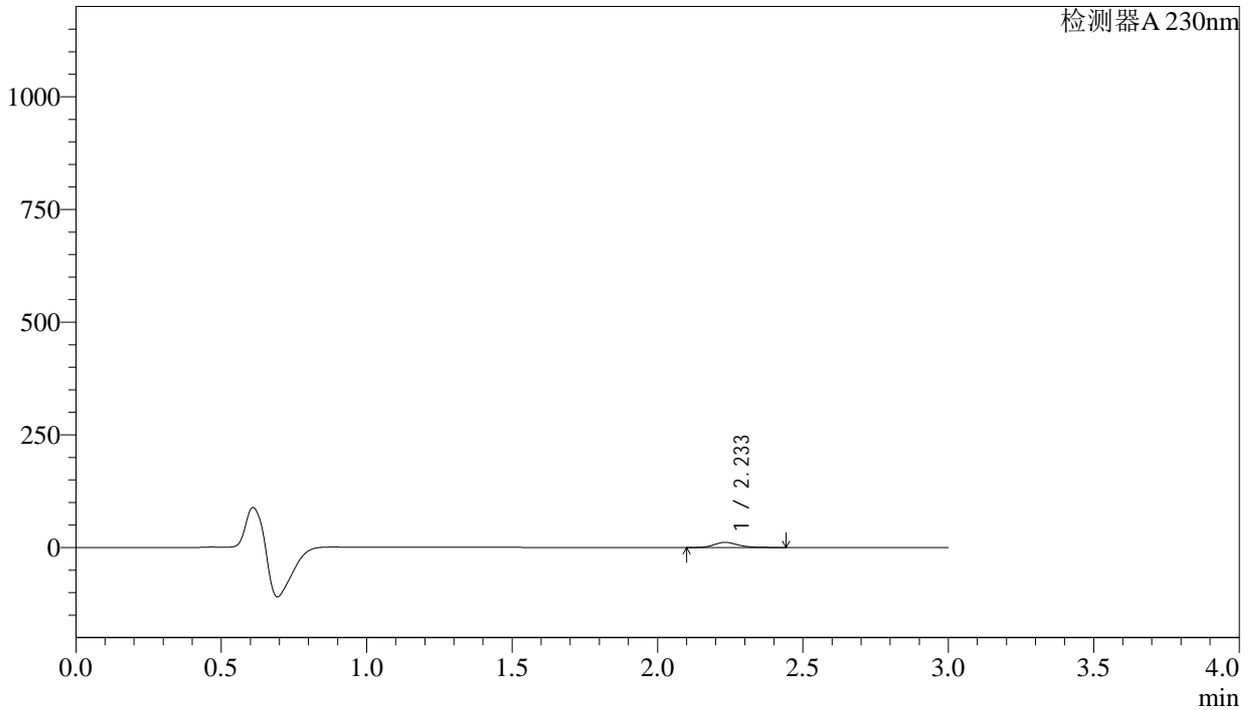


<样品信息>

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 - 0-151/26-1183-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

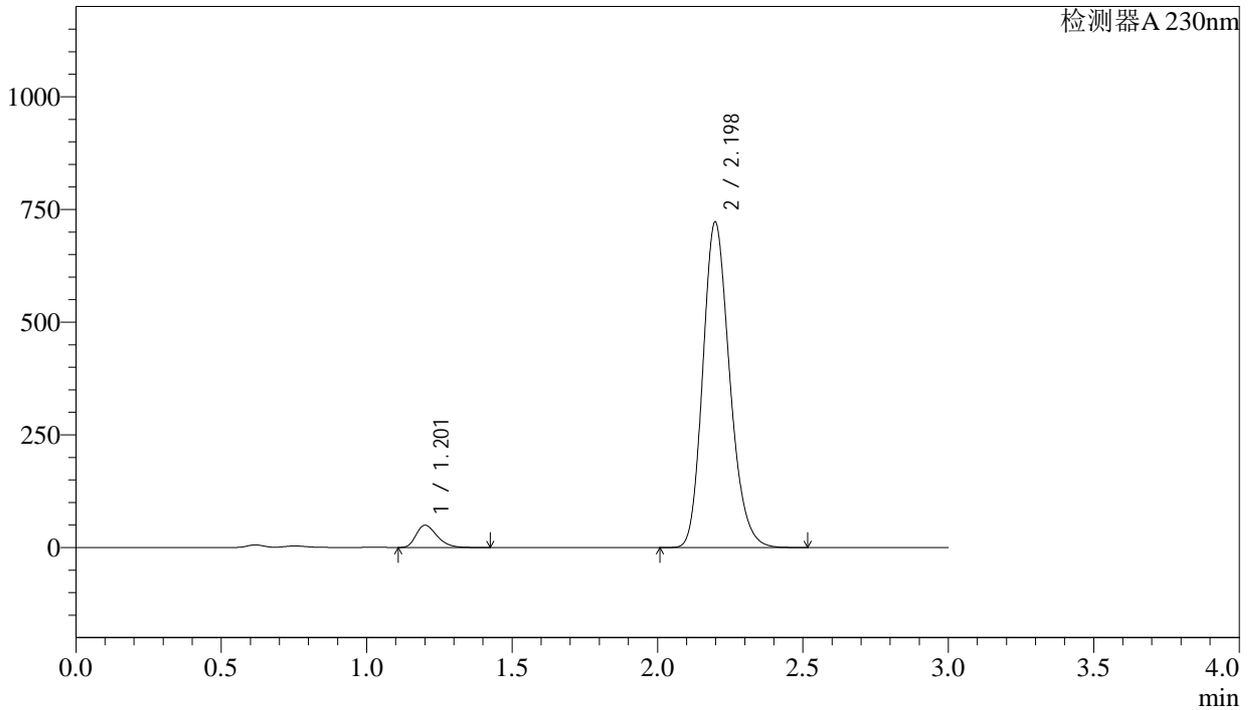
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	64532	100.000	11407	3737	1.215	--
总计		64532	100.000	11407			

<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 - 0-151/26-1184-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 11:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

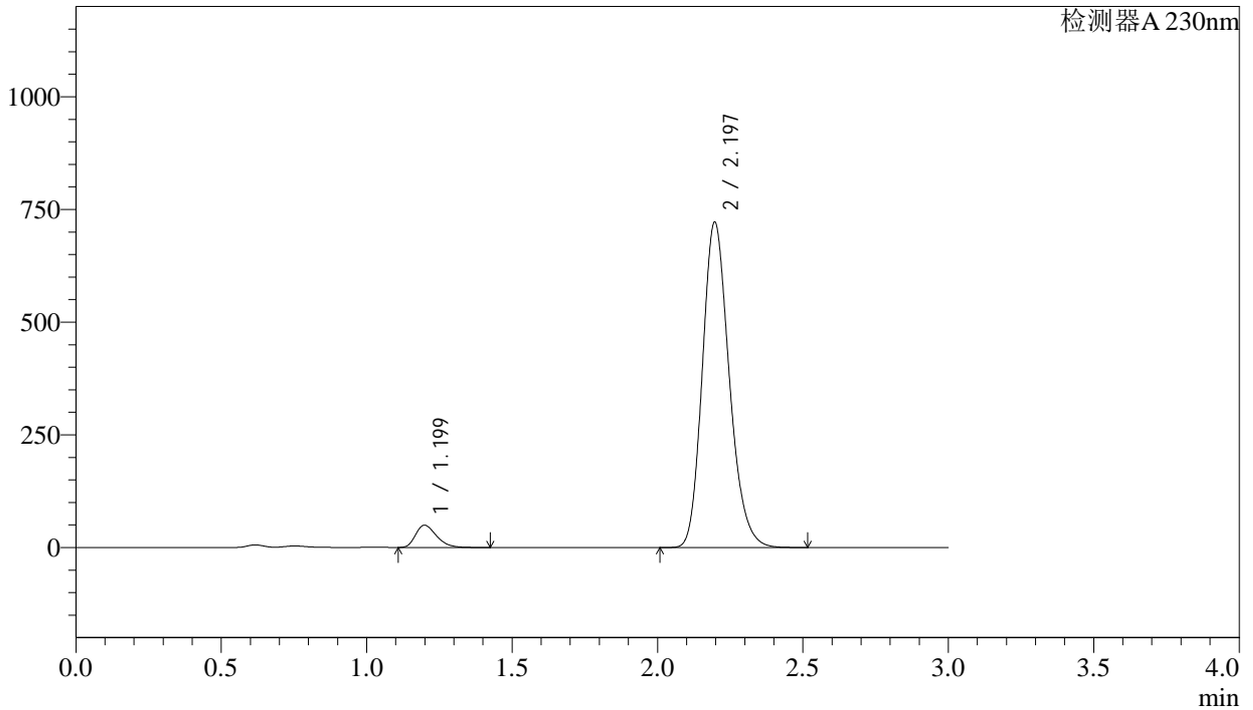
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	248443	5.071	49064	1328	1.319	--
2	2.198	4650786	94.929	721796	2732	1.200	6.649
总计		4899229	100.000	770860			

<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 - 0-151/26-1185-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 11:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

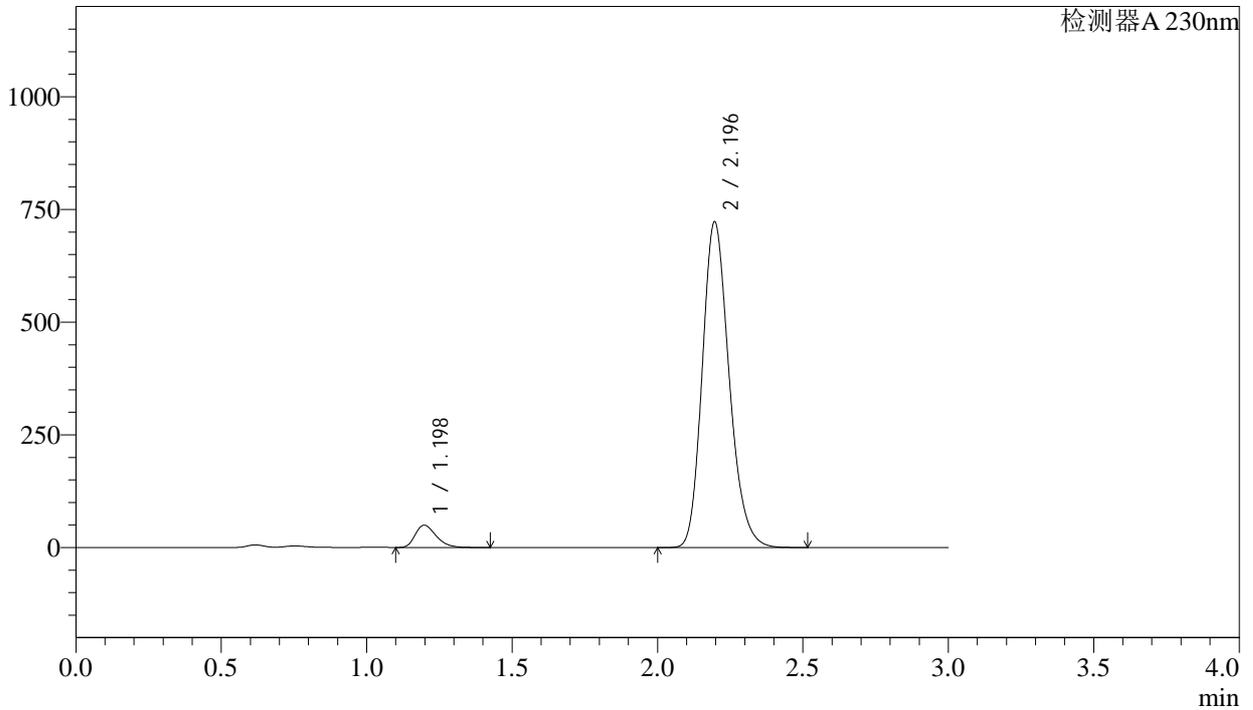
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	248157	5.067	49359	1328	1.318	--
2	2.197	4649456	94.933	722043	2731	1.202	6.657
总计		4897614	100.000	771402			

<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 - 0-151/26-1186-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 11:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

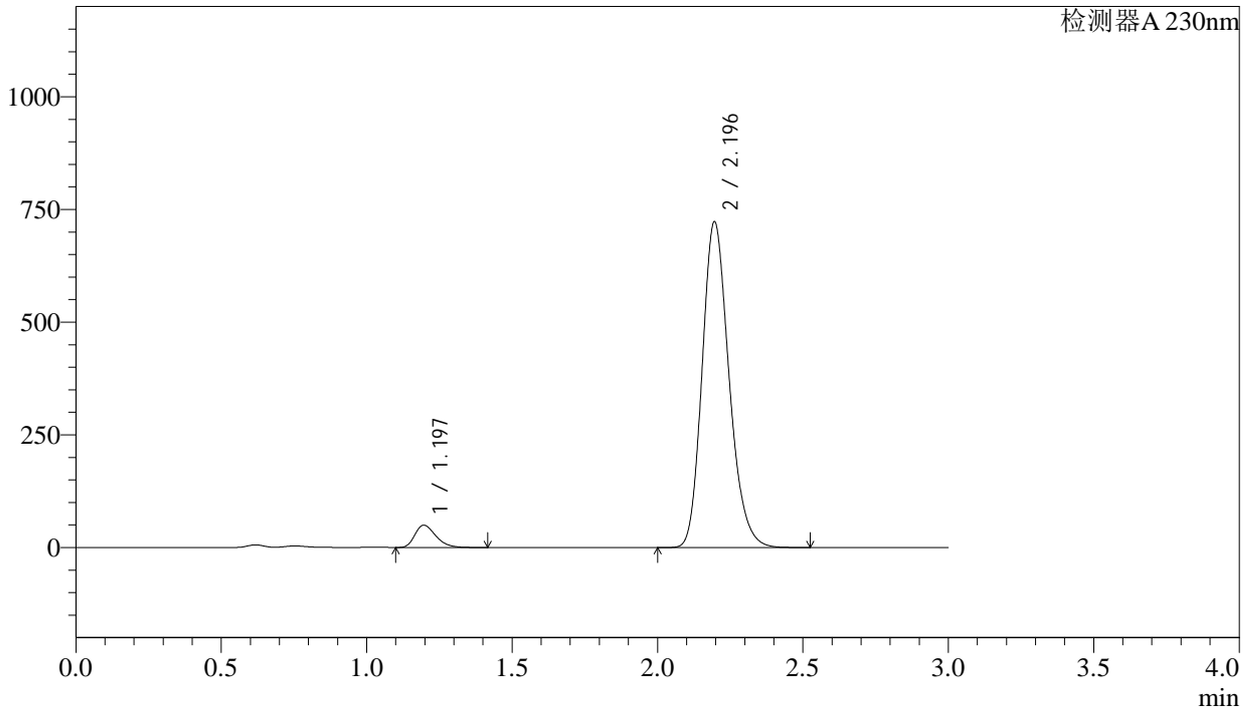
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	248381	5.067	49471	1325	1.317	--
2	2.196	4653730	94.933	722488	2730	1.203	6.663
总计		4902111	100.000	771959			

<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 - 0-151/26-1187-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:53:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

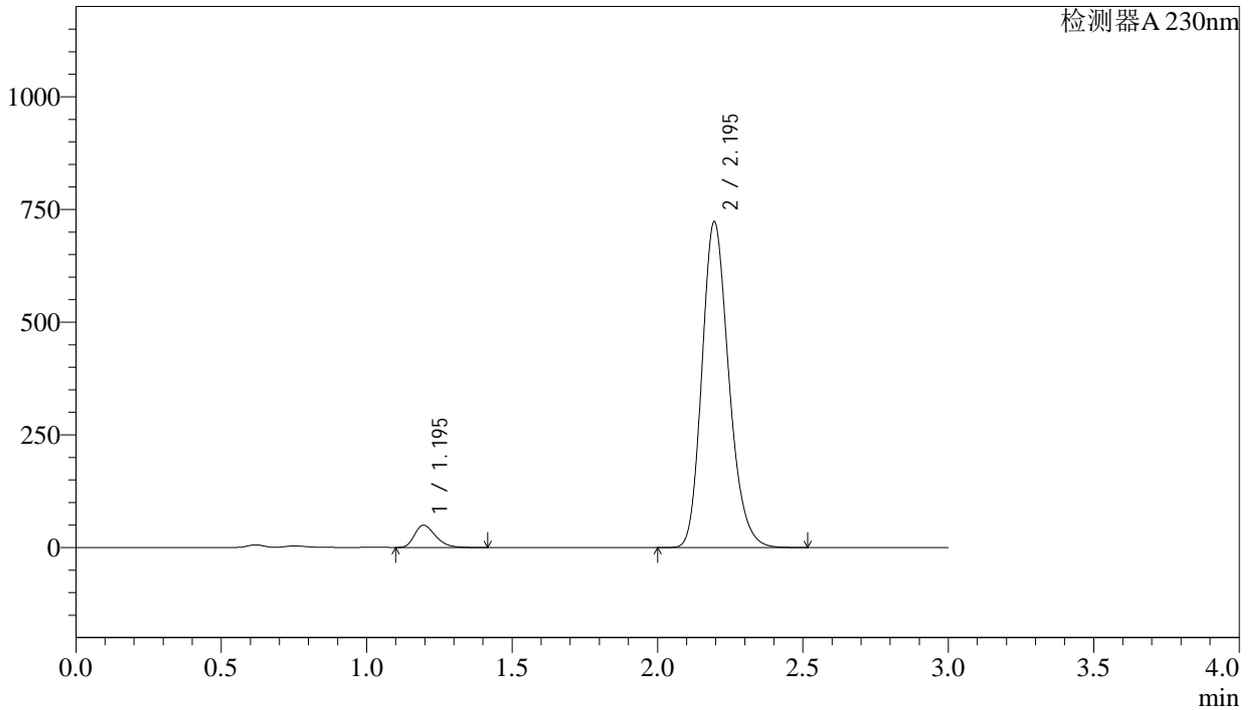
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	248283	5.062	49495	1321	1.318	--
2	2.196	4656344	94.938	722695	2730	1.205	6.666
总计		4904627	100.000	772190			

<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 - 0-151/26-1188-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 11:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	248327	5.063	49450	1321	1.319	--
2	2.195	4656380	94.937	722362	2730	1.206	6.673
总计		4904707	100.000	771813			



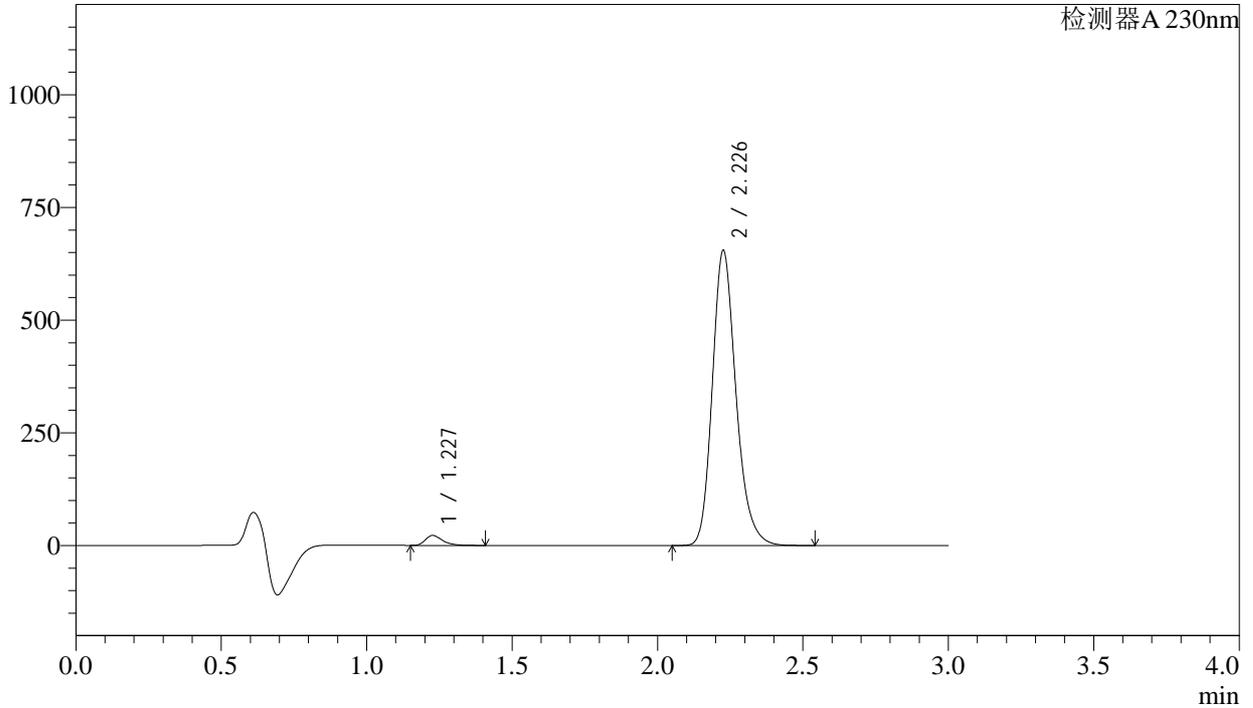
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1189-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	90615	2.381	21945	2157	1.367	--
2	2.226	3715472	97.619	650807	3688	1.213	7.920
总计		3806087	100.000	672752			



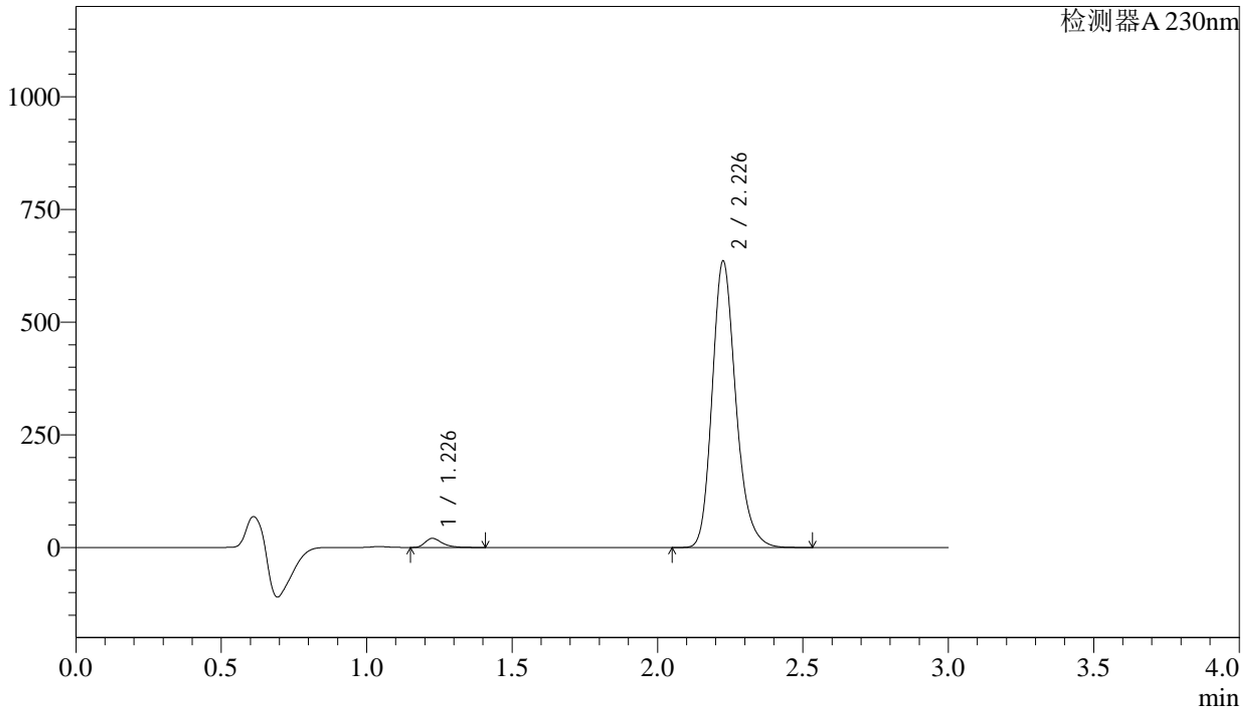
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1190-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/17 12:04:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	82743	2.244	19933	2158	1.373	--
2	2.226	3605042	97.756	631788	3693	1.213	7.933
总计		3687785	100.000	651721			



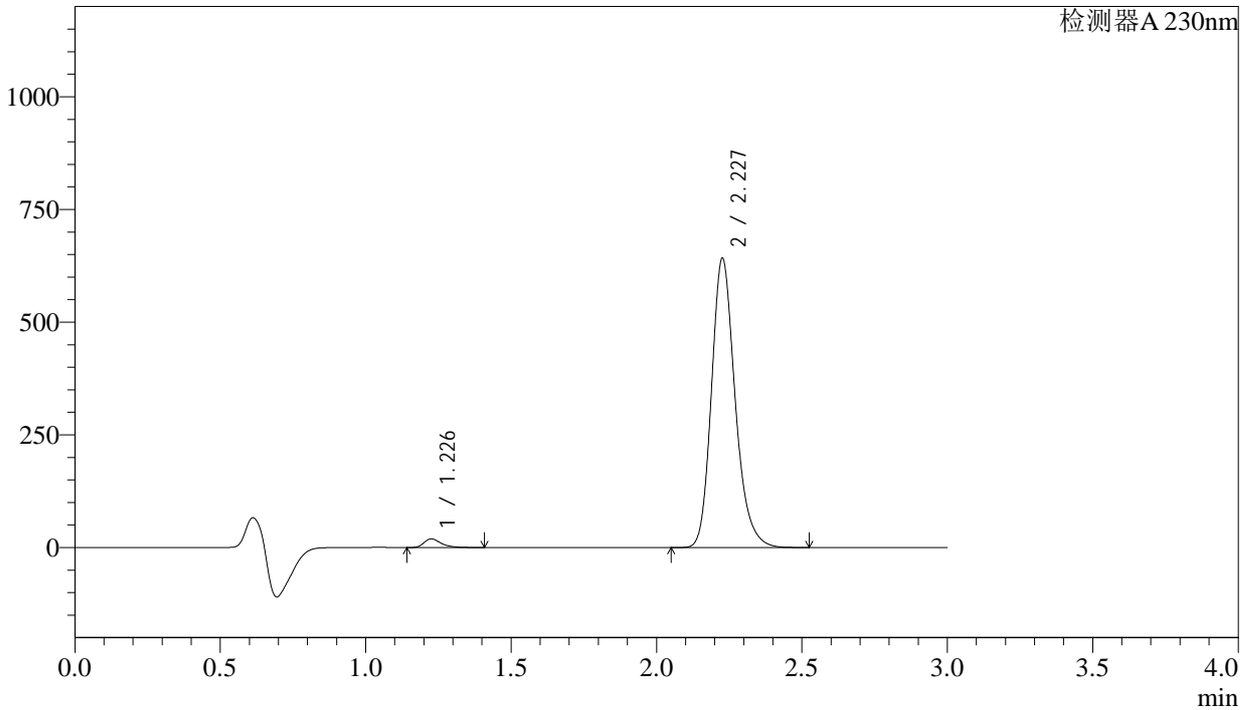
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1192-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	78911	2.123	19000	2159	1.382	--
2	2.227	3637200	97.877	638827	3702	1.214	7.949
总计		3716111	100.000	657827			



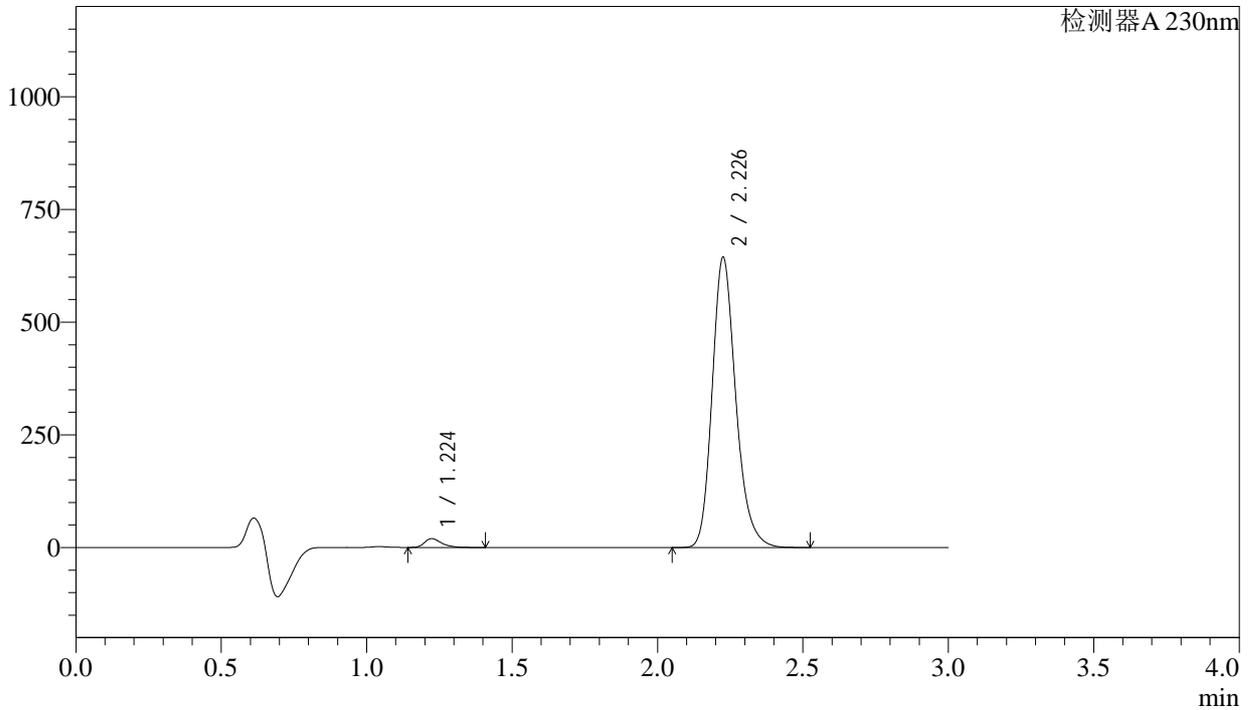
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1193-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

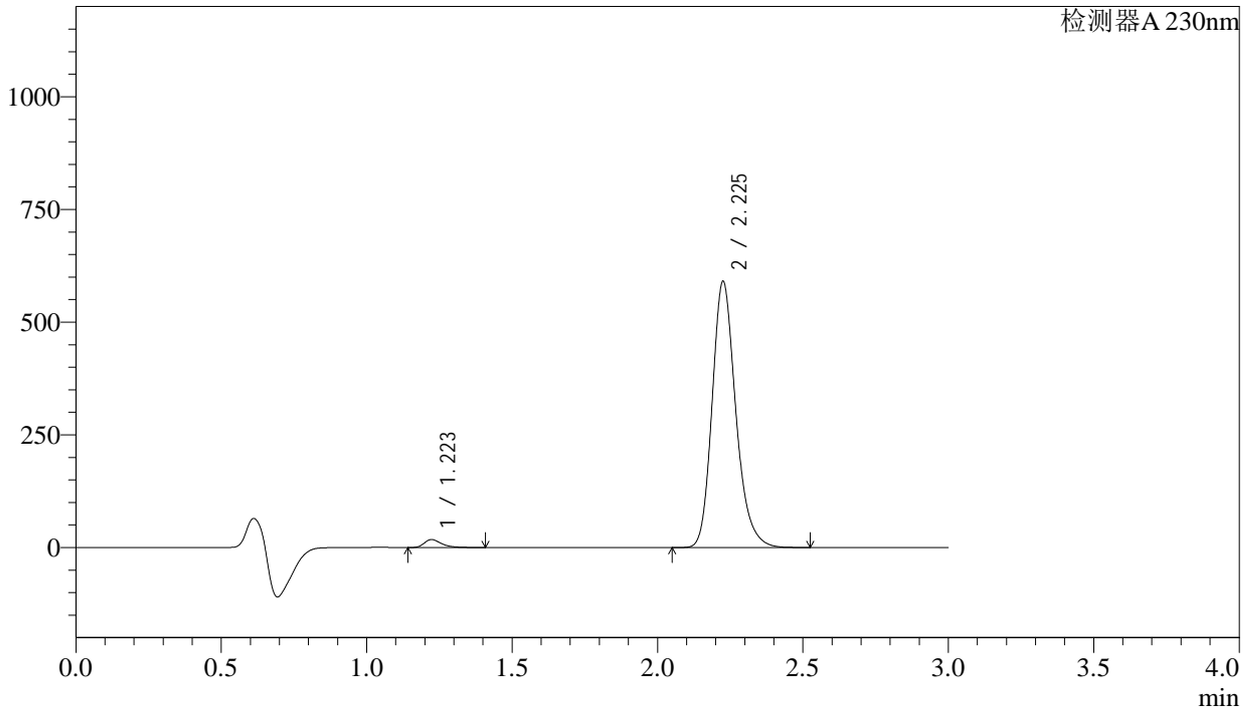
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	80166	2.148	19506	2157	1.362	--
2	2.226	3651401	97.852	640276	3699	1.214	7.954
总计		3731566	100.000	659783			

<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 - 0-151/26-1194-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	72630	2.124	17647	2152	1.379	--
2	2.225	3347212	97.876	587435	3702	1.215	7.959
总计		3419843	100.000	605082			



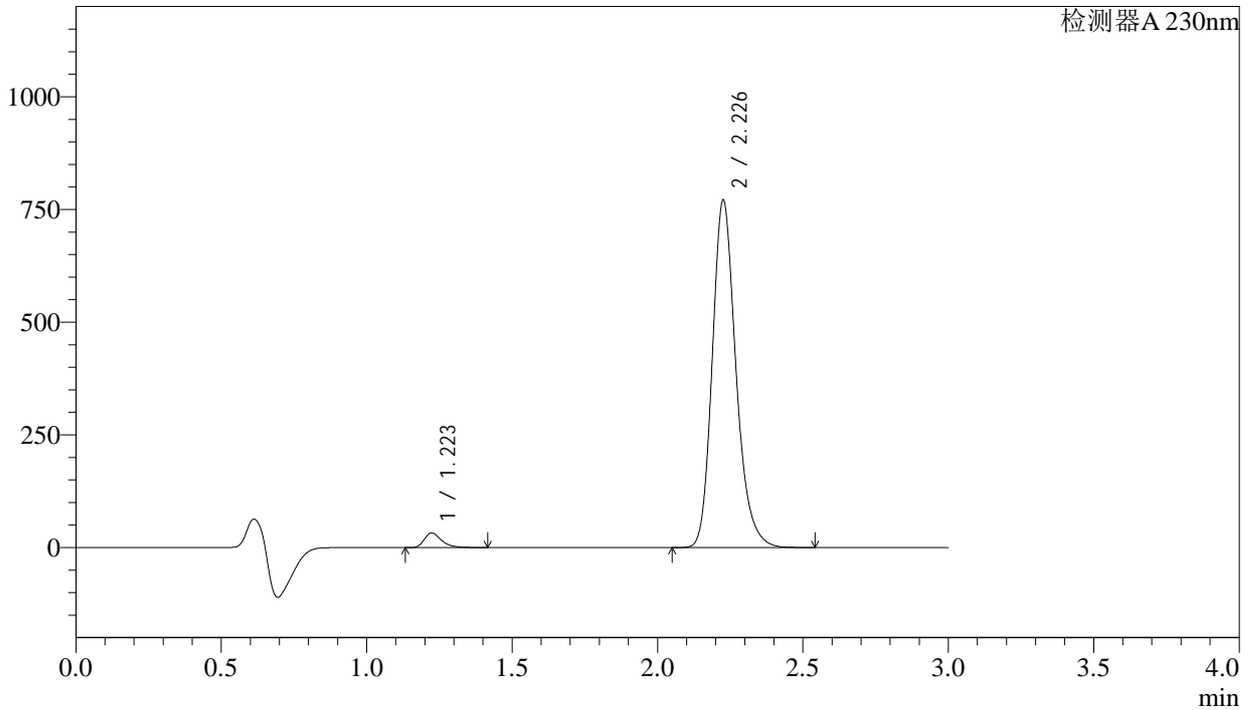
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1195-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	132925	2.950	32417	2153	1.361	--
2	2.226	4373739	97.050	765707	3696	1.215	7.959
总计		4506664	100.000	798123			



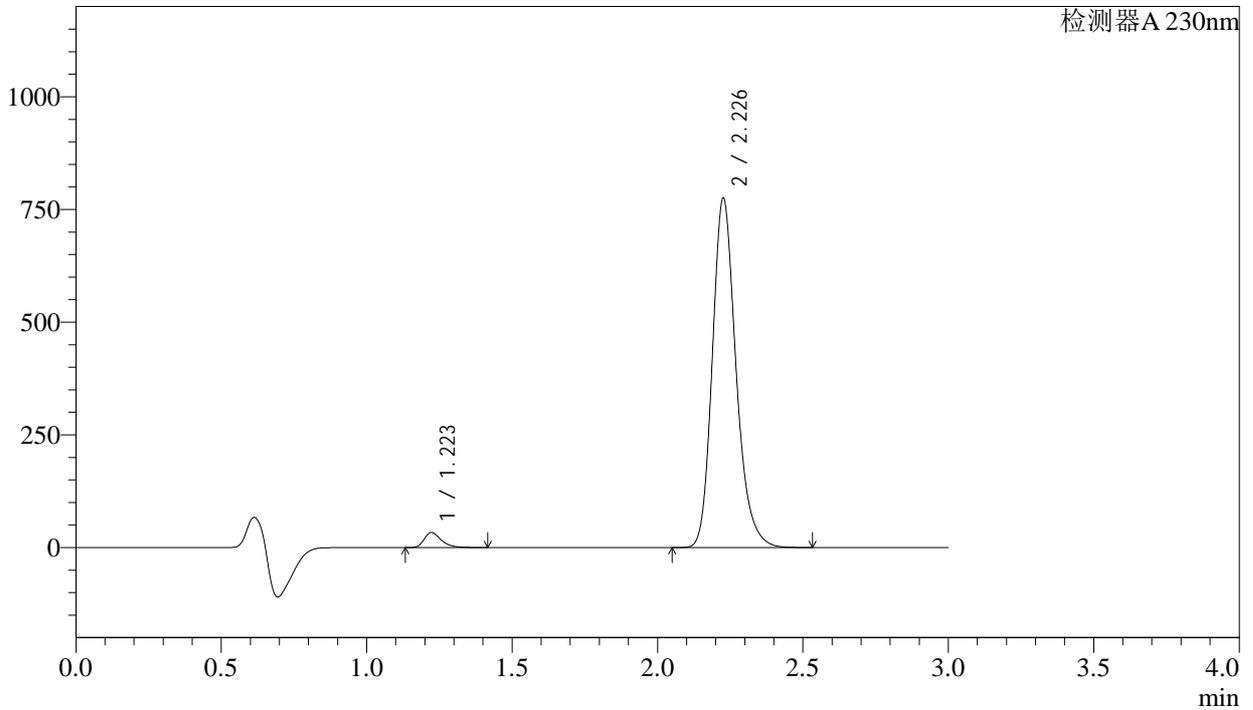
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1196-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/17 12:24:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

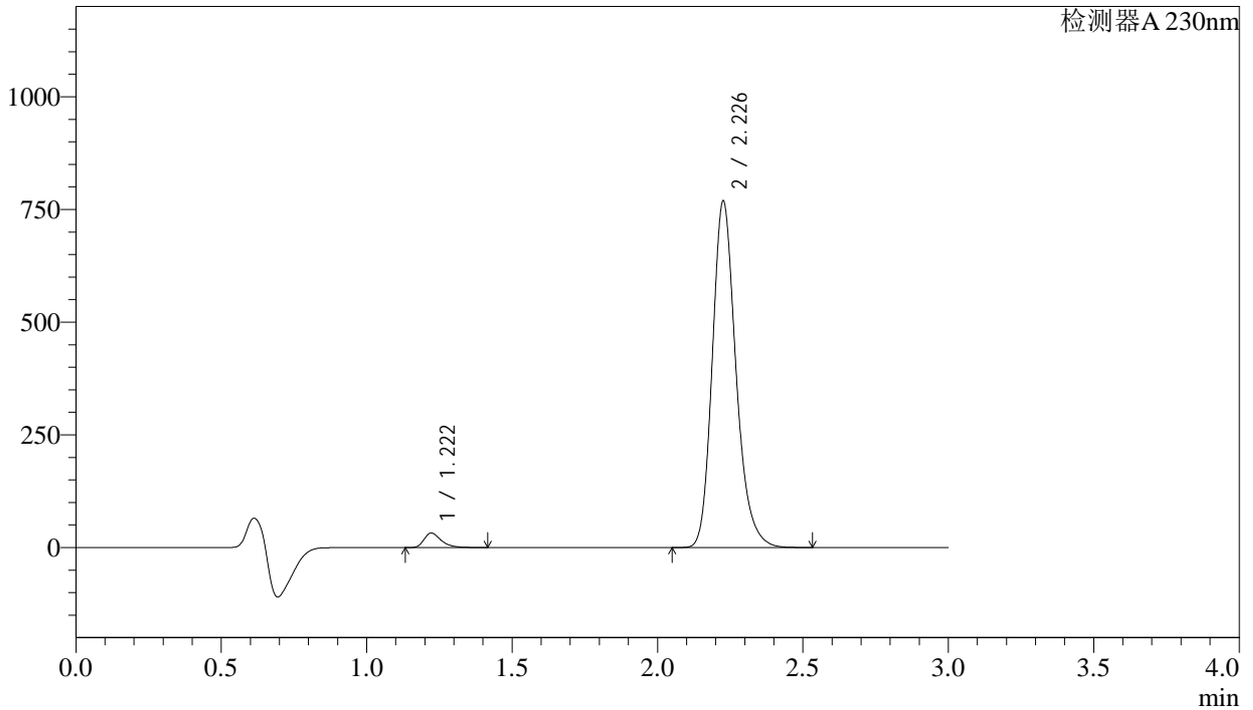
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	136190	3.003	33257	2150	1.362	--
2	2.226	4399416	96.997	770567	3694	1.215	7.962
总计		4535605	100.000	803824			

<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 - 0-151/26-1197-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

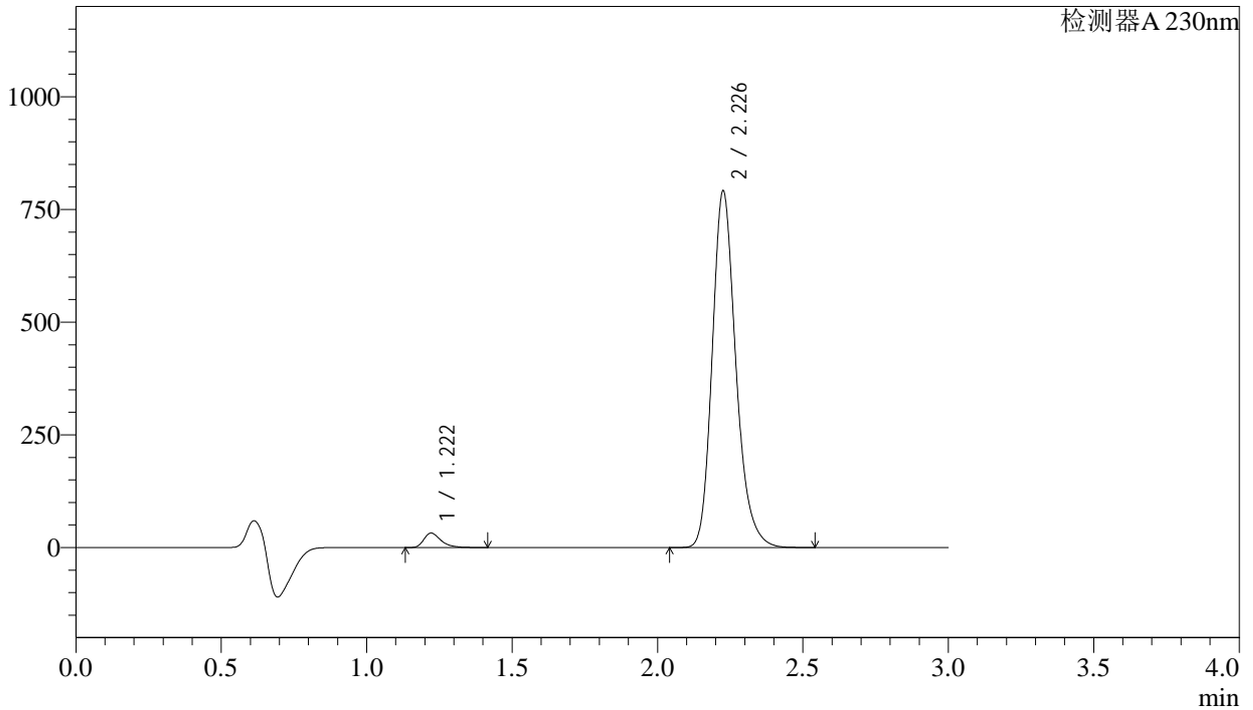
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	131838	2.933	32194	2152	1.365	--
2	2.226	4362654	97.067	763807	3698	1.217	7.970
总计		4494492	100.000	796001			

<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 - 0-151/26-1198-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	131601	2.848	32148	2151	1.364	--
2	2.226	4489739	97.152	786125	3701	1.217	7.976
总计		4621340	100.000	818273			



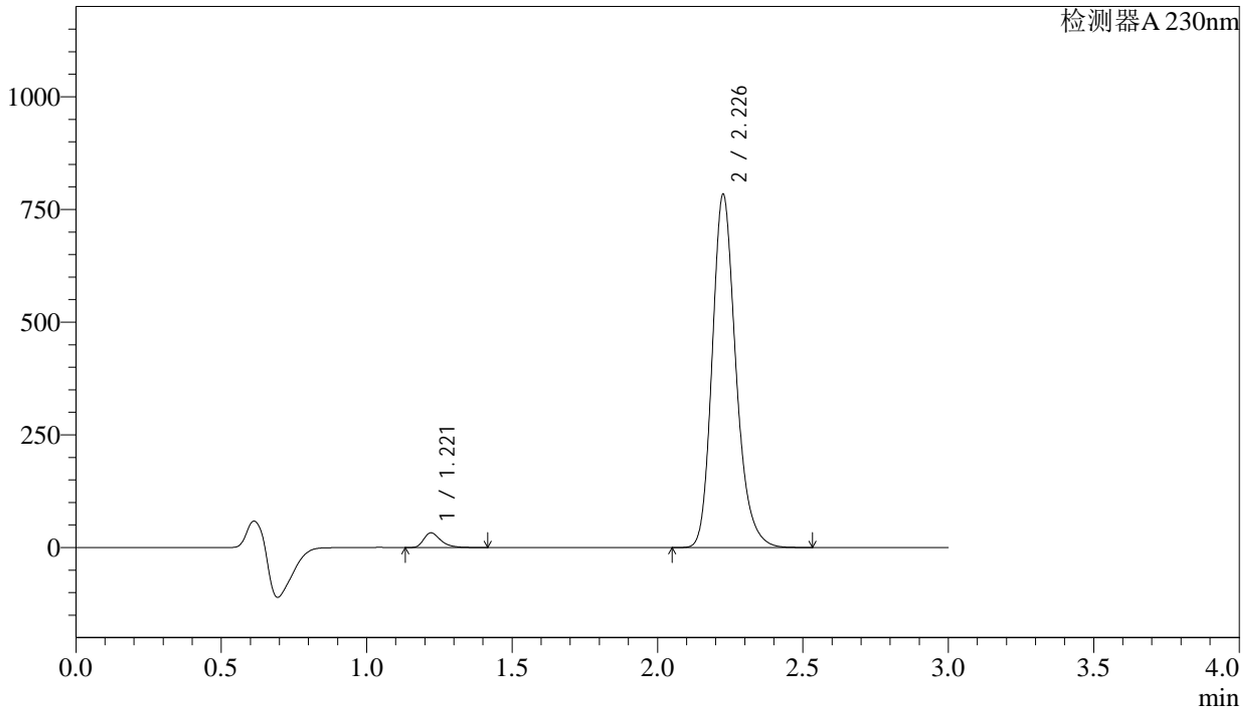
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1199-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

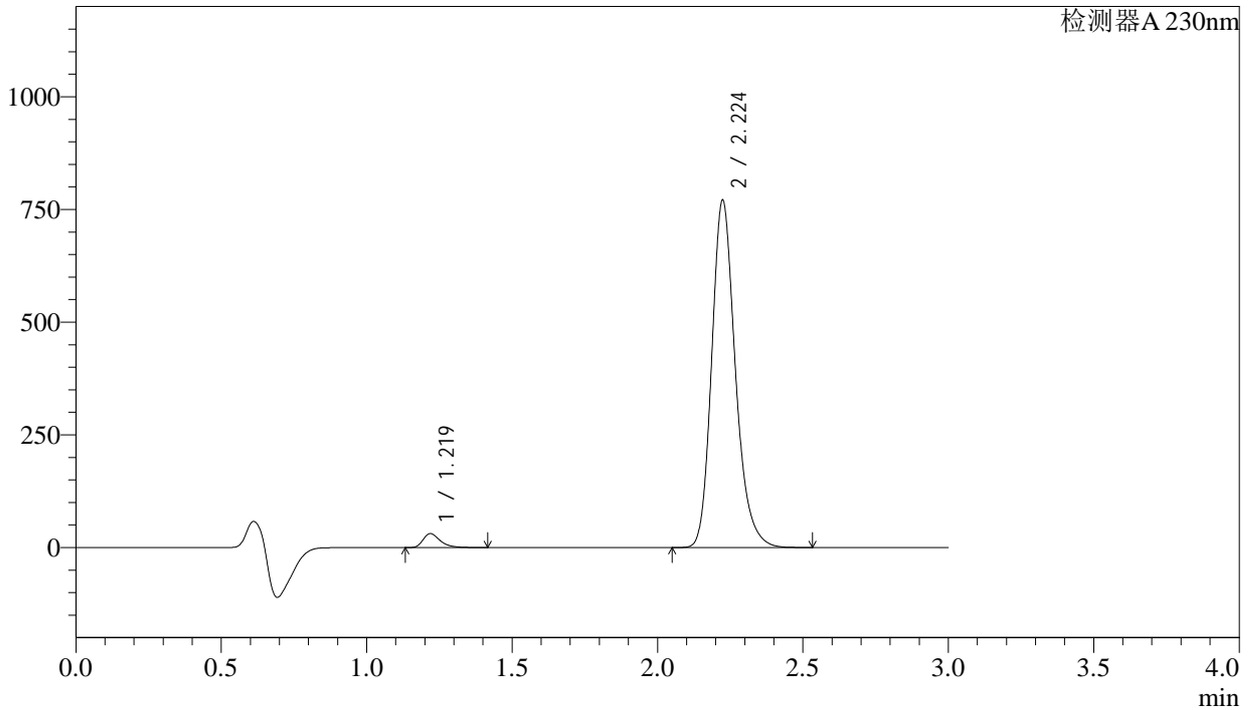
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	134007	2.925	32762	2148	1.362	--
2	2.226	4447275	97.075	778787	3701	1.218	7.980
总计		4581282	100.000	811549			

<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 - 0-151/26-1200-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:37:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

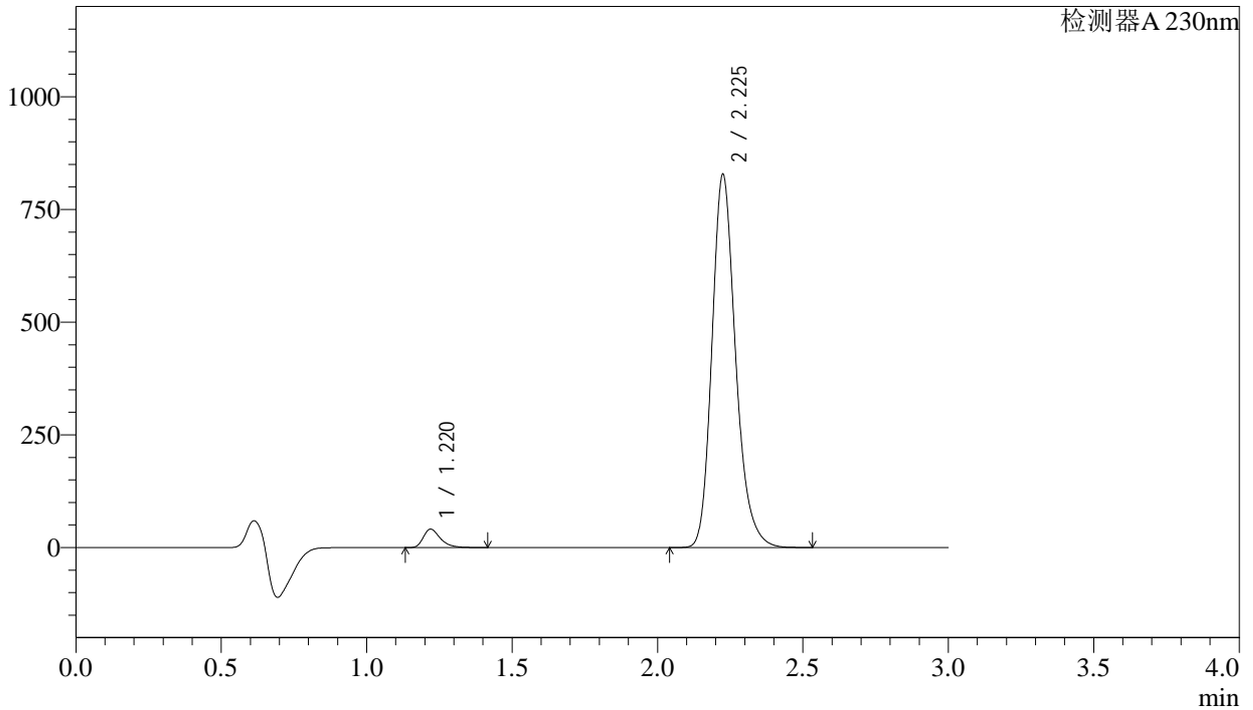
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	126820	2.819	30802	2146	1.369	--
2	2.224	4371566	97.181	769170	3698	1.217	7.990
总计		4498386	100.000	799972			

<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 - 0-151/26-1201-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

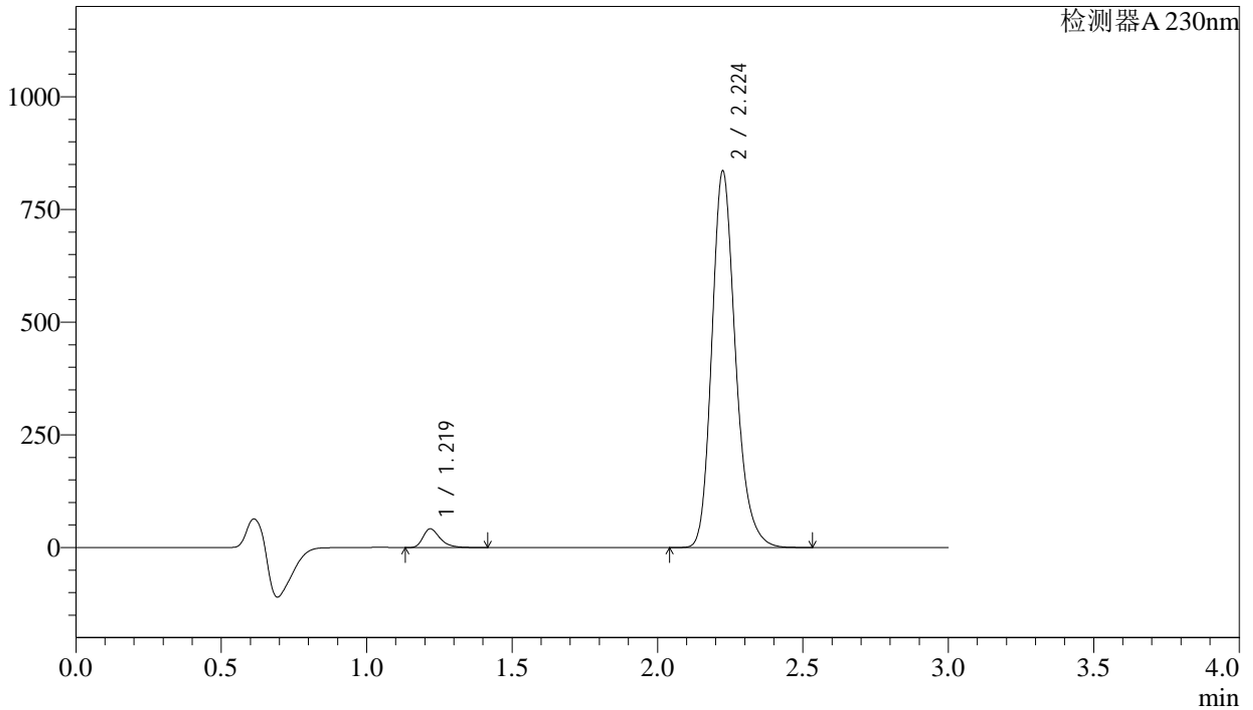
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	166618	3.427	40707	2150	1.357	--
2	2.225	4694835	96.573	824776	3701	1.217	7.991
总计		4861453	100.000	865483			

<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 - 0-151/26-1202-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

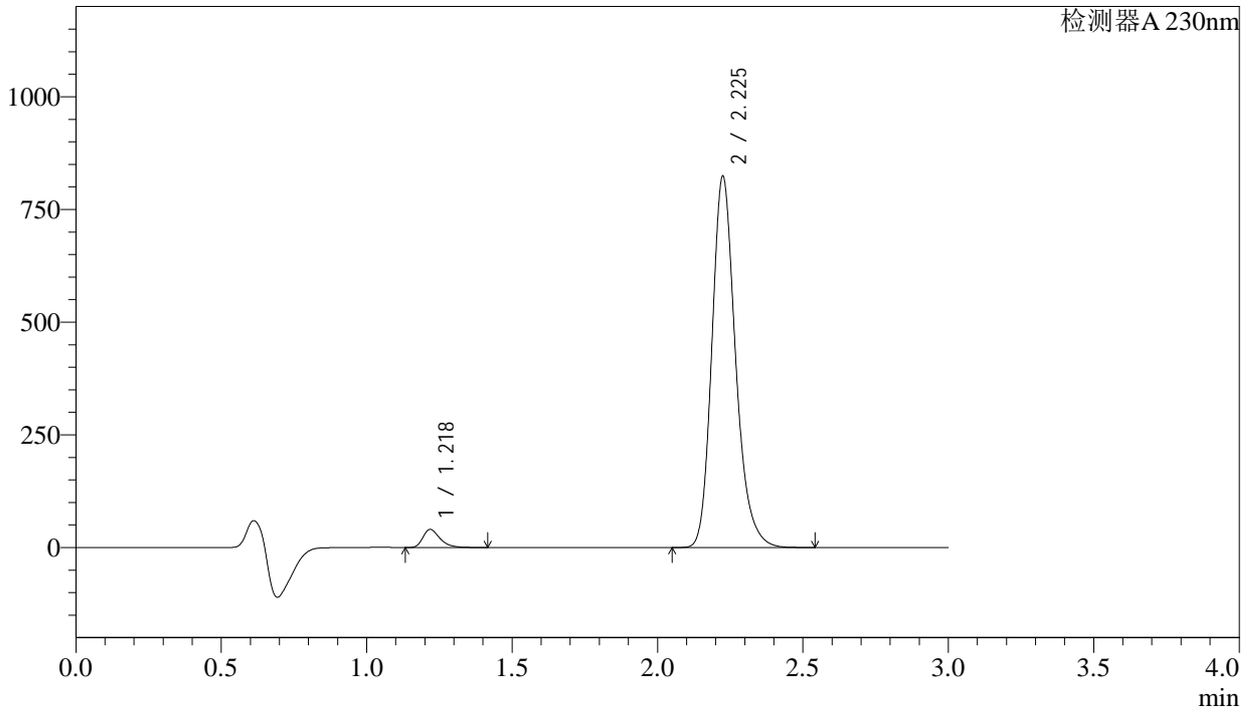
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	169695	3.455	41330	2149	1.358	--
2	2.224	4742596	96.545	833048	3692	1.217	7.994
总计		4912291	100.000	874378			

<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 - 0-151/26-1203-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:47:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	164771	3.404	40033	2145	1.360	--
2	2.225	4675754	96.596	820856	3693	1.218	7.996
总计		4840526	100.000	860889			



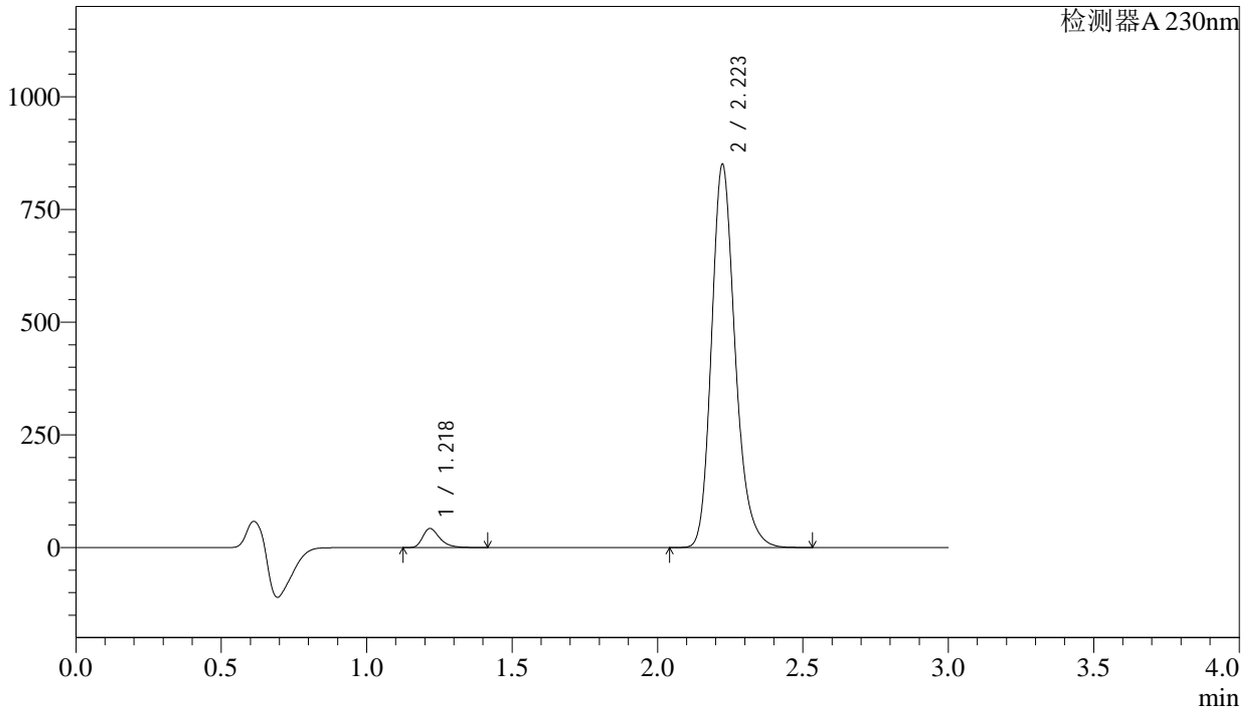
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1204-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 12:51:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	172567	3.457	41792	2149	1.365	--
2	2.223	4818855	96.543	849320	3701	1.218	8.007
总计		4991422	100.000	891112			



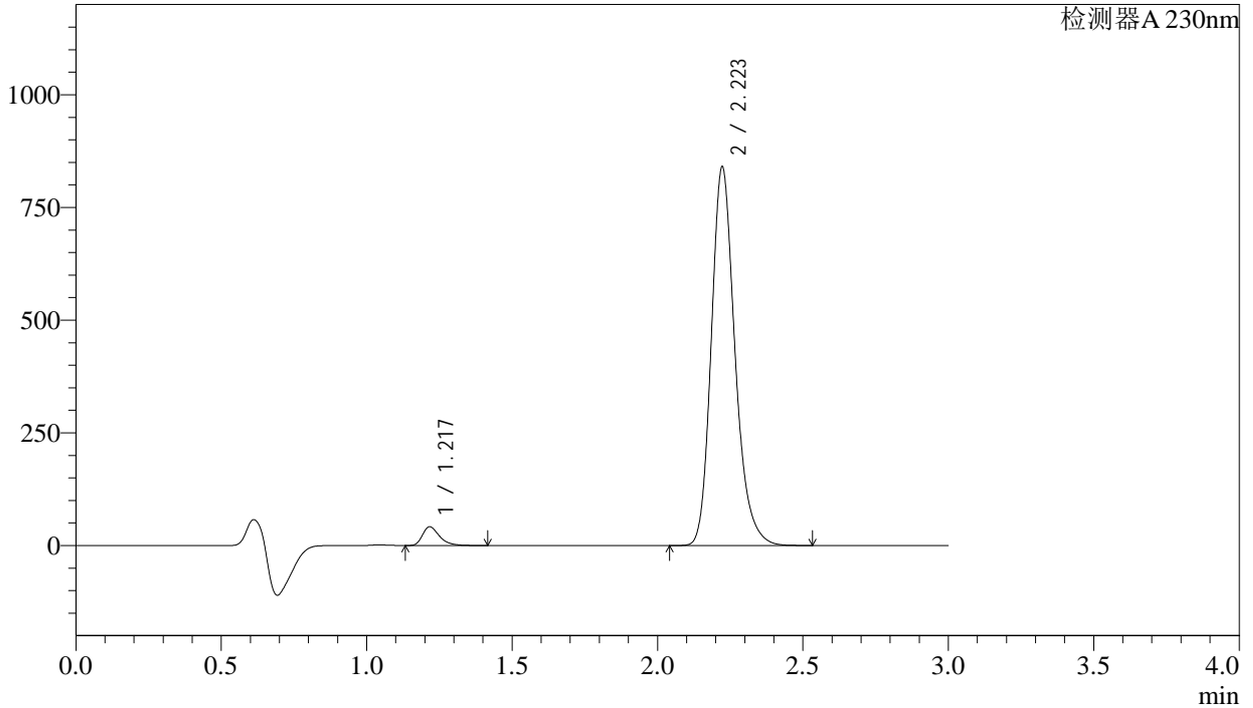
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1205-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 12:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

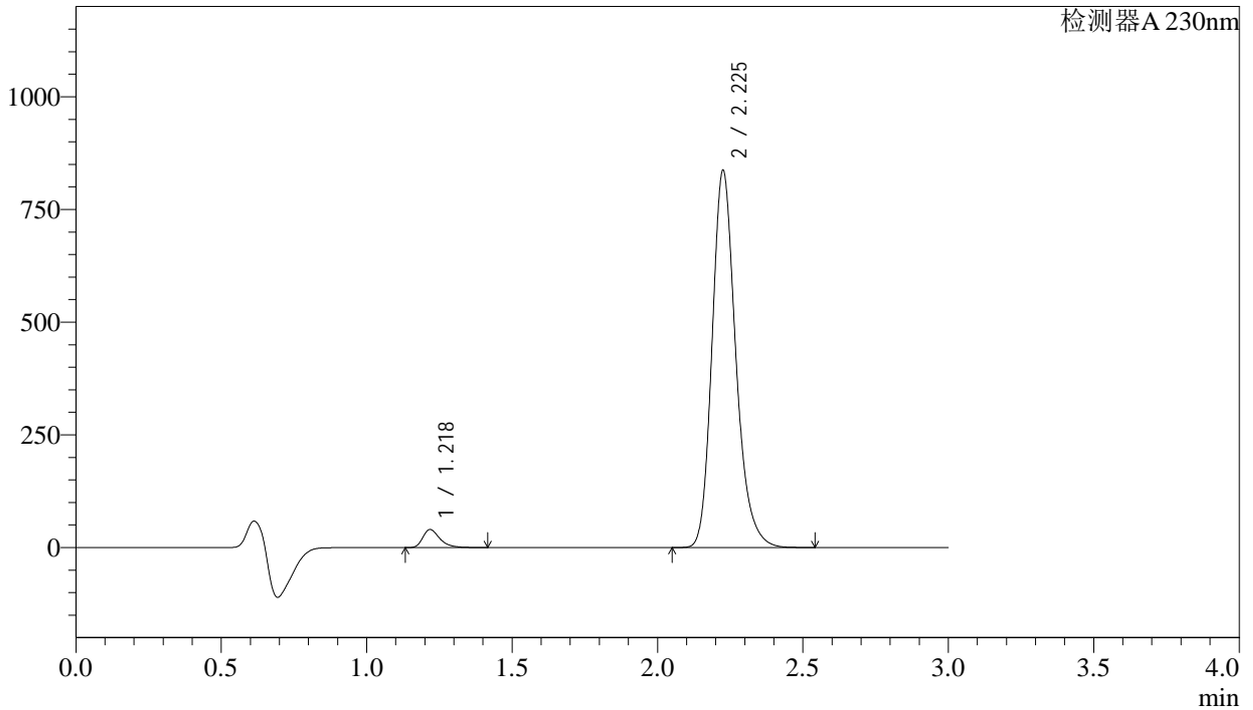
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	169158	3.427	41176	2147	1.361	--
2	2.223	4766753	96.573	839842	3694	1.218	8.004
总计		4935911	100.000	881019			

<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 - 0-151/26-1206-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 12:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	163188	3.320	39540	2141	1.364	--
2	2.225	4751698	96.680	832450	3697	1.220	8.004
总计		4914887	100.000	871990			



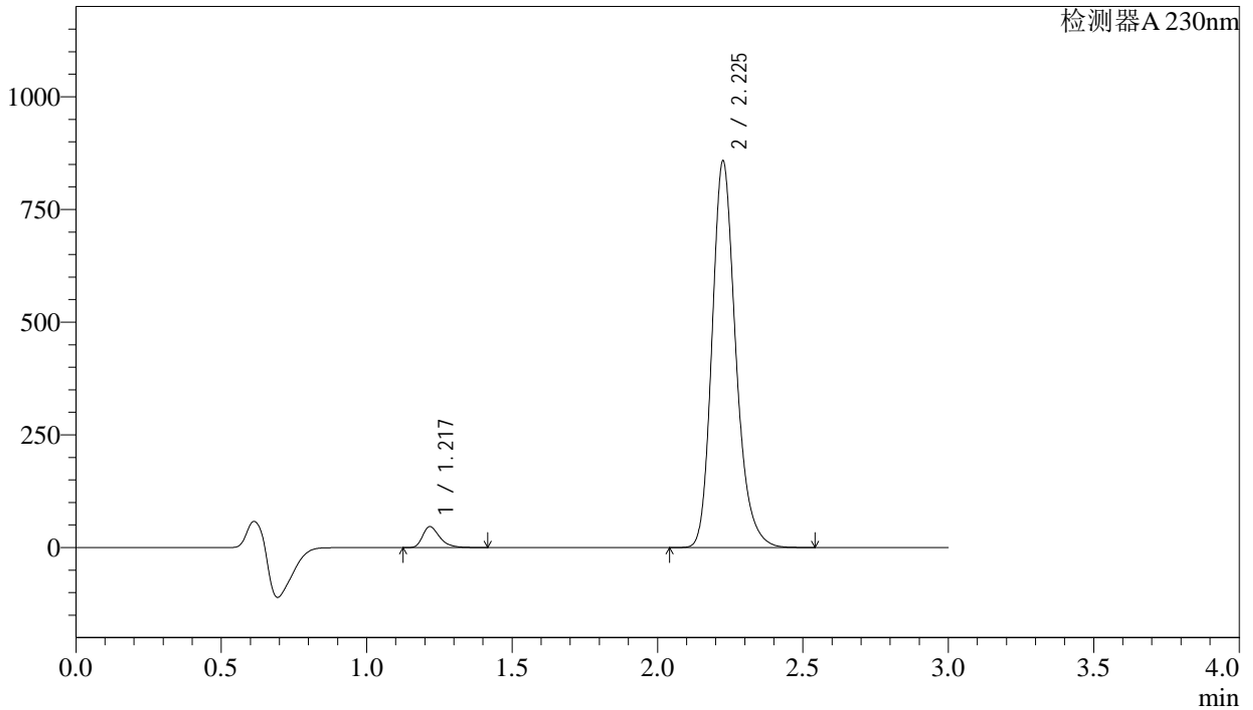
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1207-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	189554	3.745	45869	2145	1.364	--
2	2.225	4871844	96.255	853621	3695	1.220	8.011
总计		5061398	100.000	899490			



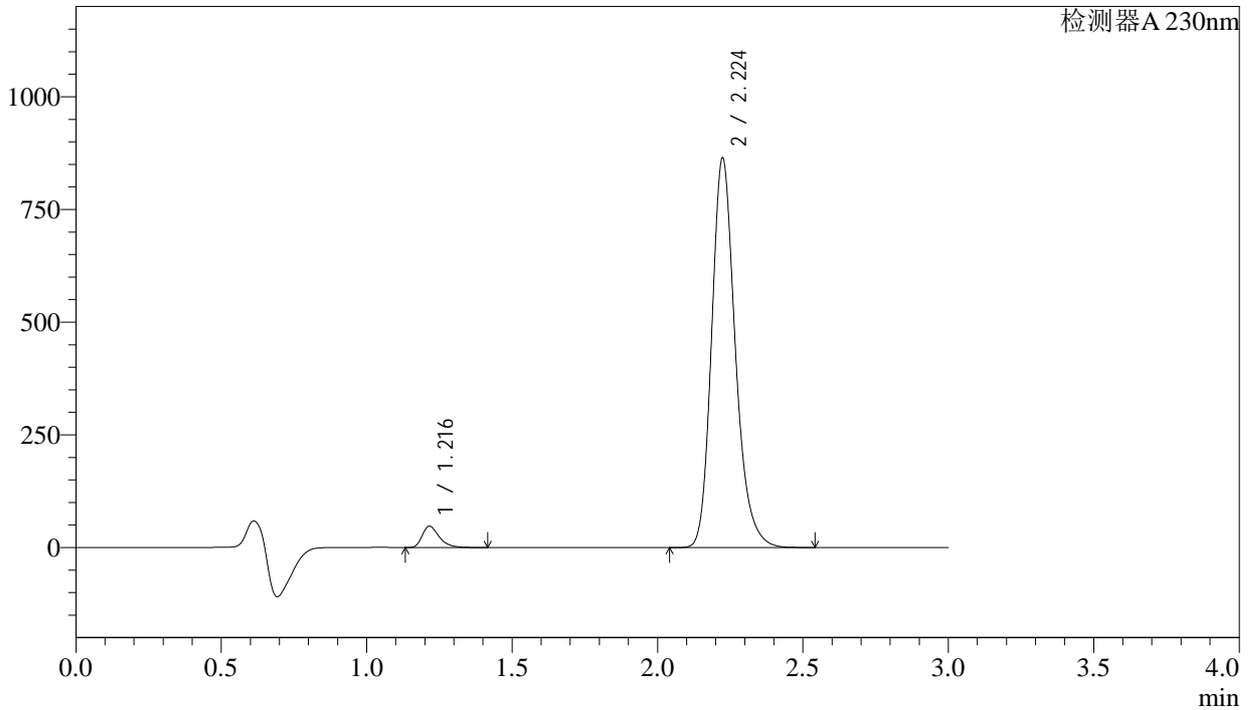
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1208-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

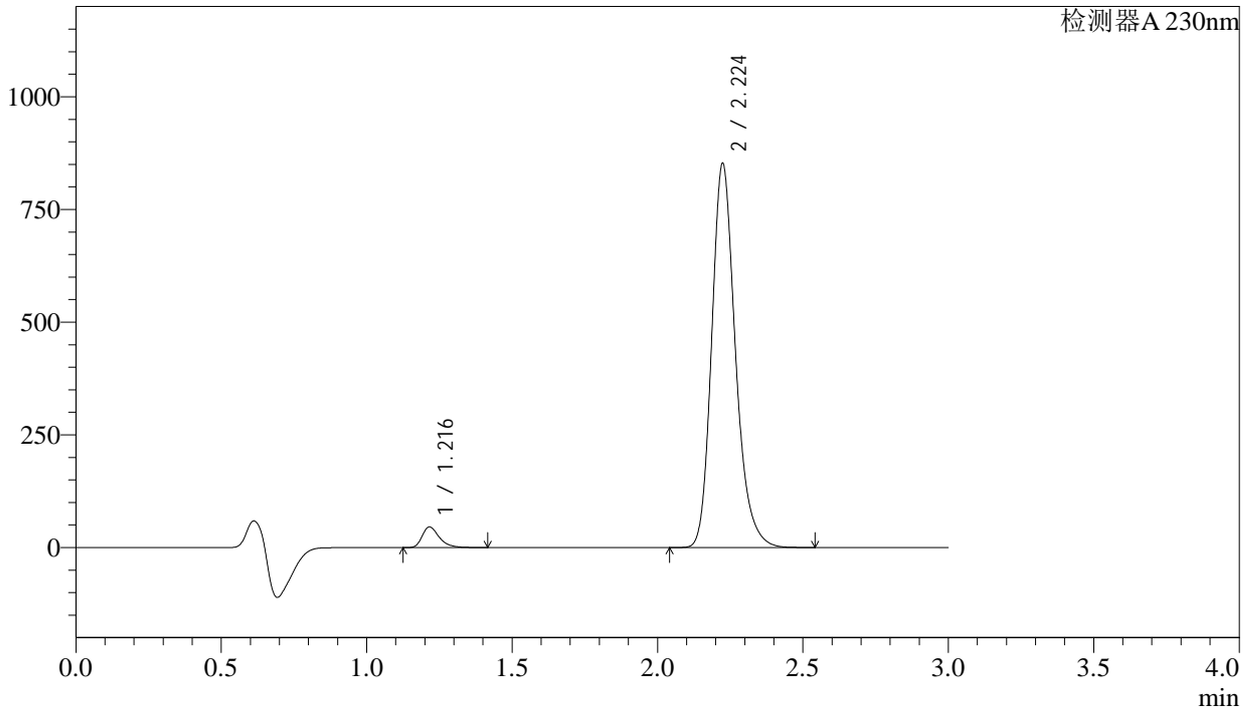
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	193247	3.787	47220	2139	1.356	--
2	2.224	4909017	96.213	862892	3692	1.219	8.013
总计		5102263	100.000	910112			

<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 - 0-151/26-1209-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

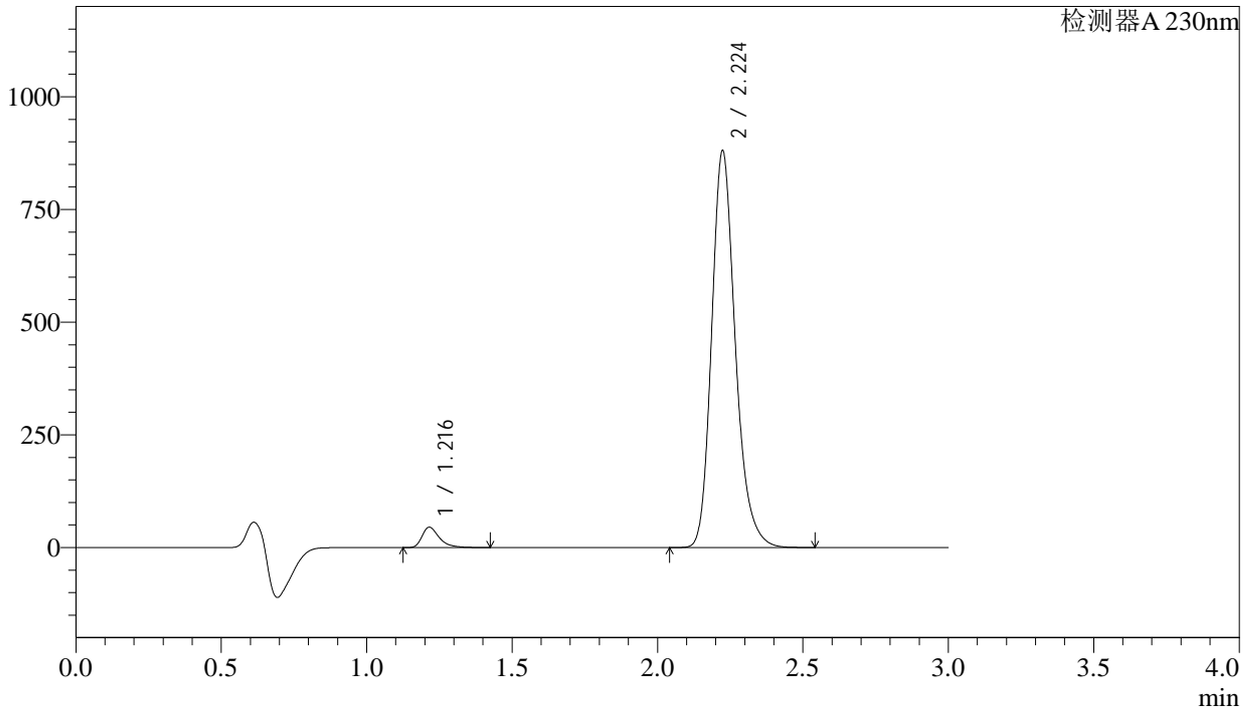
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	186726	3.715	45568	2136	1.359	--
2	2.224	4840118	96.285	850305	3695	1.219	8.013
总计		5026845	100.000	895873			

<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 - 0-151/26-1210-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:11:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

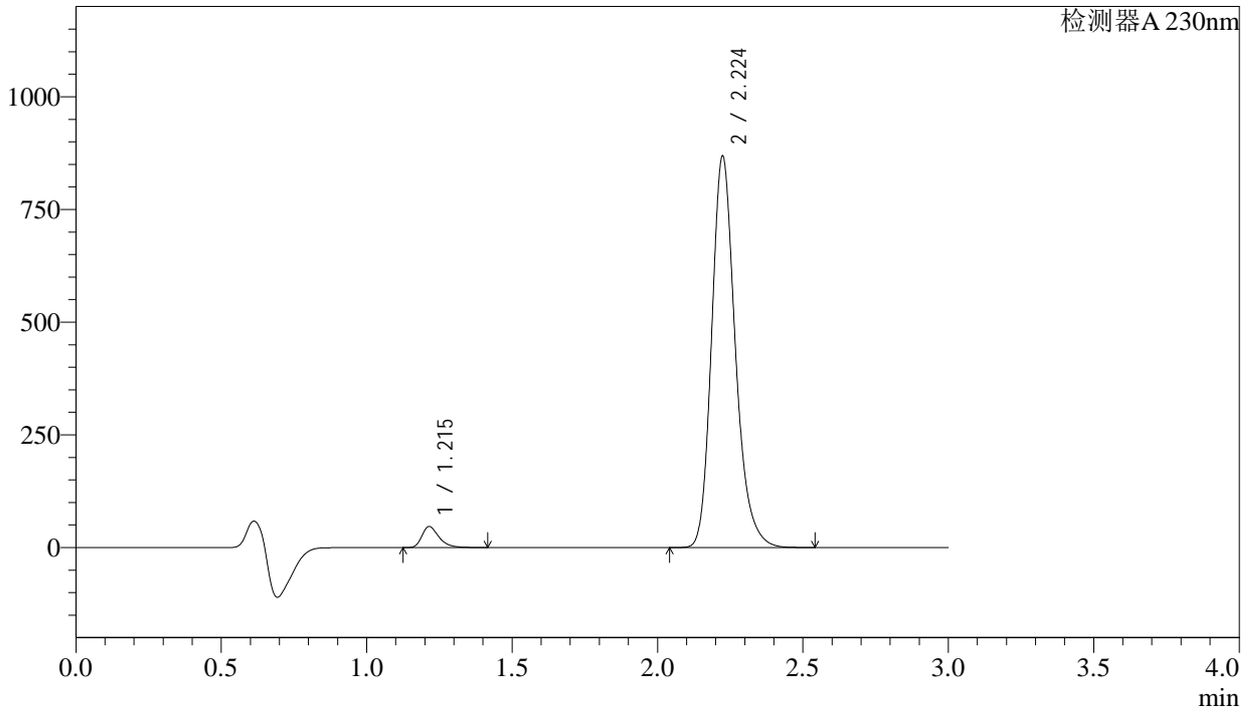
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	186368	3.595	45047	2138	1.414	--
2	2.224	4997031	96.405	878794	3699	1.220	8.021
总计		5183399	100.000	923841			

<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 - 0-151/26-1212-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	190292	3.717	46613	2139	1.360	--
2	2.224	4928983	96.283	866960	3703	1.220	8.029
总计		5119274	100.000	913573			



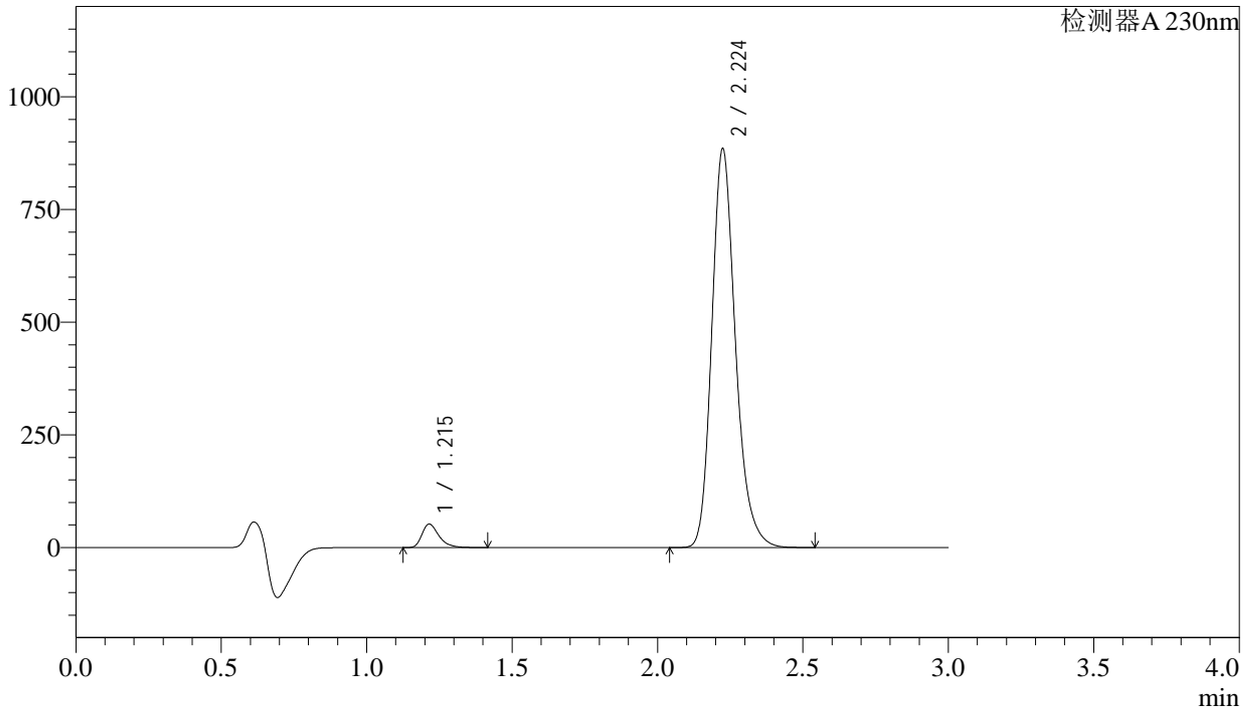
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1213-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

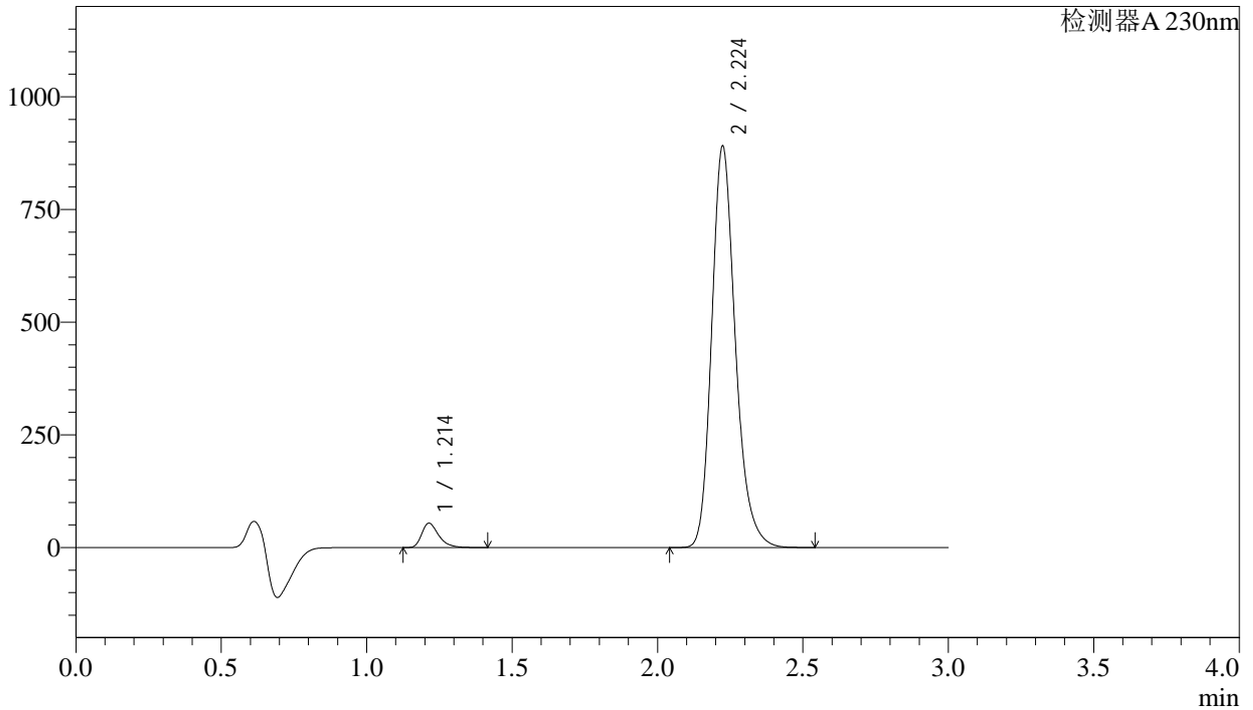
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	212351	4.056	52063	2141	1.355	--
2	2.224	5023689	95.944	882603	3701	1.220	8.032
总计		5236040	100.000	934666			

<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 - 0-151/26-1214-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	220050	4.171	54093	2140	1.352	--
2	2.224	5055677	95.829	888845	3701	1.220	8.038
总计		5275727	100.000	942937			



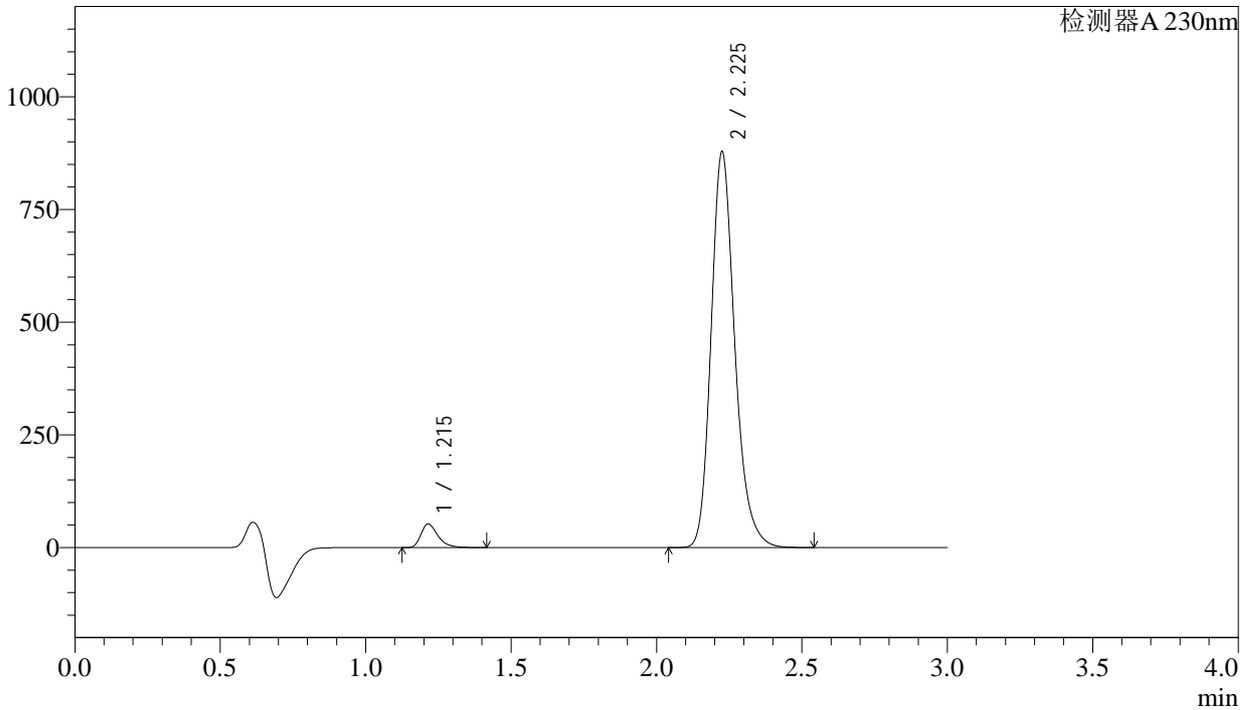
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1215-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

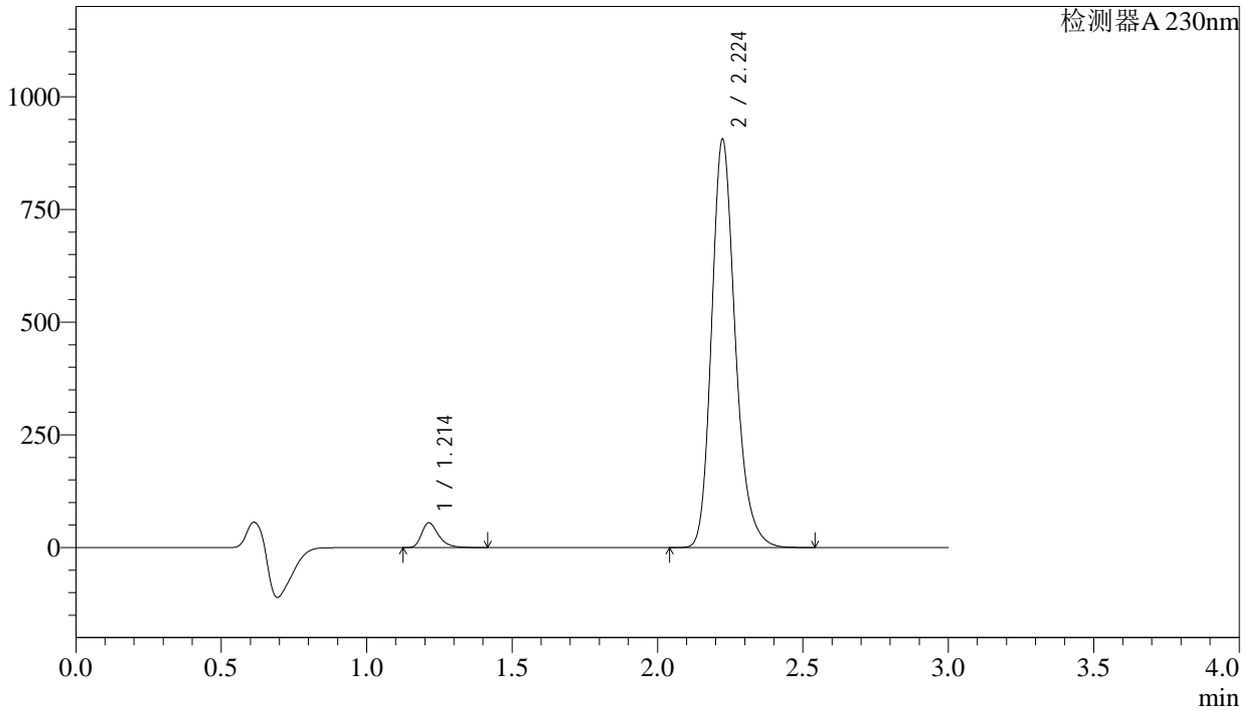
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	213347	4.103	52339	2142	1.354	--
2	2.225	4986500	95.897	873340	3703	1.220	8.042
总计		5199847	100.000	925679			

<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 - 0-151/26-1216-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

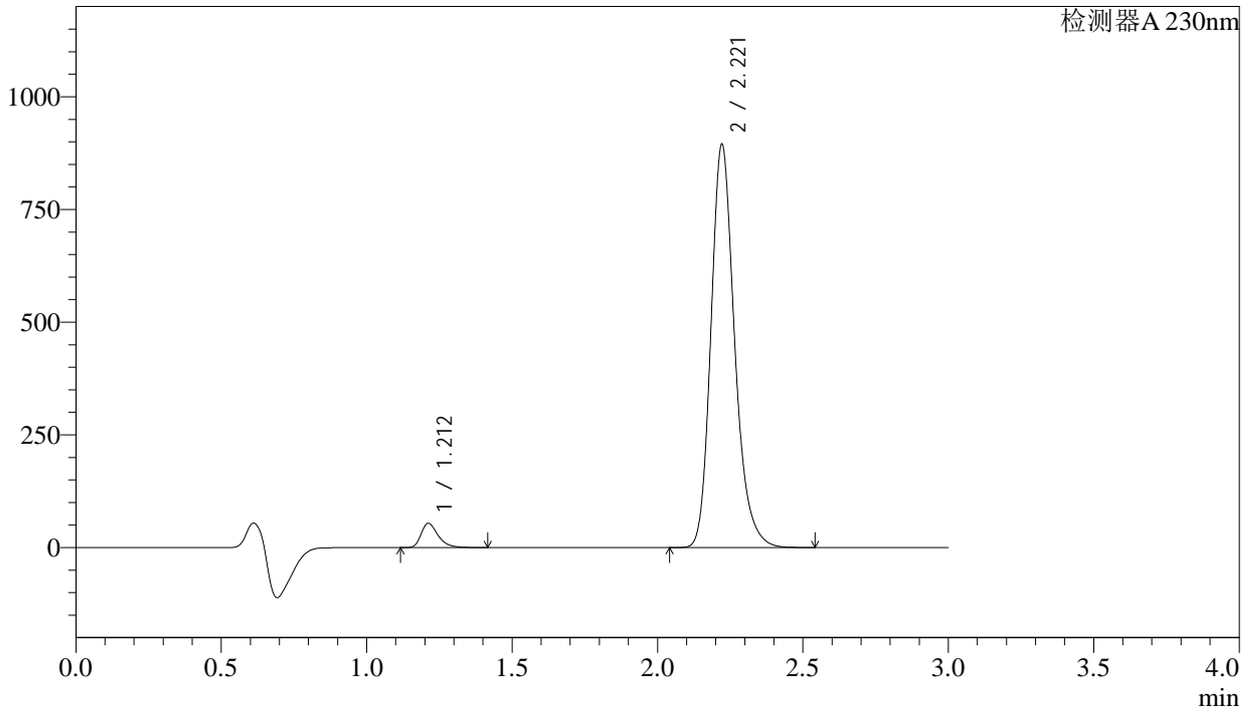
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	223589	4.166	55026	2146	1.353	--
2	2.224	5143322	95.834	904527	3699	1.220	8.044
总计		5366912	100.000	959553			

<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 - 0-151/26-1217-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

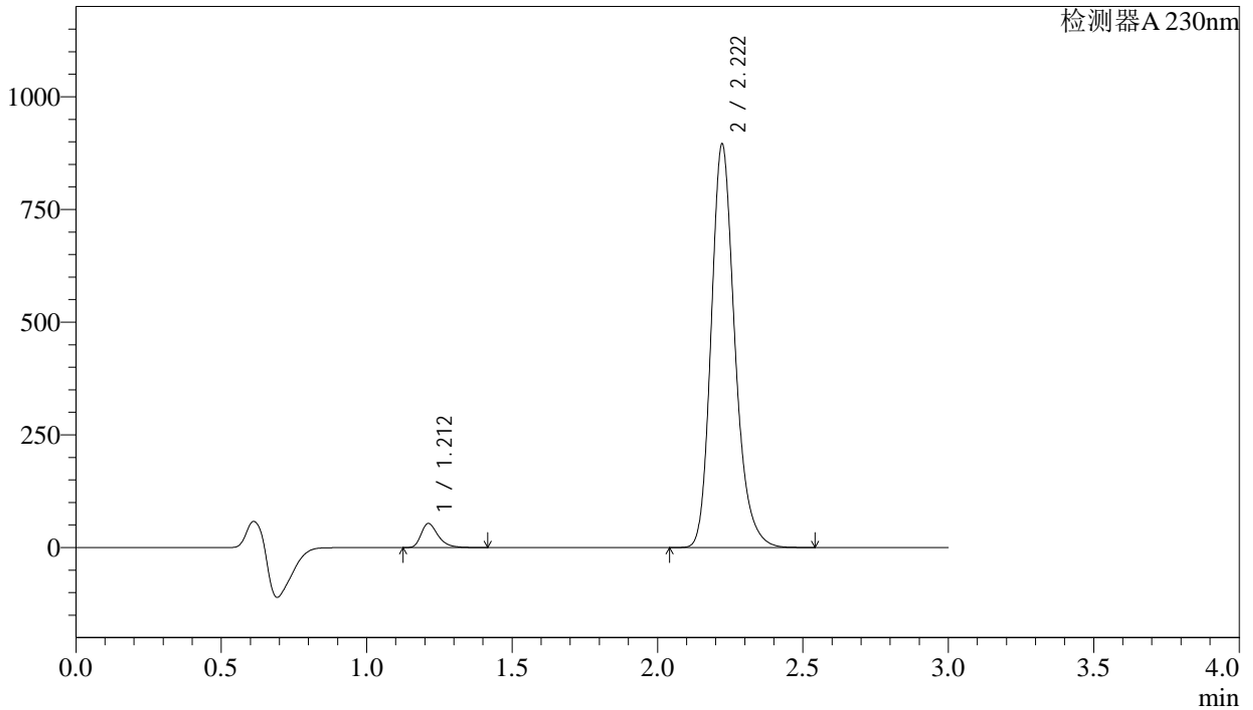
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	218778	4.134	53768	2141	1.354	--
2	2.221	5072885	95.866	894534	3697	1.219	8.043
总计		5291663	100.000	948302			

<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 - 0-151/26-1218-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

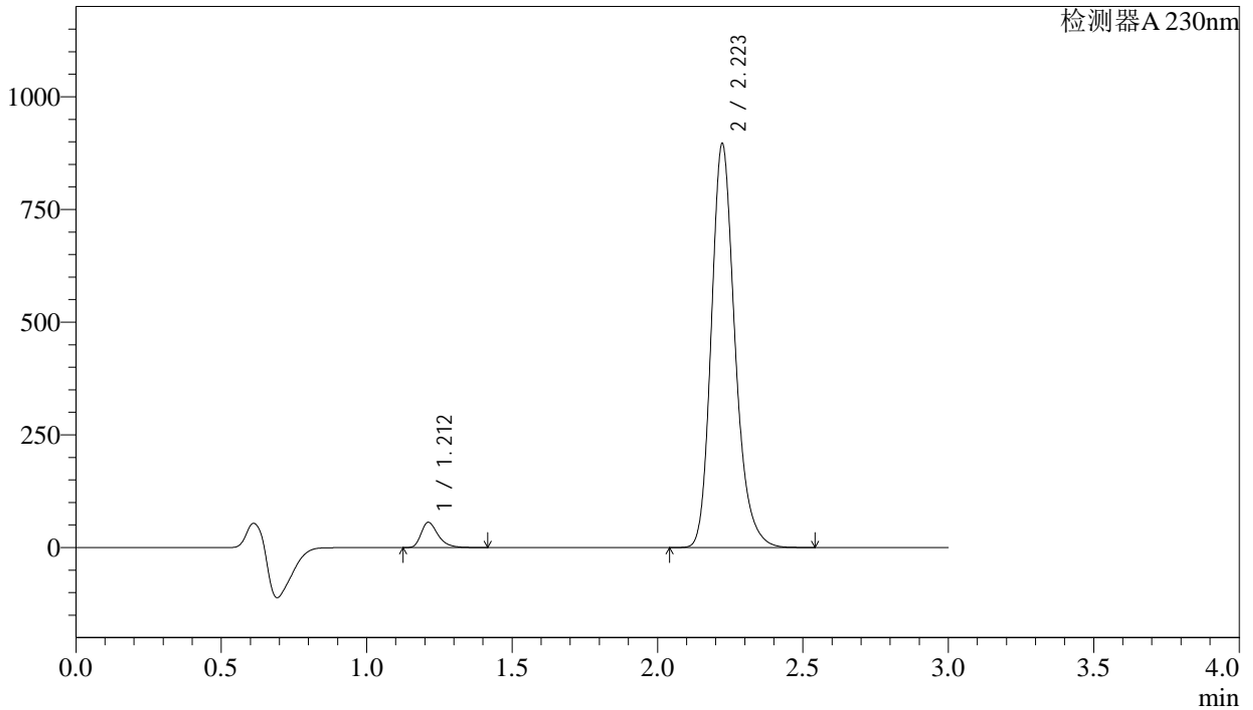
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	217616	4.110	53513	2142	1.353	--
2	2.222	5077598	95.890	895154	3702	1.220	8.051
总计		5295214	100.000	948667			

<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 - 0-151/26-1219-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

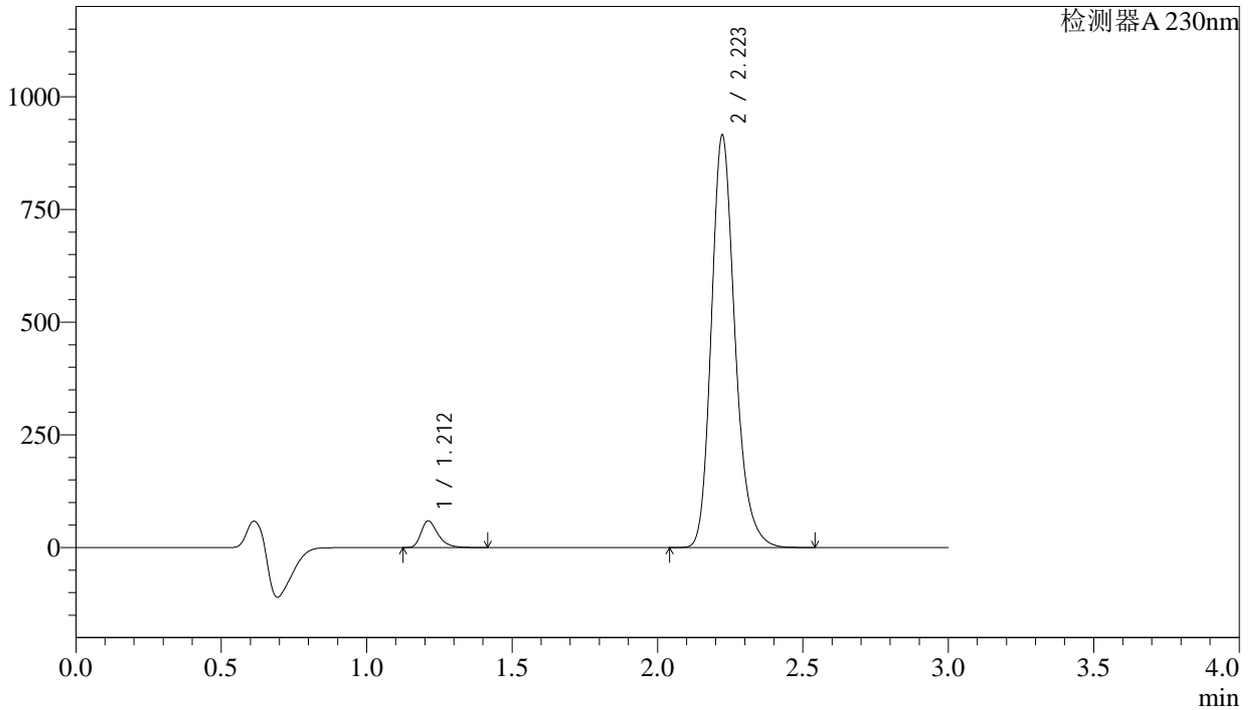
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	227896	4.291	56004	2140	1.353	--
2	2.223	5083581	95.709	895765	3702	1.220	8.052
总计		5311476	100.000	951770			

<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 - 0-151/26-1222-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	240065	4.417	58963	2137	1.352	--
2	2.223	5194489	95.583	914653	3696	1.221	8.050
总计		5434554	100.000	973617			



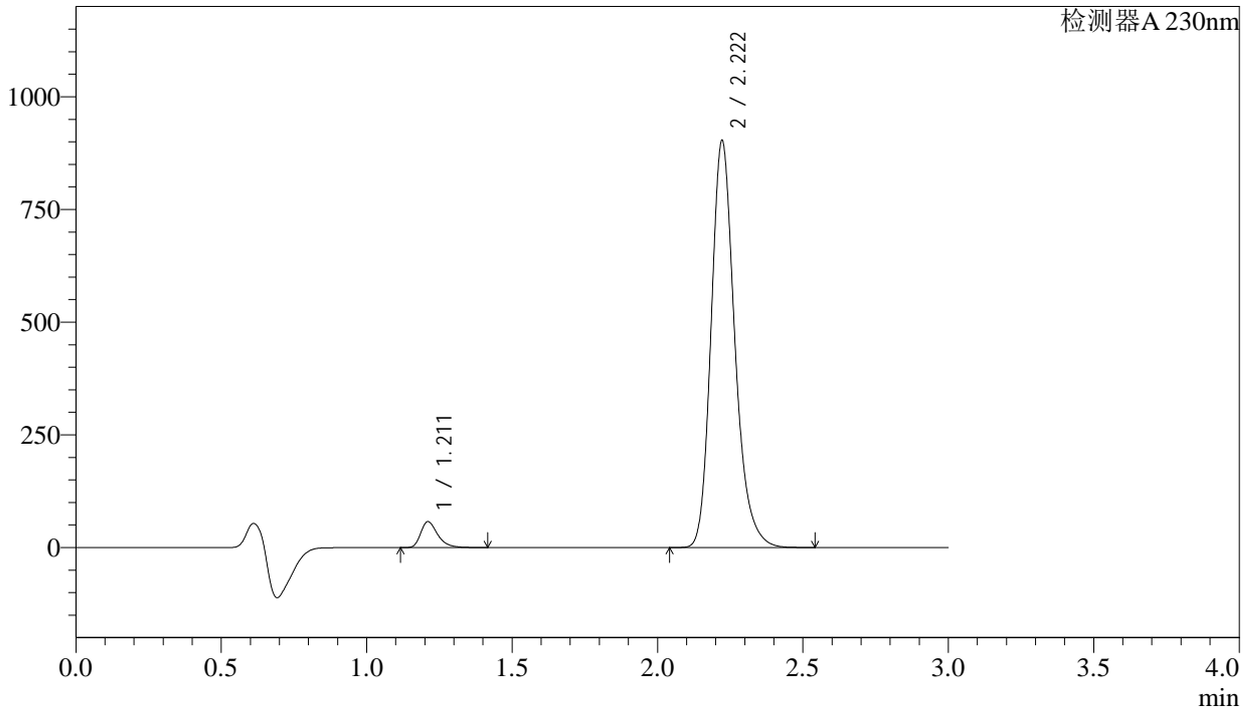
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1223-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

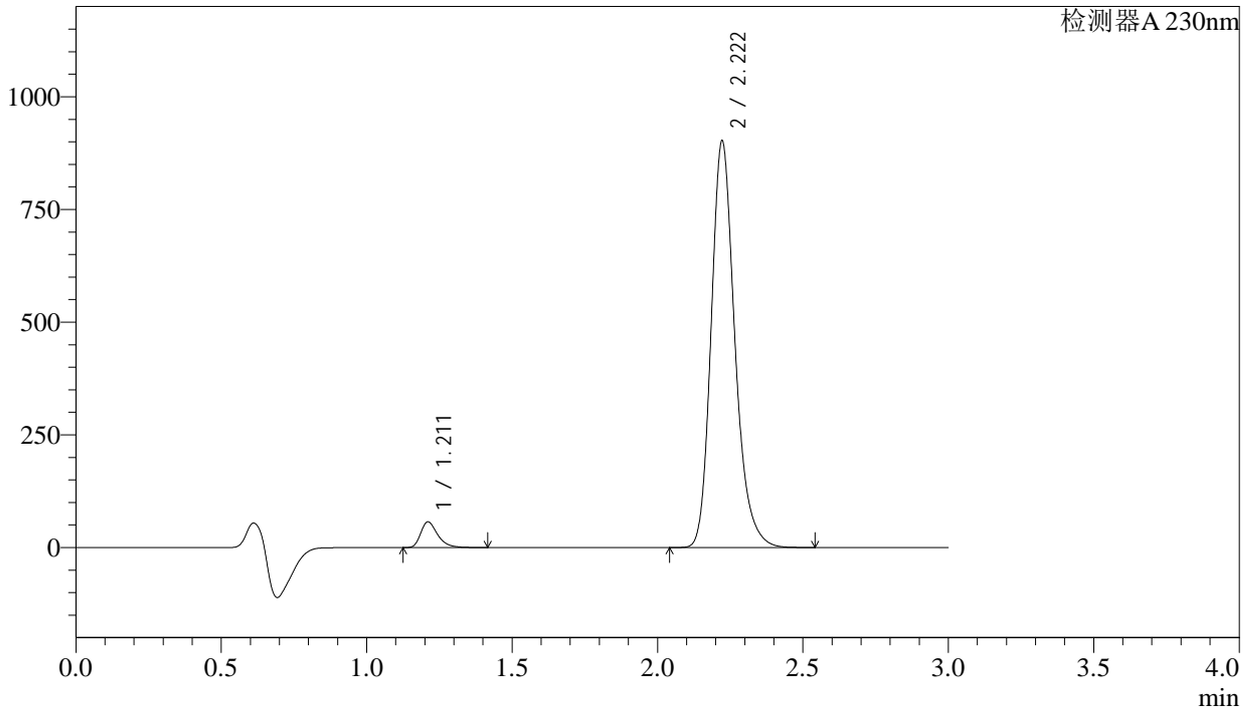
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	234035	4.368	57262	2134	1.355	--
2	2.222	5123504	95.632	902638	3698	1.221	8.057
总计		5357539	100.000	959900			

<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 - 0-151/26-1224-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 13:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	231673	4.329	56680	2136	1.355	--
2	2.222	5120311	95.671	901983	3700	1.221	8.061
总计		5351983	100.000	958663			



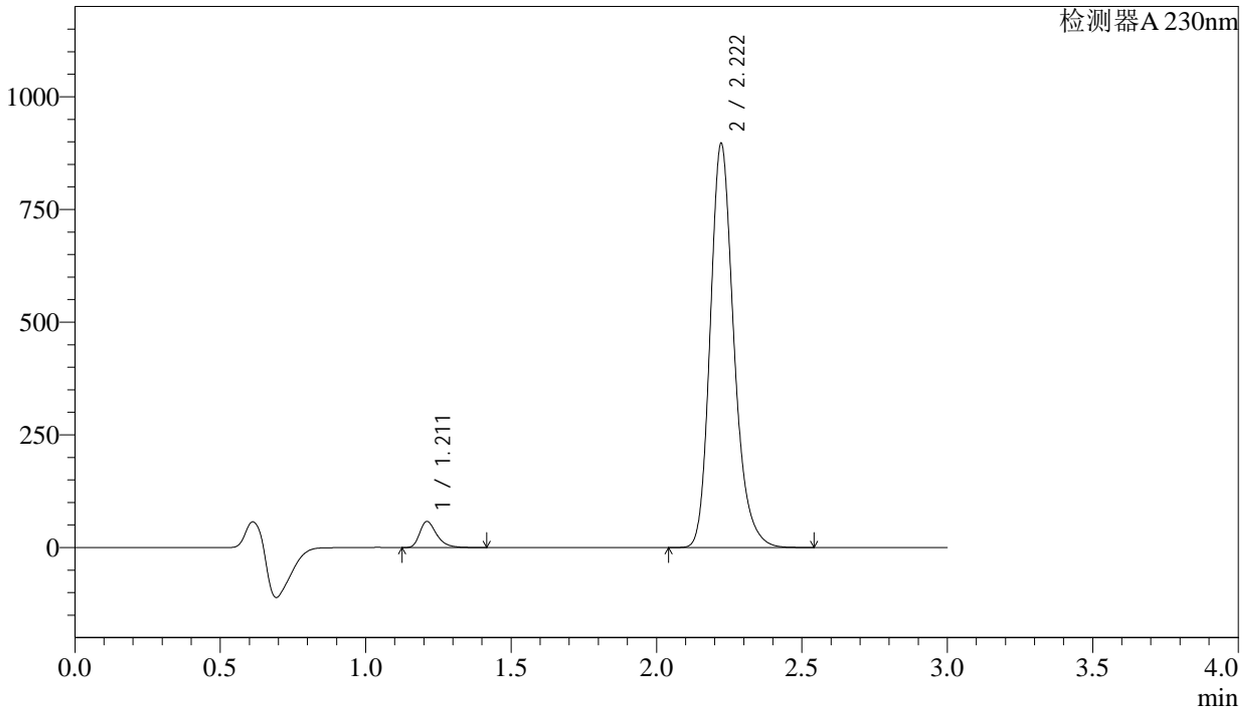
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1225-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	235462	4.422	57666	2137	1.353	--
2	2.222	5089102	95.578	896496	3701	1.221	8.064
总计		5324564	100.000	954162			



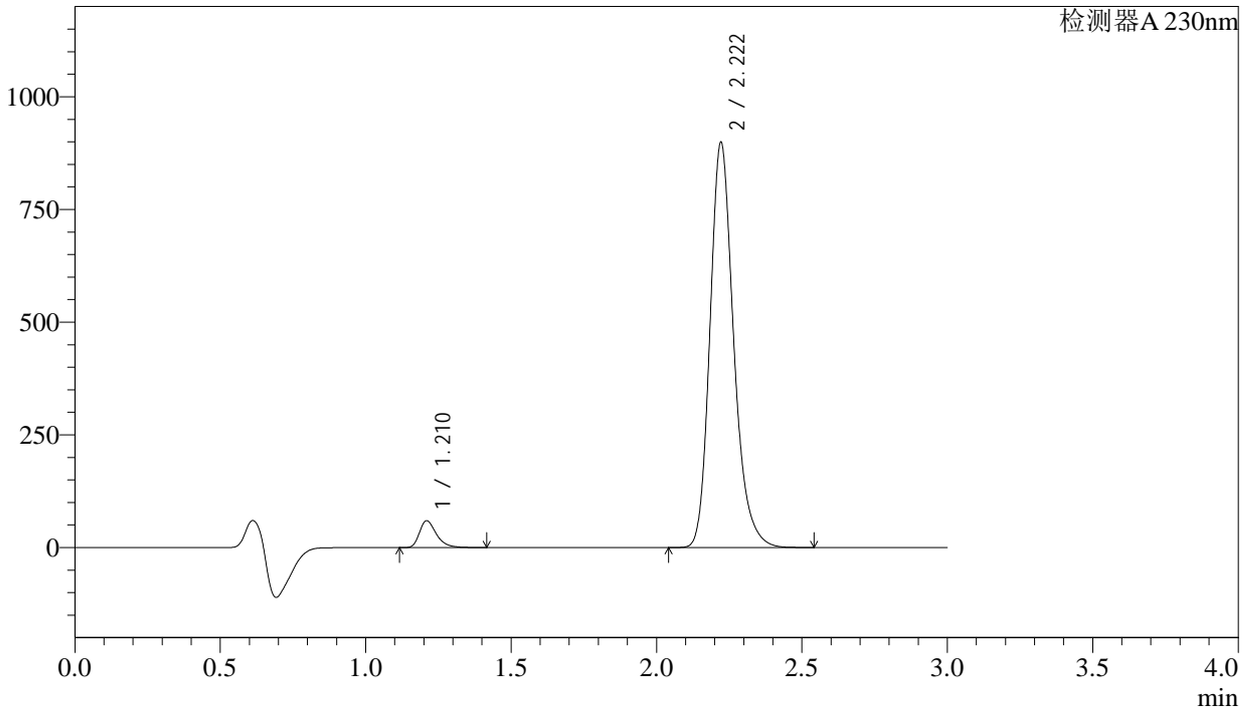
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1226-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

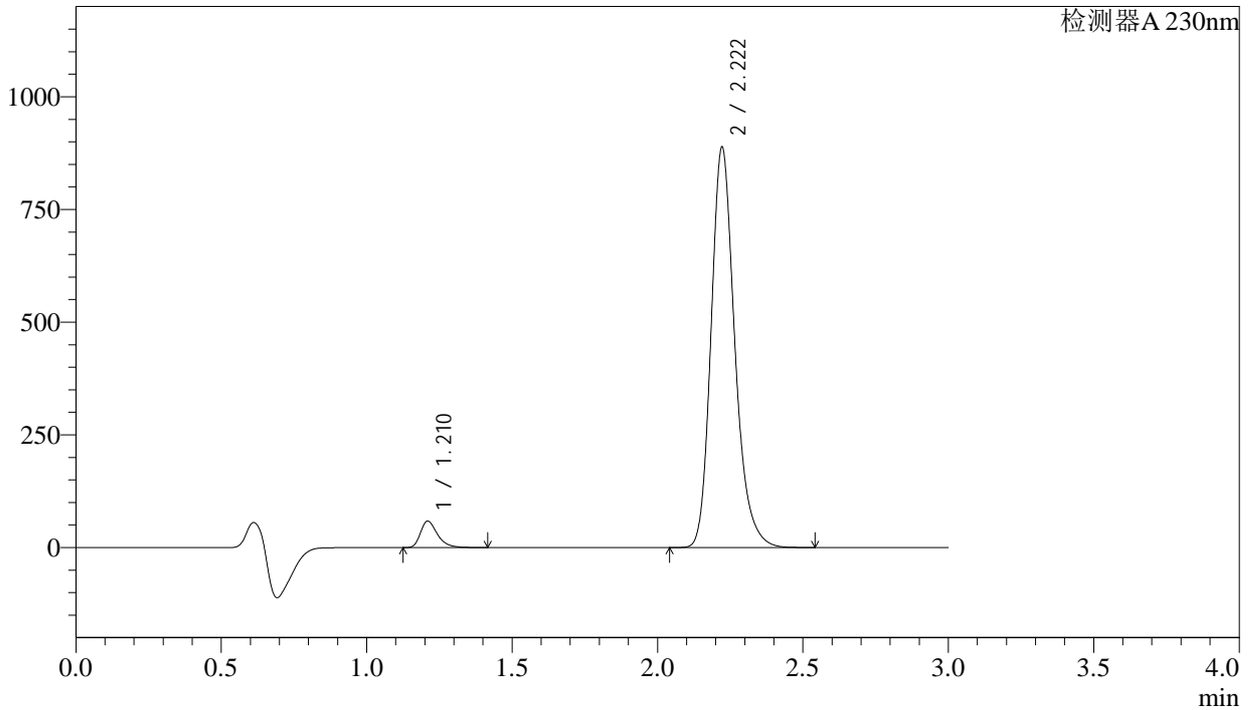
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	241557	4.520	58932	2136	1.356	--
2	2.222	5102971	95.480	898921	3694	1.221	8.064
总计		5344528	100.000	957853			

<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 - 0-151/26-1227-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	238409	4.515	58161	2135	1.357	--
2	2.222	5041675	95.485	888318	3700	1.222	8.068
总计		5280083	100.000	946479			



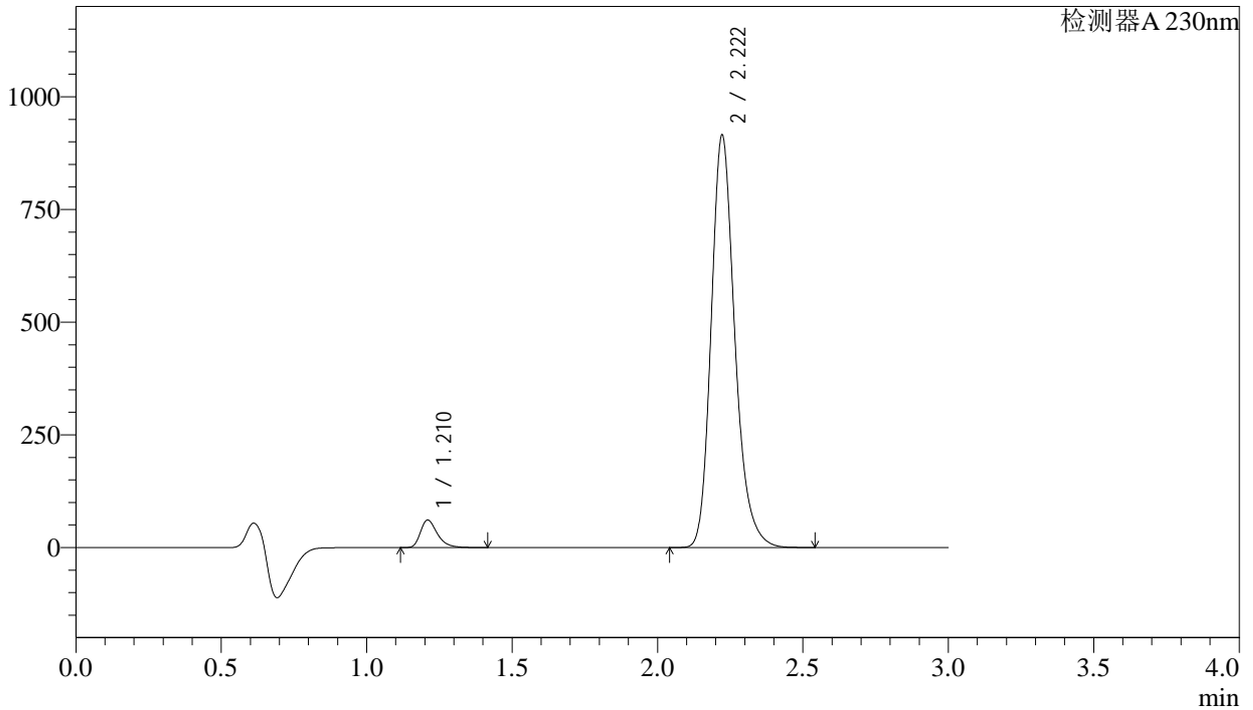
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1228-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

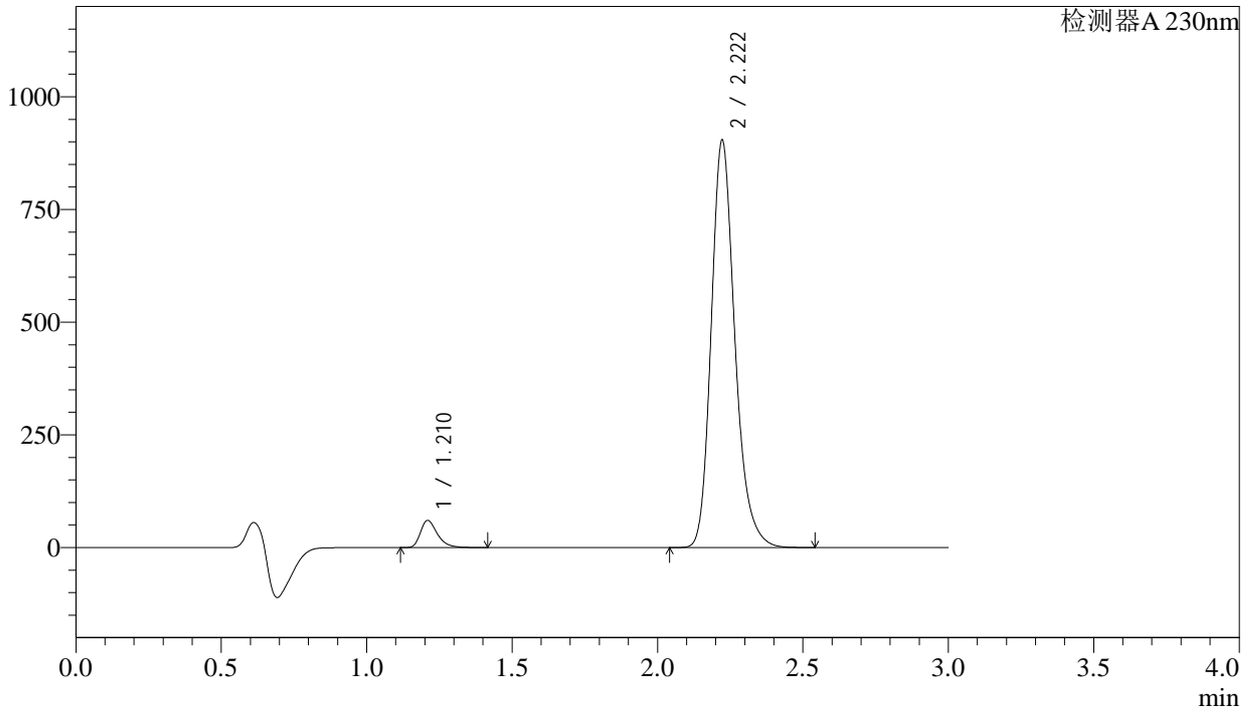
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	247772	4.554	60433	2135	1.355	--
2	2.222	5193011	95.446	915052	3702	1.221	8.073
总计		5440783	100.000	975485			

<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 - 0-151/26-1229-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

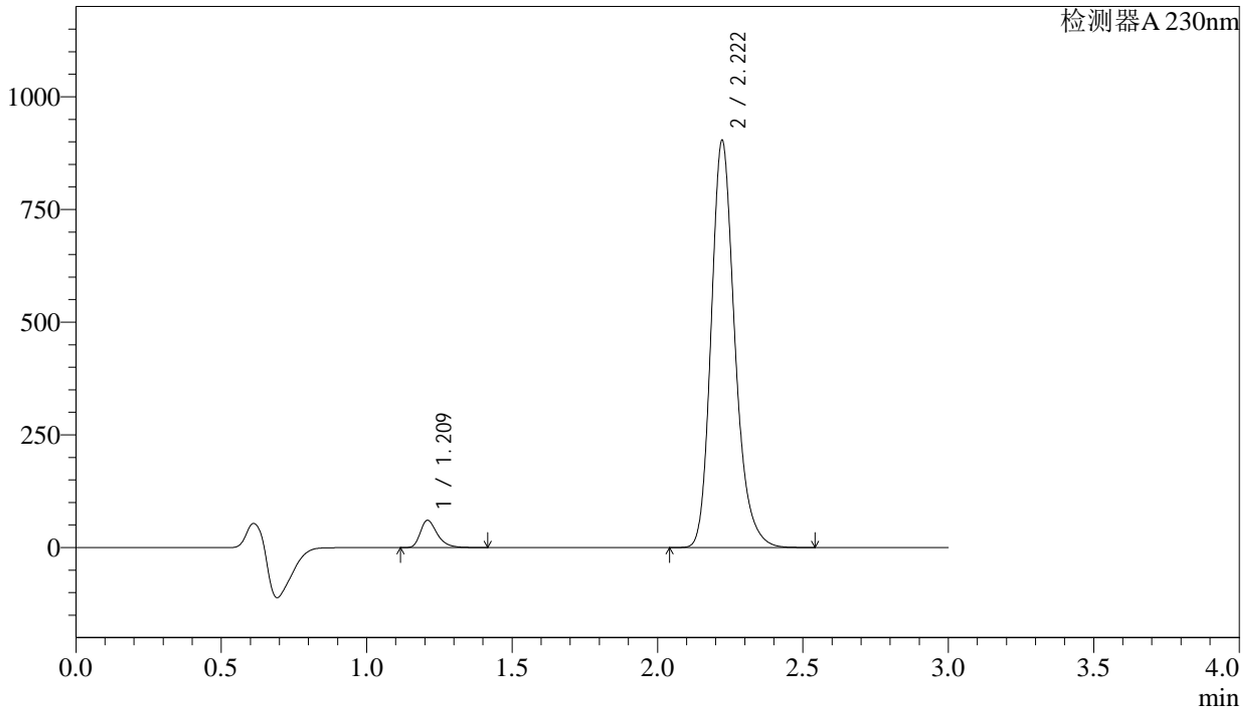
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	244330	4.548	59601	2136	1.355	--
2	2.222	5127349	95.452	903737	3705	1.221	8.077
总计		5371679	100.000	963337			

<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 - 0-151/26-1230-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

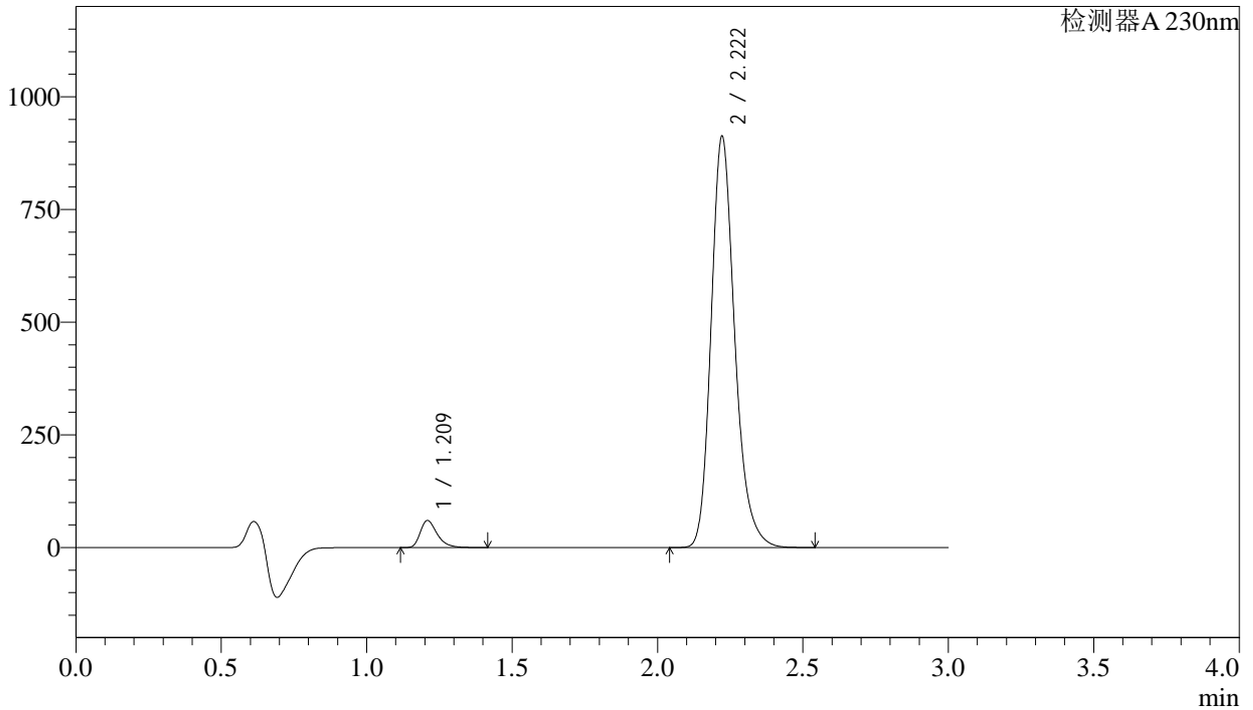
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	245663	4.574	59777	2133	1.356	--
2	2.222	5124607	95.426	903177	3705	1.221	8.078
总计		5370270	100.000	962954			

<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 - 0-151/26-1231-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	243751	4.495	59341	2136	1.358	--
2	2.222	5178597	95.505	912452	3702	1.222	8.080
总计		5422347	100.000	971792			



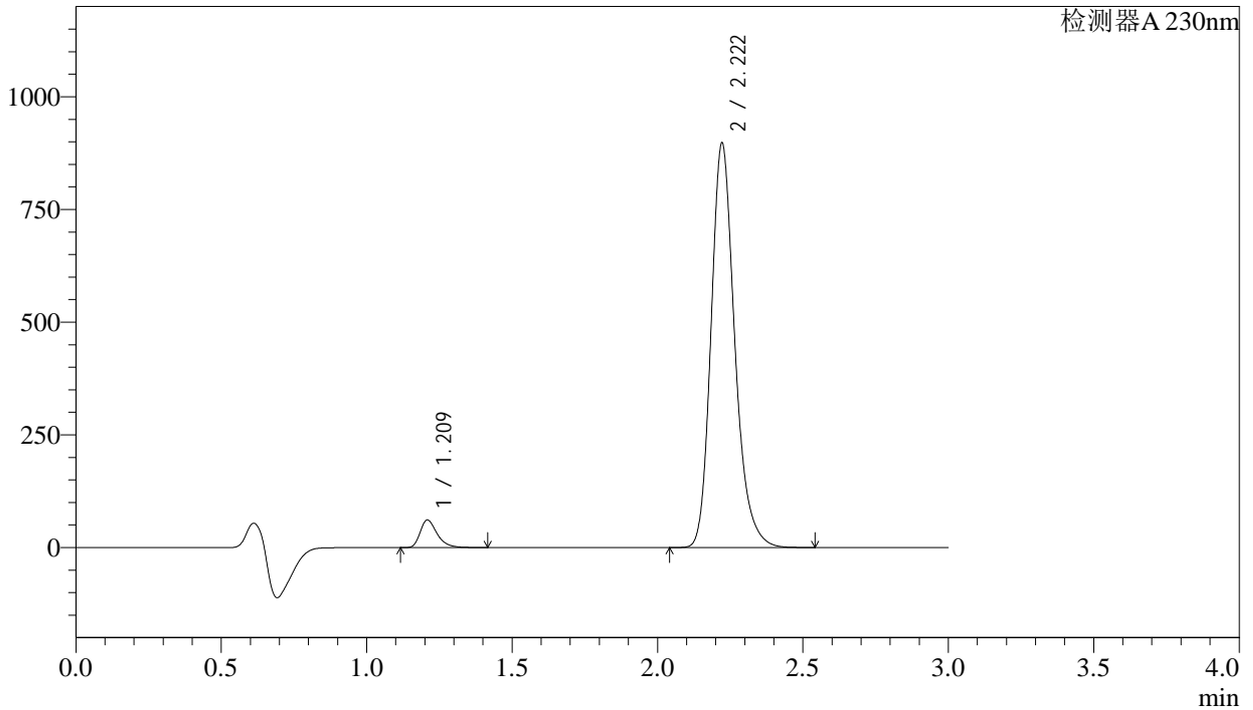
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1232-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

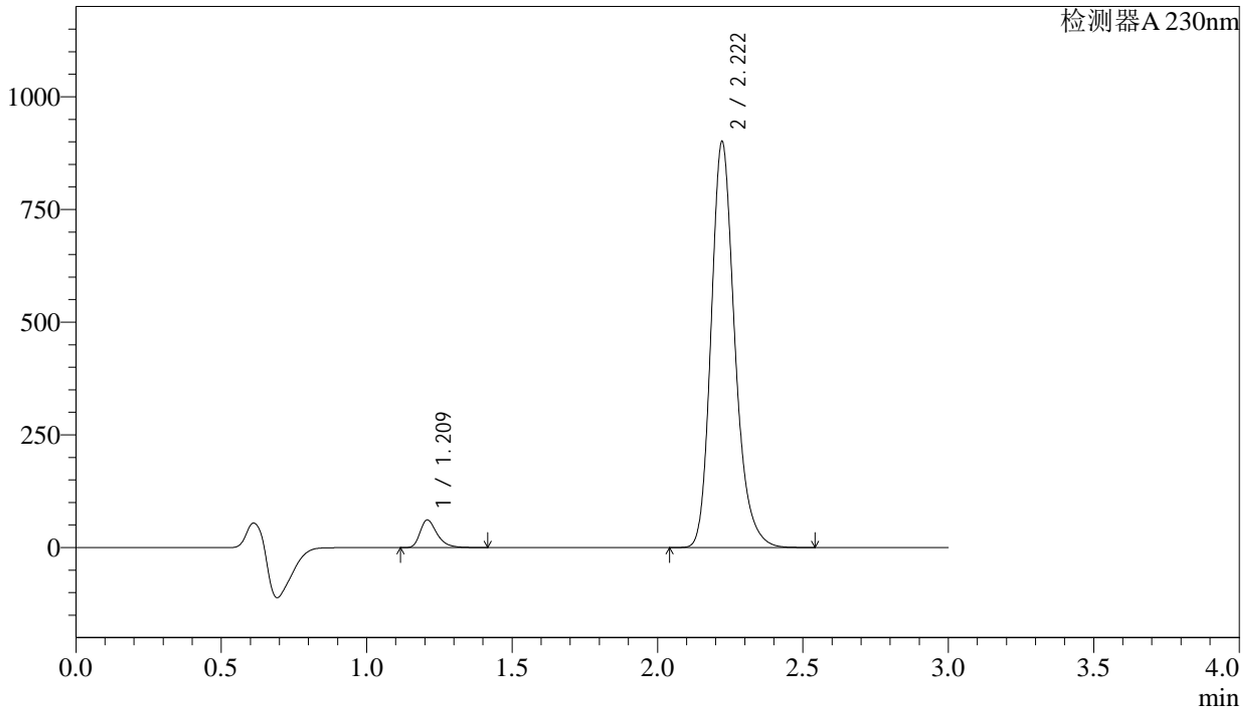
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	248184	4.648	60503	2135	1.358	--
2	2.222	5091963	95.352	897355	3699	1.222	8.079
总计		5340147	100.000	957858			

<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 - 0-151/26-1233-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

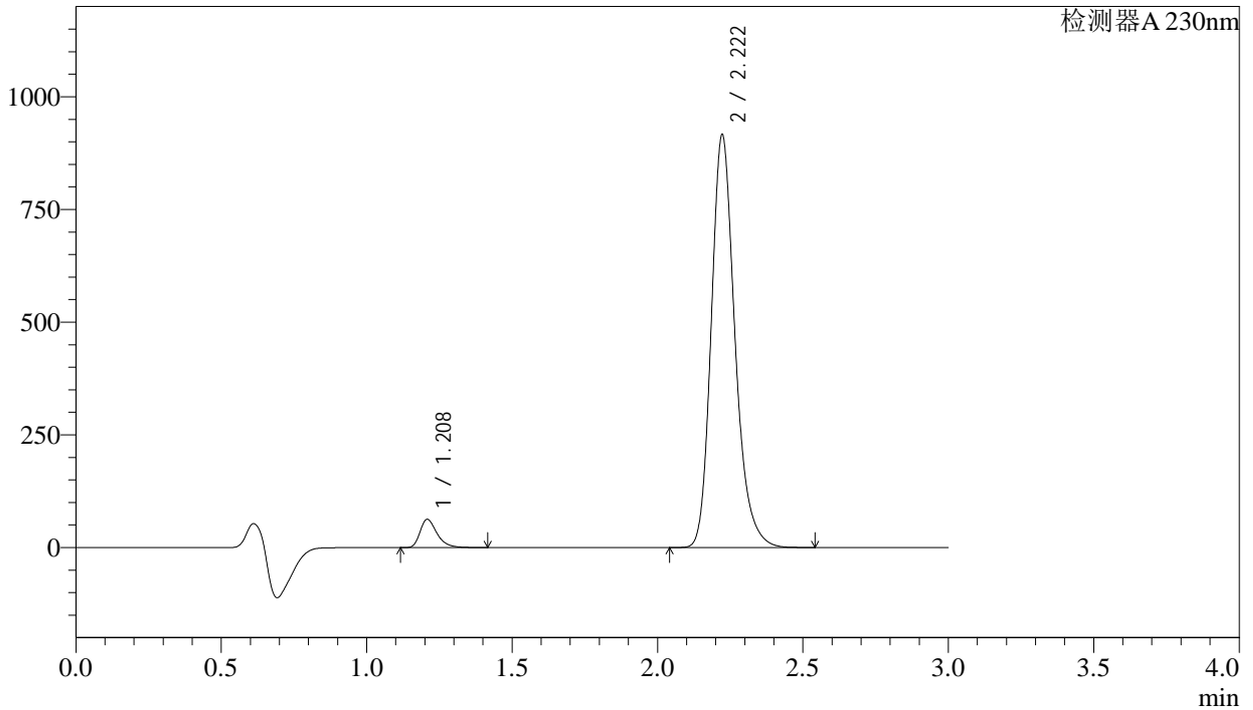
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	248364	4.635	60614	2134	1.358	--
2	2.222	5110560	95.365	900513	3702	1.222	8.084
总计		5358924	100.000	961127			

<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 - 0-151/26-1234-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

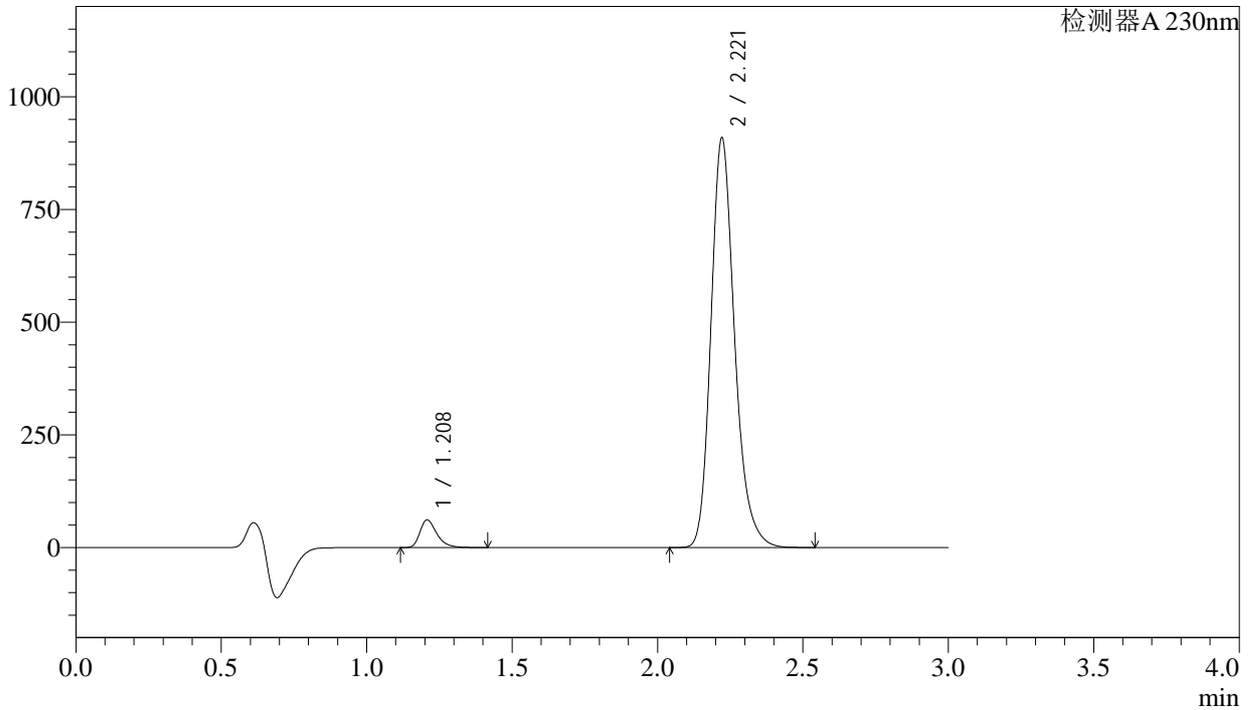
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	254132	4.663	62105	2133	1.357	--
2	2.222	5195831	95.337	915524	3706	1.222	8.090
总计		5449963	100.000	977628			

<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 - 0-151/26-1235-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

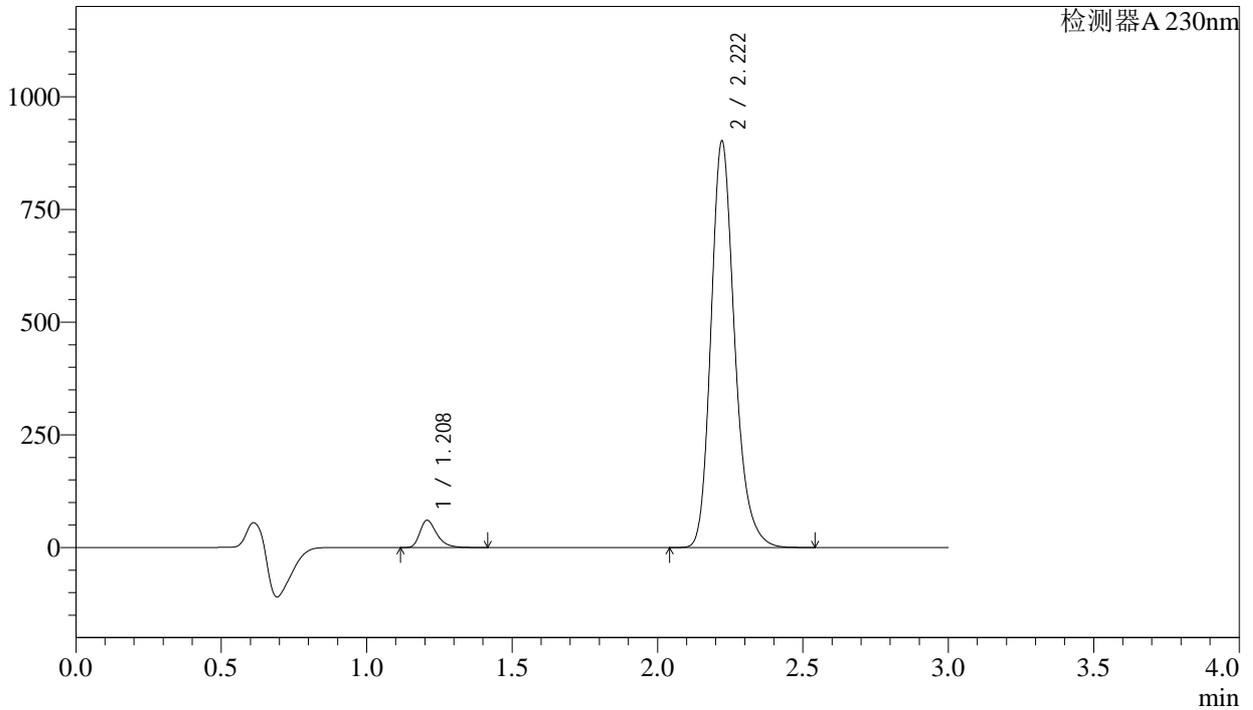
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	248926	4.605	61008	2130	1.358	--
2	2.221	5156977	95.395	908821	3699	1.222	8.083
总计		5405902	100.000	969829			

<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 - 0-151/26-1236-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

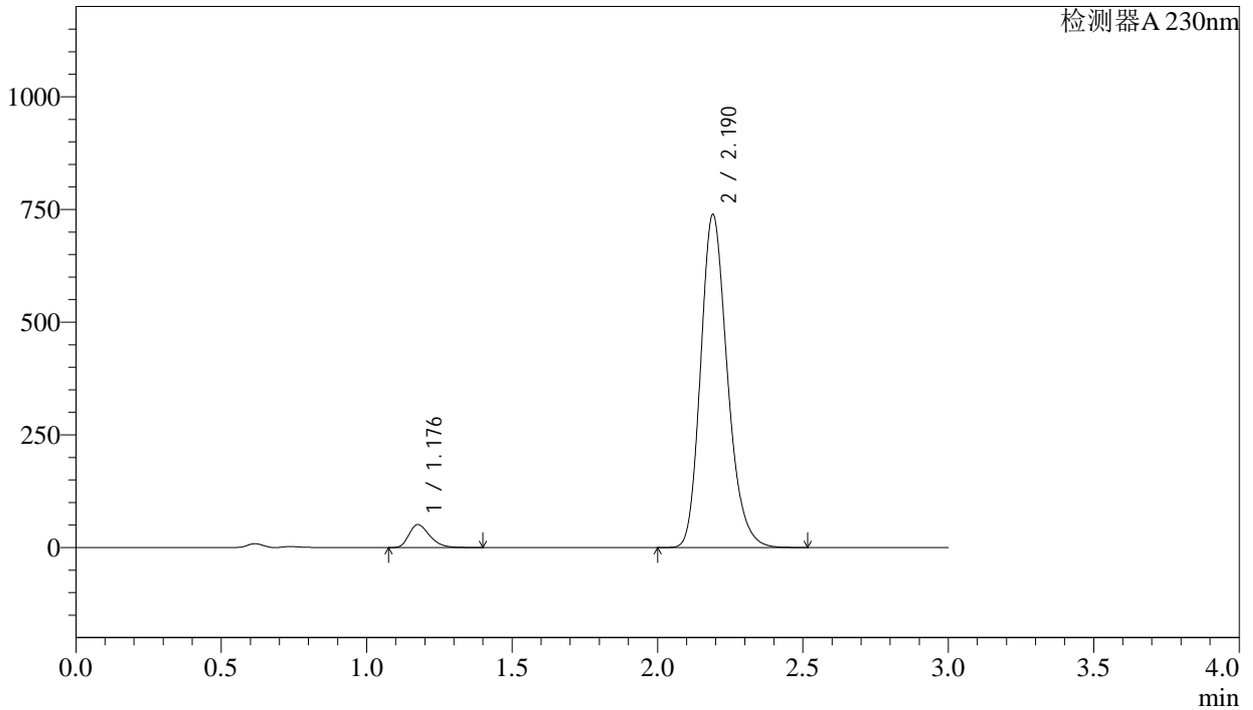
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	245066	4.571	60142	2134	1.355	--
2	2.222	5115809	95.429	901774	3701	1.222	8.089
总计		5360875	100.000	961916			

<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 - 0-151/26-1237-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

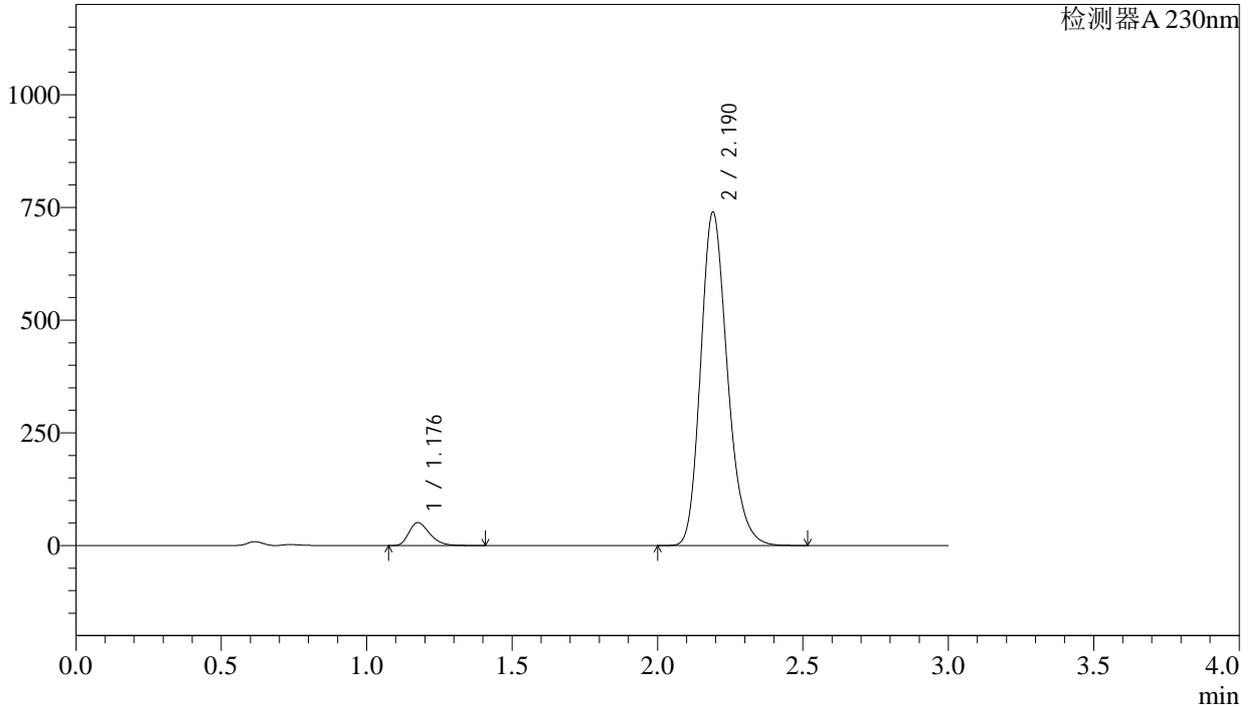
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	252440	5.064	50529	1314	1.328	--
2	2.190	4732796	94.936	738199	2768	1.217	6.848
总计		4985236	100.000	788729			

<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 - 0-151/26-1238-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	252527	5.062	50583	1317	1.328	--
2	2.190	4735854	94.938	738757	2770	1.217	6.854
总计		4988381	100.000	789340			



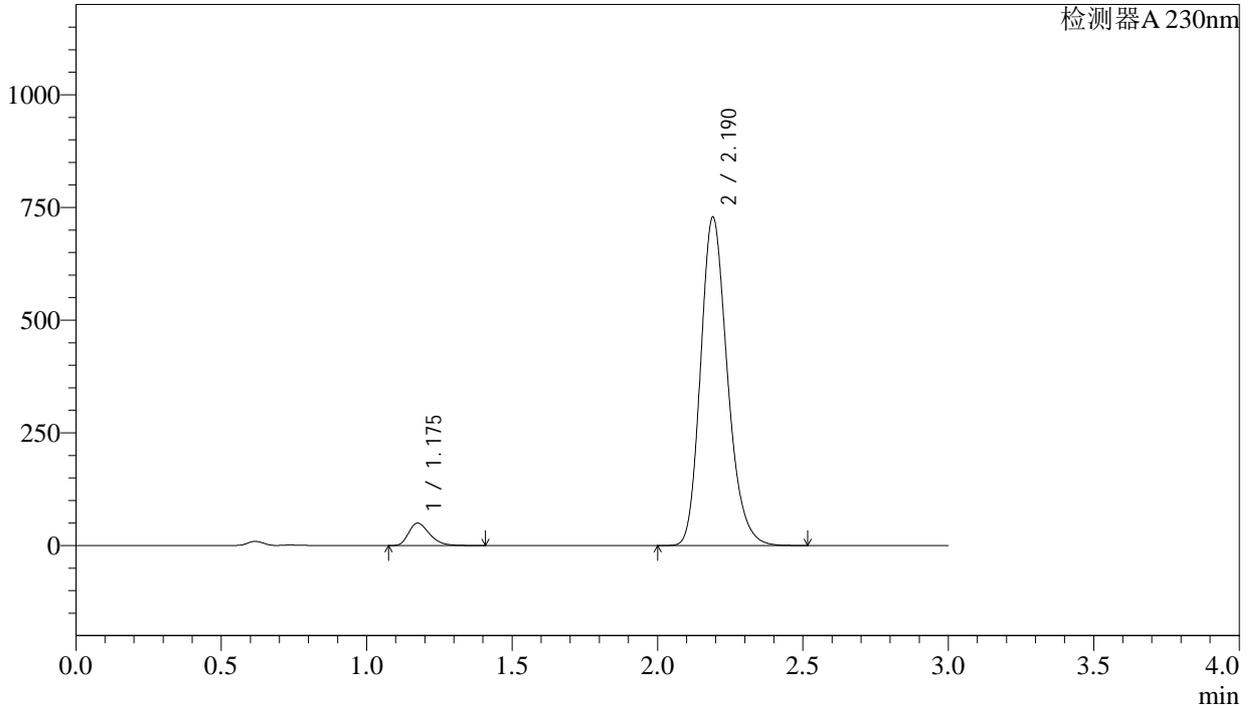
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1240-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 14:52:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

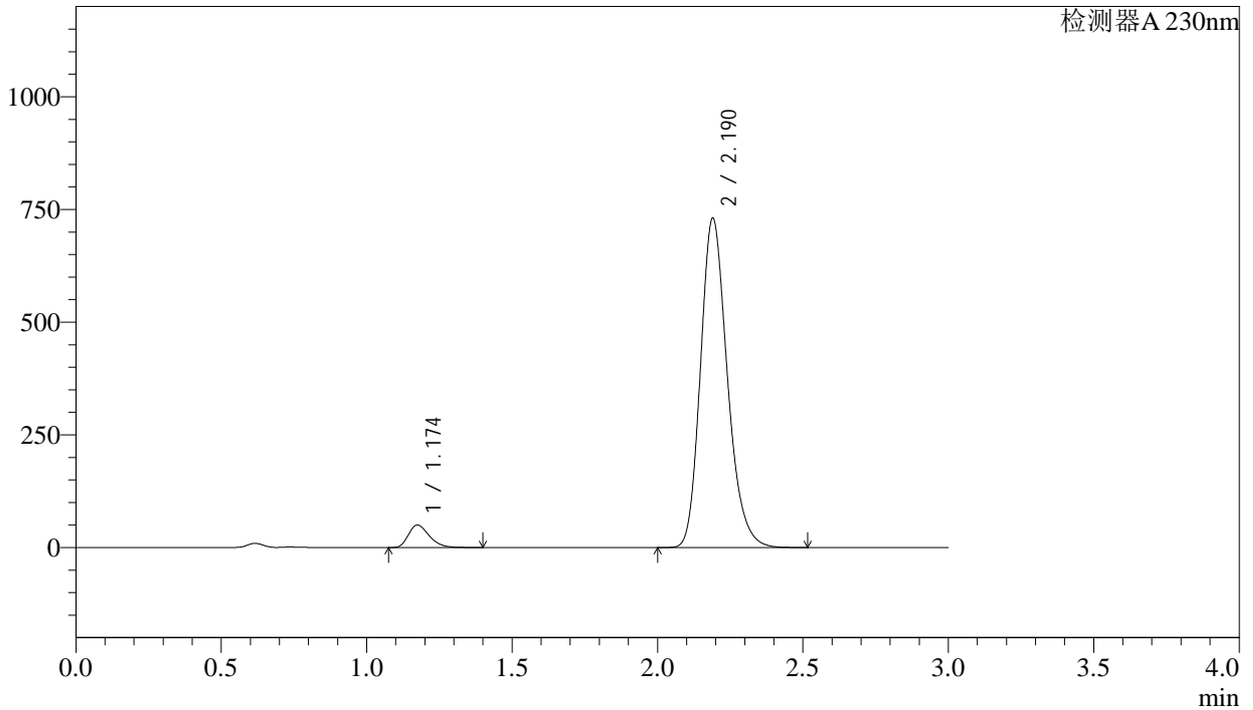
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	248067	5.031	49513	1299	1.327	--
2	2.190	4682600	94.969	727814	2745	1.216	6.822
总计		4930666	100.000	777327			

<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 - 0-151/26-1241-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.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	: 2024/04/17 14:56:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

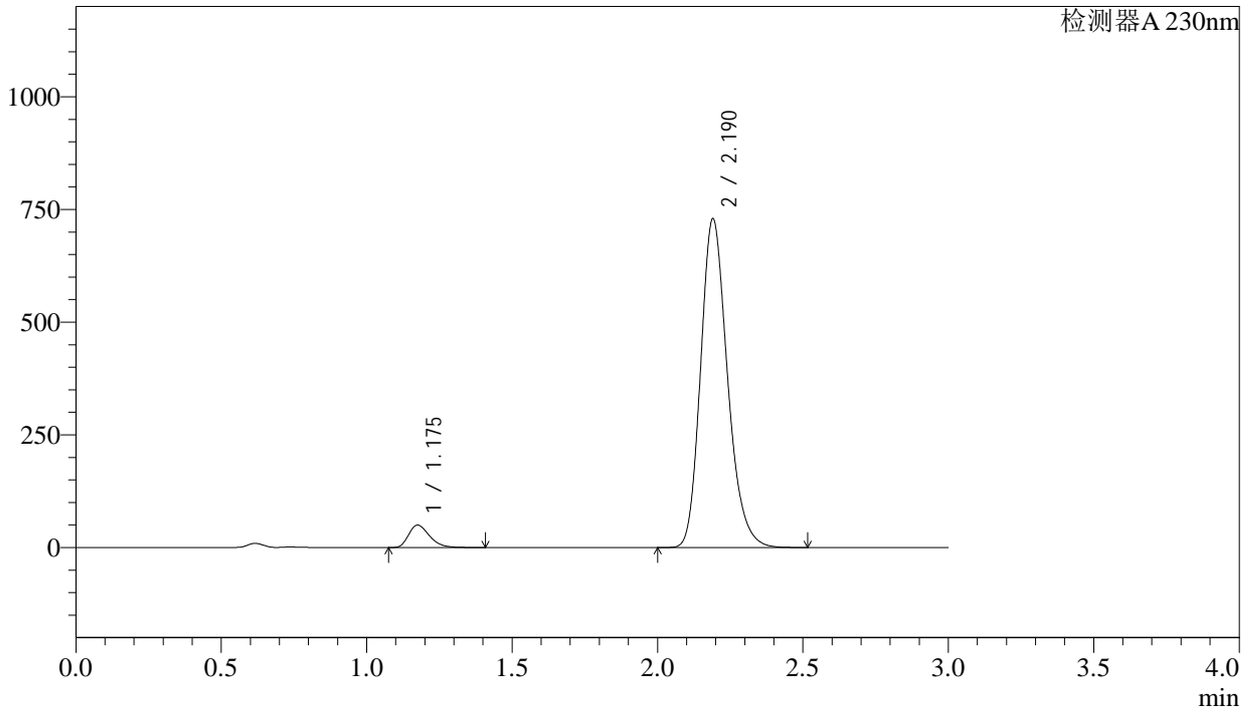
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	248384	5.025	49764	1299	1.325	--
2	2.190	4694277	94.975	730090	2747	1.216	6.830
总计		4942661	100.000	779854			

<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 - 0-151/26-1242-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 14:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

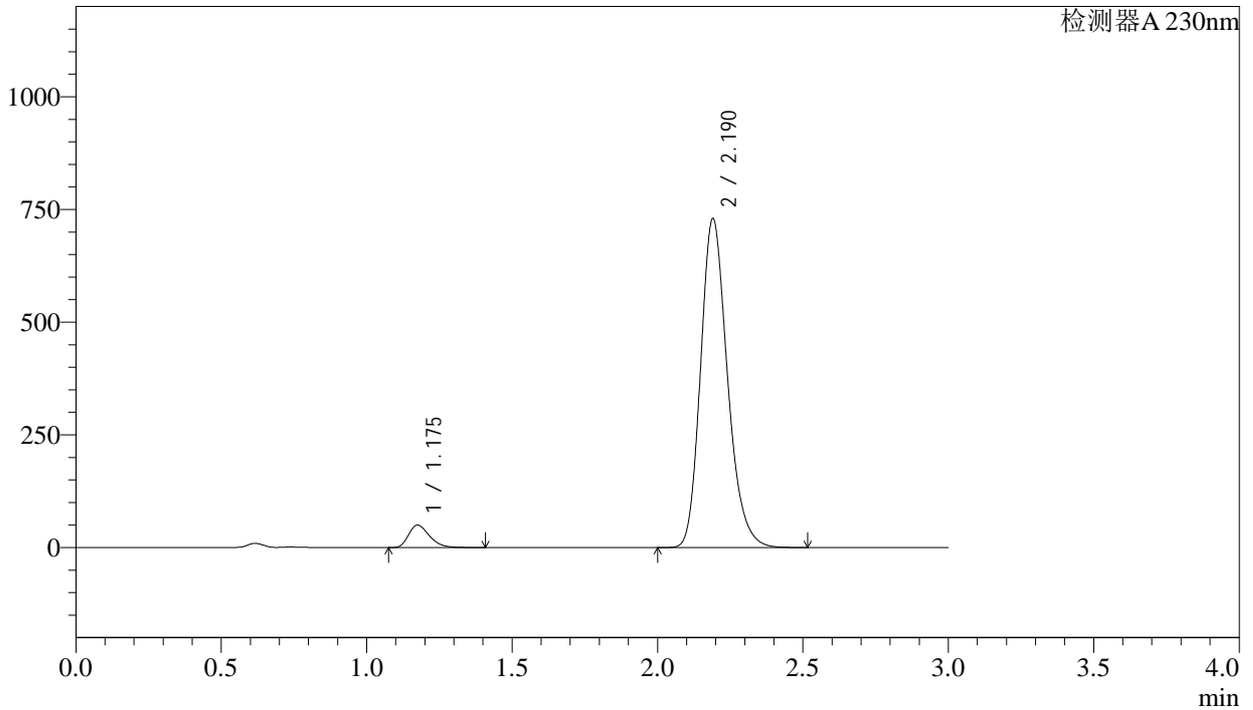
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	248287	5.029	49607	1299	1.327	--
2	2.190	4689110	94.971	728636	2748	1.217	6.827
总计		4937397	100.000	778244			

<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 - 0-151/26-1243-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 15:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

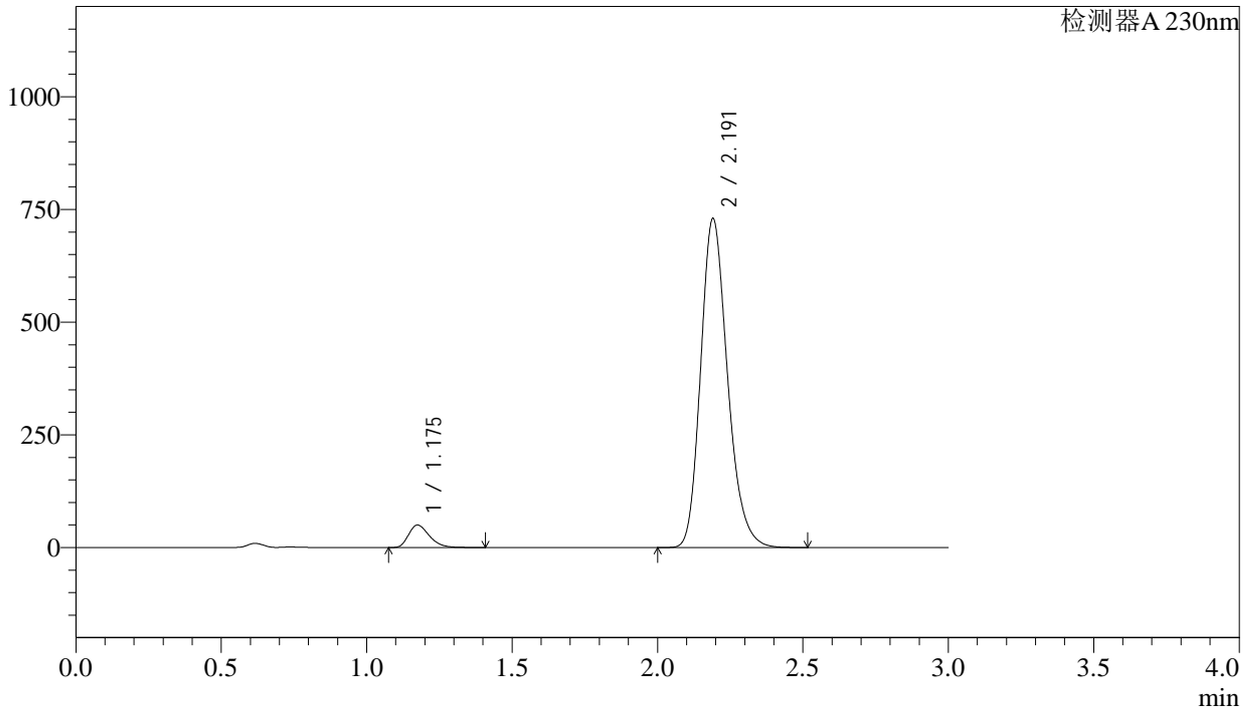
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	248293	5.029	49665	1299	1.327	--
2	2.190	4688998	94.971	728977	2750	1.217	6.830
总计		4937290	100.000	778641			

<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 - 0-151/26-1244-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.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	: 2024/04/17 15:06:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	248366	5.028	49689	1299	1.326	--
2	2.191	4691521	94.972	729007	2749	1.217	6.831
总计		4939887	100.000	778697			



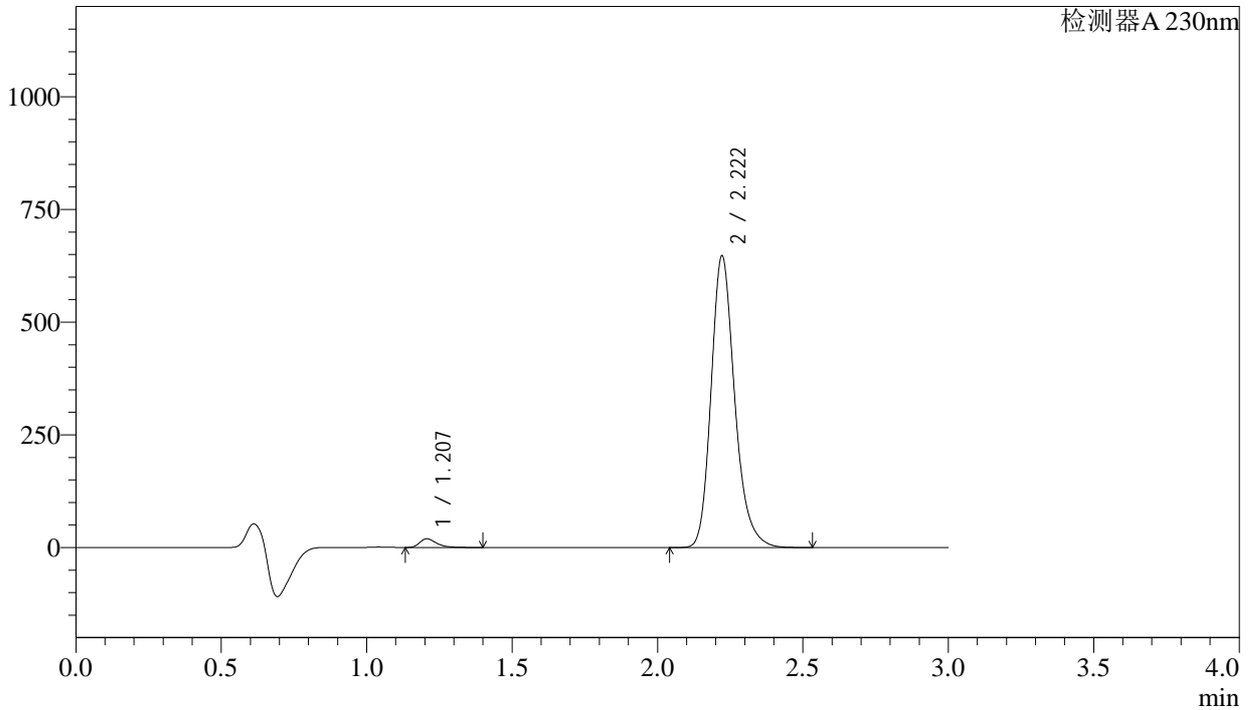
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1245-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 15:09:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	78399	2.094	19258	2145	1.379	--
2	2.222	3665944	97.906	647405	3720	1.223	8.120
总计		3744343	100.000	666663			



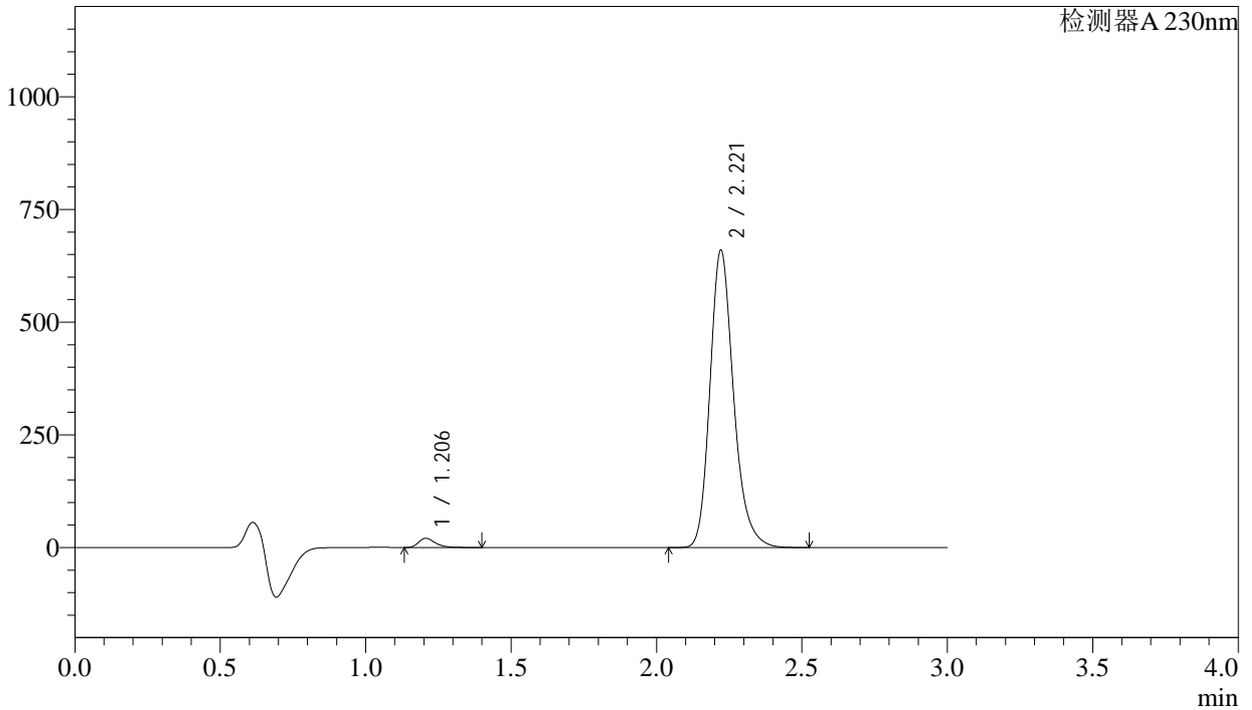
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1246-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 15:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	83906	2.196	20606	2137	1.383	--
2	2.221	3737607	97.804	659795	3713	1.224	8.112
总计		3821513	100.000	680401			



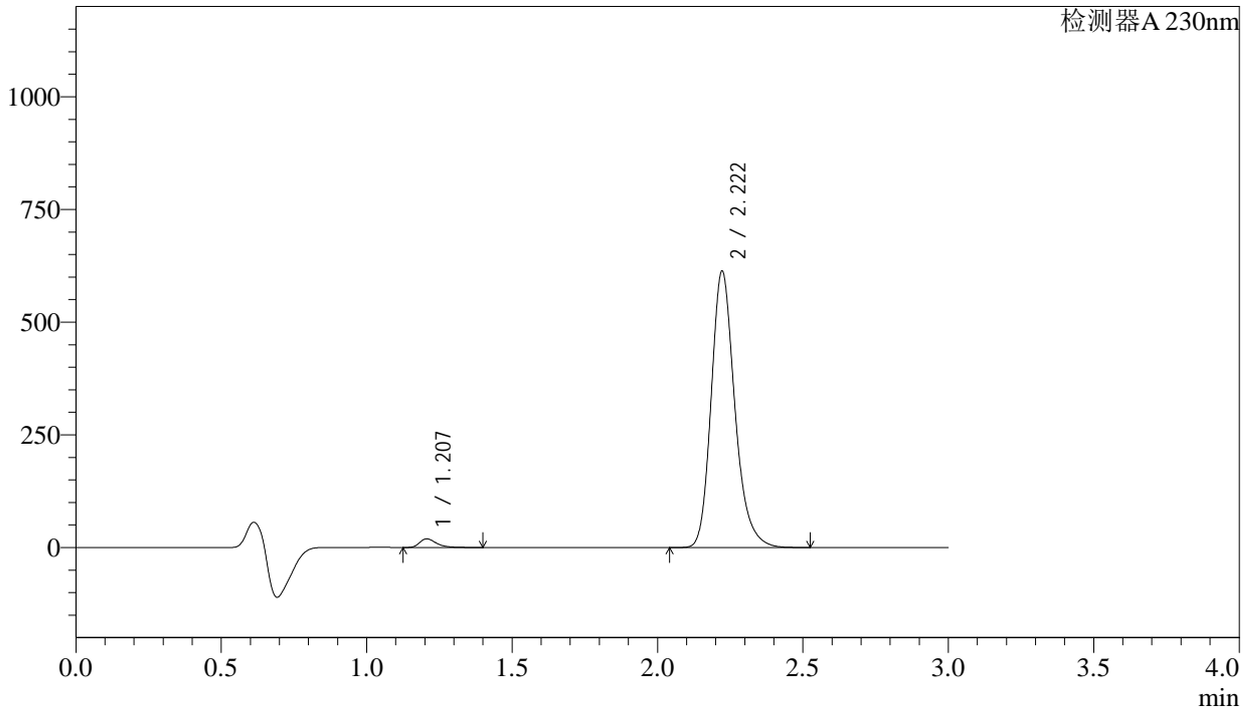
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1247-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 15:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

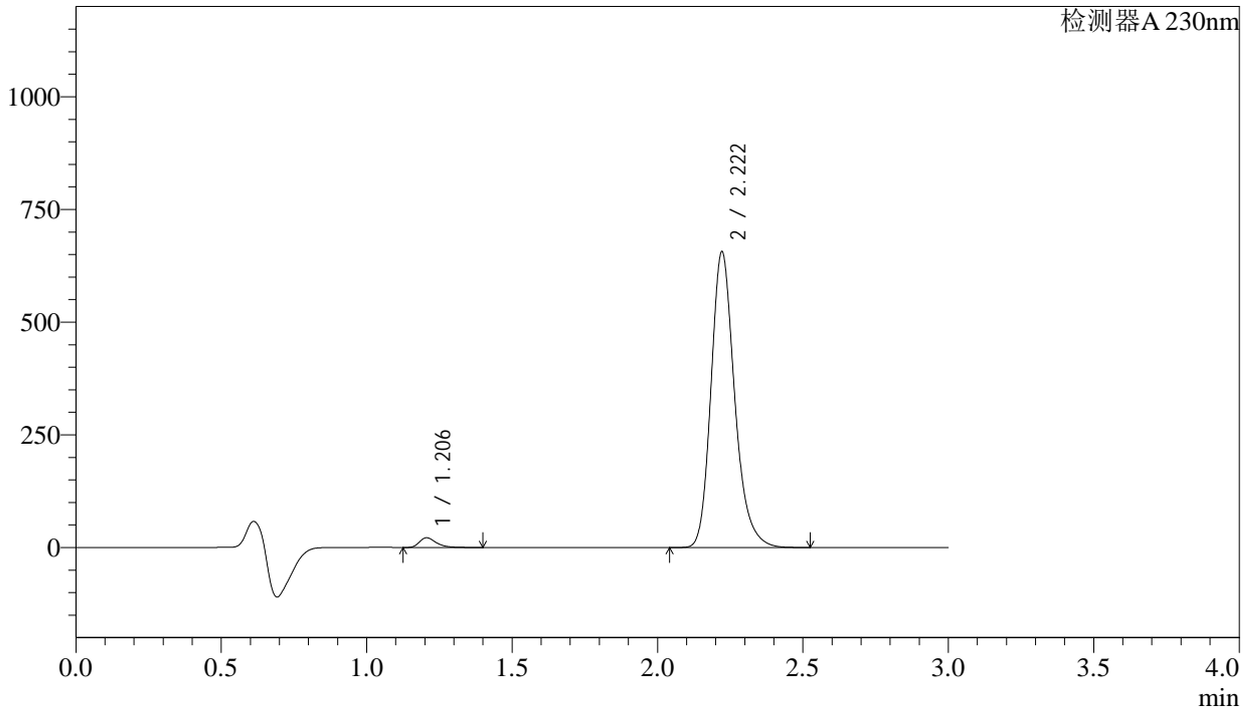
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	78457	2.208	19258	2140	1.379	--
2	2.222	3475245	97.792	613245	3717	1.223	8.119
总计		3553702	100.000	632503			

<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 - 0-151/26-1248-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

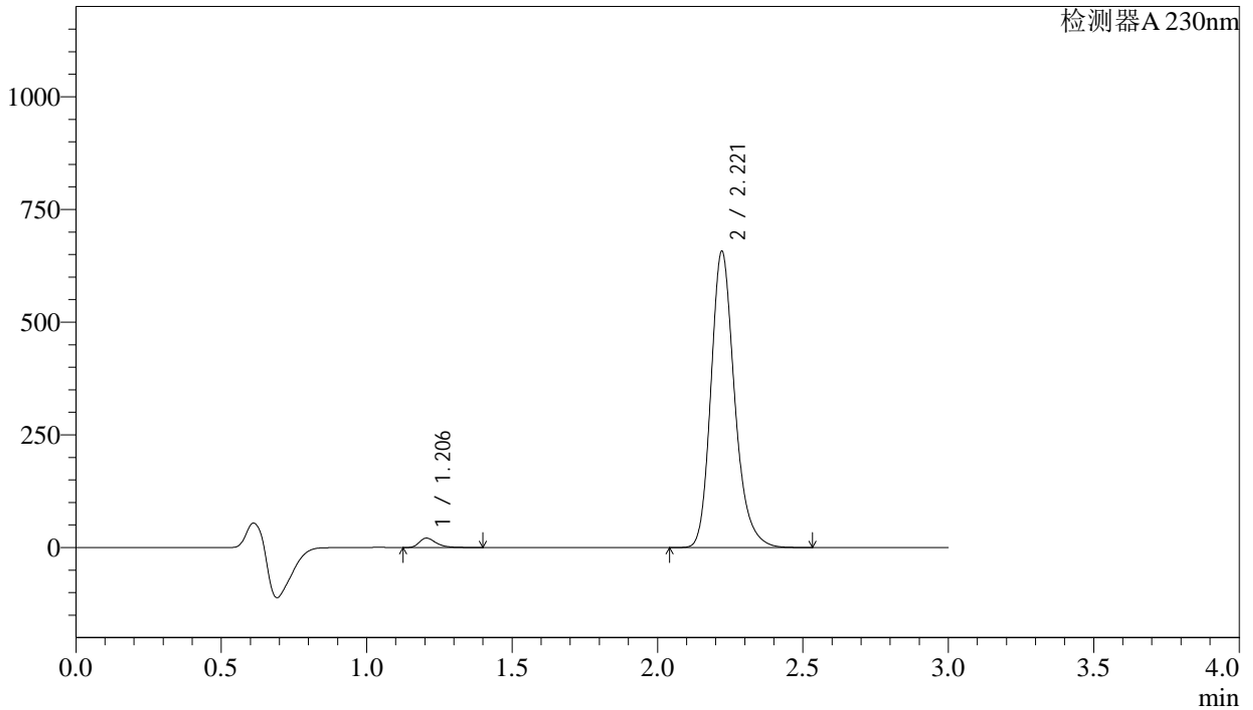
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	87991	2.310	21643	2135	1.374	--
2	2.222	3720533	97.690	656360	3709	1.224	8.113
总计		3808524	100.000	678003			

<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 - 0-151/26-1249-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	85337	2.239	20985	2136	1.377	--
2	2.221	3726858	97.761	657434	3709	1.223	8.116
总计		3812195	100.000	678419			



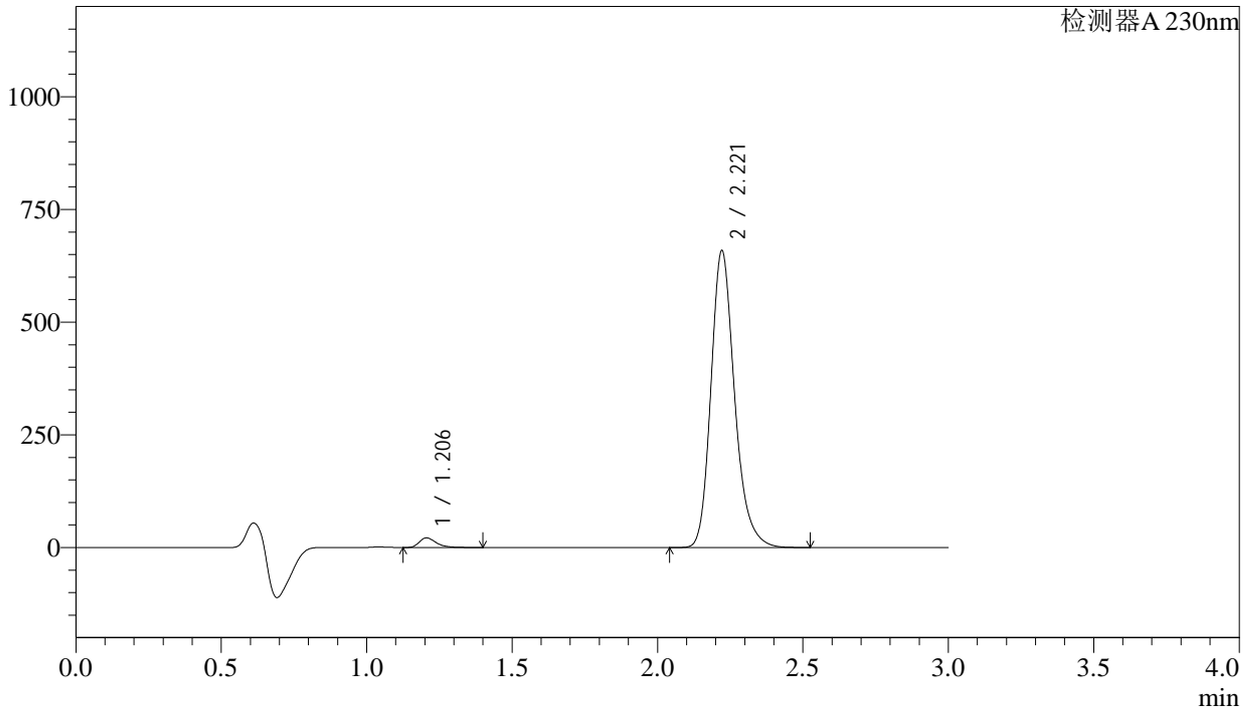
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1250-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 15:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

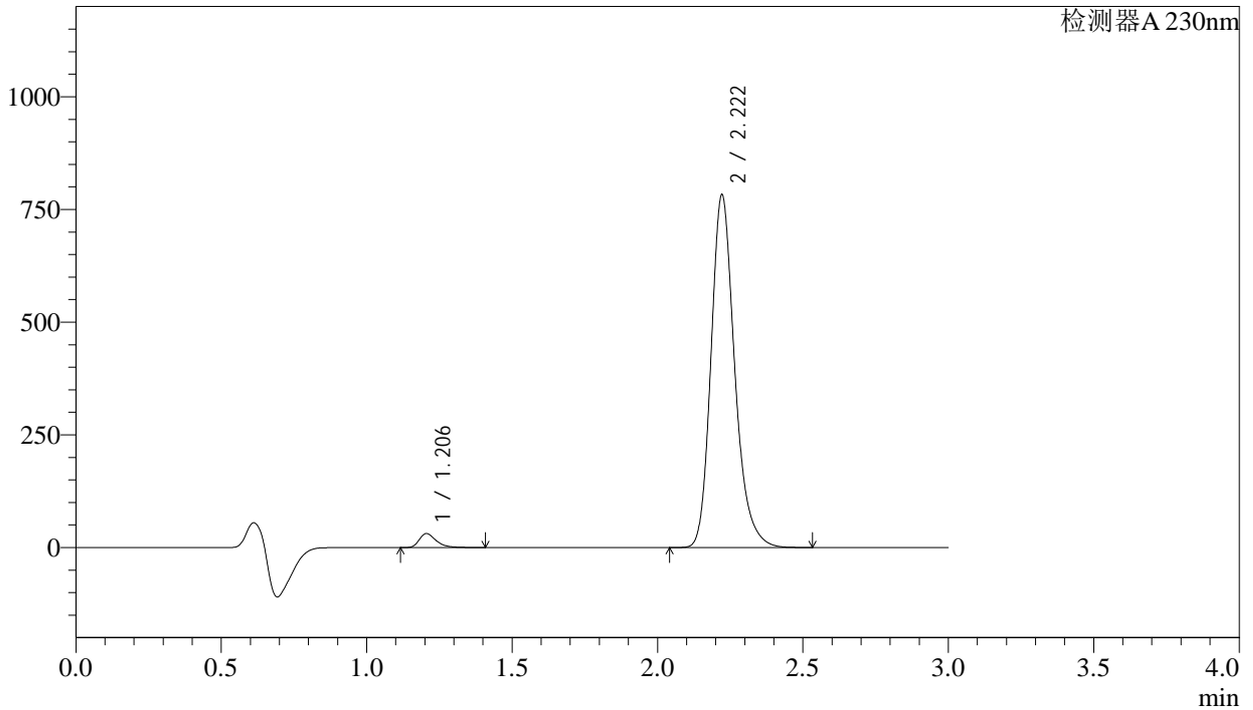
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	87126	2.280	21432	2134	1.372	--
2	2.221	3733667	97.720	658645	3709	1.224	8.115
总计		3820793	100.000	680077			

<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 - 0-151/26-1251-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

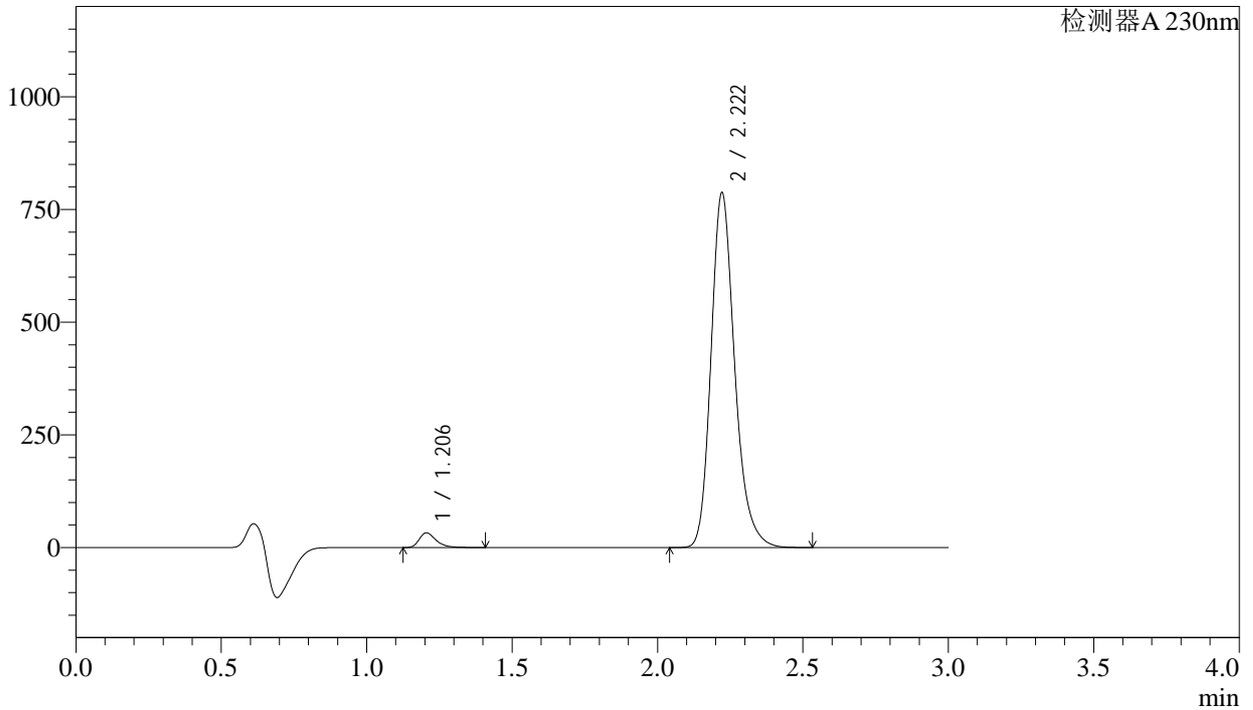
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	125918	2.758	30991	2135	1.367	--
2	2.222	4440122	97.242	782499	3704	1.224	8.116
总计		4566040	100.000	813489			

<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 - 0-151/26-1252-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

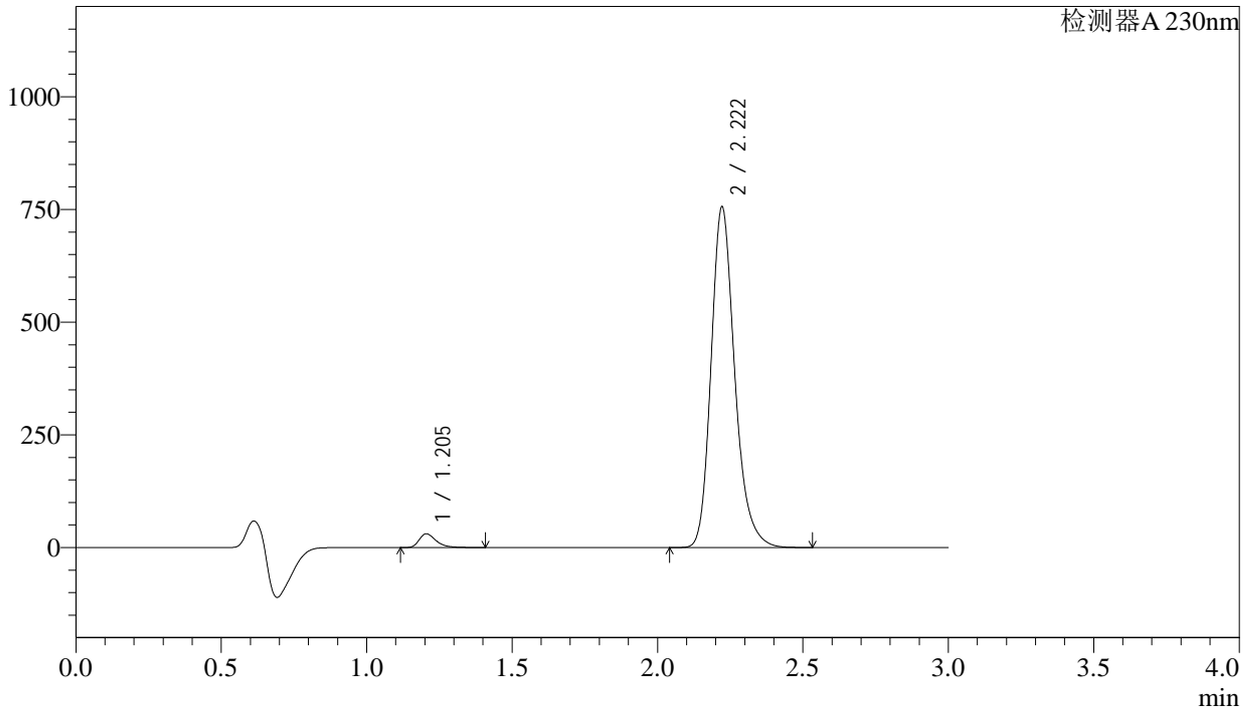
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	132574	2.882	32648	2134	1.366	--
2	2.222	4466946	97.118	787161	3702	1.225	8.115
总计		4599520	100.000	819809			

<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 - 0-151/26-1253-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

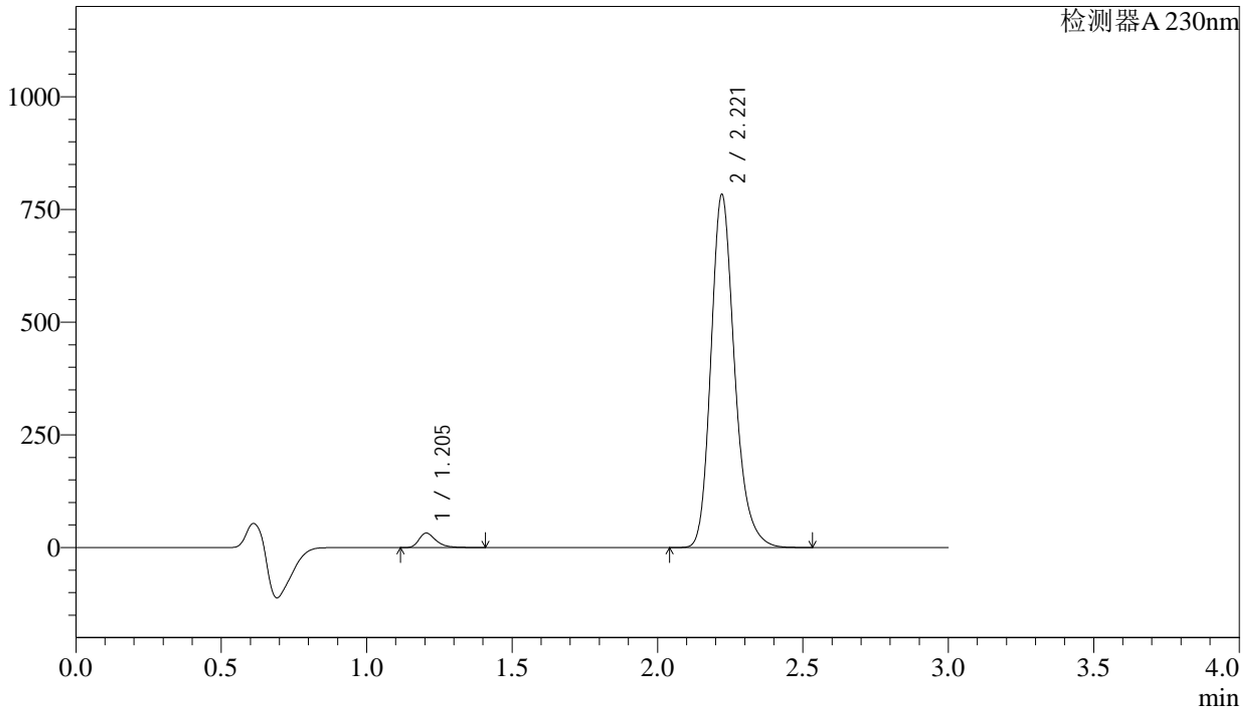
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	124293	2.817	30607	2135	1.365	--
2	2.222	4287904	97.183	755742	3708	1.225	8.121
总计		4412197	100.000	786349			

<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 - 0-151/26-1255-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

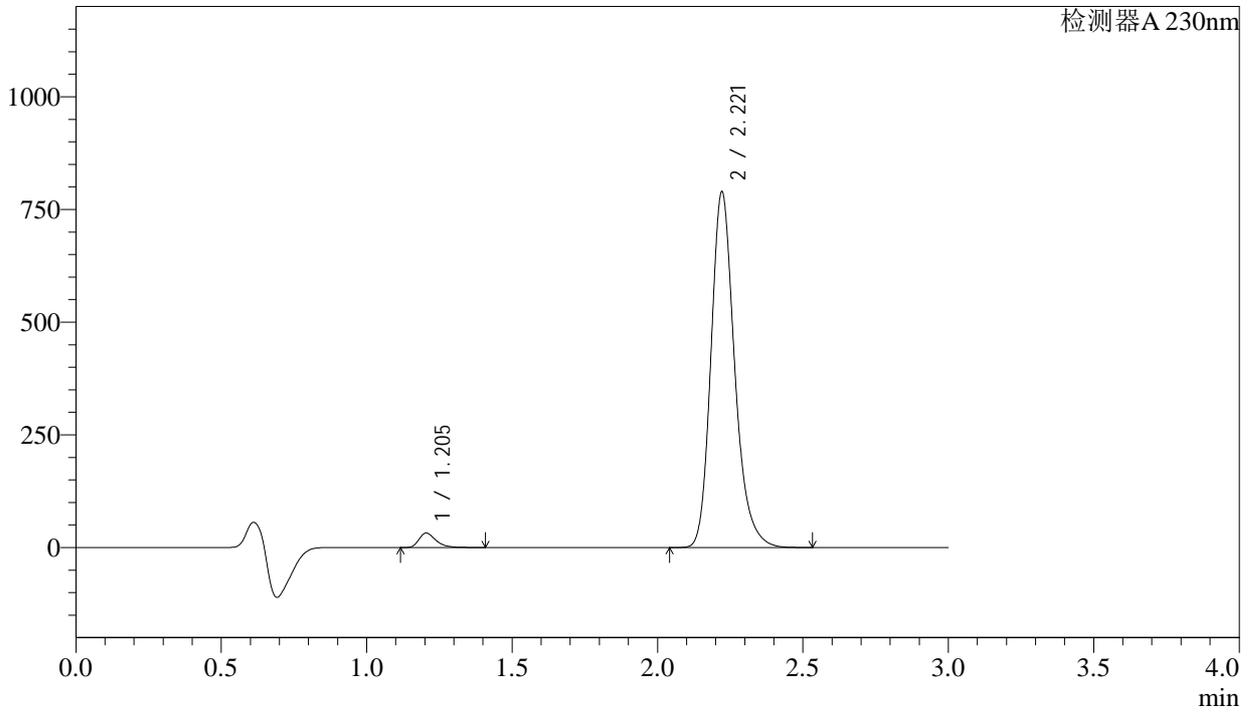
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	130821	2.860	32204	2132	1.366	--
2	2.221	4443526	97.140	783120	3704	1.225	8.119
总计		4574347	100.000	815324			

<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 - 0-151/26-1256-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:47:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

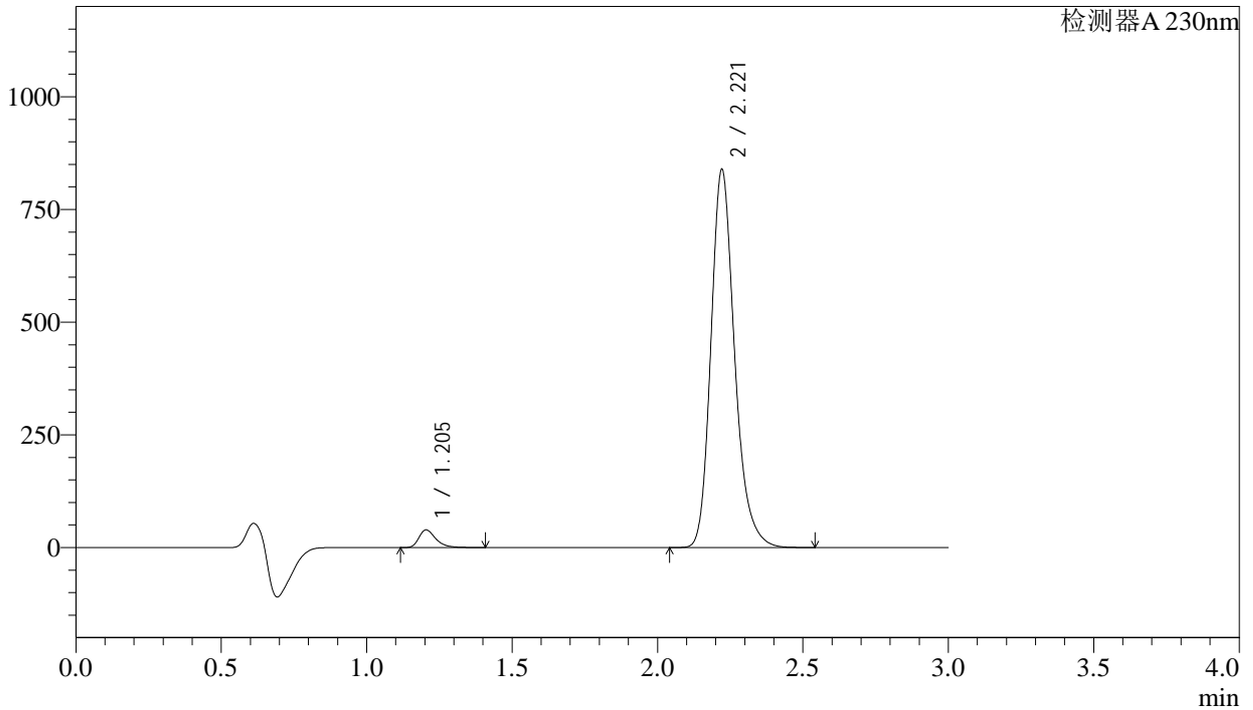
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	130783	2.837	32204	2132	1.364	--
2	2.221	4479043	97.163	789224	3702	1.225	8.120
总计		4609826	100.000	821428			

<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 - 0-151/26-1257-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 15:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

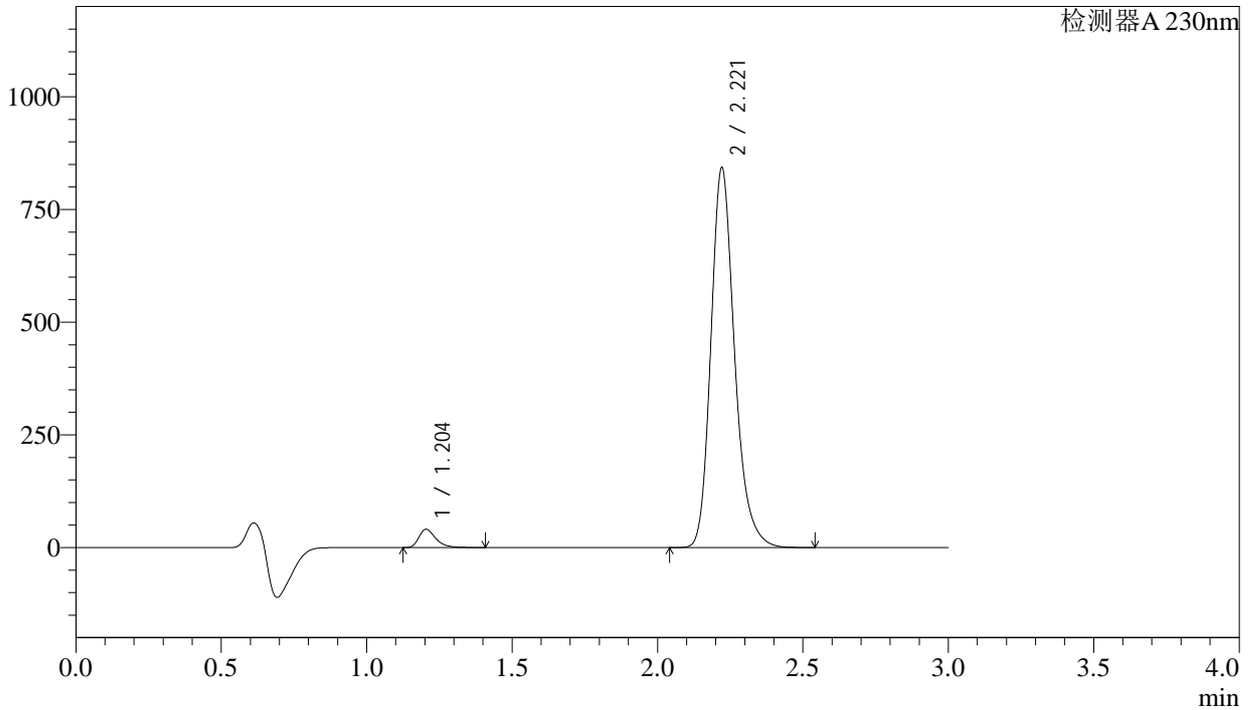
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	159135	3.233	39220	2132	1.361	--
2	2.221	4763134	96.767	838908	3700	1.225	8.121
总计		4922269	100.000	878127			

<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 - 0-151/26-1258-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 15:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

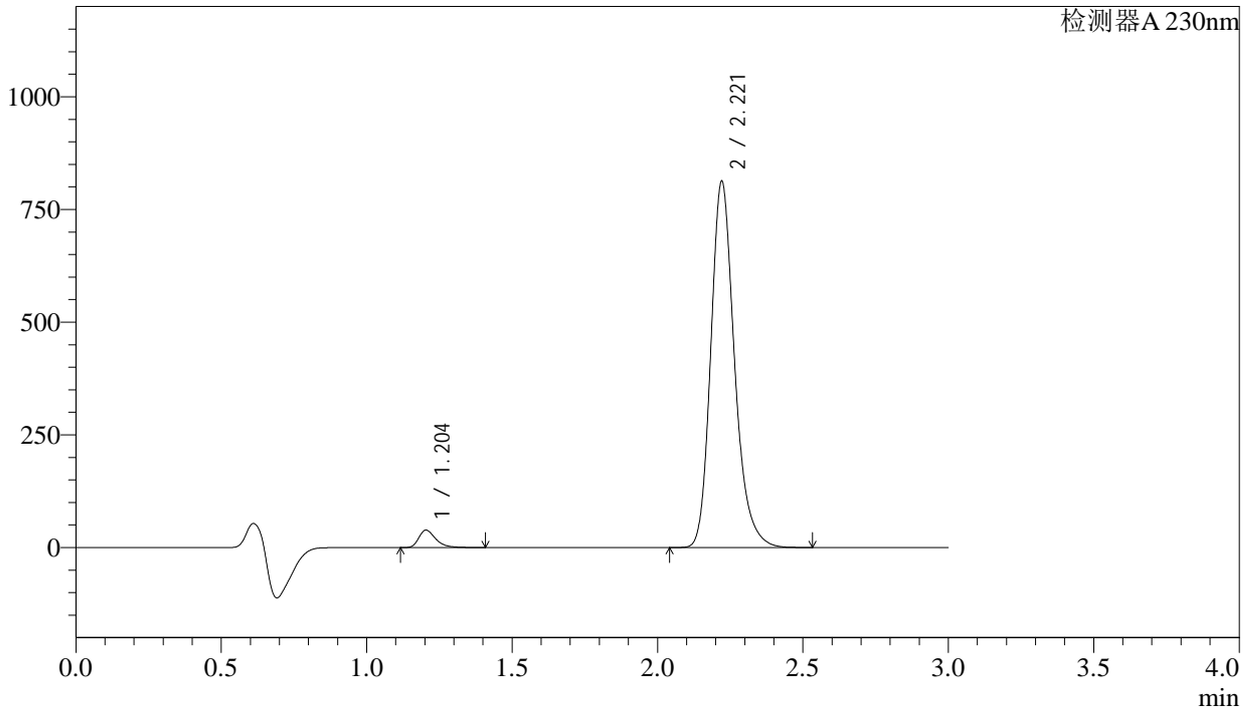
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	164809	3.331	40639	2132	1.360	--
2	2.221	4783584	96.669	842707	3702	1.225	8.123
总计		4948393	100.000	883347			

<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 - 0-151/26-1259-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 15:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

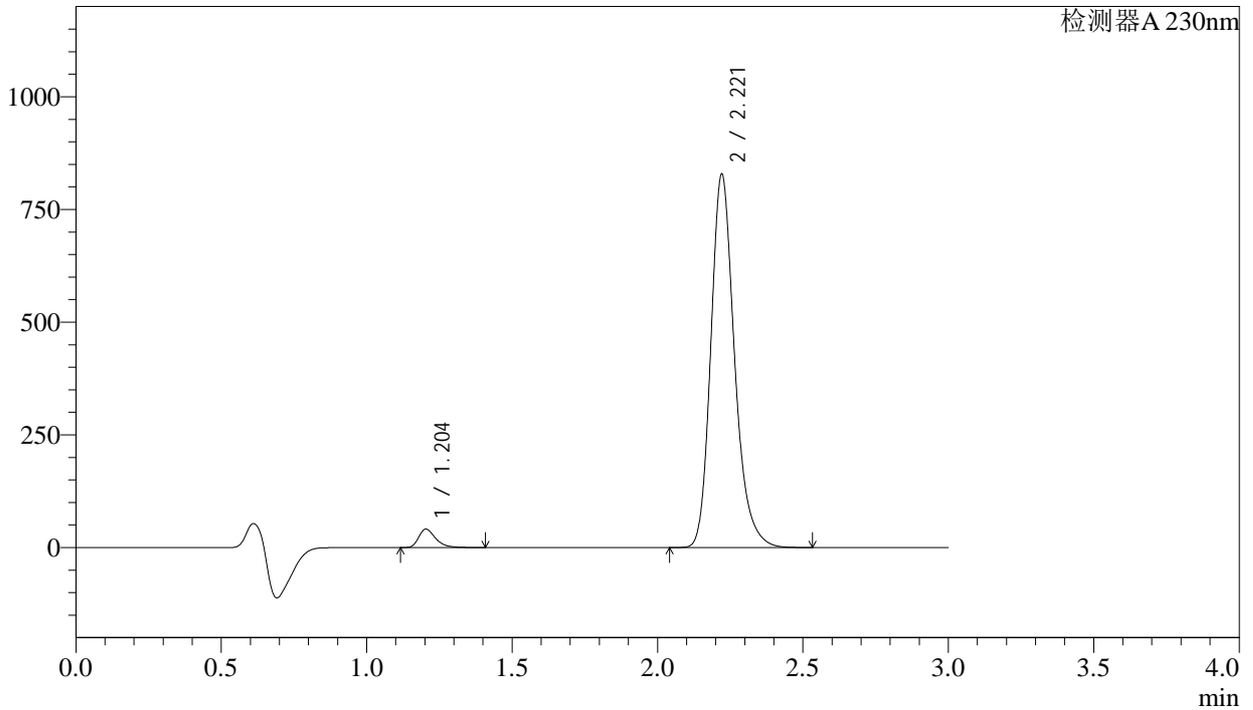
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	157036	3.293	38664	2131	1.362	--
2	2.221	4611983	96.707	812378	3705	1.225	8.126
总计		4769020	100.000	851042			

<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 - 0-151/26-1260-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

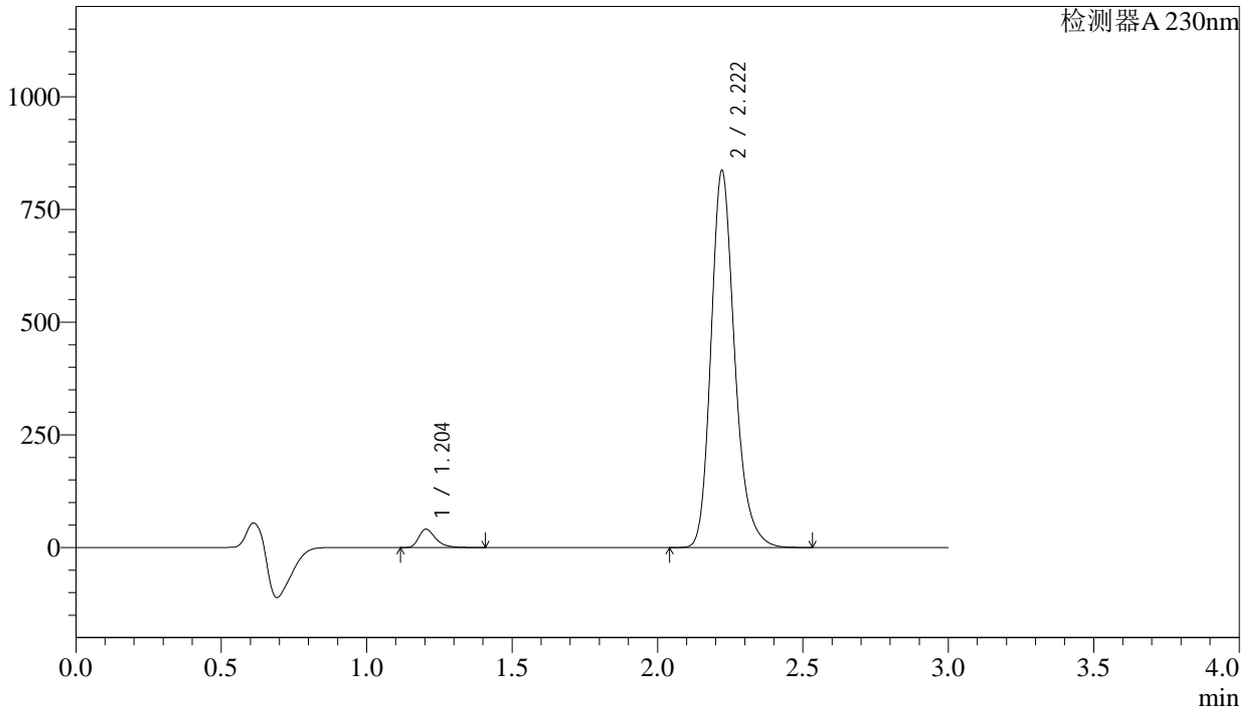
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	166131	3.412	40913	2131	1.359	--
2	2.221	4702542	96.588	828127	3703	1.225	8.128
总计		4868673	100.000	869040			

<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 - 0-151/26-1261-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

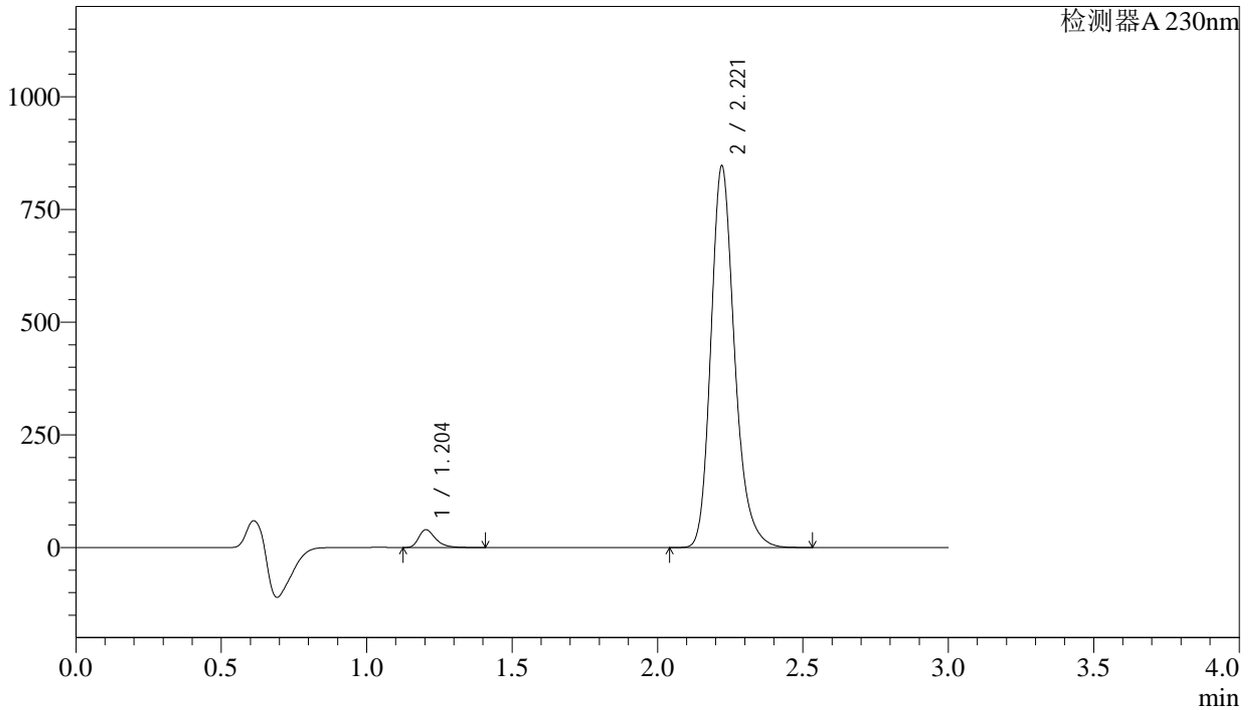
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	165284	3.363	40742	2132	1.359	--
2	2.222	4748933	96.637	836353	3700	1.226	8.127
总计		4914216	100.000	877094			

<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 - 0-151/26-1262-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

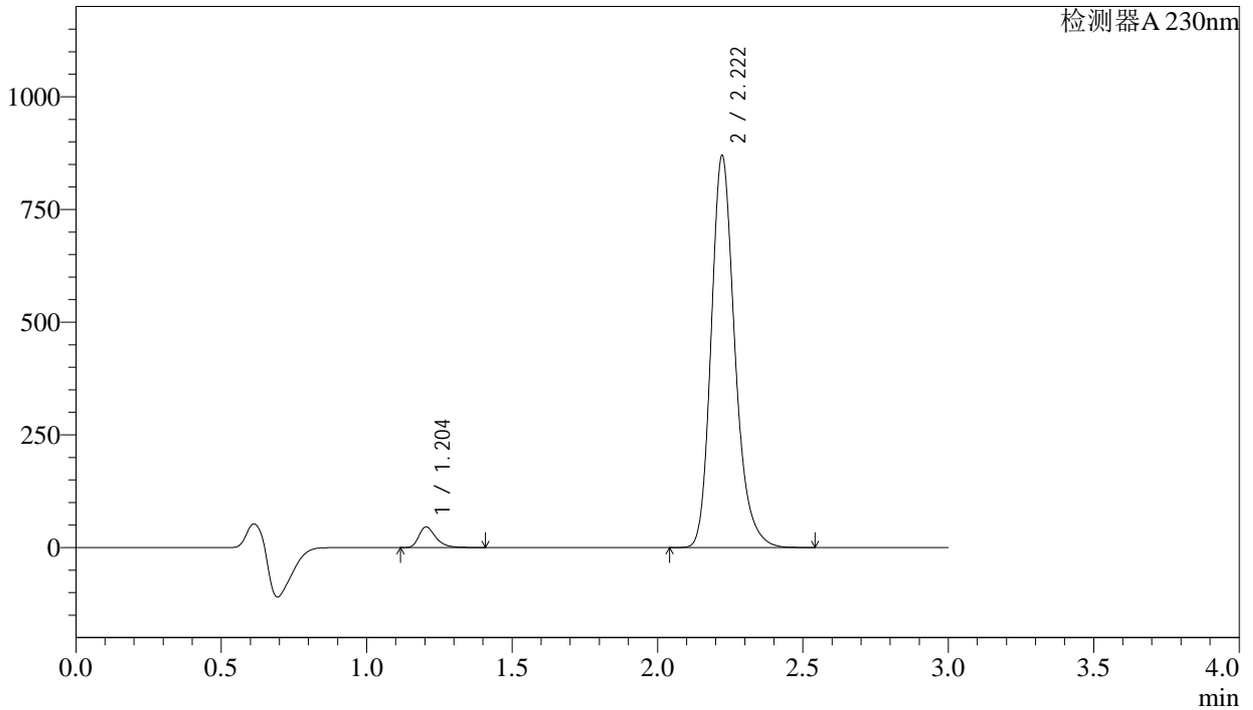
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	160617	3.234	39580	2133	1.362	--
2	2.221	4806220	96.766	846560	3701	1.226	8.129
总计		4966838	100.000	886140			

<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 - 0-151/26-1263-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

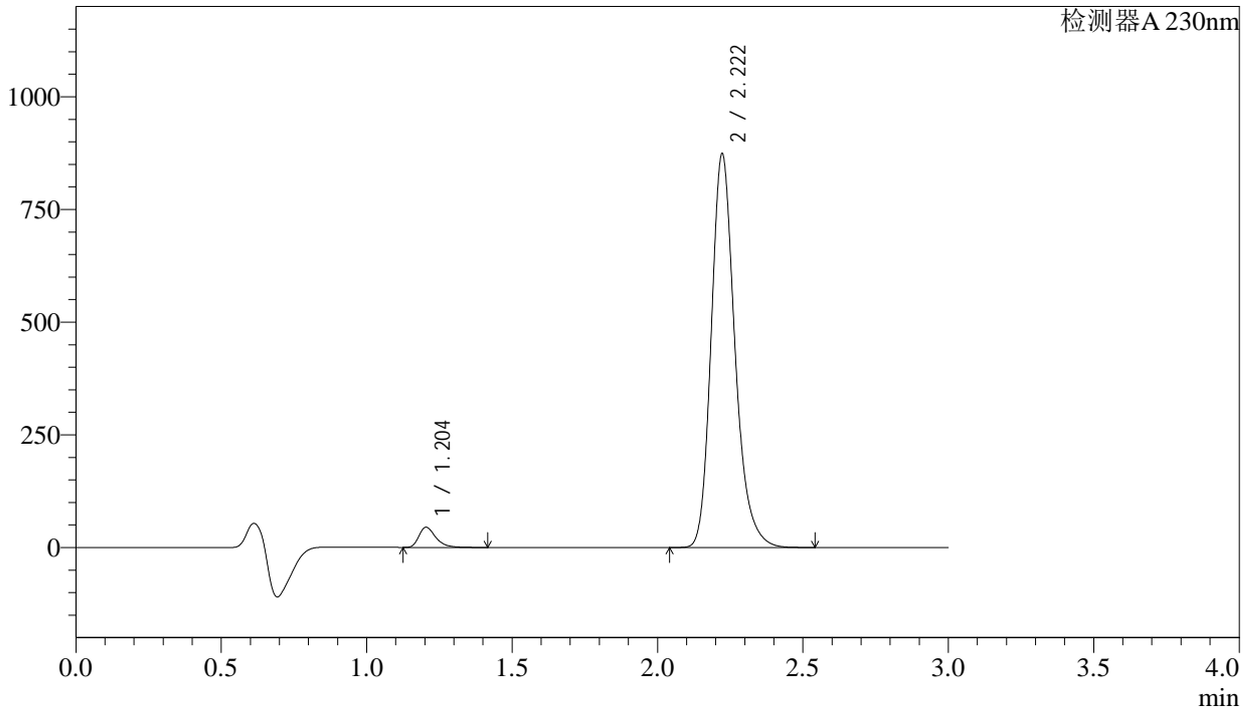
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	186427	3.636	45976	2134	1.360	--
2	2.222	4940561	96.364	869832	3705	1.226	8.131
总计		5126988	100.000	915808			

<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 - 0-151/26-1264-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

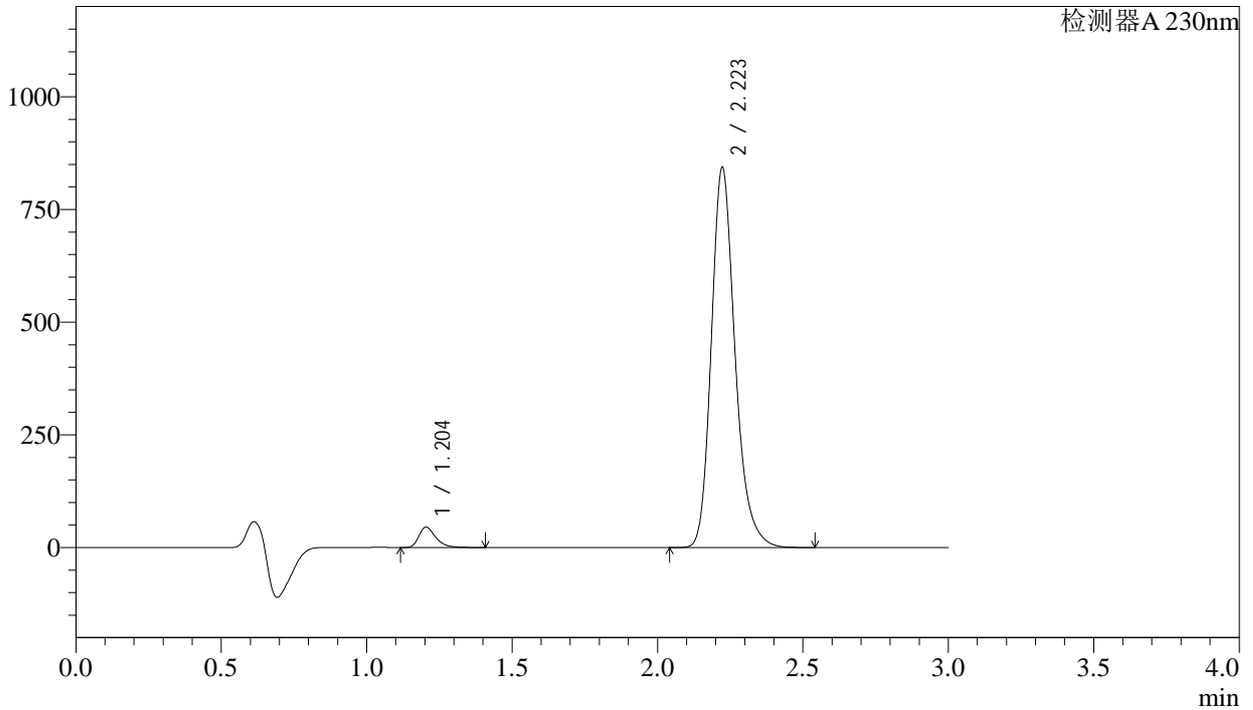
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	181493	3.529	44833	2134	1.354	--
2	2.222	4960858	96.471	873230	3705	1.226	8.132
总计		5142351	100.000	918063			

<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 - 0-151/26-1265-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

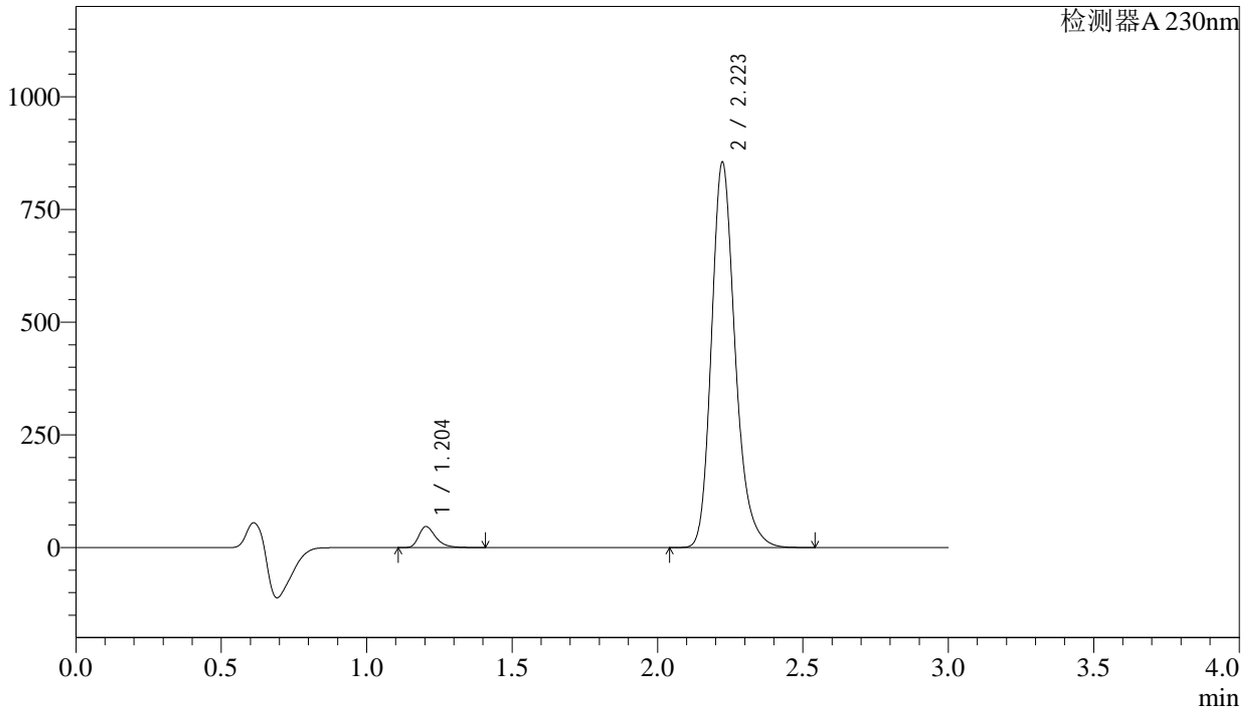
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	183051	3.676	45208	2134	1.354	--
2	2.223	4796613	96.324	843093	3698	1.226	8.132
总计		4979664	100.000	888301			

<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 - 0-151/26-1266-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

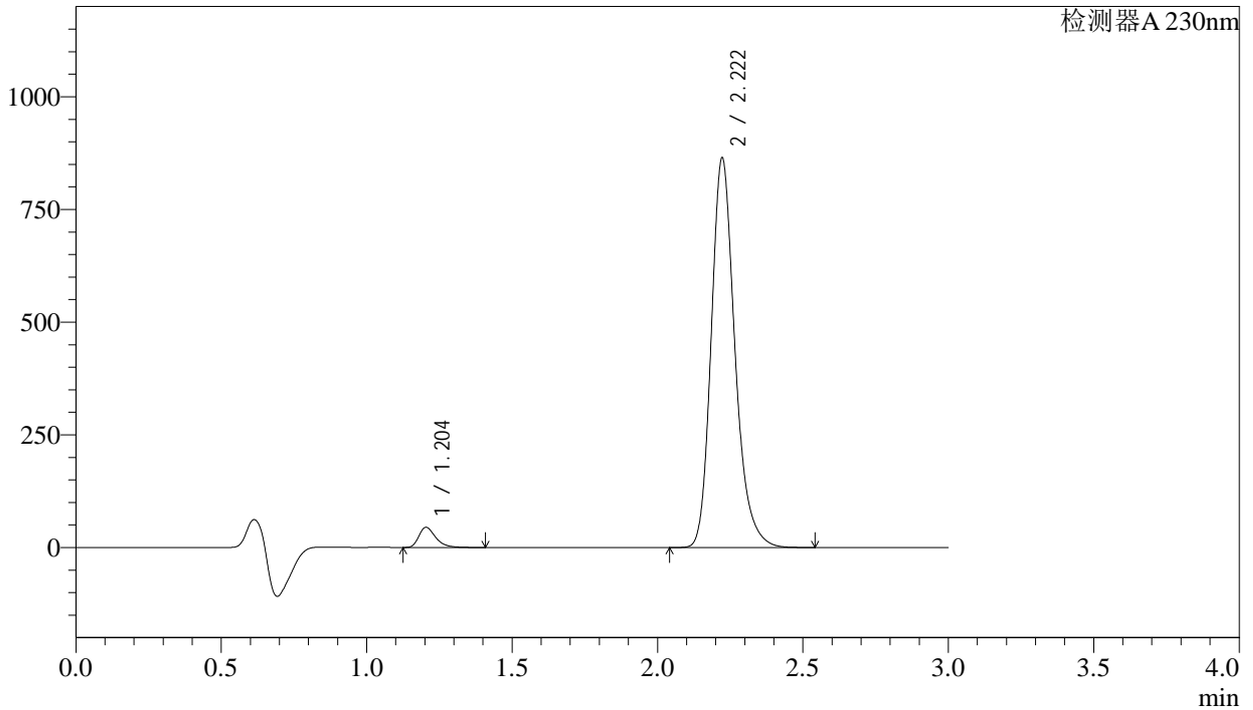
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	189739	3.760	46741	2129	1.359	--
2	2.223	4857086	96.240	854072	3702	1.227	8.135
总计		5046826	100.000	900813			

<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 - 0-151/26-1267-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

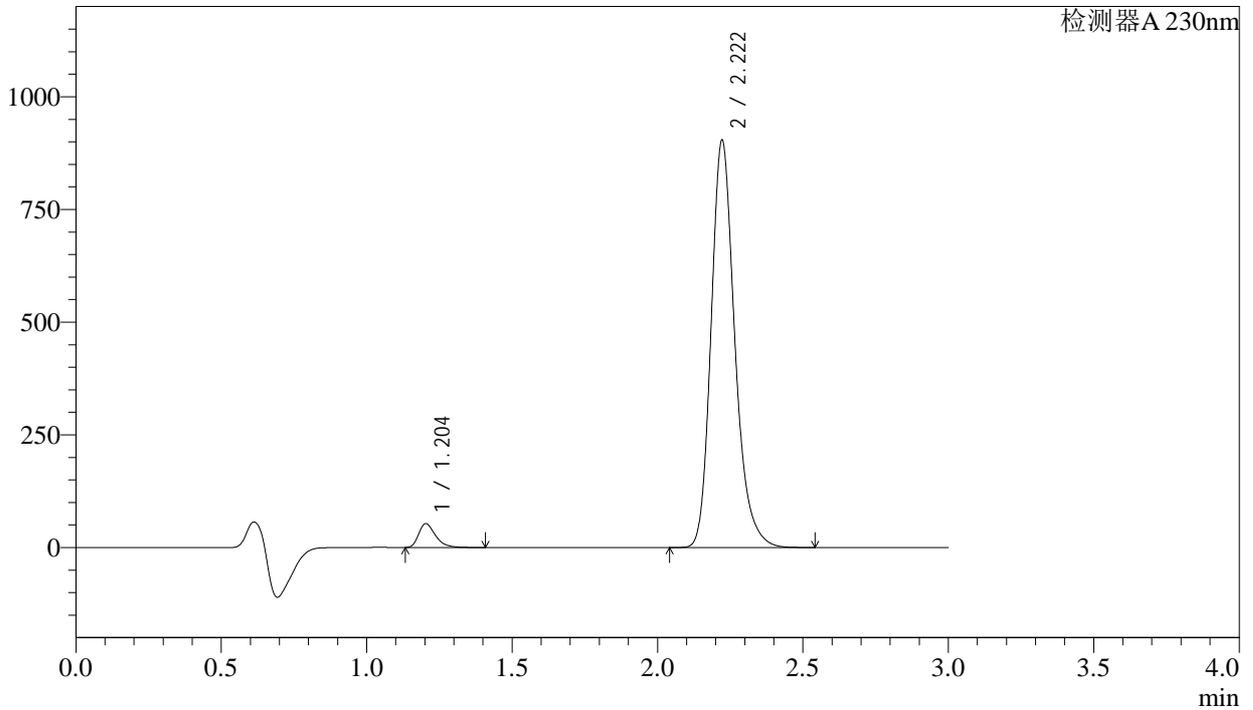
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	181028	3.556	44700	2134	1.354	--
2	2.222	4909666	96.444	864191	3705	1.227	8.135
总计		5090694	100.000	908891			

<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 - 0-151/26-1270-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	213979	4.002	52901	2135	1.354	--
2	2.222	5132626	95.998	903733	3706	1.227	8.141
总计		5346605	100.000	956634			



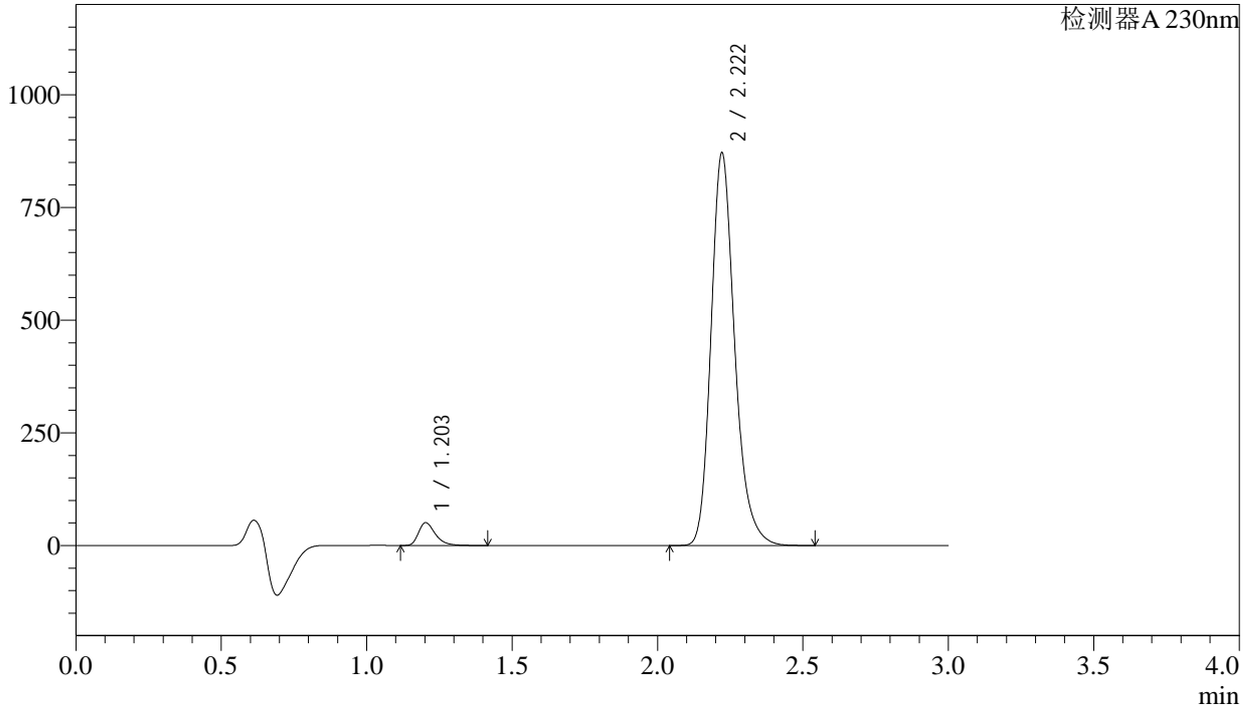
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1271-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

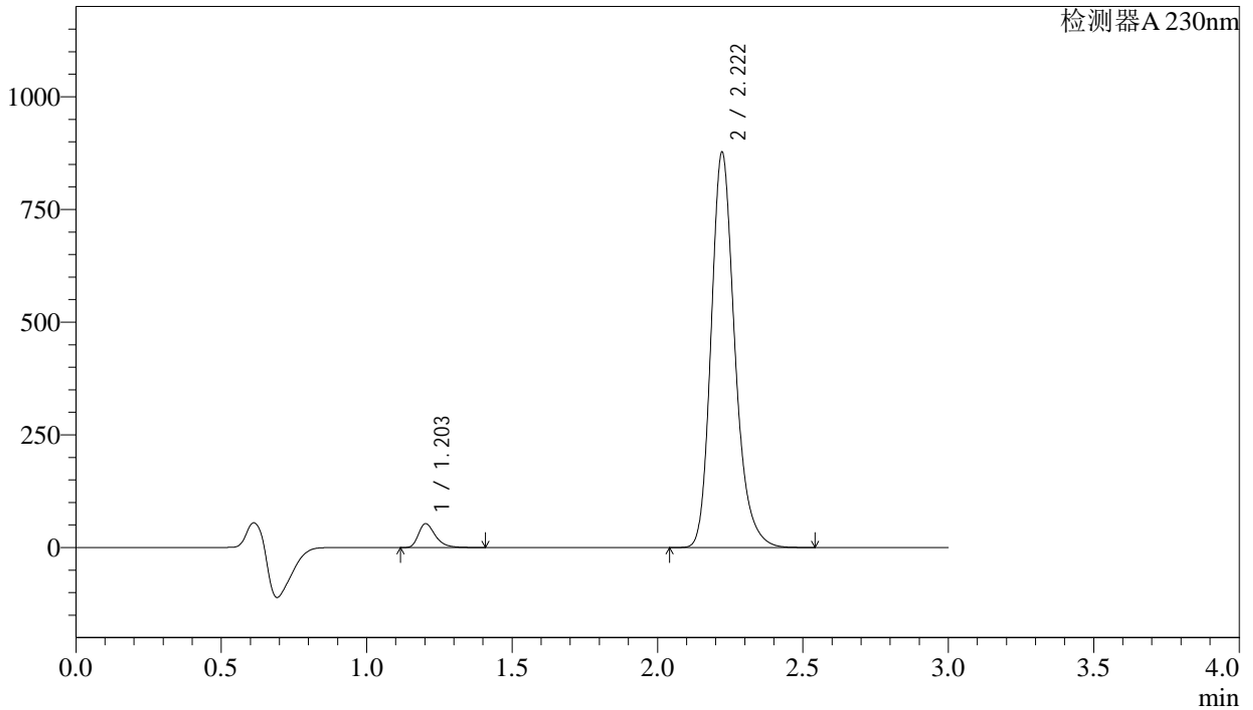
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	204786	3.977	50474	2132	1.355	--
2	2.222	4944909	96.023	871016	3704	1.227	8.141
总计		5149695	100.000	921490			

<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 - 0-151/26-1272-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

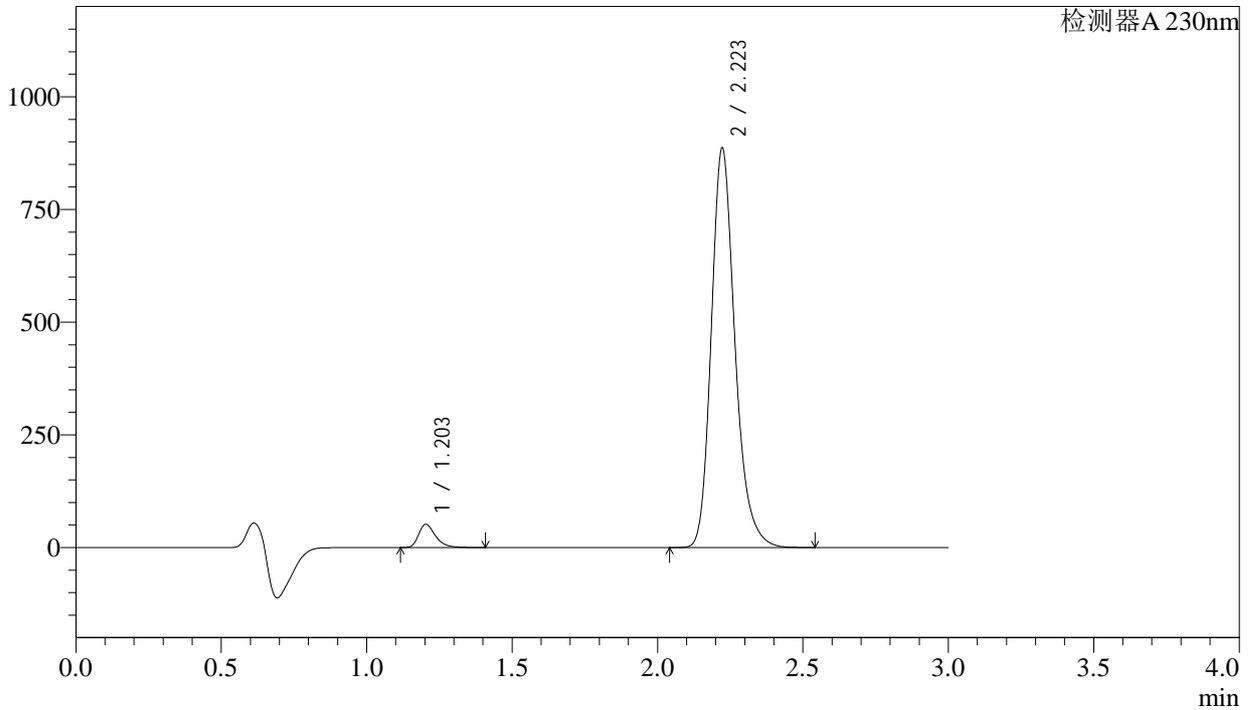
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	214670	4.132	52897	2133	1.354	--
2	2.222	4980426	95.868	877138	3708	1.227	8.146
总计		5195097	100.000	930034			

<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 - 0-151/26-1273-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

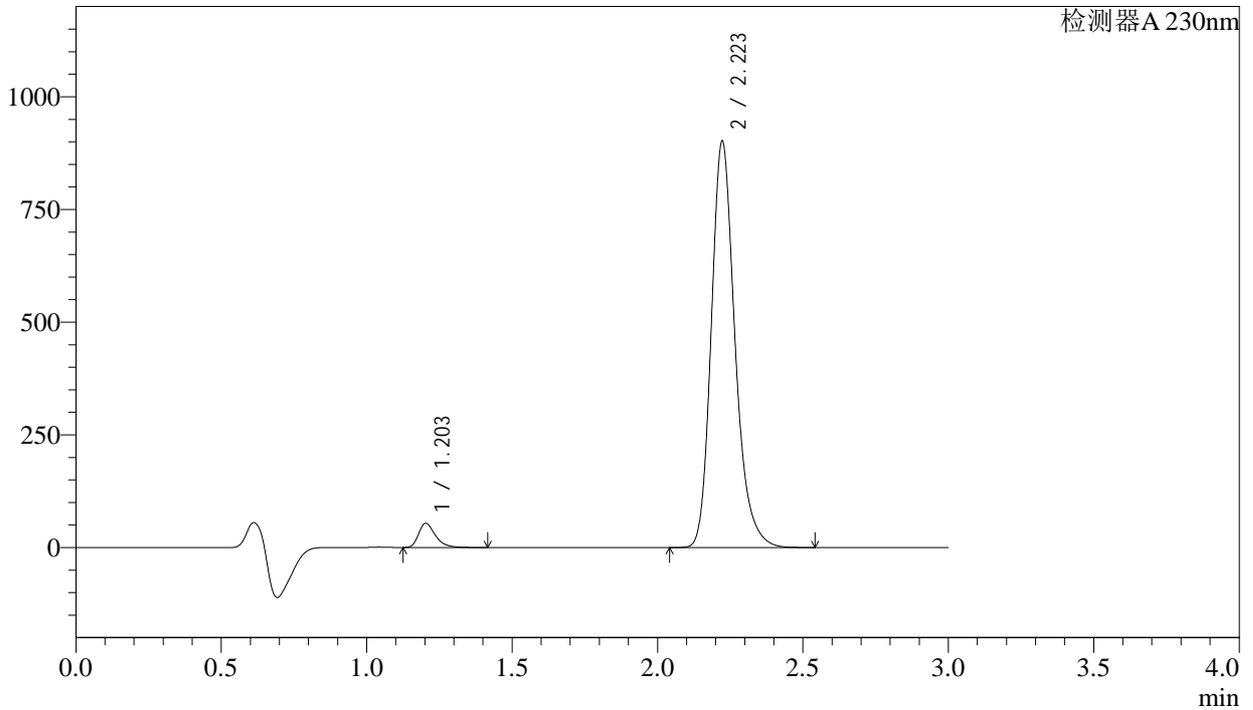
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	209006	3.986	51528	2133	1.356	--
2	2.223	5033887	96.014	886197	3710	1.227	8.147
总计		5242893	100.000	937725			

<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 - 0-151/26-1274-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

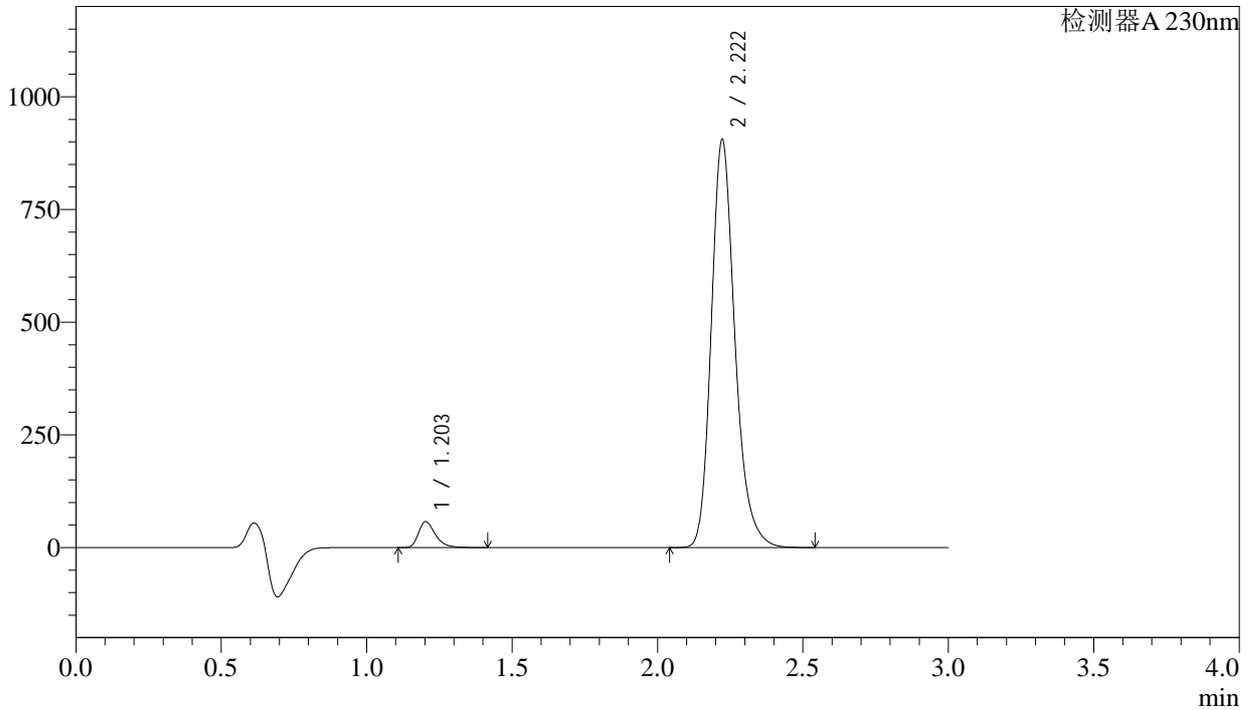
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	216970	4.065	53532	2132	1.354	--
2	2.223	5121173	95.935	901340	3708	1.227	8.148
总计		5338143	100.000	954872			

<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 - 0-151/26-1275-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

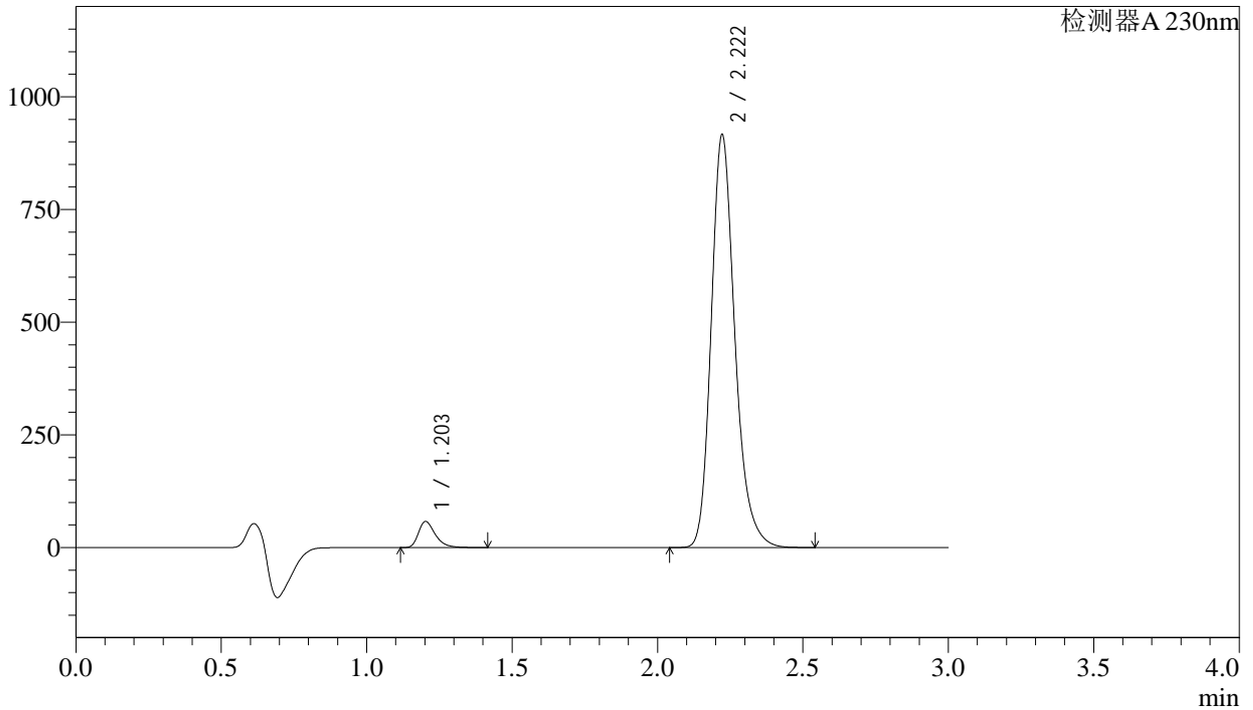
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	232806	4.333	57356	2135	1.355	--
2	2.222	5140158	95.667	904879	3709	1.228	8.152
总计		5372964	100.000	962234			

<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 - 0-151/26-1276-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 16:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

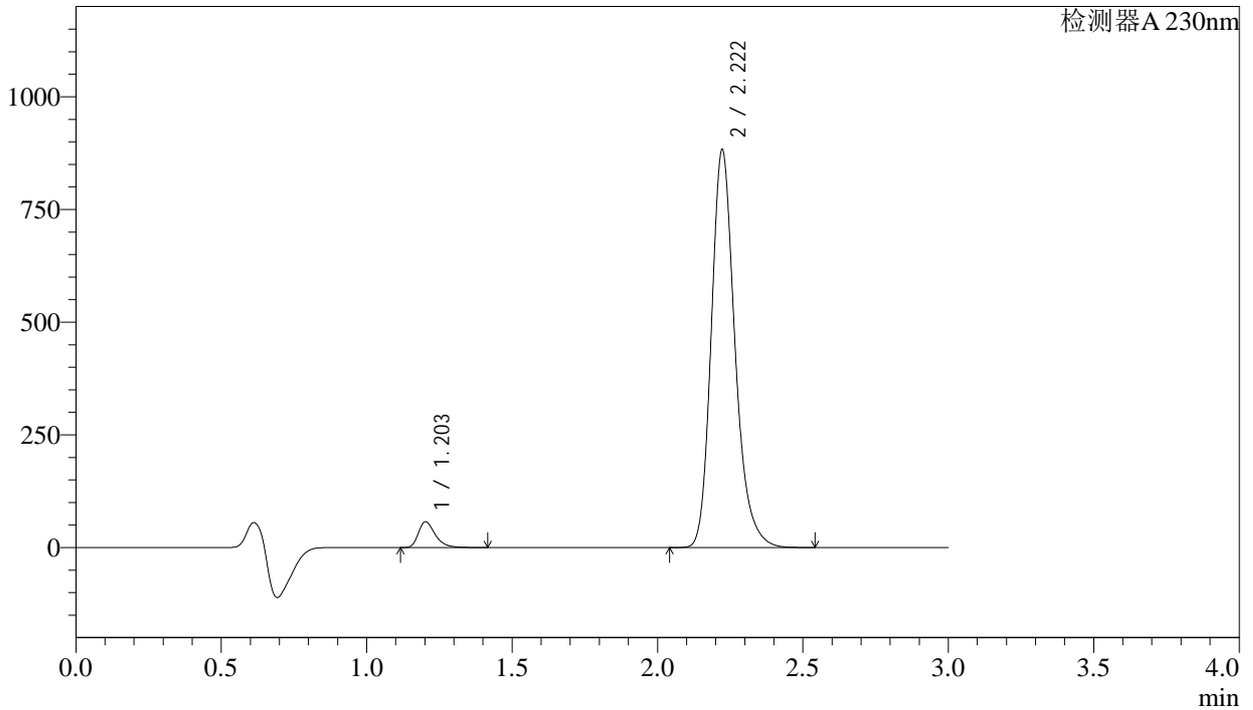
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	234462	4.312	57718	2132	1.355	--
2	2.222	5202852	95.688	915886	3707	1.227	8.149
总计		5437314	100.000	973604			

<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 - 0-151/26-1278-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

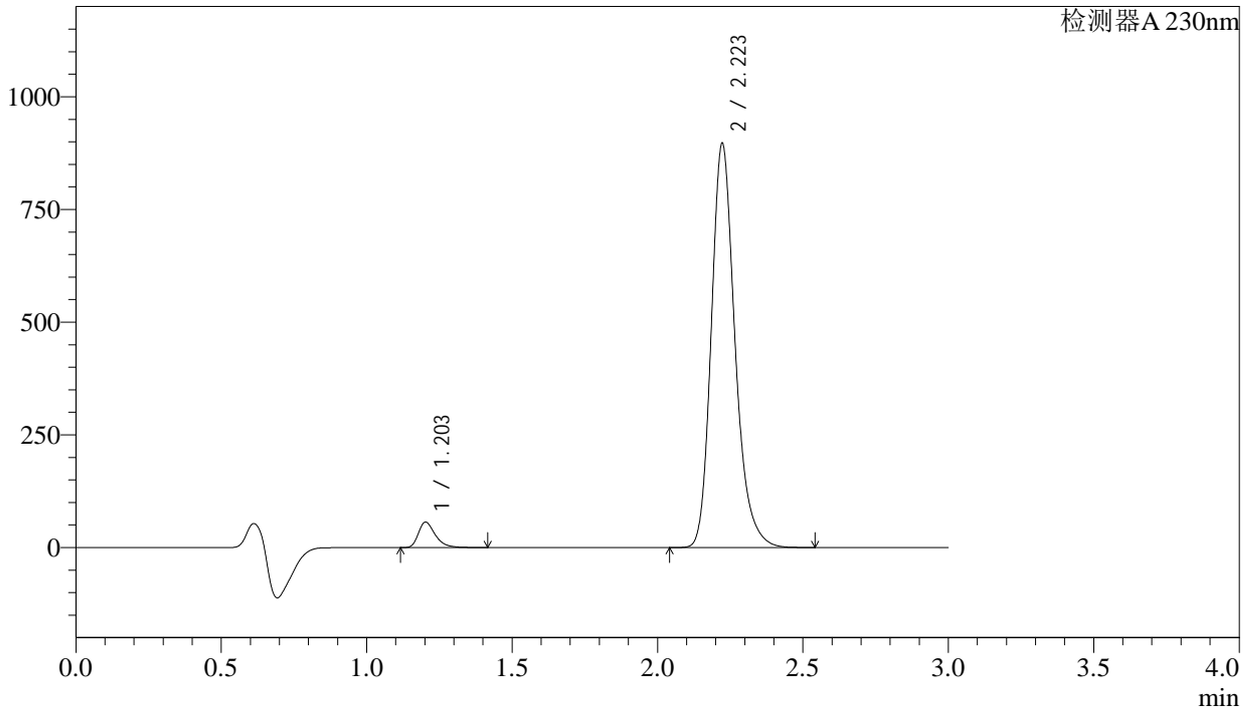
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	231426	4.413	56972	2133	1.354	--
2	2.222	5012937	95.587	882503	3710	1.228	8.156
总计		5244363	100.000	939475			

<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 - 0-151/26-1279-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:05:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	228497	4.295	56198	2132	1.357	--
2	2.223	5091292	95.705	896380	3711	1.228	8.156
总计		5319789	100.000	952578			



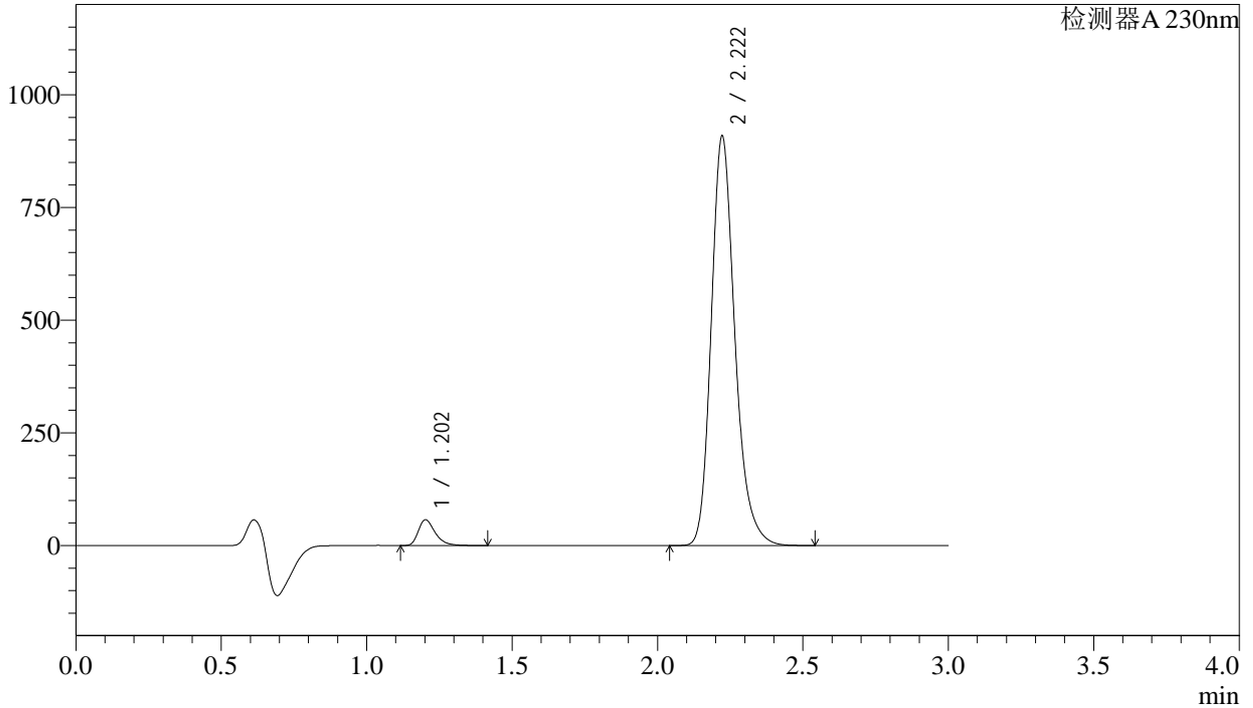
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1280-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

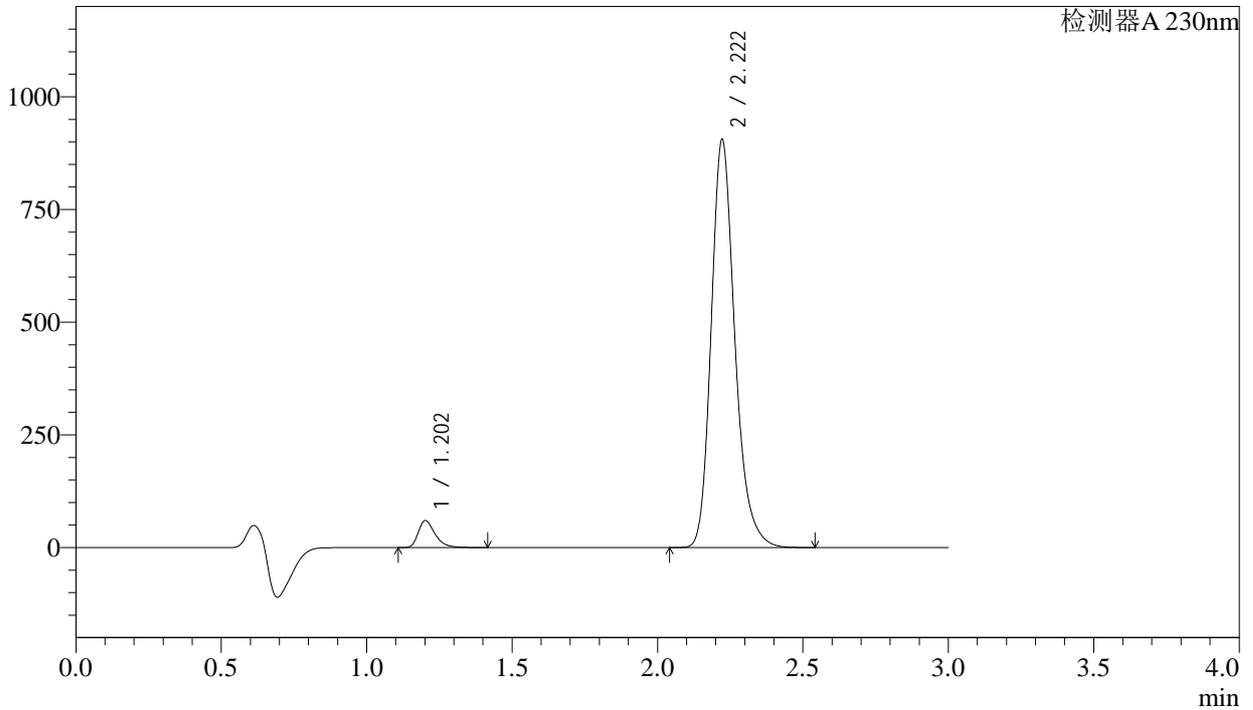
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	231491	4.295	56909	2134	1.358	--
2	2.222	5157696	95.705	908444	3713	1.228	8.161
总计		5389187	100.000	965353			

<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 - 0-151/26-1281-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

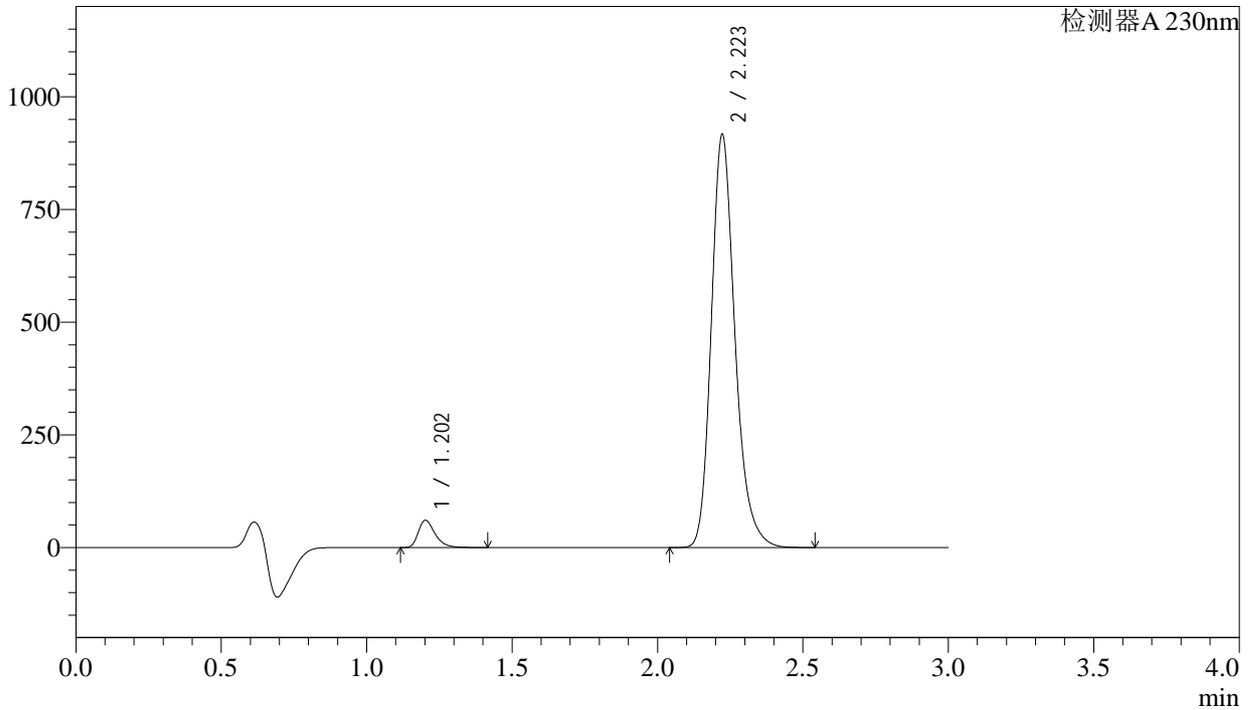
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	241343	4.485	59271	2135	1.359	--
2	2.222	5139298	95.515	905305	3713	1.228	8.164
总计		5380641	100.000	964576			

<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 - 0-151/26-1282-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	244373	4.486	60104	2136	1.357	--
2	2.223	5202867	95.514	916069	3712	1.228	8.166
总计		5447240	100.000	976173			



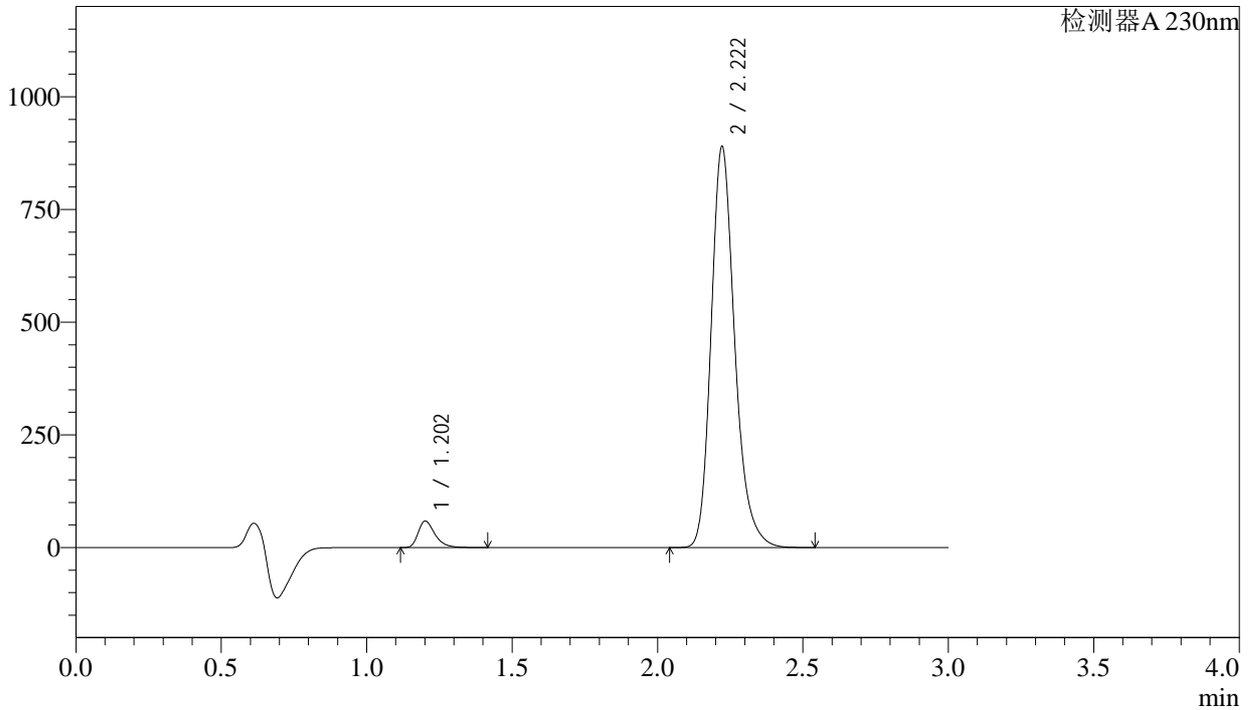
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1283-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:19:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	237494	4.495	58272	2134	1.359	--
2	2.222	5046539	95.505	889528	3715	1.228	8.166
总计		5284033	100.000	947800			



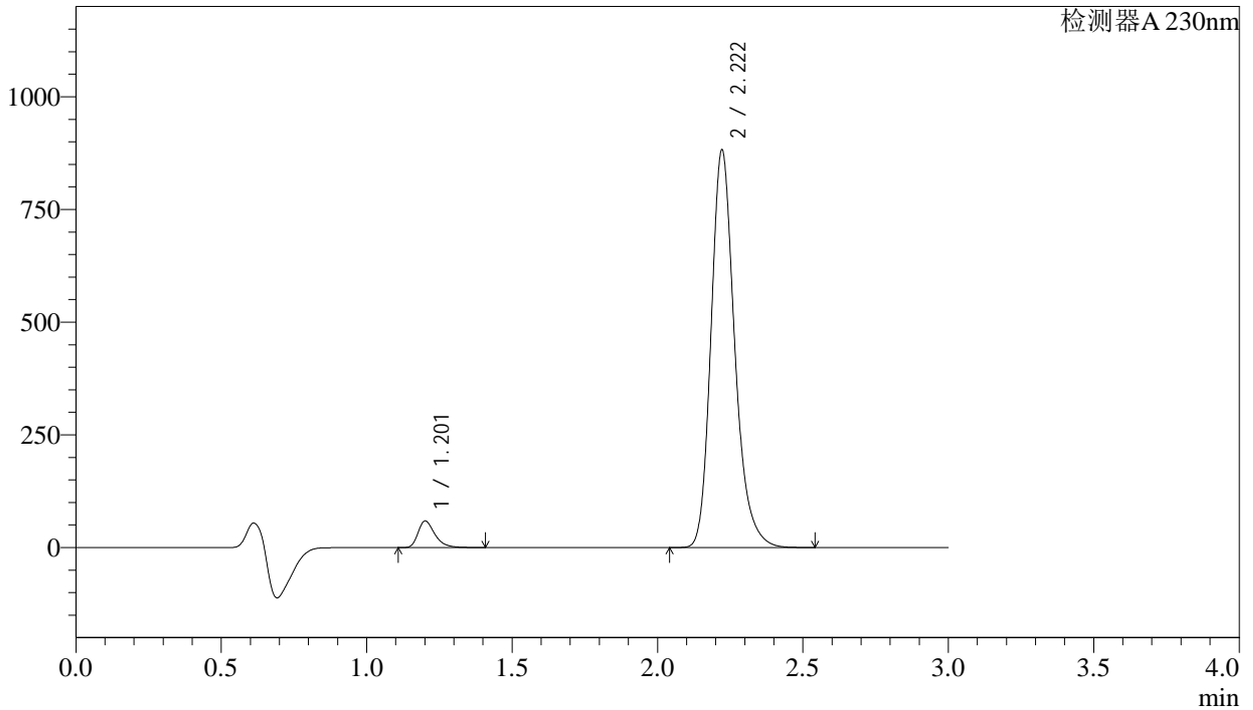
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1284-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	238168	4.543	58354	2136	1.359	--
2	2.222	5004311	95.457	882096	3712	1.228	8.168
总计		5242478	100.000	940450			



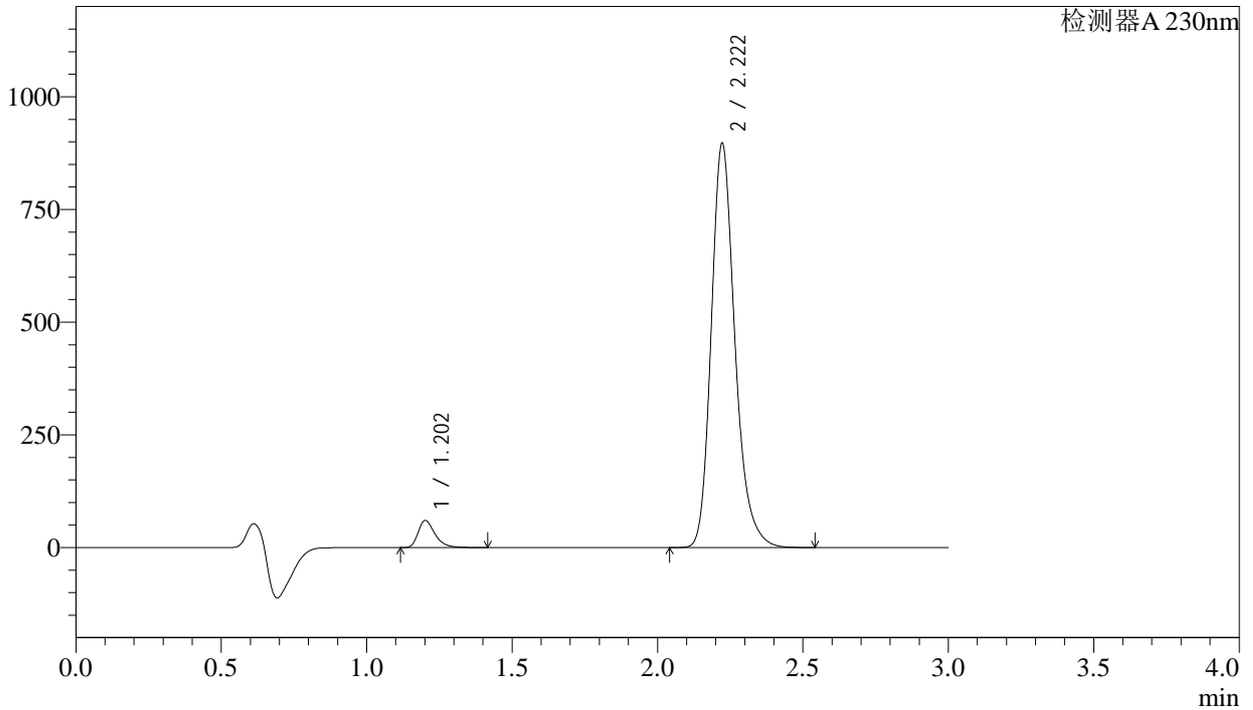
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1285-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	242470	4.545	59483	2134	1.358	--
2	2.222	5092078	95.455	896915	3714	1.228	8.169
总计		5334549	100.000	956398			



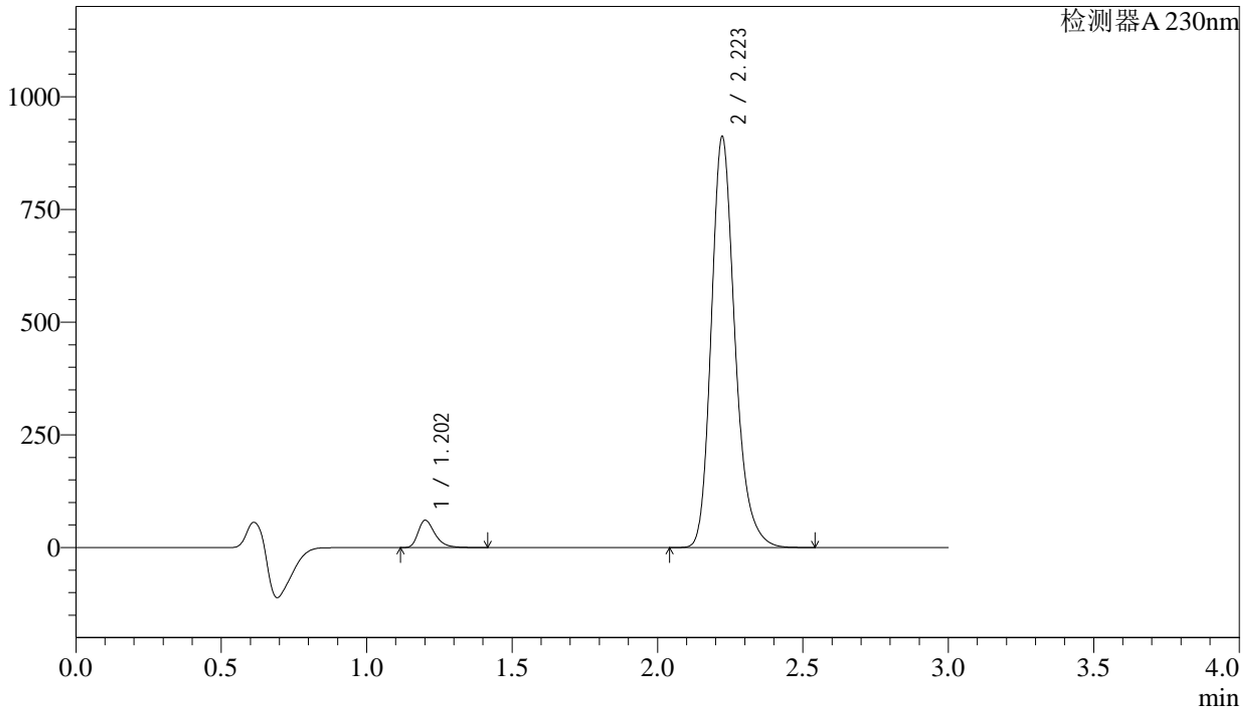
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1286-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

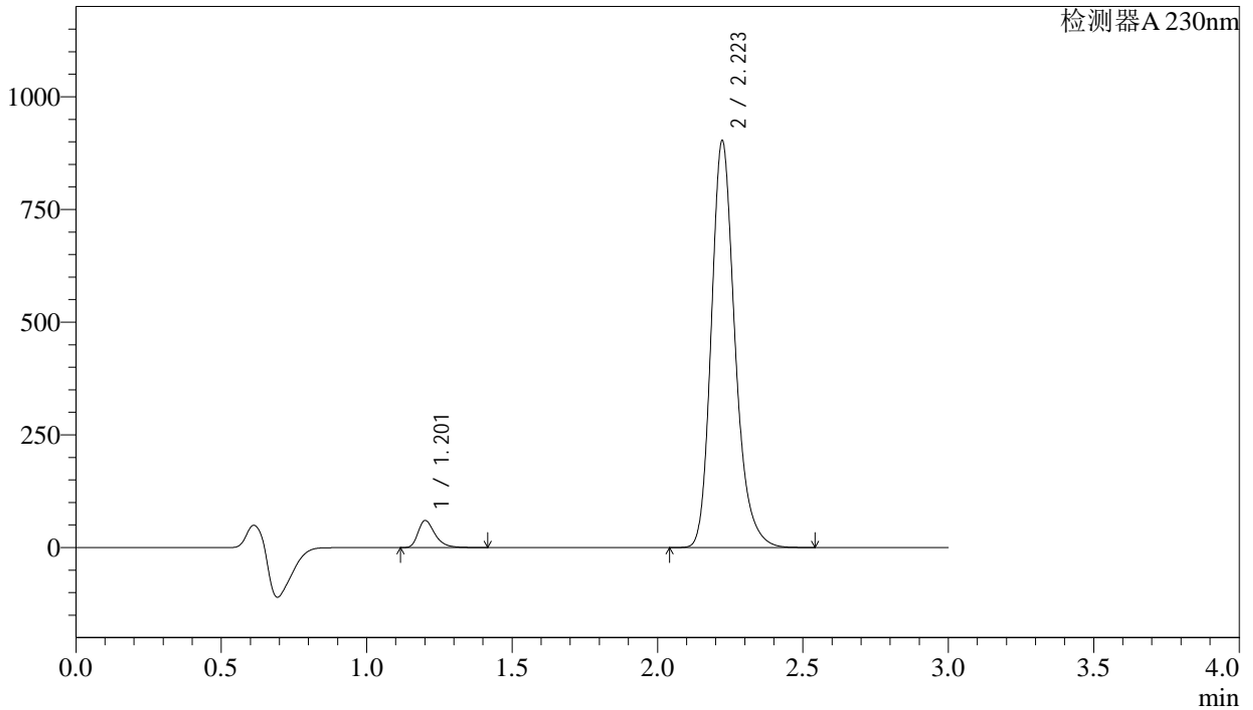
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	245282	4.525	60159	2132	1.358	--
2	2.223	5174732	95.475	911411	3715	1.228	8.170
总计		5420014	100.000	971569			

<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 - 0-151/26-1287-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

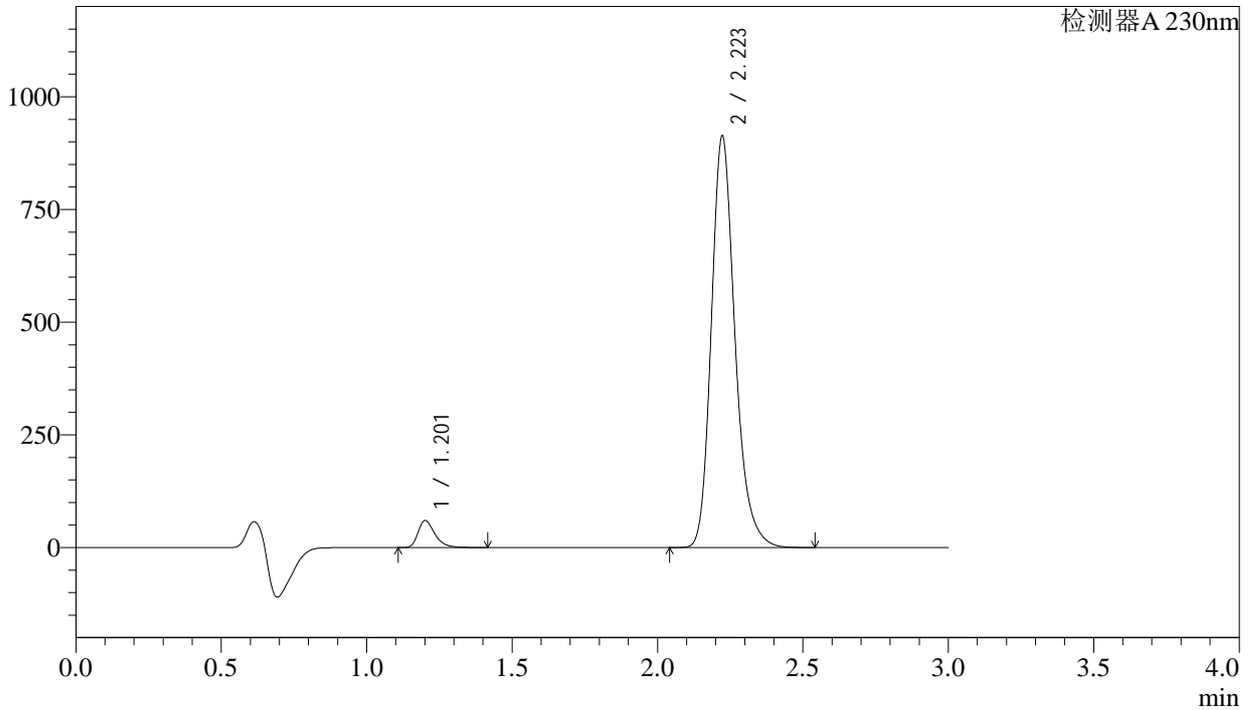
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	242837	4.526	59513	2133	1.360	--
2	2.223	5122907	95.474	902410	3716	1.228	8.172
总计		5365745	100.000	961923			

<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 - 0-151/26-1288-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:36:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

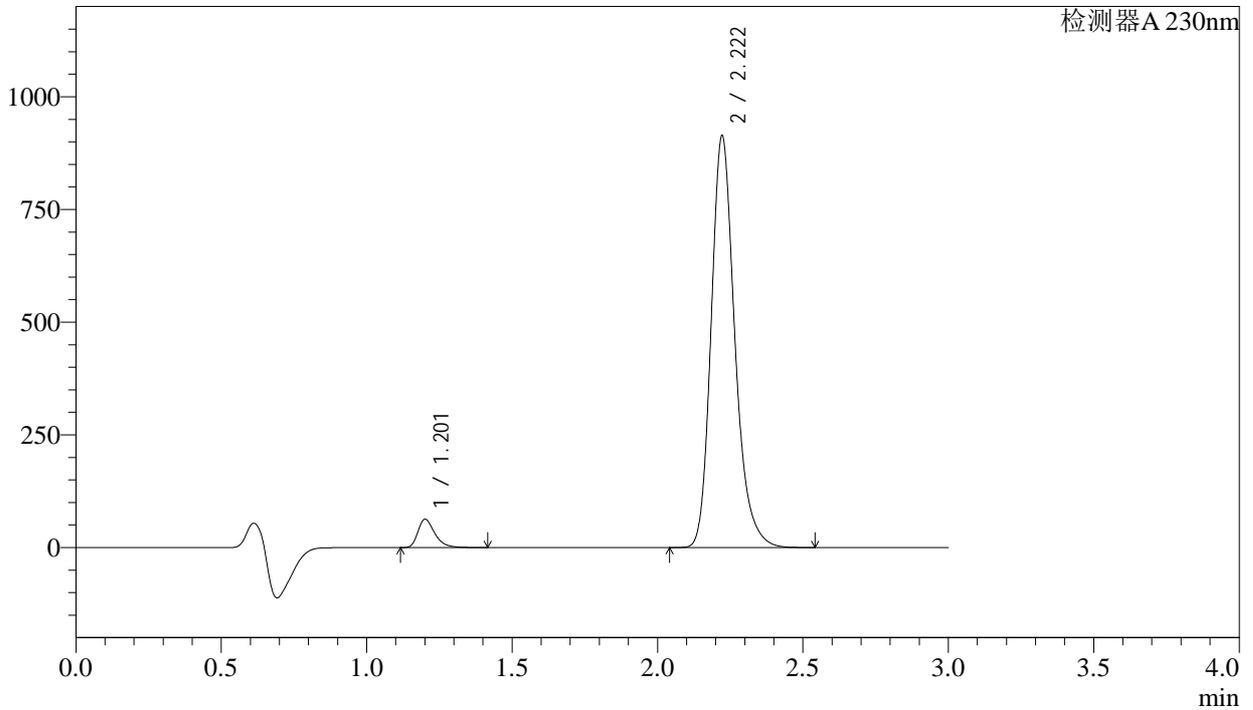
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	242188	4.464	59335	2132	1.359	--
2	2.223	5183233	95.536	912709	3715	1.228	8.173
总计		5425421	100.000	972044			

<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 - 0-151/26-1289-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:39:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

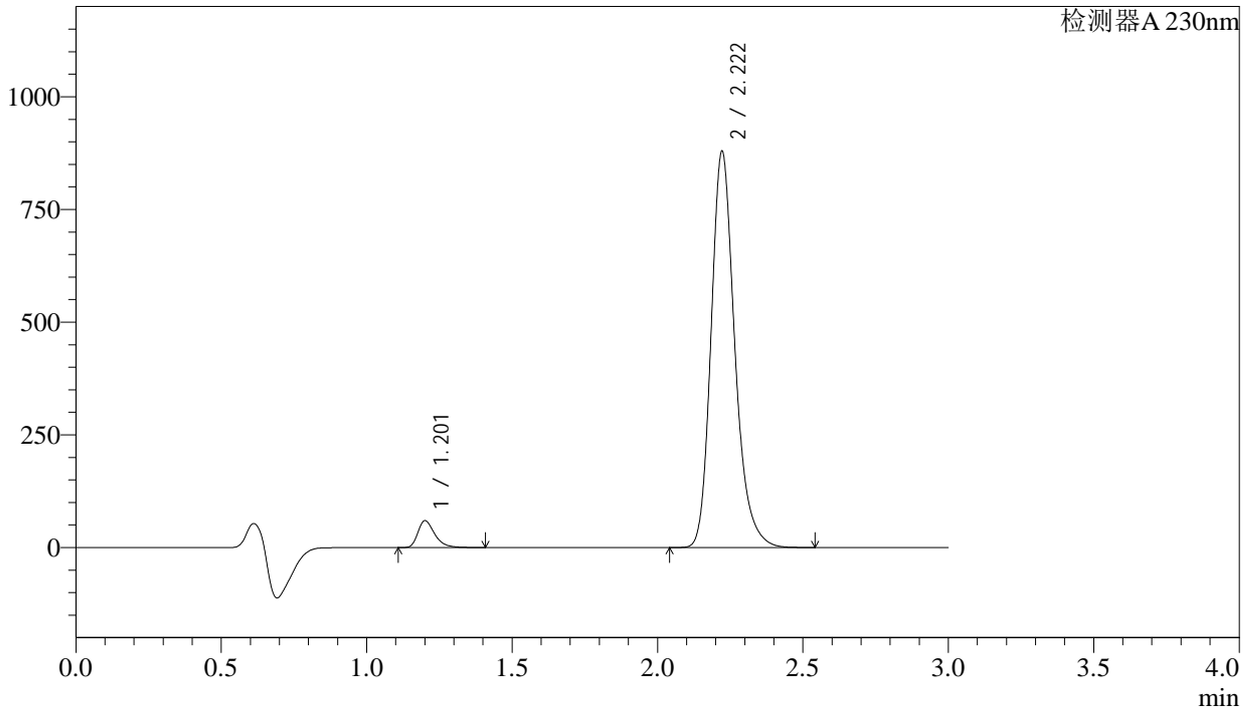
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	253753	4.666	62004	2132	1.362	--
2	2.222	5184161	95.334	913414	3714	1.228	8.174
总计		5437915	100.000	975418			

<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 - 0-151/26-1290-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	241079	4.610	58979	2133	1.362	--
2	2.222	4988524	95.390	879209	3715	1.228	8.176
总计		5229603	100.000	938188			



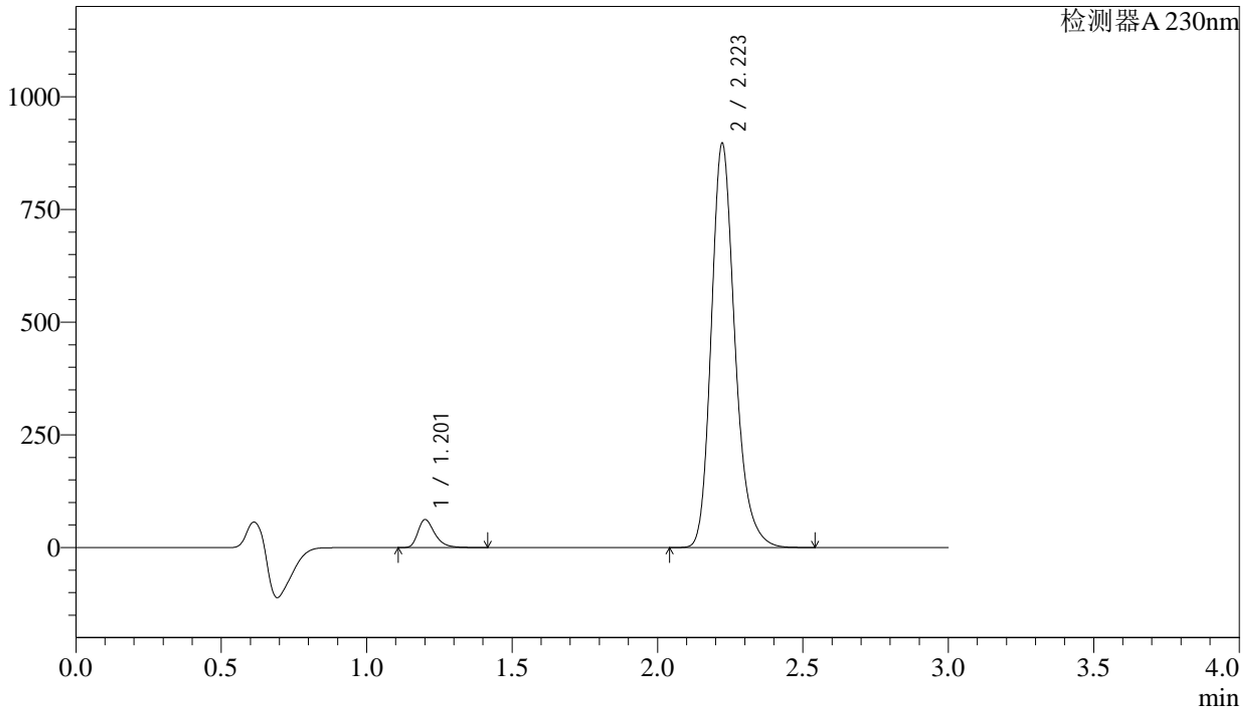
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1291-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:46:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	251072	4.701	61370	2133	1.360	--
2	2.223	5089895	95.299	896621	3716	1.229	8.178
总计		5340967	100.000	957991			



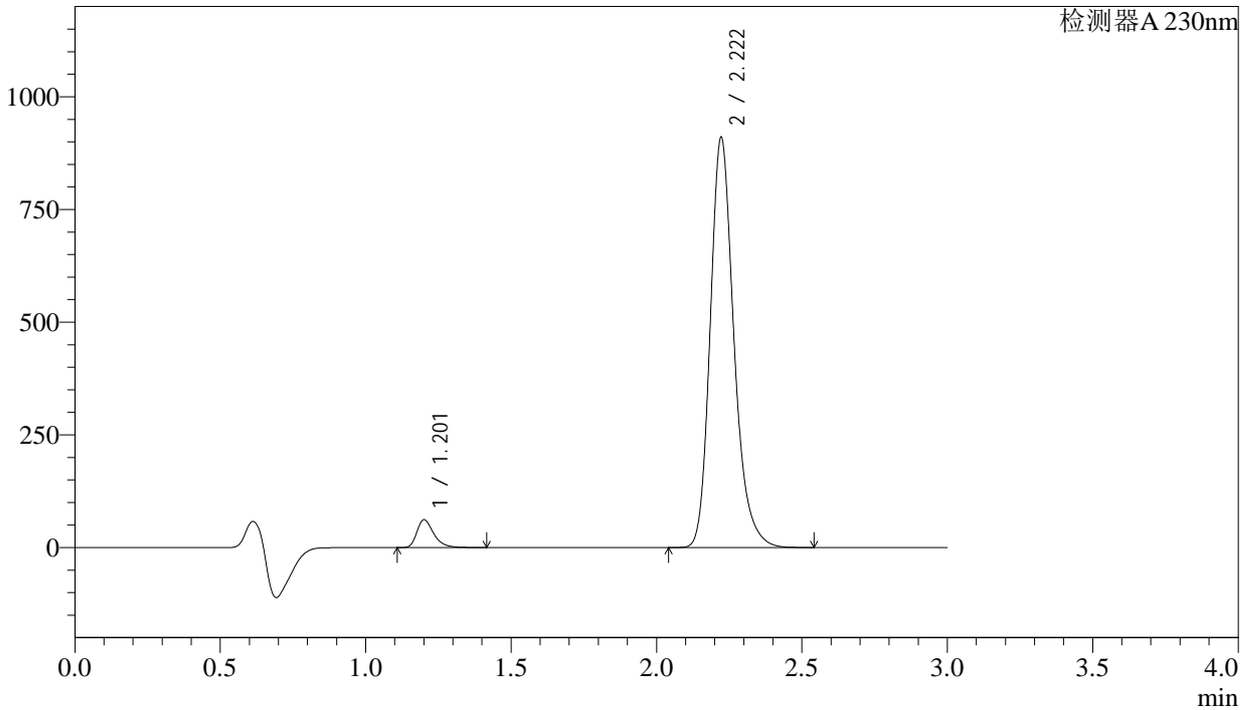
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1292-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:49:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	249093	4.601	60949	2133	1.360	--
2	2.222	5164299	95.399	909808	3716	1.229	8.179
总计		5413392	100.000	970757			



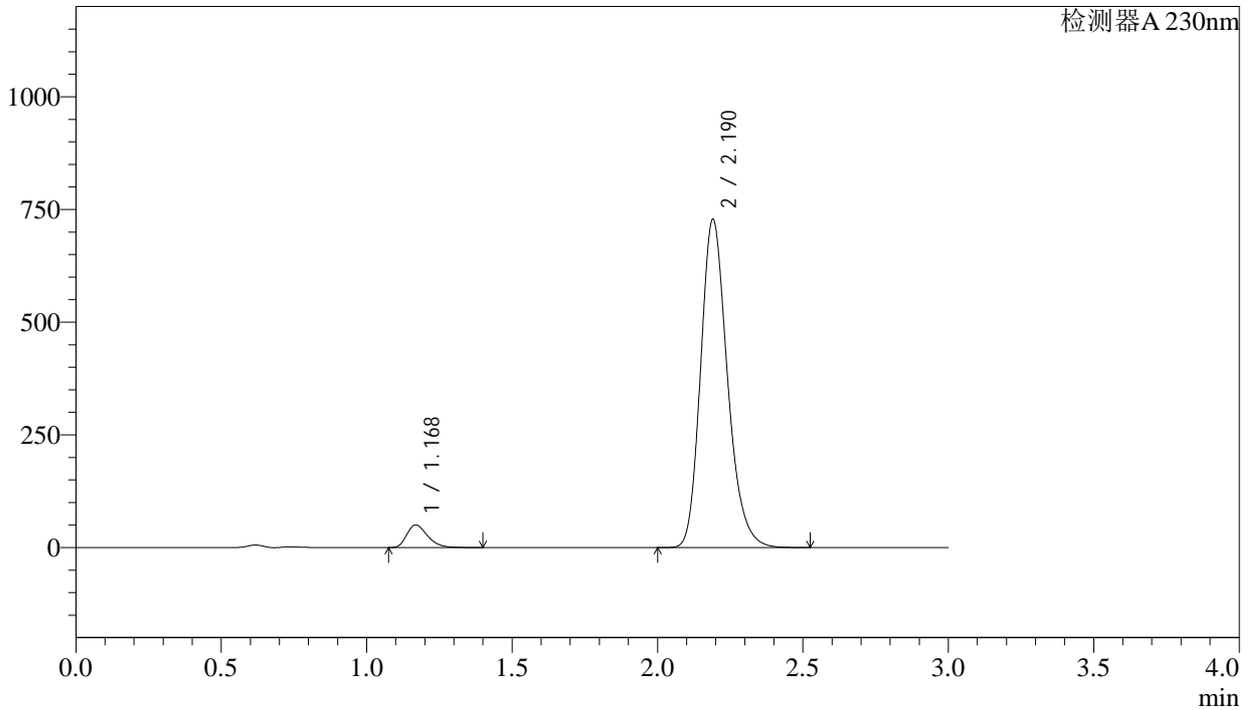
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1293-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

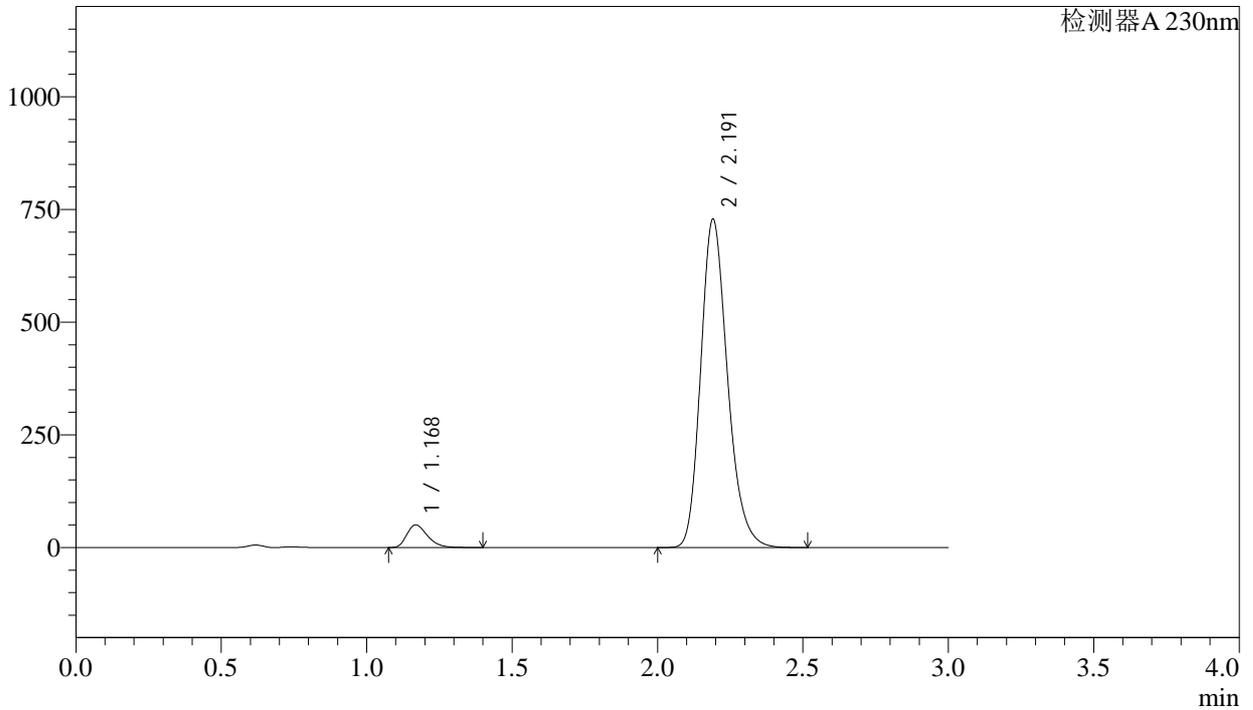
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	248009	5.040	49810	1302	1.328	--
2	2.190	4672691	94.960	727383	2764	1.221	6.901
总计		4920700	100.000	777193			

<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 - 0-151/26-1294-2 - zzp-j1-rcqx-2023112221p-pH6.8-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 17:56:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

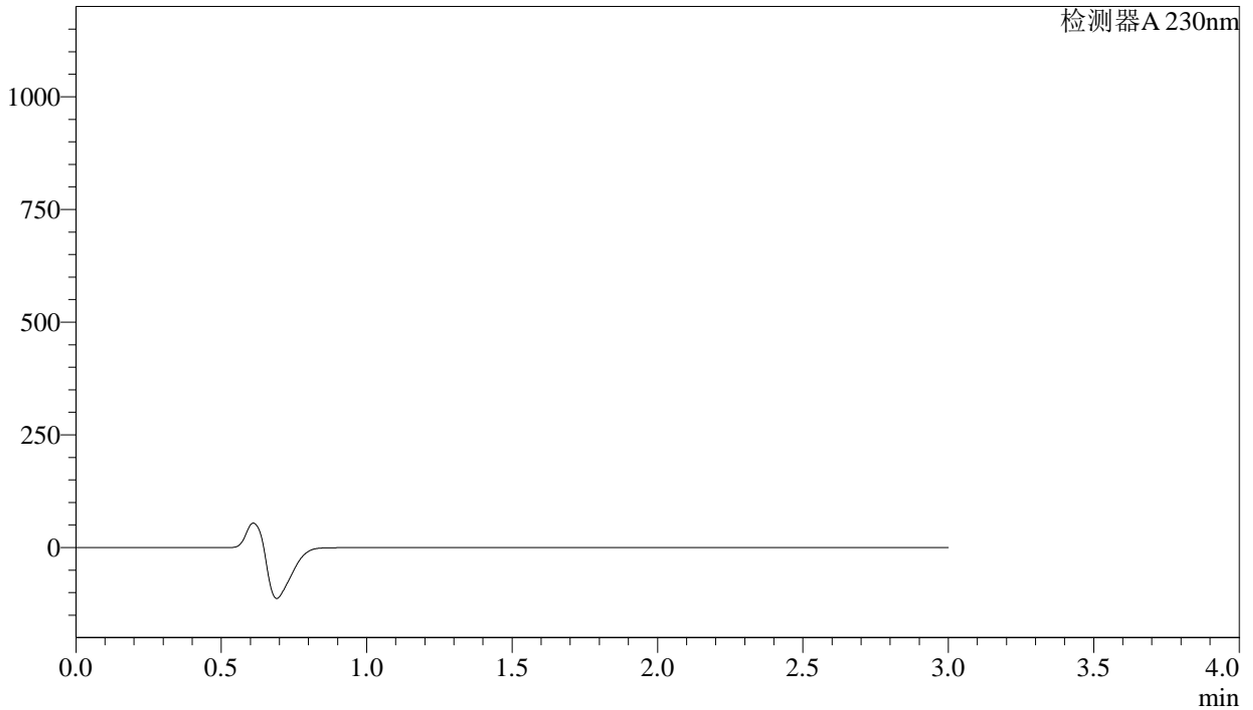
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	248138	5.039	49844	1301	1.327	--
2	2.191	4675867	94.961	727484	2764	1.221	6.901
总计		4924005	100.000	777328			

<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 - 0-151/26-1295-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 17:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

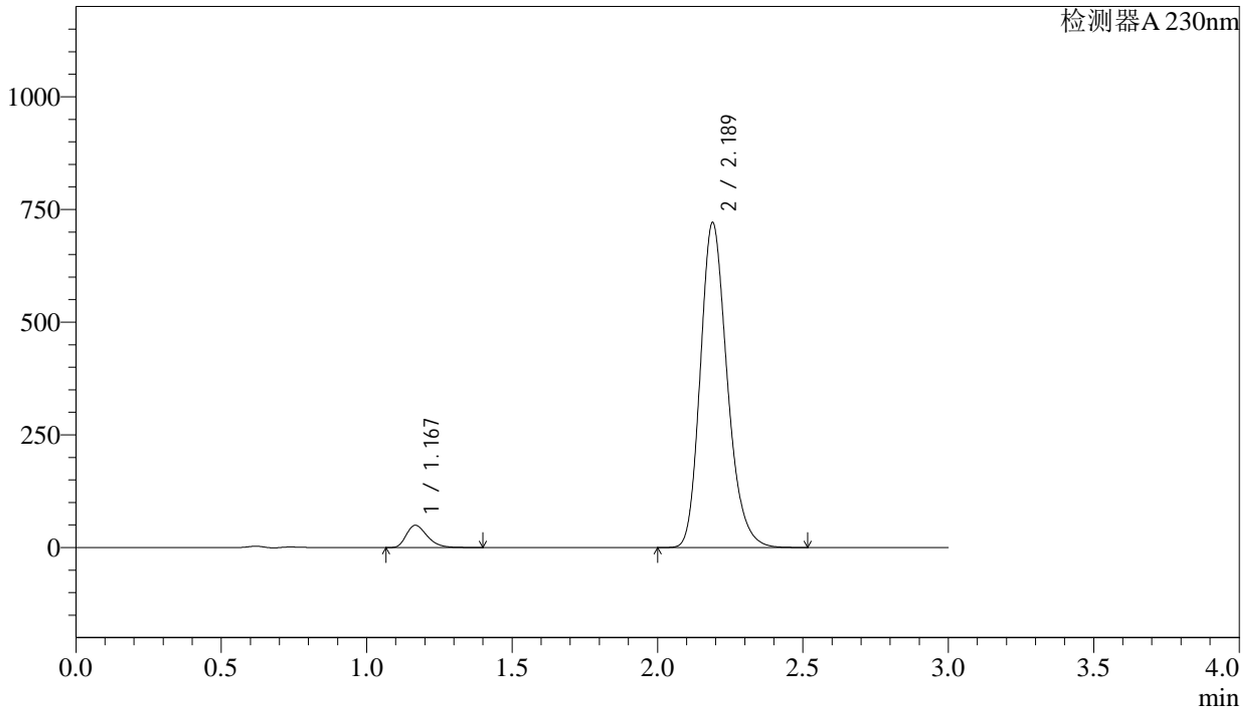
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1296-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

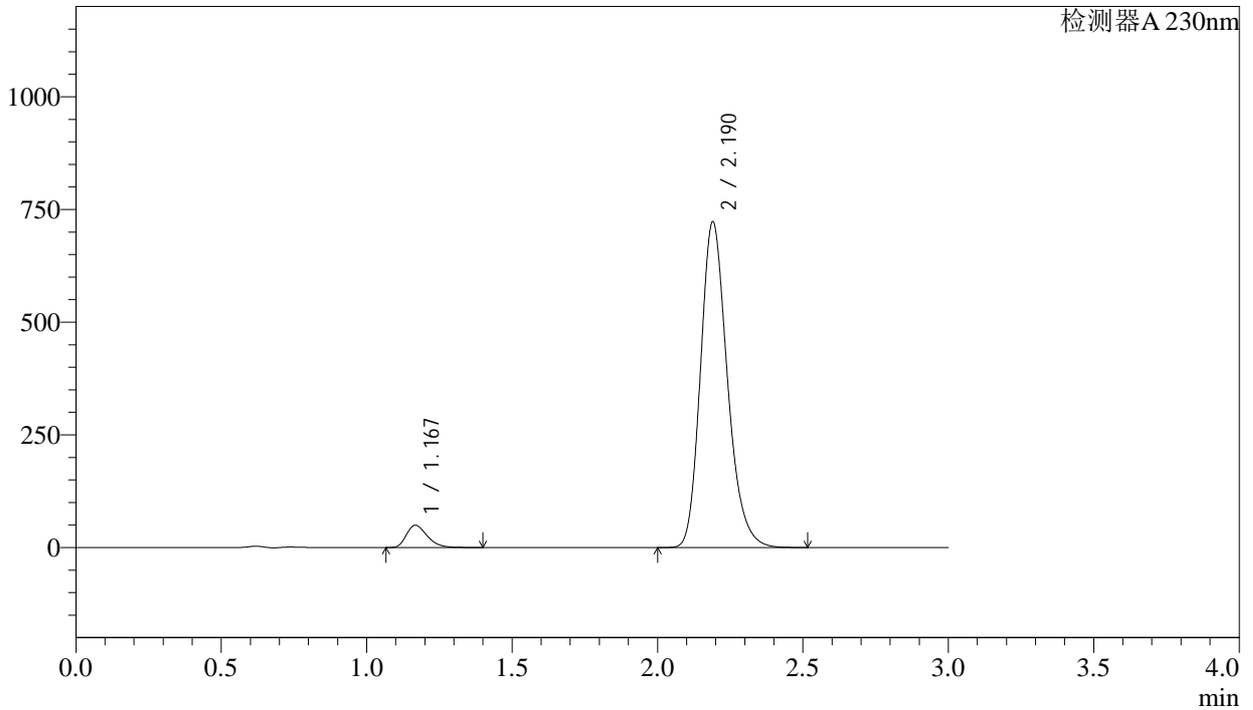
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	246087	5.036	49065	1281	1.331	--
2	2.189	4640391	94.964	720707	2741	1.221	6.869
总计		4886477	100.000	769772			

<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 - 0-151/26-1297-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

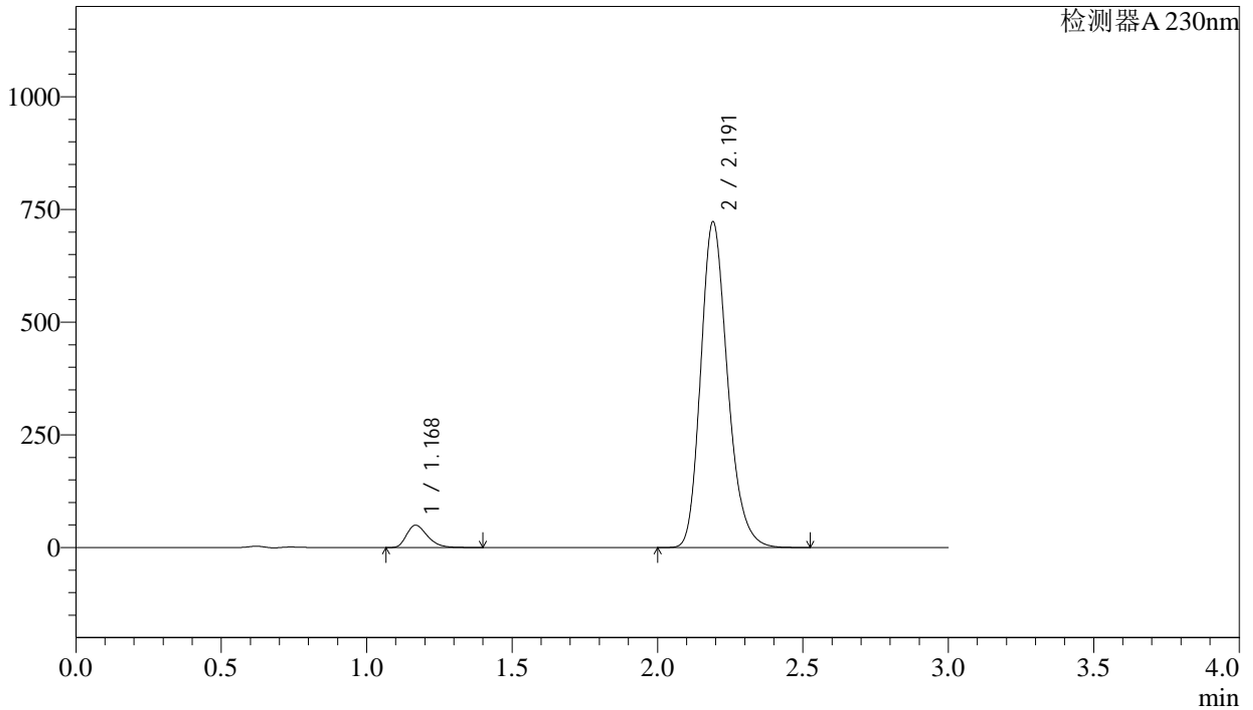
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	246274	5.032	49177	1287	1.329	--
2	2.190	4647645	94.968	722147	2749	1.221	6.882
总计		4893919	100.000	771324			

<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 - 0-151/26-1298-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

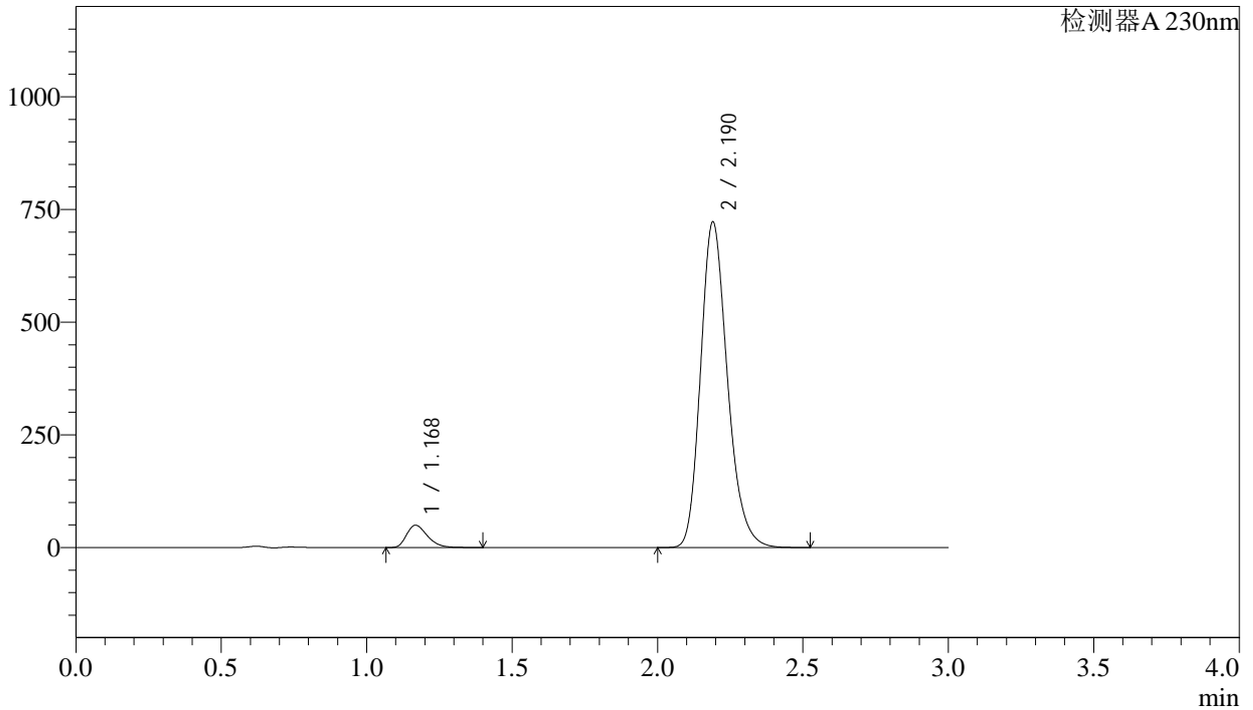
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	246311	5.034	49207	1290	1.329	--
2	2.191	4647039	94.966	721569	2751	1.222	6.884
总计		4893350	100.000	770776			

<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 - 0-151/26-1299-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:13:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

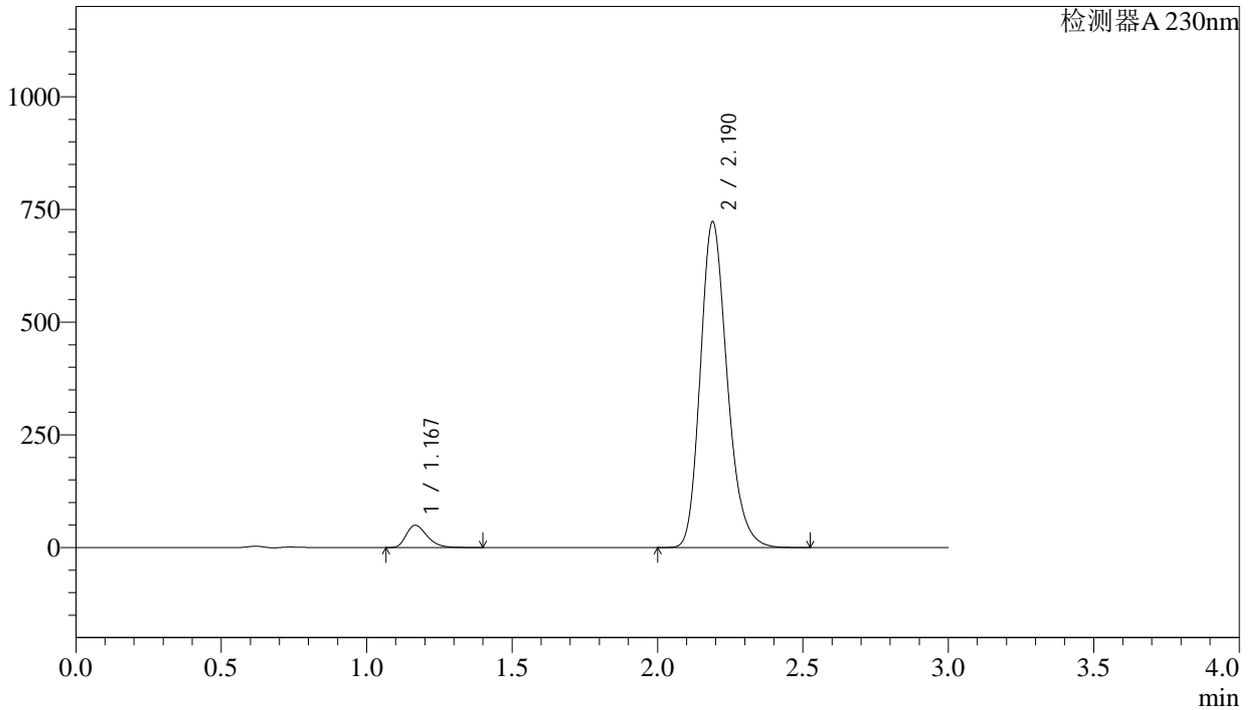
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	246163	5.033	49143	1288	1.329	--
2	2.190	4644528	94.967	721643	2750	1.222	6.880
总计		4890691	100.000	770786			

<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 - 0-151/26-1300-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	246311	5.033	49299	1288	1.329	--
2	2.190	4647636	94.967	722659	2749	1.221	6.886
总计		4893947	100.000	771958			



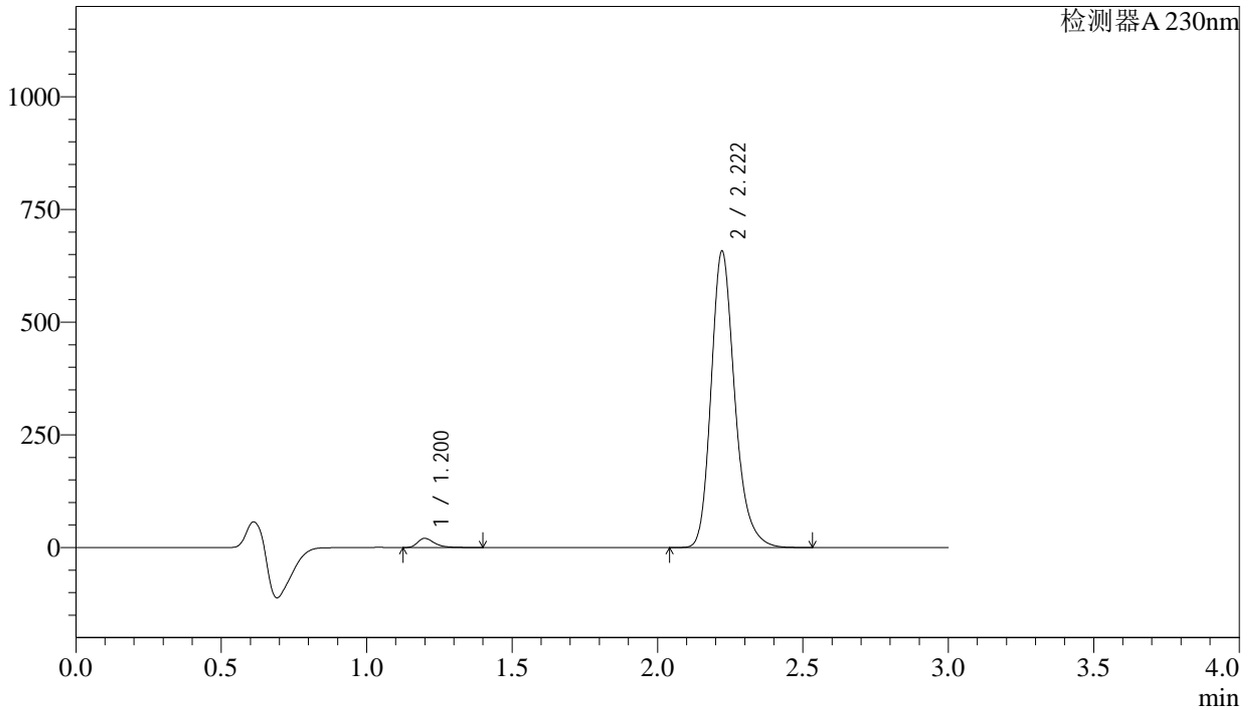
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1301-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

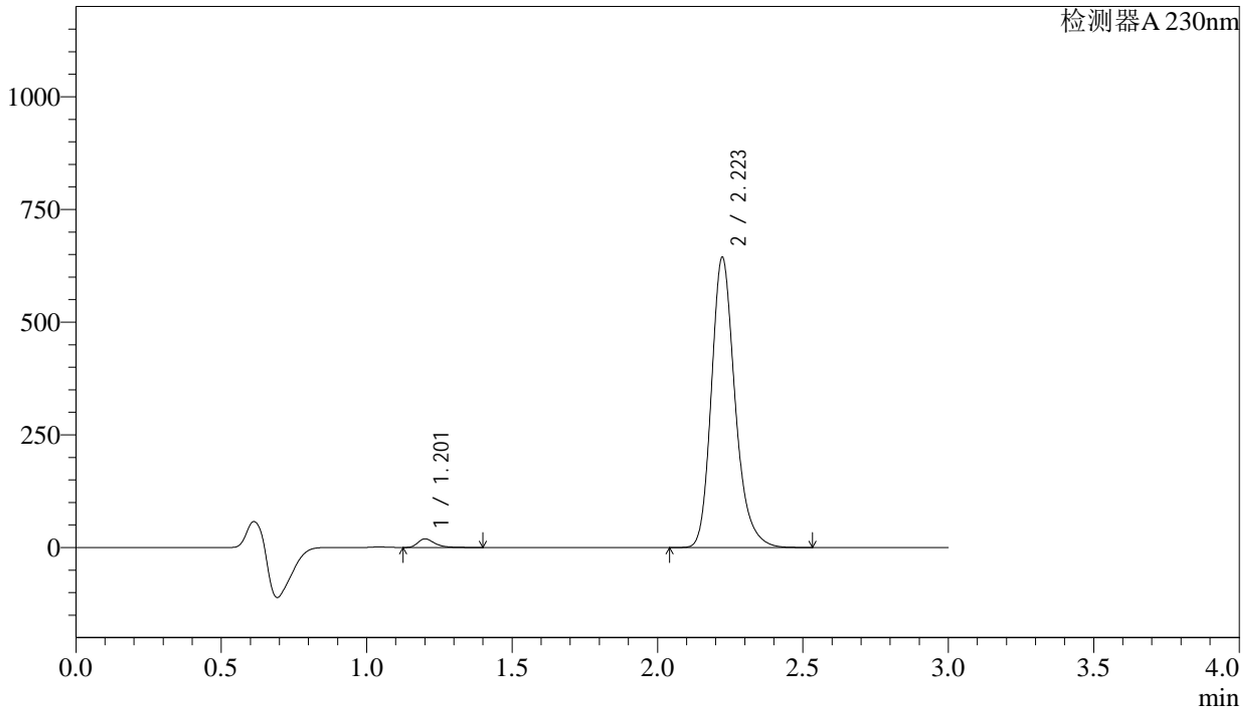
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	83033	2.178	20292	2129	1.387	--
2	2.222	3729377	97.822	657699	3722	1.230	8.186
总计		3812410	100.000	677991			

<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 - 0-151/26-1302-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

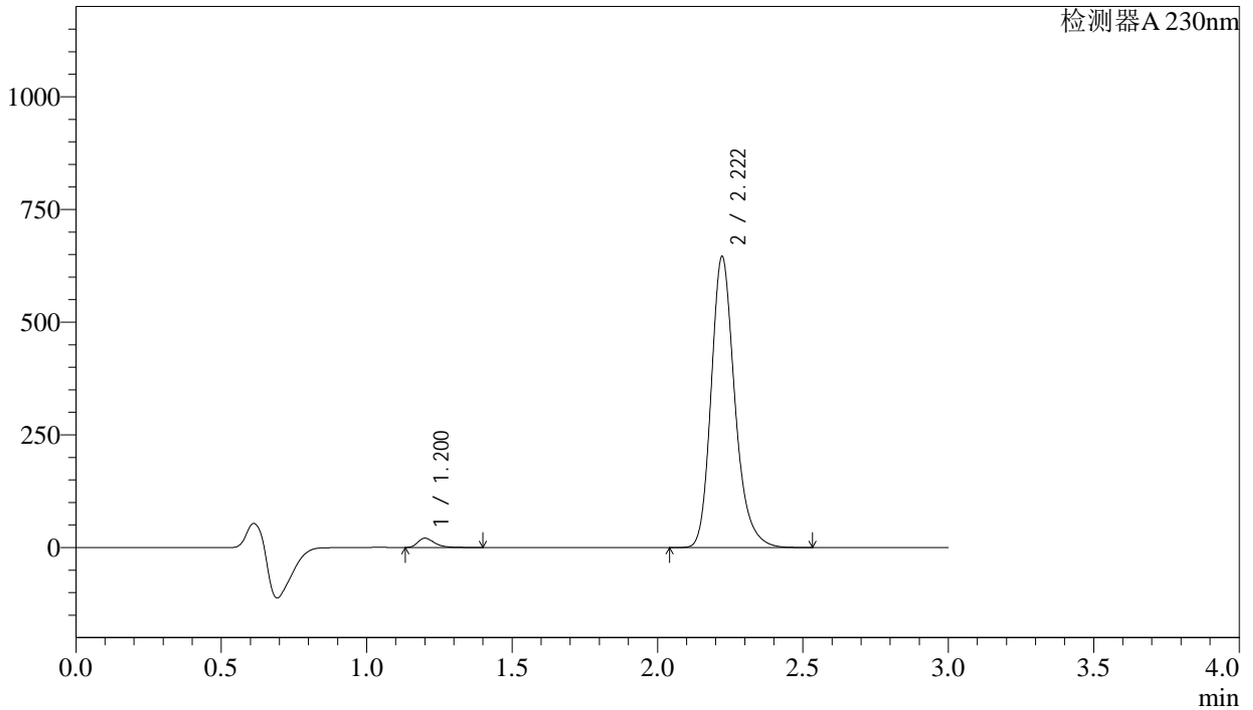
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	77602	2.081	18908	2135	1.389	--
2	2.223	3651737	97.919	643723	3725	1.230	8.190
总计		3729339	100.000	662631			

<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 - 0-151/26-1303-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

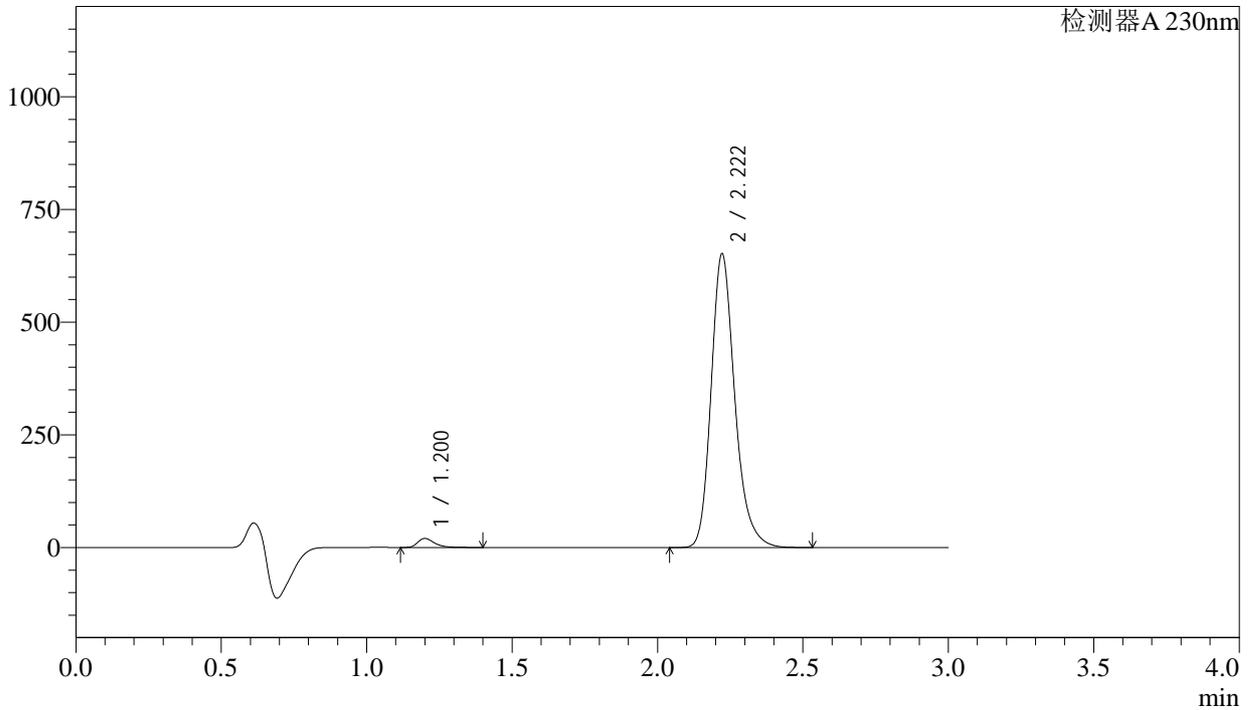
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	84053	2.245	20581	2138	1.388	--
2	2.222	3660077	97.755	645749	3726	1.230	8.194
总计		3744130	100.000	666330			

<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 - 0-151/26-1304-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:30:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

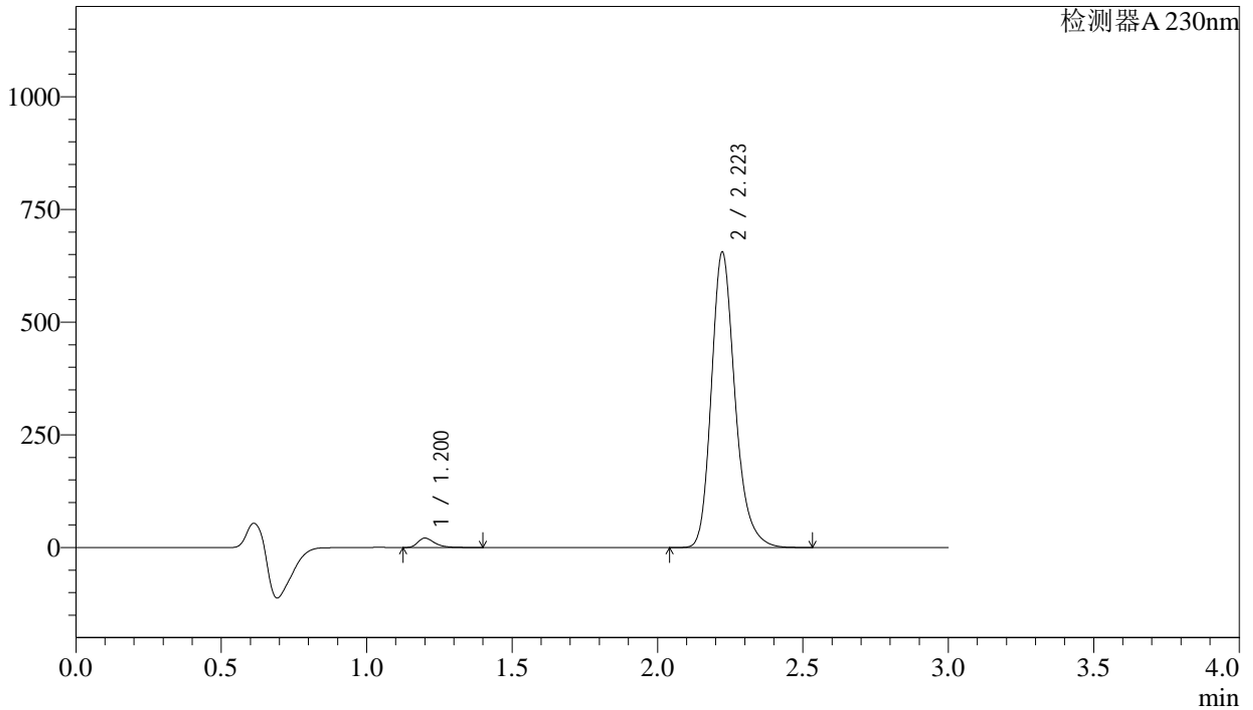
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	81491	2.158	19903	2135	1.394	--
2	2.222	3695491	97.842	651696	3722	1.230	8.191
总计		3776982	100.000	671599			

<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 - 0-151/26-1305-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	85128	2.239	20768	2135	1.386	--
2	2.223	3716870	97.761	655159	3726	1.230	8.193
总计		3801998	100.000	675927			



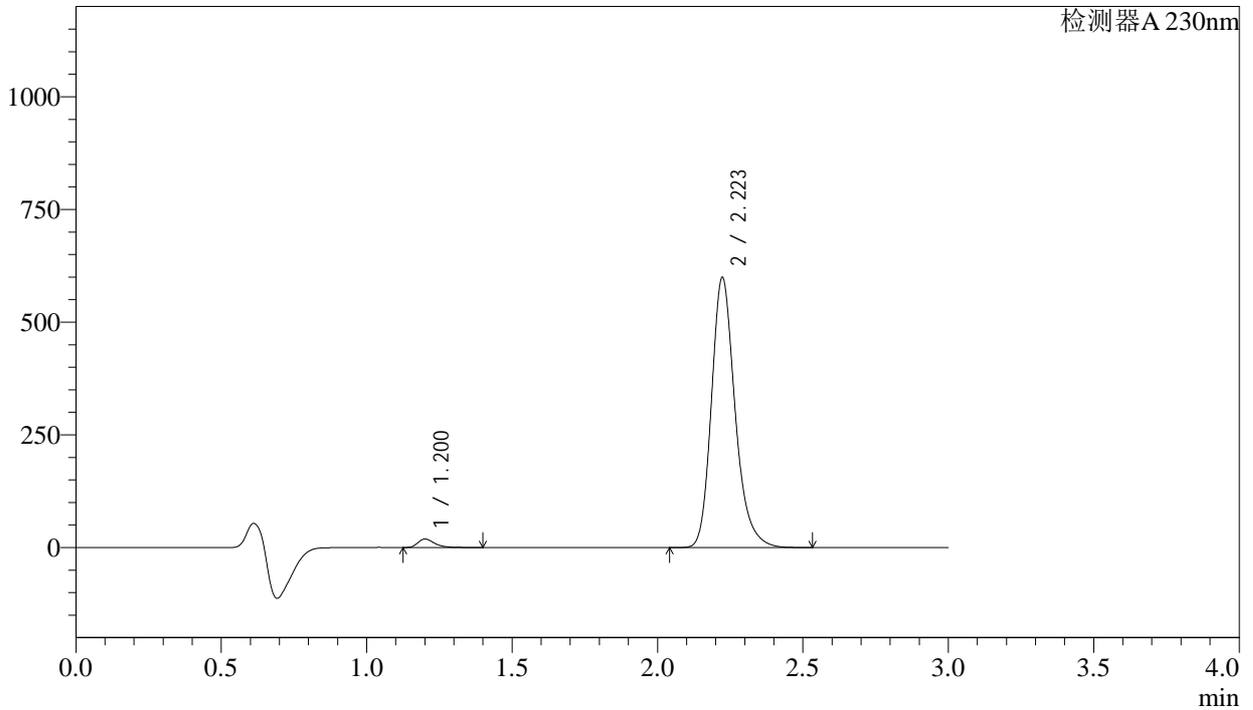
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1306-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	76612	2.206	18683	2137	1.387	--
2	2.223	3395941	97.794	598925	3730	1.230	8.198
总计		3472552	100.000	617608			



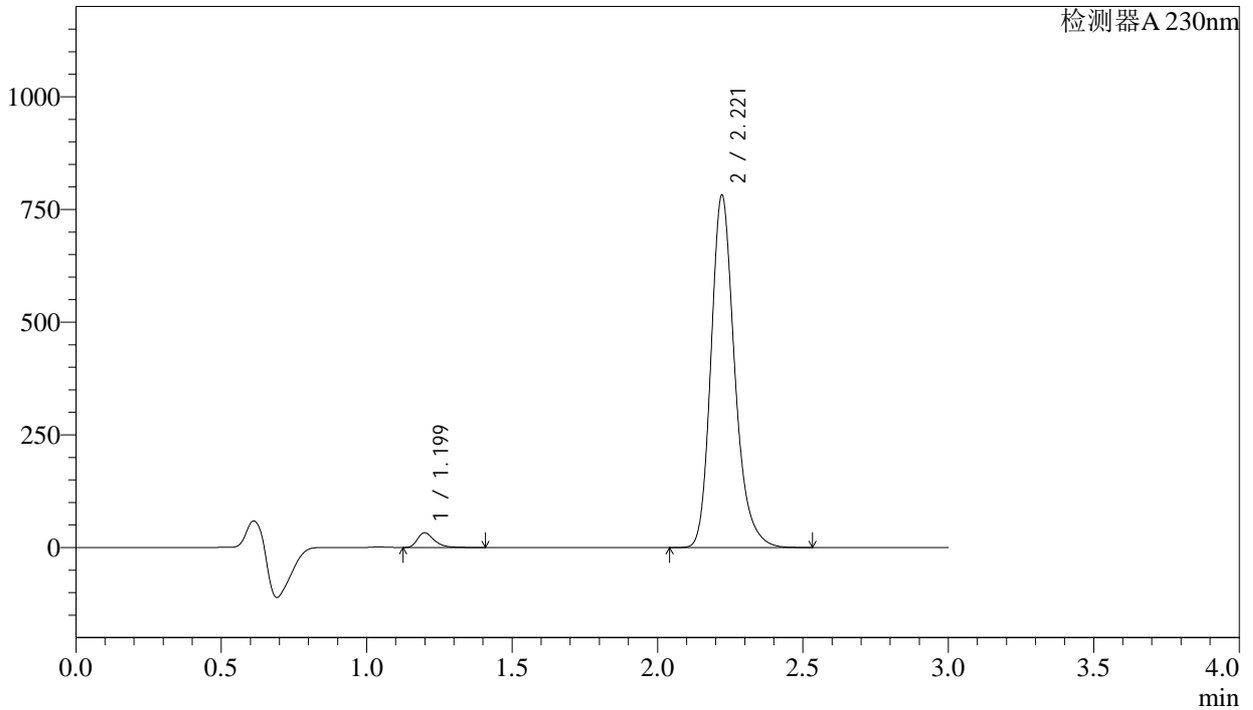
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1307-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

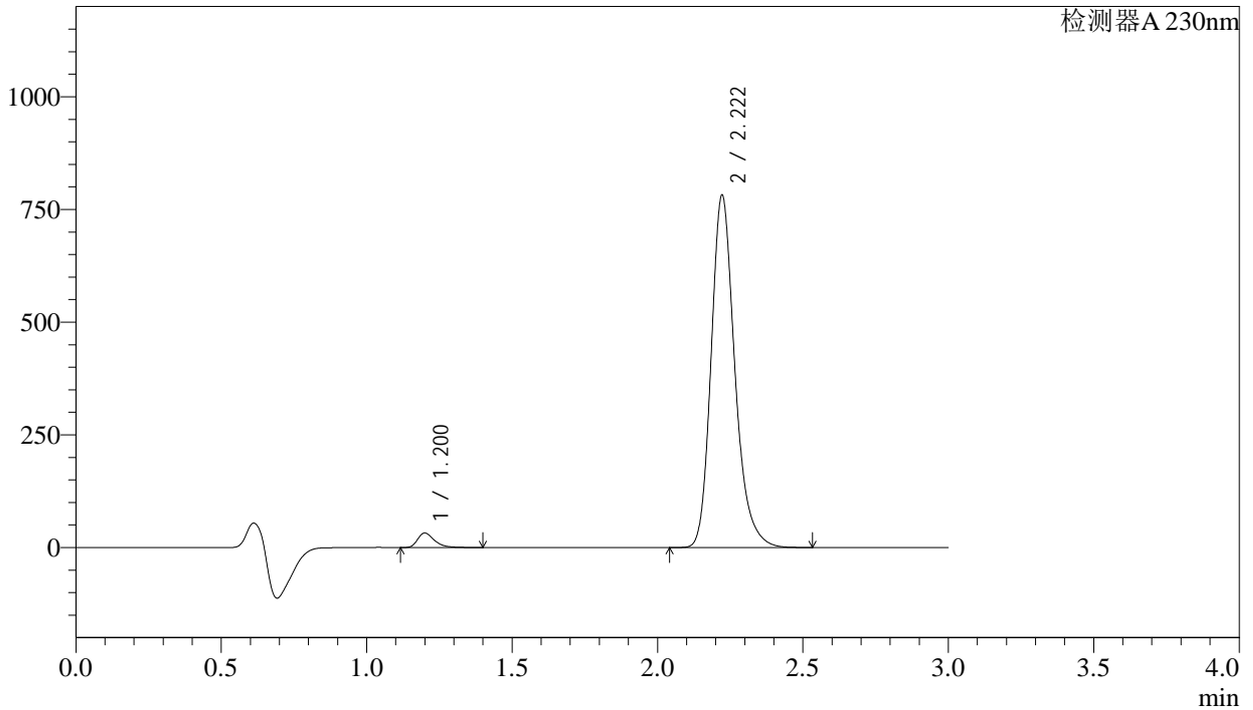
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	132215	2.894	32632	2134	1.367	--
2	2.221	4436364	97.106	781732	3712	1.230	8.190
总计		4568579	100.000	814364			

<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 - 0-151/26-1308-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:43:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

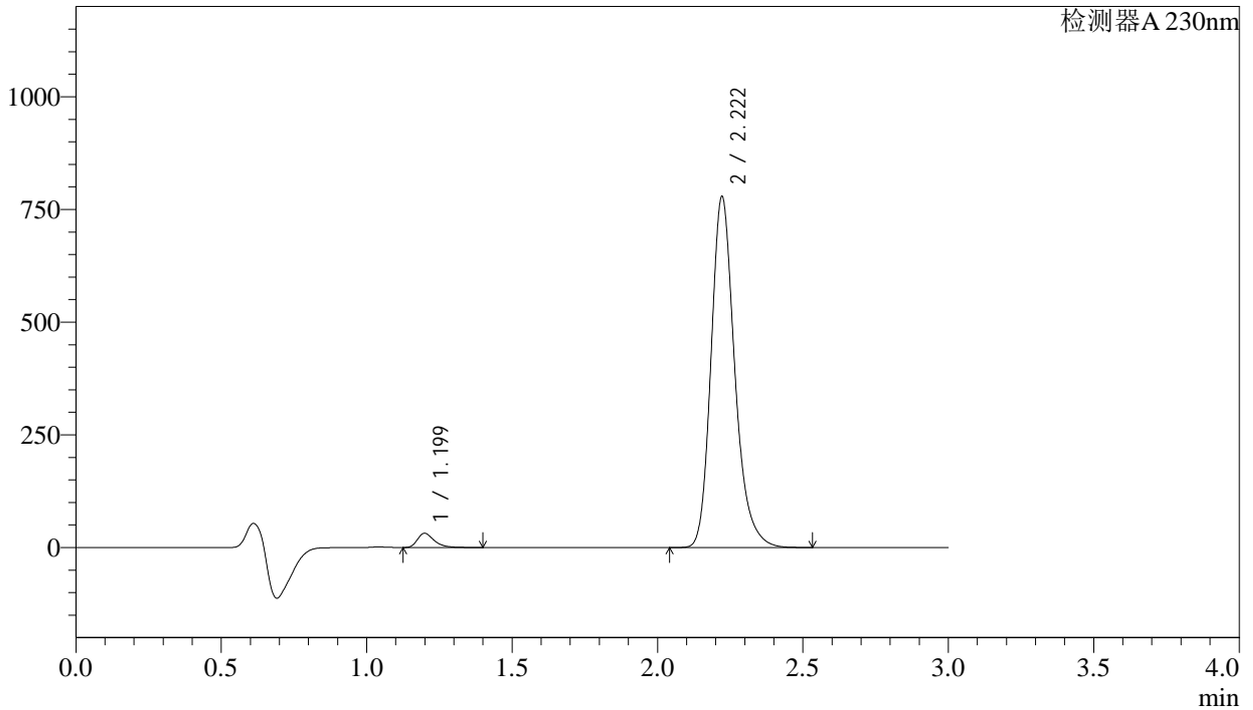
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	130557	2.859	32100	2134	1.369	--
2	2.222	4435858	97.141	781769	3719	1.230	8.191
总计		4566415	100.000	813868			

<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 - 0-151/26-1309-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	127440	2.803	31439	2128	1.369	--
2	2.222	4419633	97.197	778696	3712	1.230	8.188
总计		4547073	100.000	810135			



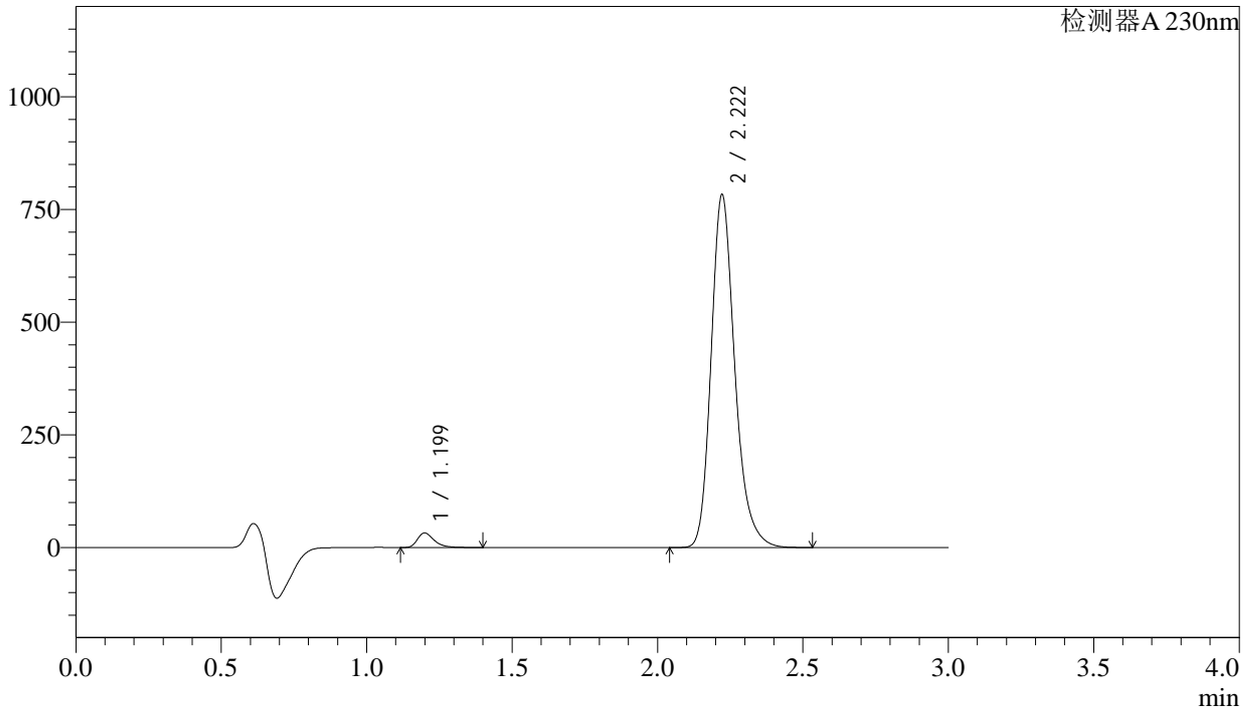
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1310-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

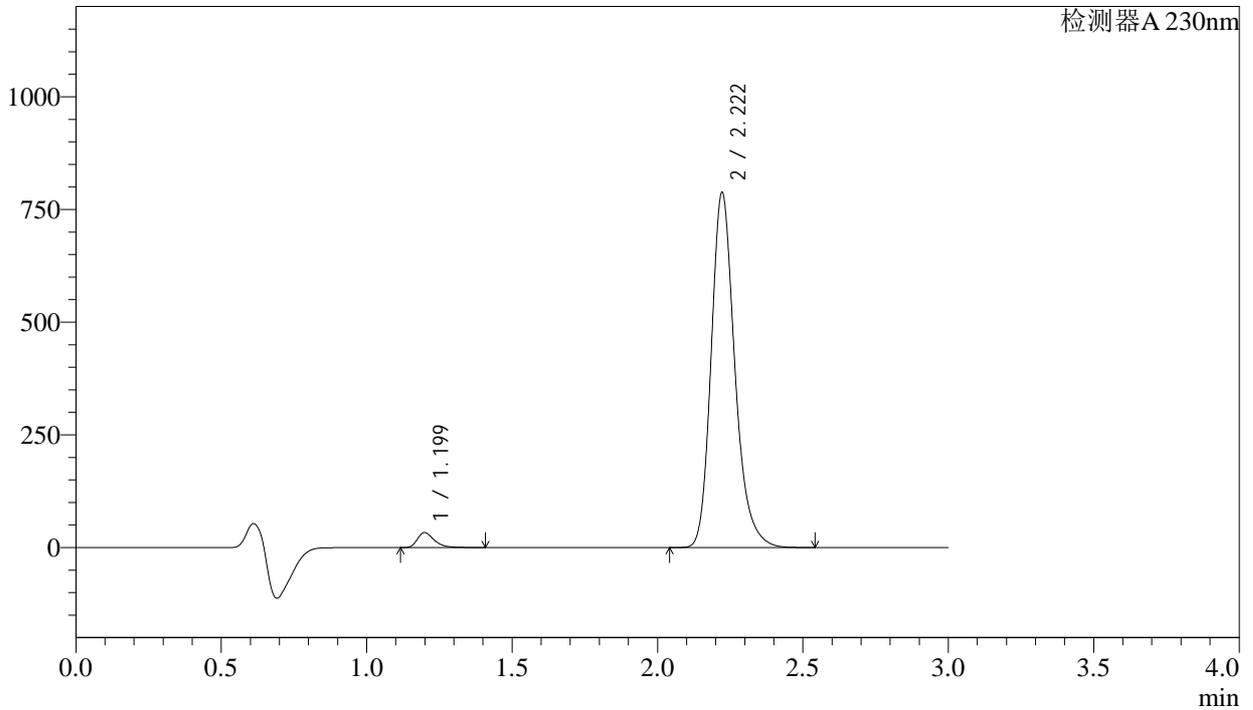
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	130856	2.860	32279	2131	1.368	--
2	2.222	4443837	97.140	782916	3717	1.230	8.195
总计		4574693	100.000	815195			

<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 - 0-151/26-1311-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	134428	2.918	33095	2130	1.370	--
2	2.222	4472238	97.082	787871	3717	1.230	8.194
总计		4606665	100.000	820966			



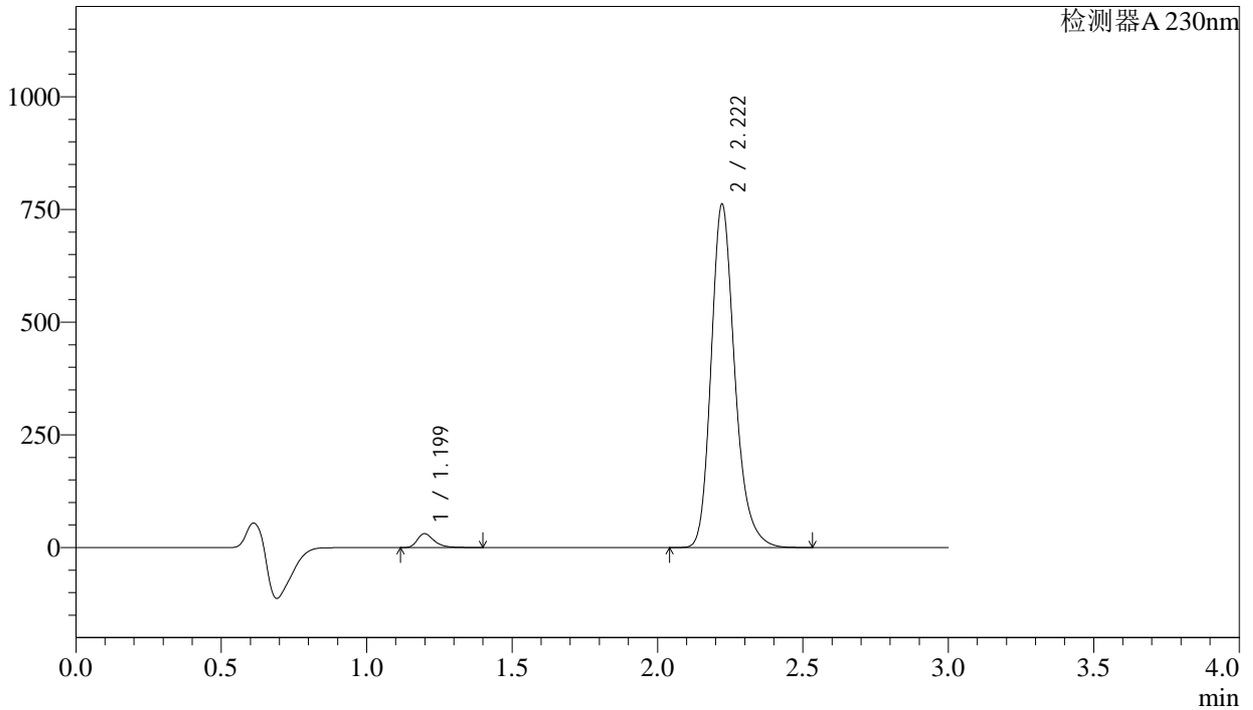
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1312-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

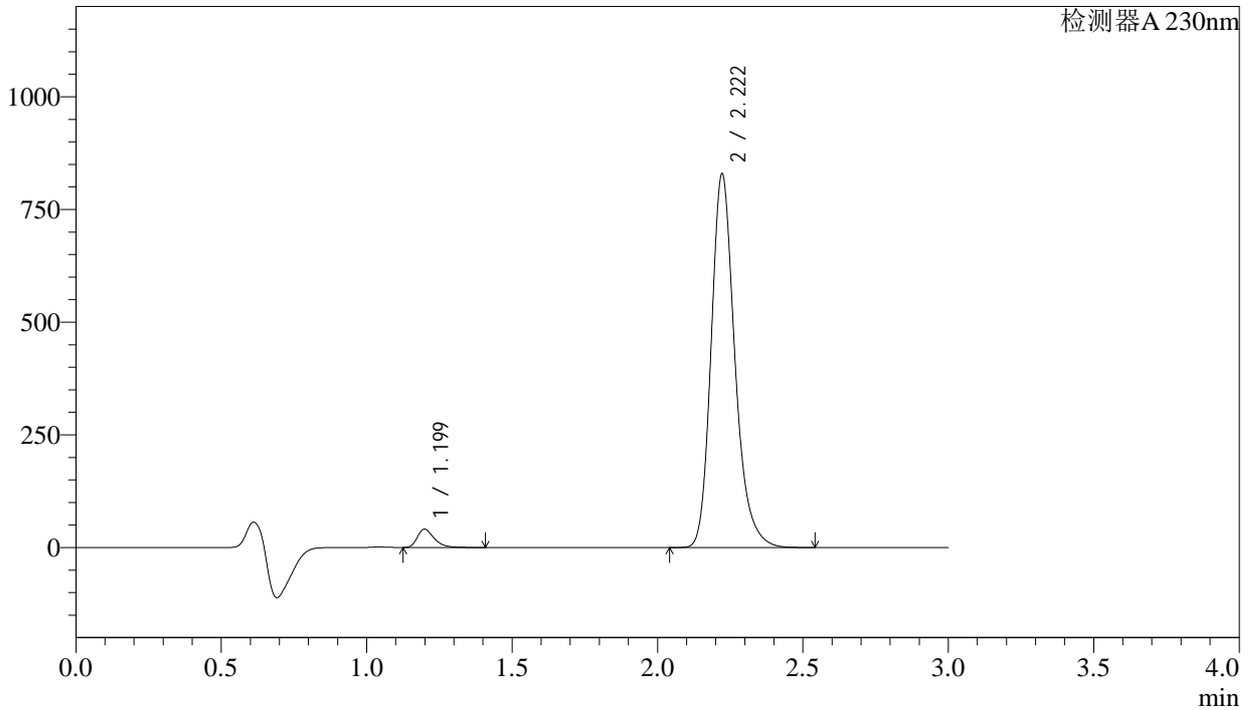
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	124541	2.800	30677	2130	1.371	--
2	2.222	4322766	97.200	761890	3719	1.230	8.197
总计		4447307	100.000	792567			

<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 - 0-151/26-1313-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	164114	3.369	40602	2133	1.363	--
2	2.222	4707512	96.631	828981	3715	1.231	8.197
总计		4871625	100.000	869583			



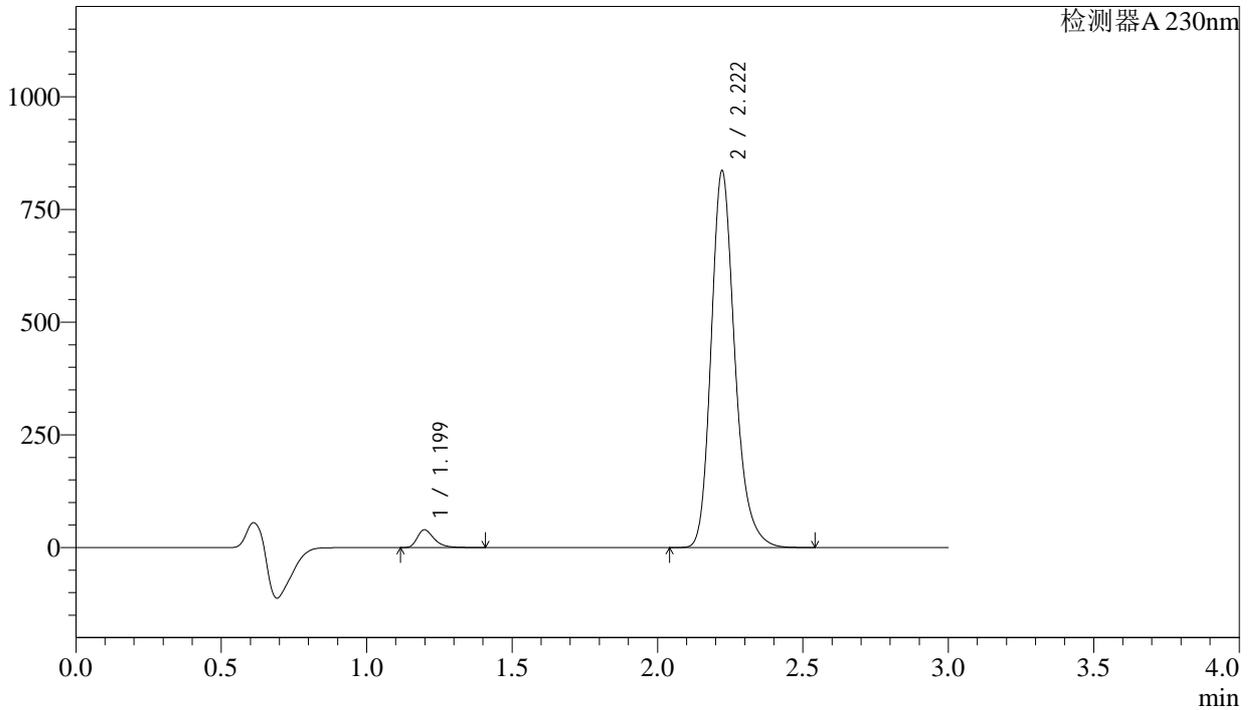
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1314-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	159446	3.250	39365	2130	1.365	--
2	2.222	4745934	96.750	835777	3715	1.230	8.196
总计		4905380	100.000	875142			



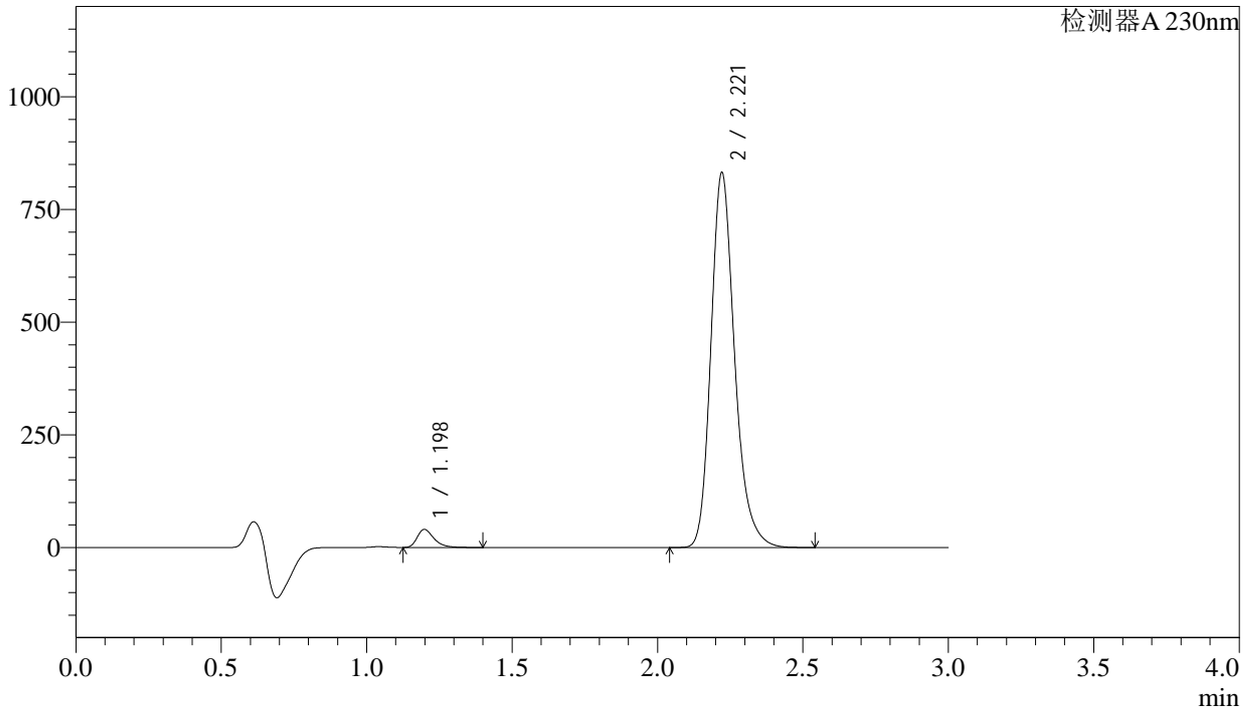
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1315-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	161445	3.306	40049	2131	1.361	--
2	2.221	4722288	96.694	831821	3711	1.230	8.195
总计		4883733	100.000	871869			



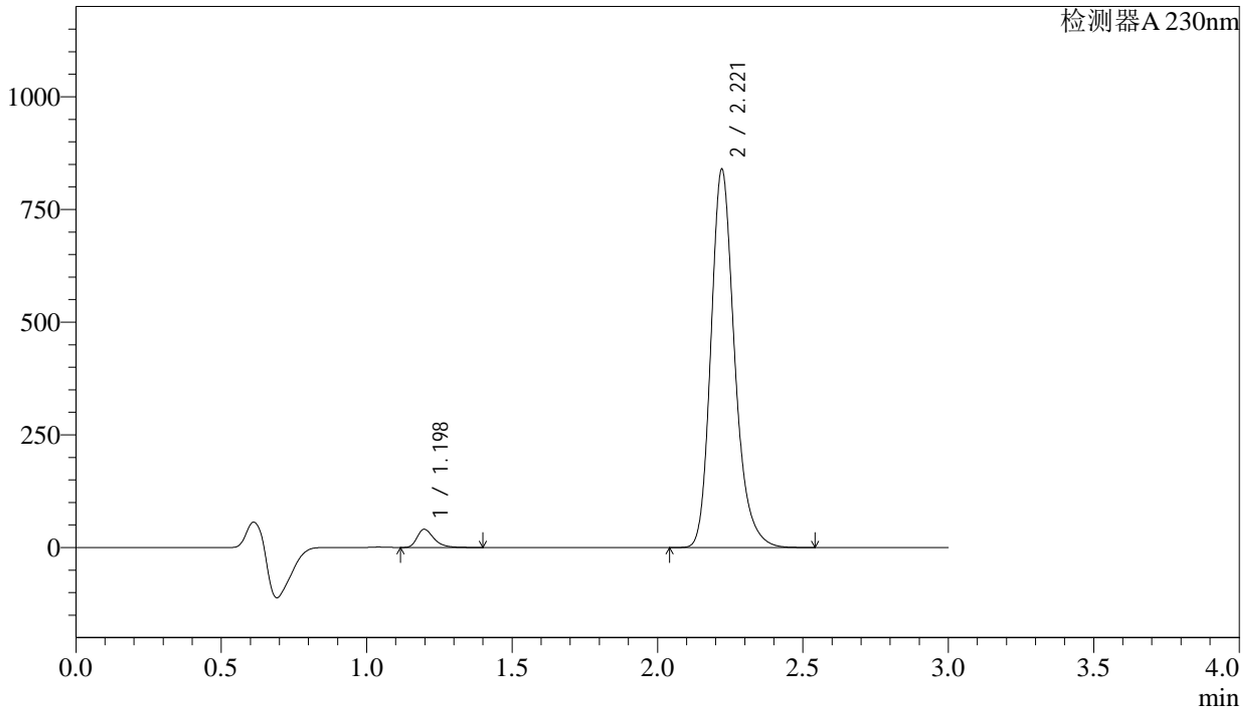
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1316-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

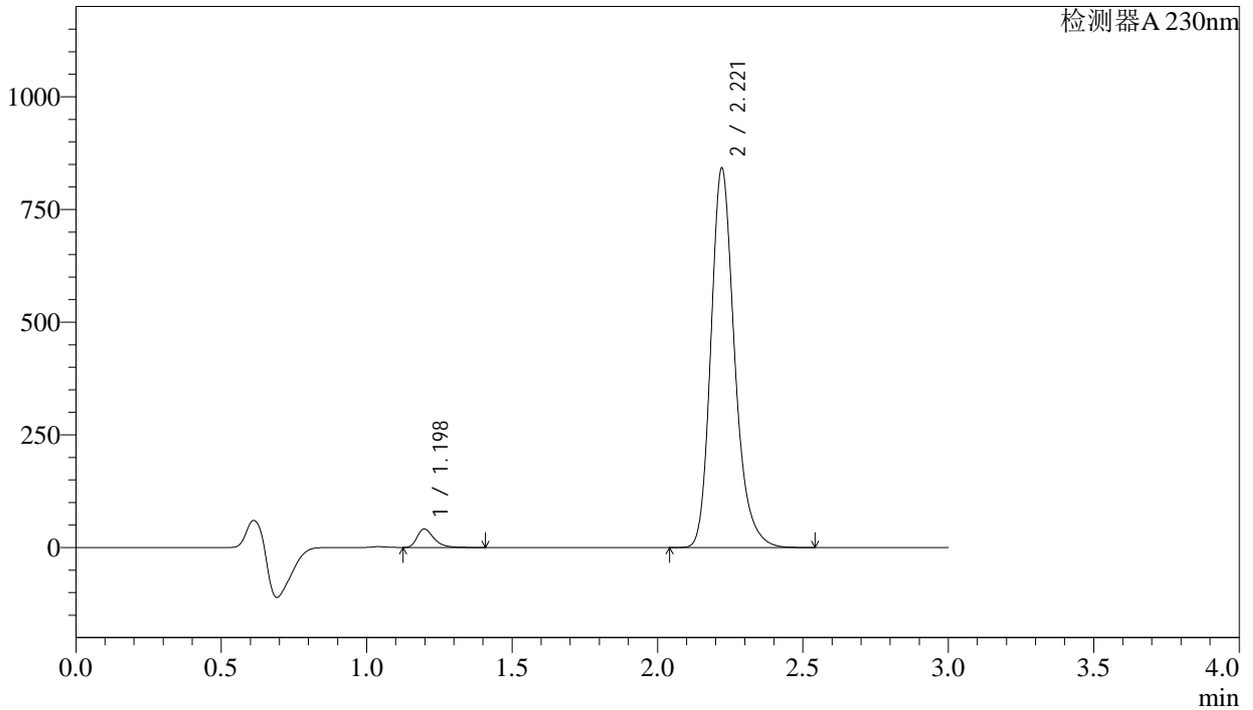
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	162870	3.305	40398	2131	1.358	--
2	2.221	4764406	96.695	839017	3712	1.231	8.197
总计		4927276	100.000	879415			

<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 - 0-151/26-1317-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

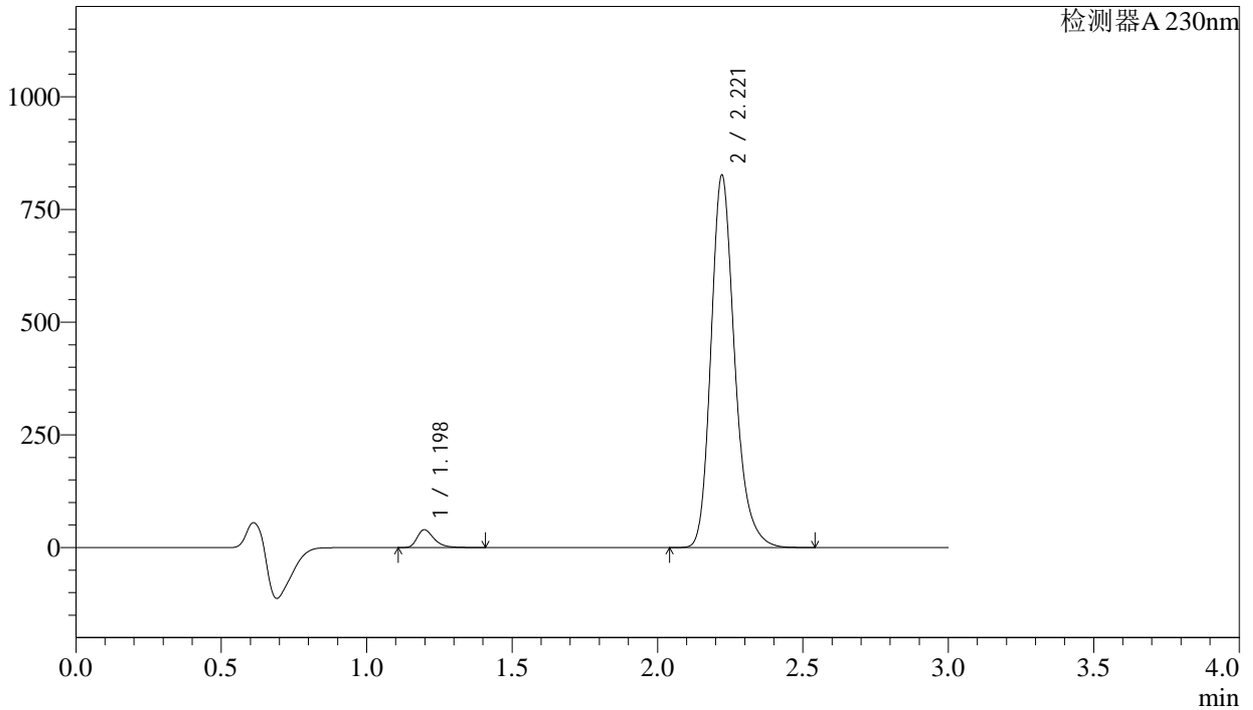
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	165577	3.348	41103	2136	1.362	--
2	2.221	4780232	96.652	841712	3712	1.231	8.201
总计		4945809	100.000	882815			

<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 - 0-151/26-1318-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

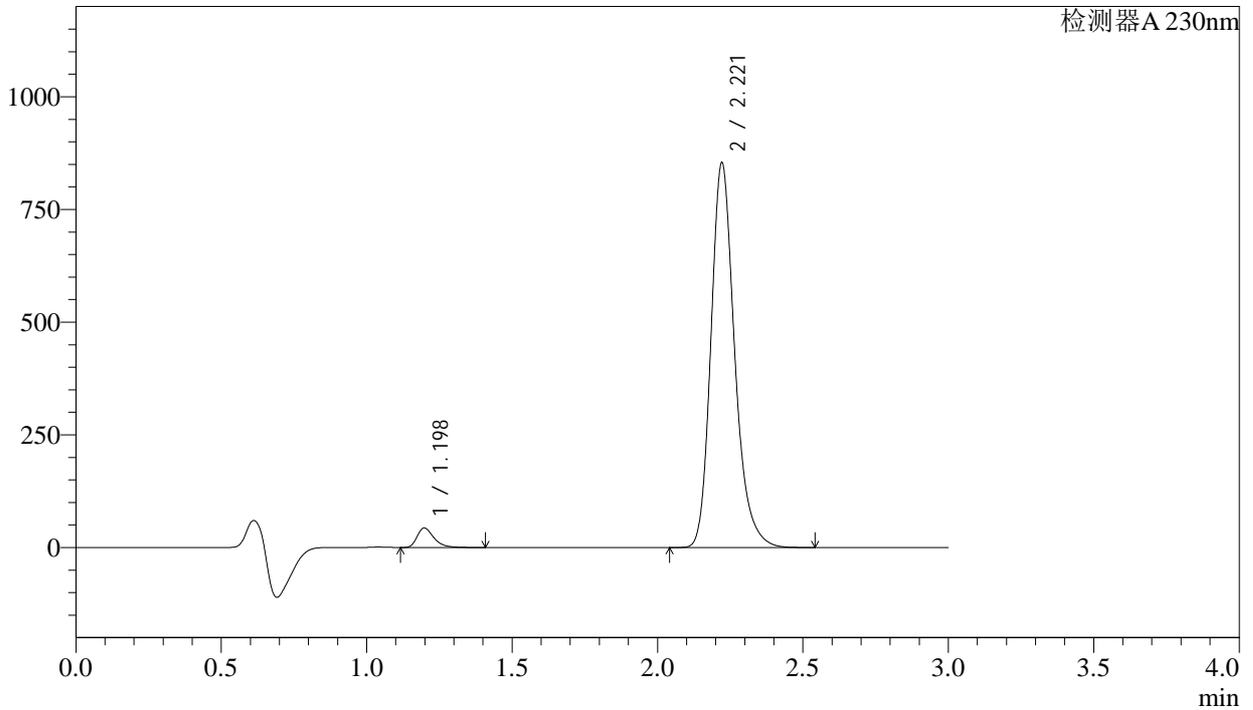
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	160672	3.313	39721	2131	1.365	--
2	2.221	4688983	96.687	826190	3714	1.231	8.197
总计		4849655	100.000	865911			

<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 - 0-151/26-1319-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 19:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

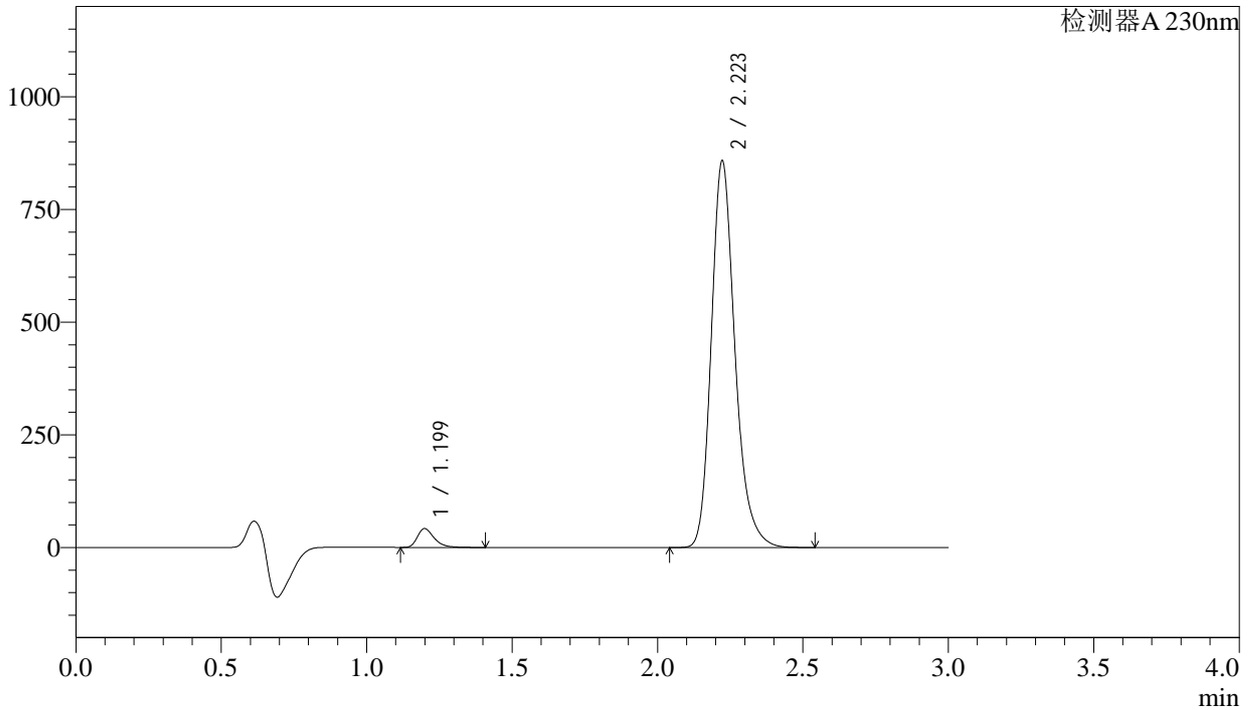
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	174566	3.476	43309	2135	1.362	--
2	2.221	4847547	96.524	853677	3710	1.231	8.200
总计		5022113	100.000	896986			

<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 - 0-151/26-1321-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 19:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	168865	3.351	41732	2135	1.361	--
2	2.223	4870854	96.649	857759	3719	1.231	8.202
总计		5039719	100.000	899491			



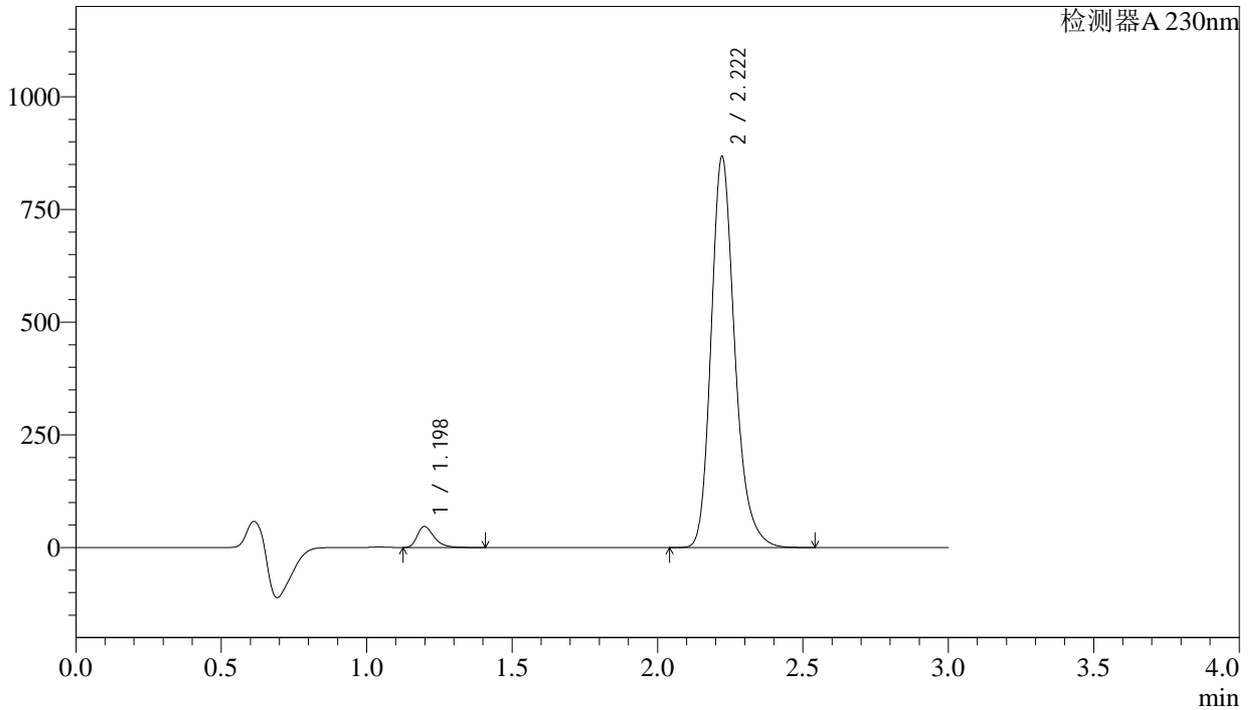
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1323-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

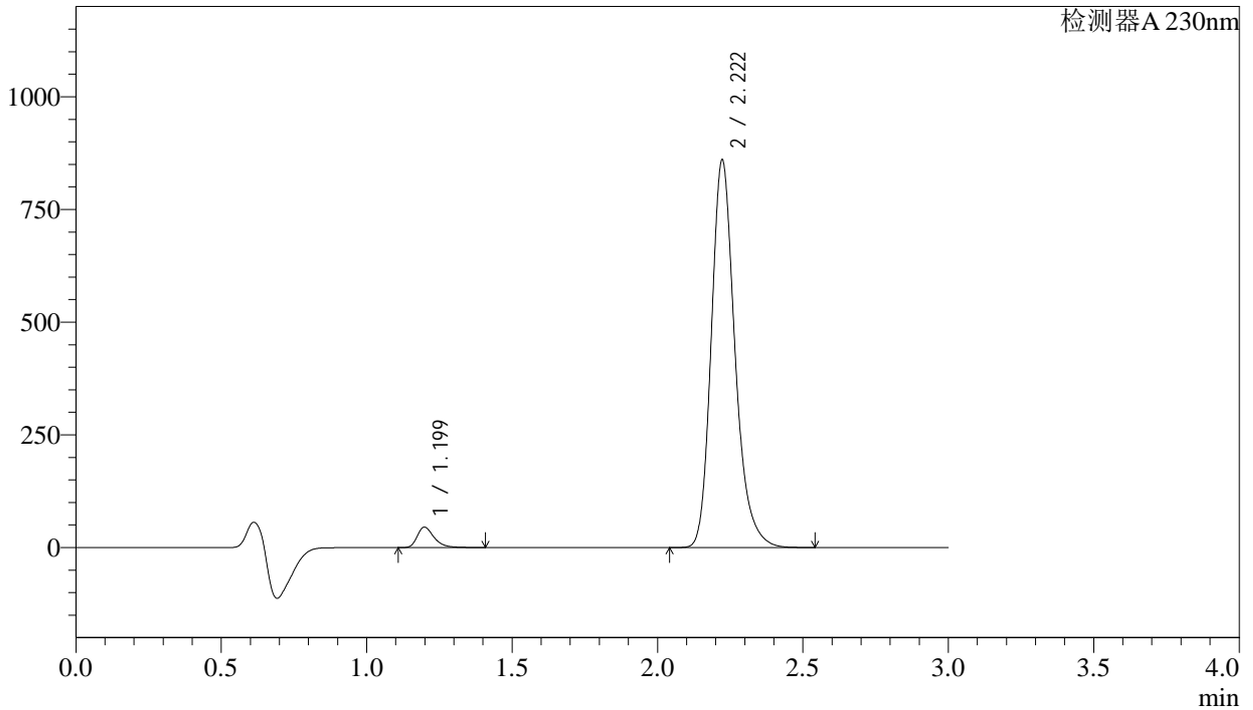
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	188976	3.693	46859	2135	1.361	--
2	2.222	4927872	96.307	867659	3714	1.232	8.201
总计		5116847	100.000	914518			

<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 - 0-151/26-1324-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	182846	3.610	45199	2133	1.364	--
2	2.222	4882024	96.390	859813	3719	1.232	8.205
总计		5064869	100.000	905012			



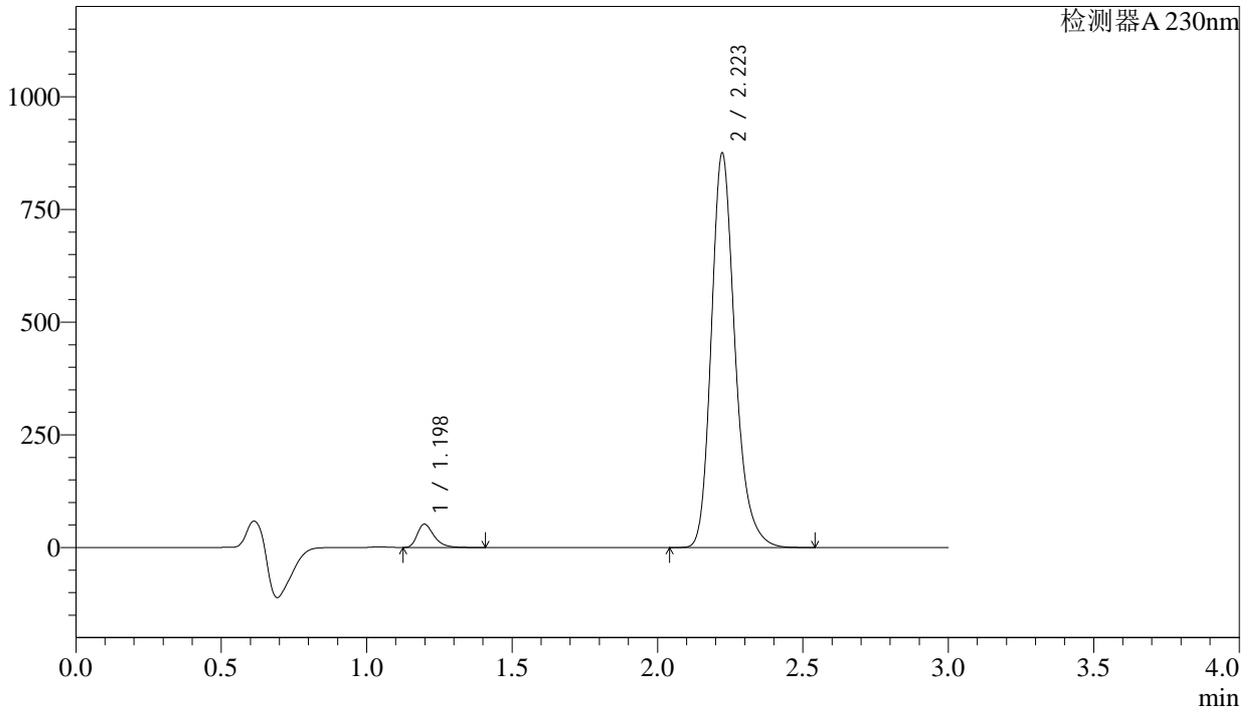
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1325-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	208436	4.024	51739	2136	1.359	--
2	2.223	4971286	95.976	875004	3716	1.232	8.207
总计		5179722	100.000	926743			



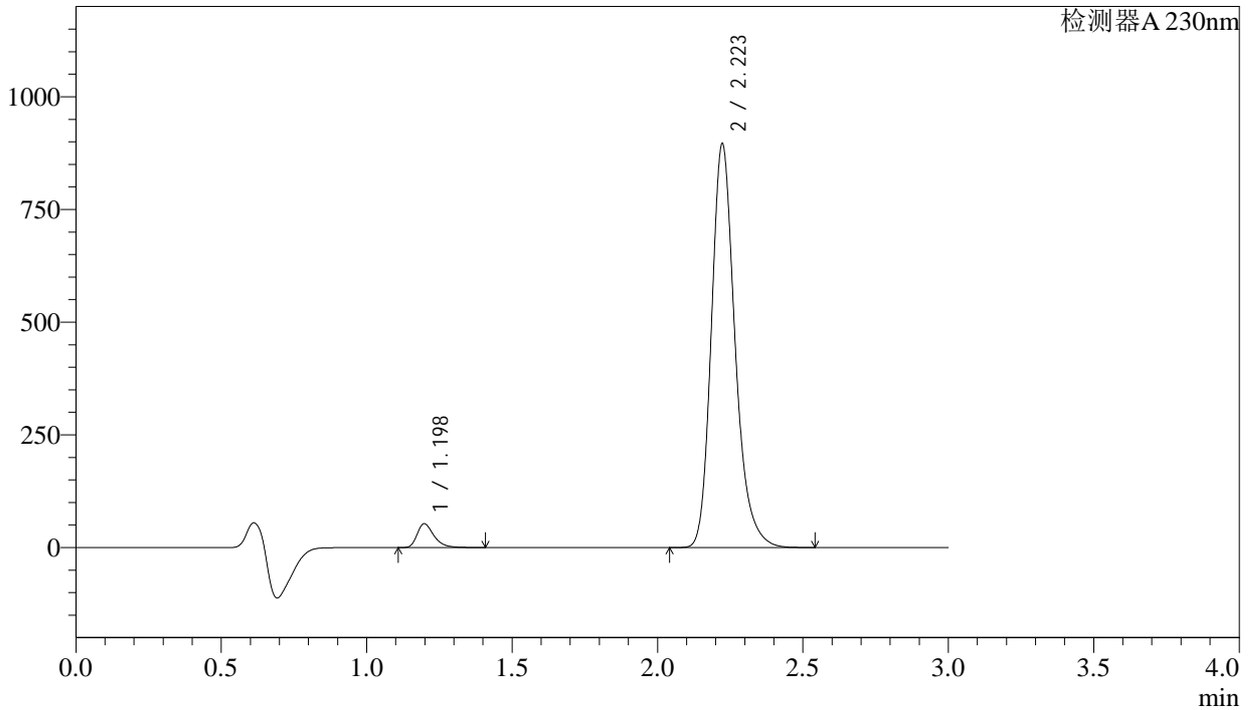
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1328-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 19:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	213203	4.021	52813	2129	1.359	--
2	2.223	5089122	95.979	895372	3714	1.232	8.205
总计		5302324	100.000	948185			



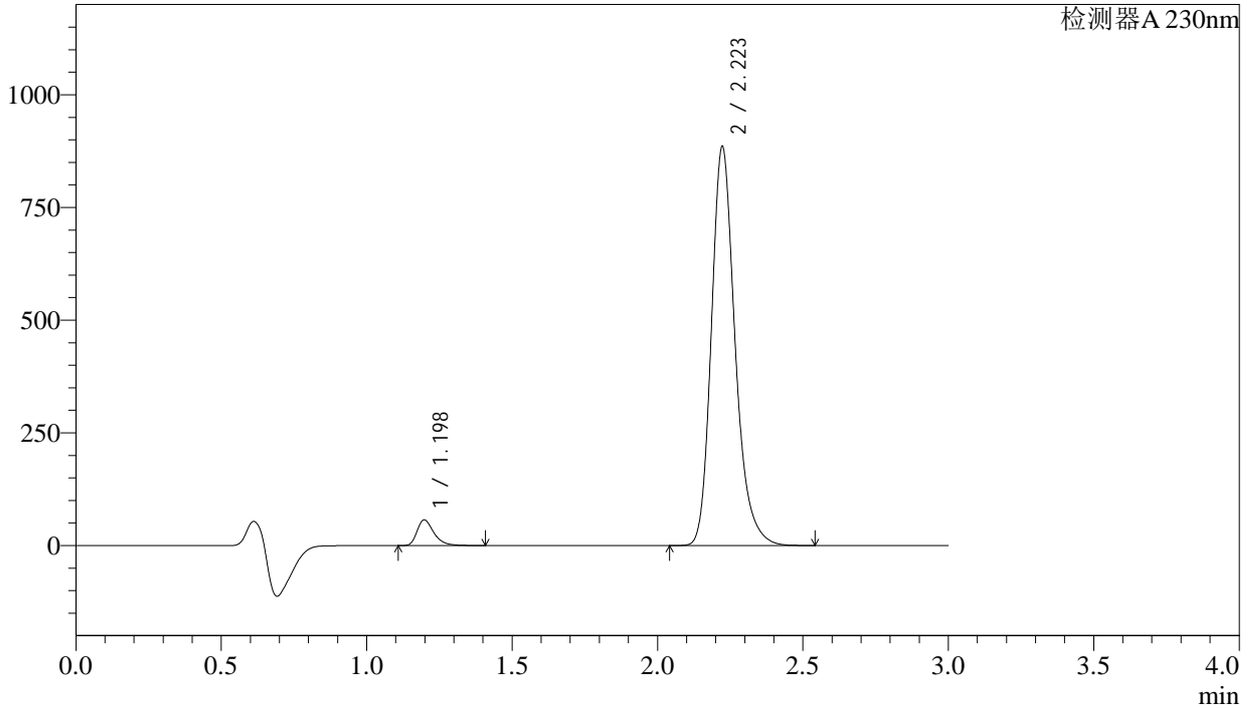
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1331-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 20:01:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	229675	4.368	56930	2131	1.357	--
2	2.223	5028042	95.632	884672	3716	1.232	8.210
总计		5257716	100.000	941602			



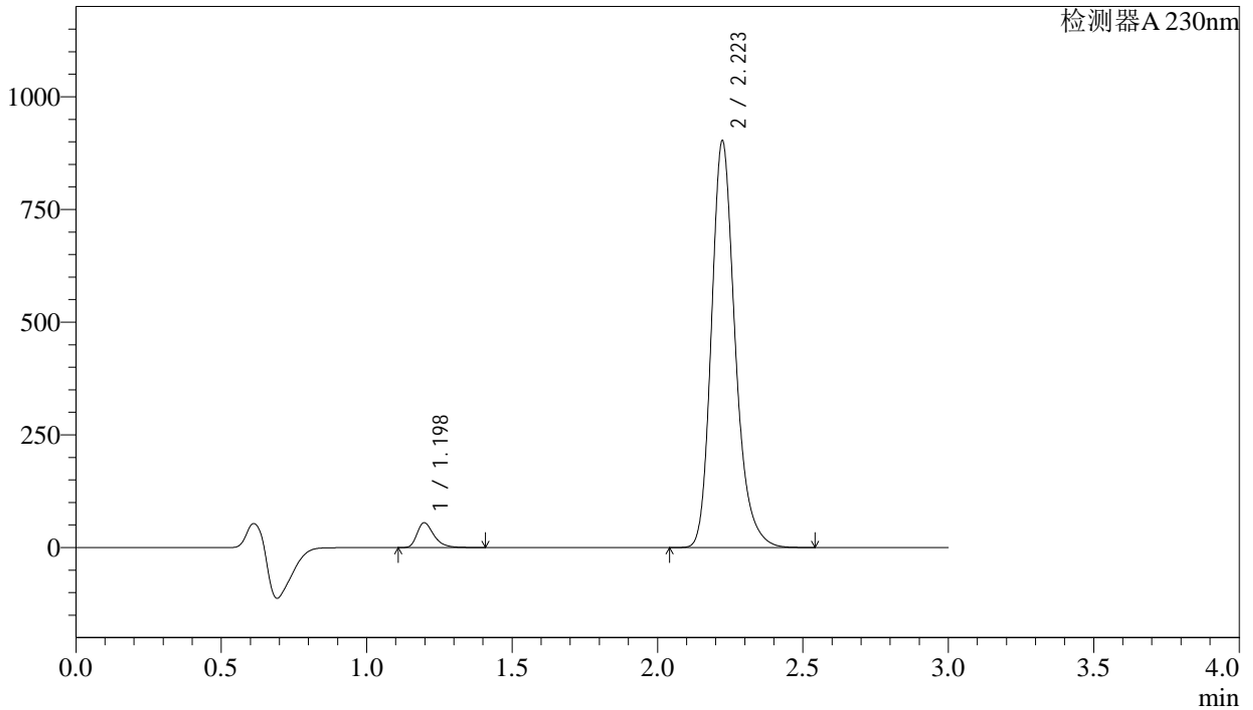
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1332-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	222738	4.163	55177	2128	1.358	--
2	2.223	5128270	95.837	901736	3710	1.232	8.206
总计		5351008	100.000	956913			



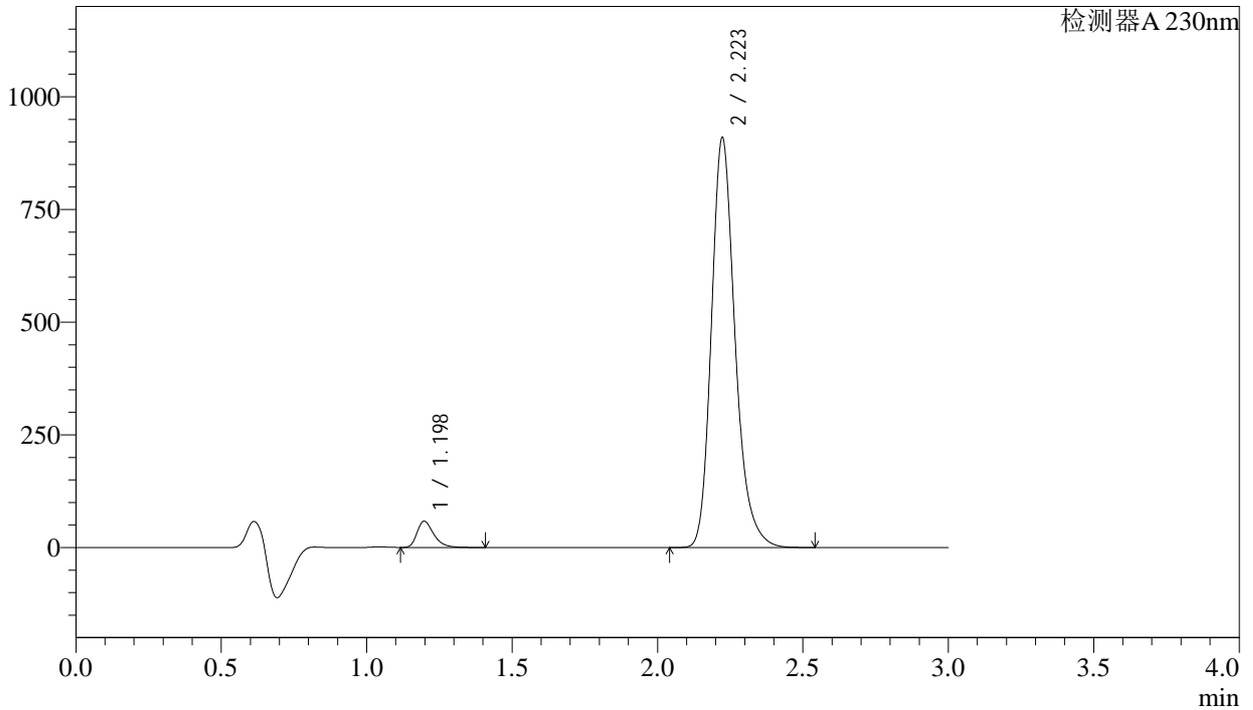
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1334-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	234444	4.338	58242	2127	1.354	--
2	2.223	5169901	95.662	908891	3706	1.232	8.204
总计		5404346	100.000	967132			



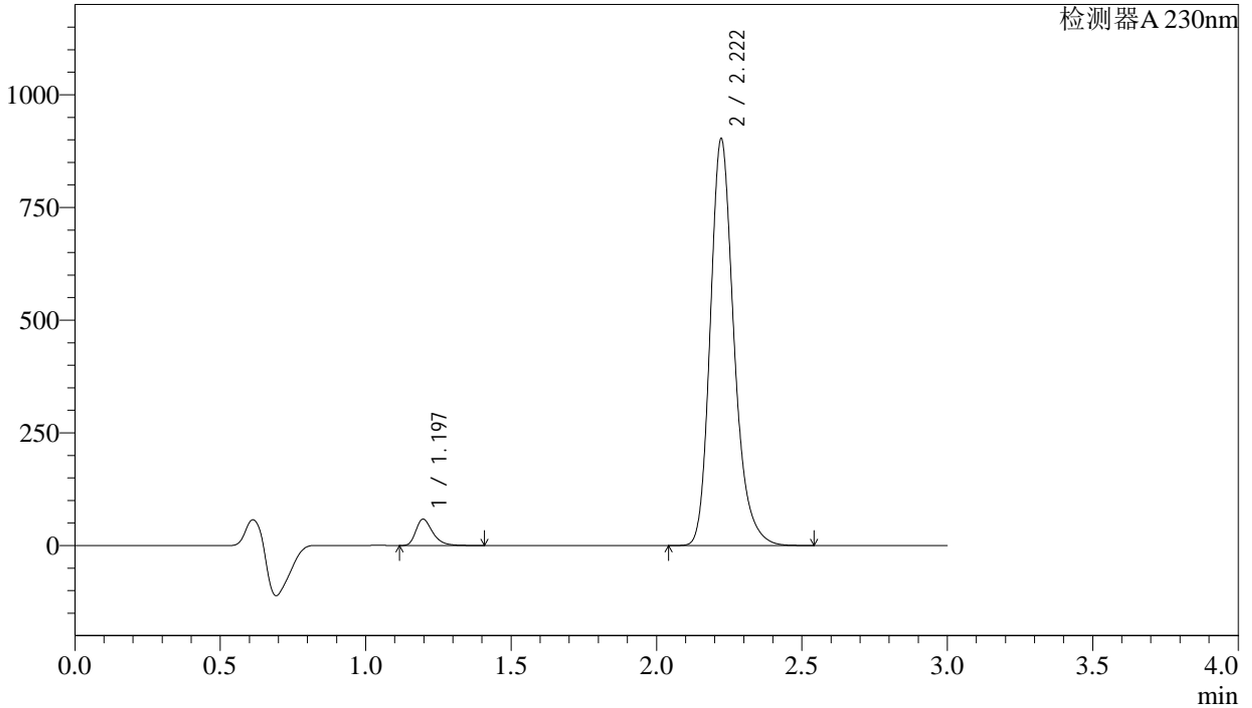
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1335-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	235886	4.397	58532	2125	1.354	--
2	2.222	5129392	95.603	902208	3711	1.232	8.207
总计		5365278	100.000	960740			



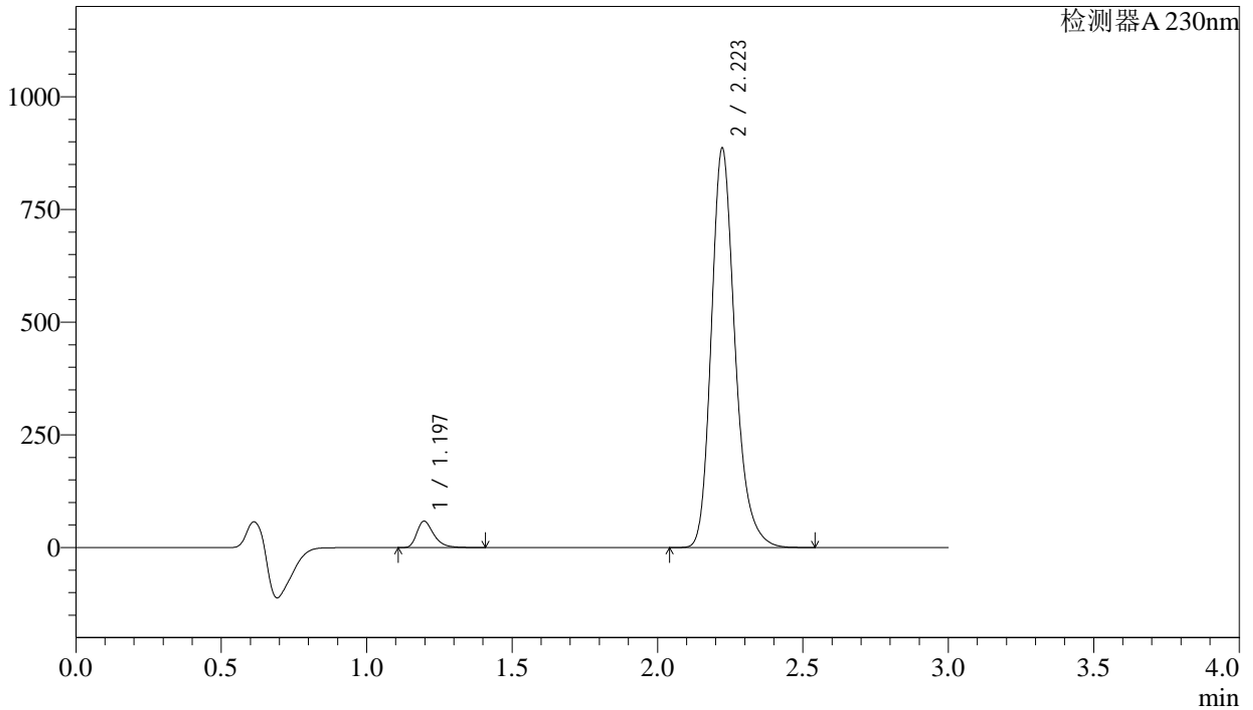
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1337-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	236989	4.495	58768	2125	1.356	--
2	2.223	5035809	95.505	885824	3713	1.233	8.209
总计		5272798	100.000	944591			



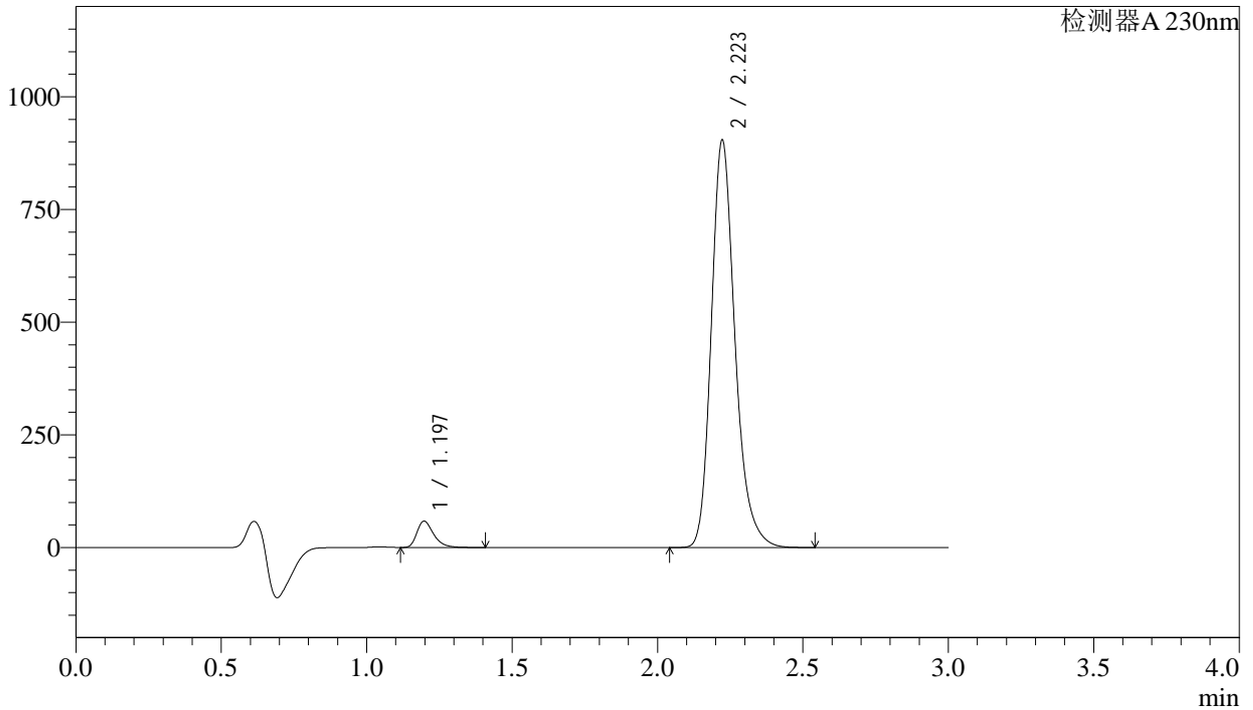
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1338-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	235577	4.384	58577	2129	1.356	--
2	2.223	5138534	95.616	903823	3712	1.232	8.212
总计		5374111	100.000	962400			



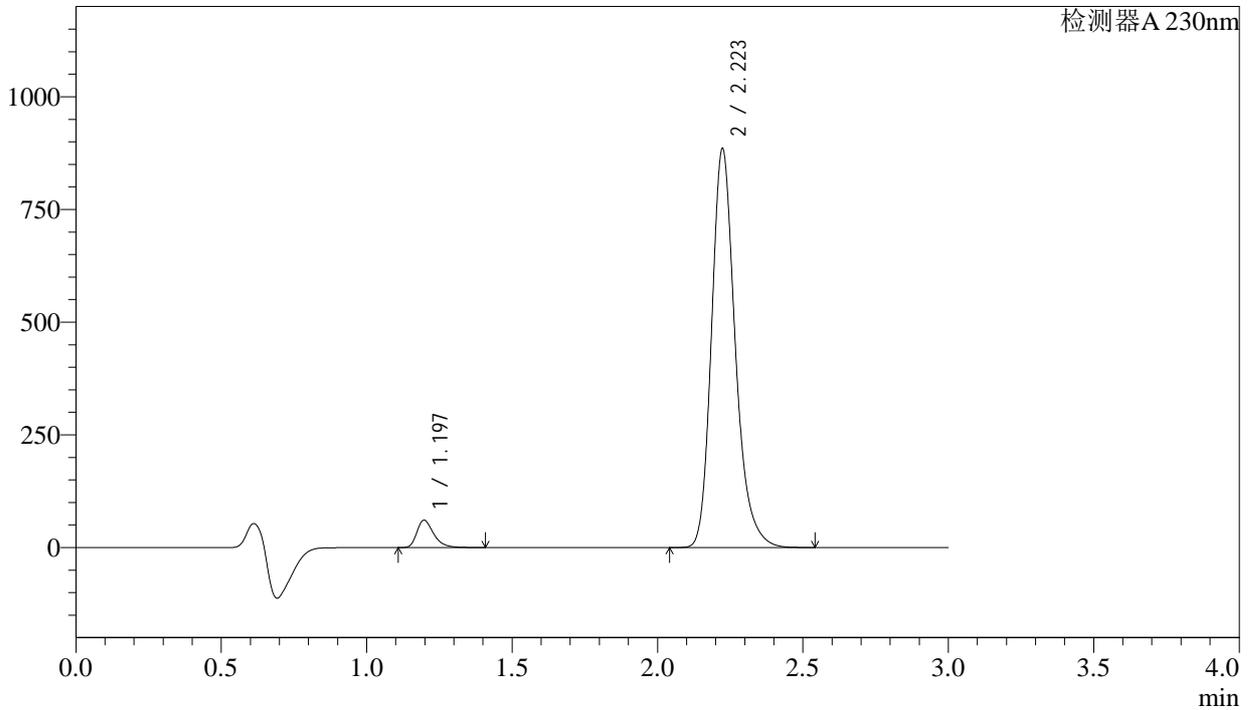
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1343-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	245272	4.648	60829	2124	1.355	--
2	2.223	5031255	95.352	884063	3711	1.233	8.212
总计		5276527	100.000	944892			



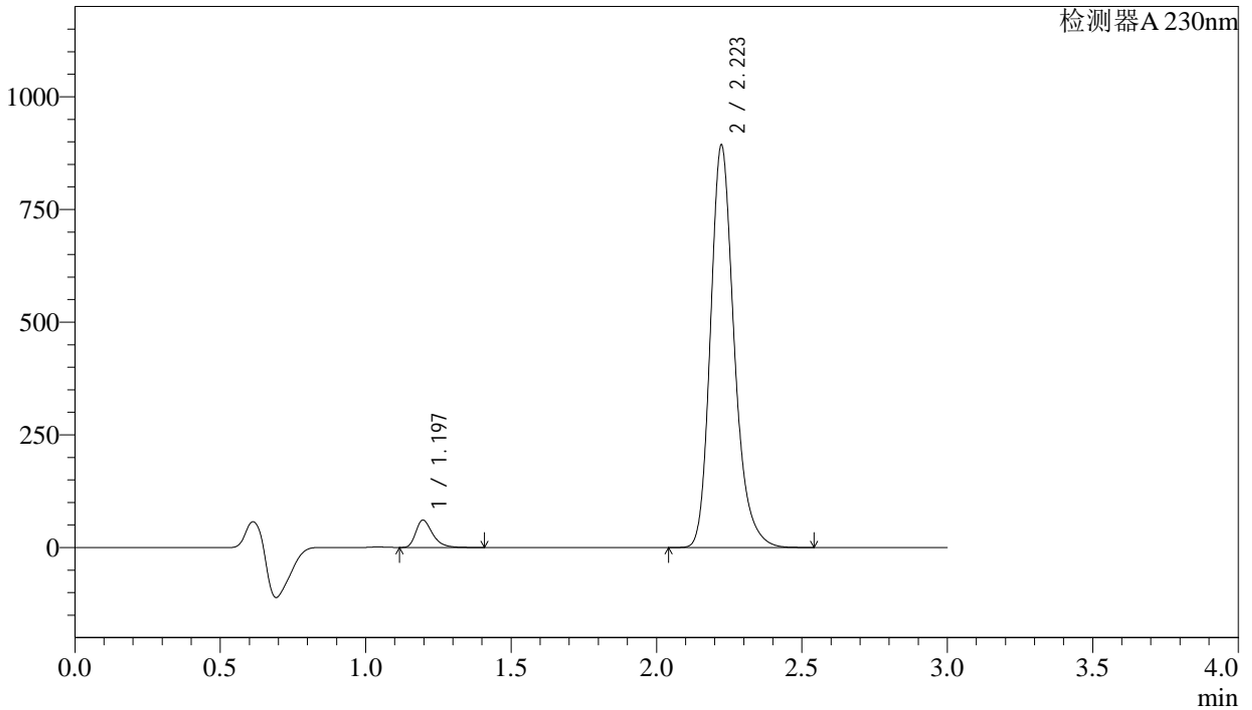
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1345-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 20:48:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

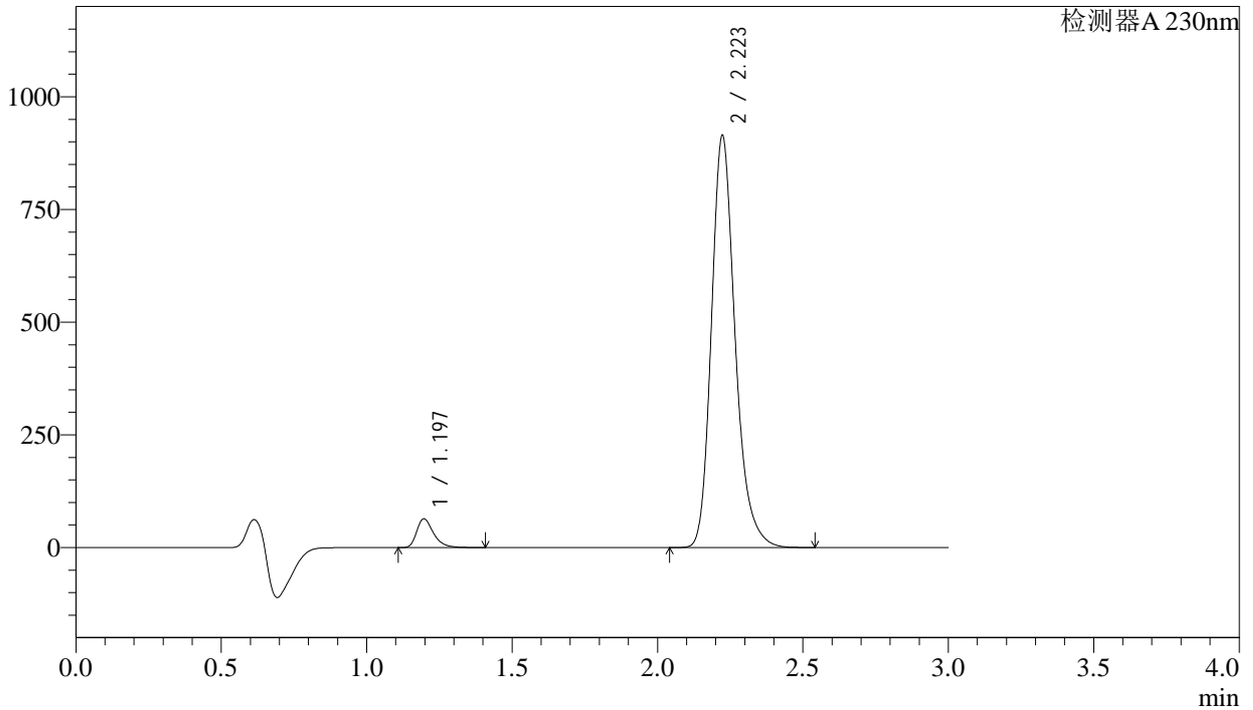
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	244539	4.596	60778	2126	1.354	--
2	2.223	5075622	95.404	892067	3710	1.233	8.215
总计		5320160	100.000	952845			

<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 - 0-151/26-1346-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	257052	4.711	63793	2123	1.355	--
2	2.223	5198943	95.289	913464	3705	1.233	8.211
总计		5455994	100.000	977256			



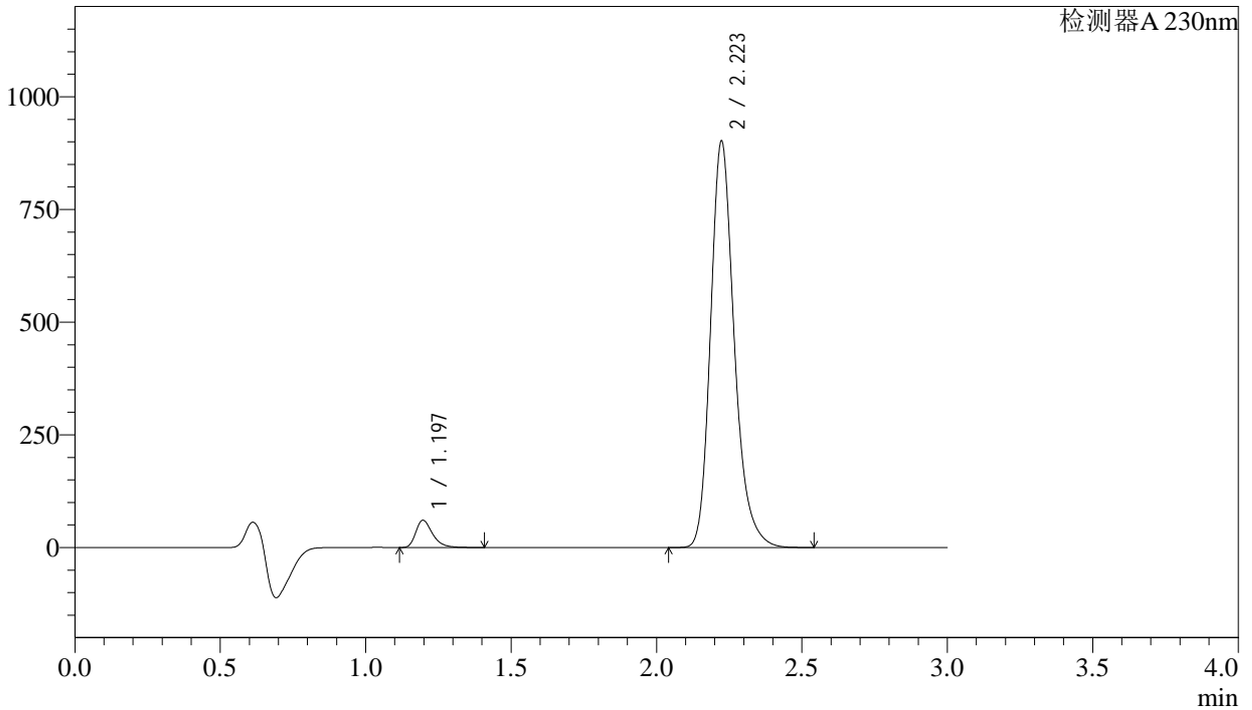
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1347-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 20:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

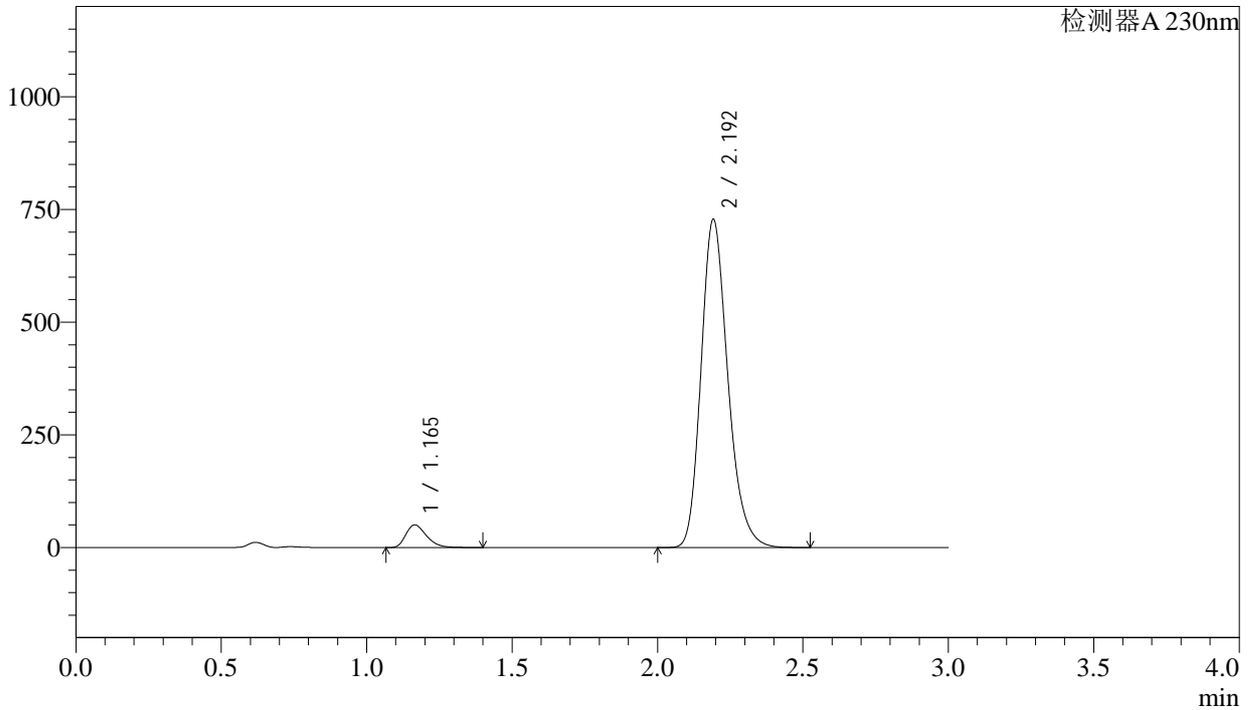
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	244065	4.544	60575	2124	1.355	--
2	2.223	5126803	95.456	900606	3709	1.233	8.215
总计		5370867	100.000	961181			

<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 - 0-151/26-1349-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	247736	5.039	50156	1303	1.329	--
2	2.192	4668595	94.961	725697	2776	1.225	6.951
总计		4916331	100.000	775854			



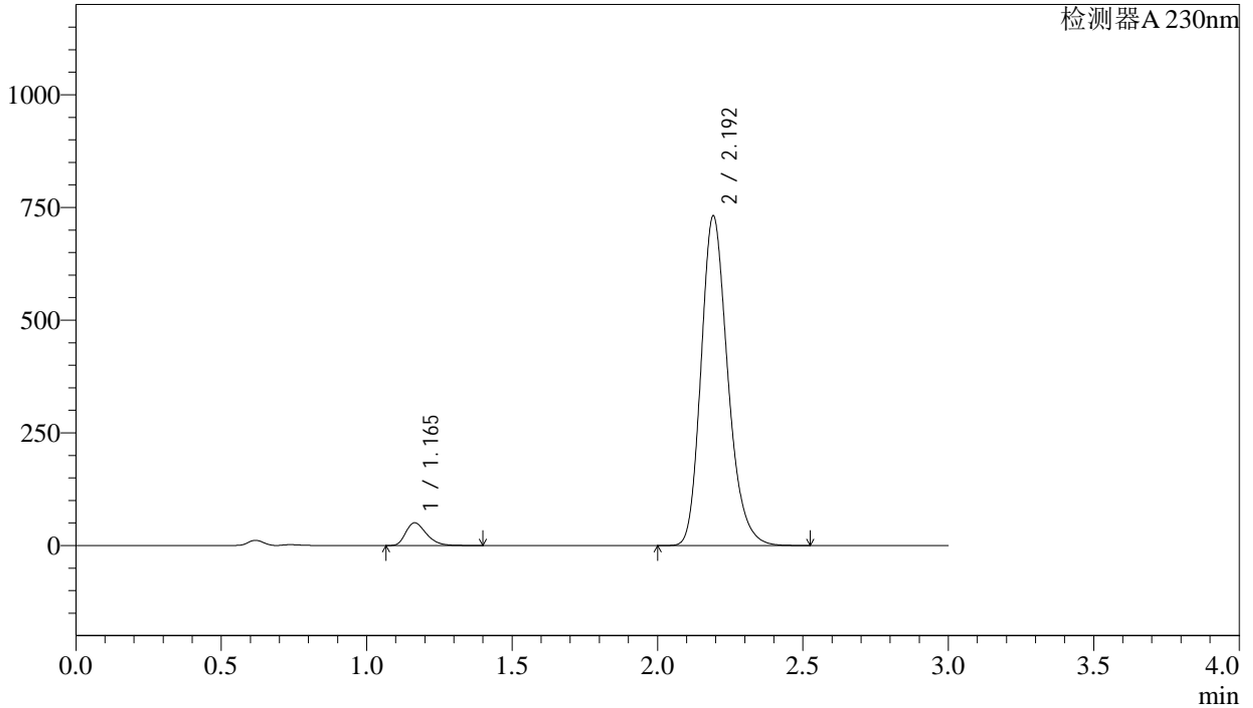
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1350-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

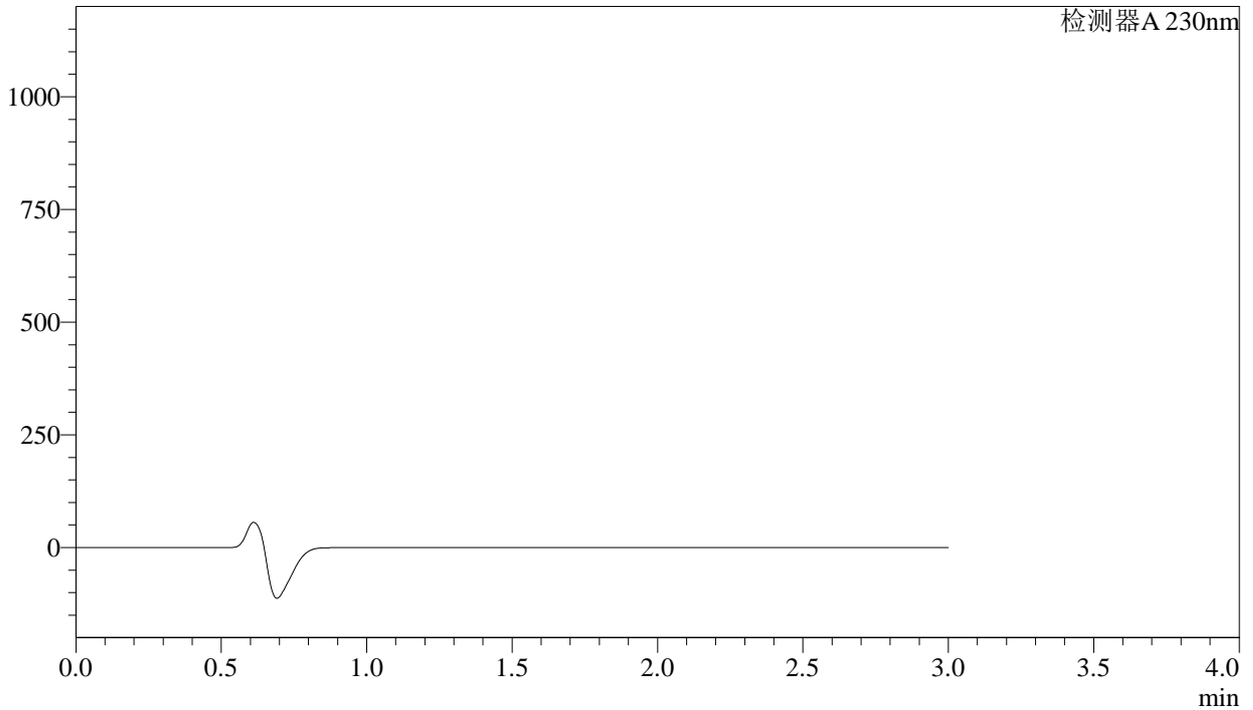
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	248285	5.037	50410	1309	1.327	--
2	2.192	4681379	94.963	728923	2785	1.225	6.965
总计		4929665	100.000	779332			

<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 - 0-151/26-1351-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



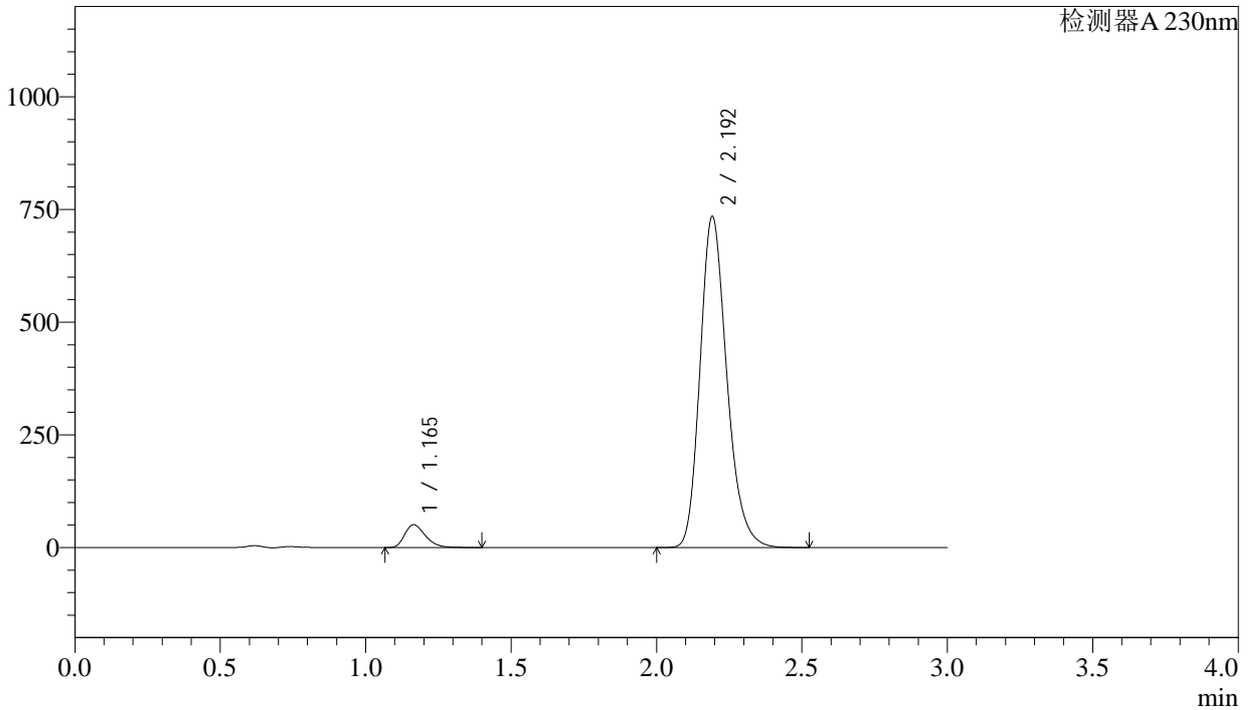
SMF-4029

<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 - 0-151/26-1352-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 21:12:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	249253	5.028	50515	1304	1.327	--
2	2.192	4708102	94.972	732173	2780	1.225	6.956
总计		4957355	100.000	782687			



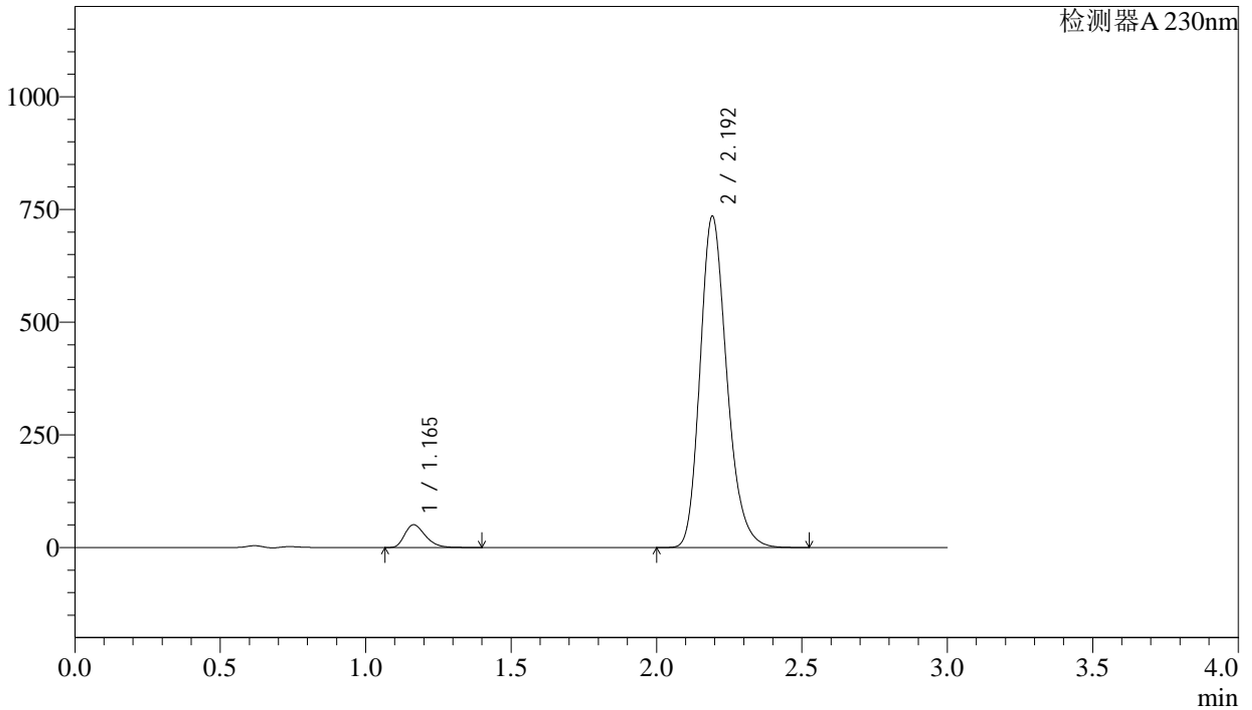
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1353-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

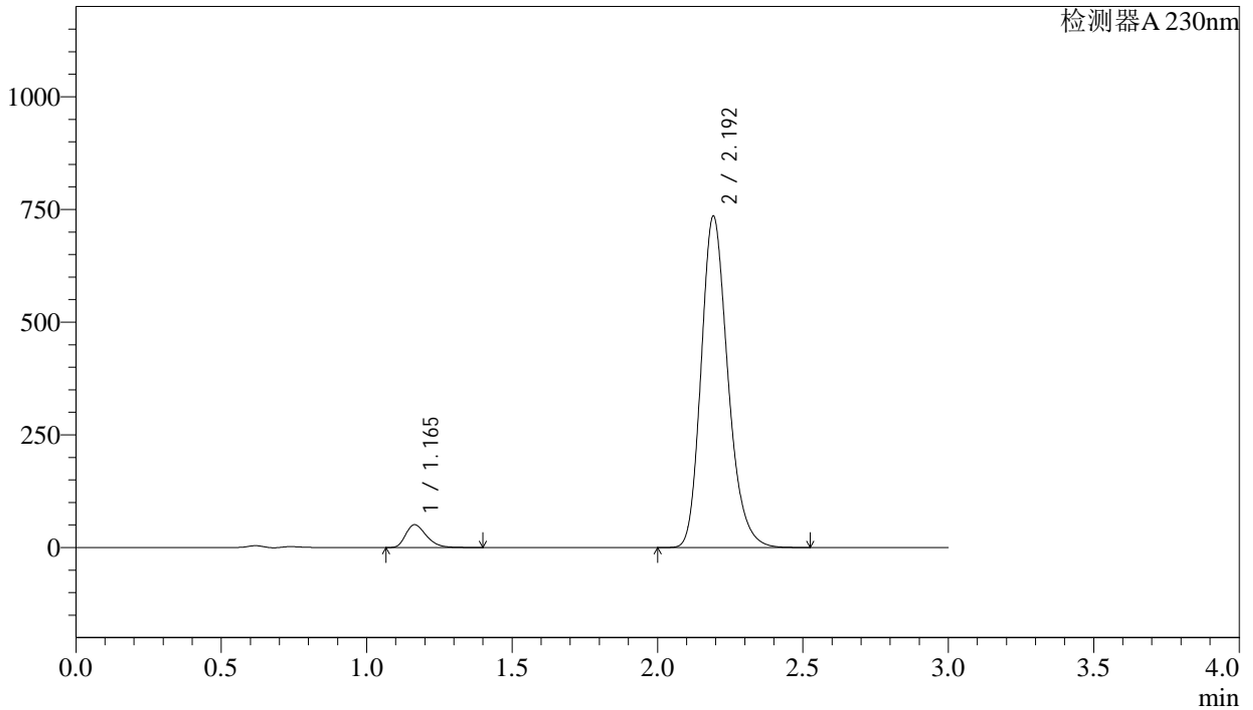
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	249163	5.023	50538	1306	1.326	--
2	2.192	4710837	94.977	732554	2781	1.225	6.959
总计		4960000	100.000	783091			

<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 - 0-151/26-1354-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	249276	5.023	50536	1305	1.326	--
2	2.192	4713285	94.977	732560	2780	1.226	6.958
总计		4962561	100.000	783095			



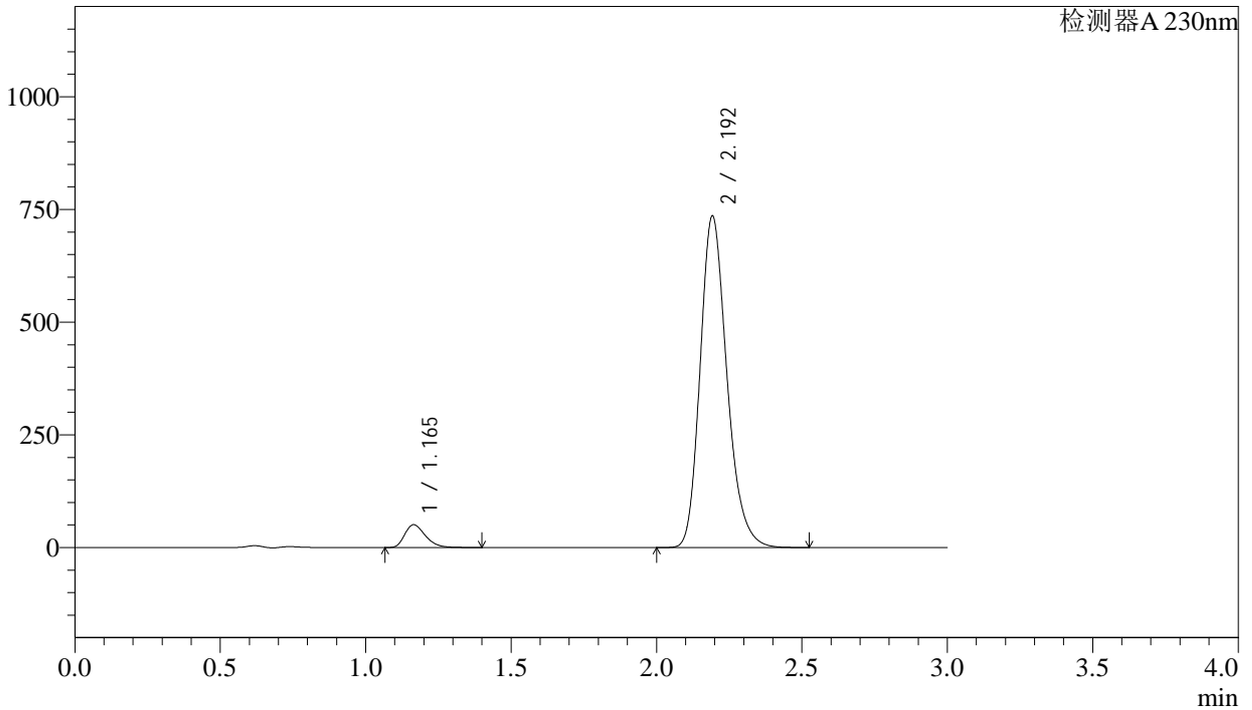
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1355-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	249232	5.021	50533	1305	1.326	--
2	2.192	4715041	94.979	732557	2779	1.225	6.957
总计		4964273	100.000	783090			



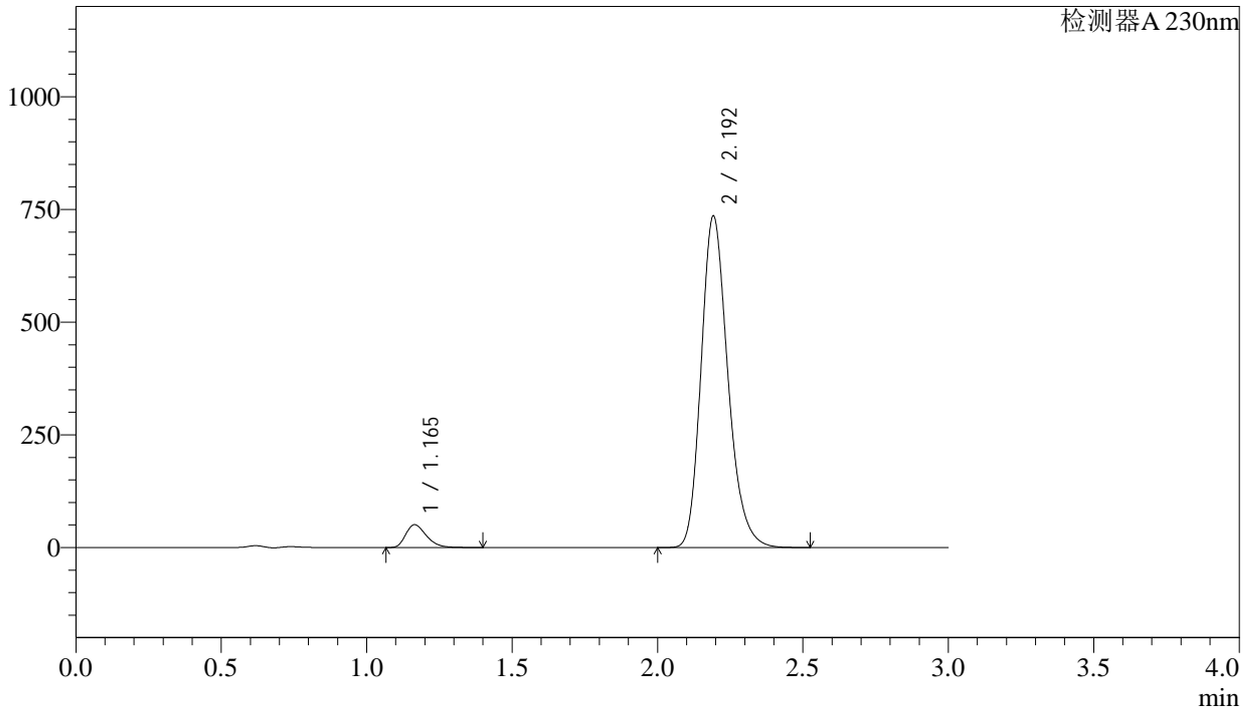
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1356-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

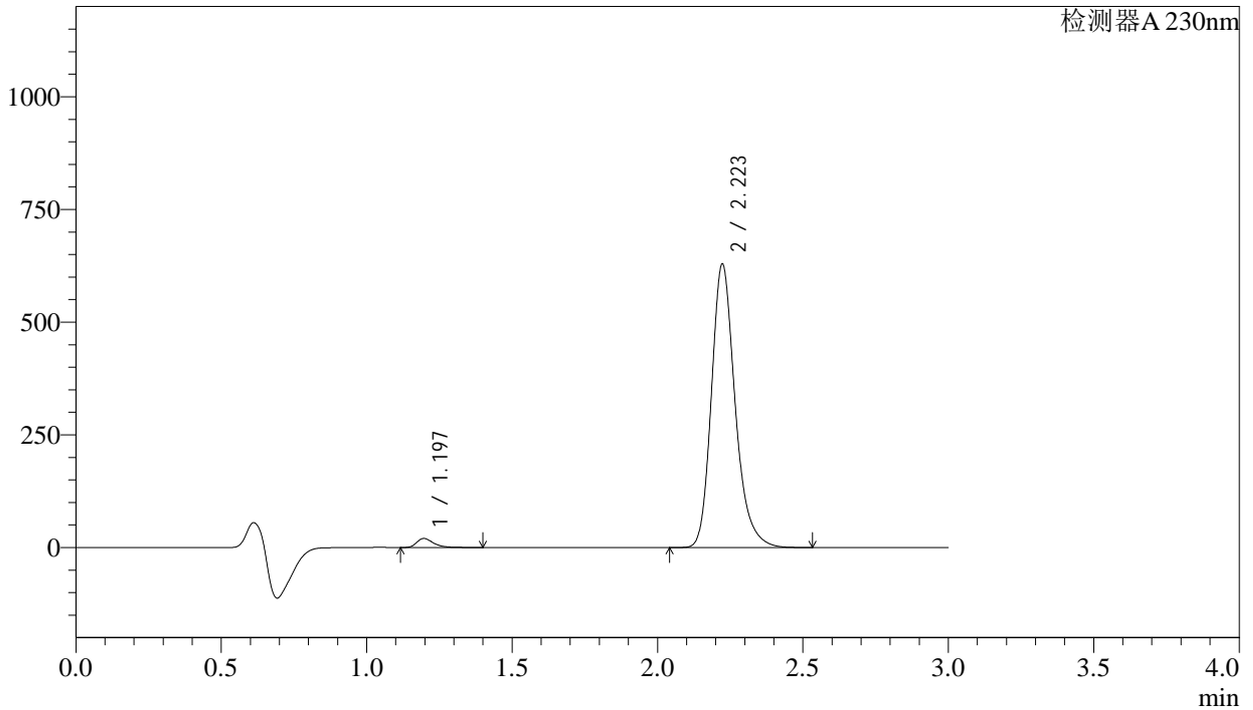
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	249235	5.021	50532	1304	1.326	--
2	2.192	4714857	94.979	732704	2779	1.225	6.957
总计		4964092	100.000	783235			

<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 - 0-151/26-1357-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

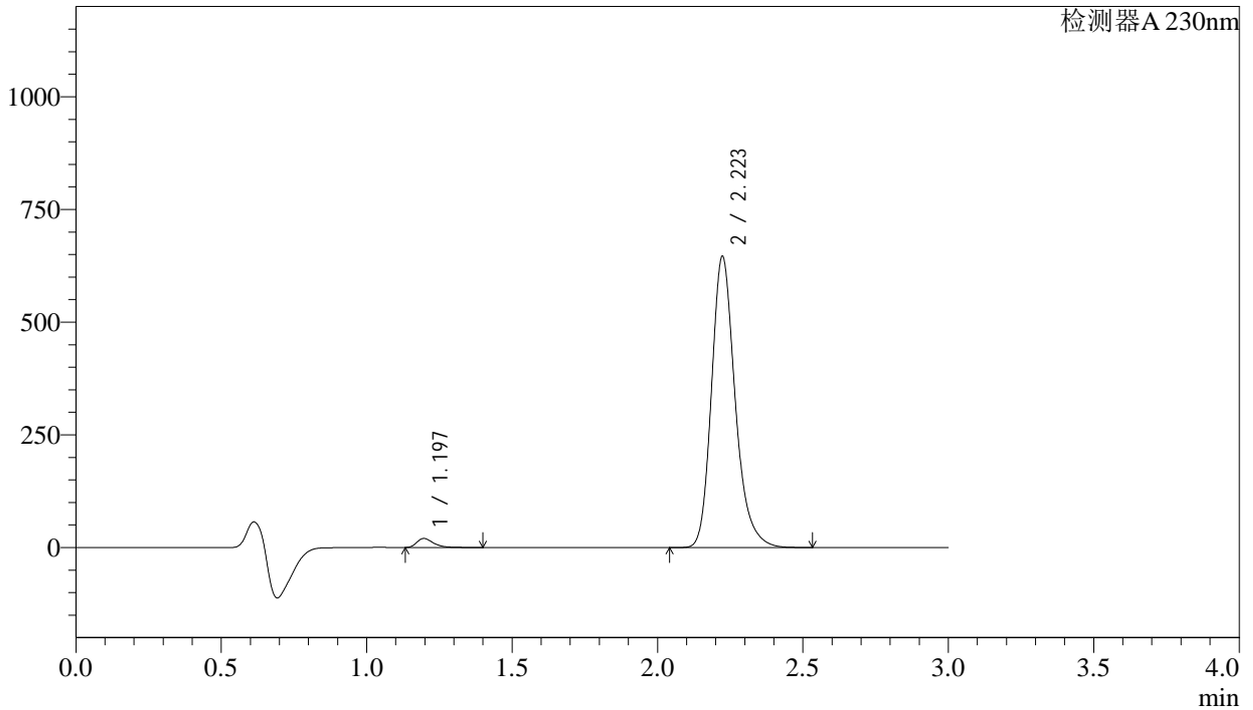
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	81505	2.233	20147	2130	1.375	--
2	2.223	3569302	97.767	628729	3727	1.234	8.231
总计		3650807	100.000	648876			

<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 - 0-151/26-1359-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 21:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

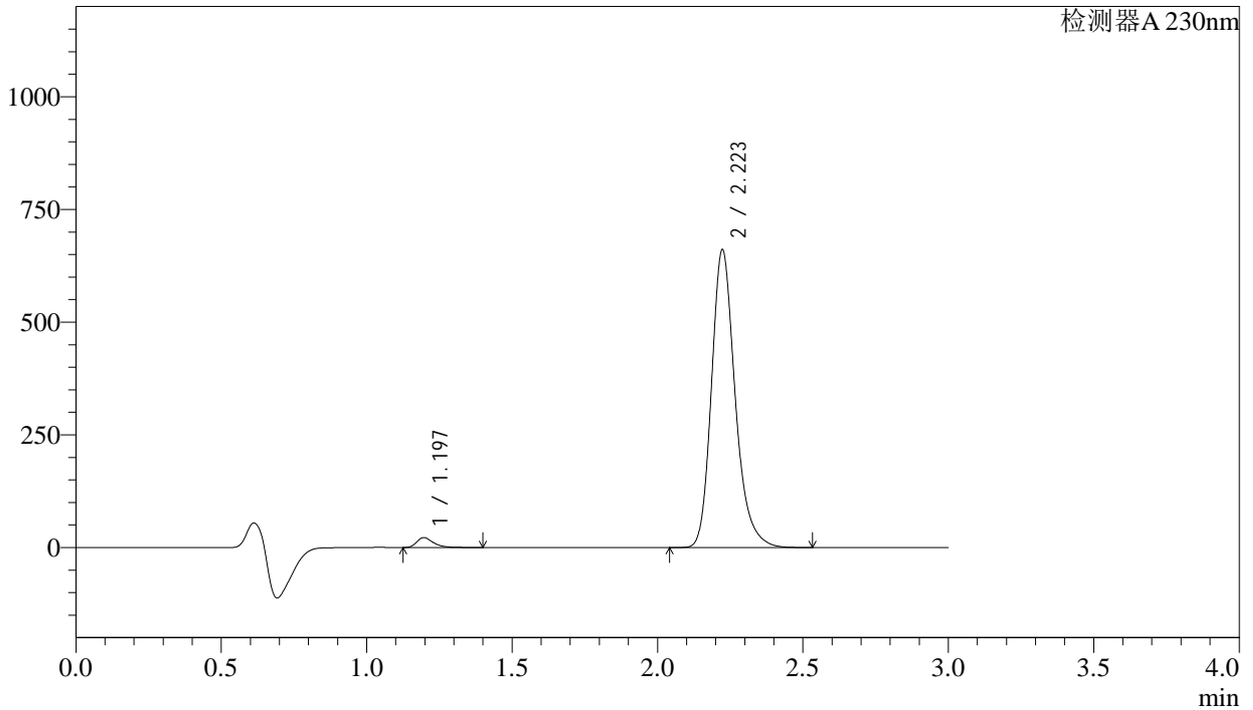
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	80857	2.158	20110	2142	1.375	--
2	2.223	3666245	97.842	645476	3723	1.234	8.239
总计		3747102	100.000	665586			

<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 - 0-151/26-1360-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

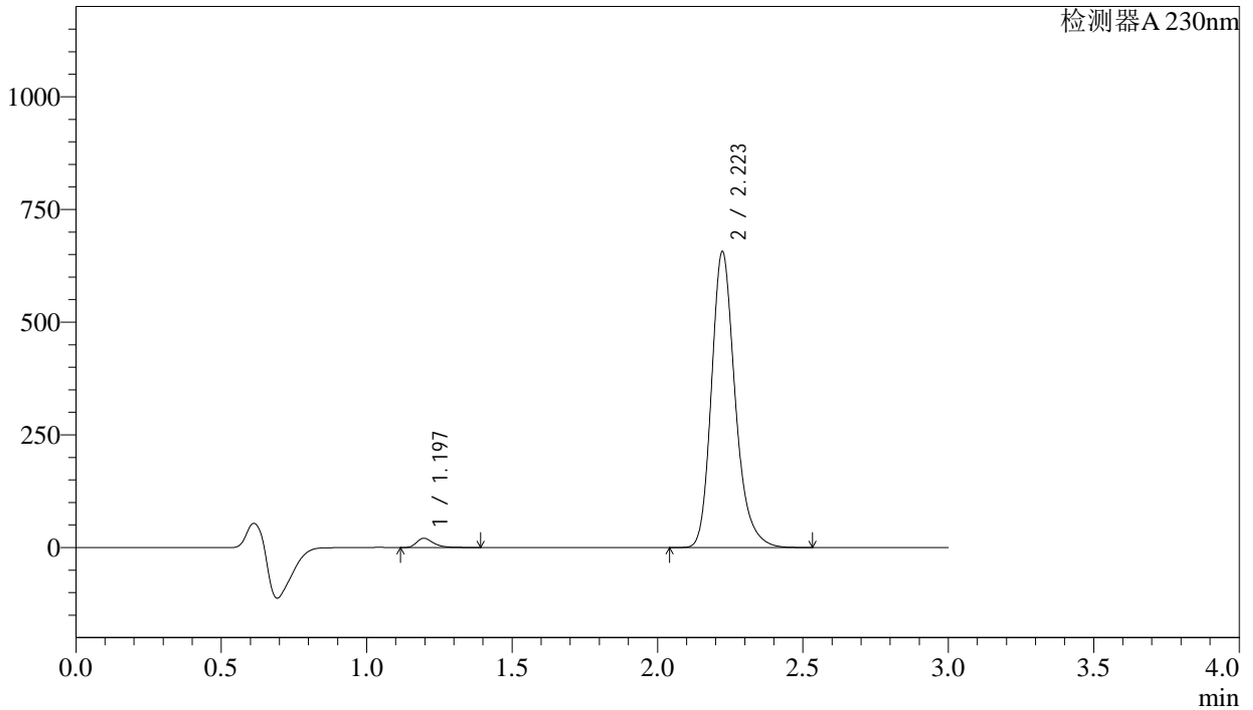
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	88772	2.312	21980	2132	1.371	--
2	2.223	3750295	97.688	660390	3723	1.234	8.231
总计		3839067	100.000	682370			

<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 - 0-151/26-1361-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	83146	2.182	20580	2134	1.374	--
2	2.223	3727236	97.818	656265	3722	1.234	8.234
总计		3810382	100.000	676845			



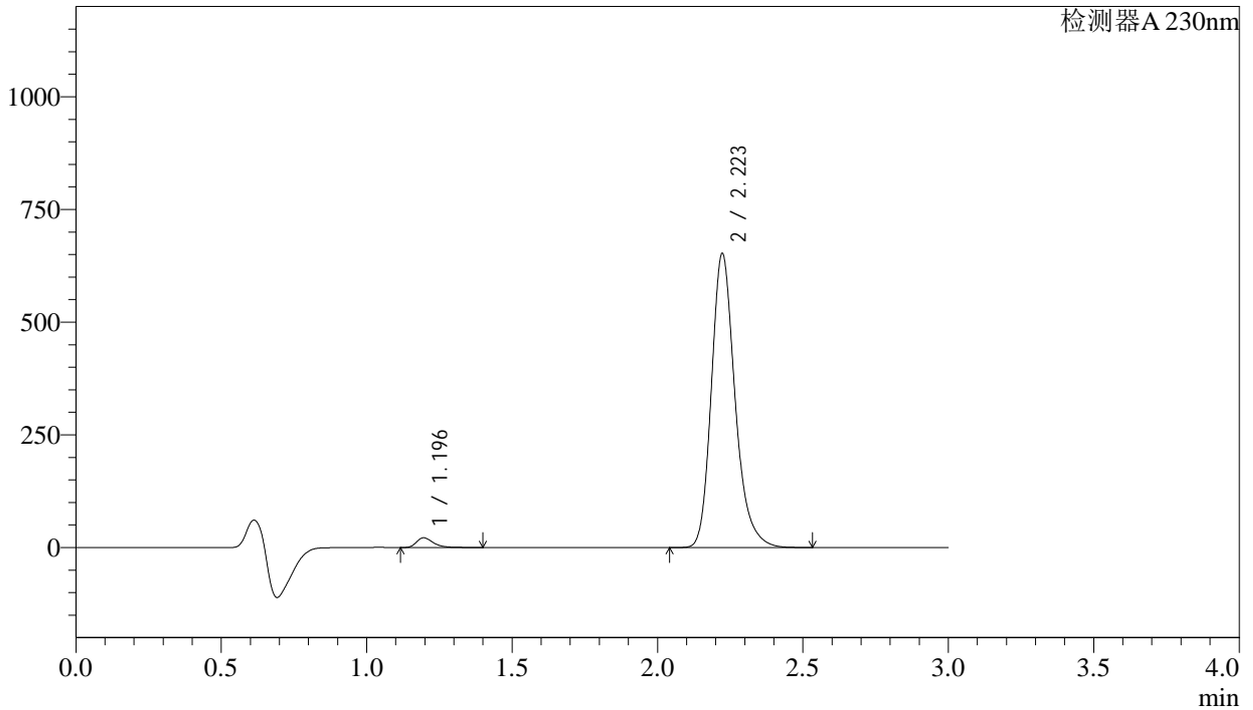
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1362-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

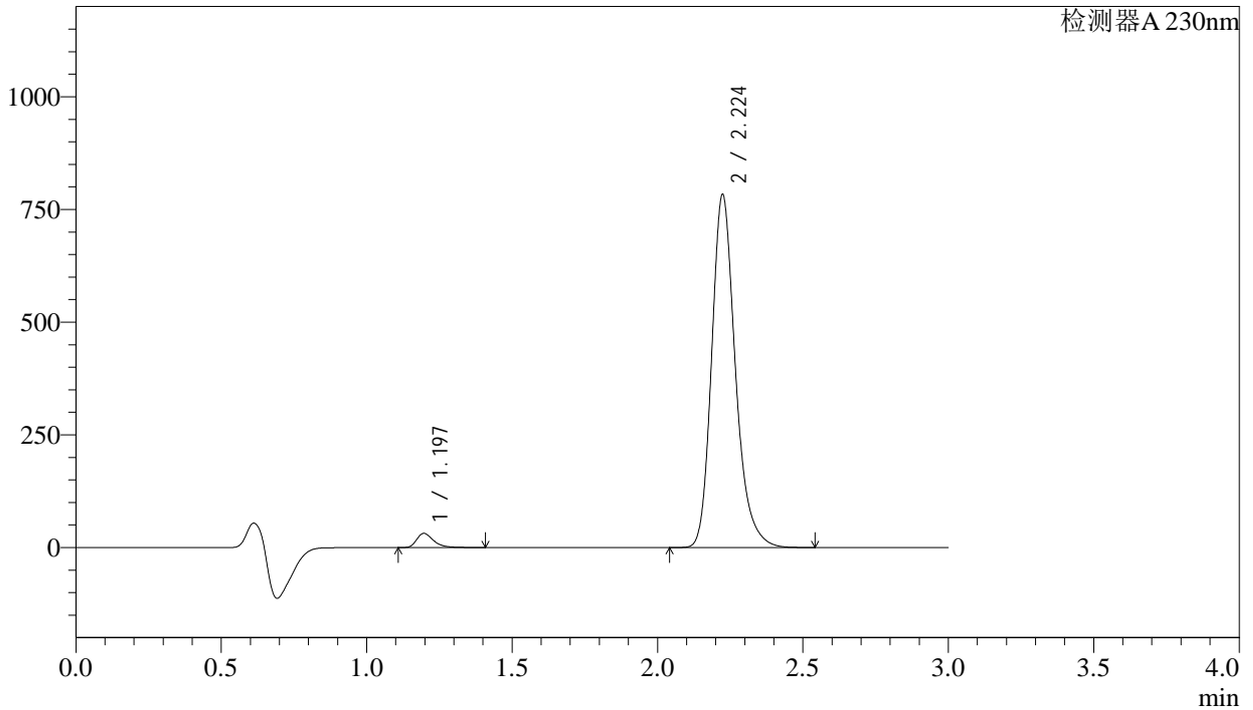
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	87561	2.310	21632	2128	1.373	--
2	2.223	3703267	97.690	652199	3725	1.233	8.236
总计		3790828	100.000	673831			

<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 - 0-151/26-1363-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	127629	2.788	31551	2126	1.366	--
2	2.224	4450686	97.212	781852	3720	1.234	8.229
总计		4578315	100.000	813402			



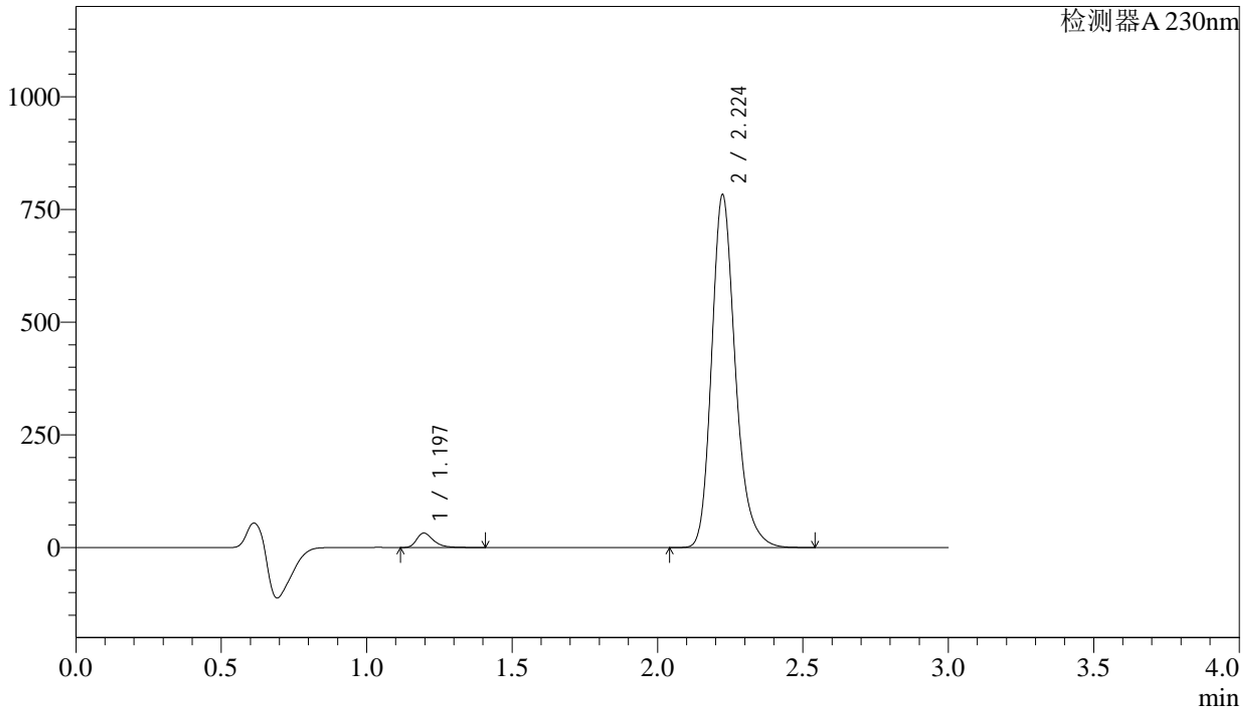
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1364-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	129860	2.835	32142	2127	1.364	--
2	2.224	4450106	97.165	781255	3715	1.234	8.227
总计		4579965	100.000	813397			



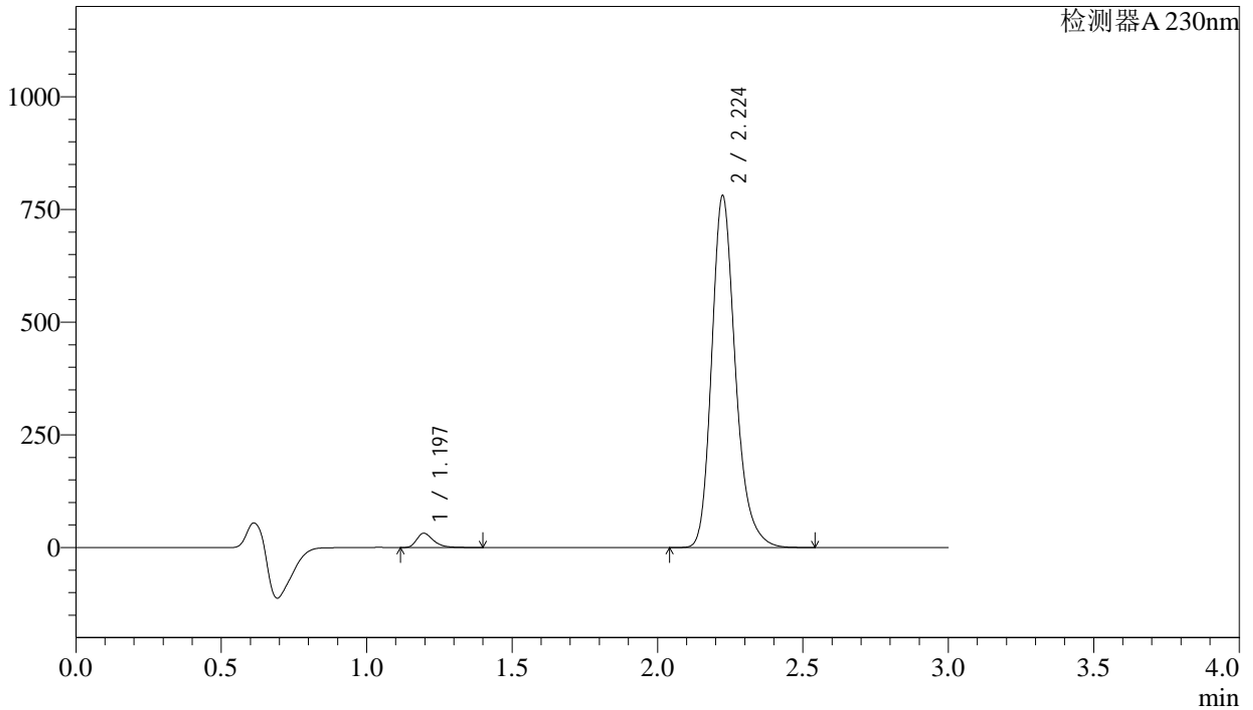
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1365-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	128133	2.807	31731	2126	1.365	--
2	2.224	4436922	97.193	779037	3719	1.234	8.230
总计		4565054	100.000	810768			



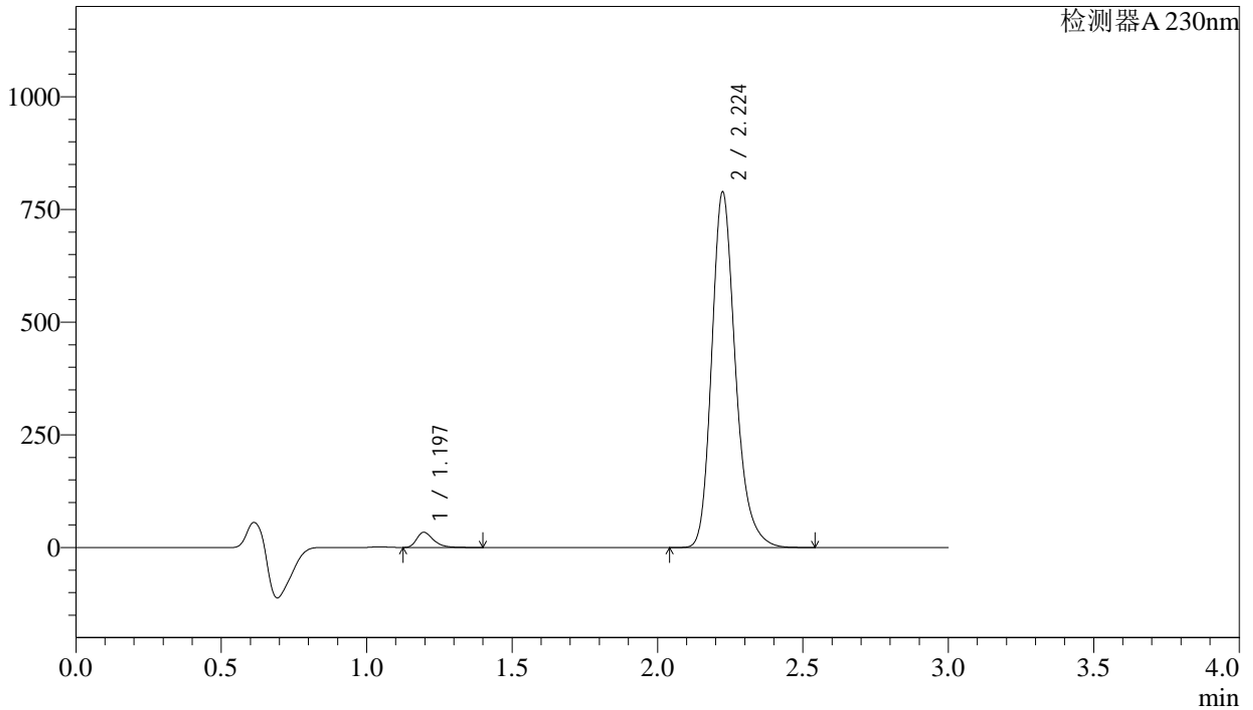
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1366-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 21:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	135914	2.942	33791	2132	1.360	--
2	2.224	4484597	97.058	787249	3719	1.234	8.234
总计		4620511	100.000	821040			



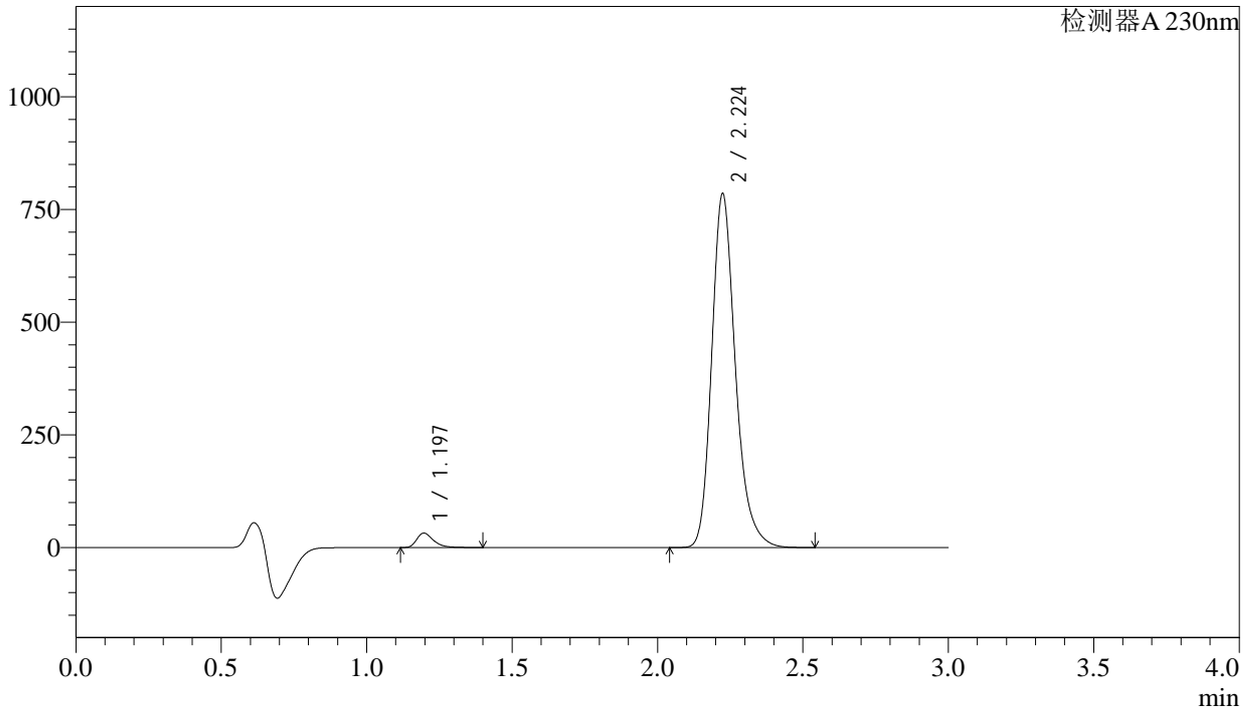
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1367-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

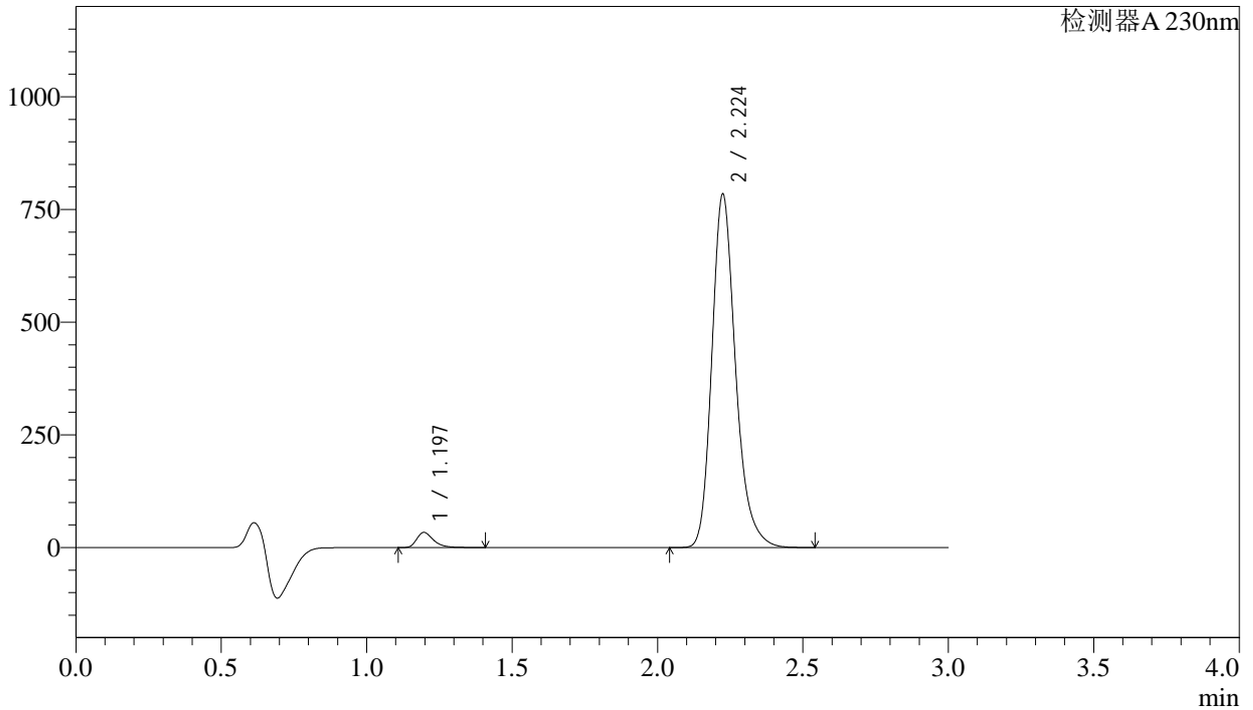
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	129613	2.823	32094	2129	1.366	--
2	2.224	4462114	97.177	783490	3719	1.234	8.232
总计		4591726	100.000	815584			

<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 - 0-151/26-1368-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	135783	2.956	33582	2128	1.365	--
2	2.224	4457053	97.044	781755	3721	1.235	8.234
总计		4592836	100.000	815338			



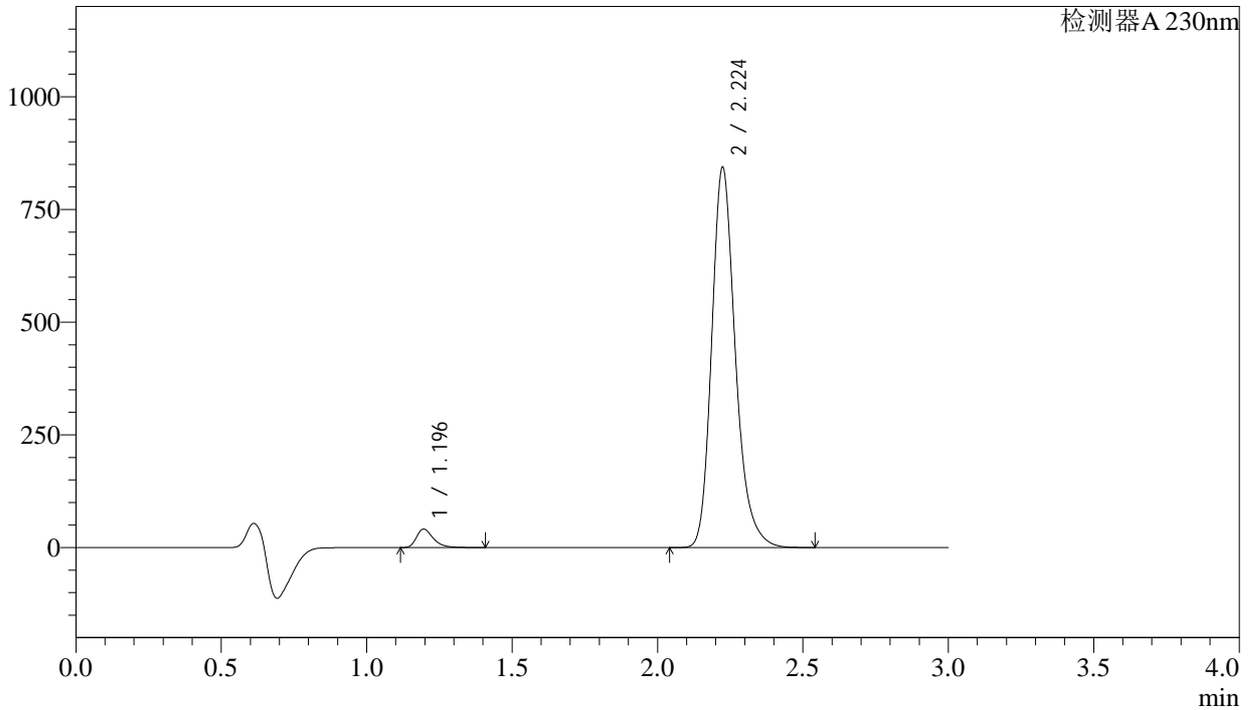
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1369-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	165623	3.337	41019	2126	1.360	--
2	2.224	4796954	96.663	842148	3717	1.235	8.234
总计		4962576	100.000	883167			



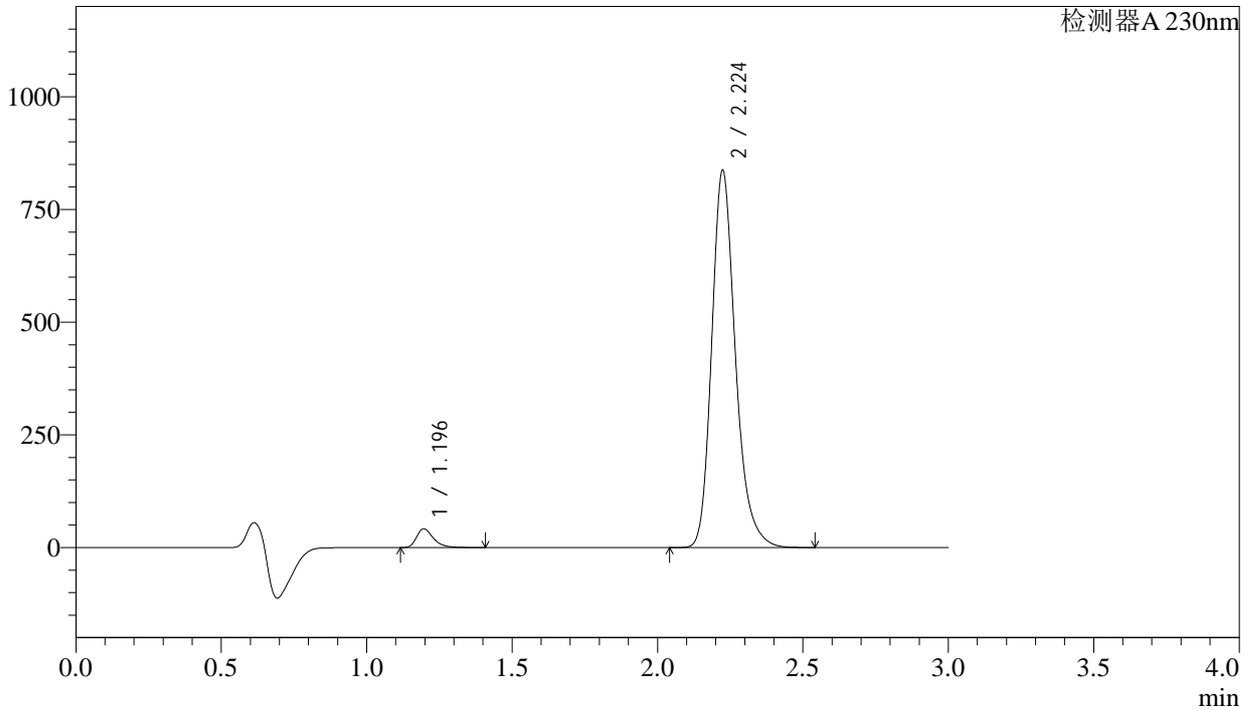
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1372-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	168101	3.412	41663	2129	1.359	--
2	2.224	4758349	96.588	835228	3719	1.235	8.235
总计		4926451	100.000	876891			



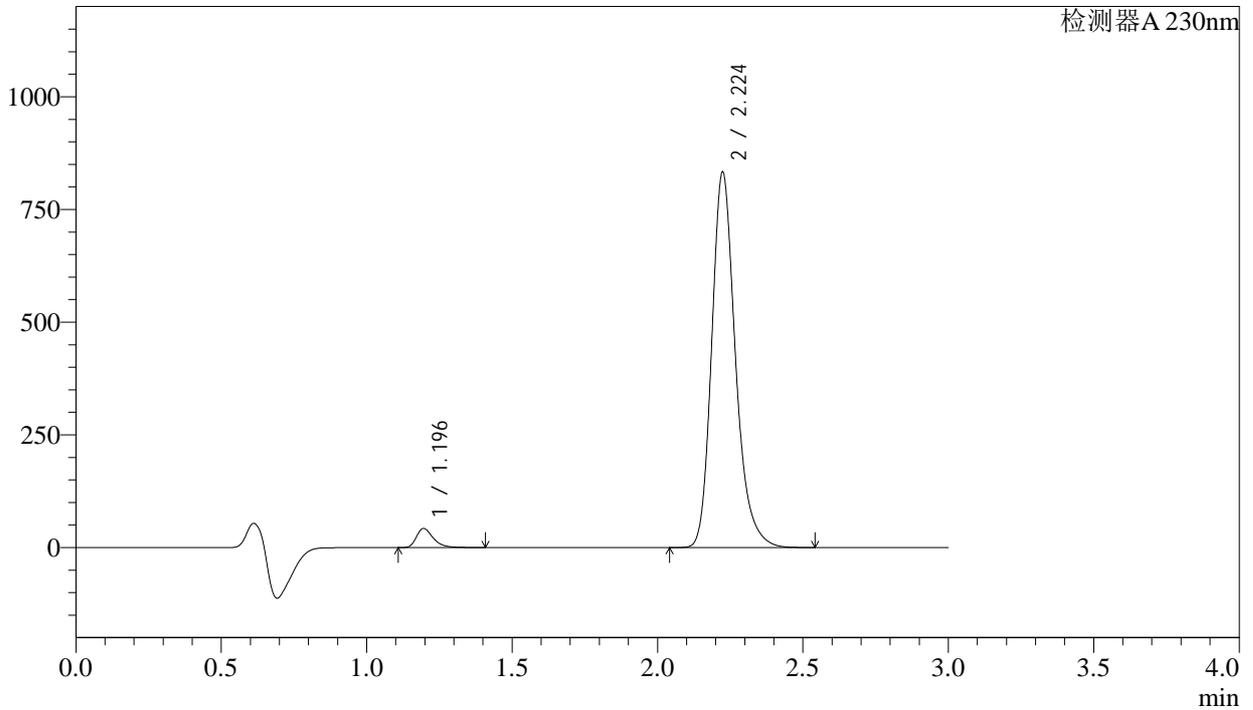
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1374-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

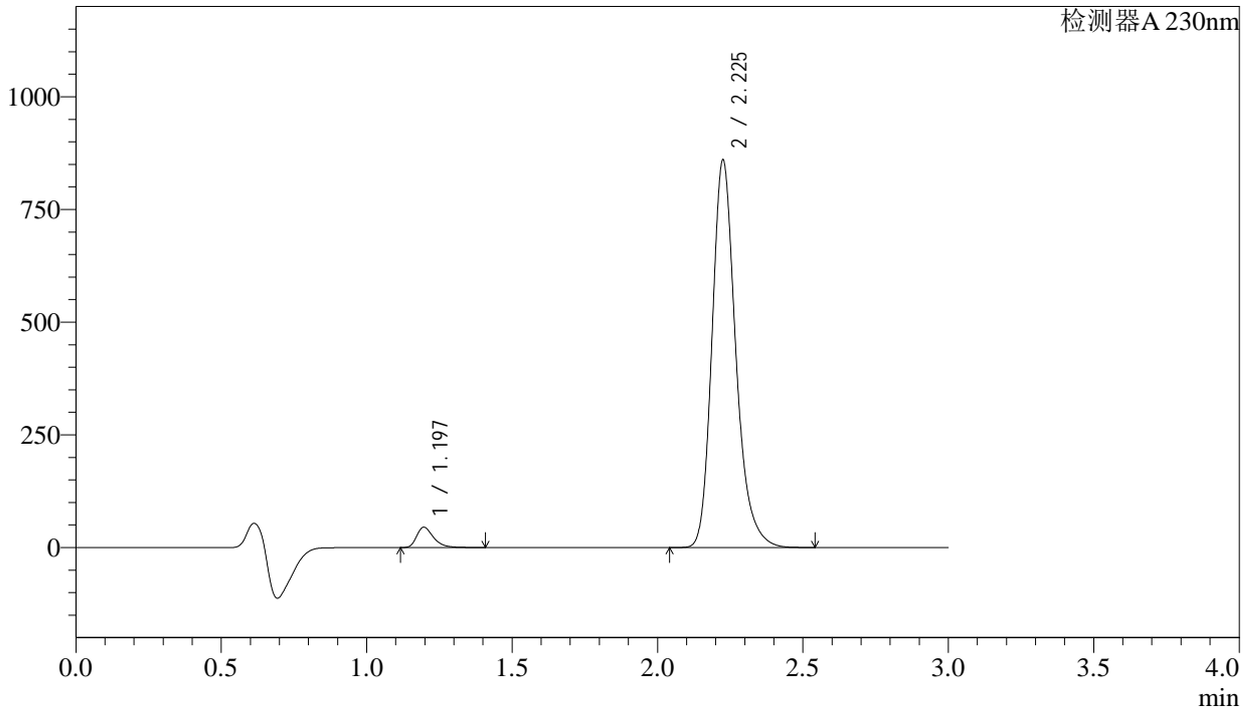
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	171087	3.487	42330	2125	1.359	--
2	2.224	4735818	96.513	831358	3718	1.234	8.237
总计		4906905	100.000	873688			

<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 - 0-151/26-1376-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	182356	3.595	45202	2126	1.359	--
2	2.225	4890032	96.405	855734	3715	1.235	8.233
总计		5072388	100.000	900936			



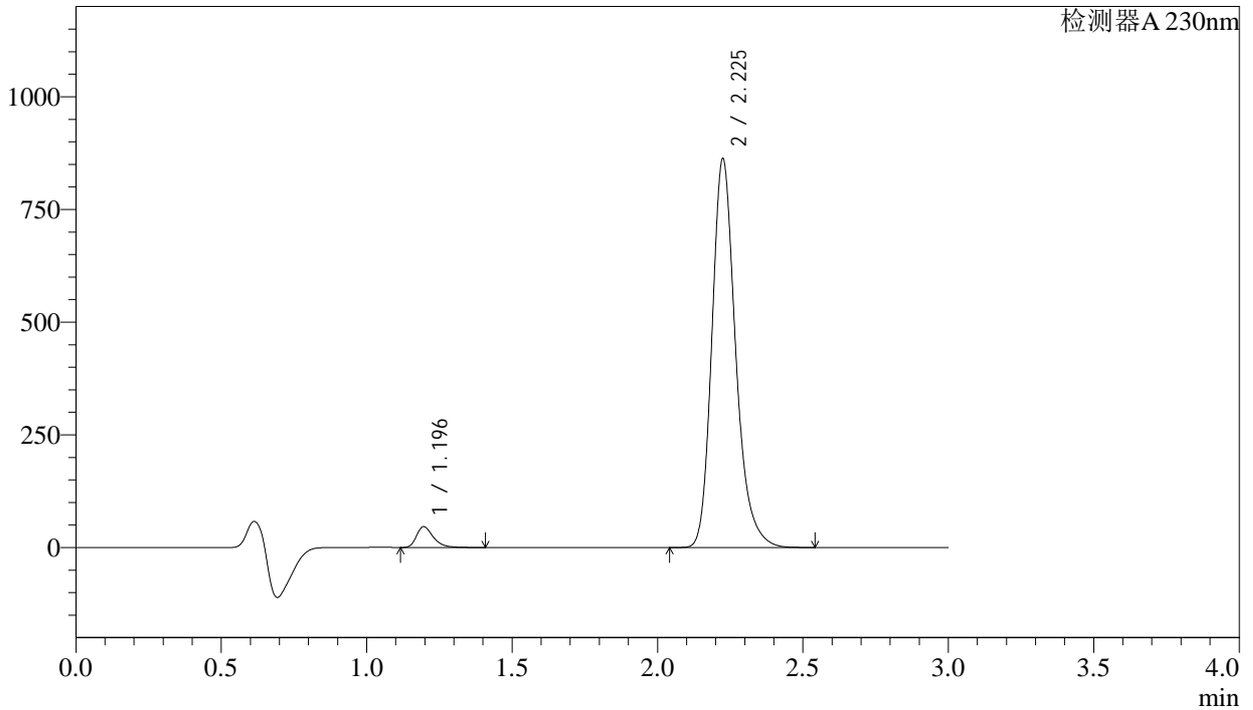
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1378-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 22:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	186159	3.654	46212	2128	1.356	--
2	2.225	4908096	96.346	859770	3713	1.235	8.236
总计		5094255	100.000	905983			



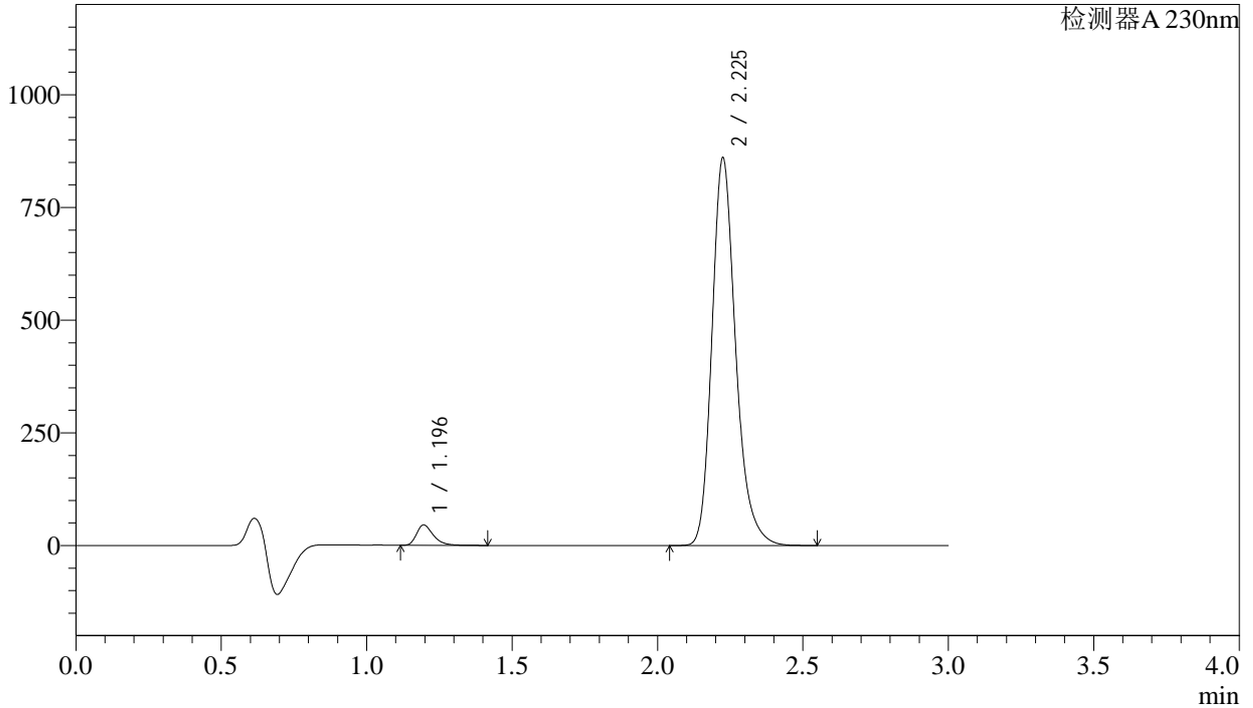
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1380-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/17 22:46:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 14:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	182492	3.596	45338	2128	1.355	--
2	2.225	4893074	96.404	856819	3714	1.236	8.238
总计		5075567	100.000	902157			



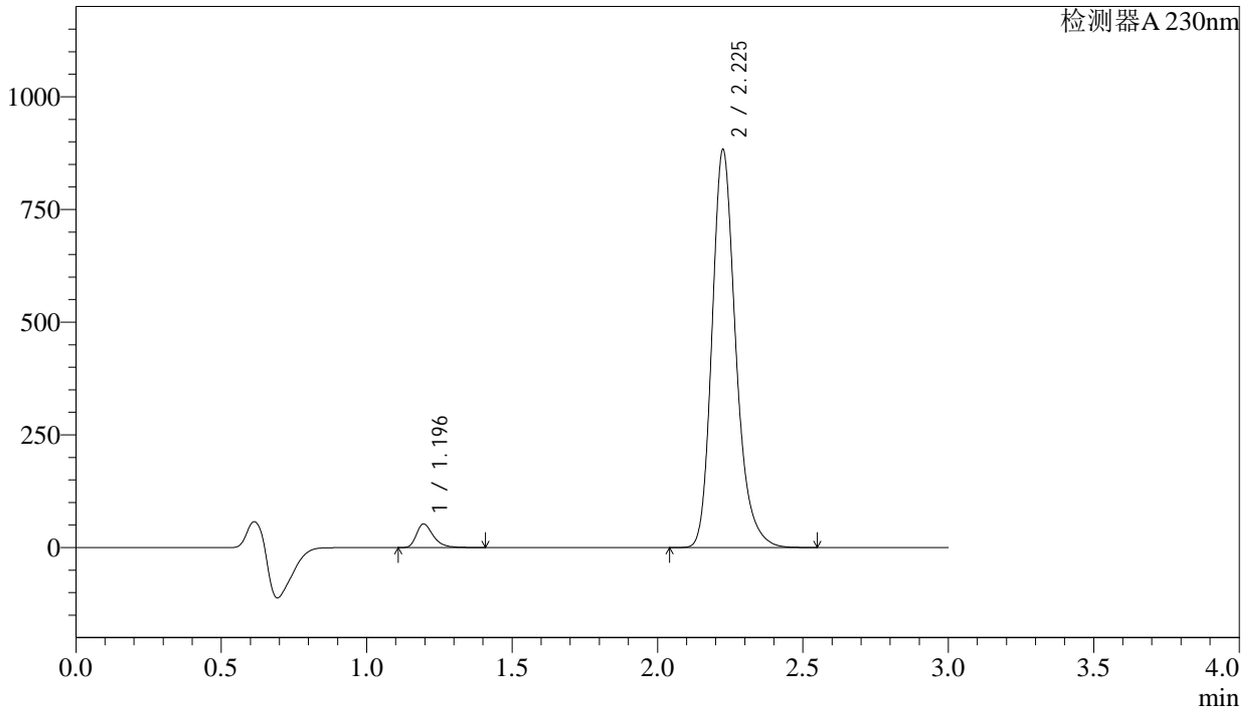
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1385-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	211603	4.041	52438	2123	1.355	--
2	2.225	5024679	95.959	879070	3714	1.236	8.237
总计		5236282	100.000	931508			



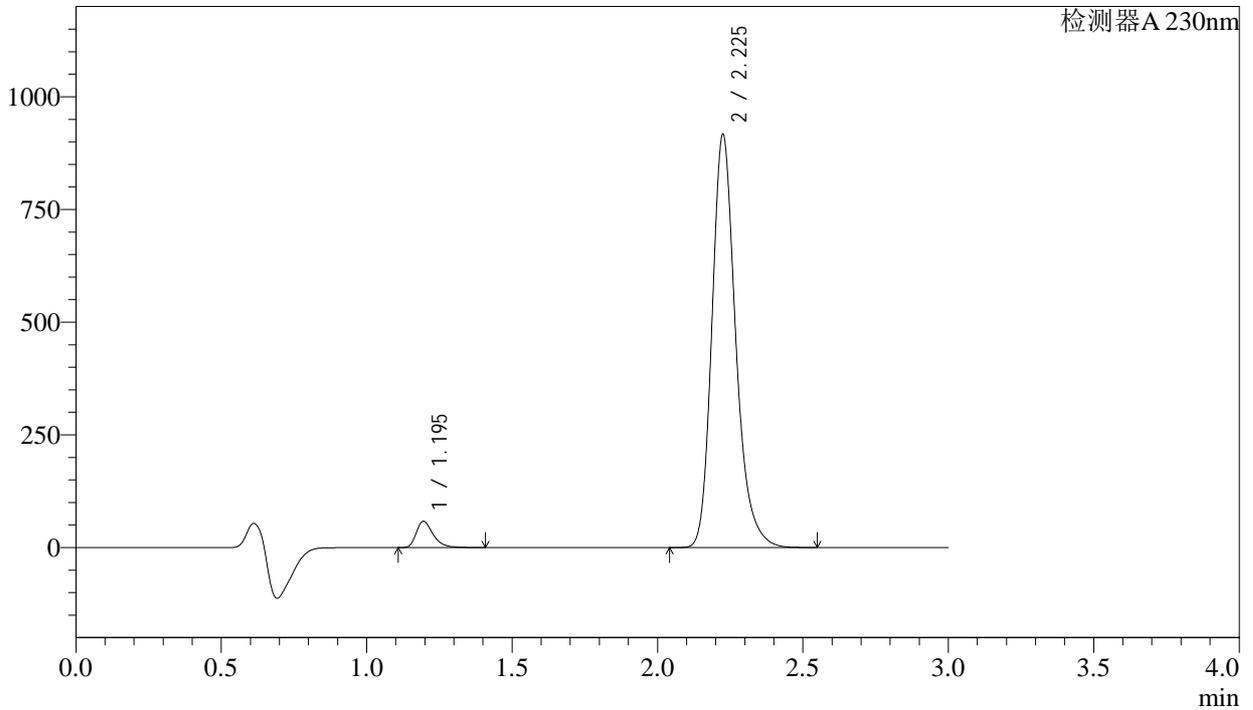
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1387-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

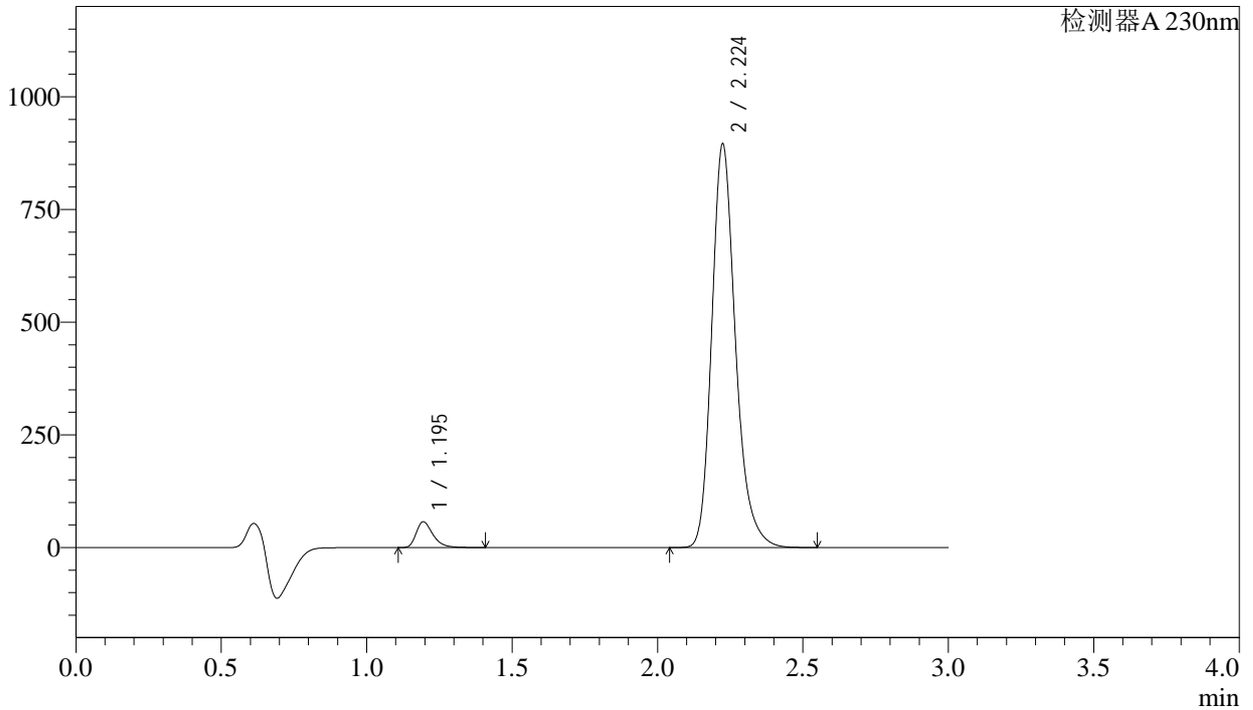
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	235542	4.317	58256	2117	1.356	--
2	2.225	5220272	95.683	912884	3706	1.236	8.234
总计		5455814	100.000	971139			

<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 - 0-151/26-1388-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

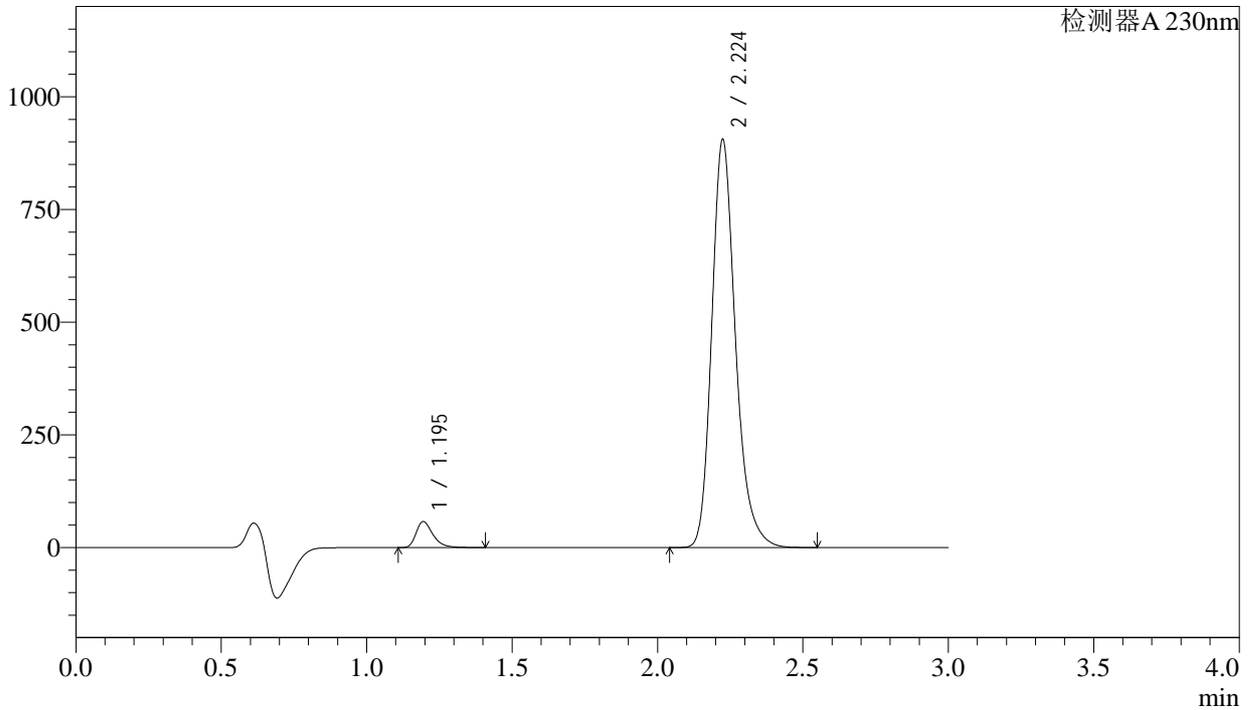
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	230801	4.331	57030	2115	1.356	--
2	2.224	5098349	95.669	893173	3710	1.236	8.235
总计		5329150	100.000	950203			

<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 - 0-151/26-1389-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	232605	4.316	57440	2118	1.356	--
2	2.224	5156689	95.684	903129	3708	1.236	8.239
总计		5389293	100.000	960569			



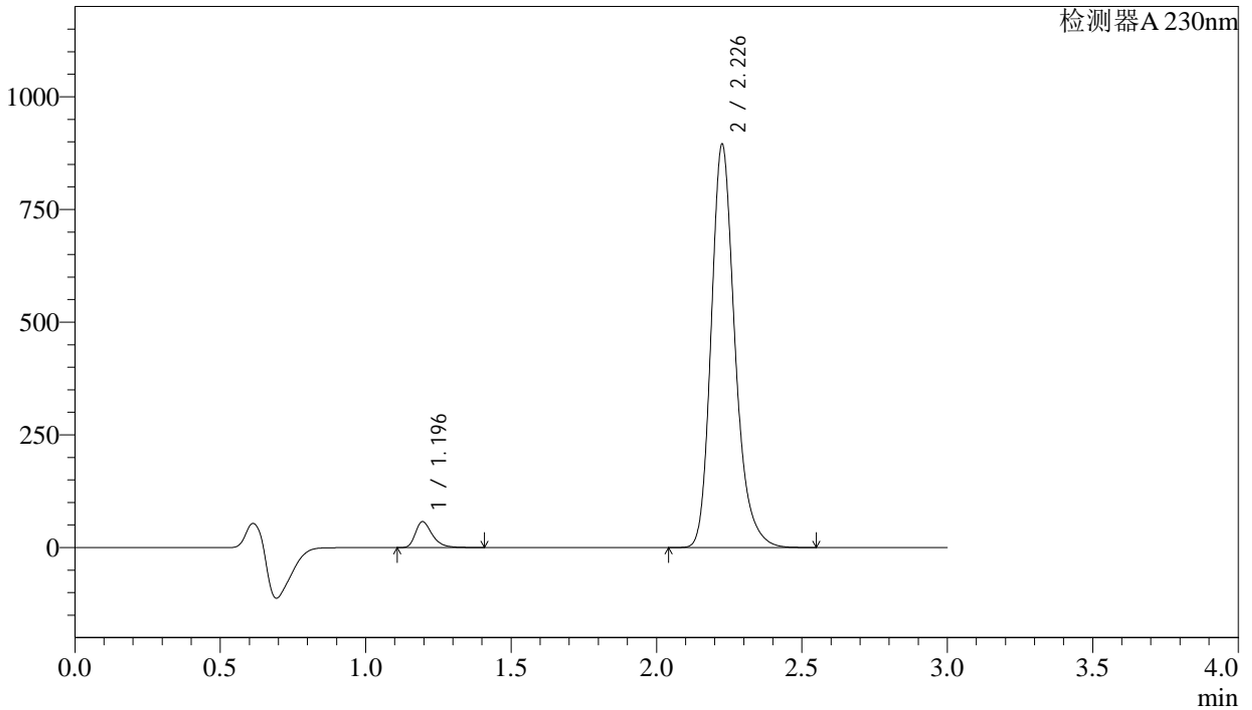
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1391-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	231994	4.356	57462	2122	1.355	--
2	2.226	5094306	95.644	889172	3715	1.237	8.241
总计		5326300	100.000	946634			



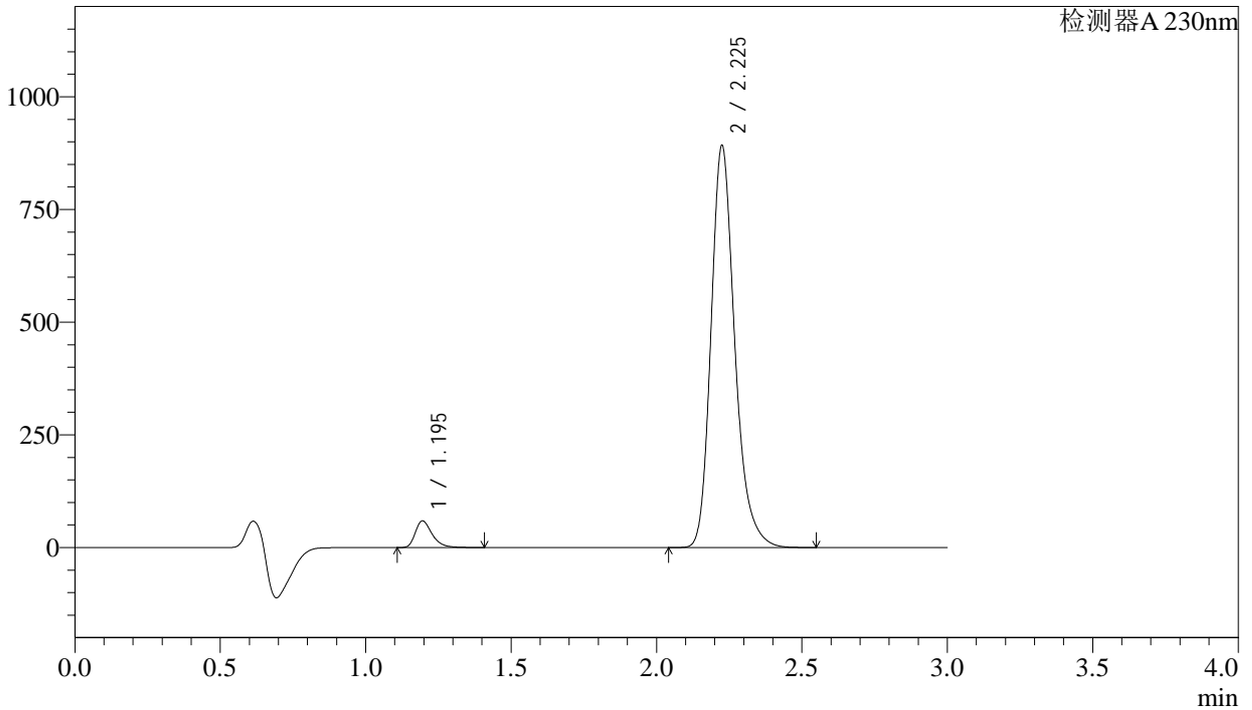
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1392-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

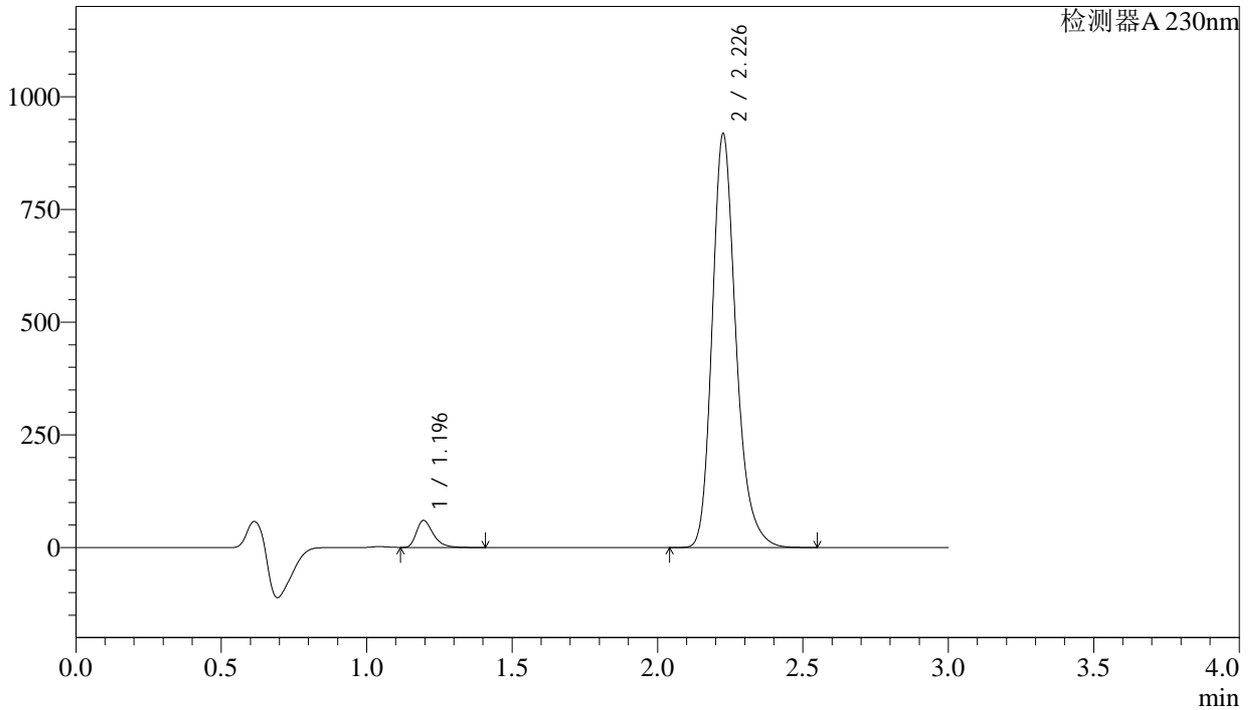
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	239097	4.496	59192	2121	1.356	--
2	2.225	5078703	95.504	887757	3709	1.237	8.239
总计		5317799	100.000	946949			

<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 - 0-151/26-1393-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	241544	4.414	60040	2125	1.354	--
2	2.226	5230710	95.586	912392	3711	1.237	8.243
总计		5472254	100.000	972432			



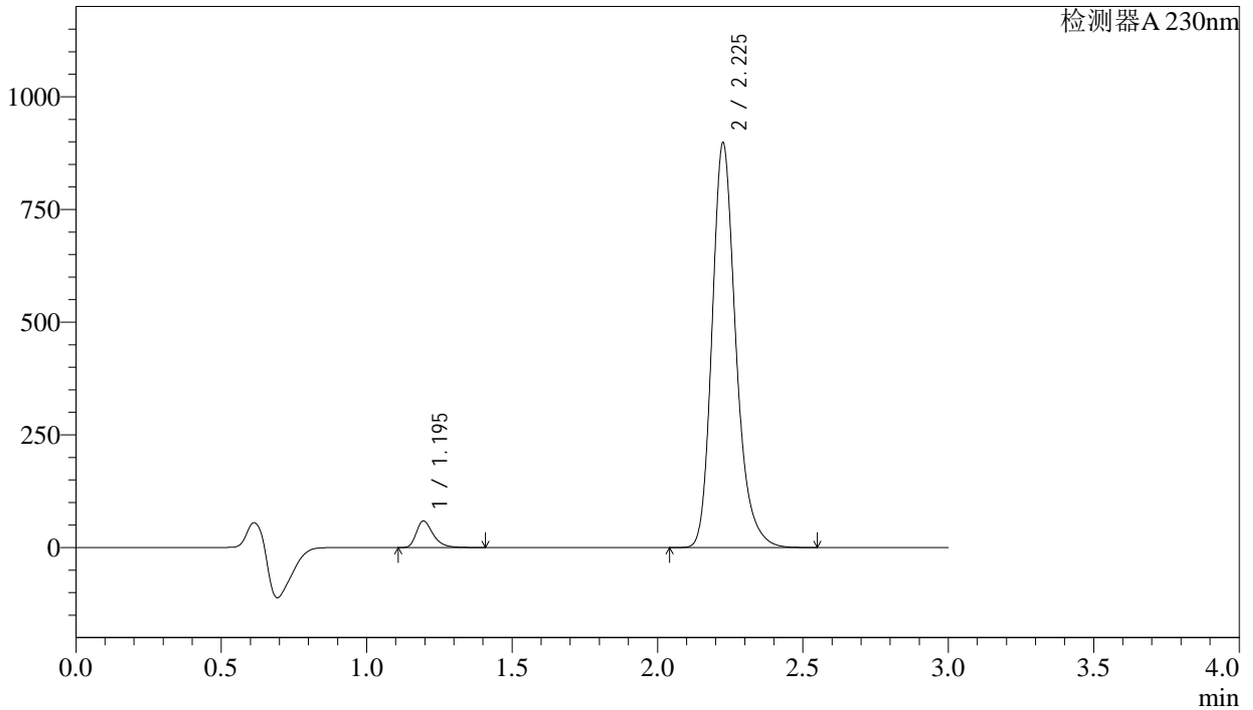
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1394-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	237401	4.434	58781	2119	1.354	--
2	2.225	5116188	95.566	893507	3709	1.237	8.237
总计		5353589	100.000	952287			



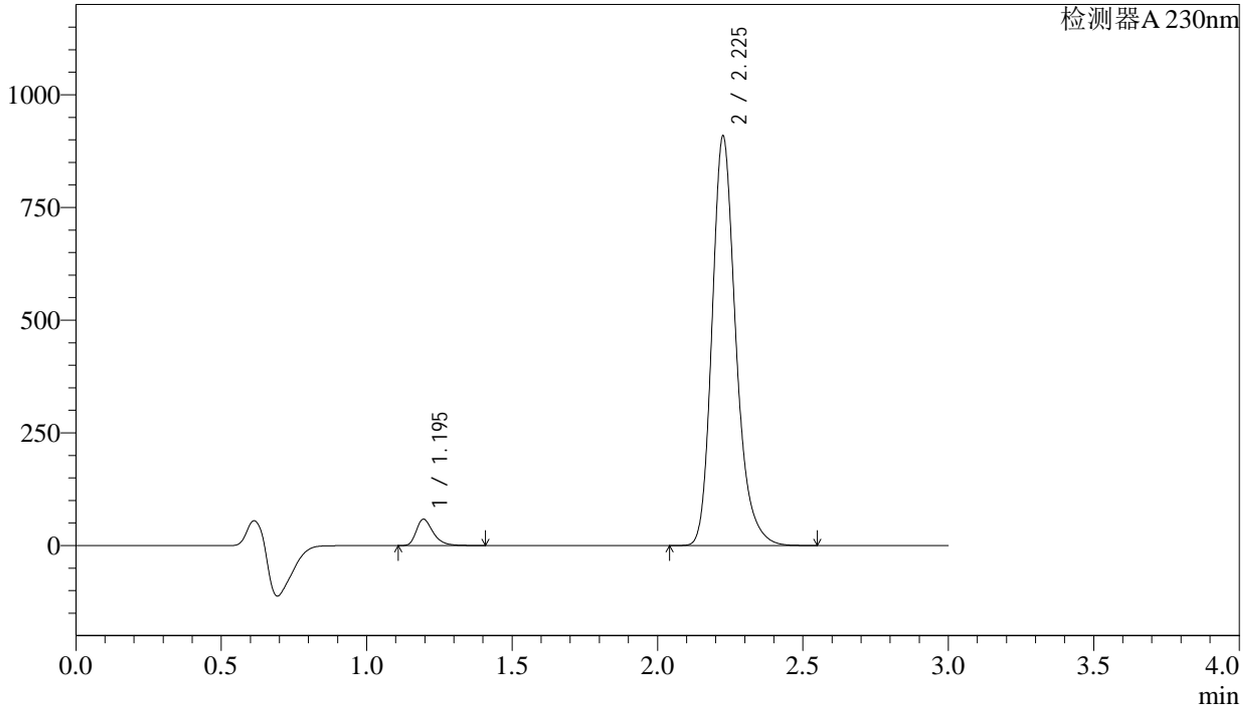
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1395-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	236626	4.373	58555	2119	1.356	--
2	2.225	5174965	95.627	903831	3710	1.237	8.239
总计		5411590	100.000	962385			



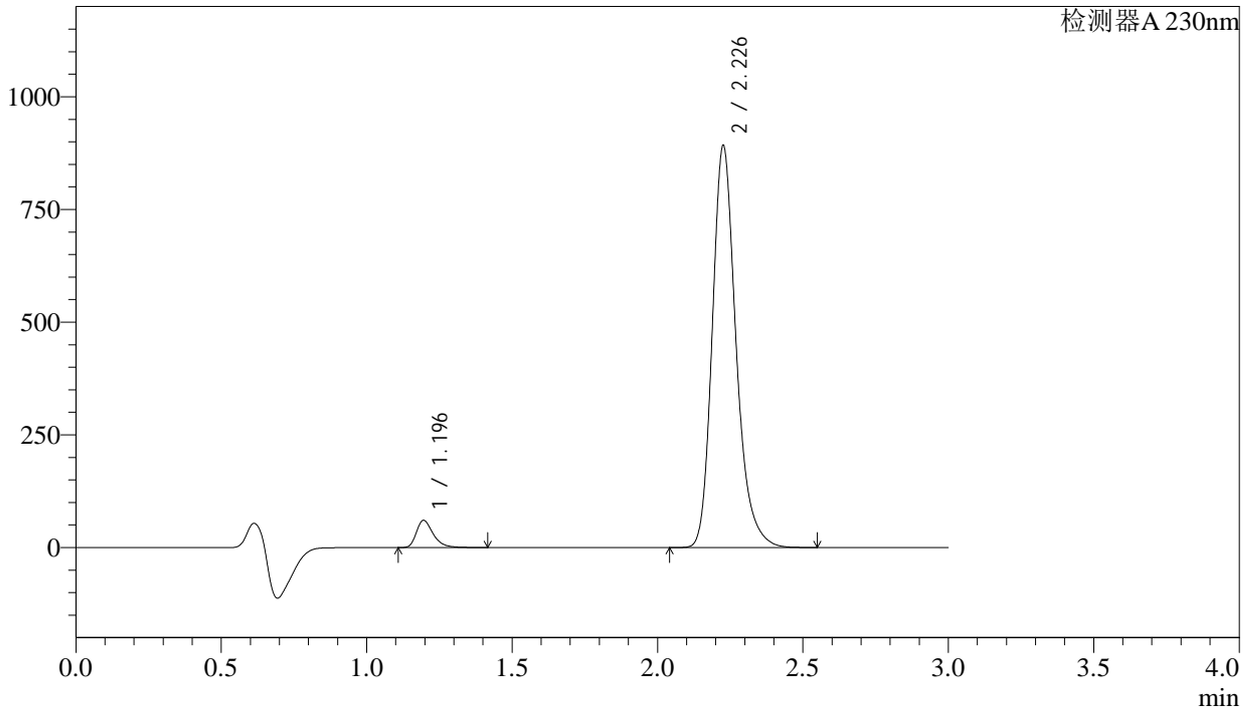
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1398-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	243696	4.577	60284	2119	1.357	--
2	2.226	5080238	95.423	886244	3714	1.237	8.243
总计		5323934	100.000	946528			



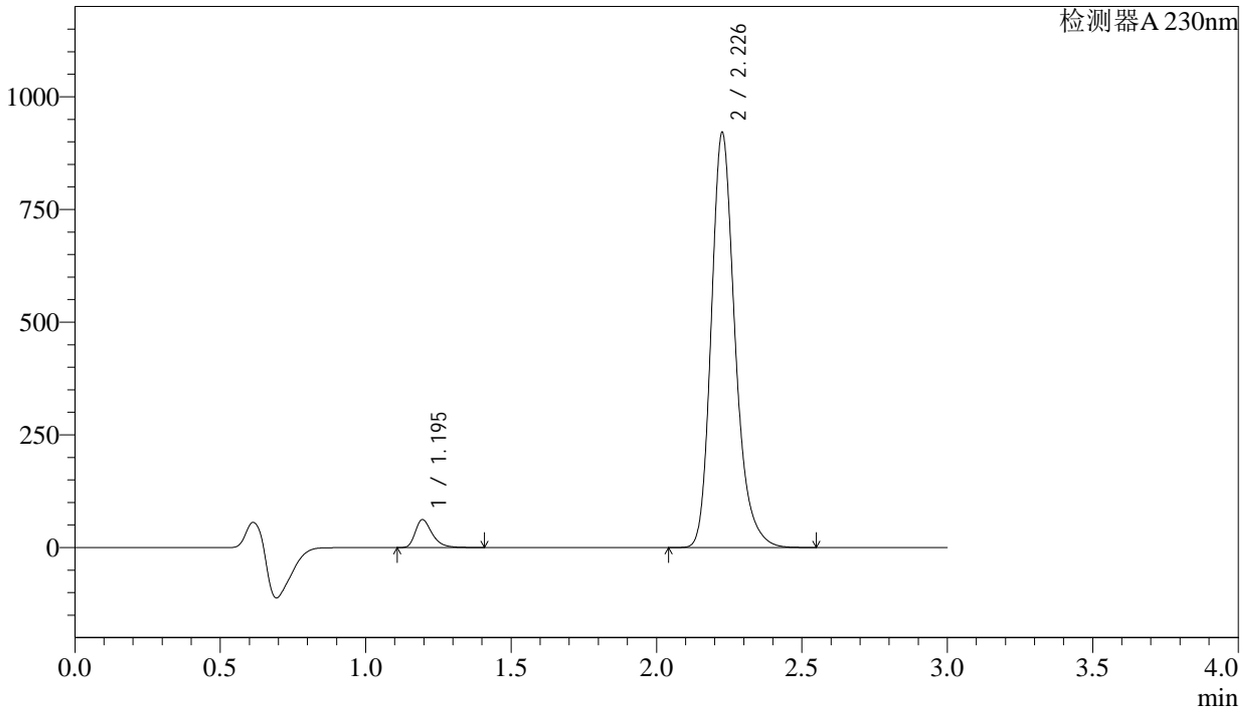
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1399-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 23:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

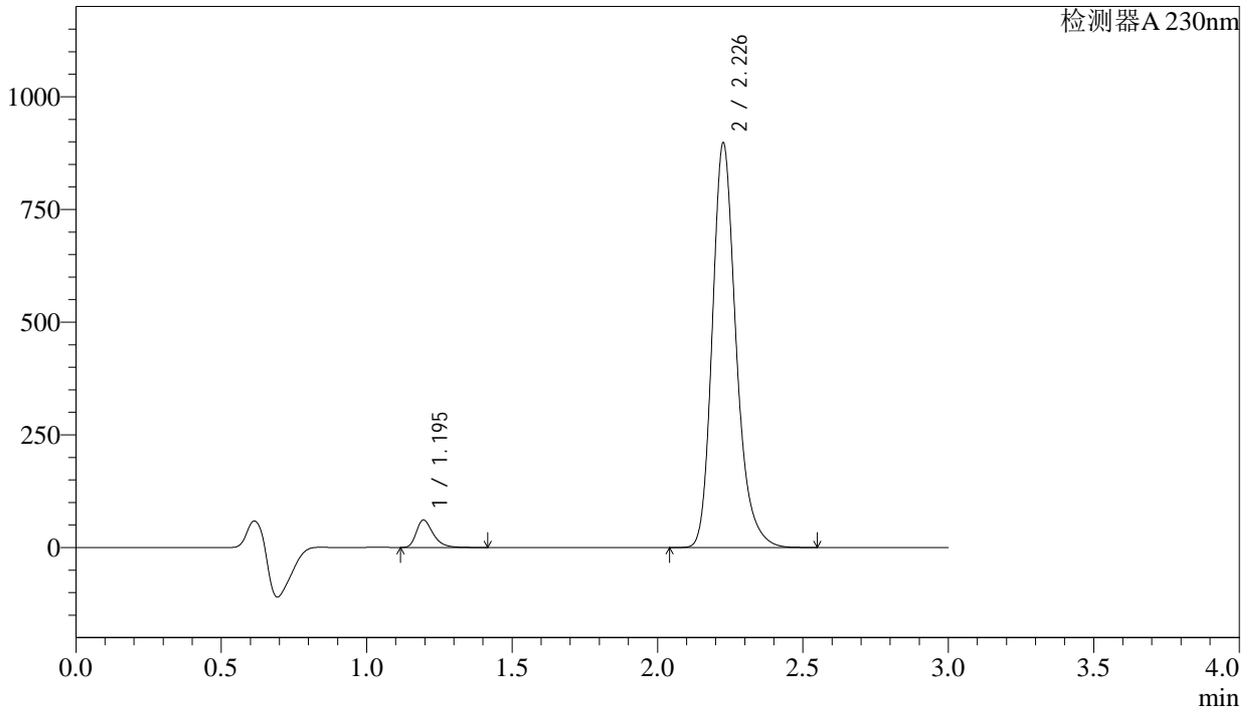
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	249821	4.546	61856	2119	1.355	--
2	2.226	5245865	95.454	914601	3711	1.237	8.243
总计		5495686	100.000	976456			

<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 - 0-151/26-1400-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 23:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

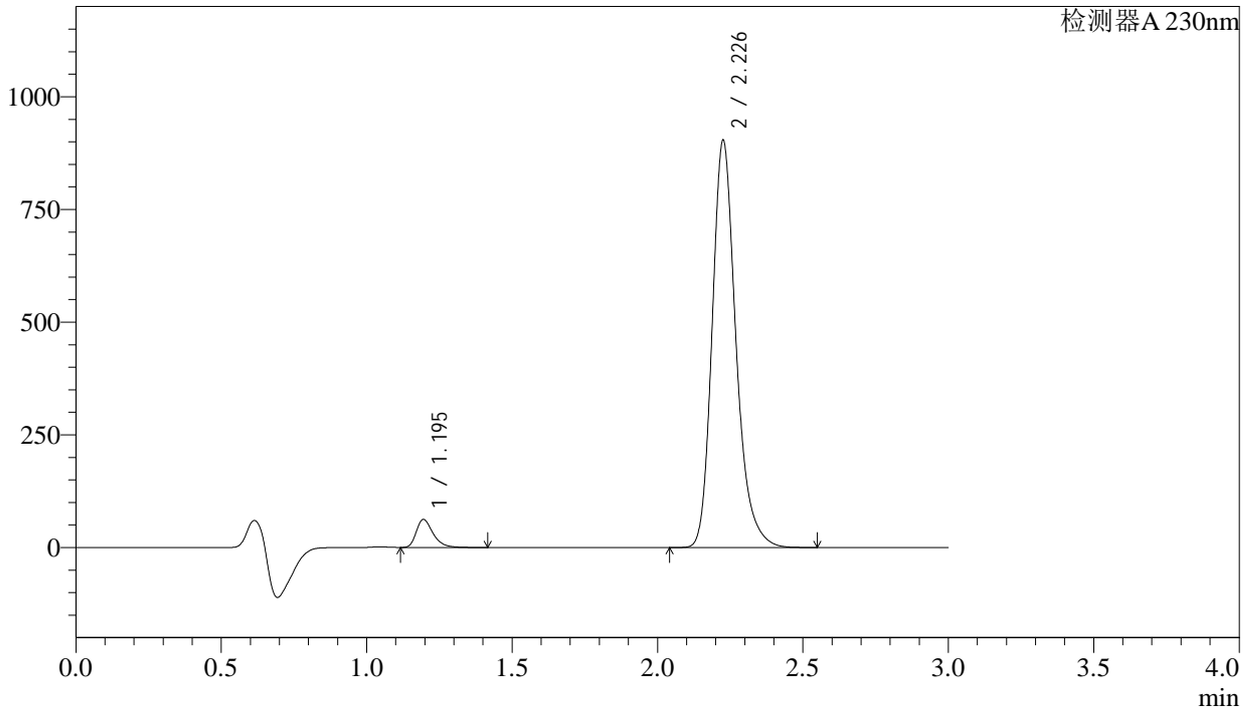
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	245657	4.582	60845	2119	1.353	--
2	2.226	5116102	95.418	892277	3711	1.237	8.243
总计		5361759	100.000	953122			

<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 - 0-151/26-1402-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 00:01:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

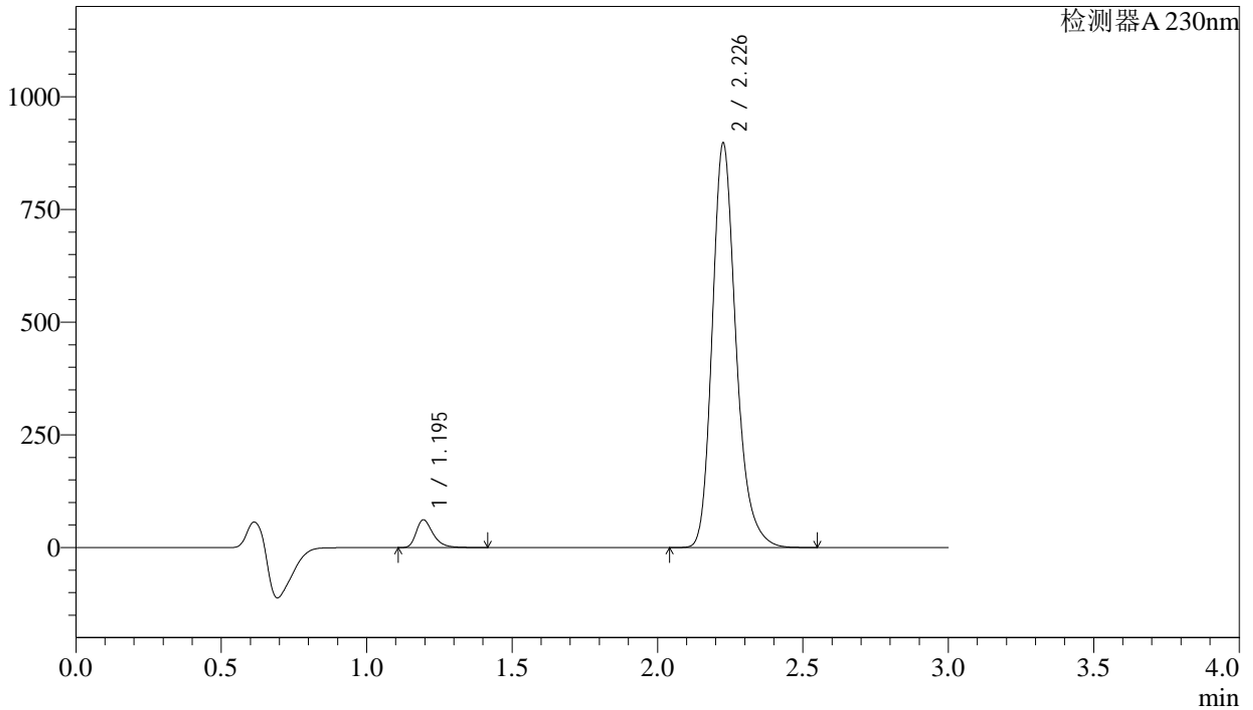
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	250347	4.637	62102	2123	1.355	--
2	2.226	5148104	95.363	897948	3710	1.238	8.246
总计		5398451	100.000	960049			

<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 - 0-151/26-1403-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 00:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	248829	4.640	61489	2116	1.356	--
2	2.226	5113601	95.360	891318	3711	1.238	8.244
总计		5362430	100.000	952807			



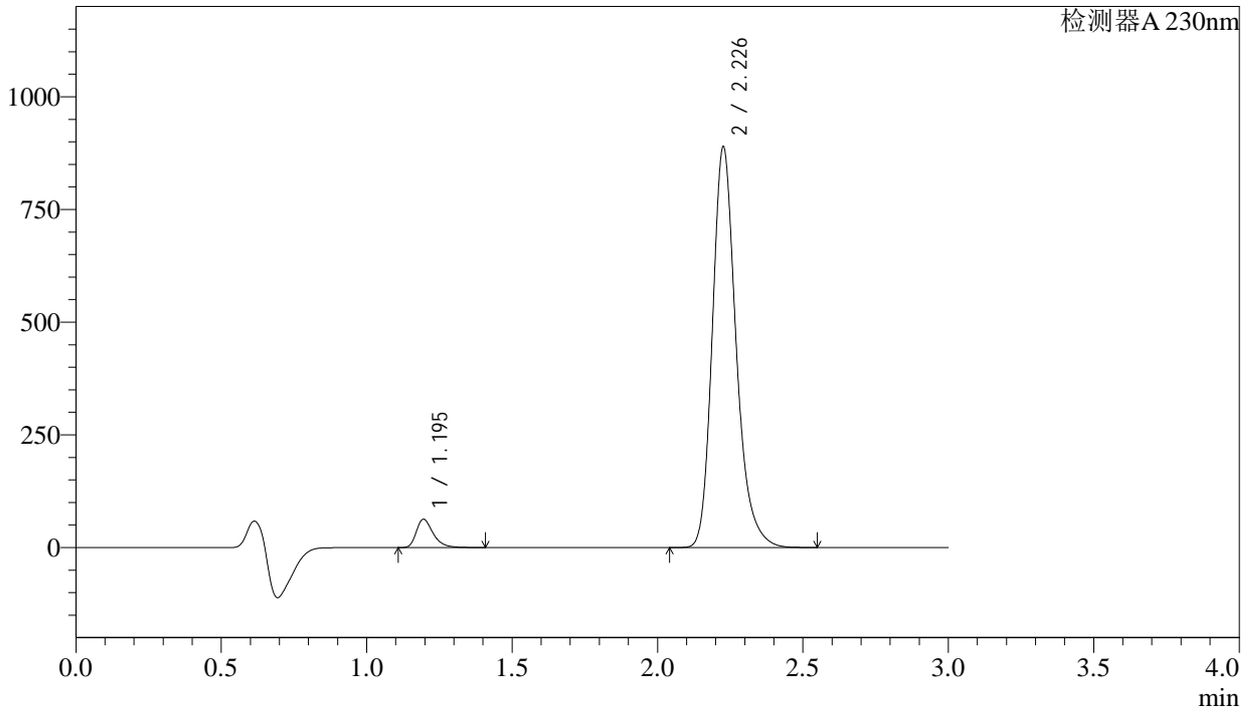
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1404-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 00:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

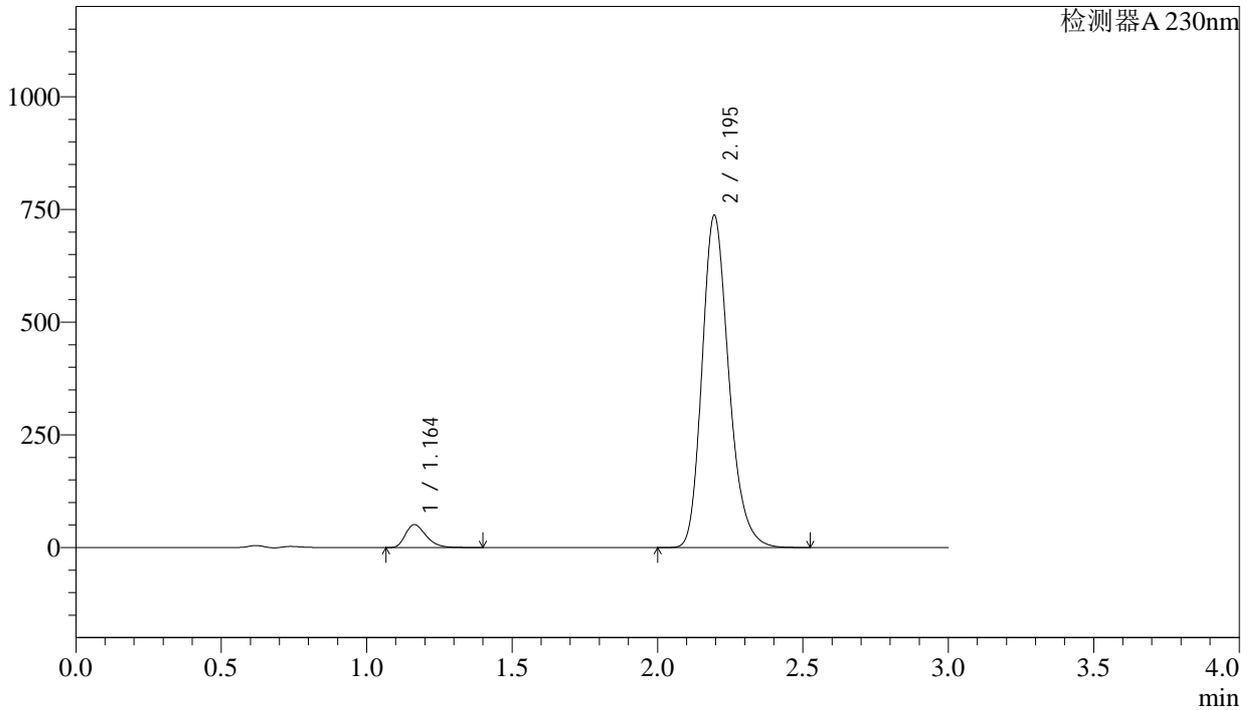
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	253618	4.767	62773	2119	1.355	--
2	2.226	5066429	95.233	884192	3710	1.237	8.244
总计		5320047	100.000	946965			

<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 - 0-151/26-1405-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 00:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	249809	5.021	50772	1308	1.326	--
2	2.195	4724979	94.979	736473	2790	1.227	6.994
总计		4974788	100.000	787246			



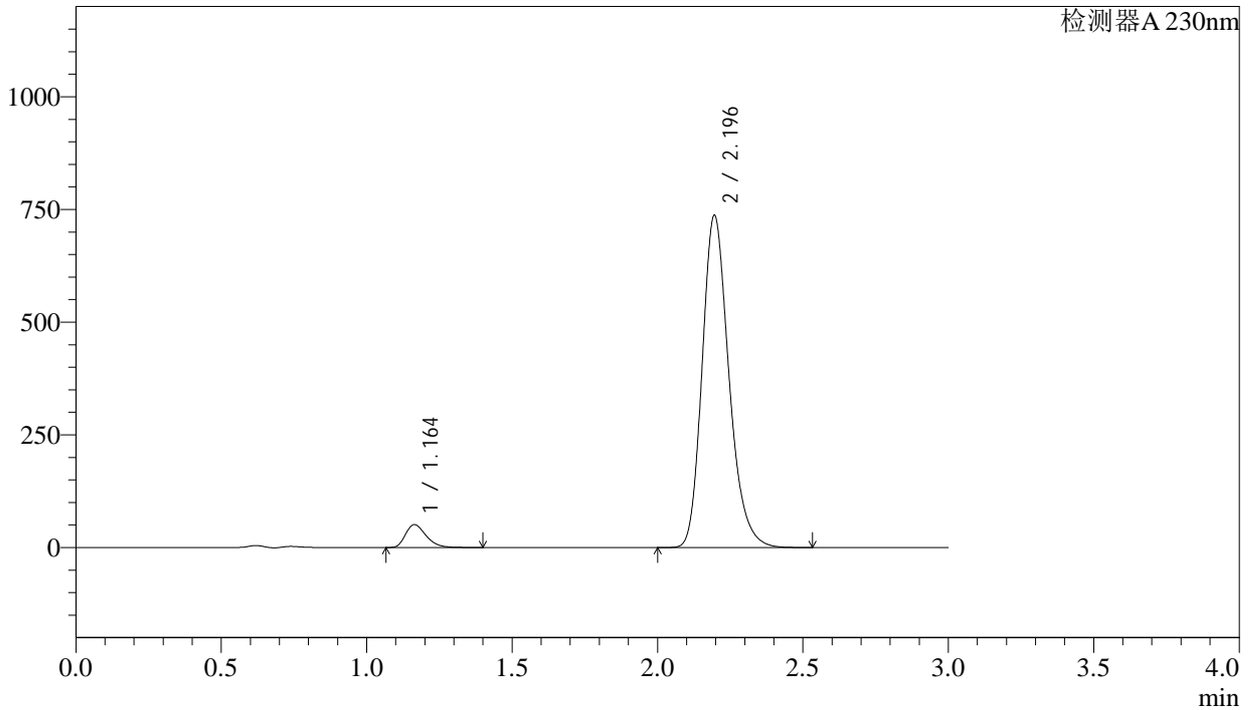
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-151/26-1406-2 - zzp-j1-rcqx-2023112421p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - rcqx-20240417-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240417-RCD-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 00:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 14:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	249806	5.019	50763	1307	1.326	--
2	2.196	4727400	94.981	736794	2790	1.227	6.994
总计		4977206	100.000	787557			