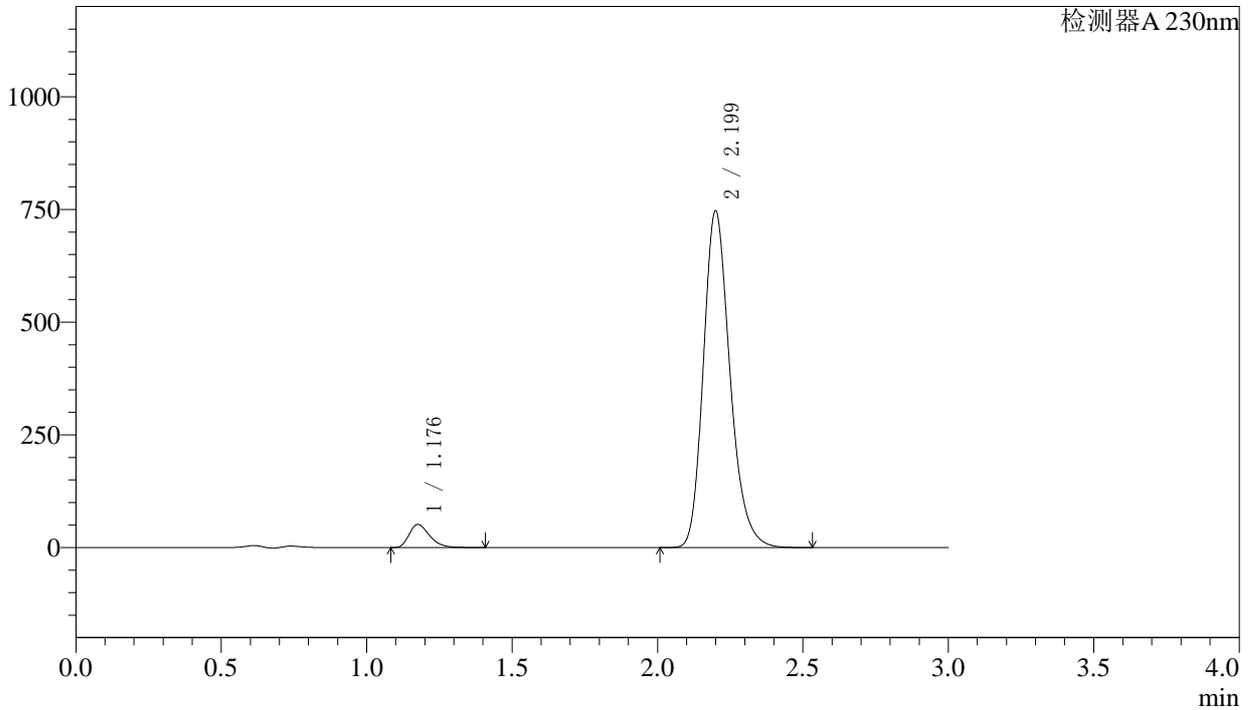


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1410-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-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 : 2024/04/18 09:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

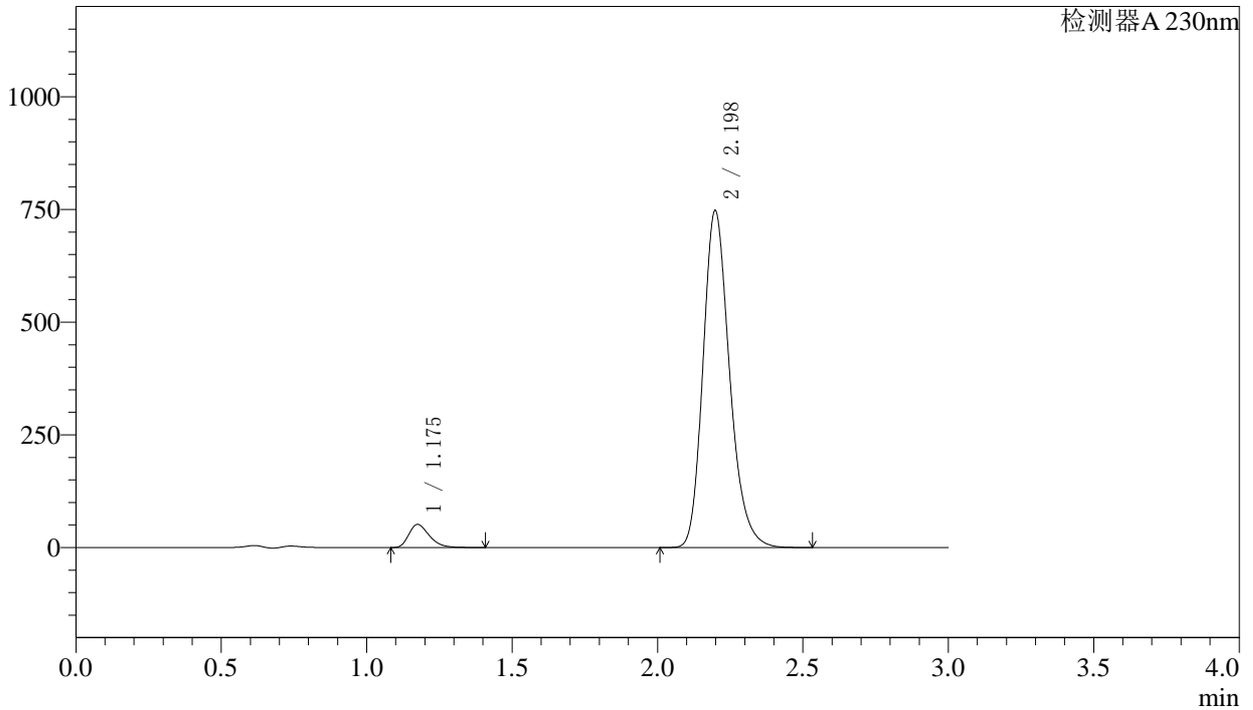
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	250952	5.010	50833	1354	1.340	--
2	2.199	4757746	94.990	745184	2837	1.225	6.988
总计		5008697	100.000	796017			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1411-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-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 : 2024/04/18 09:06:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

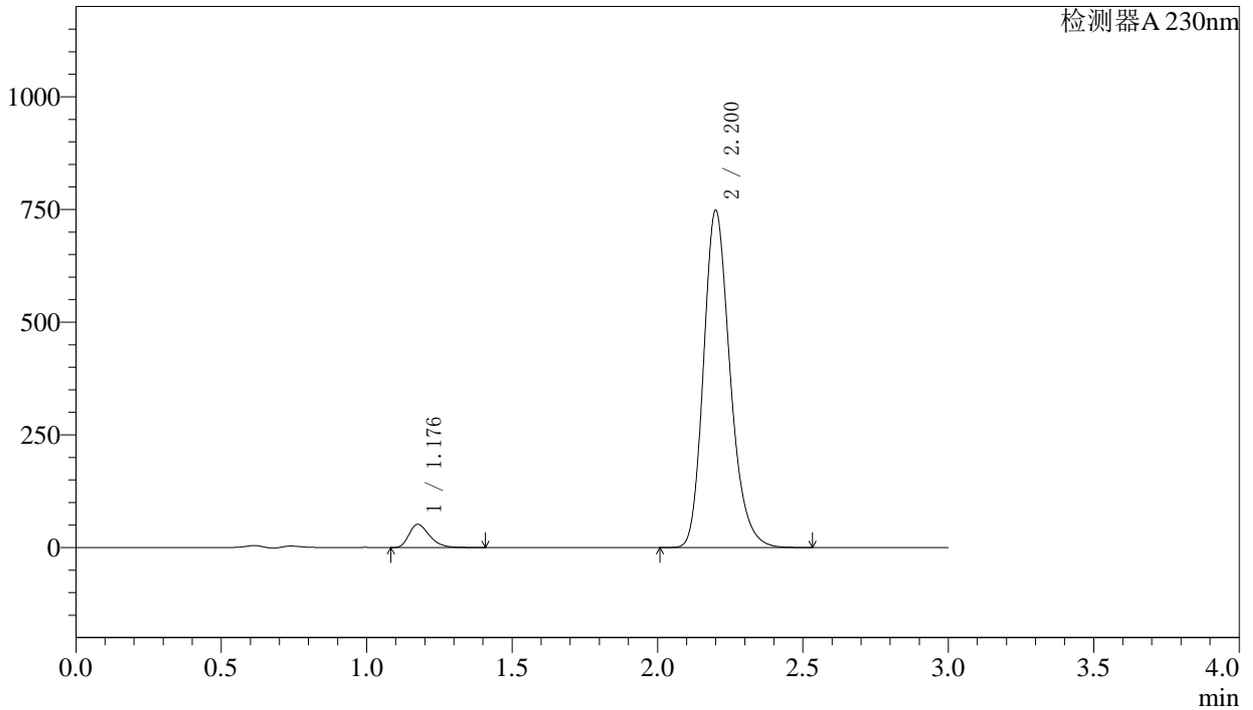
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	250969	5.010	51066	1353	1.338	--
2	2.198	4758155	94.990	747073	2838	1.224	6.990
总计		5009124	100.000	798140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1412-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-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 : 2024/04/18 09:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

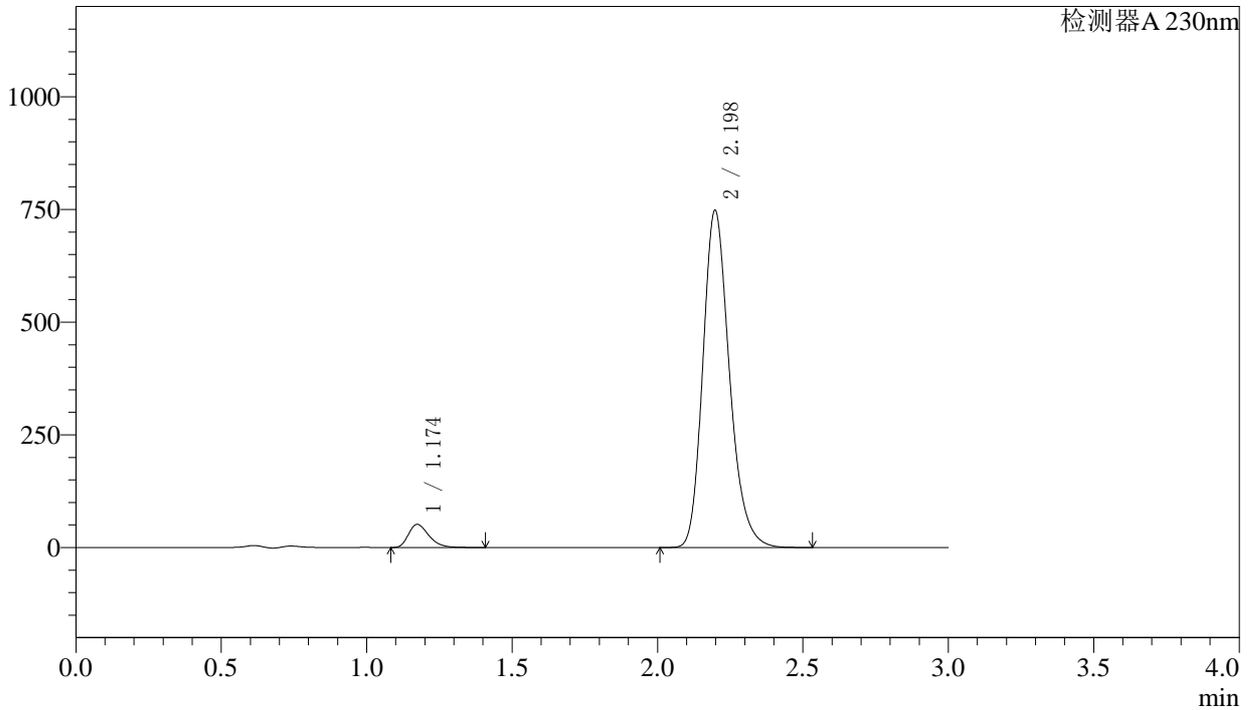
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	251457	5.014	50981	1352	1.339	--
2	2.200	4763797	94.986	745760	2841	1.225	6.993
总计		5015254	100.000	796741			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1413-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-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 : 2024/04/18 09:13:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

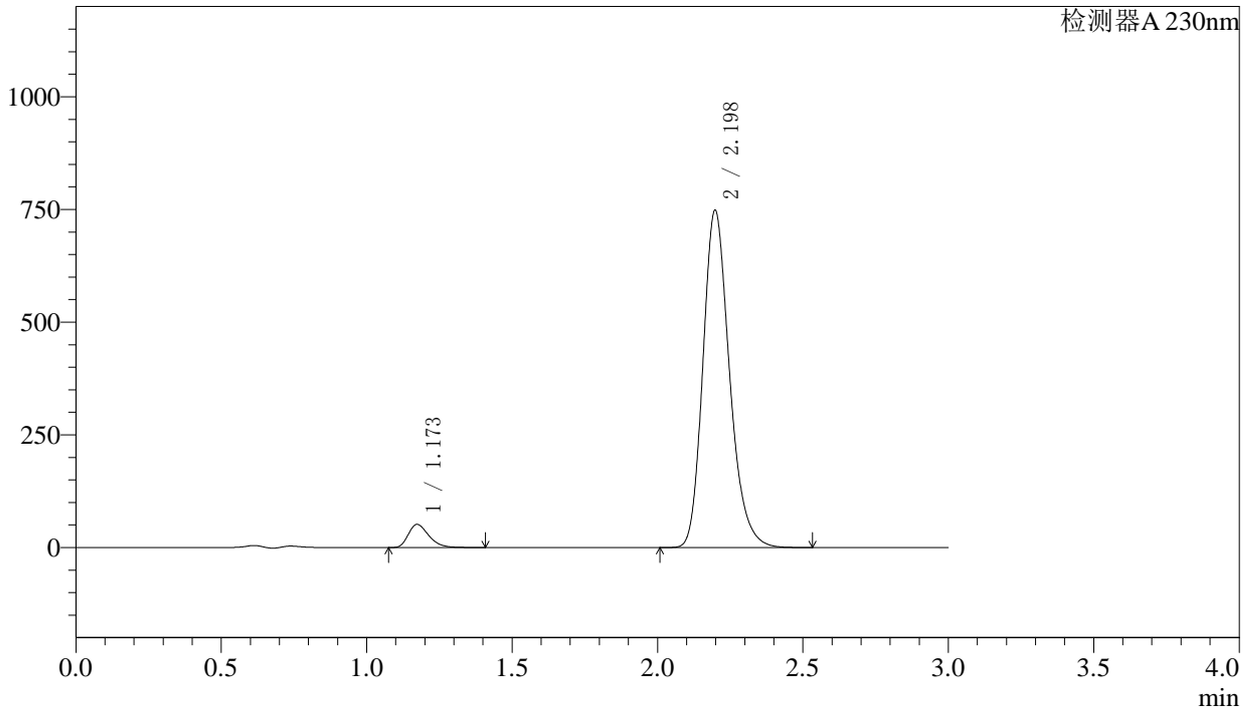
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	251049	5.008	51269	1351	1.337	--
2	2.198	4761967	94.992	747906	2837	1.224	6.996
总计		5013016	100.000	799176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1414-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-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 : 2024/04/18 09:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:14 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	1.173	251057	5.007	51327	1352	1.336	--
2	2.198	4762704	94.993	747952	2837	1.224	7.002
总计		5013761	100.000	799279			



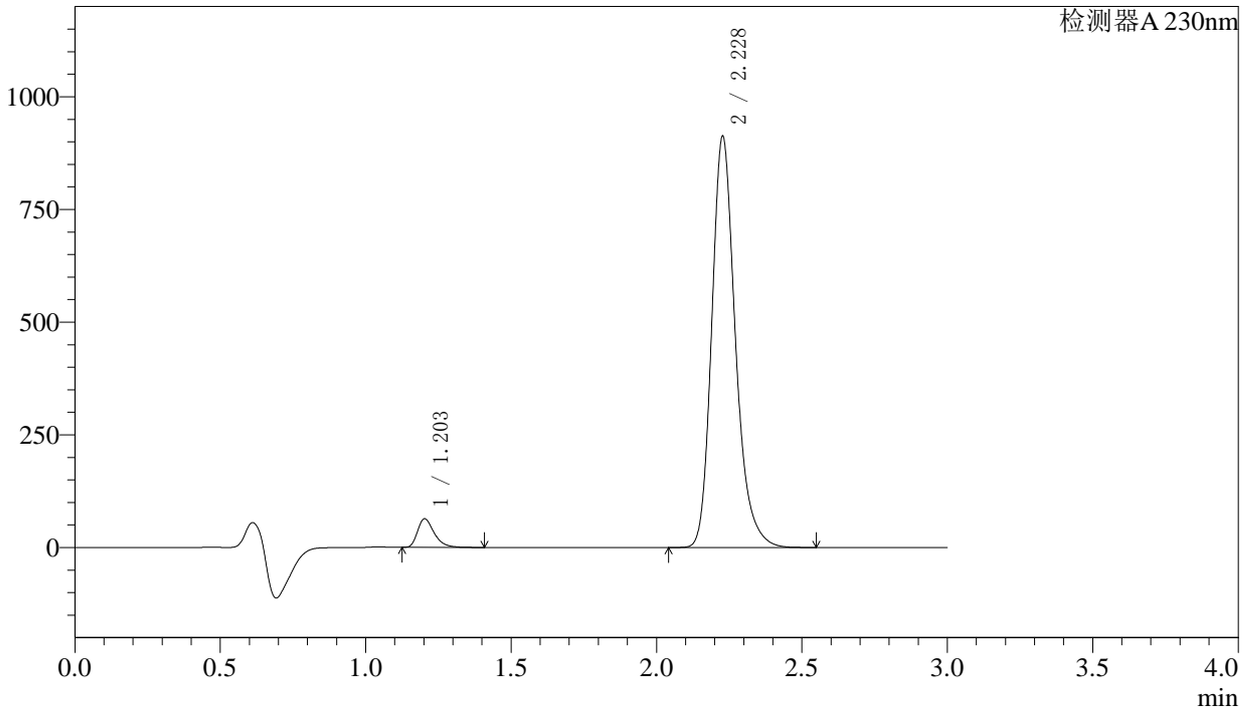
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1415-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-1.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 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

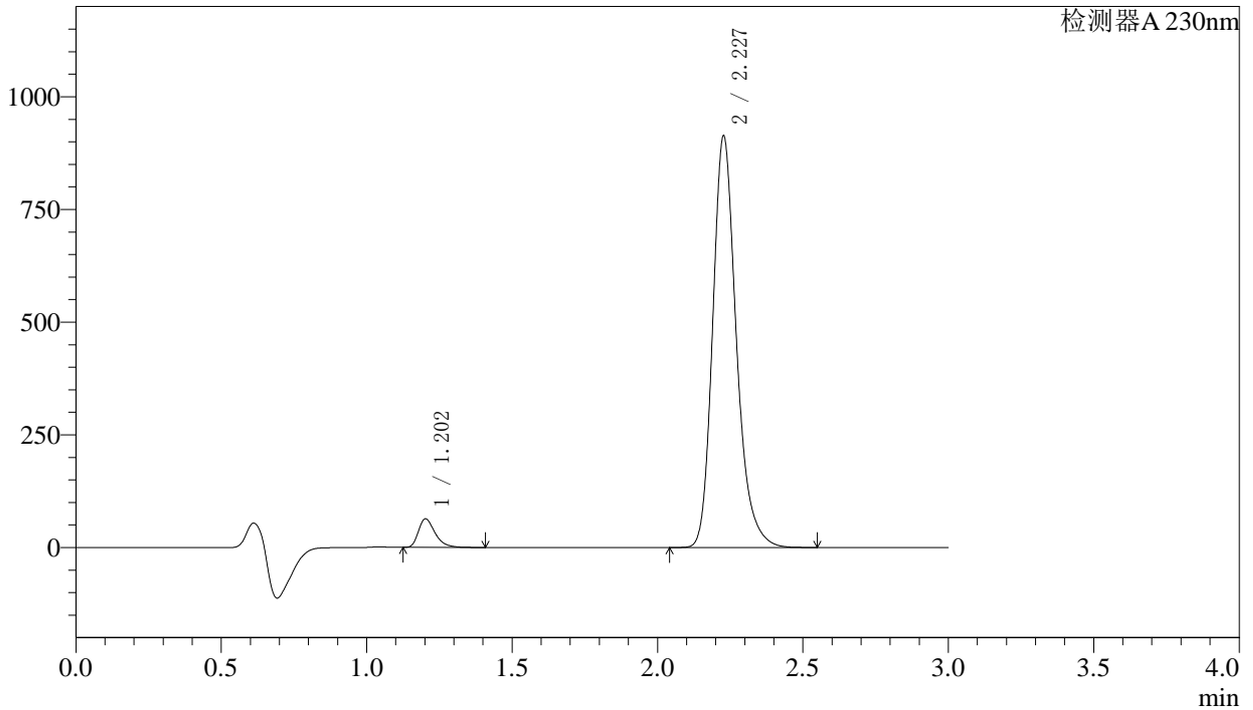
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	253980	4.682	63207	2170	1.358	--
2	2.228	5170199	95.318	909877	3754	1.233	8.240
总计		5424180	100.000	973084			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1416-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-2.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 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 09:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

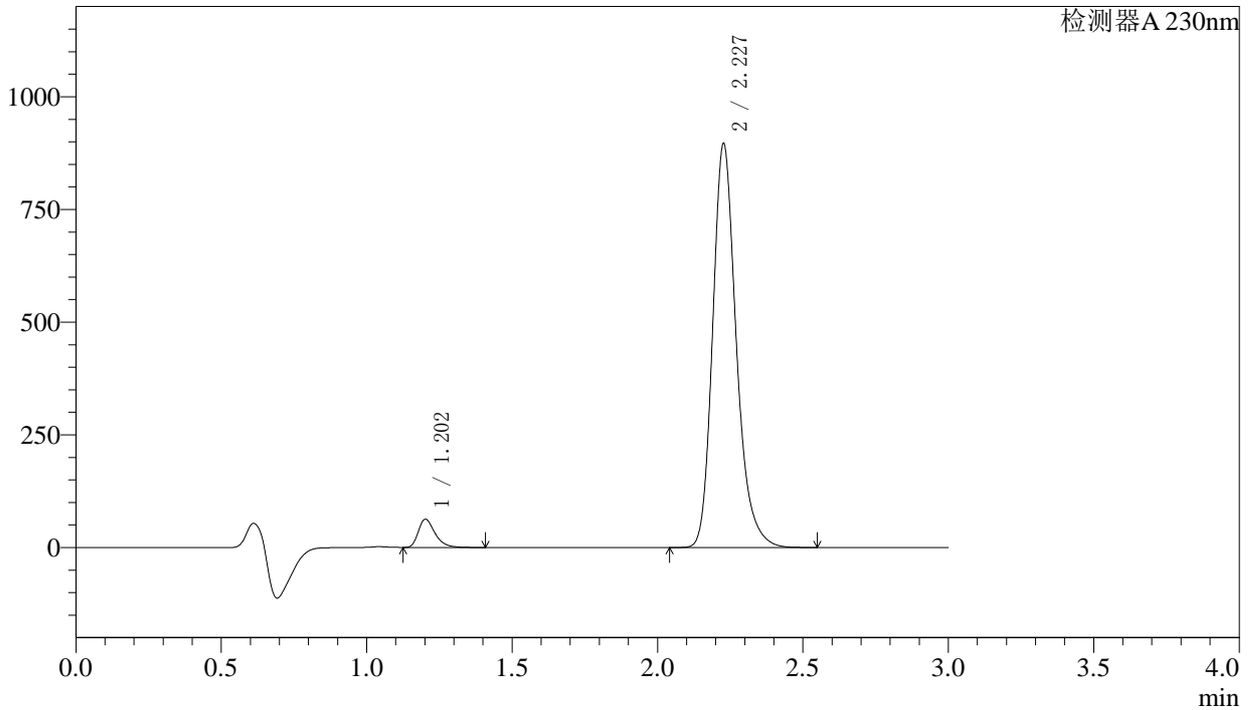
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	253786	4.678	63119	2169	1.357	--
2	2.227	5171845	95.322	910327	3757	1.232	8.245
总计		5425630	100.000	973446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1417-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P2-1.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 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 09:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

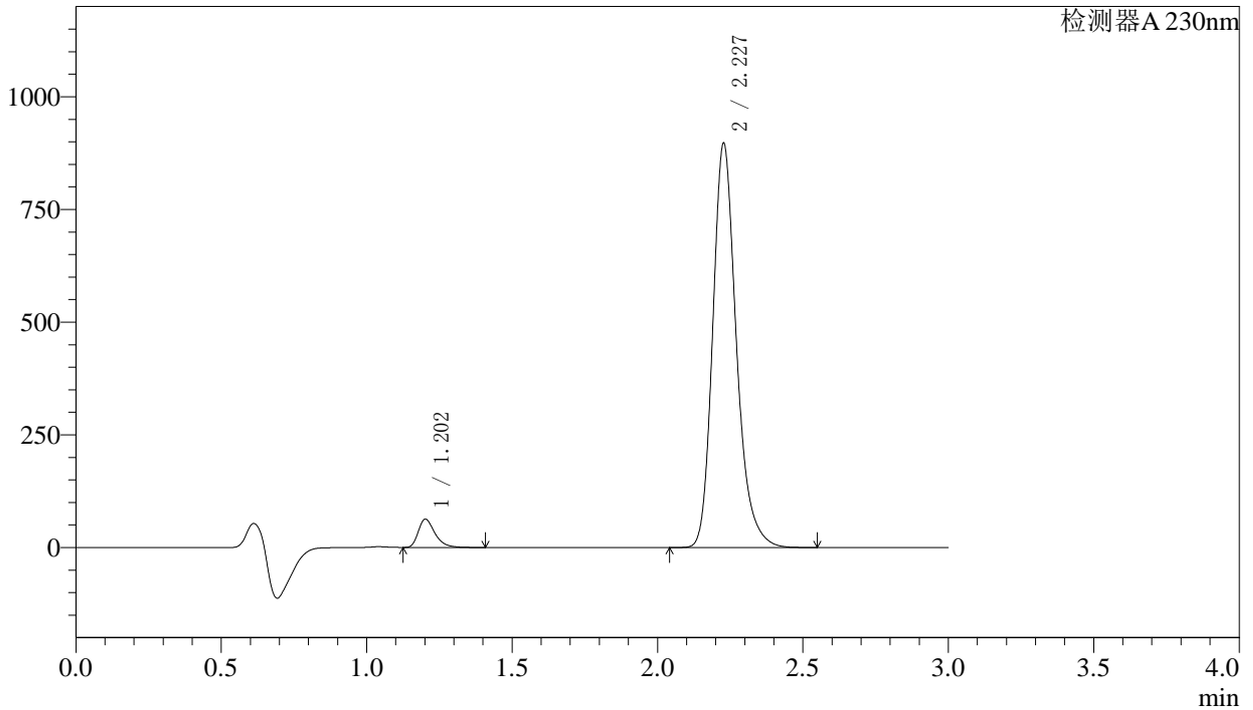
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	250516	4.707	62211	2169	1.359	--
2	2.227	5071147	95.293	893226	3763	1.232	8.252
总计		5321663	100.000	955438			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1418-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P2-2.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 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 09:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

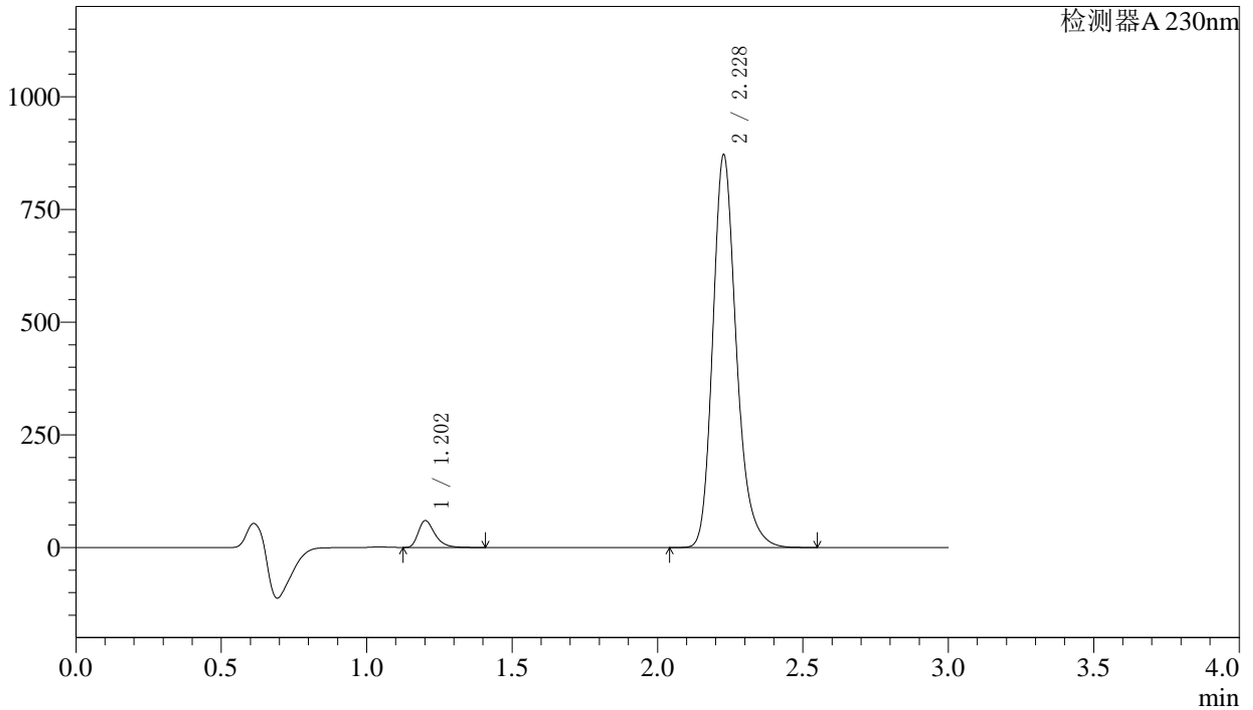
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	250553	4.705	62219	2172	1.359	--
2	2.227	5074827	95.295	894473	3764	1.231	8.259
总计		5325379	100.000	956692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1419-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-1.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 : 1-19 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/18 09:33:14 处理者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:29
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

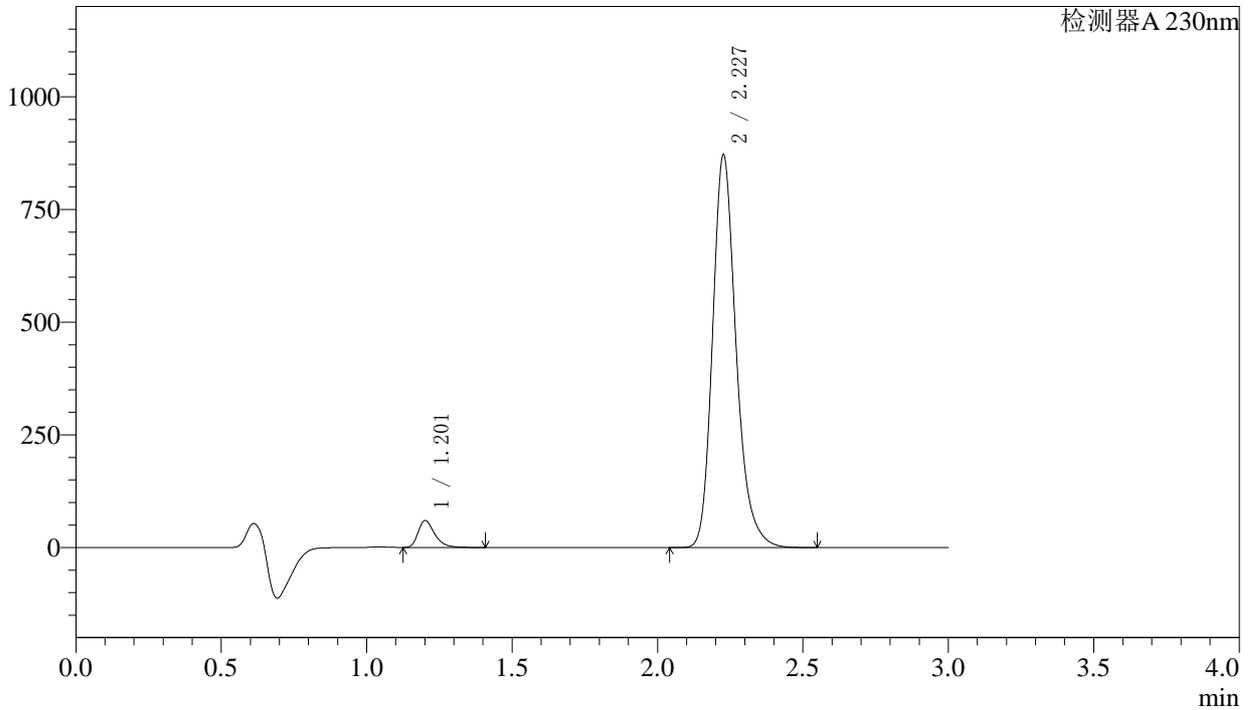
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	238334	4.614	59110	2171	1.360	--
2	2.228	4927637	95.386	869105	3767	1.230	8.261
总计		5165971	100.000	928215			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1420-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.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 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 09:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

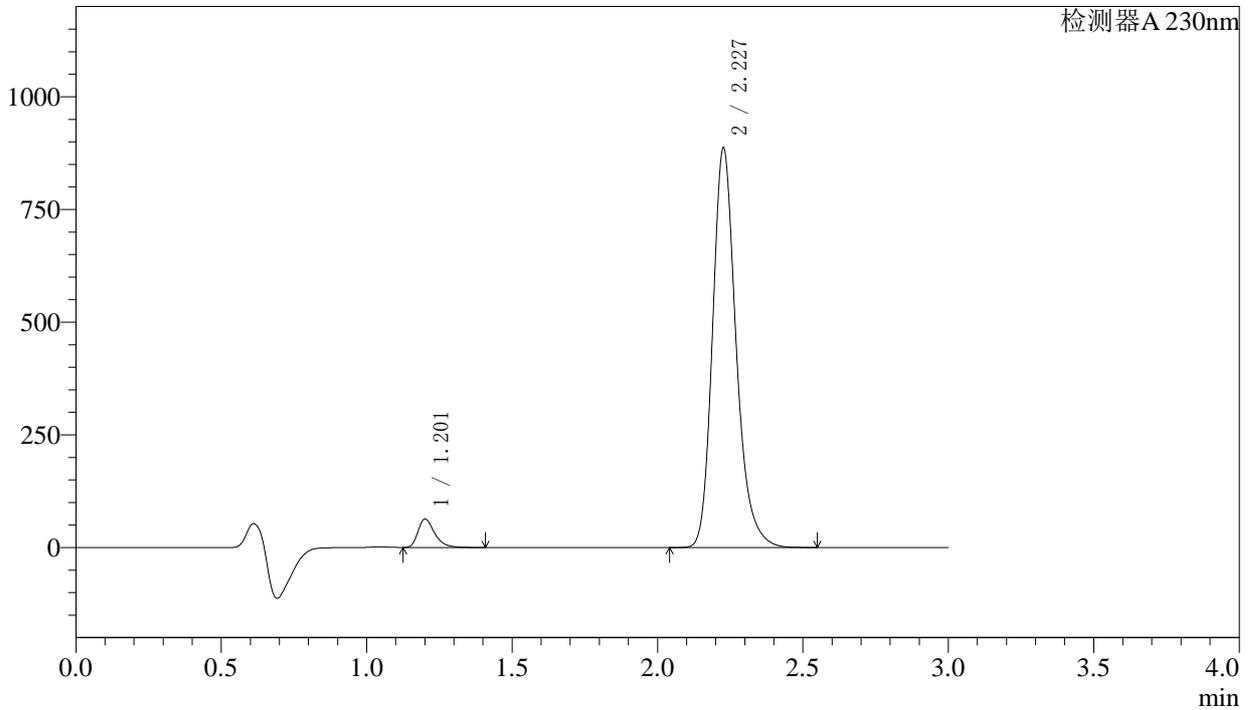
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	237816	4.607	58845	2177	1.361	--
2	2.227	4924324	95.393	867696	3768	1.230	8.269
总计		5162141	100.000	926541			

<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 - 0-152/26-1421-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P4-1.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 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:35 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	1.201	251632	4.782	62262	2174	1.362	--
2	2.227	5010066	95.218	882526	3767	1.229	8.270
总计		5261698	100.000	944787			



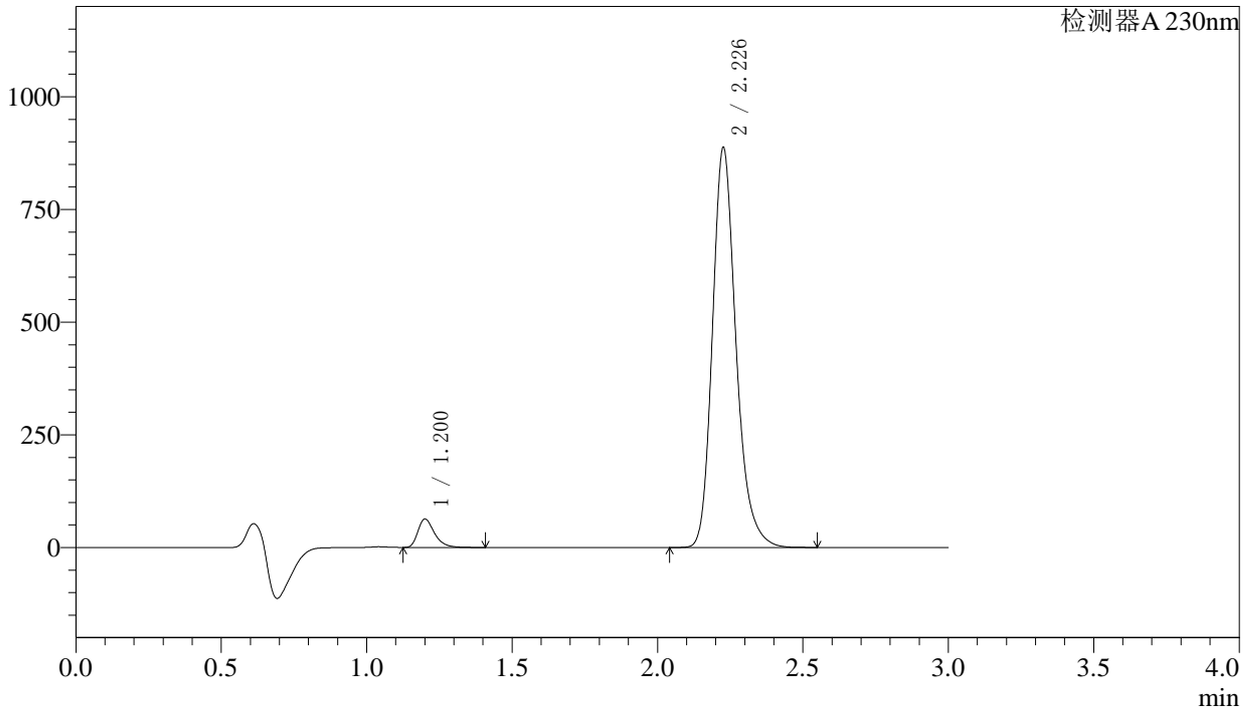
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1422-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P4-2.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 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:38 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	1.200	251860	4.784	62521	2175	1.360	--
2	2.226	5012910	95.216	882554	3764	1.229	8.271
总计		5264770	100.000	945076			



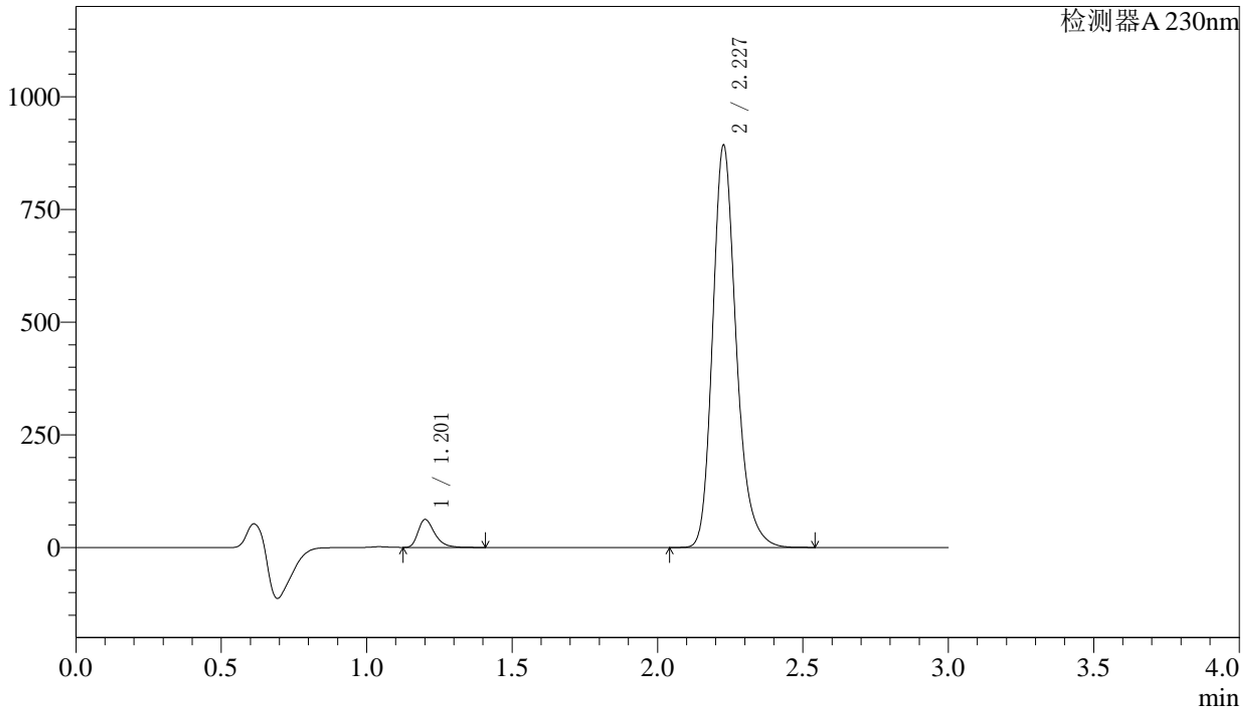
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1423-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.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	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 09:46:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

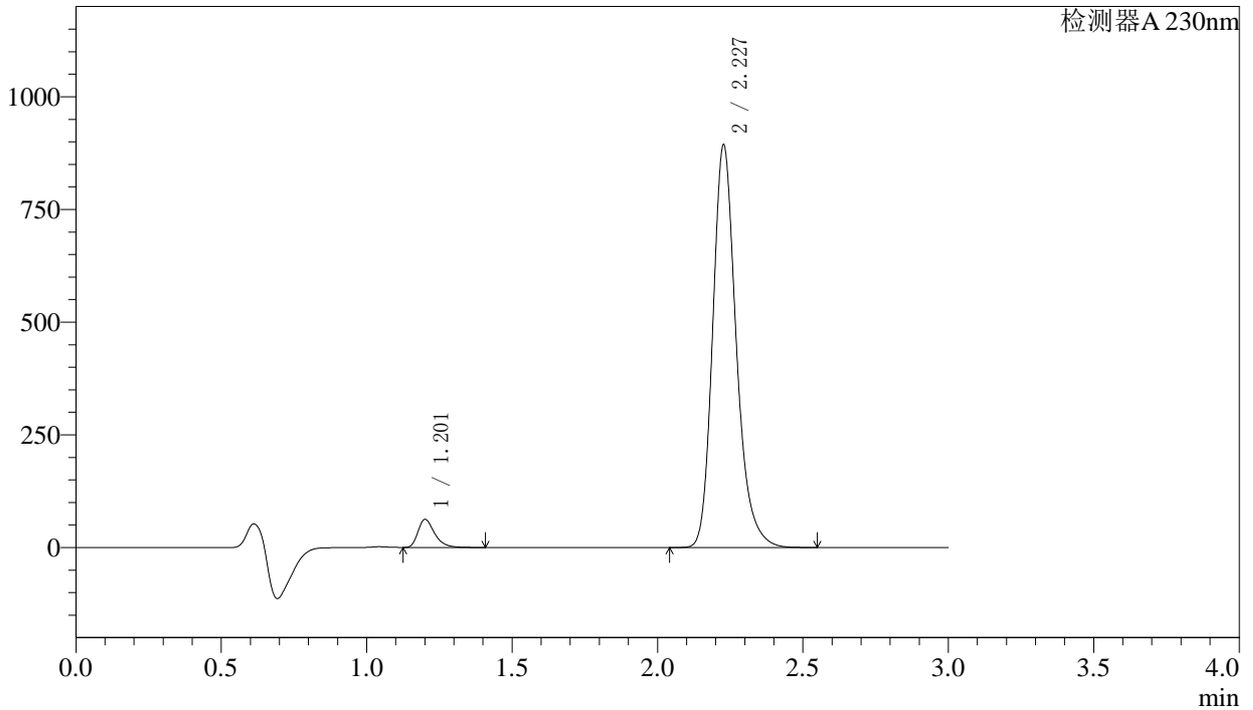
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	247938	4.689	61407	2180	1.362	--
2	2.227	5039521	95.311	889355	3774	1.228	8.277
总计		5287458	100.000	950761			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1424-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-2.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 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 09:50:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:44 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	1.201	248493	4.694	61535	2176	1.361	--
2	2.227	5045617	95.306	890346	3772	1.228	8.278
总计		5294110	100.000	951880			



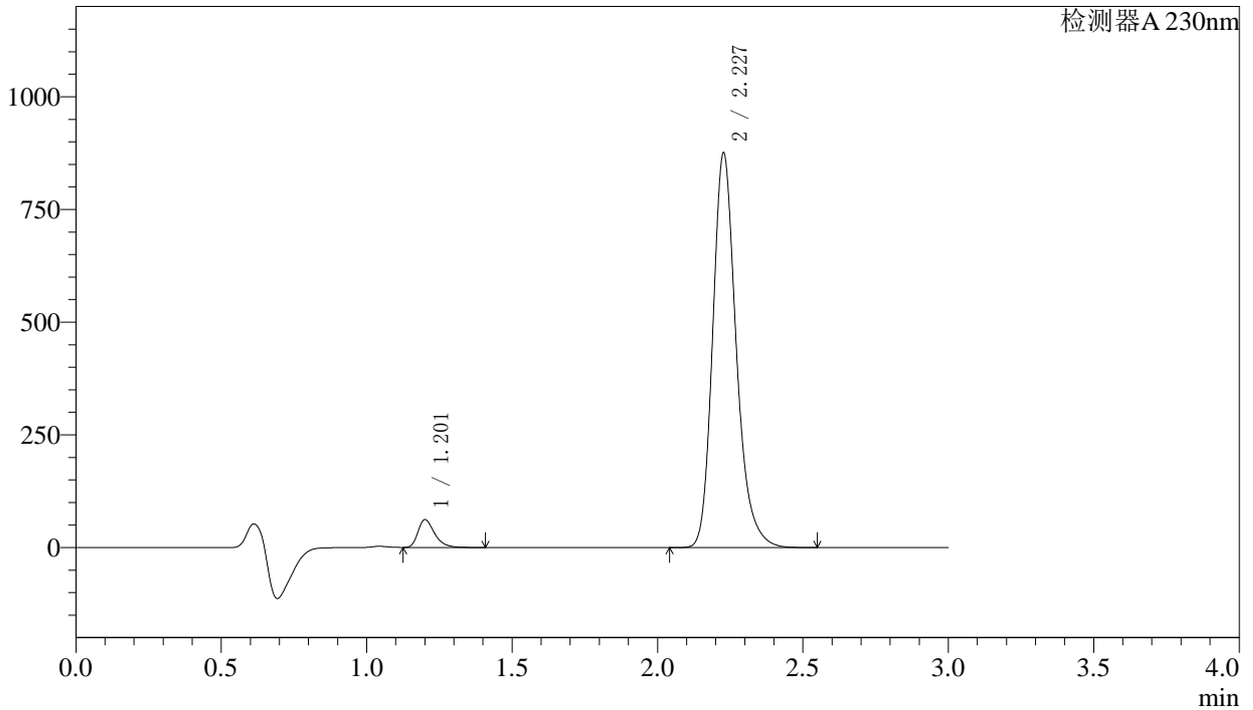
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1425-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P6-1.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 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

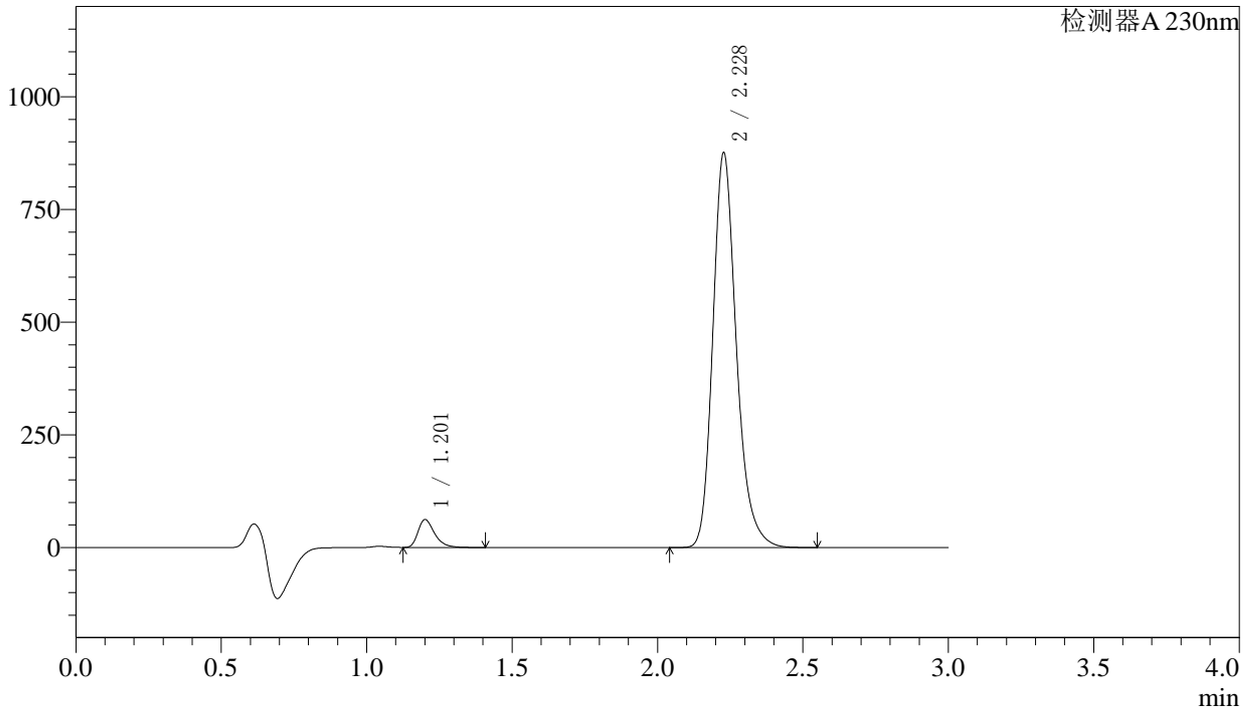
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	246081	4.743	60975	2174	1.360	--
2	2.227	4942131	95.257	872412	3775	1.228	8.278
总计		5188212	100.000	933388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1426-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112221p-pH6.8+0.1tw80jz-P6-2.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 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 09:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

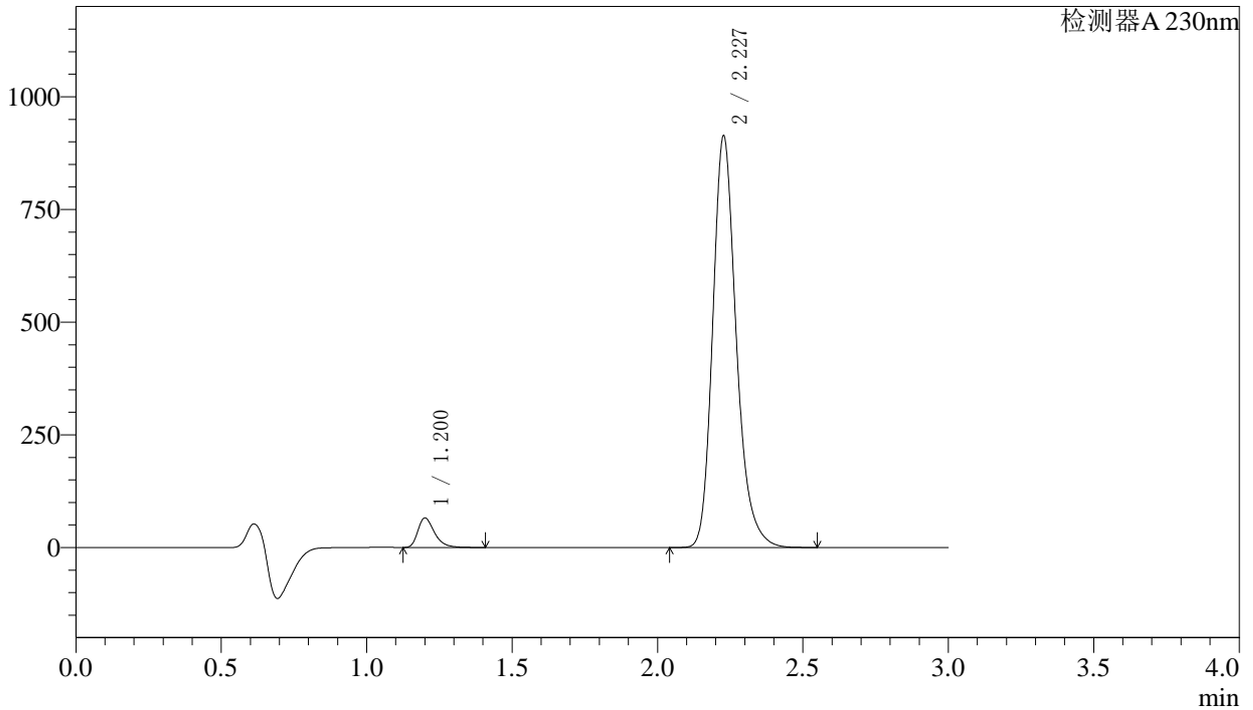
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	246427	4.746	61087	2175	1.360	--
2	2.228	4946083	95.254	873943	3777	1.227	8.283
总计		5192510	100.000	935030			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1427-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-1.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 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 10:00:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

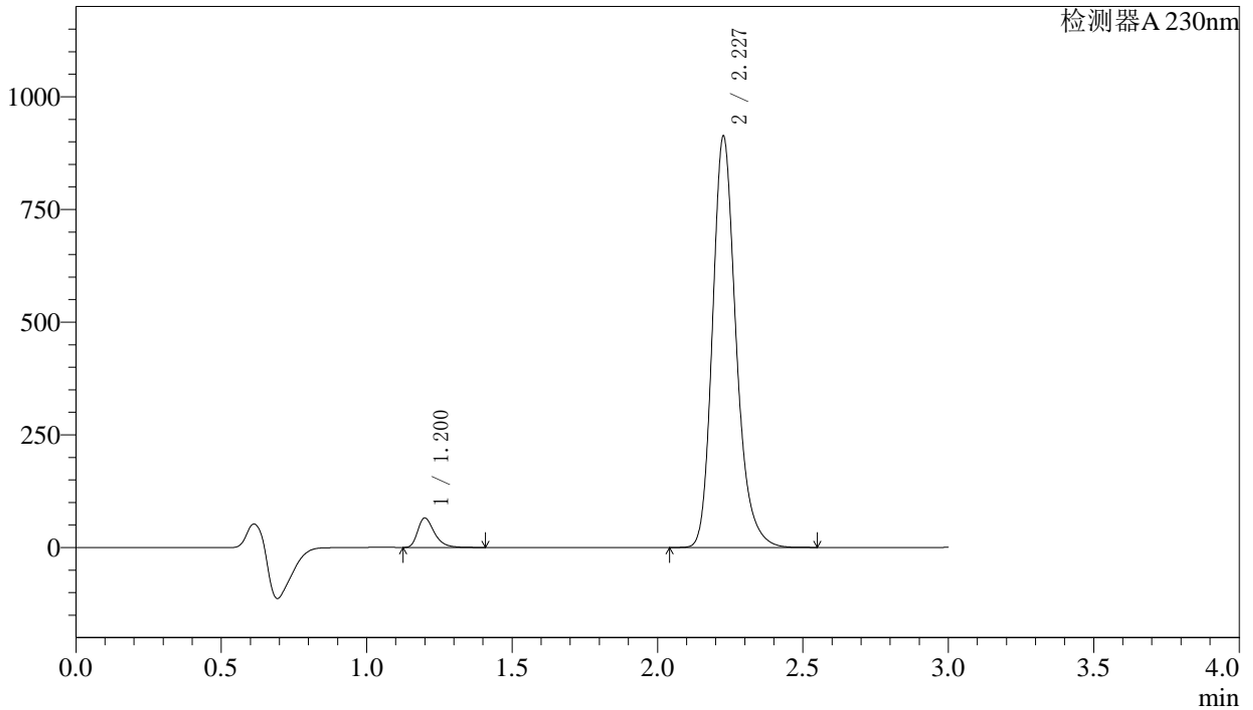
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	261354	4.824	64908	2176	1.358	--
2	2.227	5156144	95.176	910420	3774	1.226	8.285
总计		5417498	100.000	975328			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1428-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-2.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 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:56 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	261057	4.825	65040	2177	1.357	--
2	2.227	5149963	95.175	908195	3773	1.227	8.286
总计		5411020	100.000	973235			



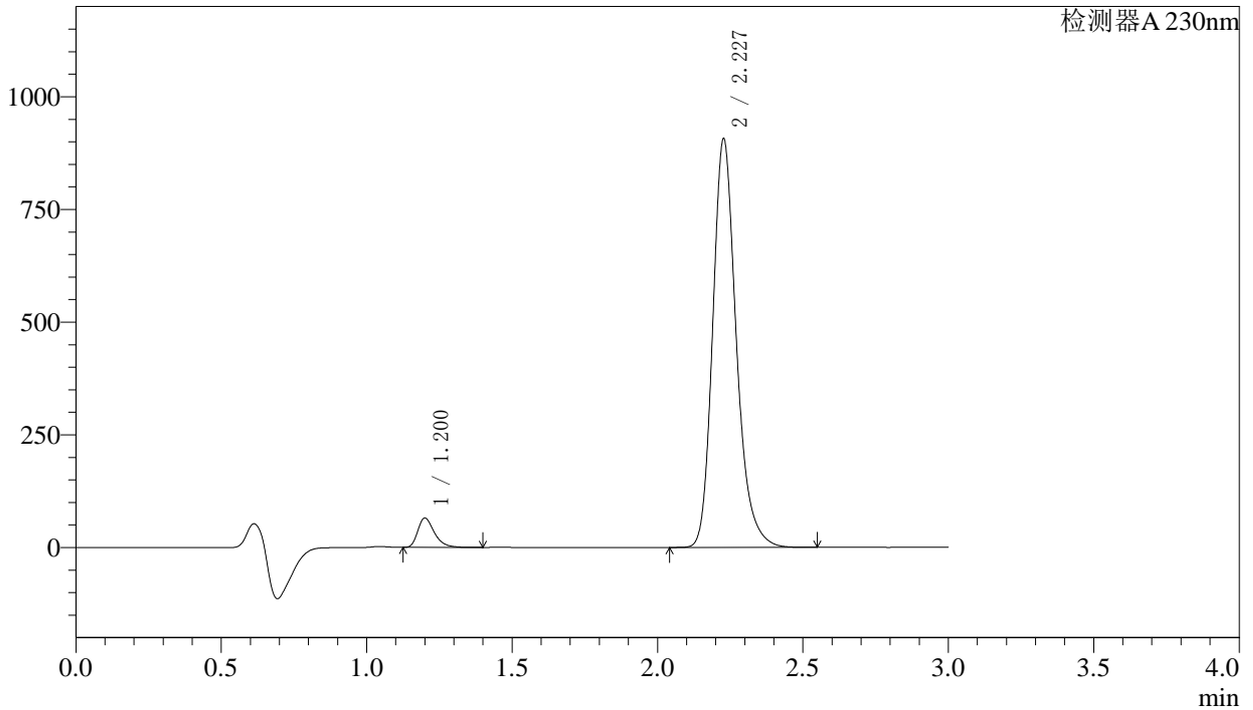
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1429-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P2-1.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 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

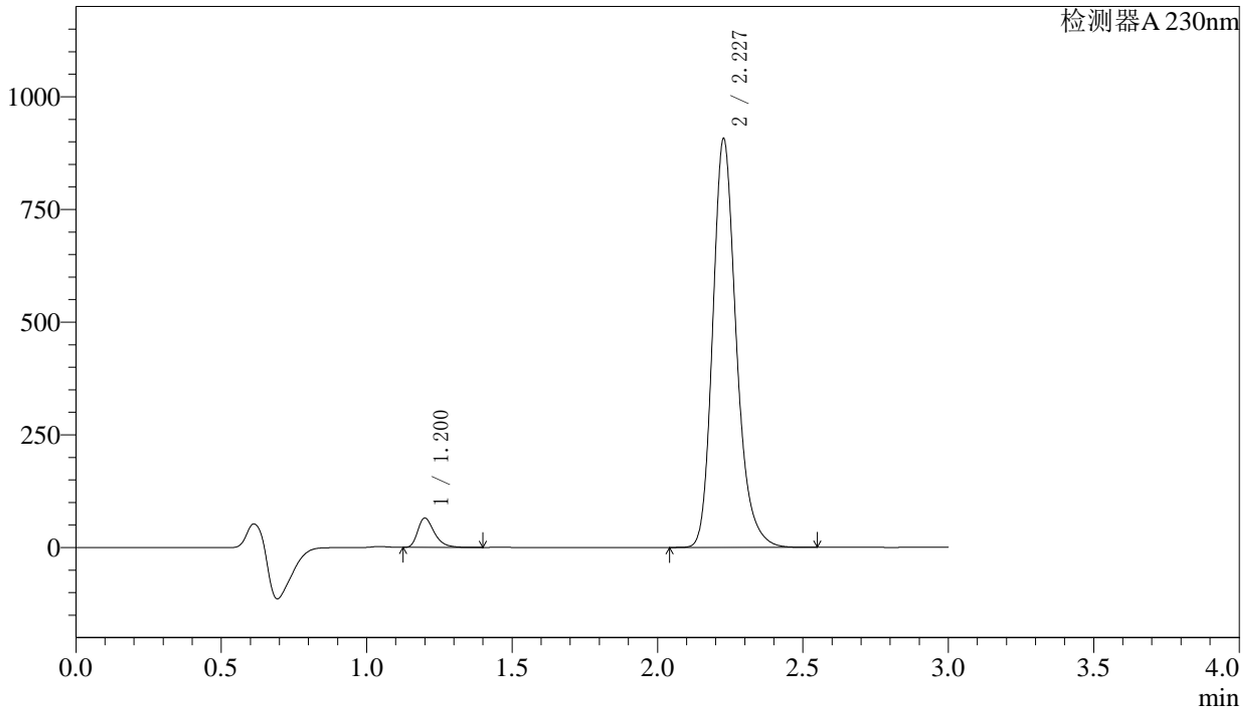
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	259620	4.828	64649	2174	1.357	--
2	2.227	5117715	95.172	903886	3775	1.226	8.286
总计		5377335	100.000	968535			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1430-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P2-2.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 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 10:10:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:02 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	1.200	259613	4.827	64721	2173	1.356	--
2	2.227	5118293	95.173	904199	3775	1.225	8.288
总计		5377906	100.000	968920			



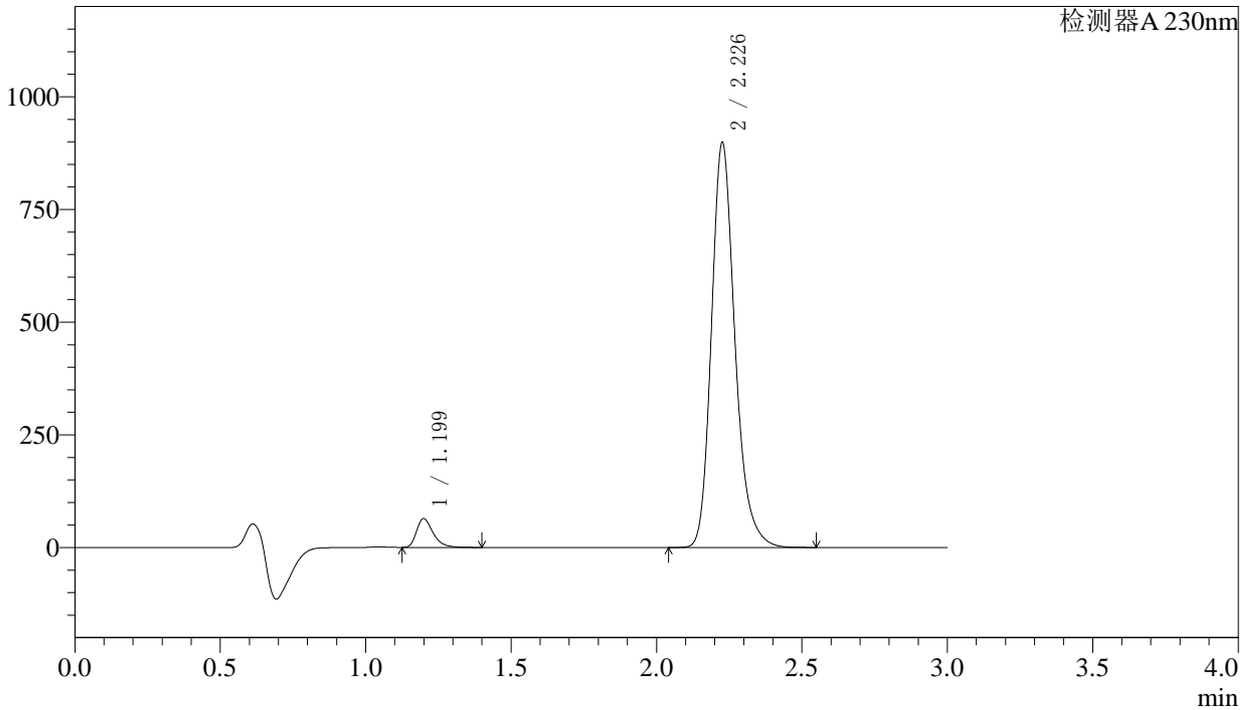
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1431-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-1.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 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

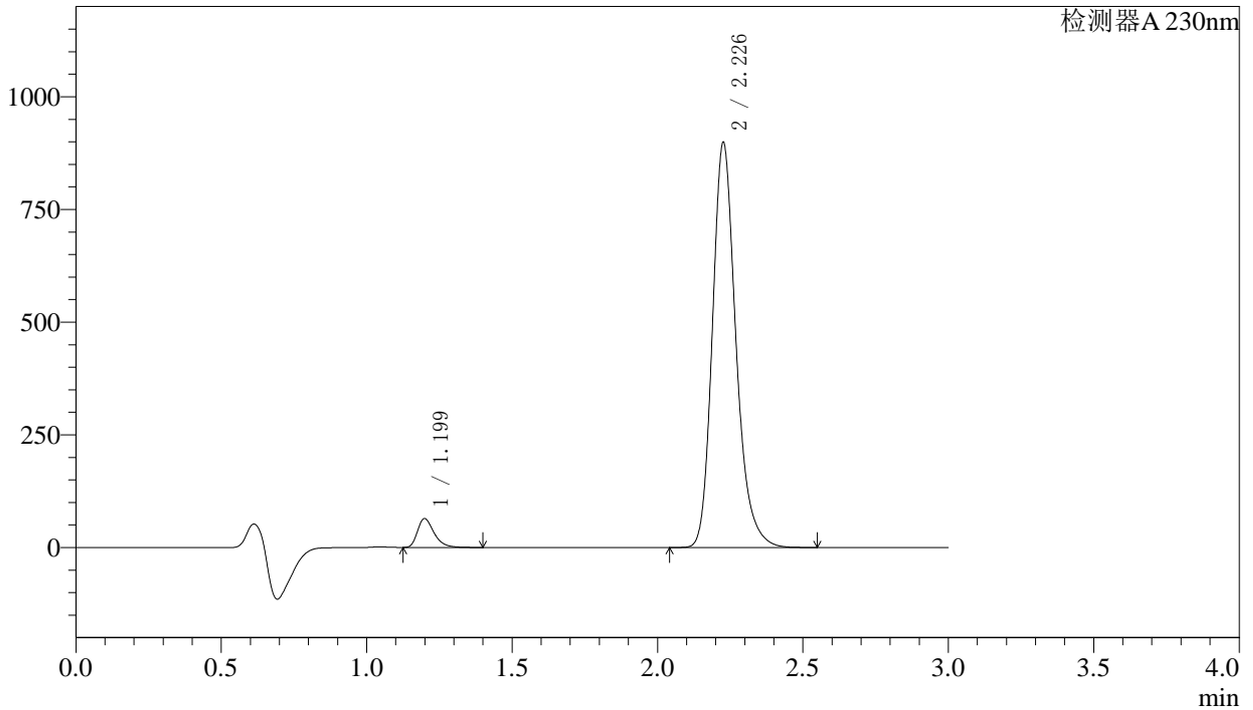
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	254699	4.785	63737	2175	1.354	--
2	2.226	5067625	95.215	893489	3770	1.225	8.287
总计		5322324	100.000	957226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1432-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.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 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 10:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:08 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	1.199	254766	4.786	63799	2175	1.353	--
2	2.226	5067989	95.214	893487	3775	1.225	8.291
总计		5322755	100.000	957285			



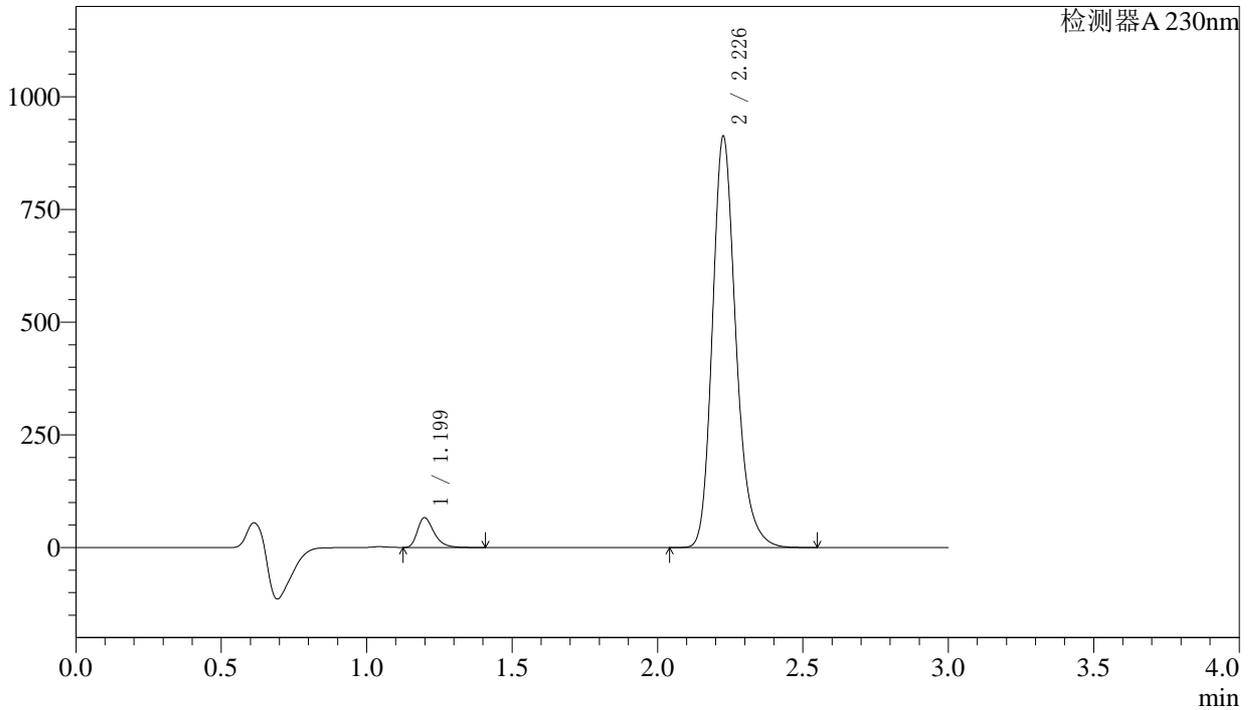
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1433-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P4-1.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 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:10 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	1.199	263209	4.865	65905	2171	1.353	--
2	2.226	5147349	95.135	907271	3772	1.224	8.288
总计		5410558	100.000	973177			



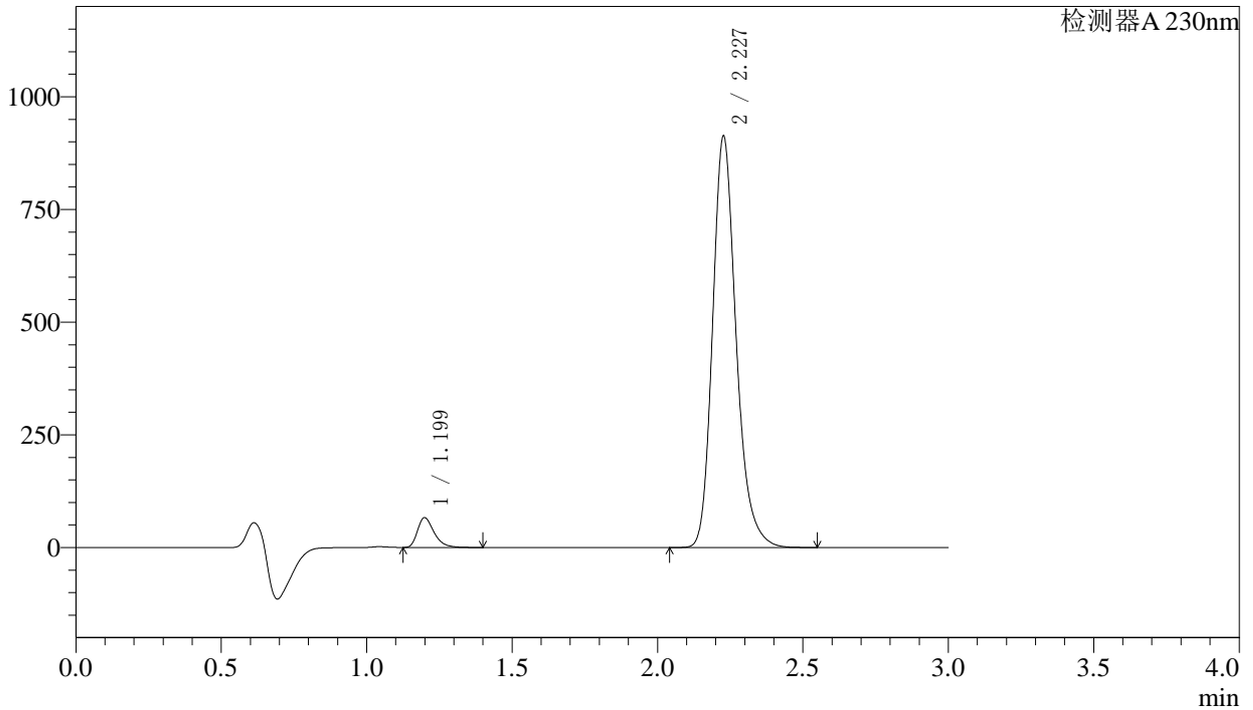
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1434-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P4-2.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	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 10:23:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

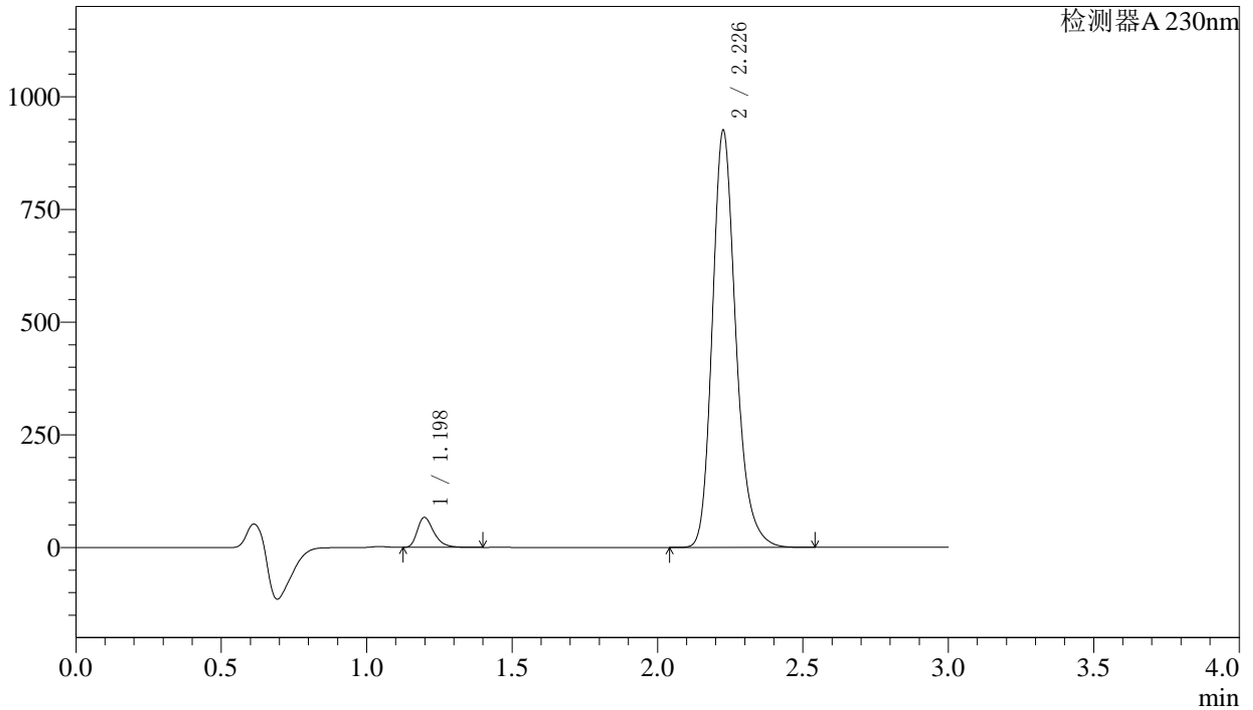
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	263109	4.861	65847	2171	1.353	--
2	2.227	5149194	95.139	909072	3773	1.223	8.291
总计		5412303	100.000	974918			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1435-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.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 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

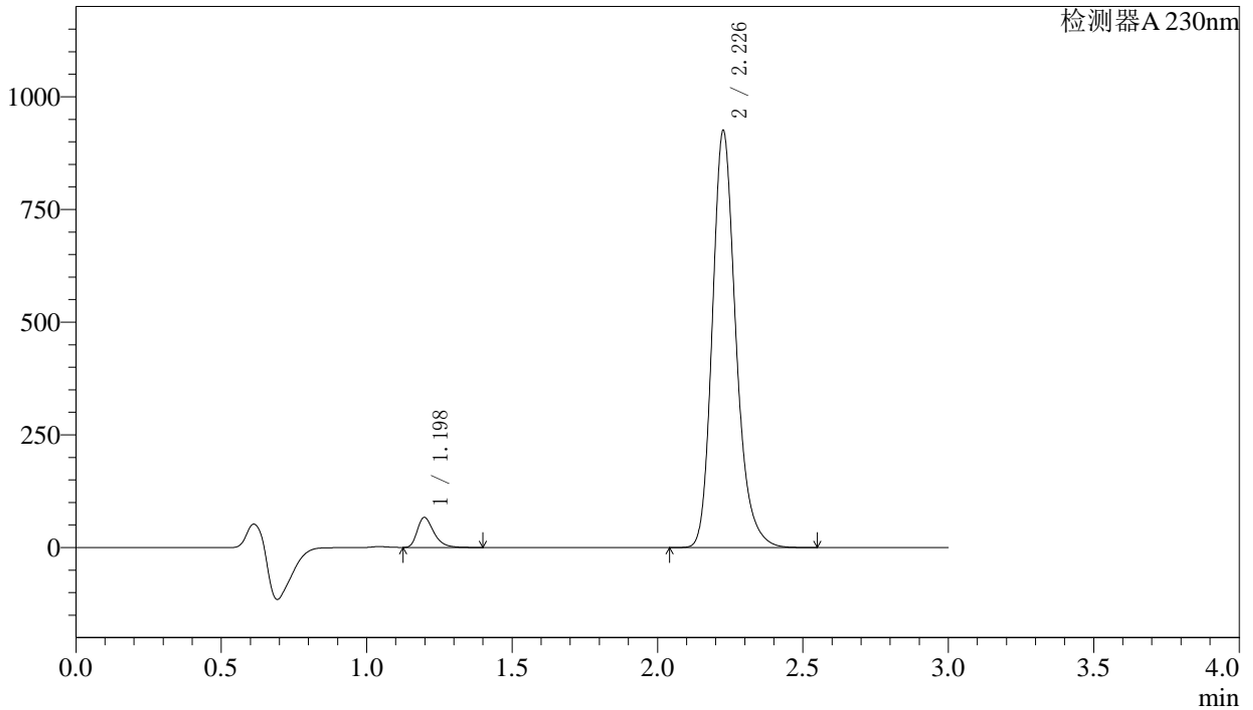
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	265138	4.837	66534	2170	1.351	--
2	2.226	5216677	95.163	919056	3773	1.223	8.291
总计		5481815	100.000	985591			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1436-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-2.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 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:19 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	1.198	265131	4.837	66573	2170	1.350	--
2	2.226	5215776	95.163	919079	3773	1.222	8.293
总计		5480907	100.000	985651			



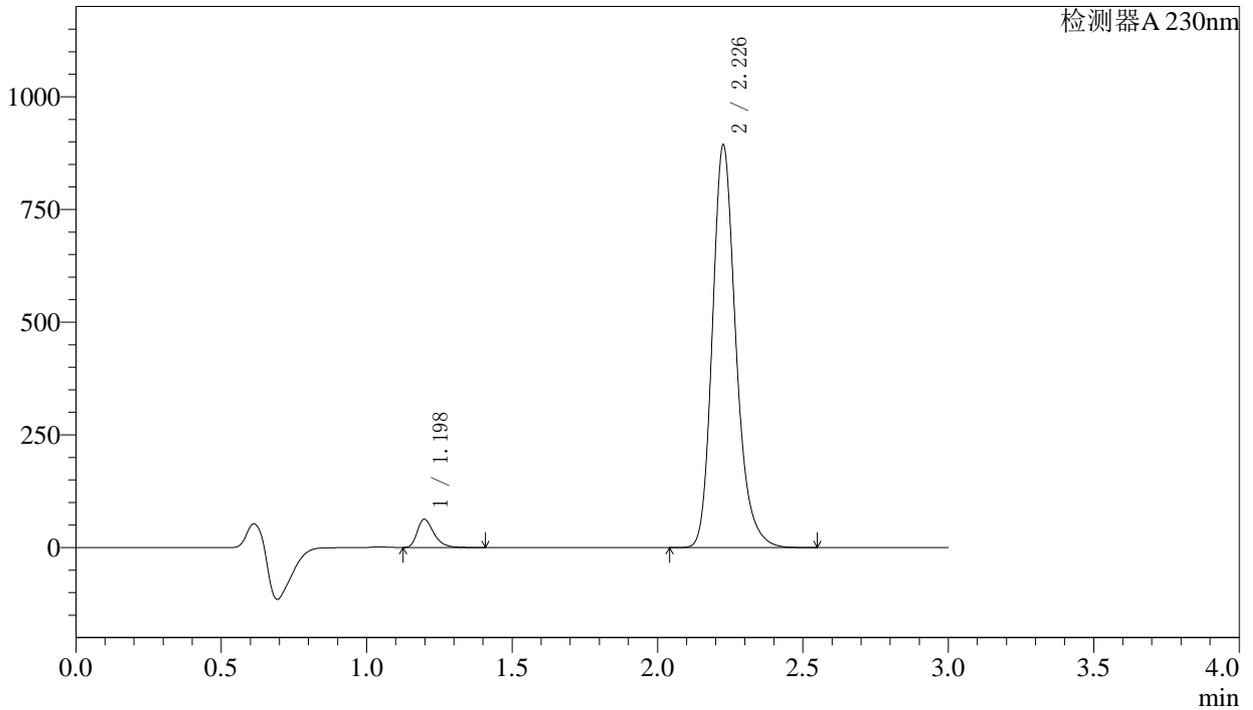
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1437-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P6-1.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	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 10:33:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

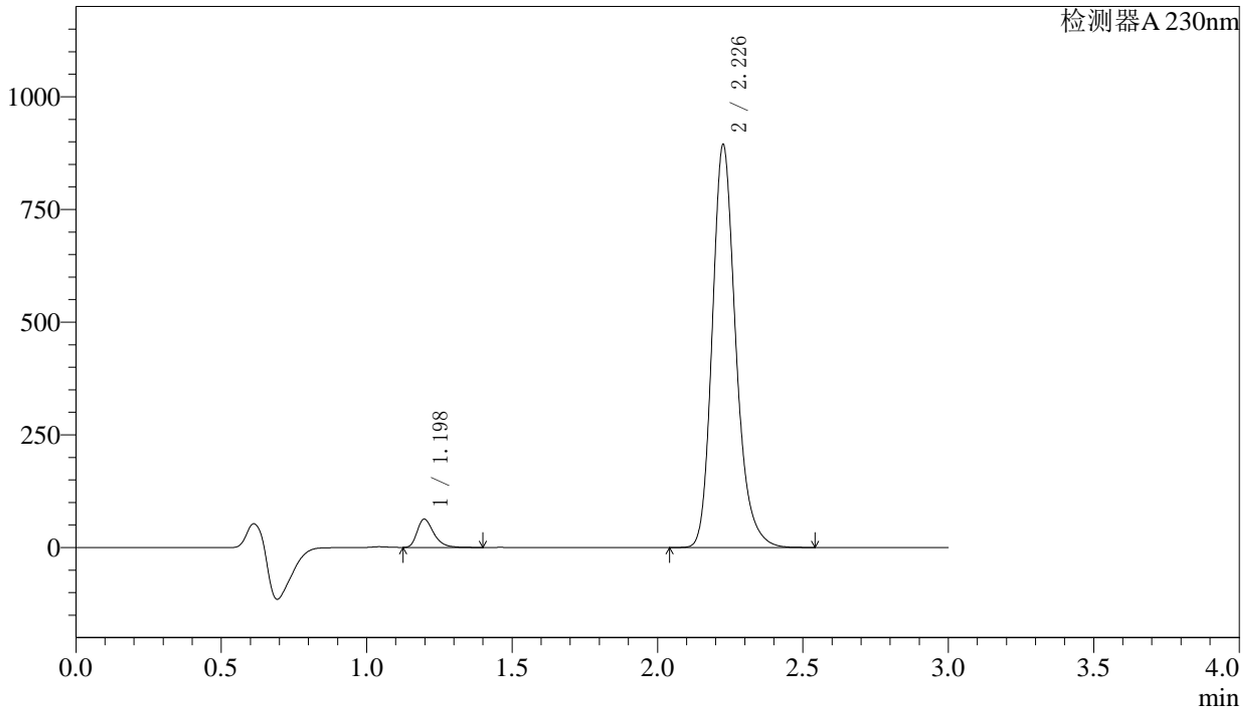
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	250205	4.734	62775	2169	1.350	--
2	2.226	5035474	95.266	887818	3775	1.222	8.294
总计		5285679	100.000	950593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1438-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112421p-pH6.8+0.1tw80jz-P6-2.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 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:25 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	1.198	250110	4.732	62868	2174	1.348	--
2	2.226	5035795	95.268	887913	3777	1.221	8.300
总计		5285905	100.000	950781			



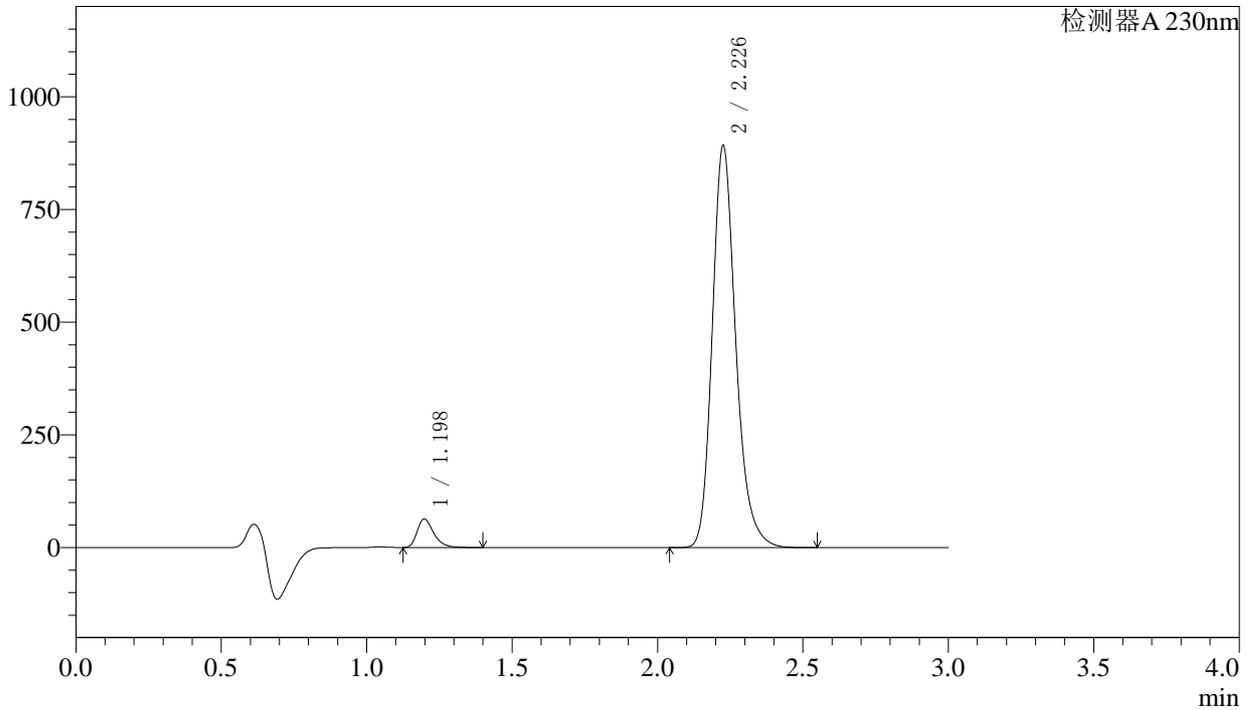
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1439-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-1.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 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:28 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	1.198	251801	4.771	63319	2175	1.348	--
2	2.226	5025693	95.229	886139	3776	1.221	8.301
总计		5277494	100.000	949457			



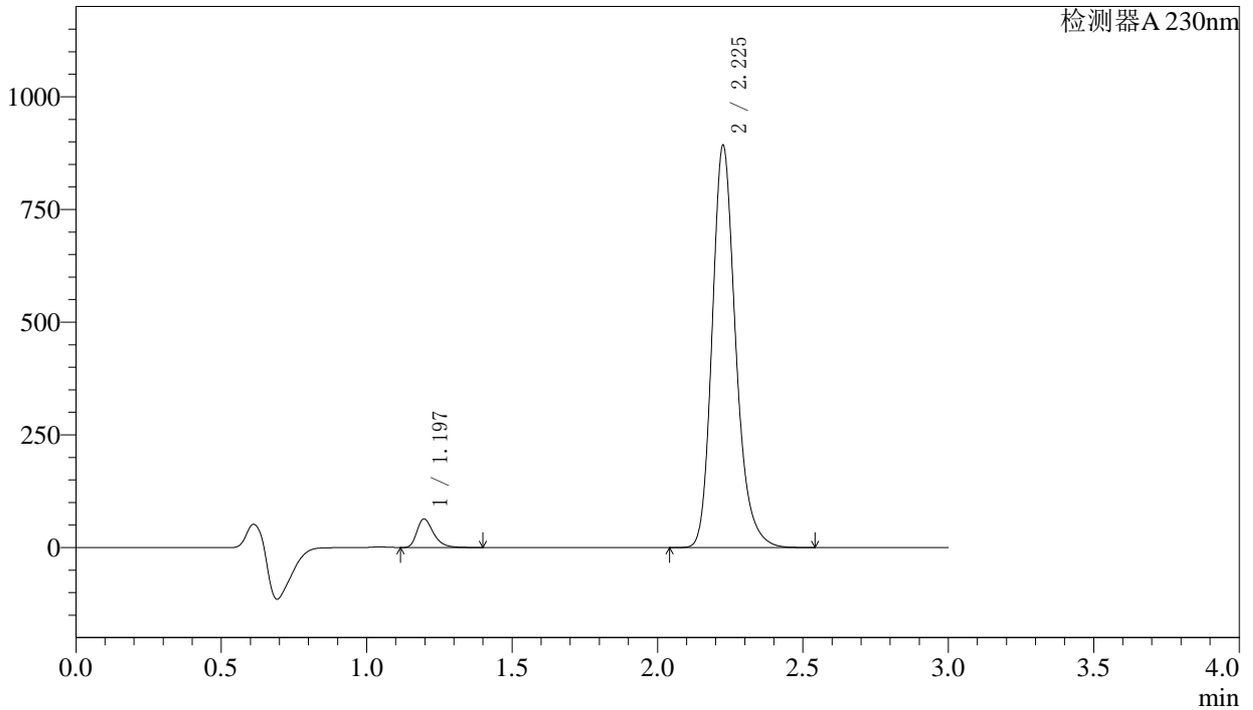
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1440-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P1-2.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 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:31 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	1.197	252022	4.774	63439	2170	1.346	--
2	2.225	5027564	95.226	887714	3777	1.220	8.303
总计		5279586	100.000	951152			



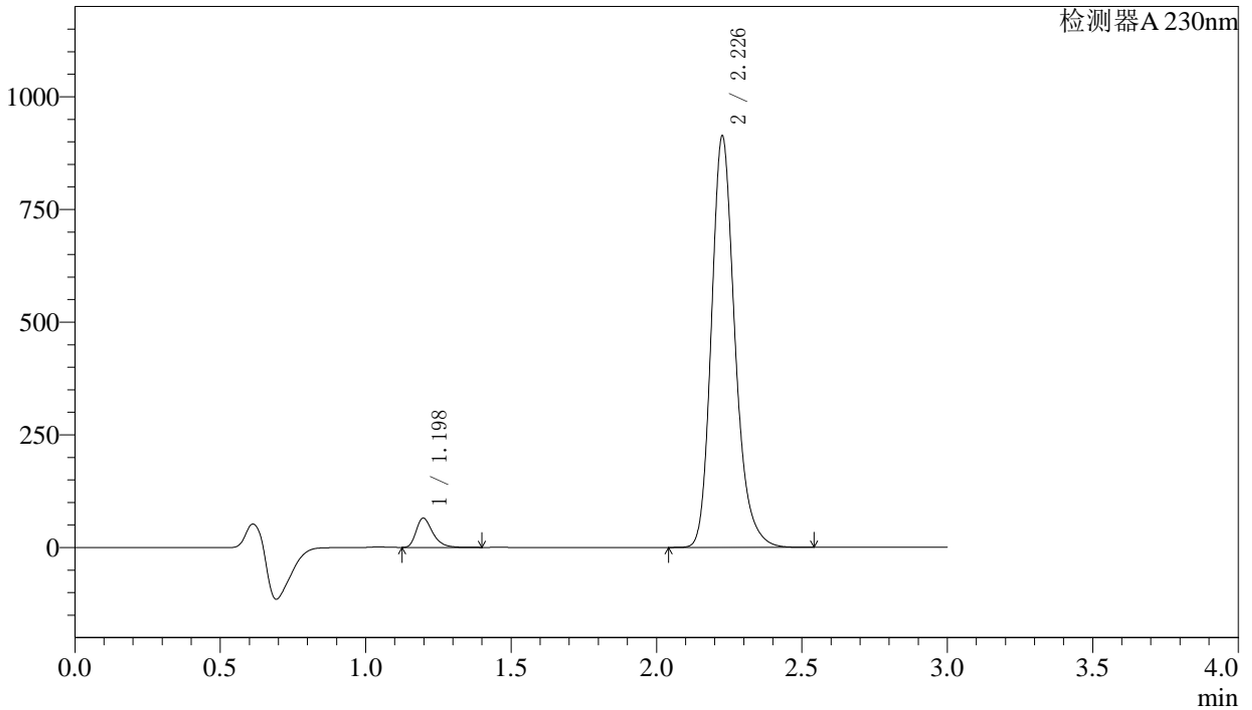
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1441-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P2-1.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 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 10:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

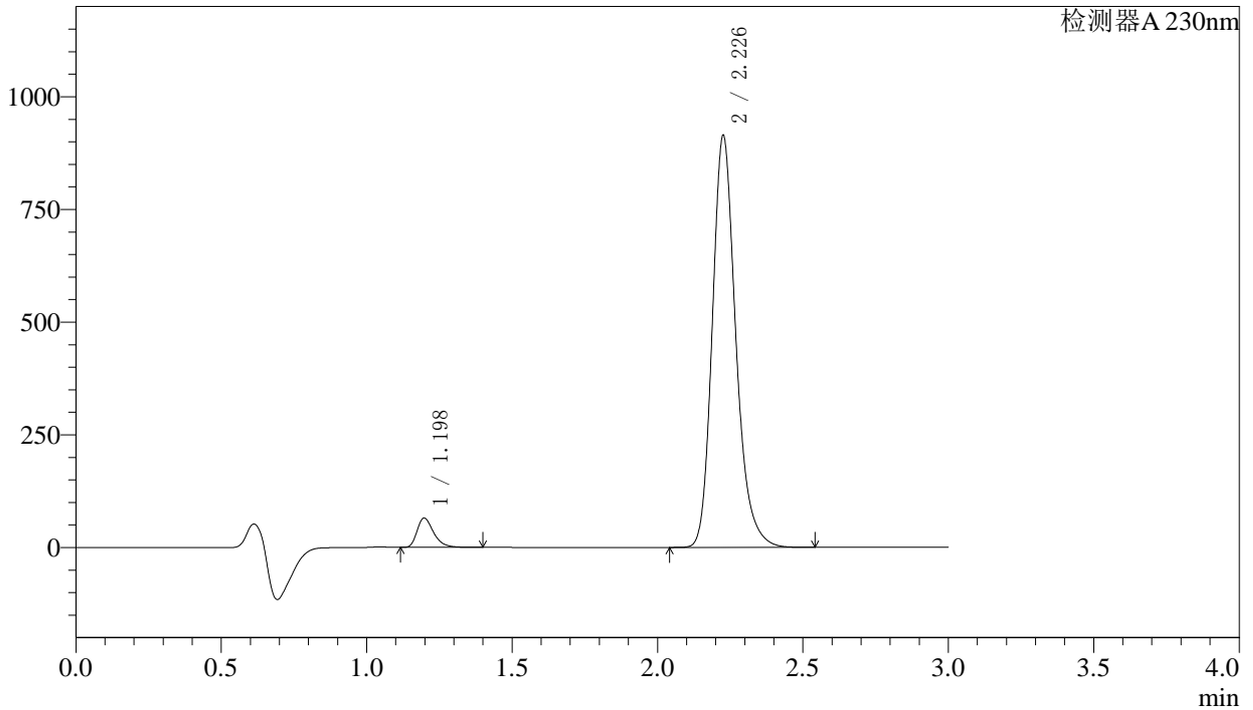
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	258814	4.791	65056	2174	1.347	--
2	2.226	5143063	95.209	907692	3776	1.220	8.303
总计		5401877	100.000	972748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1442-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P2-2.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 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 10:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

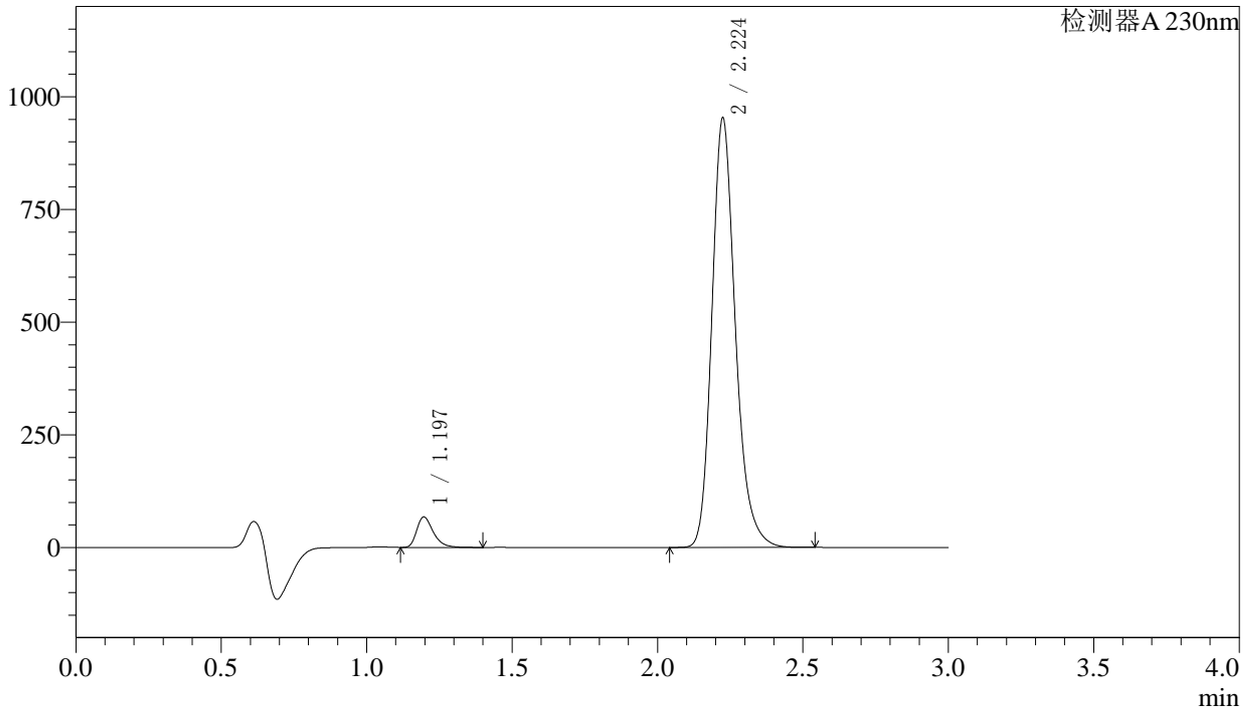
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	258948	4.790	65142	2175	1.347	--
2	2.226	5146513	95.210	907606	3777	1.220	8.305
总计		5405461	100.000	972749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1443-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-1.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 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 10:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

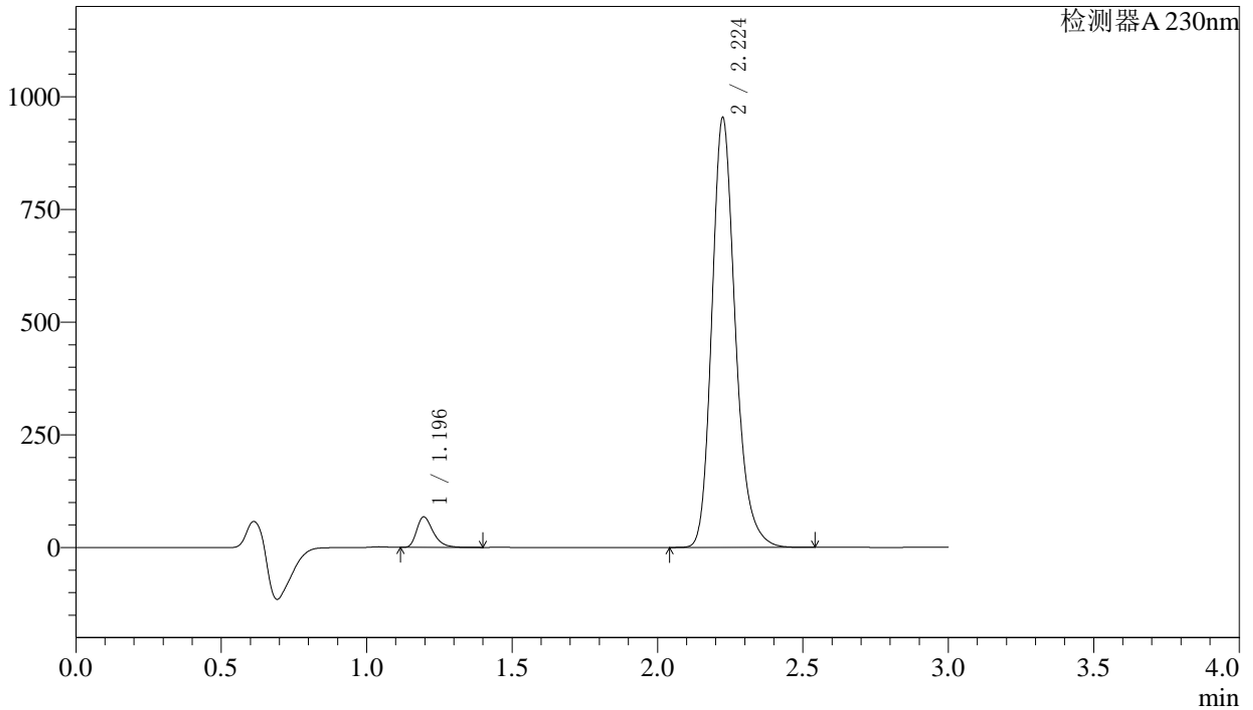
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	268971	4.774	67744	2172	1.345	--
2	2.224	5364837	95.226	949685	3773	1.219	8.305
总计		5633808	100.000	1017429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1444-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P3-2.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 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 10:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:44 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	1.196	269000	4.772	67757	2172	1.344	--
2	2.224	5368068	95.228	950698	3773	1.218	8.306
总计		5637068	100.000	1018455			



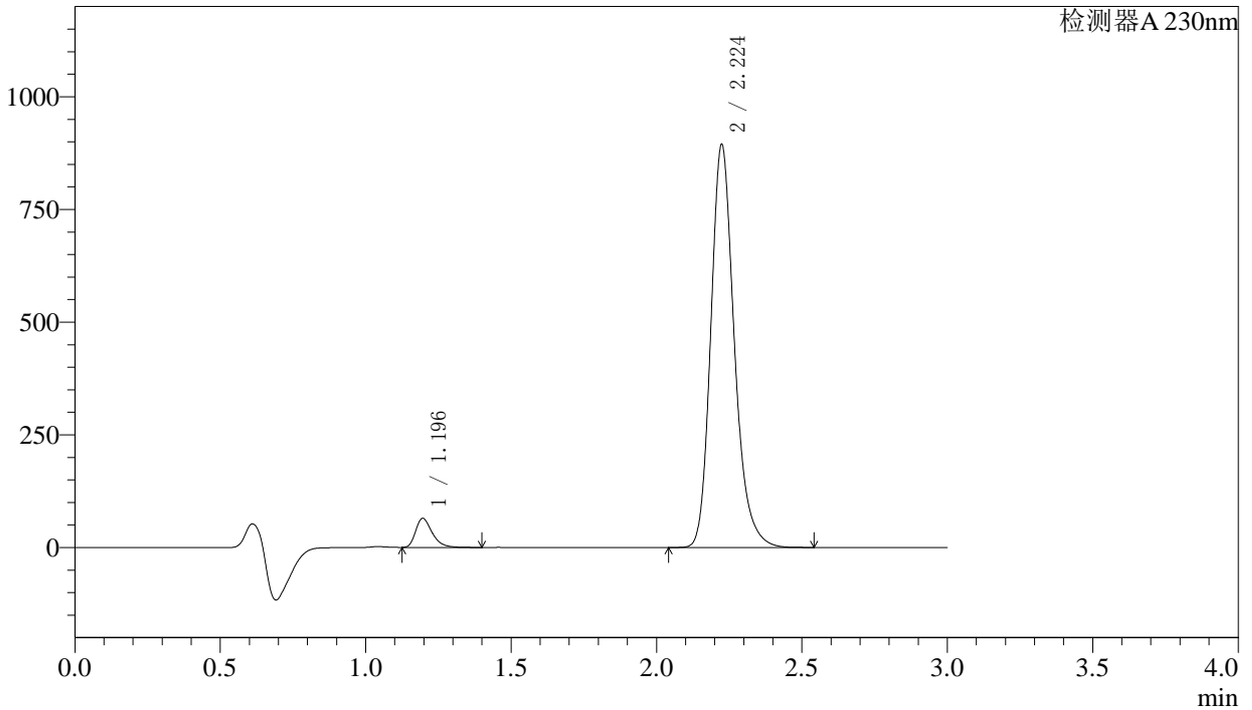
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1445-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P4-1.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 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/18 11:00:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:47
 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	255930	4.842	64494	2172	1.344	--
2	2.224	5030132	95.158	891831	3777	1.218	8.309
总计		5286062	100.000	956324			



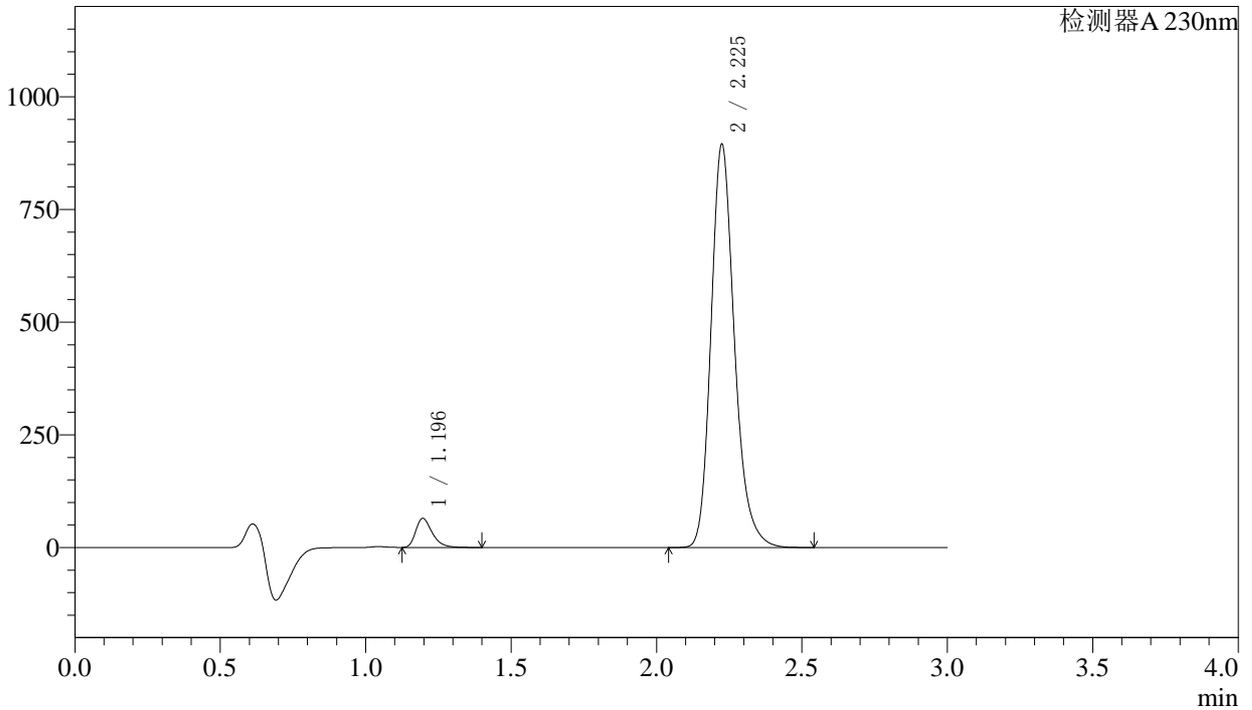
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1446-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P4-2.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 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 11:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:50 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	256202	4.843	64579	2174	1.345	--
2	2.225	5034168	95.157	891377	3774	1.218	8.310
总计		5290370	100.000	955956			



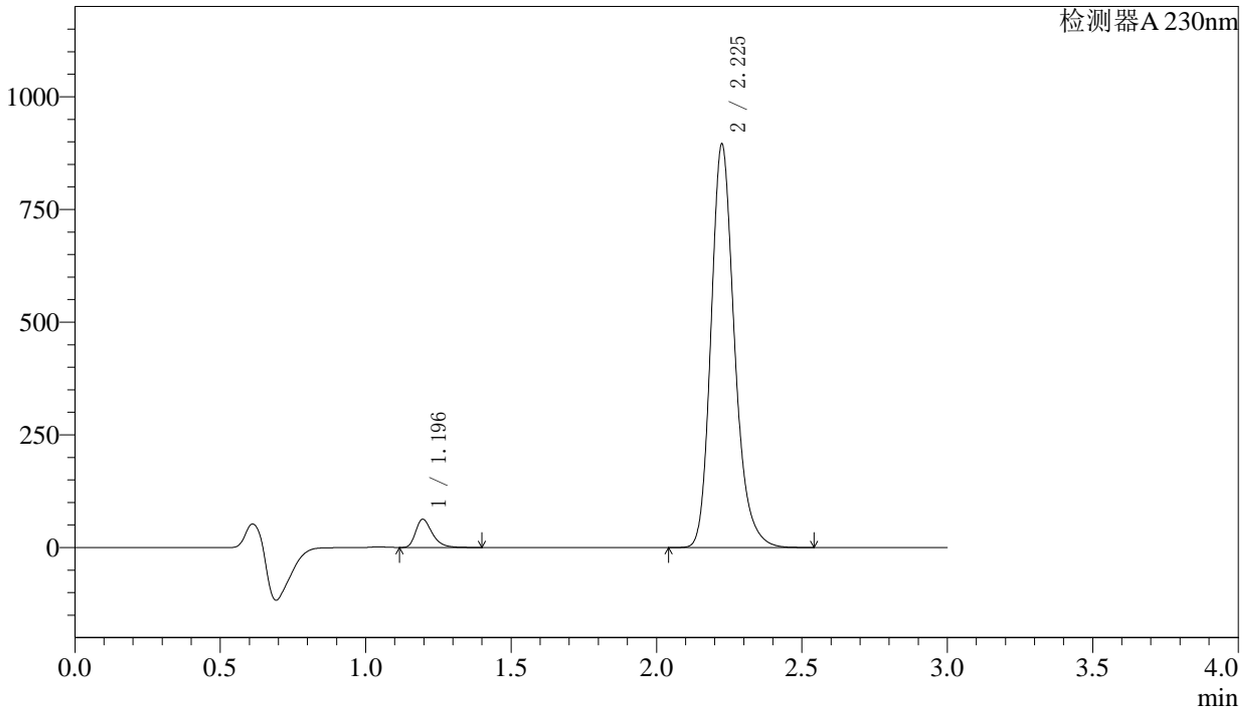
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1447-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-1.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 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 11:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

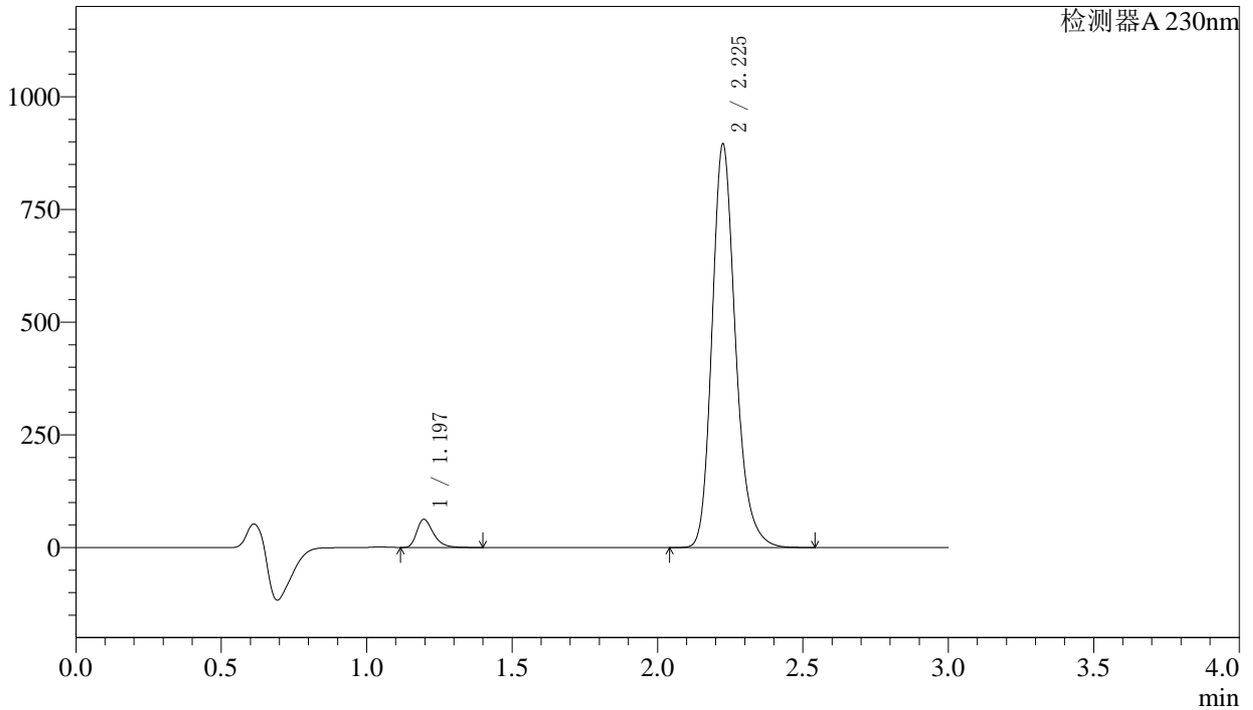
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	248827	4.709	62657	2172	1.345	--
2	2.225	5035419	95.291	891347	3774	1.218	8.308
总计		5284246	100.000	954004			

<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 - 0-152/26-1448-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P5-2.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 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 11:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/18 15:29:57 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	248743	4.707	62694	2173	1.344	--
2	2.225	5036185	95.293	891542	3779	1.217	8.309
总计		5284928	100.000	954236			



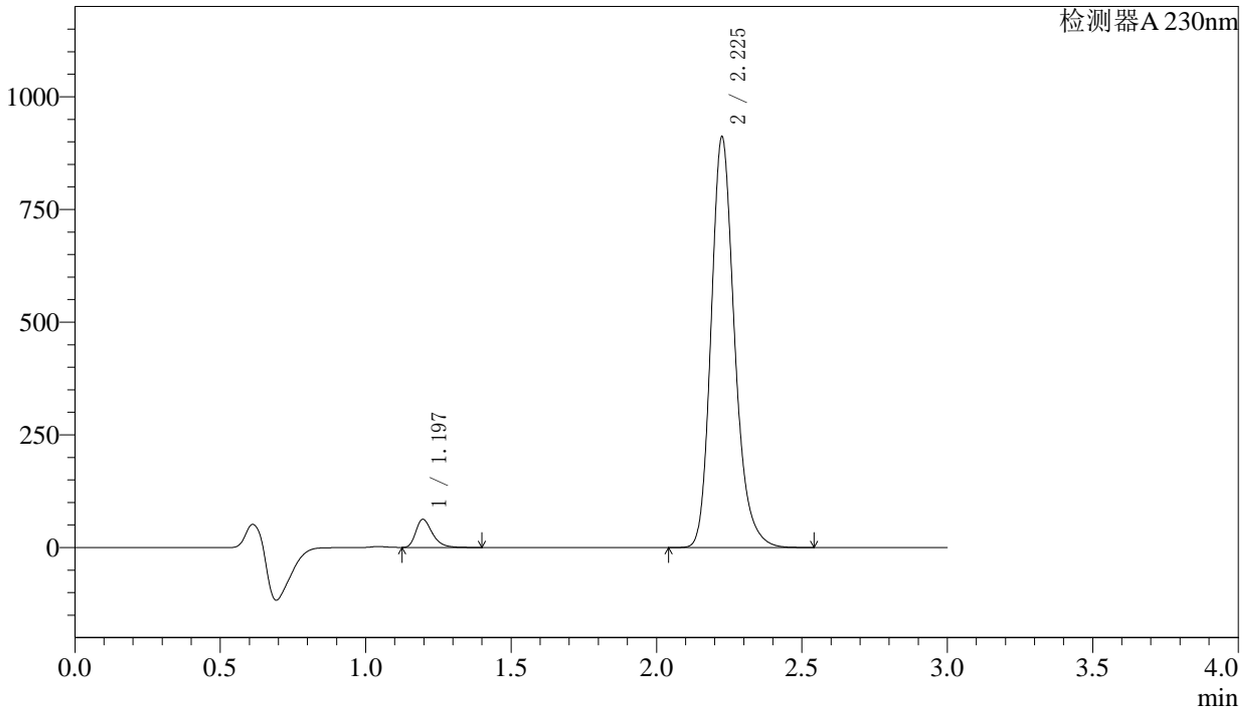
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1449-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P6-1.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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/18 11:14:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/18 15:30:00		
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	248148	4.621	62592	2173	1.344	--
2	2.225	5122161	95.379	906712	3784	1.216	8.313
总计		5370309	100.000	969304			



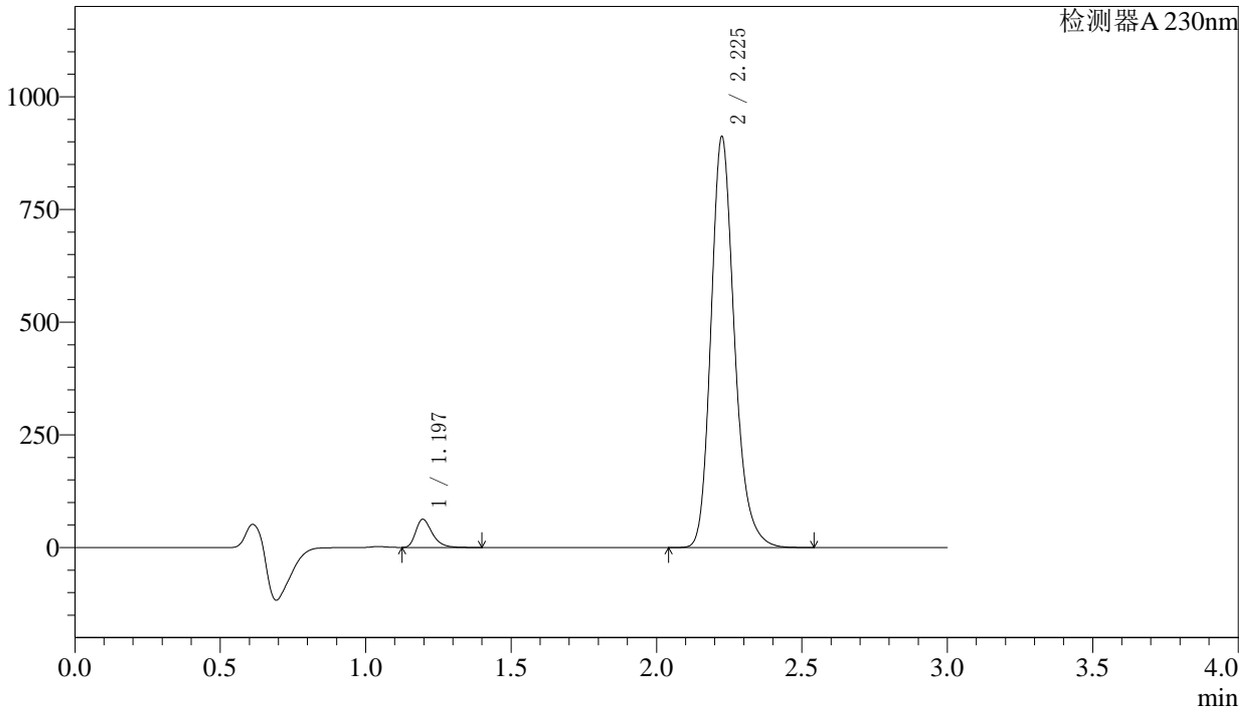
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1450-2 - wdx-j1-rcd-zzp-2023112521p-pH6.8+0.1tw80jz-P6-2.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 : 1-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 11:17:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

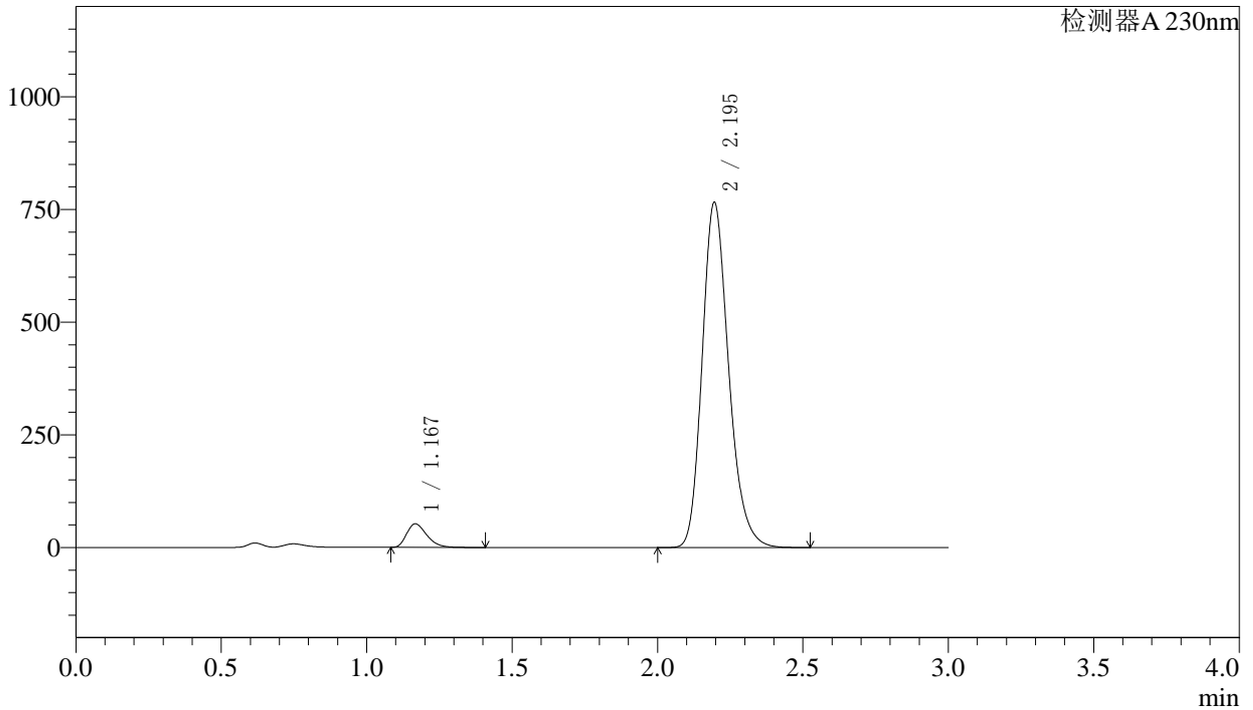
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	248201	4.618	62593	2175	1.344	--
2	2.225	5126889	95.382	908299	3777	1.216	8.311
总计		5375090	100.000	970893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1451-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-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 : 2024/04/18 11:20:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

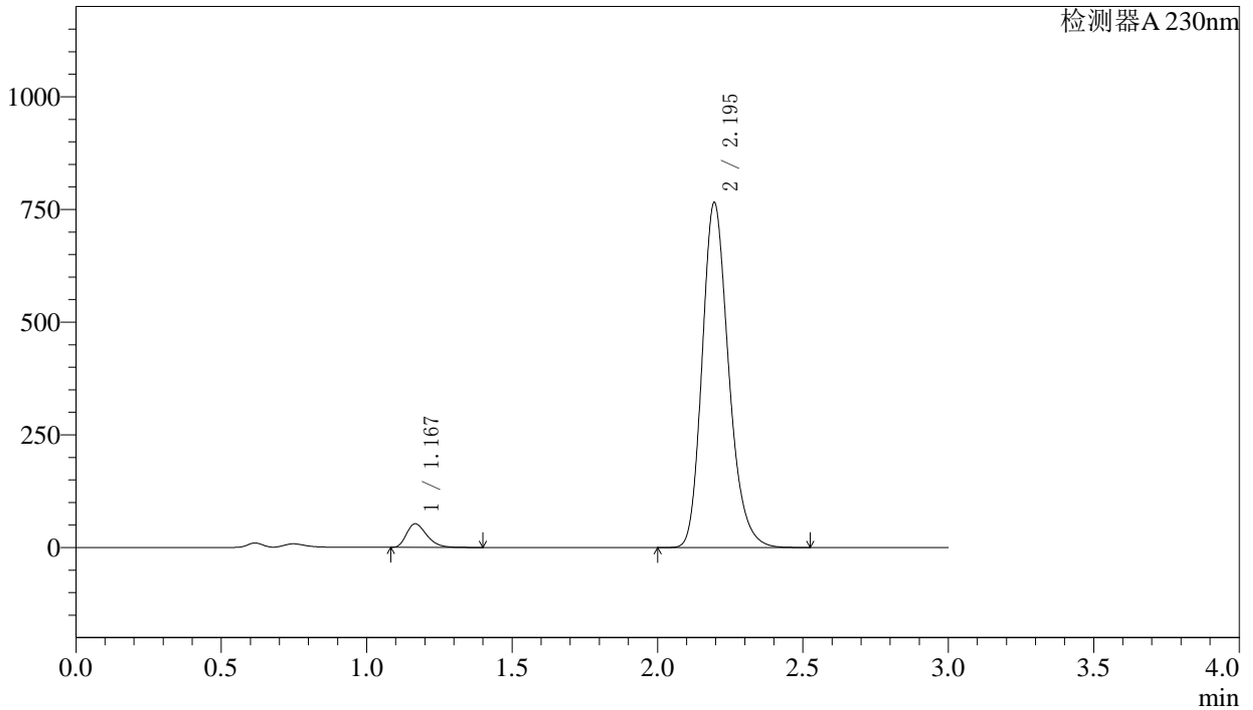
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	252900	4.947	51988	1359	1.330	--
2	2.195	4859327	95.053	765378	2844	1.219	7.060
总计		5112227	100.000	817366			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-152/26-1452-2 - wdx-j1-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-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 : 2024/04/18 11:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/18 15:30:09 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	252823	4.943	52014	1357	1.330	--
2	2.195	4861953	95.057	764941	2839	1.221	7.057
总计		5114776	100.000	816955			