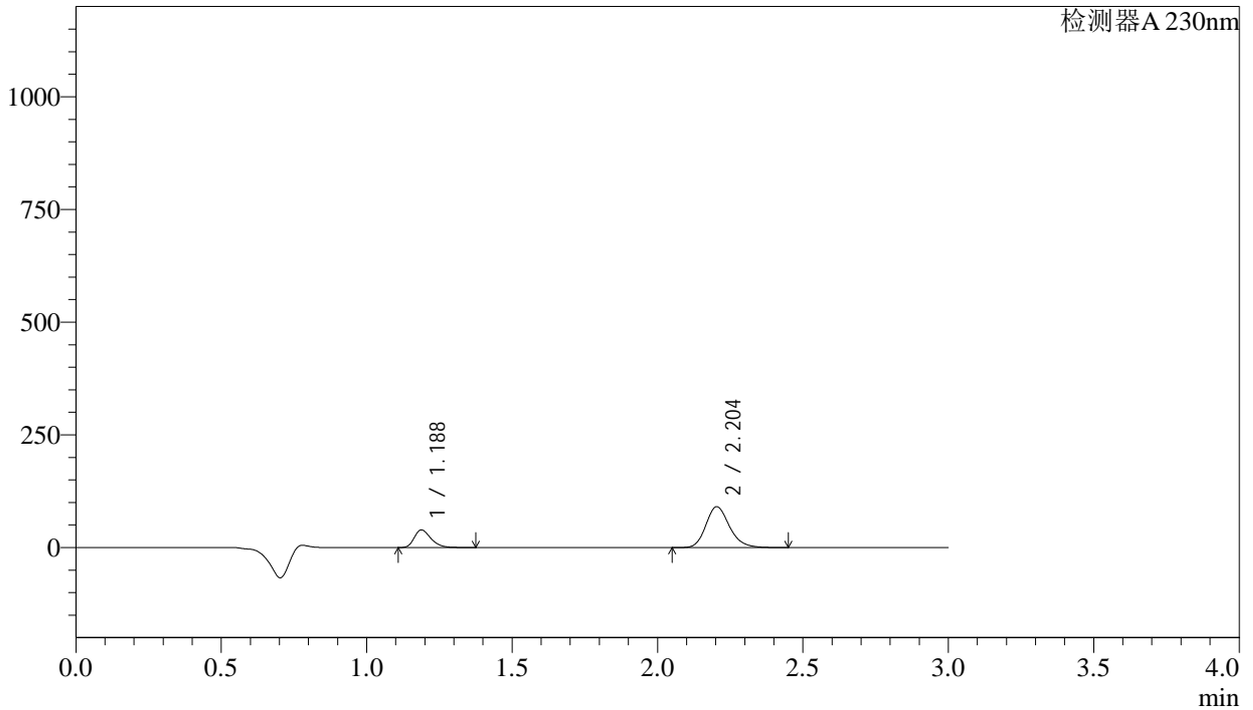
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	160585	23.226	40227	2068	1.304	--
2	2.204	530807	76.774	93743	3598	1.197	8.070
总计		691392	100.000	133971			

<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 - 0-172/25-1189-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:19:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

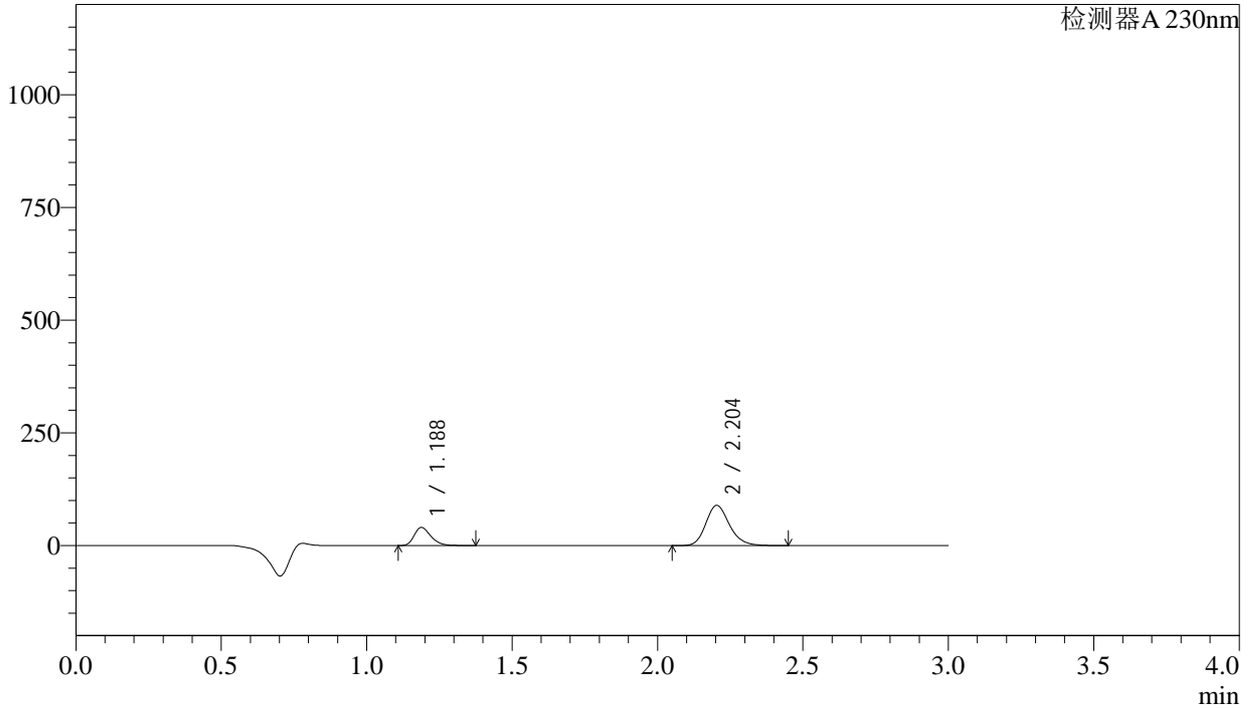
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	156025	23.304	39081	2067	1.303	--
2	2.204	513501	76.696	90641	3597	1.197	8.074
总计		669526	100.000	129723			

<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 - 0-172/25-1190-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:22:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

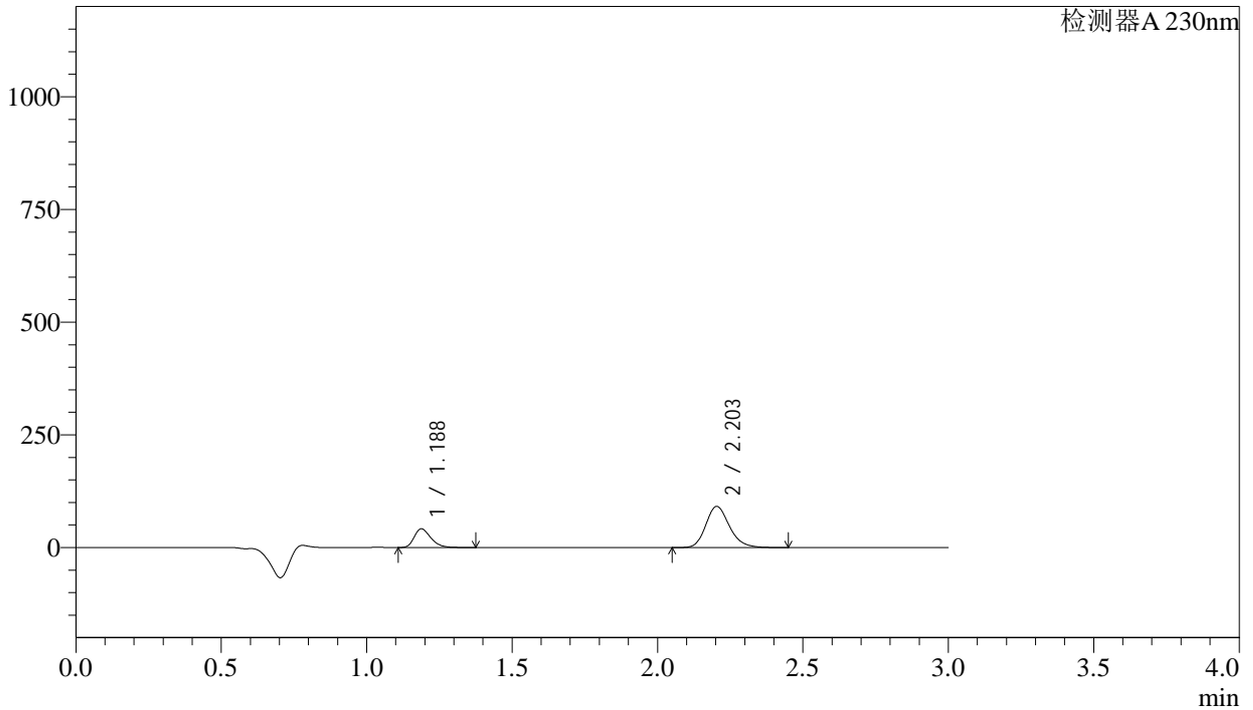
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	160348	24.107	40167	2064	1.303	--
2	2.204	504804	75.893	89120	3595	1.198	8.071
总计		665152	100.000	129287			

<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 - 0-172/25-1191-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

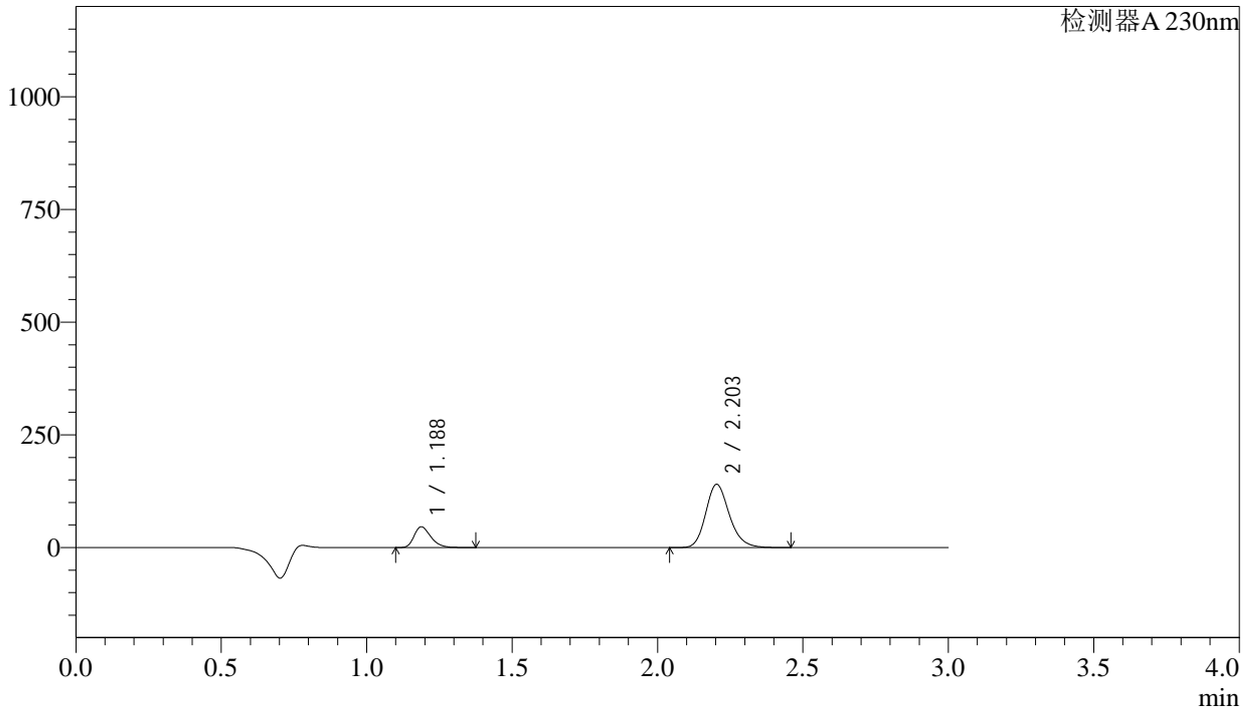
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	165393	24.233	41428	2063	1.303	--
2	2.203	517128	75.767	91224	3592	1.198	8.068
总计		682522	100.000	132653			

<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 - 0-172/25-1192-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:29:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:28		
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	184094	18.809	46096	2063	1.303	--
2	2.203	794638	81.191	140233	3596	1.197	8.072
总计		978733	100.000	186329			



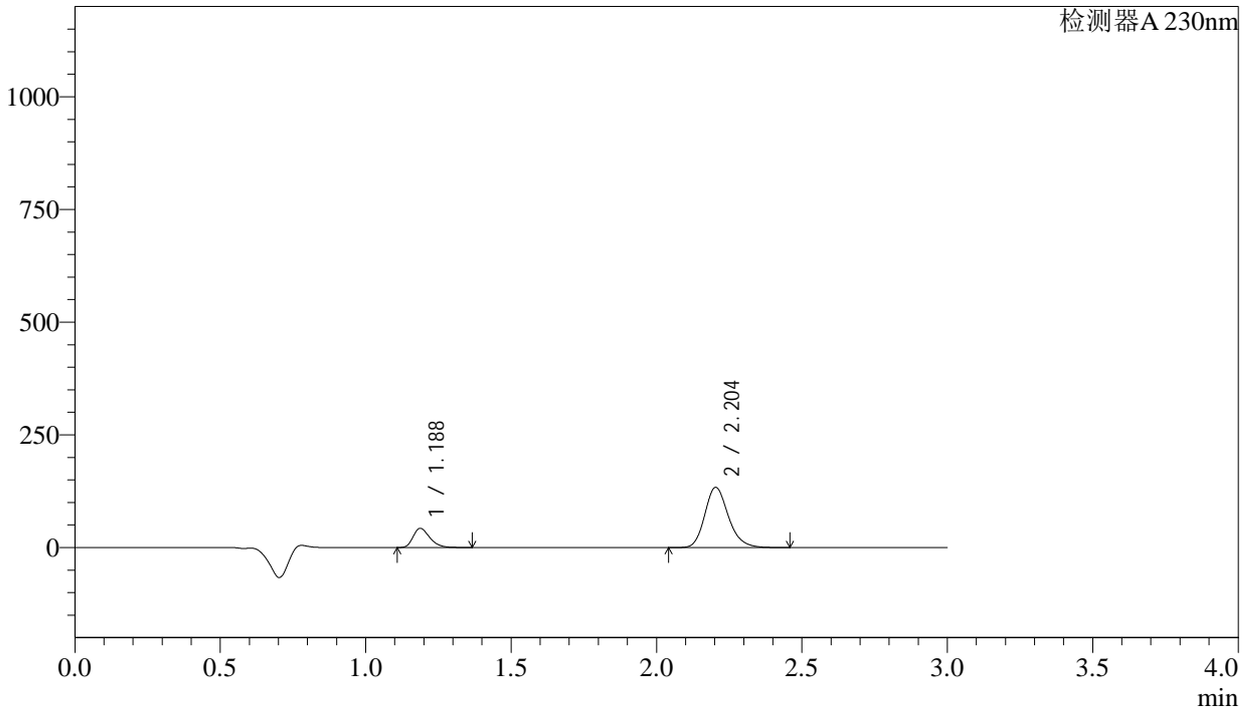
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1193-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

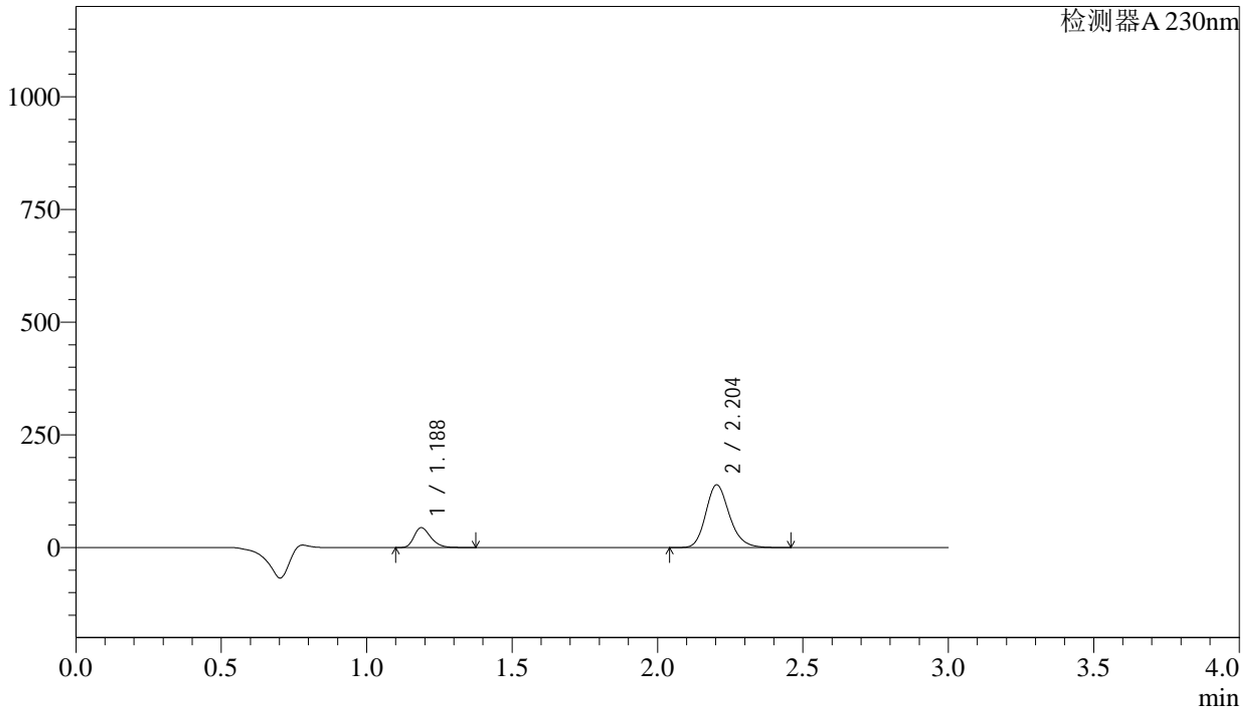
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	169618	18.316	42522	2066	1.302	--
2	2.204	756466	81.684	133589	3600	1.197	8.078
总计		926084	100.000	176111			

<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 - 0-172/25-1194-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:36:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:33 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	1.188	176231	18.282	44132	2064	1.302	--
2	2.204	787709	81.718	139090	3599	1.197	8.076
总计		963940	100.000	183222			



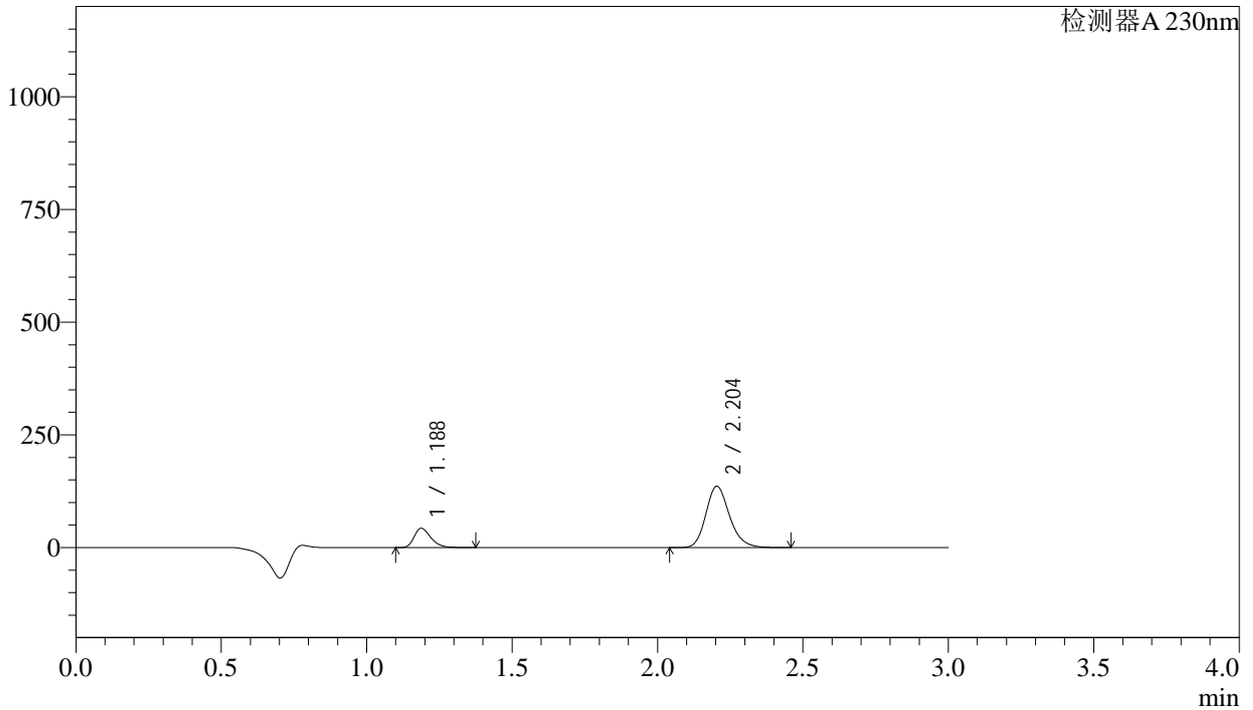
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1195-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

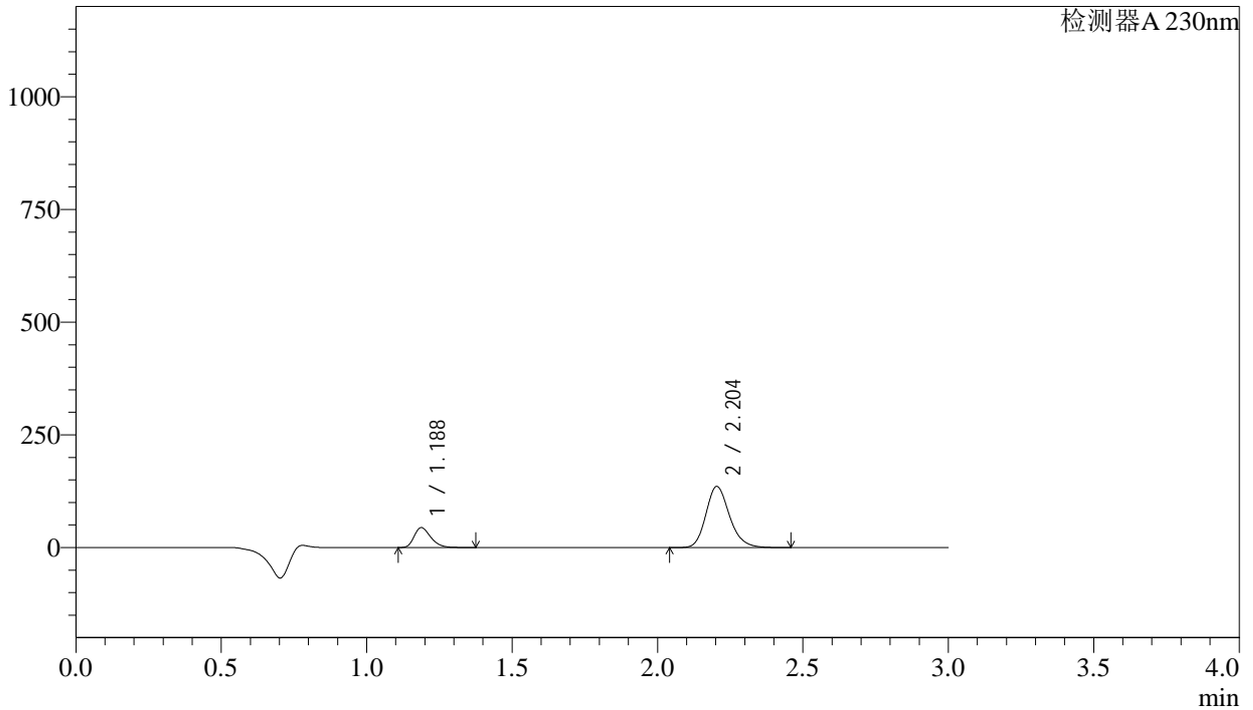
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	170688	18.139	42762	2065	1.302	--
2	2.204	770318	81.861	136069	3602	1.197	8.080
总计		941006	100.000	178832			

<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 - 0-172/25-1196-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

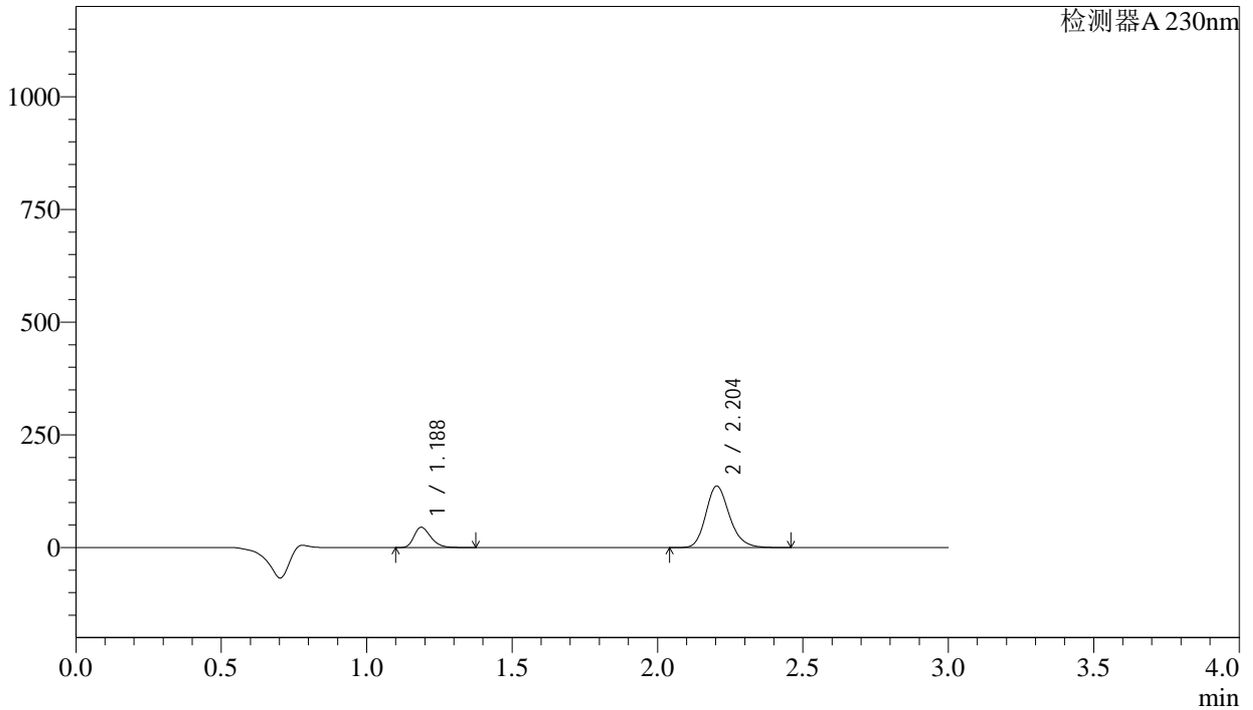
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	176364	18.692	44203	2067	1.303	--
2	2.204	767143	81.308	135567	3605	1.197	8.083
总计		943506	100.000	179769			

<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 - 0-172/25-1197-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

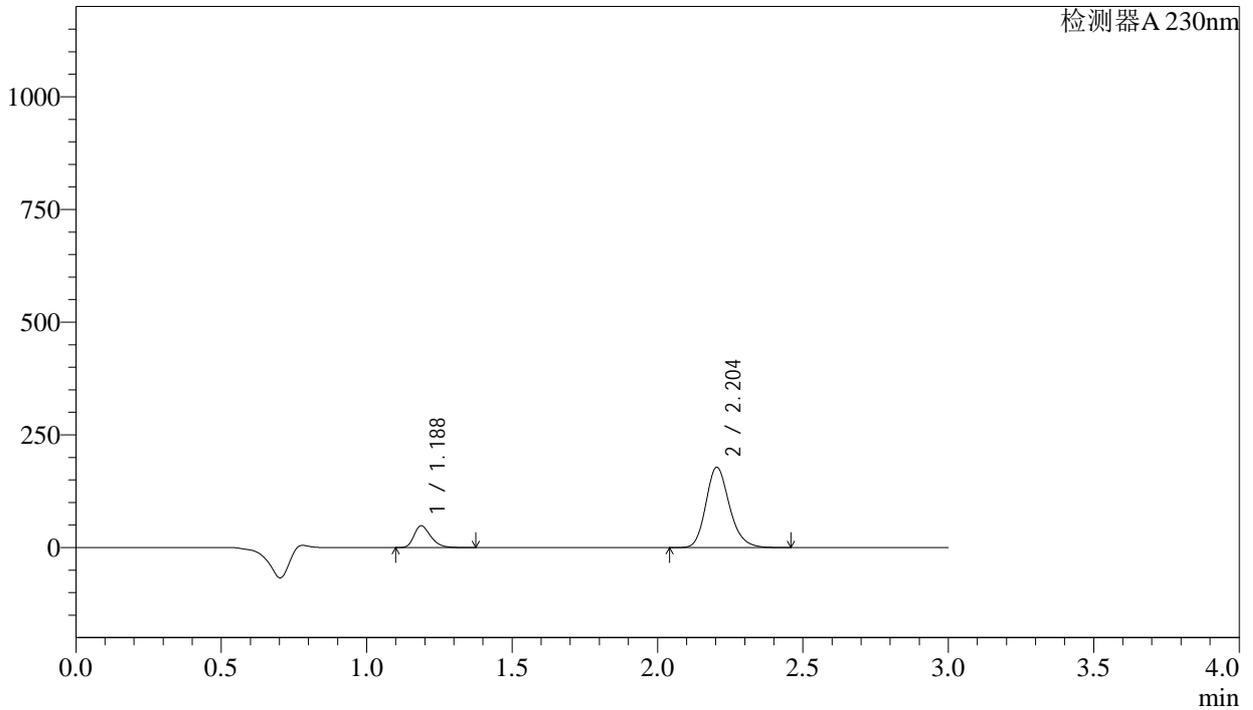
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	179570	18.863	45005	2067	1.303	--
2	2.204	772389	81.137	136471	3605	1.197	8.084
总计		951960	100.000	181476			

<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 - 0-172/25-1198-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

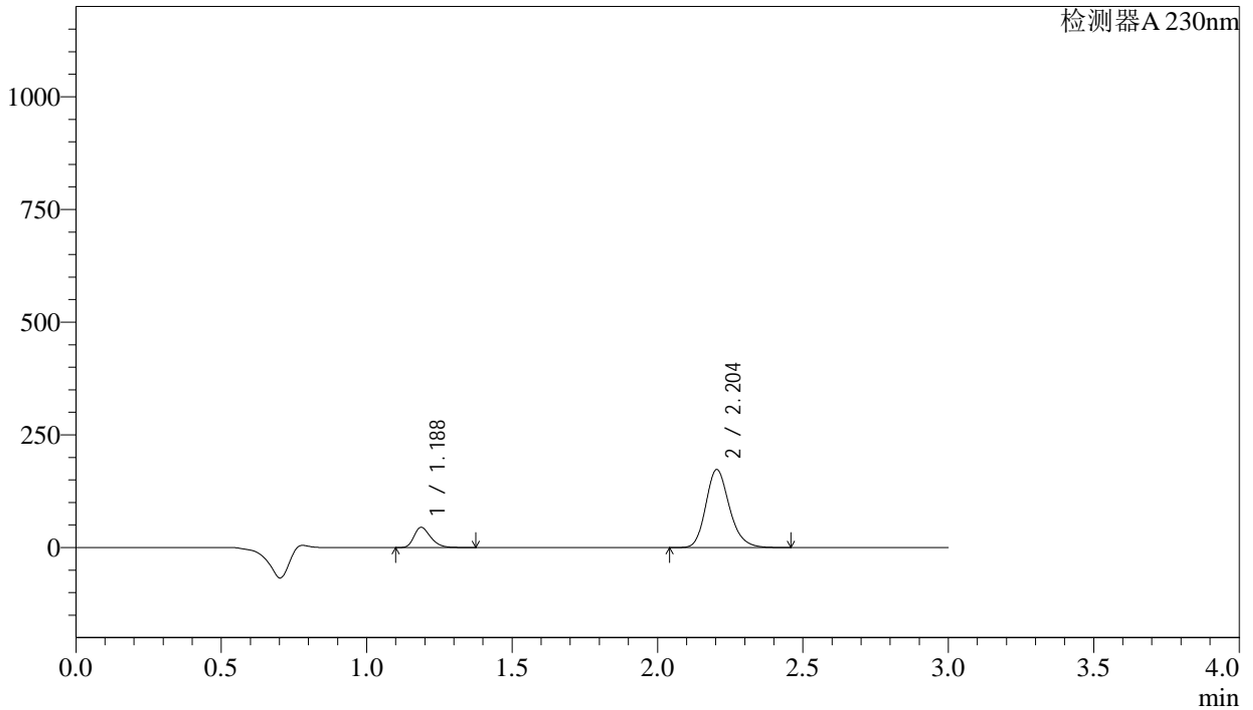
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	192698	16.039	48274	2066	1.303	--
2	2.204	1008755	83.961	178227	3604	1.197	8.084
总计		1201453	100.000	226501			

<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 - 0-172/25-1199-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

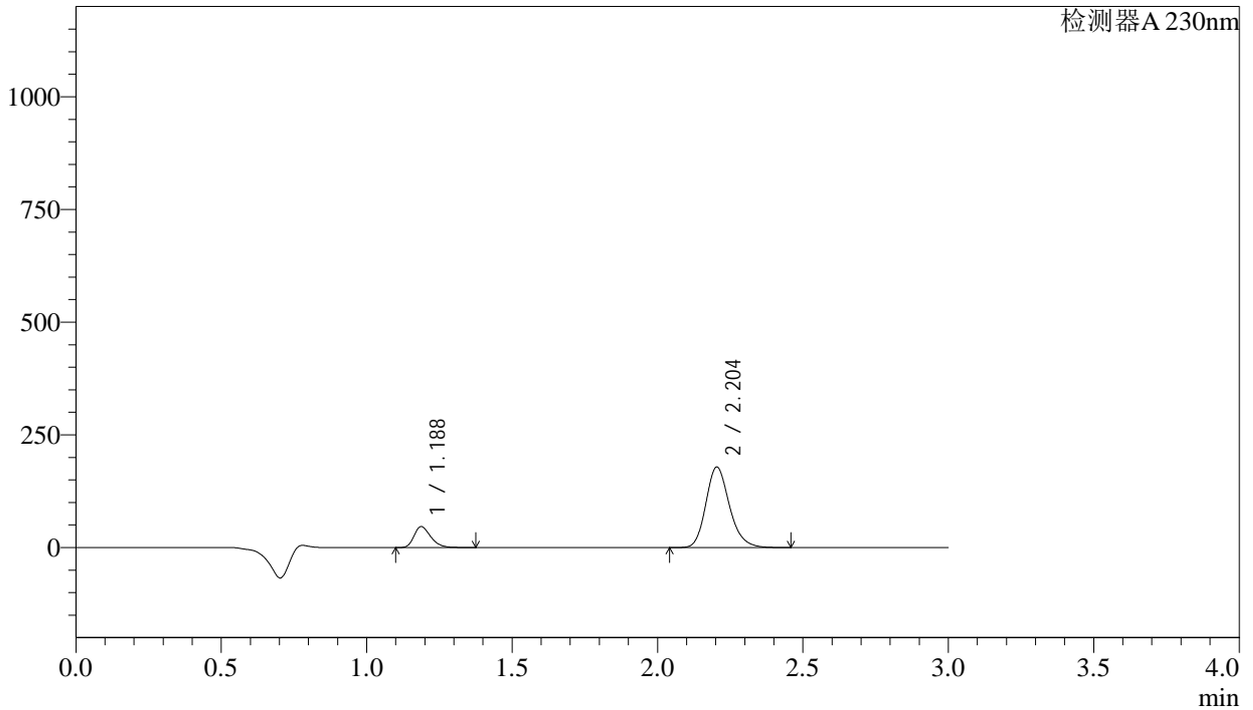
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	178949	15.458	44836	2067	1.302	--
2	2.204	978718	84.542	172925	3605	1.197	8.086
总计		1157667	100.000	217761			

<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 - 0-172/25-1200-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:56:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

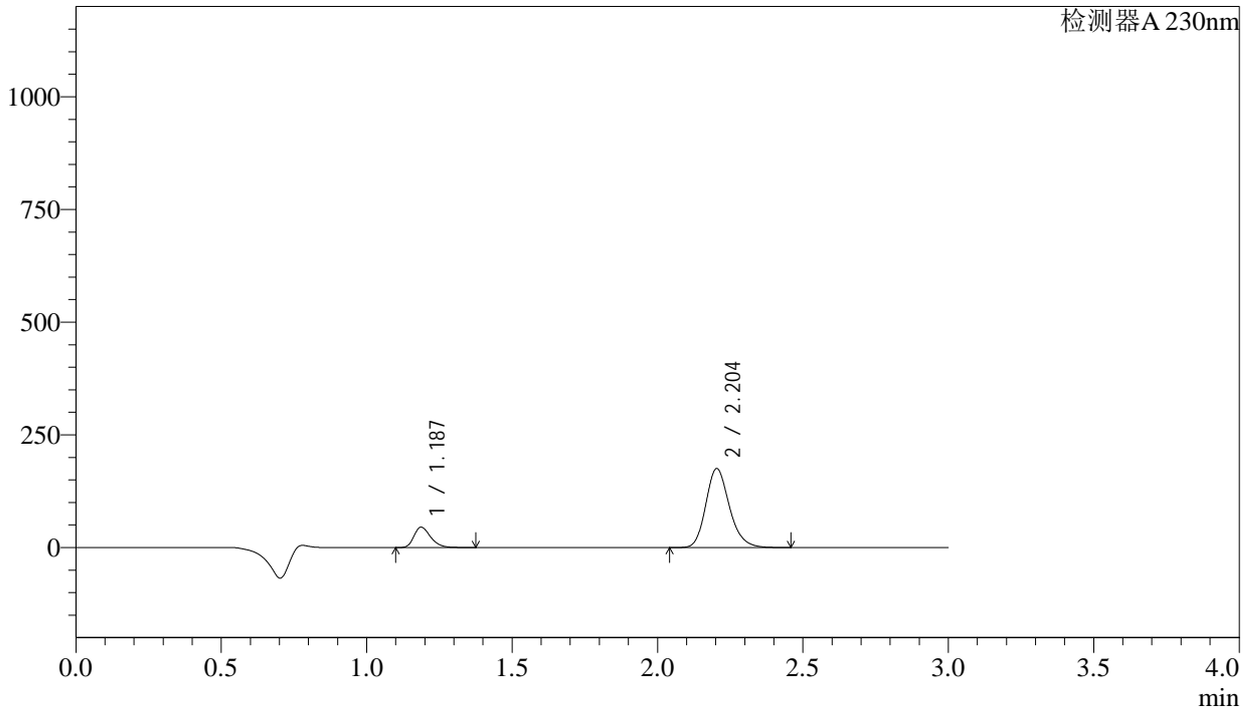
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	185110	15.478	46388	2067	1.302	--
2	2.204	1010842	84.522	178598	3604	1.197	8.086
总计		1195952	100.000	224986			

<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 - 0-172/25-1201-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

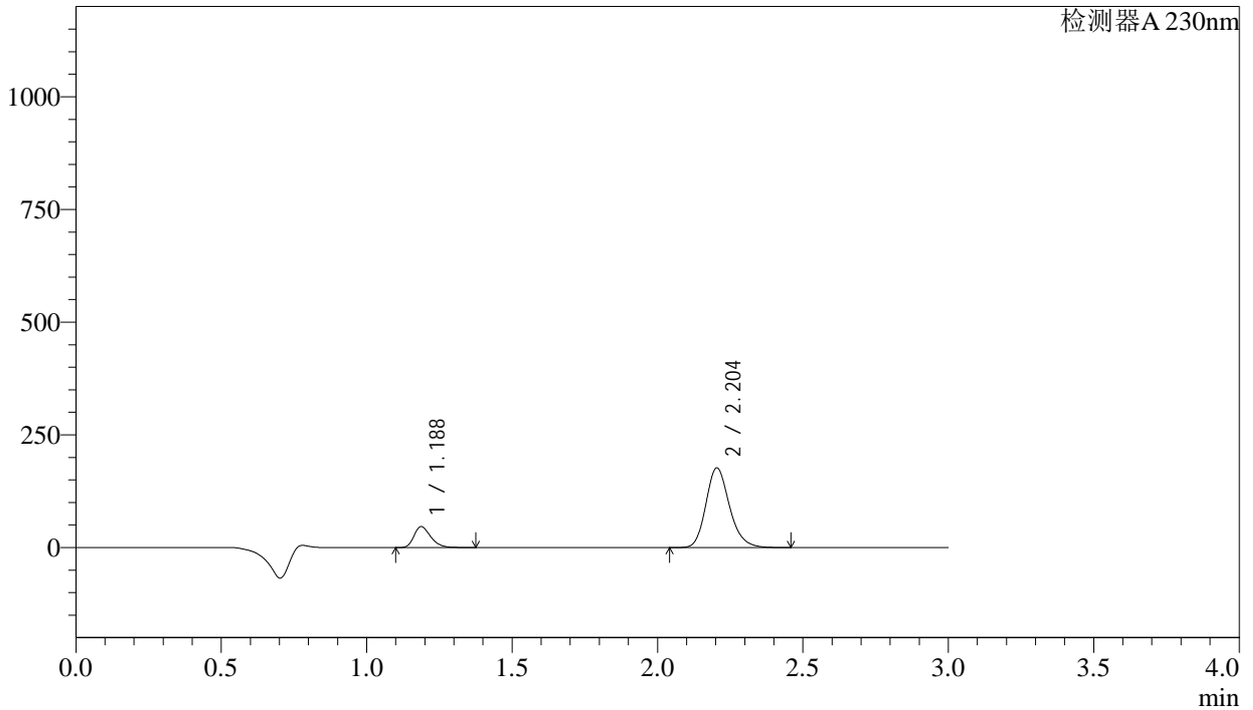
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	180417	15.399	45207	2067	1.303	--
2	2.204	991173	84.601	175144	3606	1.196	8.089
总计		1171589	100.000	220352			

<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 - 0-172/25-1202-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:03:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

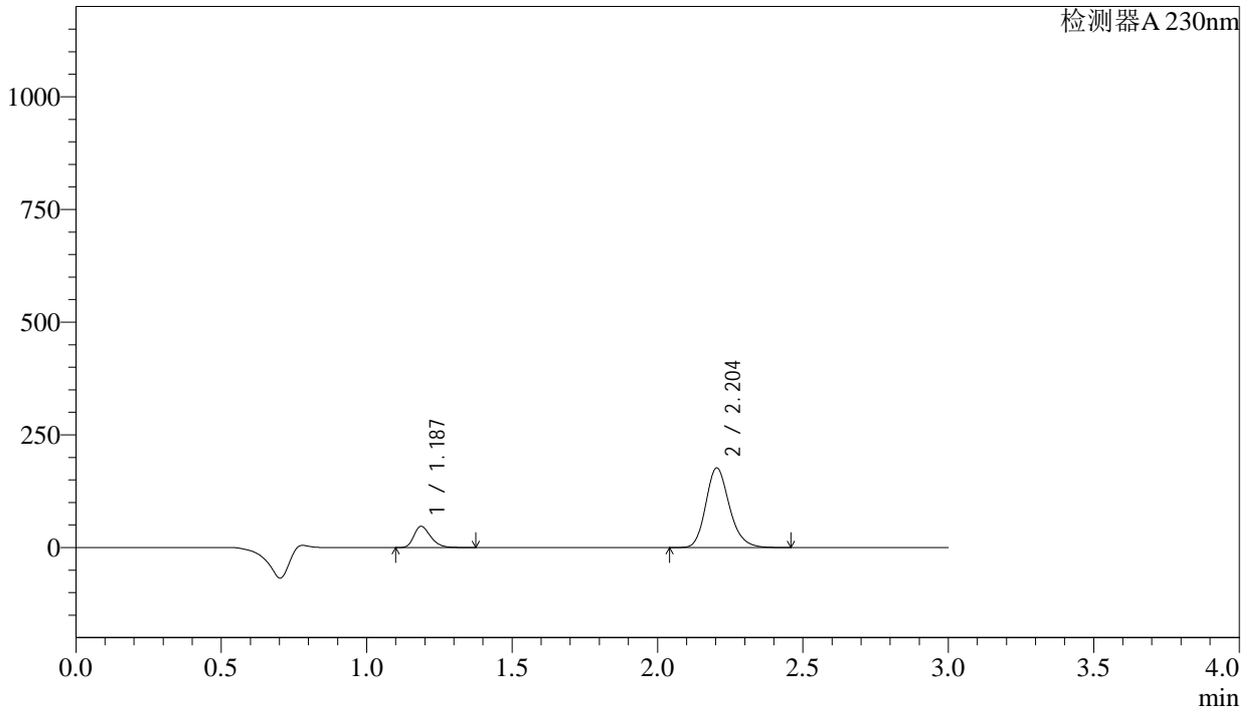
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	185494	15.653	46481	2066	1.303	--
2	2.204	999561	84.347	176679	3606	1.196	8.089
总计		1185055	100.000	223159			

<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 - 0-172/25-1203-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:06:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

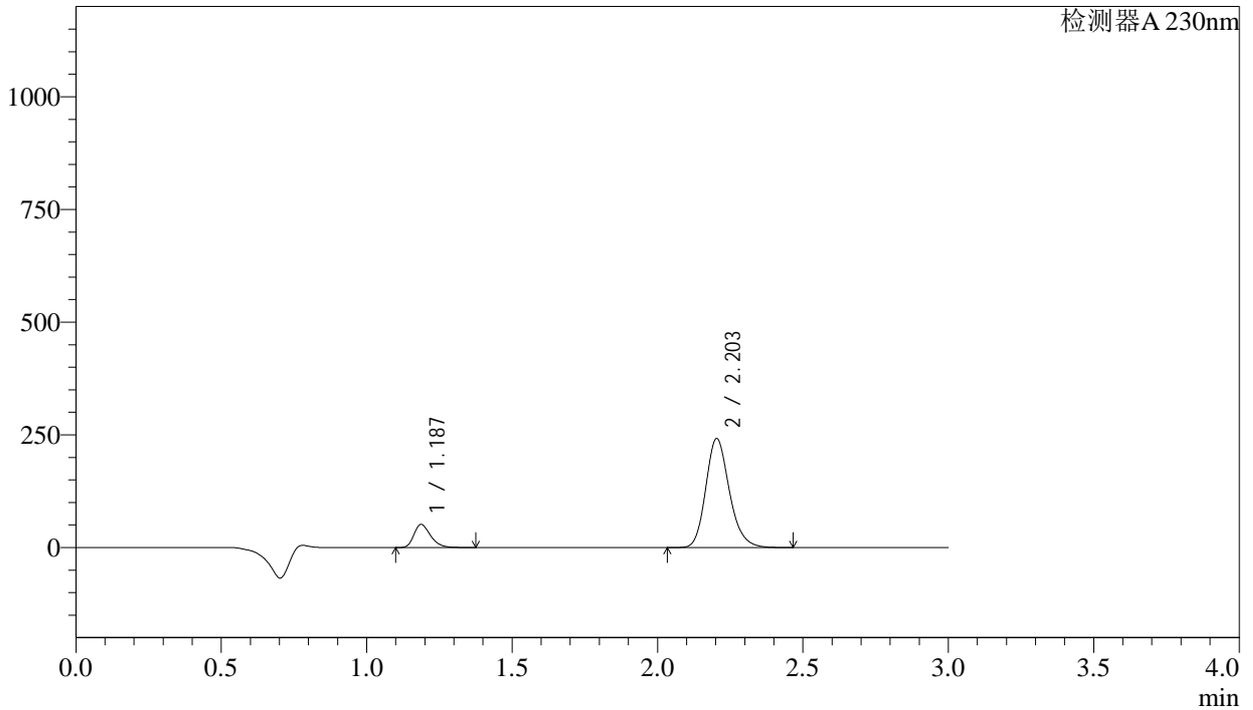
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	187865	15.825	47039	2067	1.302	--
2	2.204	999275	84.175	176494	3599	1.196	8.085
总计		1187140	100.000	223533			

<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 - 0-172/25-1204-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

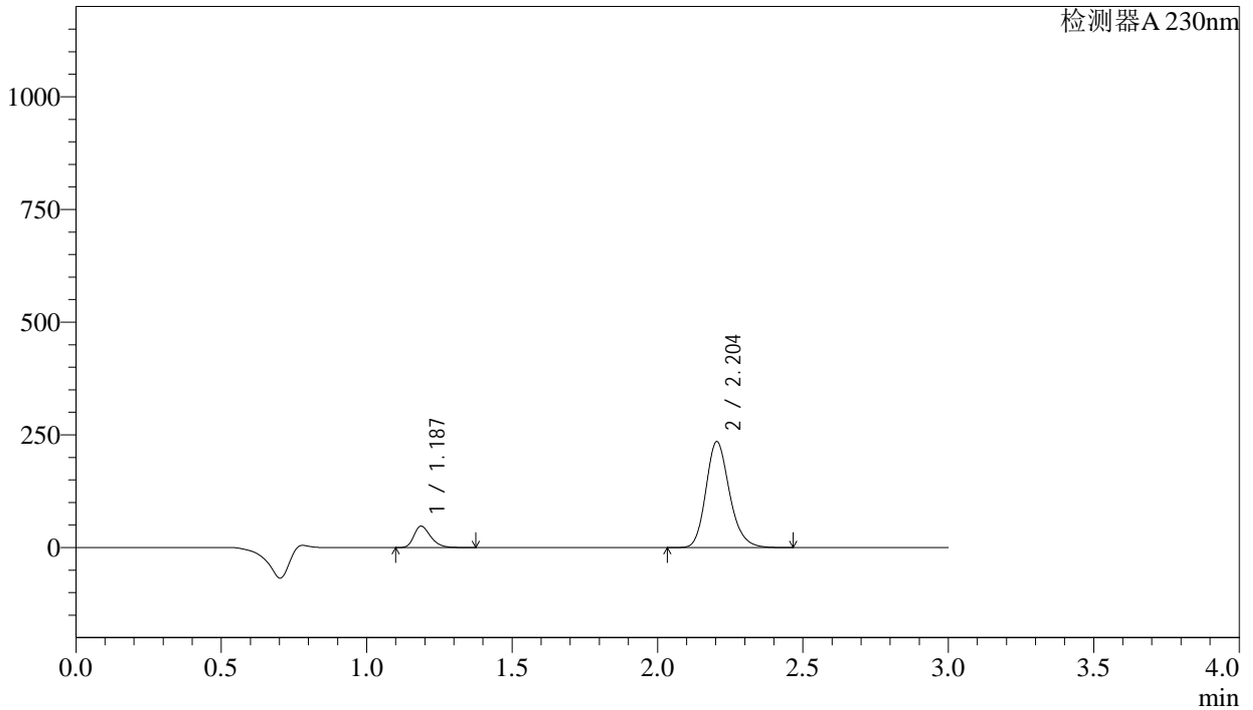
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	204422	12.991	51148	2065	1.303	--
2	2.203	1369151	87.009	241682	3598	1.197	8.083
总计		1573573	100.000	292830			

<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 - 0-172/25-1205-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

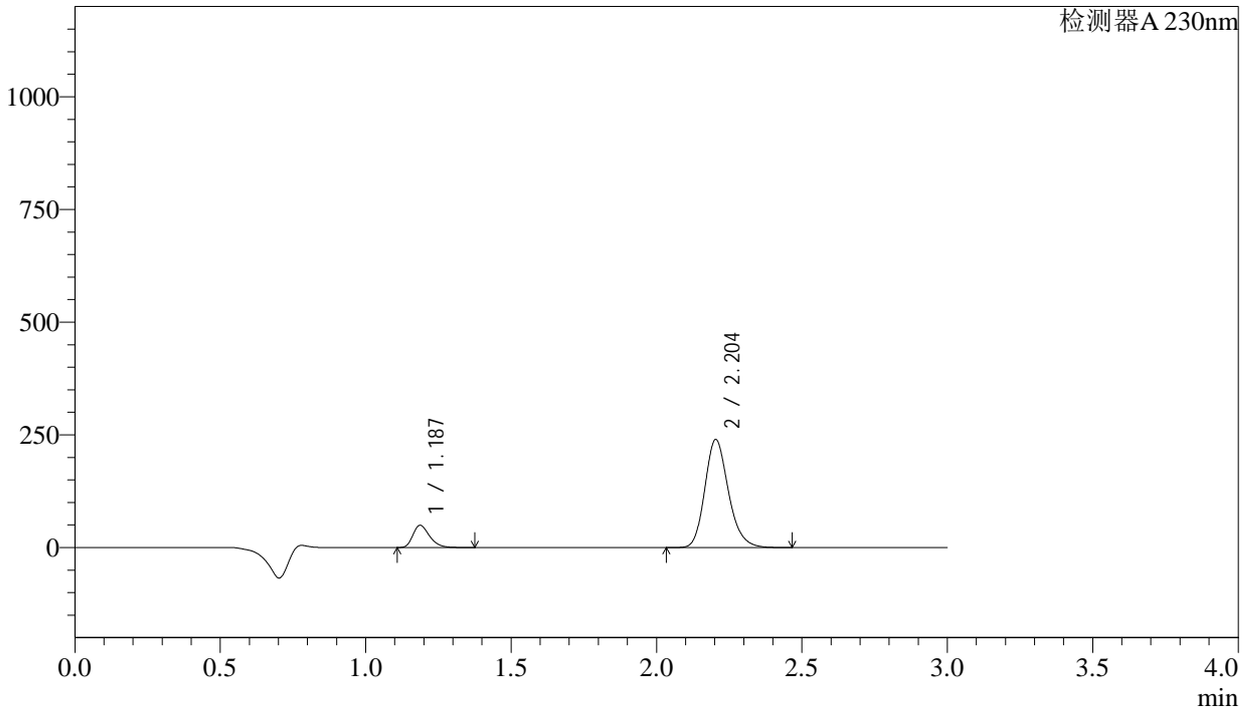
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	189919	12.494	47529	2063	1.303	--
2	2.204	1330161	87.506	234947	3602	1.197	8.085
总计		1520080	100.000	282477			

<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 - 0-172/25-1206-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:17:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

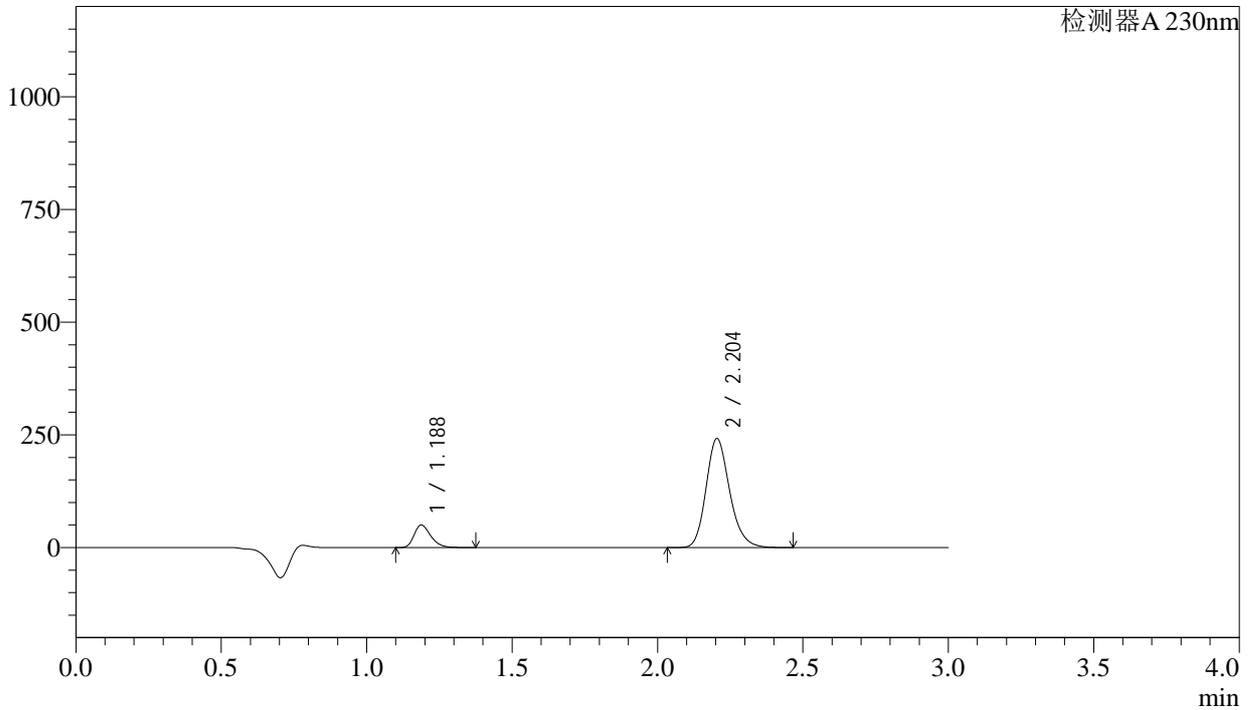
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	196854	12.673	49261	2065	1.304	--
2	2.204	1356470	87.327	239546	3601	1.197	8.088
总计		1553324	100.000	288807			

<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 - 0-172/25-1208-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:23:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

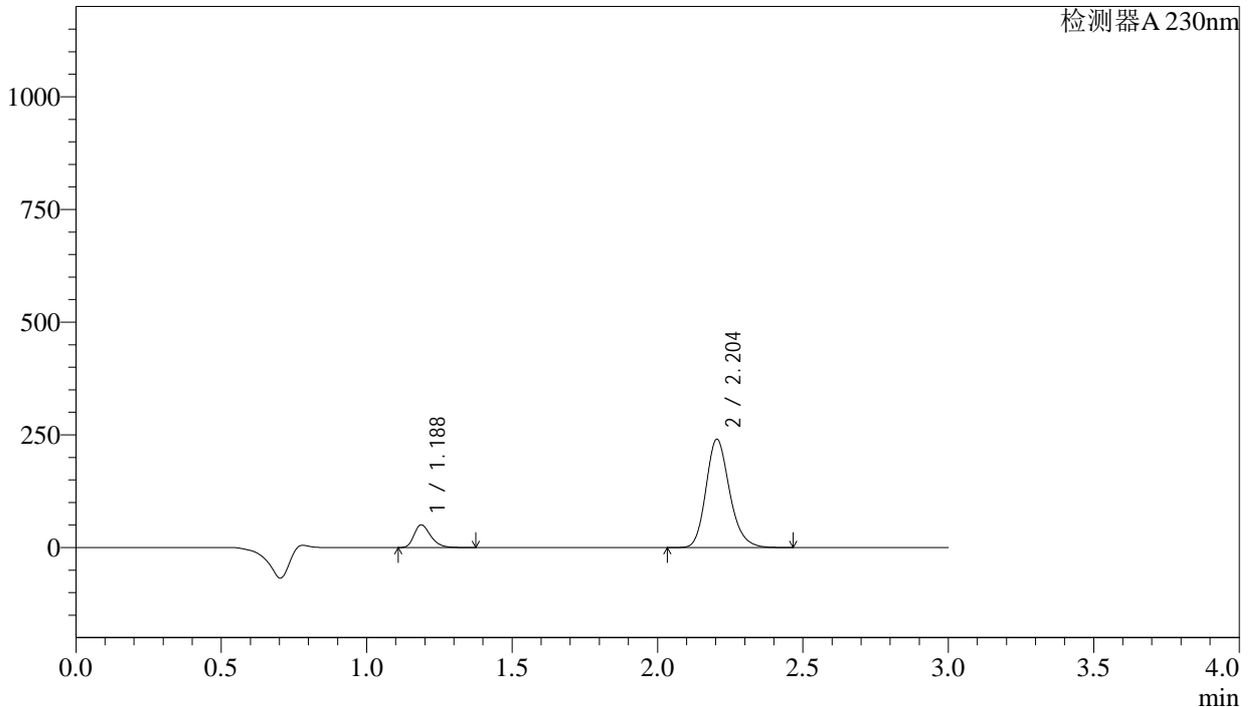
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	199152	12.702	49924	2069	1.303	--
2	2.204	1368673	87.298	242019	3607	1.196	8.091
总计		1567825	100.000	291943			

<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 - 0-172/25-1209-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:16 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	1.188	200538	12.860	50295	2070	1.302	--
2	2.204	1358887	87.140	240345	3608	1.196	8.093
总计		1559425	100.000	290640			



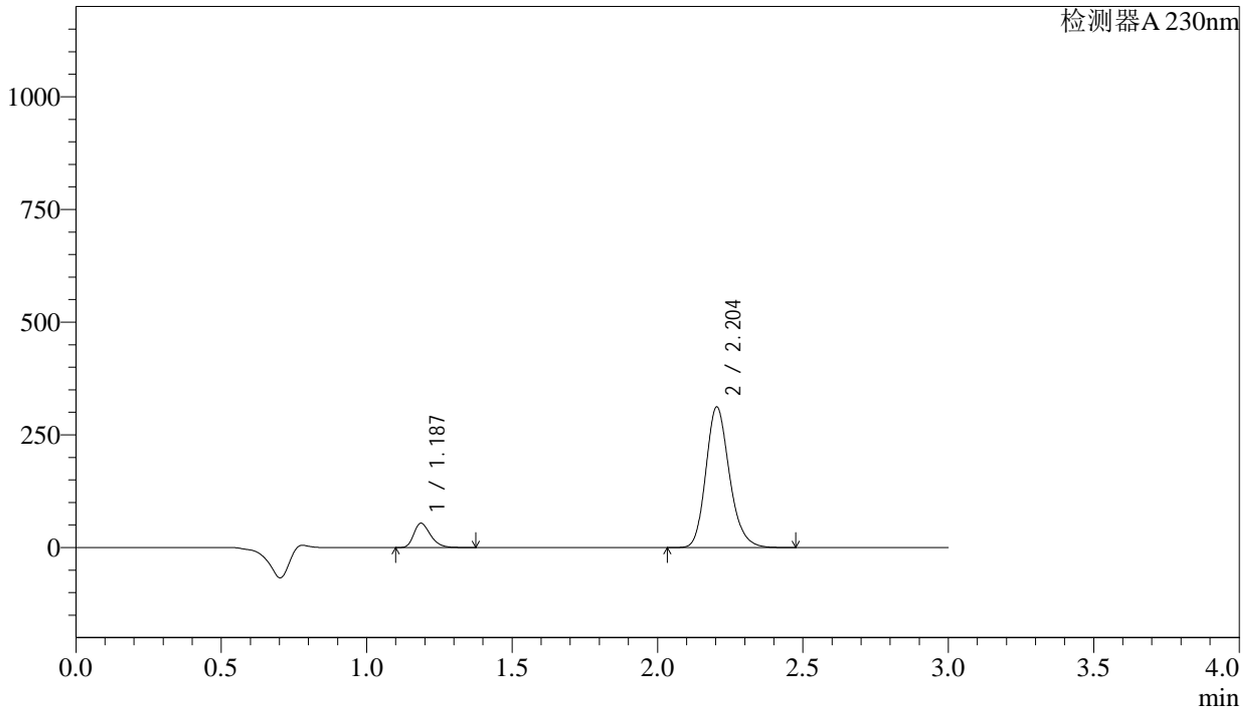
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1210-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 14:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

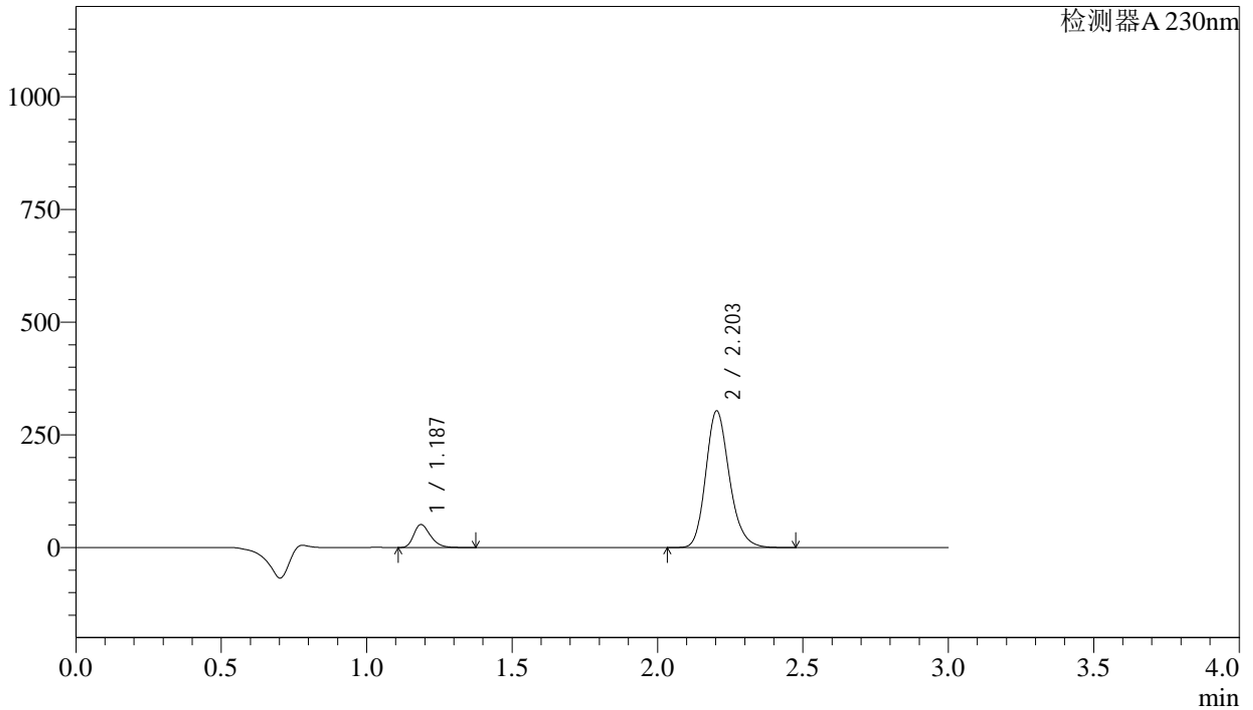
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	215289	10.875	53902	2070	1.303	--
2	2.204	1764306	89.125	311928	3610	1.195	8.100
总计		1979594	100.000	365829			

<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 - 0-172/25-1211-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

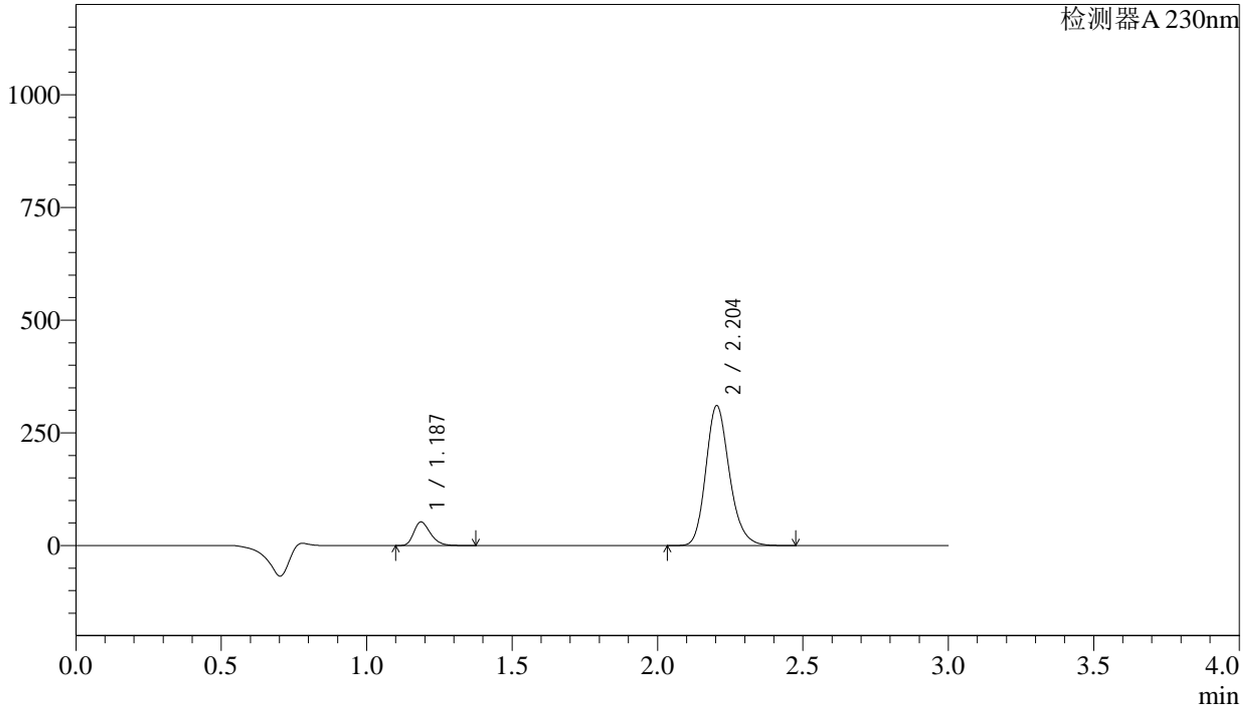
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	203175	10.594	50891	2070	1.303	--
2	2.203	1714660	89.406	303097	3607	1.196	8.098
总计		1917835	100.000	353988			

<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 - 0-172/25-1212-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:37:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

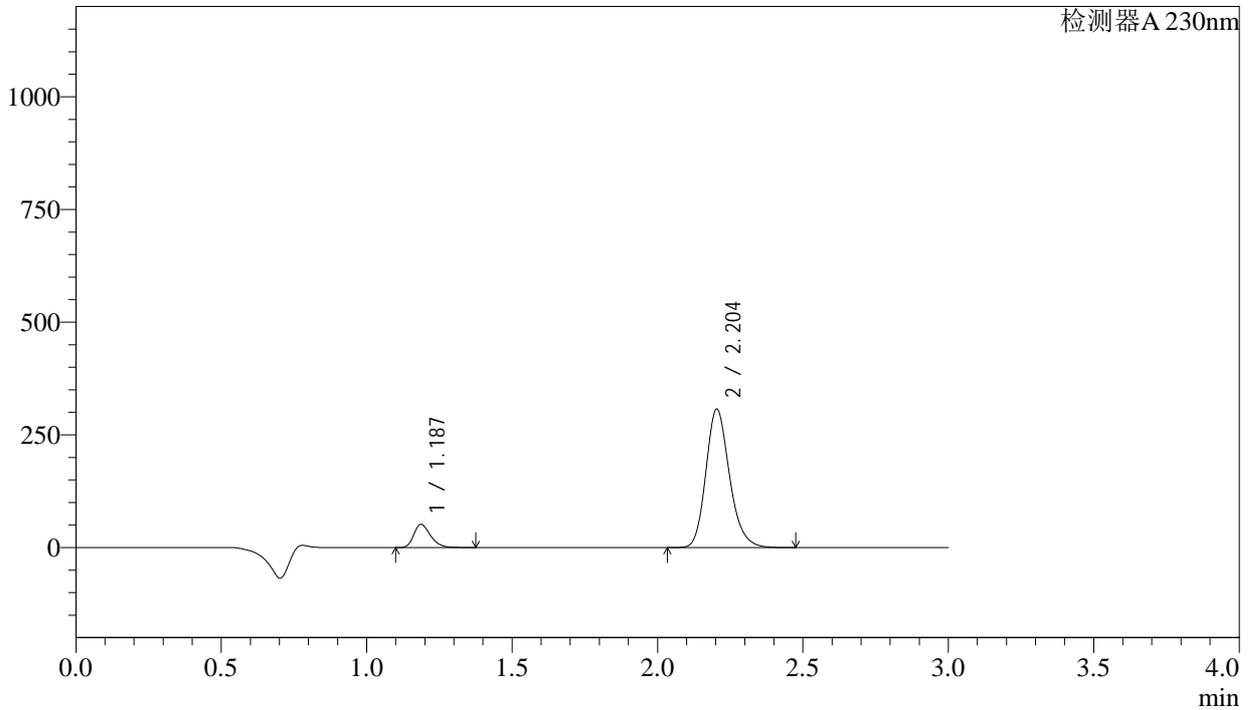
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	208918	10.643	52345	2073	1.303	--
2	2.204	1754081	89.357	310242	3614	1.196	8.106
总计		1962999	100.000	362587			

<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 - 0-172/25-1213-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:40:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

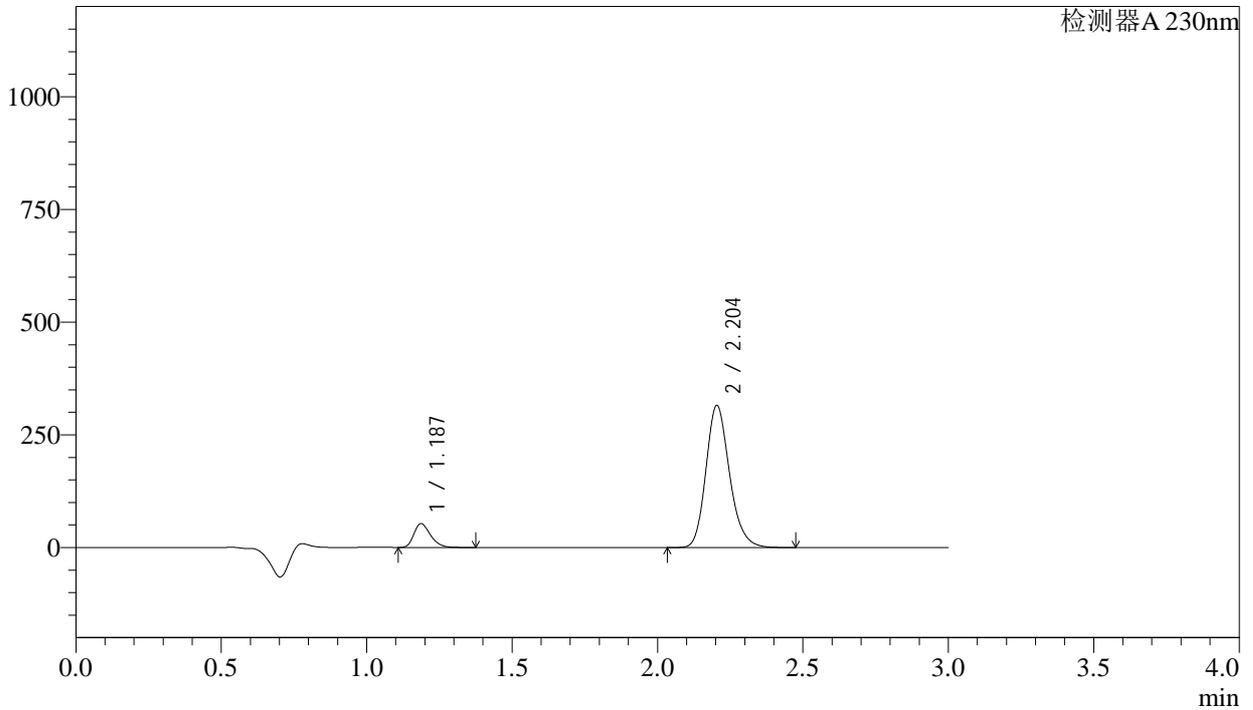
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	205610	10.570	51405	2065	1.305	--
2	2.204	1739626	89.430	307136	3600	1.196	8.090
总计		1945235	100.000	358541			

<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 - 0-172/25-1214-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

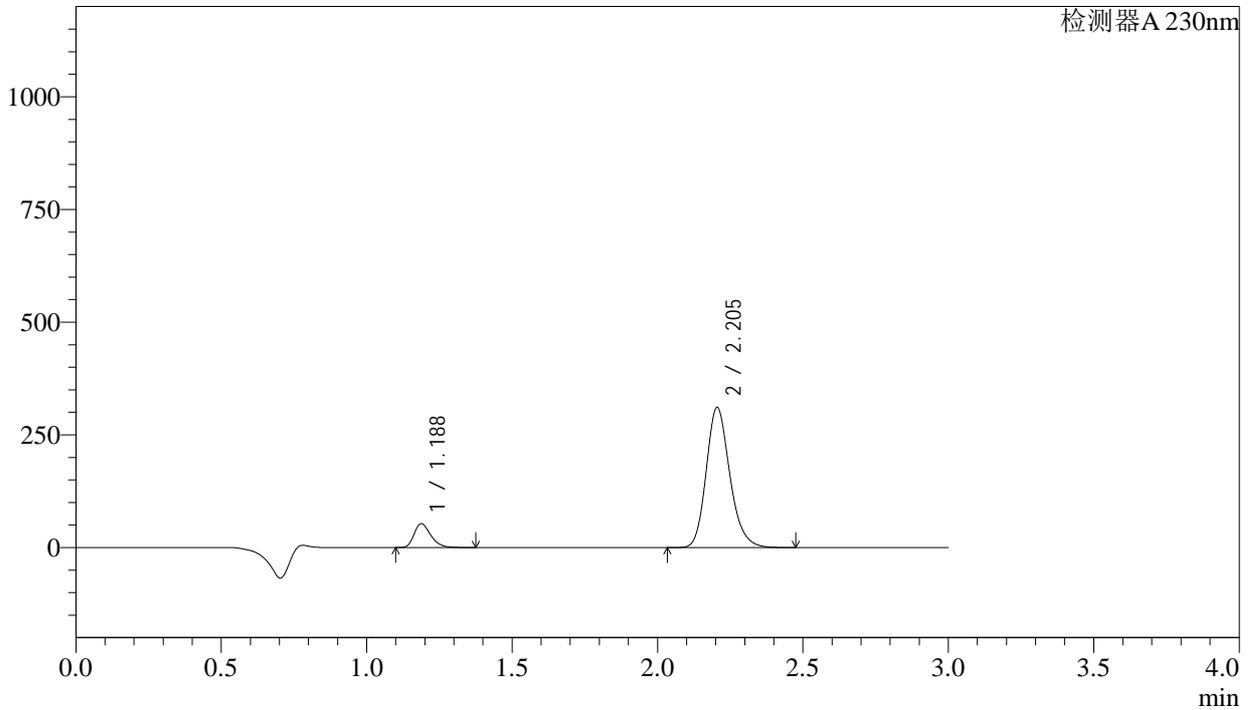
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	210675	10.552	52793	2067	1.305	--
2	2.204	1785806	89.448	315313	3596	1.196	8.089
总计		1996481	100.000	368105			

<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 - 0-172/25-1215-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

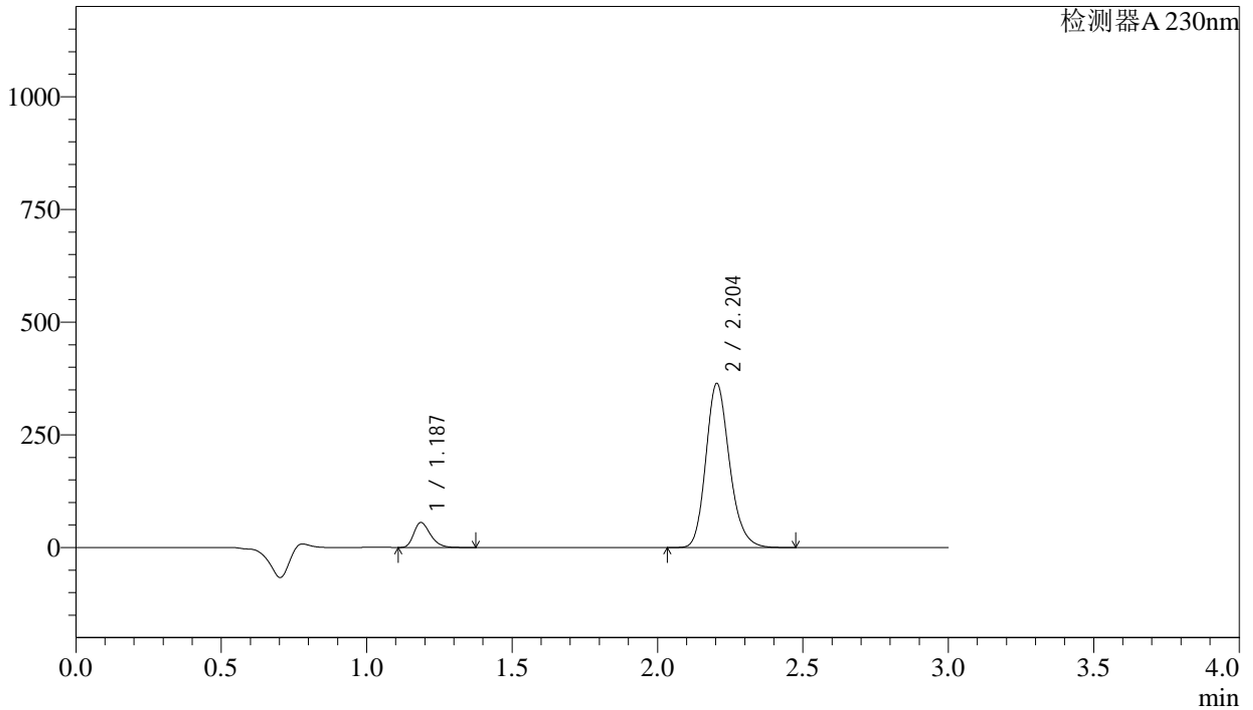
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	211154	10.709	52877	2064	1.304	--
2	2.205	1760659	89.291	310973	3599	1.197	8.087
总计		1971813	100.000	363850			

<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 - 0-172/25-1216-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 14:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

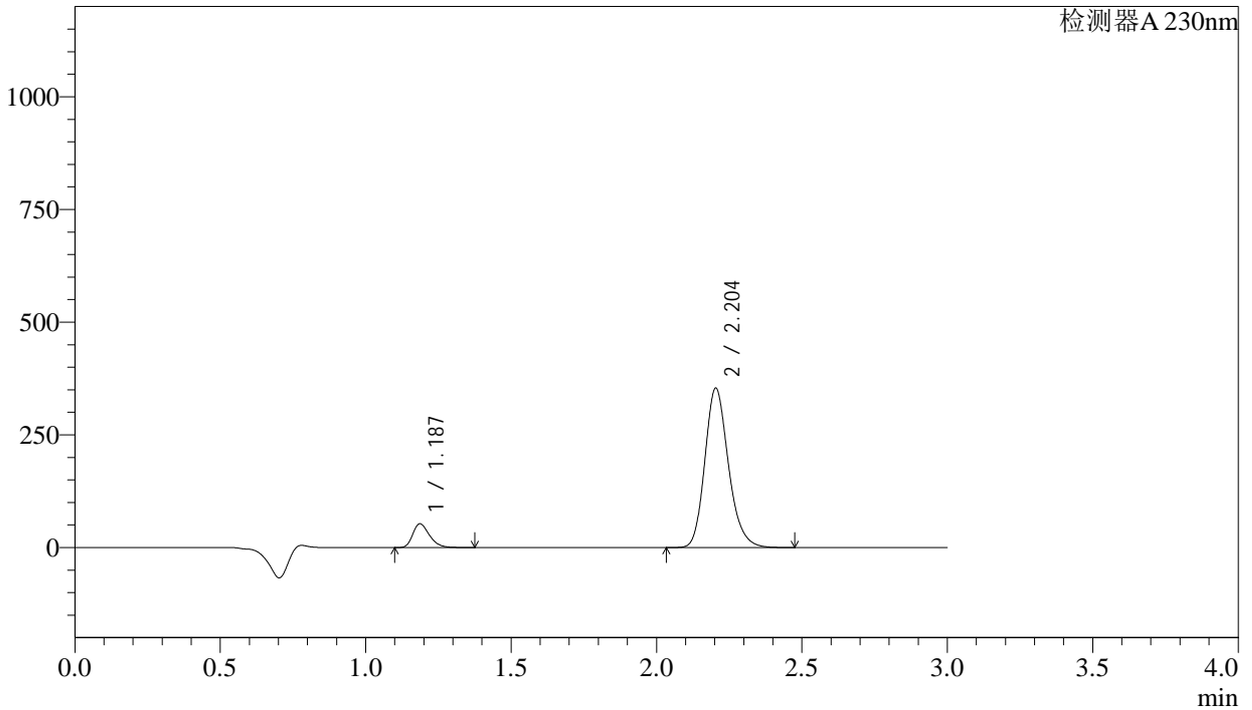
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	221354	9.692	55399	2066	1.305	--
2	2.204	2062503	90.308	364046	3597	1.196	8.091
总计		2283857	100.000	419445			

<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 - 0-172/25-1217-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

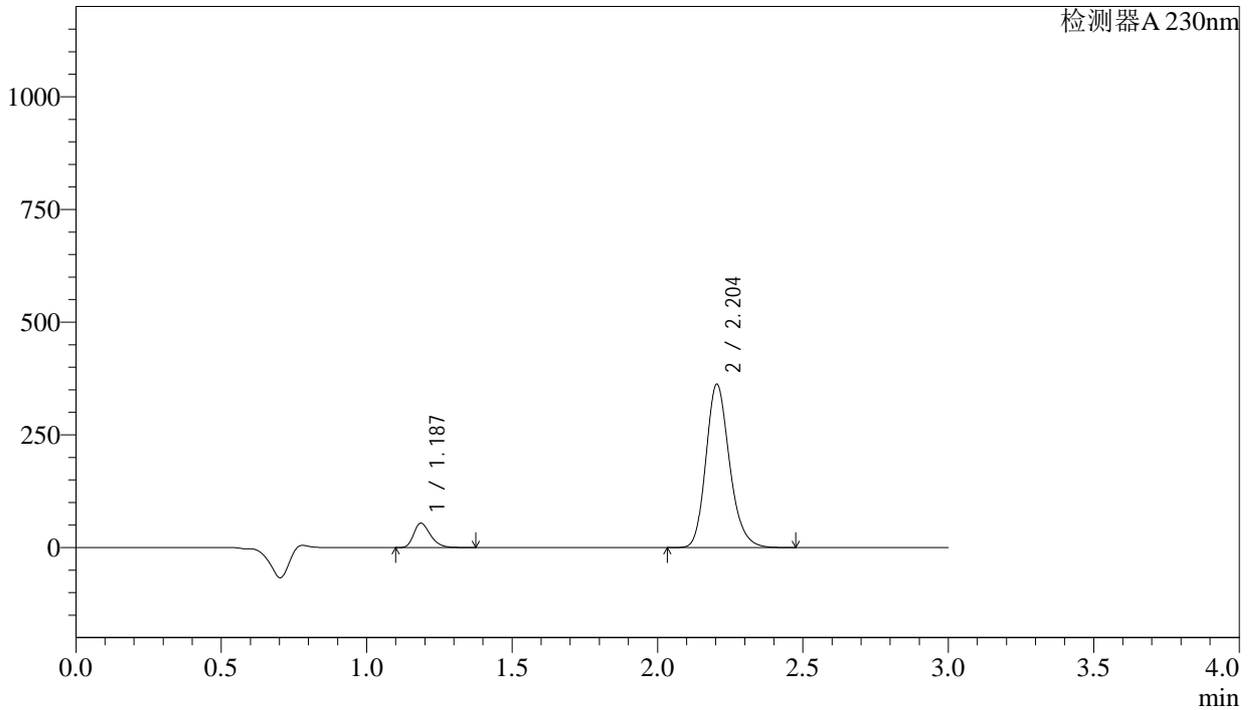
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	210461	9.512	52609	2065	1.304	--
2	2.204	2002036	90.488	353409	3599	1.196	8.091
总计		2212497	100.000	406017			

<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 - 0-172/25-1218-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

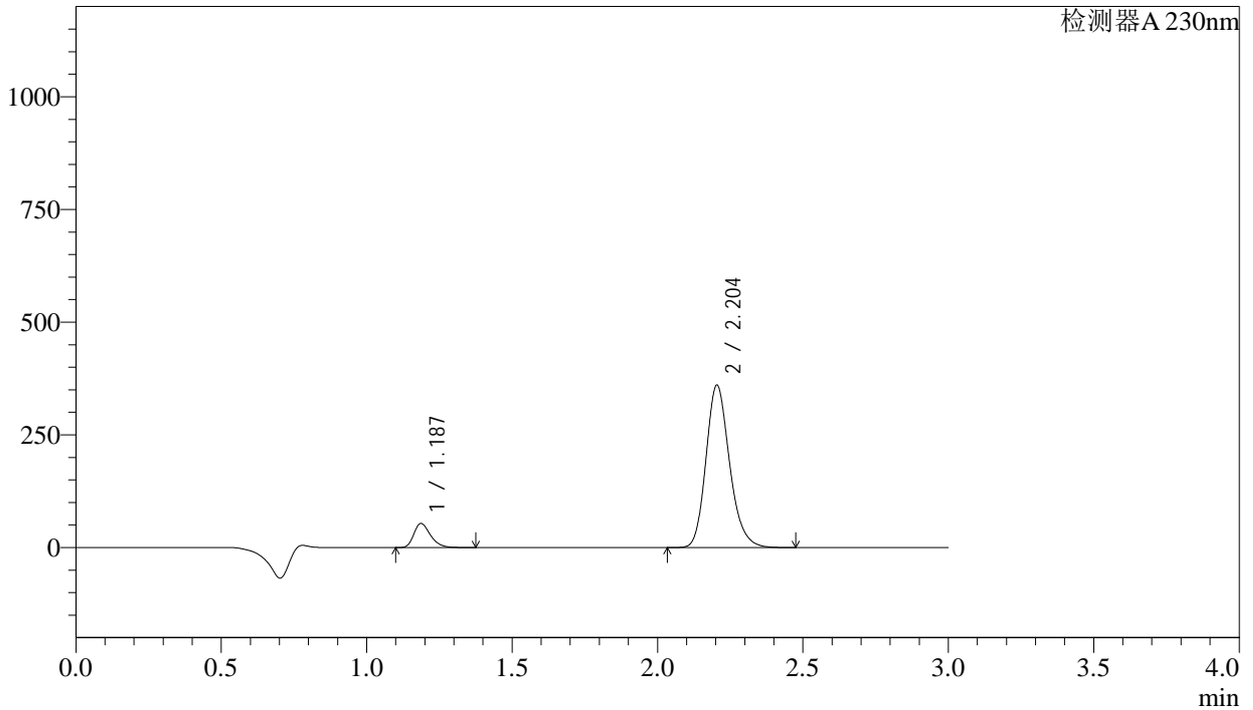
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	216178	9.532	54037	2064	1.305	--
2	2.204	2051819	90.468	362266	3595	1.196	8.090
总计		2267997	100.000	416303			

<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 - 0-172/25-1219-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

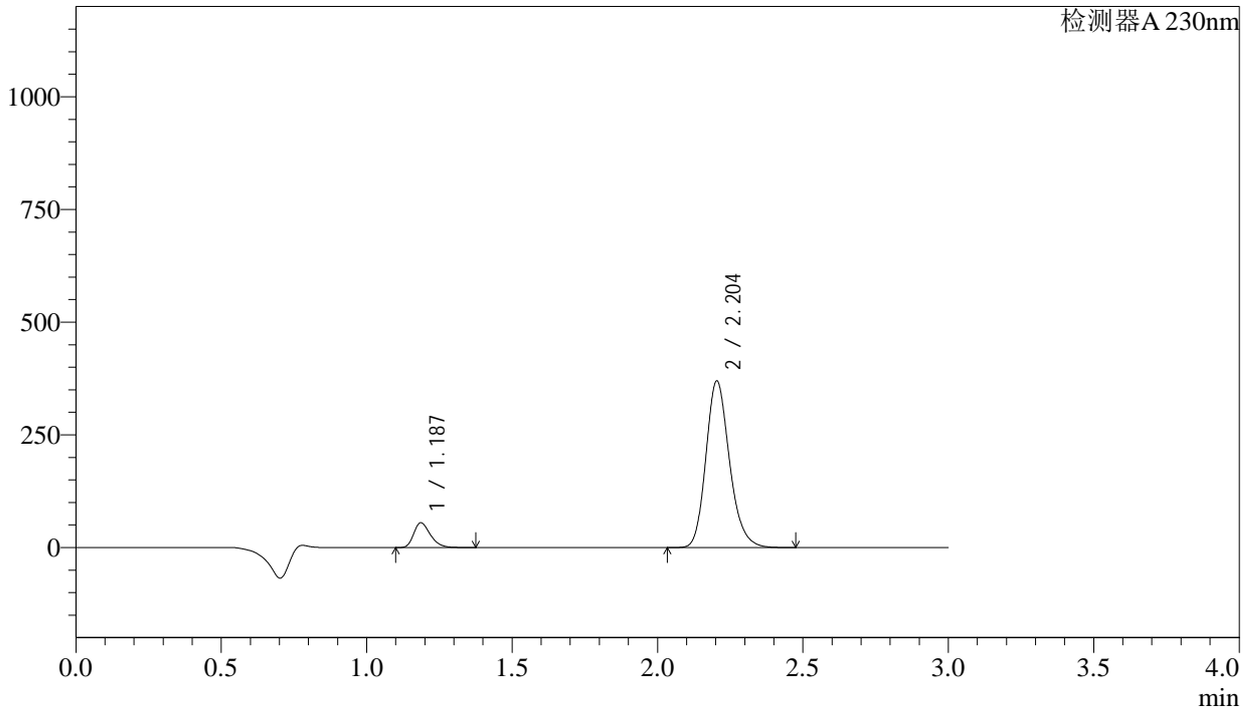
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	212969	9.456	53260	2066	1.304	--
2	2.204	2039321	90.544	360315	3601	1.196	8.095
总计		2252290	100.000	413575			

<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 - 0-172/25-1220-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

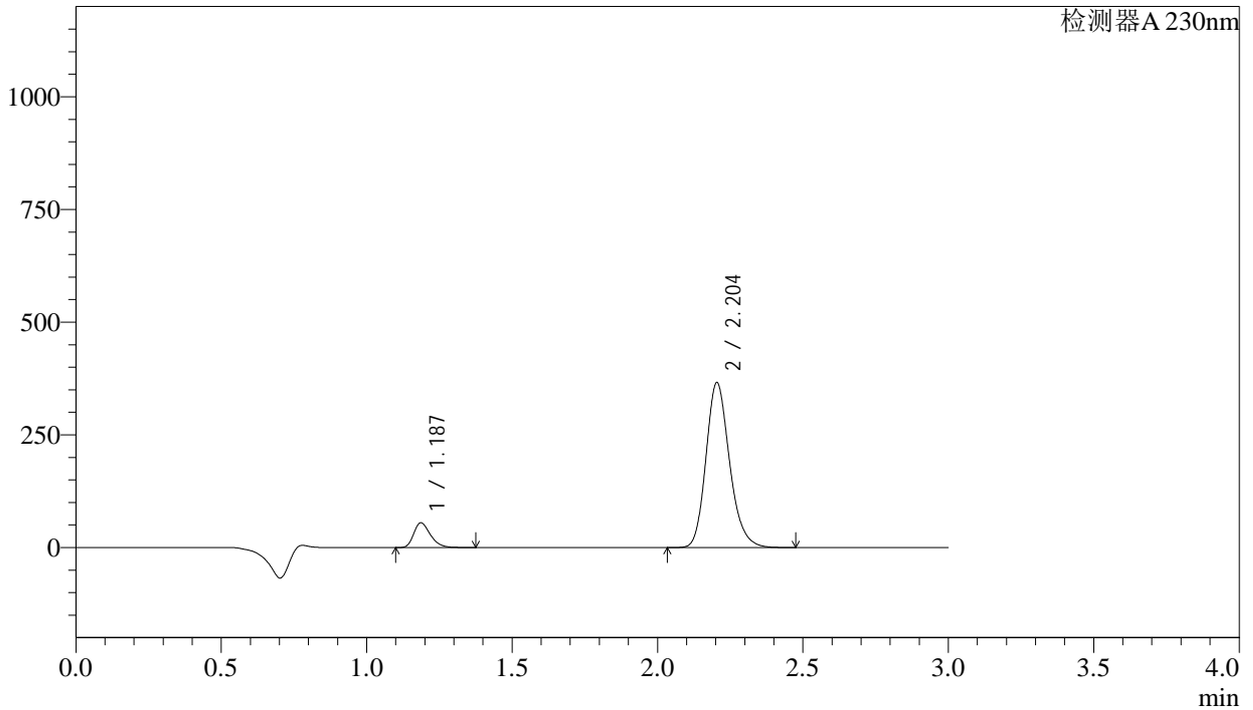
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	219044	9.481	54788	2066	1.304	--
2	2.204	2091401	90.519	369621	3607	1.196	8.100
总计		2310445	100.000	424410			

<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 - 0-172/25-1221-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

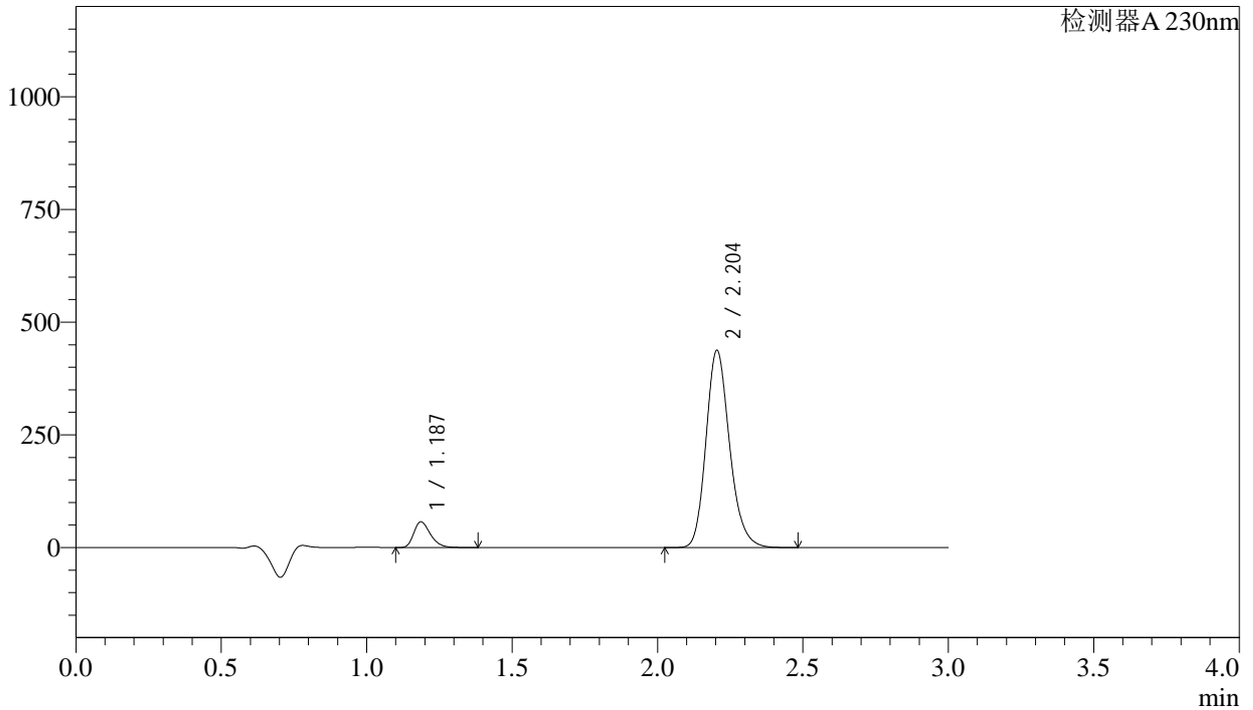
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	218849	9.562	54714	2064	1.305	--
2	2.204	2069896	90.438	365859	3604	1.196	8.098
总计		2288745	100.000	420573			

<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 - 0-172/25-1222-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

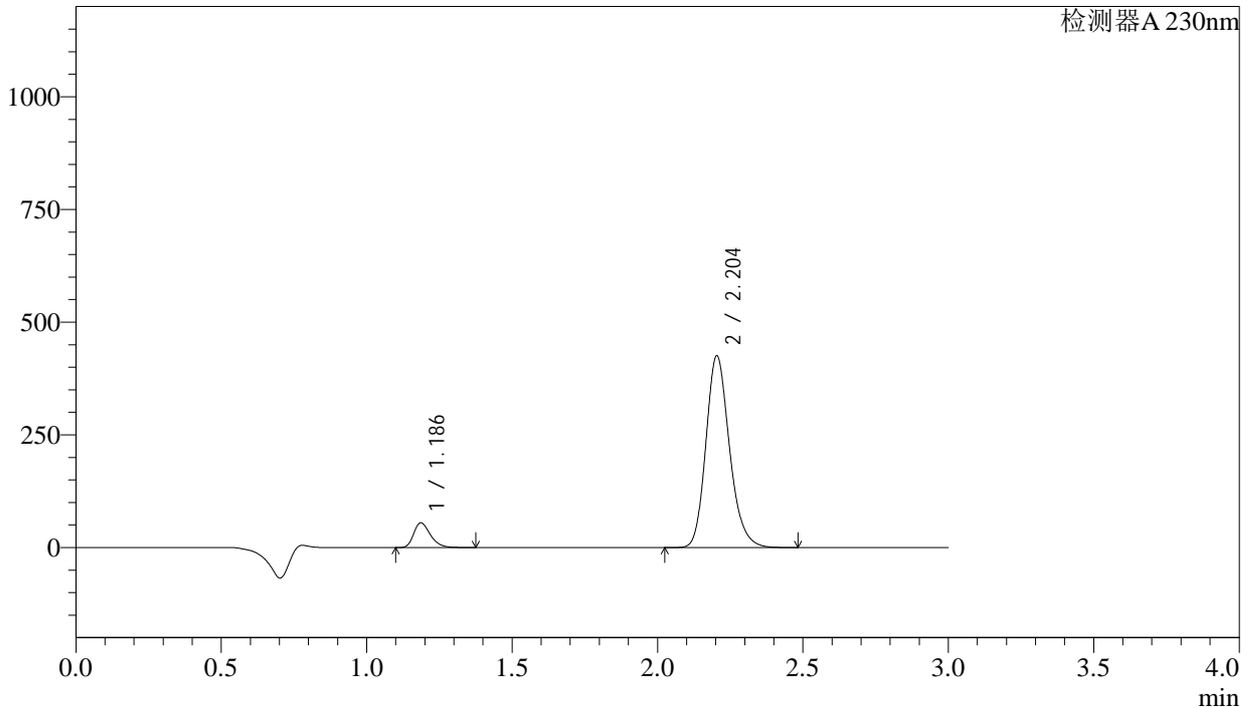
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	227796	8.422	56966	2067	1.306	--
2	2.204	2477017	91.578	437705	3602	1.196	8.098
总计		2704814	100.000	494671			

<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 - 0-172/25-1223-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:14:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

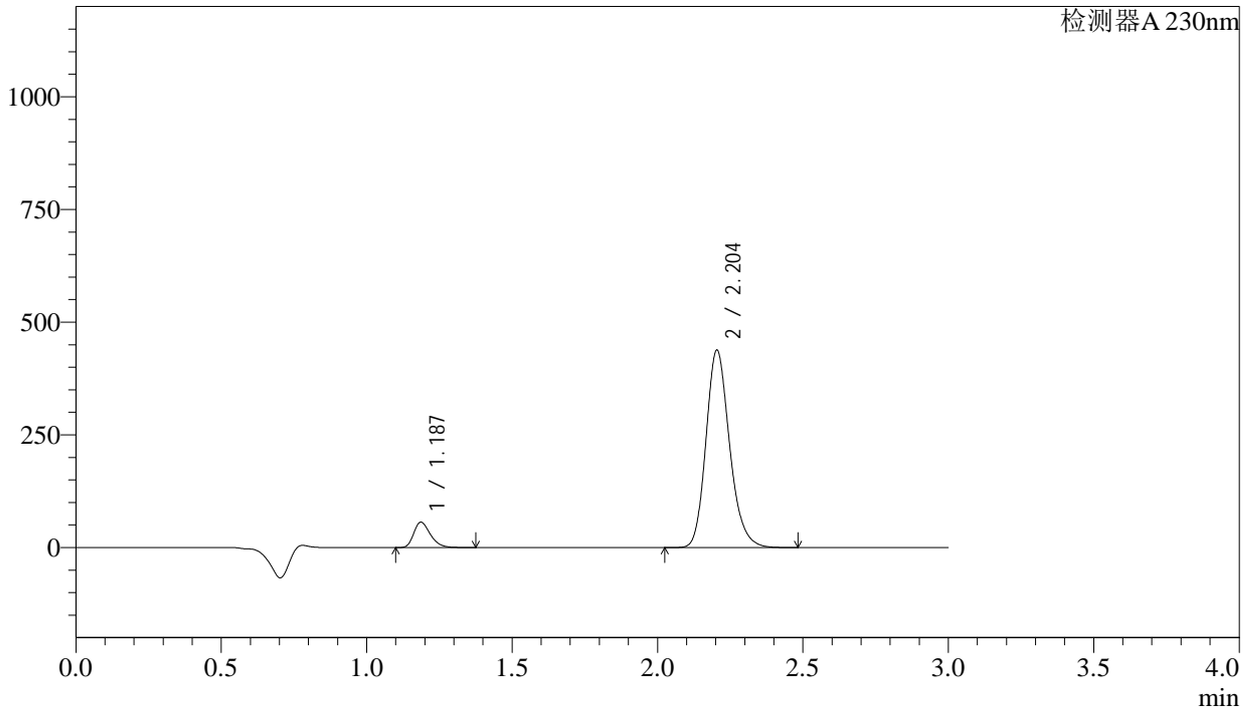
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	218480	8.319	54586	2063	1.305	--
2	2.204	2407866	91.681	425282	3602	1.196	8.096
总计		2626346	100.000	479868			

<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 - 0-172/25-1224-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

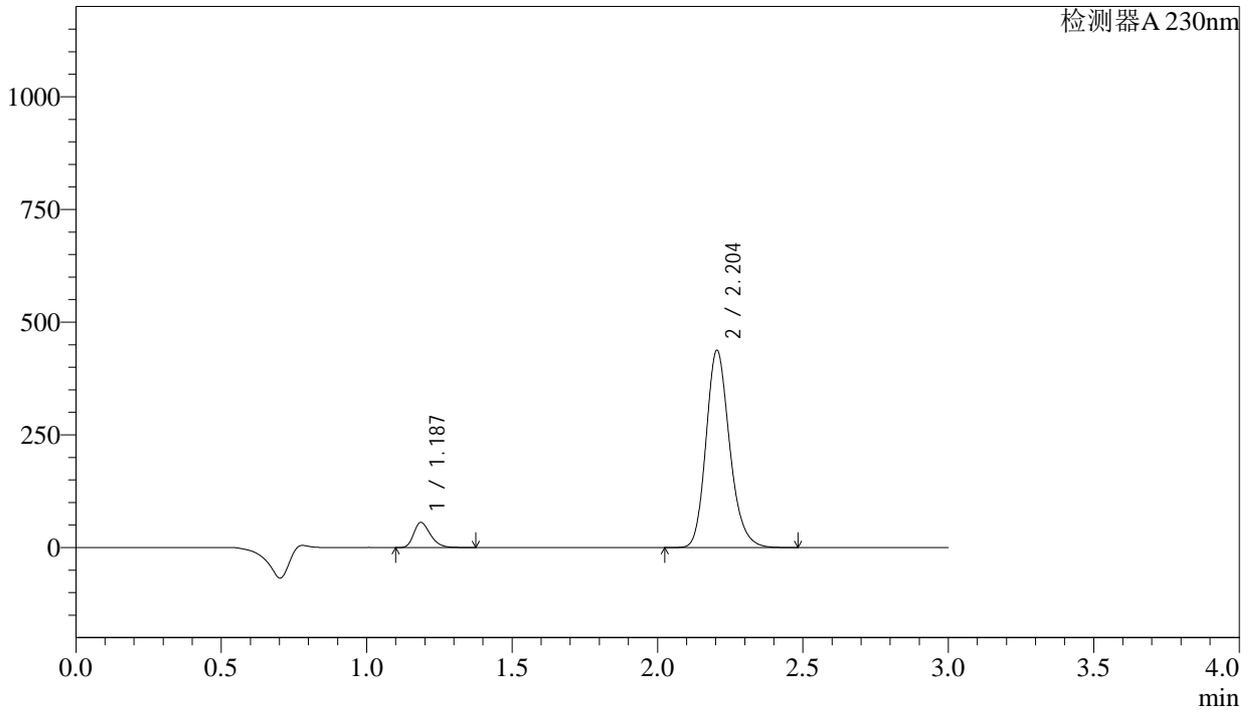
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	224277	8.295	56067	2063	1.305	--
2	2.204	2479468	91.705	437944	3600	1.196	8.095
总计		2703745	100.000	494011			

<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 - 0-172/25-1225-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

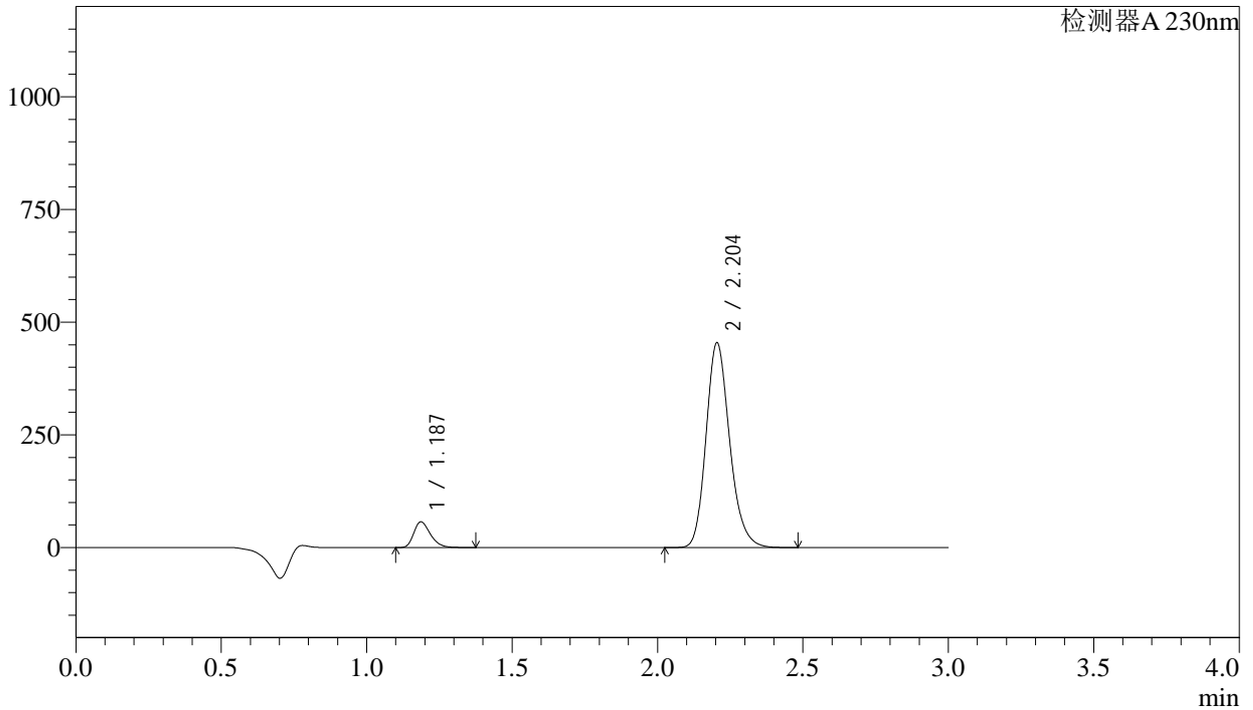
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	221958	8.223	55506	2067	1.305	--
2	2.204	2477315	91.777	437686	3601	1.196	8.098
总计		2699273	100.000	493192			

<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 - 0-172/25-1226-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

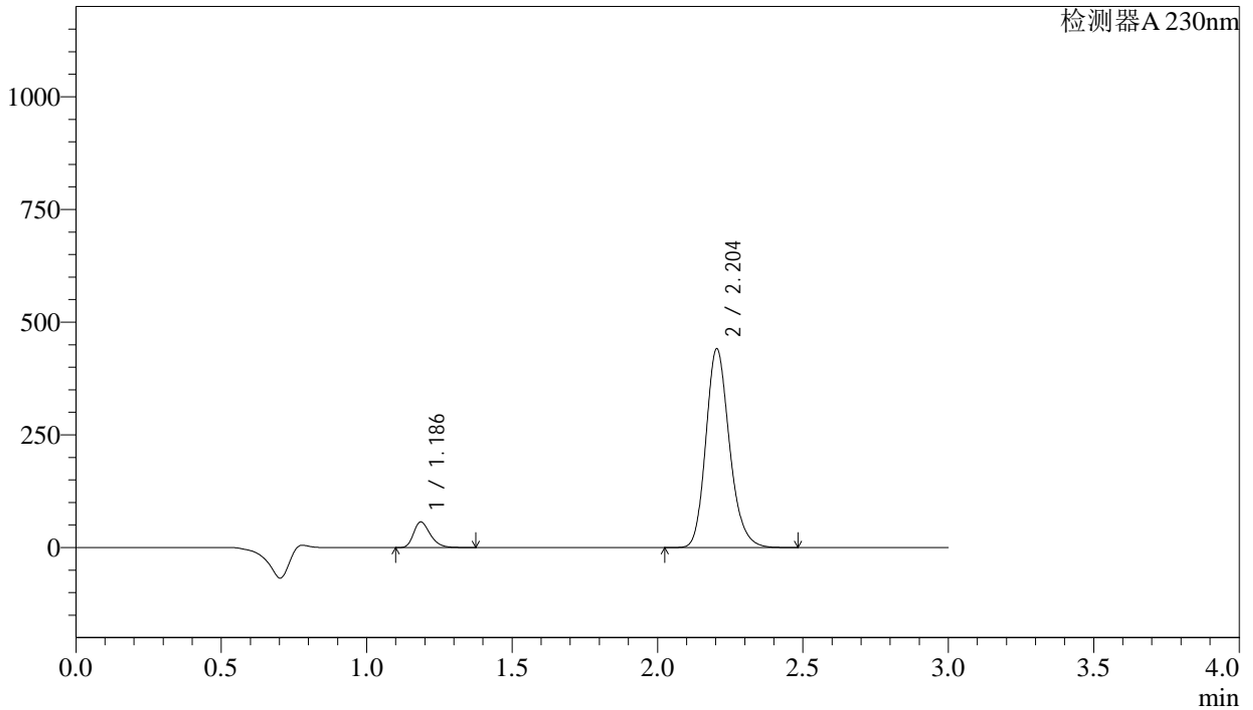
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	227593	8.128	56872	2064	1.304	--
2	2.204	2572660	91.872	454270	3597	1.195	8.094
总计		2800254	100.000	511142			

<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 - 0-172/25-1227-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

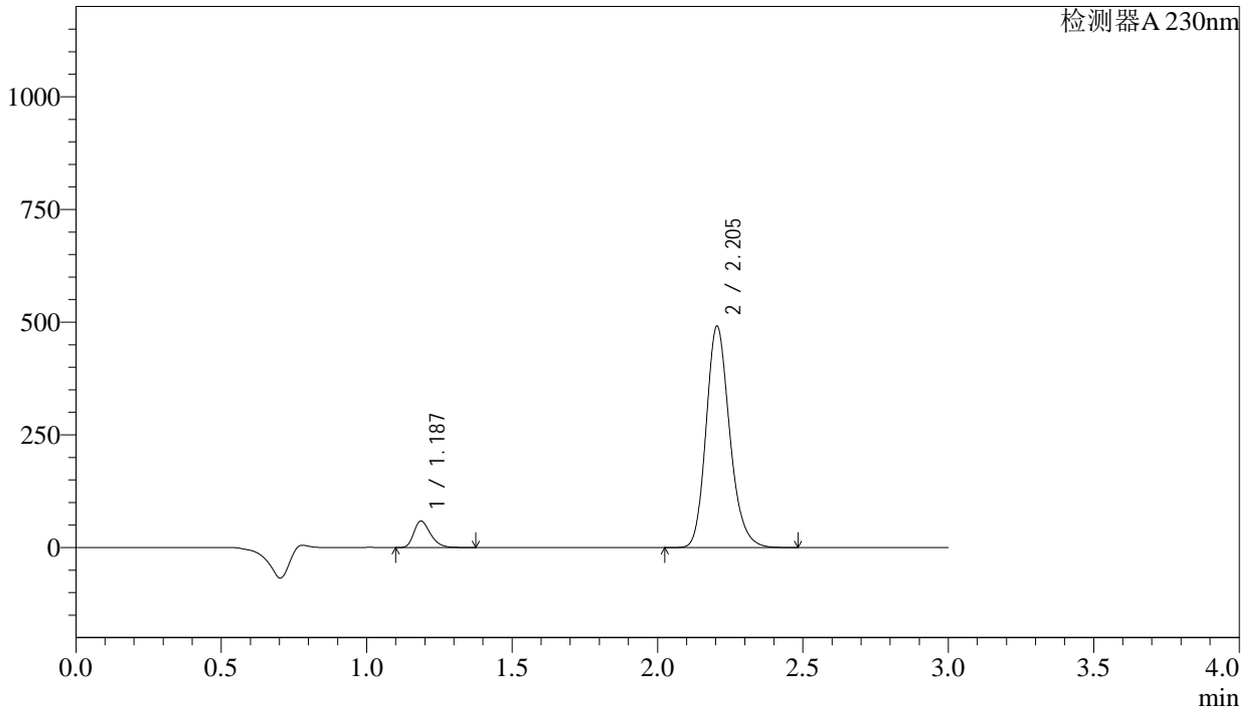
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	226296	8.314	56528	2066	1.303	--
2	2.204	2495553	91.686	440936	3605	1.195	8.103
总计		2721848	100.000	497465			

<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 - 0-172/25-1228-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

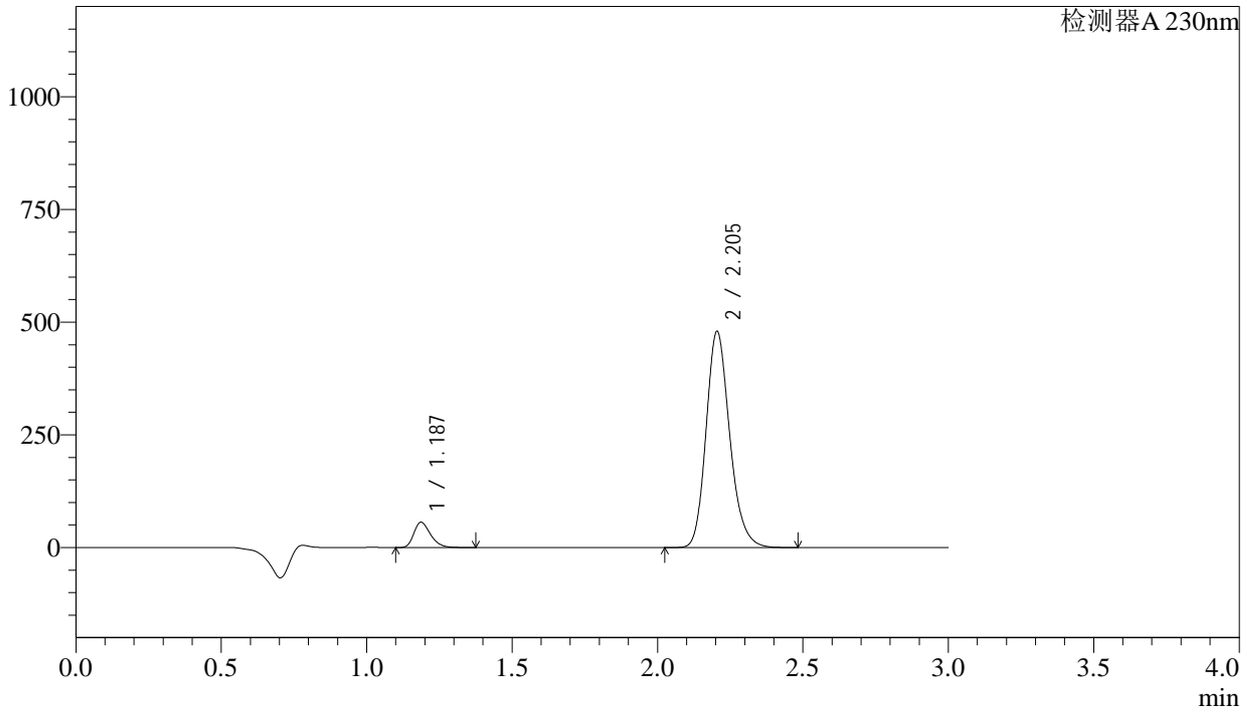
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	234224	7.775	58678	2072	1.302	--
2	2.205	2778455	92.225	491222	3606	1.195	8.105
总计		3012678	100.000	549901			

<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 - 0-172/25-1229-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P2.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

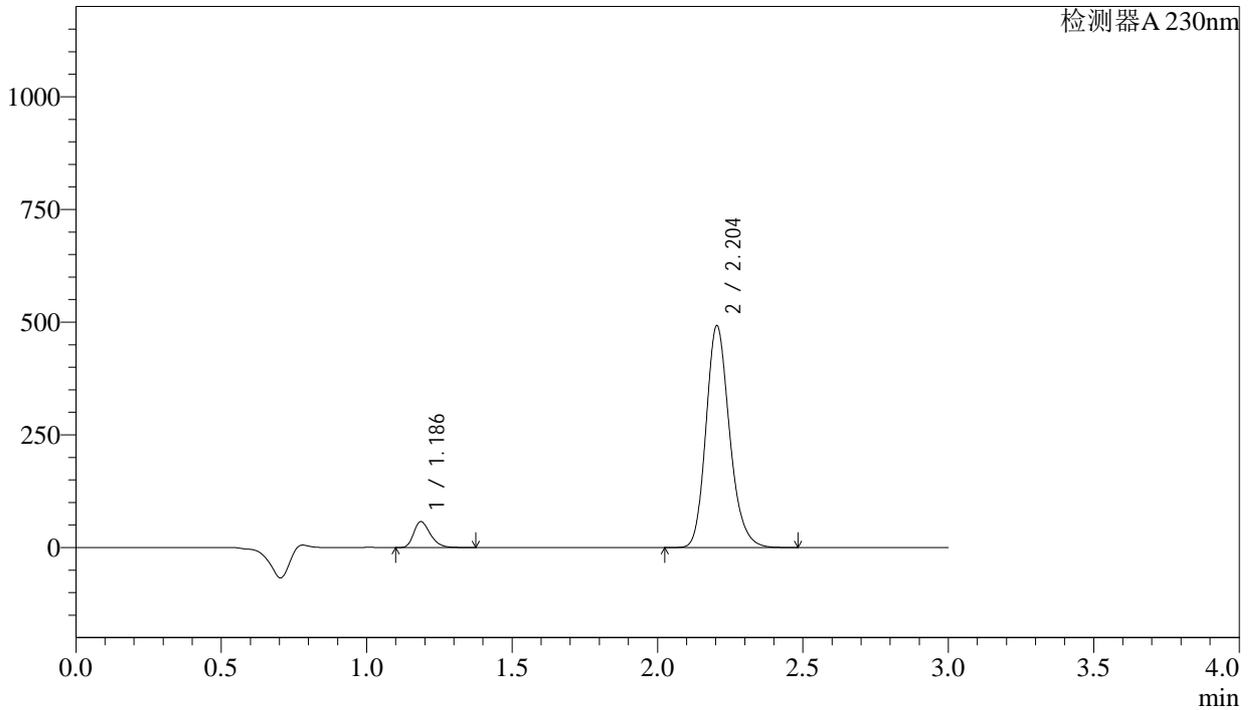
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	223831	7.615	56030	2067	1.303	--
2	2.205	2715380	92.385	479665	3600	1.195	8.096
总计		2939211	100.000	535696			

<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 - 0-172/25-1230-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P3.lc
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:16 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	1.186	228926	7.603	57351	2072	1.302	--
2	2.204	2782022	92.397	492143	3610	1.195	8.110
总计		3010948	100.000	549495			



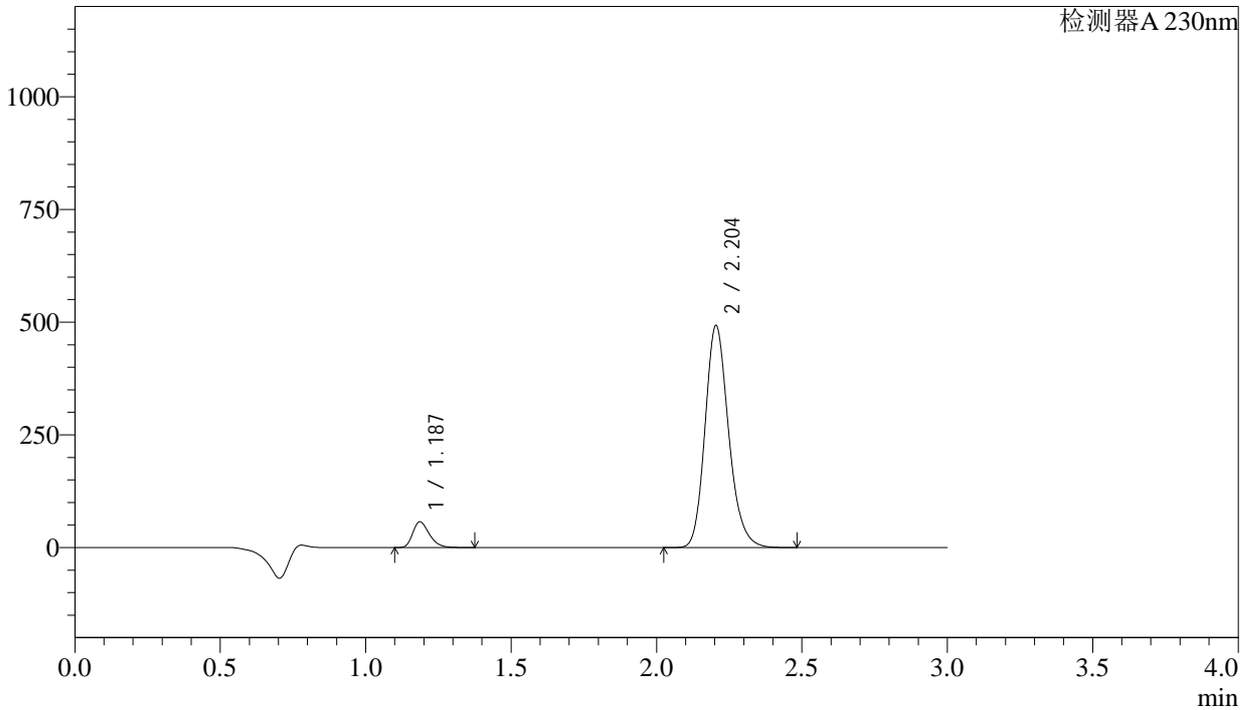
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1231-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P4.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:19 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	1.187	227921	7.566	57070	2070	1.302	--
2	2.204	2784709	92.434	492438	3607	1.195	8.107
总计		3012630	100.000	549508			



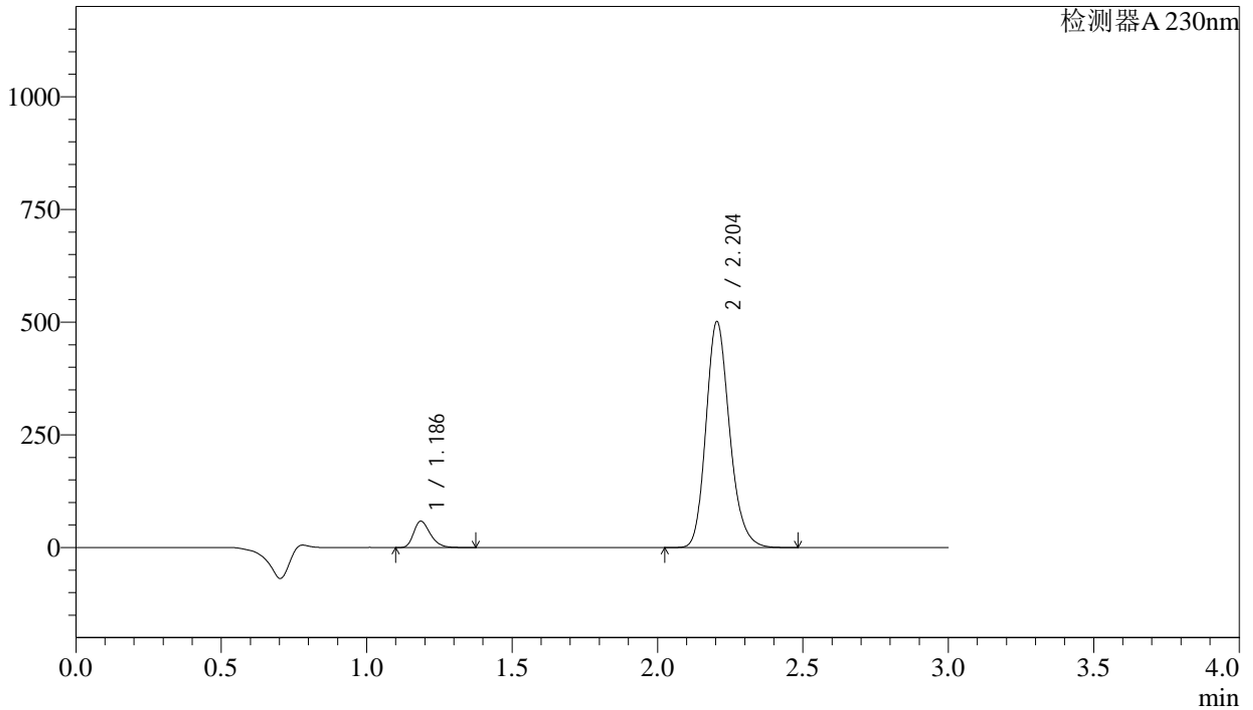
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1232-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:21 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	1.186	233189	7.599	58337	2069	1.304	--
2	2.204	2835348	92.401	501240	3605	1.195	8.106
总计		3068537	100.000	559576			



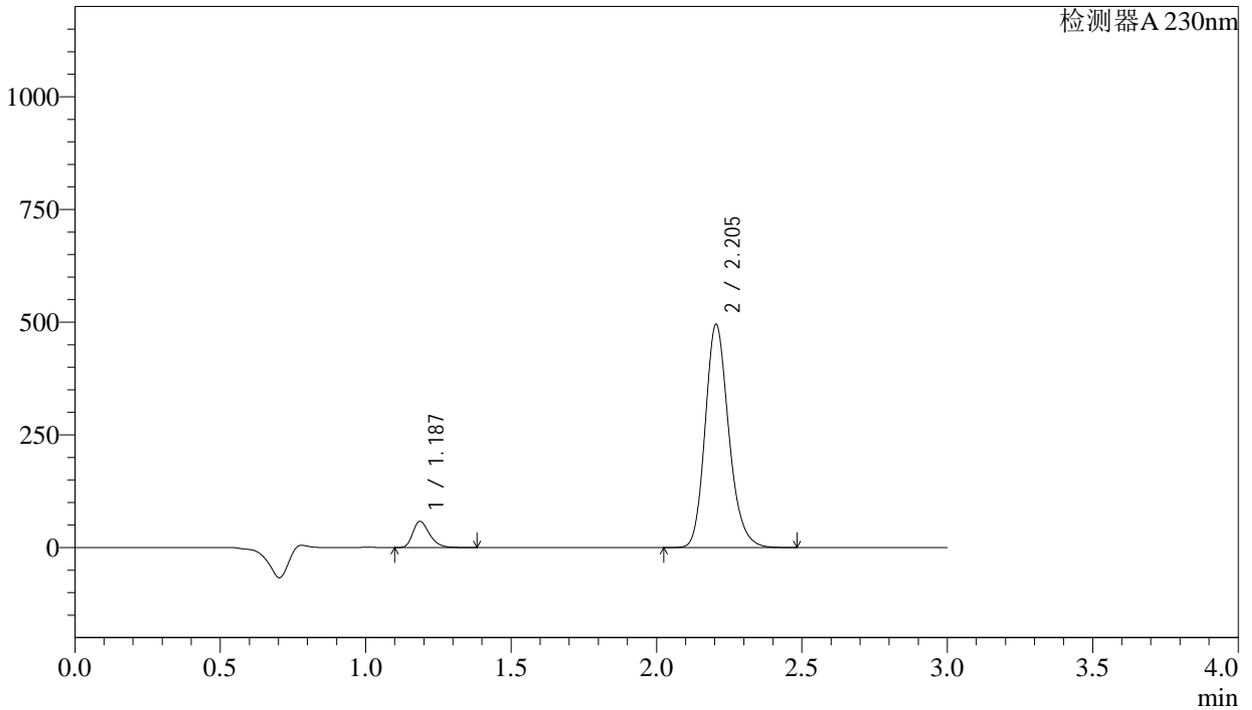
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1233-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P6.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

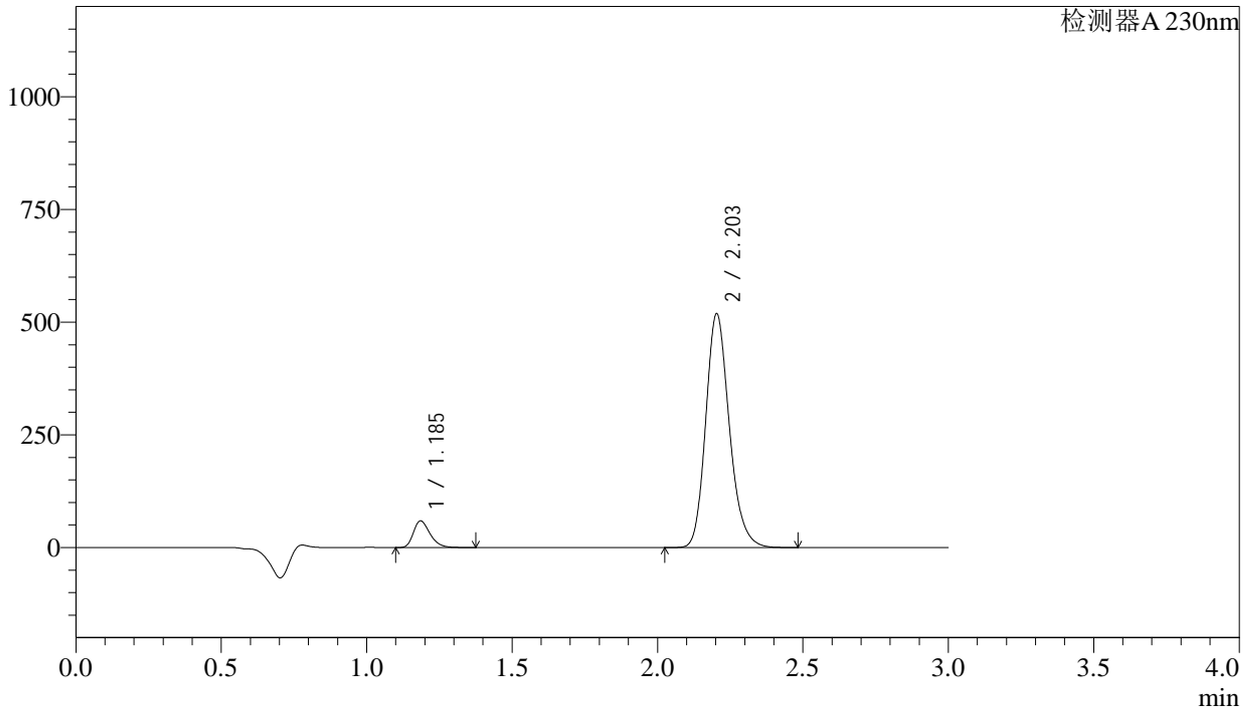
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	231122	7.624	57886	2072	1.304	--
2	2.205	2800357	92.376	495267	3609	1.195	8.108
总计		3031479	100.000	553153			

<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 - 0-172/25-1234-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

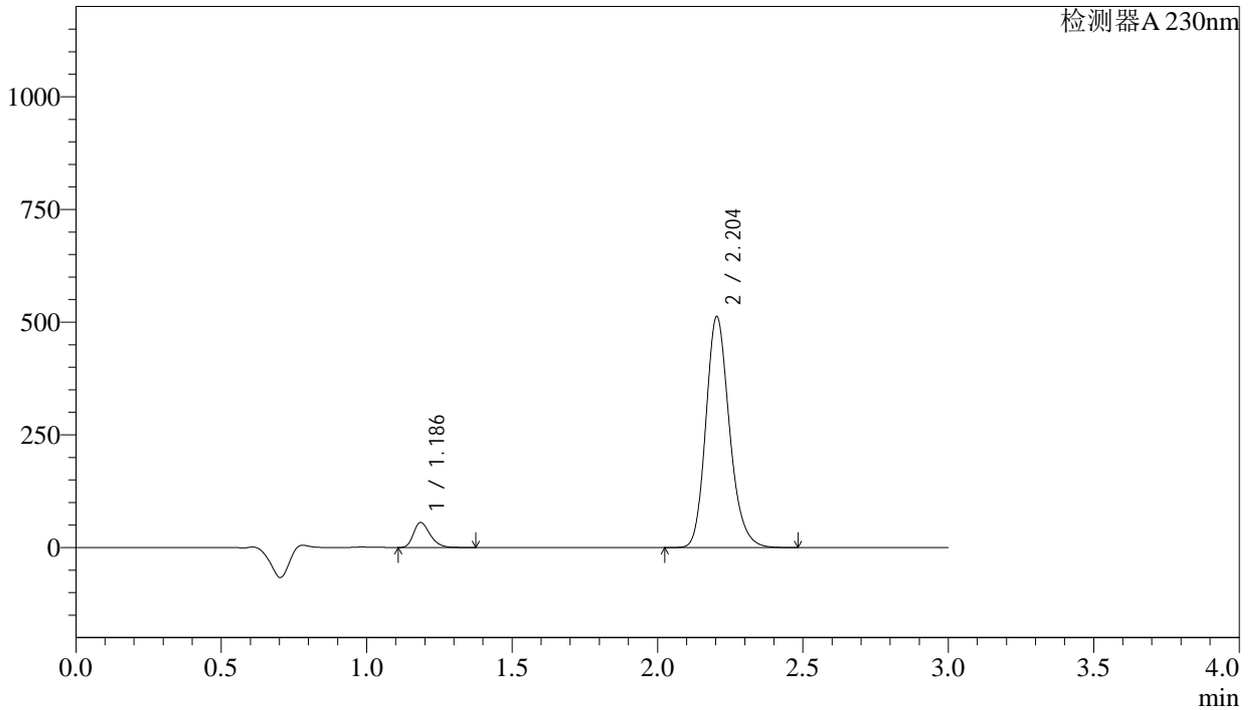
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	235691	7.440	58799	2074	1.306	--
2	2.203	2932135	92.560	518284	3608	1.195	8.118
总计		3167827	100.000	577082			

<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 - 0-172/25-1235-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

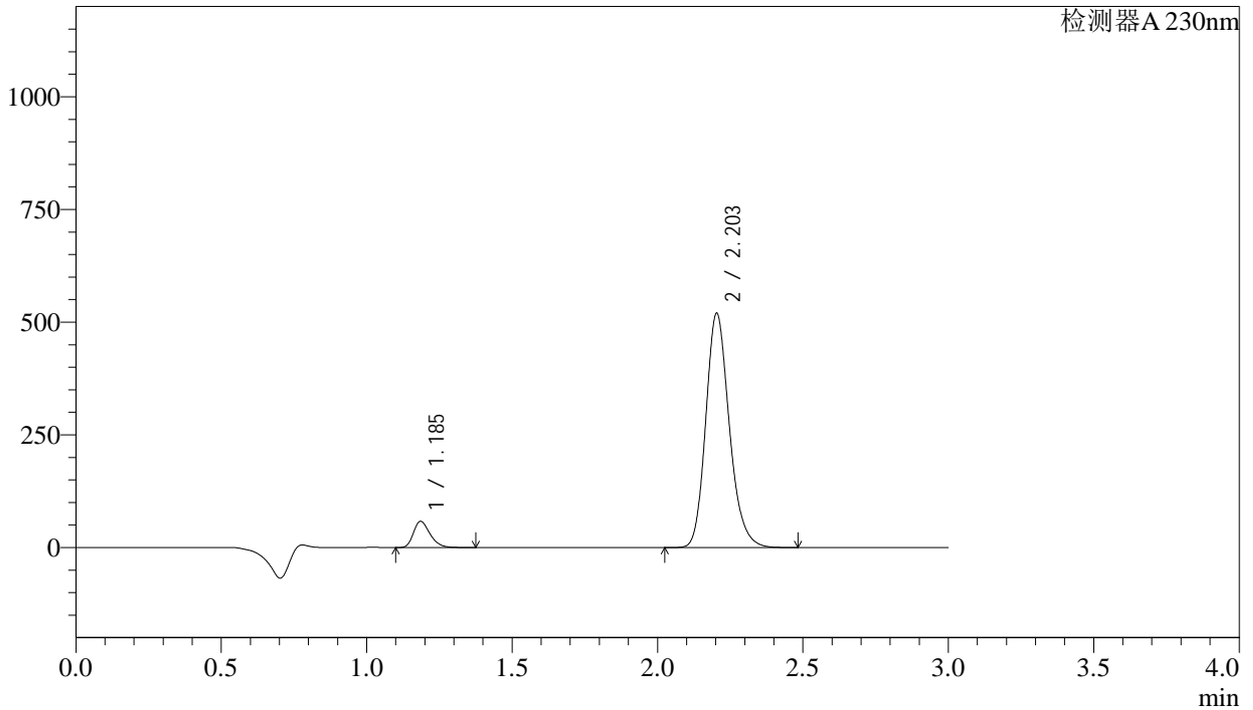
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	220671	7.077	55167	2070	1.305	--
2	2.204	2897622	92.923	512235	3608	1.194	8.113
总计		3118293	100.000	567402			

<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 - 0-172/25-1236-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:33 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	1.185	230938	7.295	57705	2078	1.304	--
2	2.203	2934784	92.705	519175	3614	1.195	8.124
总计		3165721	100.000	576880			



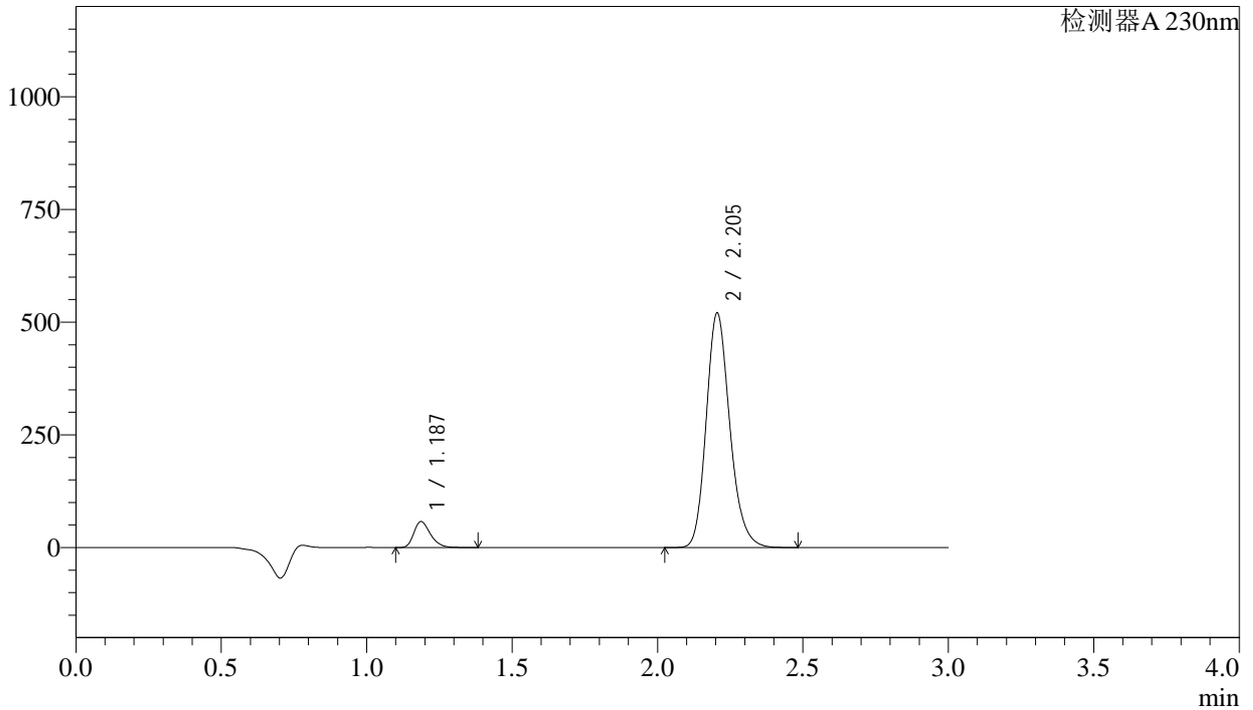
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1237-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:35 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	1.187	229609	7.232	57493	2072	1.305	--
2	2.205	2945163	92.768	520425	3602	1.195	8.105
总计		3174771	100.000	577919			



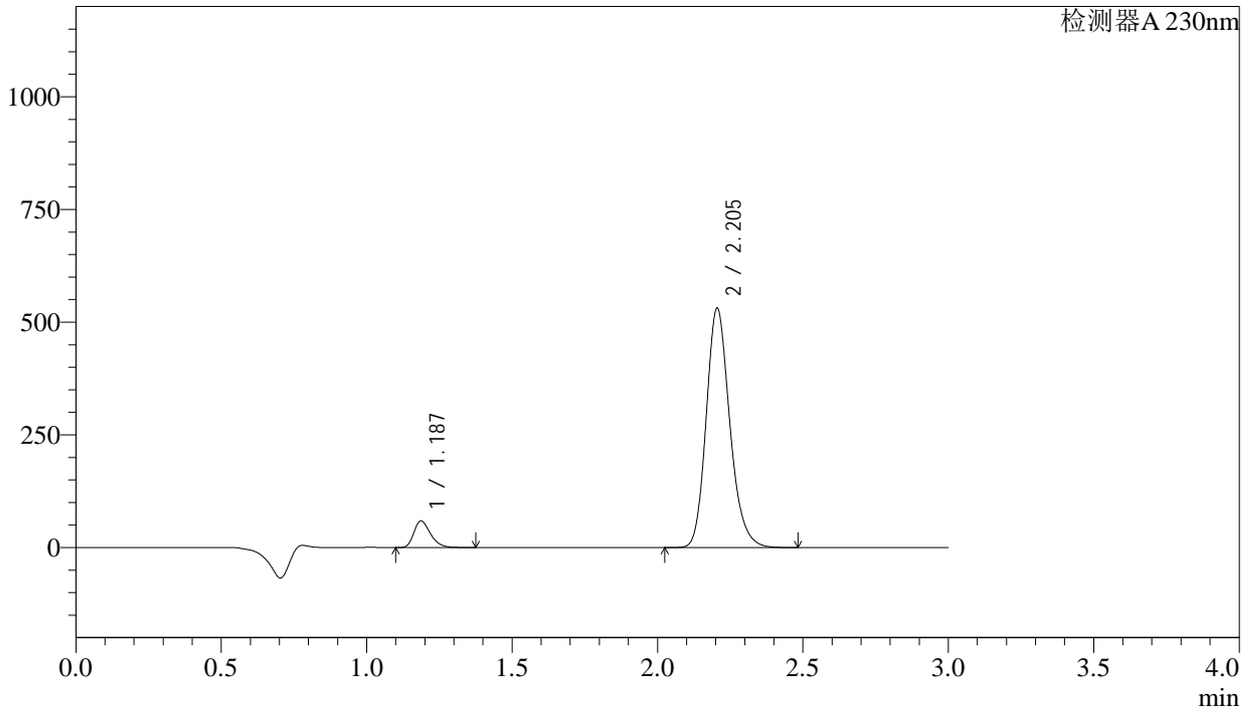
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1238-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

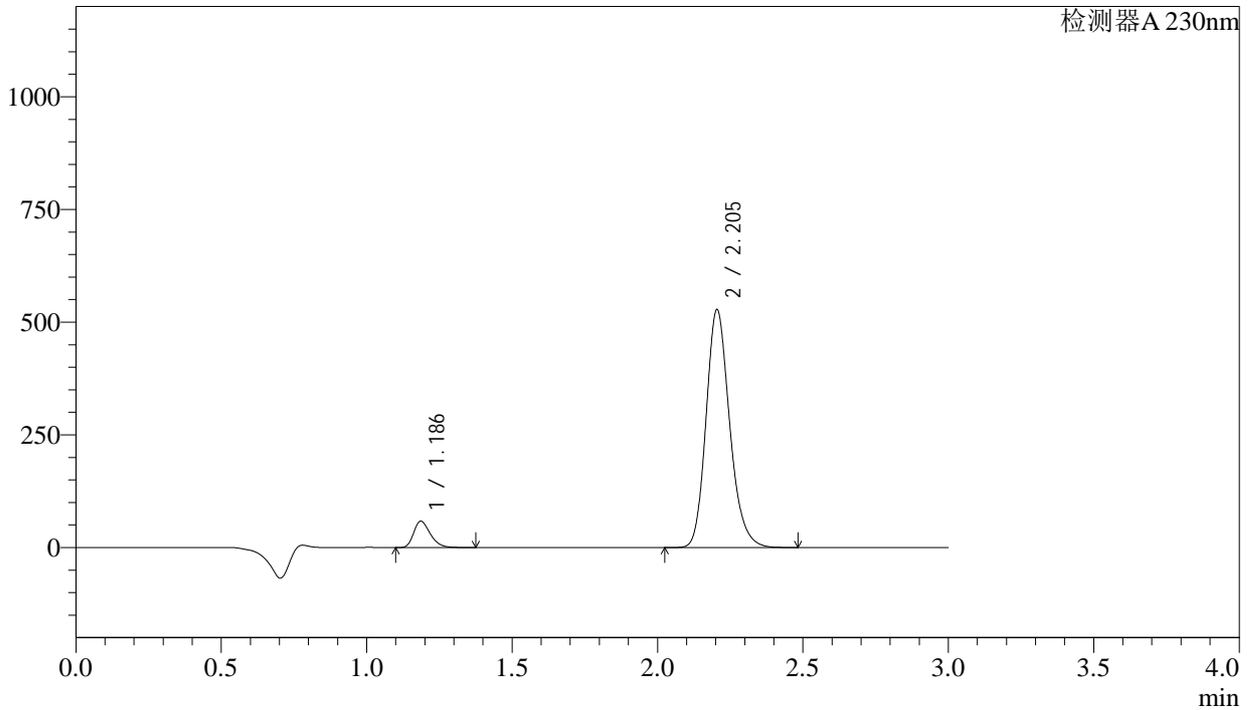
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	235010	7.262	58947	2077	1.303	--
2	2.205	3001034	92.738	531087	3613	1.195	8.116
总计		3236044	100.000	590034			

<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 - 0-172/25-1239-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

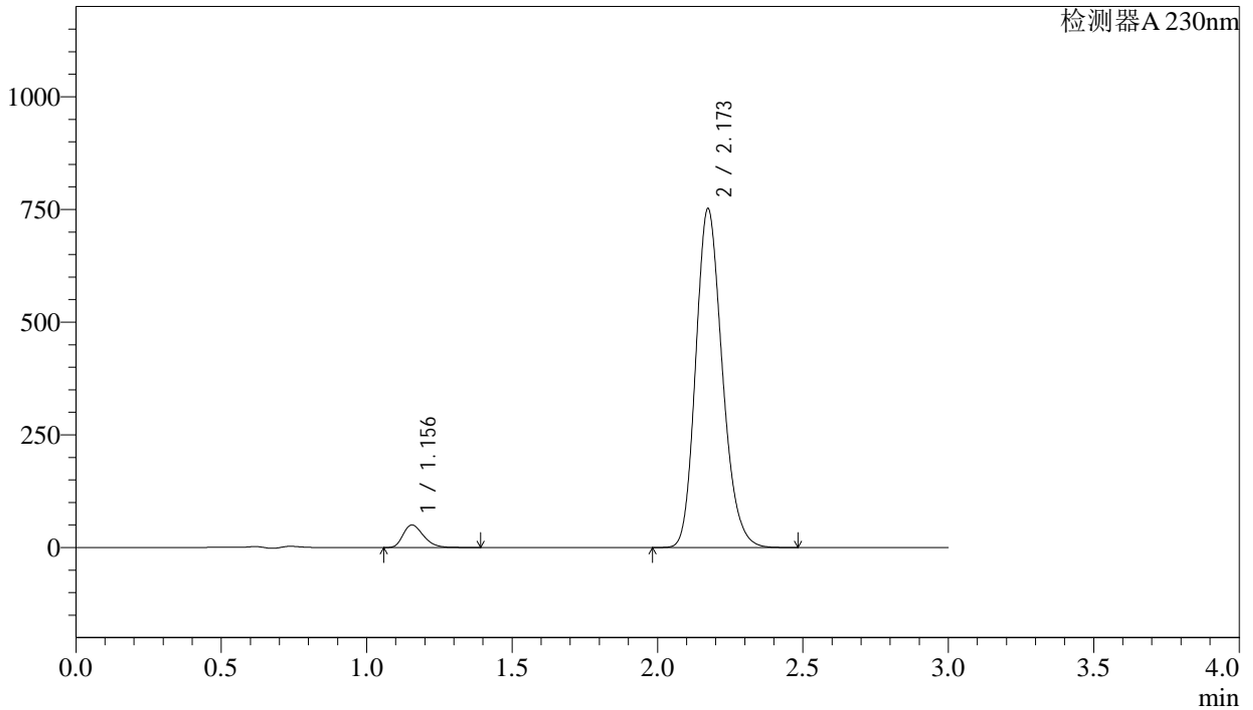
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	232706	7.233	58228	2069	1.304	--
2	2.205	2984532	92.767	527707	3607	1.195	8.109
总计		3217238	100.000	585935			

<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 - 0-172/25-1240-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:12:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

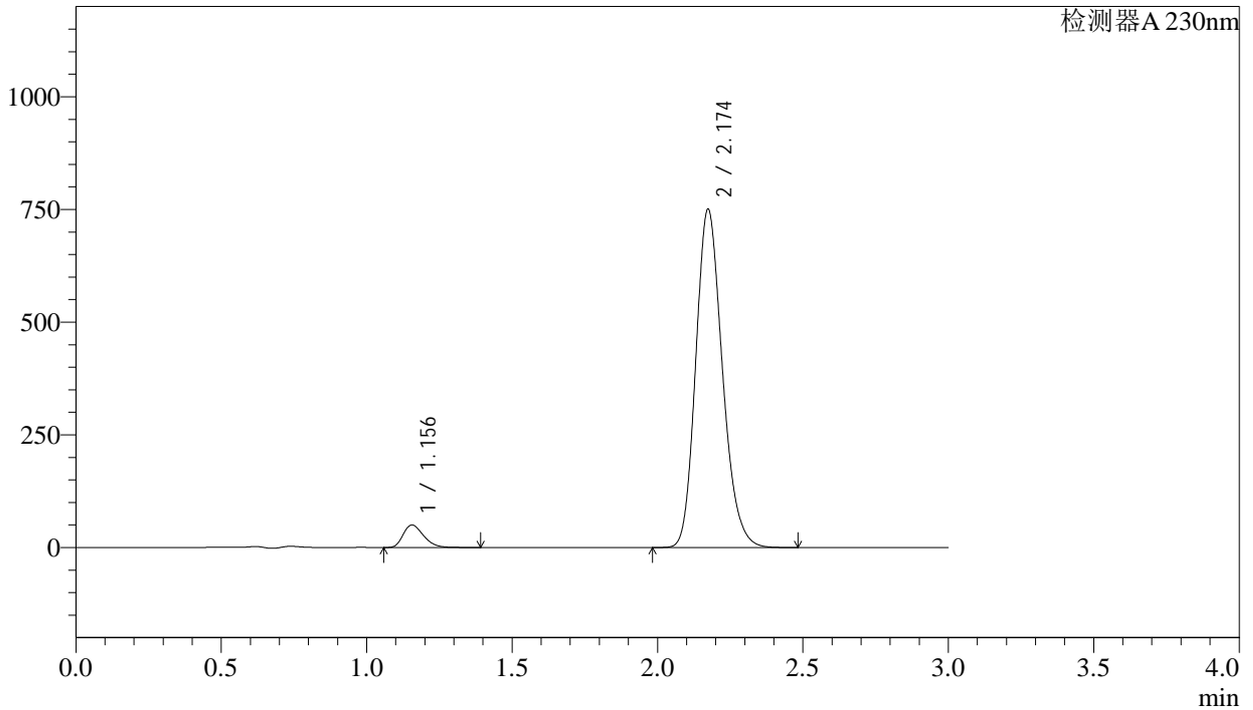
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	243432	4.858	50096	1311	1.297	--
2	2.173	4768017	95.142	751209	2751	1.194	6.937
总计		5011449	100.000	801305			

<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 - 0-172/25-1241-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

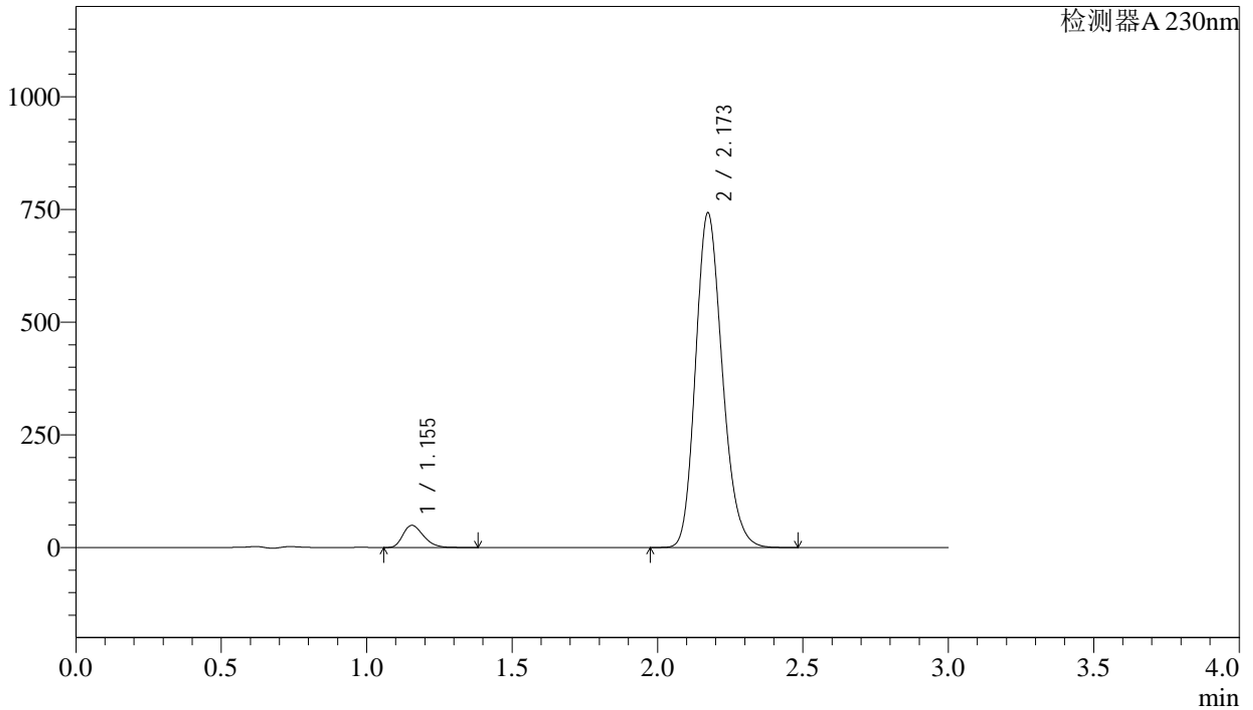
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	243383	4.854	49891	1299	1.296	--
2	2.174	4770892	95.146	749739	2737	1.194	6.914
总计		5014275	100.000	799630			

<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 - 0-172/25-1244-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:55 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	1.155	240808	4.839	49198	1285	1.291	--
2	2.173	4735434	95.161	742025	2716	1.193	6.883
总计		4976241	100.000	791224			



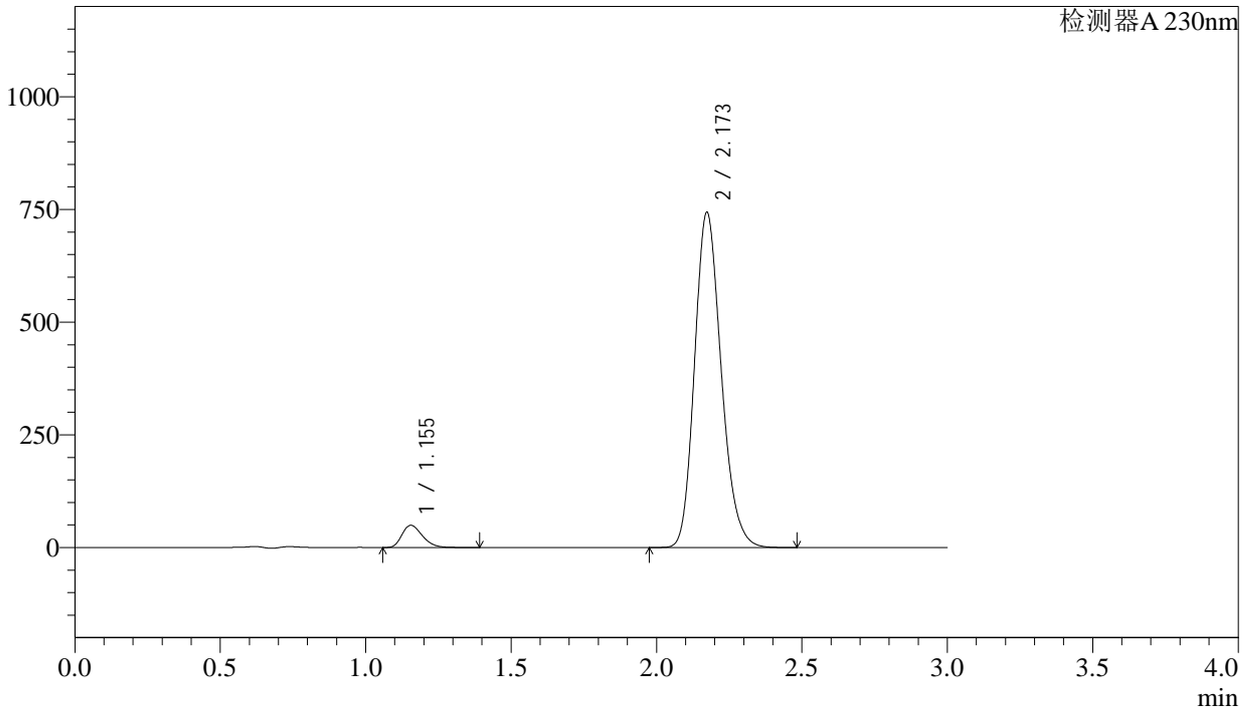
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1245-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:29:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

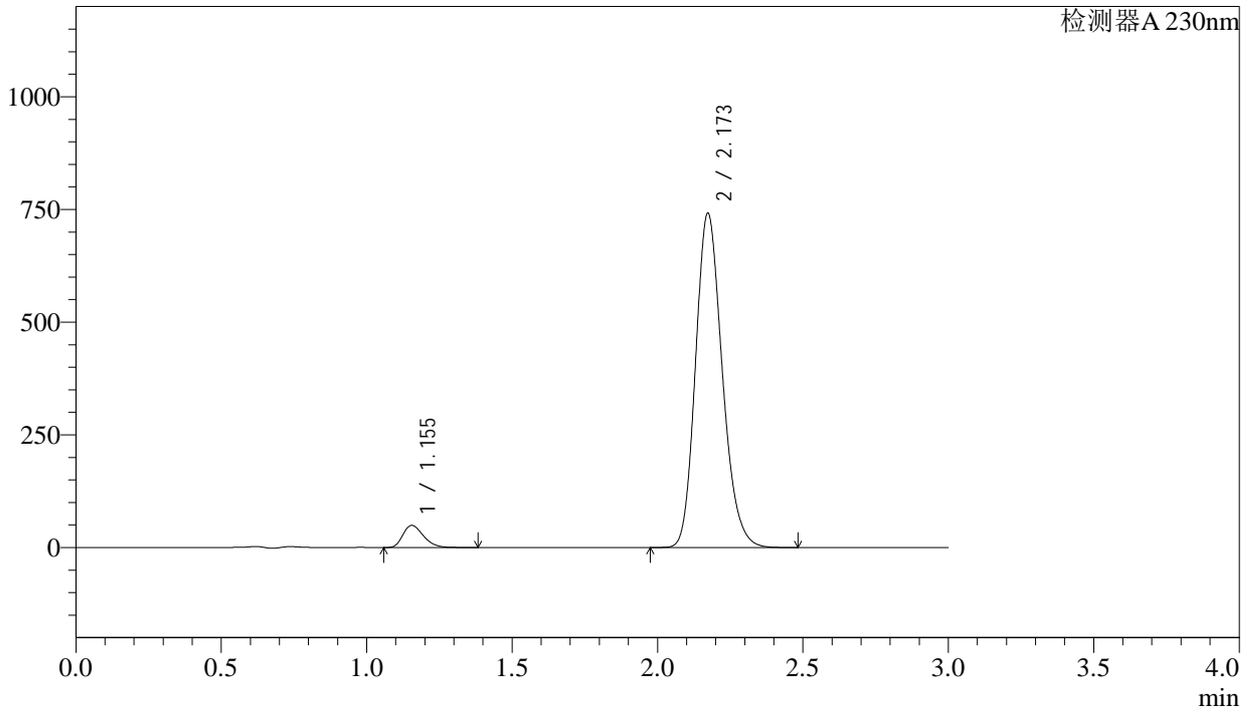
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	240944	4.844	49313	1291	1.291	--
2	2.173	4732942	95.156	743148	2725	1.192	6.899
总计		4973886	100.000	792461			

<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 - 0-172/25-1246-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:32:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

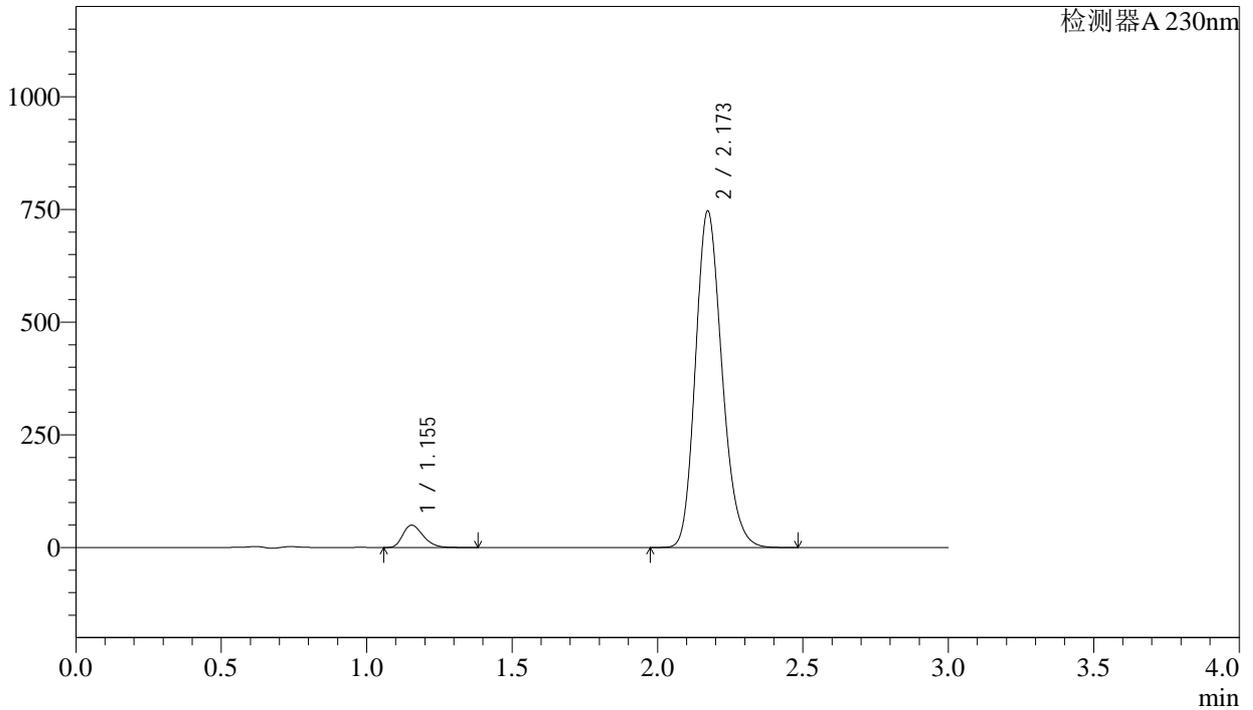
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	240805	4.841	49135	1283	1.292	--
2	2.173	4733788	95.159	741250	2710	1.193	6.878
总计		4974592	100.000	790385			

<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 - 0-172/25-1247-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:35:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

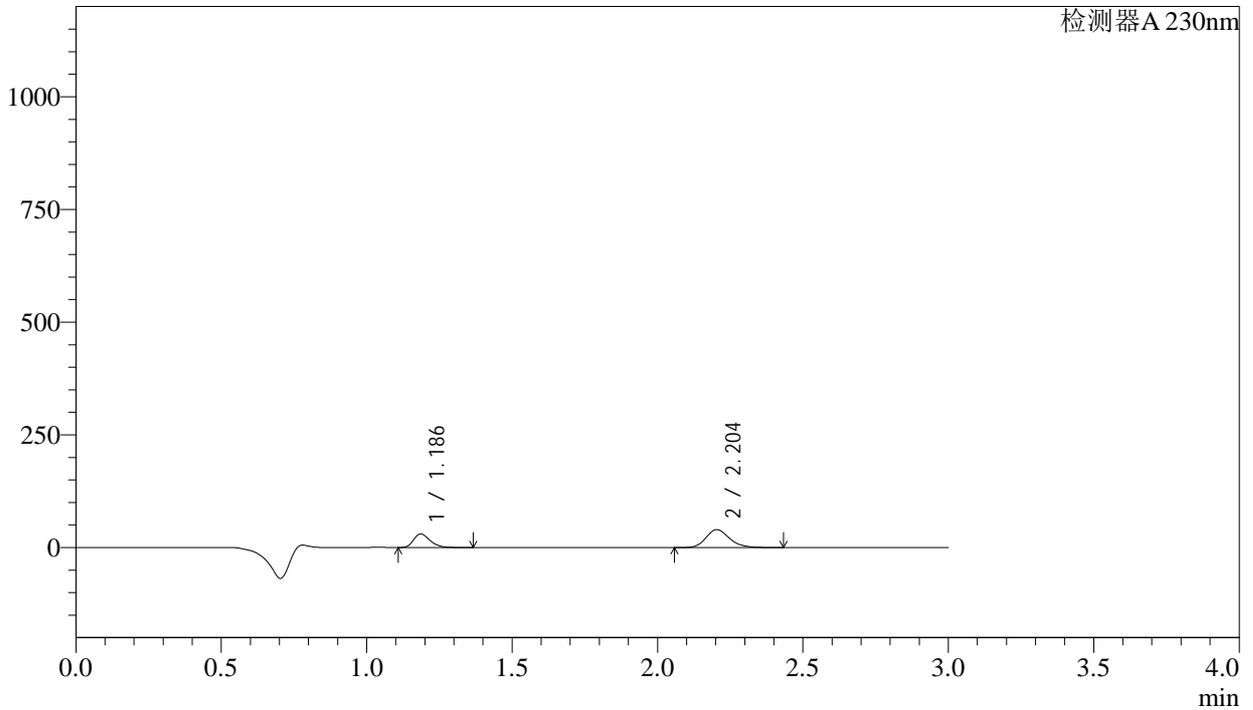
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	240795	4.842	49663	1311	1.289	--
2	2.173	4732263	95.158	746503	2749	1.192	6.940
总计		4973058	100.000	796165			

<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 - 0-172/25-1248-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

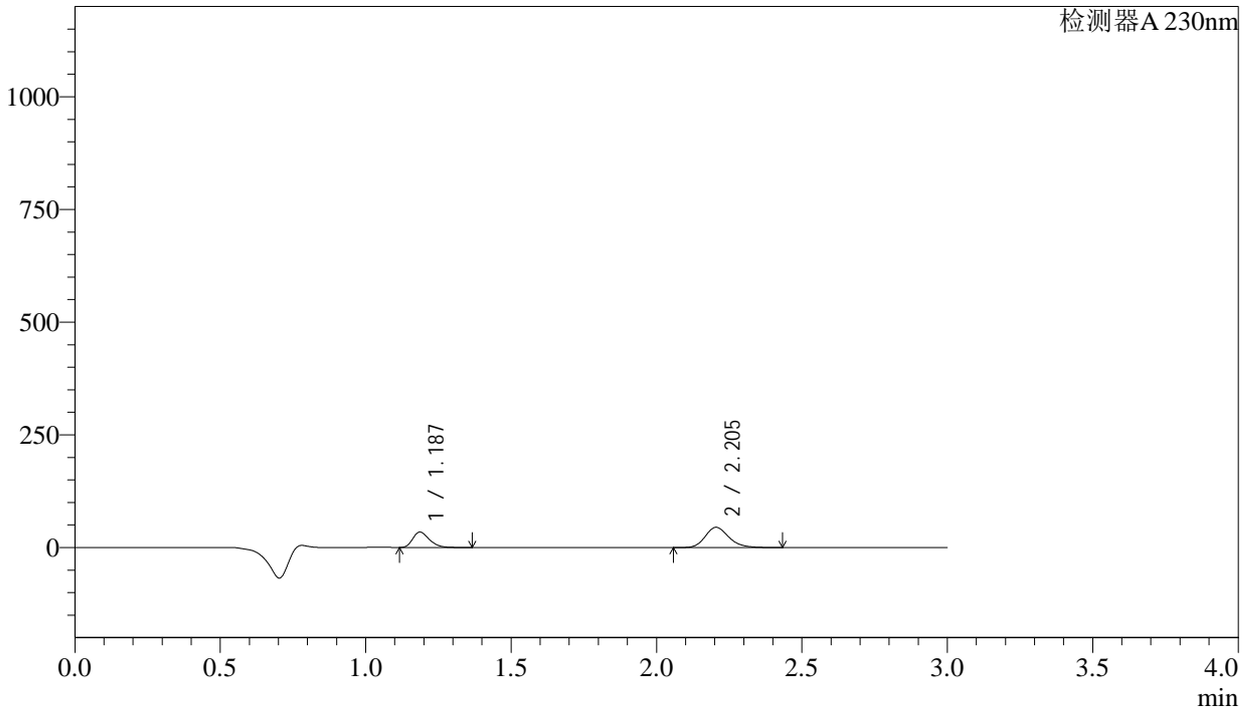
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	118920	34.591	29864	2088	1.300	--
2	2.204	224866	65.409	39806	3617	1.196	8.133
总计		343785	100.000	69670			

<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 - 0-188/25-1249-3 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:42:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/06/27 17:18:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

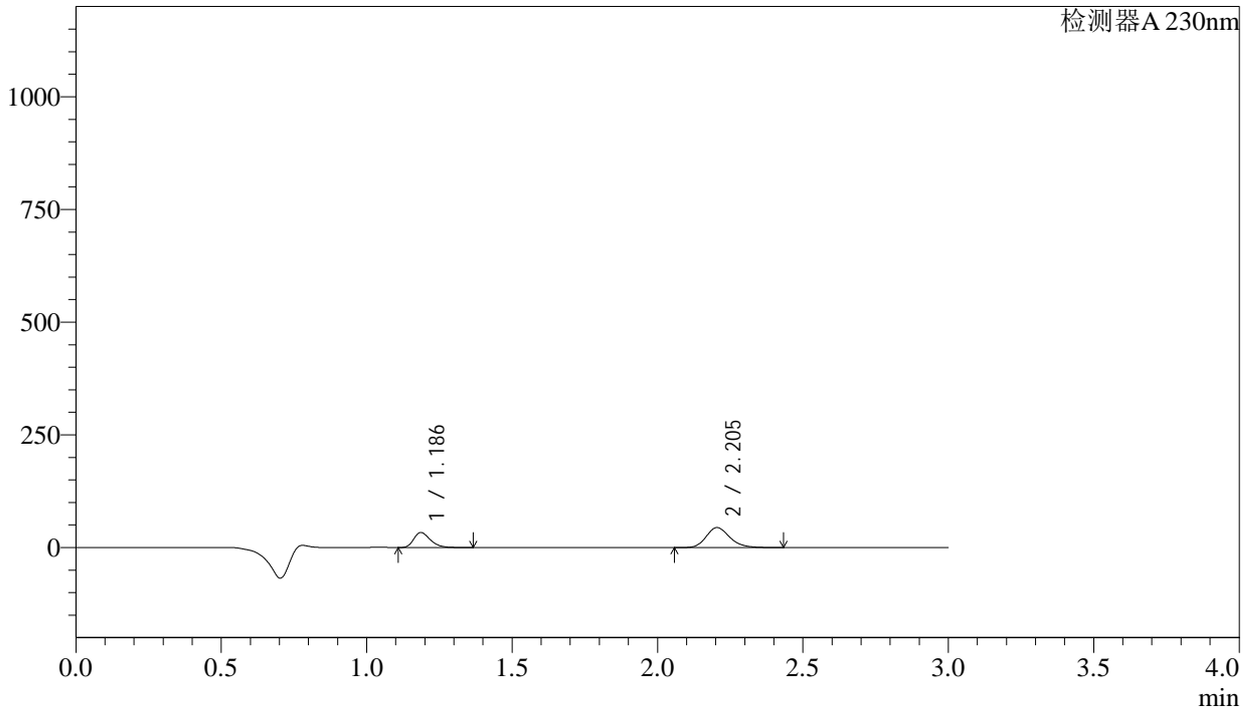
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	135981	34.796	34156	2073	1.303	--
2	2.205	254810	65.204	45011	3601	1.198	8.108
总计		390791	100.000	79167			

<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 - 0-172/25-1250-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

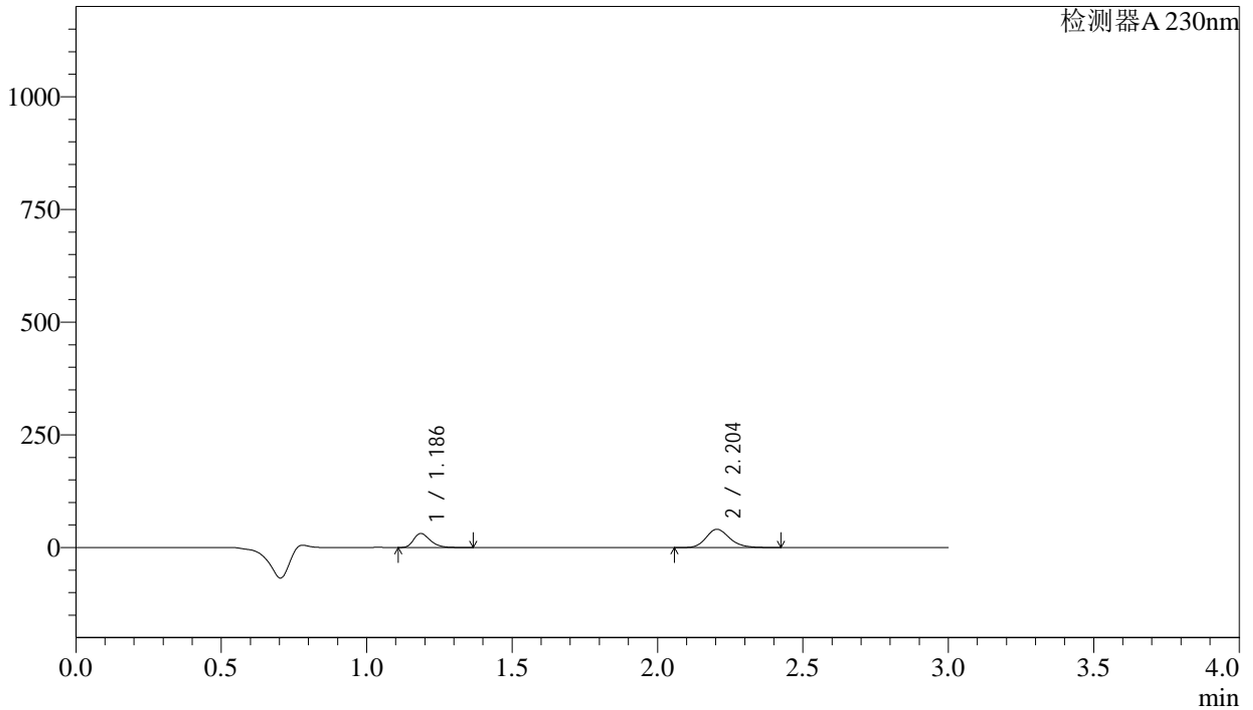
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	132151	34.495	33185	2077	1.302	--
2	2.205	250947	65.505	44428	3613	1.196	8.119
总计		383099	100.000	77613			

<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 - 0-172/25-1251-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:49:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

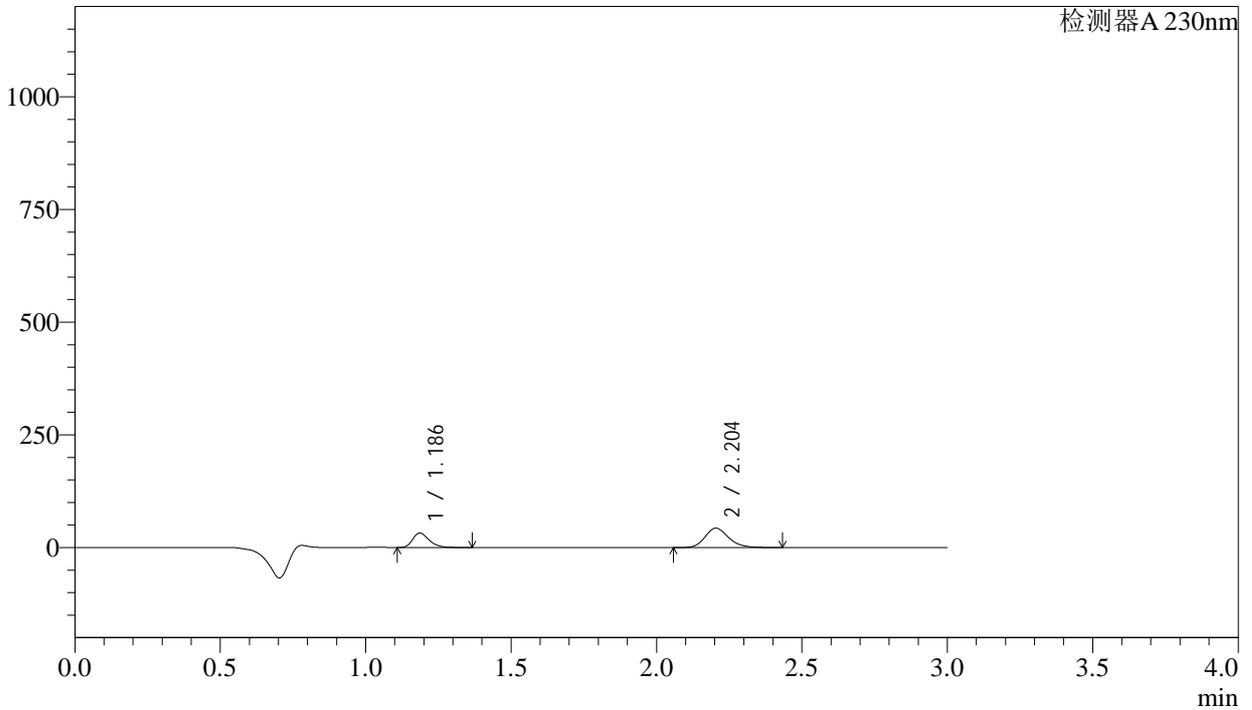
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	123713	35.036	31050	2080	1.300	--
2	2.204	229391	64.964	40658	3618	1.195	8.127
总计		353104	100.000	71708			

<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 - 0-172/25-1252-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:52:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

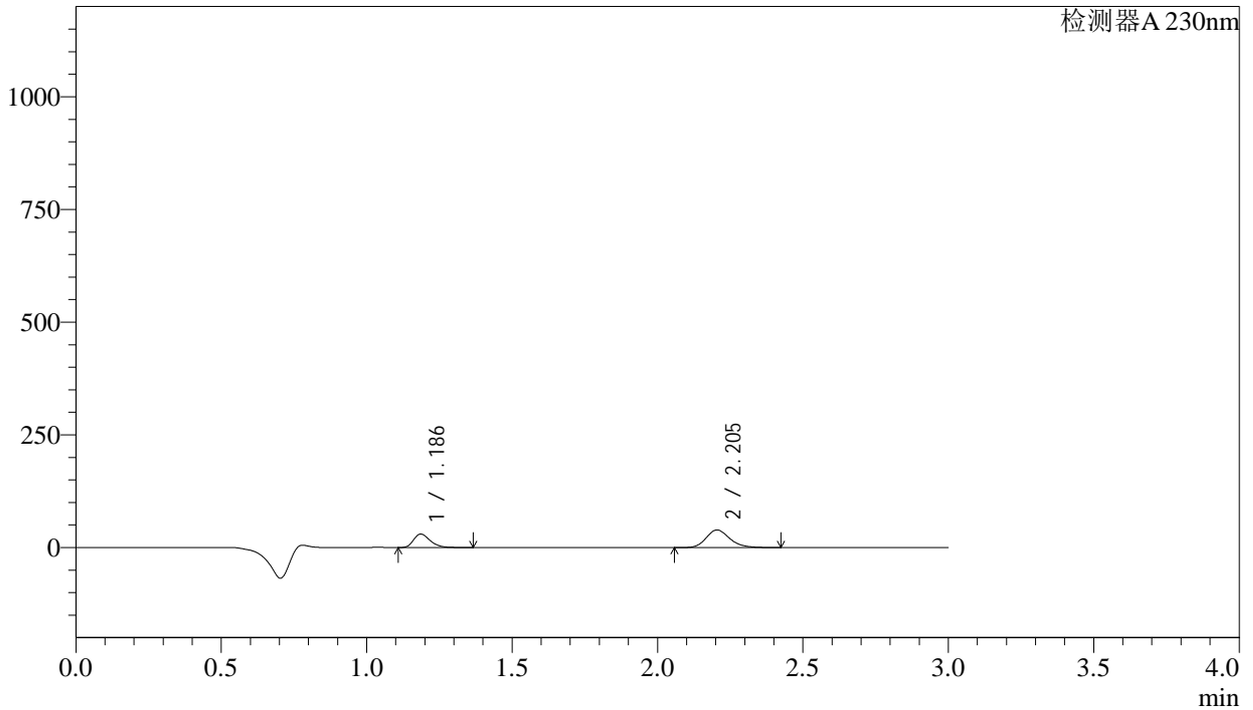
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	127161	34.325	31866	2075	1.302	--
2	2.204	243304	65.675	43049	3609	1.197	8.117
总计		370464	100.000	74915			

<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 - 0-172/25-1253-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:56:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

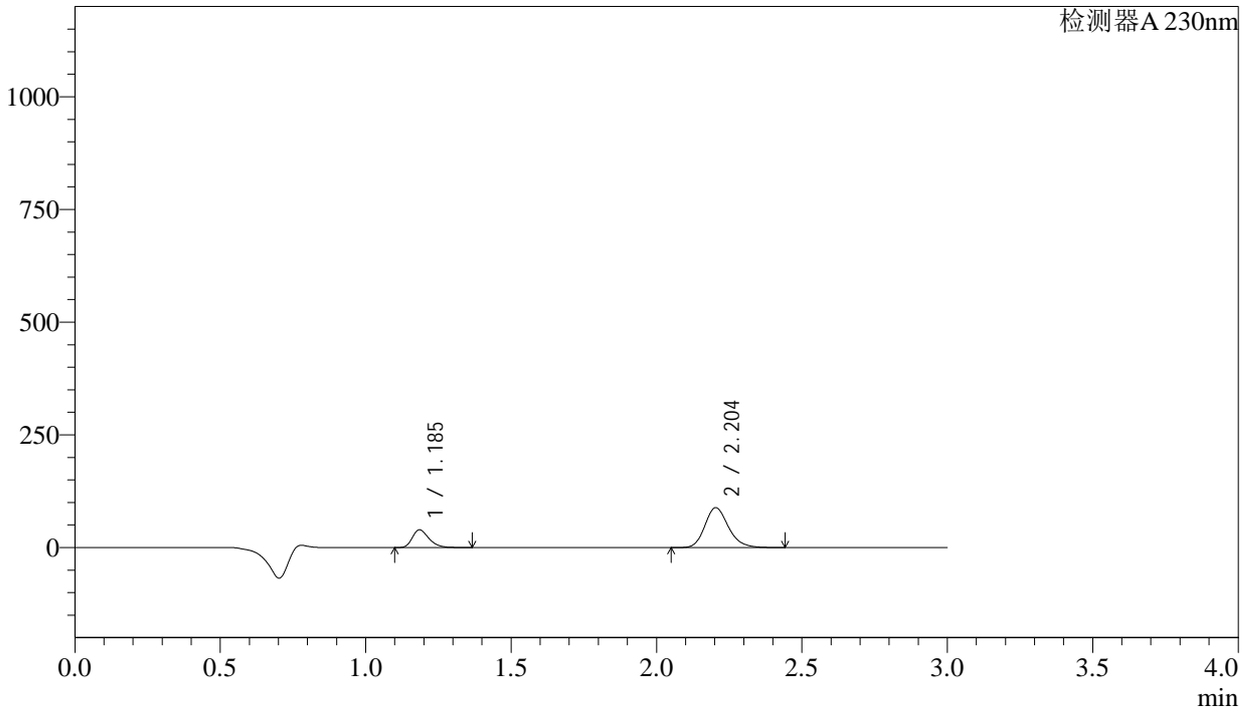
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	118540	34.942	29722	2077	1.299	--
2	2.205	220703	65.058	39094	3614	1.196	8.124
总计		339243	100.000	68816			

<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 - 0-172/25-1254-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

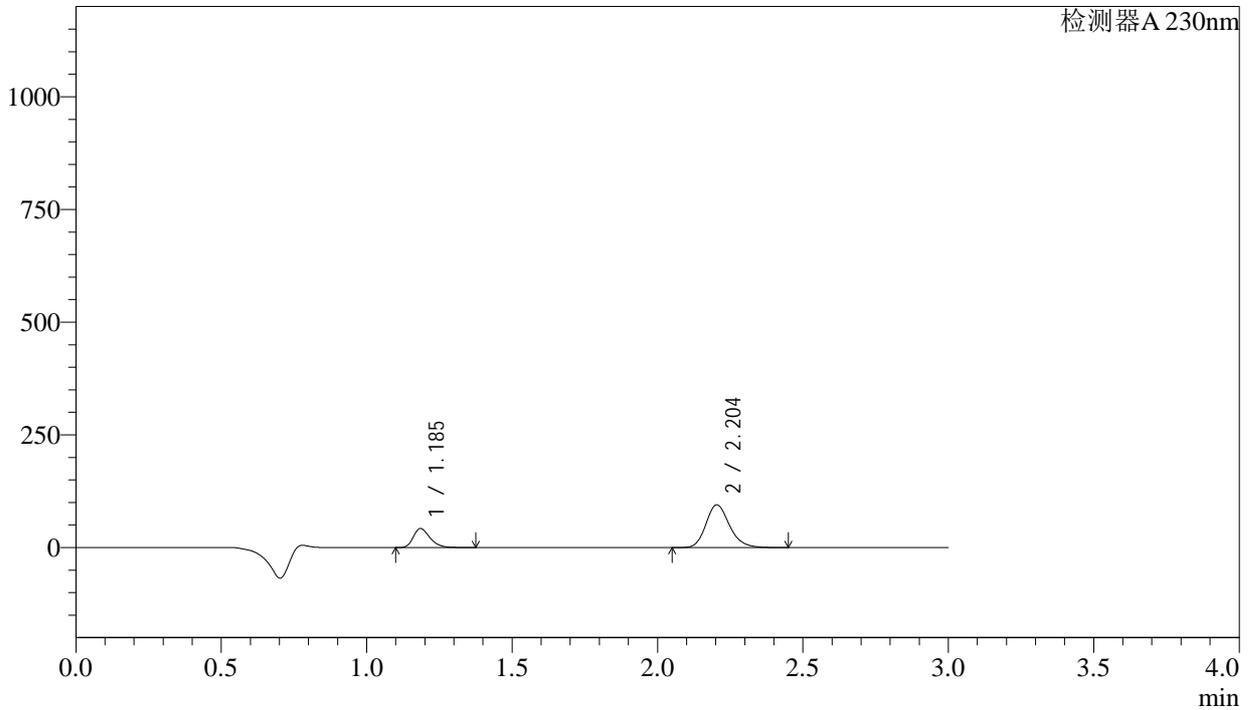
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	155998	23.777	38864	2070	1.305	--
2	2.204	500080	76.223	88432	3608	1.195	8.120
总计		656078	100.000	127295			

<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 - 0-172/25-1255-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:27 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	1.185	167458	23.791	41718	2071	1.305	--
2	2.204	536412	76.209	94903	3612	1.195	8.123
总计		703870	100.000	136621			



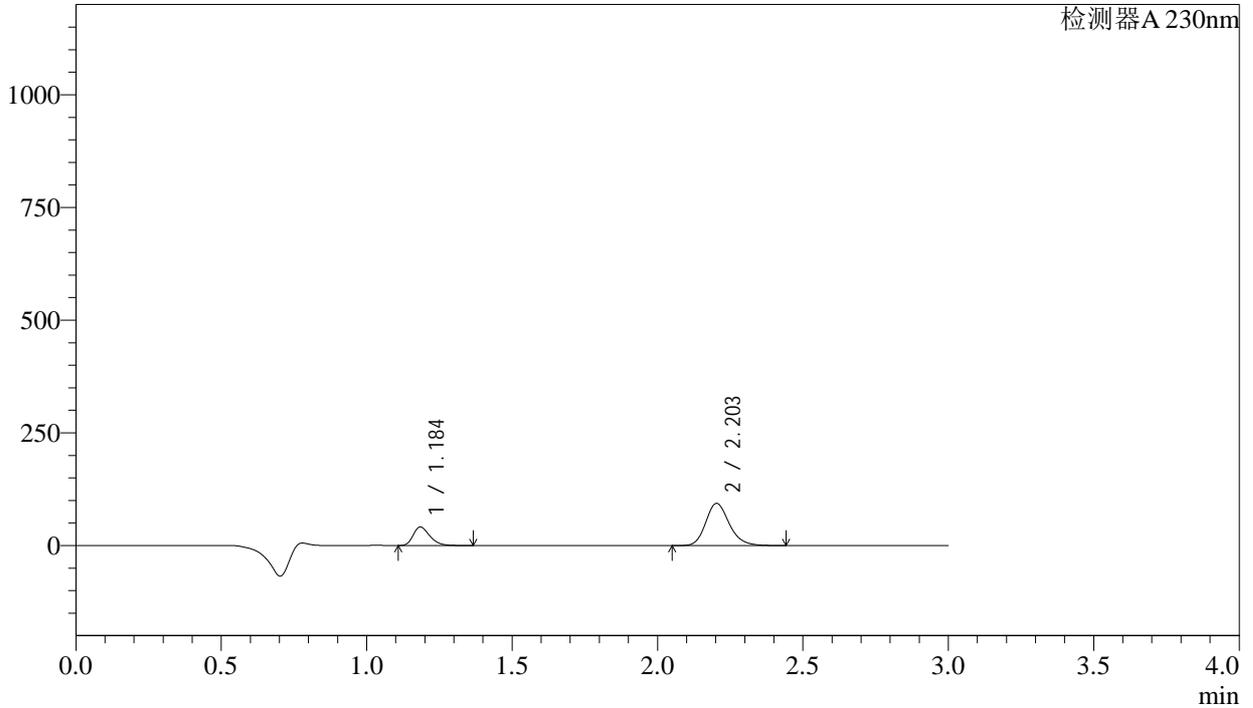
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1256-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

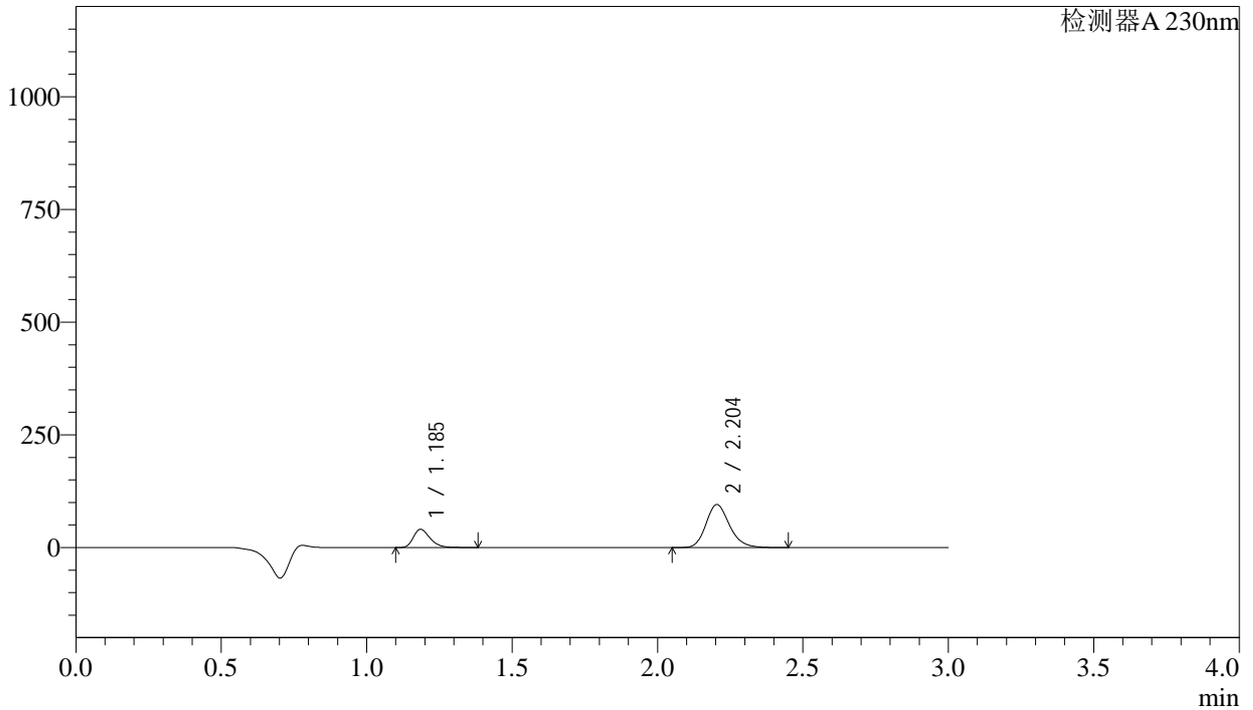
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	163483	23.629	40696	2072	1.305	--
2	2.203	528386	76.371	93535	3618	1.195	8.131
总计		691869	100.000	134231			

<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 - 0-172/25-1257-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

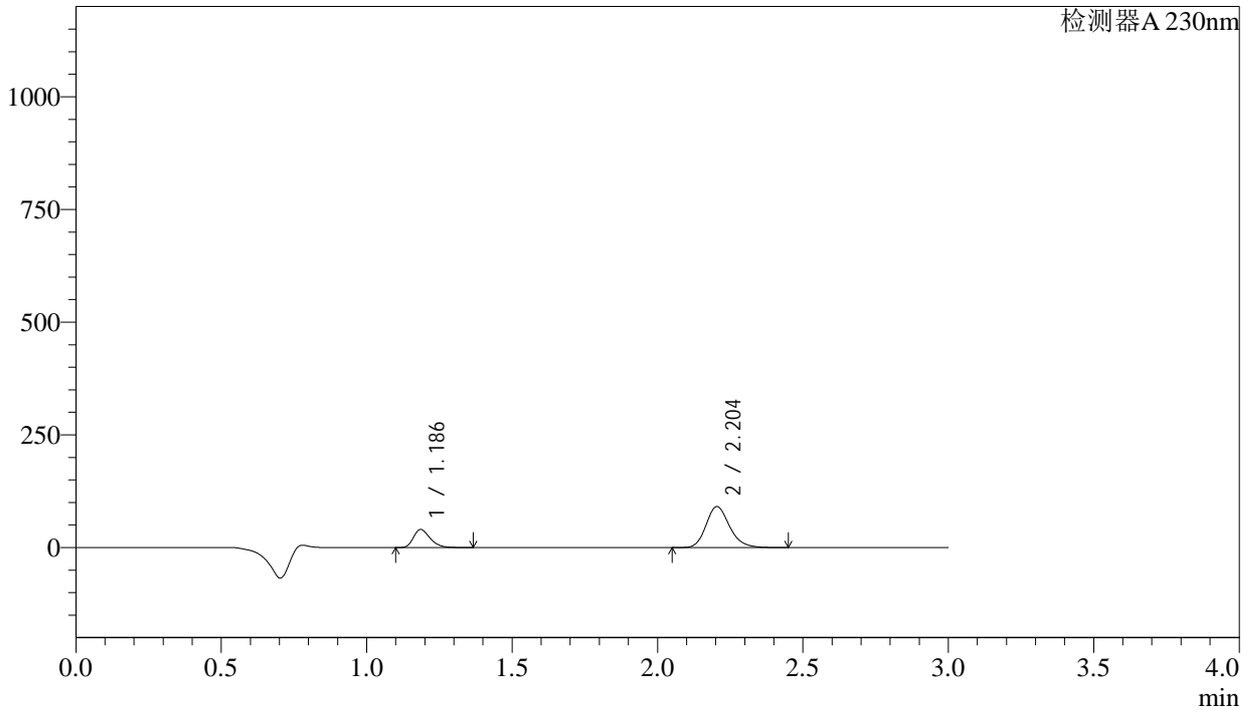
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	161707	23.091	40167	2071	1.308	--
2	2.204	538600	76.909	95314	3613	1.195	8.123
总计		700307	100.000	135481			

<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 - 0-172/25-1258-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

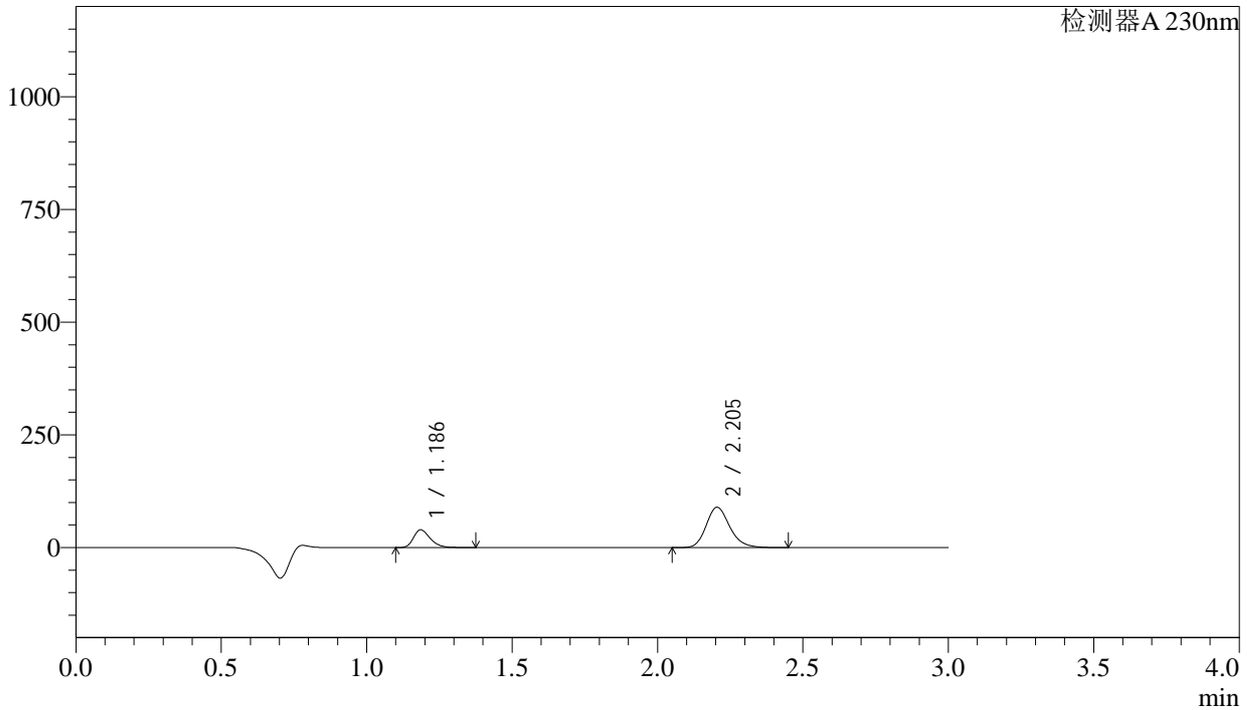
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	159434	23.702	39845	2075	1.301	--
2	2.204	513223	76.298	90875	3614	1.194	8.125
总计		672656	100.000	130720			

<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 - 0-172/25-1259-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:16:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

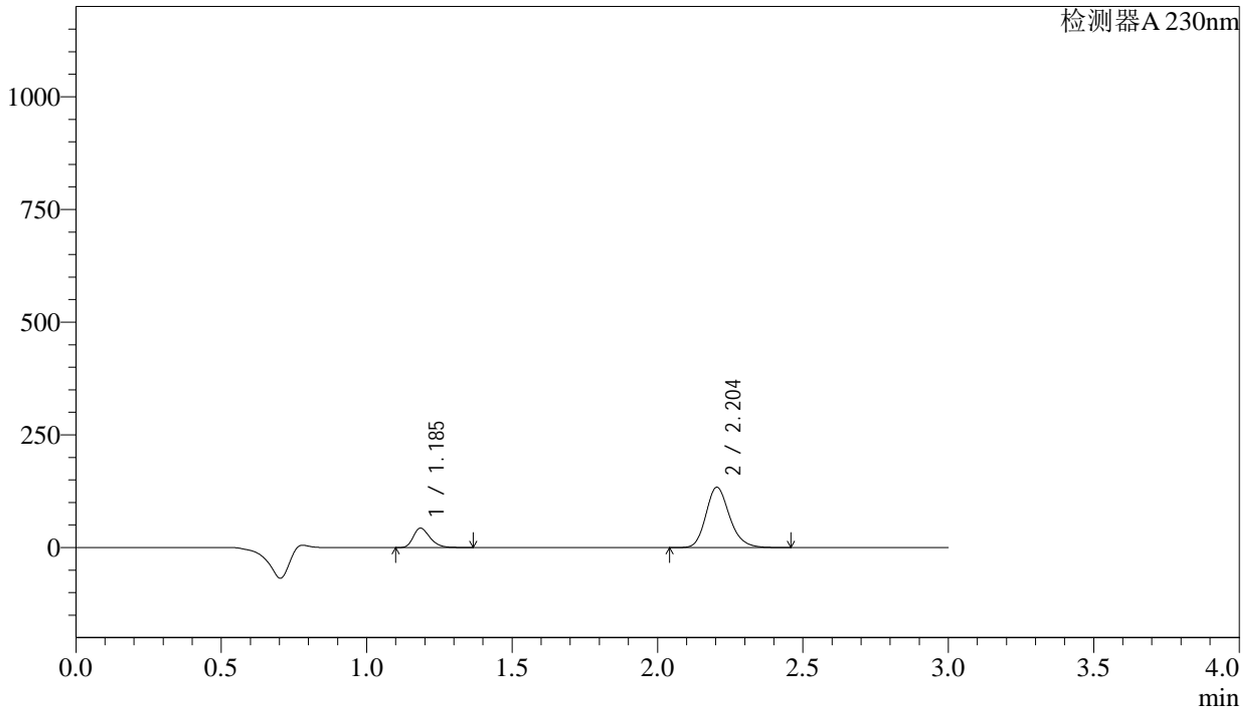
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	156700	23.663	39140	2068	1.302	--
2	2.205	505513	76.337	89467	3611	1.195	8.117
总计		662213	100.000	128607			

<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 - 0-172/25-1260-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

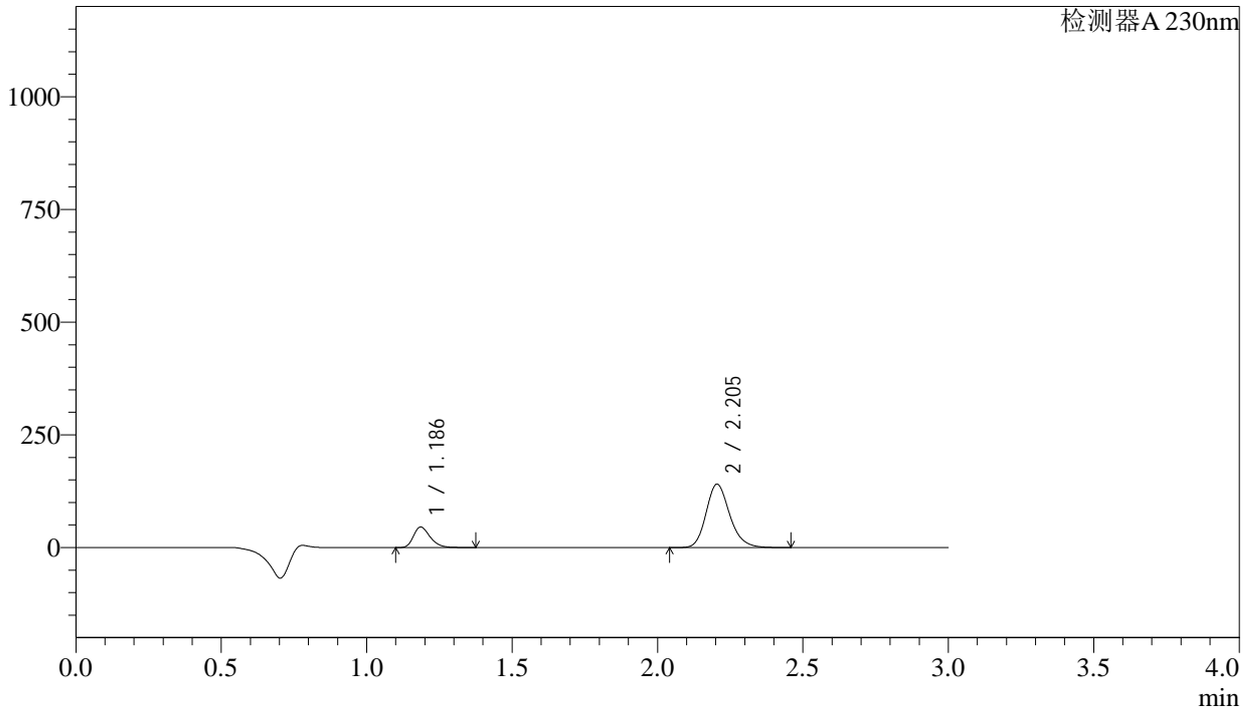
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	171282	18.448	42665	2069	1.304	--
2	2.204	757197	81.552	133922	3610	1.194	8.121
总计		928478	100.000	176587			

<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 - 0-172/25-1261-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:44 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	1.186	181041	18.533	45175	2064	1.303	--
2	2.205	795816	81.467	140725	3605	1.194	8.111
总计		976857	100.000	185900			



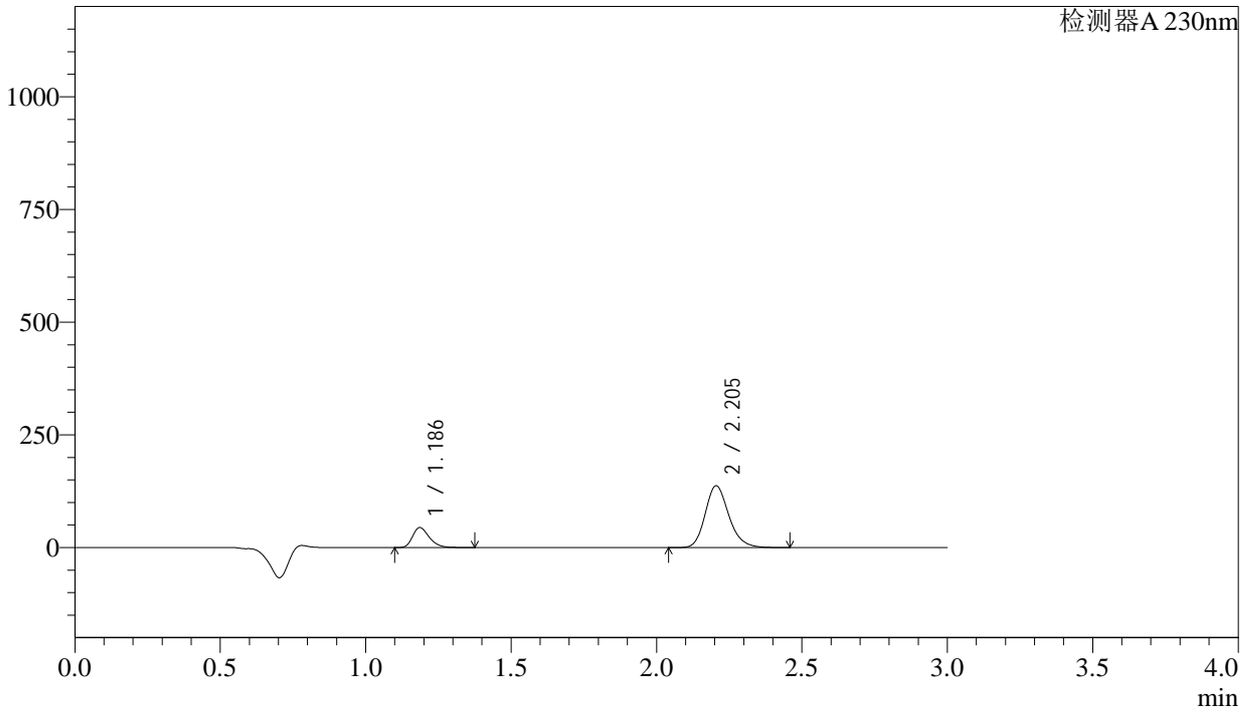
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1262-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

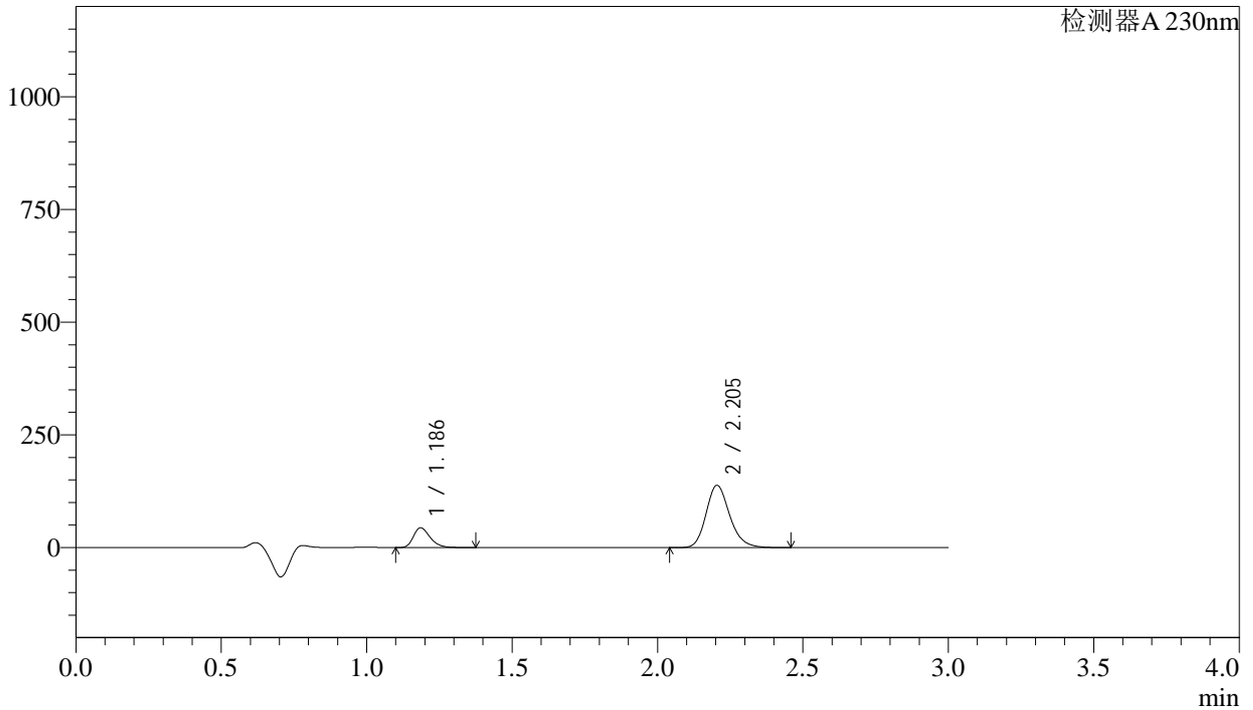
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	176533	18.522	44084	2064	1.304	--
2	2.205	776590	81.478	137298	3604	1.195	8.108
总计		953123	100.000	181382			

<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 - 0-172/25-1263-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

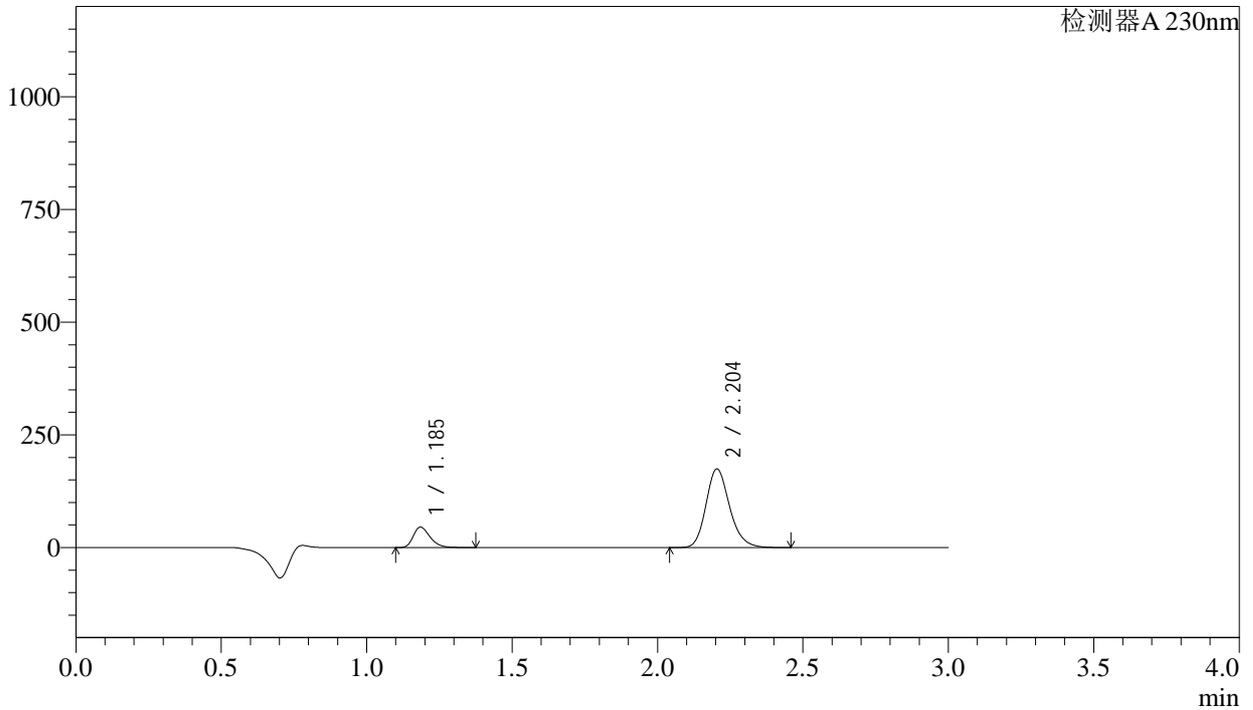
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	174862	18.296	43619	2069	1.302	--
2	2.205	780860	81.704	138125	3608	1.195	8.118
总计		955722	100.000	181745			

<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 - 0-172/25-1266-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

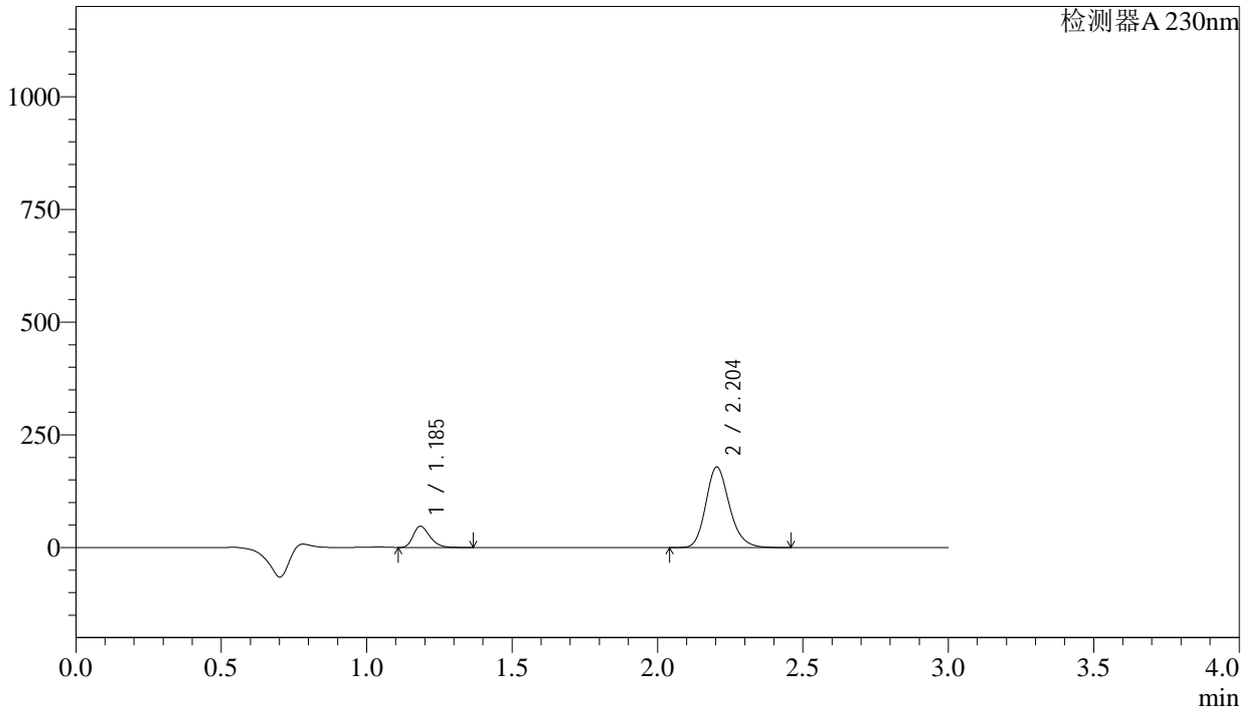
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	181364	15.514	45082	2062	1.305	--
2	2.204	987668	84.486	174543	3599	1.194	8.111
总计		1169032	100.000	219626			

<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 - 0-173/25-1267-3 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:43:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/06/27 10:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

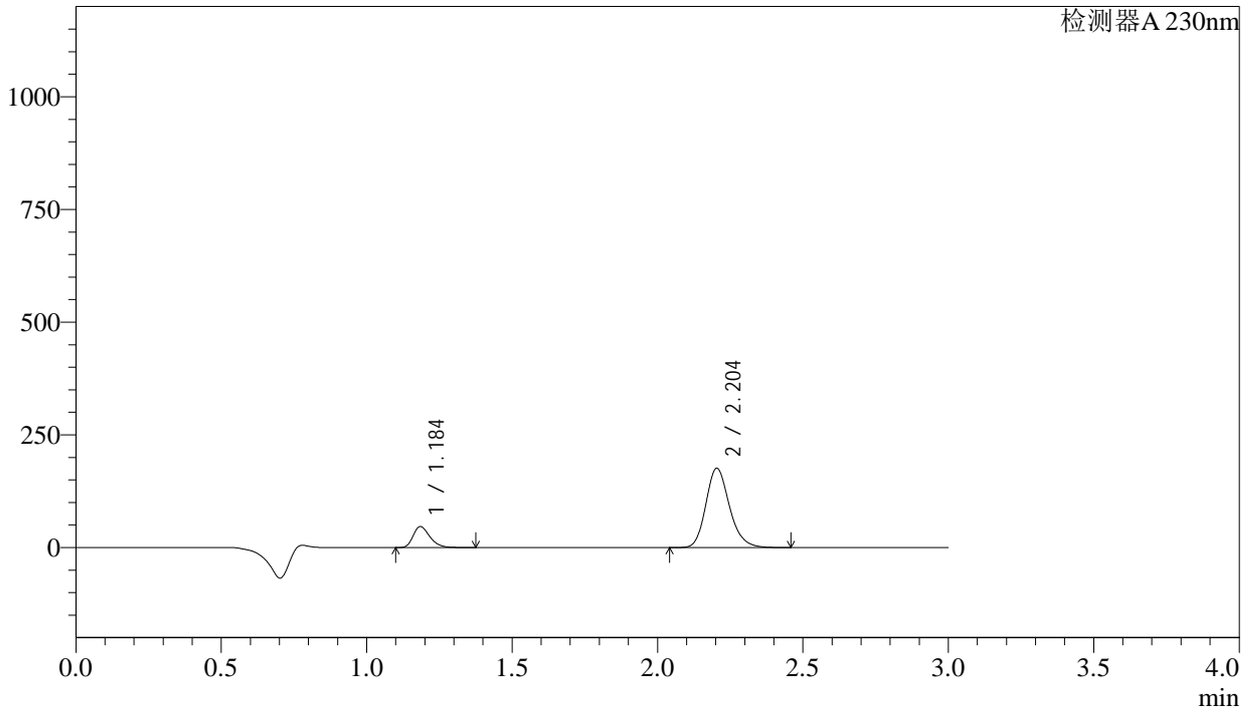
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	187489	15.650	46702	2067	1.306	--
2	2.204	1010545	84.350	178504	3601	1.195	8.116
总计		1198034	100.000	225206			

<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 - 0-172/25-1268-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

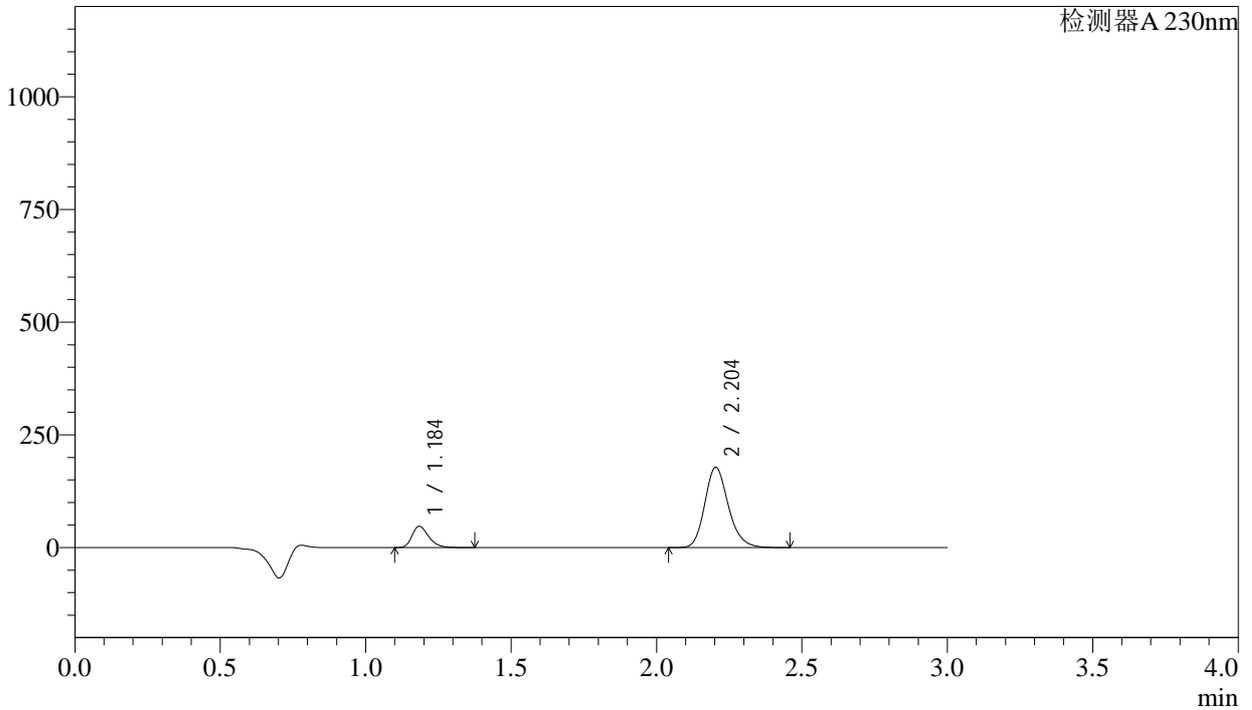
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	185827	15.731	46097	2061	1.306	--
2	2.204	995448	84.269	175916	3604	1.194	8.116
总计		1181275	100.000	222013			

<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 - 0-172/25-1269-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

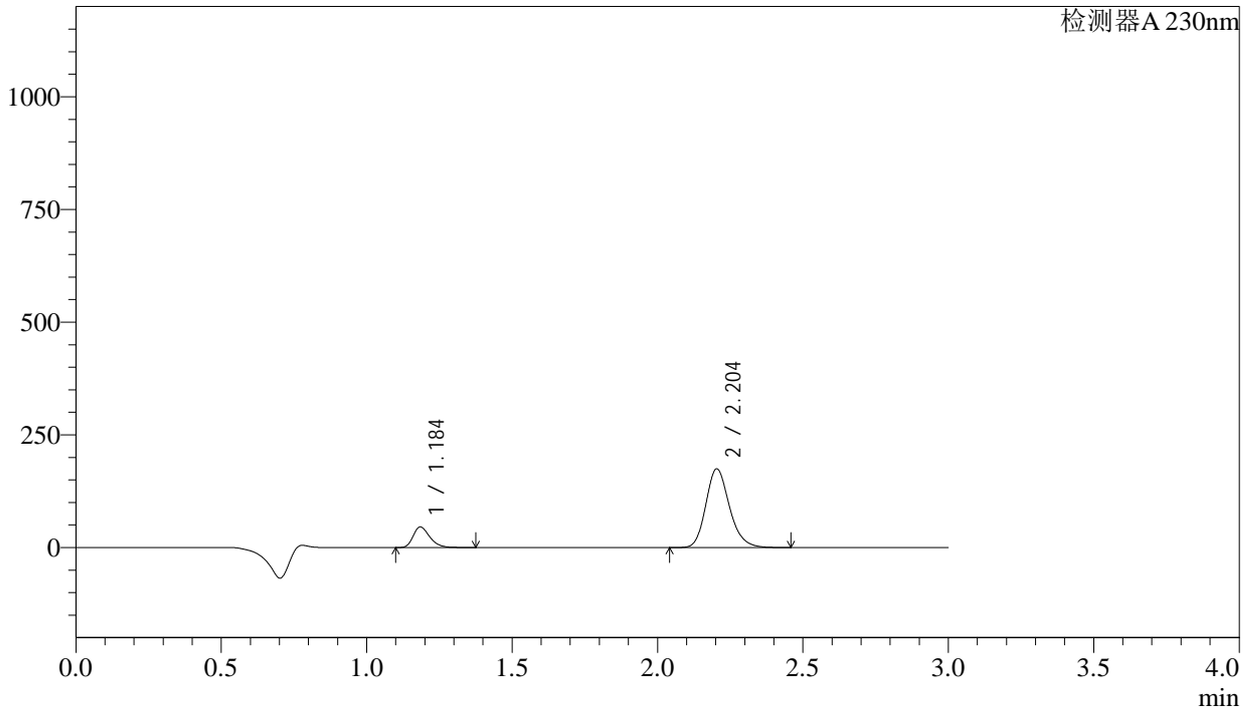
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	187550	15.690	46499	2059	1.307	--
2	2.204	1007787	84.310	177973	3598	1.194	8.113
总计		1195337	100.000	224472			

<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 - 0-172/25-1270-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:10 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	1.184	181975	15.542	45080	2058	1.306	--
2	2.204	988864	84.458	174628	3600	1.195	8.112
总计		1170838	100.000	219708			



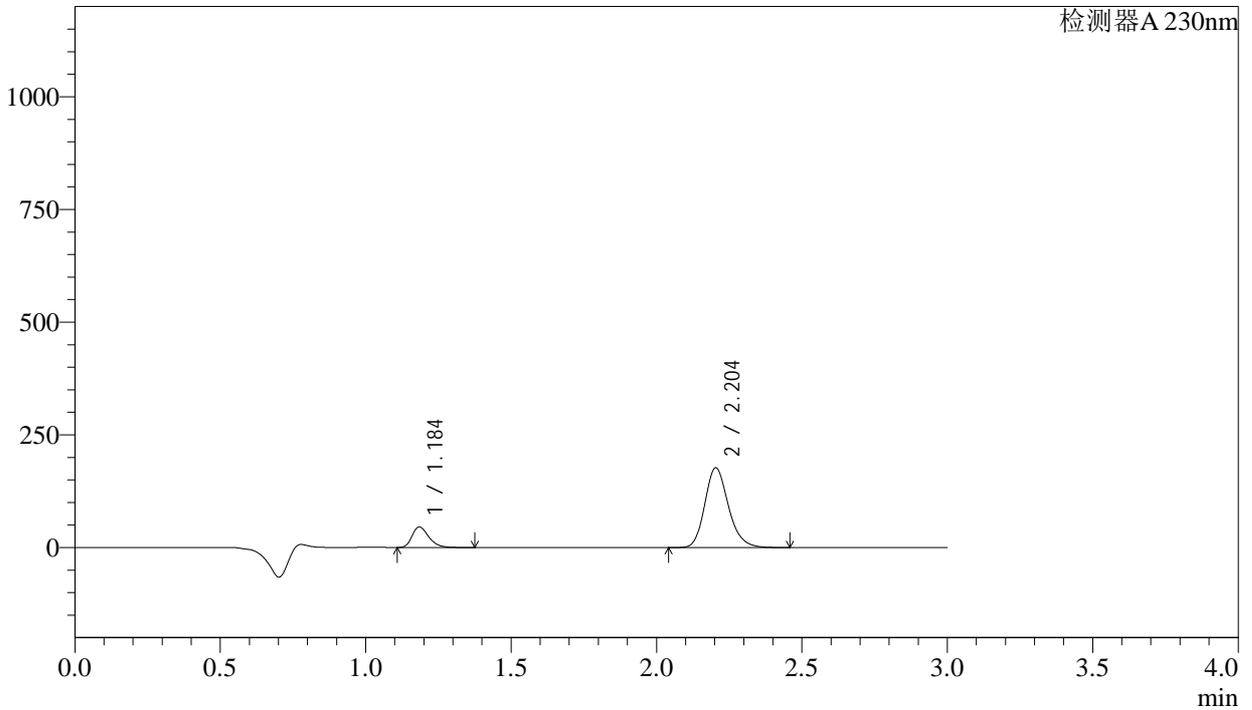
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1271-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-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	: 2024/06/26 17:57:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

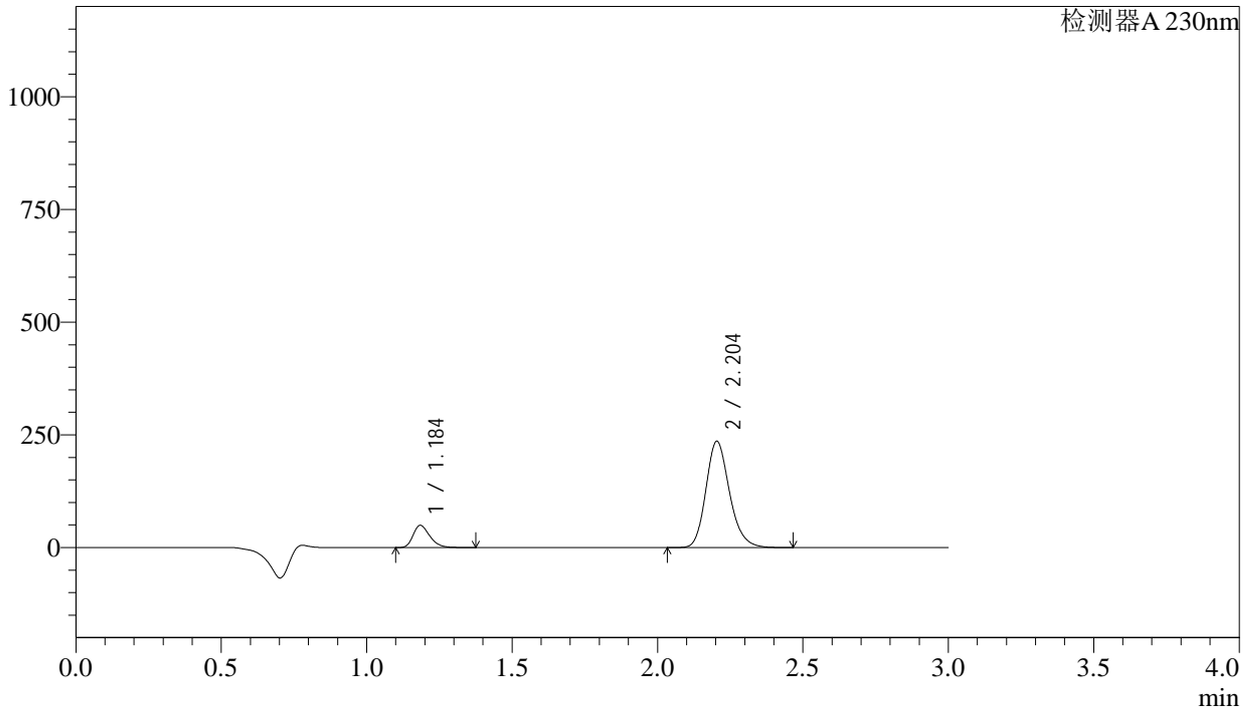
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	182268	15.395	45167	2058	1.306	--
2	2.204	1001650	84.605	176902	3601	1.195	8.113
总计		1183917	100.000	222069			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1274-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:07:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

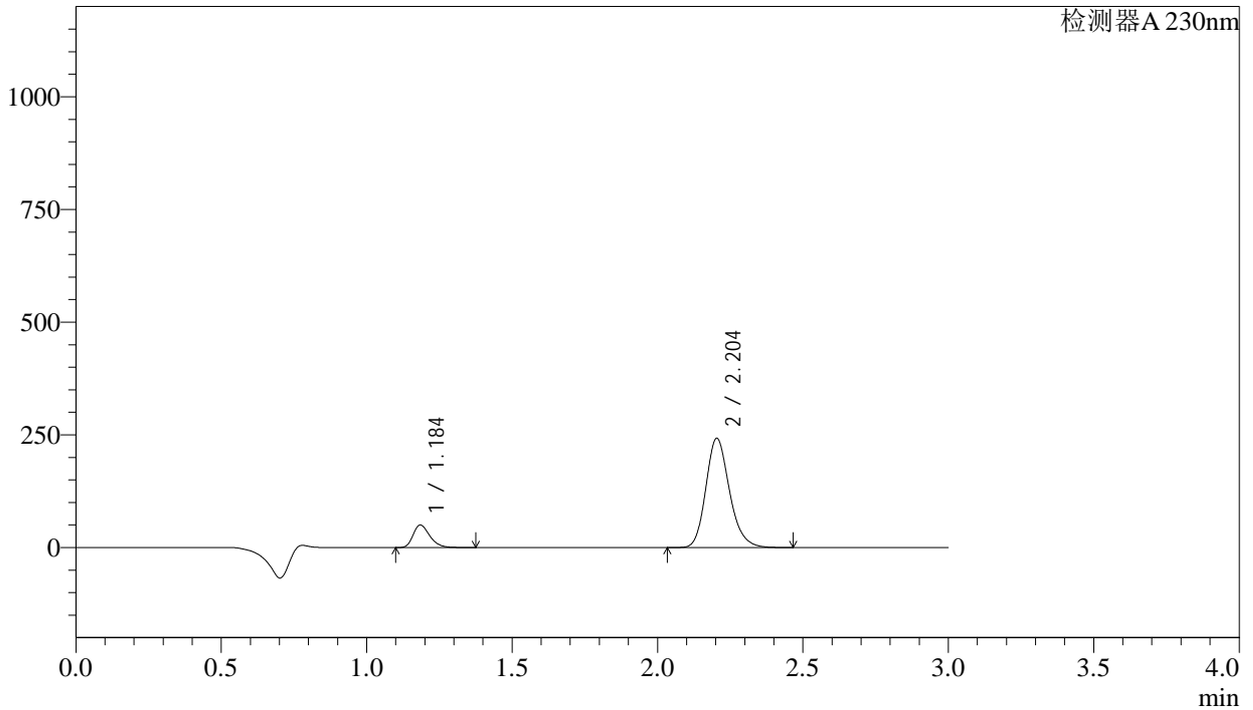
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	196290	12.810	48569	2053	1.307	--
2	2.204	1335973	87.190	235803	3596	1.195	8.107
总计		1532263	100.000	284372			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1275-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:10:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

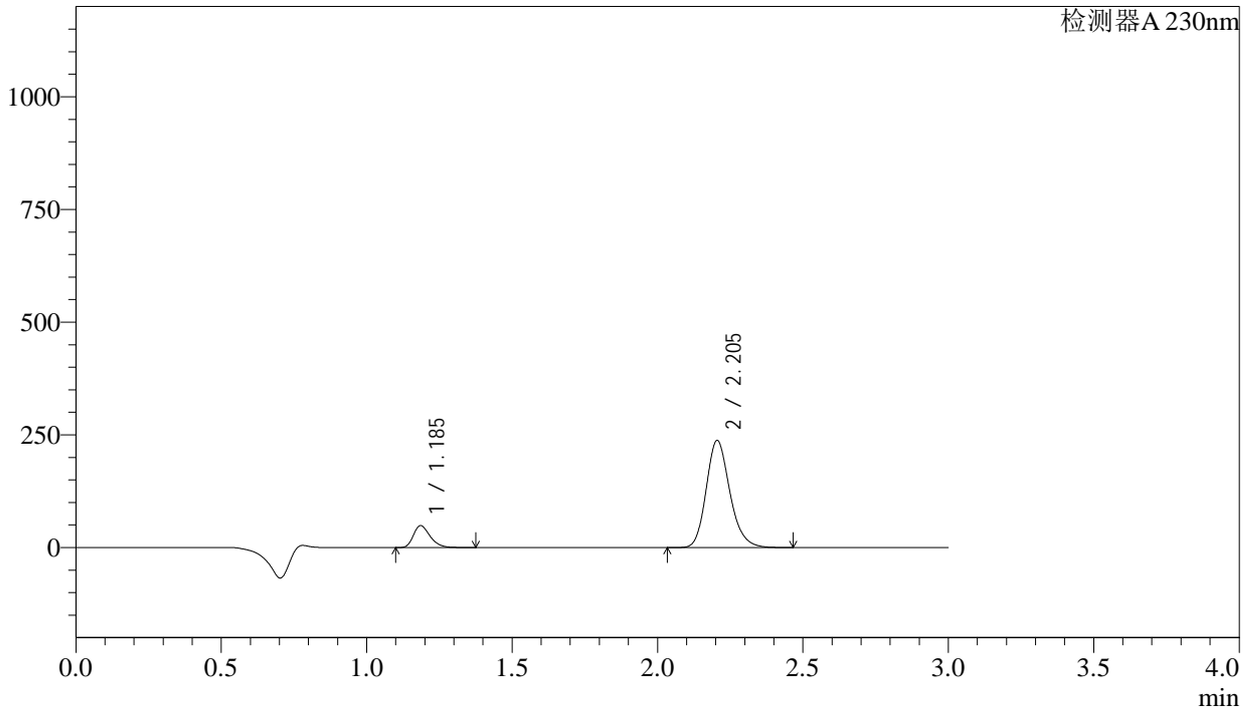
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	199727	12.698	49476	2056	1.306	--
2	2.204	1373187	87.302	242423	3597	1.195	8.109
总计		1572914	100.000	291899			

<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 - 0-172/25-1276-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 18:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

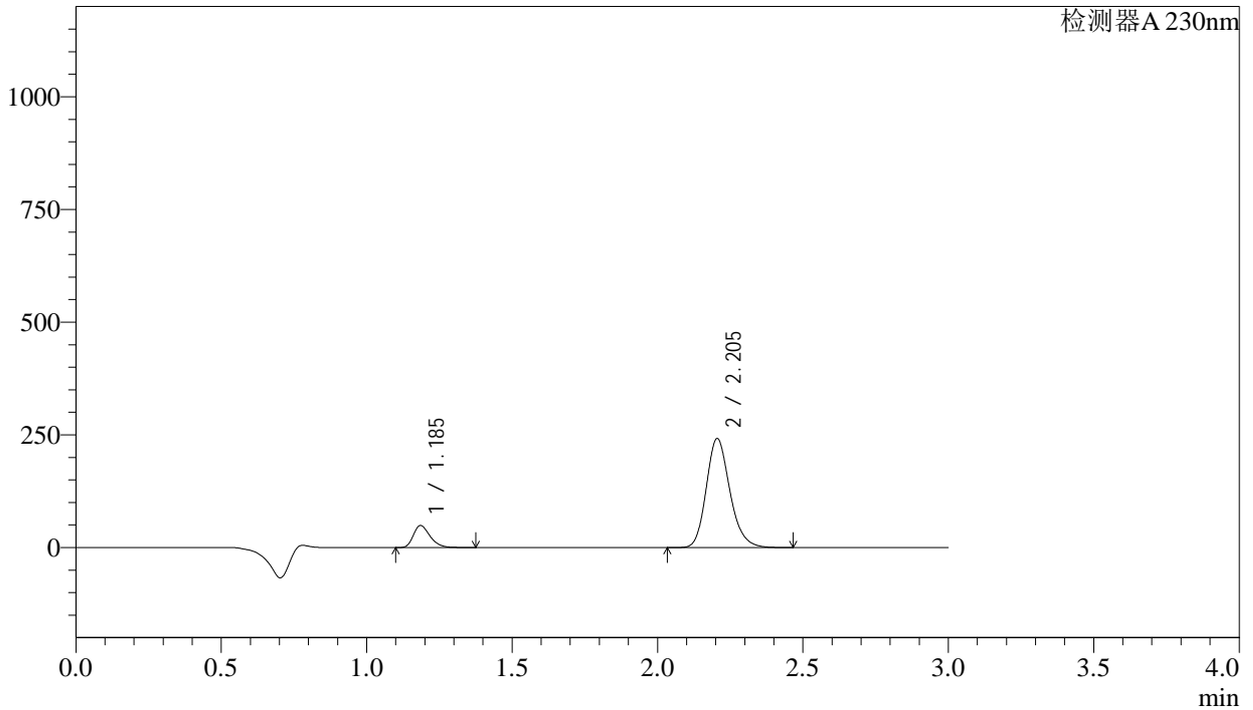
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	193949	12.594	48270	2061	1.303	--
2	2.205	1346114	87.406	237688	3596	1.195	8.107
总计		1540063	100.000	285958			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1277-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:17:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:30		
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	1.185	195144	12.470	48571	2064	1.303	--
2	2.205	1369761	87.530	242012	3601	1.195	8.115
总计		1564905	100.000	290583			



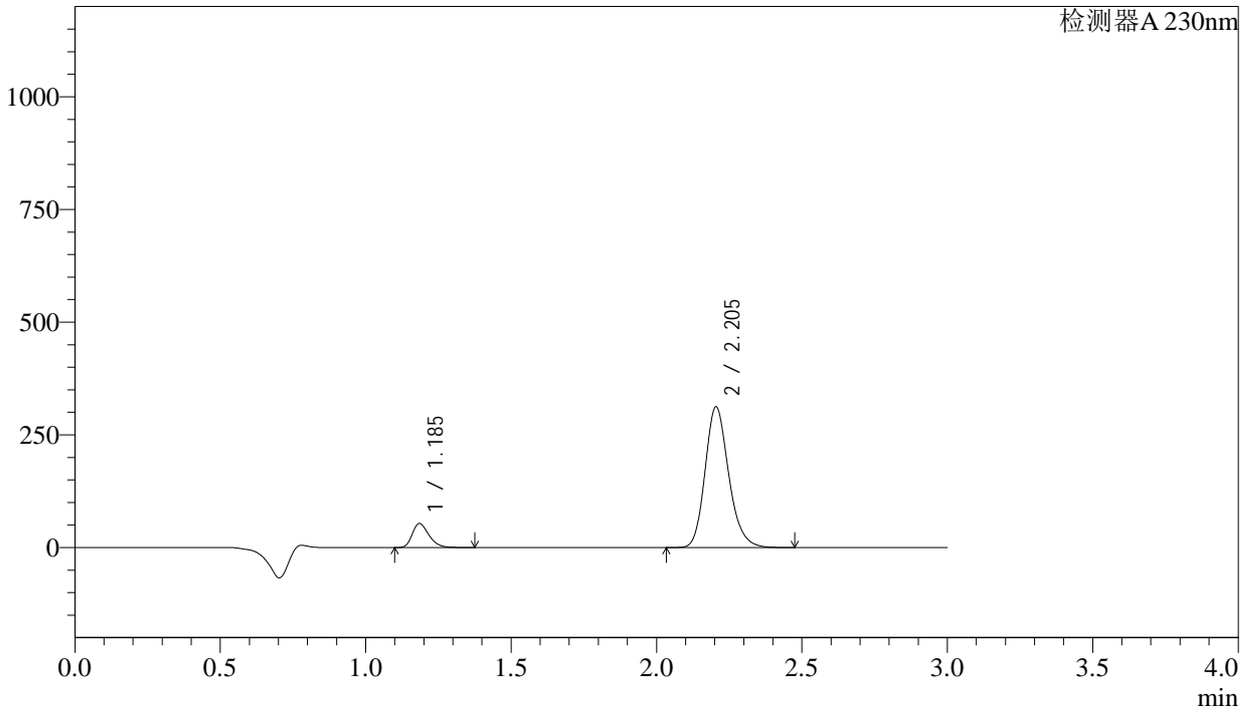
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1279-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-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	: 2024/06/26 18:24:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:35		
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	1.185	212518	10.733	52813	2063	1.304	--
2	2.205	1767494	89.267	312215	3599	1.195	8.114
总计		1980012	100.000	365029			



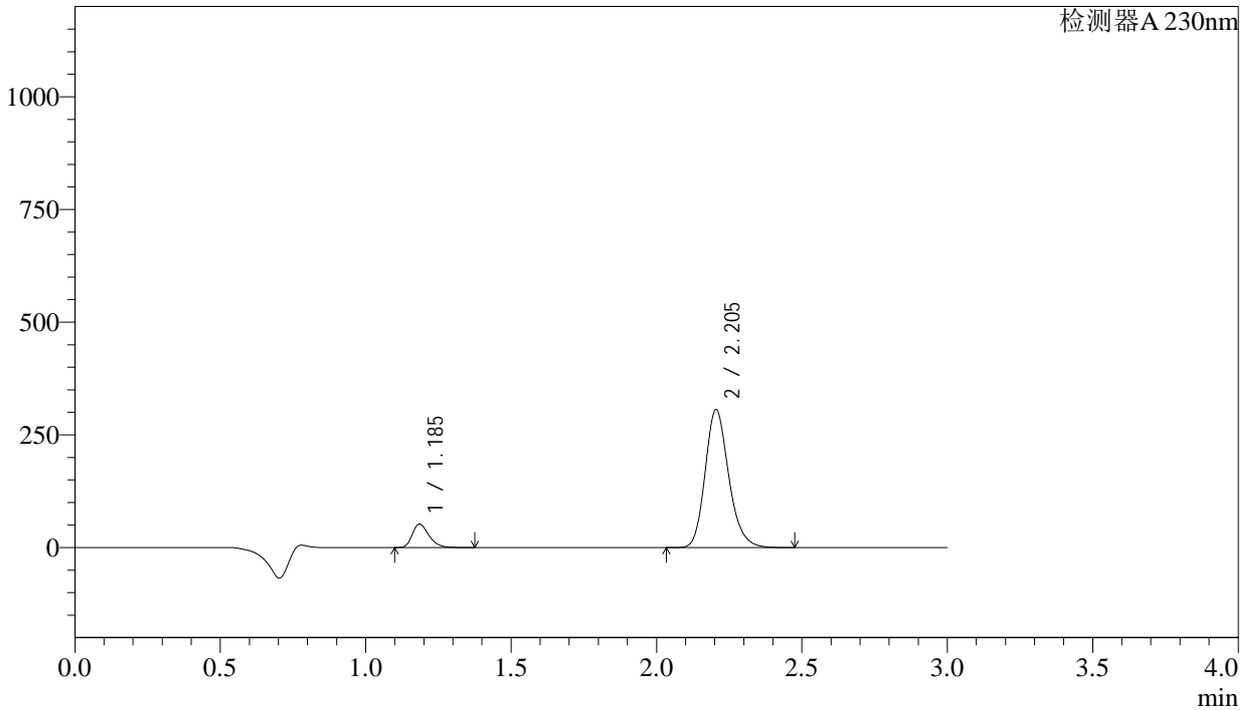
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1280-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:38 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	1.185	207262	10.687	51540	2066	1.304	--
2	2.205	1732049	89.313	306101	3602	1.195	8.119
总计		1939312	100.000	357641			



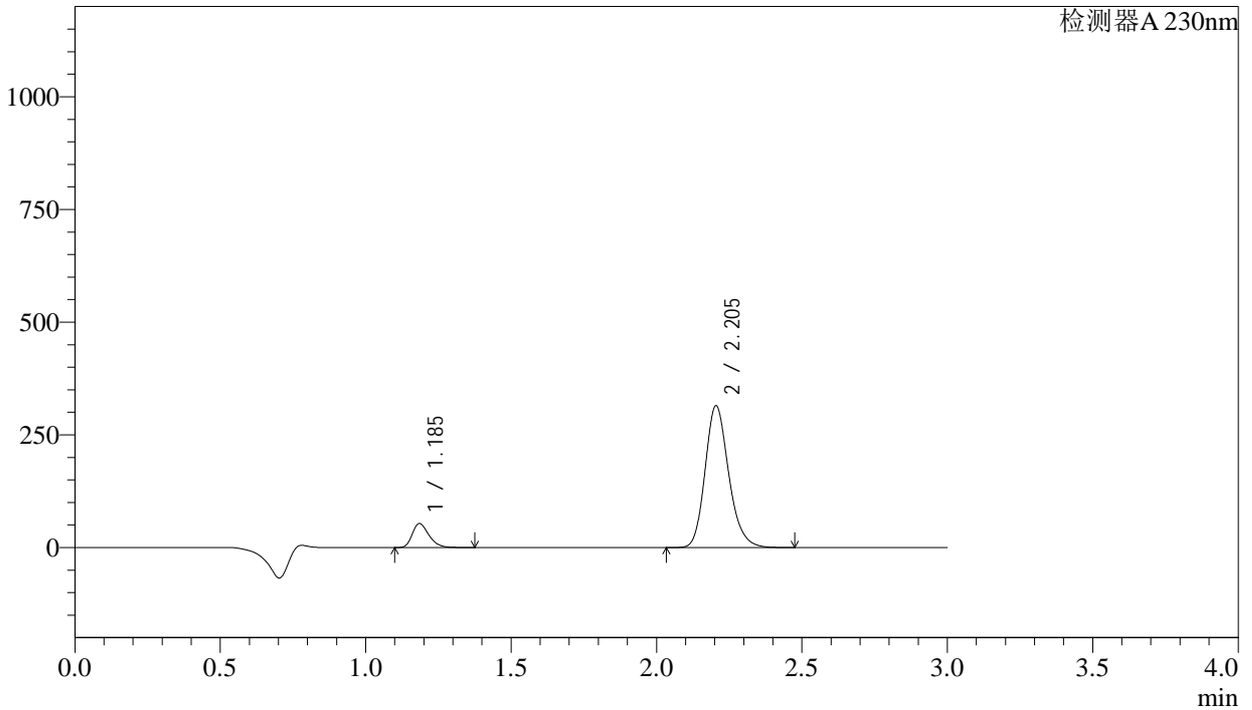
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1281-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

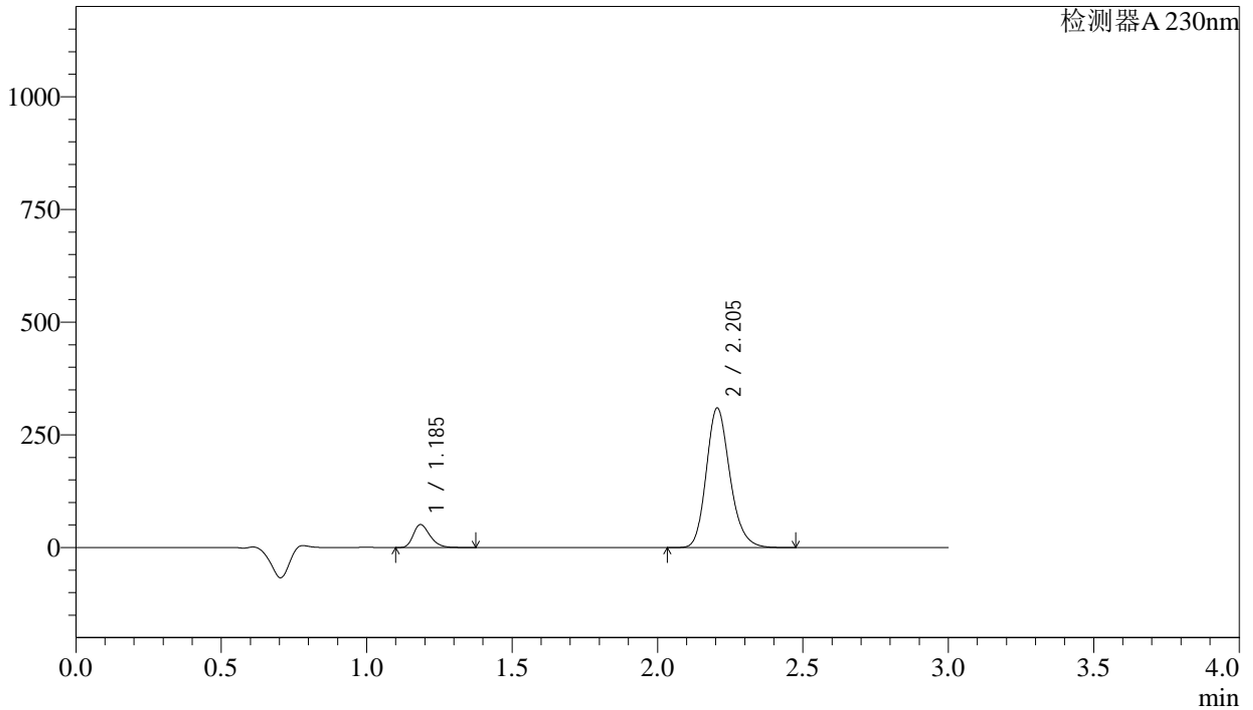
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	212349	10.643	52724	2058	1.305	--
2	2.205	1782896	89.357	314804	3595	1.195	8.109
总计		1995245	100.000	367528			

<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 - 0-172/25-1282-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:34:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

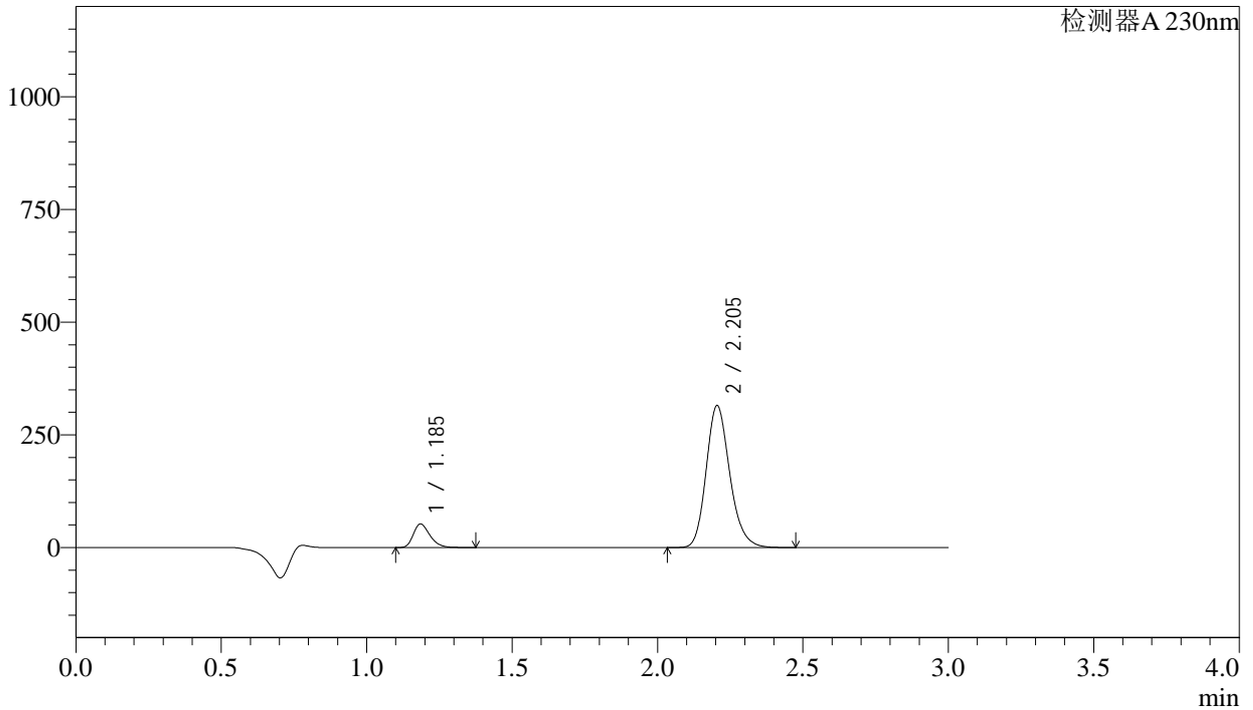
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	203467	10.389	50626	2065	1.305	--
2	2.205	1754974	89.611	309791	3594	1.195	8.113
总计		1958440	100.000	360417			

<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 - 0-172/25-1283-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:38:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

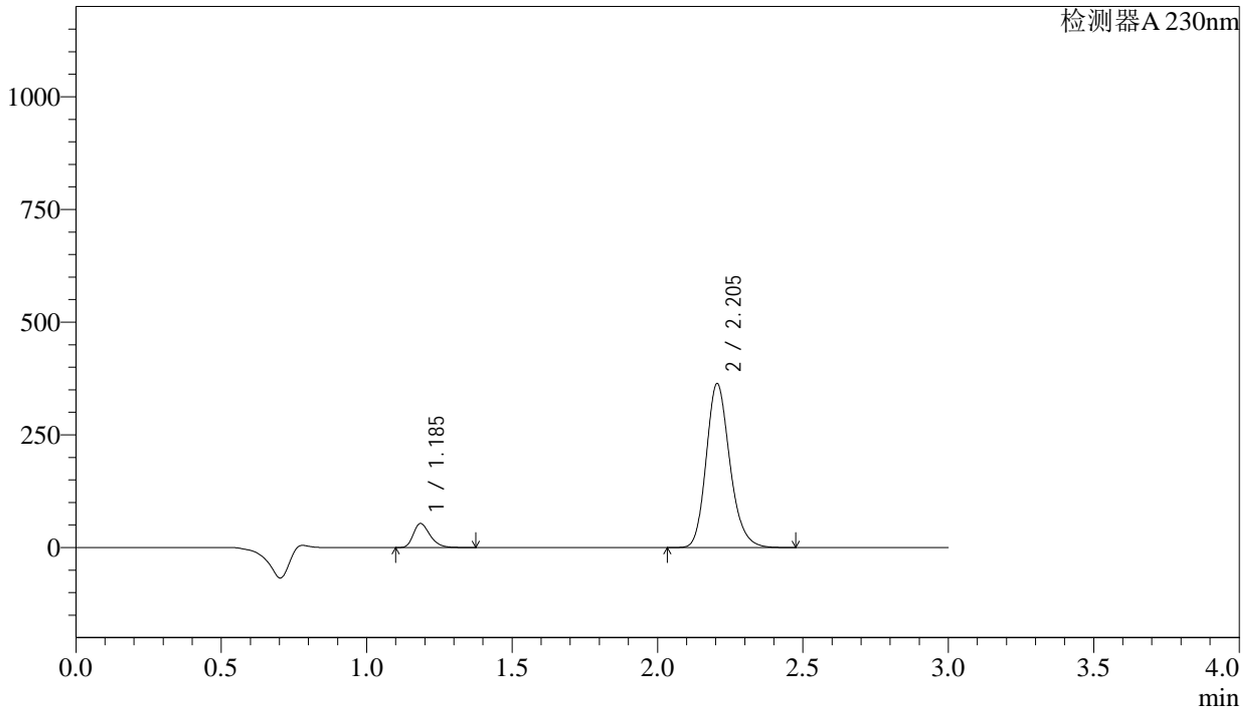
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	208117	10.452	51771	2065	1.304	--
2	2.205	1783091	89.548	315041	3600	1.195	8.117
总计		1991208	100.000	366813			

<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 - 0-172/25-1284-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 18:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:50 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	1.185	212382	9.345	52857	2064	1.305	--
2	2.205	2060304	90.655	363784	3596	1.195	8.111
总计		2272686	100.000	416641			



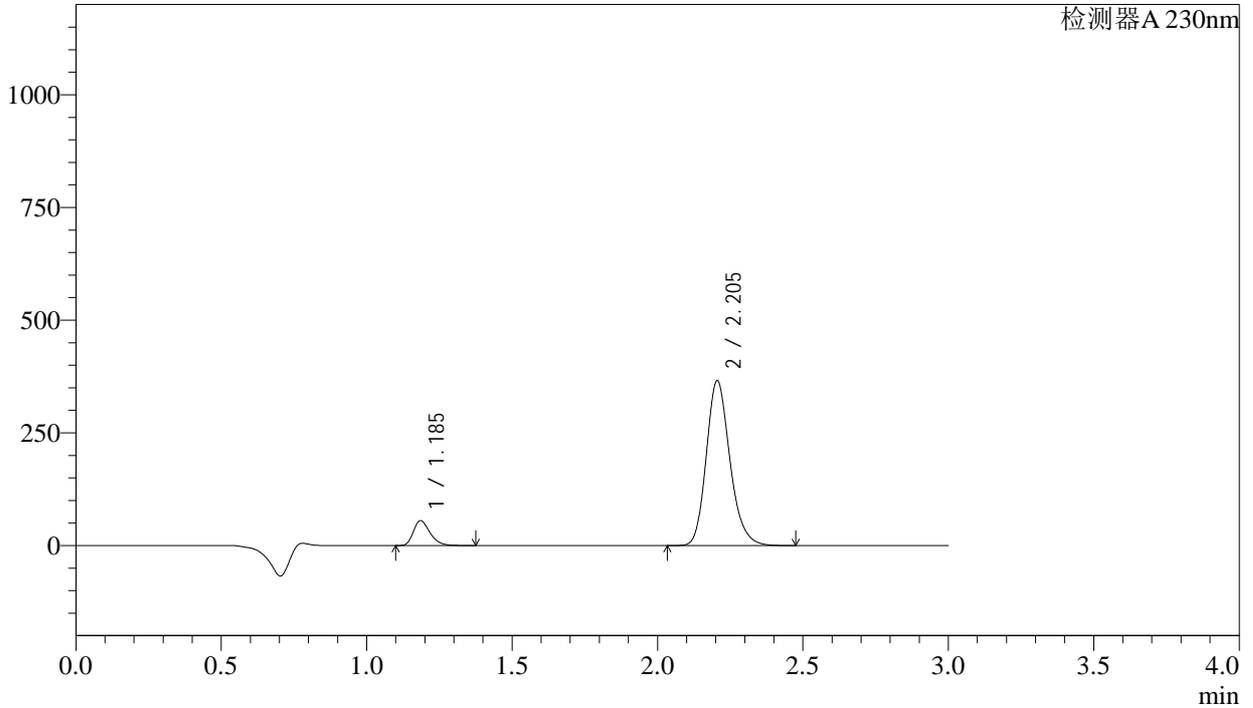
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1285-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

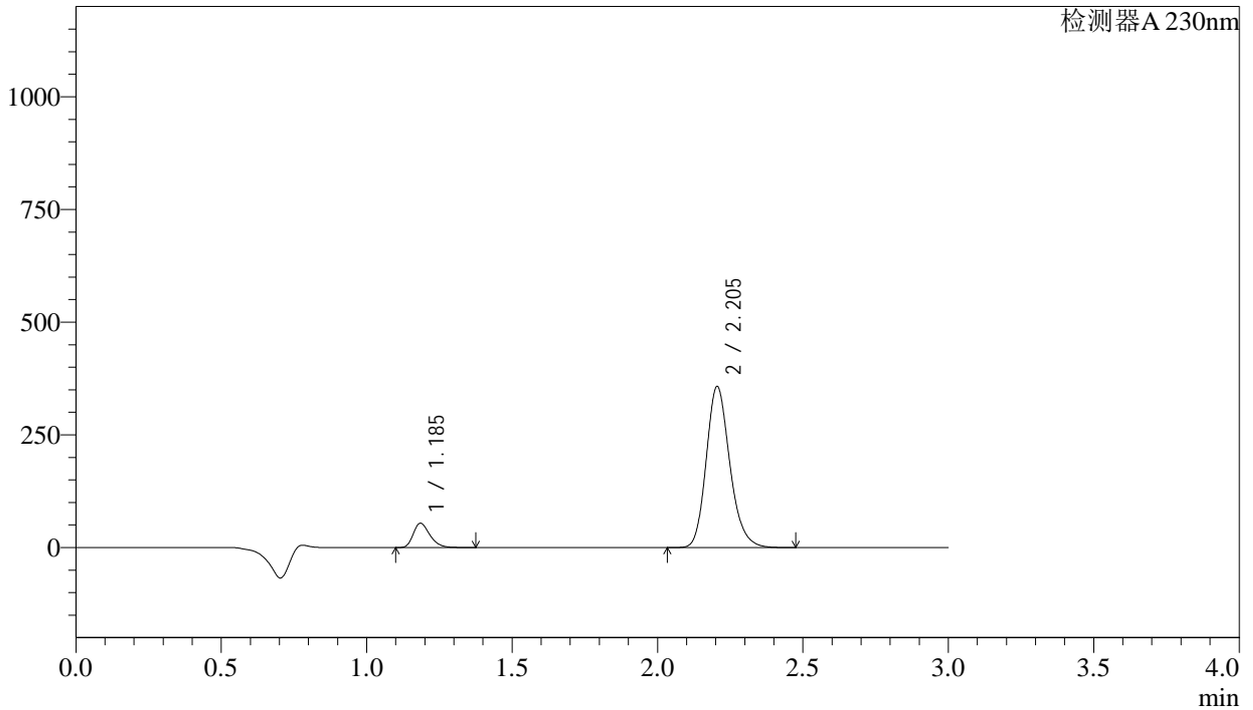
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	219535	9.577	54631	2064	1.304	--
2	2.205	2072717	90.423	366025	3598	1.195	8.115
总计		2292252	100.000	420656			

<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 - 0-172/25-1286-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

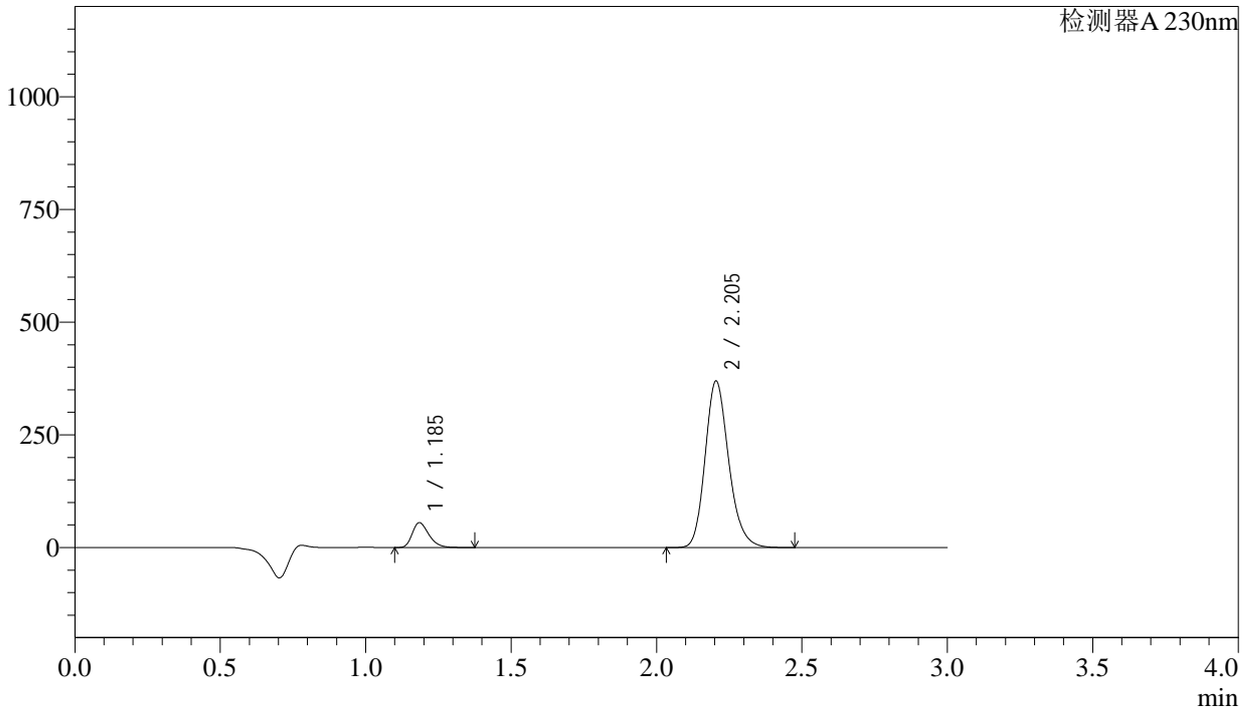
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	214652	9.592	53390	2067	1.304	--
2	2.205	2023227	90.408	357522	3602	1.195	8.122
总计		2237879	100.000	410911			

<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 - 0-172/25-1287-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:11:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

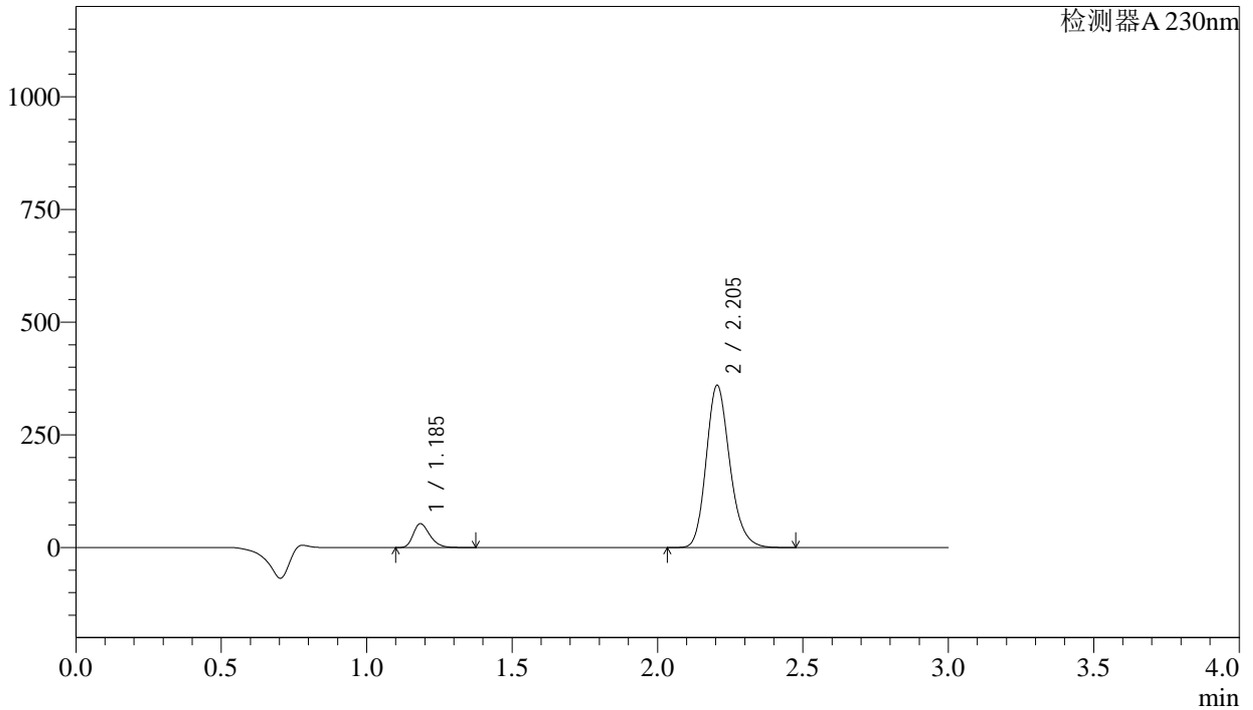
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	219735	9.505	54594	2062	1.305	--
2	2.205	2092110	90.495	369547	3598	1.194	8.115
总计		2311846	100.000	424141			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1288-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:55:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

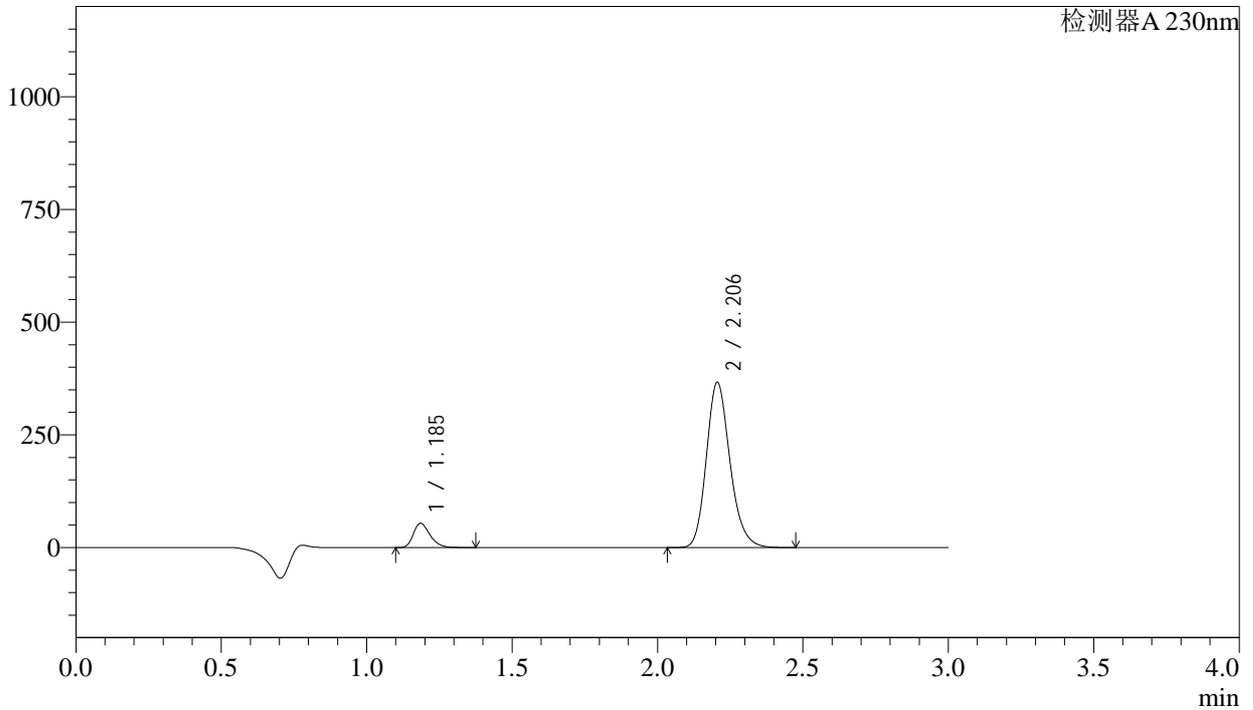
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	211135	9.381	52453	2061	1.306	--
2	2.205	2039570	90.619	360059	3594	1.194	8.114
总计		2250704	100.000	412513			

<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 - 0-172/25-1289-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 18:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

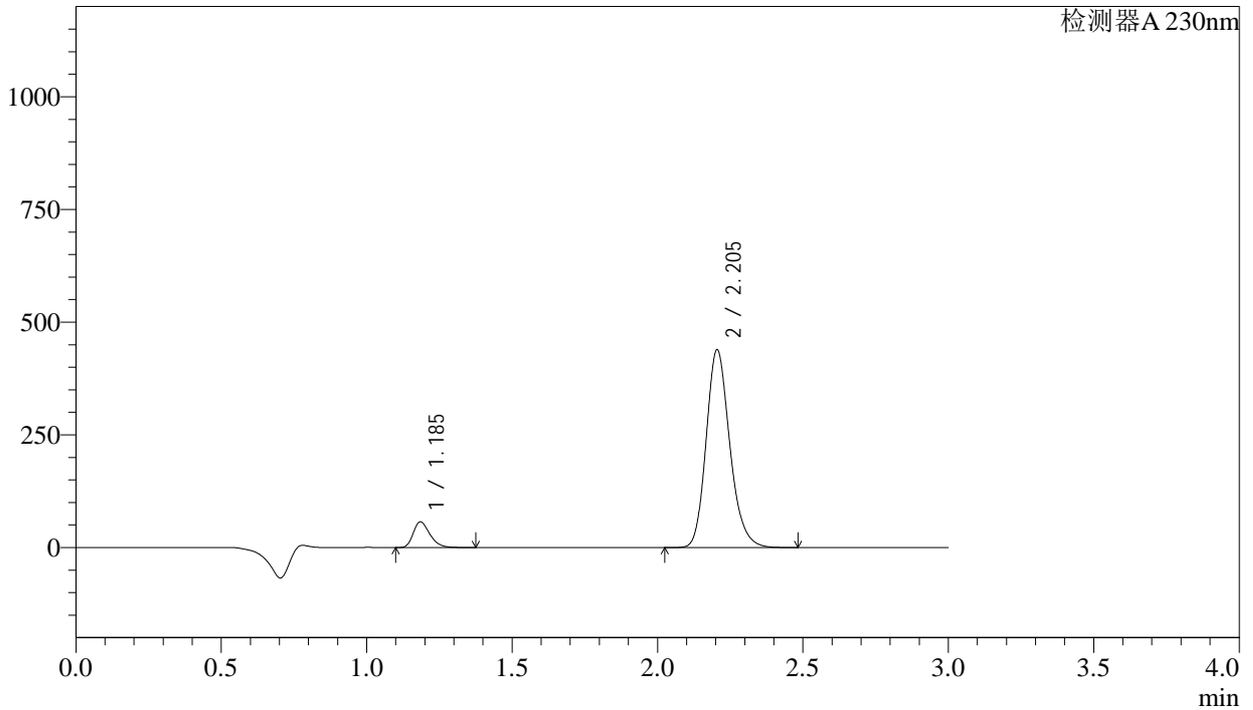
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	214698	9.371	53437	2066	1.304	--
2	2.206	2076407	90.629	366648	3600	1.195	8.120
总计		2291106	100.000	420085			

<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 - 0-172/25-1291-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:09 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	1.185	226986	8.362	56305	2056	1.306	--
2	2.205	2487453	91.638	438857	3591	1.195	8.107
总计		2714439	100.000	495162			



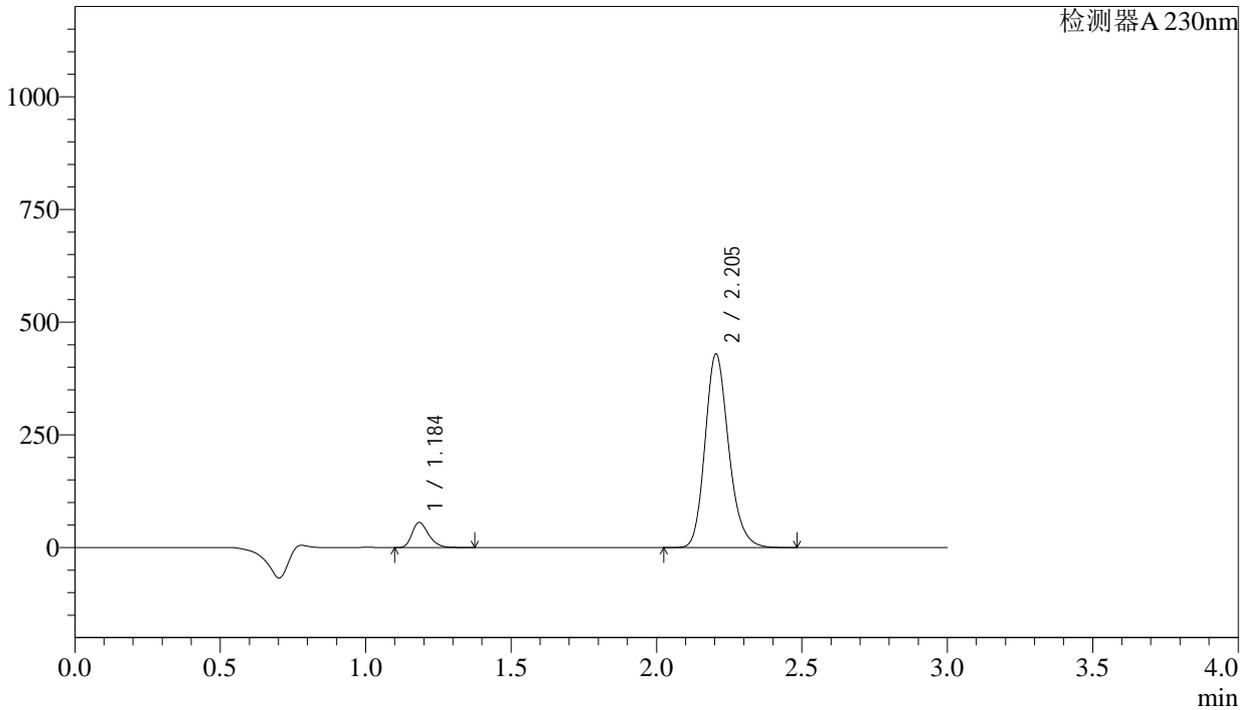
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1292-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

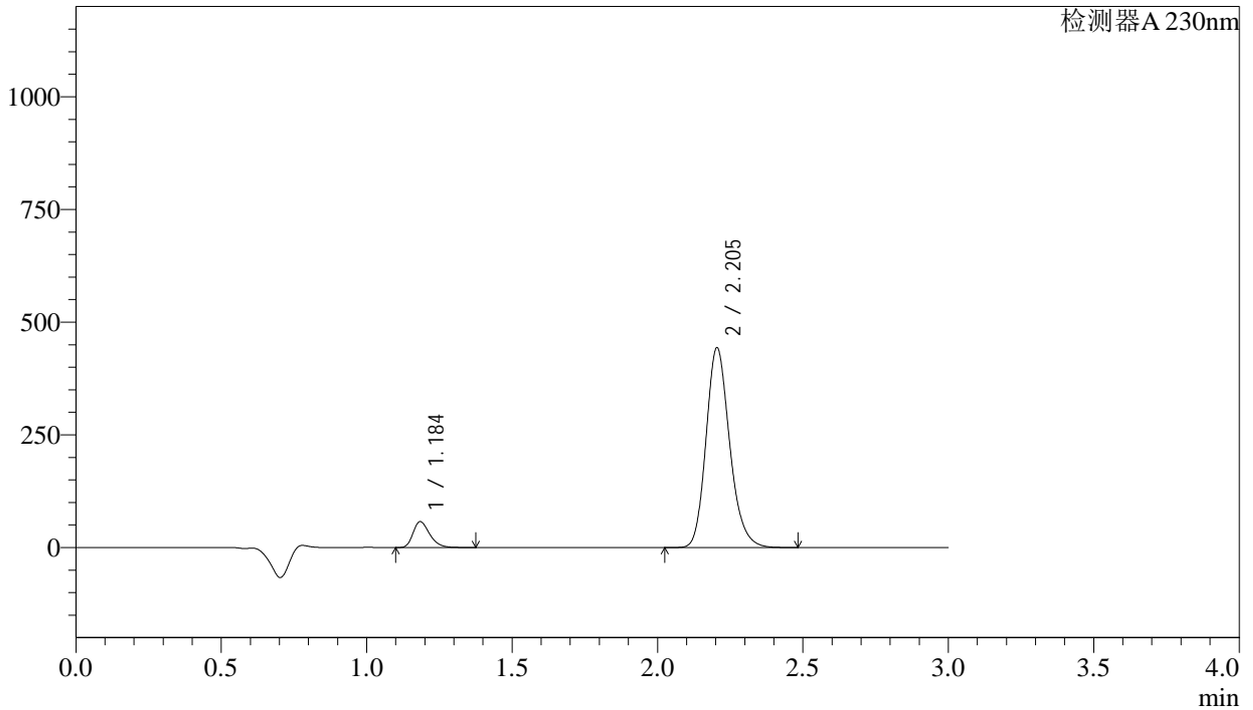
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	221883	8.355	54983	2057	1.307	--
2	2.205	2433902	91.645	429480	3592	1.195	8.113
总计		2655785	100.000	484463			

<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 - 0-172/25-1293-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:15 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	1.184	228895	8.352	56696	2055	1.307	--
2	2.205	2511752	91.648	443216	3591	1.194	8.111
总计		2740647	100.000	499911			



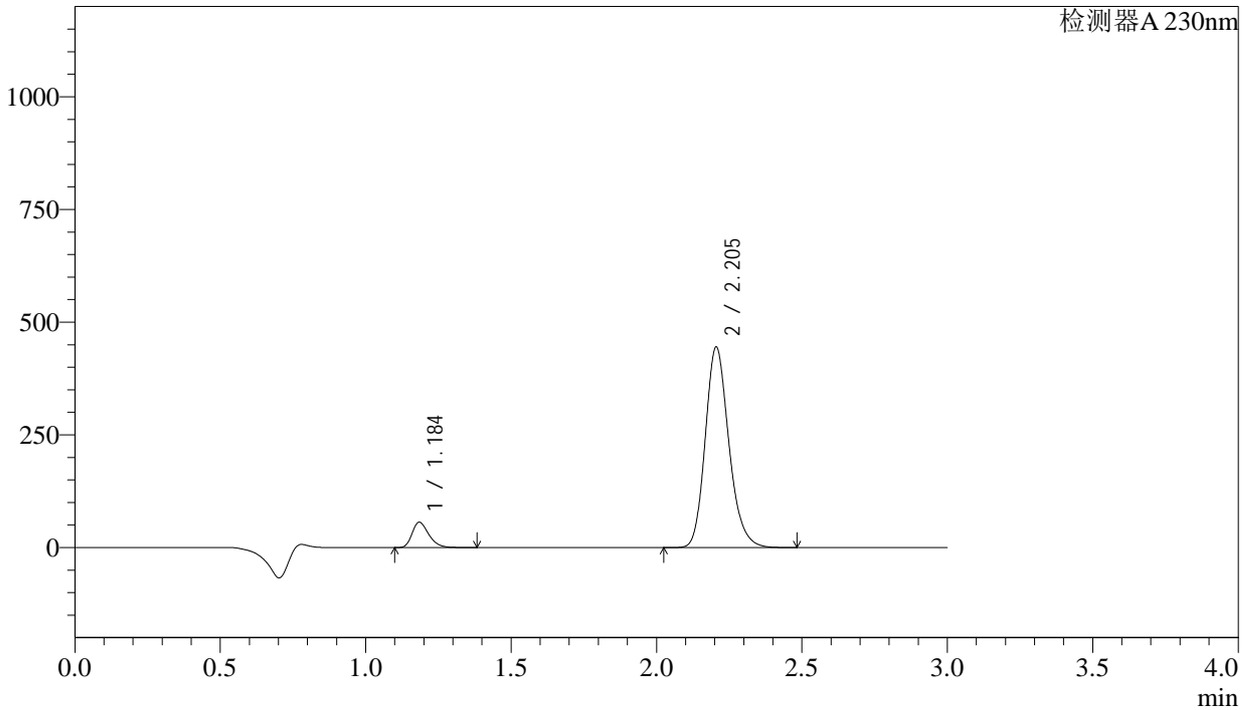
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1295-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

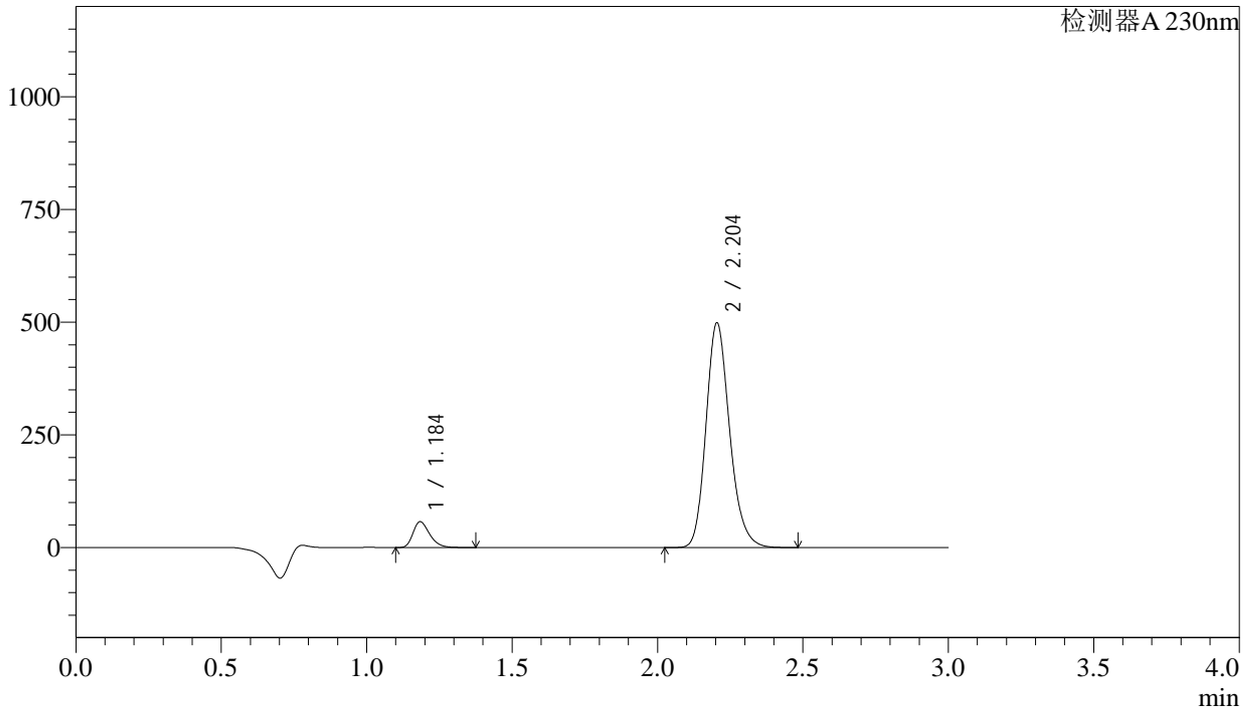
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	224118	8.166	55487	2059	1.307	--
2	2.205	2520554	91.834	444989	3596	1.195	8.119
总计		2744672	100.000	500476			

<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 - 0-172/25-1296-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P1.lc
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 19:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

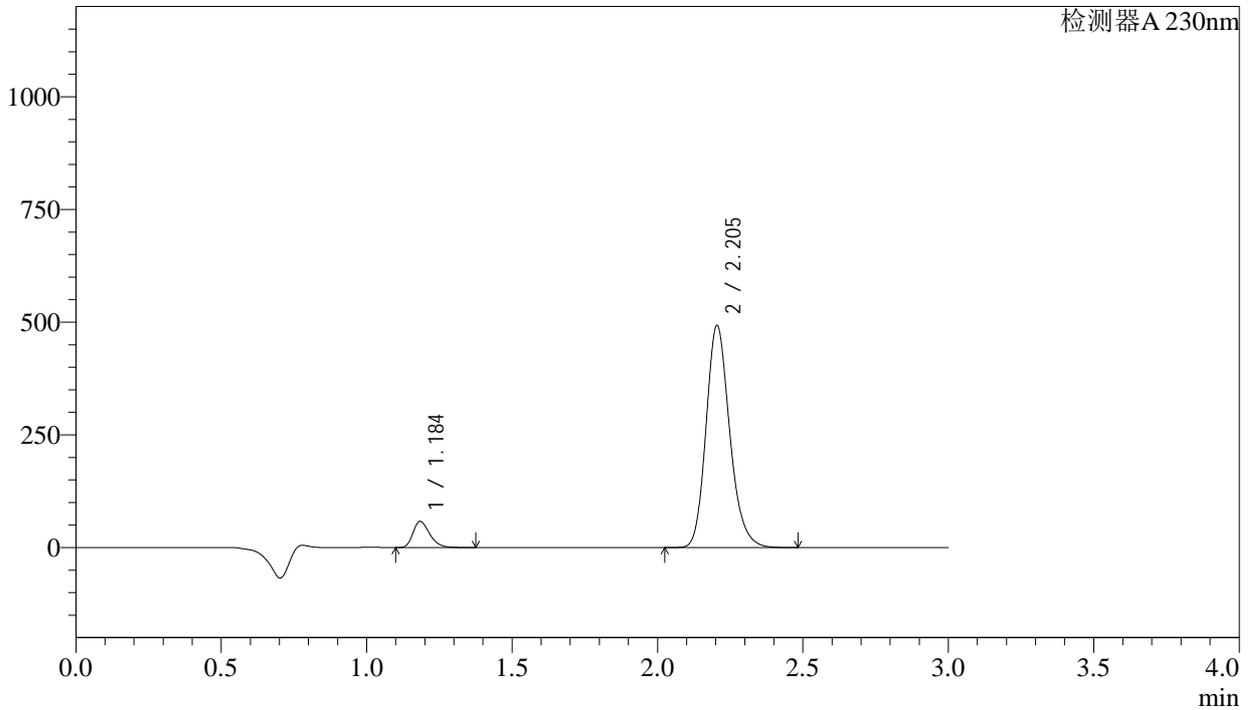
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	228756	7.488	56713	2054	1.307	--
2	2.204	2826126	92.512	498484	3588	1.194	8.109
总计		3054882	100.000	555197			

<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 - 0-172/25-1297-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P2.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 19:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:27 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	1.184	231562	7.654	57413	2056	1.307	--
2	2.205	2793842	92.346	492814	3589	1.194	8.112
总计		3025404	100.000	550226			



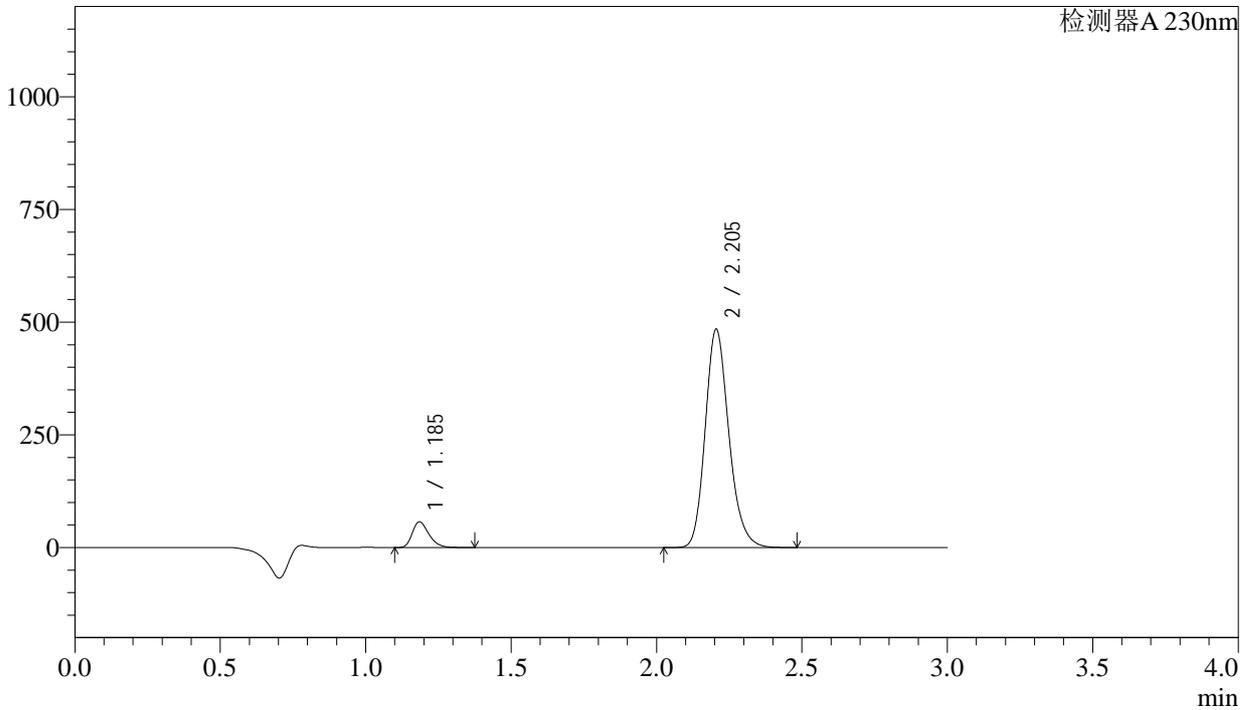
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1298-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:30 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	1.185	227462	7.648	56465	2059	1.306	--
2	2.205	2746862	92.352	484410	3588	1.195	8.107
总计		2974324	100.000	540874			



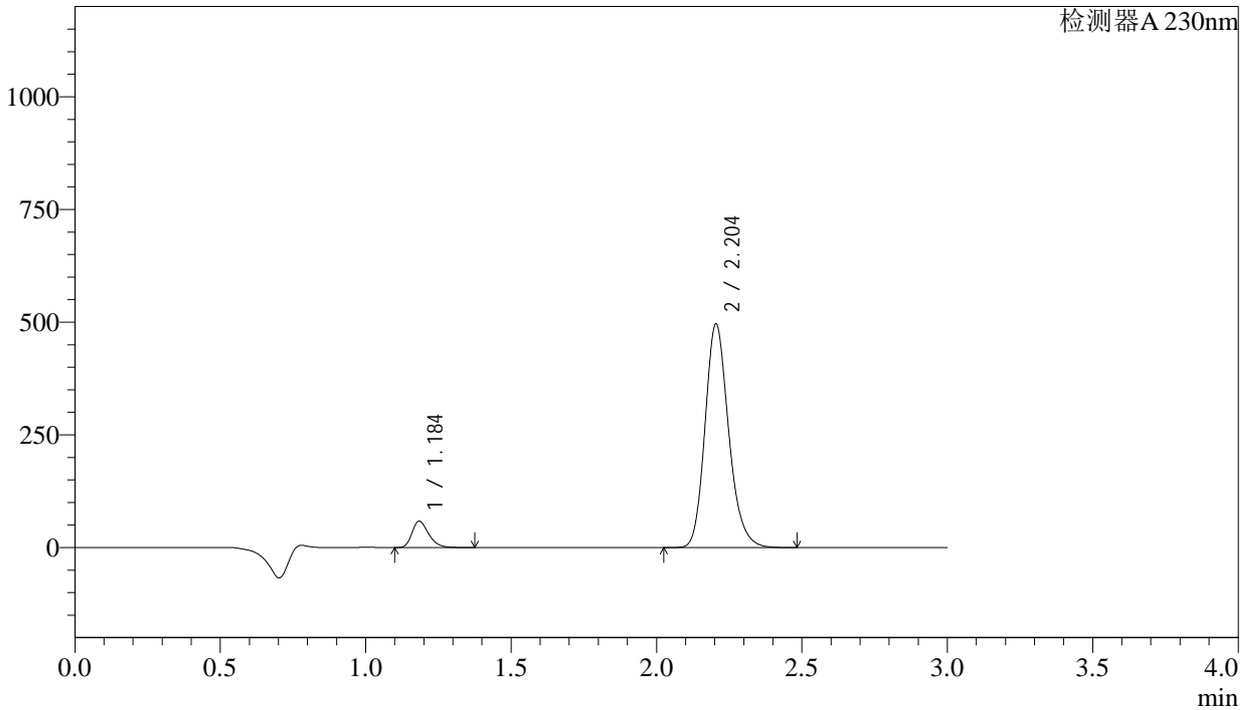
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1299-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P4.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

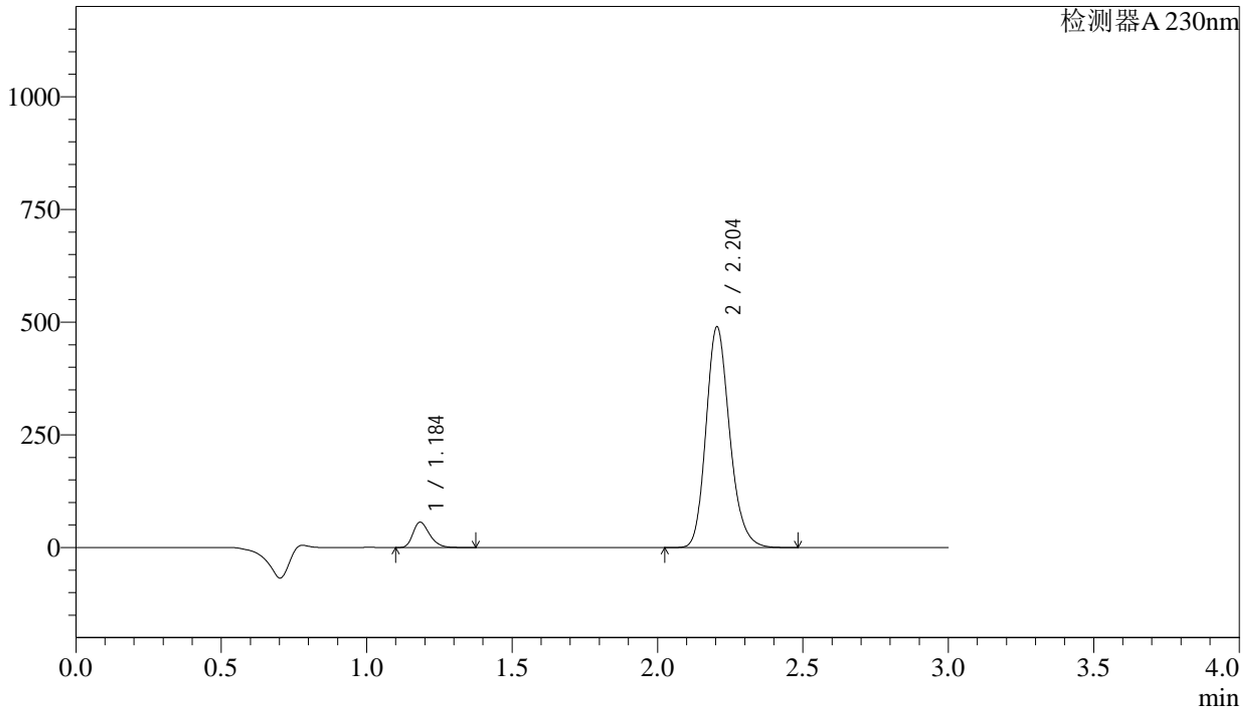
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	232773	7.648	57760	2058	1.307	--
2	2.204	2810955	92.352	496176	3593	1.195	8.116
总计		3043728	100.000	553936			

<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 - 0-172/25-1300-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

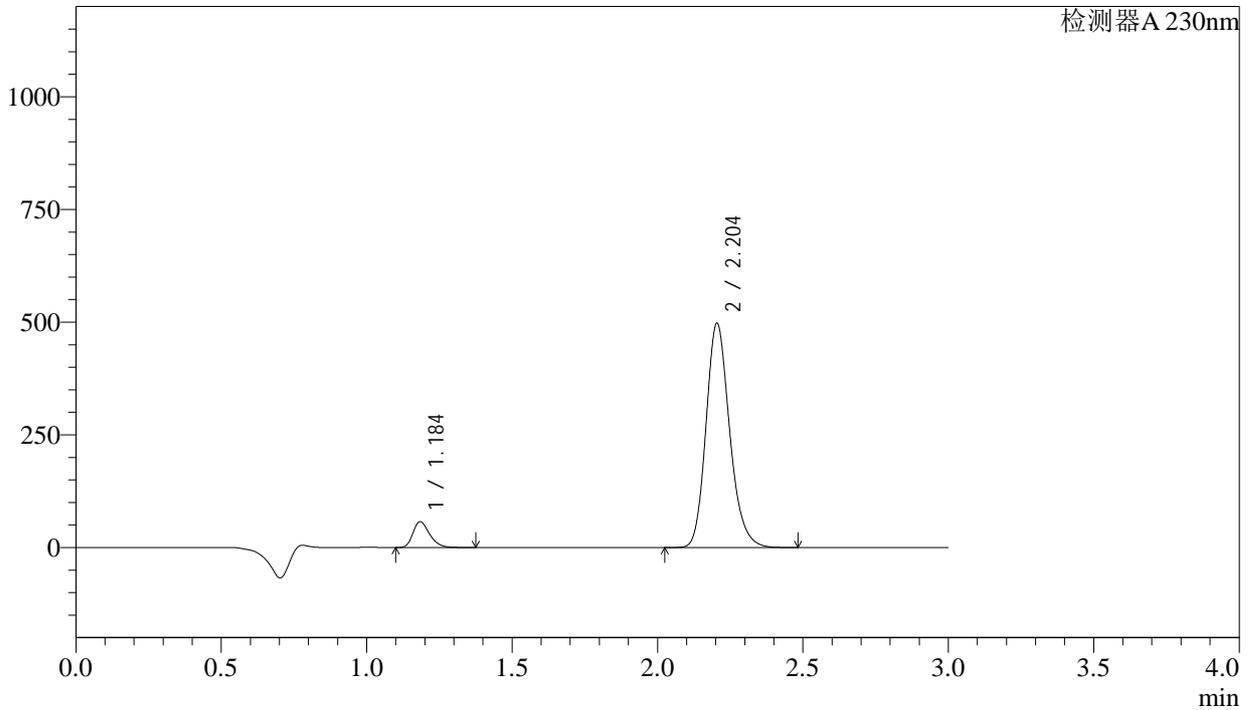
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	224575	7.485	55751	2060	1.306	--
2	2.204	2775745	92.515	489695	3590	1.195	8.117
总计		3000319	100.000	545446			

<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 - 0-172/25-1301-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P6.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 19:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

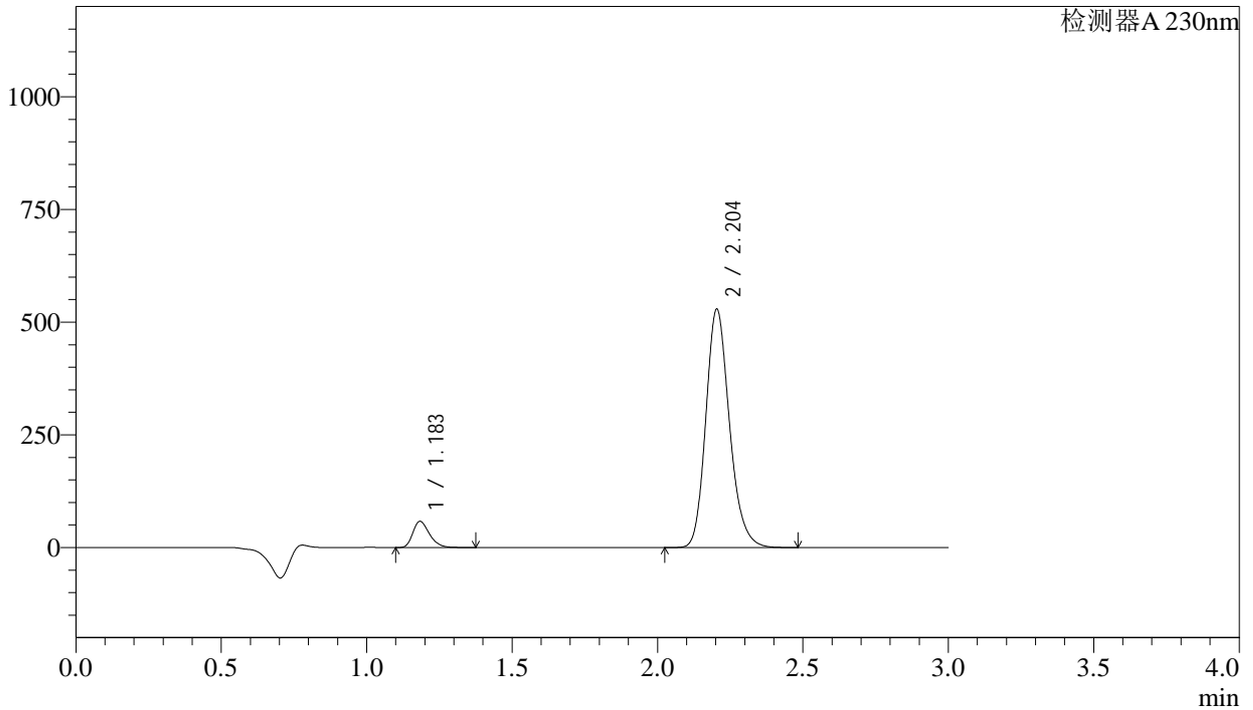
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	228422	7.492	56740	2060	1.305	--
2	2.204	2820649	92.508	497685	3590	1.194	8.117
总计		3049070	100.000	554425			

<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 - 0-172/25-1302-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

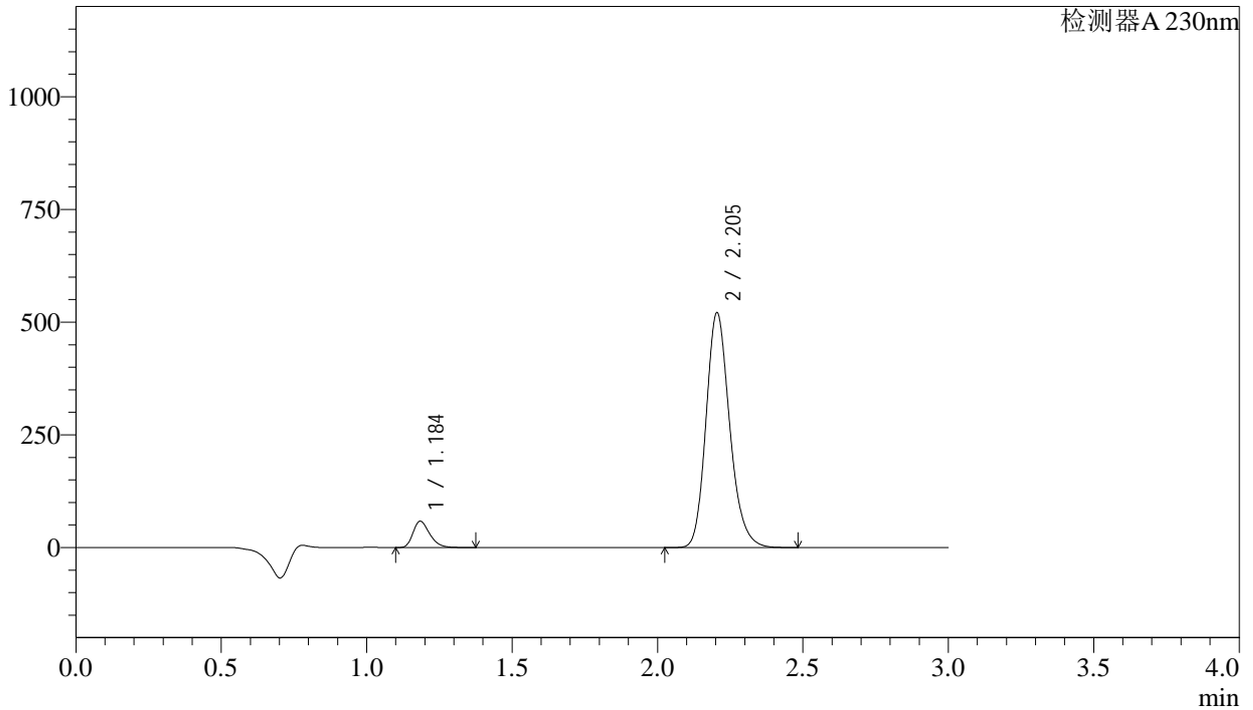
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	231446	7.170	57686	2061	1.305	--
2	2.204	2996723	92.830	528648	3593	1.195	8.122
总计		3228169	100.000	586335			

<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 - 0-172/25-1303-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 19:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

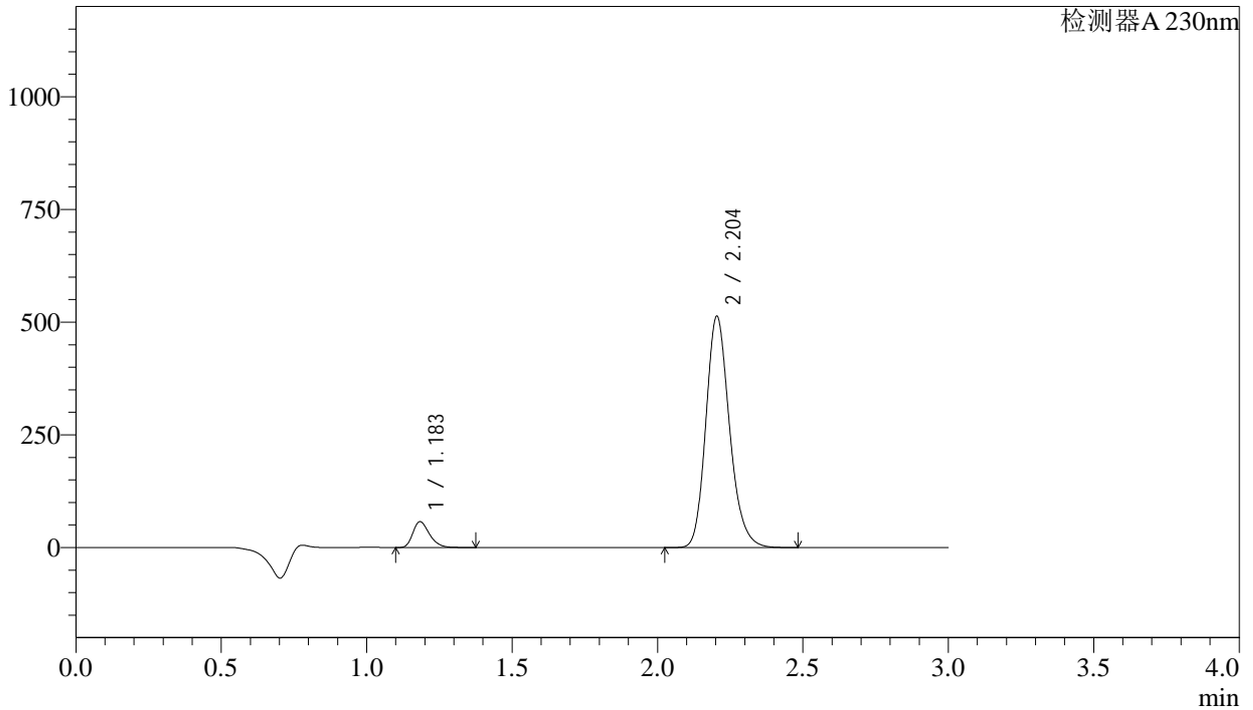
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	232844	7.302	57672	2053	1.307	--
2	2.205	2955885	92.698	521005	3583	1.195	8.105
总计		3188729	100.000	578677			

<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 - 0-172/25-1304-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 19:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

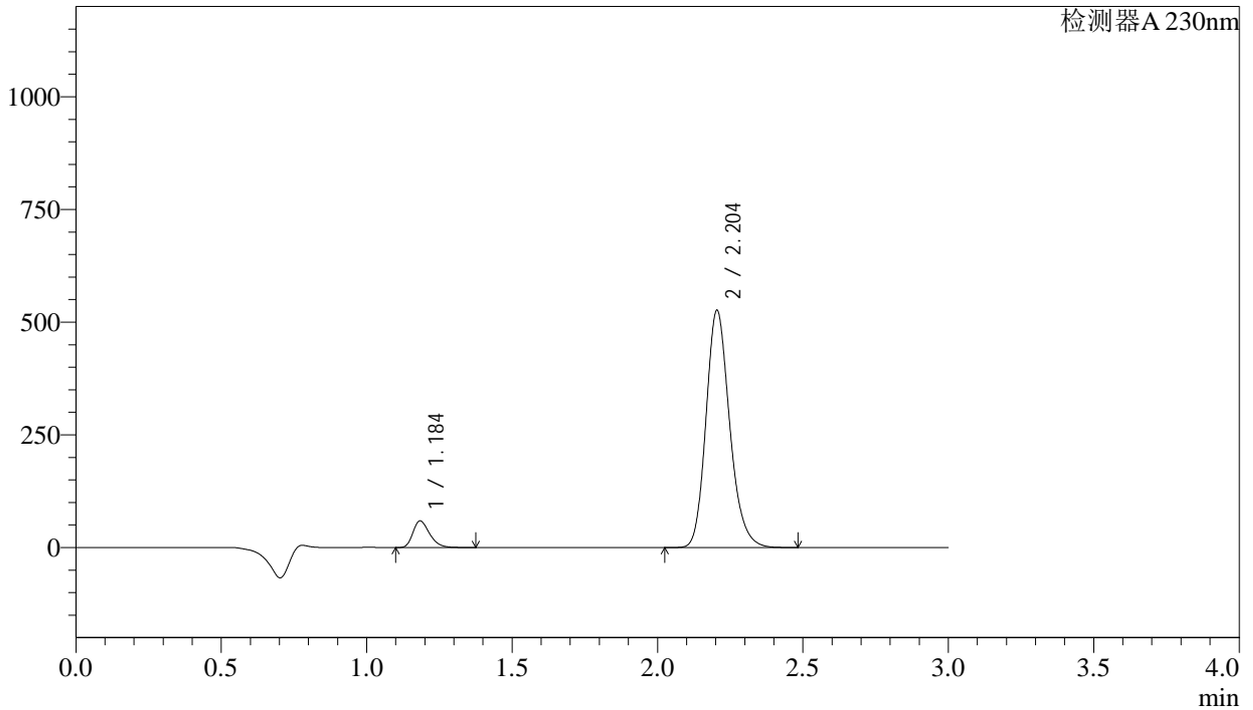
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	228785	7.290	56964	2058	1.307	--
2	2.204	2909625	92.710	512950	3584	1.194	8.114
总计		3138410	100.000	569913			

<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 - 0-172/25-1305-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 19:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

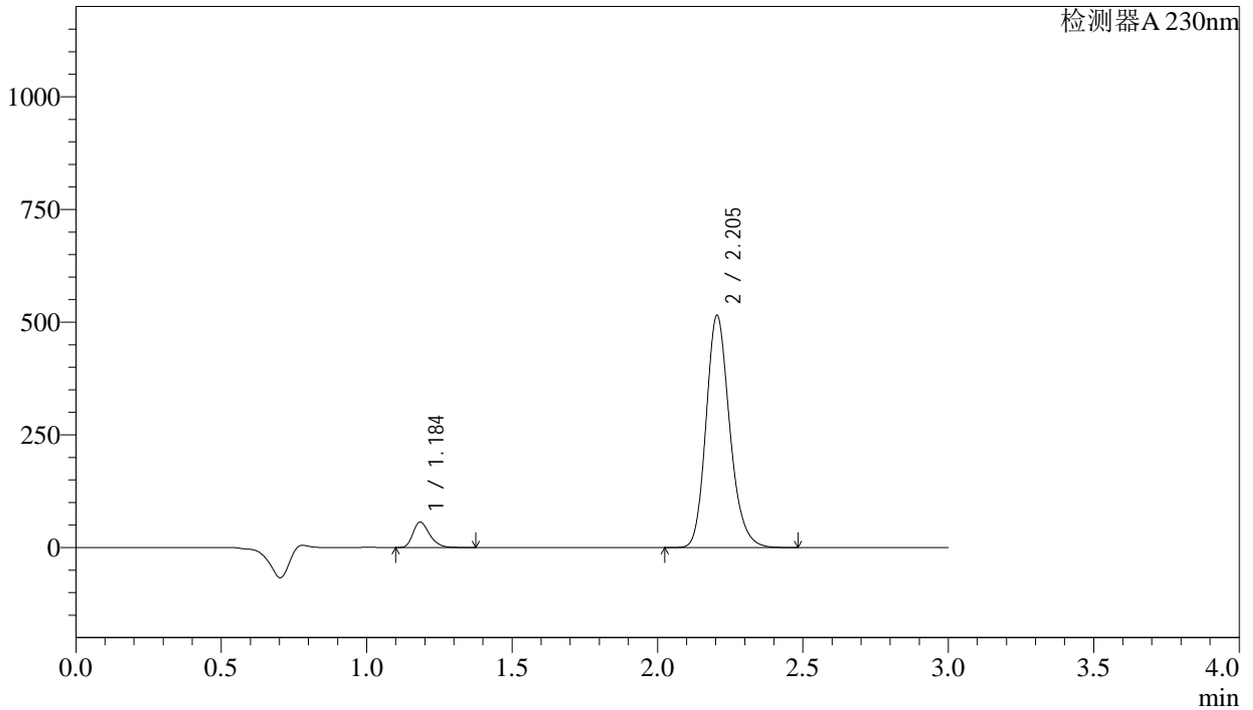
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	236117	7.326	58554	2052	1.306	--
2	2.204	2986734	92.674	526262	3580	1.195	8.104
总计		3222851	100.000	584816			

<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 - 0-172/25-1306-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:56:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

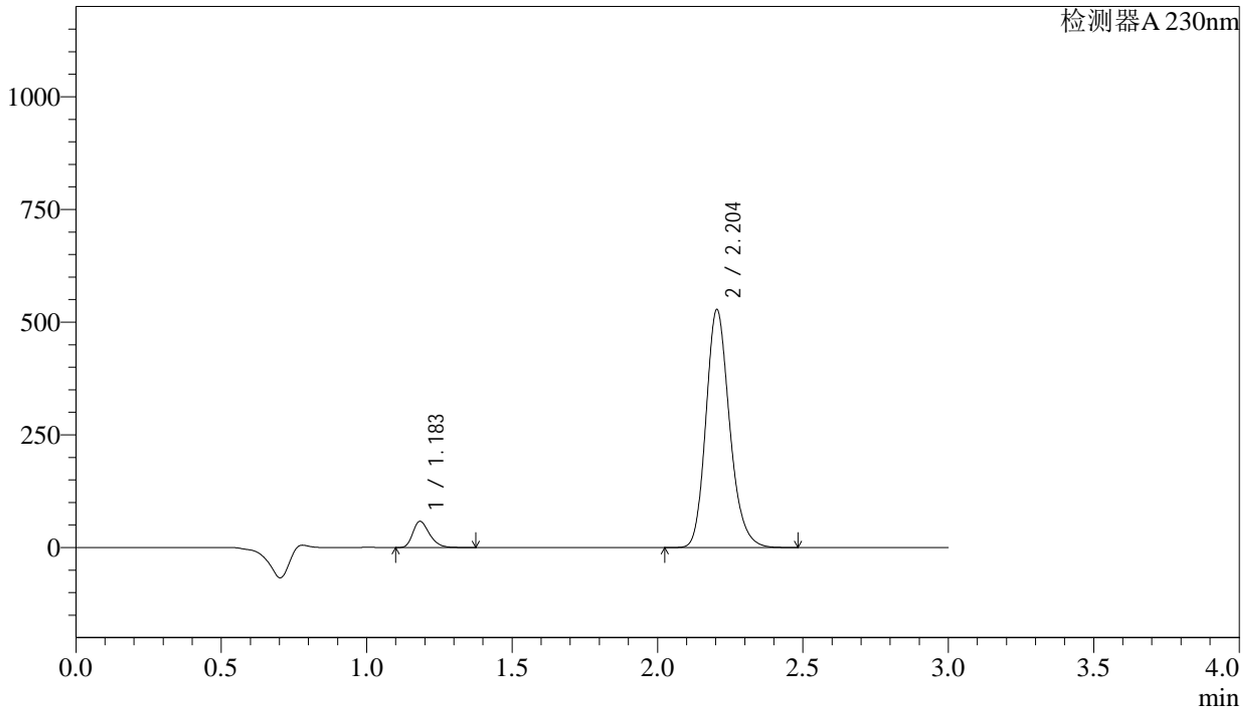
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	225381	7.164	55926	2057	1.306	--
2	2.205	2920497	92.836	514989	3586	1.195	8.112
总计		3145878	100.000	570916			

<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 - 0-172/25-1307-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 19:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

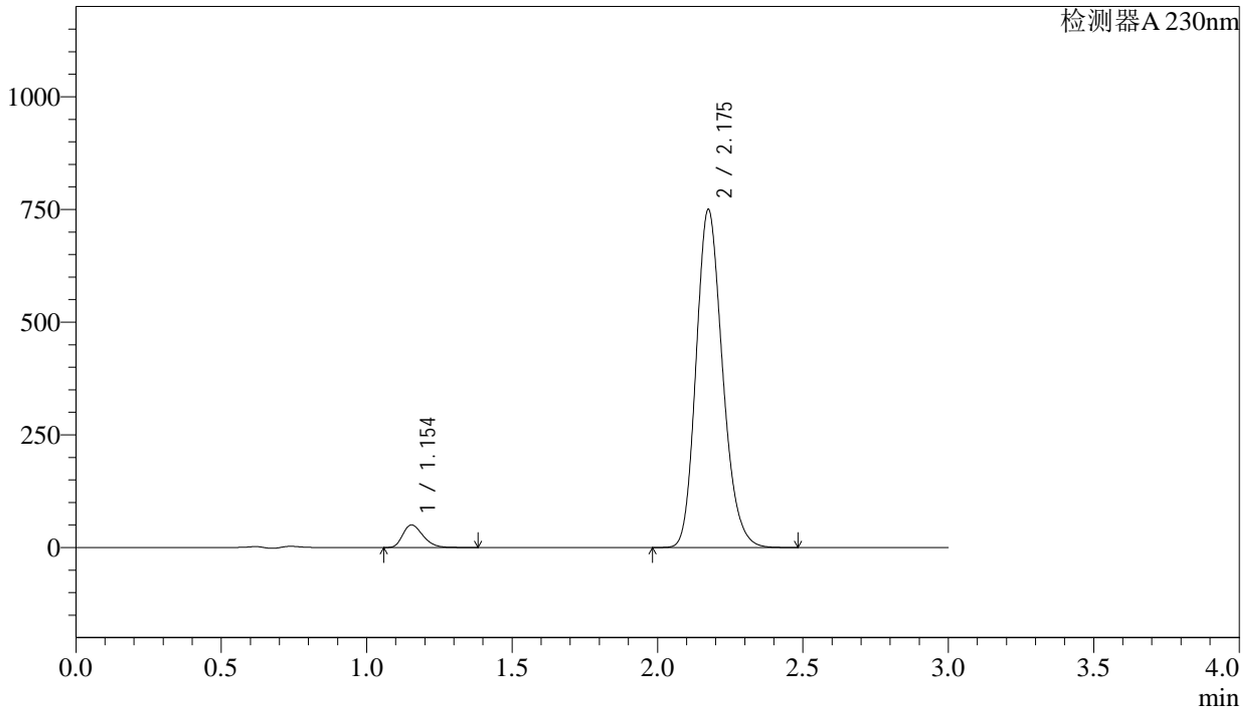
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	231714	7.184	57643	2057	1.305	--
2	2.204	2993881	92.816	527905	3585	1.195	8.114
总计		3225595	100.000	585549			

<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 - 0-172/25-1308-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 20:03:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

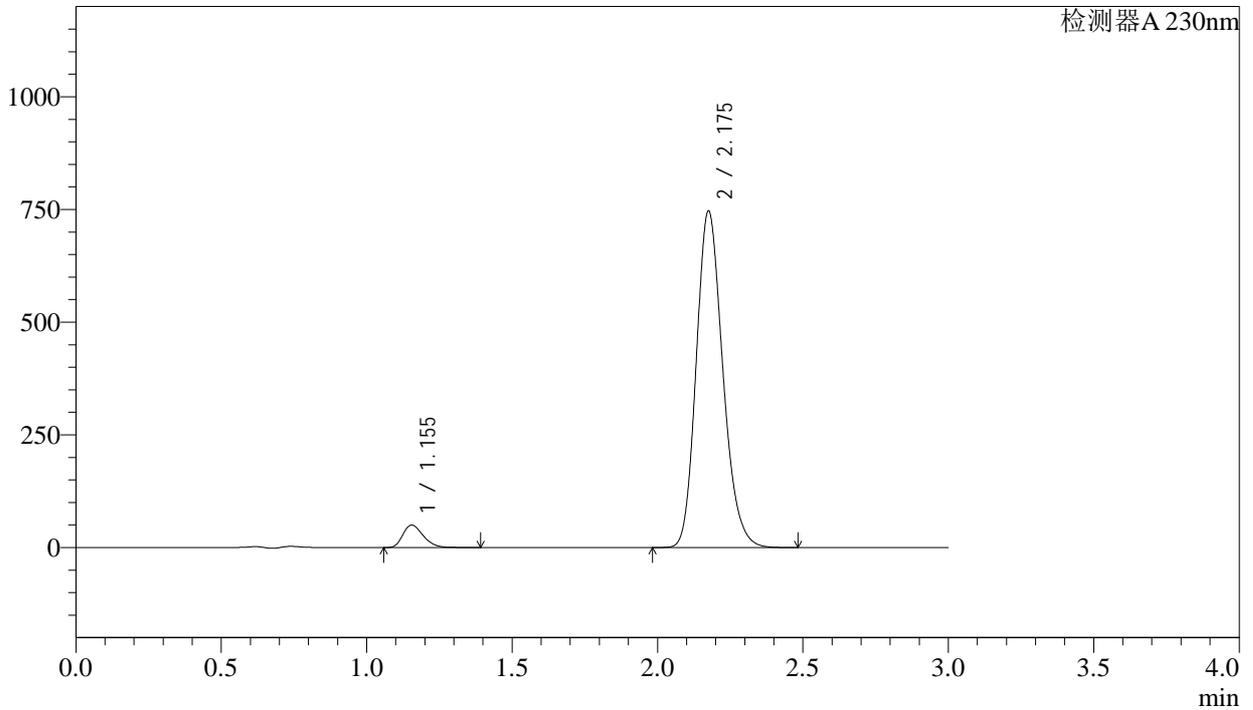
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	241424	4.849	50127	1328	1.288	--
2	2.175	4737398	95.151	748066	2773	1.192	6.990
总计		4978822	100.000	798193			

<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 - 0-172/25-1309-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 20:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:13:02 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	1.155	241764	4.851	49767	1307	1.289	--
2	2.175	4742006	95.149	743949	2747	1.193	6.946
总计		4983771	100.000	793717			