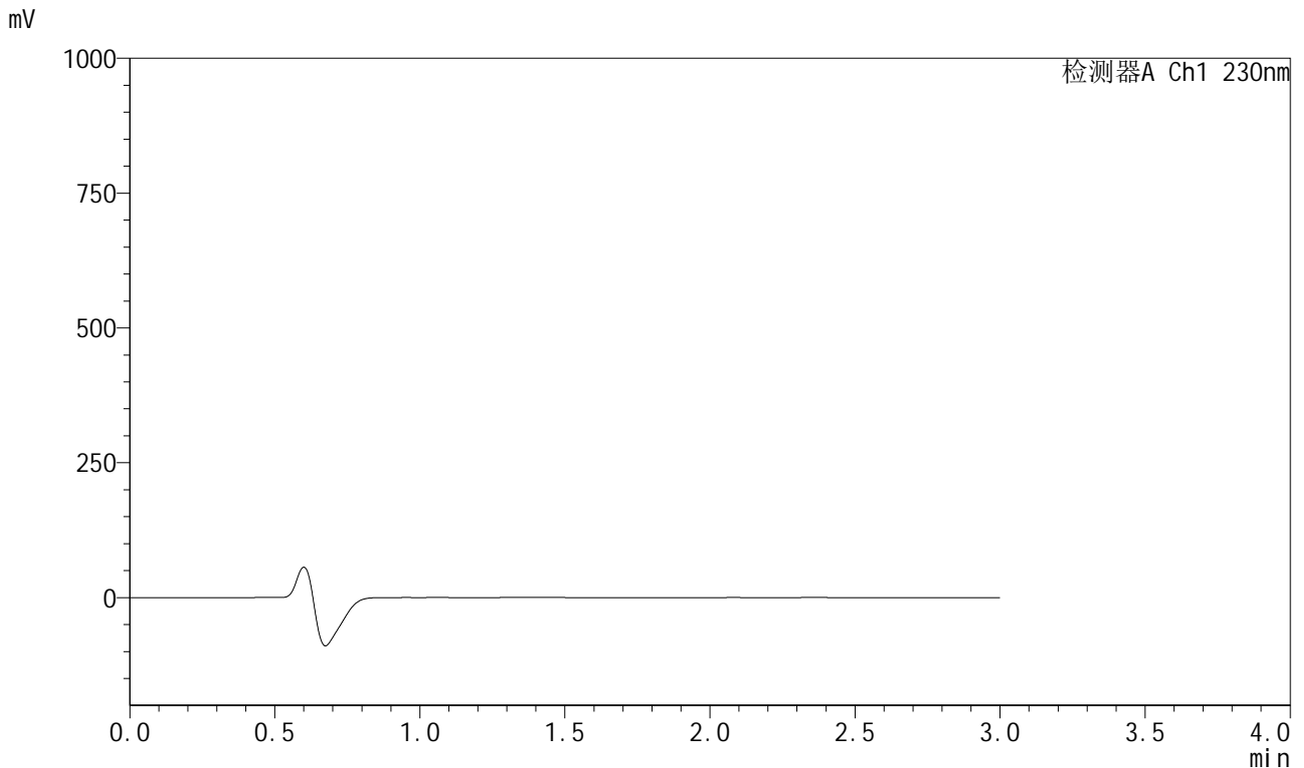


## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 31-29/31-1392-3 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 14:49:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3) : 2024/05/23 09:08:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

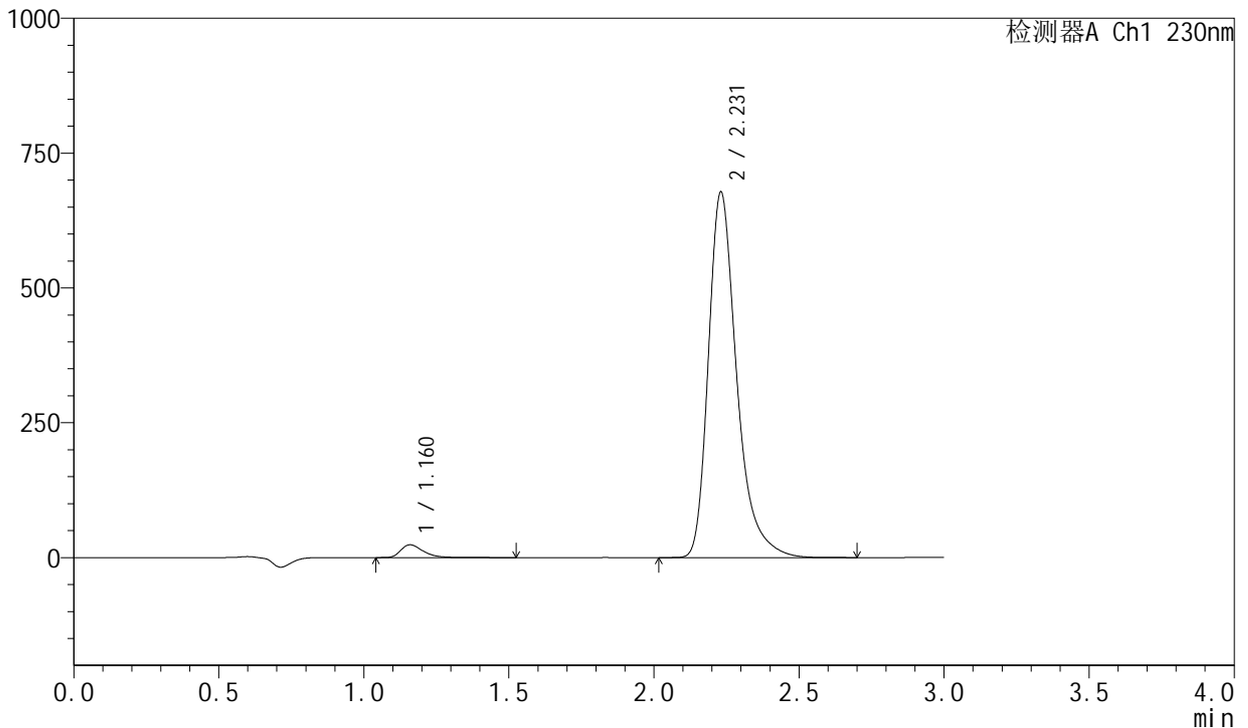
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <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-204 - 31-29/31-1393-3 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 14:52:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/05/23 09:08:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

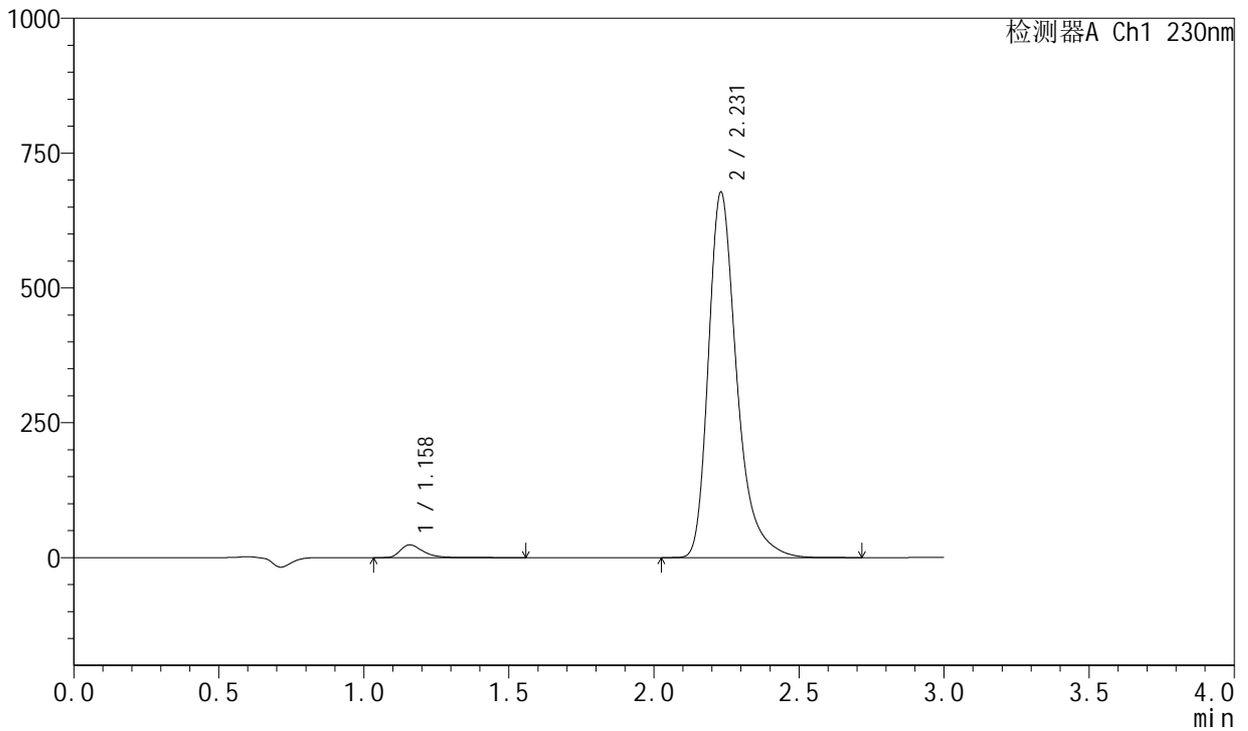
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	127660	2.692	23545	1122	1.400	--
2	2.231	4613913	97.308	678134	2682	1.348	6.894
总计		4741573	100.000	701679			

## &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-204 - 31-29/31-1394-3 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 14:56:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2024/05/23 09:08:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

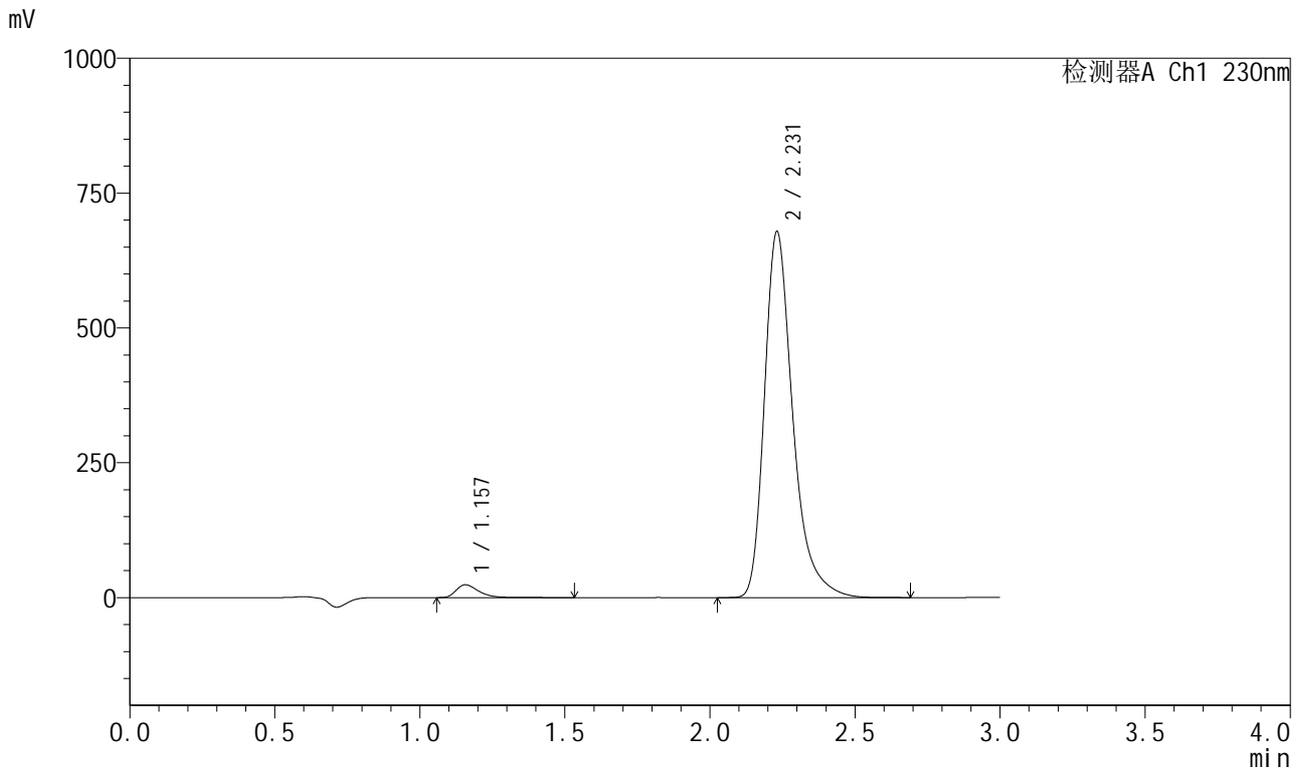
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	128090	2.700	23573	1119	1.409	--
2	2.231	4616281	97.300	677832	2678	1.349	6.898
总计		4744372	100.000	701405			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1395-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 14:59:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:08:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

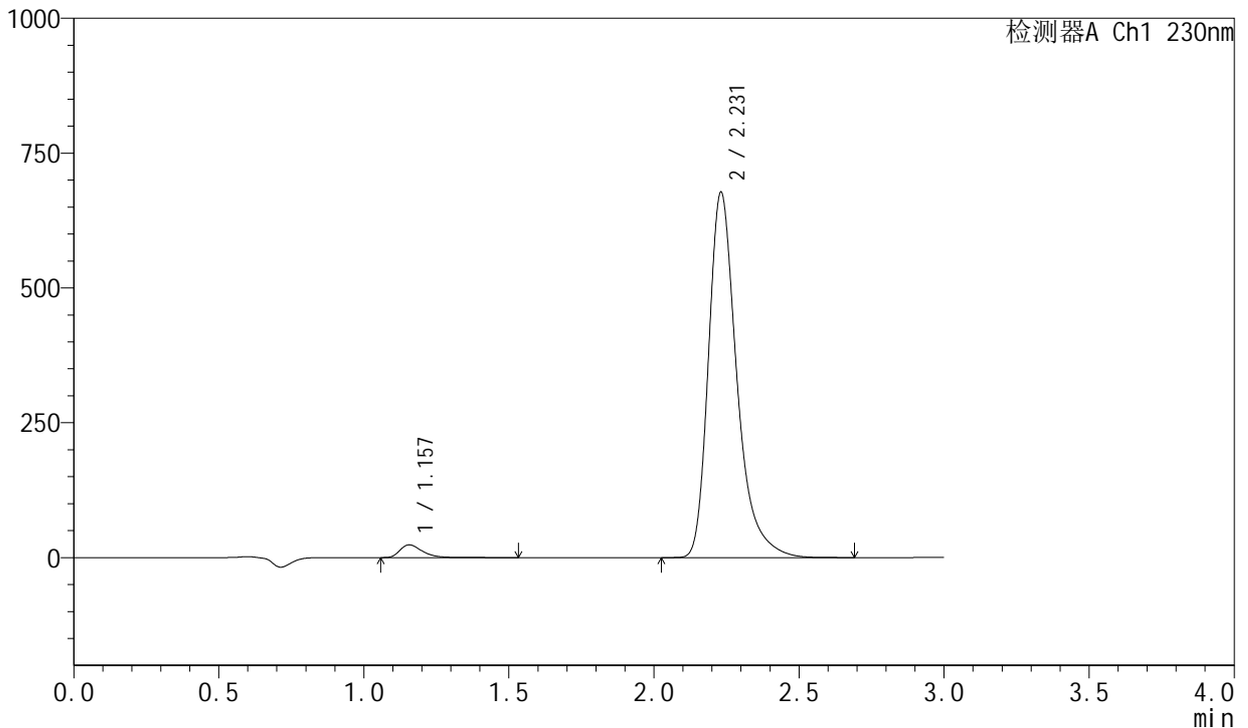
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	127855	2.693	23670	1119	1.401	--
2	2.231	4620214	97.307	678795	2683	1.349	6.911
总计		4748069	100.000	702465			

## <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-204 - 31-29/31-1396-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/22 15:02:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	127550	2.690	23660	1118	1.402	--
2	2.231	4613958	97.310	677623	2683	1.350	6.918
总计		4741508	100.000	701283			

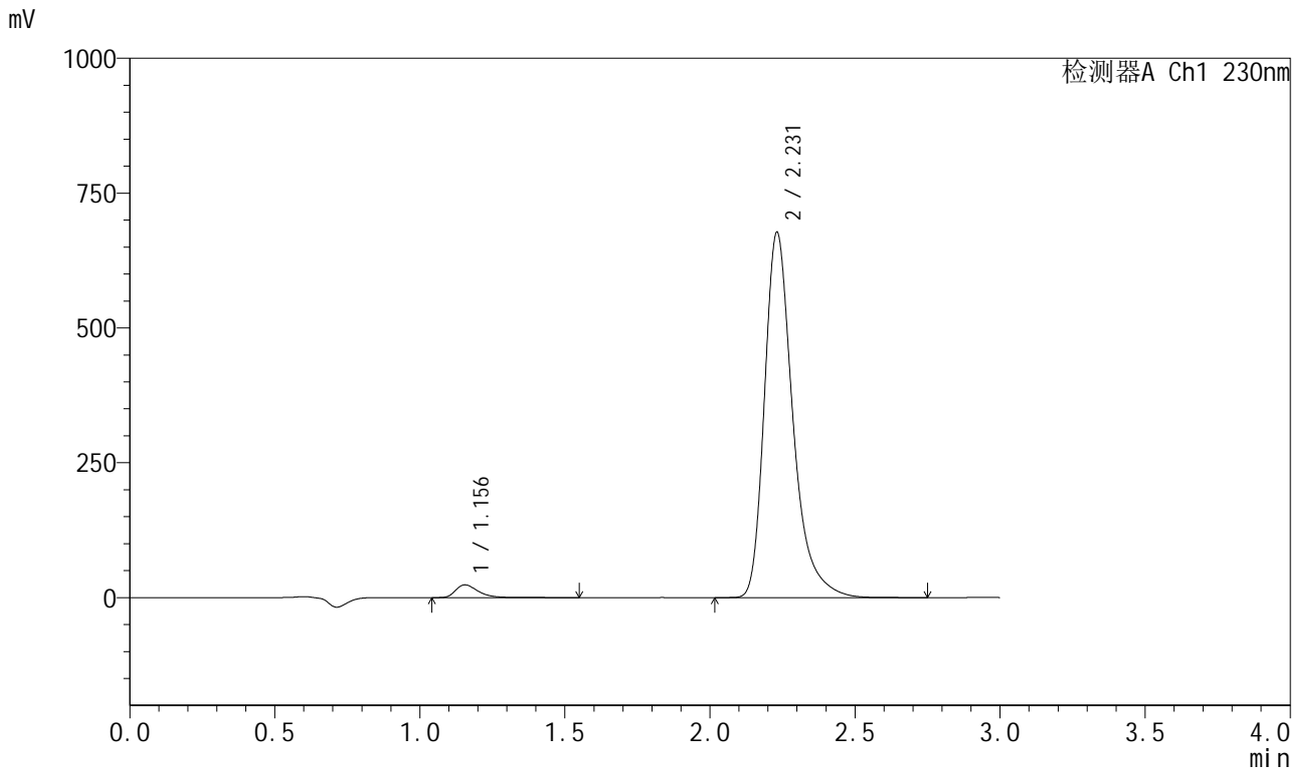


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1397-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 15:06:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:08:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	127792	2.695	23685	1117	1.399	--
2	2.231	4613544	97.305	677451	2683	1.350	6.923
总计		4741337	100.000	701136			

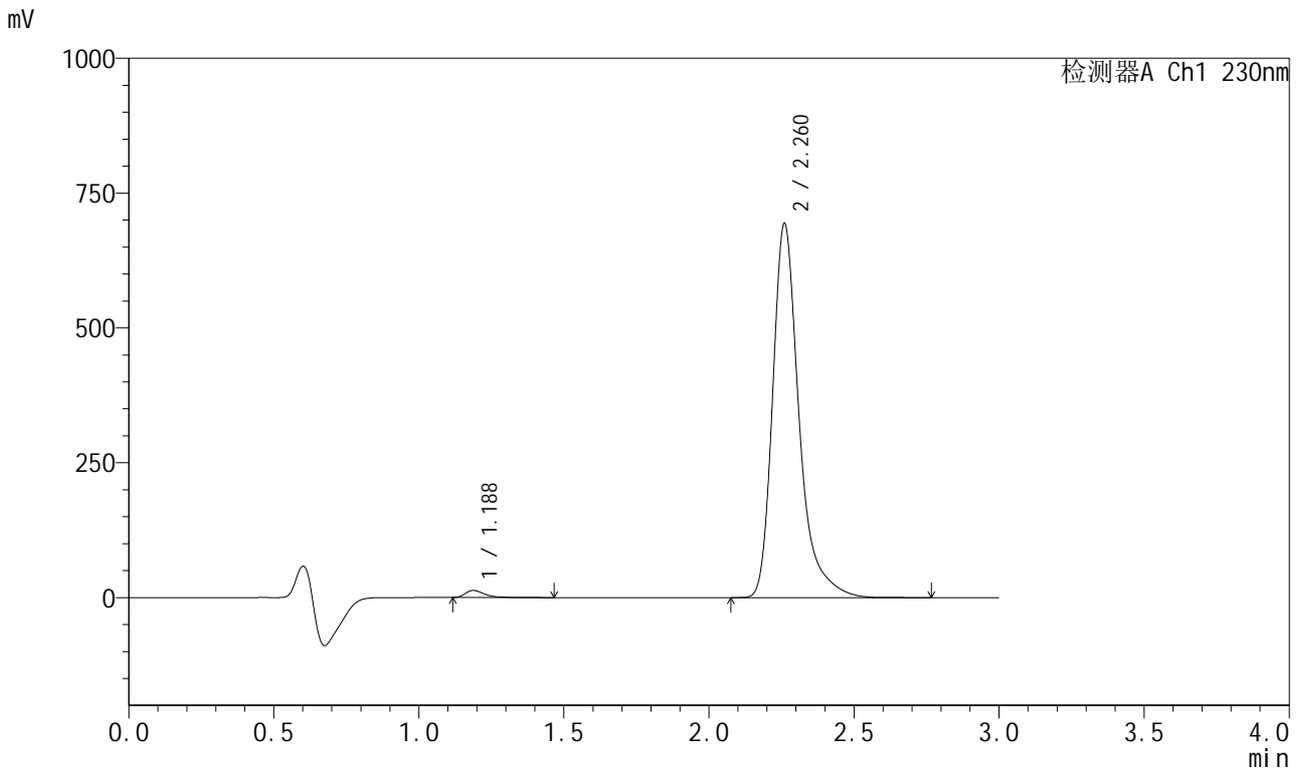


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1398-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 µl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 15:09:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:08:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

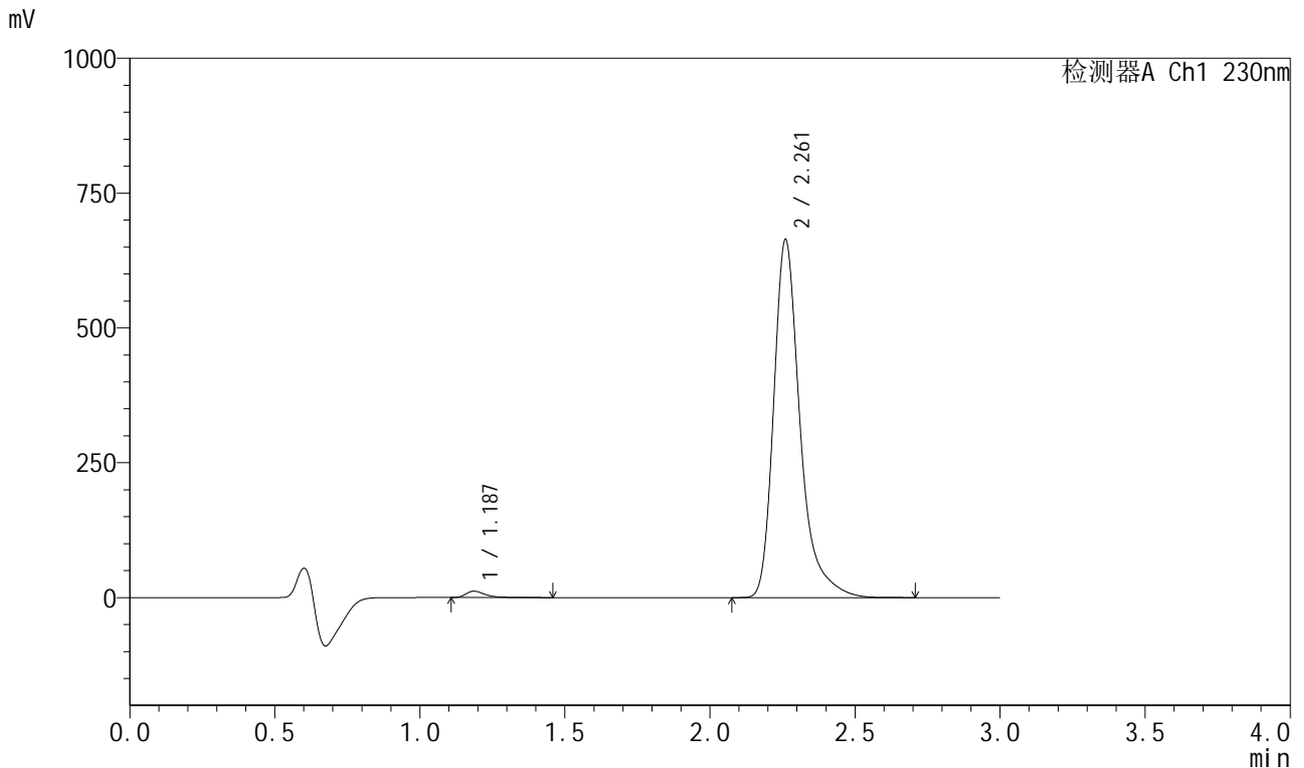
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	60268	1.355	13166	1683	1.465	--
2	2.260	4387349	98.645	691967	3264	1.356	7.824
总计		4447617	100.000	705134			



## &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-204 - 31-29/31-1400-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 µl 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 15:16:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:08:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

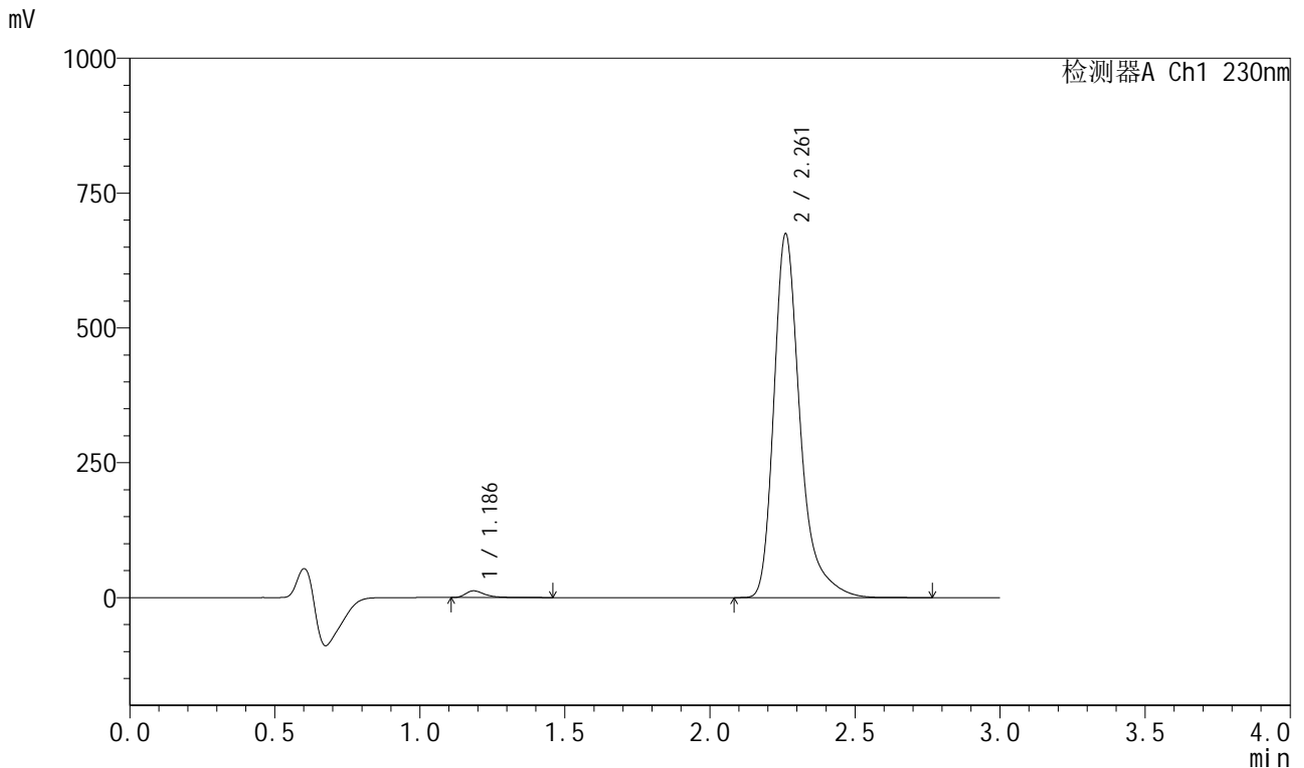
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	54181	1.273	11767	1676	1.486	--
2	2.261	4201754	98.727	662272	3259	1.357	7.828
总计		4255935	100.000	674039			



## &lt;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-204 - 31-29/31-1402-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 15:23:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

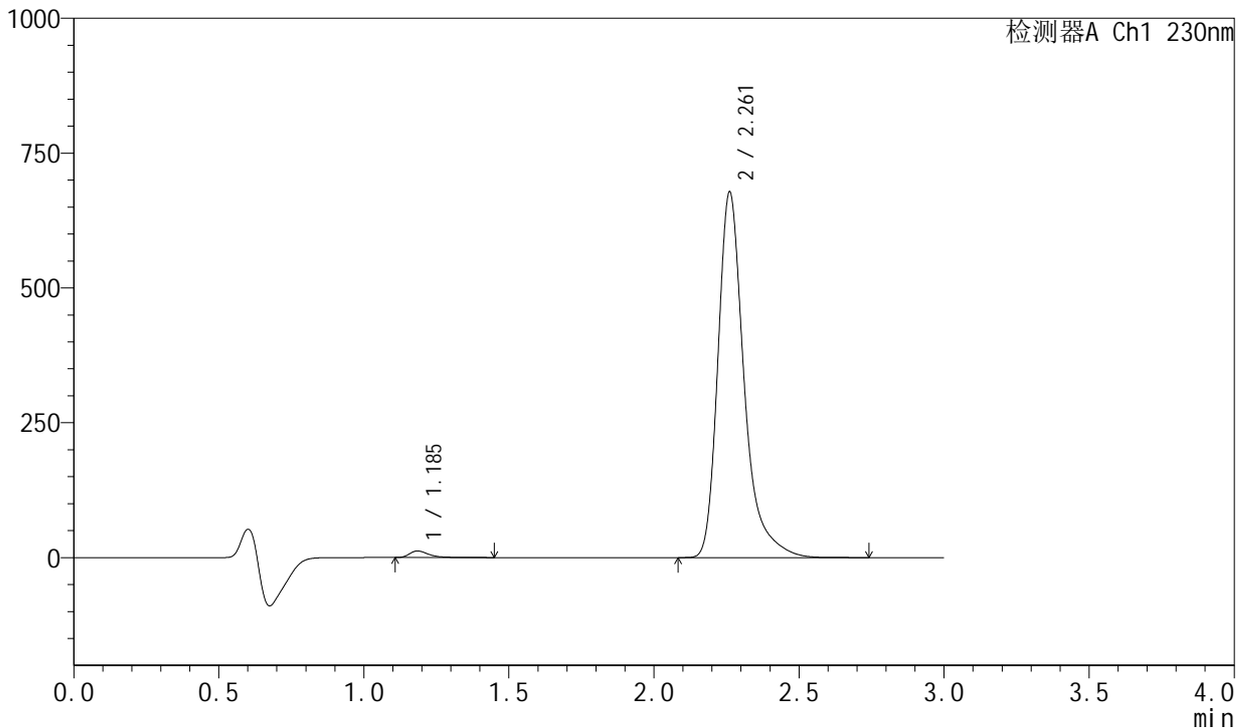
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	56845	1.320	12332	1676	1.472	--
2	2.261	4248035	98.680	673562	3295	1.359	7.865
总计		4304879	100.000	685894			

## <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-204 - 31-29/31-1403-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 15:26:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

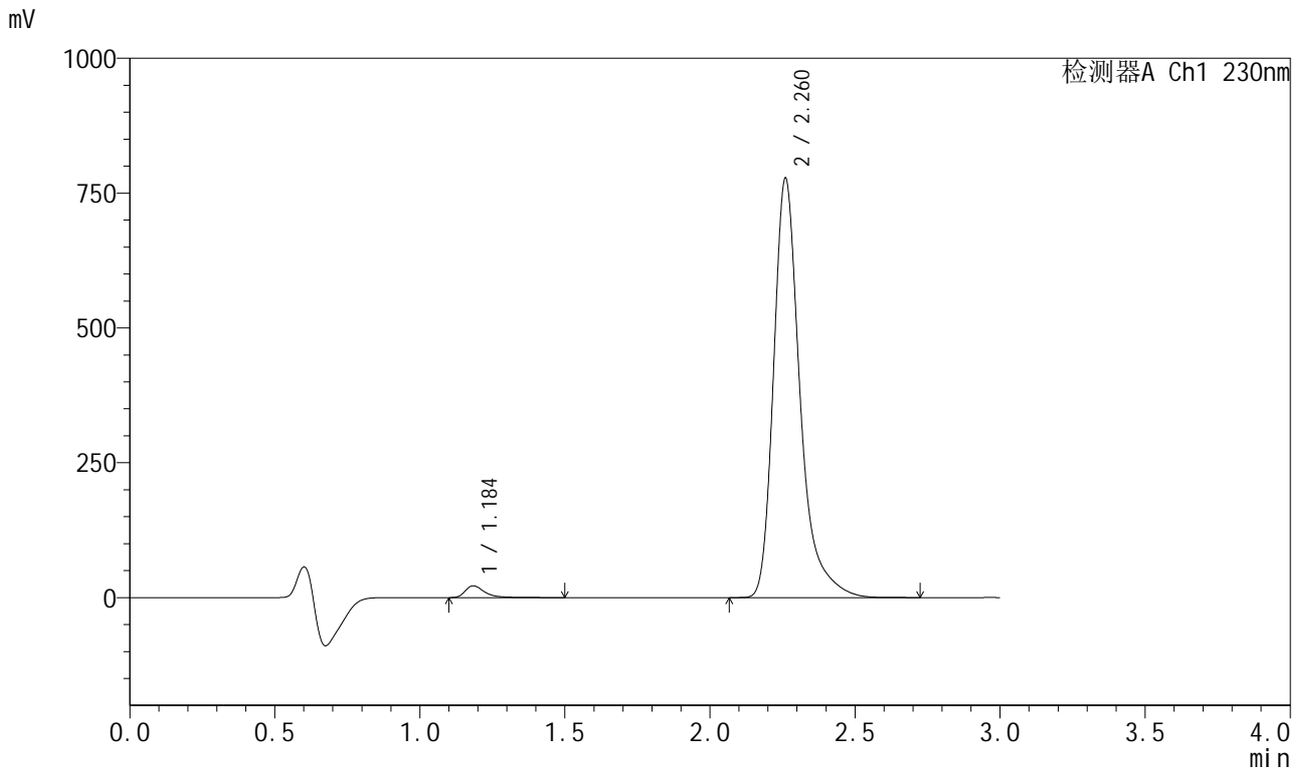
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	56194	1.301	12153	1669	1.473	--
2	2.261	4263318	98.699	676811	3304	1.360	7.871
总计		4319512	100.000	688964			

## &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-204 - 31-29/31-1404-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 µl 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 15:29:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

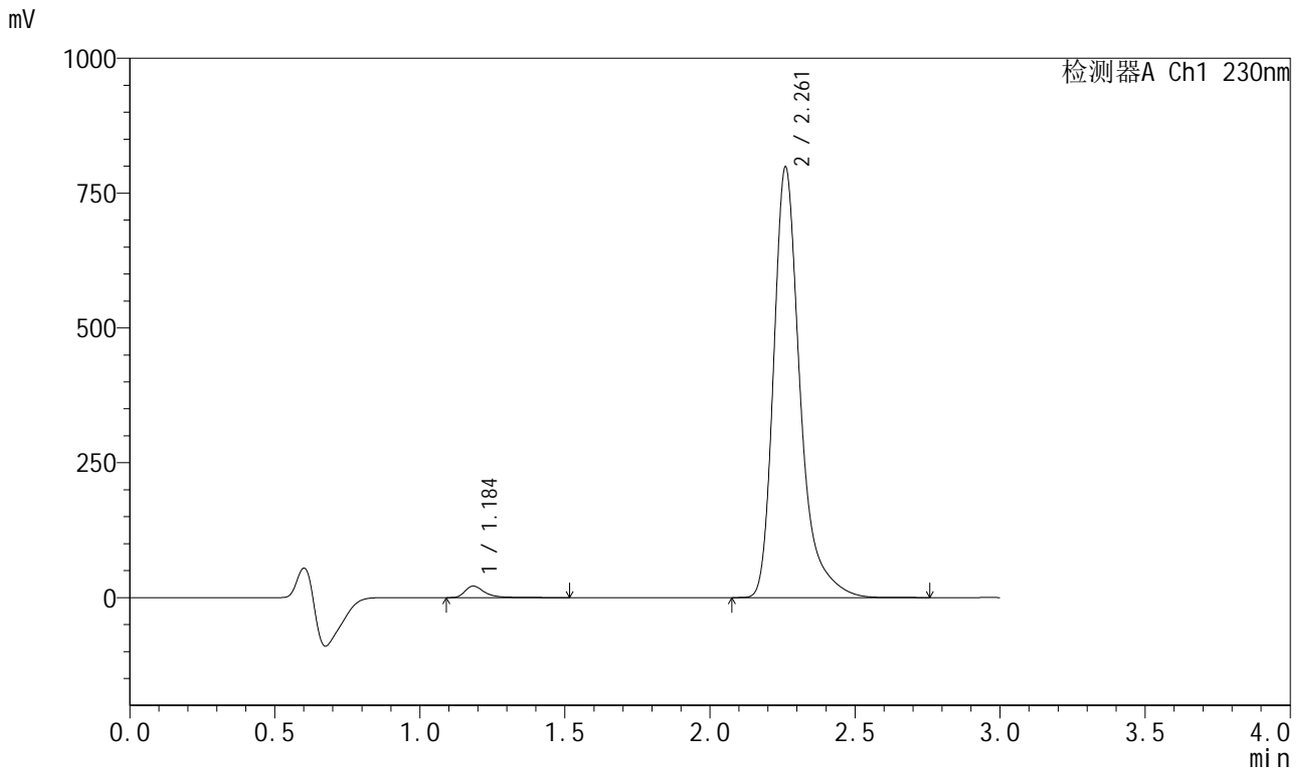
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	100974	2.004	21607	1653	1.465	--
2	2.260	4936963	97.996	775435	3239	1.356	7.814
总计		5037938	100.000	797042			

## &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-204 - 31-29/31-1405-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 15:33:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

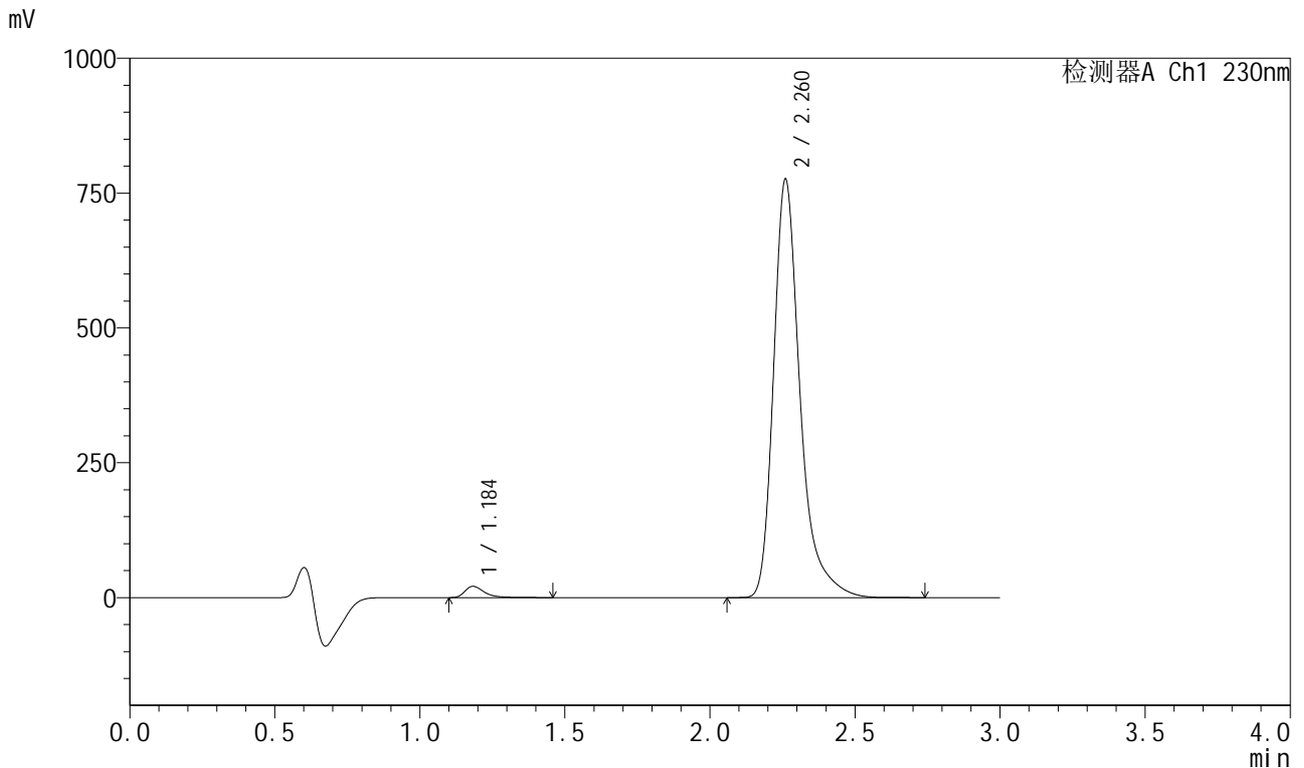
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	98800	1.912	21124	1652	1.467	--
2	2.261	5069863	98.088	796574	3241	1.356	7.820
总计		5168664	100.000	817699			

## &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-204 - 31-29/31-1406-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 15:36:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	96644	1.922	20788	1651	1.463	--
2	2.260	4931454	98.078	773721	3230	1.356	7.815
总计		5028098	100.000	794509			

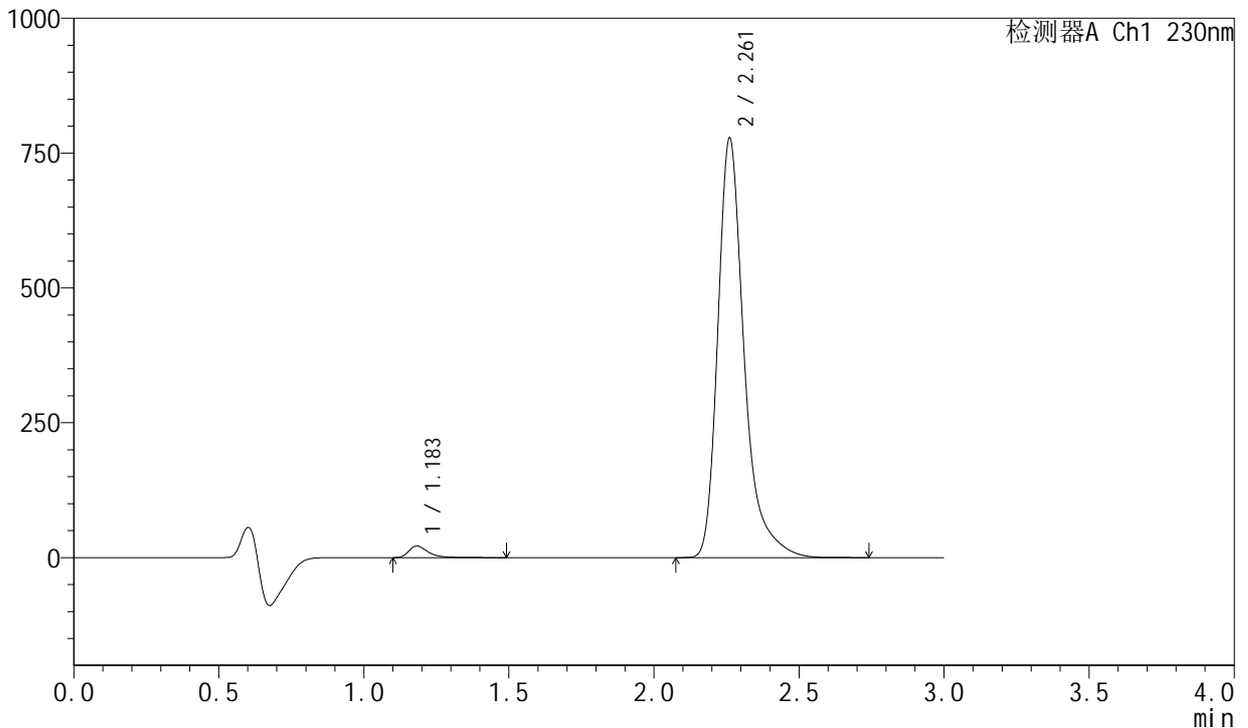


## <样品信息>

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-204 - 31-29/31-1408-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 15:43:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

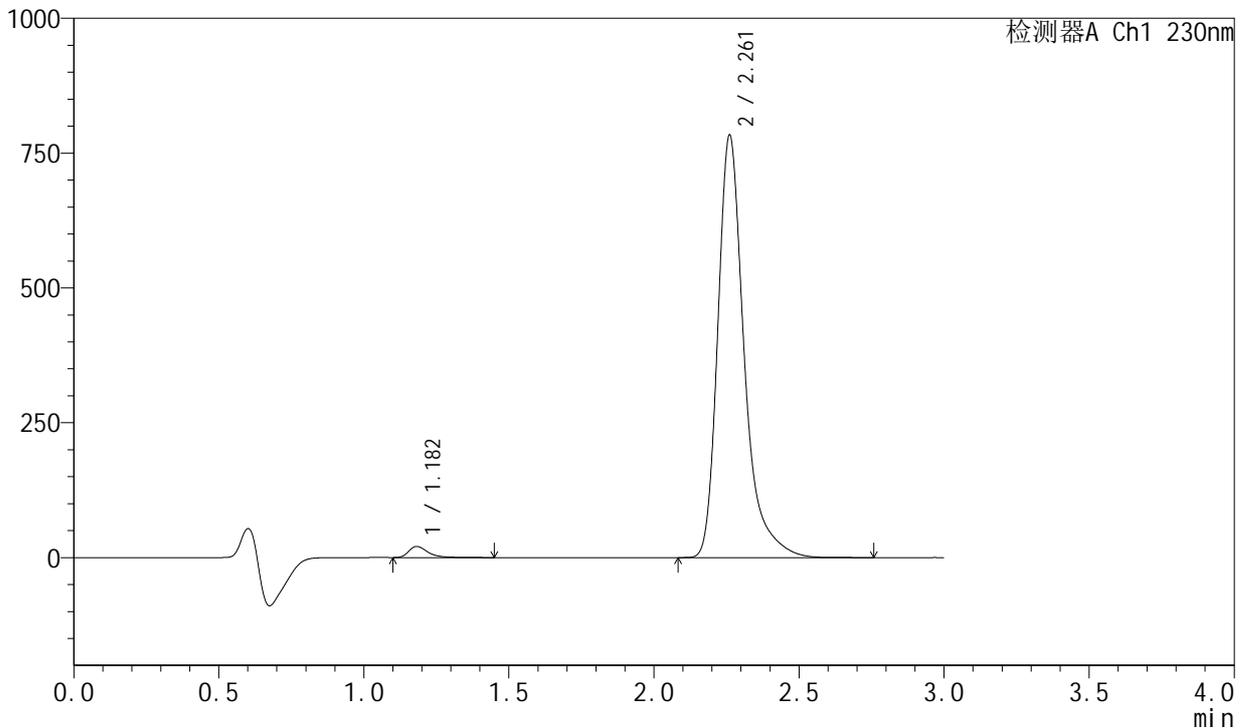
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	99425	1.982	21416	1649	1.454	--
2	2.261	4916554	98.018	776587	3271	1.359	7.852
总计		5015979	100.000	798003			

## <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-204 - 31-29/31-1409-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 15:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

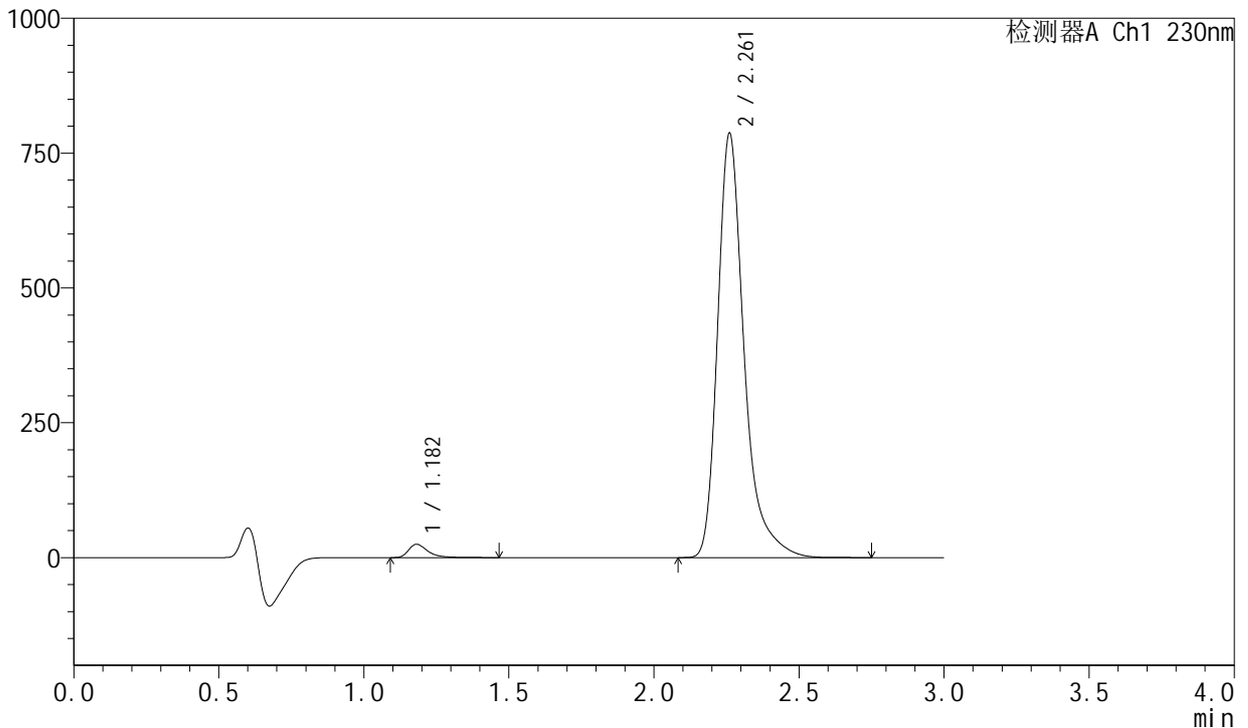
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	94978	1.882	20585	1650	1.448	--
2	2.261	4950935	98.118	781971	3272	1.359	7.856
总计		5045914	100.000	802556			

## <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-204 - 31-29/31-1410-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 15:50:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	114139	2.231	24724	1647	1.450	--
2	2.261	5001039	97.769	785127	3235	1.356	7.829
总计		5115177	100.000	809851			

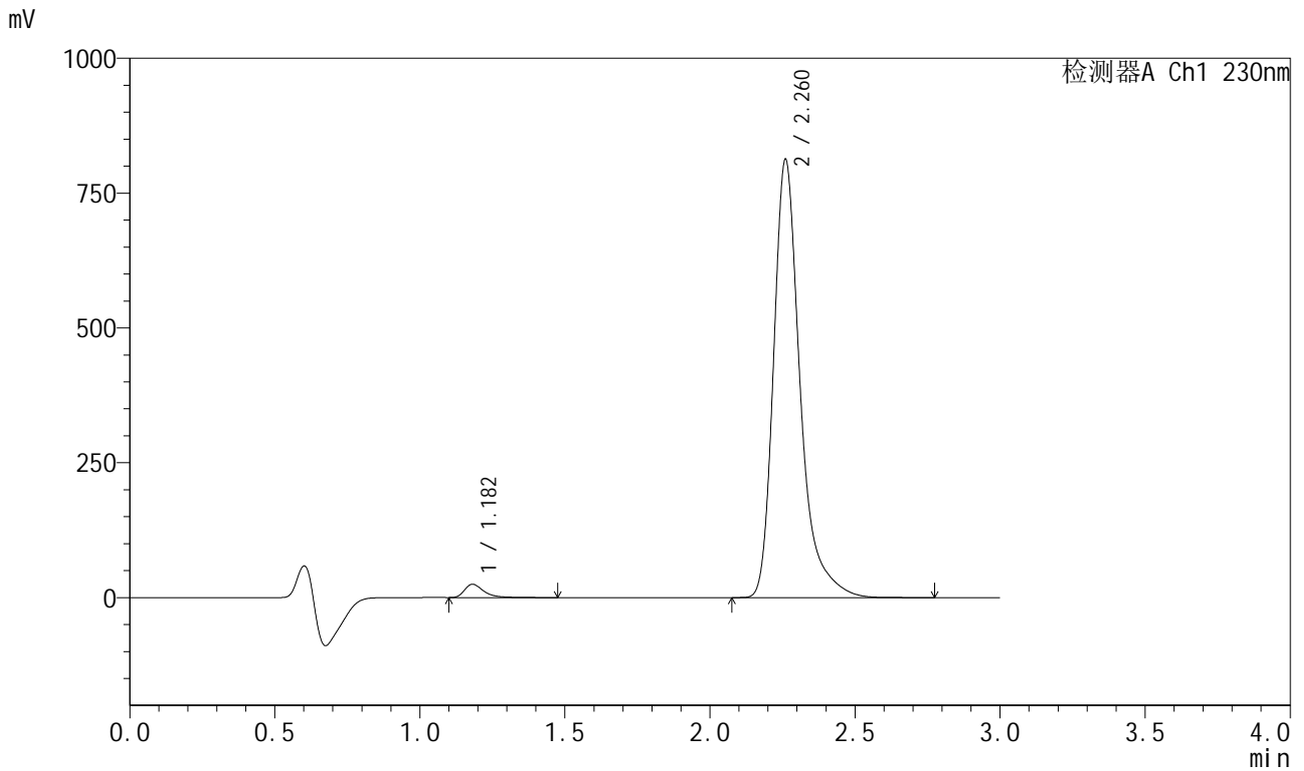


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1411-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/22 15:53:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

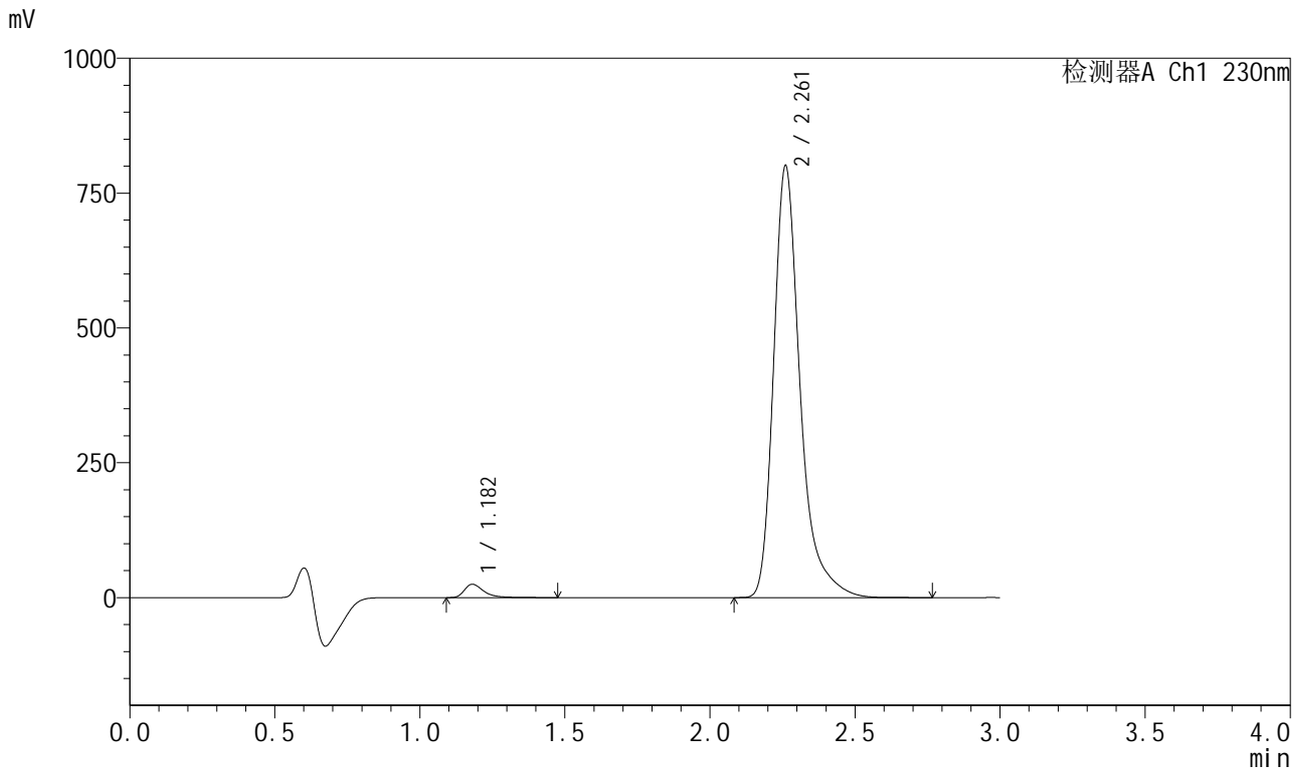
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	113277	2.143	24630	1648	1.445	--
2	2.260	5171808	97.857	810565	3226	1.356	7.827
总计		5285085	100.000	835195			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1412-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 15:56:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

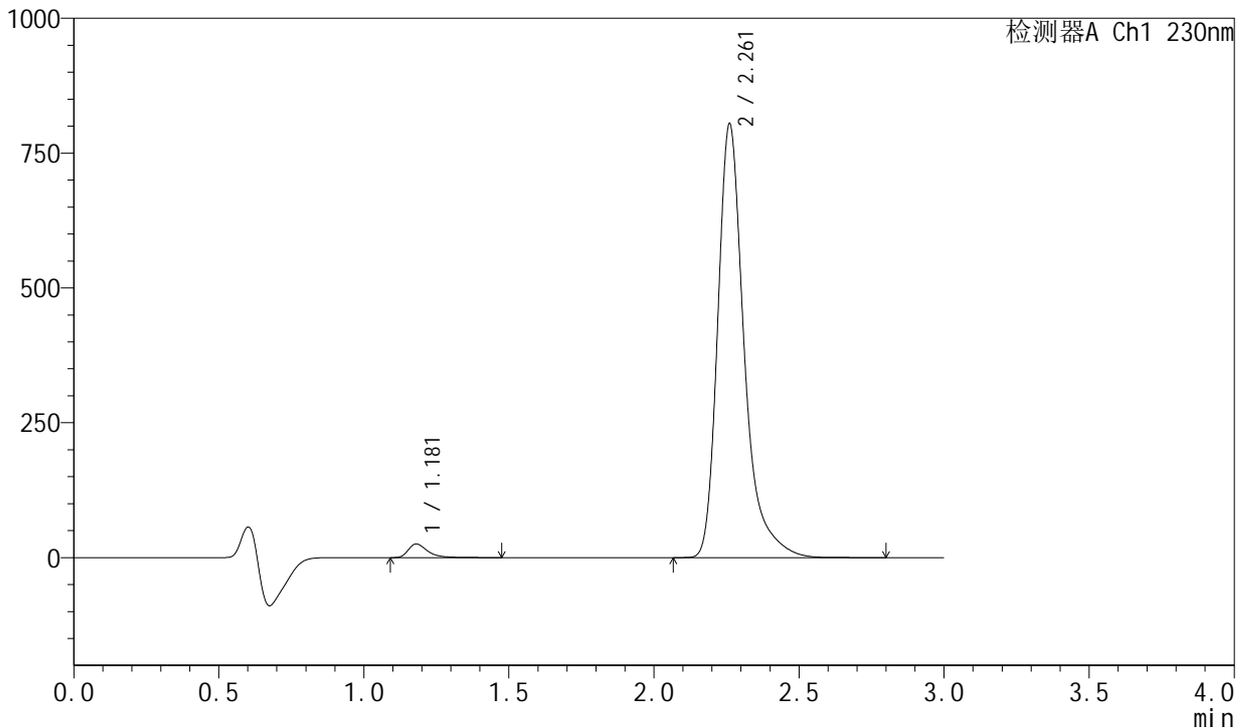
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	114151	2.192	24724	1647	1.449	--
2	2.261	5092597	97.808	799009	3230	1.356	7.832
总计		5206749	100.000	823733			

## <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-204 - 31-29/31-1413-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	116502	2.233	25265	1643	1.449	--
2	2.261	5101487	97.767	802946	3251	1.358	7.848
总计		5217989	100.000	828211			

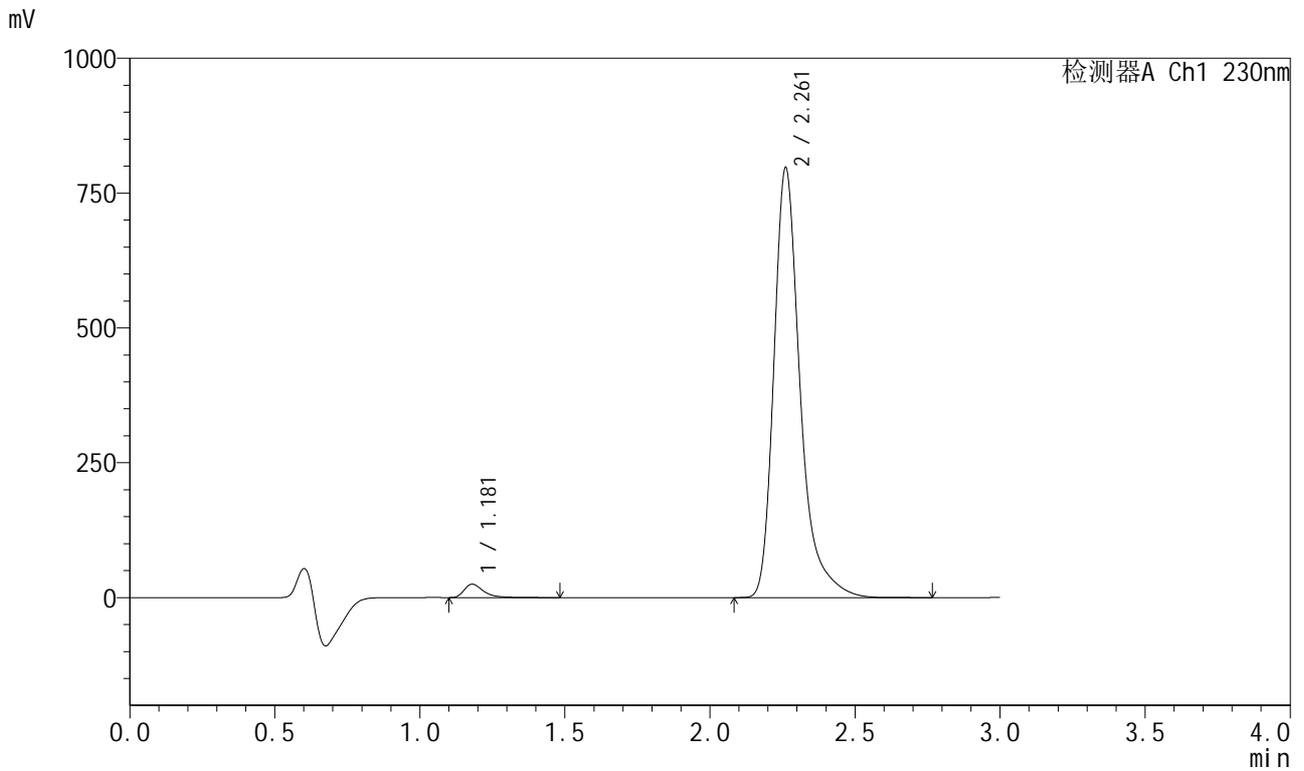


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1414-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:03:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

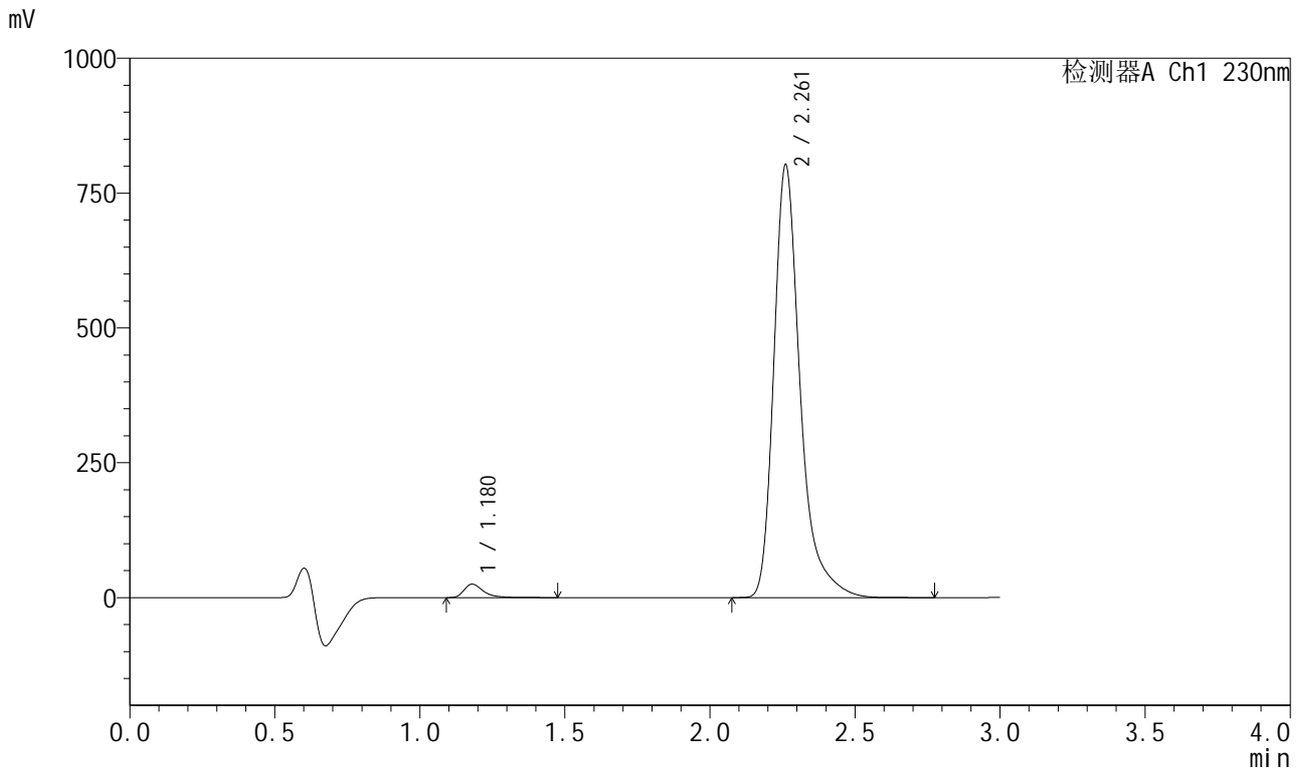
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	114644	2.227	24885	1646	1.445	--
2	2.261	5033302	97.773	795880	3279	1.359	7.876
总计		5147946	100.000	820765			

## &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-204 - 31-29/31-1415-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 µl 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 16:07:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

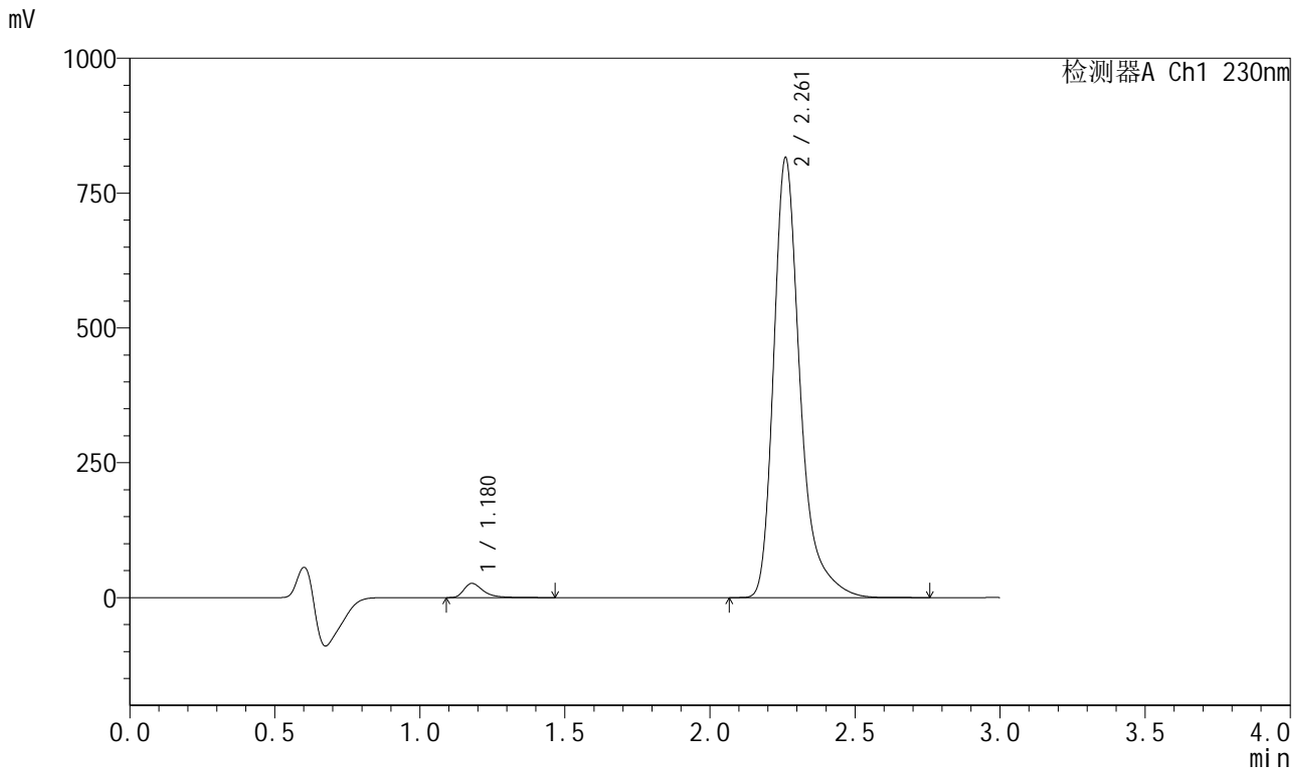
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	114841	2.215	24928	1641	1.441	--
2	2.261	5070740	97.785	801204	3276	1.360	7.871
总计		5185581	100.000	826132			



## &lt;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-204 - 31-29/31-1417-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:13:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

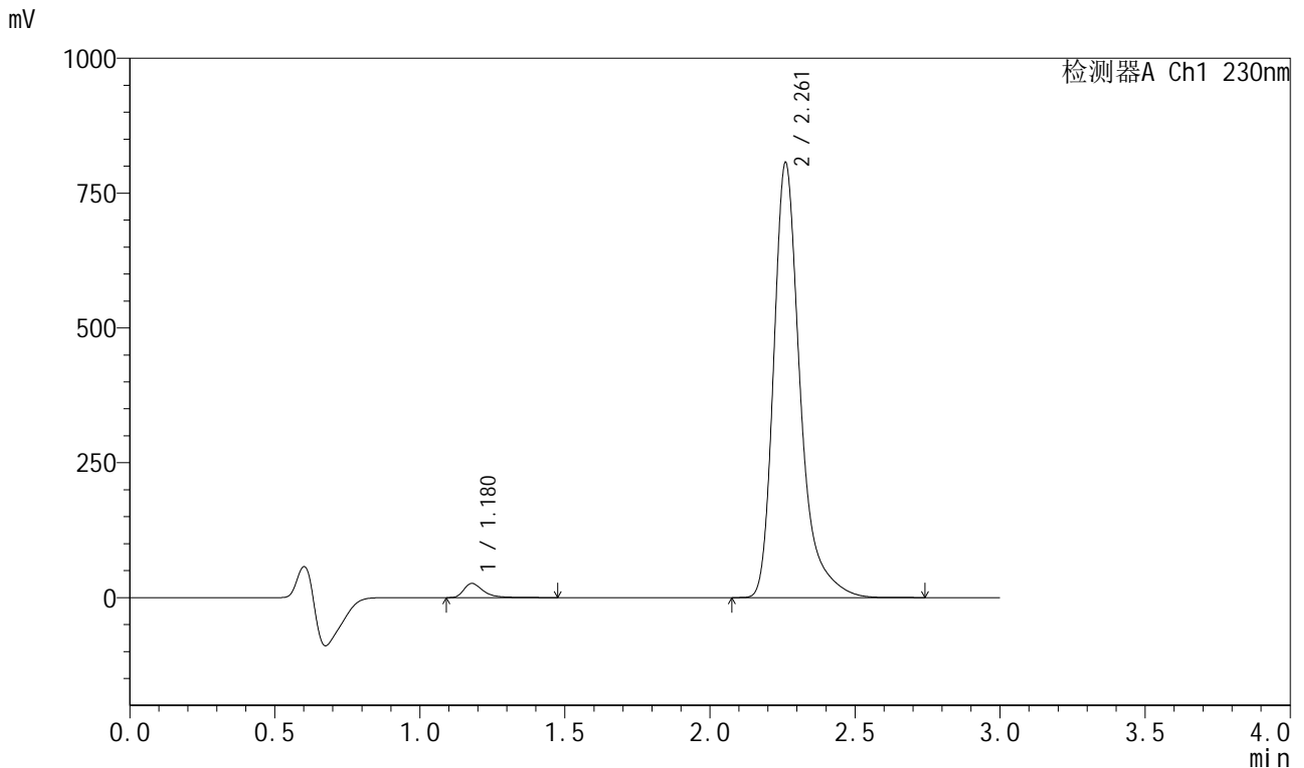
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	121299	2.287	26375	1647	1.441	--
2	2.261	5181725	97.713	813914	3239	1.357	7.855
总计		5303024	100.000	840290			

## &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-204 - 31-29/31-1418-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:17:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

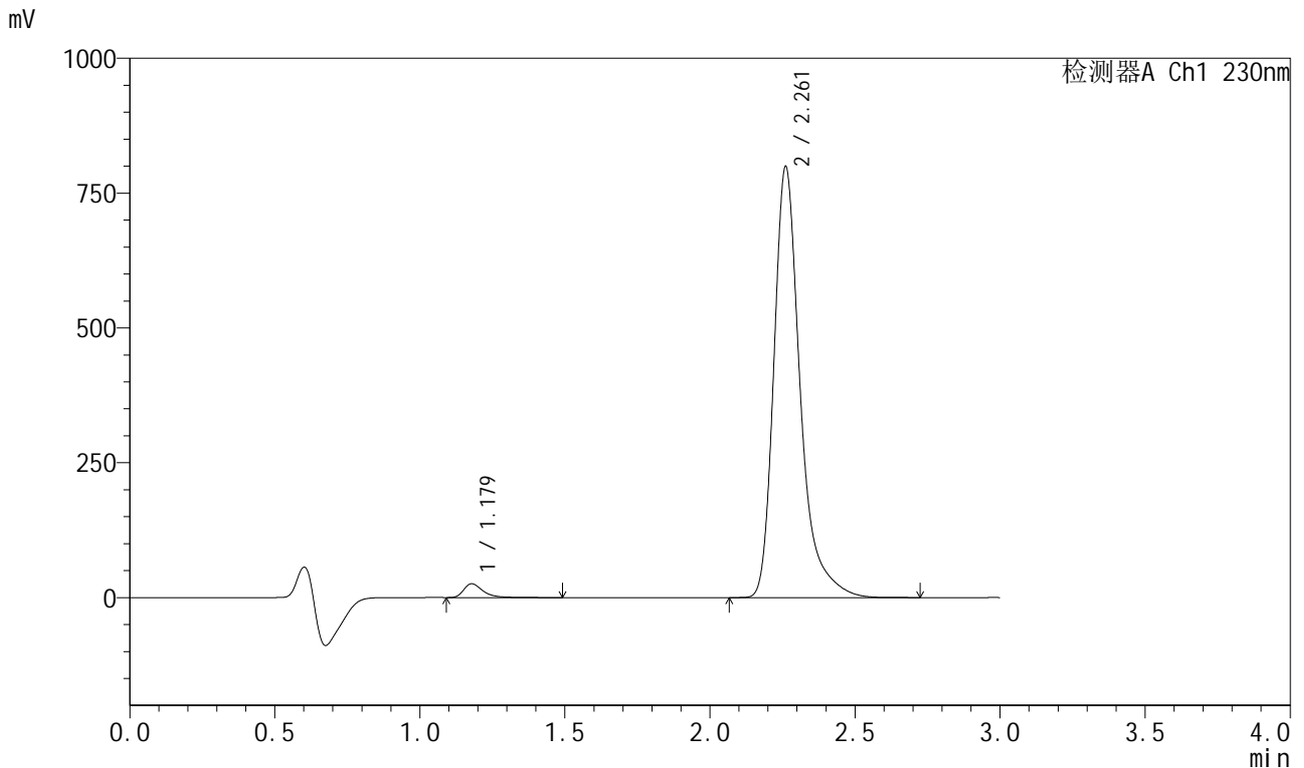
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	121348	2.313	26349	1643	1.440	--
2	2.261	5124861	97.687	804942	3237	1.357	7.852
总计		5246209	100.000	831291			



## &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-204 - 31-29/31-1420-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:23:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

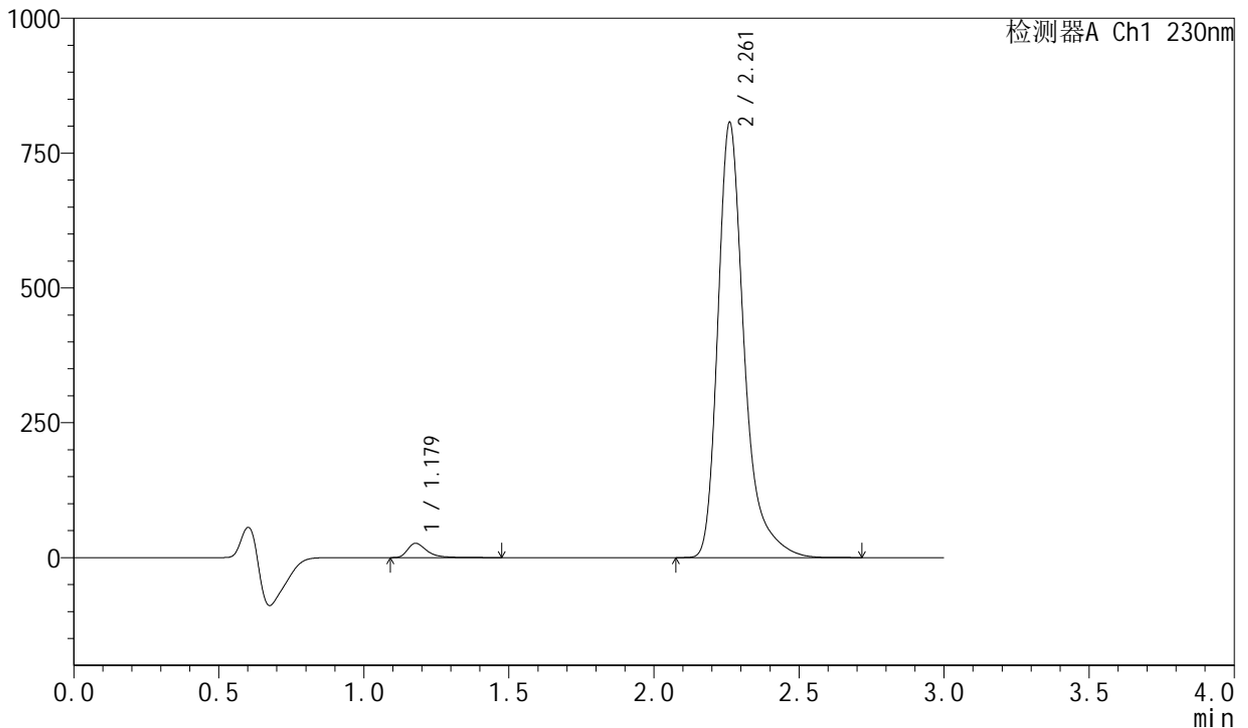
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	117697	2.278	25567	1644	1.436	--
2	2.261	5047938	97.722	797897	3277	1.359	7.888
总计		5165635	100.000	823464			

## <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-204 - 31-29/31-1421-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

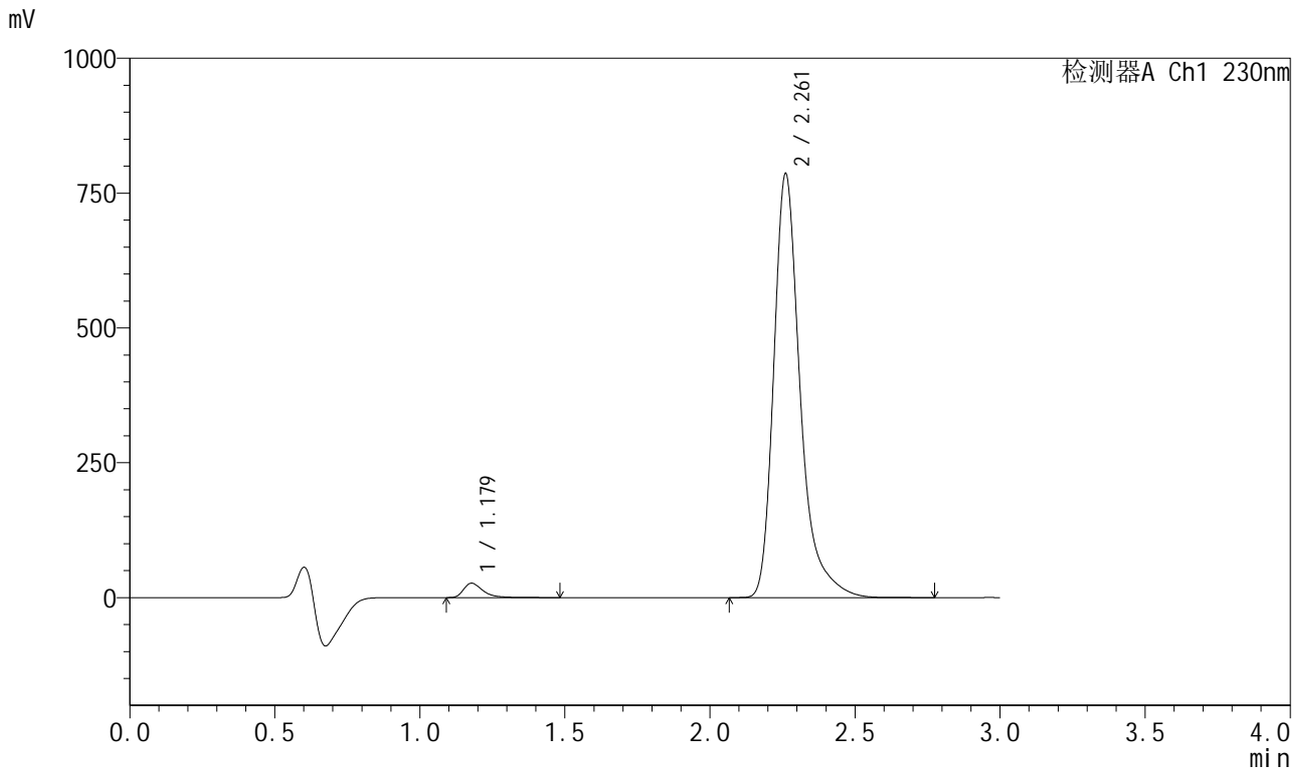
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	121745	2.333	26474	1644	1.433	--
2	2.261	5097639	97.667	805635	3277	1.360	7.891
总计		5219384	100.000	832109			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1422-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 16:30:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

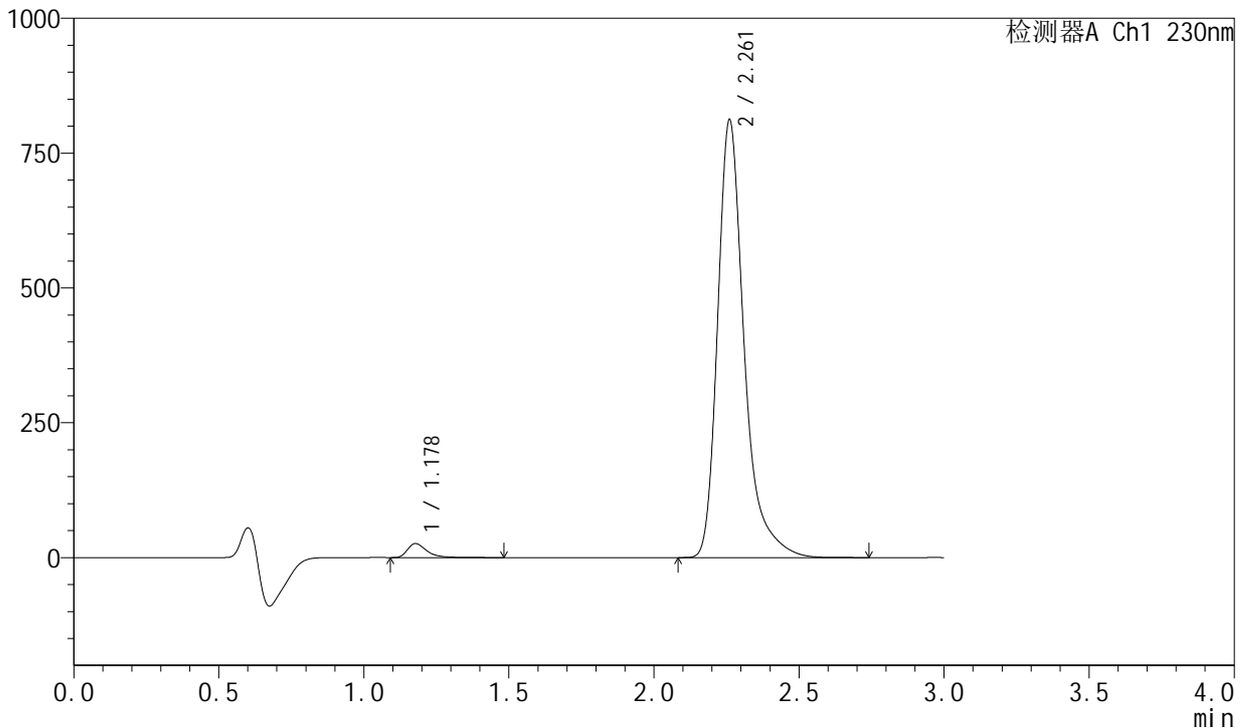
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	123227	2.407	26721	1641	1.439	--
2	2.261	4995563	97.593	784813	3238	1.357	7.861
总计		5118789	100.000	811534			

## <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-204 - 31-29/31-1423-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/22 16:33:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/23 09:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	119806	2.268	25984	1643	1.439	--
2	2.261	5163604	97.732	810269	3233	1.357	7.862
总计		5283410	100.000	836253			

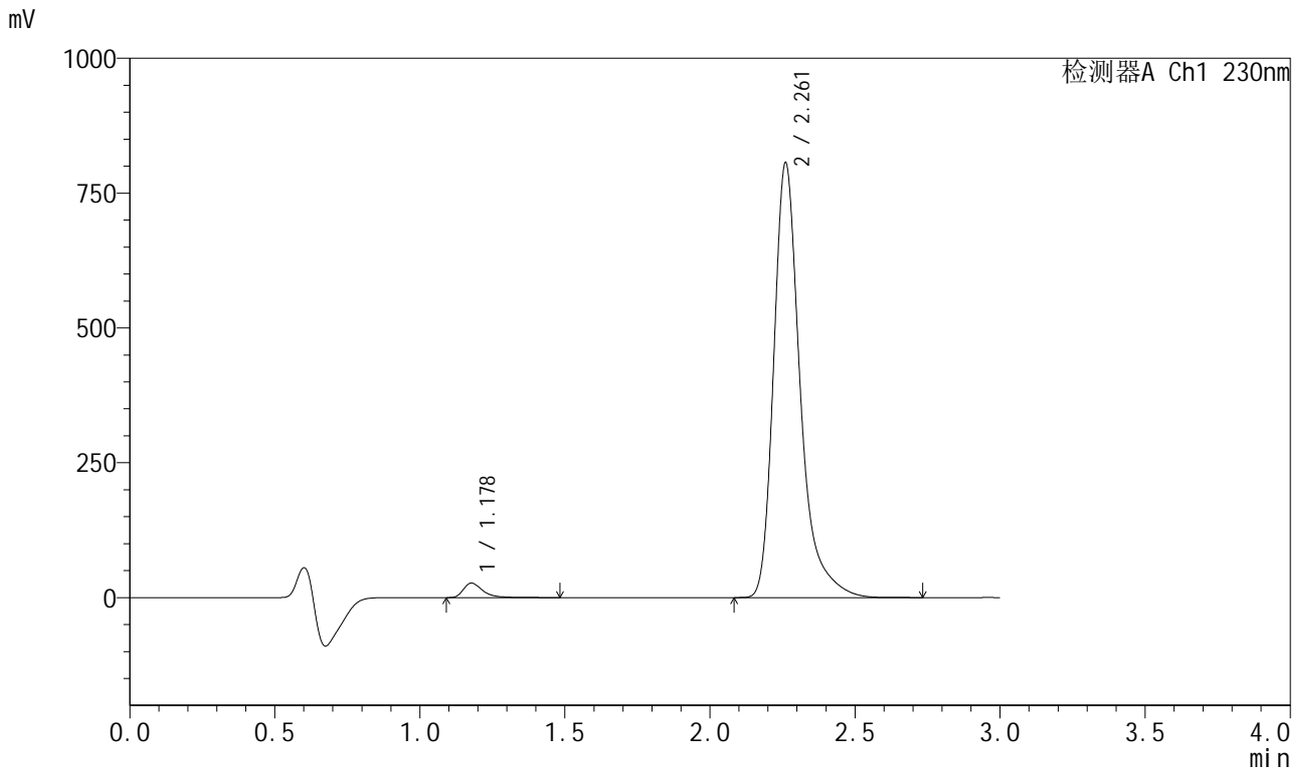


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1424-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:37:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

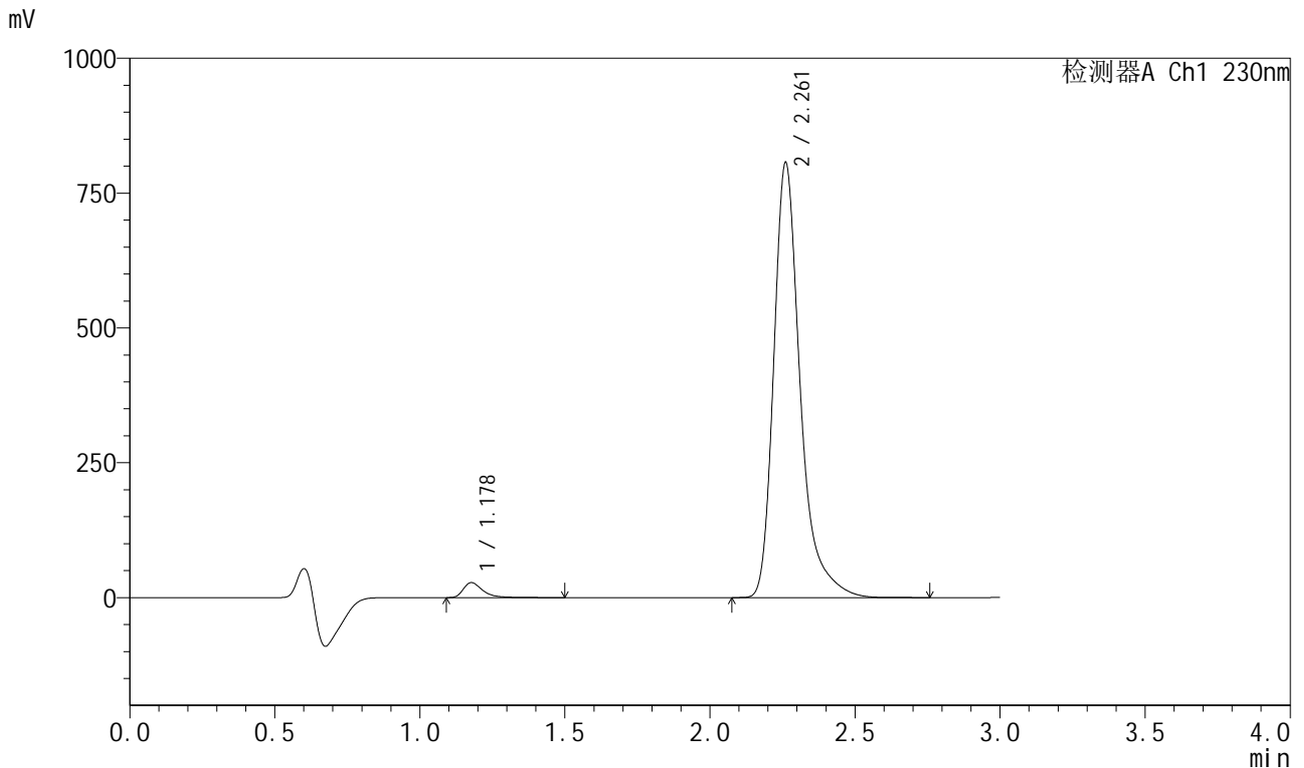
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	124470	2.371	26953	1639	1.437	--
2	2.261	5125252	97.629	804727	3235	1.357	7.862
总计		5249722	100.000	831681			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1425-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 16:40:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

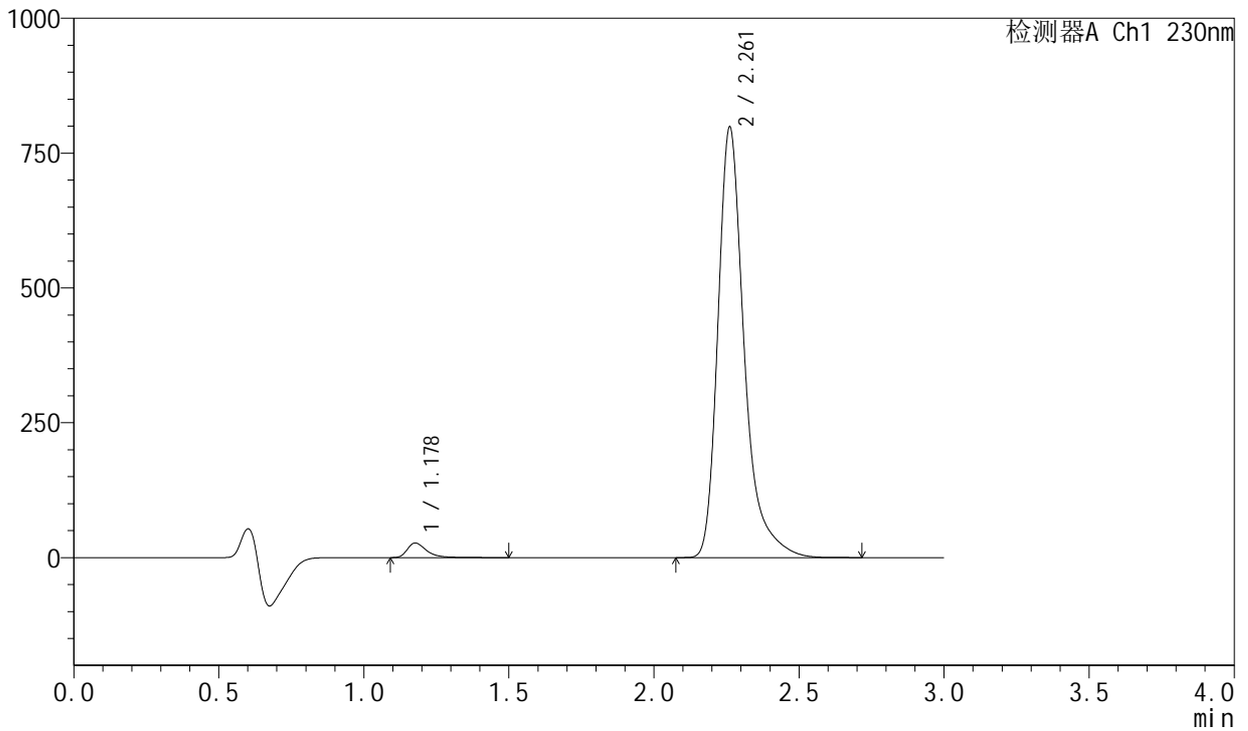
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	128206	2.442	27750	1639	1.437	--
2	2.261	5121931	97.558	805354	3245	1.358	7.871
总计		5250136	100.000	833104			

## <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-204 - 31-29/31-1426-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:44:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	124890	2.416	27047	1638	1.437	--
2	2.261	5043330	97.584	797516	3277	1.359	7.897
总计		5168220	100.000	824563			



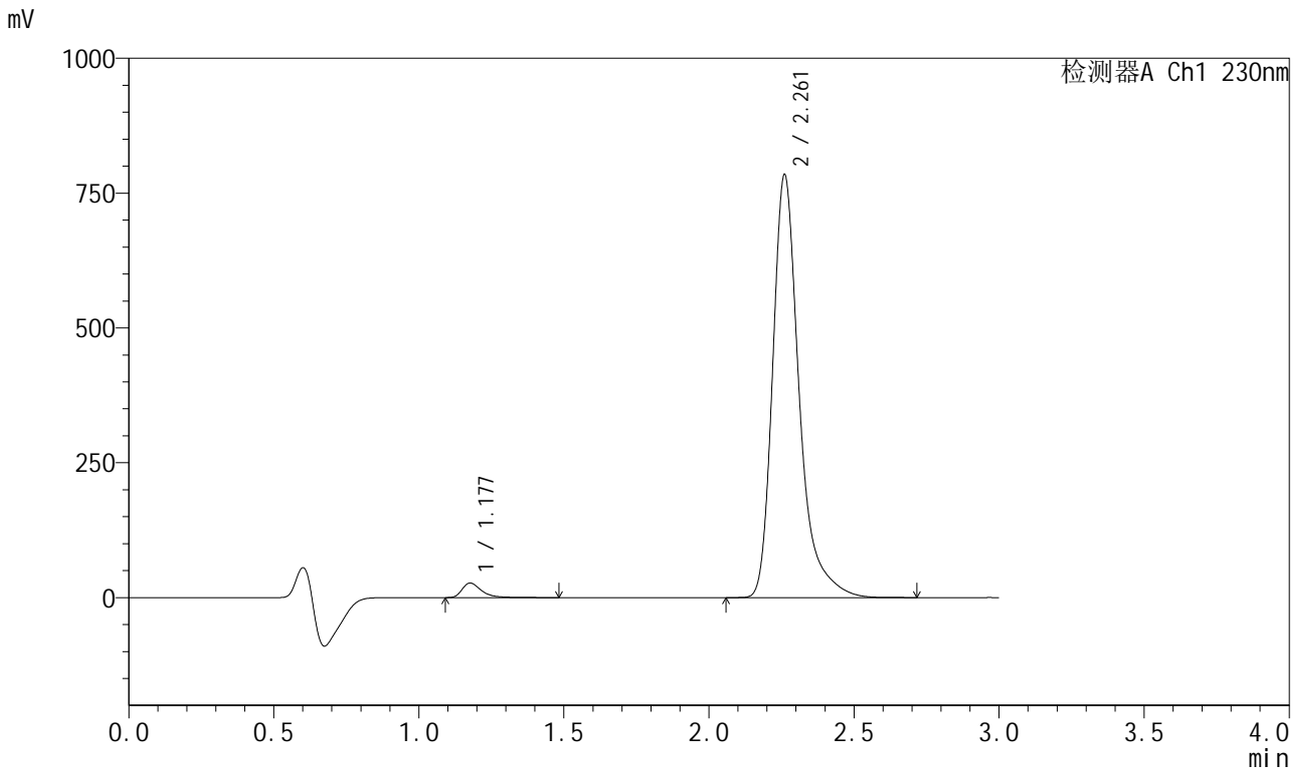


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1428-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:50:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

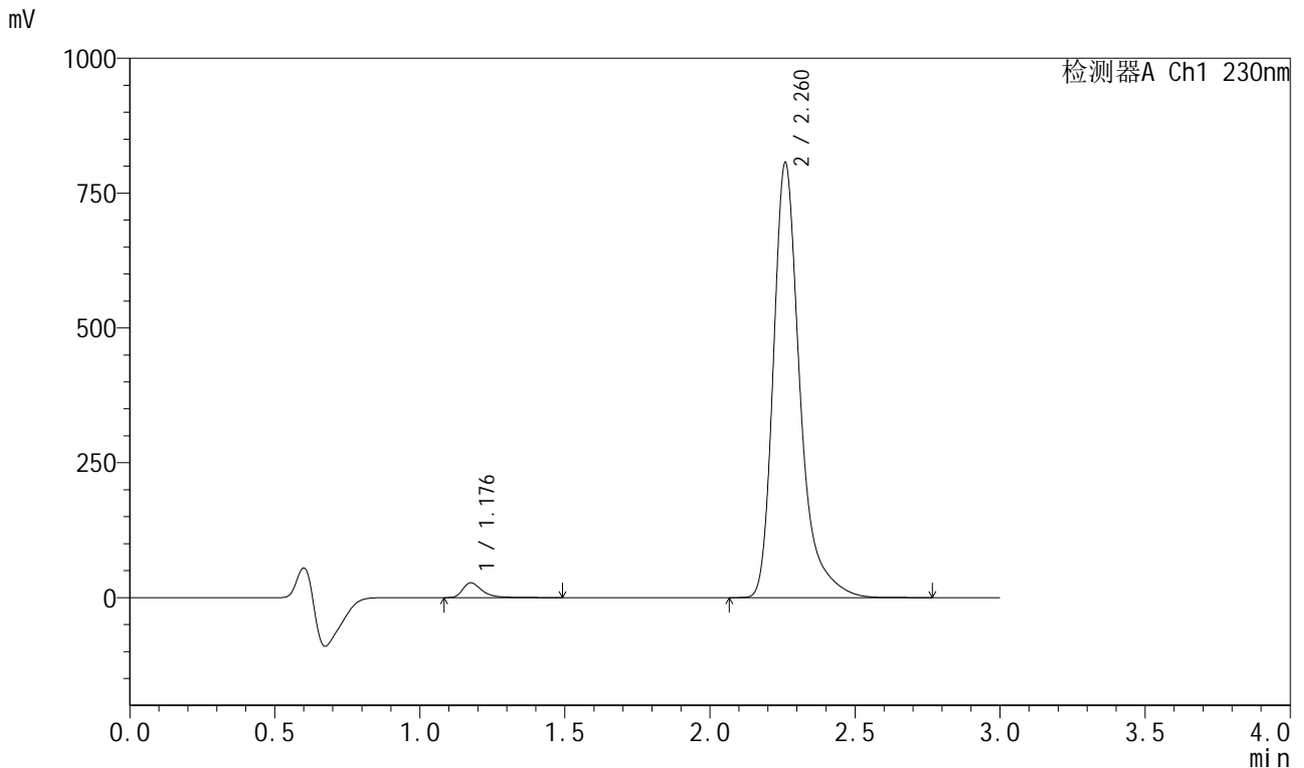
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	124463	2.435	26877	1634	1.438	--
2	2.261	4987943	97.565	782630	3233	1.357	7.865
总计		5112407	100.000	809506			



## &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-204 - 31-29/31-1430-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 16:57:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	126267	2.400	27128	1630	1.442	--
2	2.260	5133900	97.600	803268	3222	1.358	7.863
总计		5260167	100.000	830396			

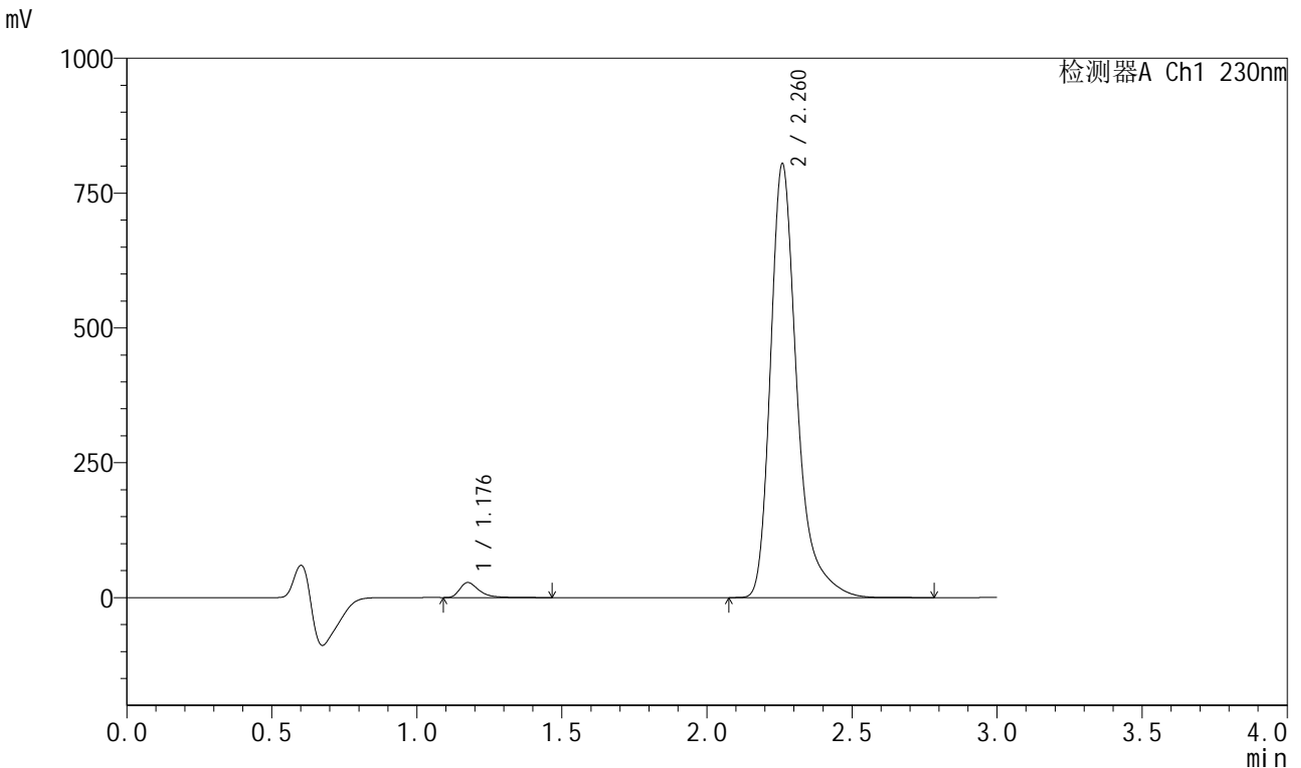


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1431-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:00:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

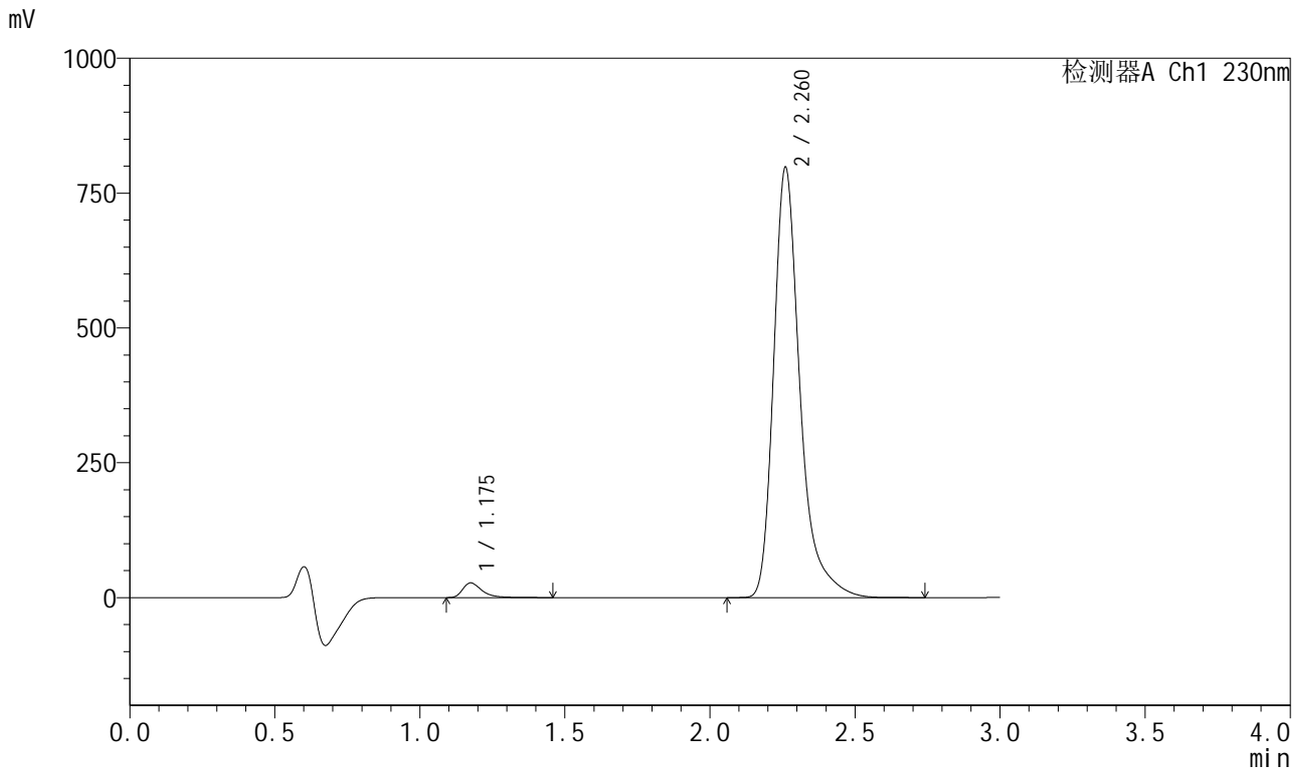
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	128488	2.453	27713	1633	1.438	--
2	2.260	5109041	97.547	801958	3241	1.359	7.882
总计		5237529	100.000	829670			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1432-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:04:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

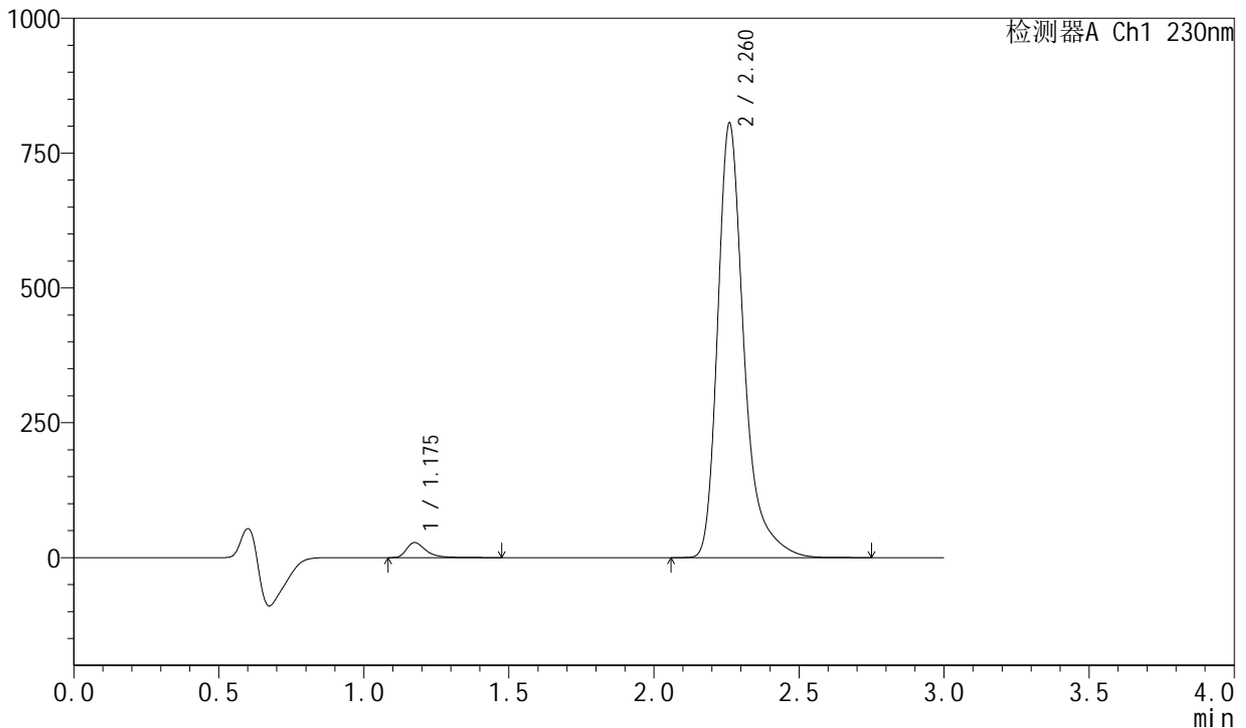
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	125491	2.429	27083	1634	1.438	--
2	2.260	5041652	97.571	795807	3276	1.361	7.911
总计		5167143	100.000	822890			

## &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-204 - 31-29/31-1433-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:07:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

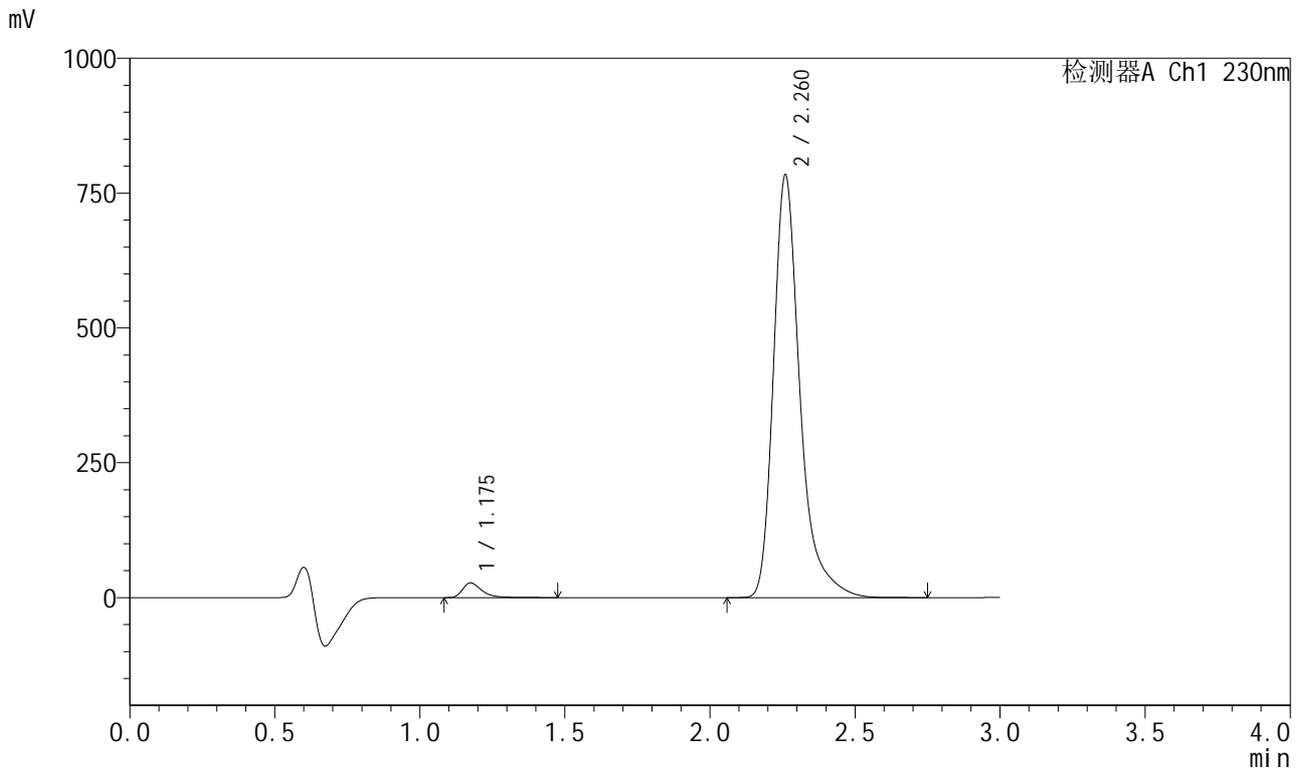
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	128361	2.460	27697	1632	1.438	--
2	2.260	5089293	97.540	803734	3278	1.361	7.914
总计		5217654	100.000	831430			

## &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-204 - 31-29/31-1434-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:11:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

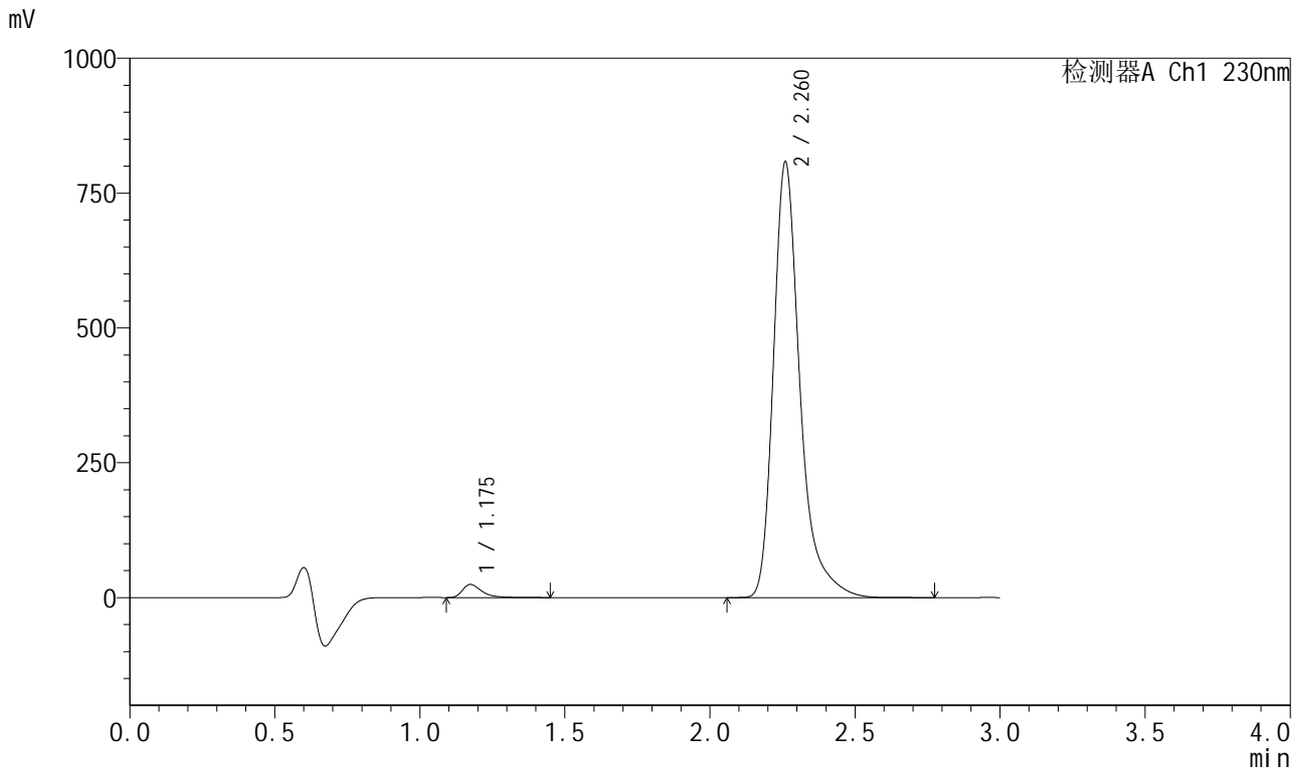
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	125333	2.452	27049	1631	1.437	--
2	2.260	4985433	97.548	781119	3231	1.358	7.878
总计		5110765	100.000	808168			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1435-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 17:14:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	112492	2.142	24210	1633	1.461	--
2	2.260	5138946	97.858	805129	3226	1.358	7.879
总计		5251438	100.000	829339			

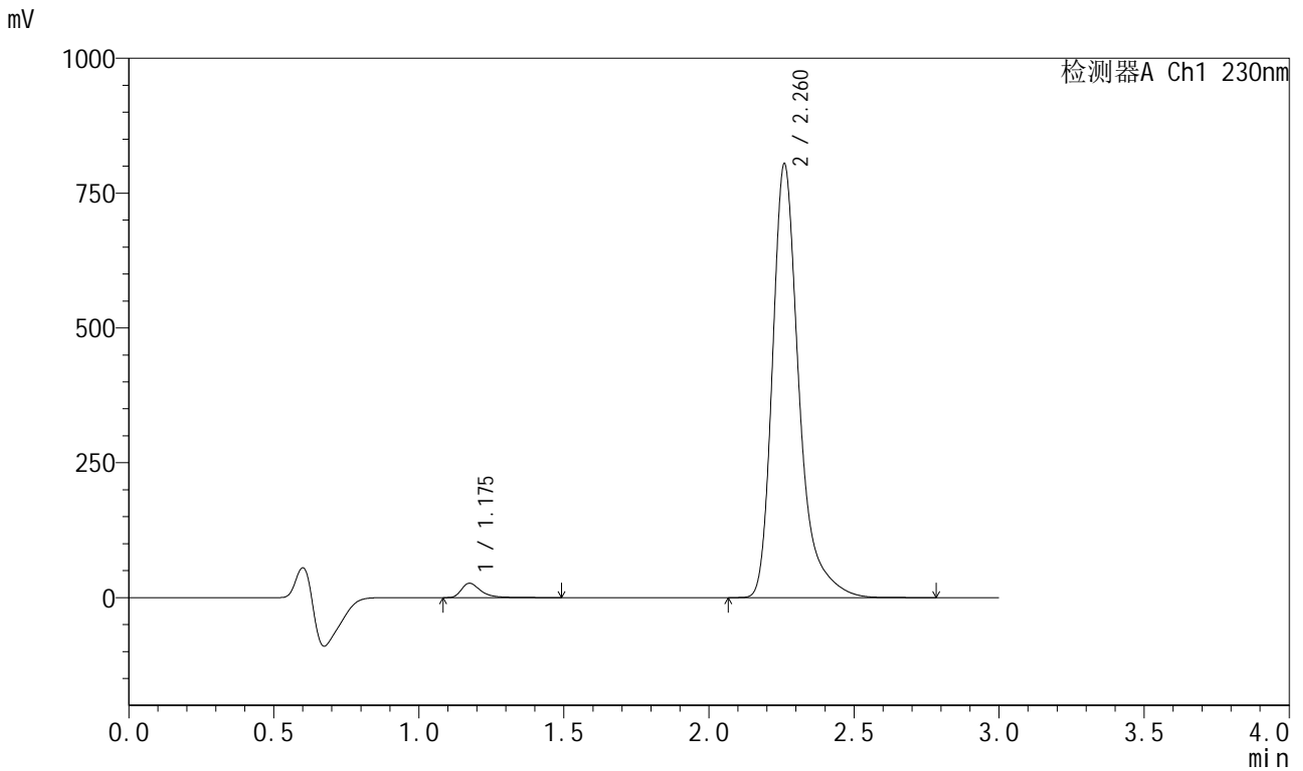


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1436-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:17:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

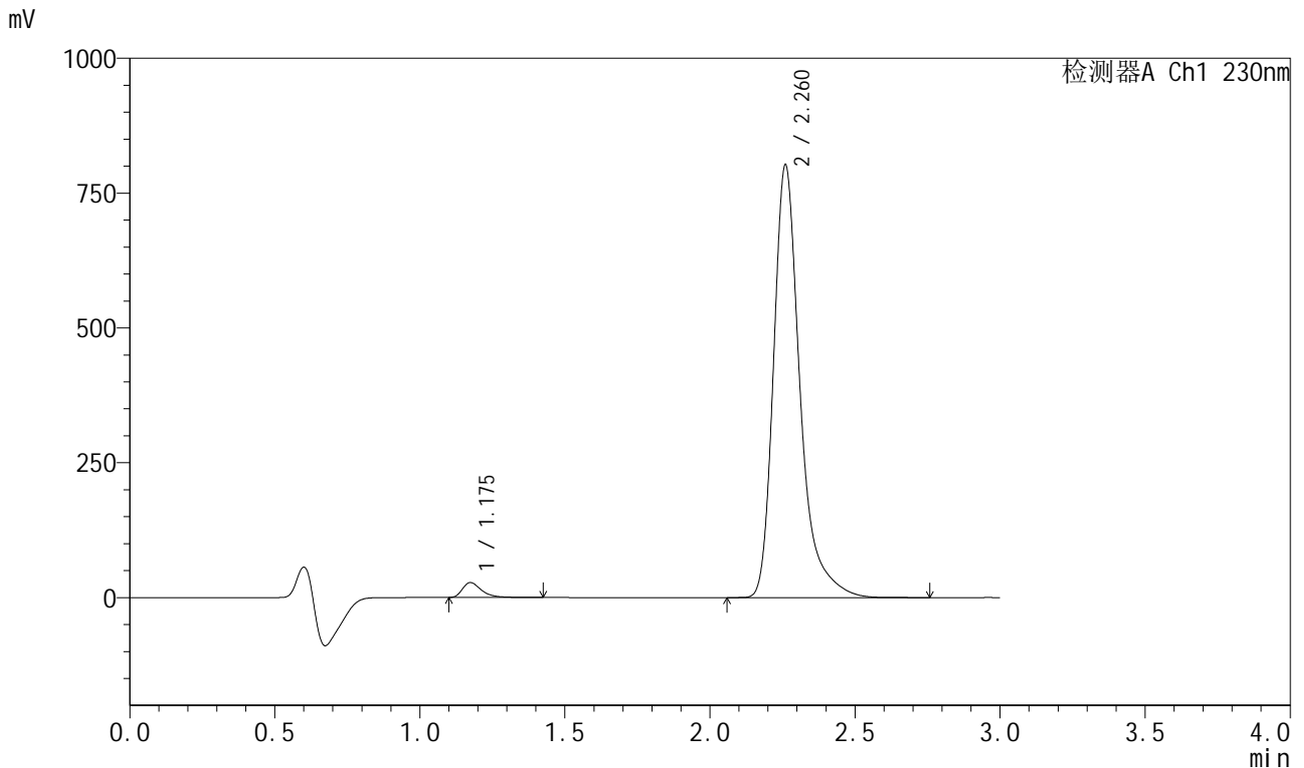
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	122588	2.338	26468	1630	1.438	--
2	2.260	5120640	97.662	801786	3224	1.358	7.876
总计		5243228	100.000	828254			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1437-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 17:21:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	126486	2.424	27598	1637	1.431	--
2	2.260	5091956	97.576	799956	3245	1.359	7.901
总计		5218442	100.000	827554			

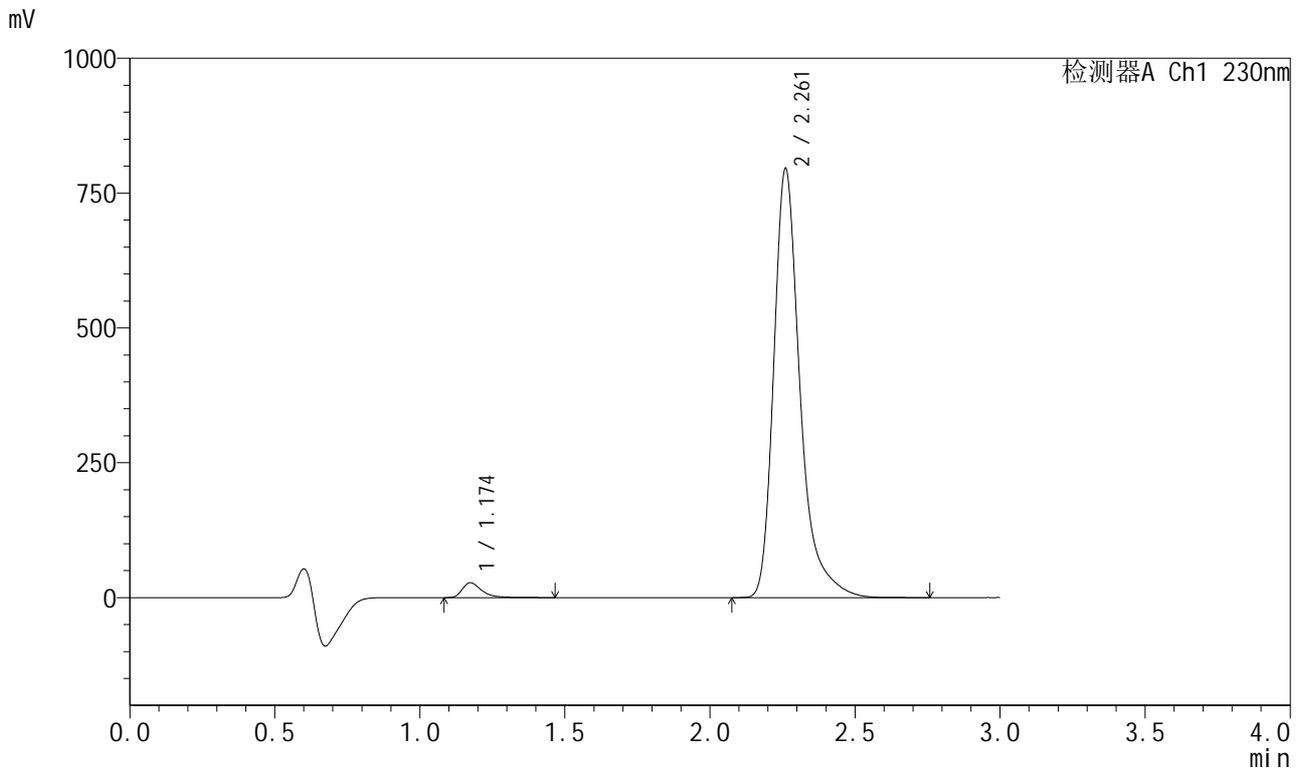


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1438-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:24:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

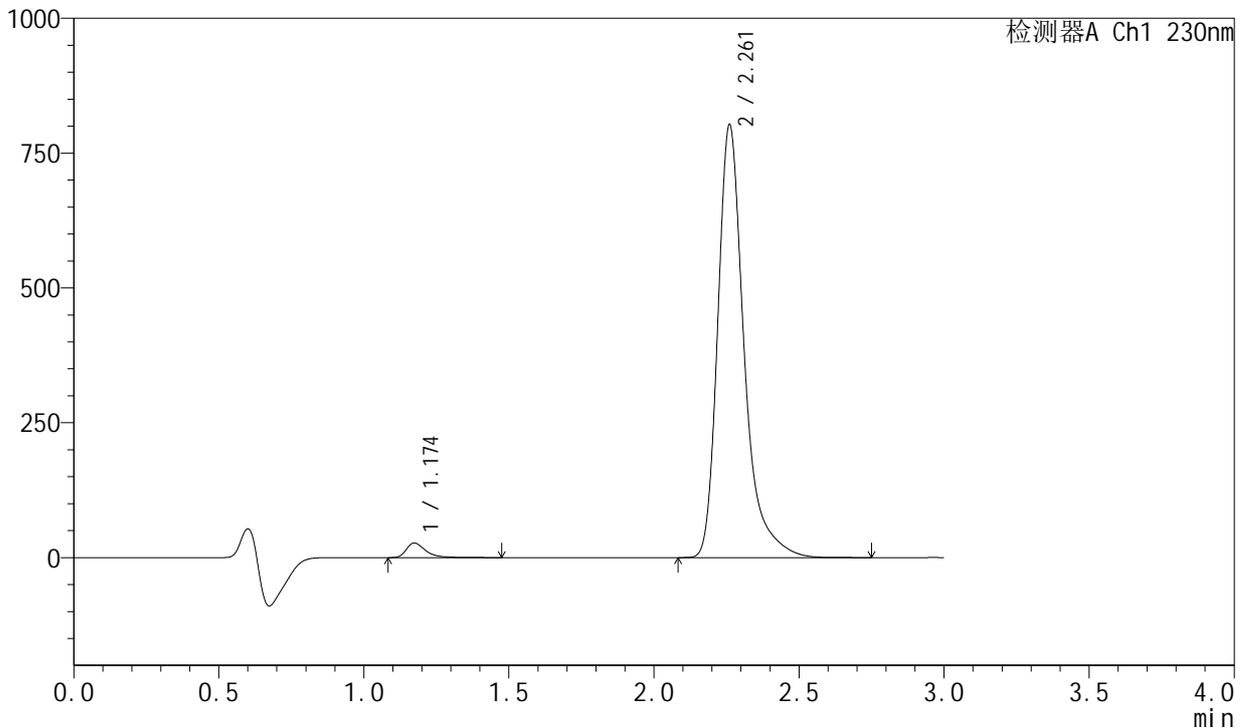
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	127077	2.466	27537	1630	1.437	--
2	2.261	5025720	97.534	793898	3279	1.361	7.921
总计		5152797	100.000	821435			

## <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-204 - 31-29/31-1439-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:27:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	124292	2.395	26915	1631	1.439	--
2	2.261	5065608	97.605	801143	3286	1.361	7.928
总计		5189899	100.000	828058			

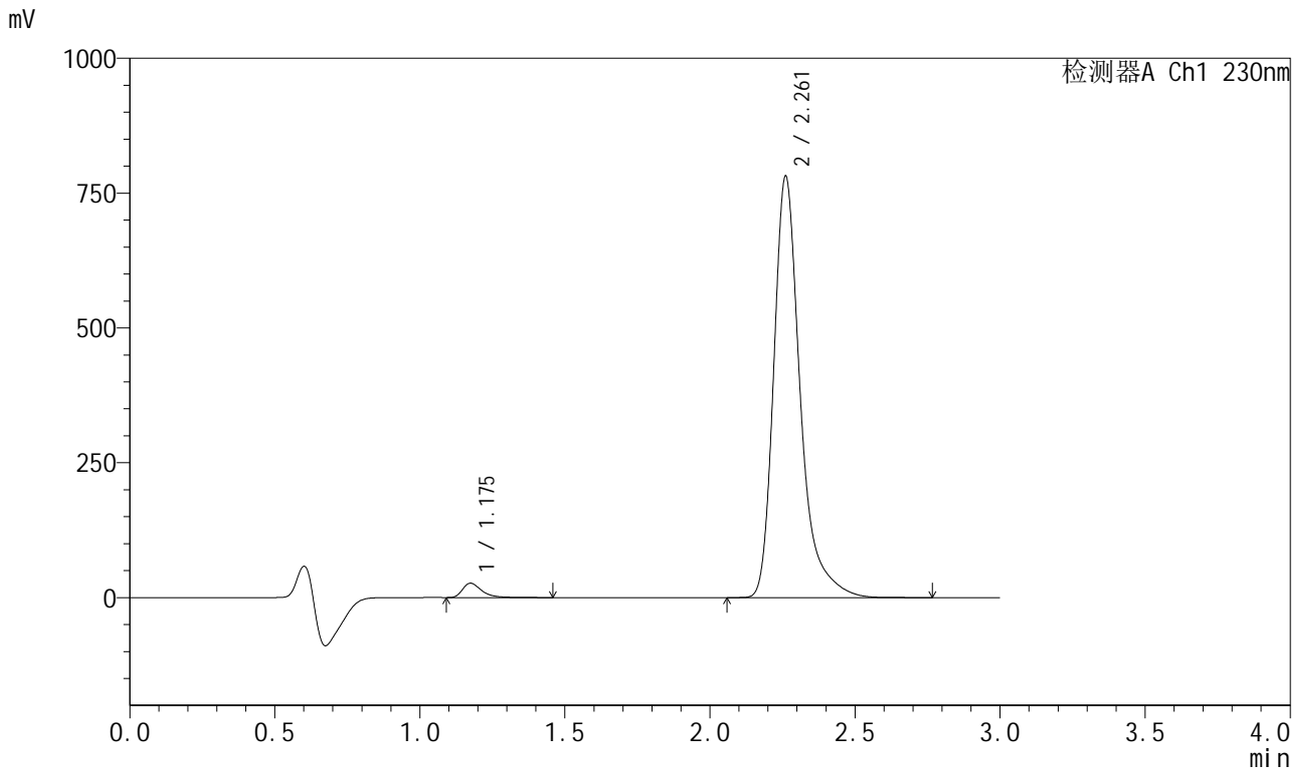


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1440-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:31:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	122217	2.400	26515	1636	1.429	--
2	2.261	4969710	97.600	780076	3234	1.357	7.892
总计		5091927	100.000	806591			

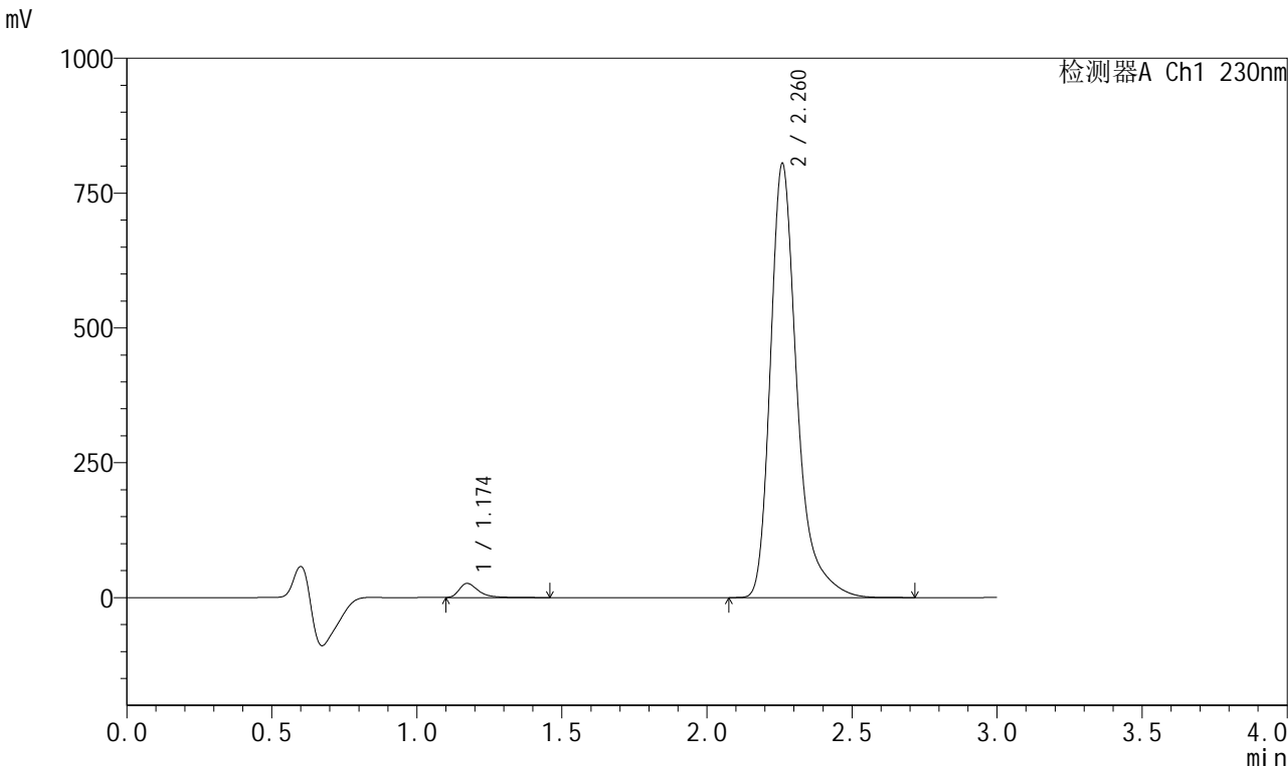


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1441-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:34:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

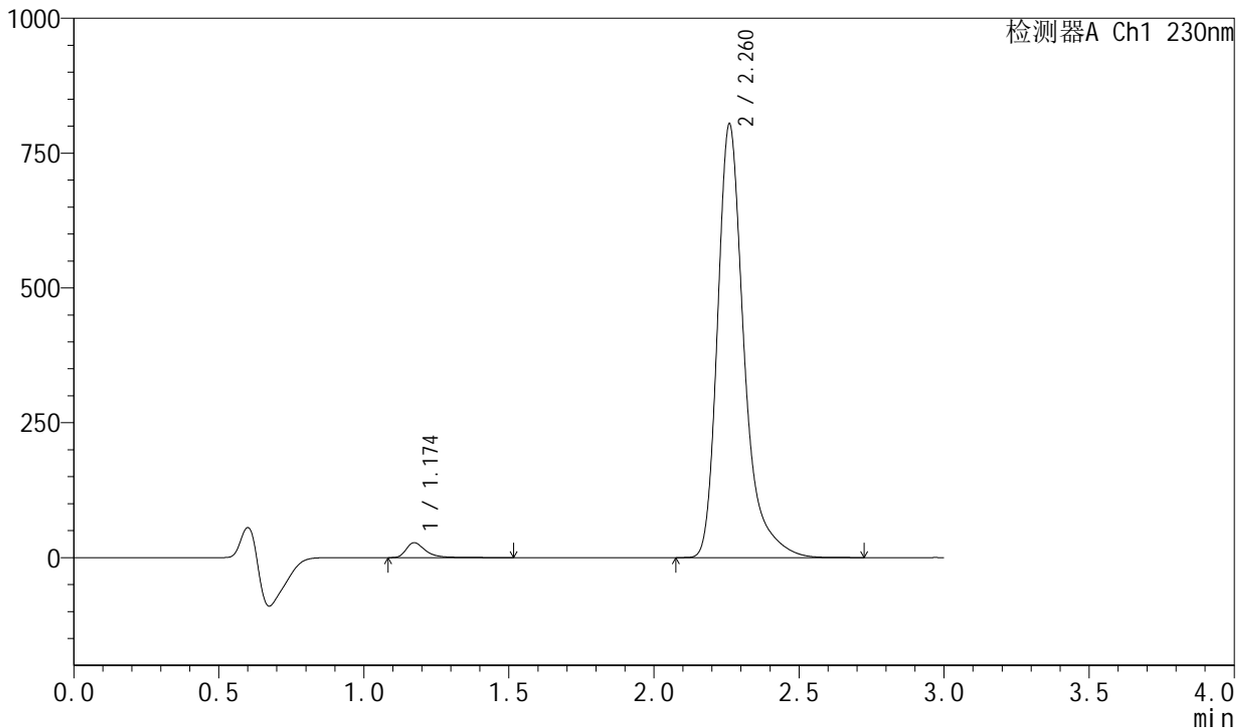
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	121011	2.302	26208	1624	1.416	--
2	2.260	5136599	97.698	802139	3206	1.357	7.865
总计		5257610	100.000	828347			

## <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-204 - 31-29/31-1442-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

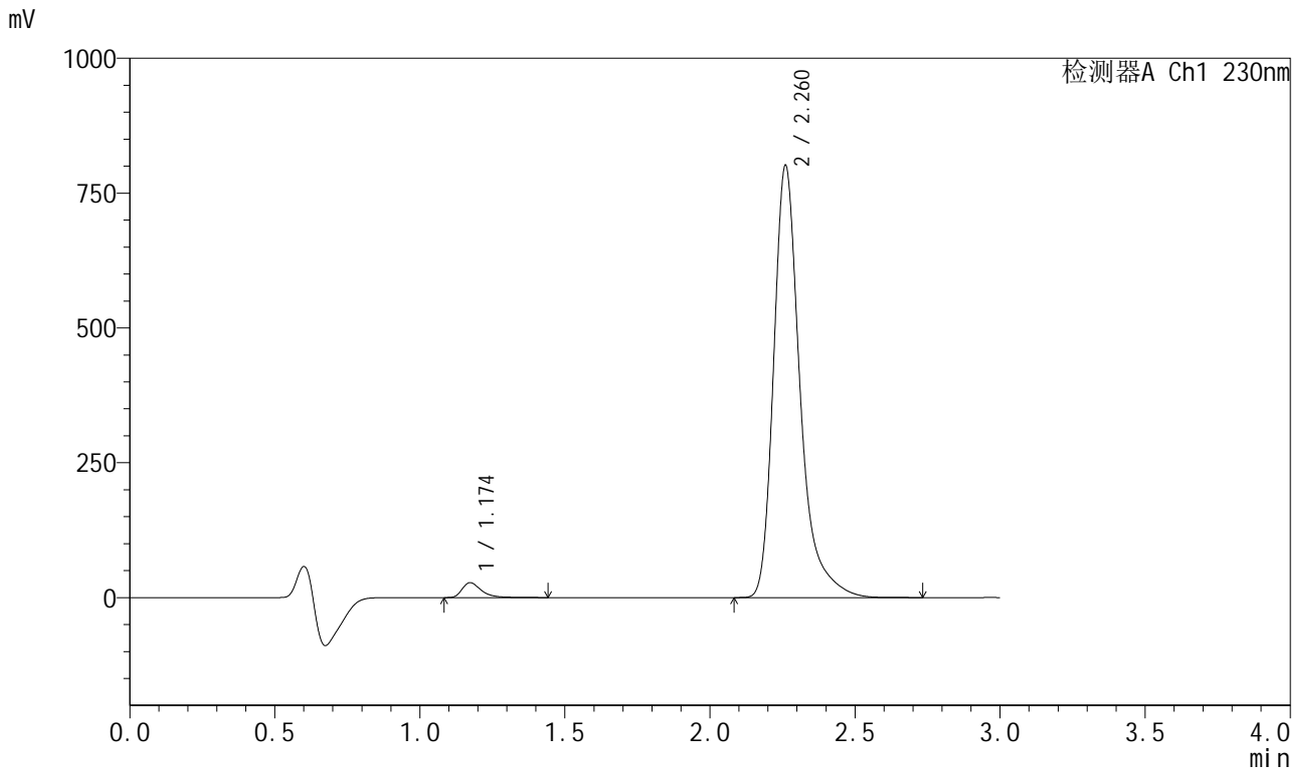
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	127233	2.429	27546	1627	1.438	--
2	2.260	5110395	97.571	801751	3236	1.357	7.892
总计		5237628	100.000	829297			

## &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-204 - 31-29/31-1443-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:41:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	127120	2.441	27642	1629	1.431	--
2	2.260	5079649	97.559	799420	3255	1.358	7.910
总计		5206769	100.000	827063			

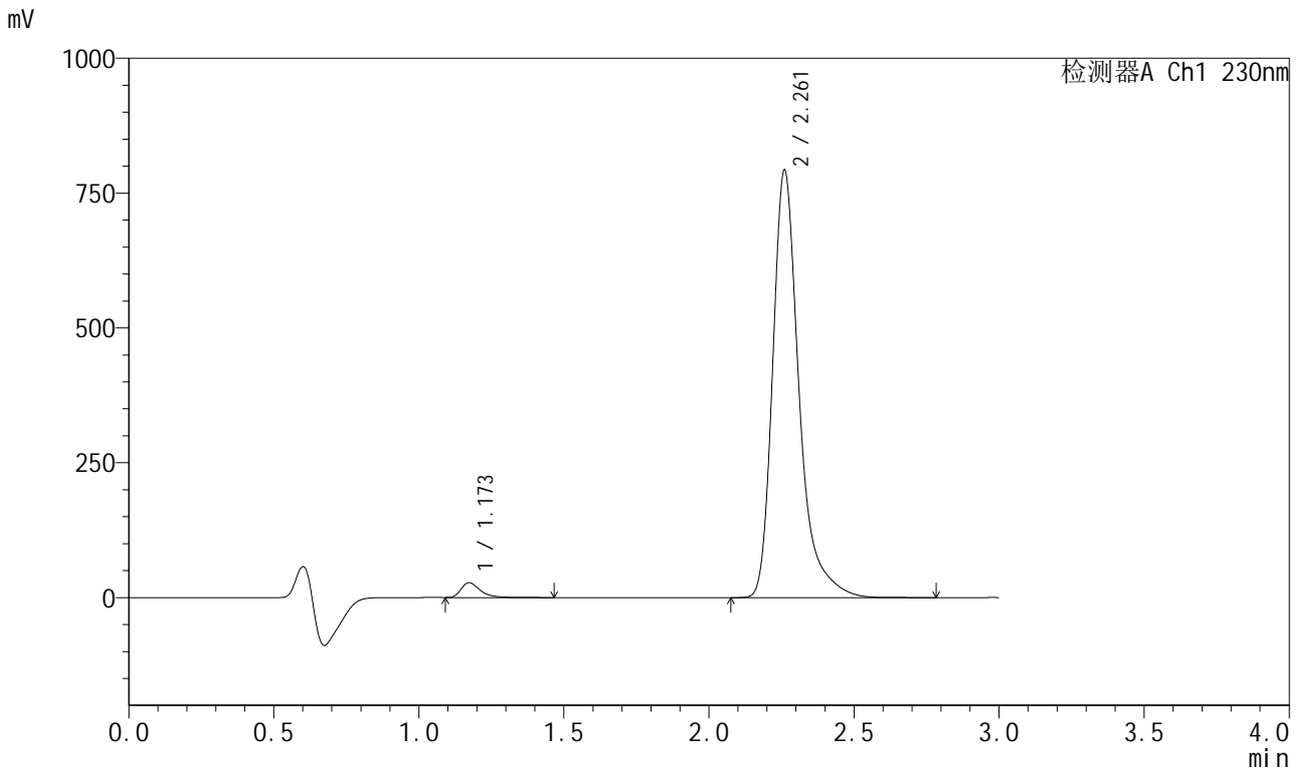


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1444-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:44:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	126884	2.469	27637	1632	1.429	--
2	2.261	5011158	97.531	790787	3274	1.360	7.929
总计		5138041	100.000	818424			

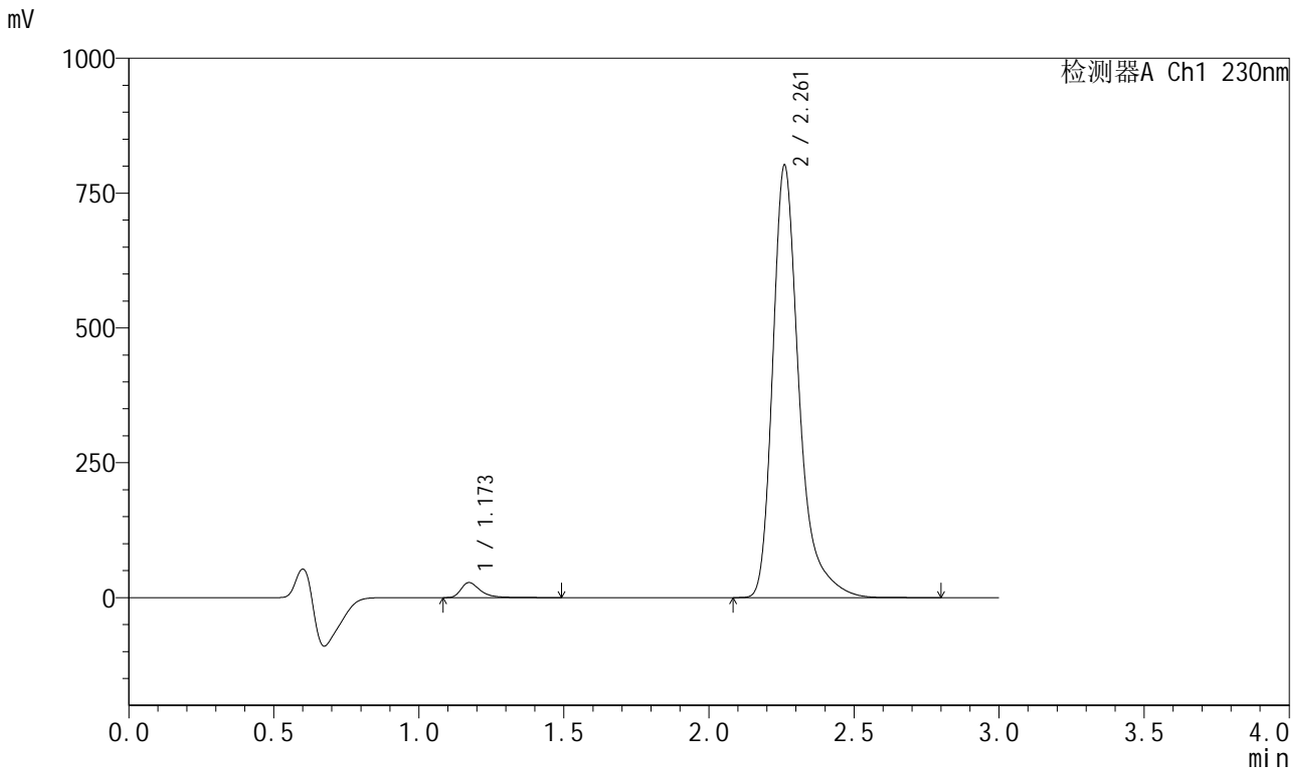


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1445-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:48:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	128551	2.476	27871	1628	1.431	--
2	2.261	5062678	97.524	799921	3280	1.360	7.931
总计		5191230	100.000	827792			



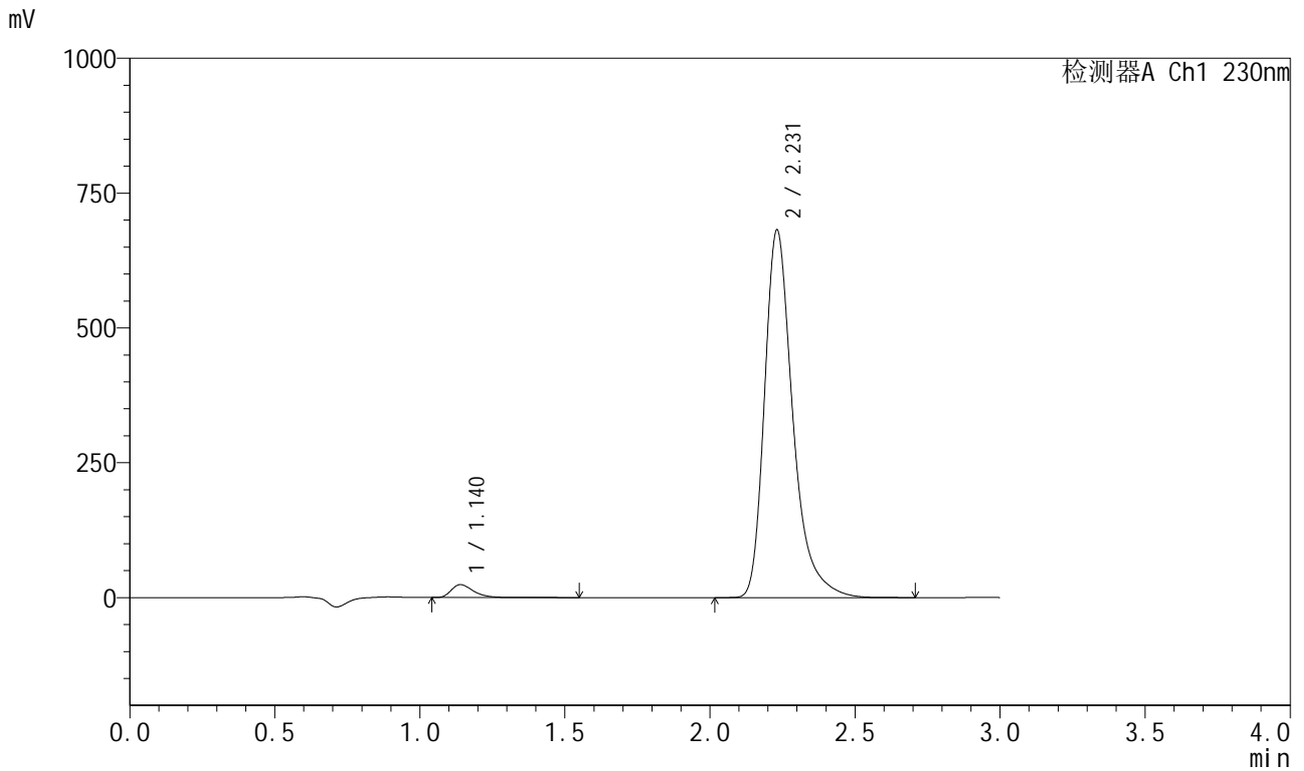


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1447-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 17:55:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

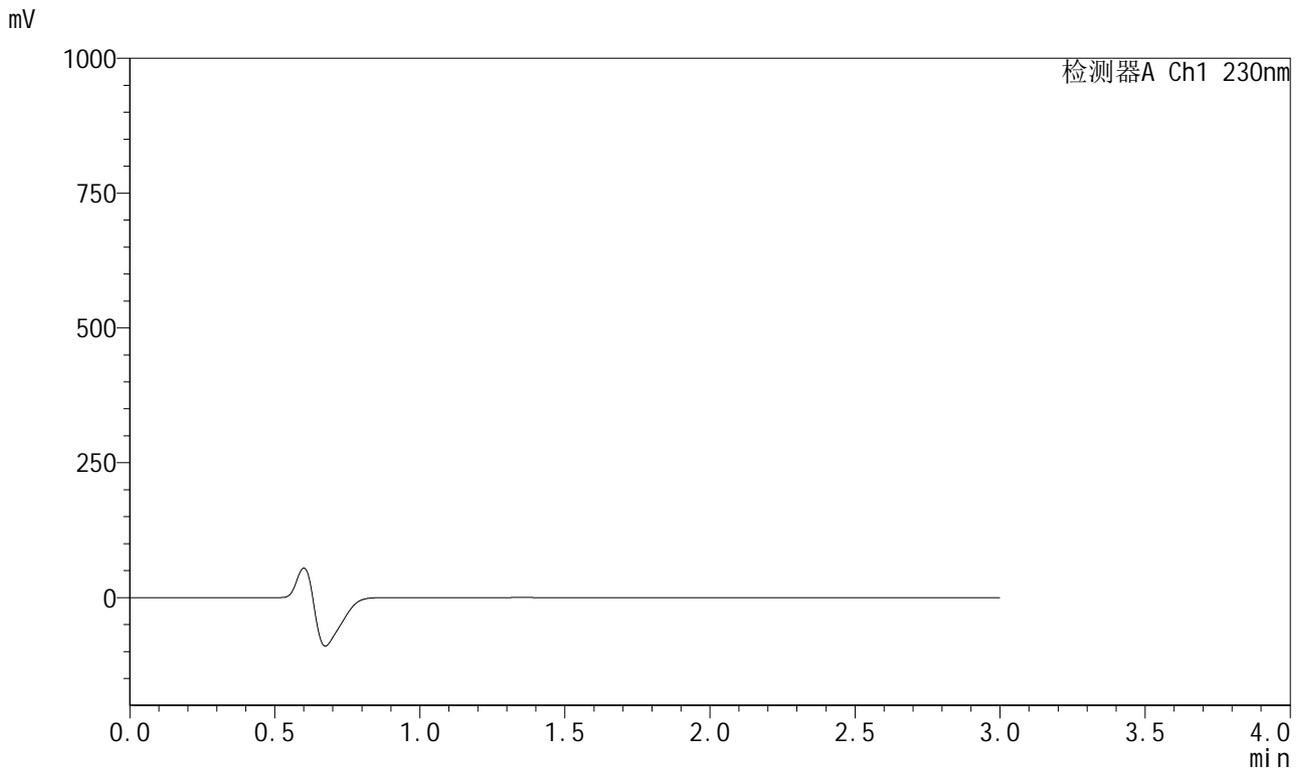
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	128418	2.695	23901	1098	1.395	--
2	2.231	4637513	97.305	681581	2696	1.354	7.048
总计		4765931	100.000	705482			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1448-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 17:58:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

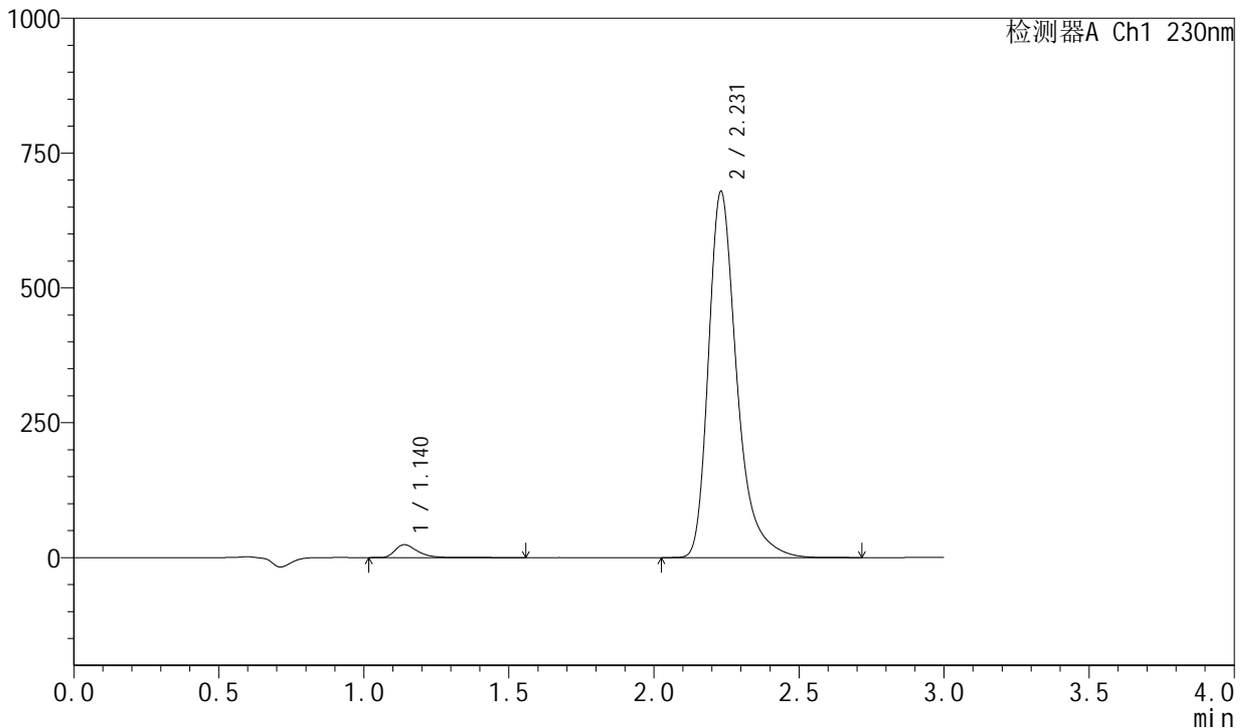
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 31-29/31-1449-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:01:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:10:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

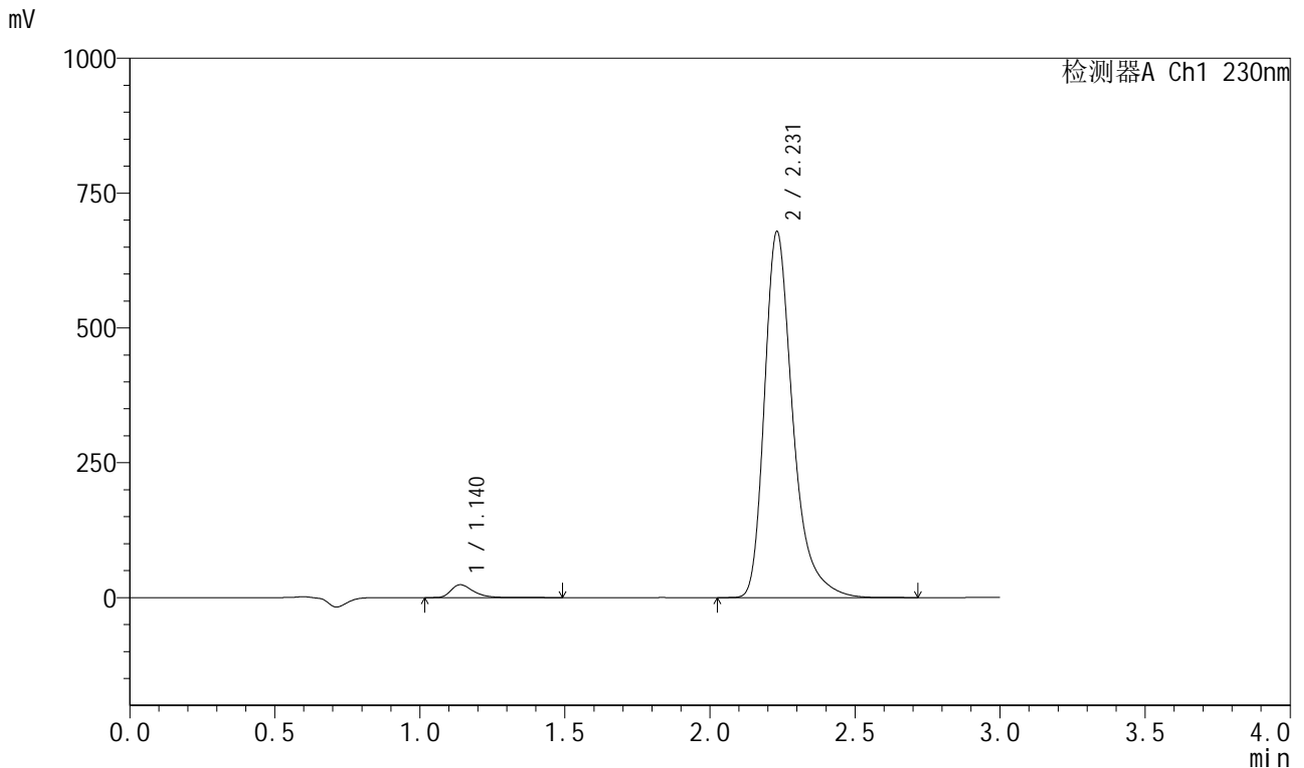
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	128401	2.704	23844	1097	1.396	--
2	2.231	4619924	97.296	679146	2696	1.354	7.049
总计		4748325	100.000	702990			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1450-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 18:05:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

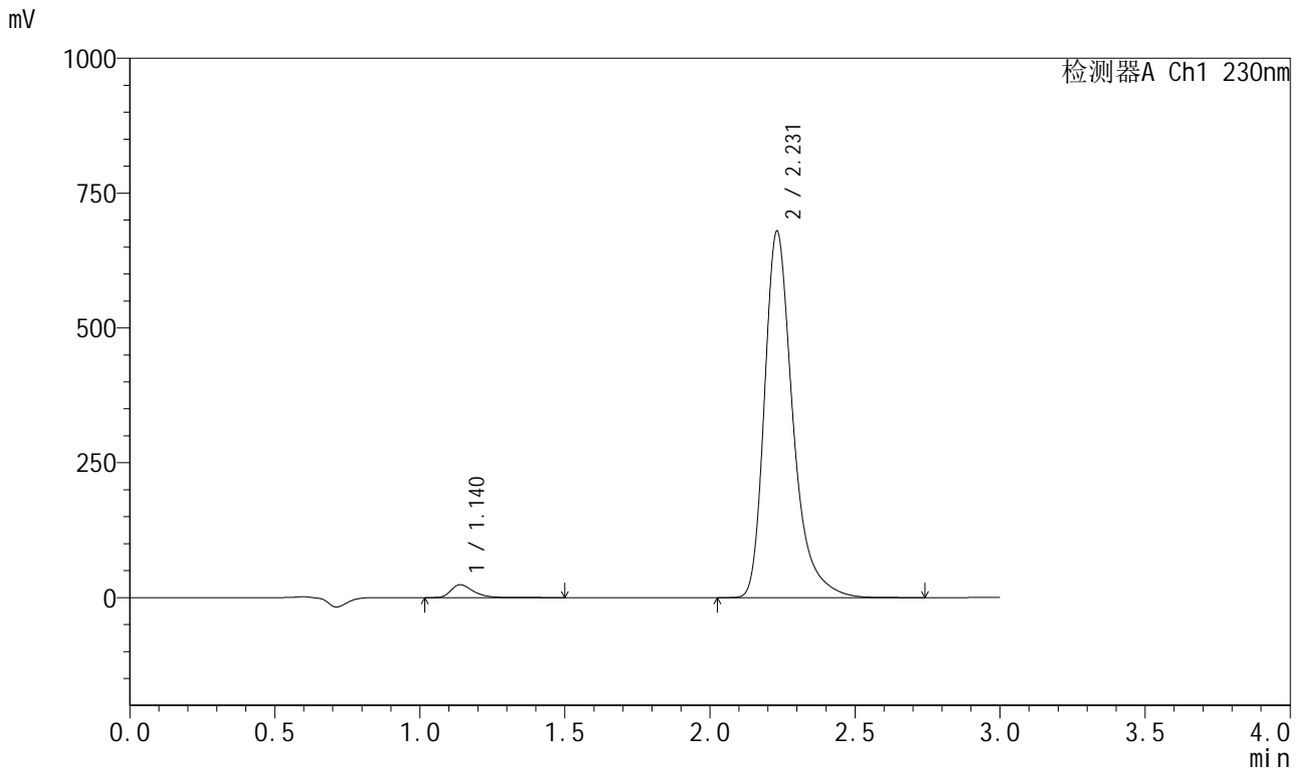
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	127606	2.689	23802	1097	1.395	--
2	2.231	4617949	97.311	678870	2695	1.354	7.051
总计		4745555	100.000	702671			

## &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-204 - 31-29/31-1451-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 18:08:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

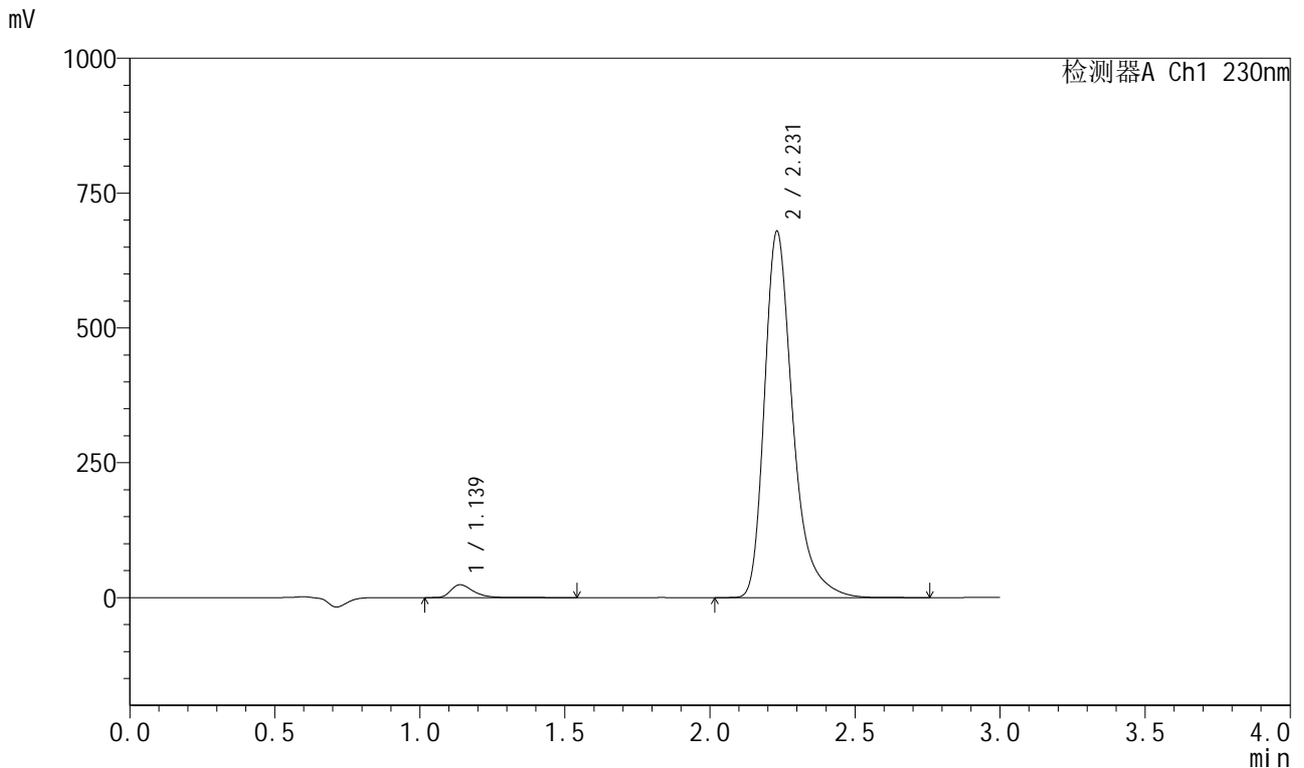
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	127368	2.682	23800	1097	1.393	--
2	2.231	4621285	97.318	679348	2695	1.354	7.053
总计		4748653	100.000	703149			

## &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-204 - 31-29/31-1452-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:12:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	127944	2.693	23826	1095	1.396	--
2	2.231	4622825	97.307	679401	2696	1.354	7.052
总计		4750769	100.000	703227			

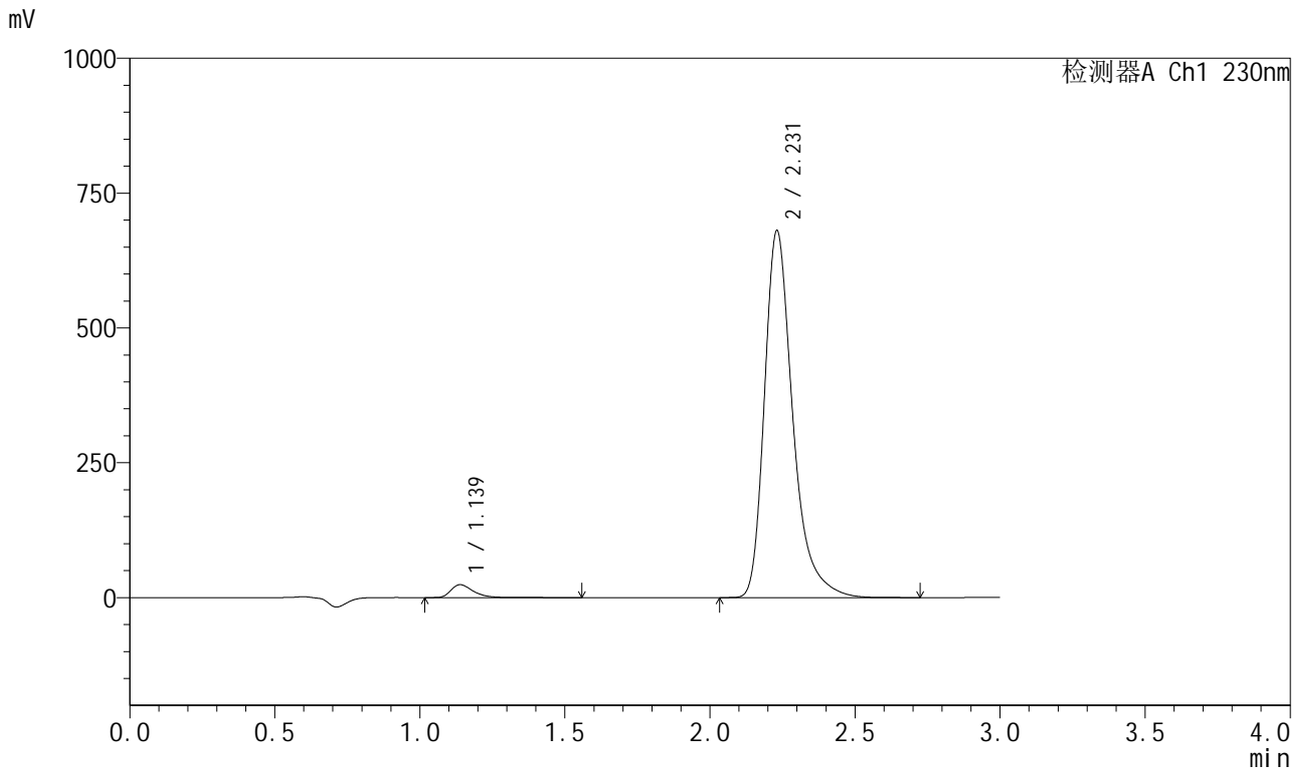


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1453-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:15:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

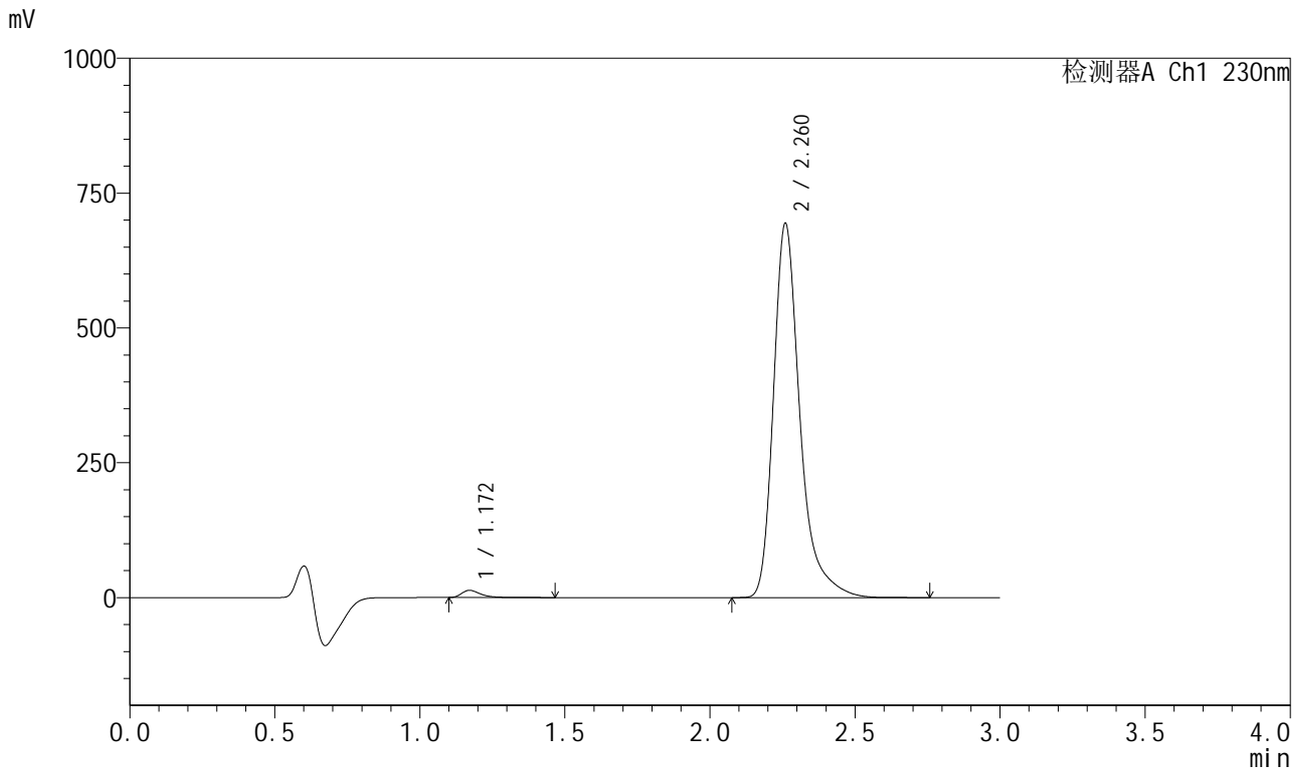
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	128120	2.693	23868	1095	1.397	--
2	2.231	4629606	97.307	680628	2697	1.354	7.054
总计		4757726	100.000	704496			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1454-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 18:18:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

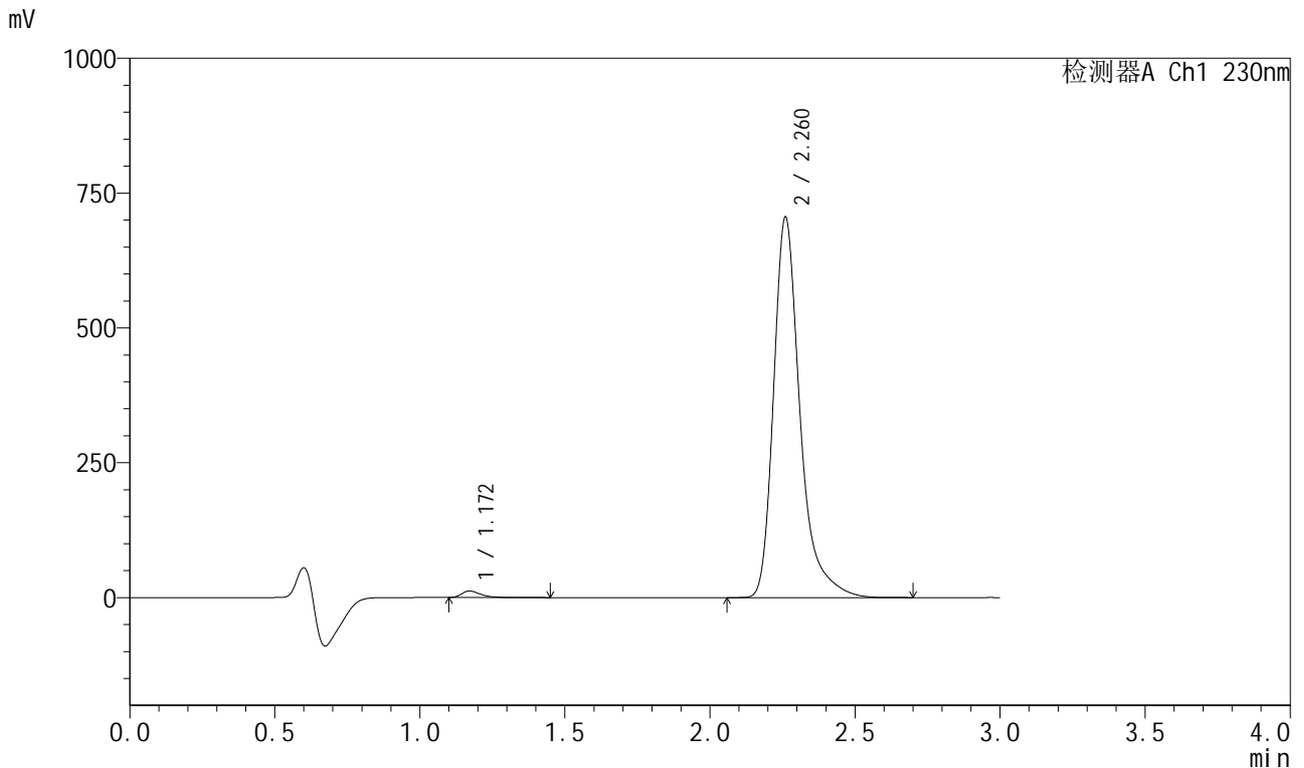
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	60317	1.350	13259	1647	1.423	--
2	2.260	4406623	98.650	691730	3246	1.359	7.937
总计		4466939	100.000	704989			

## &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-204 - 31-29/31-1455-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 18:22:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

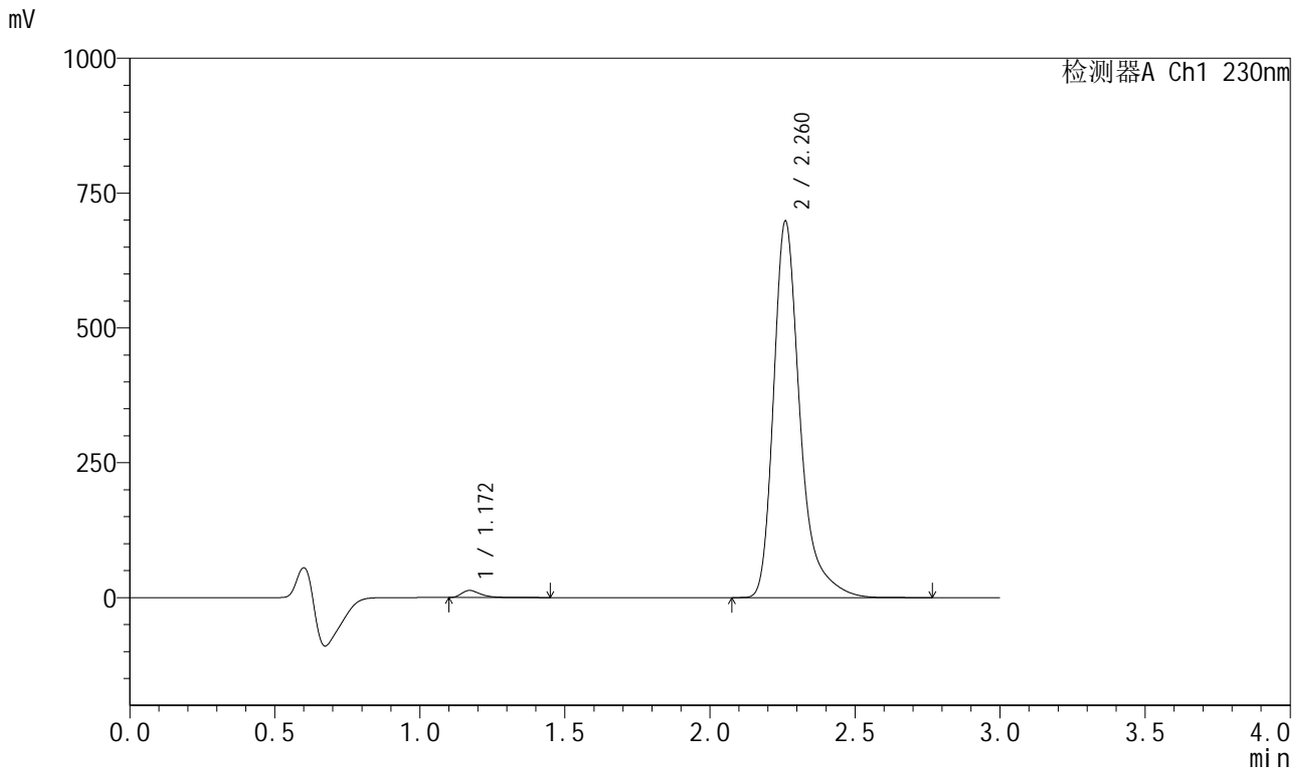
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	54480	1.203	12009	1658	1.425	--
2	2.260	4474393	98.797	703489	3250	1.358	7.953
总计		4528873	100.000	715498			



## &lt;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-204 - 31-29/31-1457-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:29:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

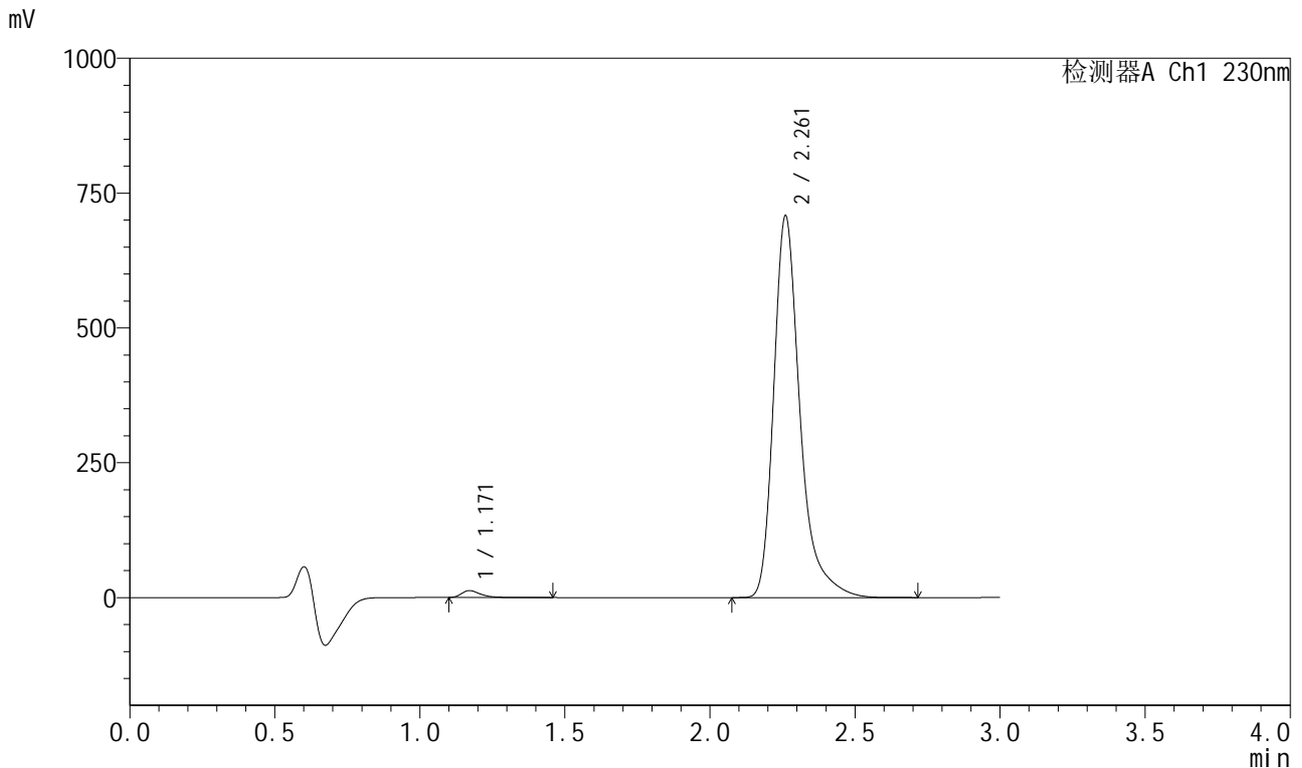
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	59847	1.333	13133	1649	1.430	--
2	2.260	4430102	98.667	696164	3247	1.358	7.944
总计		4489949	100.000	709297			

## &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-204 - 31-29/31-1458-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:32:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

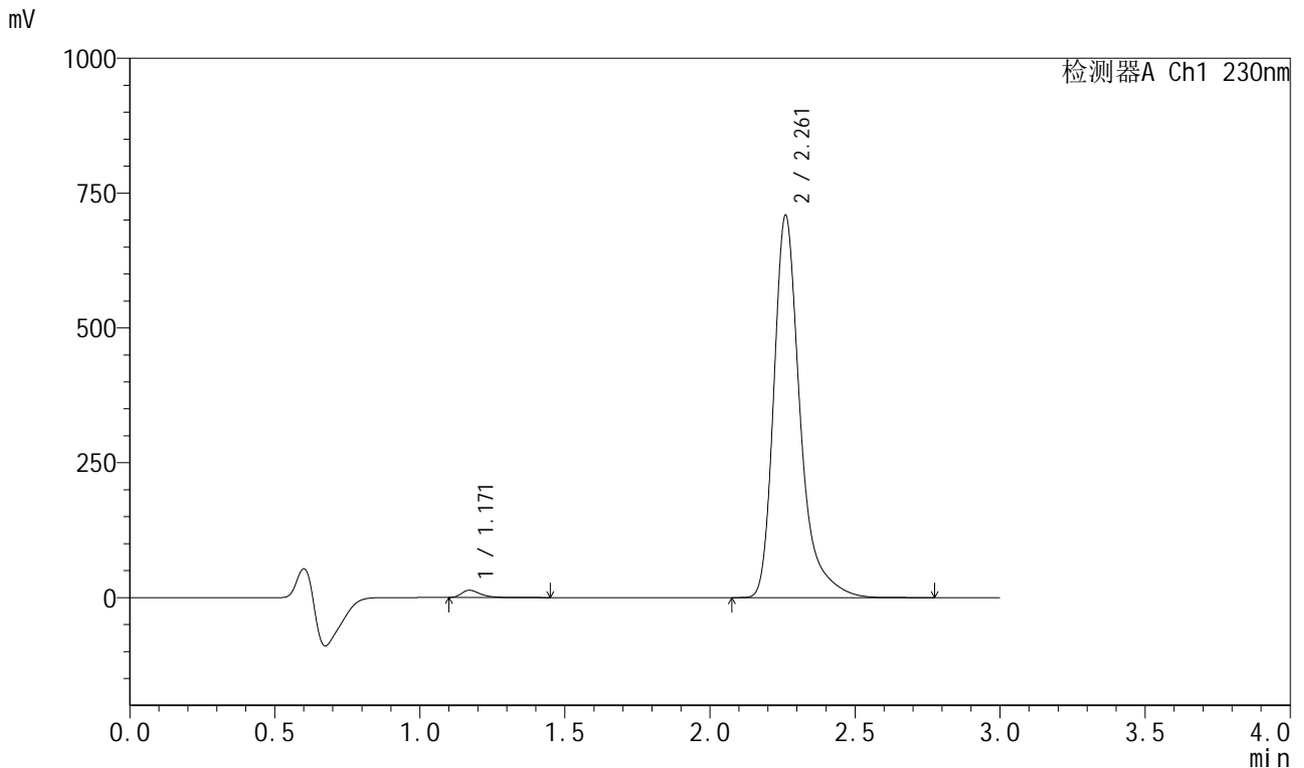
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	58138	1.285	12825	1658	1.418	--
2	2.261	4467390	98.715	706304	3286	1.361	7.984
总计		4525528	100.000	719129			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1459-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 18:35:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	60932	1.345	13462	1659	1.416	--
2	2.261	4468493	98.655	707546	3295	1.361	7.993
总计		4529425	100.000	721008			

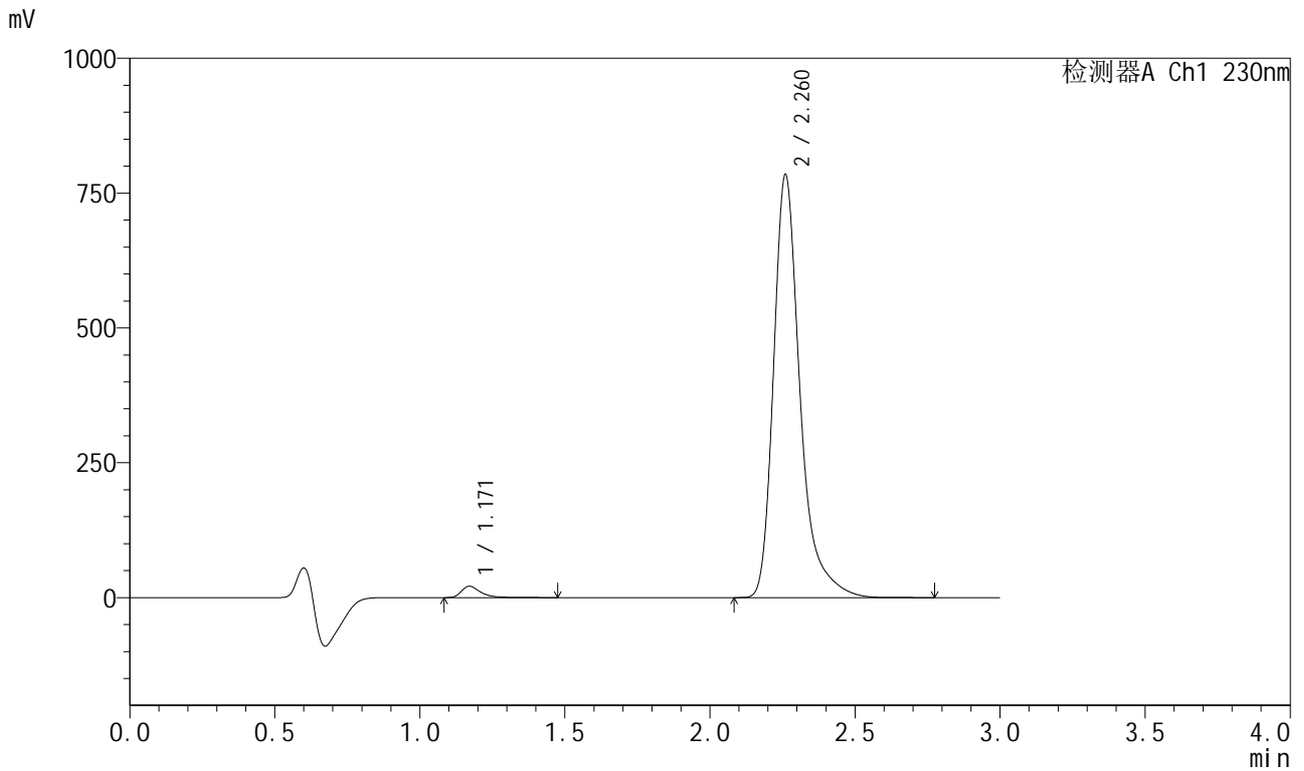


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1460-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本: 6.115  
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/05/22 18:39:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:26  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

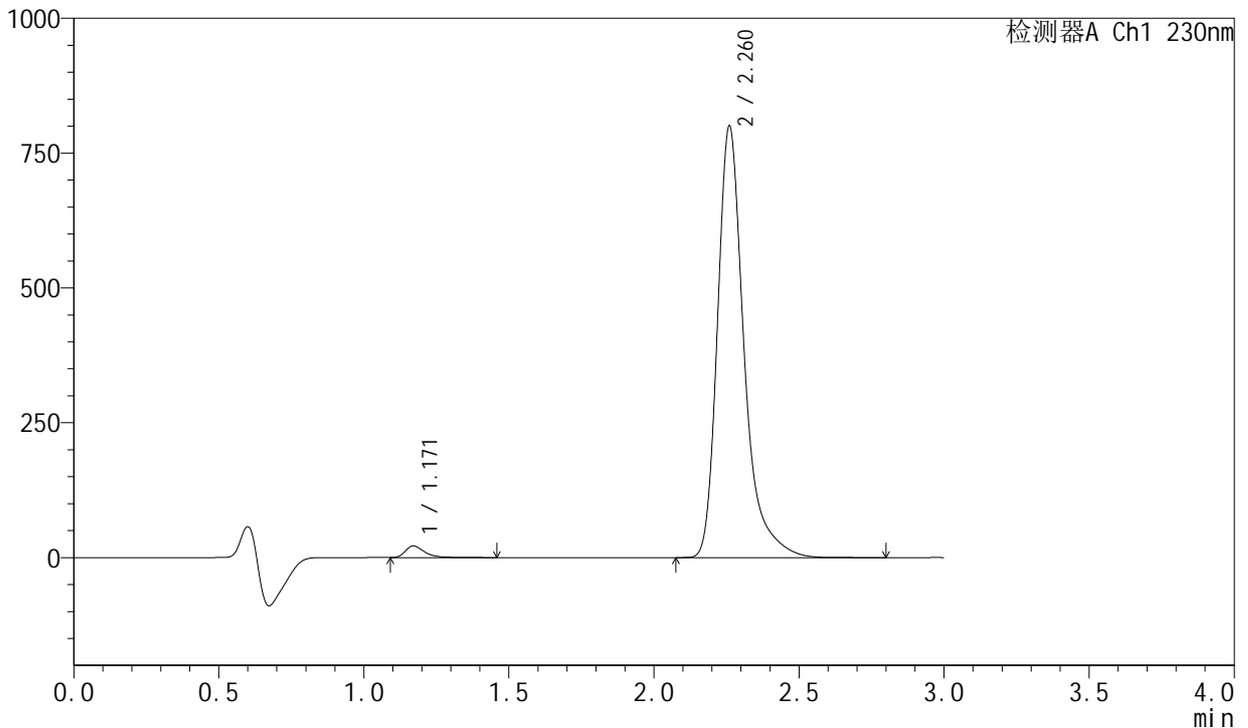
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	96836	1.906	21026	1624	1.432	--
2	2.260	4983159	98.094	782090	3239	1.358	7.918
总计		5079995	100.000	803116			

## <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-204 - 31-29/31-1461-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:42:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	98958	1.904	21518	1624	1.426	--
2	2.260	5098250	98.096	797821	3221	1.357	7.905
总计		5197208	100.000	819338			

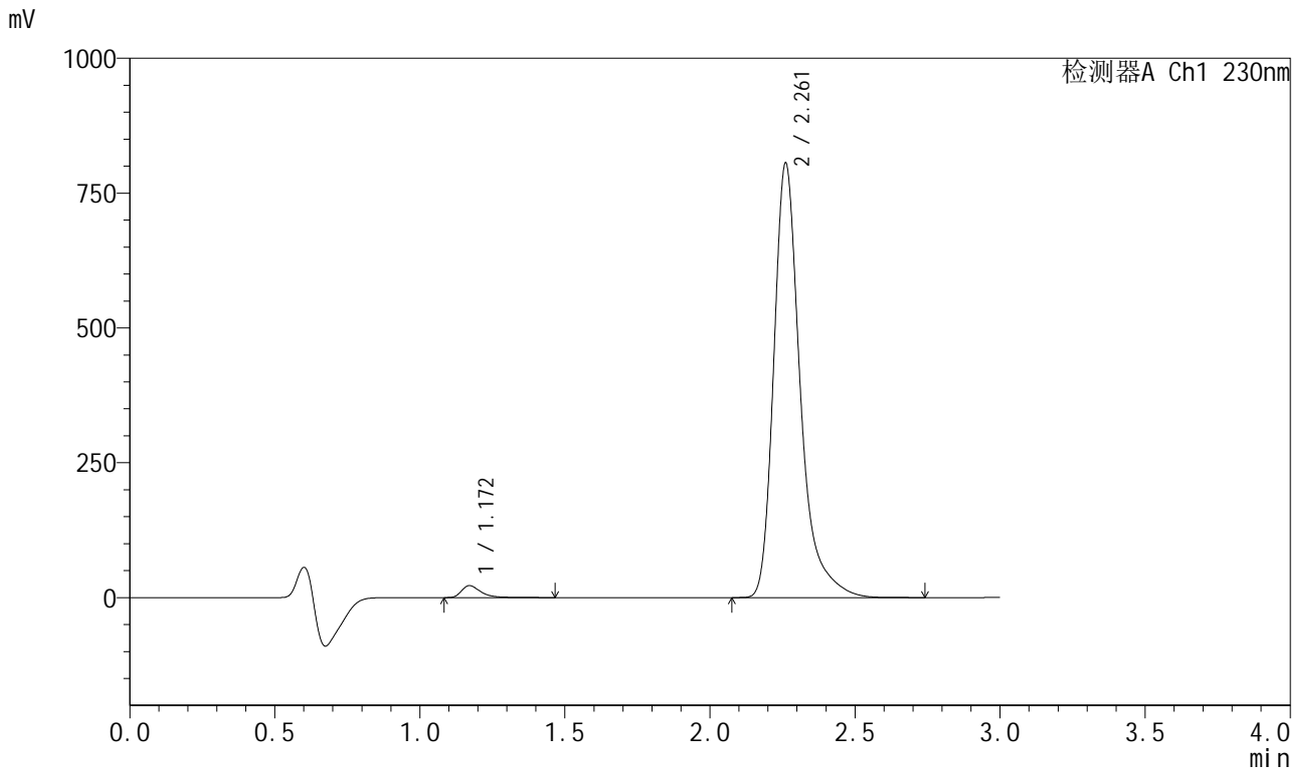


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1462-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:46:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	102330	1.959	22229	1625	1.433	--
2	2.261	5120939	98.041	804315	3239	1.357	7.917
总计		5223269	100.000	826544			

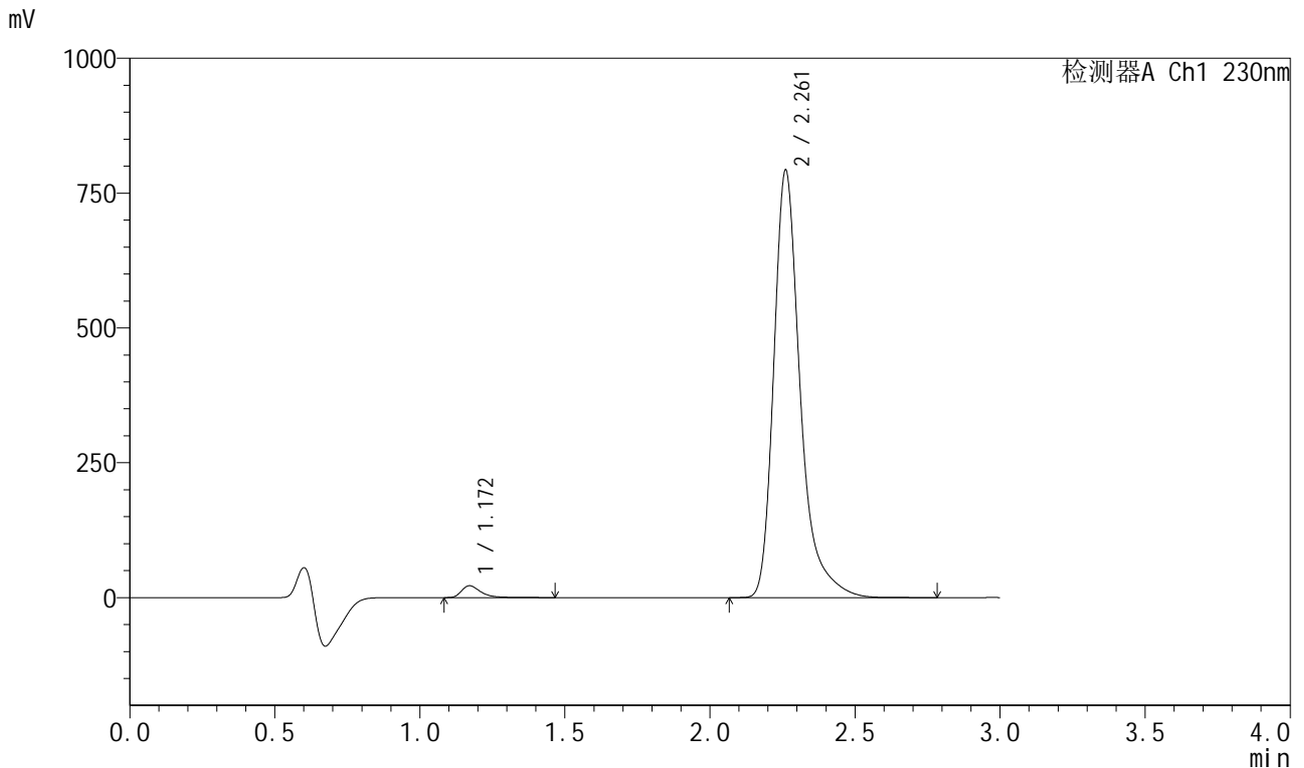


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1463-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:49:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	100995	1.966	21965	1627	1.429	--
2	2.261	5036356	98.034	791343	3242	1.358	7.922
总计		5137352	100.000	813309			

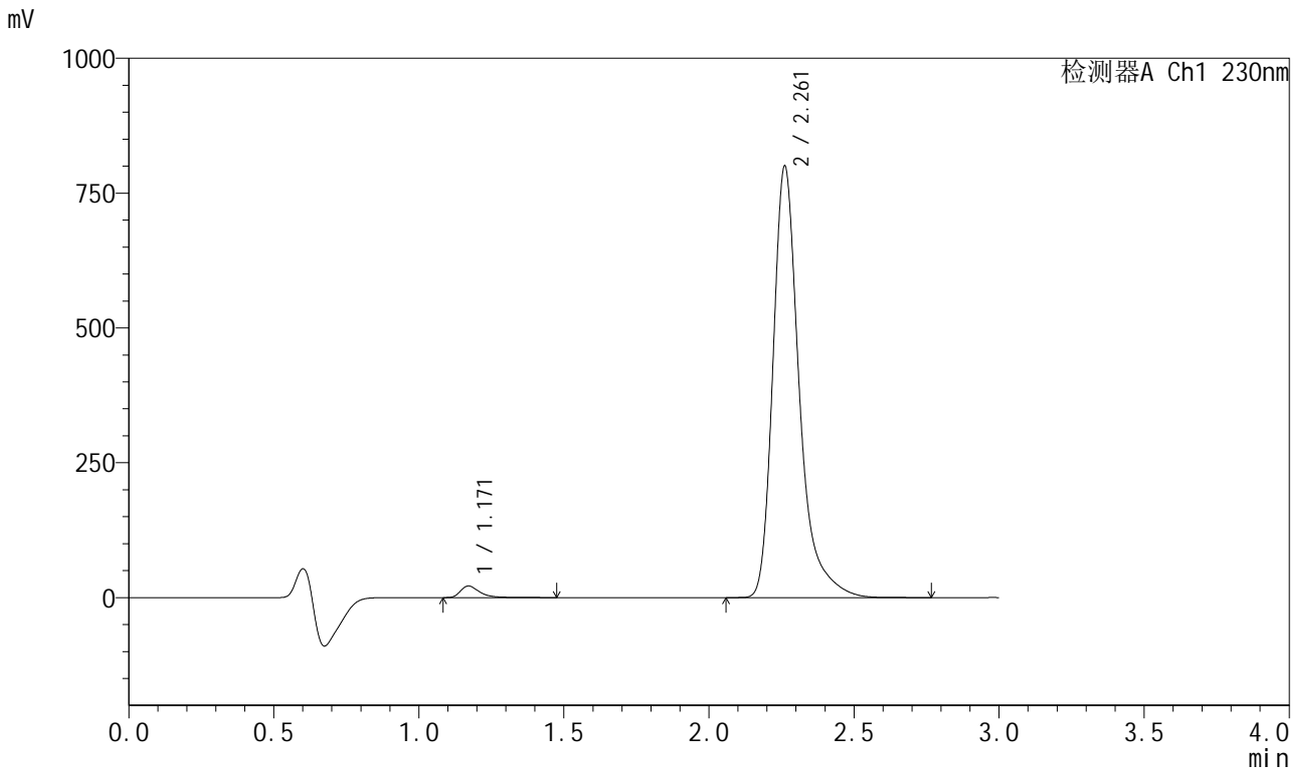


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1464-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 18:52:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

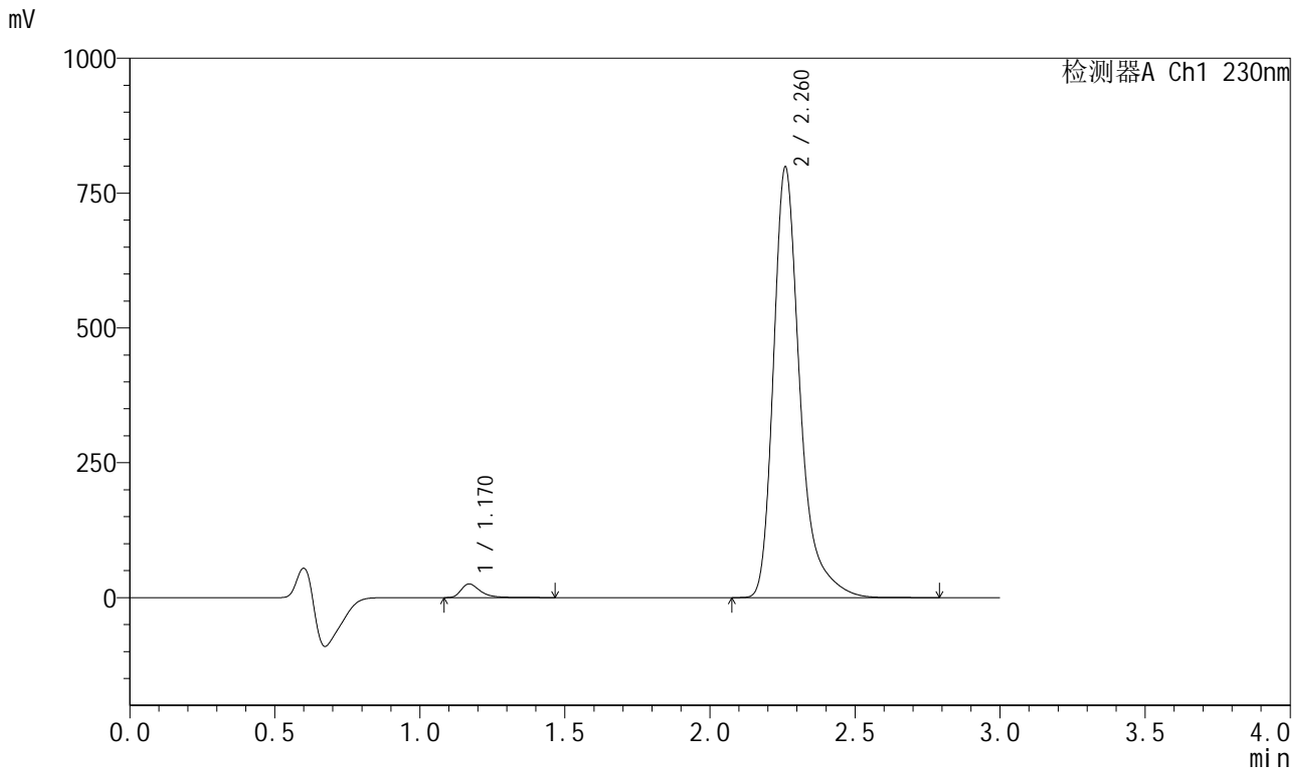
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	98927	1.920	21517	1632	1.432	--
2	2.261	5052434	98.080	799251	3287	1.361	7.962
总计		5151362	100.000	820768			



## &lt;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-204 - 31-29/31-1466-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 18:59:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

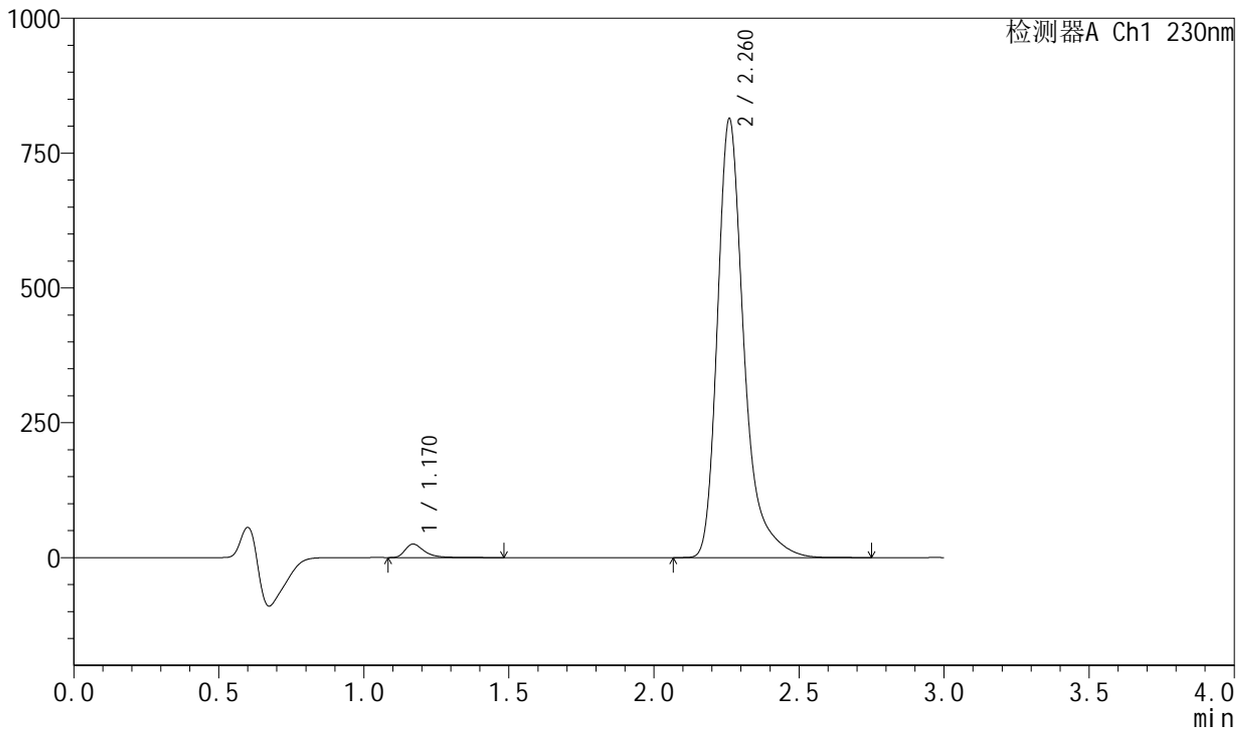
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	116441	2.241	25273	1620	1.430	--
2	2.260	5079061	97.759	795737	3231	1.358	7.916
总计		5195502	100.000	821010			

## <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-204 - 31-29/31-1467-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:03:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

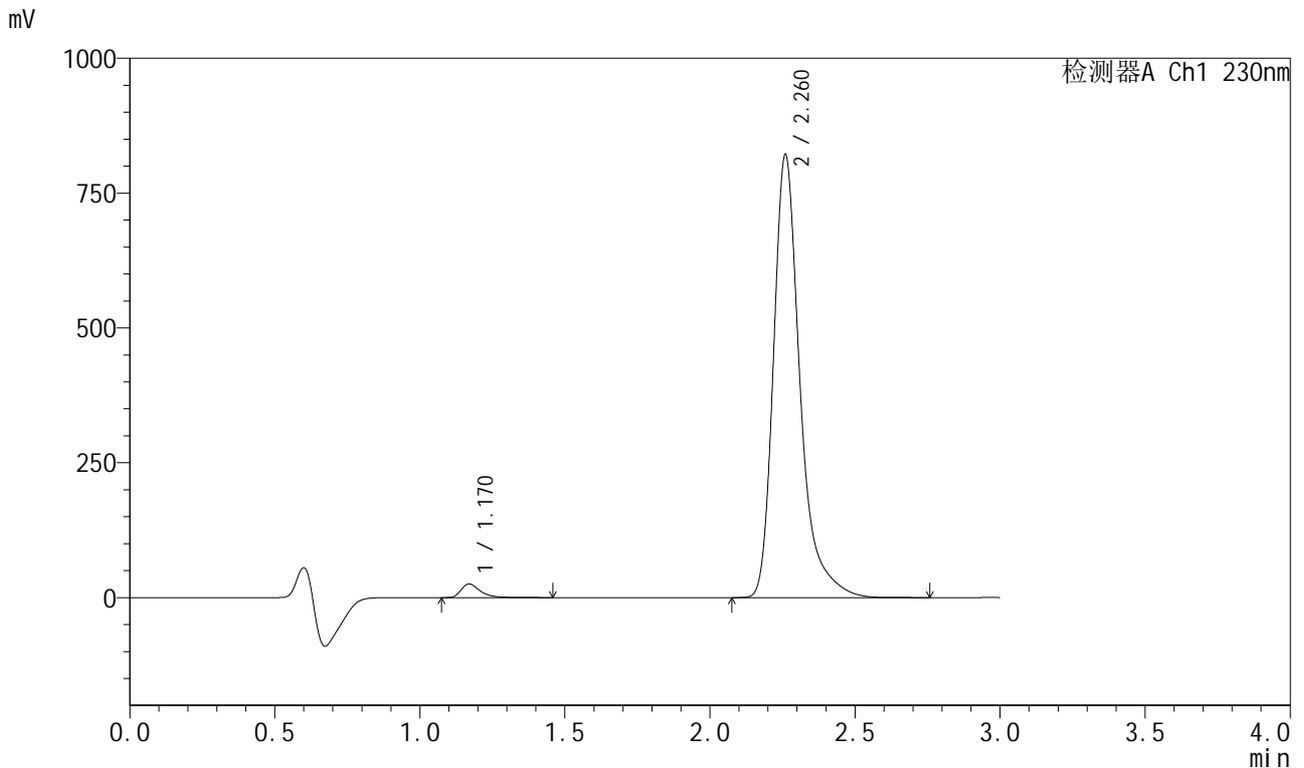
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	115039	2.174	24999	1624	1.428	--
2	2.260	5176237	97.826	810969	3228	1.358	7.920
总计		5291276	100.000	835967			

## &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-204 - 31-29/31-1468-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 19:06:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	116484	2.181	25264	1621	1.428	--
2	2.260	5224750	97.819	818788	3231	1.358	7.920
总计		5341234	100.000	844052			

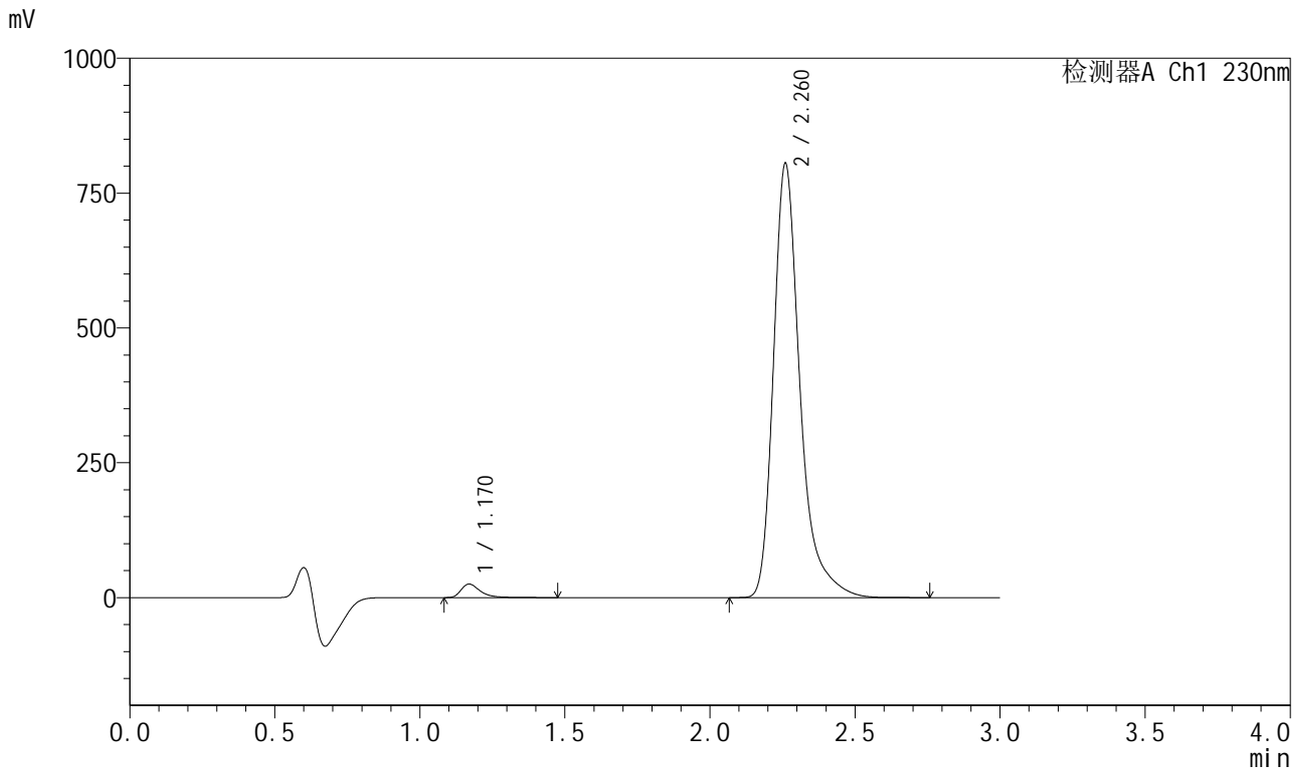


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1469-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:09:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

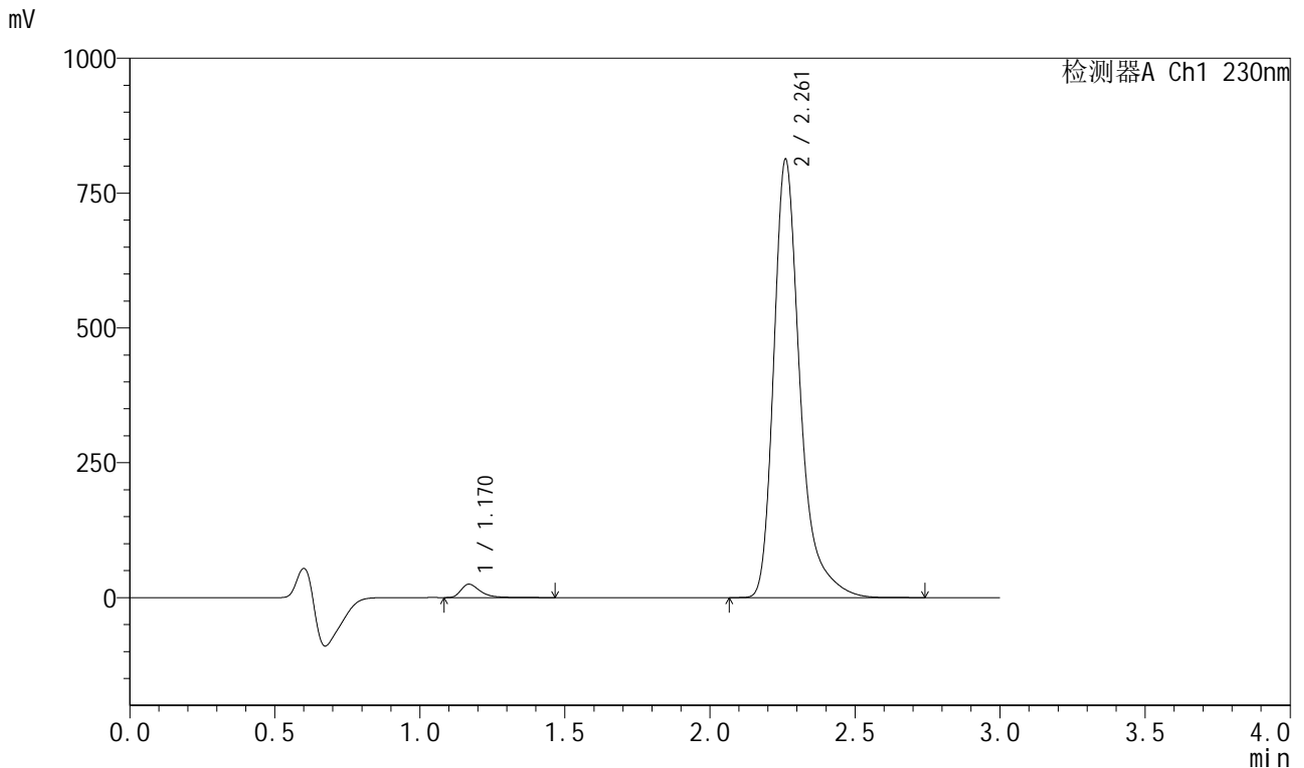
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	115963	2.214	25137	1622	1.430	--
2	2.260	5120782	97.786	802670	3232	1.358	7.923
总计		5236745	100.000	827807			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1470-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:13:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	114248	2.177	24814	1623	1.426	--
2	2.261	5132567	97.823	810946	3280	1.361	7.961
总计		5246815	100.000	835761			





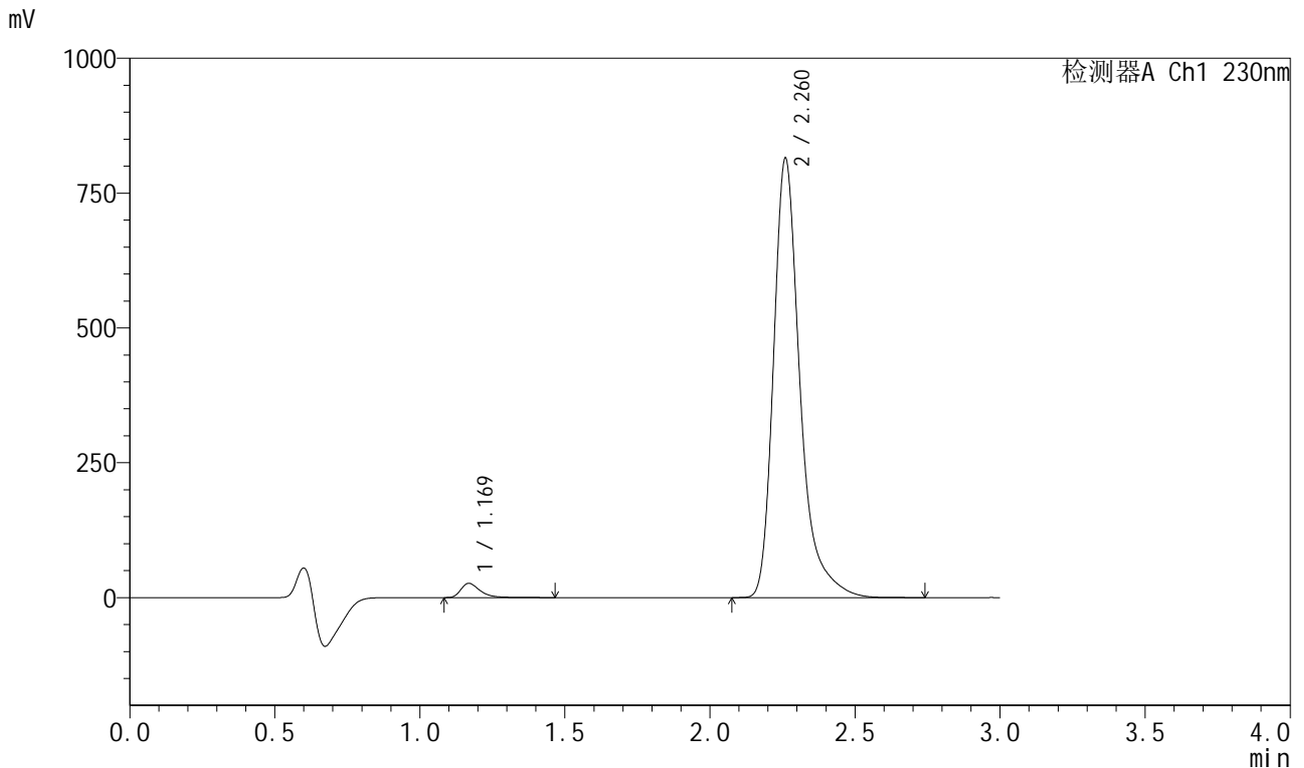


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1473-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:23:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:11:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

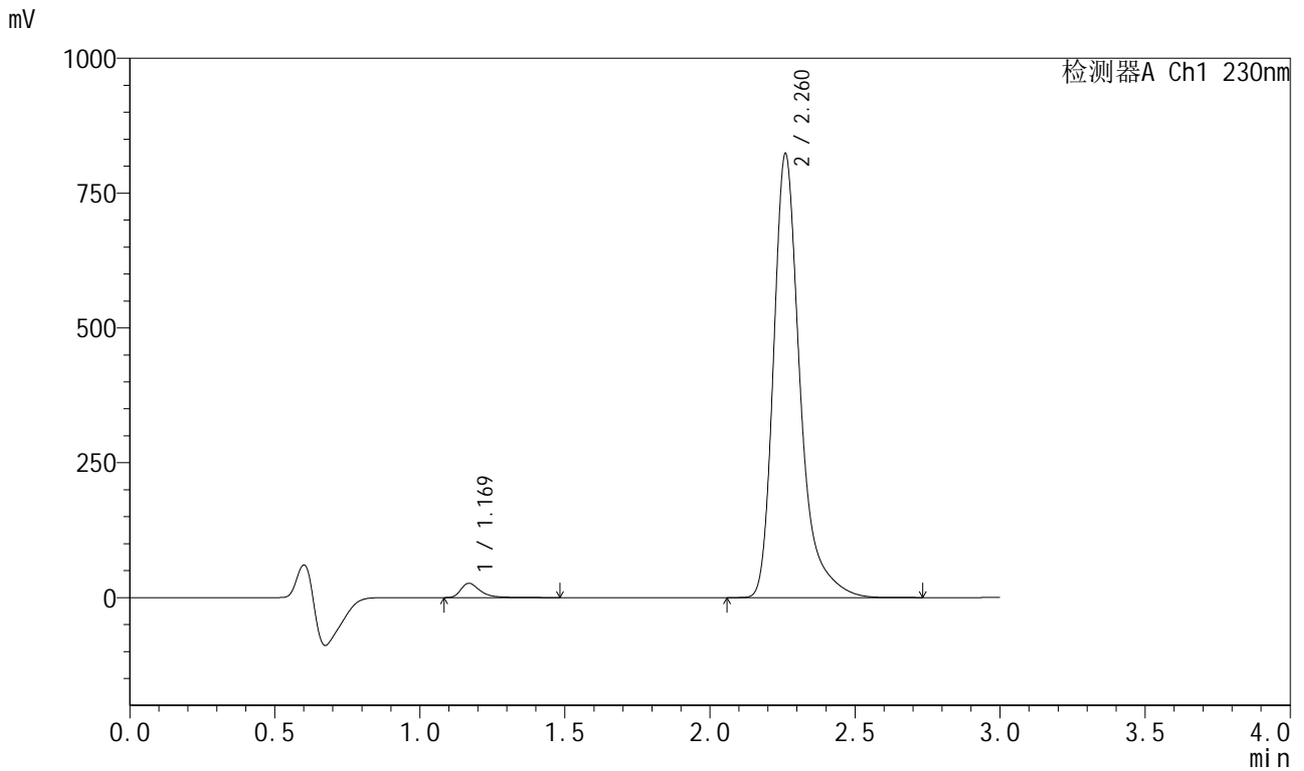
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	121837	2.298	26419	1620	1.427	--
2	2.260	5179278	97.702	812168	3235	1.358	7.928
总计		5301115	100.000	838587			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1474-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 19:26:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

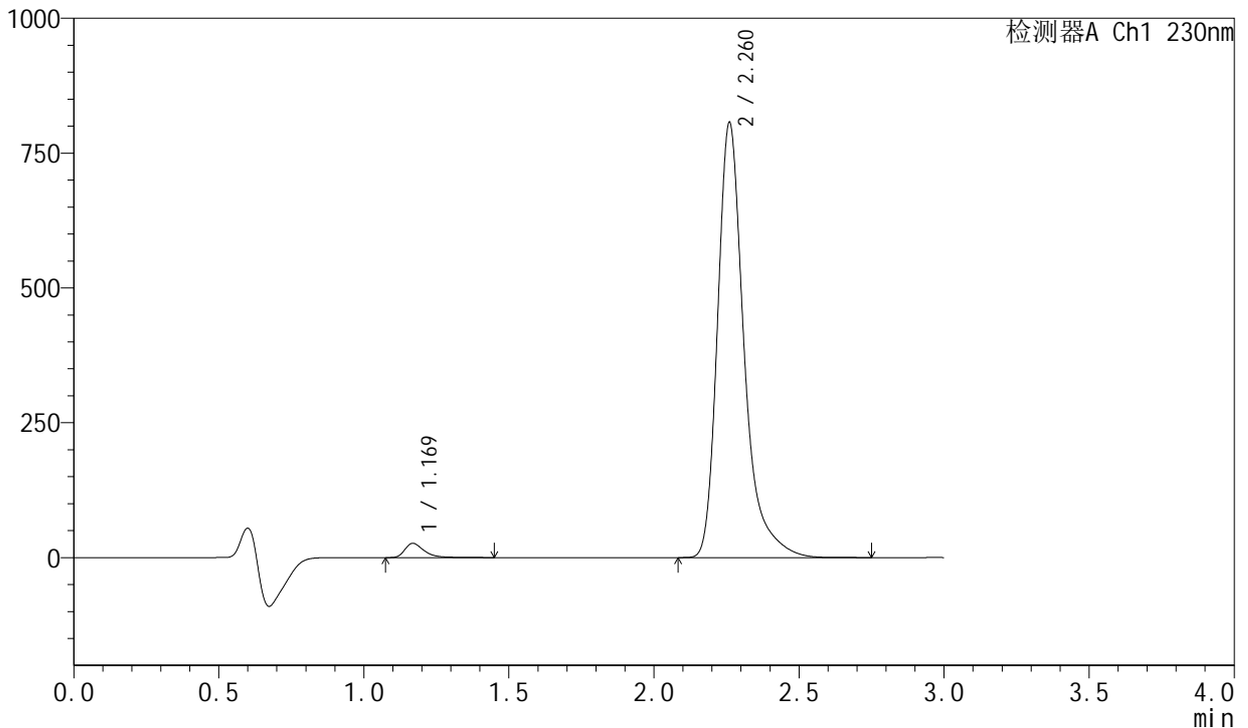
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	122153	2.281	26471	1622	1.428	--
2	2.260	5232648	97.719	820606	3235	1.358	7.931
总计		5354801	100.000	847077			

## &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-204 - 31-29/31-1475-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:30:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	121272	2.310	26312	1618	1.425	--
2	2.260	5129112	97.690	804677	3236	1.358	7.929
总计		5250385	100.000	830989			

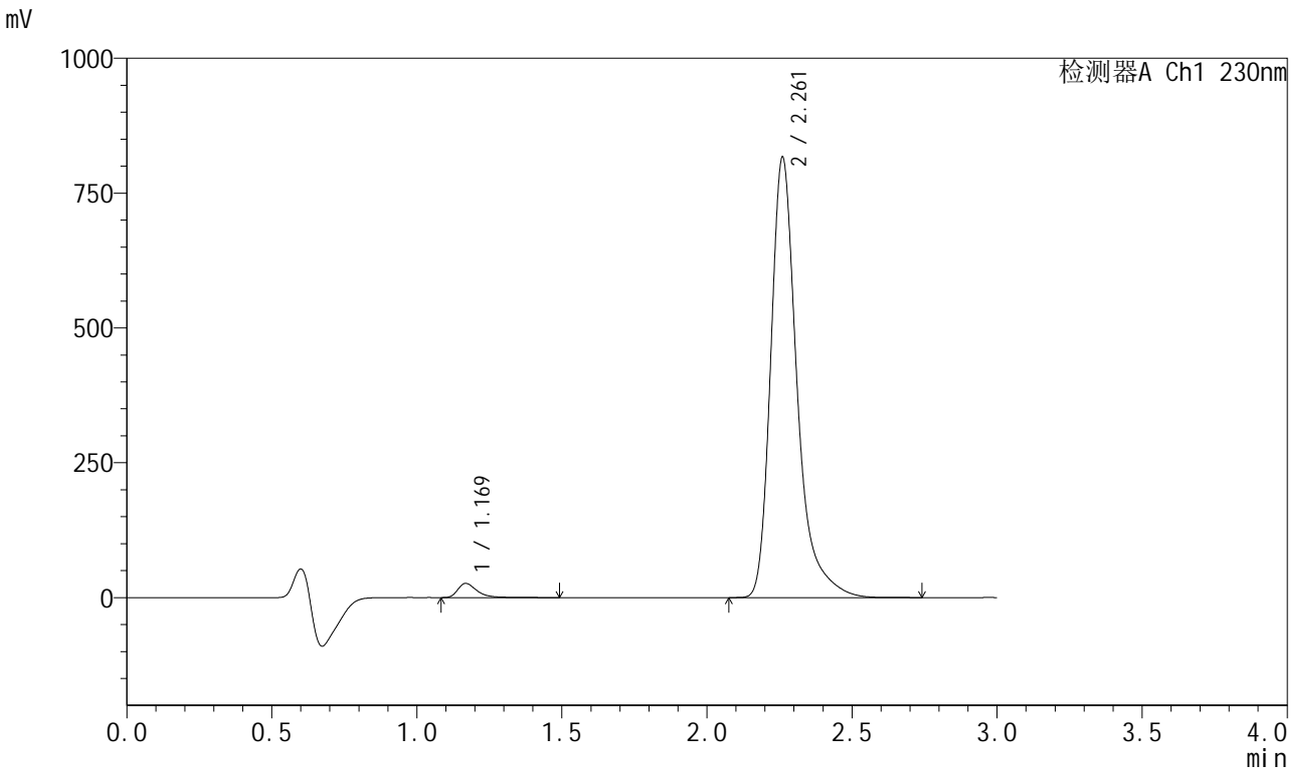


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1476-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:33:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

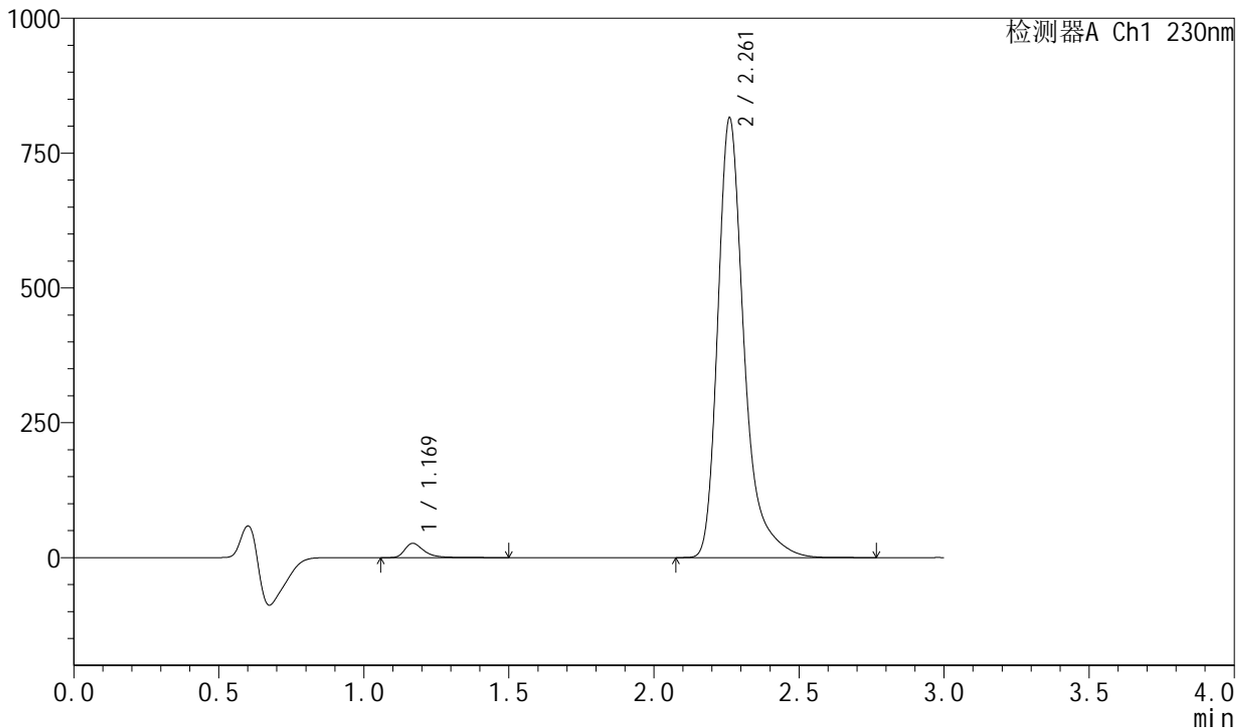
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	120943	2.291	26170	1619	1.431	--
2	2.261	5158974	97.709	814669	3279	1.361	7.964
总计		5279917	100.000	840839			

## <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-204 - 31-29/31-1477-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:37:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	121488	2.306	26264	1620	1.428	--
2	2.261	5145759	97.694	813759	3287	1.361	7.972
总计		5267247	100.000	840023			

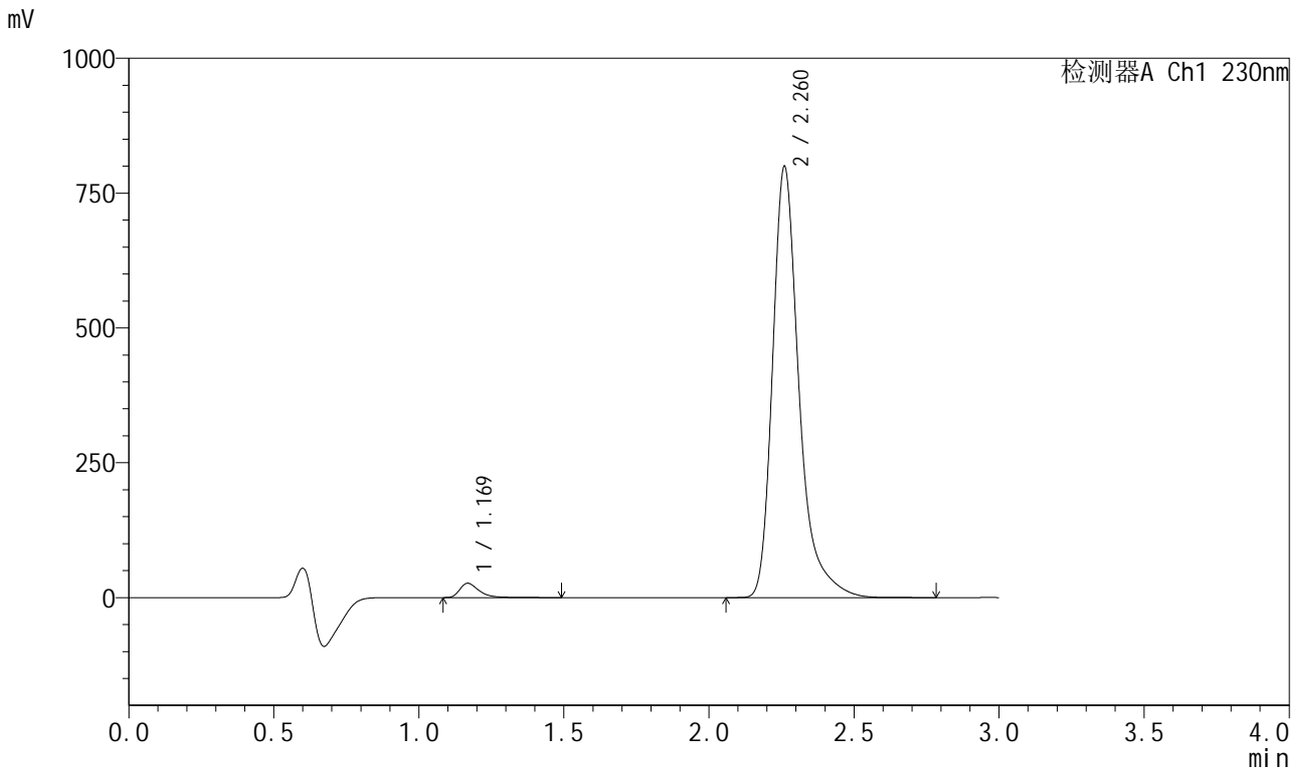


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1478-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本: 6.115  
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/05/22 19:40:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:11  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	122571	2.356	26499	1617	1.432	--
2	2.260	5080471	97.644	797253	3239	1.358	7.934
总计		5203042	100.000	823753			

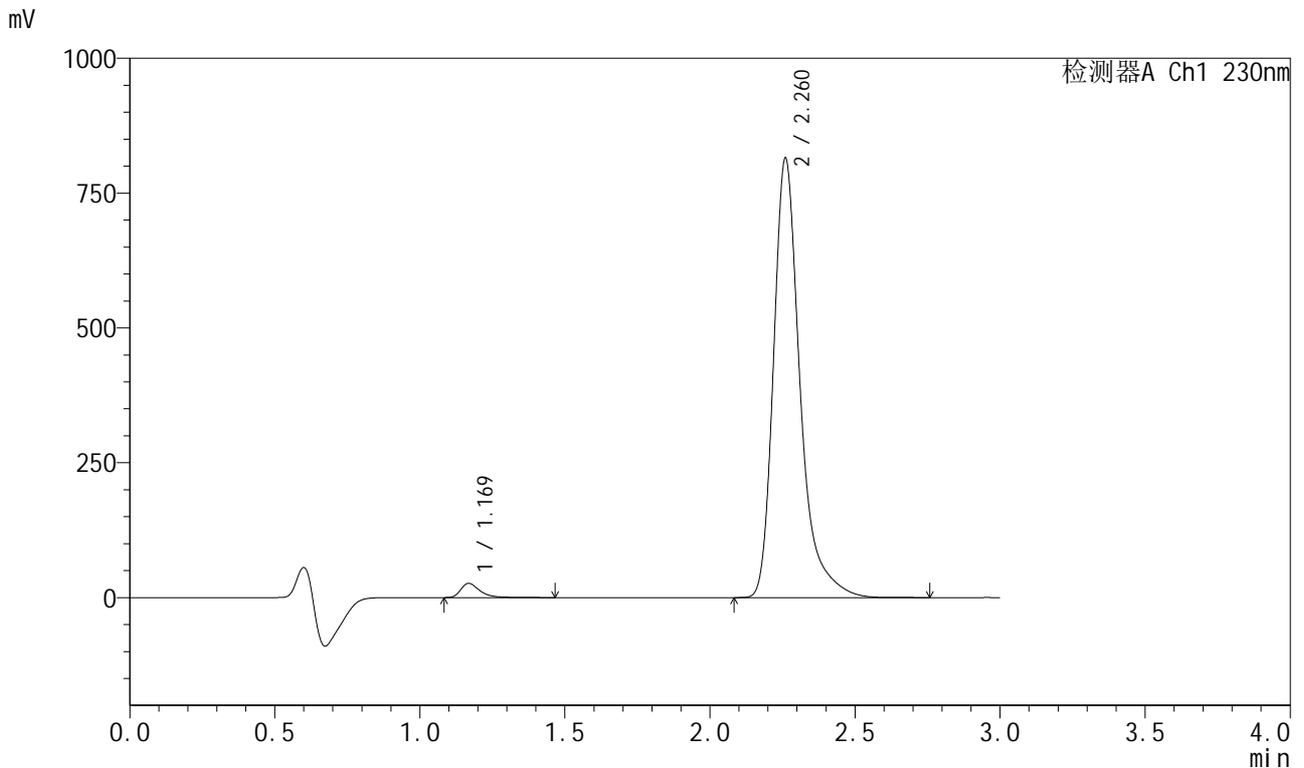


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1479-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:43:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	120524	2.274	26103	1620	1.431	--
2	2.260	5178850	97.726	812518	3238	1.358	7.936
总计		5299374	100.000	838621			

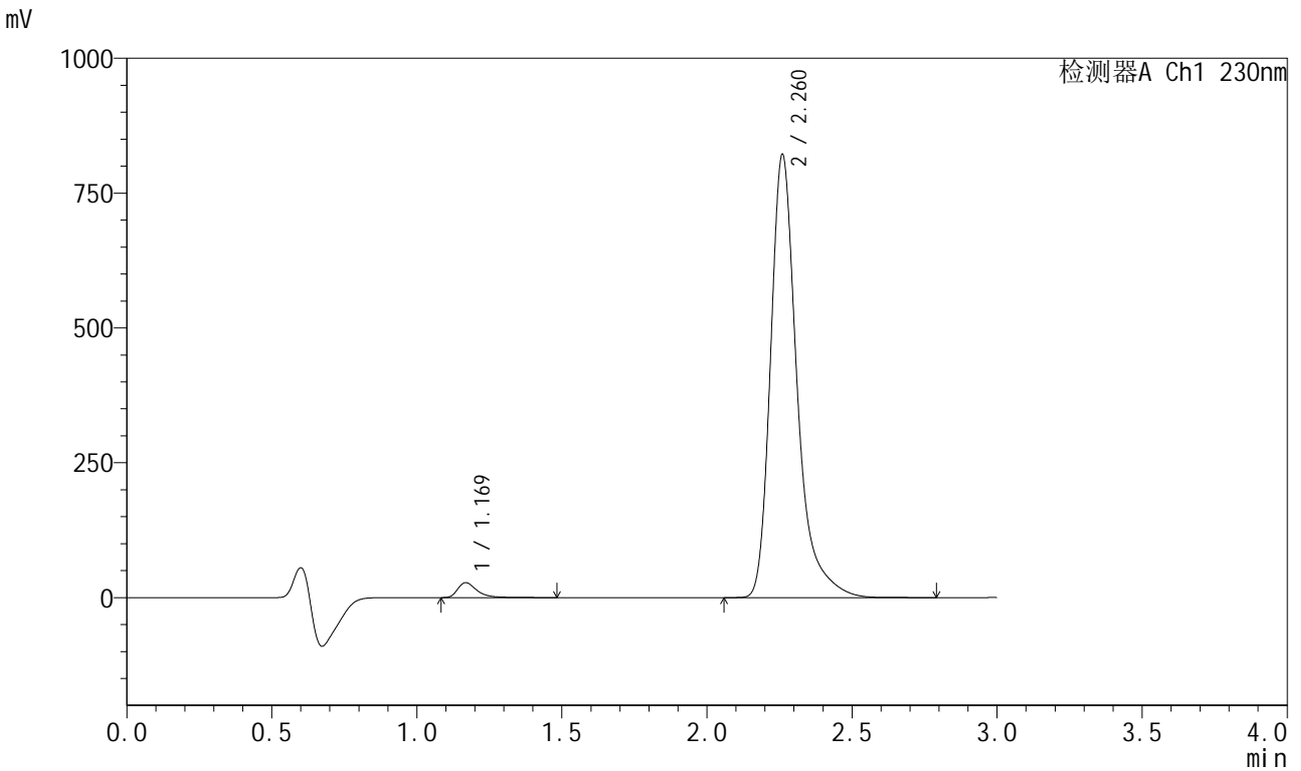


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1480-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:47:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

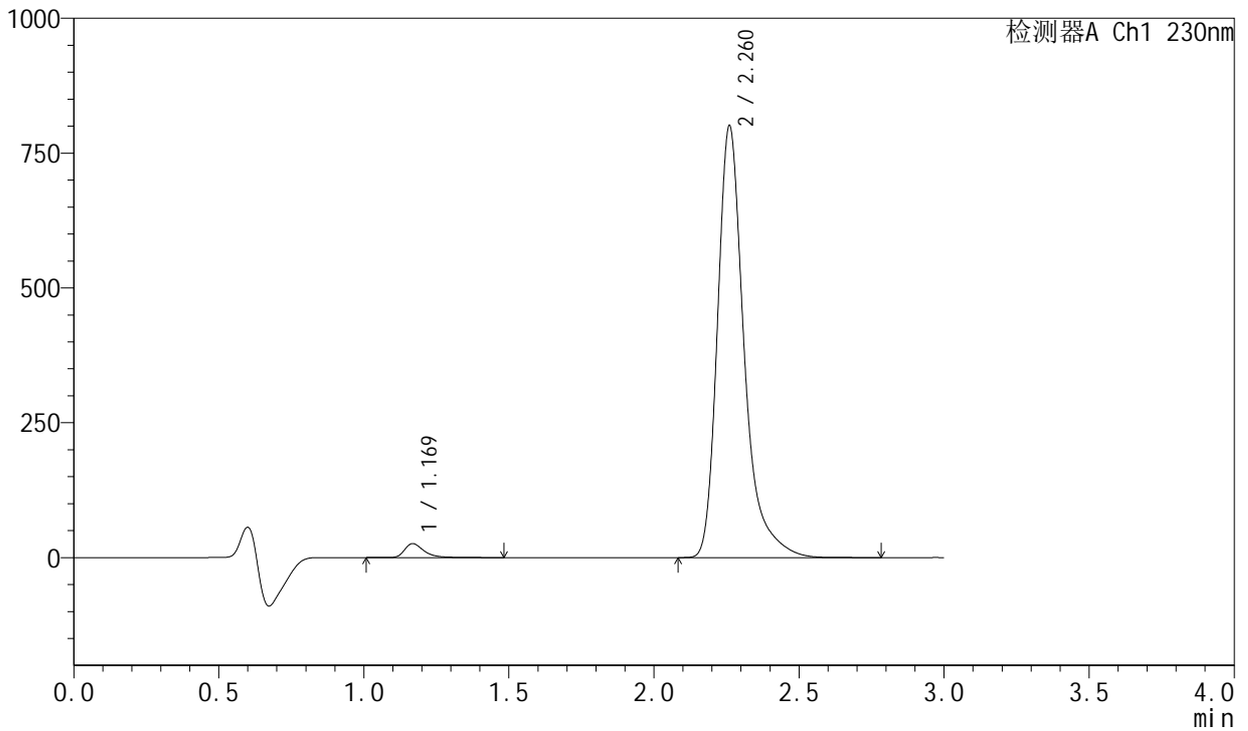
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	127552	2.383	27591	1617	1.430	--
2	2.260	5224123	97.617	819251	3235	1.358	7.933
总计		5351675	100.000	846842			

## <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-204 - 31-29/31-1481-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:50:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:18                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	121880	2.324	25807	1600	1.409	--
2	2.260	5122551	97.676	798713	3199	1.359	7.890
总计		5244431	100.000	824519			

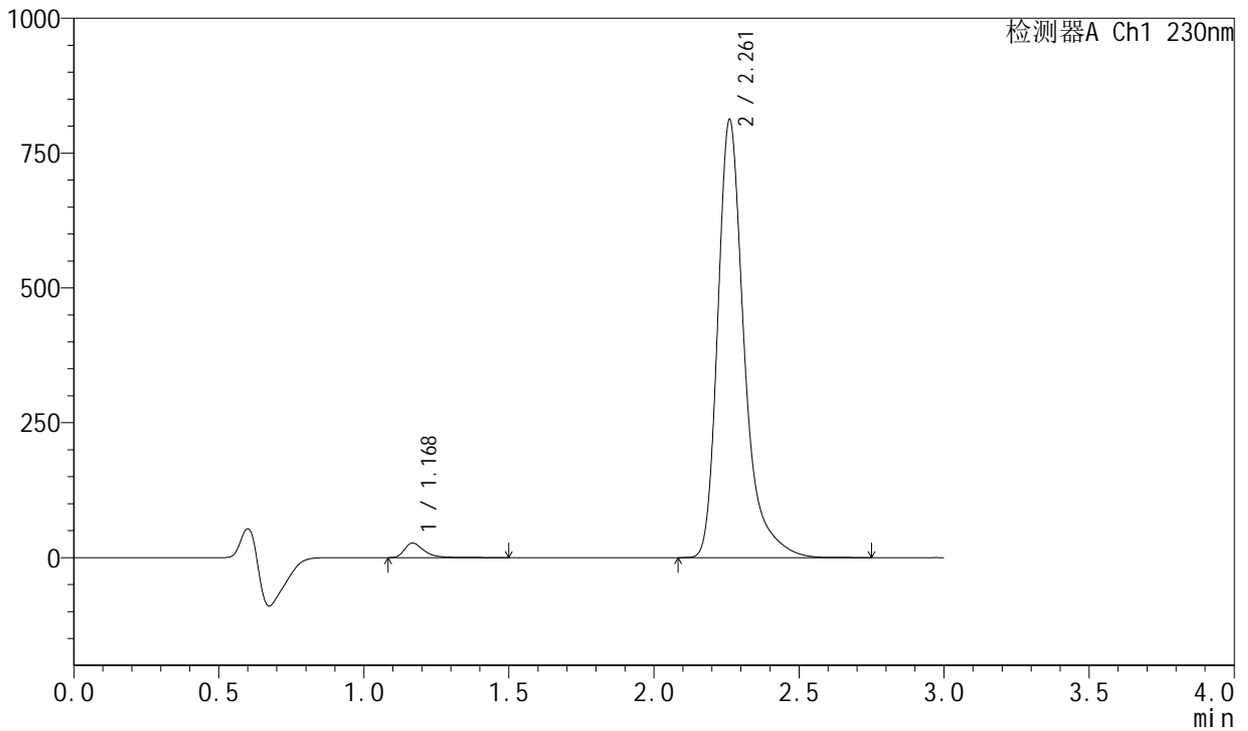


## <样品信息>

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-204 - 31-29/31-1483-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 19:57:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	124869	2.367	26838	1602	1.427	--
2	2.261	5149904	97.633	810646	3255	1.361	7.938
总计		5274774	100.000	837484			

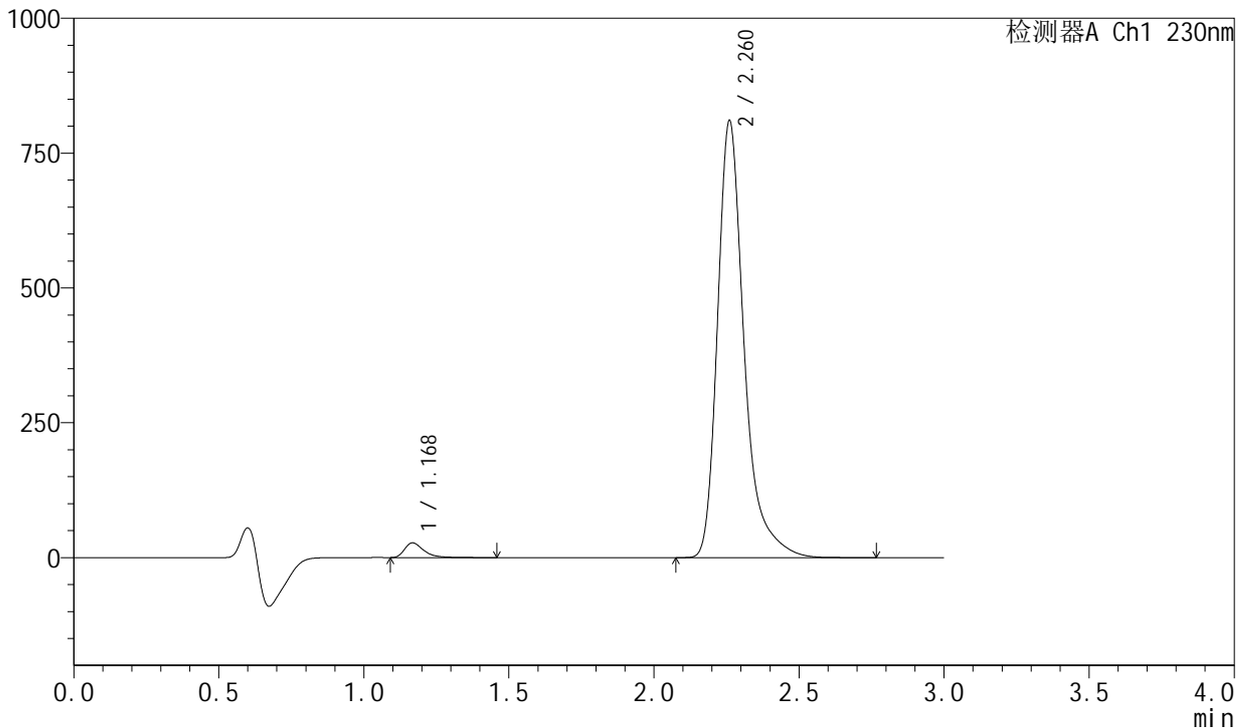


## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 31-29/31-1485-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:04:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	125295	2.366	27114	1613	1.424	--
2	2.260	5171076	97.634	808439	3214	1.357	7.919
总计		5296370	100.000	835553			

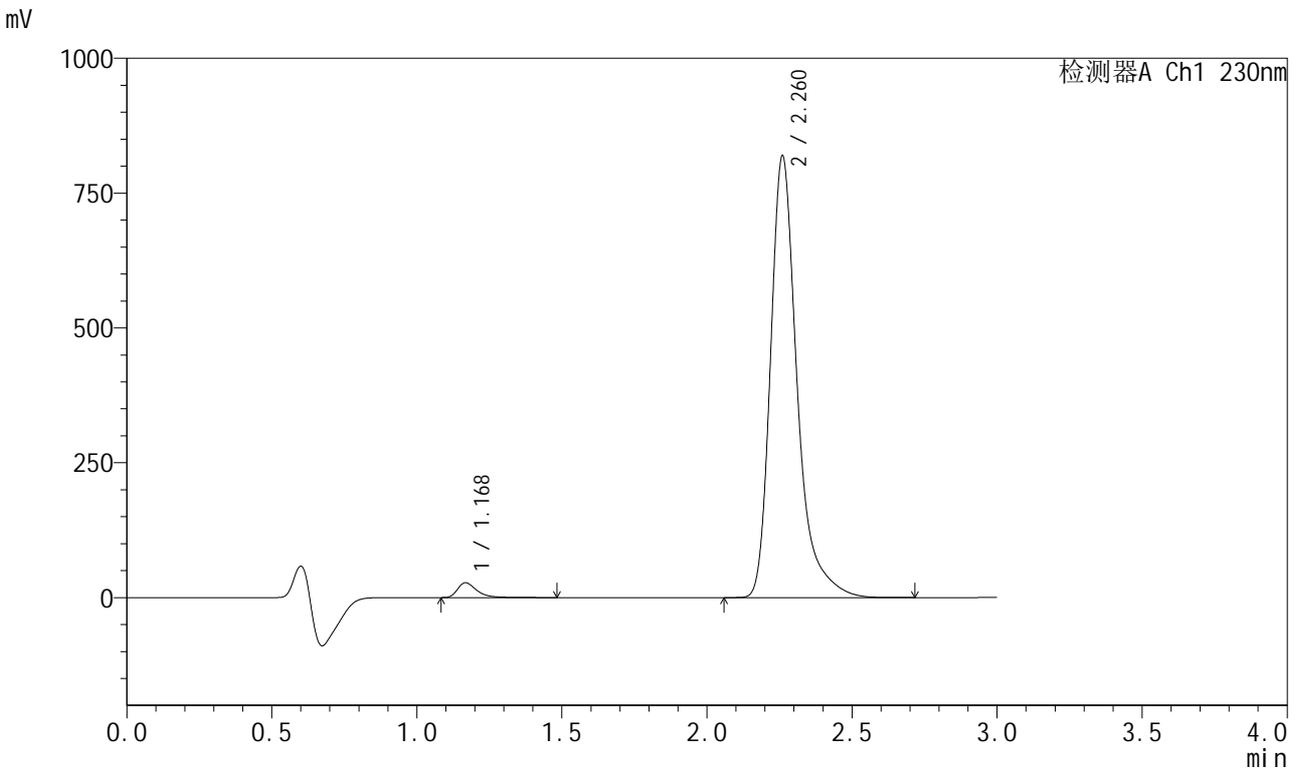


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1486-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:07:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

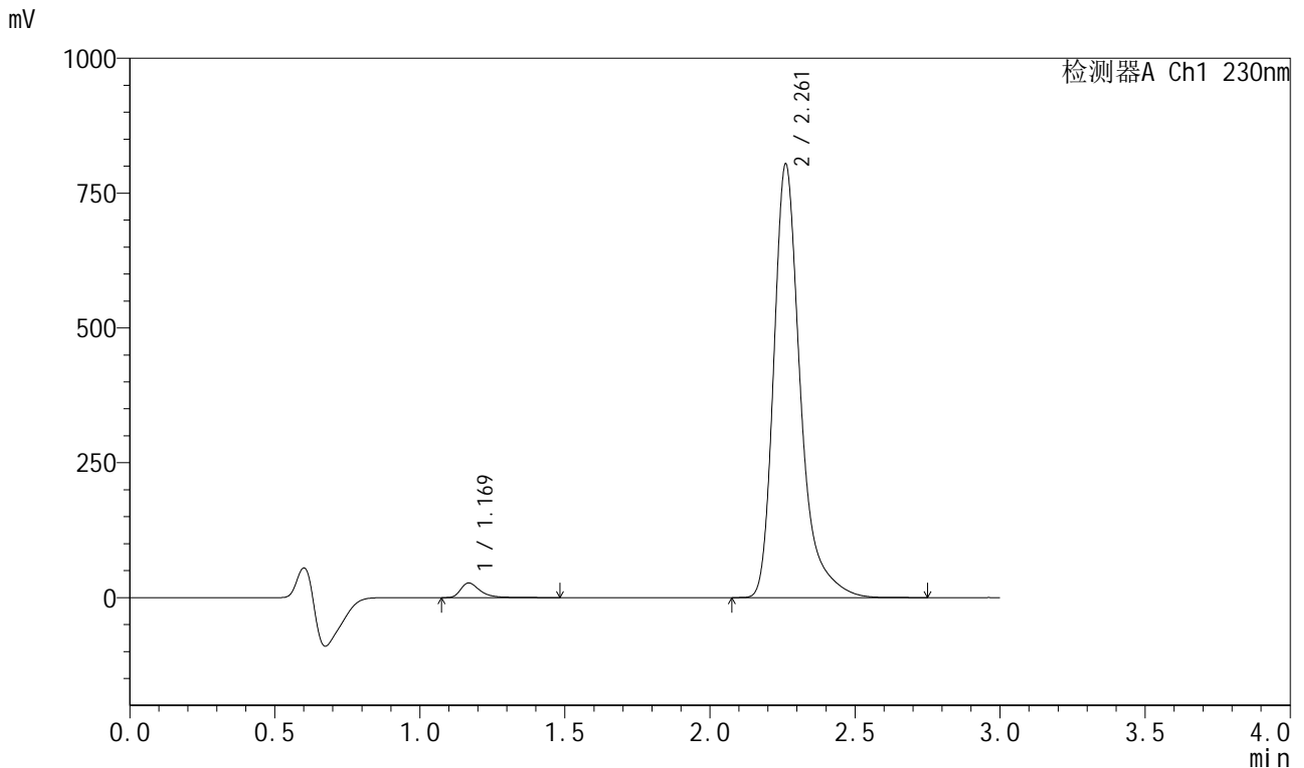
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	127120	2.374	27351	1607	1.429	--
2	2.260	5228500	97.626	816974	3209	1.357	7.910
总计		5355620	100.000	844325			

## &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-204 - 31-29/31-1487-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 20:11:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	125653	2.392	27087	1606	1.428	--
2	2.261	5126963	97.608	803032	3219	1.357	7.912
总计		5252616	100.000	830119			



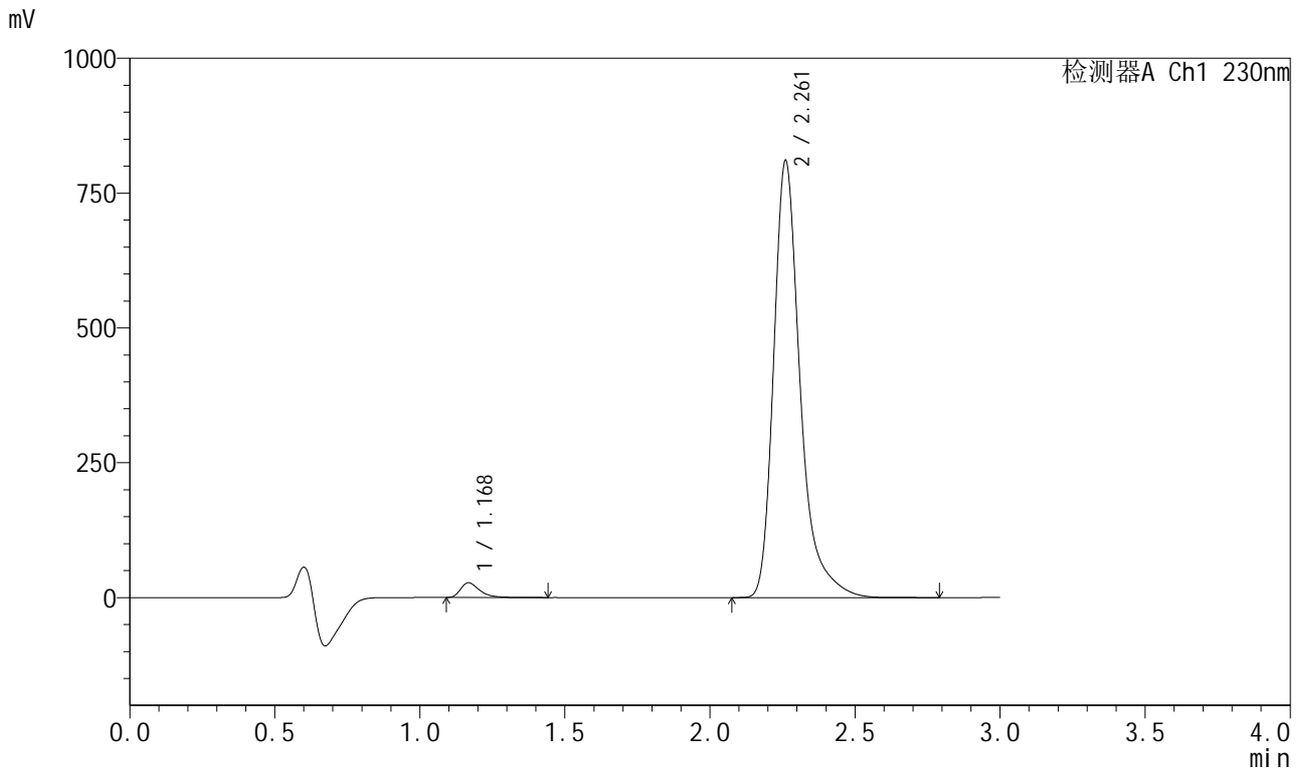




## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 31-29/31-1491-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:24:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

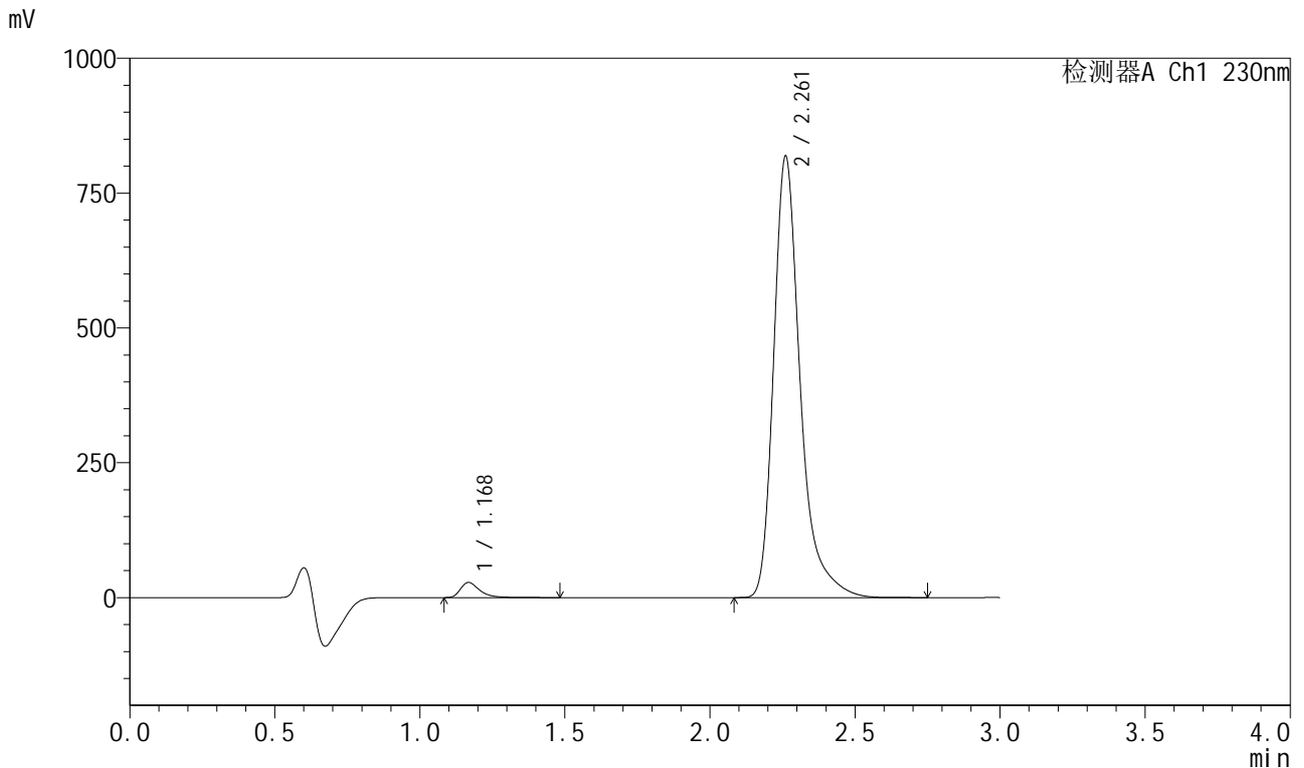
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	125099	2.364	27168	1618	1.415	--
2	2.261	5167528	97.636	808789	3219	1.358	7.931
总计		5292627	100.000	835957			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1492-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:28:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

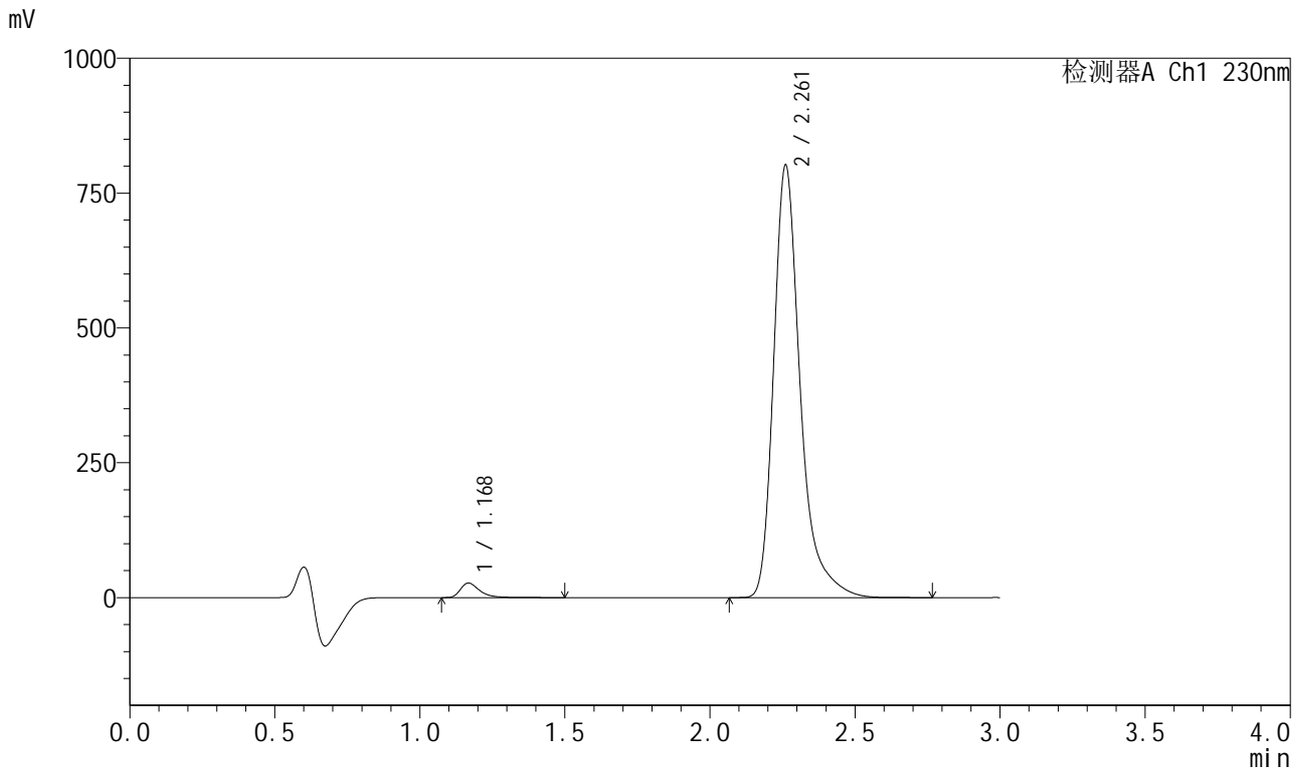
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	129294	2.418	27832	1610	1.429	--
2	2.261	5217741	97.582	817060	3221	1.358	7.925
总计		5347035	100.000	844892			

## &lt;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-204 - 31-29/31-1493-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:31:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	124523	2.378	26738	1607	1.430	--
2	2.261	5111393	97.622	800483	3222	1.357	7.925
总计		5235916	100.000	827221			



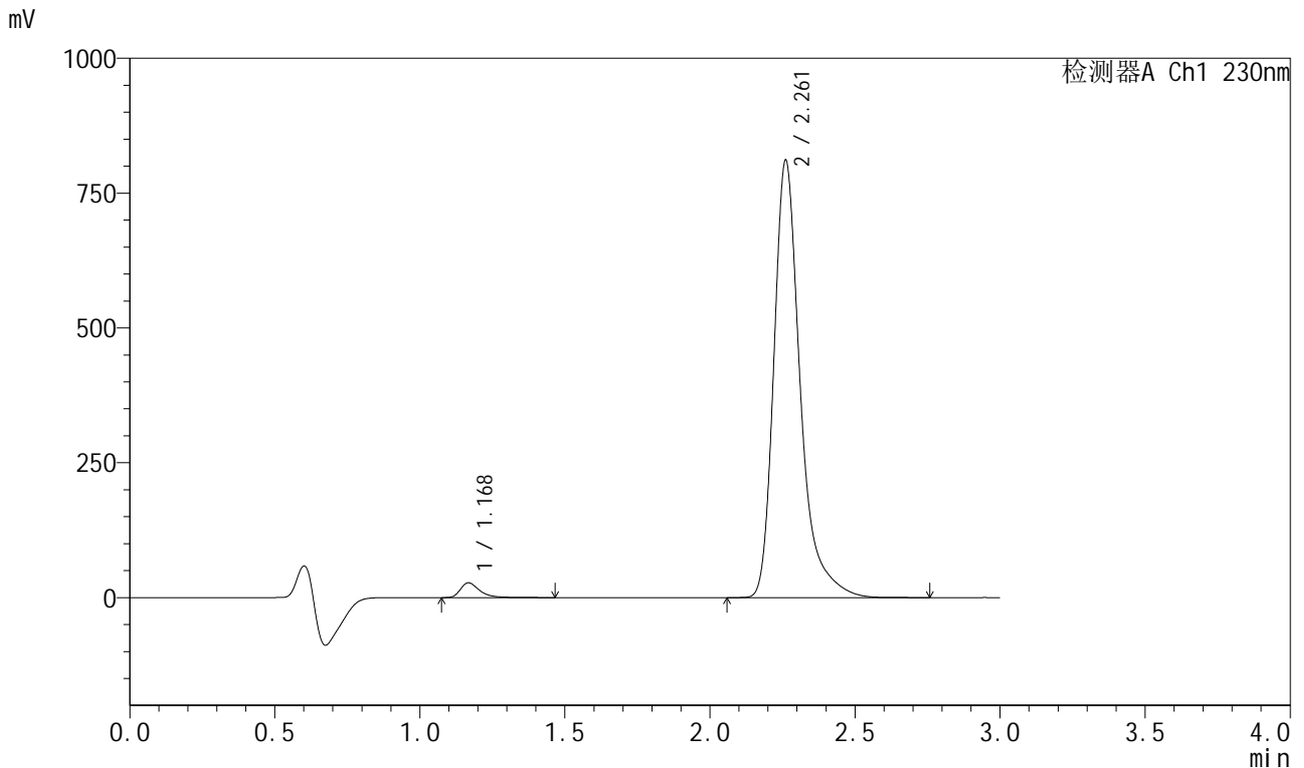


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1495-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:38:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	125654	2.389	27066	1615	1.429	--
2	2.261	5133323	97.611	809936	3269	1.361	7.970
总计		5258977	100.000	837001			

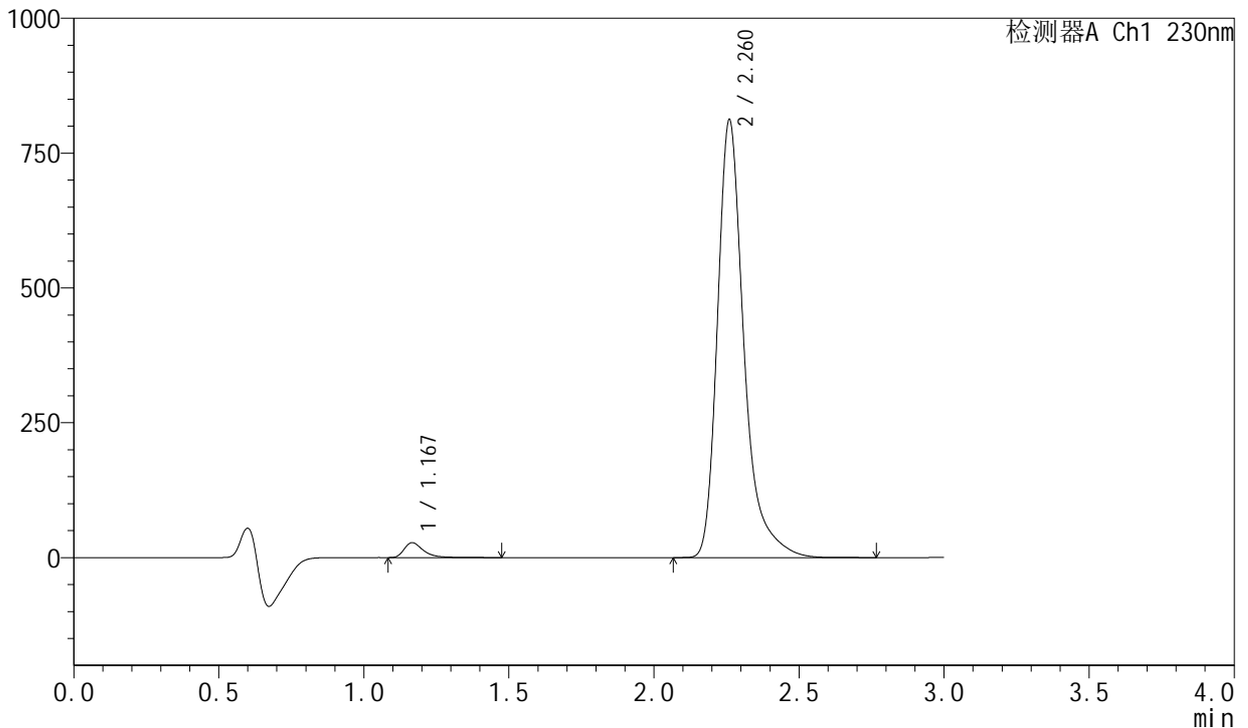


## <样品信息>

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-204 - 31-29/31-1497-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:45:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:12:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

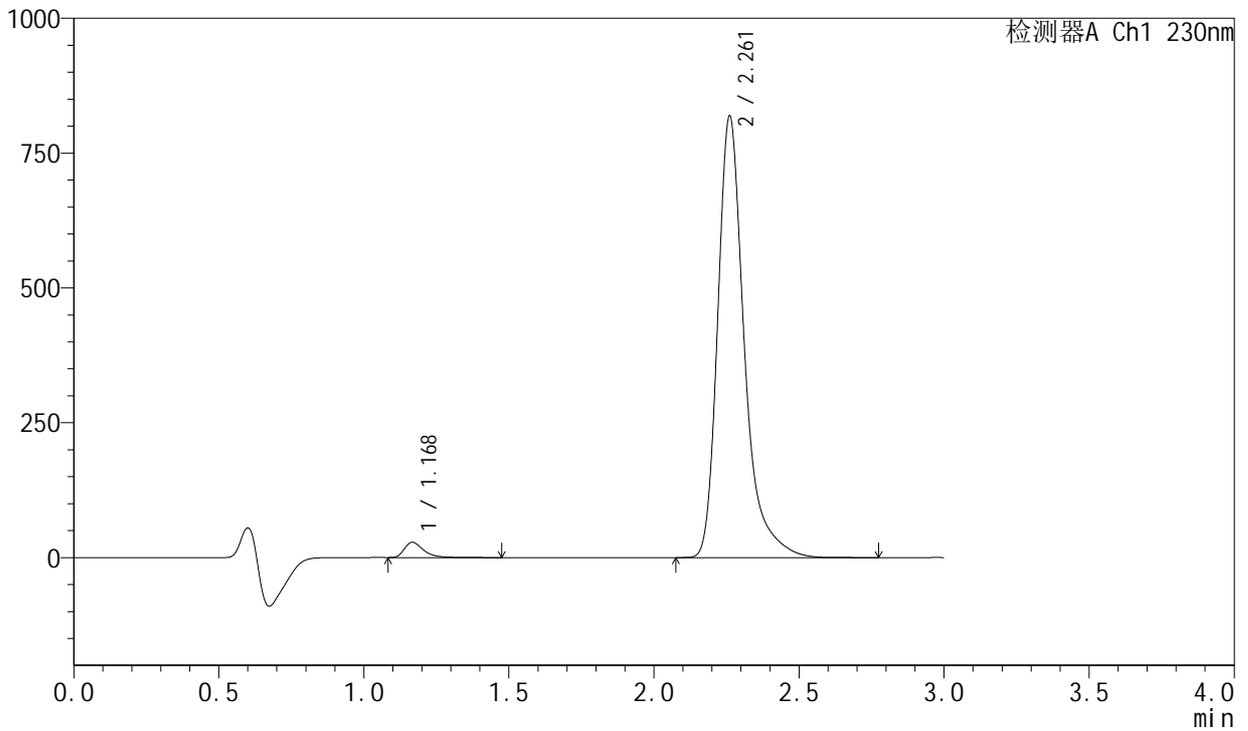
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	127216	2.404	27507	1611	1.430	--
2	2.260	5164230	97.596	809209	3231	1.359	7.943
总计		5291447	100.000	836716			

## <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-204 - 31-29/31-1498-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:48:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:13:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

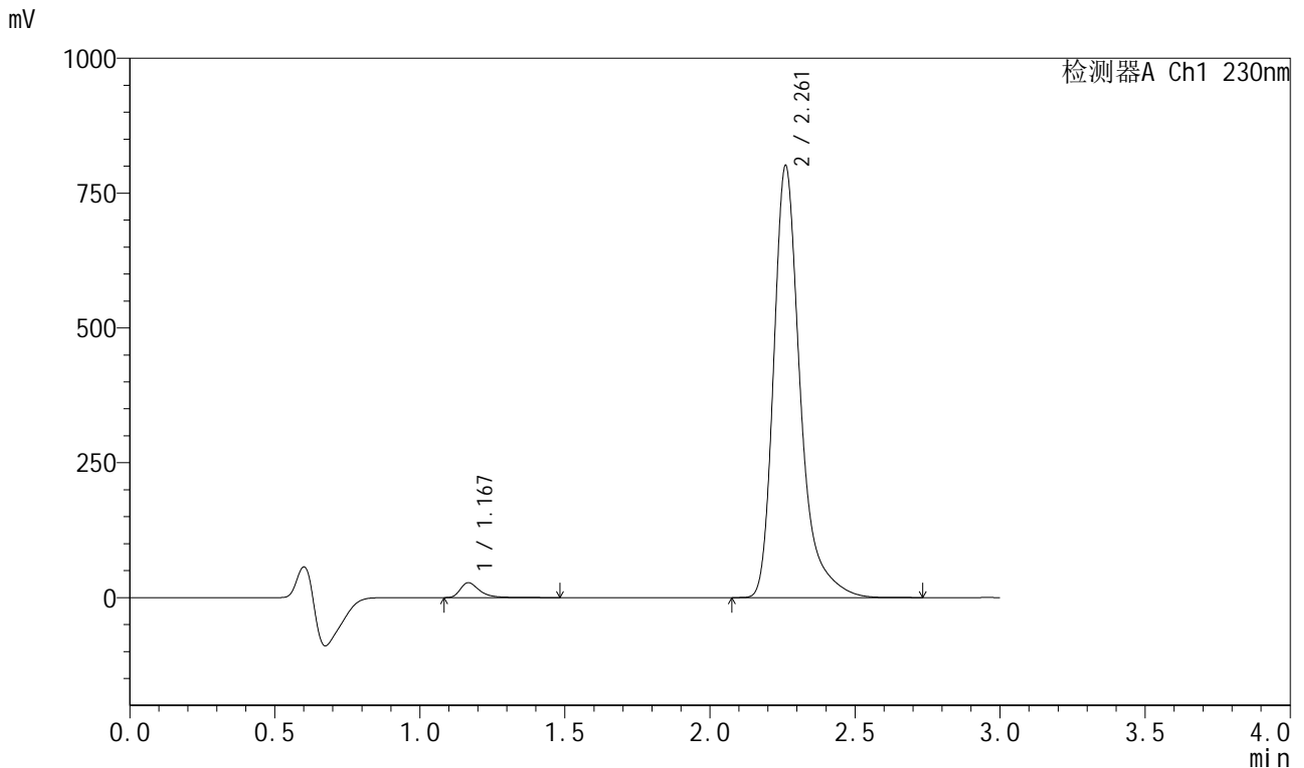
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	130631	2.442	28130	1610	1.428	--
2	2.261	5218454	97.558	817703	3225	1.358	7.934
总计		5349086	100.000	845833			

## &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-204 - 31-29/31-1499-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
进样时间 : 2024/05/22 20:51:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/05/23 09:13:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

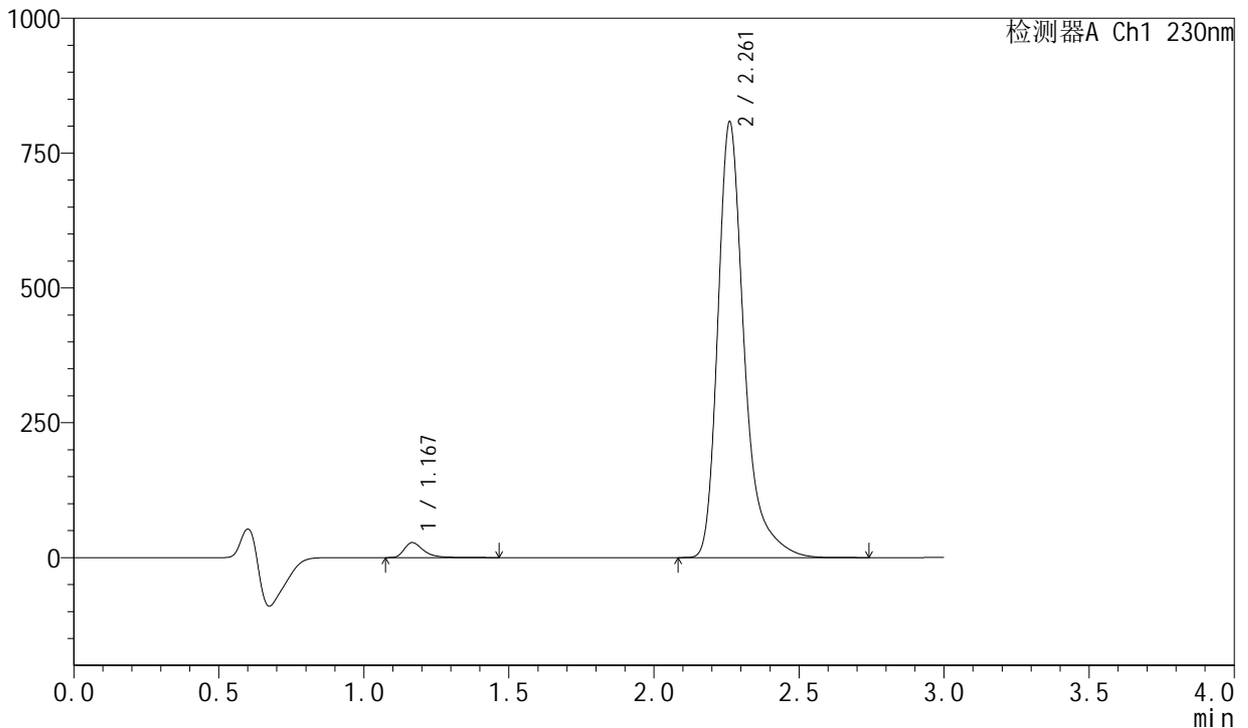
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	127066	2.431	27360	1610	1.429	--
2	2.261	5099957	97.569	799600	3229	1.358	7.938
总计		5227023	100.000	826960			

## <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-204 - 31-29/31-1500-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:55:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:13:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

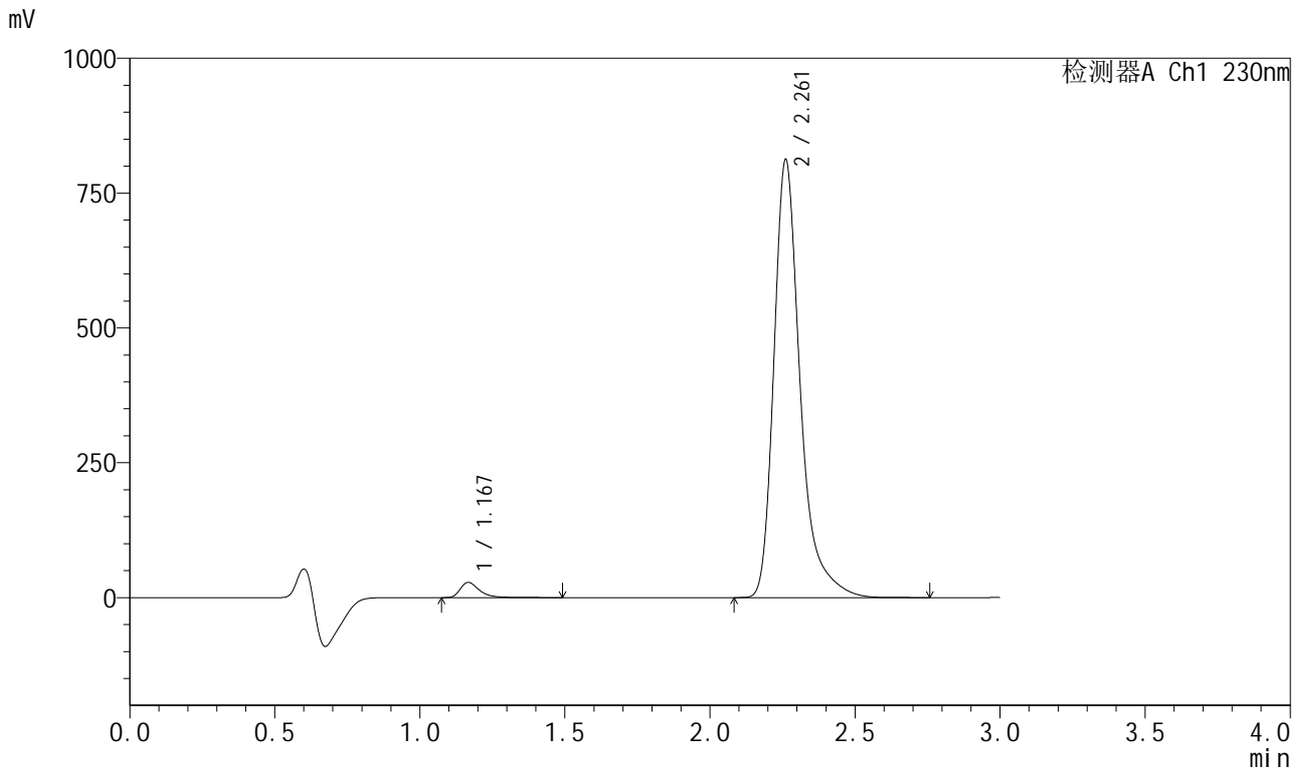
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	127903	2.439	27585	1610	1.427	--
2	2.261	5115303	97.561	806710	3265	1.360	7.967
总计		5243206	100.000	834294			

## &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-204 - 31-29/31-1501-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 20:58:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:13:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

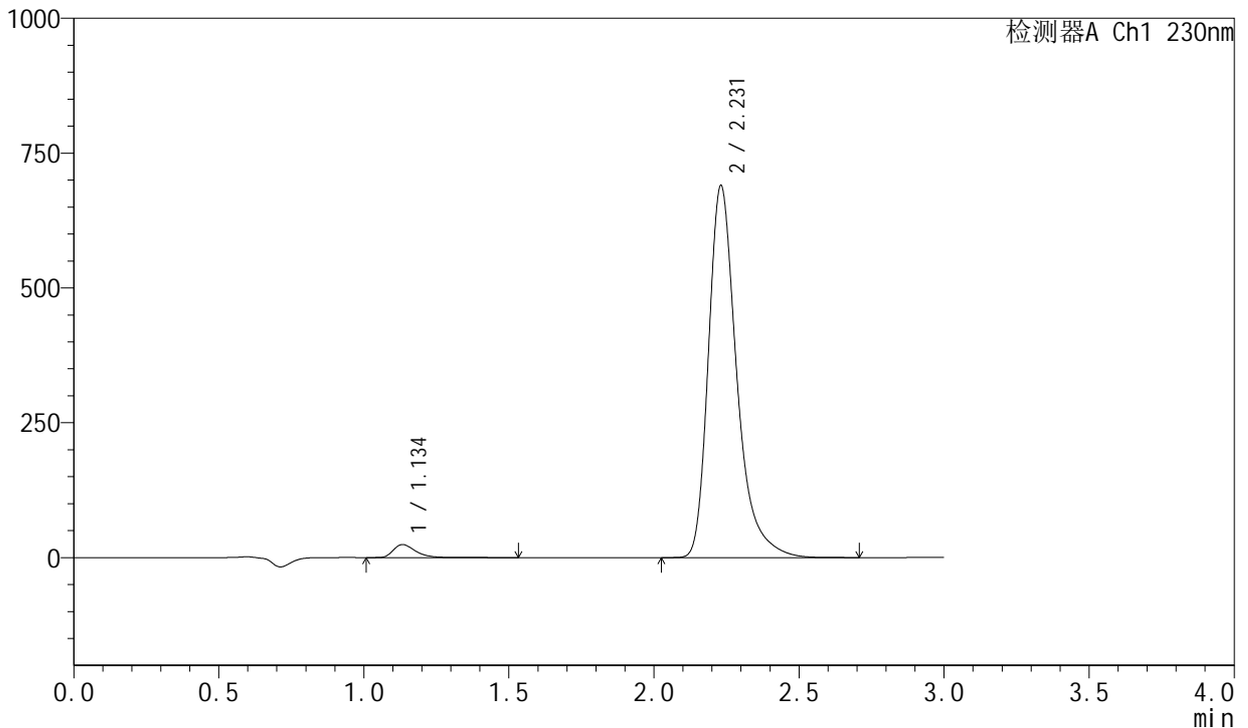
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	129494	2.466	27987	1622	1.432	--
2	2.261	5122620	97.534	811021	3291	1.361	7.999
总计		5252113	100.000	839008			

## <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-204 - 31-29/31-1502-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl 版本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 21:02:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:13:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	129034	2.677	23989	1090	1.398	--
2	2.231	4691884	97.323	689967	2700	1.355	7.102
总计		4820918	100.000	713956			

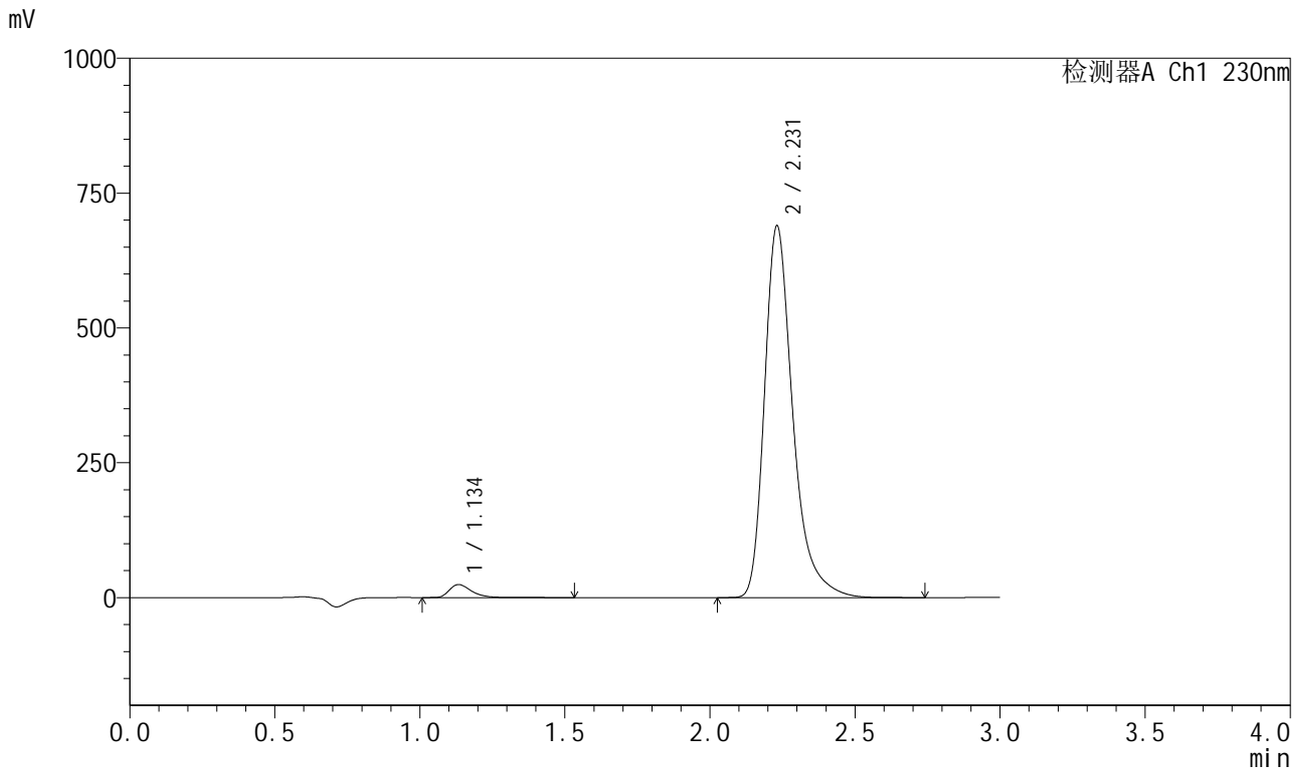


# SMF-204

## <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-204 - 31-29/31-1503-2 - zzp-2023051321p-cq12y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240522-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl 版 本: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/22 21:05:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/05/23 09:13:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	129149	2.681	23993	1092	1.396	--
2	2.231	4688405	97.319	689435	2701	1.355	7.106
总计		4817555	100.000	713428			