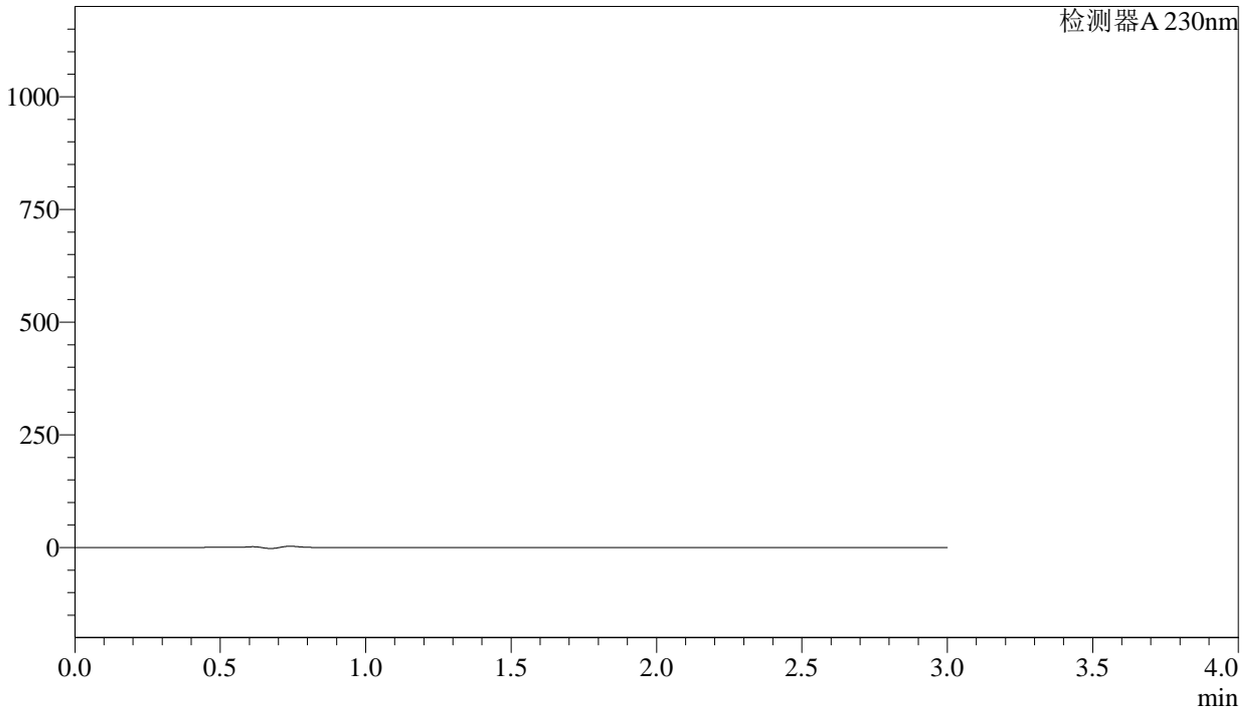


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-168/25-1310-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:10:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:06:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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							



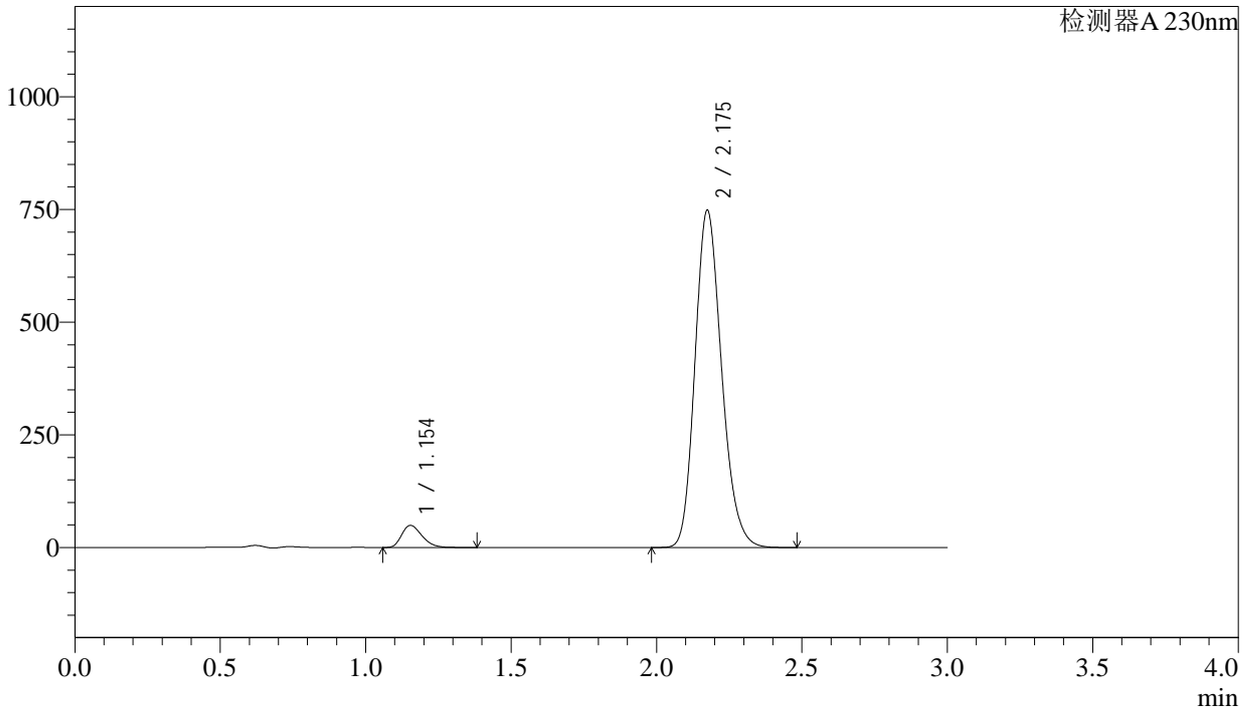
# SMF-4029

## <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 - 0-168/25-1311-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 20:13:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

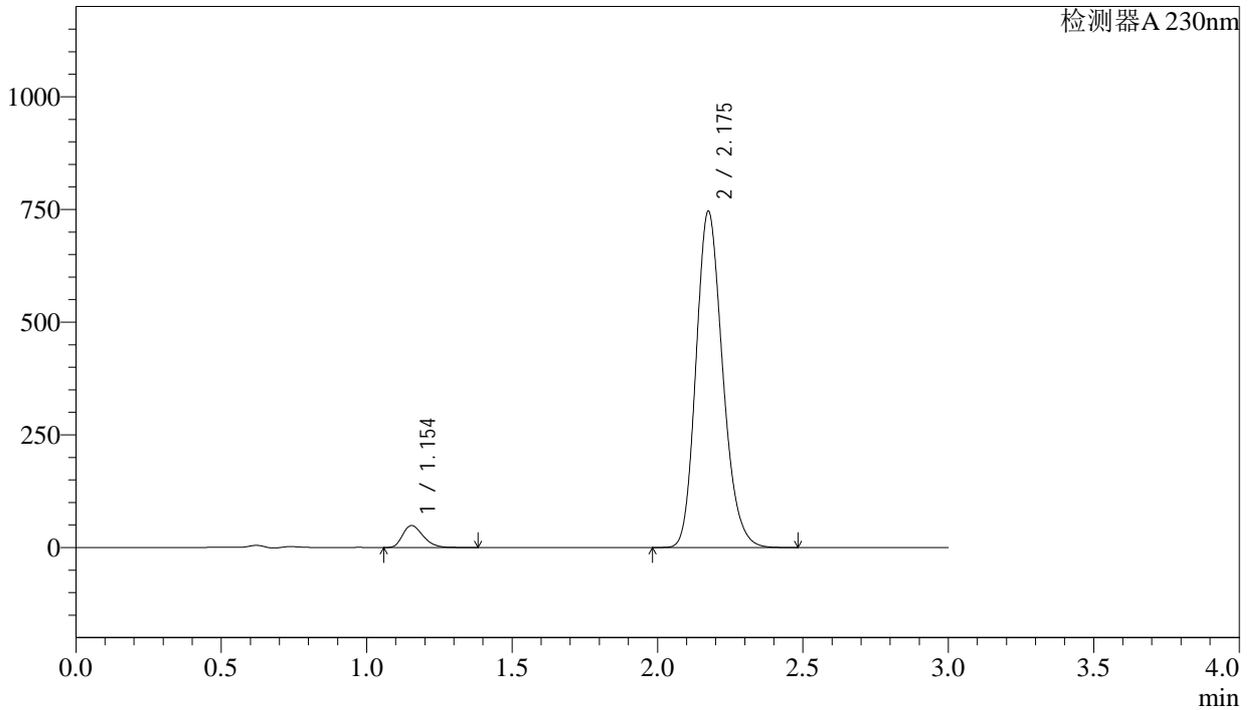
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	238371	4.772	49030	1301	1.288	--
2	2.175	4756789	95.228	746546	2738	1.192	6.935
总计		4995160	100.000	795576			

## &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 - 0-168/25-1312-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:16:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:06:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

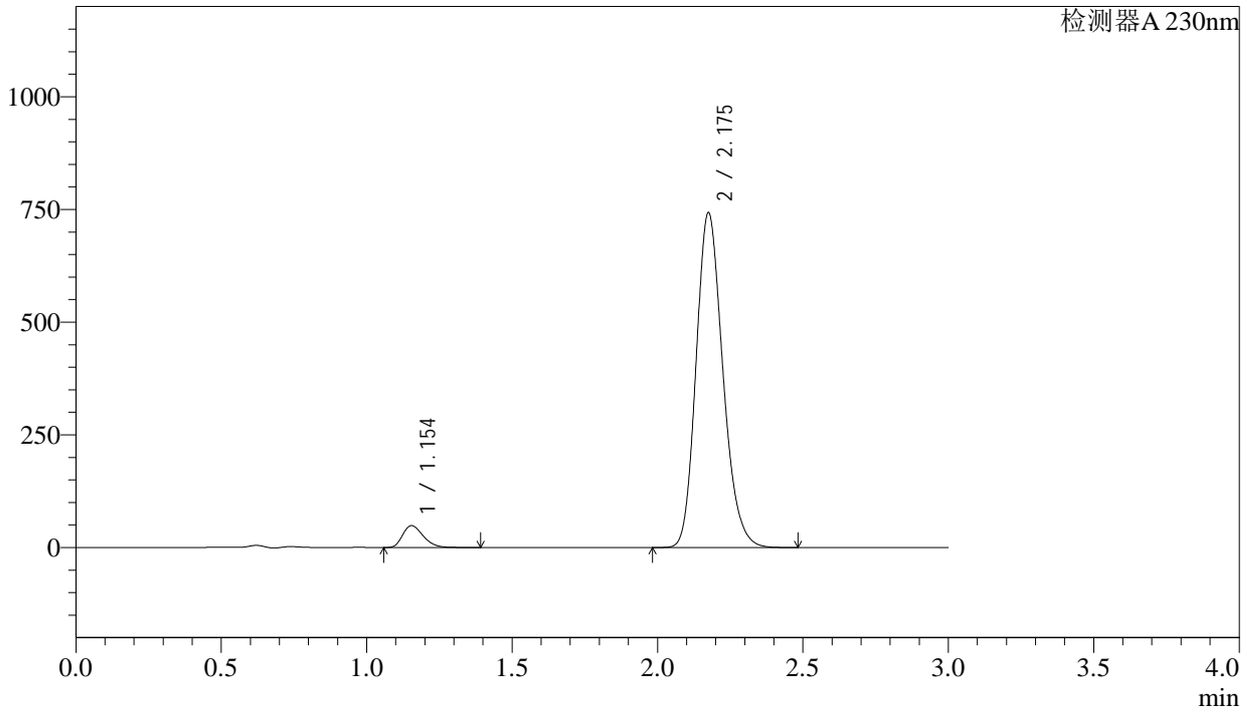
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	238324	4.775	48835	1292	1.289	--
2	2.175	4752422	95.225	744077	2725	1.193	6.916
总计		4990746	100.000	792912			

## &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 - 0-168/25-1313-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/26 20:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:06:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.154	238371	4.778	48581	1279	1.293	--
2	2.175	4751003	95.222	740559	2705	1.194	6.887
总计		4989374	100.000	789140			



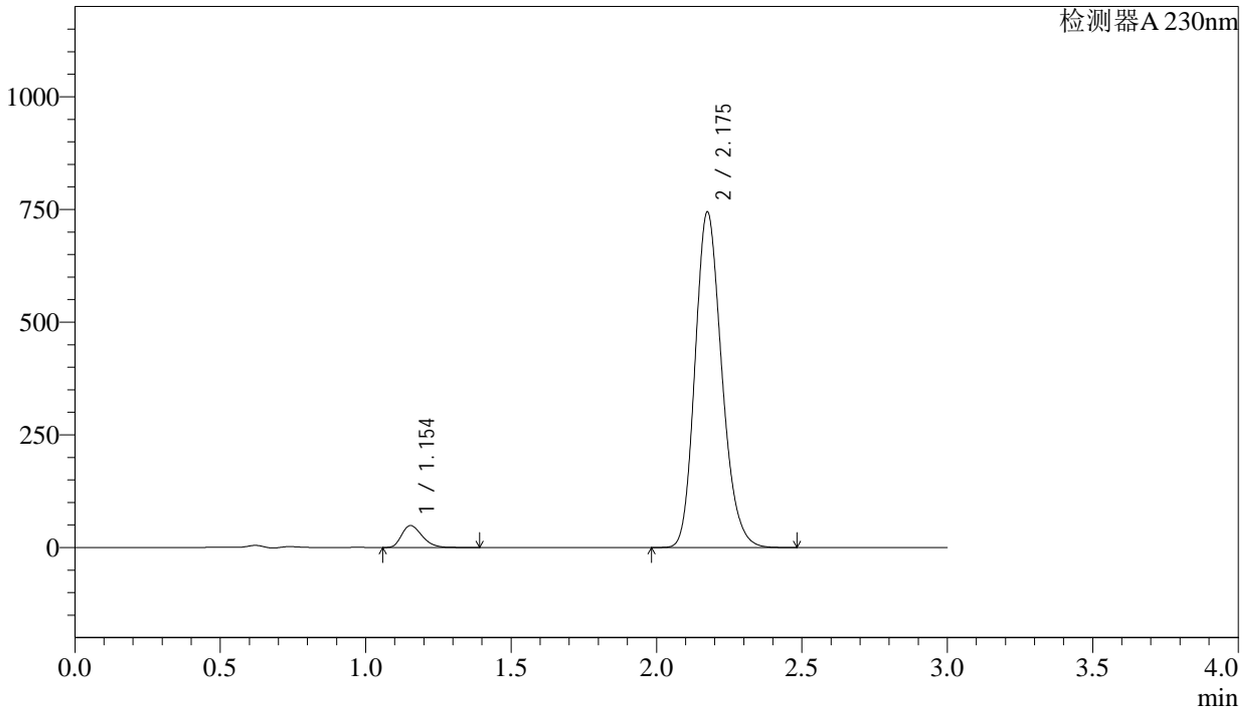
# SMF-4029

## <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 - 0-168/25-1314-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 20:23:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	238409	4.777	48755	1288	1.290	--
2	2.175	4752010	95.223	742496	2716	1.194	6.905
总计		4990419	100.000	791251			



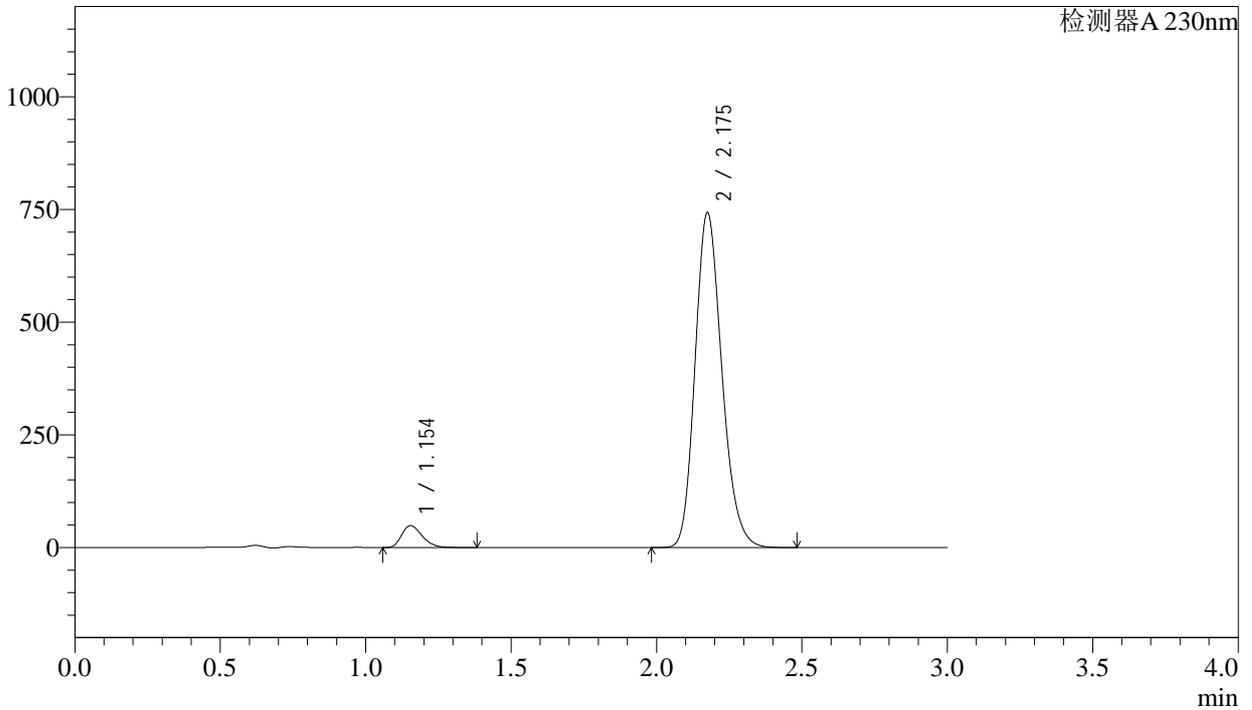
# SMF-4029

## <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 - 0-168/25-1315-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 20:26:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

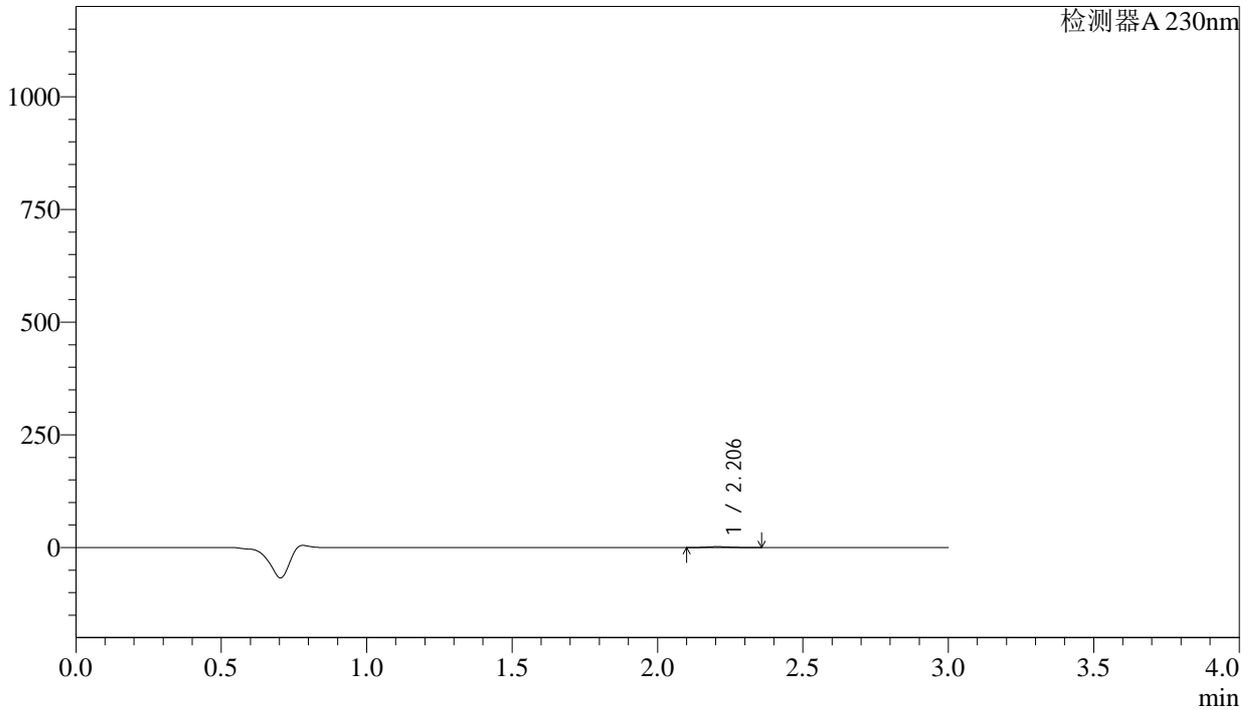
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	238265	4.774	48597	1281	1.294	--
2	2.175	4752561	95.226	740759	2705	1.195	6.889
总计		4990826	100.000	789356			

## &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 - 0-168/25-1316-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:30:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:06:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

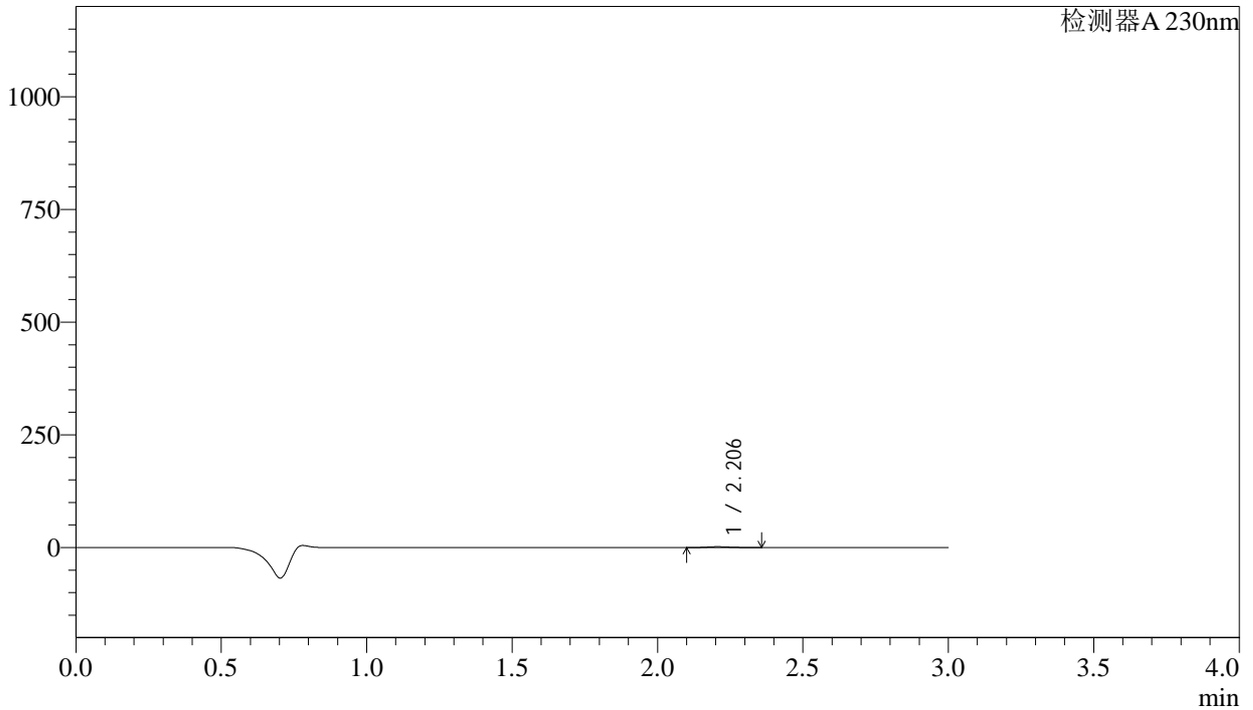
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	11047	100.000	1967	3607	1.193	--
总计		11047	100.000	1967			

## &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 - 0-168/25-1317-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:33:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:06:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

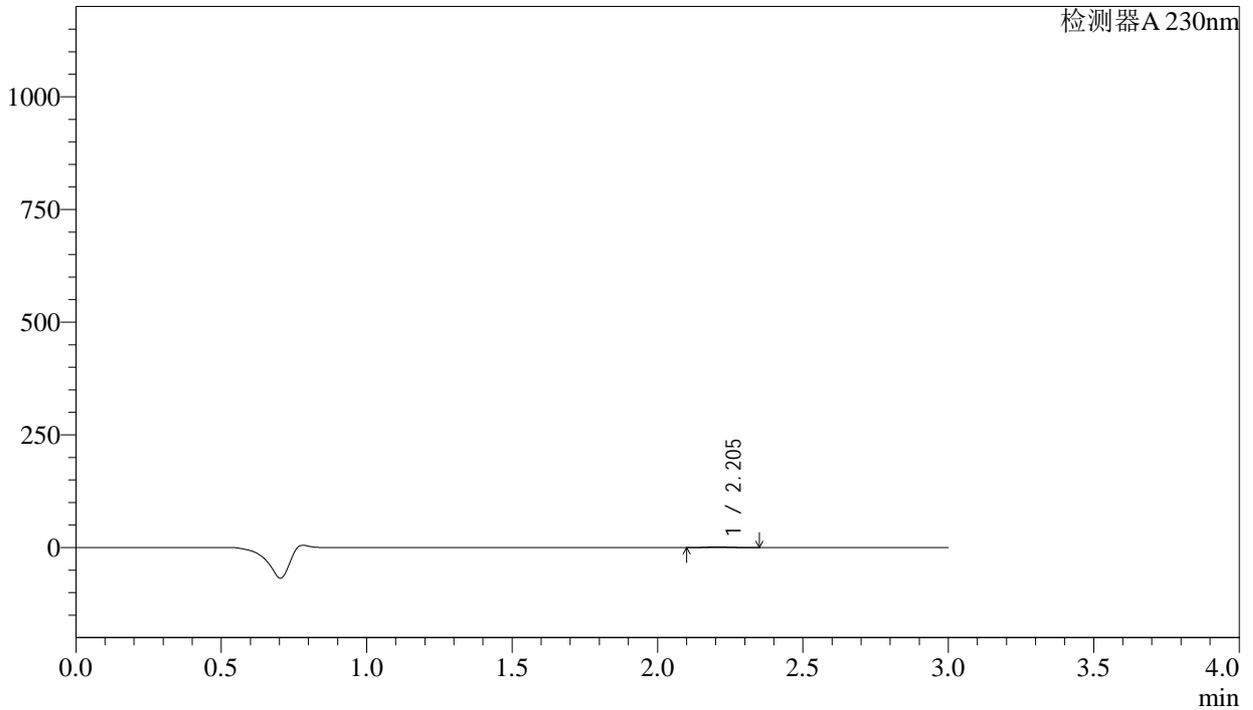
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	10592	100.000	1891	3621	1.196	--
总计		10592	100.000	1891			

## &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 - 0-168/25-1318-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:37:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:06:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

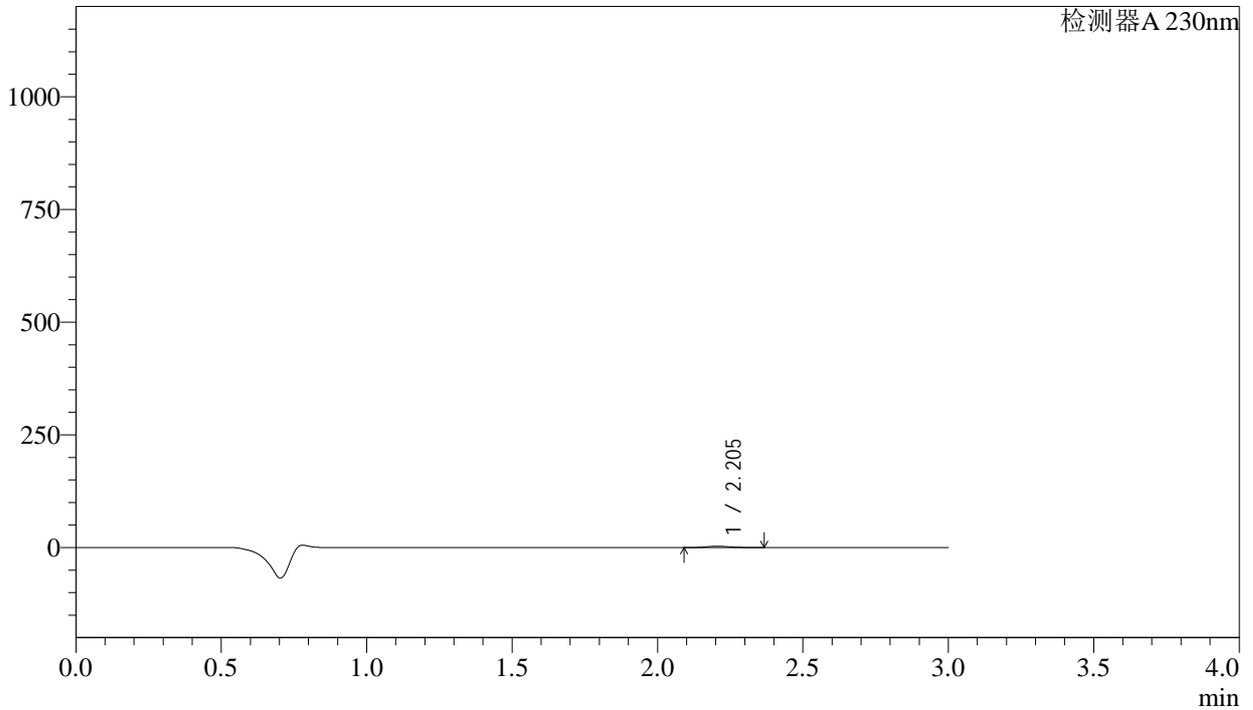
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	8741	100.000	1577	3663	1.178	--
总计		8741	100.000	1577			

## &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 - 0-168/25-1319-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:40:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:06:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

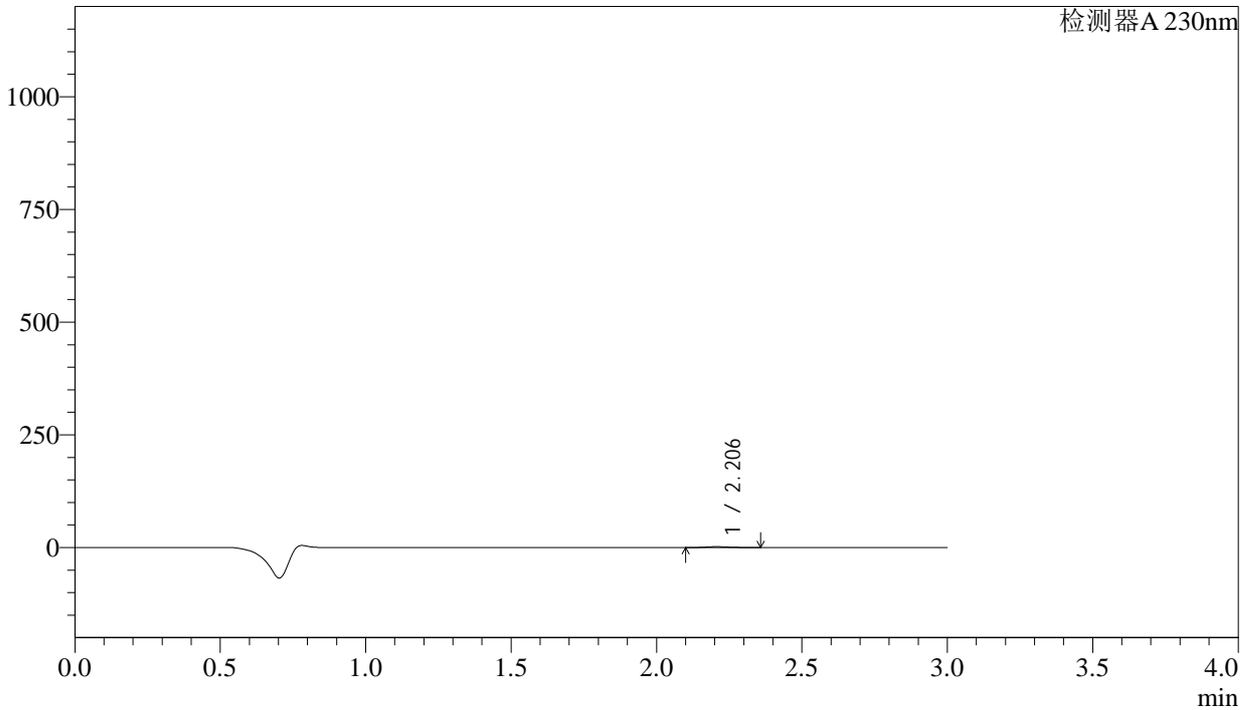
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	16951	100.000	3024	3617	1.193	--
总计		16951	100.000	3024			

## &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 - 0-168/25-1320-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:43:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

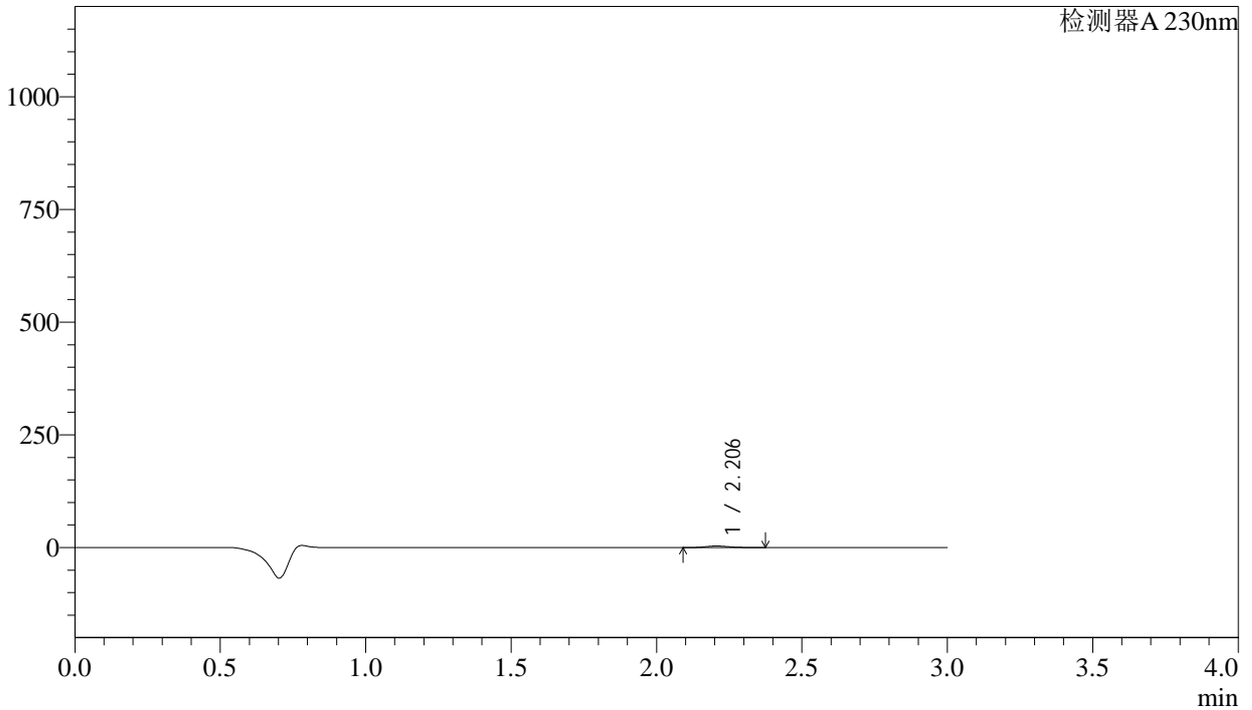
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	10981	100.000	1958	3620	1.201	--
总计		10981	100.000	1958			

## &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 - 0-168/25-1321-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:47:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

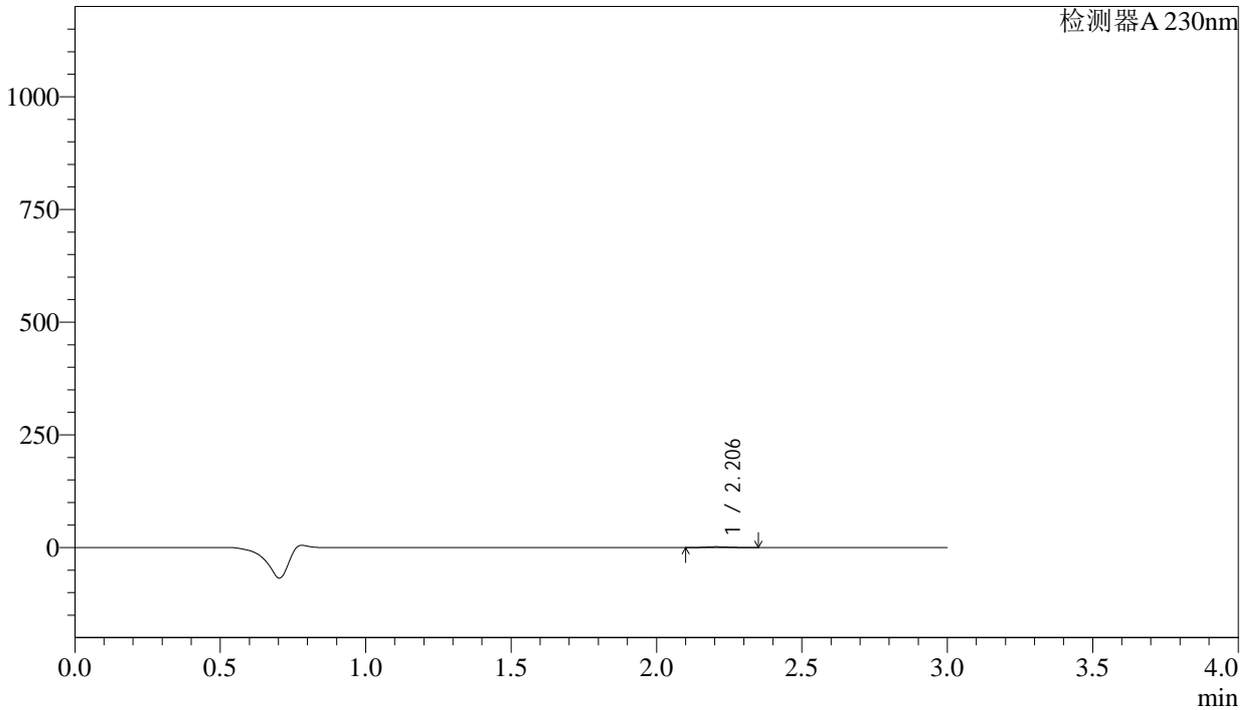
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	19739	100.000	3502	3596	1.195	--
总计		19739	100.000	3502			

## &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 - 0-168/25-1322-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:50:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

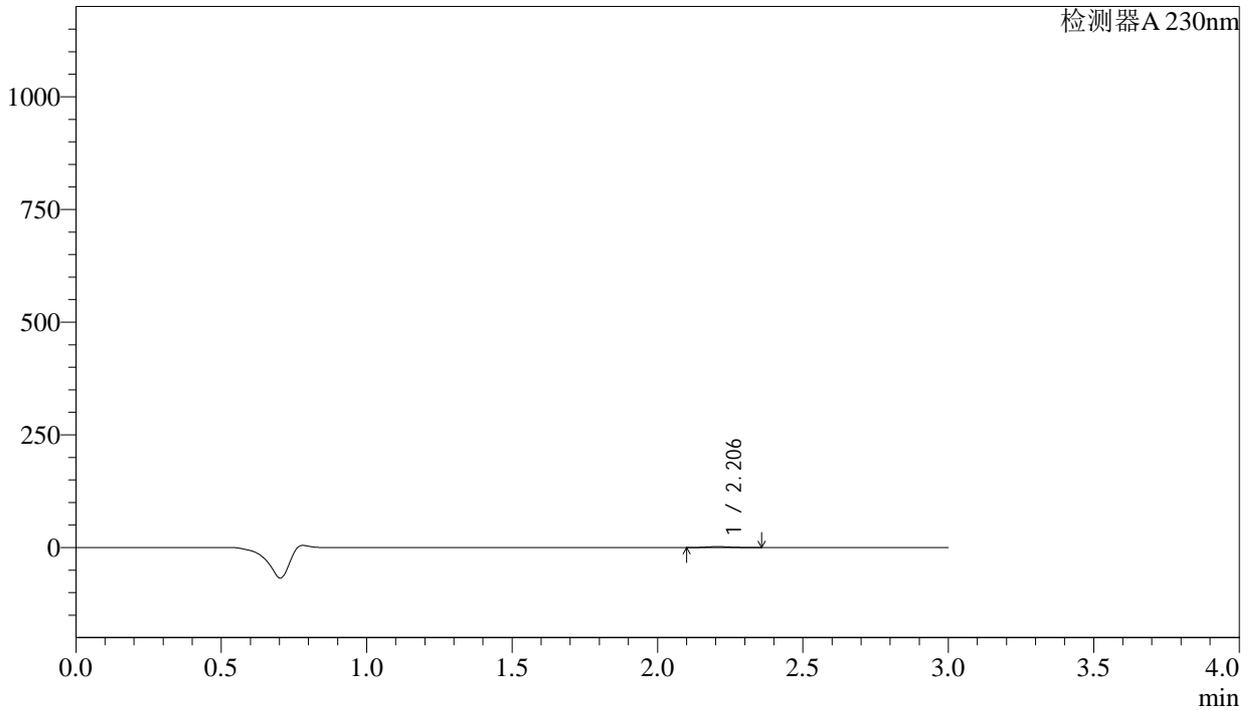
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	10094	100.000	1824	3661	1.166	--
总计		10094	100.000	1824			

## &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 - 0-168/25-1323-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 20:53:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.206	11805	100.000	2119	3632	1.176	--
总计		11805	100.000	2119			



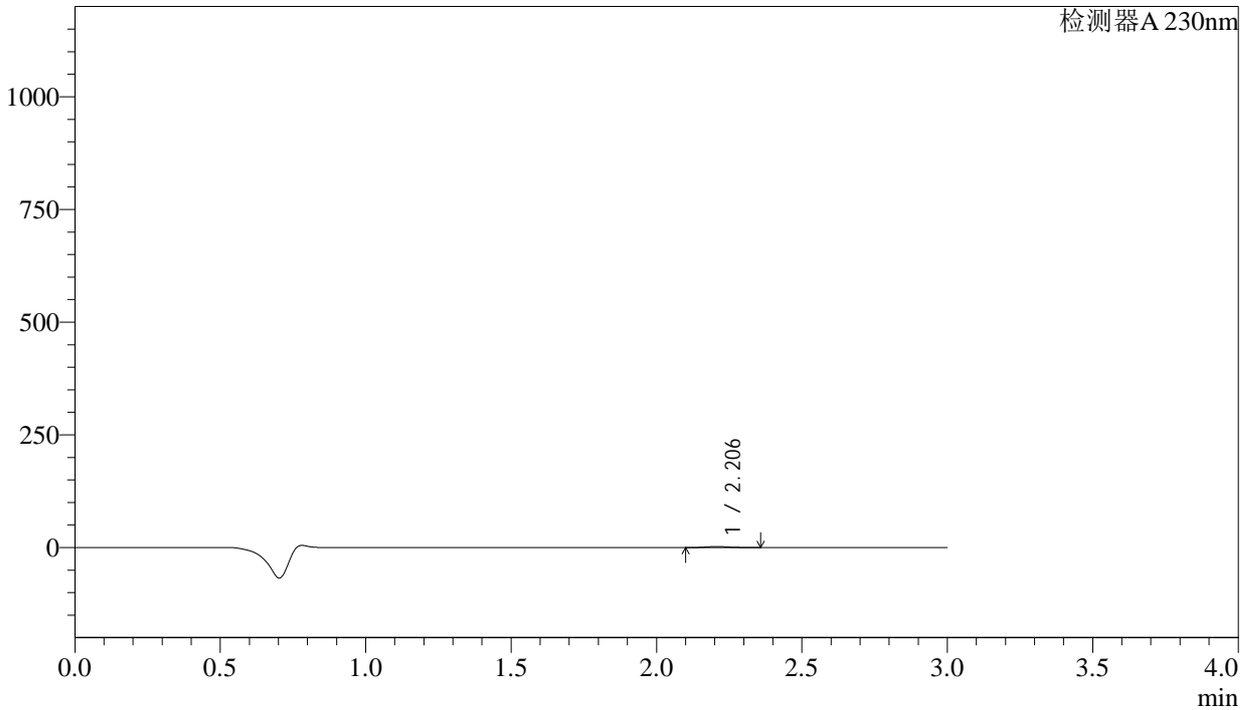


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-168/25-1326-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:04:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

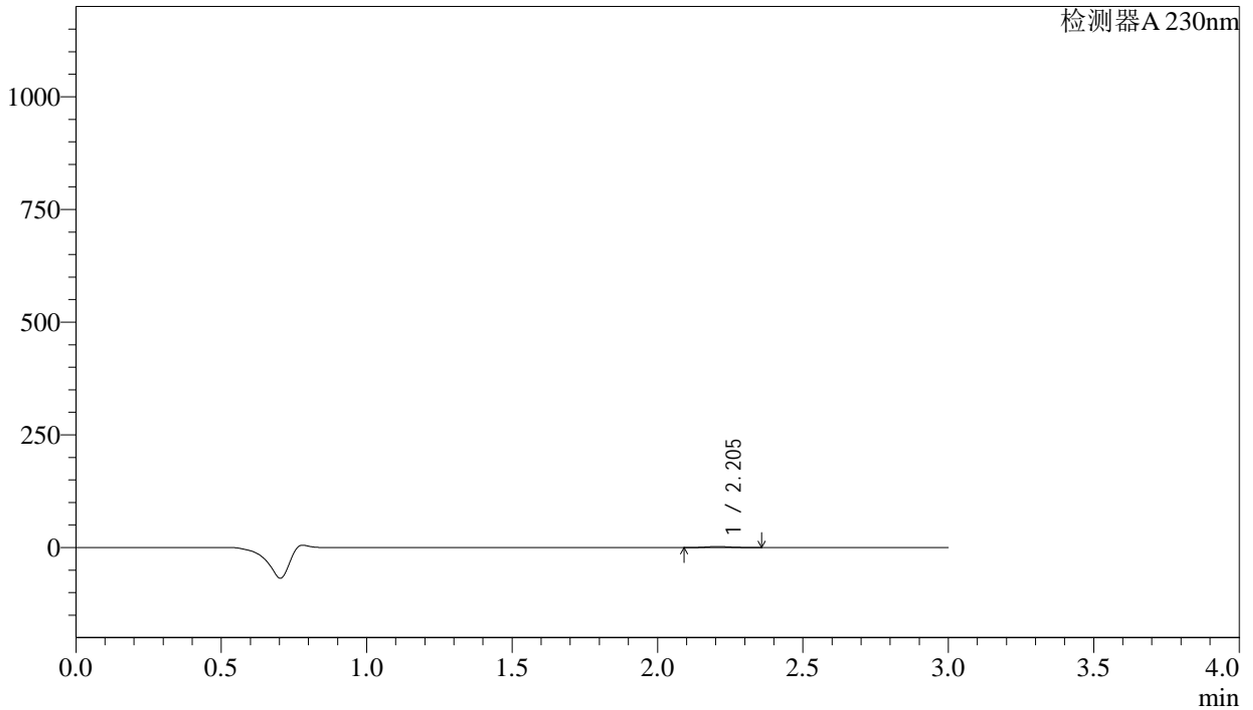
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	12383	100.000	2219	3626	1.185	--
总计		12383	100.000	2219			

## &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 - 0-168/25-1327-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:07:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

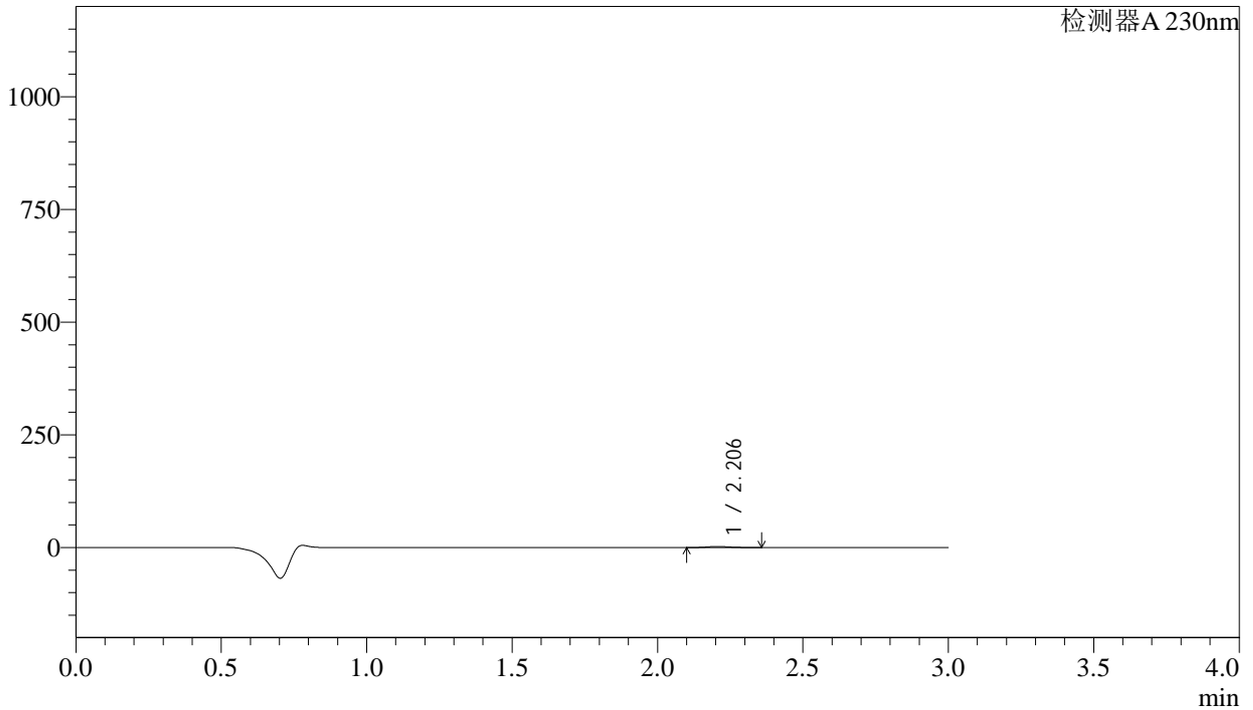
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	12919	100.000	2316	3625	1.181	--
总计		12919	100.000	2316			

## &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 - 0-168/25-1328-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:10:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

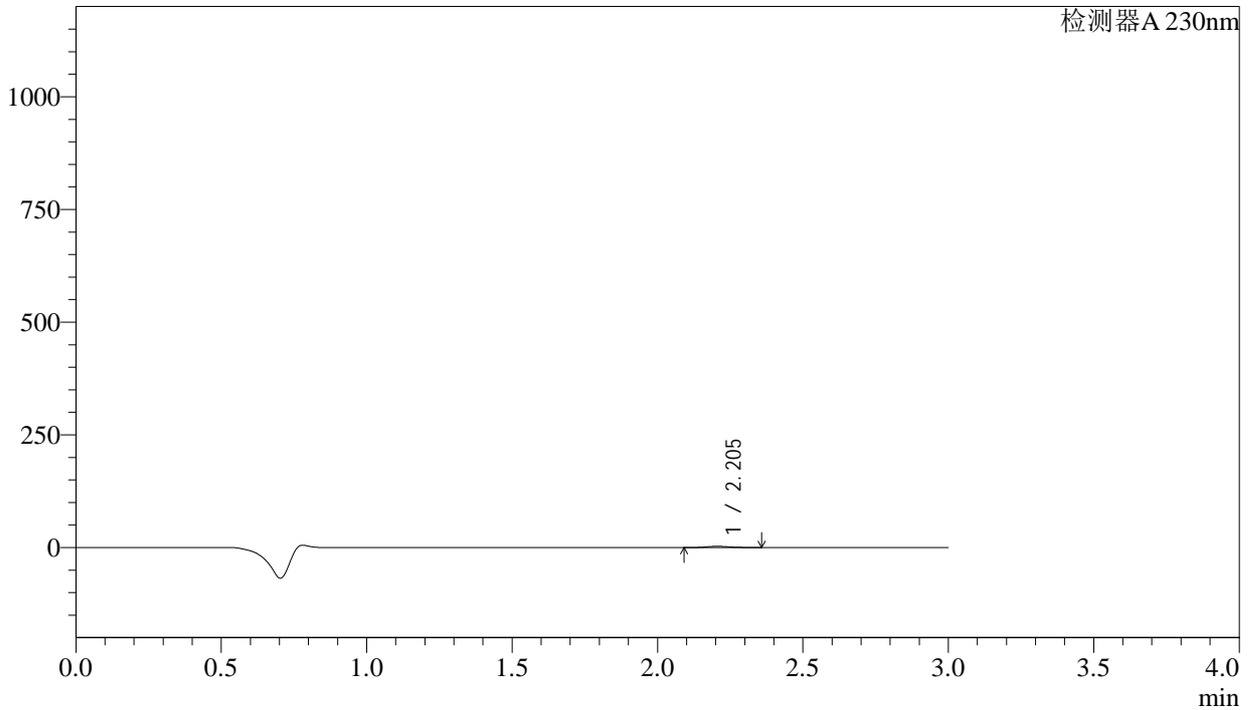
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	12937	100.000	2326	3634	1.178	--
总计		12937	100.000	2326			

## &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 - 0-168/25-1329-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:14:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

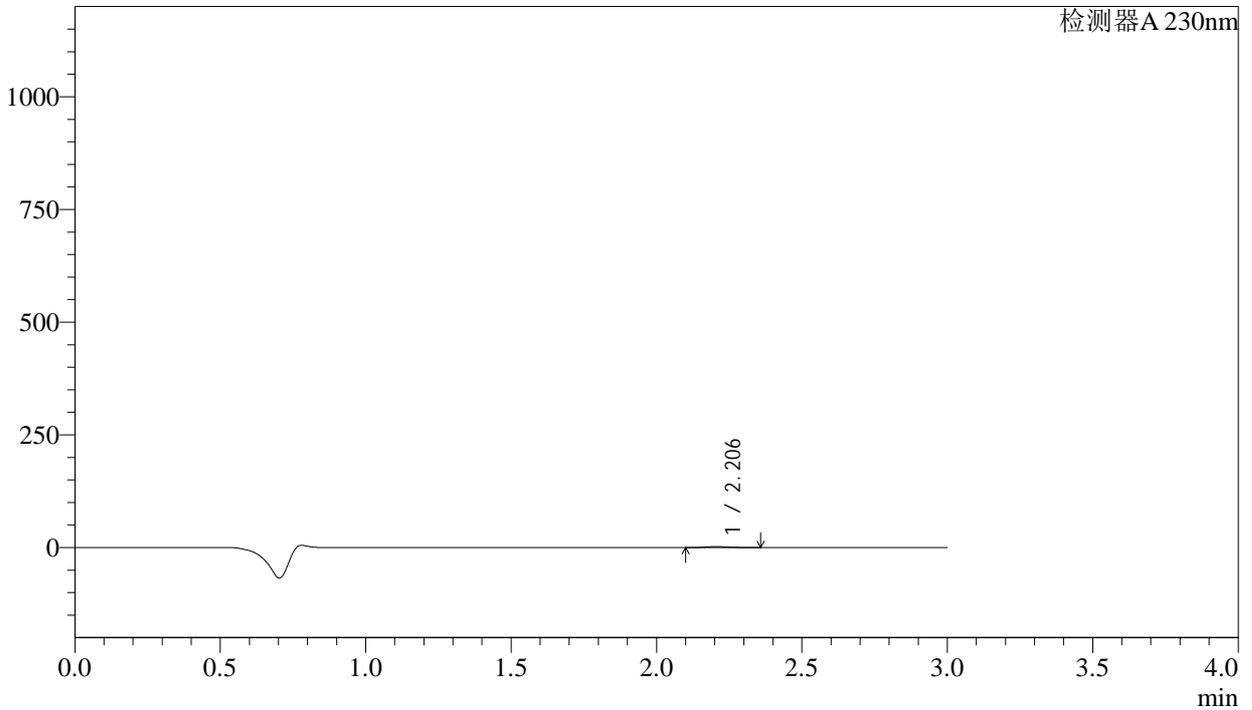
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	15432	100.000	2774	3640	1.173	--
总计		15432	100.000	2774			

## &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 - 0-168/25-1330-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:17:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

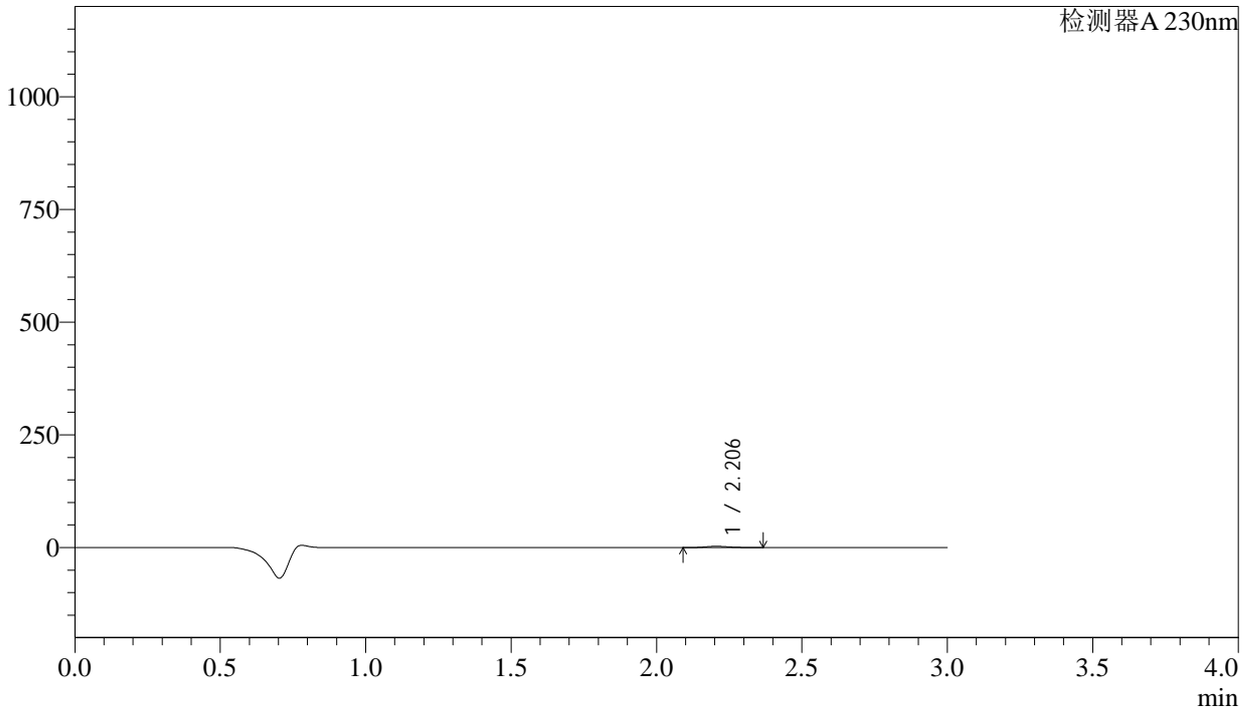
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	11486	100.000	2069	3649	1.176	--
总计		11486	100.000	2069			

## &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 - 0-168/25-1331-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:20:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

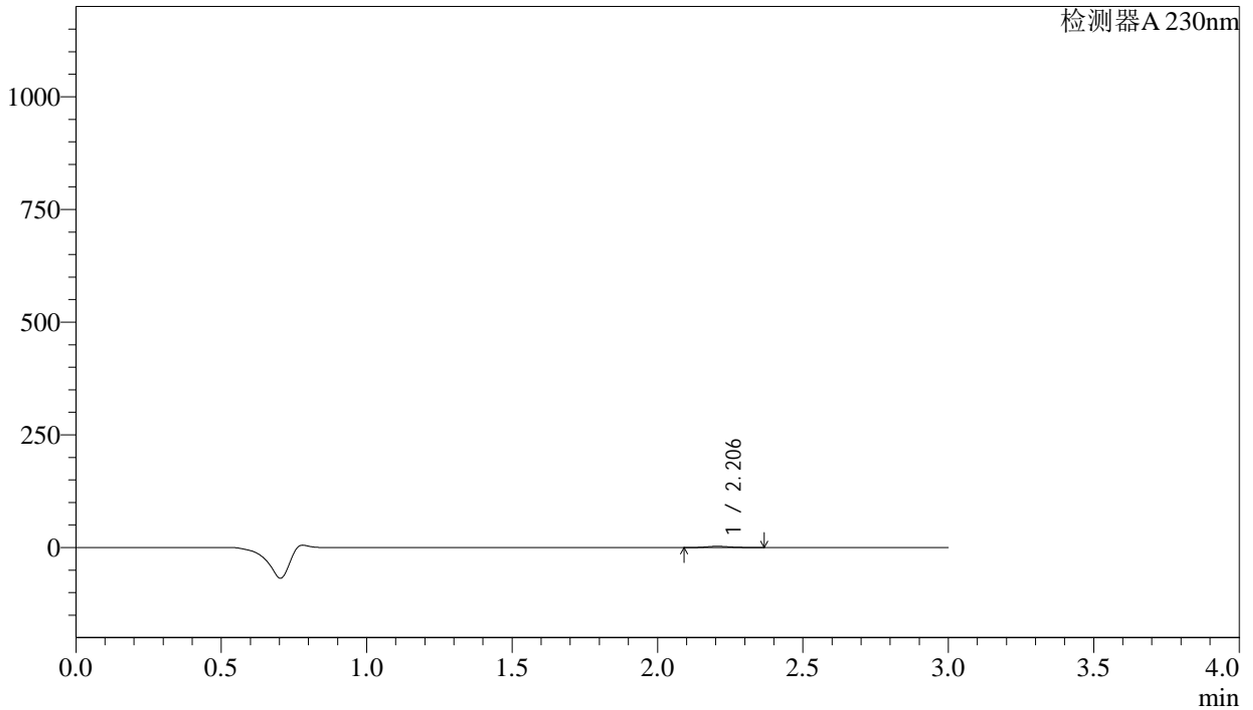
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	15765	100.000	2818	3627	1.184	--
总计		15765	100.000	2818			

## &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 - 0-168/25-1332-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:24:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

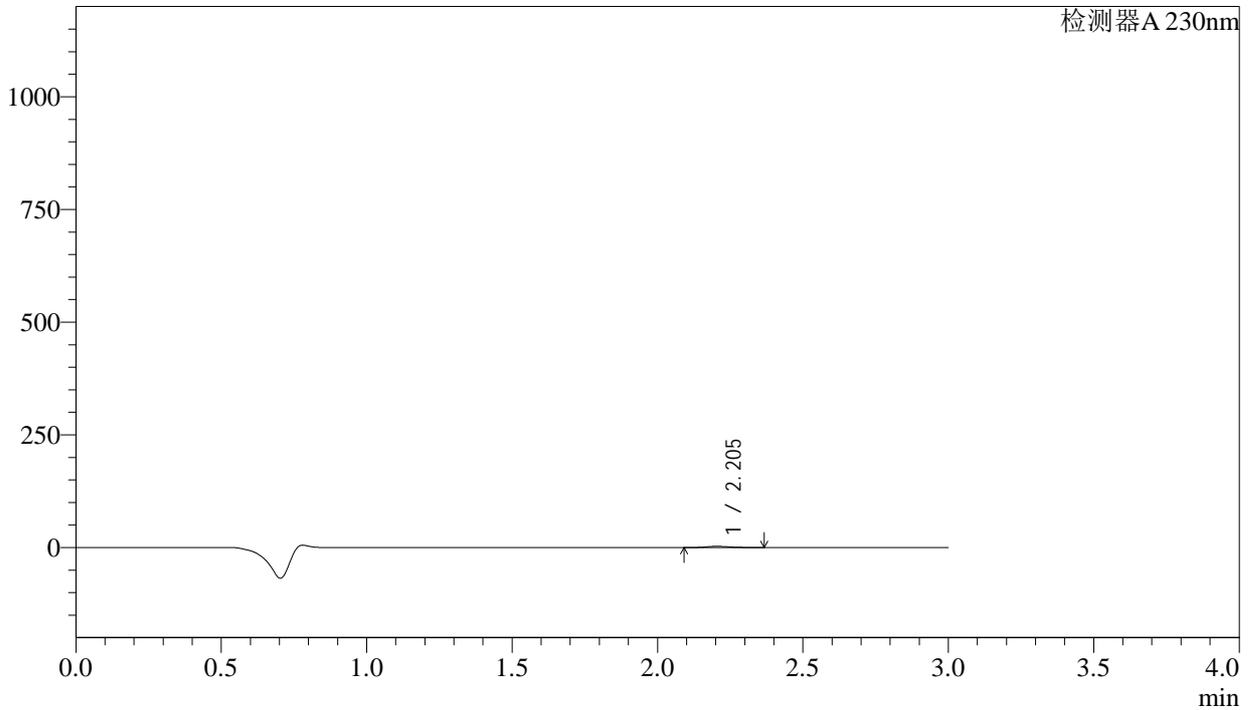
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	15773	100.000	2819	3633	1.188	--
总计		15773	100.000	2819			

## &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 - 0-168/25-1333-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:27:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

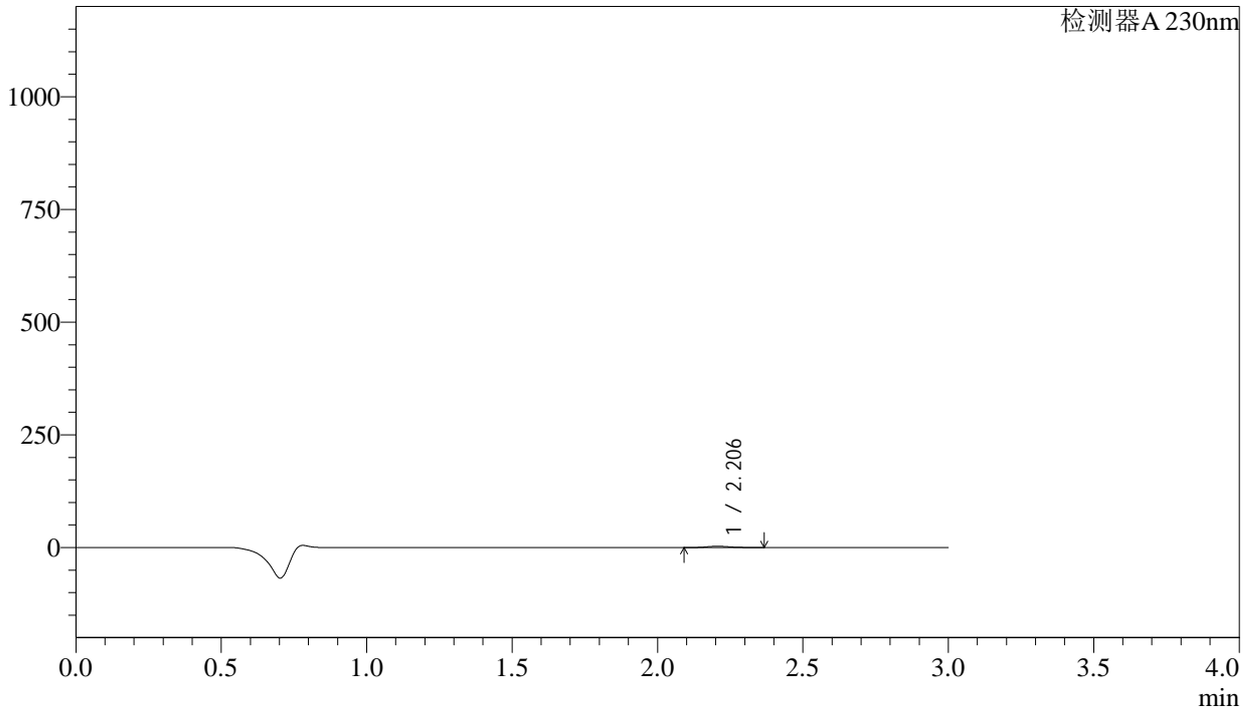
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	15338	100.000	2740	3622	1.189	--
总计		15338	100.000	2740			

## &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 - 0-168/25-1334-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:31:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

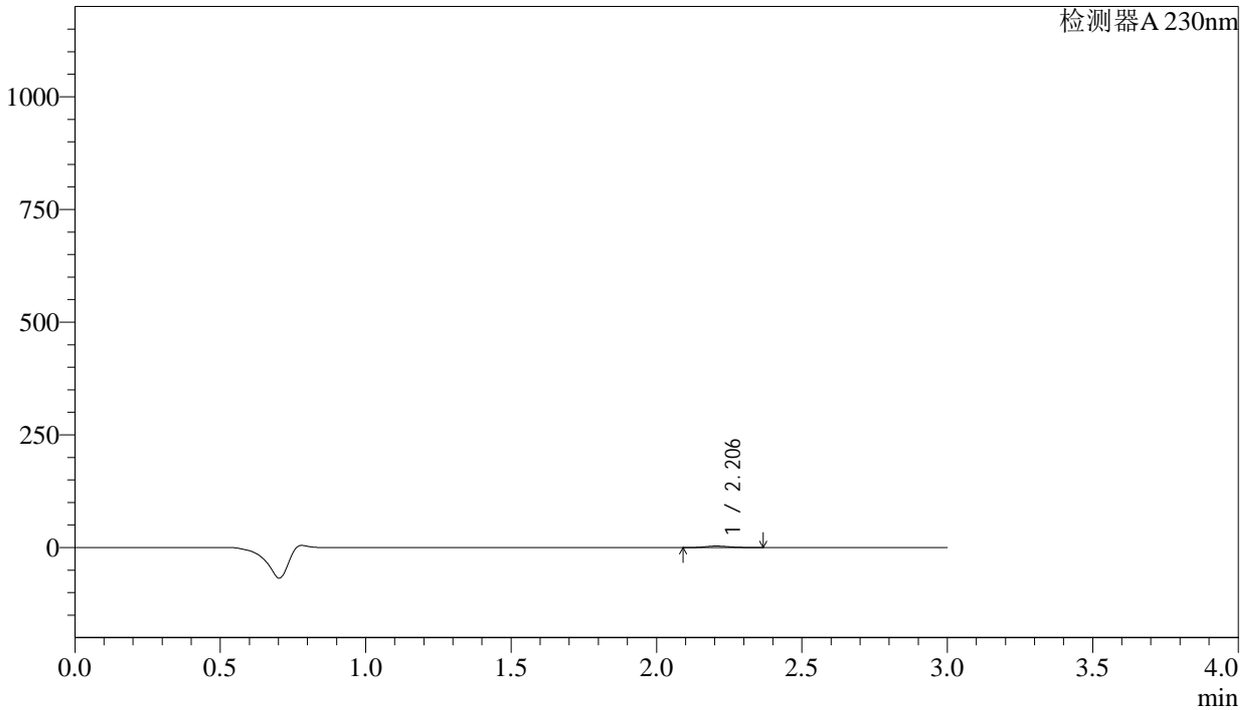
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	16244	100.000	2906	3632	1.179	--
总计		16244	100.000	2906			

## &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 - 0-168/25-1335-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:34:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

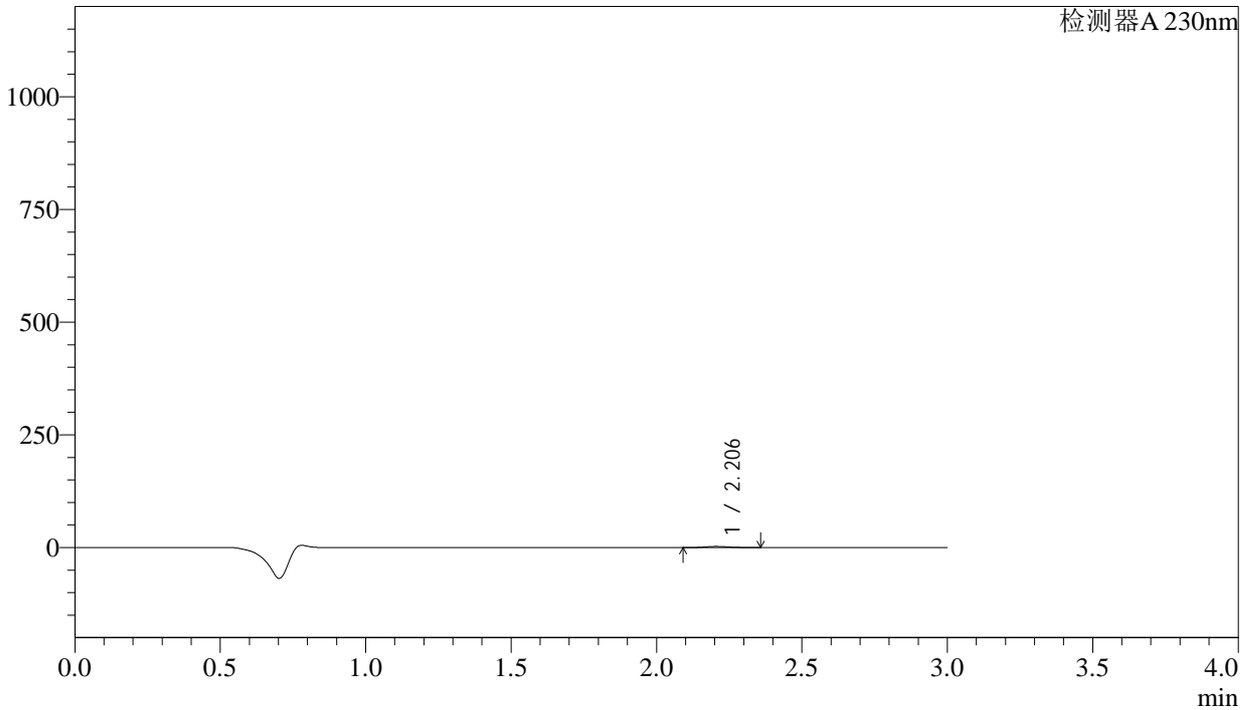
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	19049	100.000	3410	3640	1.178	--
总计		19049	100.000	3410			

## &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 - 0-168/25-1336-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:37:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

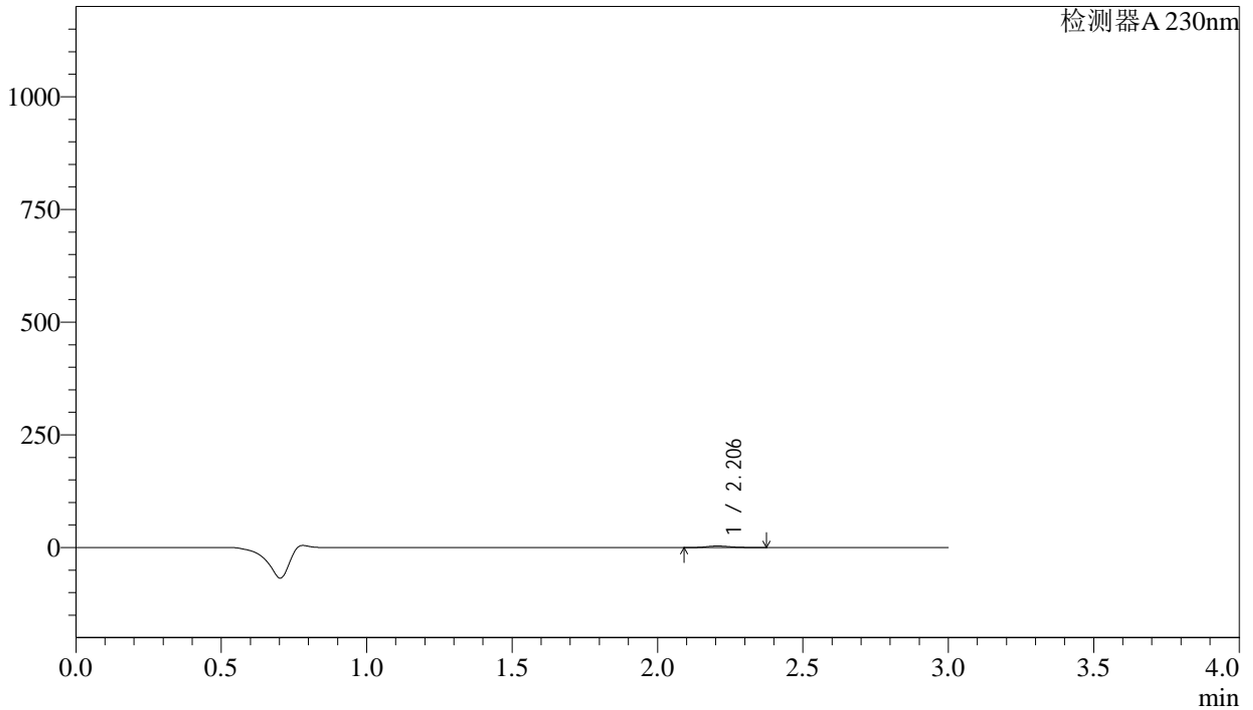
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	14151	100.000	2547	3649	1.168	--
总计		14151	100.000	2547			

## &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 - 0-168/25-1337-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:41:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.206	19616	100.000	3492	3614	1.190	--
总计		19616	100.000	3492			

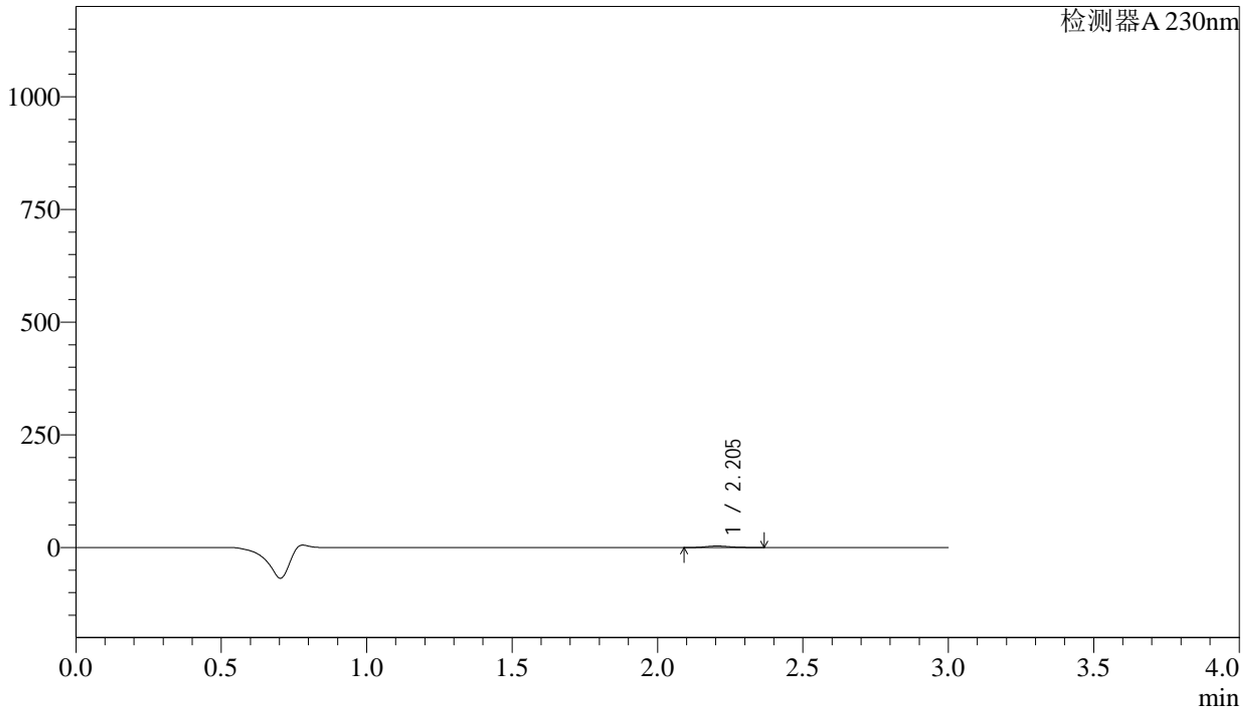


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-168/25-1339-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:47:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:07:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

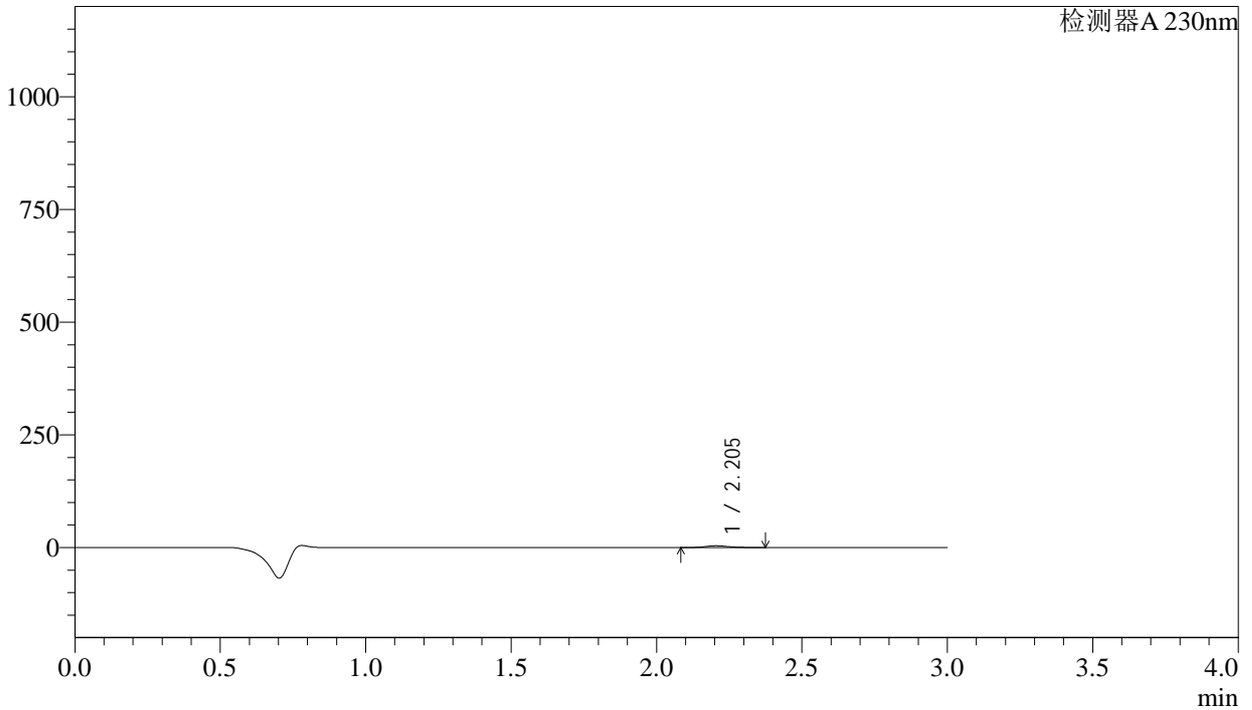
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	18967	100.000	3398	3648	1.185	--
总计		18967	100.000	3398			

## &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 - 0-168/25-1340-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:51:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

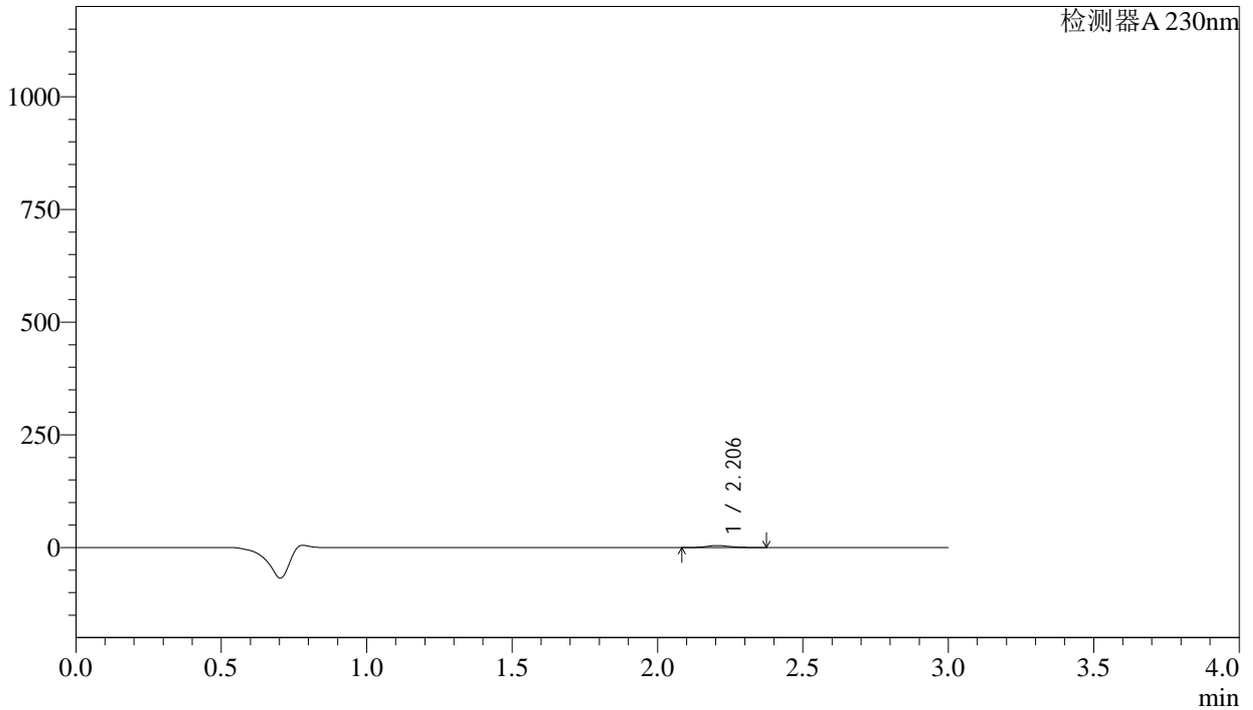
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	22026	100.000	3924	3608	1.182	--
总计		22026	100.000	3924			

## &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 - 0-168/25-1341-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:54:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

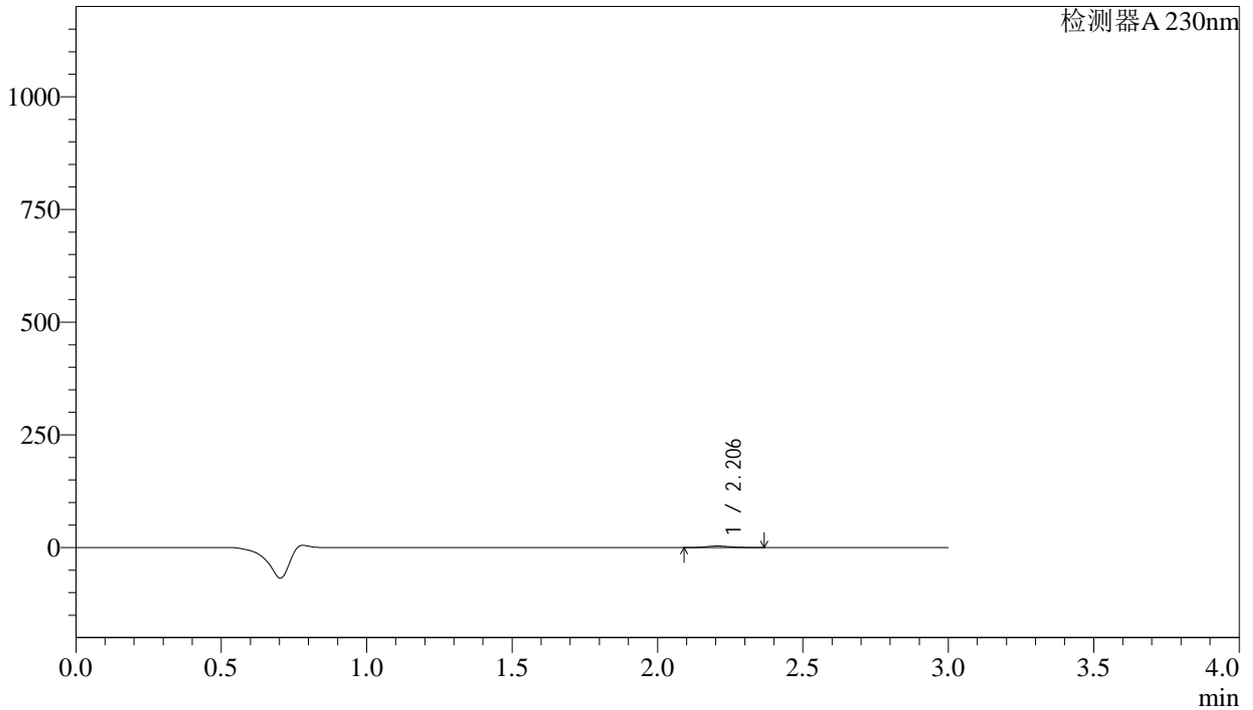
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	25154	100.000	4485	3613	1.184	--
总计		25154	100.000	4485			

## &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 - 0-168/25-1342-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 21:58:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

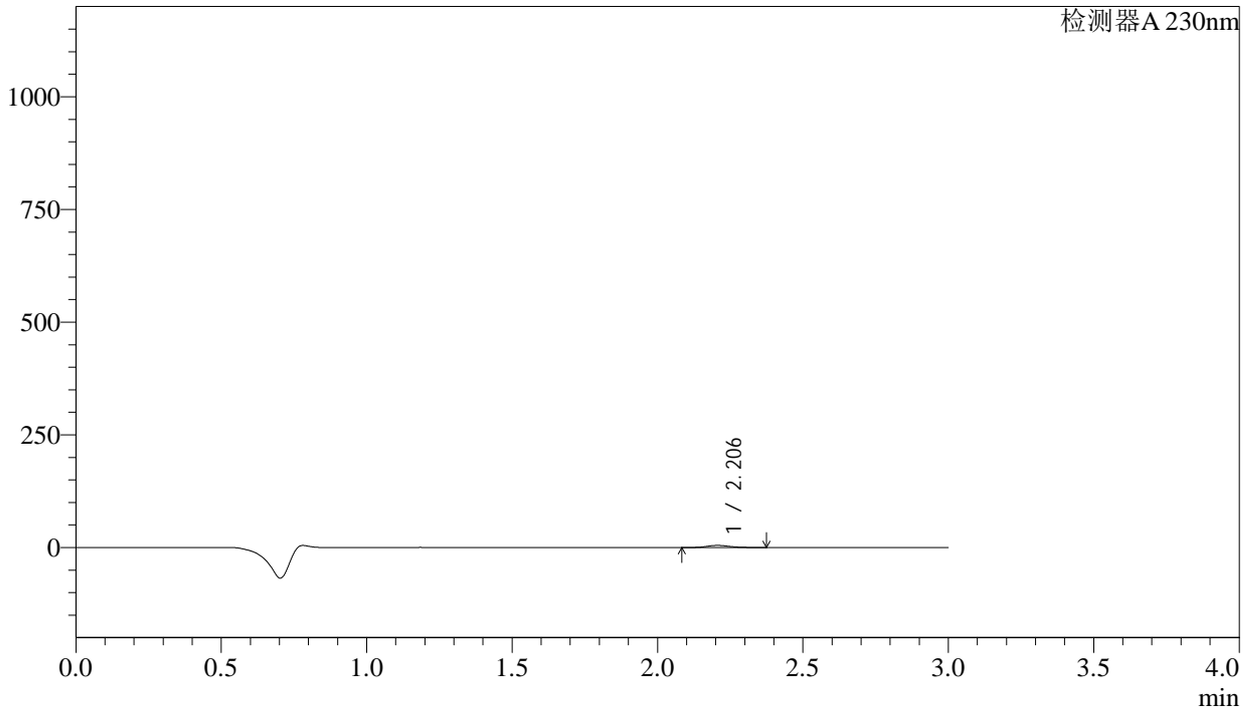
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	19244	100.000	3445	3633	1.179	--
总计		19244	100.000	3445			

## &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 - 0-168/25-1343-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:01:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

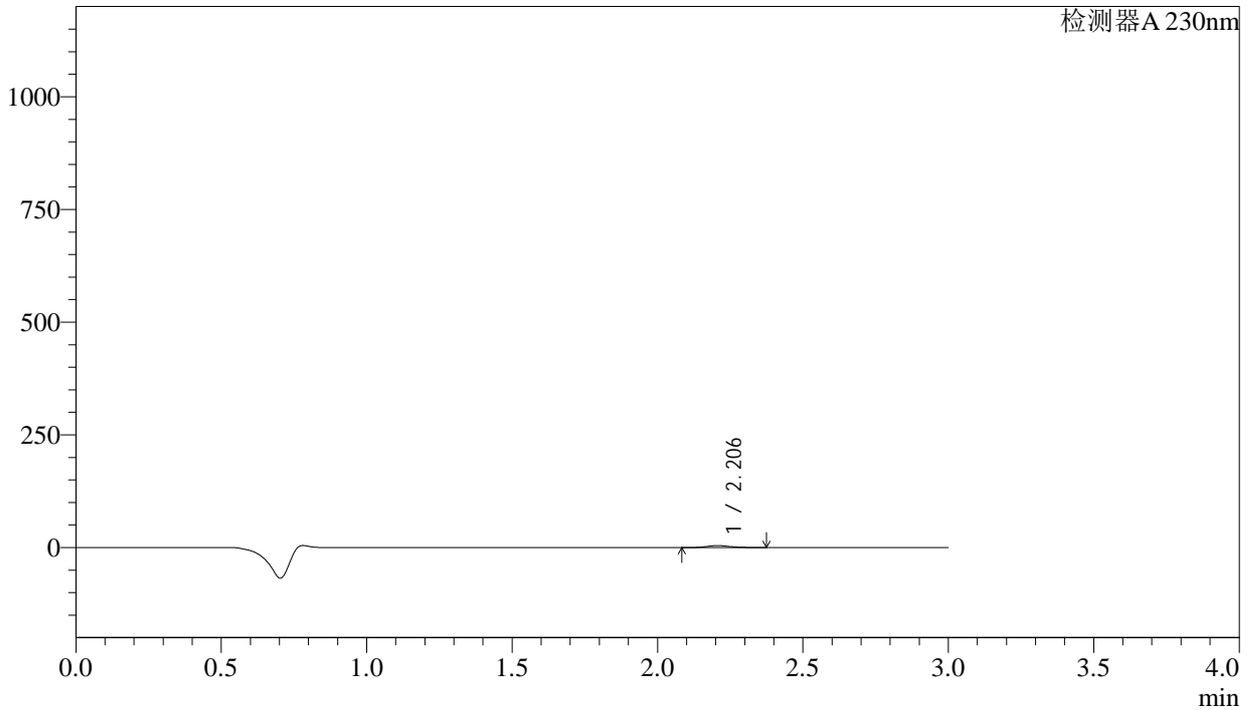
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	26758	100.000	4766	3616	1.184	--
总计		26758	100.000	4766			

## &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 - 0-168/25-1344-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:04:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

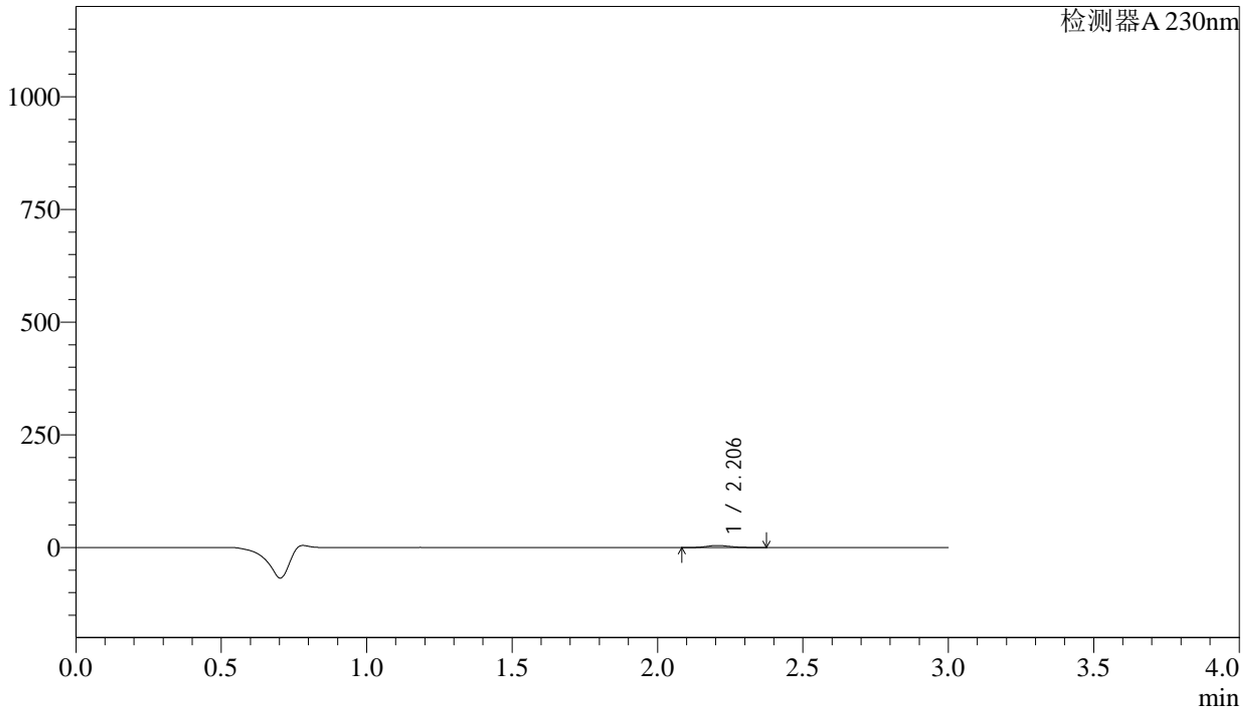
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	24571	100.000	4372	3613	1.186	--
总计		24571	100.000	4372			

## &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 - 0-168/25-1345-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:08:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

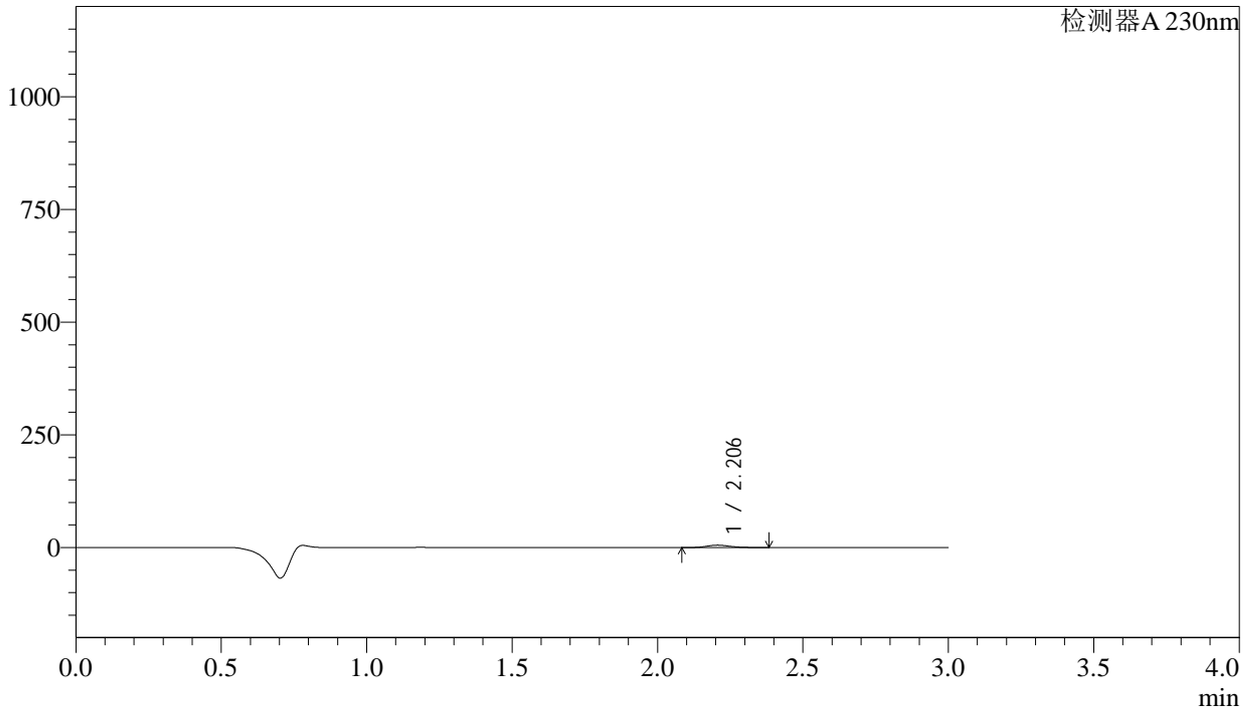
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	25817	100.000	4599	3619	1.186	--
总计		25817	100.000	4599			

## &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 - 0-168/25-1346-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.206	29922	100.000	5315	3619	1.192	--
总计		29922	100.000	5315			

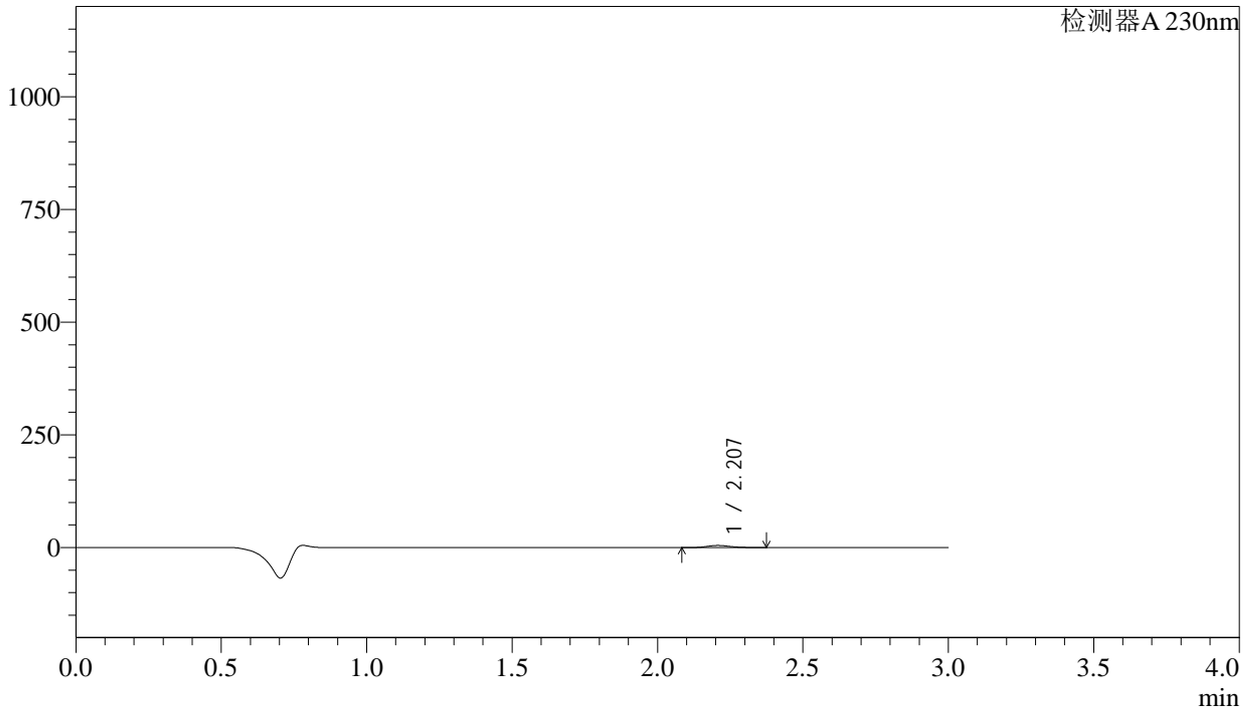


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-168/25-1348-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:18:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

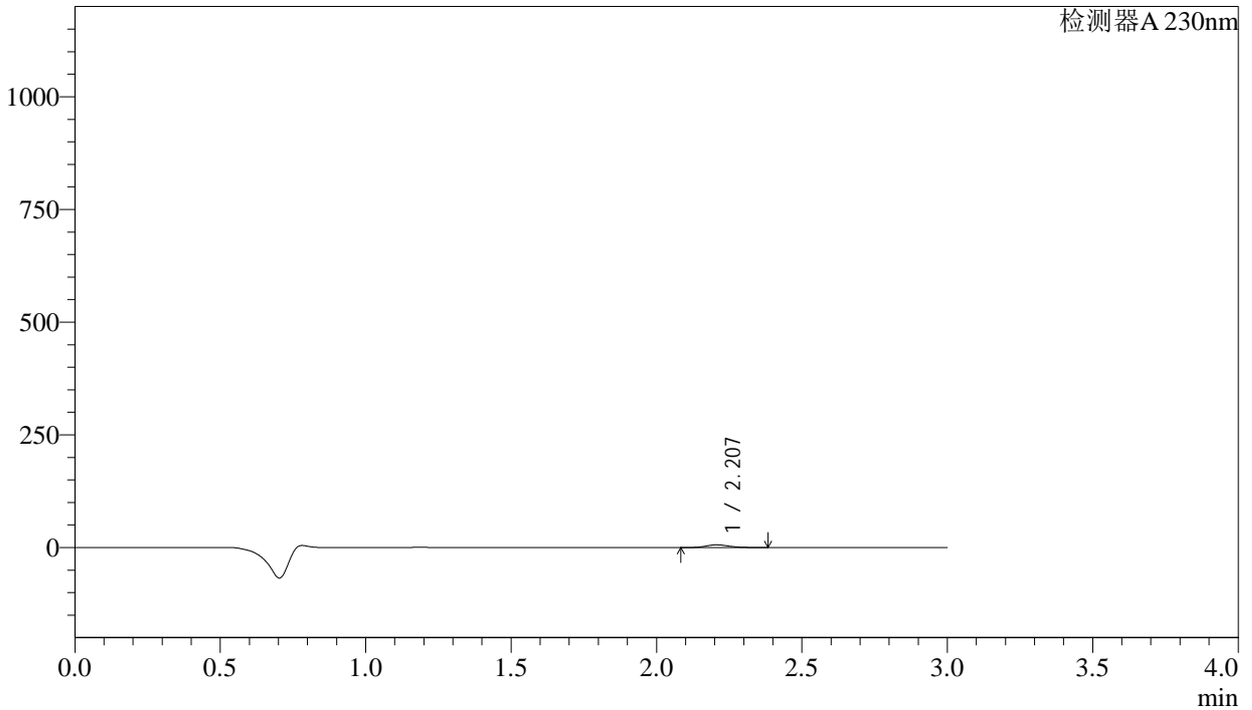
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	26522	100.000	4723	3629	1.184	--
总计		26522	100.000	4723			

## &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 - 0-168/25-1349-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:21:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

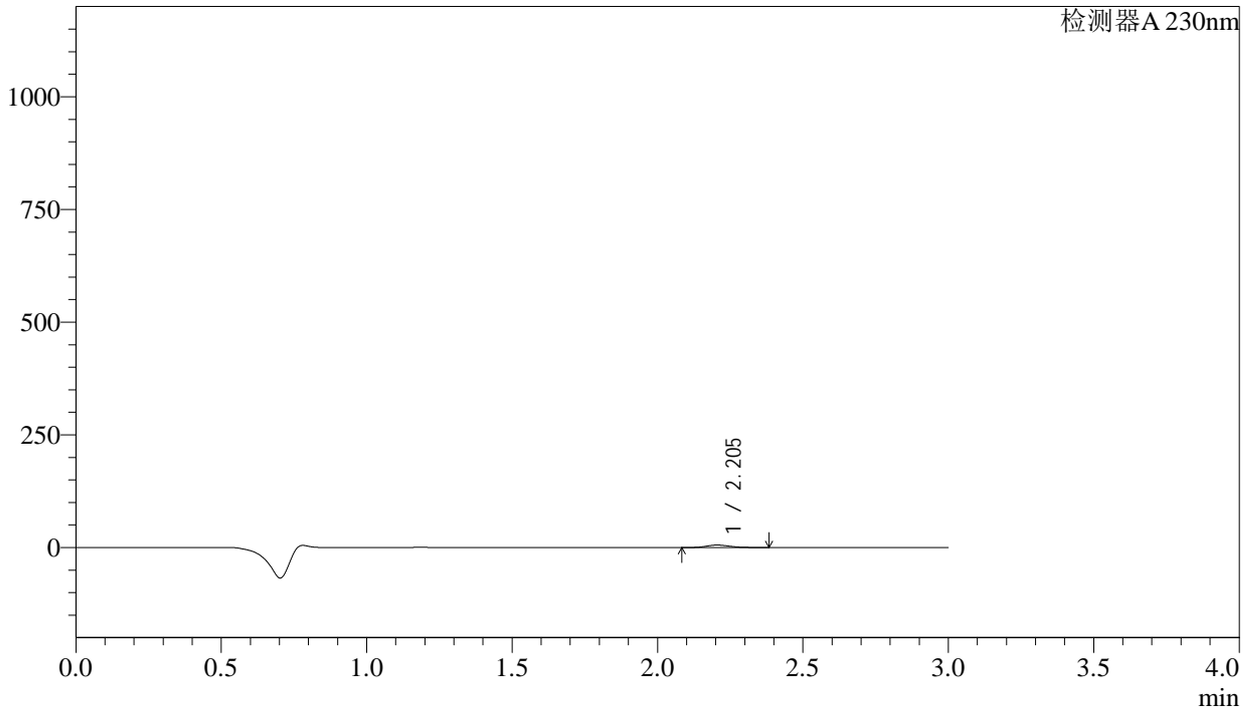
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	34235	100.000	6073	3606	1.188	--
总计		34235	100.000	6073			

## &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 - 0-168/25-1350-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:24:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

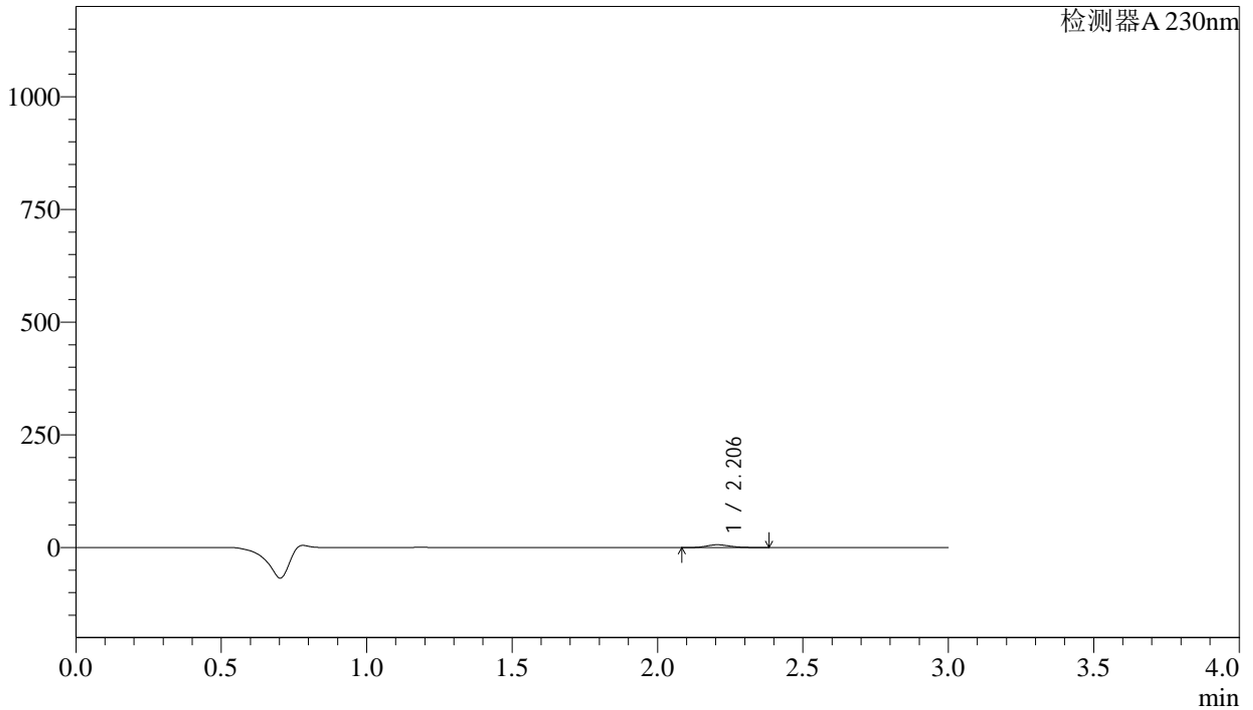
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	31169	100.000	5542	3617	1.190	--
总计		31169	100.000	5542			

## &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 - 0-168/25-1351-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:28:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

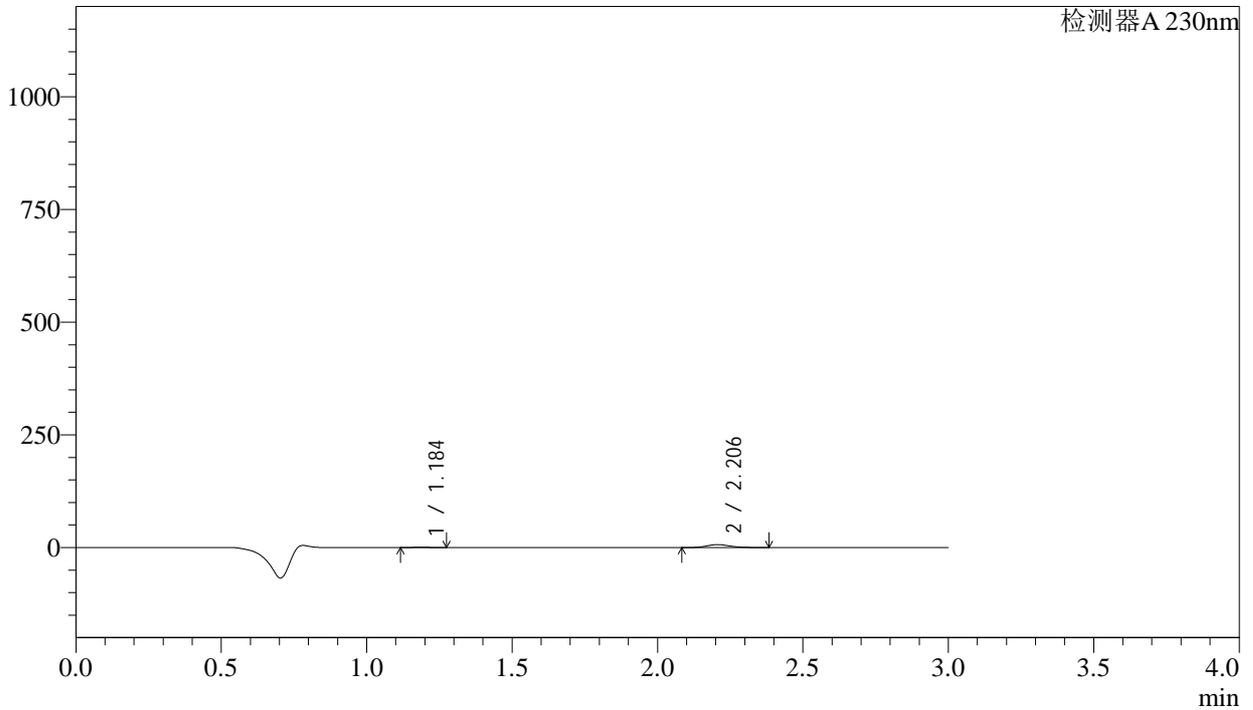
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	34829	100.000	6192	3614	1.189	--
总计		34829	100.000	6192			

## <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 - 0-168/25-1352-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 22:31:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

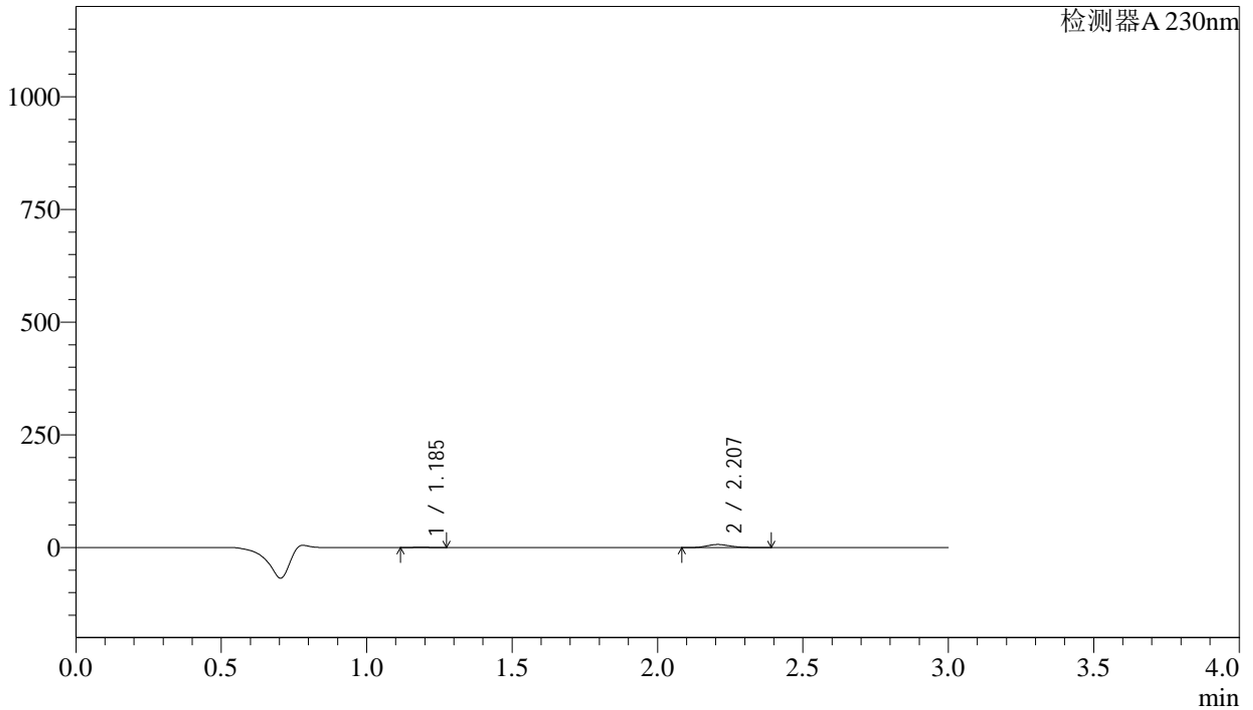
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2363	6.053	637	2286	1.156	--
2	2.206	36668	93.947	6529	3627	1.189	8.319
总计		39031	100.000	7166			

## &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 - 0-168/25-1353-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:35:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

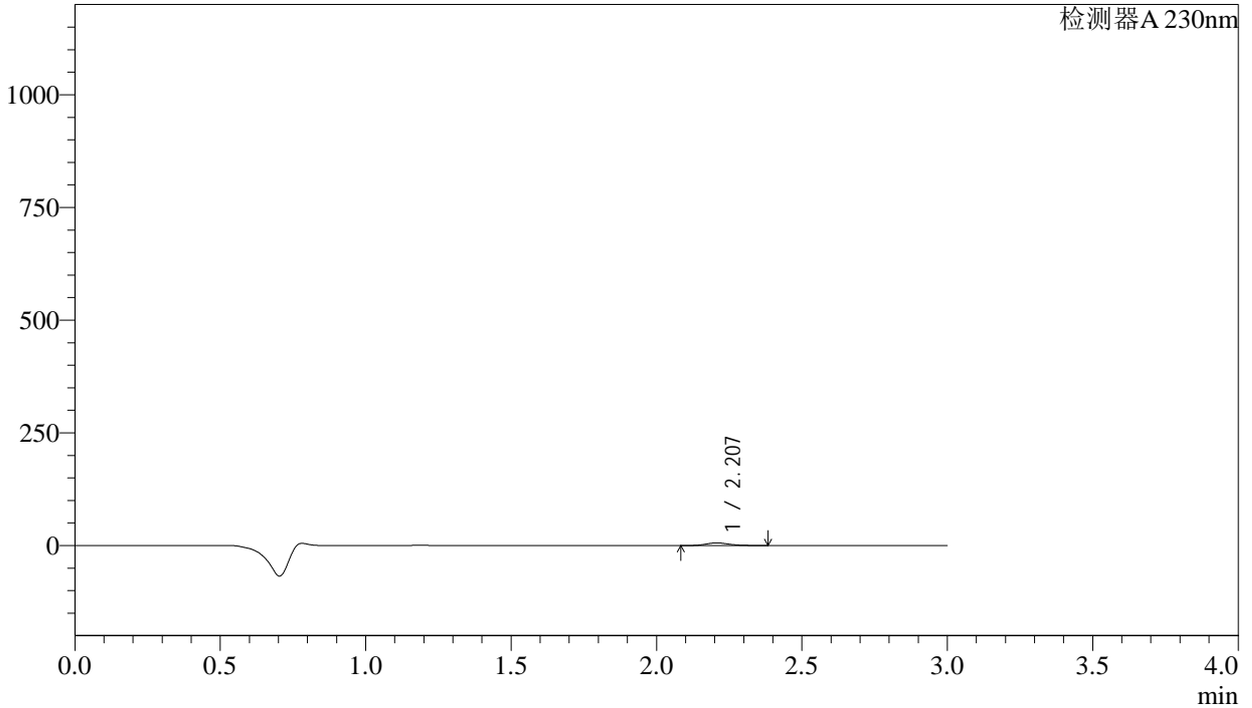
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	2536	6.140	685	2289	1.159	--
2	2.207	38763	93.860	6873	3619	1.190	8.319
总计		41298	100.000	7559			

## &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 - 0-168/25-1354-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:38:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

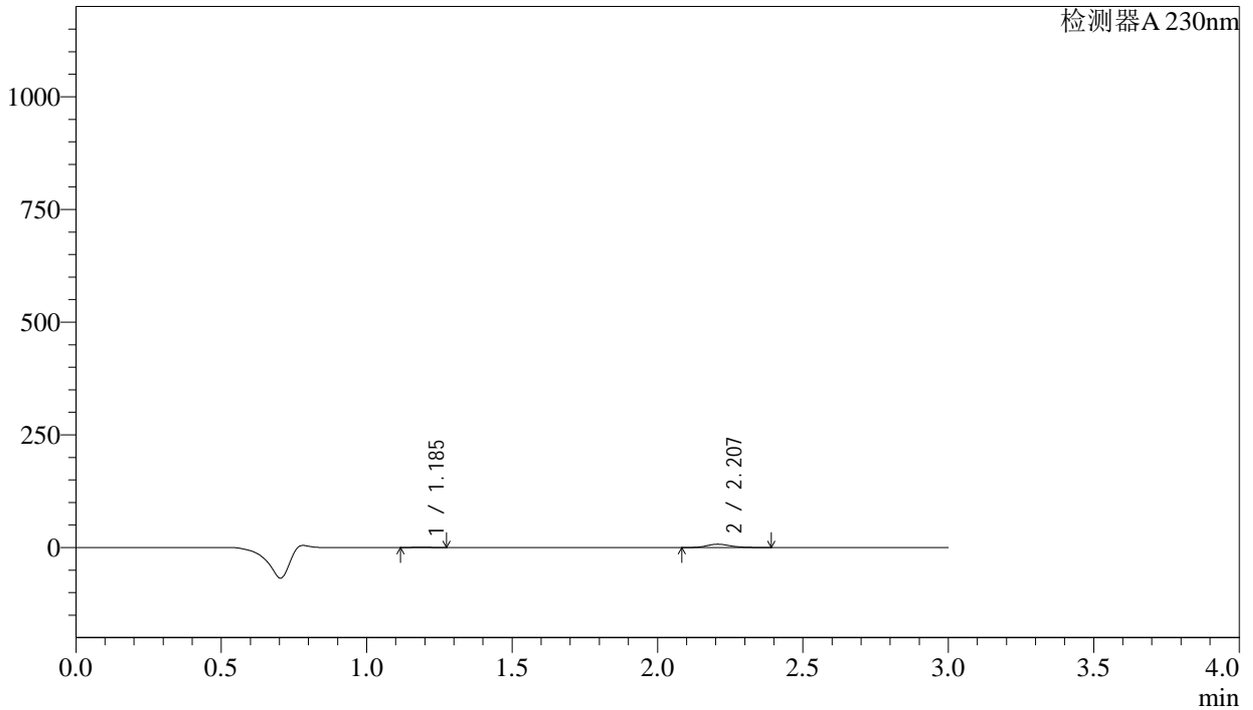
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	33238	100.000	5906	3617	1.190	--
总计		33238	100.000	5906			

## &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 - 0-168/25-1355-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:41:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

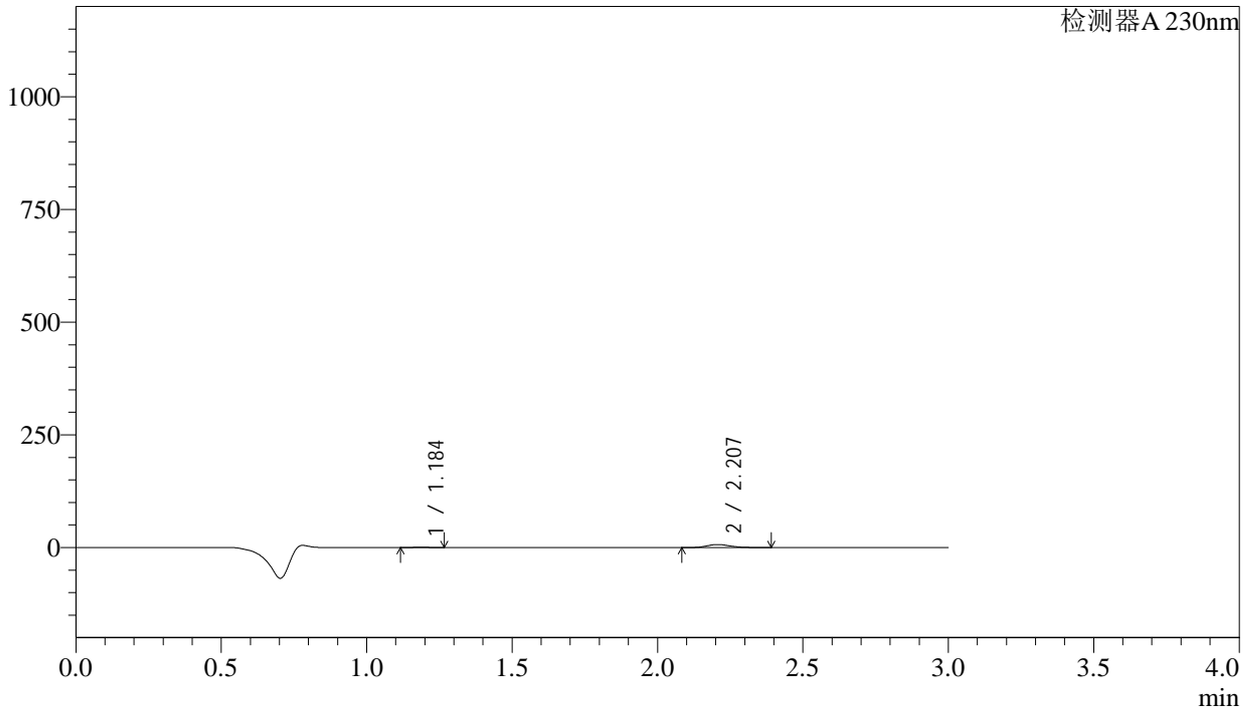
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	2743	6.157	737	2258	1.168	--
2	2.207	41807	93.843	7403	3608	1.193	8.285
总计		44550	100.000	8141			

## &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 - 0-168/25-1356-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:45:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

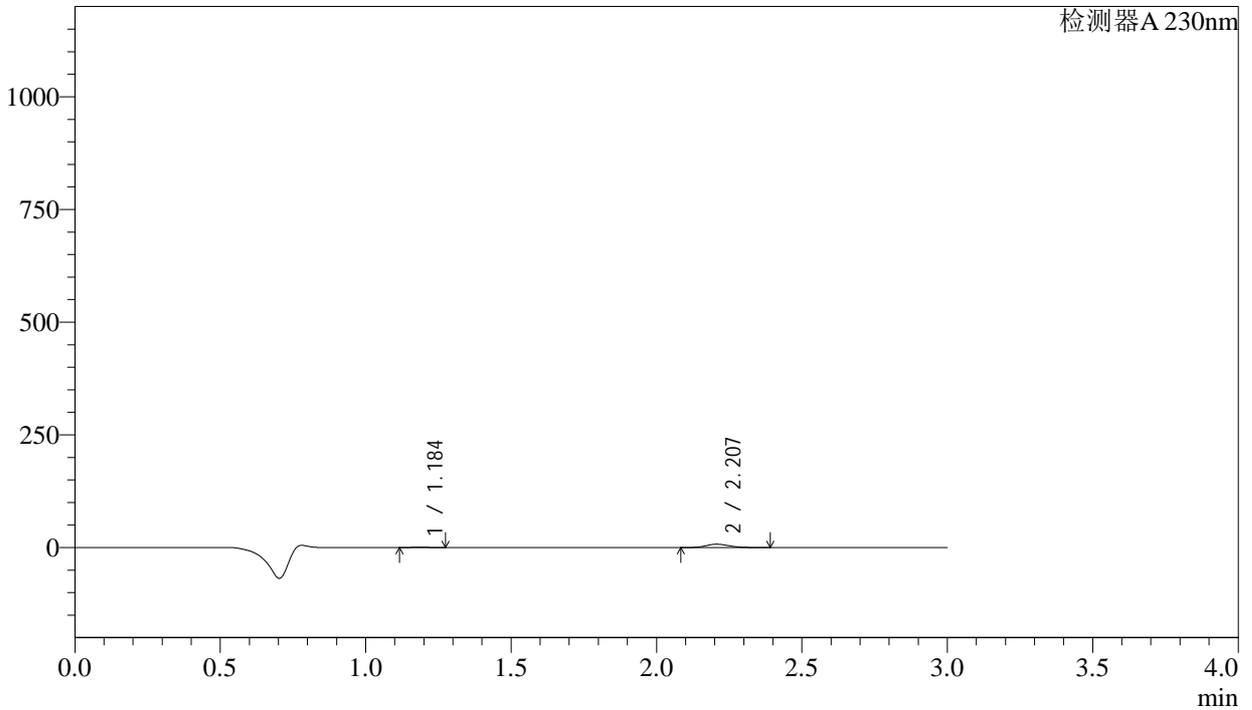
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2327	5.760	633	2297	1.156	--
2	2.207	38069	94.240	6752	3614	1.193	8.329
总计		40396	100.000	7385			

## &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 - 0-168/25-1357-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:48:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

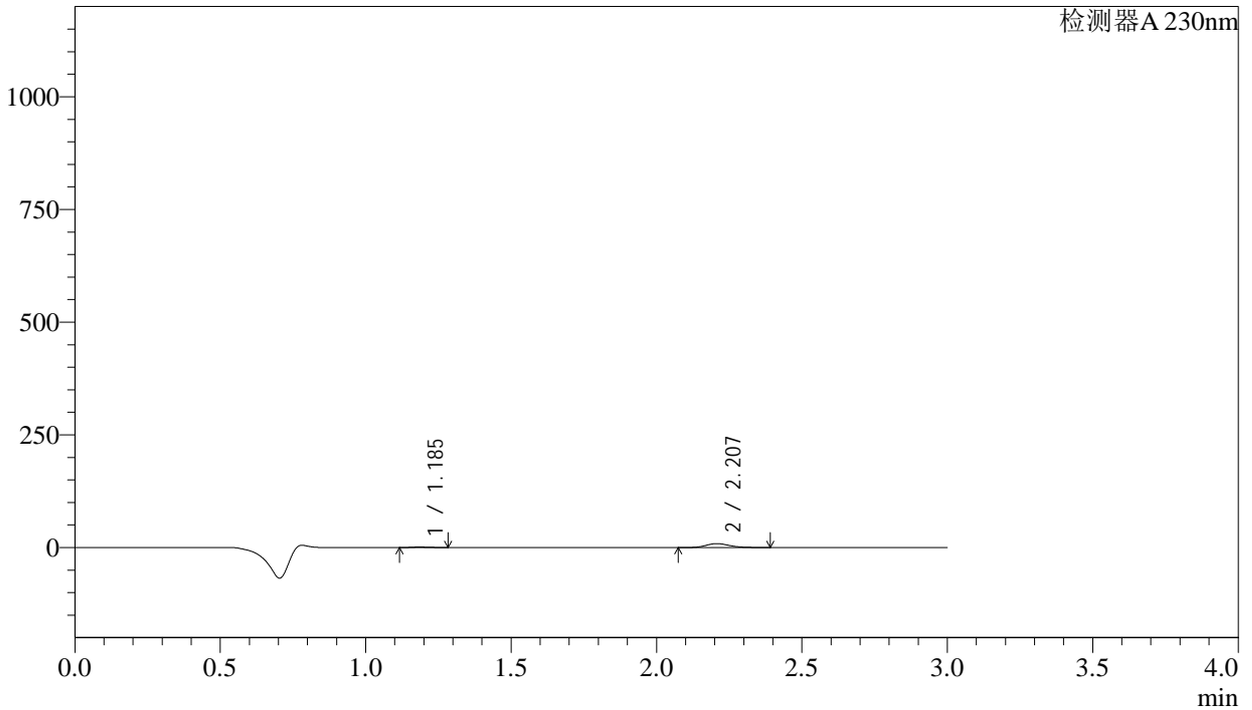
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2761	6.099	740	2270	1.164	--
2	2.207	42510	93.901	7527	3606	1.193	8.301
总计		45272	100.000	8267			

## &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 - 0-168/25-1358-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:51:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

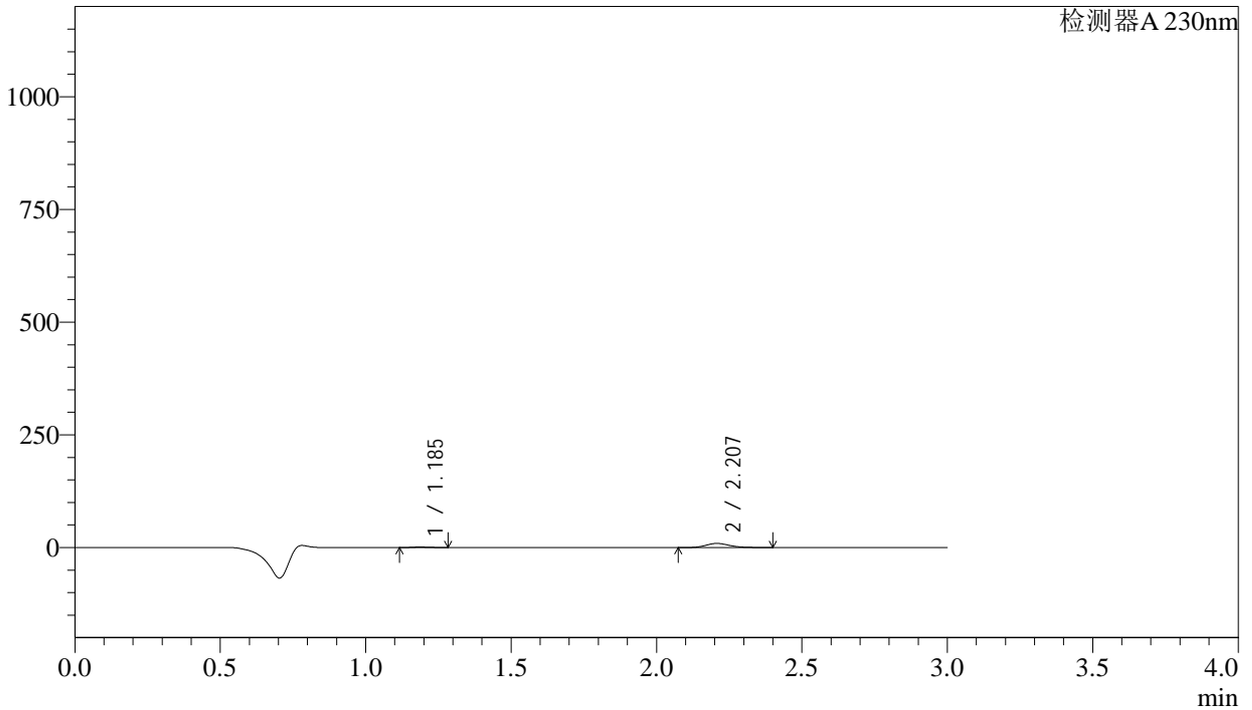
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	4383	8.168	1158	2216	1.189	--
2	2.207	49277	91.832	8722	3608	1.191	8.258
总计		53660	100.000	9880			

## &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 - 0-168/25-1359-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:55:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

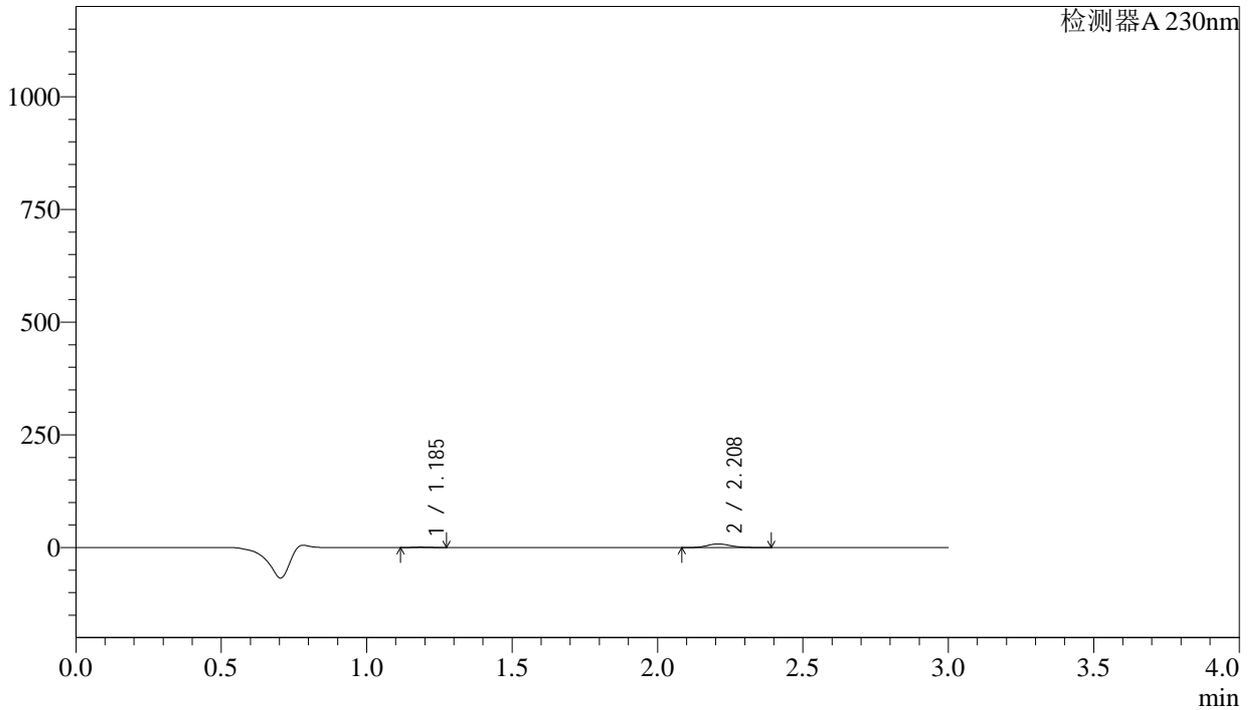
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	4589	8.167	1210	2193	1.189	--
2	2.207	51601	91.833	9118	3602	1.193	8.230
总计		56191	100.000	10329			

## &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 - 0-168/25-1360-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 22:58:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:08:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

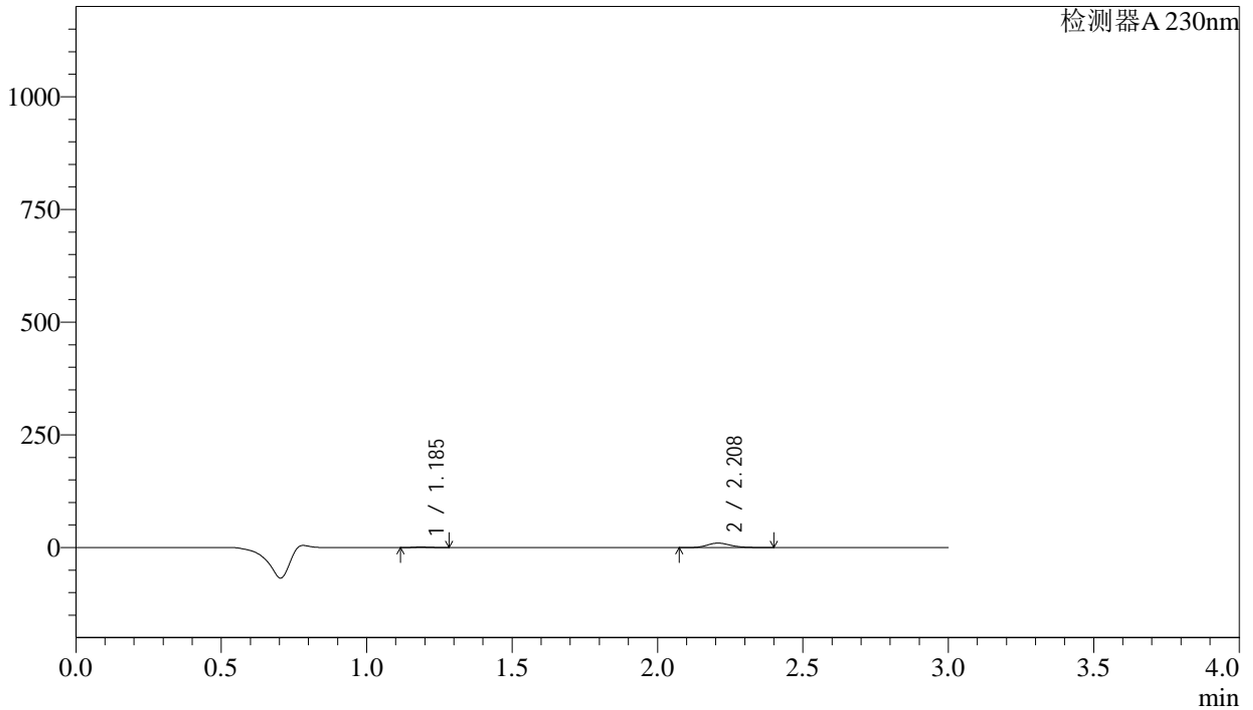
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	3988	7.992	1062	2229	1.179	--
2	2.208	45917	92.008	8112	3609	1.193	8.267
总计		49906	100.000	9174			

## &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 - 0-168/25-1361-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:01:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

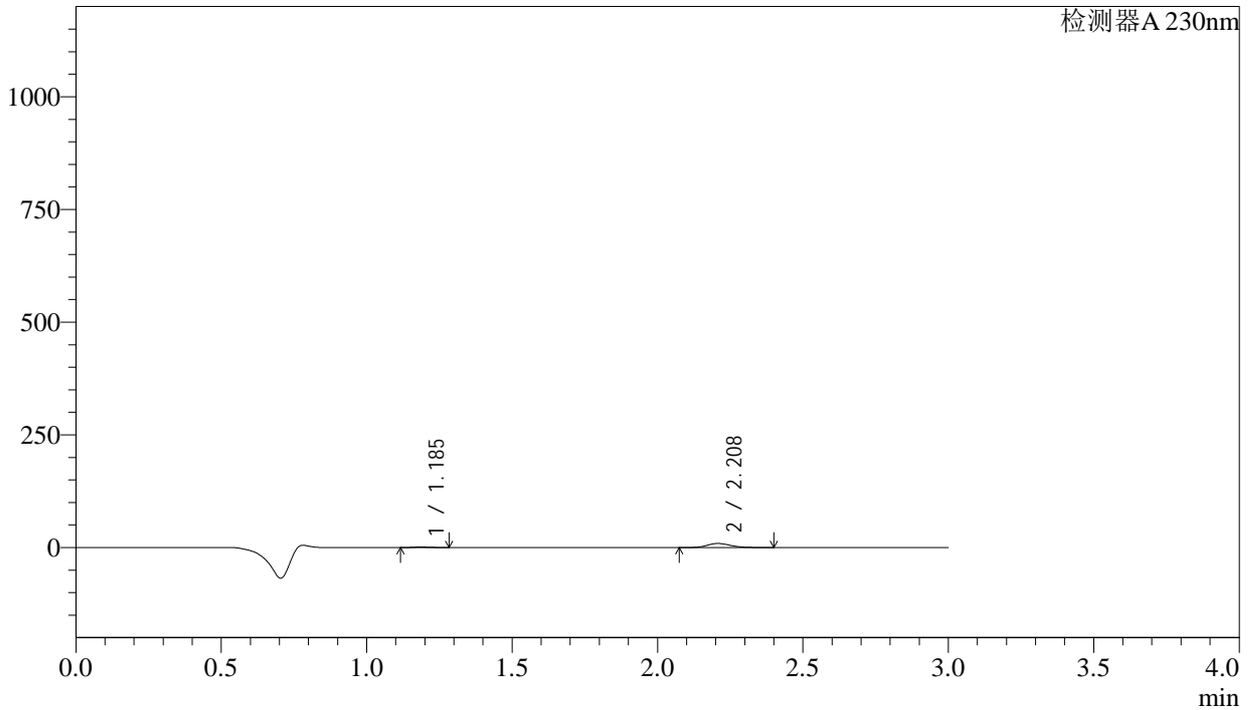
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	4843	7.921	1279	2206	1.190	--
2	2.208	56302	92.079	9928	3606	1.194	8.248
总计		61145	100.000	11208			

## &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 - 0-168/25-1362-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:05:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

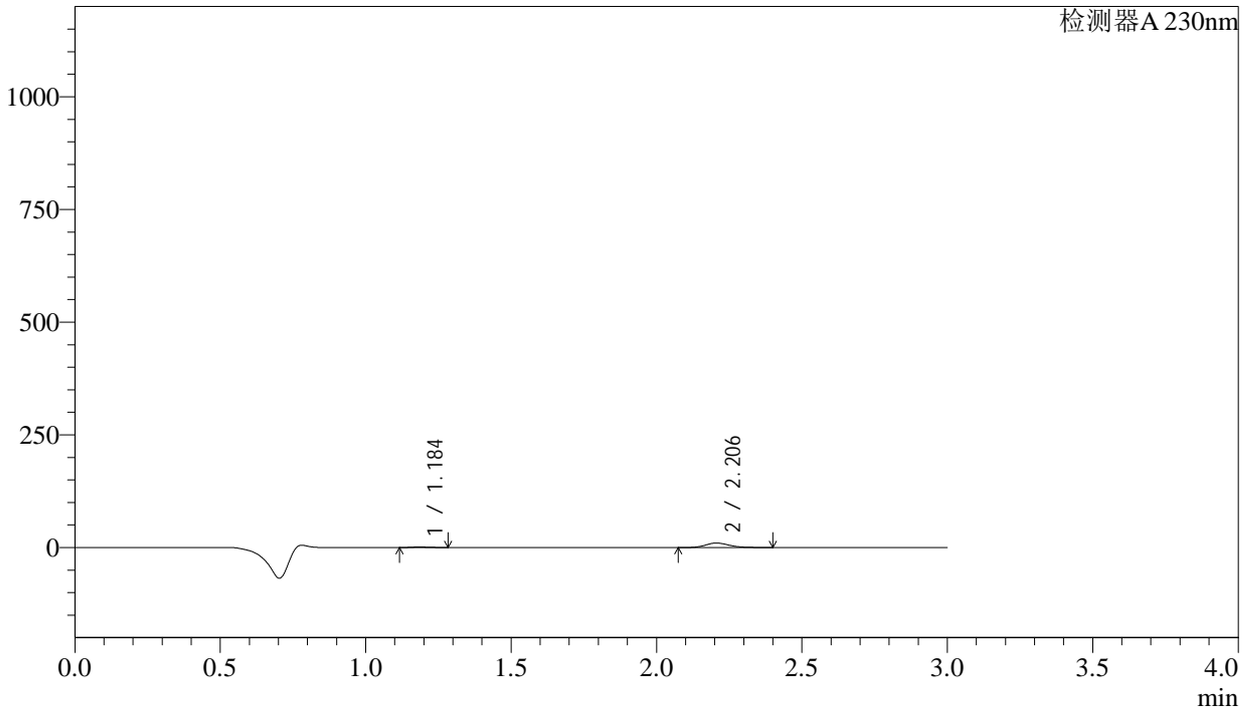
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	4621	8.247	1224	2216	1.190	--
2	2.208	51417	91.753	9081	3612	1.193	8.262
总计		56038	100.000	10305			

## &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 - 0-168/25-1363-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:08:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

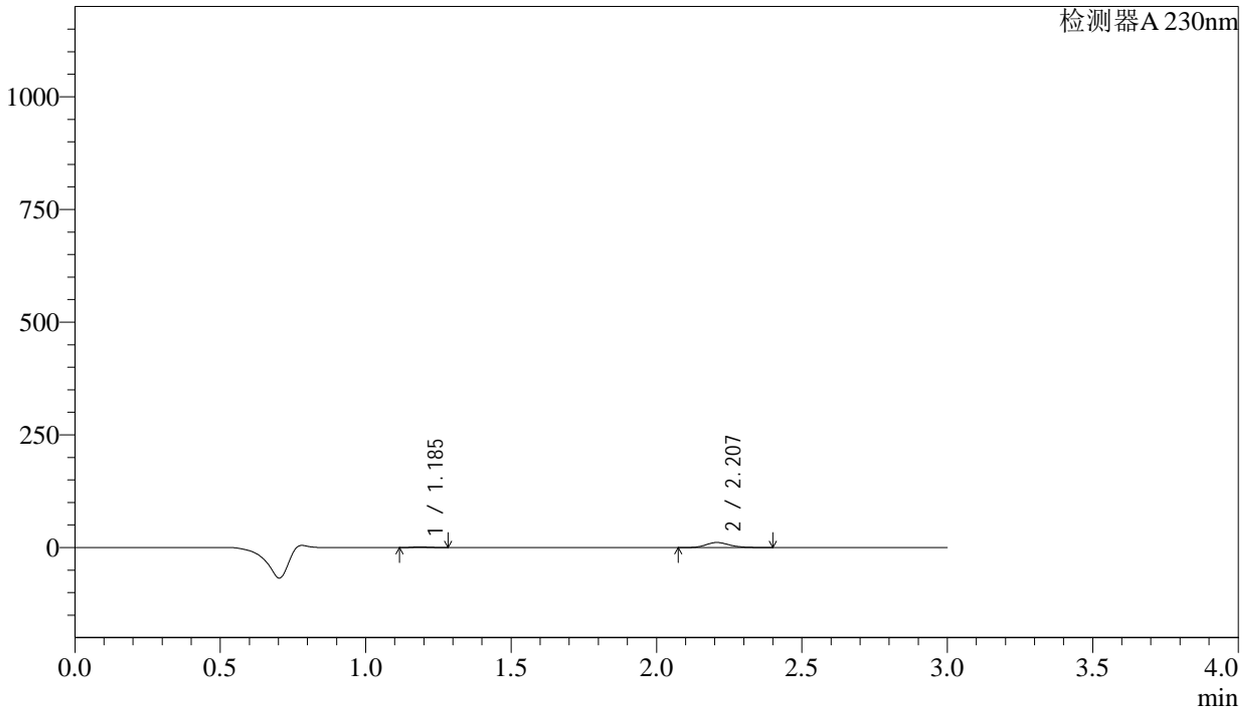
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	4830	7.858	1268	2185	1.196	--
2	2.206	56635	92.142	10032	3606	1.194	8.237
总计		61464	100.000	11300			

## &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 - 0-168/25-1364-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:12:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

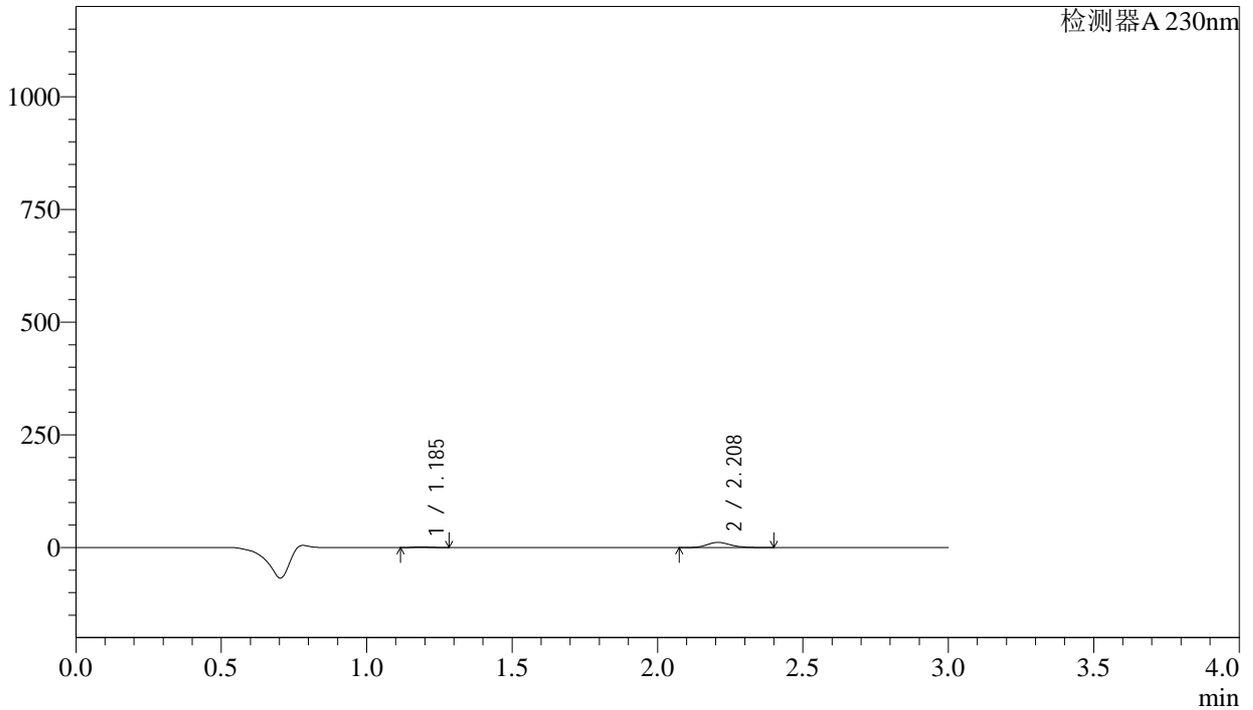
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5940	8.548	1556	2180	1.200	--
2	2.207	63547	91.452	11232	3602	1.191	8.228
总计		69487	100.000	12787			

## &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 - 0-168/25-1365-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:15:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

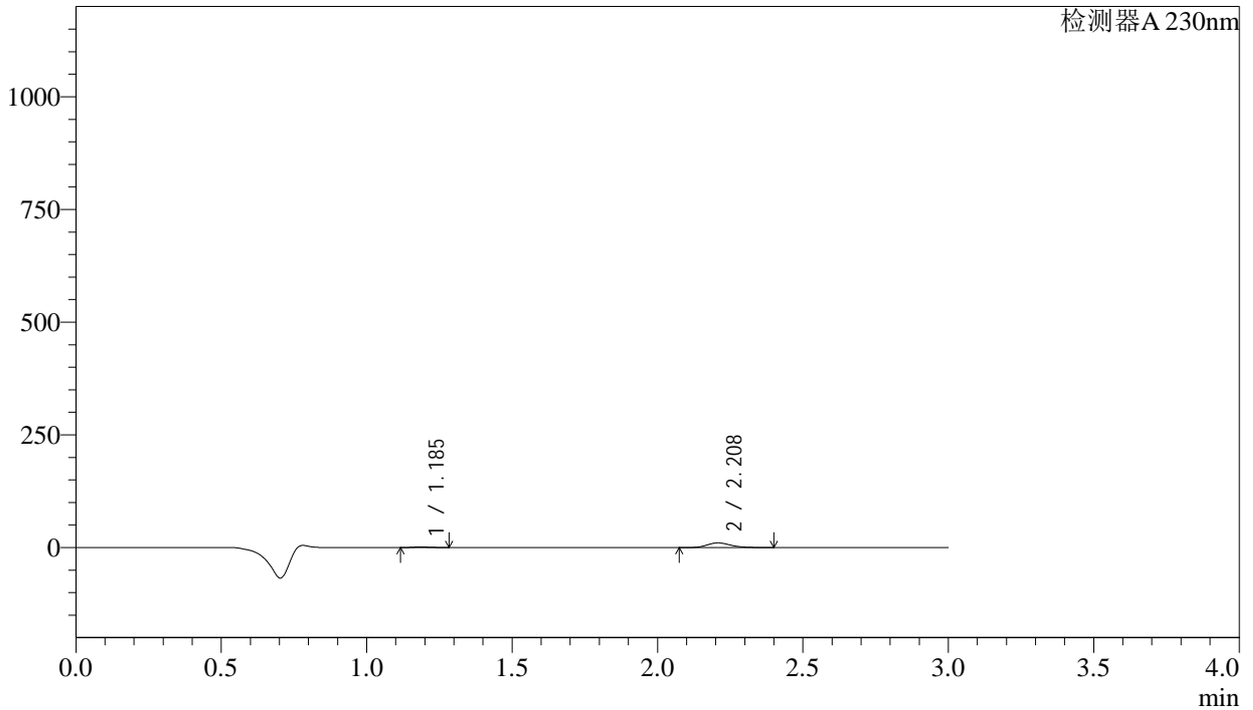
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	6278	8.800	1640	2170	1.202	--
2	2.208	65066	91.200	11484	3600	1.193	8.219
总计		71344	100.000	13124			

## &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 - 0-168/25-1366-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:18:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

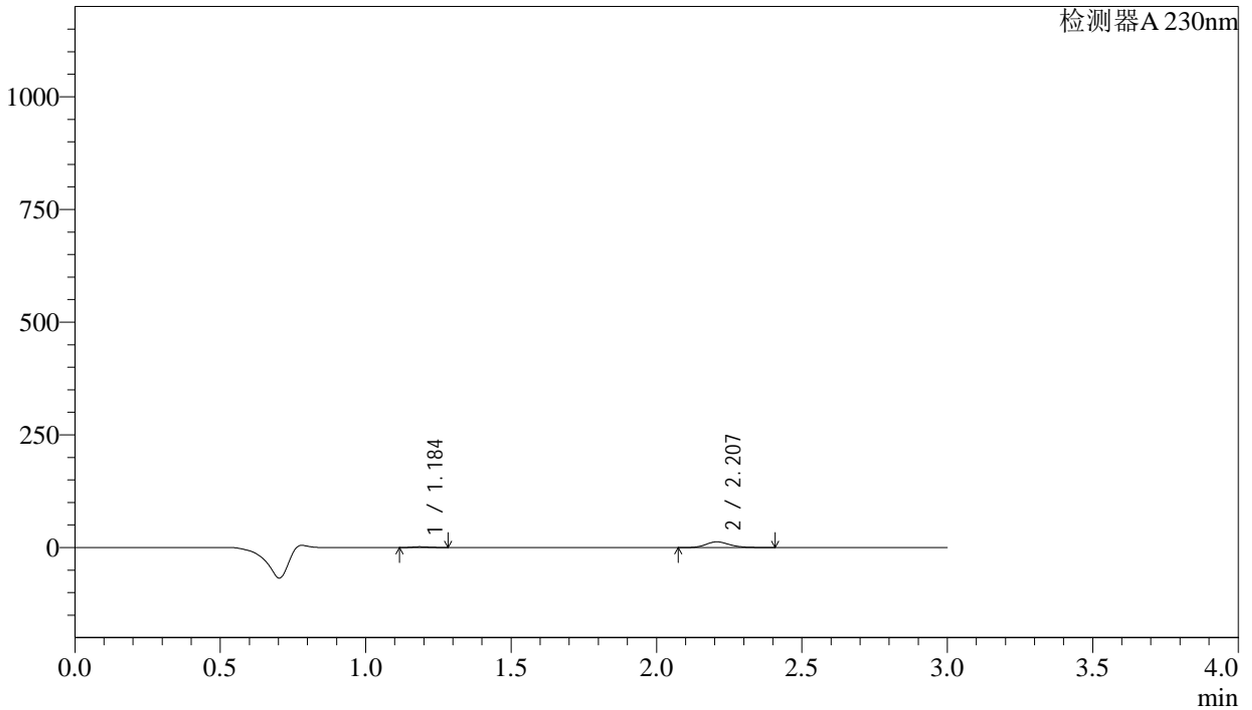
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5627	8.696	1472	2180	1.202	--
2	2.208	59081	91.304	10421	3598	1.193	8.228
总计		64708	100.000	11893			

## &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 - 0-168/25-1367-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:22:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

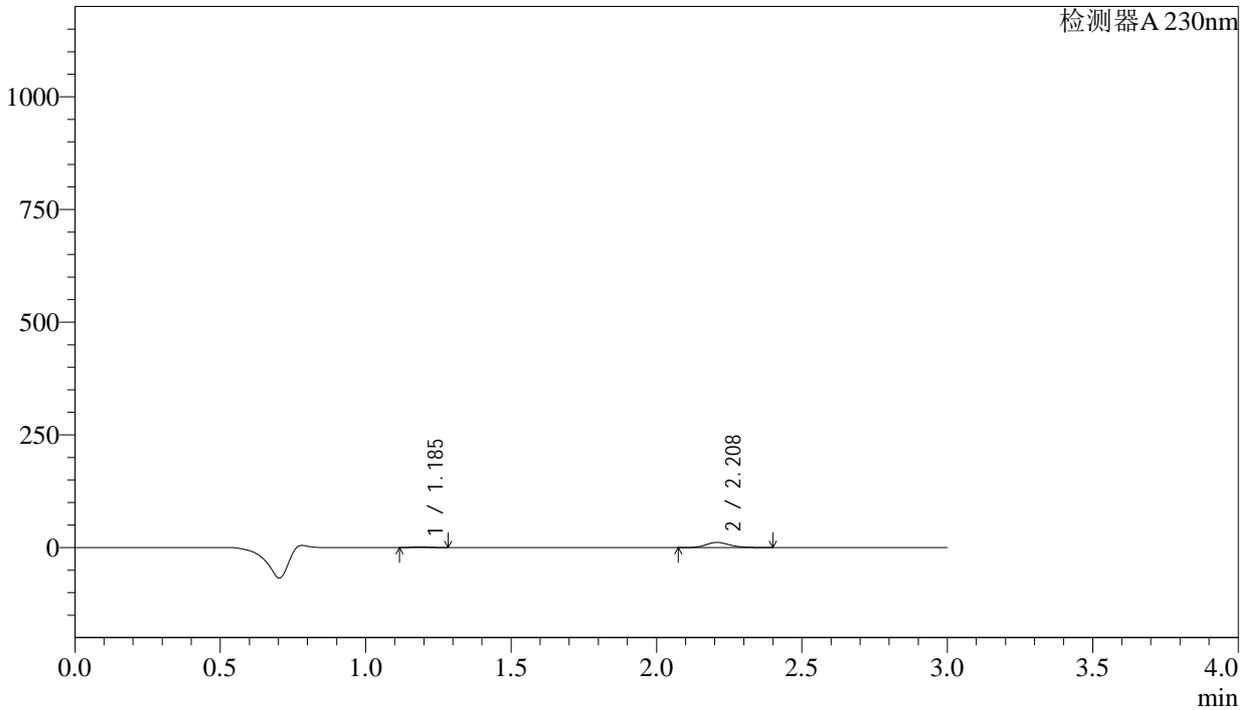
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	6434	8.239	1675	2168	1.211	--
2	2.207	71662	91.761	12645	3596	1.195	8.218
总计		78095	100.000	14320			

## &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 - 0-168/25-1368-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:25:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

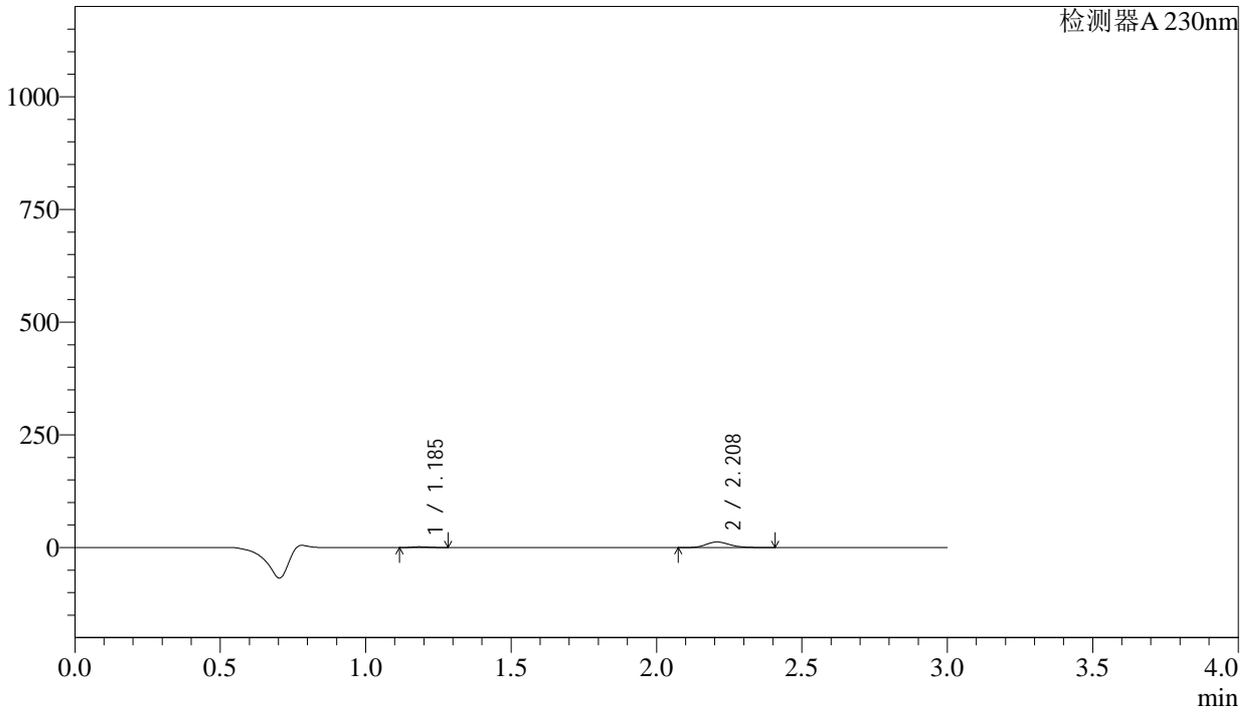
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	6372	8.904	1666	2175	1.207	--
2	2.208	65184	91.096	11490	3594	1.194	8.219
总计		71555	100.000	13156			

## &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 - 0-168/25-1369-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:29:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

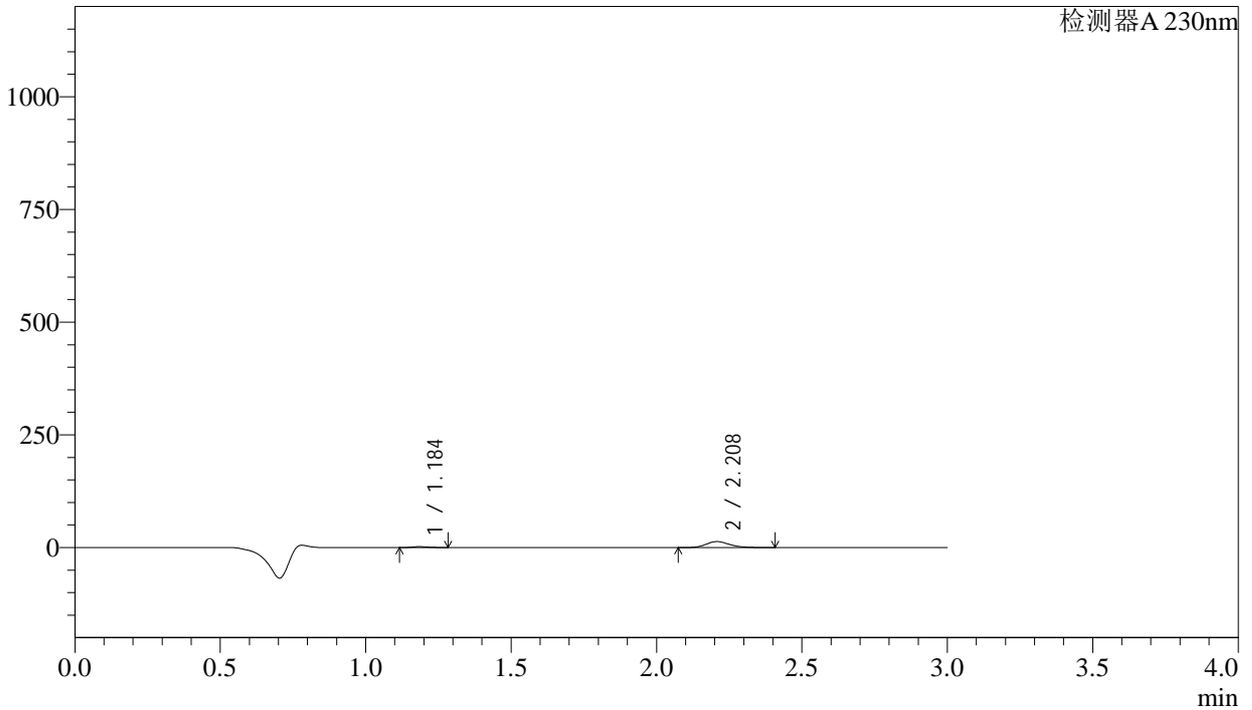
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	6450	8.340	1687	2175	1.205	--
2	2.208	70893	91.660	12484	3593	1.195	8.220
总计		77344	100.000	14171			

## &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 - 0-168/25-1370-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:32:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

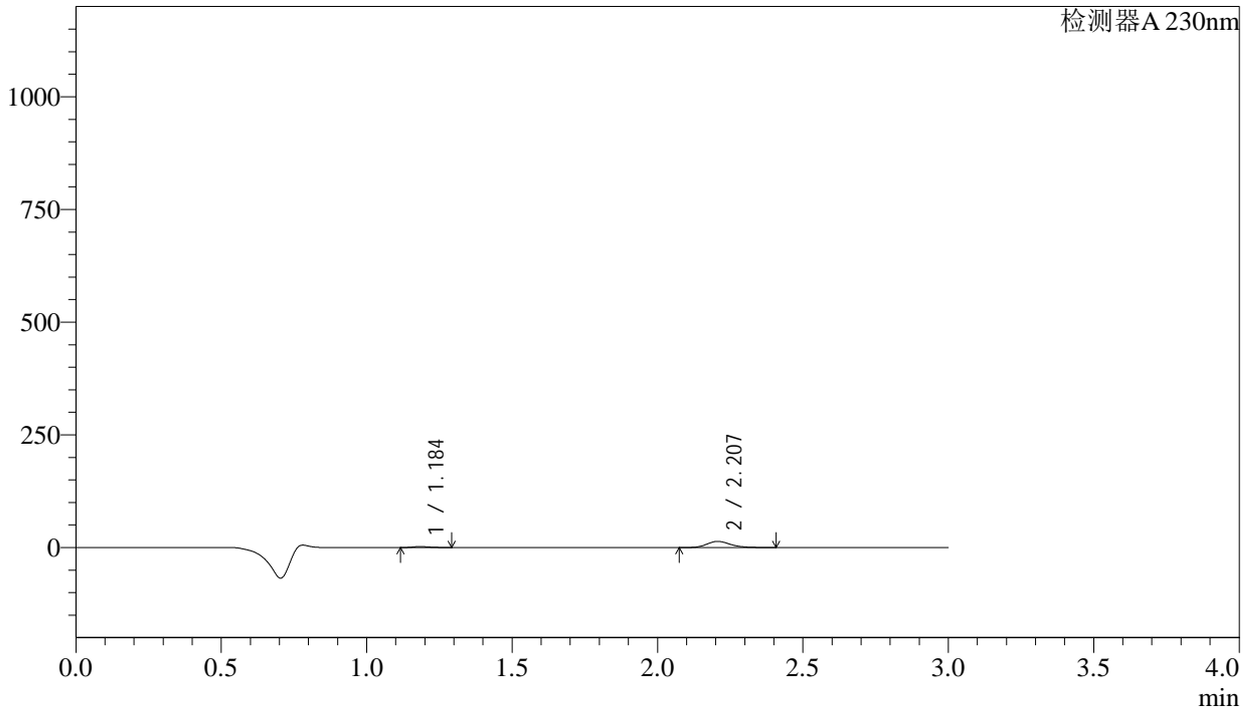
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	7303	8.870	1901	2167	1.208	--
2	2.208	75030	91.130	13253	3608	1.193	8.228
总计		82333	100.000	15154			

## &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 - 0-168/25-1371-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:35:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

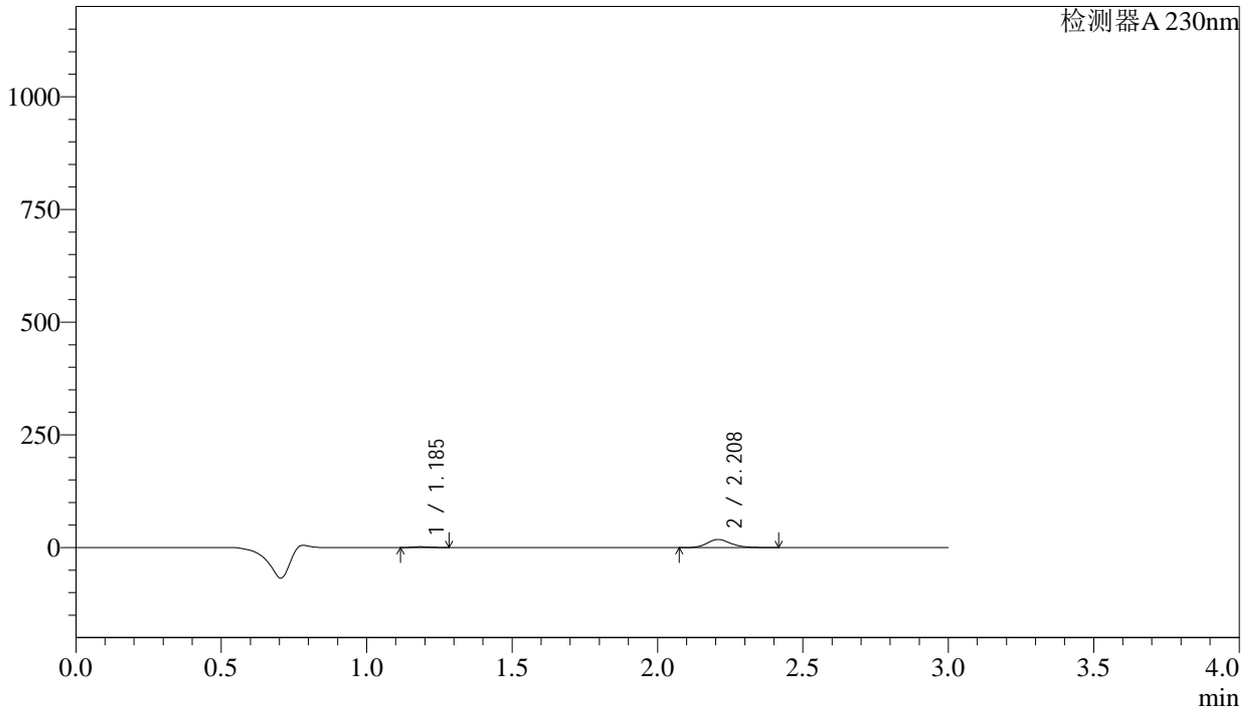
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	7871	9.230	2044	2165	1.218	--
2	2.207	77409	90.770	13688	3608	1.194	8.226
总计		85280	100.000	15732			

## &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 - 0-168/25-1372-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:39:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

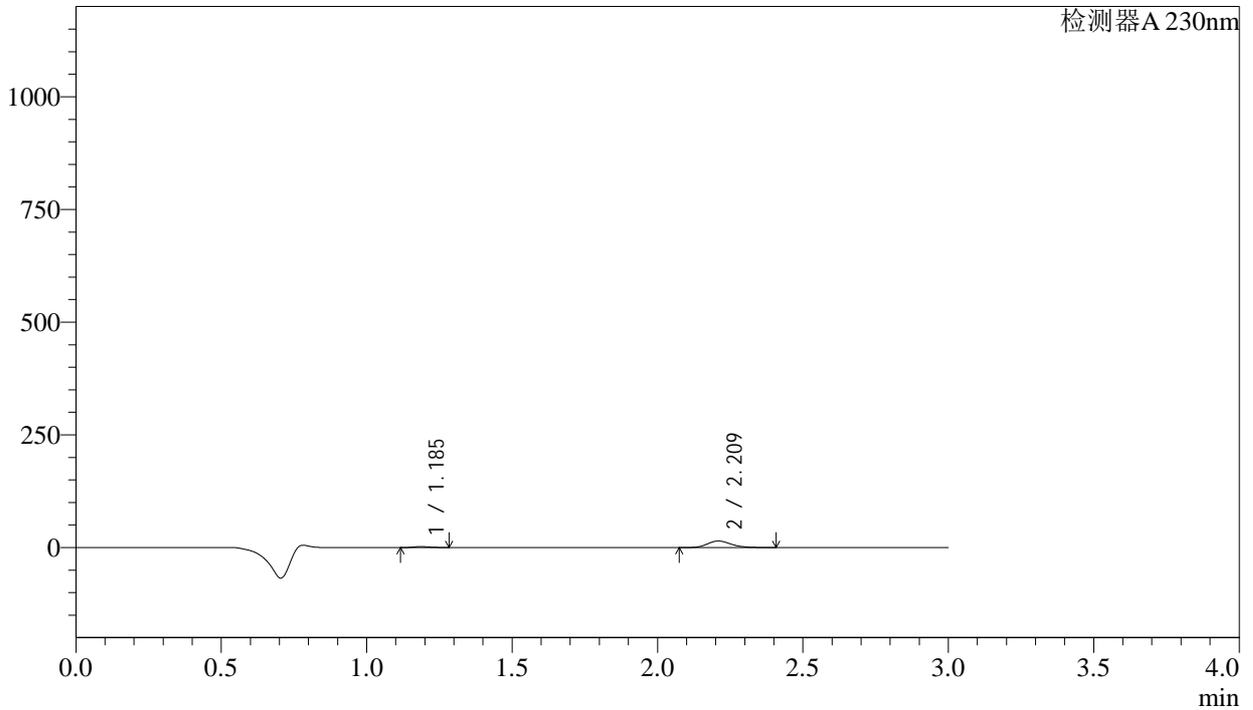
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	6567	6.103	1719	2177	1.202	--
2	2.208	101036	93.897	17783	3602	1.197	8.225
总计		107602	100.000	19502			

## &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 - 0-168/25-1373-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:42:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

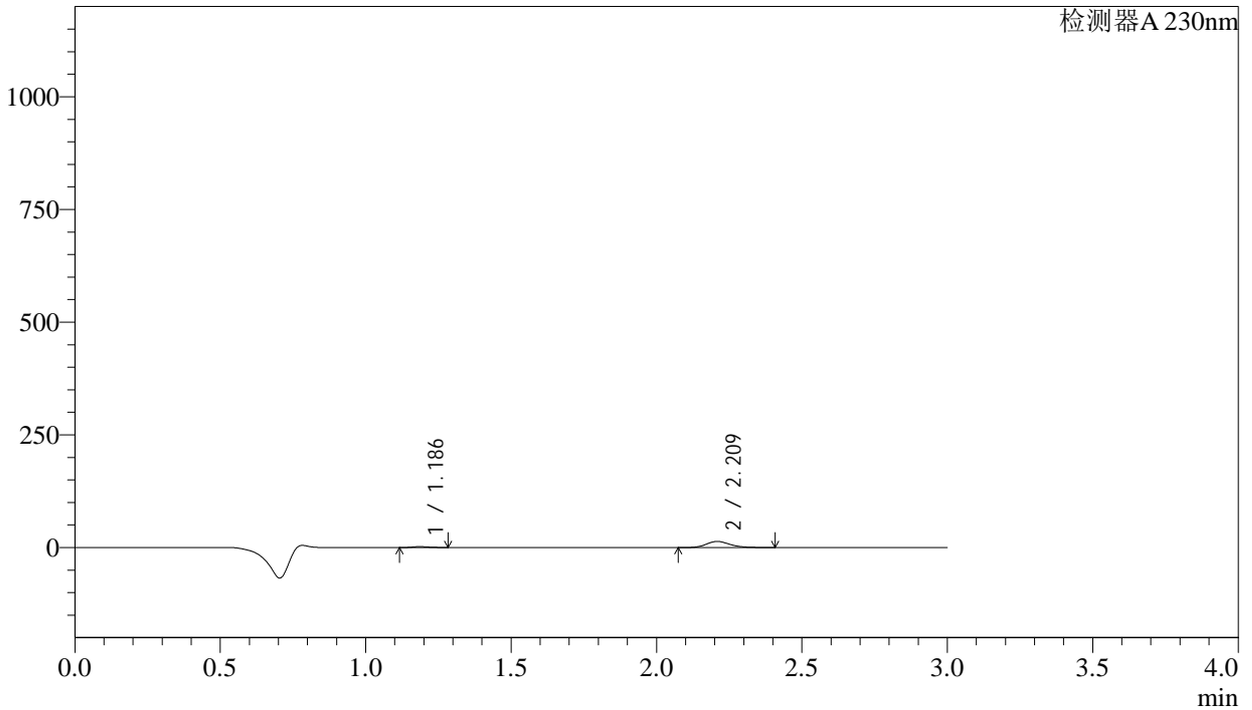
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	7813	8.620	2042	2176	1.206	--
2	2.209	82830	91.380	14570	3604	1.194	8.227
总计		90644	100.000	16612			

## &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 - 0-168/25-1374-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:46:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

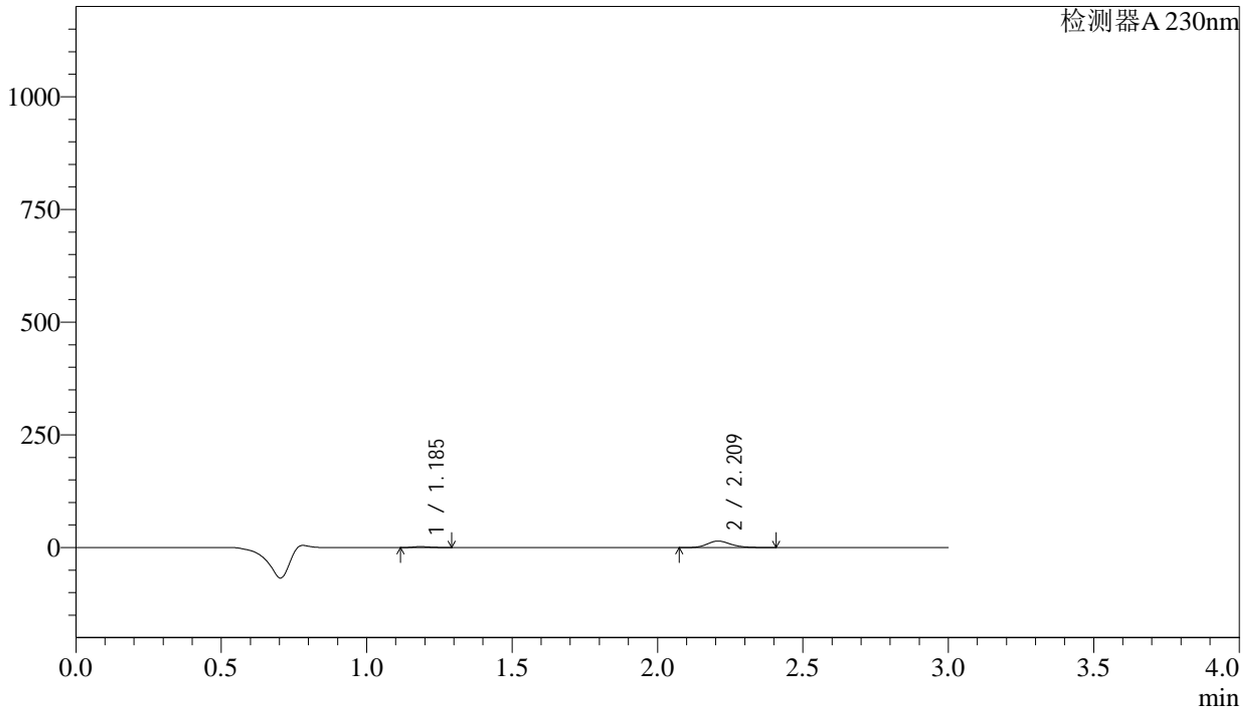
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	7326	8.718	1921	2176	1.211	--
2	2.209	76703	91.282	13493	3599	1.194	8.219
总计		84029	100.000	15414			

## &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 - 0-168/25-1375-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

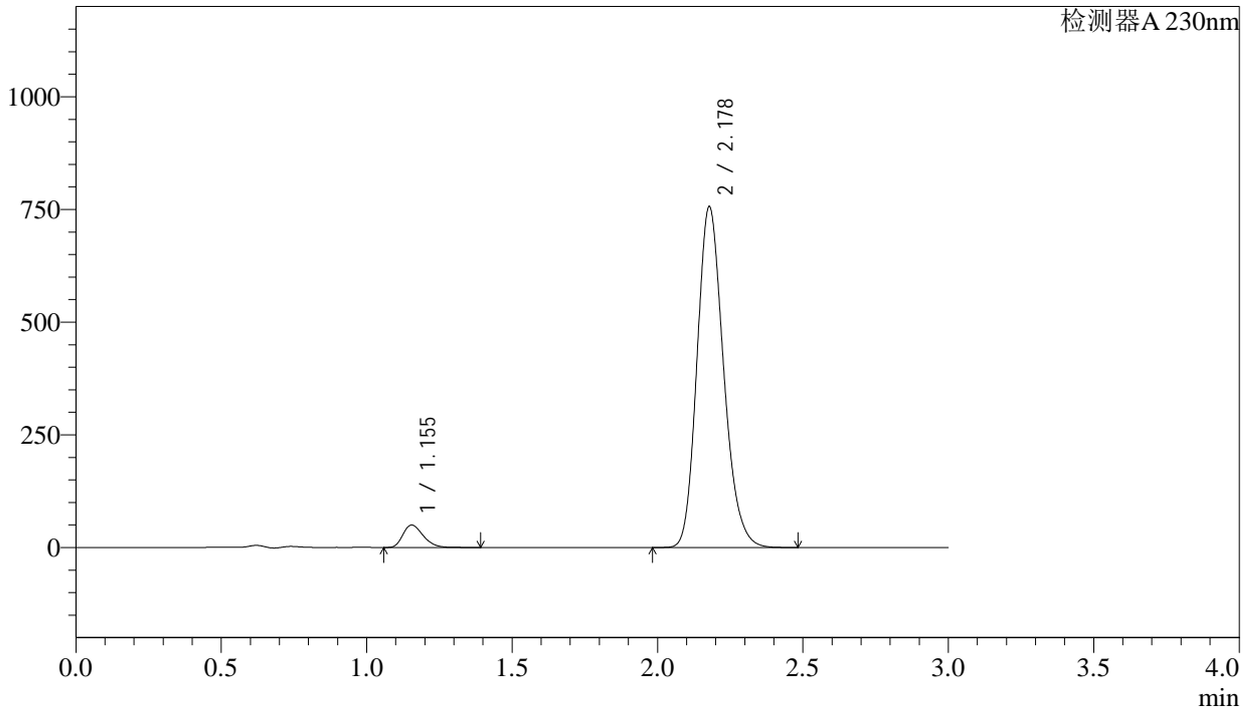
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	7570	8.491	1967	2157	1.213	--
2	2.209	81579	91.509	14341	3595	1.195	8.209
总计		89149	100.000	16308			

## &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 - 0-168/25-1376-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:52:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

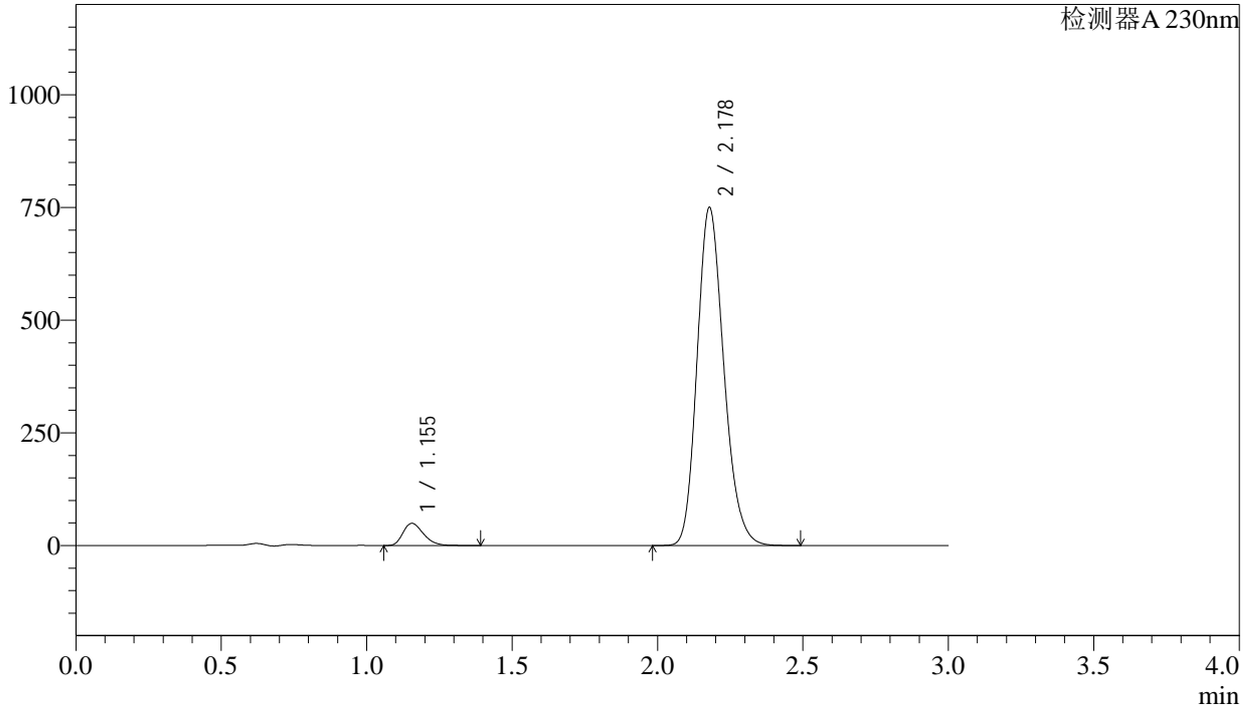
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	240878	4.784	49859	1321	1.287	--
2	2.178	4793909	95.216	755271	2763	1.192	6.987
总计		5034787	100.000	805130			

## &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 - 0-168/25-1377-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/26 23:56:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.155	240612	4.781	49219	1289	1.294	--
2	2.178	4792183	95.219	749528	2720	1.195	6.918
总计		5032794	100.000	798748			

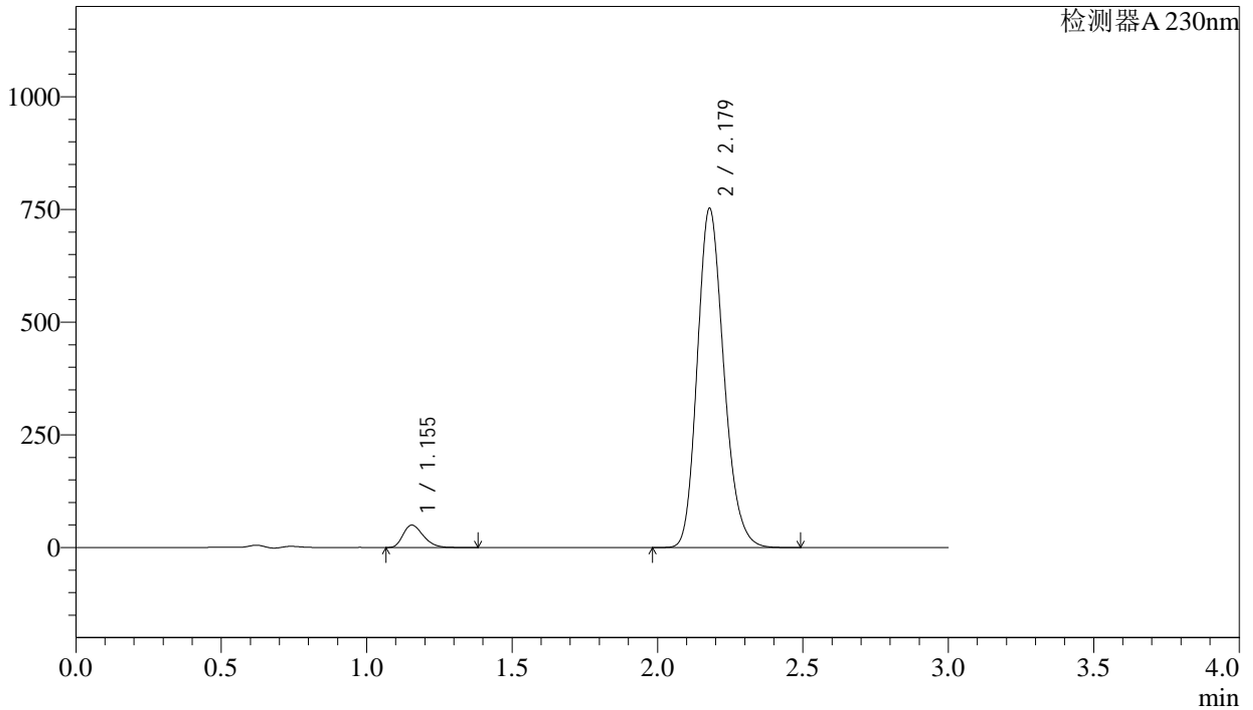


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-168/25-1379-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:02:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:09:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.155	239892	4.790	49793	1327	1.288	--
2	2.179	4768160	95.210	752399	2771	1.193	7.000
总计		5008052	100.000	802192			



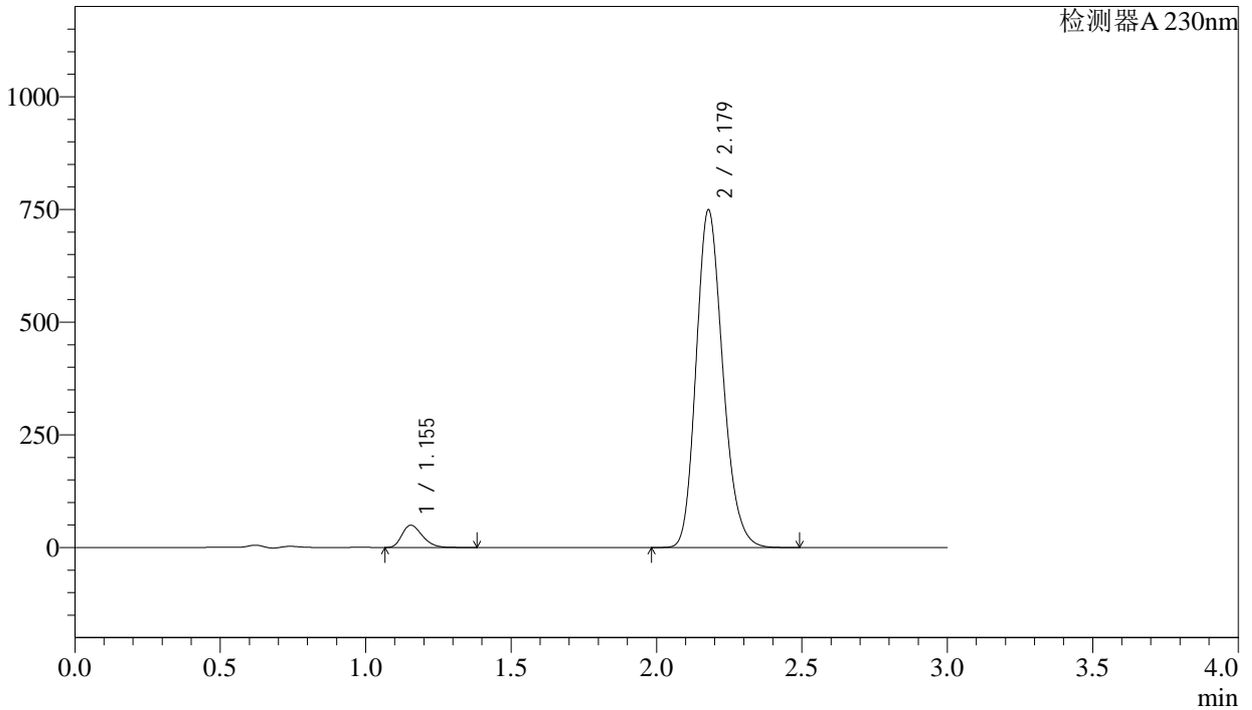
# SMF-4029

## <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 - 0-168/25-1380-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 00:06:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

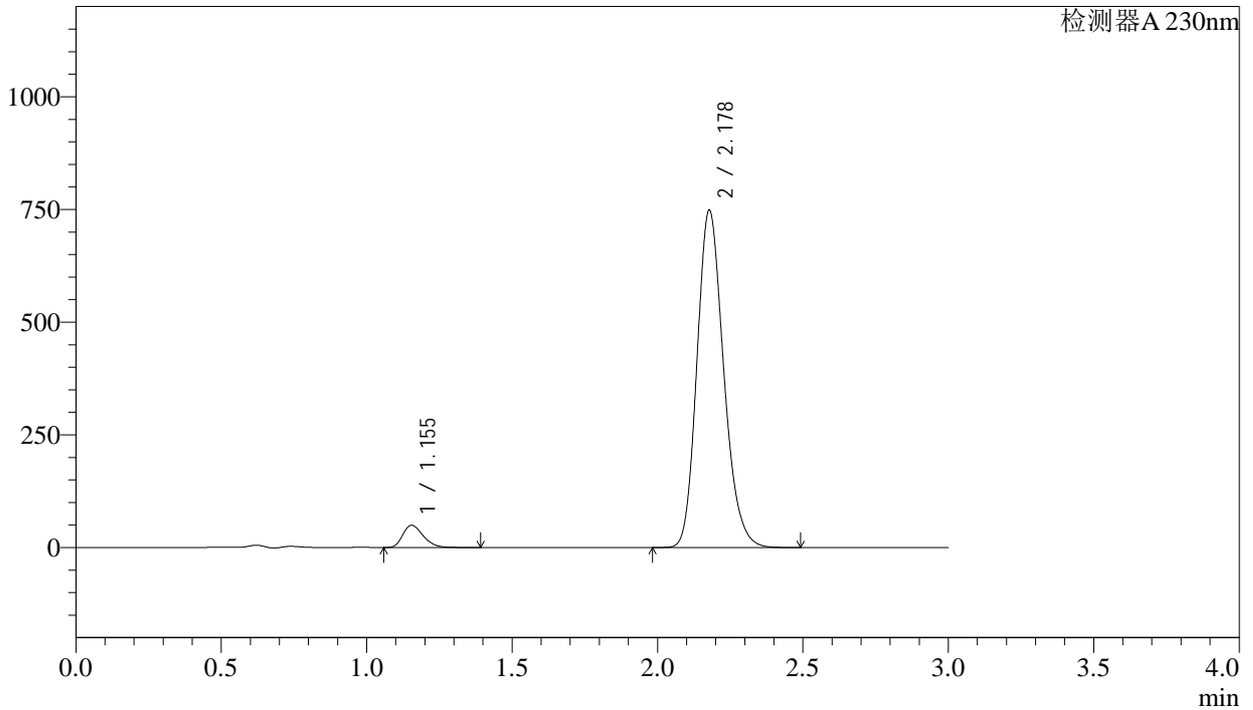
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	239972	4.789	49412	1305	1.289	--
2	2.179	4771274	95.211	748677	2740	1.194	6.951
总计		5011246	100.000	798090			

## &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 - 0-168/25-1381-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 00:09:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

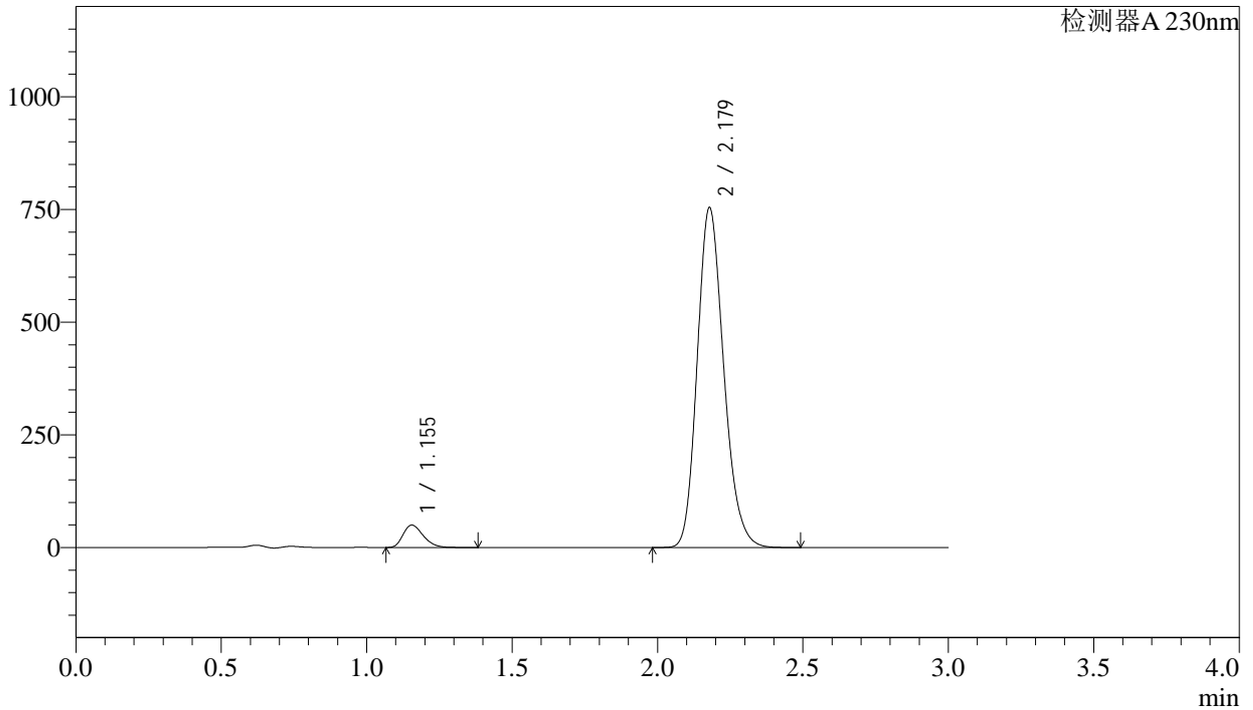
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	240278	4.791	49333	1298	1.291	--
2	2.178	4774900	95.209	747519	2728	1.194	6.938
总计		5015178	100.000	796852			

## &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 - 0-168/25-1382-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:13:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

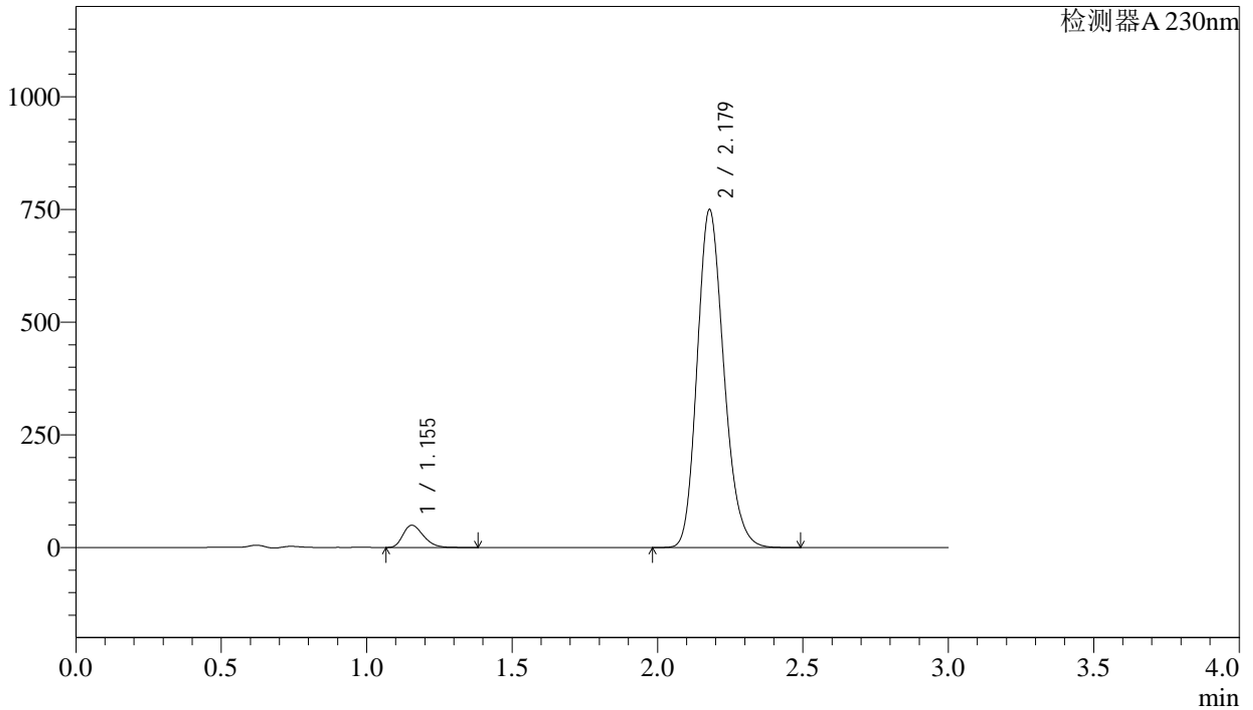
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	240103	4.786	49863	1328	1.286	--
2	2.179	4776320	95.214	753654	2771	1.192	7.000
总计		5016423	100.000	803518			

## &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 - 0-168/25-1383-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:16:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

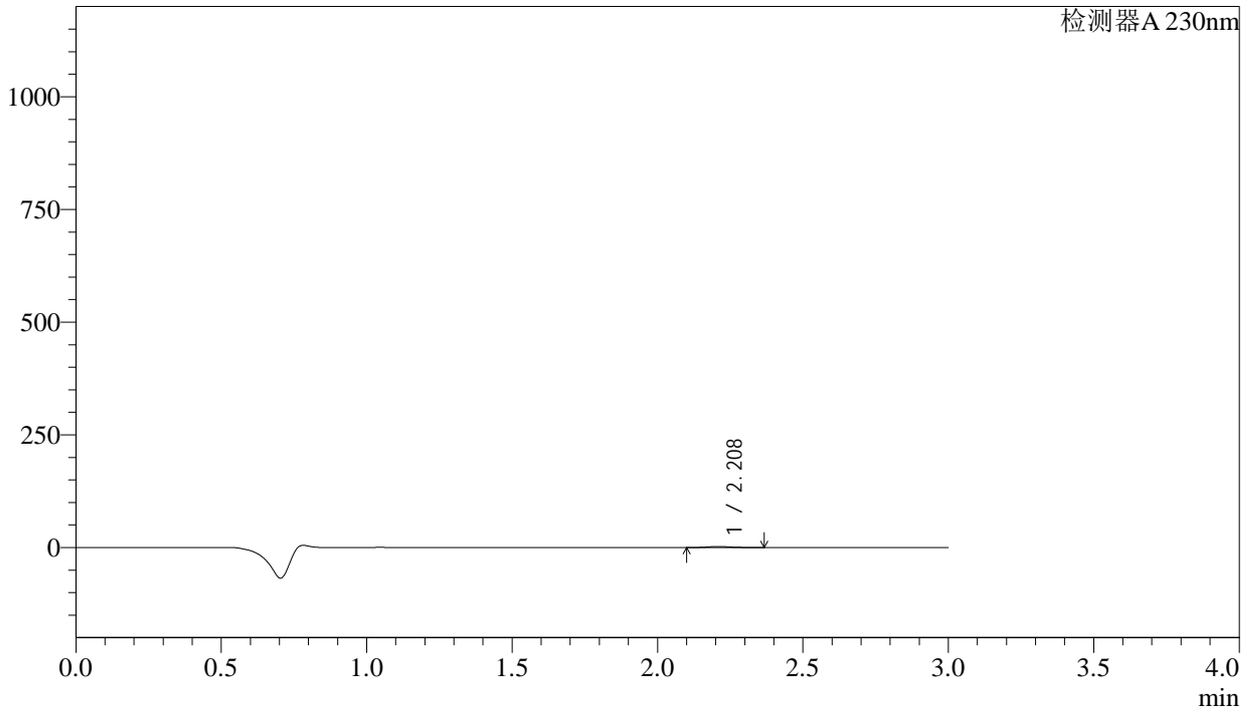
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	240204	4.786	49422	1303	1.288	--
2	2.179	4778550	95.214	749390	2736	1.193	6.946
总计		5018754	100.000	798812			

## &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 - 0-168/25-1384-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:19:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

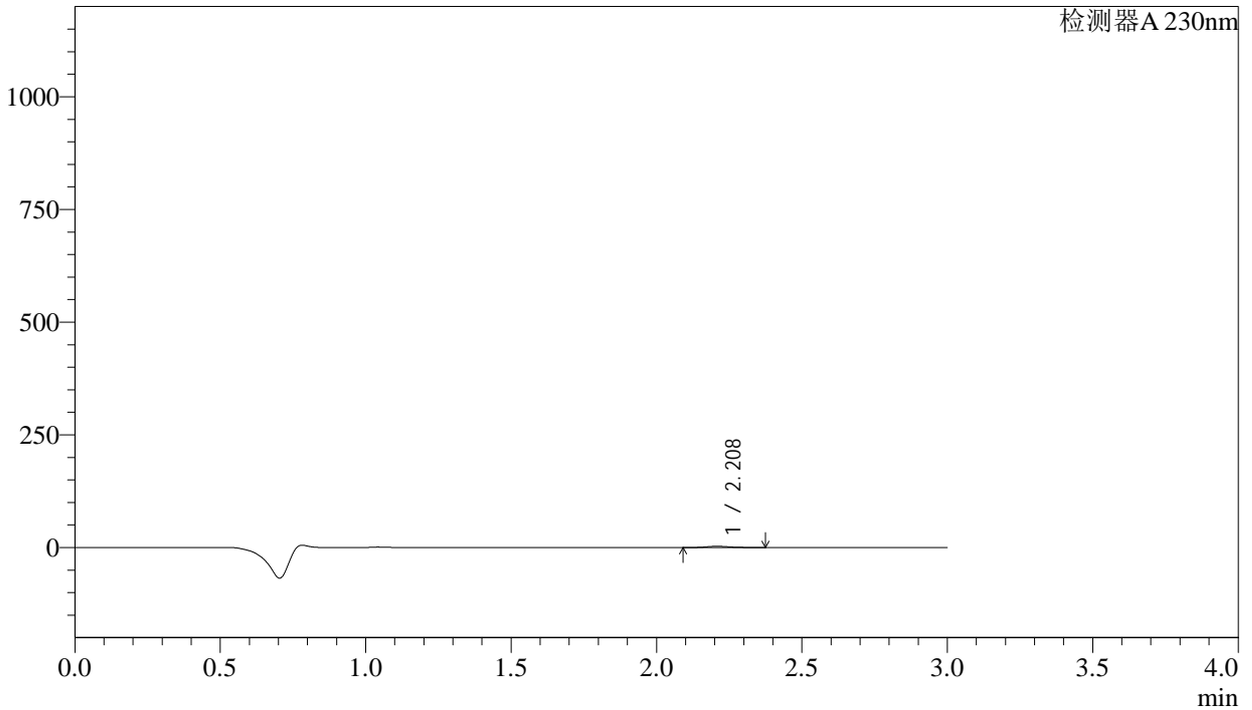
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	13377	100.000	2358	3588	1.207	--
总计		13377	100.000	2358			

## &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 - 0-174/25-1385-3 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:23:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/06/27 10:33:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

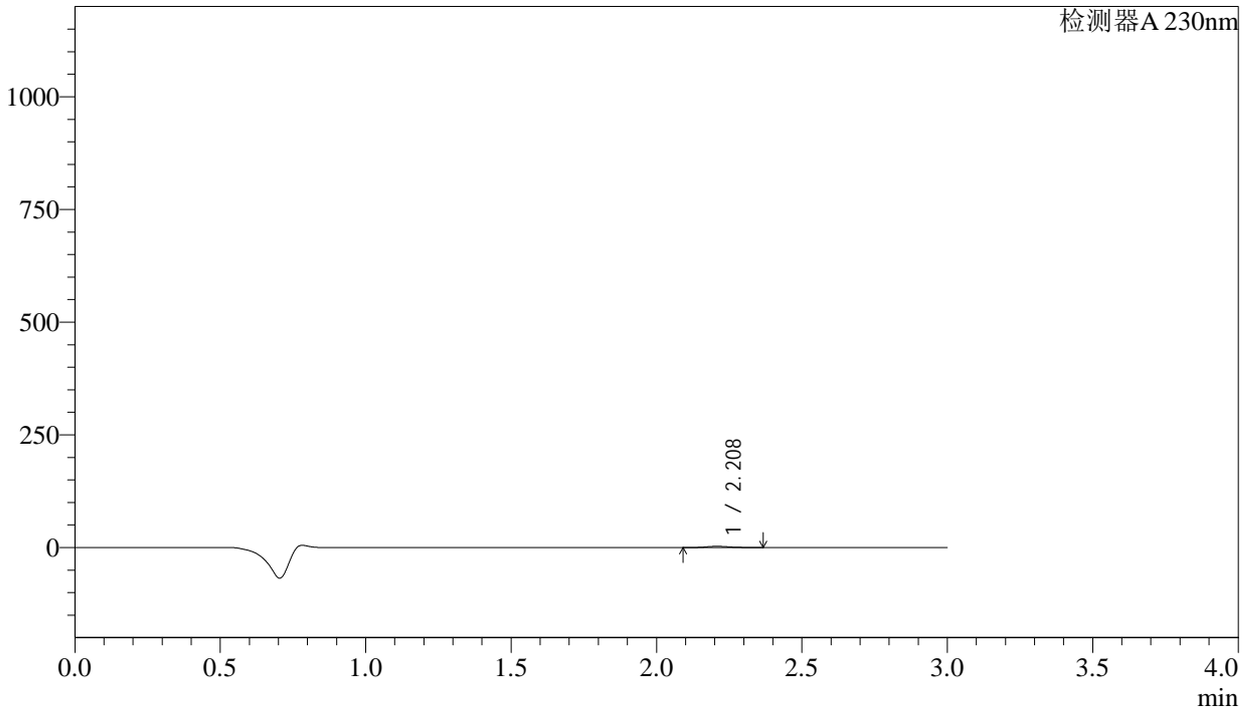
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	16139	100.000	2817	3575	1.244	--
总计		16139	100.000	2817			

## &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 - 0-168/25-1386-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:26:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

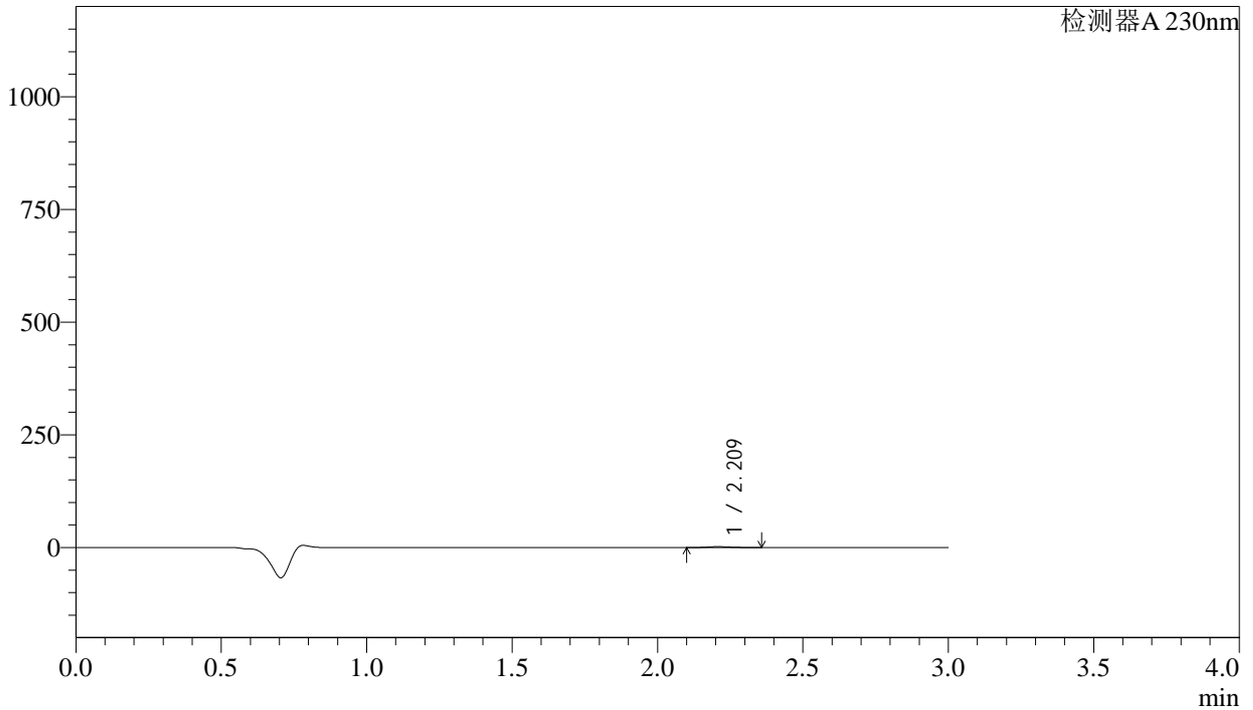
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	15654	100.000	2774	3613	1.188	--
总计		15654	100.000	2774			

## &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 - 0-168/25-1387-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:30:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

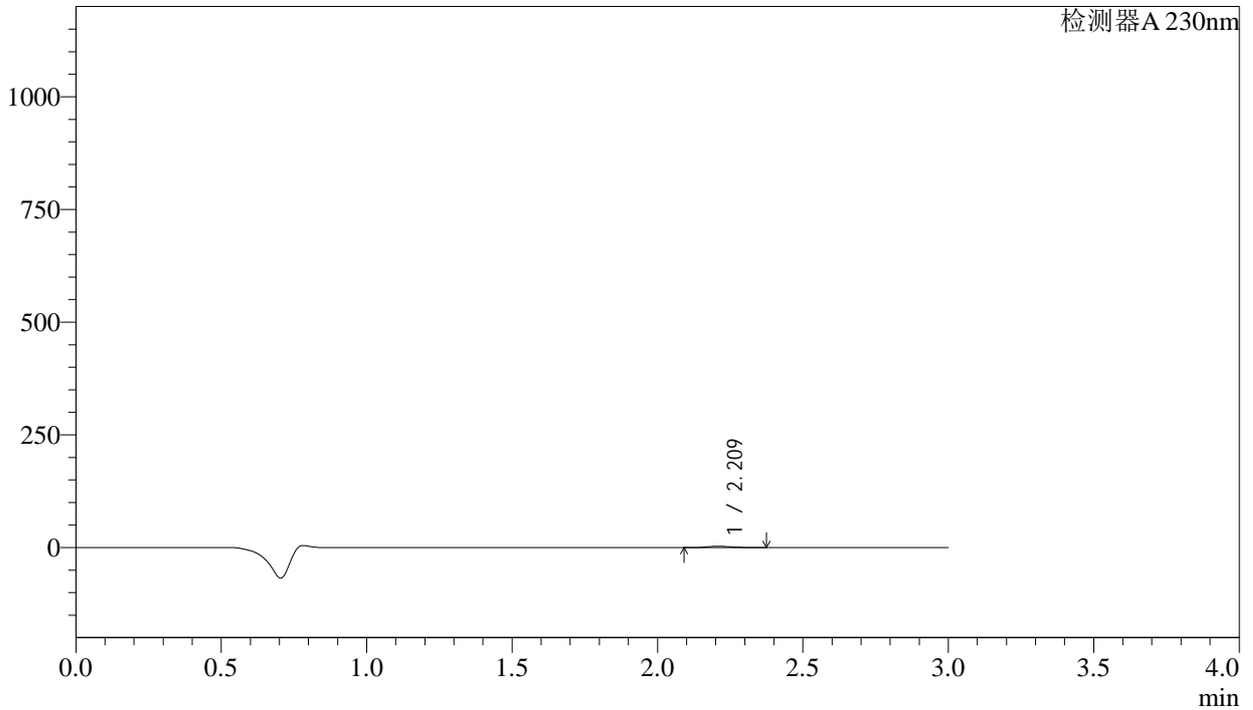
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	11007	100.000	1959	3623	1.190	--
总计		11007	100.000	1959			

## &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 - 0-168/25-1388-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:33:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

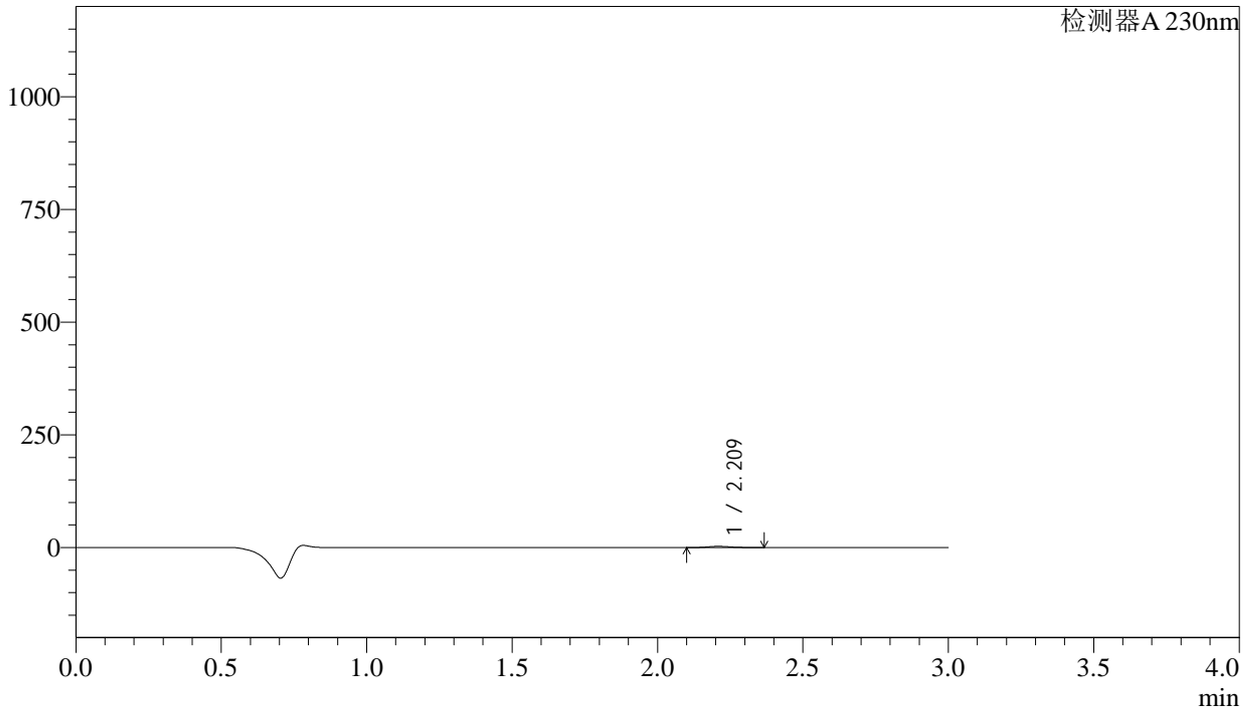
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	17097	100.000	3008	3592	1.195	--
总计		17097	100.000	3008			

## &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 - 0-168/25-1389-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:36:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

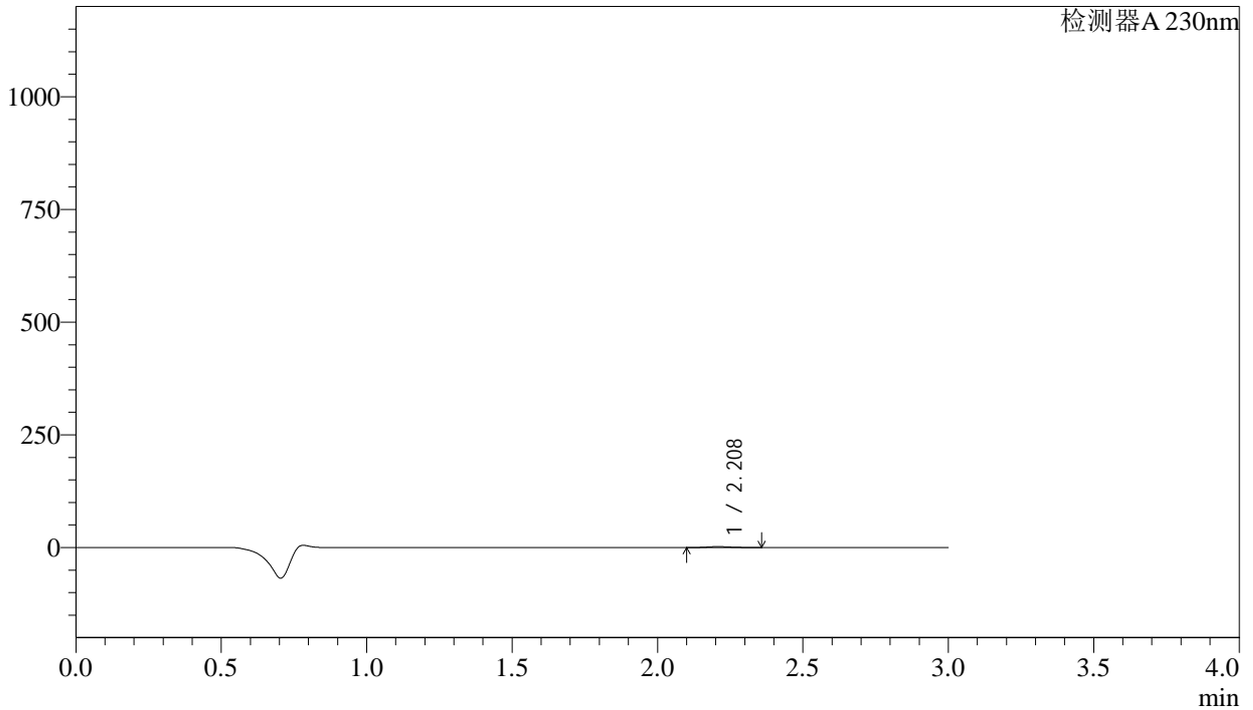
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	15169	100.000	2693	3630	1.192	--
总计		15169	100.000	2693			

## &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 - 0-168/25-1390-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:40:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

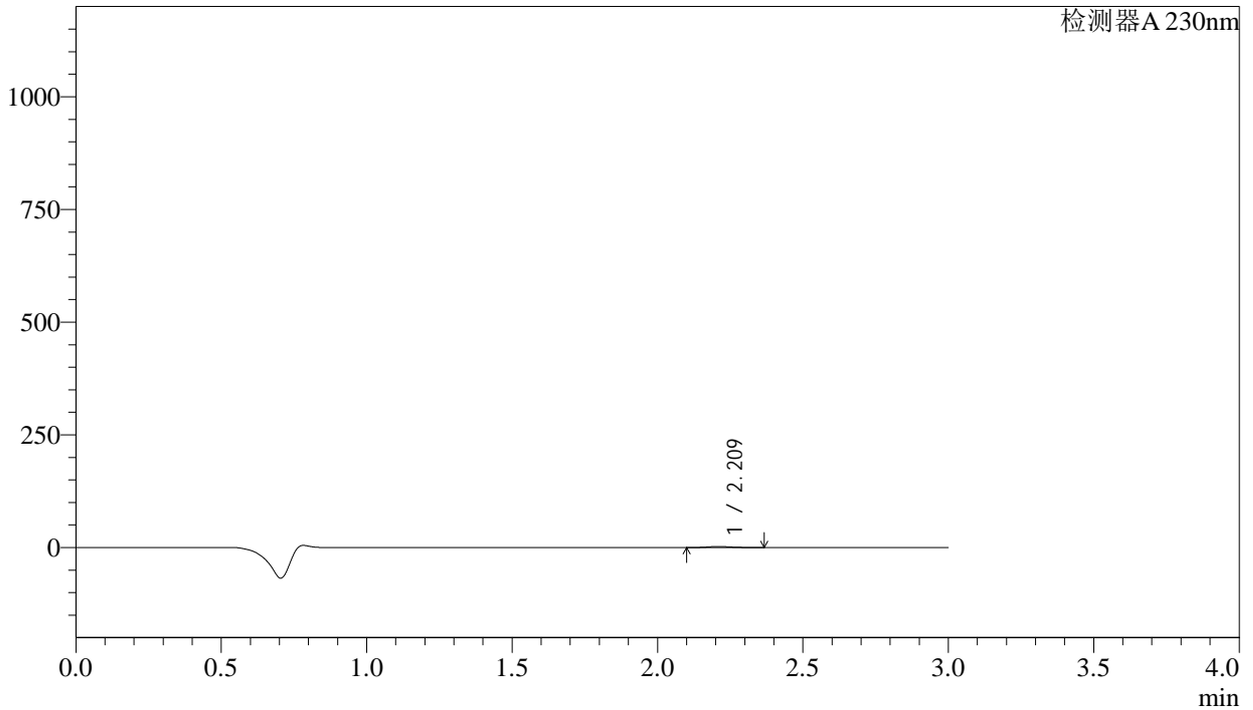
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	11277	100.000	2015	3641	1.179	--
总计		11277	100.000	2015			

## &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 - 0-168/25-1391-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:43:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

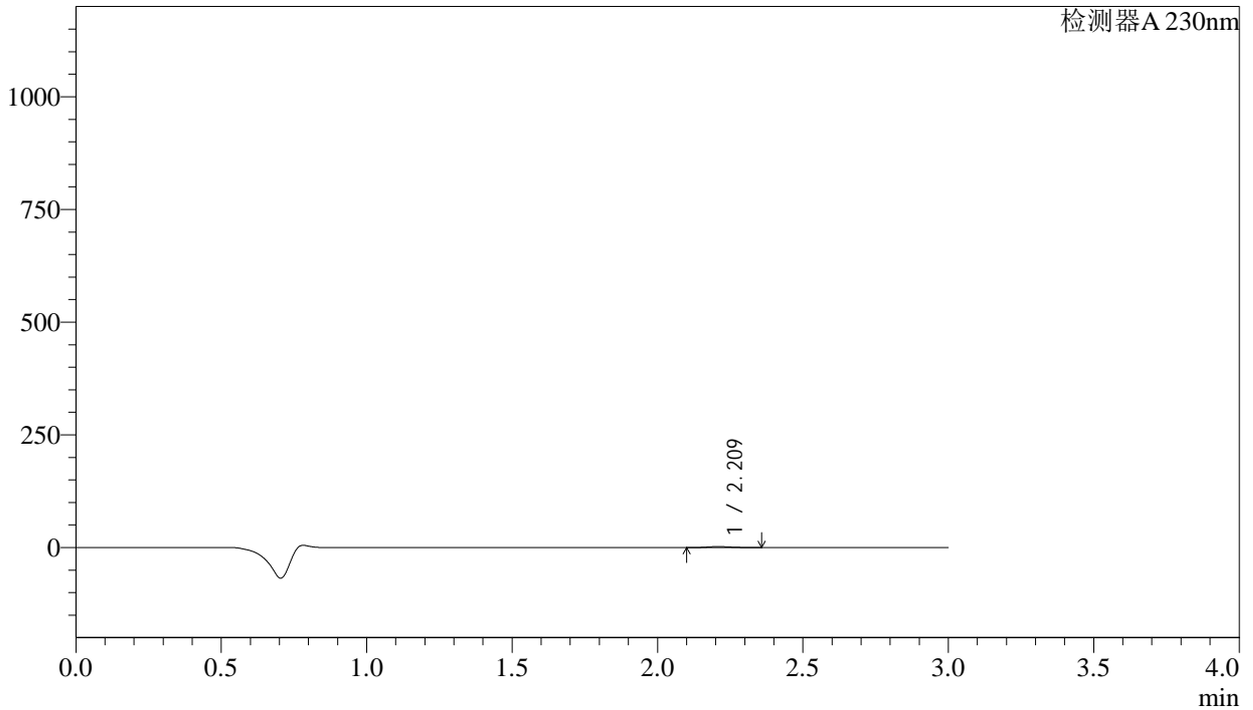
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	13068	100.000	2307	3626	1.203	--
总计		13068	100.000	2307			

## &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 - 0-168/25-1392-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:46:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

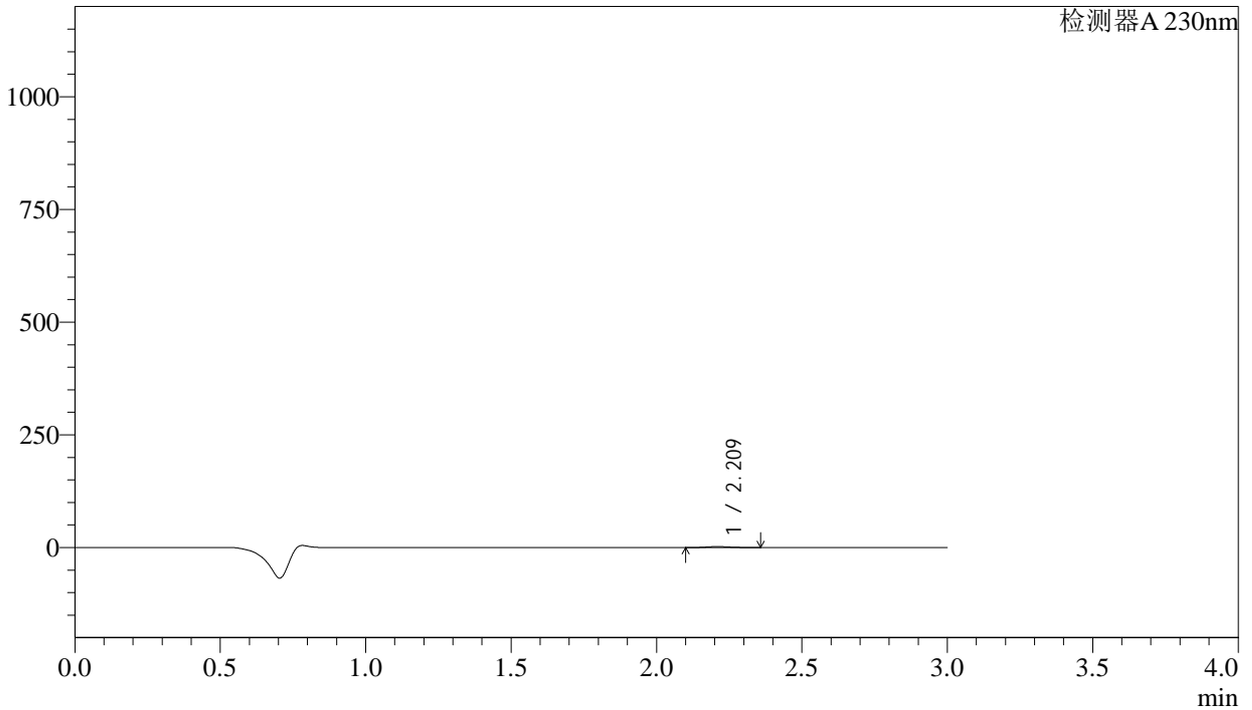
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	12279	100.000	2191	3647	1.176	--
总计		12279	100.000	2191			

## &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 - 0-168/25-1393-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:50:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

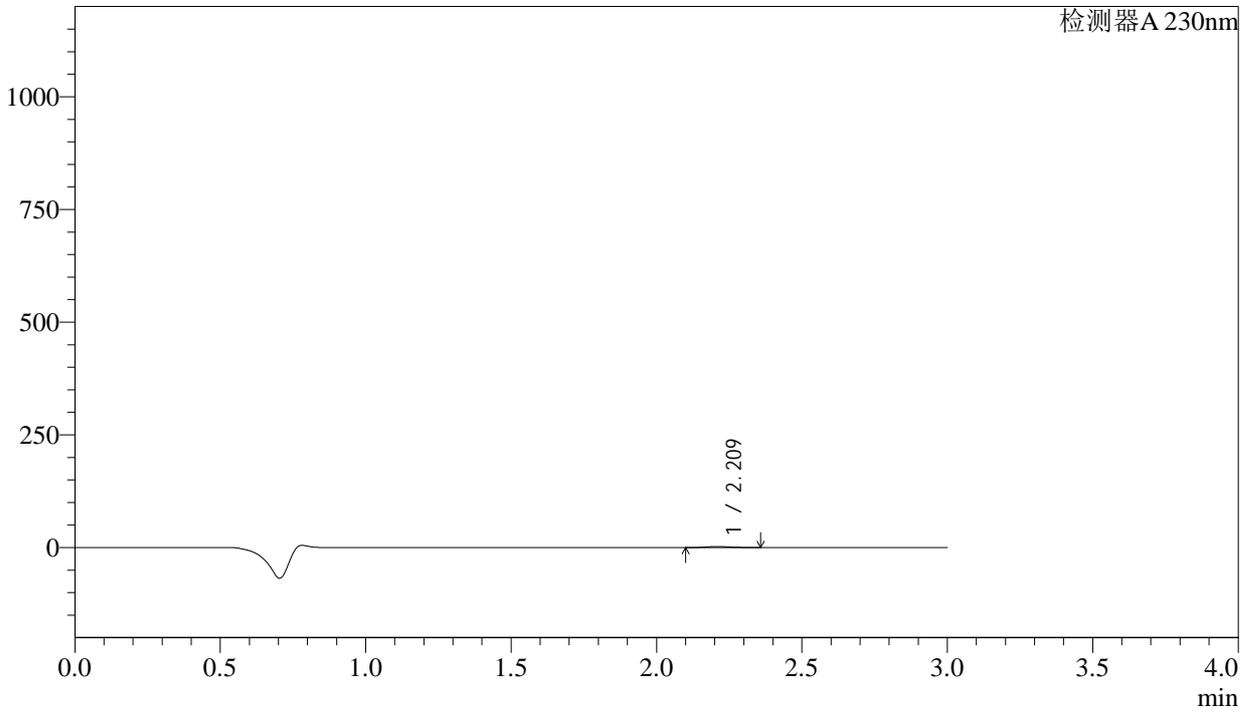
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	11846	100.000	2111	3634	1.179	--
总计		11846	100.000	2111			

## &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 - 0-168/25-1394-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:53:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.209	12814	100.000	2291	3643	1.168	--
总计		12814	100.000	2291			

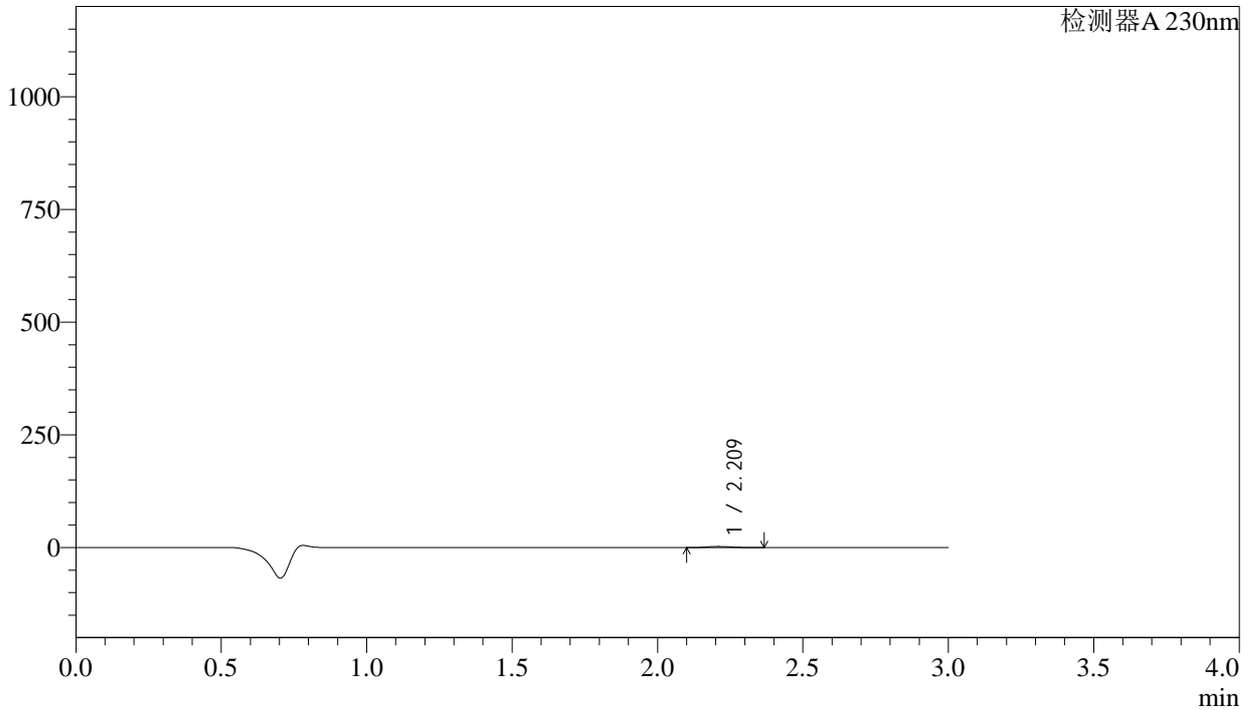


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-168/25-1396-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:00:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

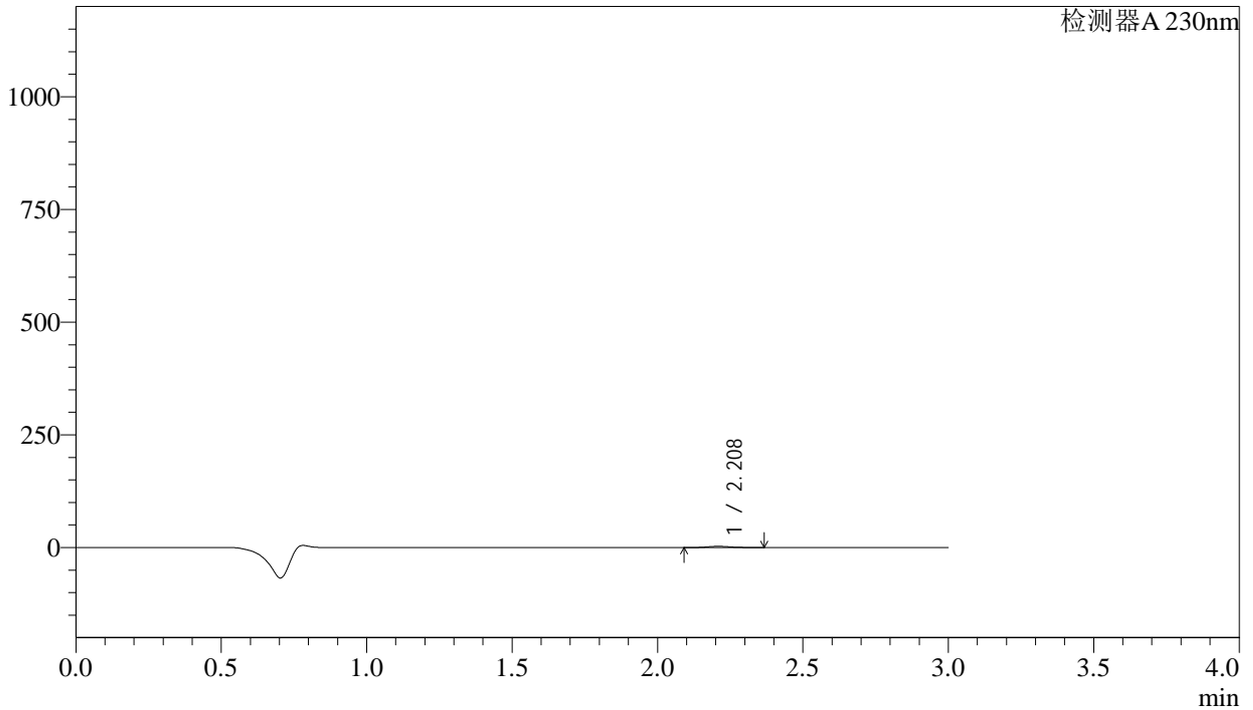
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	14391	100.000	2555	3622	1.184	--
总计		14391	100.000	2555			

## &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 - 0-168/25-1397-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:03:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

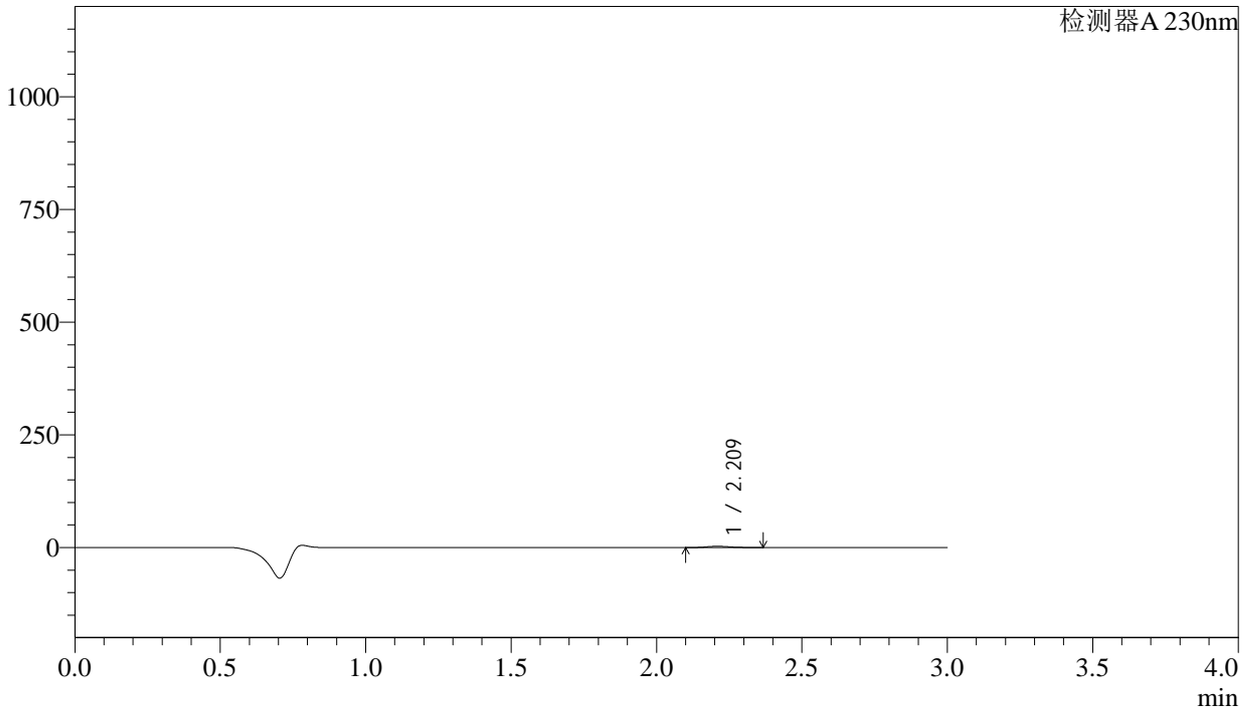
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	15479	100.000	2744	3610	1.181	--
总计		15479	100.000	2744			

## &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 - 0-168/25-1398-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:07:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

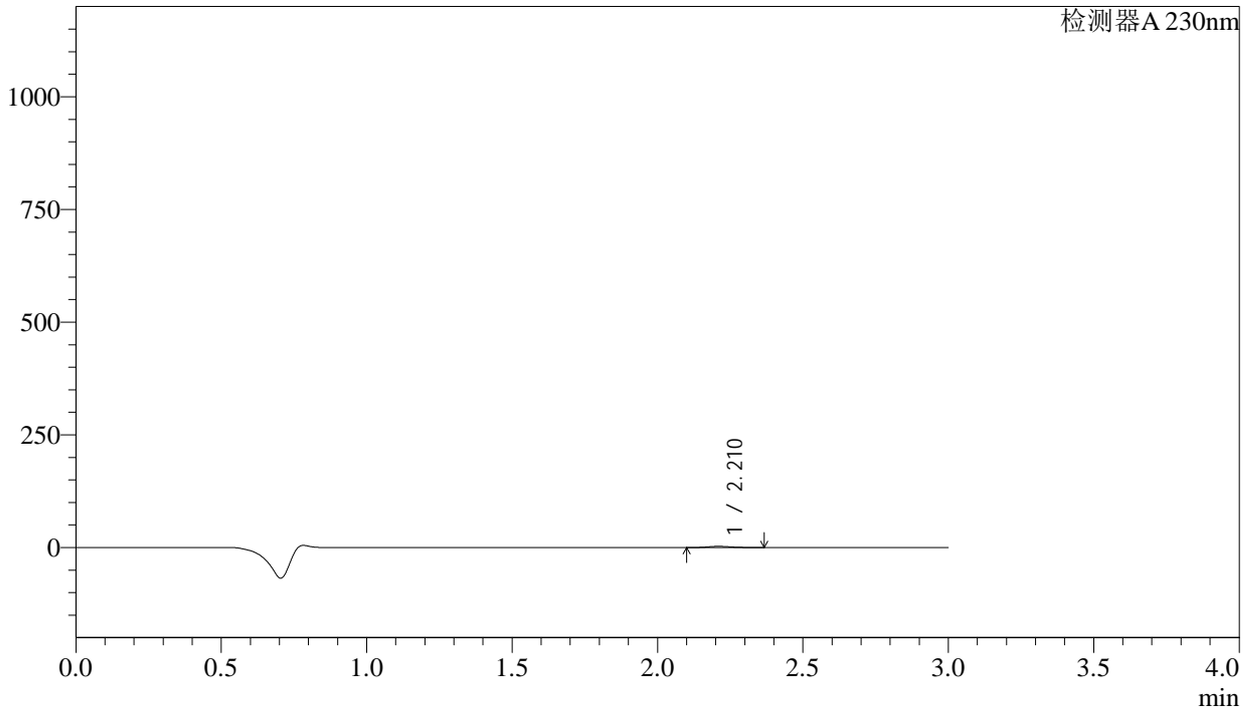
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	15757	100.000	2799	3618	1.183	--
总计		15757	100.000	2799			

## &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 - 0-168/25-1399-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:10:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

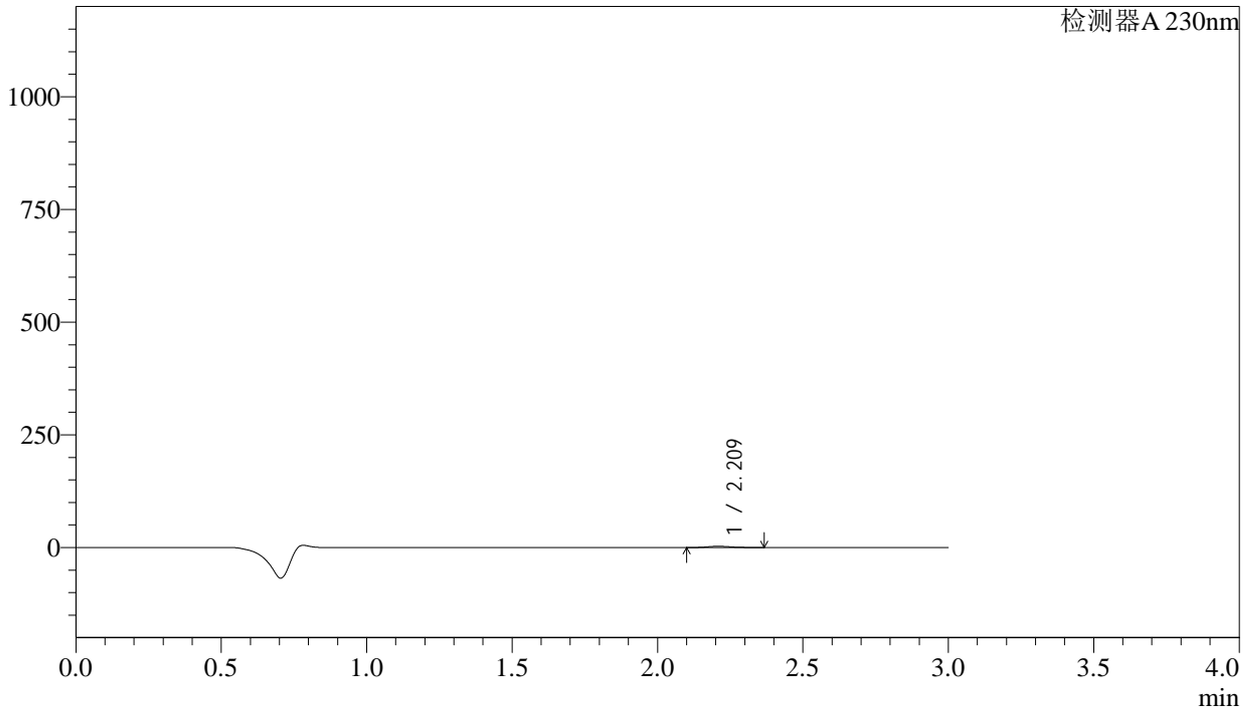
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	15327	100.000	2728	3629	1.183	--
总计		15327	100.000	2728			

## &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 - 0-168/25-1400-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:13:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:10:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

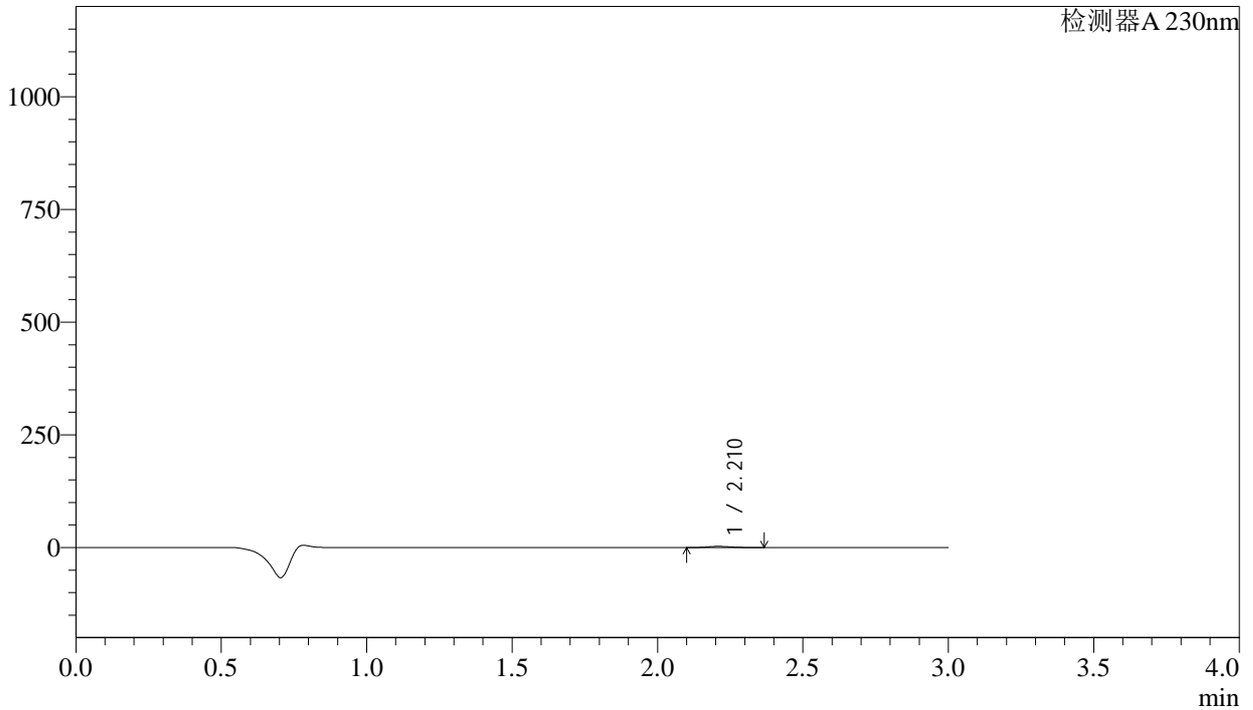
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	15608	100.000	2775	3633	1.183	--
总计		15608	100.000	2775			

## &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 - 0-168/25-1401-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:17:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

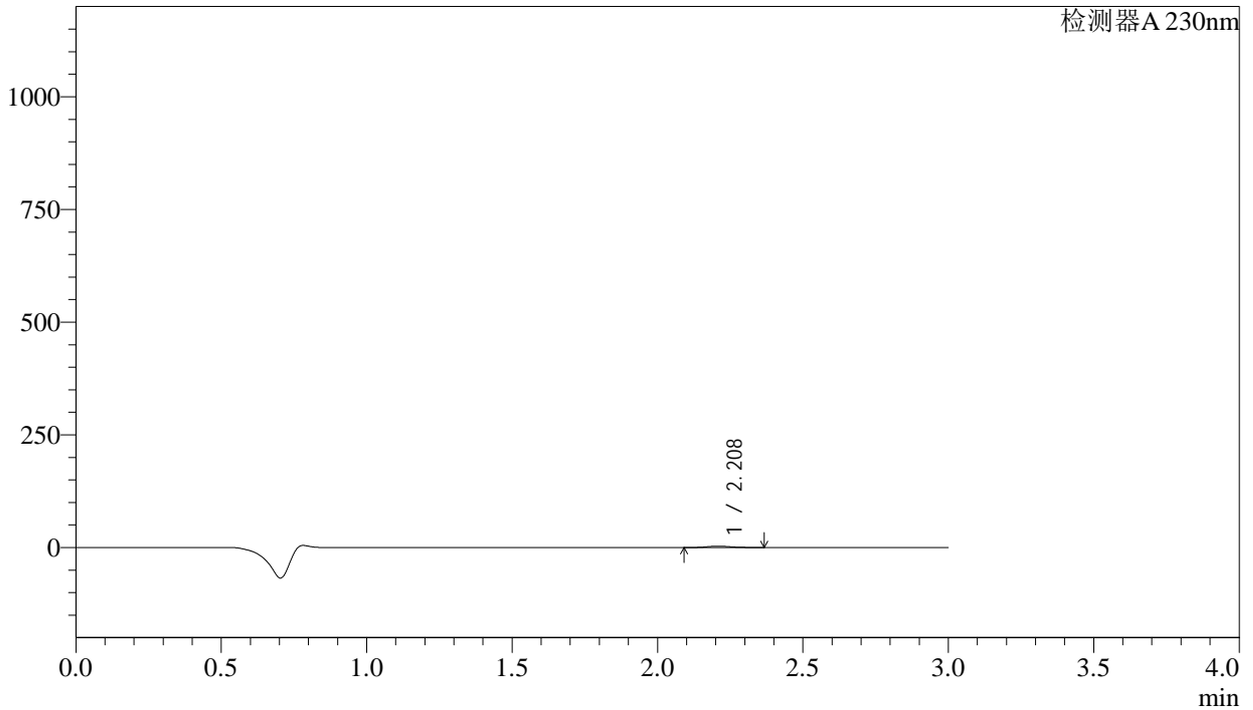
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	15109	100.000	2693	3632	1.184	--
总计		15109	100.000	2693			

## &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 - 0-168/25-1402-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:20:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

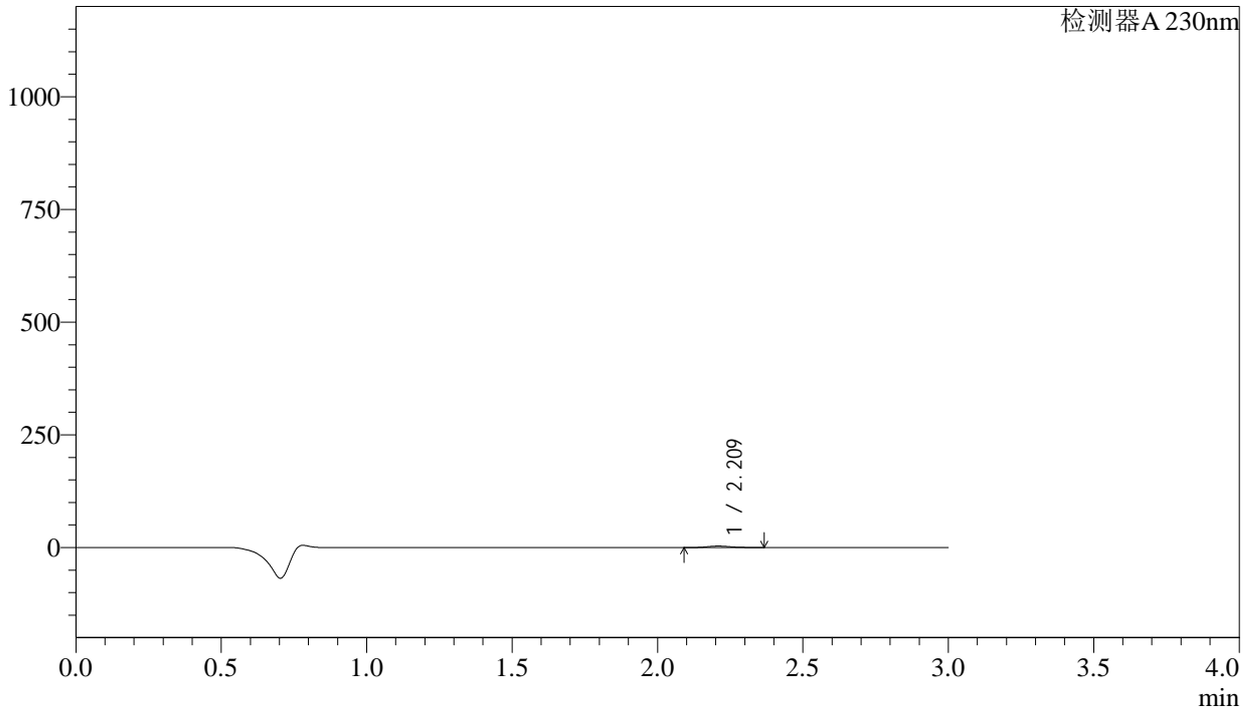
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	17670	100.000	3141	3613	1.180	--
总计		17670	100.000	3141			

## &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 - 0-168/25-1403-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:24:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

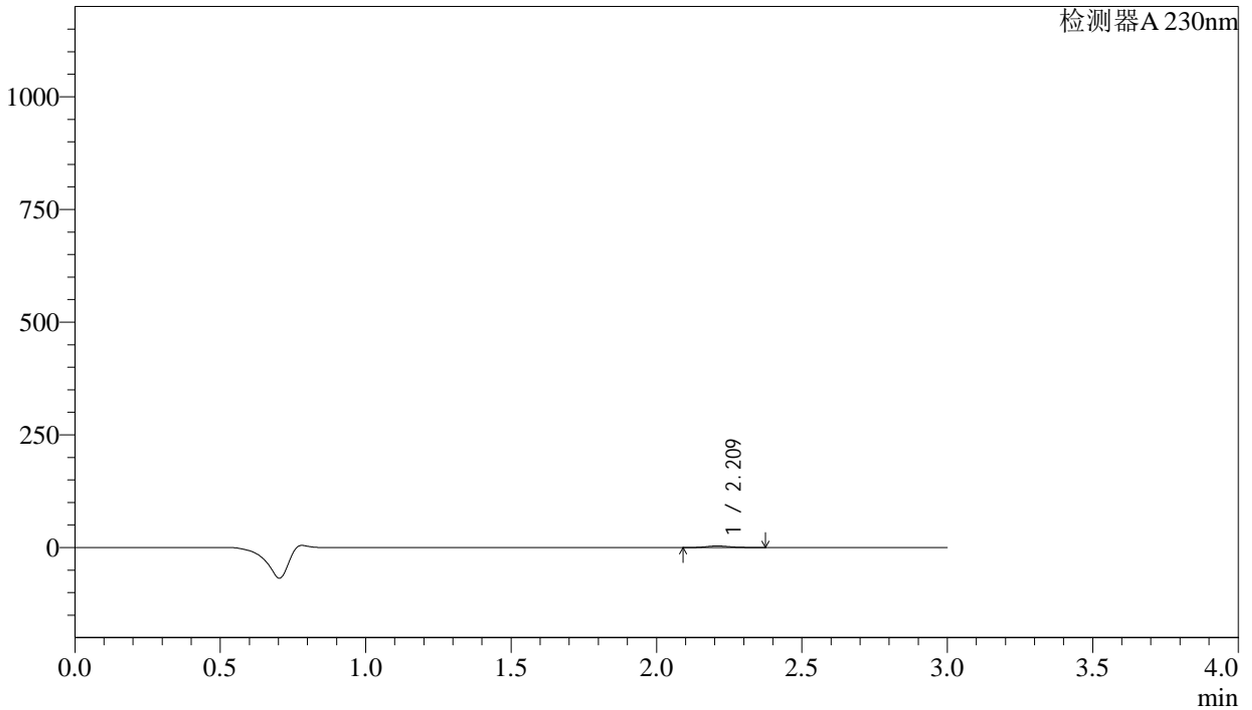
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	18549	100.000	3304	3635	1.178	--
总计		18549	100.000	3304			

## &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 - 0-168/25-1404-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:27:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

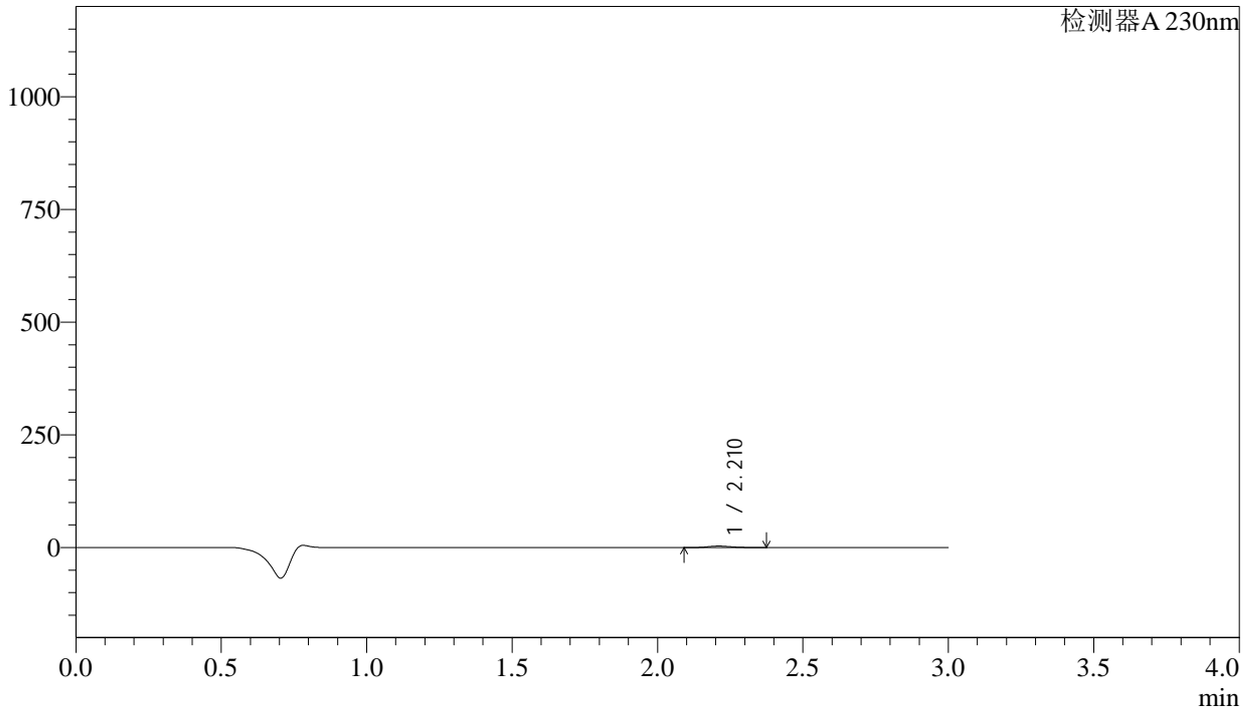
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	19747	100.000	3492	3612	1.188	--
总计		19747	100.000	3492			

## &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 - 0-168/25-1405-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:30:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

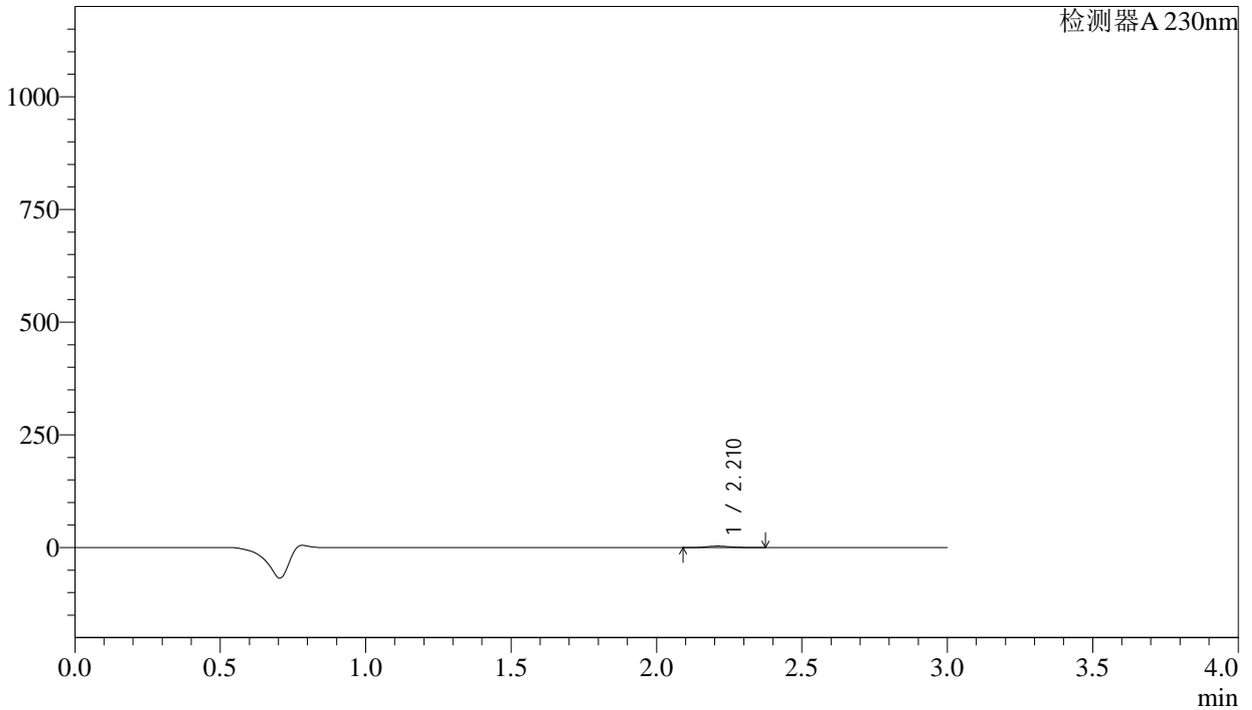
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	19045	100.000	3379	3623	1.184	--
总计		19045	100.000	3379			

## &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 - 0-168/25-1406-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:34:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

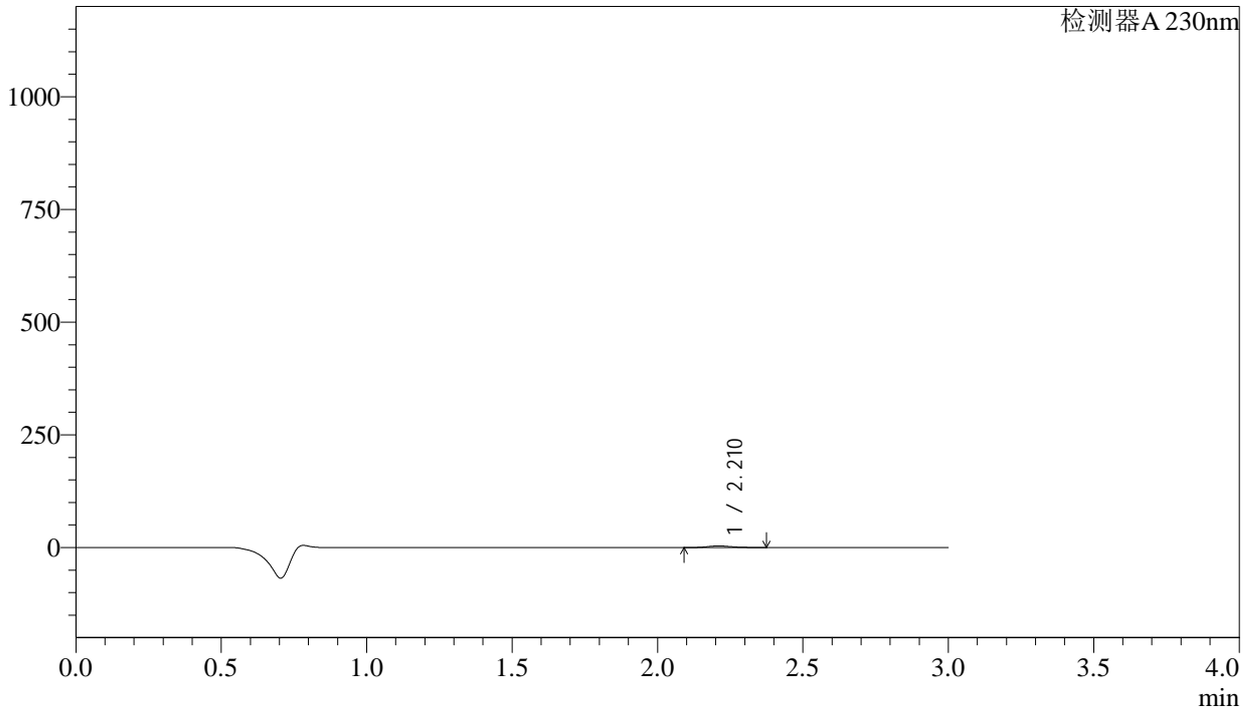
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	18854	100.000	3336	3615	1.184	--
总计		18854	100.000	3336			

## &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 - 0-168/25-1407-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:37:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

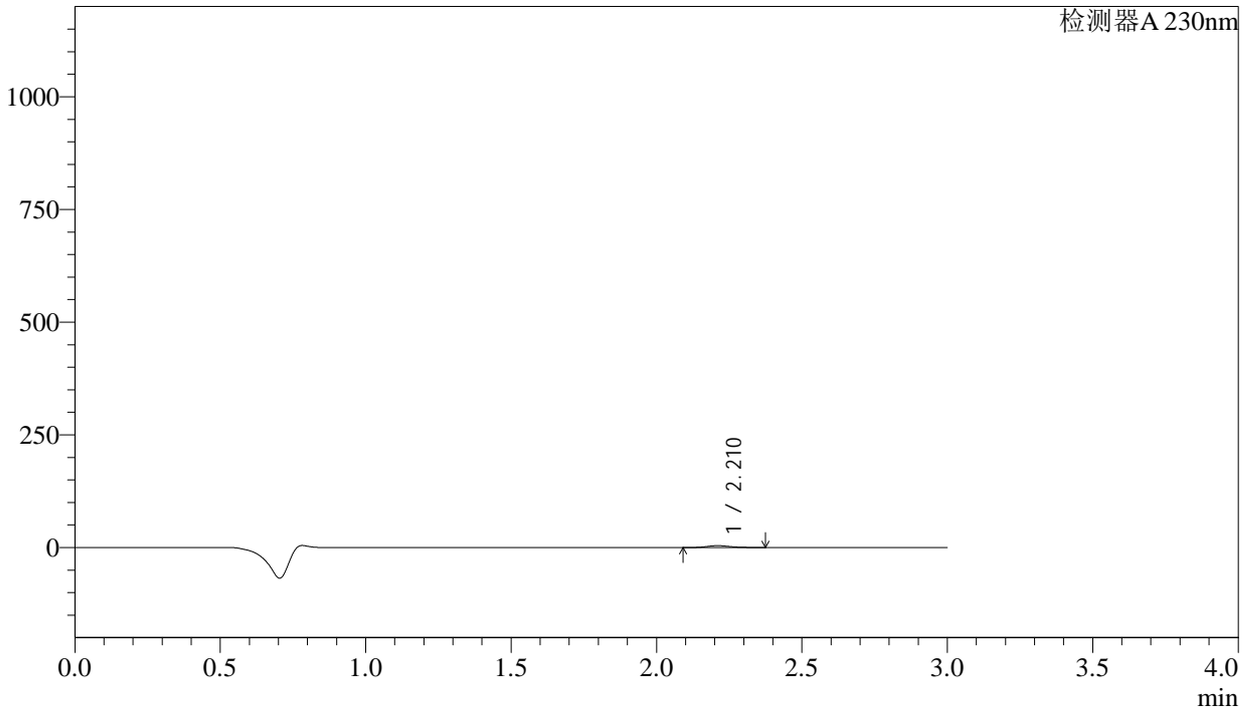
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	20174	100.000	3571	3608	1.188	--
总计		20174	100.000	3571			

## &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 - 0-168/25-1408-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:40:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

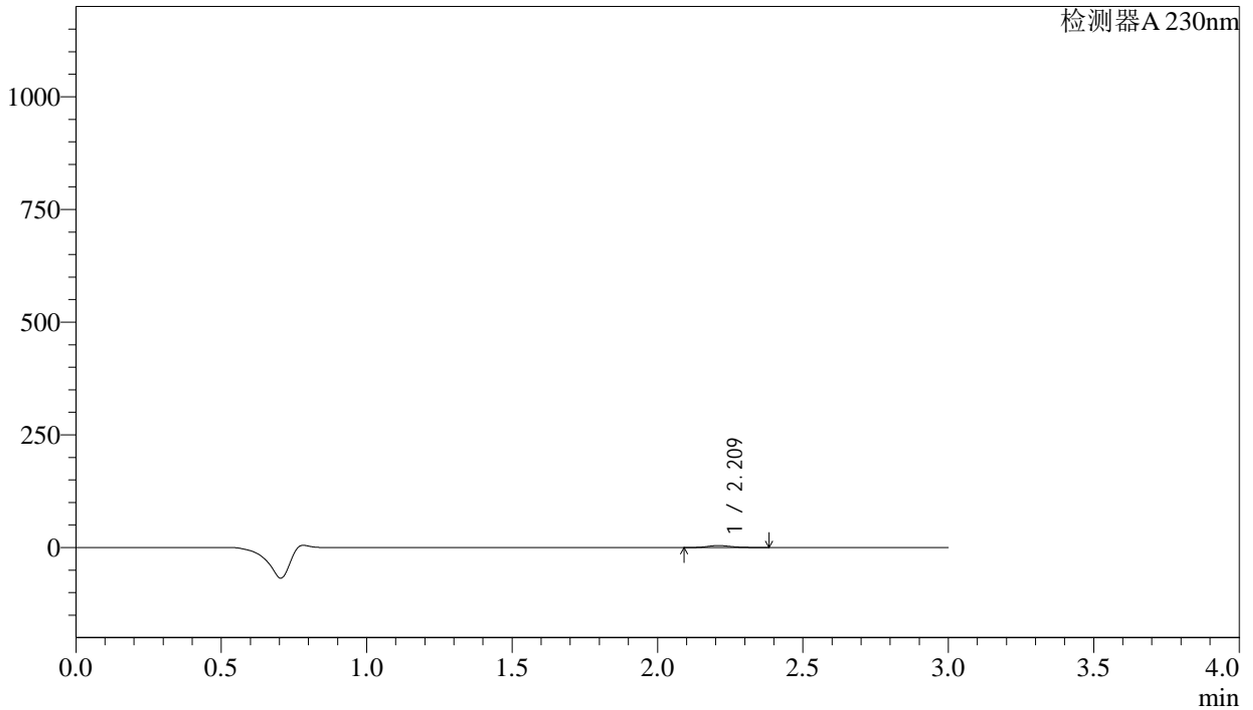
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	23430	100.000	4156	3620	1.184	--
总计		23430	100.000	4156			

## &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 - 0-168/25-1409-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:44:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

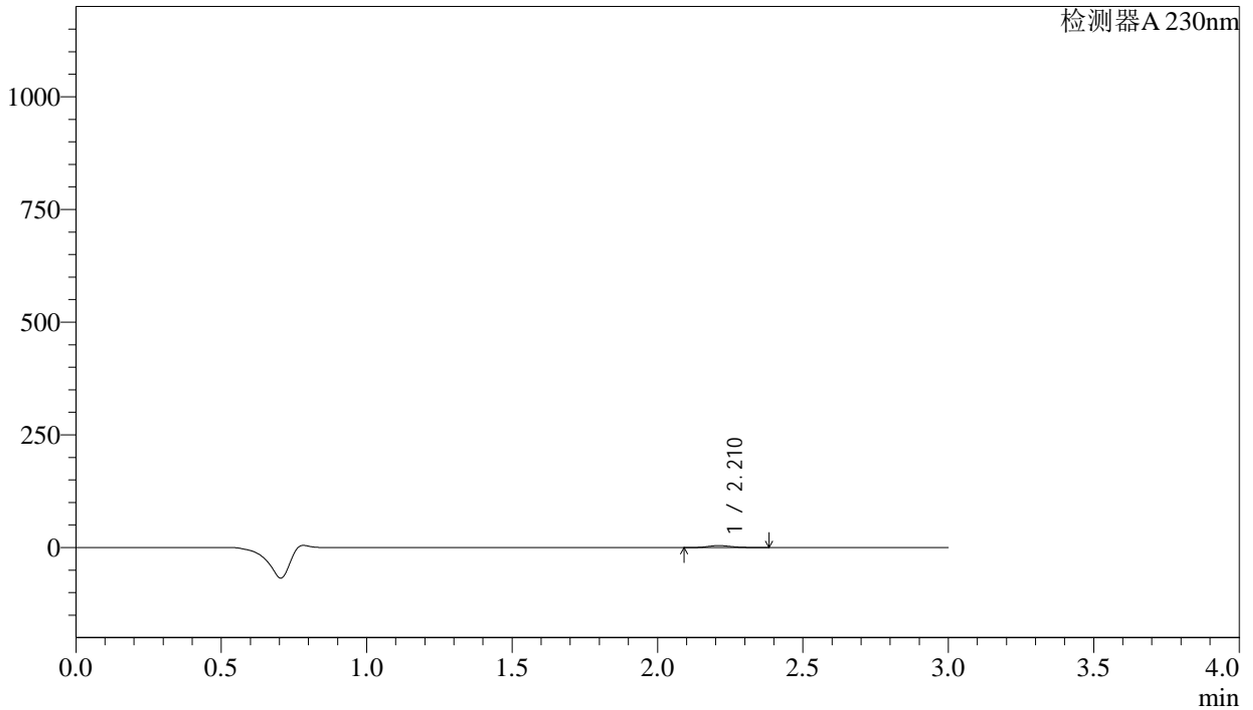
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	24601	100.000	4343	3612	1.192	--
总计		24601	100.000	4343			

## &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 - 0-168/25-1410-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:47:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

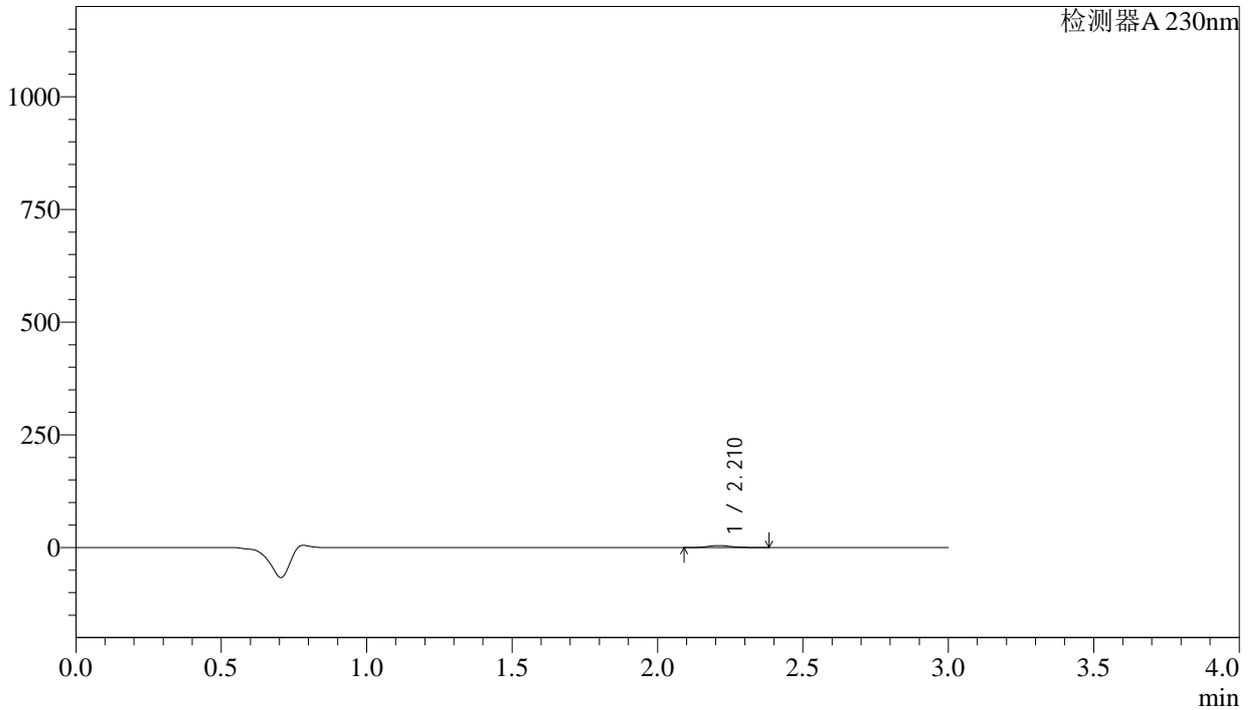
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	24732	100.000	4383	3614	1.188	--
总计		24732	100.000	4383			

## &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 - 0-168/25-1411-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:51:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

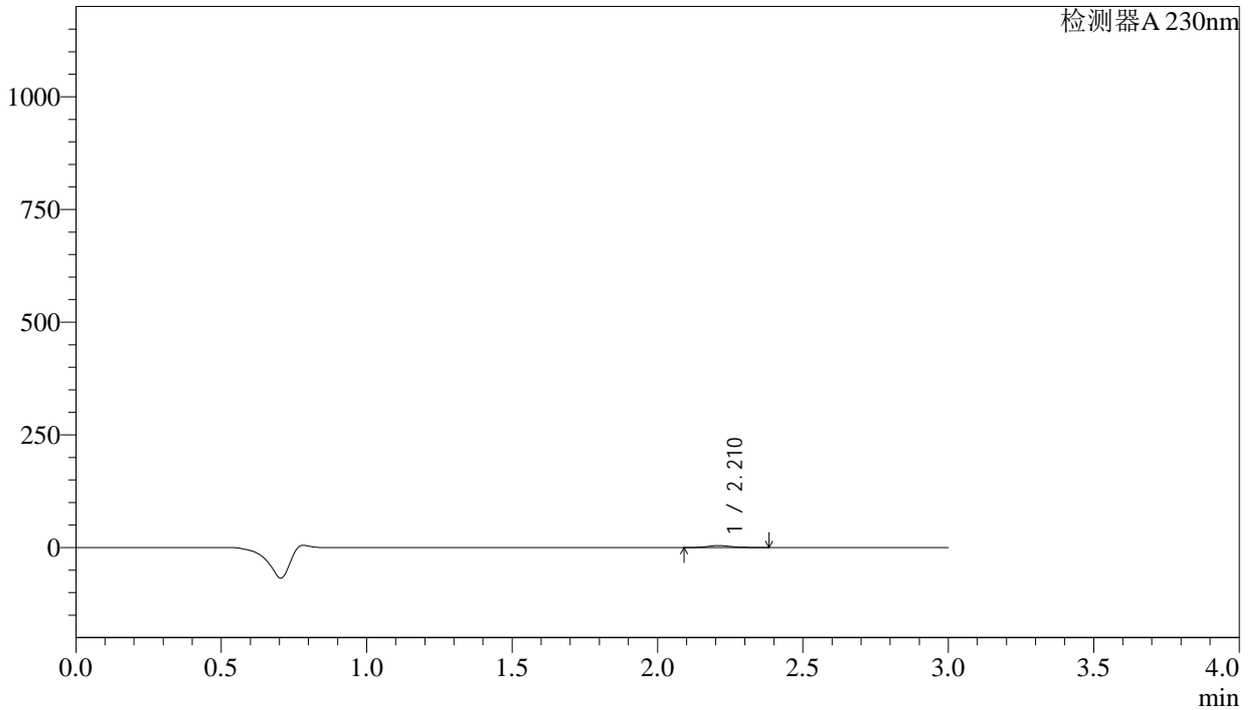
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	25362	100.000	4485	3612	1.189	--
总计		25362	100.000	4485			

## &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 - 0-168/25-1412-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:54:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

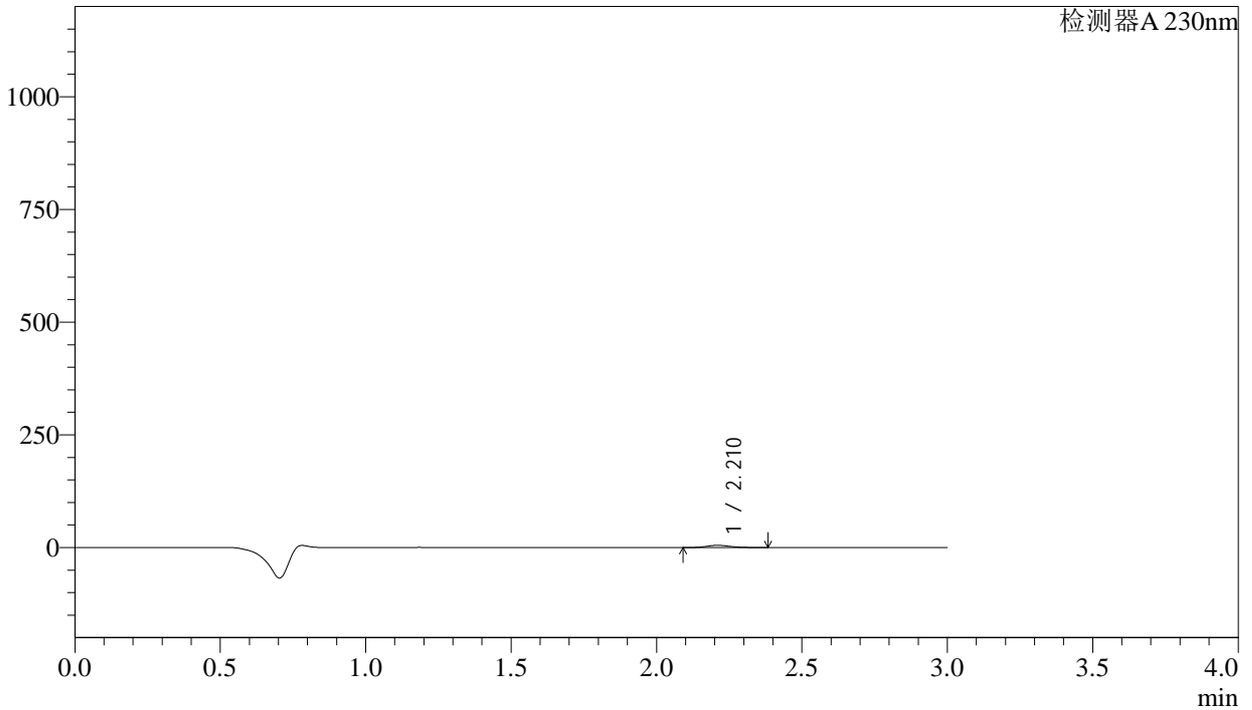
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	24428	100.000	4312	3605	1.193	--
总计		24428	100.000	4312			

## &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 - 0-168/25-1413-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:57:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

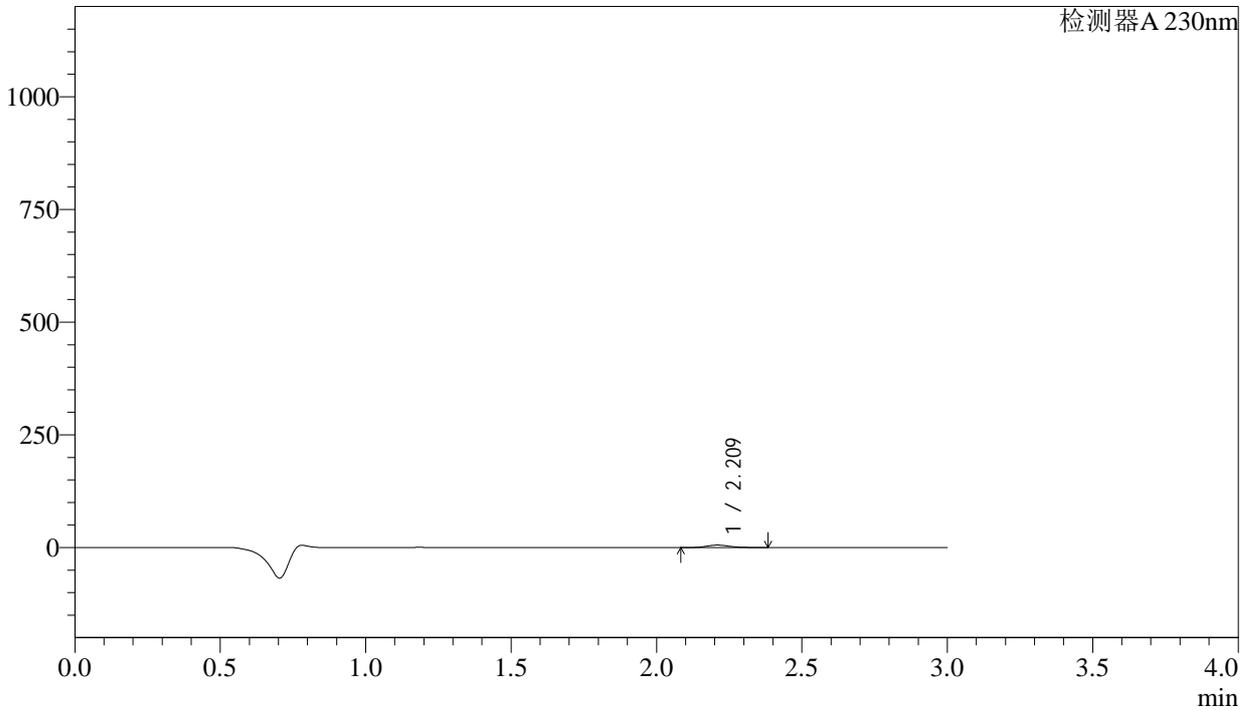
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	27991	100.000	4940	3607	1.191	--
总计		27991	100.000	4940			

## &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 - 0-168/25-1414-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:01:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

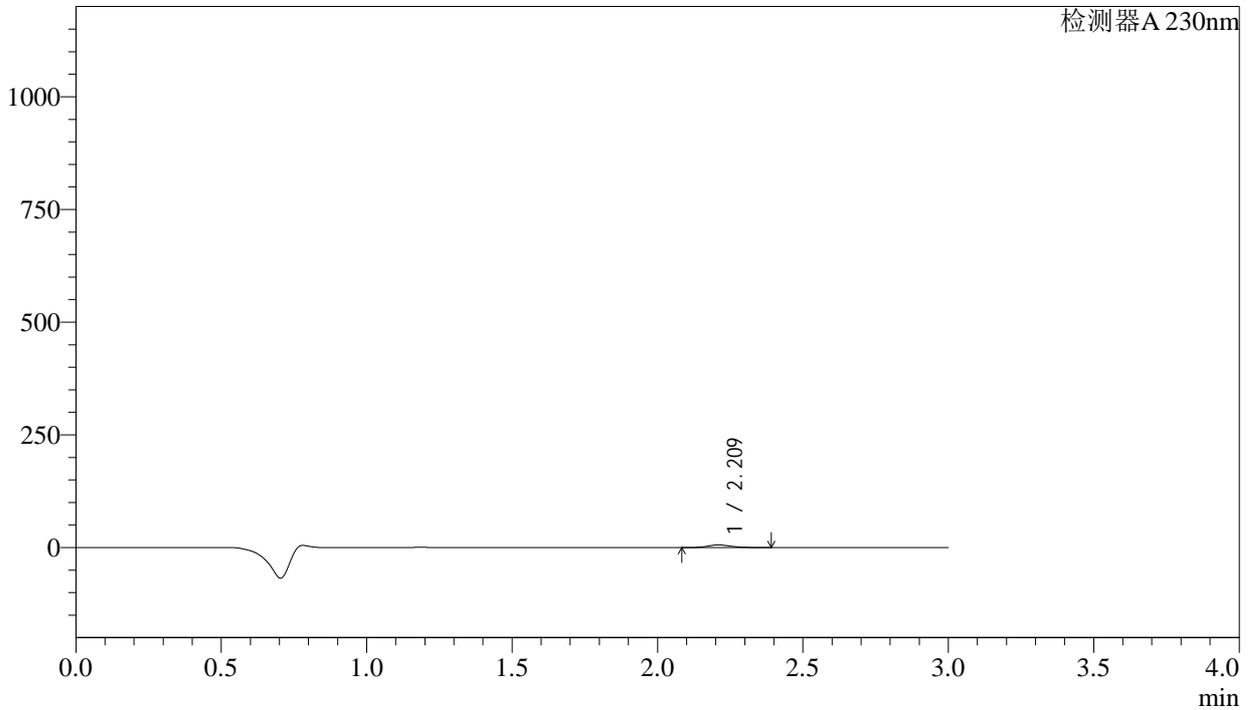
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	30828	100.000	5438	3609	1.192	--
总计		30828	100.000	5438			

## &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 - 0-168/25-1415-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:04:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

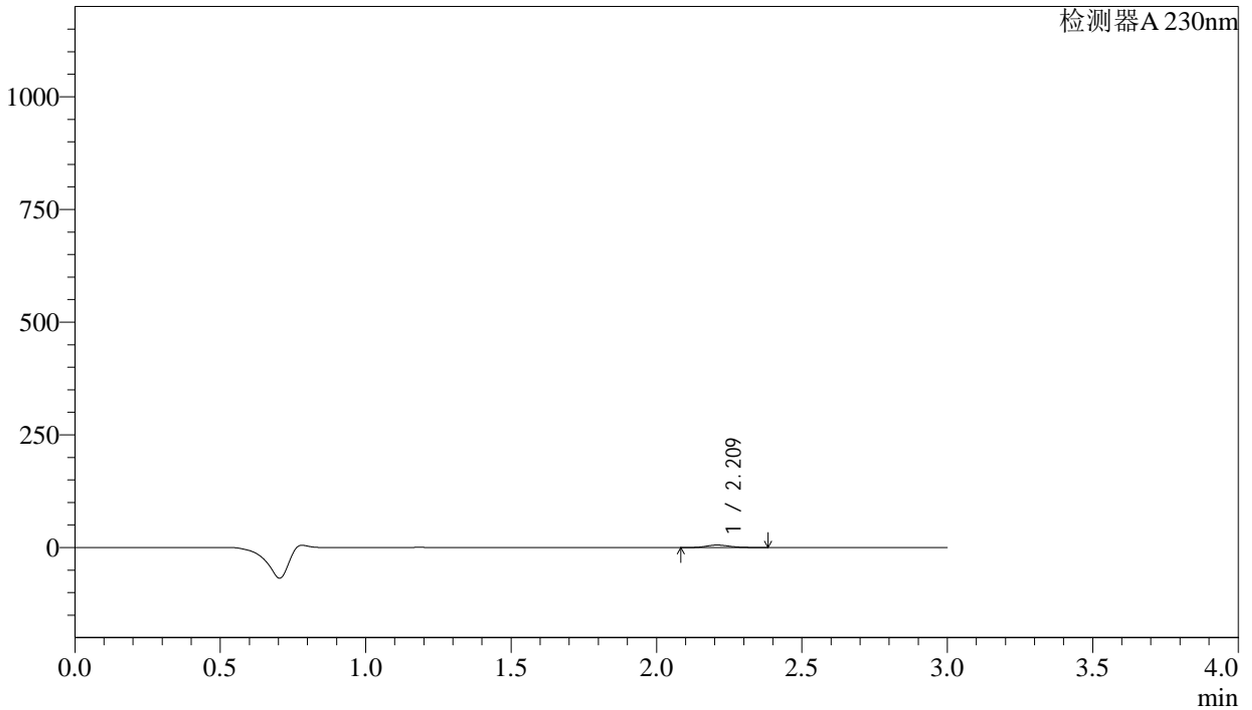
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	32873	100.000	5786	3606	1.194	--
总计		32873	100.000	5786			

## &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 - 0-168/25-1416-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:08:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

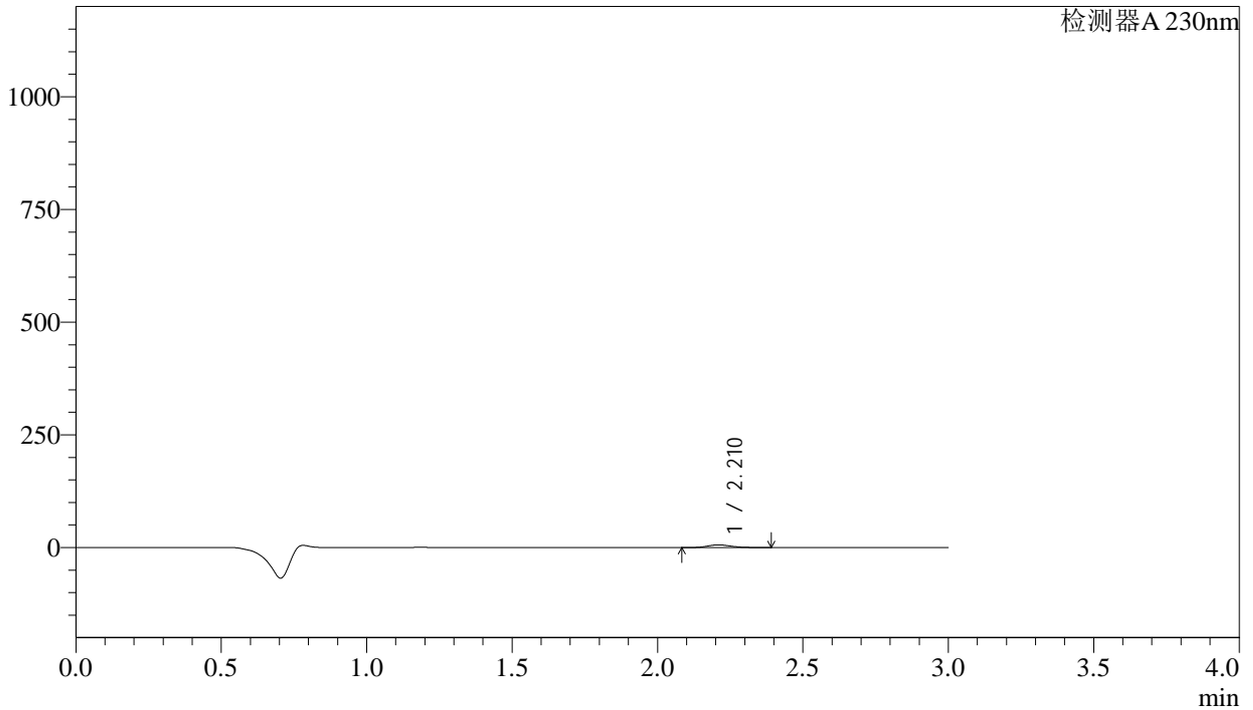
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	31257	100.000	5525	3611	1.189	--
总计		31257	100.000	5525			

## &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 - 0-168/25-1417-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:11:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

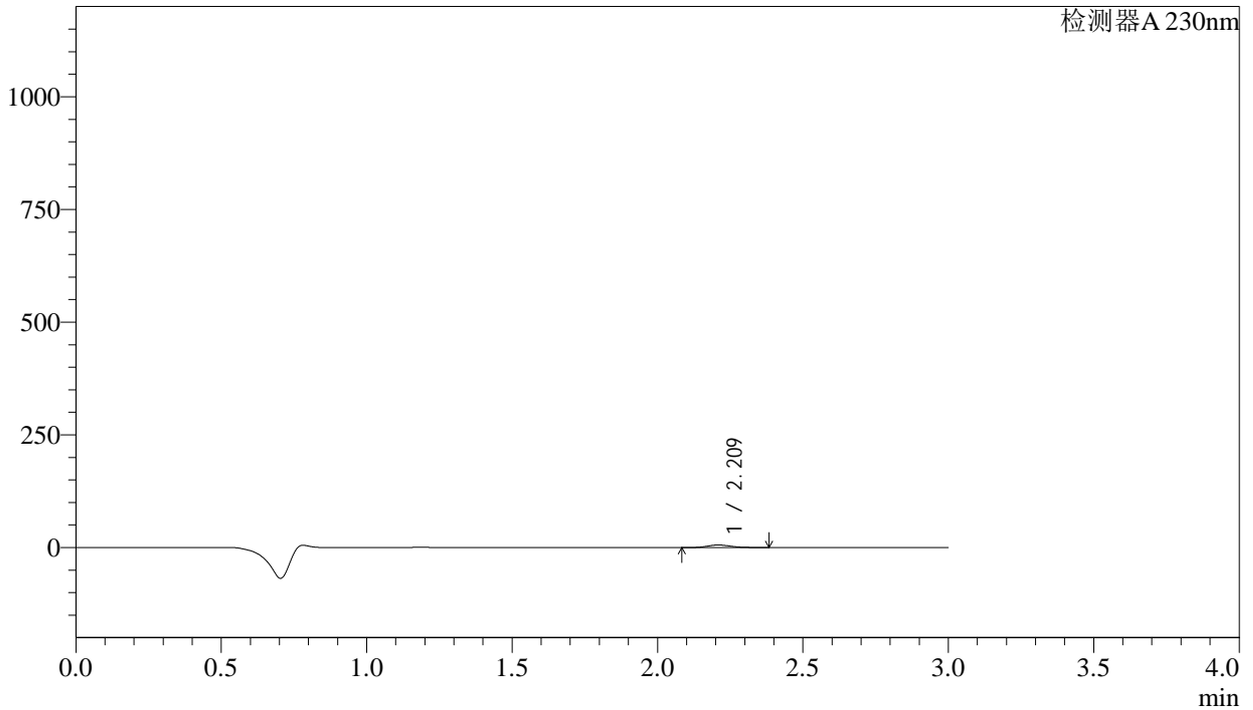
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	33985	100.000	5983	3601	1.194	--
总计		33985	100.000	5983			

## &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 - 0-168/25-1418-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:14:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

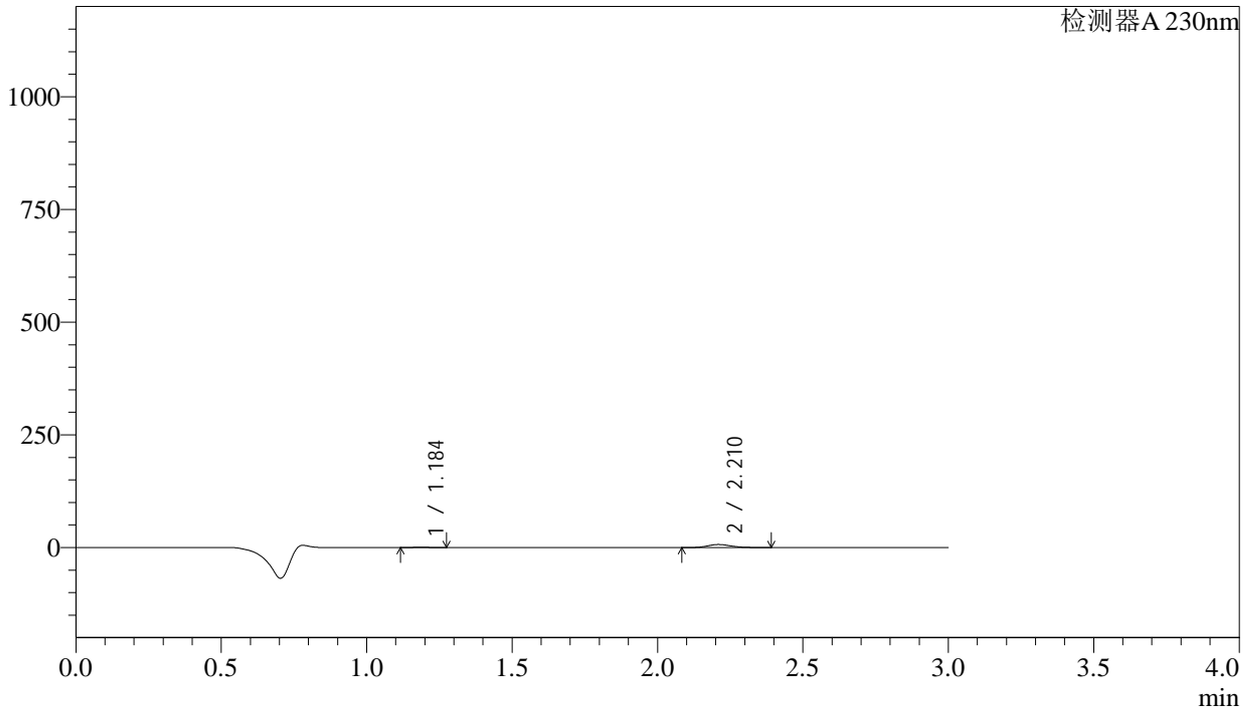
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	32396	100.000	5717	3603	1.190	--
总计		32396	100.000	5717			

## &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 - 0-168/25-1419-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:18:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

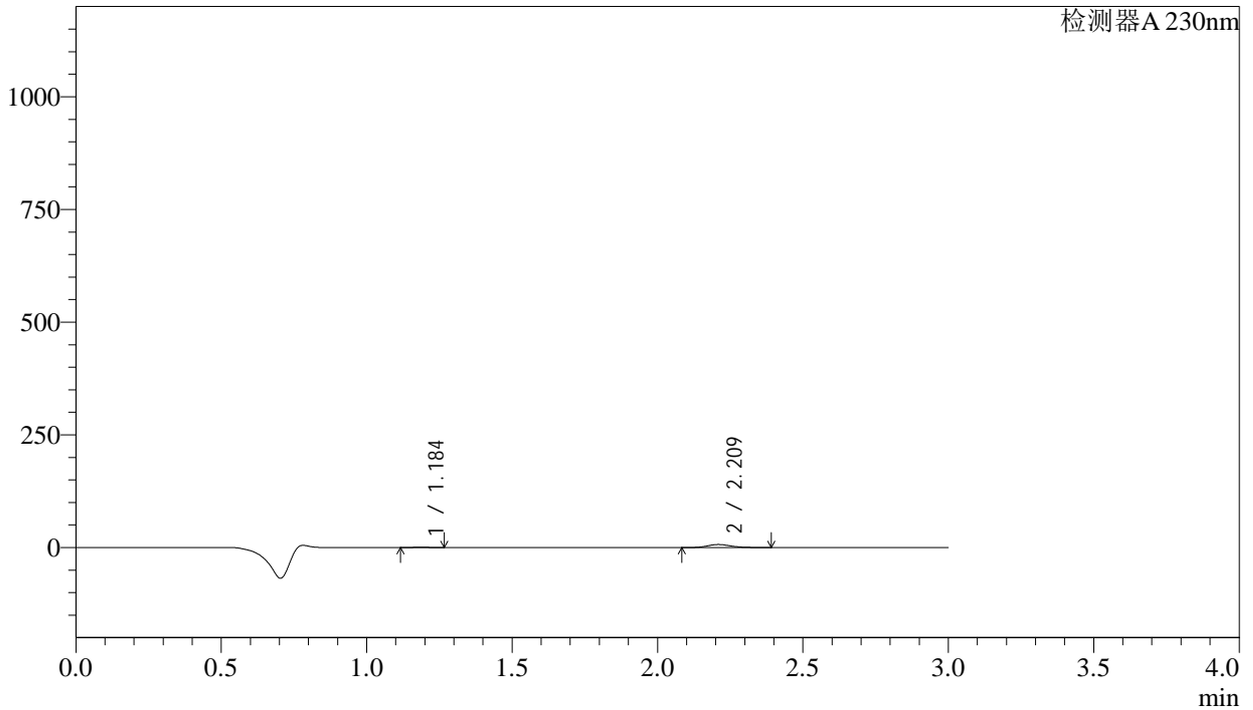
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2451	5.998	658	2265	1.161	--
2	2.210	38423	94.002	6766	3603	1.192	8.312
总计		40874	100.000	7424			

## &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 - 0-168/25-1420-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:21:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:11:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.184	2132	5.274	579	2288	1.154	--
2	2.209	38292	94.726	6740	3600	1.192	8.326
总计		40424	100.000	7318			

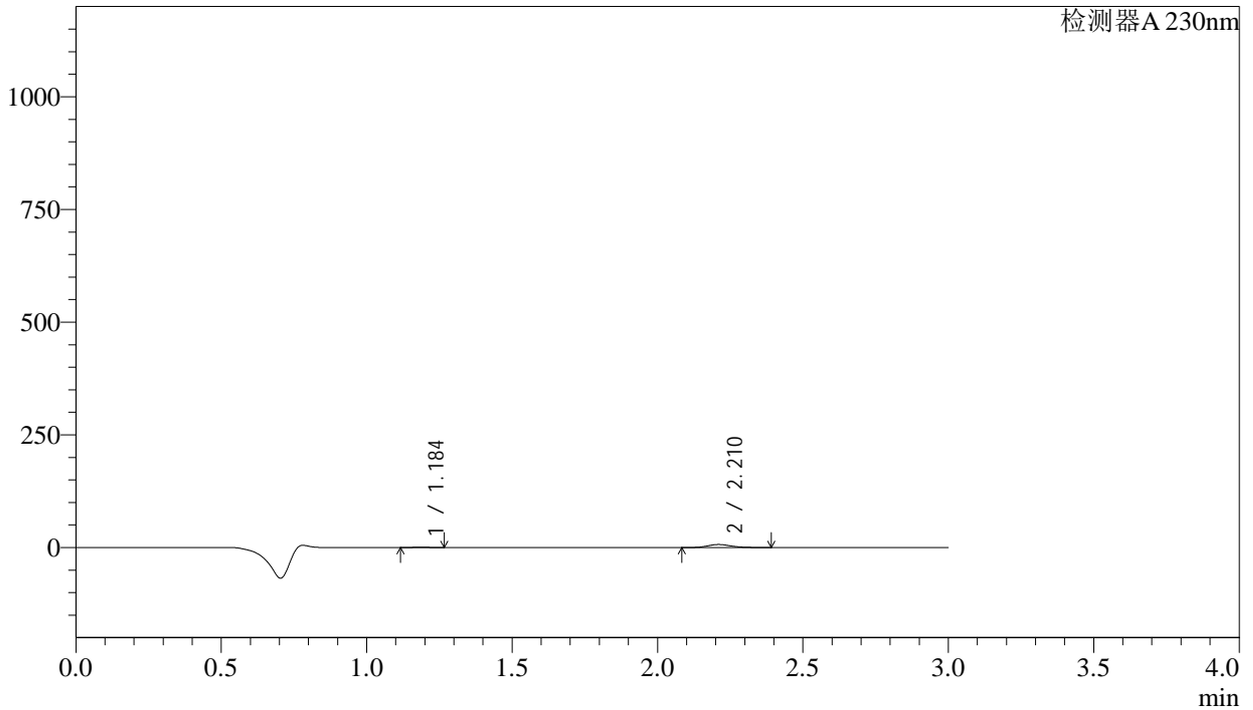


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-168/25-1422-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:28:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

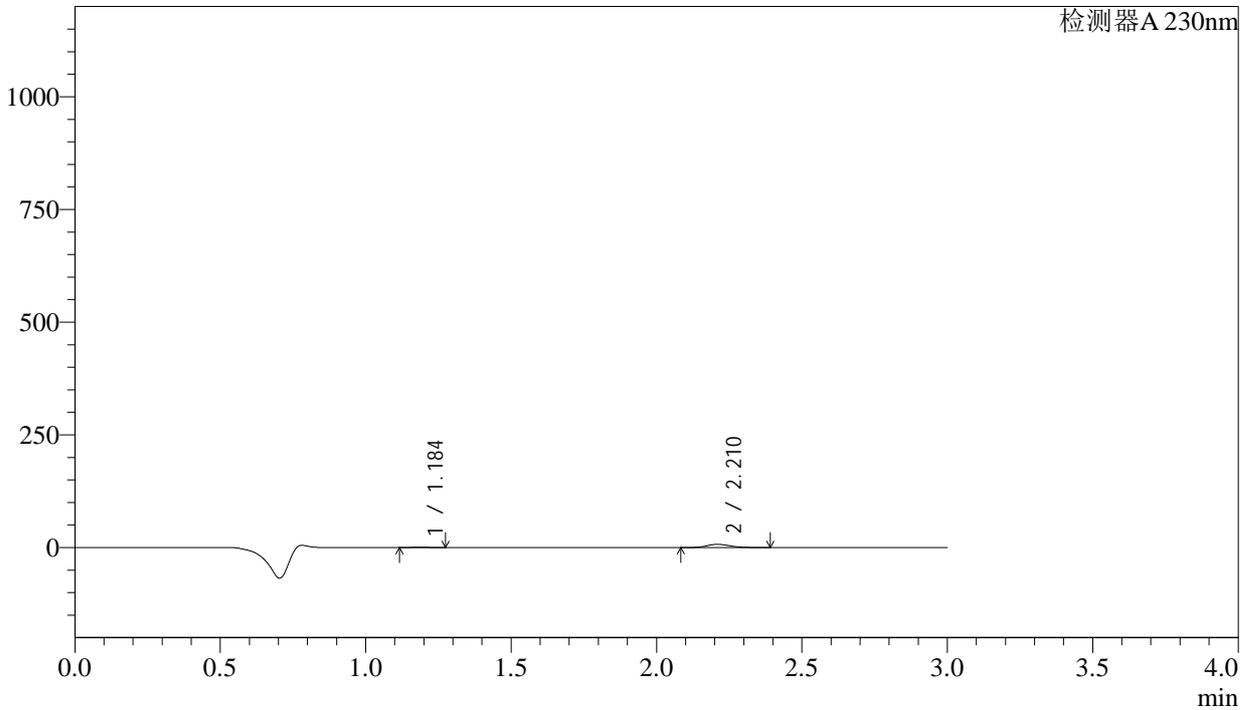
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2298	5.659	621	2281	1.152	--
2	2.210	38314	94.341	6751	3605	1.190	8.326
总计		40612	100.000	7372			

## &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 - 0-168/25-1423-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:31:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

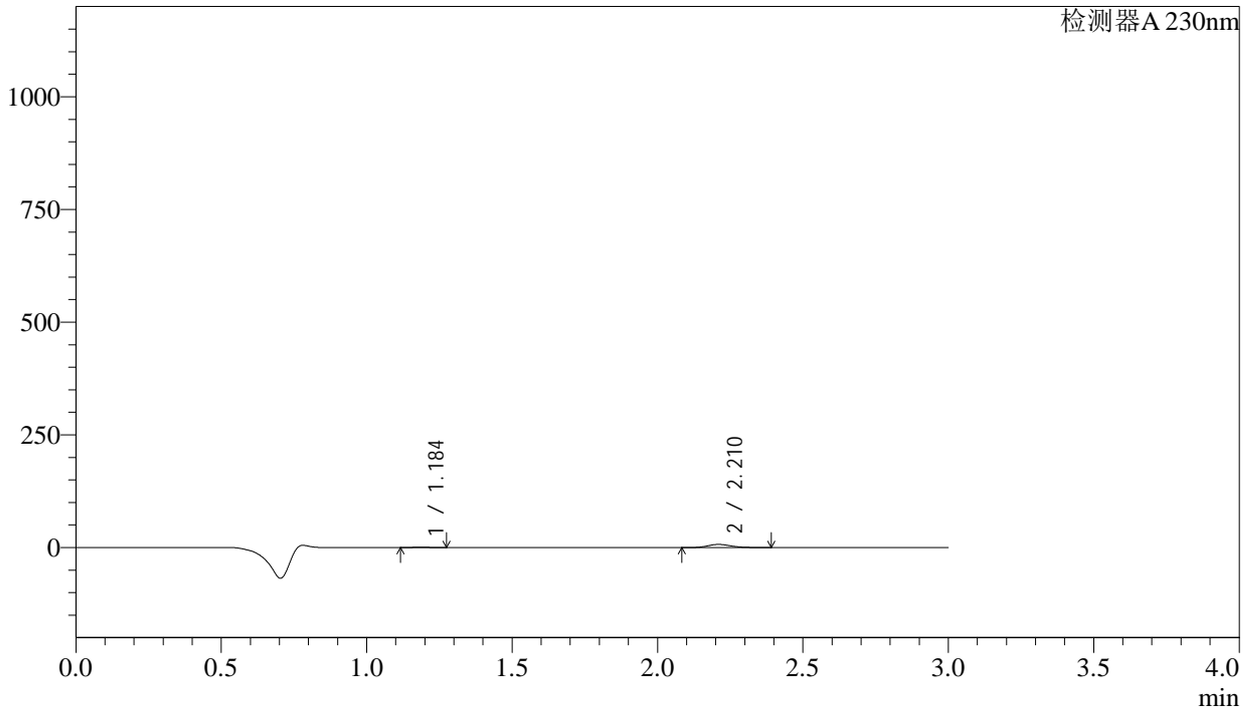
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2698	6.236	723	2264	1.161	--
2	2.210	40568	93.764	7157	3610	1.192	8.314
总计		43266	100.000	7880			

## &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 - 0-168/25-1424-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:35:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

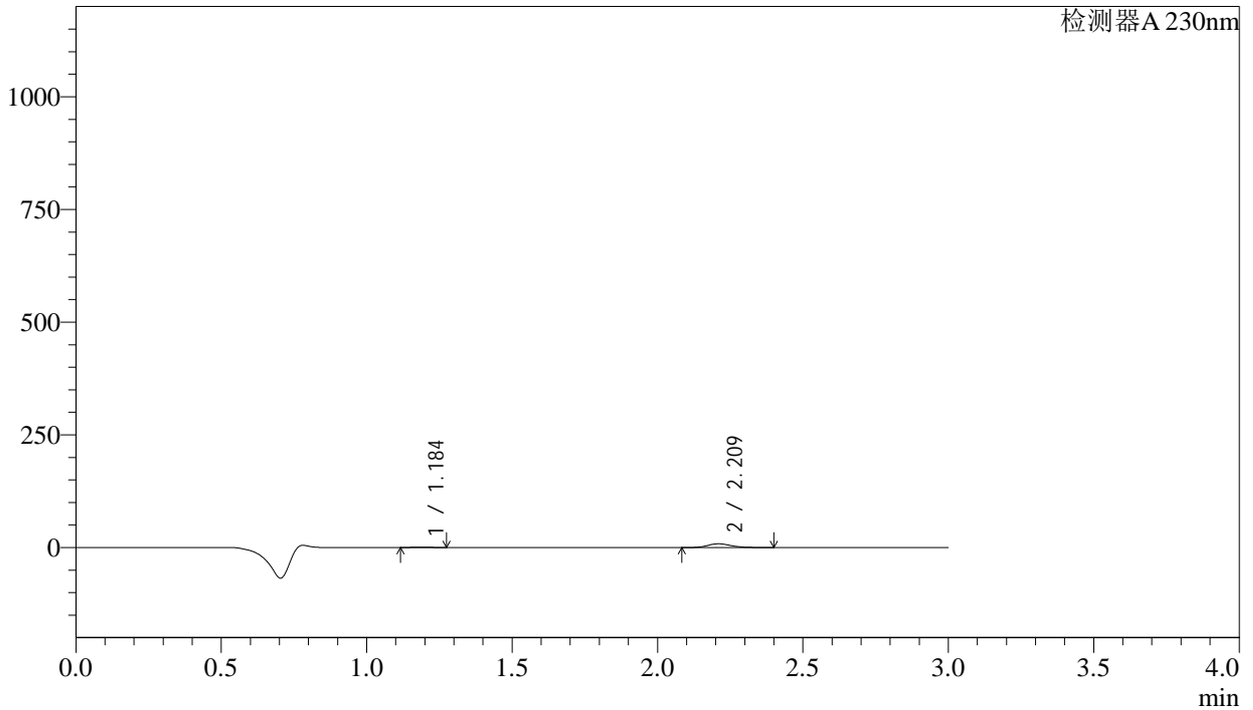
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	2699	6.324	725	2276	1.172	--
2	2.210	39980	93.676	7053	3609	1.191	8.325
总计		42679	100.000	7778			

## &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 - 0-168/25-1425-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:38:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

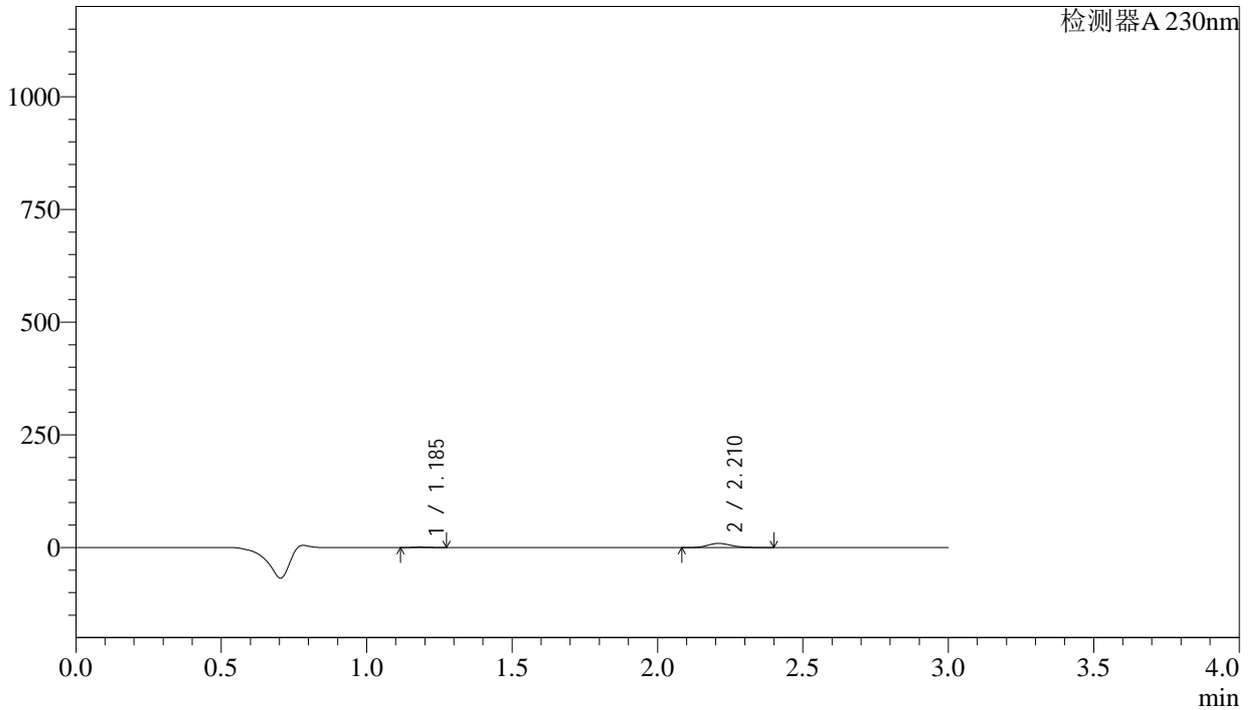
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	3095	6.184	827	2258	1.172	--
2	2.209	46945	93.816	8261	3602	1.195	8.305
总计		50040	100.000	9089			

## &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 - 0-168/25-1426-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:41:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

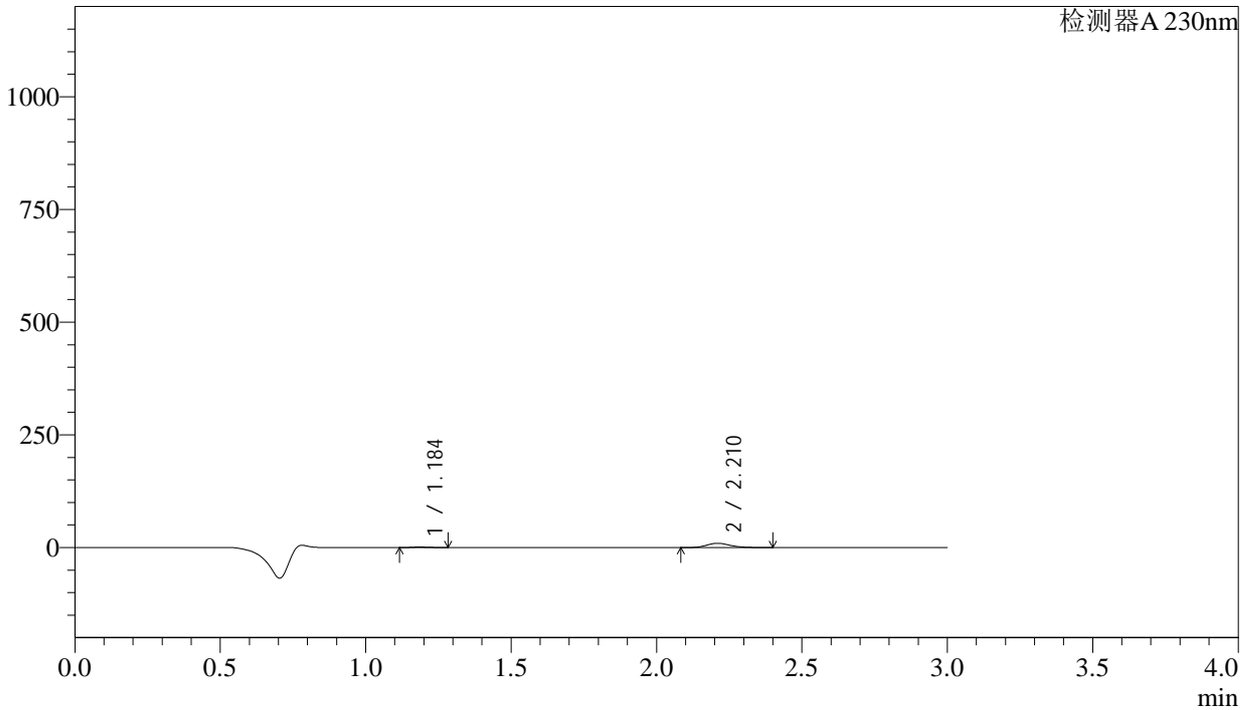
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	4187	7.360	1105	2212	1.188	--
2	2.210	52701	92.640	9289	3598	1.193	8.267
总计		56888	100.000	10394			

## &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 - 0-168/25-1427-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:45:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

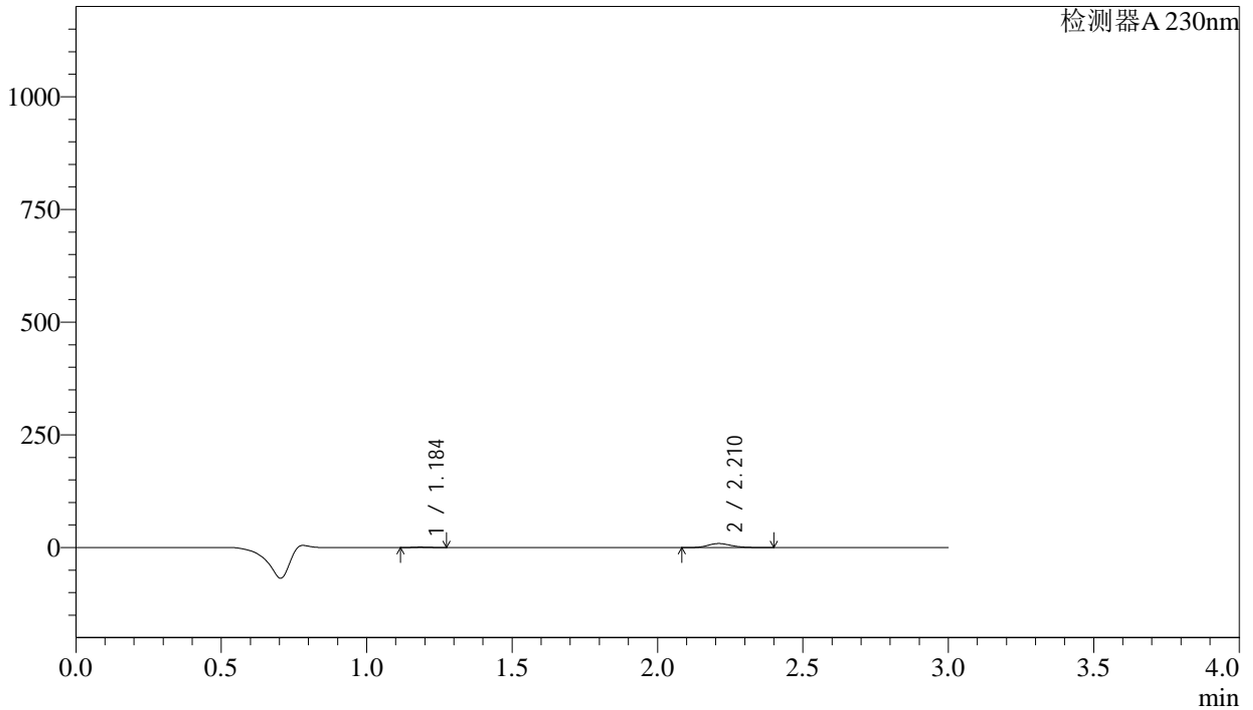
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	4731	8.043	1243	2195	1.193	--
2	2.210	54094	91.957	9519	3602	1.196	8.256
总计		58825	100.000	10762			

## &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 - 0-168/25-1428-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:48:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

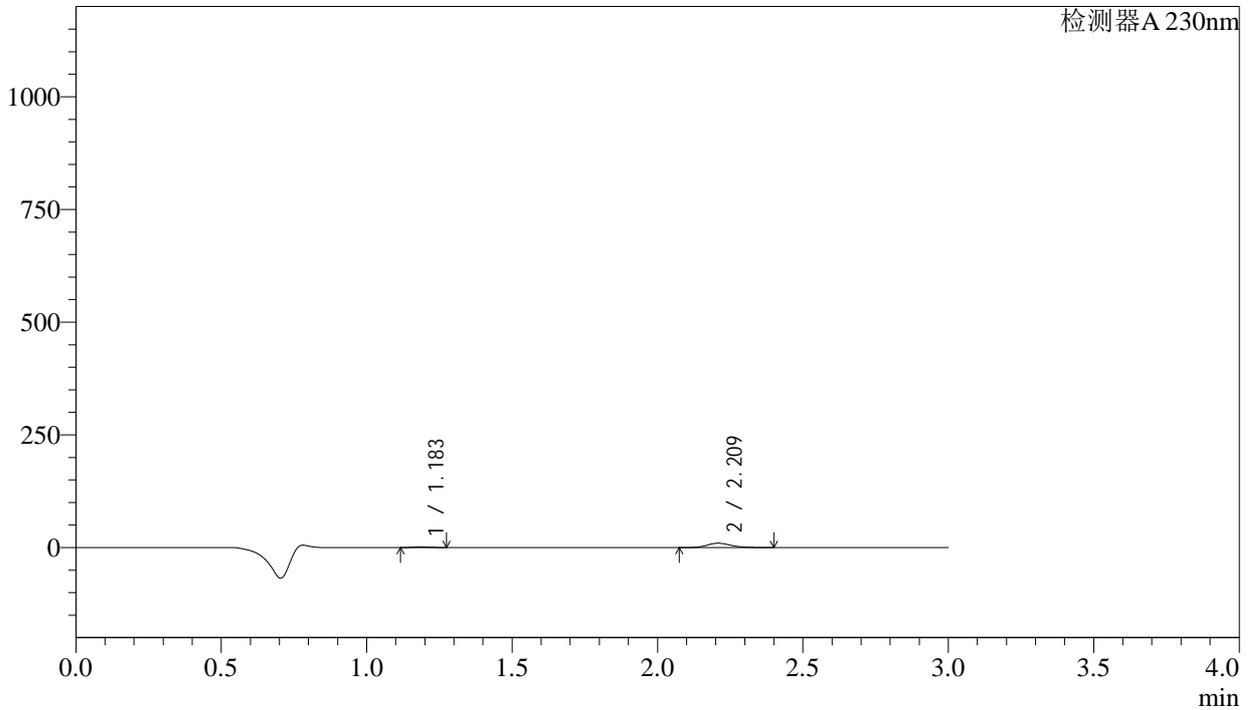
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	4174	7.567	1102	2208	1.184	--
2	2.210	50989	92.433	8987	3601	1.193	8.269
总计		55163	100.000	10089			

## &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 - 0-168/25-1429-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:52:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

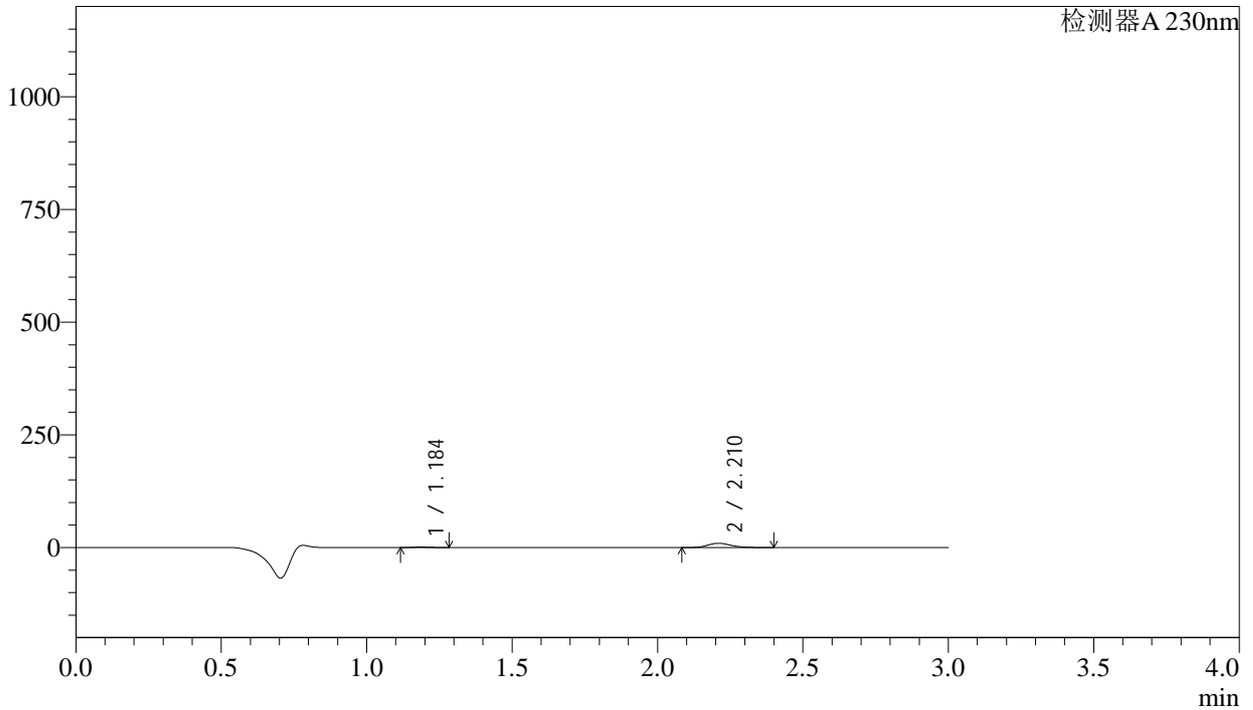
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	4722	7.966	1249	2194	1.189	--
2	2.209	54551	92.034	9618	3607	1.192	8.263
总计		59273	100.000	10867			

## &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 - 0-168/25-1430-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:55:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

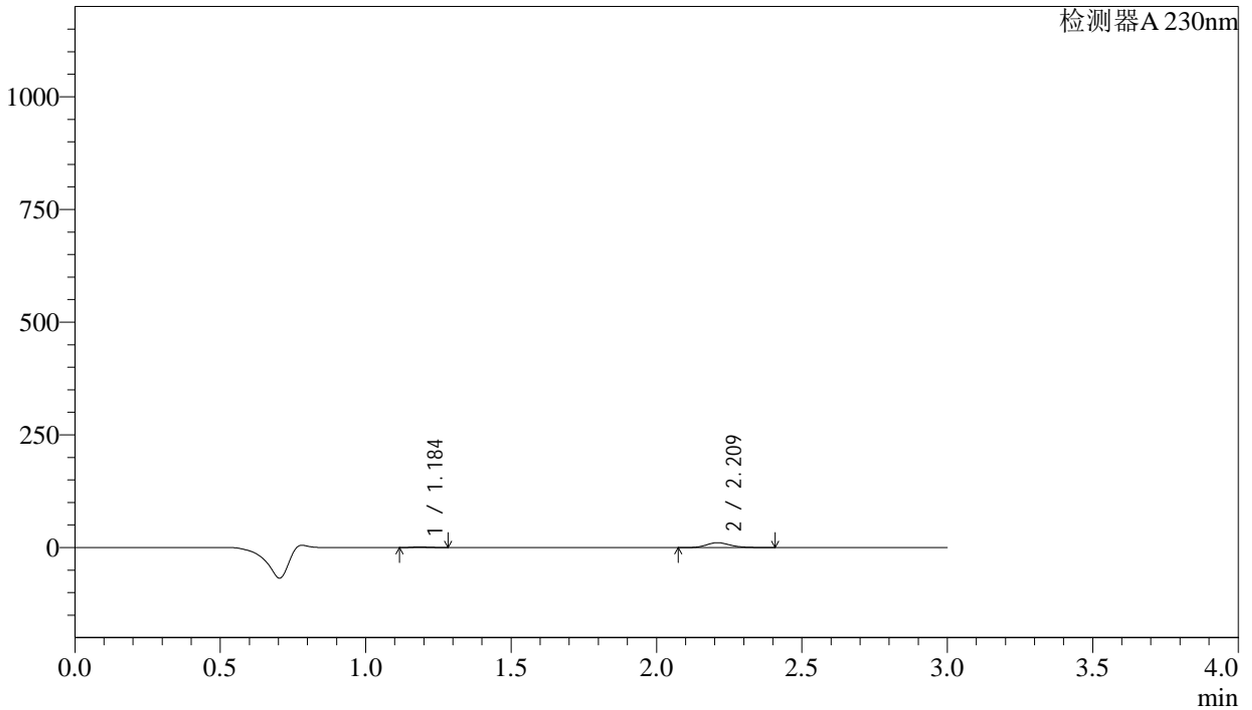
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	4846	8.221	1274	2197	1.193	--
2	2.210	54106	91.779	9528	3604	1.195	8.261
总计		58952	100.000	10802			

## &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 - 0-168/25-1431-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:58:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

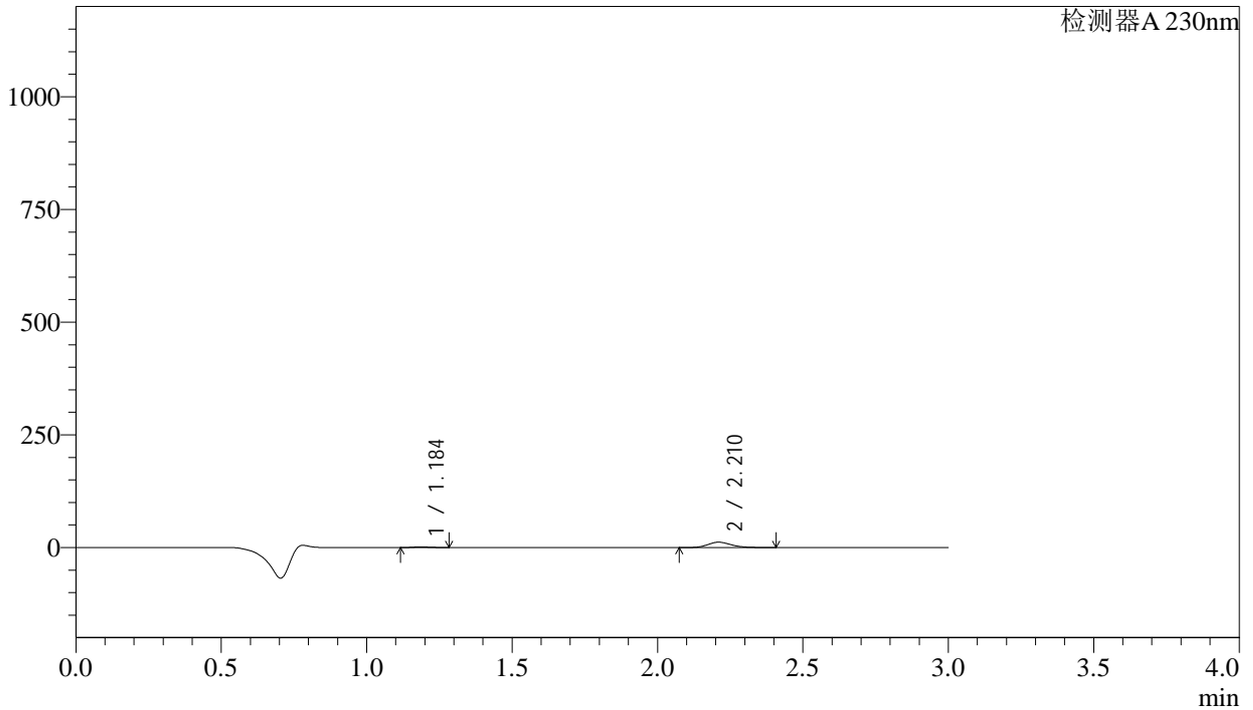
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	5566	8.285	1453	2174	1.202	--
2	2.209	61607	91.715	10816	3600	1.196	8.241
总计		67173	100.000	12269			

## &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 - 0-168/25-1432-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:02:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

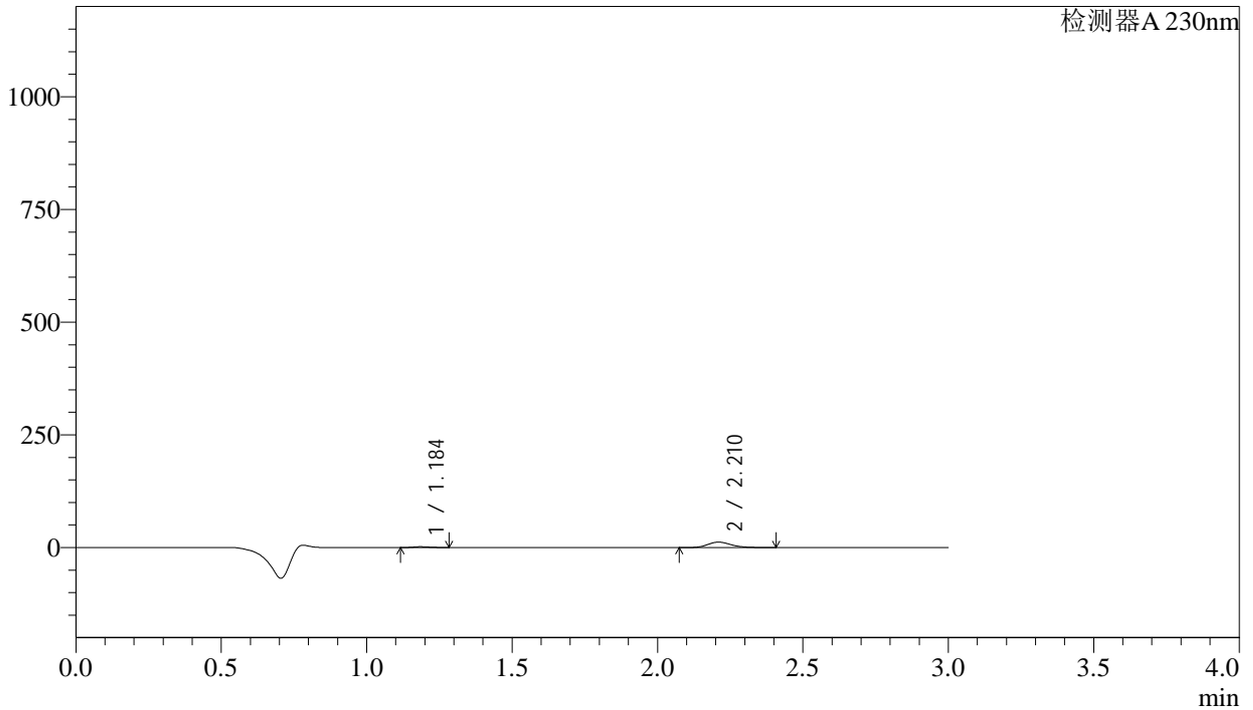
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	5876	8.006	1531	2166	1.205	--
2	2.210	67525	91.994	11887	3604	1.195	8.237
总计		73401	100.000	13418			

## &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 - 0-168/25-1433-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:05:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

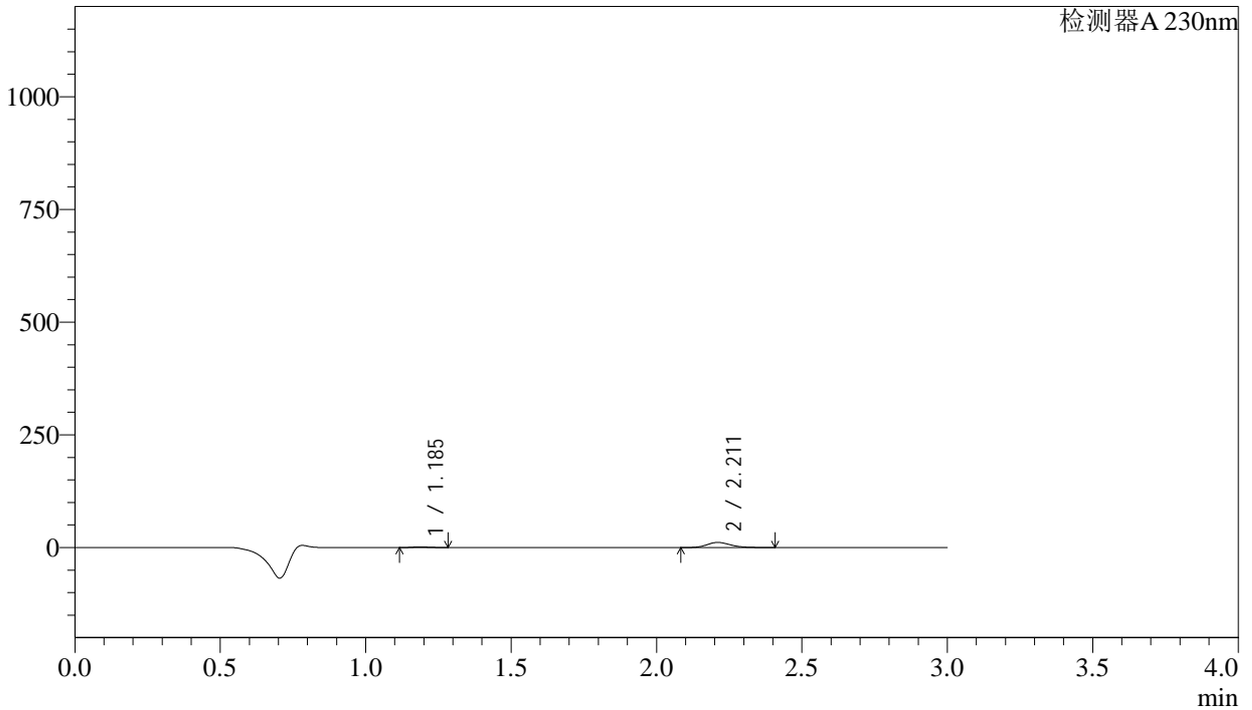
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	6656	8.816	1735	2176	1.212	--
2	2.210	68845	91.184	12128	3609	1.195	8.248
总计		75501	100.000	13862			

## &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 - 0-168/25-1434-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:08:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

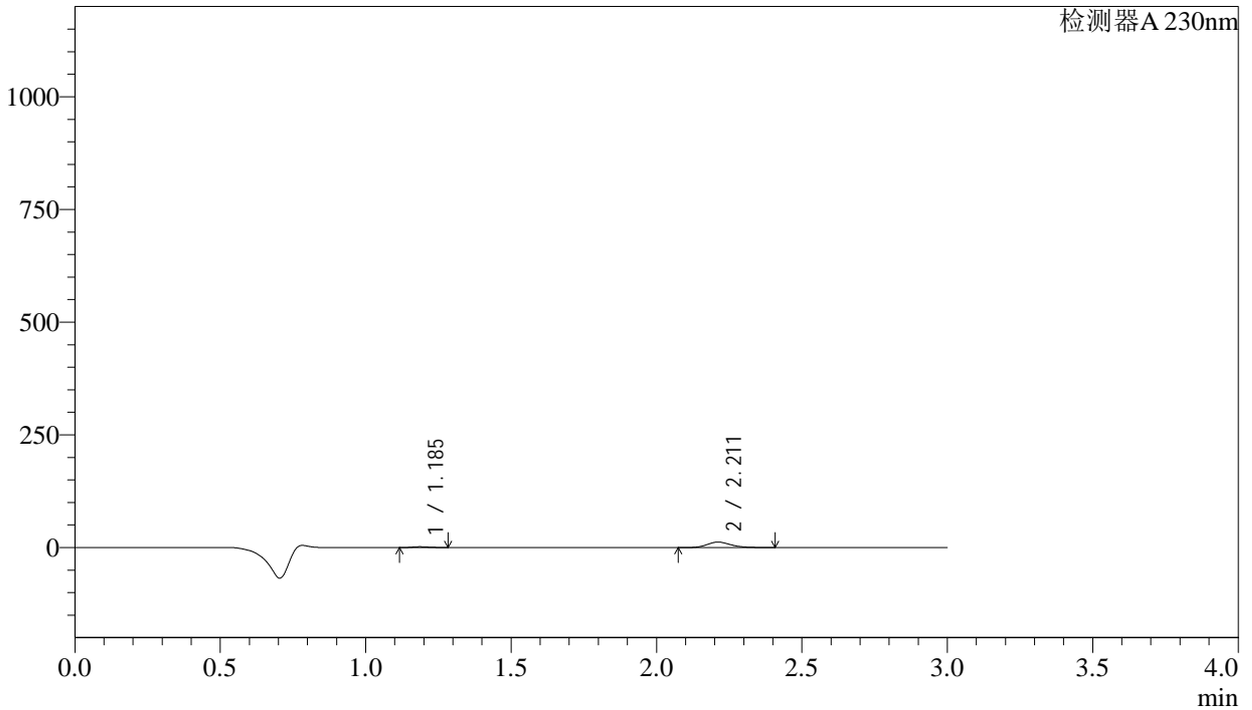
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5774	8.215	1516	2185	1.199	--
2	2.211	64515	91.785	11379	3606	1.195	8.247
总计		70289	100.000	12895			

## &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 - 0-168/25-1435-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:12:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

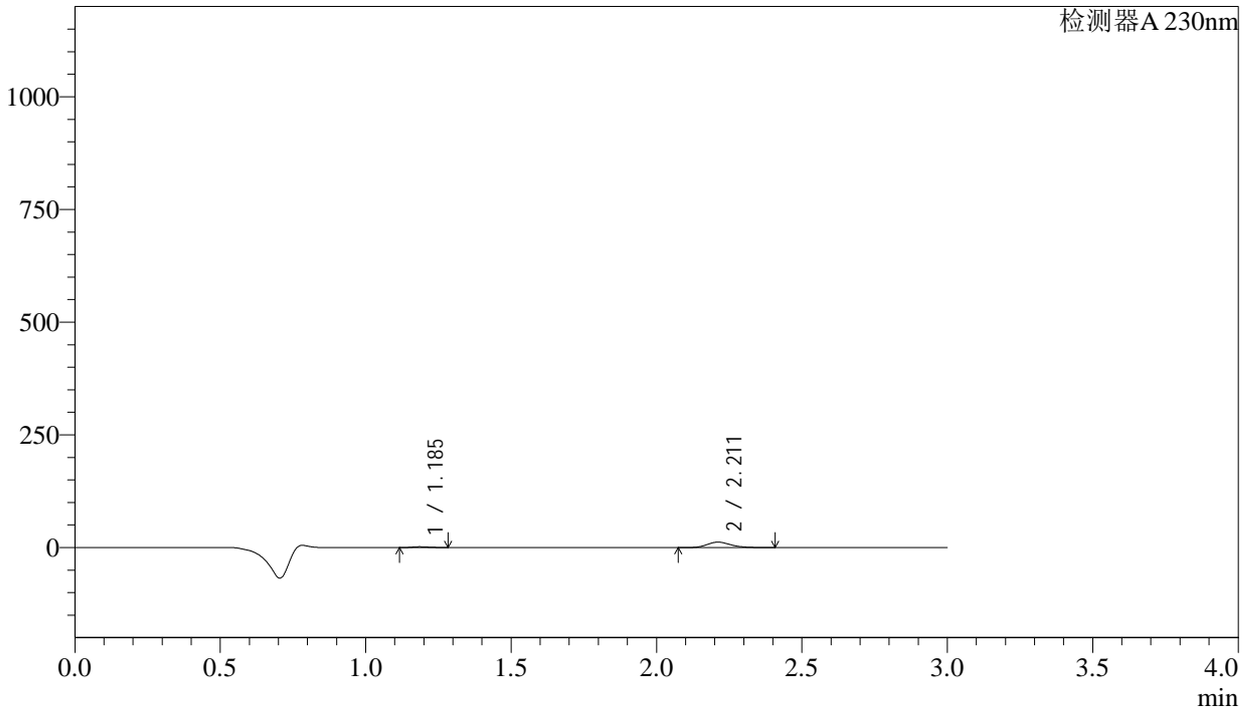
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	6643	8.741	1747	2188	1.209	--
2	2.211	69359	91.259	12228	3602	1.194	8.249
总计		76003	100.000	13975			

## &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 - 0-168/25-1436-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:15:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

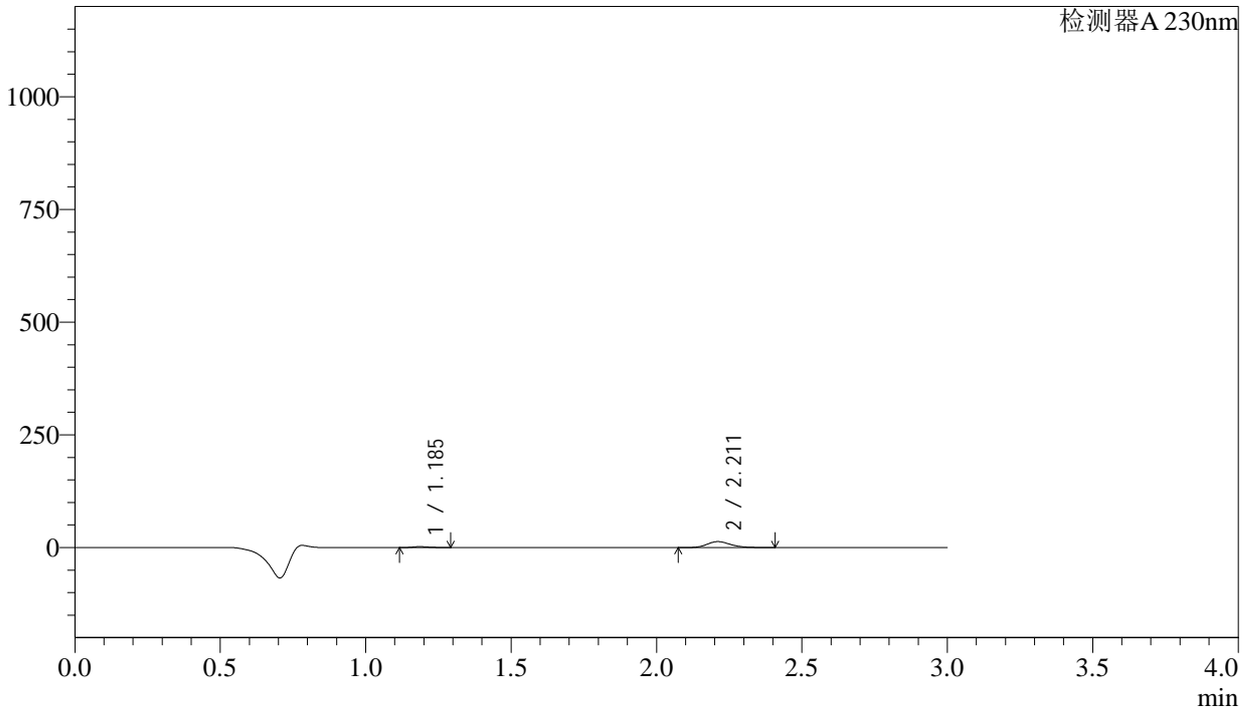
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	6637	8.819	1736	2173	1.208	--
2	2.211	68616	91.181	12112	3607	1.192	8.242
总计		75252	100.000	13848			

## &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 - 0-168/25-1437-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:19:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	1.185	7447	8.998	1943	2165	1.213	--
2	2.211	75315	91.002	13287	3607	1.194	8.234
总计		82761	100.000	15229			



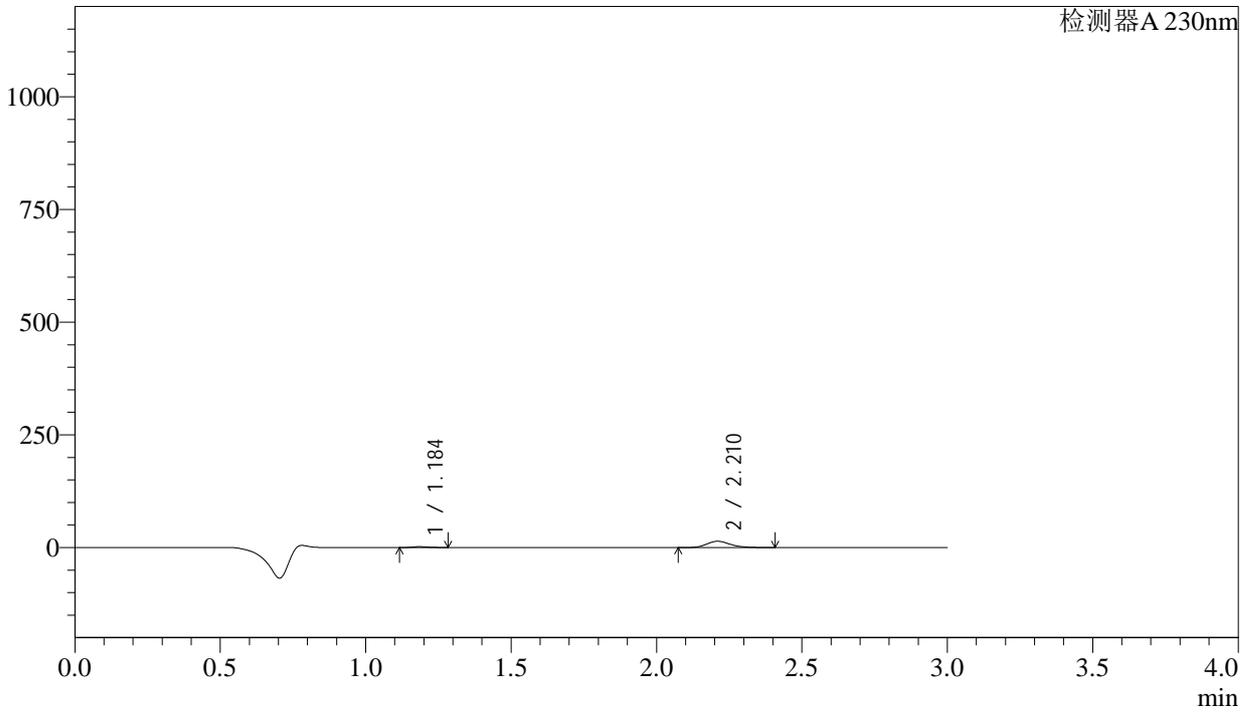
# SMF-4029

## <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 - 0-168/25-1438-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 03:22:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

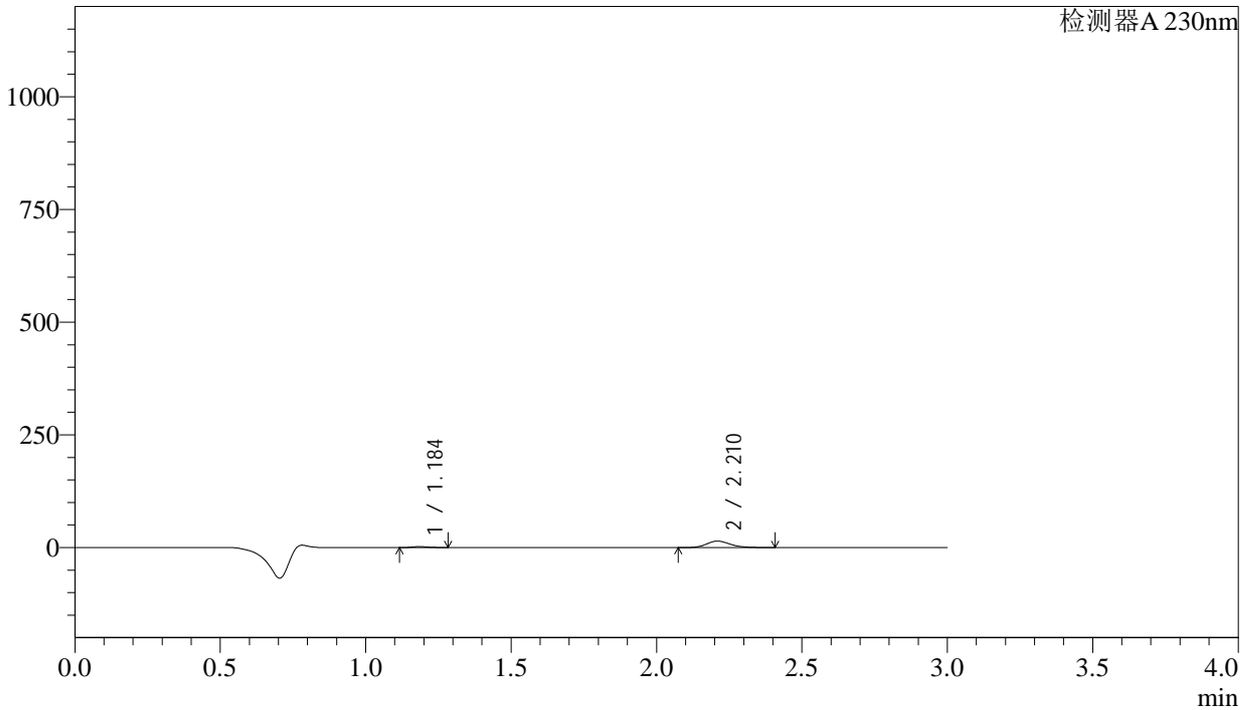
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	6839	7.965	1778	2163	1.209	--
2	2.210	79033	92.035	13895	3598	1.195	8.230
总计		85872	100.000	15674			

## &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 - 0-168/25-1439-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:25:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

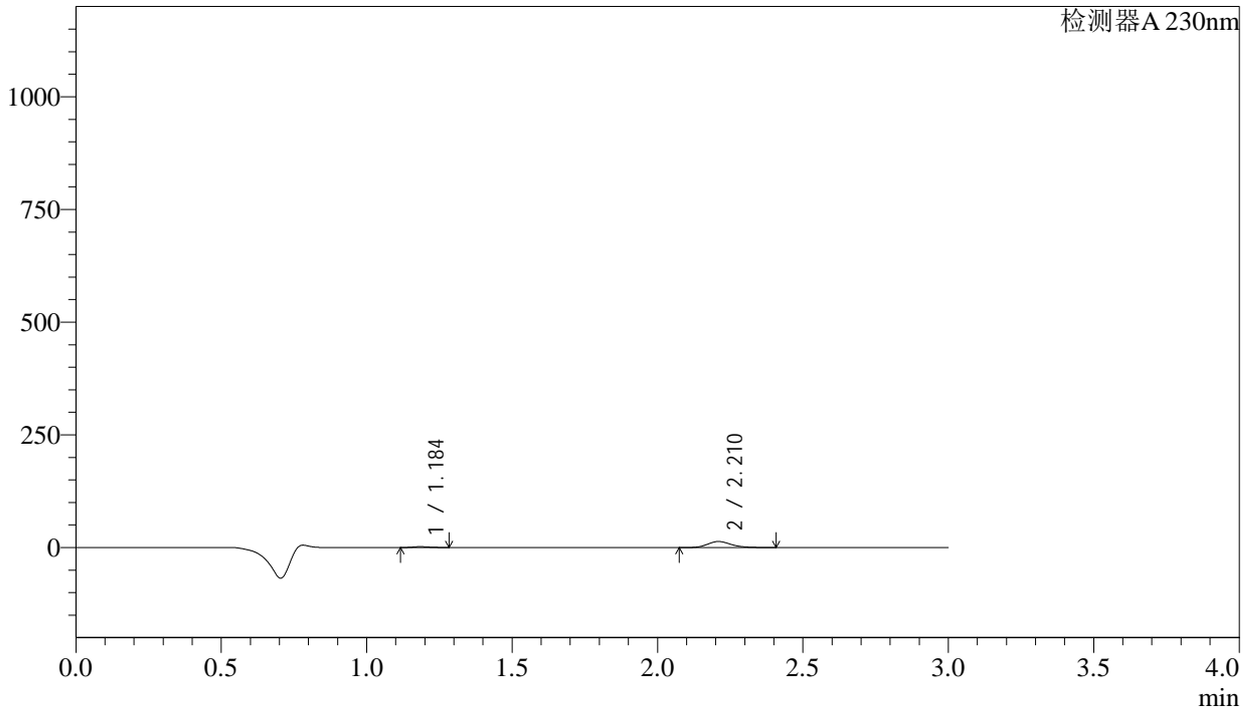
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	7770	8.759	2020	2157	1.216	--
2	2.210	80944	91.241	14241	3612	1.195	8.237
总计		88714	100.000	16260			

## &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 - 0-168/25-1440-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:29:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:12:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

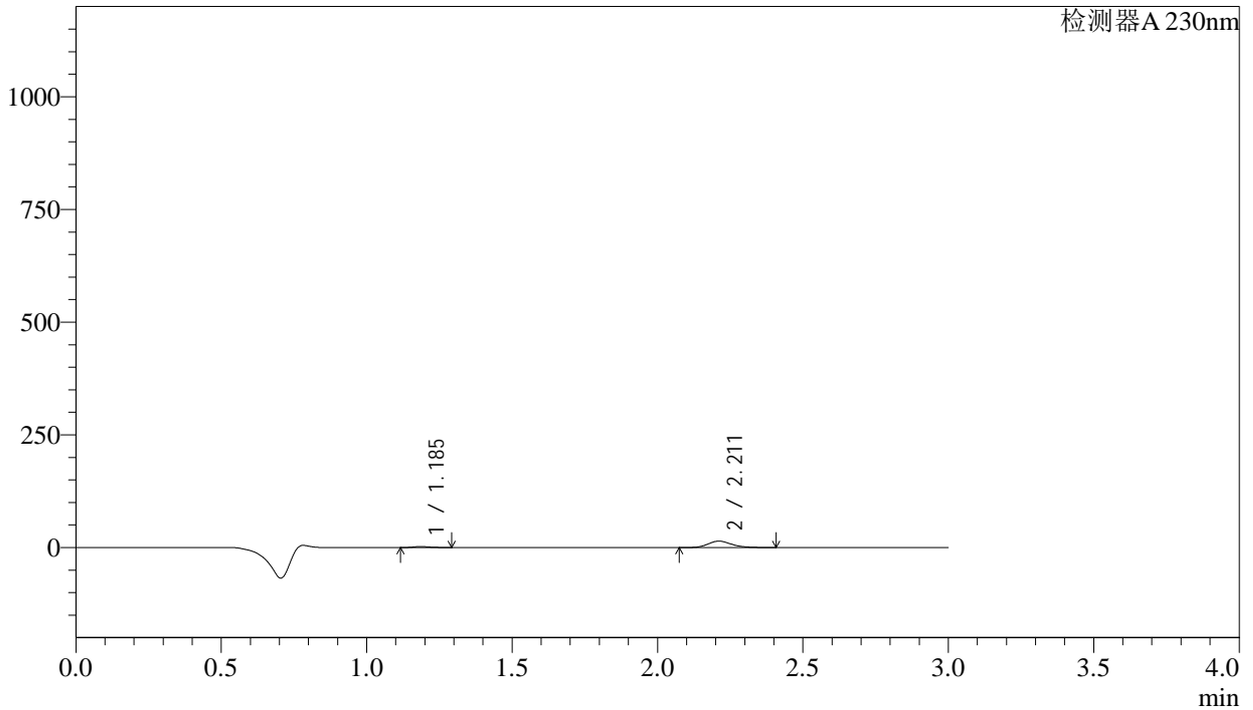
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	7033	8.472	1834	2165	1.212	--
2	2.210	75987	91.528	13370	3612	1.194	8.247
总计		83020	100.000	15204			

## &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 - 0-168/25-1441-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:32:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:13:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

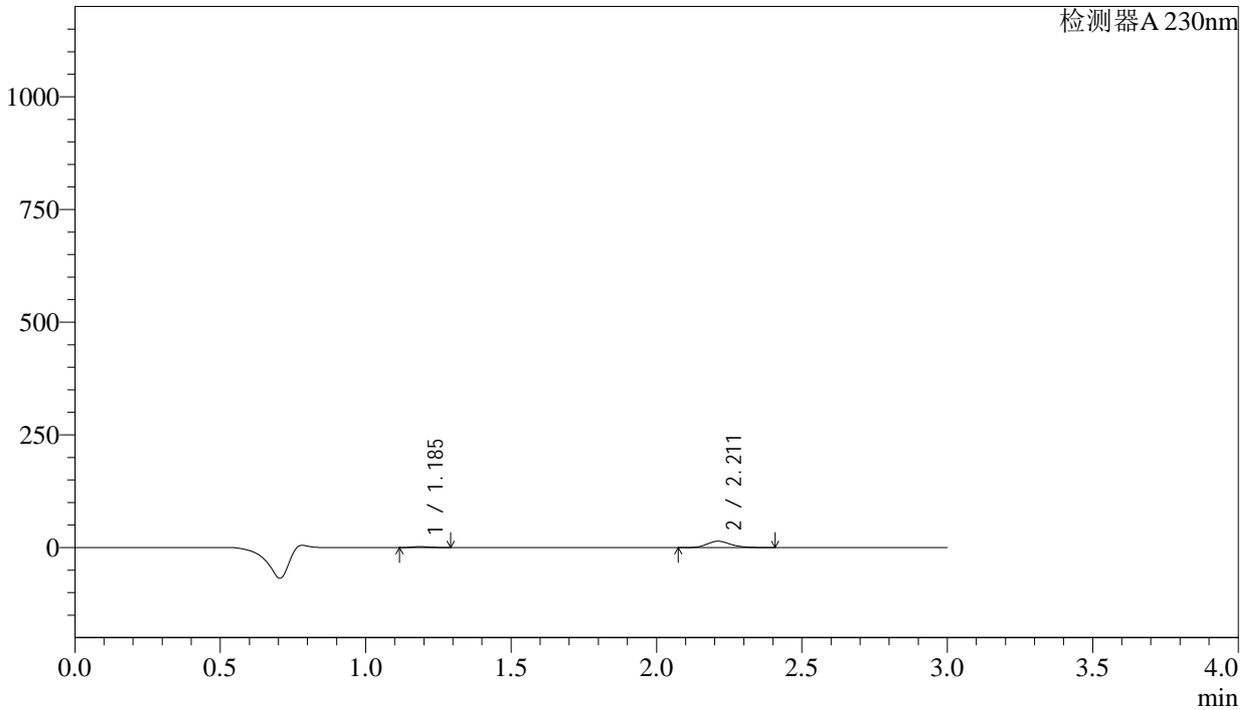
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	8008	9.043	2082	2148	1.218	--
2	2.211	80547	90.957	14213	3609	1.193	8.223
总计		88555	100.000	16294			

## &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 - 0-168/25-1442-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:36:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:13:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

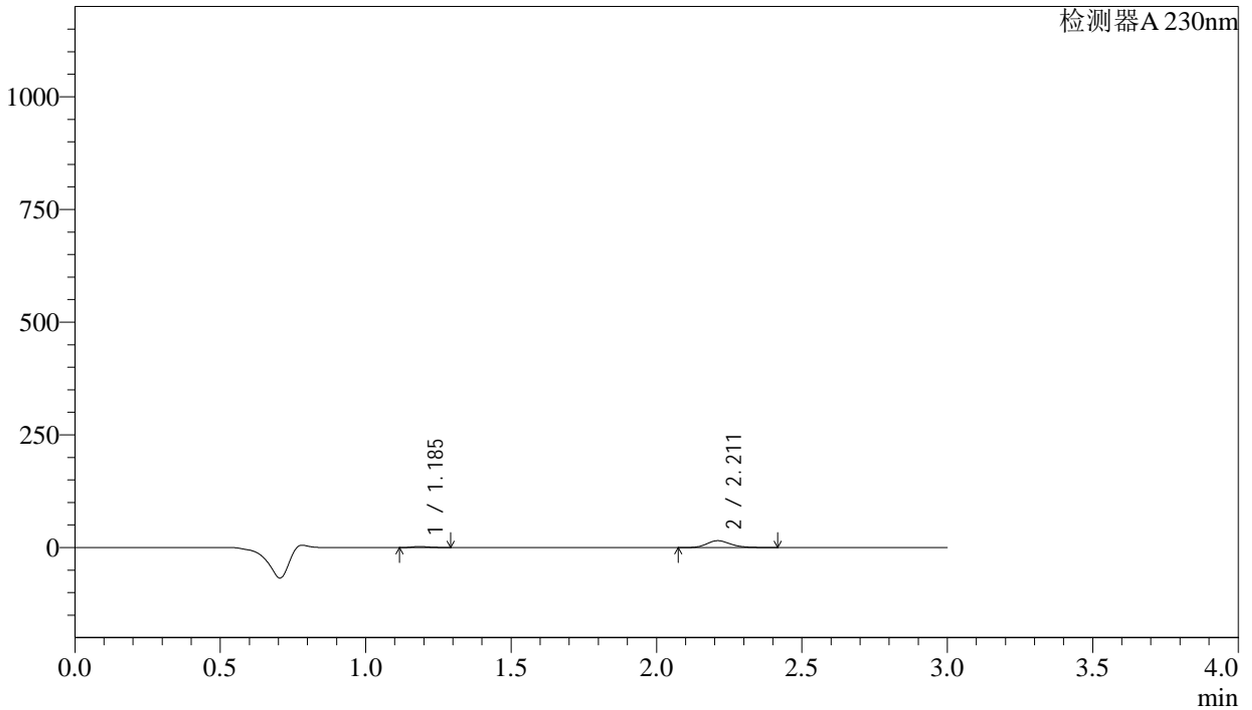
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	7660	8.768	2000	2173	1.215	--
2	2.211	79706	91.232	14073	3609	1.192	8.243
总计		87366	100.000	16073			

## &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 - 0-168/25-1443-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:39:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:13:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

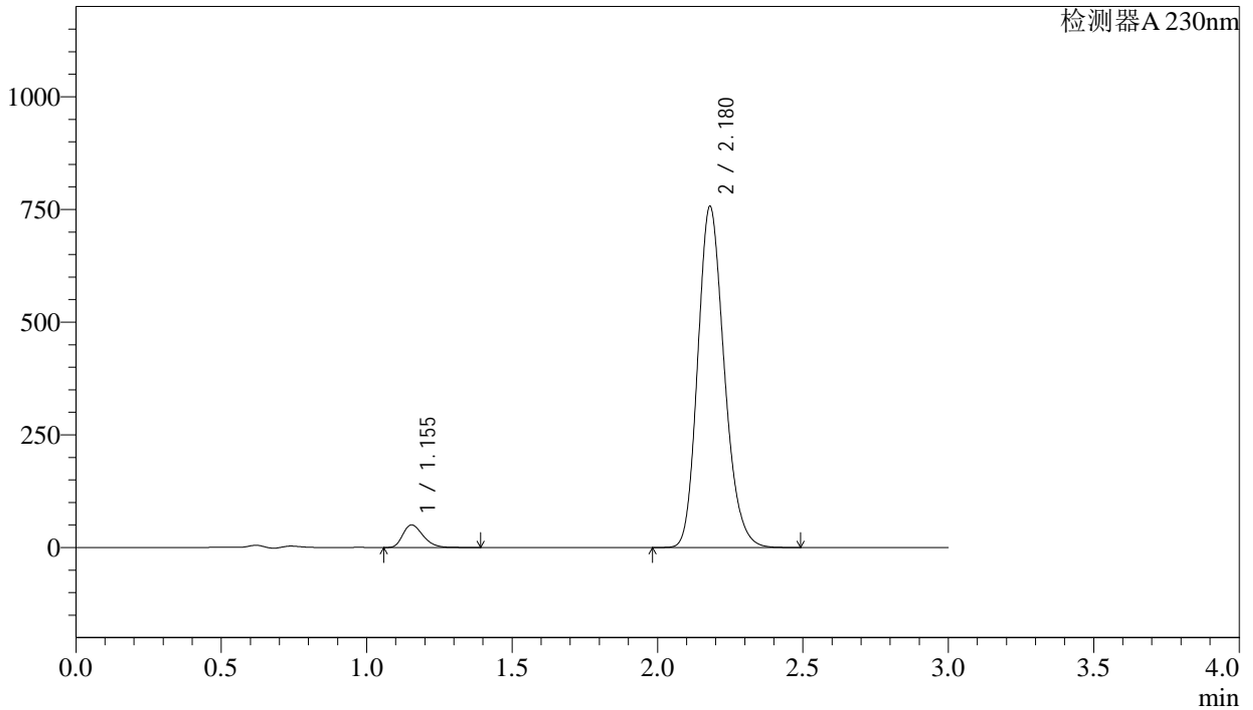
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	8449	8.890	2194	2157	1.222	--
2	2.211	86593	91.110	15260	3610	1.195	8.233
总计		95042	100.000	17454			

## &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 - 0-168/25-1444-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 03:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/27 09:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

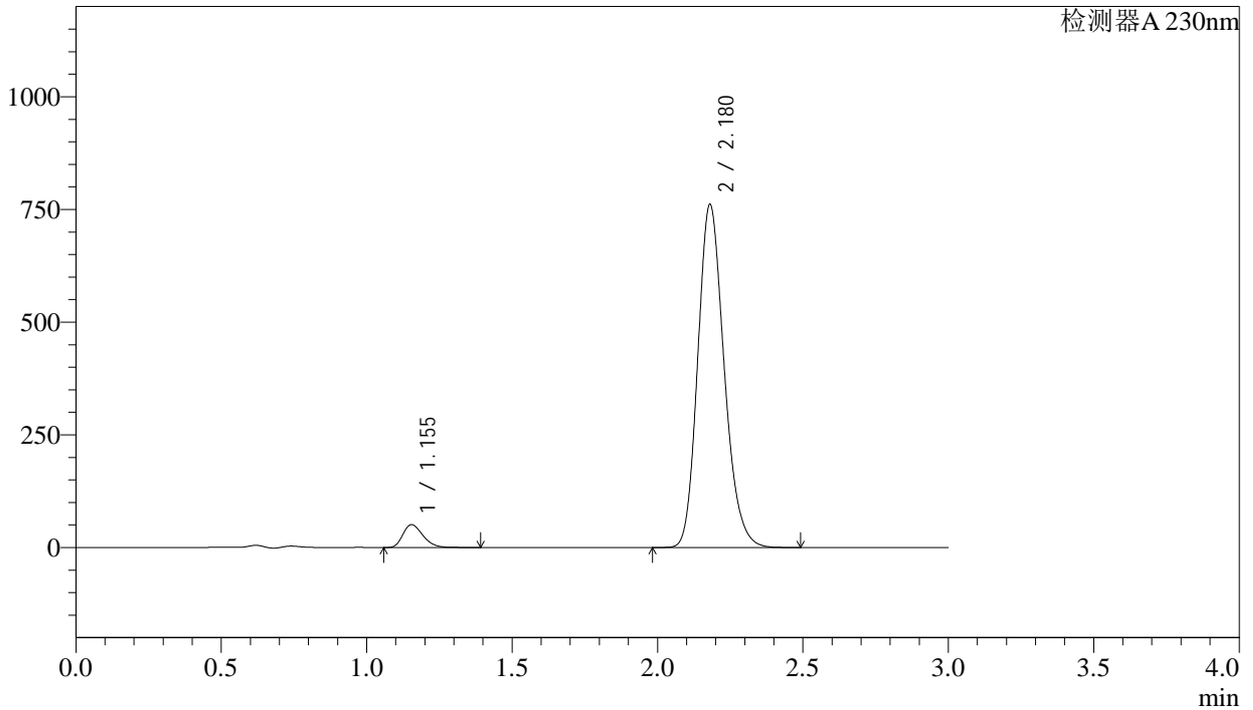
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	242451	4.811	50201	1324	1.290	--
2	2.180	4797064	95.189	756865	2772	1.193	7.012
总计		5039515	100.000	807067			

## <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 - 0-168/25-1445-2 - cbzj-j6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/27 03:46:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 09:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	242486	4.809	50602	1344	1.287	--
2	2.180	4799551	95.191	761128	2801	1.192	7.055
总计		5042037	100.000	811731			