



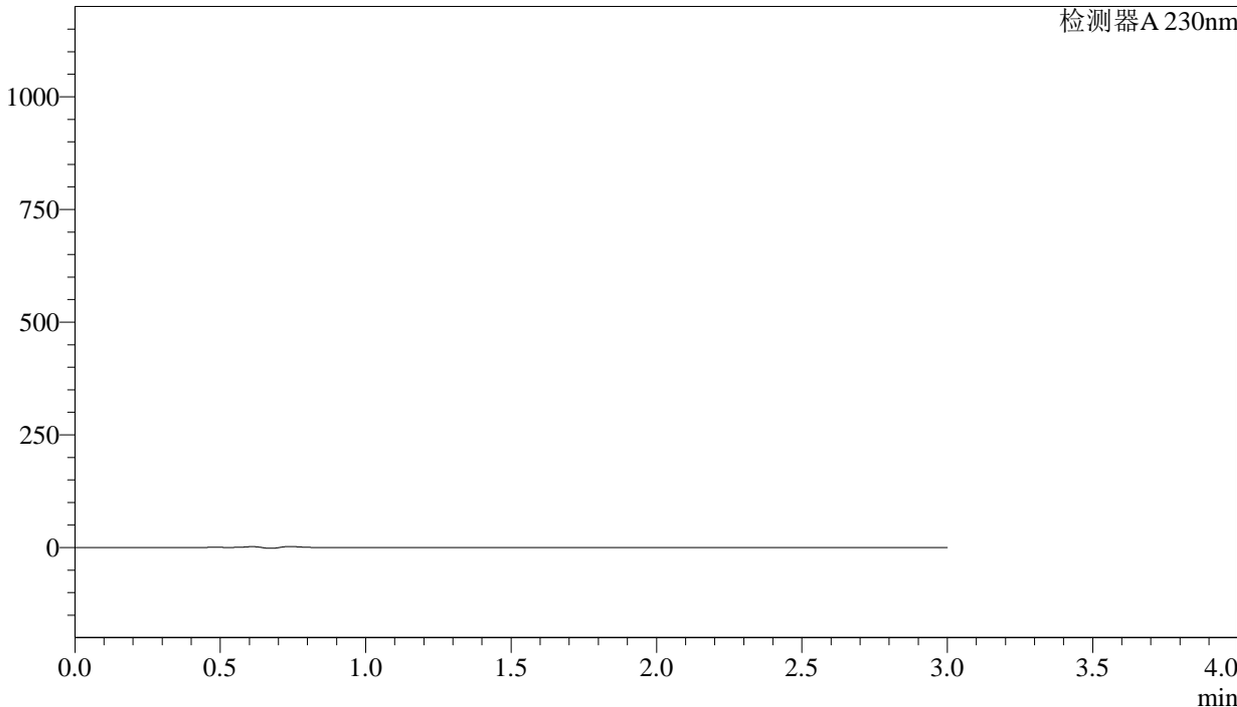
SMF-4029

<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 - 0-179/26-1454-3 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/06/27 10:46:21 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)
总计							



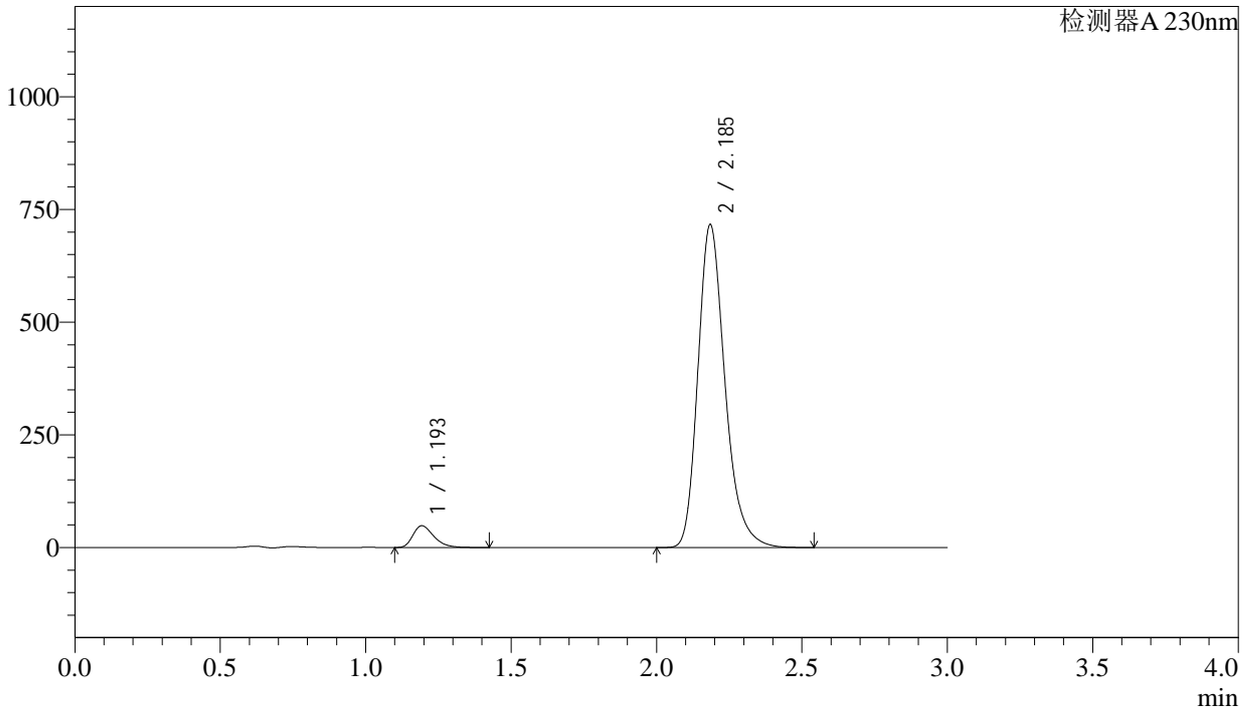
SMF-4029

<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 - 0-175/26-1455-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 11:44:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

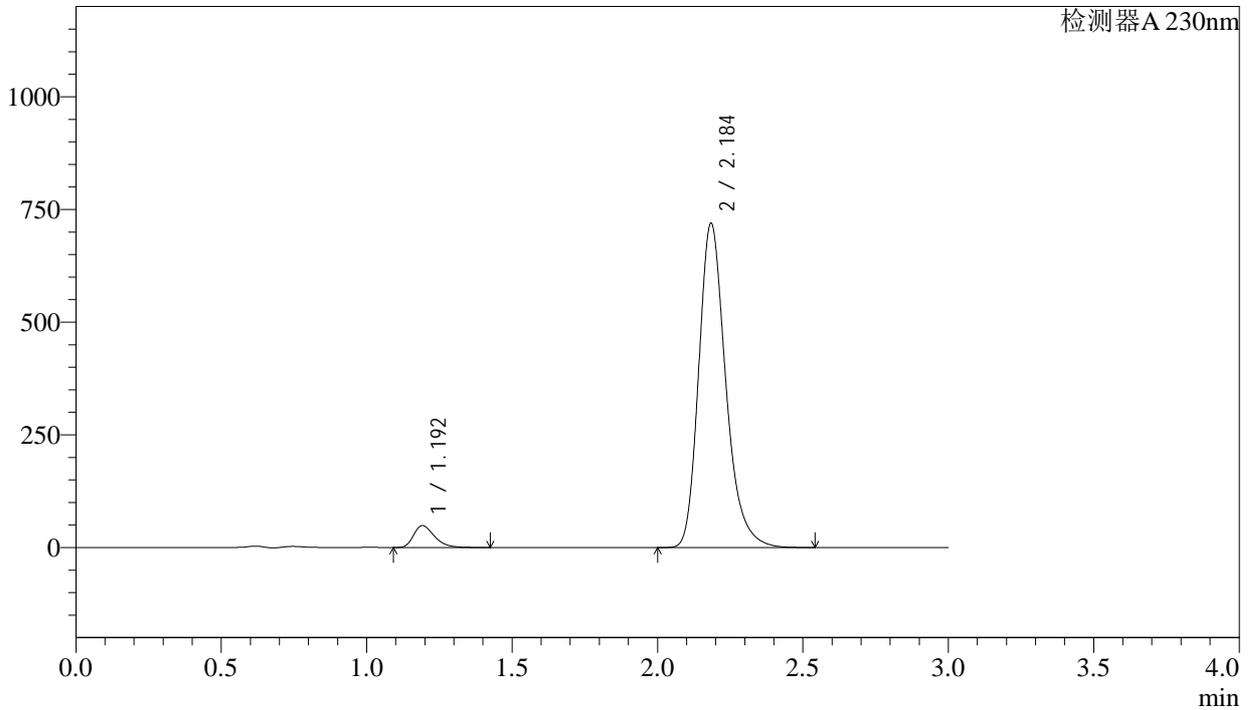
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	242254	4.964	48021	1338	1.352	--
2	2.185	4638045	95.036	713520	2753	1.259	6.678
总计		4880300	100.000	761541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-175/26-1456-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 11:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:36:36 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	1.192	242989	4.963	48301	1340	1.352	--
2	2.184	4653139	95.037	716189	2758	1.259	6.690
总计		4896128	100.000	764490			



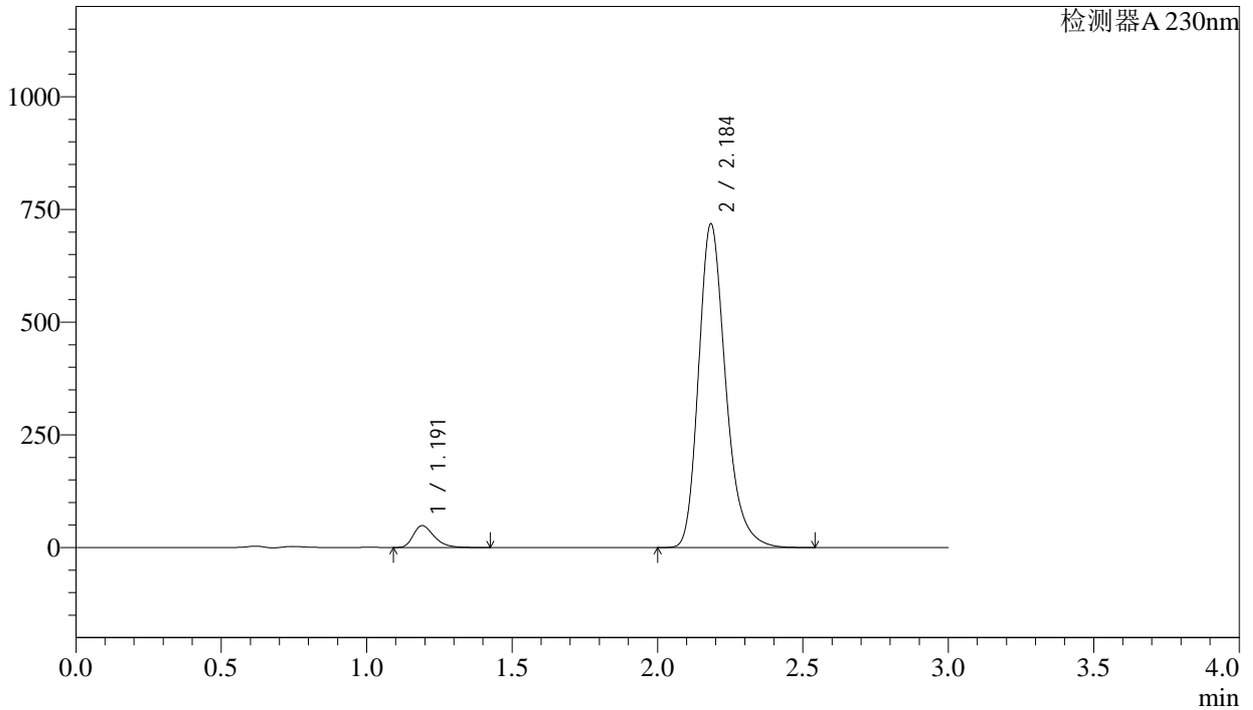
SMF-4029

<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 - 0-175/26-1457-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 11:51:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:36:39		
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	1.191	242529	4.960	48377	1338	1.350	--
2	2.184	4647070	95.040	715518	2753	1.258	6.693
总计		4889599	100.000	763894			



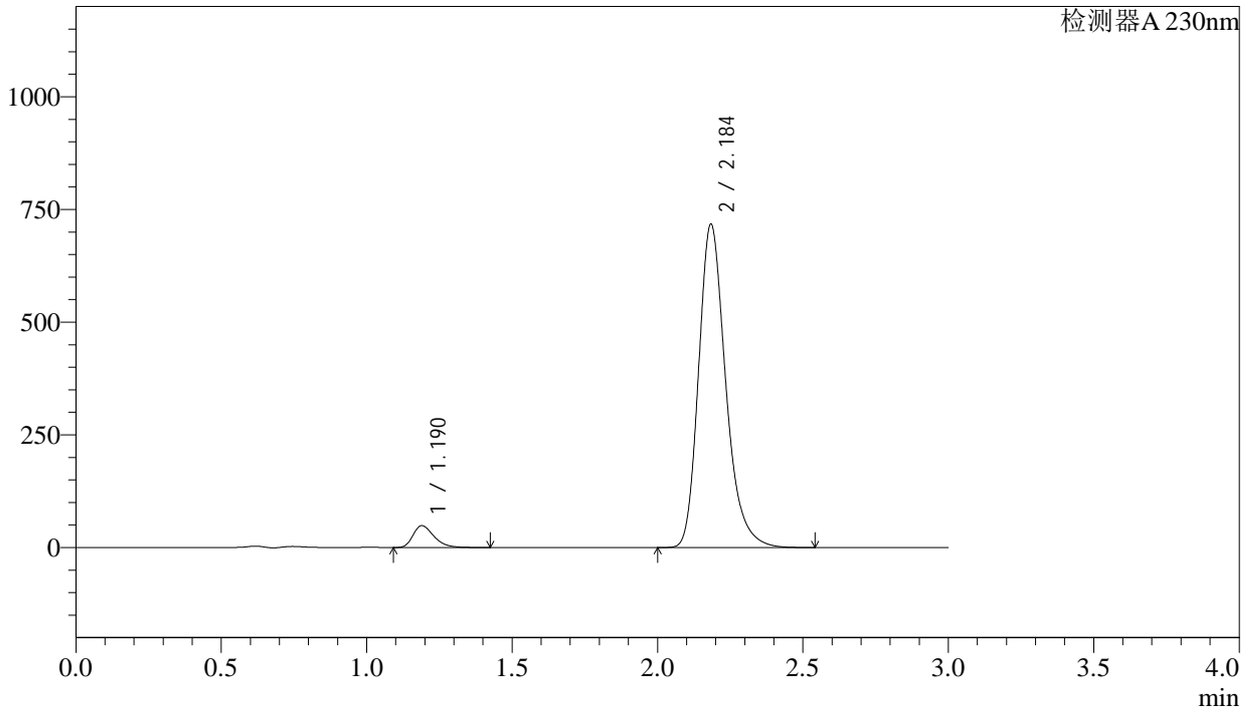
SMF-4029

<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 - 0-175/26-1458-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 11:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

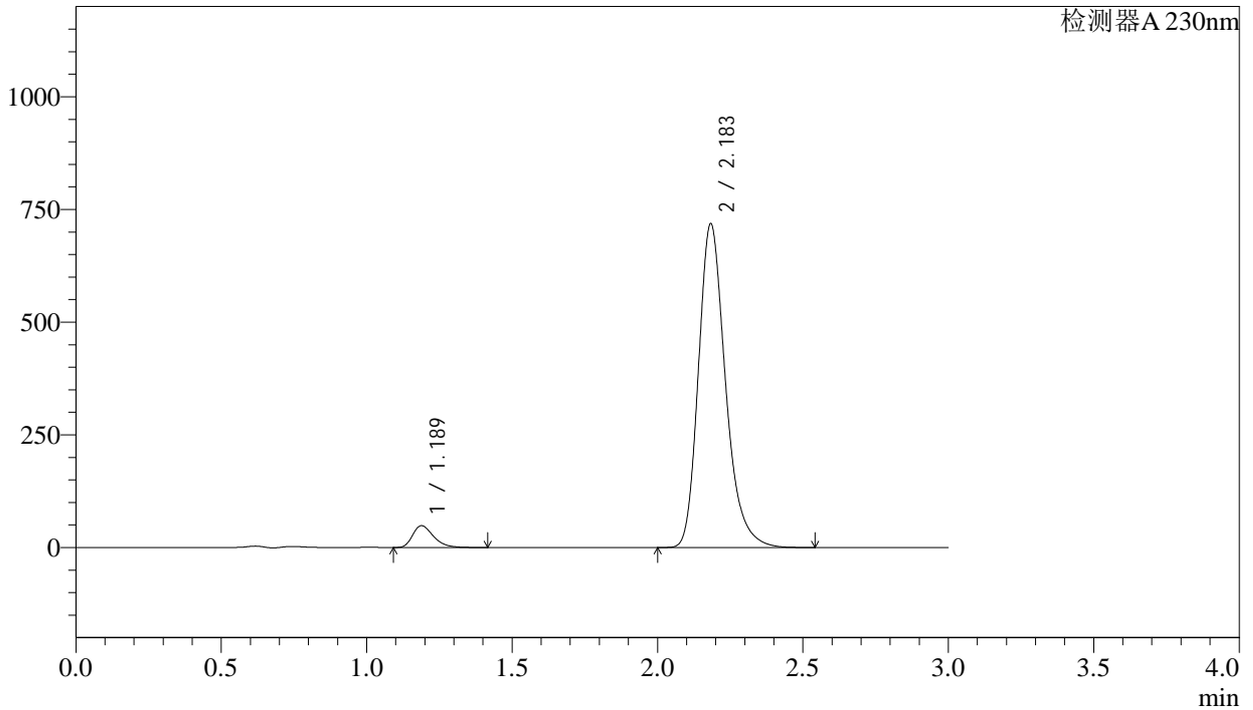
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	242398	4.959	48433	1337	1.348	--
2	2.184	4645429	95.041	714793	2750	1.258	6.697
总计		4887827	100.000	763226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-175/26-1459-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 11:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

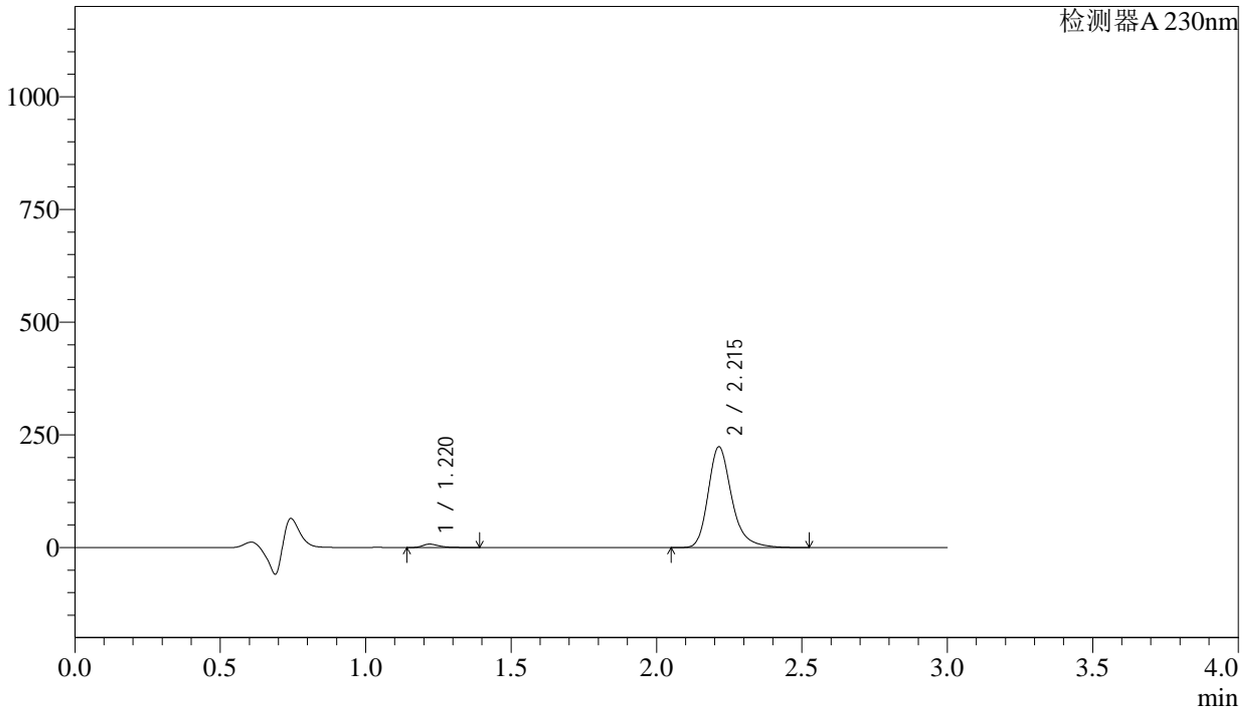
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	242375	4.959	48491	1334	1.348	--
2	2.183	4645597	95.041	716479	2752	1.258	6.705
总计		4887972	100.000	764971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-175/26-1460-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

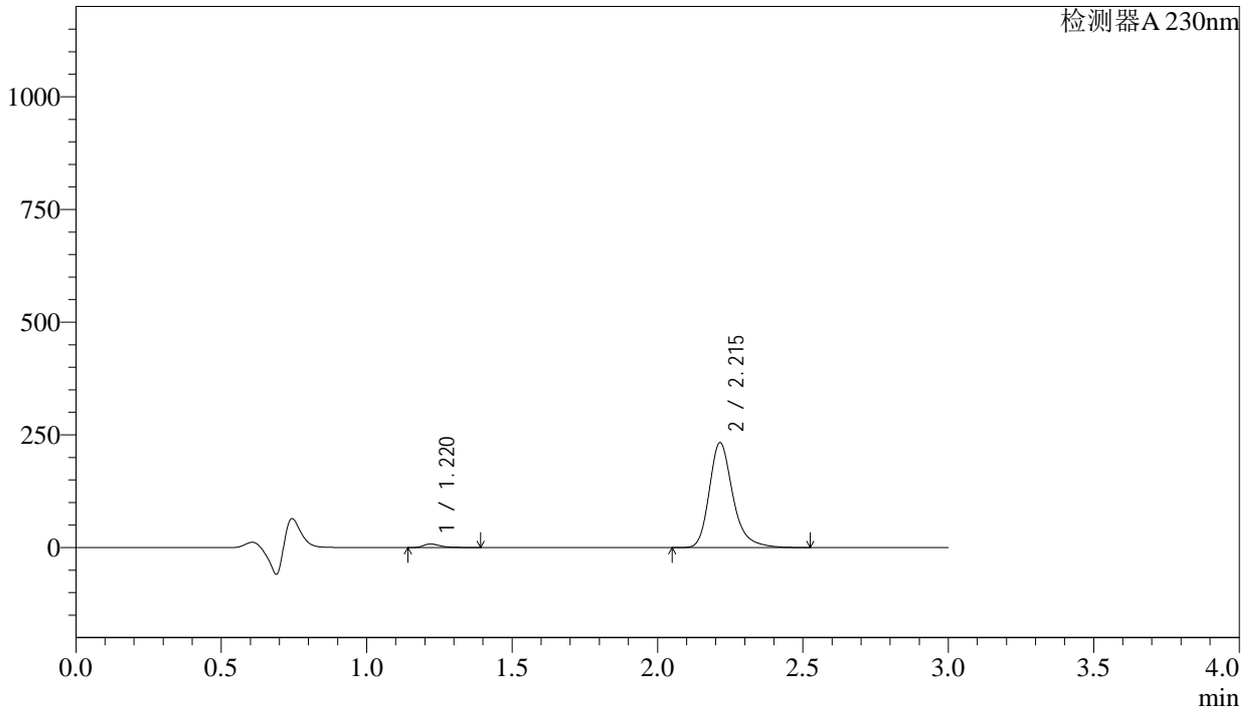
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	30096	2.330	7491	2290	1.421	--
2	2.215	1261670	97.670	223488	3812	1.270	8.103
总计		1291766	100.000	230979			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-175/26-1461-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:36:50 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	1.220	31784	2.361	7867	2278	1.430	--
2	2.215	1314377	97.639	232687	3811	1.270	8.099
总计		1346161	100.000	240554			



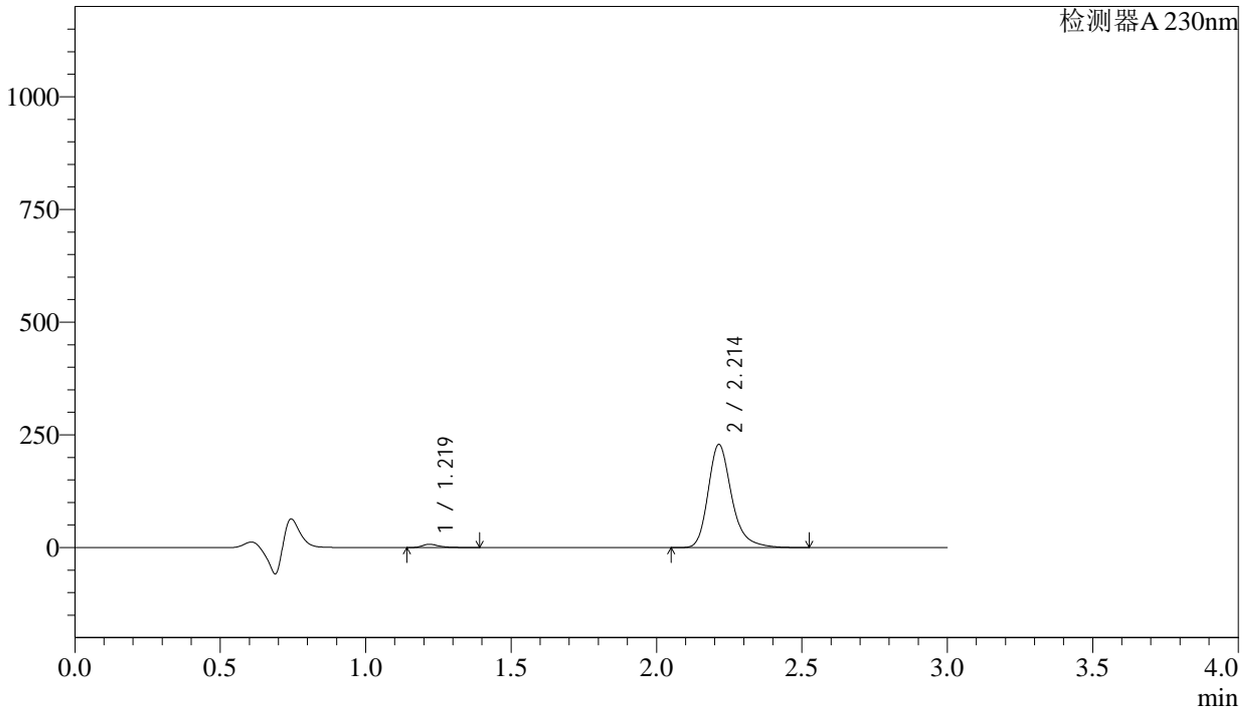
SMF-4029

<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 - 0-175/26-1462-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 12:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

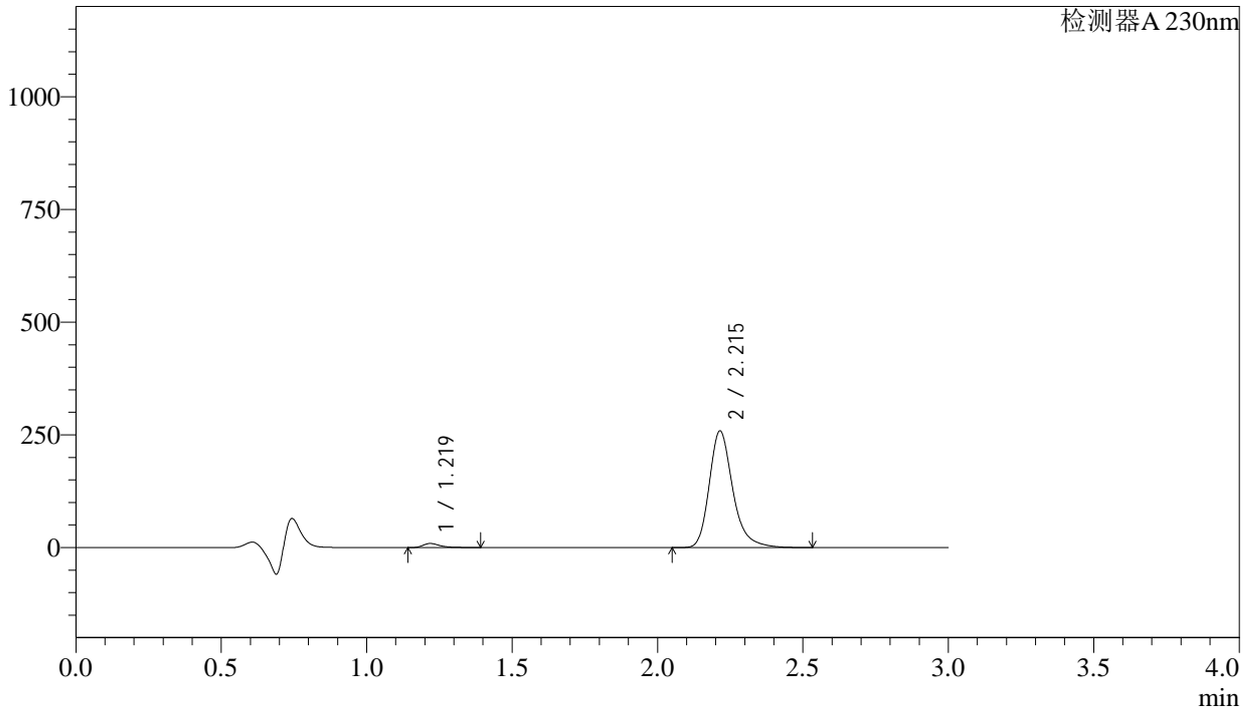
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	29320	2.220	7254	2277	1.424	--
2	2.214	1291693	97.780	228819	3807	1.270	8.103
总计		1321013	100.000	236073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-175/26-1463-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:11:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:36:56 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	1.219	36446	2.434	9021	2281	1.418	--
2	2.215	1460773	97.566	258636	3811	1.270	8.114
总计		1497219	100.000	267657			



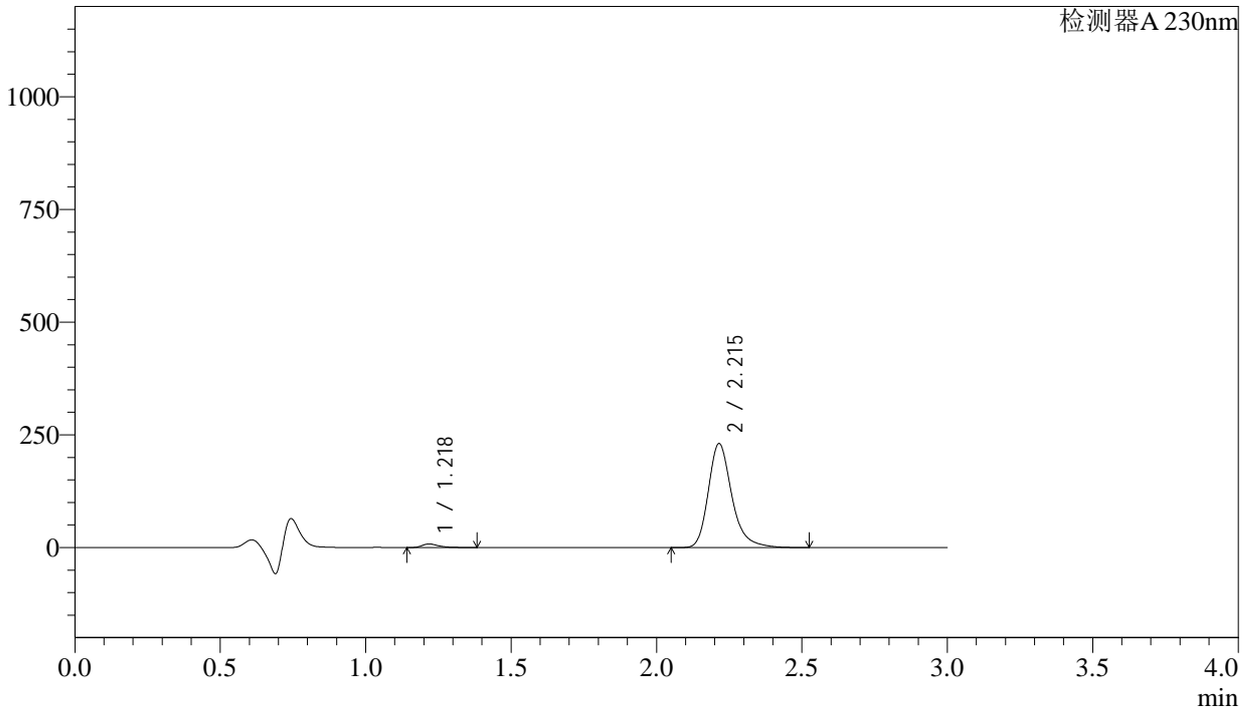
SMF-4029

<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 - 0-175/26-1464-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-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	: 2024/06/26 12:14:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

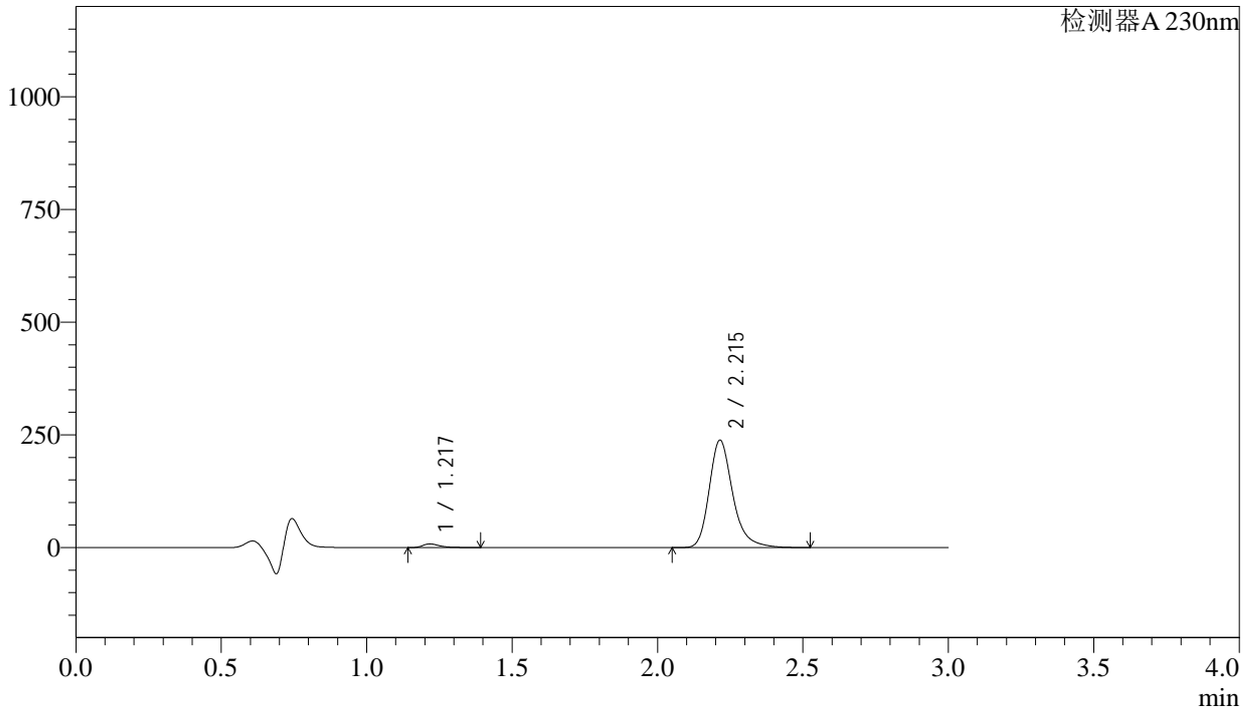
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	31355	2.351	7775	2288	1.411	--
2	2.215	1302236	97.649	230511	3809	1.271	8.122
总计		1333591	100.000	238287			

<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 - 0-175/26-1465-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:18:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

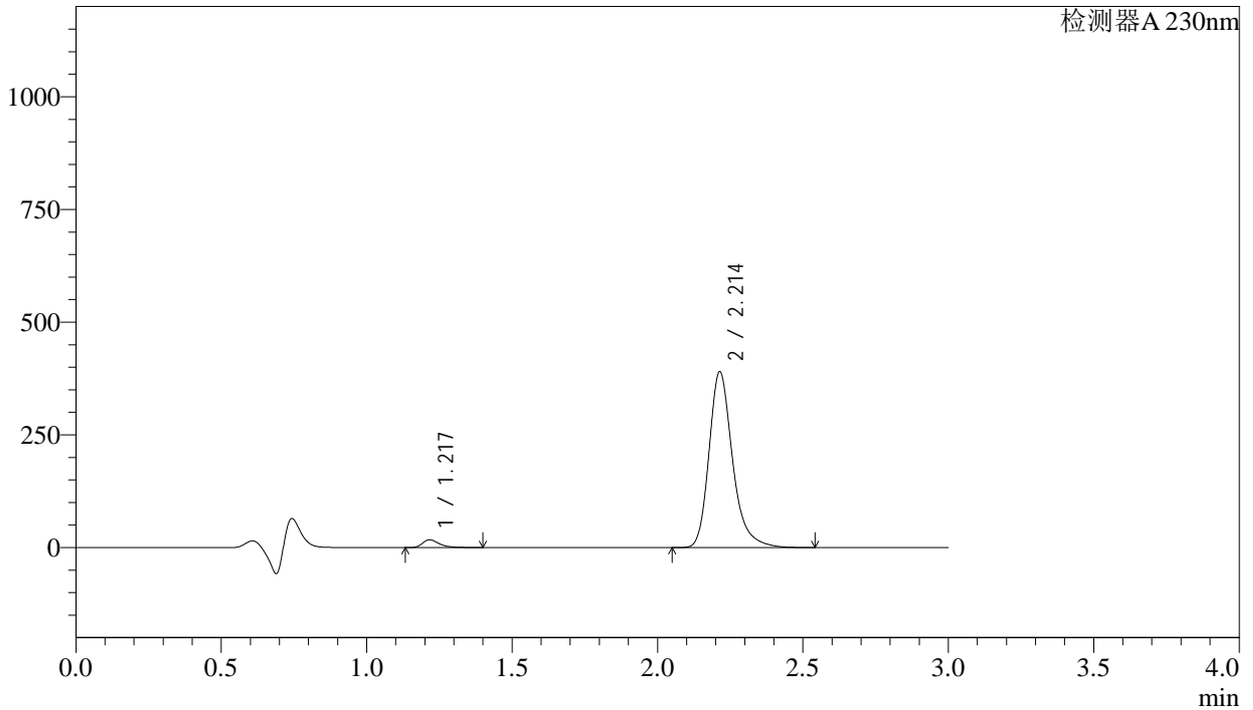
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	32425	2.354	7979	2278	1.427	--
2	2.215	1345254	97.646	238233	3811	1.271	8.124
总计		1377679	100.000	246212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-175/26-1466-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

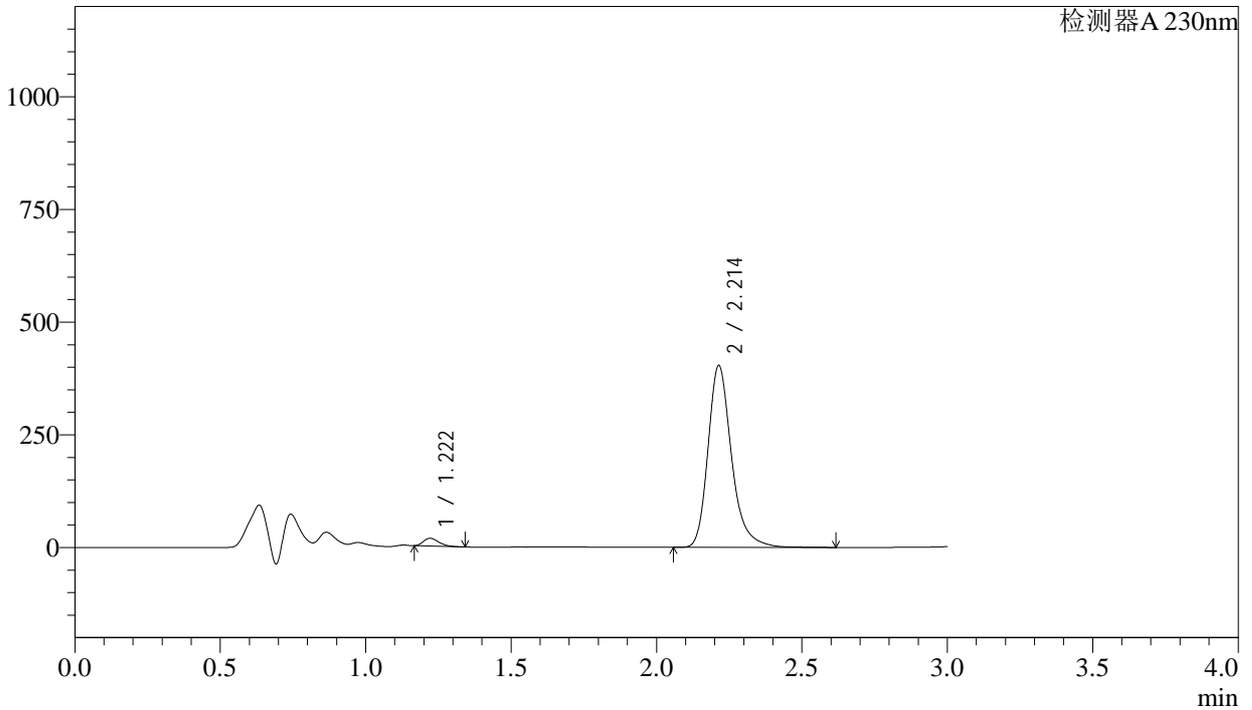
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	68970	3.035	17144	2272	1.399	--
2	2.214	2203721	96.965	390261	3803	1.271	8.120
总计		2272692	100.000	407406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-178/26-1468-3 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/06/27 10:42:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

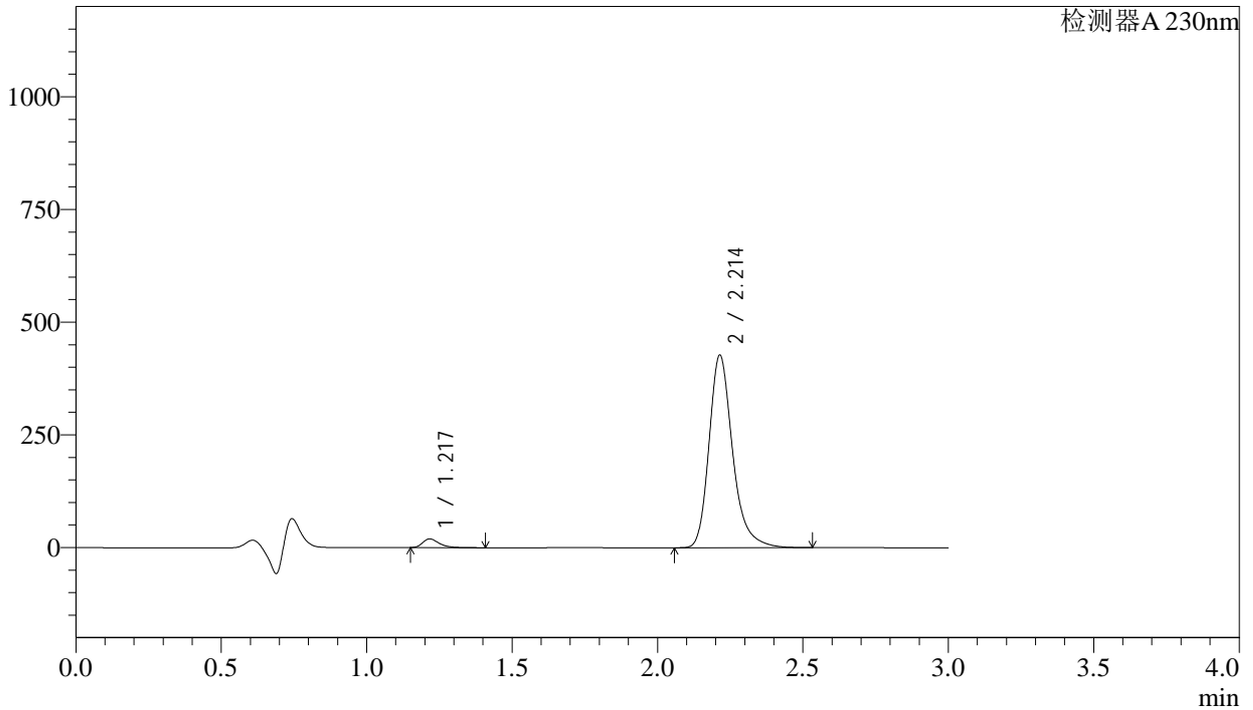
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	64373	2.747	17341	2416	1.289	--
2	2.214	2279438	97.253	403456	3807	1.269	8.170
总计		2343811	100.000	420797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-176/26-1469-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

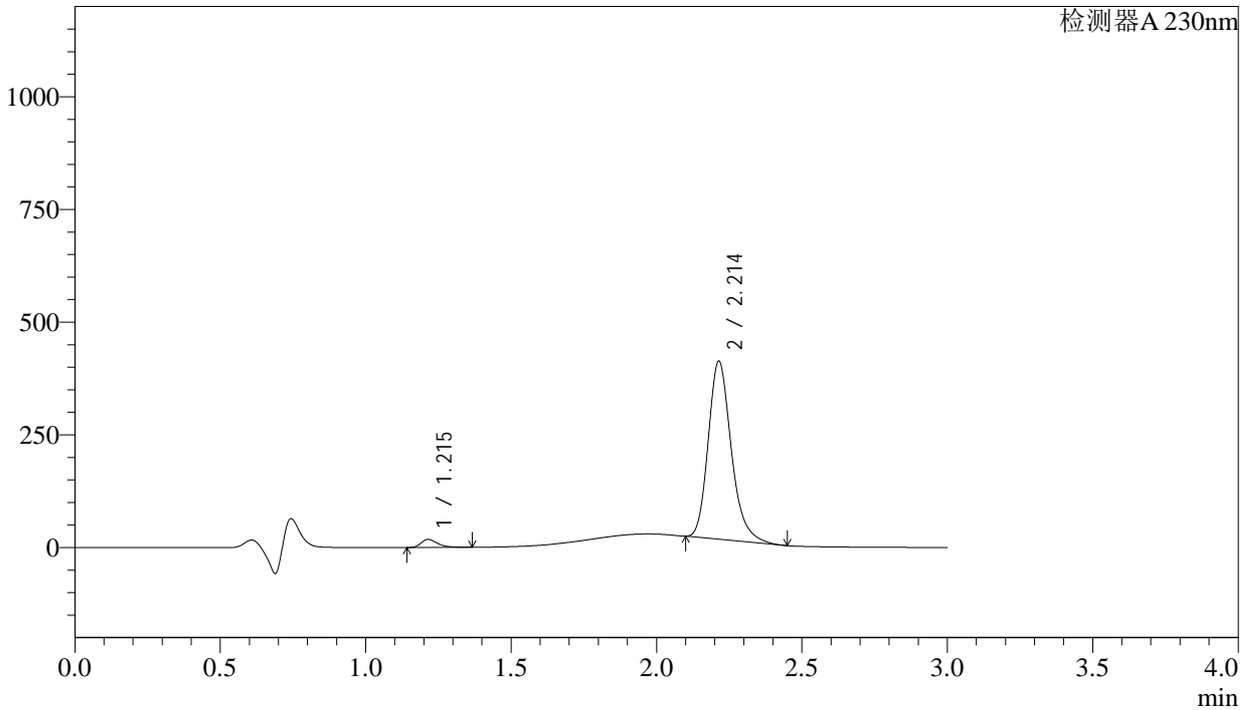
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	74955	3.013	19028	2307	1.362	--
2	2.214	2412851	96.987	426989	3795	1.270	8.140
总计		2487805	100.000	446017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-180/26-1471-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:47:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

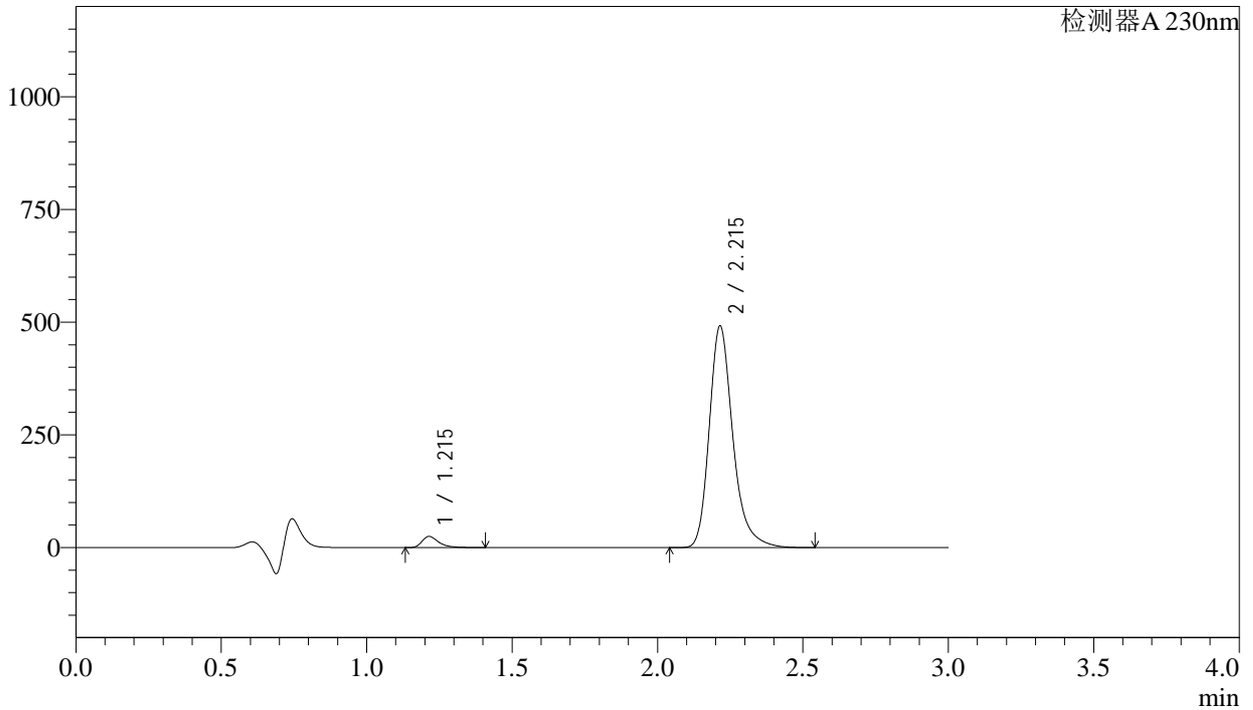
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	70282	3.116	17816	2282	1.359	--
2	2.214	2185558	96.884	395101	3850	1.234	8.176
总计		2255839	100.000	412917			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1472-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:41:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

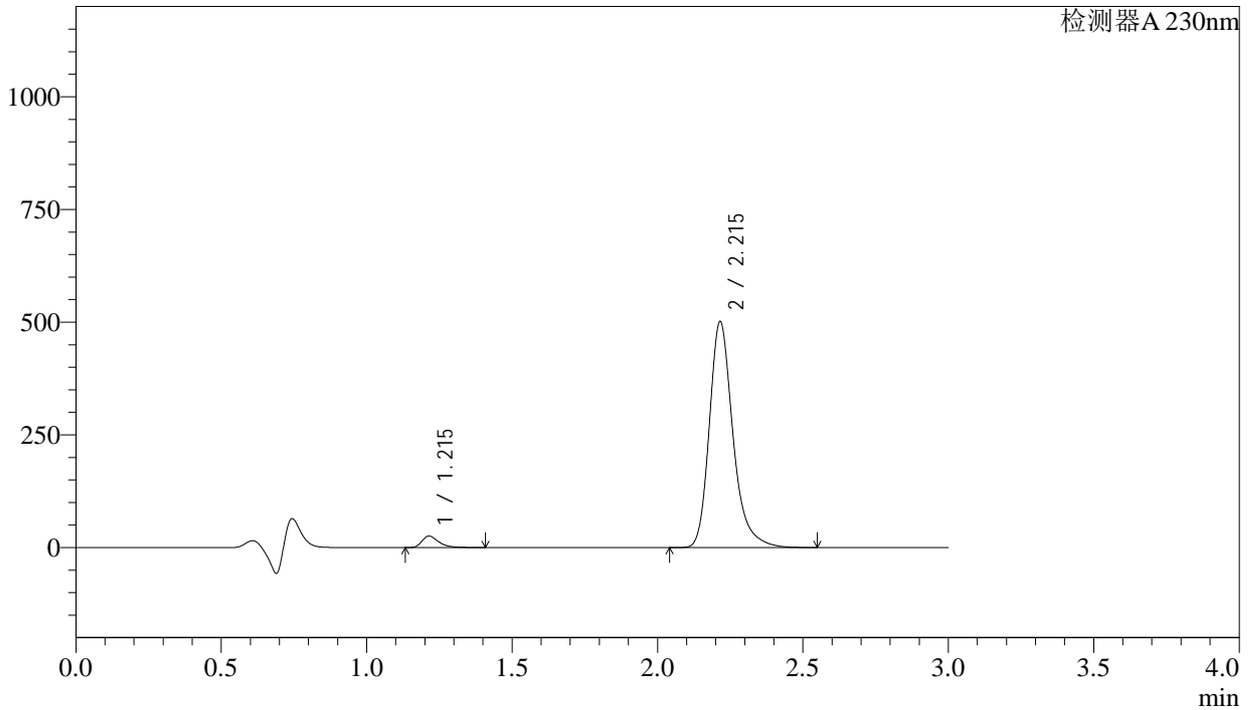
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	98972	3.434	24716	2254	1.392	--
2	2.215	2783263	96.566	491194	3788	1.272	8.122
总计		2882235	100.000	515910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1473-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:45:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

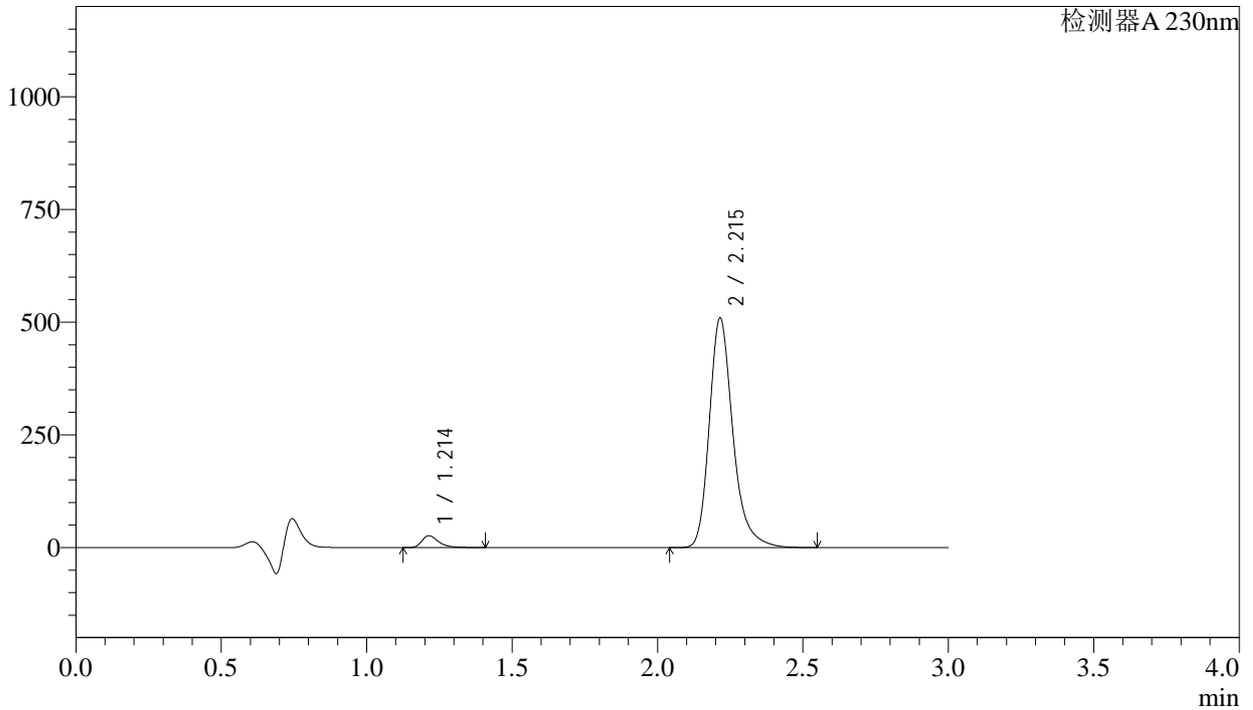
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	102542	3.486	25621	2253	1.388	--
2	2.215	2839120	96.514	500580	3786	1.272	8.123
总计		2941662	100.000	526201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1474-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

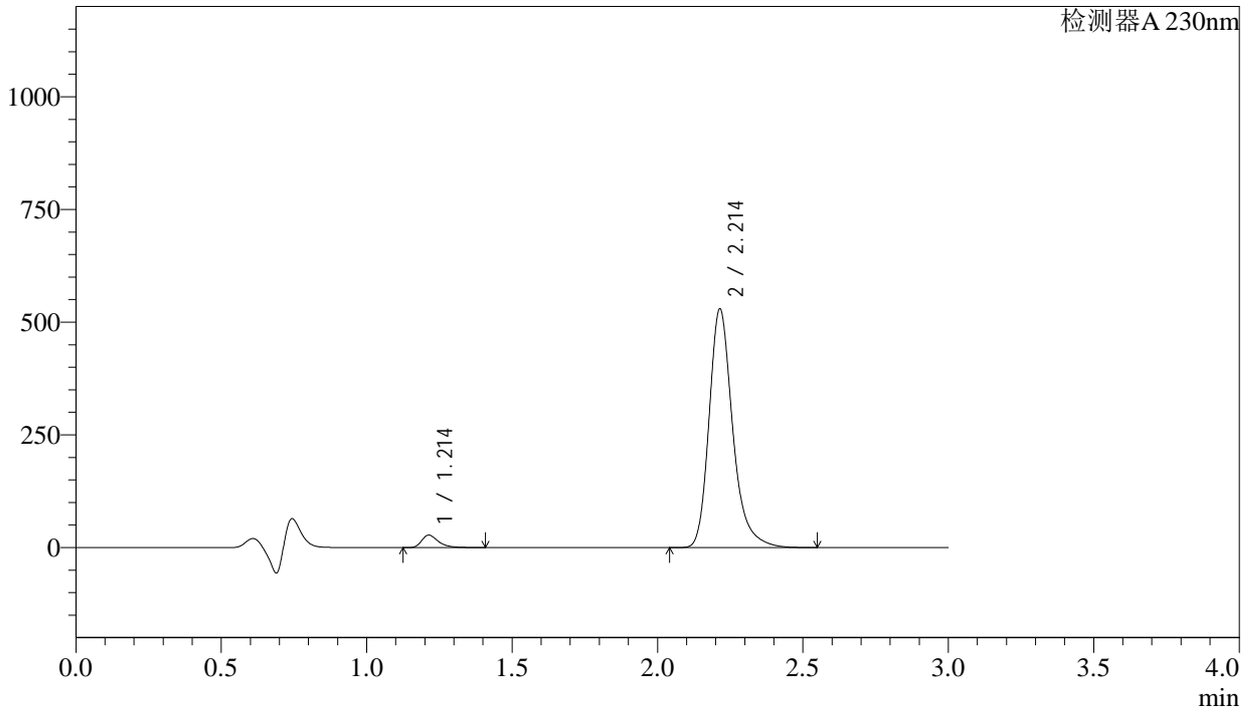
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	105536	3.532	26376	2250	1.387	--
2	2.215	2882495	96.468	508520	3788	1.272	8.125
总计		2988031	100.000	534897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1475-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:51:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

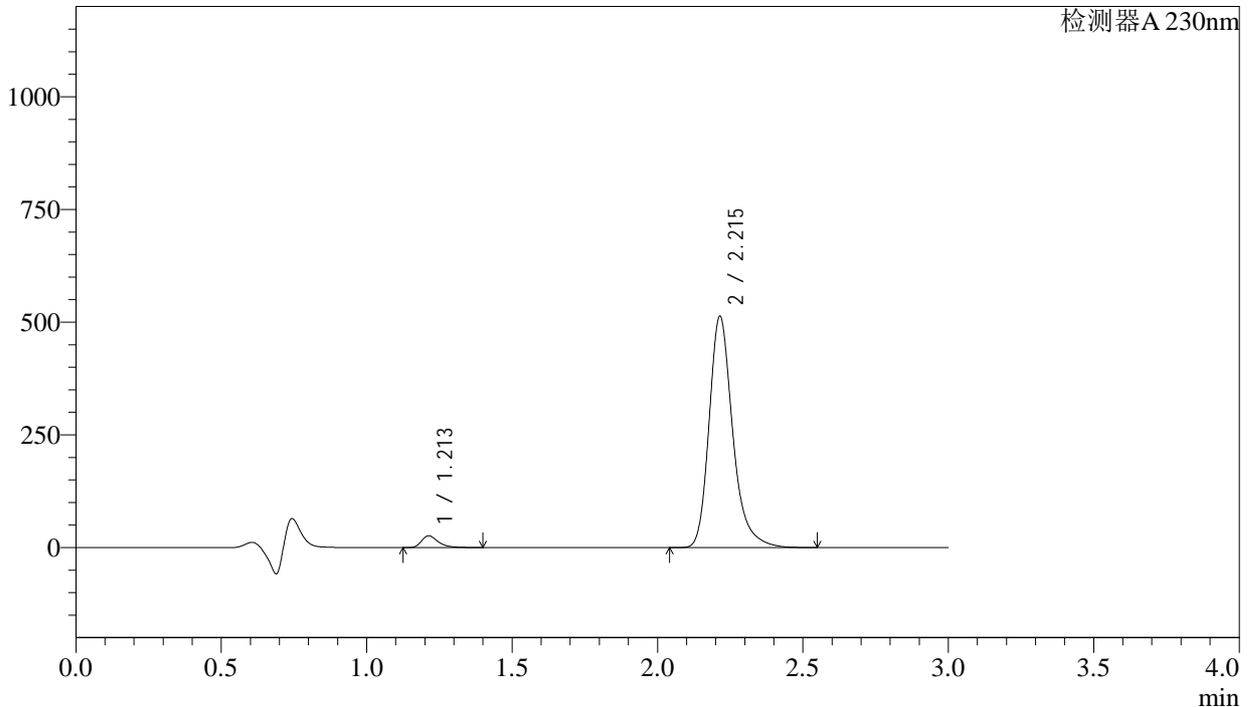
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	110666	3.561	27698	2247	1.386	--
2	2.214	2997387	96.439	529336	3786	1.272	8.124
总计		3108053	100.000	557034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1476-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

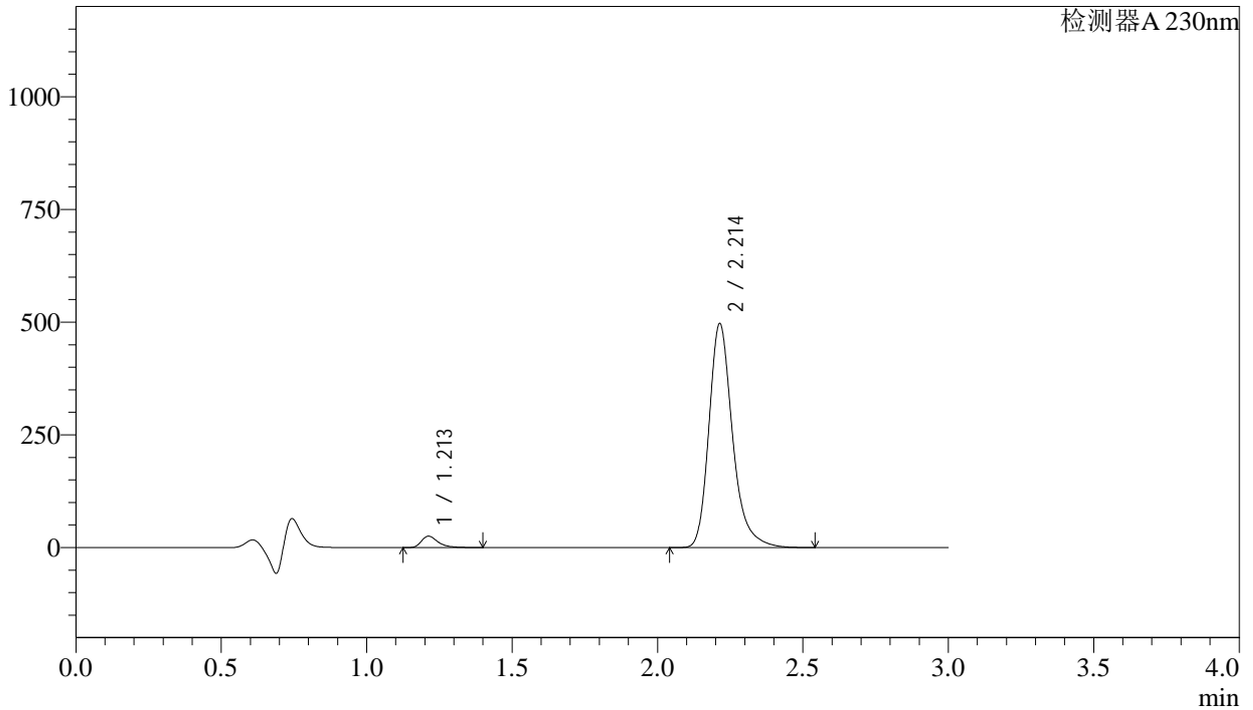
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	104285	3.463	26104	2248	1.385	--
2	2.215	2907240	96.537	513081	3782	1.271	8.128
总计		3011525	100.000	539185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1477-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 12:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

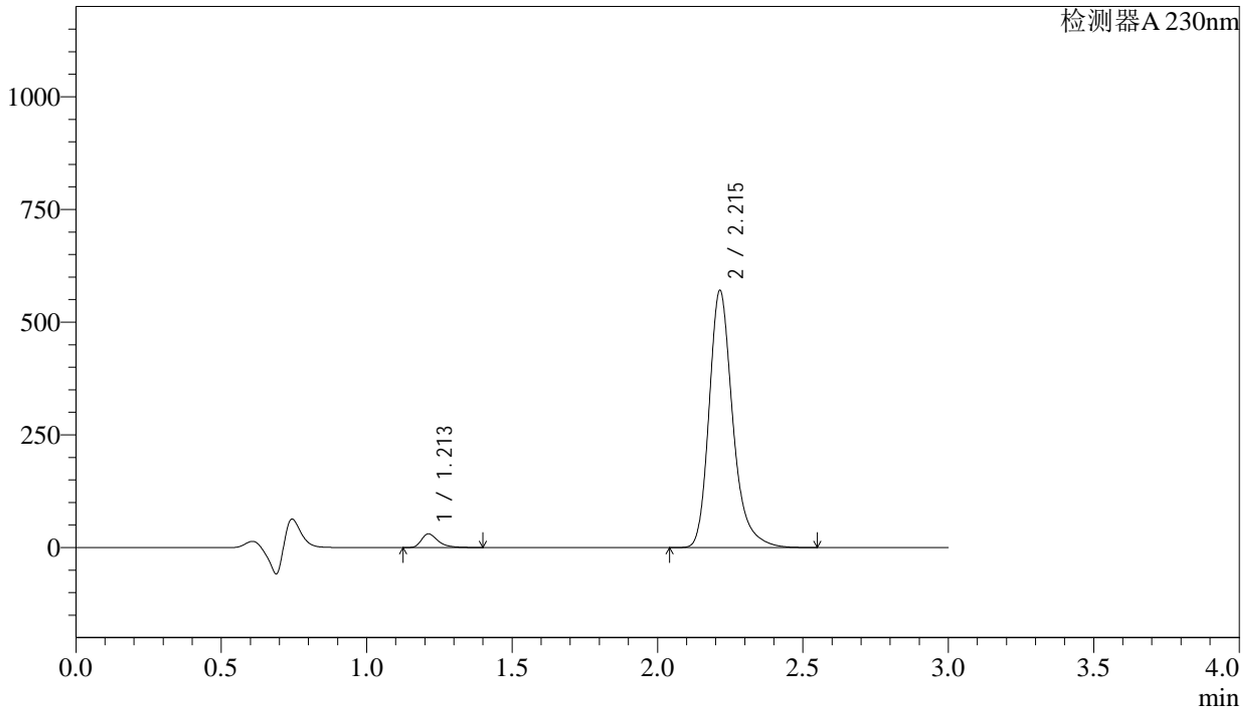
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	101132	3.470	25299	2244	1.386	--
2	2.214	2813578	96.530	496748	3780	1.271	8.128
总计		2914709	100.000	522047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1478-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

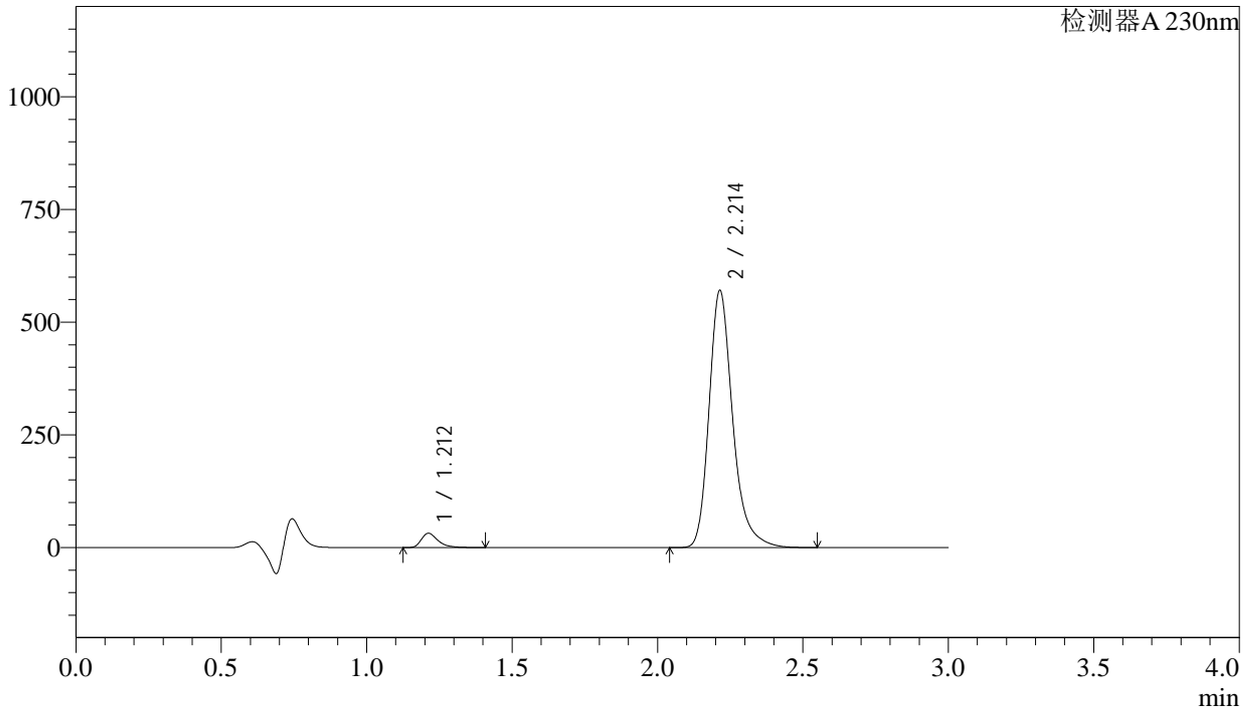
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	121257	3.614	30324	2246	1.391	--
2	2.215	3233891	96.386	570235	3775	1.272	8.128
总计		3355148	100.000	600560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1479-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

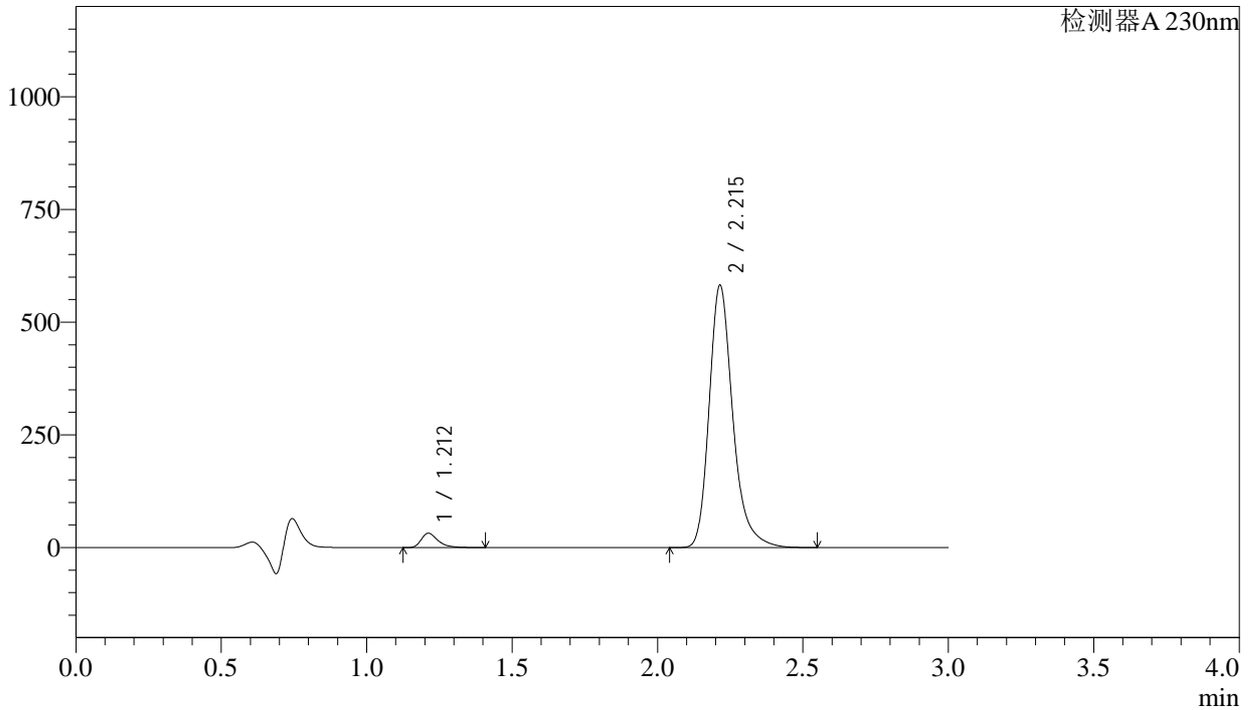
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	126672	3.768	31635	2239	1.384	--
2	2.214	3234685	96.232	570249	3773	1.272	8.125
总计		3361358	100.000	601885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1480-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:08:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

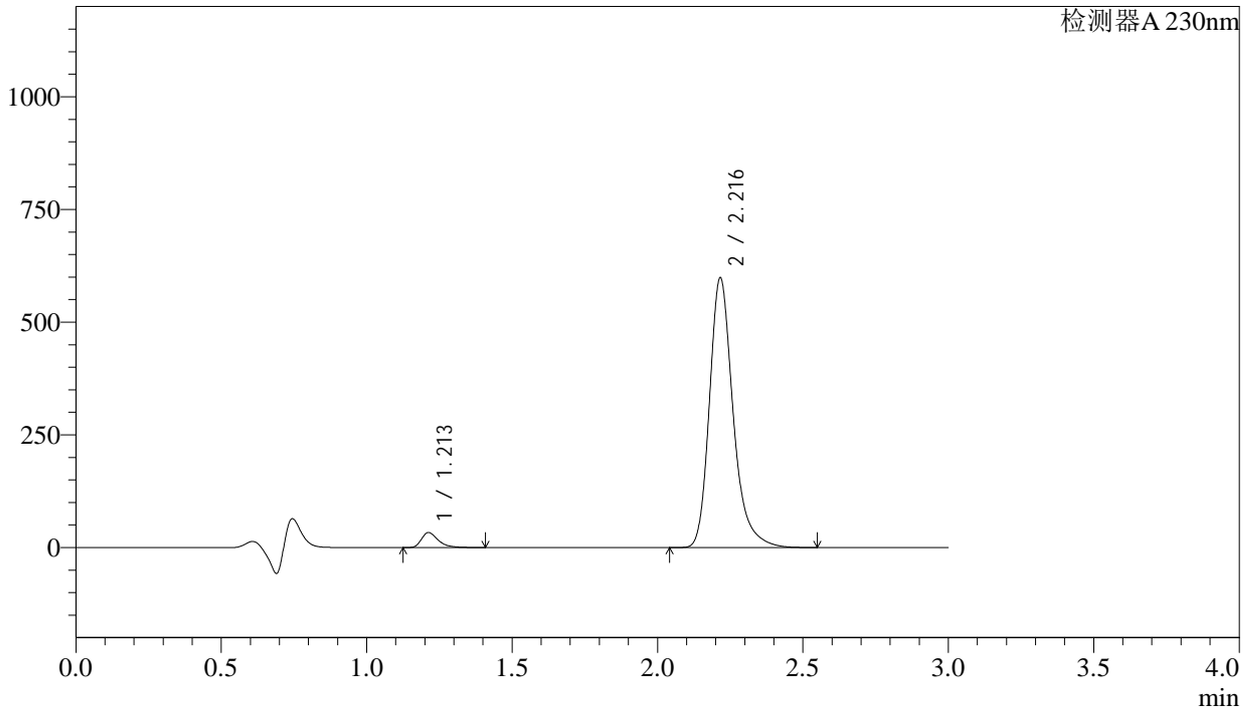
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	127008	3.704	31721	2238	1.384	--
2	2.215	3301691	96.296	581535	3773	1.273	8.127
总计		3428699	100.000	613256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1481-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

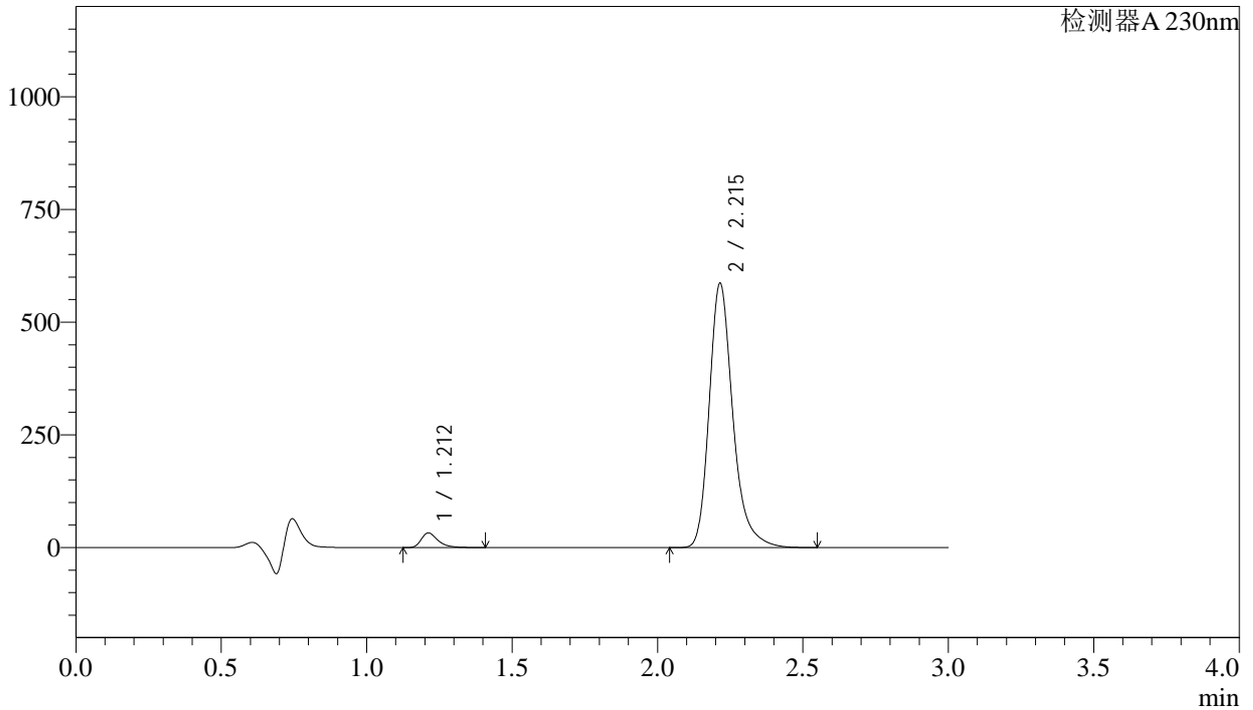
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	133453	3.783	33361	2241	1.384	--
2	2.216	3394666	96.217	597158	3777	1.273	8.130
总计		3528119	100.000	630519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1482-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:15:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

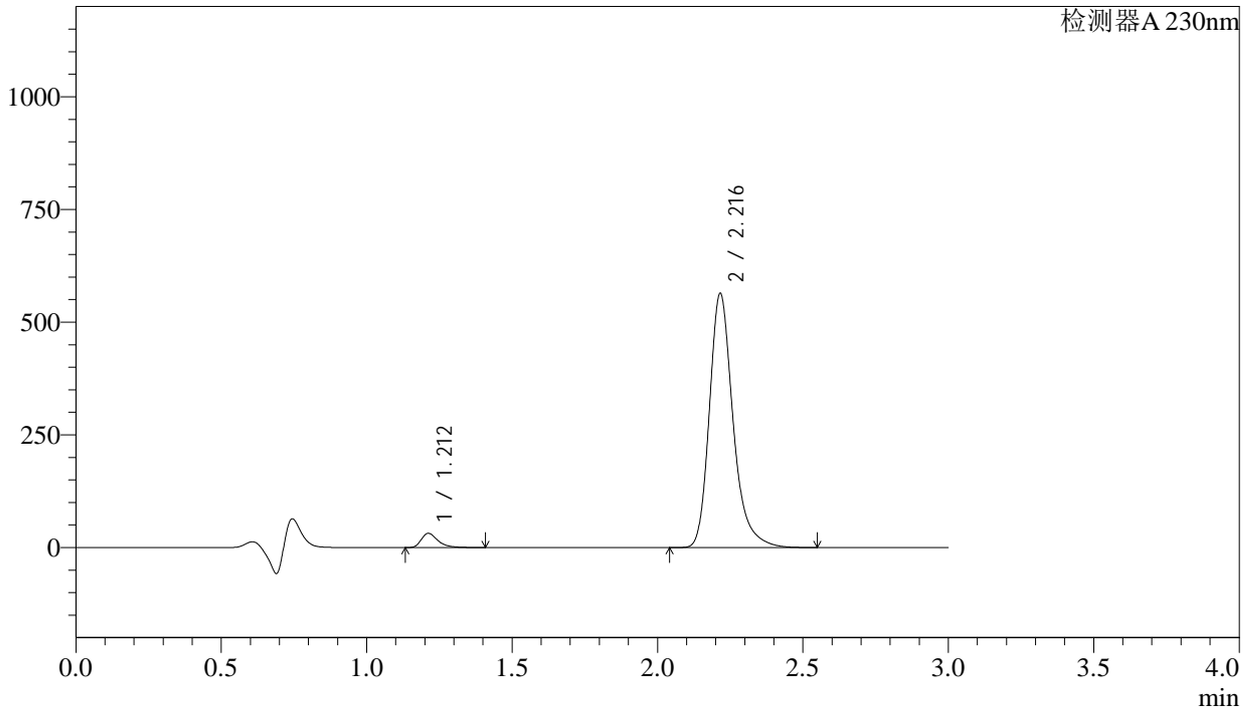
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	130037	3.763	32480	2239	1.383	--
2	2.215	3325739	96.237	585778	3772	1.273	8.130
总计		3455777	100.000	618258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1483-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

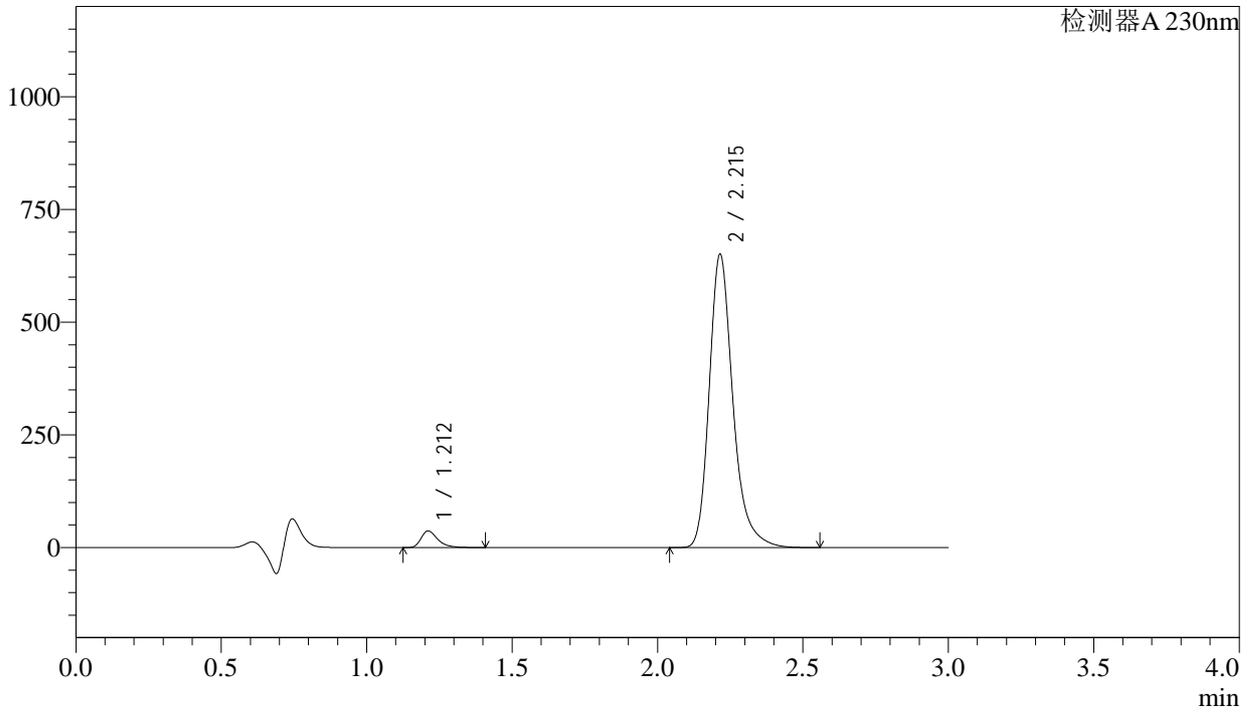
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	126227	3.797	31536	2238	1.384	--
2	2.216	3198216	96.203	562742	3775	1.273	8.134
总计		3324442	100.000	594279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1484-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:41 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	1.212	147625	3.844	36839	2240	1.383	--
2	2.215	3693155	96.156	650024	3770	1.273	8.135
总计		3840781	100.000	686863			



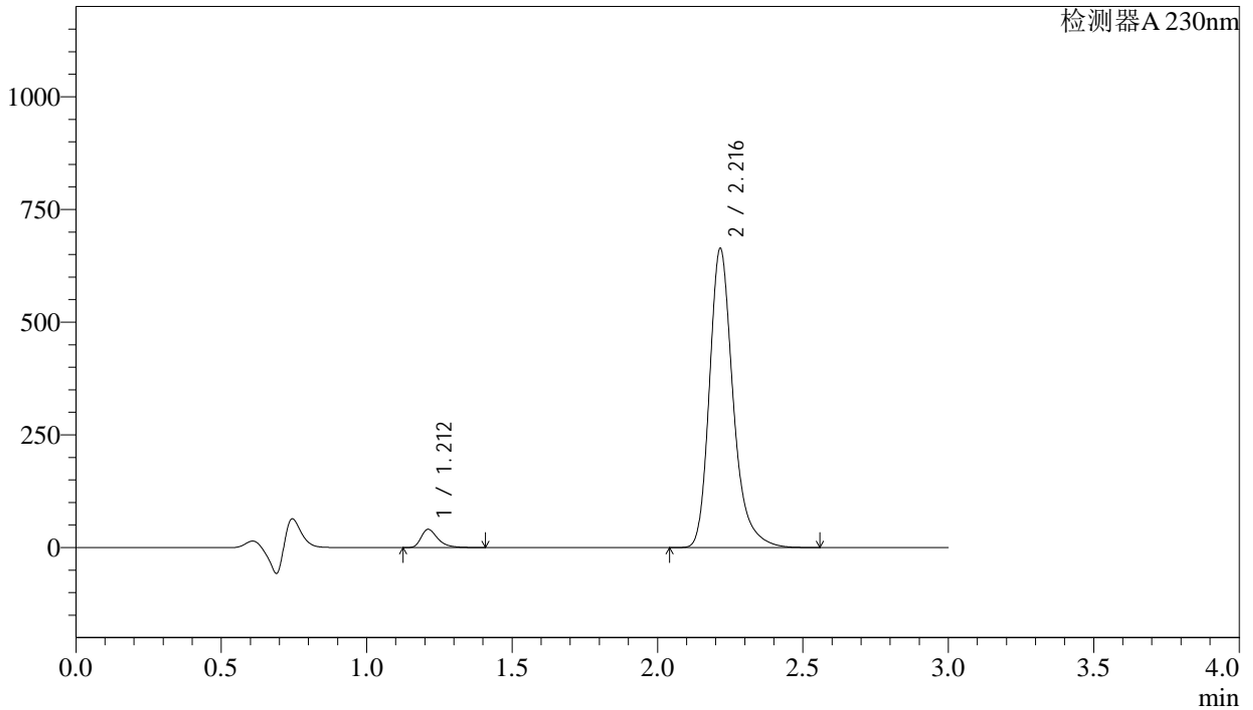
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1485-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

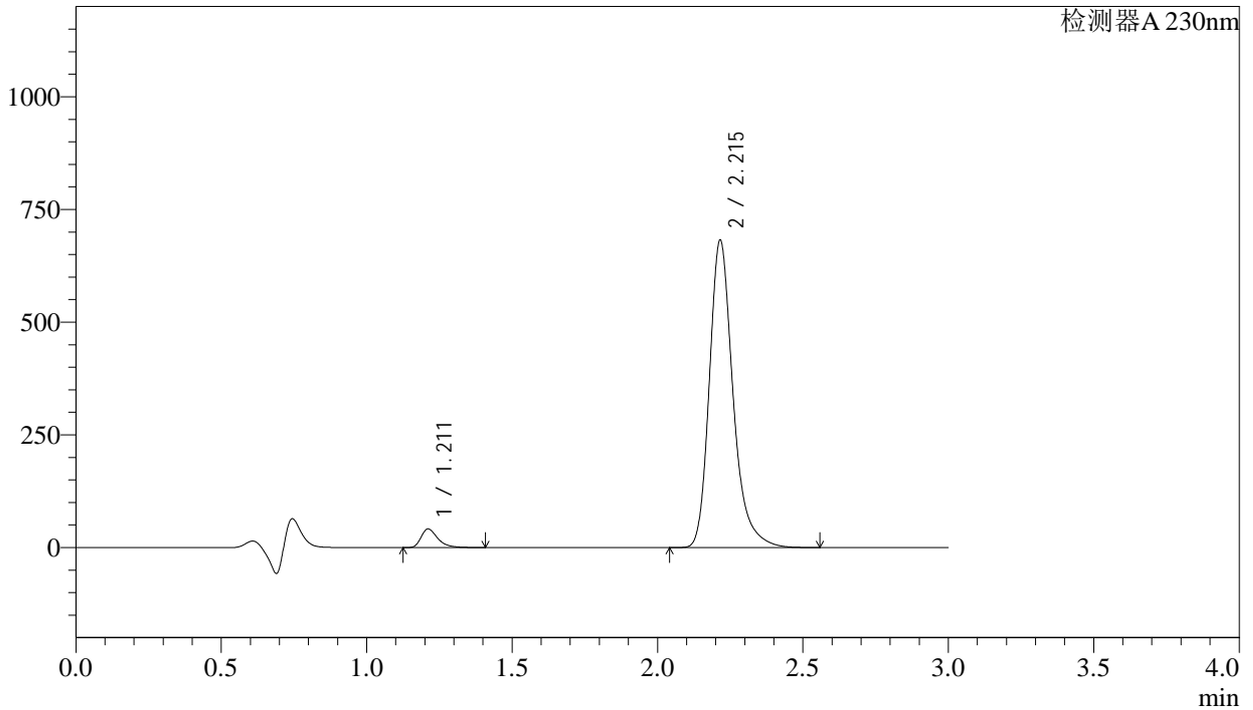
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	162063	4.128	40489	2243	1.382	--
2	2.216	3764293	95.872	662148	3777	1.273	8.145
总计		3926356	100.000	702637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1486-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

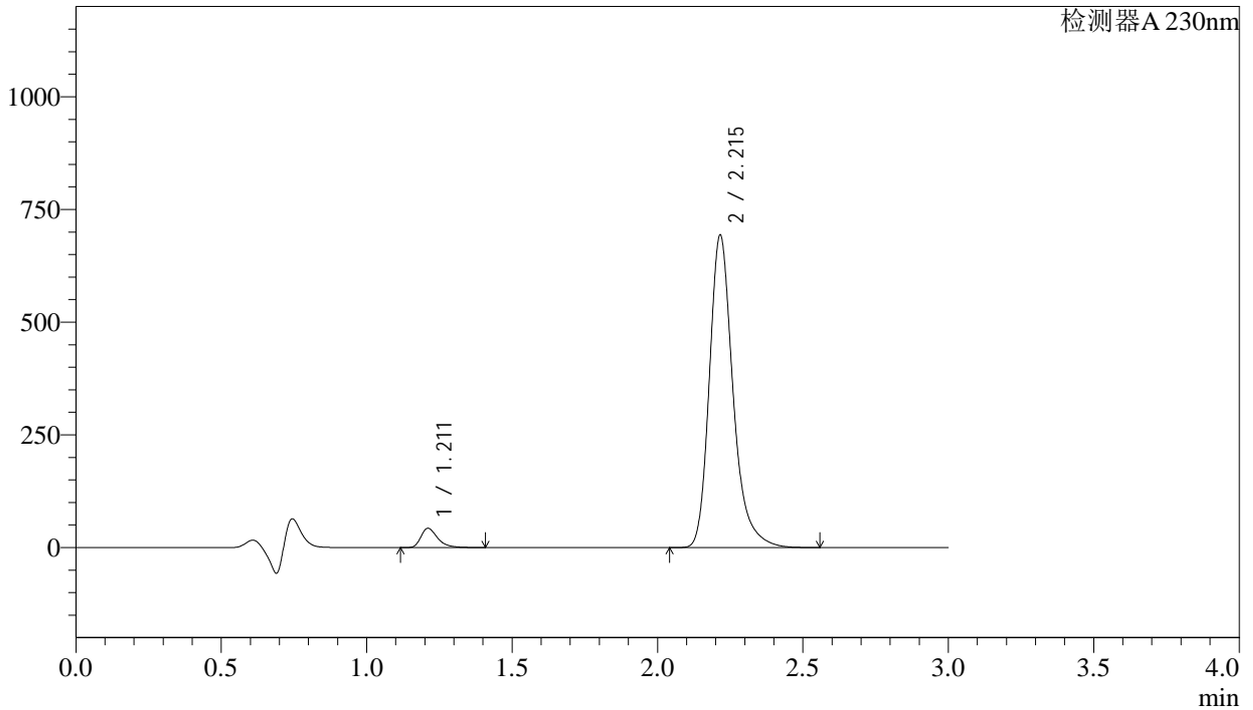
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	164837	4.086	41141	2241	1.382	--
2	2.215	3869042	95.914	680959	3776	1.274	8.143
总计		4033879	100.000	722100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1487-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

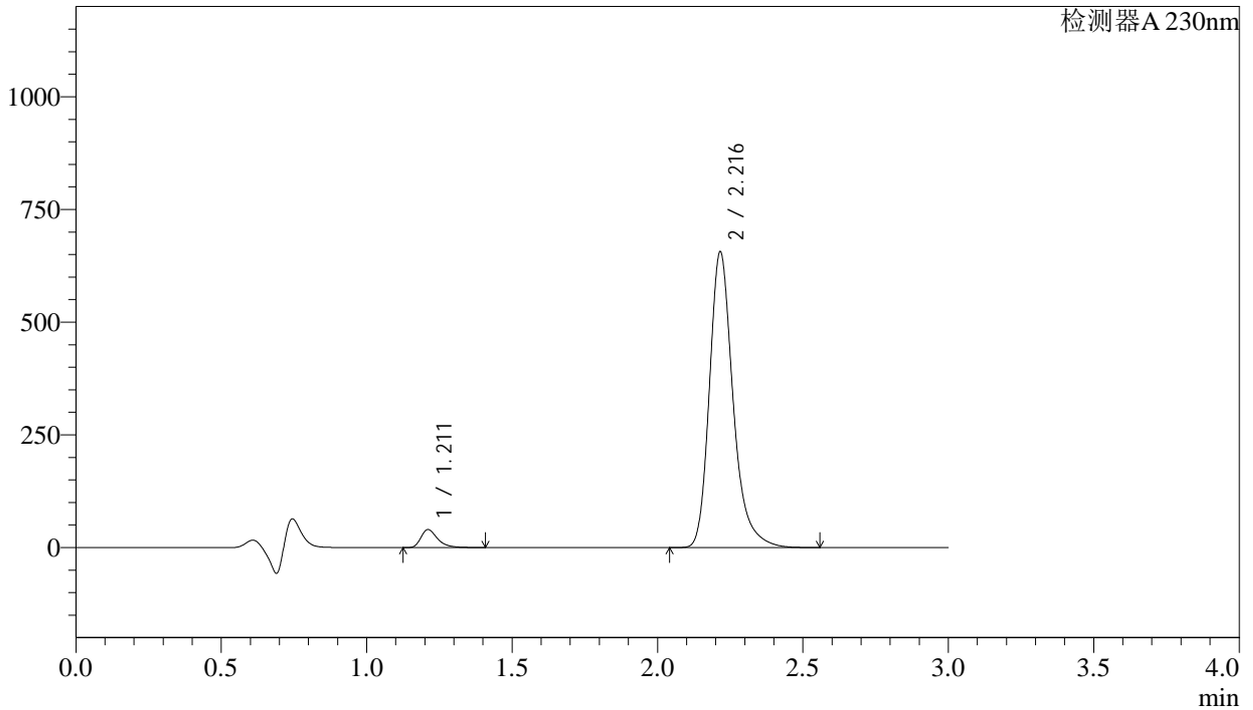
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	170964	4.164	42590	2238	1.383	--
2	2.215	3934425	95.836	692005	3772	1.274	8.144
总计		4105389	100.000	734595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1489-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

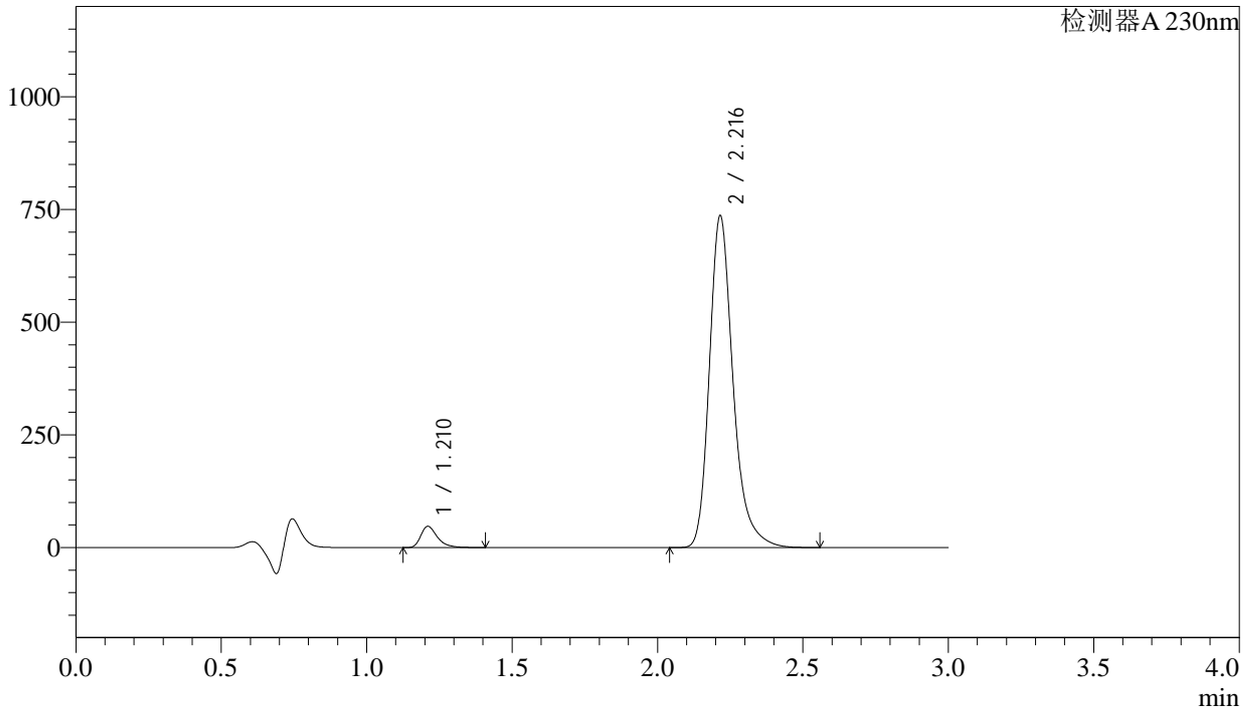
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	159291	4.105	39678	2240	1.384	--
2	2.216	3720945	95.895	654778	3779	1.273	8.152
总计		3880236	100.000	694456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1490-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

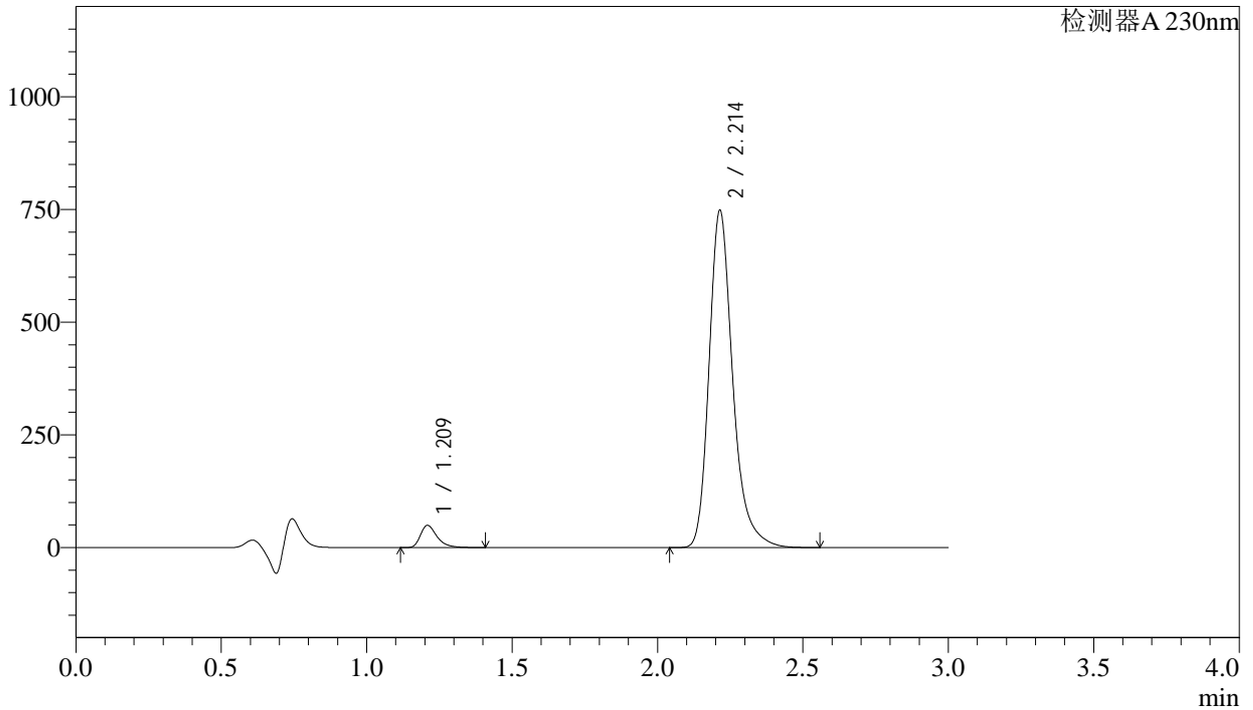
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	187918	4.304	46729	2236	1.384	--
2	2.216	4178433	95.696	734792	3773	1.274	8.151
总计		4366351	100.000	781522			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1491-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:46:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

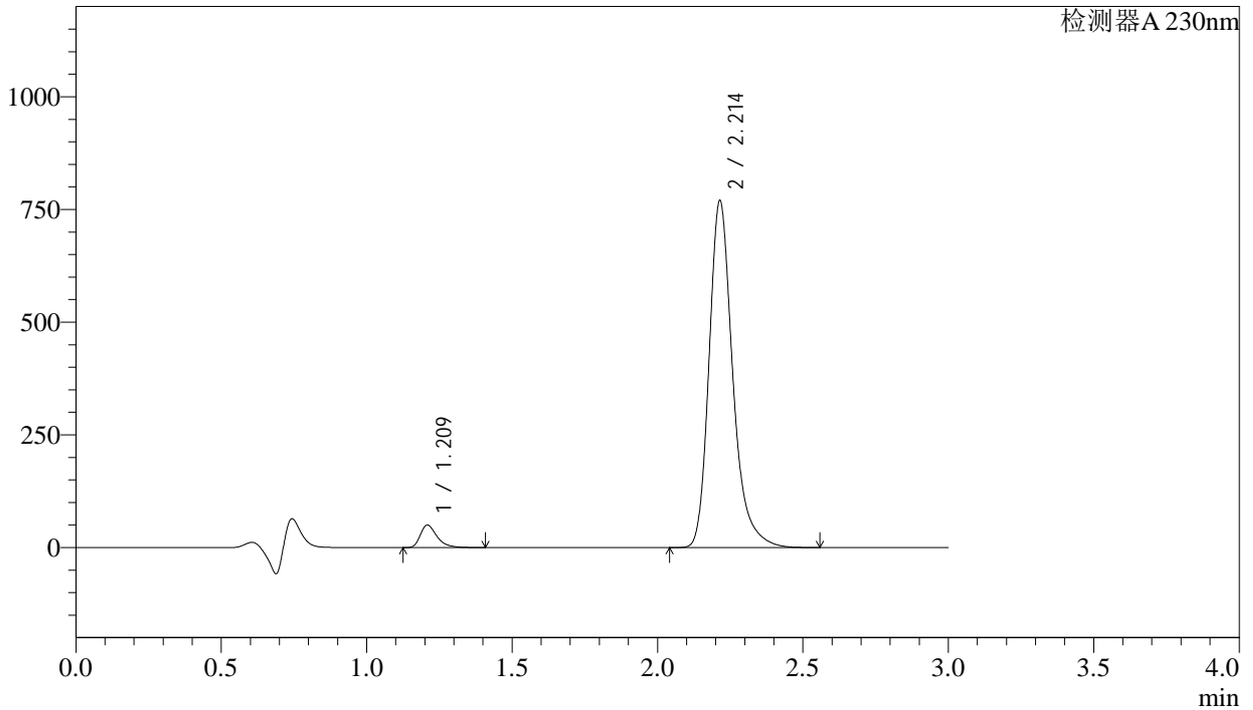
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	196276	4.419	48547	2235	1.388	--
2	2.214	4245062	95.581	747739	3770	1.273	8.155
总计		4441338	100.000	796286			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1492-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:49:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

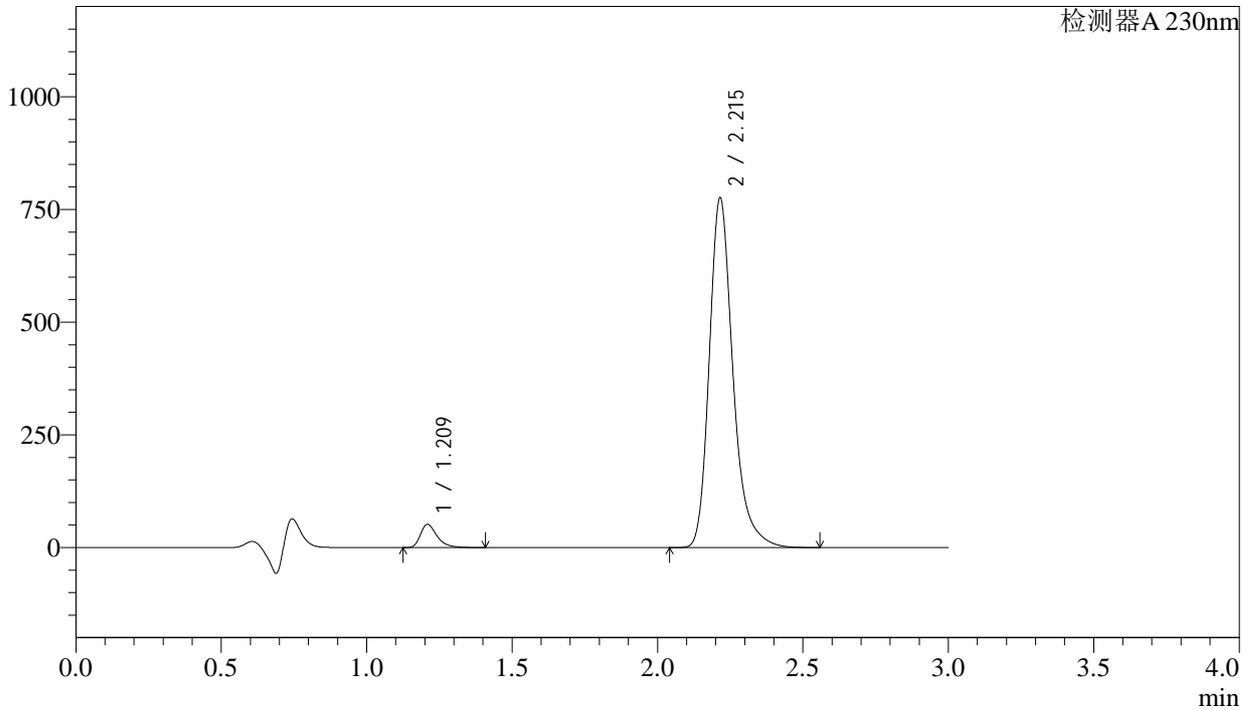
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	199570	4.370	49467	2229	1.388	--
2	2.214	4367249	95.630	769200	3768	1.273	8.154
总计		4566819	100.000	818668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1493-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:52:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

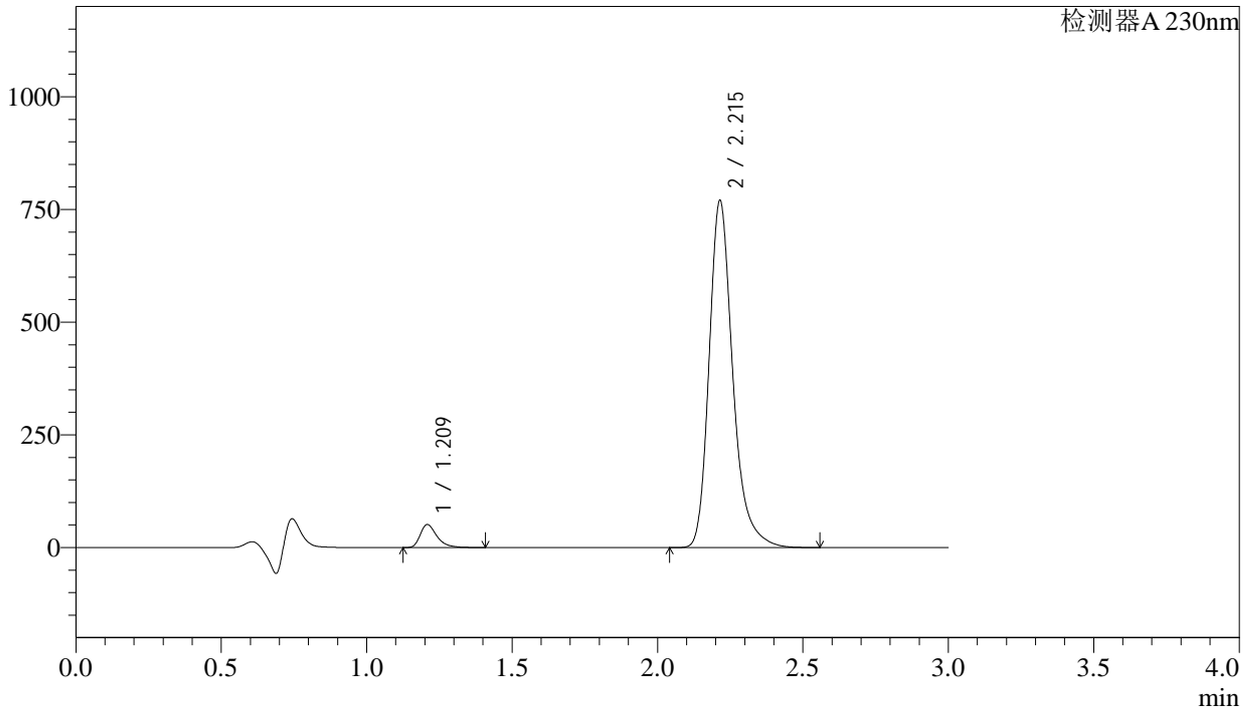
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	205109	4.449	50696	2228	1.388	--
2	2.215	4405492	95.551	774805	3766	1.274	8.152
总计		4610601	100.000	825501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1494-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

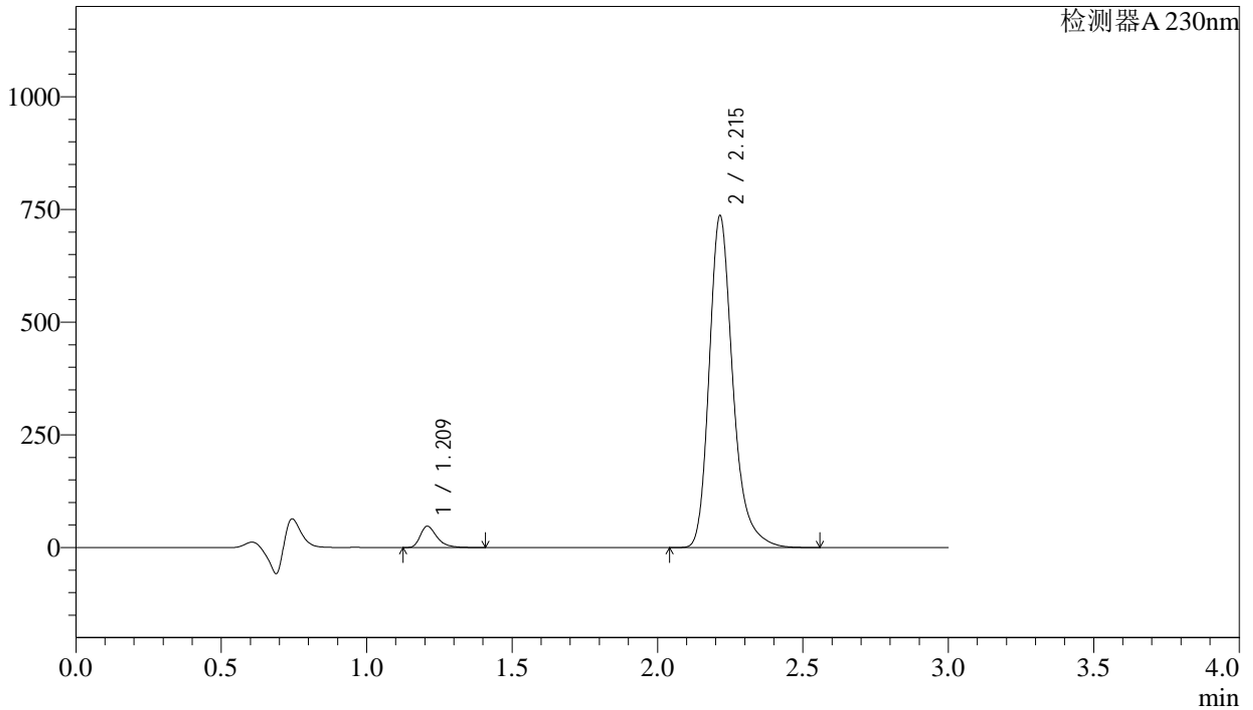
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	203959	4.456	50596	2225	1.387	--
2	2.215	4372721	95.544	769513	3764	1.274	8.151
总计		4576680	100.000	820108			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1495-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 13:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

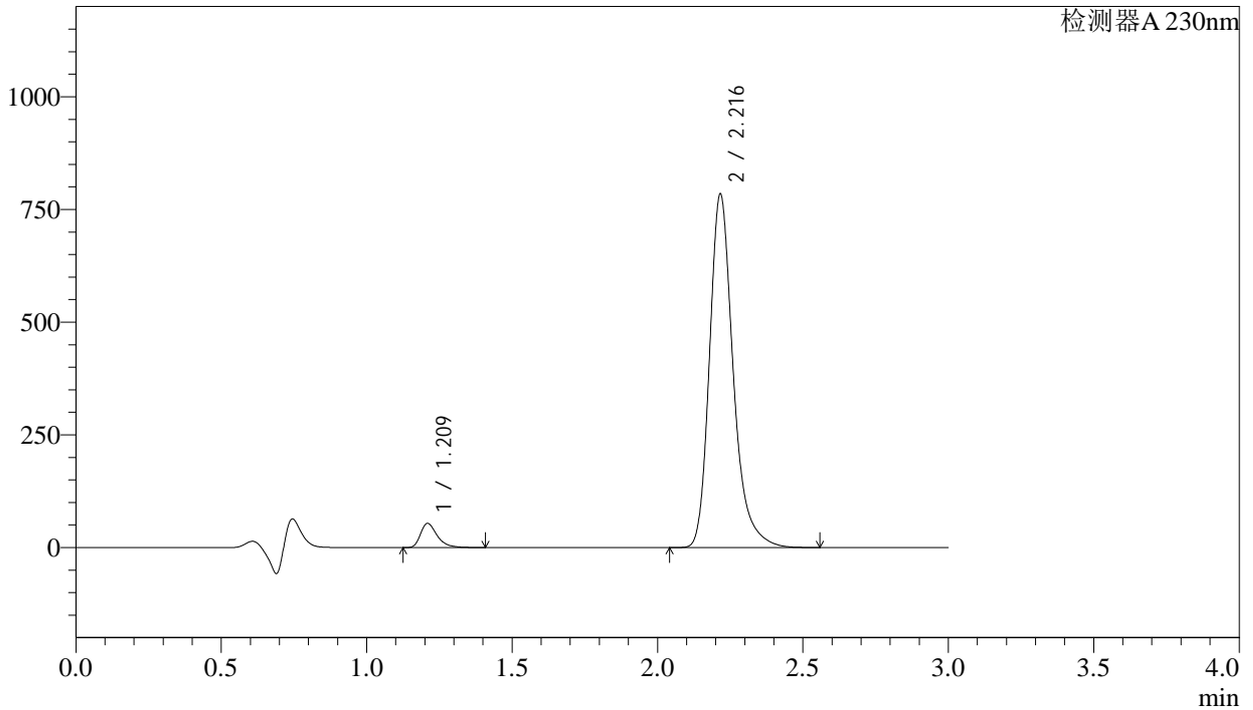
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	188954	4.325	46872	2228	1.388	--
2	2.215	4179994	95.675	735613	3767	1.273	8.157
总计		4368948	100.000	782485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1496-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 14:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

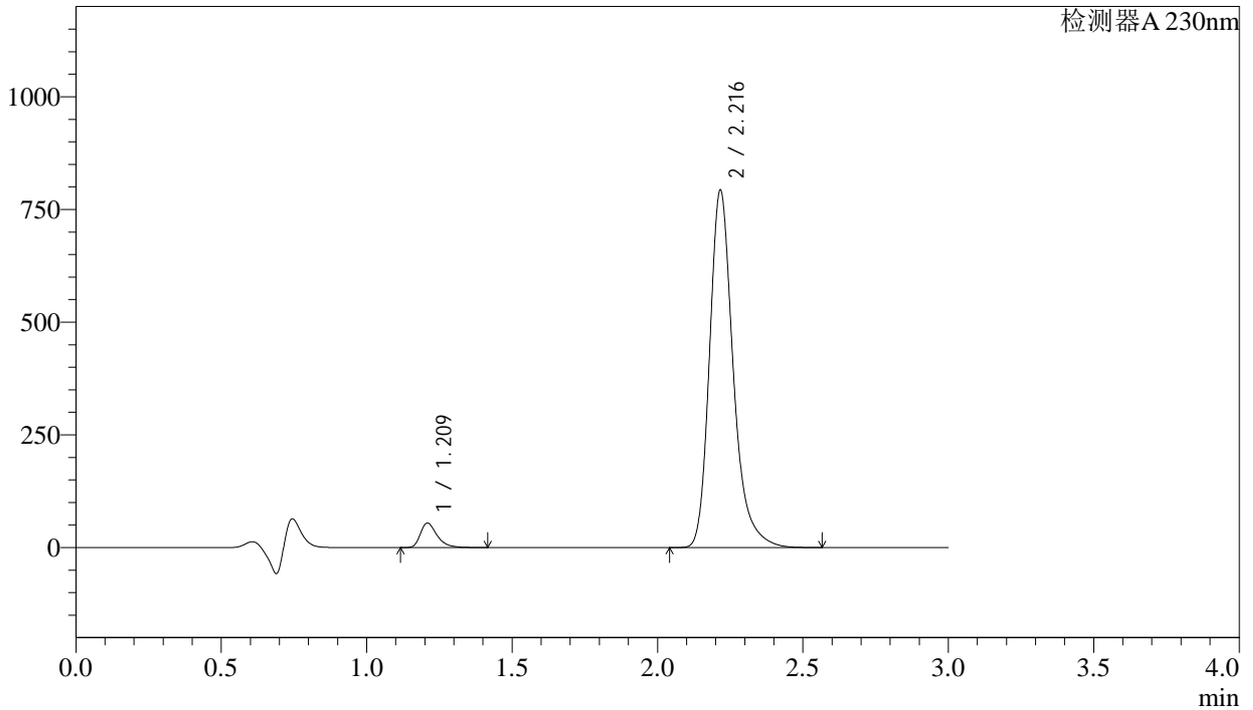
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	213996	4.585	52947	2235	1.388	--
2	2.216	4453705	95.415	782005	3768	1.274	8.161
总计		4667701	100.000	834952			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1497-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:06:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

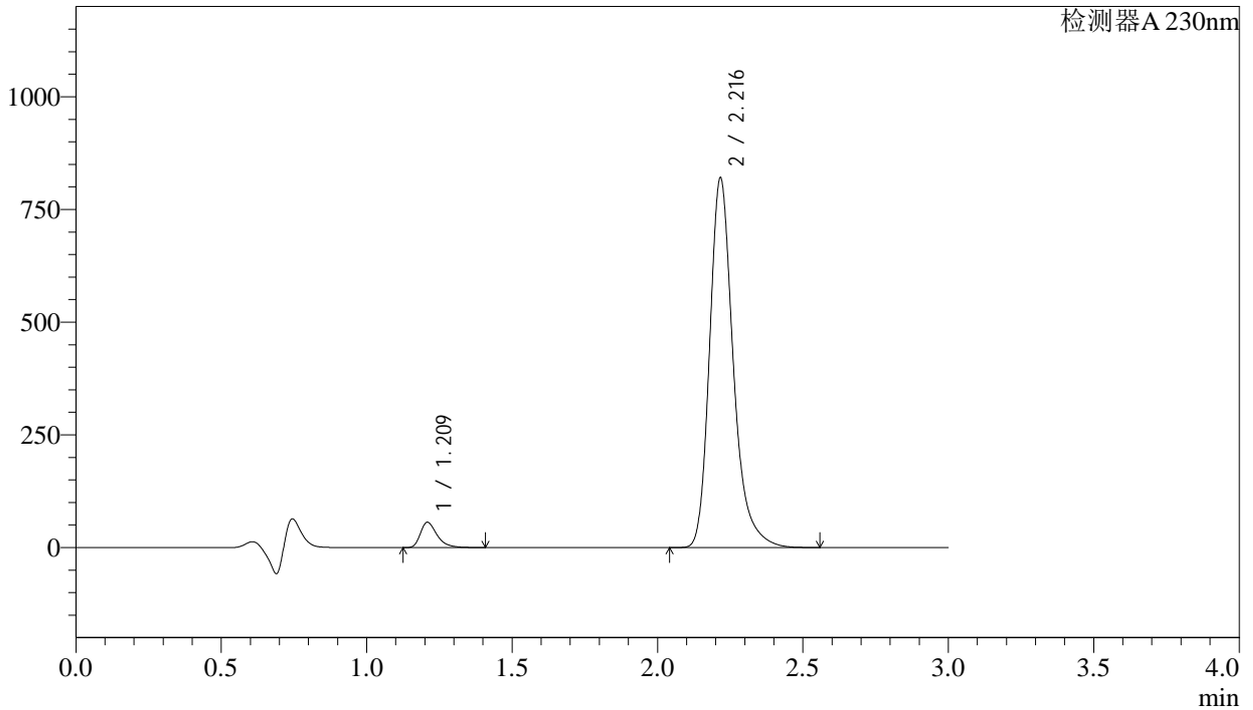
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	217638	4.609	53868	2231	1.389	--
2	2.216	4504509	95.391	790752	3767	1.274	8.162
总计		4722147	100.000	844620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1498-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

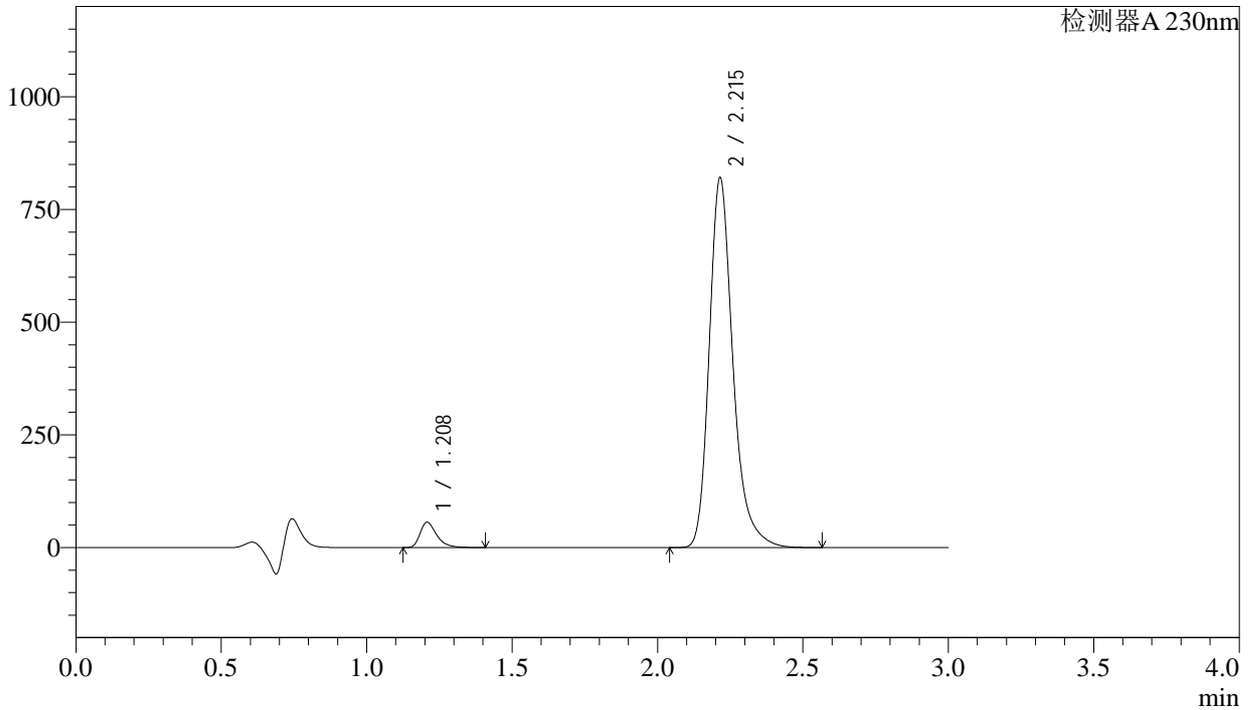
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	223739	4.582	55400	2232	1.388	--
2	2.216	4659398	95.418	817387	3767	1.274	8.162
总计		4883138	100.000	872787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1499-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:12:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

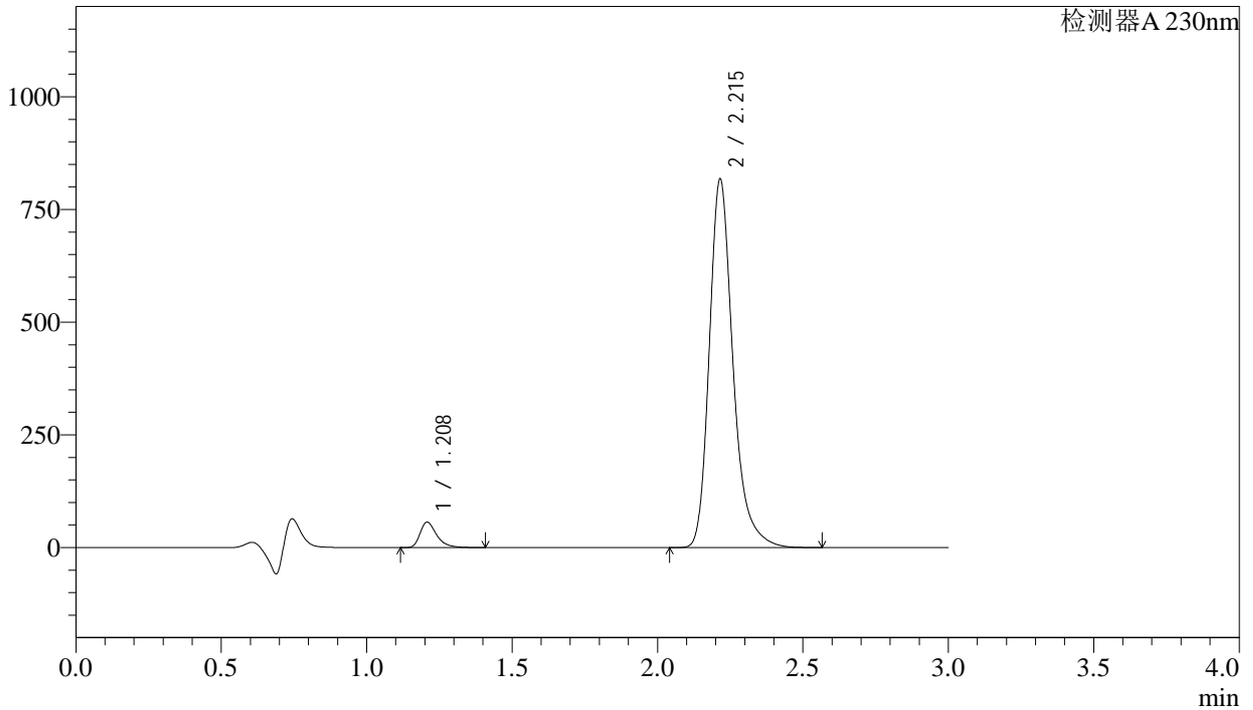
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	223592	4.578	55720	2231	1.387	--
2	2.215	4660628	95.422	819336	3762	1.274	8.164
总计		4884220	100.000	875056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1500-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:27 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	1.208	224598	4.613	55998	2231	1.387	--
2	2.215	4644730	95.387	816524	3766	1.274	8.169
总计		4869328	100.000	872522			



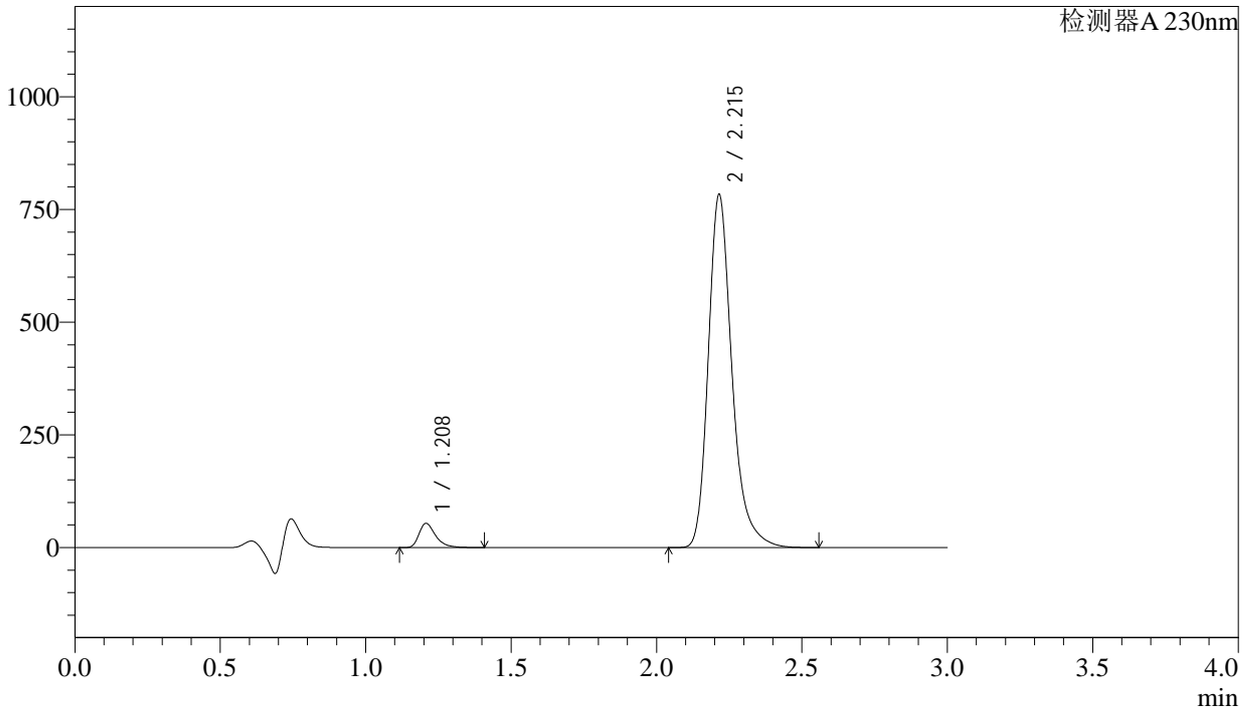
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1501-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:19:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

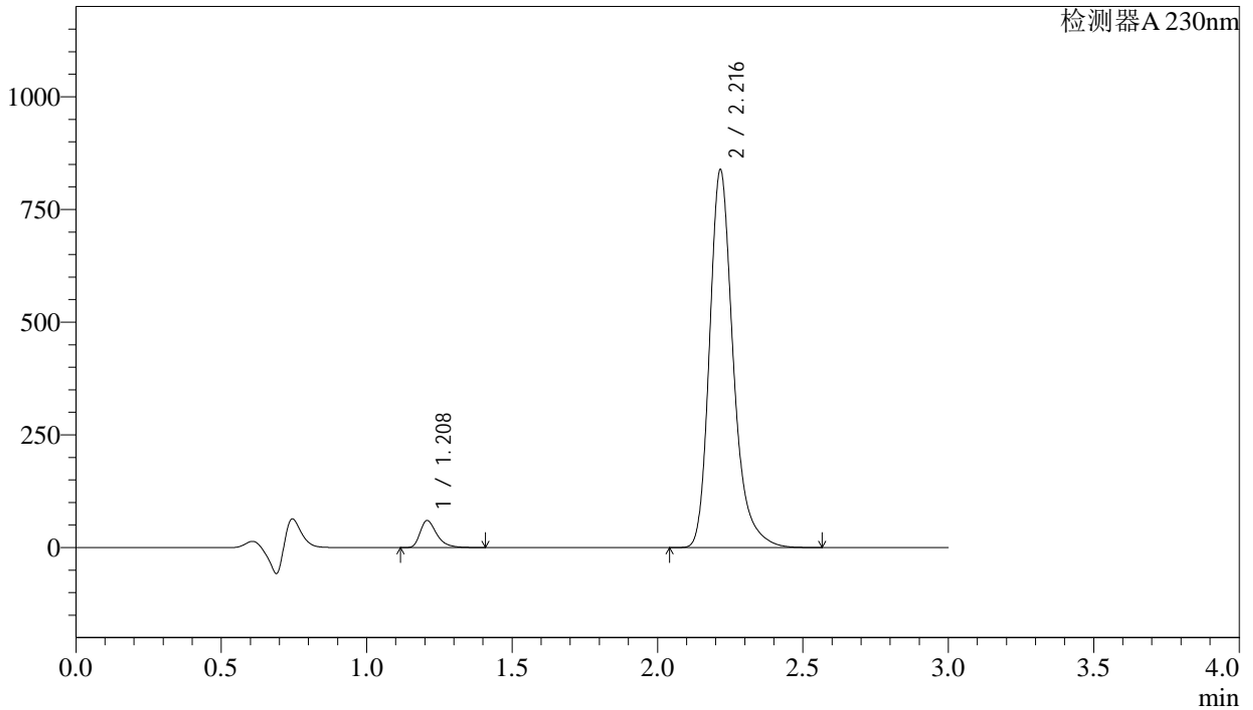
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	214169	4.595	53450	2231	1.387	--
2	2.215	4446892	95.405	782140	3768	1.274	8.172
总计		4661061	100.000	835590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1503-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

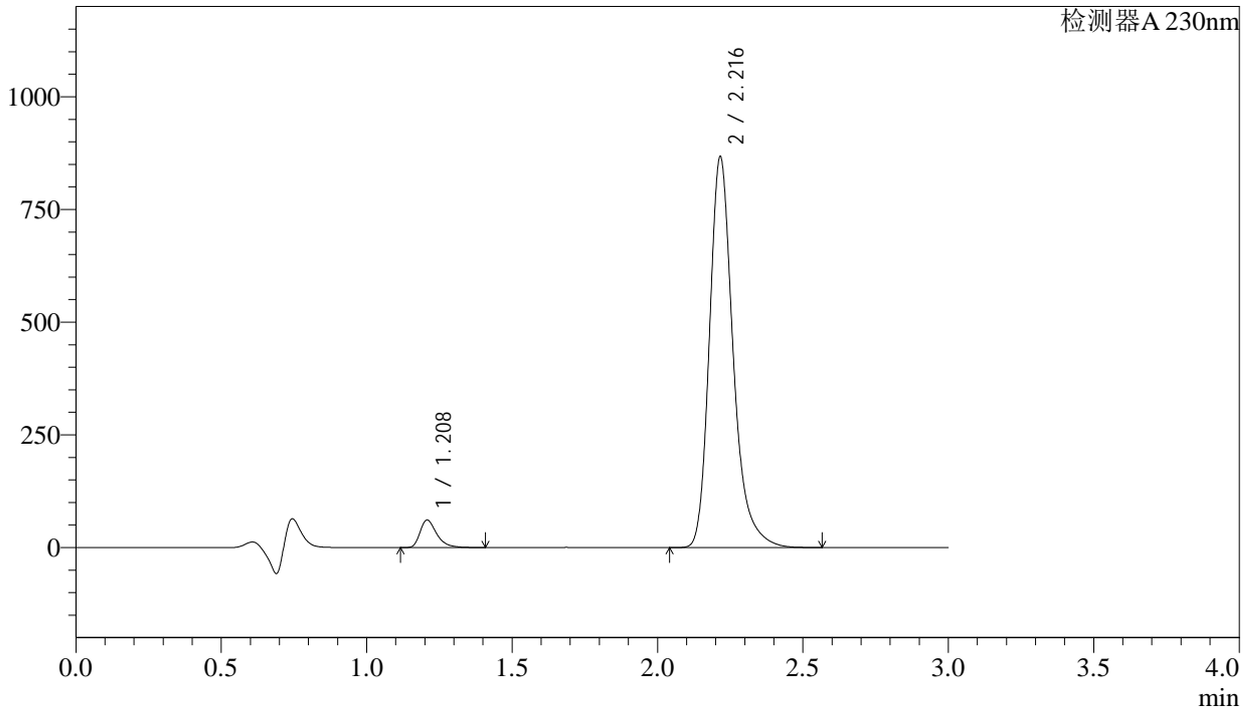
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	239436	4.787	59614	2231	1.386	--
2	2.216	4762582	95.213	835644	3767	1.275	8.171
总计		5002018	100.000	895258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1504-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

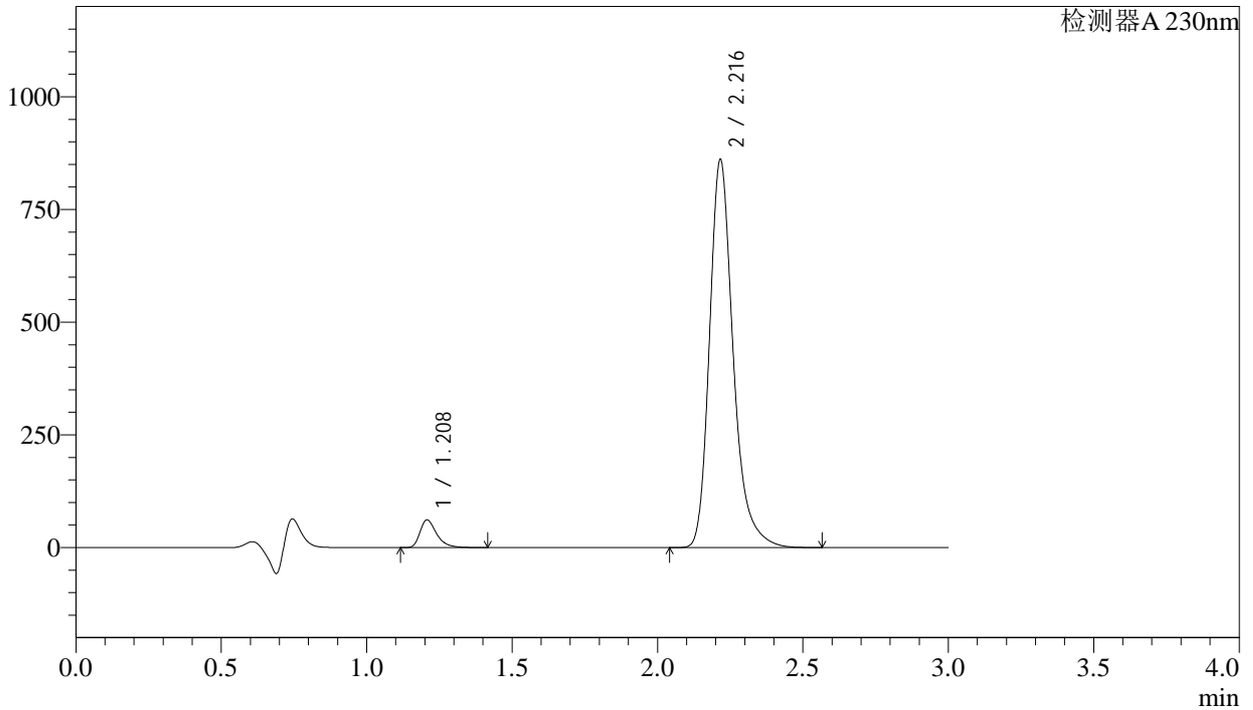
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	243841	4.717	60822	2233	1.386	--
2	2.216	4925234	95.283	865091	3768	1.275	8.174
总计		5169075	100.000	925913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1505-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

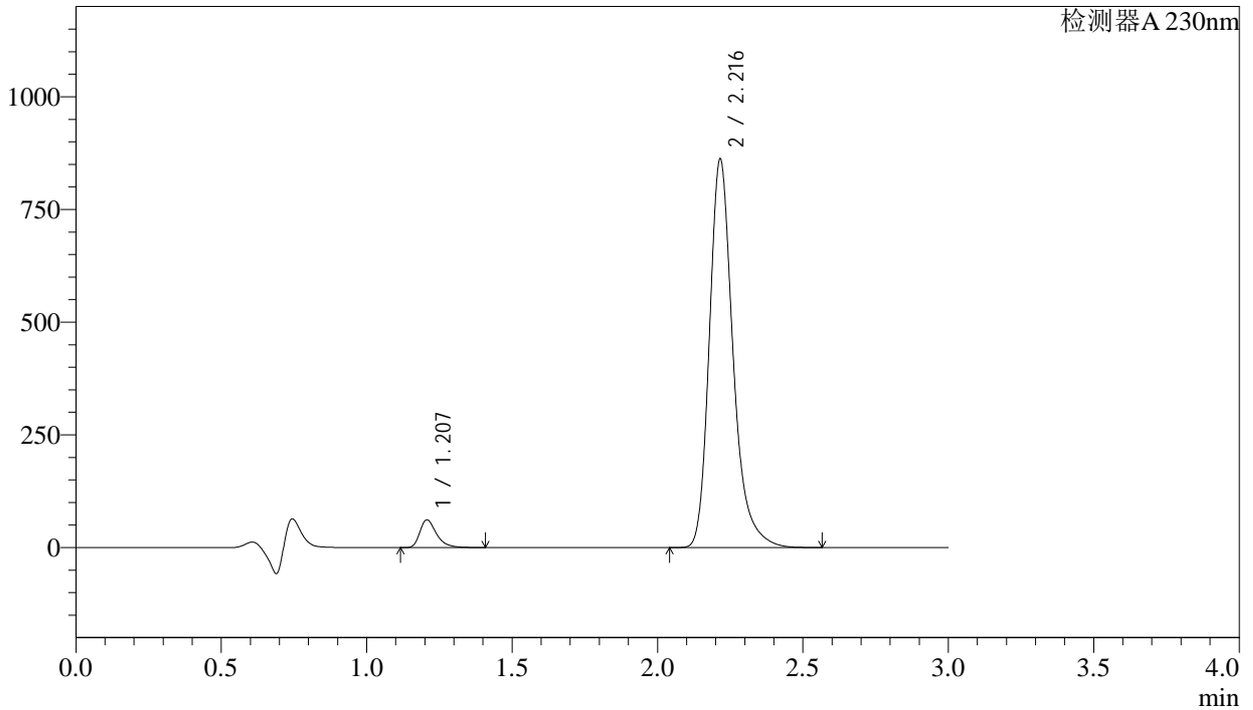
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	244823	4.767	61066	2229	1.387	--
2	2.216	4890994	95.233	858377	3766	1.274	8.173
总计		5135816	100.000	919442			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1506-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:36:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

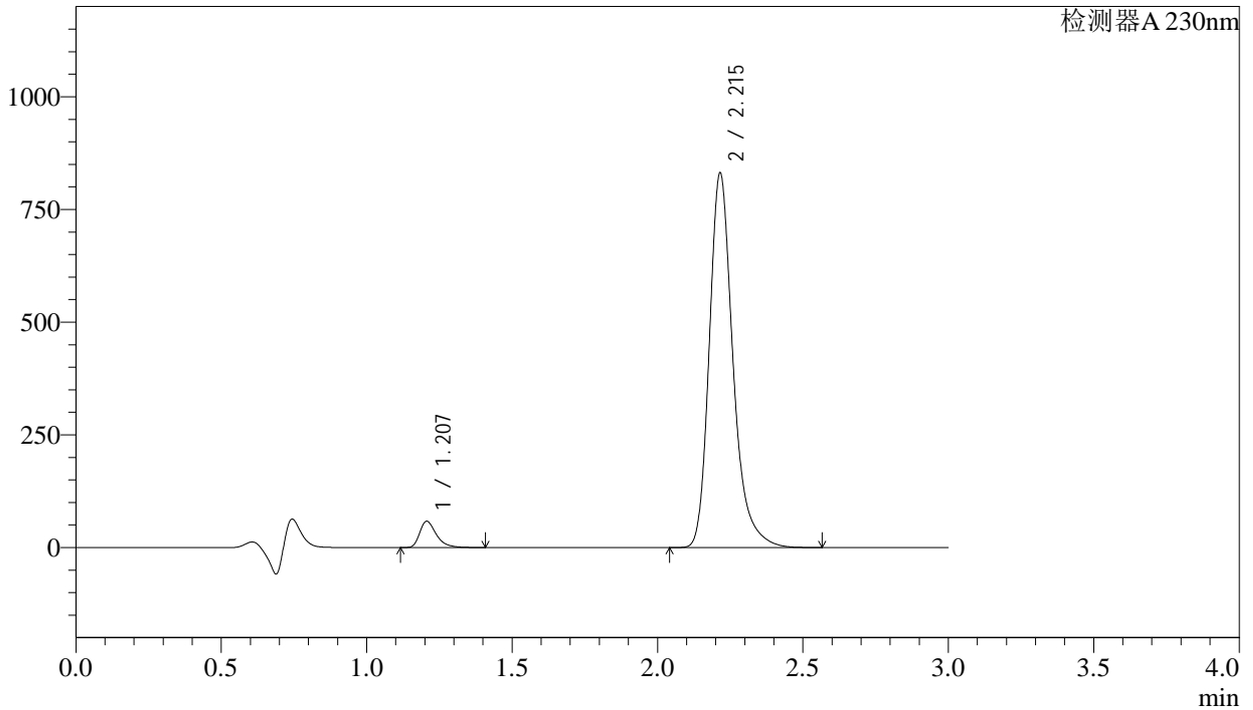
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	245261	4.771	61309	2225	1.385	--
2	2.216	4895076	95.229	860328	3768	1.274	8.173
总计		5140337	100.000	921637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1507-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

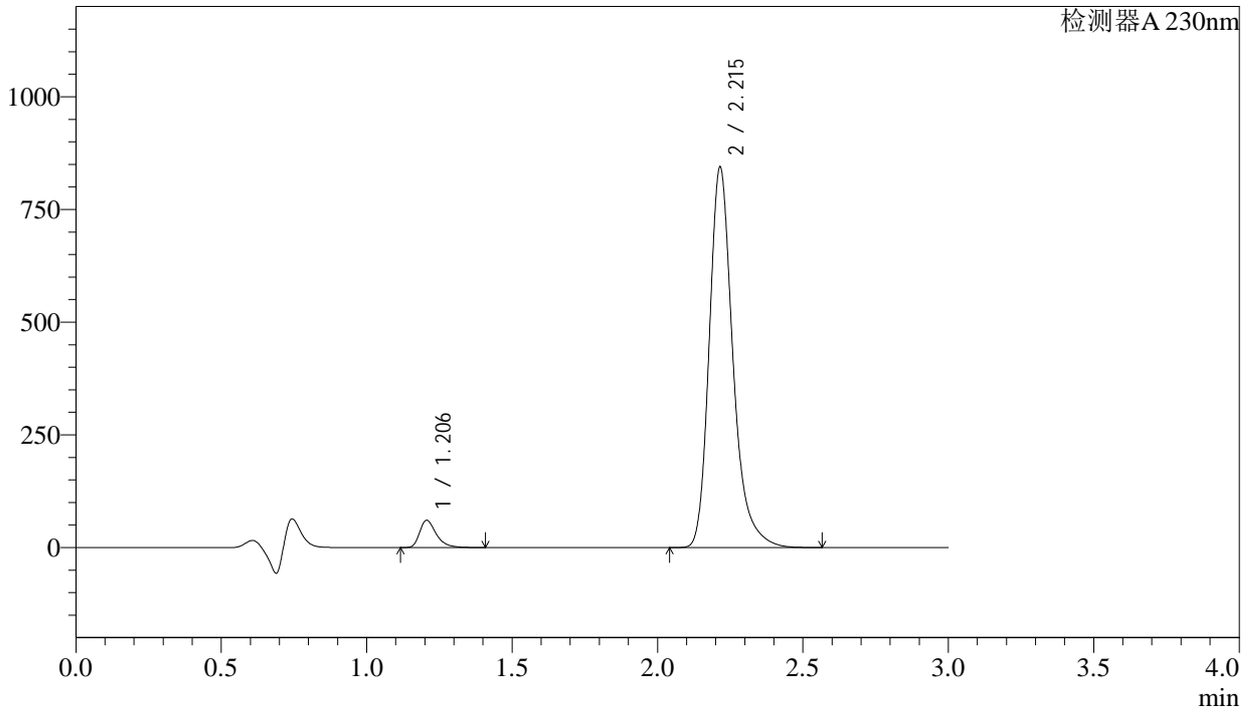
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	232741	4.699	58280	2226	1.384	--
2	2.215	4719943	95.301	829880	3767	1.275	8.178
总计		4952684	100.000	888159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1508-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P1.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

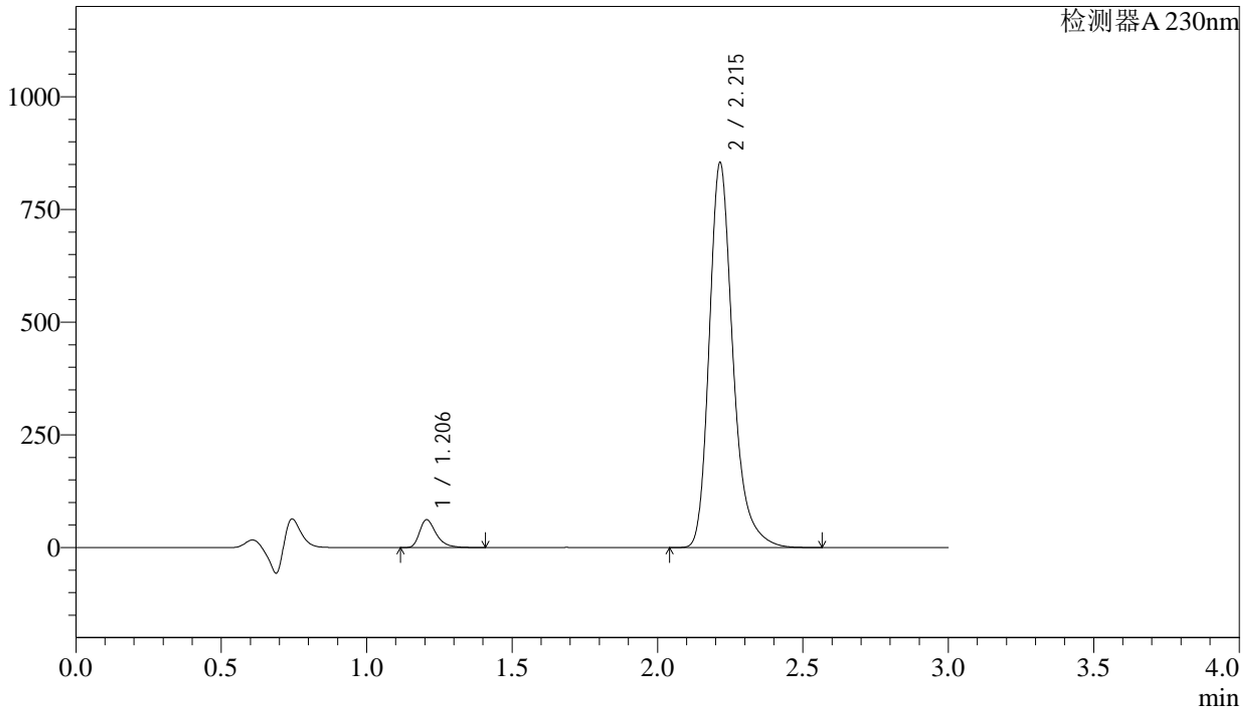
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	241034	4.787	60388	2225	1.383	--
2	2.215	4793975	95.213	843048	3765	1.275	8.177
总计		5035009	100.000	903436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1509-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:53 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	1.206	246799	4.838	61853	2224	1.383	--
2	2.215	4853967	95.162	852783	3759	1.275	8.176
总计		5100765	100.000	914636			



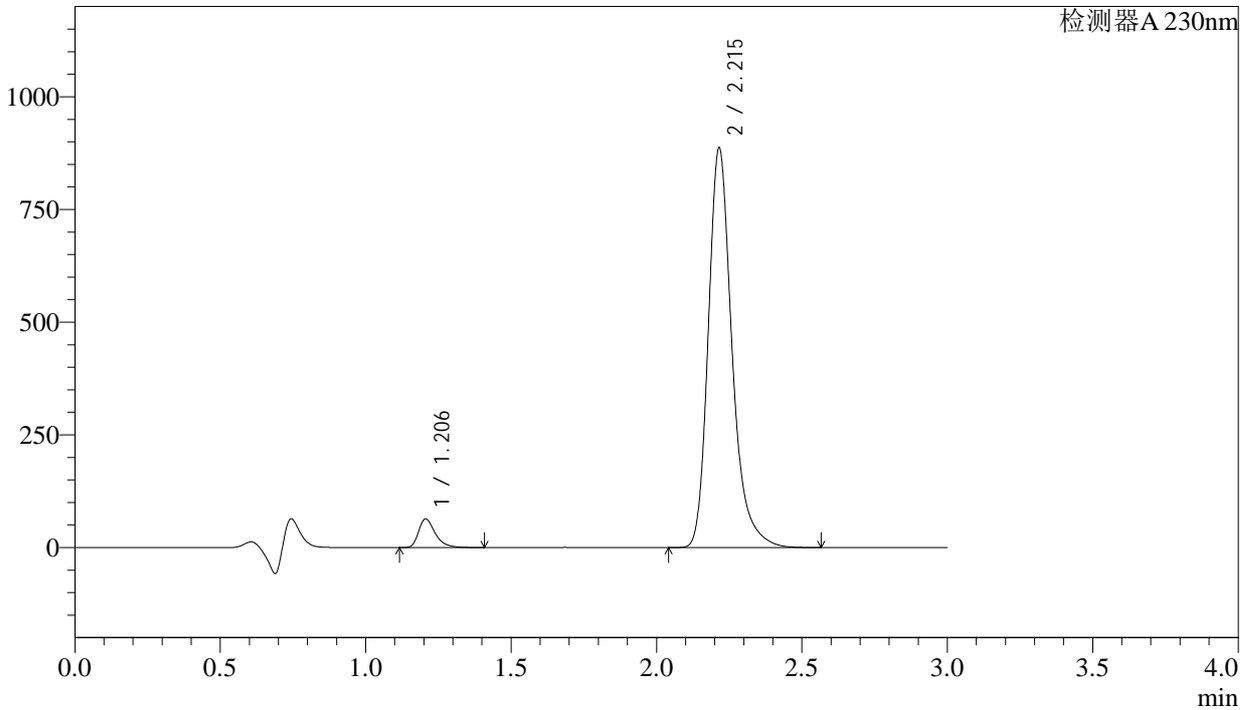
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1510-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 14:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

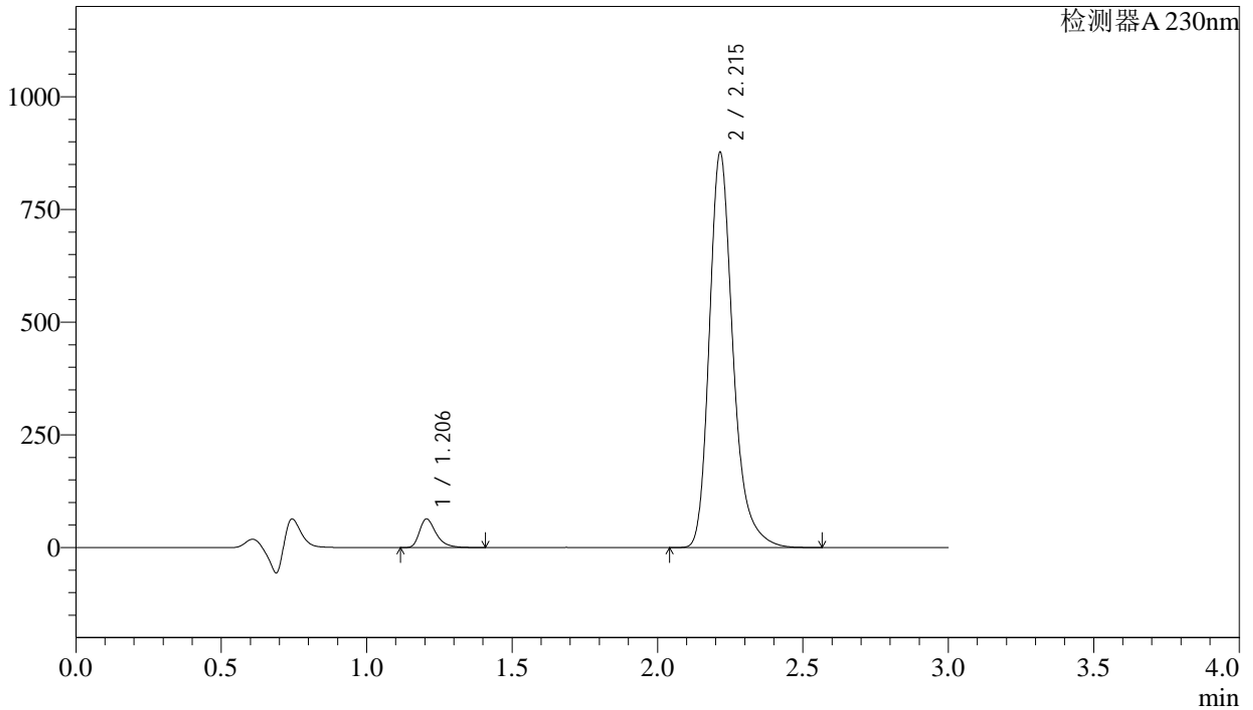
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	253582	4.789	63507	2222	1.383	--
2	2.215	5041461	95.211	885196	3758	1.275	8.174
总计		5295043	100.000	948703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1512-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 14:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

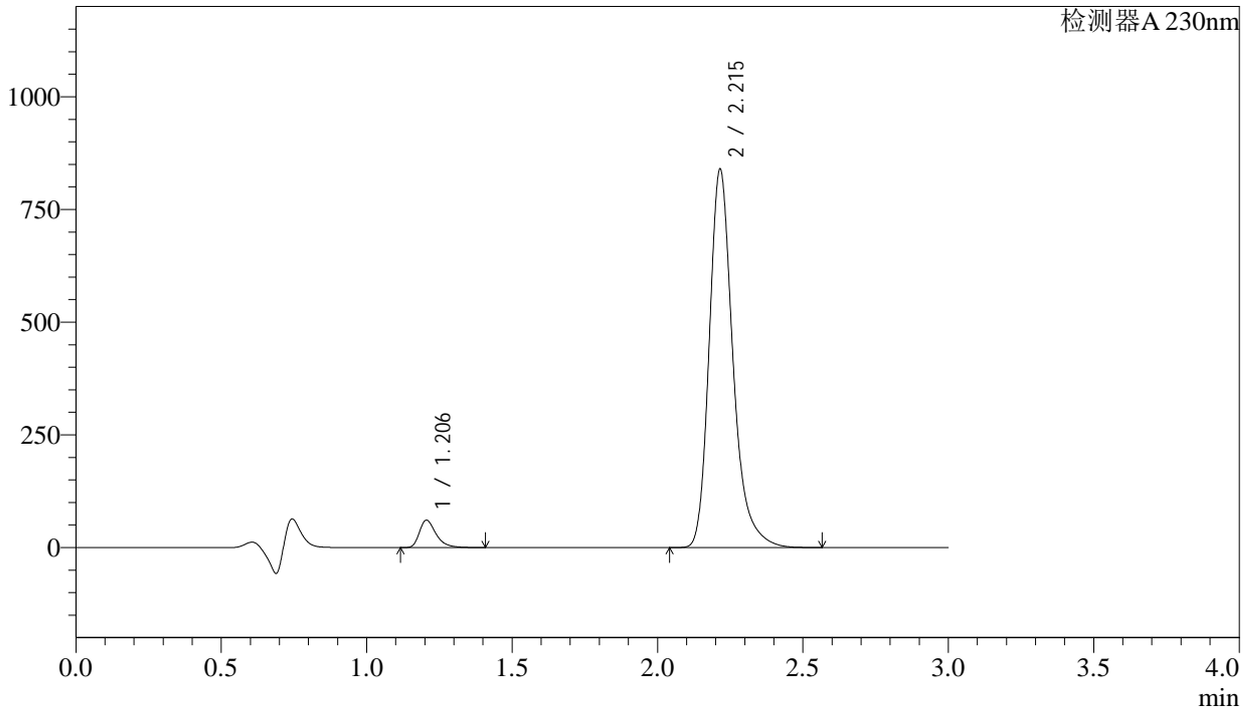
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	253113	4.833	63471	2223	1.382	--
2	2.215	4983767	95.167	875044	3760	1.275	8.180
总计		5236880	100.000	938515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1513-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

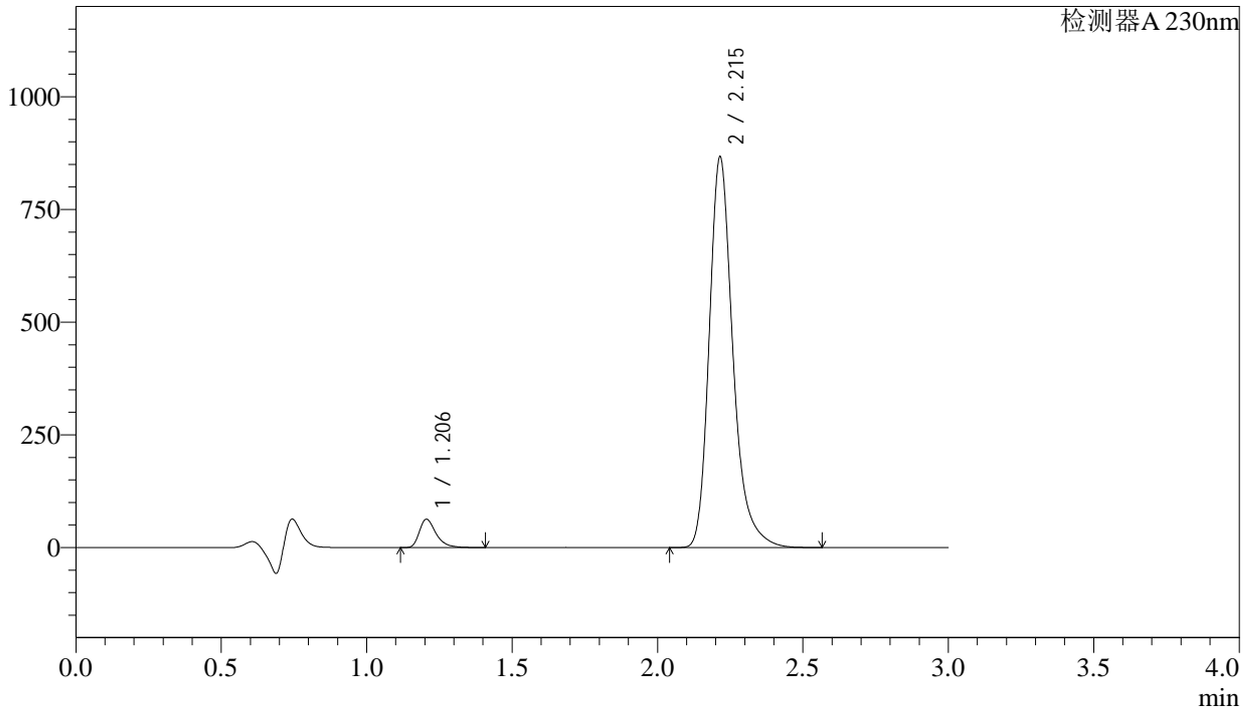
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	242659	4.837	60830	2217	1.382	--
2	2.215	4773684	95.163	838334	3756	1.275	8.174
总计		5016343	100.000	899164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1514-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

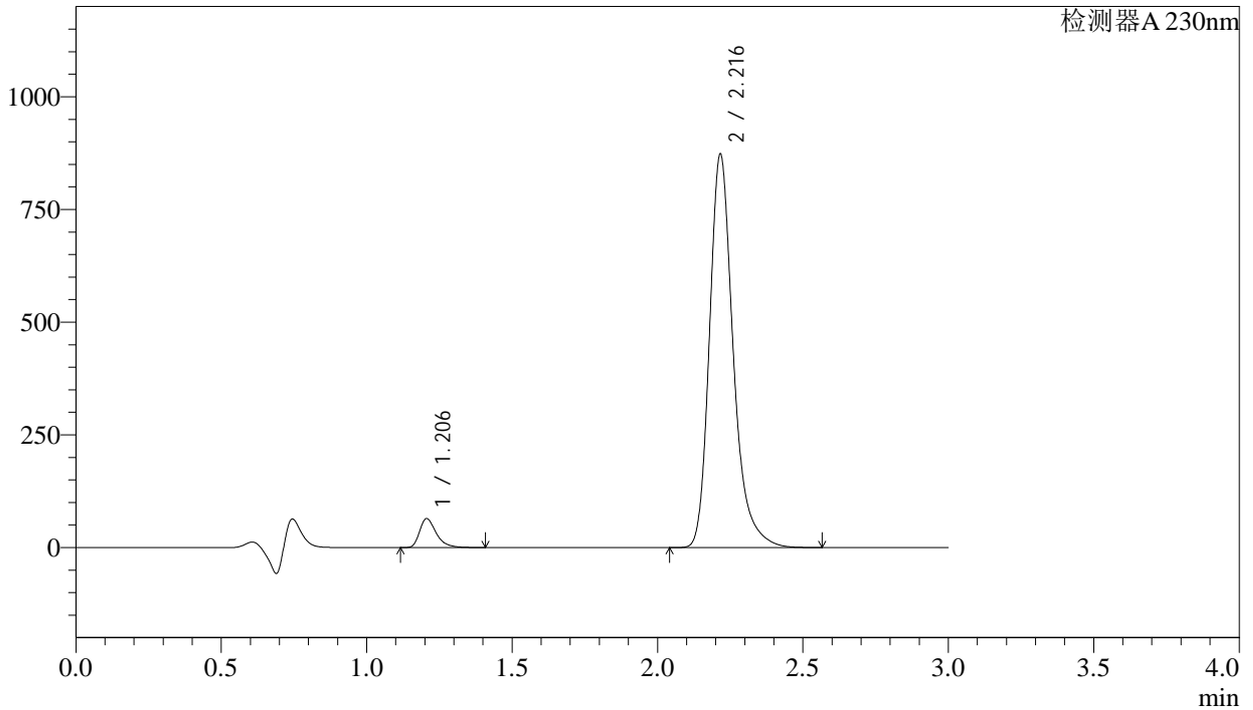
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	251017	4.847	62947	2218	1.382	--
2	2.215	4928218	95.153	865565	3756	1.275	8.176
总计		5179235	100.000	928512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1515-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

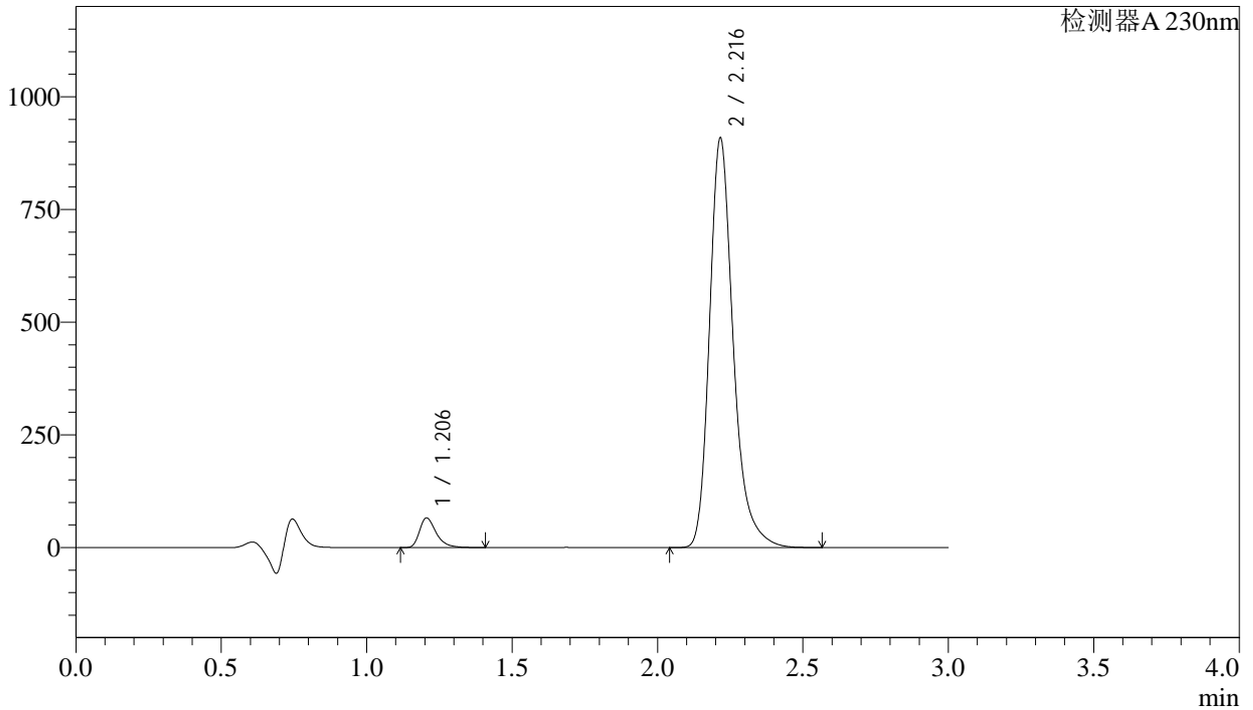
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	256012	4.901	64104	2221	1.382	--
2	2.216	4967242	95.099	870589	3758	1.276	8.176
总计		5223254	100.000	934693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1516-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

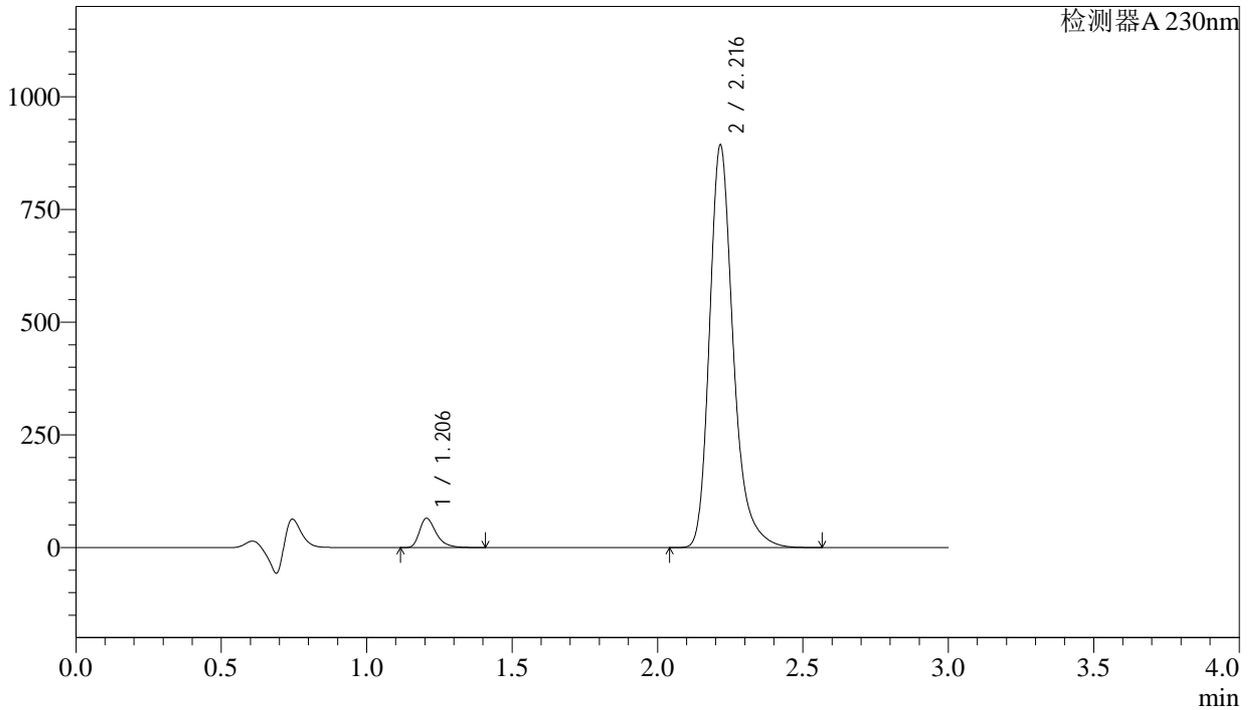
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	263032	4.839	65840	2217	1.382	--
2	2.216	5172748	95.161	905806	3753	1.276	8.173
总计		5435780	100.000	971646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1517-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:13:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

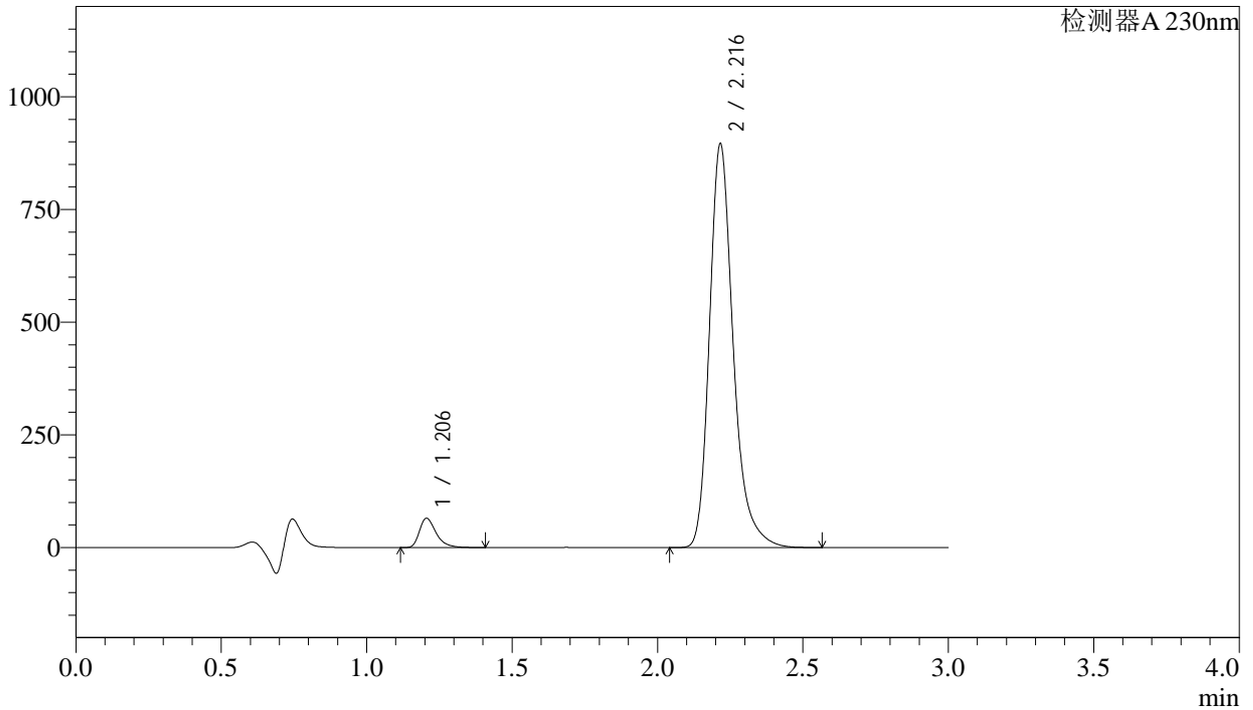
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	259395	4.853	64951	2217	1.381	--
2	2.216	5085099	95.147	890385	3754	1.276	8.174
总计		5344494	100.000	955335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1518-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:18 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	1.206	260101	4.851	65101	2211	1.381	--
2	2.216	5101918	95.149	893311	3751	1.276	8.169
总计		5362019	100.000	958413			



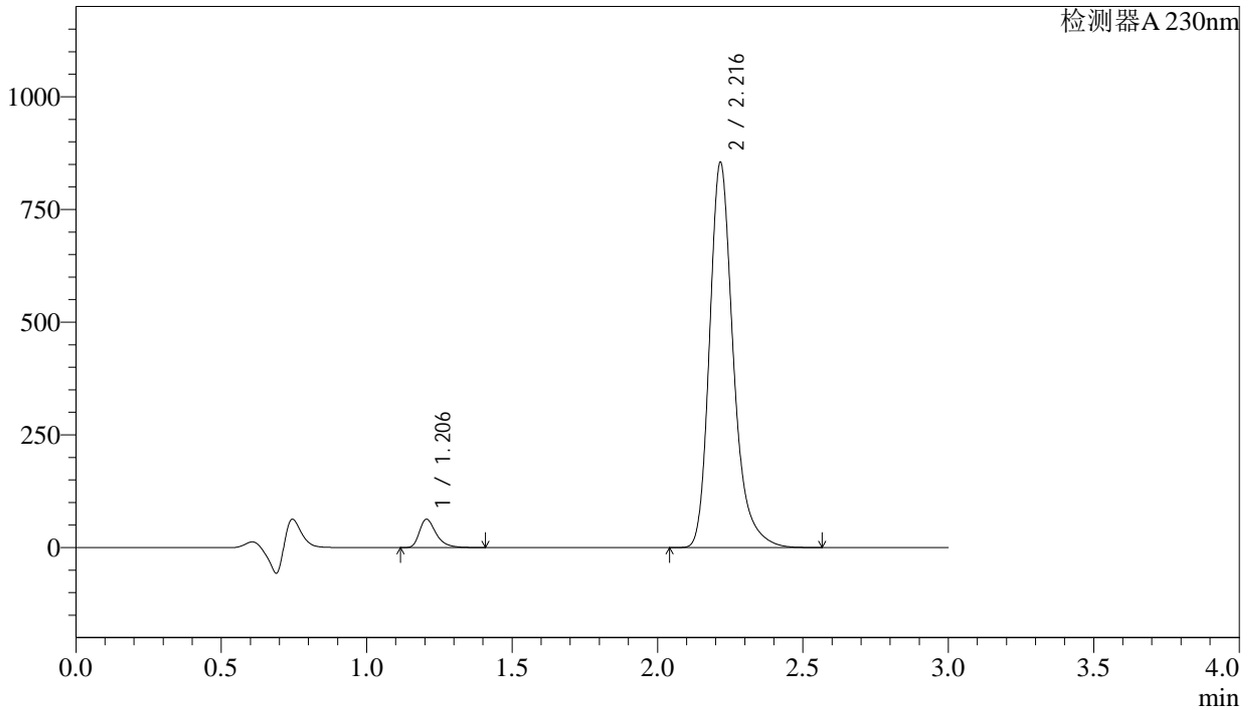
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1519-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:20:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:50:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

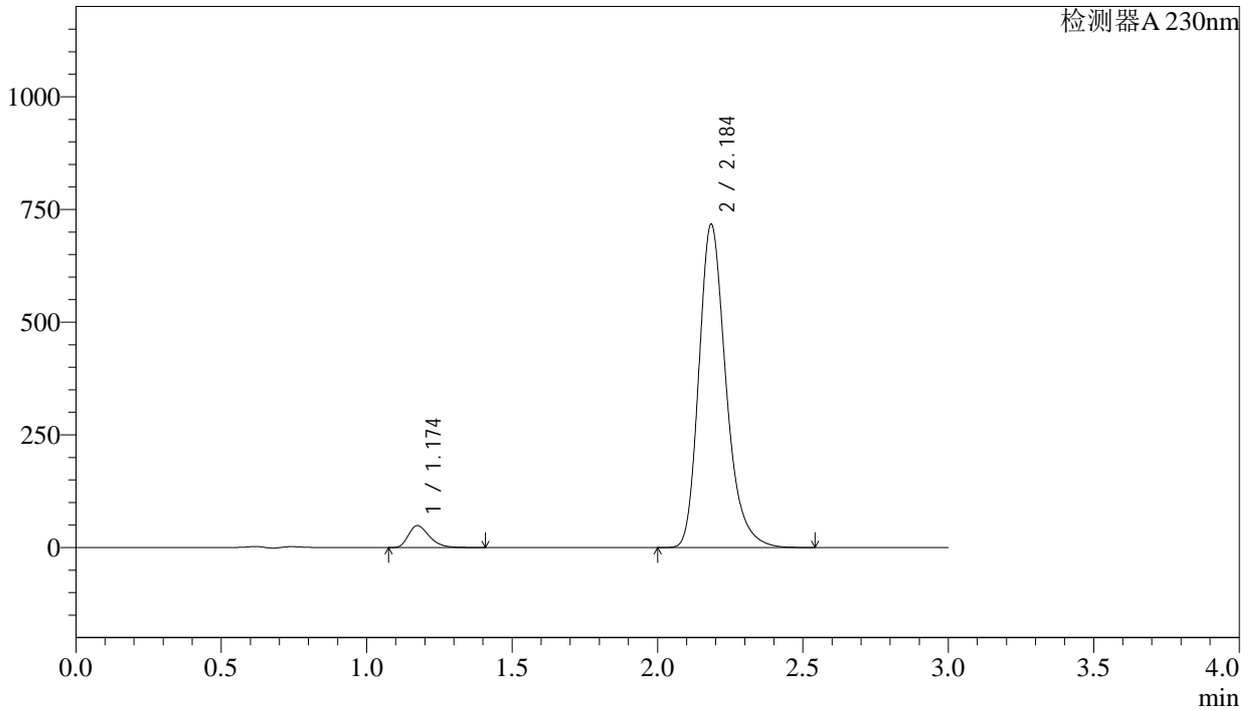
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	251588	4.916	62933	2209	1.381	--
2	2.216	4866181	95.084	851721	3753	1.276	8.170
总计		5117769	100.000	914654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1520-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

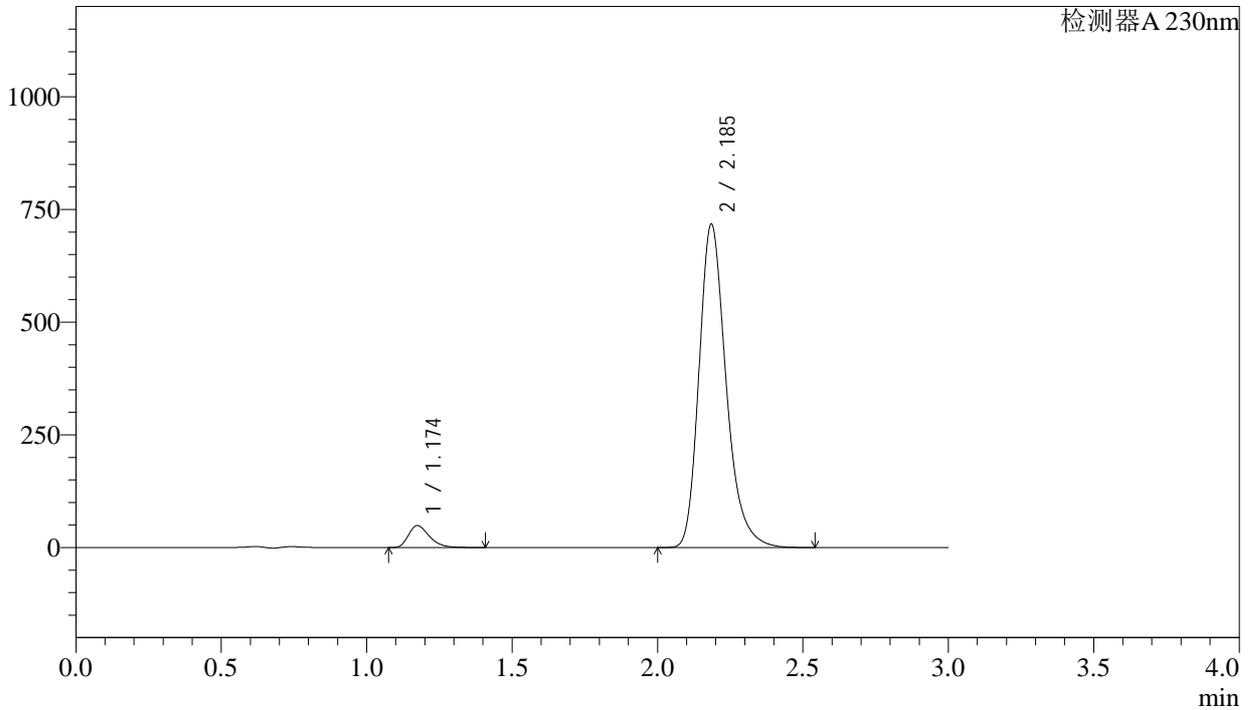
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	242968	4.967	48536	1303	1.350	--
2	2.184	4648991	95.033	713916	2749	1.265	6.809
总计		4891959	100.000	762451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1521-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:27:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:27 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	1.174	242857	4.964	48538	1304	1.349	--
2	2.185	4649808	95.036	714926	2751	1.264	6.814
总计		4892665	100.000	763463			



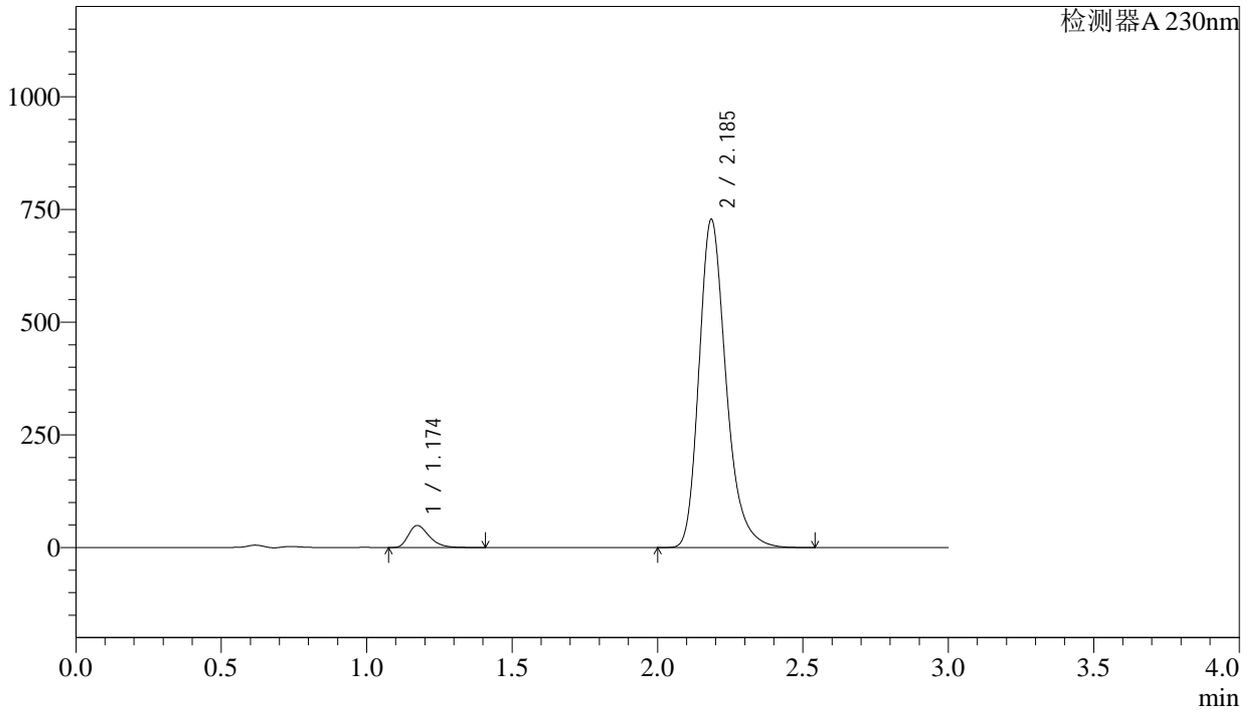
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1524-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-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	: 2024/06/26 15:37:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

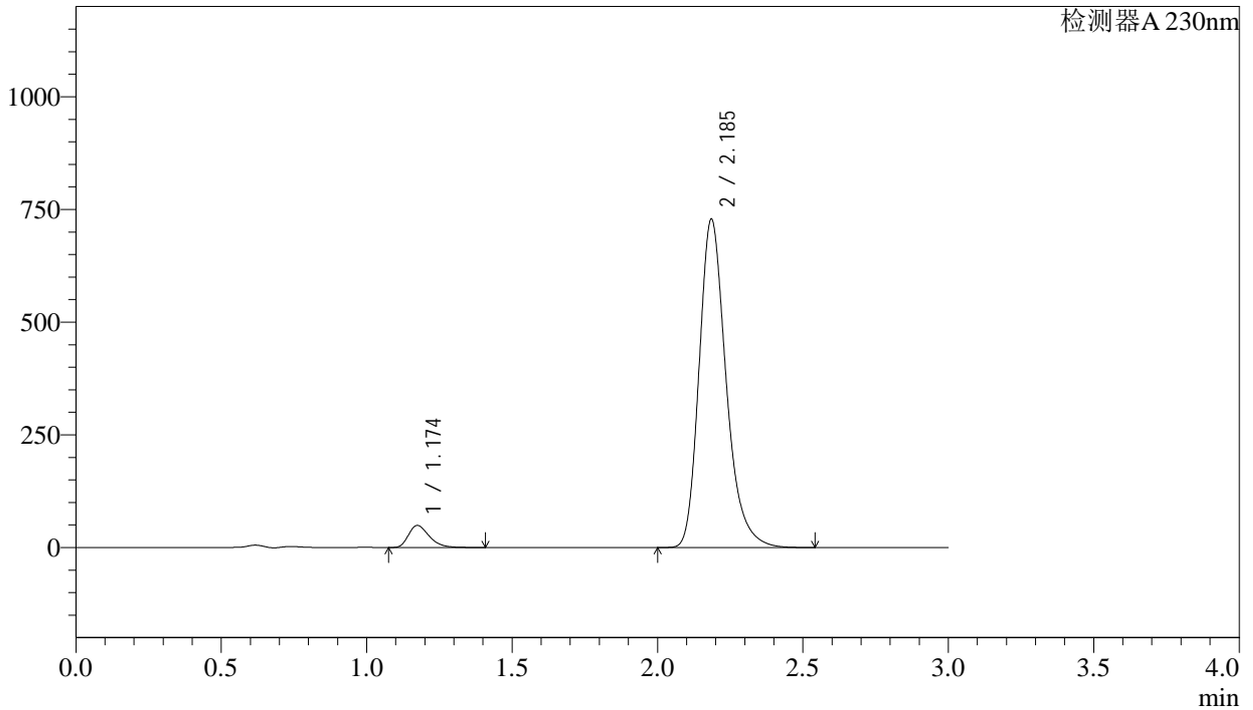
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	243142	4.912	48838	1317	1.349	--
2	2.185	4706919	95.088	725382	2766	1.265	6.840
总计		4950061	100.000	774220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1525-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 15:41:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:38 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	1.174	243213	4.911	48846	1317	1.348	--
2	2.185	4709588	95.089	726041	2767	1.264	6.842
总计		4952801	100.000	774886			



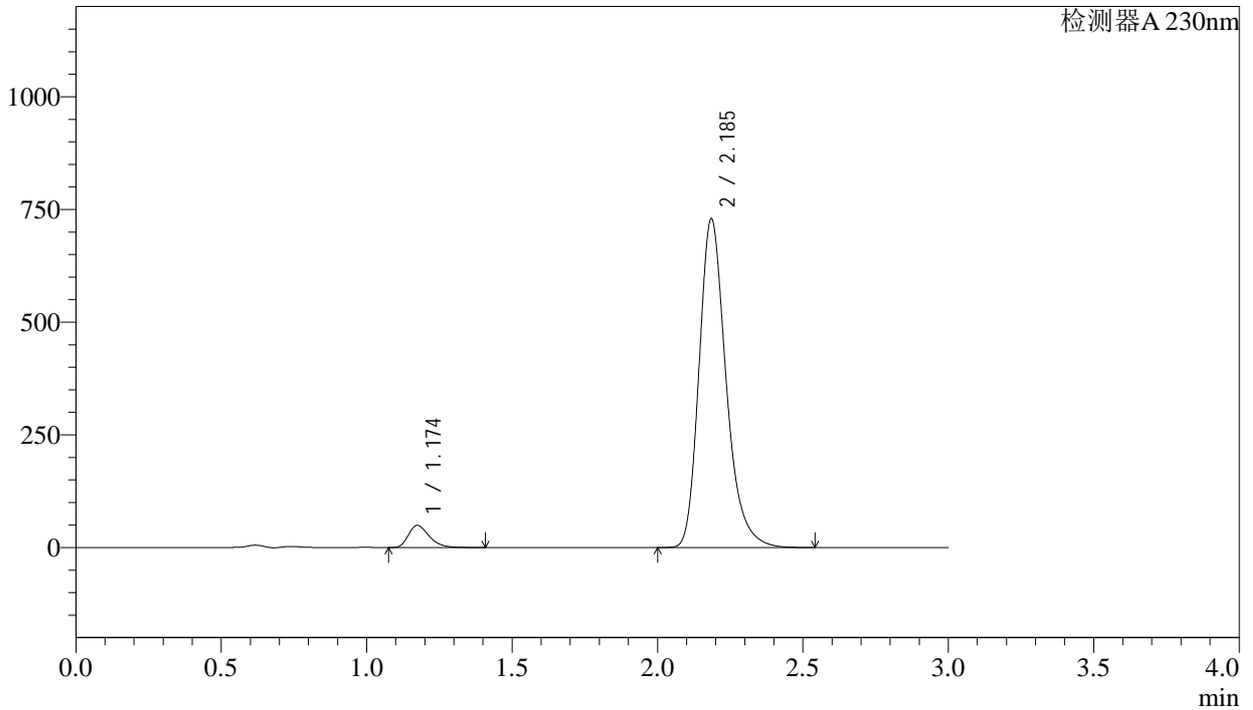
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1526-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-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	: 2024/06/26 15:44:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:50:41		
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	1.174	243494	4.911	48945	1318	1.349	--
2	2.185	4714396	95.089	726747	2765	1.264	6.843
总计		4957890	100.000	775691			



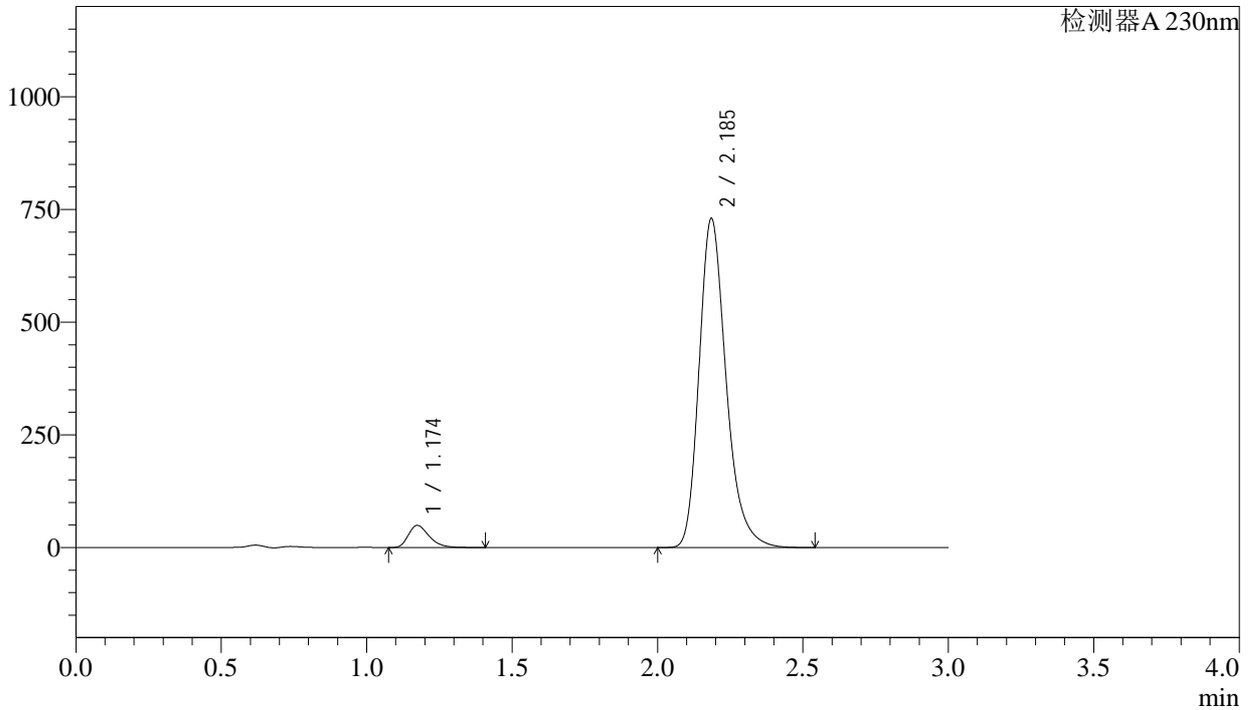
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1527-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-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	: 2024/06/26 15:47:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

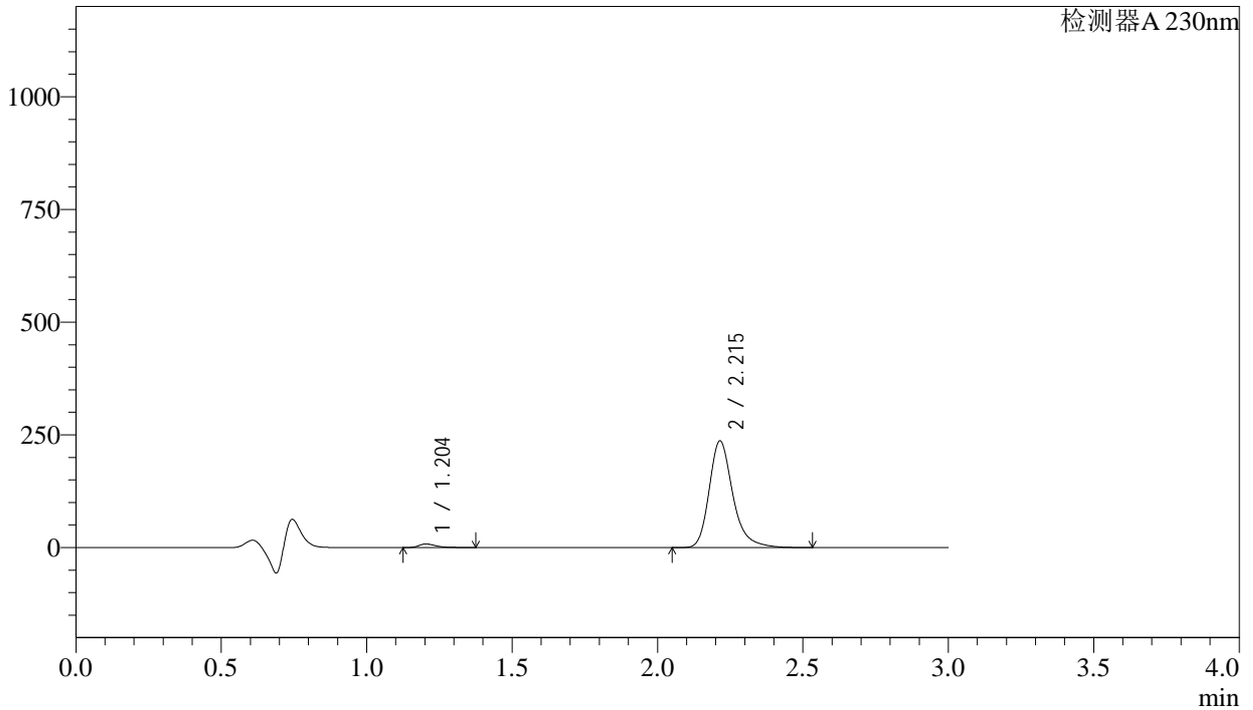
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	243659	4.910	48986	1318	1.348	--
2	2.185	4719225	95.090	727694	2768	1.264	6.846
总计		4962884	100.000	776680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1528-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:51:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

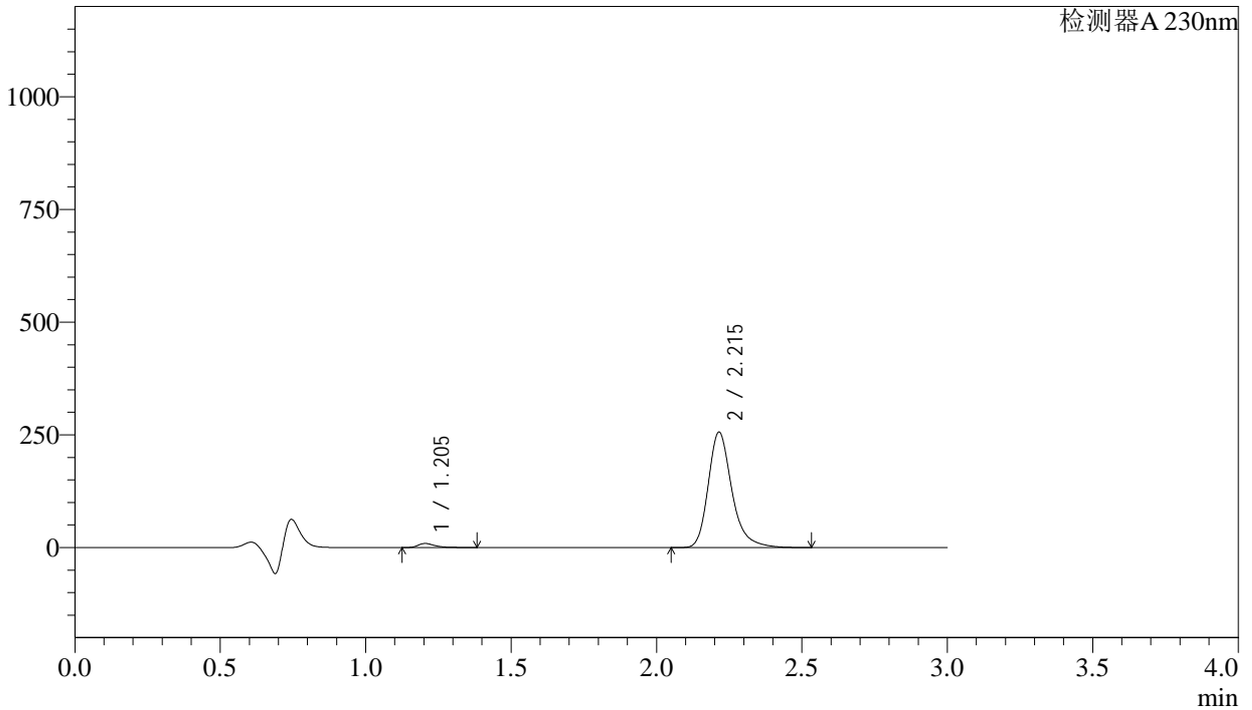
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	31861	2.320	7977	2231	1.400	--
2	2.215	1341454	97.680	236538	3785	1.276	8.214
总计		1373315	100.000	244515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1529-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:50 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	1.205	36266	2.437	9020	2218	1.416	--
2	2.215	1451978	97.563	255896	3783	1.276	8.203
总计		1488245	100.000	264917			



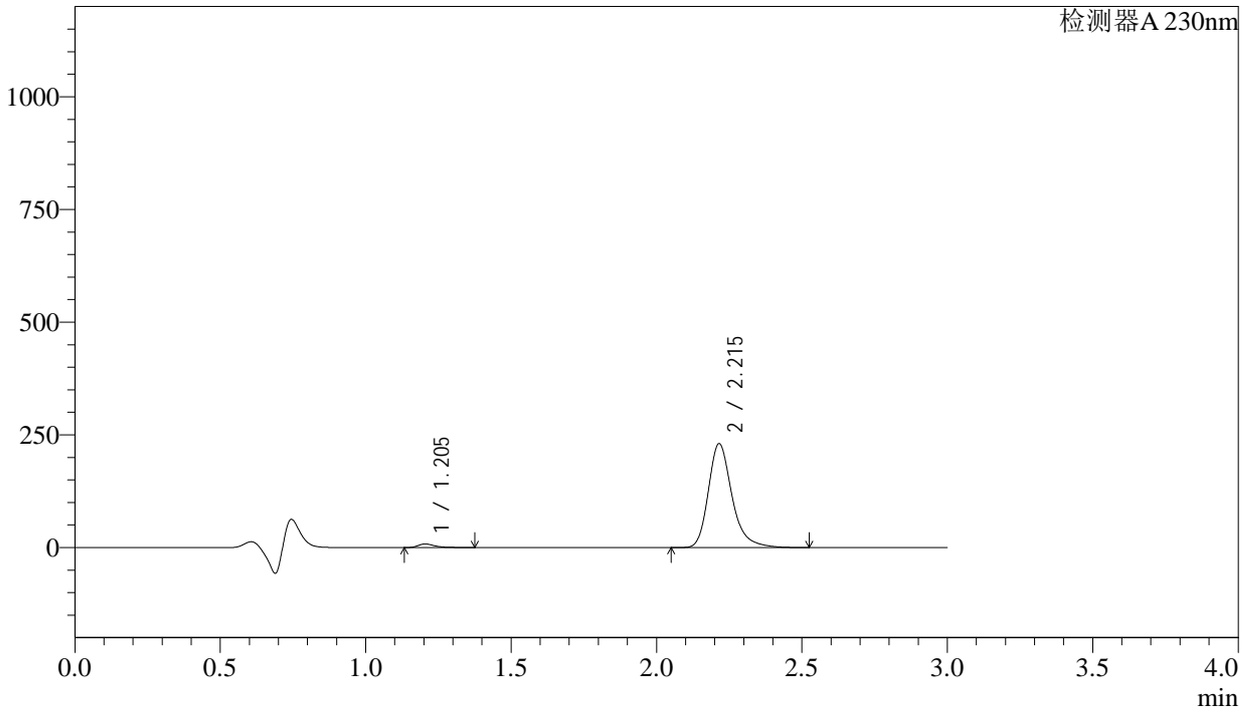
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1530-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:58:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

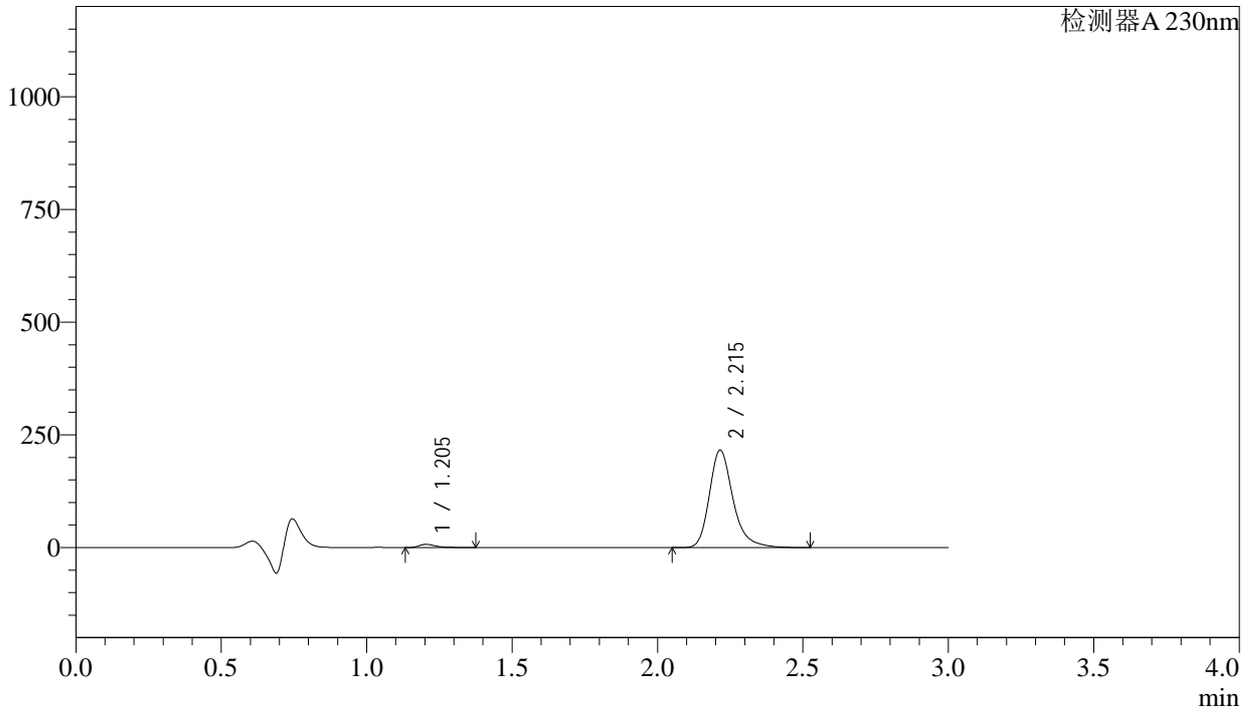
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	31688	2.366	7932	2231	1.401	--
2	2.215	1307362	97.634	230356	3783	1.276	8.214
总计		1339050	100.000	238288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1531-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

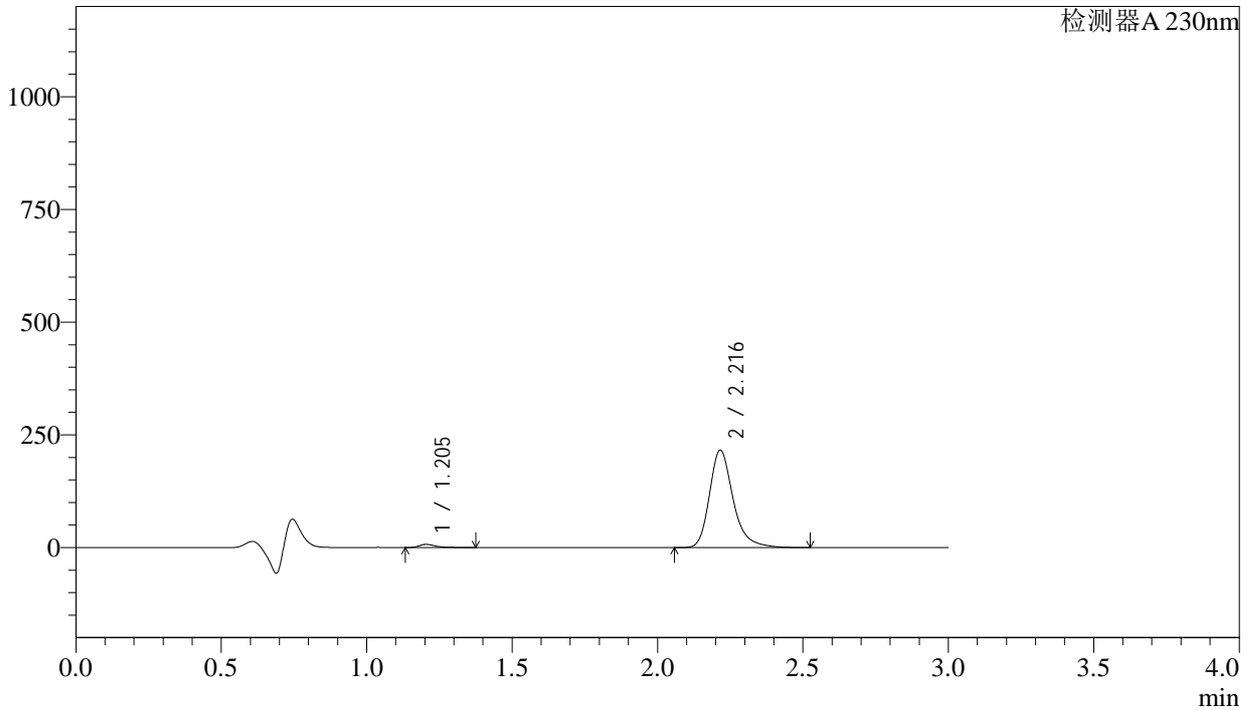
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	28379	2.263	7105	2231	1.403	--
2	2.215	1225817	97.737	215947	3784	1.276	8.215
总计		1254196	100.000	223052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1532-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:50:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

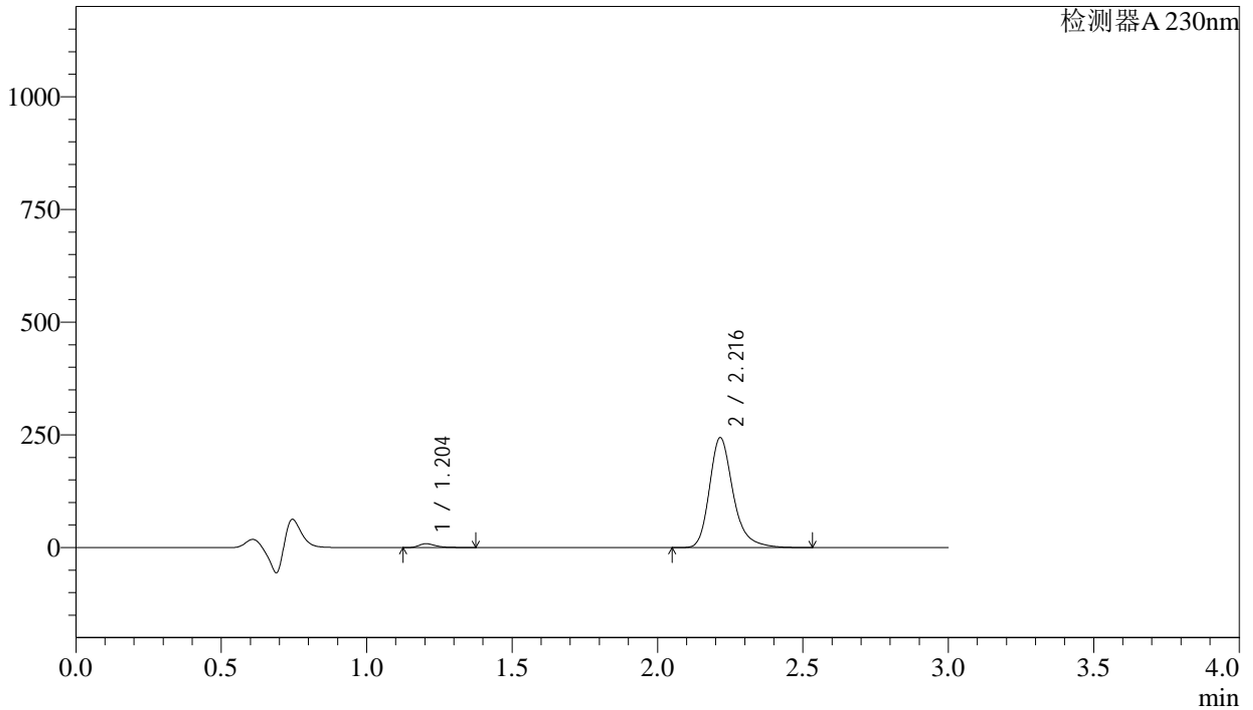
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	27599	2.202	6911	2234	1.405	--
2	2.216	1225944	97.798	215826	3783	1.276	8.219
总计		1253543	100.000	222736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1533-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

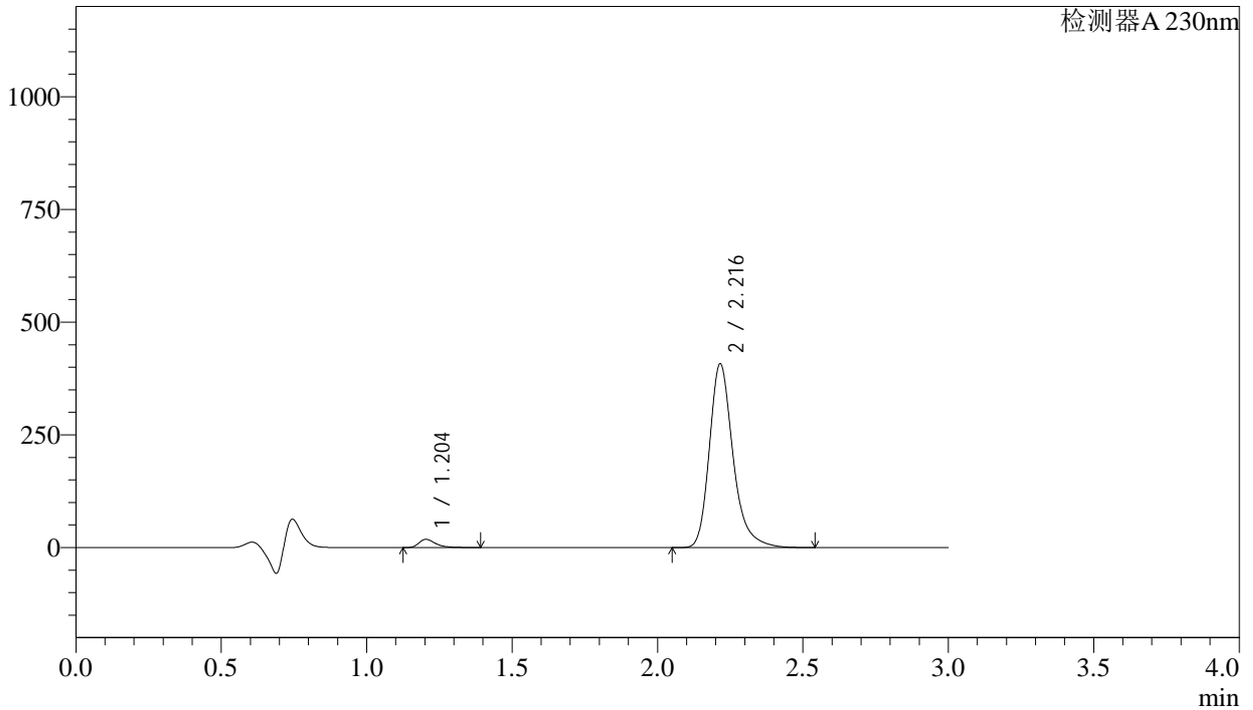
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	33947	2.394	8494	2227	1.398	--
2	2.216	1383876	97.606	243518	3781	1.276	8.214
总计		1417823	100.000	252012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1534-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

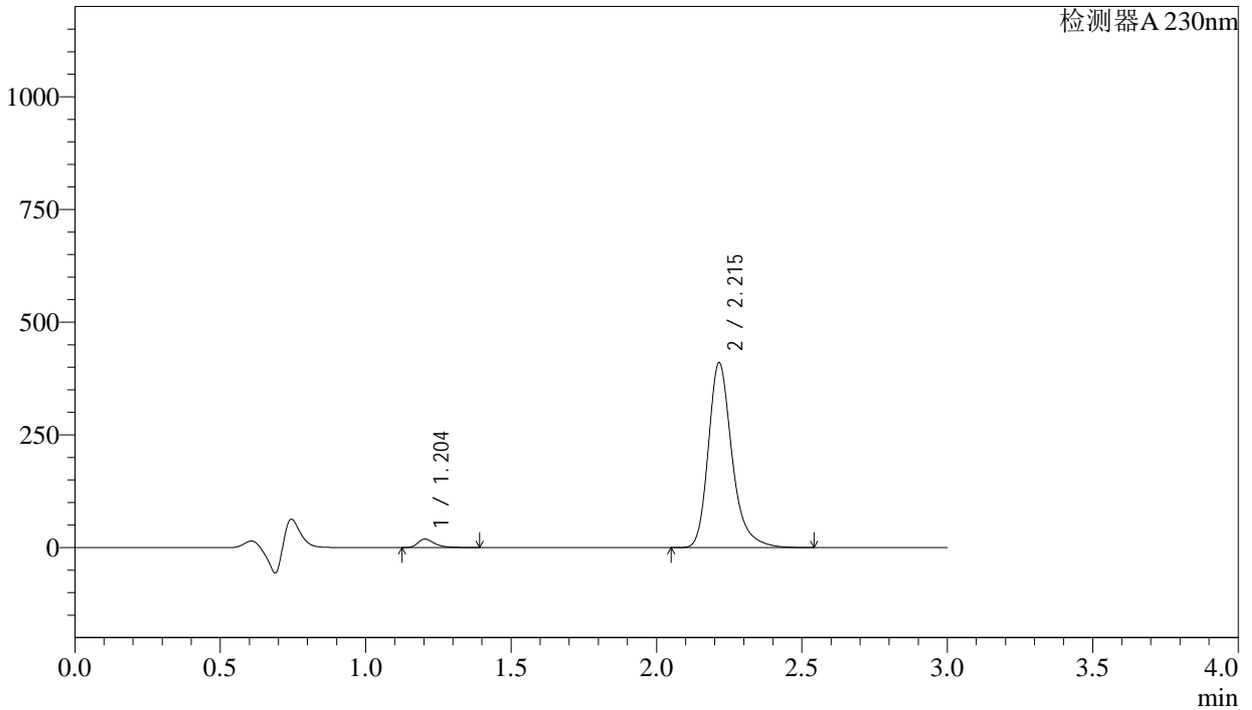
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	72767	3.048	18171	2214	1.391	--
2	2.216	2314426	96.952	407085	3774	1.276	8.202
总计		2387193	100.000	425257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1535-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:15:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

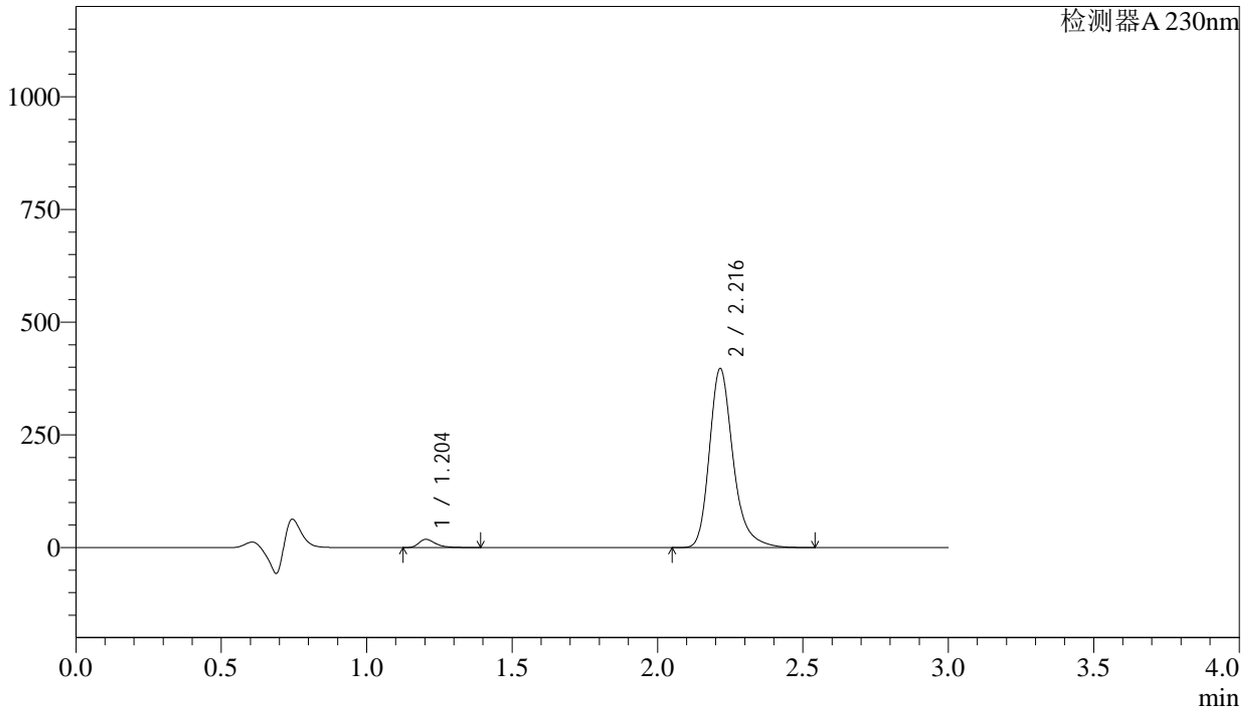
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	75168	3.127	18776	2211	1.388	--
2	2.215	2328748	96.873	409514	3770	1.276	8.199
总计		2403916	100.000	428290			

<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 - 0-181/26-1536-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:18:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

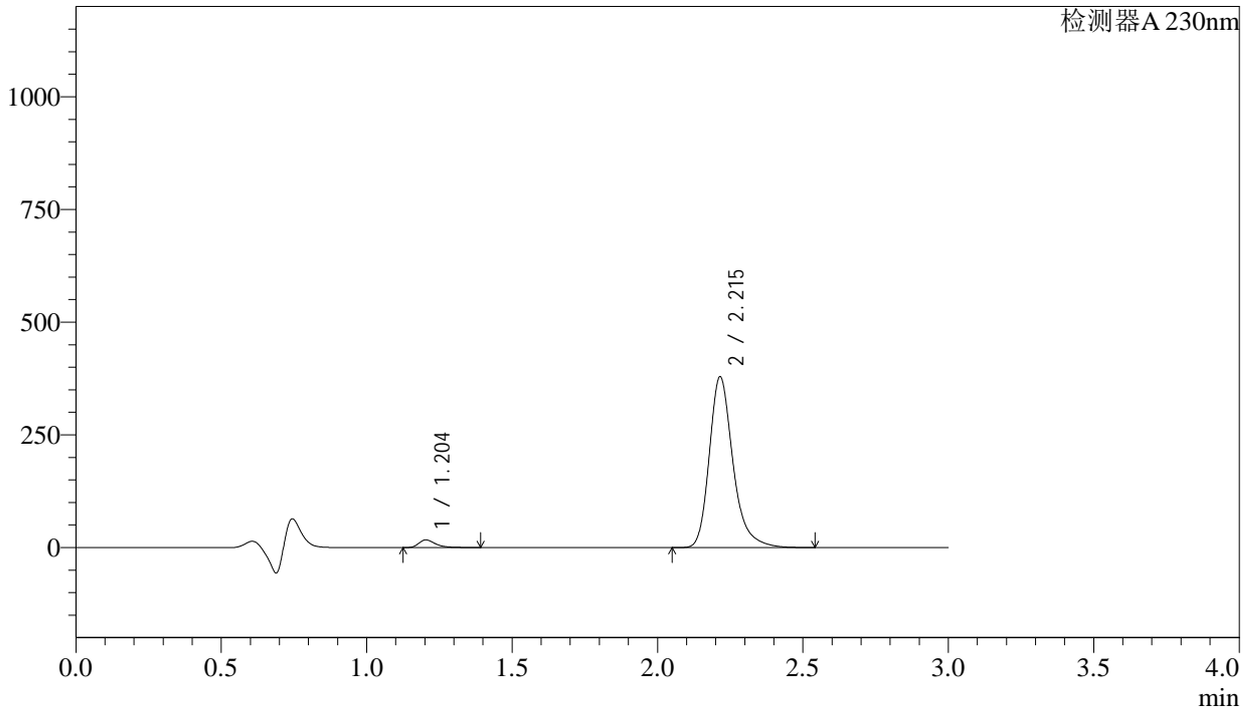
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	72935	3.128	18186	2206	1.390	--
2	2.216	2258429	96.872	396599	3764	1.277	8.192
总计		2331364	100.000	414786			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1537-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:22:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

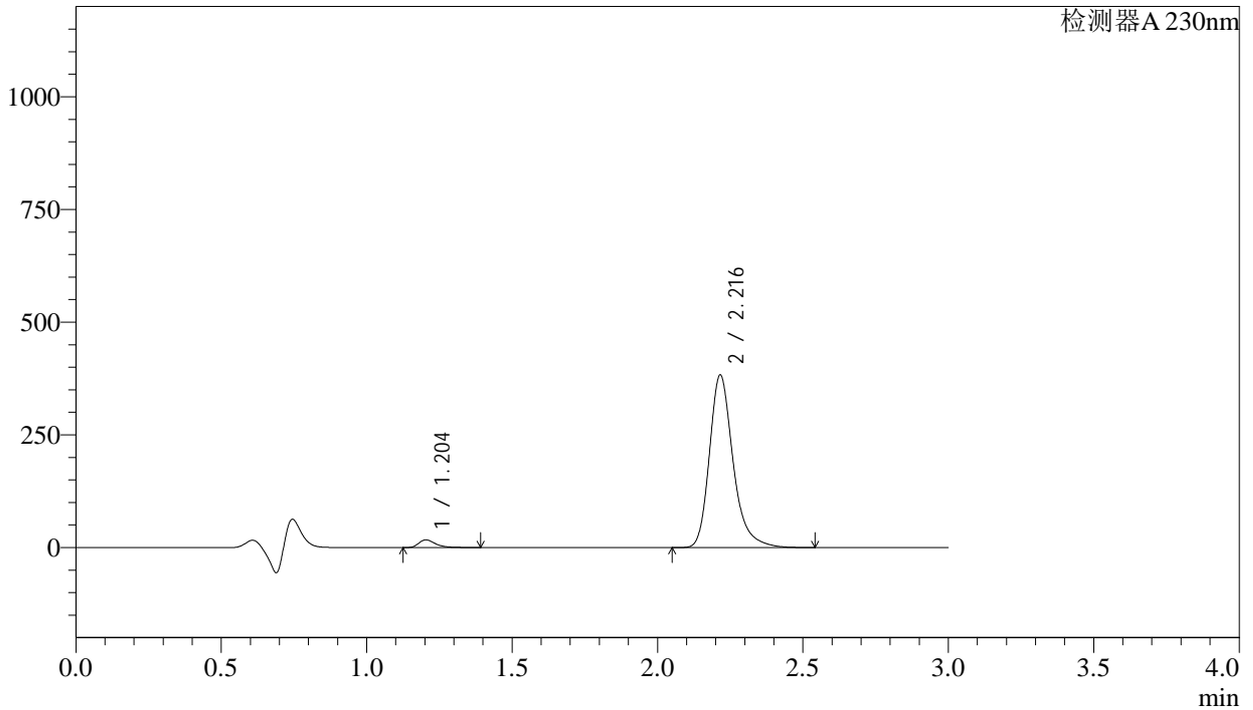
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	67705	3.050	16886	2209	1.390	--
2	2.215	2152404	96.950	378563	3768	1.277	8.197
总计		2220110	100.000	395449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1538-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:25:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

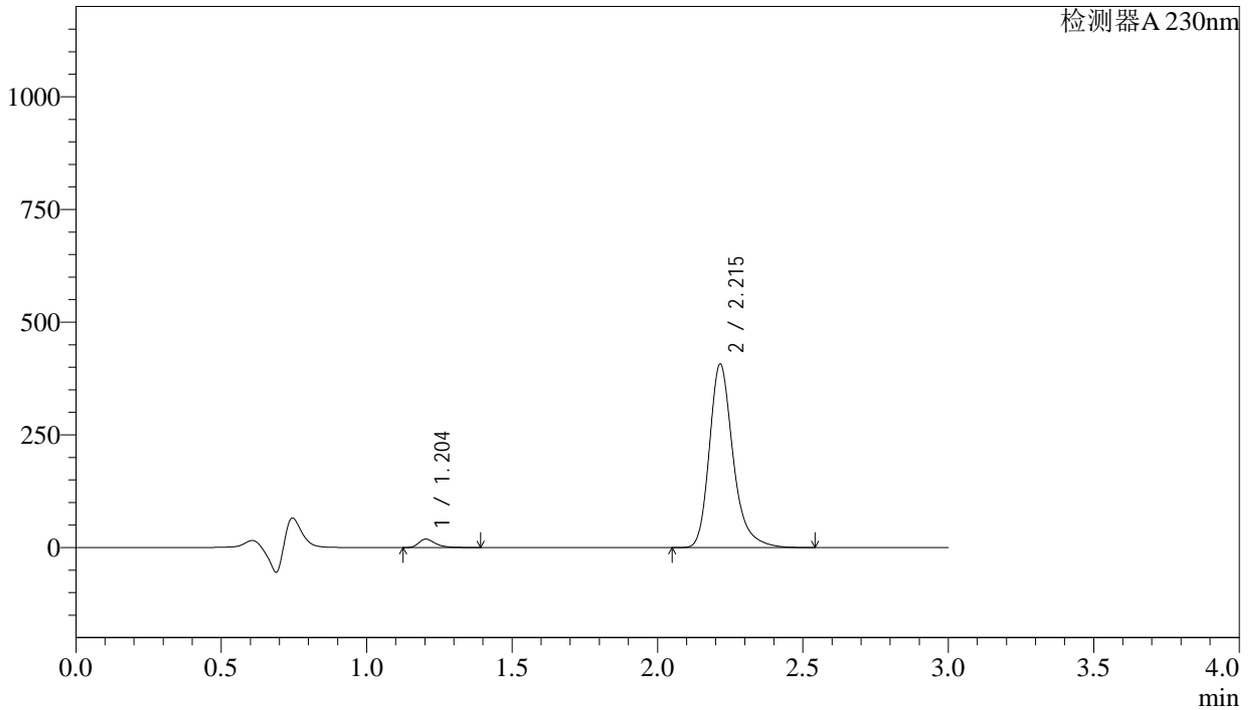
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	68498	3.054	17083	2208	1.389	--
2	2.216	2174473	96.946	382073	3769	1.276	8.199
总计		2242971	100.000	399156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1539-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:29:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

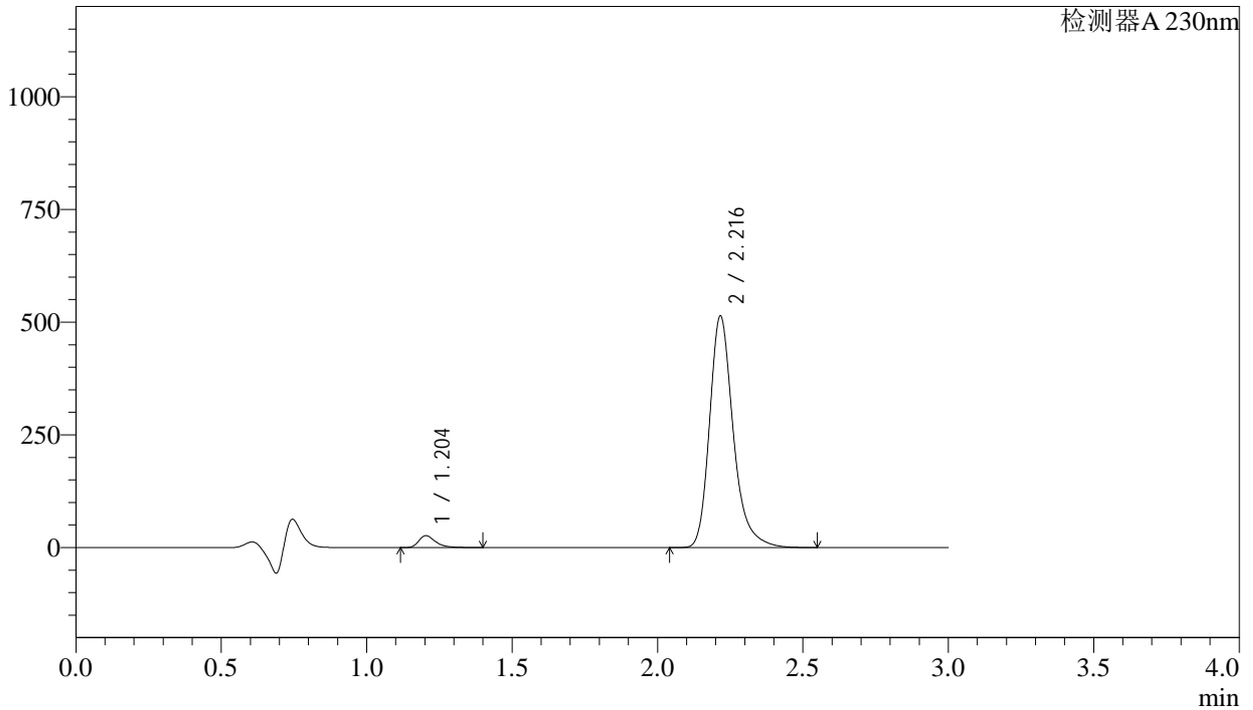
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	74651	3.125	18622	2206	1.382	--
2	2.215	2313843	96.875	406603	3767	1.277	8.197
总计		2388494	100.000	425225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1540-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:32:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

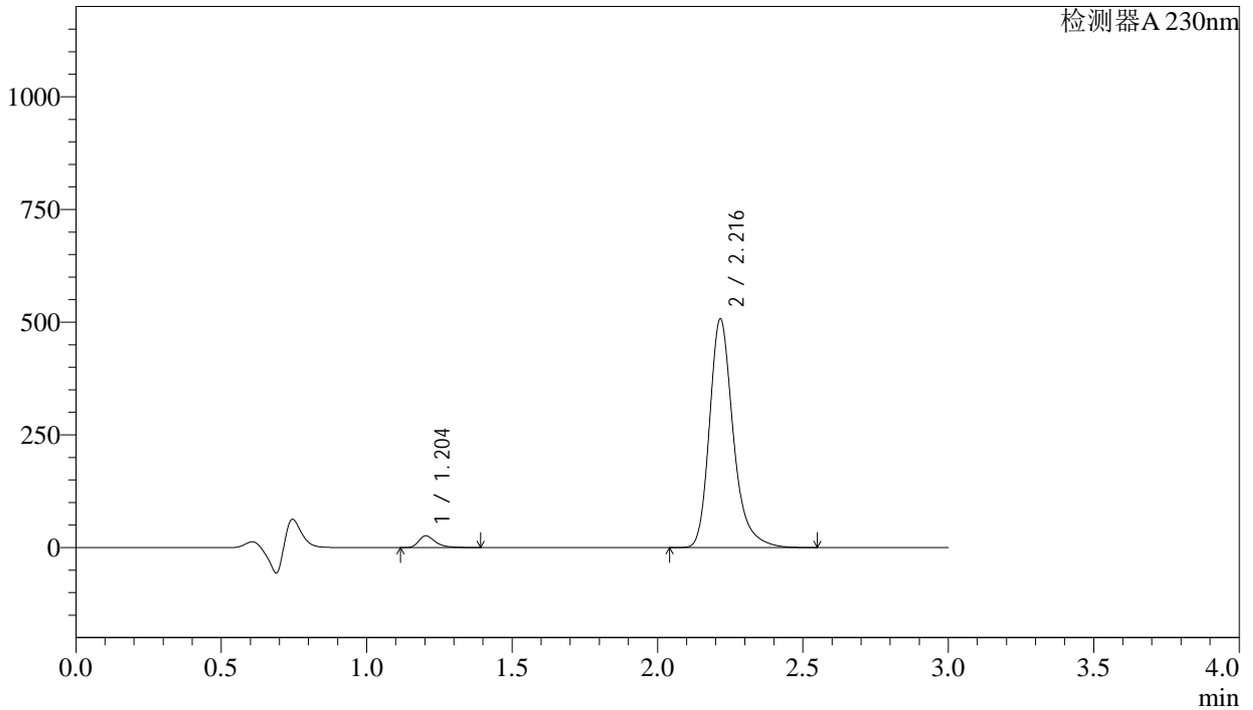
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	105838	3.496	26384	2202	1.385	--
2	2.216	2921155	96.504	512088	3762	1.276	8.194
总计		3026993	100.000	538472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1541-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

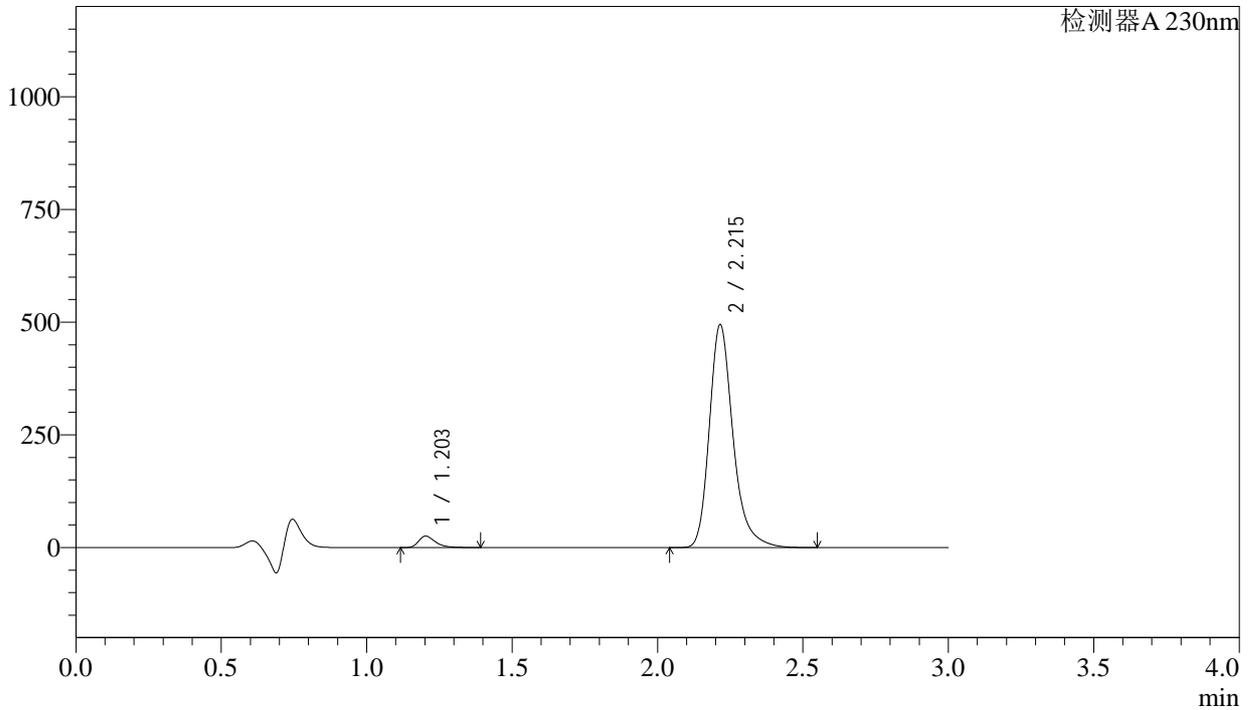
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	104218	3.486	25983	2202	1.383	--
2	2.216	2885740	96.514	506190	3764	1.277	8.195
总计		2989958	100.000	532173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1542-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

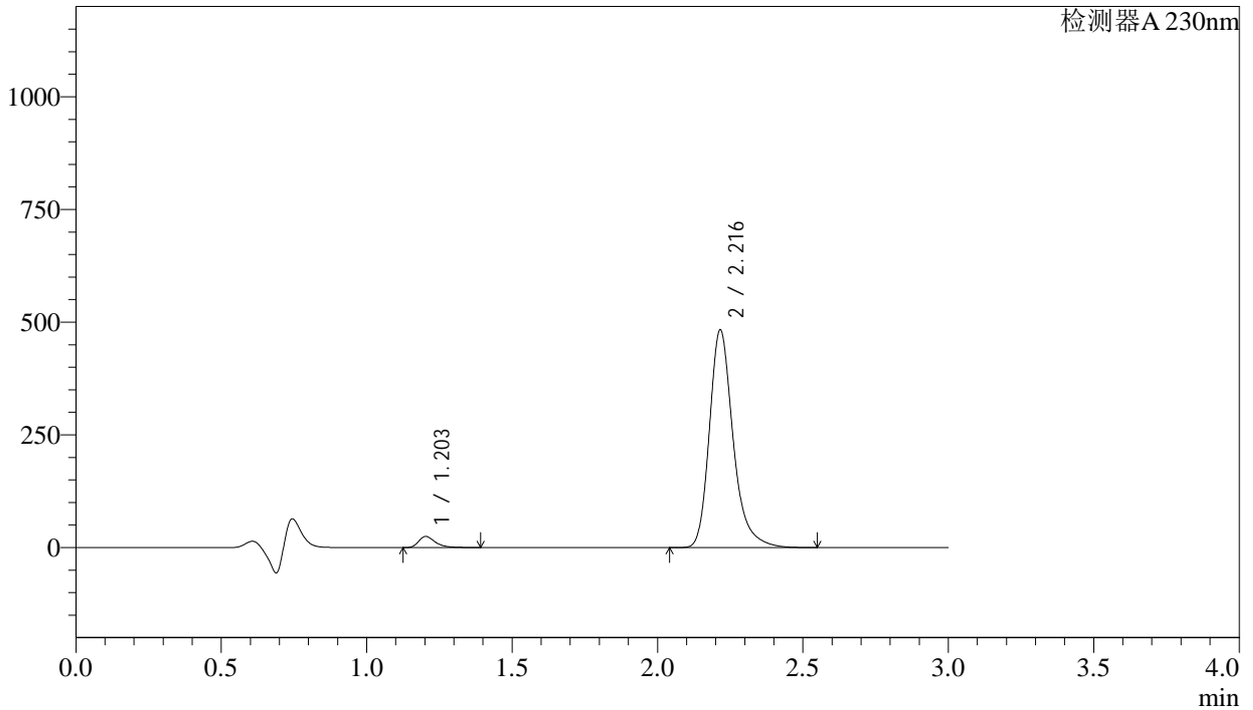
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	102216	3.507	25480	2207	1.381	--
2	2.215	2812671	96.493	494001	3763	1.277	8.200
总计		2914886	100.000	519481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1543-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

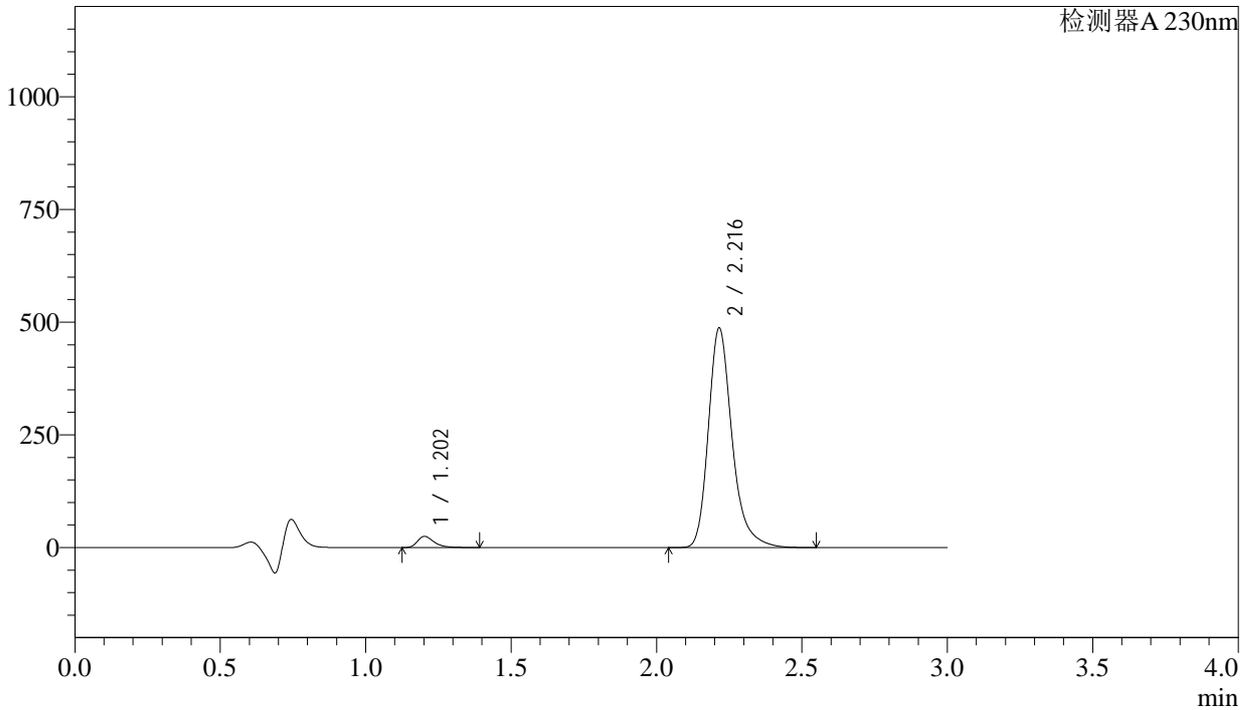
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	98712	3.469	24599	2206	1.383	--
2	2.216	2746528	96.531	482104	3763	1.276	8.201
总计		2845241	100.000	506703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1544-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

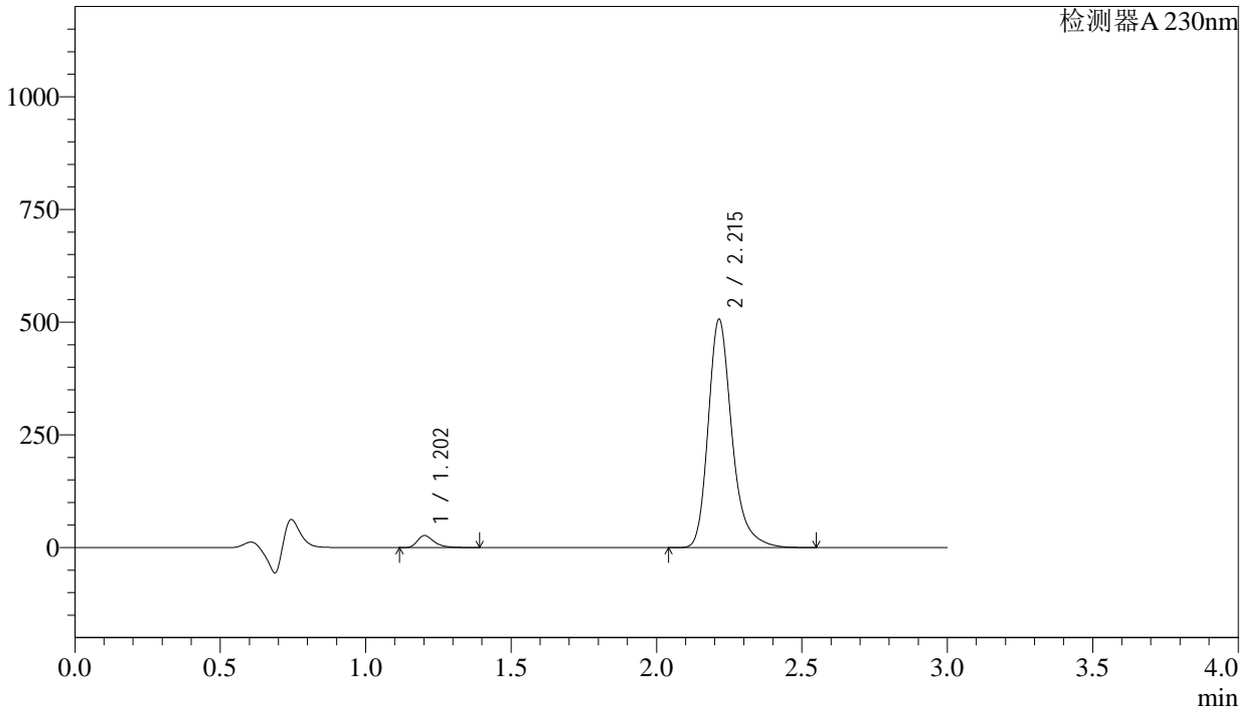
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	99485	3.464	24698	2195	1.383	--
2	2.216	2772087	96.536	486337	3756	1.276	8.195
总计		2871571	100.000	511035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1545-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

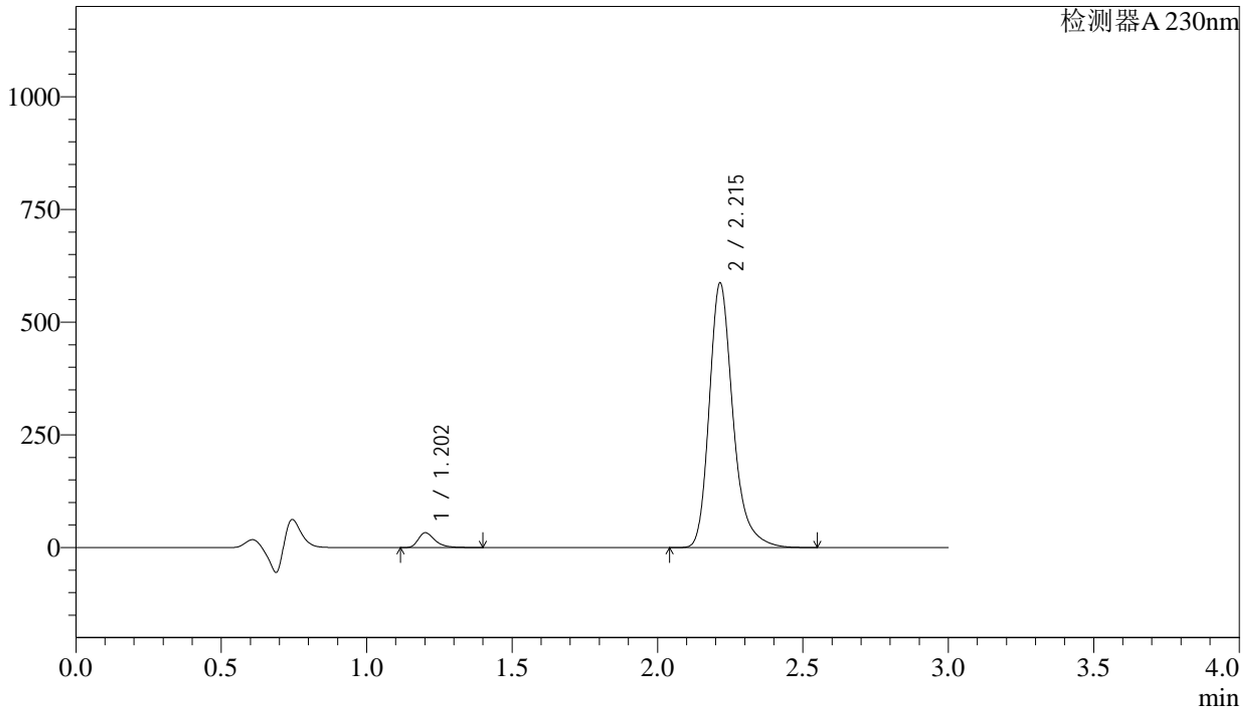
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	106586	3.566	26442	2194	1.383	--
2	2.215	2881971	96.434	506157	3756	1.277	8.193
总计		2988557	100.000	532600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1546-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

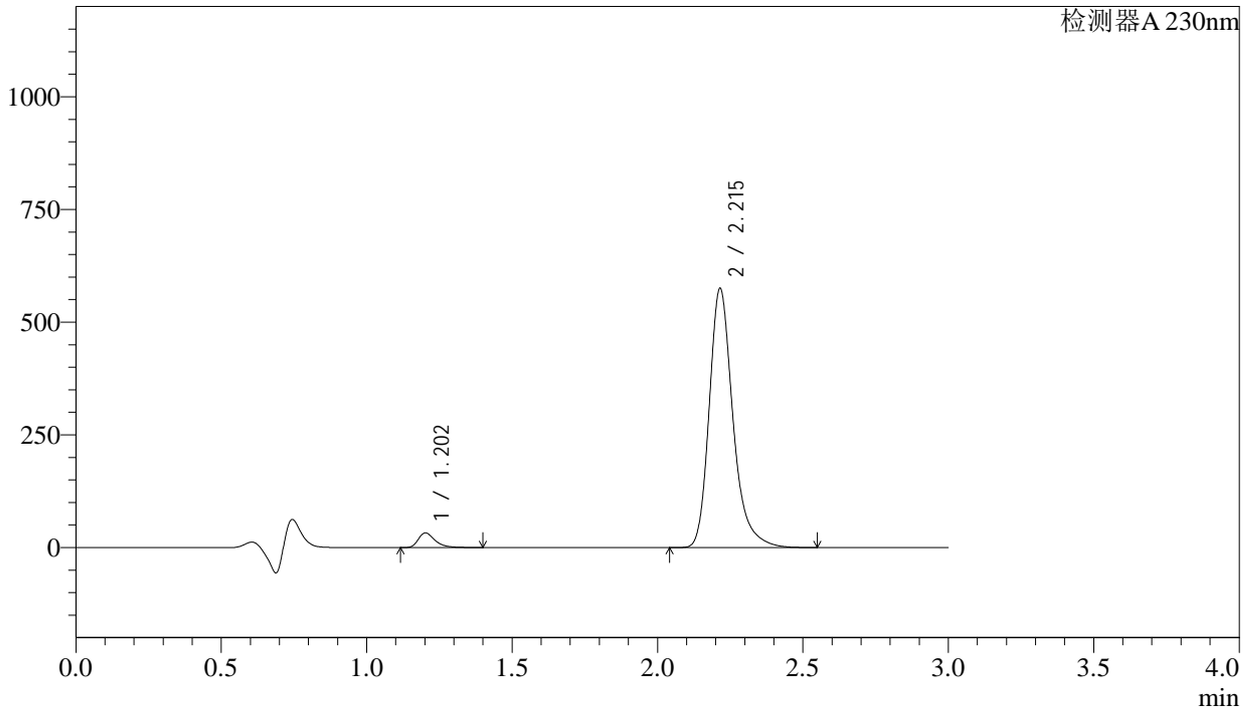
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	132223	3.809	32742	2192	1.384	--
2	2.215	3338924	96.191	586087	3755	1.276	8.195
总计		3471147	100.000	618829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1547-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

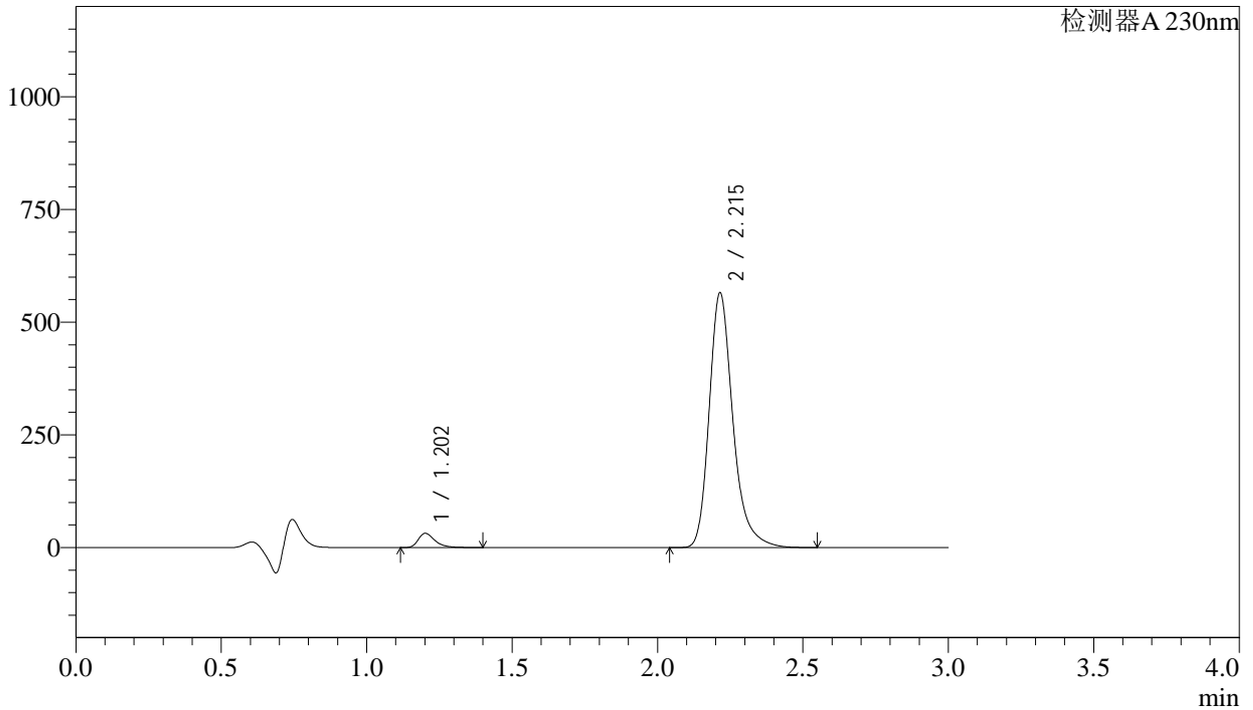
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	130145	3.826	32219	2192	1.385	--
2	2.215	3271089	96.174	574283	3754	1.276	8.194
总计		3401234	100.000	606502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1548-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 16:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

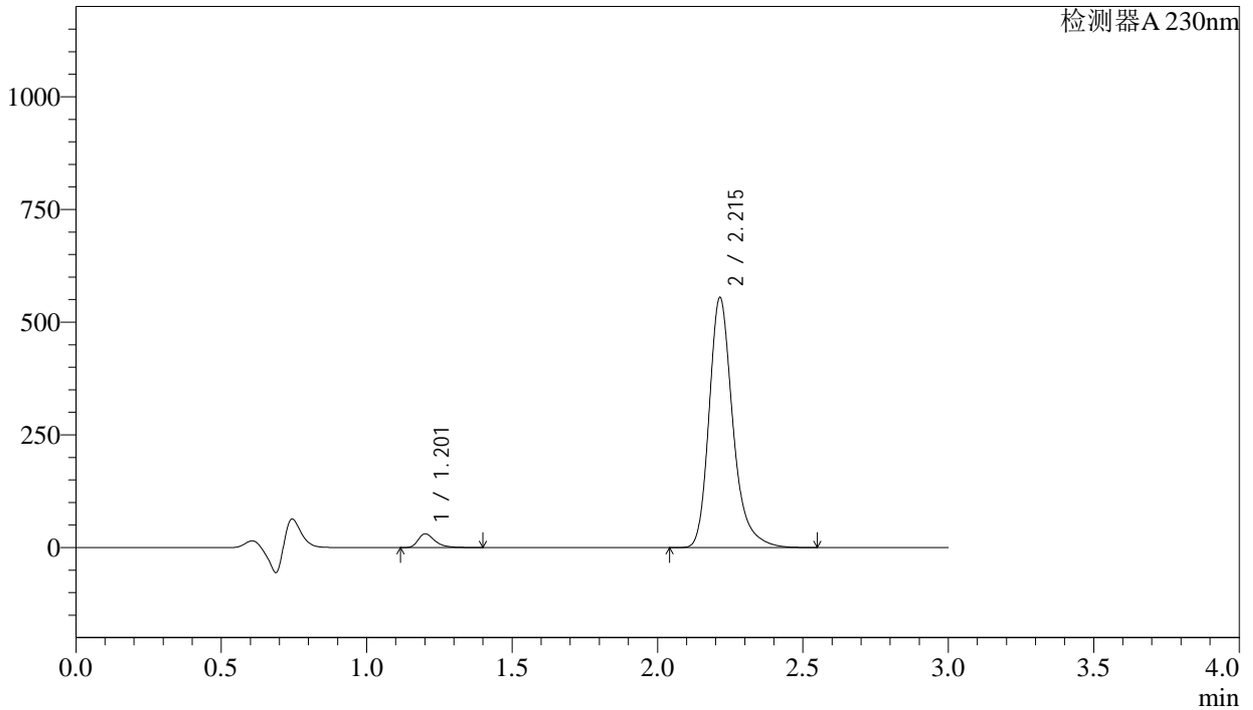
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	126819	3.796	31367	2190	1.385	--
2	2.215	3214378	96.204	564649	3757	1.276	8.195
总计		3341198	100.000	596016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1549-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

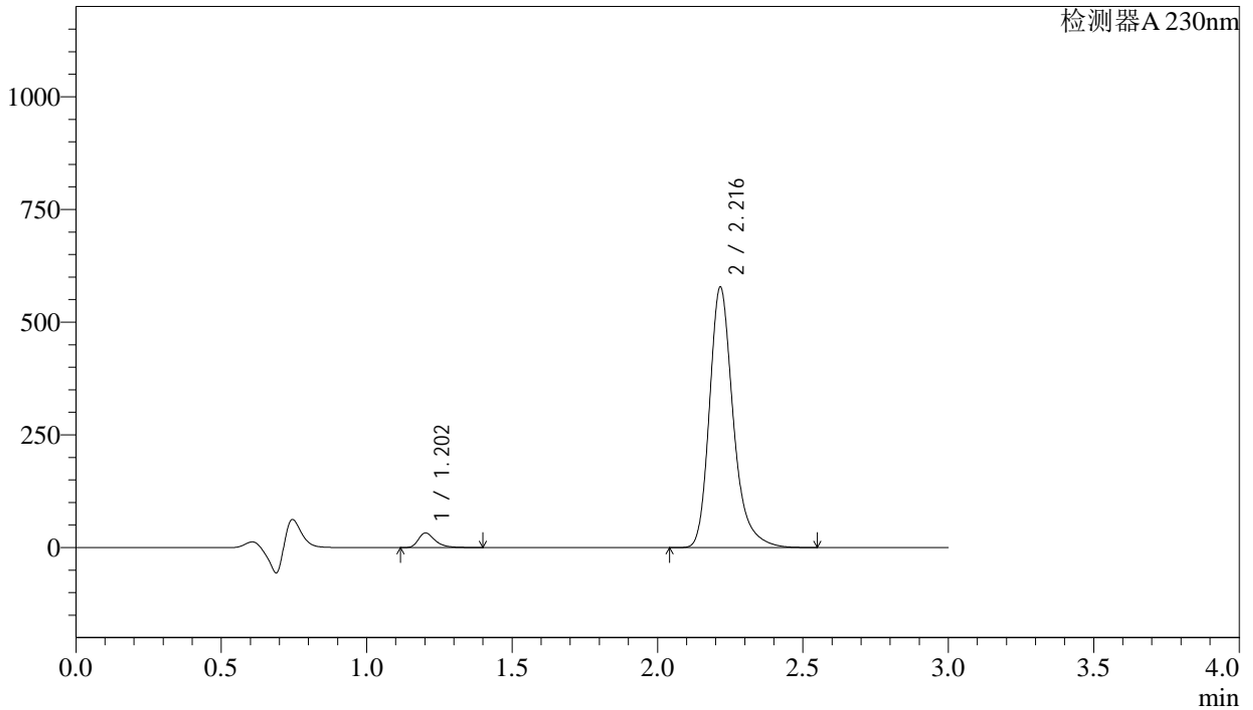
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	122745	3.744	30314	2195	1.388	--
2	2.215	3155616	96.256	554406	3754	1.276	8.199
总计		3278361	100.000	584720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1551-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

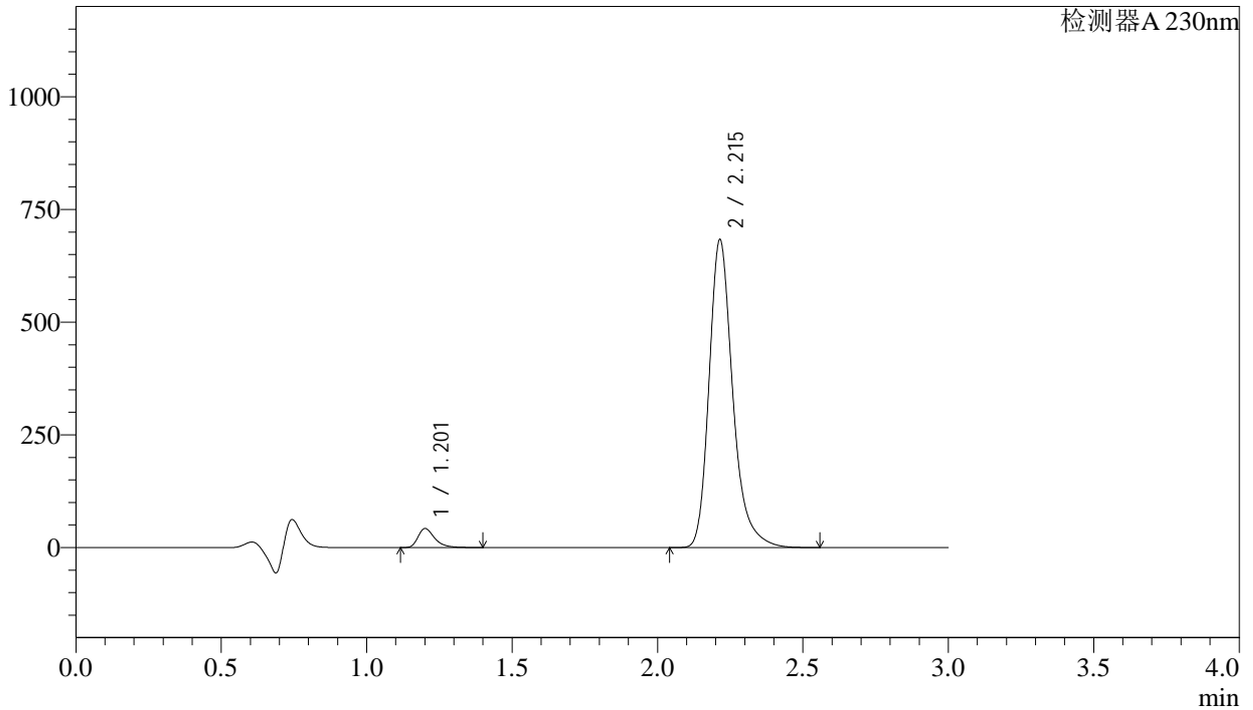
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	129752	3.794	32176	2194	1.383	--
2	2.216	3290009	96.206	576612	3756	1.276	8.198
总计		3419761	100.000	608788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1552-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:13:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

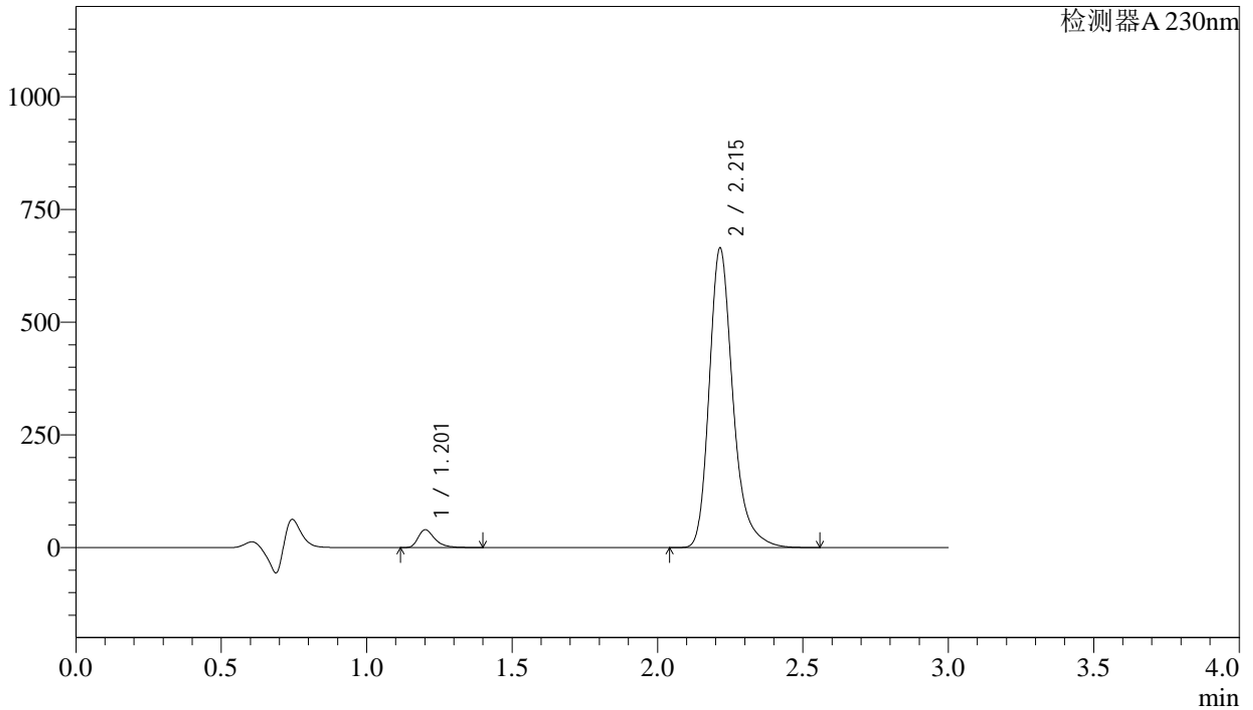
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	168679	4.158	41599	2191	1.387	--
2	2.215	3888248	95.842	682786	3750	1.276	8.200
总计		4056927	100.000	724385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1553-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

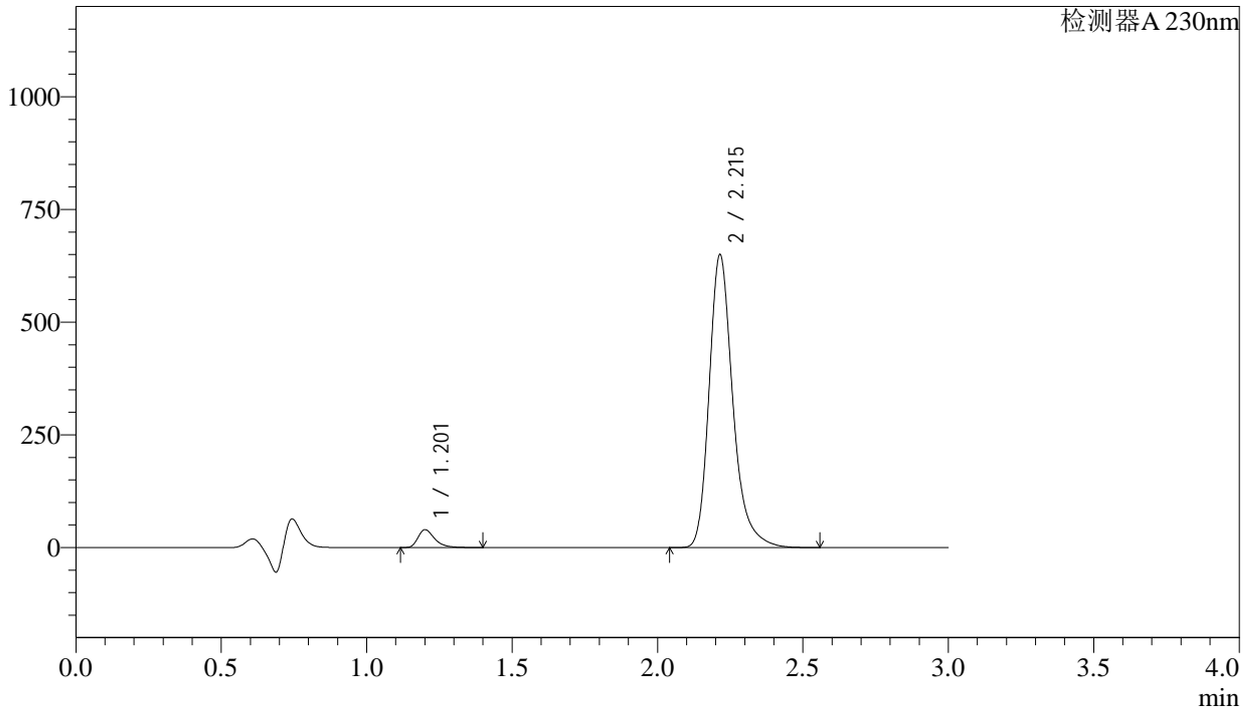
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	158347	4.019	39120	2195	1.385	--
2	2.215	3781467	95.981	663692	3753	1.276	8.204
总计		3939814	100.000	702813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1555-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:23:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

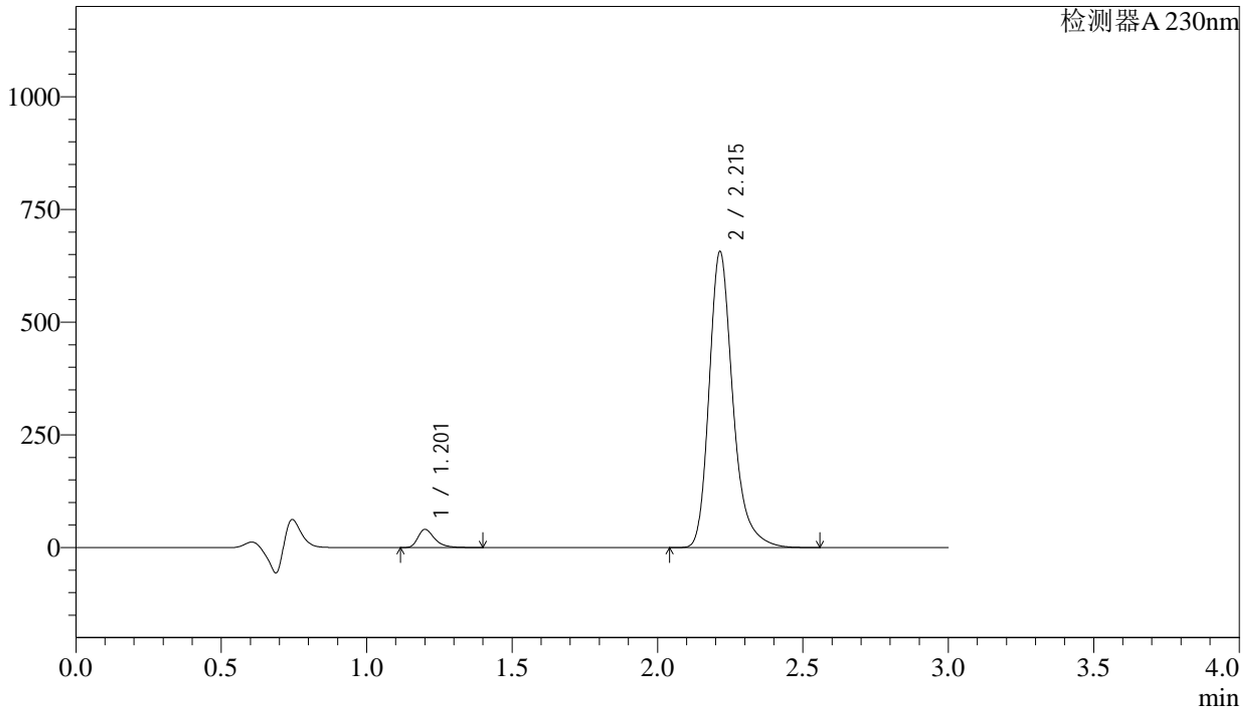
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	158608	4.112	39132	2189	1.385	--
2	2.215	3698234	95.888	649400	3751	1.276	8.201
总计		3856841	100.000	688531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1556-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

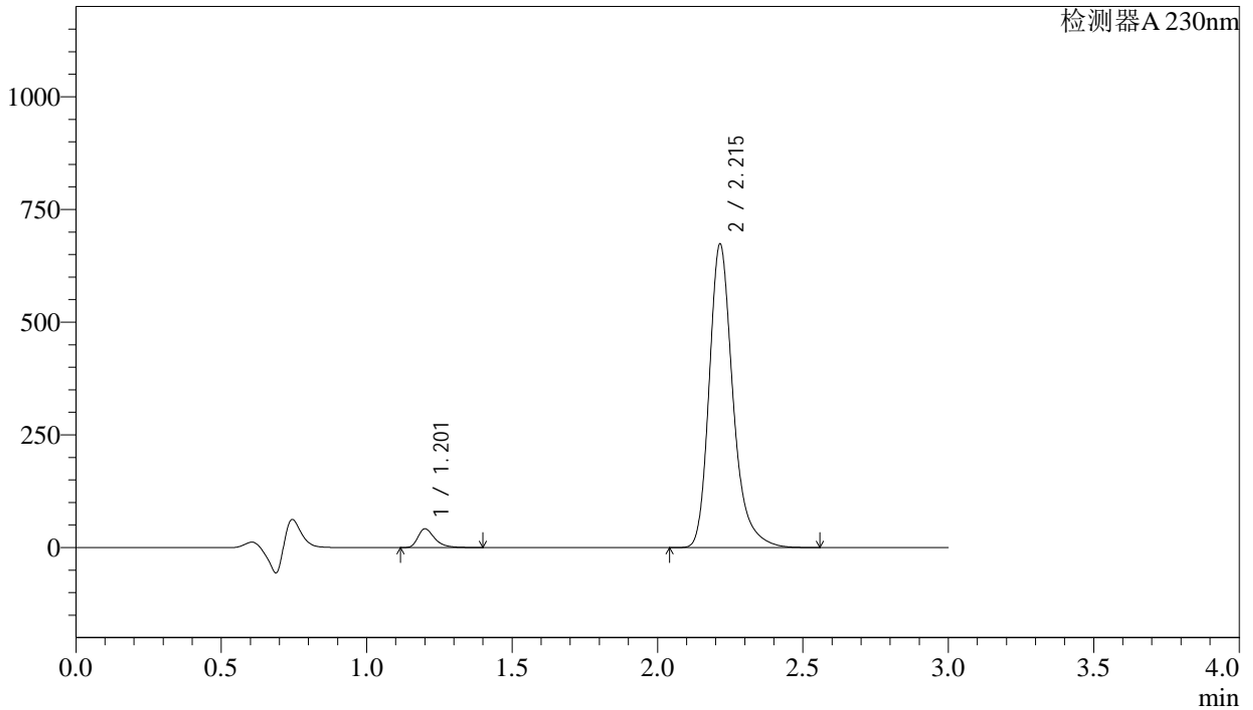
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	161541	4.142	39880	2190	1.387	--
2	2.215	3738611	95.858	656113	3748	1.276	8.201
总计		3900152	100.000	695993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1557-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

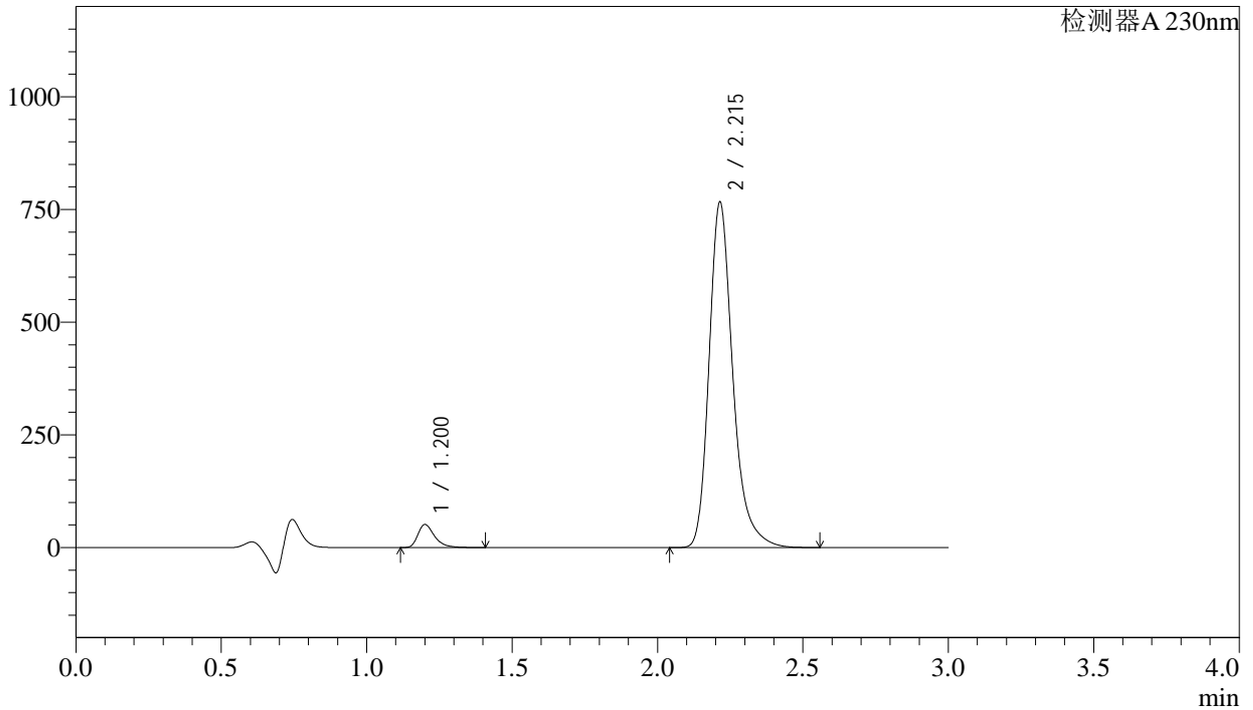
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	166780	4.167	41133	2188	1.386	--
2	2.215	3835447	95.833	672790	3747	1.277	8.199
总计		4002226	100.000	713922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1558-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

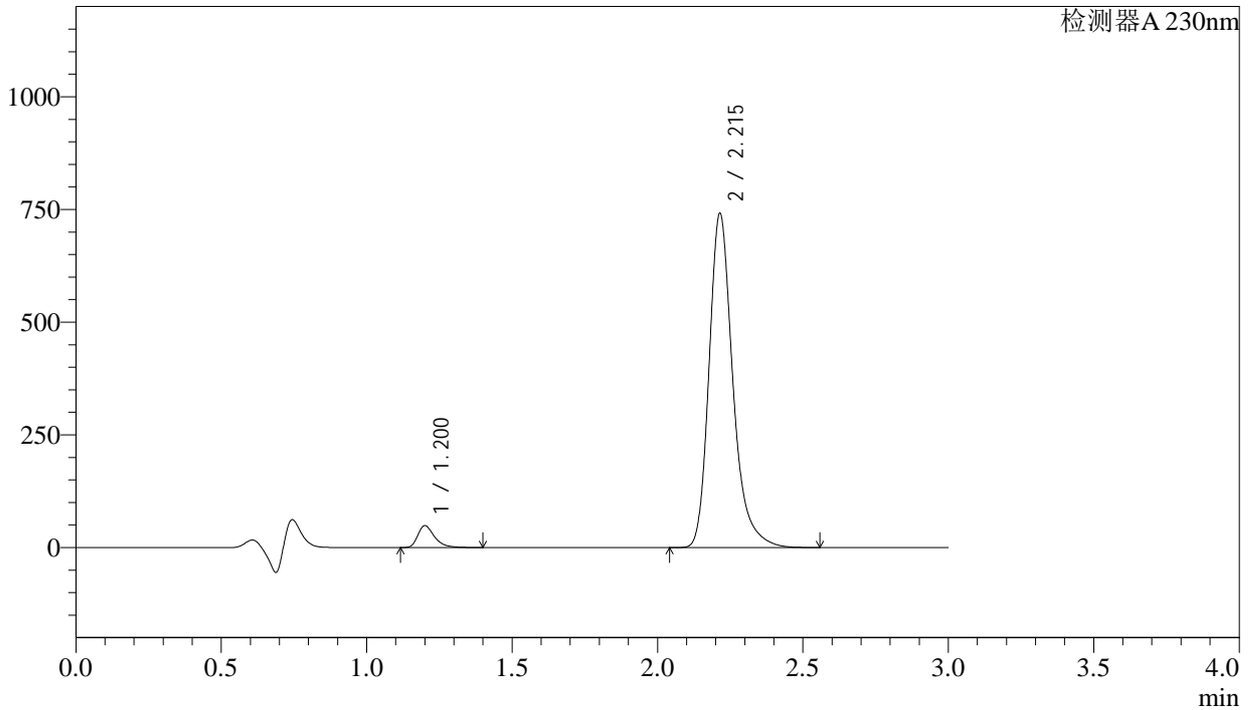
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	204818	4.480	50636	2186	1.385	--
2	2.215	4367228	95.520	765890	3742	1.276	8.196
总计		4572046	100.000	816526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1560-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

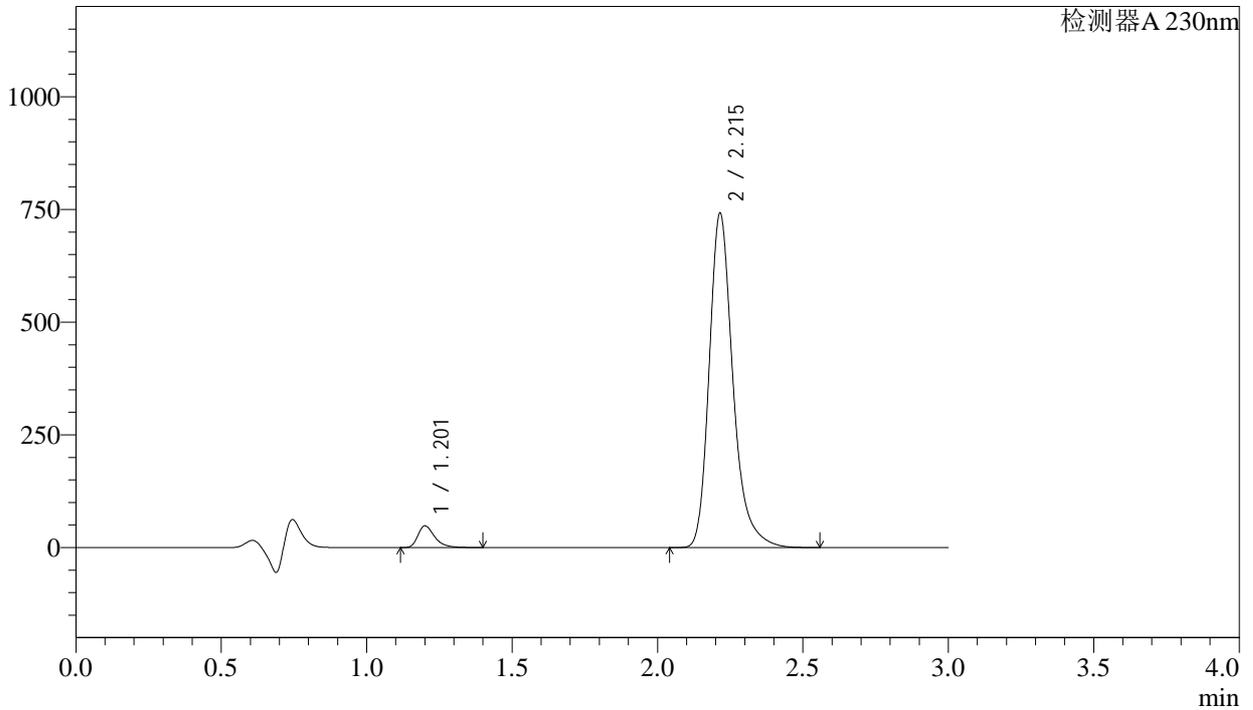
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	194627	4.402	48167	2180	1.384	--
2	2.215	4226715	95.598	740960	3738	1.277	8.192
总计		4421342	100.000	789127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1562-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:26 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	1.201	193384	4.375	47713	2183	1.384	--
2	2.215	4227209	95.625	740851	3742	1.277	8.194
总计		4420592	100.000	788565			



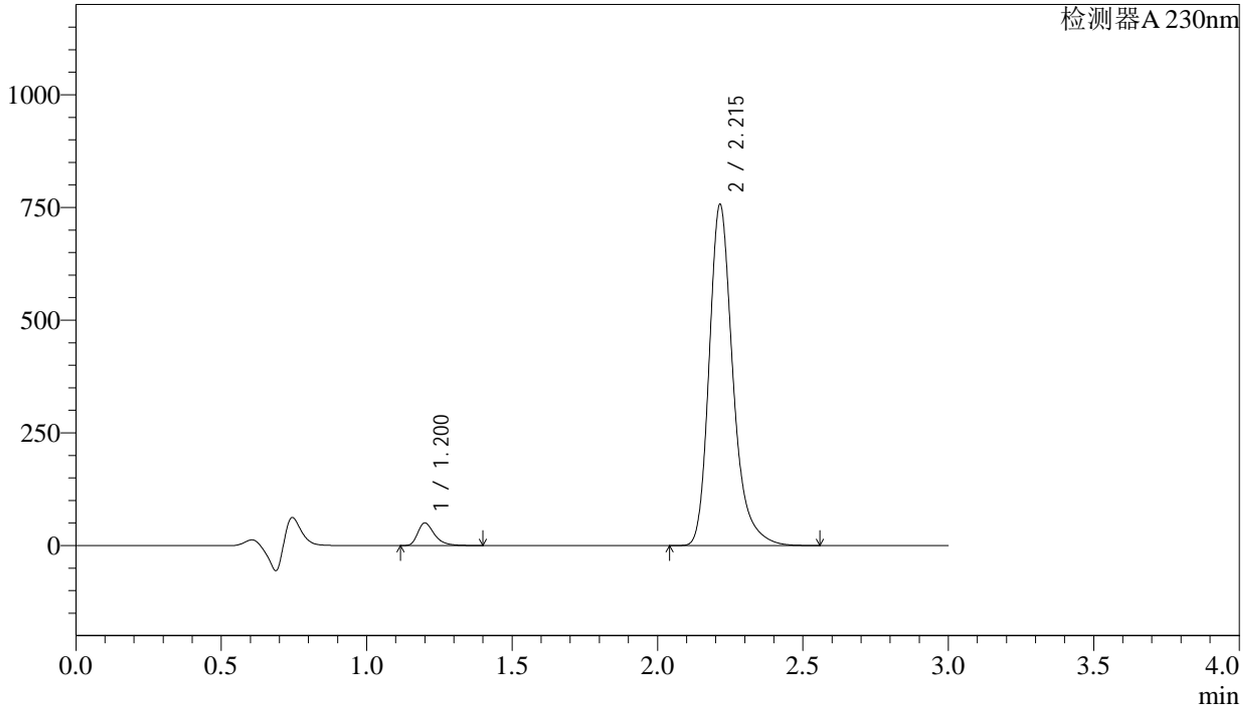
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1563-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:50:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:52:28		
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	201490	4.460	49862	2177	1.383	--
2	2.215	4316099	95.540	756309	3738	1.277	8.192
总计		4517589	100.000	806170			



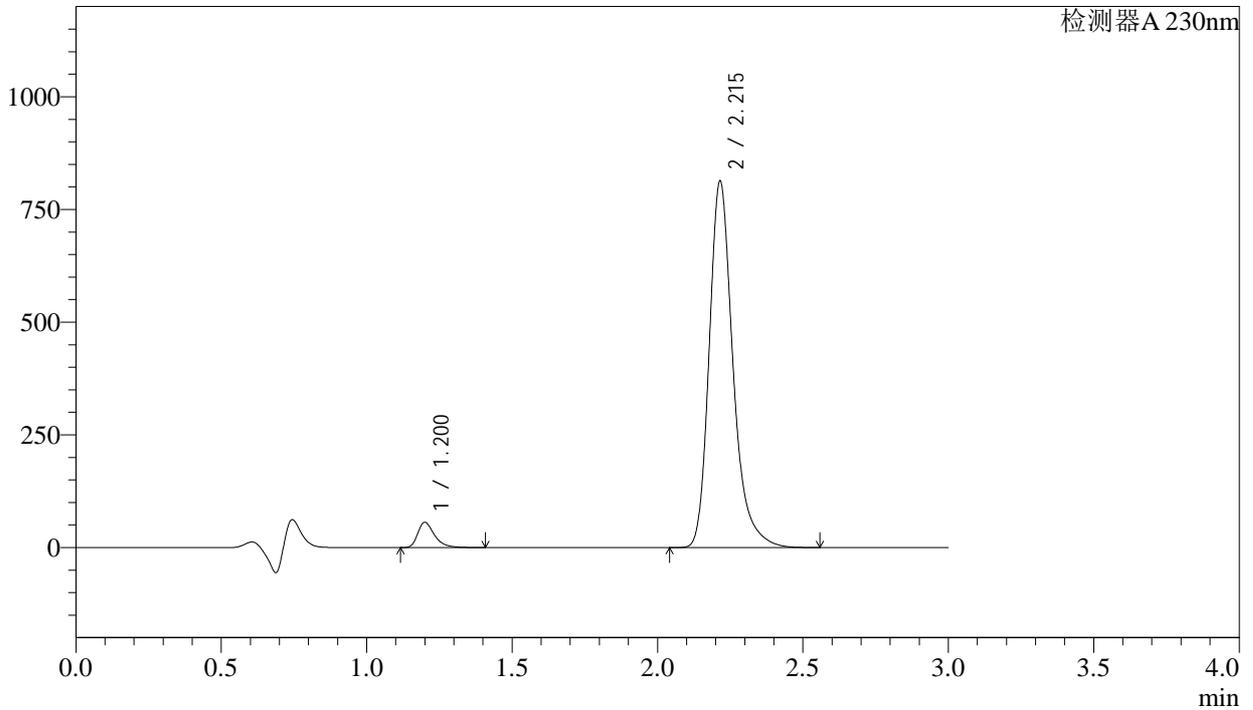
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1564-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:54:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

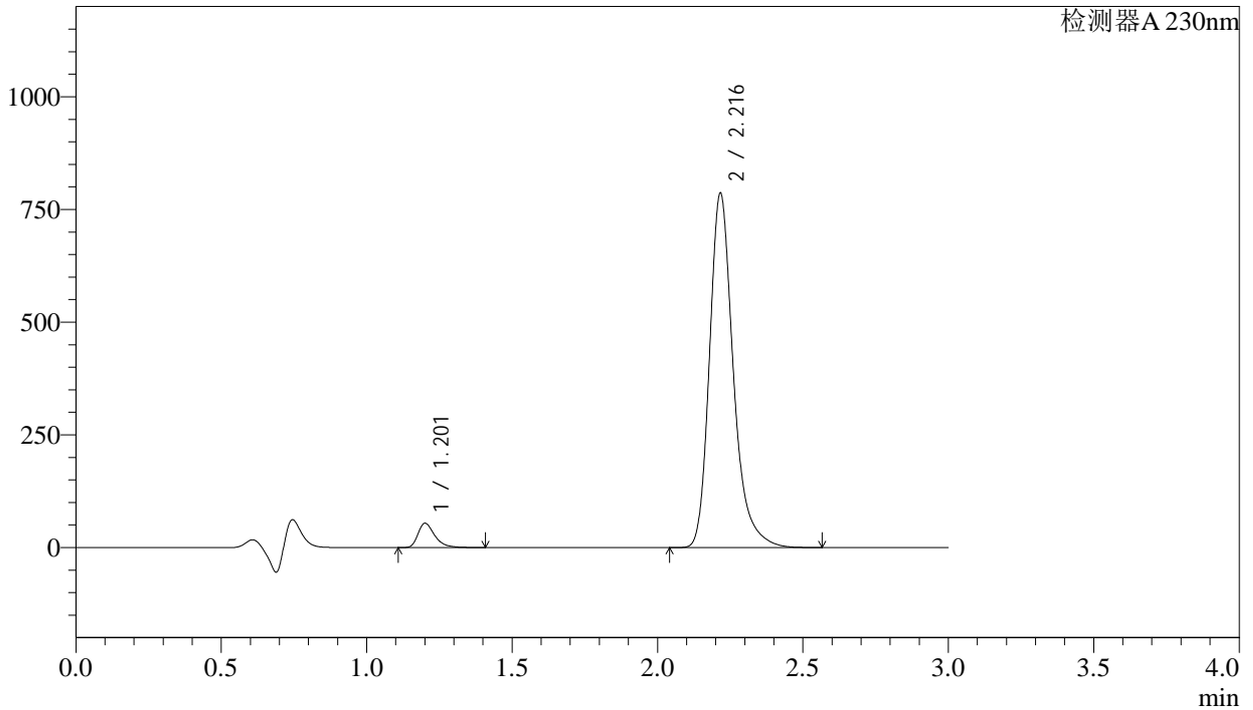
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	224364	4.615	55526	2180	1.384	--
2	2.215	4637331	95.385	812004	3735	1.277	8.194
总计		4861695	100.000	867530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1565-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-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 : 2024/06/26 17:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

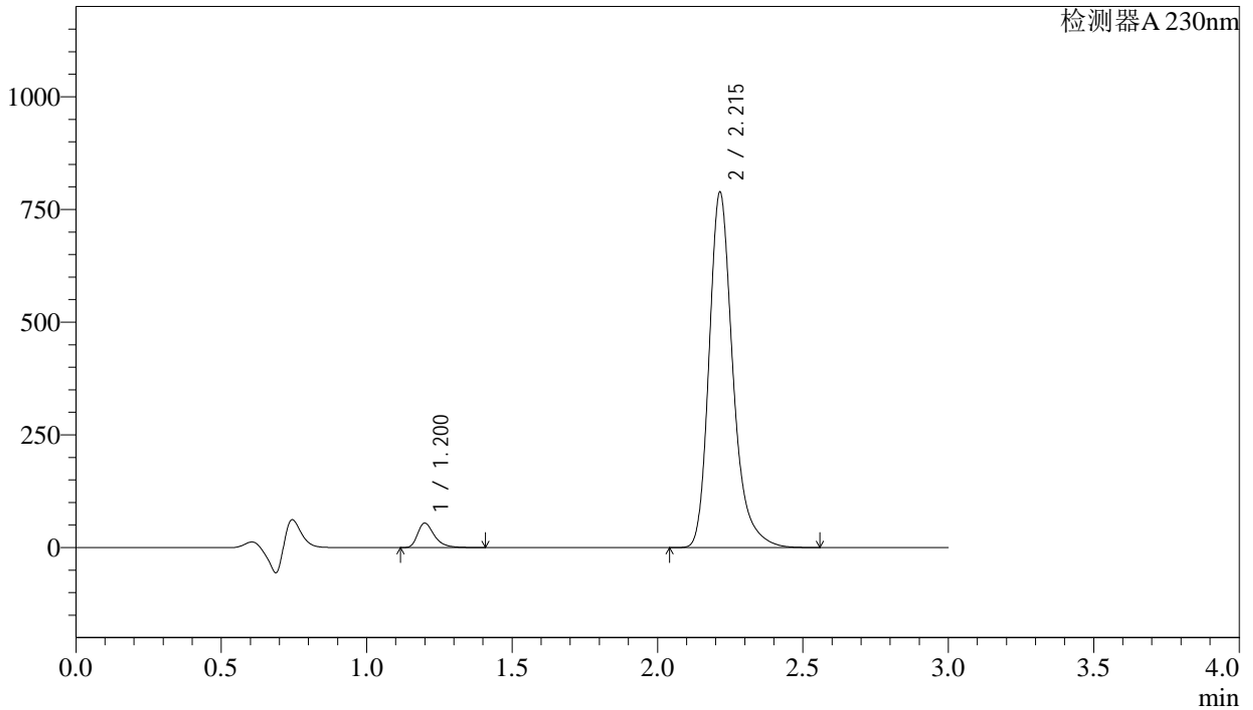
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	216298	4.600	53247	2179	1.385	--
2	2.216	4485976	95.400	783895	3740	1.278	8.194
总计		4702274	100.000	837141			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1566-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

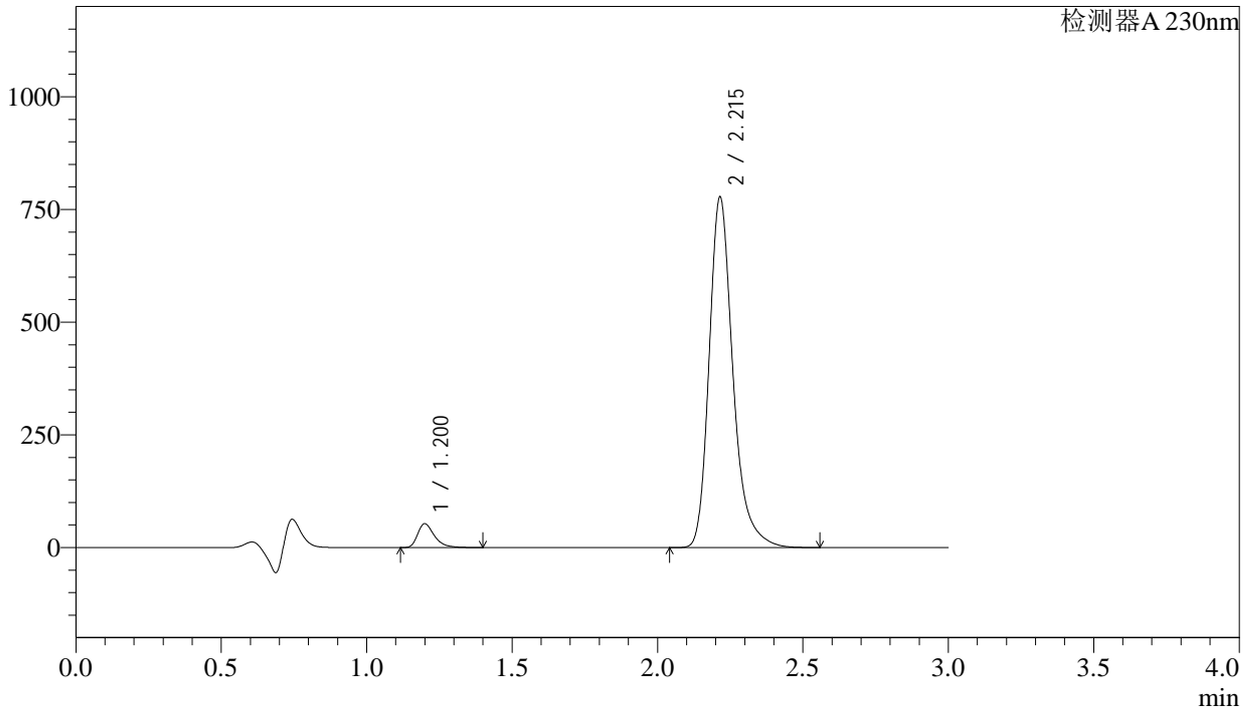
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	217815	4.619	54022	2179	1.384	--
2	2.215	4497862	95.381	787908	3735	1.276	8.195
总计		4715677	100.000	841930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1567-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:04:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:40 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	1.200	212085	4.562	52582	2177	1.382	--
2	2.215	4436396	95.438	776961	3732	1.277	8.193
总计		4648481	100.000	829543			



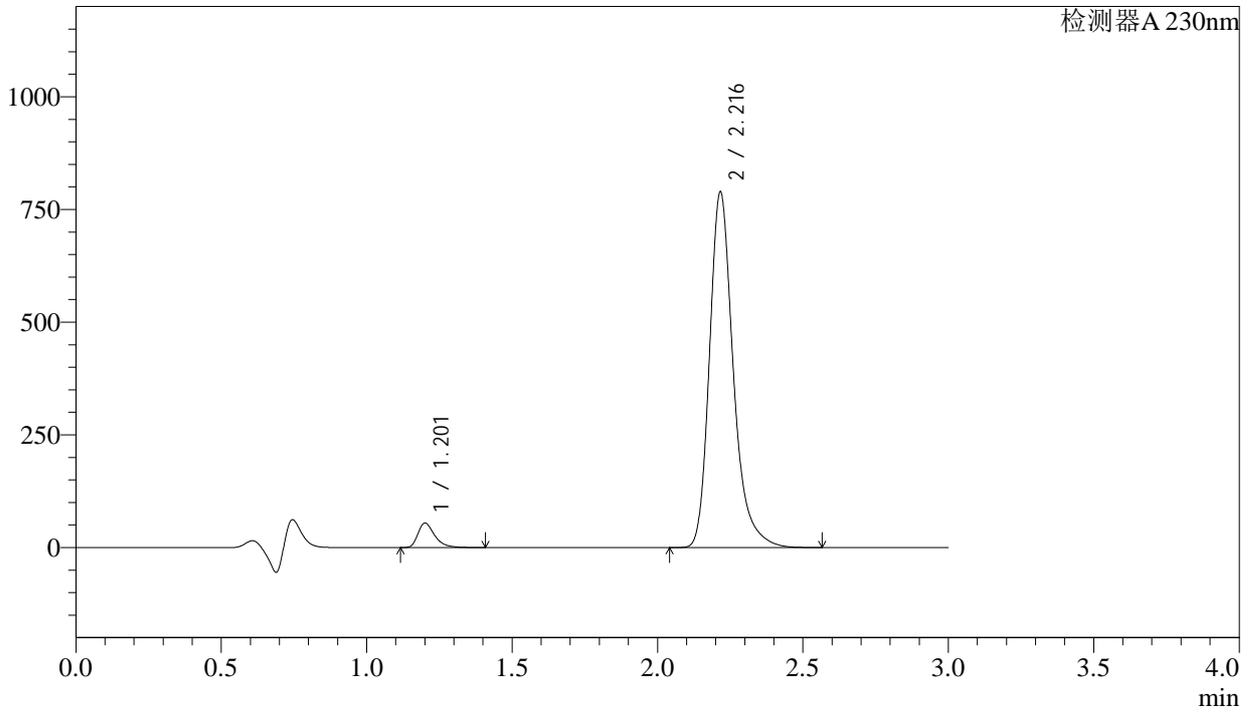
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1568-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:07:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

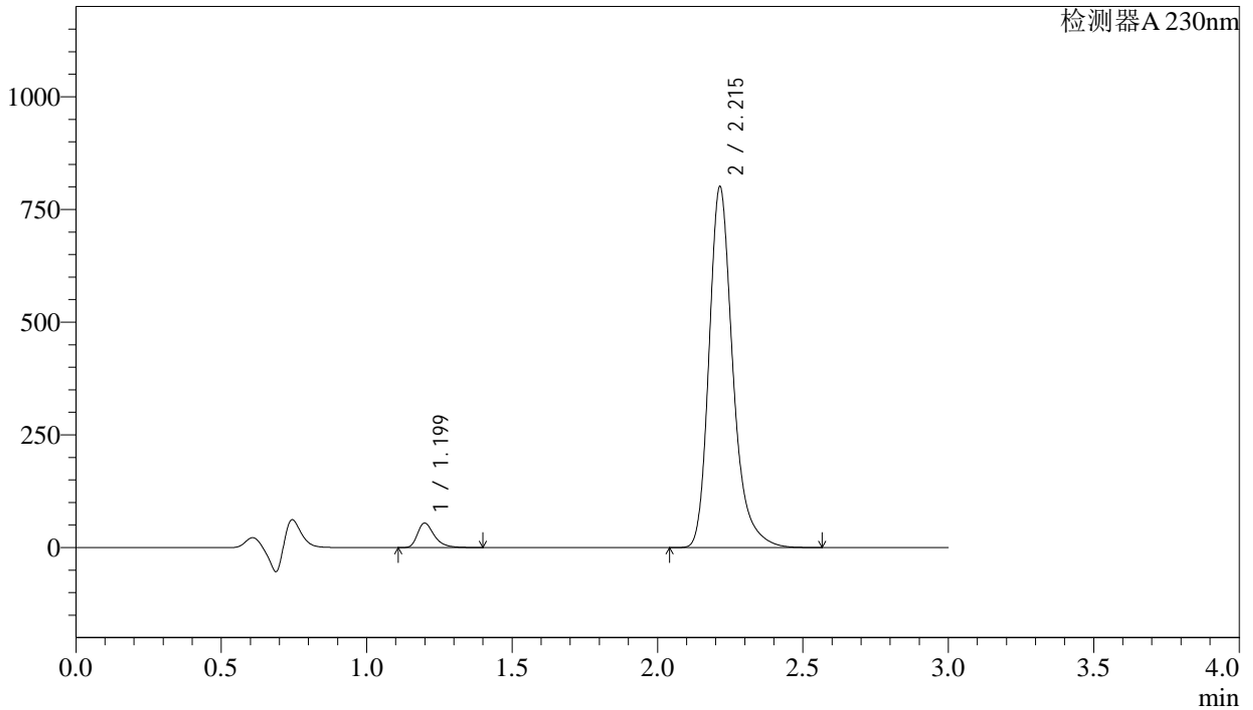
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	218171	4.621	53753	2177	1.383	--
2	2.216	4503024	95.379	786679	3736	1.278	8.192
总计		4721195	100.000	840433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1569-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:11:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:52:46 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	1.199	218700	4.568	54320	2172	1.381	--
2	2.215	4569071	95.432	800187	3732	1.277	8.191
总计		4787771	100.000	854507			



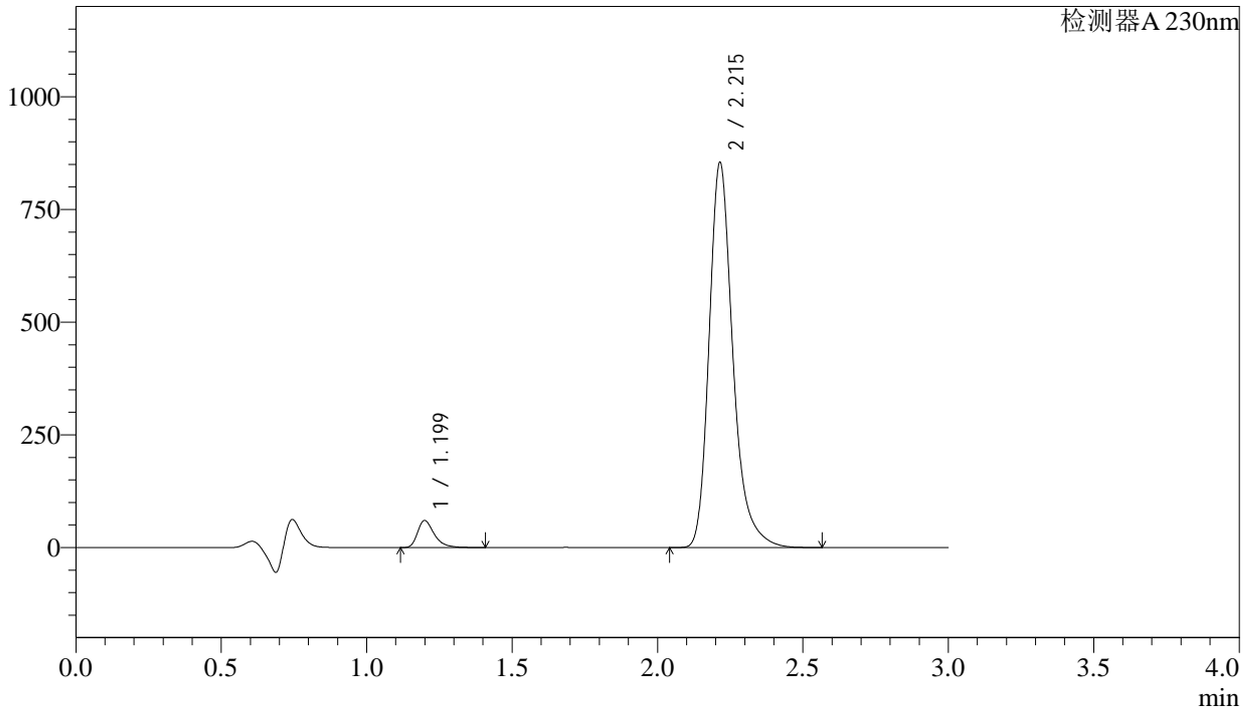
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1570-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:14:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:52:49		
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	240199	4.692	59592	2169	1.381	--
2	2.215	4879243	95.308	853627	3724	1.277	8.184
总计		5119443	100.000	913219			



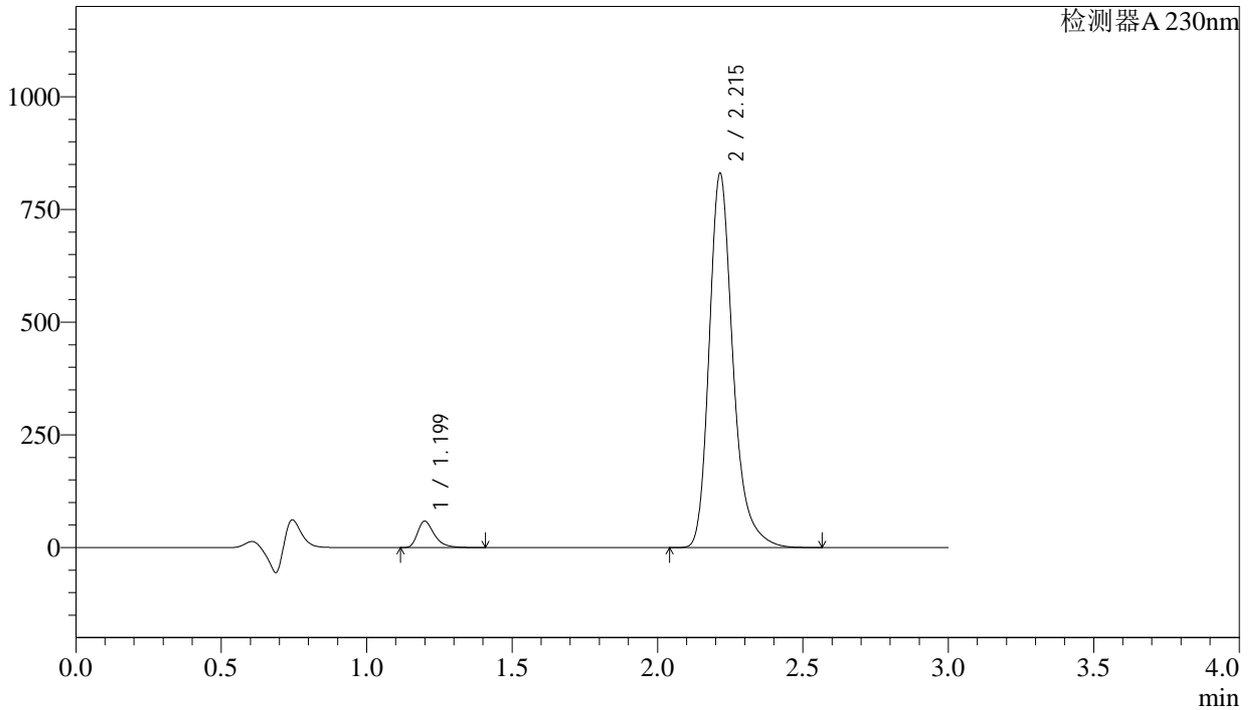
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1571-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:18:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

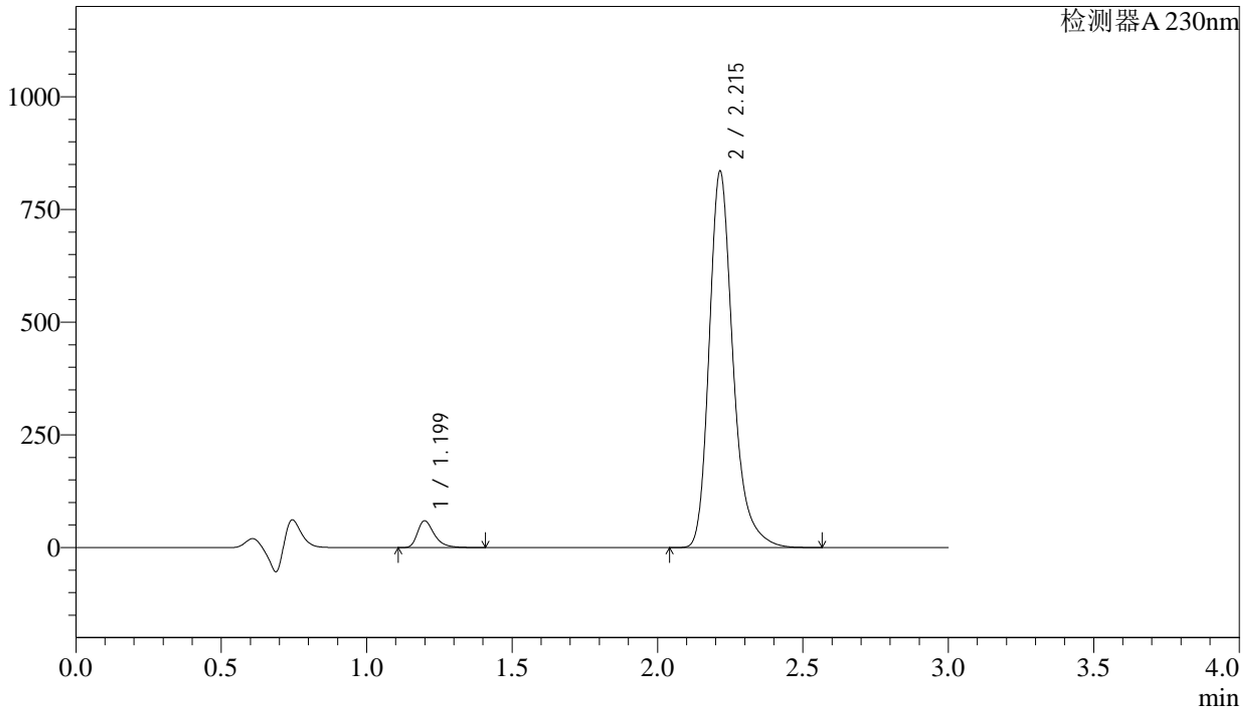
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	235253	4.727	58306	2171	1.381	--
2	2.215	4741904	95.273	829159	3726	1.277	8.188
总计		4977157	100.000	887466			

<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 - 0-181/26-1572-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:21:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:52:54		
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	238675	4.766	59191	2168	1.381	--
2	2.215	4769716	95.234	833768	3725	1.277	8.186
总计		5008391	100.000	892959			



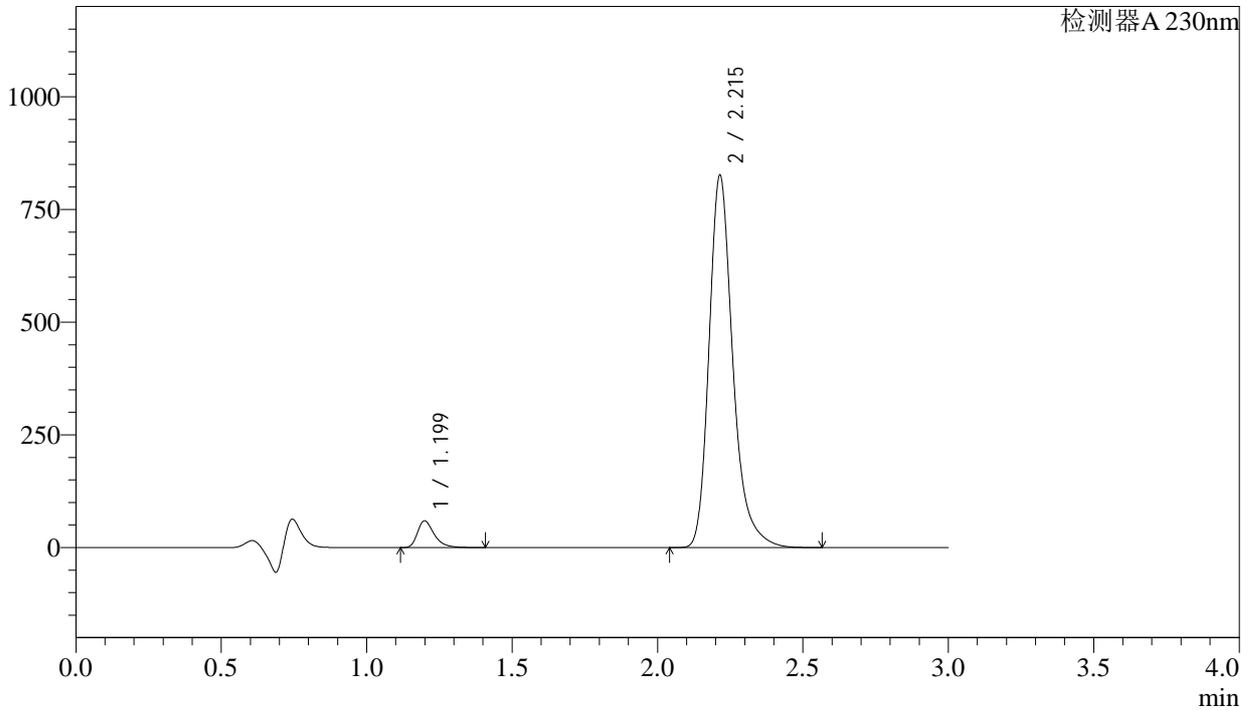
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1573-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:24:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:52:57		
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	237658	4.797	59022	2170	1.380	--
2	2.215	4716257	95.203	825387	3726	1.276	8.187
总计		4953915	100.000	884409			



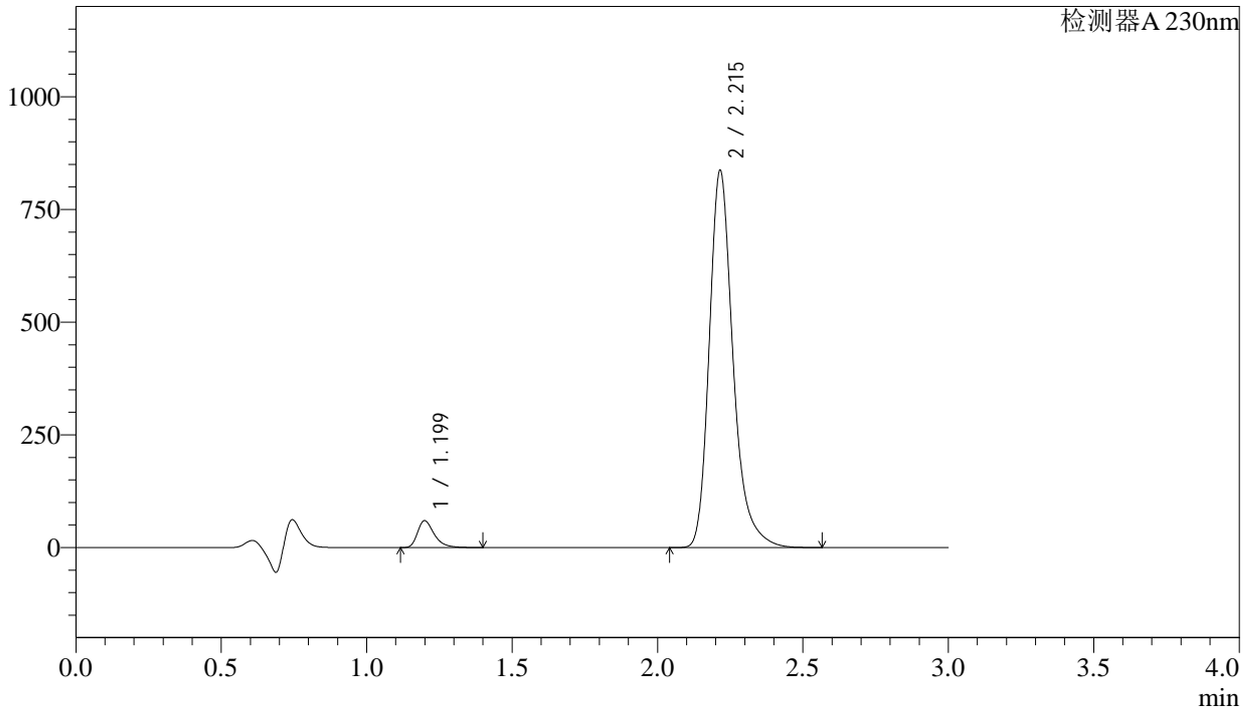
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1574-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-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	: 2024/06/26 18:28:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

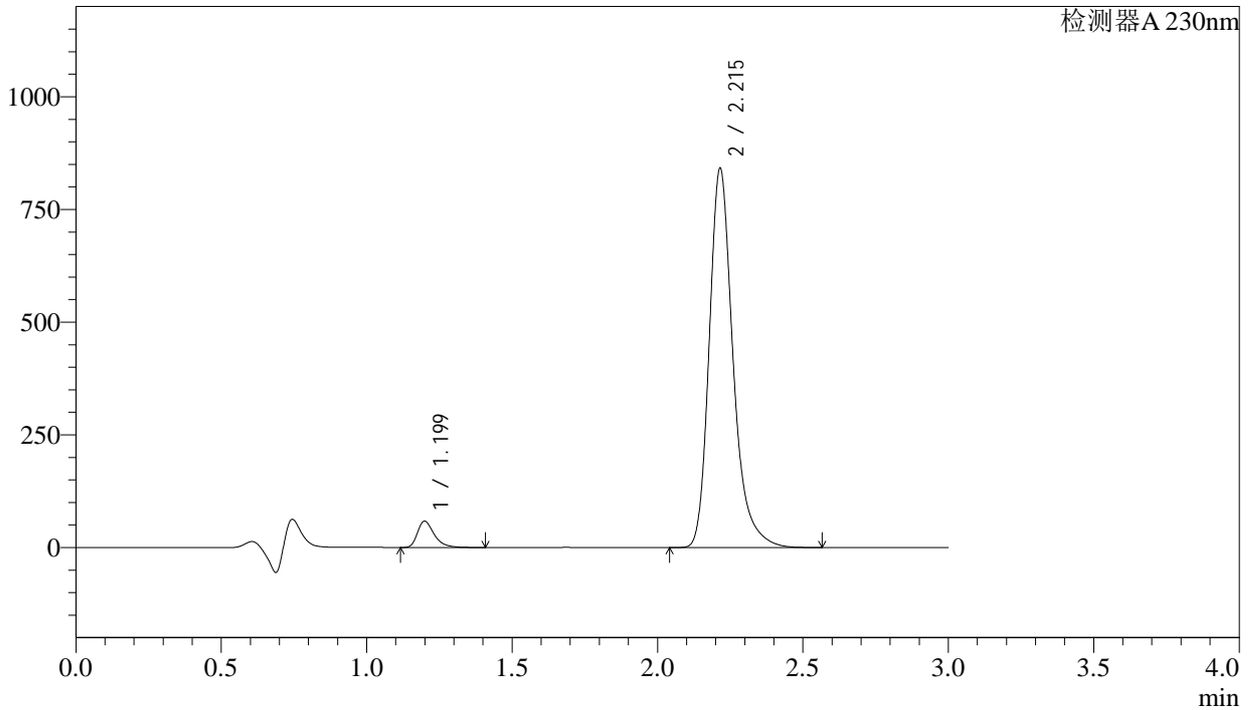
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	239086	4.764	59358	2170	1.381	--
2	2.215	4779869	95.236	835501	3727	1.277	8.190
总计		5018956	100.000	894860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1575-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

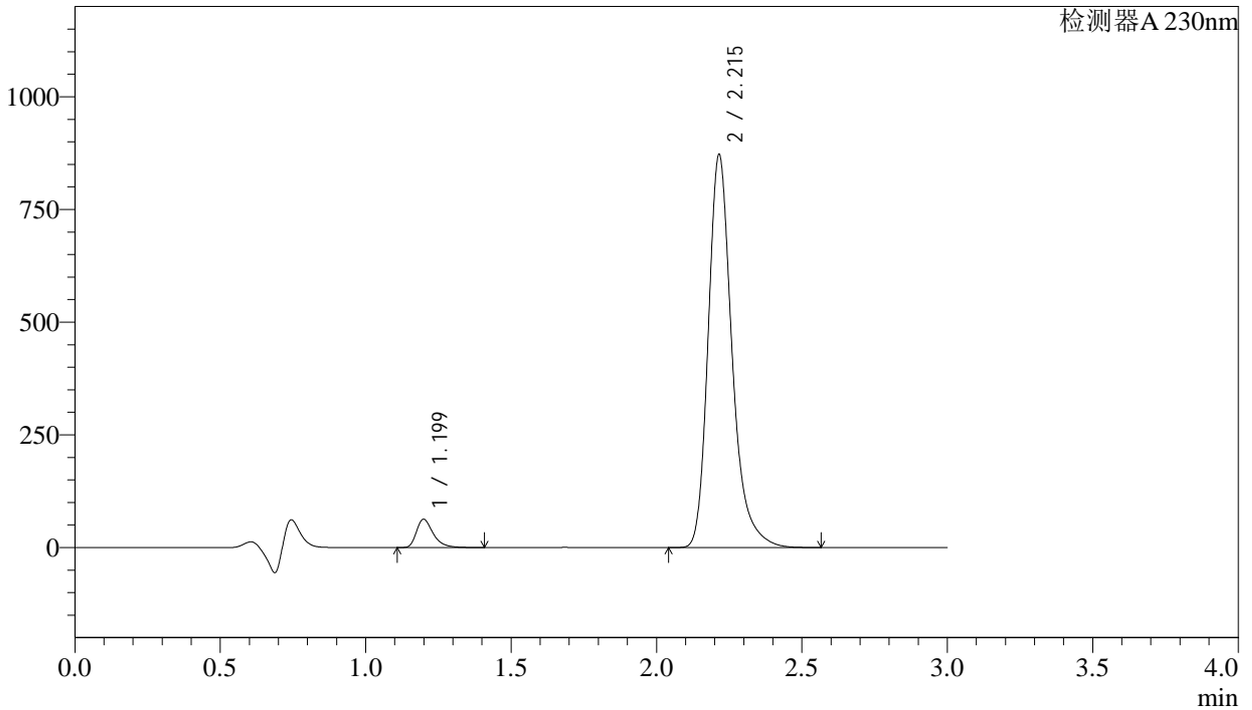
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	234475	4.653	58264	2171	1.380	--
2	2.215	4804227	95.347	840381	3731	1.277	8.194
总计		5038702	100.000	898645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1576-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:35:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

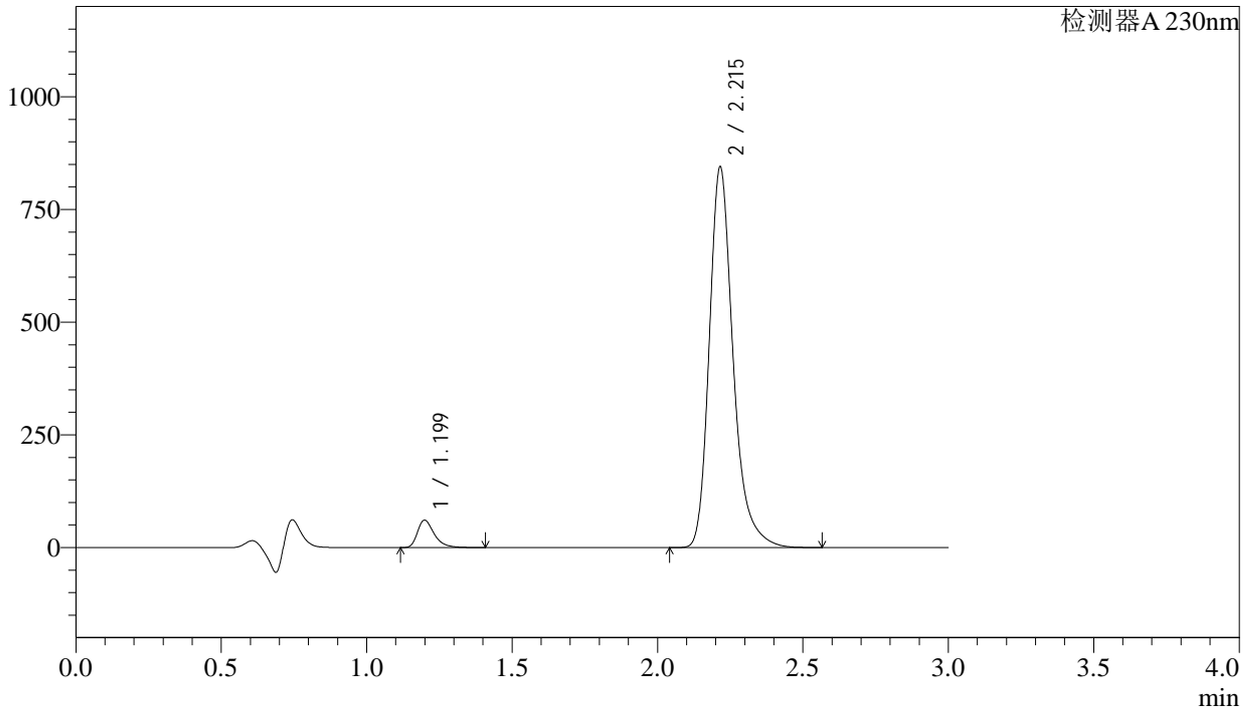
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	251883	4.814	62563	2168	1.381	--
2	2.215	4980045	95.186	870574	3726	1.277	8.190
总计		5231928	100.000	933137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1577-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:38:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

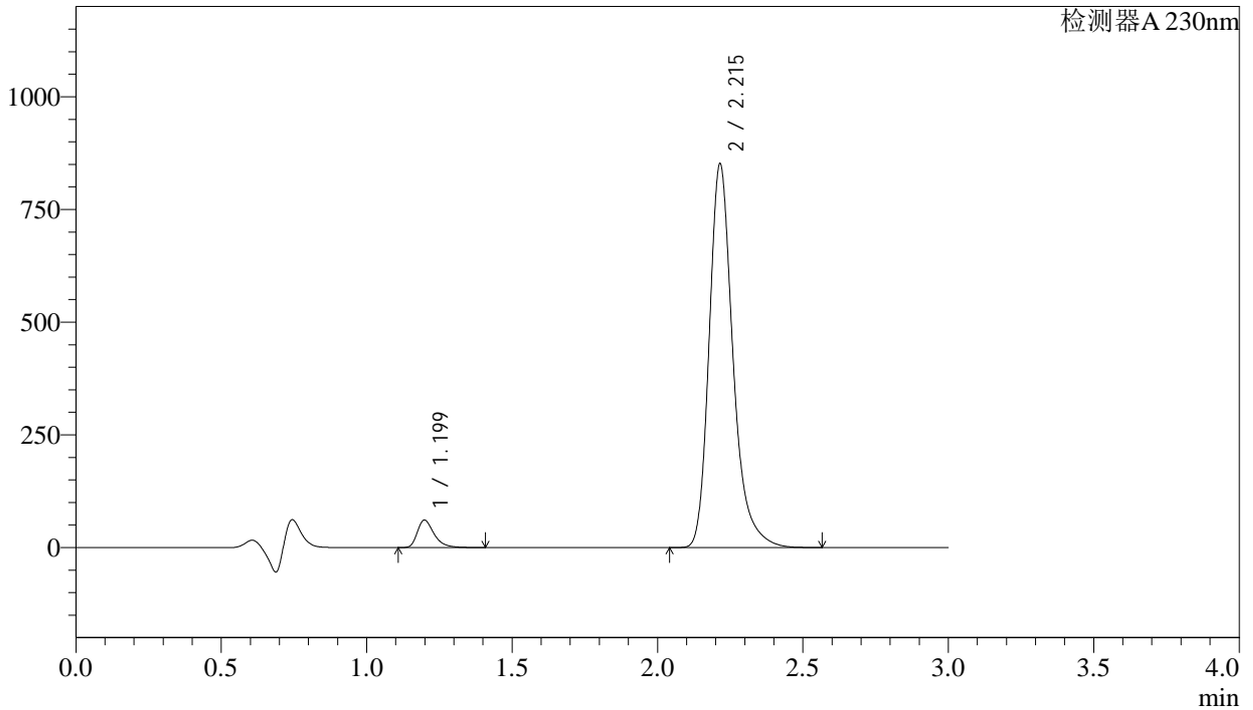
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	244219	4.820	60662	2169	1.381	--
2	2.215	4823019	95.180	843049	3731	1.278	8.195
总计		5067238	100.000	903711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1578-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

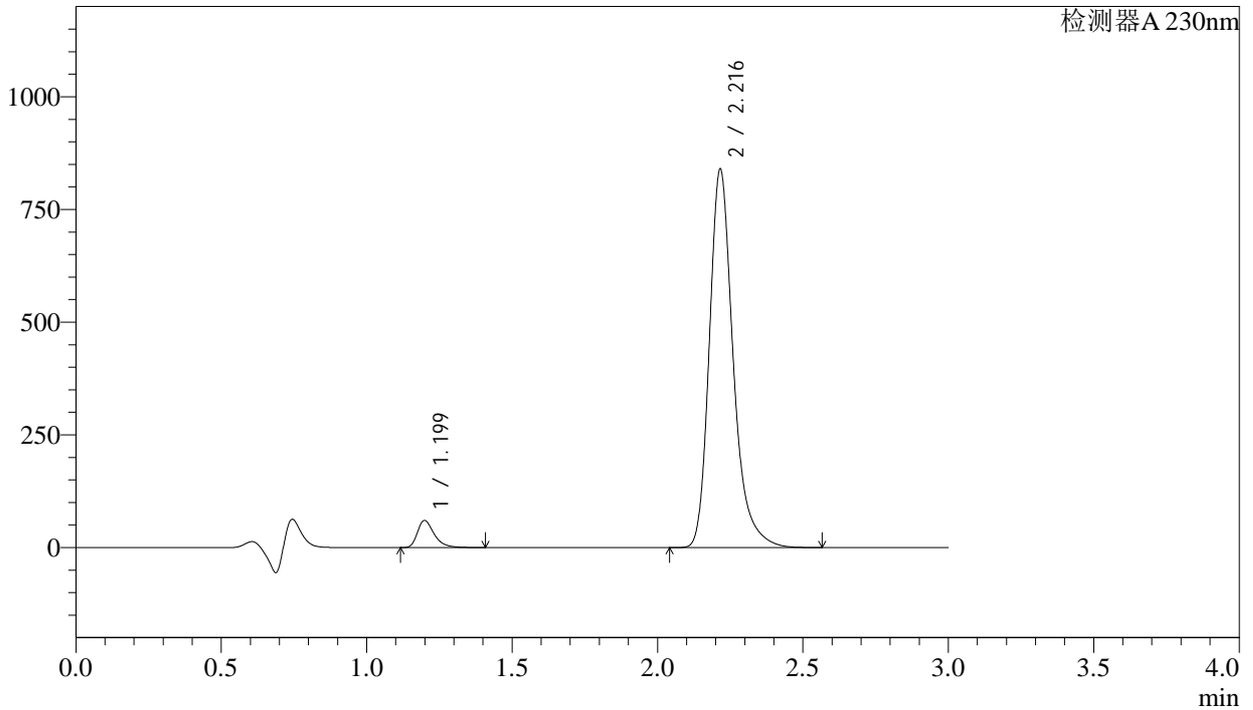
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	244569	4.790	60811	2166	1.380	--
2	2.215	4861592	95.210	850351	3727	1.277	8.192
总计		5106161	100.000	911161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1579-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:45:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:15 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	241534	4.794	59993	2167	1.380	--
2	2.216	4797136	95.206	837682	3726	1.277	8.193
总计		5038670	100.000	897675			



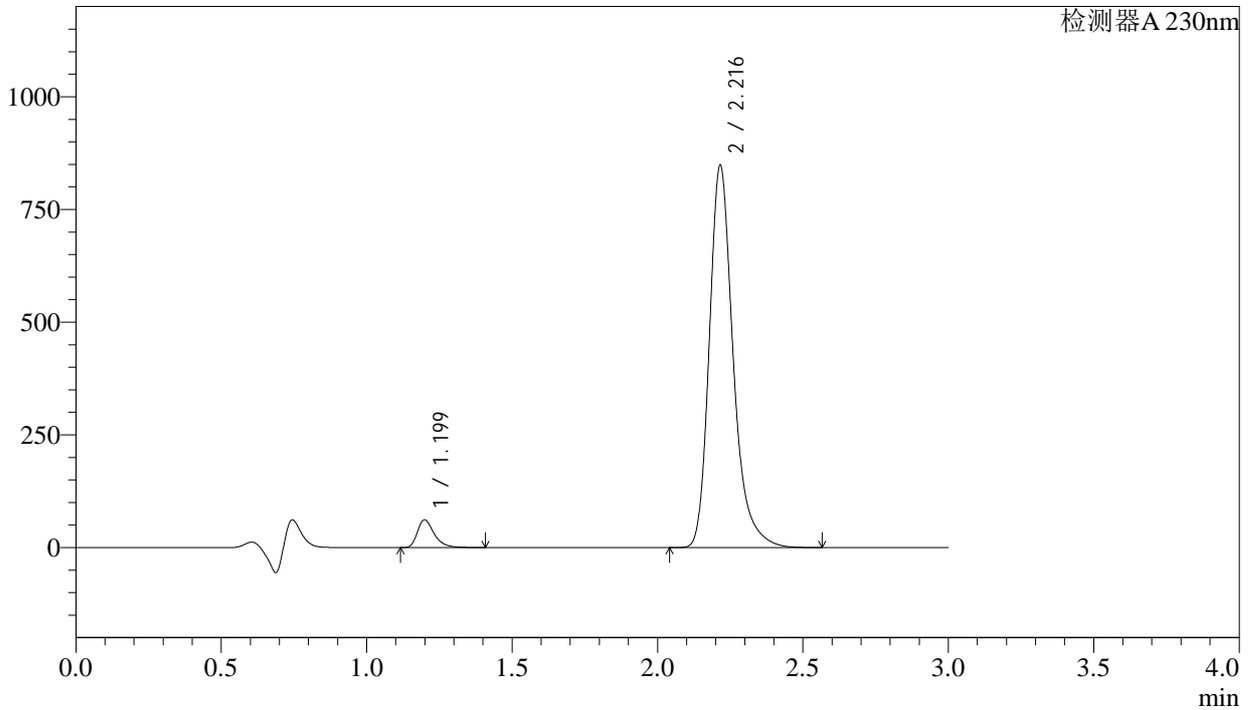
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1580-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:48:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

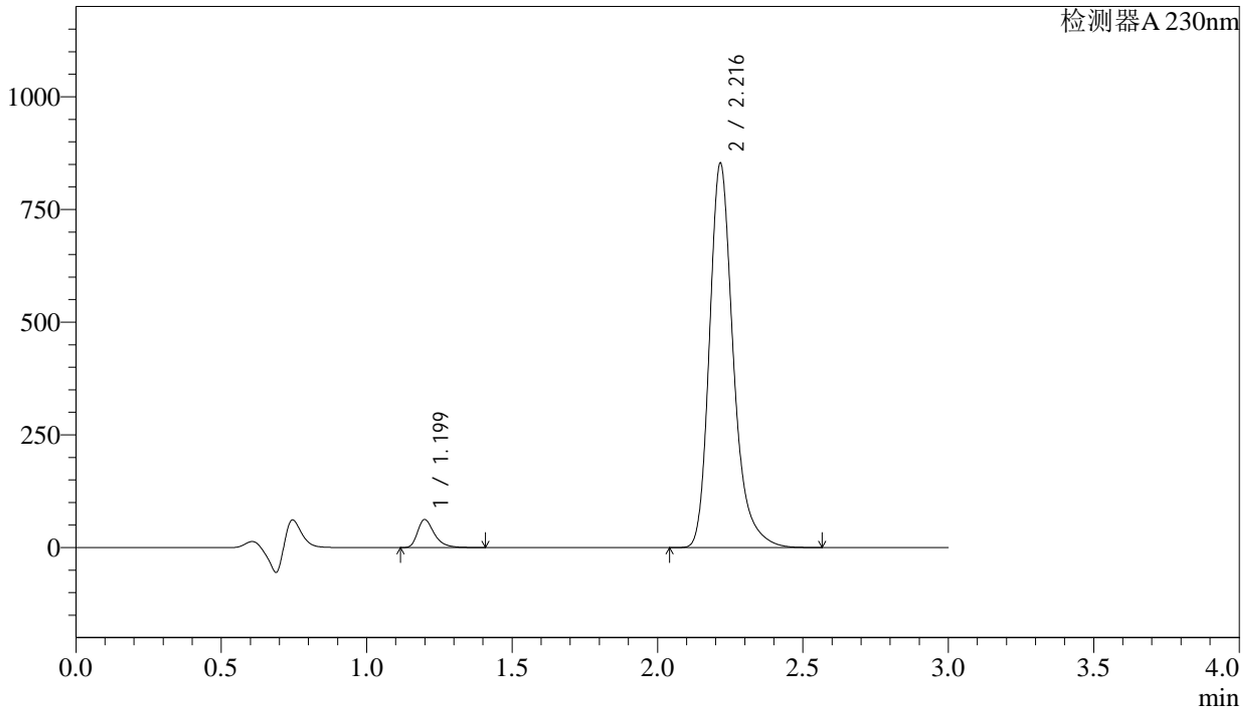
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	247043	4.847	61339	2165	1.380	--
2	2.216	4850126	95.153	846540	3722	1.278	8.189
总计		5097168	100.000	907879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1581-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

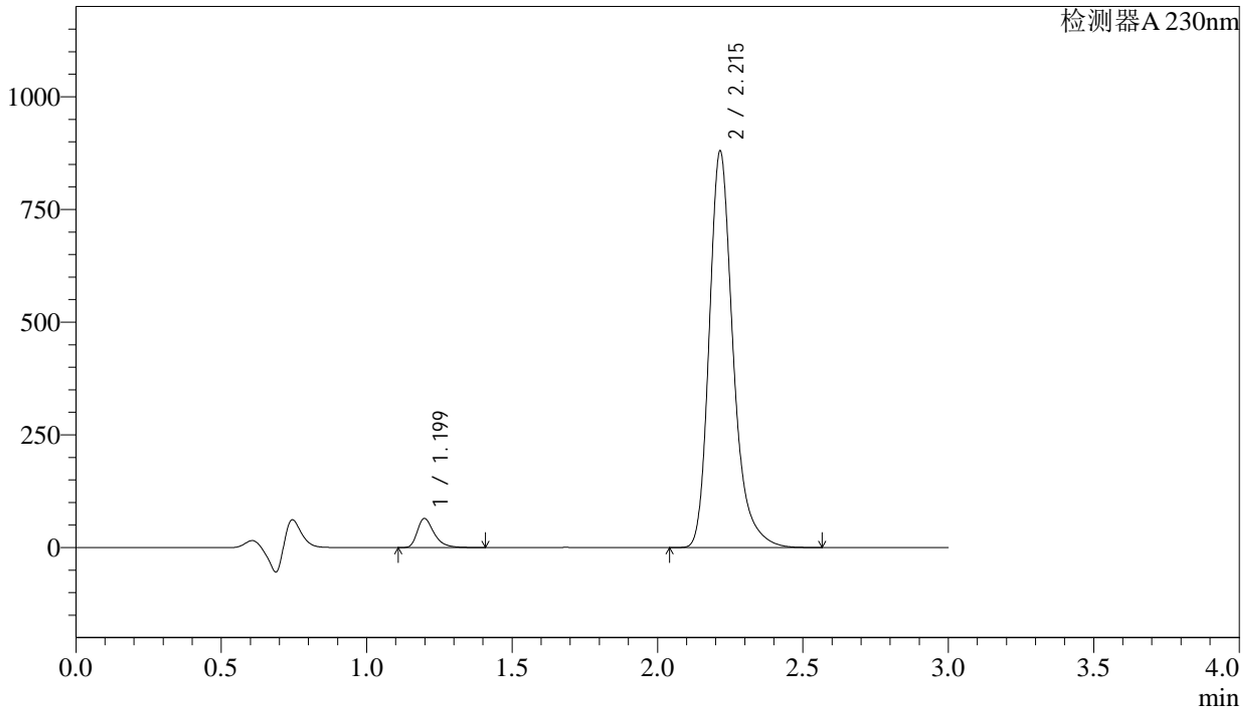
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	249383	4.865	61762	2167	1.381	--
2	2.216	4876348	95.135	850262	3723	1.278	8.188
总计		5125731	100.000	912024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1582-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:23 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	1.199	258974	4.895	64329	2162	1.379	--
2	2.215	5032045	95.105	878412	3718	1.278	8.185
总计		5291019	100.000	942741			



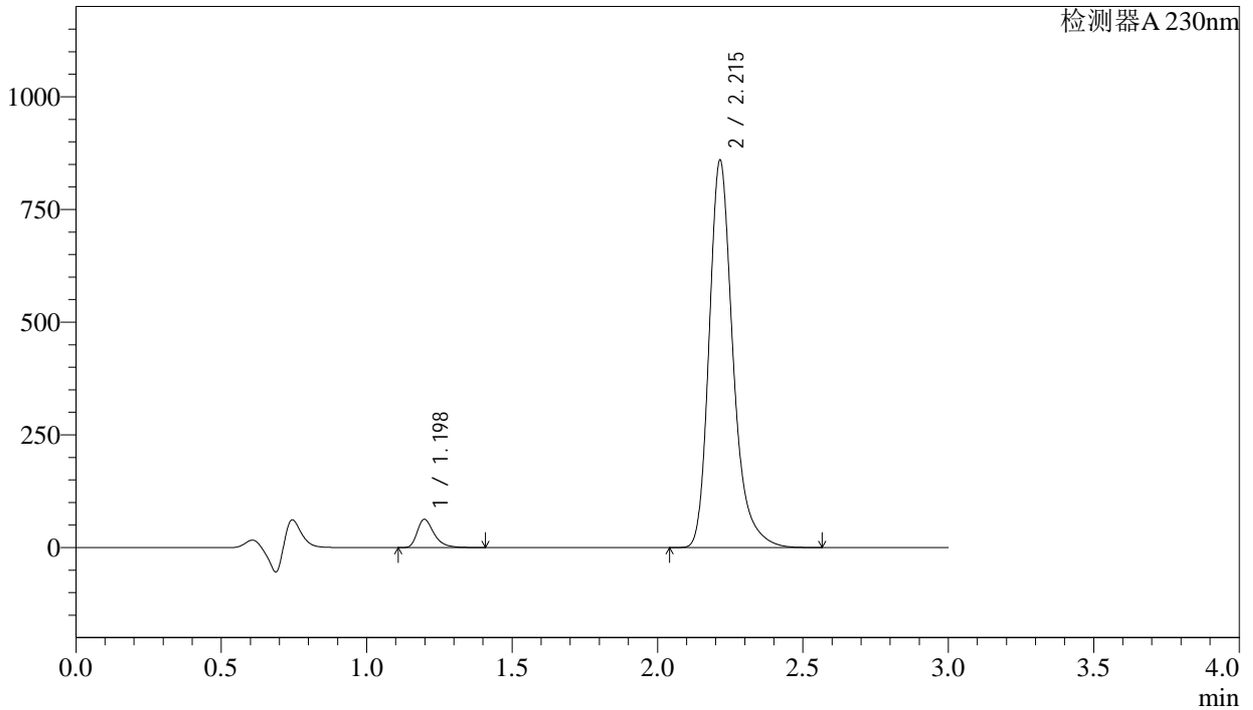
SMF-4029

<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 - 0-181/26-1583-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:58:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

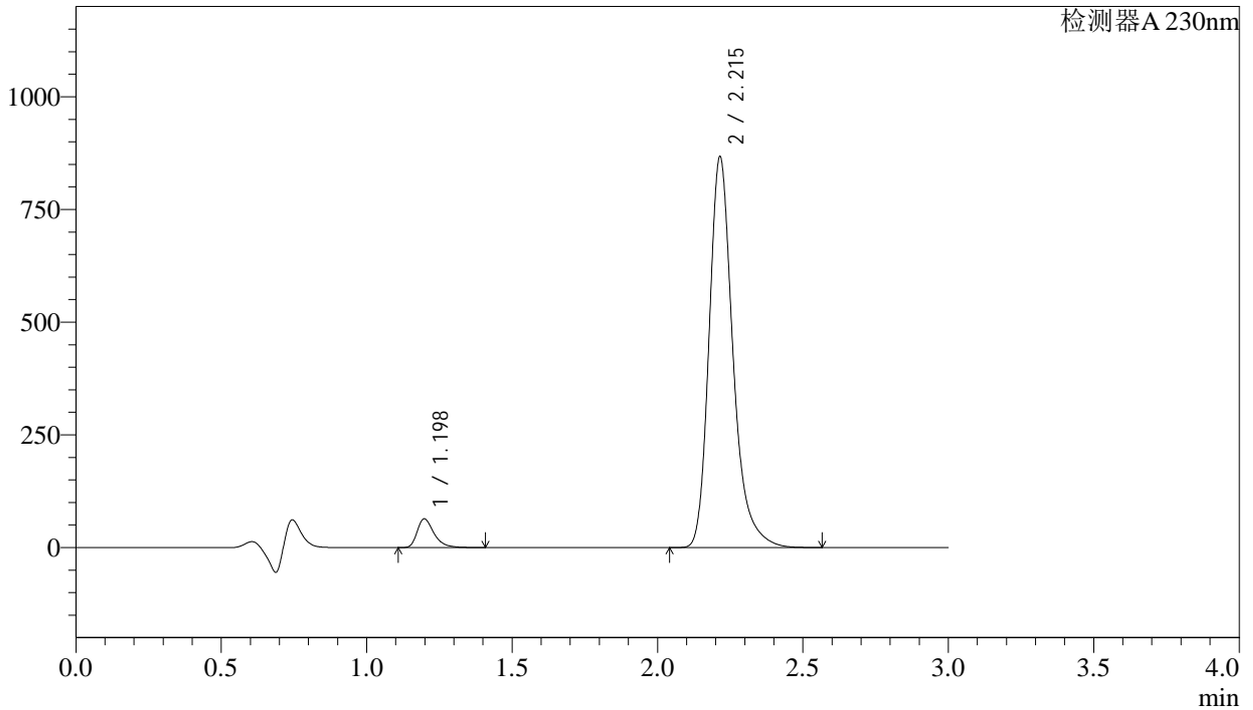
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	251722	4.874	62602	2162	1.379	--
2	2.215	4913259	95.126	858480	3716	1.277	8.184
总计		5164981	100.000	921082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1584-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

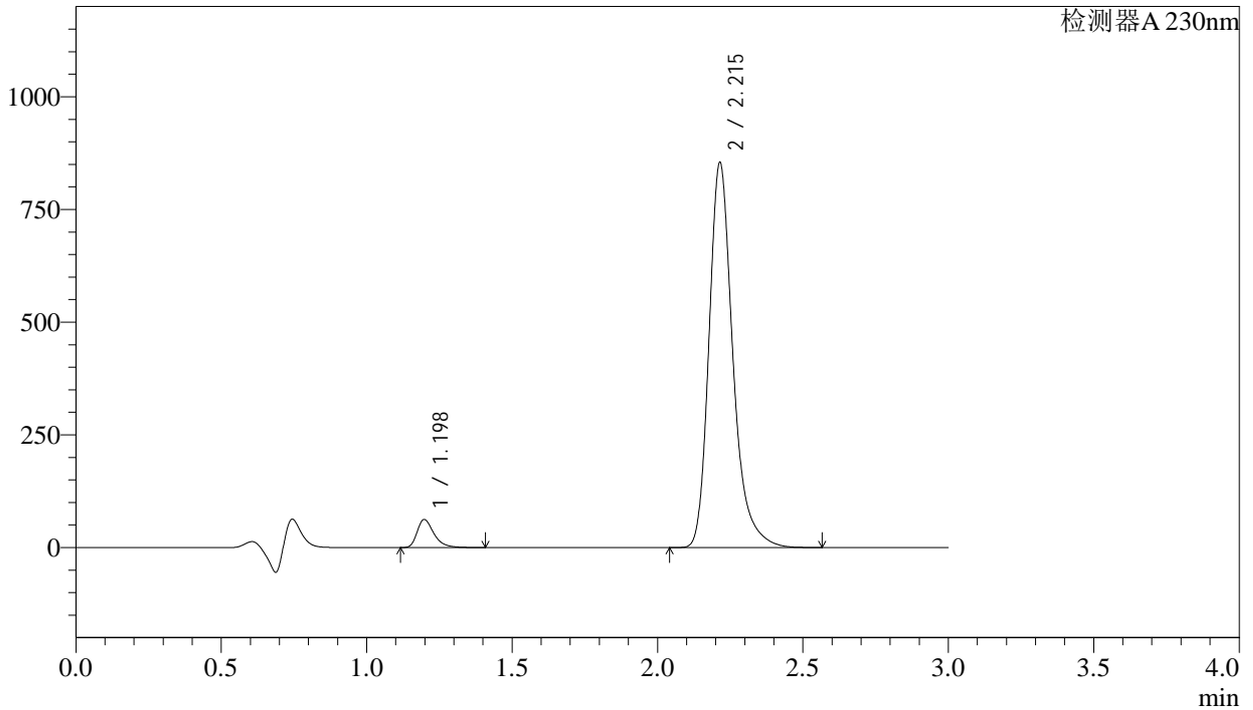
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	256151	4.912	63695	2162	1.379	--
2	2.215	4958814	95.088	866390	3714	1.278	8.184
总计		5214965	100.000	930085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1585-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

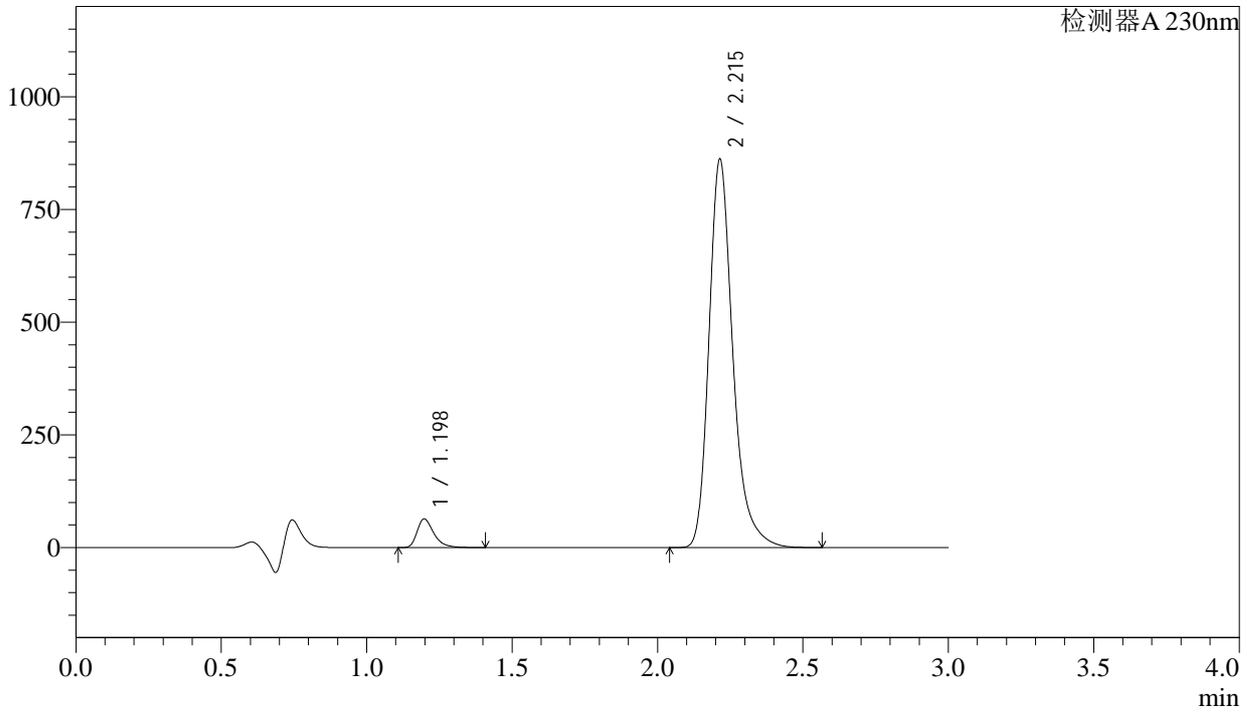
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	250022	4.869	62178	2161	1.379	--
2	2.215	4884601	95.131	853761	3717	1.278	8.185
总计		5134623	100.000	915939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1586-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

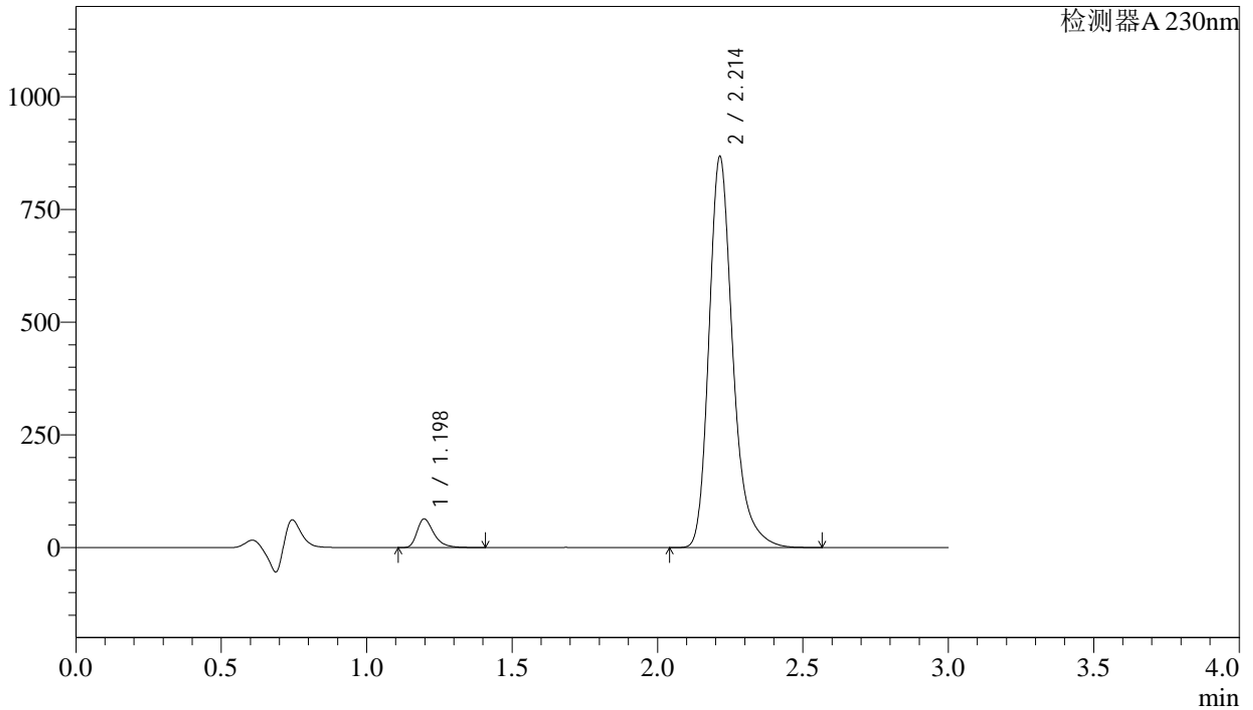
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	254907	4.917	63411	2159	1.378	--
2	2.215	4929307	95.083	861139	3713	1.278	8.183
总计		5184214	100.000	924550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1587-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:12:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

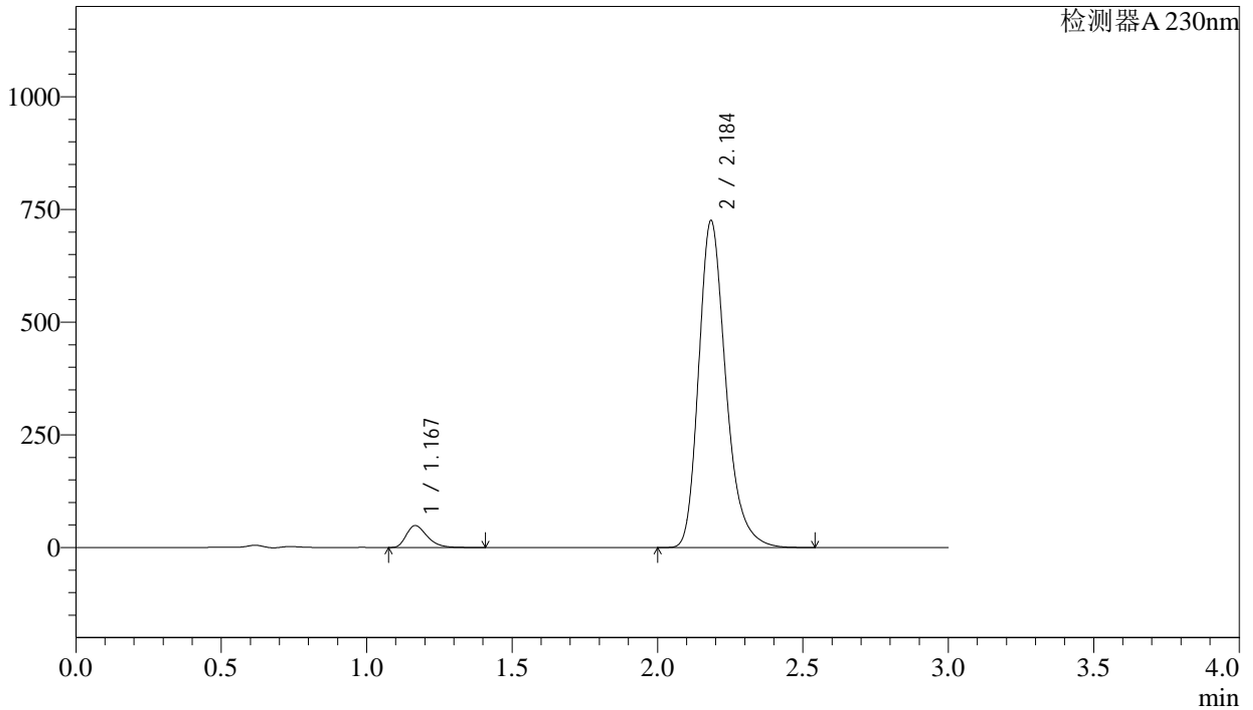
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	255011	4.887	63470	2161	1.378	--
2	2.214	4963297	95.113	867195	3714	1.278	8.185
总计		5218308	100.000	930664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1588-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

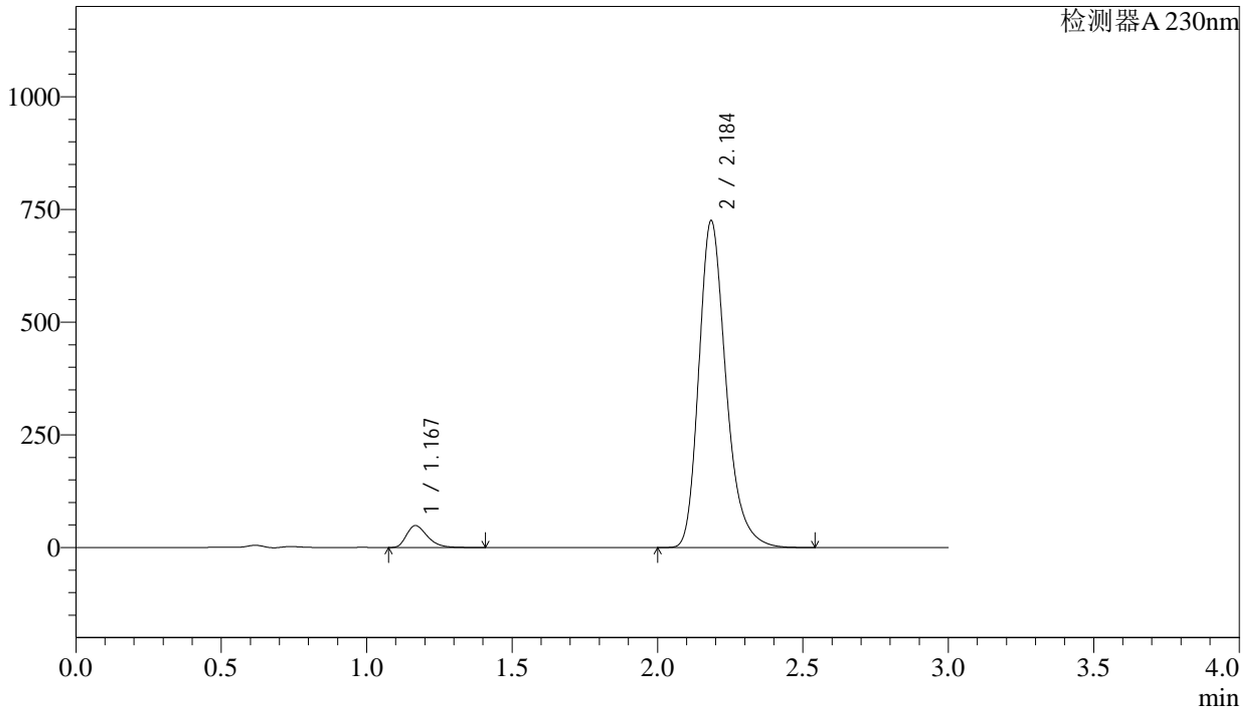
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	242902	4.907	48440	1293	1.352	--
2	2.184	4707130	95.093	722340	2746	1.268	6.860
总计		4950032	100.000	770780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-181/26-1589-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:19:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/27 10:53:44 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	1.167	242742	4.904	48282	1292	1.352	--
2	2.184	4706905	95.096	721879	2744	1.268	6.854
总计		4949647	100.000	770161			