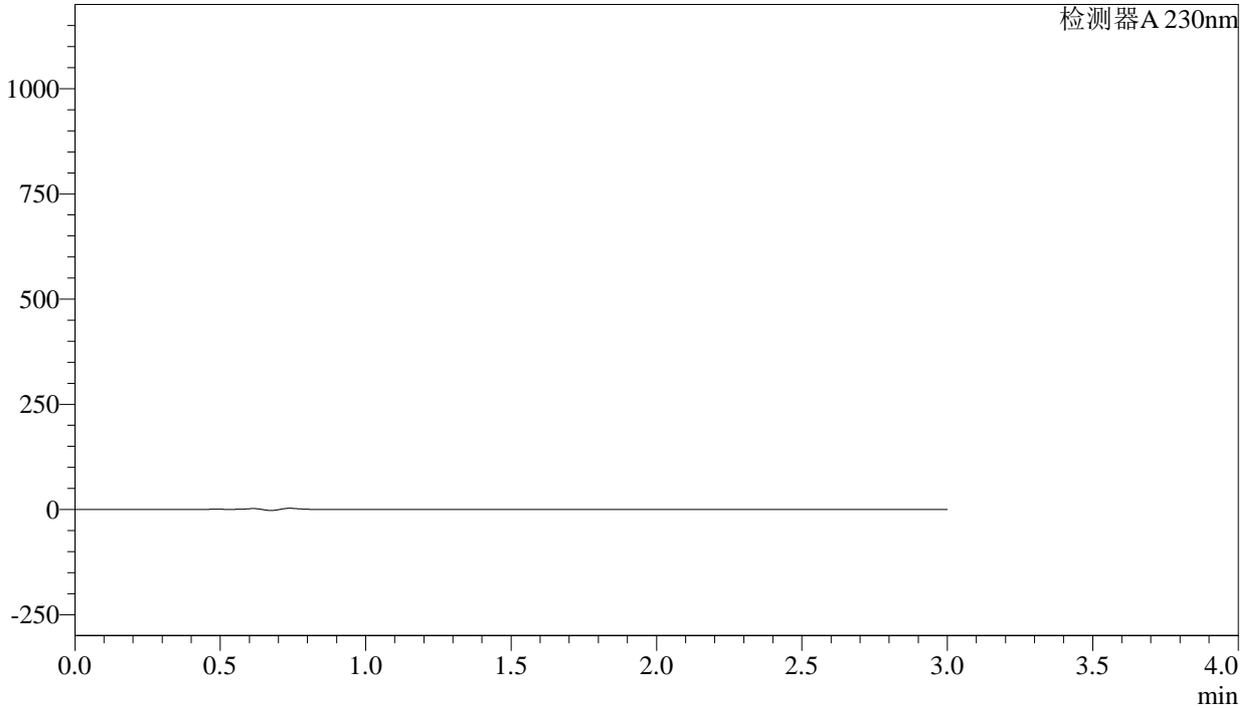


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-413-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 14:52:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:38:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

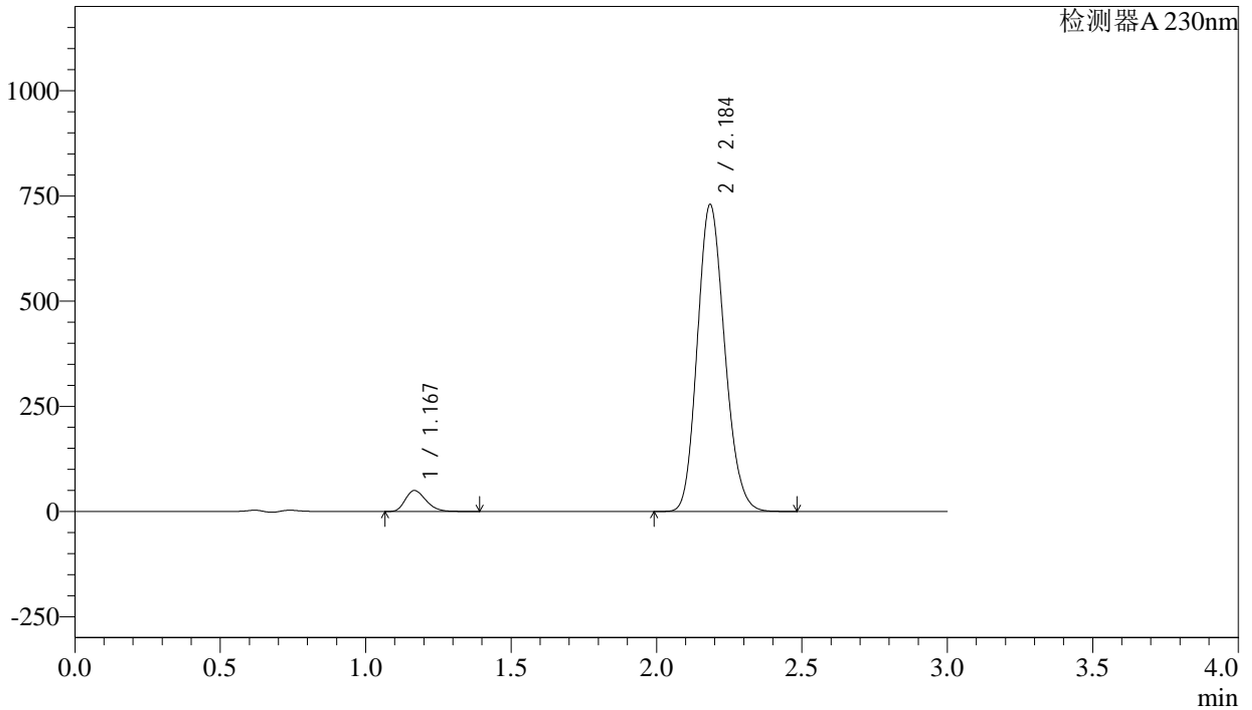
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-414-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 14:55:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

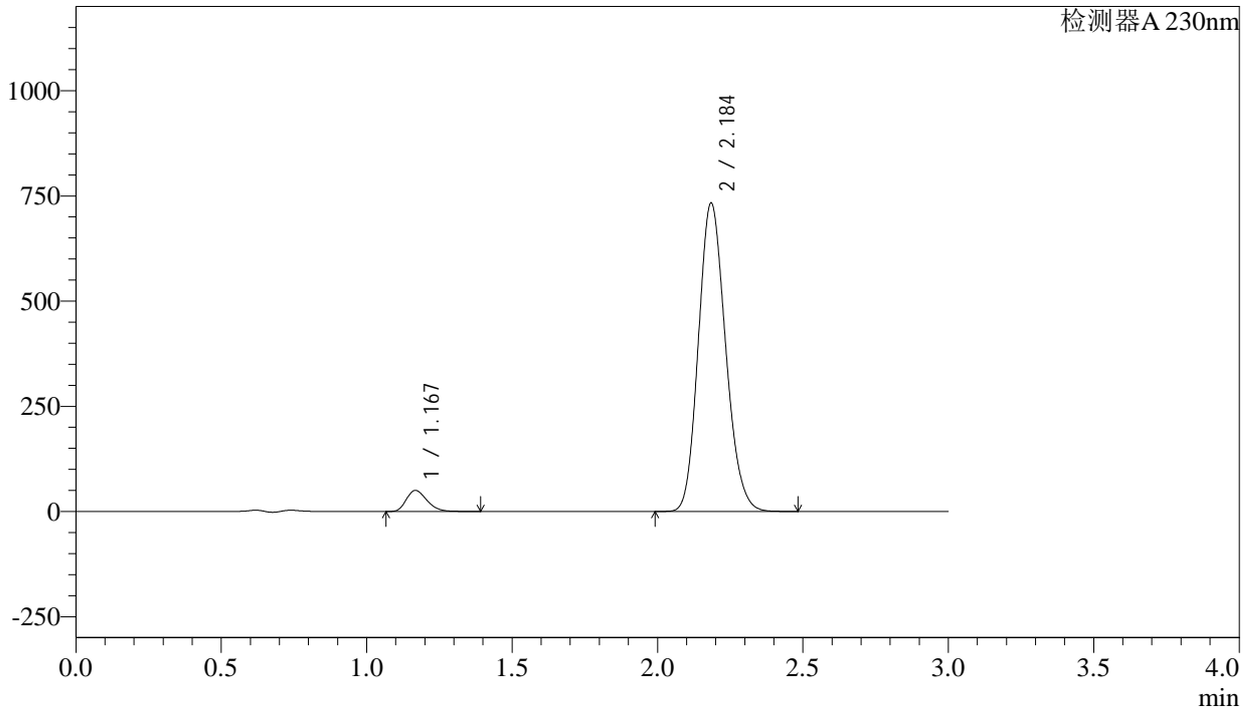
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	245876	4.907	49491	1295	1.271	--
2	2.184	4764933	95.093	726290	2578	1.159	6.737
总计		5010808	100.000	775781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-415-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 14:59:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

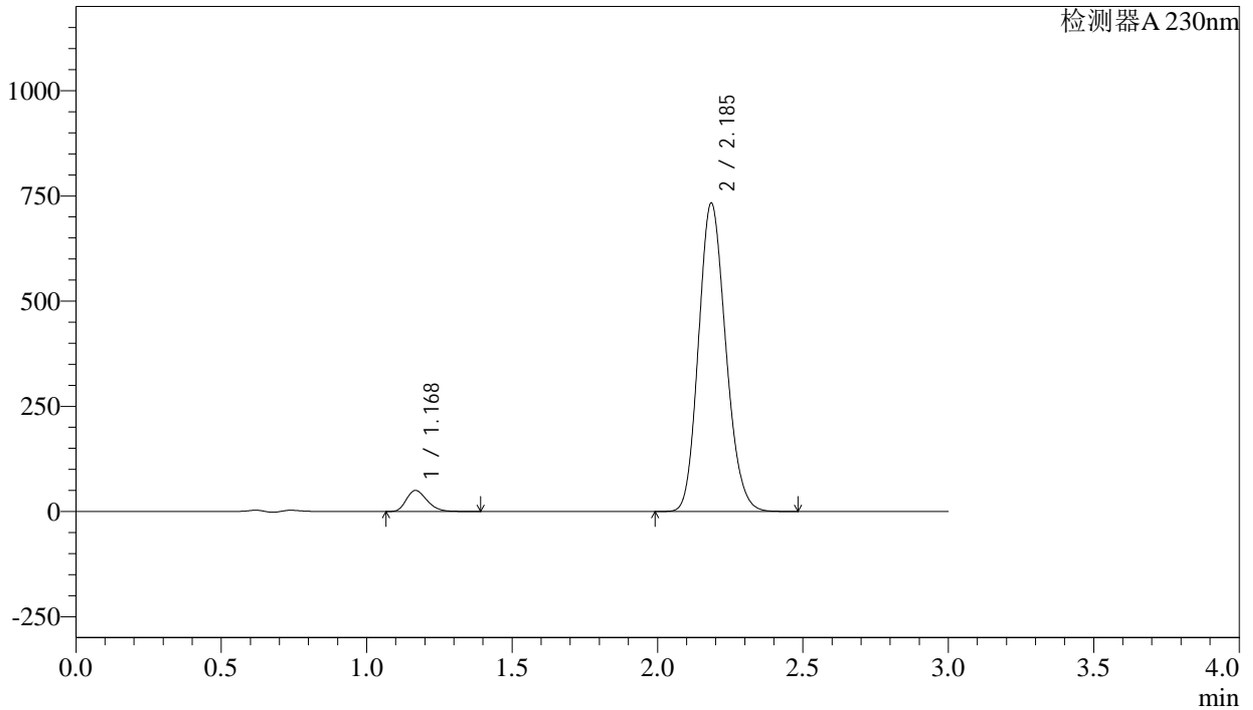
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	245799	4.903	49655	1302	1.270	--
2	2.184	4767317	95.097	729693	2599	1.158	6.762
总计		5013115	100.000	779349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-416-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 15:02:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

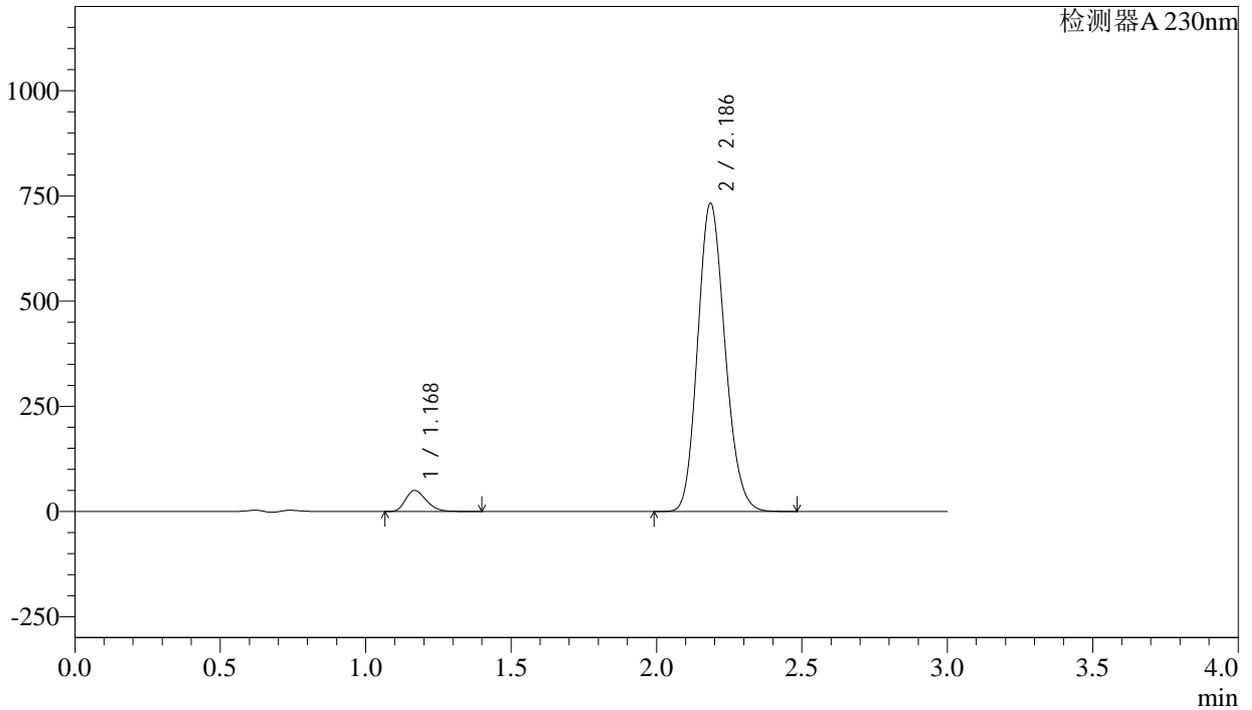
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	246022	4.903	49602	1299	1.271	--
2	2.185	4772246	95.097	730263	2594	1.158	6.755
总计		5018268	100.000	779865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-417-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 15:05:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

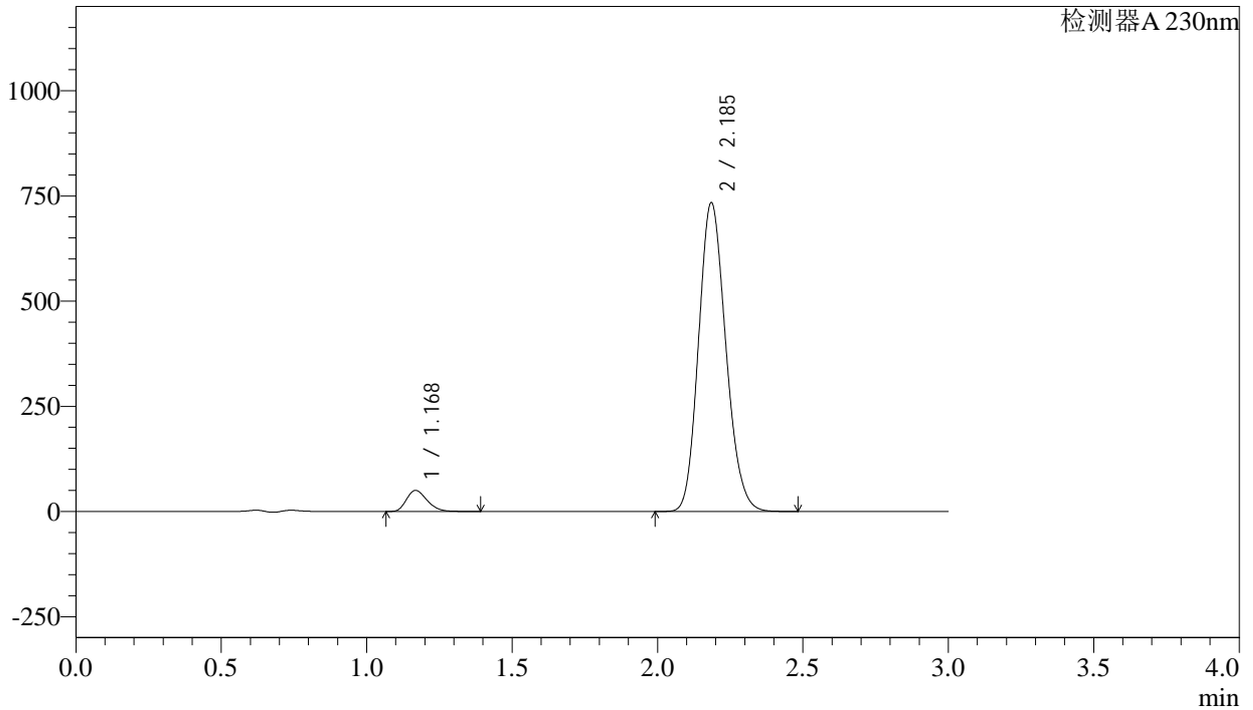
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	246322	4.902	49704	1296	1.270	--
2	2.186	4778632	95.098	731038	2587	1.157	6.743
总计		5024954	100.000	780742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-418-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 15:09:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	246201	4.898	49670	1297	1.270	--
2	2.185	4780330	95.102	731491	2592	1.158	6.750
总计		5026531	100.000	781161			



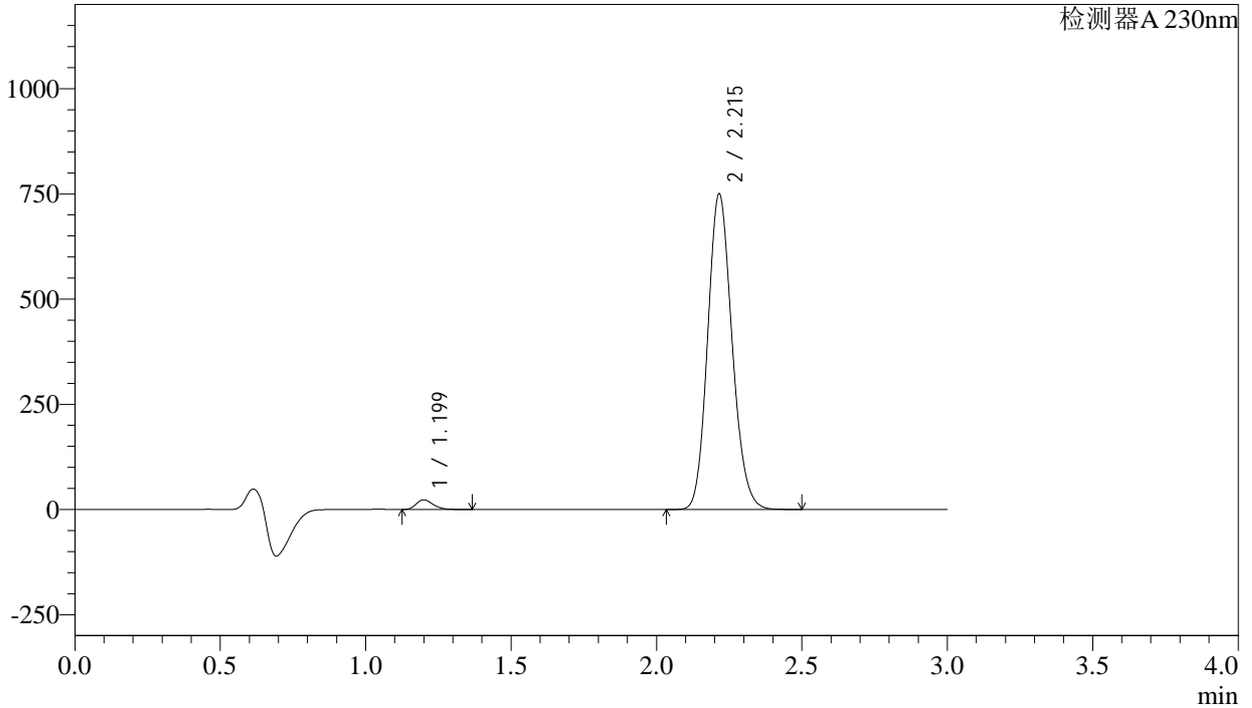
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-419-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:12:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

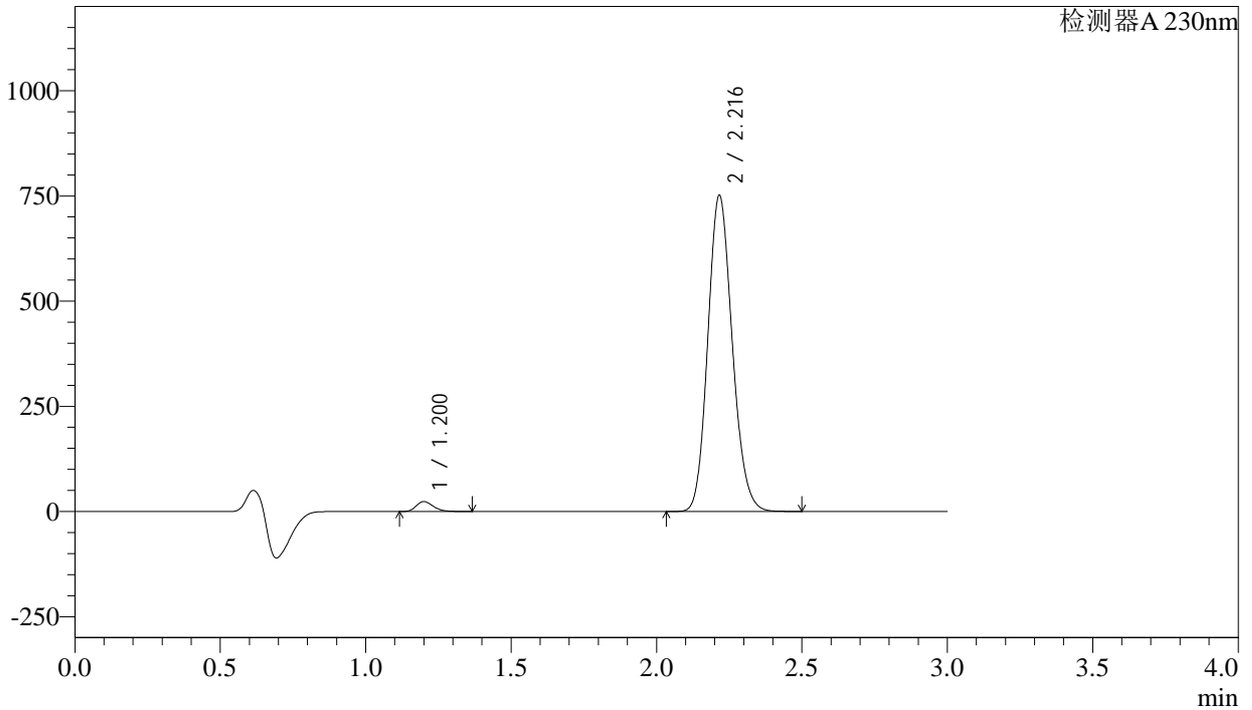
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	93140	2.080	22857	2017	1.244	--
2	2.215	4384155	97.920	749216	3331	1.146	7.805
总计		4477296	100.000	772072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-420-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 15:16:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

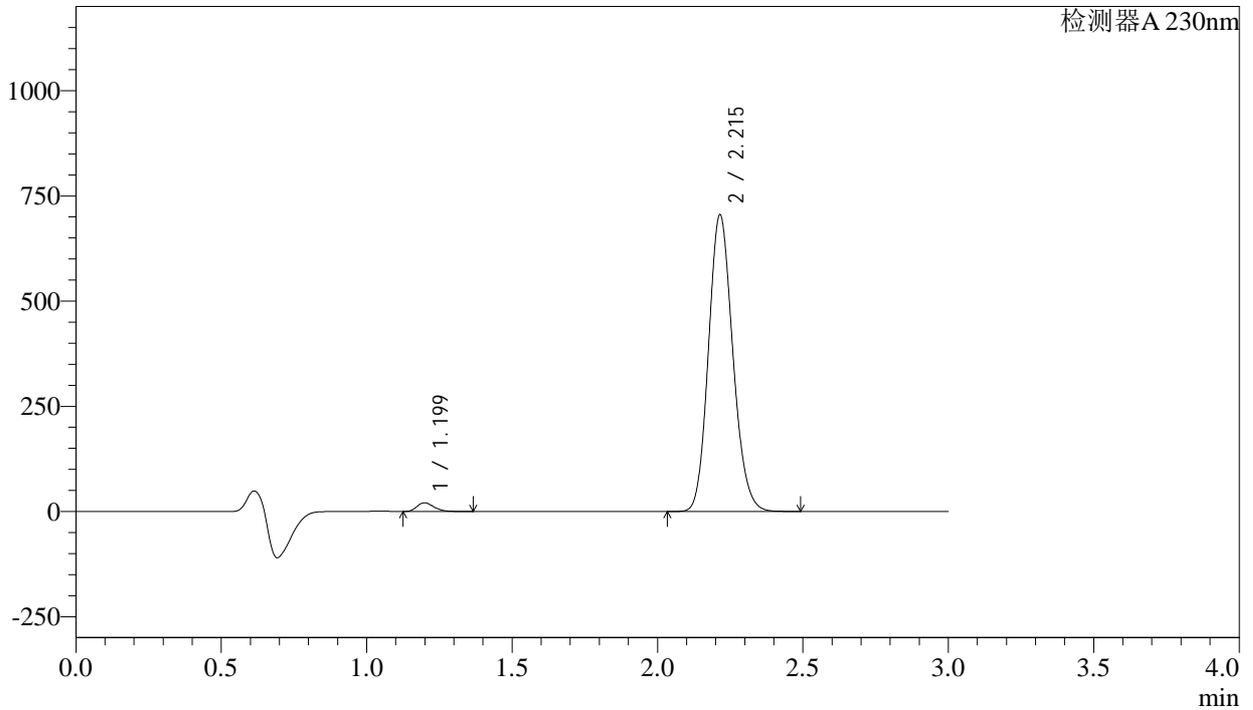
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	95952	2.136	23477	2011	1.243	--
2	2.216	4395690	97.864	749552	3326	1.145	7.797
总计		4491642	100.000	773029			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-421-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:19:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

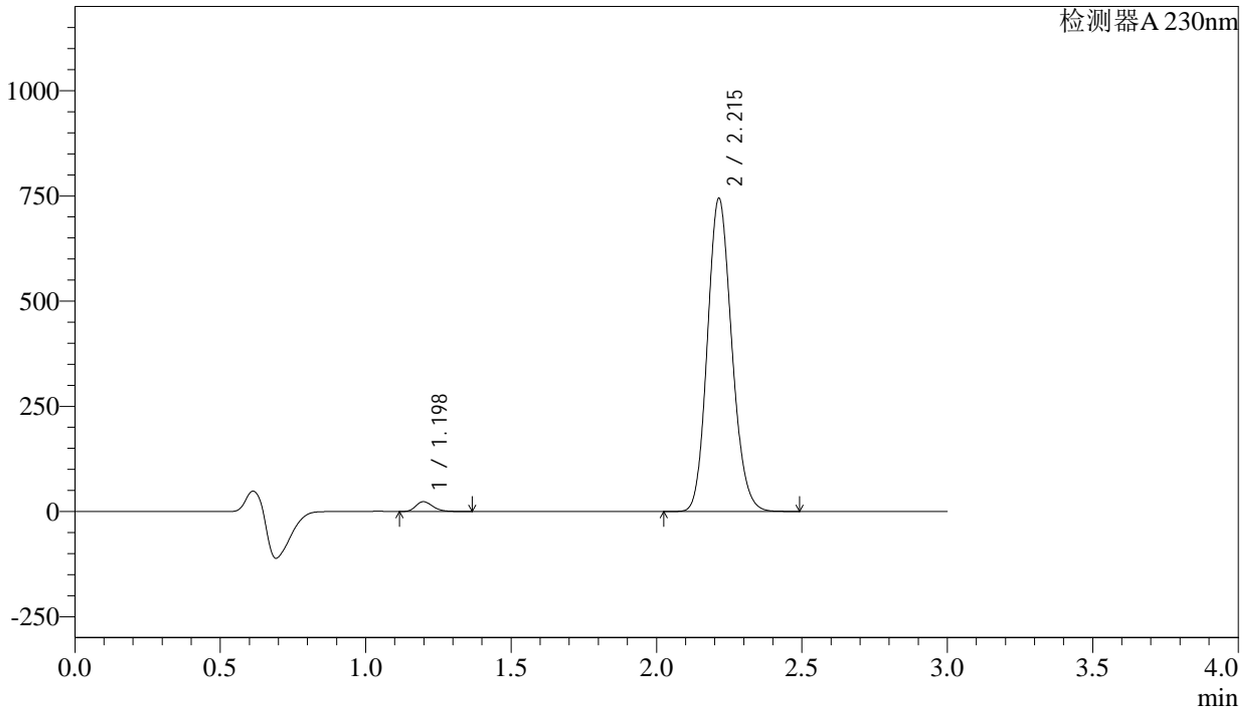
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	83930	1.998	20666	2016	1.243	--
2	2.215	4116945	98.002	704850	3337	1.144	7.812
总计		4200874	100.000	725515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-422-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 15:22:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	94367	2.125	23226	2013	1.240	--
2	2.215	4345790	97.875	744050	3335	1.144	7.810
总计		4440158	100.000	767275			



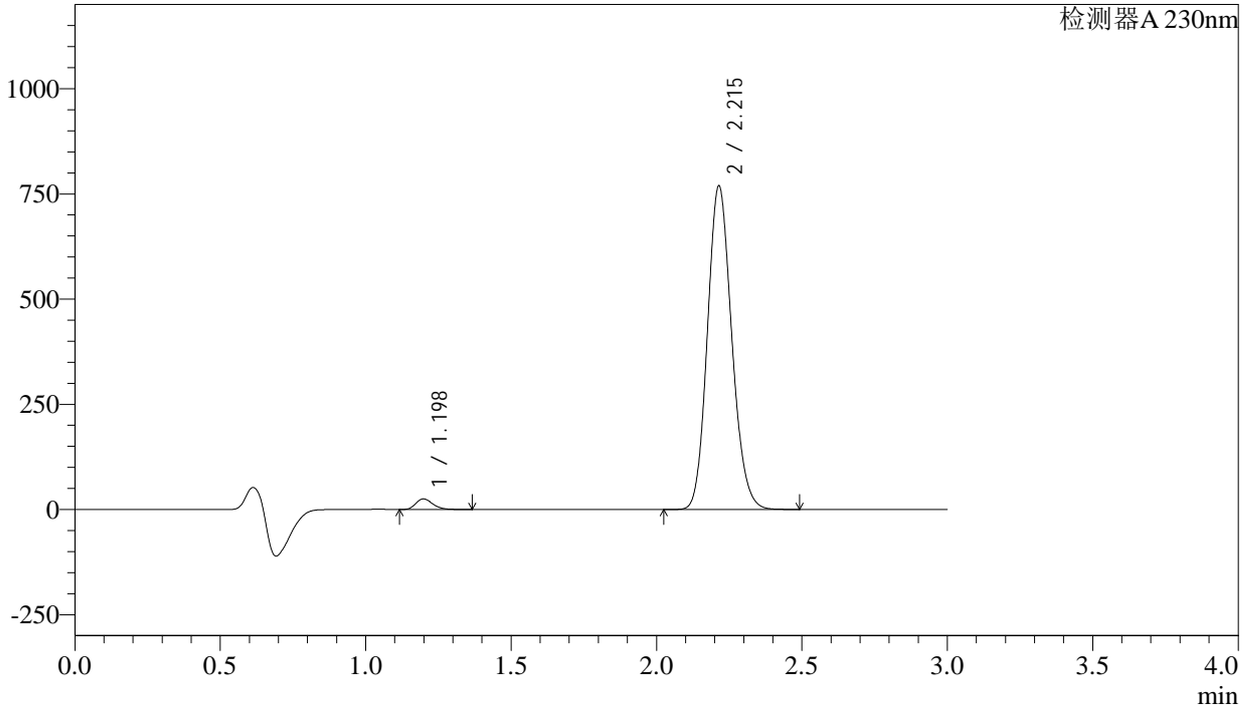
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-423-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.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 15:26:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

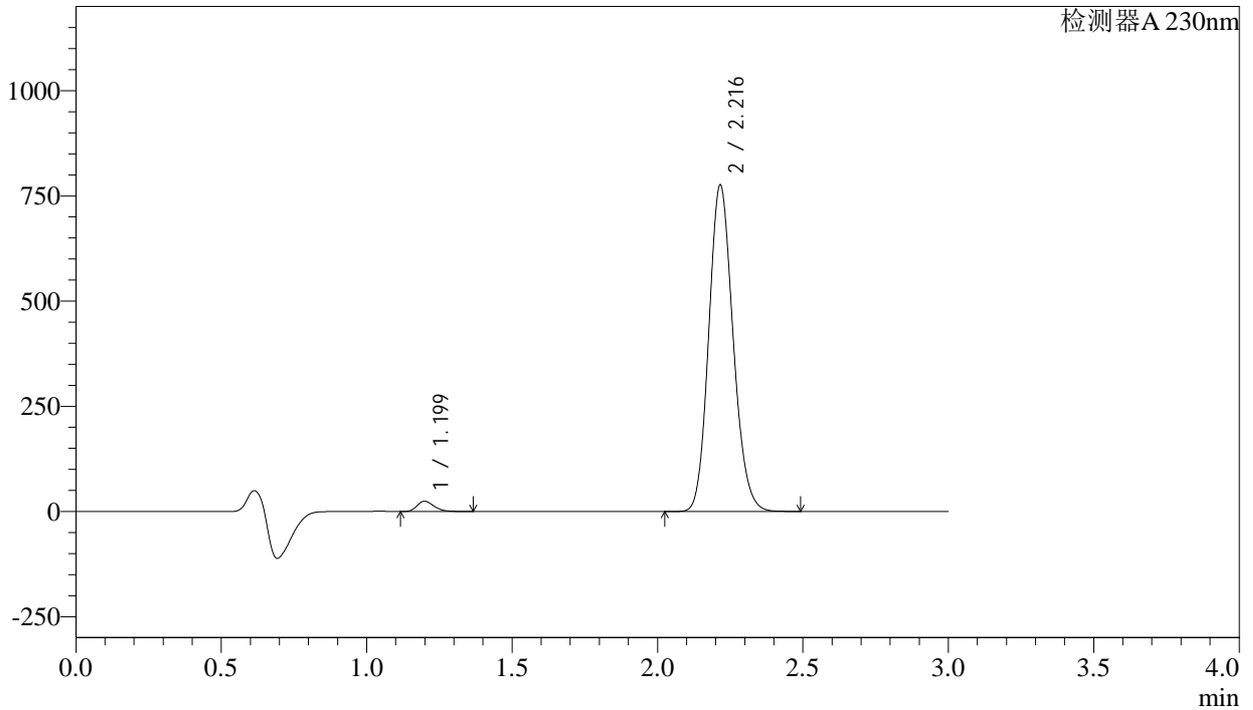
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	102546	2.235	25290	2018	1.241	--
2	2.215	4486306	97.765	768849	3341	1.143	7.819
总计		4588851	100.000	794139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-424-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 15:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

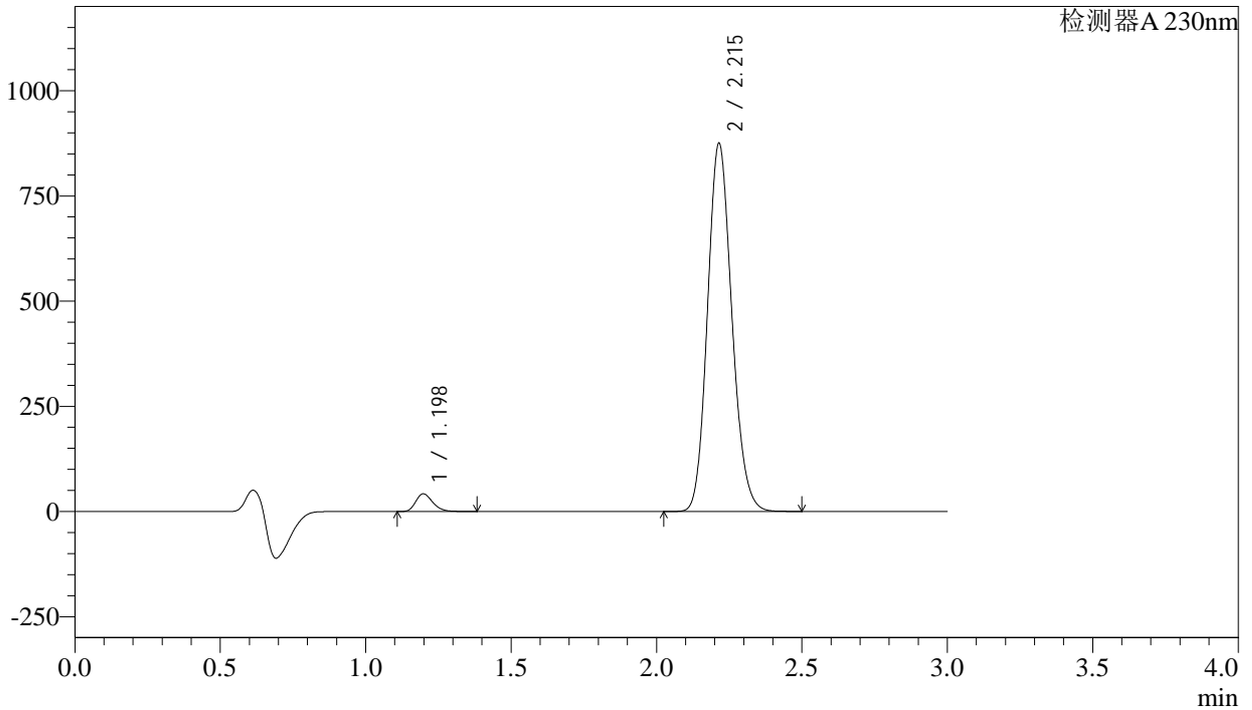
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	98976	2.140	24341	2026	1.245	--
2	2.216	4525978	97.860	774719	3346	1.145	7.824
总计		4624953	100.000	799059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-425-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 15:33:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

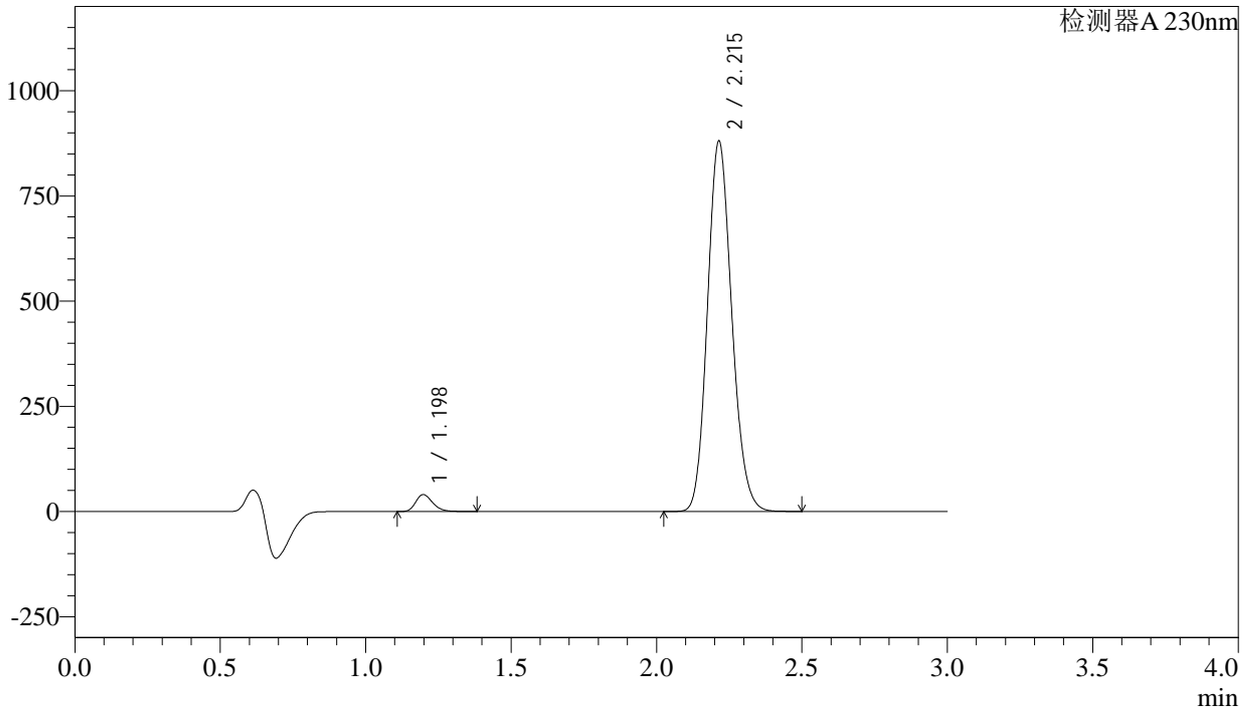
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	170327	3.229	41976	2017	1.243	--
2	2.215	5103931	96.771	874350	3342	1.144	7.822
总计		5274258	100.000	916326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-426-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 15:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	163171	3.082	40203	2022	1.245	--
2	2.215	5131745	96.918	879966	3347	1.144	7.830
总计		5294917	100.000	920169			



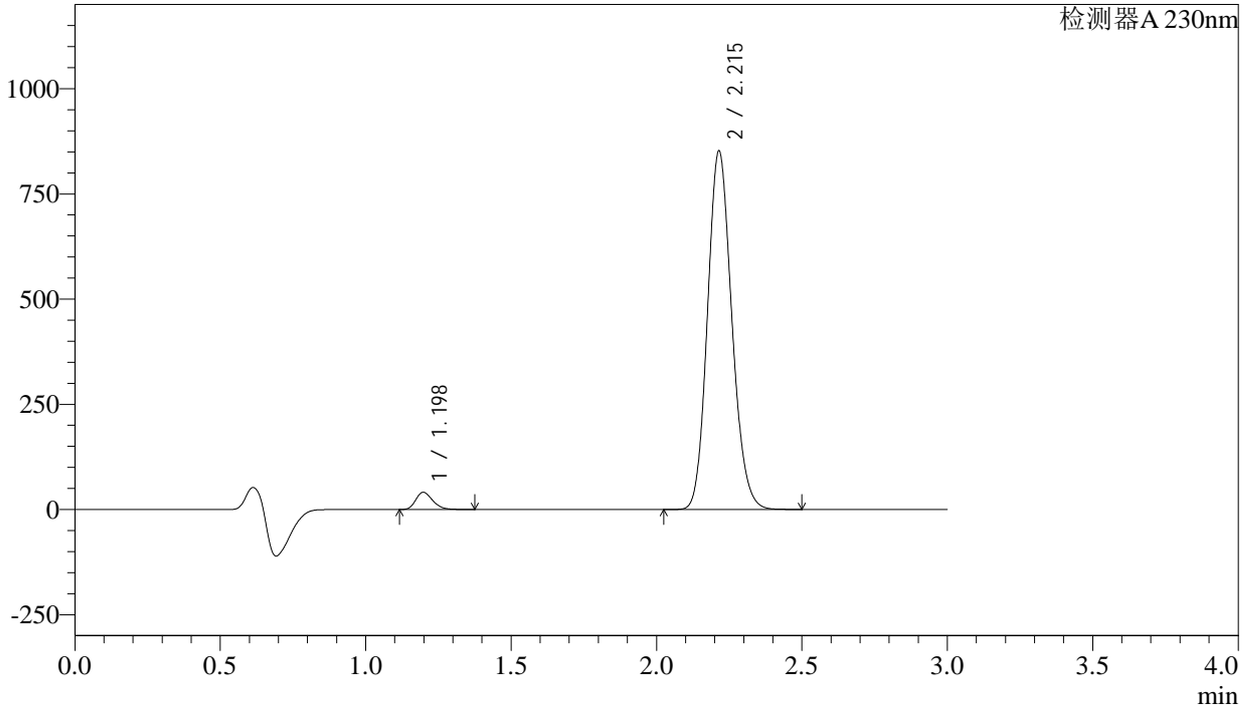
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-427-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:39:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

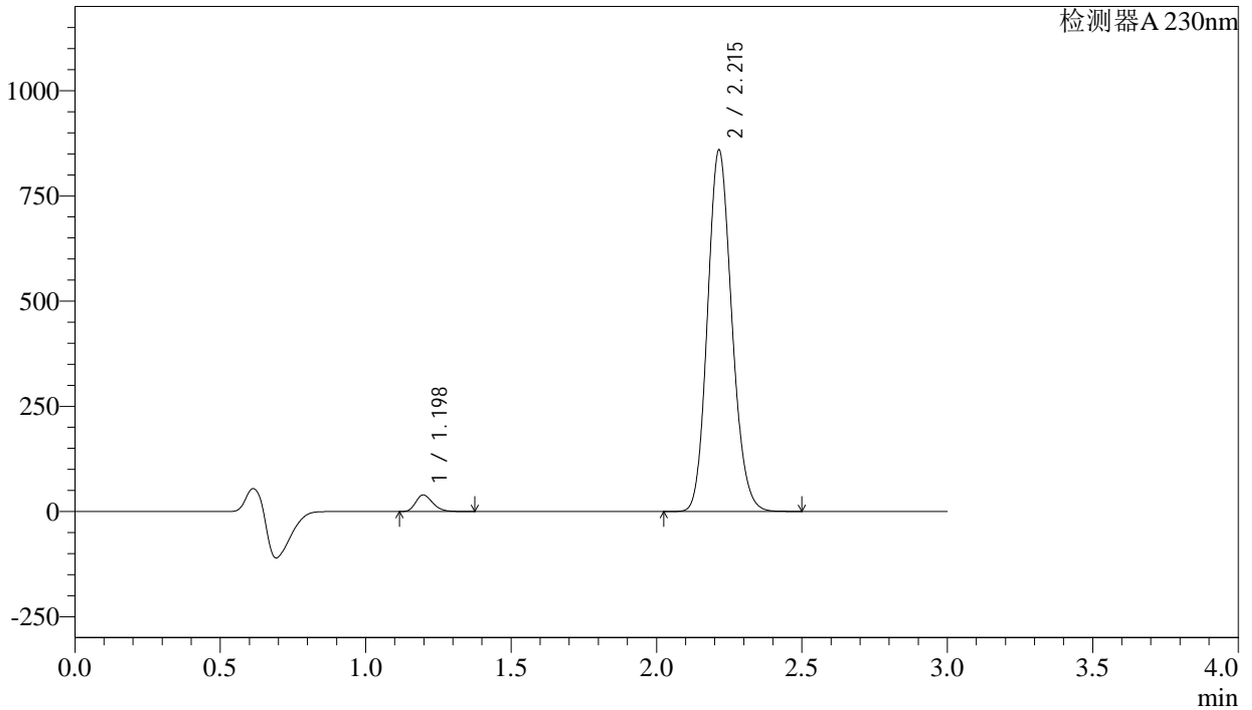
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	165550	3.227	40843	2018	1.242	--
2	2.215	4964634	96.773	851569	3351	1.144	7.829
总计		5130184	100.000	892412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-428-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 15:43:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	159935	3.096	39459	2019	1.242	--
2	2.215	5005274	96.904	858704	3352	1.143	7.831
总计		5165209	100.000	898164			



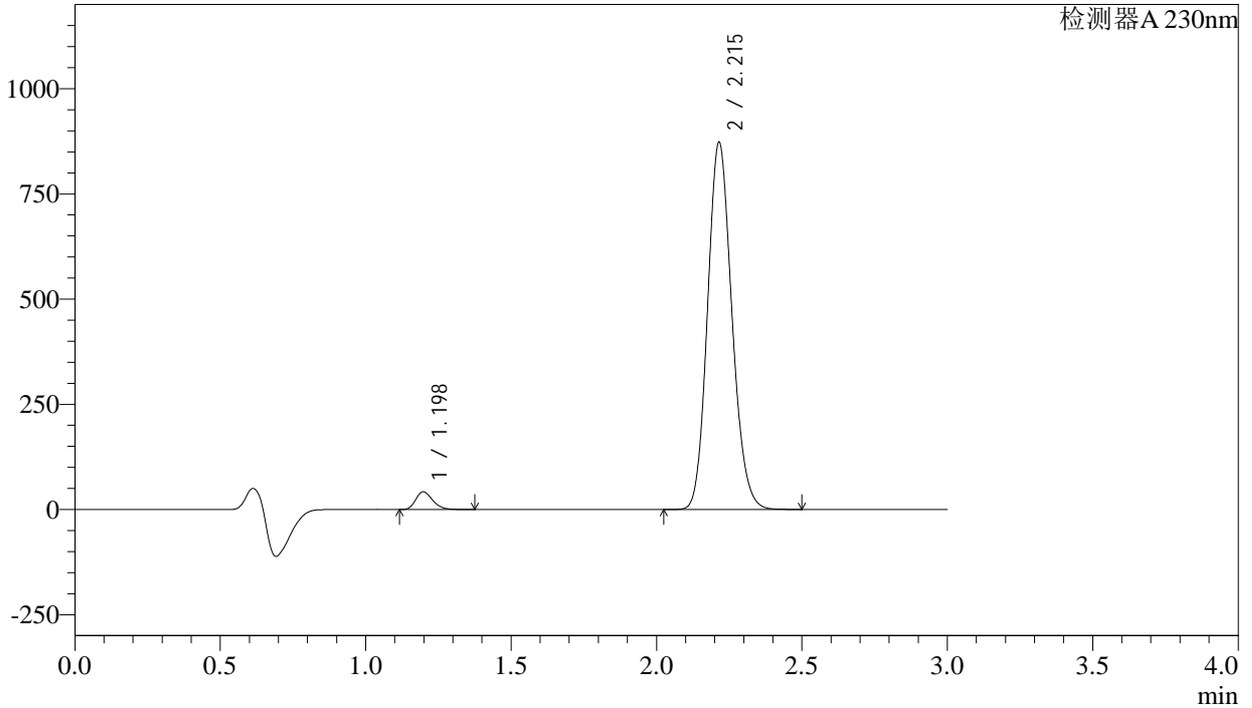
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-429-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P5.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:46:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

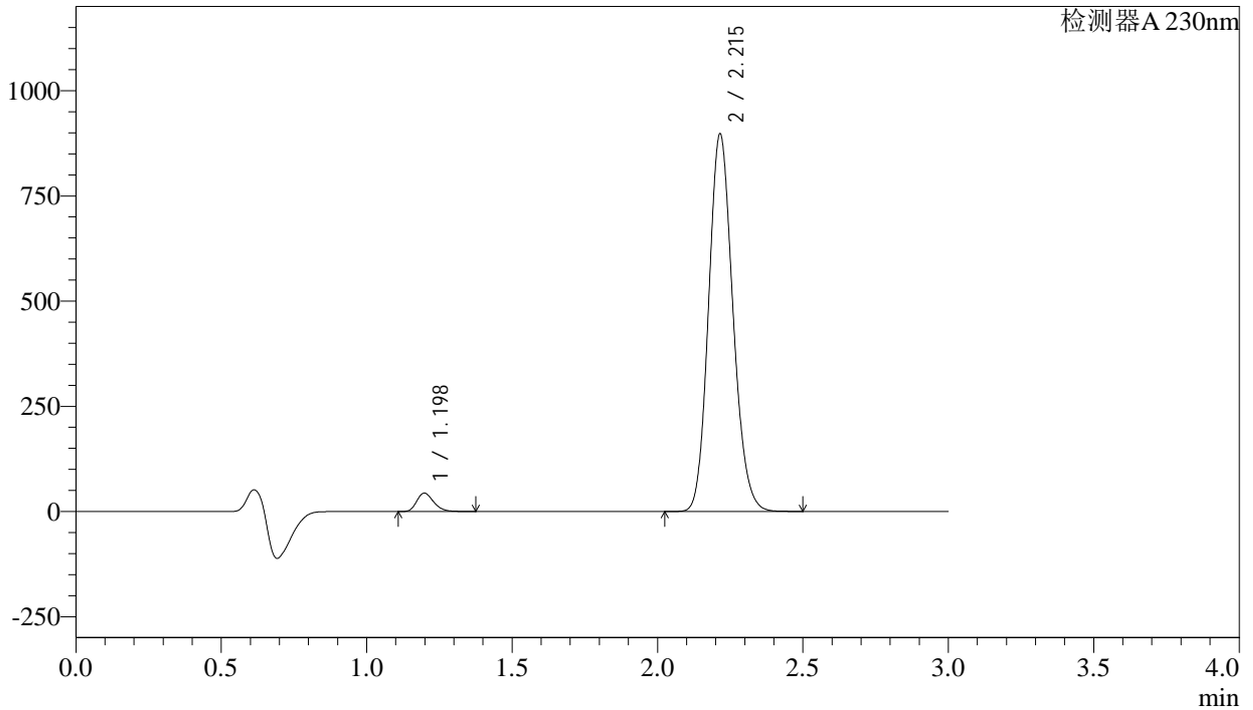
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	170096	3.234	41977	2018	1.242	--
2	2.215	5088767	96.766	871952	3345	1.143	7.828
总计		5258864	100.000	913929			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-430-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-10min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:49:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

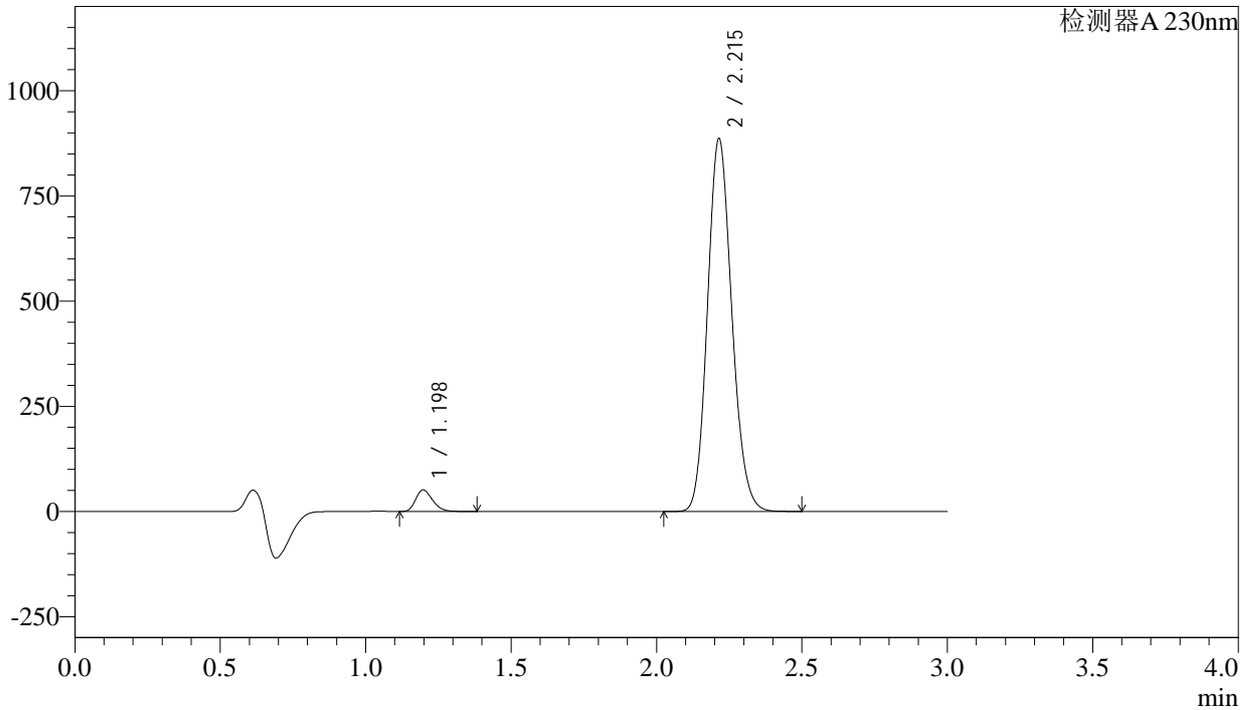
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	176708	3.268	43625	2023	1.241	--
2	2.215	5229788	96.732	896626	3348	1.143	7.834
总计		5406496	100.000	940251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-431-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P1.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 15:53:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	207625	3.865	51287	2022	1.241	--
2	2.215	5164819	96.135	885674	3349	1.143	7.834
总计		5372444	100.000	936961			



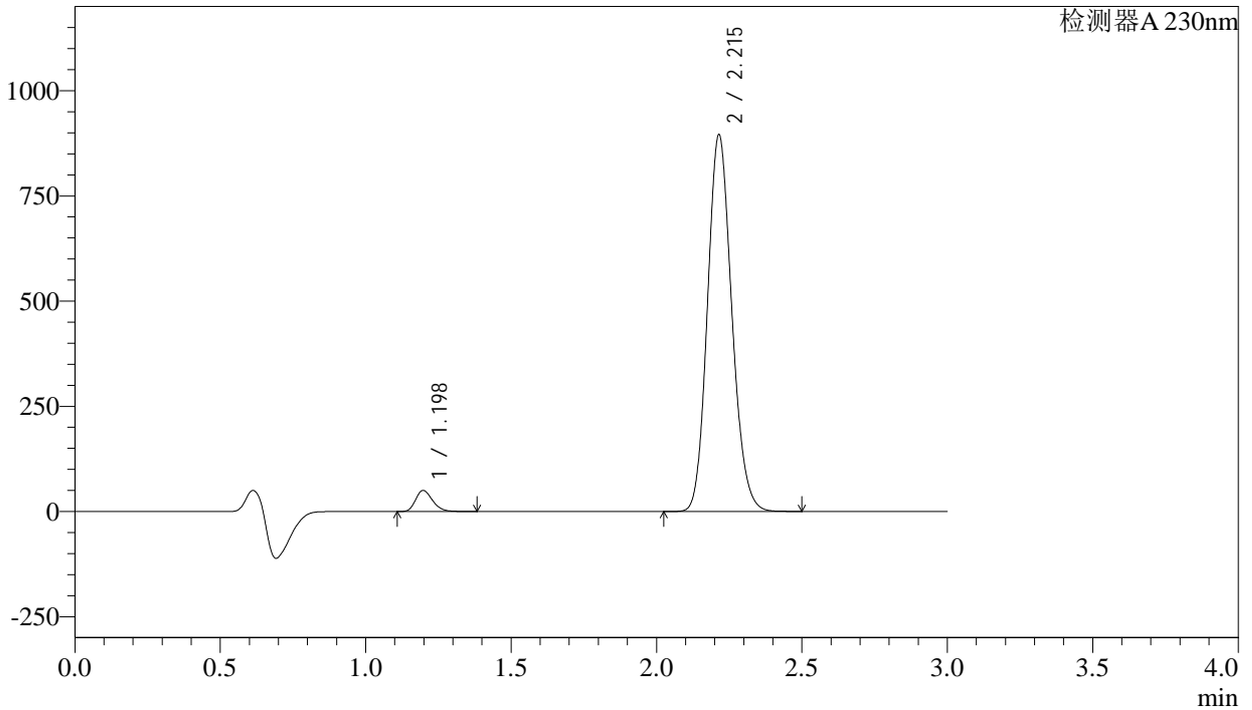
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-432-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P2.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:56:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	202829	3.744	50099	2023	1.241	--
2	2.215	5215326	96.256	894878	3352	1.142	7.838
总计		5418155	100.000	944977			



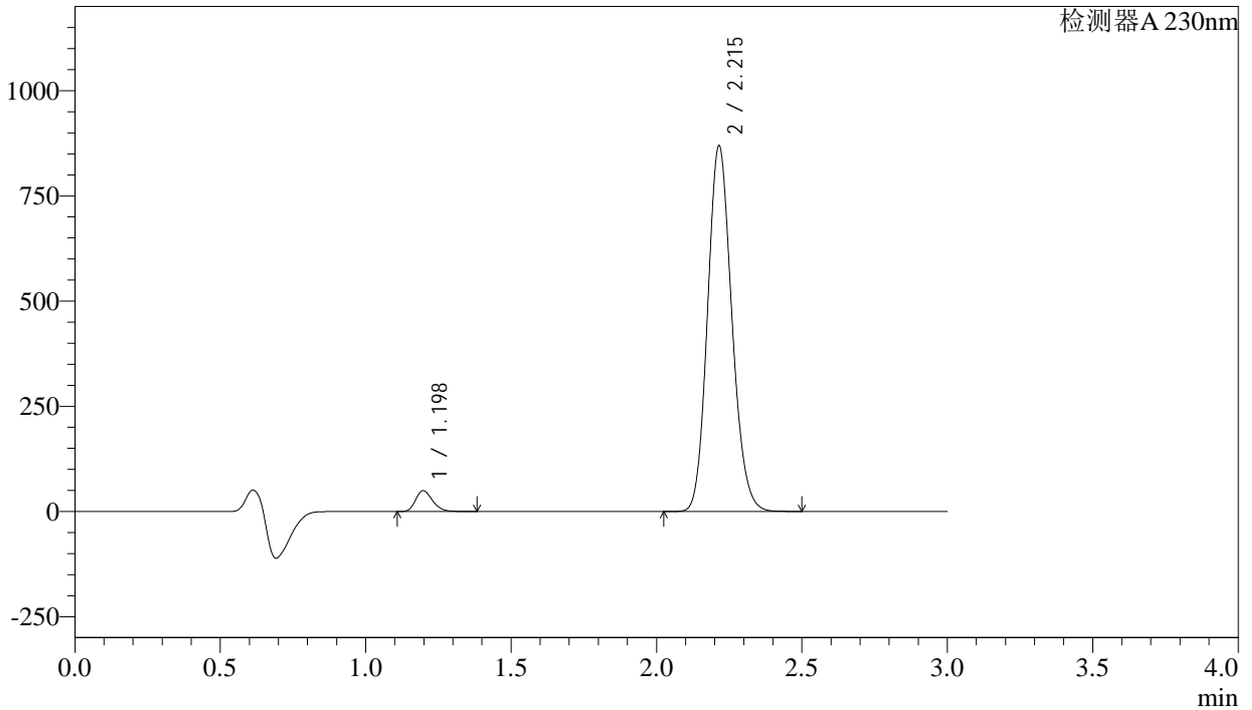
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-433-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P3.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:00:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

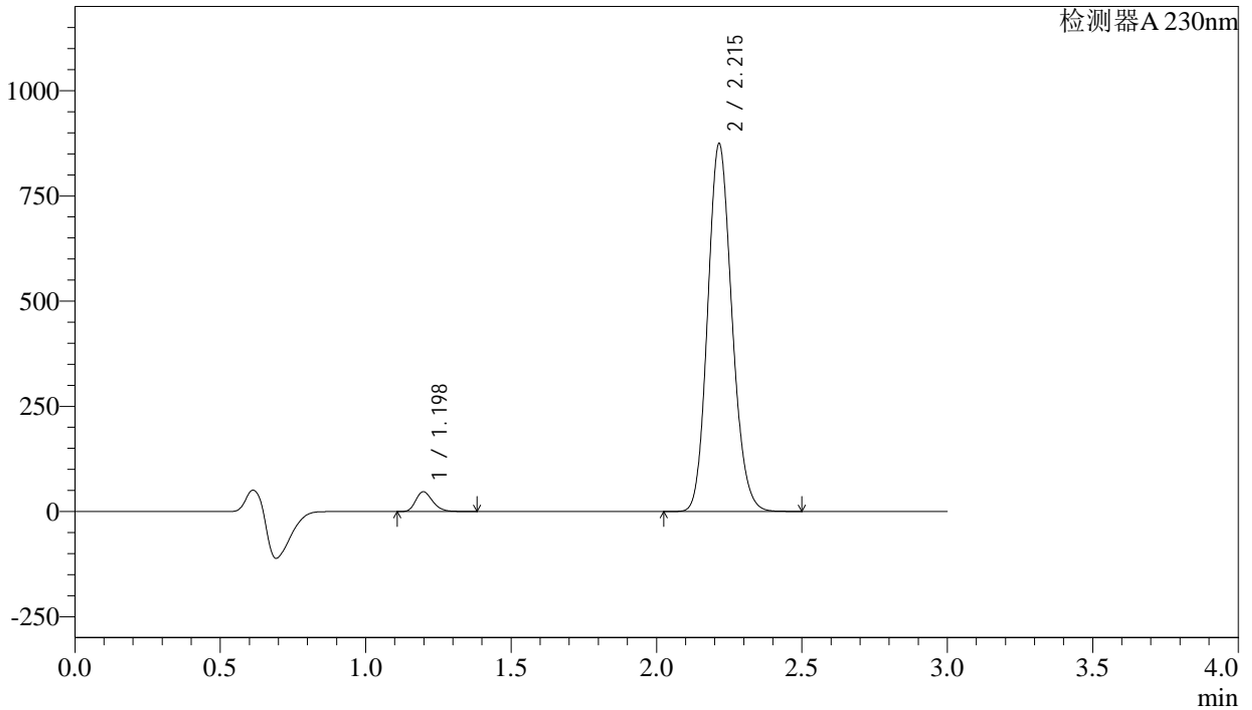
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	200421	3.811	49560	2028	1.241	--
2	2.215	5058881	96.189	868729	3360	1.143	7.848
总计		5259302	100.000	918289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-434-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:03:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:39:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

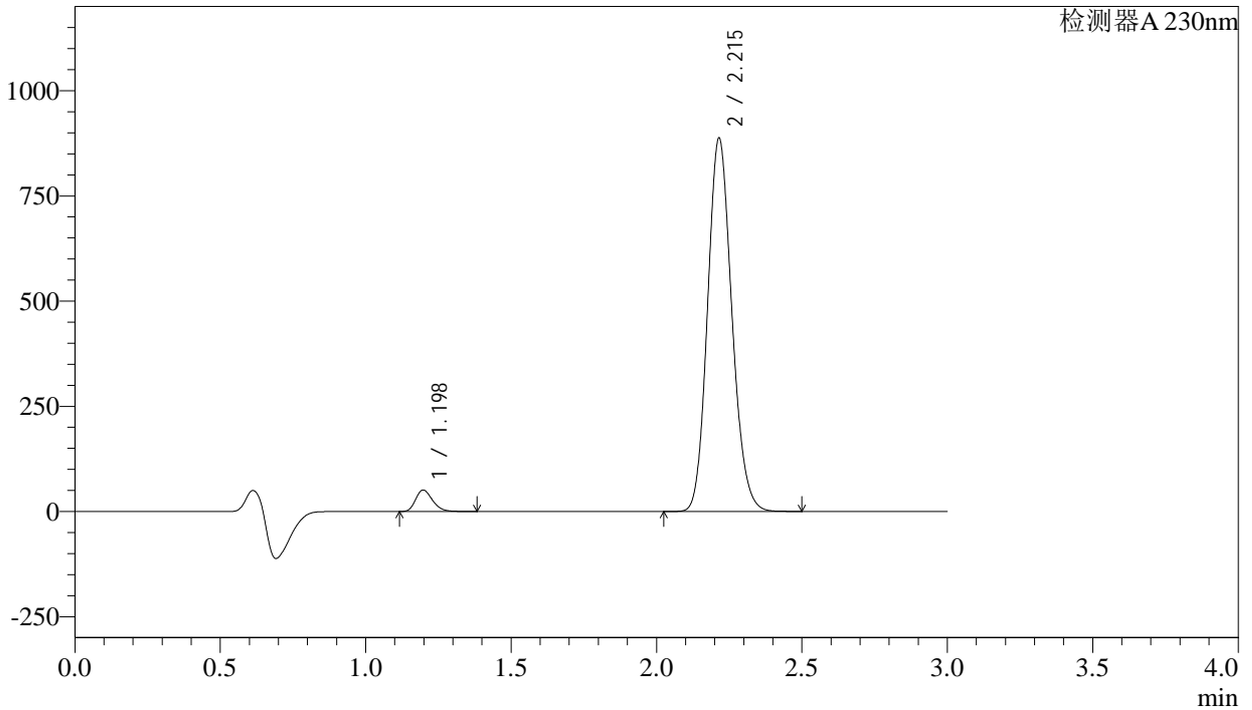
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	189999	3.606	47002	2033	1.242	--
2	2.215	5078966	96.394	873038	3368	1.142	7.856
总计		5268965	100.000	920040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-435-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P5.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:06:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

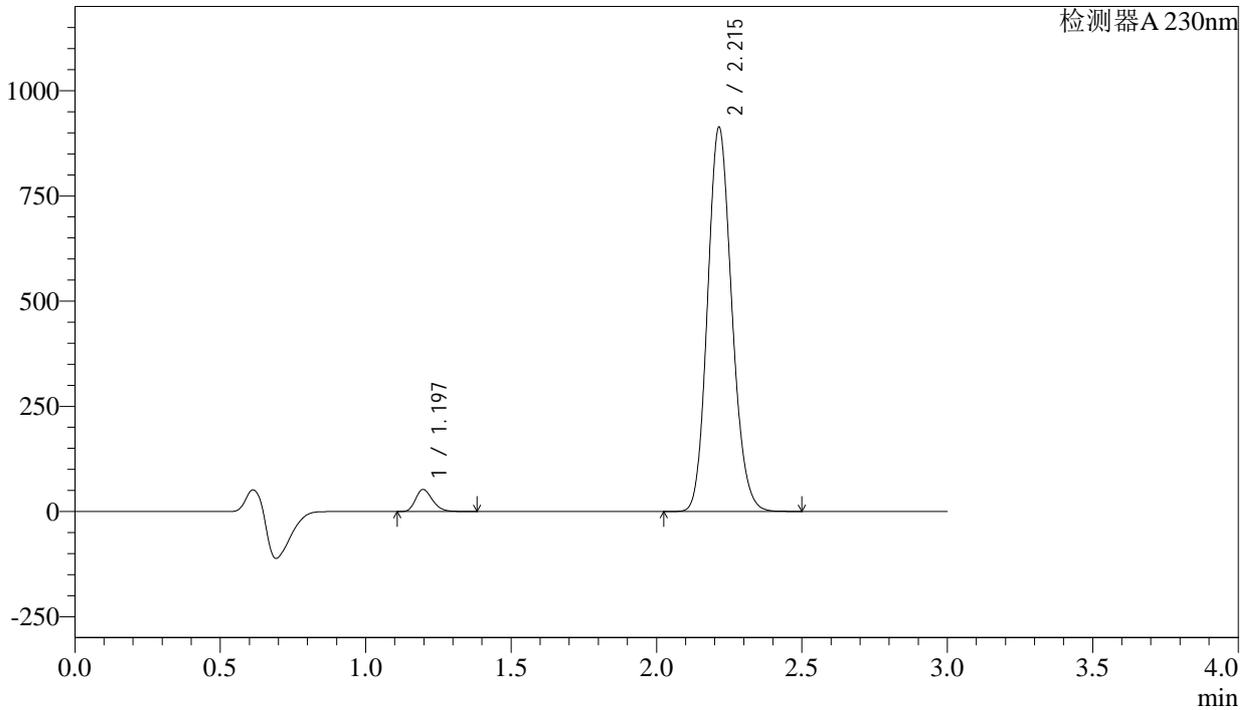
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	206103	3.840	50983	2028	1.242	--
2	2.215	5160629	96.160	886572	3364	1.142	7.852
总计		5366732	100.000	937555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-436-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-15min-P6.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:10:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

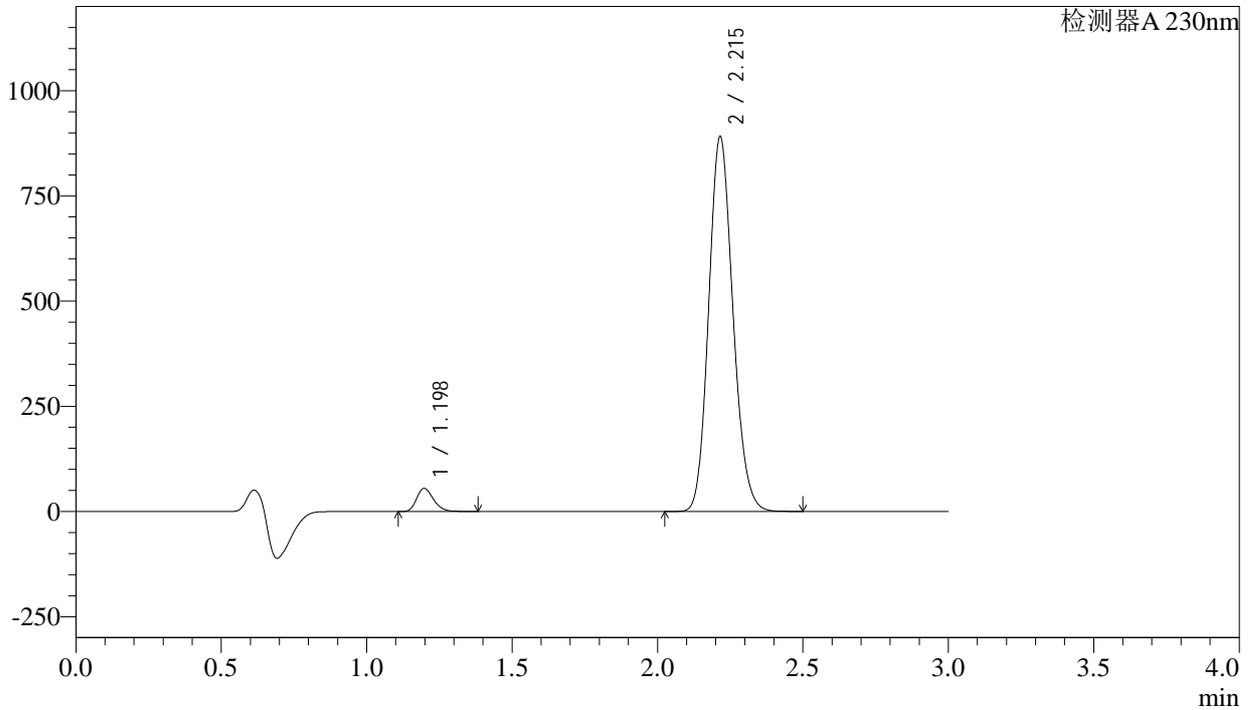
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	212148	3.840	52465	2024	1.241	--
2	2.215	5313198	96.160	912723	3363	1.142	7.849
总计		5525346	100.000	965188			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-437-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:13:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

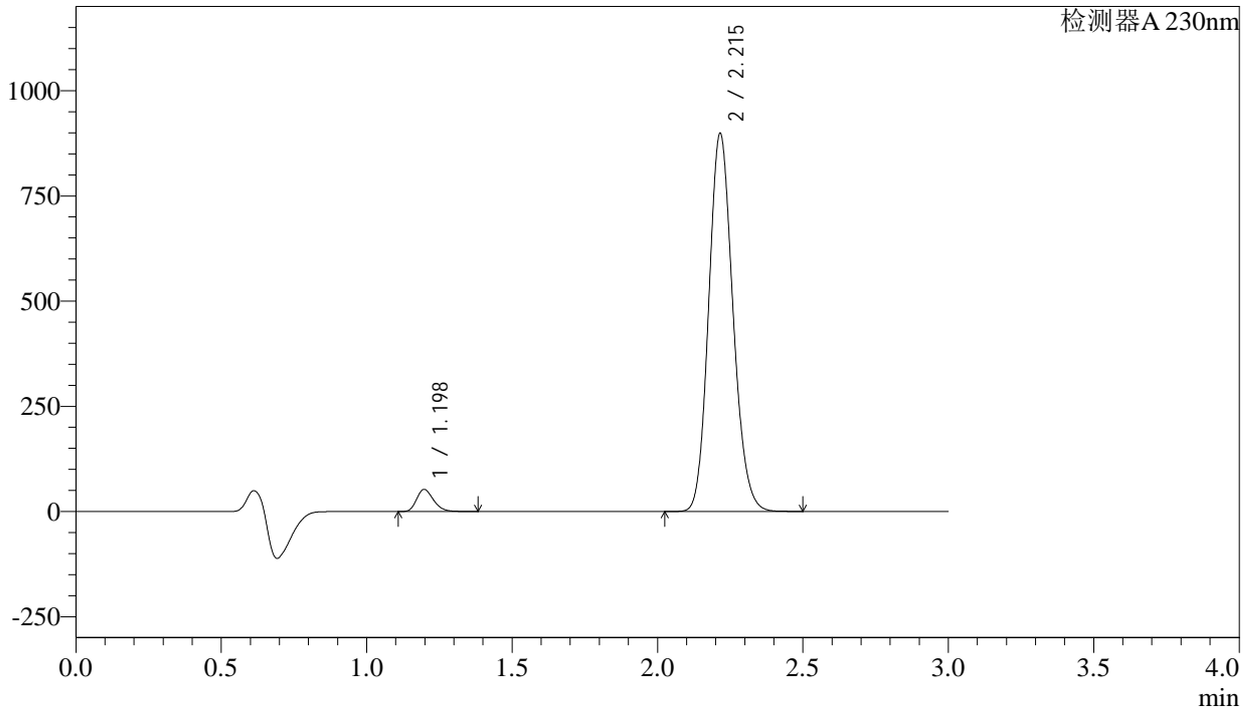
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	221891	4.112	54901	2030	1.242	--
2	2.215	5173833	95.888	889873	3374	1.142	7.863
总计		5395724	100.000	944775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-438-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P2.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:16:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	212060	3.904	52497	2031	1.241	--
2	2.215	5220080	96.096	897555	3371	1.141	7.862
总计		5432140	100.000	950052			



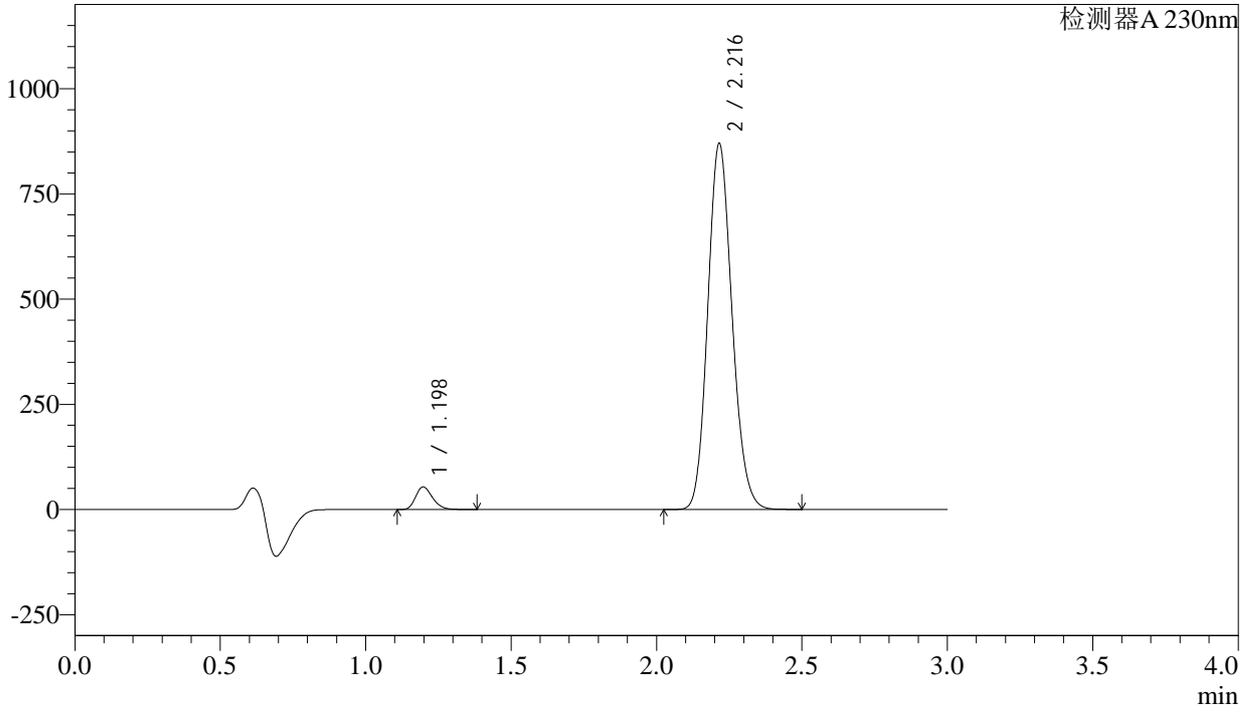
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-439-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:20:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

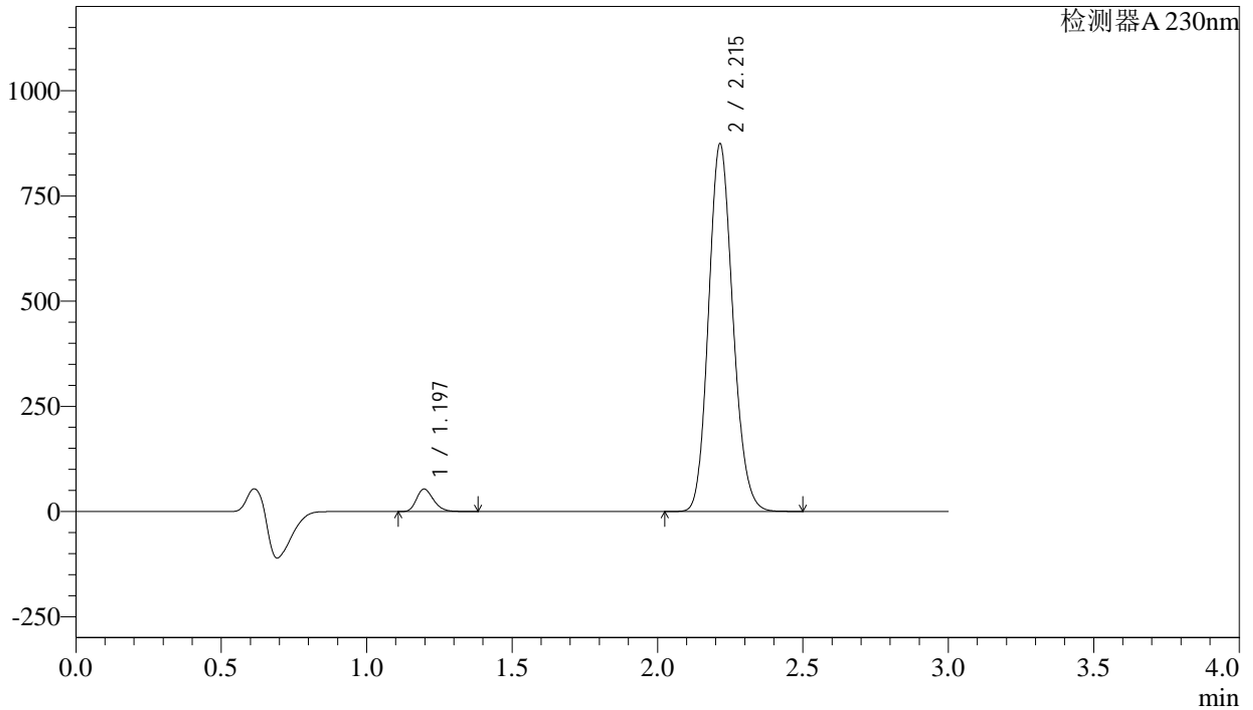
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	217203	4.114	53671	2024	1.240	--
2	2.216	5061994	95.886	868507	3362	1.142	7.851
总计		5279197	100.000	922178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-440-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P4.lcb  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:23:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	216173	4.077	53425	2020	1.239	--
2	2.215	5086339	95.923	872971	3357	1.141	7.843
总计		5302513	100.000	926397			



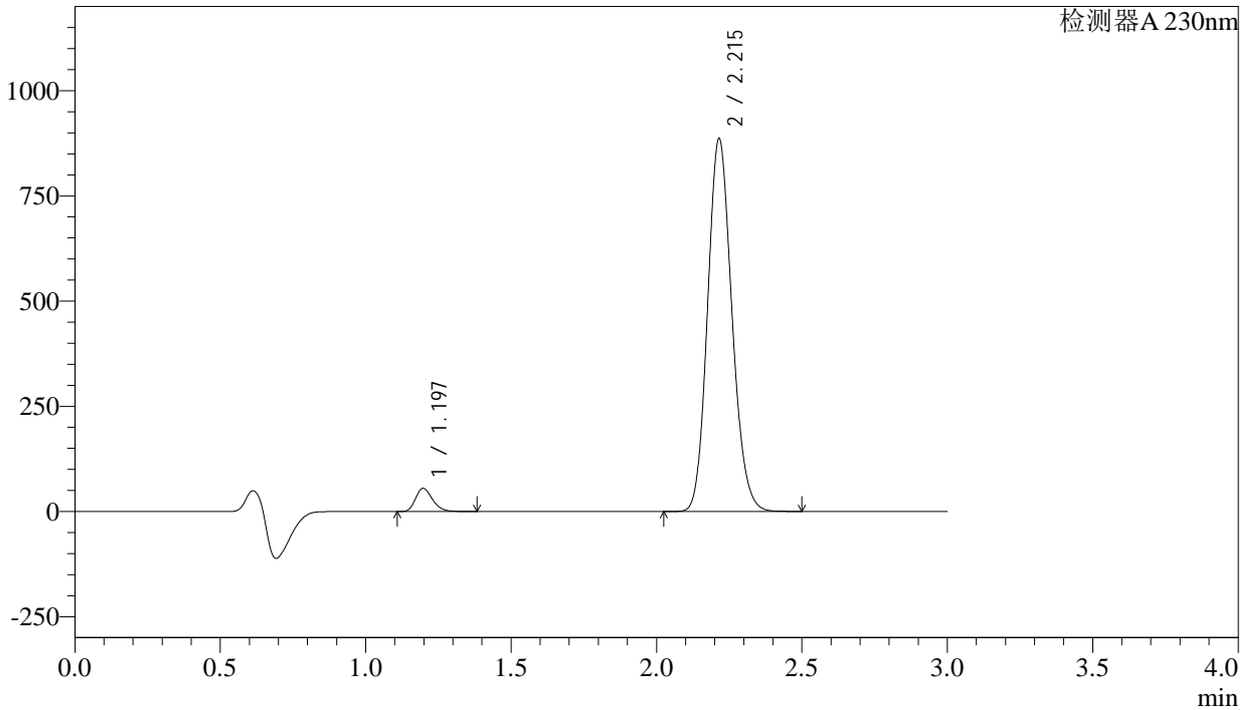
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-441-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P5.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:27:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

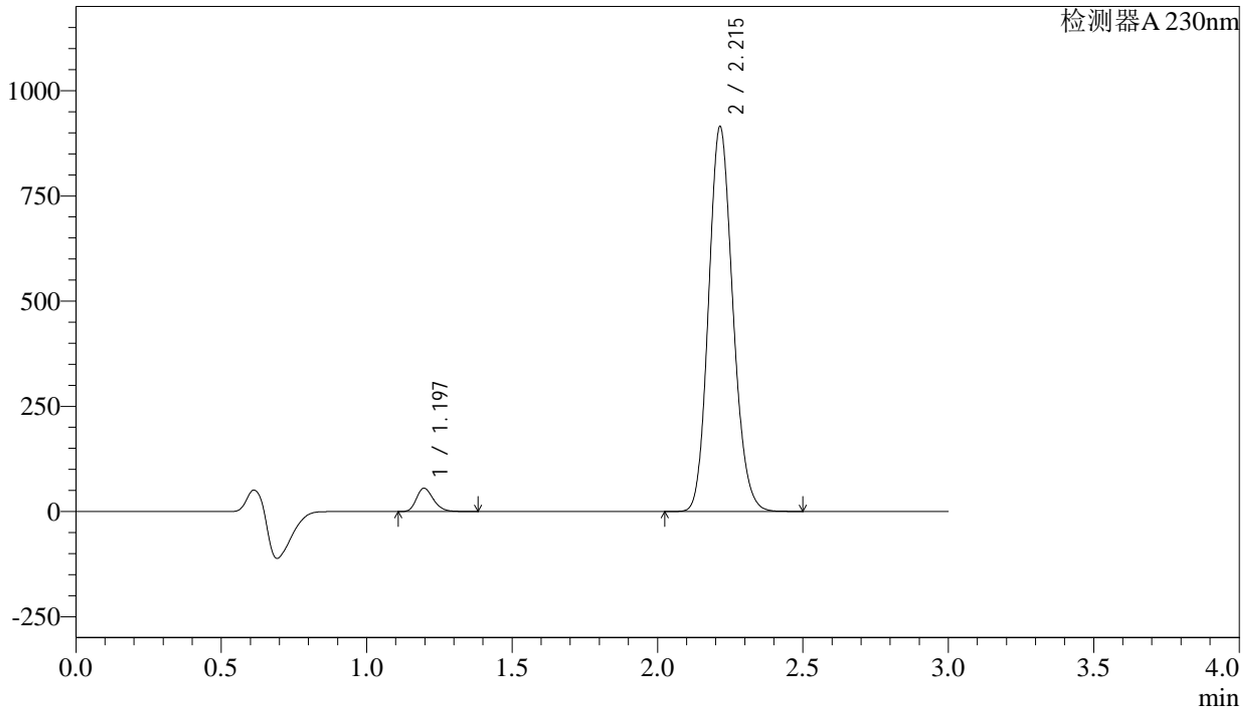
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	222670	4.136	55005	2019	1.241	--
2	2.215	5161378	95.864	885389	3352	1.143	7.839
总计		5384049	100.000	940394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-442-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-20min-P6.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:30:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

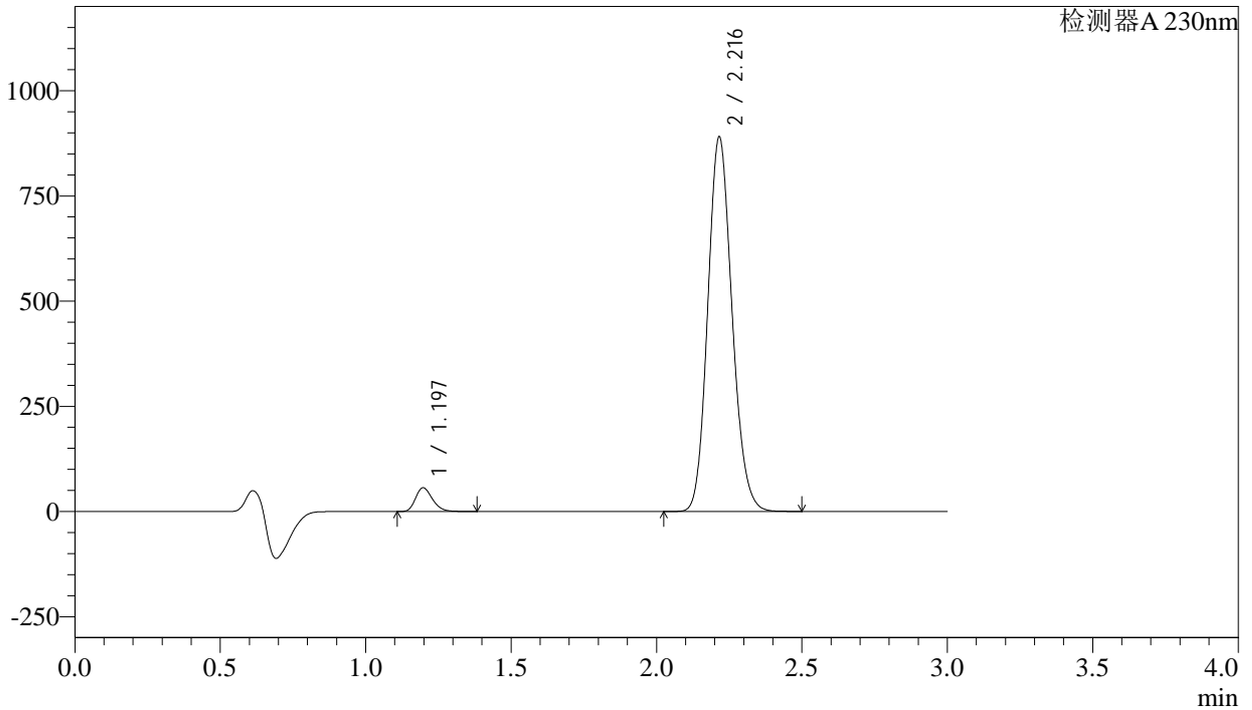
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	224198	4.042	55437	2021	1.239	--
2	2.215	5322661	95.958	914035	3360	1.142	7.849
总计		5546859	100.000	969472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-443-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P1.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:33:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

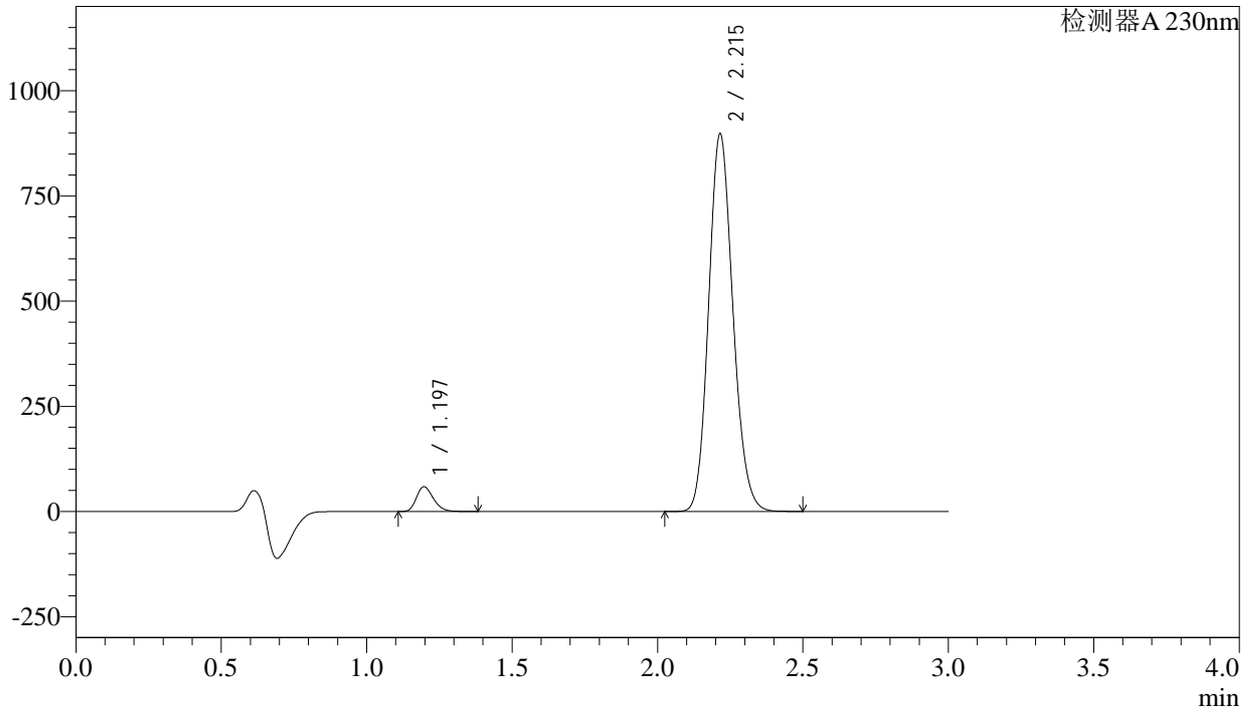
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	228257	4.225	56442	2023	1.240	--
2	2.216	5174087	95.775	888608	3369	1.142	7.858
总计		5402343	100.000	945051			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-444-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P2.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:37:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

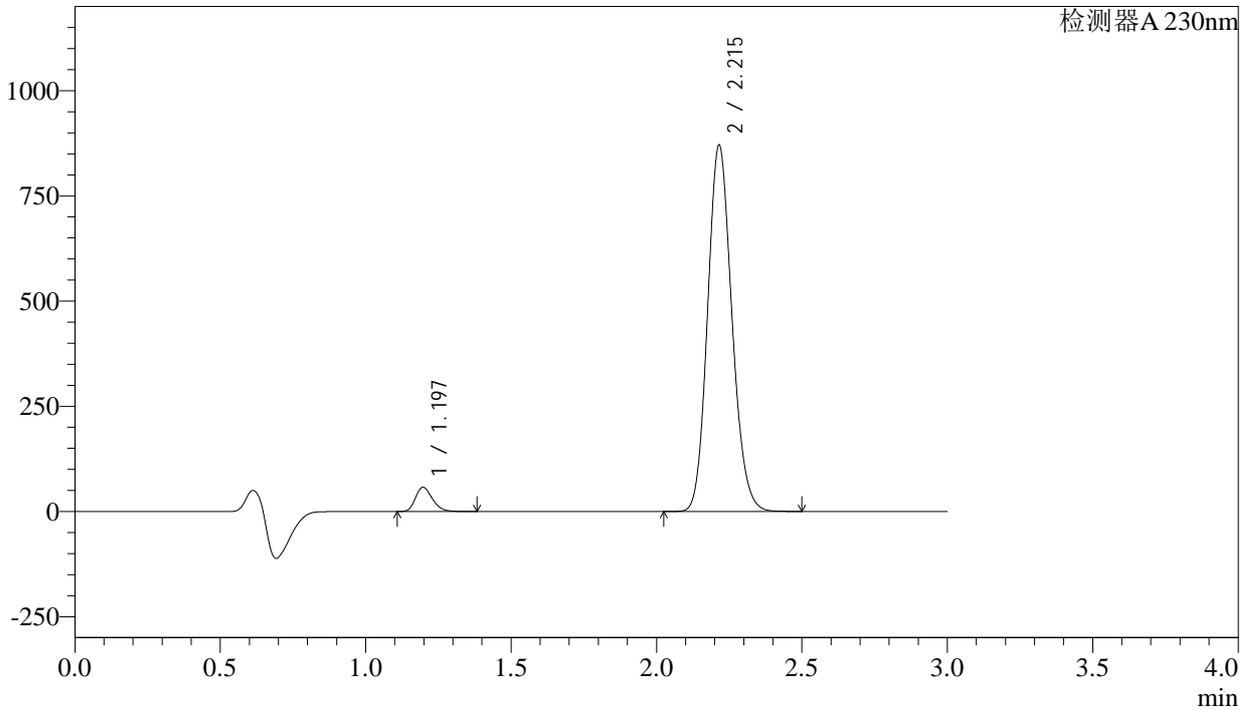
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	238356	4.368	58923	2020	1.240	--
2	2.215	5219113	95.632	896612	3363	1.141	7.852
总计		5457469	100.000	955535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-445-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:40:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

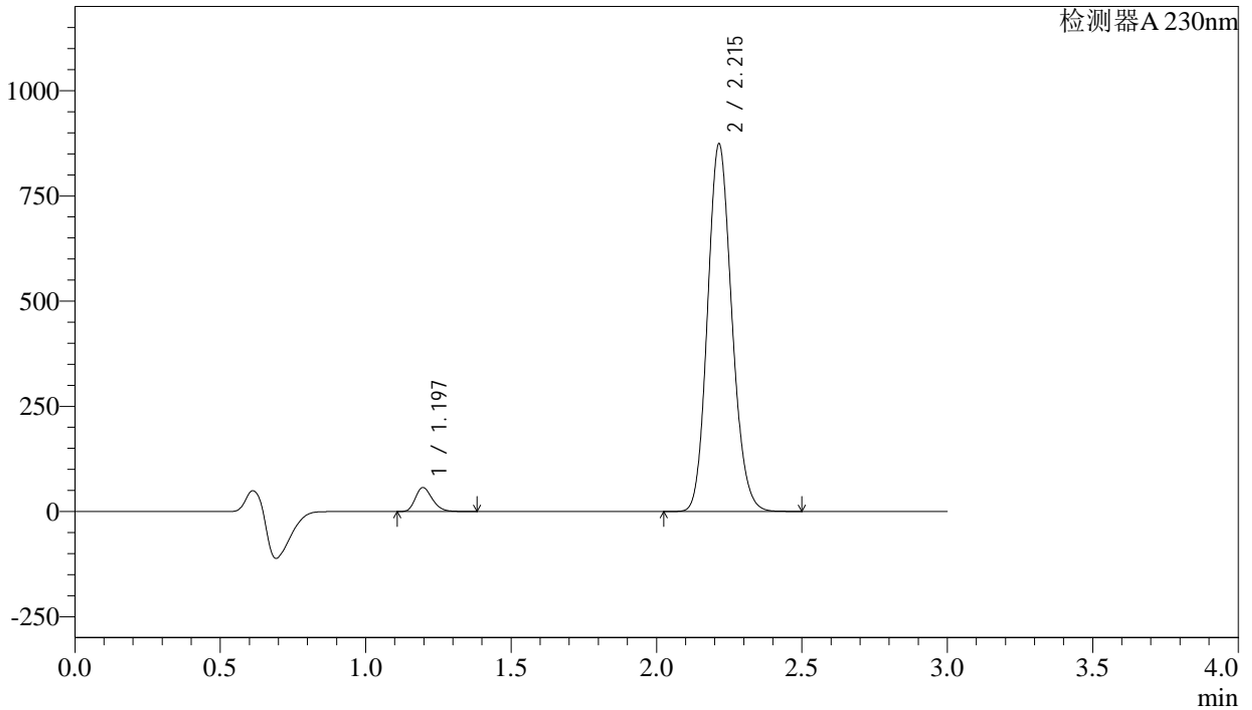
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	233003	4.399	57595	2020	1.239	--
2	2.215	5064243	95.601	869871	3360	1.142	7.849
总计		5297246	100.000	927466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-446-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P4.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:44:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

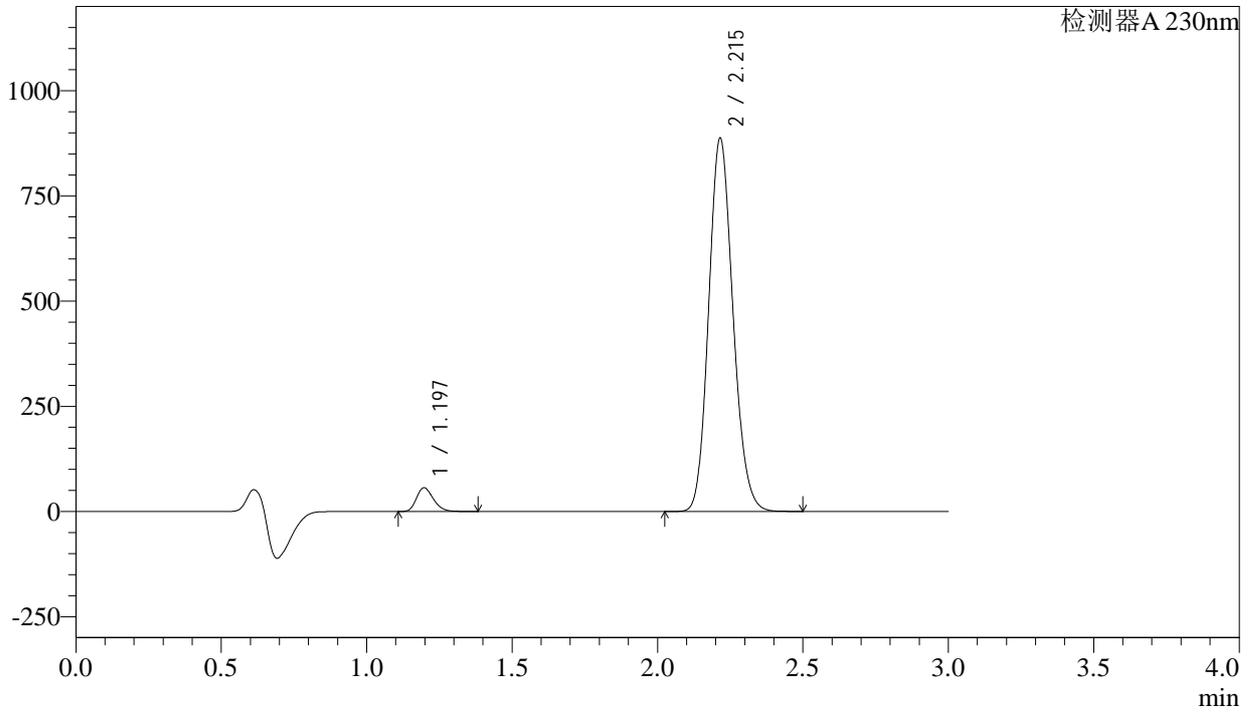
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	230737	4.341	57017	2018	1.239	--
2	2.215	5084785	95.659	873125	3359	1.141	7.848
总计		5315522	100.000	930142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-447-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 16:47:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

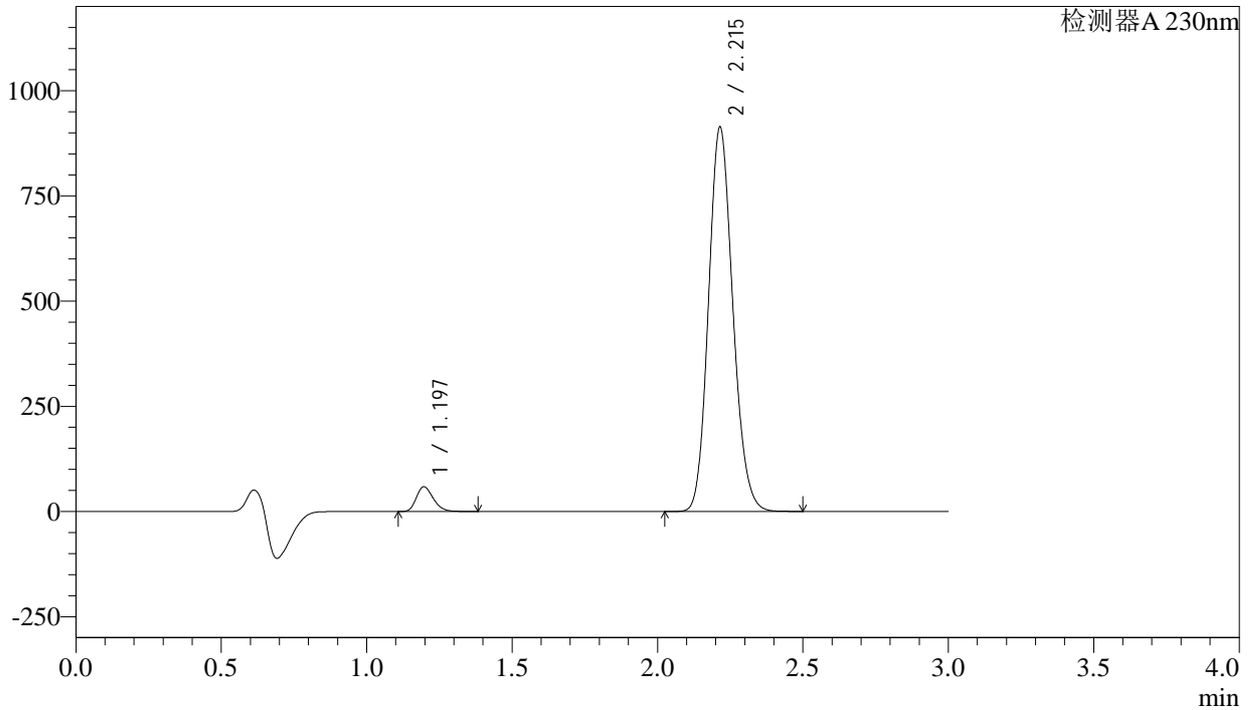
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	228137	4.231	56435	2022	1.240	--
2	2.215	5164341	95.769	886241	3358	1.142	7.849
总计		5392478	100.000	942675			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-448-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-30min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:50:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

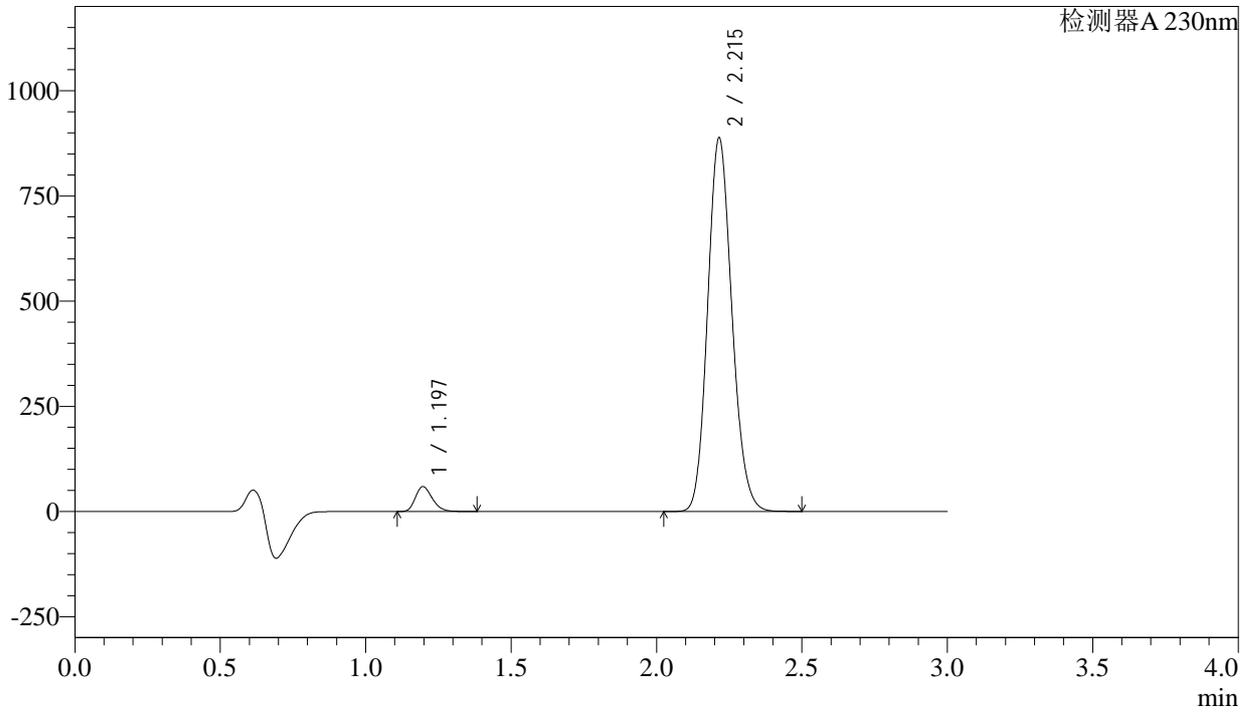
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	238200	4.288	58900	2021	1.240	--
2	2.215	5316758	95.712	912850	3357	1.142	7.849
总计		5554958	100.000	971750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-449-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P1.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 16:54:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

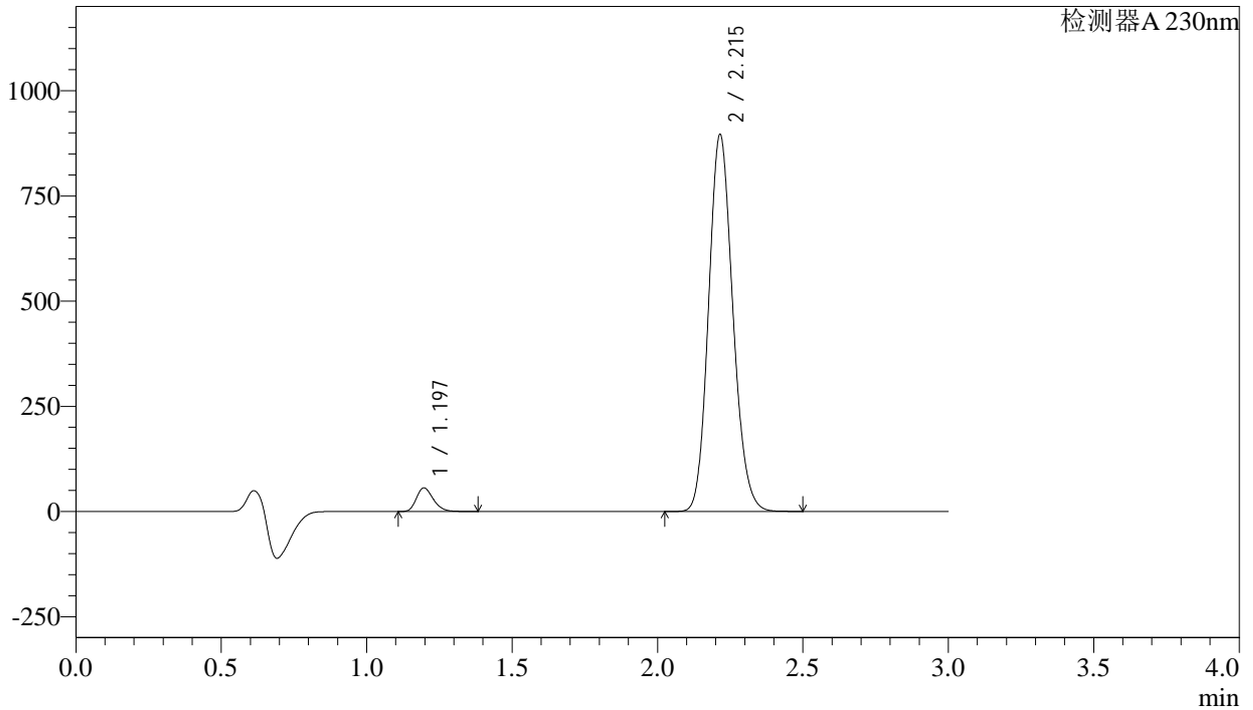
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	239258	4.426	59196	2023	1.240	--
2	2.215	5166370	95.574	886988	3359	1.142	7.853
总计		5405628	100.000	946184			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-450-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:57:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

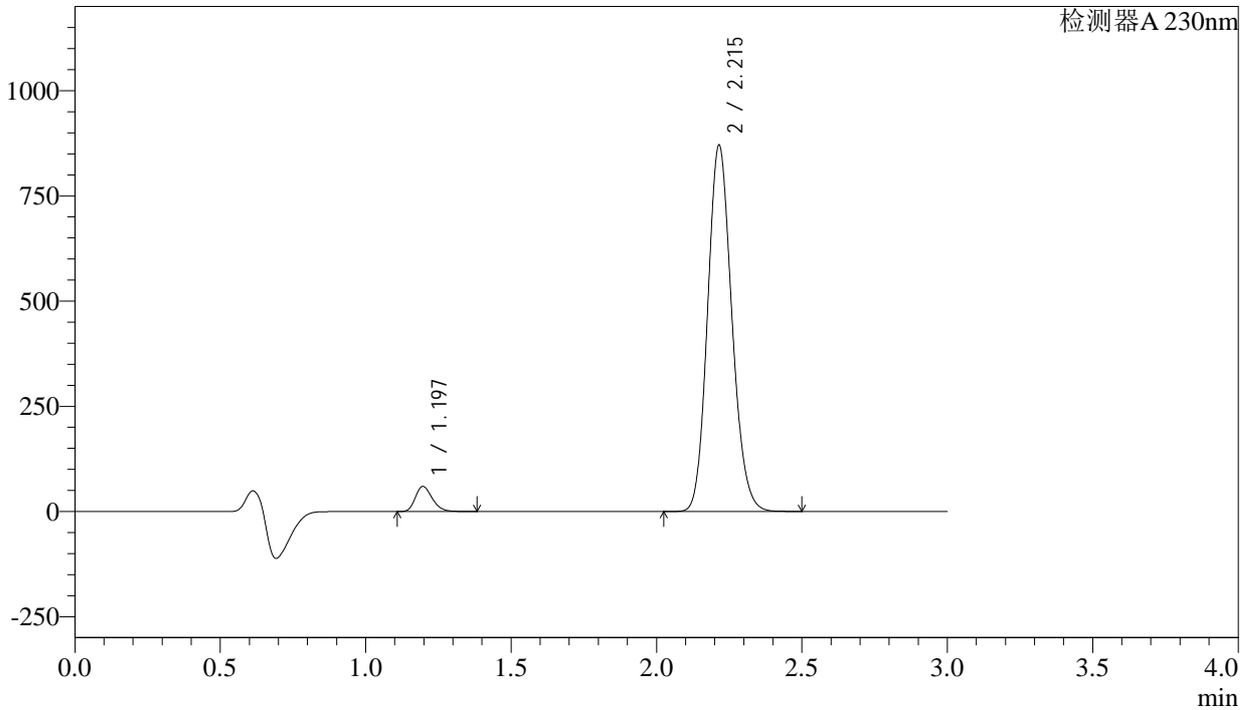
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	226283	4.162	55990	2023	1.240	--
2	2.215	5210897	95.838	895053	3362	1.141	7.855
总计		5437180	100.000	951043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-451-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P3.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:00:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

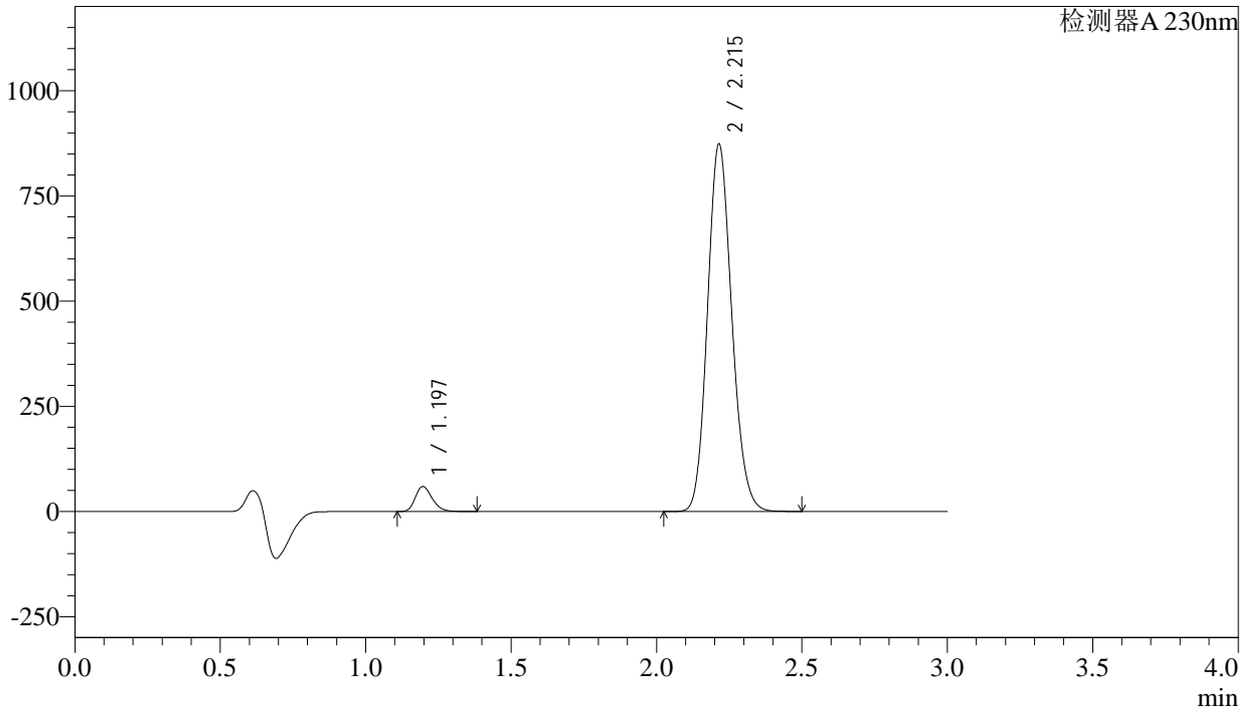
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	241081	4.547	59671	2023	1.240	--
2	2.215	5061181	95.453	869837	3365	1.141	7.859
总计		5302263	100.000	929509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-452-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:04:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

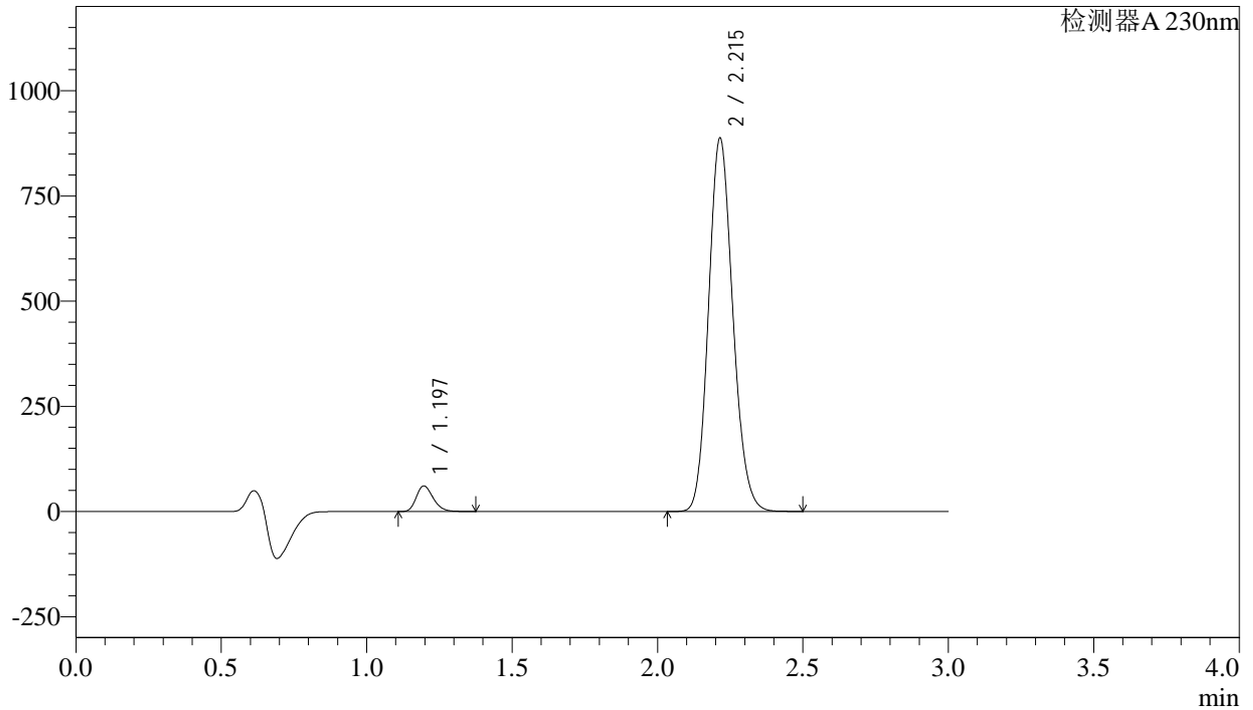
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	240040	4.512	59354	2019	1.239	--
2	2.215	5079694	95.488	872812	3362	1.141	7.853
总计		5319734	100.000	932166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-453-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P5.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:07:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

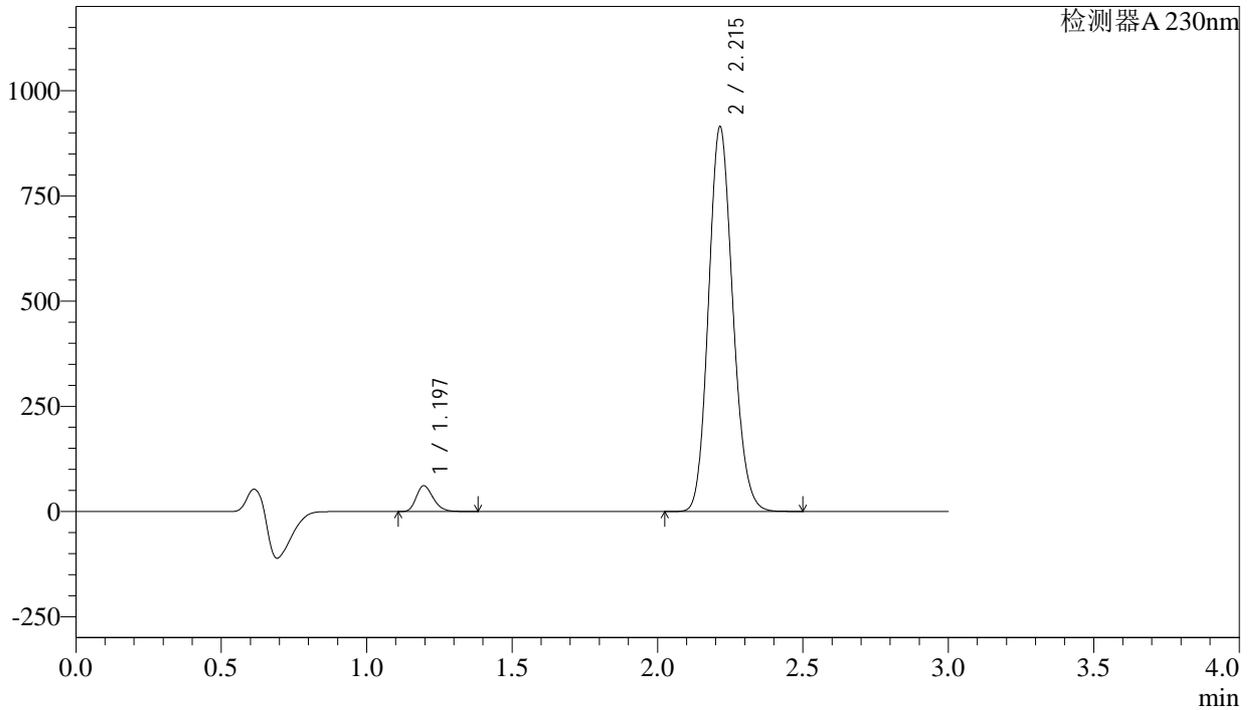
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	245865	4.545	60815	2018	1.239	--
2	2.215	5163531	95.455	886693	3359	1.140	7.851
总计		5409396	100.000	947508			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-454-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-45min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:11:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

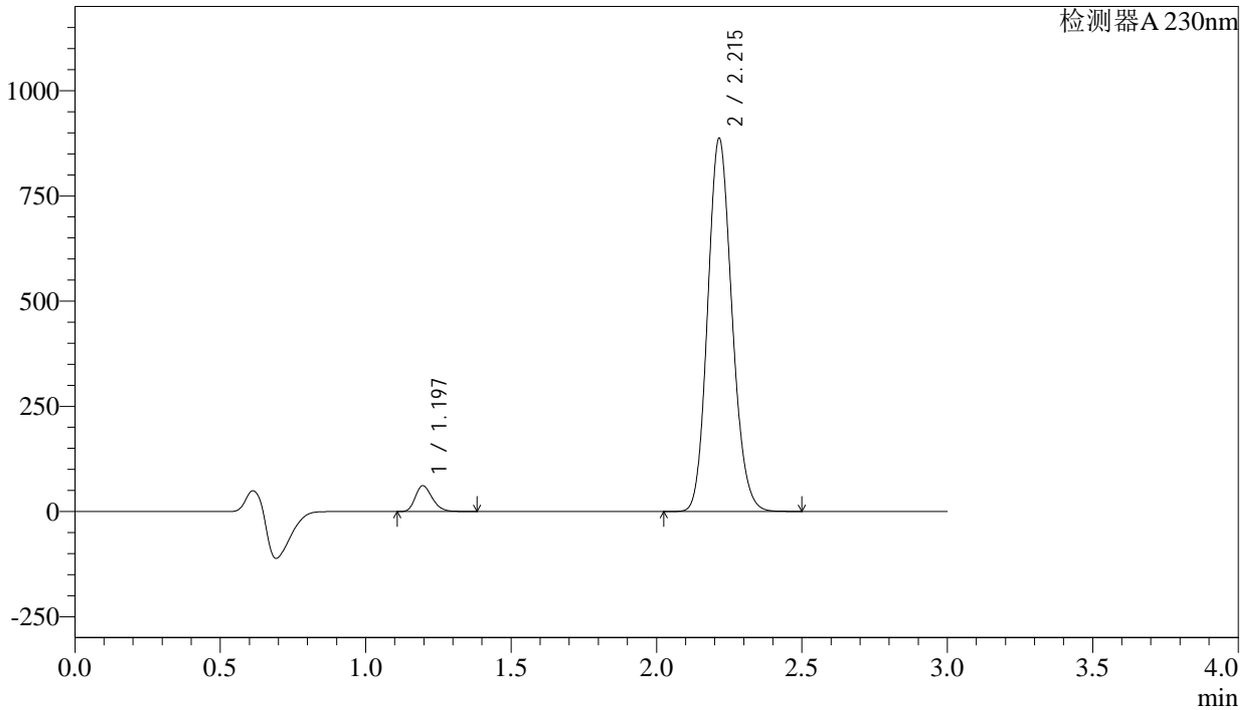
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	248193	4.456	61386	2020	1.239	--
2	2.215	5321209	95.544	913688	3358	1.141	7.853
总计		5569403	100.000	975073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-455-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:14:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

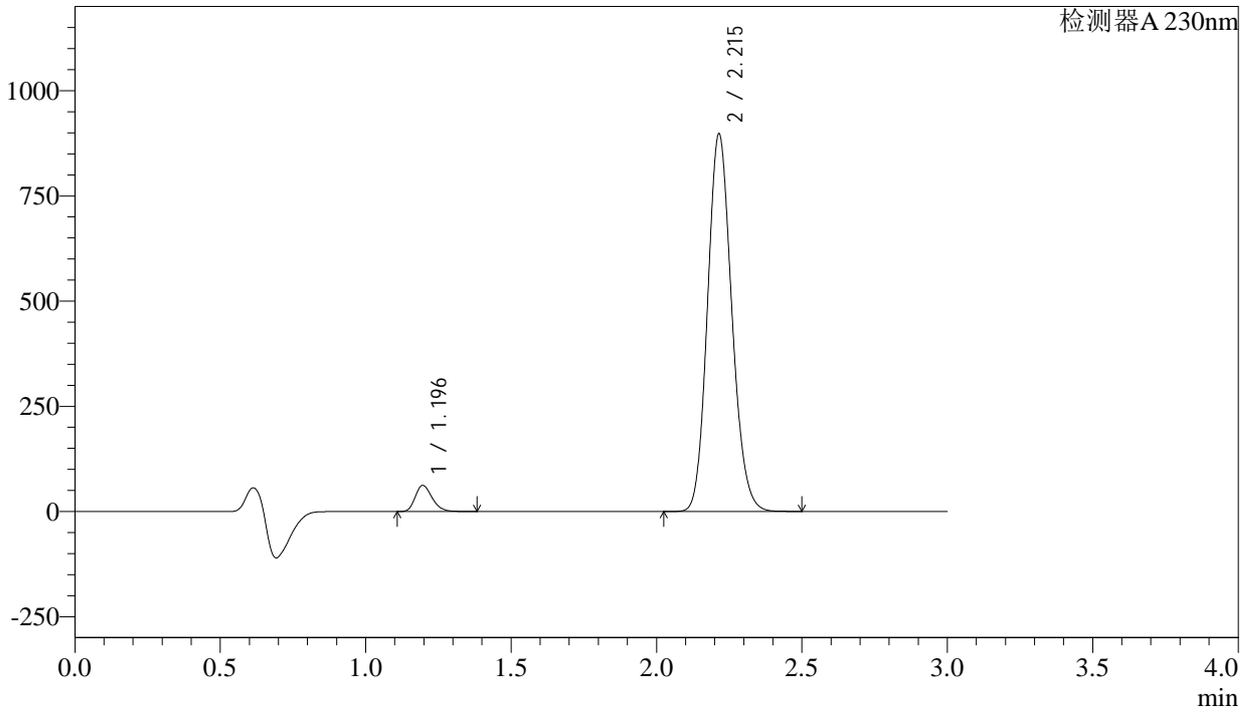
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	248082	4.584	61353	2019	1.238	--
2	2.215	5163474	95.416	885692	3353	1.140	7.850
总计		5411557	100.000	947046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-456-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P2.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:17:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:40:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	250957	4.592	62146	2027	1.238	--
2	2.215	5214522	95.408	896908	3369	1.139	7.867
总计		5465479	100.000	959055			



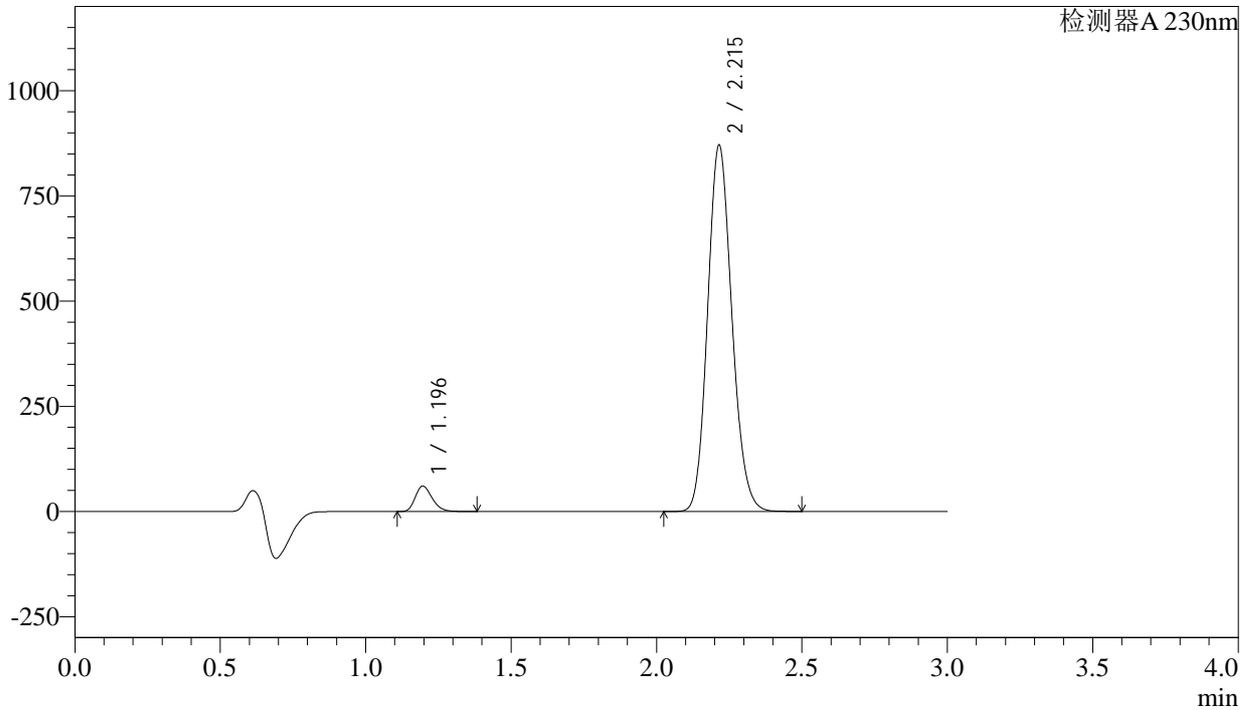
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-457-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P3.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:21:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

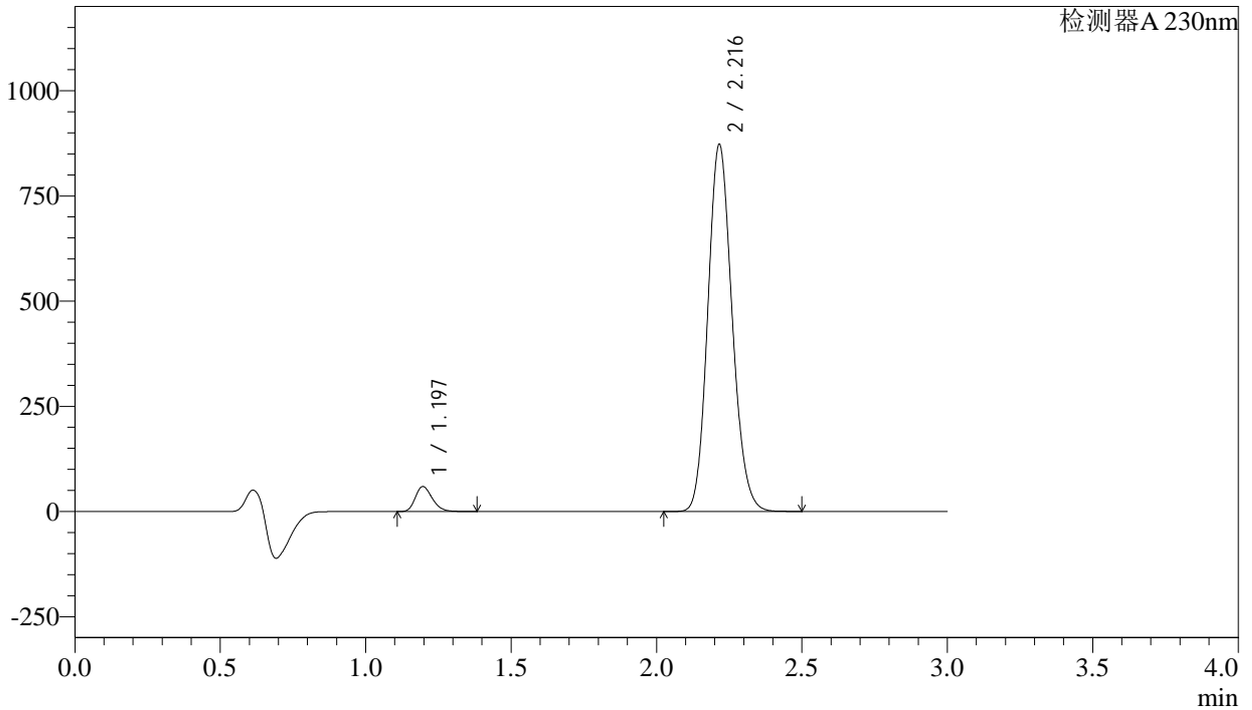
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	244739	4.613	60490	2016	1.239	--
2	2.215	5060445	95.387	869624	3363	1.141	7.856
总计		5305184	100.000	930114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-458-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P4.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:24:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

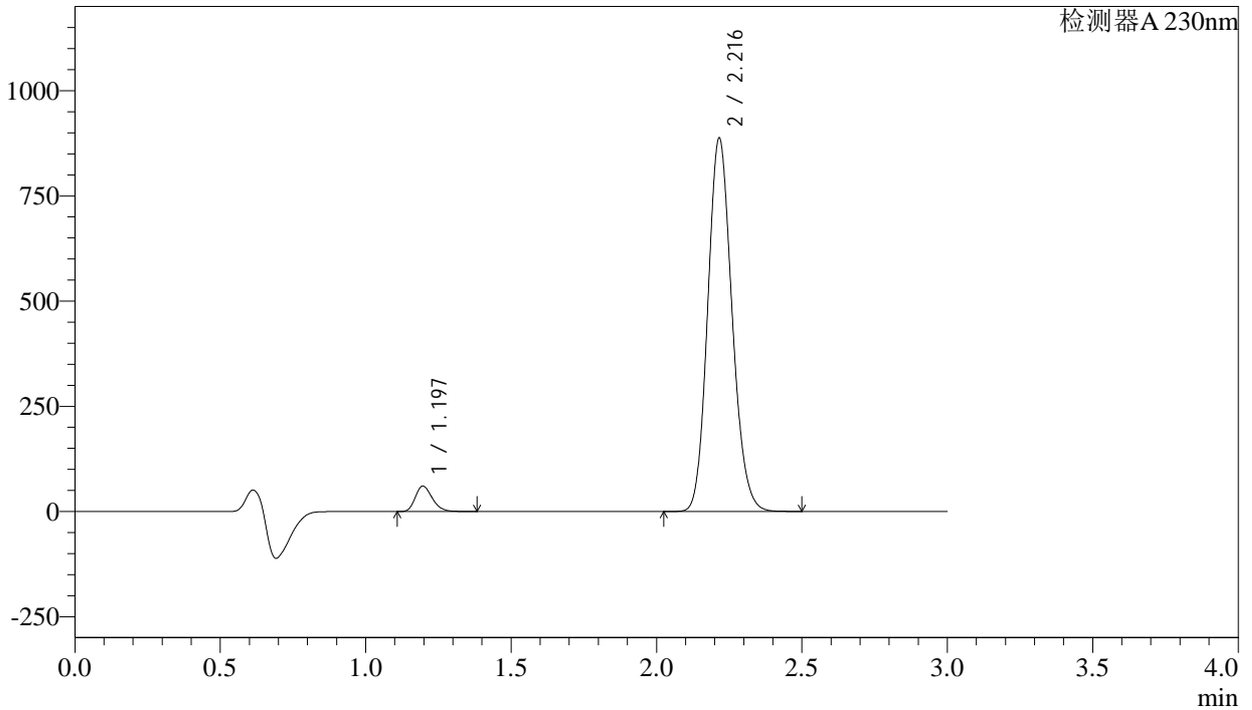
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	240896	4.526	59423	2010	1.238	--
2	2.216	5081071	95.474	870618	3356	1.141	7.847
总计		5321967	100.000	930041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-459-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P5.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:27:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	245016	4.528	60488	2012	1.238	--
2	2.216	5165642	95.472	886089	3357	1.141	7.847
总计		5410658	100.000	946577			



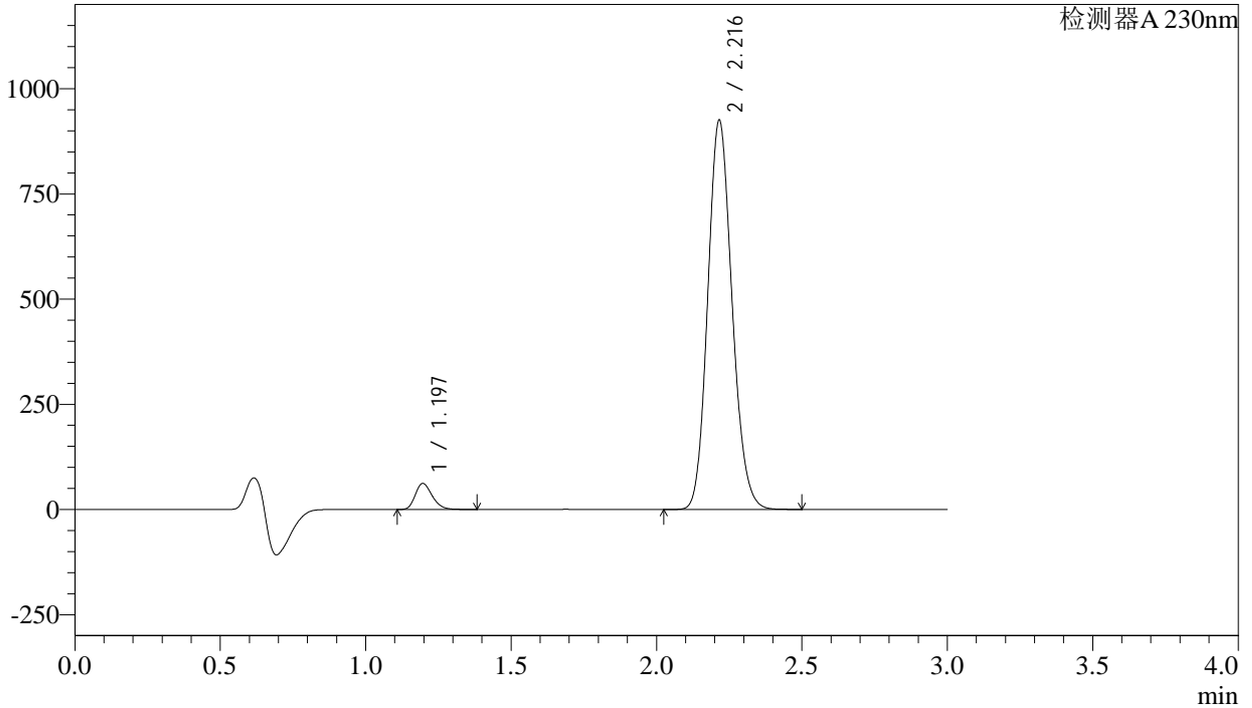
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-460-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-60min-P6.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.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 17:31:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

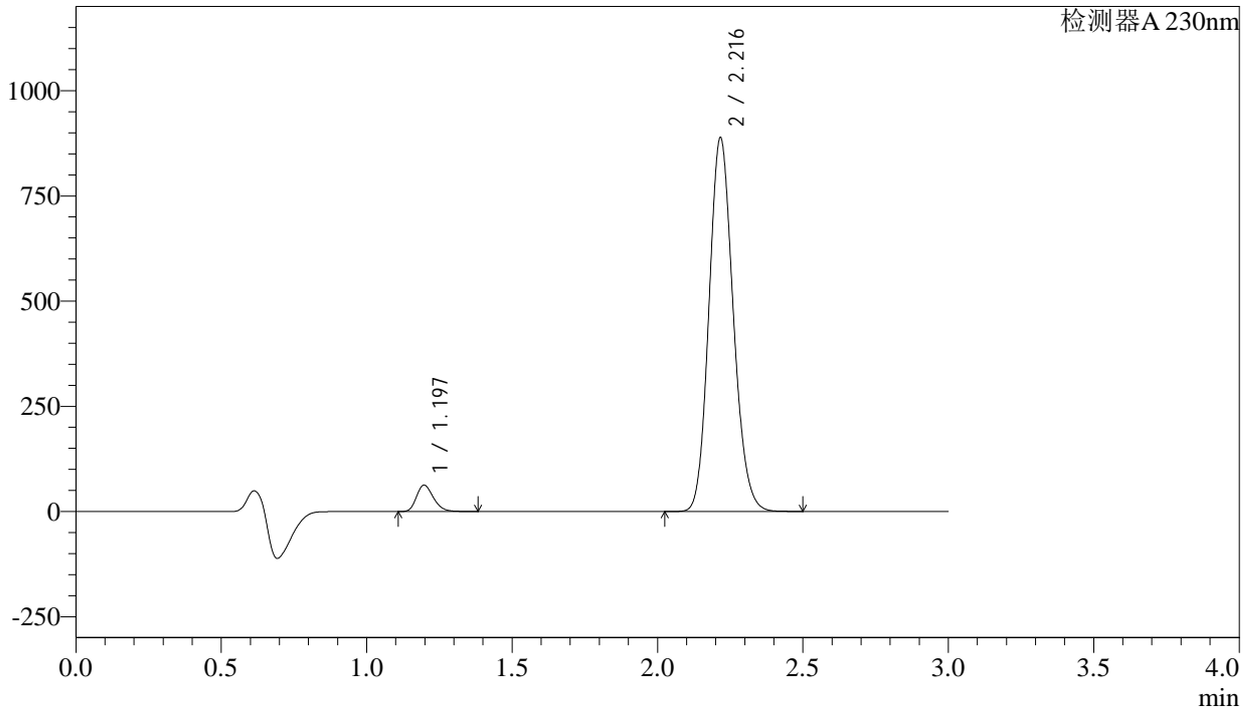
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	251043	4.453	61929	2013	1.240	--
2	2.216	5385983	95.547	923552	3358	1.141	7.851
总计		5637026	100.000	985481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-461-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:34:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

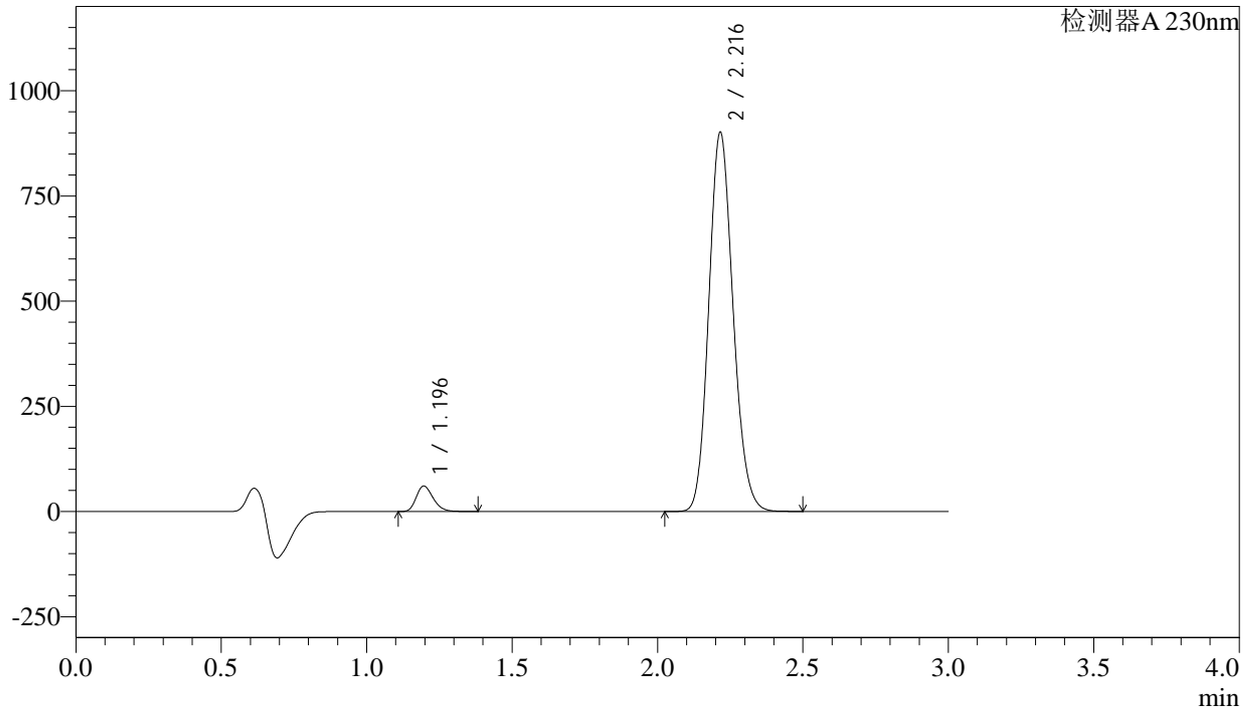
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	253941	4.687	62739	2019	1.239	--
2	2.216	5163749	95.313	885611	3371	1.141	7.861
总计		5417690	100.000	948351			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-462-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:38:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

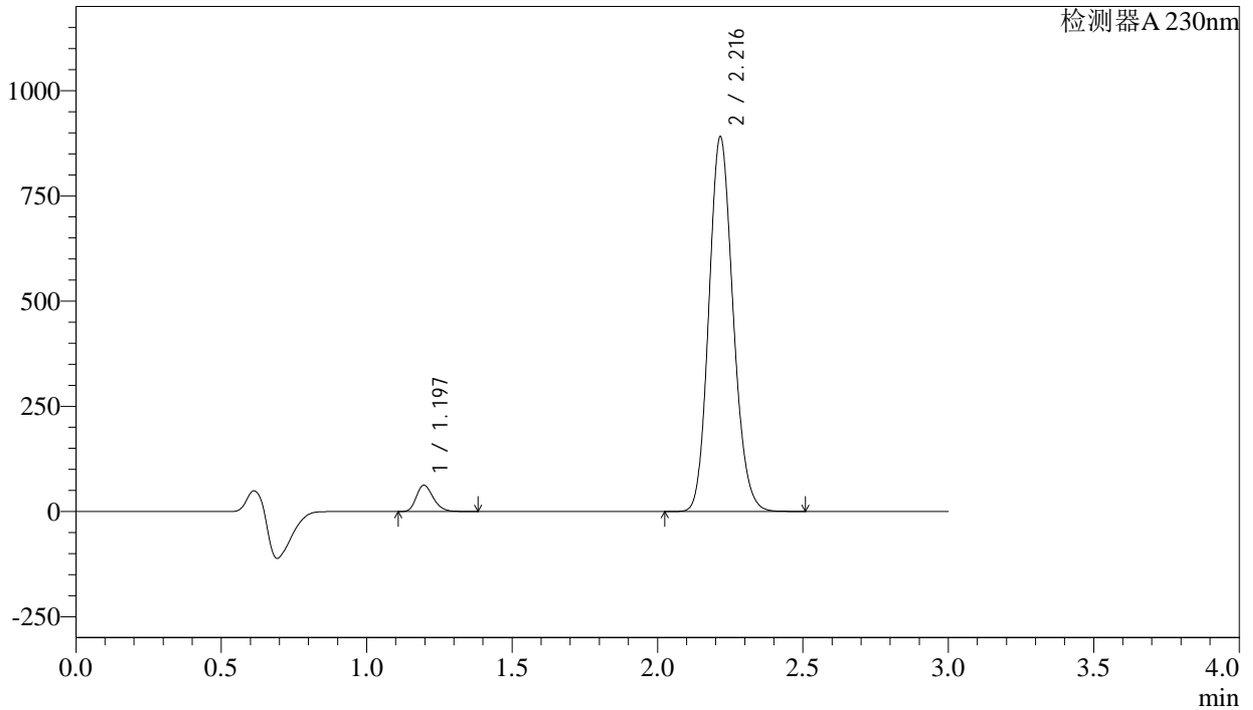
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	245194	4.470	60605	2016	1.238	--
2	2.216	5239670	95.530	899575	3368	1.140	7.862
总计		5484864	100.000	960181			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-463-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:41:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

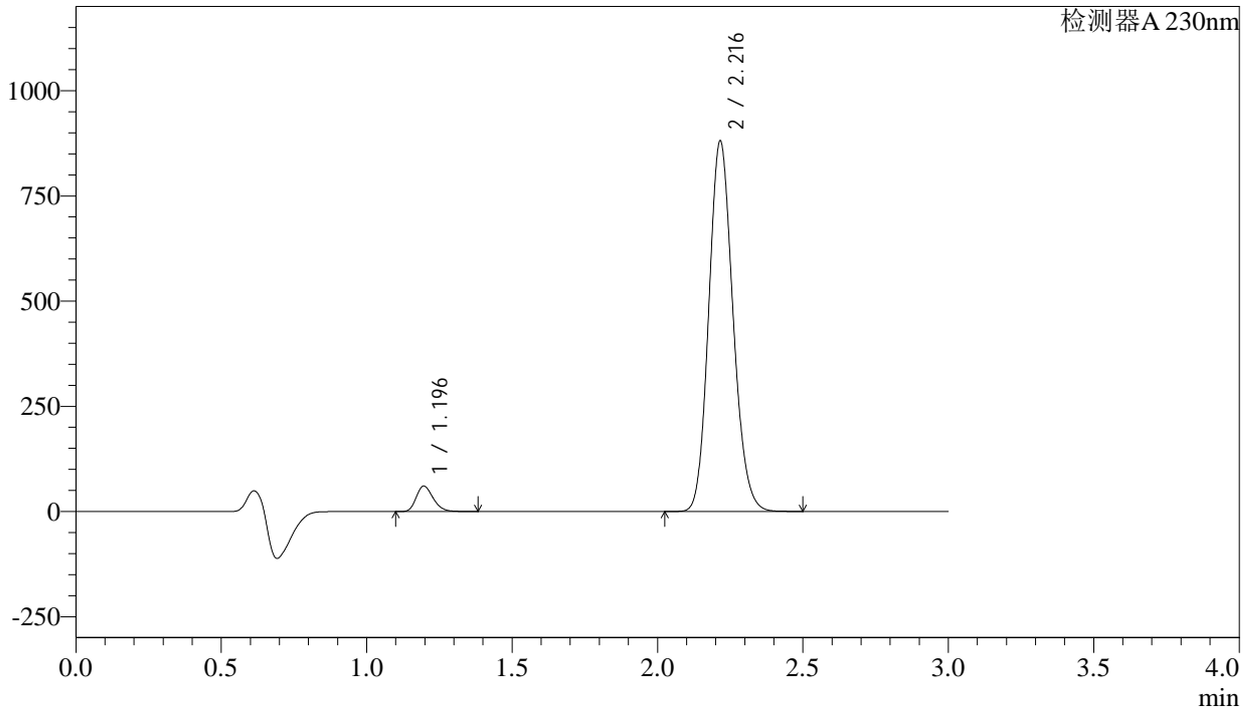
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	253043	4.665	62625	2023	1.239	--
2	2.216	5170859	95.335	888571	3378	1.140	7.872
总计		5423903	100.000	951195			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-464-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:44:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	244613	4.568	60539	2025	1.239	--
2	2.216	5110569	95.432	879238	3380	1.140	7.877
总计		5355181	100.000	939777			



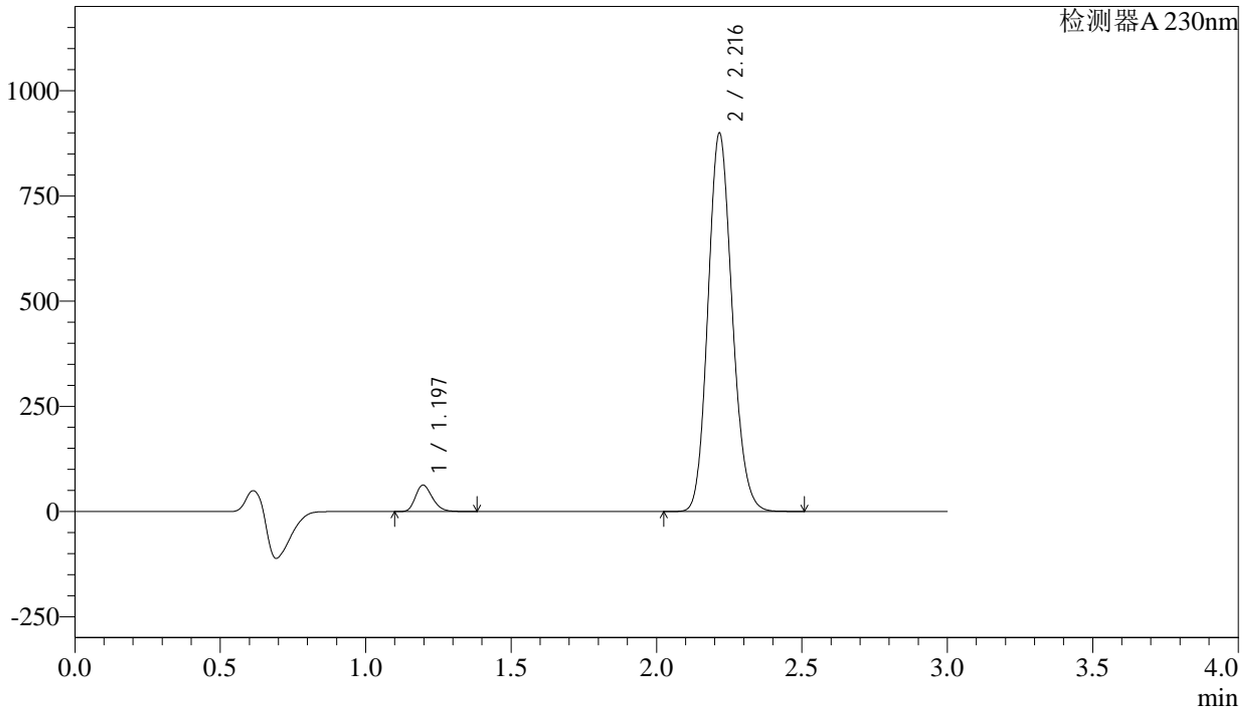
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-465-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:48:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

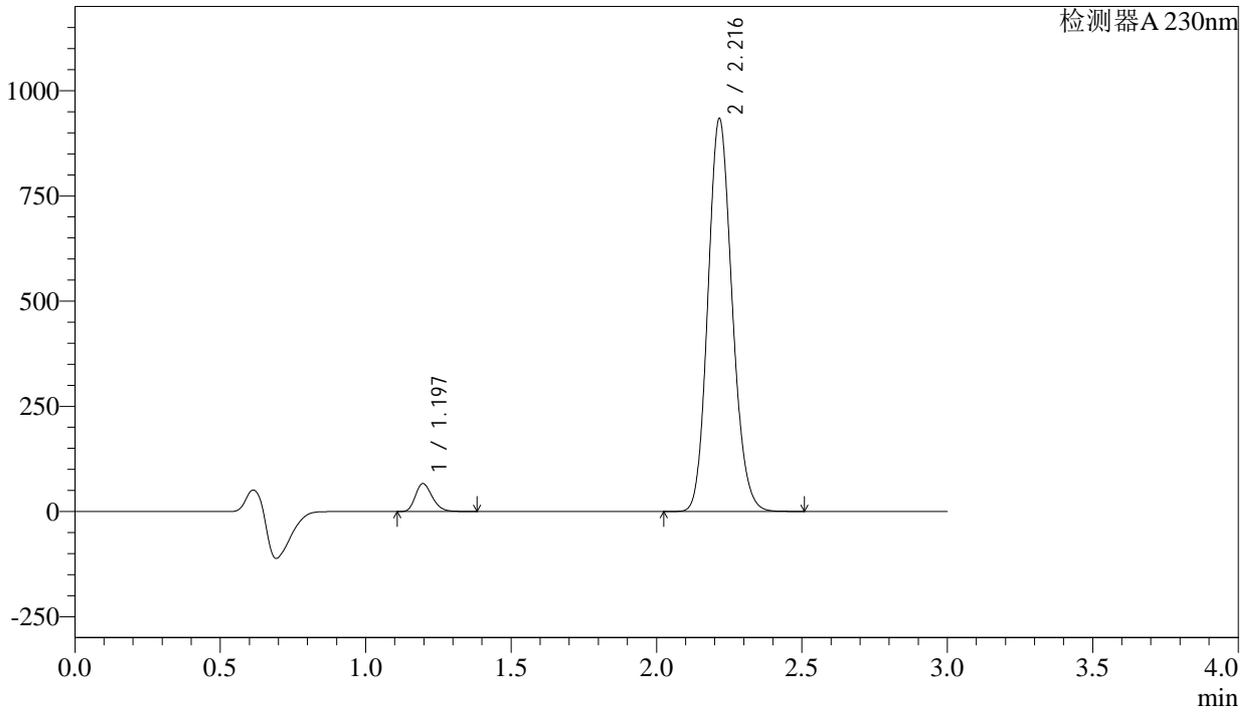
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	253912	4.640	62832	2023	1.239	--
2	2.216	5217762	95.360	896411	3382	1.141	7.874
总计		5471674	100.000	959244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-466-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:51:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

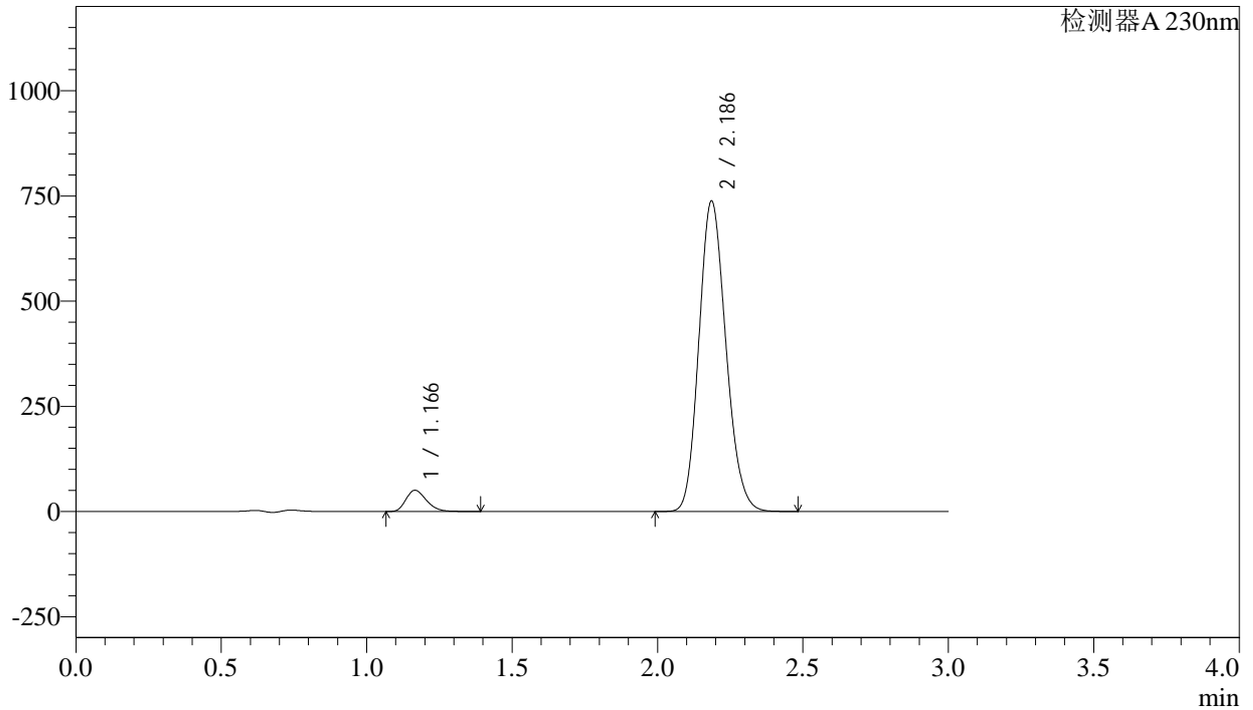
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	268141	4.718	66354	2023	1.239	--
2	2.216	5415035	95.282	931241	3386	1.140	7.879
总计		5683176	100.000	997595			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-467-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:55:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

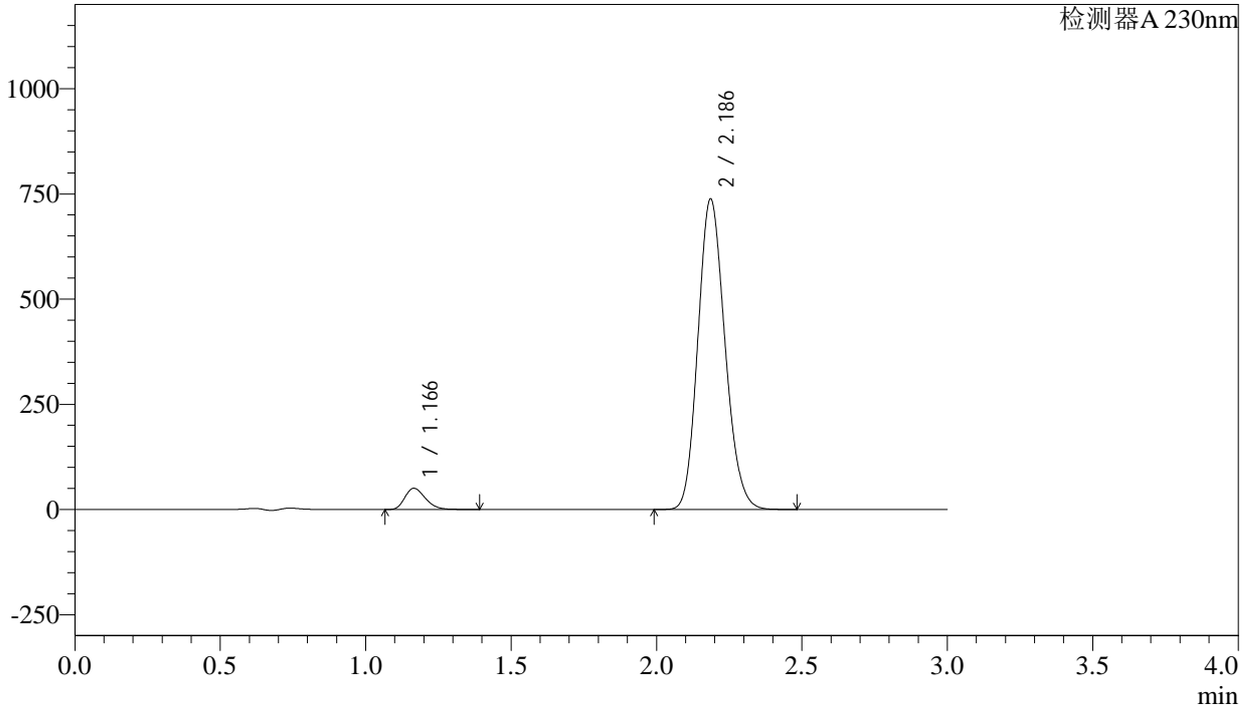
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	246262	4.913	50240	1312	1.271	--
2	2.186	4766073	95.087	736512	2639	1.156	6.824
总计		5012335	100.000	786752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-468-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 17:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

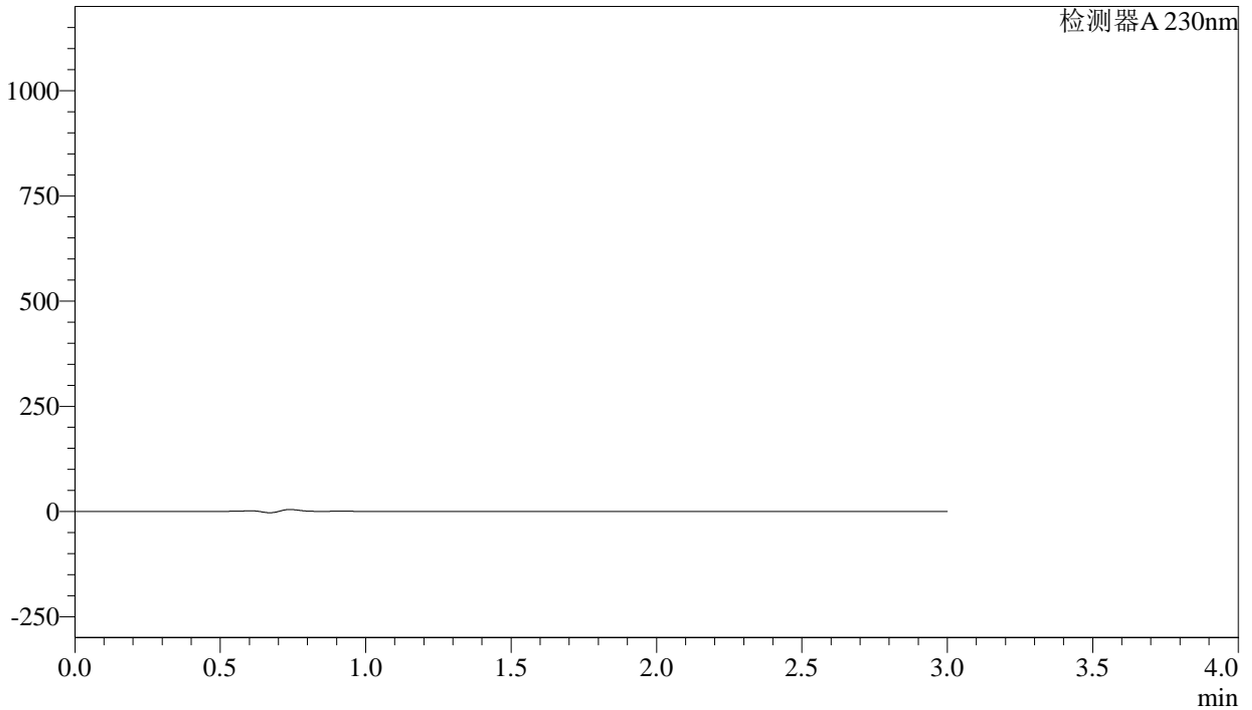
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	246094	4.910	50258	1314	1.270	--
2	2.186	4765641	95.090	736705	2640	1.156	6.827
总计		5011735	100.000	786963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-469-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:01:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

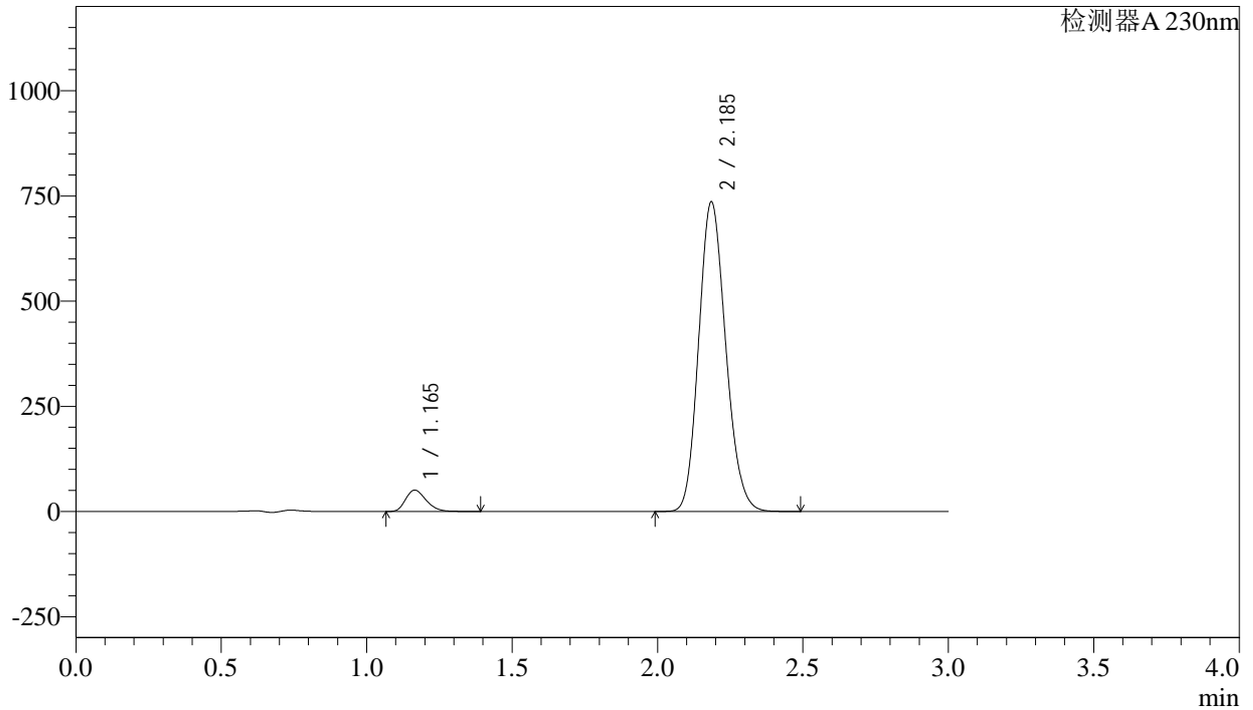
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-470-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:05:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

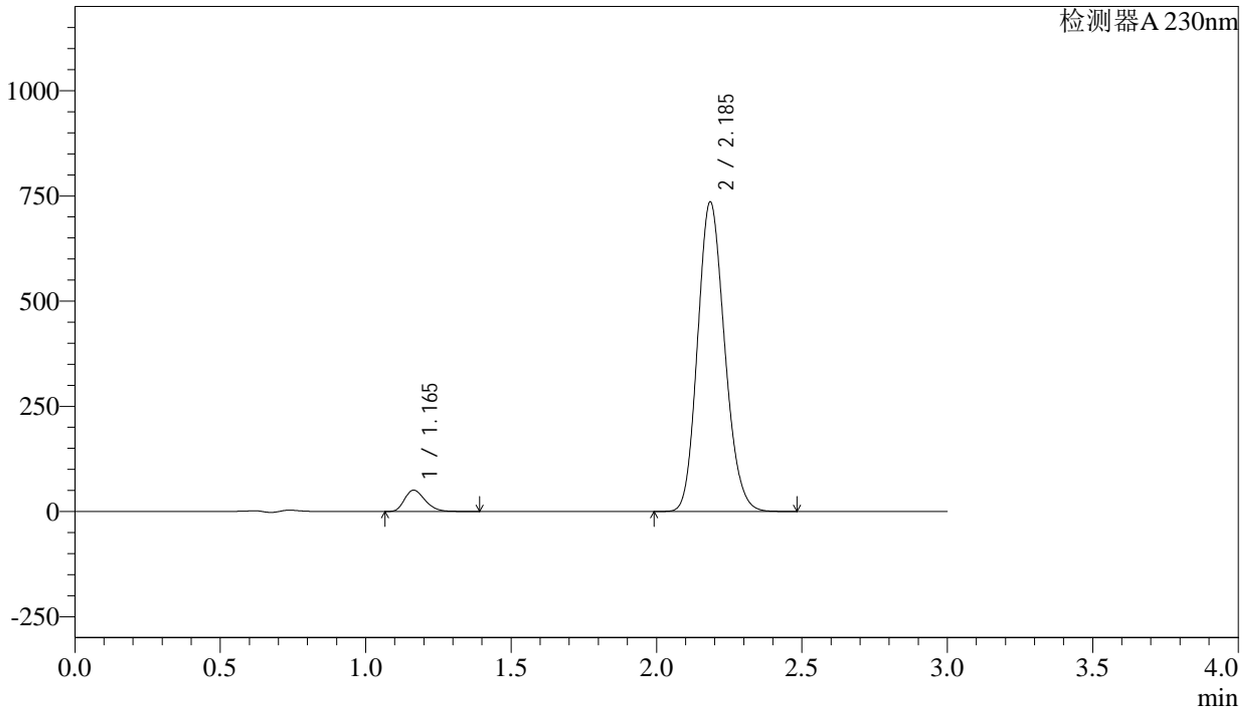
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	248167	4.964	50705	1309	1.269	--
2	2.185	4750718	95.036	733556	2641	1.156	6.827
总计		4998885	100.000	784261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-471-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:08:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

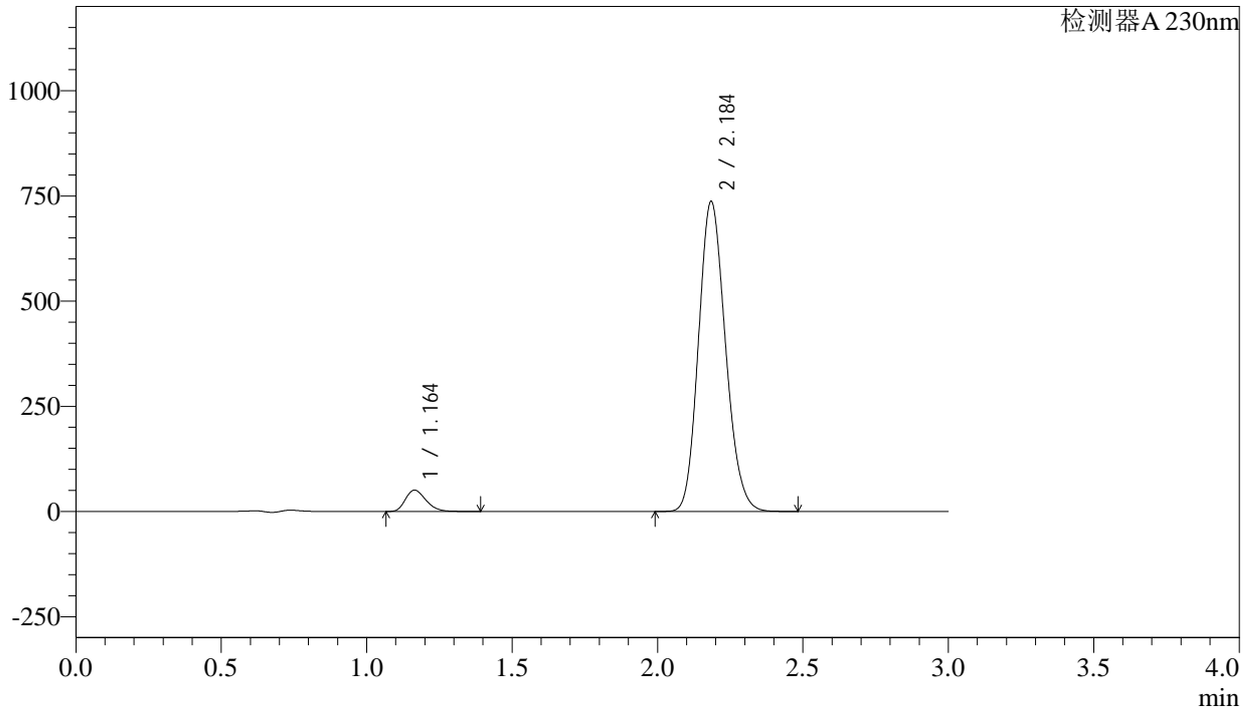
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	248181	4.964	50701	1306	1.269	--
2	2.185	4751789	95.036	733012	2636	1.157	6.821
总计		4999969	100.000	783713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-472-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:12:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

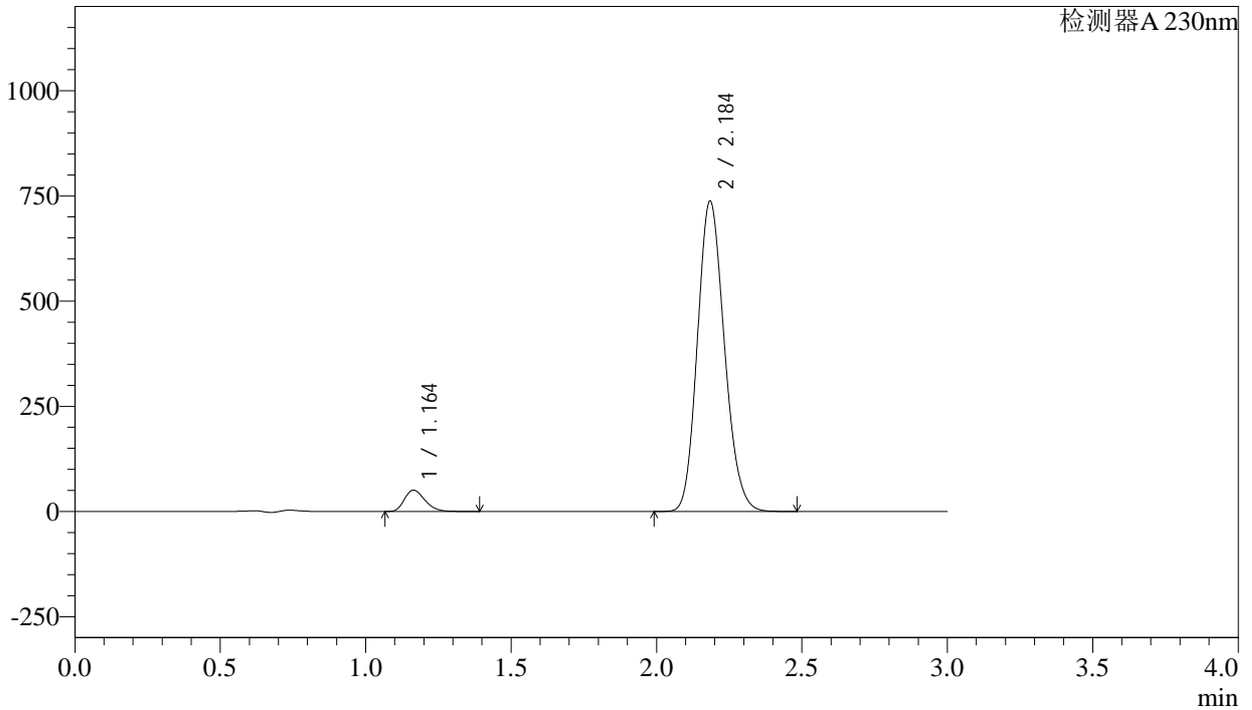
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	248265	4.962	50764	1307	1.269	--
2	2.184	4754641	95.038	733335	2639	1.157	6.825
总计		5002906	100.000	784099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-473-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:15:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

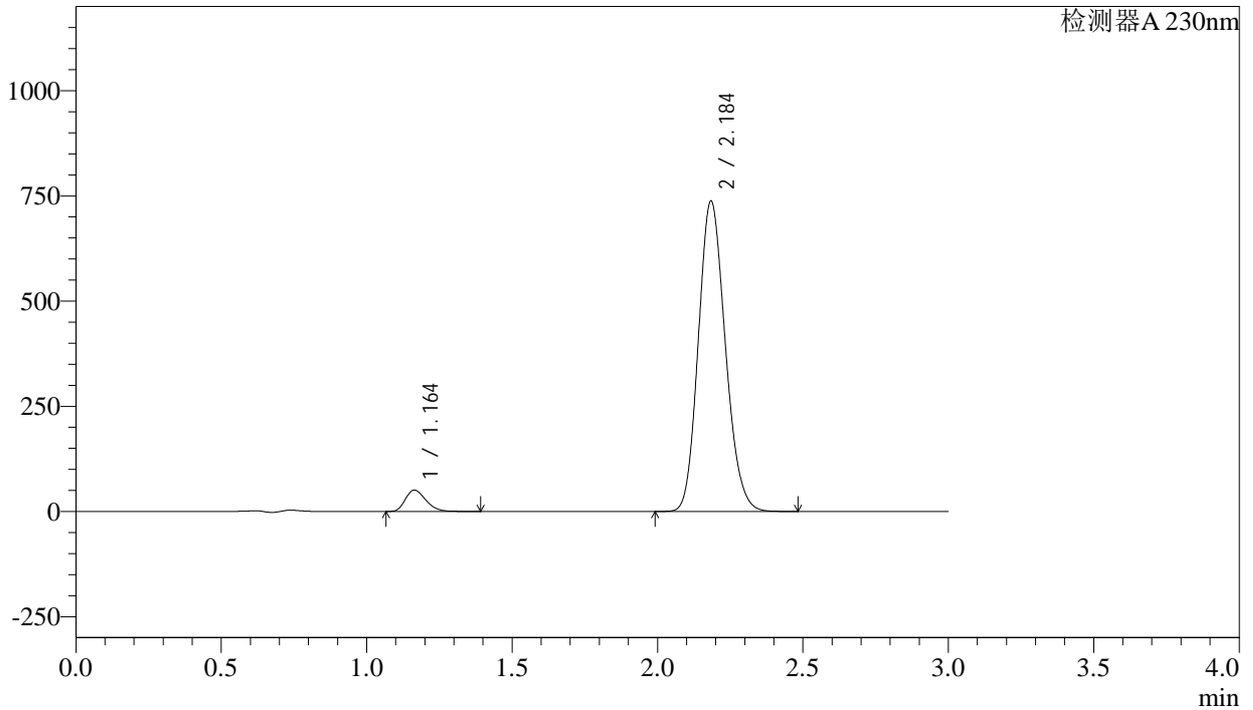
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	248234	4.960	50805	1309	1.269	--
2	2.184	4756739	95.040	734436	2642	1.156	6.830
总计		5004973	100.000	785241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-474-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:18:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

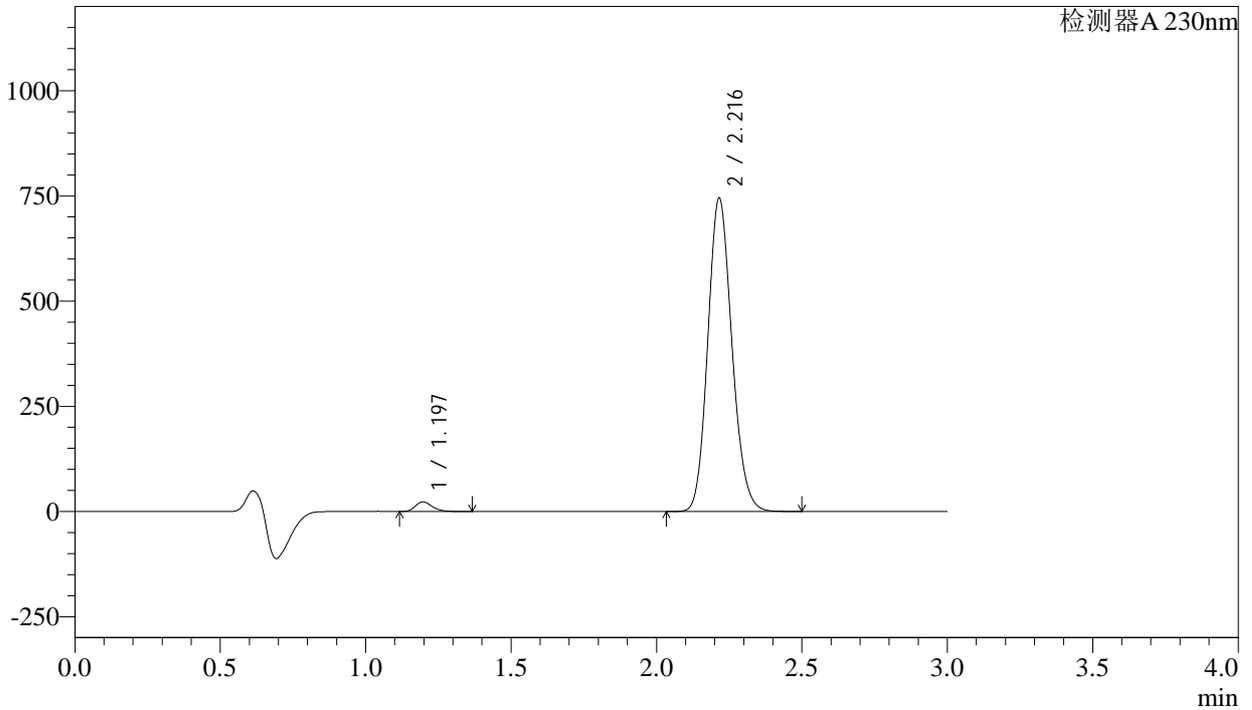
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	248347	4.960	50804	1308	1.269	--
2	2.184	4758392	95.040	734975	2642	1.156	6.828
总计		5006739	100.000	785779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-475-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:22:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

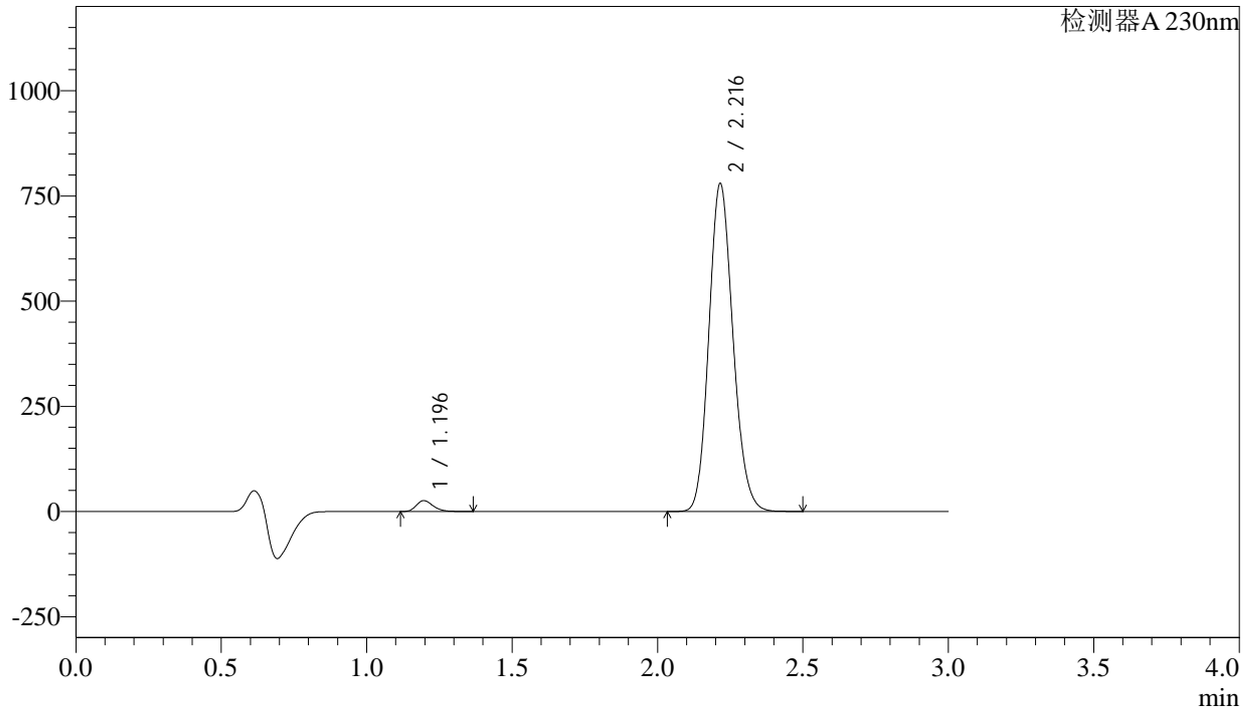
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	91649	2.087	22837	2047	1.242	--
2	2.216	4300485	97.913	743682	3413	1.143	7.915
总计		4392134	100.000	766519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-476-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:25:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

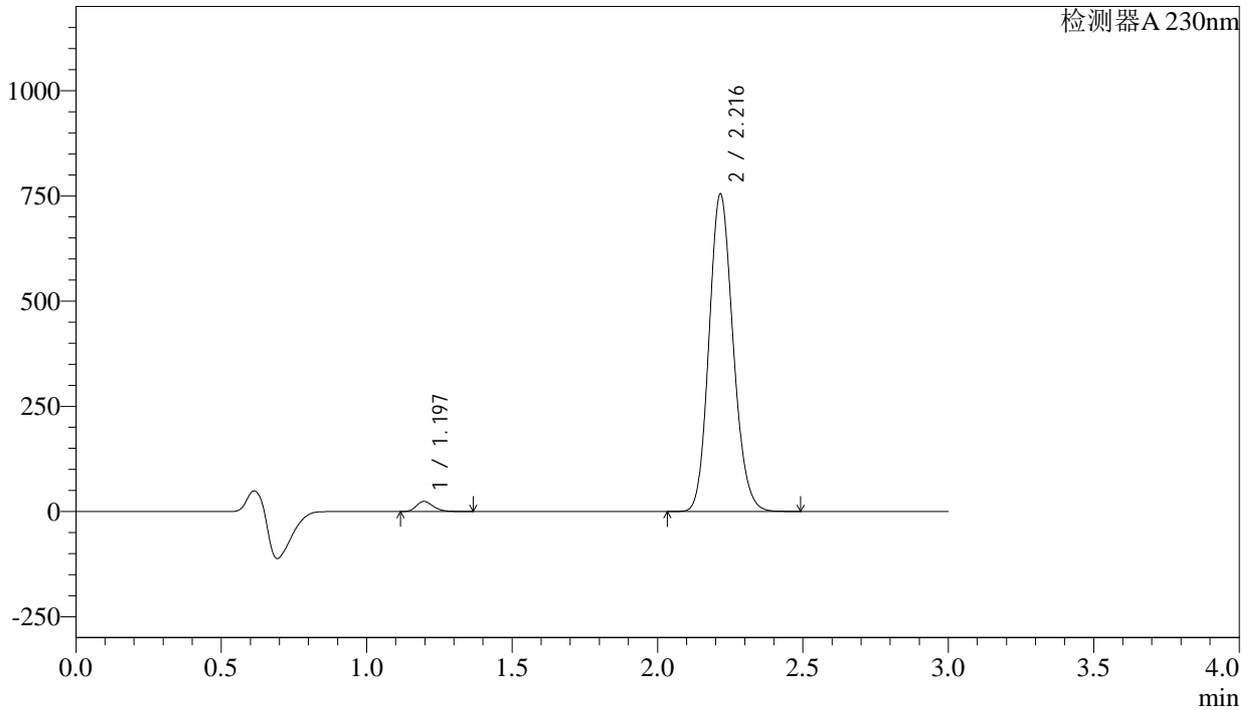
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	103569	2.251	25773	2048	1.244	--
2	2.216	4498143	97.749	777976	3418	1.144	7.921
总计		4601712	100.000	803749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-477-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:29:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:41:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	96192	2.162	23942	2046	1.244	--
2	2.216	4353729	97.838	752664	3423	1.145	7.923
总计		4449921	100.000	776606			



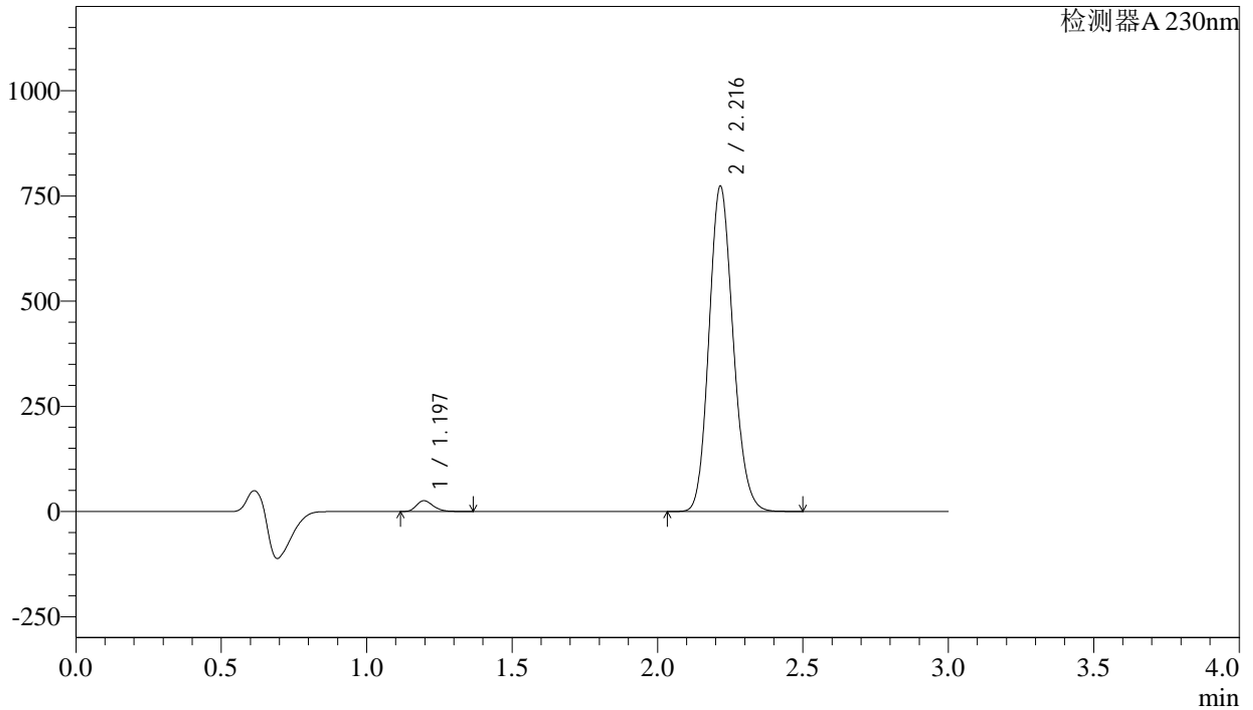
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-478-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:32:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

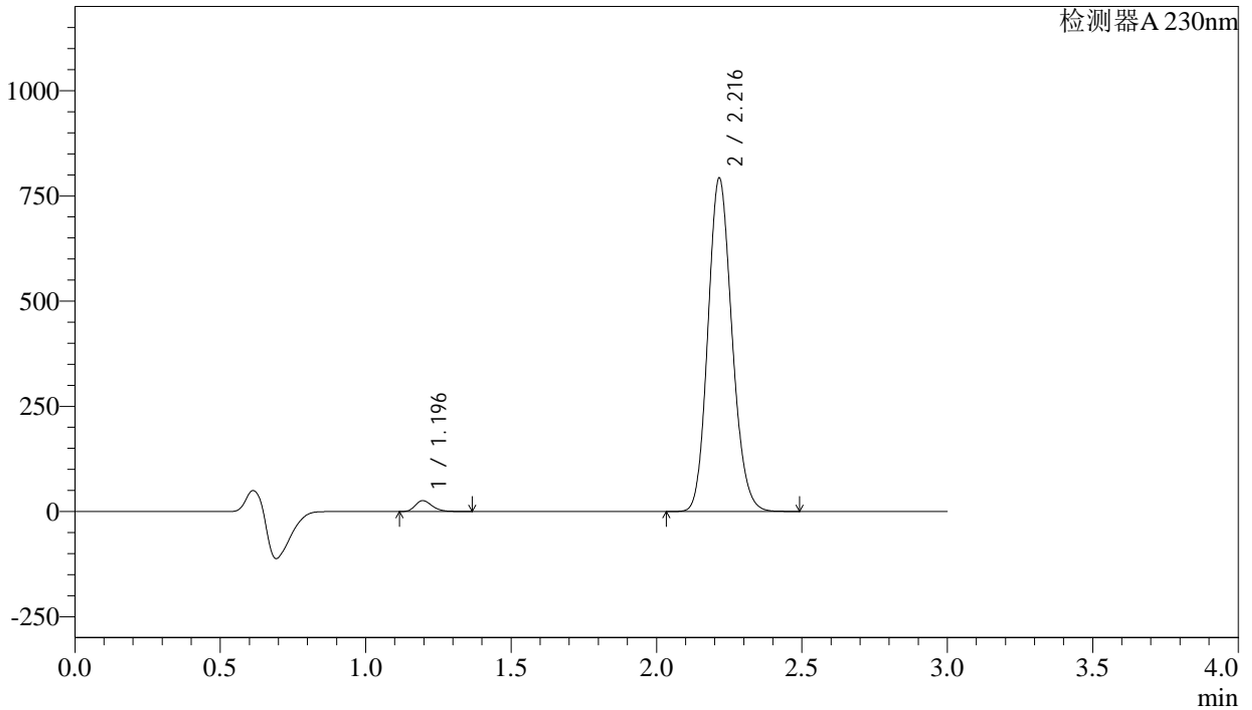
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	103360	2.262	25726	2045	1.243	--
2	2.216	4466686	97.738	771174	3414	1.144	7.915
总计		4570046	100.000	796900			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-479-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:35:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

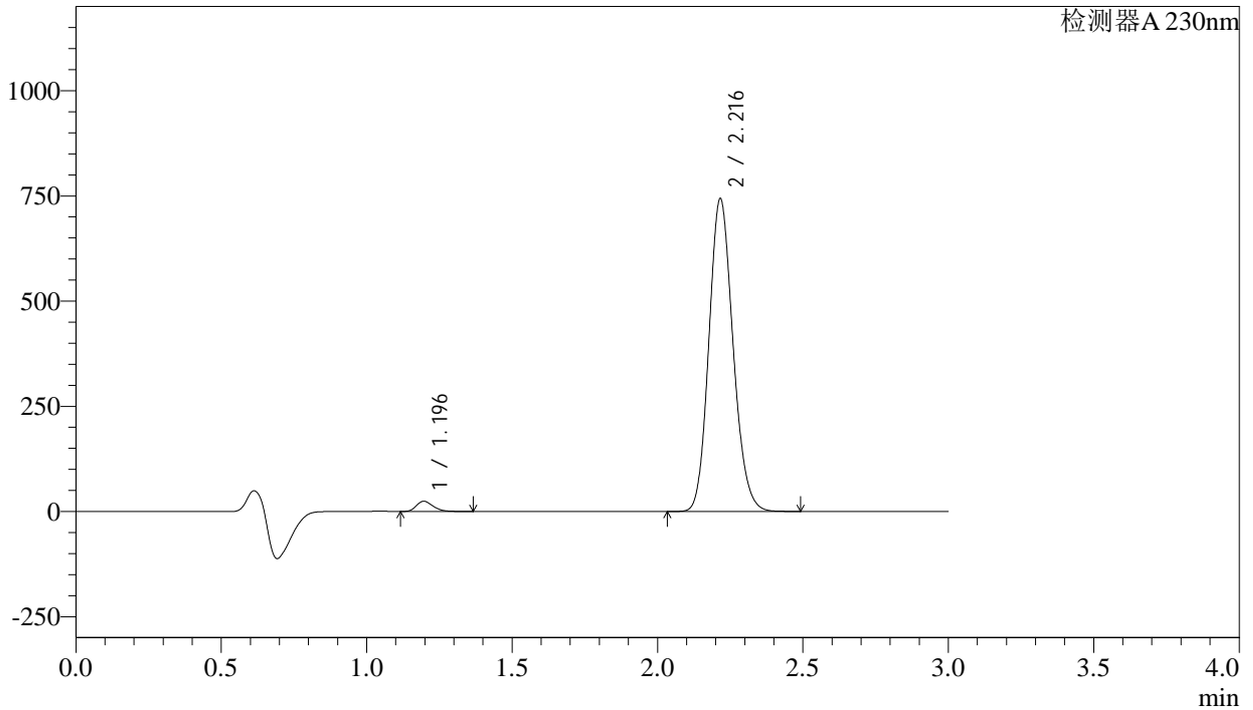
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	103840	2.219	25834	2046	1.244	--
2	2.216	4575968	97.781	790918	3415	1.145	7.918
总计		4679808	100.000	816752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-480-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

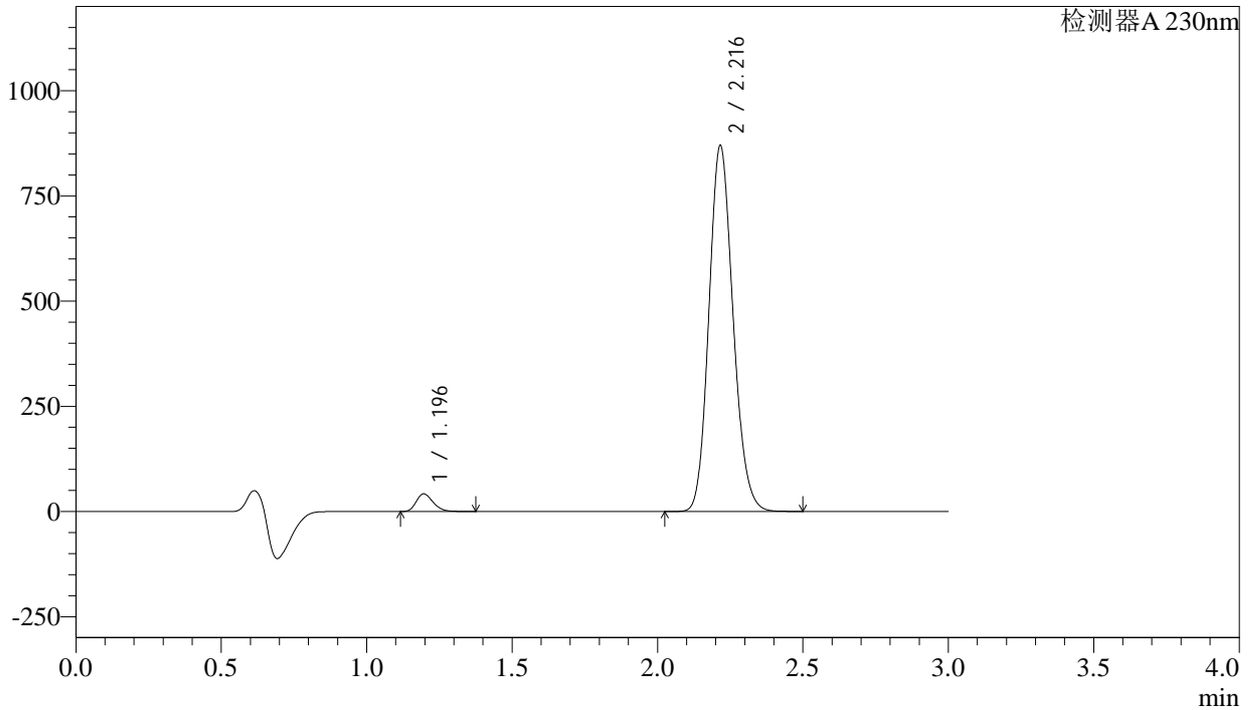
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	97689	2.223	24317	2047	1.244	--
2	2.216	4297518	97.777	741970	3408	1.145	7.914
总计		4395207	100.000	766287			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-481-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P1.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:42:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

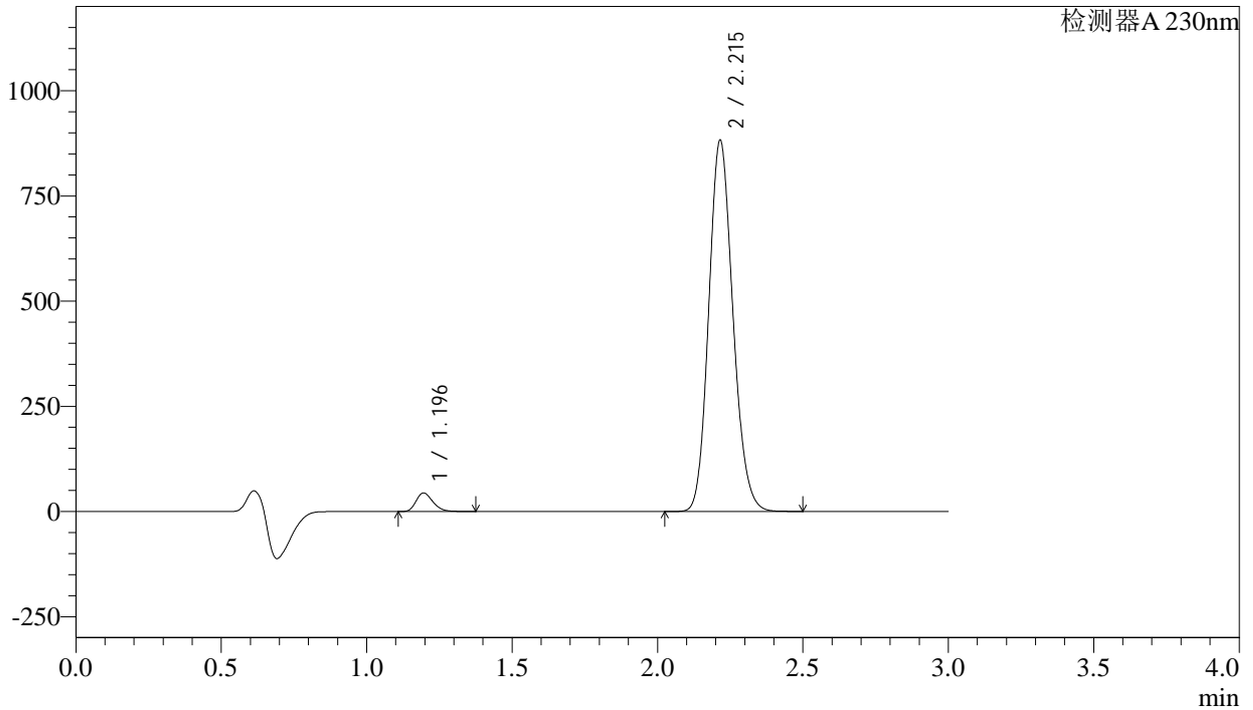
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	168864	3.249	42006	2045	1.244	--
2	2.216	5028404	96.751	867845	3407	1.146	7.915
总计		5197269	100.000	909851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-482-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 18:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

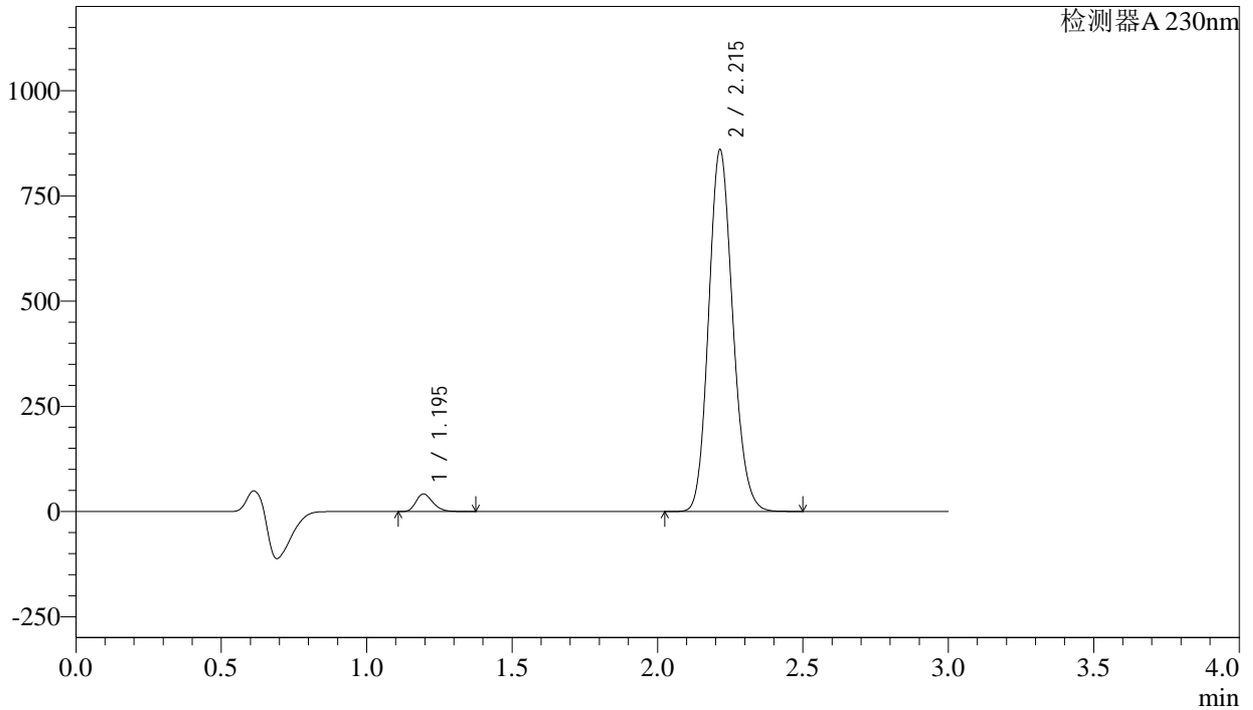
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	177580	3.361	44028	2033	1.244	--
2	2.215	5106650	96.639	881294	3398	1.146	7.902
总计		5284230	100.000	925323			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-483-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:49:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

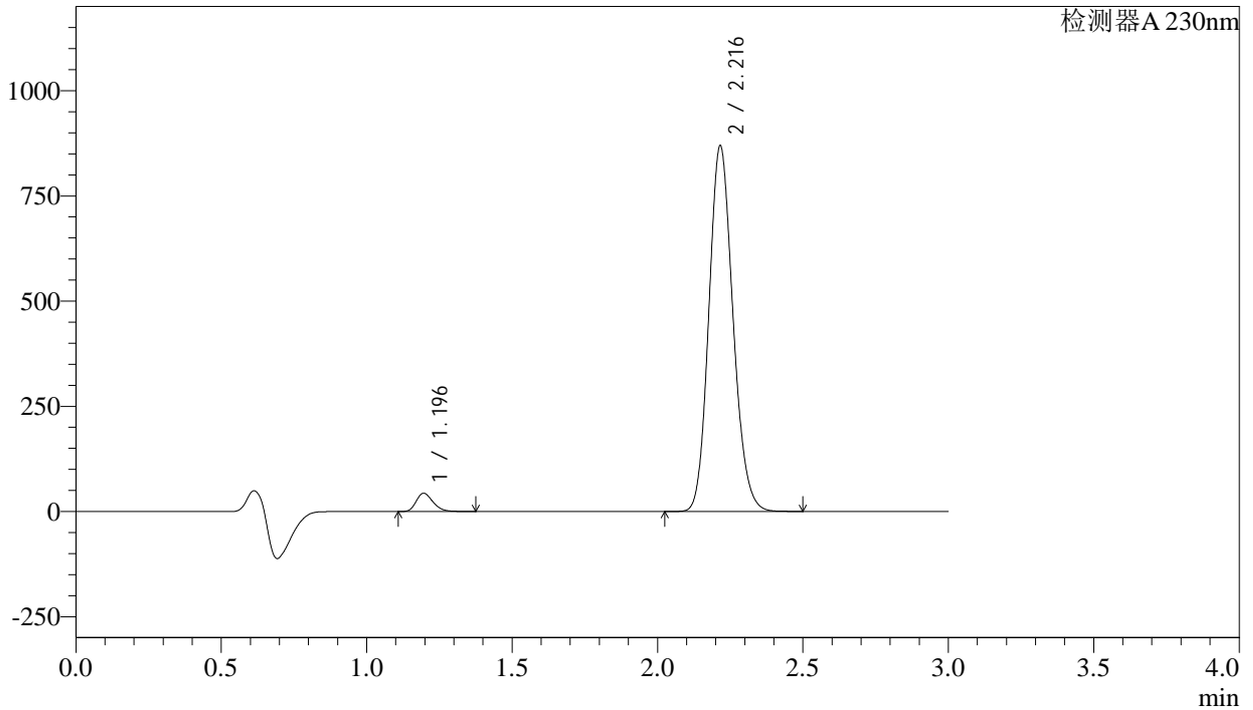
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	168327	3.276	41754	2035	1.244	--
2	2.215	4970072	96.724	859035	3406	1.146	7.910
总计		5138399	100.000	900789			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-484-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:52:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

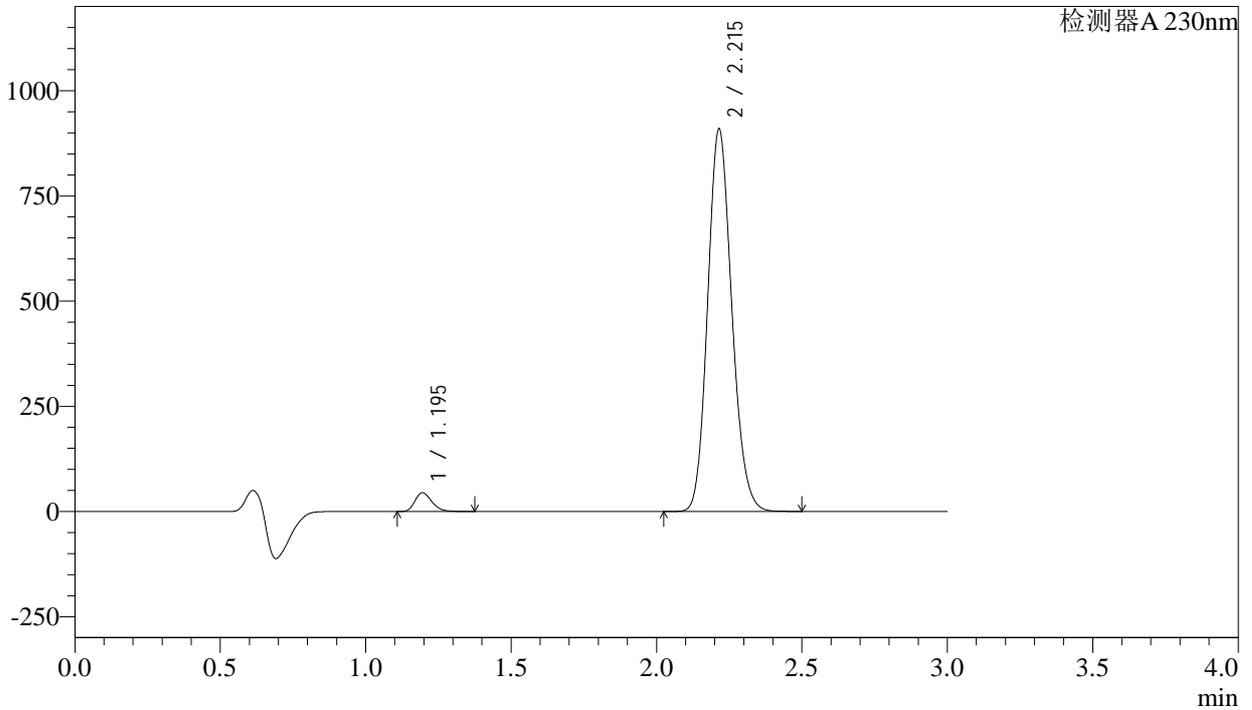
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	174160	3.351	43287	2043	1.245	--
2	2.216	5023230	96.649	867736	3409	1.146	7.916
总计		5197390	100.000	911023			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-485-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:56:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

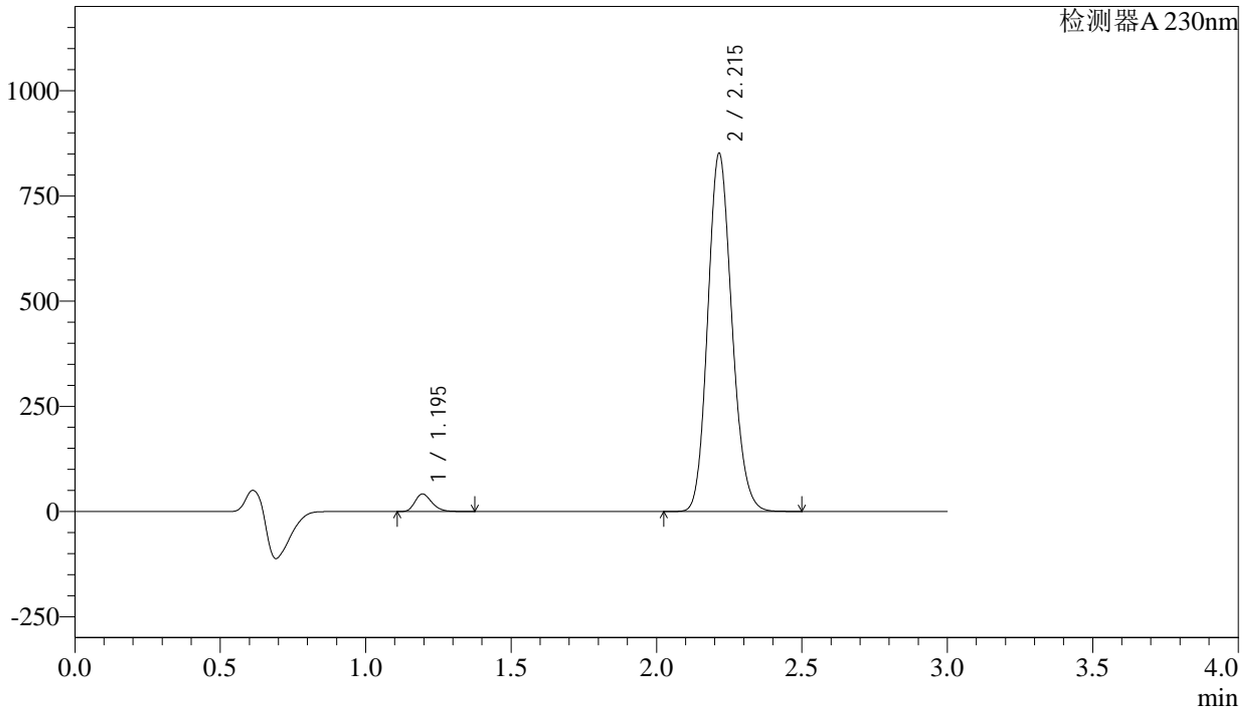
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	180399	3.320	44784	2039	1.245	--
2	2.215	5253196	96.680	908136	3407	1.146	7.915
总计		5433595	100.000	952920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-486-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-10min-P6.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 18:59:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

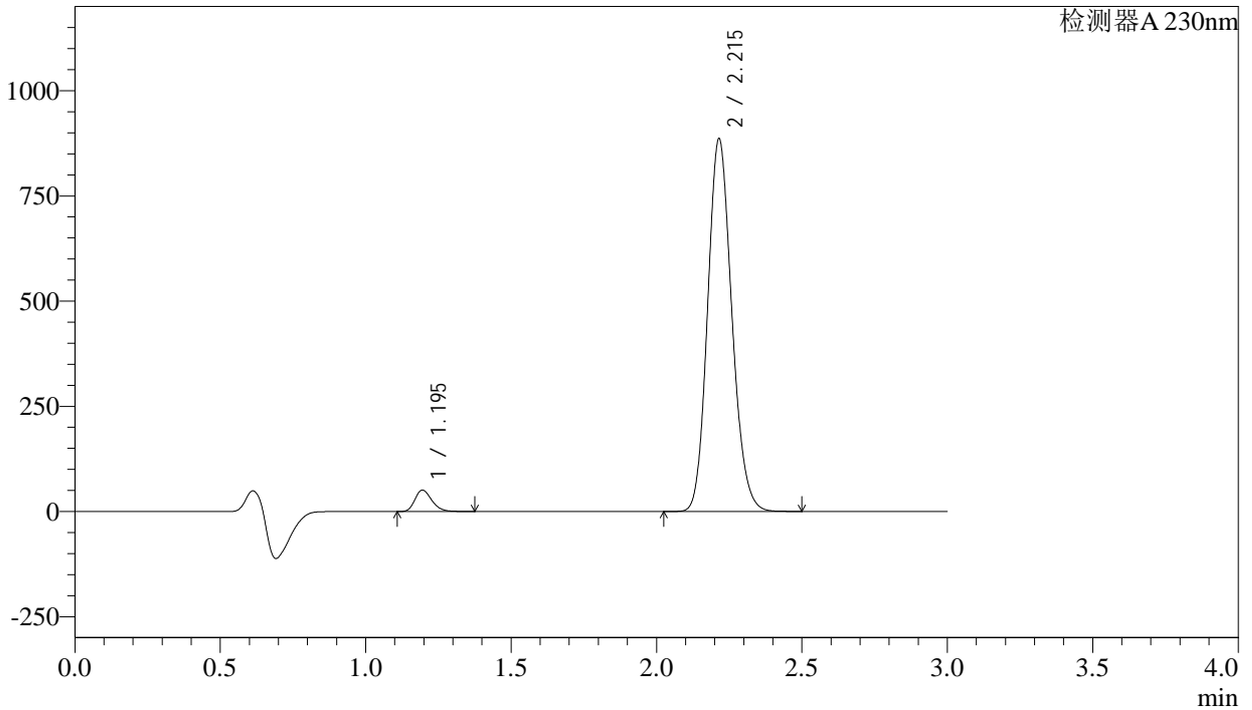
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	167984	3.301	41654	2034	1.245	--
2	2.215	4921403	96.699	850217	3408	1.147	7.913
总计		5089387	100.000	891871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-487-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P1.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 19:03:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

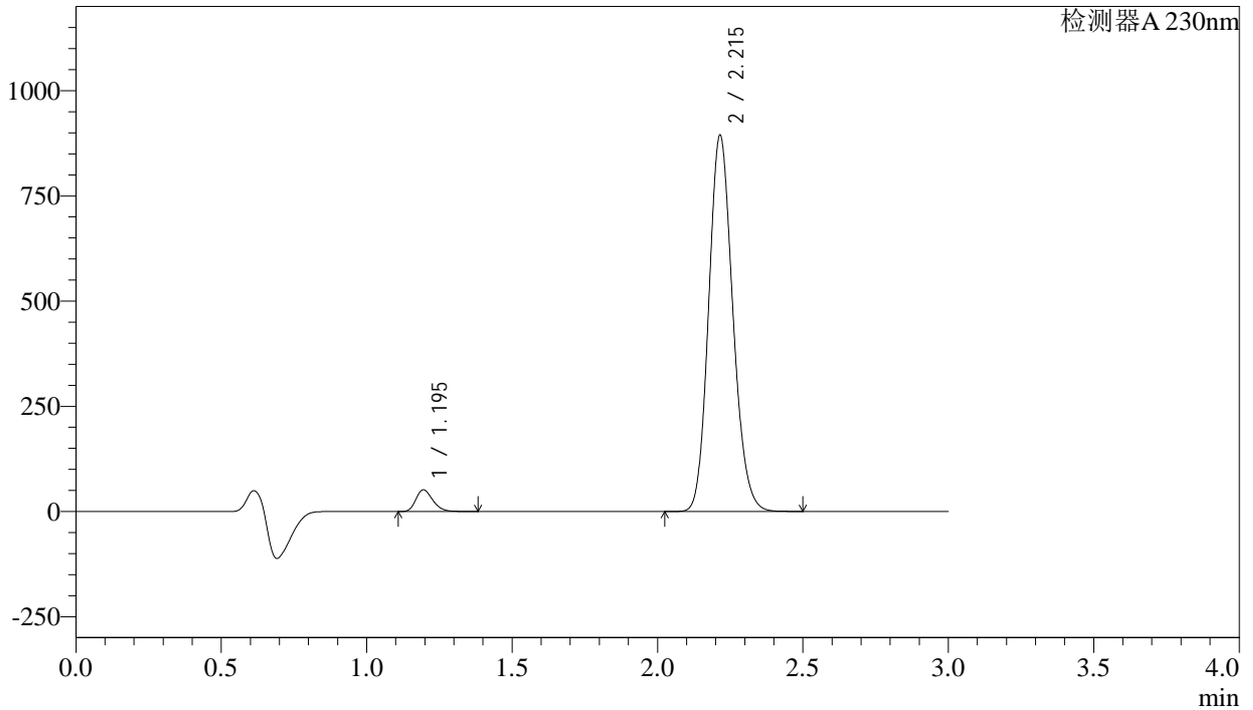
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	205622	3.853	50865	2024	1.244	--
2	2.215	5130741	96.147	885048	3392	1.146	7.895
总计		5336363	100.000	935913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-488-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P2.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 19:06:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	208470	3.871	51539	2026	1.245	--
2	2.215	5176346	96.129	893527	3398	1.146	7.901
总计		5384816	100.000	945065			



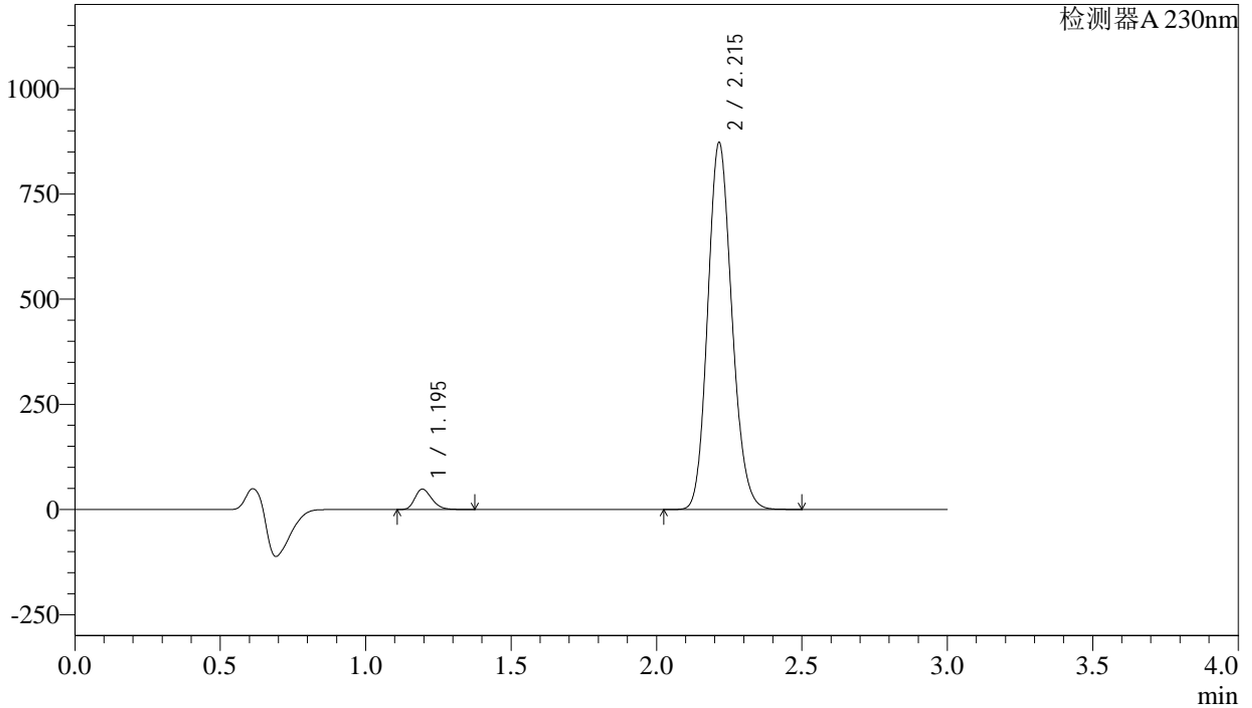
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-489-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P3.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:09:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

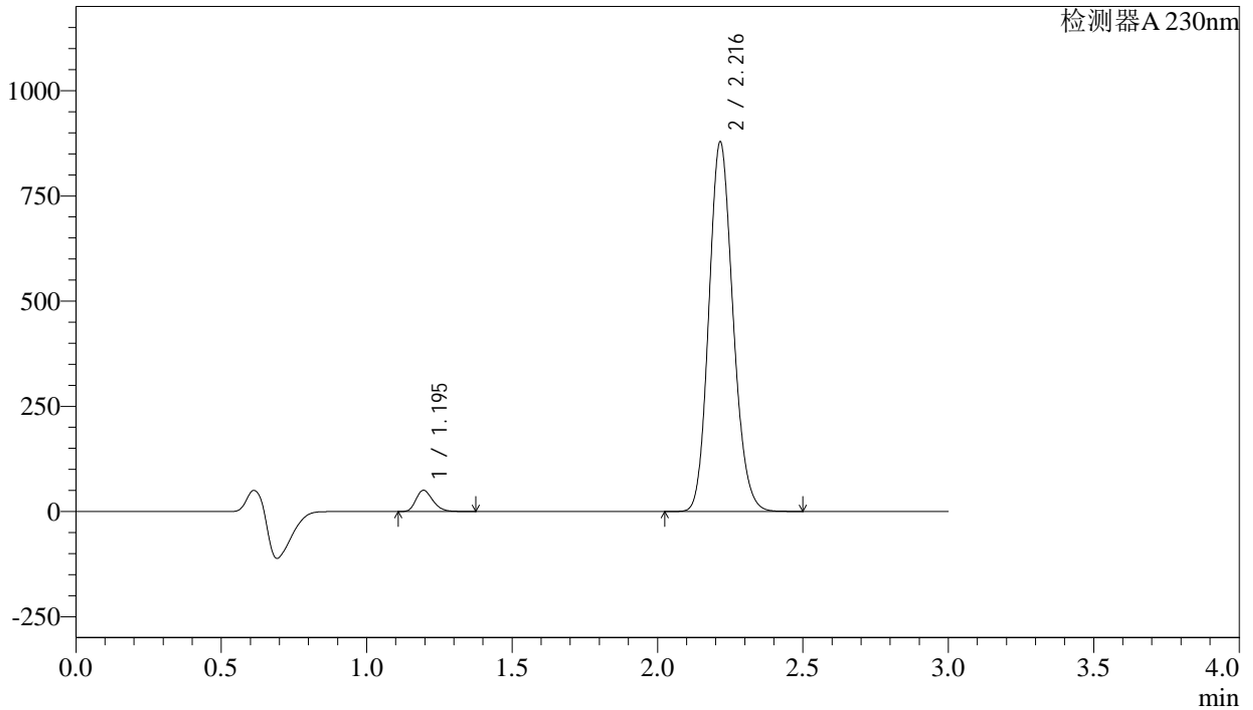
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	196251	3.742	48567	2026	1.243	--
2	2.215	5048159	96.258	871077	3397	1.145	7.900
总计		5244410	100.000	919645			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-490-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:13:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

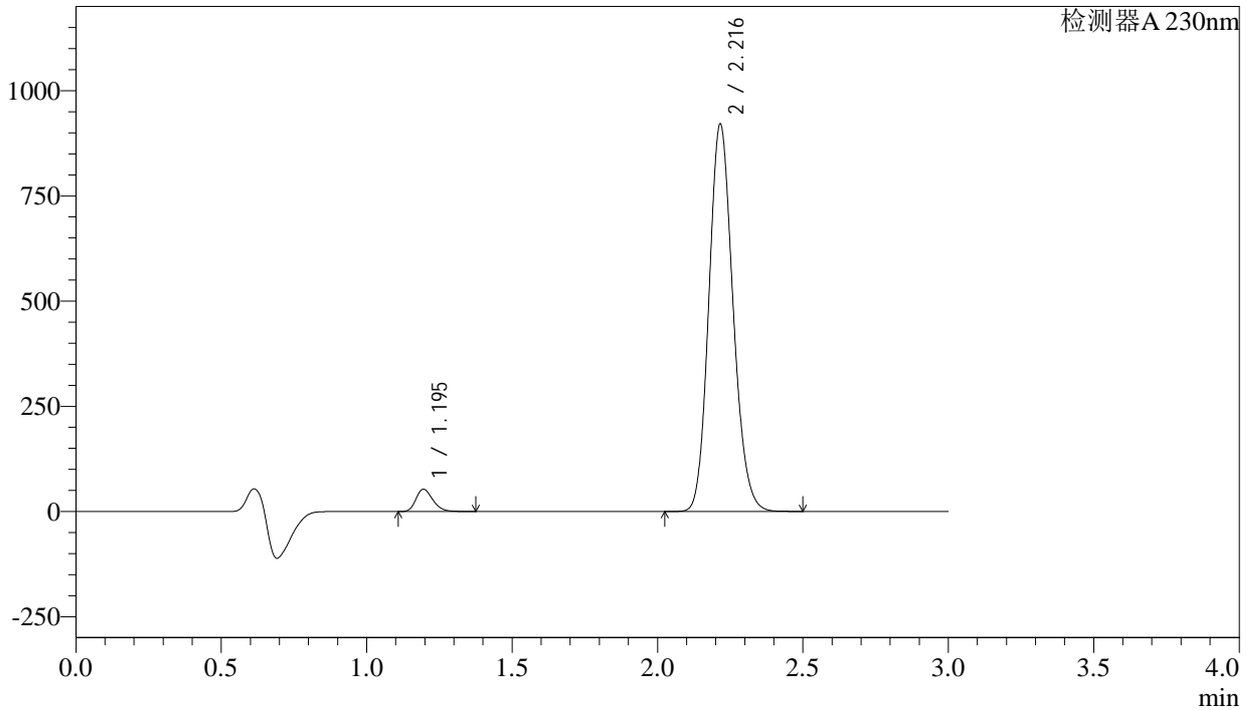
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	203403	3.848	50345	2026	1.243	--
2	2.216	5082980	96.152	876963	3402	1.145	7.904
总计		5286383	100.000	927308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-491-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:16:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	213053	3.845	52759	2026	1.244	--
2	2.216	5328649	96.155	919298	3402	1.145	7.905
总计		5541702	100.000	972057			



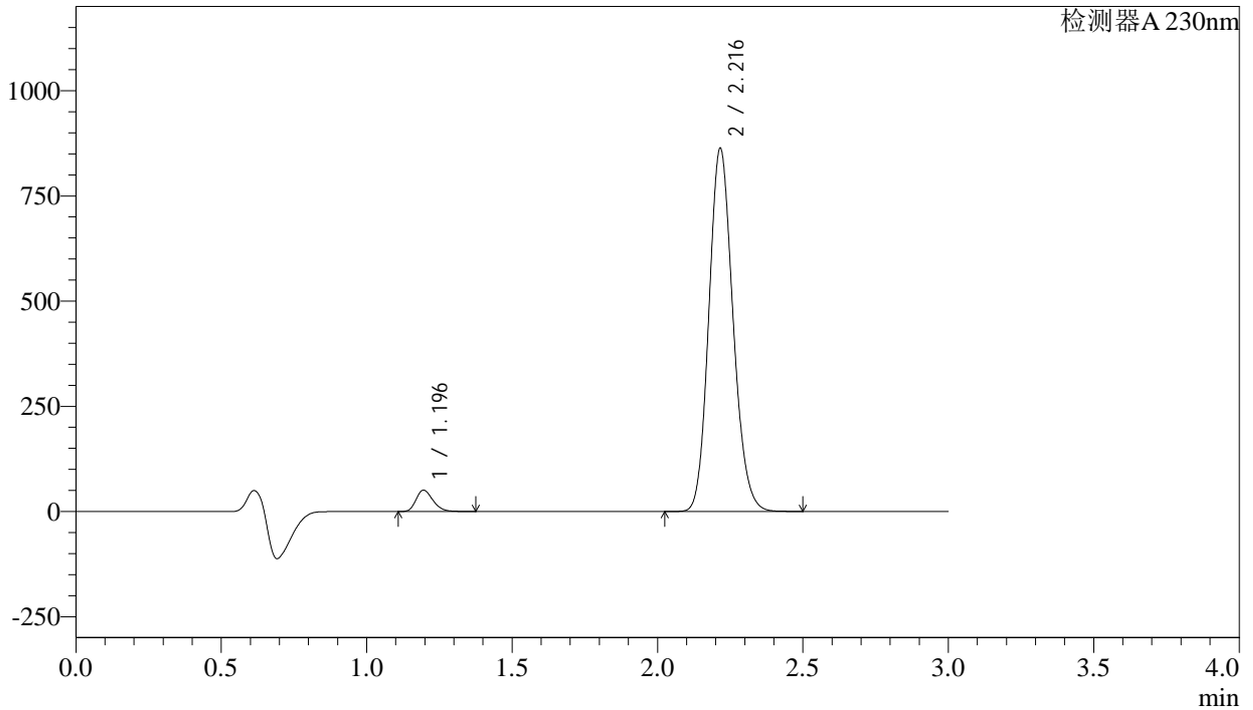
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-492-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-15min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:20:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

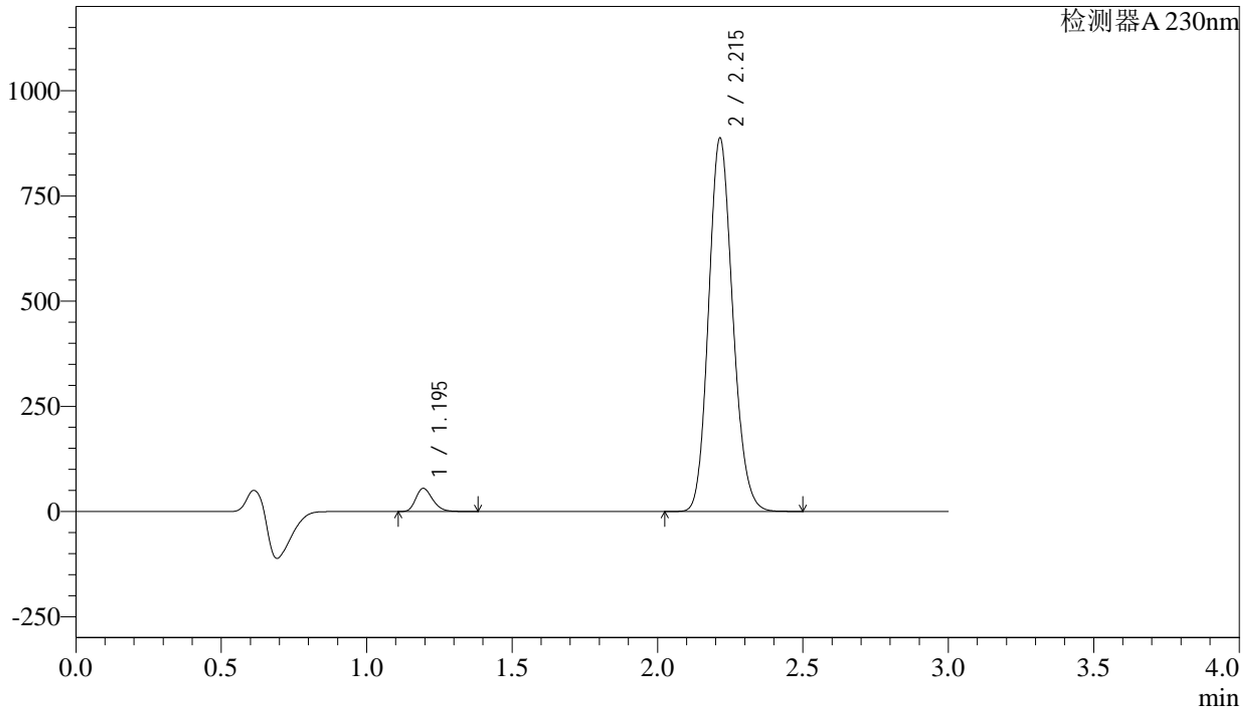
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	204478	3.932	50643	2027	1.243	--
2	2.216	4995398	96.068	861639	3400	1.145	7.901
总计		5199876	100.000	912283			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-493-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P1.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:23:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

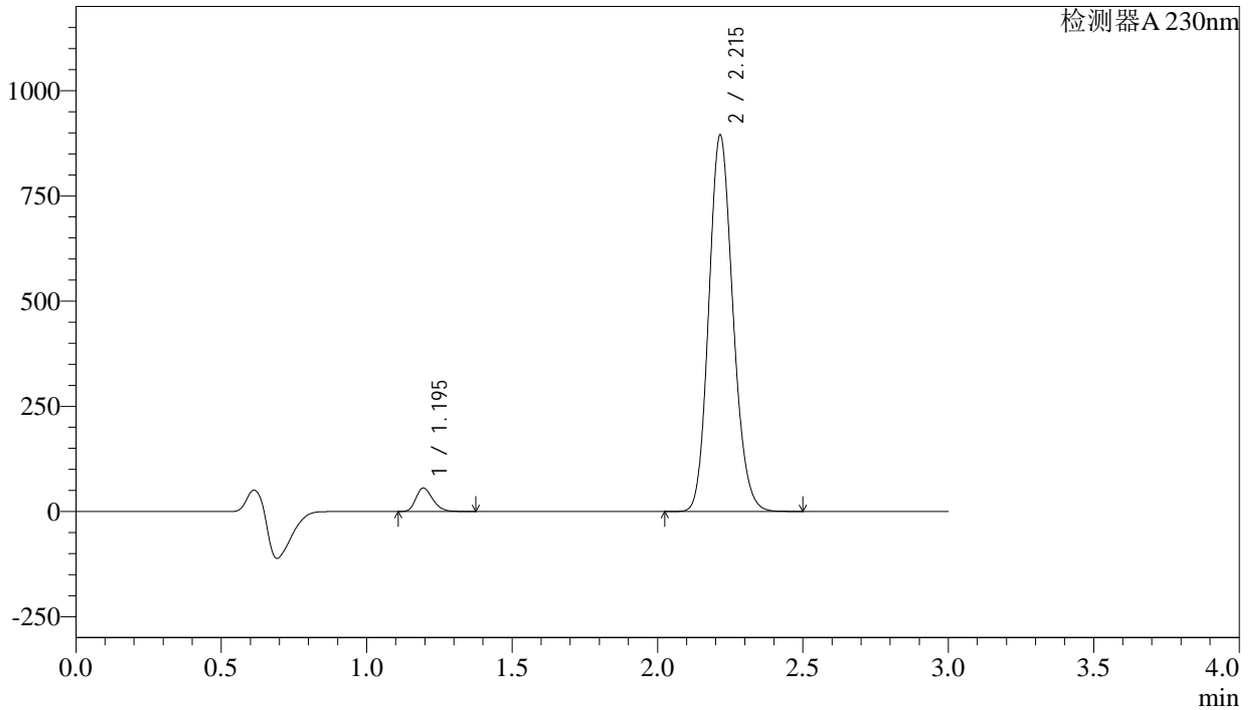
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	221944	4.143	54836	2027	1.244	--
2	2.215	5134727	95.857	886812	3399	1.145	7.905
总计		5356670	100.000	941648			

## <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 - 0-169/24-494-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P2.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:26:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

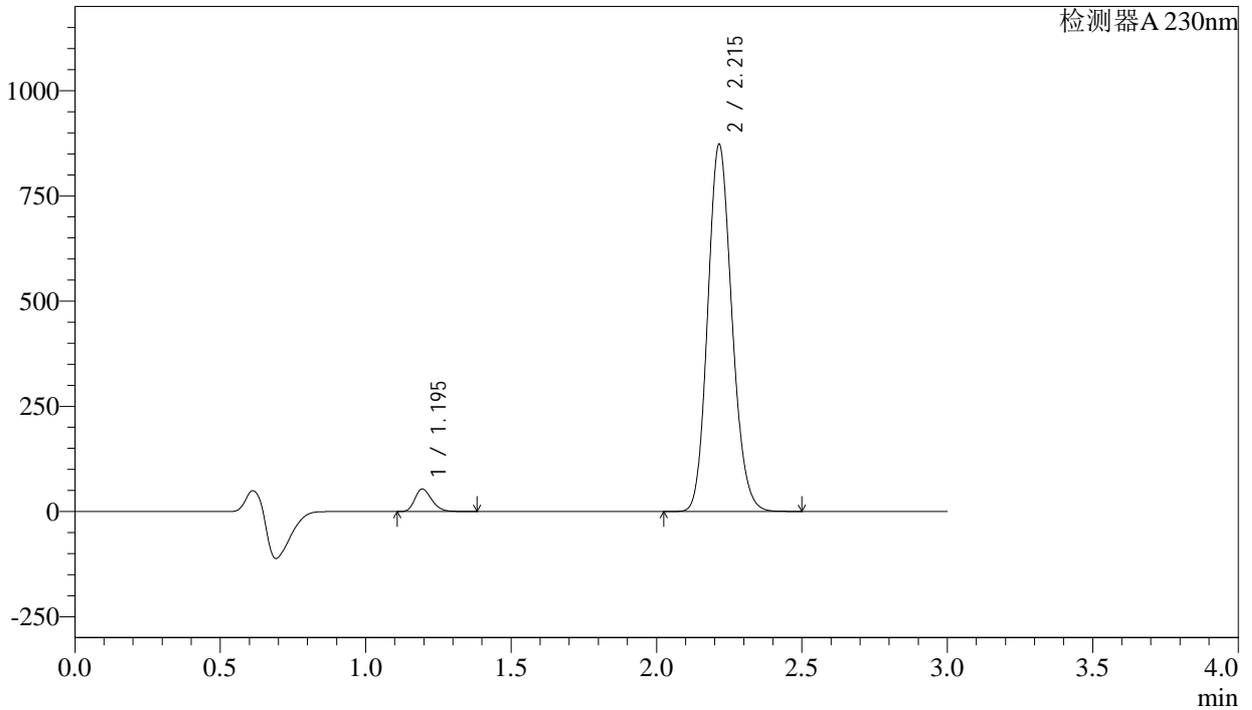
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	225016	4.164	55659	2025	1.244	--
2	2.215	5179039	95.836	893440	3398	1.145	7.903
总计		5404056	100.000	949099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-495-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P3.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 19:30:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	216052	4.100	53391	2023	1.242	--
2	2.215	5053844	95.900	871717	3393	1.144	7.897
总计		5269895	100.000	925108			



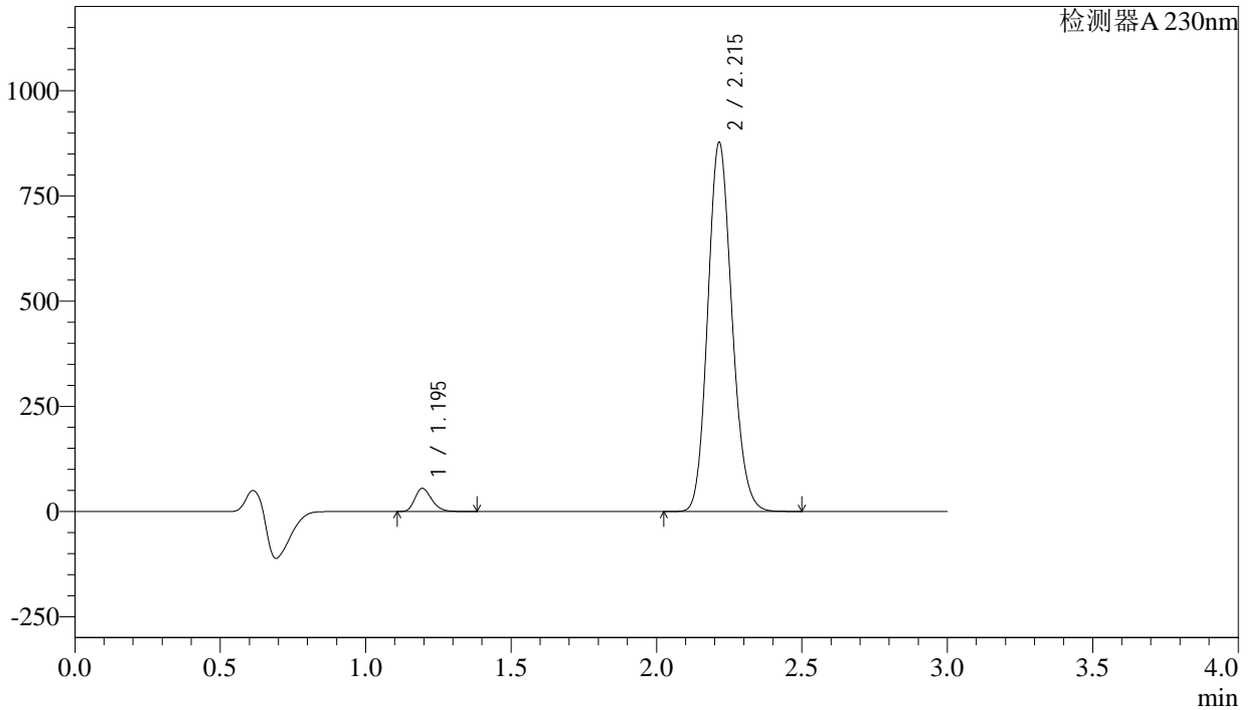
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-496-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:33:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

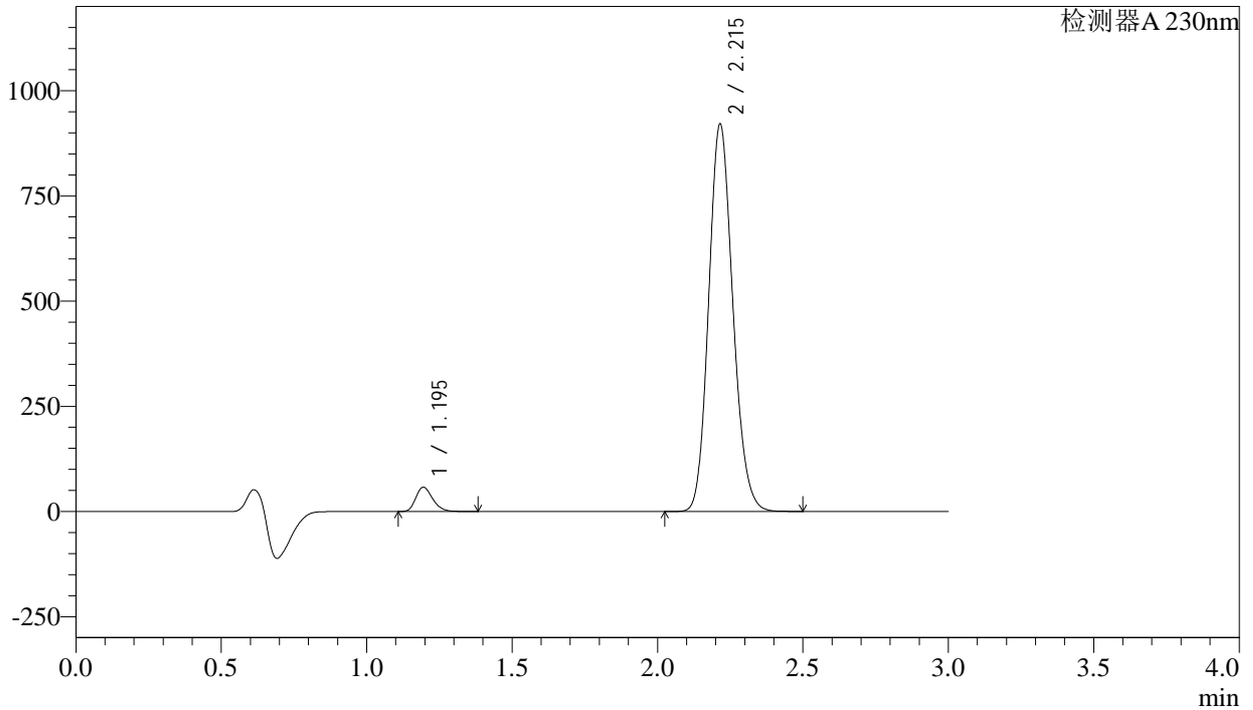
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	221902	4.184	54847	2023	1.243	--
2	2.215	5081217	95.816	876207	3394	1.145	7.898
总计		5303119	100.000	931054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-497-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 19:37:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

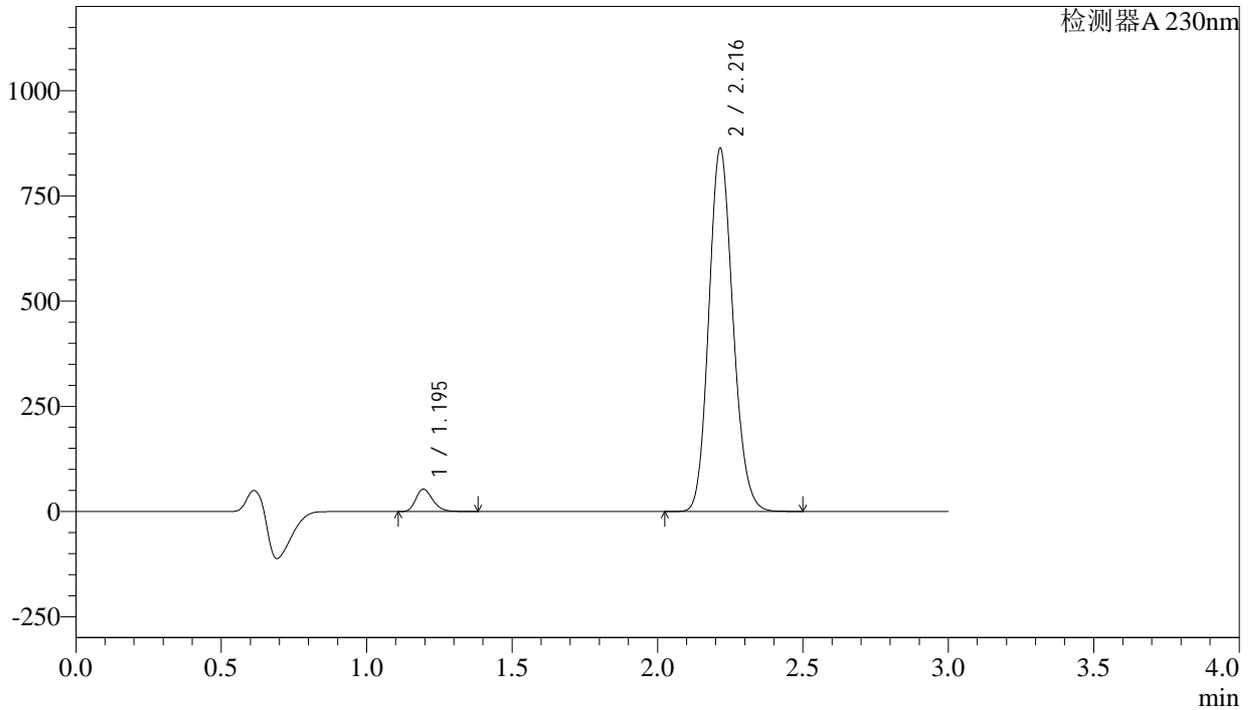
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	232845	4.187	57569	2028	1.243	--
2	2.215	5328885	95.813	919989	3400	1.144	7.908
总计		5561730	100.000	977558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-498-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-20min-P6.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 19:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:42:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

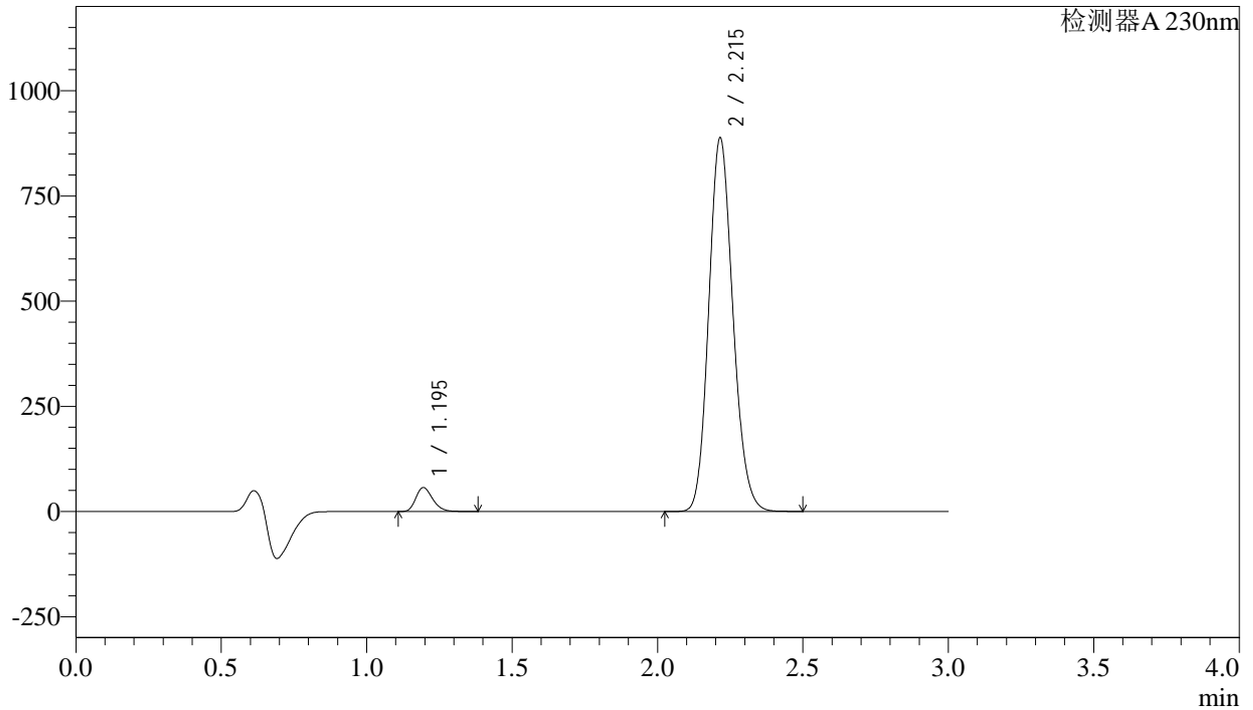
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	215002	4.130	53182	2028	1.243	--
2	2.216	4991176	95.870	861742	3405	1.144	7.911
总计		5206177	100.000	914924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-499-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P1.lcb  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 19:43:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	229478	4.276	56764	2031	1.244	--
2	2.215	5137216	95.724	886884	3401	1.144	7.912
总计		5366695	100.000	943648			



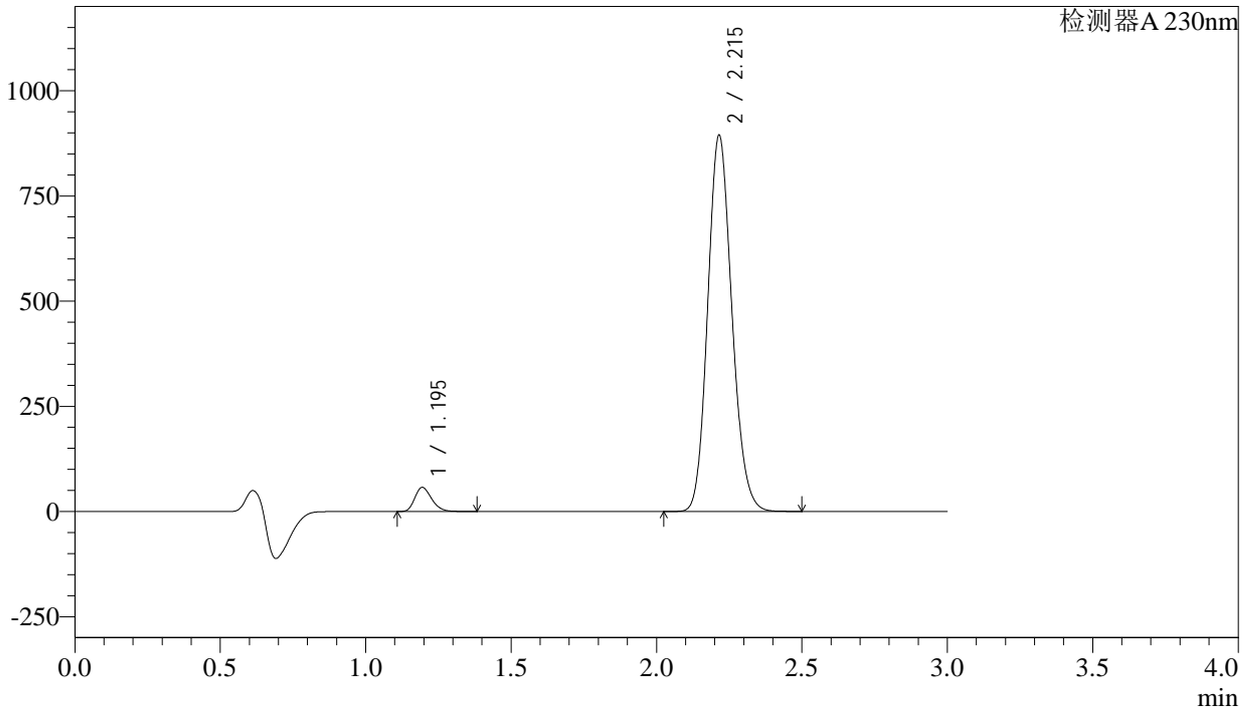
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-500-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P2.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:47:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	231199	4.275	57169	2027	1.244	--
2	2.215	5176650	95.725	893274	3397	1.145	7.906
总计		5407849	100.000	950443			



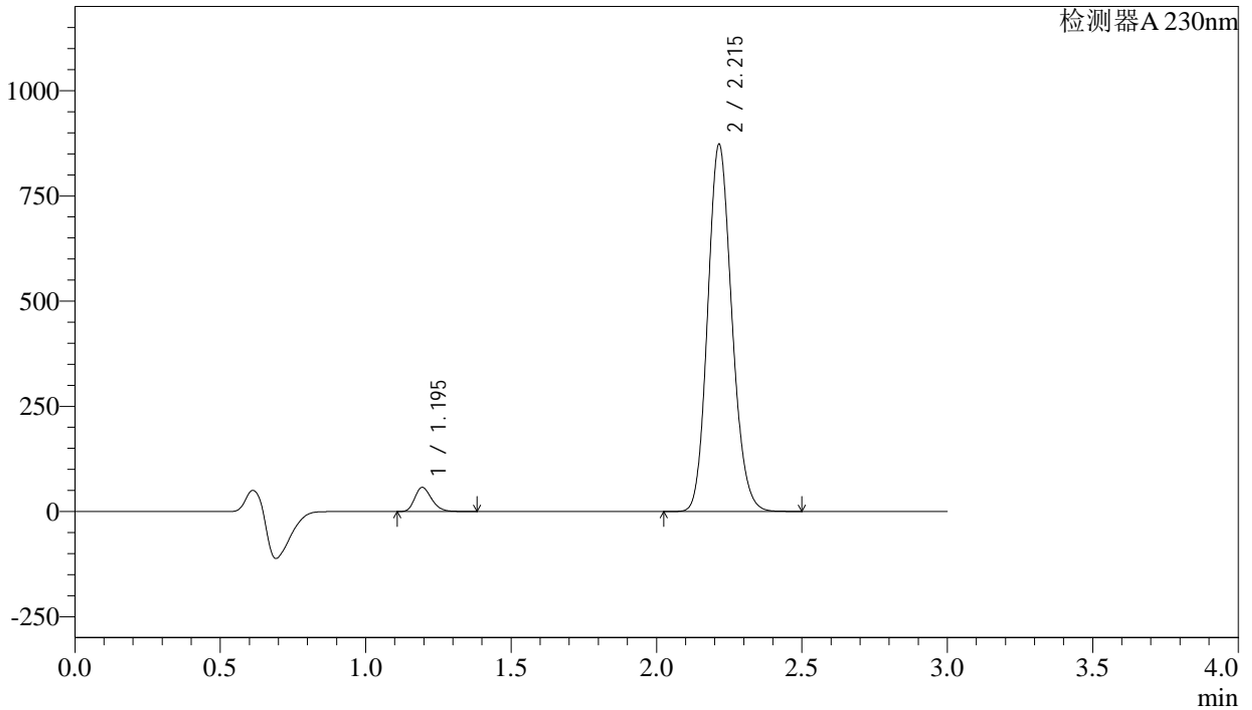
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-501-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:50:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:43:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

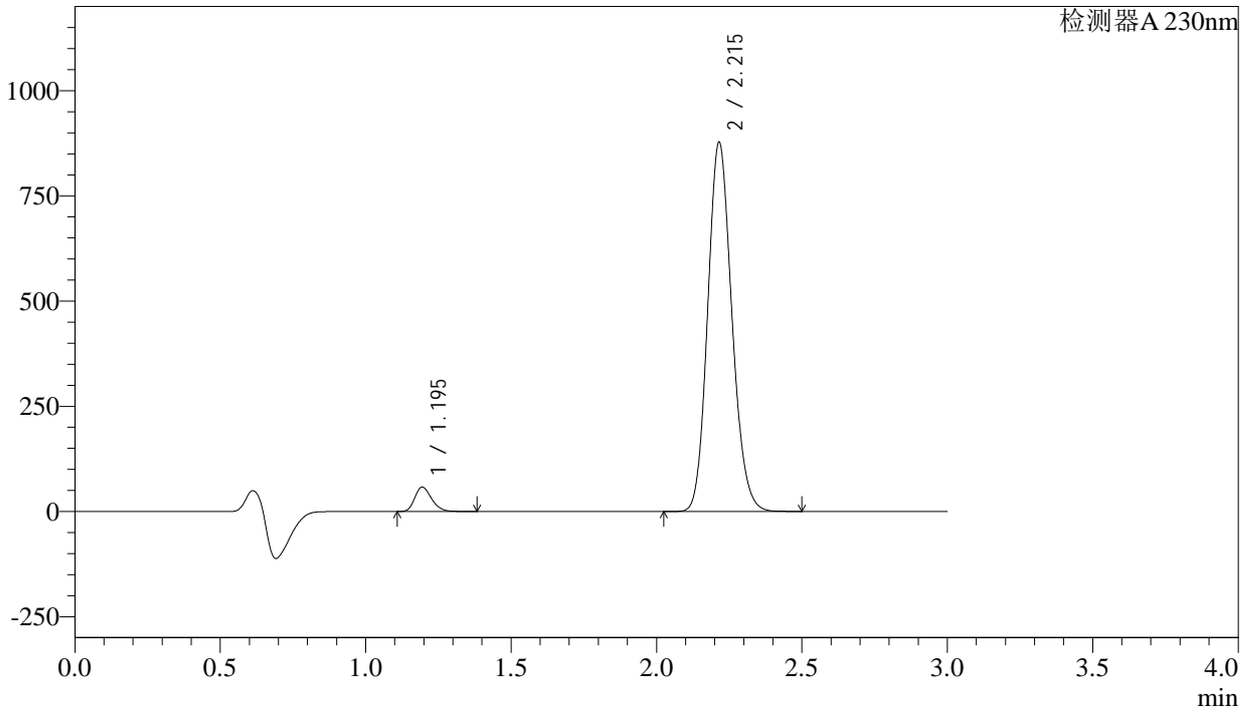
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	231023	4.374	57115	2029	1.244	--
2	2.215	5050204	95.626	871783	3398	1.145	7.909
总计		5281227	100.000	928899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-502-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 19:54:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

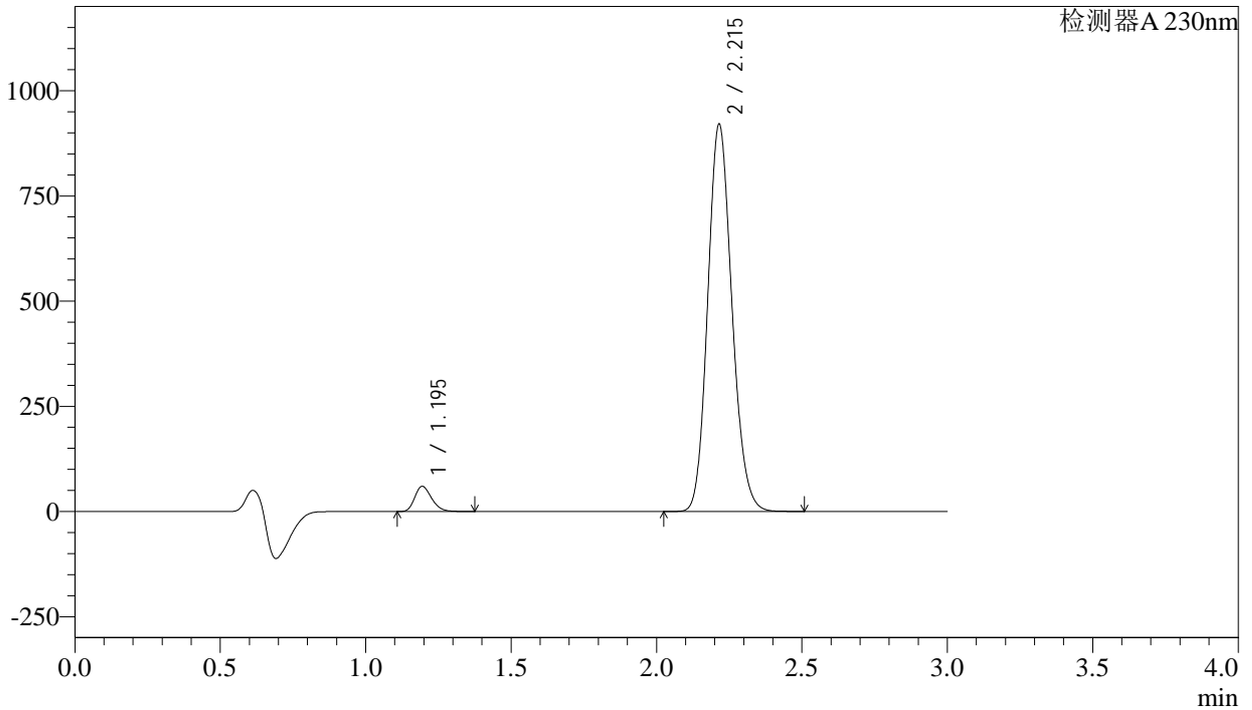
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	233582	4.399	57717	2028	1.244	--
2	2.215	5076357	95.601	876451	3400	1.145	7.909
总计		5309939	100.000	934168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-503-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P5.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 19:57:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

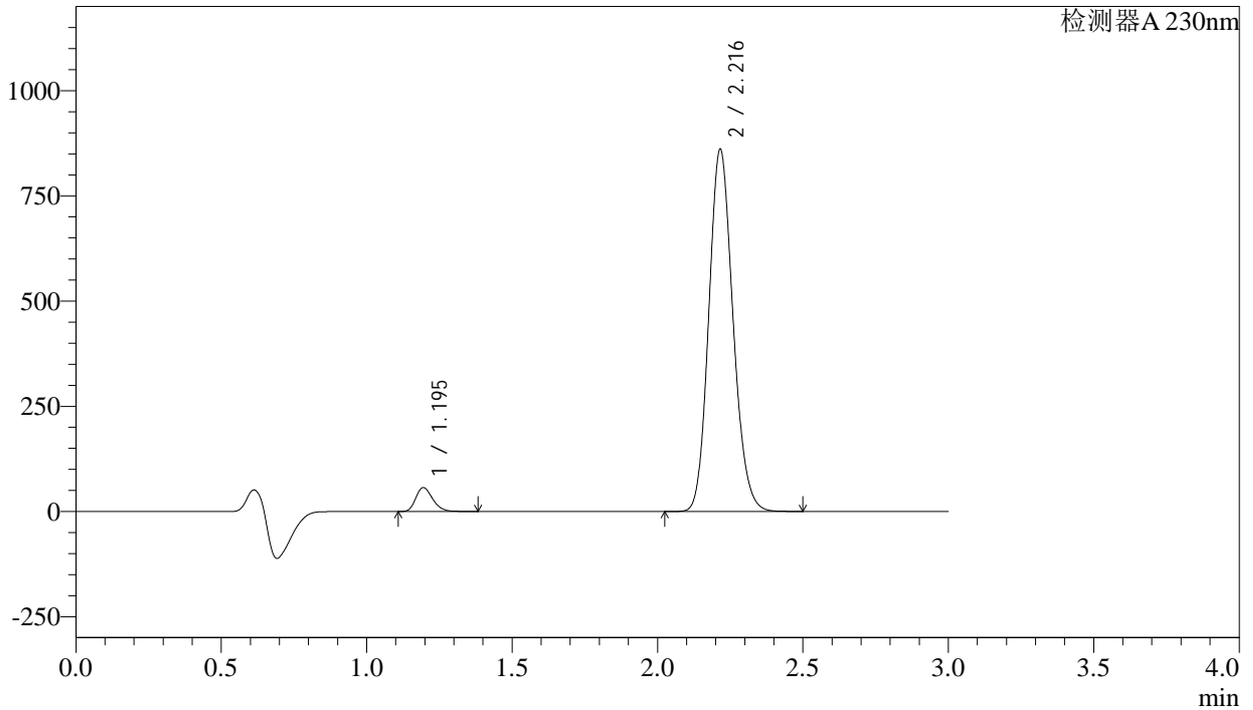
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	241909	4.340	59752	2024	1.243	--
2	2.215	5331472	95.660	919409	3391	1.145	7.901
总计		5573381	100.000	979161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-504-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-30min-P6.lcb  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:00:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	229870	4.405	56733	2023	1.243	--
2	2.216	4988893	95.595	859618	3390	1.145	7.901
总计		5218763	100.000	916351			



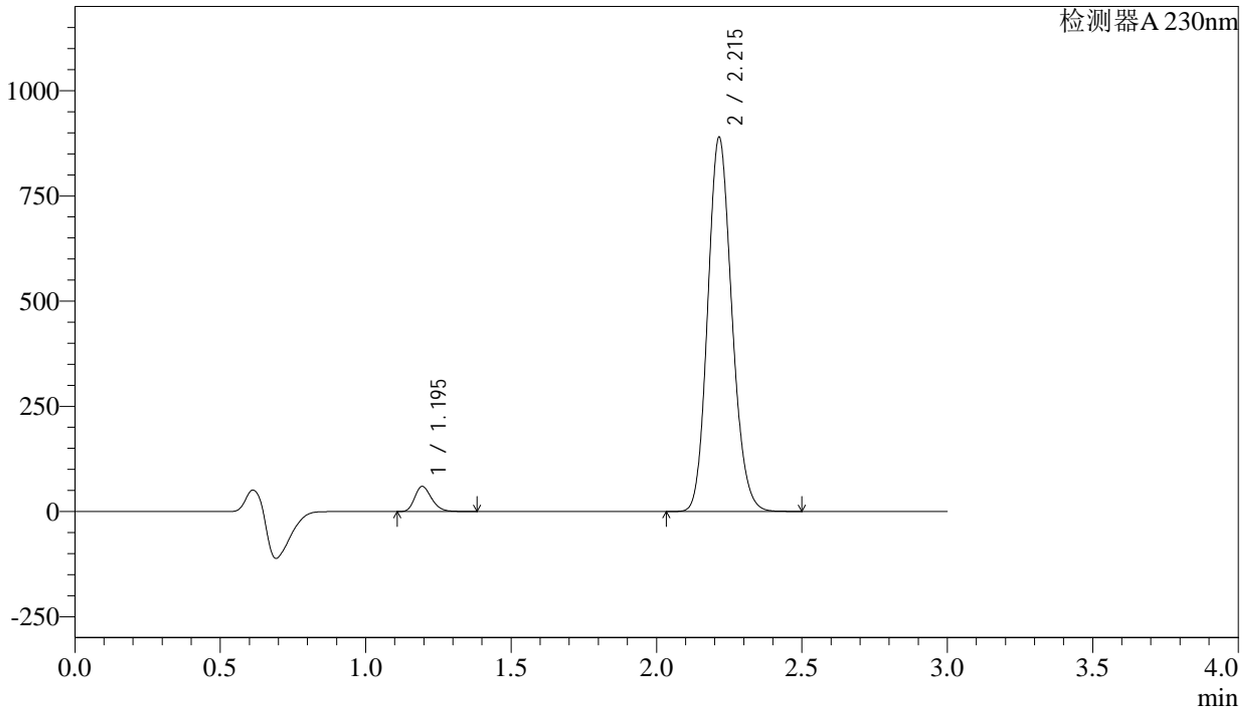
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-505-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 20:04:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

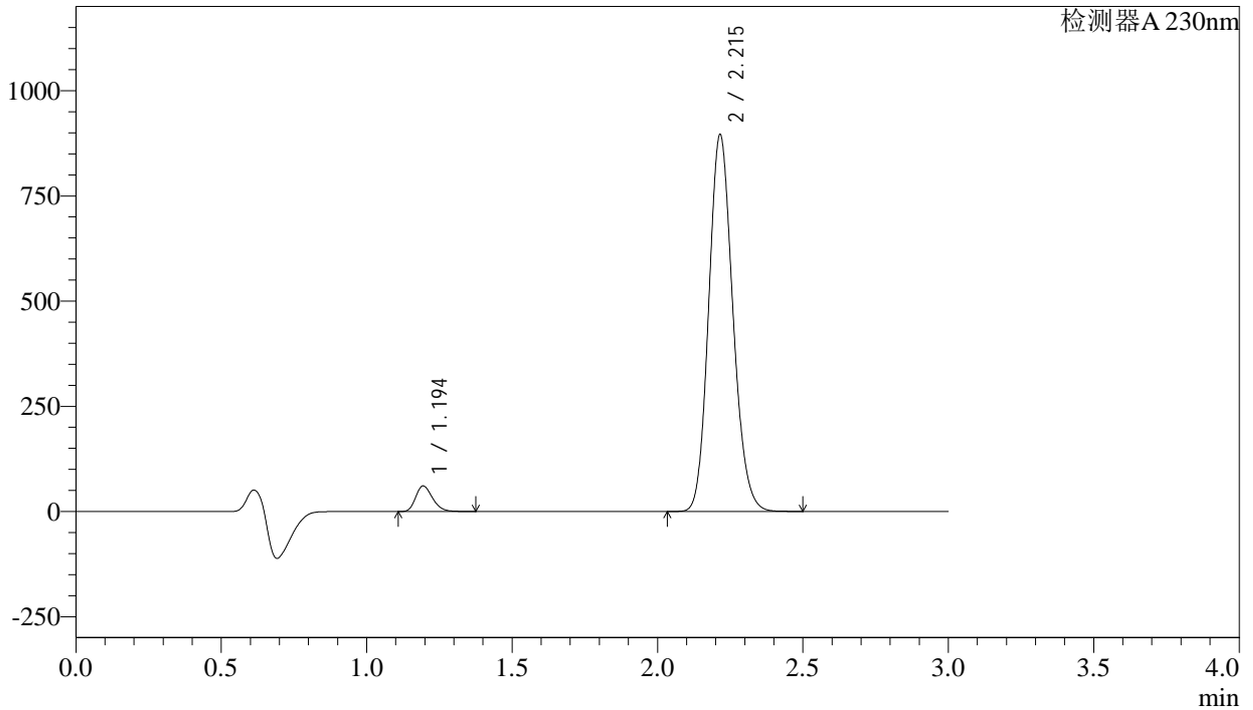
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	240333	4.461	59398	2030	1.244	--
2	2.215	5146688	95.539	888490	3400	1.145	7.912
总计		5387021	100.000	947888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-506-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:07:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

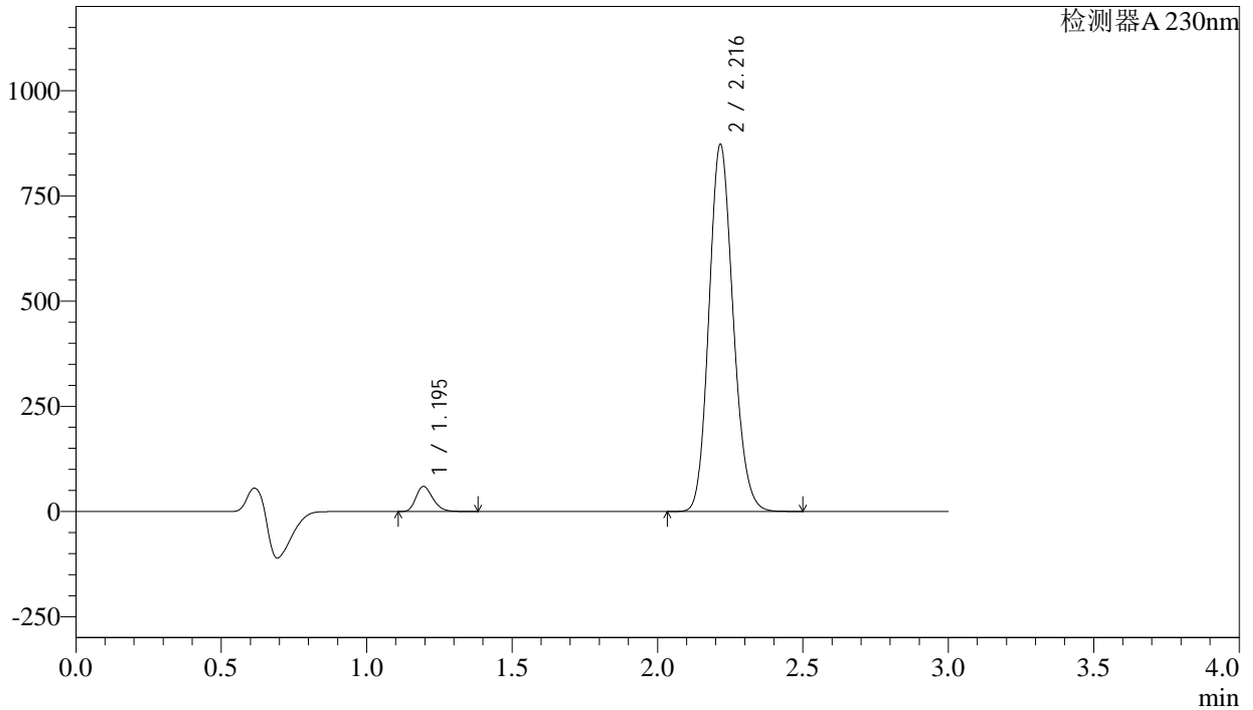
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	244840	4.513	60549	2032	1.244	--
2	2.215	5180580	95.487	894676	3402	1.144	7.917
总计		5425420	100.000	955226			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-507-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P3.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 20:11:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

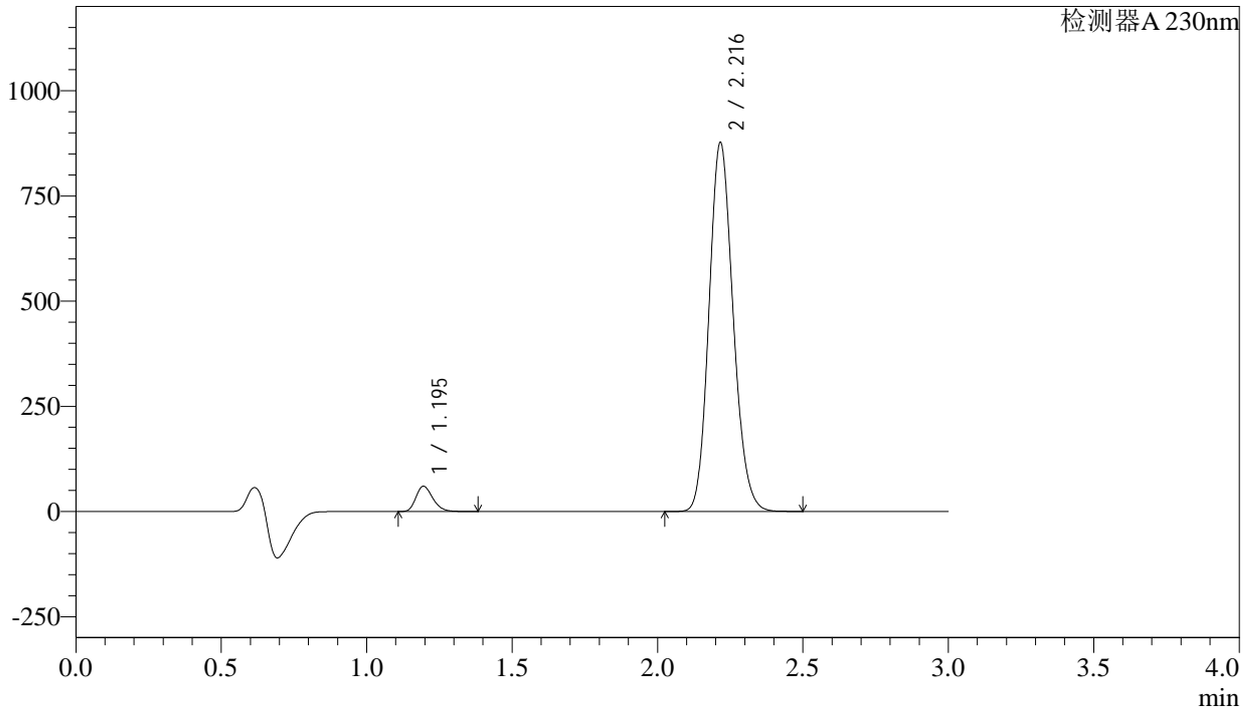
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	240755	4.550	59616	2029	1.244	--
2	2.216	5050534	95.450	870333	3401	1.145	7.909
总计		5291289	100.000	929949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-508-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

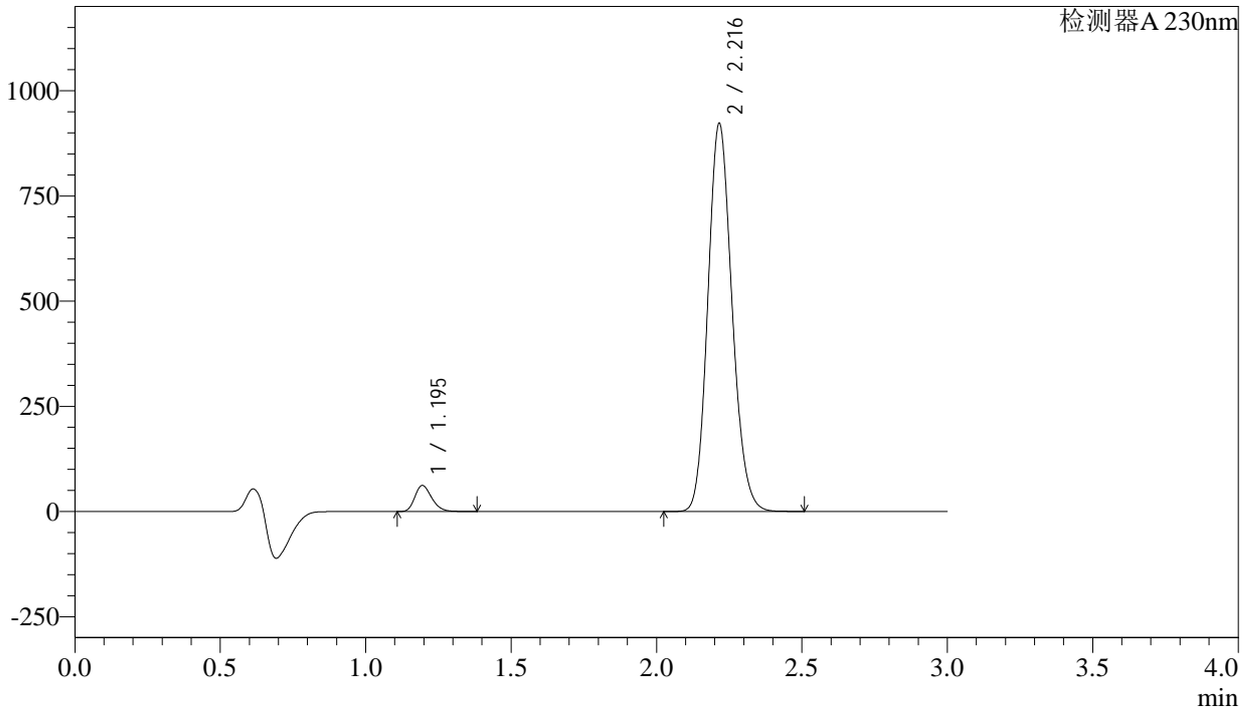
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	242652	4.563	60097	2029	1.244	--
2	2.216	5075409	95.437	874635	3402	1.145	7.911
总计		5318061	100.000	934732			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-169/24-509-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P5.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 20:17:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

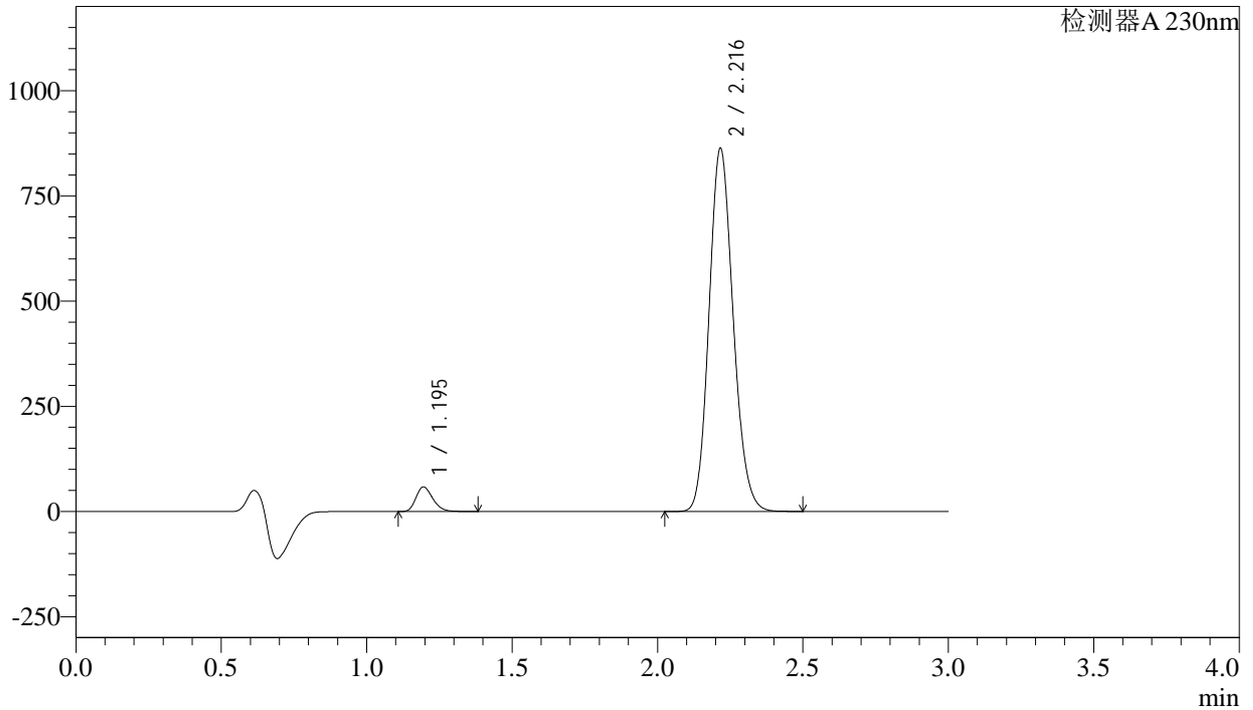
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	249509	4.465	61741	2027	1.243	--
2	2.216	5338468	95.535	920617	3400	1.145	7.908
总计		5587977	100.000	982357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-510-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-45min-P6.lcb  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

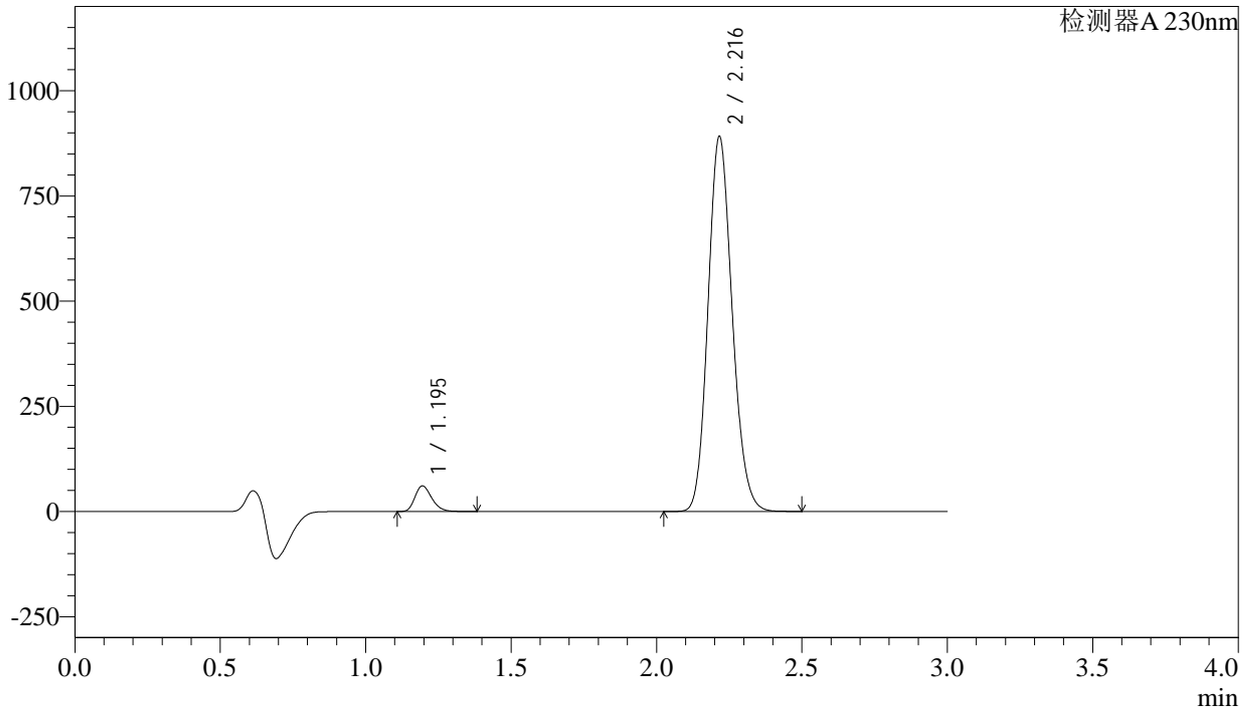
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	235554	4.503	58320	2028	1.244	--
2	2.216	4995929	95.497	860624	3402	1.145	7.911
总计		5231482	100.000	918944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-511-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P1.lcc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:24:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

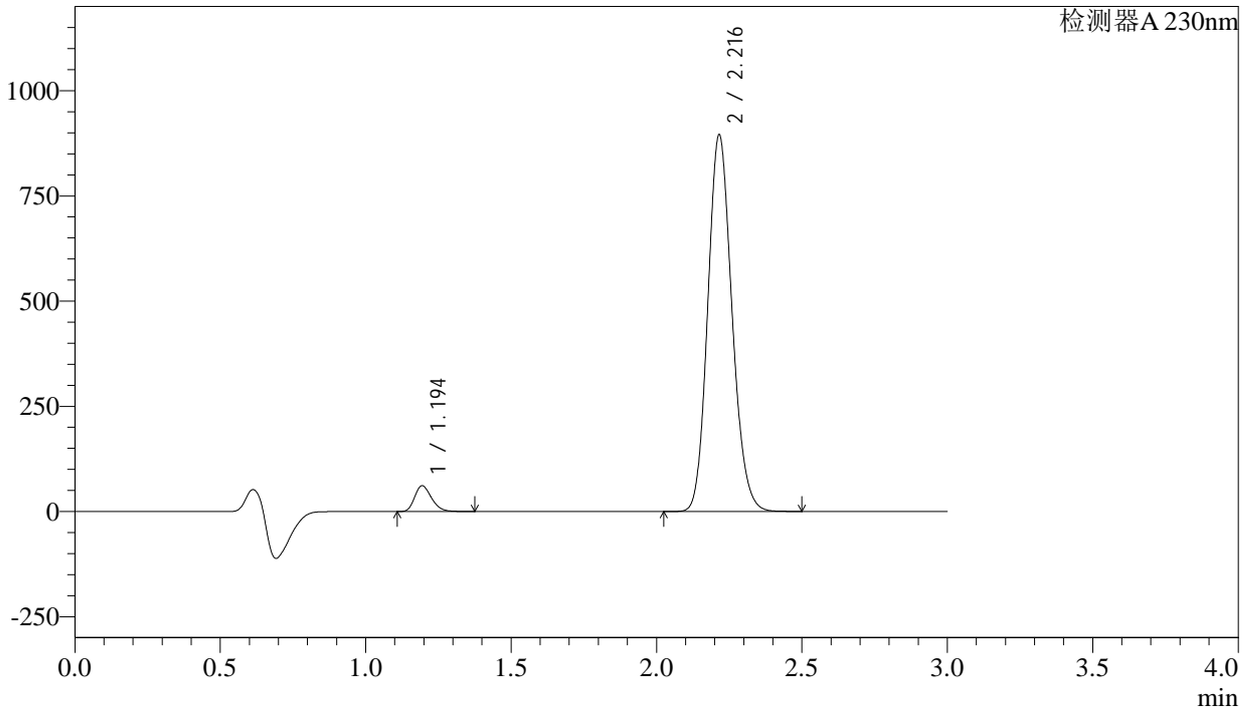
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	245399	4.540	60749	2028	1.244	--
2	2.216	5159537	95.460	888839	3401	1.145	7.911
总计		5404936	100.000	949588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-512-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P2.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:28:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

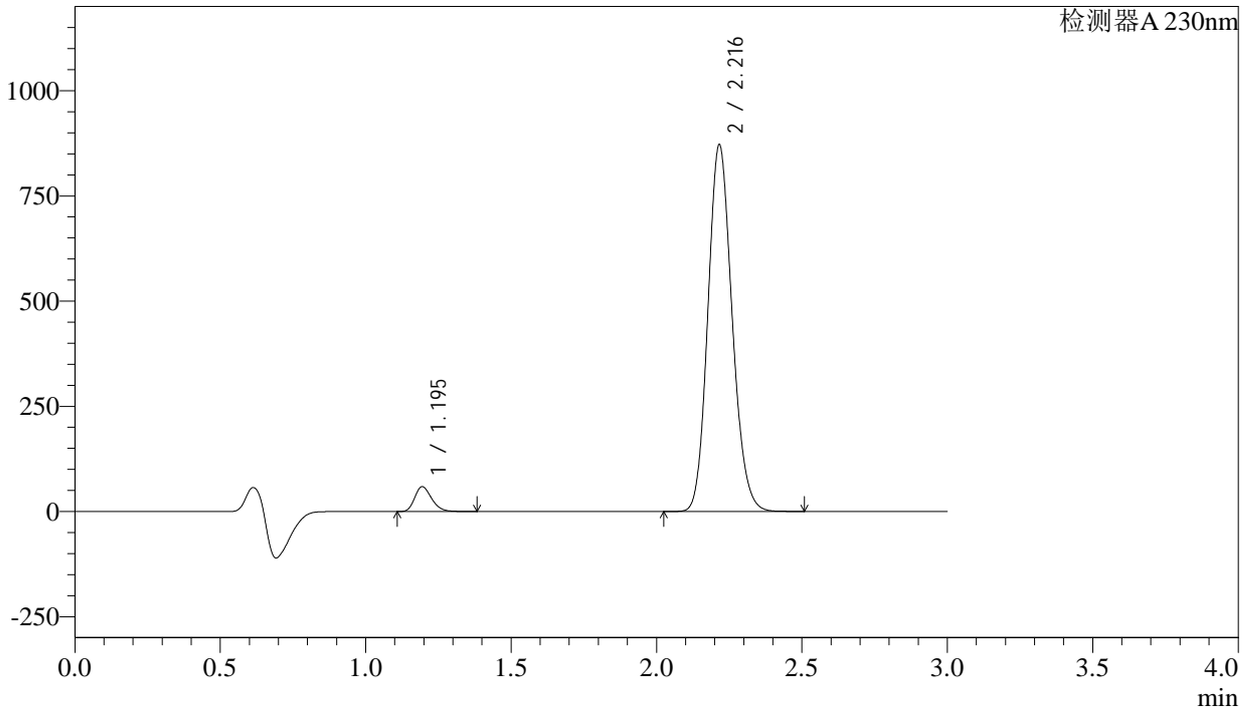
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	246750	4.545	60983	2031	1.244	--
2	2.216	5182468	95.455	893915	3398	1.145	7.916
总计		5429218	100.000	954899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-513-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P3.lc  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:31:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

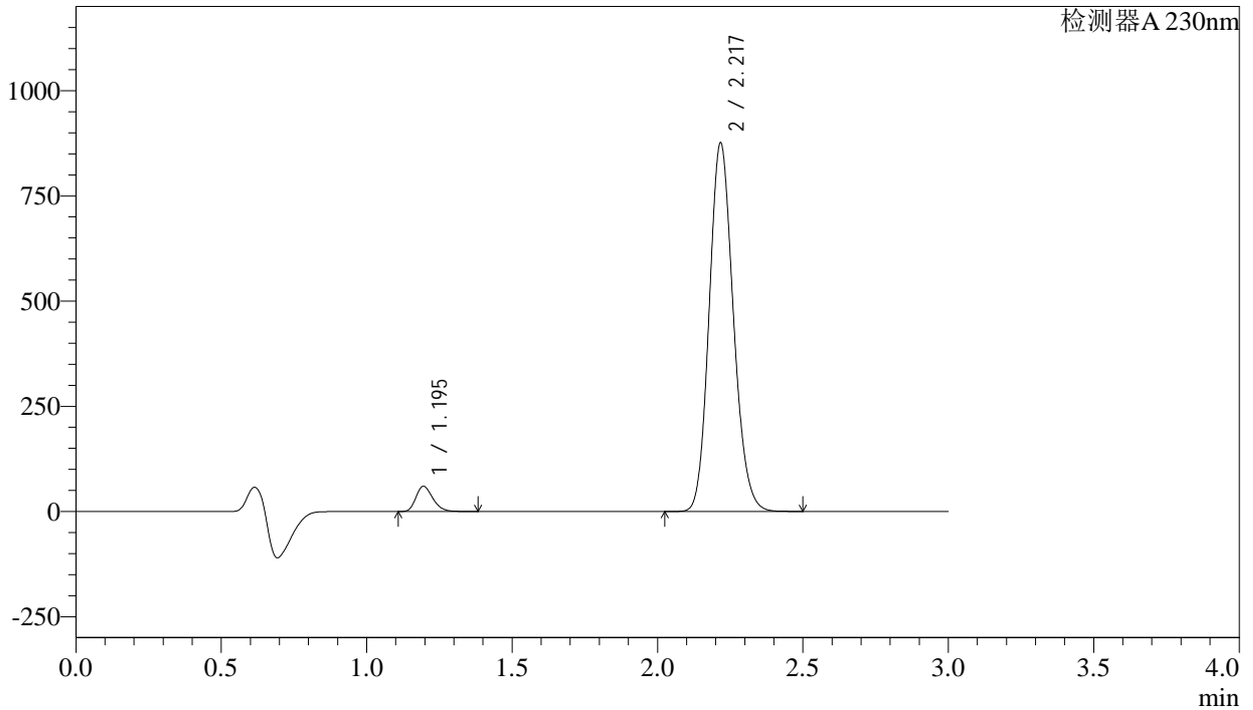
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	238038	4.501	58790	2027	1.243	--
2	2.216	5050064	95.499	869616	3394	1.145	7.910
总计		5288101	100.000	928406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-514-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:34:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	241934	4.551	59840	2023	1.242	--
2	2.217	5074639	95.449	872152	3395	1.145	7.904
总计		5316574	100.000	931992			



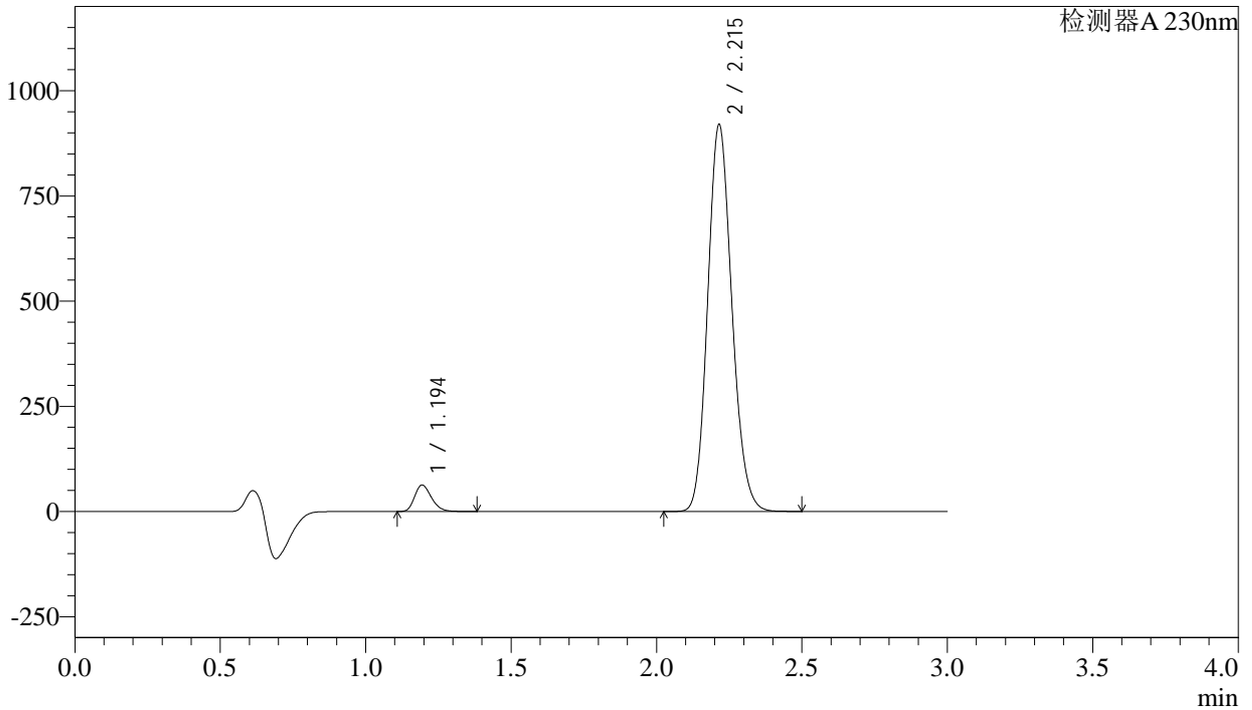
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-515-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P5.lc		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.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 20:38:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

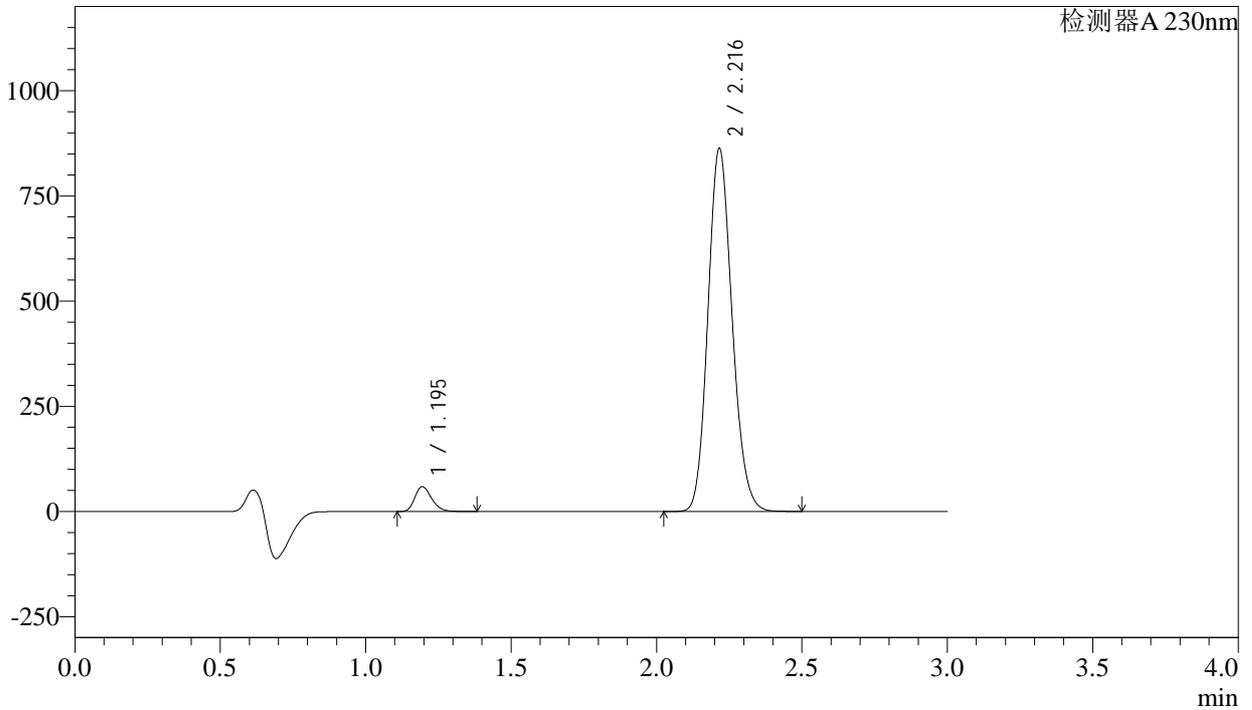
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	254408	4.556	62705	2021	1.244	--
2	2.215	5329673	95.444	918640	3388	1.145	7.902
总计		5584081	100.000	981345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-516-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-60min-P6.lcb  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:41:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	238231	4.549	58898	2028	1.243	--
2	2.216	4998637	95.451	860795	3394	1.145	7.908
总计		5236867	100.000	919693			



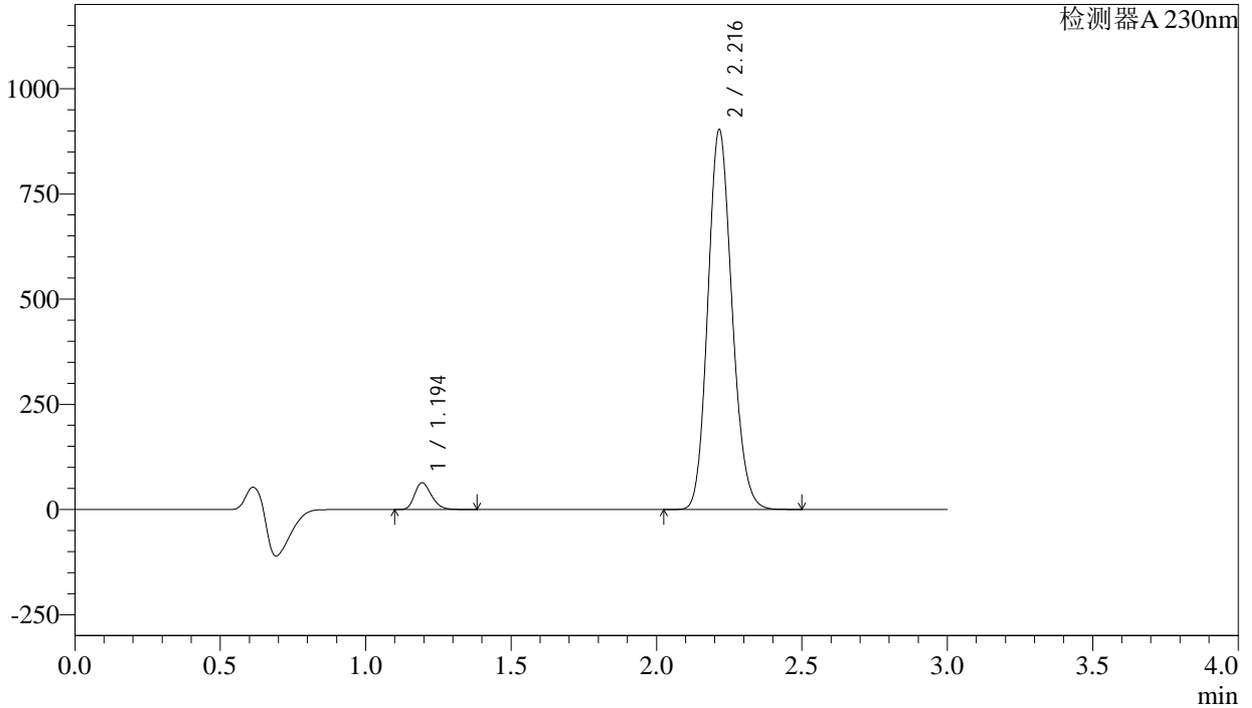
# SMF-4029

## <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 - 0-169/24-517-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.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 20:45:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

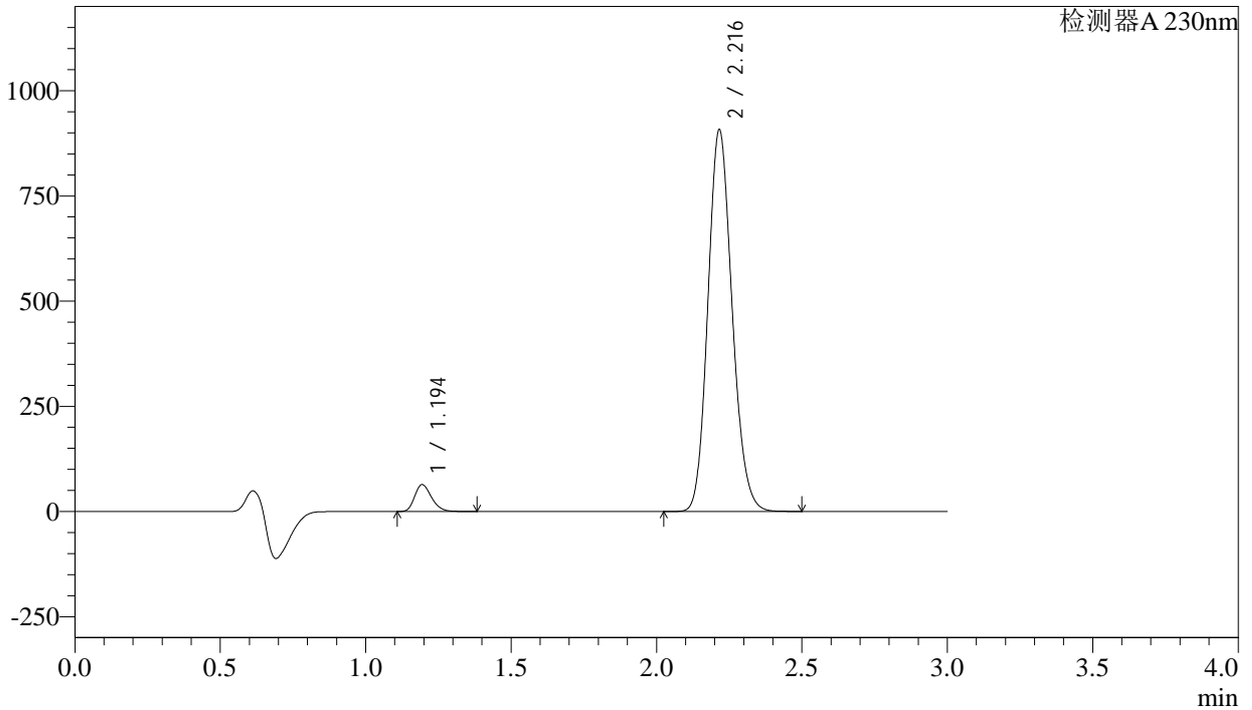
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	256546	4.674	63249	2023	1.244	--
2	2.216	5232148	95.326	901160	3391	1.145	7.908
总计		5488694	100.000	964409			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-518-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:48:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

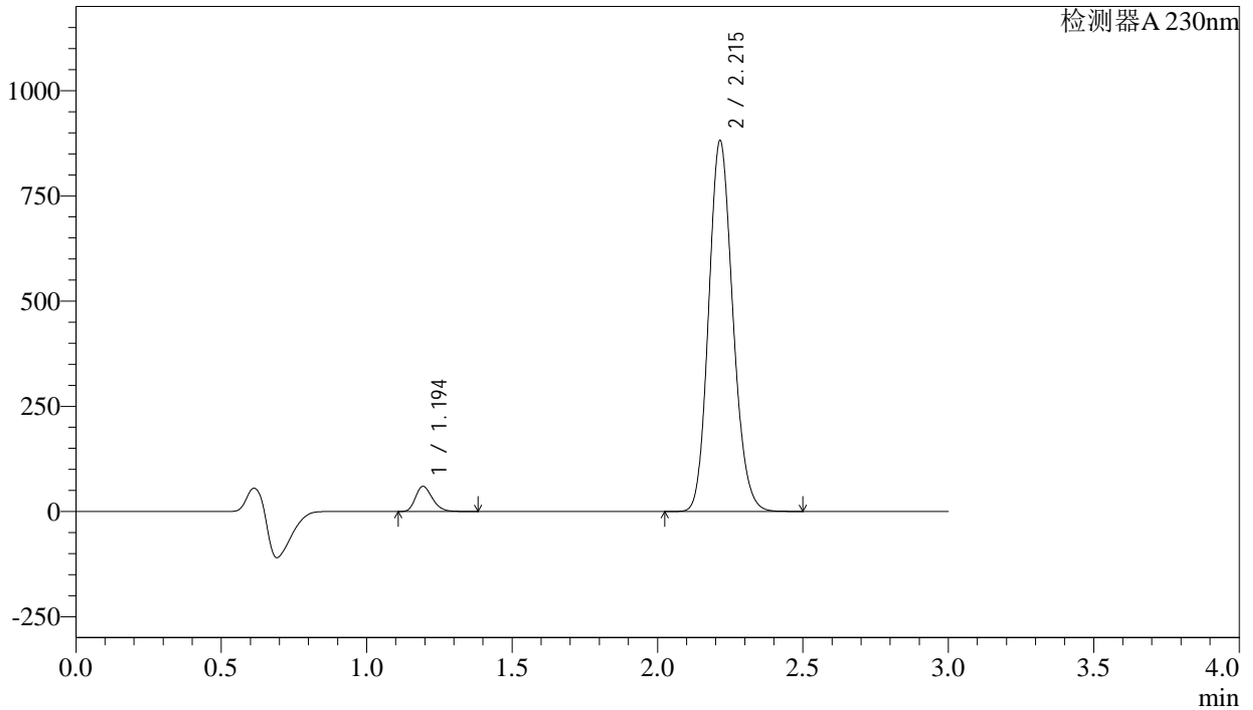
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	257987	4.675	63602	2022	1.244	--
2	2.216	5260908	95.325	905274	3388	1.145	7.904
总计		5518895	100.000	968876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-519-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:52:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:43:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	241238	4.506	59372	2019	1.245	--
2	2.215	5112120	95.494	880606	3383	1.145	7.899
总计		5353358	100.000	939977			

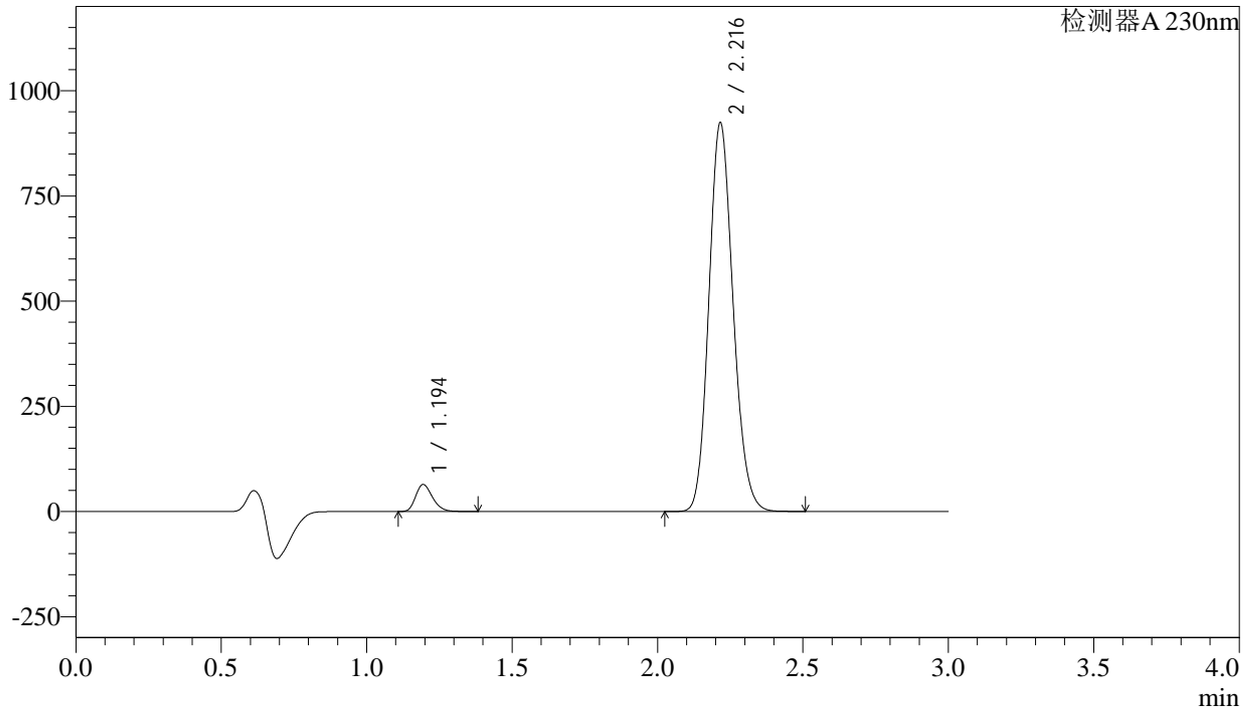


## <样品信息>

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 - 0-169/24-521-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.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 20:58:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

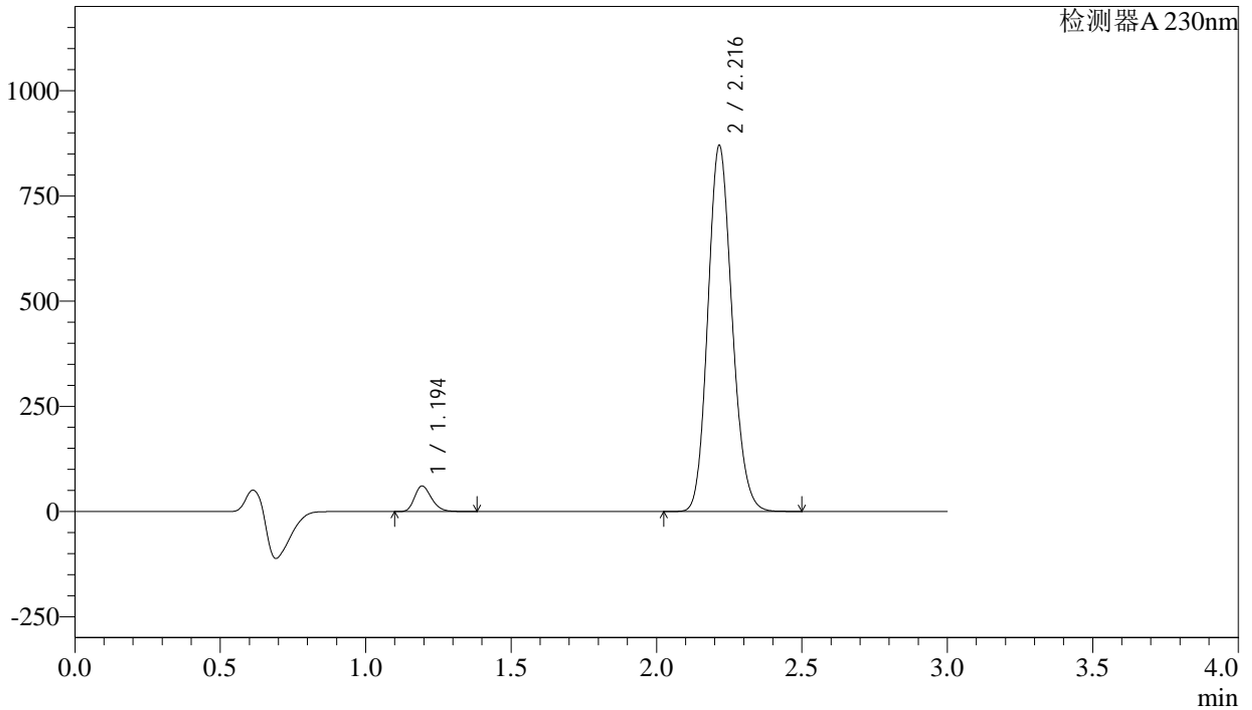
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	259254	4.614	63830	2014	1.244	--
2	2.216	5359081	95.386	921901	3386	1.145	7.897
总计		5618335	100.000	985730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-522-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:44:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

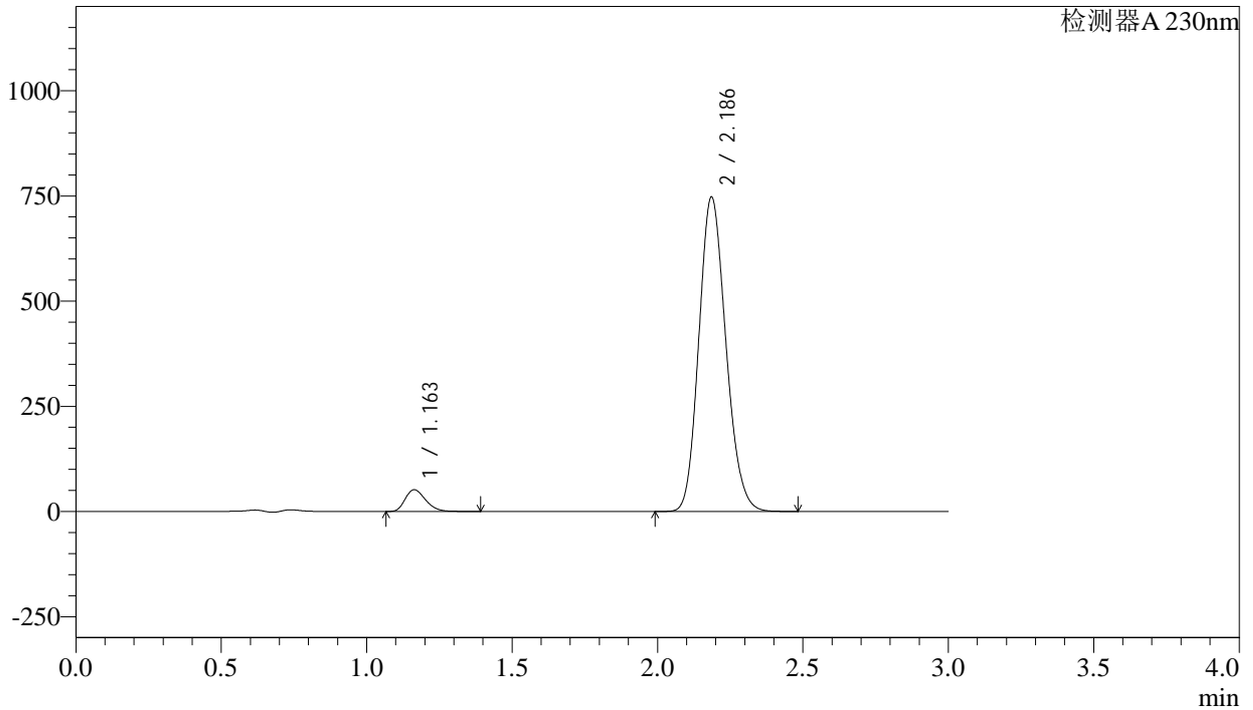
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	245757	4.645	60434	2012	1.244	--
2	2.216	5045291	95.355	868100	3385	1.145	7.896
总计		5291048	100.000	928534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-523-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 21:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

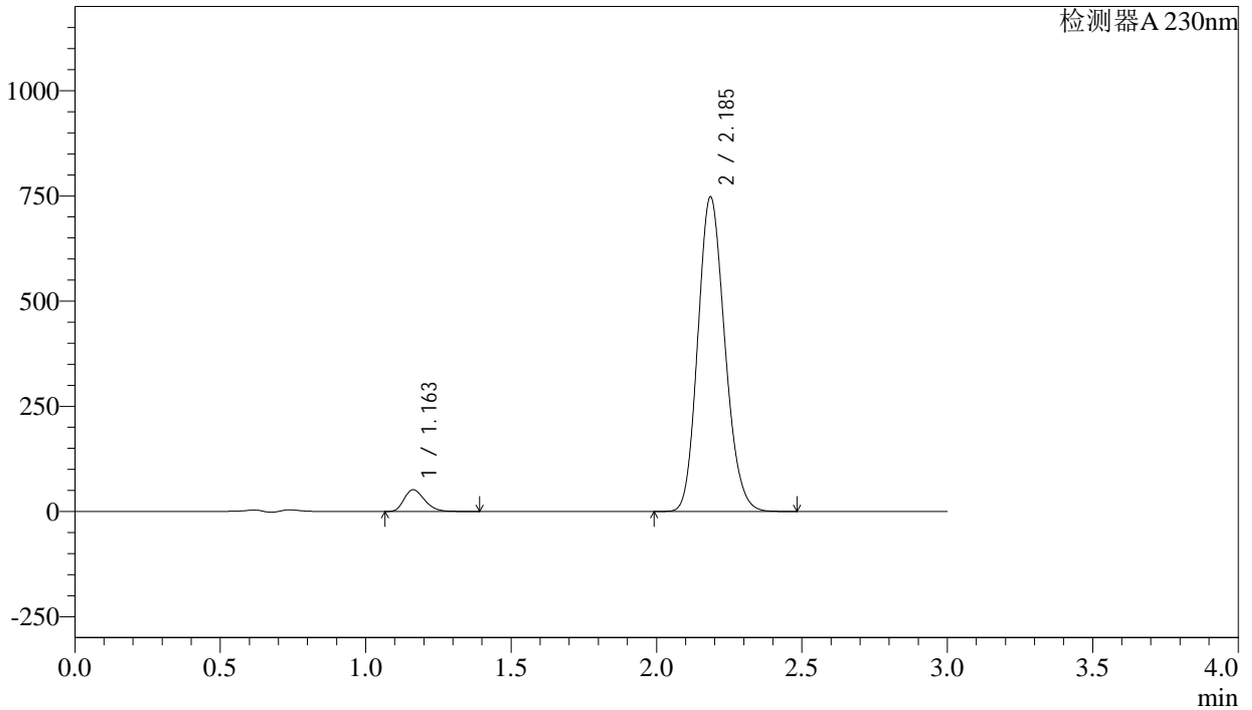
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	252335	4.971	51762	1313	1.269	--
2	2.186	4824174	95.029	745641	2643	1.158	6.851
总计		5076510	100.000	797403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-169/24-524-2 - cbzj-cq6y-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-cbzj-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:09:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:44:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	252408	4.967	51748	1310	1.270	--
2	2.185	4829367	95.033	745854	2639	1.159	6.845
总计		5081774	100.000	797601			