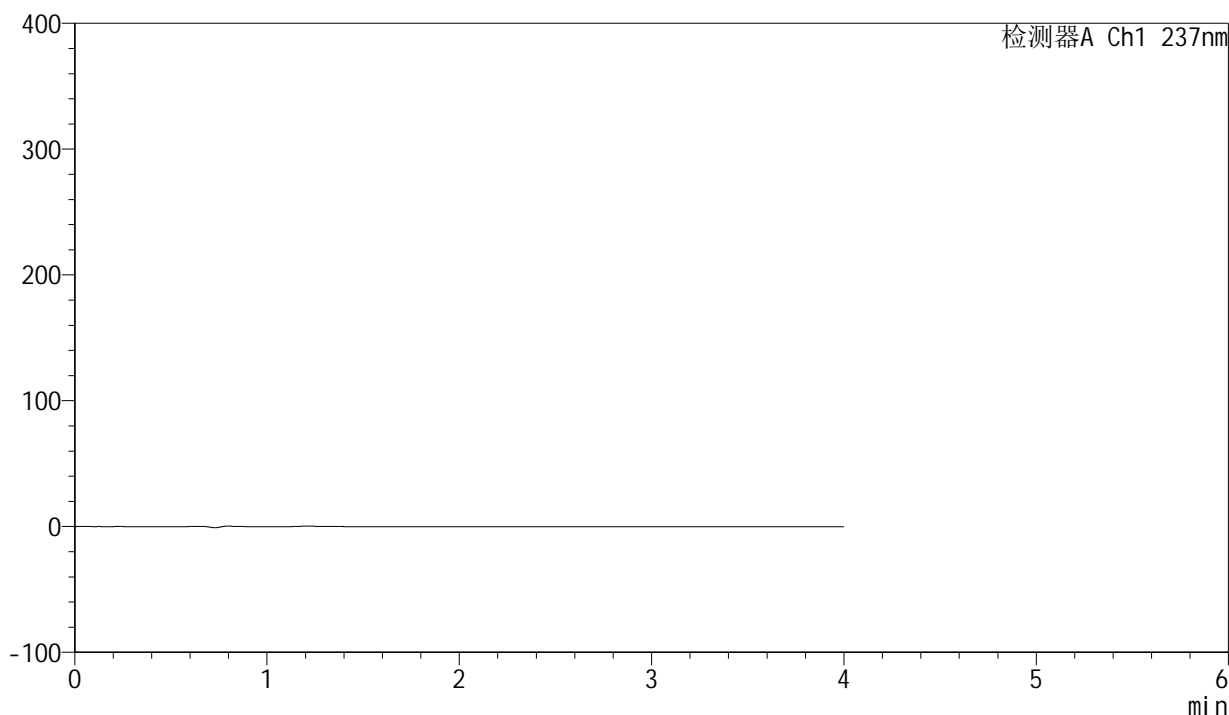


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-4-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 12:08:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:31:56 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 237nm

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



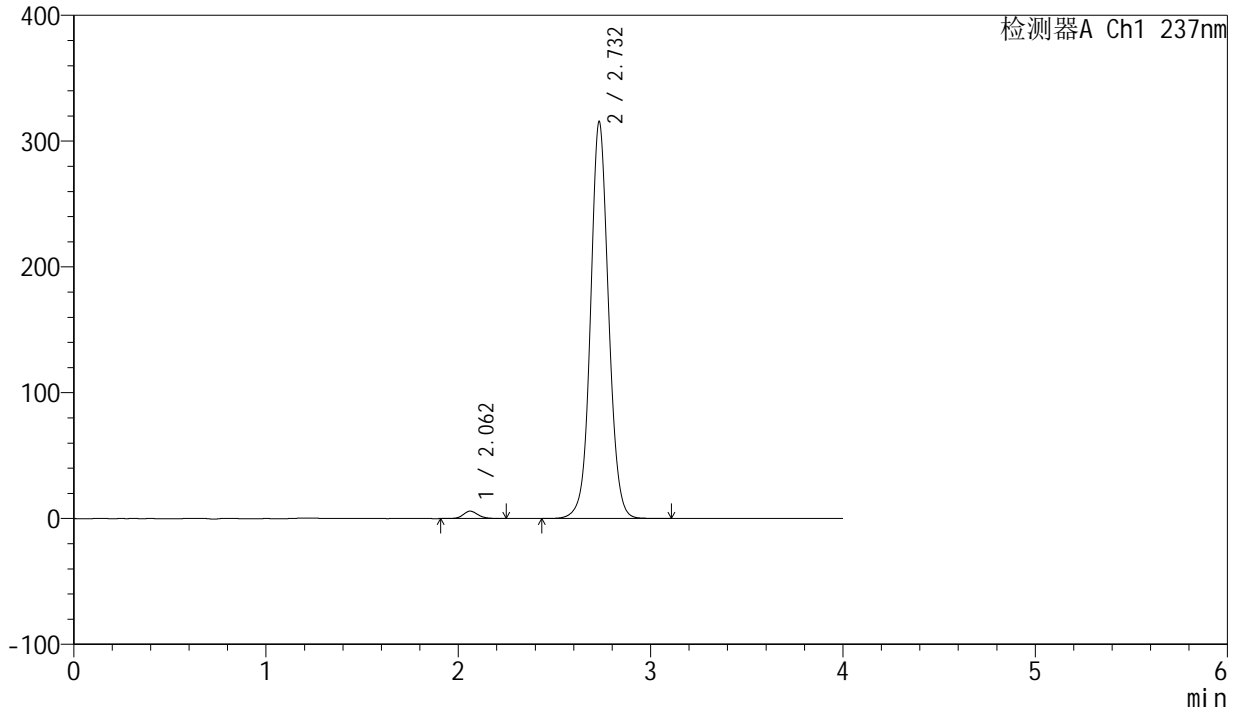
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-5-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	31505	1.507	5880	3524	1.124	--
2	2.732	2059677	98.493	315185	4211	1.060	4.361
总计		2091181	100.000	321065			



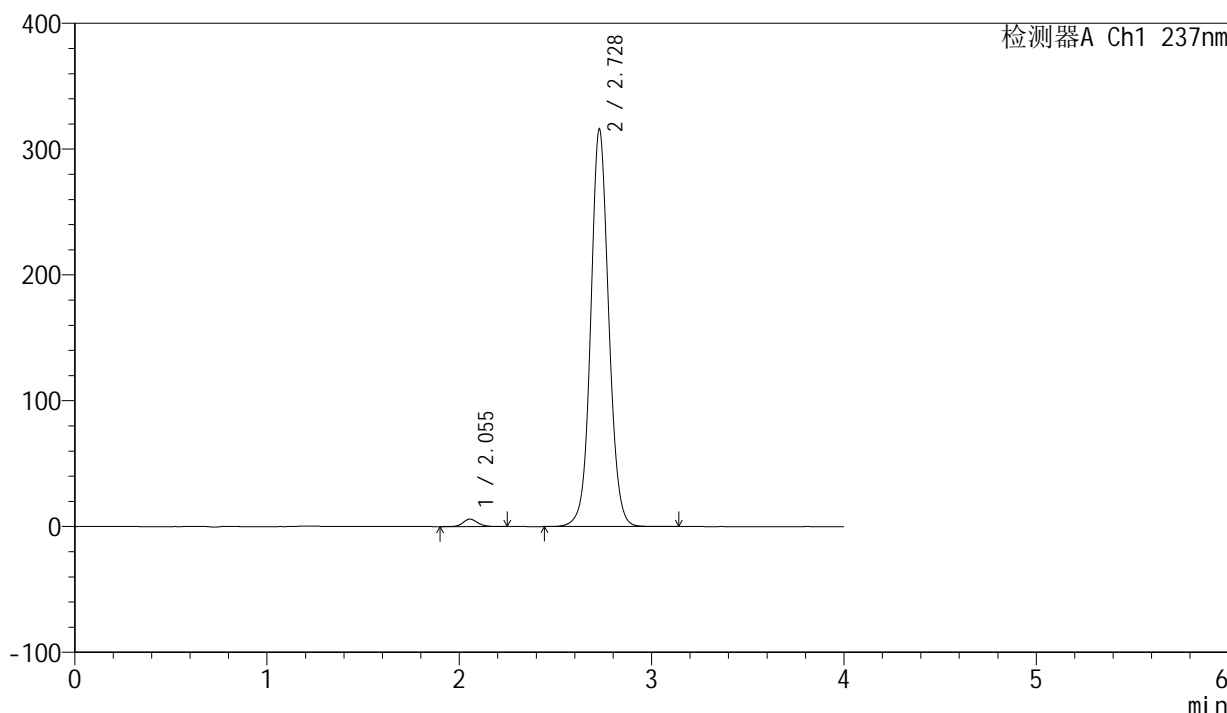
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-6-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:17:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	31361	1.500	5907	3556	1.132	--
2	2.728	2059120	98.500	315579	4207	1.066	4.395
总计		2090480	100.000	321485			



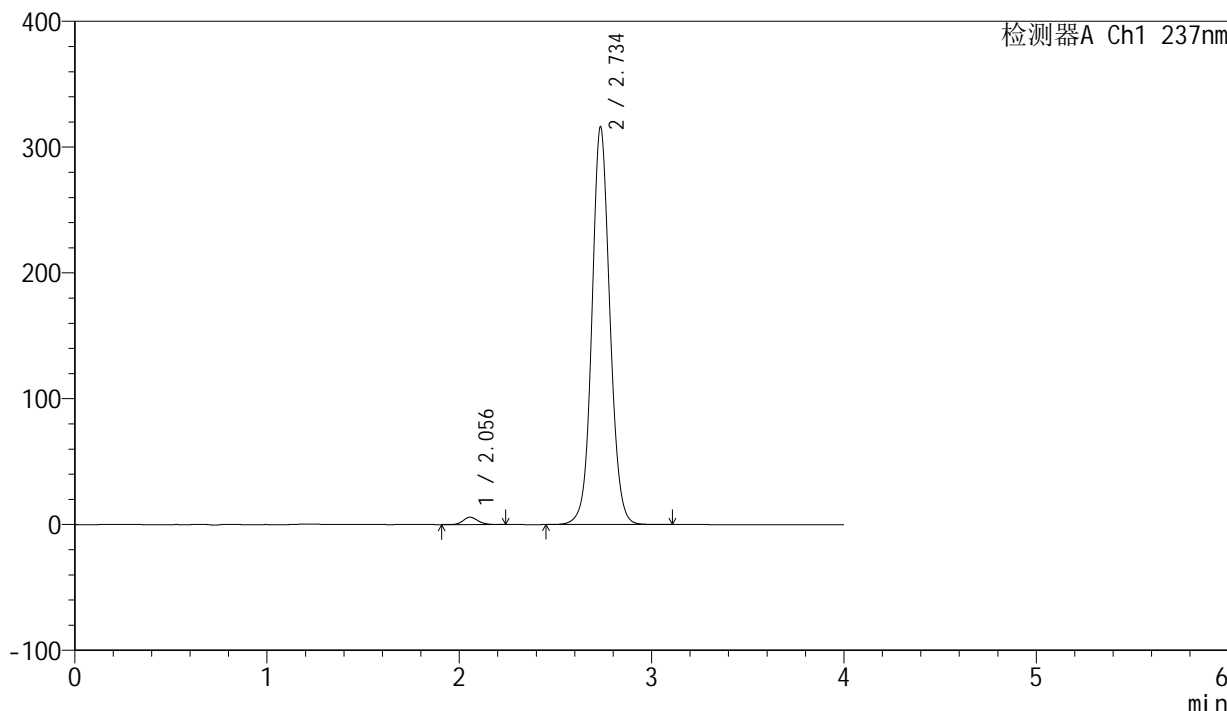
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-7-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:21:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	31334	1.502	5878	3522	1.138	--
2	2.734	2054851	98.498	314973	4231	1.072	4.418
总计		2086186	100.000	320851			



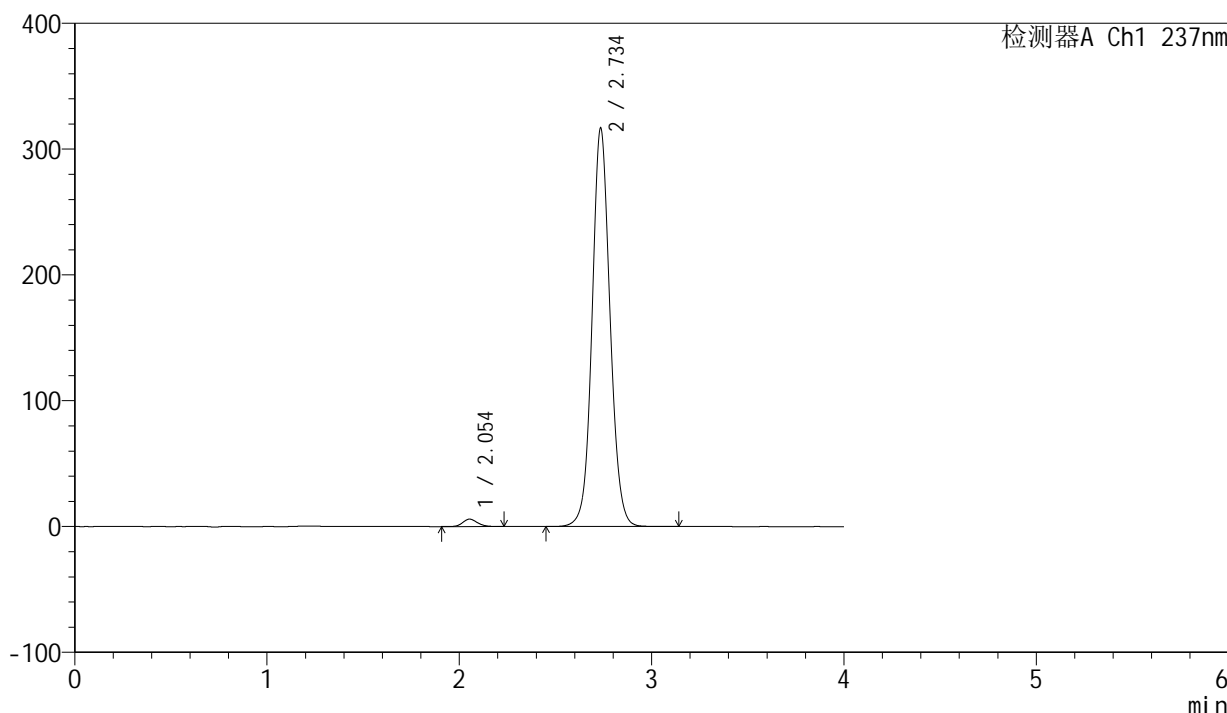
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-8-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:26:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	31353	1.500	5896	3521	1.140	--
2	2.734	2058293	98.500	315426	4233	1.078	4.441
总计		2089646	100.000	321322			



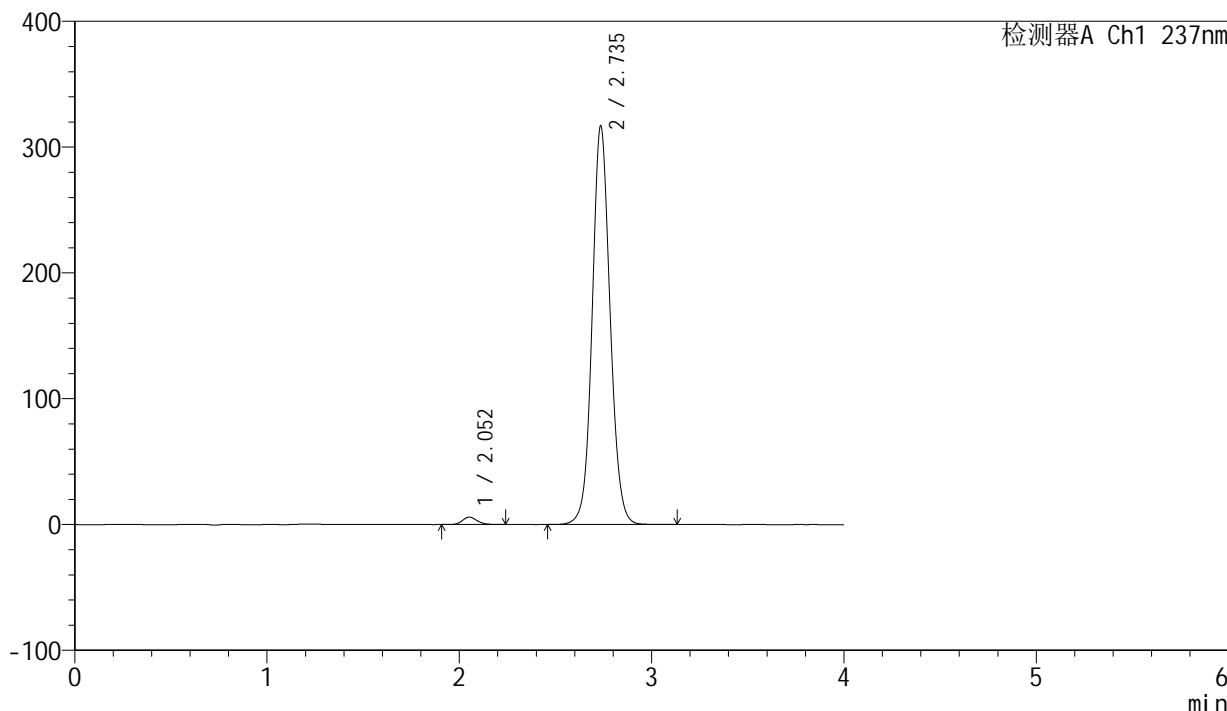
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-9-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:30:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	31243	1.497	5869	3525	1.142	--
2	2.735	2056228	98.503	315783	4238	1.082	4.460
总计		2087471	100.000	321652			



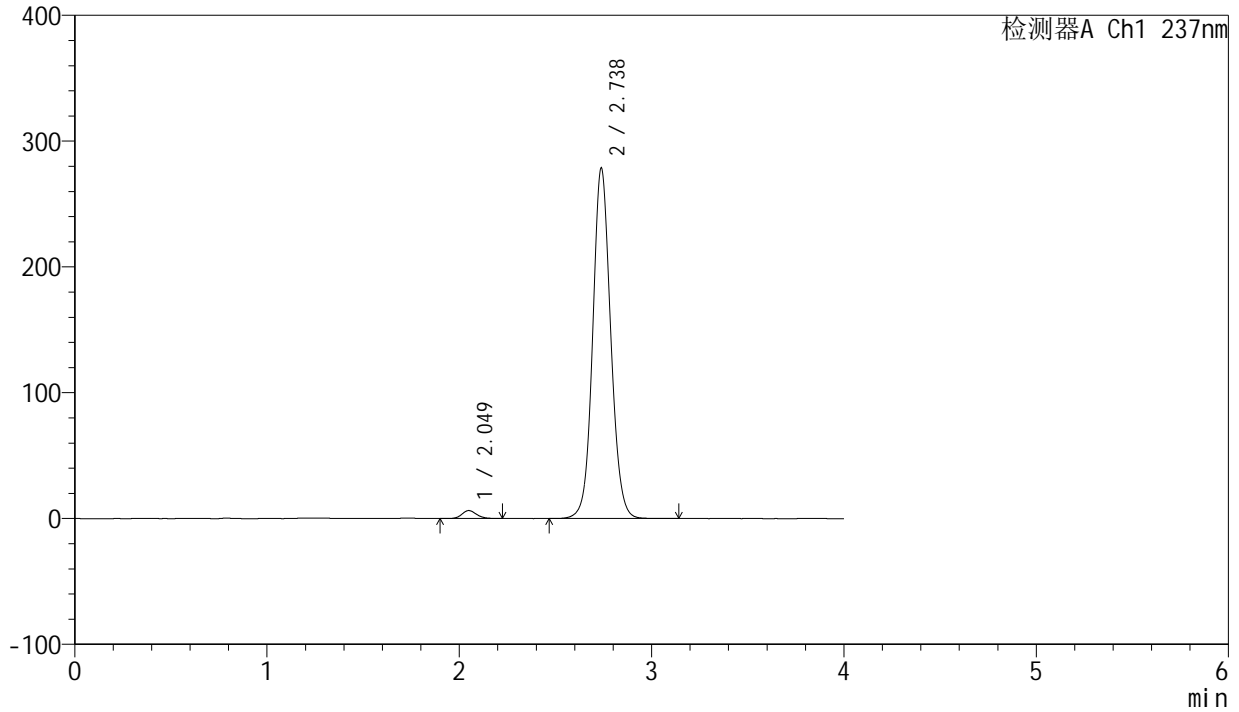
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-10-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

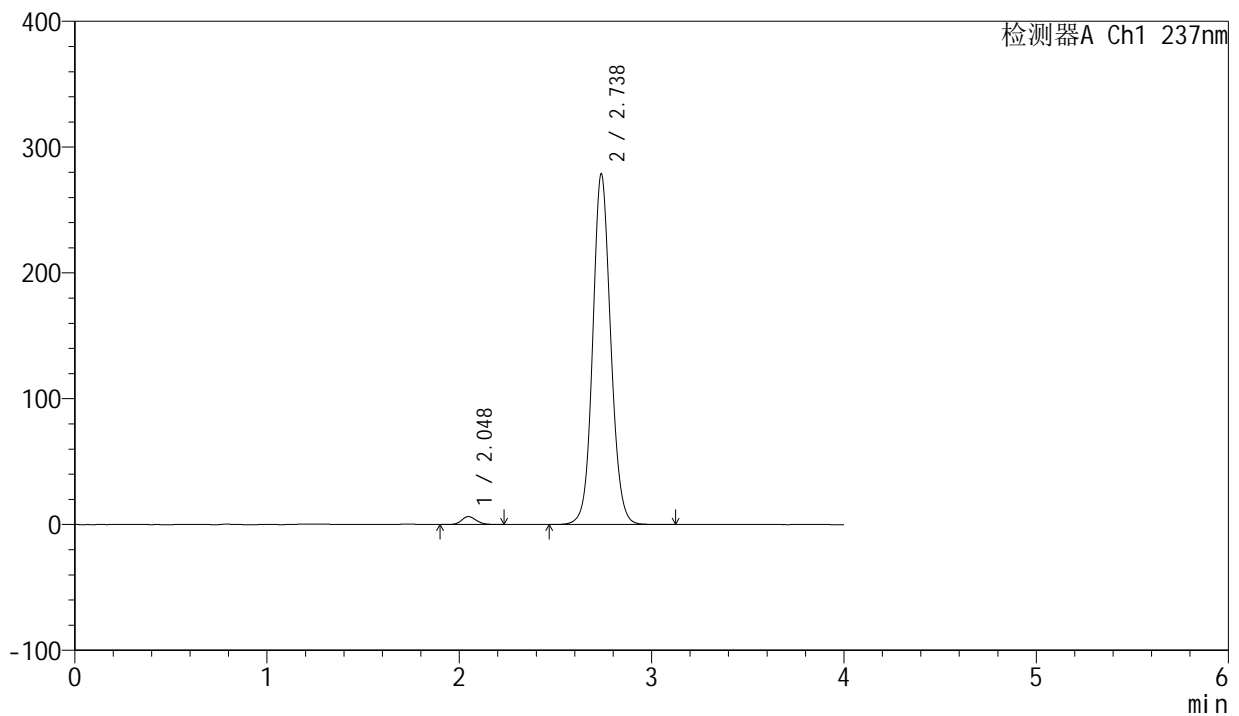
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	33639	1.820	6326	3502	1.143	--
2	2.738	1814329	98.180	278677	4215	1.086	4.483
总计		1847968	100.000	285003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-11-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:40:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	33656	1.821	6351	3503	1.152	--
2	2.738	1814387	98.179	278869	4215	1.089	4.495
总计		1848043	100.000	285220			



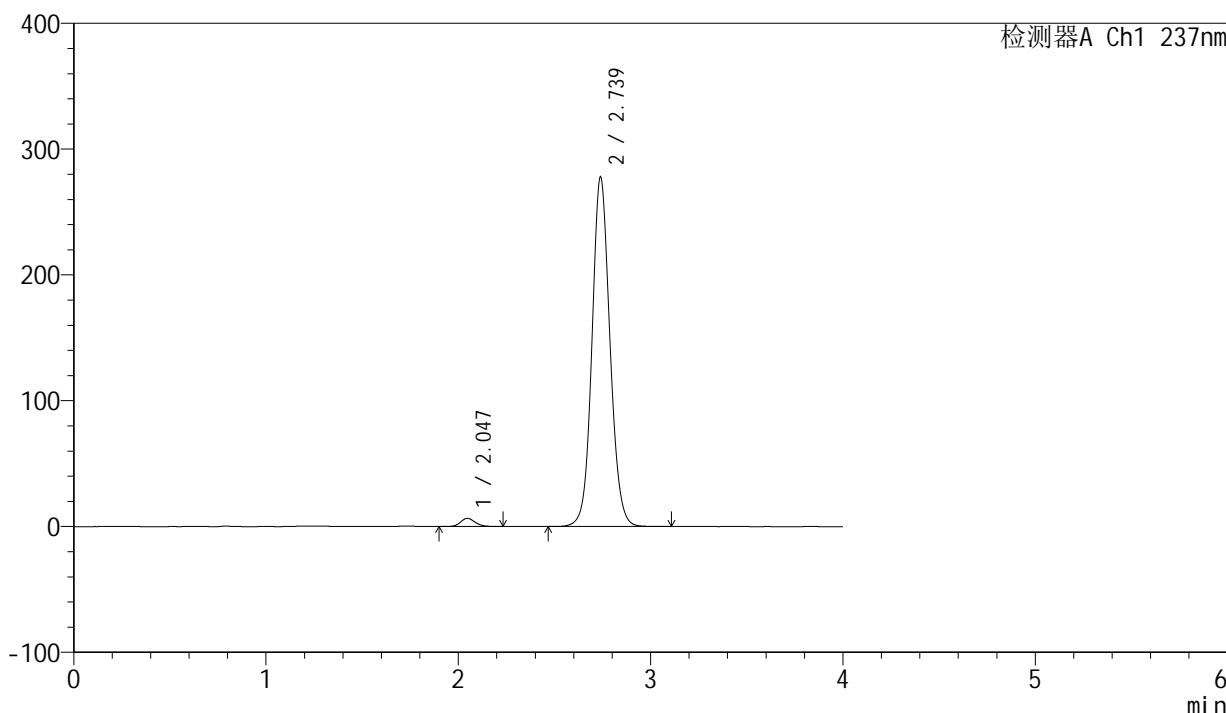
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-12-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:45:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	34486	1.873	6510	3520	1.142	--
2	2.739	1806666	98.127	277910	4226	1.091	4.513
总计		1841152	100.000	284419			



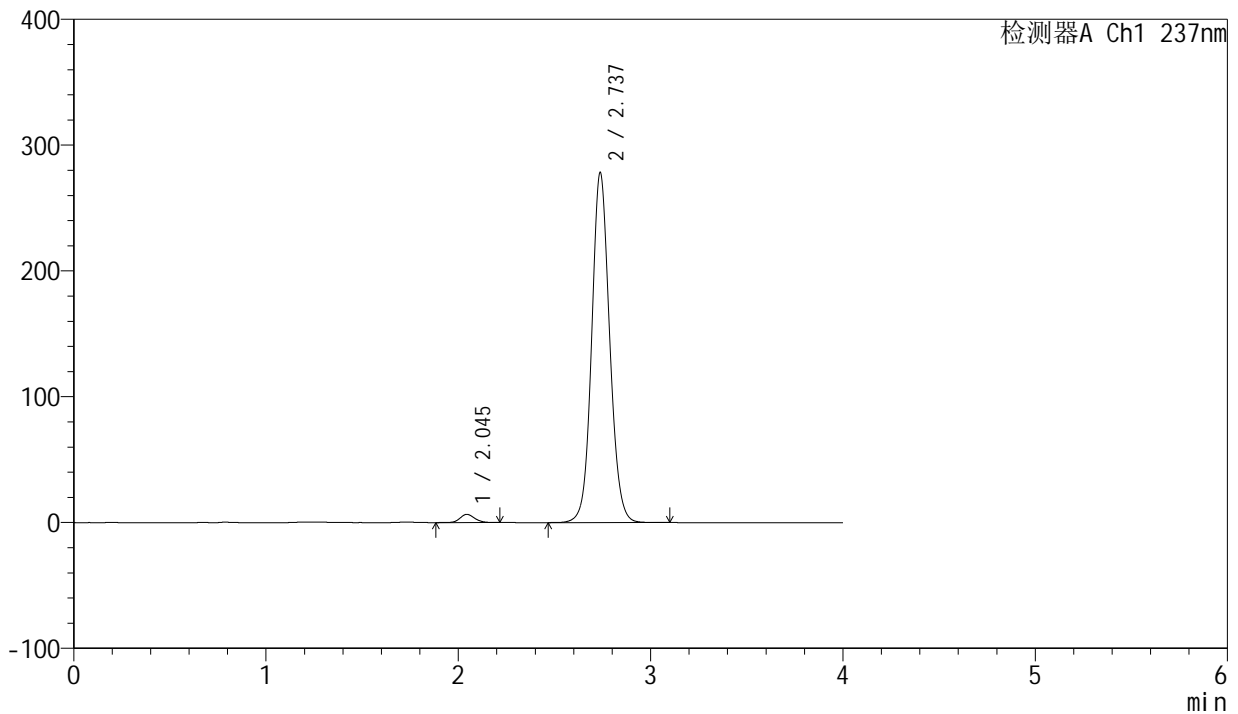
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-13-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:49:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	34480	1.873	6508	3507	1.142	--
2	2.737	1806758	98.127	278214	4225	1.092	4.519
总计		1841238	100.000	284722			



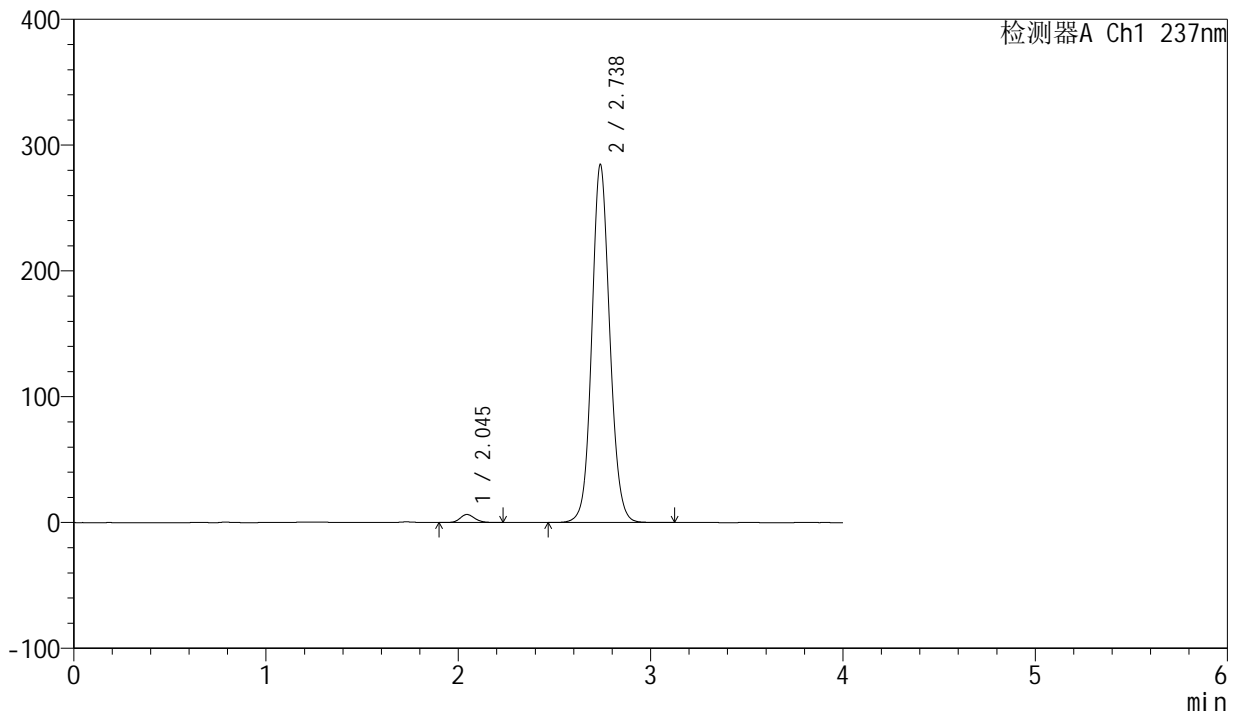
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-14-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	34027	1.807	6401	3500	1.153	--
2	2.738	1849393	98.193	284735	4229	1.094	4.520
总计		1883420	100.000	291135			



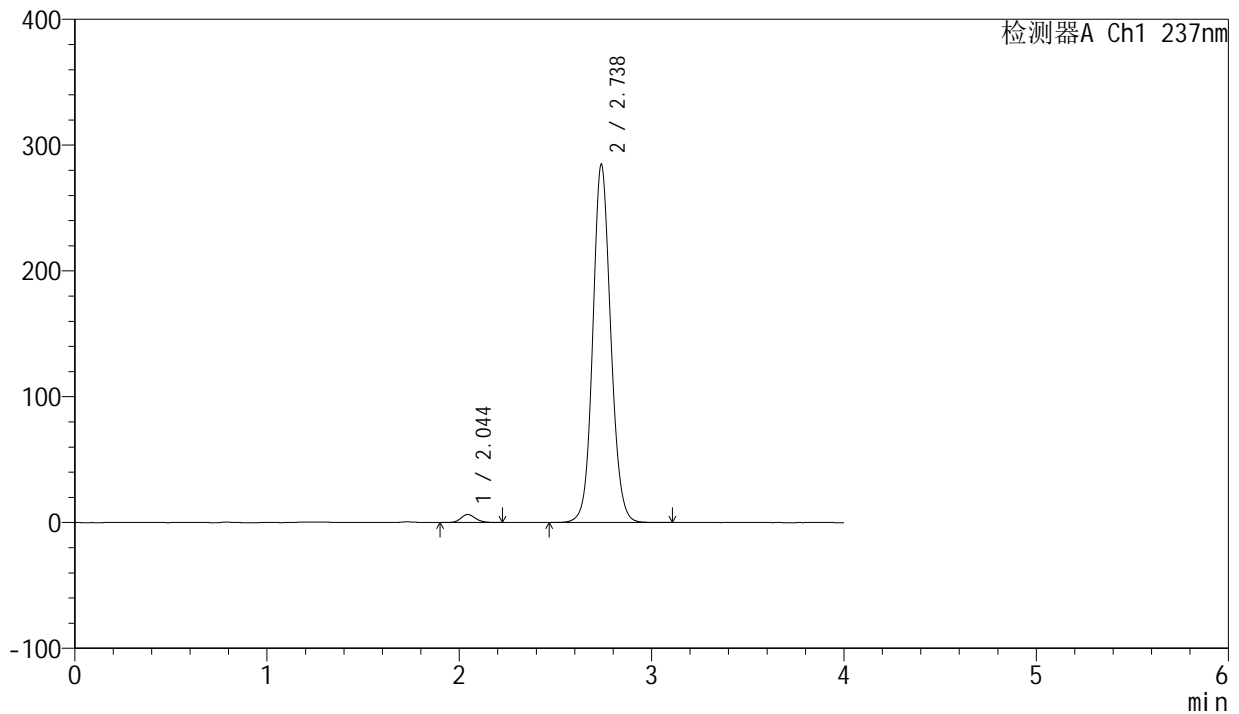
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-15-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:58:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	33756	1.794	6375	3531	1.159	--
2	2.738	1848189	98.206	284809	4237	1.096	4.541
总计		1881945	100.000	291184			



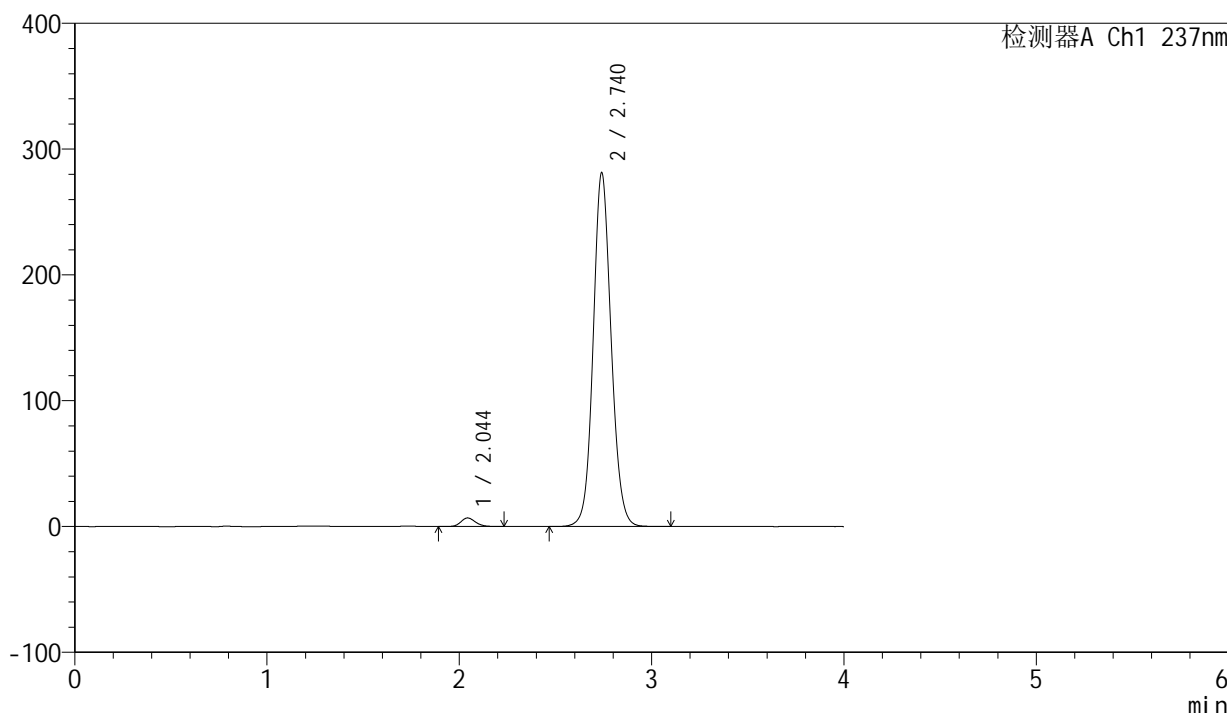
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-16-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:02:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	36283	1.948	6809	3493	1.159	--
2	2.740	1826227	98.052	281148	4233	1.097	4.541
总计		1862510	100.000	287958			



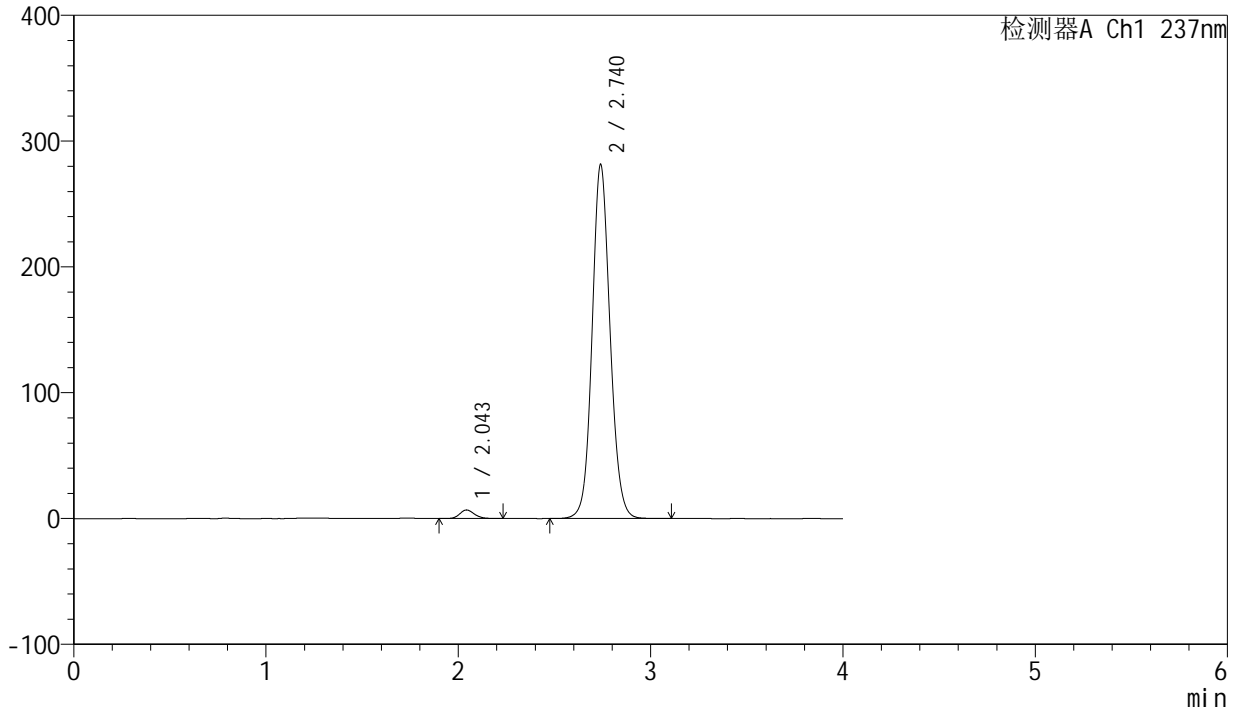
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-17-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:07:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	36005	1.933	6779	3513	1.161	--
2	2.740	1826260	98.067	281465	4241	1.099	4.552
总计		1862265	100.000	288244			



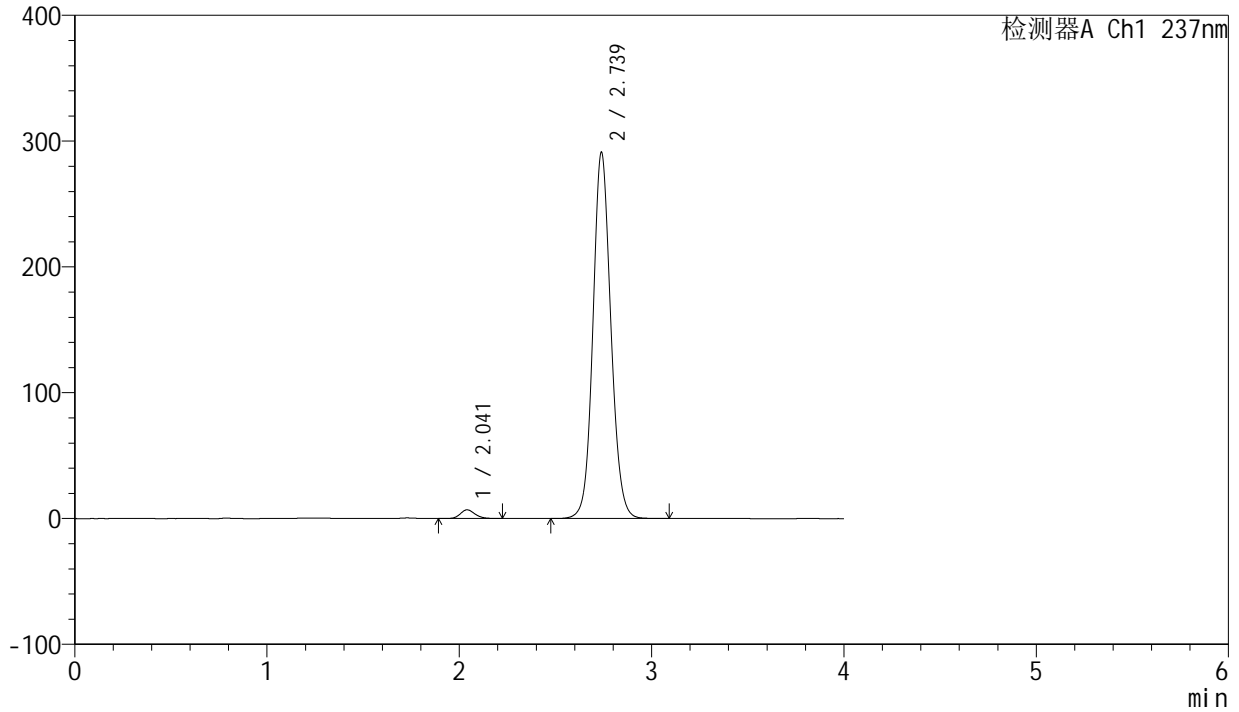
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-18-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	36786	1.912	6907	3480	1.158	--
2	2.739	1887496	98.088	291271	4240	1.099	4.551
总计		1924281	100.000	298178			



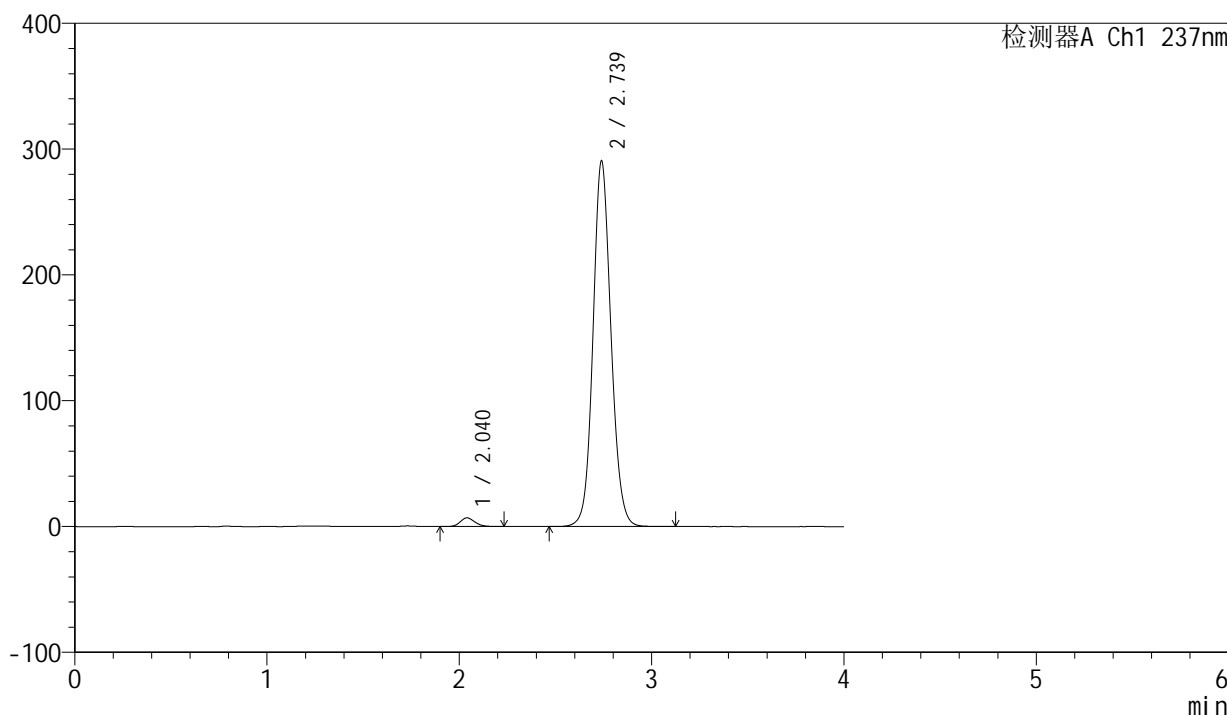
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-19-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:15:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	36616	1.903	6888	3485	1.157	--
2	2.739	1887254	98.097	290715	4230	1.101	4.556
总计		1923869	100.000	297603			



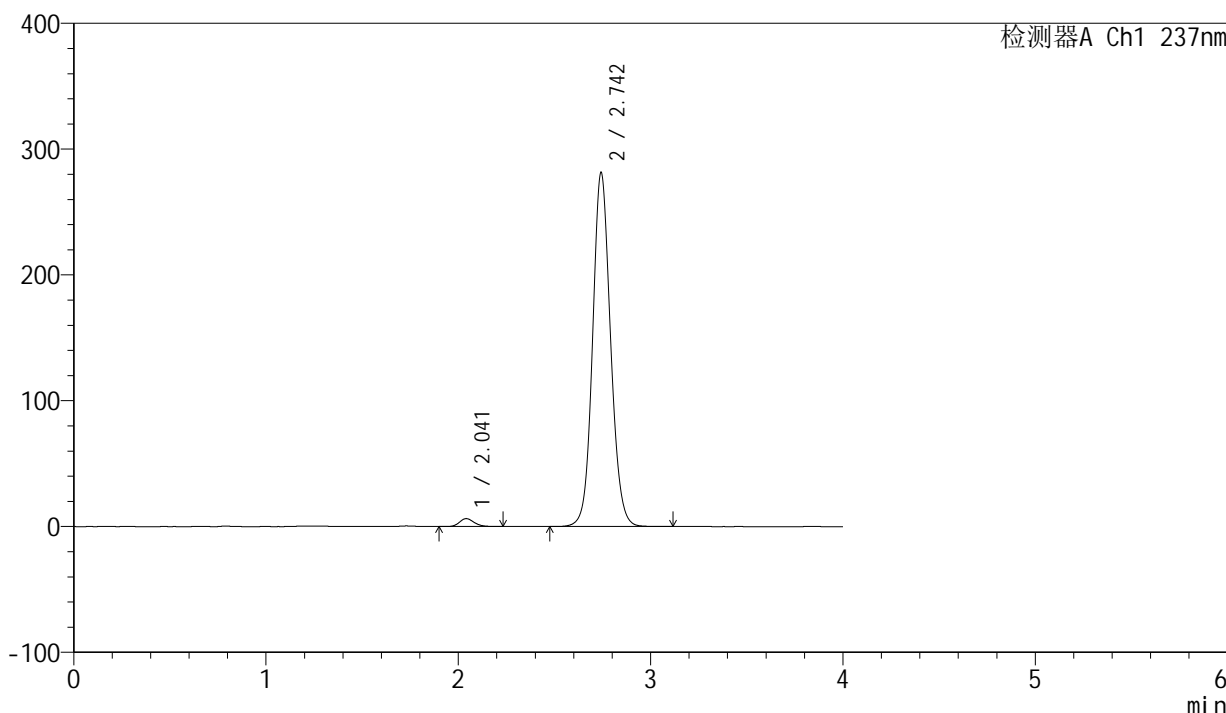
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-20-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:20:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	33497	1.799	6307	3499	1.171	--
2	2.742	1828181	98.201	280325	4235	1.102	4.571
总计		1861678	100.000	286632			



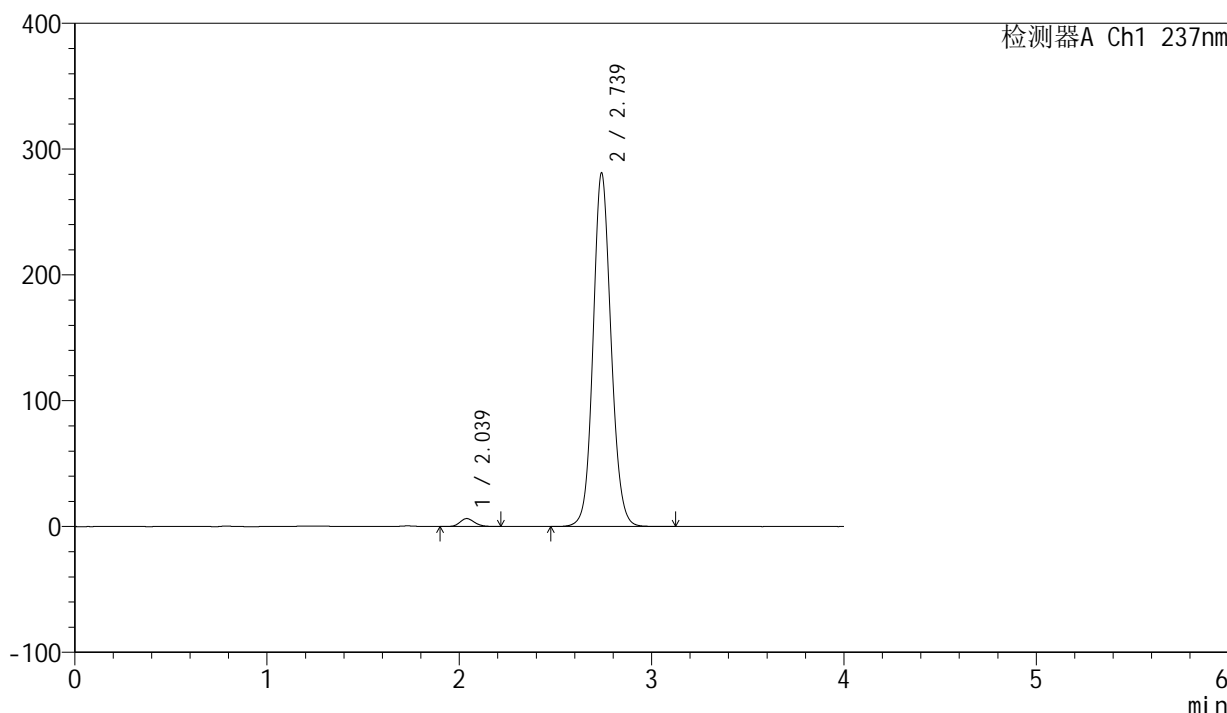
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-21-2 - zzp-24032001p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:24:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	33395	1.797	6333	3495	1.162	--
2	2.739	1825420	98.203	281126	4228	1.102	4.572
总计		1858815	100.000	287459			



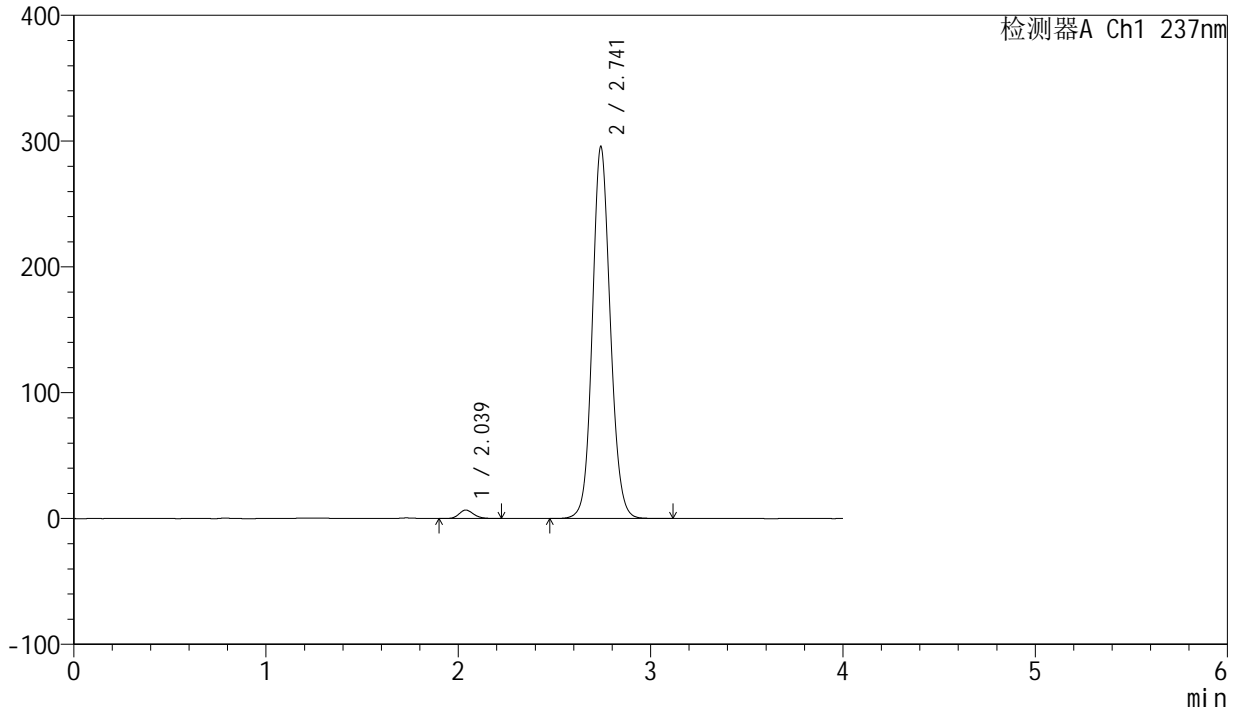
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-22-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:28:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

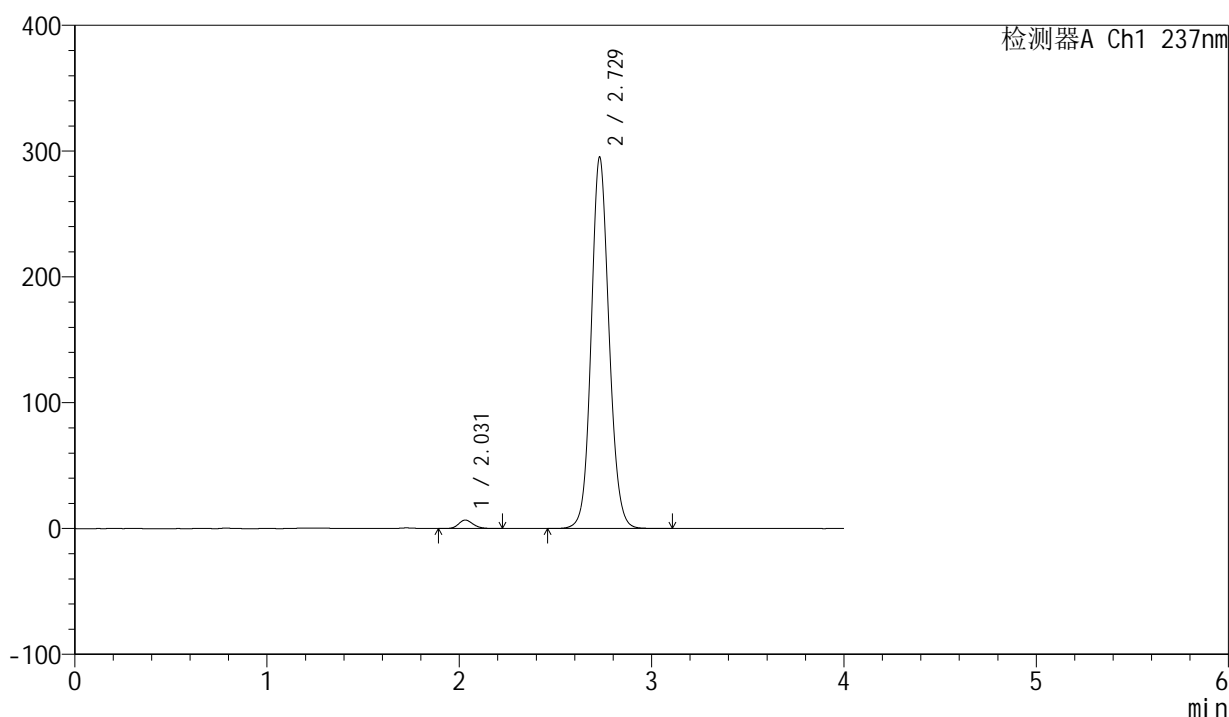
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	35629	1.822	6739	3494	1.167	--
2	2.741	1920052	98.178	295297	4233	1.104	4.577
总计		1955680	100.000	302036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-23-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 13:33:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:32:45 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 237nm

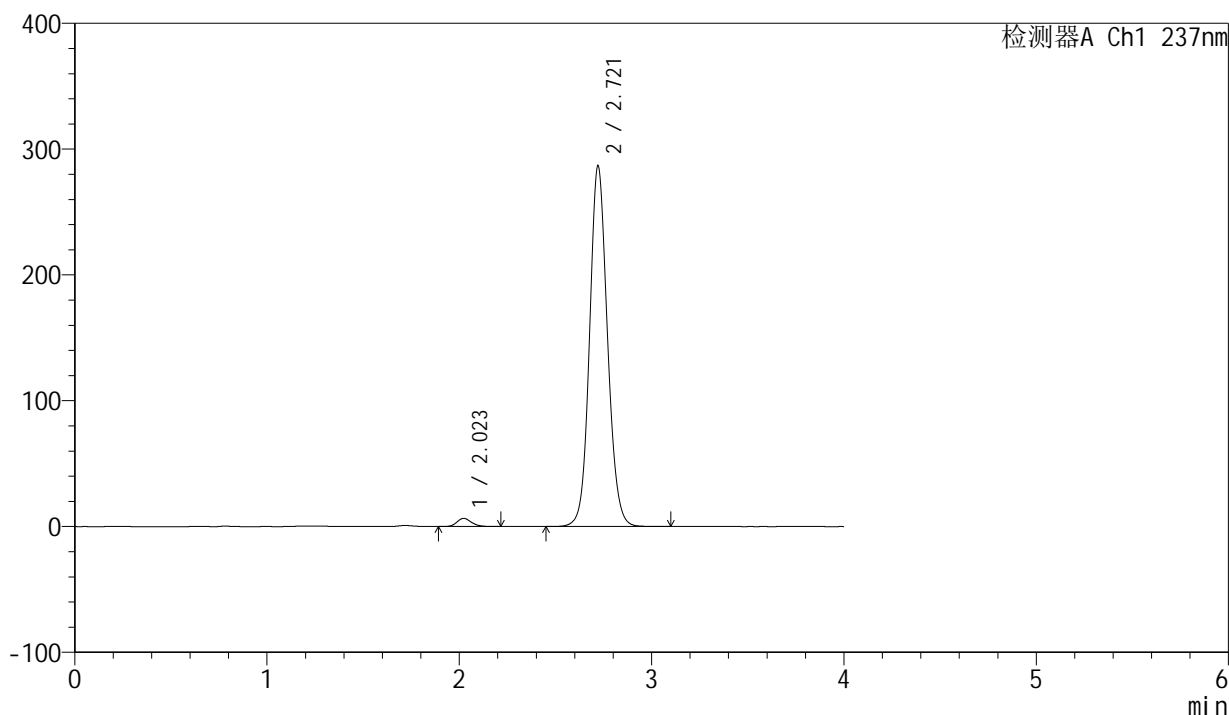
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35280	1.817	6715	3519	1.170	--
2	2.729	1906146	98.183	295270	4242	1.104	4.583
总计		1941426	100.000	301985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-24-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 13:37:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:32:48 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	34031	1.802	6484	3481	1.169	--
2	2.721	1854102	98.198	286728	4207	1.104	4.580
总计		1888132	100.000	293212			



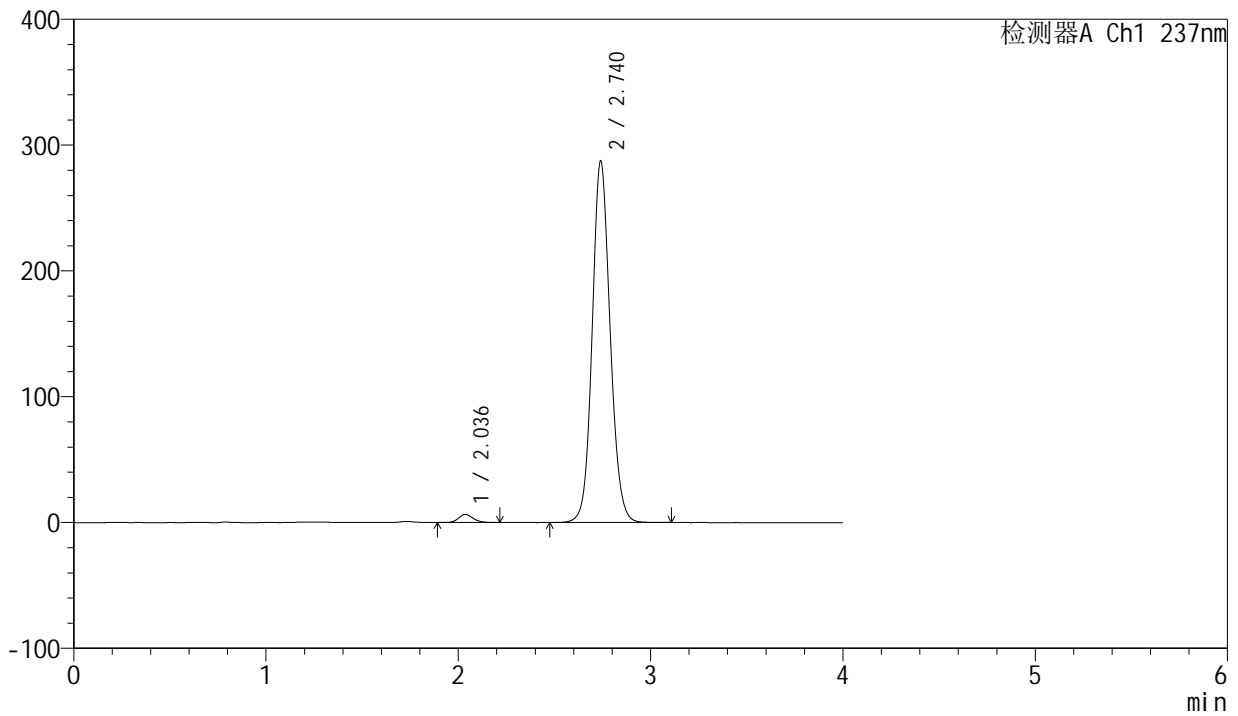
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-25-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:42:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	34375	1.808	6499	3491	1.168	--
2	2.740	1867233	98.192	287334	4229	1.106	4.591
总计		1901608	100.000	293833			



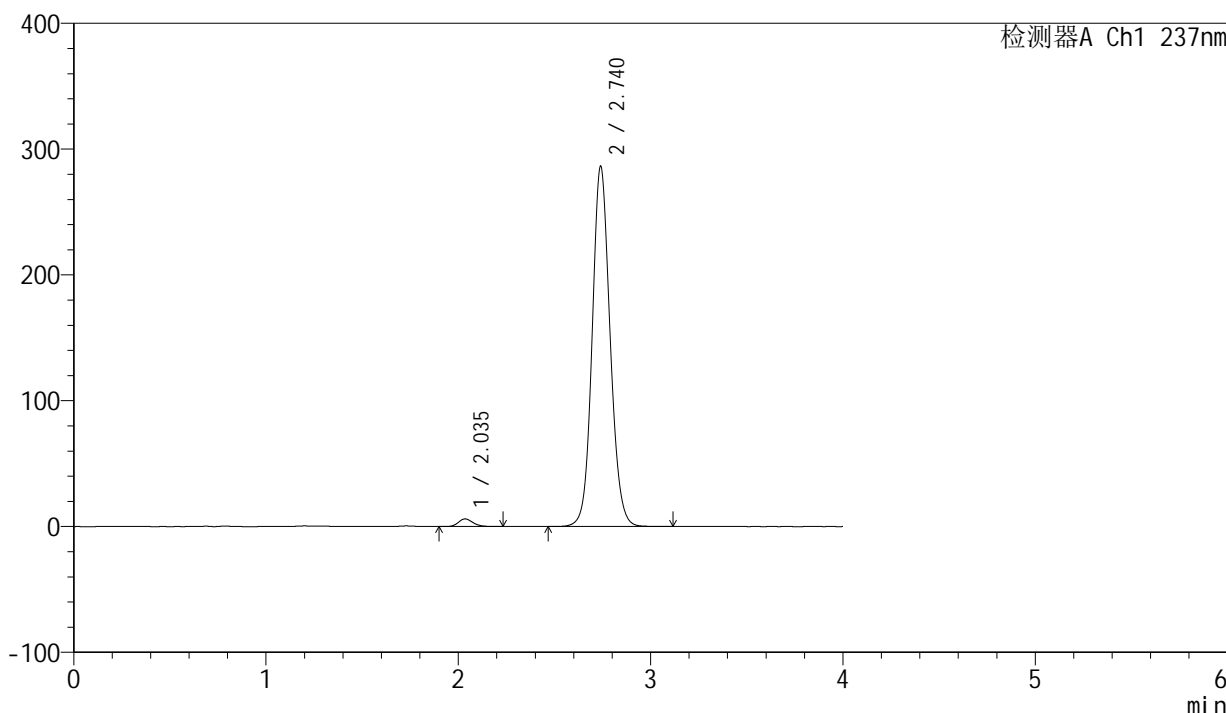
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-26-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:46:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	32014	1.694	6056	3506	1.177	--
2	2.740	1857344	98.306	286353	4241	1.105	4.606
总计		1889358	100.000	292410			



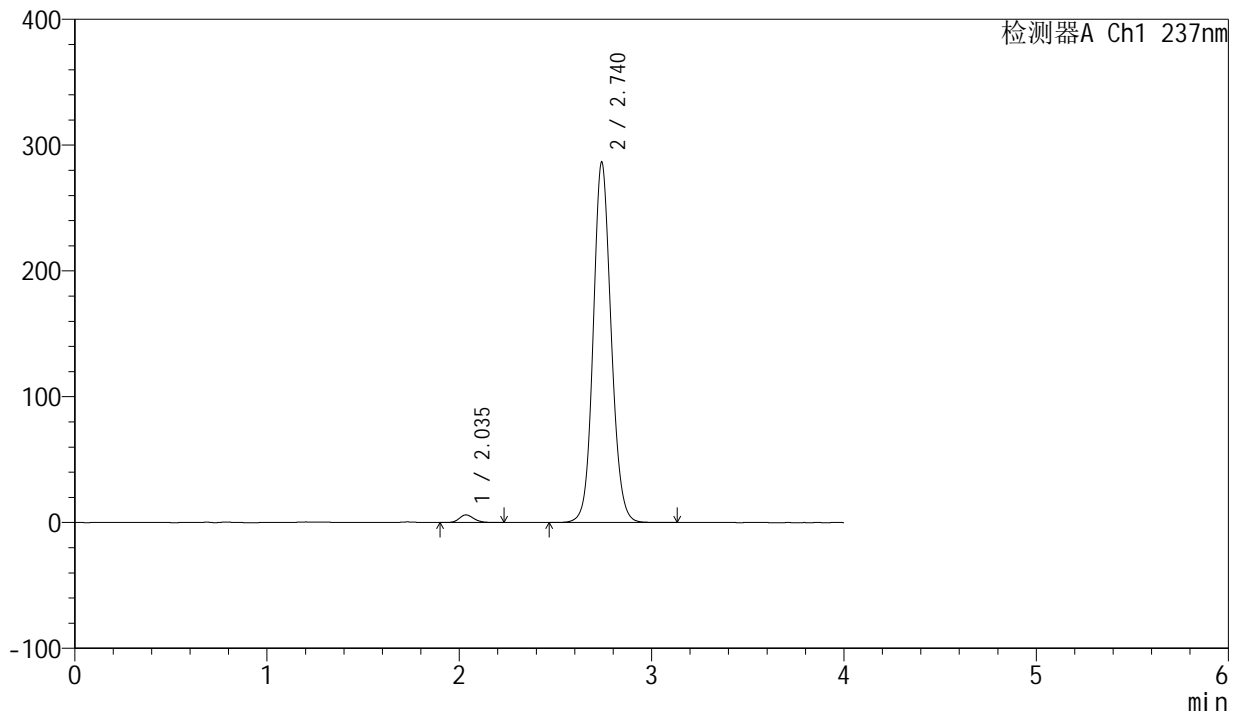
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-27-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:50:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	31994	1.693	6055	3522	1.175	--
2	2.740	1858075	98.307	286353	4236	1.105	4.614
总计		1890069	100.000	292407			



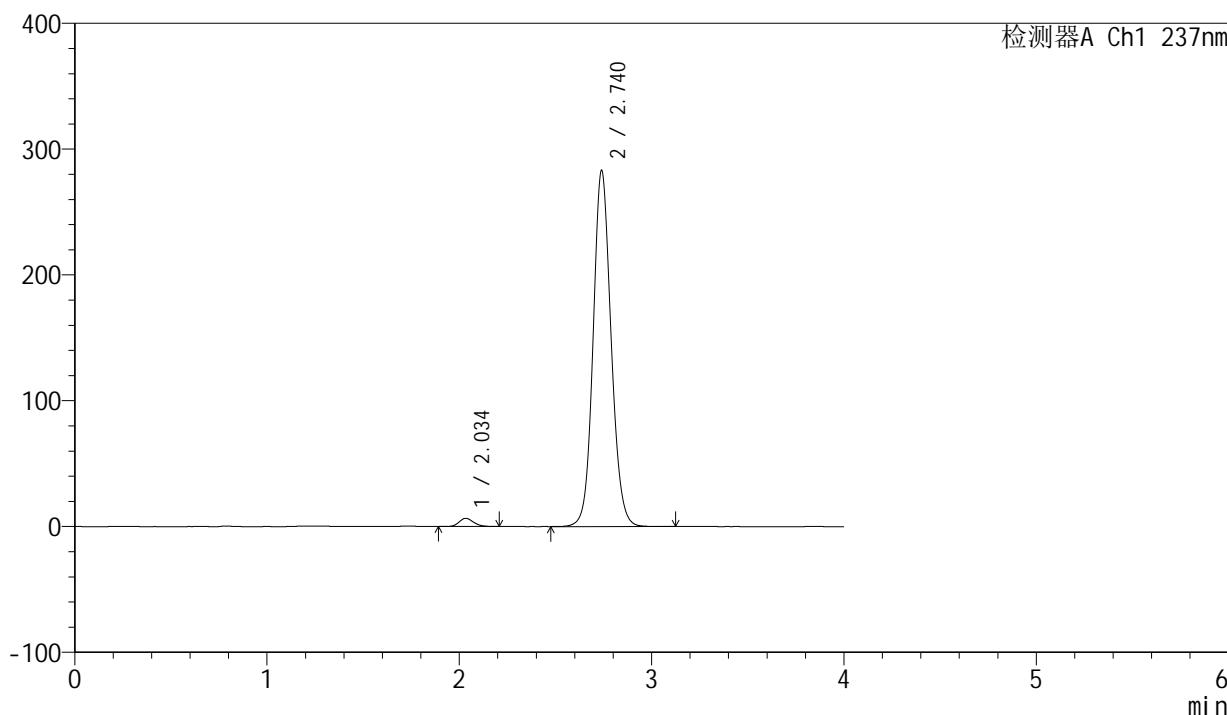
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-28-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:55:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

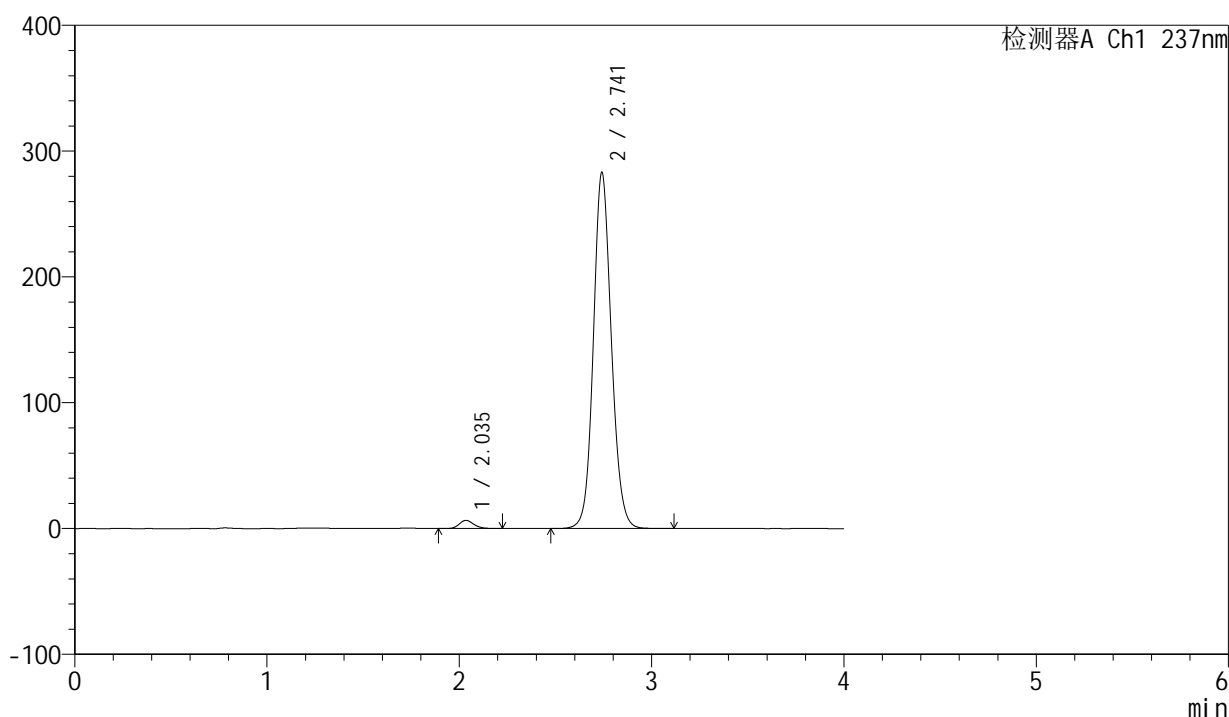
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	34591	1.845	6516	3498	1.170	--
2	2.740	1840062	98.155	283059	4218	1.106	4.608
总计		1874653	100.000	289575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-29-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 13:59:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:33:00 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	34306	1.831	6475	3489	1.169	--
2	2.741	1839476	98.169	282669	4230	1.108	4.610
总计		1873781	100.000	289144			



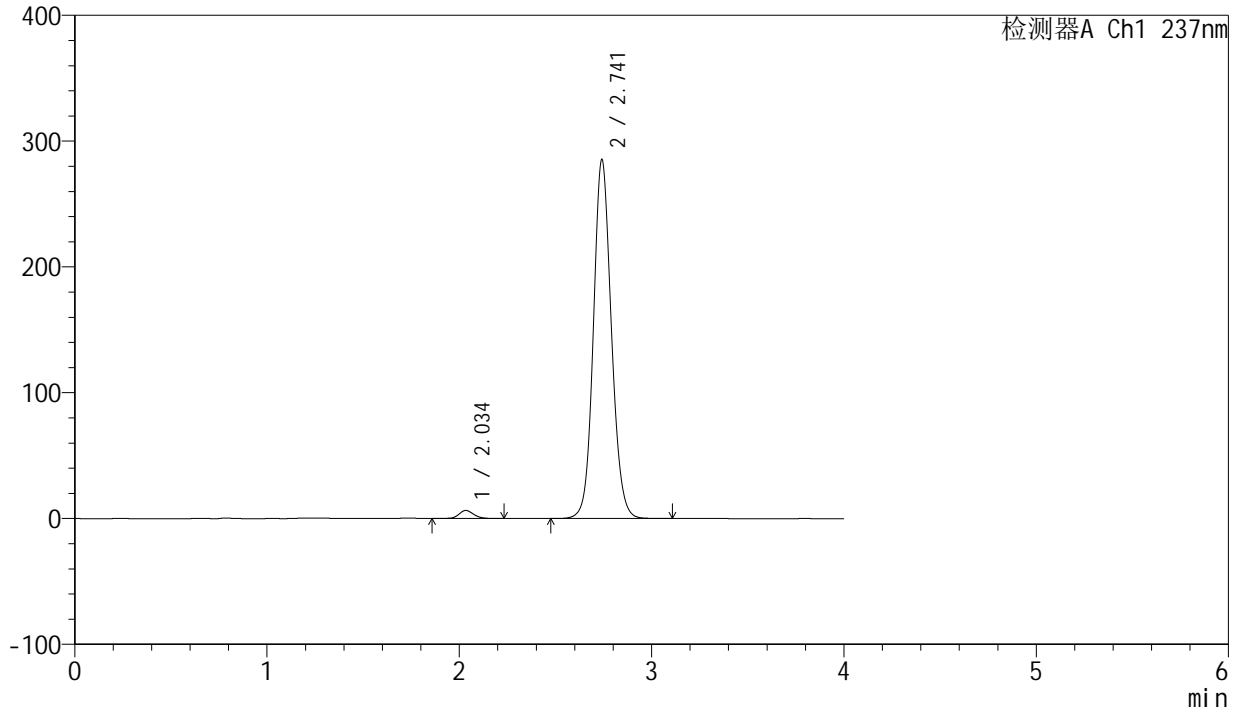
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-30-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:03:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	34615	1.832	6381	3461	1.133	--
2	2.741	1855198	98.168	284915	4224	1.108	4.606
总计		1889813	100.000	291296			



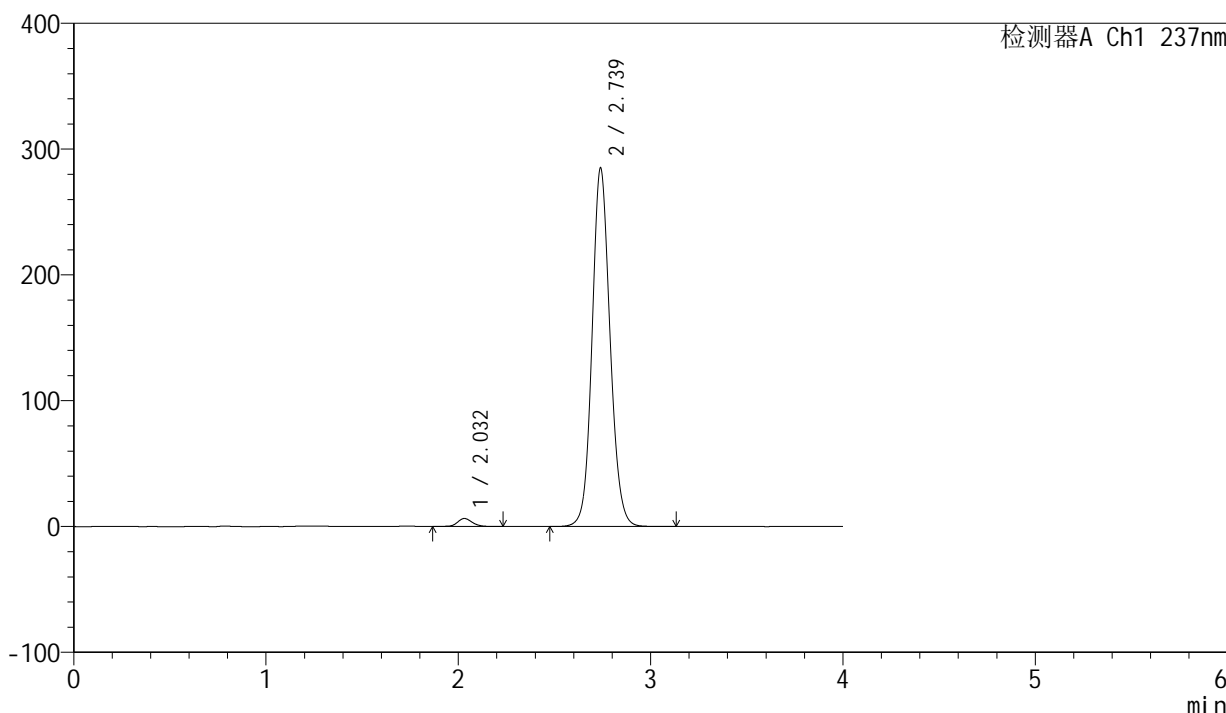
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-31-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:08:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	34589	1.832	6397	3447	1.117	--
2	2.739	1853640	98.168	284982	4215	1.108	4.606
总计		1888230	100.000	291379			



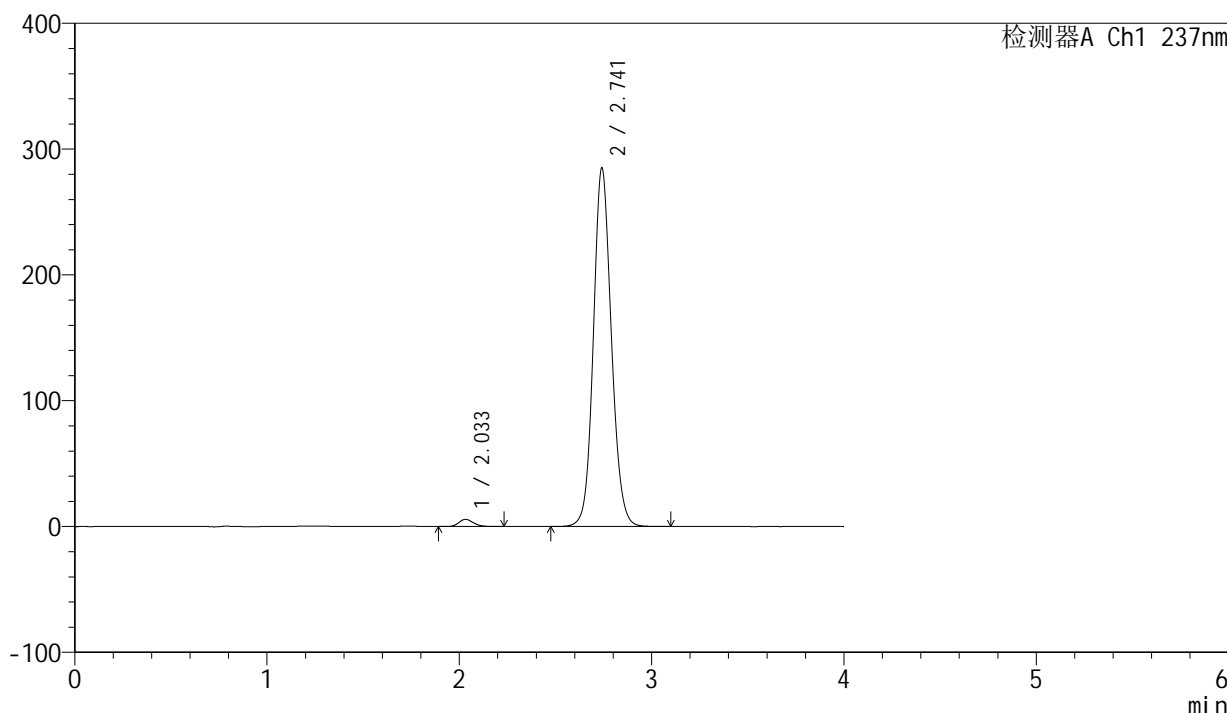
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-32-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:12:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

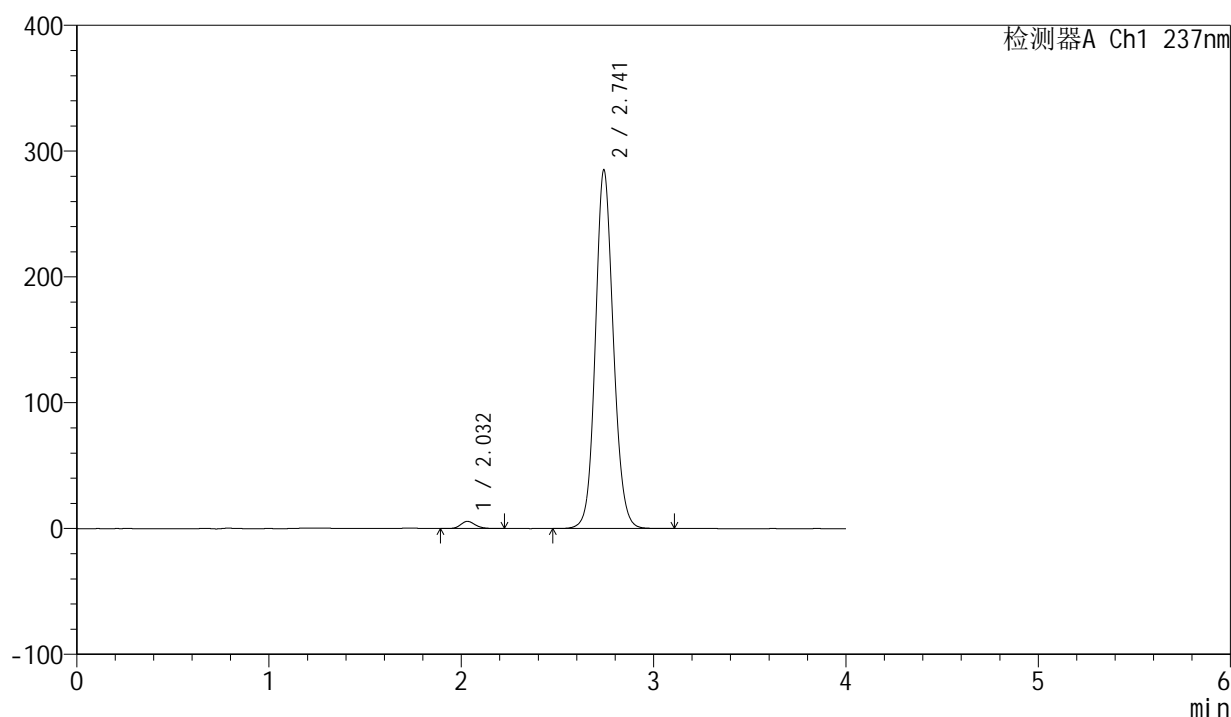
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	30241	1.603	5719	3484	1.179	--
2	2.741	1855969	98.397	284615	4211	1.109	4.618
总计		1886209	100.000	290333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-33-2 - zzp-24032501p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 14:16:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:33:10 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	30146	1.602	5708	3487	1.176	--
2	2.741	1851399	98.398	284569	4230	1.108	4.630
总计		1881544	100.000	290278			



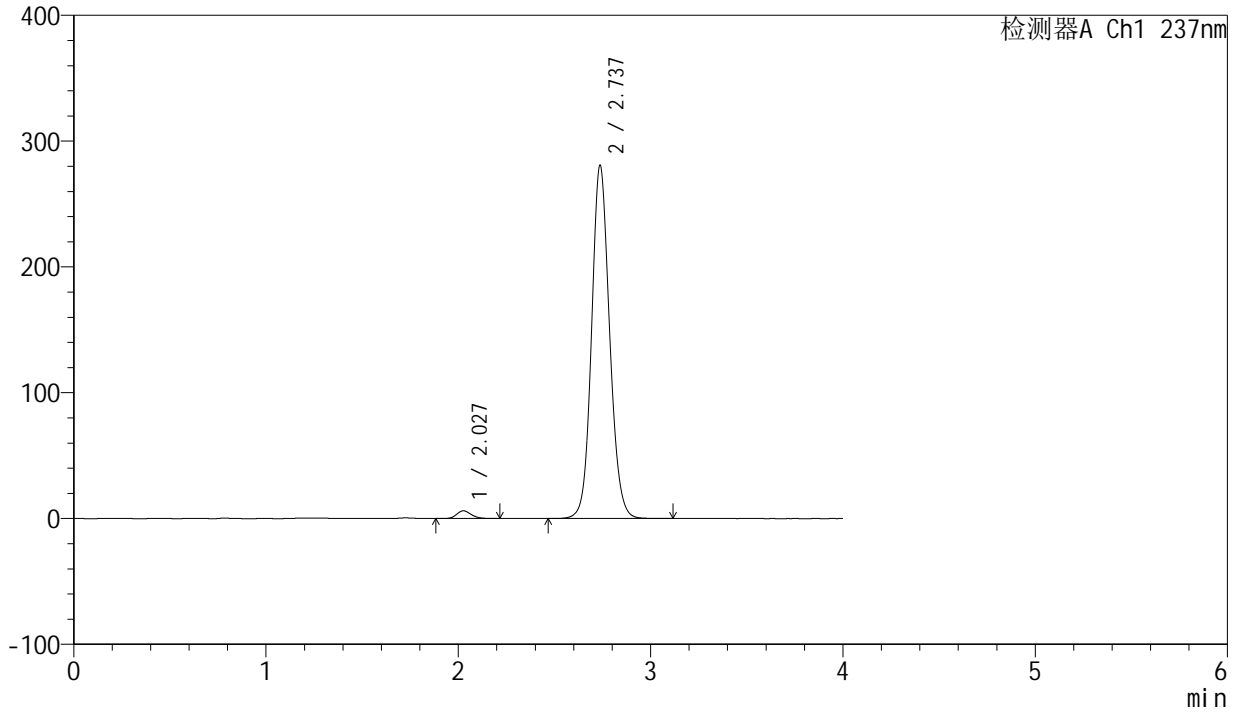
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-34-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:21:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

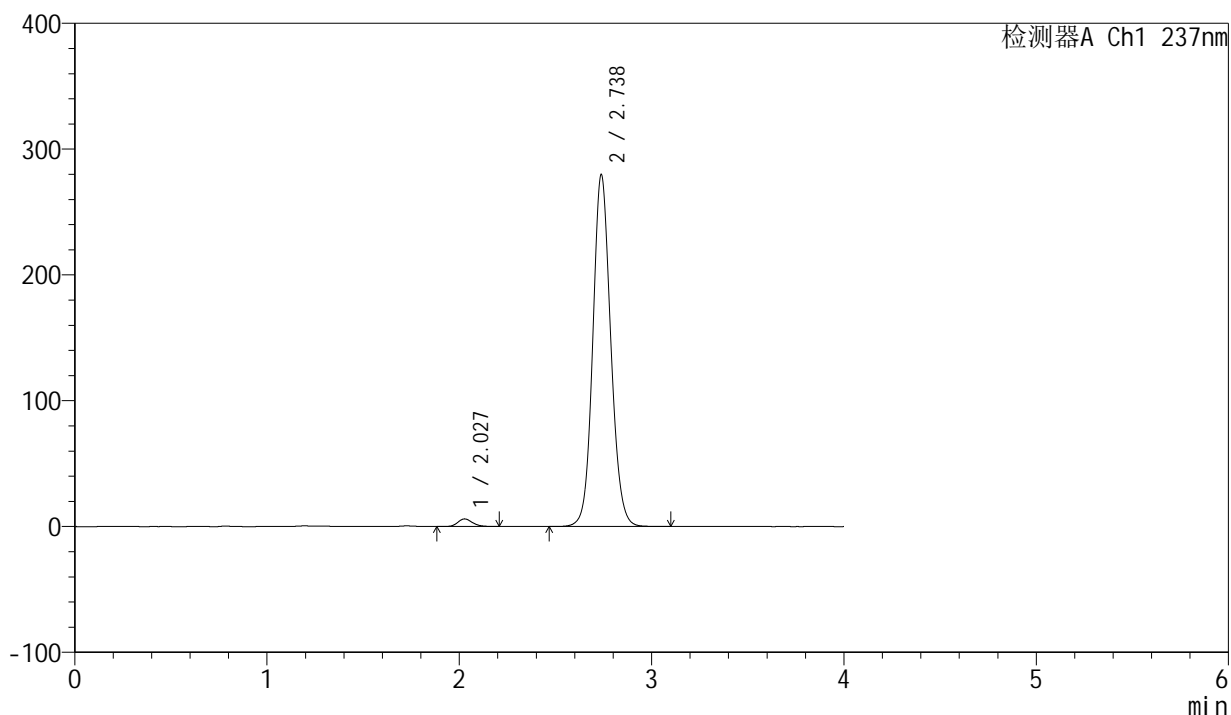
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32460	1.744	6102	3440	1.172	--
2	2.737	1828539	98.256	280652	4196	1.110	4.623
总计		1861000	100.000	286754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-35-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 14:25:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:33:16 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 237nm

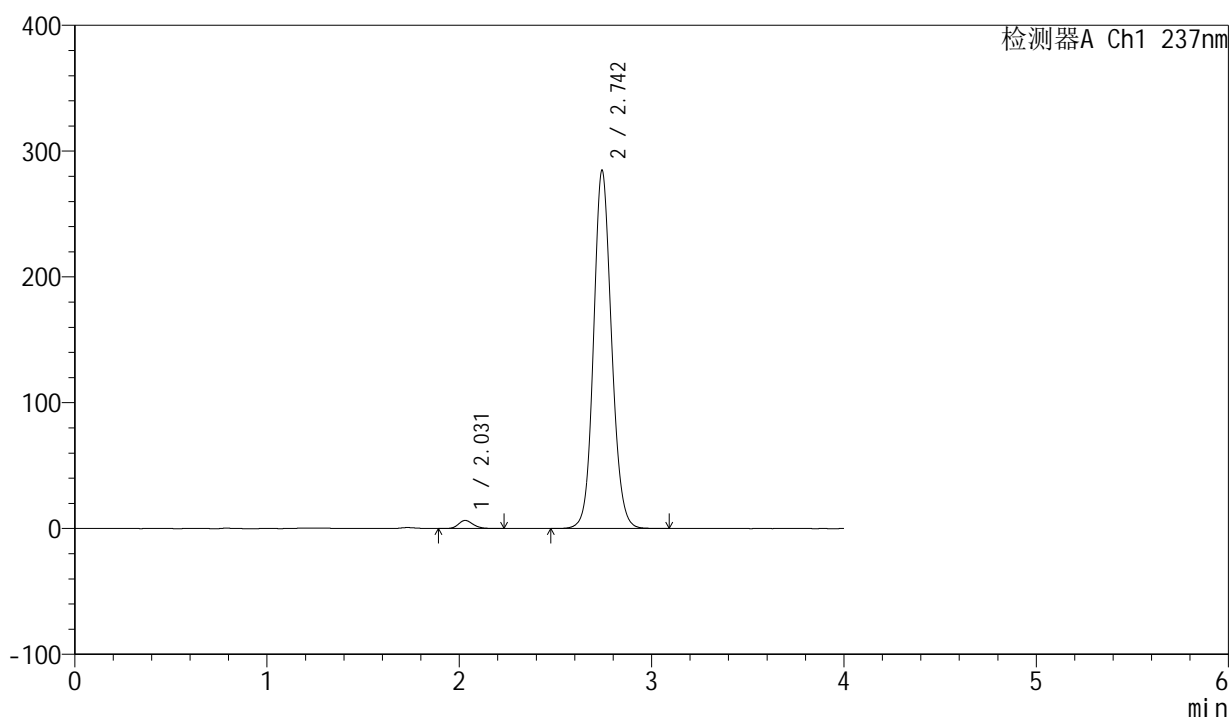
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32250	1.745	6050	3434	1.183	--
2	2.738	1815671	98.255	279777	4220	1.107	4.629
总计		1847921	100.000	285827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-36-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/18 14:30:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:33:18 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	34204	1.812	6451	3453	1.182	--
2	2.742	1852925	98.188	283828	4215	1.111	4.628
总计		1887129	100.000	290279			



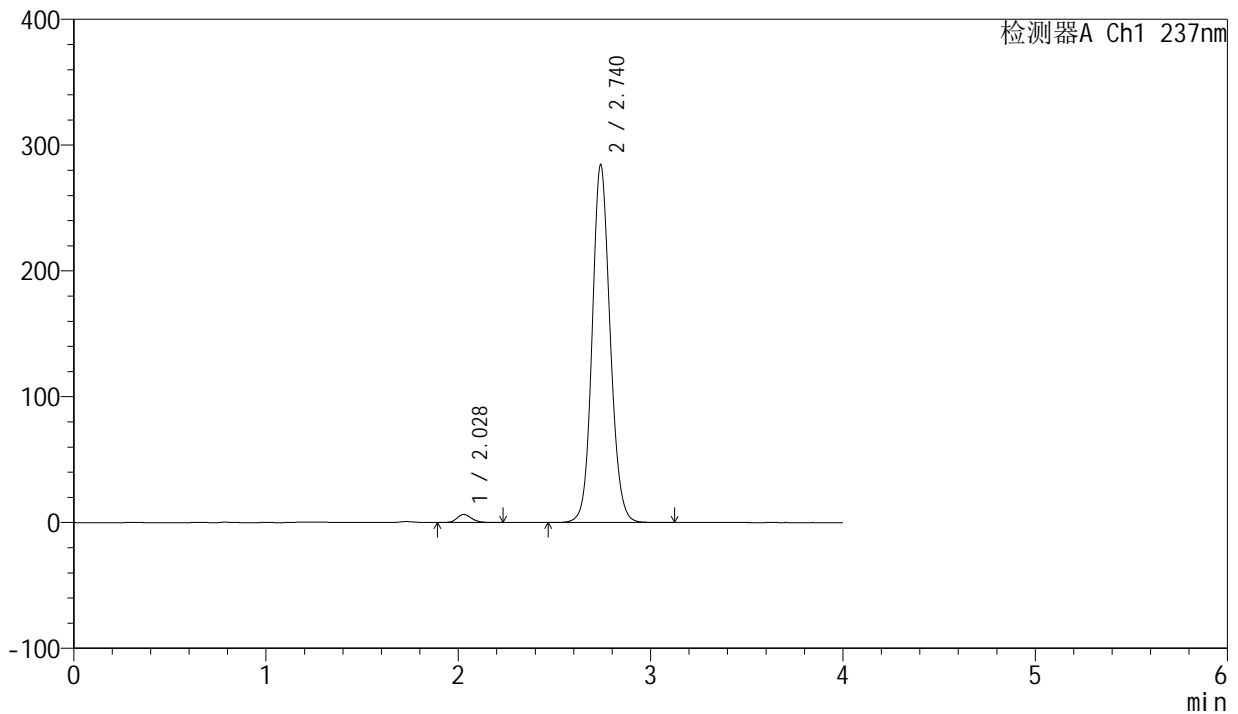
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-37-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34094	1.810	6441	3469	1.180	--
2	2.740	1849840	98.190	284340	4217	1.111	4.642
总计		1883934	100.000	290782			



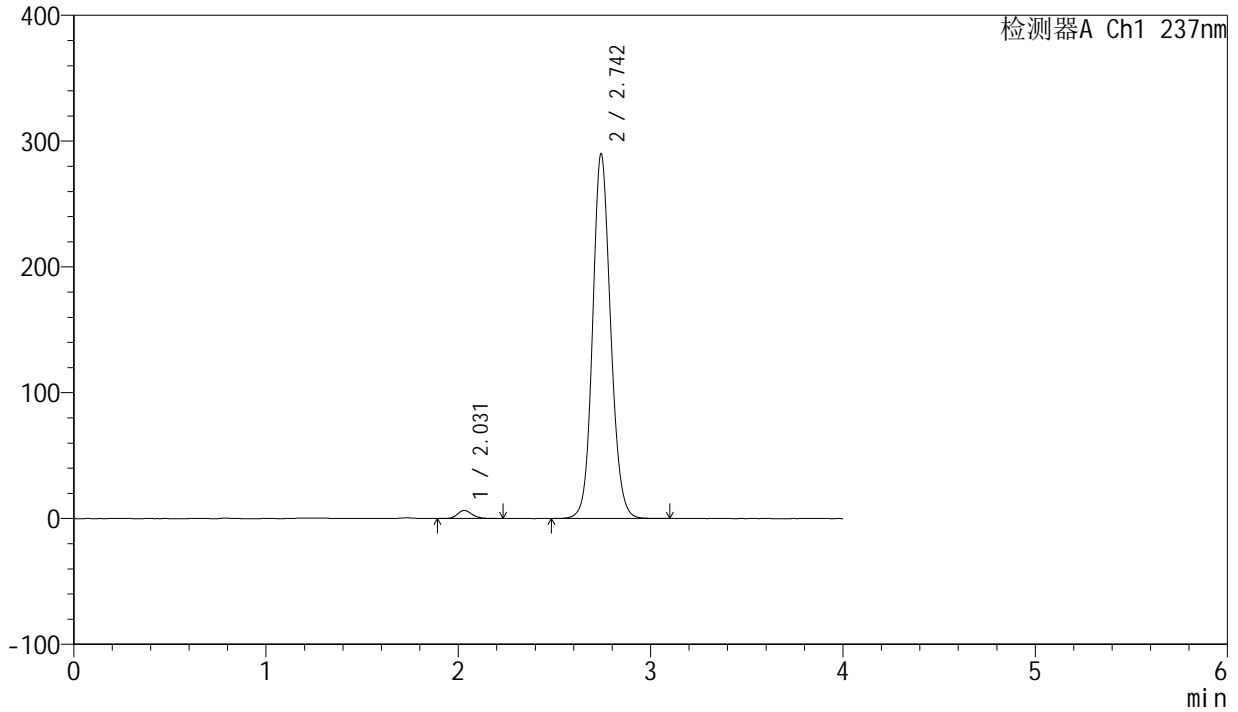
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-38-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	34007	1.769	6433	3460	1.180	--
2	2.742	1888757	98.231	288864	4209	1.113	4.630
总计		1922764	100.000	295297			



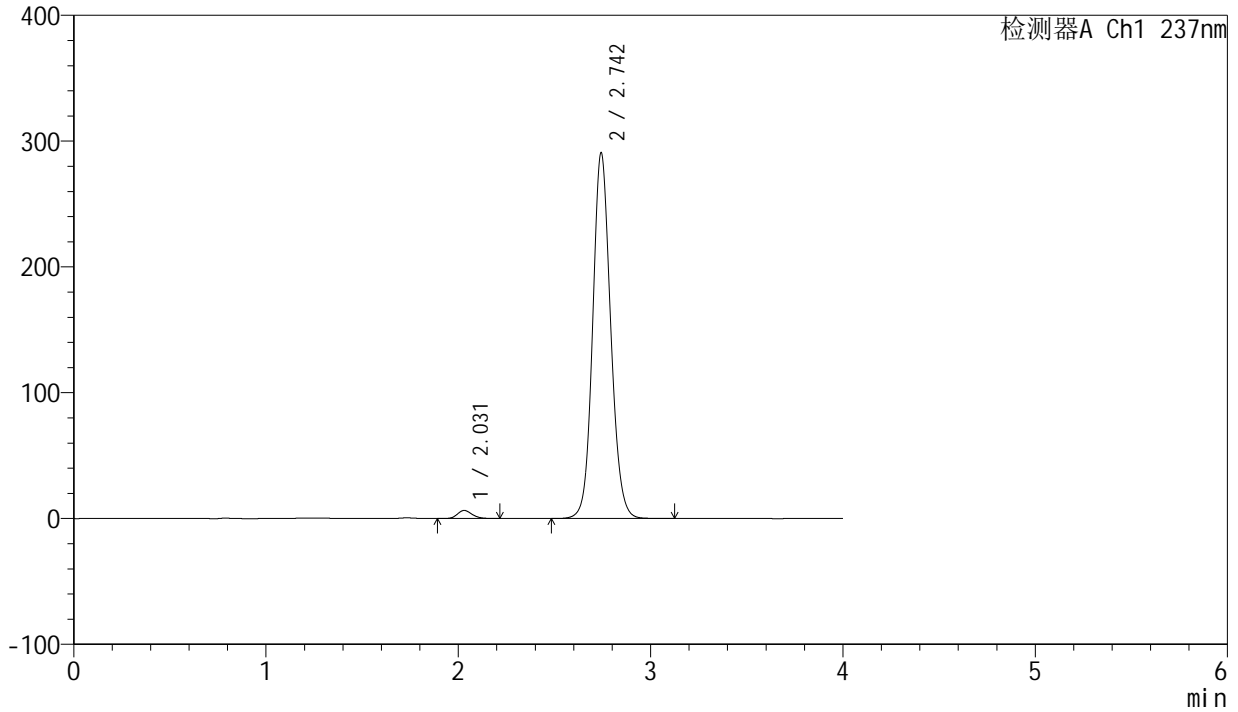
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-39-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:43:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	34097	1.772	6447	3473	1.180	--
2	2.742	1890444	98.228	289510	4226	1.112	4.642
总计		1924541	100.000	295956			



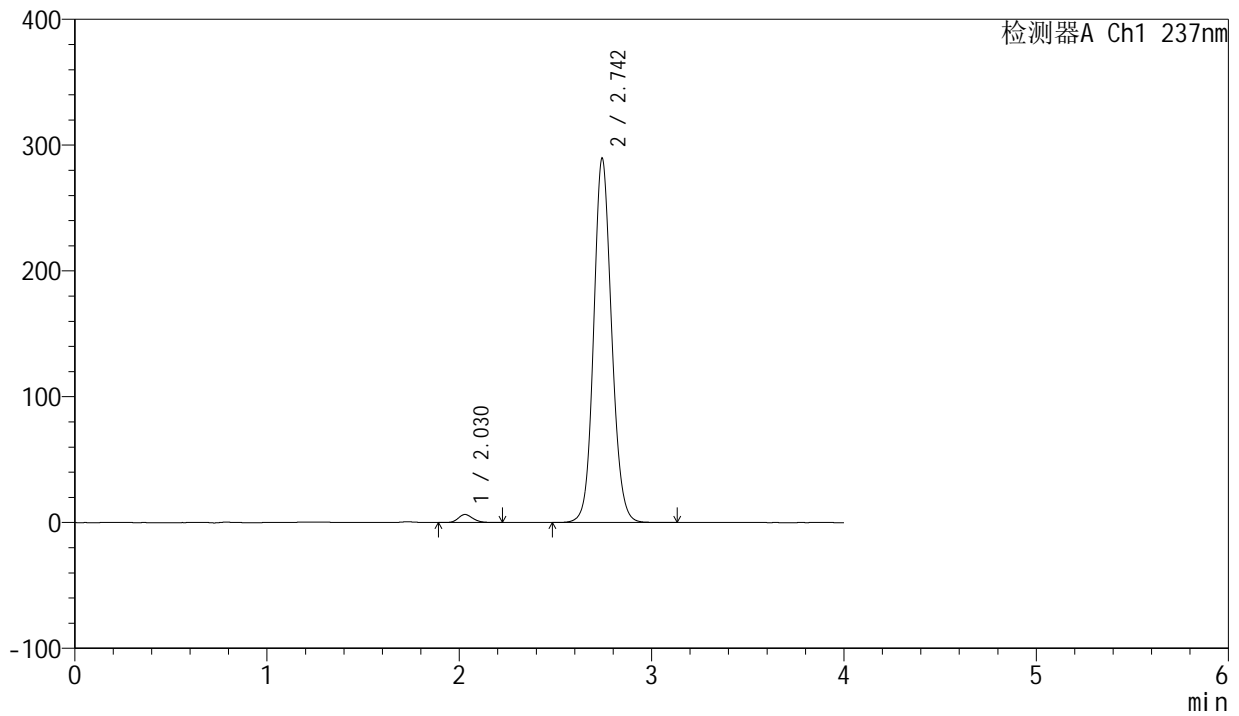
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-40-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:47:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

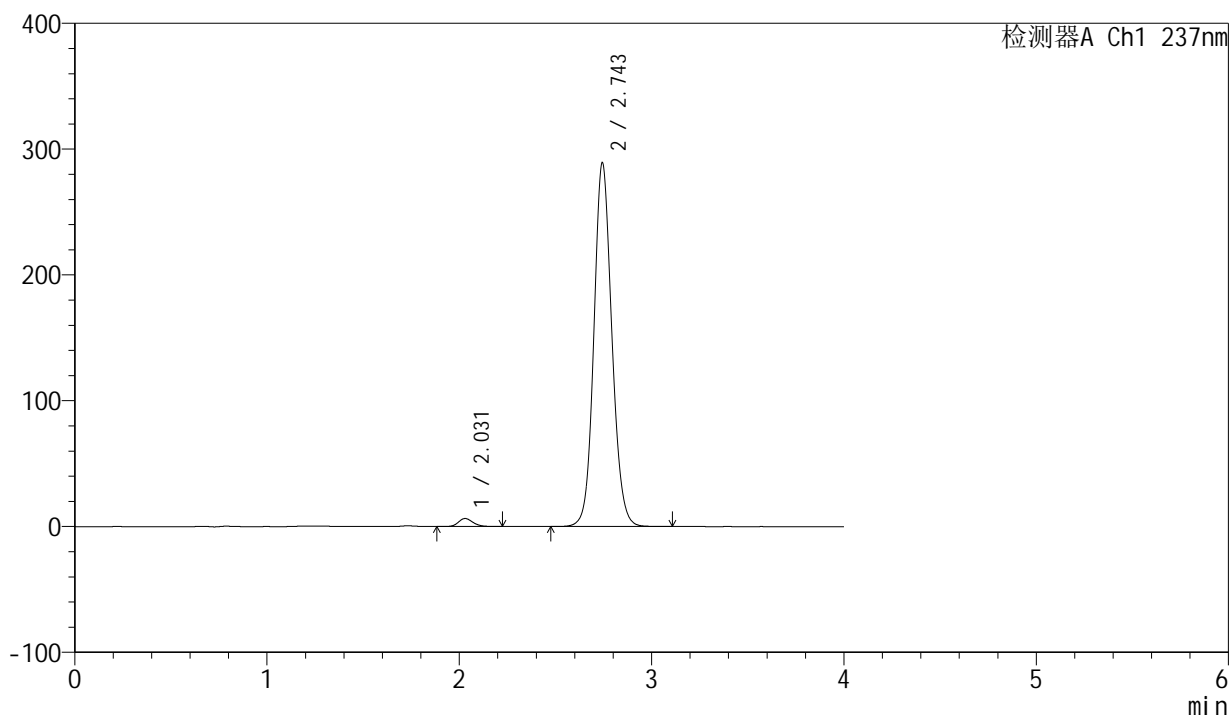
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33812	1.766	6418	3477	1.180	--
2	2.742	1880390	98.234	288350	4237	1.111	4.653
总计		1914202	100.000	294769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-41-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 14:51:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:33:31 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33800	1.767	6401	3491	1.178	--
2	2.743	1879506	98.233	288328	4227	1.111	4.655
总计		1913307	100.000	294730			



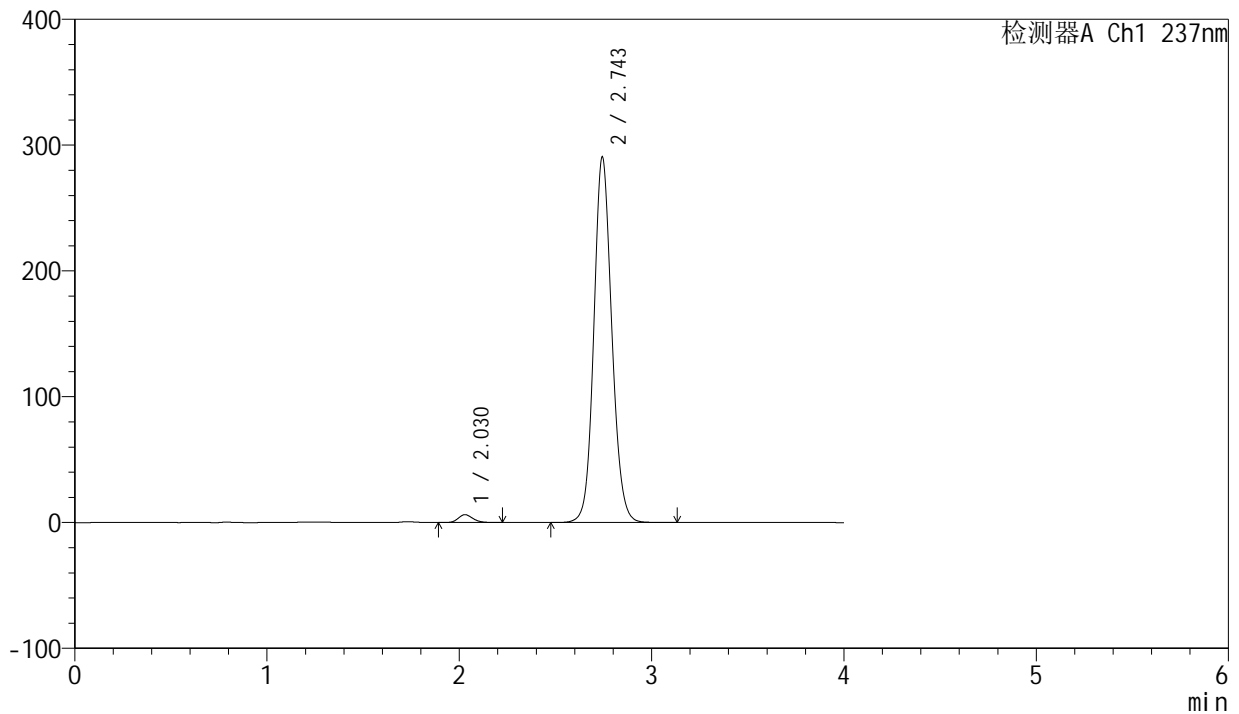
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-42-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:56:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33066	1.722	6267	3489	1.181	--
2	2.743	1887707	98.278	289562	4237	1.112	4.661
总计		1920773	100.000	295829			



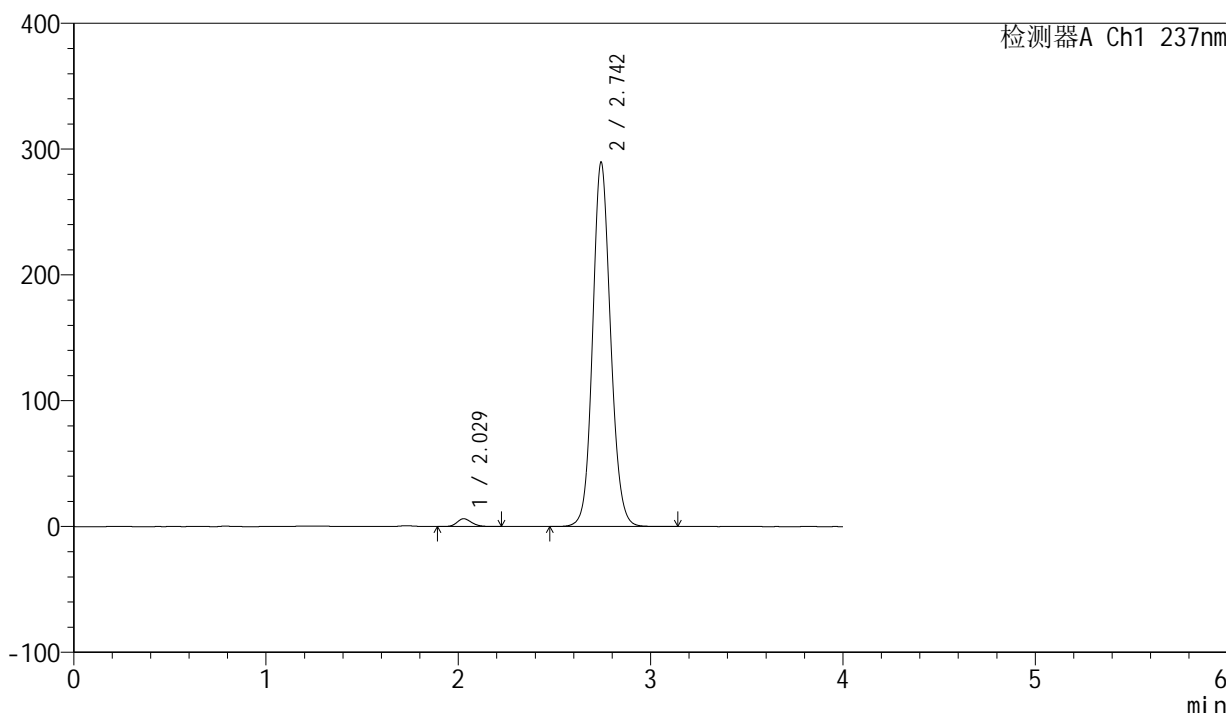
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-43-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:00:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32740	1.711	6206	3471	1.176	--
2	2.742	1881150	98.289	288526	4232	1.112	4.657
总计		1913890	100.000	294732			



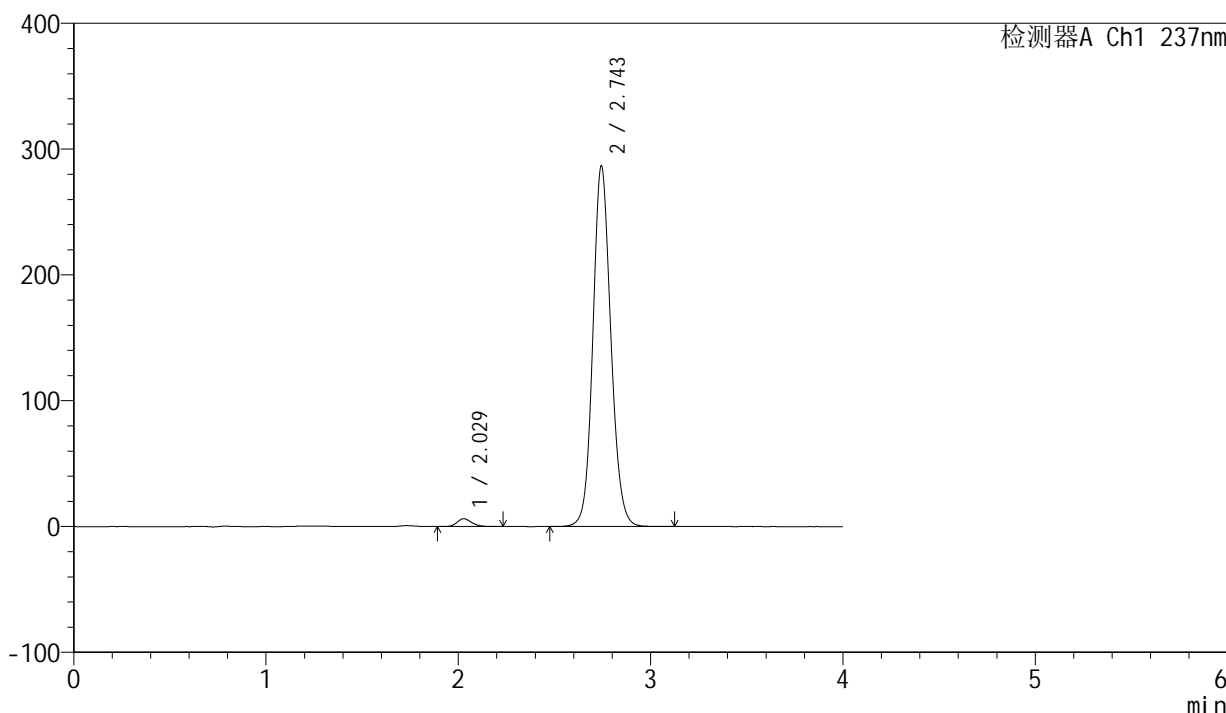
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-44-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:05:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32914	1.735	6225	3476	1.185	--
2	2.743	1863654	98.265	285839	4230	1.113	4.666
总计		1896568	100.000	292064			



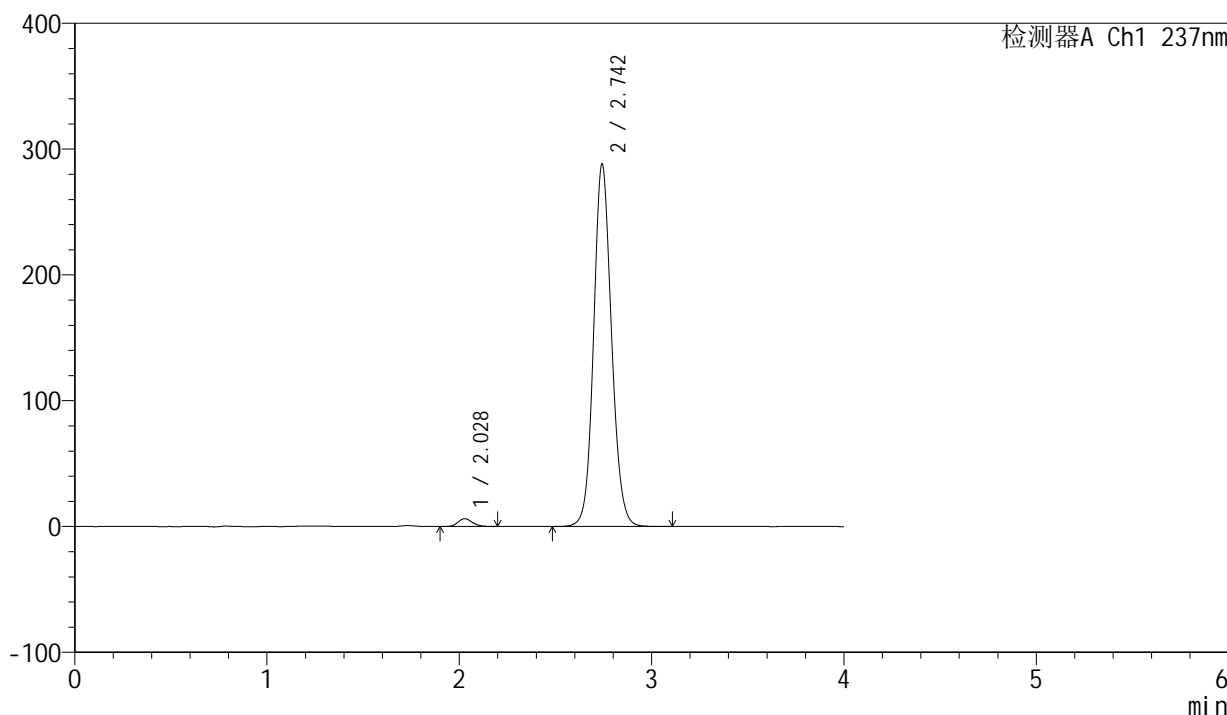
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-45-2 - zzp-24032502p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

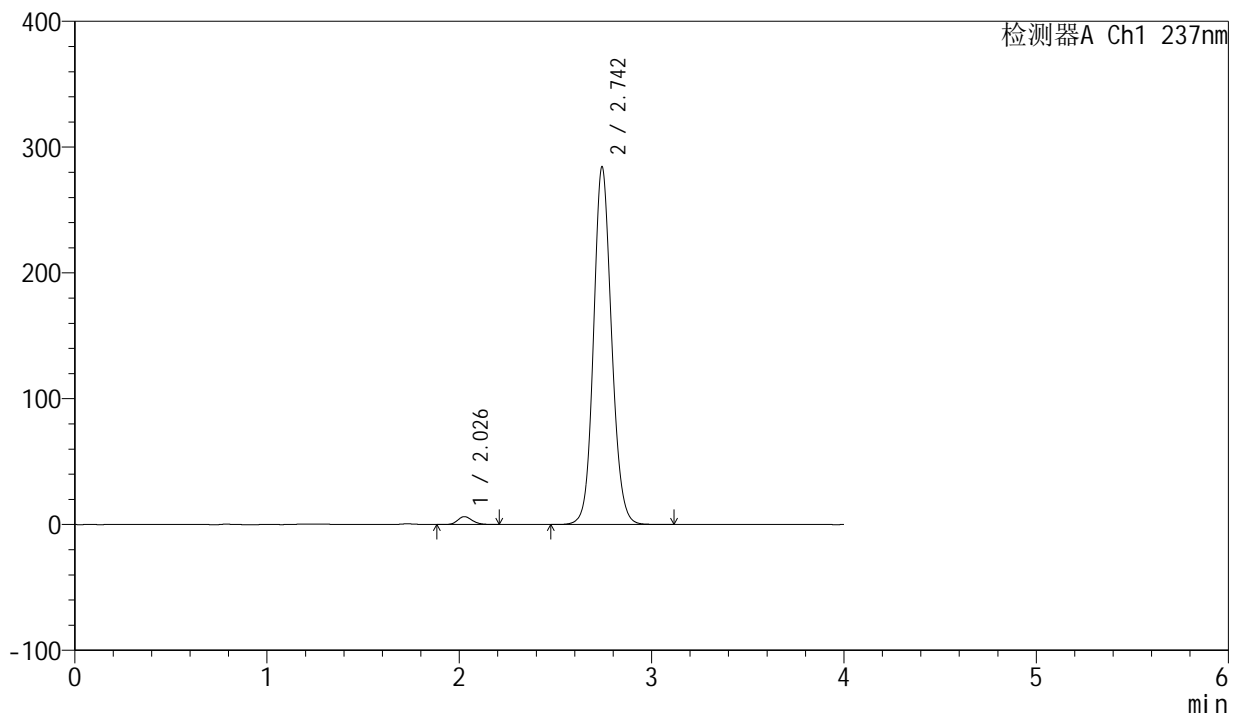
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32822	1.730	6265	3514	1.173	--
2	2.742	1864018	98.270	287175	4259	1.109	4.682
总计		1896840	100.000	293440			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-46-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:13:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33197	1.760	6254	3471	1.182	--
2	2.742	1853328	98.240	283475	4203	1.113	4.664
总计		1886525	100.000	289729			



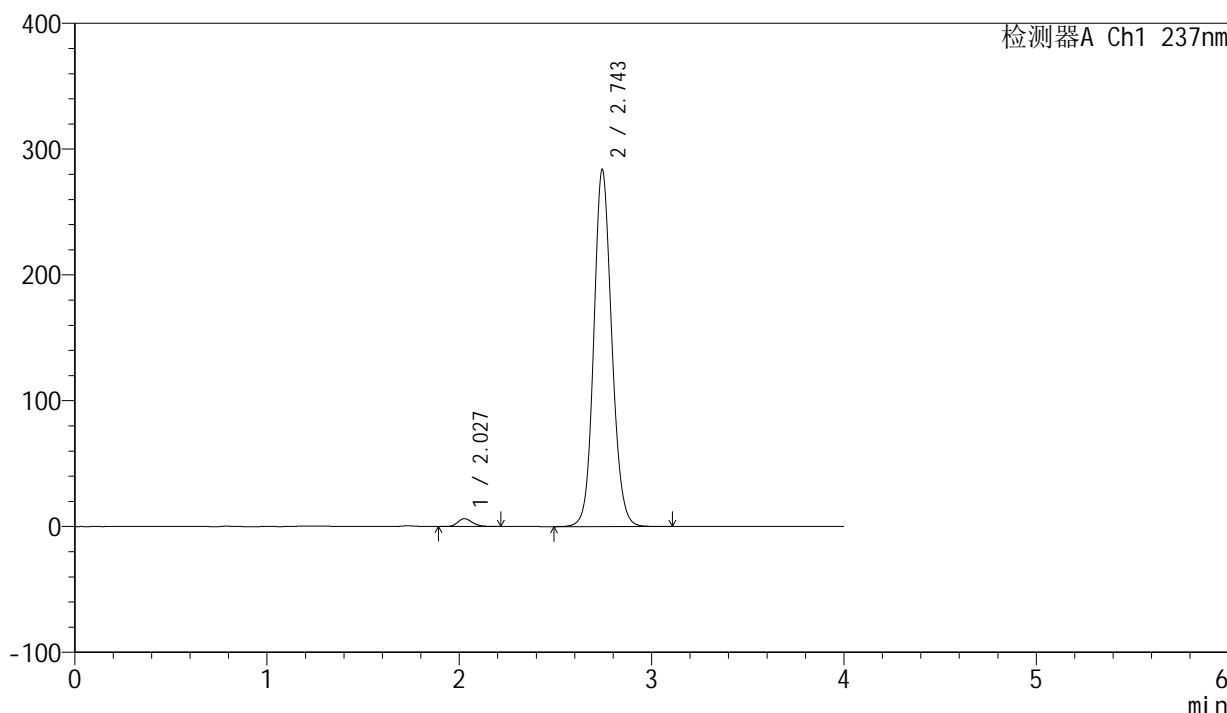
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-47-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:18:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33105	1.760	6237	3457	1.186	--
2	2.743	1847322	98.240	282602	4211	1.115	4.665
总计		1880427	100.000	288839			



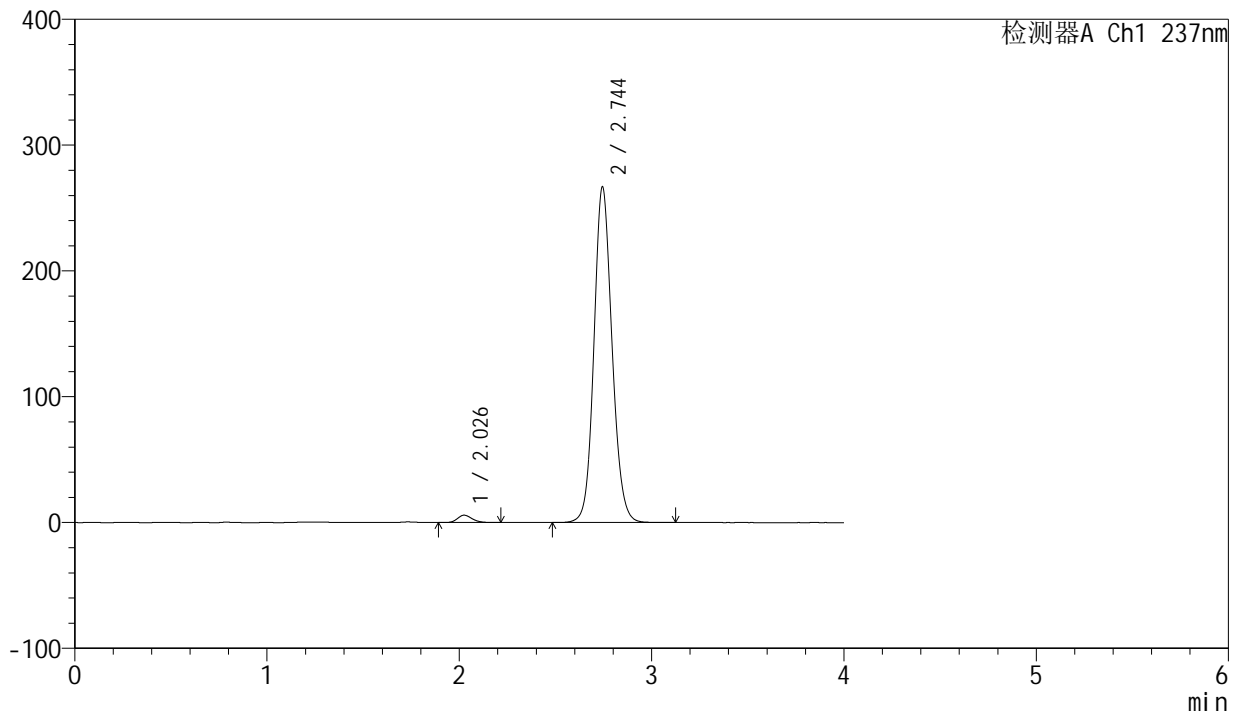
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-48-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

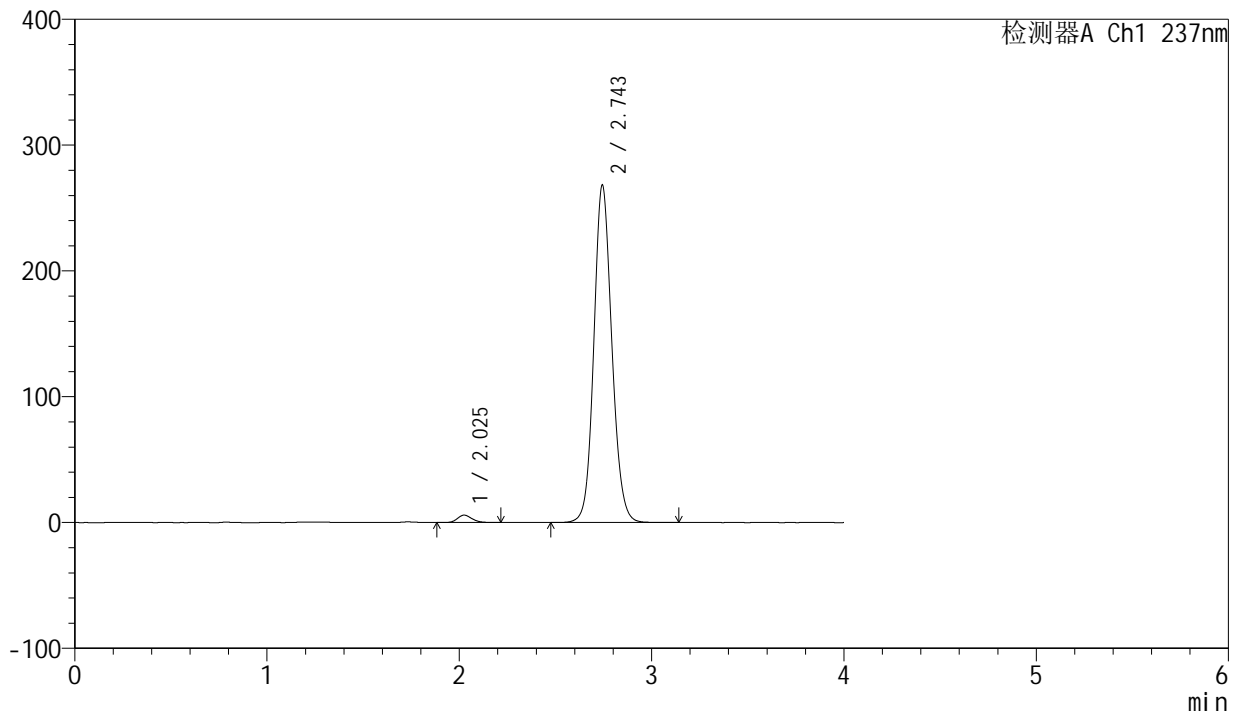
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31069	1.747	5828	3430	1.191	--
2	2.744	1747005	98.253	266319	4171	1.117	4.660
总计		1778075	100.000	272147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-49-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 15:26:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:33:50 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 237nm

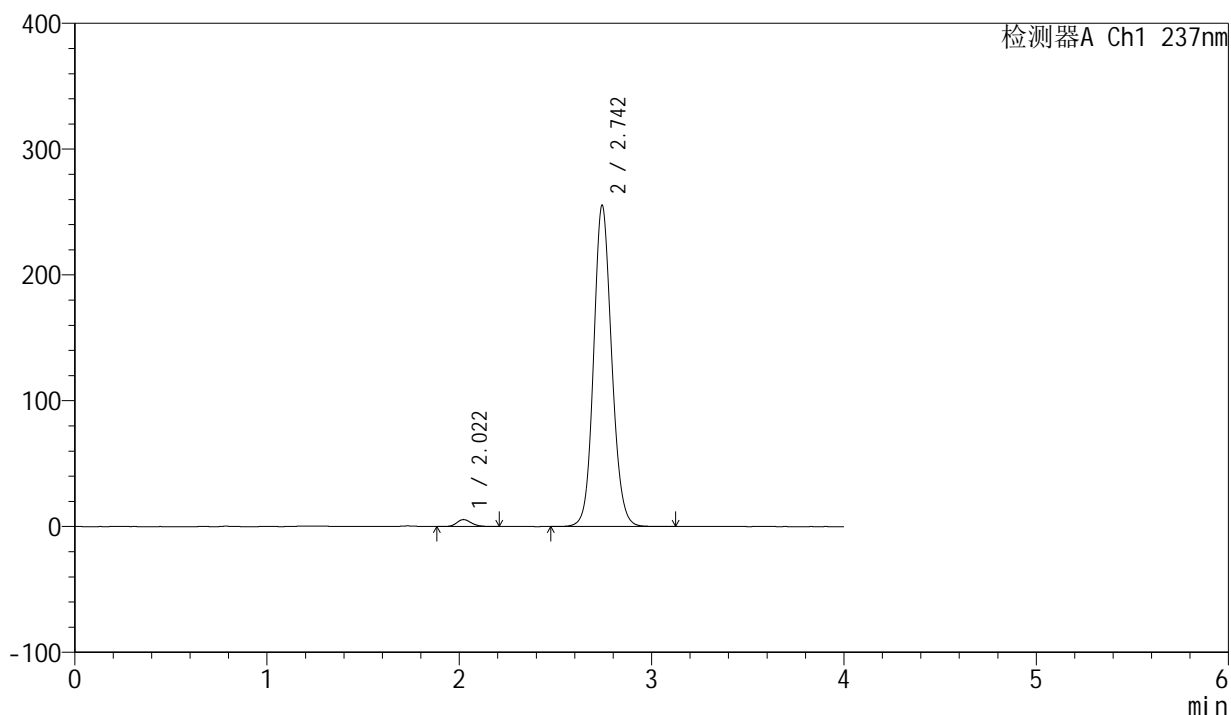
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31076	1.748	5873	3475	1.185	--
2	2.743	1747082	98.252	267356	4207	1.113	4.684
总计		1778157	100.000	273228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-50-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 15:31:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:33:53 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 237nm

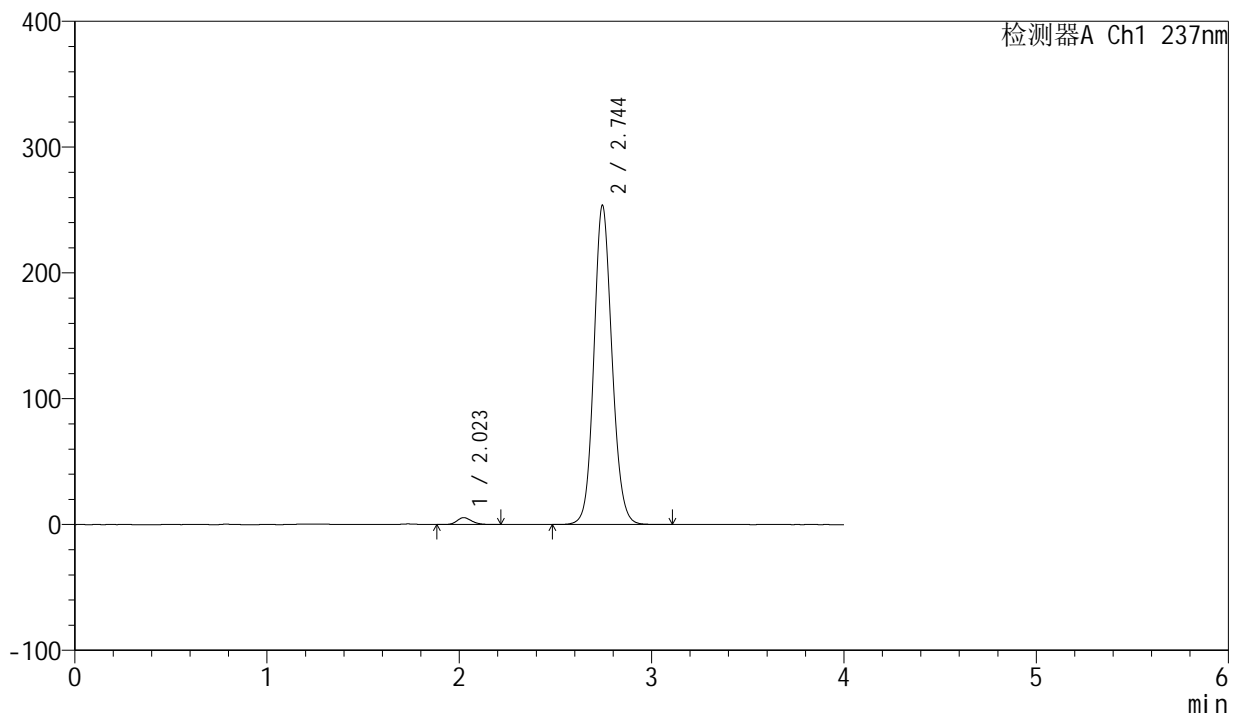
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	29419	1.733	5562	3439	1.183	--
2	2.742	1668434	98.267	254470	4184	1.116	4.685
总计		1697853	100.000	260032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-51-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:35:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	29217	1.730	5478	3396	1.184	--
2	2.744	1660080	98.270	253199	4169	1.116	4.664
总计		1689297	100.000	258677			



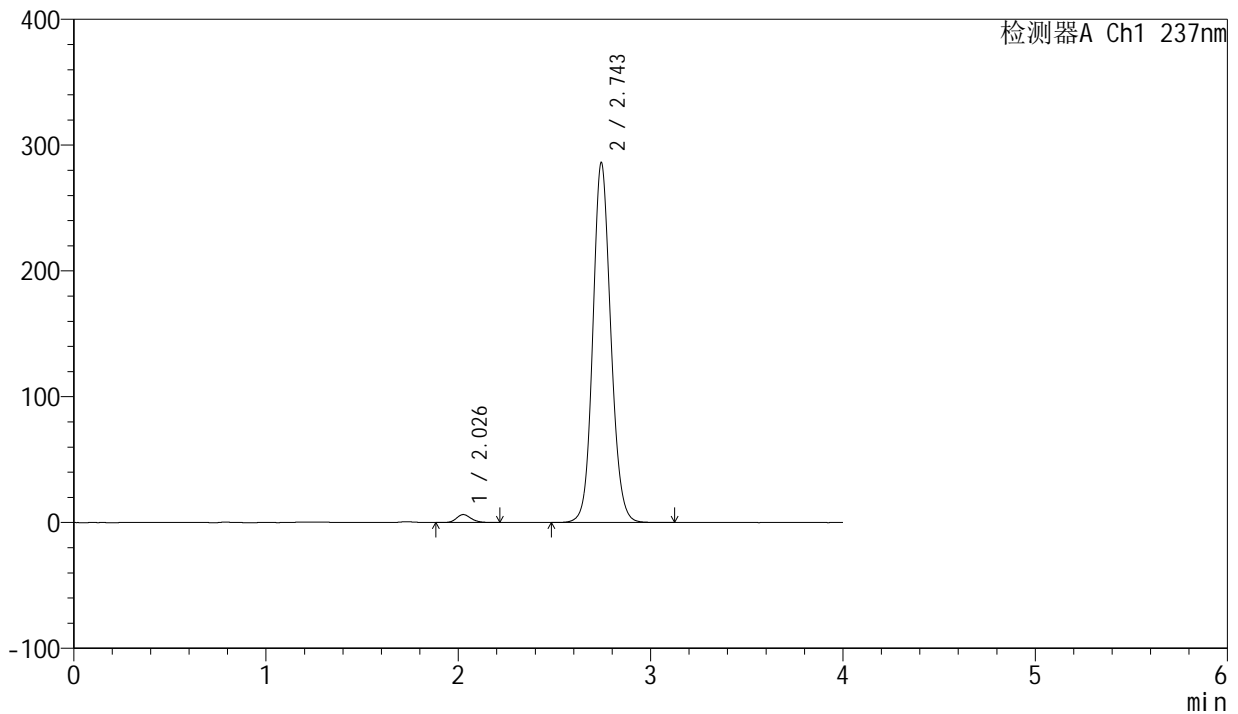
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-52-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:39:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33419	1.766	6288	3465	1.185	--
2	2.743	1858685	98.234	285108	4230	1.112	4.683
总计		1892104	100.000	291396			



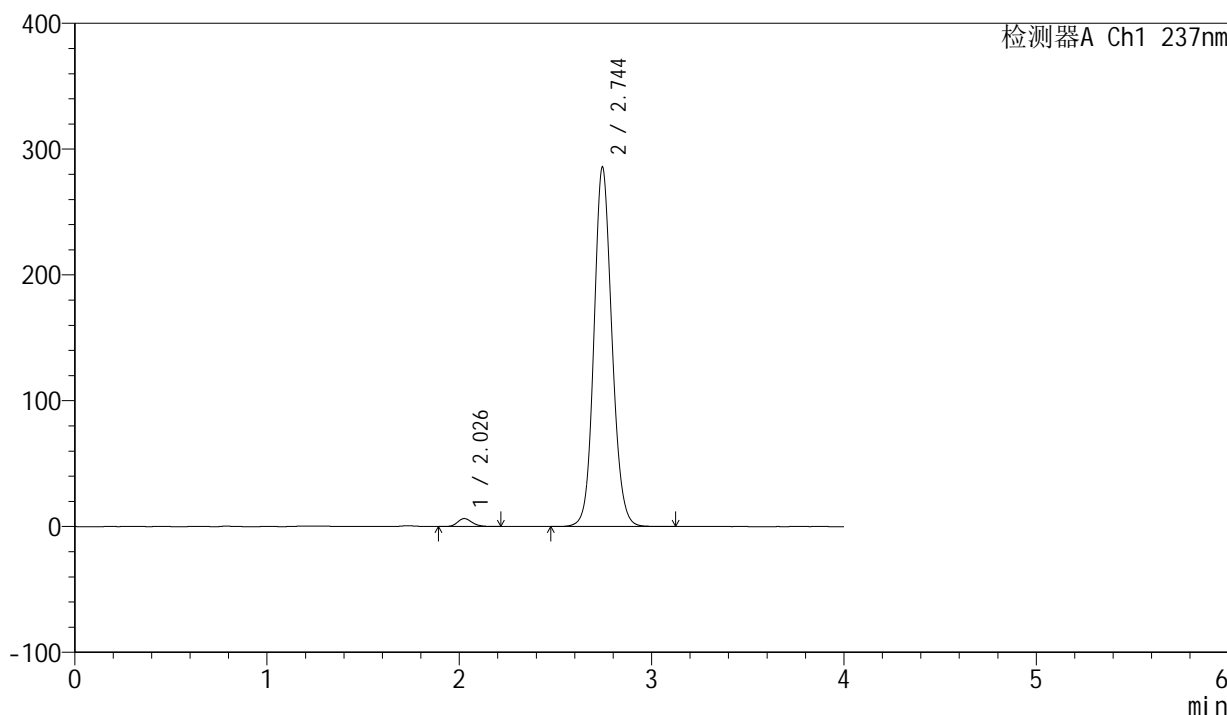
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-53-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33539	1.772	6314	3467	1.184	--
2	2.744	1859292	98.228	285059	4221	1.114	4.684
总计		1892831	100.000	291373			

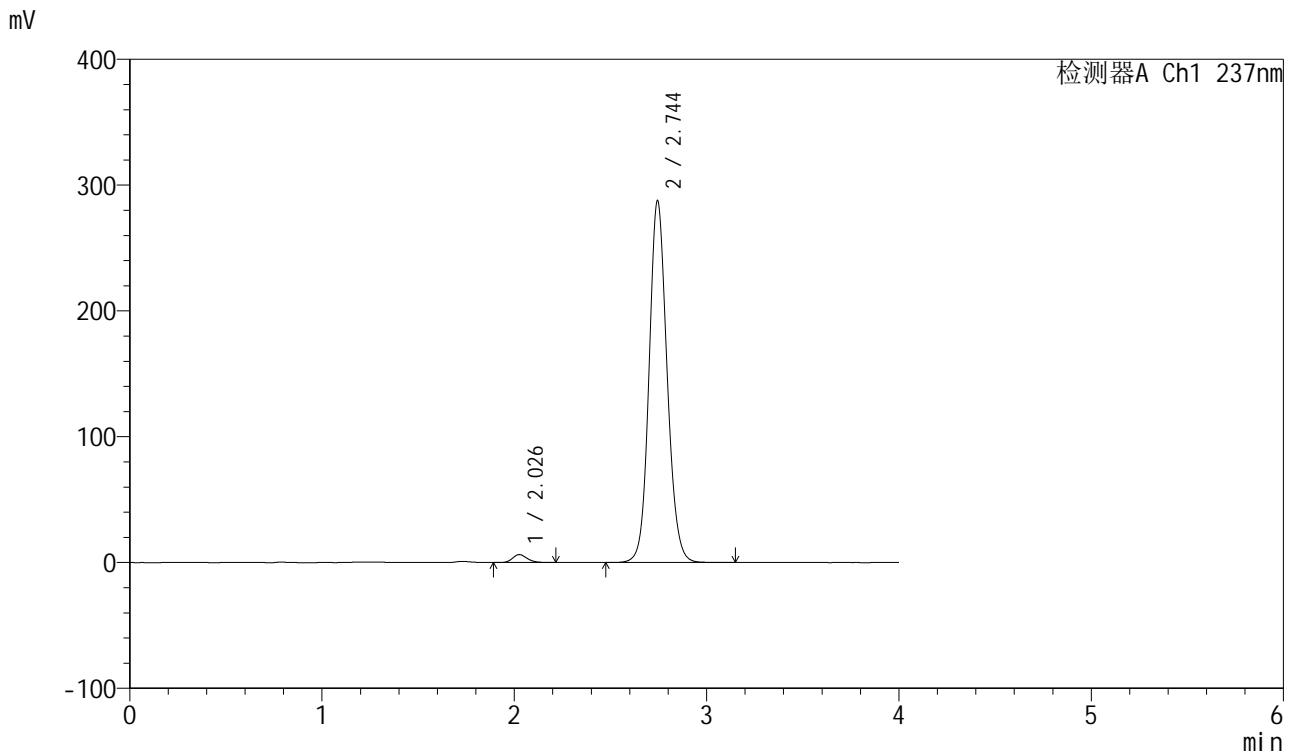


# SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-54-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:48:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

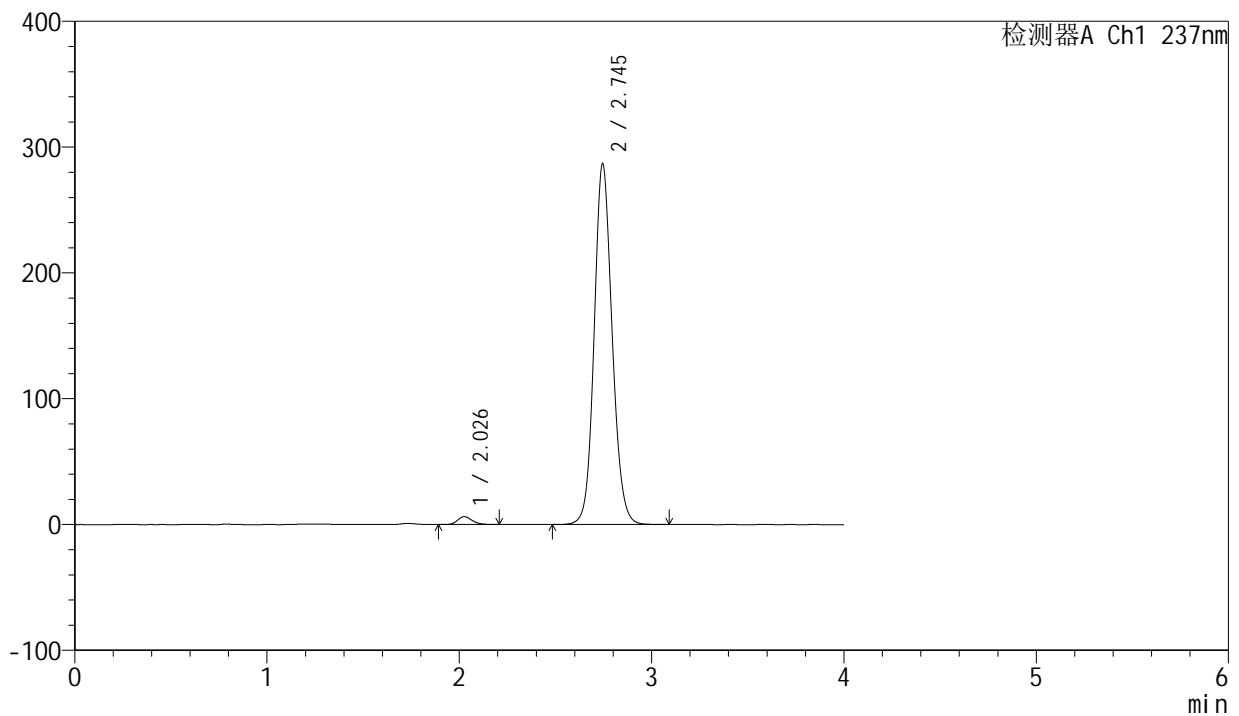
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33309	1.747	6274	3470	1.182	--
2	2.744	1873516	98.253	287216	4220	1.115	4.687
总计		1906825	100.000	293491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-55-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:53:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33088	1.743	6257	3487	1.180	--
2	2.745	1865315	98.257	286563	4232	1.114	4.697
总计		1898403	100.000	292820			



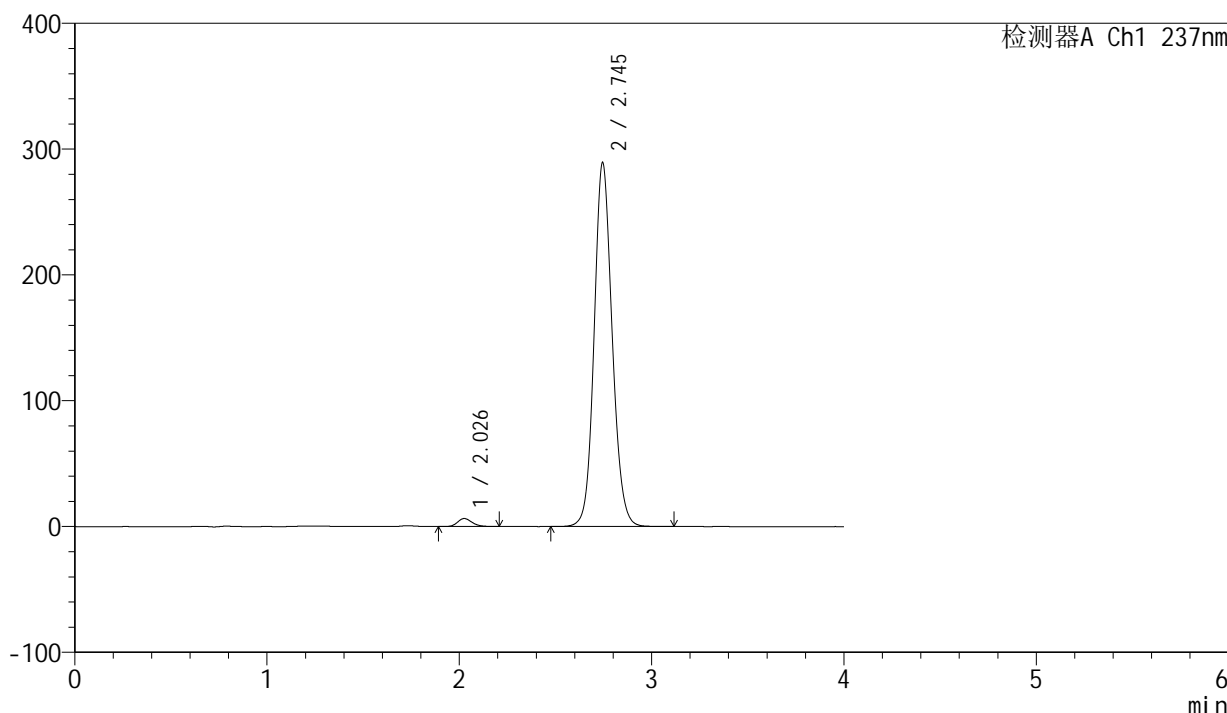
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-56-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33573	1.750	6337	3480	1.190	--
2	2.745	1884779	98.250	289046	4221	1.116	4.694
总计		1918352	100.000	295382			



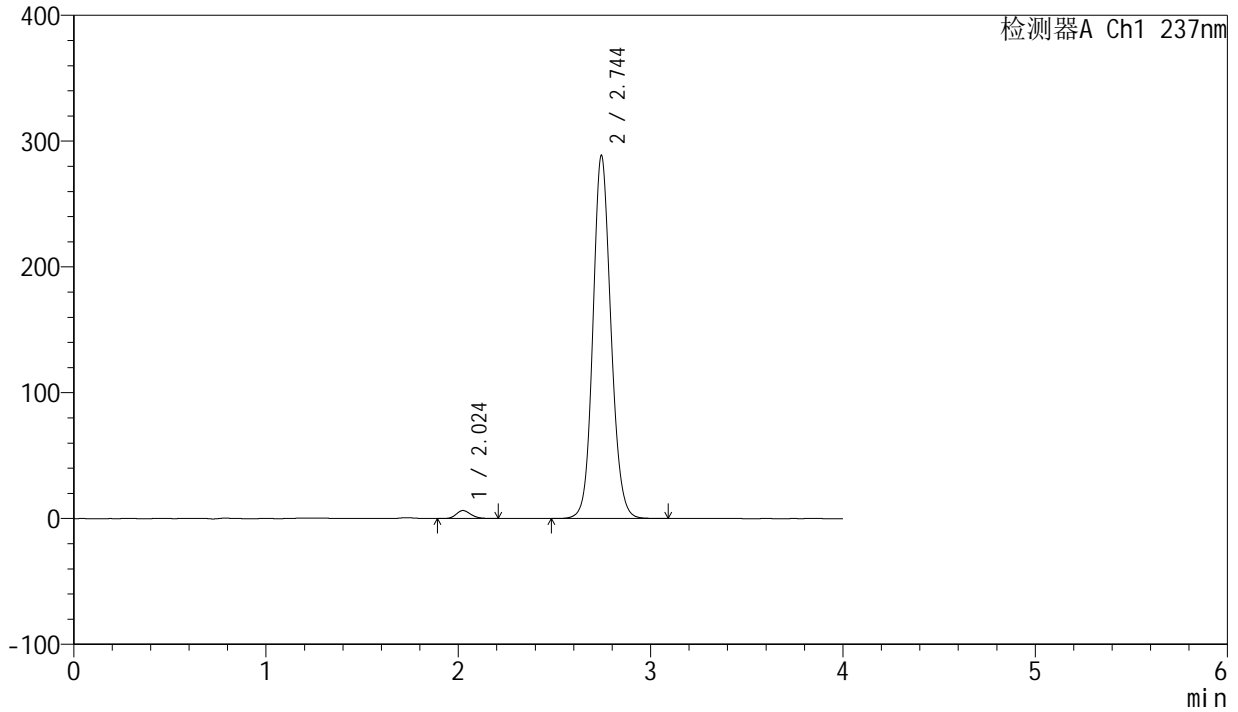
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-57-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:01:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33609	1.756	6354	3455	1.184	--
2	2.744	1880005	98.244	287984	4218	1.116	4.690
总计		1913614	100.000	294338			



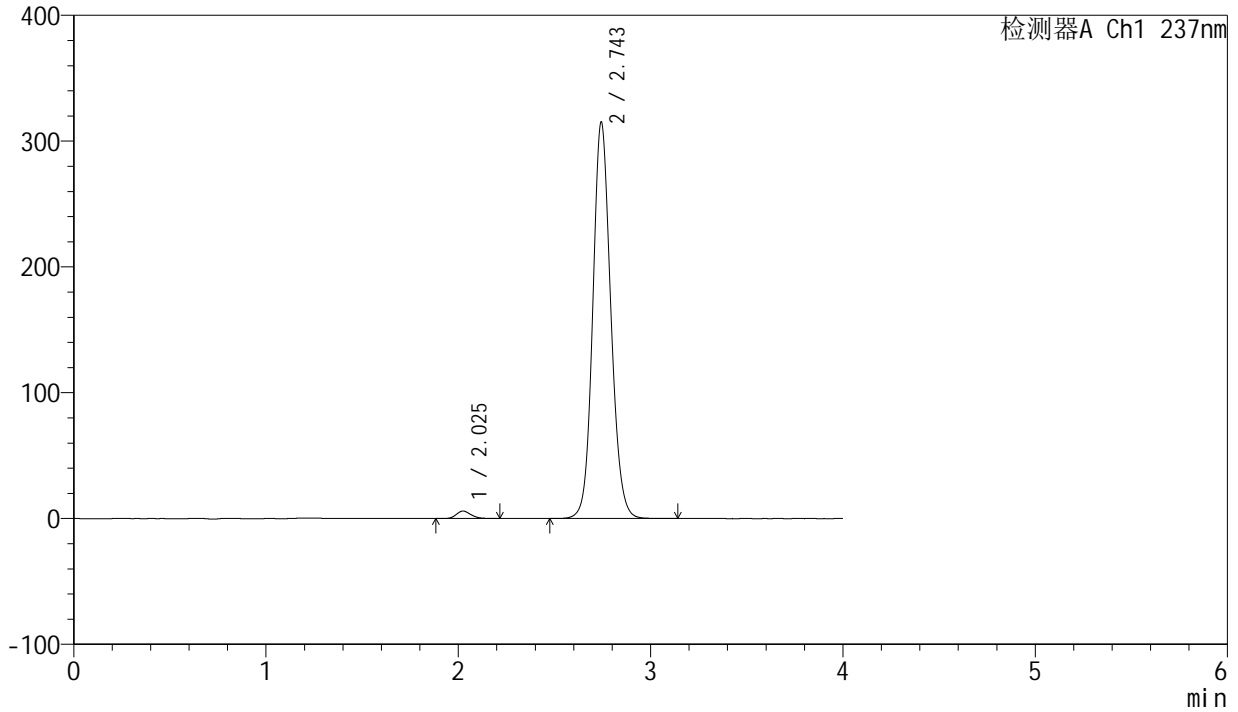
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-58-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/18 16:06:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:34:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31607	1.517	5943	3446	1.189	--
2	2.743	2052333	98.483	313812	4213	1.119	4.678
总计		2083940	100.000	319755			



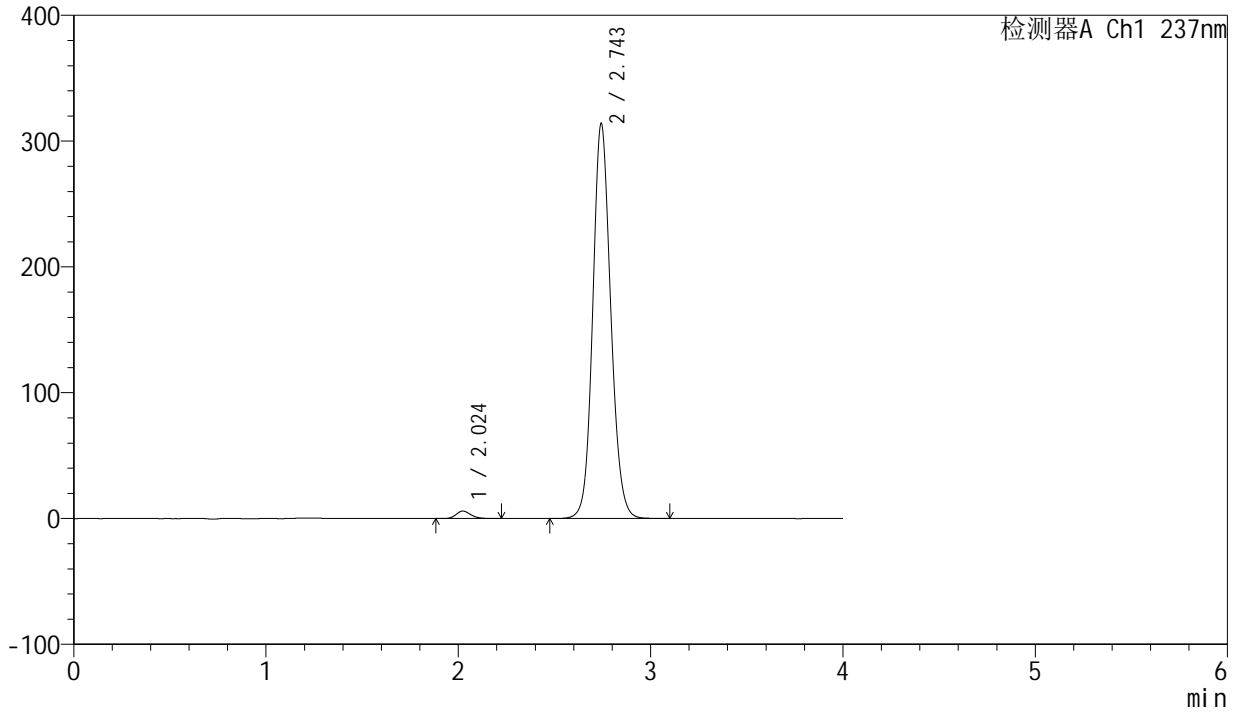
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-59-2 - zzp-js6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:10:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31544	1.519	5951	3443	1.187	--
2	2.743	2044842	98.481	312537	4208	1.119	4.682
总计		2076386	100.000	318488			



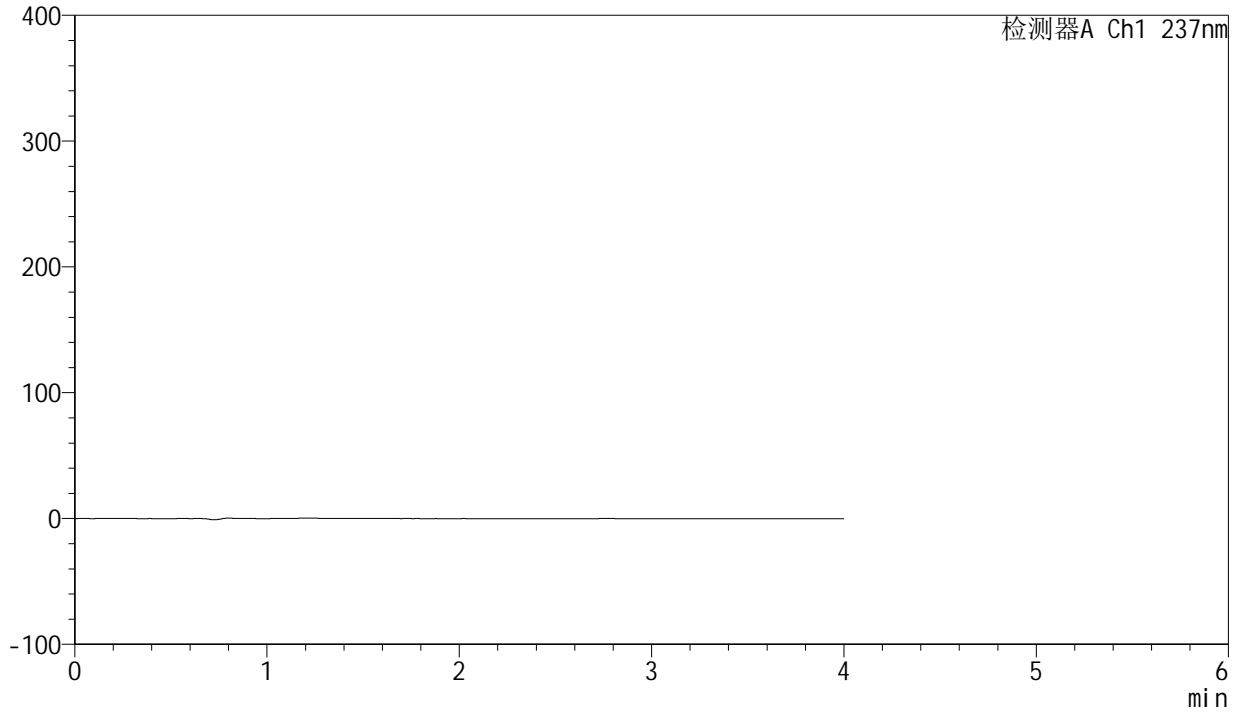
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-60-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:14:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



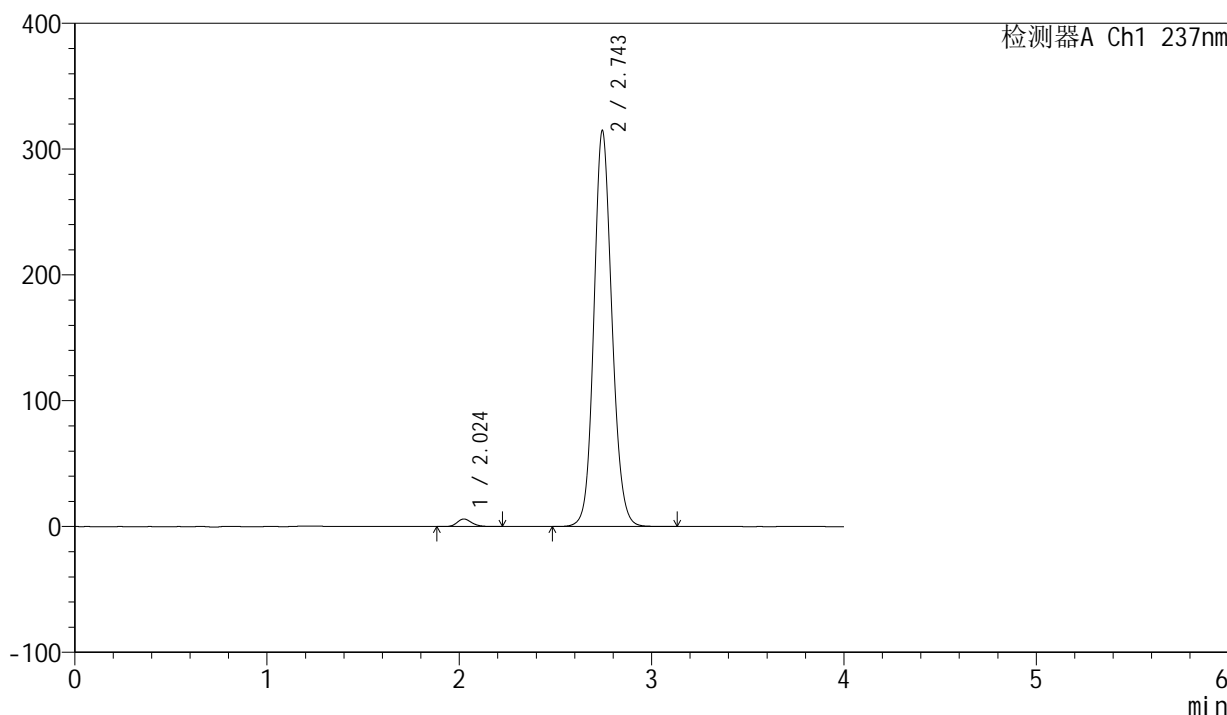
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-61-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31656	1.517	5994	3469	1.188	--
2	2.743	2054661	98.483	313795	4195	1.121	4.689
总计		2086317	100.000	319789			



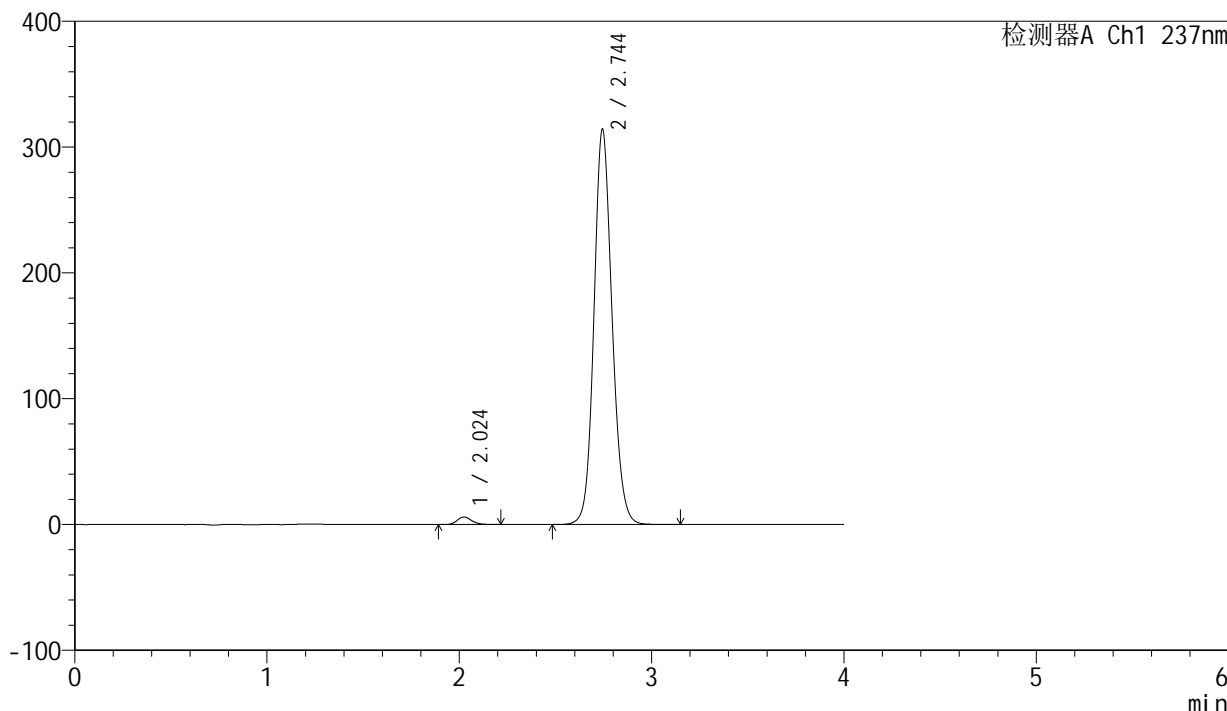
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-62-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:23:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31713	1.520	5989	3448	1.184	--
2	2.744	2055063	98.480	313628	4188	1.122	4.683
总计		2086775	100.000	319617			



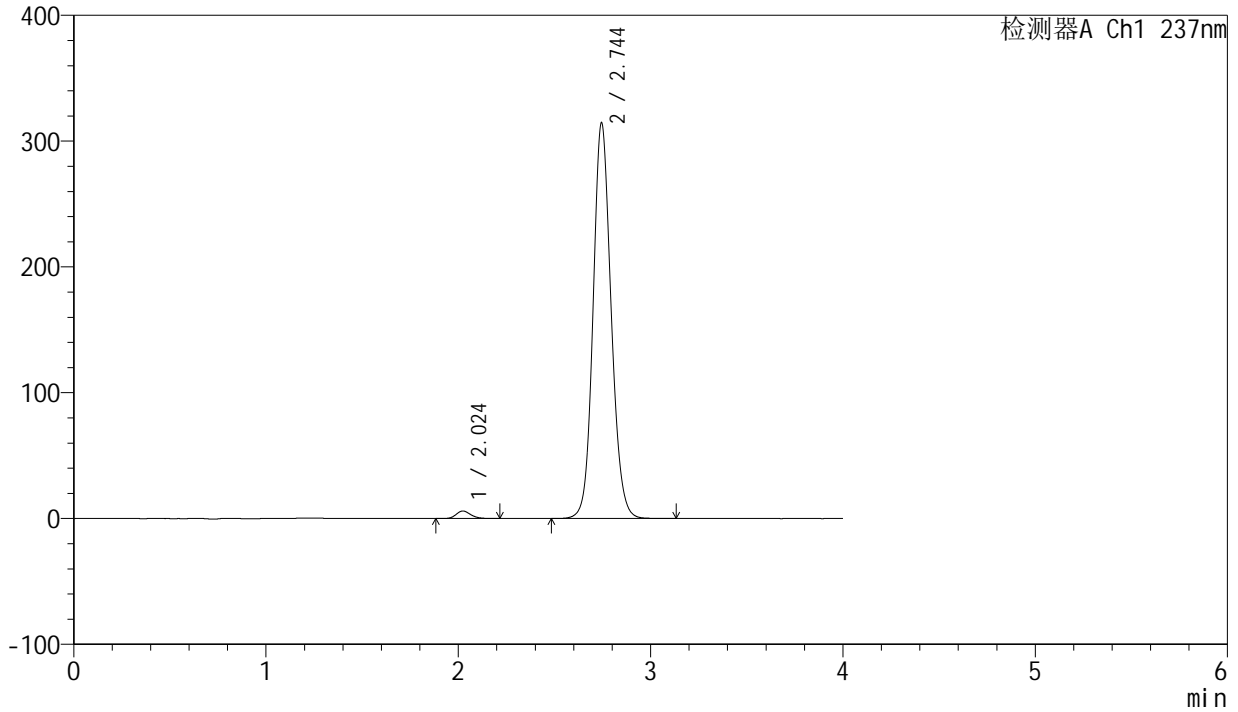
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-63-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:28:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

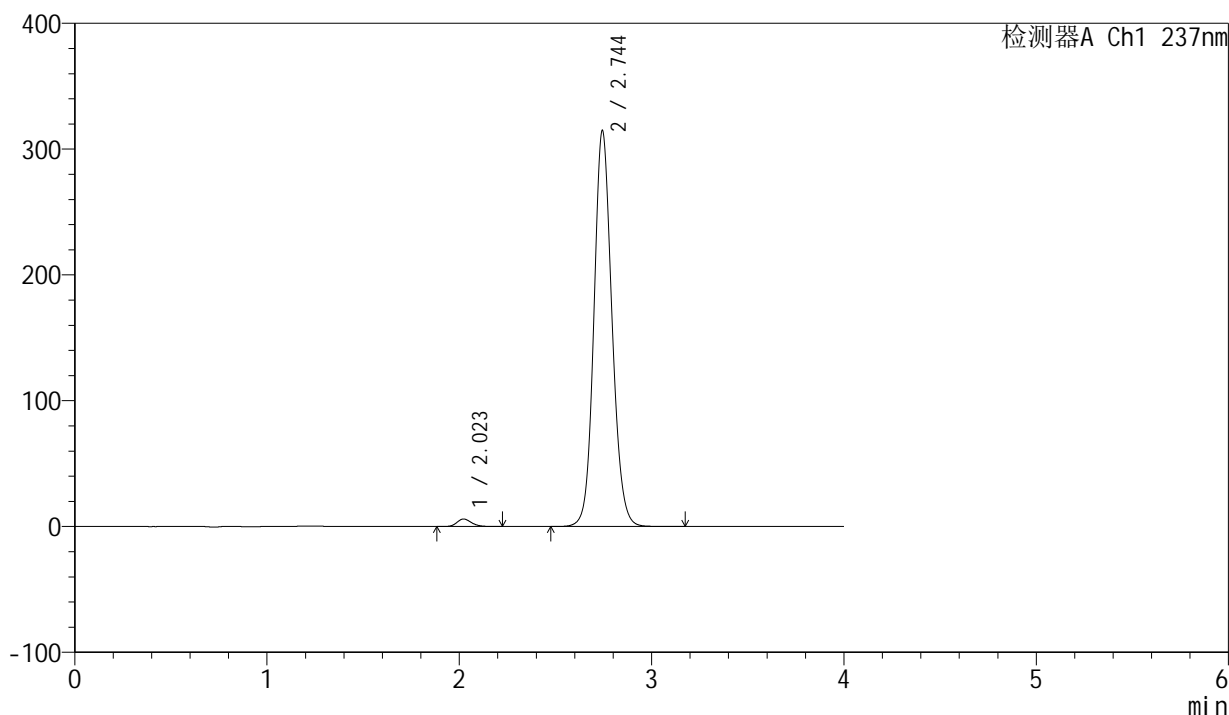
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31624	1.517	5985	3463	1.178	--
2	2.744	2053211	98.483	314168	4199	1.120	4.695
总计		2084836	100.000	320153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-64-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 16:32:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:34:27 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	31628	1.517	5998	3462	1.181	--
2	2.744	2053695	98.483	313893	4202	1.120	4.699
总计		2085323	100.000	319890			



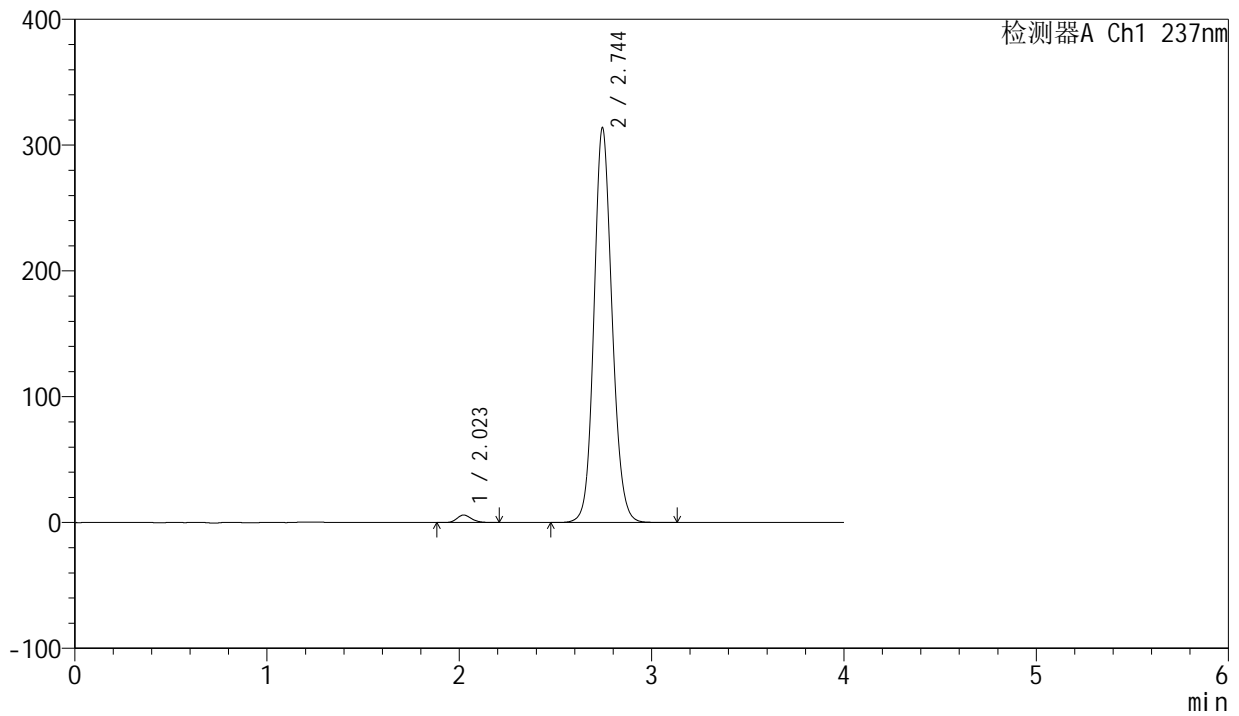
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-65-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:36:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	31483	1.511	5979	3472	1.186	--
2	2.744	2052283	98.489	313155	4183	1.122	4.697
总计		2083766	100.000	319134			



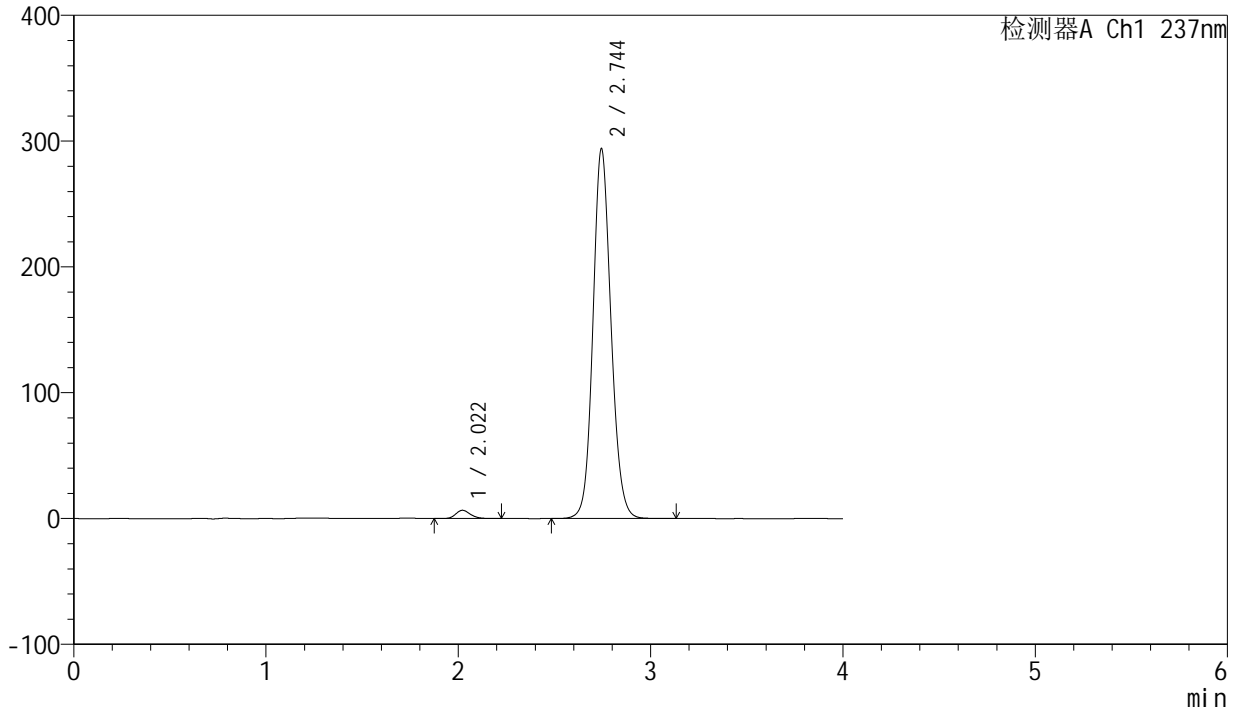
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-66-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:41:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34880	1.787	6604	3442	1.183	--
2	2.744	1917513	98.213	293411	4206	1.118	4.703
总计		1952393	100.000	300015			



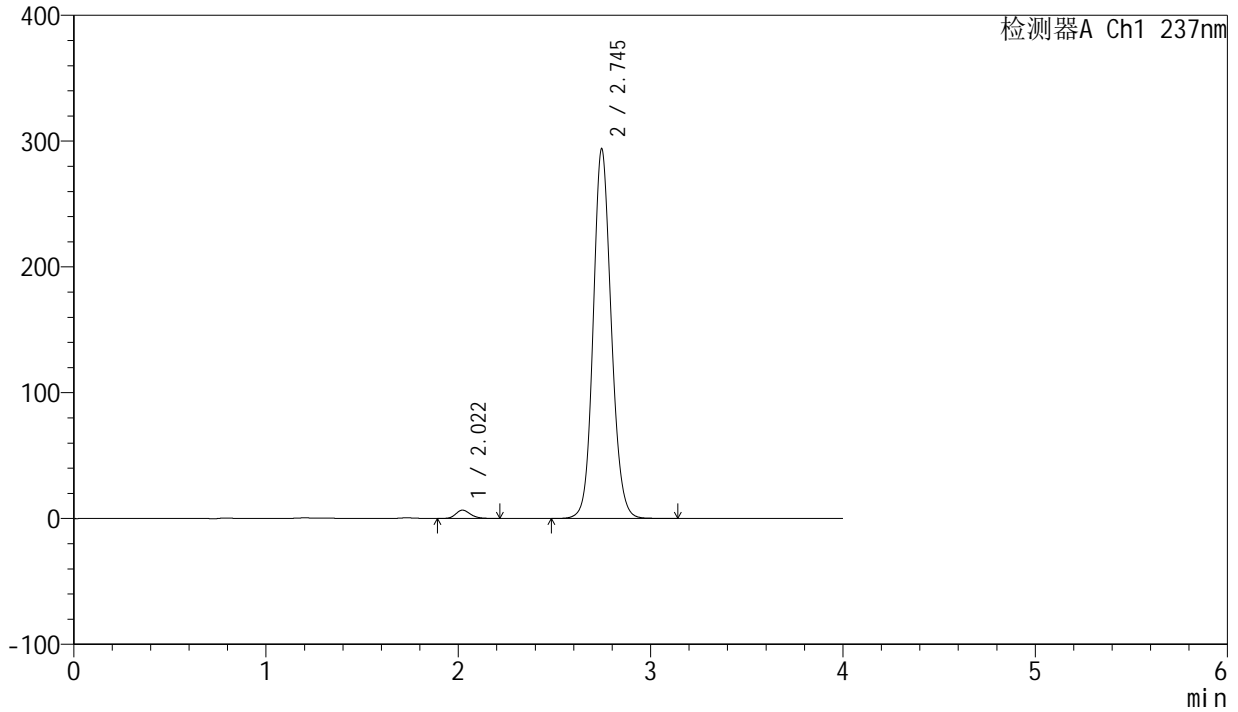
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-67-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:45:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

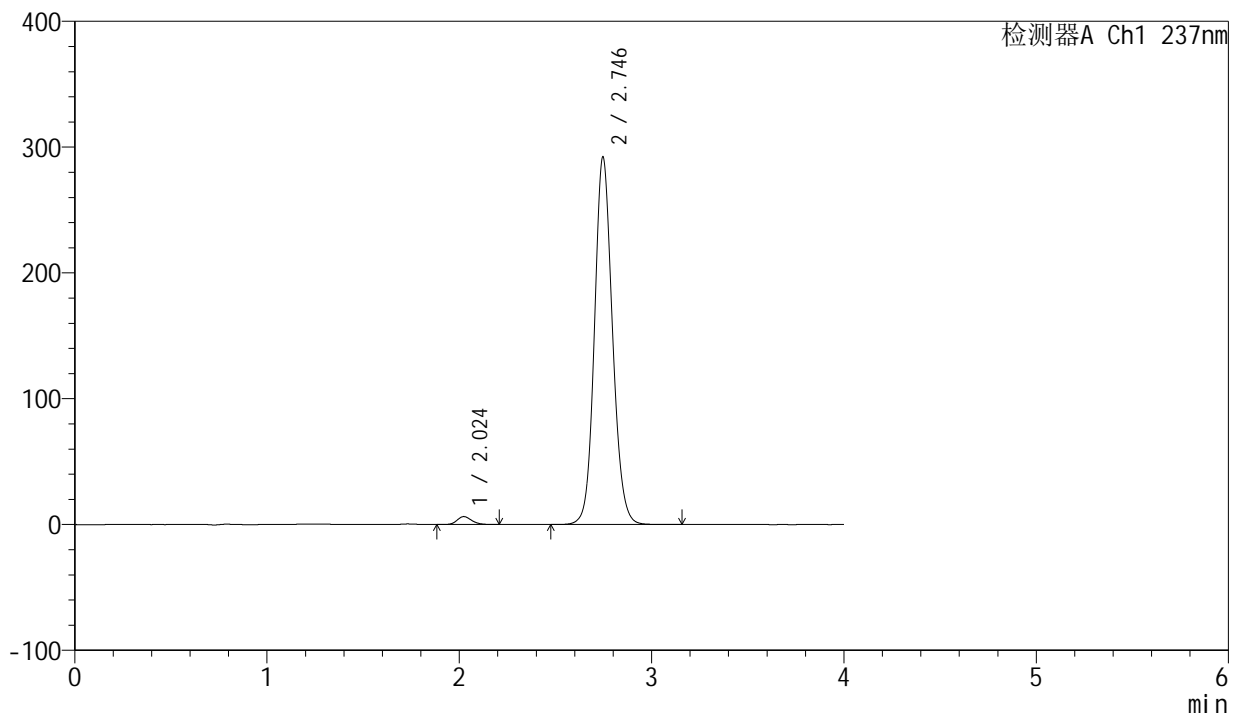
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34925	1.788	6607	3446	1.182	--
2	2.745	1918139	98.212	293716	4203	1.118	4.708
总计		1953064	100.000	300323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-68-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:50:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33480	1.729	6323	3449	1.182	--
2	2.746	1902646	98.271	292231	4221	1.116	4.711
总计		1936127	100.000	298554			



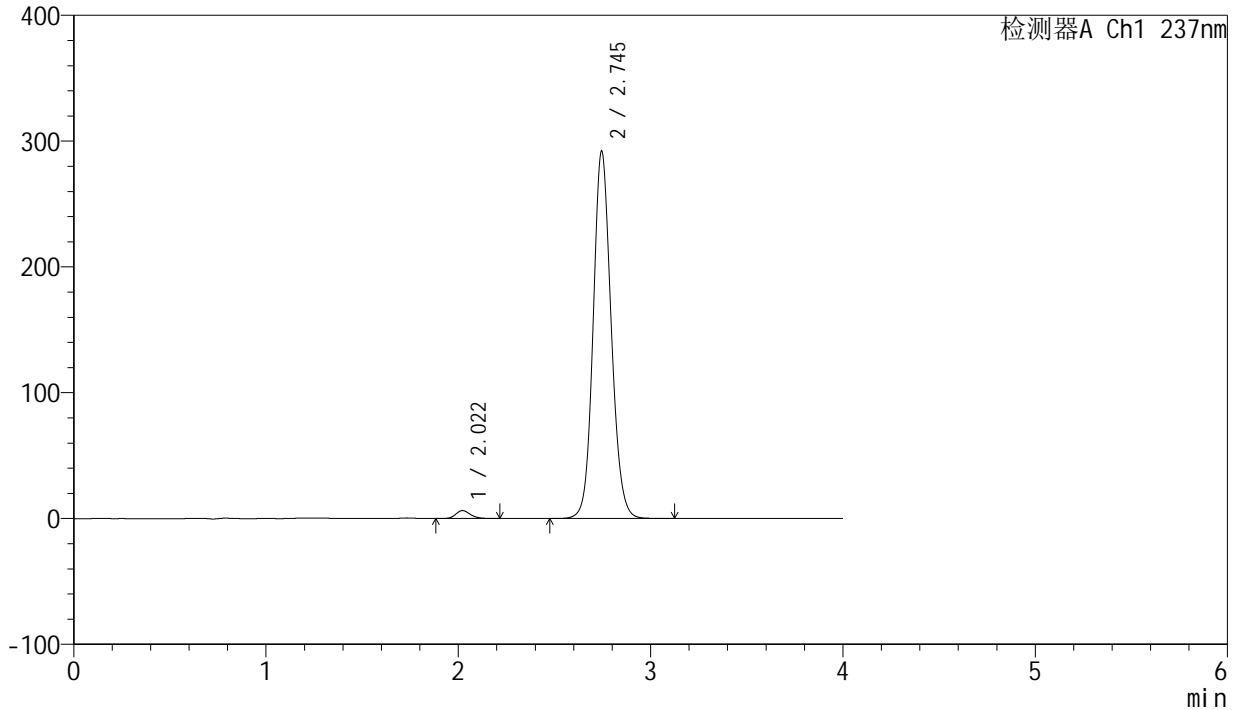
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-69-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:54:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

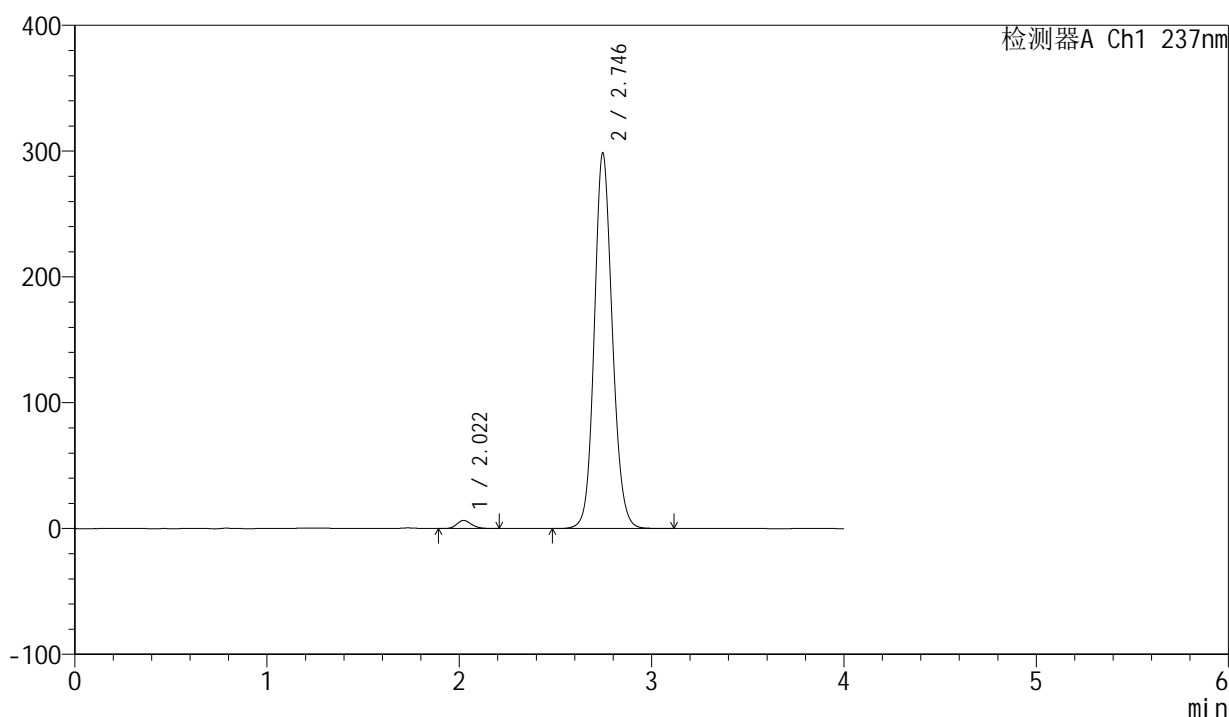
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	33357	1.724	6325	3450	1.186	--
2	2.745	1901993	98.276	291792	4219	1.117	4.713
总计		1935351	100.000	298117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-70-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 16:58:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:34:42 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34171	1.726	6469	3446	1.179	--
2	2.746	1945079	98.274	298498	4216	1.117	4.712
总计		1979250	100.000	304968			



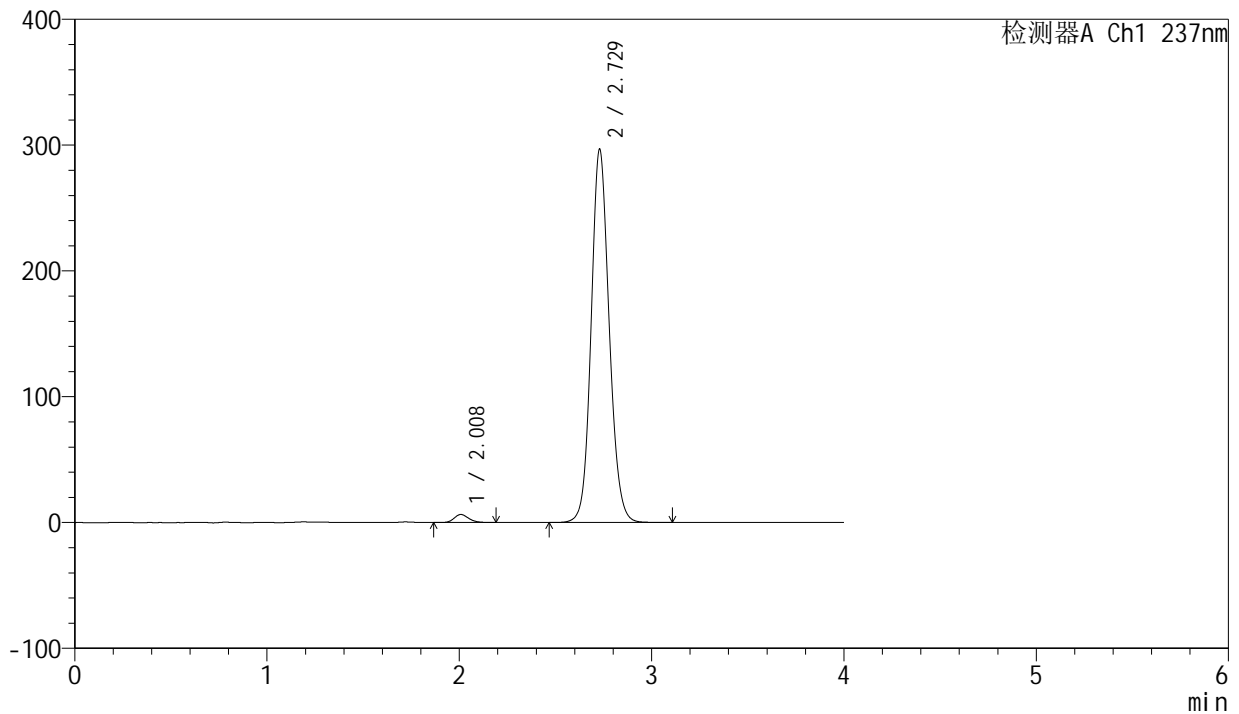
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-71-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

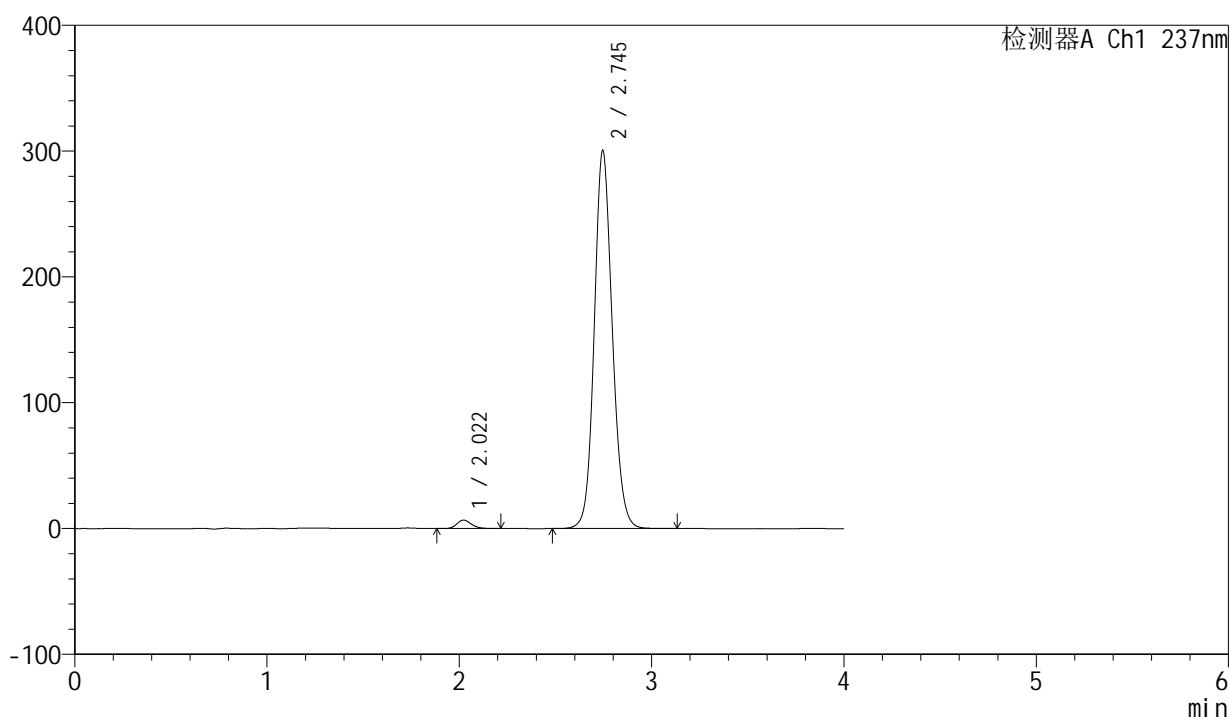
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33686	1.710	6376	3430	1.184	--
2	2.729	1936594	98.290	296753	4153	1.117	4.704
总计		1970281	100.000	303129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-72-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 17:07:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:34:47 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 237nm

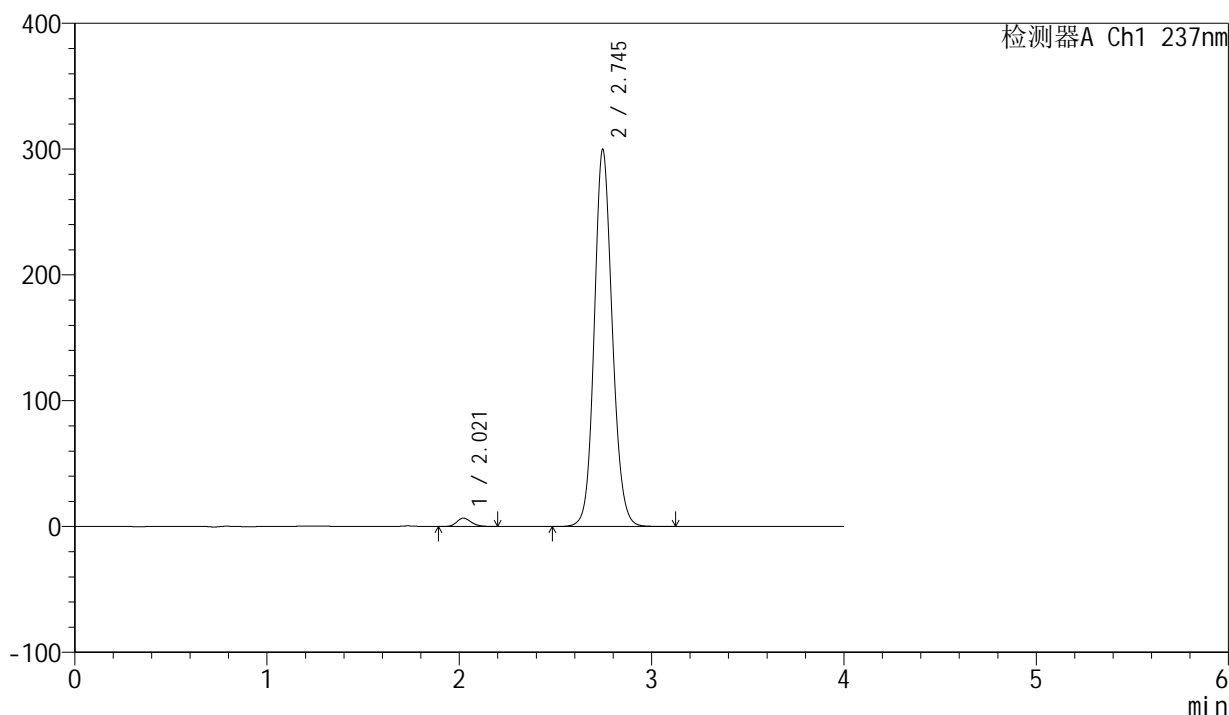
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	35371	1.775	6705	3451	1.191	--
2	2.745	1957828	98.225	300410	4219	1.117	4.716
总计		1993199	100.000	307115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-73-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 17:12:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:34:50 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35237	1.772	6683	3457	1.189	--
2	2.745	1953023	98.228	299683	4220	1.118	4.723
总计		1988260	100.000	306367			



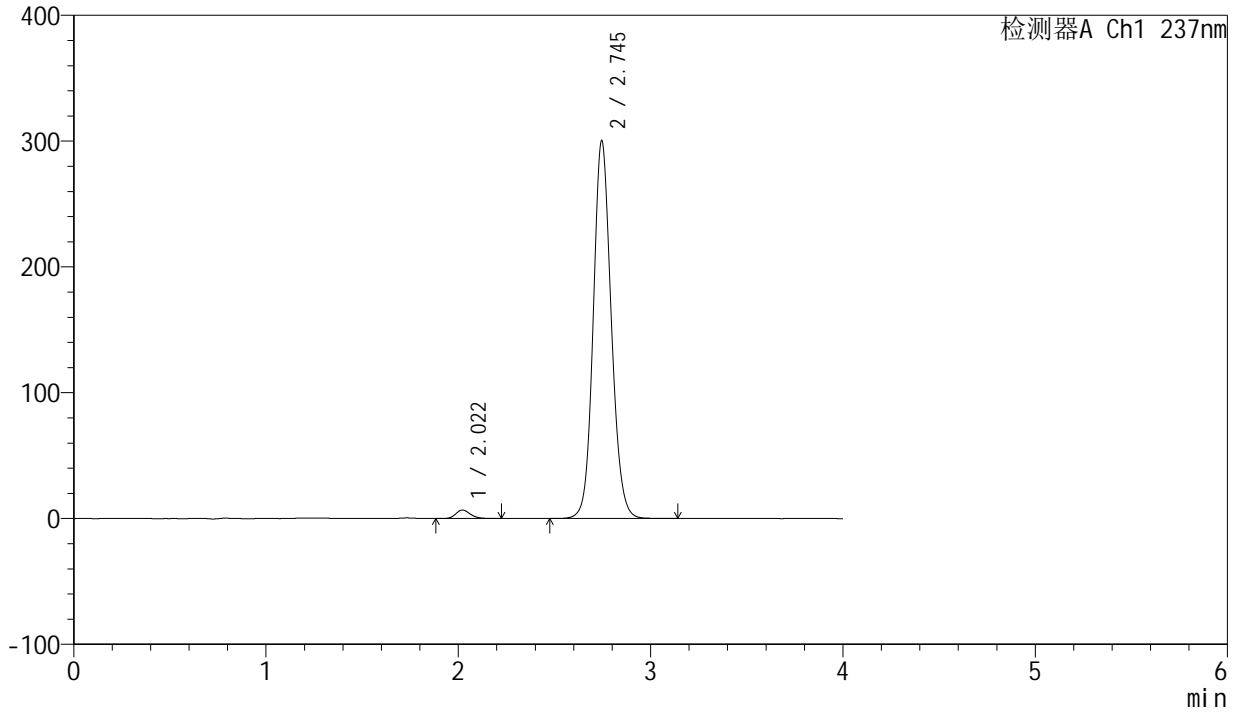
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-74-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:16:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	35722	1.793	6761	3451	1.181	--
2	2.745	1956894	98.207	300291	4222	1.117	4.719
总计		1992615	100.000	307052			



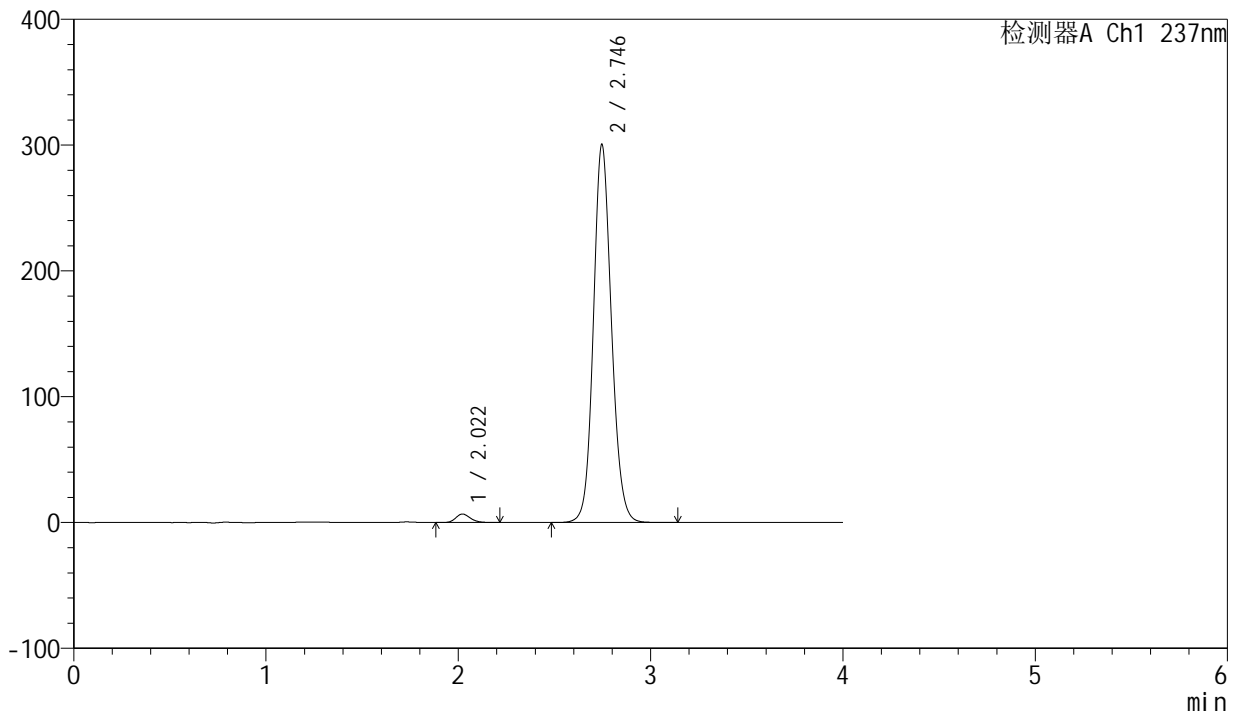
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-75-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:20:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	35697	1.789	6776	3467	1.192	--
2	2.746	1959998	98.211	300588	4215	1.118	4.725
总计		1995696	100.000	307364			



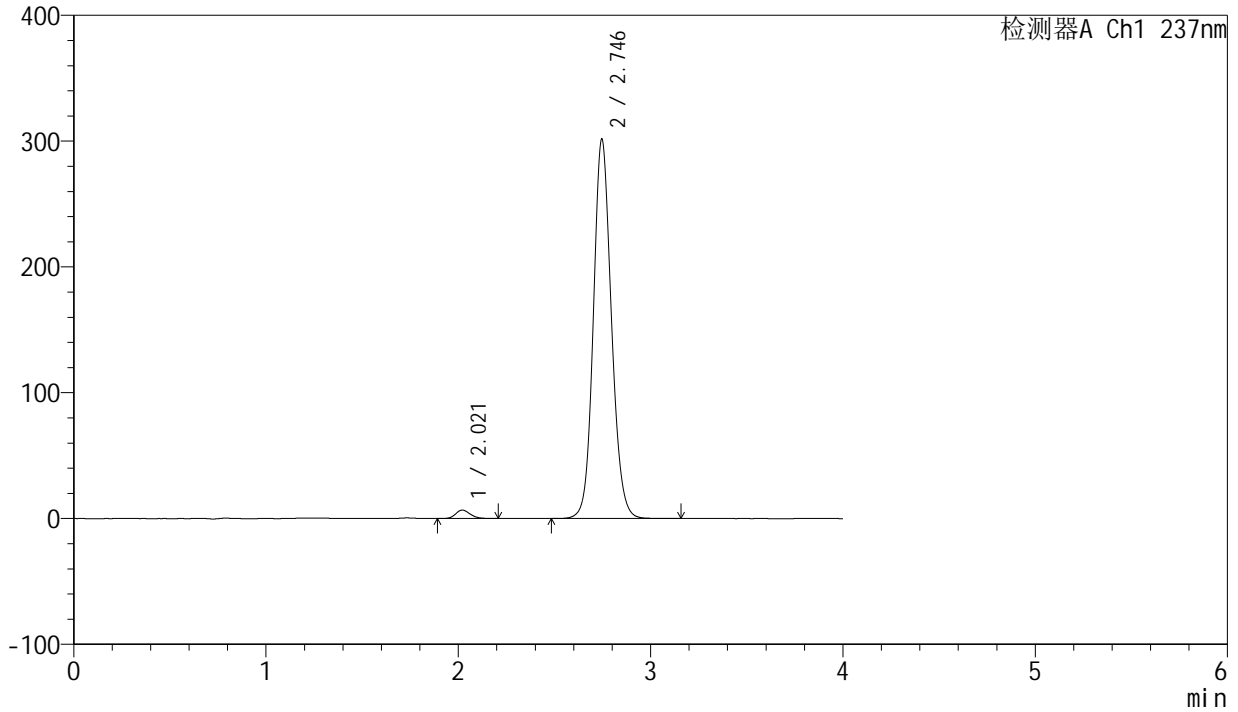
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-76-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35433	1.767	6737	3453	1.178	--
2	2.746	1969584	98.233	301599	4205	1.119	4.722
总计		2005017	100.000	308336			



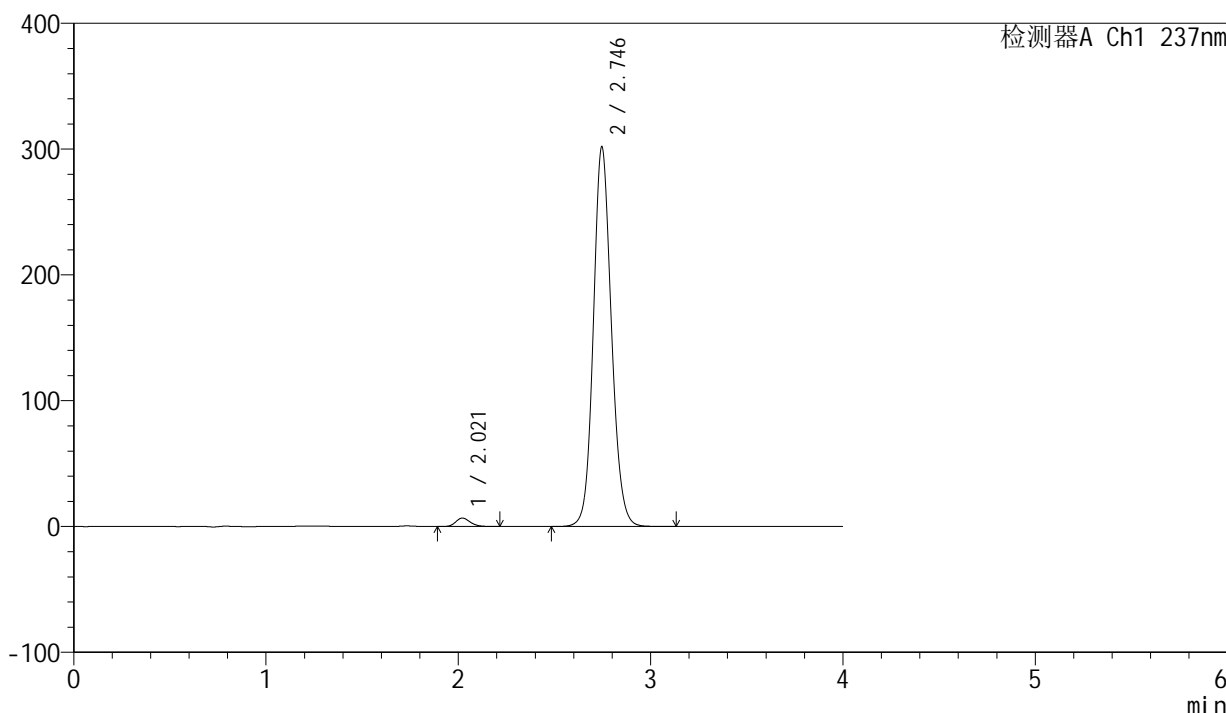
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-77-2 - zzp-24032001p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35489	1.771	6740	3451	1.184	--
2	2.746	1968036	98.229	301852	4213	1.118	4.722
总计		2003525	100.000	308593			



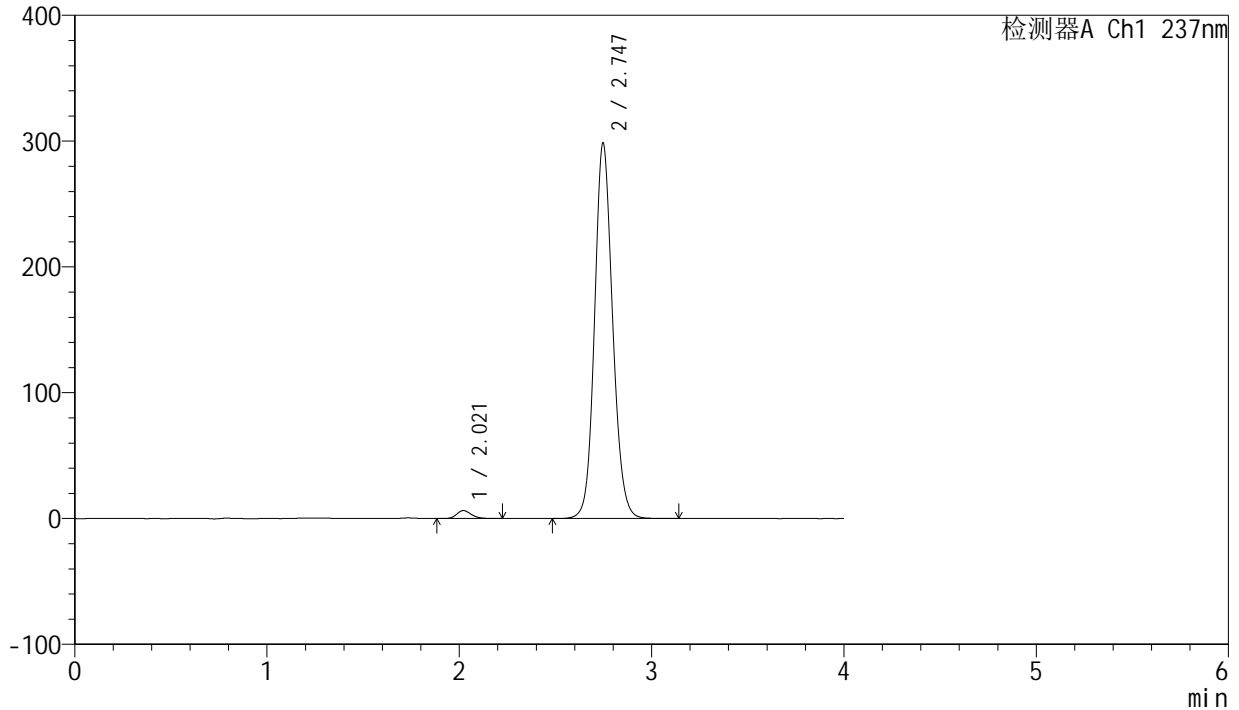
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-78-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:33:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33475	1.686	6341	3465	1.191	--
2	2.747	1951715	98.314	298564	4196	1.121	4.728
总计		1985190	100.000	304905			



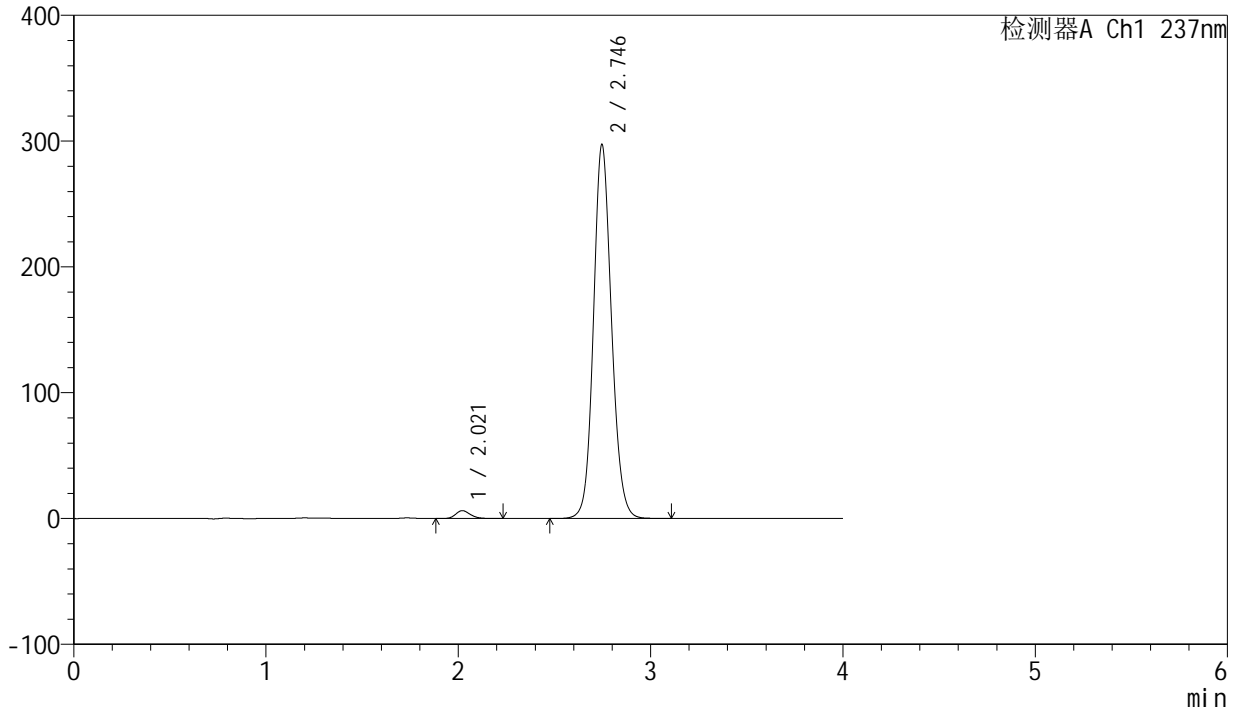
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-79-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33255	1.687	6287	3448	1.194	--
2	2.746	1937450	98.313	297424	4217	1.118	4.726
总计		1970705	100.000	303711			



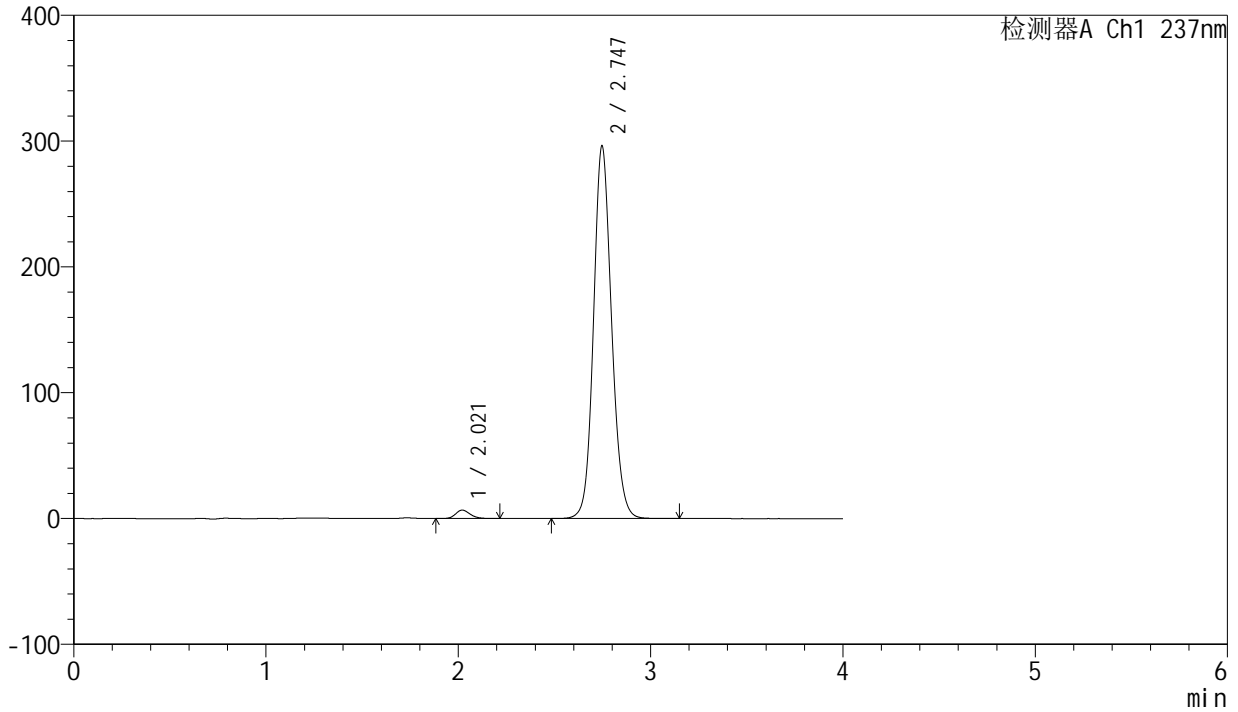
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-80-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:42:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35549	1.807	6736	3467	1.188	--
2	2.747	1932007	98.193	296186	4211	1.119	4.735
总计		1967556	100.000	302922			



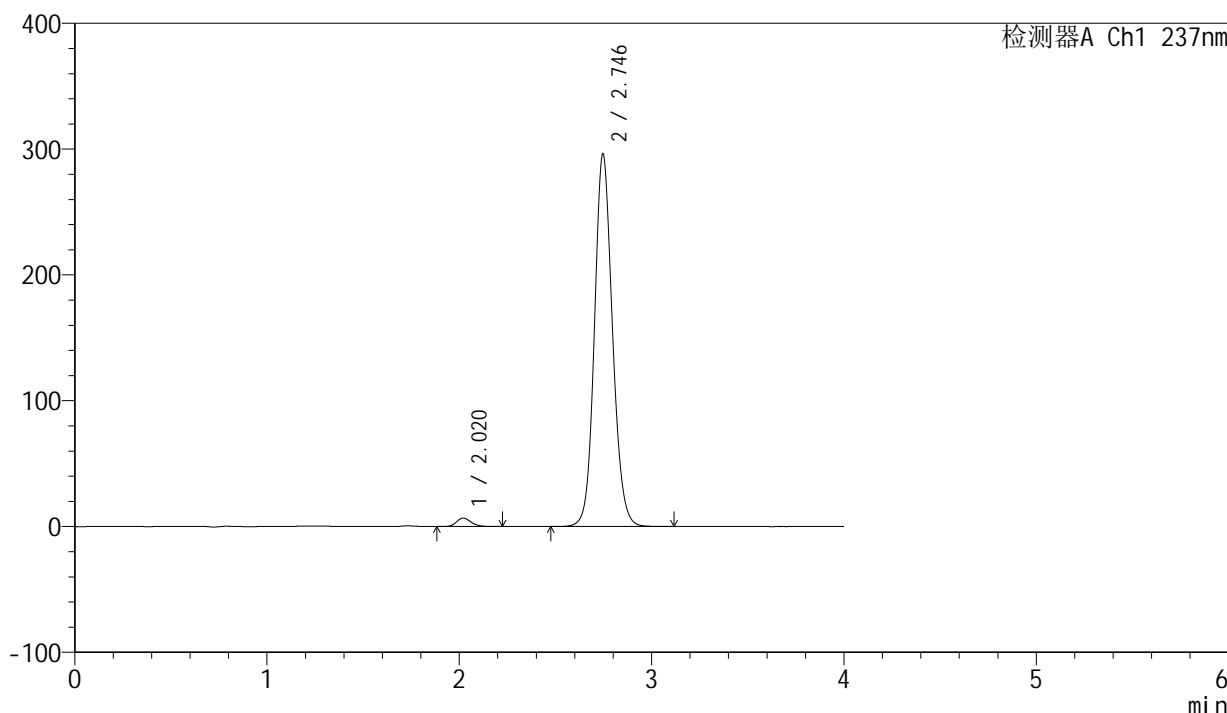
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-81-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:47:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35491	1.804	6731	3460	1.185	--
2	2.746	1931845	98.196	296239	4213	1.118	4.735
总计		1967336	100.000	302971			



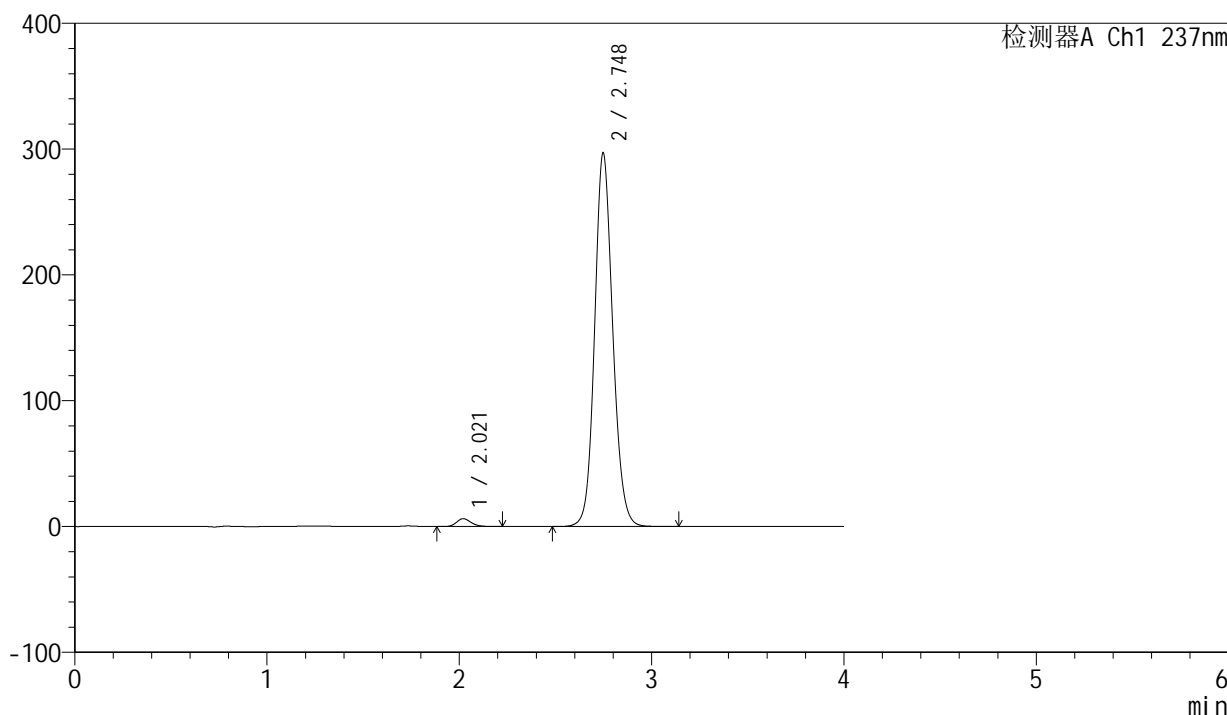
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-82-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:51:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	32774	1.659	6226	3473	1.187	--
2	2.748	1942210	98.341	296963	4192	1.120	4.737
总计		1974984	100.000	303189			



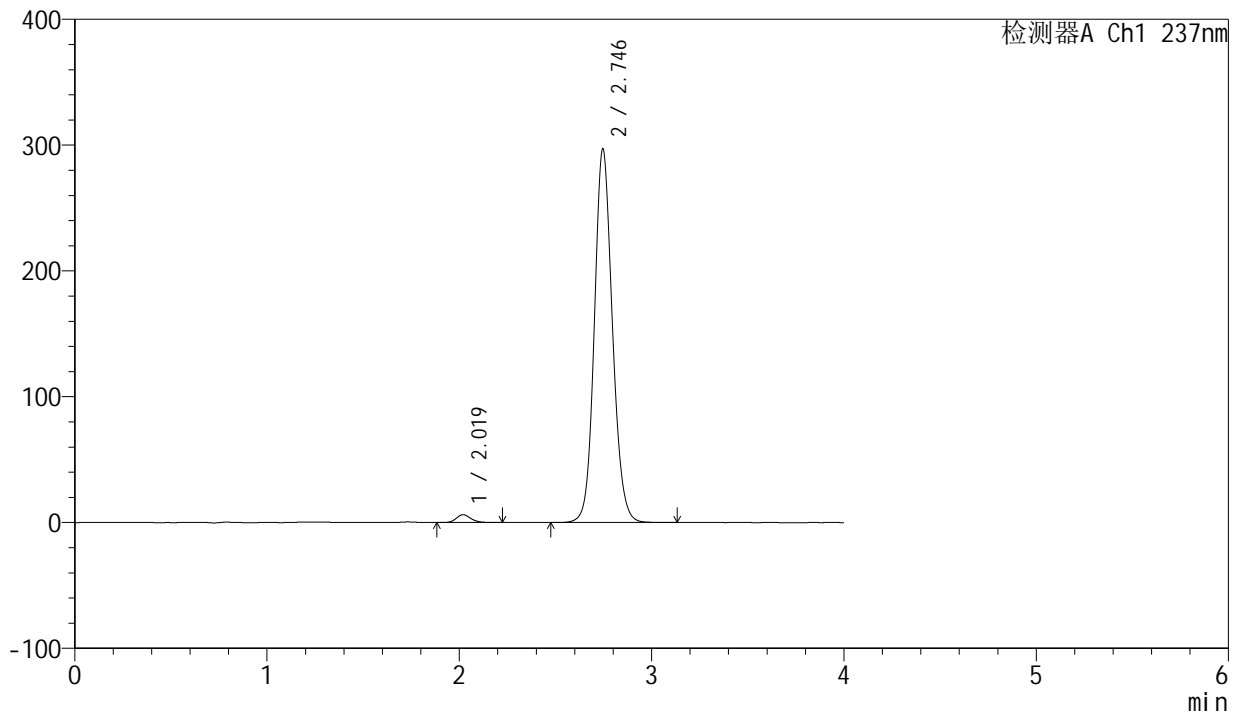
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-83-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	32770	1.662	6205	3450	1.185	--
2	2.746	1938648	98.338	297019	4208	1.119	4.735
总计		1971418	100.000	303224			



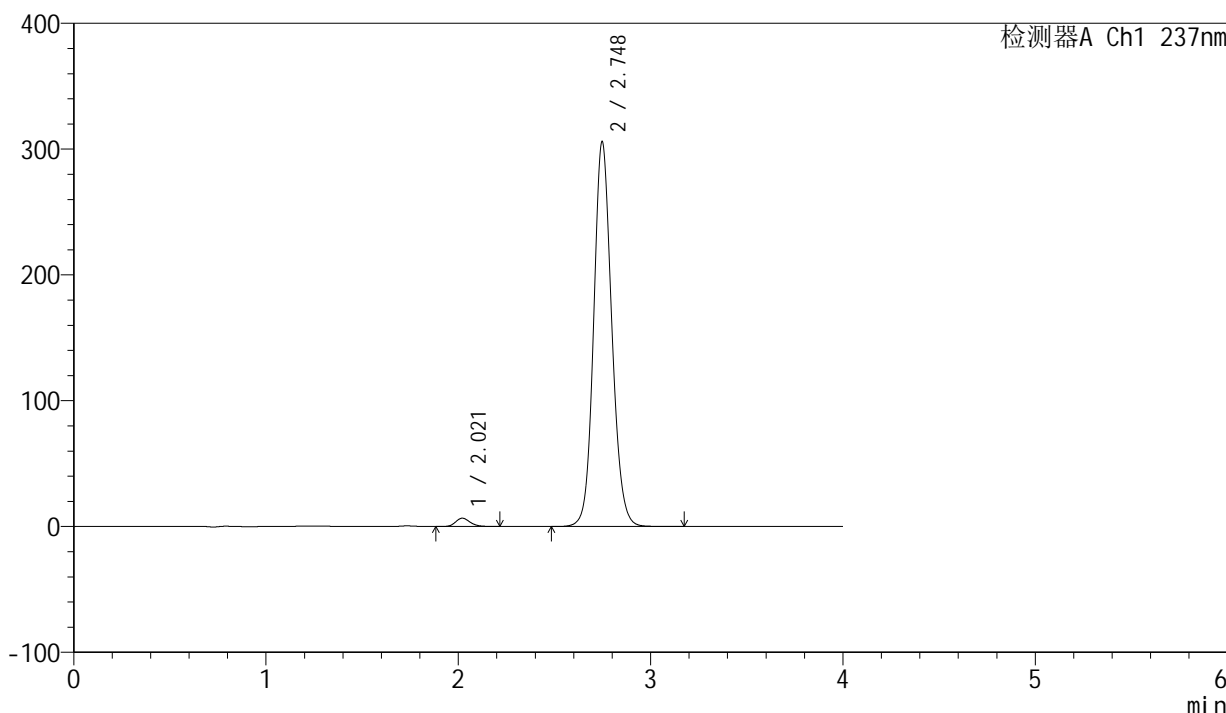
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-84-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	34995	1.721	6643	3473	1.191	--
2	2.748	1998762	98.279	305993	4206	1.120	4.739
总计		2033758	100.000	312636			



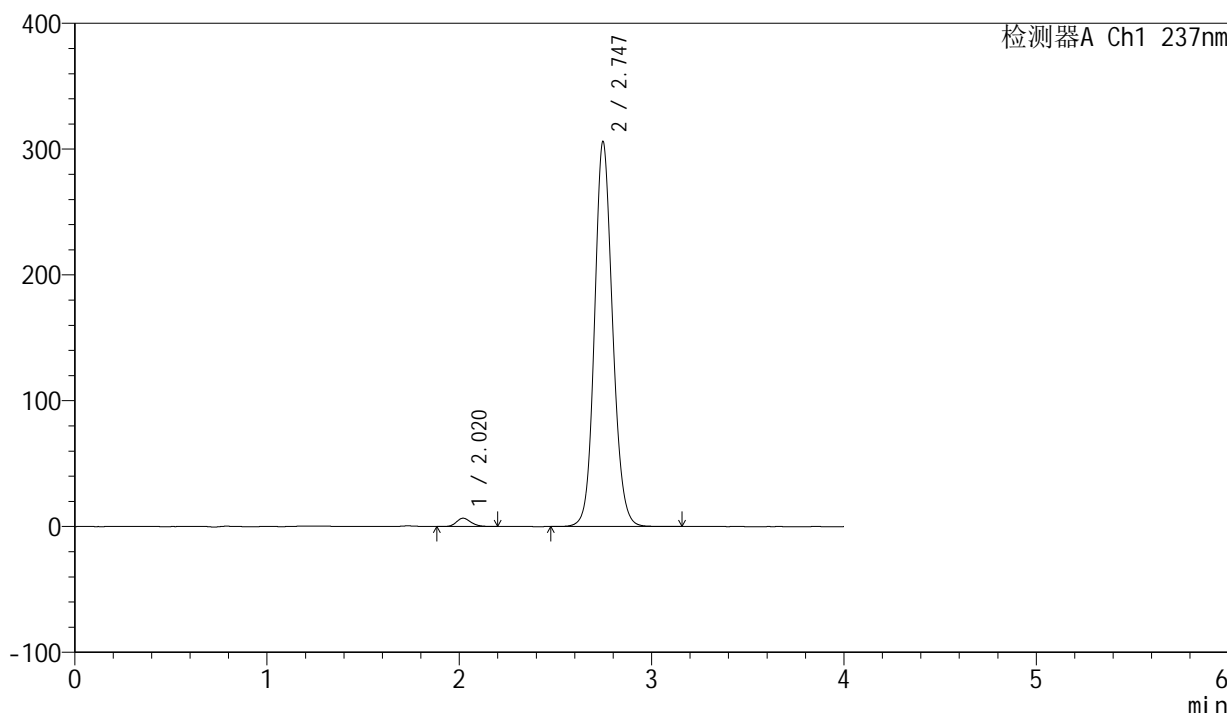
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-85-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:04:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	34887	1.715	6624	3464	1.187	--
2	2.747	1999081	98.285	306099	4202	1.120	4.738
总计		2033968	100.000	312723			



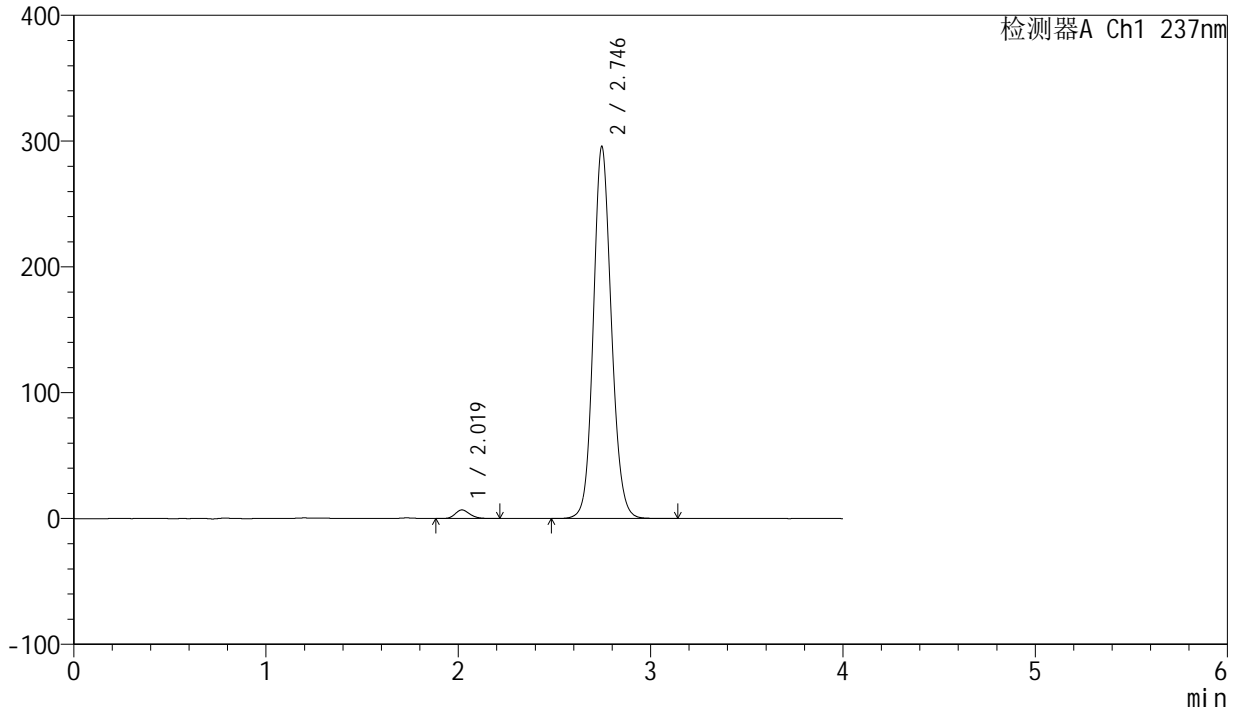
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-86-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:09:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

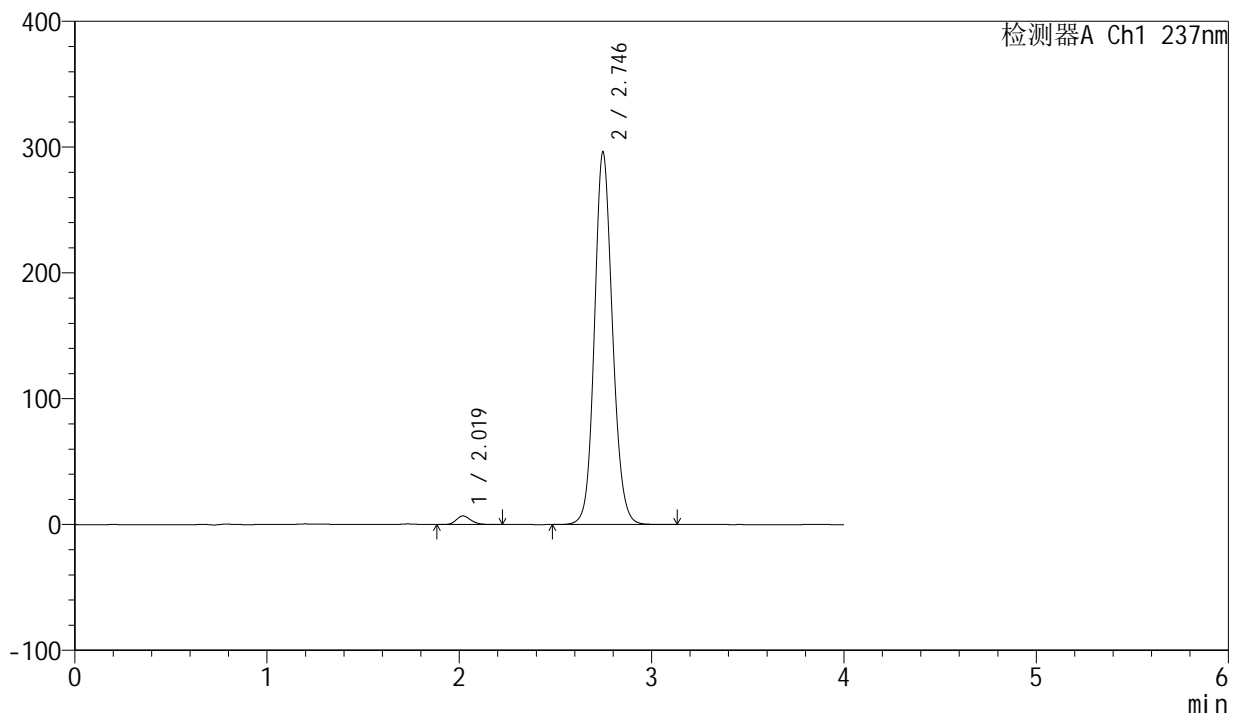
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	36145	1.839	6823	3431	1.189	--
2	2.746	1928848	98.161	295737	4214	1.118	4.735
总计		1964993	100.000	302560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-87-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	36344	1.847	6848	3437	1.181	--
2	2.746	1931474	98.153	296194	4216	1.118	4.737
总计		1967818	100.000	303042			



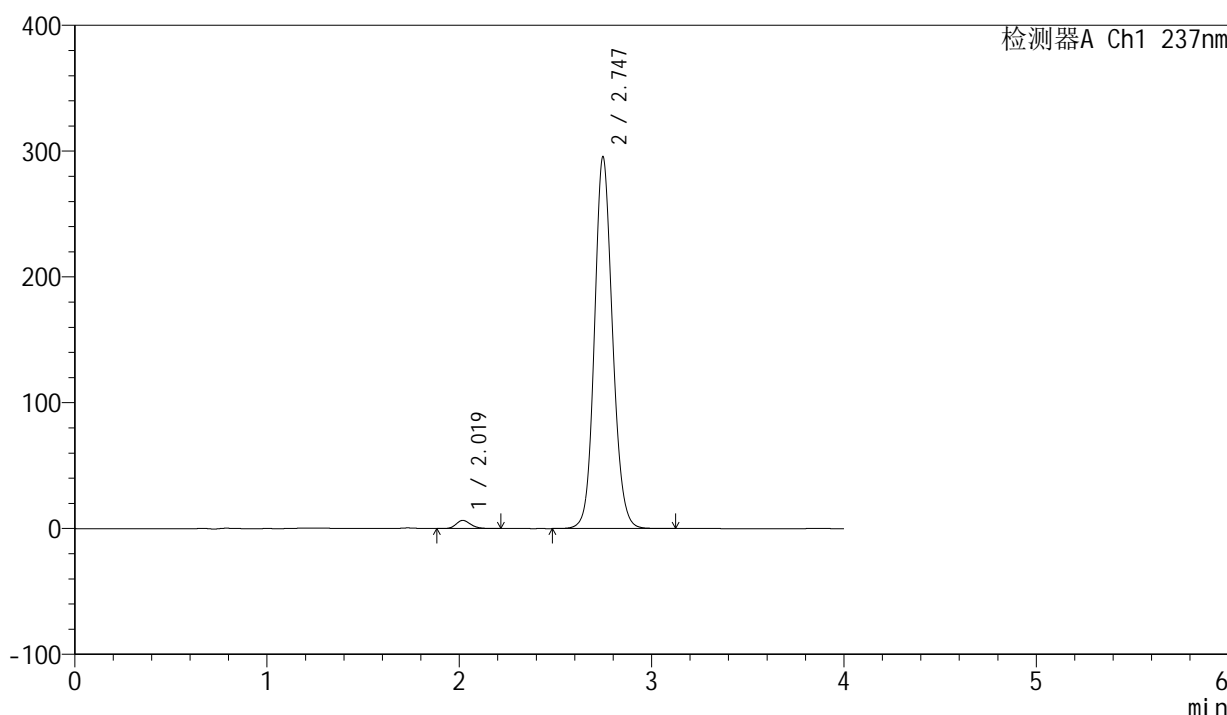
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-88-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:17:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34175	1.740	6456	3444	1.187	--
2	2.747	1930323	98.260	295579	4199	1.119	4.741
总计		1964497	100.000	302035			



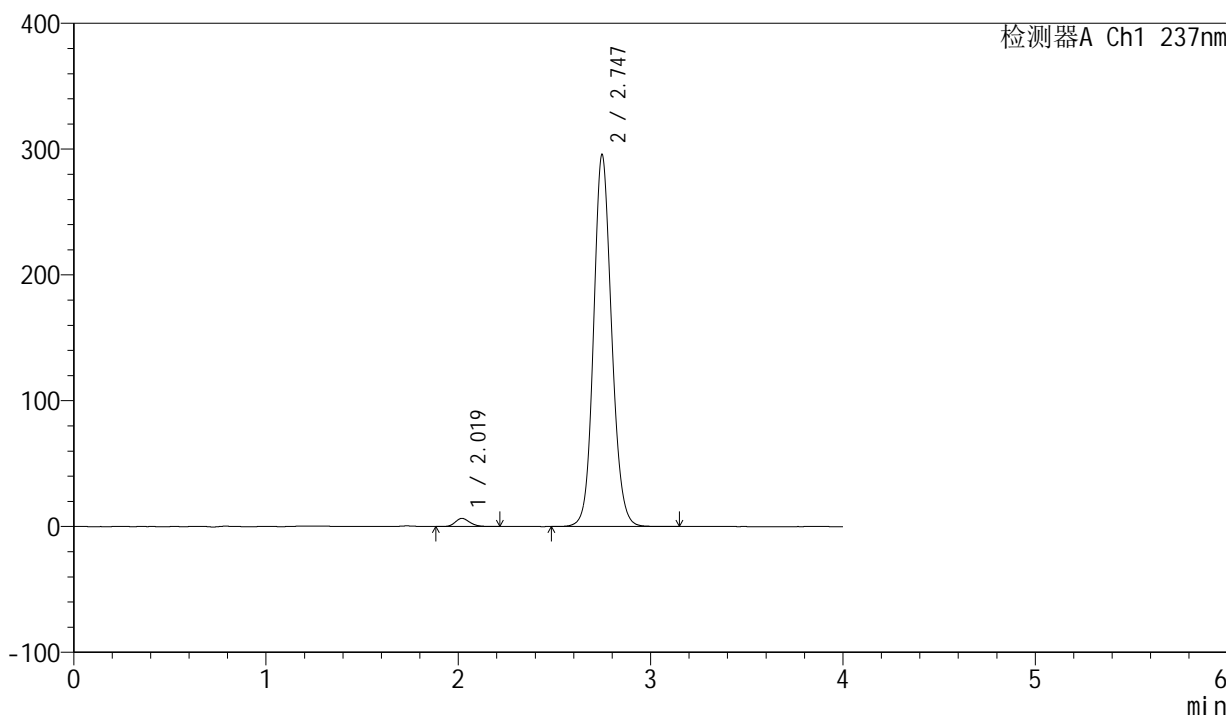
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-89-2 - zzp-24032501p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:22:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34208	1.742	6463	3435	1.188	--
2	2.747	1929419	98.258	295710	4213	1.119	4.740
总计		1963627	100.000	302174			



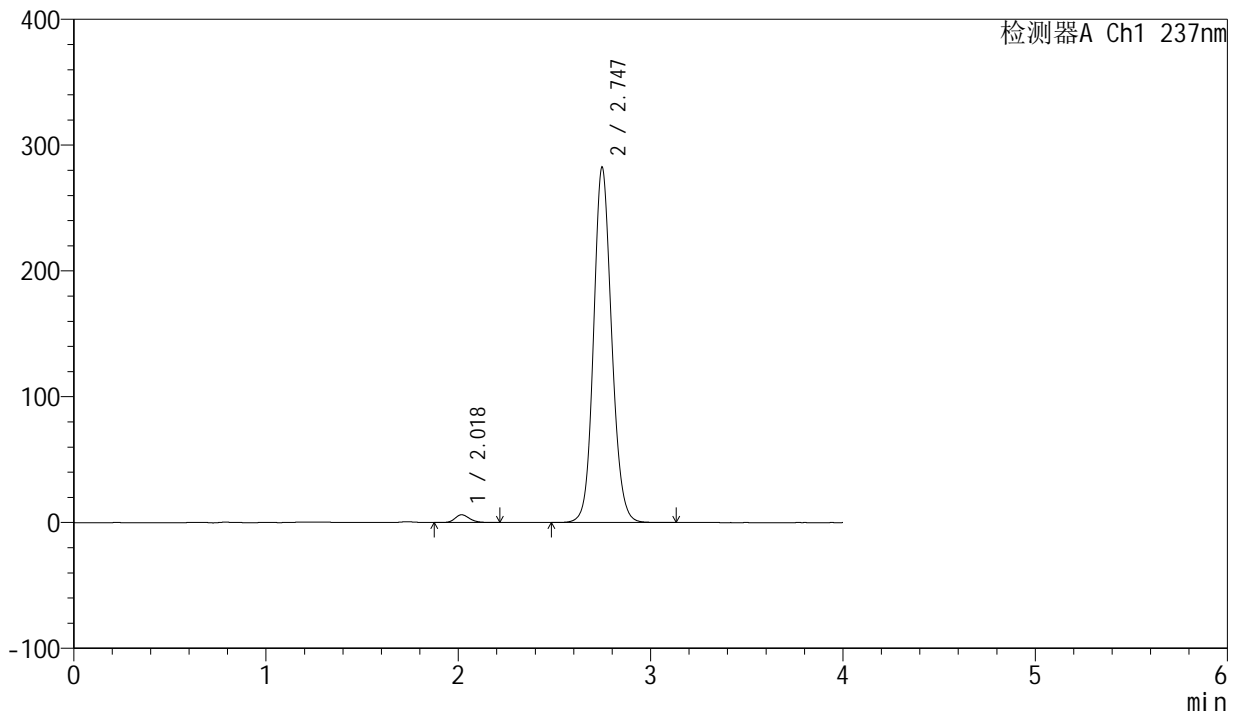
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-90-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:26:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	32642	1.738	6130	3433	1.193	--
2	2.747	1846009	98.262	282502	4200	1.118	4.747
总计		1878651	100.000	288632			



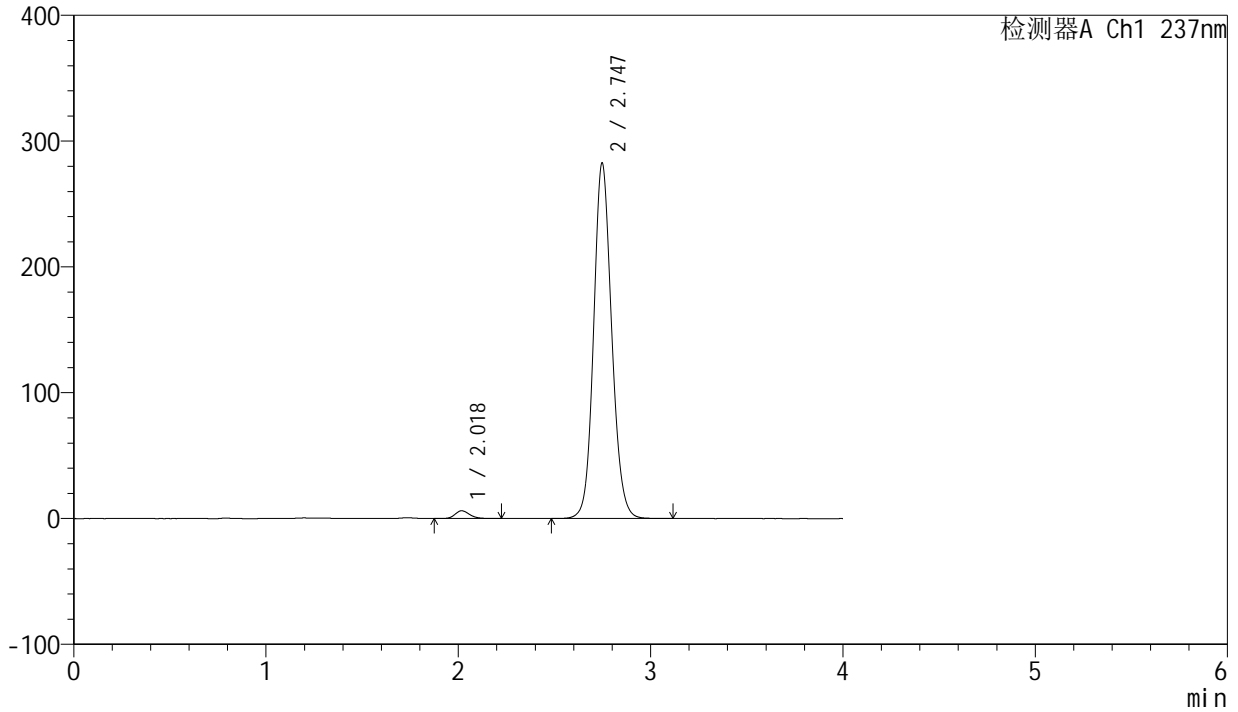
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-91-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	32792	1.745	6146	3431	1.195	--
2	2.747	1846556	98.255	282666	4202	1.118	4.746
总计		1879348	100.000	288812			



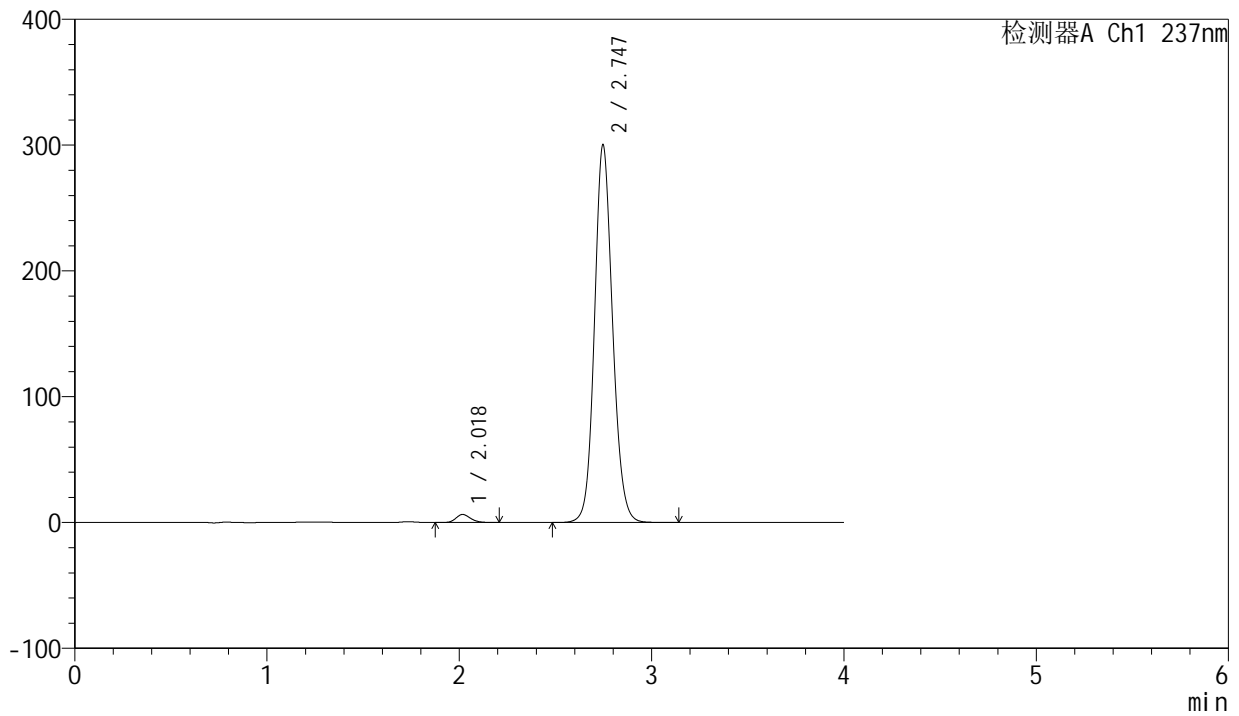
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-92-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:35:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33897	1.698	6378	3437	1.186	--
2	2.747	1962927	98.302	300286	4193	1.120	4.744
总计		1996824	100.000	306664			



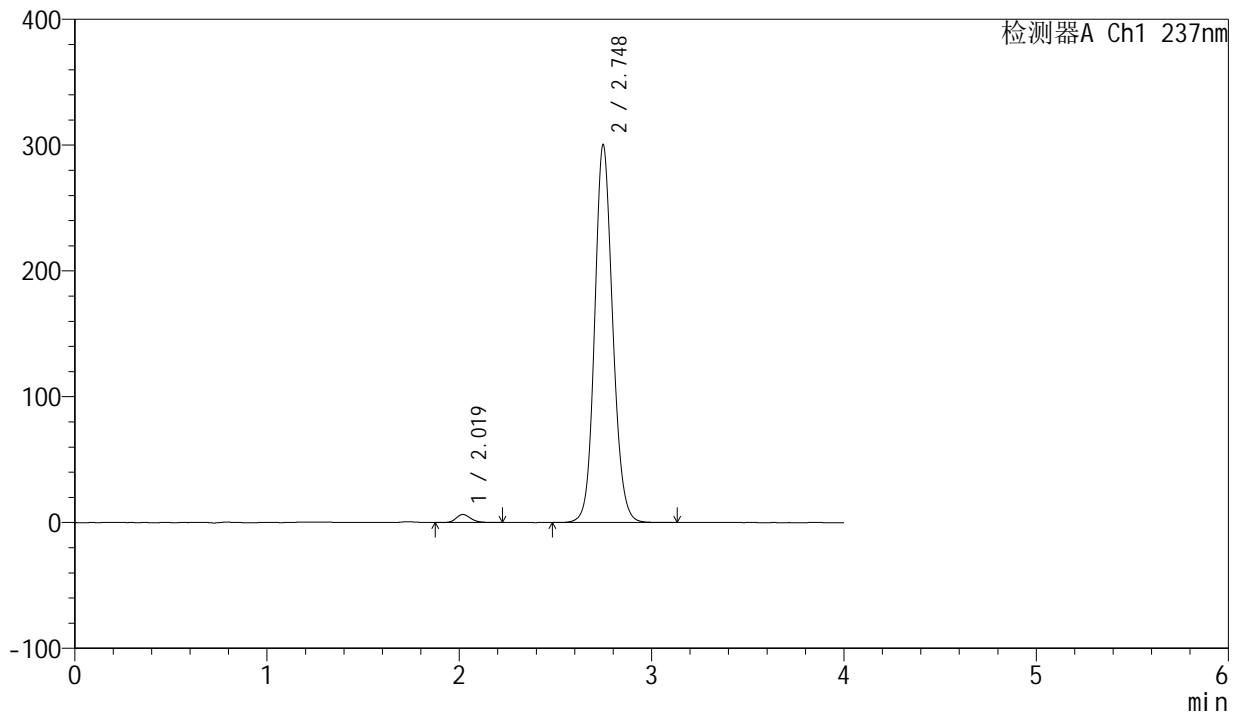
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-93-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:39:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	33981	1.703	6393	3453	1.190	--
2	2.748	1961475	98.297	300376	4208	1.119	4.752
总计		1995456	100.000	306769			



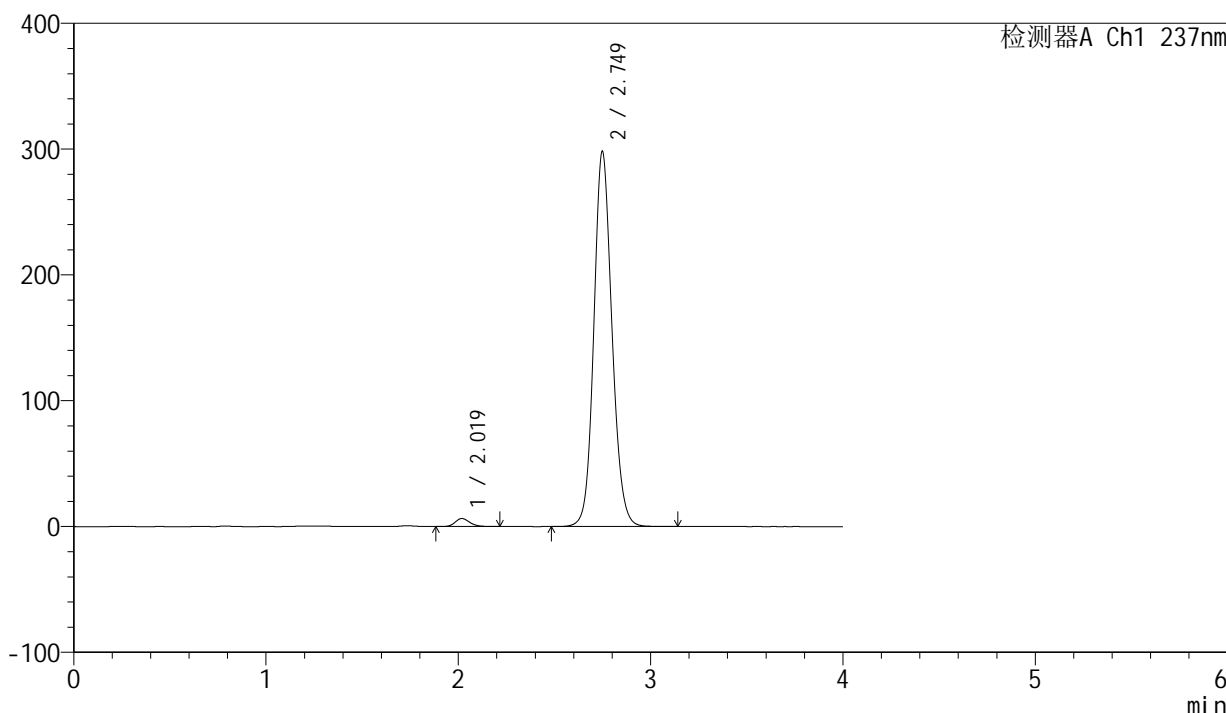
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-94-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:44:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	33638	1.693	6354	3459	1.189	--
2	2.749	1953483	98.307	297990	4187	1.121	4.751
总计		1987121	100.000	304344			



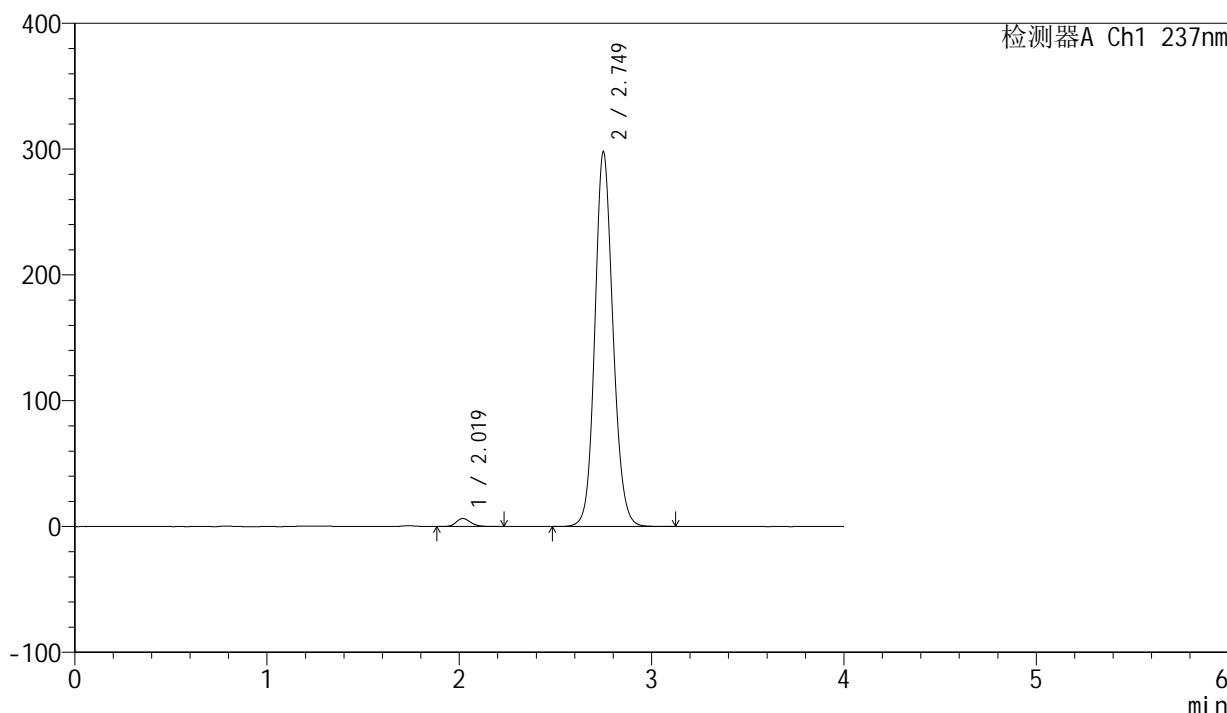
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-95-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:48:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

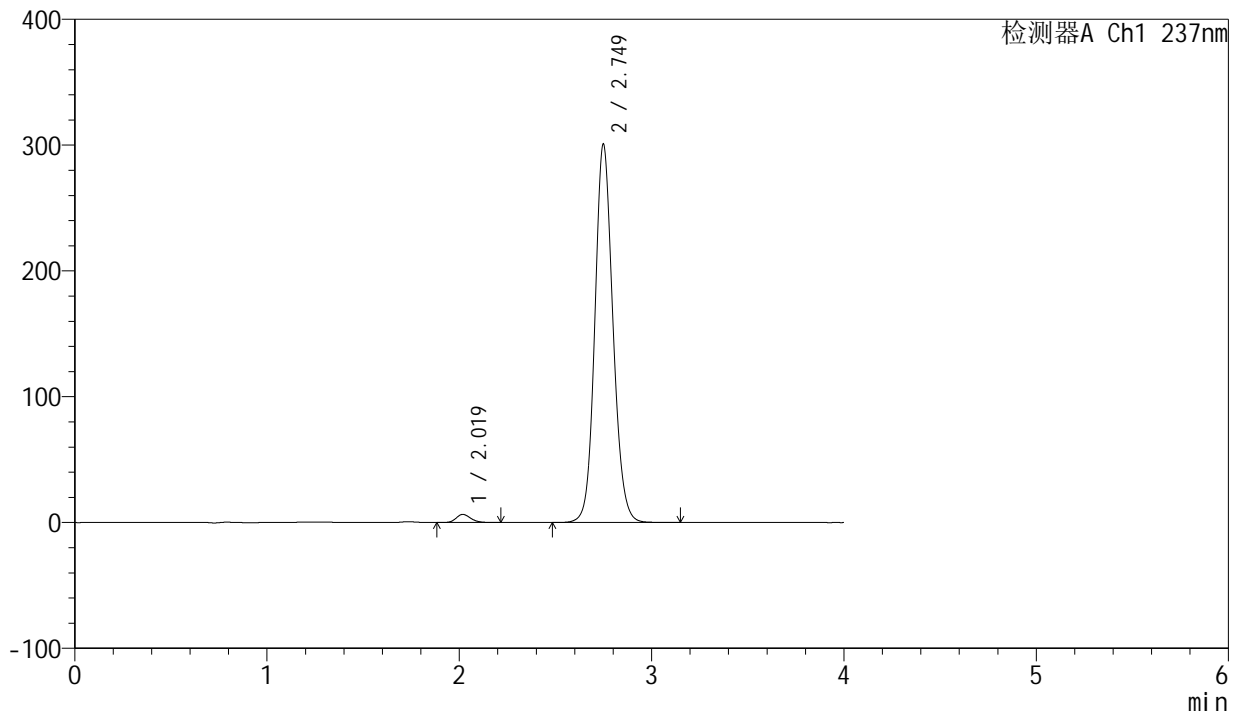
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	33852	1.703	6371	3442	1.190	--
2	2.749	1953686	98.297	297658	4176	1.123	4.744
总计		1987538	100.000	304029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-96-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 18:52:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:35:47 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34278	1.711	6470	3452	1.191	--
2	2.749	1969049	98.289	300642	4195	1.121	4.752
总计		2003327	100.000	307112			



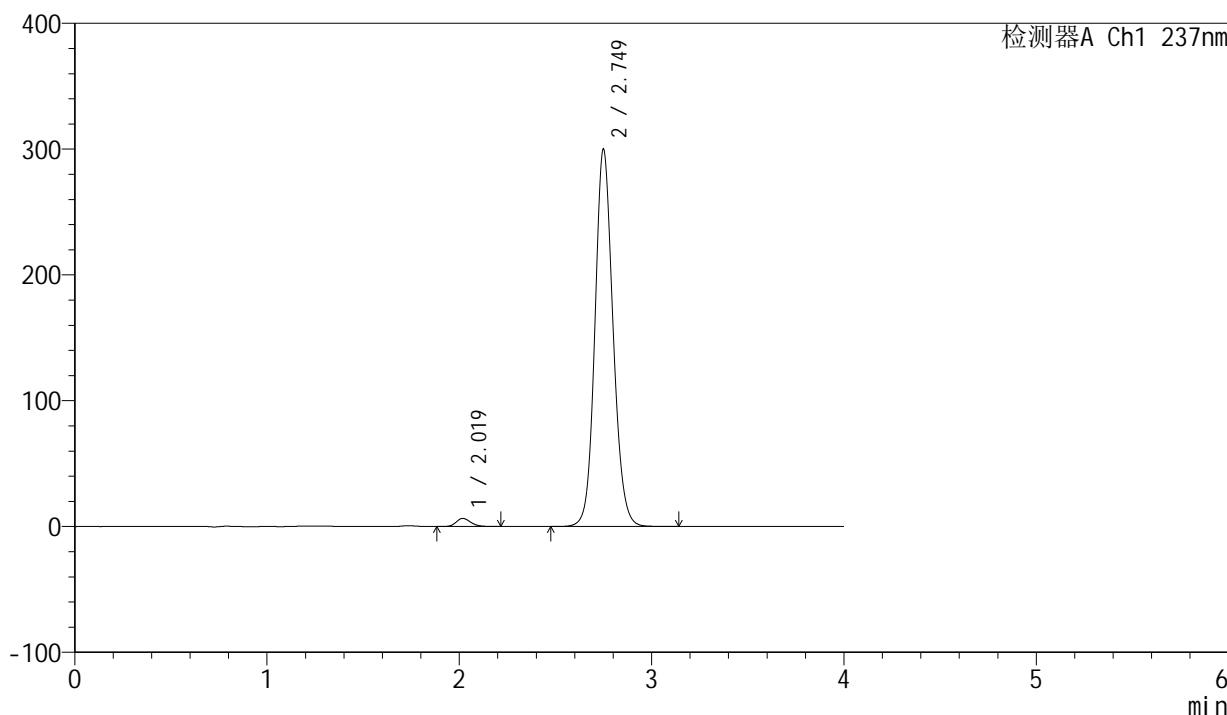
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-97-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 18:57:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34172	1.708	6467	3460	1.188	--
2	2.749	1966625	98.292	299629	4183	1.122	4.752
总计		2000797	100.000	306096			



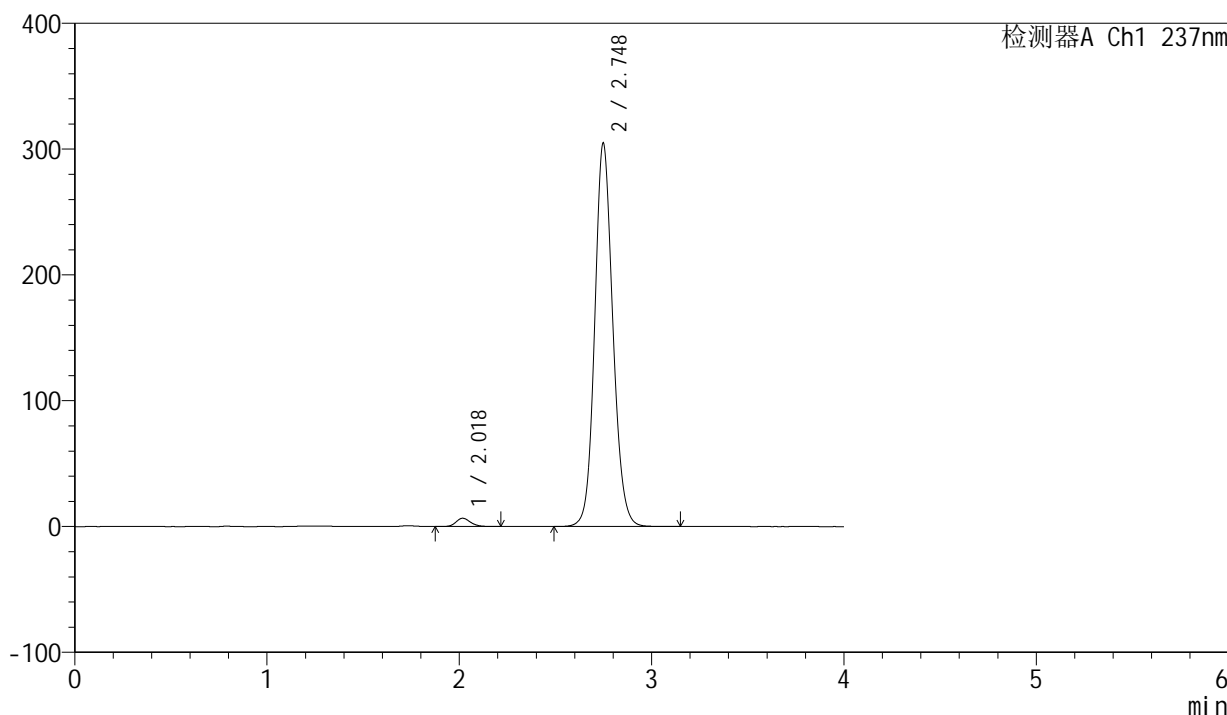
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-98-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34817	1.714	6565	3455	1.181	--
2	2.748	1997056	98.286	304745	4183	1.121	4.753
总计		2031873	100.000	311310			



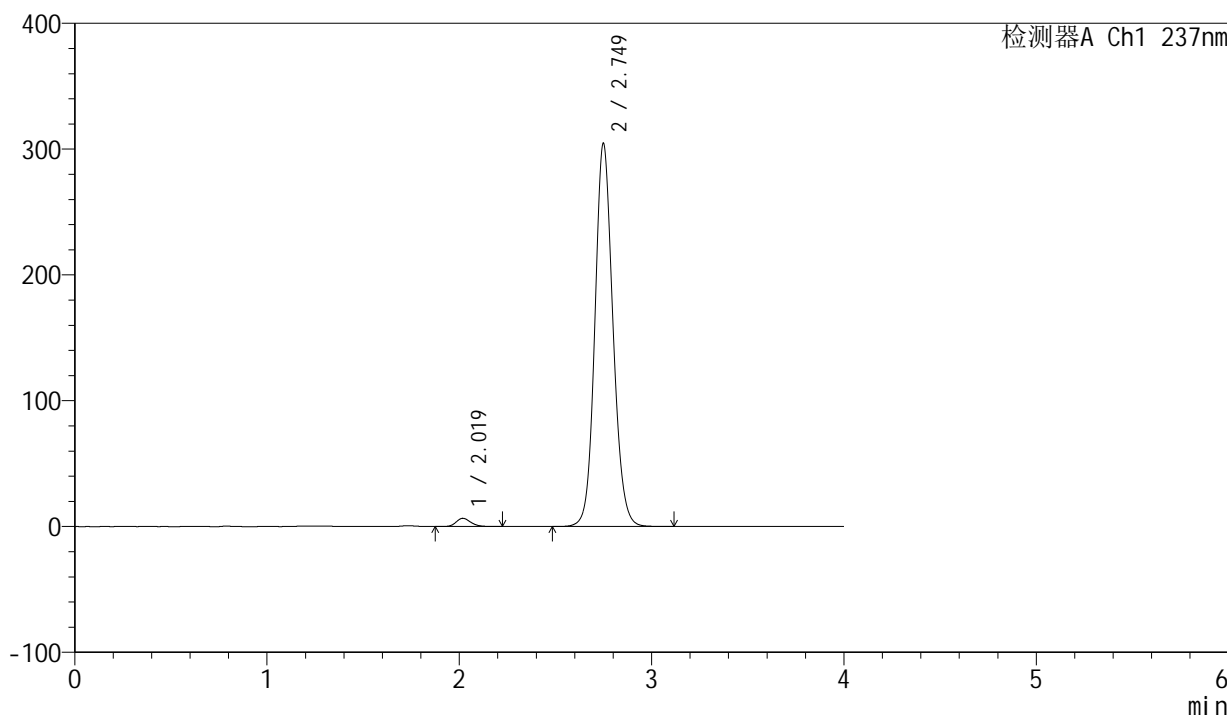
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-99-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:06:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

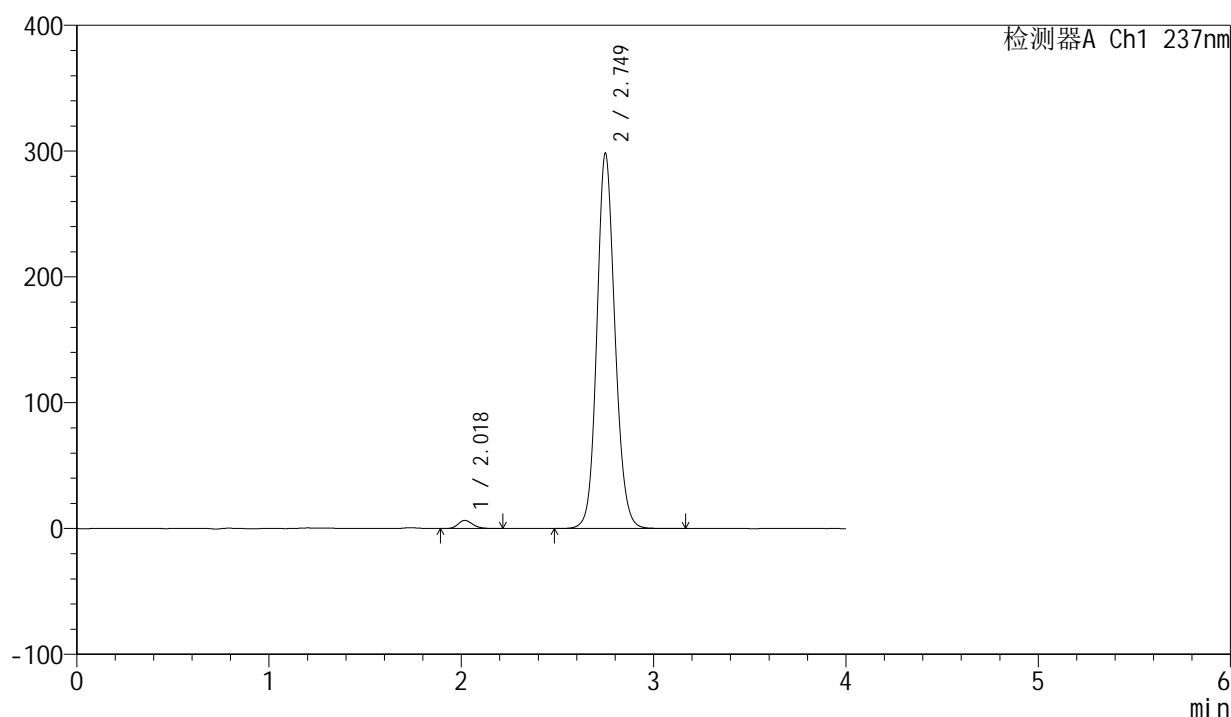
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34798	1.718	6546	3438	1.189	--
2	2.749	1990654	98.282	304325	4203	1.120	4.751
总计		2025451	100.000	310871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-100-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 19:10:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:35:57 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34367	1.732	6468	3443	1.185	--
2	2.749	1949990	98.268	298085	4205	1.119	4.756
总计		1984357	100.000	304553			



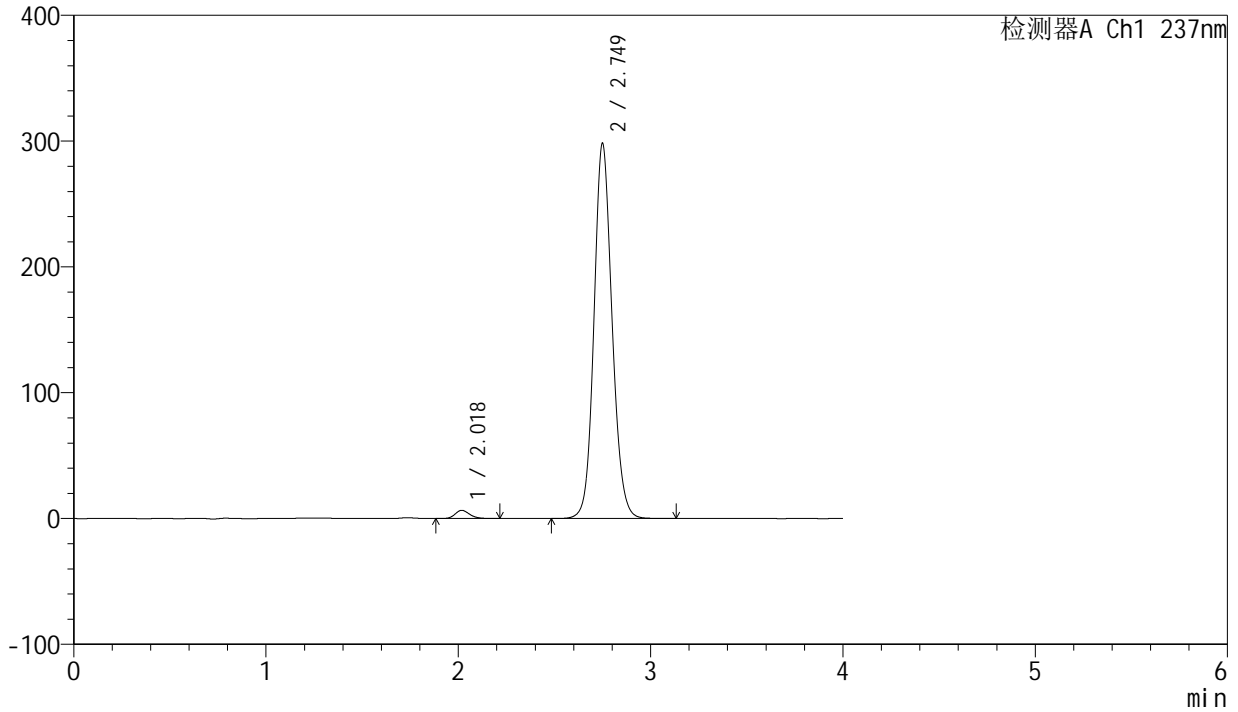
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-101-2 - zzp-24032502p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:14:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34437	1.735	6489	3455	1.191	--
2	2.749	1950901	98.265	297746	4202	1.120	4.761
总计		1985338	100.000	304234			



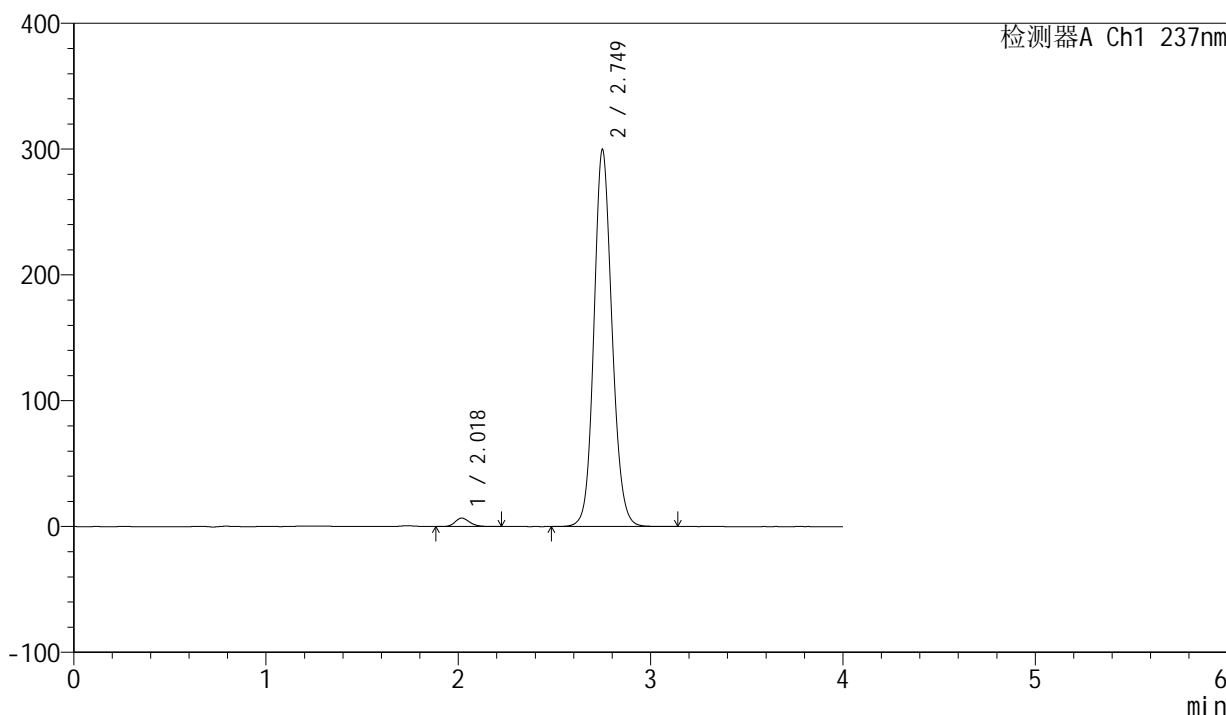
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-102-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:19:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35442	1.776	6682	3440	1.194	--
2	2.749	1959903	98.224	299354	4204	1.120	4.758
总计		1995345	100.000	306036			



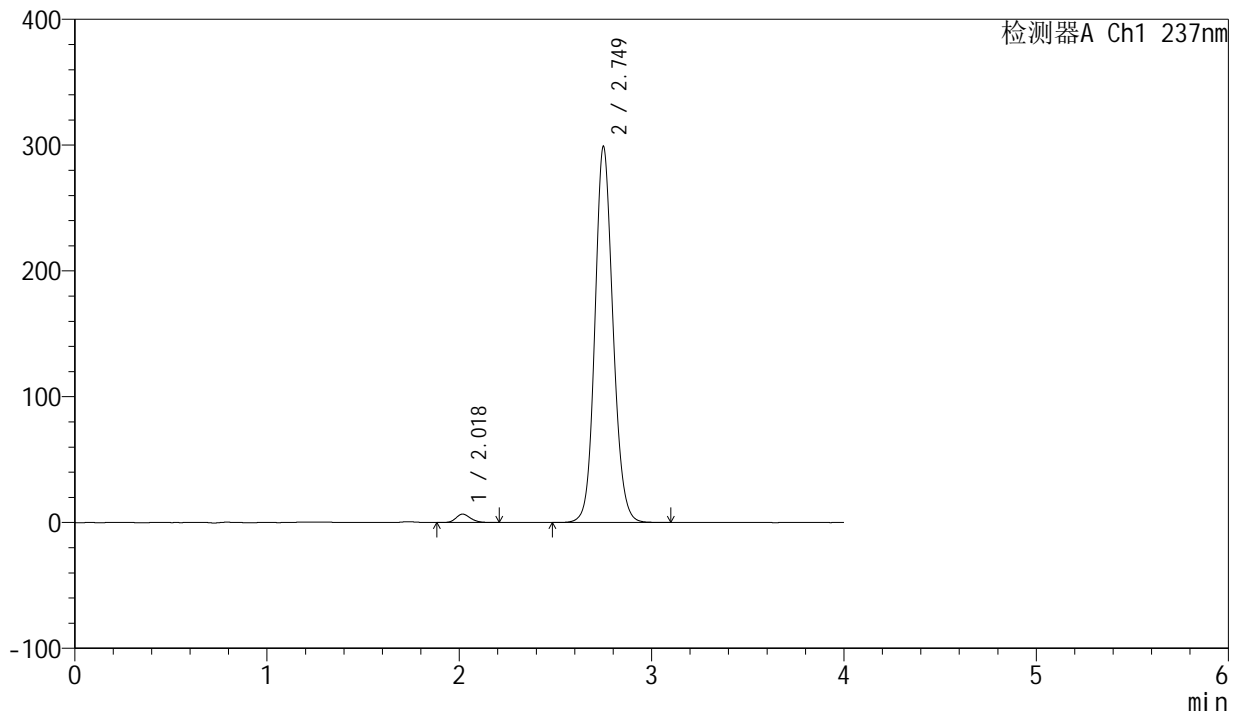
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-103-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:23:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35388	1.779	6651	3444	1.190	--
2	2.749	1954259	98.221	298582	4202	1.119	4.761
总计		1989646	100.000	305232			



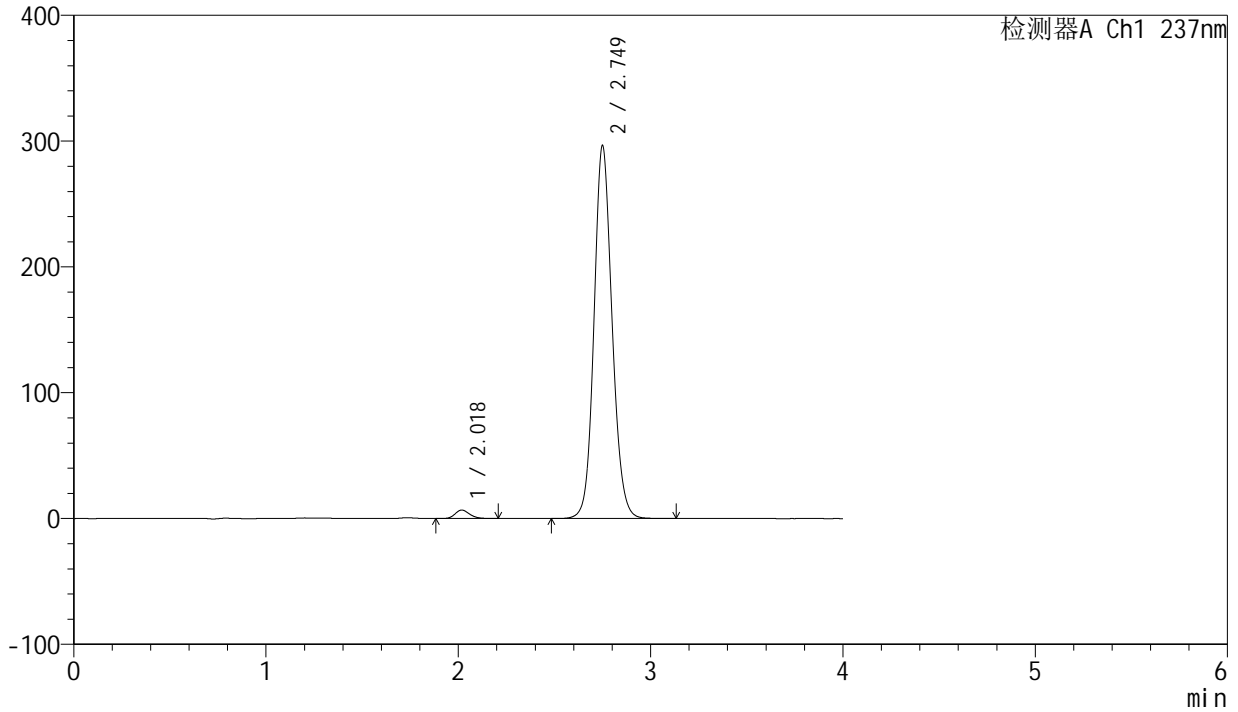
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-104-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:27:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	35456	1.796	6696	3443	1.189	--
2	2.749	1938359	98.204	295974	4206	1.119	4.762
总计		1973815	100.000	302670			



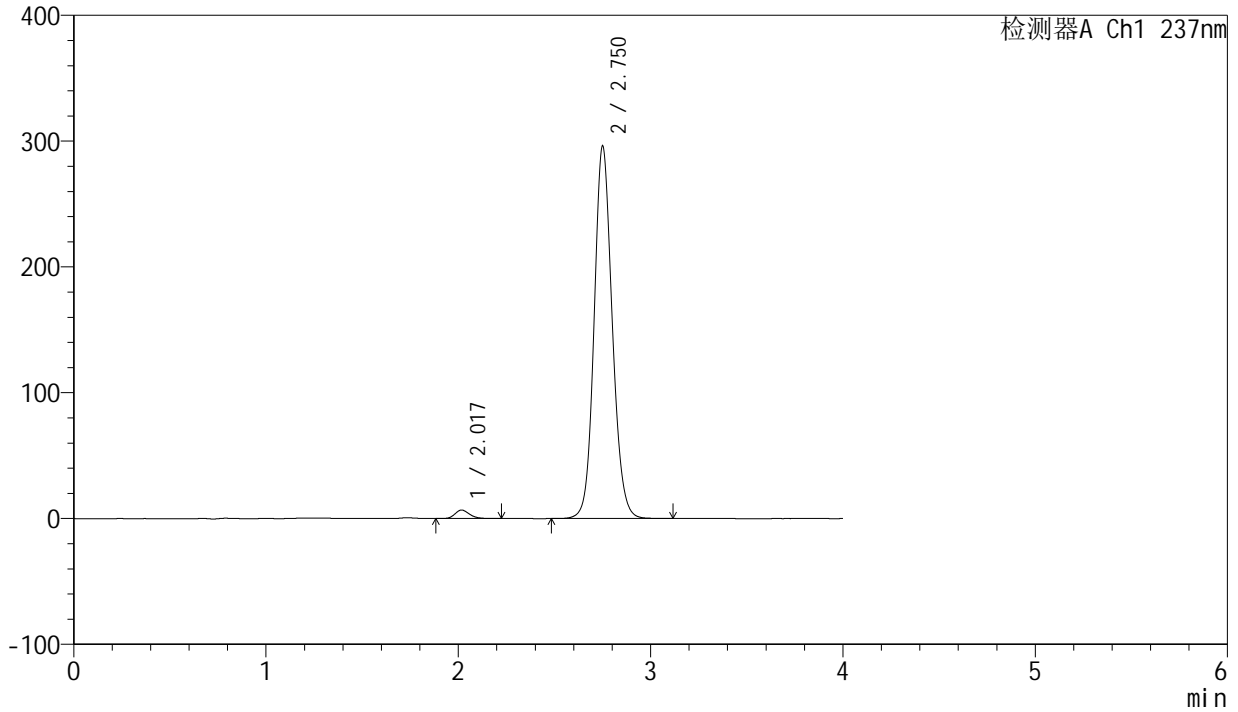
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-105-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:32:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	35508	1.797	6704	3456	1.193	--
2	2.750	1940747	98.203	295282	4188	1.121	4.768
总计		1976255	100.000	301986			



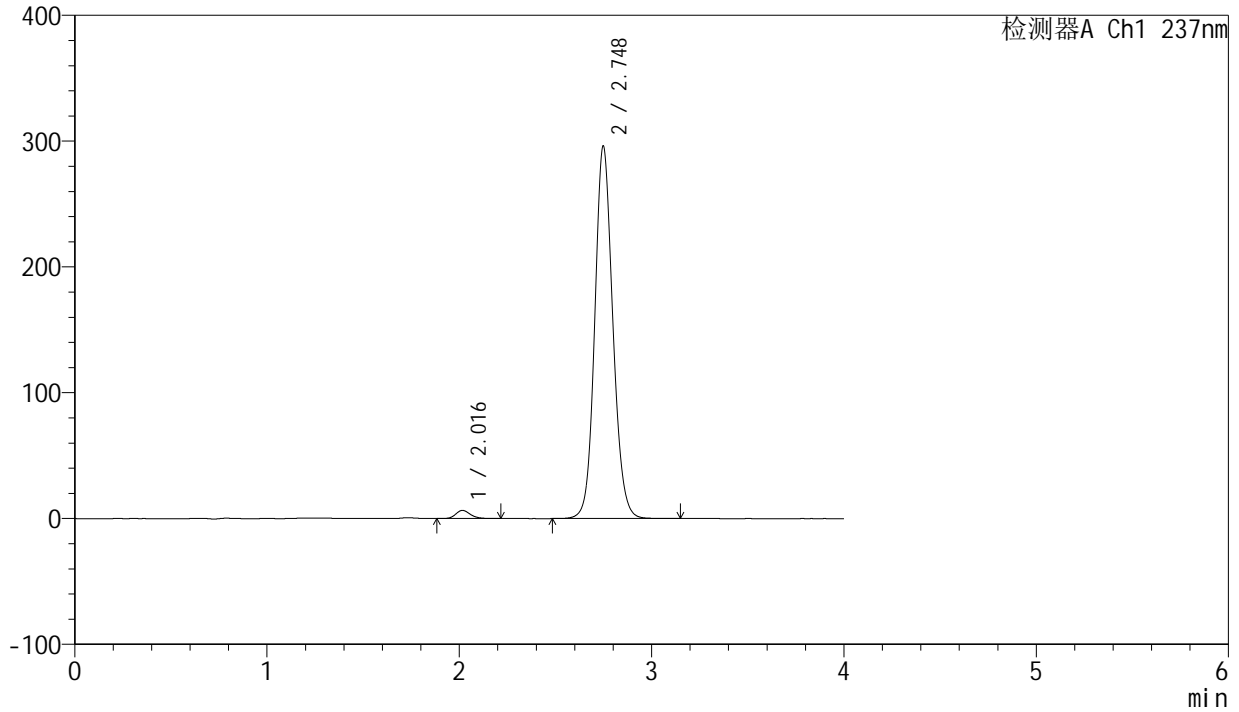
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-106-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:36:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

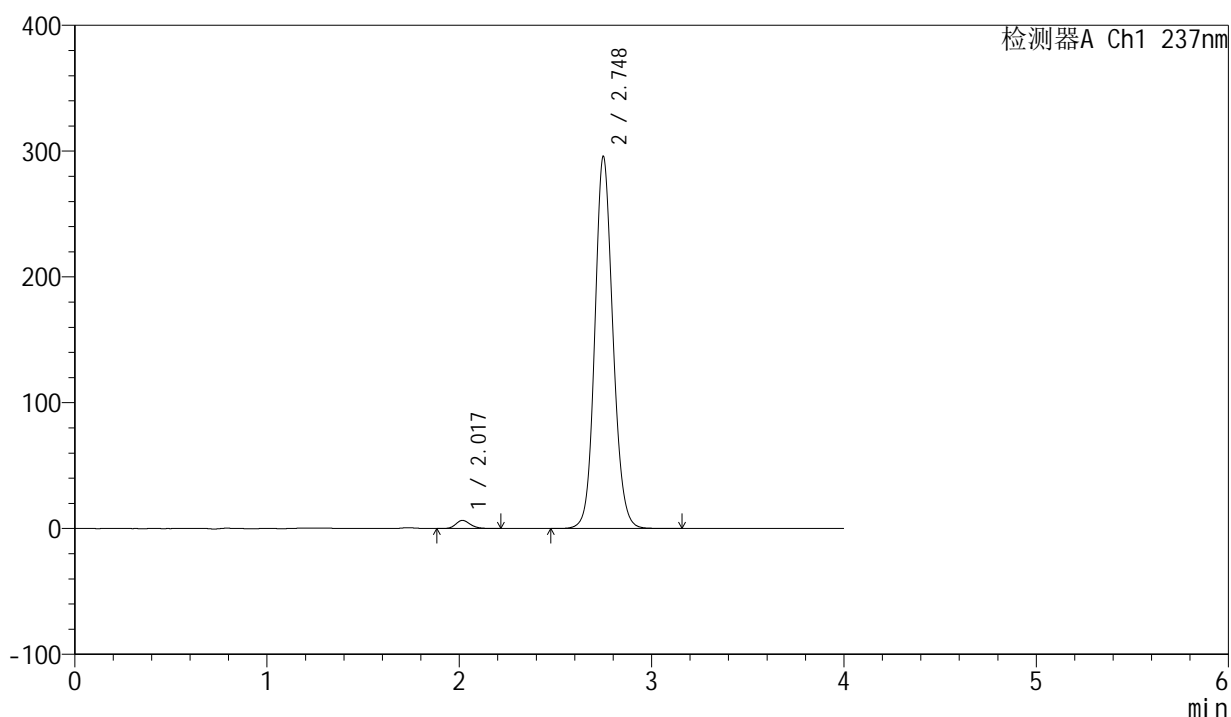
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34215	1.737	6462	3449	1.190	--
2	2.748	1935945	98.263	296053	4197	1.118	4.766
总计		1970160	100.000	302515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-107-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 19:41:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:36:15 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	34140	1.735	6443	3444	1.187	--
2	2.748	1934126	98.265	295650	4202	1.119	4.767
总计		1968266	100.000	302093			



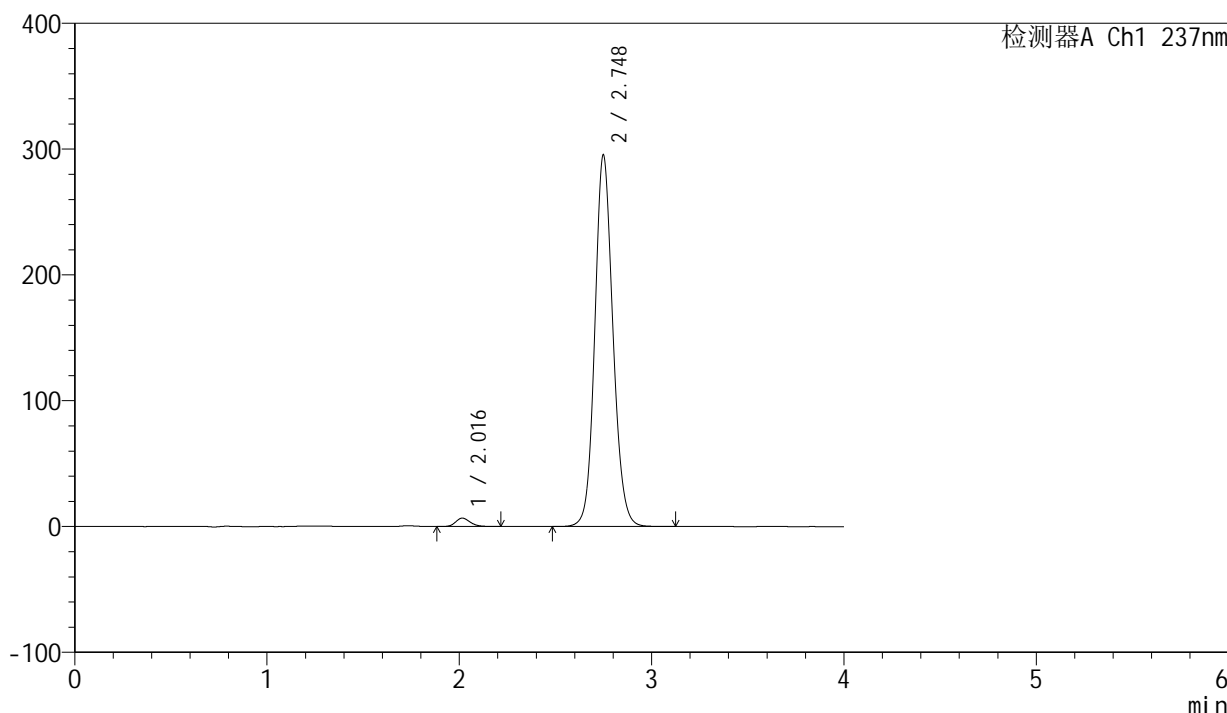
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-108-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:45:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

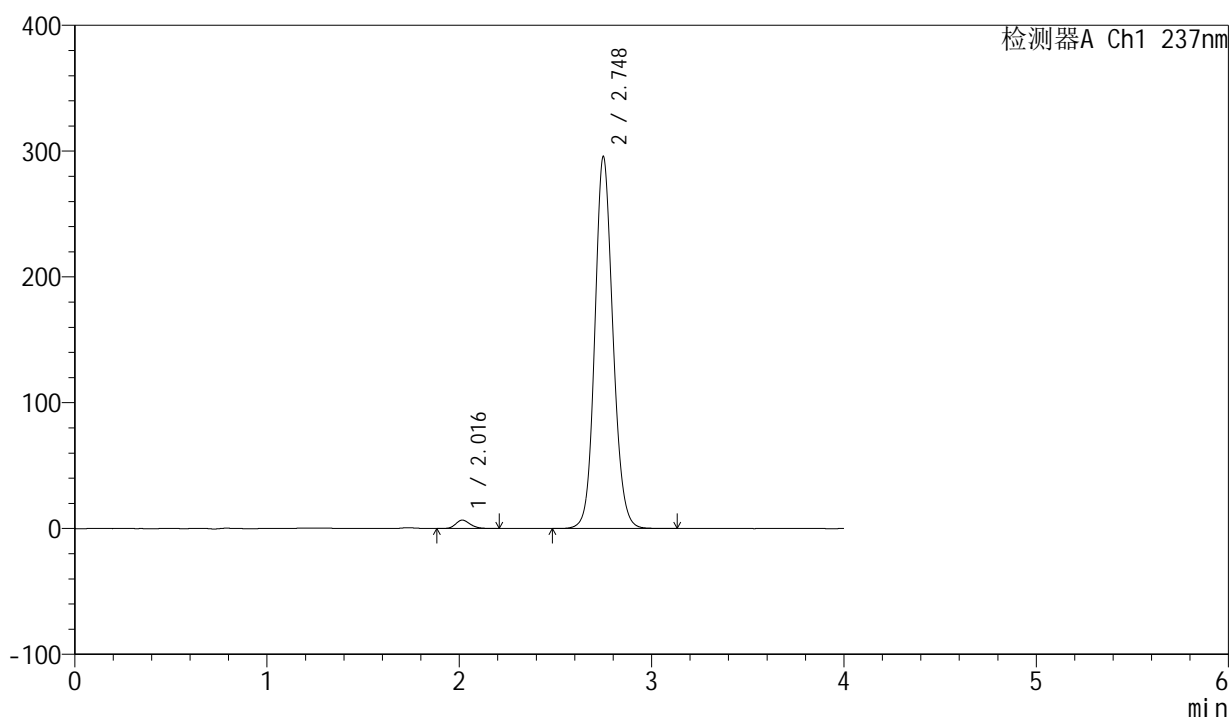
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35355	1.795	6679	3444	1.194	--
2	2.748	1934835	98.205	295195	4185	1.120	4.766
总计		1970190	100.000	301875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-109-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/18 19:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:36:20      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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35298	1.791	6663	3431	1.192	--
2	2.748	1935442	98.209	295594	4194	1.119	4.764
总计		1970739	100.000	302256			



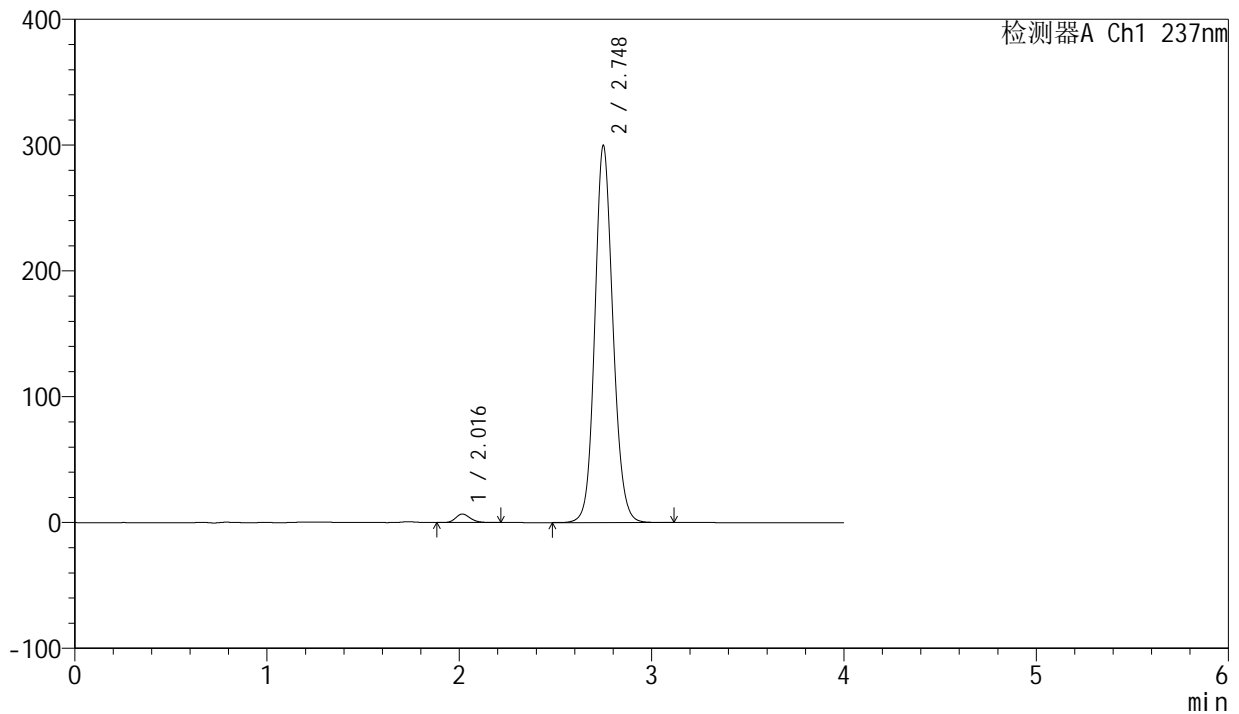
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-110-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:54:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35871	1.794	6774	3432	1.193	--
2	2.748	1963242	98.206	299680	4189	1.120	4.763
总计		1999113	100.000	306454			



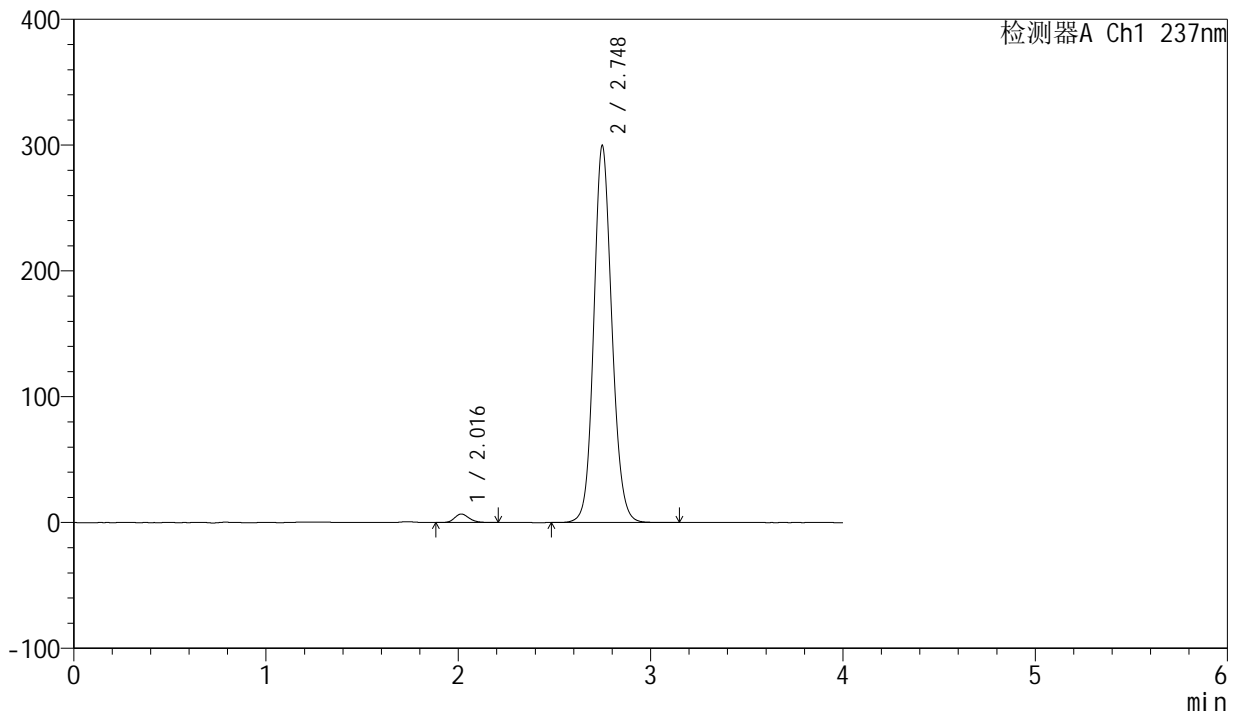
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-111-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 19:58:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35861	1.795	6780	3439	1.194	--
2	2.748	1961625	98.205	299578	4192	1.119	4.769
总计		1997485	100.000	306358			



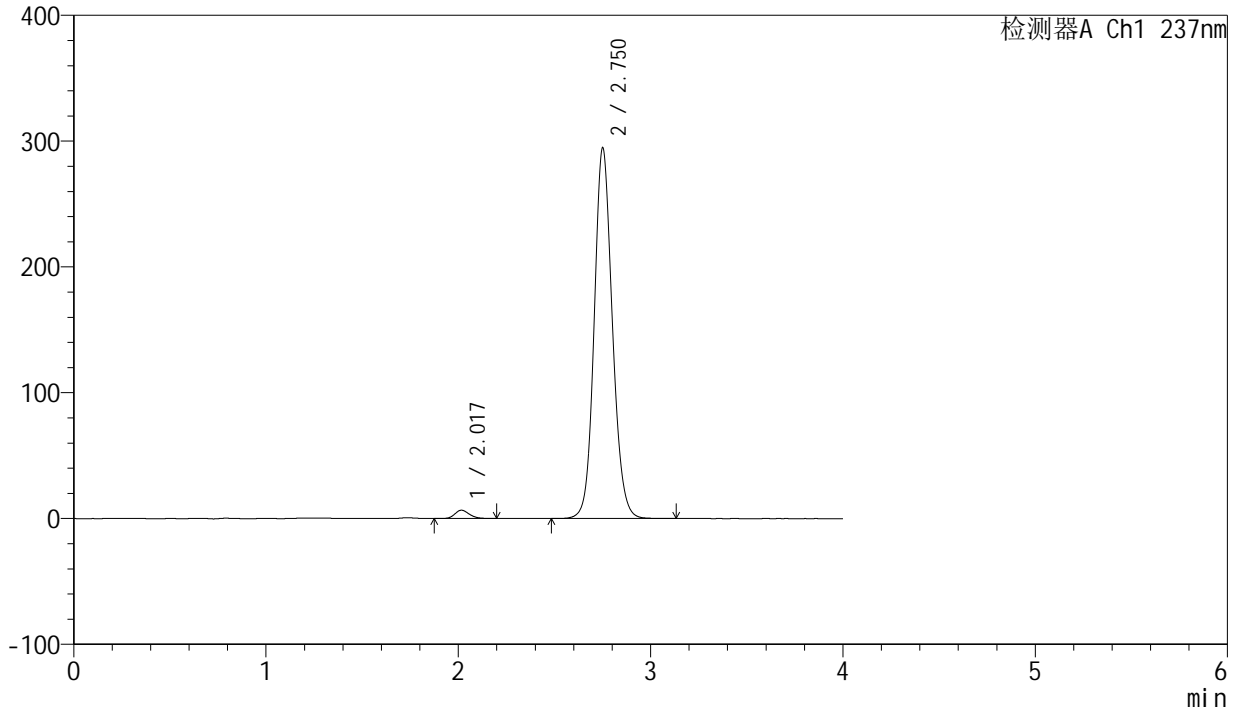
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-112-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:03:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	34958	1.773	6606	3454	1.185	--
2	2.750	1936435	98.227	293596	4170	1.122	4.770
总计		1971394	100.000	300202			



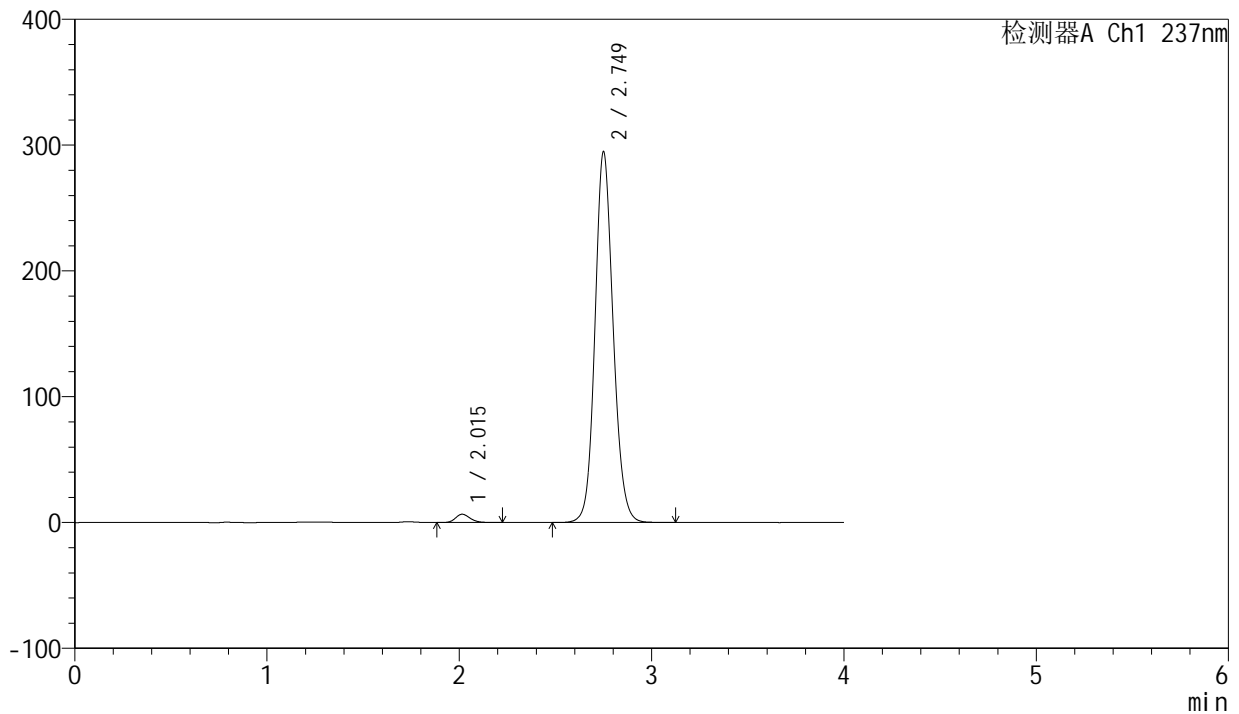
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-113-2 - zzp-2024042411p-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:07:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34932	1.772	6614	3453	1.188	--
2	2.749	1936671	98.228	294315	4169	1.122	4.775
总计		1971603	100.000	300929			



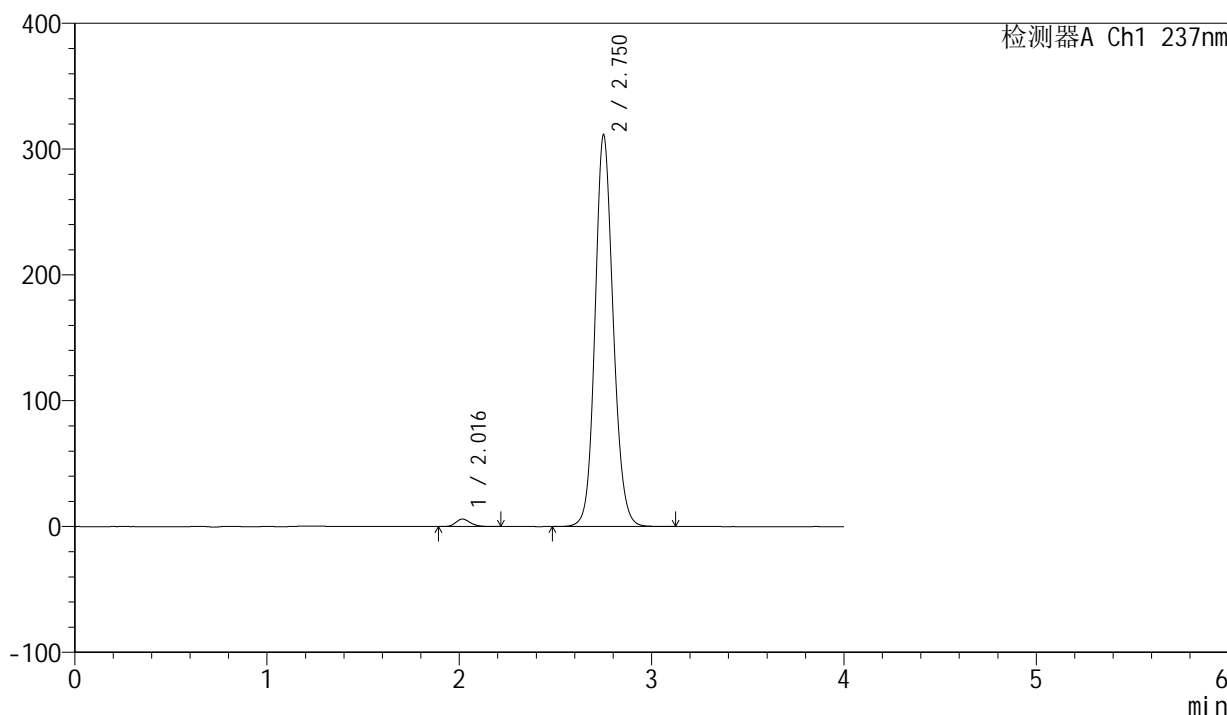
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-114-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:11:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31474	1.515	5954	3456	1.190	--
2	2.750	2046010	98.485	310662	4165	1.123	4.767
总计		2077485	100.000	316616			



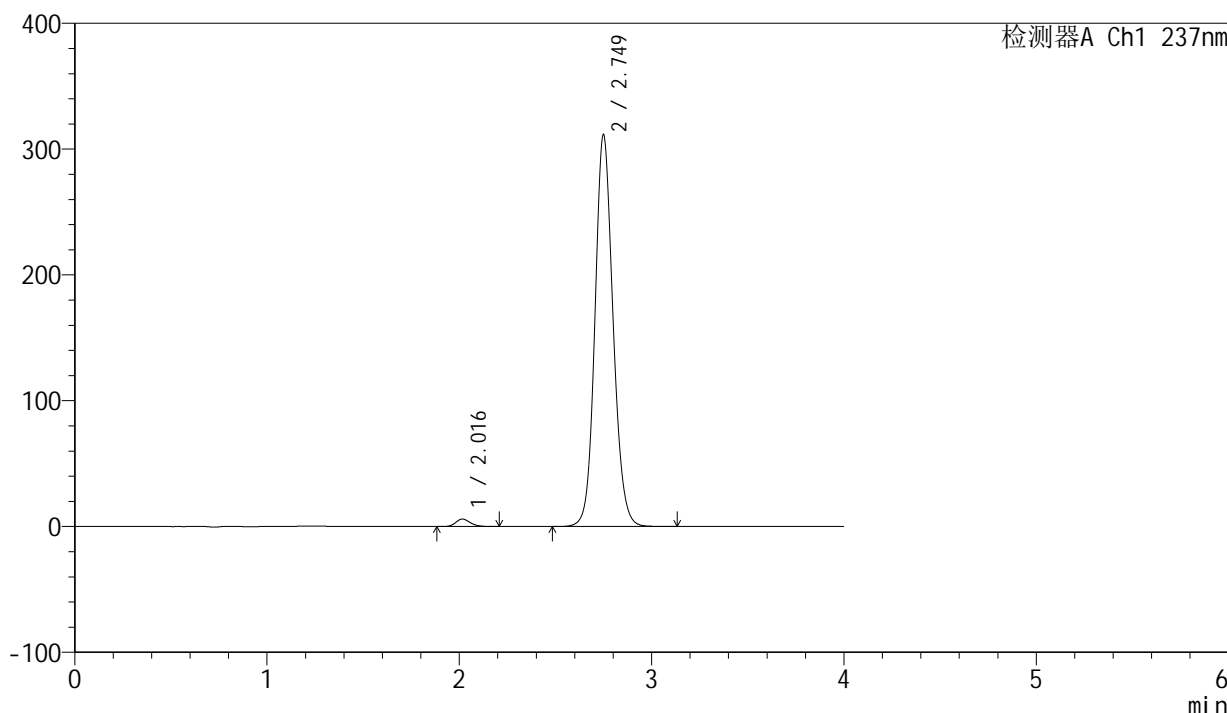
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-115-2 - zzp-cq6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:16:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31334	1.512	5923	3442	1.184	--
2	2.749	2041217	98.488	311092	4188	1.121	4.766
总计		2072551	100.000	317015			



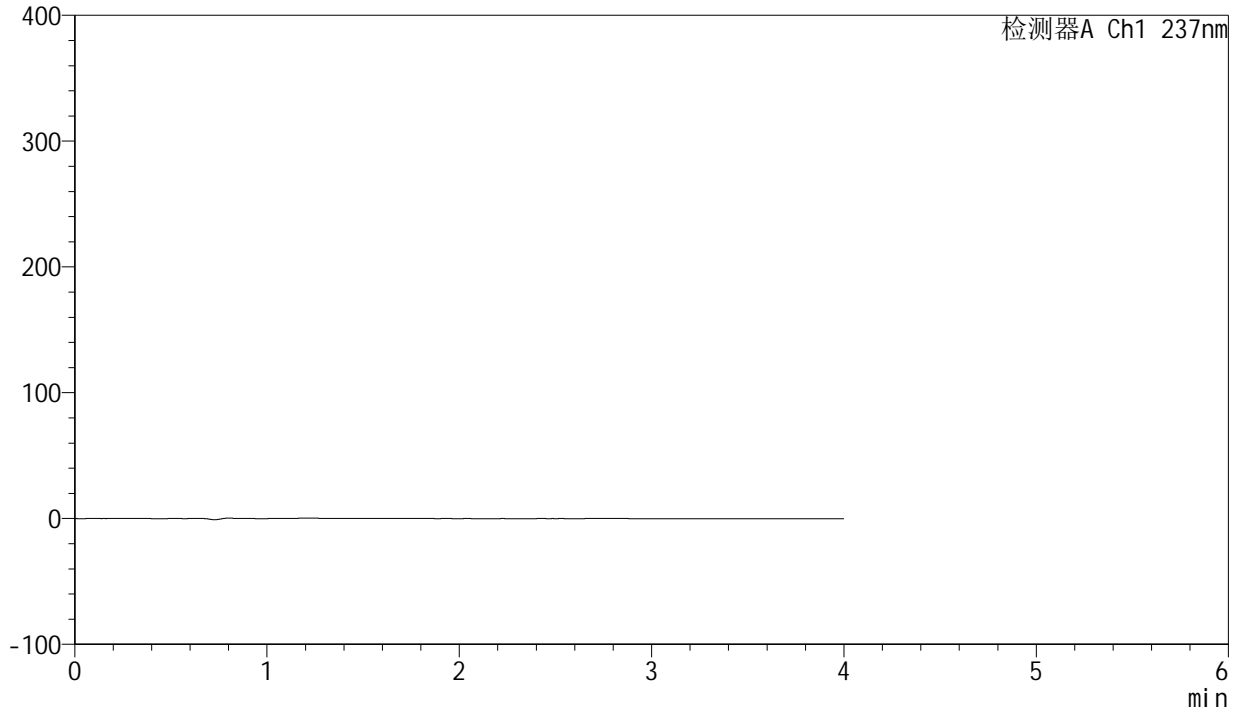
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-116-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:20:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



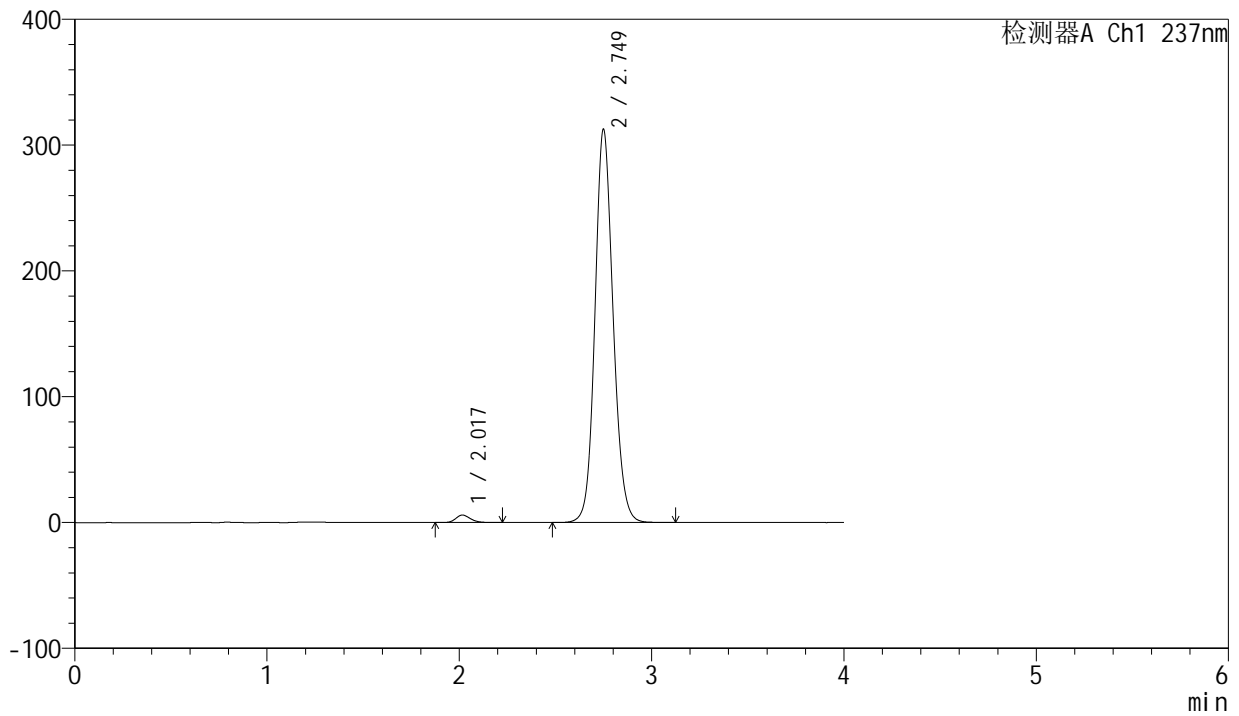
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-117-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:25:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

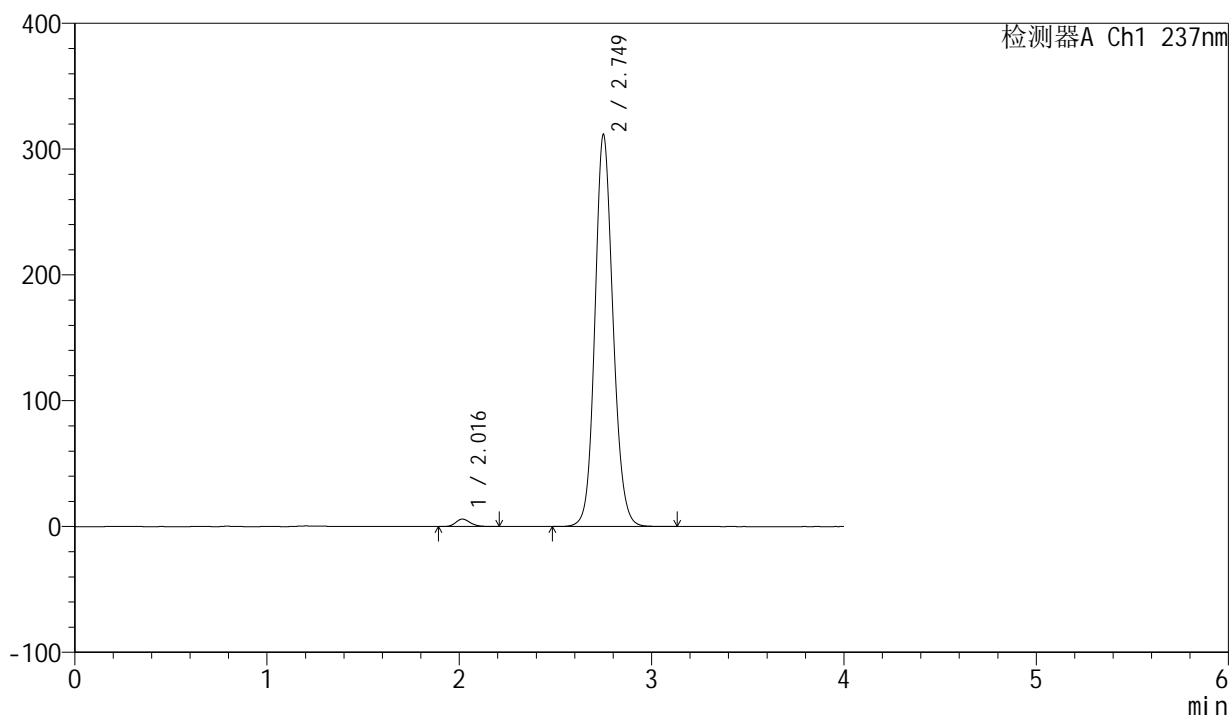
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31447	1.509	5931	3446	1.195	--
2	2.749	2052161	98.491	312181	4172	1.122	4.761
总计		2083608	100.000	318112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-118-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 20:29:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:36:43 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 237nm

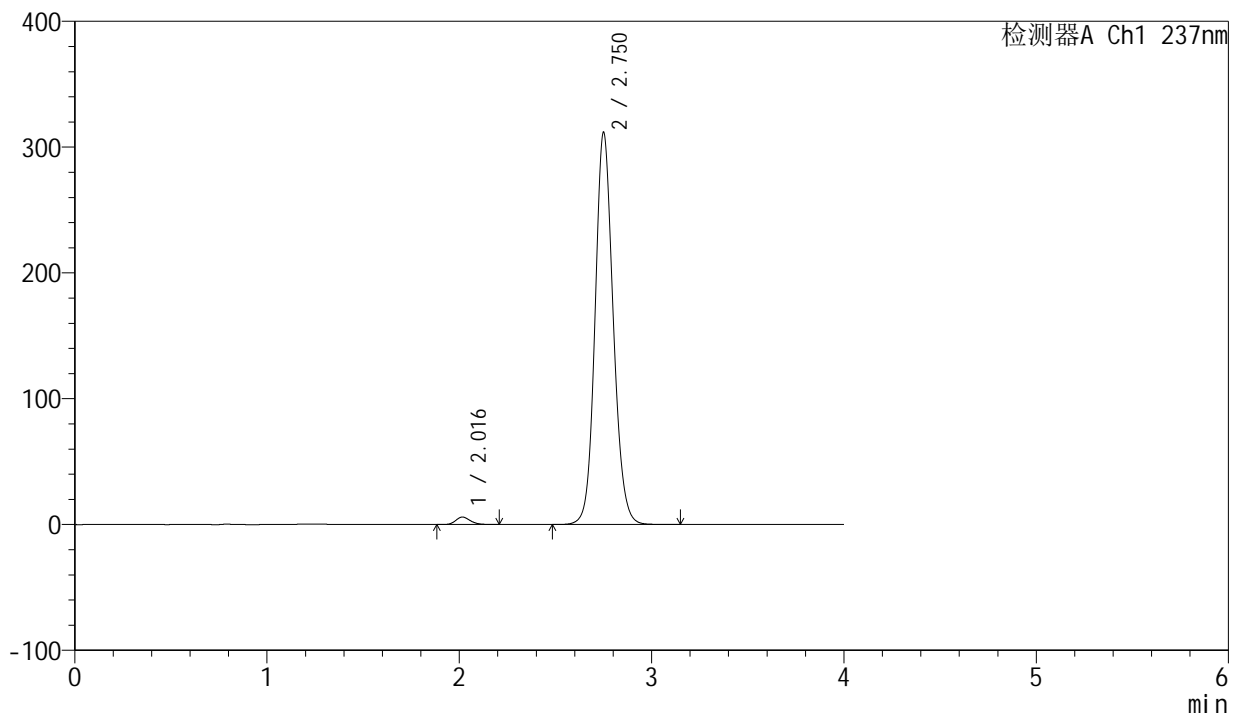
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31290	1.508	5915	3424	1.190	--
2	2.749	2043009	98.492	311263	4182	1.121	4.760
总计		2074299	100.000	317178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-119-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 20:33:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:36:45 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31348	1.508	5939	3464	1.188	--
2	2.750	2047893	98.492	310993	4167	1.122	4.771
总计		2079241	100.000	316932			



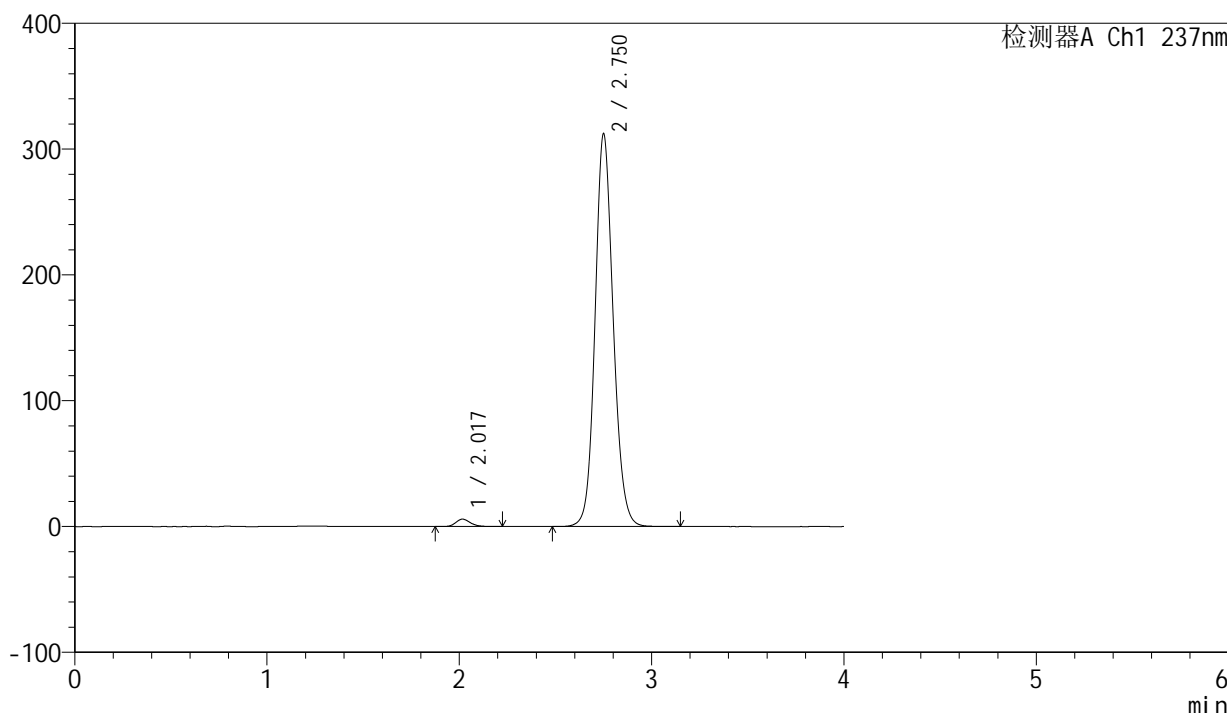
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-120-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31222	1.502	5873	3437	1.195	--
2	2.750	2047432	98.498	311480	4182	1.121	4.765
总计		2078654	100.000	317354			



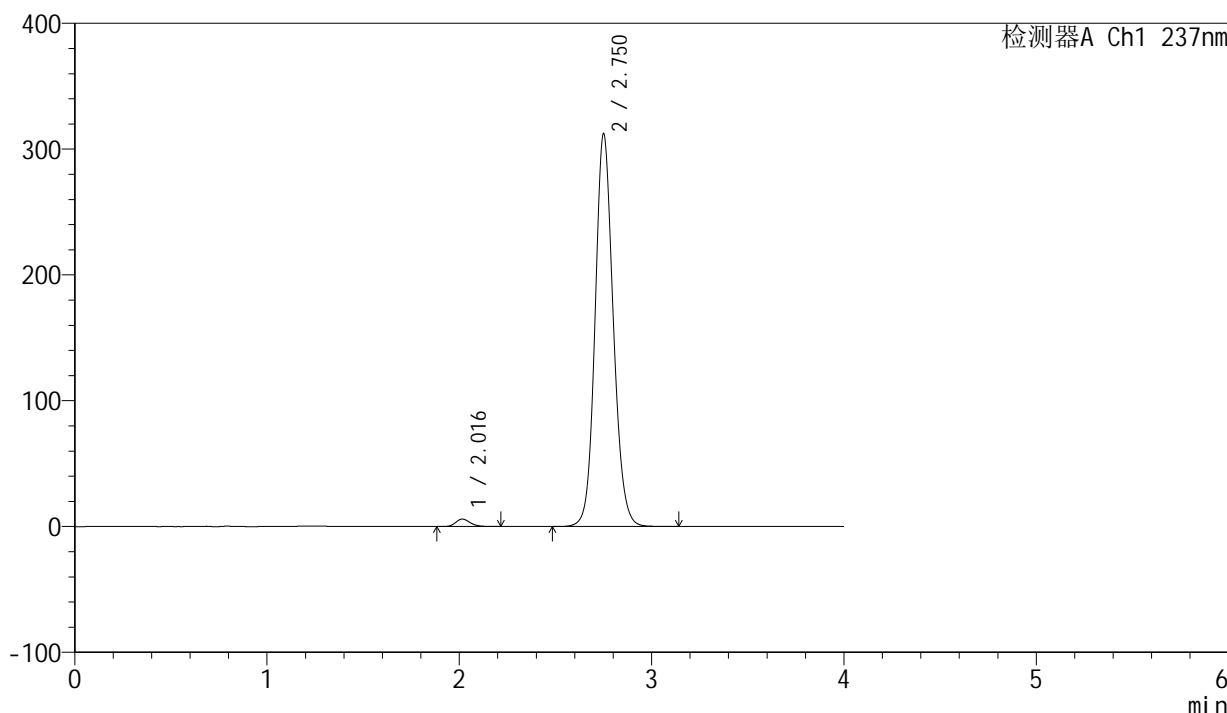
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-121-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:42:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

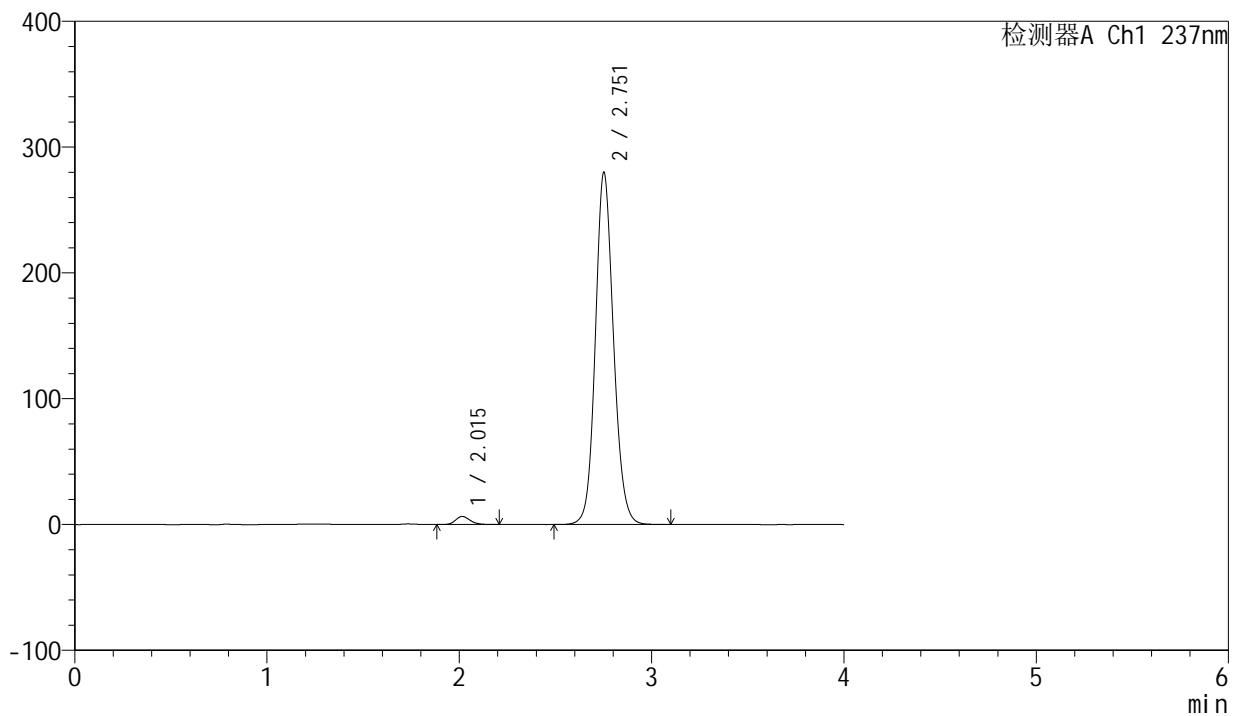
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31325	1.503	5917	3437	1.192	--
2	2.750	2052971	98.497	311433	4160	1.122	4.765
总计		2084296	100.000	317350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-122-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:46:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34104	1.823	6455	3446	1.187	--
2	2.751	1836470	98.177	278960	4184	1.119	4.787
总计		1870573	100.000	285415			



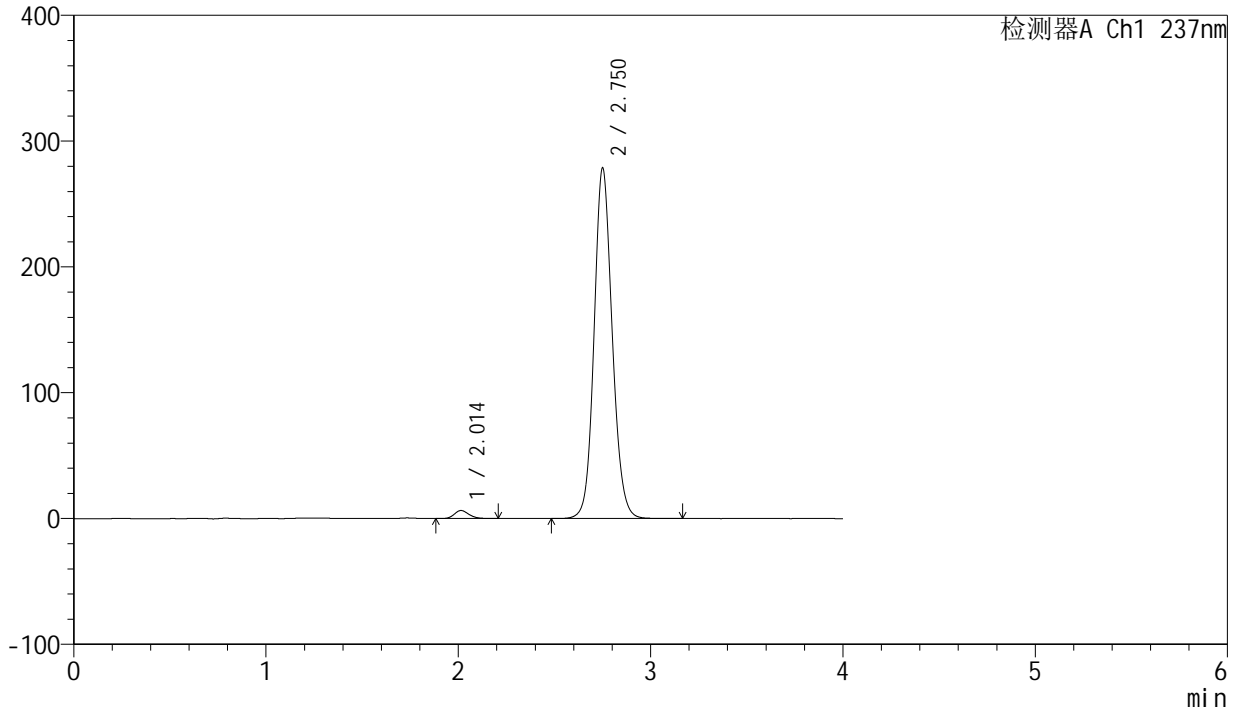
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-123-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:51:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33800	1.817	6395	3420	1.188	--
2	2.750	1826370	98.183	277936	4189	1.117	4.781
总计		1860170	100.000	284330			



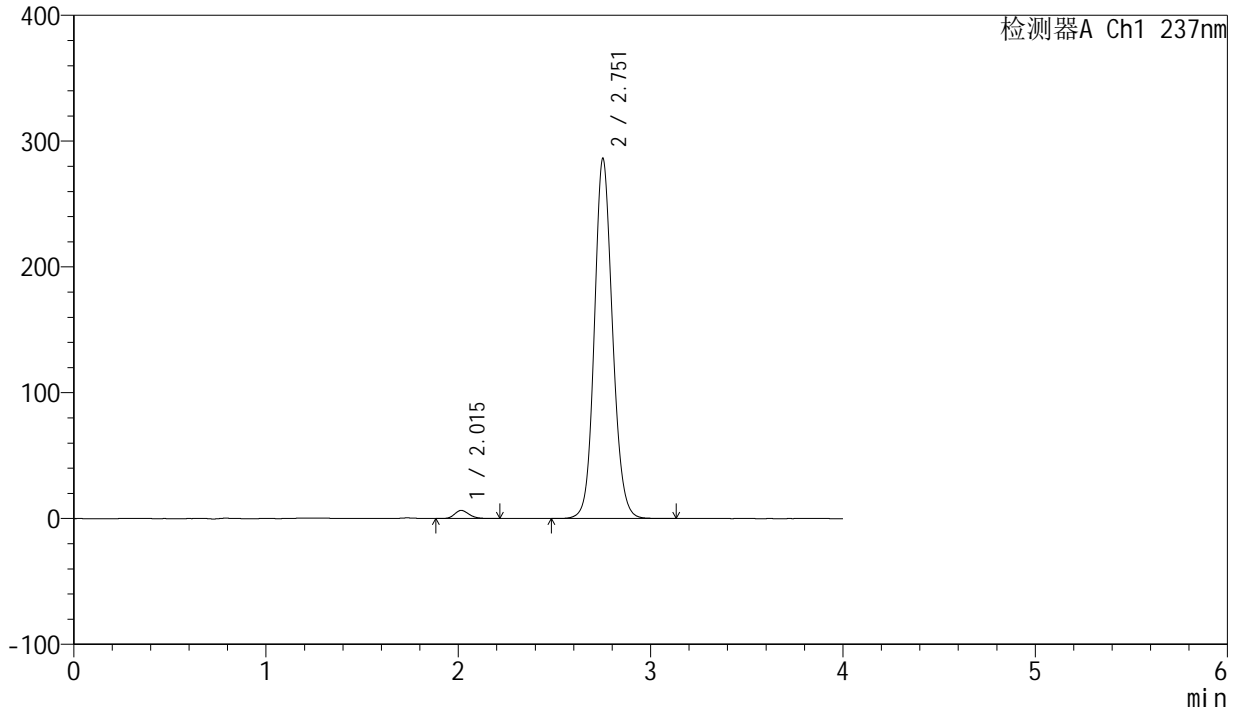
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-124-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:55:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34150	1.787	6468	3444	1.188	--
2	2.751	1877390	98.213	285172	4183	1.119	4.786
总计		1911540	100.000	291641			



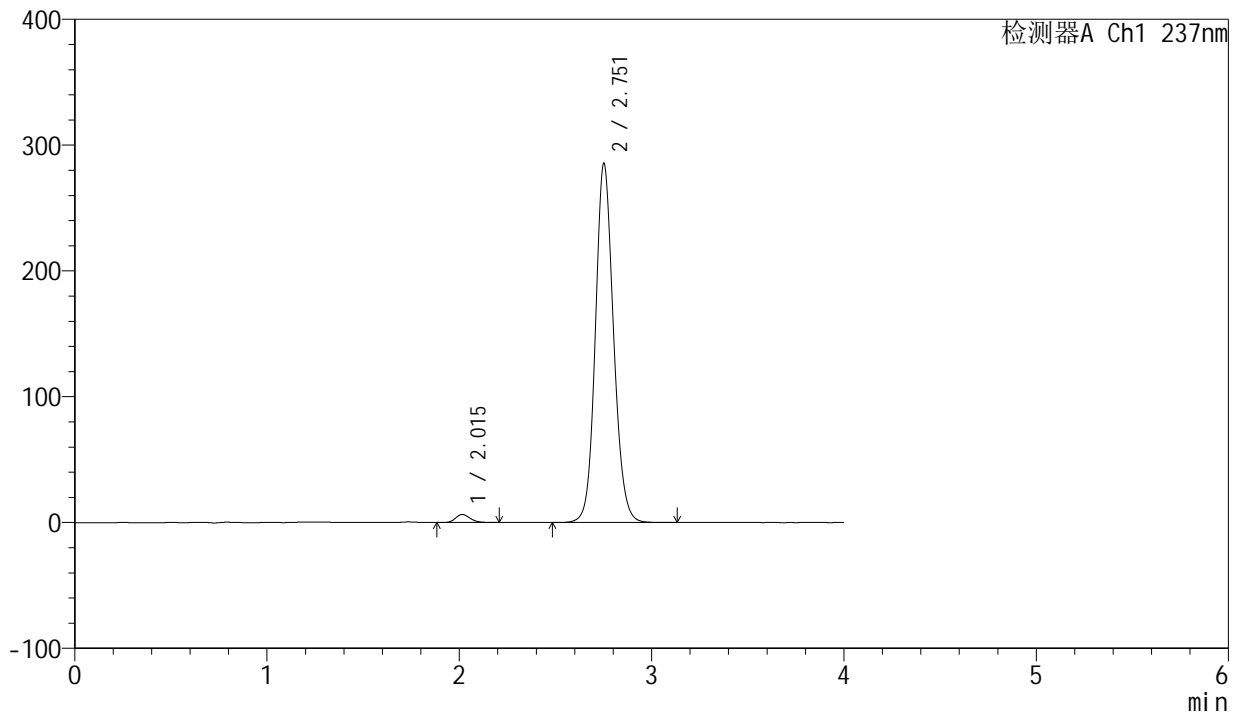
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-125-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 20:59:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34139	1.786	6446	3422	1.190	--
2	2.751	1877572	98.214	284474	4164	1.121	4.773
总计		1911712	100.000	290920			



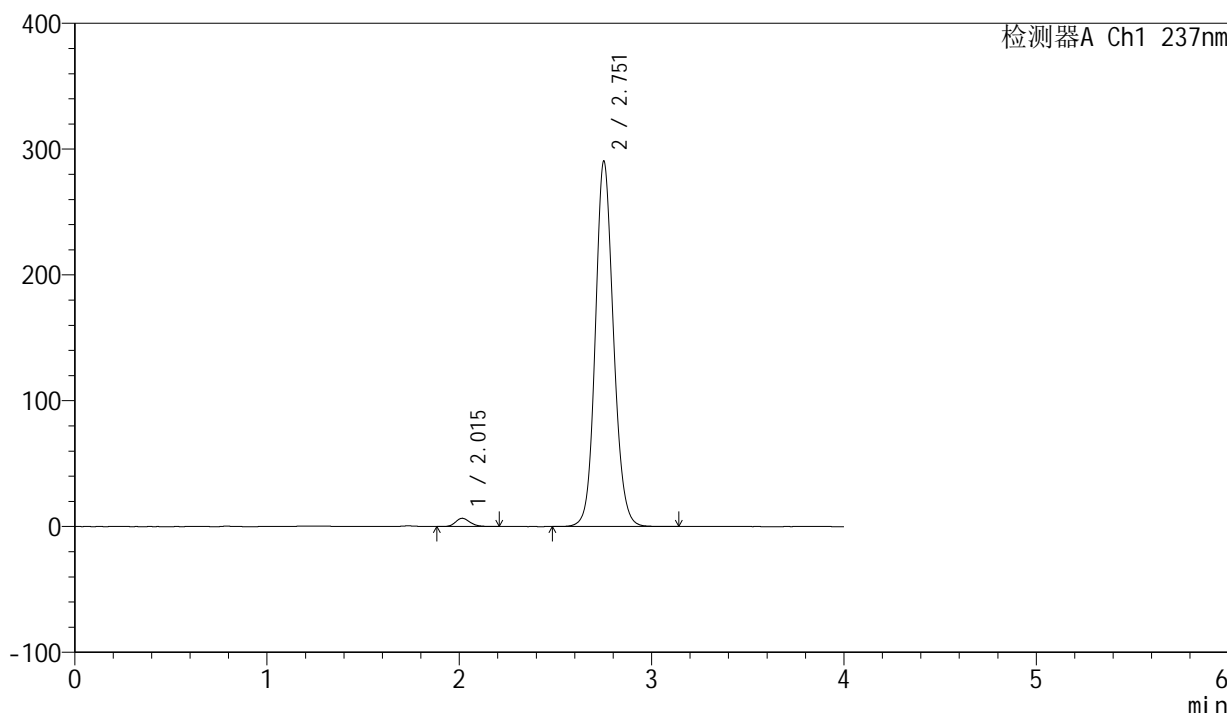
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-126-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:04:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34632	1.785	6574	3462	1.192	--
2	2.751	1905961	98.215	289346	4189	1.120	4.793
总计		1940593	100.000	295920			



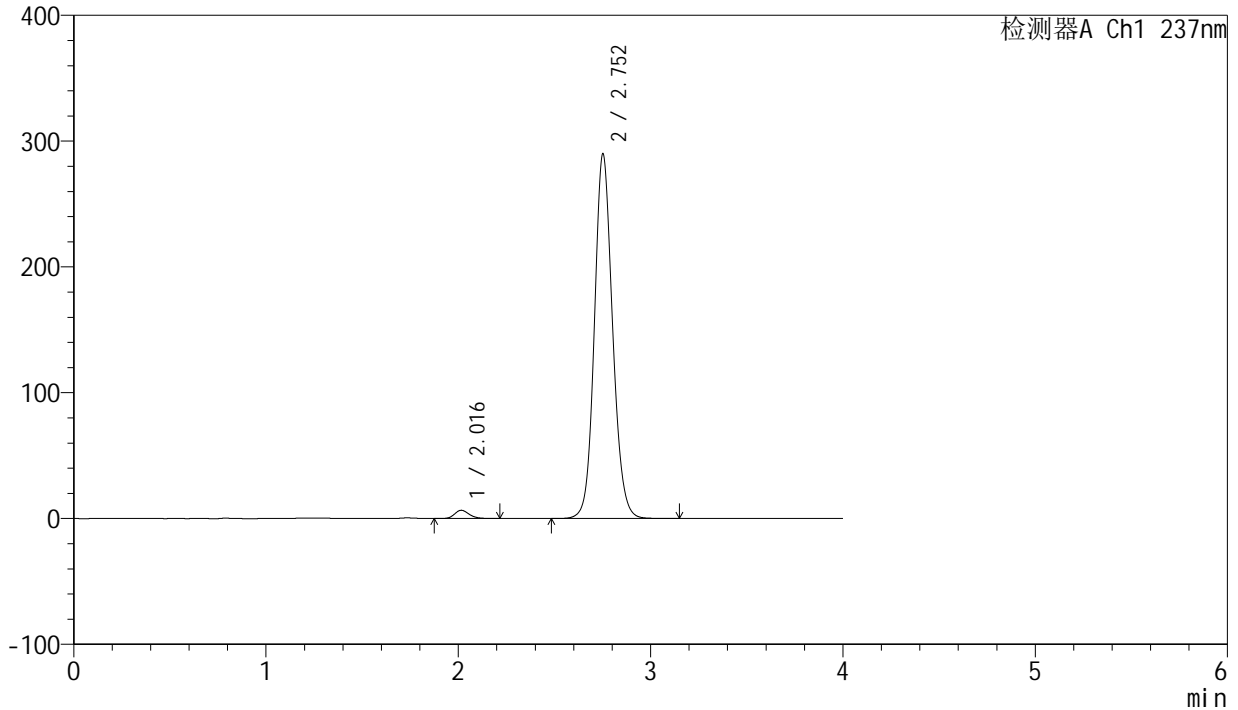
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-127-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:08:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34518	1.780	6553	3444	1.189	--
2	2.752	1904782	98.220	288928	4173	1.119	4.783
总计		1939300	100.000	295481			



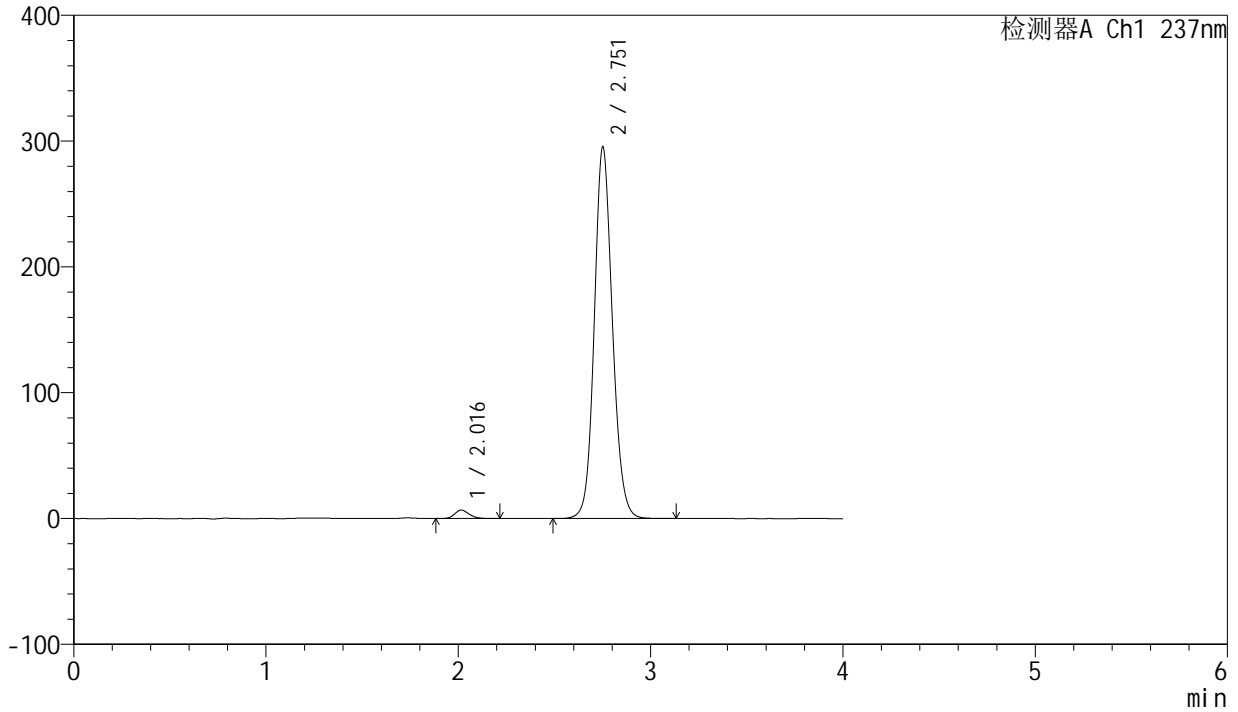
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-128-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:13:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

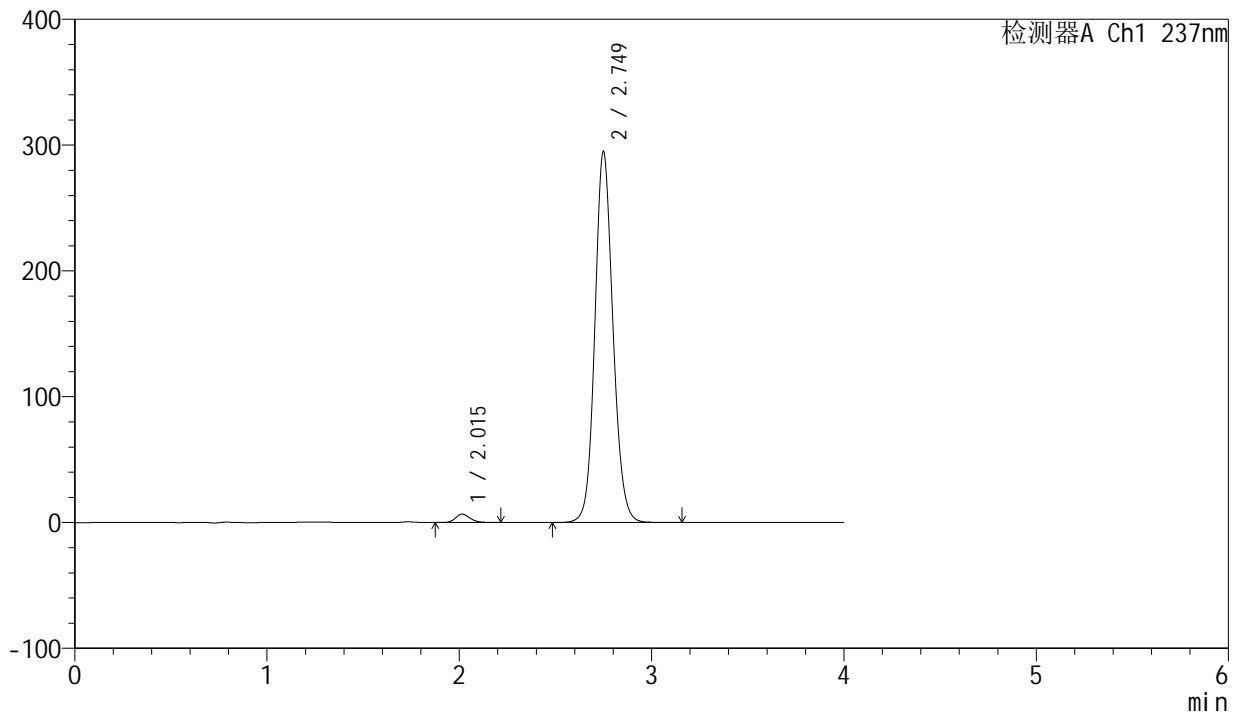
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35388	1.797	6671	3428	1.190	--
2	2.751	1933342	98.203	294116	4206	1.117	4.782
总计		1968729	100.000	300788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-129-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 21:17:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:37:11 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35278	1.795	6682	3443	1.185	--
2	2.749	1930394	98.205	294620	4200	1.116	4.778
总计		1965672	100.000	301302			



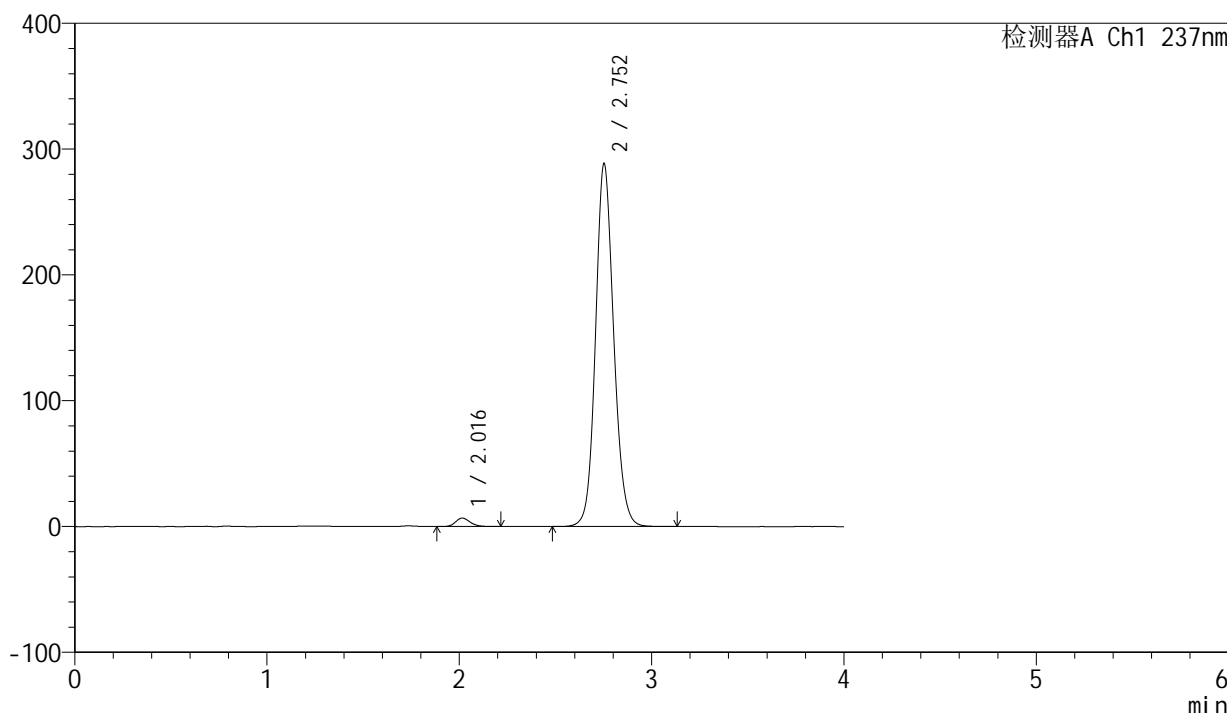
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-130-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:21:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

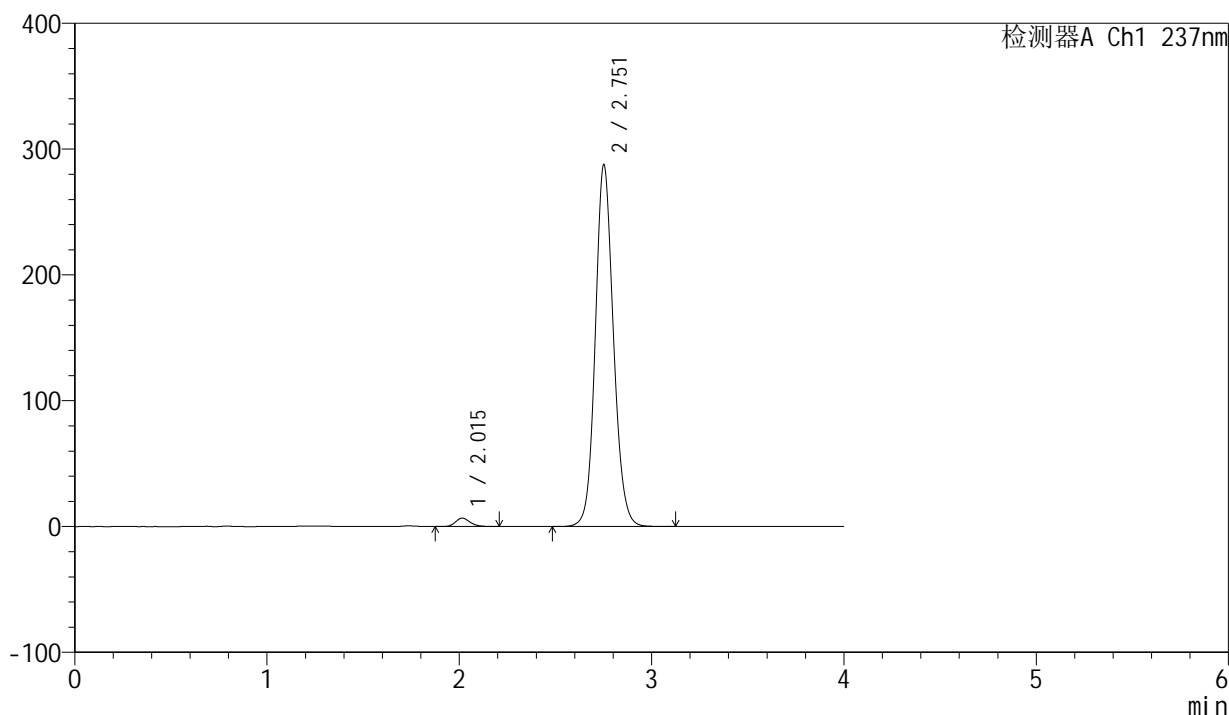
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35583	1.843	6743	3452	1.186	--
2	2.752	1894888	98.157	288016	4184	1.119	4.793
总计		1930470	100.000	294758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-131-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 21:26:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:37:16 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35354	1.841	6689	3438	1.192	--
2	2.751	1884573	98.159	286526	4201	1.116	4.791
总计		1919927	100.000	293215			



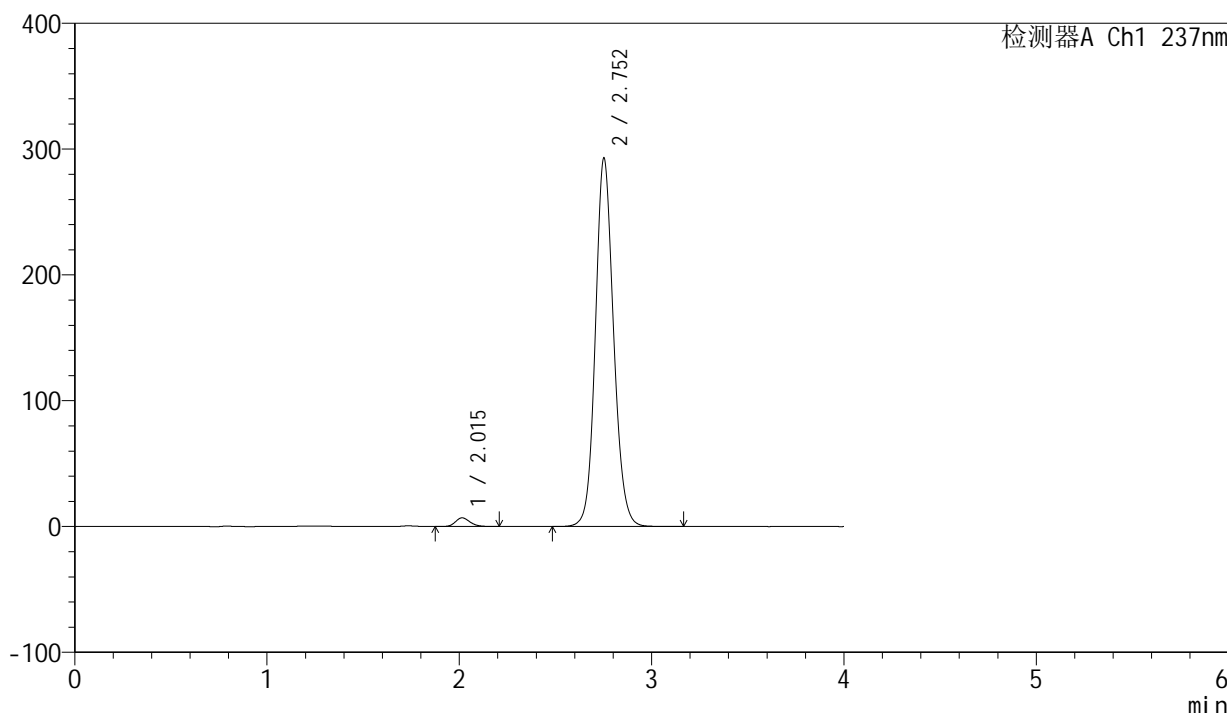
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-132-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:30:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36566	1.863	6930	3432	1.185	--
2	2.752	1926283	98.137	291903	4166	1.120	4.782
总计		1962849	100.000	298833			



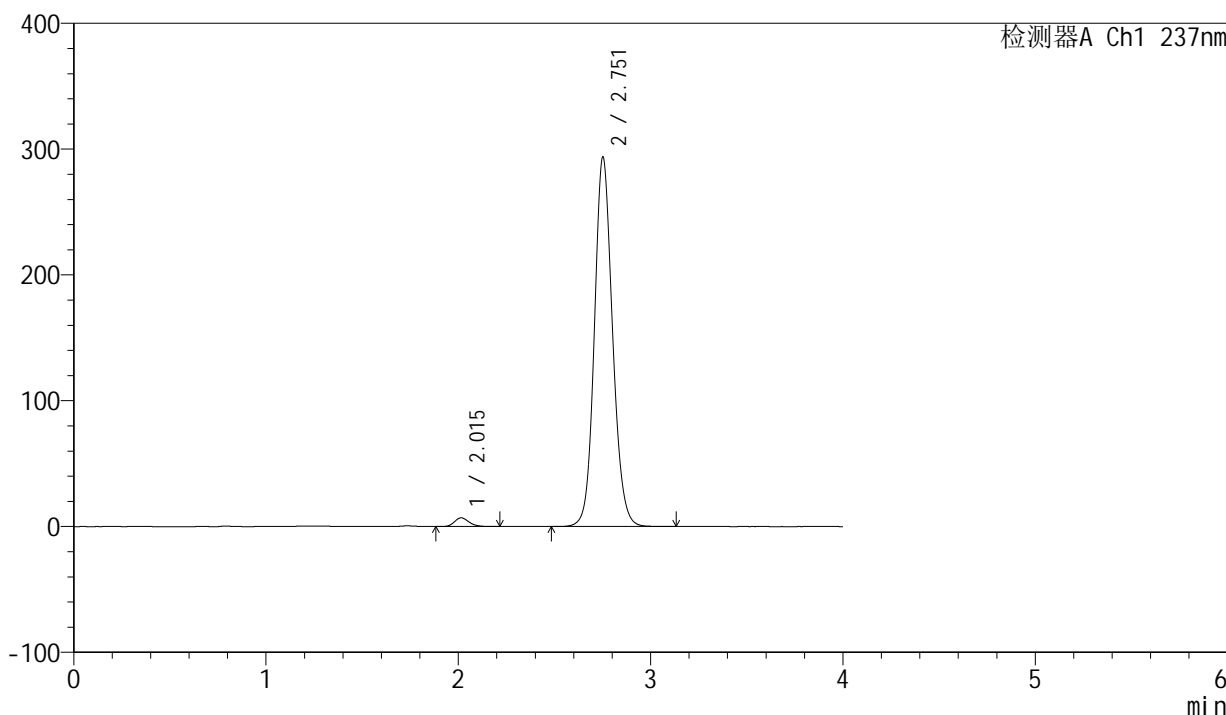
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-133-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36545	1.858	6926	3439	1.190	--
2	2.751	1930071	98.142	292671	4170	1.120	4.786
总计		1966616	100.000	299597			



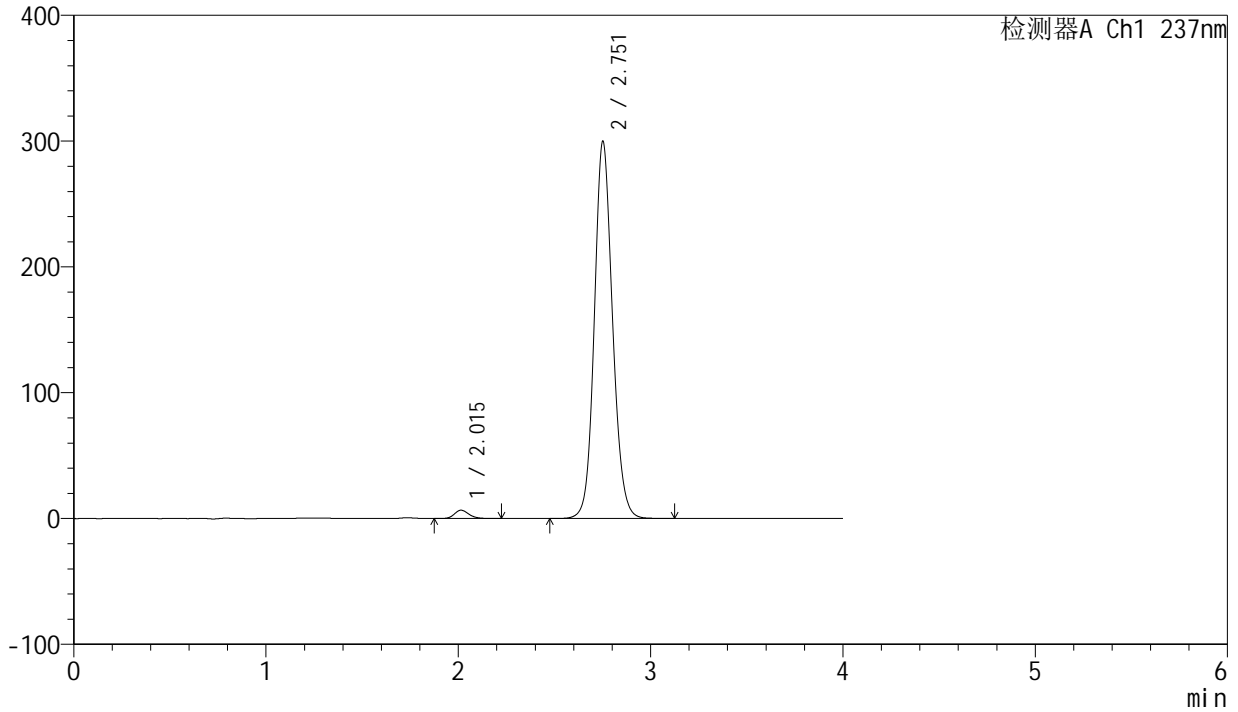
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-134-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:39:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34810	1.734	6612	3456	1.187	--
2	2.751	1972318	98.266	298757	4168	1.120	4.791
总计		2007128	100.000	305369			



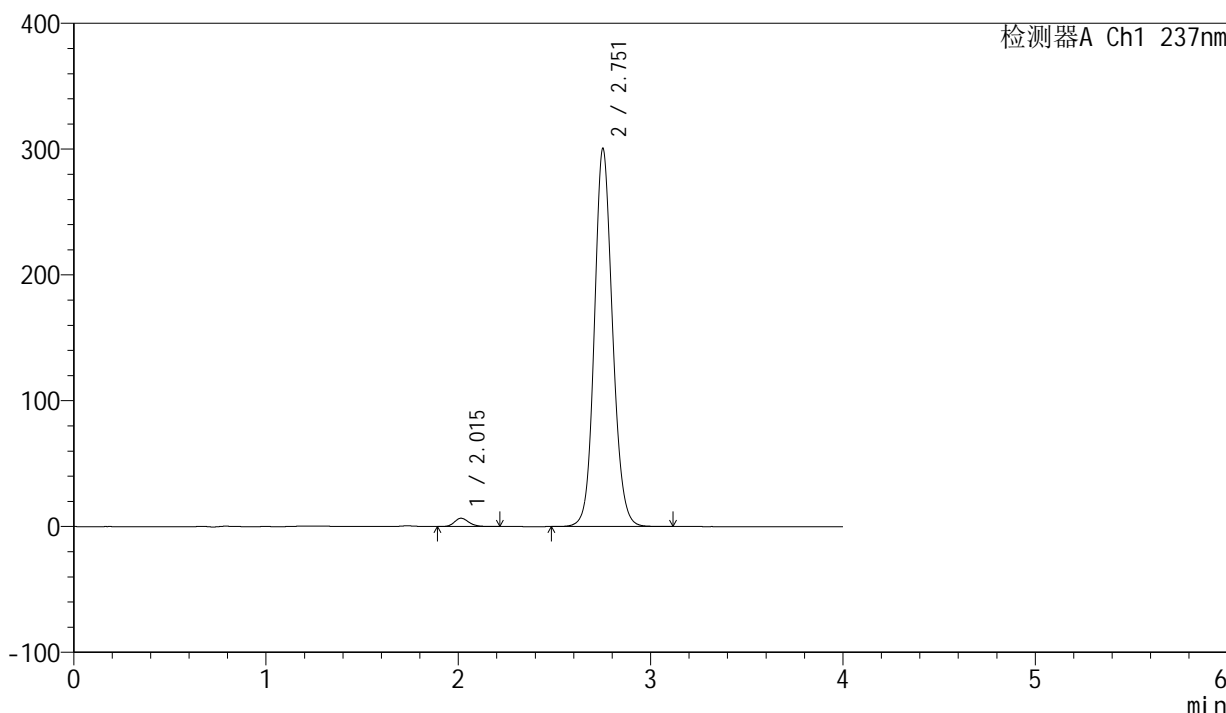
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-135-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:43:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34741	1.730	6604	3472	1.186	--
2	2.751	1973132	98.270	299487	4177	1.119	4.799
总计		2007872	100.000	306091			



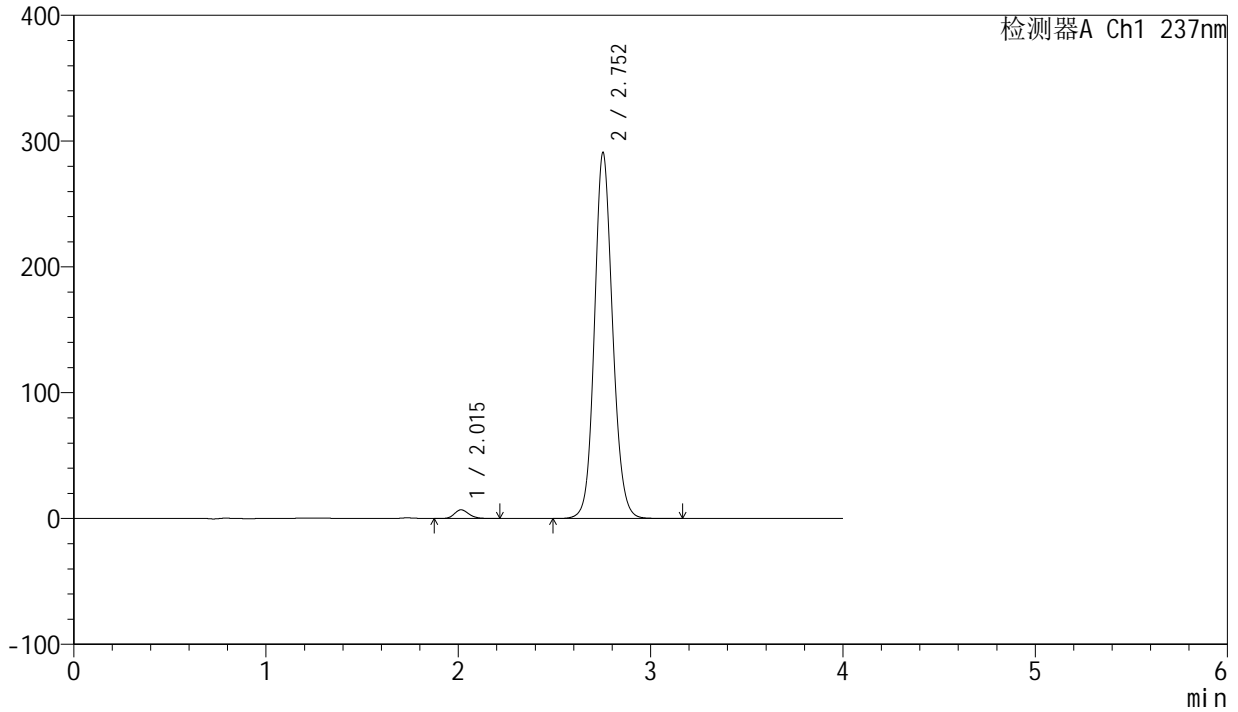
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-136-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:47:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36441	1.873	6938	3455	1.184	--
2	2.752	1908820	98.127	290200	4196	1.116	4.803
总计		1945262	100.000	297138			



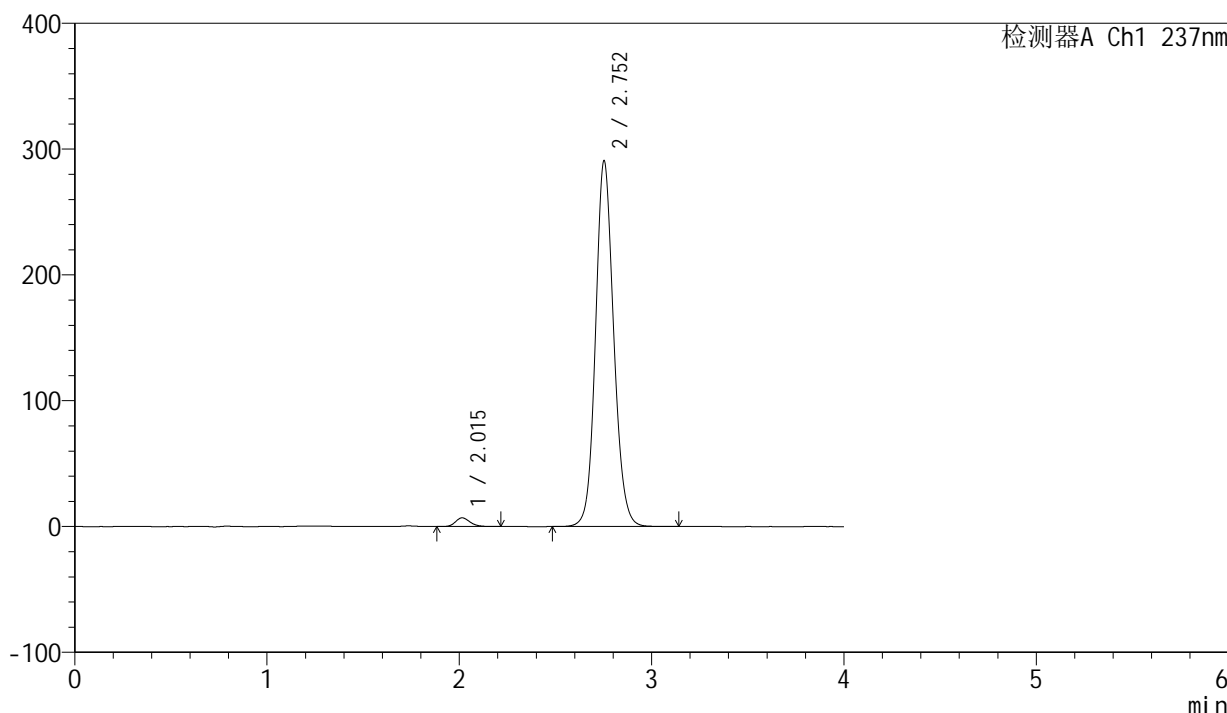
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-137-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:52:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36532	1.877	6923	3446	1.193	--
2	2.752	1909816	98.123	290245	4184	1.118	4.795
总计		1946348	100.000	297167			



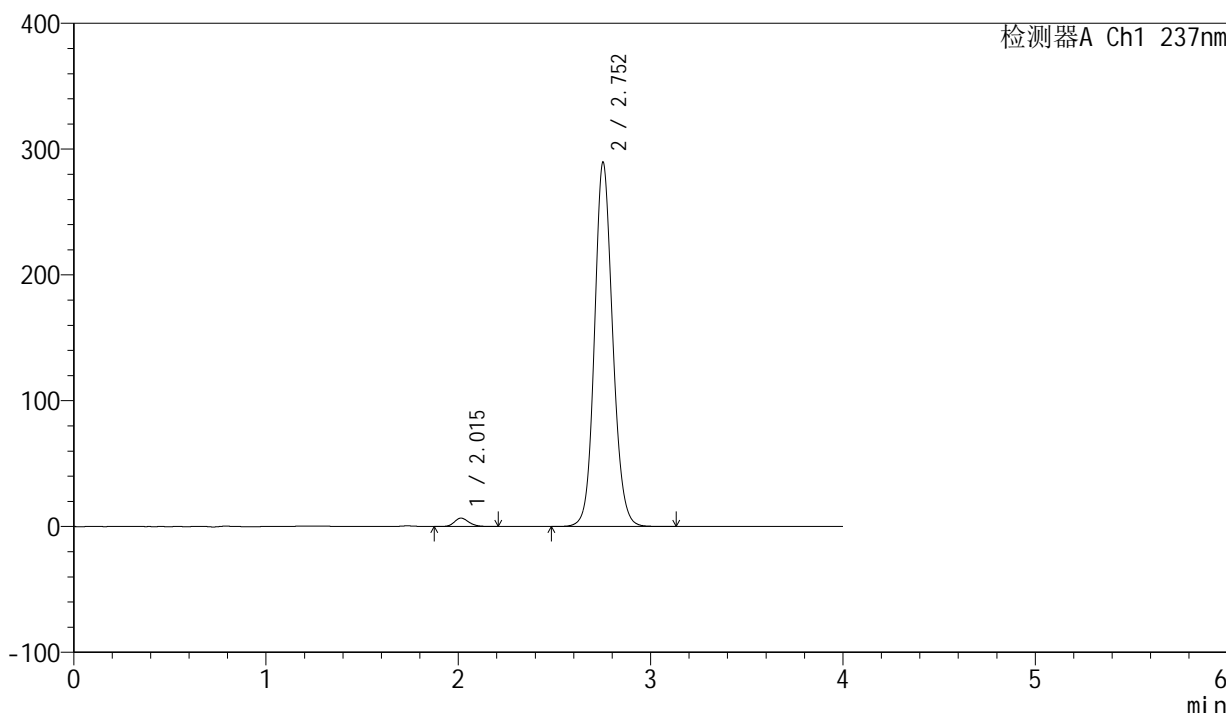
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-138-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 21:56:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35413	1.827	6720	3454	1.188	--
2	2.752	1902971	98.173	288999	4180	1.118	4.800
总计		1938384	100.000	295718			



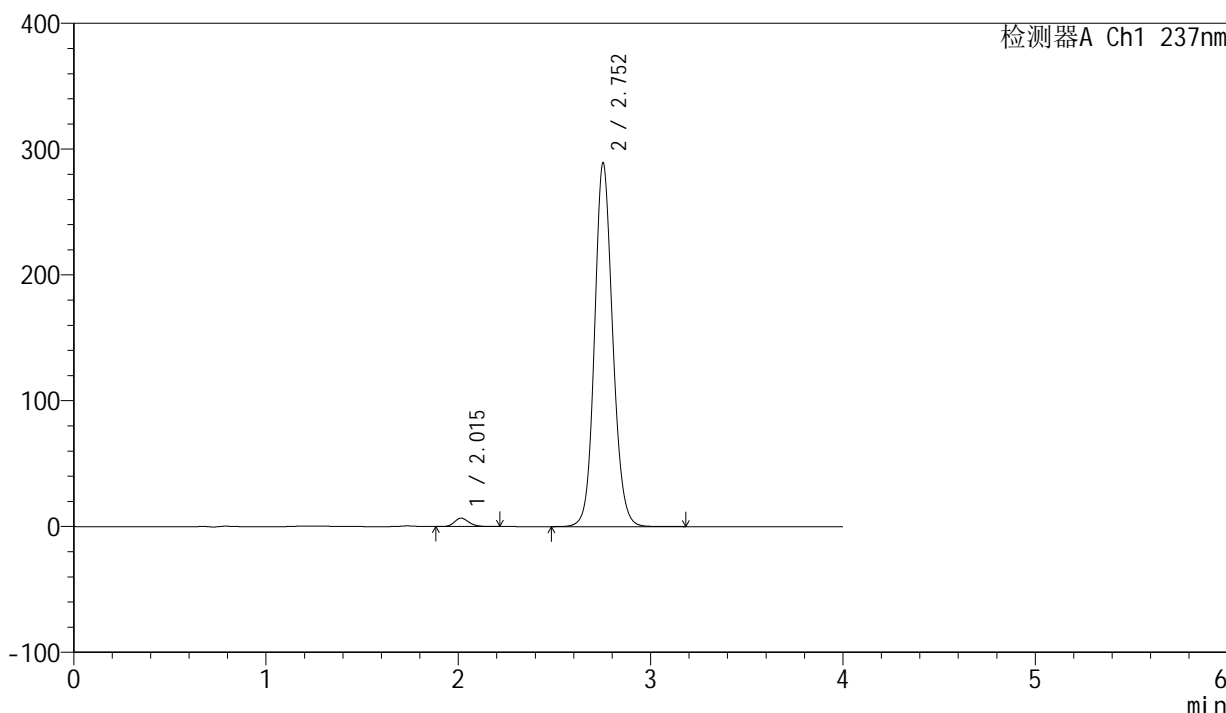
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-139-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35227	1.821	6690	3457	1.188	--
2	2.752	1899619	98.179	288637	4185	1.117	4.802
总计		1934846	100.000	295327			



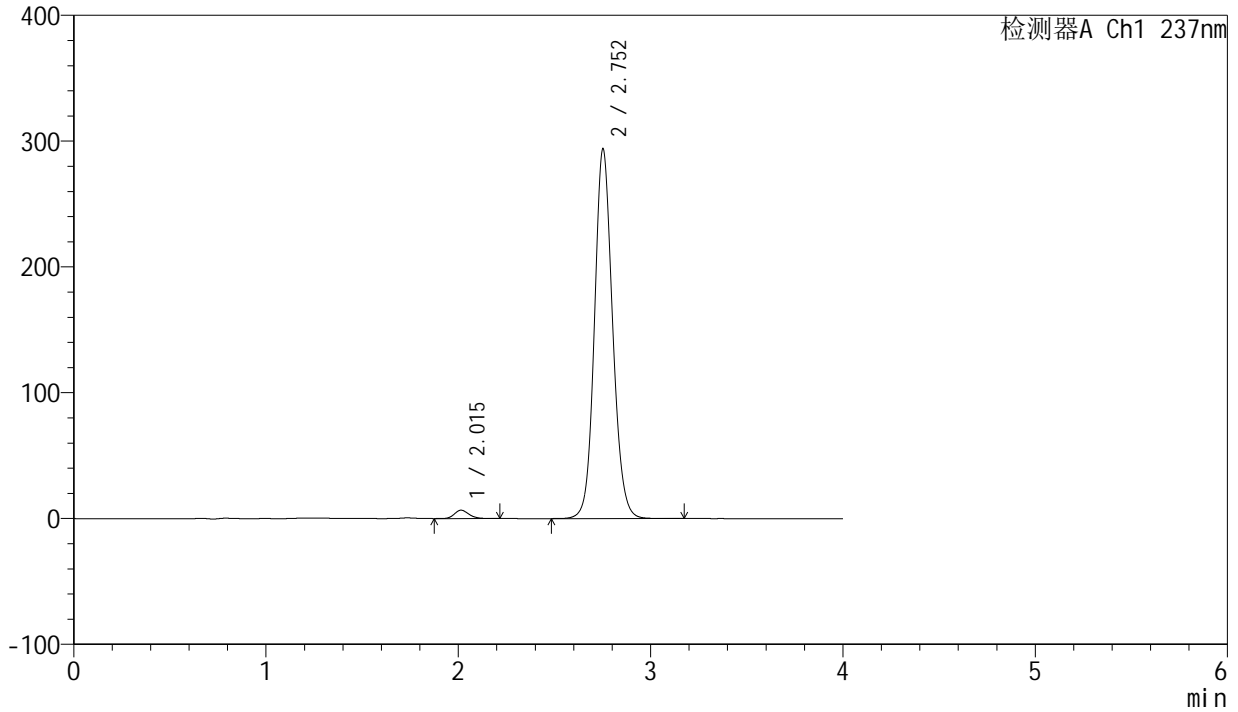
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-140-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:05:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35135	1.789	6656	3444	1.188	--
2	2.752	1928666	98.211	293062	4187	1.117	4.797
总计		1963801	100.000	299717			



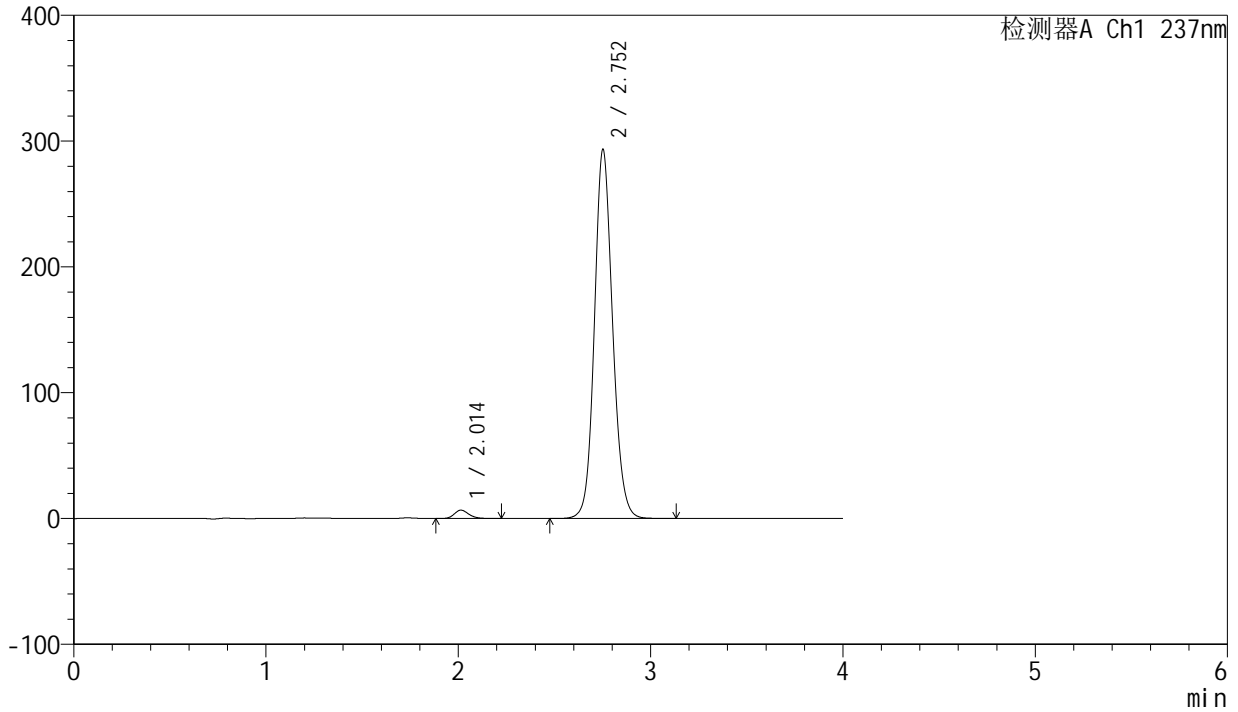
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-141-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:09:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35187	1.793	6662	3441	1.189	--
2	2.752	1927413	98.207	292616	4184	1.118	4.798
总计		1962601	100.000	299278			



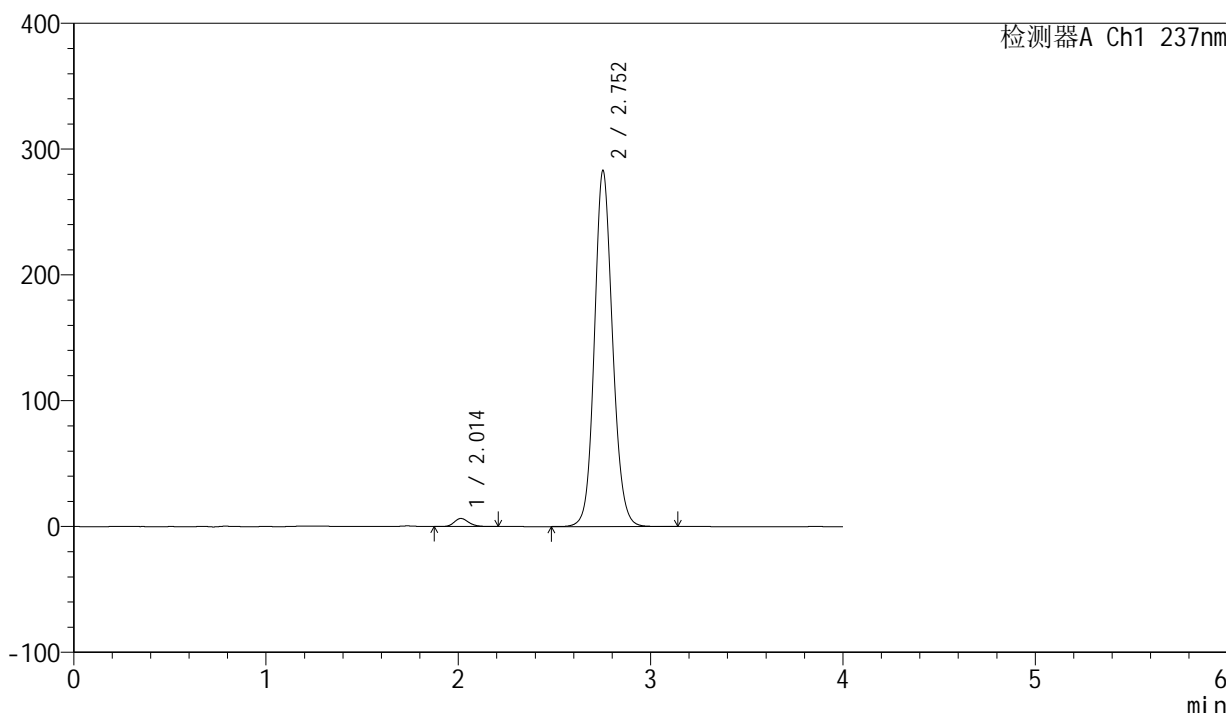
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-142-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34003	1.799	6436	3422	1.194	--
2	2.752	1856212	98.201	282225	4193	1.116	4.798
总计		1890214	100.000	288661			



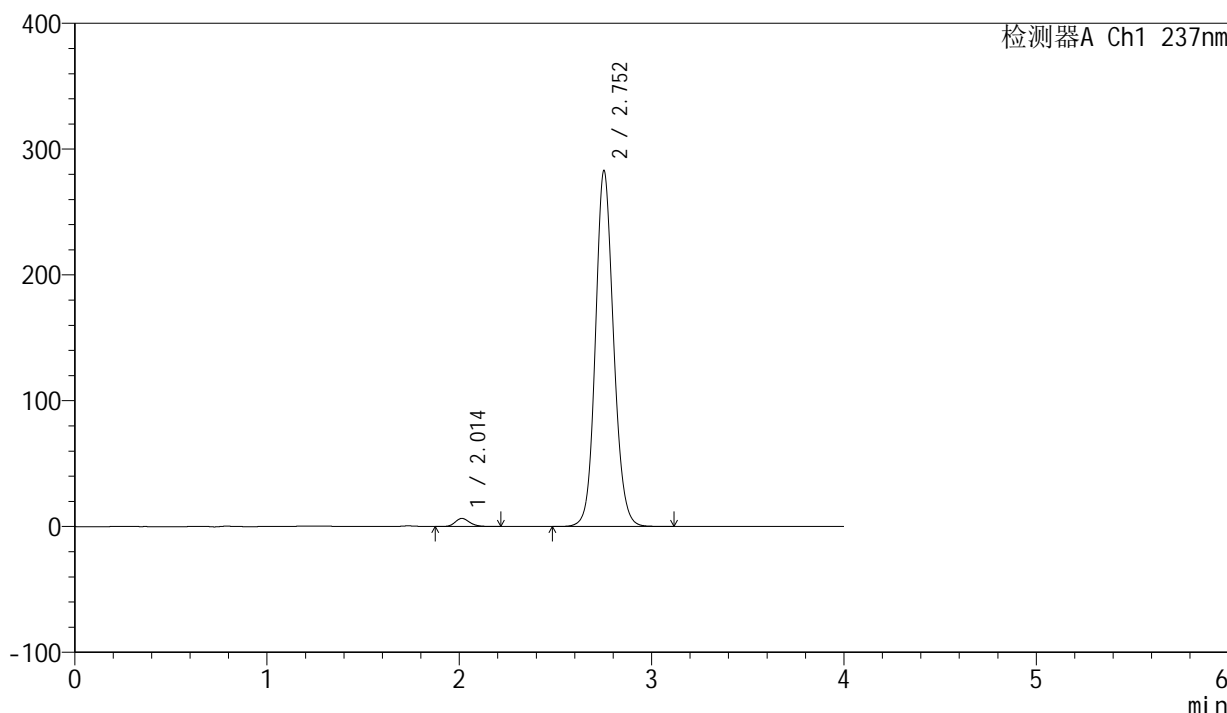
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-143-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

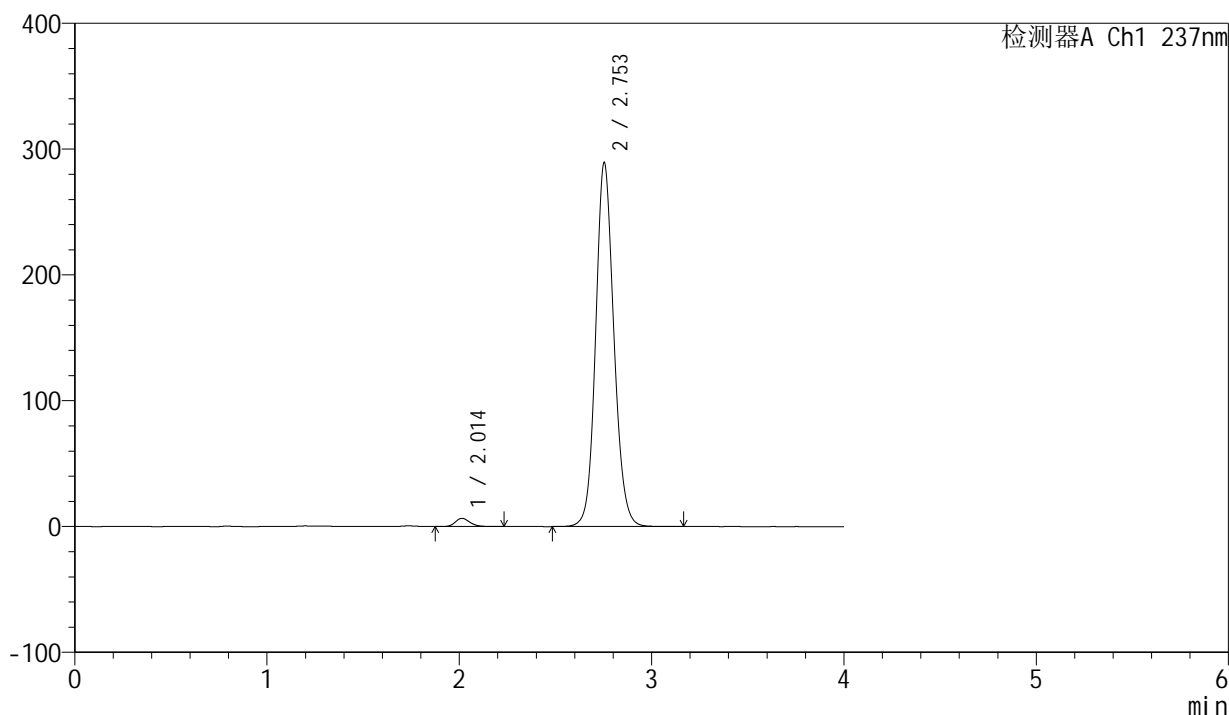
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33979	1.799	6440	3432	1.191	--
2	2.752	1855167	98.201	282083	4191	1.116	4.801
总计		1889146	100.000	288523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-144-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 22:22:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:37:49 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34577	1.782	6559	3446	1.194	--
2	2.753	1905886	98.218	289093	4162	1.119	4.800
总计		1940463	100.000	295652			



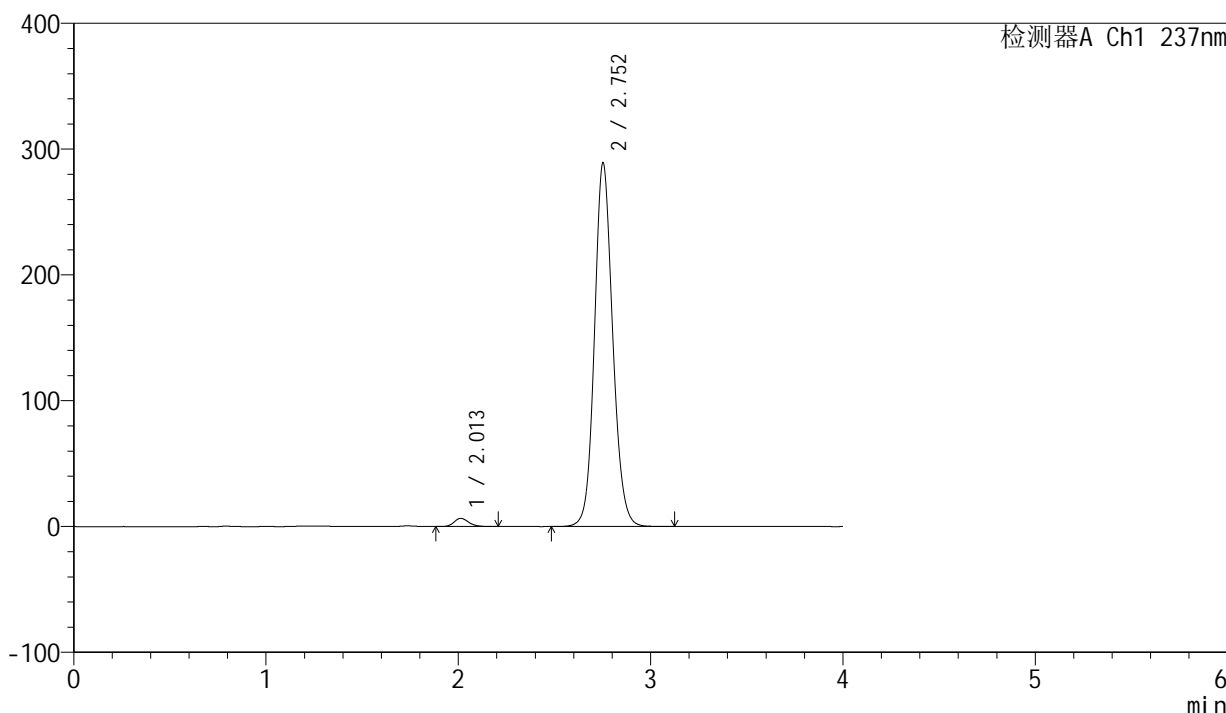
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-145-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:27:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

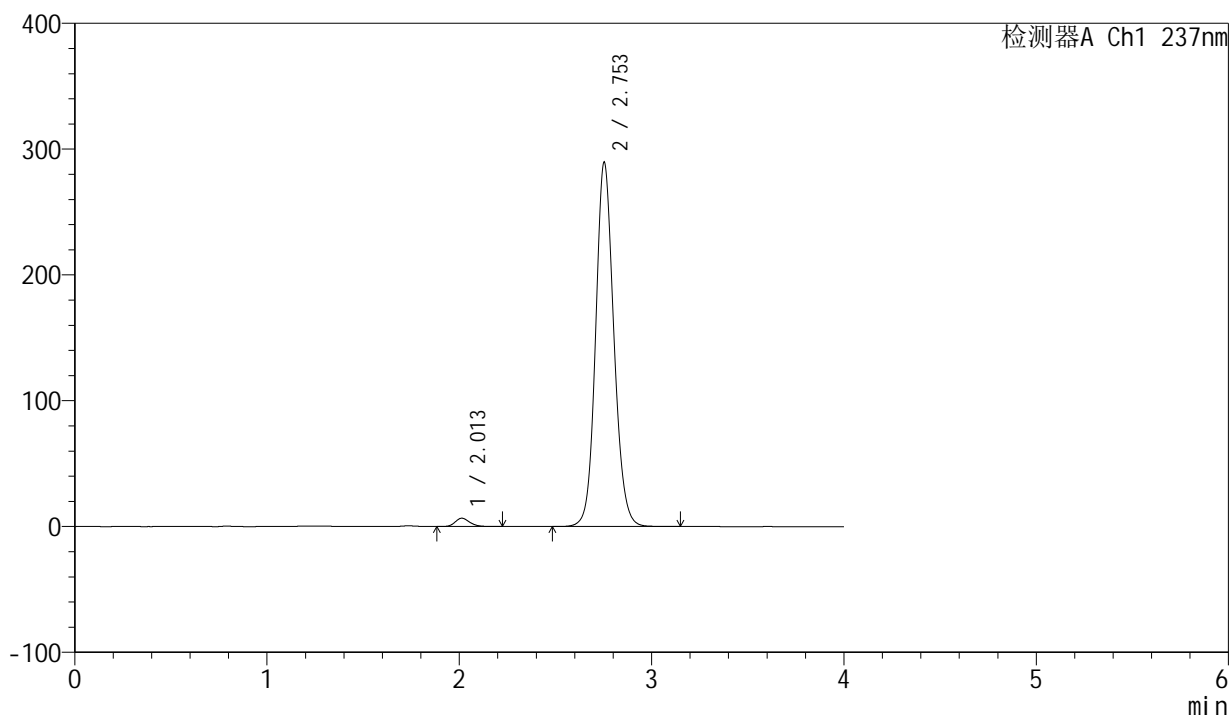
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34395	1.774	6552	3448	1.181	--
2	2.752	1904263	98.226	288520	4159	1.118	4.801
总计		1938658	100.000	295073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-146-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 22:31:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:37:54 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34970	1.799	6631	3444	1.191	--
2	2.753	1908597	98.201	289308	4158	1.119	4.802
总计		1943567	100.000	295939			



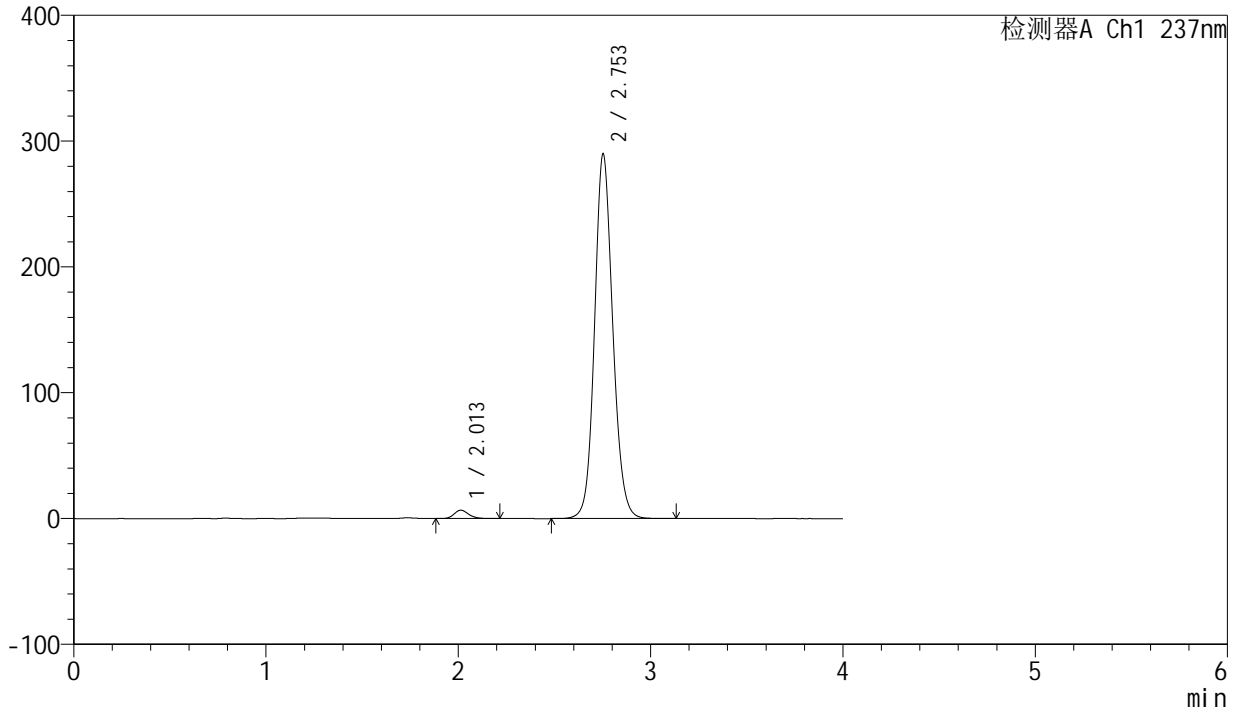
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-147-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:35:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34966	1.801	6640	3450	1.191	--
2	2.753	1906074	98.199	289423	4175	1.118	4.810
总计		1941040	100.000	296063			



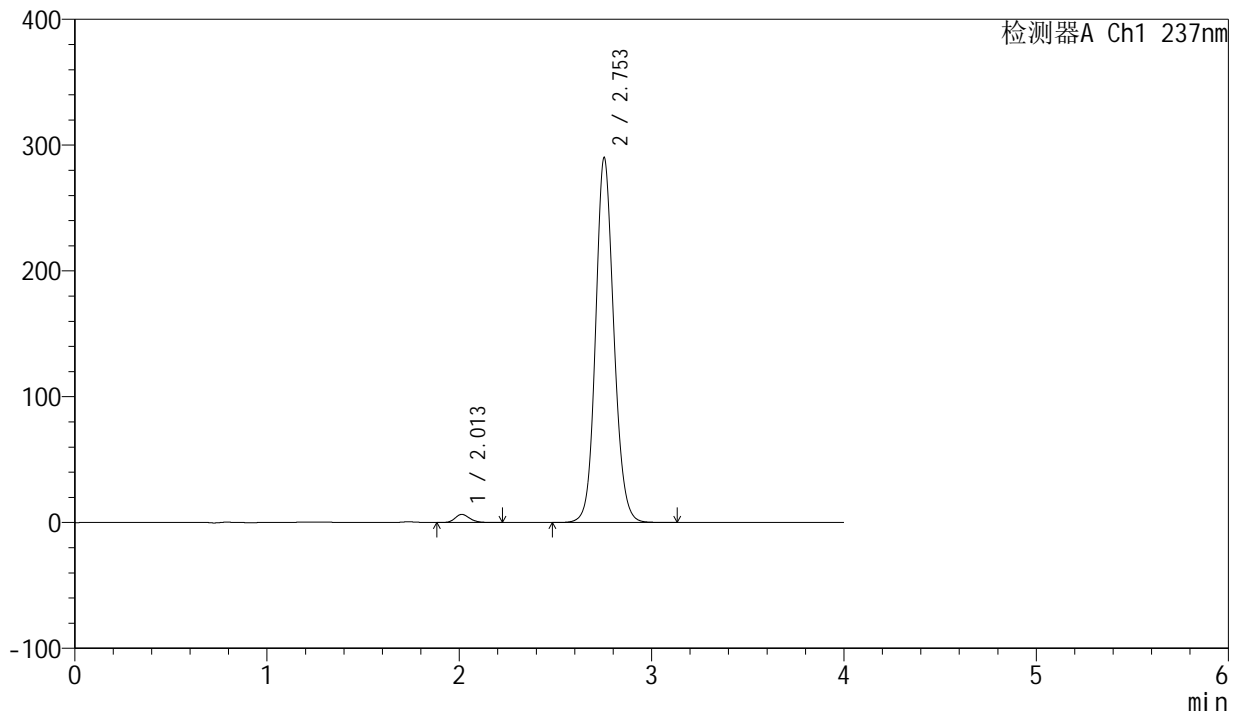
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-148-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:40:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34376	1.766	6506	3425	1.187	--
2	2.753	1912738	98.234	289761	4153	1.118	4.795
总计		1947115	100.000	296267			



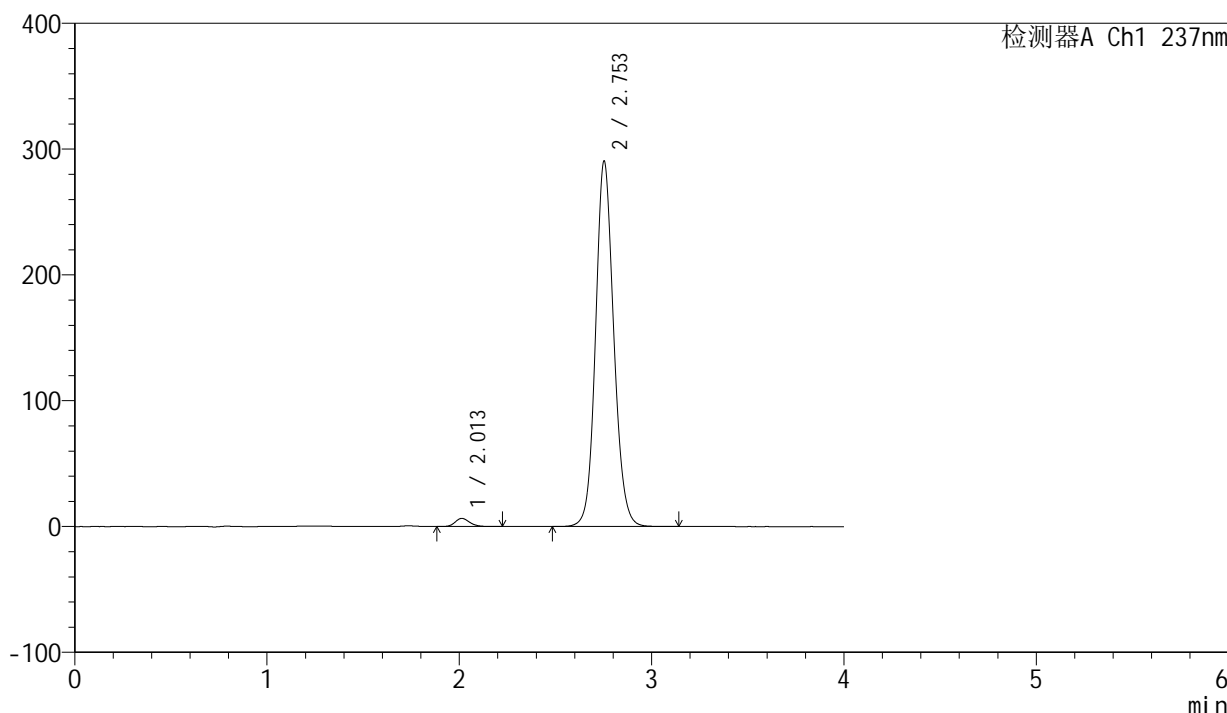
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-149-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34328	1.764	6498	3428	1.182	--
2	2.753	1911332	98.236	290110	4173	1.117	4.801
总计		1945661	100.000	296607			



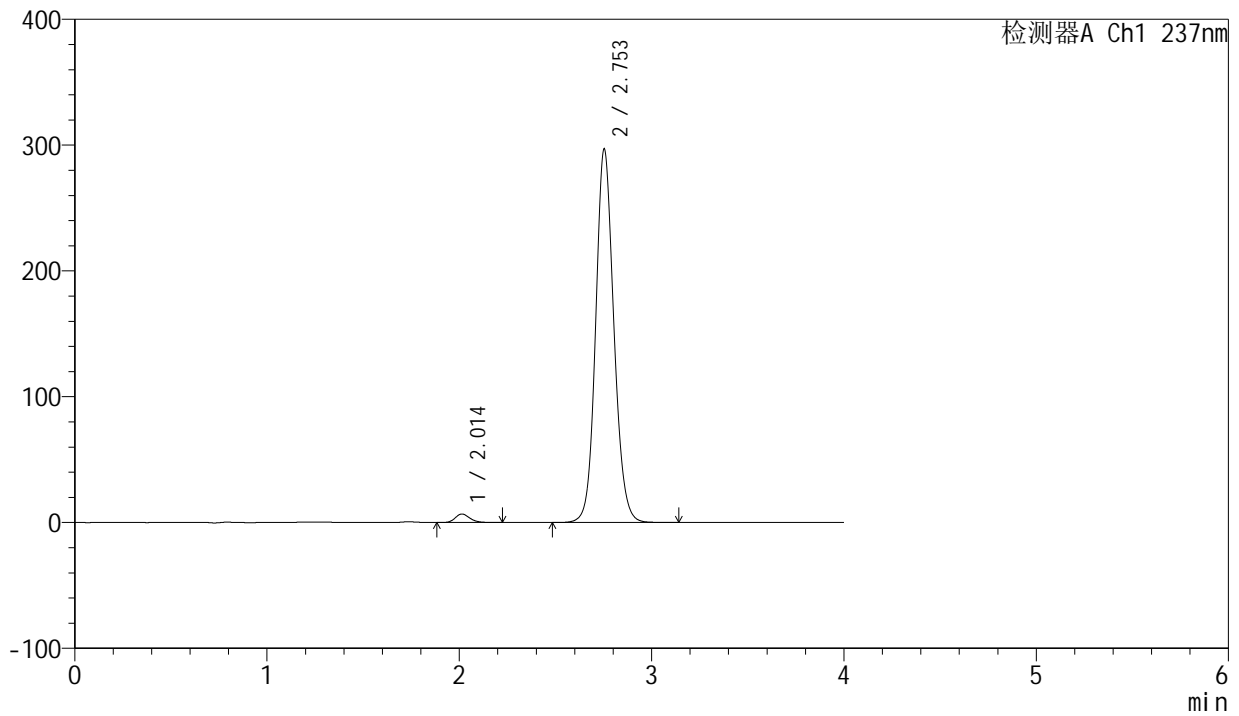
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-150-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35529	1.785	6767	3459	1.195	--
2	2.753	1955028	98.215	296616	4162	1.118	4.806
总计		1990557	100.000	303383			



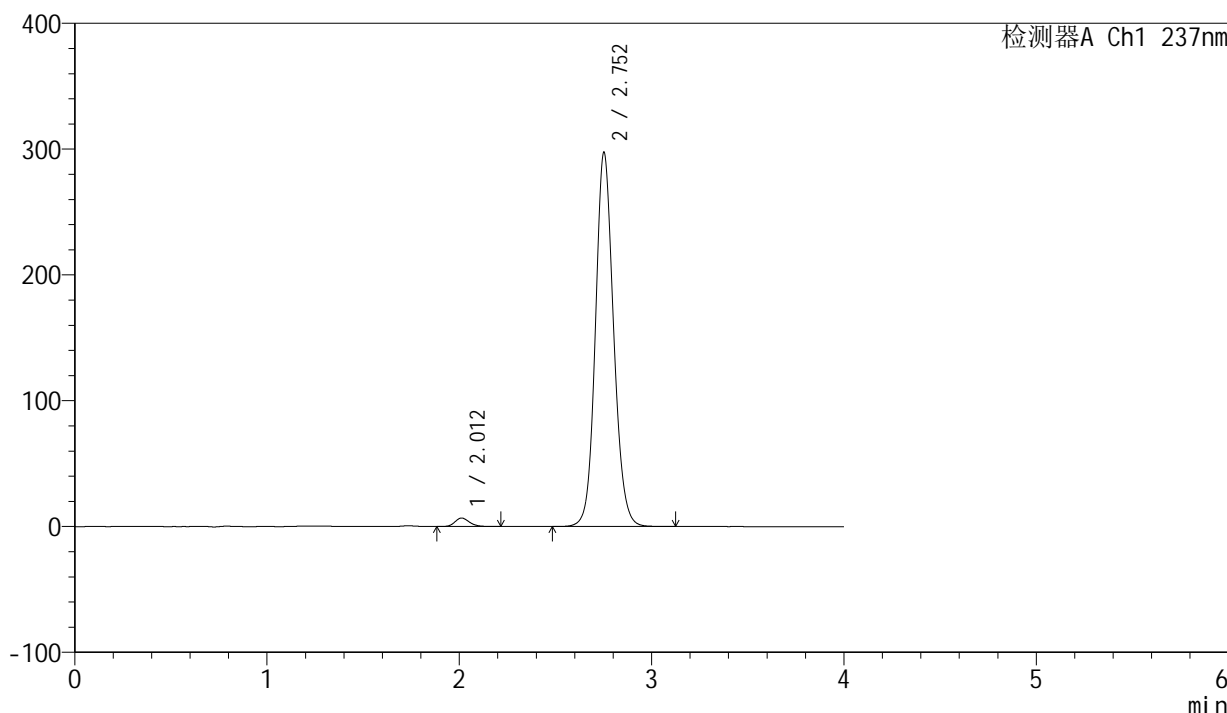
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-151-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:53:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35646	1.790	6774	3451	1.189	--
2	2.752	1955736	98.210	296534	4174	1.117	4.812
总计		1991381	100.000	303308			



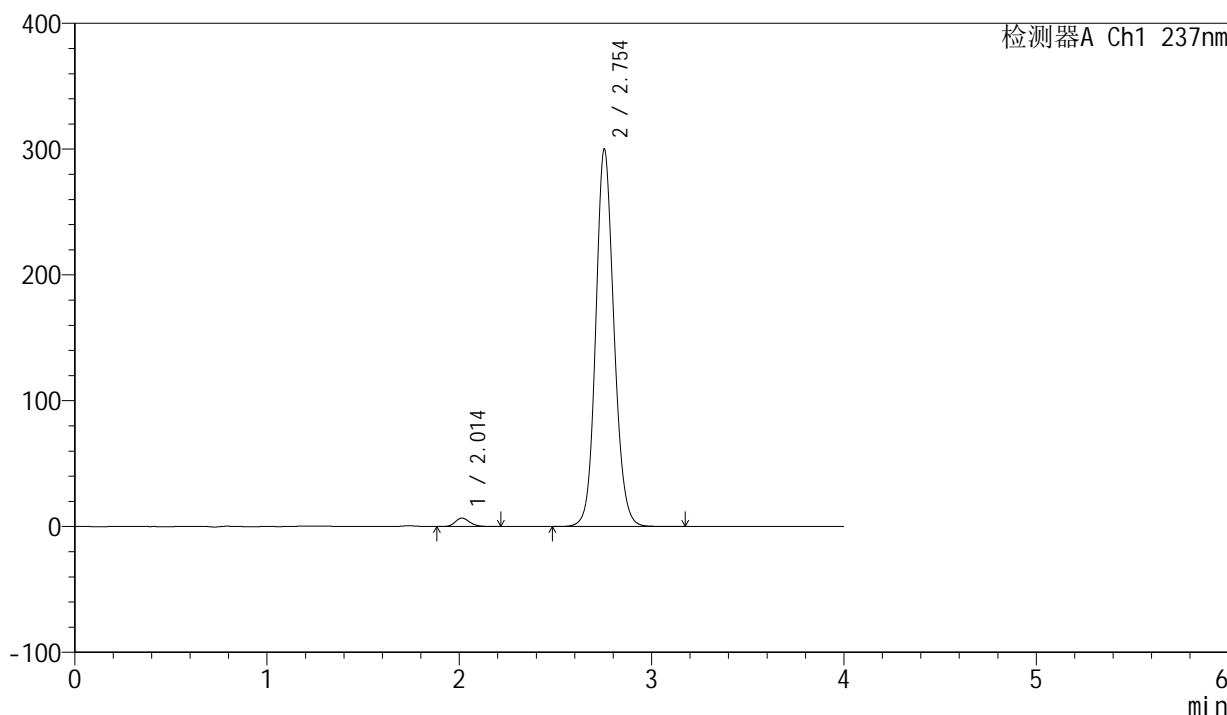
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-152-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 22:57:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35479	1.761	6742	3446	1.186	--
2	2.754	1978907	98.239	299971	4157	1.119	4.804
总计		2014387	100.000	306713			



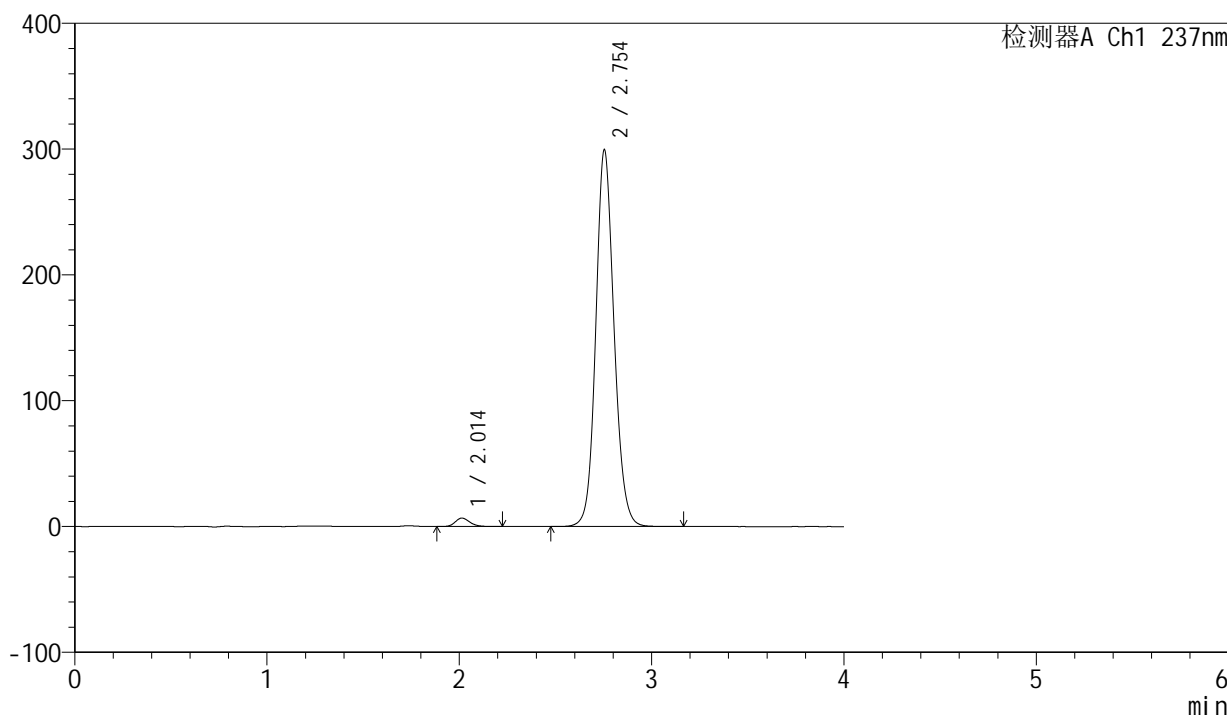
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-153-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 23:02:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

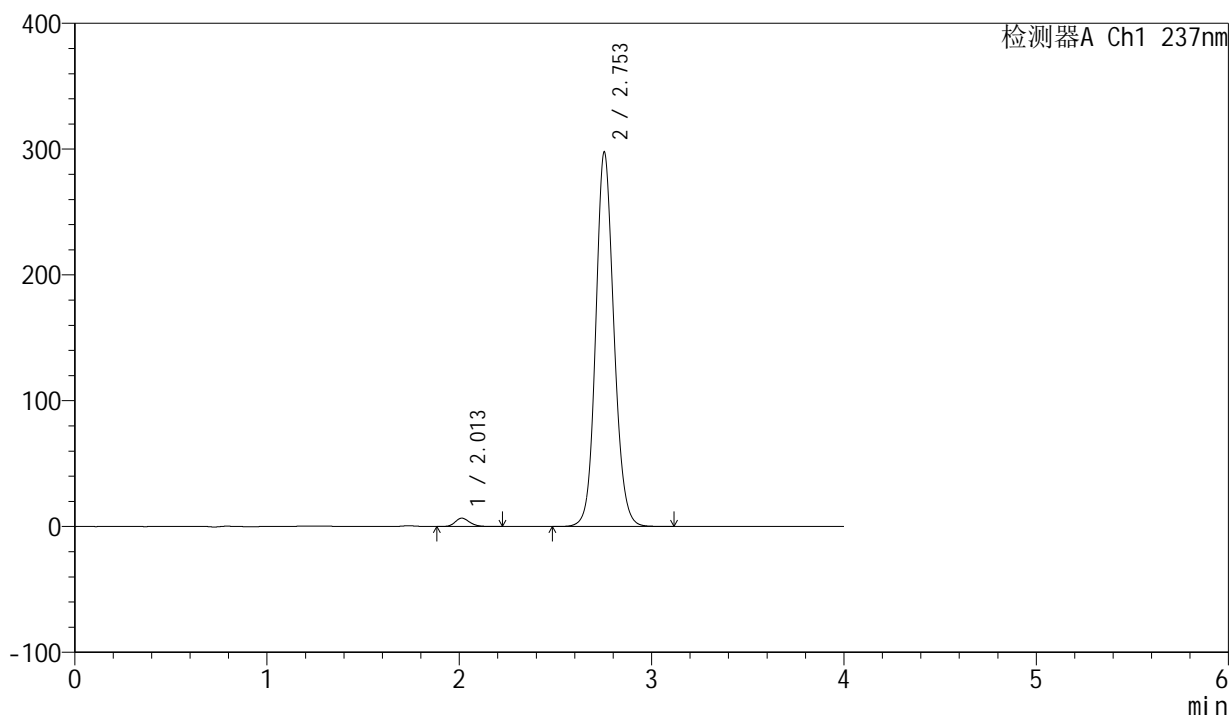
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35430	1.762	6732	3459	1.189	--
2	2.754	1975416	98.238	299433	4159	1.119	4.808
总计		2010846	100.000	306165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-154-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 23:06:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:38:15 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35084	1.759	6663	3458	1.185	--
2	2.753	1959657	98.241	297569	4172	1.118	4.814
总计		1994740	100.000	304232			



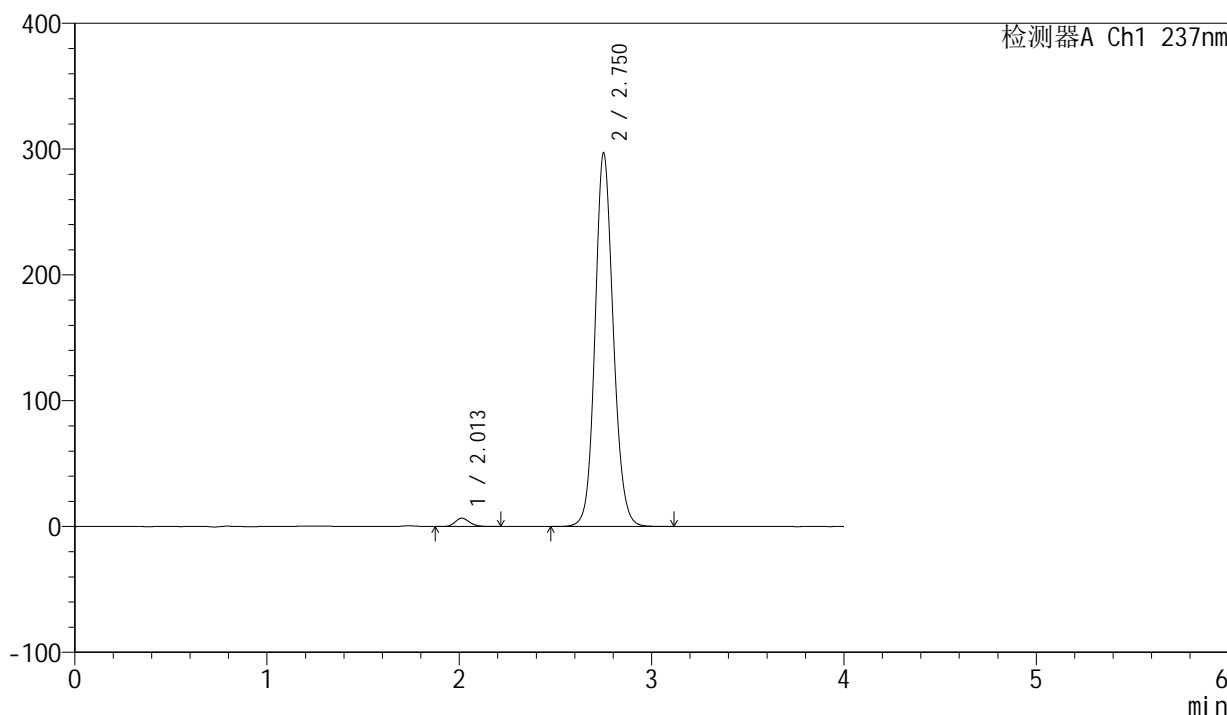
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-155-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 23:10:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

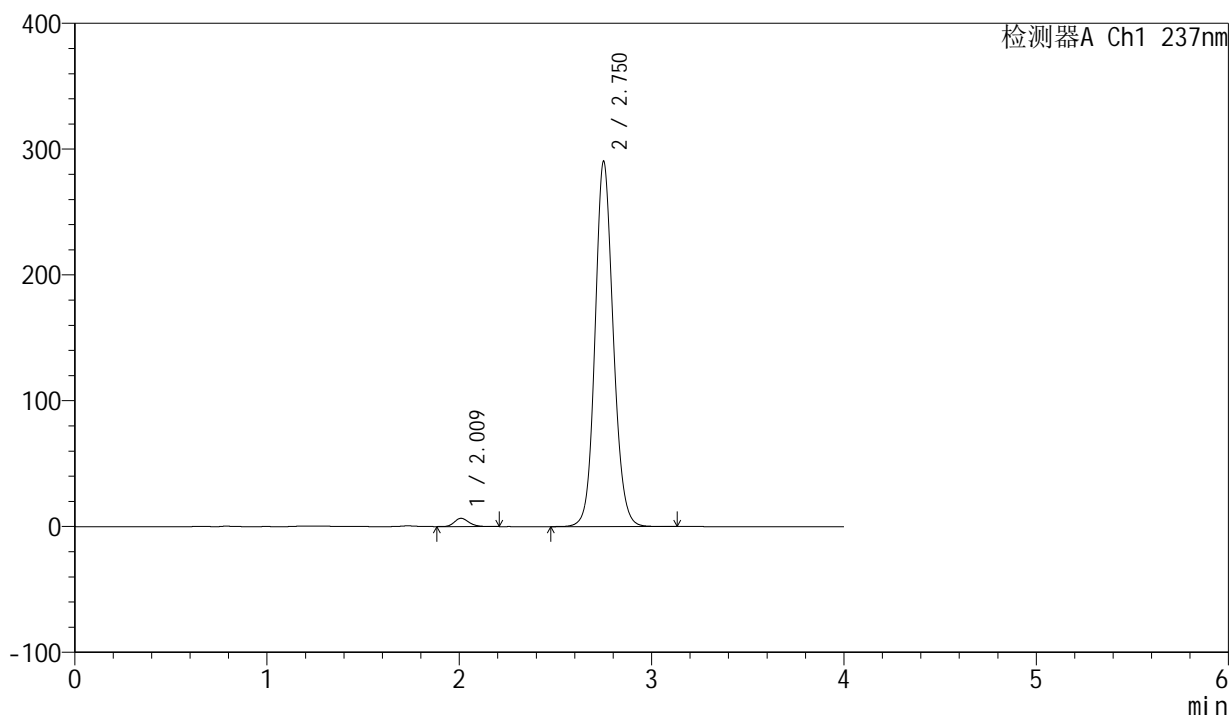
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34892	1.750	6653	3483	1.188	--
2	2.750	1959080	98.250	296254	4147	1.119	4.796
总计		1993972	100.000	302908			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-156-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 23:15:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:38:20 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34826	1.788	6560	3422	1.192	--
2	2.750	1912645	98.212	289517	4150	1.117	4.806
总计		1947470	100.000	296078			



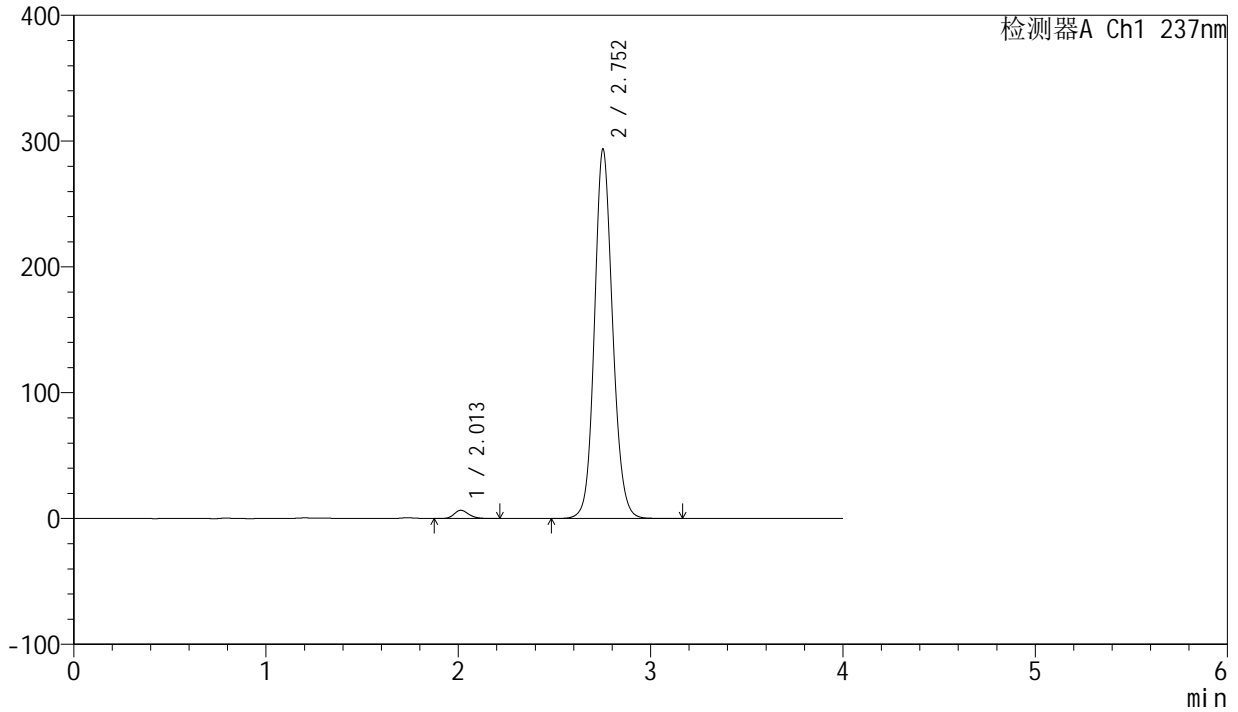
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-157-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 23:19:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

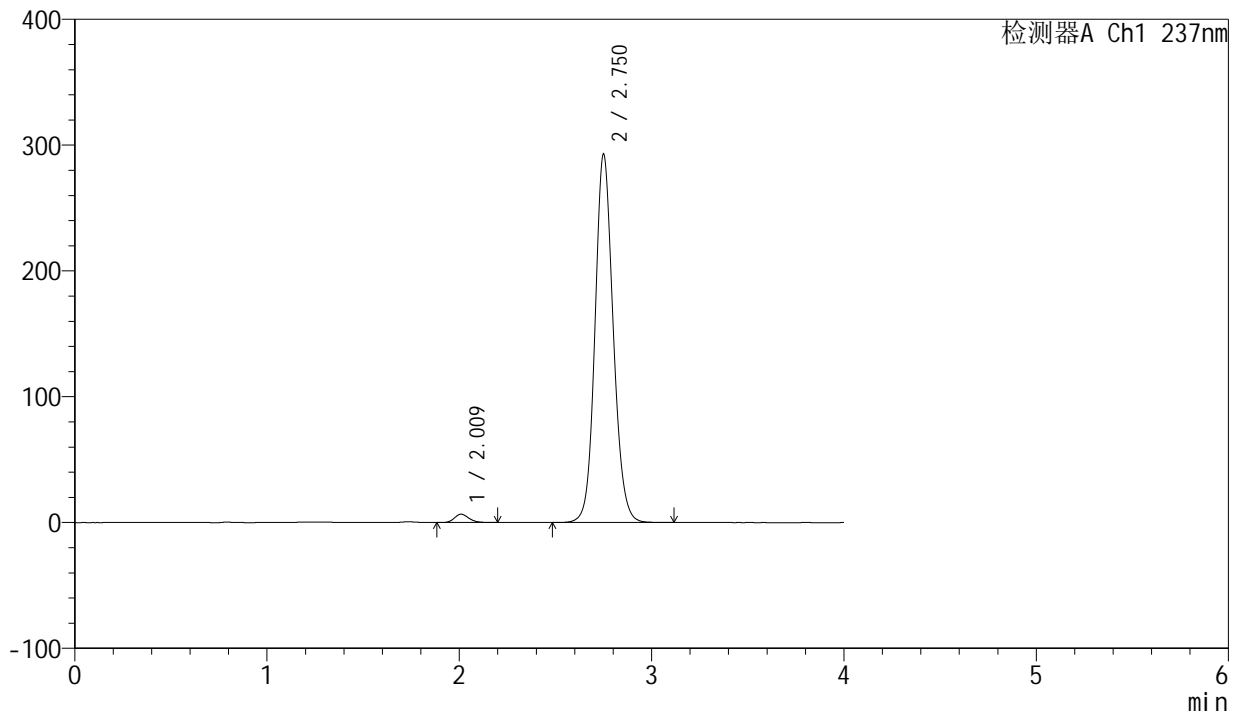
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34619	1.765	6577	3445	1.191	--
2	2.752	1926807	98.235	292827	4195	1.118	4.808
总计		1961427	100.000	299404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-158-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 23:23:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:38:25 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34822	1.771	6594	3469	1.186	--
2	2.750	1931166	98.229	292249	4144	1.118	4.817
总计		1965988	100.000	298843			



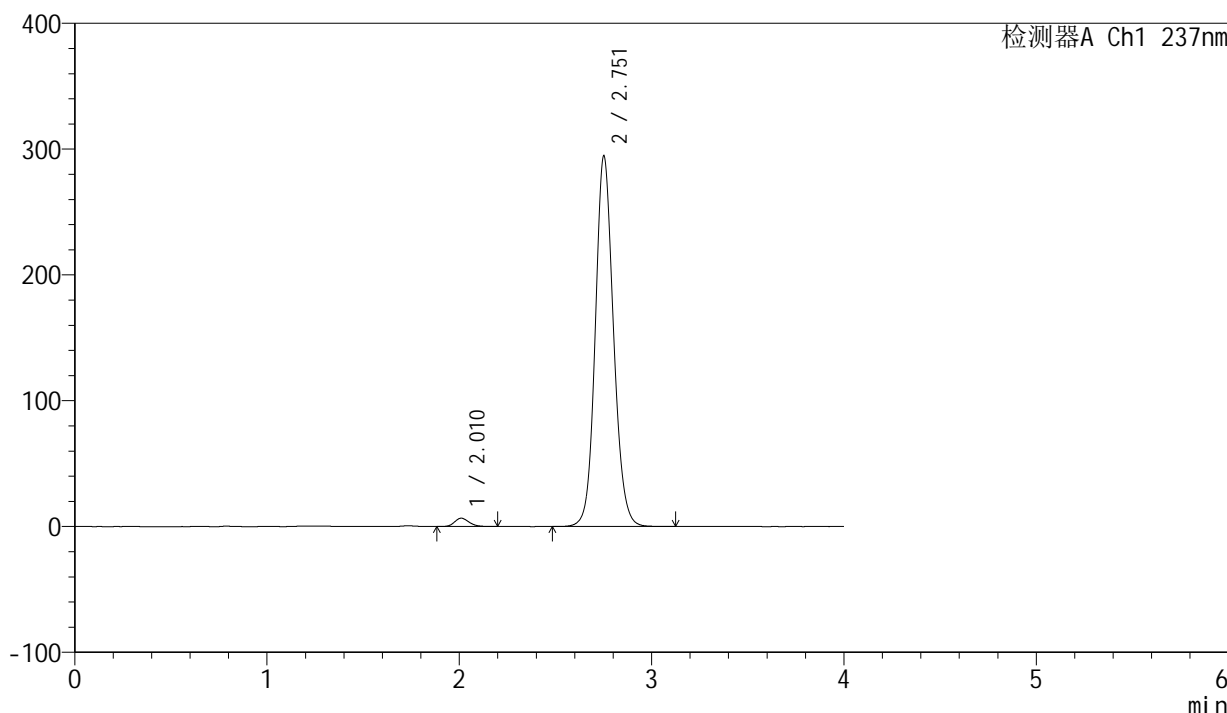
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-159-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 23:28:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34963	1.768	6626	3437	1.184	--
2	2.751	1943069	98.232	293403	4150	1.117	4.811
总计		1978032	100.000	300029			



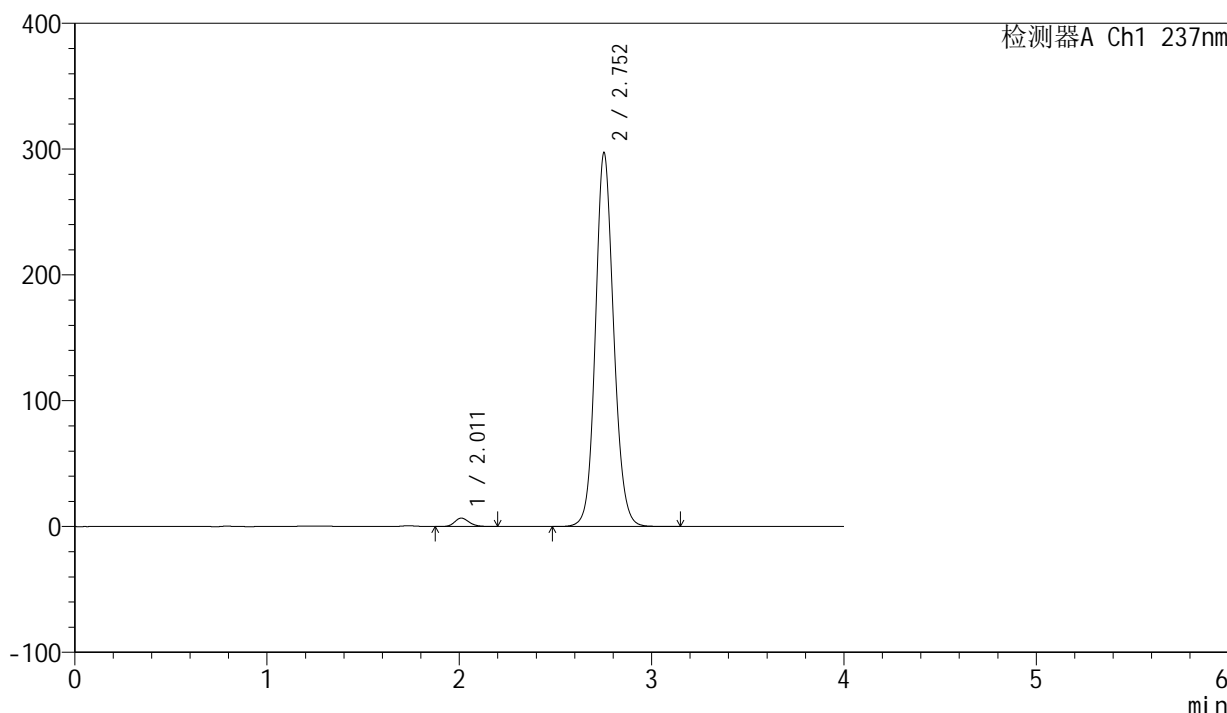
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-160-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 23:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35177	1.762	6676	3457	1.187	--
2	2.752	1961350	98.238	296476	4149	1.117	4.818
总计		1996527	100.000	303153			



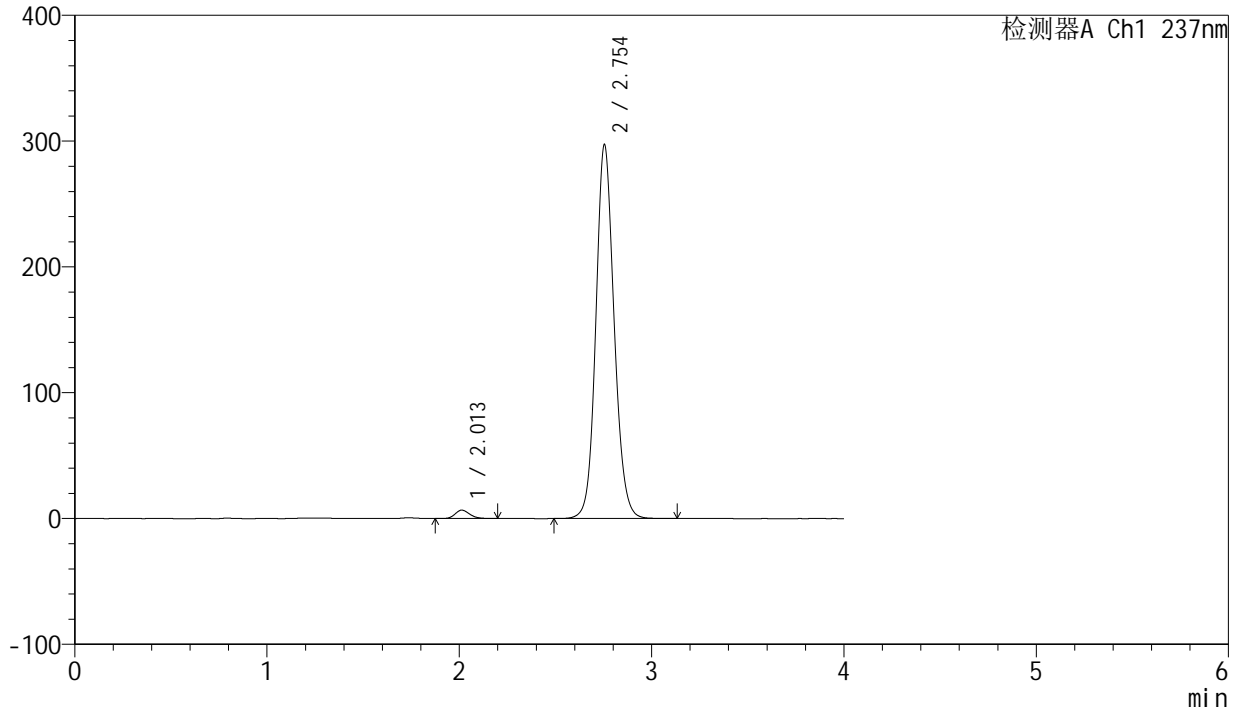
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-161-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 23:37:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

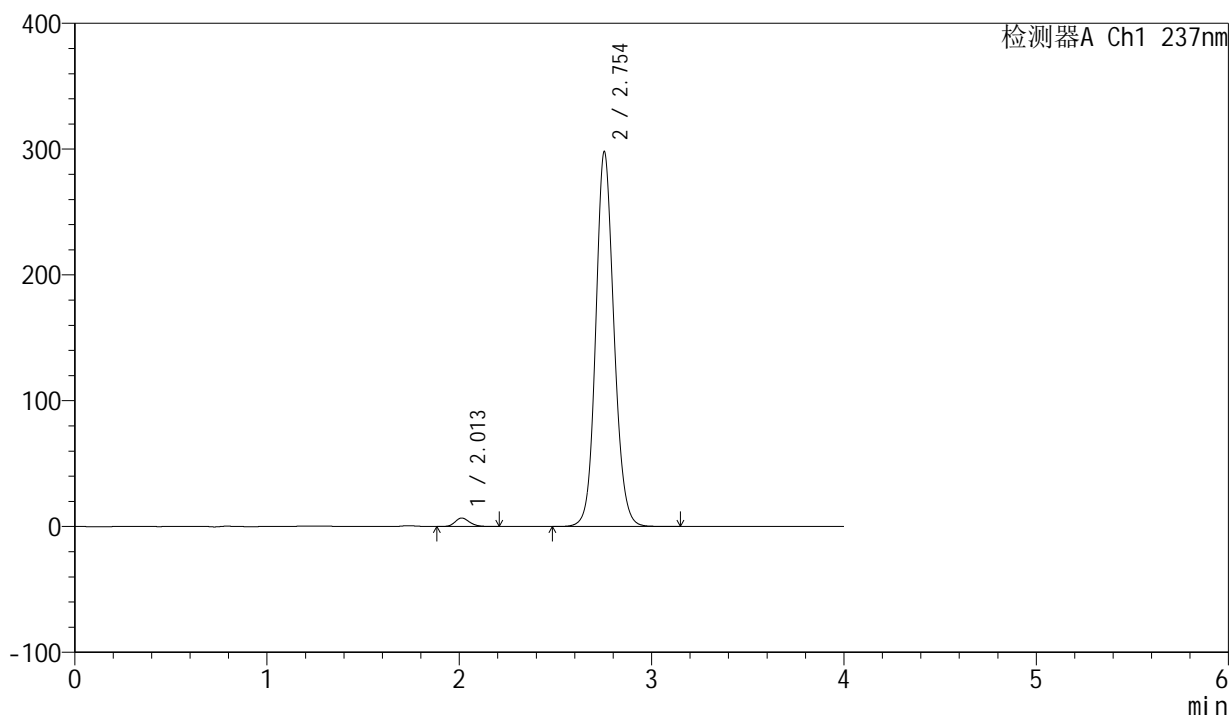
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35341	1.770	6714	3449	1.188	--
2	2.754	1960802	98.230	297273	4157	1.117	4.812
总计		1996144	100.000	303987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-162-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 23:41:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:38:35 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 237nm

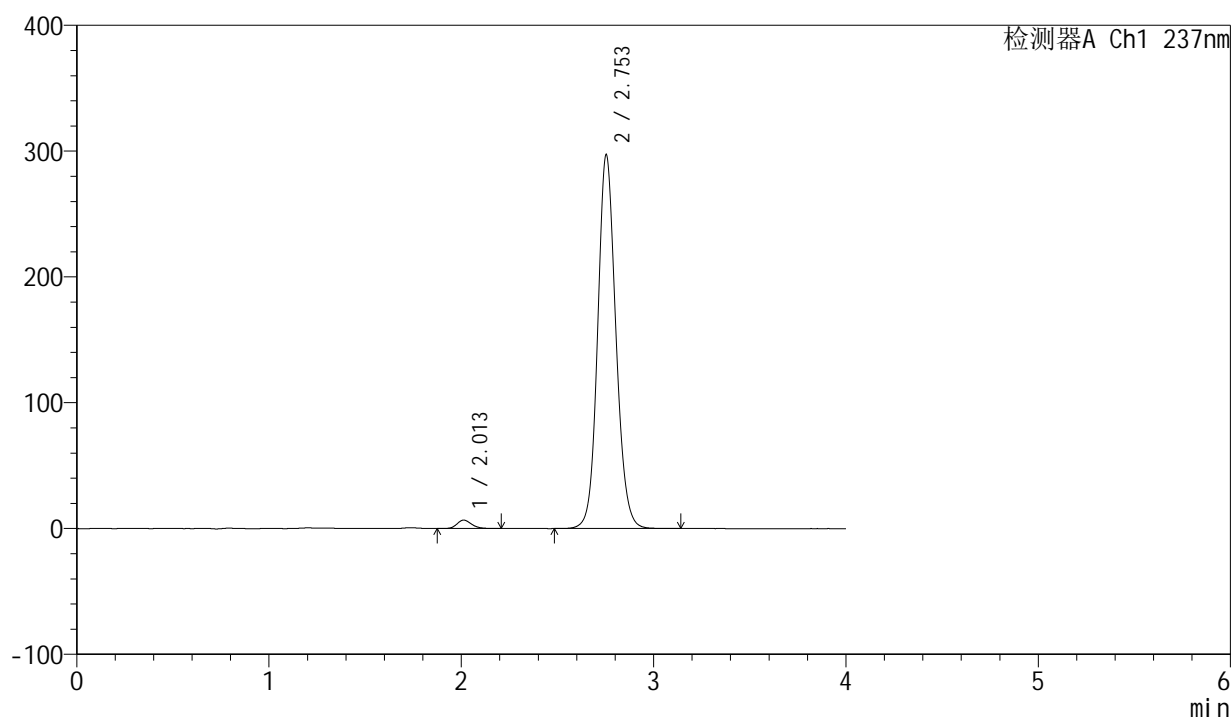
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35563	1.776	6766	3456	1.187	--
2	2.754	1966328	98.224	297927	4154	1.117	4.813
总计		2001892	100.000	304693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-163-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 23:45:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:38:37 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35482	1.782	6712	3421	1.186	--
2	2.753	1955158	98.218	296925	4171	1.115	4.807
总计		1990640	100.000	303636			



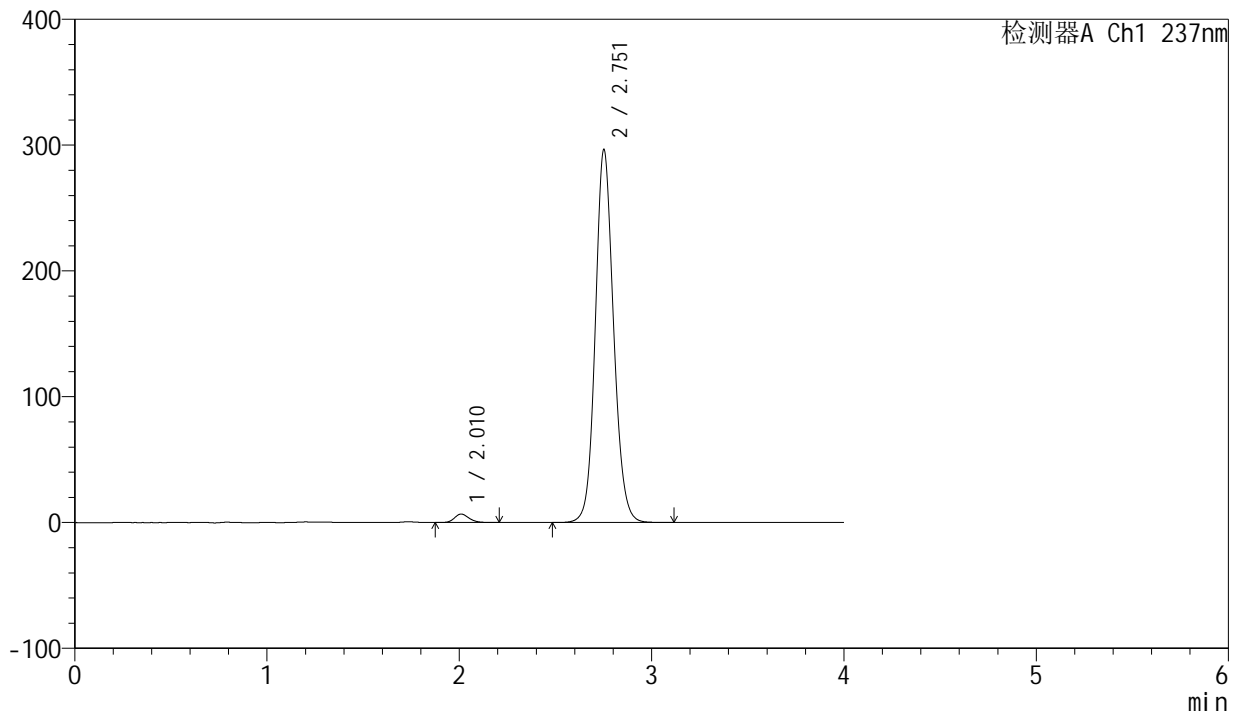
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-164-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 23:50:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

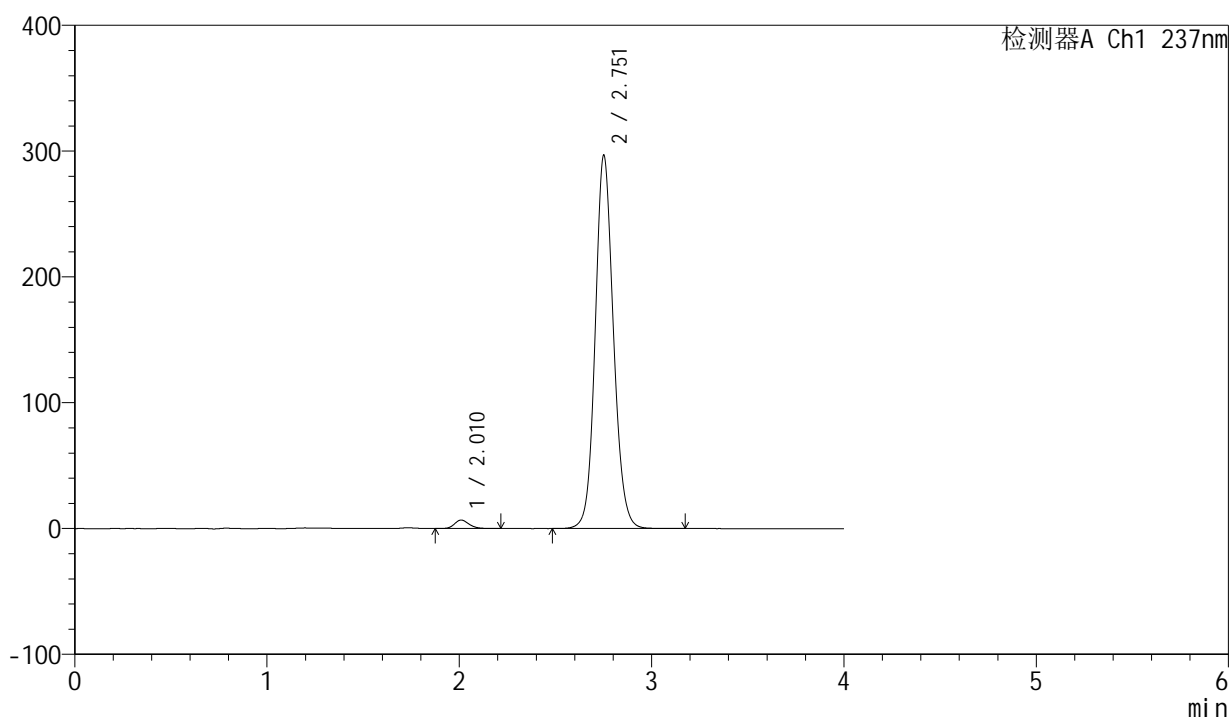
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35585	1.788	6727	3445	1.188	--
2	2.751	1954952	98.212	295442	4150	1.117	4.817
总计		1990537	100.000	302169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-165-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/18 23:54:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:38:42 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35544	1.787	6696	3420	1.187	--
2	2.751	1953382	98.213	295351	4167	1.115	4.813
总计		1988926	100.000	302047			



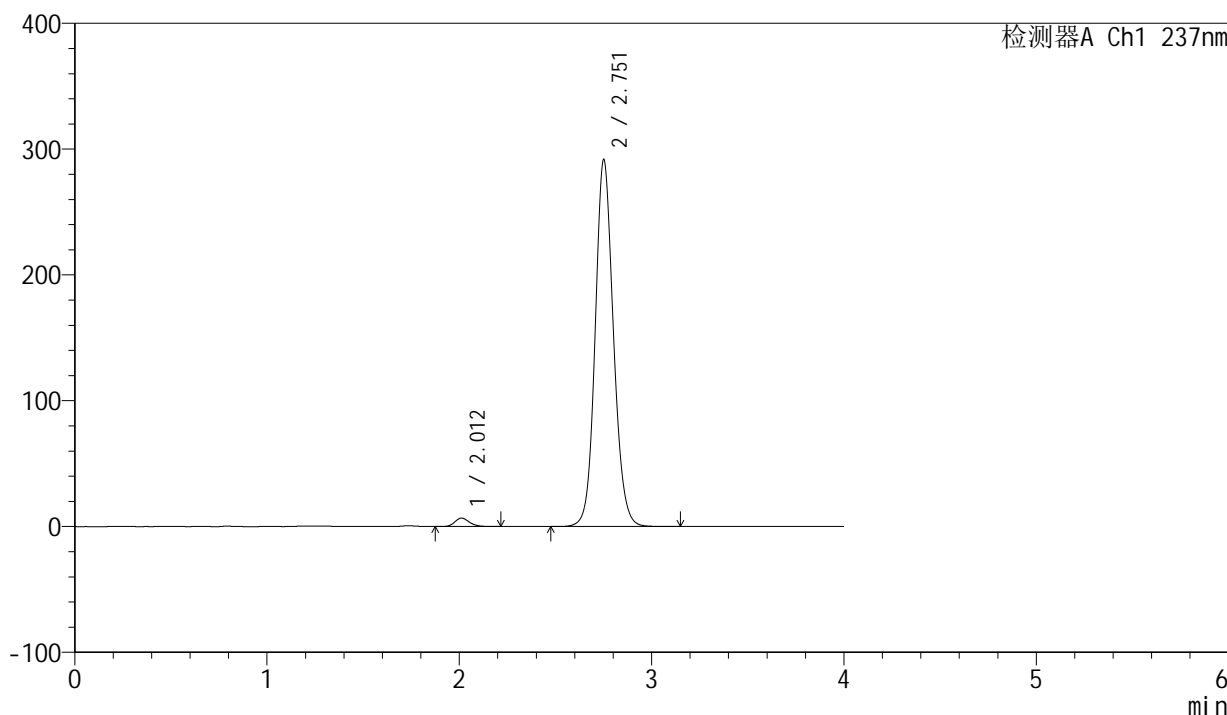
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-166-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 23:58:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35300	1.799	6695	3453	1.184	--
2	2.751	1926772	98.201	290421	4139	1.117	4.799
总计		1962072	100.000	297116			



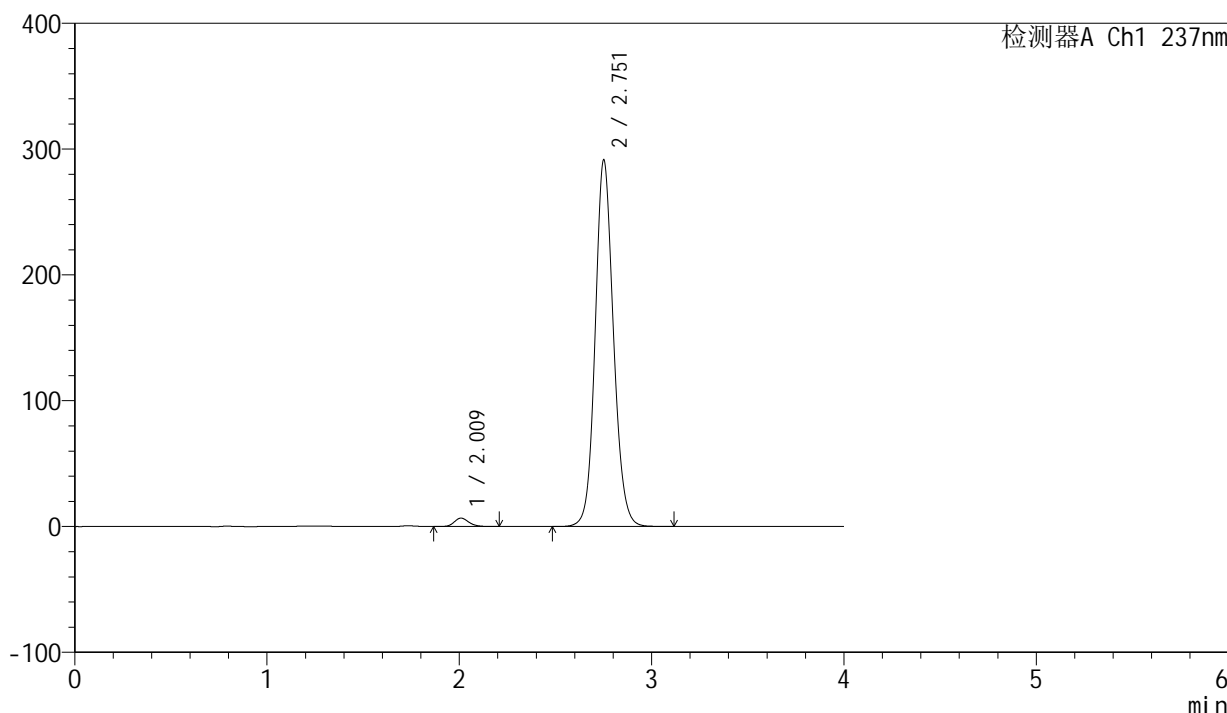
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-167-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 00:03:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

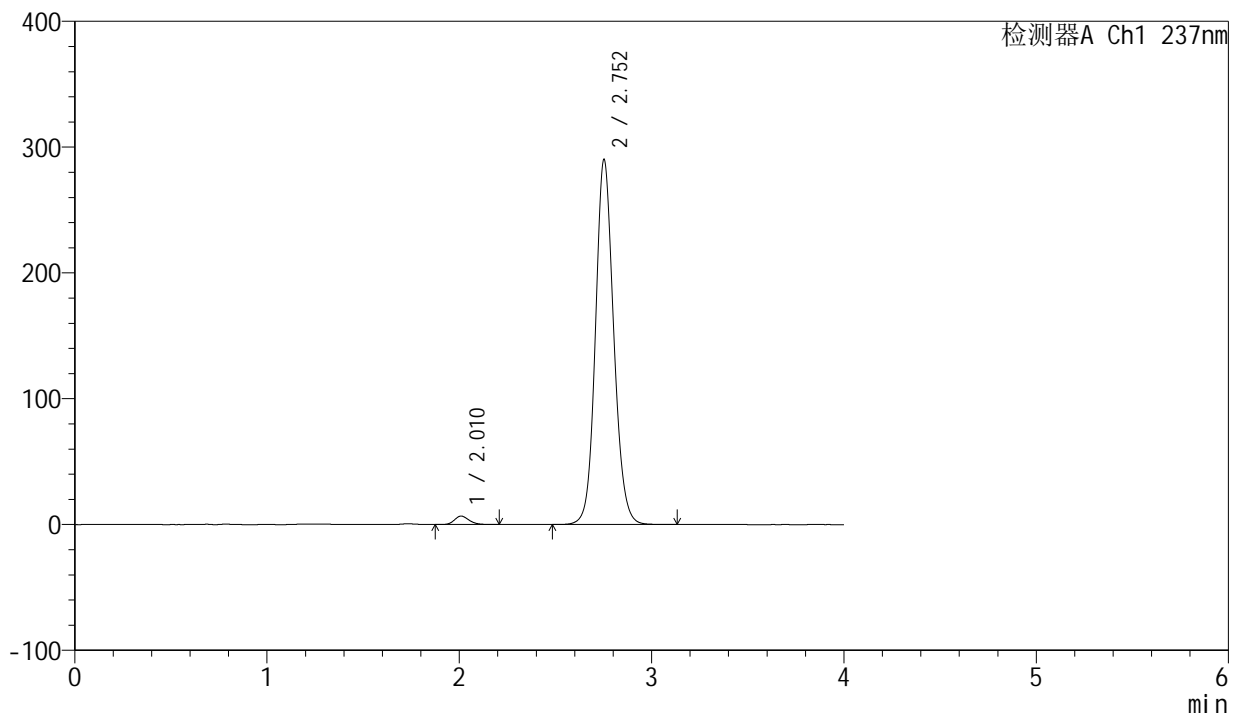
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	35161	1.794	6645	3441	1.180	--
2	2.751	1924377	98.206	290079	4140	1.117	4.817
总计		1959538	100.000	296724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-168-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/19 00:07:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:38:50 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	35462	1.816	6691	3426	1.194	--
2	2.752	1917045	98.184	289540	4141	1.117	4.814
总计		1952507	100.000	296231			



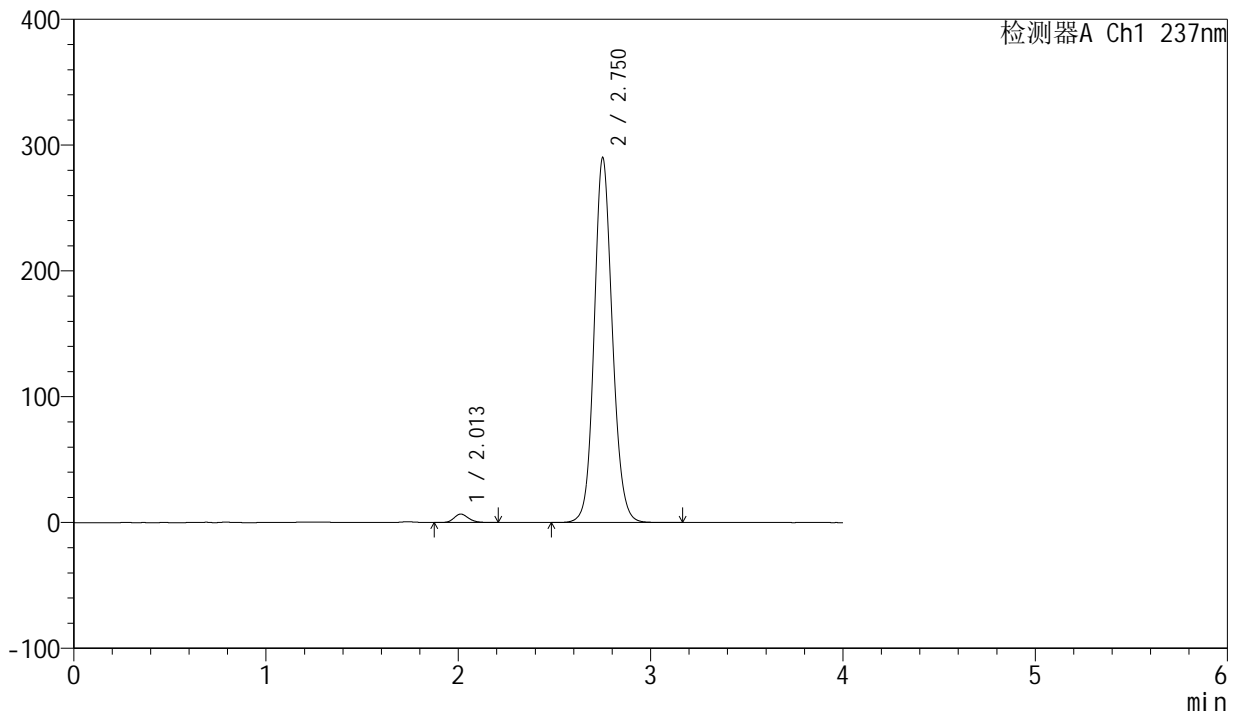
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-169-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 00:11:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35423	1.823	6735	3467	1.181	--
2	2.750	1908059	98.177	289002	4177	1.118	4.806
总计		1943482	100.000	295737			



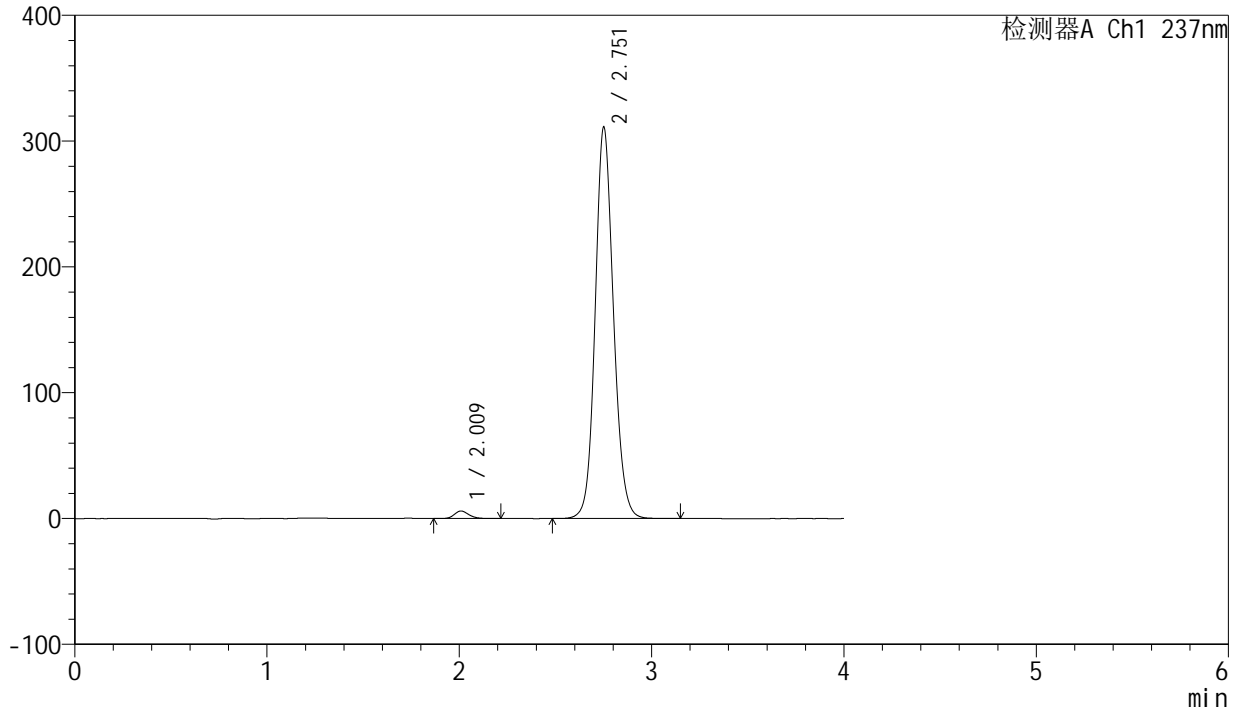
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 10-7/31-170-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 00:16:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

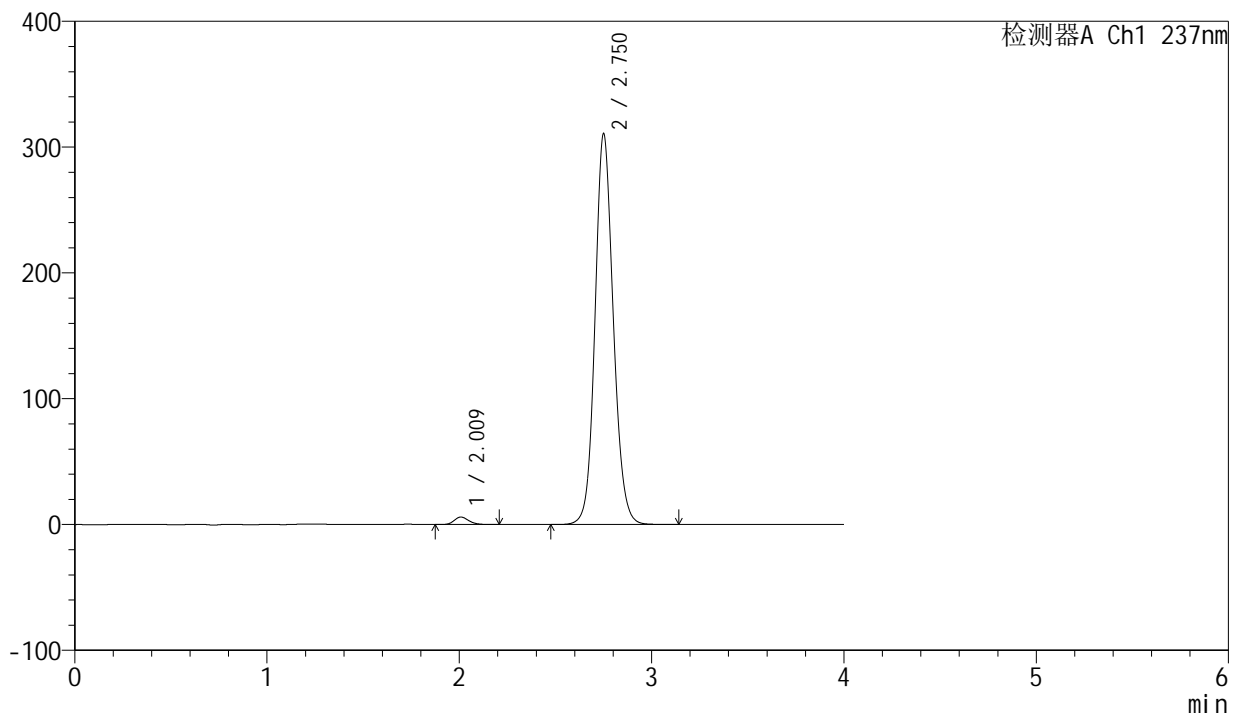
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31678	1.516	5952	3414	1.189	--
2	2.751	2057359	98.484	309867	4129	1.120	4.804
总计		2089037	100.000	315819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 10-7/31-171-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241118-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/19 00:20:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/19 08:38:57 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 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31471	1.509	5932	3410	1.185	--
2	2.750	2053441	98.491	309863	4126	1.117	4.801
总计		2084912	100.000	315795			