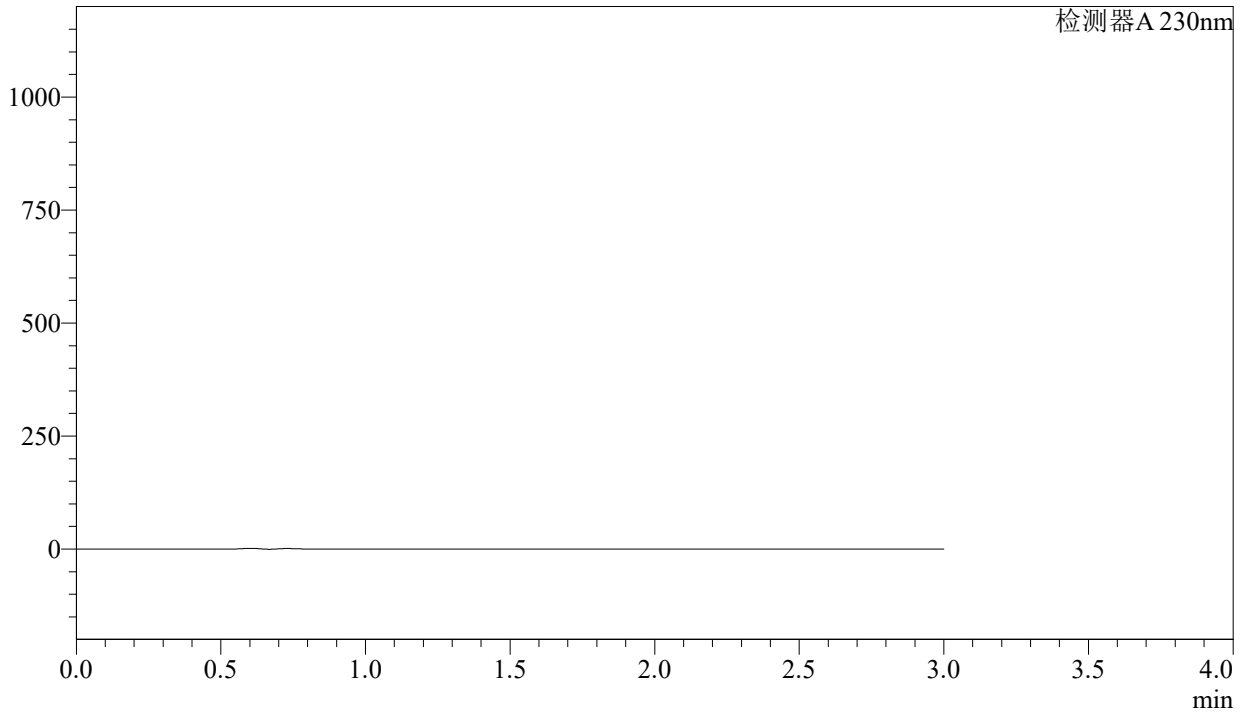


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1003-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 14:16:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

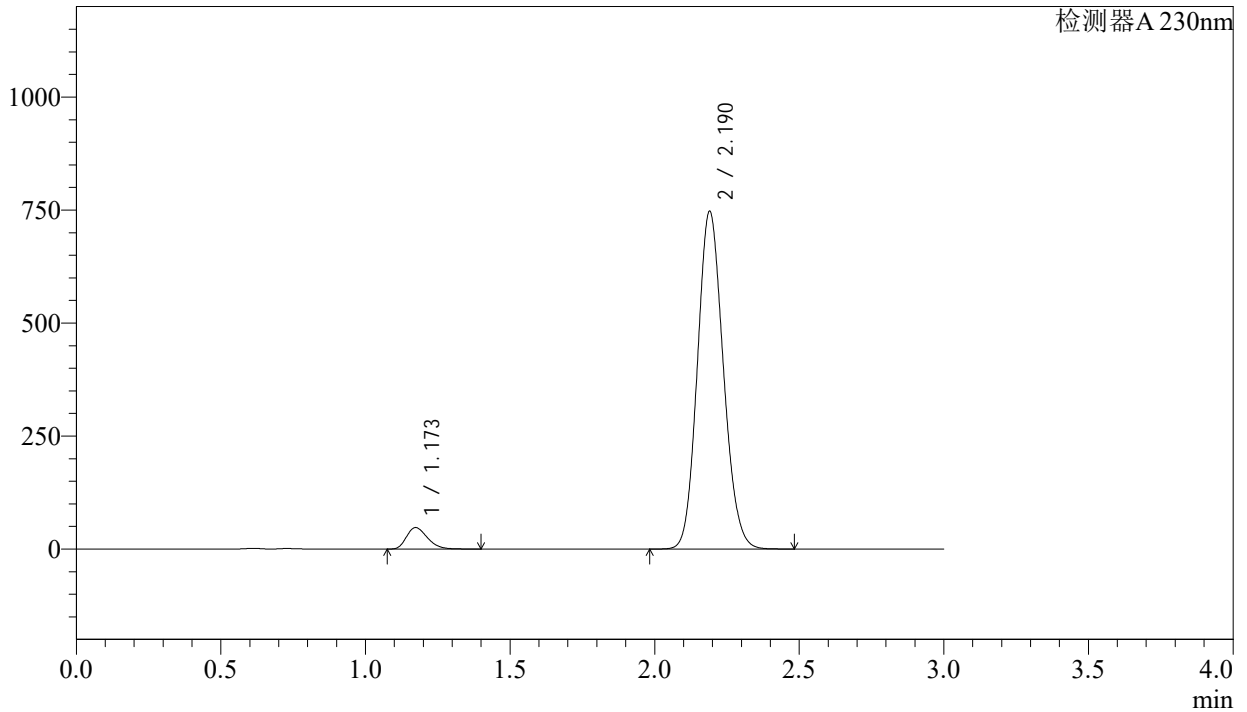
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1004-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 14:19:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

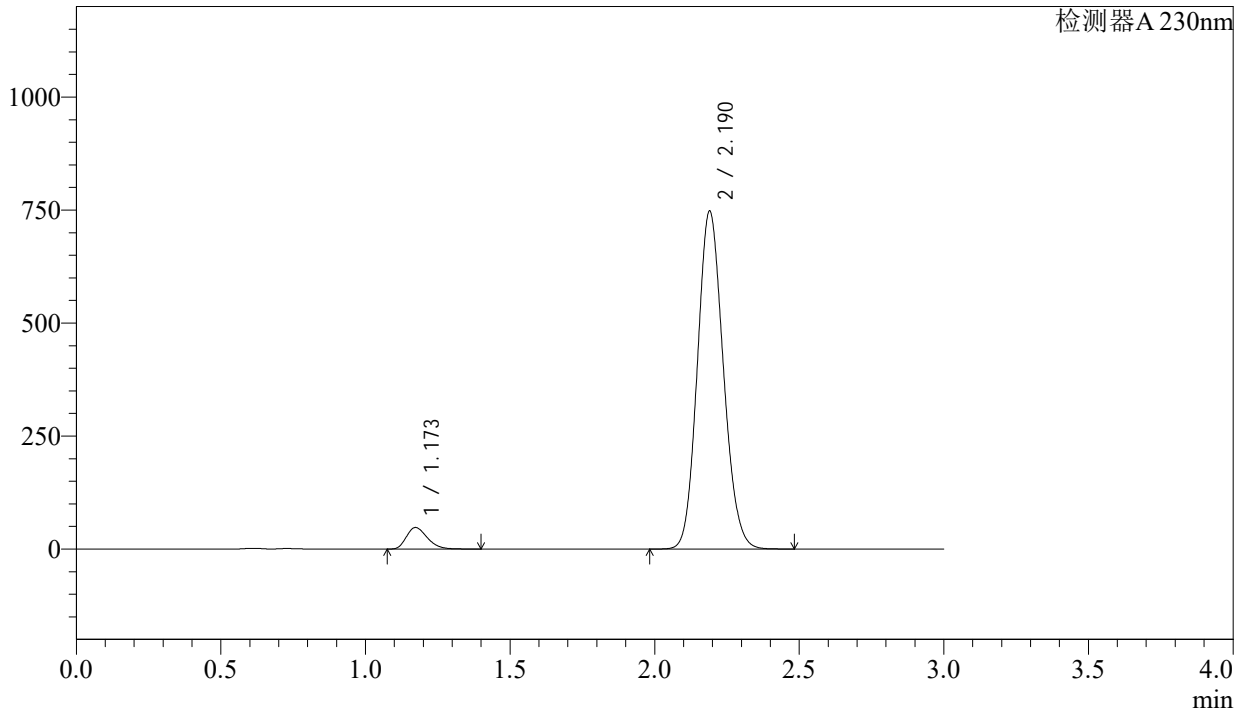
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	239492	4.889	47566	1262	1.287	--
2	2.190	4658711	95.111	746687	2842	1.128	6.859
总计		4898203	100.000	794253			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1005-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:22:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

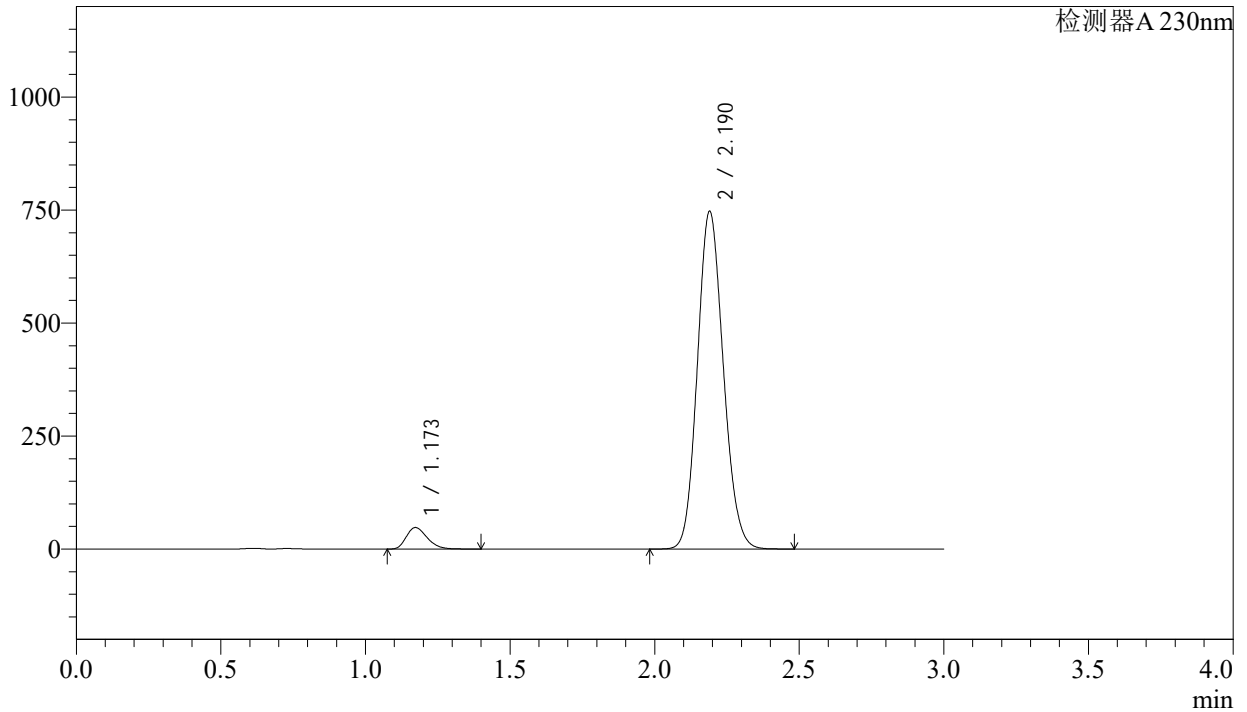
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	239879	4.895	47656	1261	1.286	--
2	2.190	4660394	95.105	747003	2844	1.128	6.862
总计		4900273	100.000	794659			

## &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°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1006-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:26:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

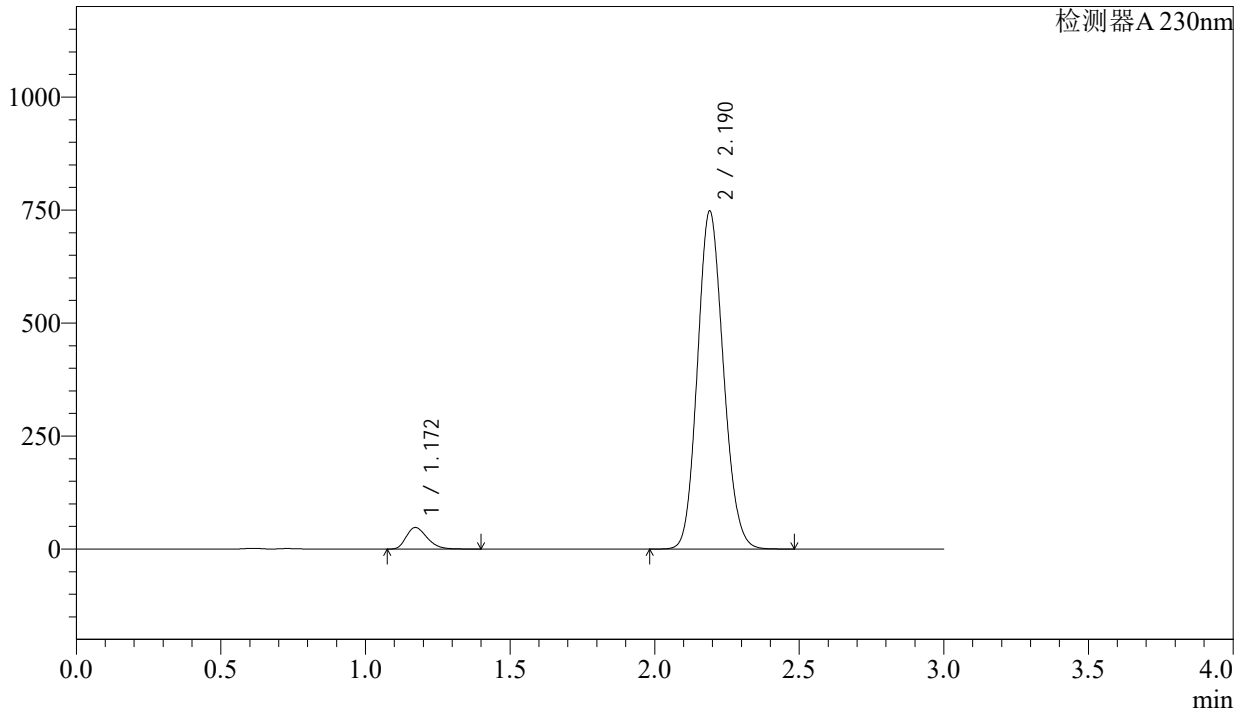
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	239585	4.892	47646	1261	1.285	--
2	2.190	4657727	95.108	746679	2843	1.128	6.865
总计		4897312	100.000	794325			

## &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 - 0-197/23-1007-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 14:29:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

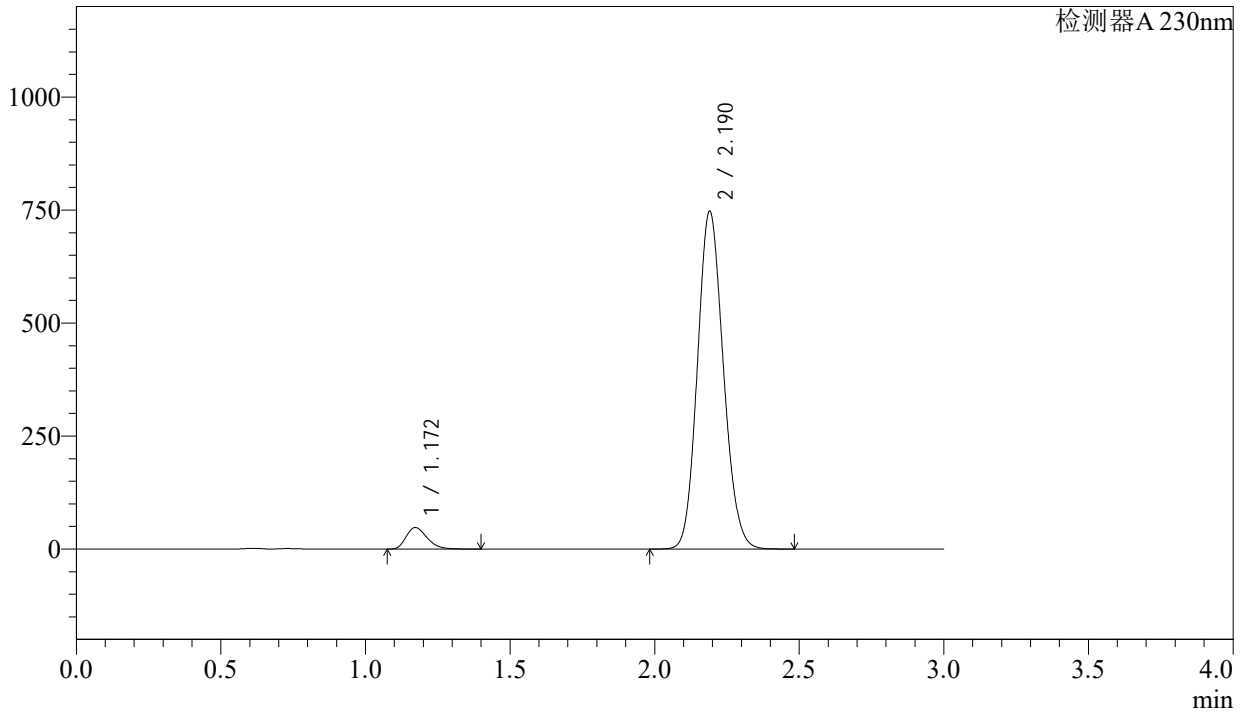
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	239640	4.892	47704	1264	1.285	--
2	2.190	4659134	95.108	747145	2847	1.128	6.875
总计		4898774	100.000	794849			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1008-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 14:33:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

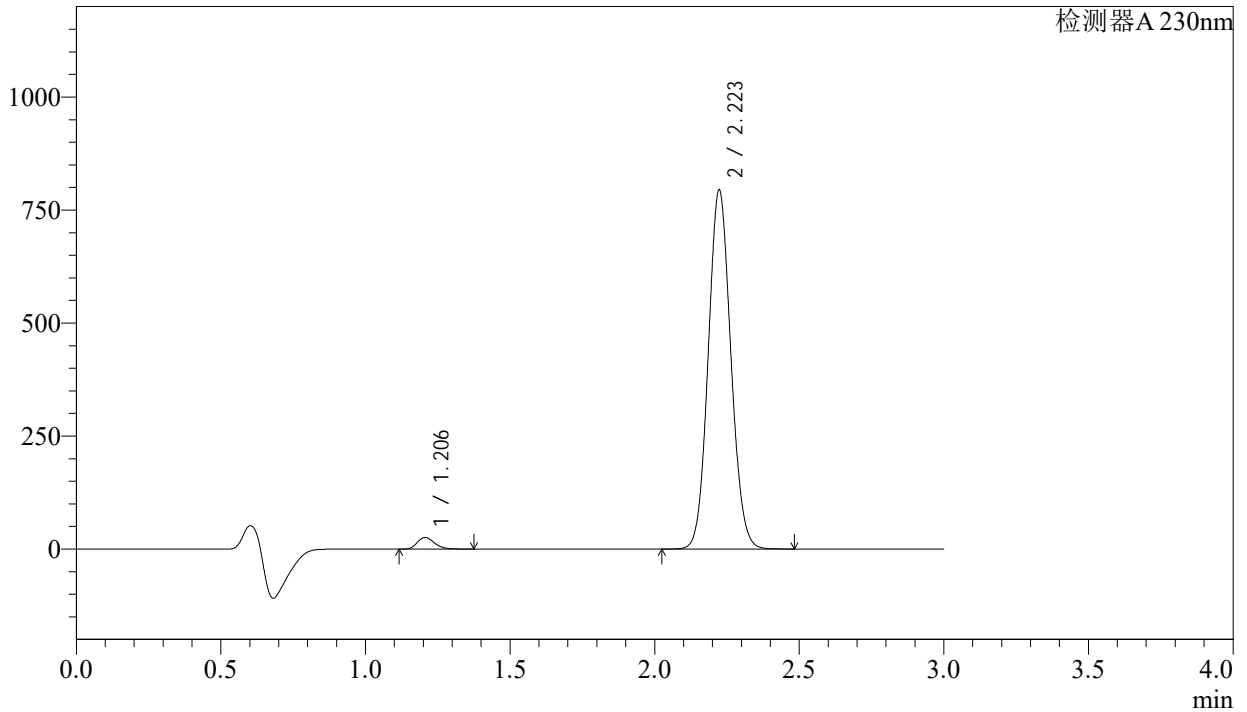
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	239587	4.891	47653	1260	1.285	--
2	2.190	4659026	95.109	746738	2843	1.128	6.869
总计		4898612	100.000	794391			

## <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 - 0-197/23-1009-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 14:36:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

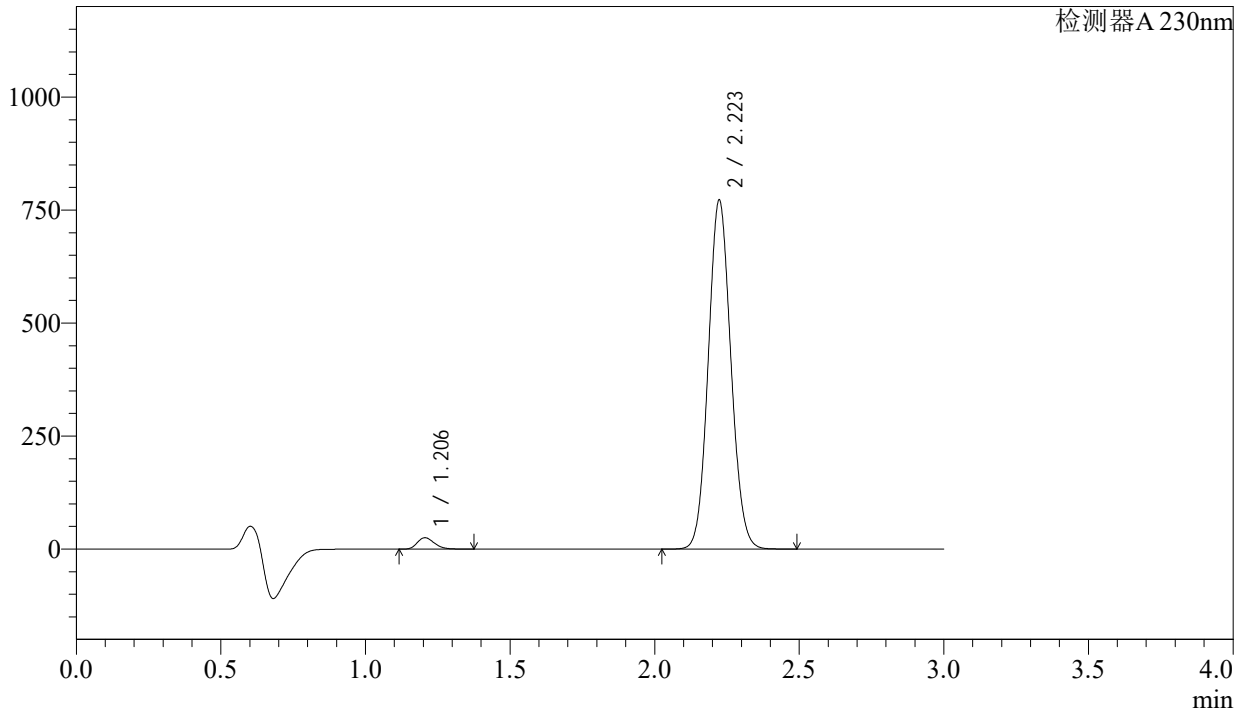
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	105941	2.389	25620	1966	1.226	--
2	2.223	4329375	97.611	793787	3832	1.084	8.059
总计		4435315	100.000	819407			

## &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 - 0-197/23-1010-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 14:39:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

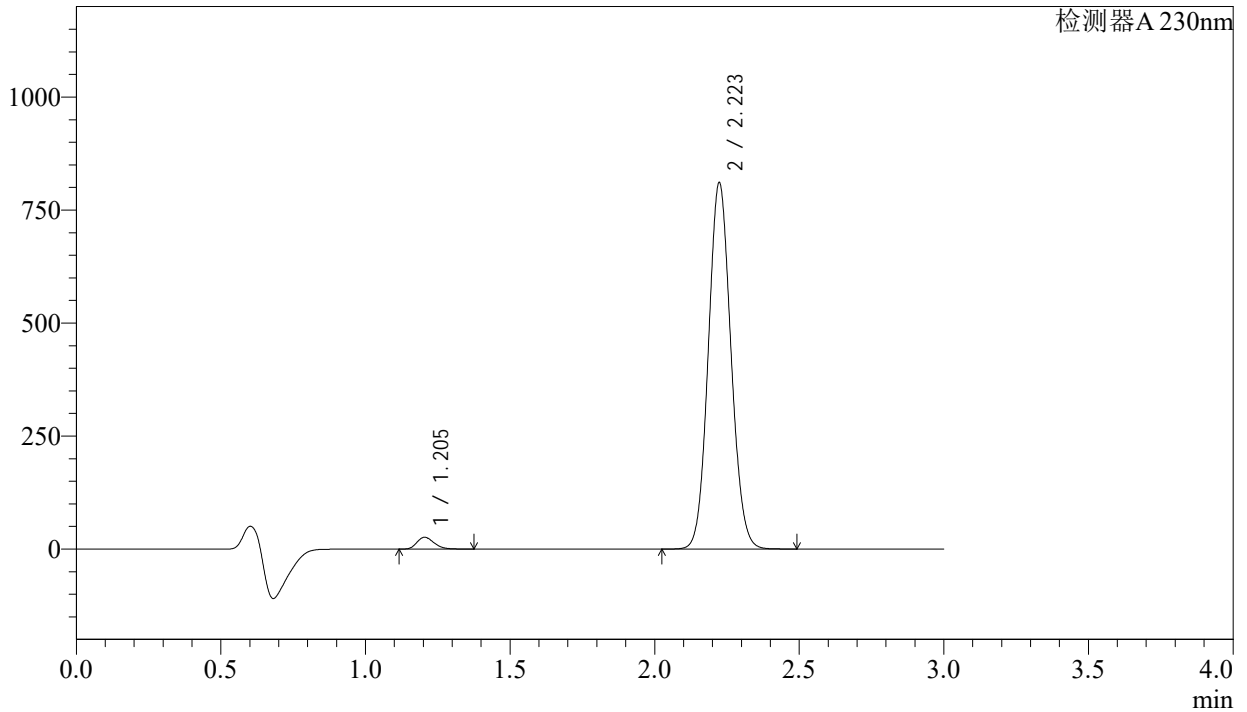
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	104122	2.414	25183	1967	1.227	--
2	2.223	4209451	97.586	771414	3830	1.084	8.060
总计		4313573	100.000	796596			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1011-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 14:56:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

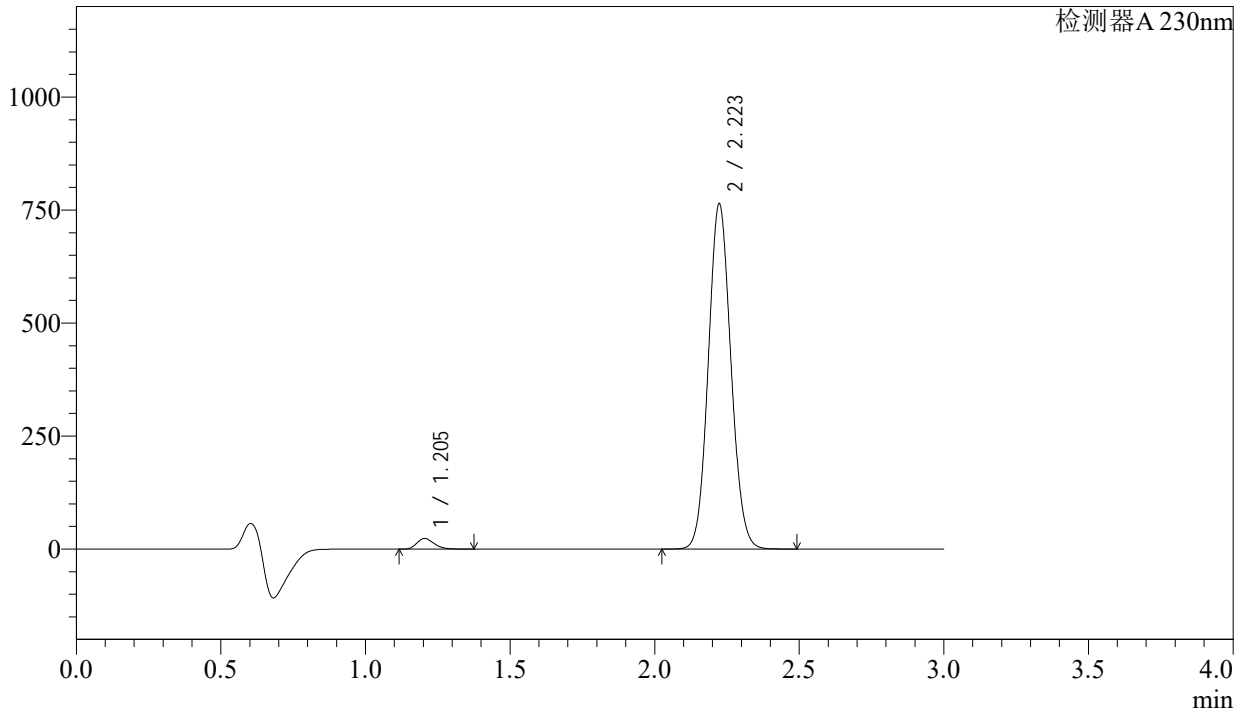
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	107932	2.383	26110	1963	1.224	--
2	2.223	4421284	97.617	809687	3823	1.084	8.066
总计		4529216	100.000	835797			

## &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 - 0-197/23-1012-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 14:59:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

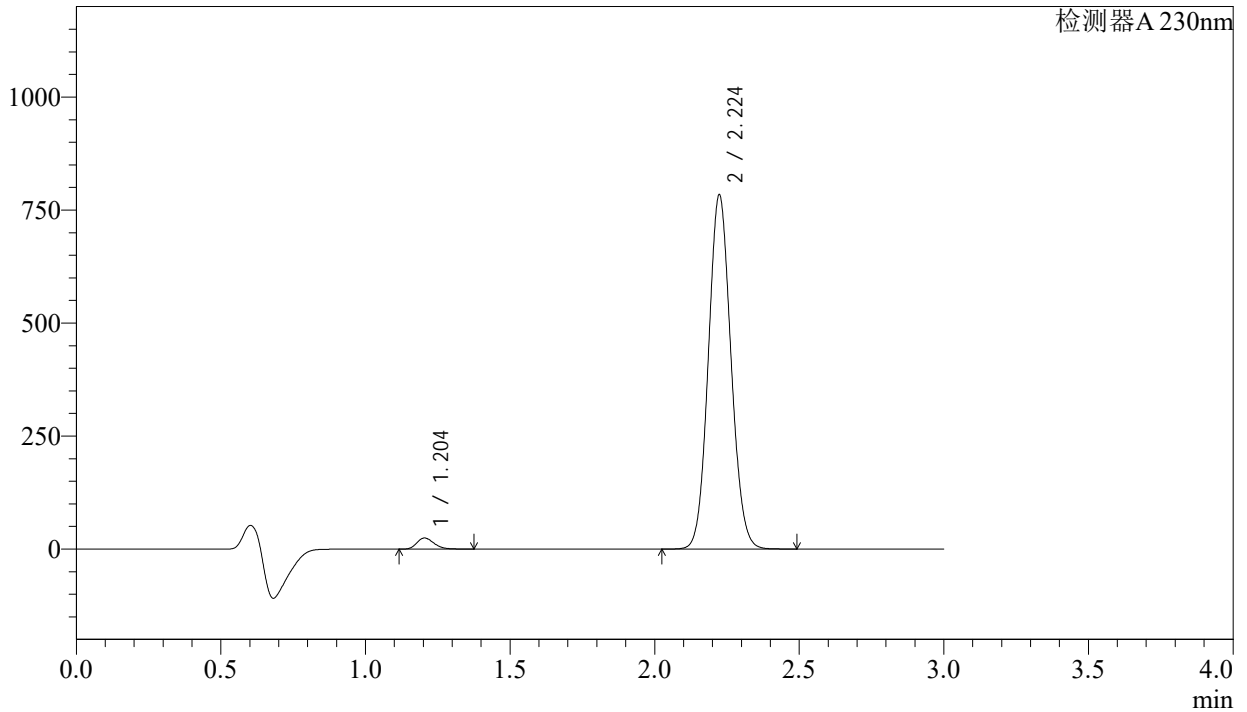
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	96909	2.274	23446	1964	1.225	--
2	2.223	4165360	97.726	763098	3828	1.084	8.071
总计		4262269	100.000	786544			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1013-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 15:03:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

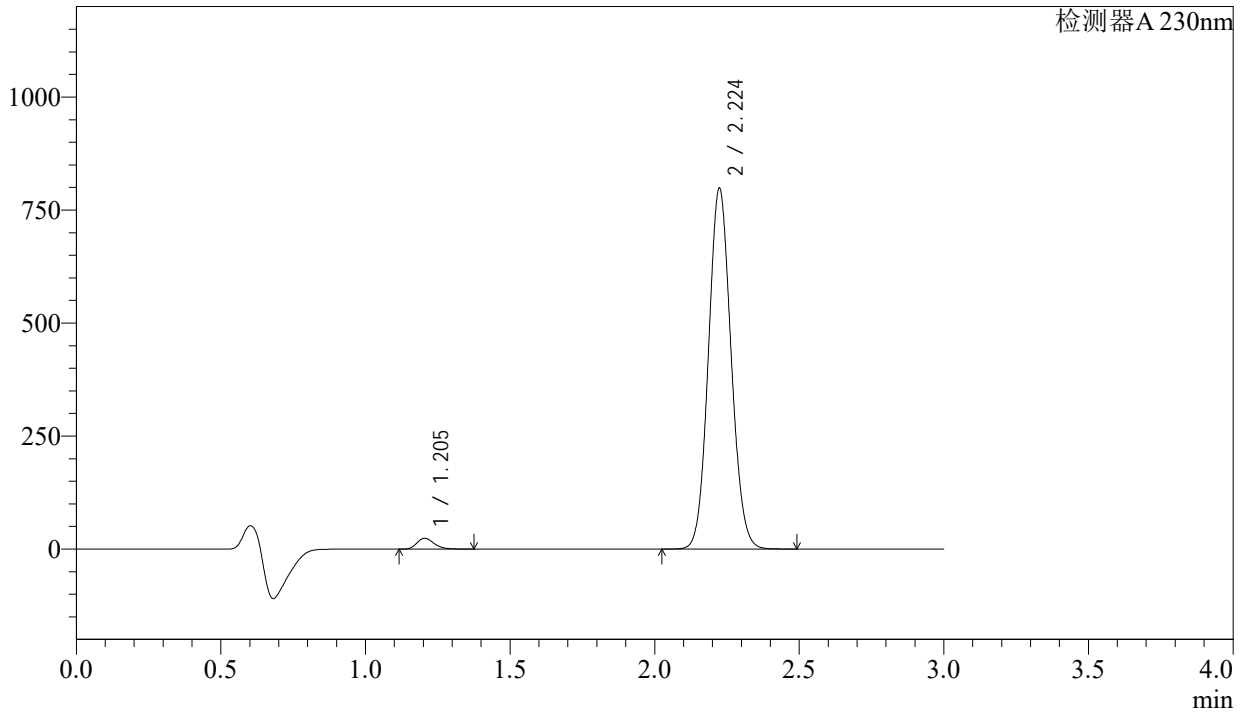
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	101305	2.316	24502	1963	1.225	--
2	2.224	4272168	97.684	782537	3830	1.084	8.073
总计		4373473	100.000	807039			

## &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 - 0-197/23-1014-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 15:06:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

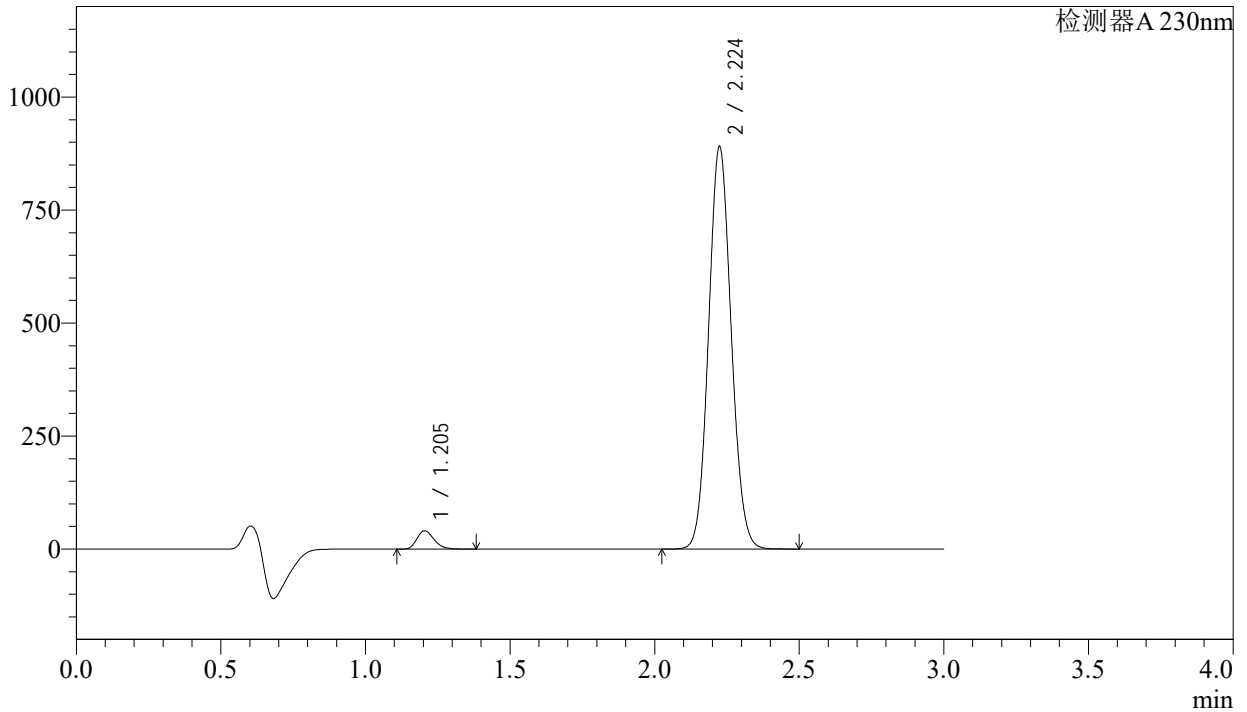
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	98681	2.214	23837	1958	1.226	--
2	2.224	4358205	97.786	796816	3821	1.085	8.064
总计		4456886	100.000	820653			

## <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 - 0-197/23-1015-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 15:09:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:47:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

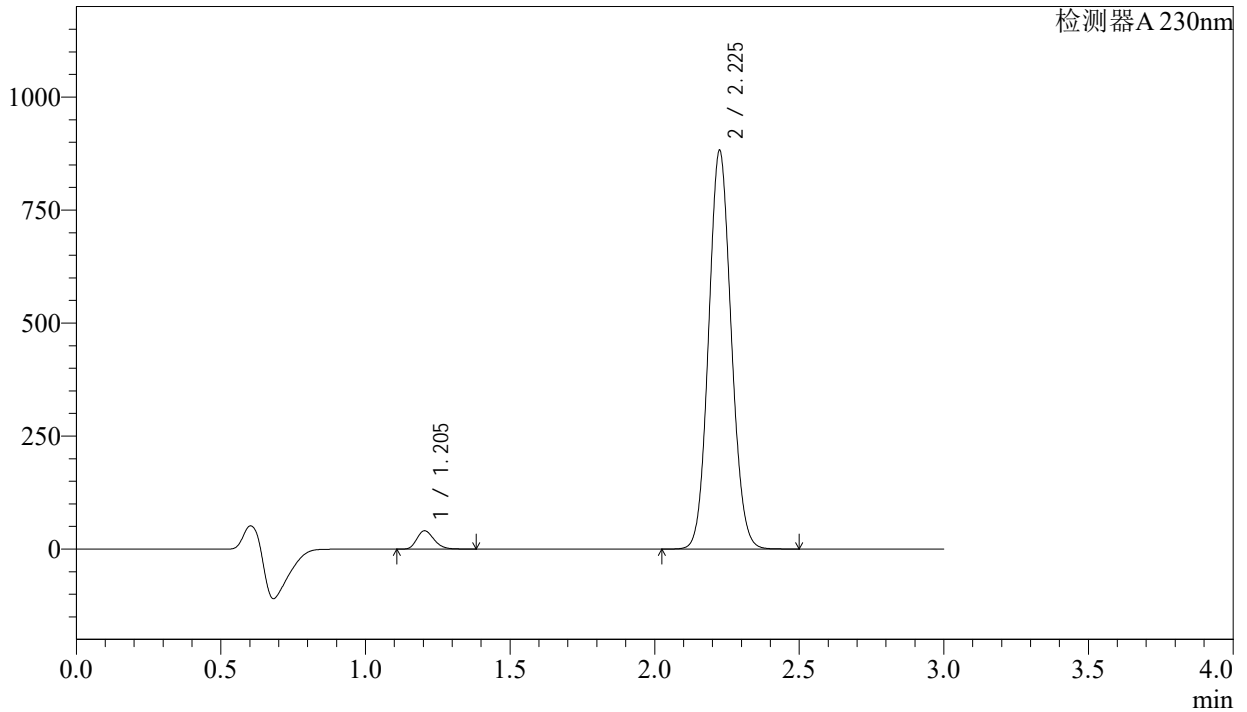
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	166658	3.318	40345	1965	1.222	--
2	2.224	4856820	96.682	888041	3832	1.084	8.078
总计		5023479	100.000	928386			

## &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 - 0-197/23-1016-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:13:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

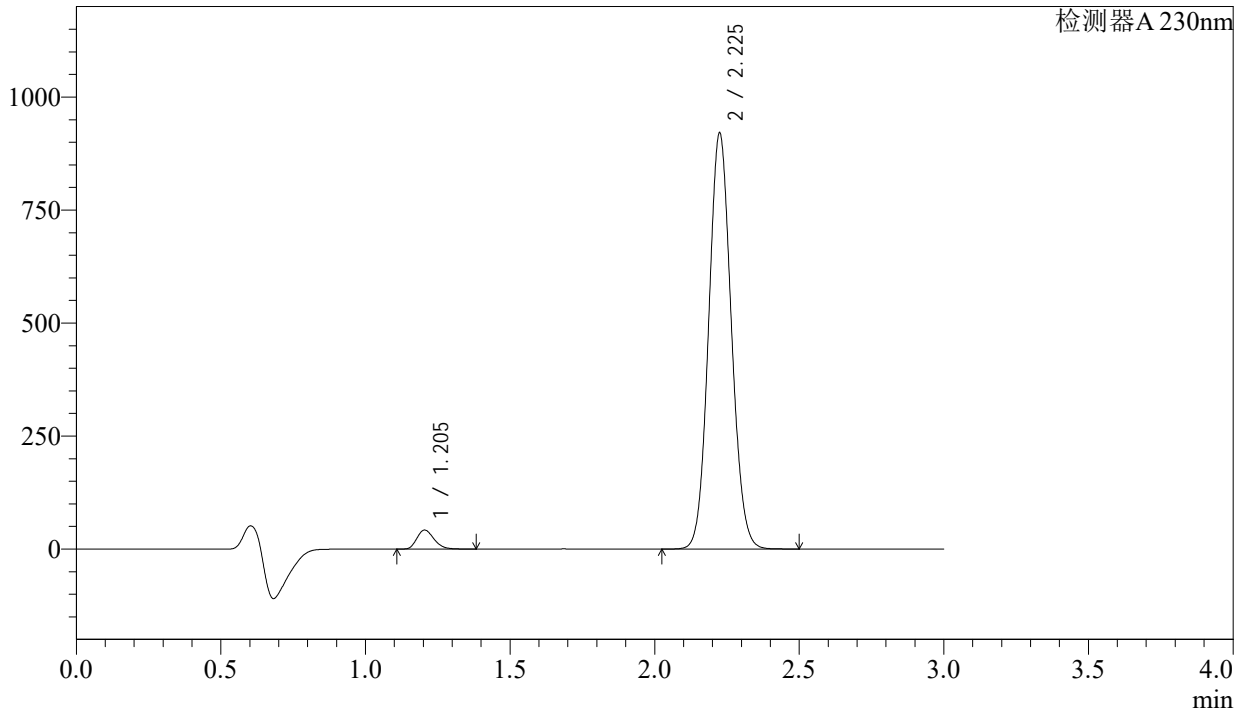
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	167196	3.360	40547	1972	1.223	--
2	2.225	4808897	96.640	879083	3833	1.084	8.088
总计		4976092	100.000	919630			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1017-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:16:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

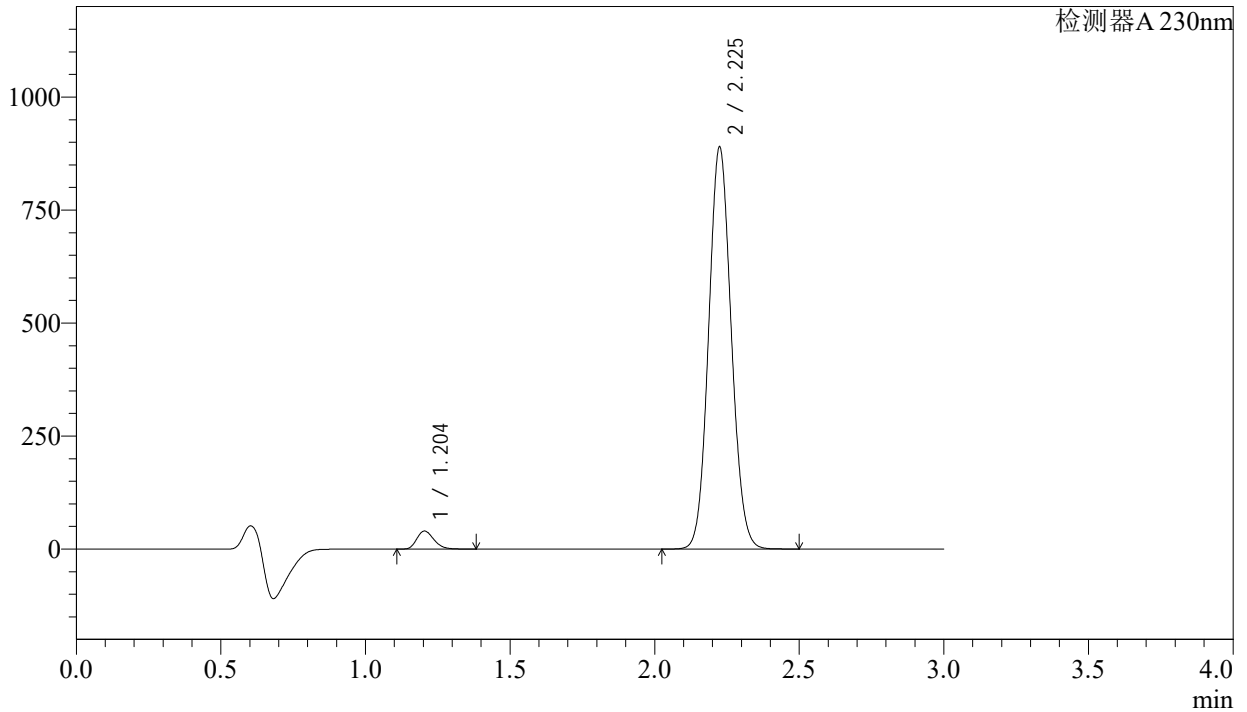
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	173372	3.340	42082	1974	1.223	--
2	2.225	5017393	96.660	917123	3836	1.084	8.092
总计		5190765	100.000	959204			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1018-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 15:19:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:47:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

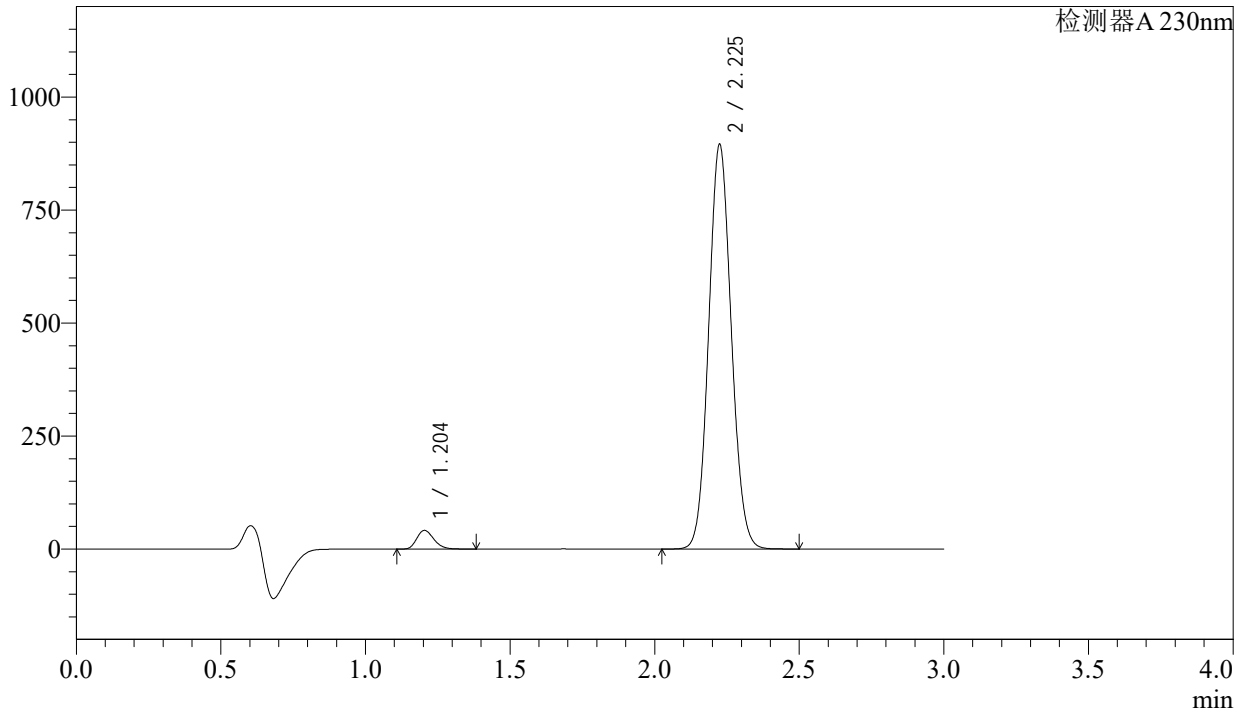
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	164627	3.284	39953	1974	1.224	--
2	2.225	4847969	96.716	886602	3838	1.083	8.097
总计		5012596	100.000	926555			

## &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 - 0-197/23-1019-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 15:23:19 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &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	1.204	170406	3.373	41342	1973	1.225	--
2	2.225	4881811	96.627	892121	3834	1.084	8.094
总计		5052217	100.000	933464			

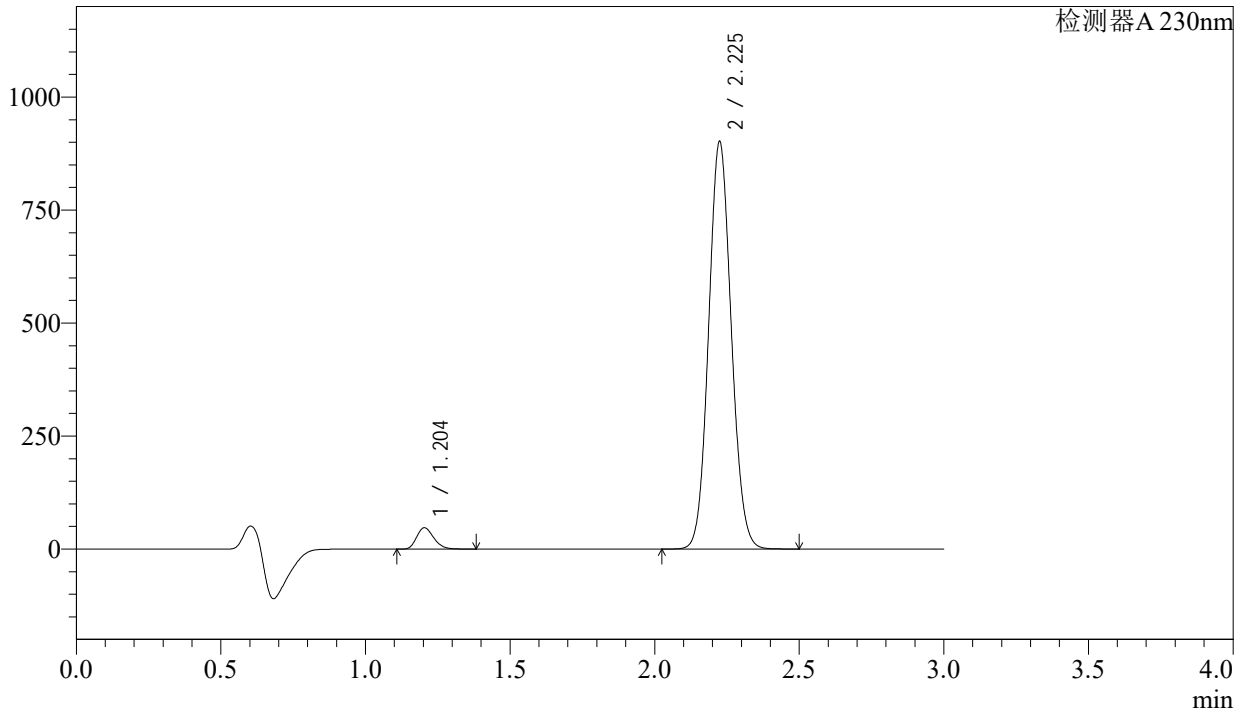


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1021-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 15:30:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

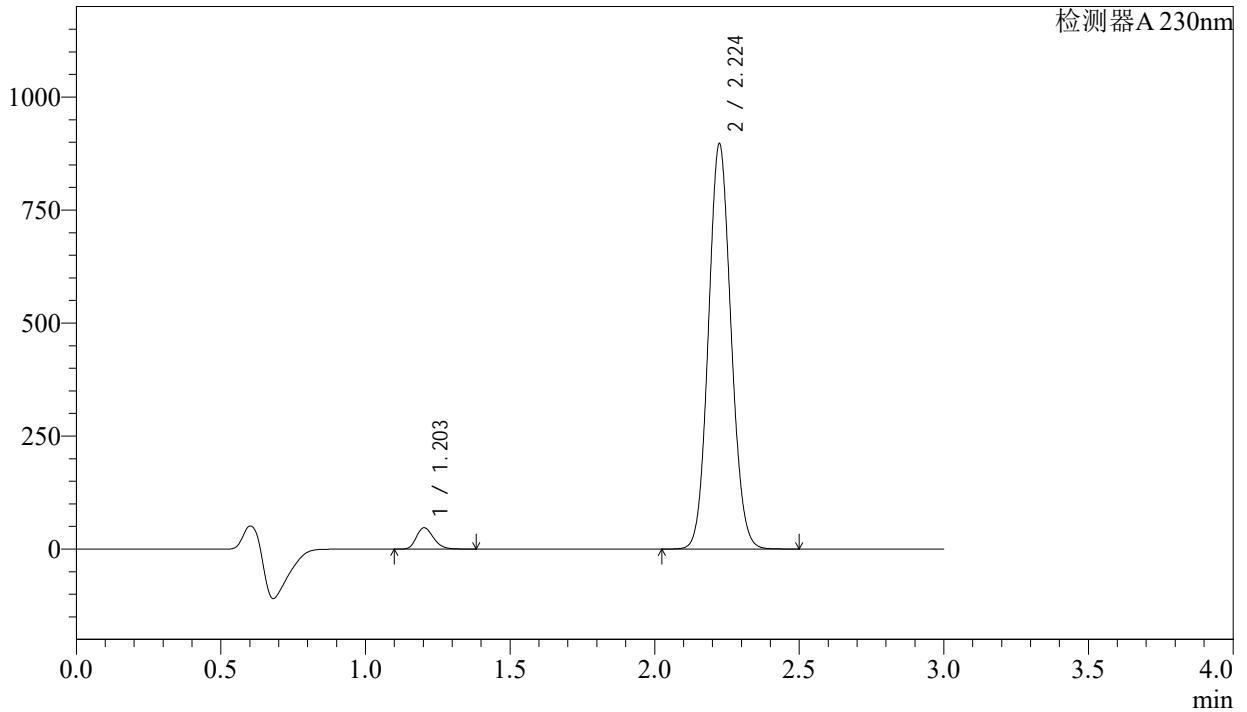
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	194275	3.802	47100	1971	1.224	--
2	2.225	4915956	96.198	898507	3833	1.083	8.097
总计		5110231	100.000	945607			

## <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 - 0-197/23-1022-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 15:33:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

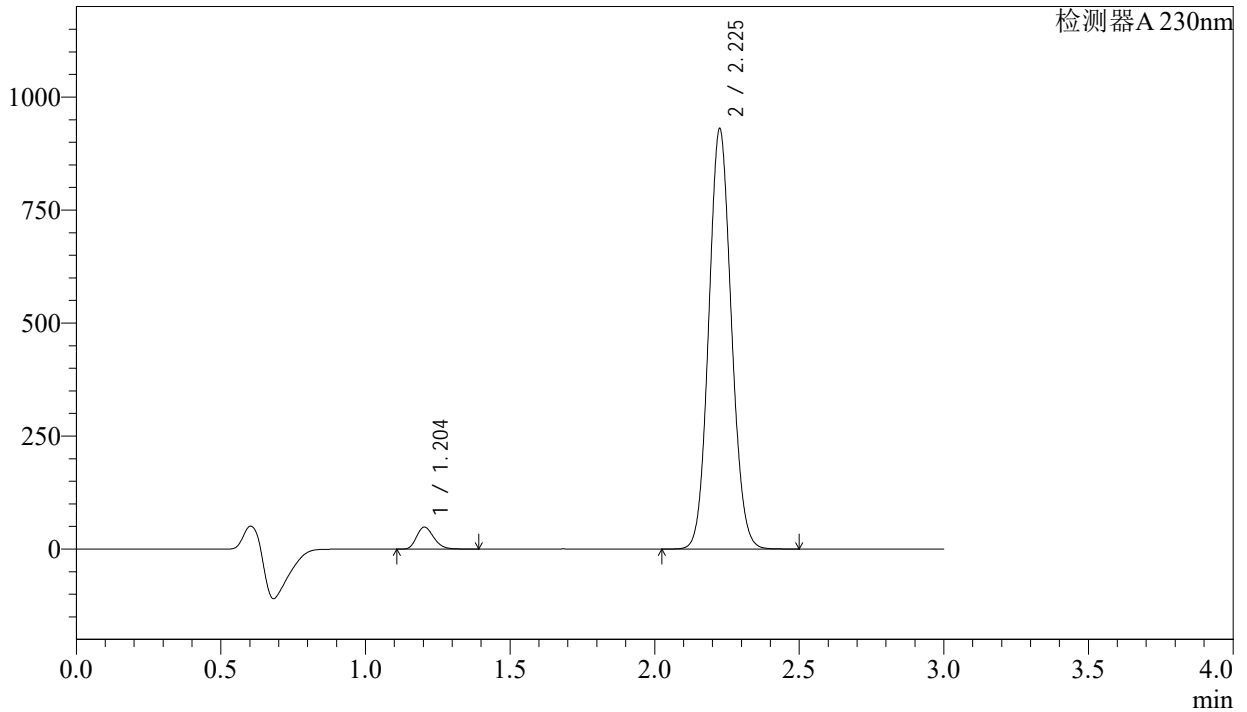
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	194343	3.822	47007	1968	1.225	--
2	2.224	4889926	96.178	895109	3832	1.084	8.098
总计		5084269	100.000	942116			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1023-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ L    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:36:49                              实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:14                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

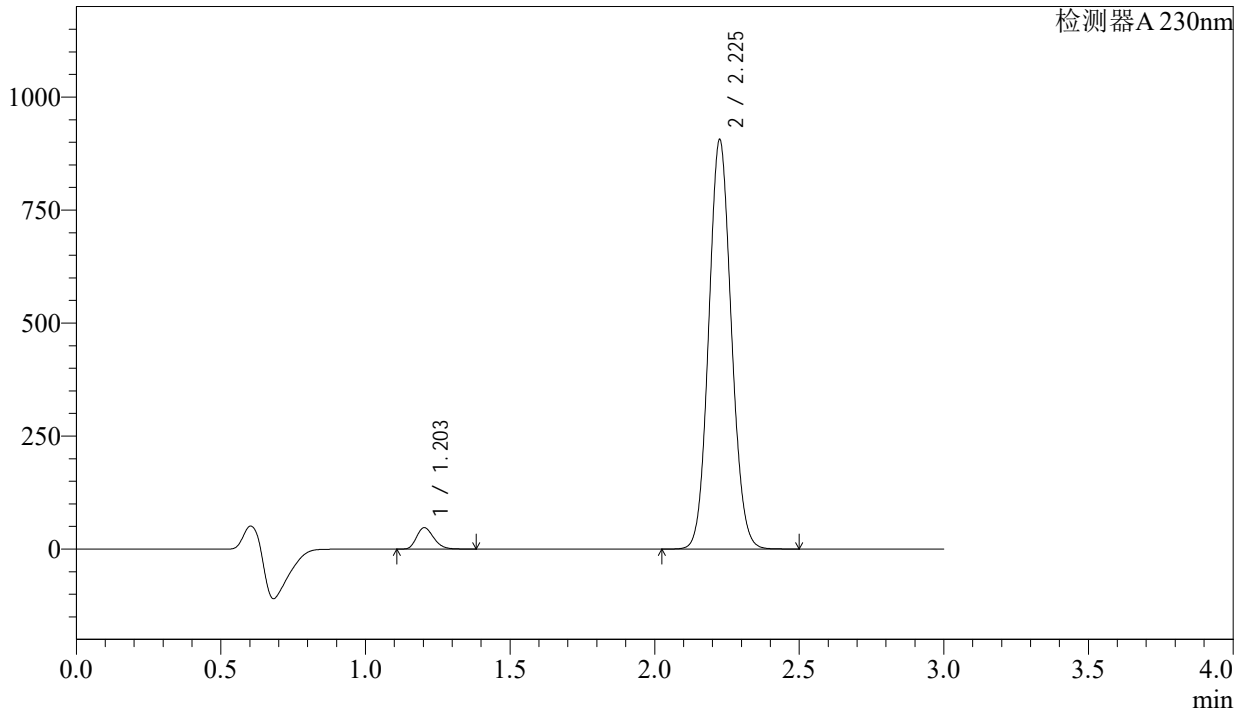
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	200390	3.801	48551	1969	1.225	--
2	2.225	5071131	96.199	925944	3835	1.084	8.098
总计		5271521	100.000	974495			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1024-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 15:40:12 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

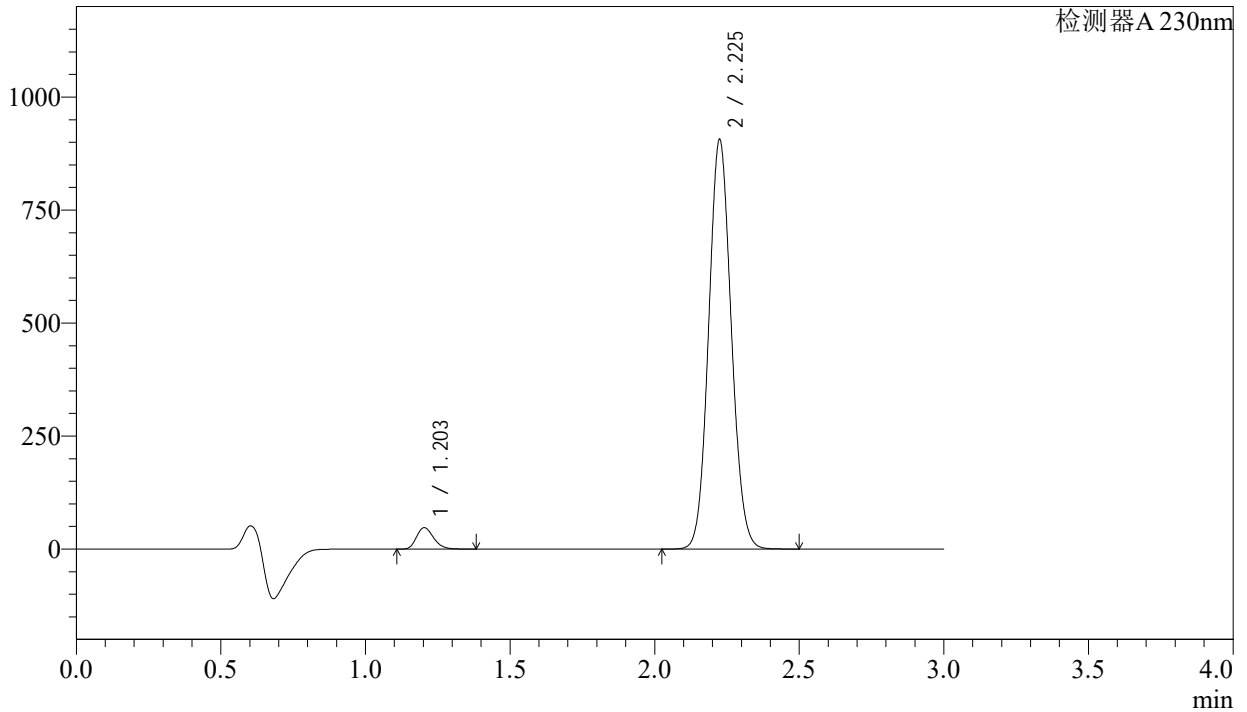
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	194989	3.797	47250	1970	1.224	--
2	2.225	4939975	96.203	902130	3833	1.084	8.099
总计		5134964	100.000	949379			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1025-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 15:43:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

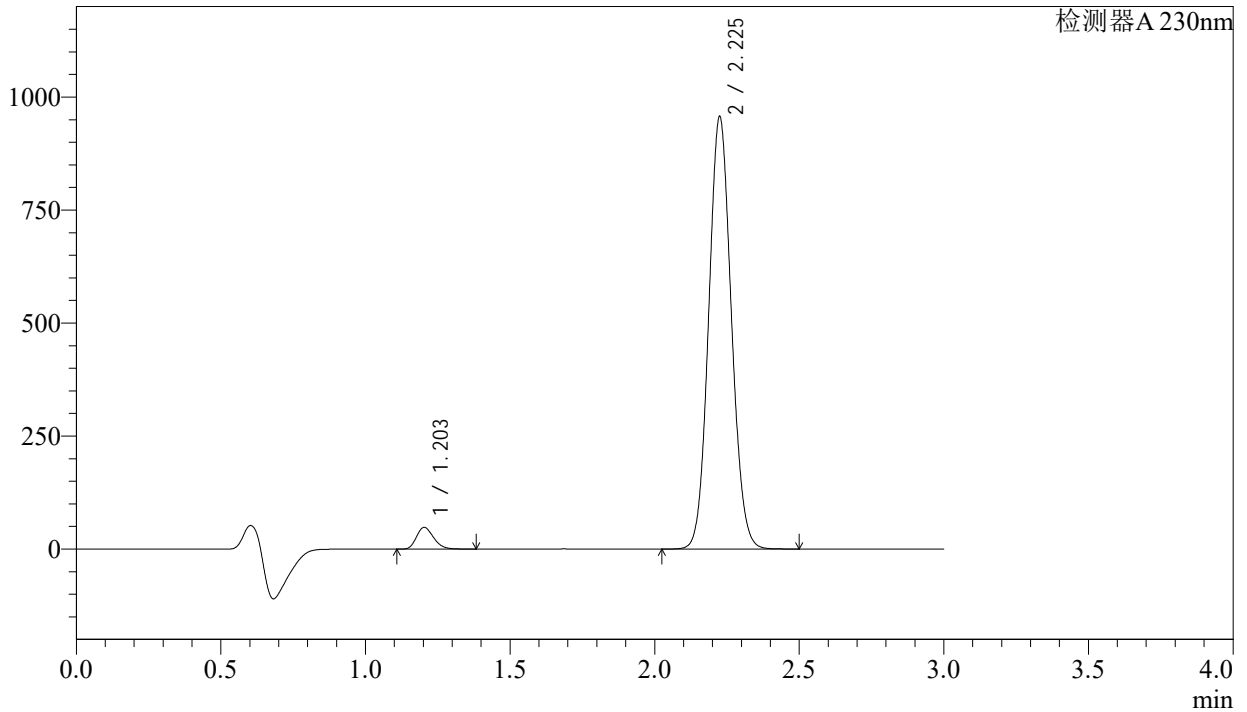
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	195142	3.800	47265	1971	1.225	--
2	2.225	4940407	96.200	902918	3835	1.084	8.103
总计		5135548	100.000	950183			

## &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°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1026-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ L    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:46:58                              实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:22                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

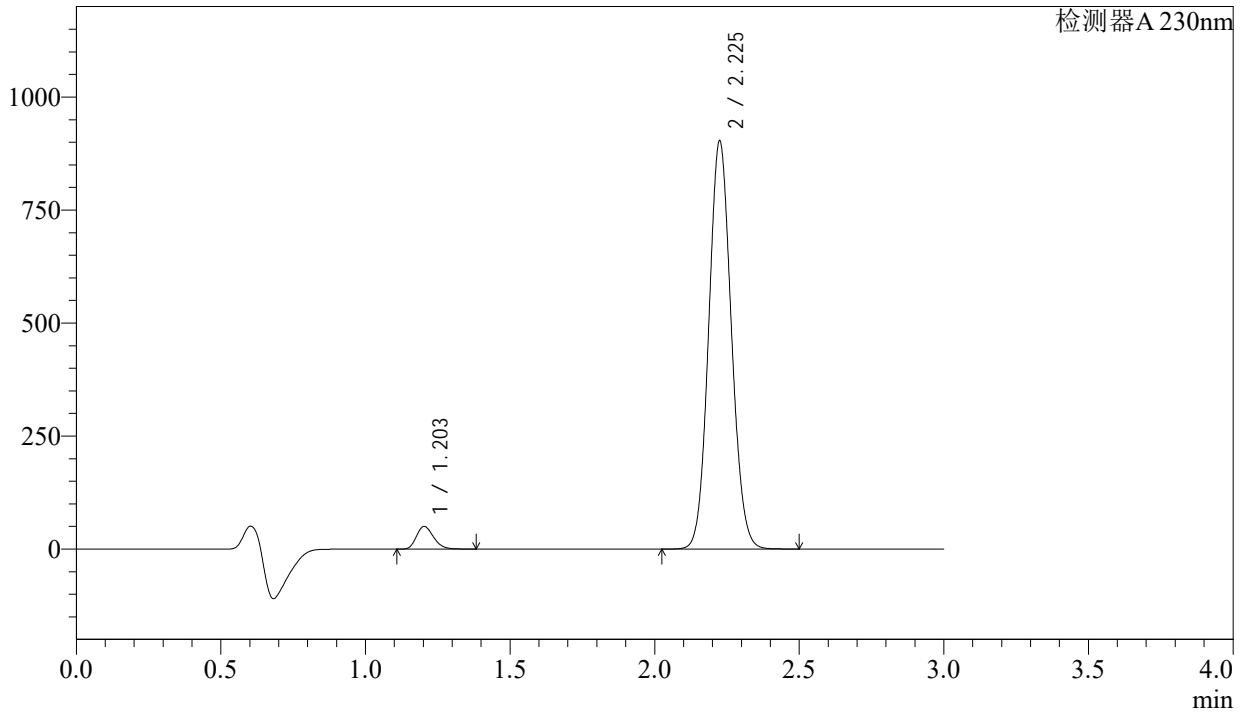
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	197544	3.647	47841	1971	1.223	--
2	2.225	5219016	96.353	952788	3830	1.084	8.101
总计		5416559	100.000	1000630			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1027-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:50:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

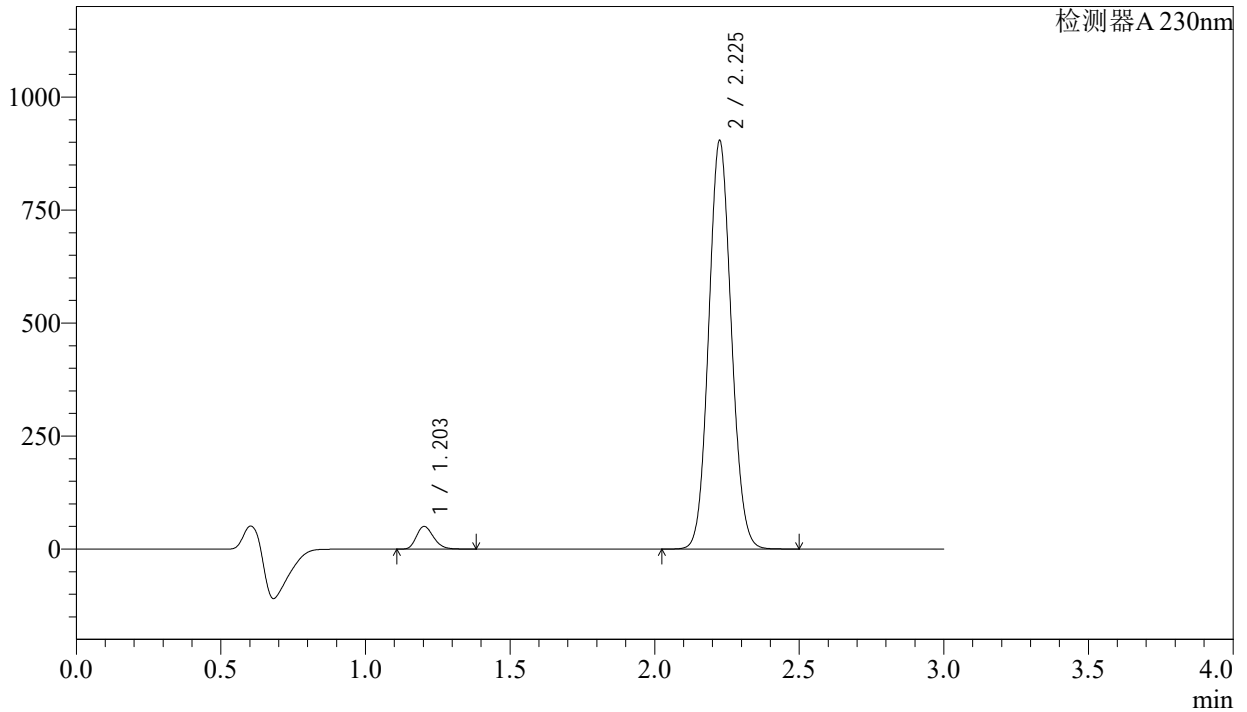
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	206070	4.017	49881	1969	1.223	--
2	2.225	4924073	95.983	899446	3833	1.084	8.103
总计		5130143	100.000	949327			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1028-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

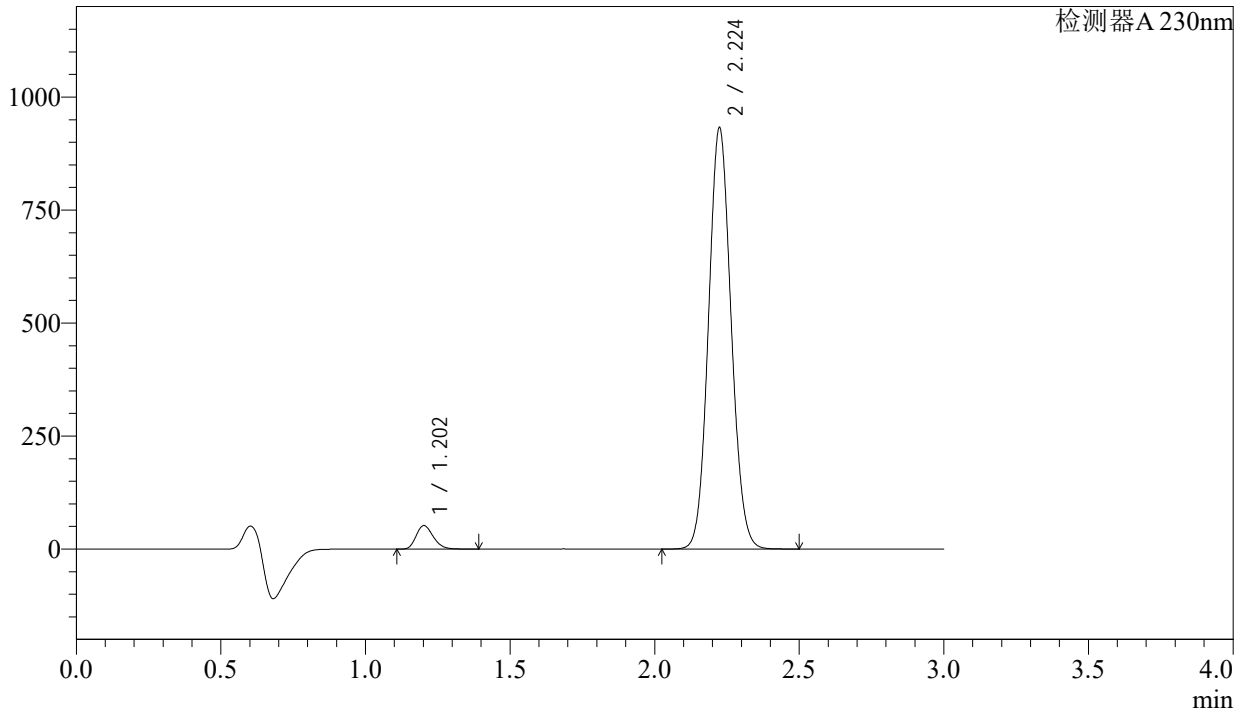
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	206732	4.026	50037	1969	1.223	--
2	2.225	4927876	95.974	900300	3835	1.084	8.106
总计		5134609	100.000	950337			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1029-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 15:57:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

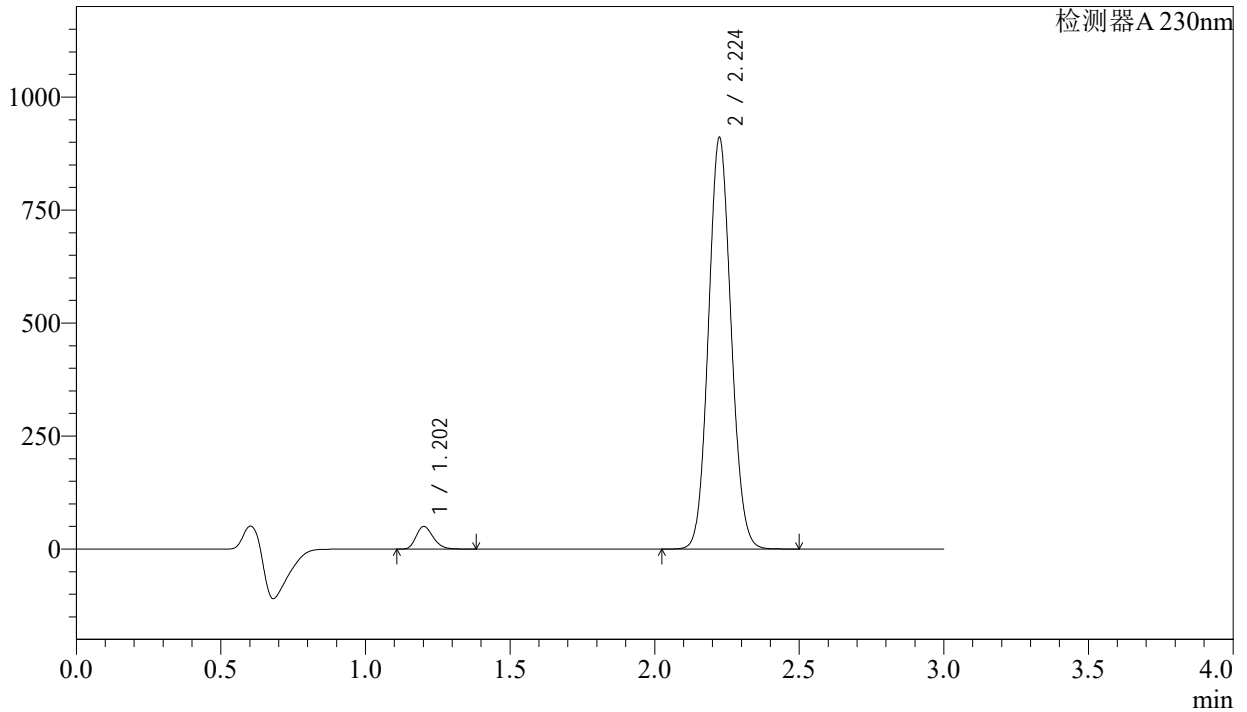
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	214131	4.042	51615	1965	1.225	--
2	2.224	5084001	95.958	929918	3829	1.084	8.105
总计		5298132	100.000	981533			

## &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 - 0-197/23-1030-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:00:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &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	1.202	206101	3.985	49671	1965	1.224	--
2	2.224	4965960	96.015	908536	3830	1.084	8.106
总计		5172060	100.000	958207			



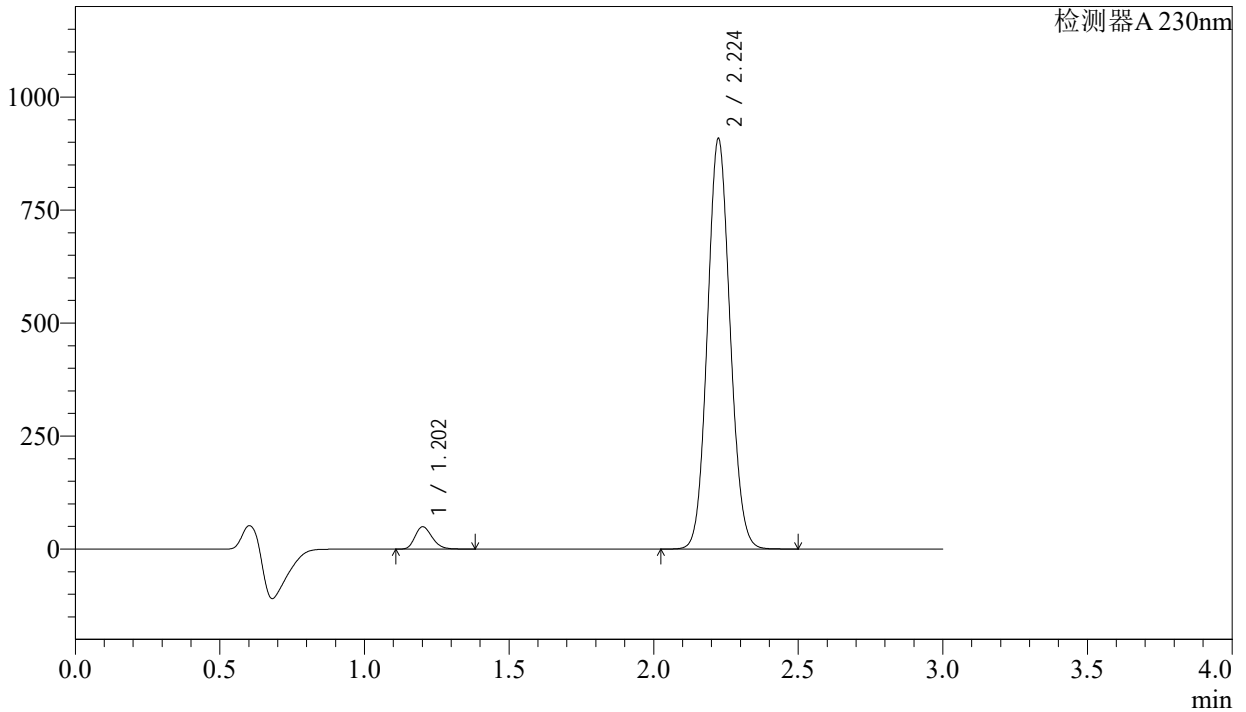
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1031-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:03:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

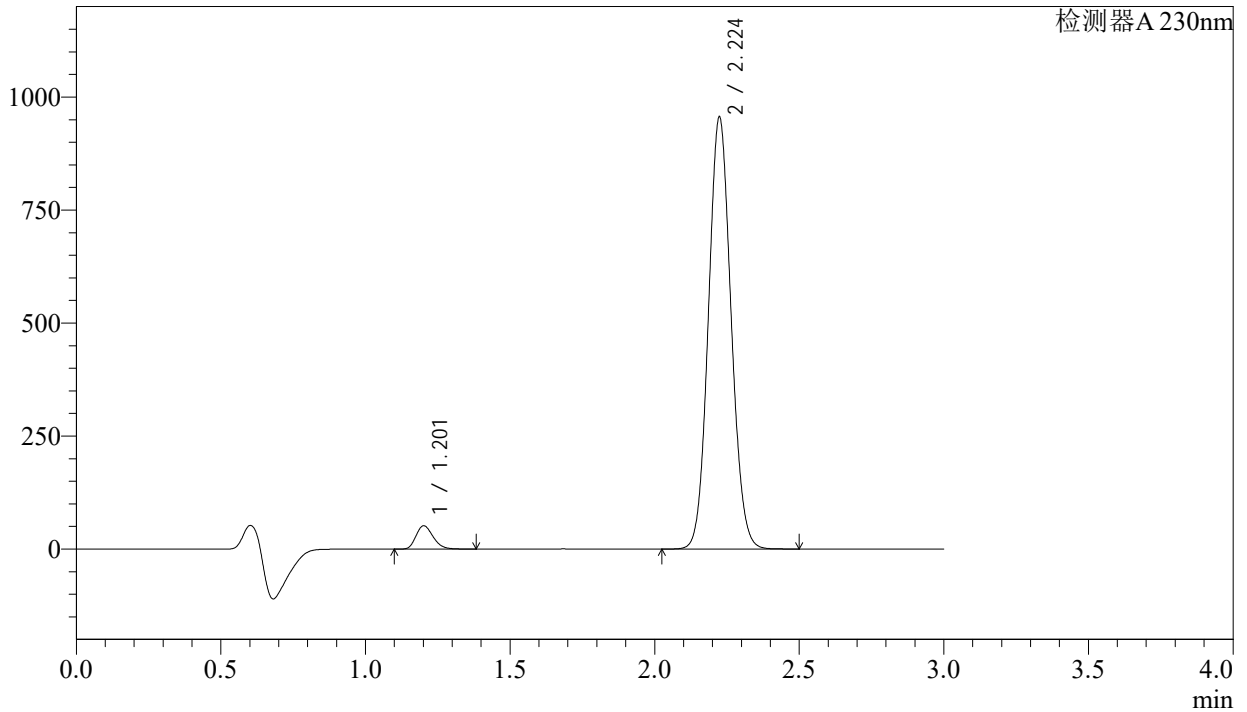
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	203559	3.948	49011	1965	1.225	--
2	2.224	4952648	96.052	906266	3829	1.083	8.108
总计		5156207	100.000	955276			

## &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 - 0-197/23-1032-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:07:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

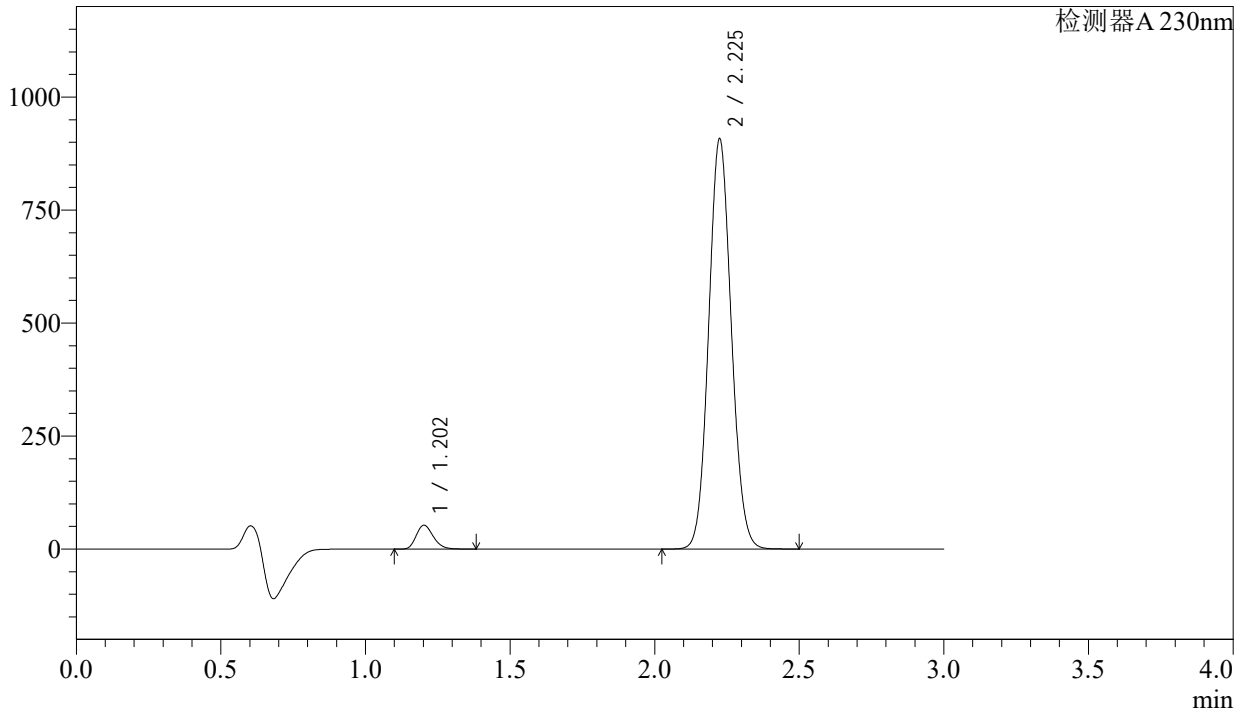
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	212561	3.915	51123	1963	1.224	--
2	2.224	5217101	96.085	953927	3823	1.083	8.104
总计		5429662	100.000	1005051			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1033-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:10:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:43 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

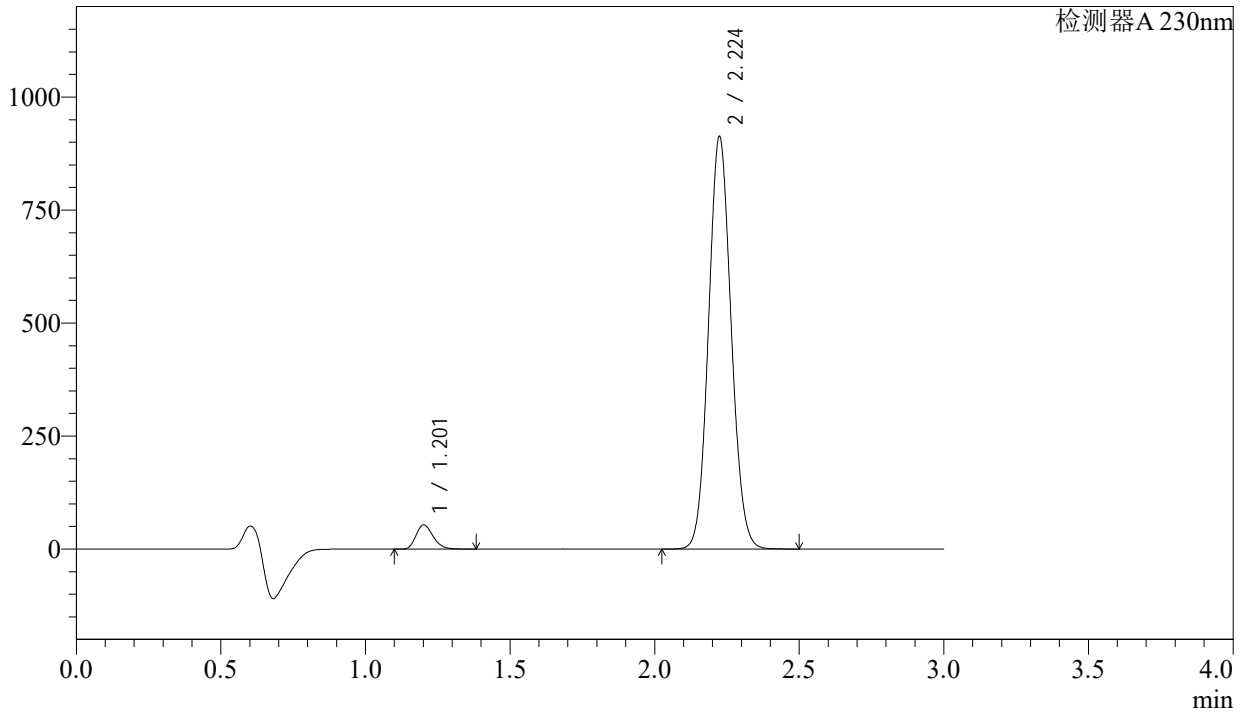
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	217292	4.205	52441	1962	1.224	--
2	2.225	4950494	95.795	904348	3831	1.084	8.105
总计		5167786	100.000	956789			

## &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 - 0-197/23-1034-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:14:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

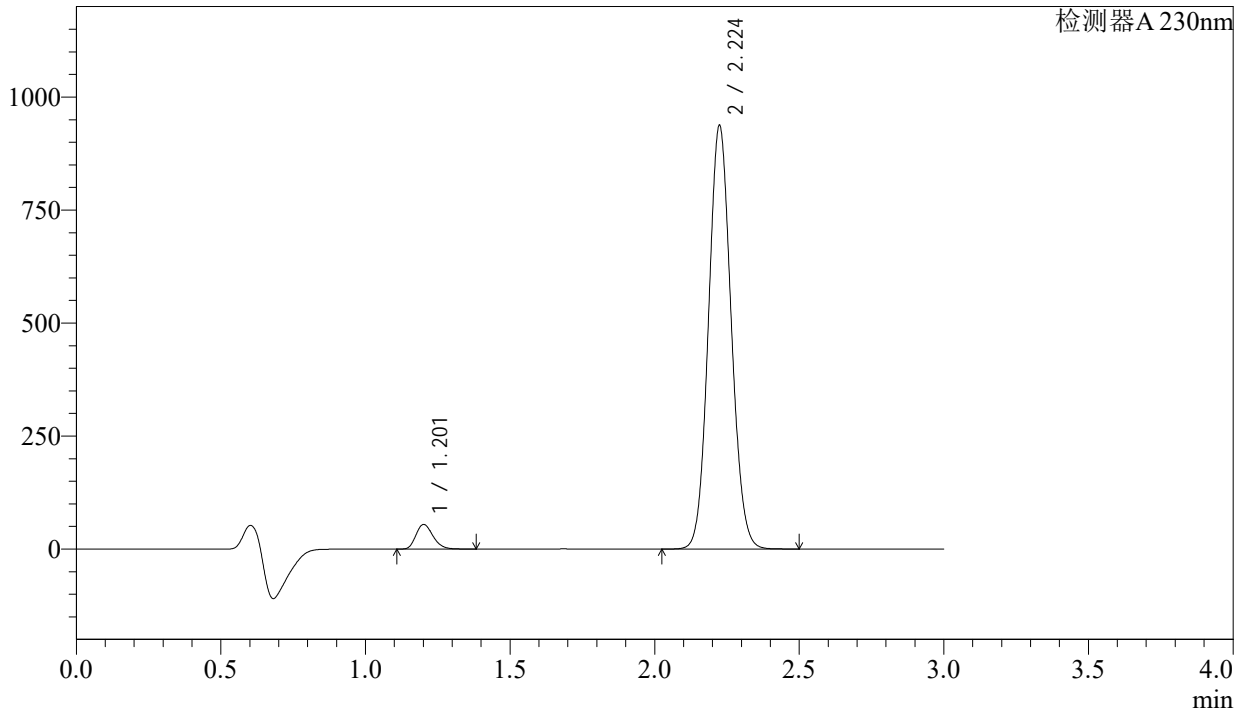
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	220017	4.233	52915	1964	1.225	--
2	2.224	4978118	95.767	910493	3831	1.084	8.113
总计		5198134	100.000	963408			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1035-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:17:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	224309	4.202	53918	1964	1.225	--
2	2.224	5113288	95.798	935005	3828	1.083	8.113
总计		5337597	100.000	988923			



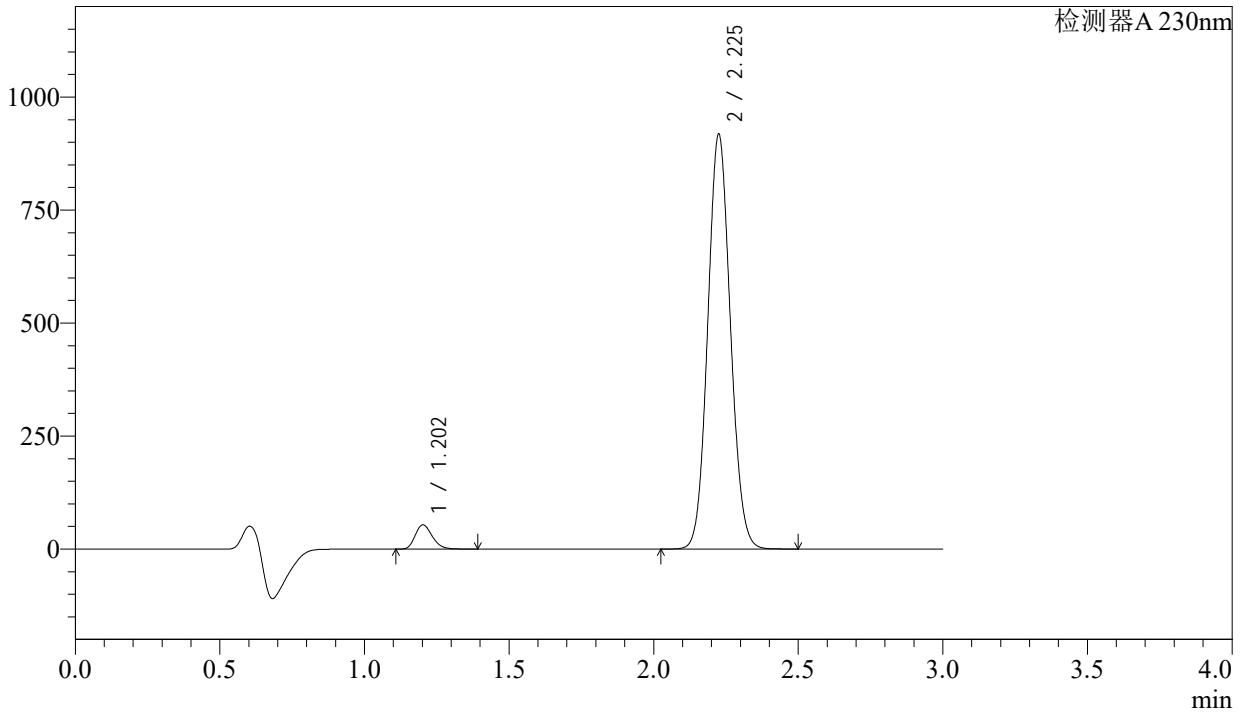
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1036-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 16:20:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

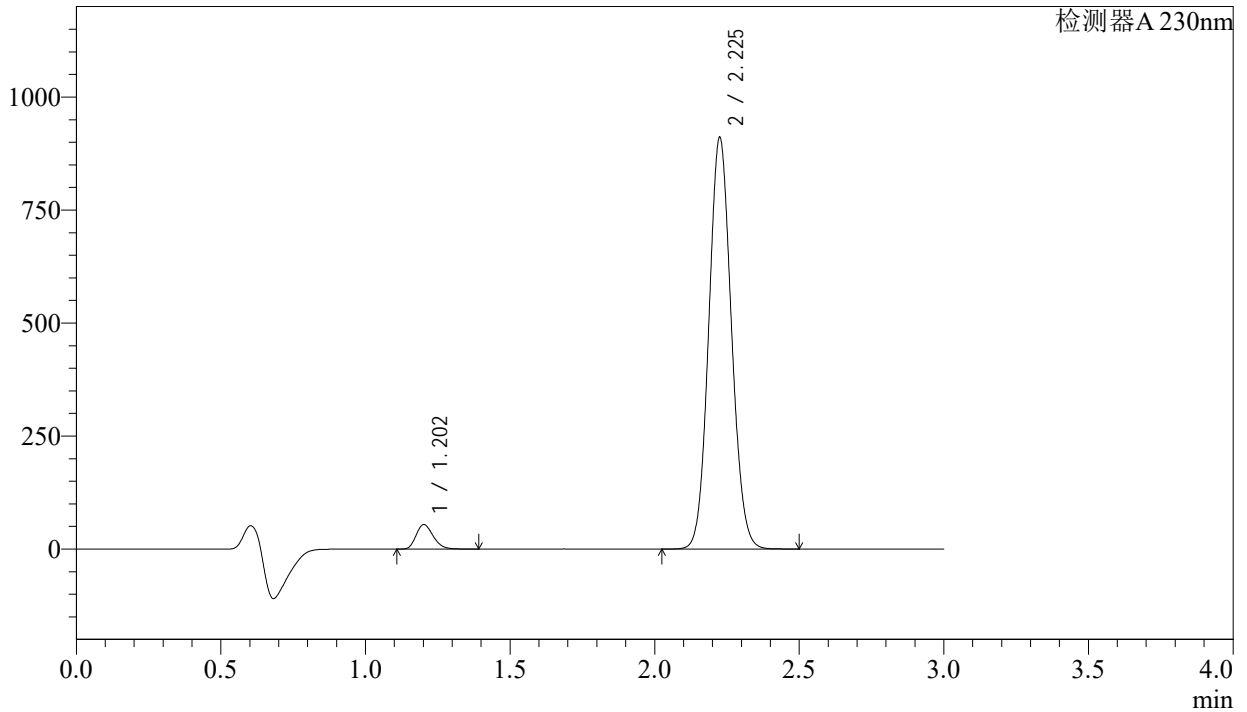
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	220612	4.221	53202	1965	1.224	--
2	2.225	5005723	95.779	913831	3833	1.084	8.113
总计		5226334	100.000	967033			

## &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 - 0-197/23-1037-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:24:07 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

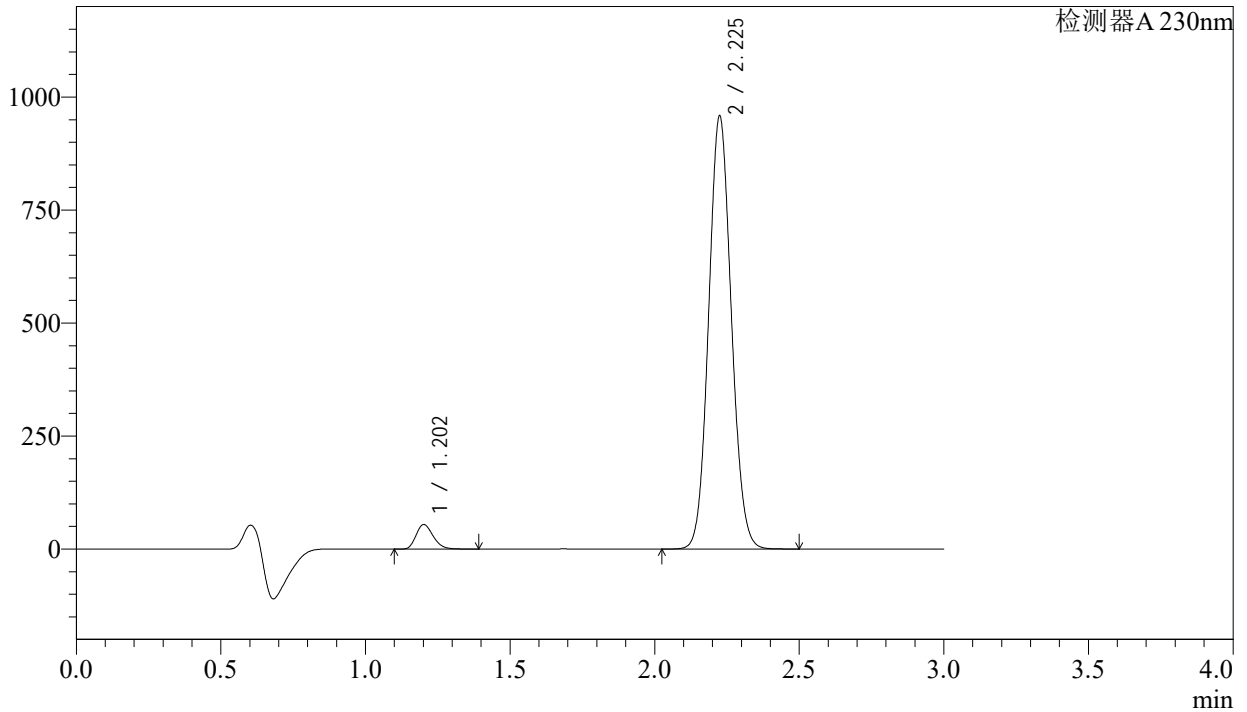
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	223126	4.299	53781	1965	1.225	--
2	2.225	4966860	95.701	906409	3828	1.084	8.111
总计		5189986	100.000	960190			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1038-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:27:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:48:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

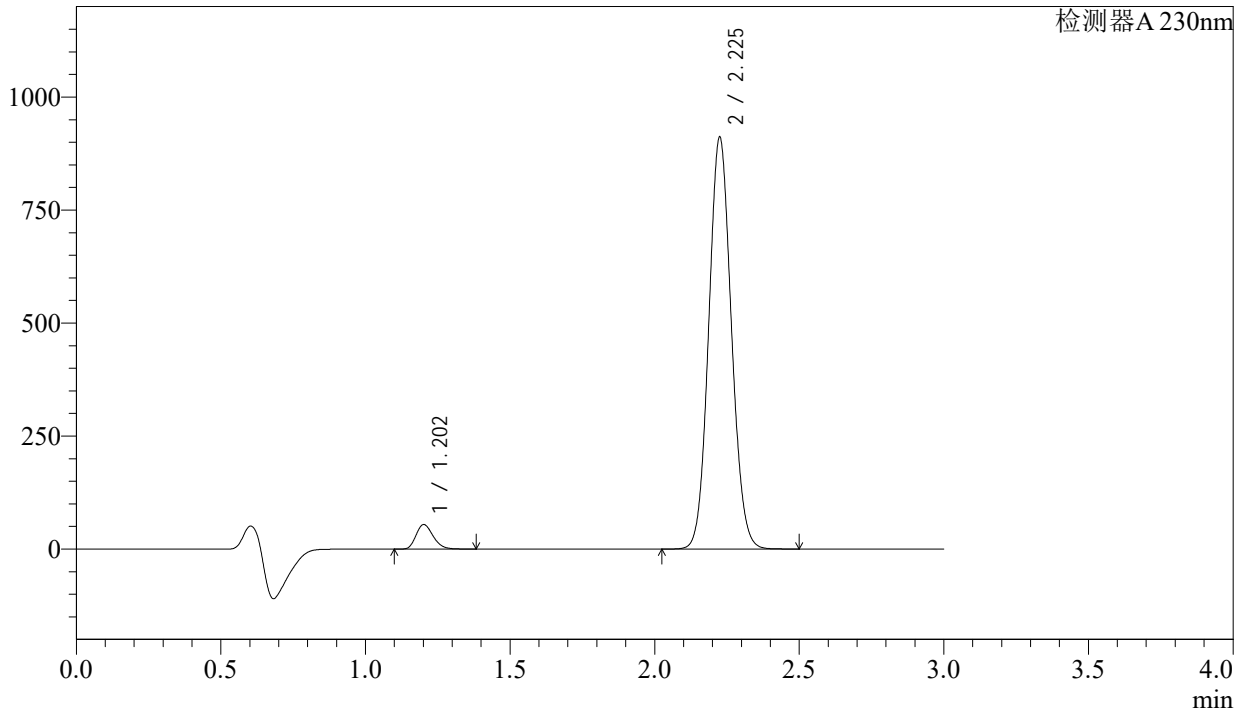
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	223478	4.096	53804	1964	1.225	--
2	2.225	5231871	95.904	954572	3822	1.083	8.107
总计		5455349	100.000	1008376			

## &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 - 0-197/23-1039-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:30:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

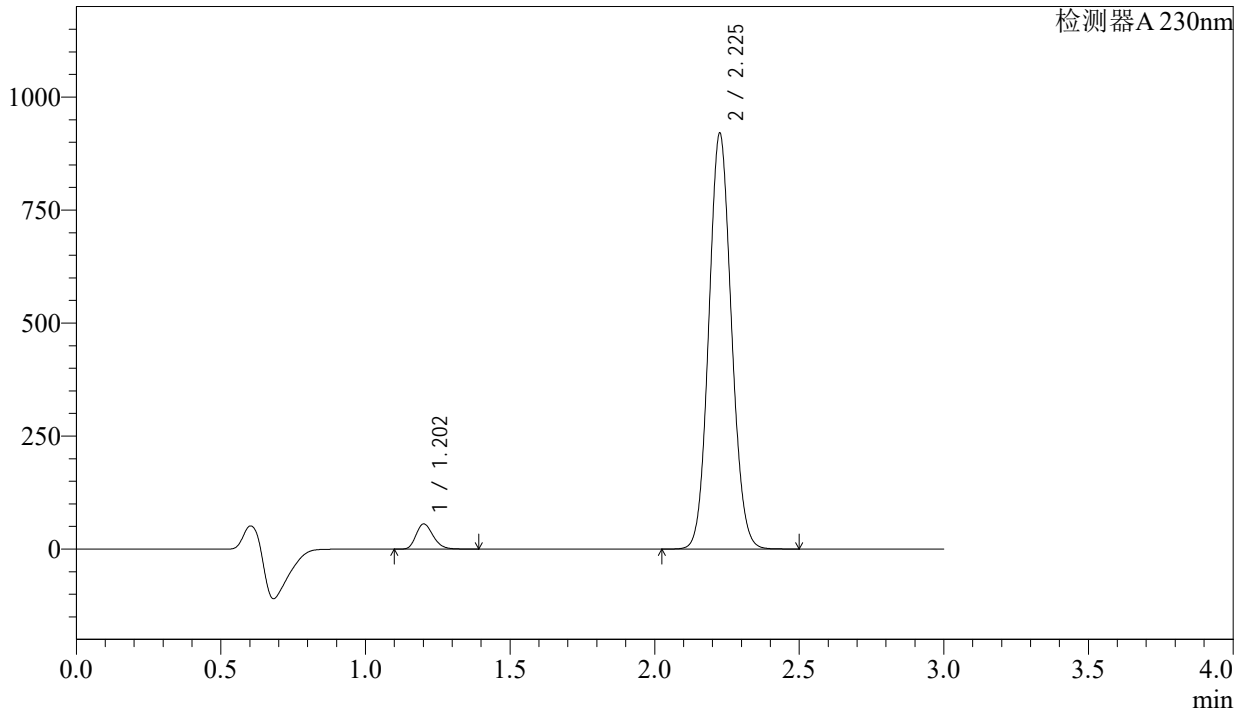
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	223304	4.300	53793	1966	1.225	--
2	2.225	4969348	95.700	907372	3833	1.084	8.117
总计		5192652	100.000	961165			

## &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 - 0-197/23-1040-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:34:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

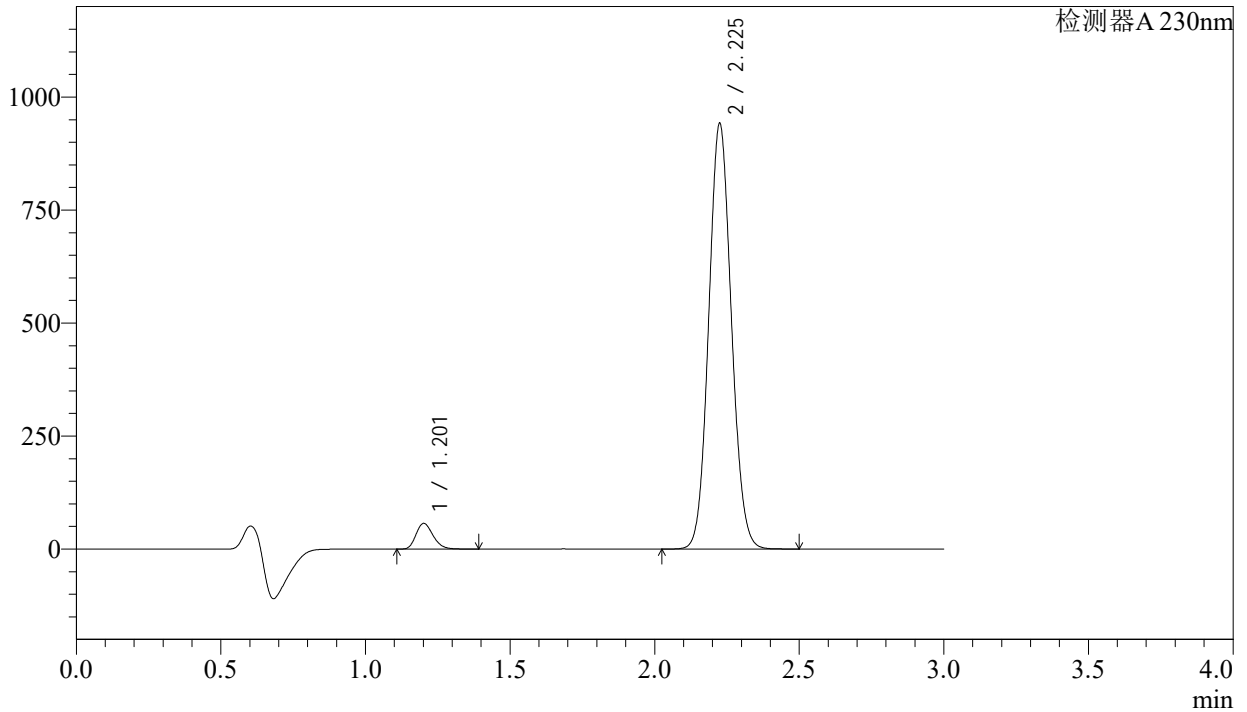
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	229161	4.367	55180	1965	1.225	--
2	2.225	5018102	95.633	915542	3828	1.084	8.115
总计		5247262	100.000	970722			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1041-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:37:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

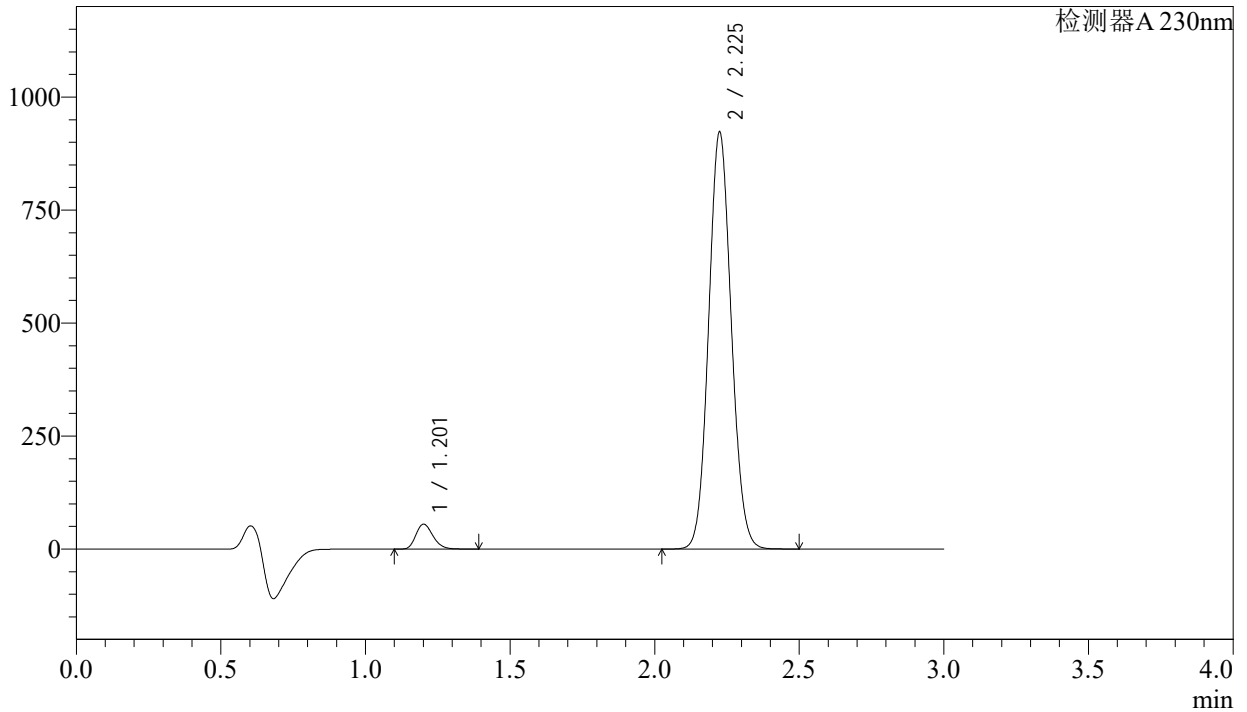
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	234005	4.358	56298	1965	1.225	--
2	2.225	5135976	95.642	937664	3832	1.084	8.118
总计		5369981	100.000	993962			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1042-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:41:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

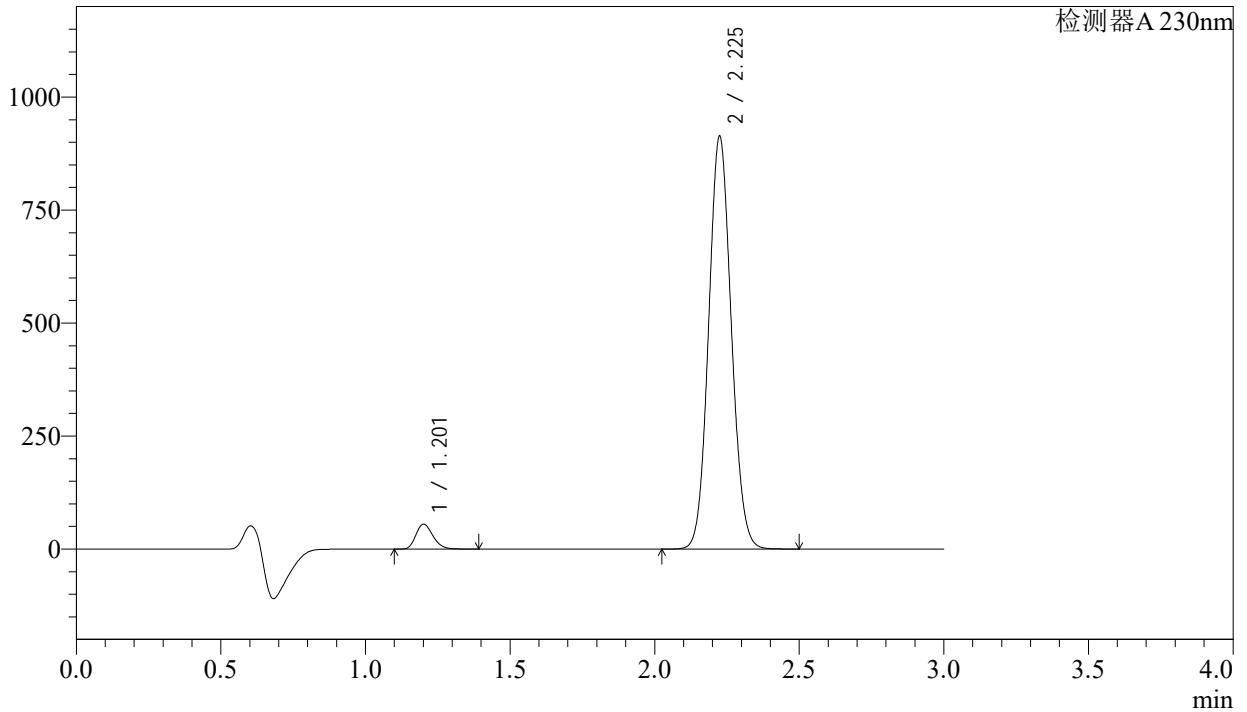
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	227561	4.326	54621	1963	1.227	--
2	2.225	5032678	95.674	919506	3832	1.084	8.119
总计		5260239	100.000	974127			

## &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 - 0-197/23-1043-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:44:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

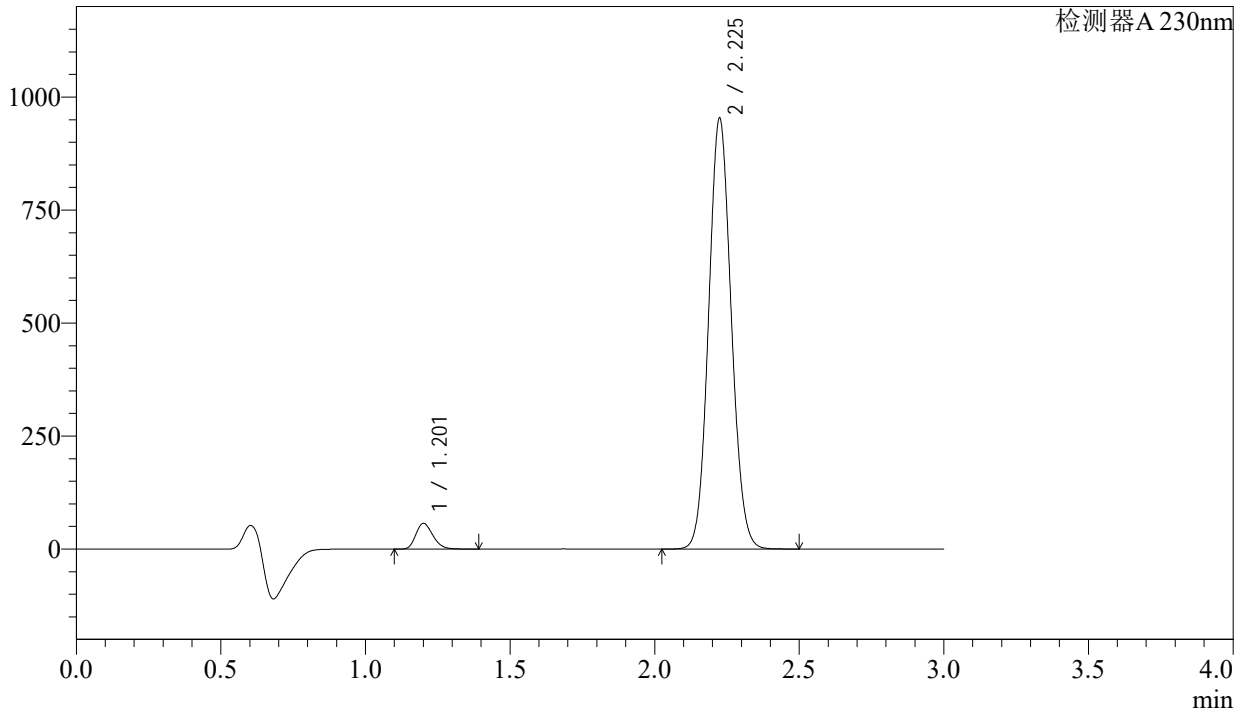
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	227053	4.360	54501	1964	1.226	--
2	2.225	4980868	95.640	910142	3833	1.084	8.120
总计		5207921	100.000	964643			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1044-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:47:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

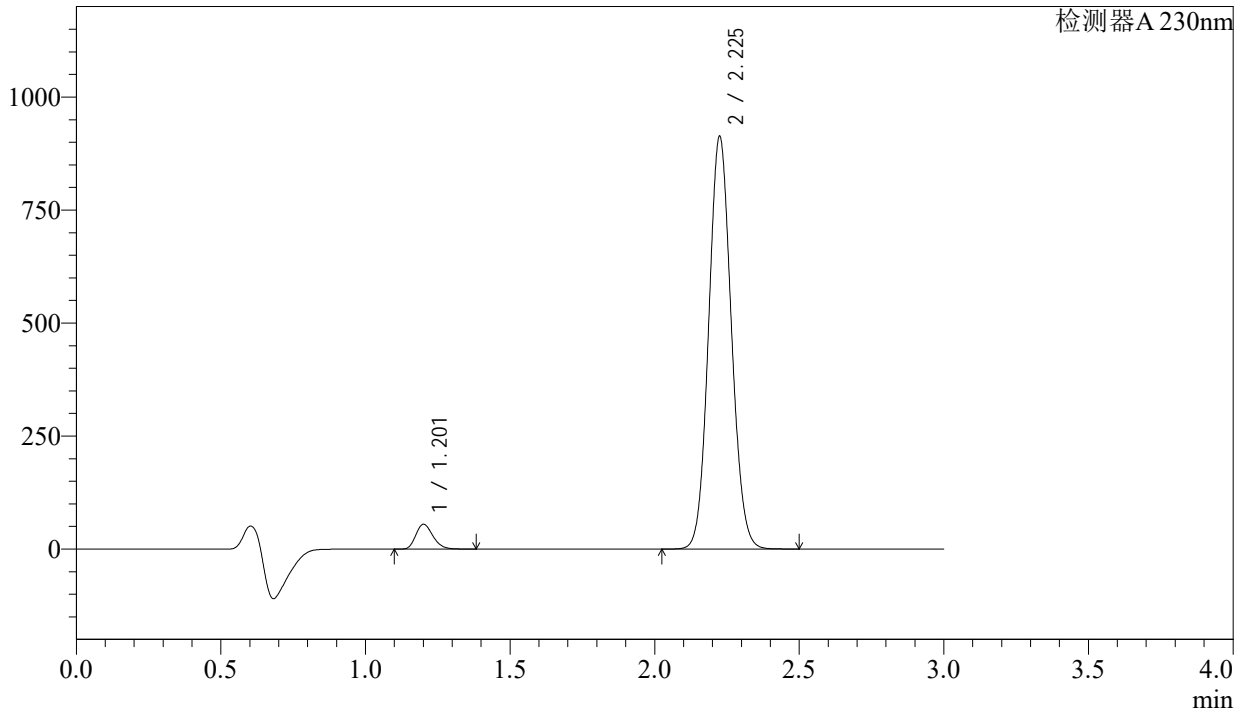
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	233997	4.304	56179	1963	1.227	--
2	2.225	5202789	95.696	950160	3827	1.084	8.117
总计		5436786	100.000	1006340			

## &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°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1045-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:51:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

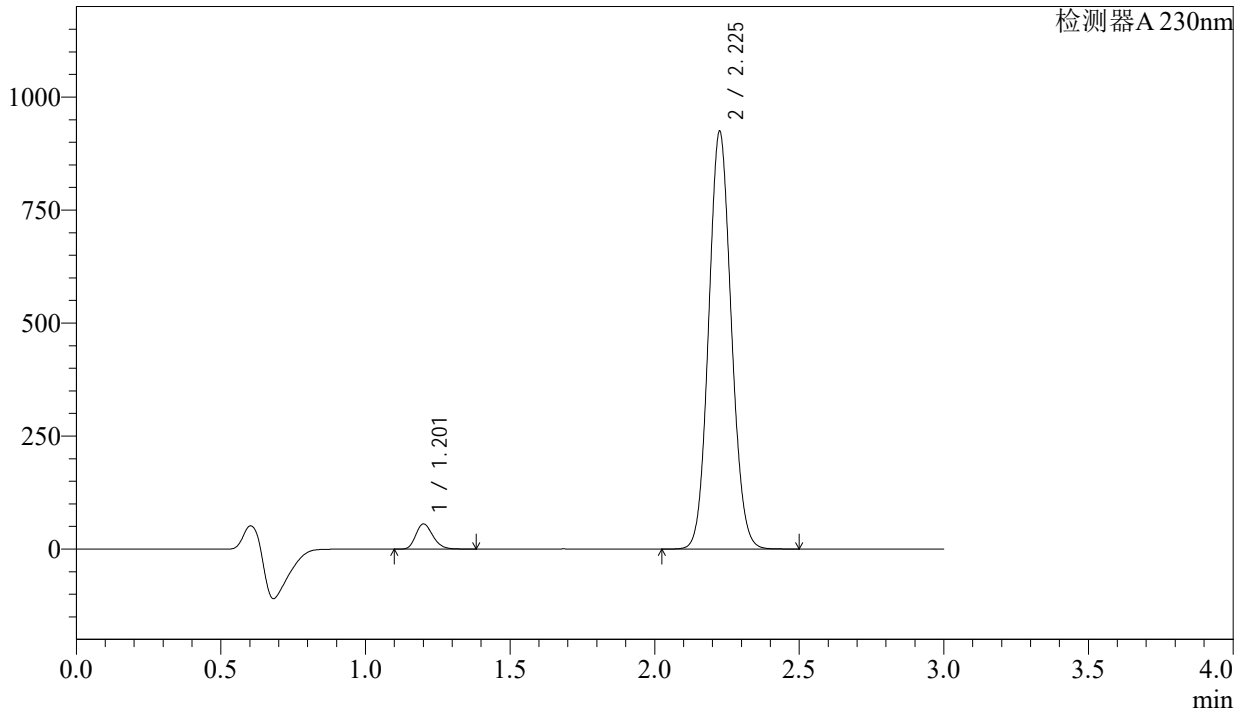
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	225840	4.337	54261	1963	1.226	--
2	2.225	4981254	95.663	909741	3830	1.084	8.121
总计		5207094	100.000	964002			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1046-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:54:33 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

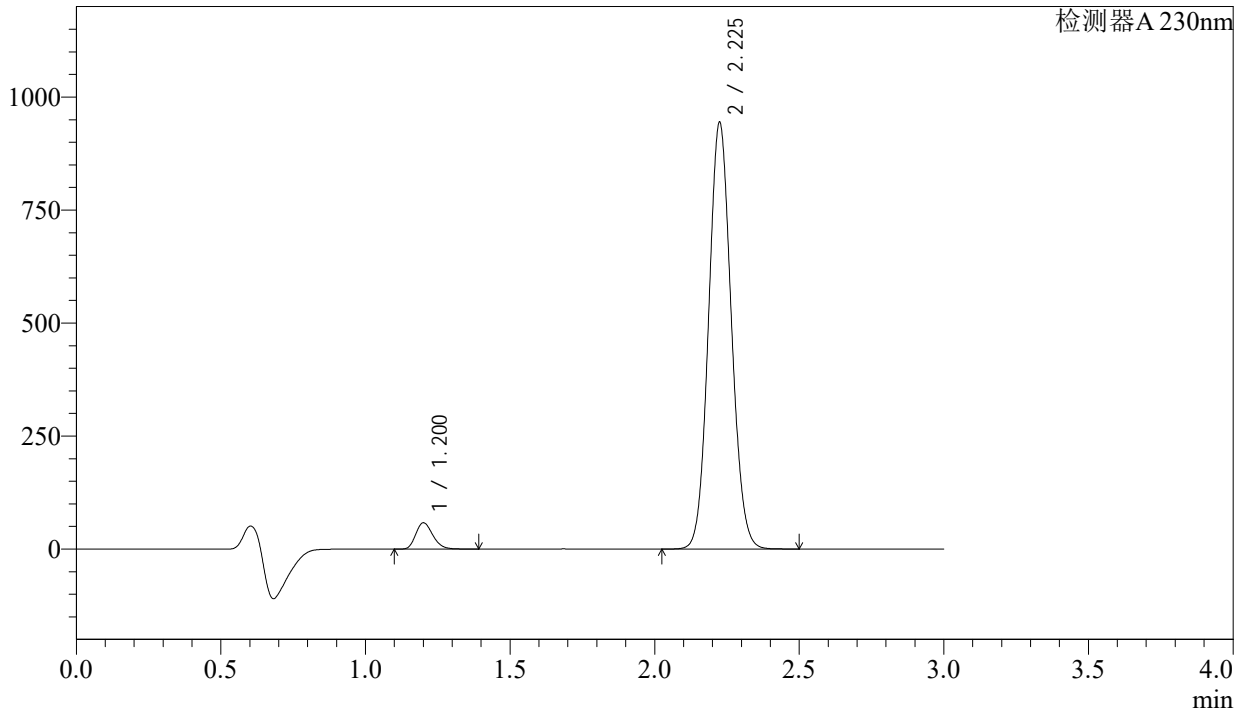
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	228649	4.339	54951	1962	1.226	--
2	2.225	5040968	95.661	920797	3832	1.084	8.122
总计		5269617	100.000	975748			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1047-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 16:57:55 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

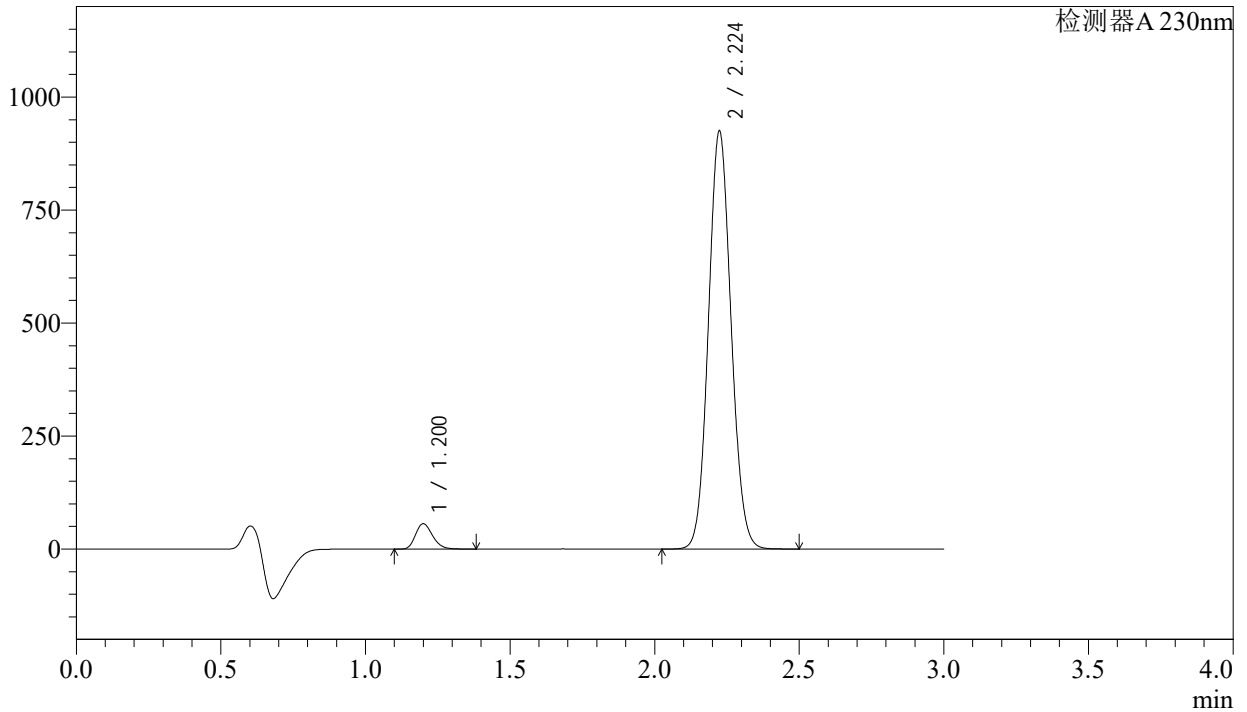
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	239604	4.444	57632	1961	1.226	--
2	2.225	5151800	95.556	940961	3827	1.083	8.119
总计		5391404	100.000	998593			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1048-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:01:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

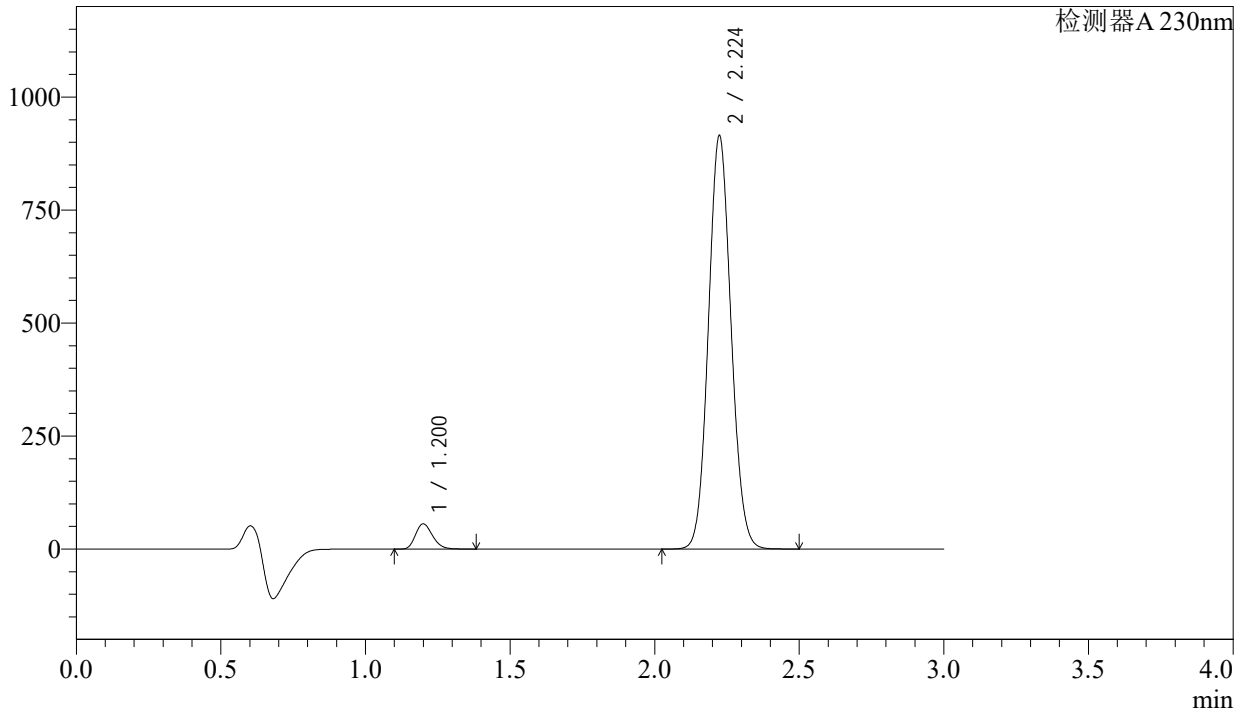
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	231061	4.377	55804	1959	1.225	--
2	2.224	5047333	95.623	922991	3825	1.084	8.121
总计		5278393	100.000	978795			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1049-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 17:04:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

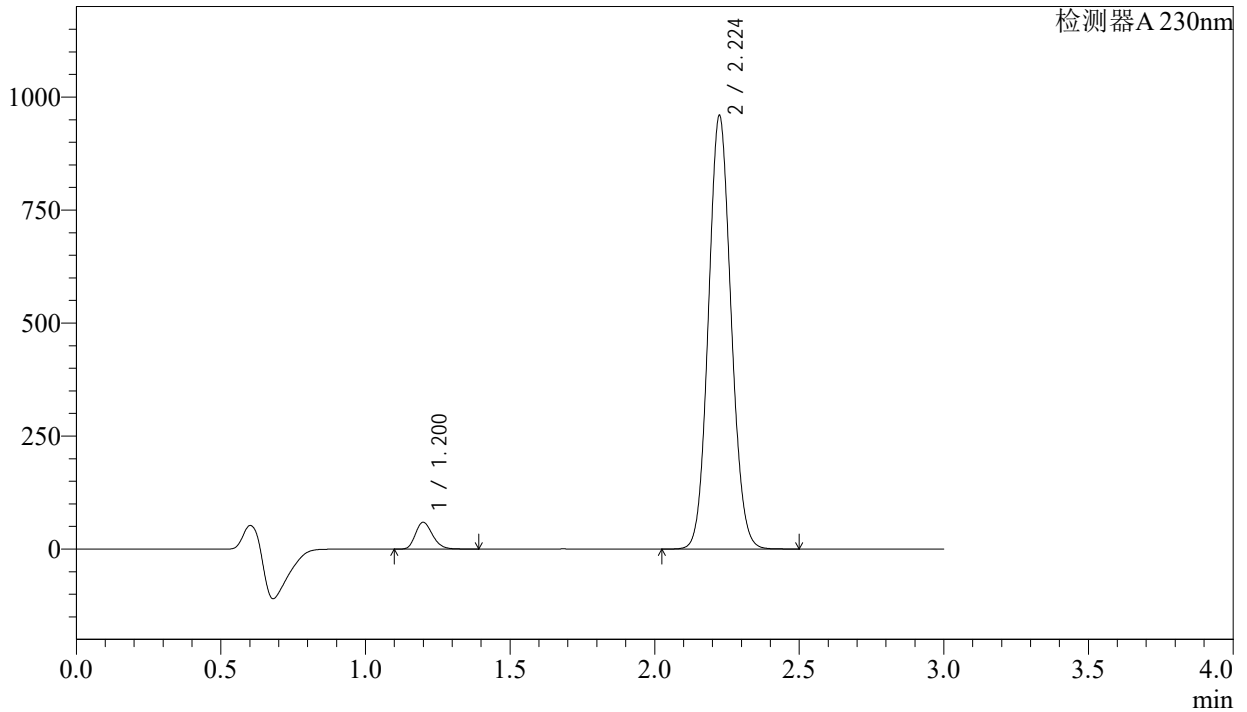
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	229947	4.405	55553	1959	1.224	--
2	2.224	4990751	95.595	912906	3825	1.083	8.121
总计		5220698	100.000	968459			

## &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°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1050-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:08:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

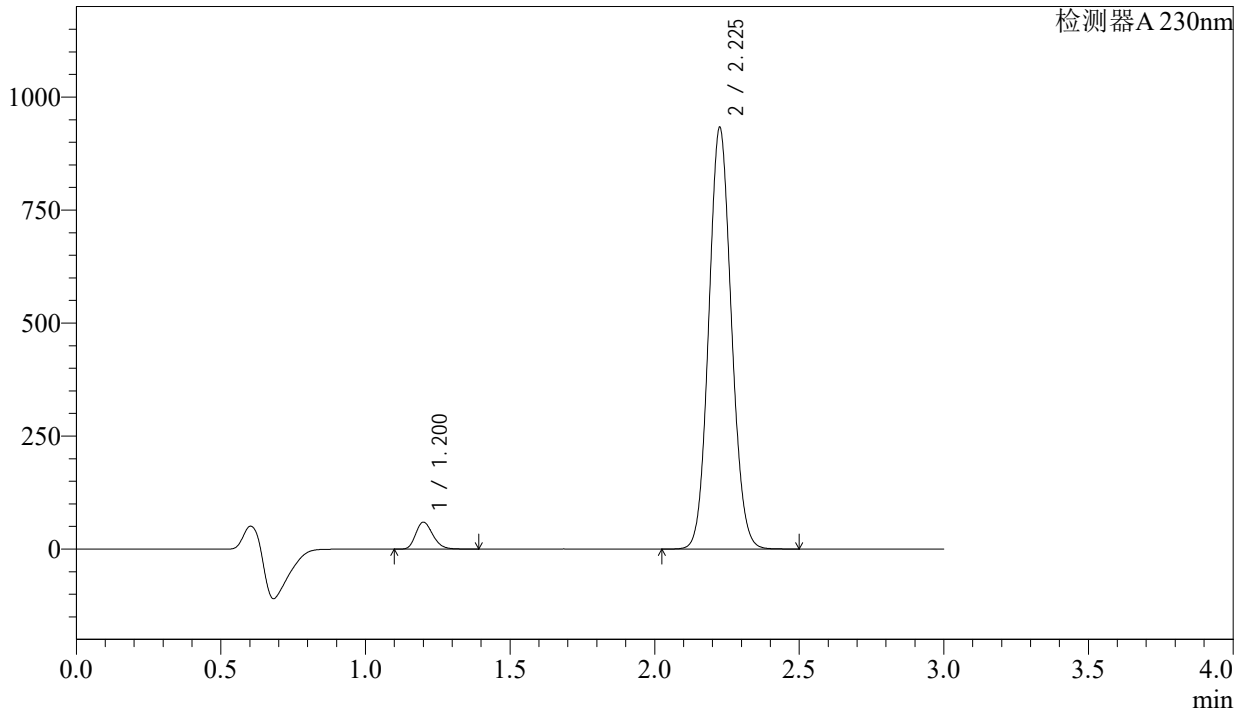
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	243943	4.450	58922	1959	1.225	--
2	2.224	5238490	95.550	957194	3819	1.083	8.119
总计		5482433	100.000	1016116			

## <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 - 0-197/23-1051-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 17:11:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

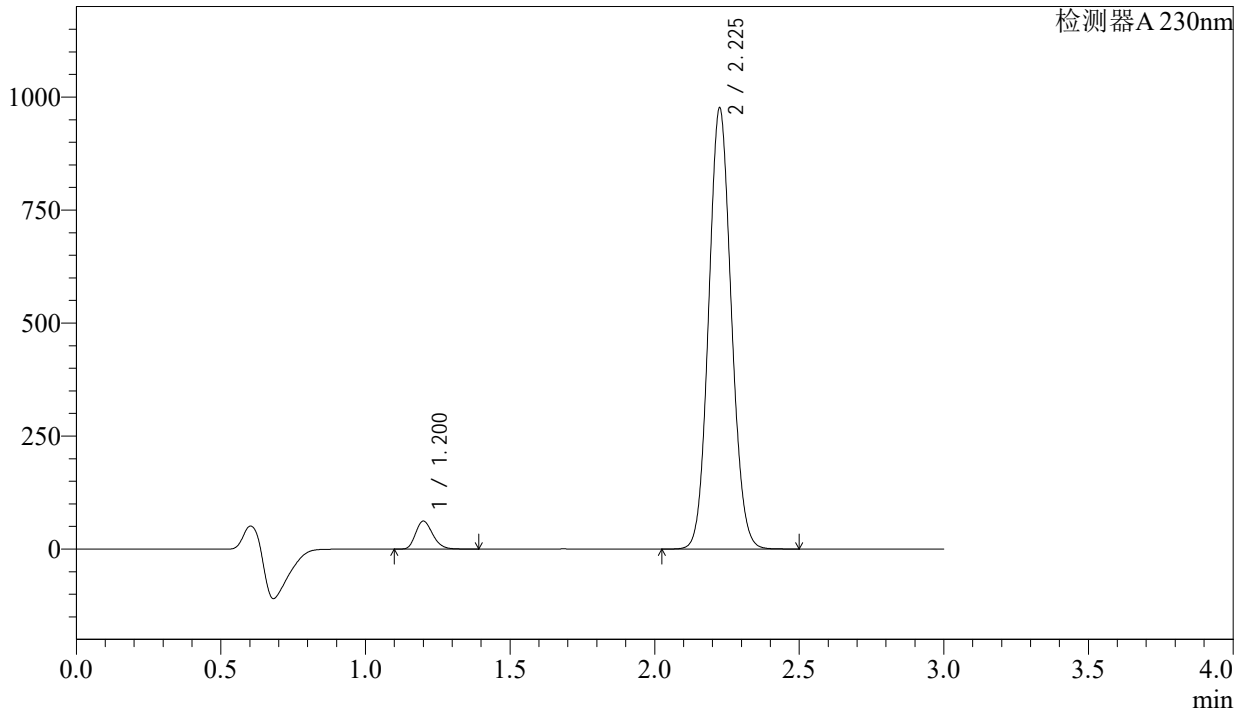
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	245353	4.599	59023	1957	1.226	--
2	2.225	5090079	95.401	928487	3825	1.084	8.118
总计		5335433	100.000	987510			

## &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 - 0-197/23-1052-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 17:14:49 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

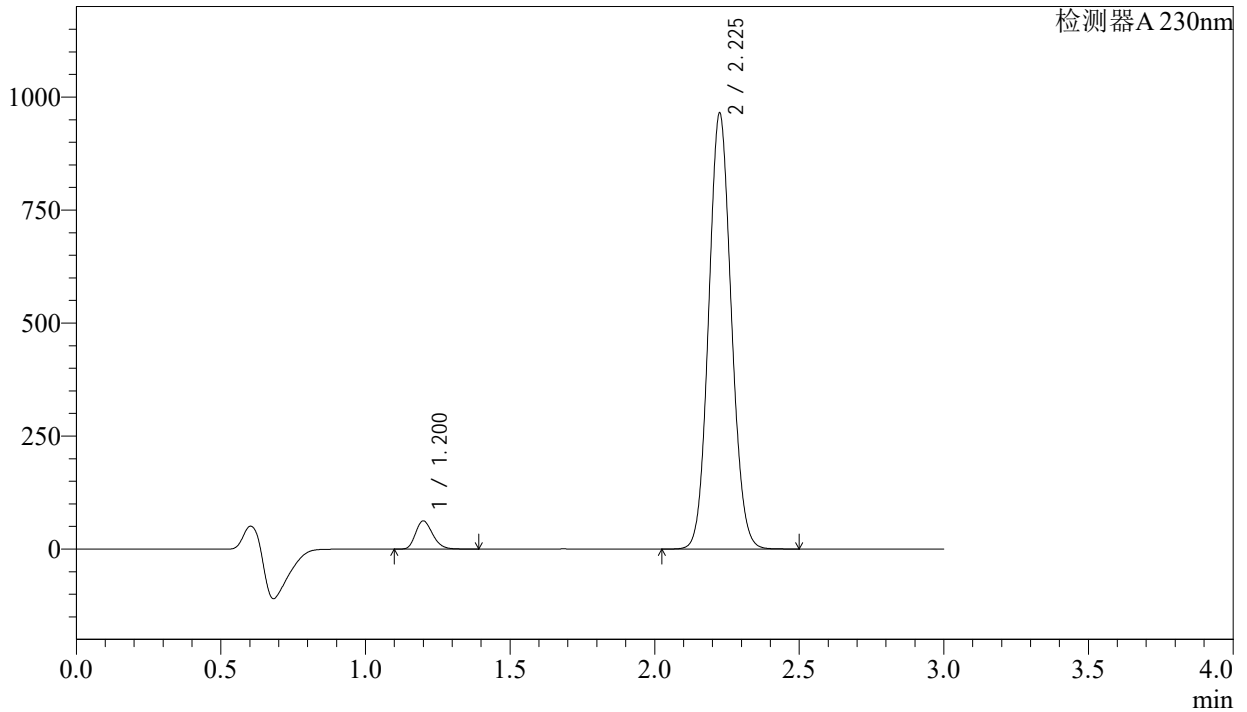
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	254732	4.565	61376	1960	1.225	--
2	2.225	5325246	95.435	972023	3827	1.084	8.123
总计		5579978	100.000	1033399			

## <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 - 0-197/23-1053-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 17:18:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	256326	4.643	61818	1959	1.225	--
2	2.225	5264388	95.357	960804	3826	1.083	8.124
总计		5520714	100.000	1022622			



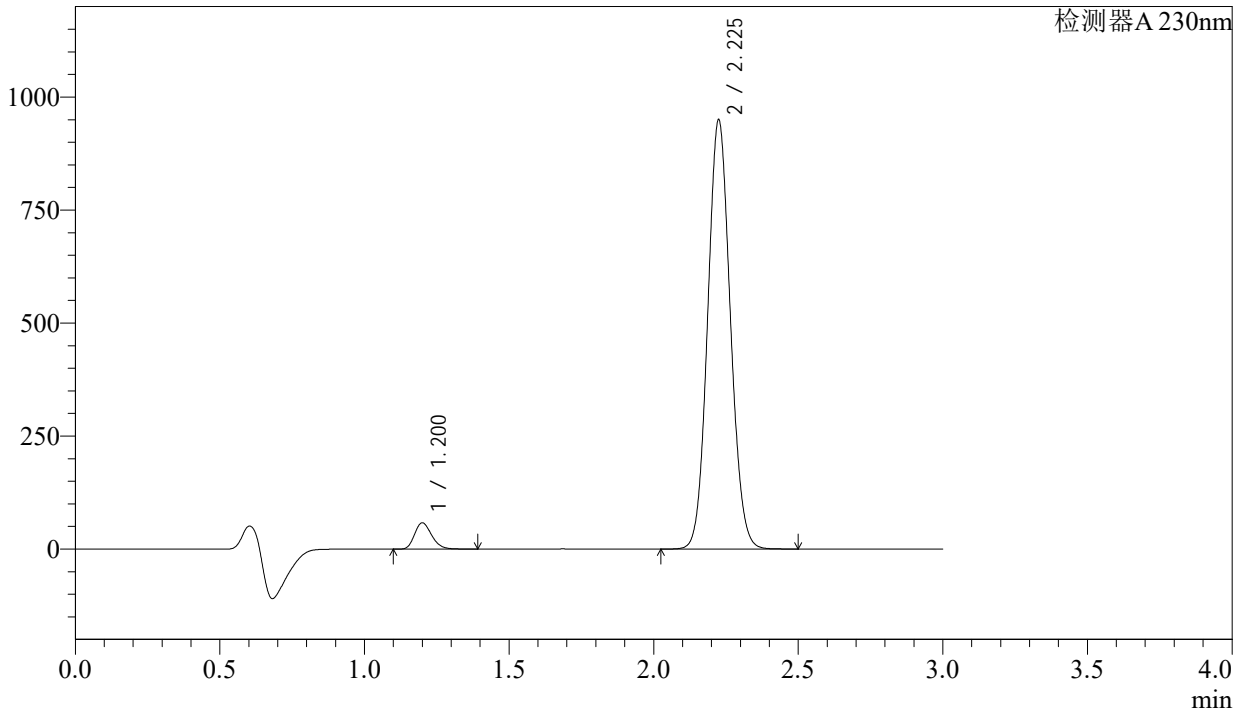
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1054-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 17:21:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	238839	4.406	57603	1960	1.225	--
2	2.225	5182226	95.594	945853	3827	1.084	8.126
总计		5421065	100.000	1003457			



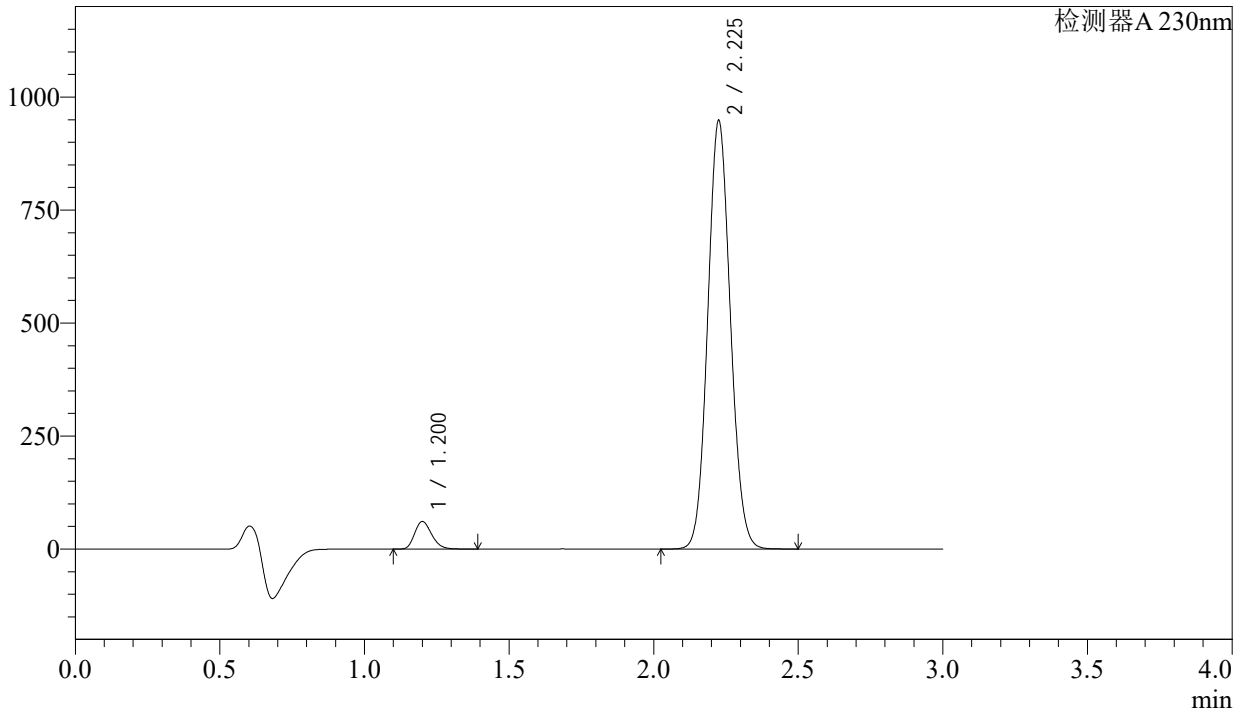
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1055-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 17:24:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

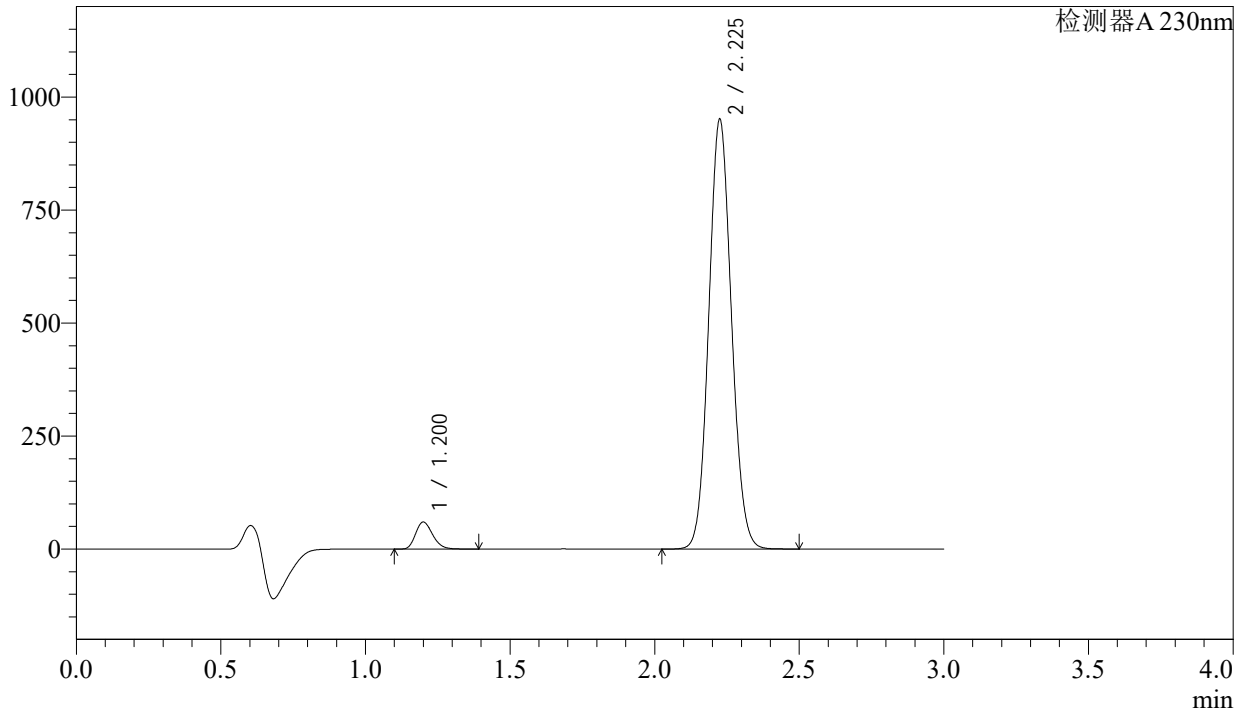
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	251276	4.632	60579	1959	1.225	--
2	2.225	5174044	95.368	943854	3827	1.084	8.125
总计		5425320	100.000	1004433			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1056-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:28:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:49:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

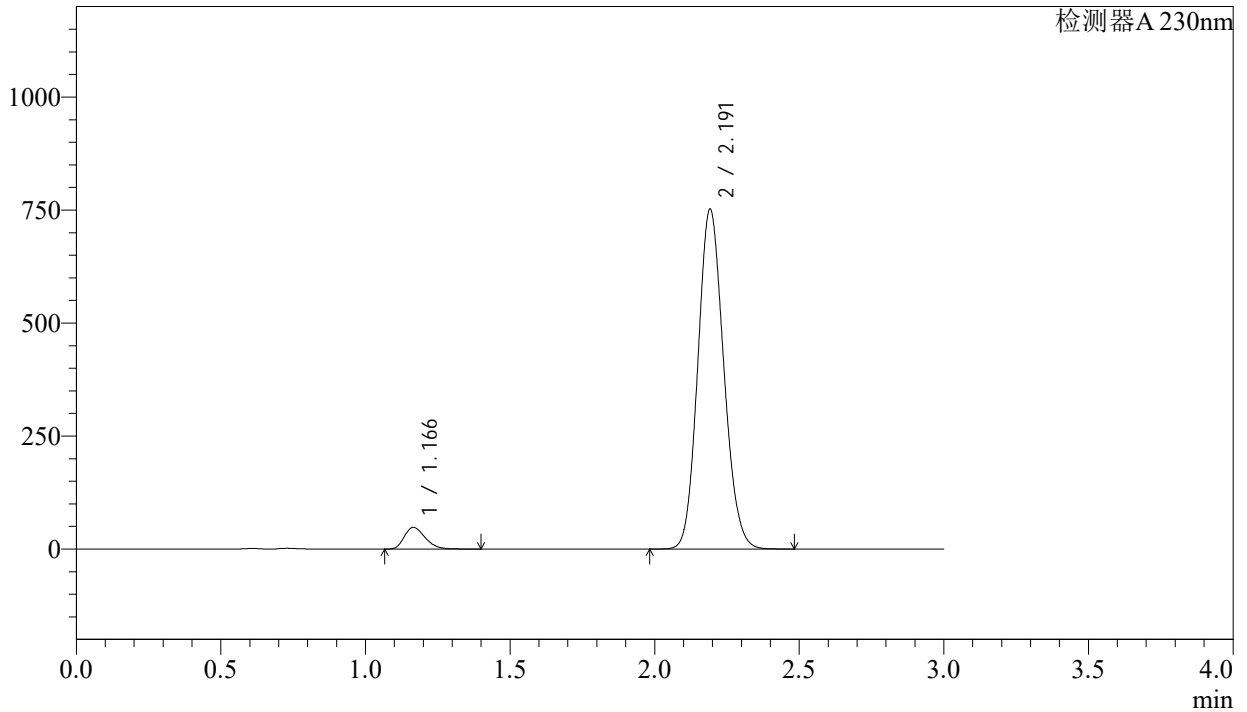
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	246583	4.535	59448	1960	1.224	--
2	2.225	5191175	95.465	946312	3821	1.084	8.123
总计		5437758	100.000	1005761			

## <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 - 0-197/23-1057-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 17:31:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

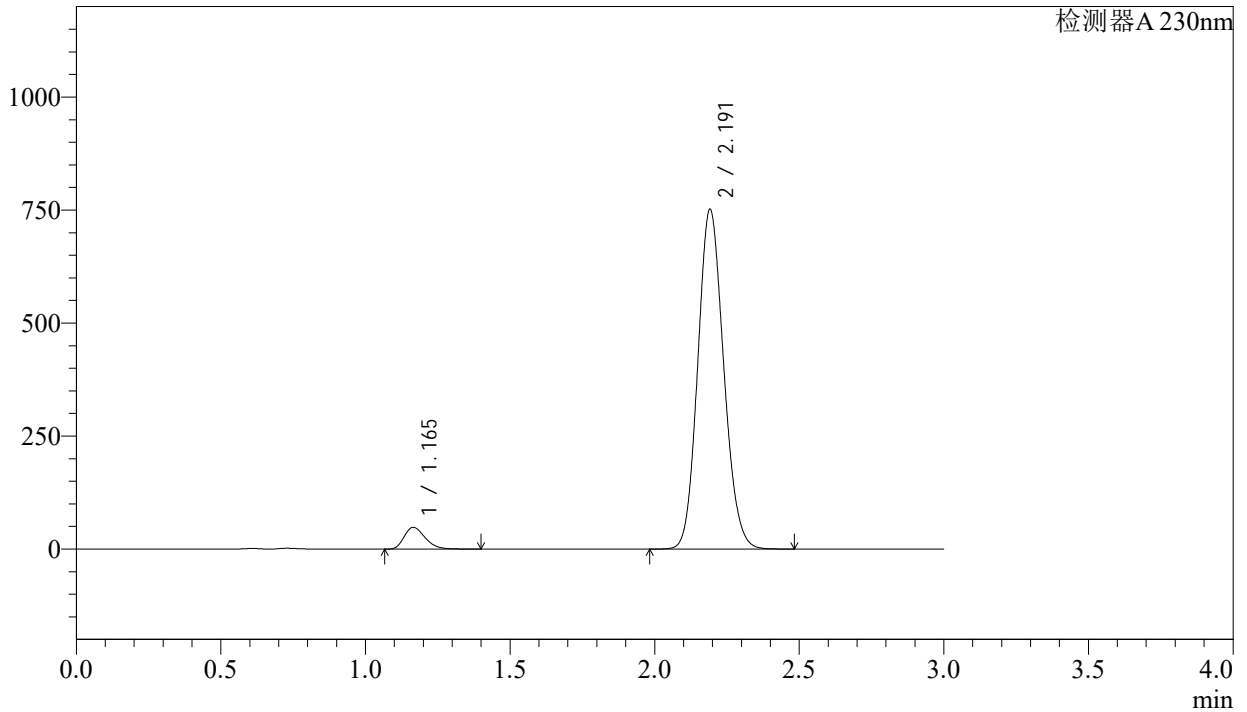
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	240883	4.888	47938	1253	1.284	--
2	2.191	4687013	95.112	749868	2848	1.128	6.932
总计		4927896	100.000	797806			

## <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 - 0-197/23-1058-2 - cbzj-1-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 17:35:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

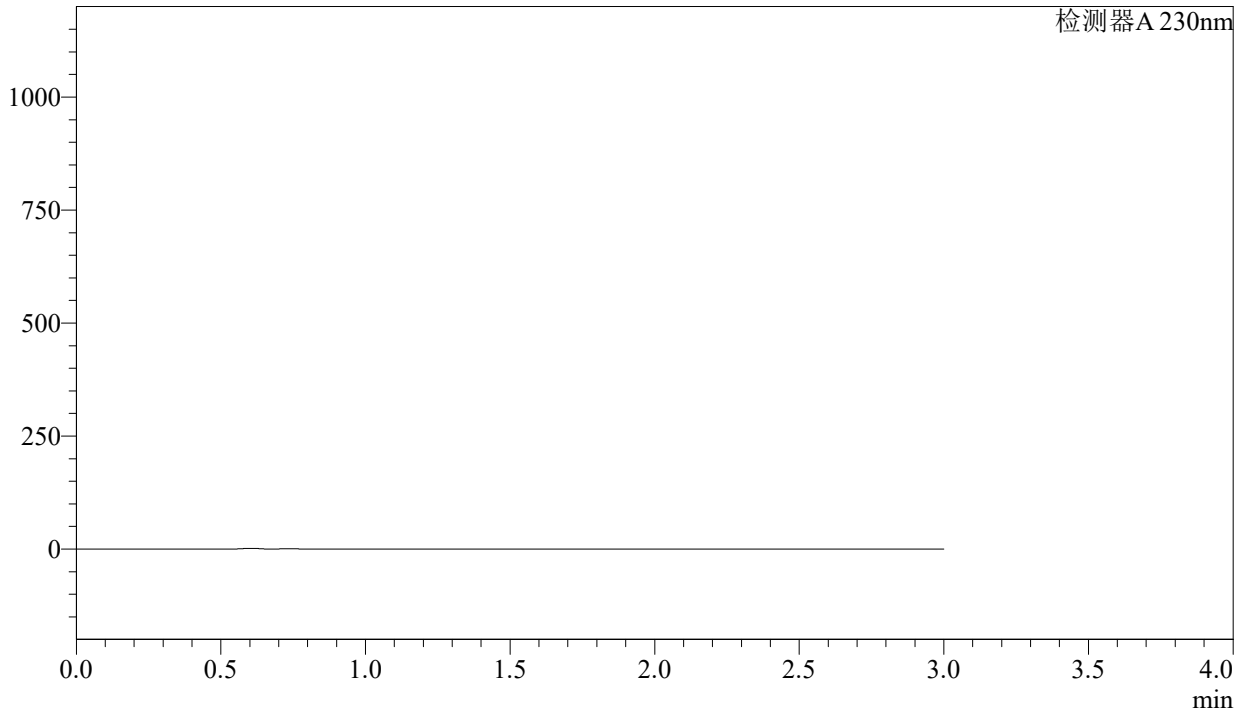
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	240829	4.888	47931	1251	1.284	--
2	2.191	4686609	95.112	749766	2846	1.128	6.929
总计		4927438	100.000	797697			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1059-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 17:38:34 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

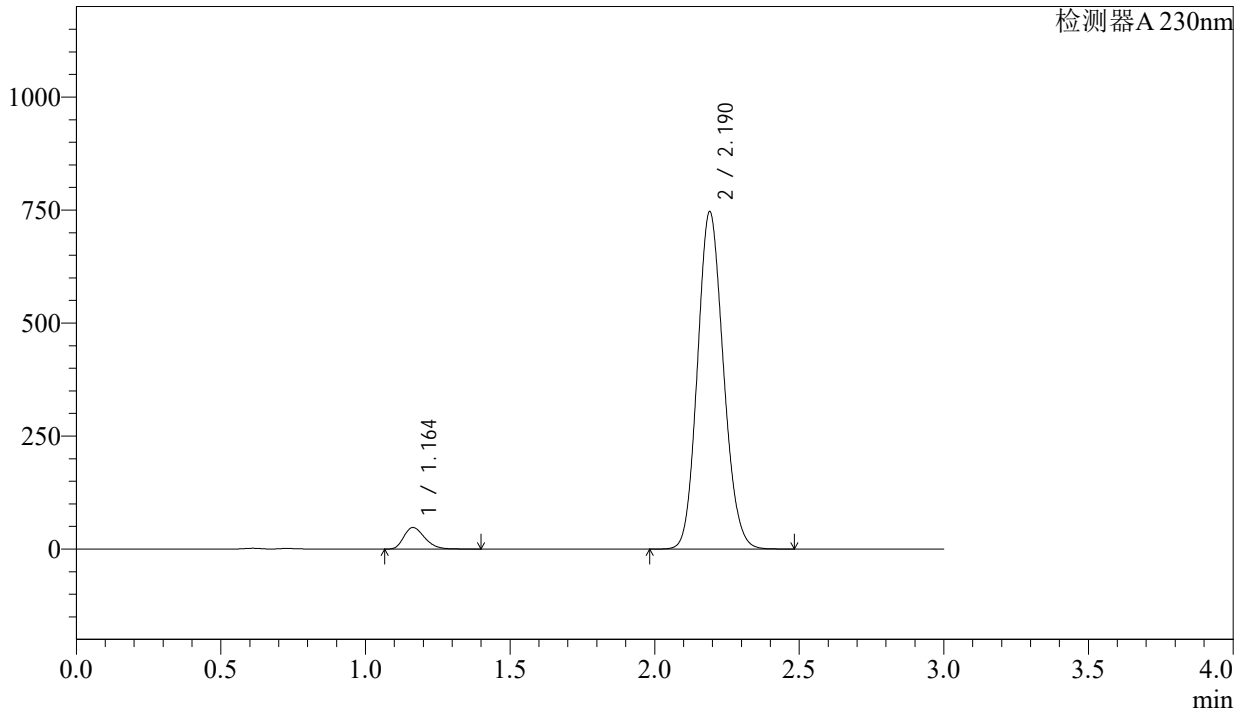
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1060-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 17:41:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

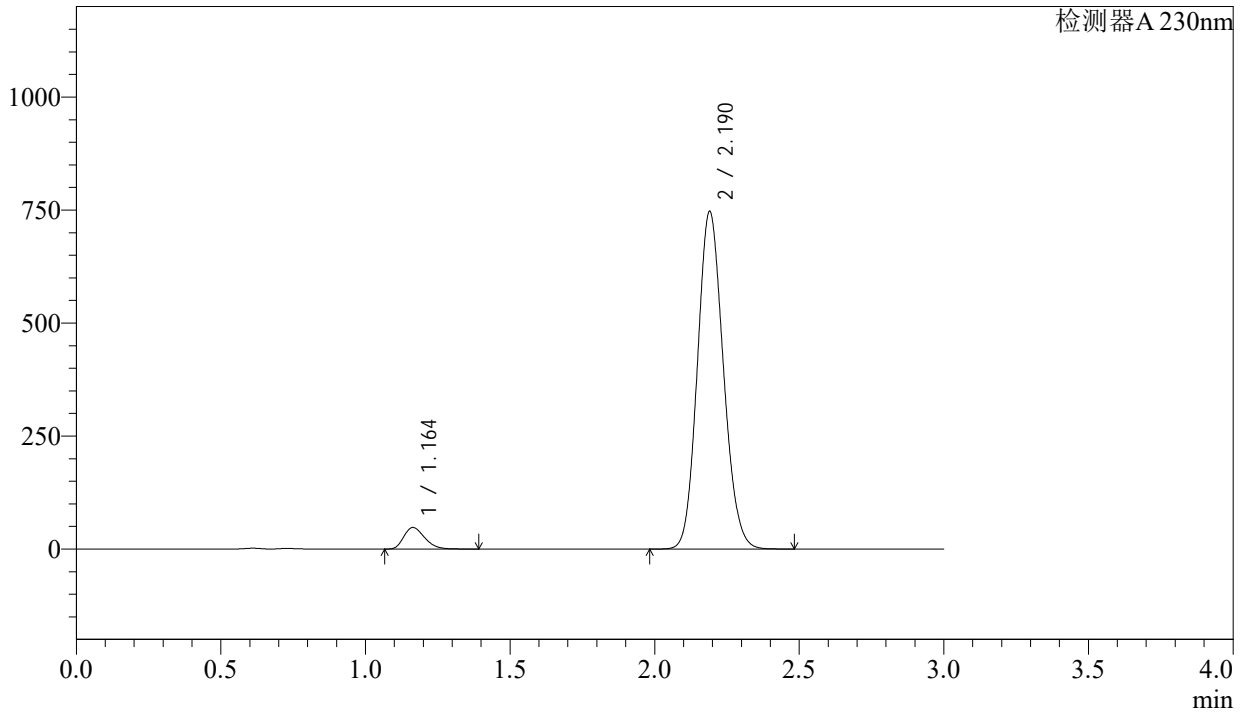
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	239286	4.888	47650	1245	1.282	--
2	2.190	4656242	95.112	745661	2840	1.127	6.924
总计		4895528	100.000	793311			

## &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 - 0-197/23-1061-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:45:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

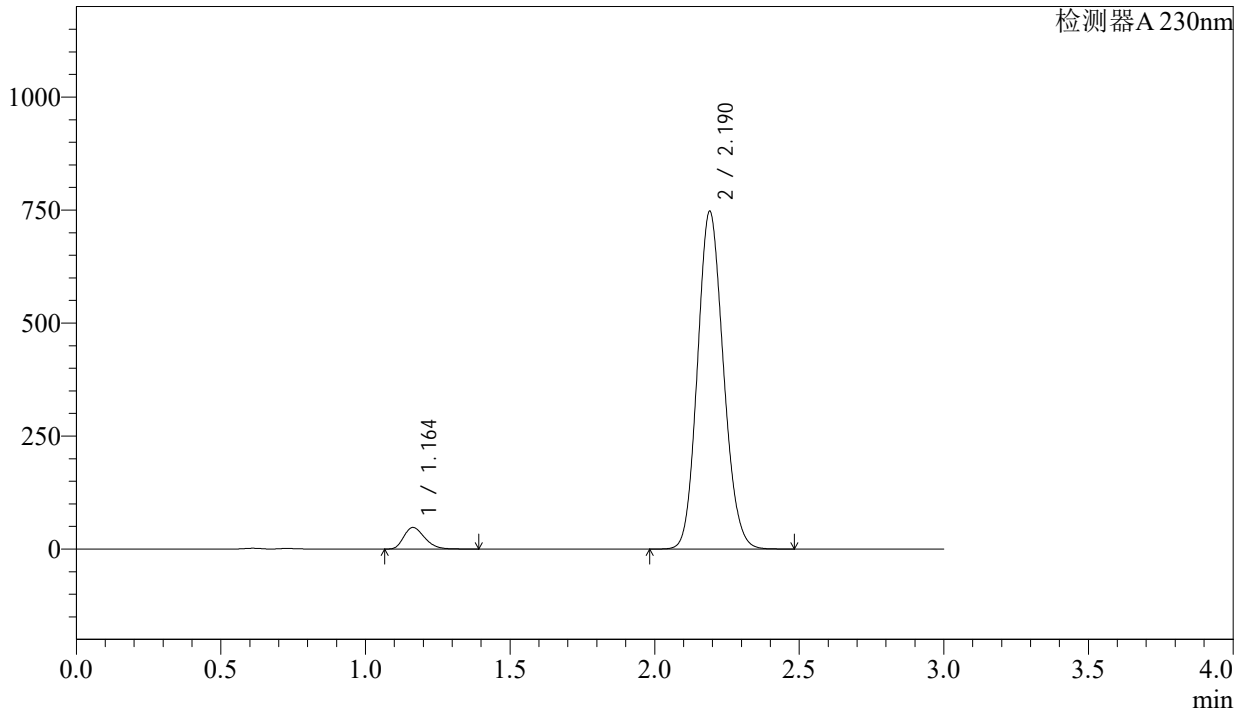
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	239306	4.885	47690	1245	1.281	--
2	2.190	4659867	95.115	746258	2838	1.127	6.924
总计		4899173	100.000	793948			

## &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°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1062-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:48:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

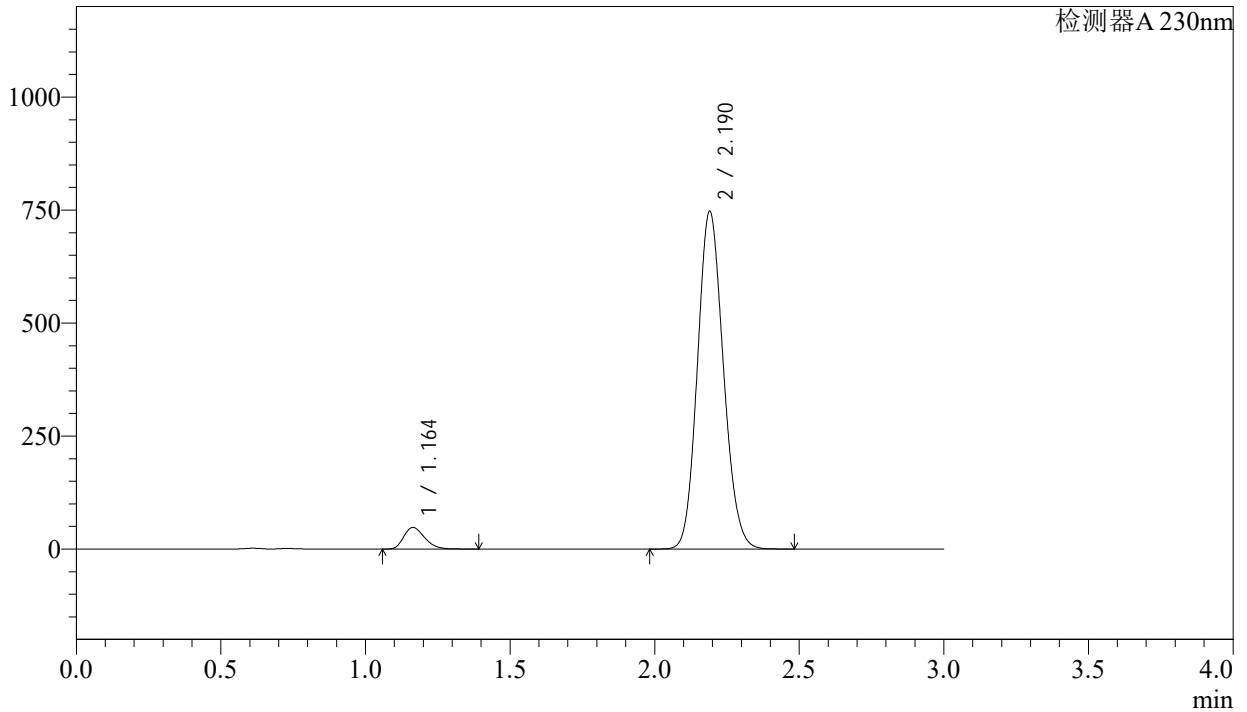
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	239443	4.886	47746	1247	1.280	--
2	2.190	4661471	95.114	746506	2840	1.127	6.929
总计		4900914	100.000	794252			

## &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°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1063-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:52:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

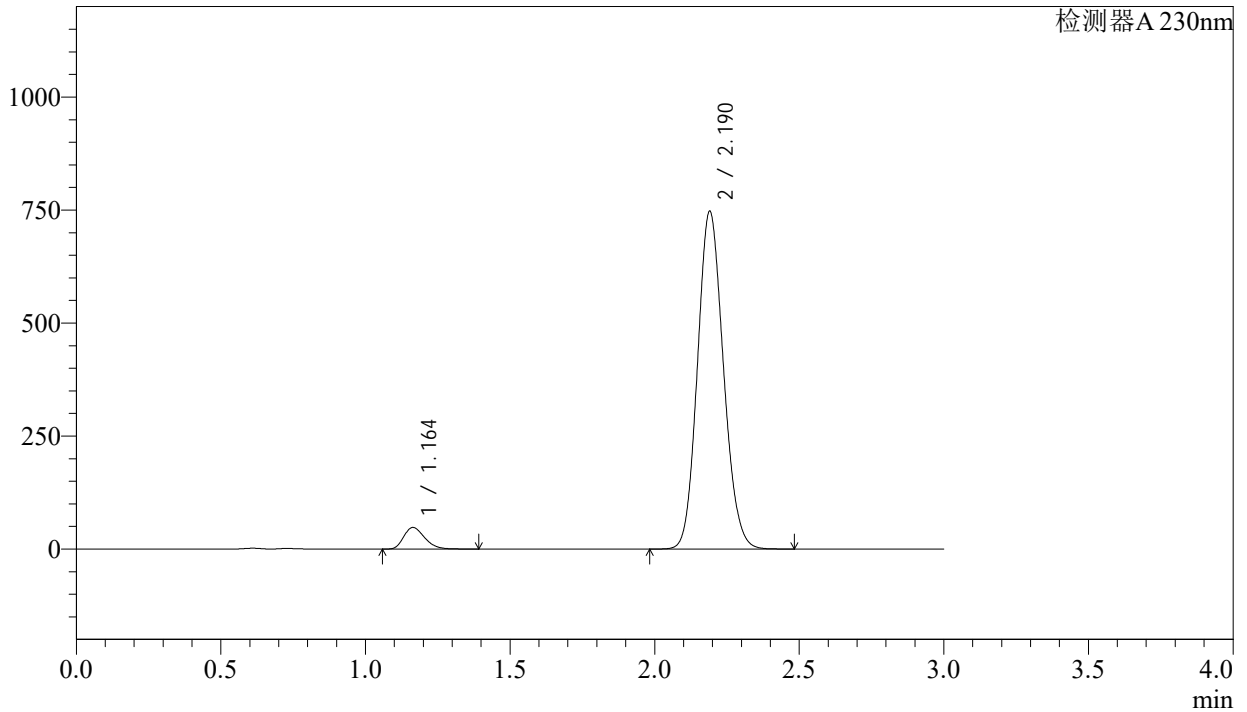
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	239416	4.886	47751	1247	1.279	--
2	2.190	4660784	95.114	746461	2840	1.127	6.928
总计		4900201	100.000	794211			

## <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 - 0-197/23-1064-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 17:55:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

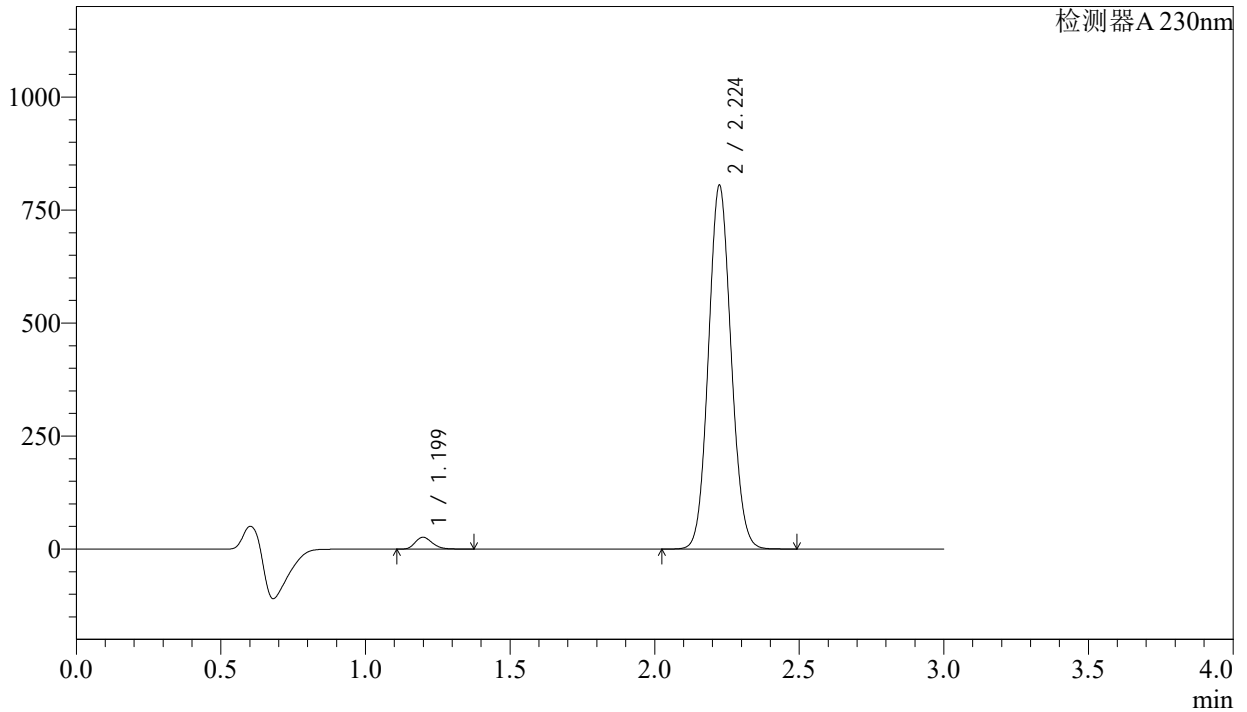
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	239587	4.886	47763	1245	1.280	--
2	2.190	4663702	95.114	746474	2837	1.127	6.926
总计		4903289	100.000	794238			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1065-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:59:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

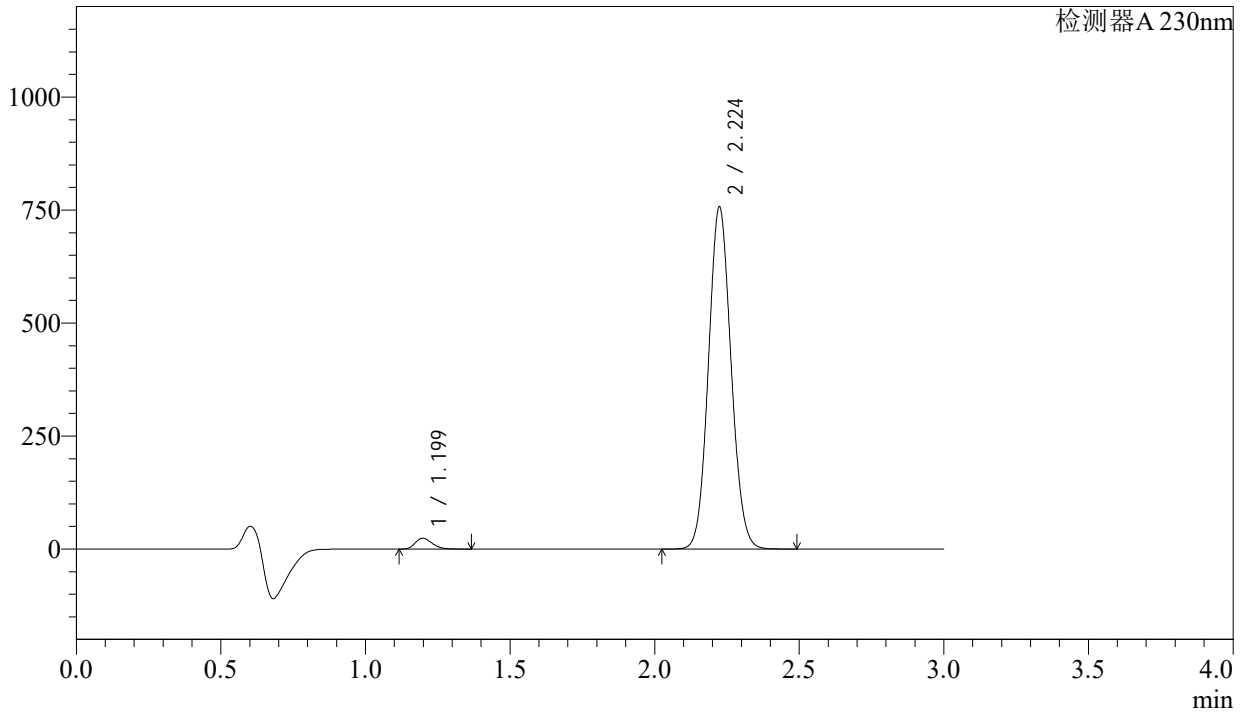
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	107908	2.399	26152	1958	1.221	--
2	2.224	4390410	97.601	803123	3827	1.082	8.133
总计		4498318	100.000	829274			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1066-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:02:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	98487	2.331	23911	1960	1.220	--
2	2.224	4127224	97.669	755306	3830	1.083	8.137
总计		4225711	100.000	779217			



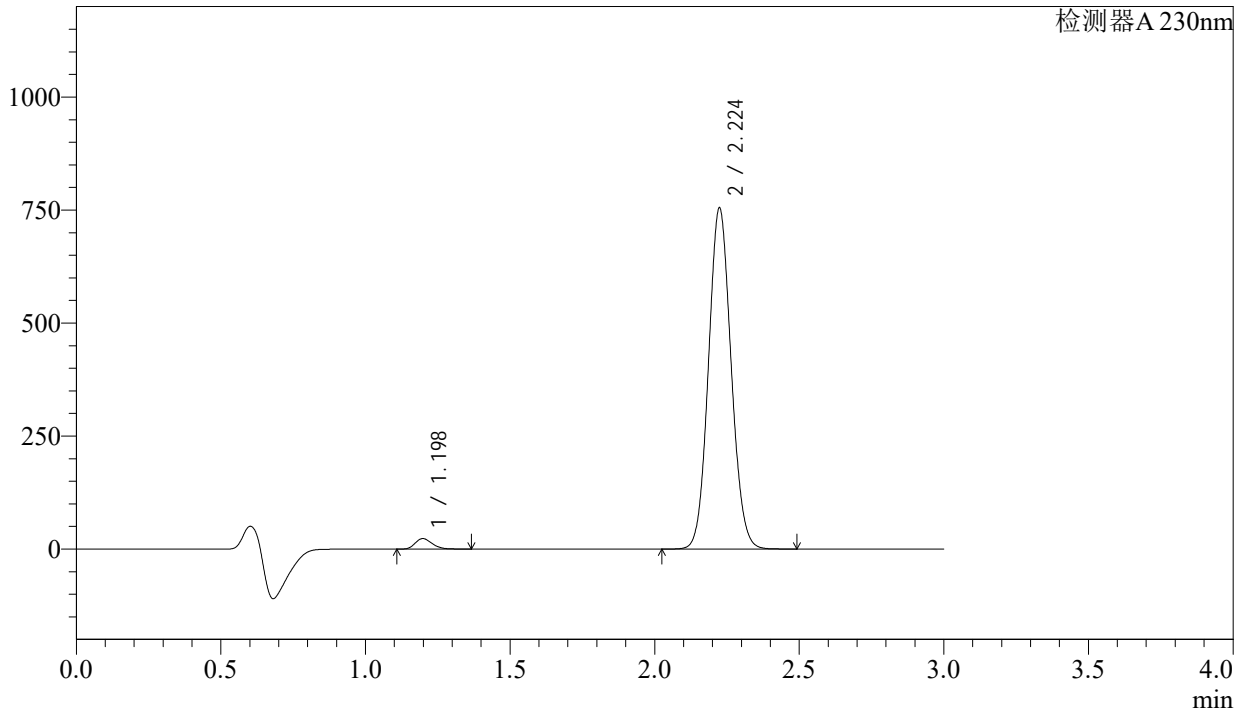
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1067-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:05:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

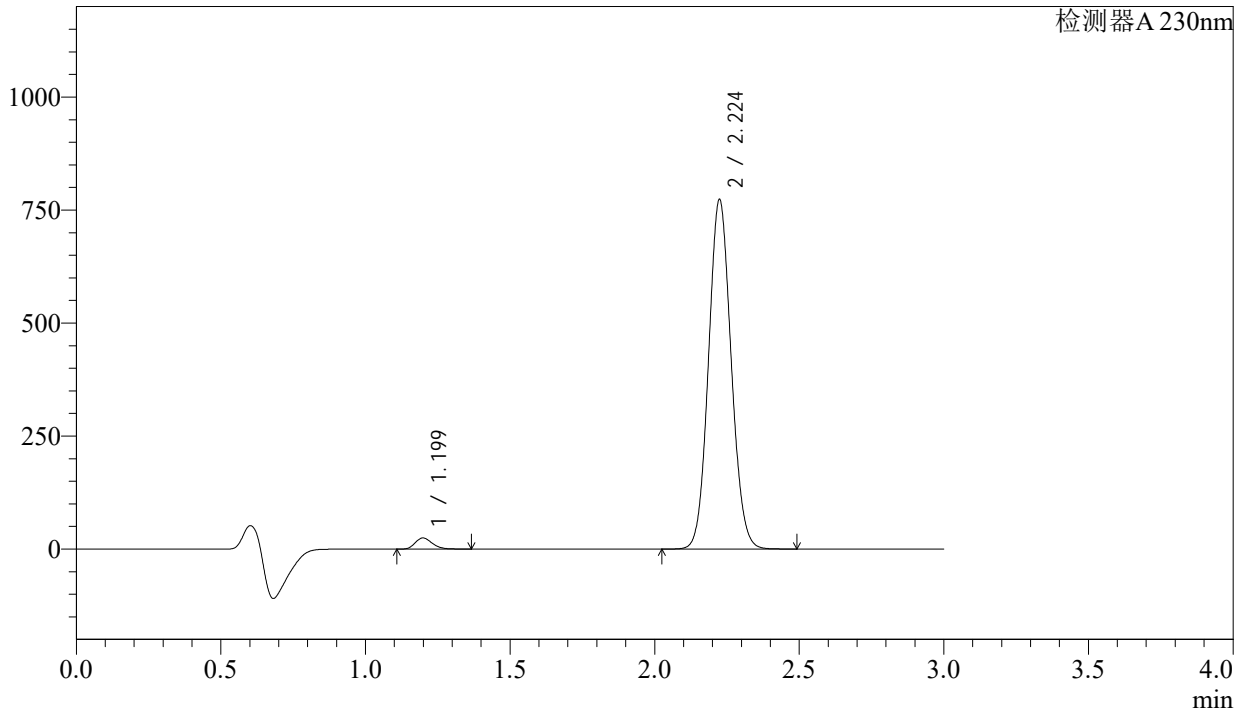
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	95175	2.260	23090	1958	1.221	--
2	2.224	4116507	97.740	753009	3829	1.082	8.137
总计		4211682	100.000	776099			

## &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°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1068-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:09:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	100786	2.334	24457	1959	1.221	--
2	2.224	4217765	97.666	771449	3832	1.083	8.139
总计		4318551	100.000	795906			



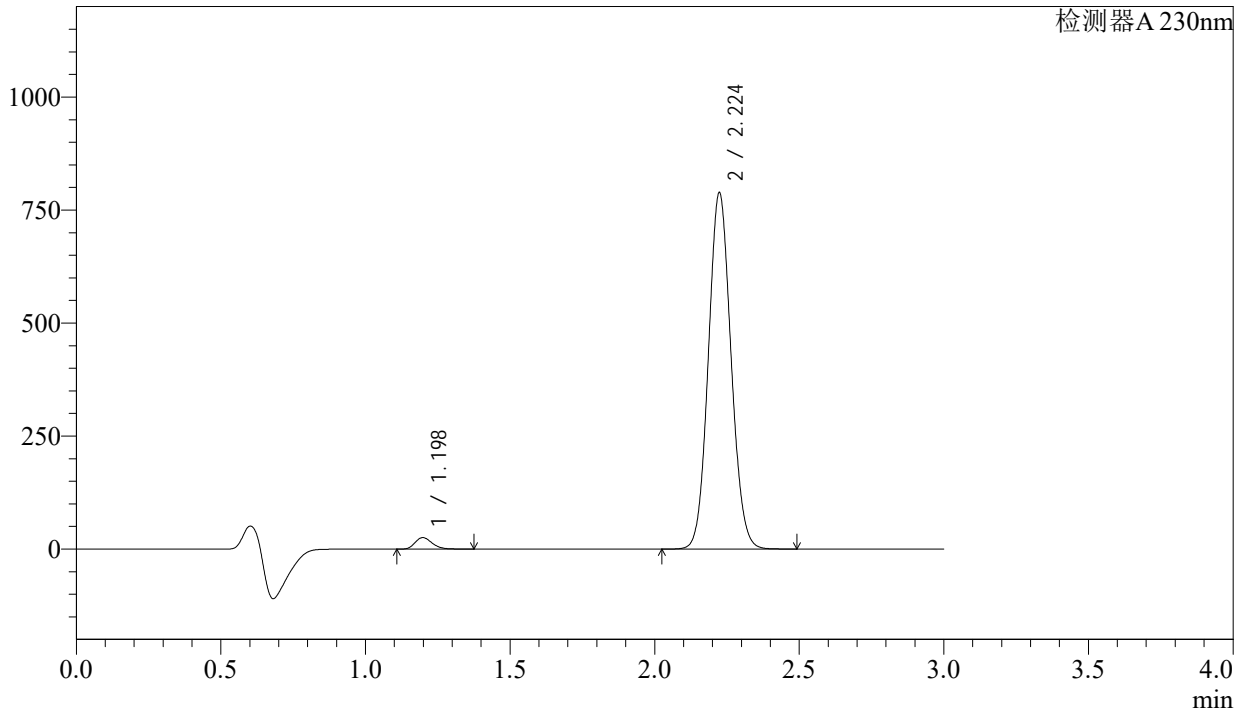
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1069-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:12:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

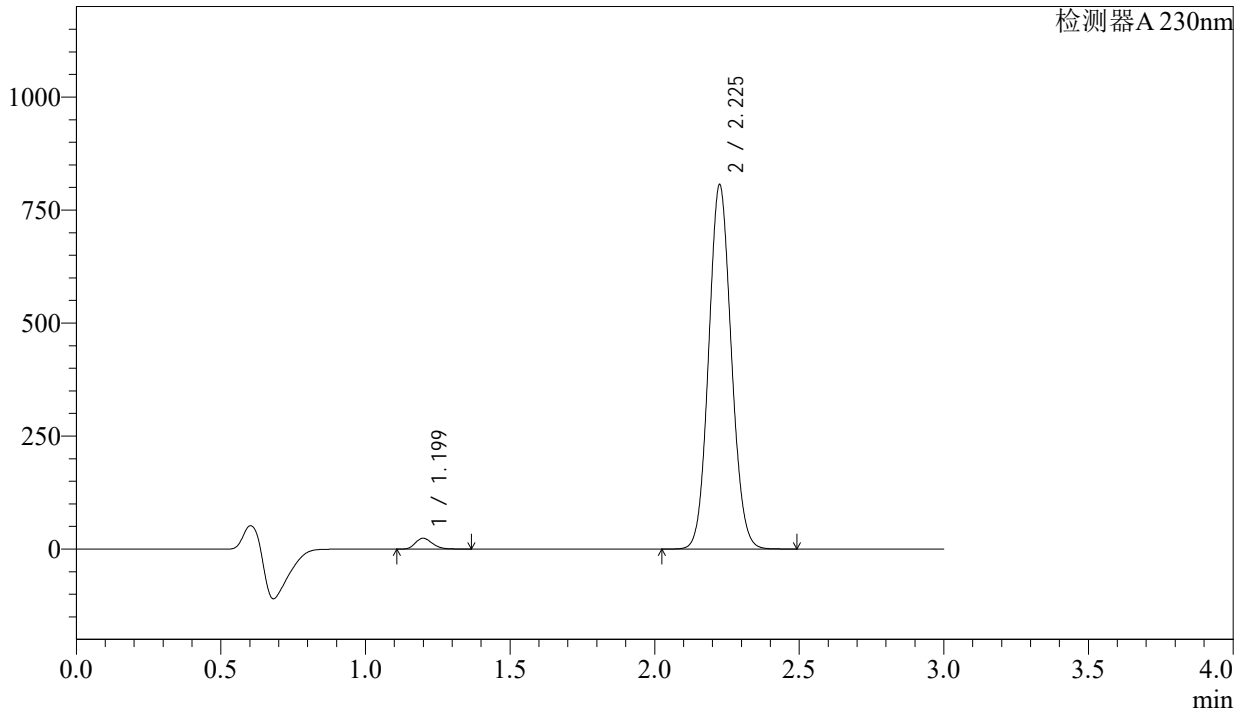
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	104107	2.363	25248	1956	1.221	--
2	2.224	4302396	97.637	787255	3825	1.082	8.134
总计		4406504	100.000	812504			

## &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 - 0-197/23-1070-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:16:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

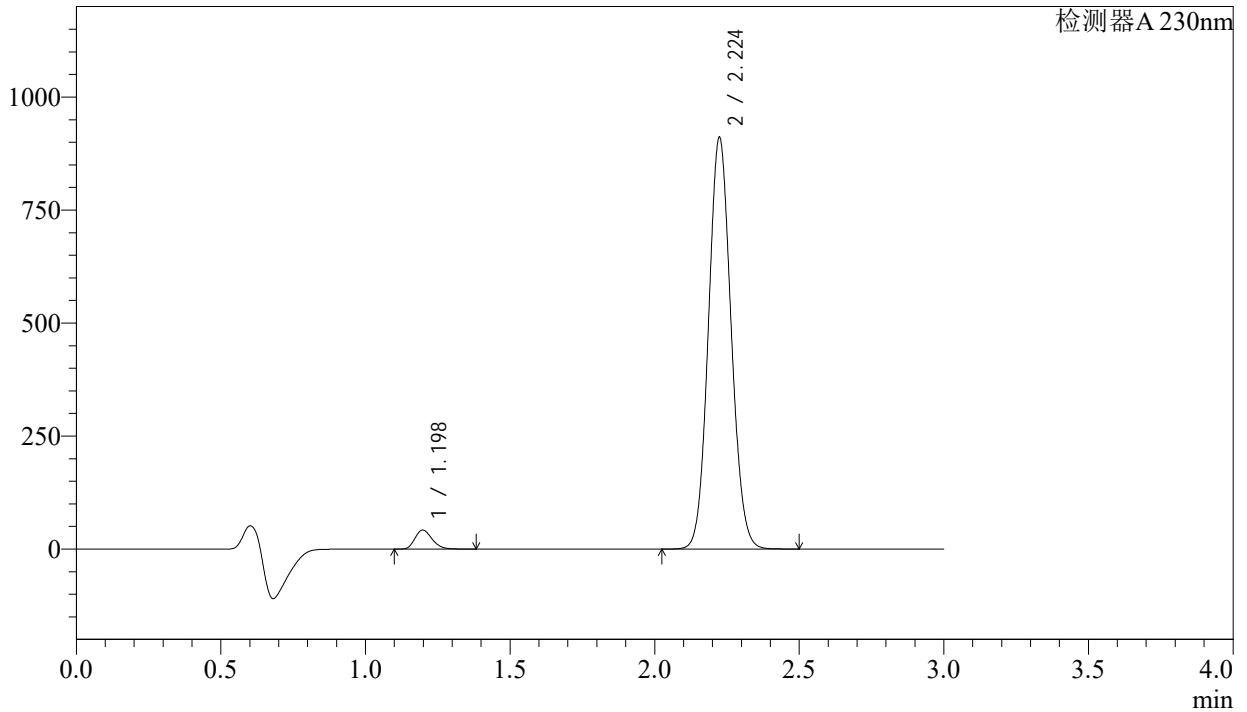
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	98443	2.188	23854	1960	1.221	--
2	2.225	4399844	97.812	803152	3826	1.082	8.134
总计		4498287	100.000	827007			

## &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 - 0-197/23-1071-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:19:27 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

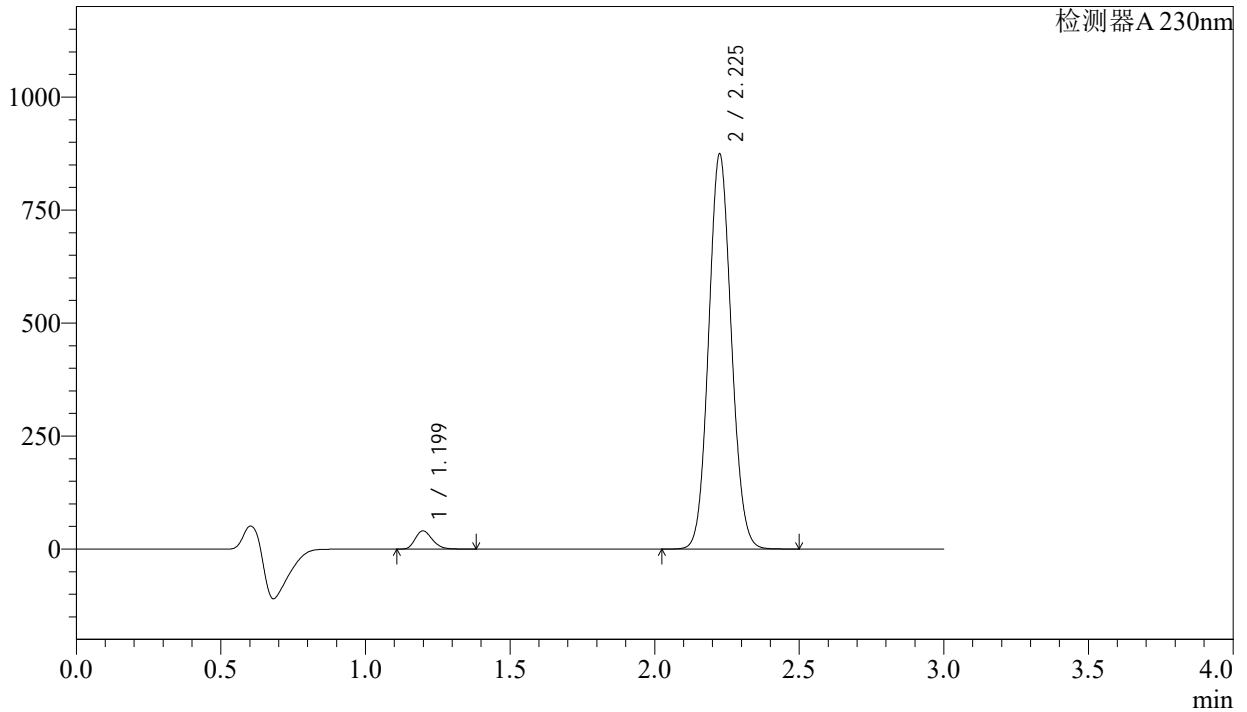
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	173340	3.368	42054	1953	1.220	--
2	2.224	4973186	96.632	908800	3820	1.082	8.132
总计		5146526	100.000	950854			

## <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 - 0-197/23-1072-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:22:50                      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:38                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

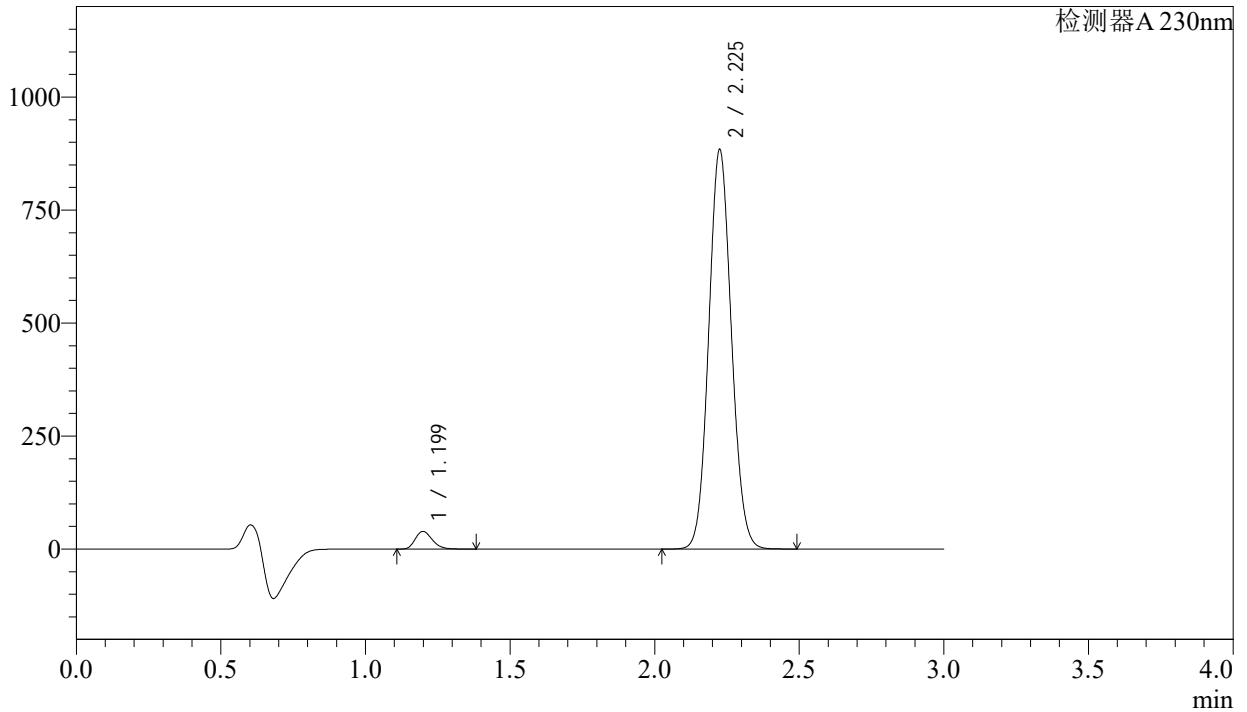
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	166114	3.363	40235	1955	1.221	--
2	2.225	4772775	96.637	870938	3824	1.082	8.132
总计		4938888	100.000	911173			

## &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 - 0-197/23-1073-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:26:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

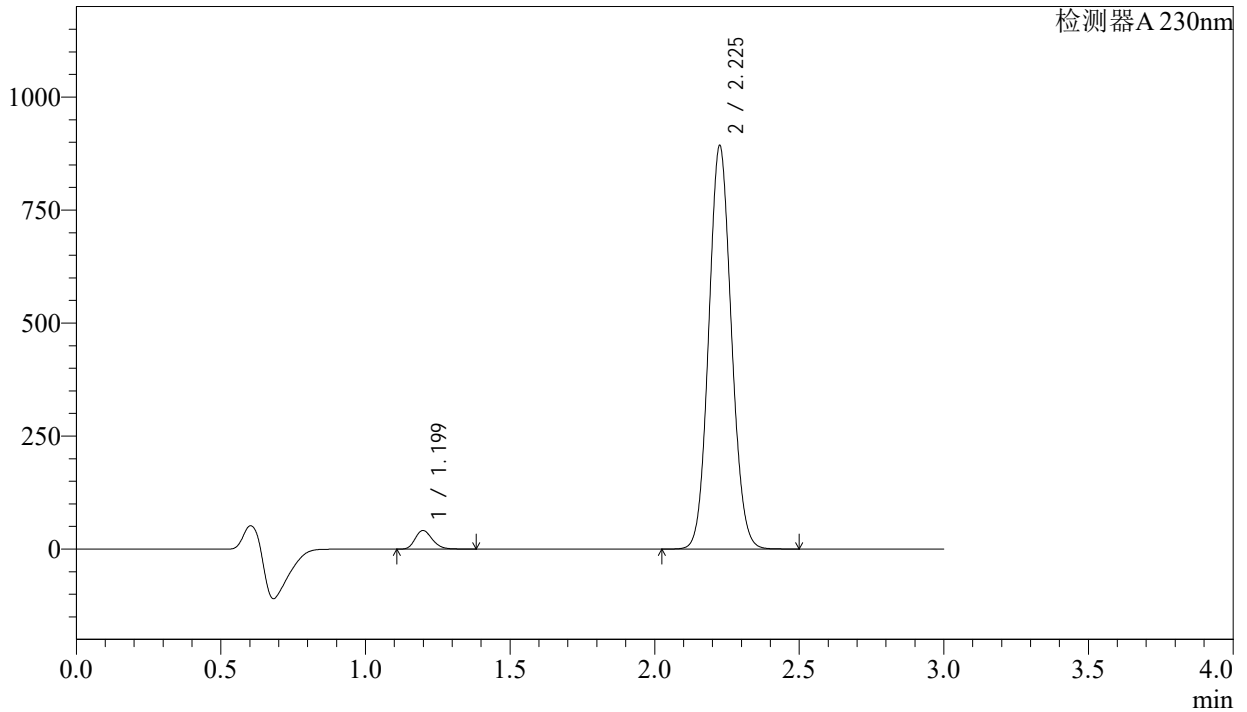
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	161072	3.229	39024	1956	1.220	--
2	2.225	4826877	96.771	880226	3823	1.082	8.134
总计		4987949	100.000	919250			

## &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°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1074-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:29:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

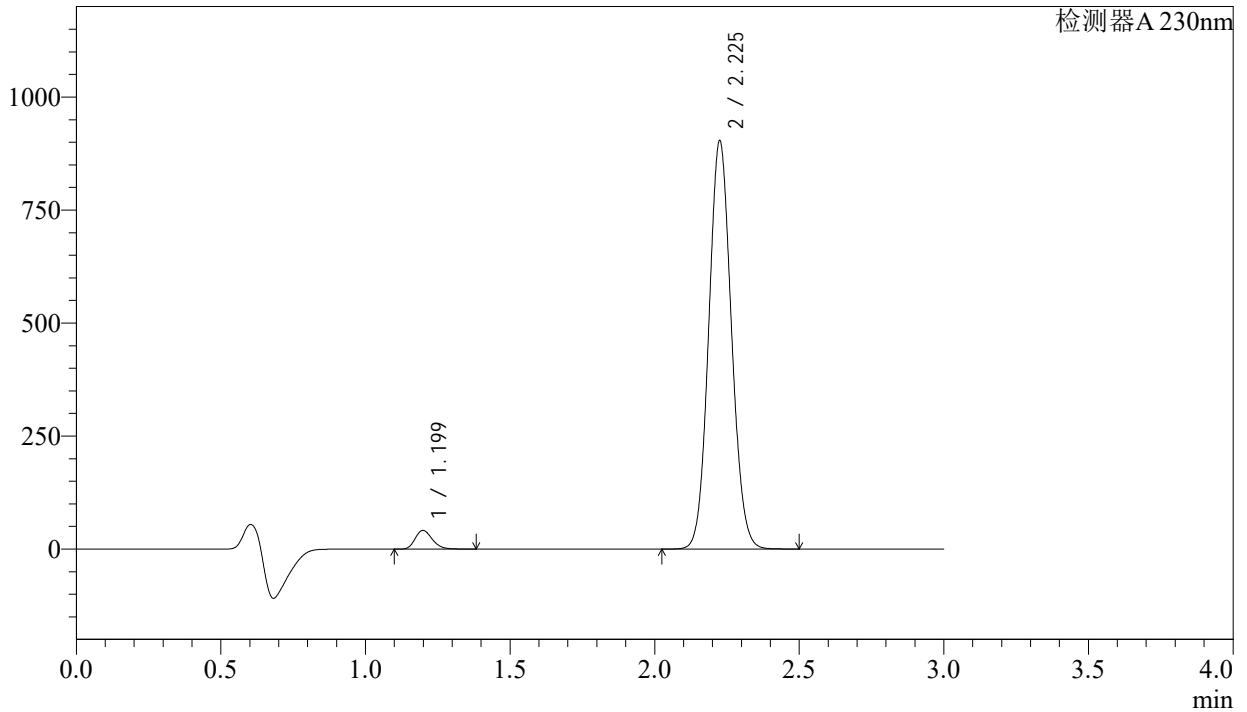
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	169636	3.363	41097	1955	1.221	--
2	2.225	4874435	96.637	888738	3820	1.082	8.132
总计		5044071	100.000	929835			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1075-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:33:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

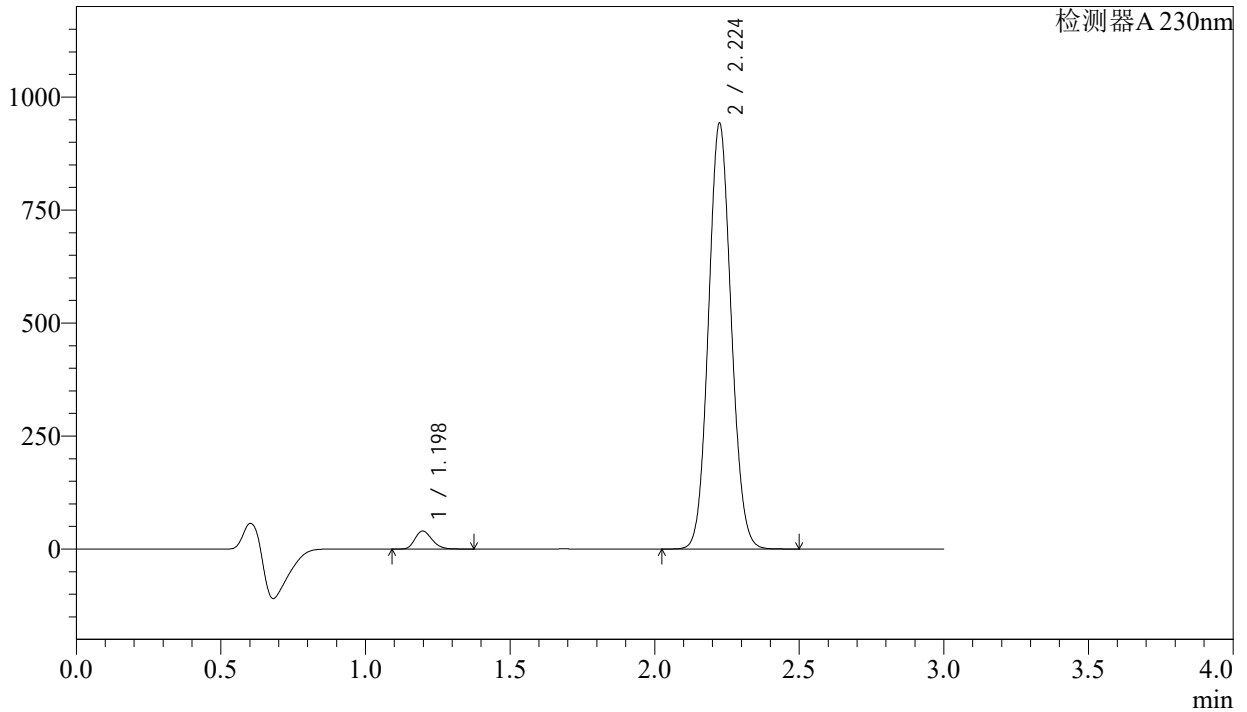
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	169937	3.330	41183	1955	1.220	--
2	2.225	4932885	96.670	899268	3820	1.082	8.133
总计		5102822	100.000	940452			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1076-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:36:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	163384	3.073	39791	1962	1.216	--
2	2.224	5153241	96.927	939667	3808	1.081	8.134
总计		5316625	100.000	979458			



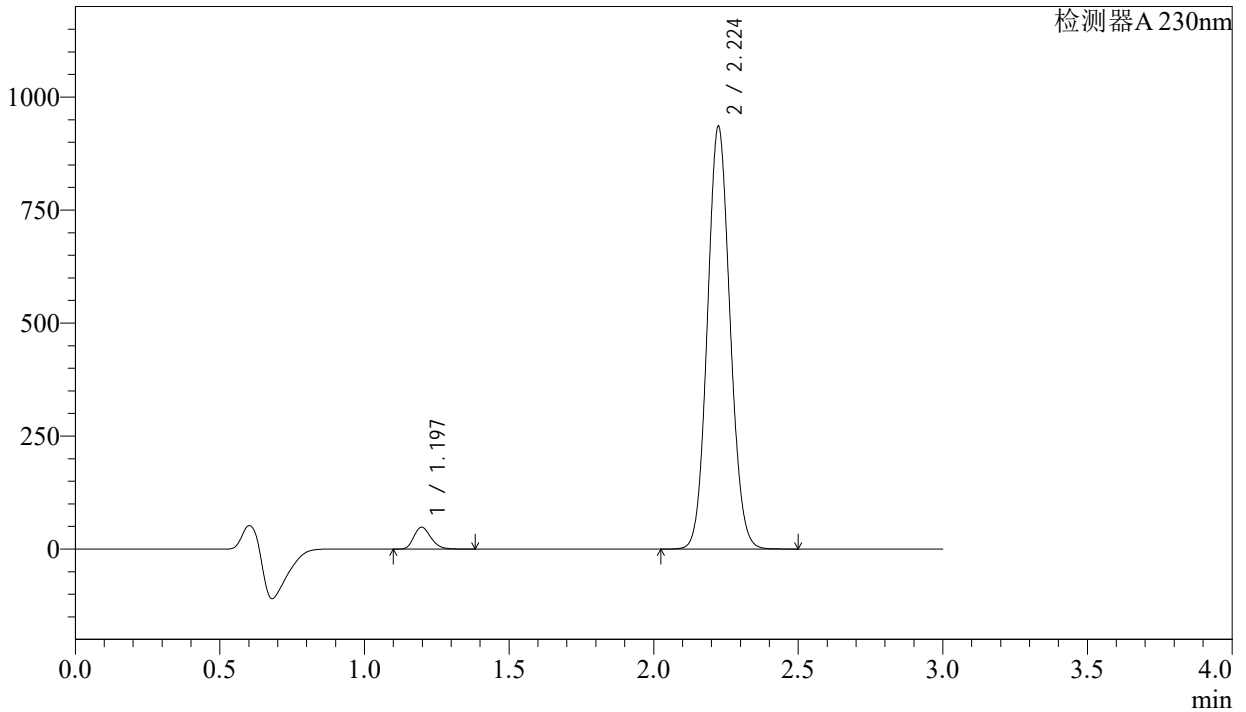
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1077-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:39:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

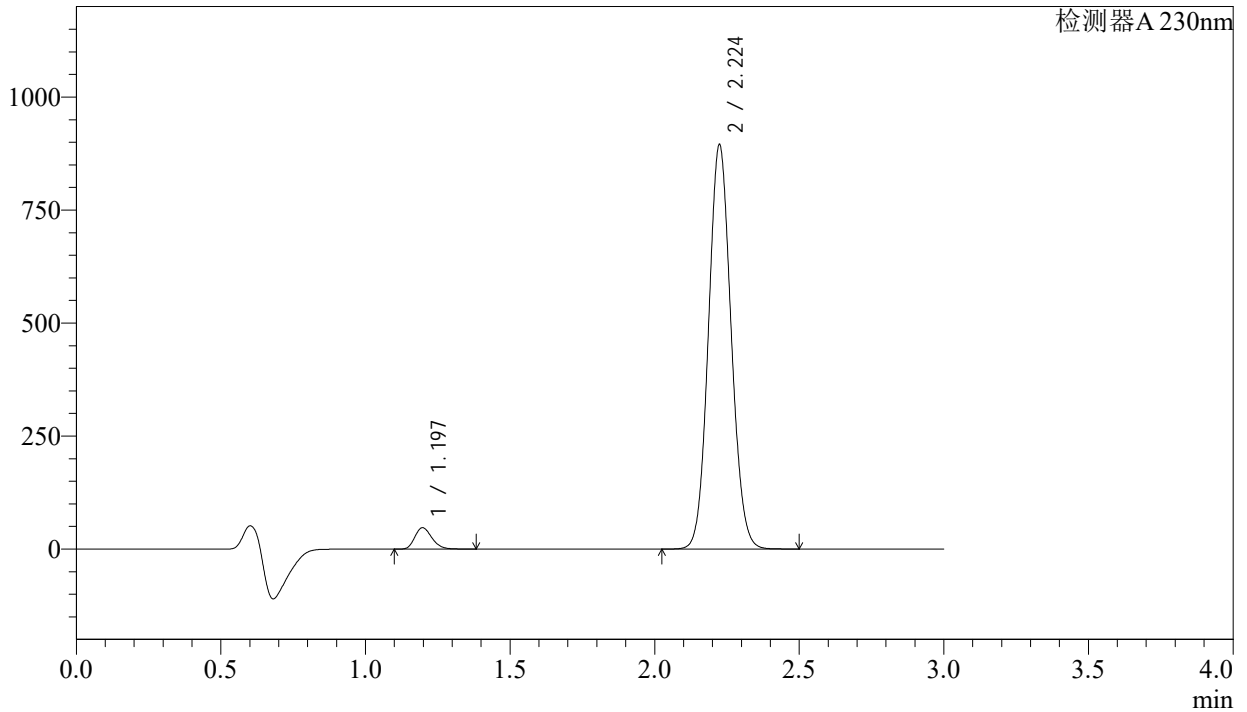
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	199181	3.756	48456	1958	1.220	--
2	2.224	5103228	96.244	933201	3824	1.082	8.144
总计		5302409	100.000	981658			

## &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 - 0-197/23-1078-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:43:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

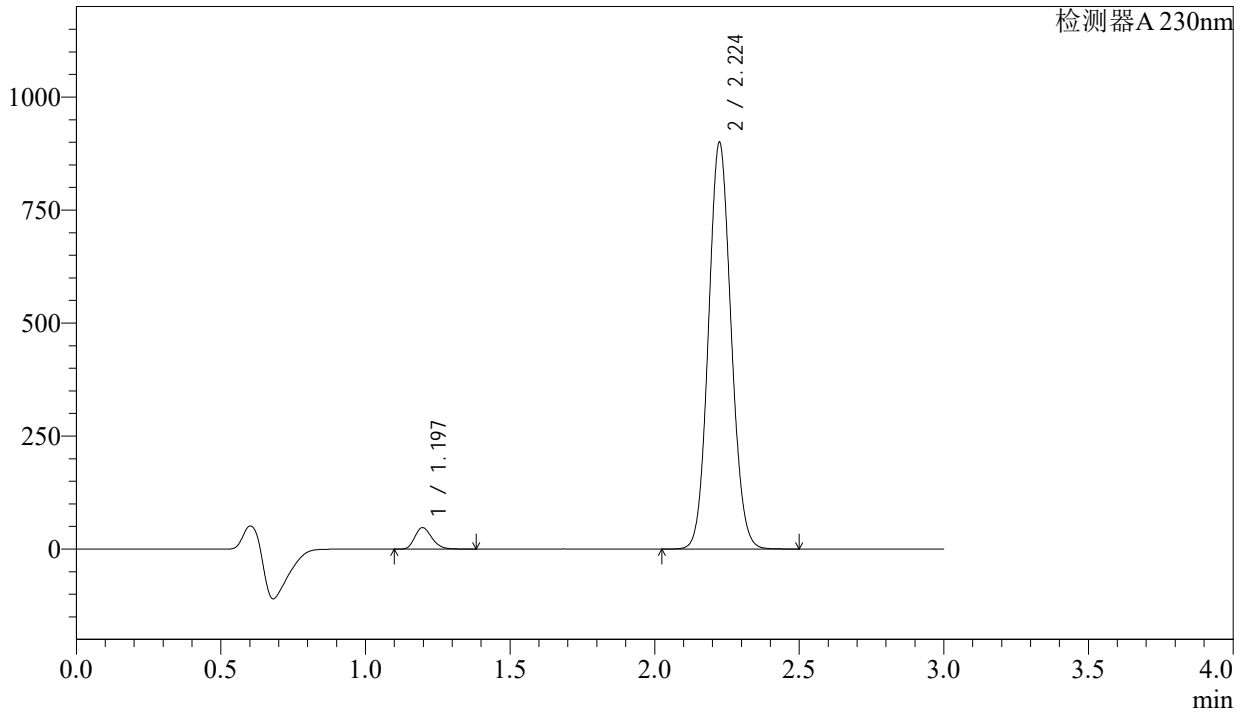
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	194214	3.826	47239	1958	1.220	--
2	2.224	4882070	96.174	892662	3826	1.082	8.146
总计		5076283	100.000	939901			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1079-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:46:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:50:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

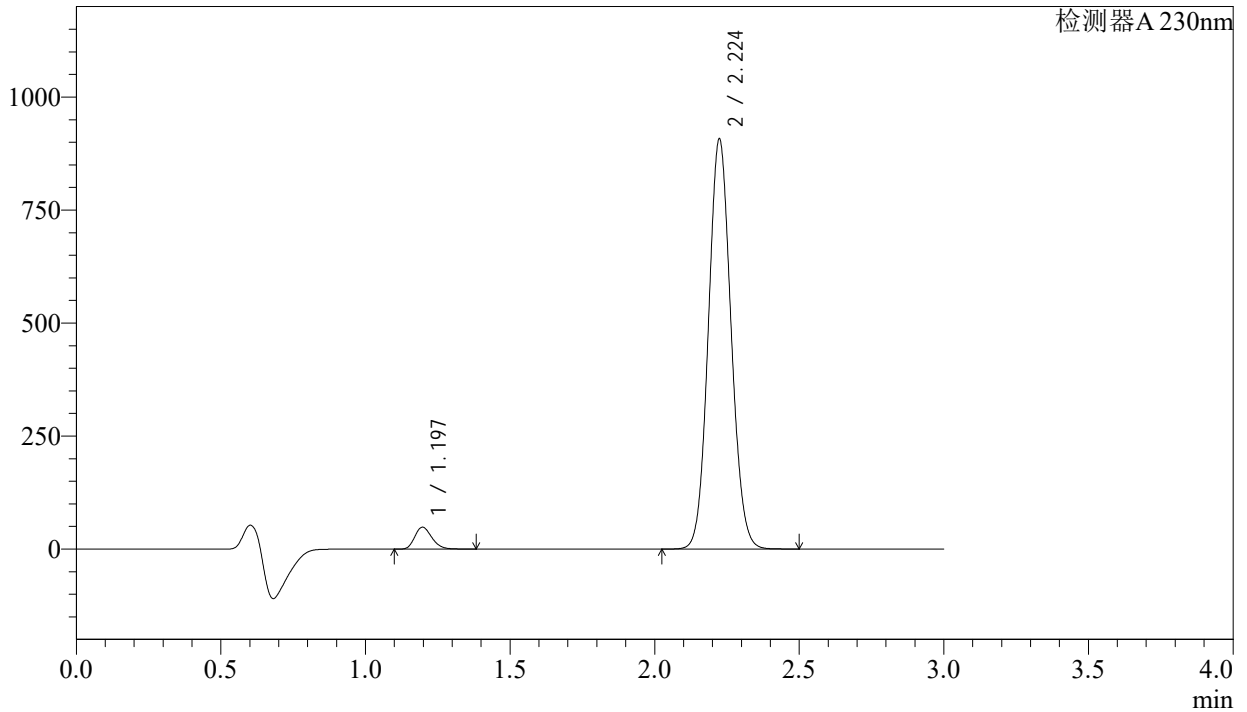
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	195017	3.819	47425	1957	1.220	--
2	2.224	4911032	96.181	897906	3826	1.082	8.146
总计		5106049	100.000	945331			

## &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 - 0-197/23-1080-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:50:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

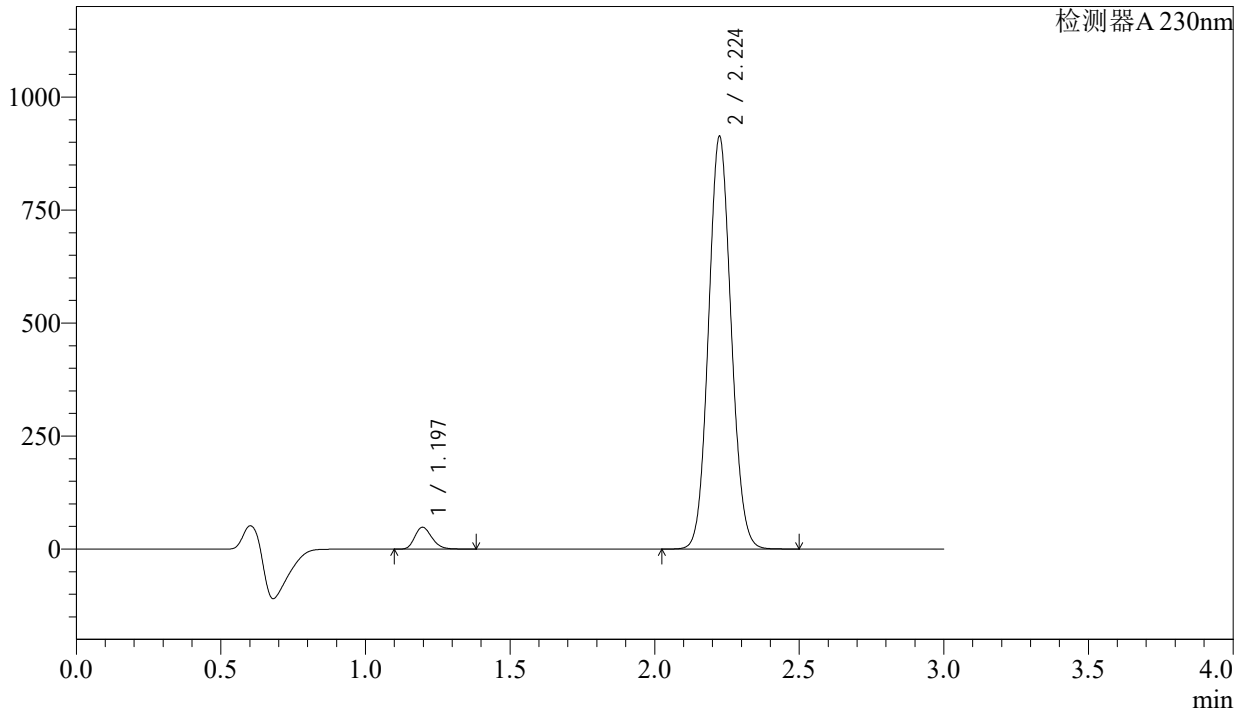
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	198882	3.862	48387	1956	1.219	--
2	2.224	4951480	96.138	905877	3825	1.082	8.145
总计		5150363	100.000	954263			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1081-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:53:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

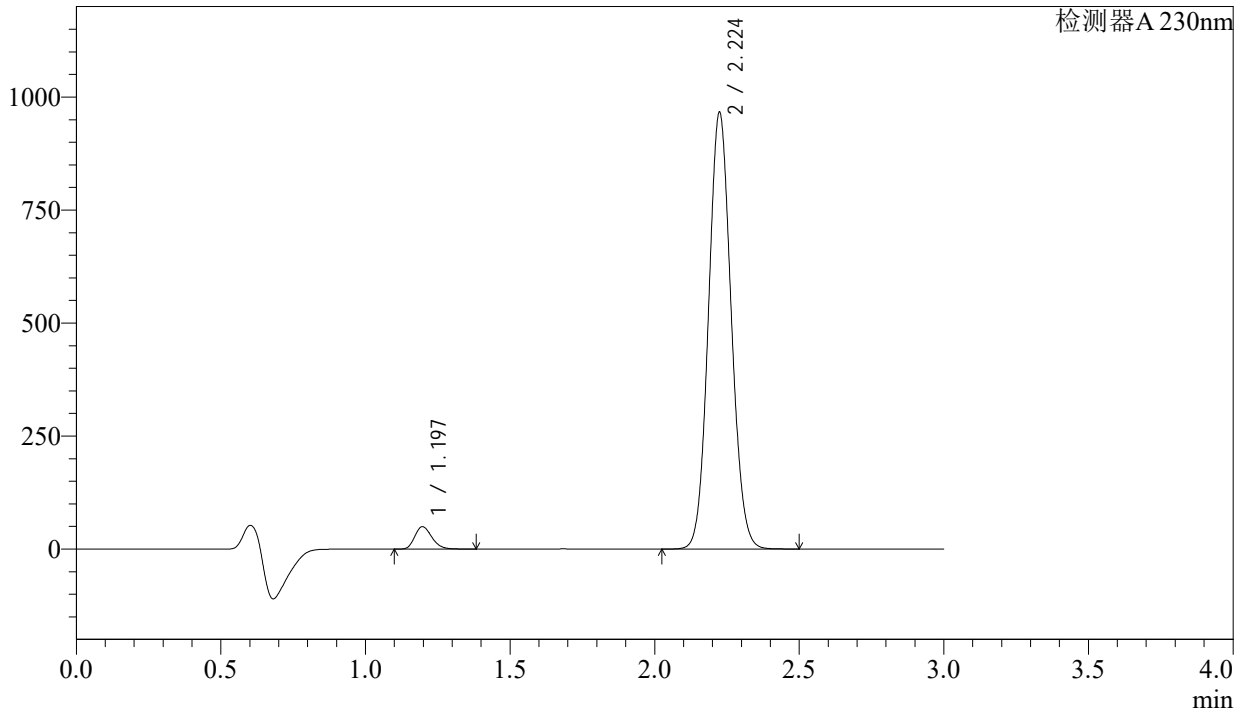
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	198647	3.834	48310	1955	1.220	--
2	2.224	4982862	96.166	910433	3824	1.082	8.145
总计		5181509	100.000	958742			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1082-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 18:56:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	203918	3.719	49583	1955	1.220	--
2	2.224	5278865	96.281	963765	3819	1.082	8.142
总计		5482783	100.000	1013348			



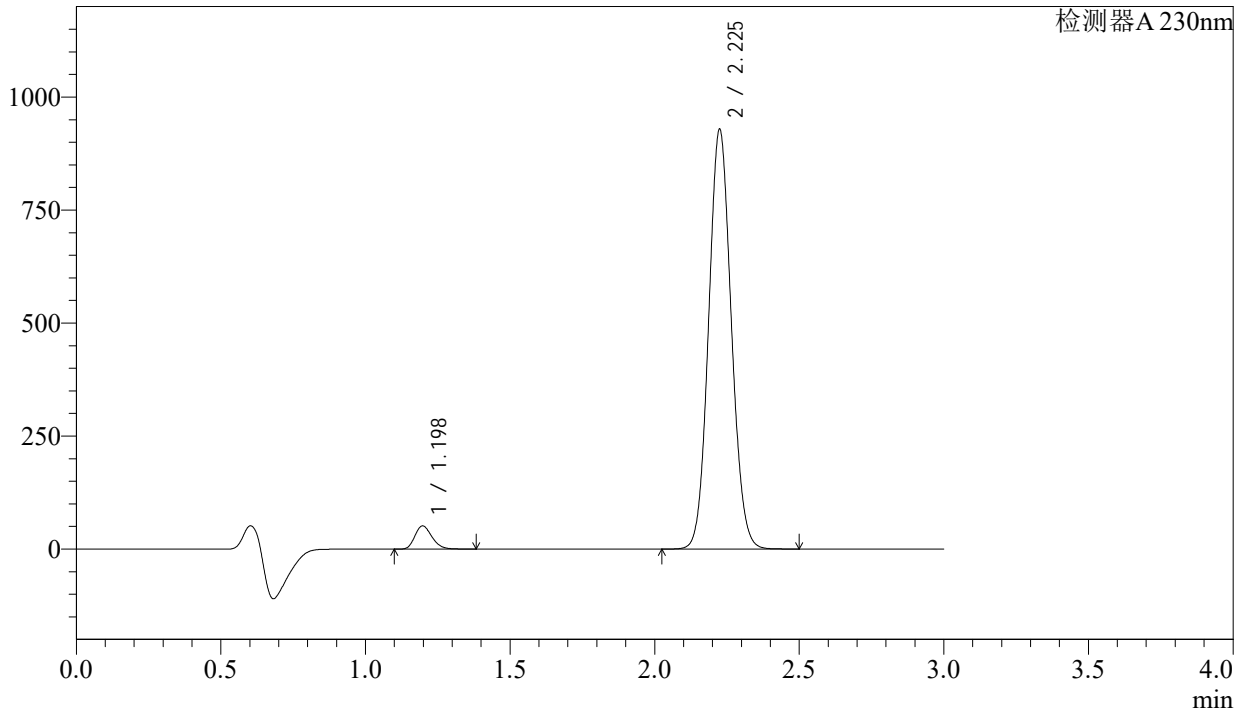
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1083-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:00:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

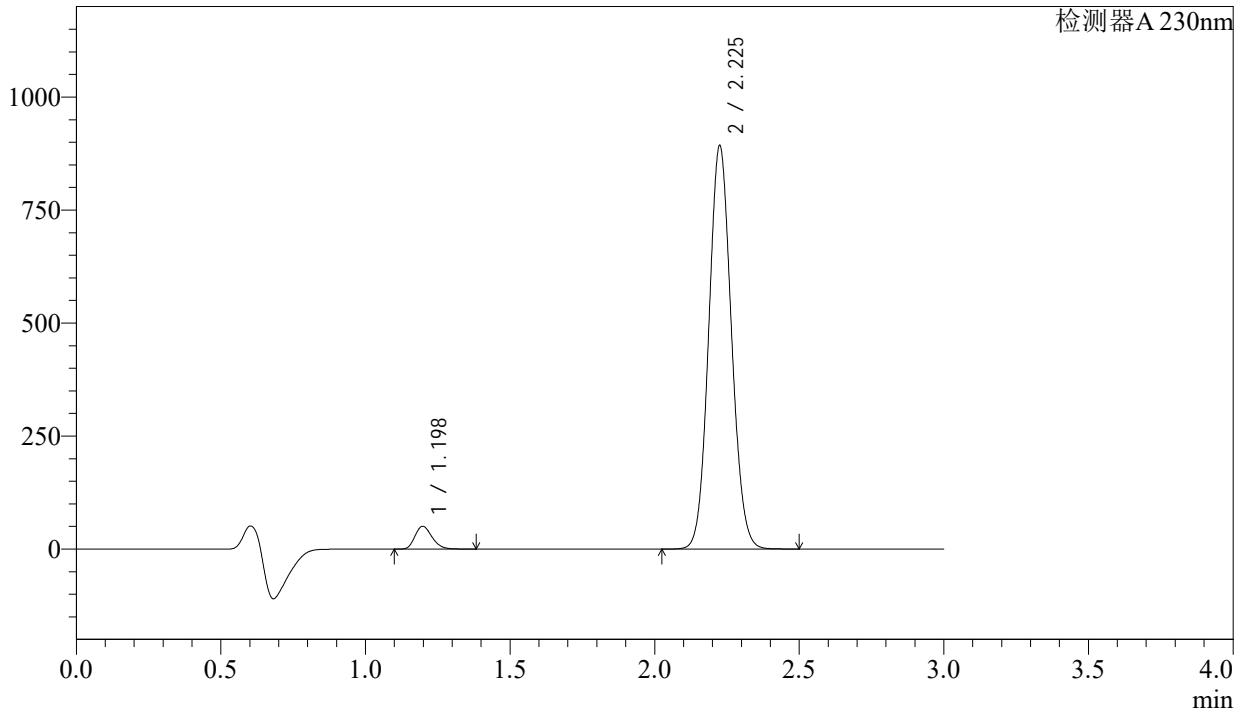
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	210495	3.987	51161	1955	1.218	--
2	2.225	5068729	96.013	925332	3826	1.082	8.144
总计		5279224	100.000	976493			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1084-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 19:03:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

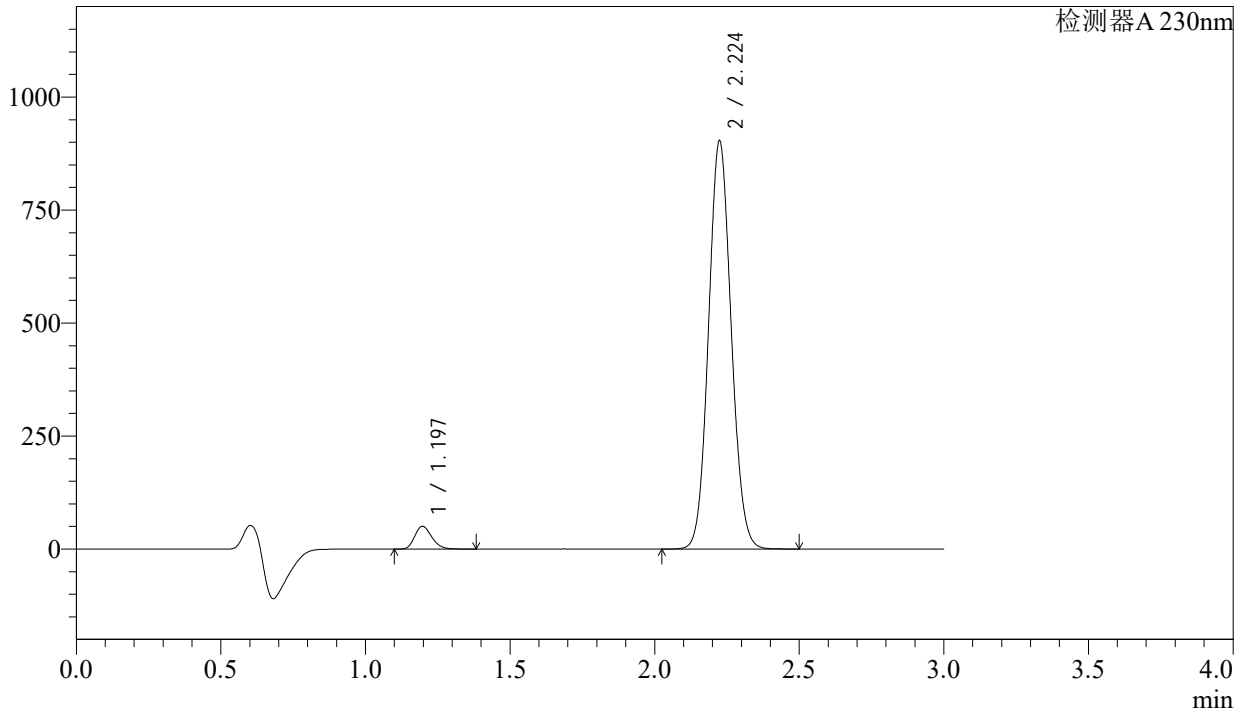
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	207214	4.080	50383	1959	1.219	--
2	2.225	4871660	95.920	888547	3823	1.082	8.146
总计		5078874	100.000	938930			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1085-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 19:07:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

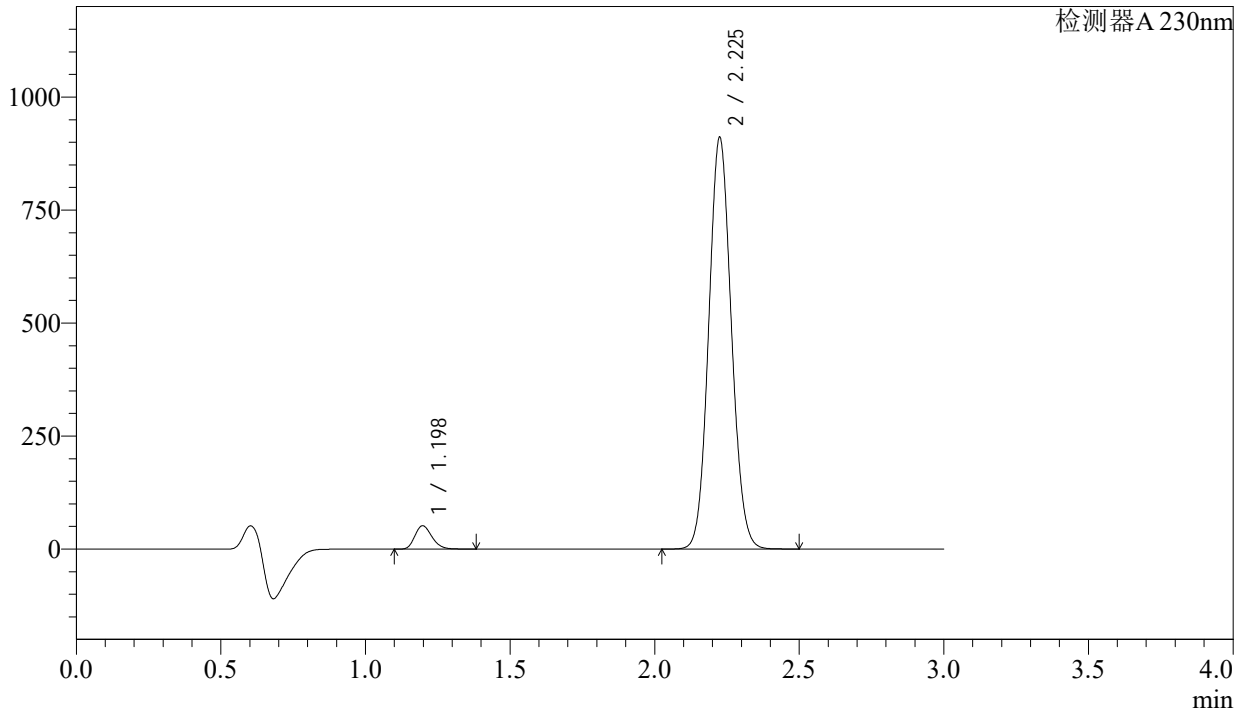
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	207347	4.036	50423	1955	1.219	--
2	2.224	4930040	95.964	900743	3825	1.082	8.148
总计		5137388	100.000	951166			

## &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 - 0-197/23-1086-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 19:10:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

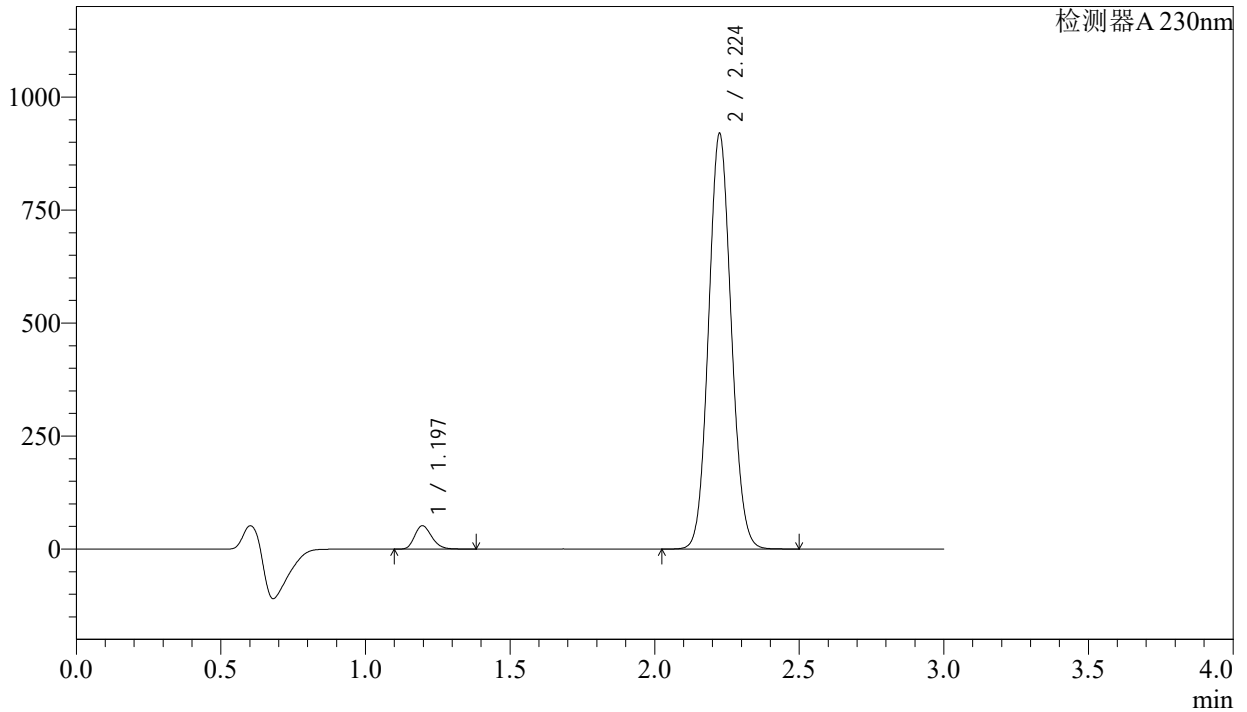
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	212438	4.099	51661	1958	1.219	--
2	2.225	4970375	95.901	906921	3827	1.082	8.149
总计		5182813	100.000	958581			

## &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 - 0-197/23-1087-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 19:13:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

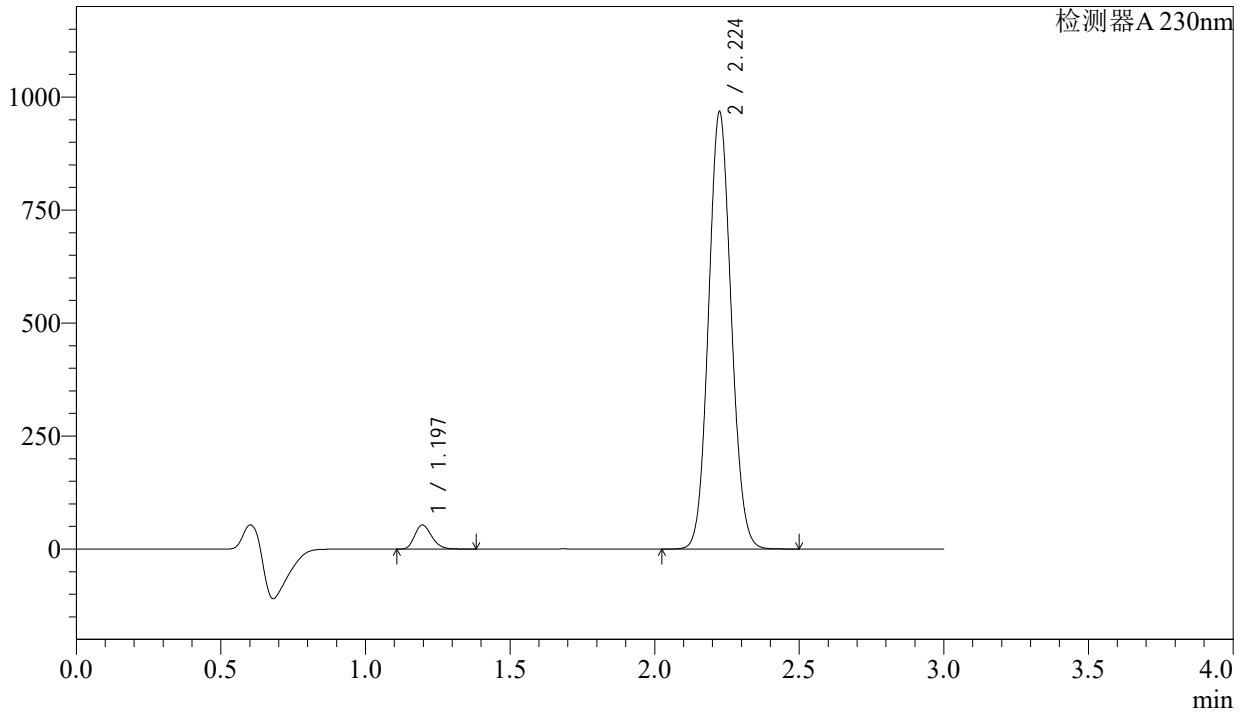
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	212883	4.069	51775	1954	1.219	--
2	2.224	5019195	95.931	916605	3824	1.083	8.149
总计		5232078	100.000	968380			

## &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 - 0-197/23-1088-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 19:17:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

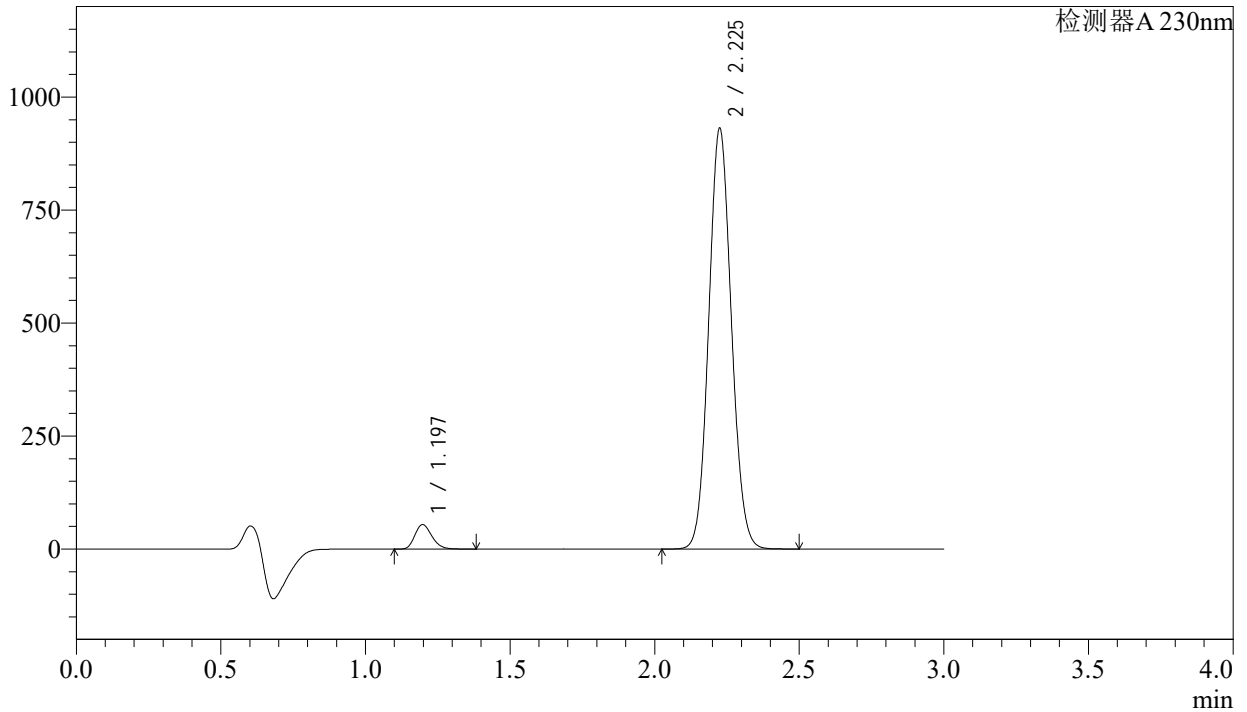
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	219196	3.983	53319	1954	1.219	--
2	2.224	5283715	96.017	964598	3820	1.082	8.146
总计		5502911	100.000	1017917			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1089-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 19:20:38 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

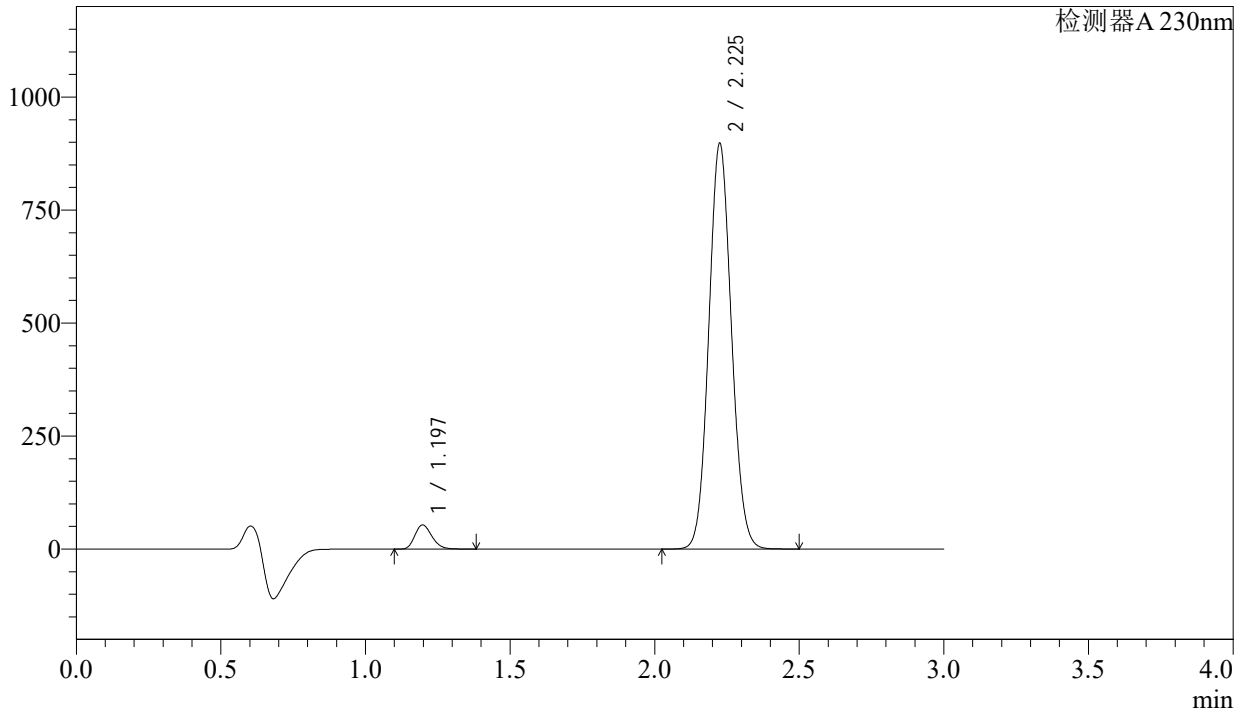
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	222433	4.195	54093	1956	1.219	--
2	2.225	5080112	95.805	926748	3825	1.082	8.149
总计		5302544	100.000	980842			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1090-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 19:24:03 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

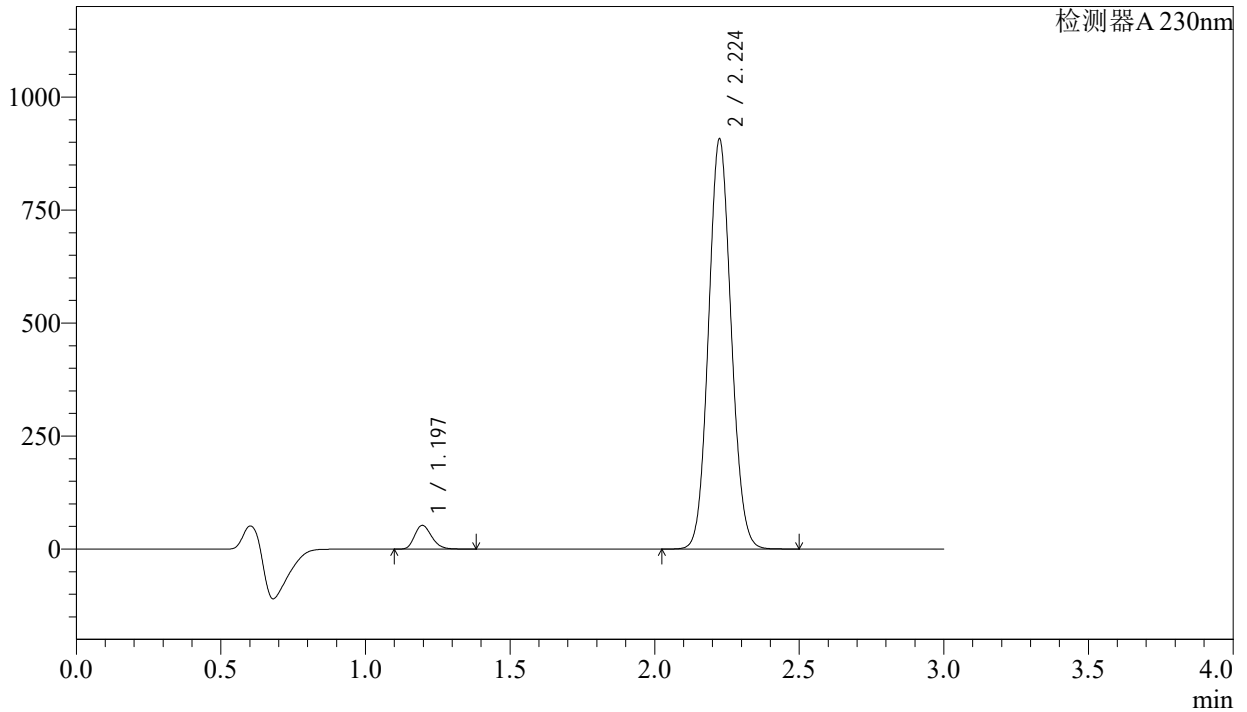
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	219667	4.292	53418	1957	1.219	--
2	2.225	4898297	95.708	893281	3825	1.082	8.149
总计		5117964	100.000	946699			

## &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°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1091-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:27:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

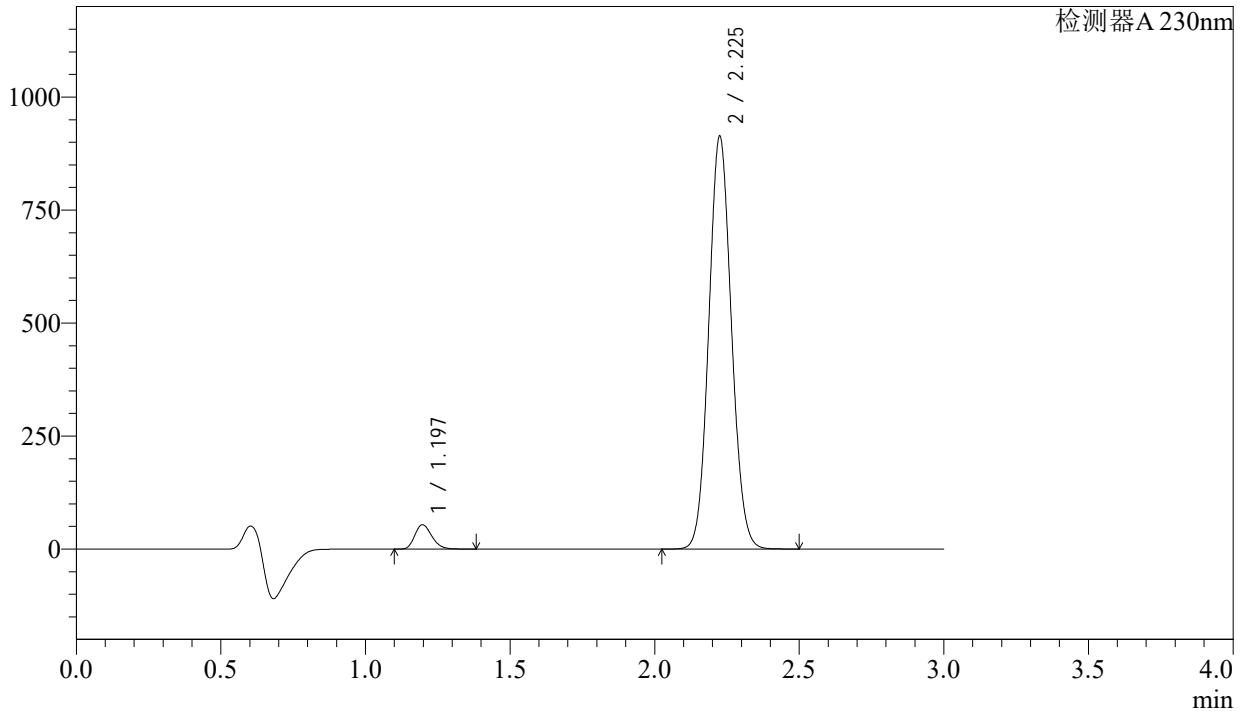
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	216196	4.183	52584	1955	1.218	--
2	2.224	4951902	95.817	904751	3824	1.082	8.151
总计		5168099	100.000	957335			

## &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 - 0-197/23-1092-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:30:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

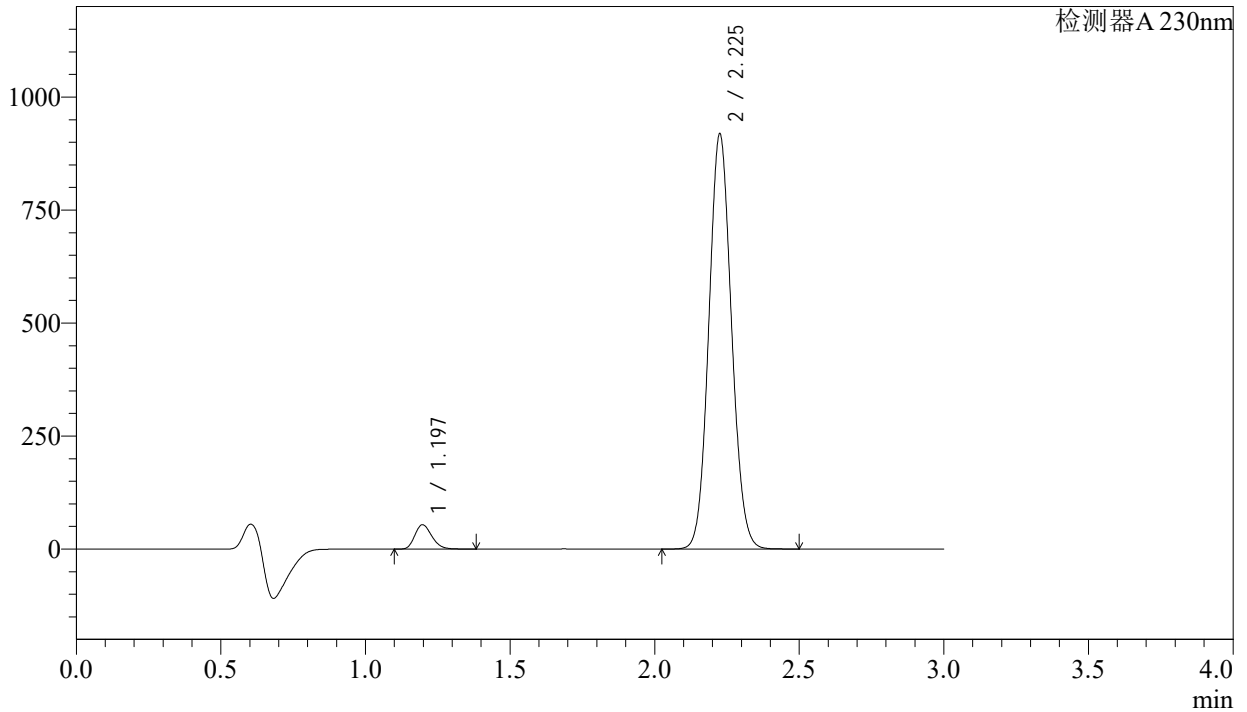
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	221548	4.255	53888	1956	1.219	--
2	2.225	4984880	95.745	909216	3825	1.083	8.150
总计		5206428	100.000	963104			

## <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 - 0-197/23-1093-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:34:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

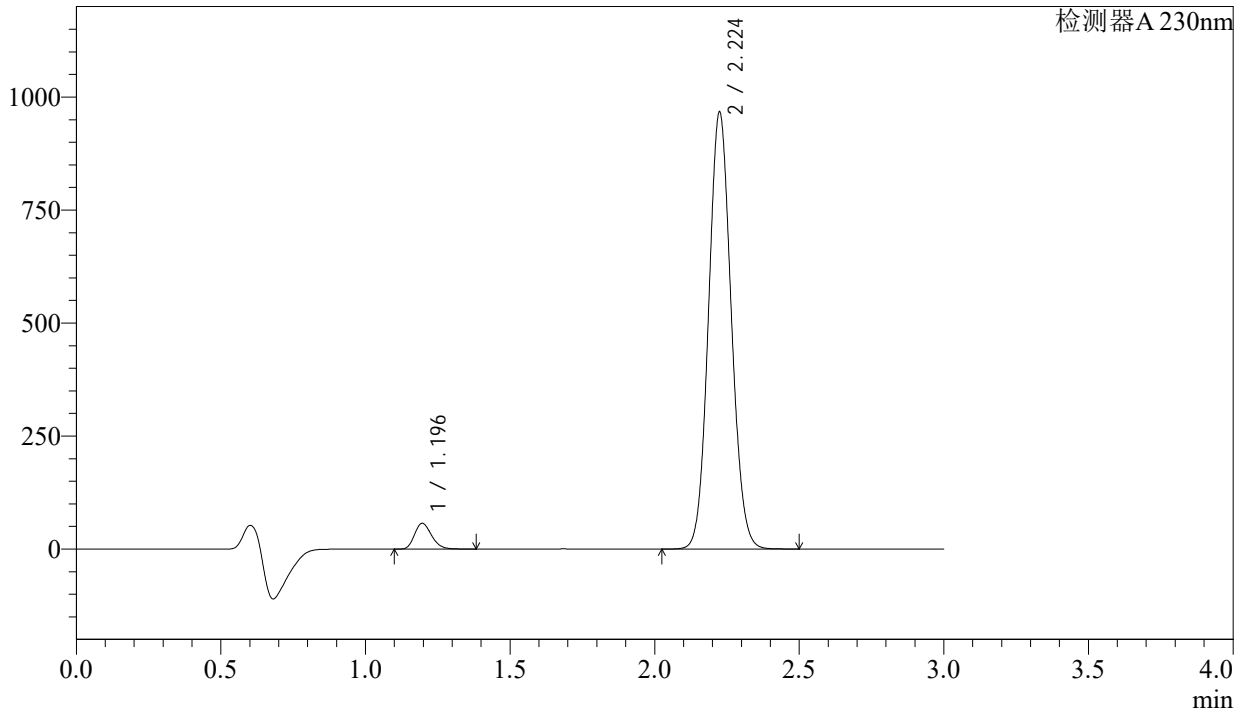
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	221386	4.228	53845	1956	1.219	--
2	2.225	5014345	95.772	913682	3825	1.083	8.151
总计		5235730	100.000	967527			

## <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 - 0-197/23-1094-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:37:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	234191	4.246	56963	1953	1.218	--
2	2.224	5280736	95.754	963901	3819	1.082	8.150
总计		5514927	100.000	1020864			



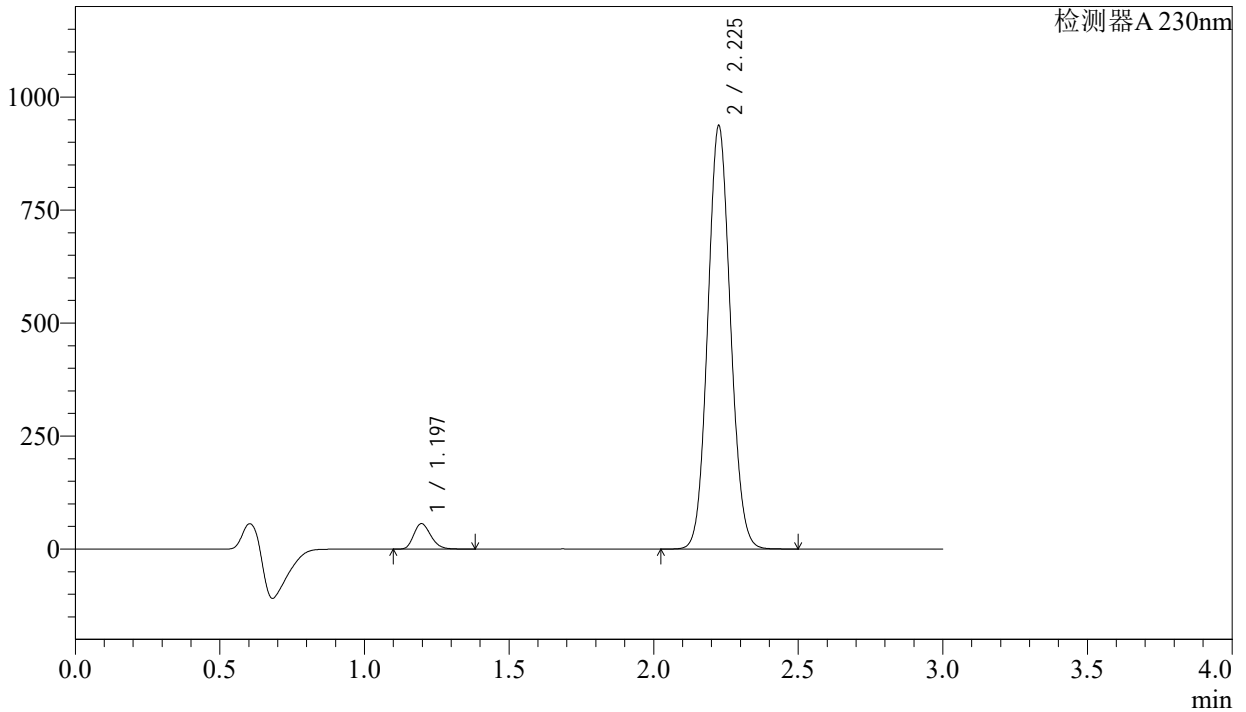
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1095-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:41:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

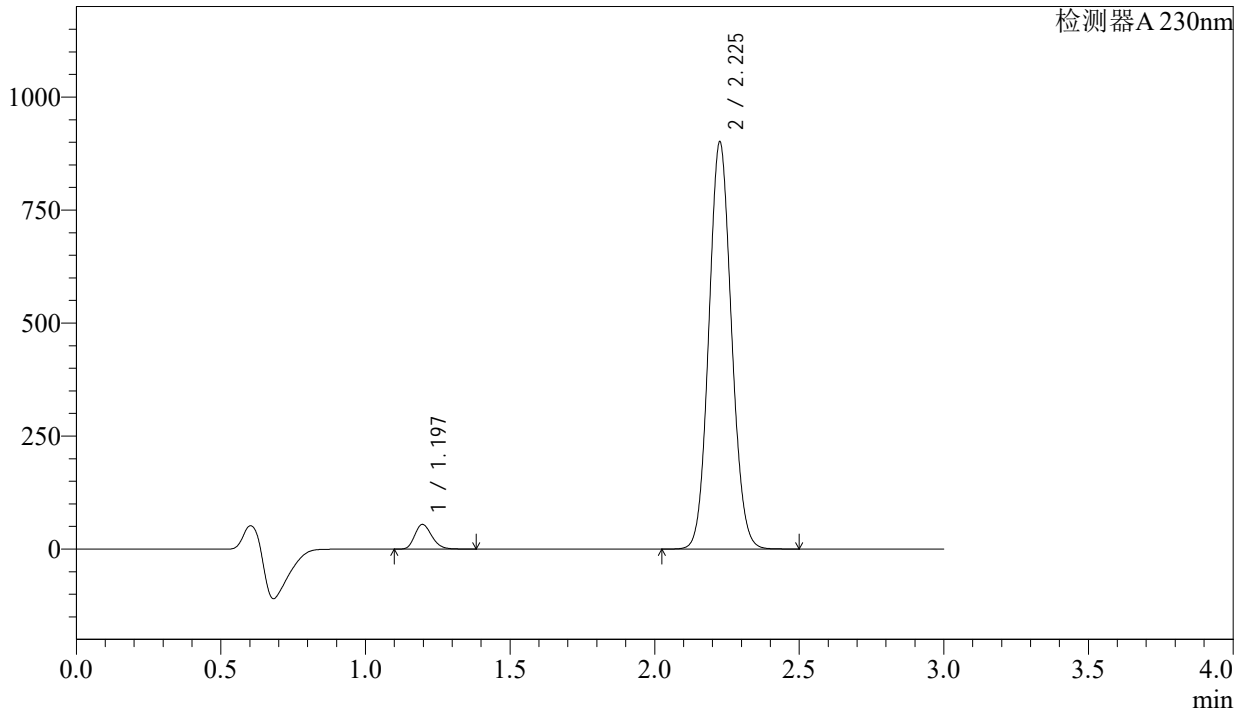
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	231543	4.332	56334	1956	1.218	--
2	2.225	5113397	95.668	932070	3822	1.082	8.151
总计		5344940	100.000	988403			

## <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 - 0-197/23-1096-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:44:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

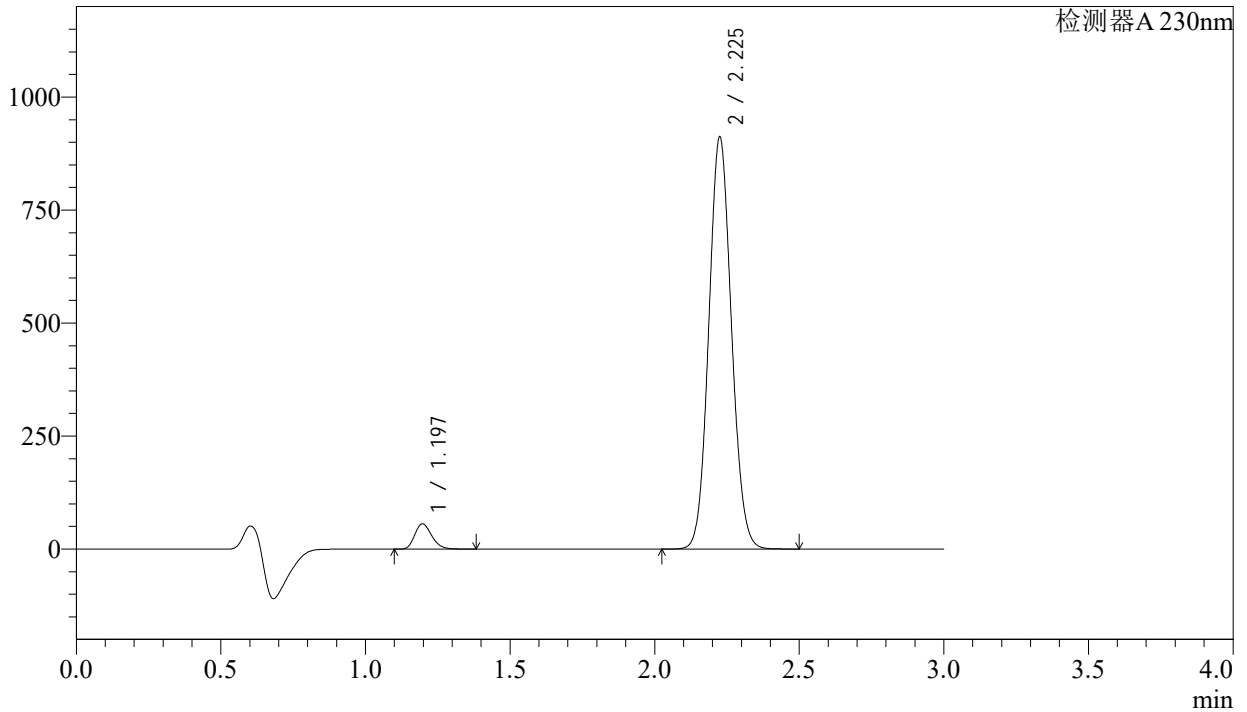
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	224672	4.370	54682	1957	1.218	--
2	2.225	4916792	95.630	896097	3828	1.082	8.156
总计		5141464	100.000	950779			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1097-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 19:47:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

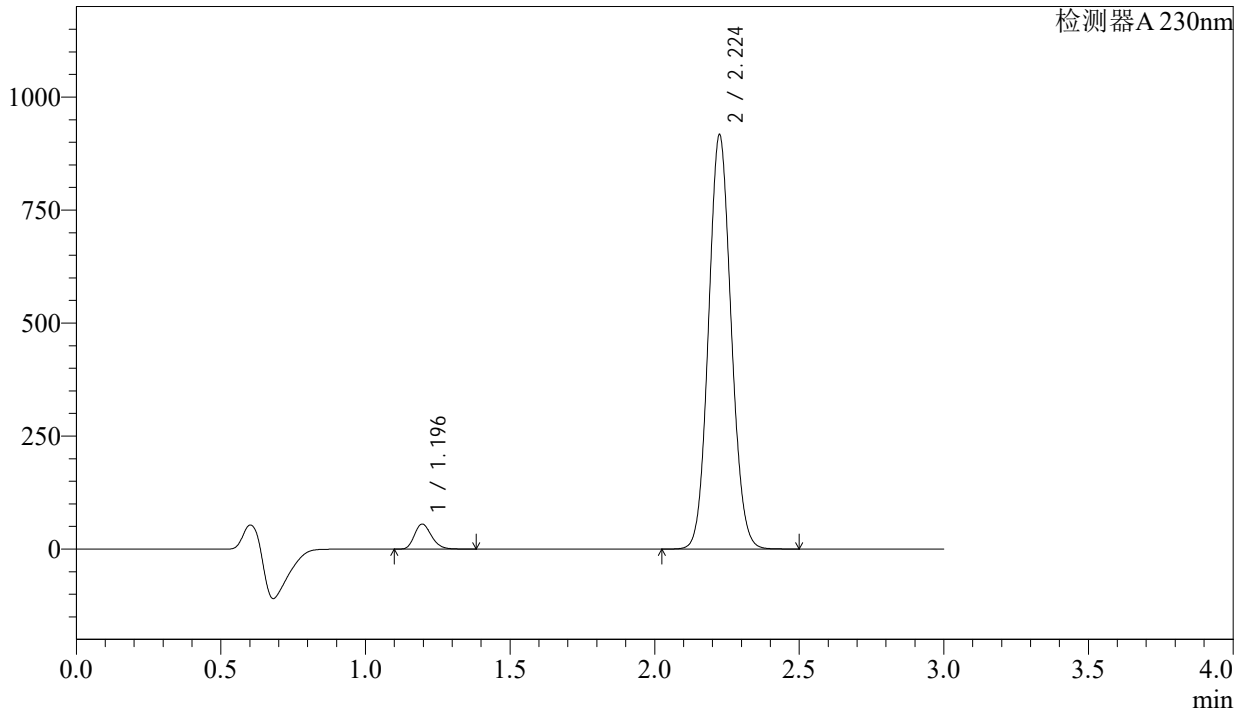
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	229118	4.403	55767	1957	1.218	--
2	2.225	4974831	95.597	907256	3825	1.083	8.155
总计		5203948	100.000	963022			

## <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 - 0-197/23-1098-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 19:51:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

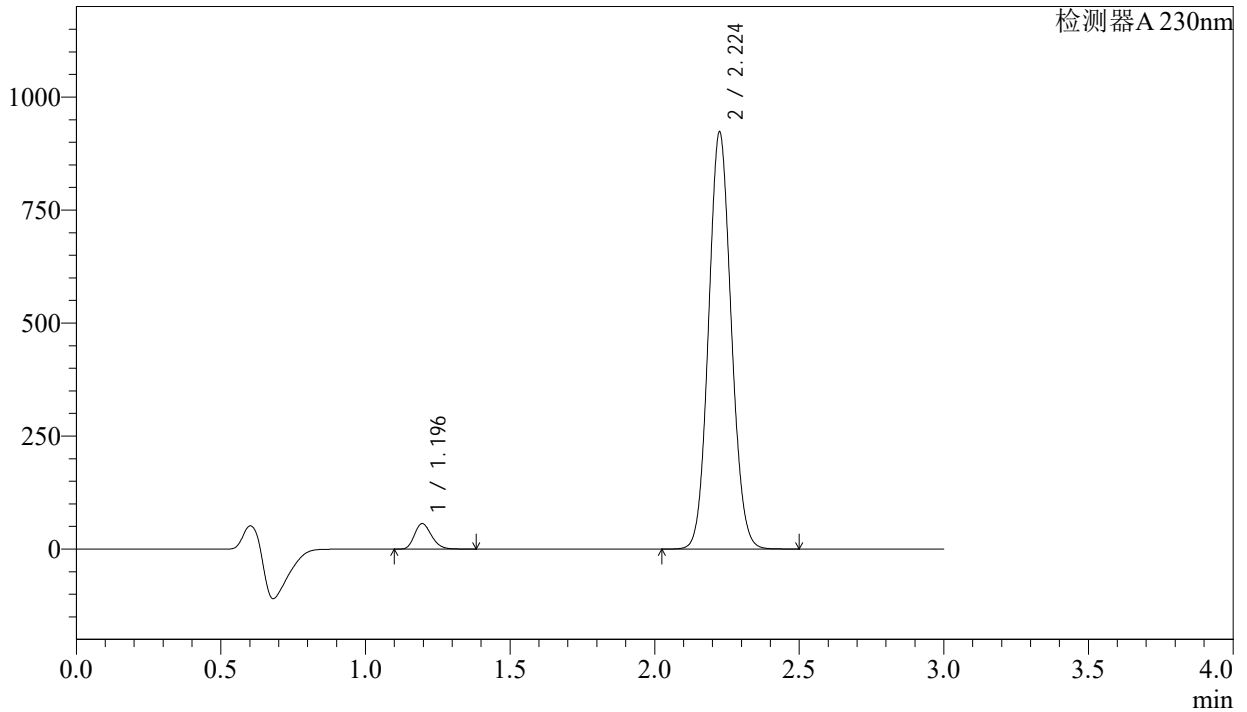
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	227240	4.345	55315	1956	1.218	--
2	2.224	5002532	95.655	914143	3826	1.082	8.160
总计		5229772	100.000	969458			

## &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°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1099-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:54:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

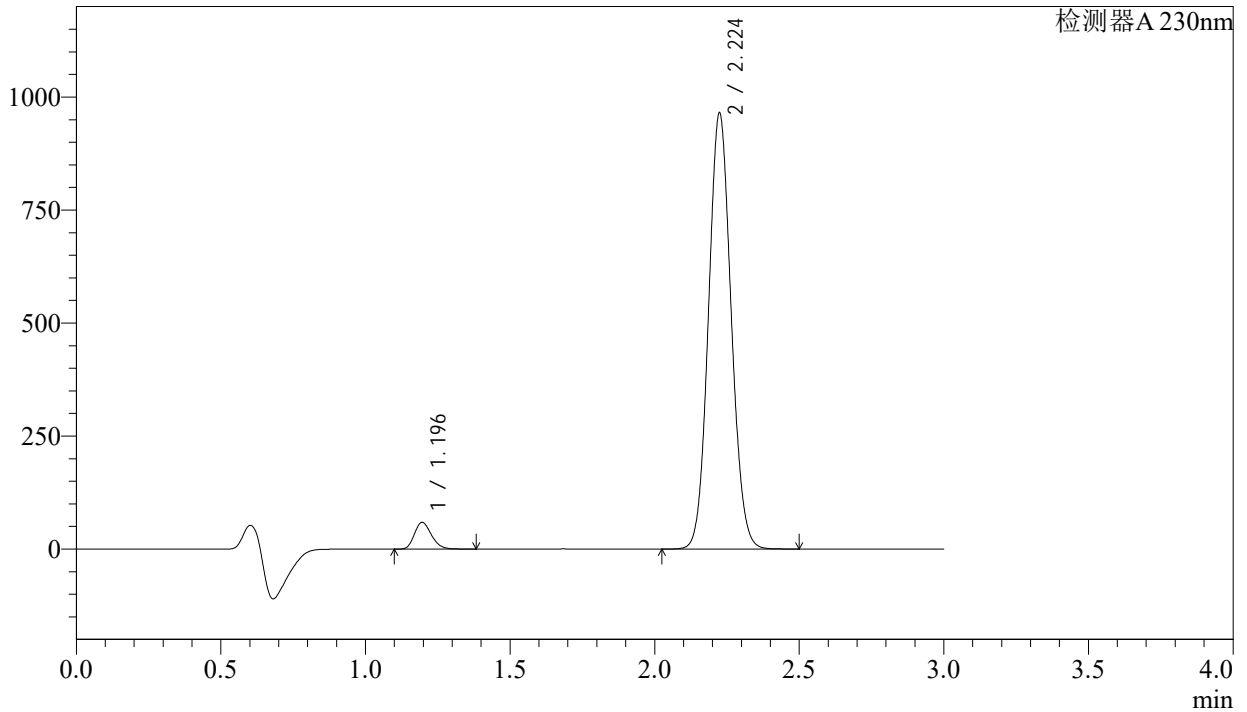
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	231117	4.388	56294	1959	1.217	--
2	2.224	5036288	95.612	919885	3827	1.082	8.162
总计		5267405	100.000	976179			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-197/23-1100-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:58:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:51:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

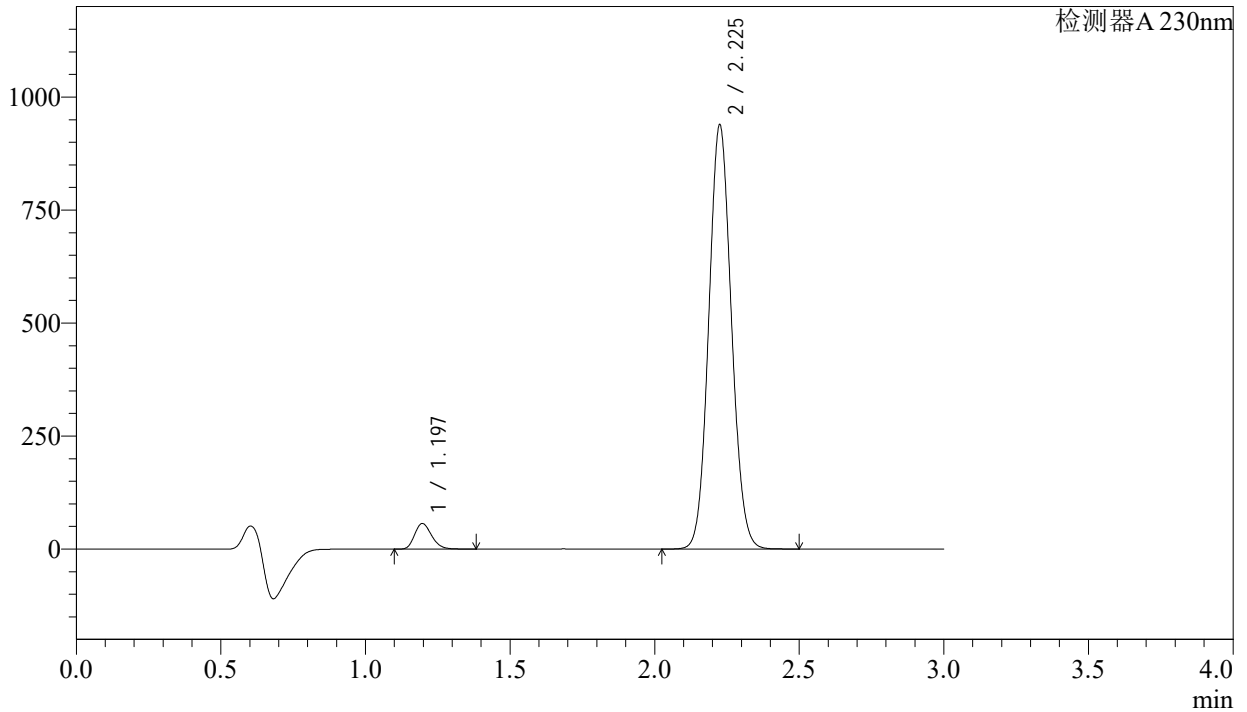
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	242349	4.397	58997	1957	1.217	--
2	2.224	5268830	95.603	962295	3821	1.082	8.158
总计		5511179	100.000	1021292			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1101-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 20:01:29 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

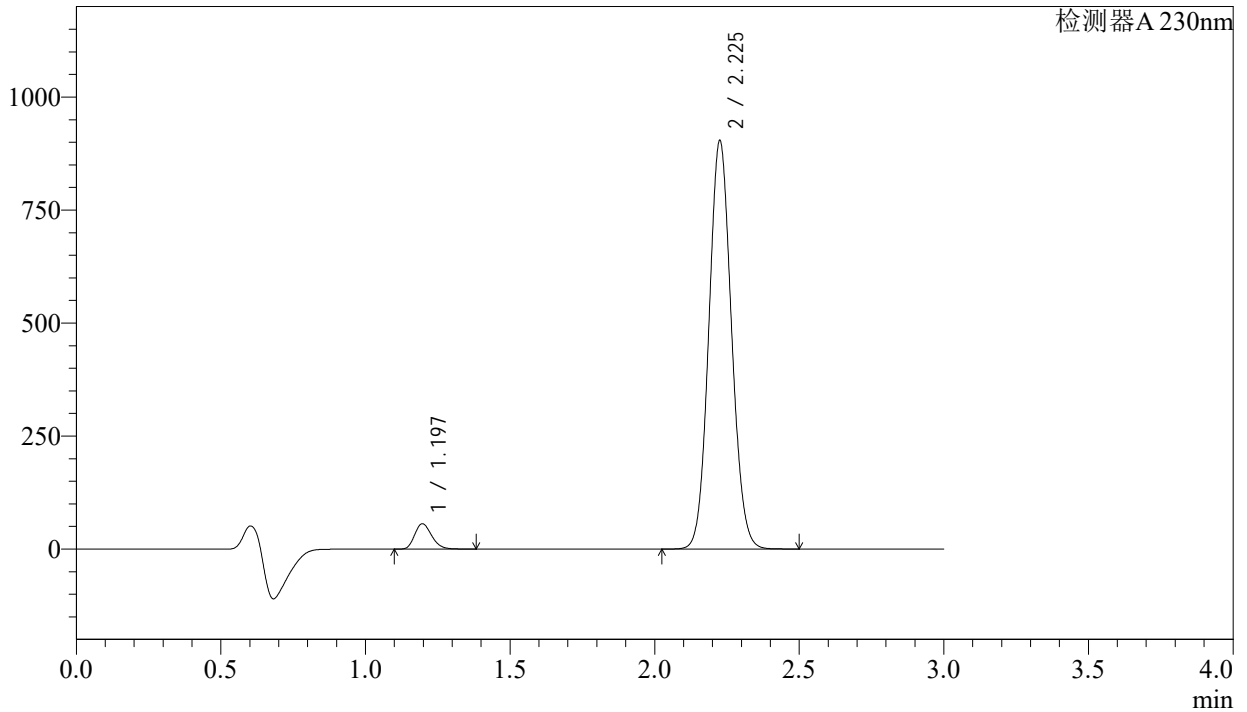
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	231910	4.331	56502	1960	1.217	--
2	2.225	5122359	95.669	934147	3824	1.082	8.160
总计		5354268	100.000	990649			

## &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 - 0-197/23-1102-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 20:04:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

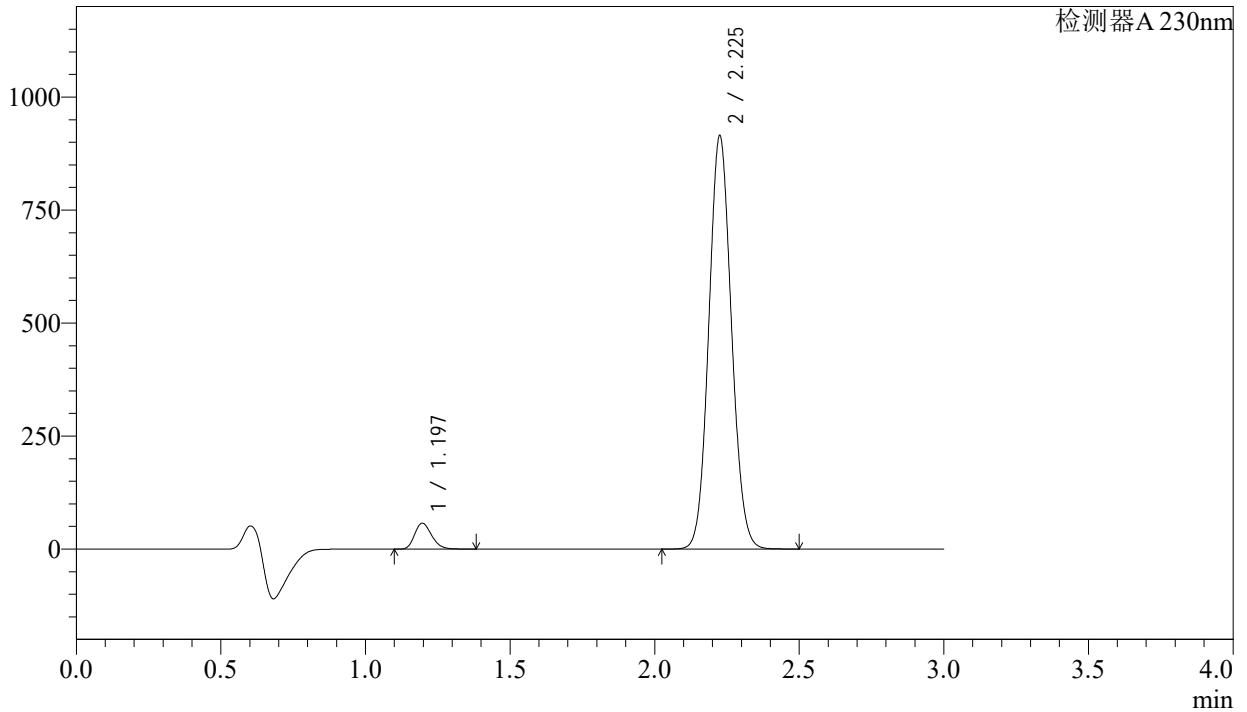
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	230040	4.457	56057	1960	1.217	--
2	2.225	4931309	95.543	898828	3830	1.082	8.165
总计		5161349	100.000	954885			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1103-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 20:08:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	234773	4.493	57209	1961	1.217	--
2	2.225	4990601	95.507	910046	3829	1.082	8.165
总计		5225374	100.000	967256			



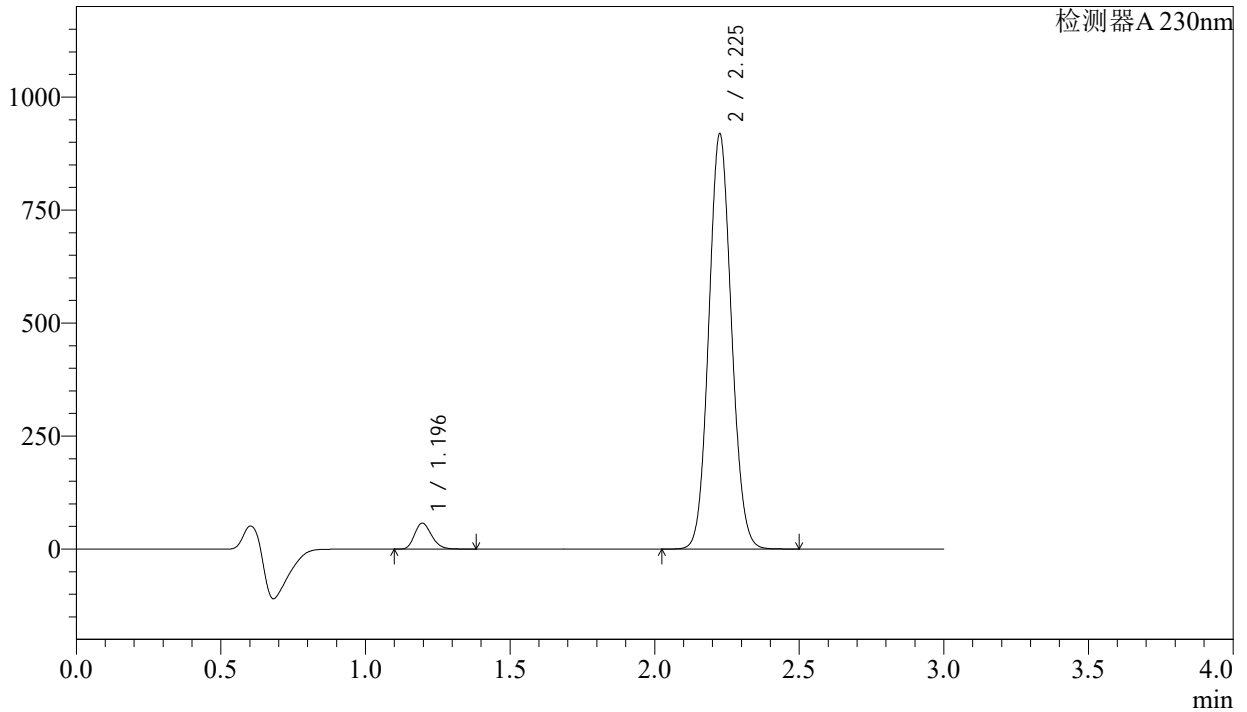
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1104-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:11:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:11 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	235196	4.481	57318	1961	1.217	--
2	2.225	5013432	95.519	914115	3826	1.082	8.165
总计		5248628	100.000	971433			



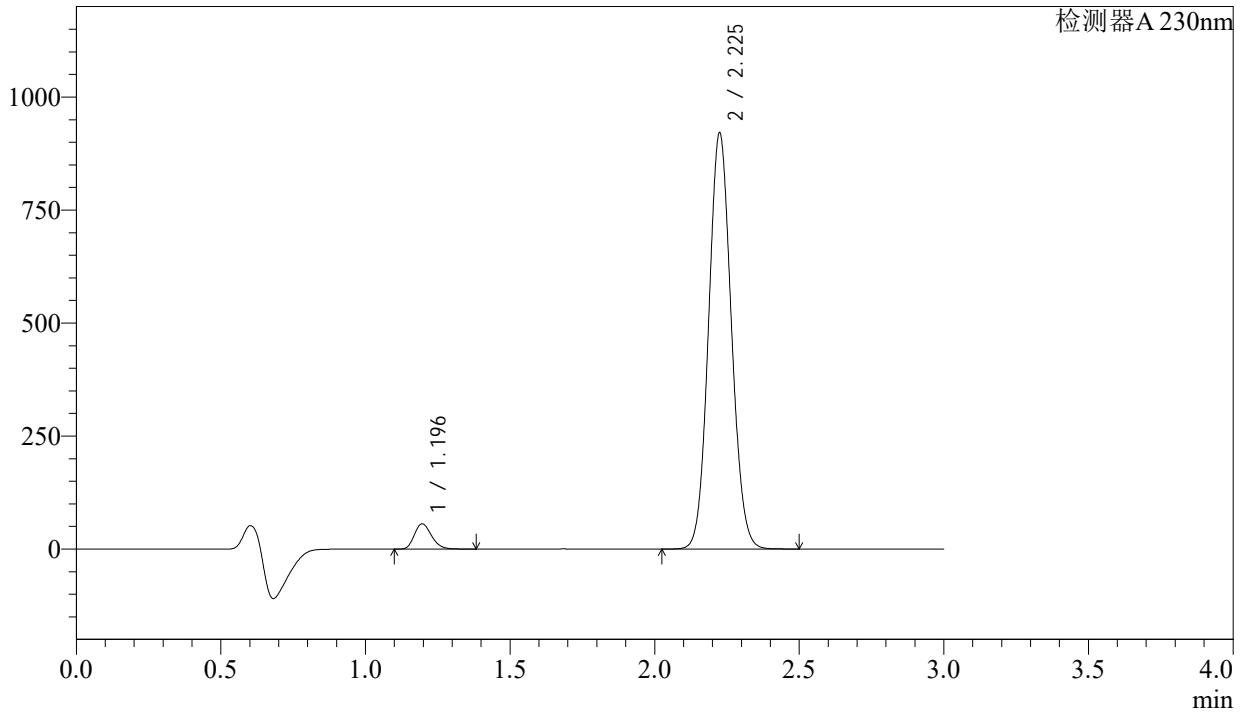
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1105-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:15:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

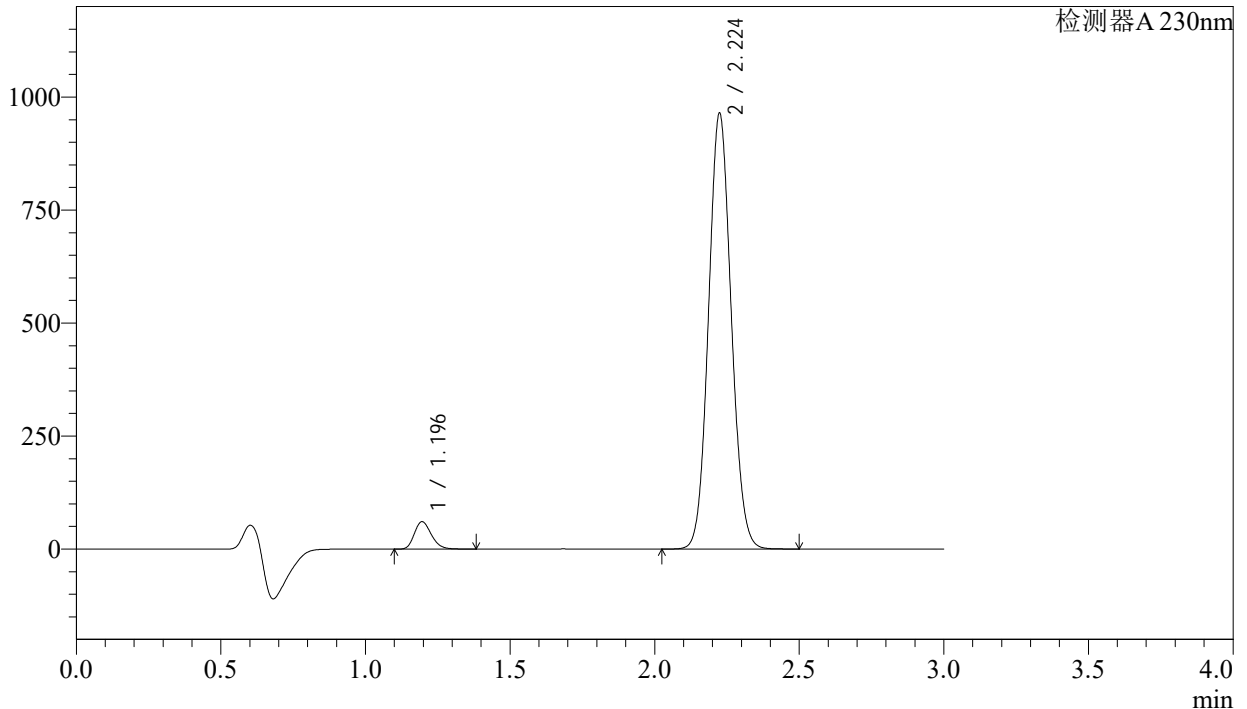
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	231011	4.382	55920	1933	1.211	--
2	2.225	5040998	95.618	917621	3802	1.081	8.127
总计		5272009	100.000	973541			

## <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 - 0-197/23-1106-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:18:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:52:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

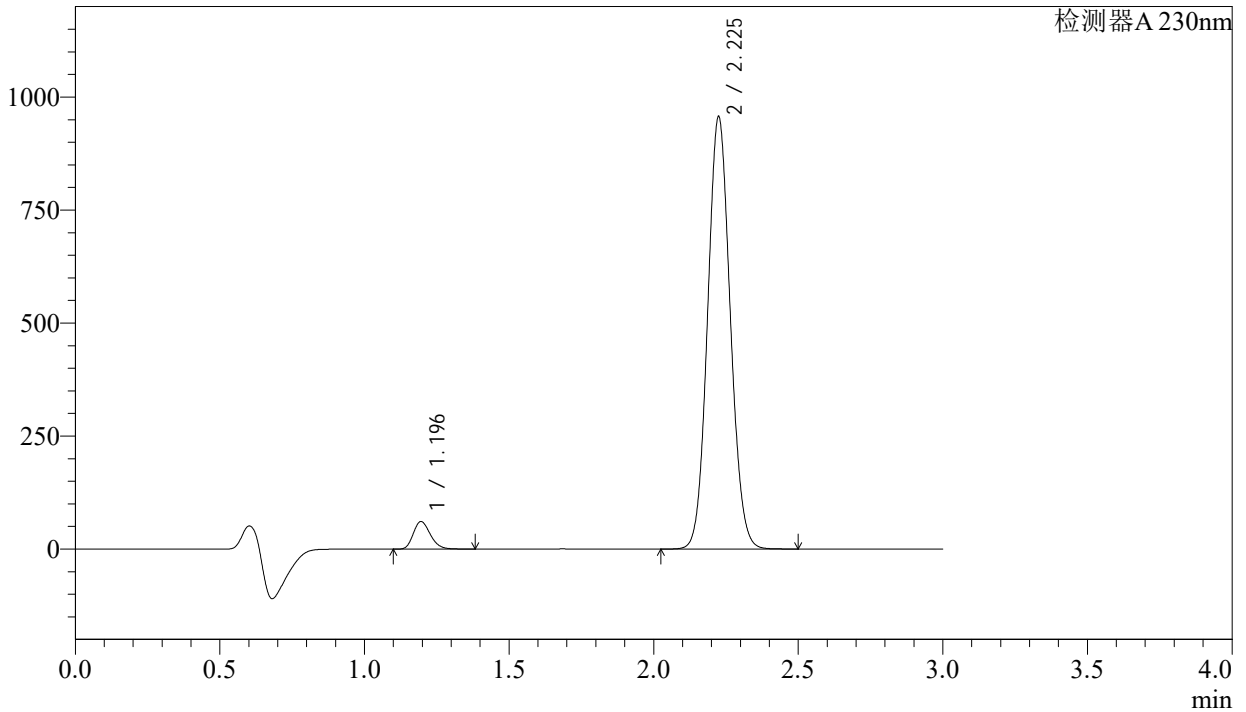
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	248264	4.503	60448	1957	1.217	--
2	2.224	5265308	95.497	961540	3823	1.082	8.164
总计		5513572	100.000	1021988			

## &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 - 0-197/23-1107-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 20:21:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	250237	4.574	60923	1957	1.217	--
2	2.225	5220390	95.426	953222	3826	1.081	8.167
总计		5470627	100.000	1014145			



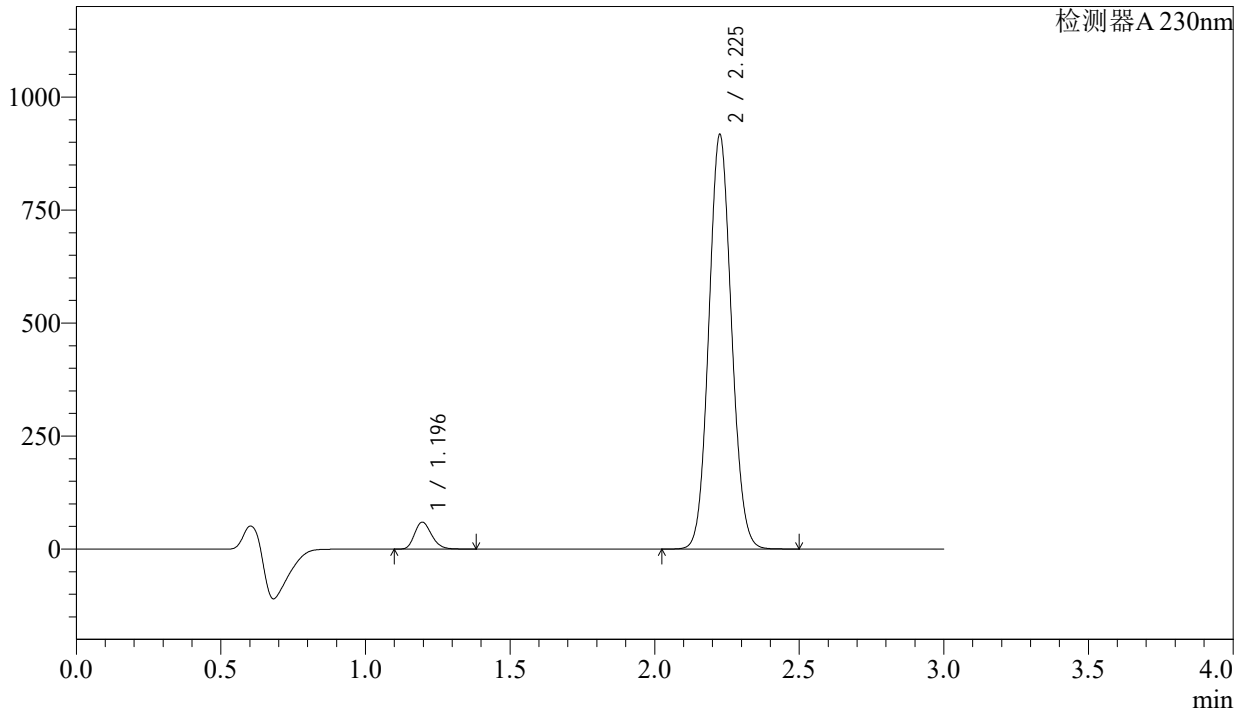
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1108-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:25:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

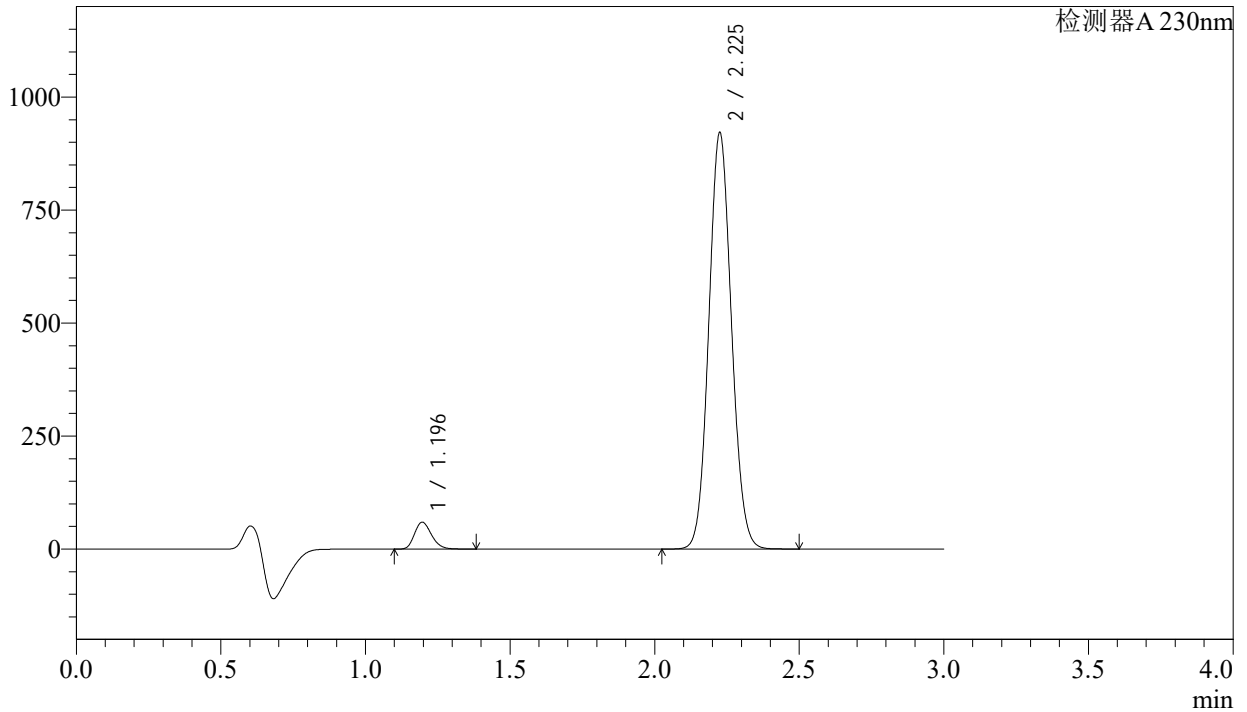
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	244468	4.656	59566	1959	1.217	--
2	2.225	5005905	95.344	912270	3829	1.082	8.167
总计		5250372	100.000	971837			

## &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°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1109-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 20:28:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

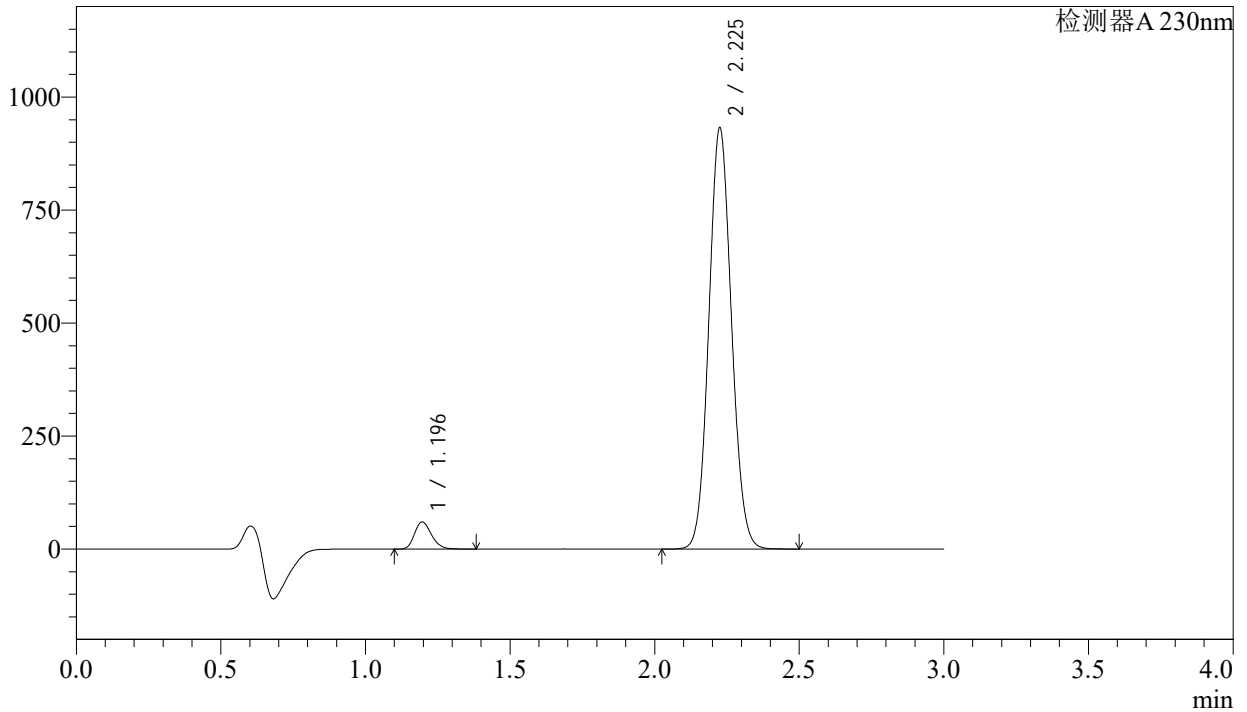
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	244463	4.638	59561	1960	1.217	--
2	2.225	5026919	95.362	916637	3829	1.082	8.169
总计		5271382	100.000	976198			

## &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°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-197/23-1110-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:32:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	245652	4.609	59855	1960	1.217	--
2	2.225	5084726	95.391	926885	3829	1.082	8.169
总计		5330377	100.000	986741			



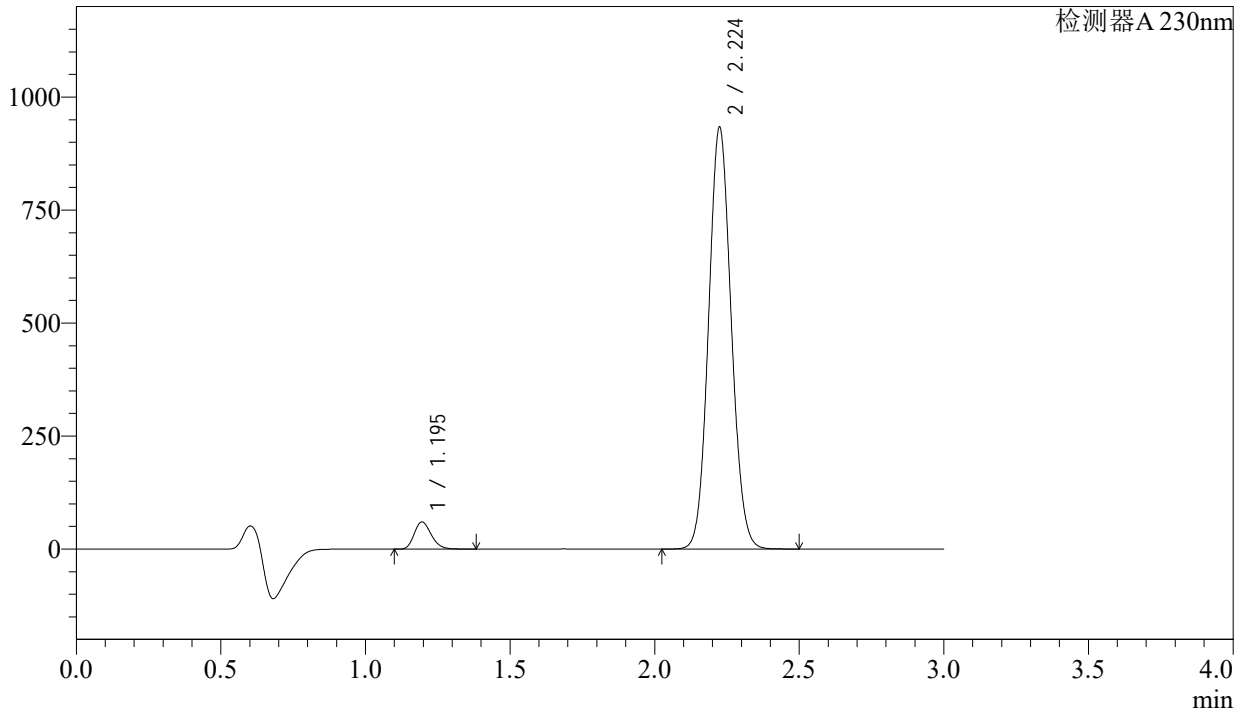
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1111-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:35:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	246419	4.616	59961	1956	1.217	--
2	2.224	5092423	95.384	930360	3828	1.082	8.170
总计		5338841	100.000	990321			



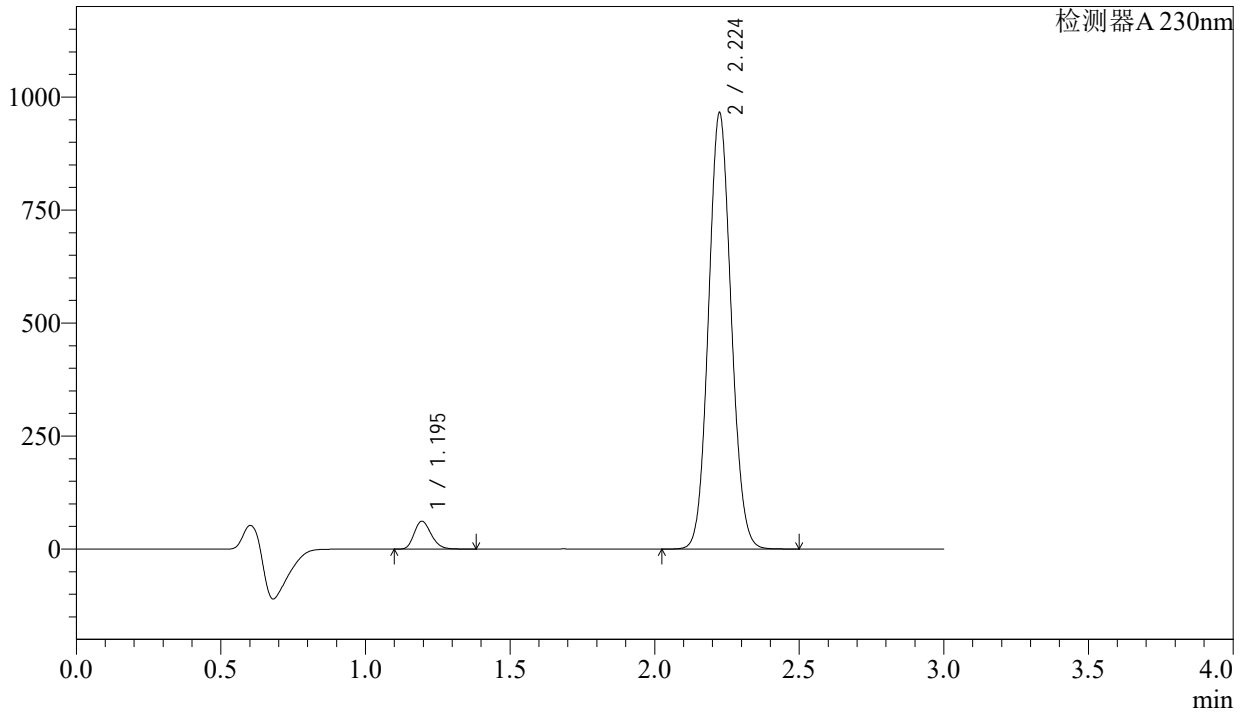
# SMF-4029

## <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 - 0-197/23-1112-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/24 20:38:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/25 11:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

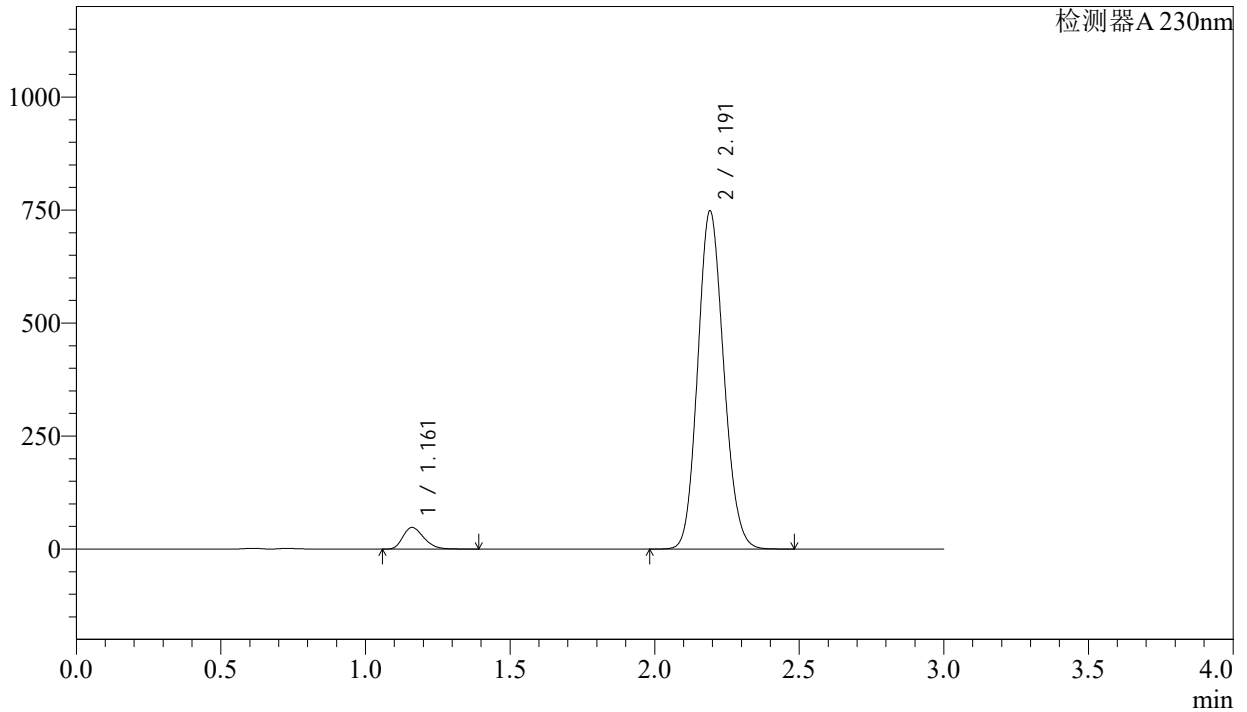
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	253207	4.583	61551	1954	1.216	--
2	2.224	5271722	95.417	962557	3820	1.081	8.164
总计		5524929	100.000	1024108			

## &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 - 0-197/23-1113-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 20:42:21 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

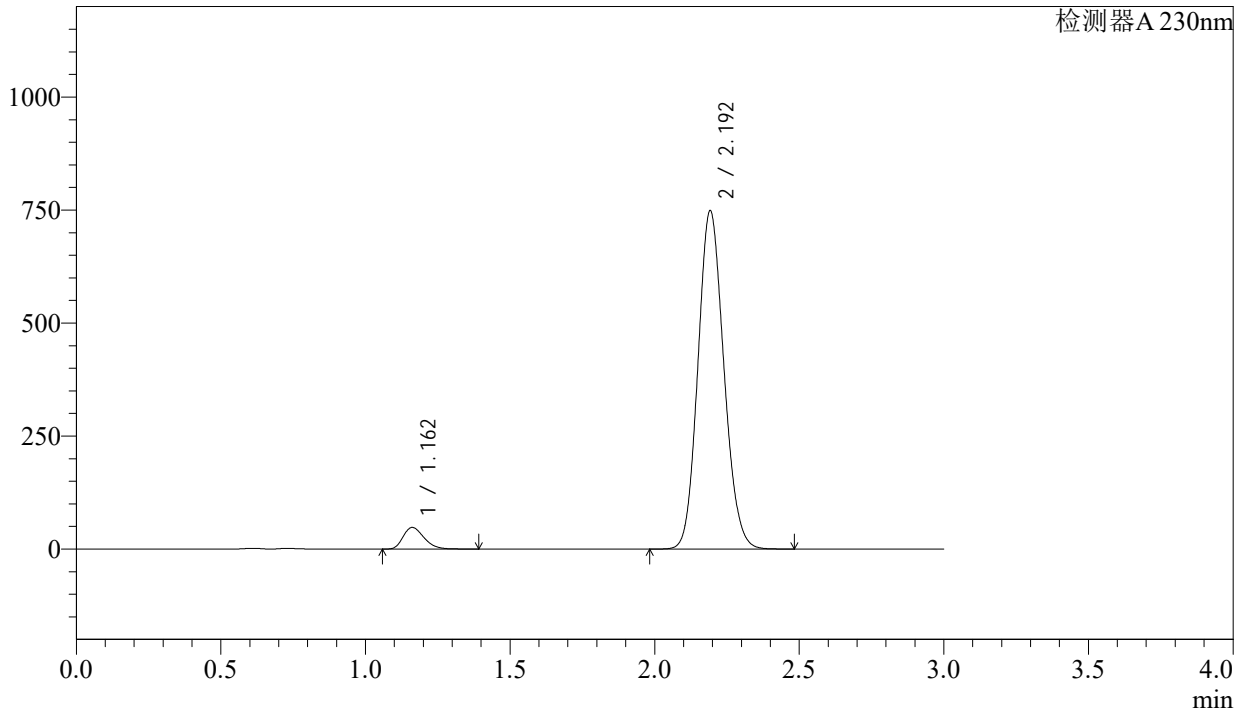
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	239659	4.880	47663	1240	1.279	--
2	2.191	4671673	95.120	746278	2836	1.126	6.950
总计		4911332	100.000	793940			

## &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 - 0-197/23-1114-2 - cbzj-2-BDJL7p-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240924-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/24 20:45:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/09/25 11:52:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &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	1.162	239490	4.881	47789	1248	1.279	--
2	2.192	4667007	95.119	745814	2847	1.126	6.963
总计		4906497	100.000	793603			