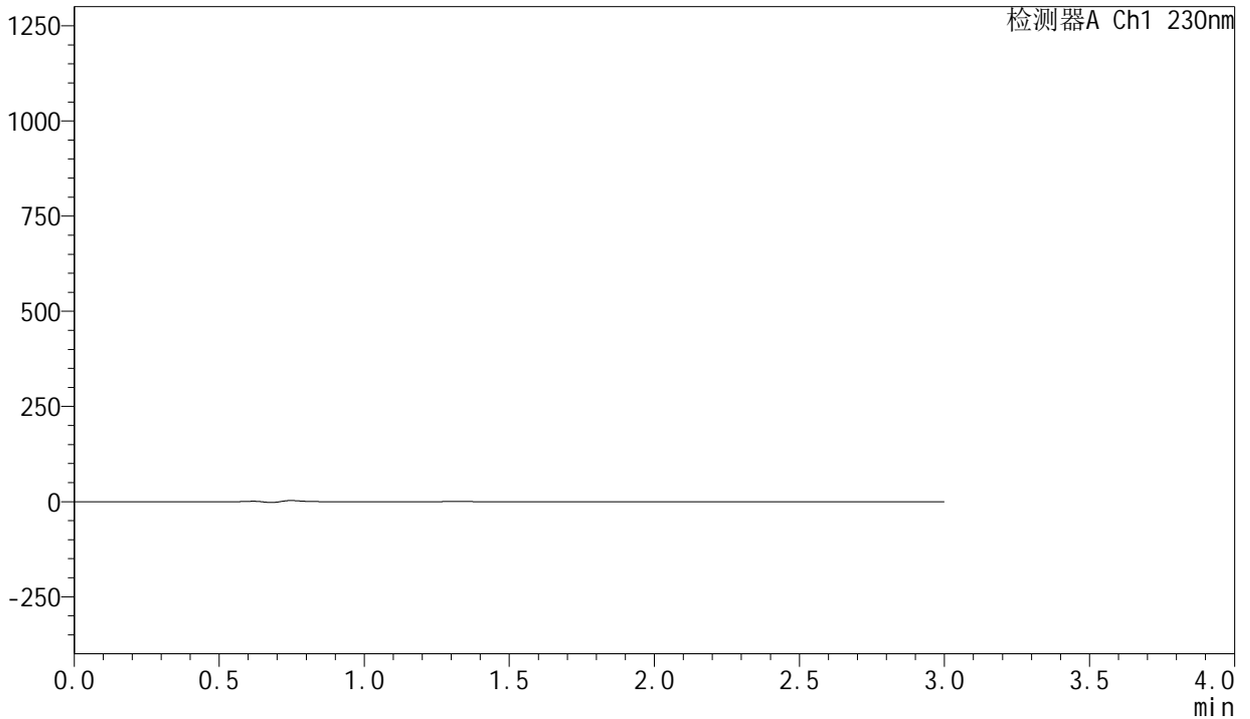


<样品信息>

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-204 - 0-78/3-207-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 22:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

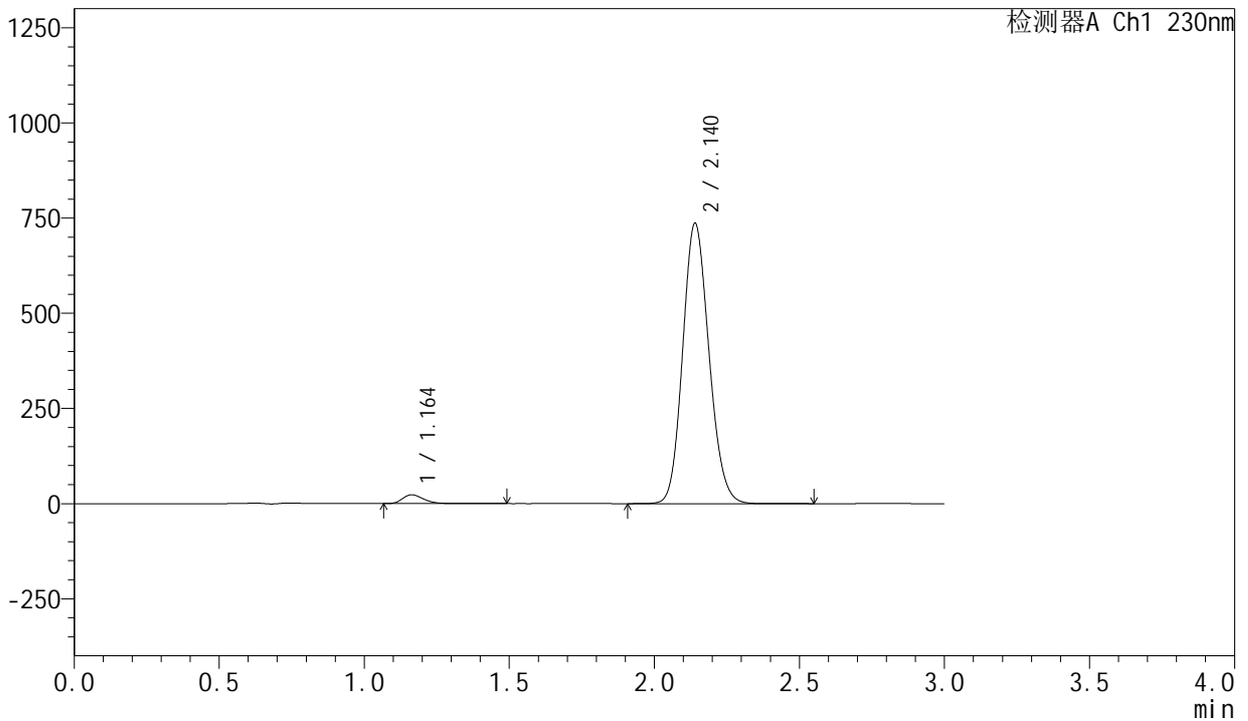
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-208-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 22:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

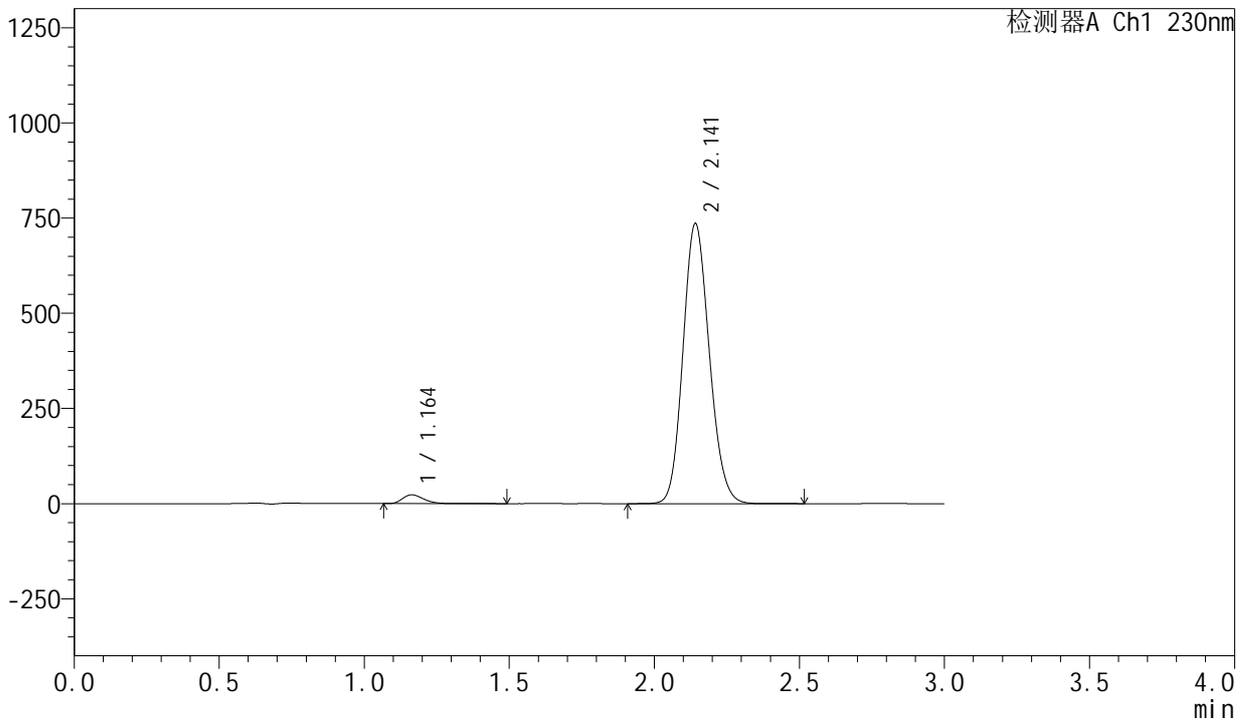
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	115837	2.435	23179	1269	1.267	--
2	2.140	4641295	97.565	736048	2662	1.137	6.583
总计		4757133	100.000	759228			

<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-204 - 0-78/3-210-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 22:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

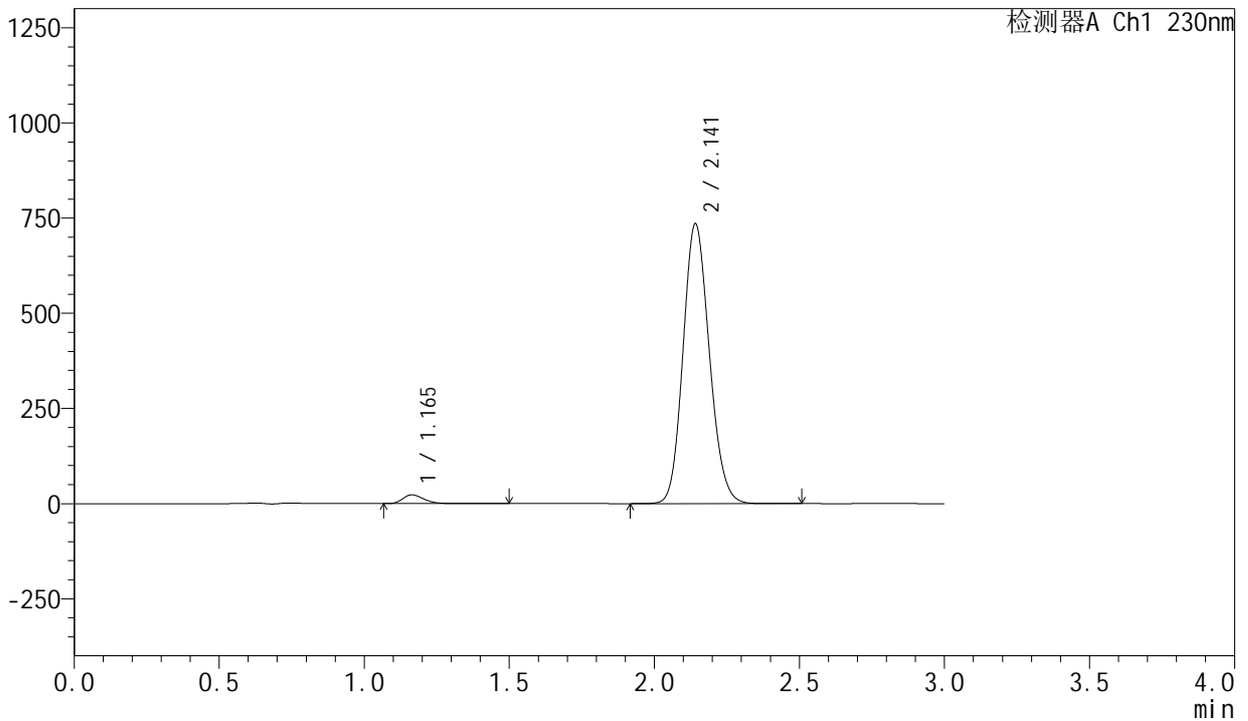
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	115880	2.434	23140	1266	1.268	--
2	2.141	4644924	97.566	734302	2659	1.138	6.579
总计		4760804	100.000	757442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-211-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 22:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

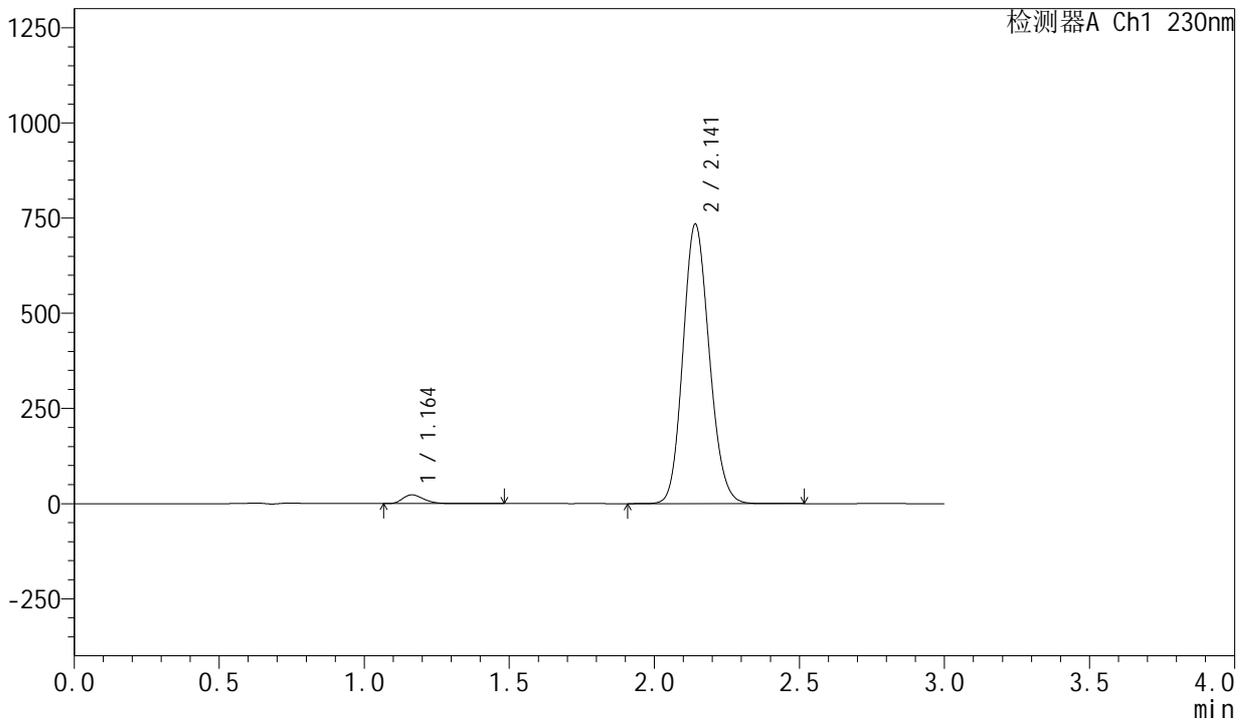
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	115711	2.434	23105	1265	1.269	--
2	2.141	4638715	97.566	733559	2662	1.138	6.577
总计		4754425	100.000	756665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-212-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 23:02:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	115399	2.432	23073	1267	1.270	--
2	2.141	4629026	97.568	732827	2664	1.137	6.582
总计		4744425	100.000	755900			



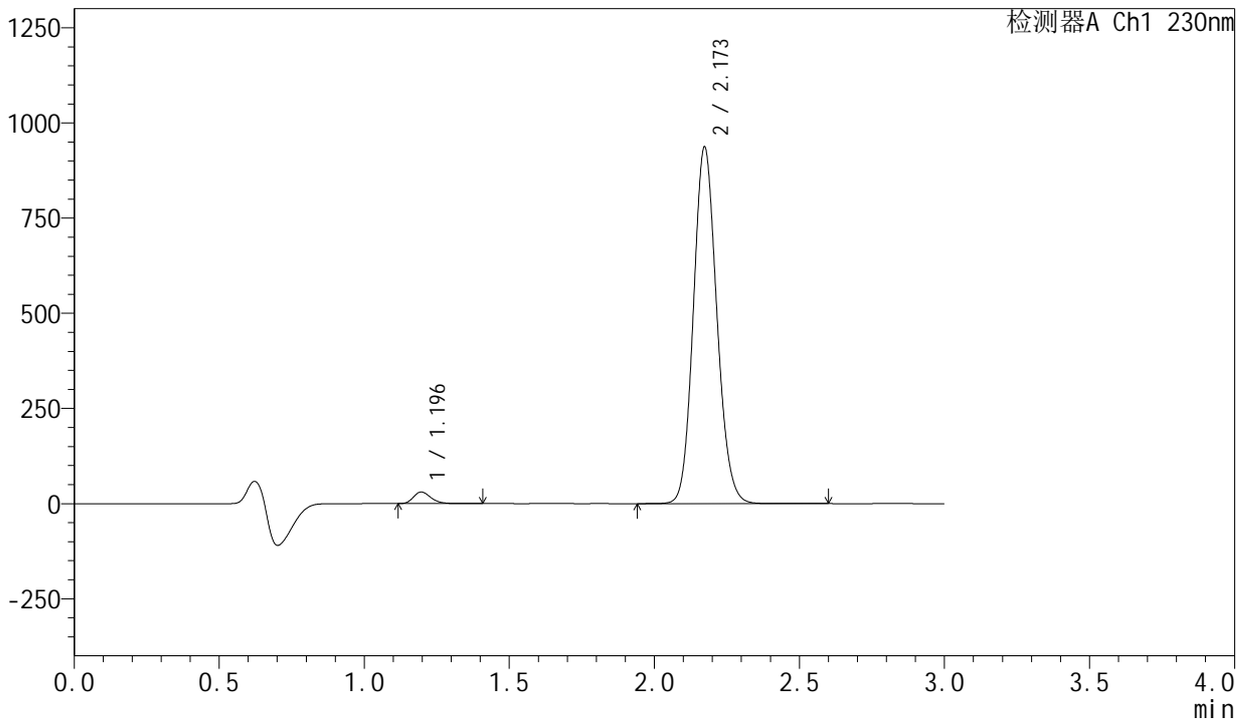
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-213-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/28 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

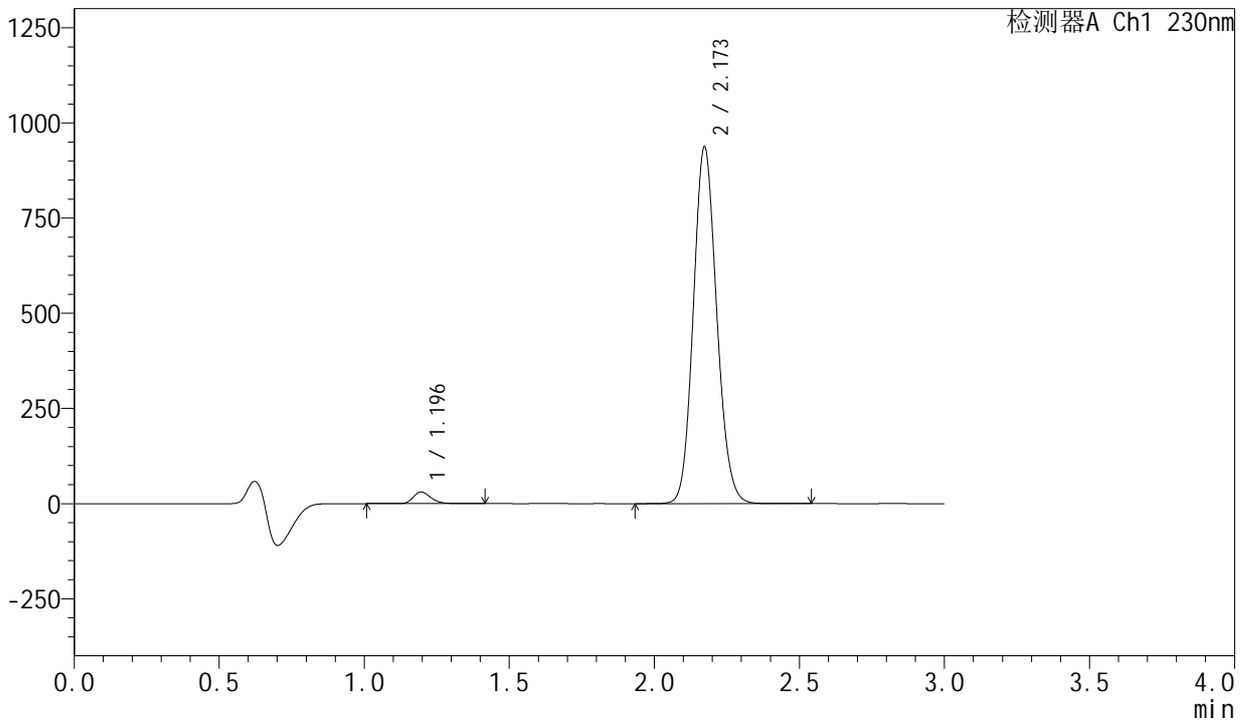
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	127071	2.356	30484	1928	1.237	--
2	2.173	5265513	97.644	936531	3476	1.121	7.616
总计		5392583	100.000	967015			

<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-204 - 0-78/3-214-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 23:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

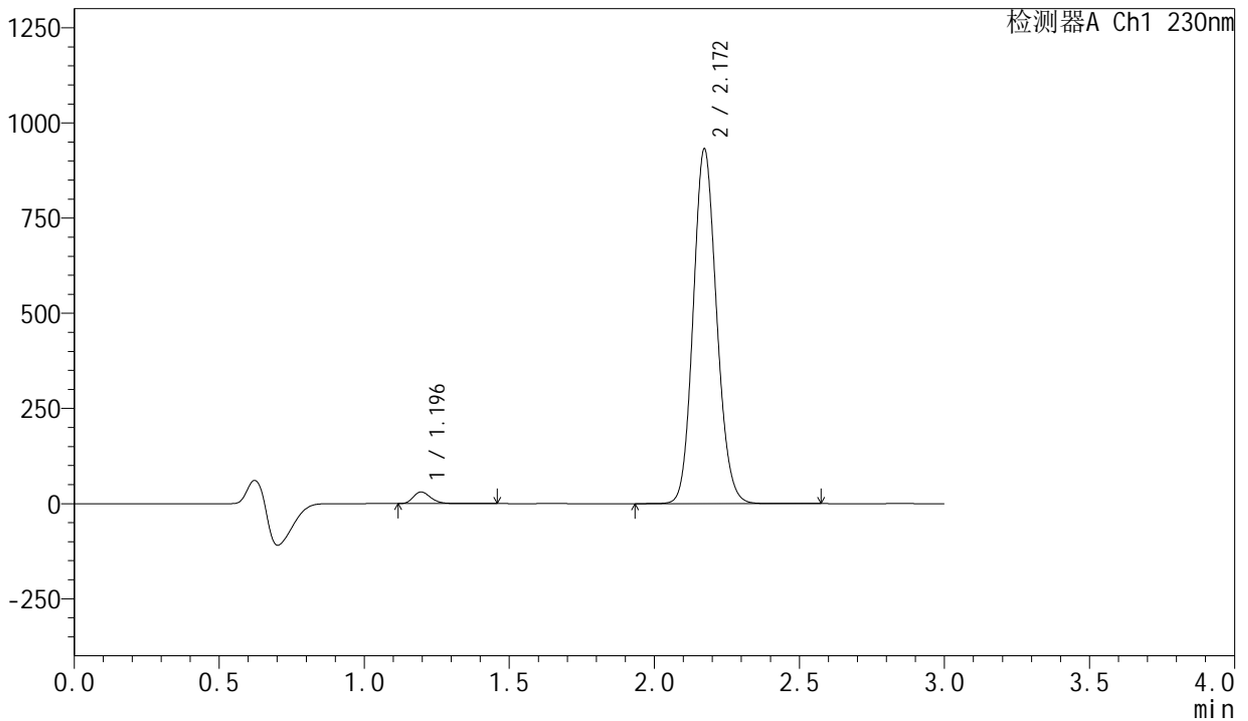
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128109	2.375	30475	1927	1.234	--
2	2.173	5265503	97.625	936957	3474	1.121	7.616
总计		5393612	100.000	967432			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-78/3-215-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/27 23:12:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

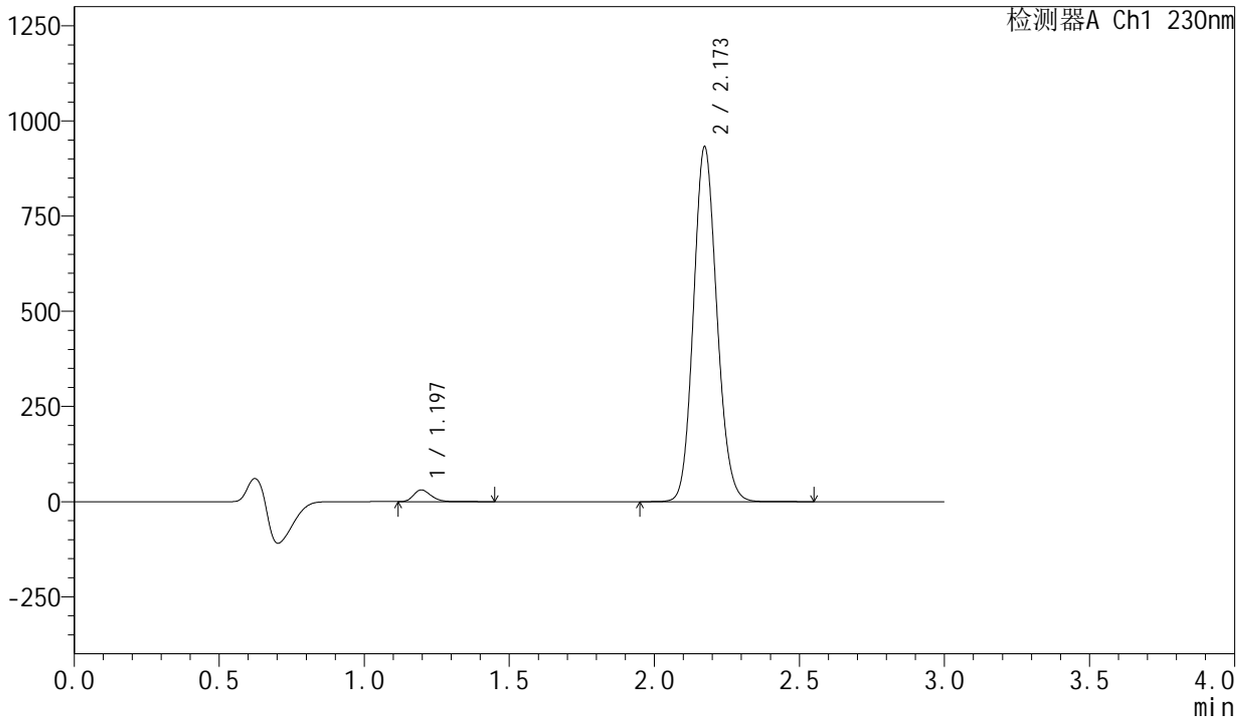
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128445	2.394	30740	1925	1.236	--
2	2.172	5237285	97.606	932196	3469	1.121	7.610
总计		5365730	100.000	962936			

<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-204 - 0-78/3-216-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 23:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

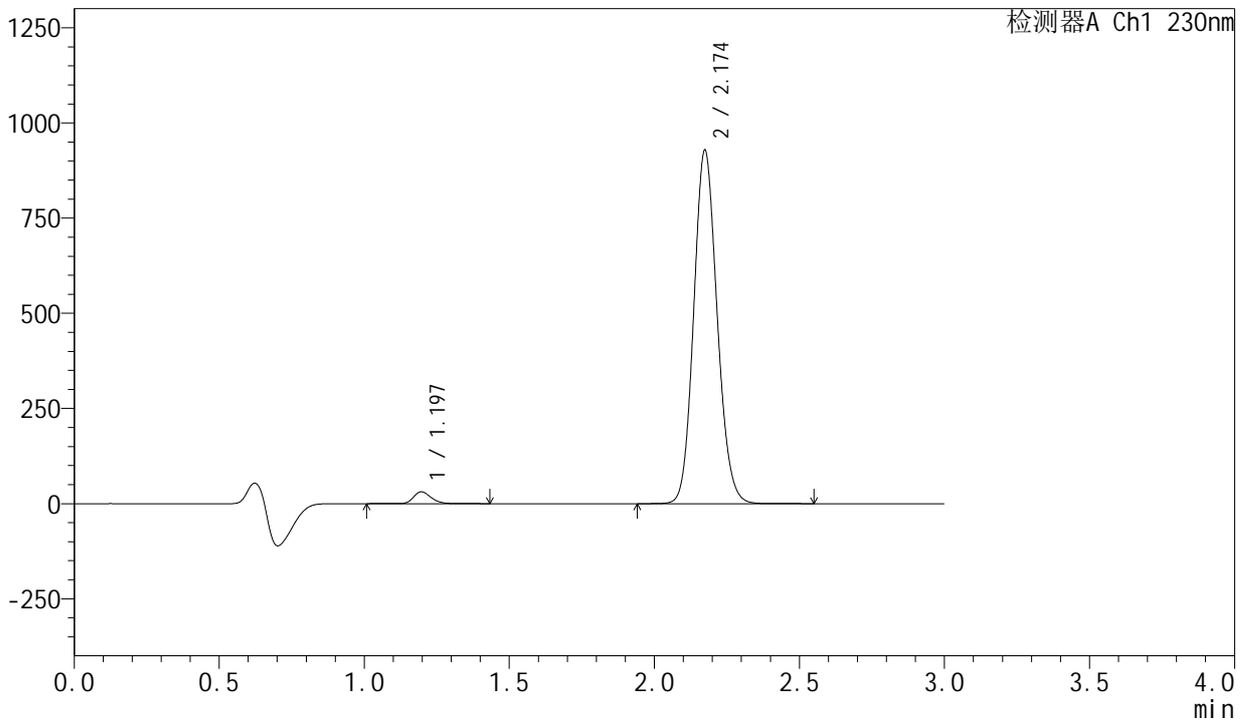
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	128391	2.395	30772	1932	1.235	--
2	2.173	5233212	97.605	931627	3477	1.121	7.617
总计		5361603	100.000	962400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-217-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

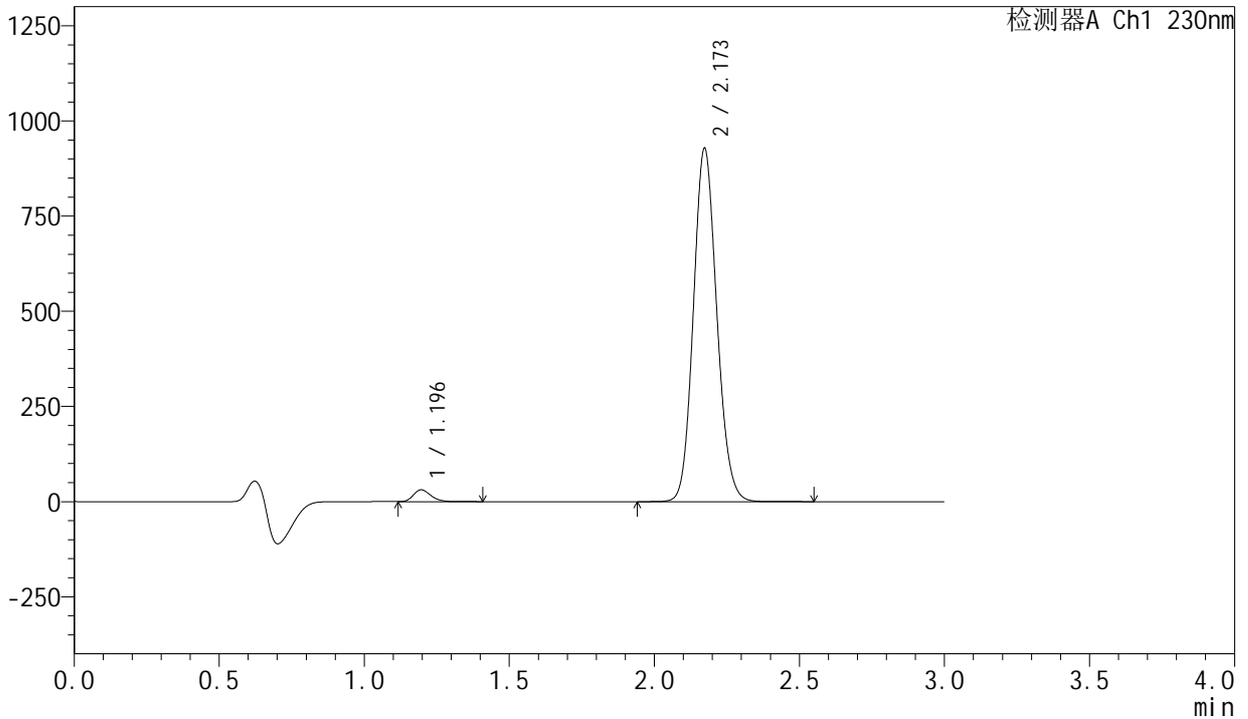
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	130199	2.435	31038	1931	1.235	--
2	2.174	5217126	97.565	926558	3471	1.122	7.617
总计		5347325	100.000	957597			

<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-204 - 0-78/3-218-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	129351	2.421	31047	1931	1.235	--
2	2.173	5212982	97.579	928023	3477	1.121	7.619
总计		5342332	100.000	959070			



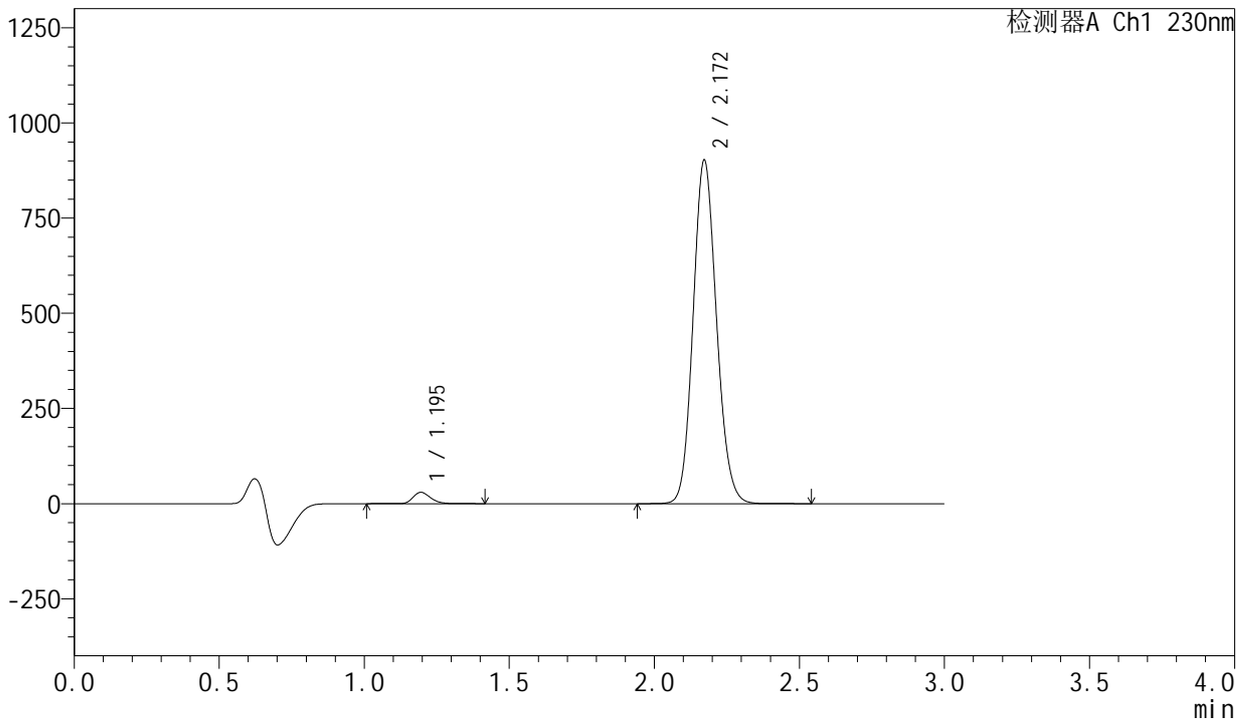
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-219-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

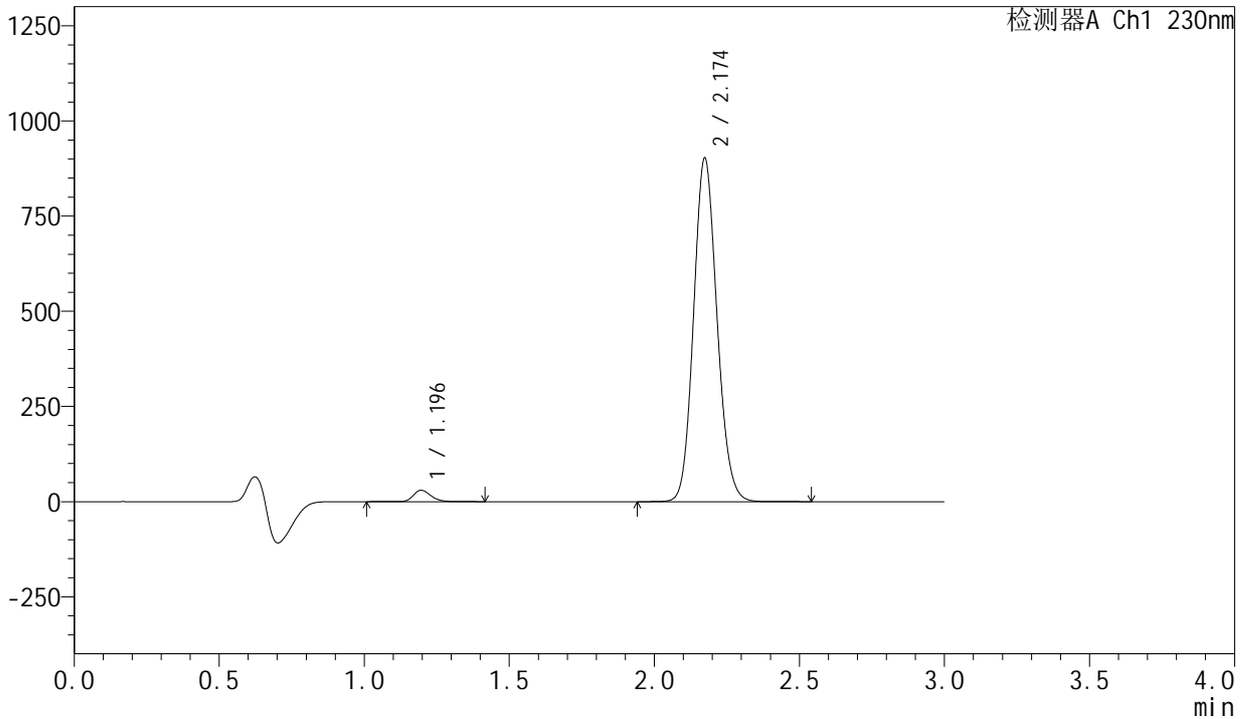
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	124993	2.407	29727	1928	1.235	--
2	2.172	5068151	97.593	902792	3473	1.121	7.621
总计		5193144	100.000	932519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-220-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/27 23:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

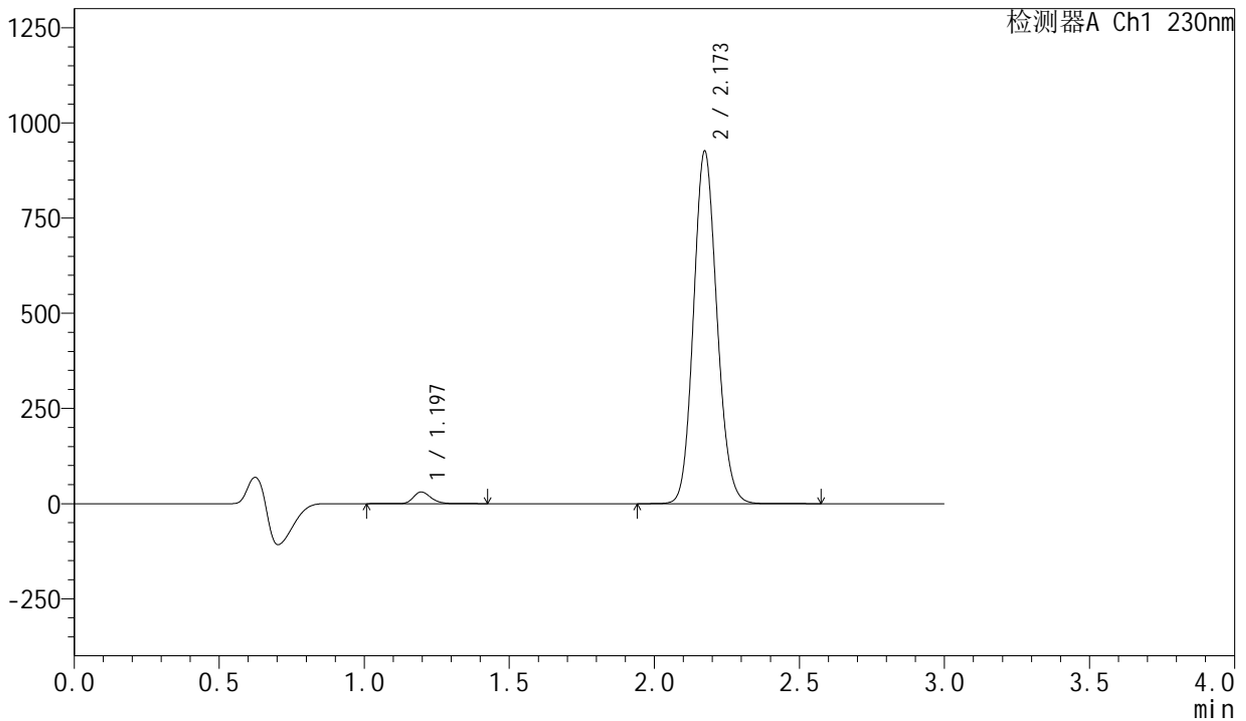
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	125116	2.408	29788	1923	1.234	--
2	2.174	5071778	97.592	901539	3475	1.121	7.616
总计		5196894	100.000	931327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-221-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	128573	2.412	30607	1931	1.235	--
2	2.173	5202367	97.588	925270	3477	1.121	7.621
总计		5330940	100.000	955877			



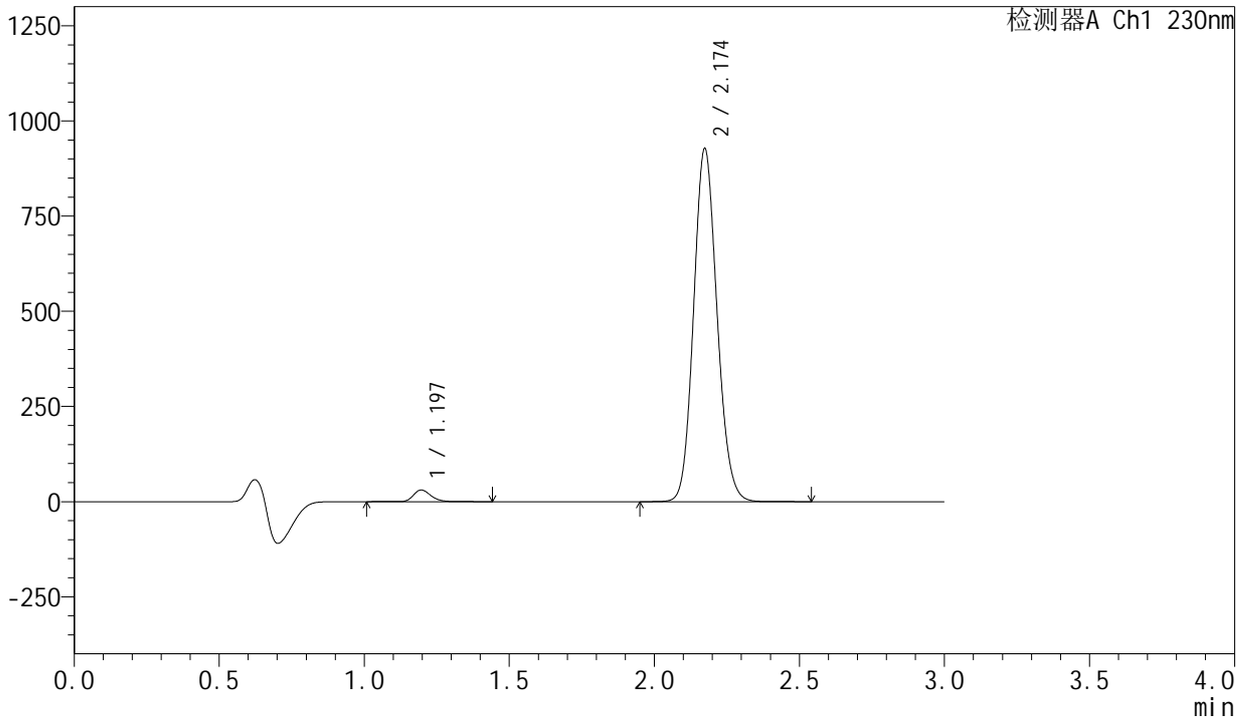
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-223-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	128647	2.409	30574	1929	1.237	--
2	2.174	5212063	97.591	926564	3474	1.121	7.619
总计		5340710	100.000	957138			



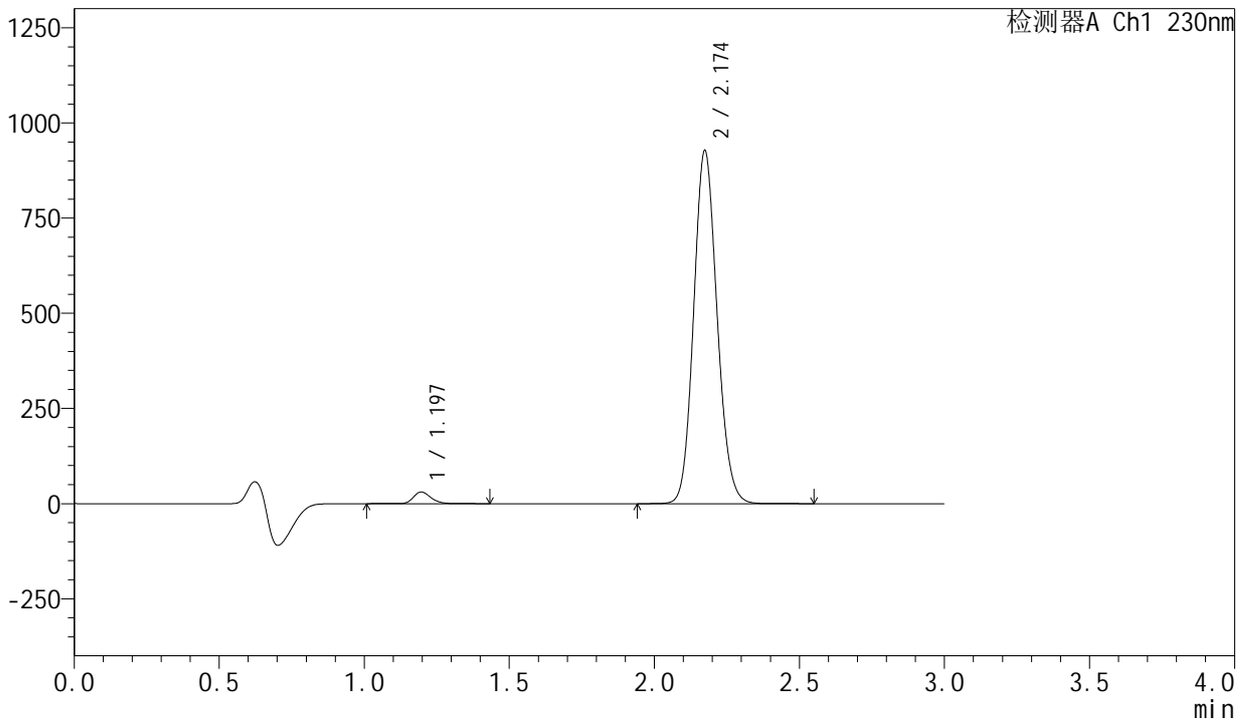
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-224-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

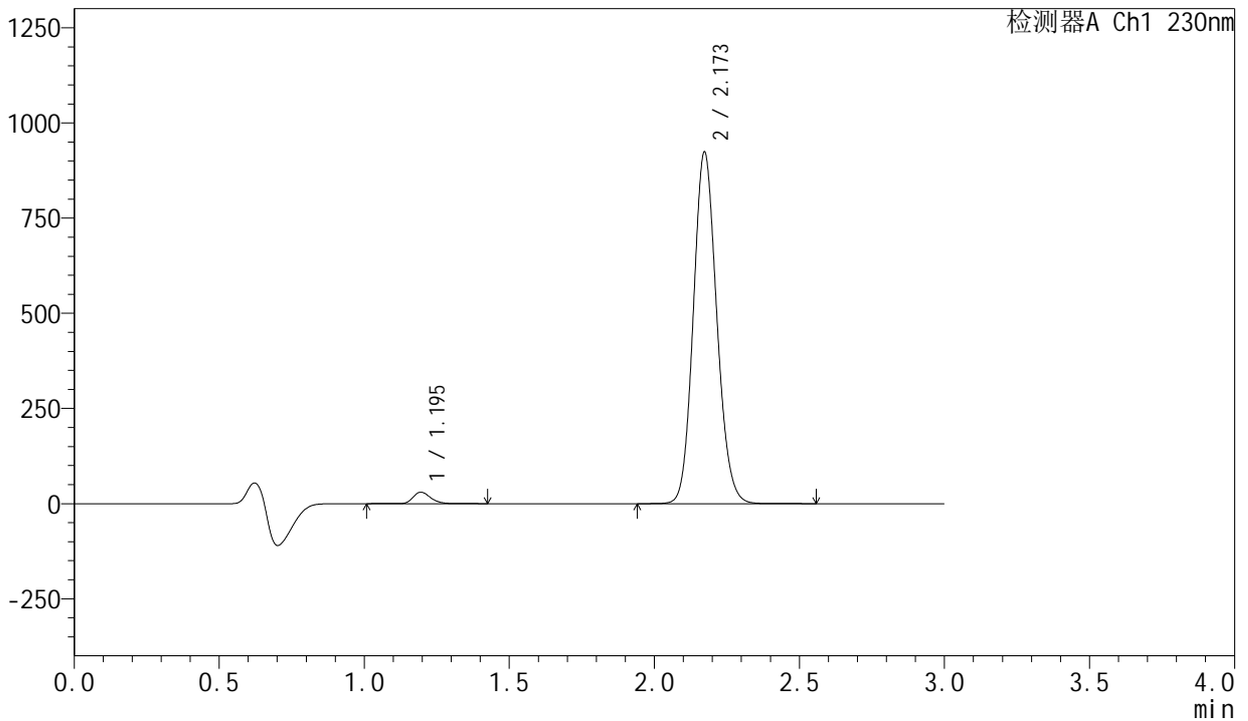
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	128474	2.405	30555	1929	1.236	--
2	2.174	5212891	97.595	926129	3474	1.121	7.620
总计		5341366	100.000	956684			

<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-204 - 0-78/3-225-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	126437	2.378	30060	1928	1.233	--
2	2.173	5190042	97.622	923640	3474	1.121	7.624
总计		5316479	100.000	953701			



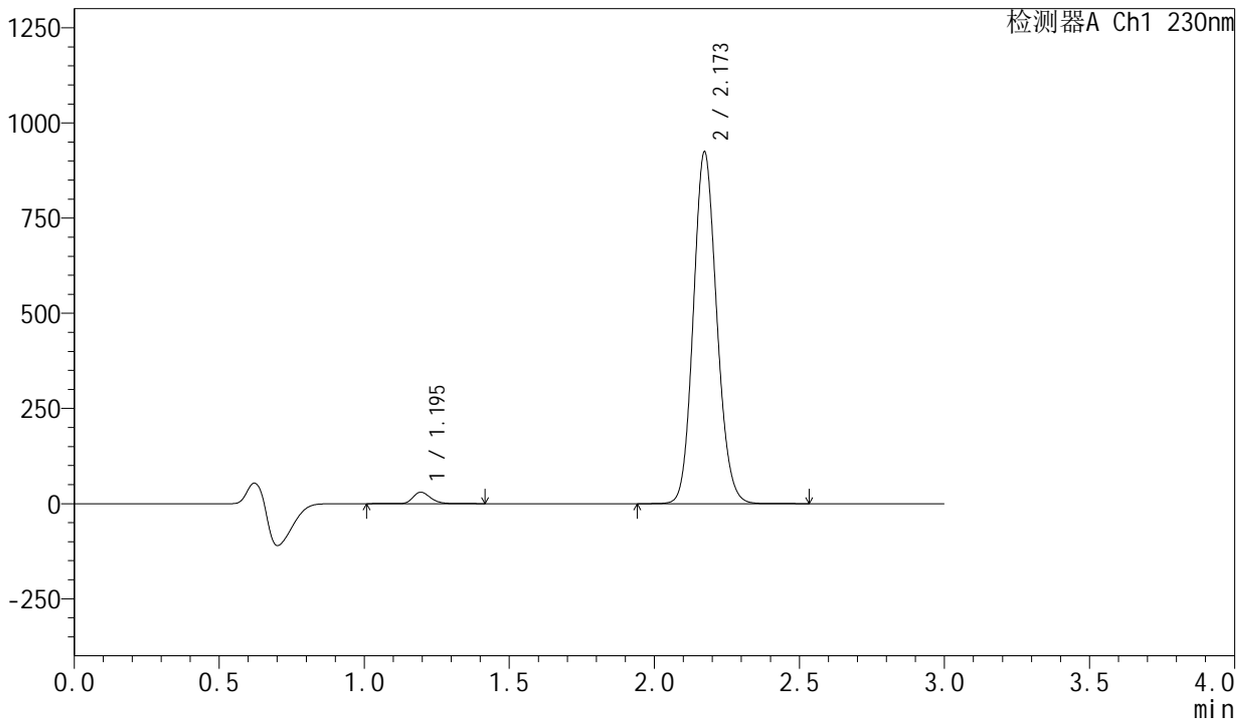
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-226-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

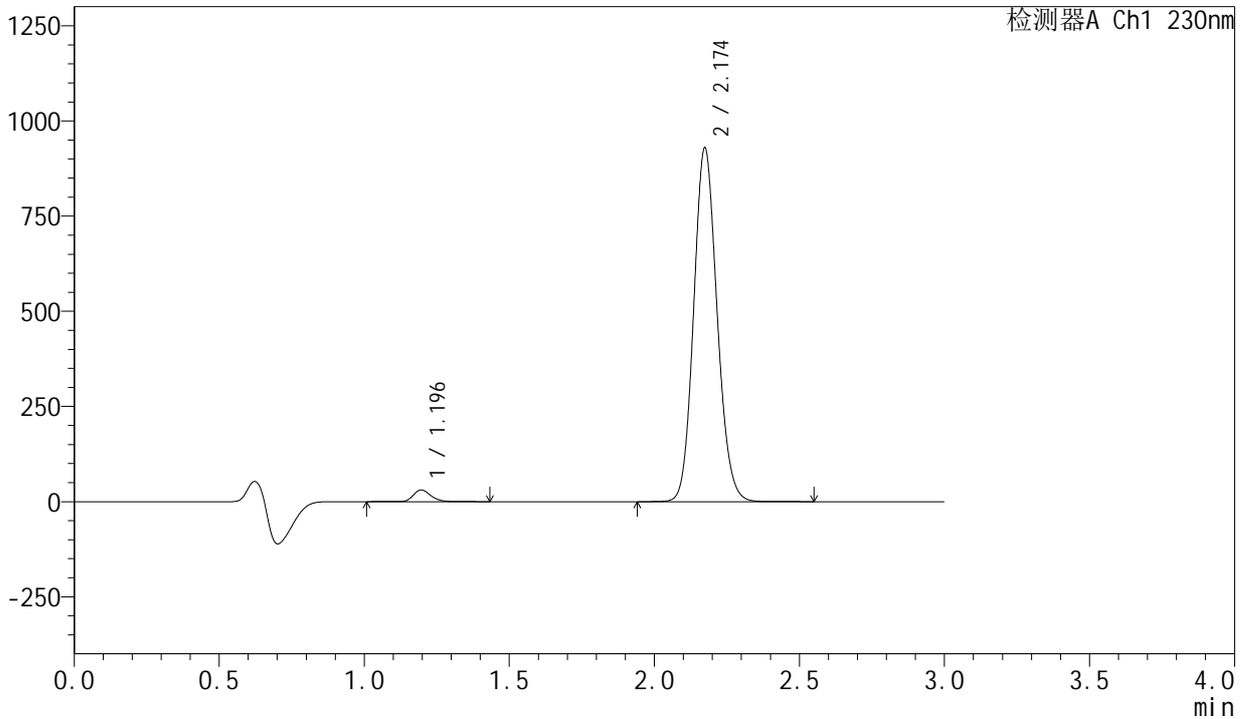
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	126478	2.378	30055	1927	1.235	--
2	2.173	5191652	97.622	923928	3476	1.121	7.627
总计		5318131	100.000	953983			

<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-204 - 0-78/3-227-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128492	2.403	30570	1929	1.234	--
2	2.174	5219390	97.597	927810	3480	1.121	7.626
总计		5347883	100.000	958380			



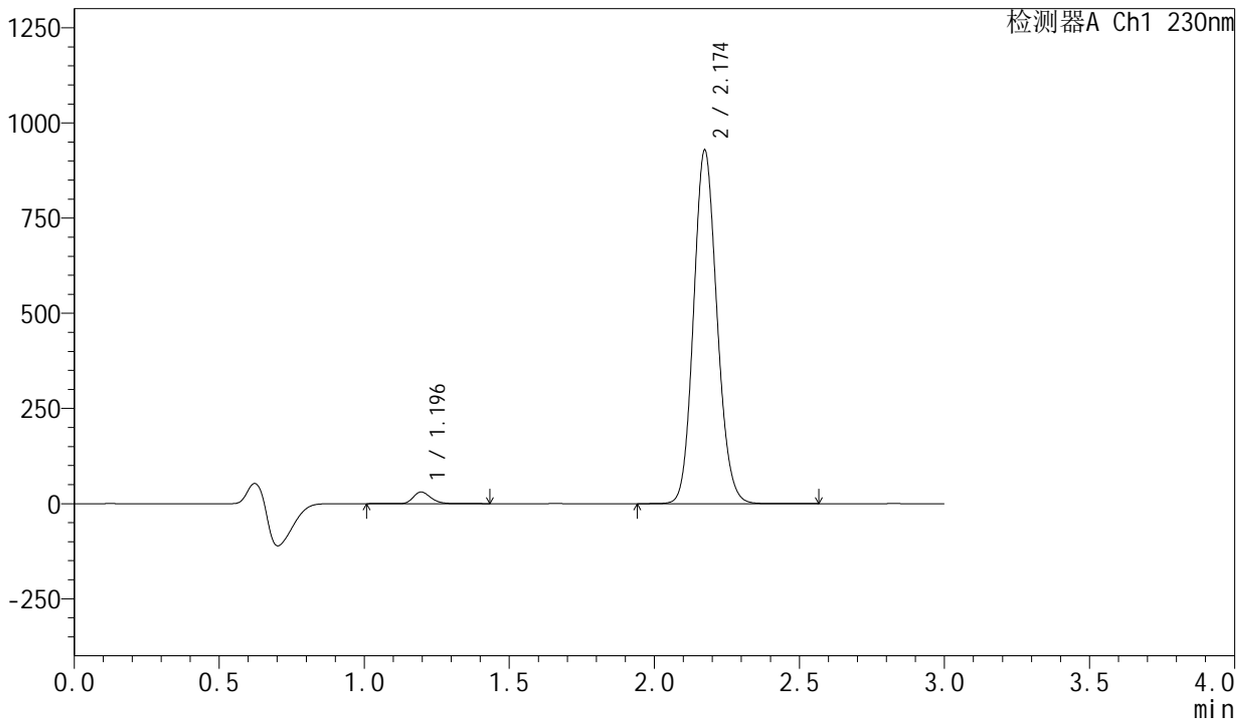
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-228-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/28 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

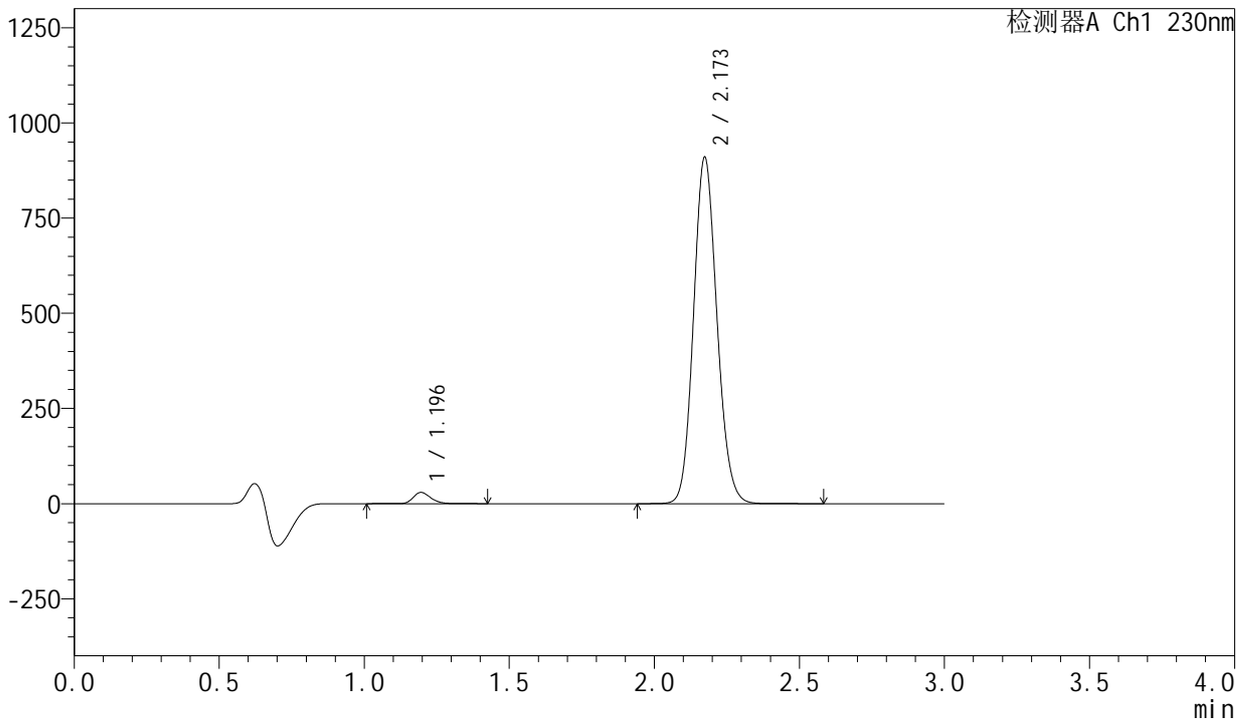
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128322	2.400	30529	1925	1.237	--
2	2.174	5217605	97.600	927811	3478	1.121	7.621
总计		5345927	100.000	958340			

<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-204 - 0-78/3-229-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 23:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	123972	2.368	29481	1925	1.235	--
2	2.173	5112084	97.632	909303	3476	1.121	7.622
总计		5236056	100.000	938785			



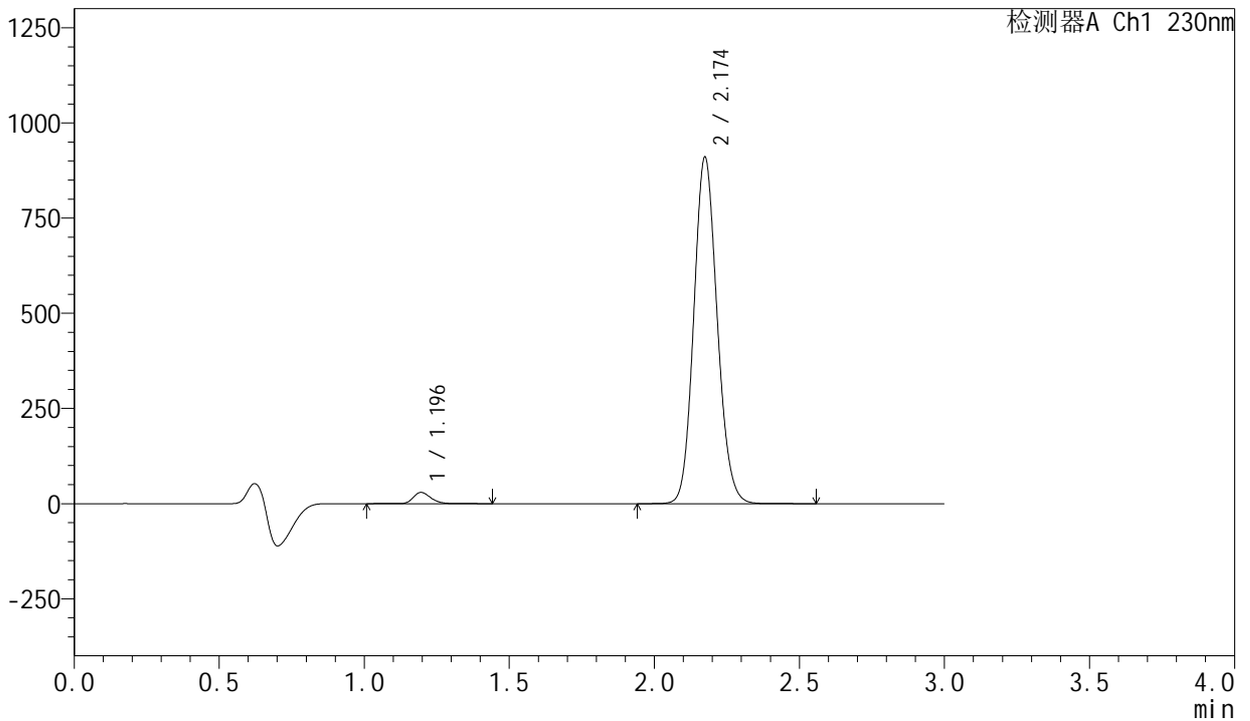
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-230-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 00:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

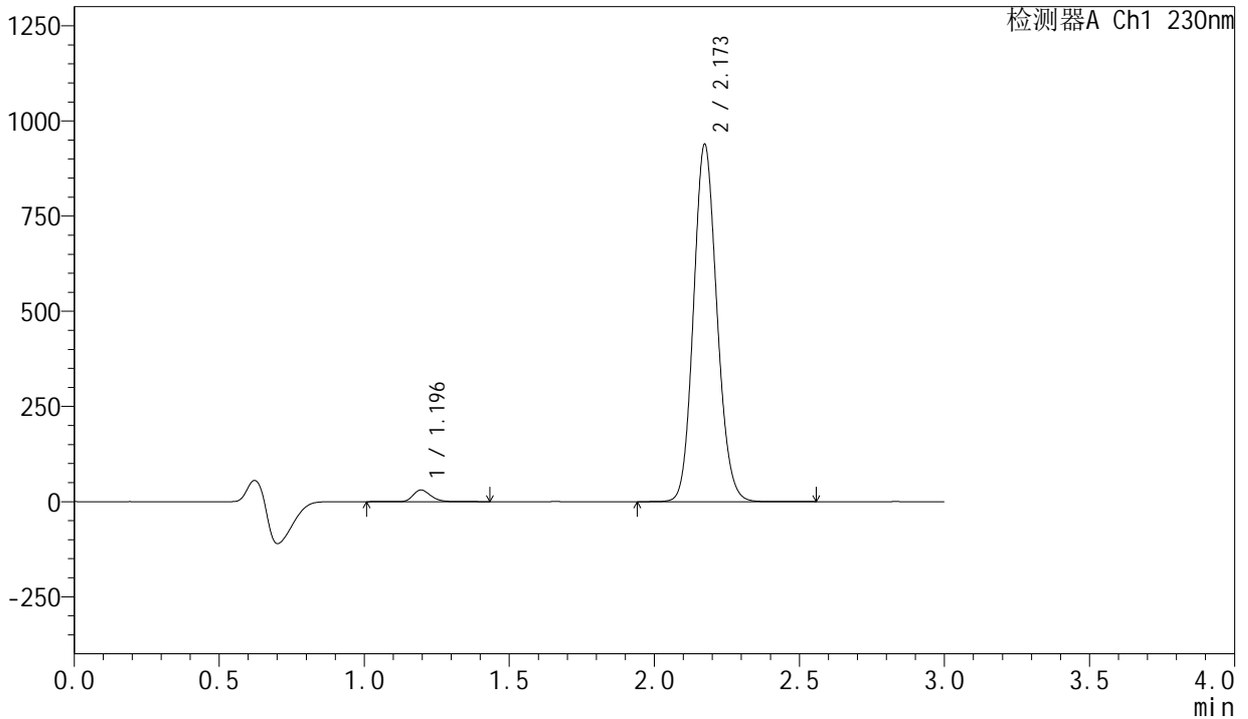
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	124020	2.367	29504	1924	1.234	--
2	2.174	5114836	97.633	908402	3478	1.122	7.625
总计		5238855	100.000	937906			

<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-204 - 0-78/3-231-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 00:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	129248	2.392	30705	1923	1.235	--
2	2.173	5274321	97.608	938025	3475	1.121	7.623
总计		5403568	100.000	968730			



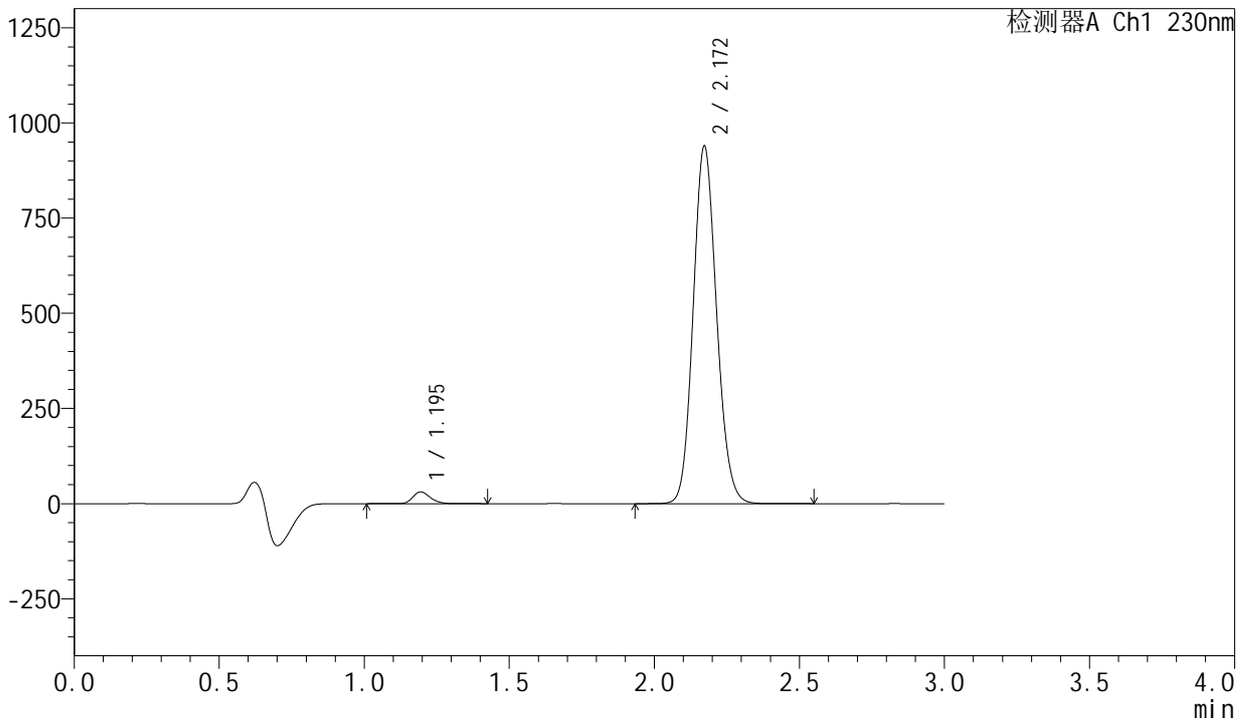
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-232-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 00:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/28 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

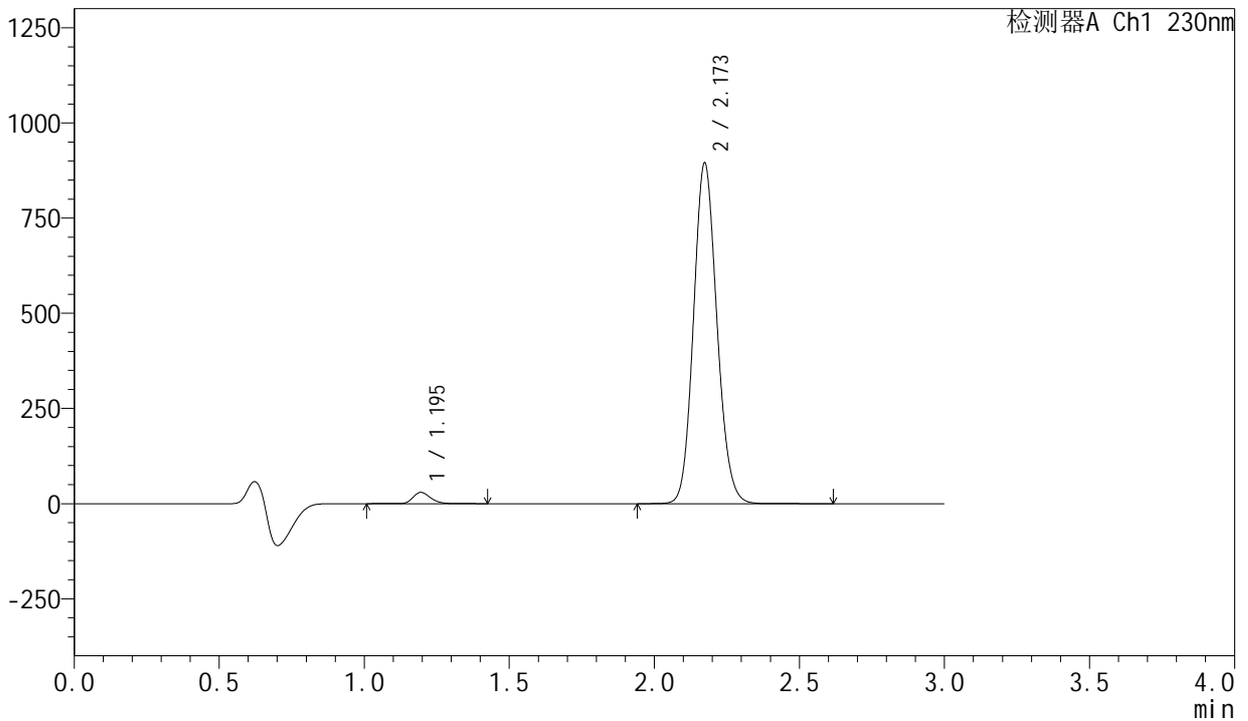
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	129190	2.390	30668	1921	1.235	--
2	2.172	5275906	97.610	939572	3474	1.121	7.625
总计		5405096	100.000	970240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-233-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/28 00:13:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	124017	2.408	29471	1924	1.234	--
2	2.173	5026807	97.592	894243	3478	1.121	7.630
总计		5150824	100.000	923714			



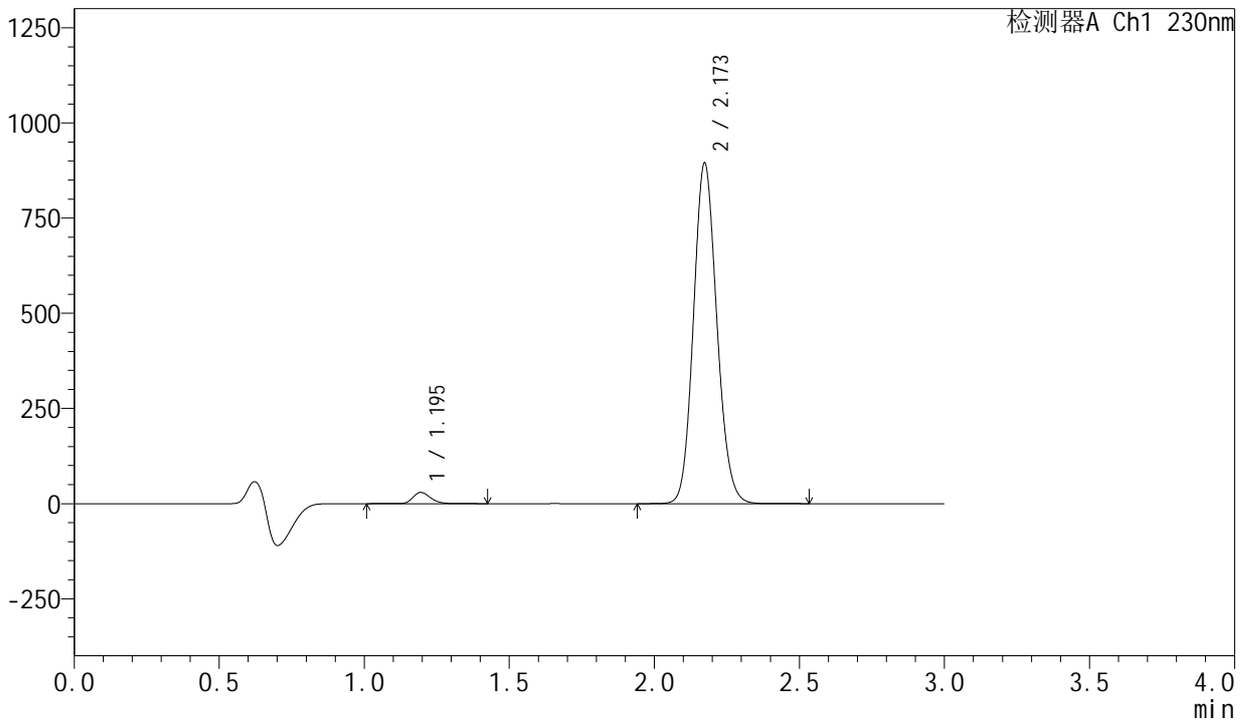
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-234-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 00:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

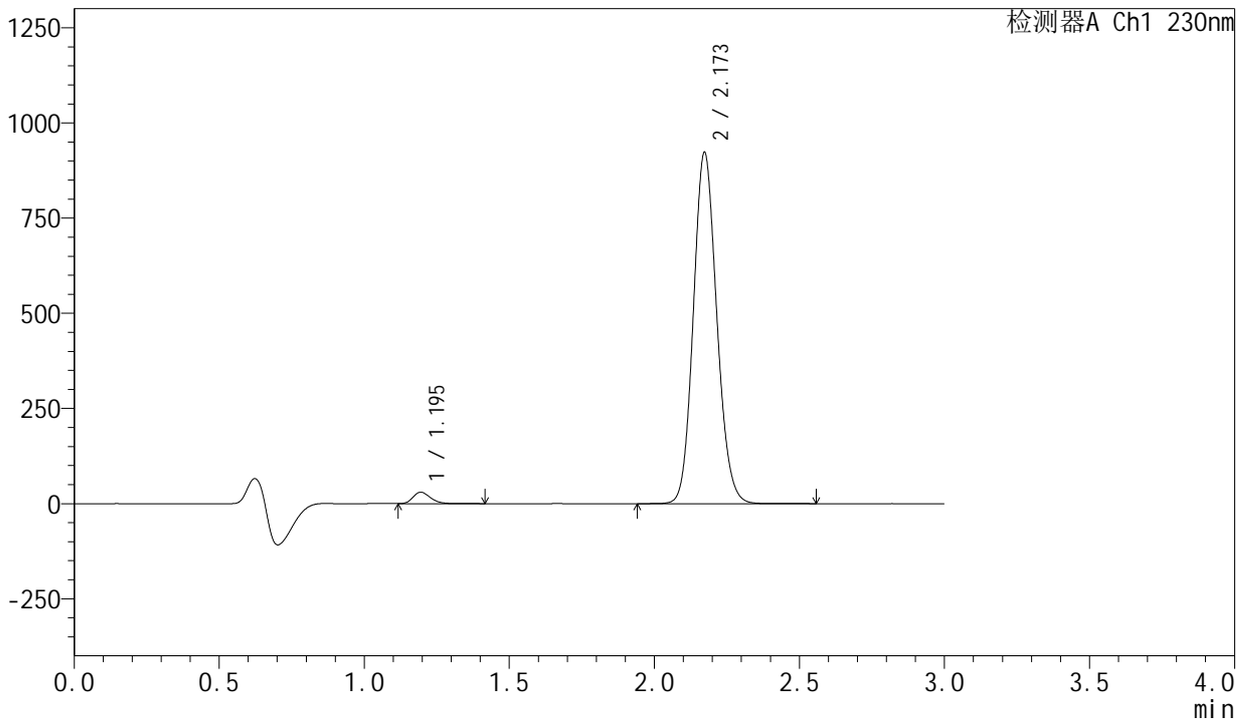
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	124074	2.410	29440	1925	1.239	--
2	2.173	5024229	97.590	894274	3476	1.121	7.629
总计		5148303	100.000	923714			

<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-204 - 0-78/3-235-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 00:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

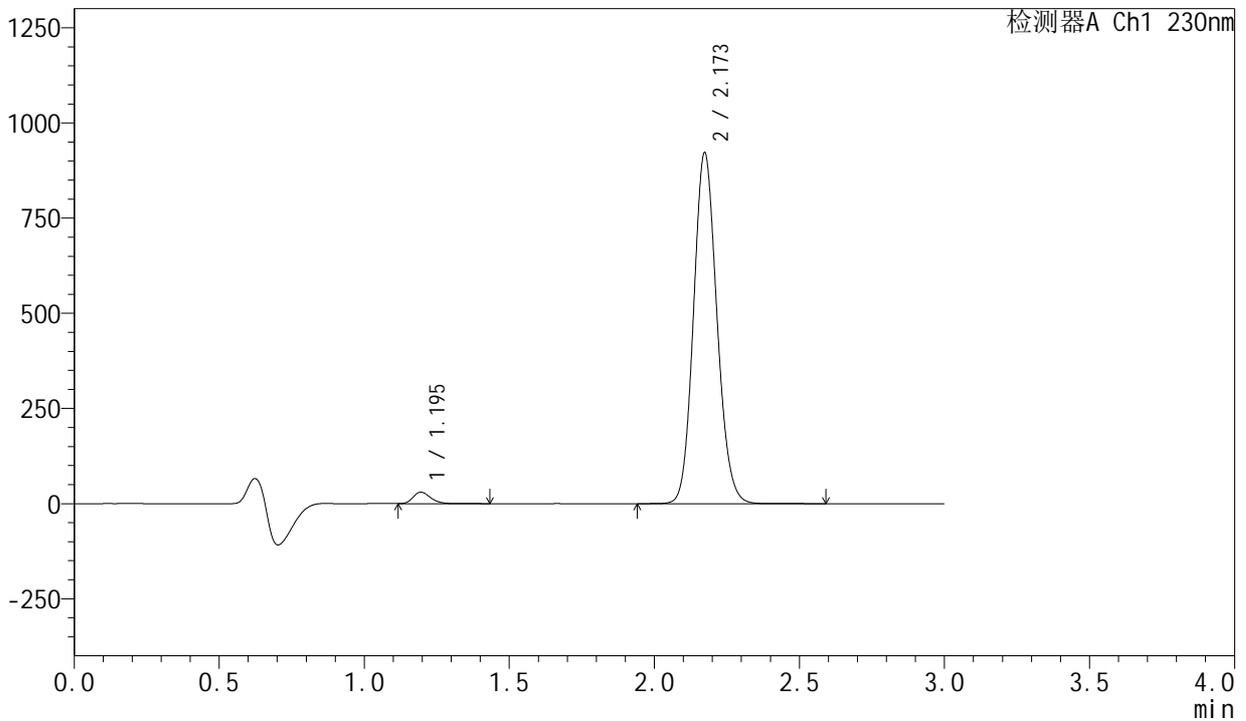
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	125338	2.361	30007	1927	1.235	--
2	2.173	5183448	97.639	922720	3476	1.121	7.630
总计		5308786	100.000	952727			

<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-204 - 0-78/3-236-2 - zzp-2024082021p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 00:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/28 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

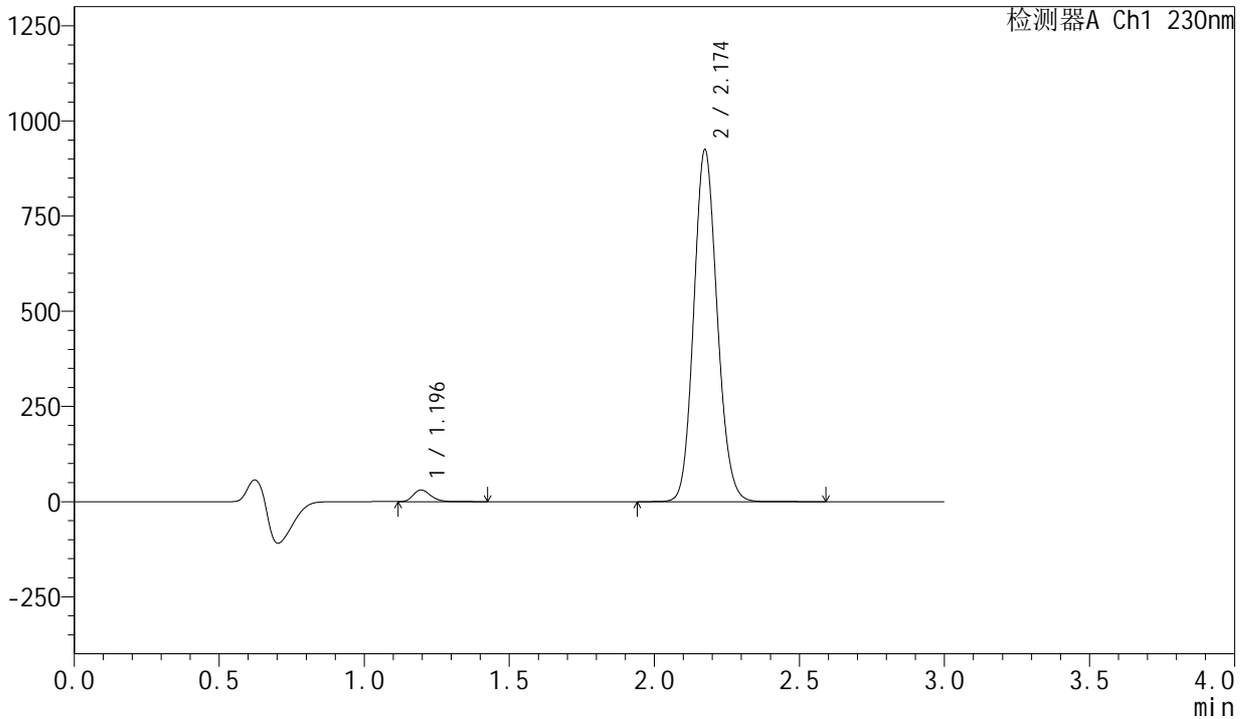
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	125294	2.363	30042	1928	1.234	--
2	2.173	5177004	97.637	921369	3478	1.121	7.631
总计		5302298	100.000	951411			

<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-204 - 0-78/3-237-2 - zzp-2024082121p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 00:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/28 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

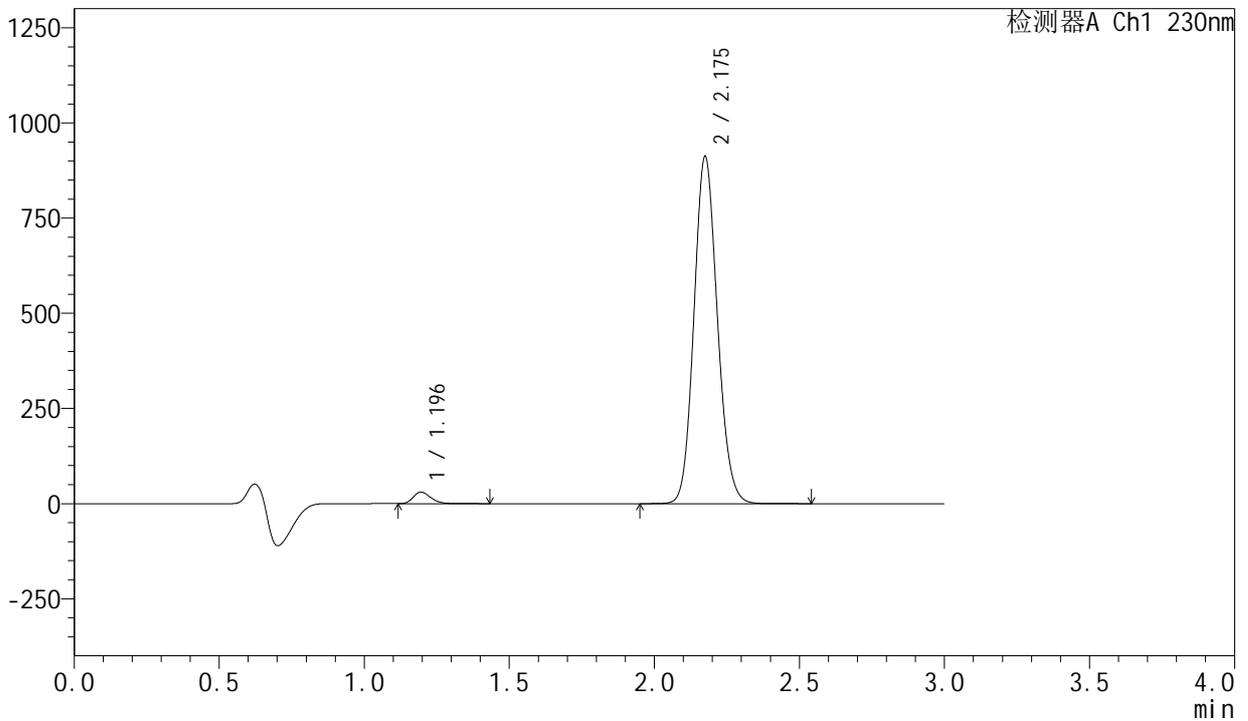
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128577	2.415	30807	1927	1.236	--
2	2.174	5195691	97.585	922695	3480	1.121	7.631
总计		5324268	100.000	953503			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-78/3-241-2 - zzp-2024082121p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/28 00:40:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

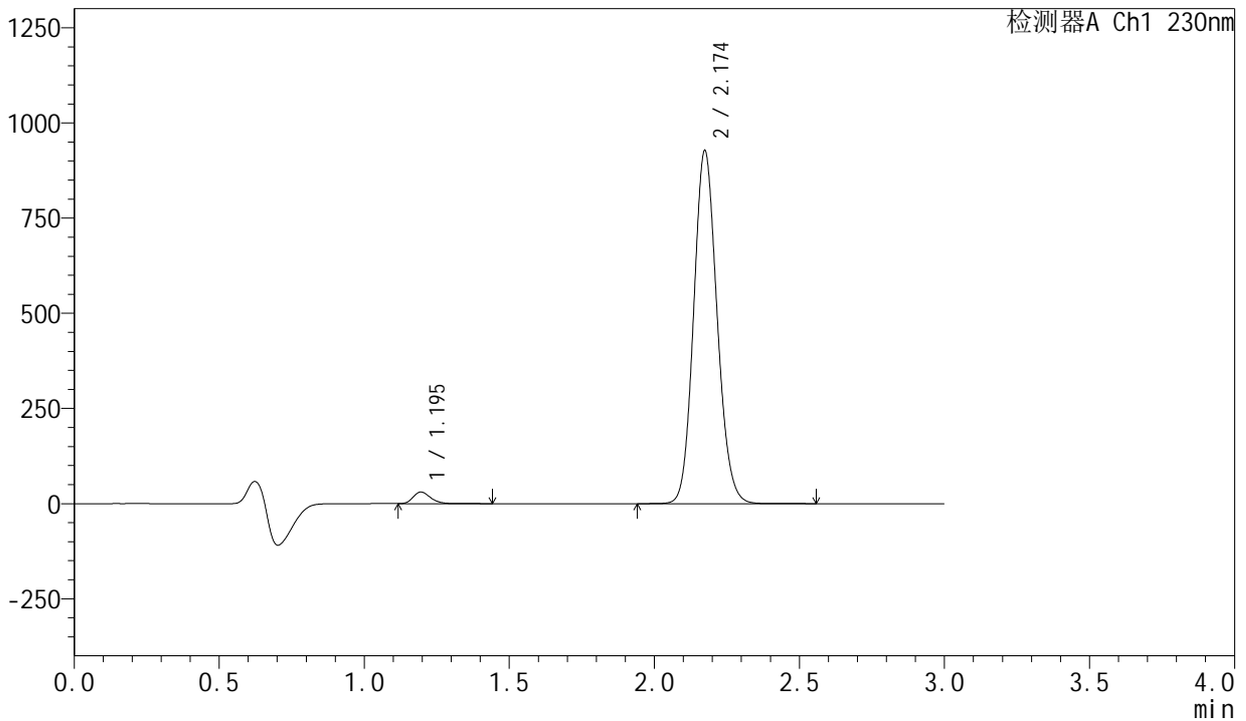
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	126081	2.401	30221	1926	1.235	--
2	2.175	5125763	97.599	908889	3477	1.121	7.633
总计		5251844	100.000	939109			

<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-204 - 0-78/3-243-2 - zzp-2024082121p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 00:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

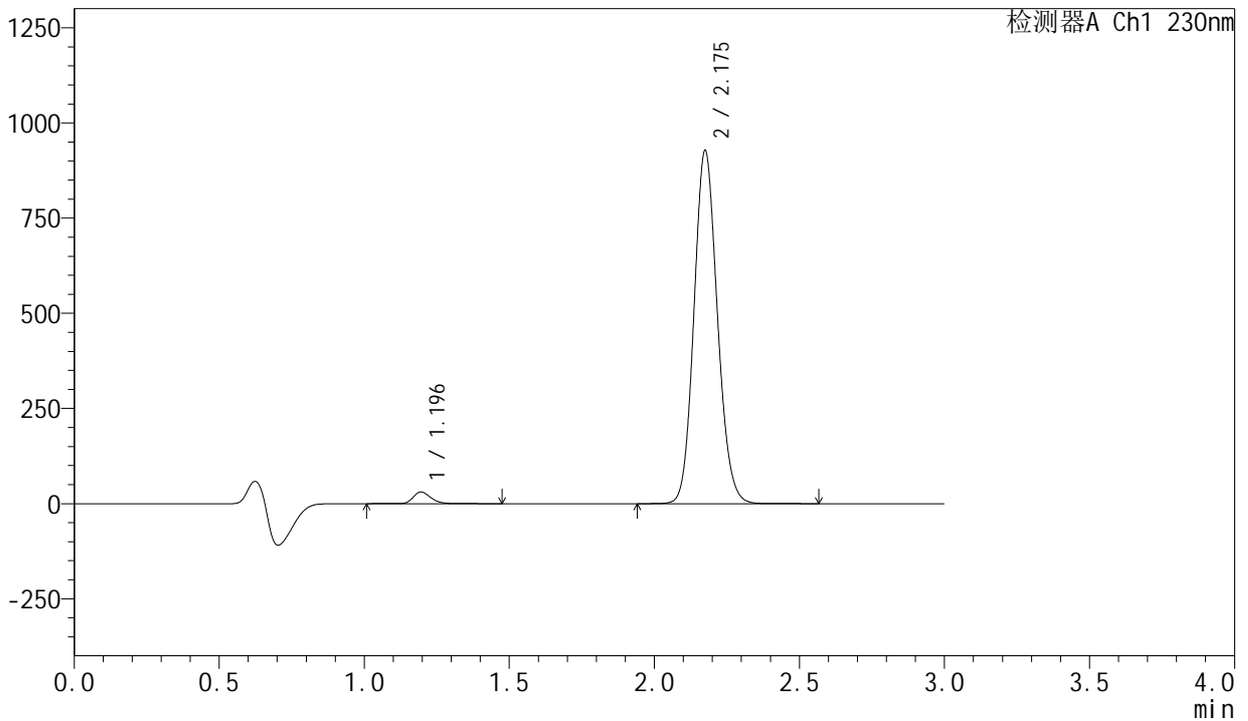
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	127123	2.382	30424	1928	1.234	--
2	2.174	5209816	97.618	925908	3478	1.121	7.635
总计		5336939	100.000	956332			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-78/3-244-2 - zzp-2024082121p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/28 00:50:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

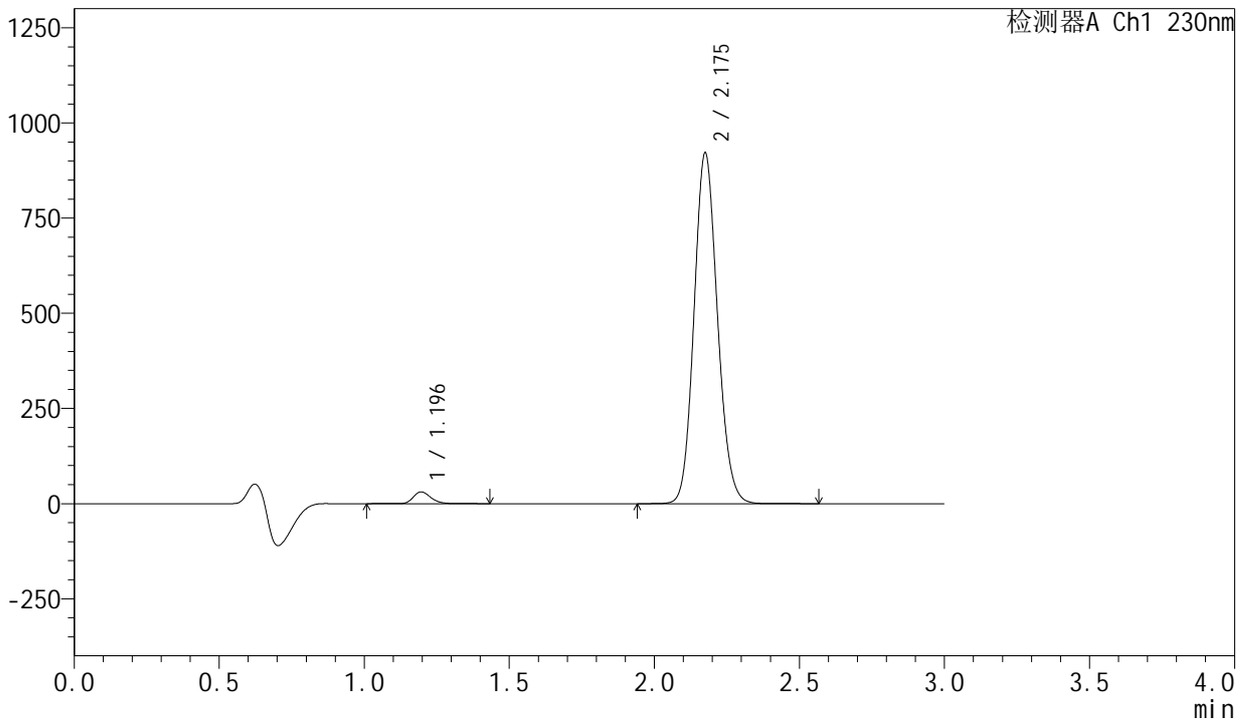
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128349	2.405	30497	1927	1.236	--
2	2.175	5209292	97.595	924129	3483	1.121	7.637
总计		5337641	100.000	954626			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-78/3-245-2 - zzp-2024082121p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/28 00:53:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

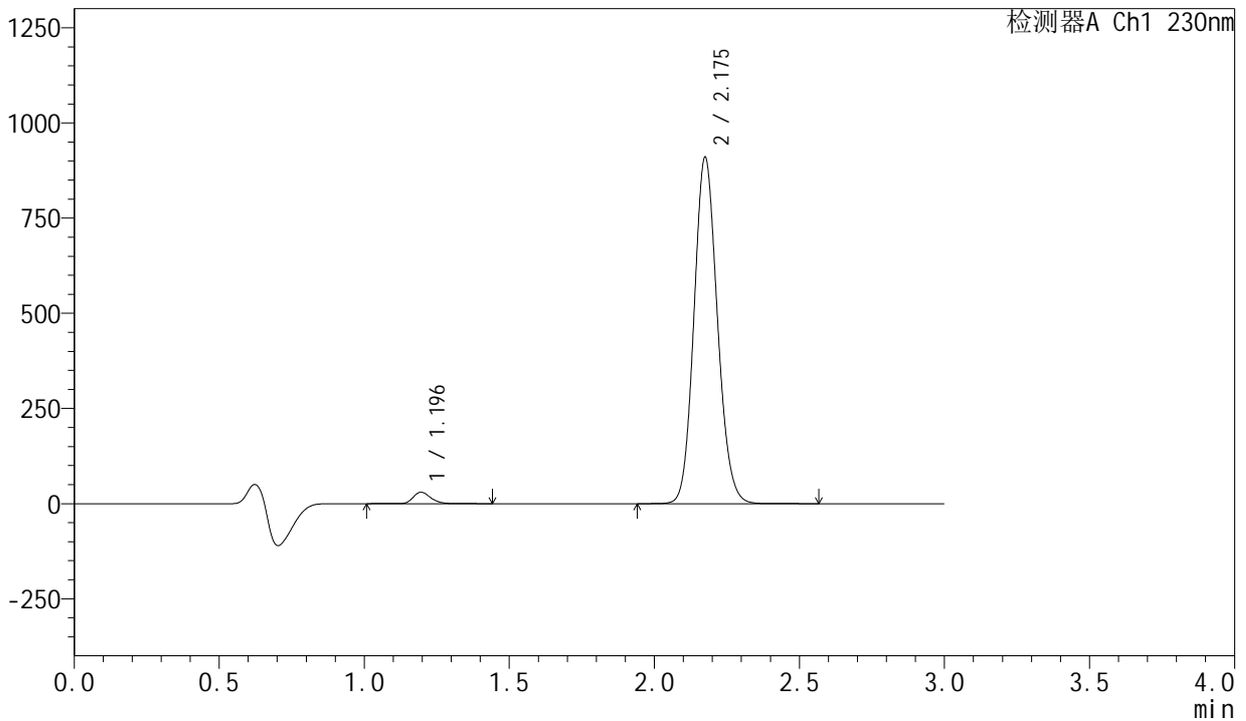
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	129884	2.447	30906	1927	1.237	--
2	2.175	5177050	97.553	917425	3482	1.122	7.635
总计		5306934	100.000	948331			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-78/3-247-2 - zzp-2024082121p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/28 01:00:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

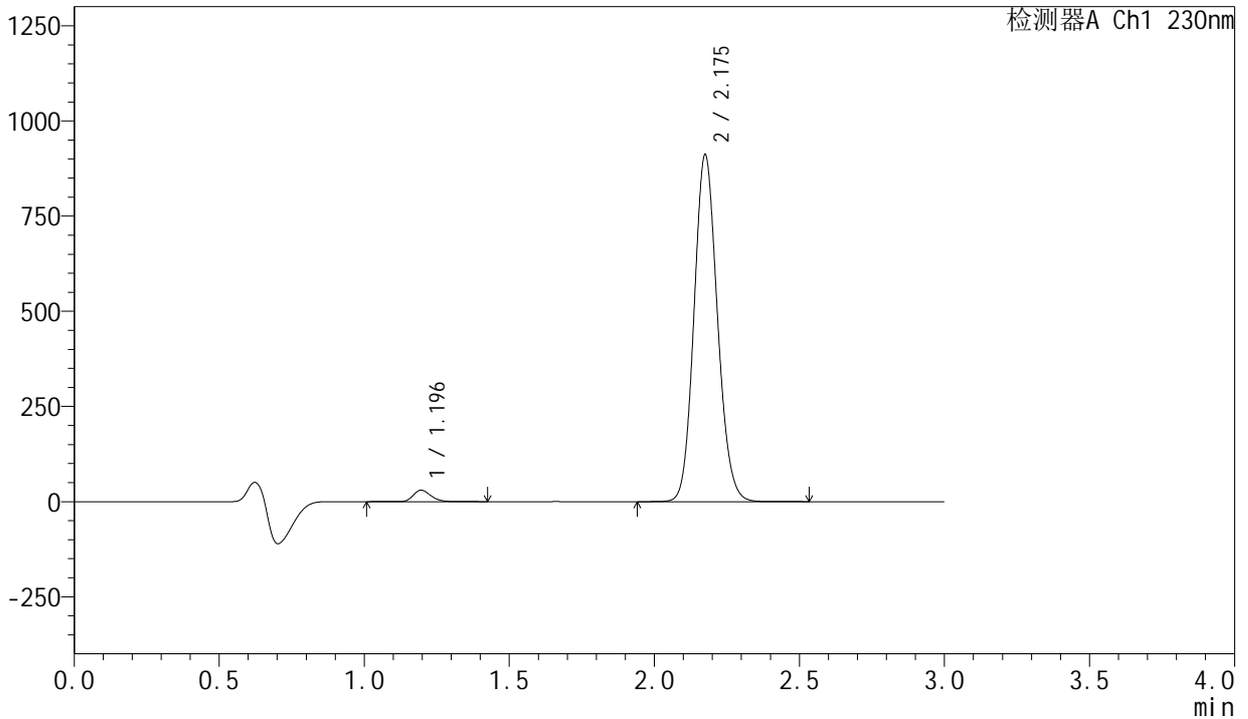
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	125988	2.404	29988	1929	1.235	--
2	2.175	5113814	97.596	906906	3480	1.121	7.638
总计		5239802	100.000	936894			

<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-204 - 0-78/3-248-2 - zzp-2024082121p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/28 01:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/08/28 09:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	126284	2.408	30107	1931	1.234	--
2	2.175	5118165	97.592	907800	3484	1.121	7.640
总计		5244449	100.000	937908			



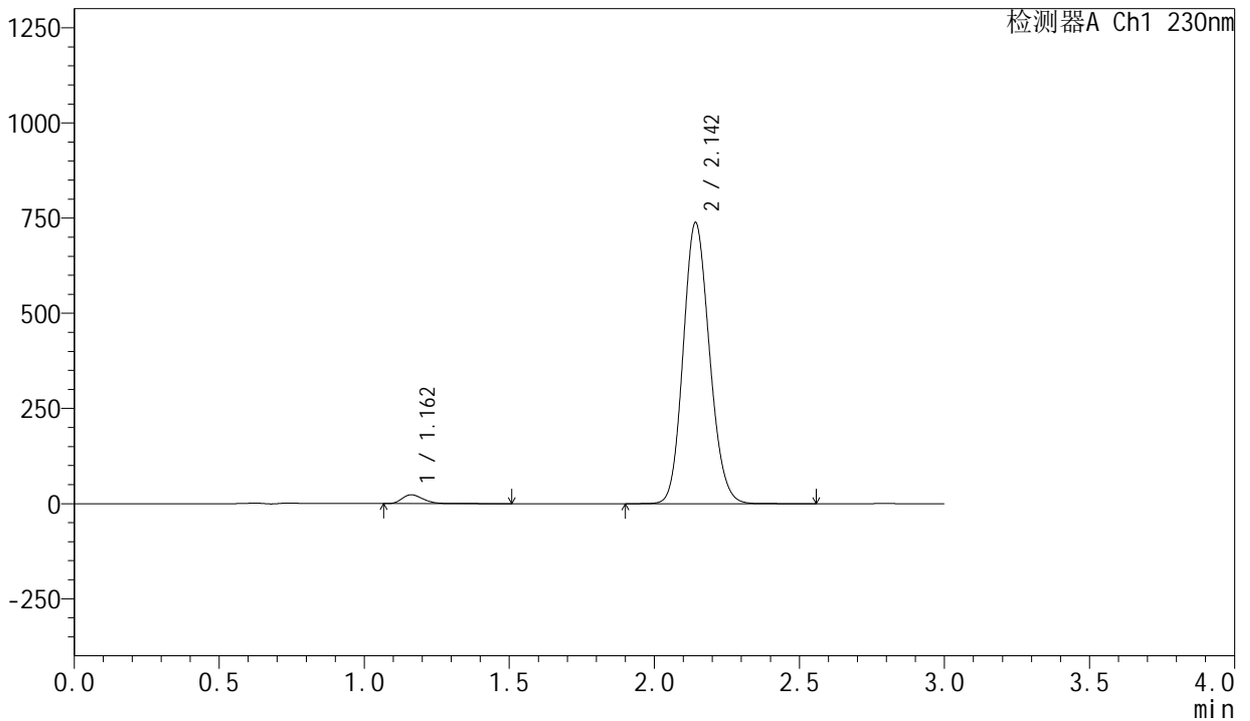
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-78/3-250-2 - zzp-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 01:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/08/28 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	117101	2.452	23379	1263	1.267	--
2	2.142	4658470	97.548	735902	2660	1.138	6.597
总计		4775571	100.000	759281			