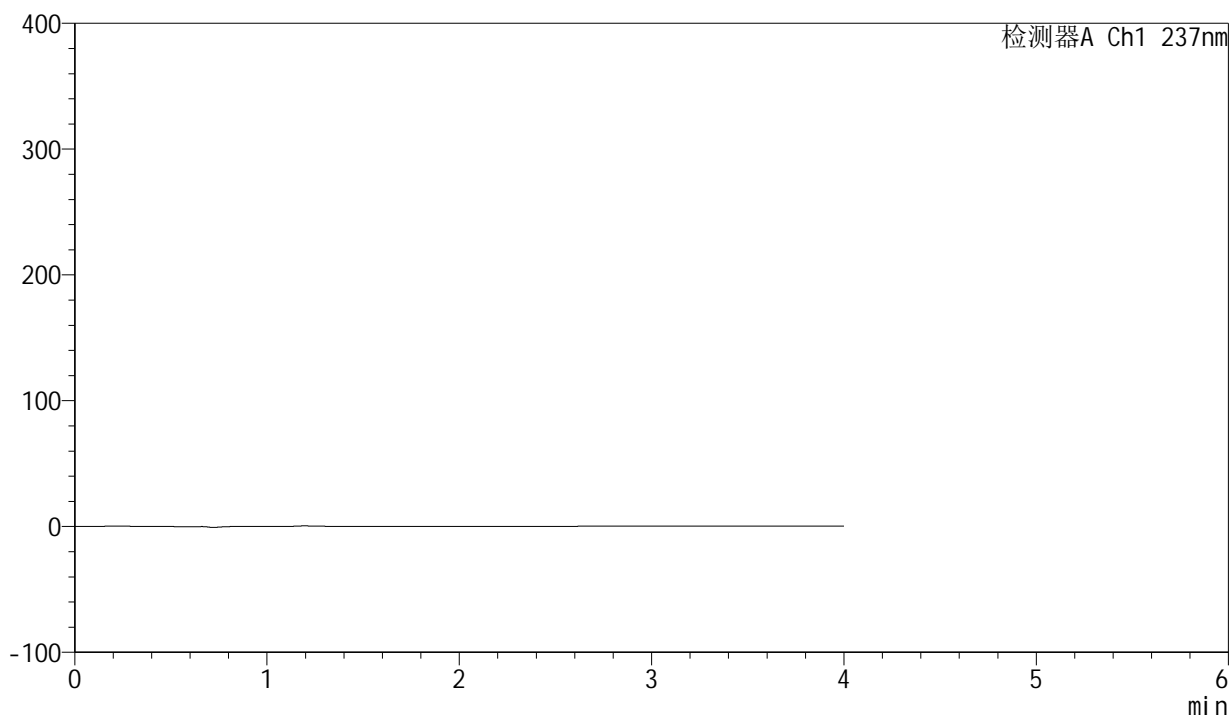


## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-40/10-368-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 11:27:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:35:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							



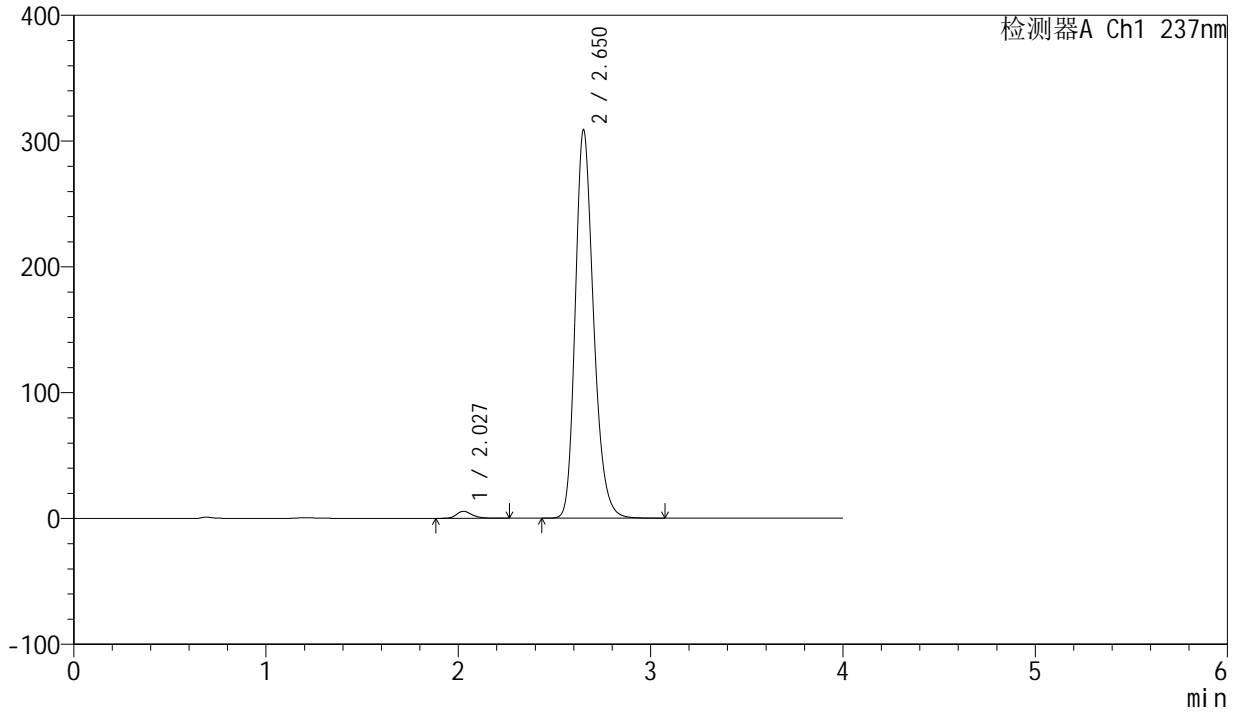
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-369-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 11:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31544	1.521	5574	3144	1.257	--
2	2.650	2042590	98.479	307553	3836	1.235	3.947
总计		2074134	100.000	313127			



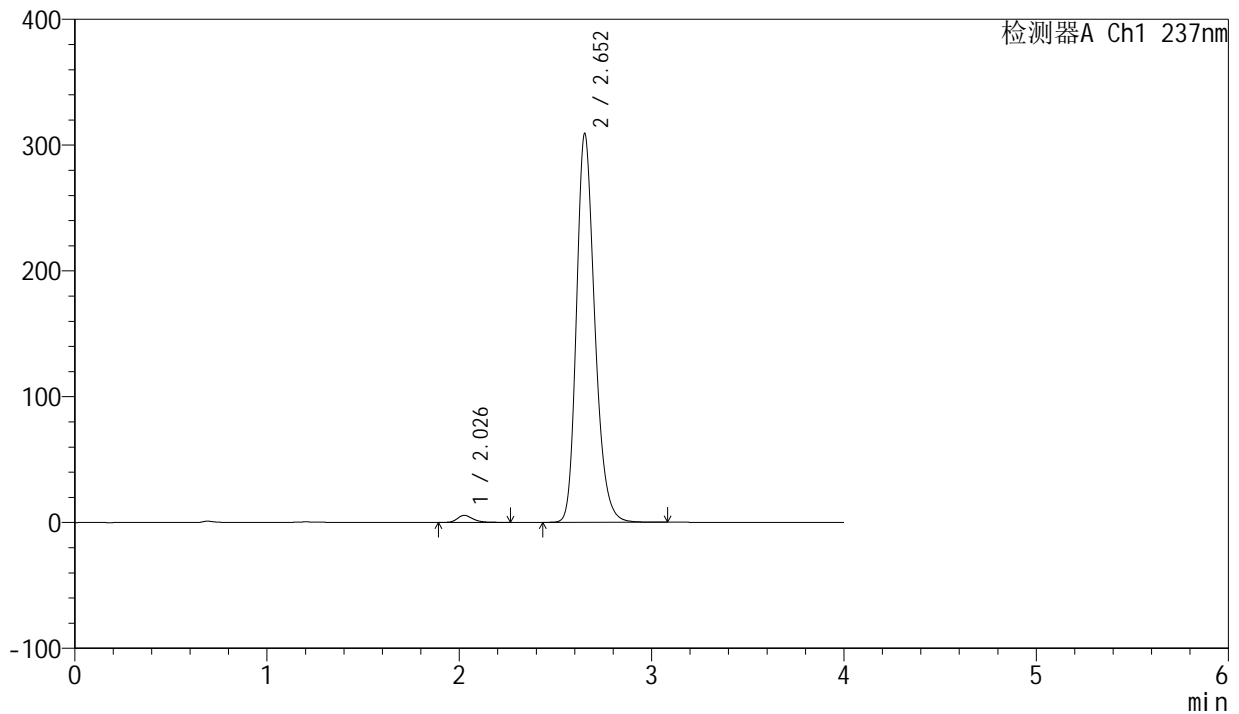
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-370-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 11:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31447	1.515	5569	3153	1.262	--
2	2.652	2043977	98.485	308041	3835	1.234	3.962
总计		2075423	100.000	313610			



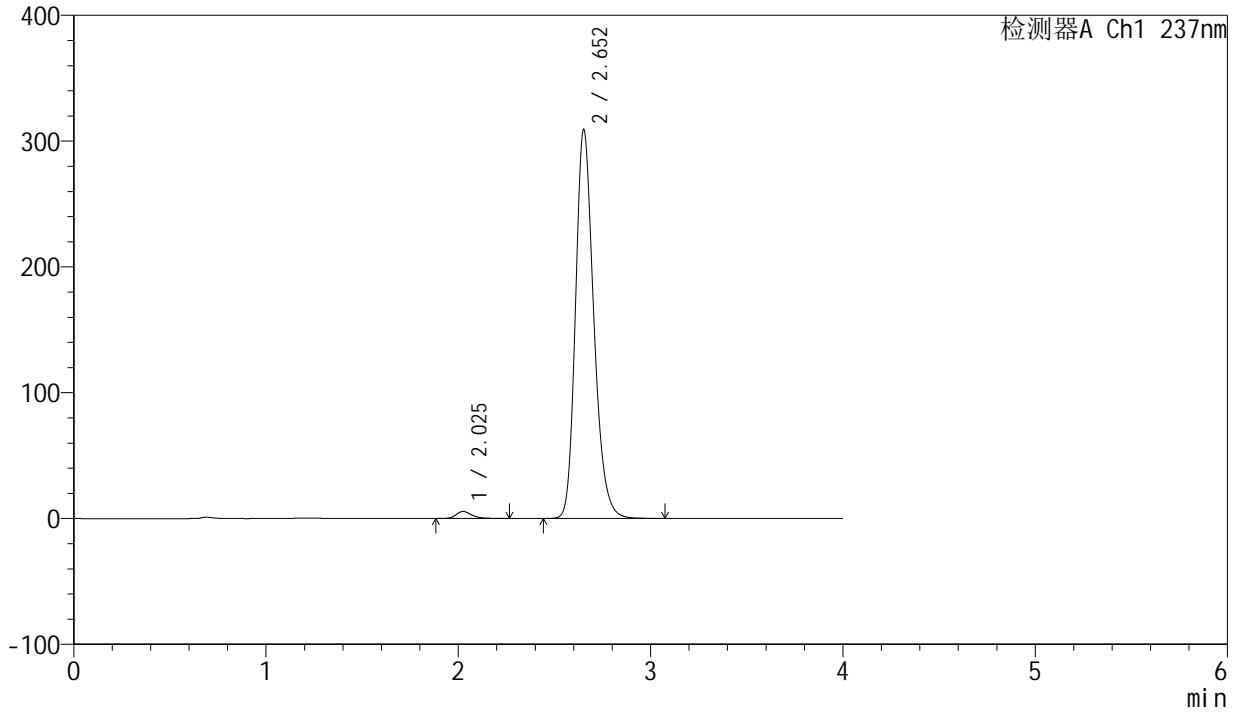
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-371-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 11:40:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31604	1.524	5569	3128	1.262	--
2	2.652	2041523	98.476	308196	3846	1.232	3.966
总计		2073127	100.000	313765			



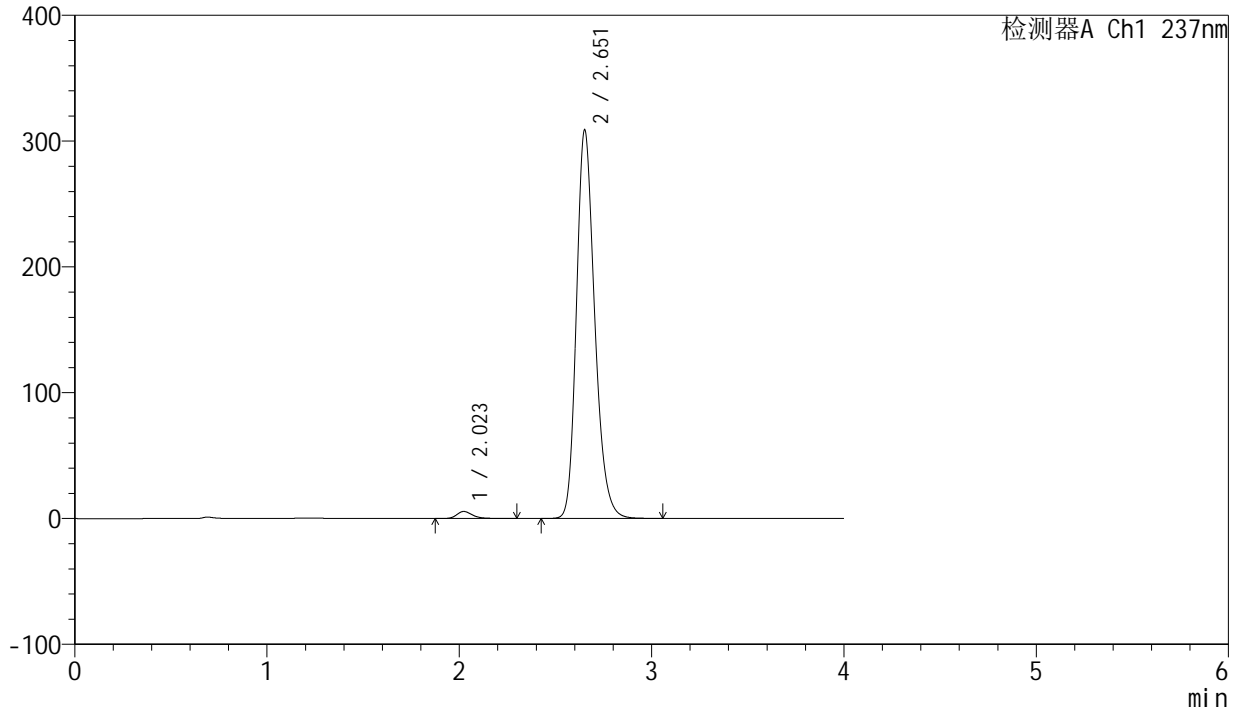
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-372-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 11:45:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31940	1.542	5603	3115	1.262	--
2	2.651	2039457	98.458	307668	3842	1.230	3.973
总计		2071397	100.000	313271			



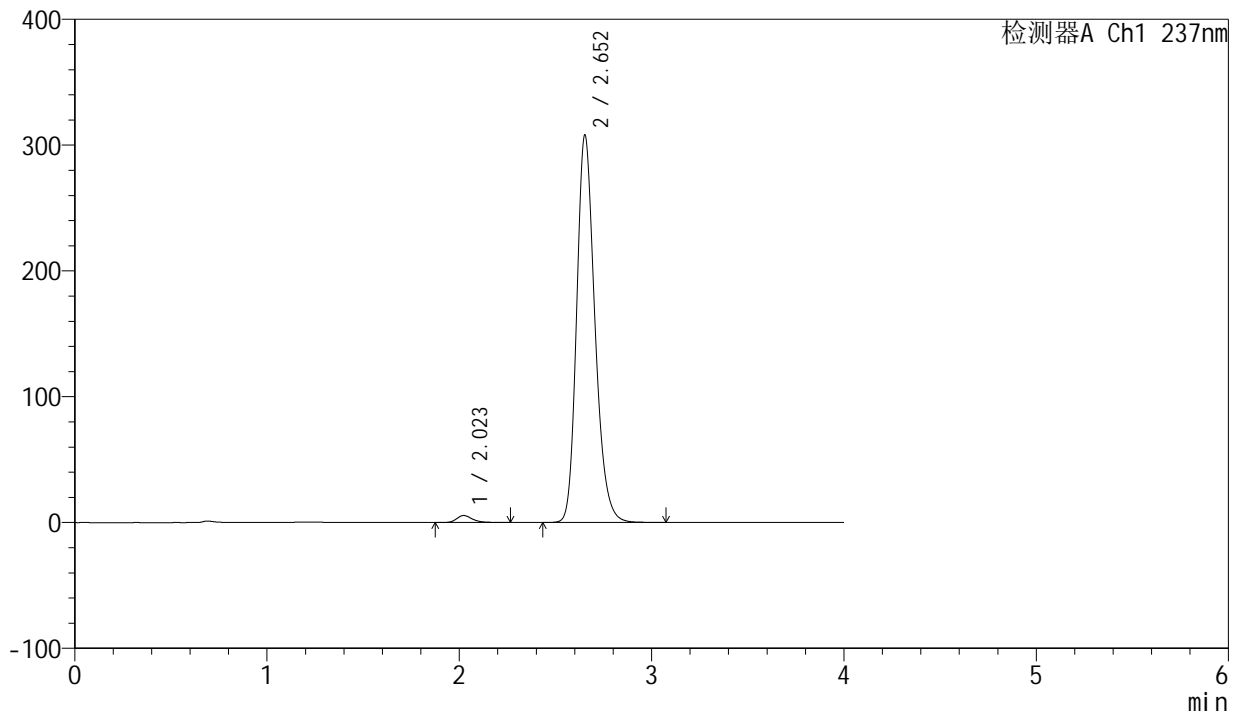
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-373-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 11:49:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

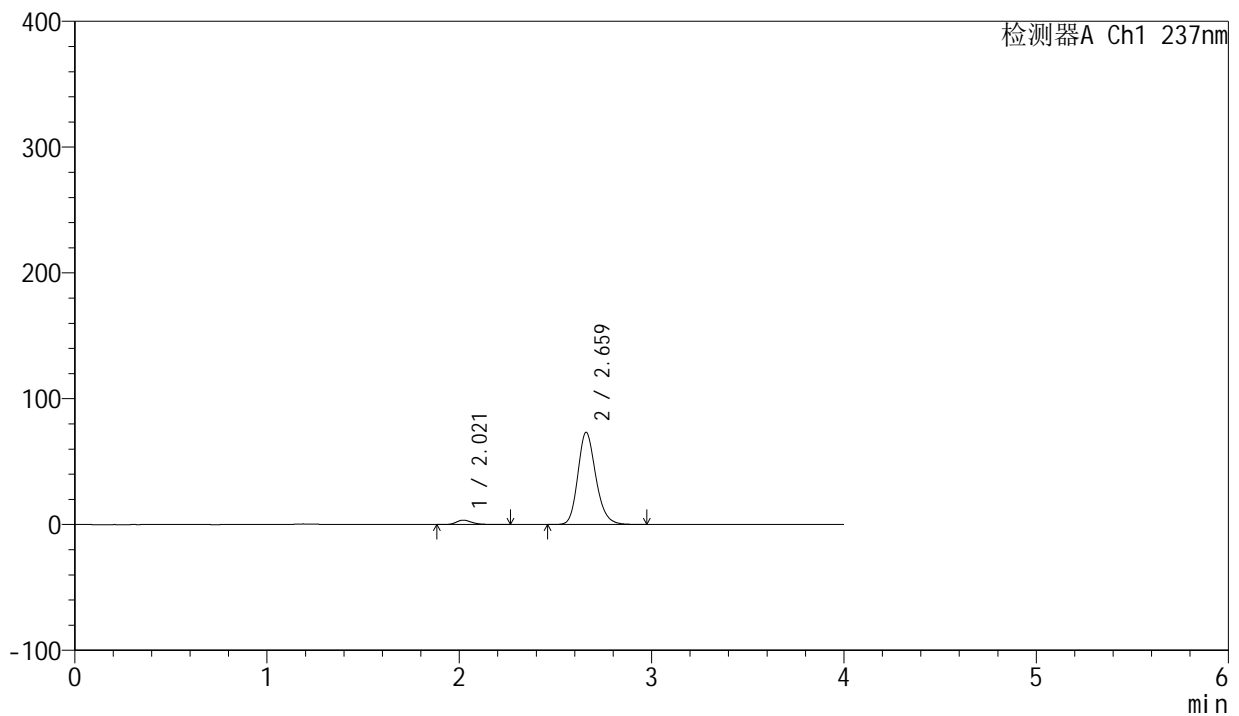
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	31486	1.526	5554	3110	1.256	--
2	2.652	2031863	98.474	307459	3850	1.227	3.982
总计		2063350	100.000	313013			

## &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 - 7-40/10-374-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 11:53:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:35:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	19662	3.966	3486	3117	1.265	--
2	2.659	476147	96.034	72966	3989	1.196	4.075
总计		495810	100.000	76452			



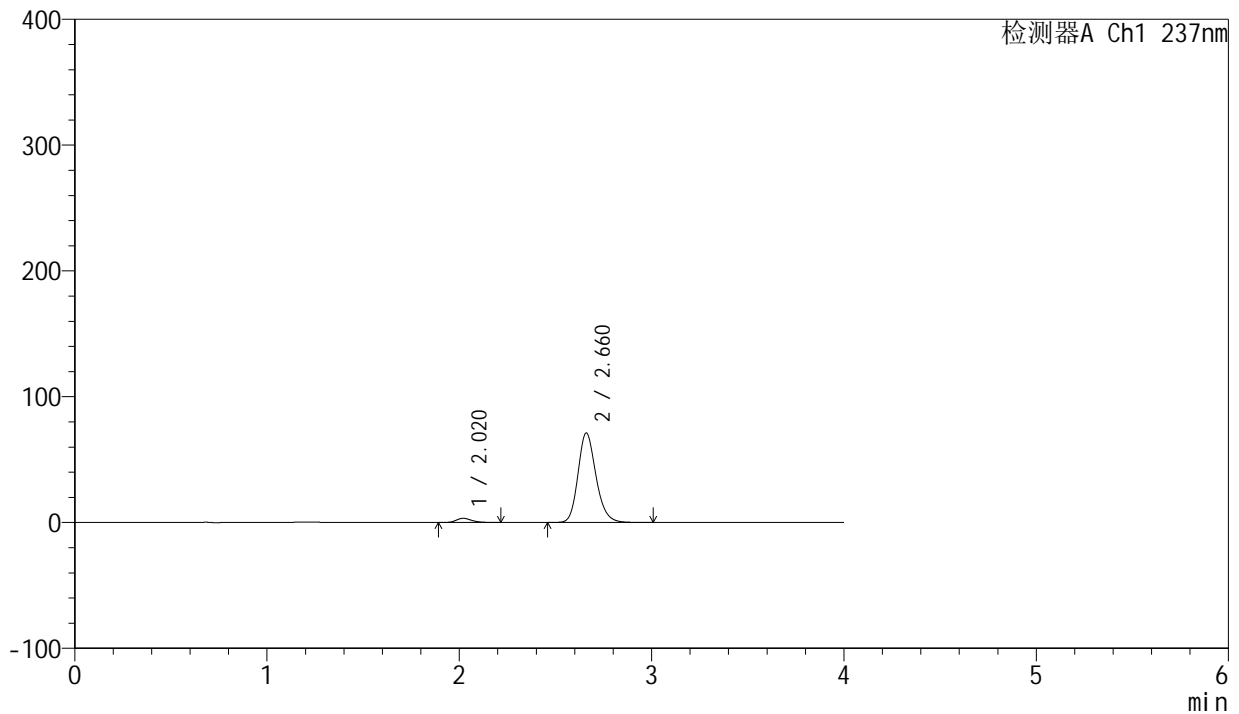
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-375-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 11:58:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	18419	3.825	3319	3112	1.243	--
2	2.660	463152	96.175	70889	3973	1.194	4.077
总计		481570	100.000	74209			



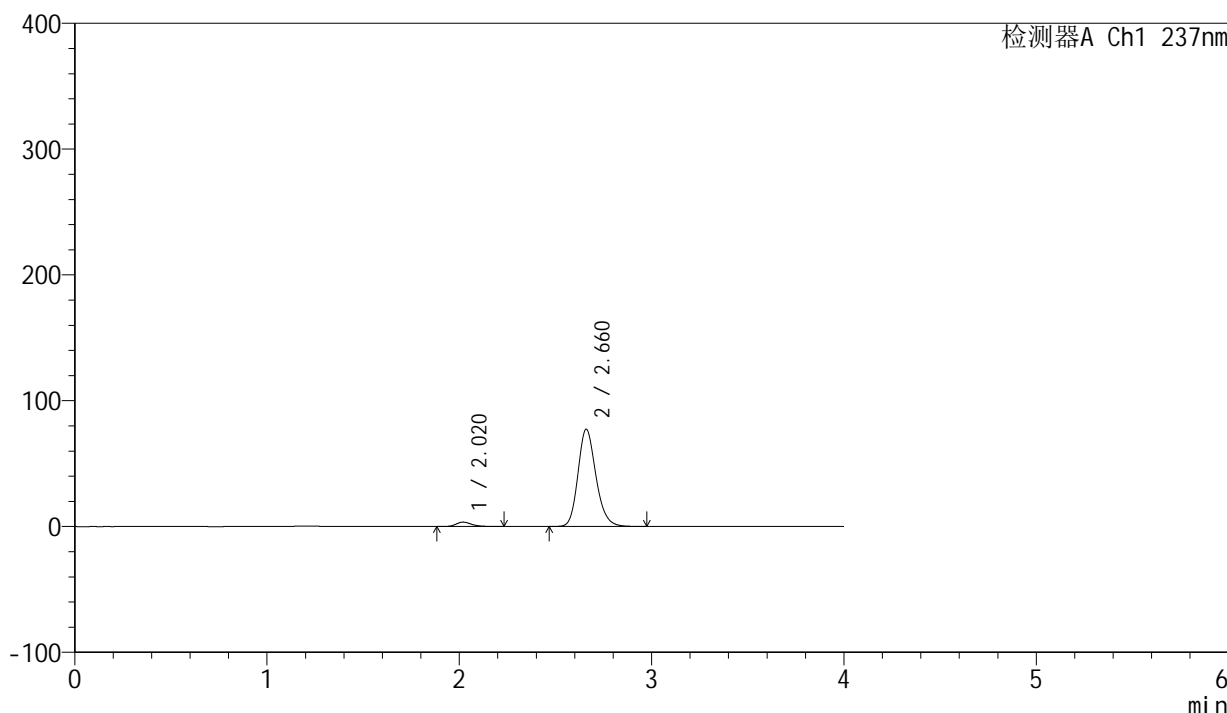
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-376-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:02:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

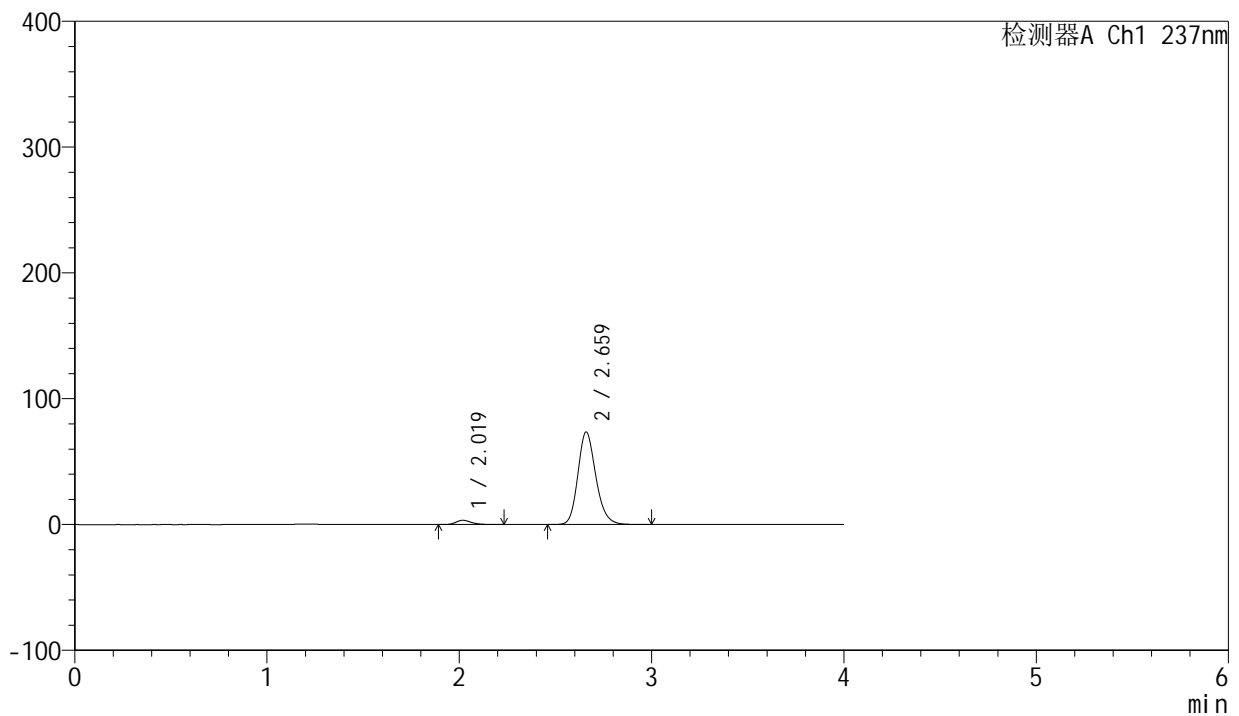
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	19550	3.749	3495	3133	1.240	--
2	2.660	501951	96.251	76988	3989	1.191	4.092
总计		521501	100.000	80483			

## &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 - 7-40/10-377-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 12:06:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &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	18781	3.785	3354	3120	1.258	--
2	2.659	477444	96.215	73230	3994	1.189	4.095
总计		496225	100.000	76585			



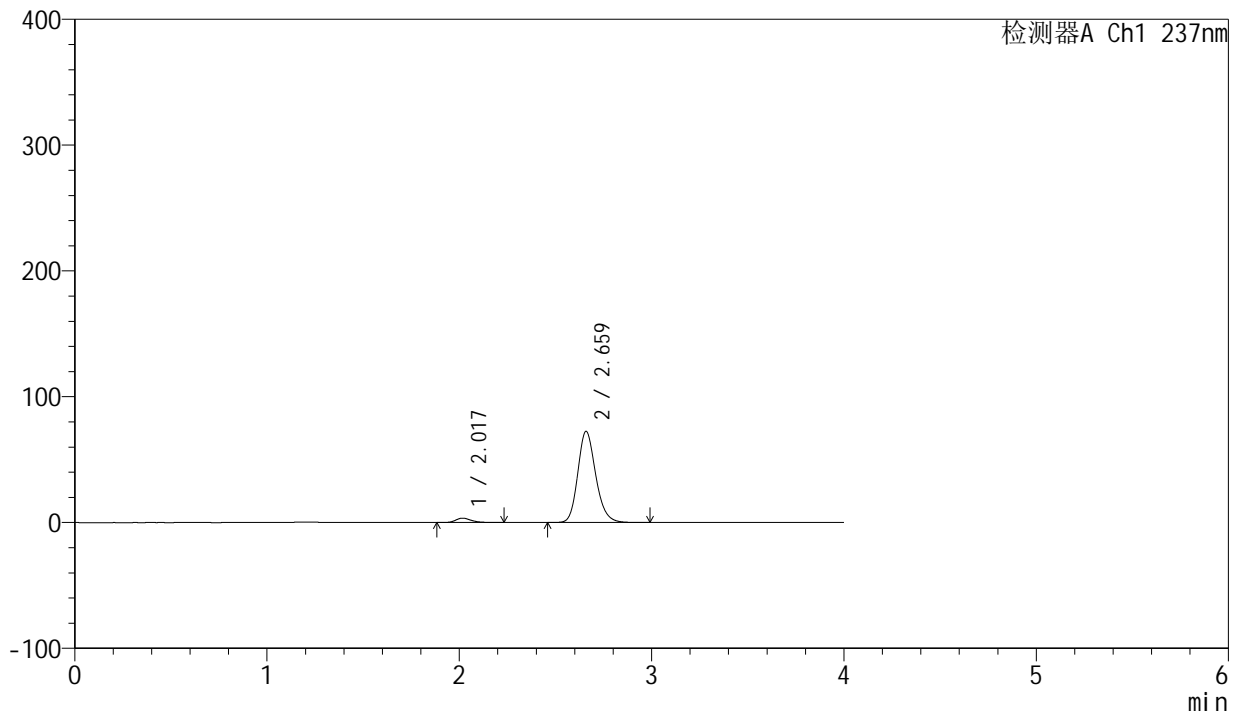
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-378-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:11:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	19594	4.004	3481	3145	1.255	--
2	2.659	469764	95.996	72250	4002	1.186	4.110
总计		489358	100.000	75730			



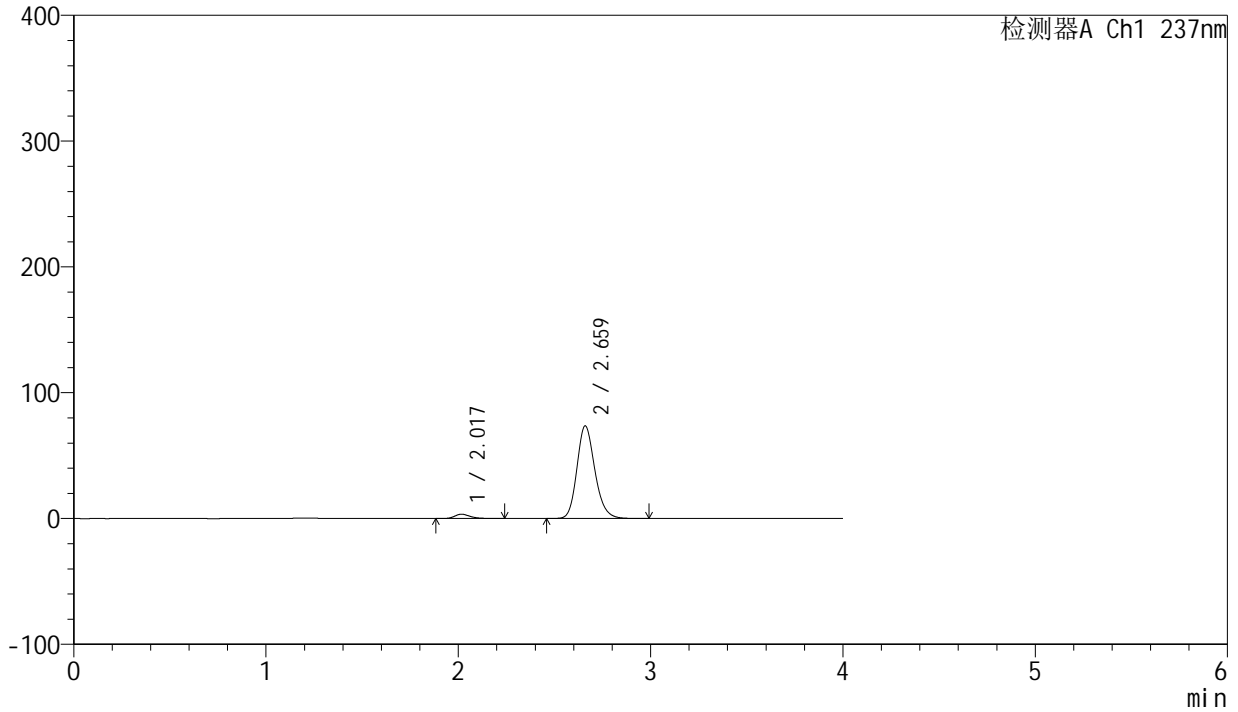
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-379-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	19149	3.851	3398	3121	1.268	--
2	2.659	478130	96.149	73350	3992	1.186	4.106
总计		497279	100.000	76748			



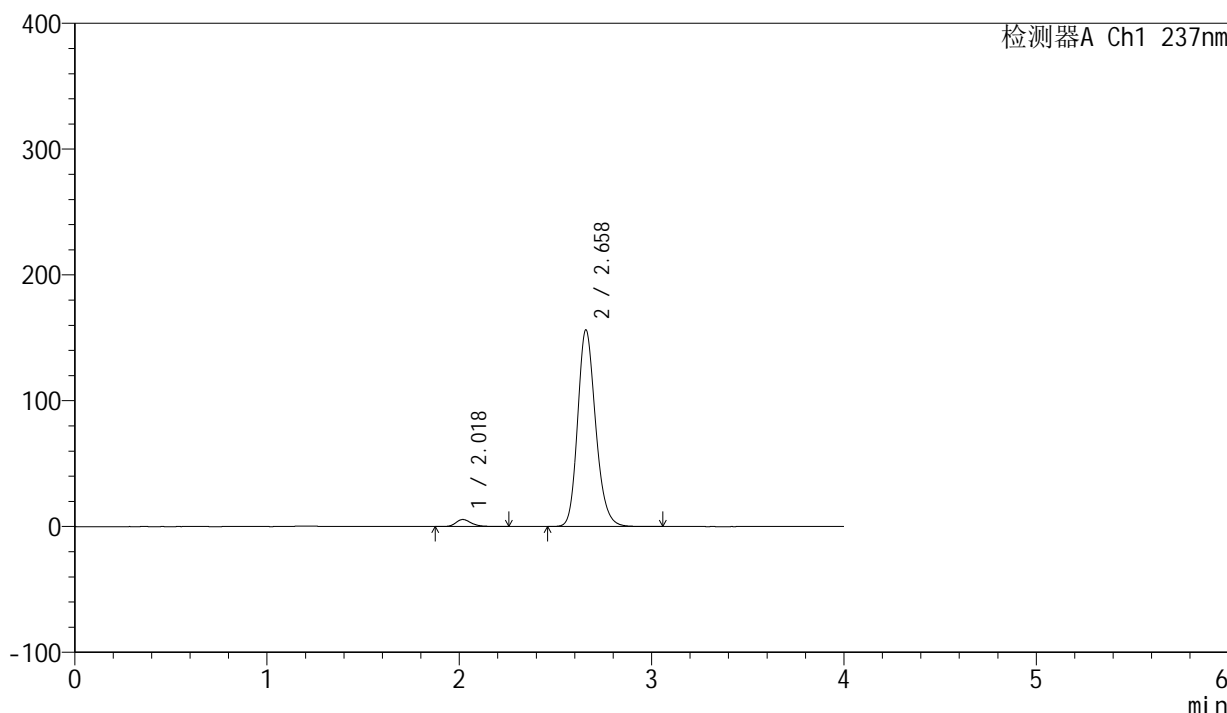
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-380-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:20:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

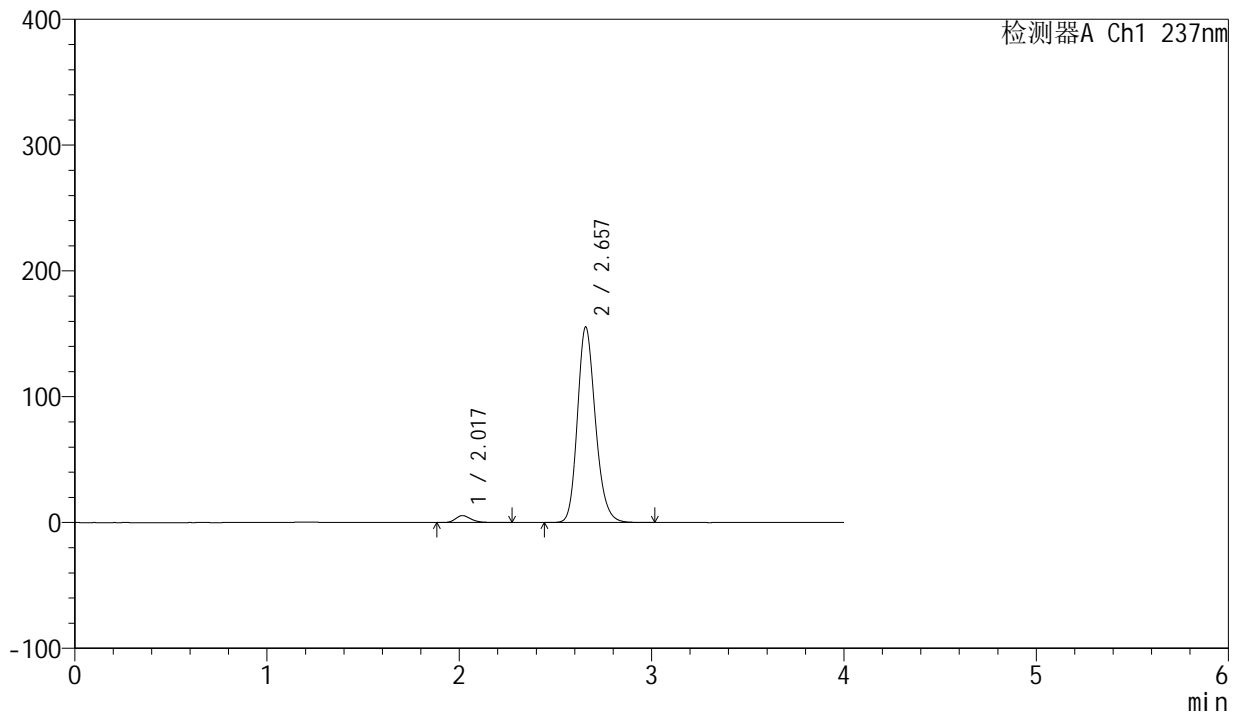
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	31389	2.995	5580	3146	1.253	--
2	2.658	1016757	97.005	156061	3966	1.194	4.089
总计		1048146	100.000	161641			

## &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 - 7-40/10-381-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 12:24:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:35:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	31053	2.980	5506	3127	1.256	--
2	2.657	1011012	97.020	155391	3966	1.193	4.090
总计		1042065	100.000	160898			



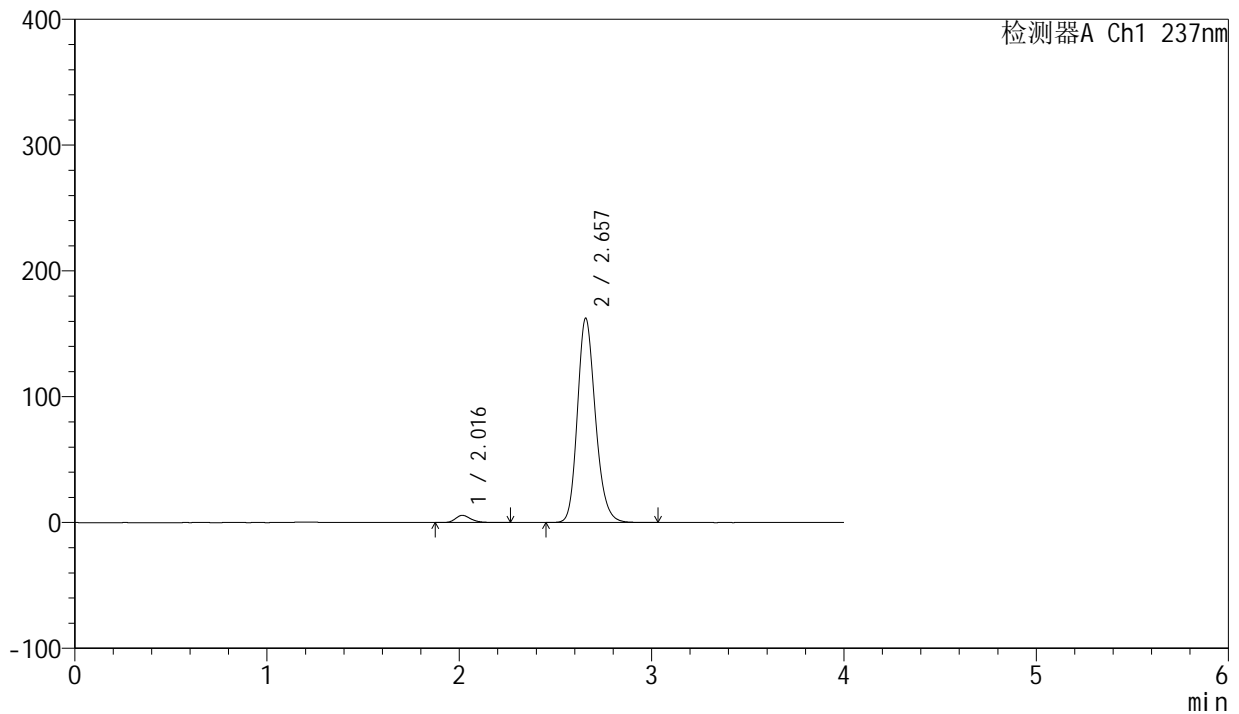
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-382-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:28:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31978	2.939	5704	3145	1.253	--
2	2.657	1056269	97.061	162380	3963	1.192	4.097
总计		1088248	100.000	168084			



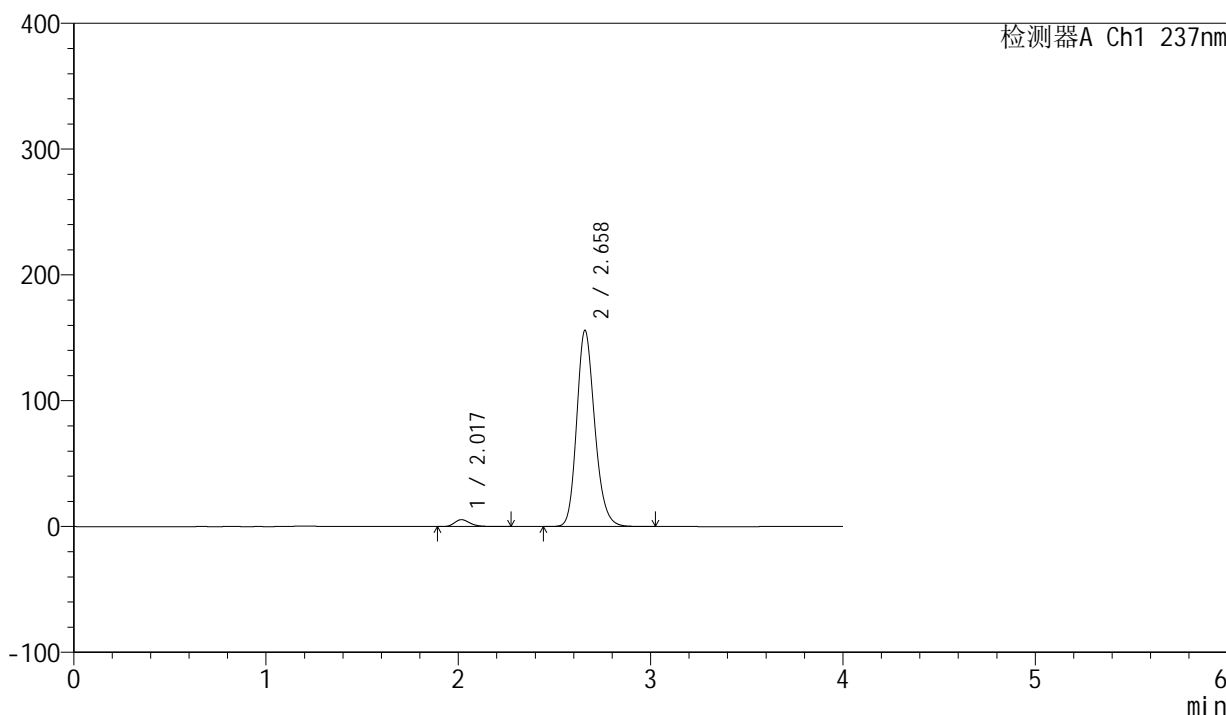
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-383-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:33:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	30988	2.961	5495	3125	1.256	--
2	2.658	1015504	97.039	155561	3955	1.192	4.095
总计		1046492	100.000	161056			



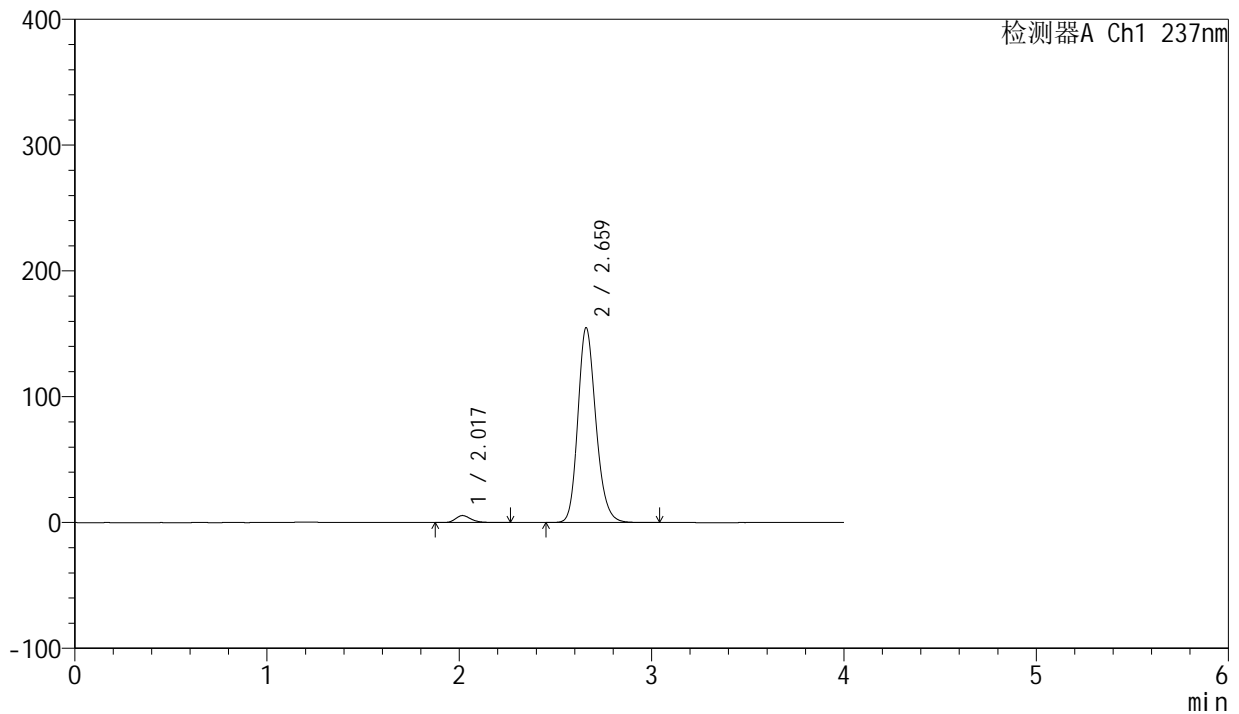
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-384-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:37:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31294	3.012	5545	3138	1.256	--
2	2.659	1007528	96.988	154174	3963	1.191	4.103
总计		1038821	100.000	159719			



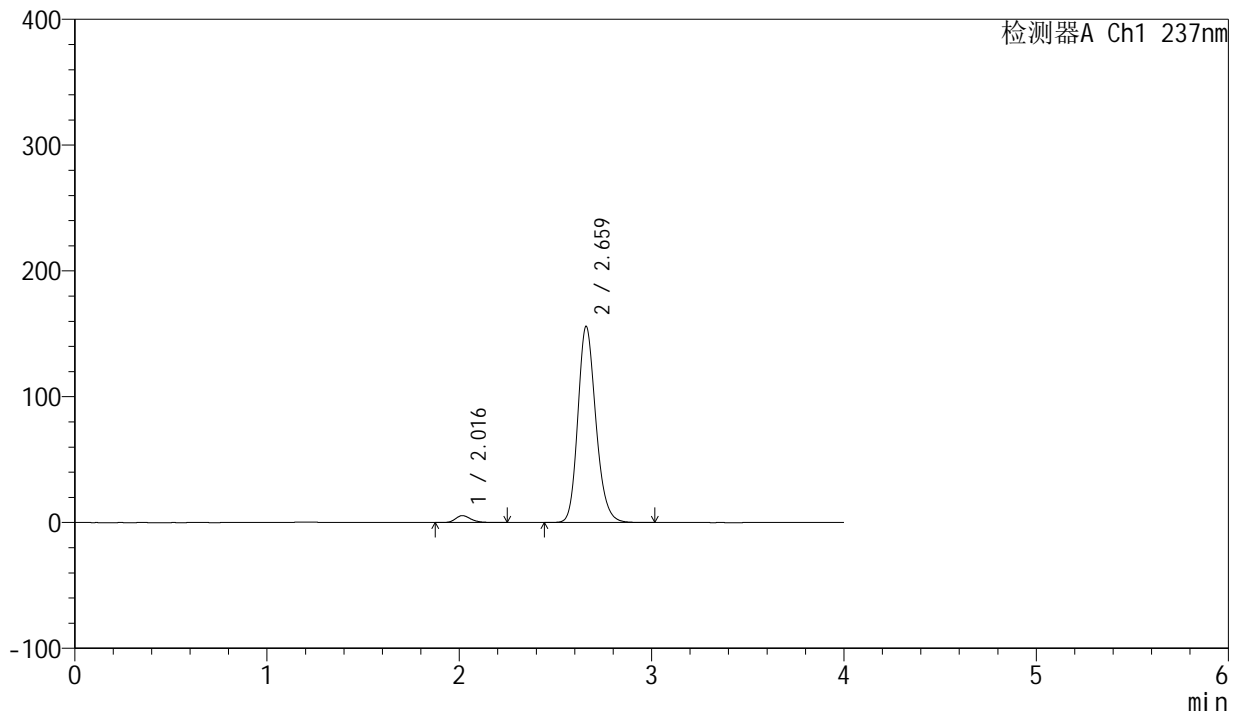
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-385-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:41:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	30679	2.937	5493	3140	1.251	--
2	2.659	1013778	97.063	155240	3963	1.190	4.108
总计		1044456	100.000	160733			



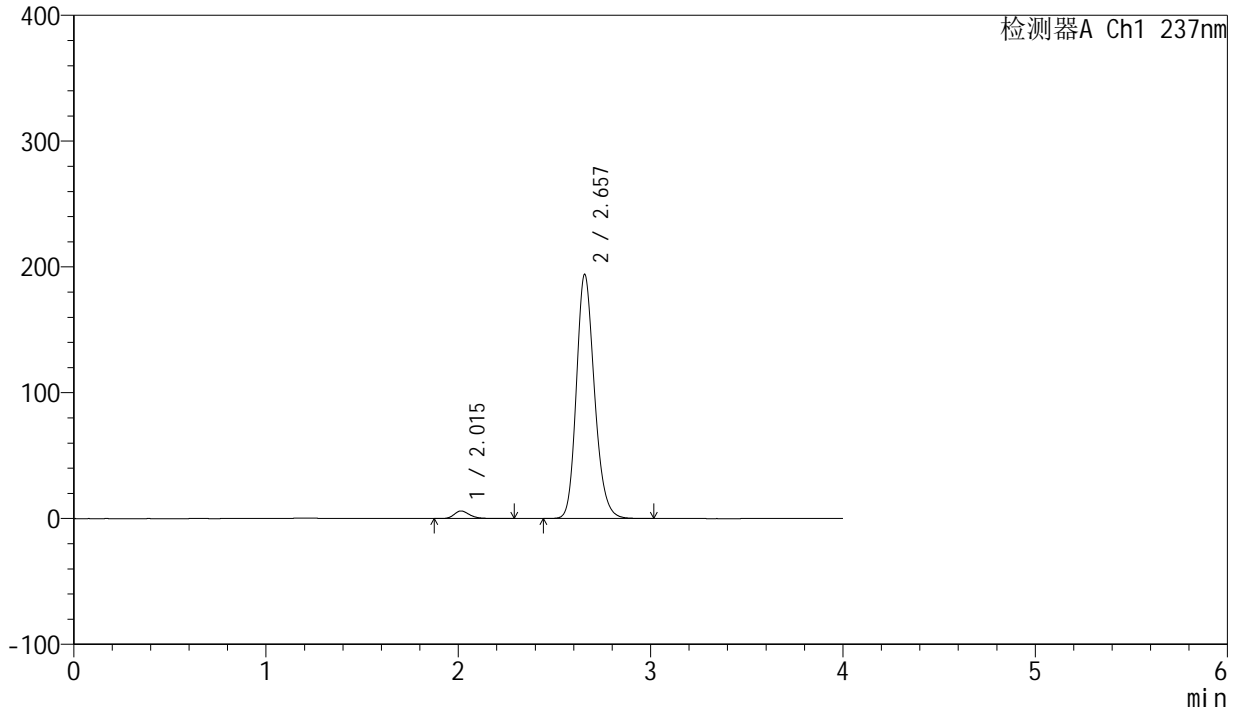
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-386-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:46:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	33926	2.608	6046	3129	1.251	--
2	2.657	1266705	97.392	194027	3929	1.194	4.094
总计		1300632	100.000	200073			



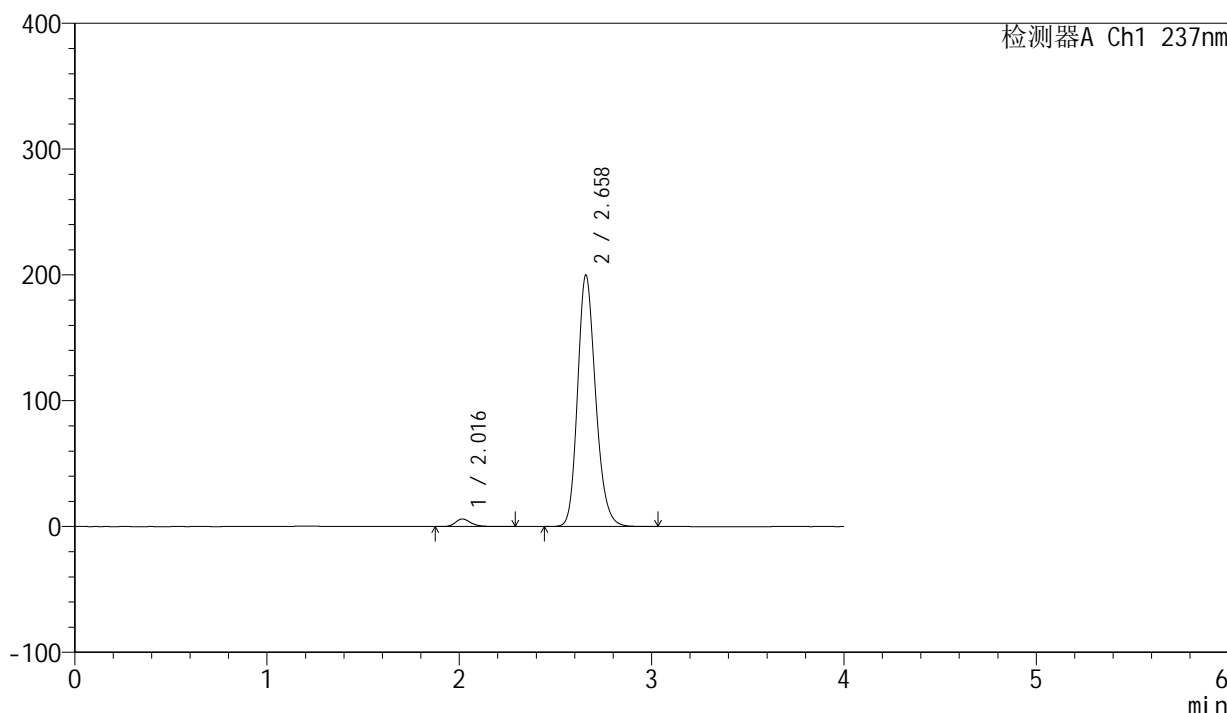
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-387-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	33889	2.534	6029	3126	1.244	--
2	2.658	1303260	97.466	199561	3939	1.194	4.093
总计		1337149	100.000	205590			



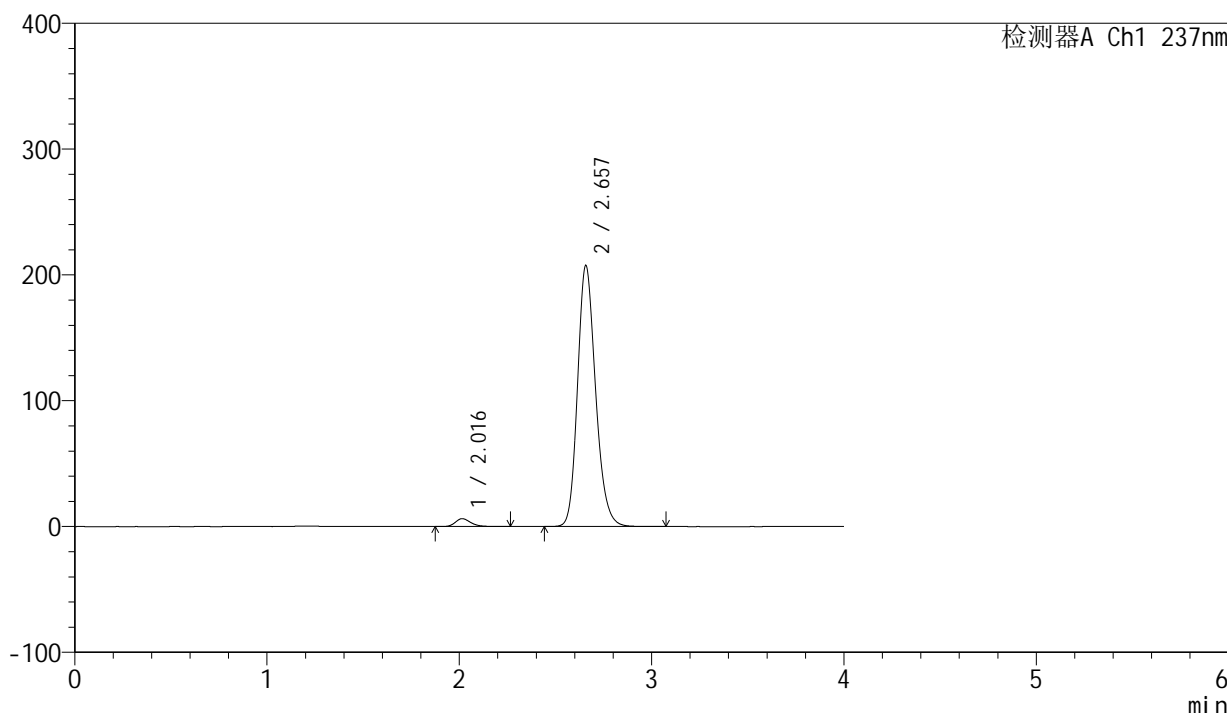
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-388-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:54:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35254	2.540	6282	3133	1.242	--
2	2.657	1352579	97.460	207221	3943	1.194	4.096
总计		1387833	100.000	213504			



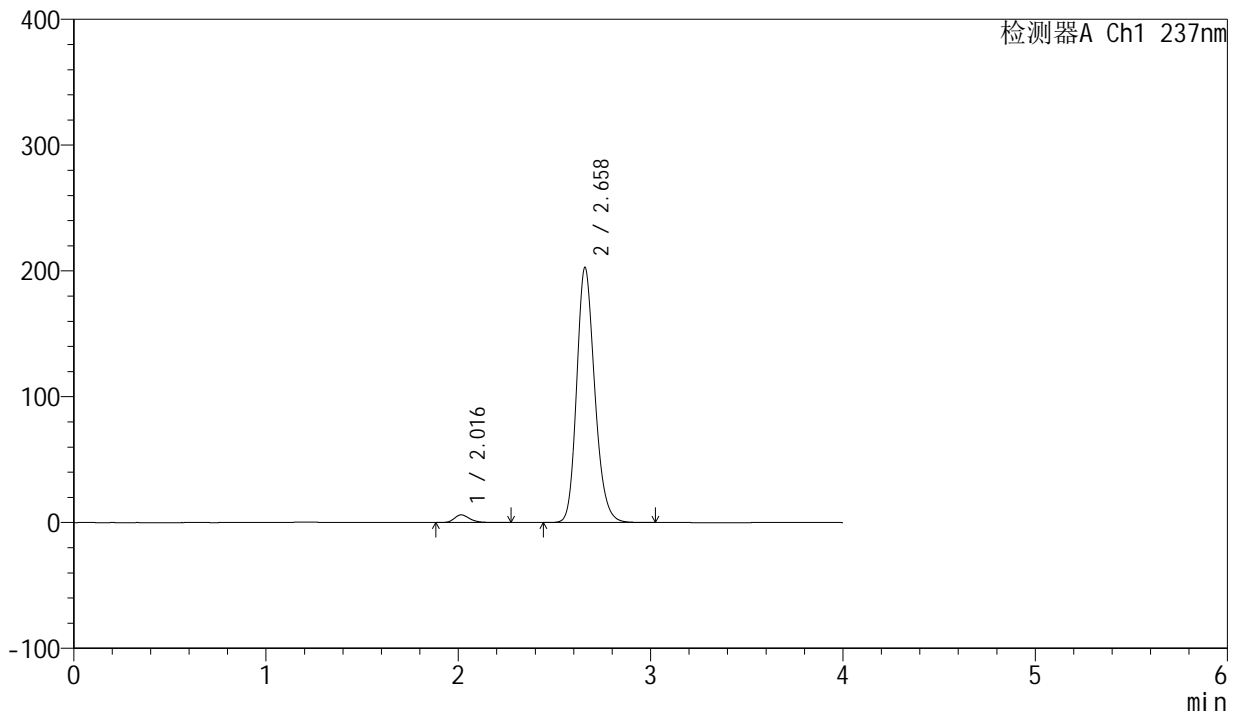
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-389-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 12:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	34195	2.522	6104	3134	1.247	--
2	2.658	1321524	97.478	202237	3942	1.193	4.100
总计		1355720	100.000	208341			



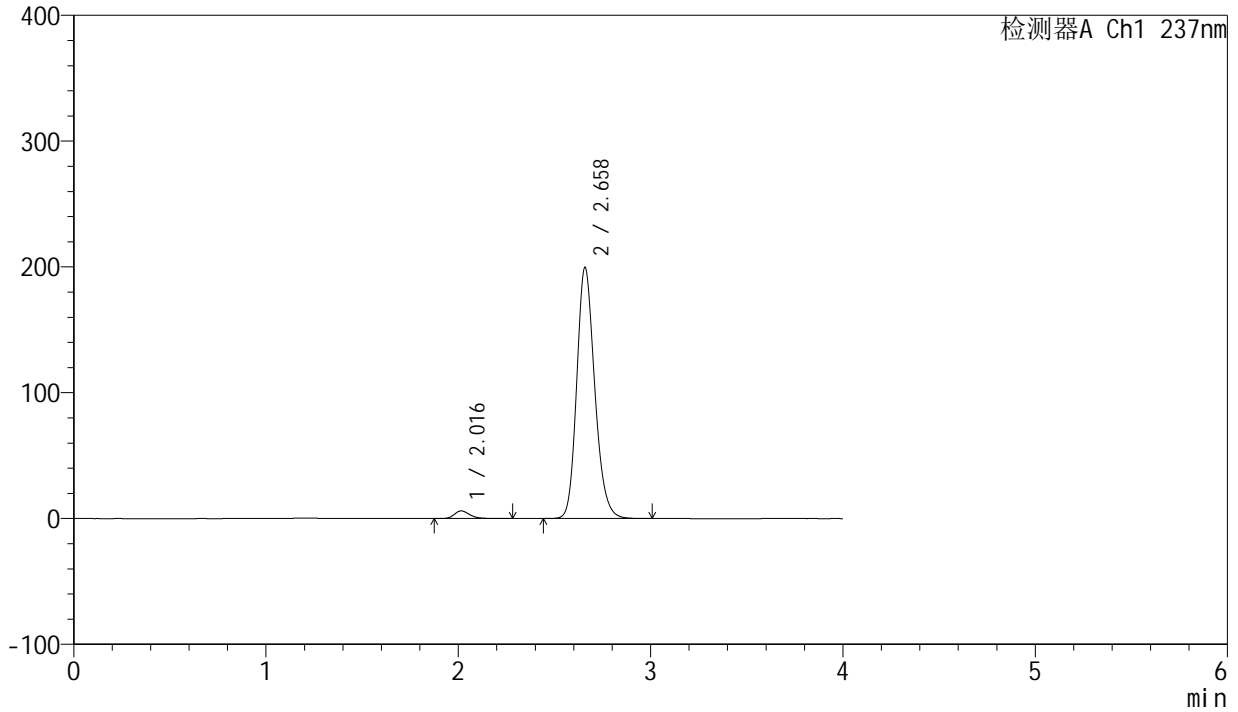
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-390-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 13:03:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

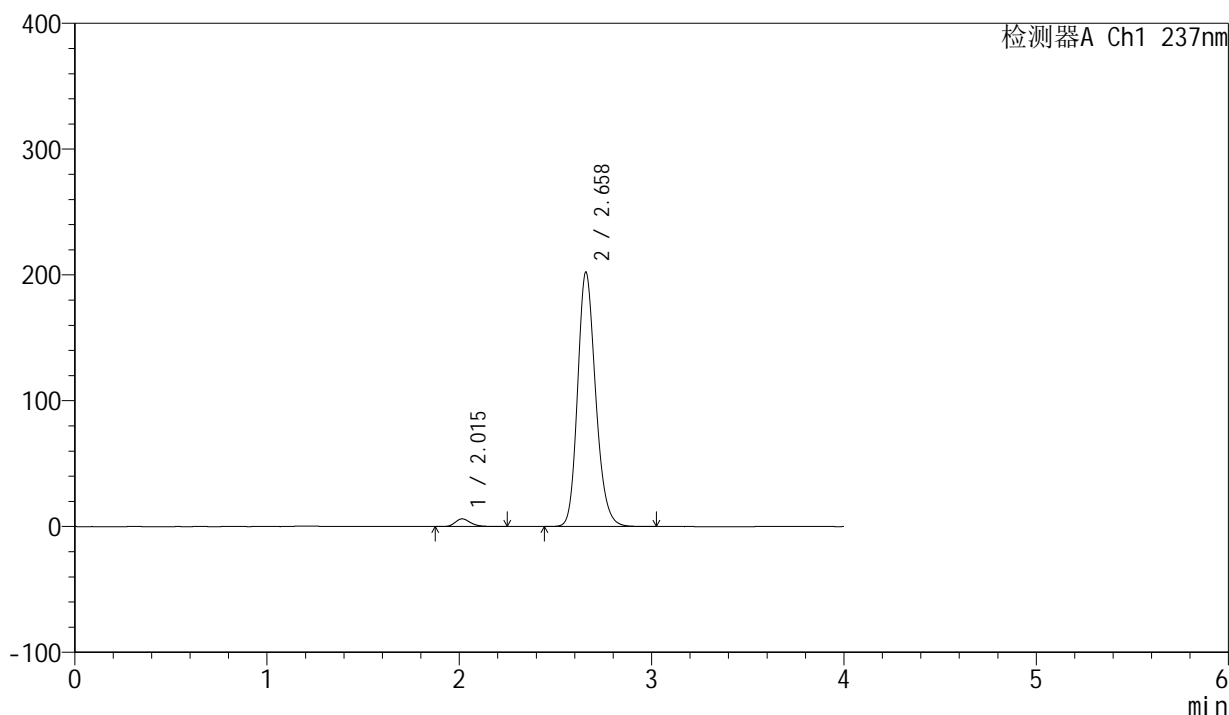
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34037	2.552	6080	3140	1.253	--
2	2.658	1299706	97.448	199072	3948	1.192	4.105
总计		1333744	100.000	205152			

## &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 - 7-40/10-391-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 13:08:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:36:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	34126	2.525	6116	3145	1.240	--
2	2.658	1317204	97.475	201875	3946	1.191	4.108
总计		1351330	100.000	207991			



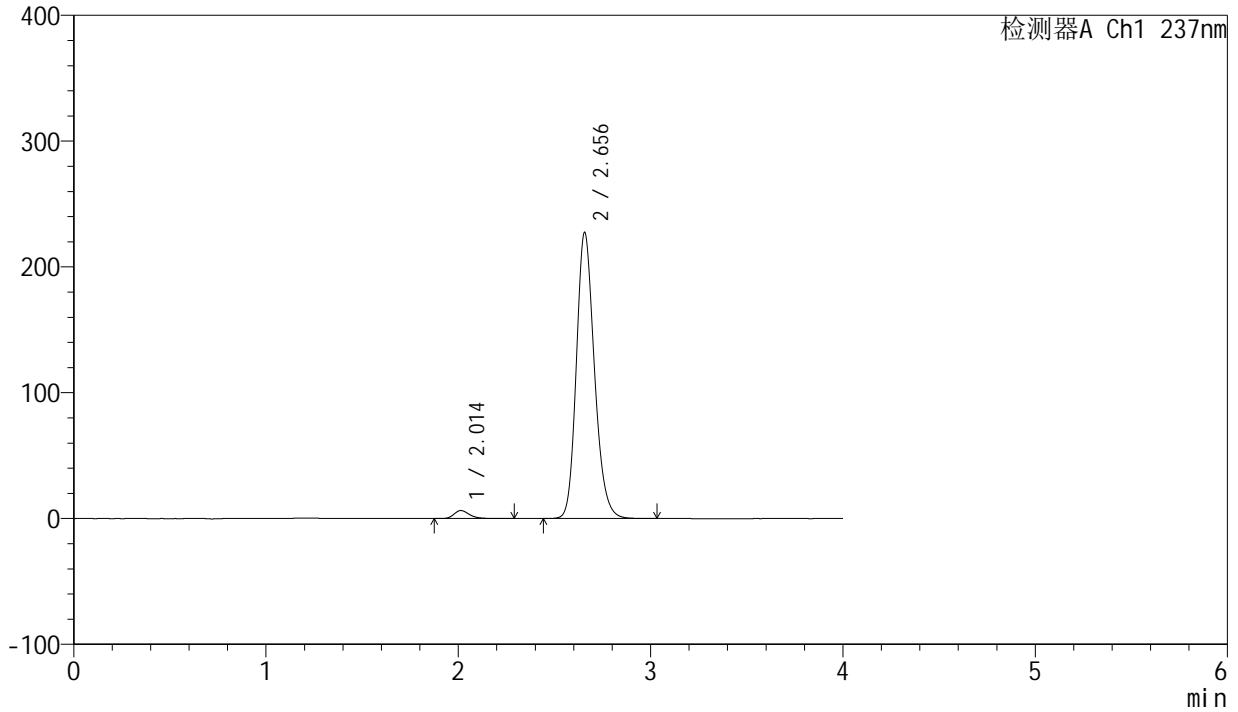
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-392-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 13:12:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

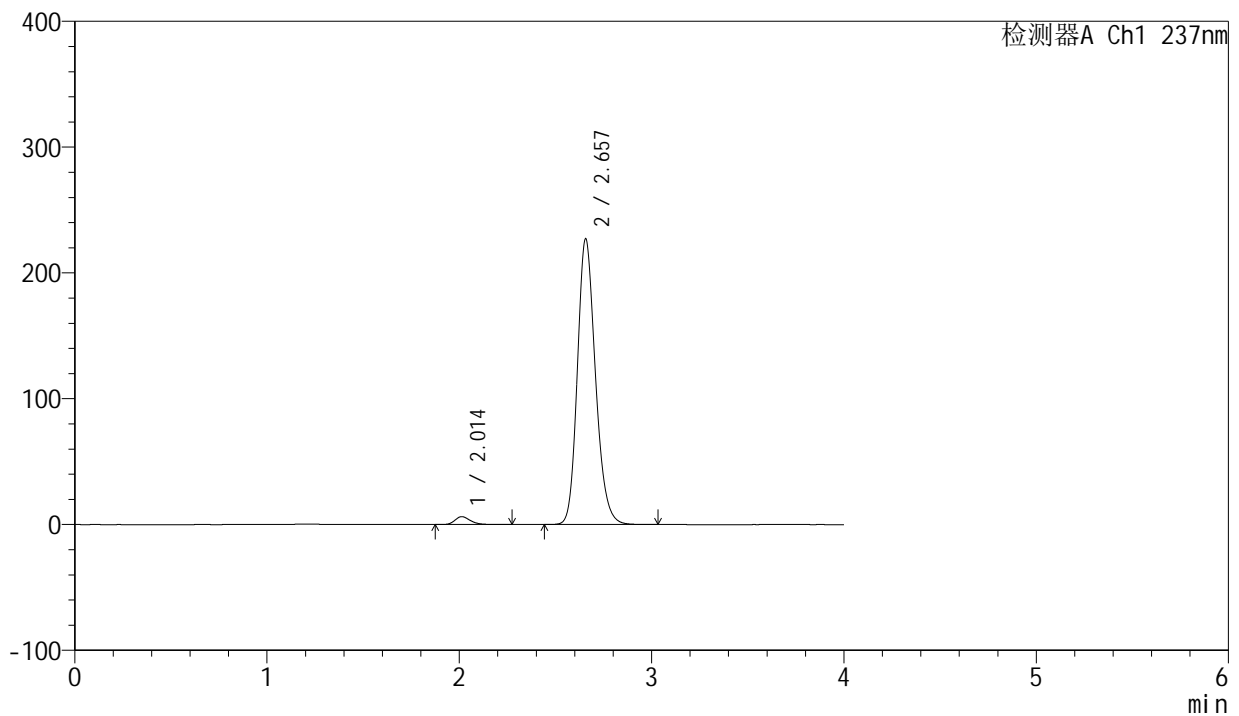
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35661	2.343	6376	3134	1.247	--
2	2.656	1486099	97.657	227438	3918	1.194	4.097
总计		1521760	100.000	233814			

## &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 - 7-40/10-393-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 13:16:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:36:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	35218	2.319	6314	3125	1.238	--
2	2.657	1483650	97.681	227066	3922	1.194	4.099
总计		1518868	100.000	233380			



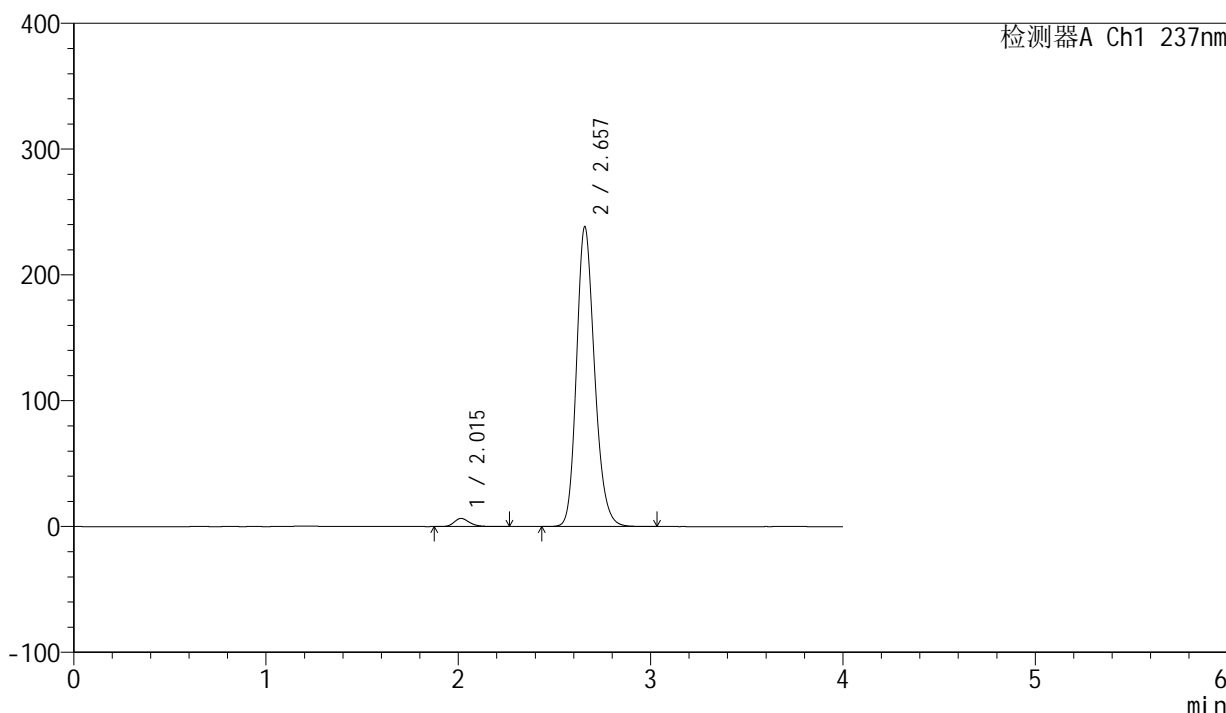
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-394-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 13:21:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	36092	2.268	6472	3149	1.237	--
2	2.657	1555068	97.732	238126	3932	1.194	4.104
总计		1591160	100.000	244598			



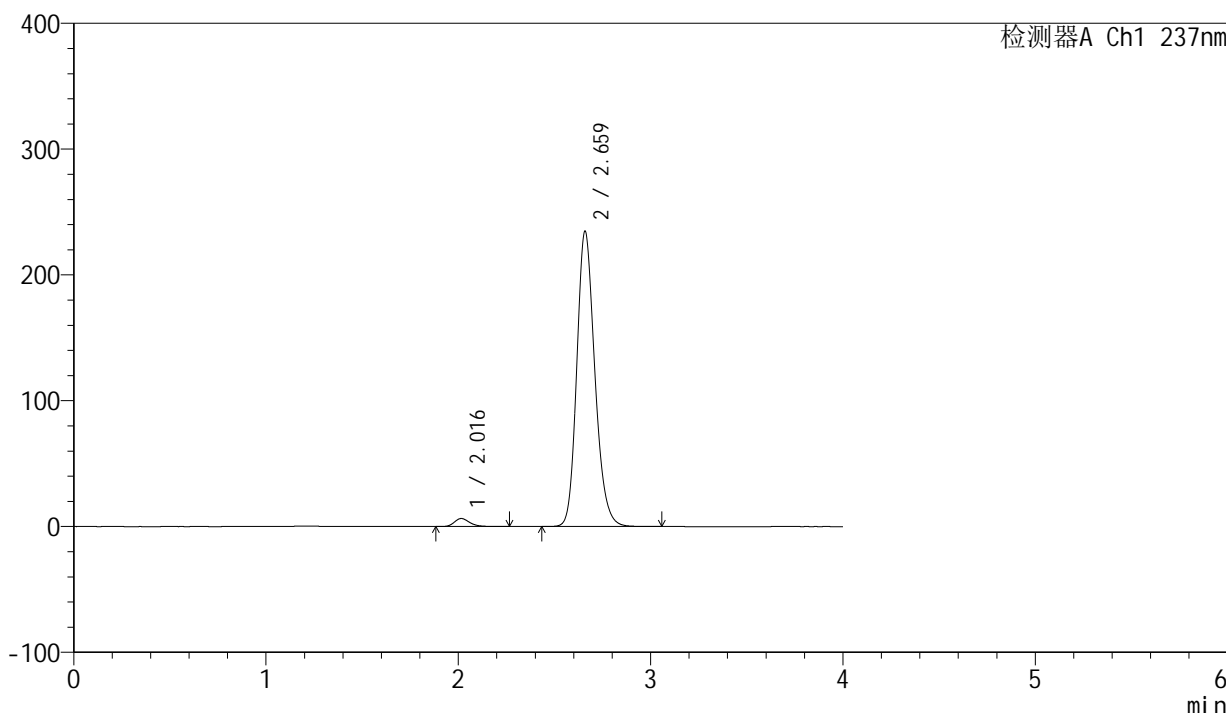
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-395-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 13:25:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35589	2.269	6381	3153	1.240	--
2	2.659	1532821	97.731	234030	3929	1.194	4.104
总计		1568410	100.000	240411			



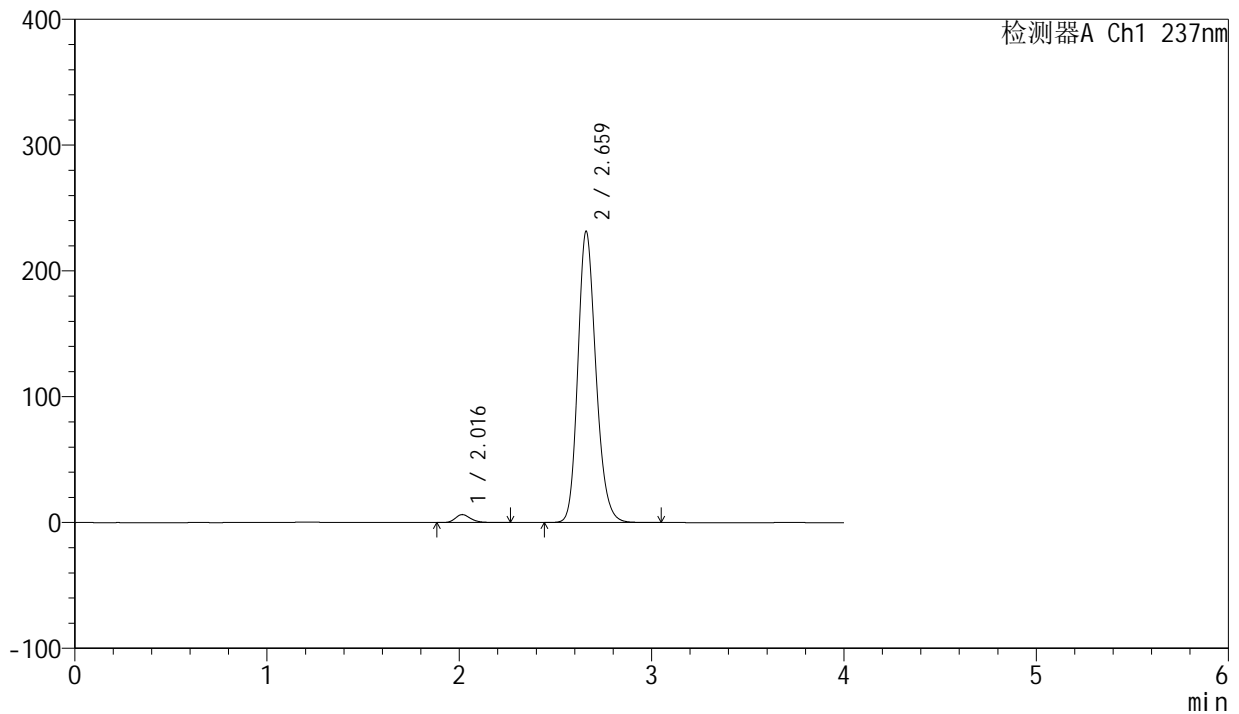
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-396-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 13:29:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35237	2.278	6319	3155	1.237	--
2	2.659	1511692	97.722	230518	3931	1.193	4.109
总计		1546929	100.000	236837			



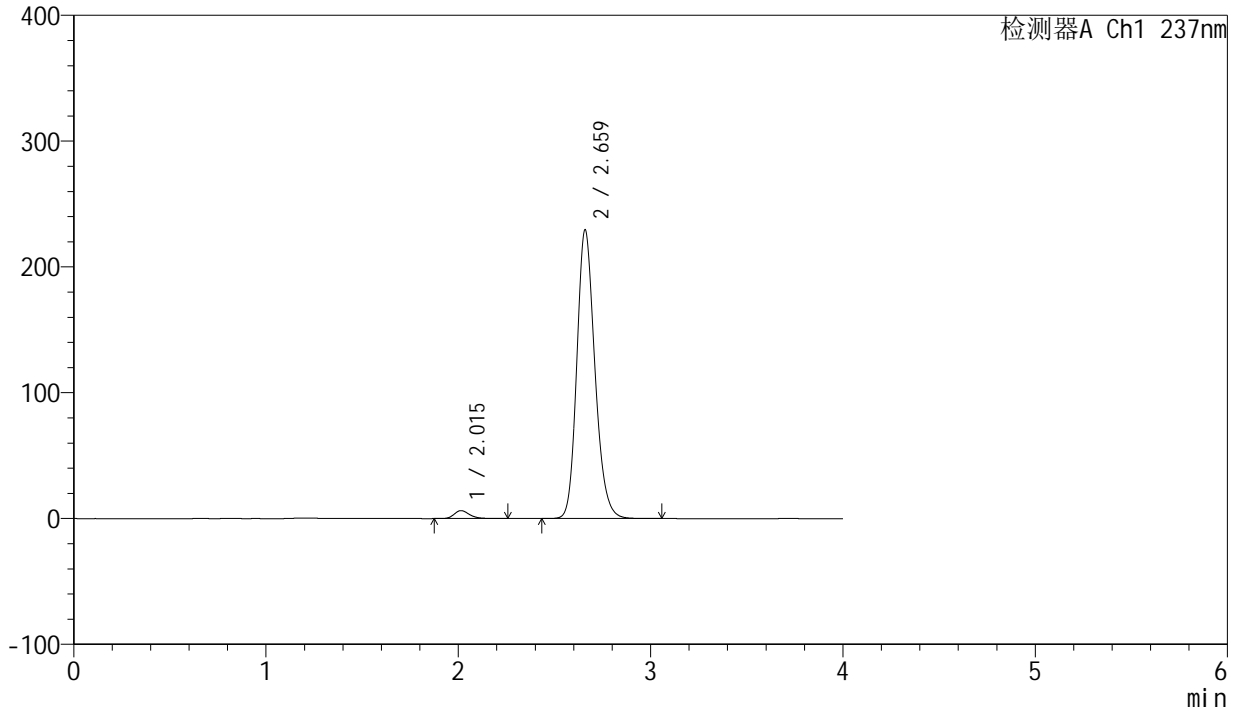
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-397-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 13:34:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

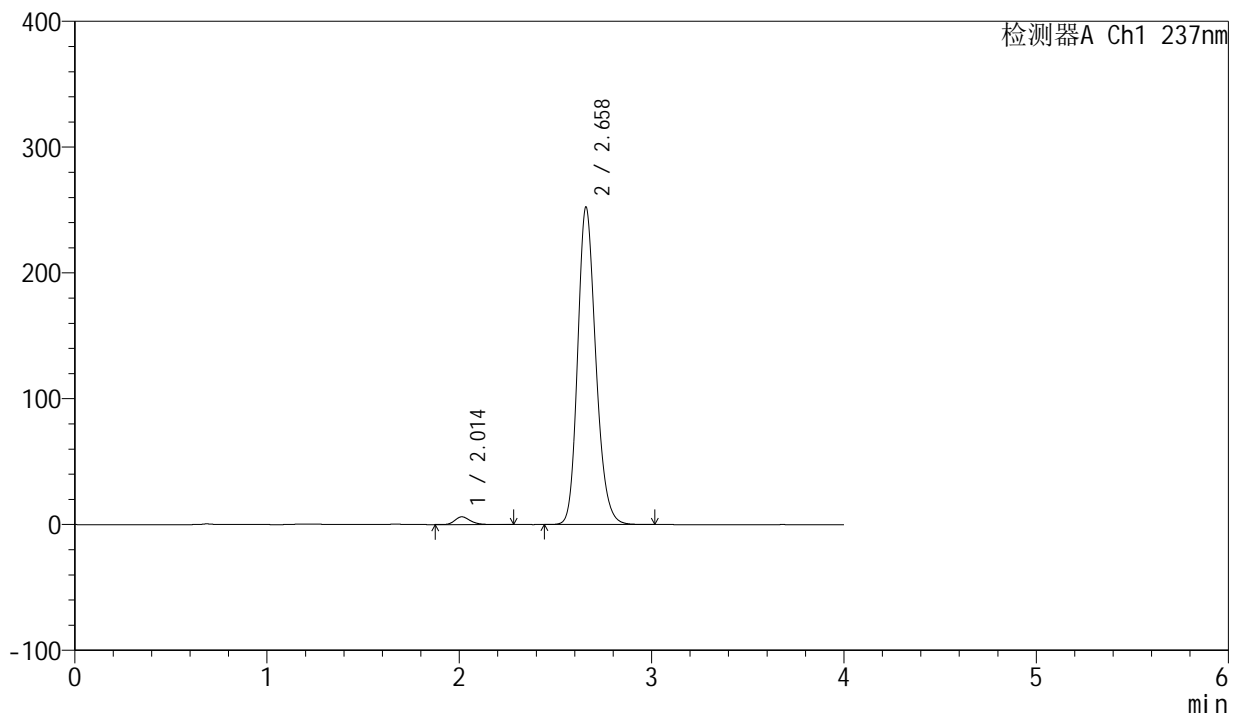
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35097	2.288	6325	3159	1.231	--
2	2.659	1498648	97.712	228602	3927	1.193	4.115
总计		1533745	100.000	234927			

## &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 - 7-40/10-398-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 13:38:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:36:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

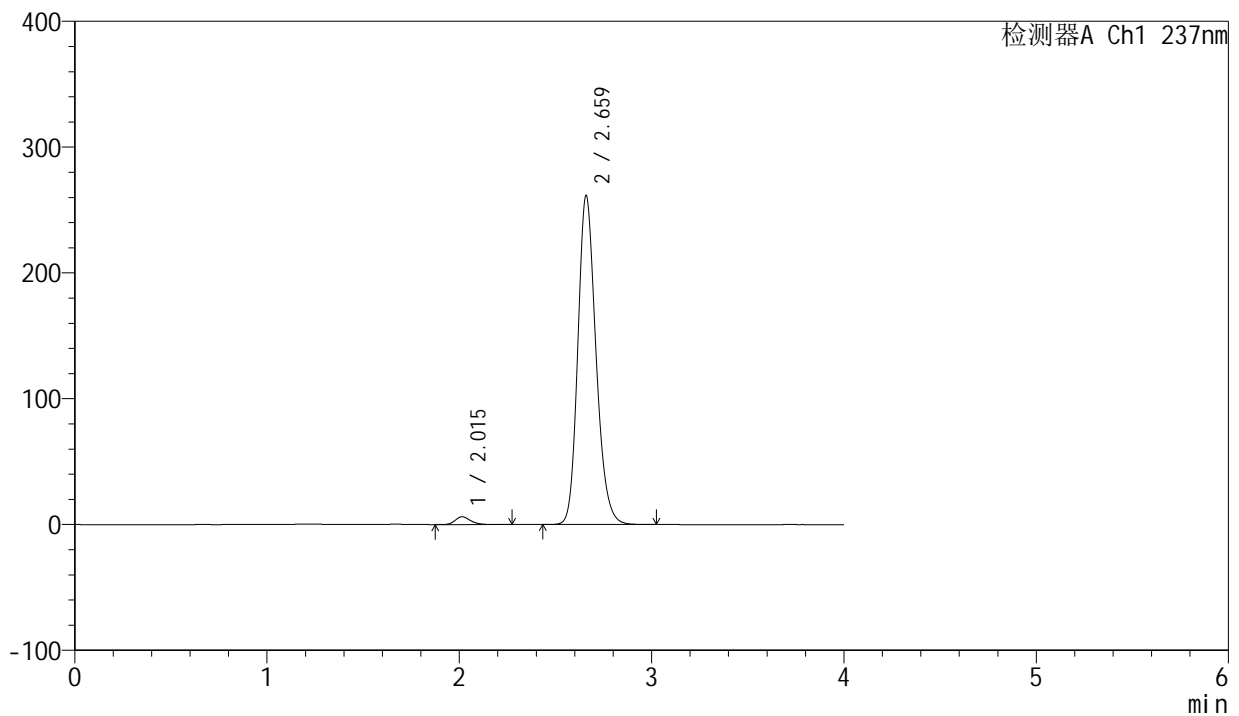
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34565	2.045	6187	3138	1.240	--
2	2.658	1655322	97.955	251735	3891	1.197	4.103
总计		1689887	100.000	257922			

## &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 - 7-40/10-399-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 13:43:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:36:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	34748	1.986	6211	3154	1.228	--
2	2.659	1714525	98.014	260466	3896	1.198	4.103
总计		1749273	100.000	266677			



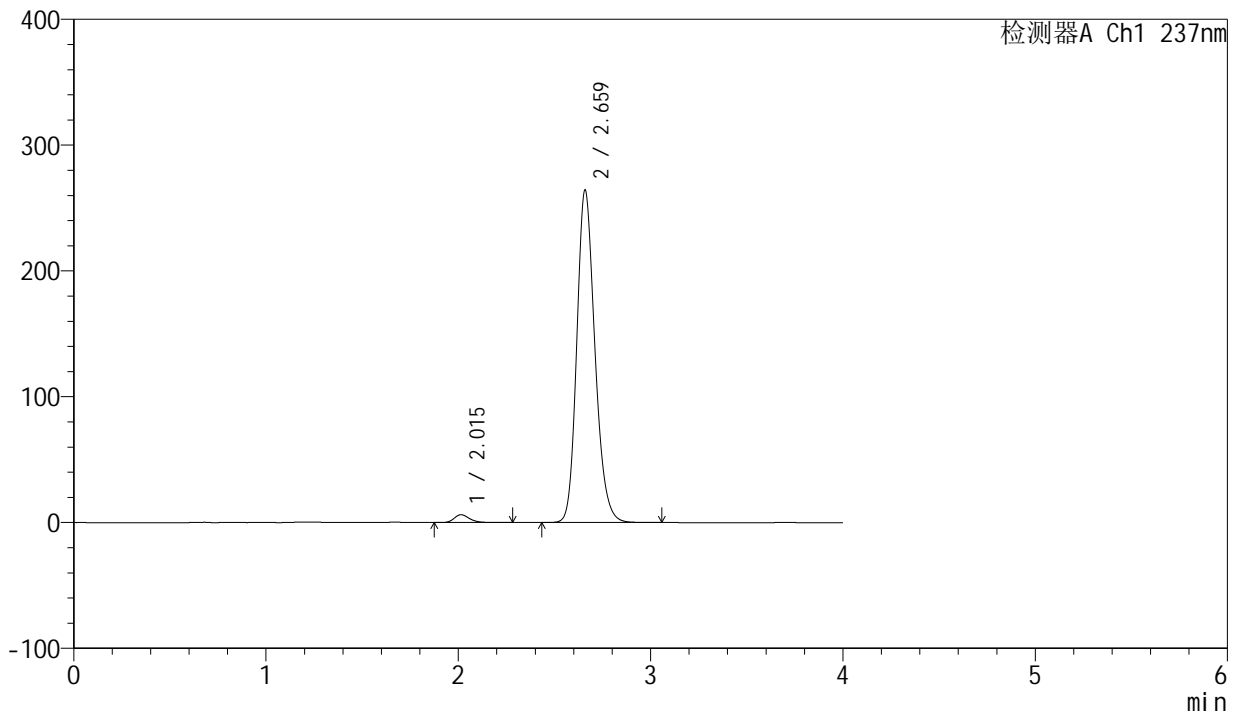
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-400-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 13:47:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	34778	1.968	6246	3167	1.231	--
2	2.659	1732257	98.032	263421	3897	1.197	4.107
总计		1767035	100.000	269668			



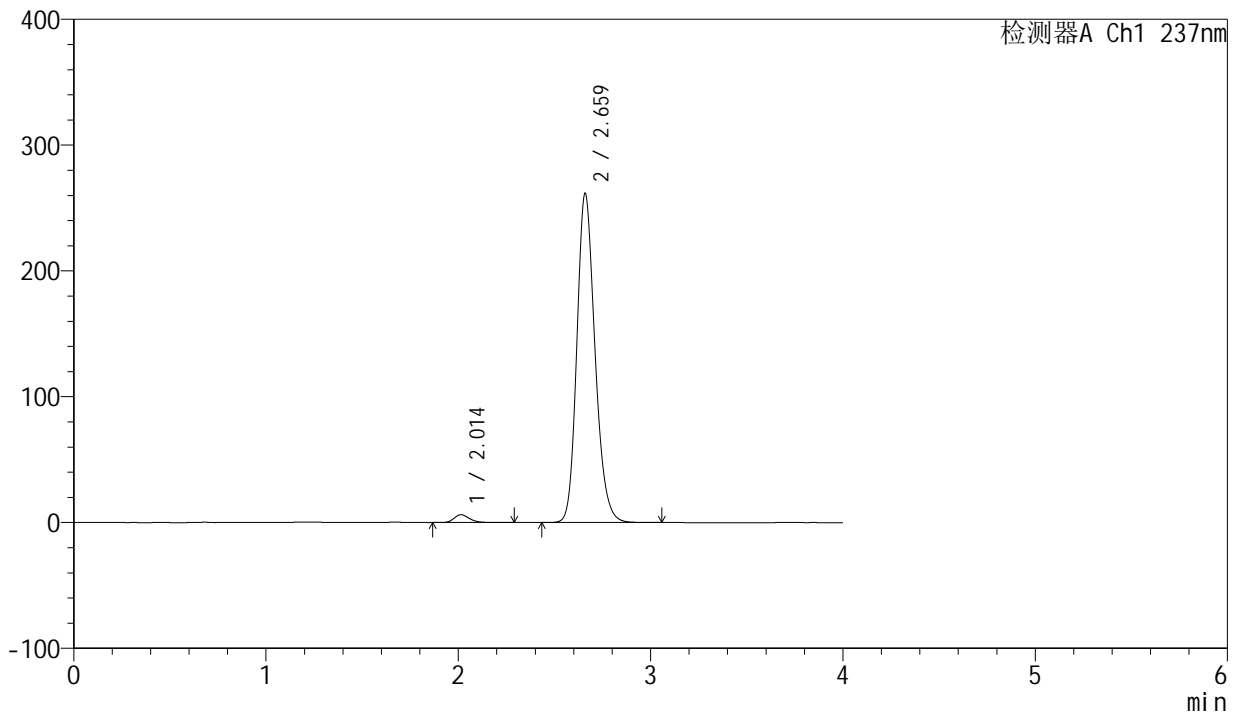
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-401-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 13:51:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

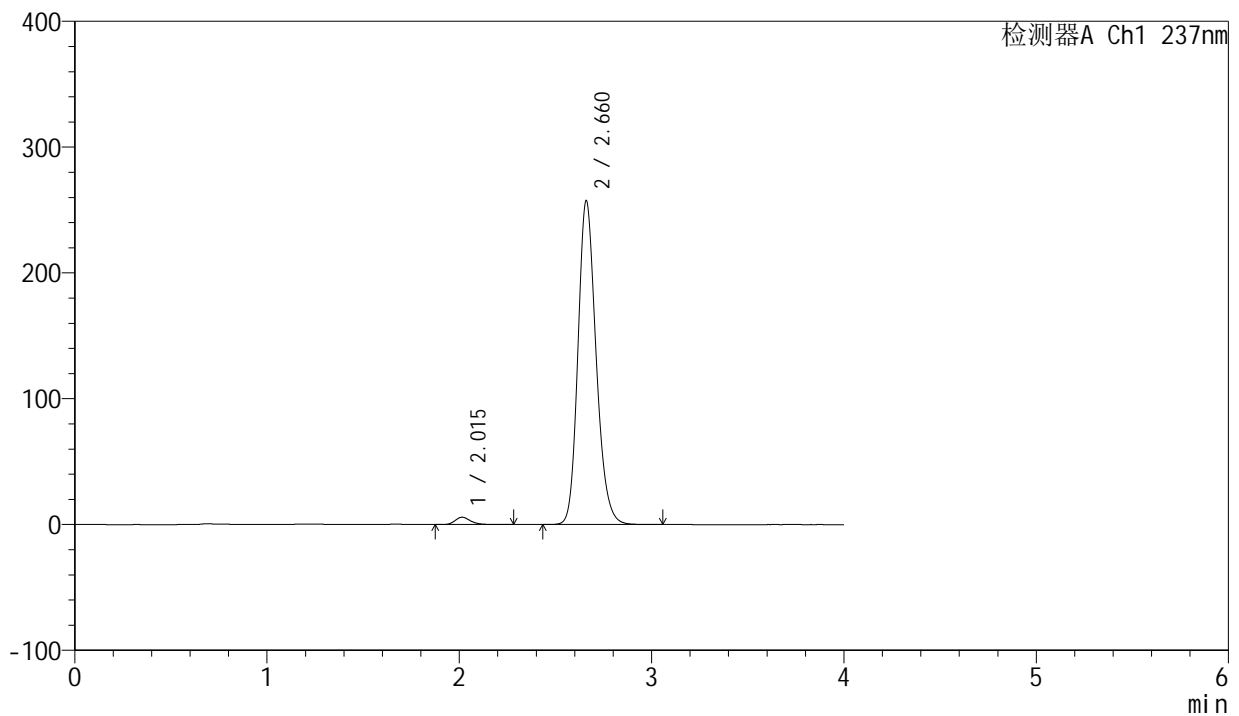
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35146	2.008	6259	3139	1.232	--
2	2.659	1715342	97.992	260489	3901	1.197	4.105
总计		1750489	100.000	266748			

## &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 - 7-40/10-402-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 13:56:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:36:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	32570	1.893	5828	3151	1.234	--
2	2.660	1688003	98.107	256465	3902	1.195	4.109
总计		1720573	100.000	262293			



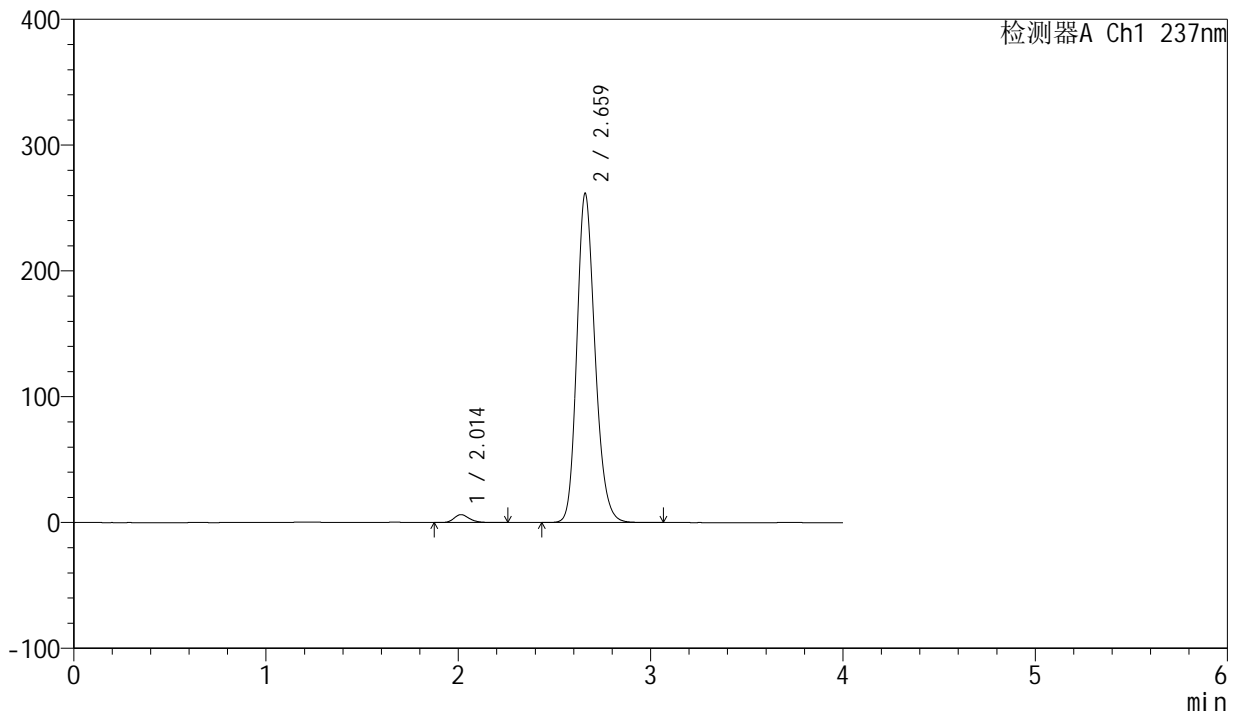
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-403-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:00:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35034	2.000	6322	3164	1.231	--
2	2.659	1716583	98.000	260503	3897	1.196	4.113
总计		1751617	100.000	266826			



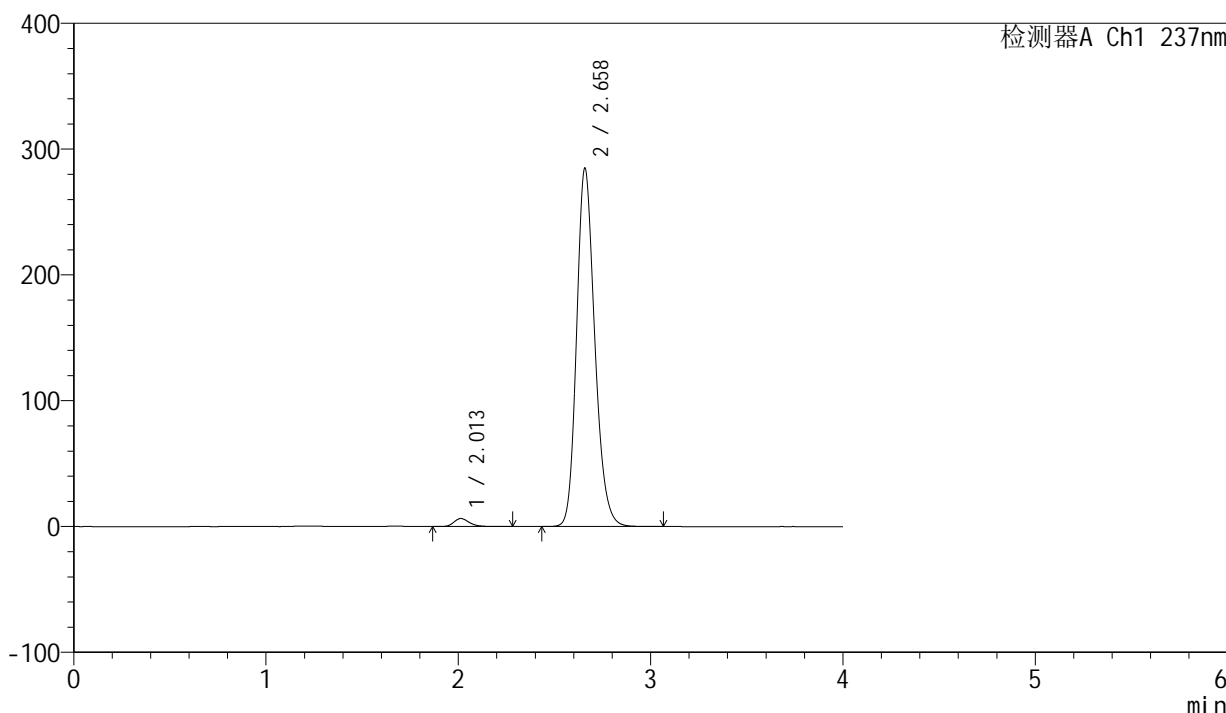
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-404-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:04:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35917	1.885	6412	3148	1.234	--
2	2.658	1869770	98.115	284288	3885	1.199	4.102
总计		1905687	100.000	290700			



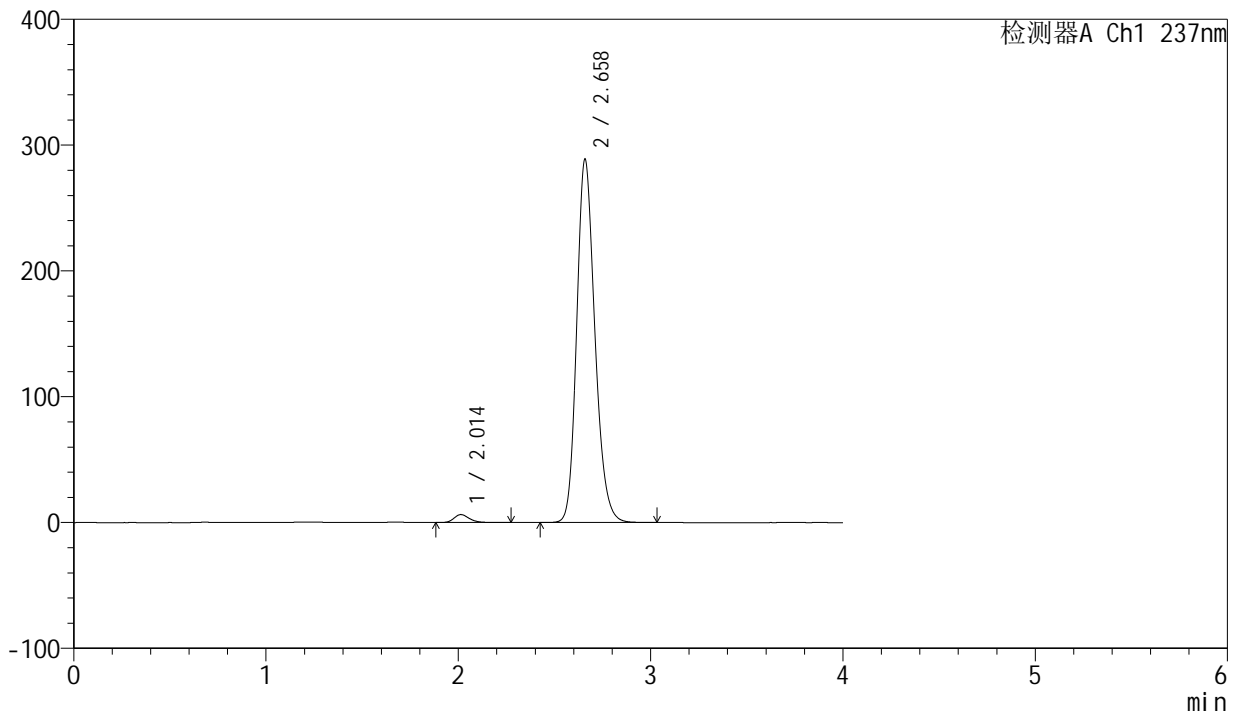
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-405-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:09:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35524	1.838	6345	3132	1.230	--
2	2.658	1897121	98.162	287970	3877	1.199	4.095
总计		1932645	100.000	294315			



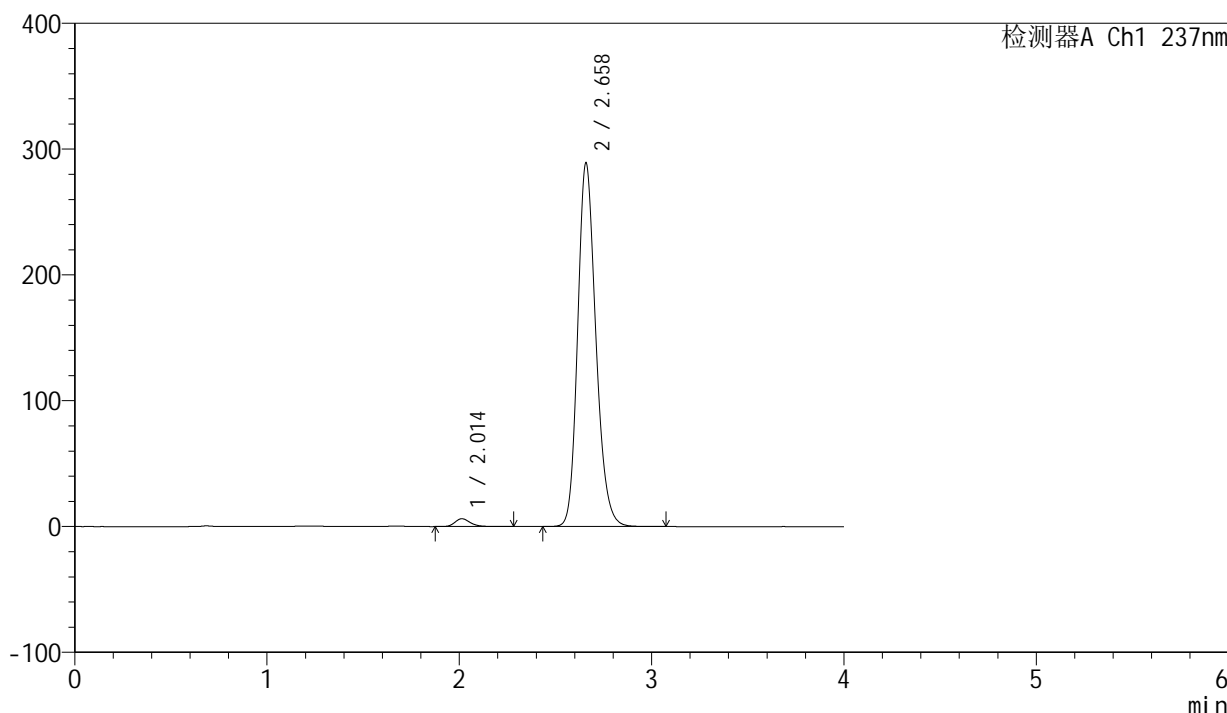
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-406-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:13:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

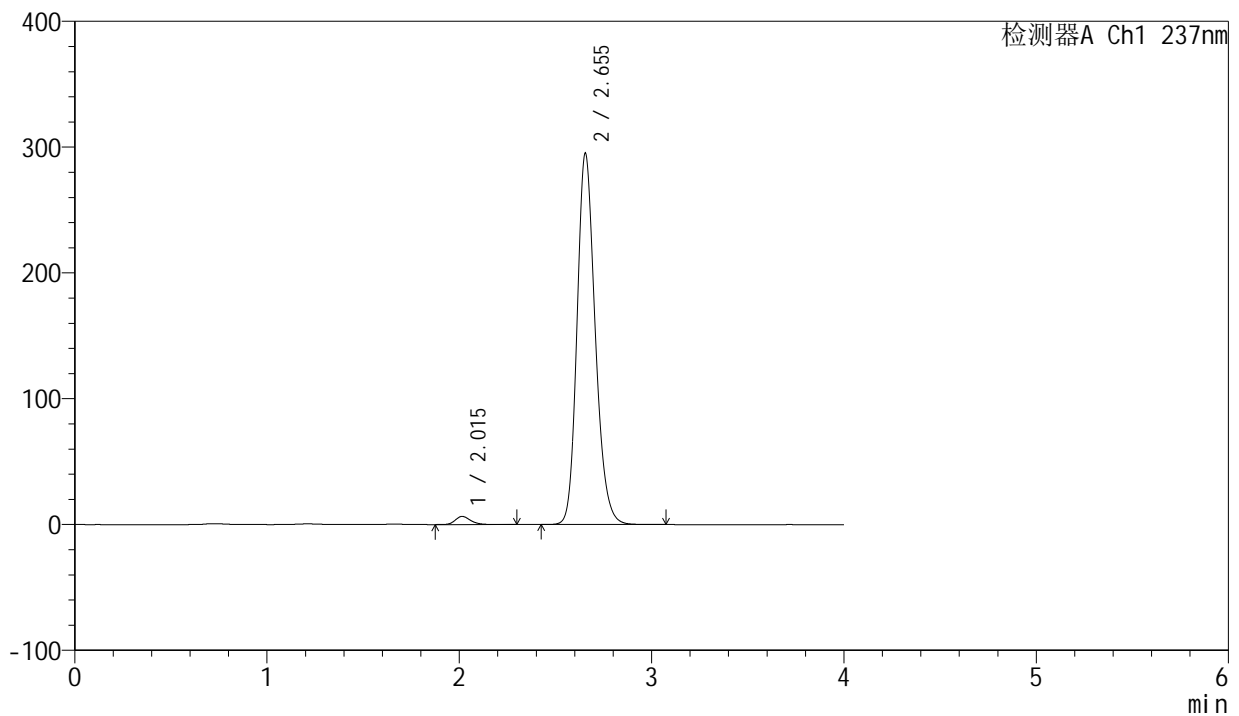
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34864	1.802	6252	3155	1.229	--
2	2.658	1899593	98.198	288323	3879	1.199	4.104
总计		1934457	100.000	294575			

## &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 - 7-40/10-407-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 14:18:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:36:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	36461	1.845	6482	3141	1.228	--
2	2.655	1940129	98.155	295241	3872	1.198	4.066
总计		1976590	100.000	301723			



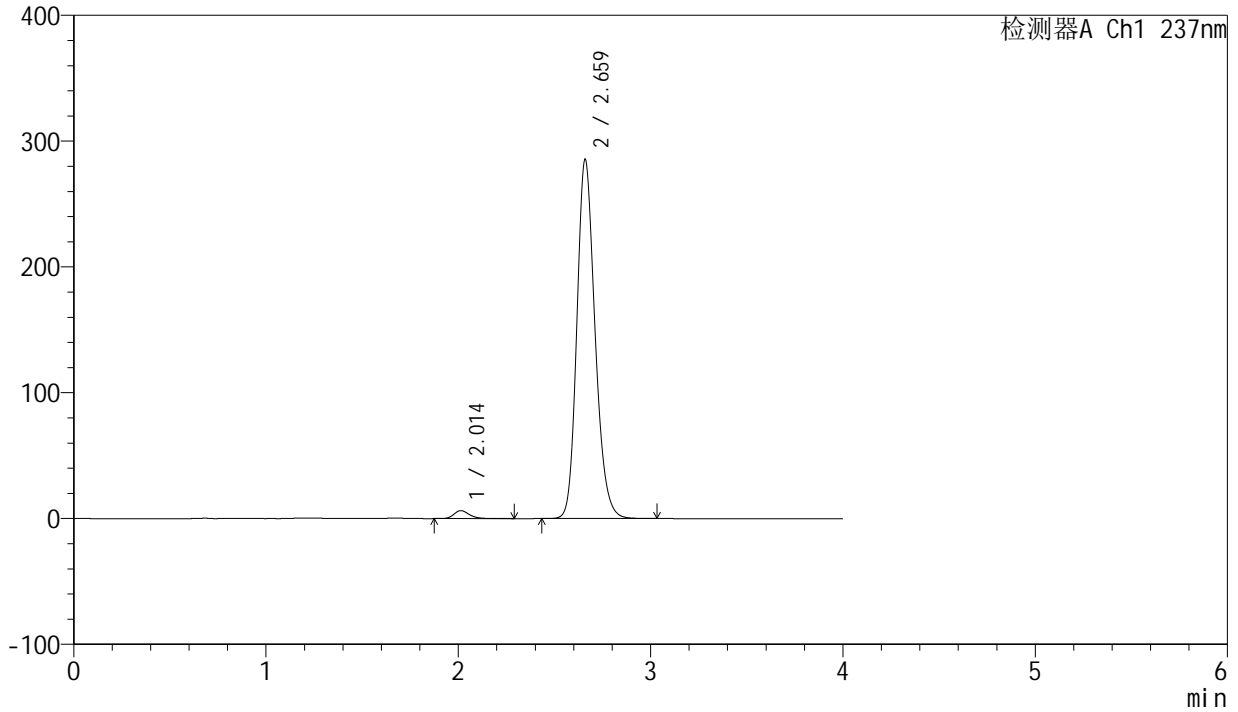
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-408-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:22:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35494	1.858	6345	3159	1.238	--
2	2.659	1875065	98.142	284220	3882	1.197	4.110
总计		1910558	100.000	290564			



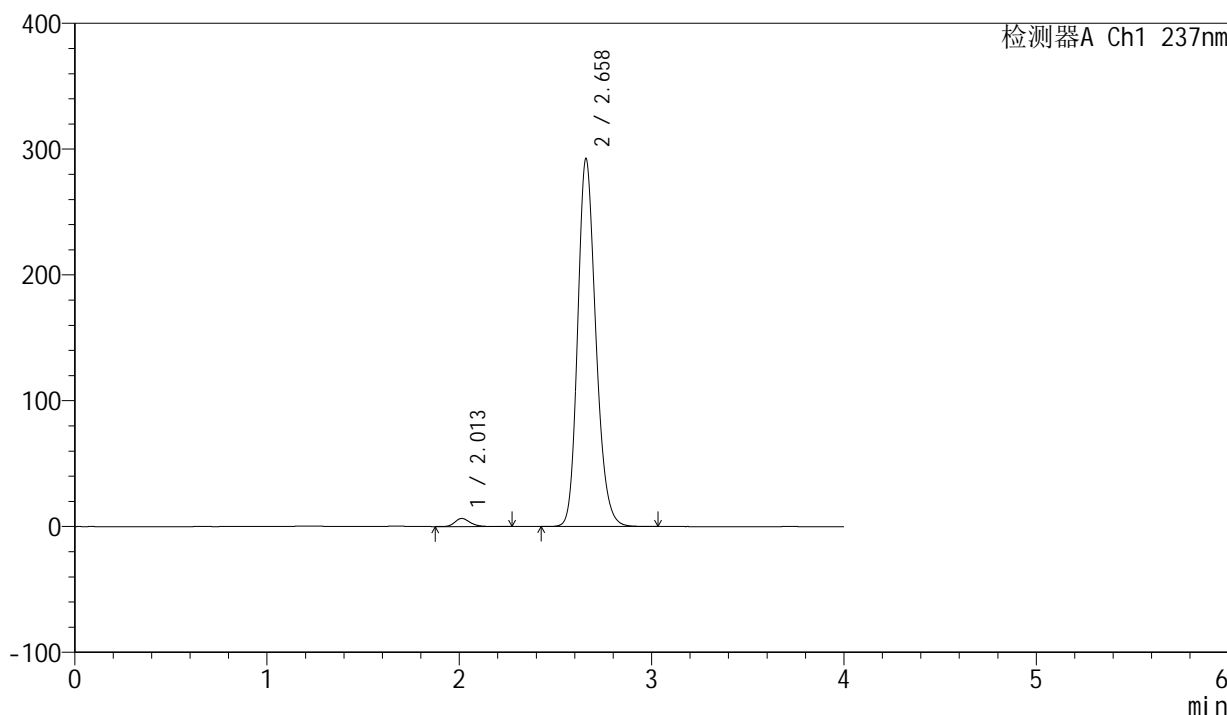
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-409-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:26:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

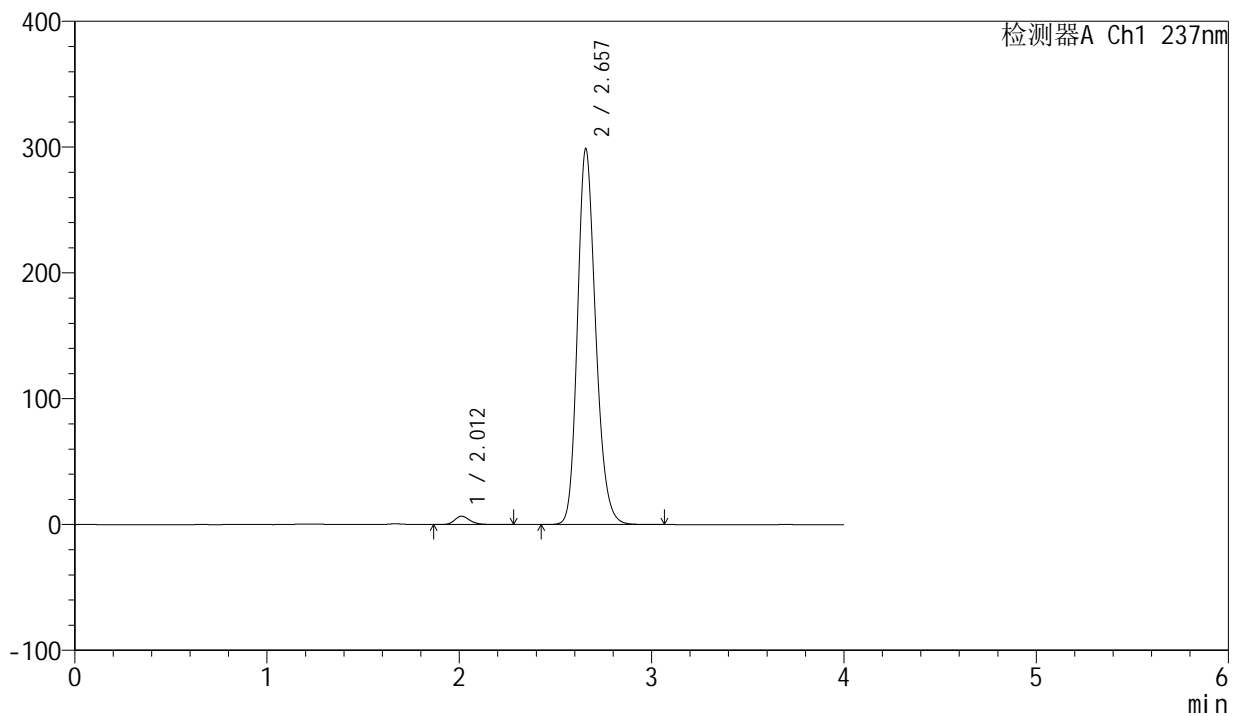
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35969	1.839	6445	3156	1.220	--
2	2.658	1919805	98.161	291777	3889	1.197	4.110
总计		1955774	100.000	298222			

## &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 - 7-40/10-410-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 14:31:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:37:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

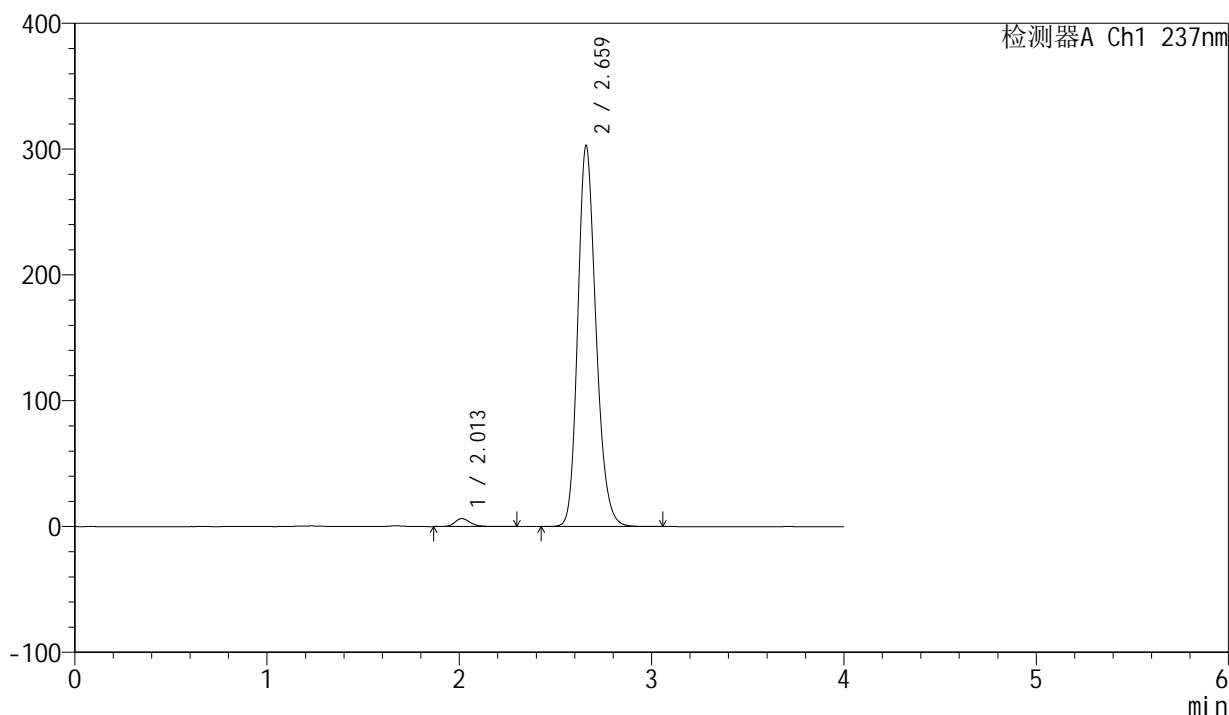
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	37026	1.850	6632	3155	1.227	--
2	2.657	1964809	98.150	298522	3871	1.199	4.108
总计		2001835	100.000	305153			

## &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 - 7-40/10-411-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 14:35:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:37:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	35672	1.758	6375	3148	1.232	--
2	2.659	1993132	98.242	301737	3866	1.199	4.102
总计		2028804	100.000	308112			



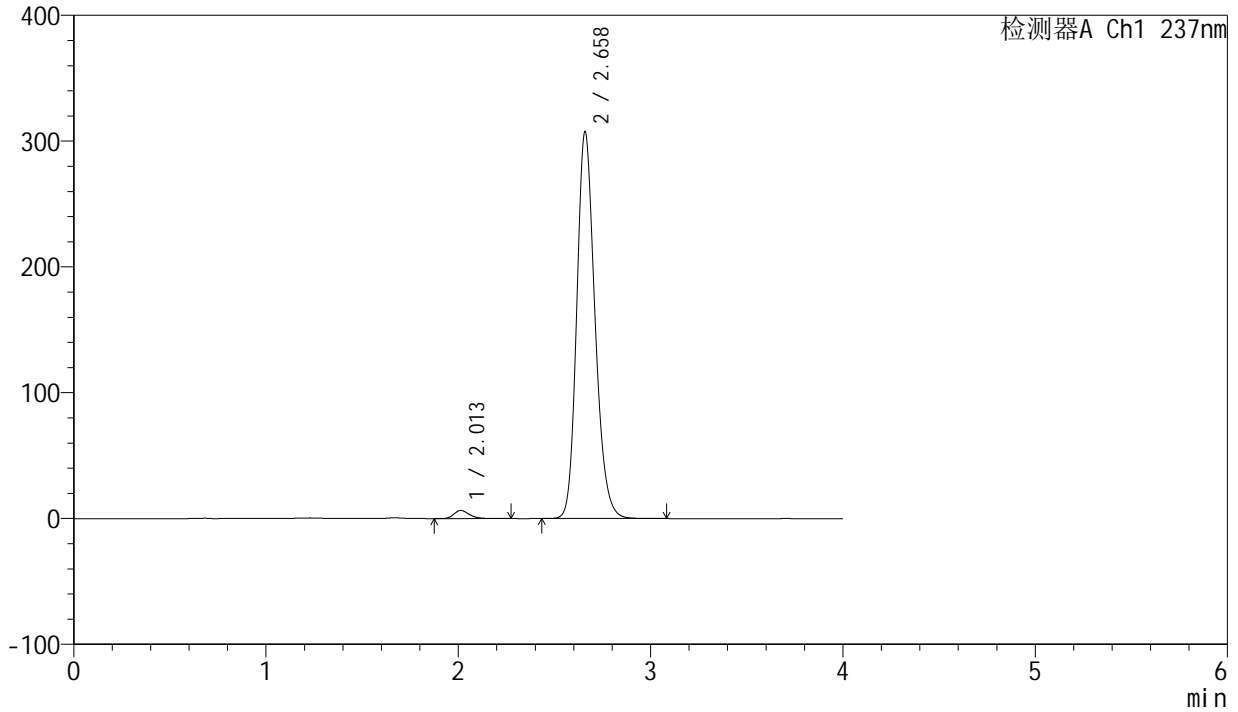
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-412-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:39:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	36110	1.751	6461	3141	1.229	--
2	2.658	2025600	98.249	306551	3860	1.200	4.098
总计		2061710	100.000	313012			



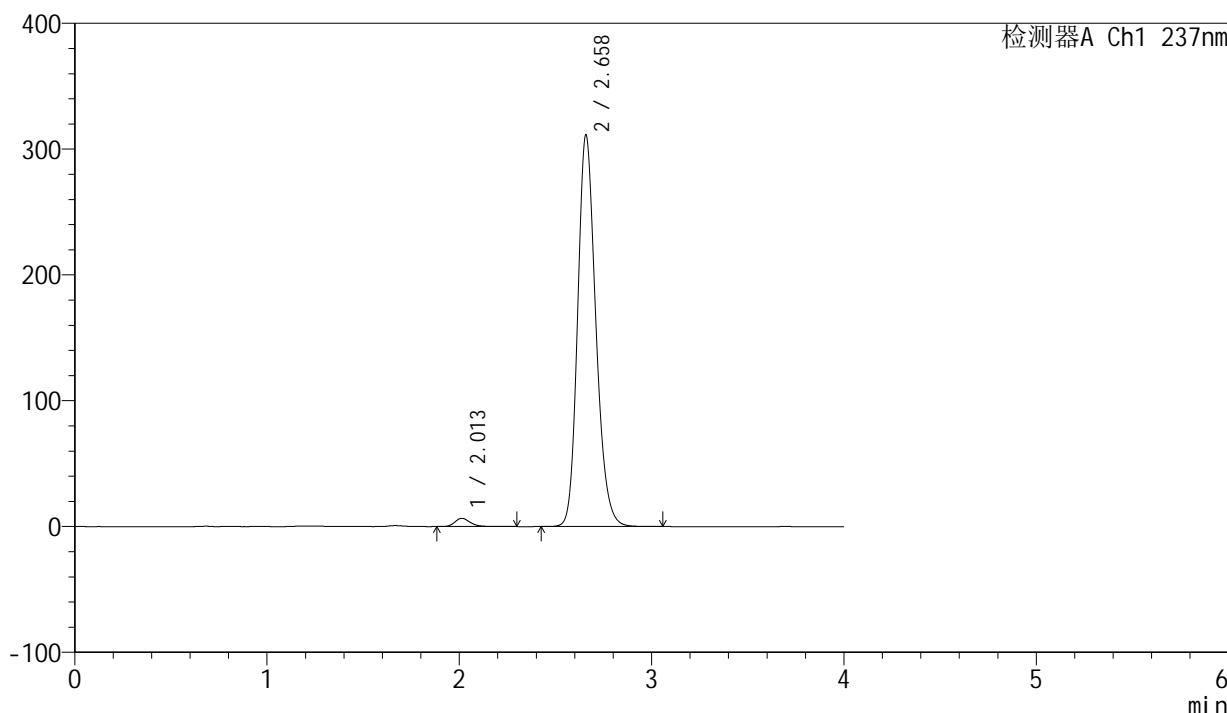
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-413-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:44:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	36644	1.759	6577	3159	1.223	--
2	2.658	2046738	98.241	310667	3872	1.198	4.104
总计		2083382	100.000	317244			



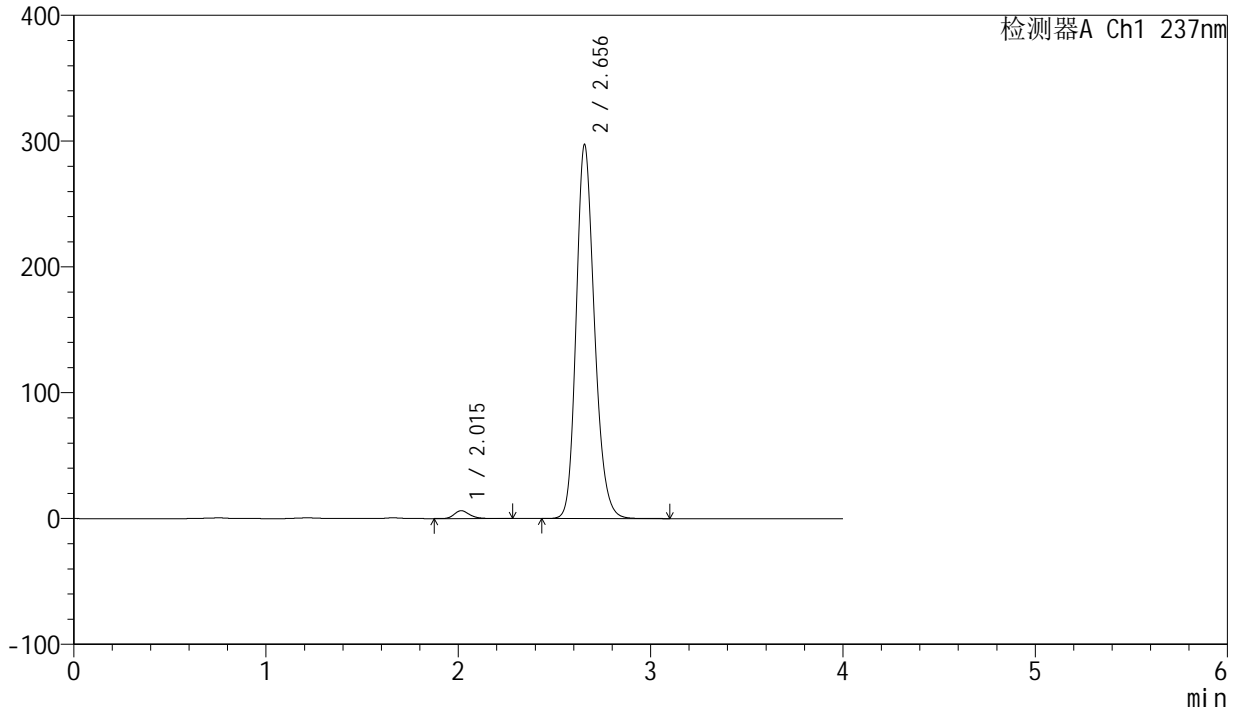
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-414-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:48:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

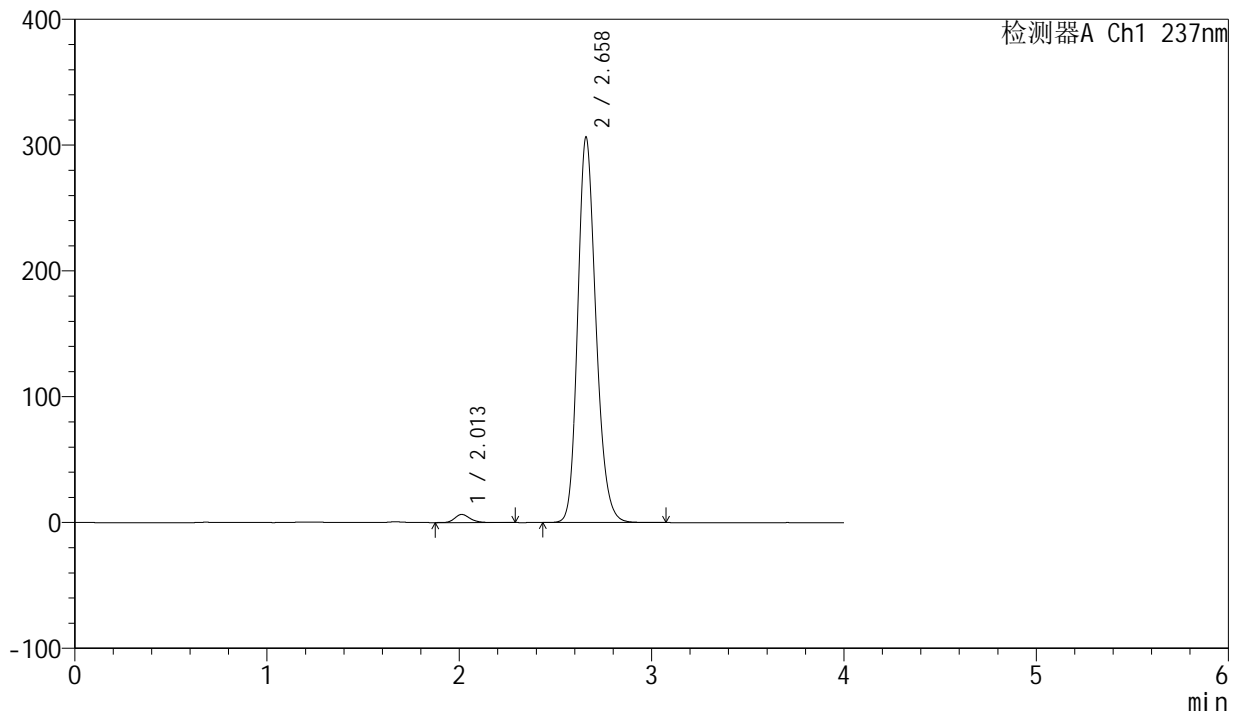
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35095	1.758	6261	3141	1.240	--
2	2.656	1961308	98.242	297376	3850	1.197	4.067
总计		1996403	100.000	303637			

## &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 - 7-40/10-415-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 14:52:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:37:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	36113	1.760	6478	3163	1.221	--
2	2.658	2016295	98.240	305415	3865	1.198	4.109
总计		2052408	100.000	311892			



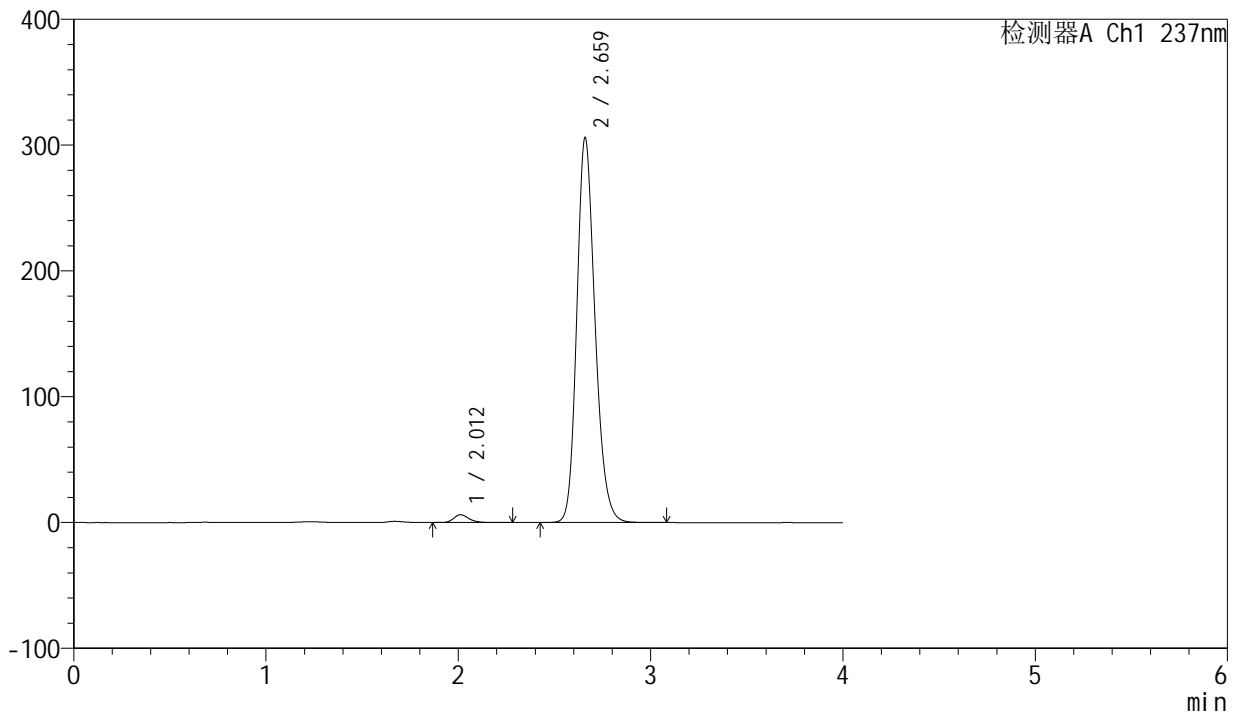
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-416-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 14:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	34751	1.694	6218	3156	1.224	--
2	2.659	2017012	98.306	304849	3859	1.199	4.112
总计		2051763	100.000	311067			



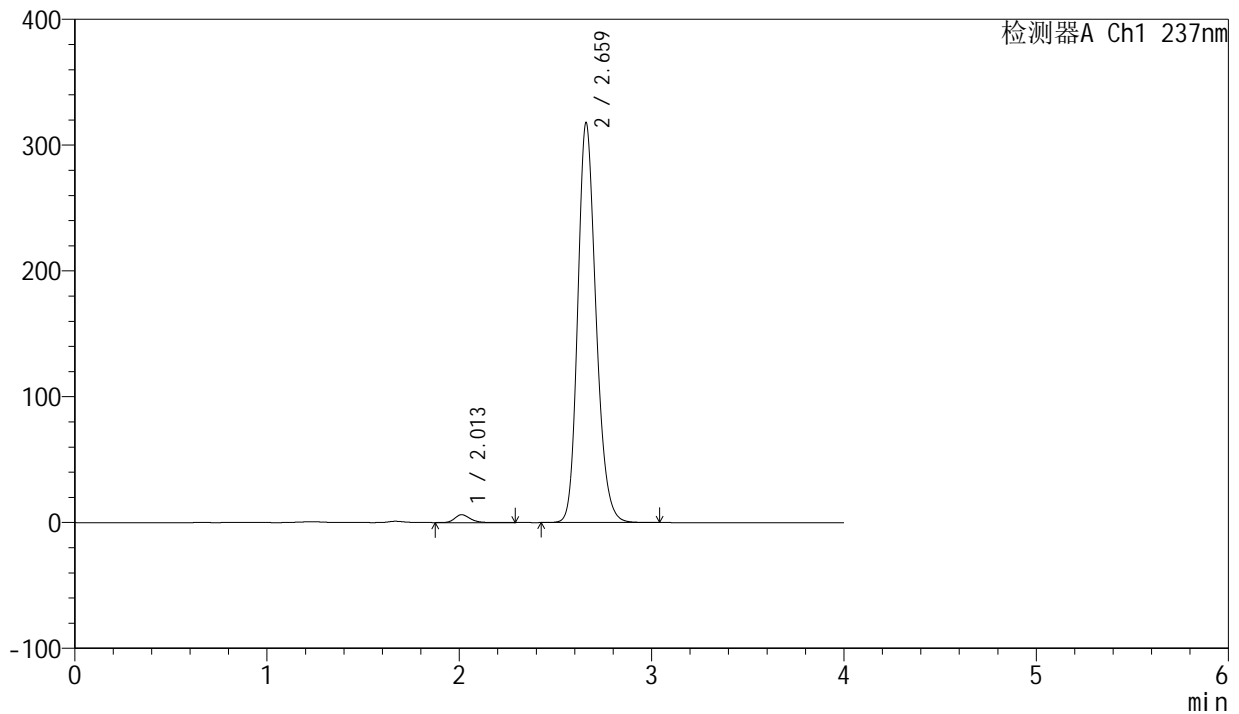
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-417-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:01:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35026	1.644	6274	3164	1.223	--
2	2.659	2095057	98.356	316741	3856	1.200	4.108
总计		2130083	100.000	323015			



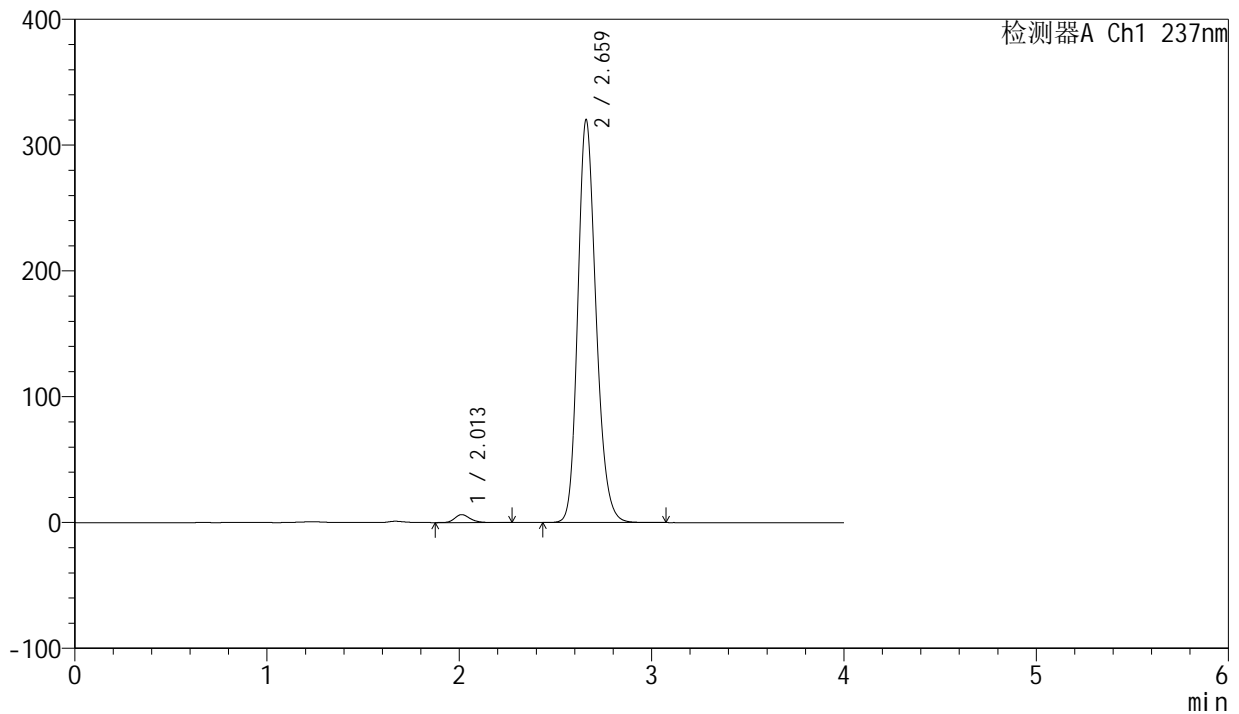
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-418-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:06:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35345	1.647	6340	3162	1.225	--
2	2.659	2110851	98.353	318966	3861	1.199	4.111
总计		2146196	100.000	325306			



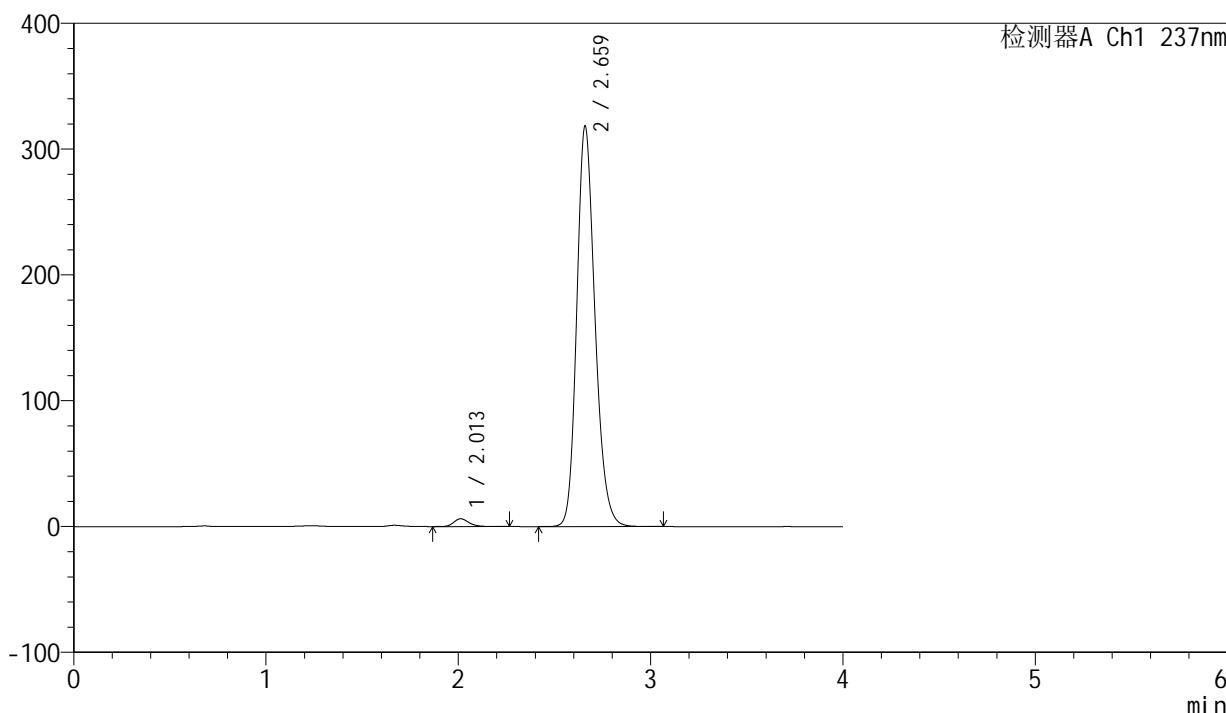
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-419-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:10:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	34567	1.621	6216	3177	1.222	--
2	2.659	2097327	98.379	317214	3860	1.199	4.116
总计		2131893	100.000	323430			



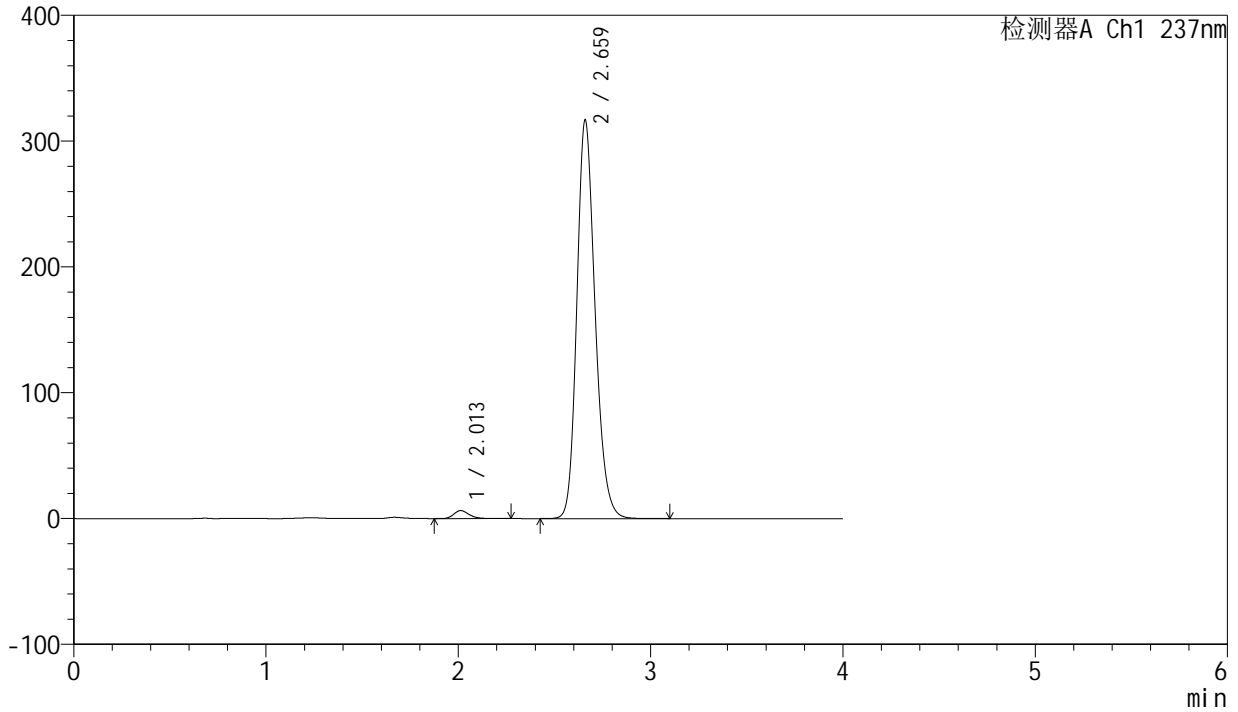
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-420-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:14:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

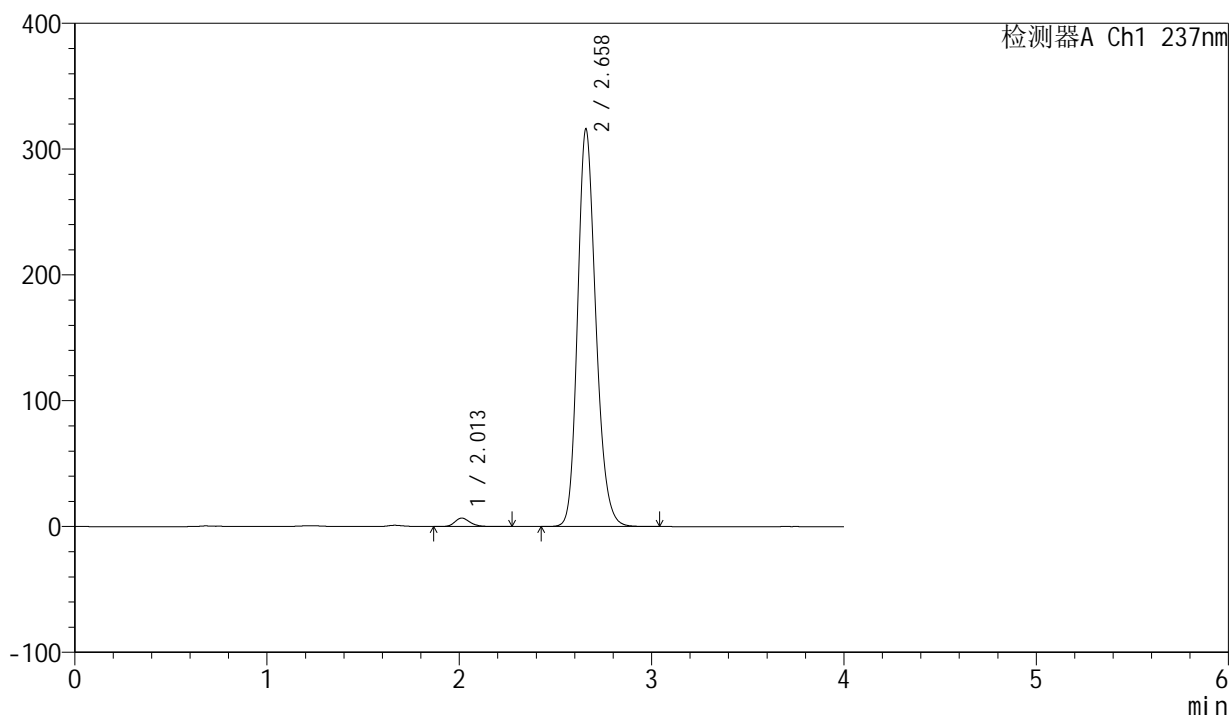
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	35463	1.669	6378	3152	1.222	--
2	2.659	2089077	98.331	315363	3856	1.198	4.109
总计		2124539	100.000	321741			

## &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 - 7-40/10-421-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 15:19:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:37:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	37483	1.766	6739	3157	1.216	--
2	2.658	2085597	98.234	315345	3847	1.198	4.099
总计		2123081	100.000	322083			



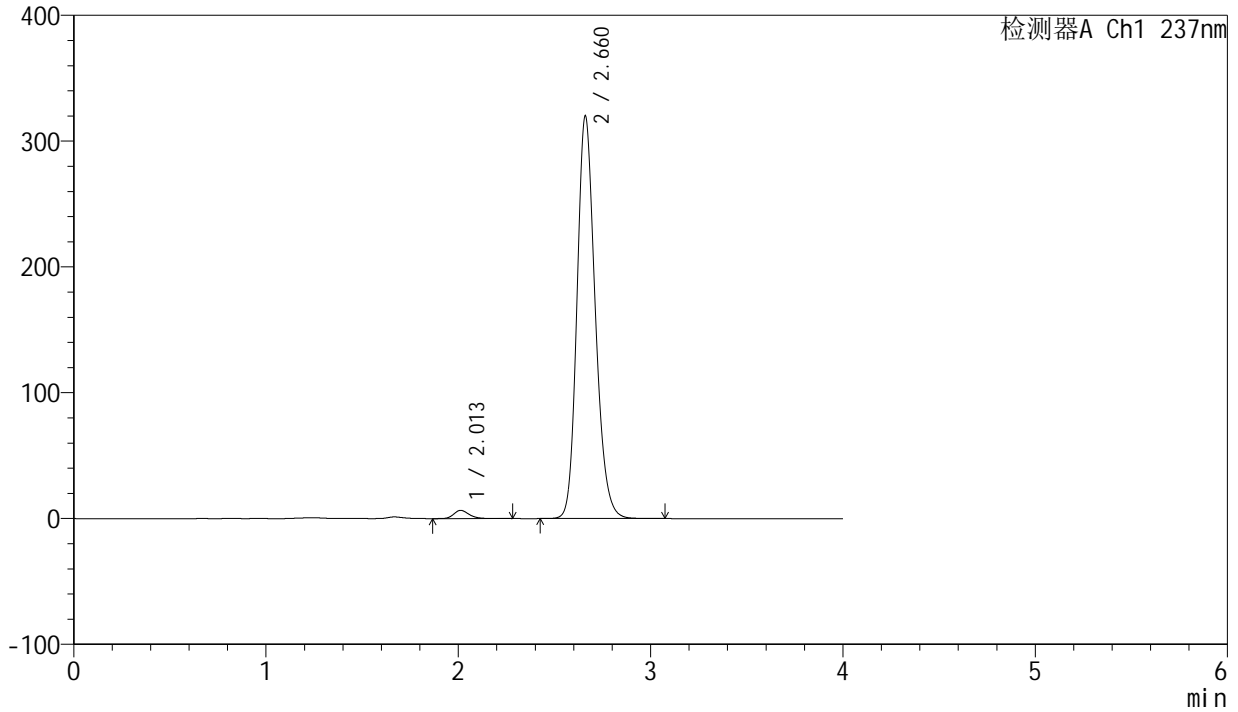
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-422-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:23:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

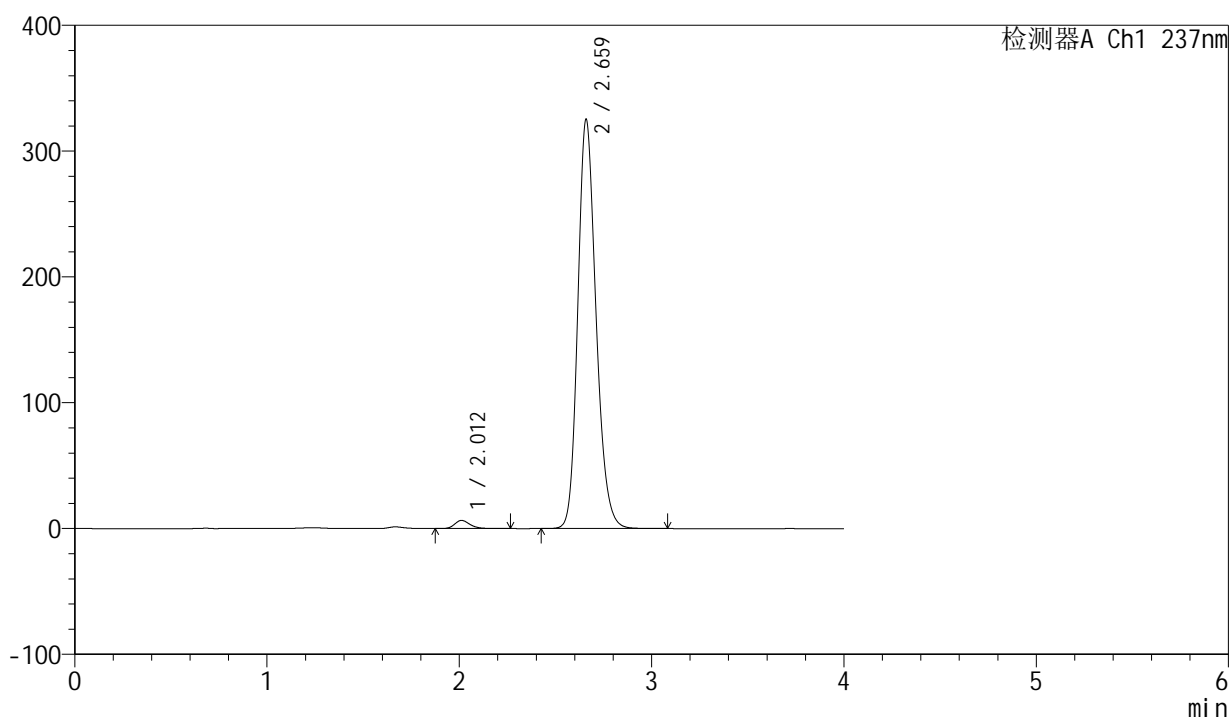
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	36555	1.703	6554	3157	1.228	--
2	2.660	2109428	98.297	318979	3858	1.197	4.113
总计		2145982	100.000	325533			

## &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 - 7-40/10-423-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 15:28:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:37:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.012	36103	1.657	6493	3164	1.224	--
2	2.659	2142672	98.343	323949	3863	1.198	4.116
总计		2178775	100.000	330442			



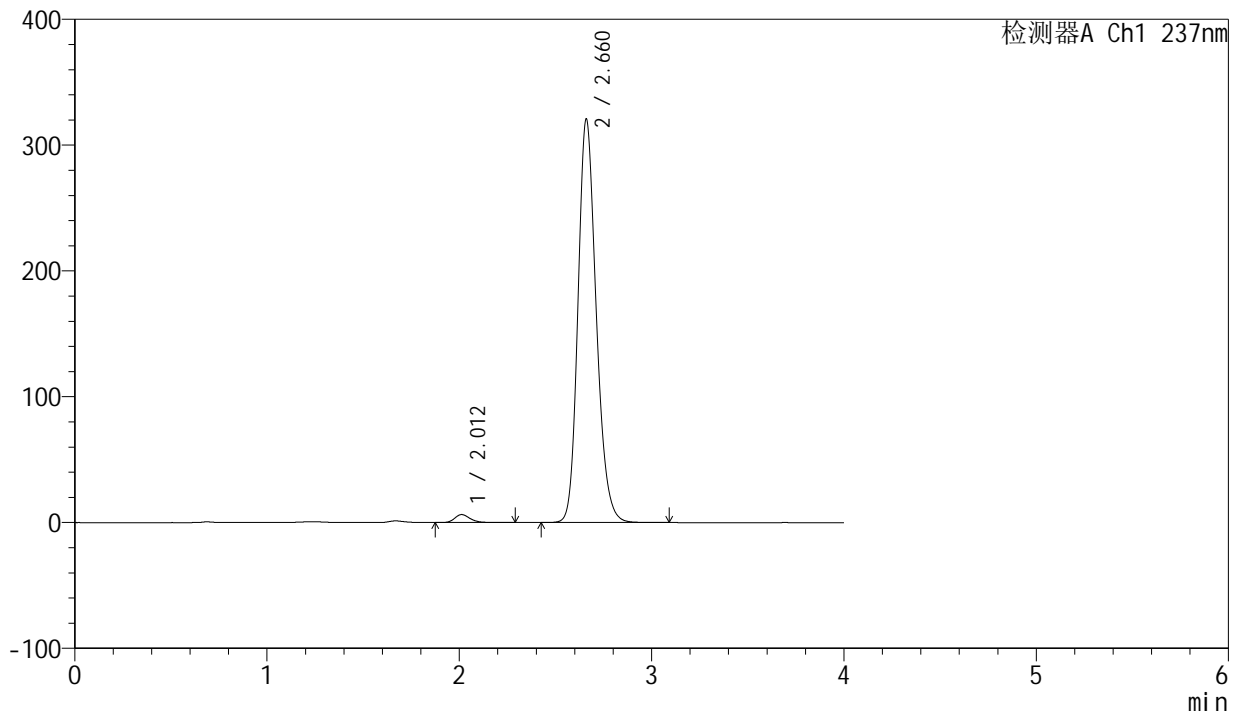
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-424-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:32:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35557	1.652	6368	3162	1.228	--
2	2.660	2116424	98.348	319629	3851	1.197	4.115
总计		2151981	100.000	325997			



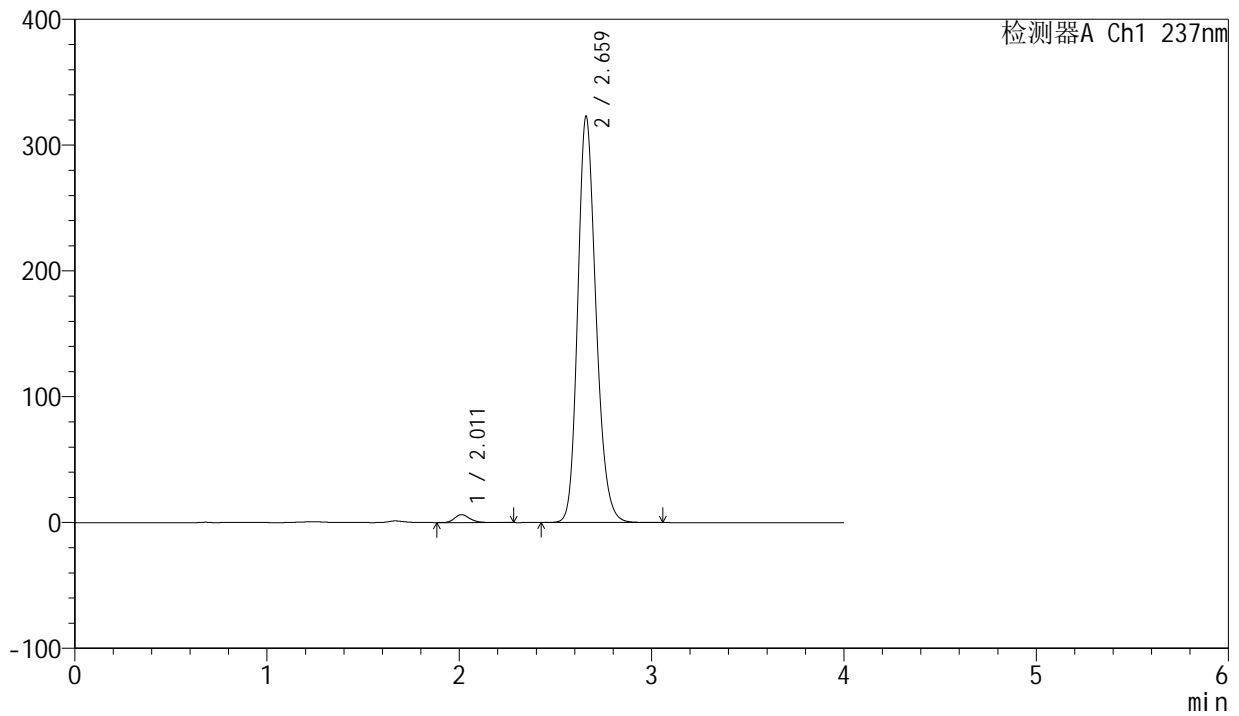
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-425-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:36:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35192	1.627	6322	3155	1.217	--
2	2.659	2128291	98.373	321745	3853	1.197	4.114
总计		2163483	100.000	328067			



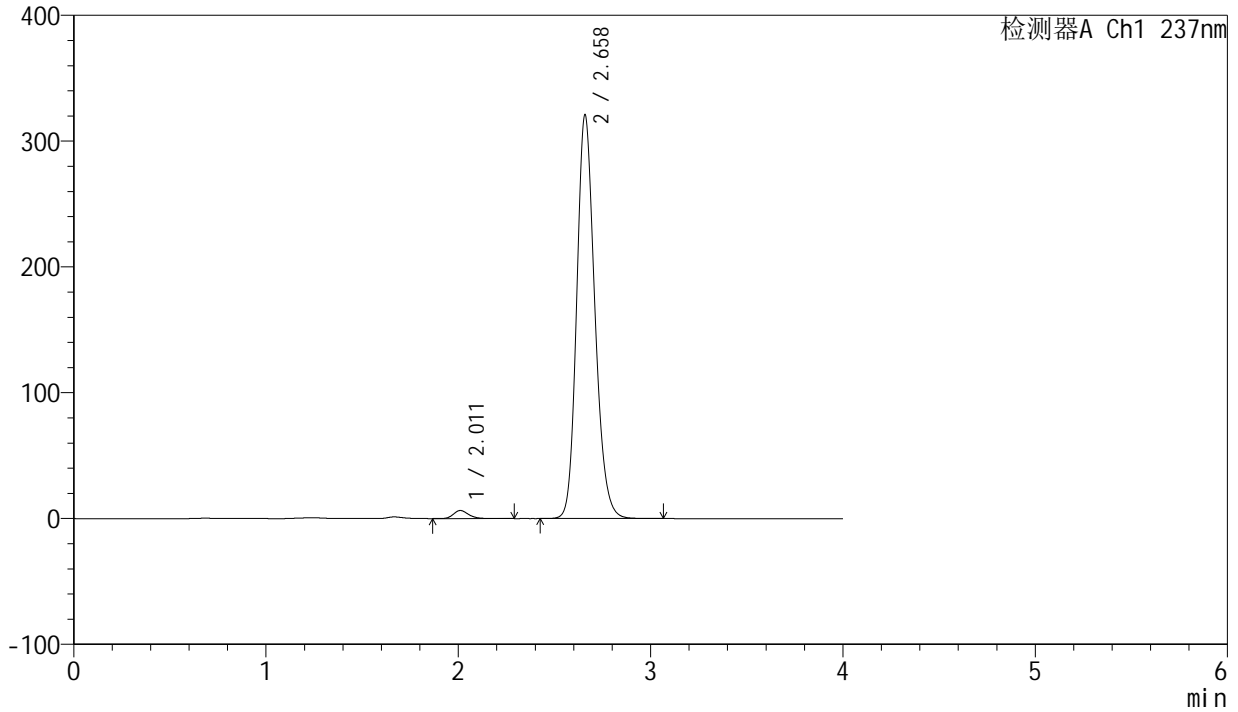
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-426-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:41:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

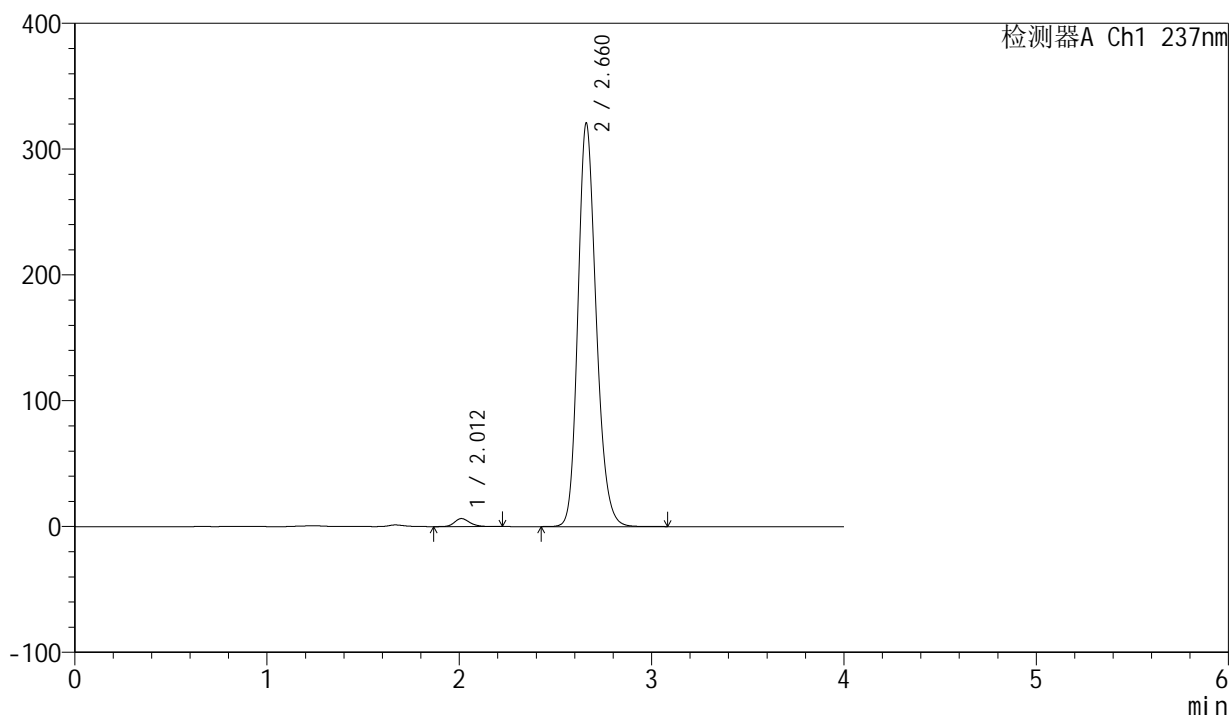
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35455	1.660	6392	3203	1.214	--
2	2.658	2100141	98.340	320028	3902	1.187	4.147
总计		2135596	100.000	326421			

## &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 - 7-40/10-427-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 15:45:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:37:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

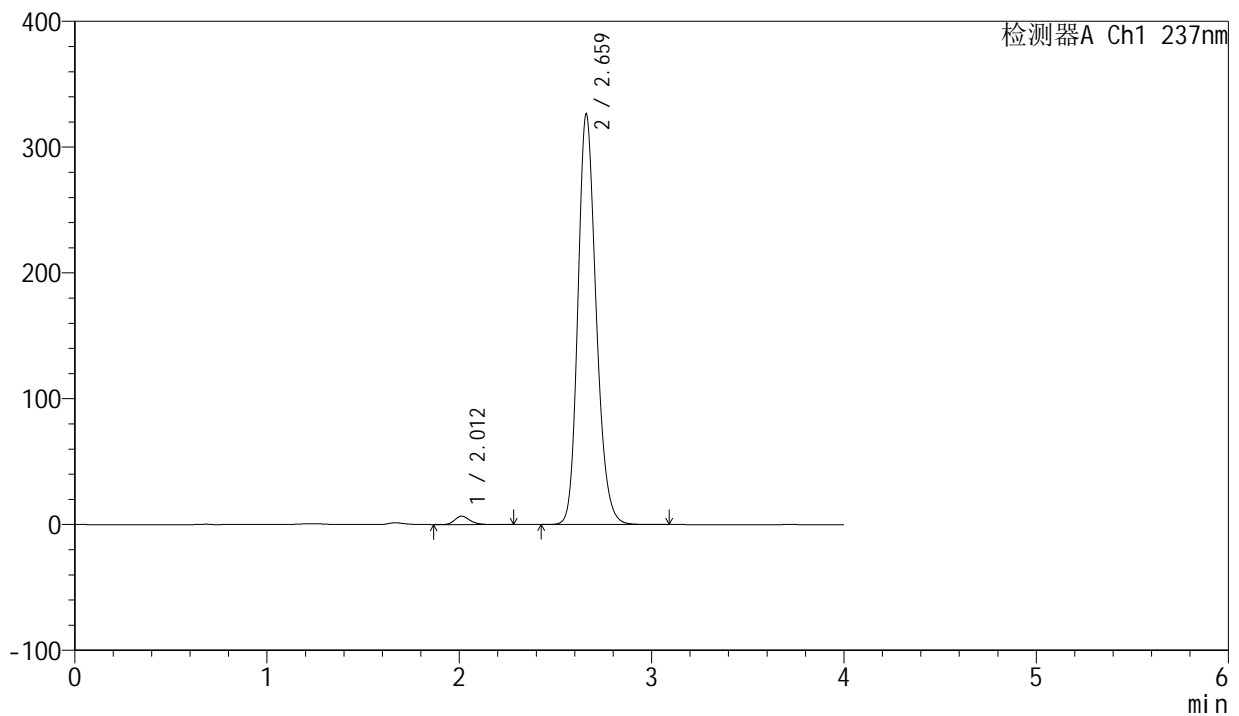
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	35117	1.633	6364	3170	1.205	--
2	2.660	2115381	98.367	319571	3855	1.196	4.125
总计		2150499	100.000	325935			

## &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 - 7-40/10-428-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 15:49:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:37:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.012	37142	1.696	6675	3161	1.217	--
2	2.659	2152827	98.304	325081	3857	1.196	4.118
总计		2189969	100.000	331756			



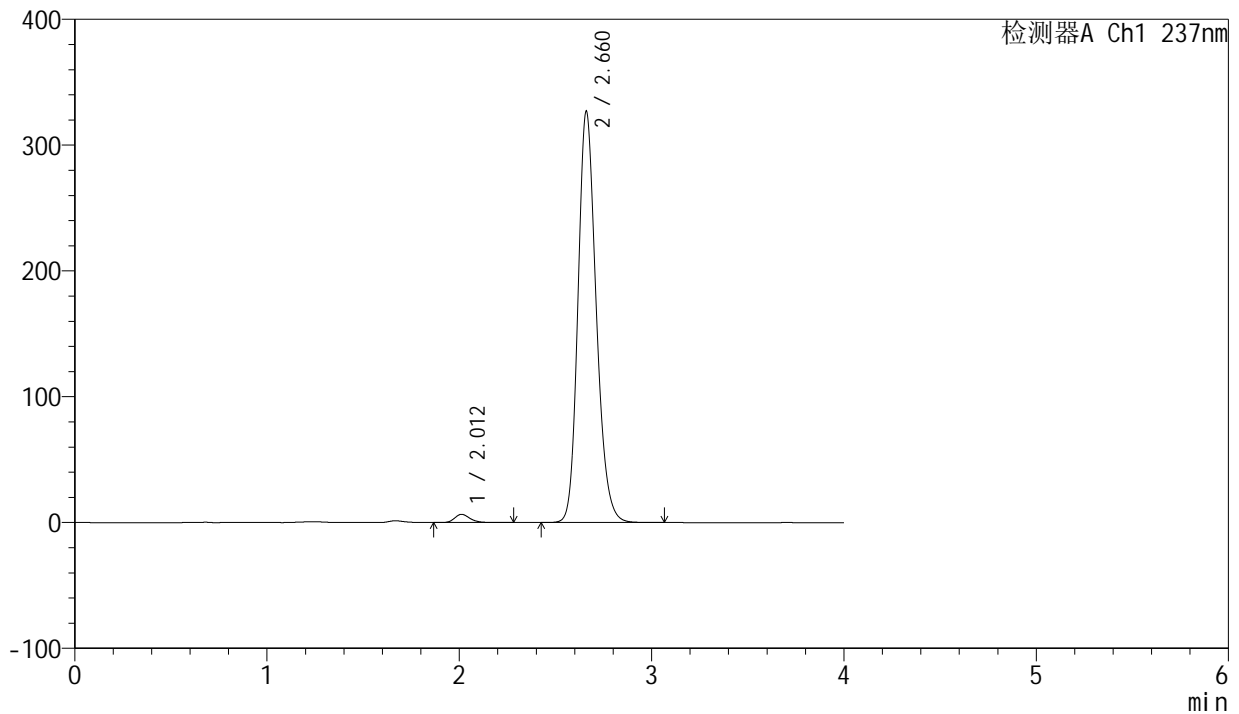
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-429-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 15:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

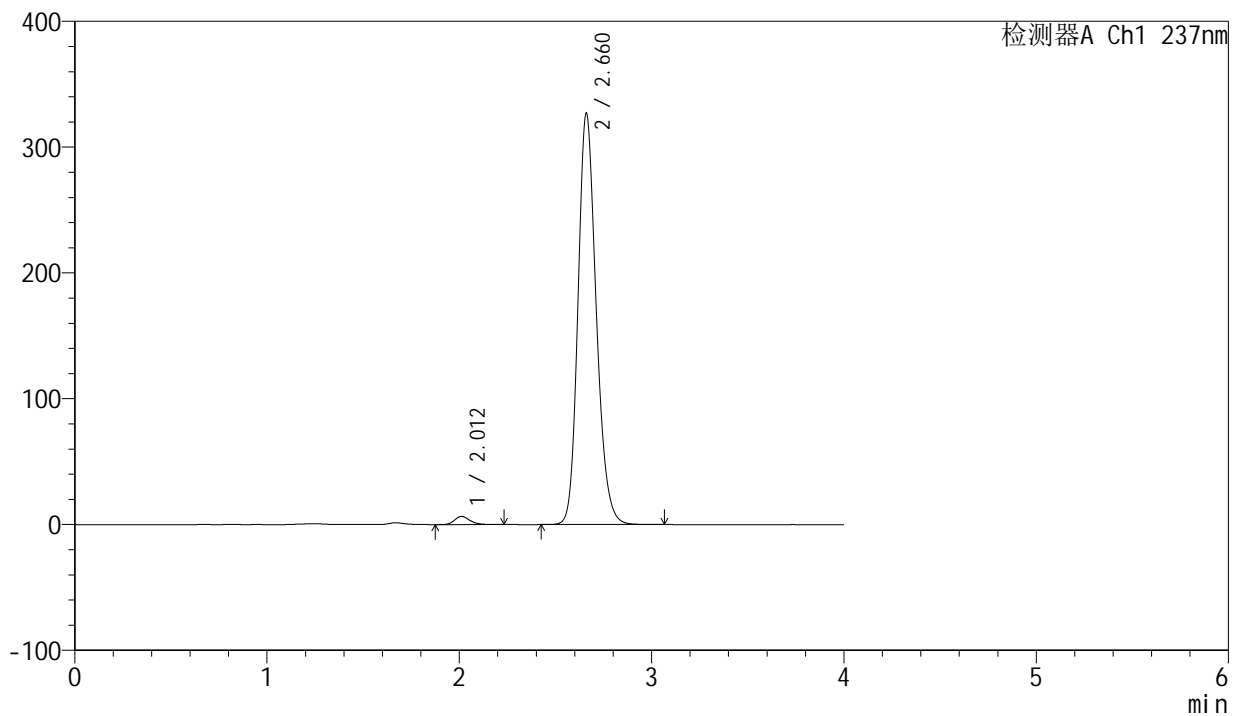
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	36453	1.662	6554	3166	1.223	--
2	2.660	2157175	98.338	325789	3851	1.196	4.119
总计		2193628	100.000	332343			

## &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 - 7-40/10-430-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 15:58:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:37:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.012	35743	1.631	6490	3175	1.202	--
2	2.660	2156412	98.369	325937	3856	1.195	4.126
总计		2192155	100.000	332427			



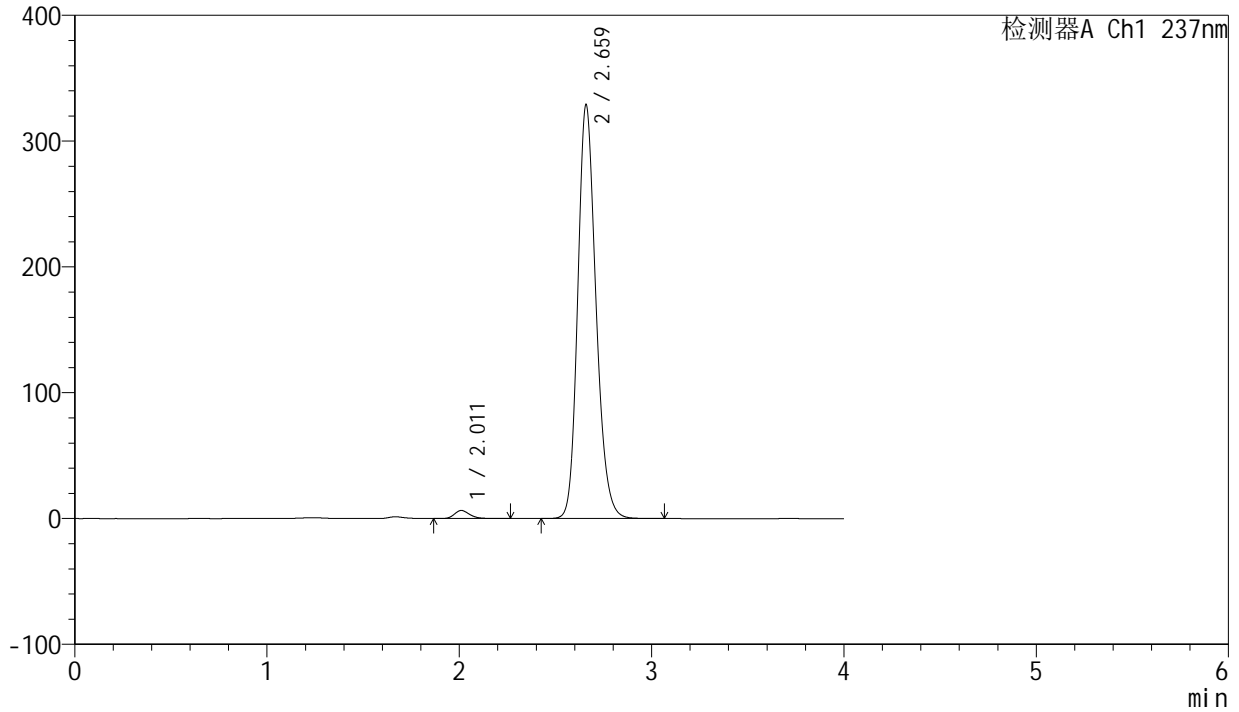
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-431-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 16:03:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35775	1.623	6419	3164	1.220	--
2	2.659	2168312	98.377	327805	3857	1.195	4.124
总计		2204087	100.000	334224			



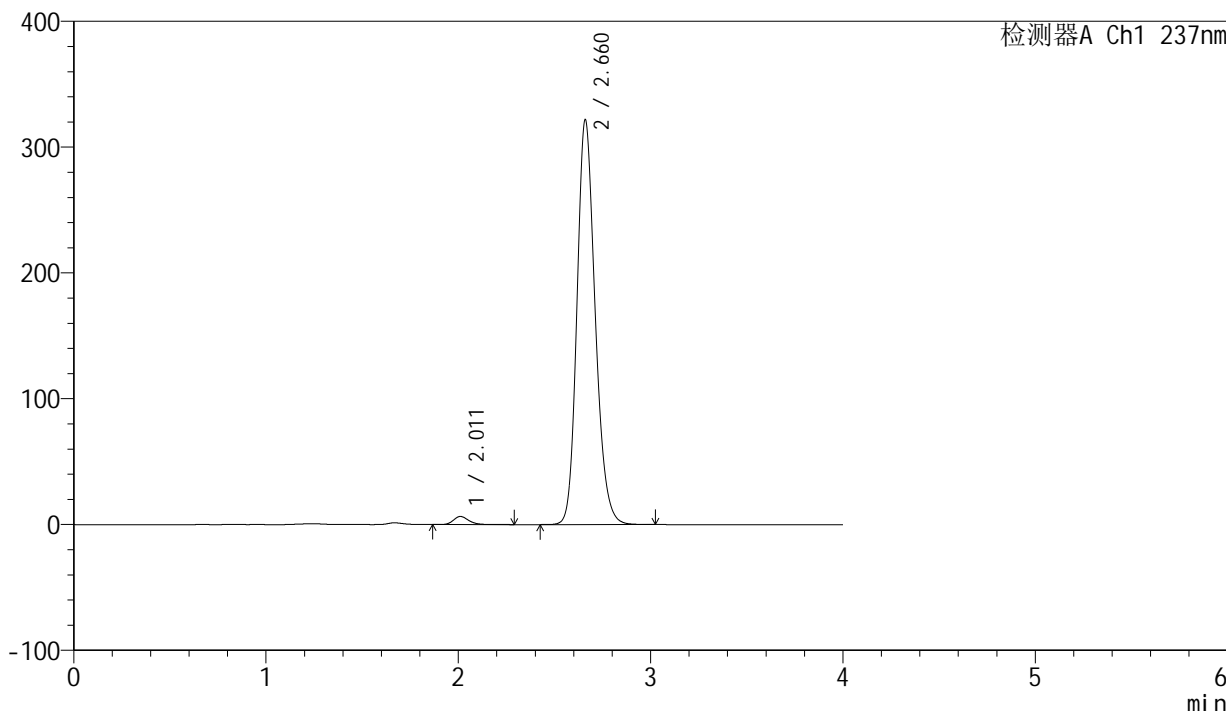
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-432-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 16:07:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35990	1.669	6457	3173	1.221	--
2	2.660	2120640	98.331	320639	3859	1.194	4.130
总计		2156630	100.000	327096			



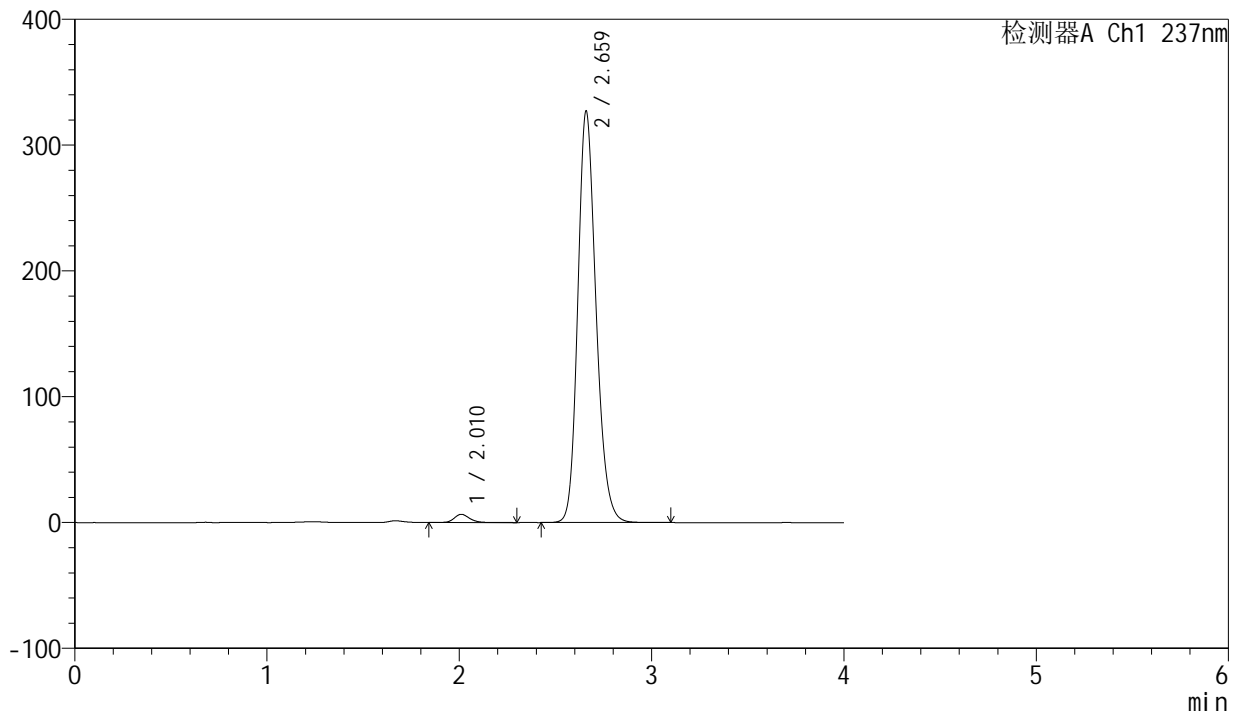
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-433-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 16:11:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	37103	1.691	6560	3159	1.181	--
2	2.659	2156843	98.309	325761	3858	1.195	4.126
总计		2193946	100.000	332321			



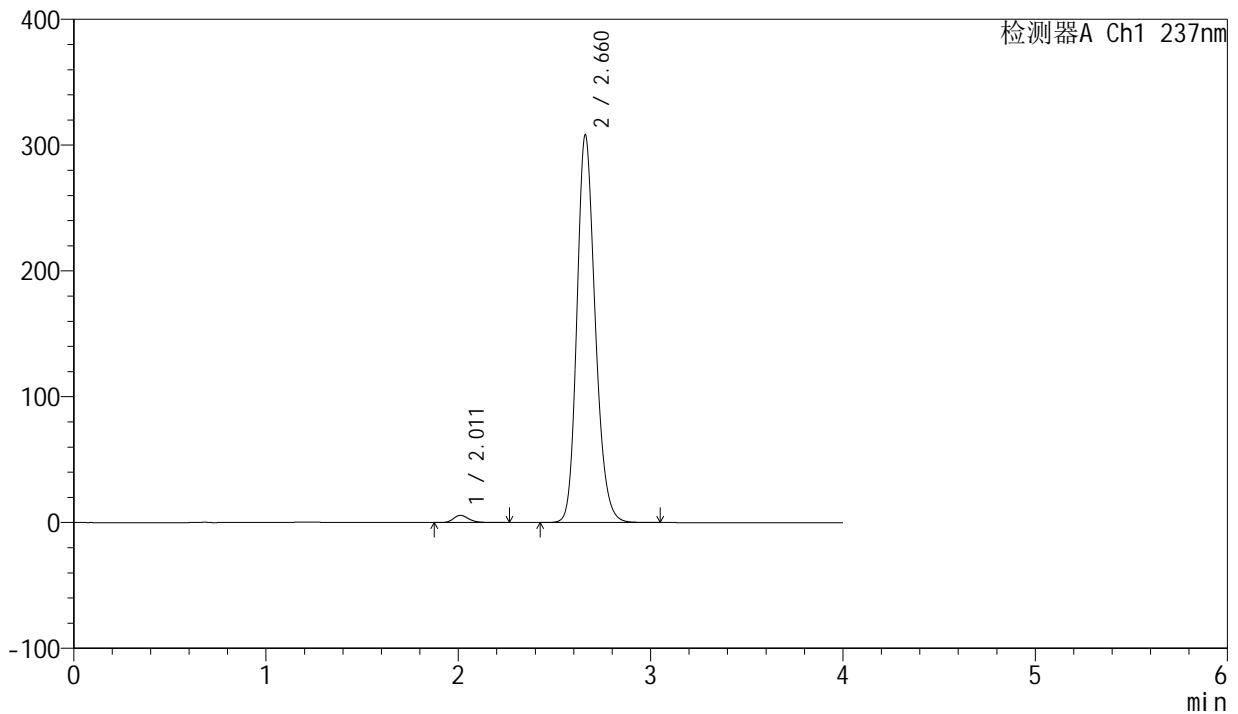
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-434-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:16:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	32072	1.551	5759	3161	1.220	--
2	2.660	2036415	98.449	307132	3843	1.193	4.121
总计		2068487	100.000	312891			



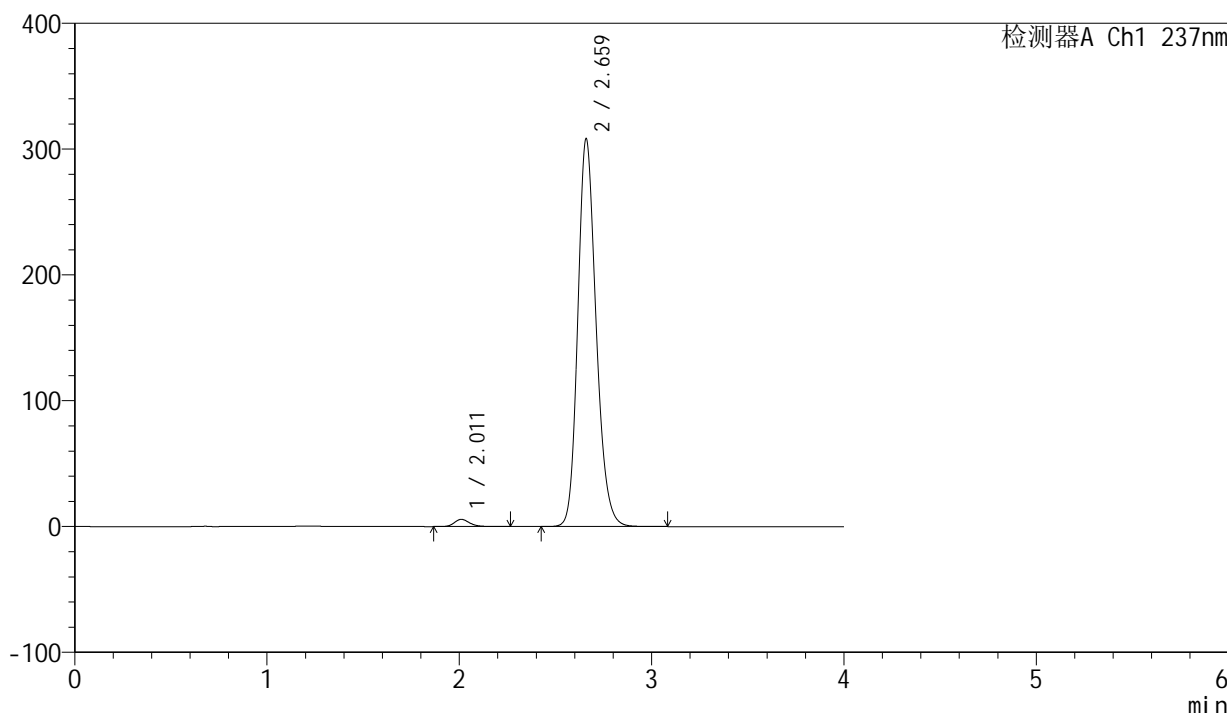
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-435-2 - zzp-24032001p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:20:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31869	1.540	5726	3153	1.215	--
2	2.659	2037319	98.460	306882	3841	1.194	4.120
总计		2069188	100.000	312608			



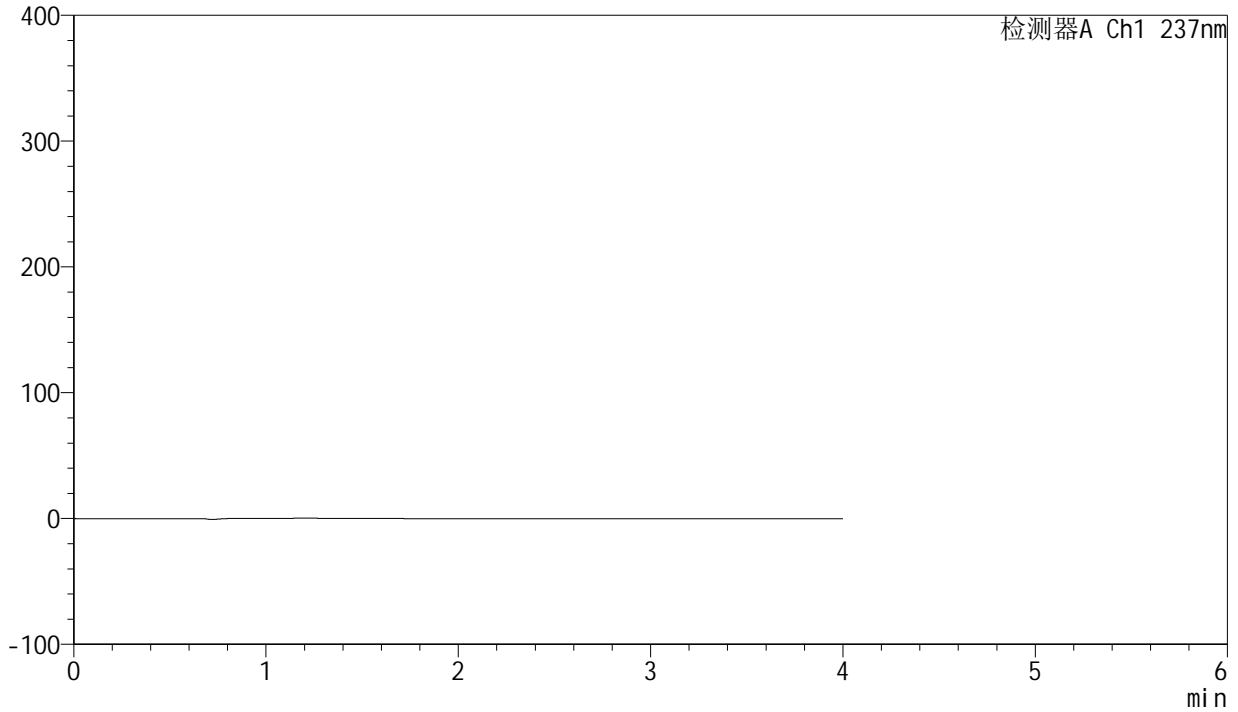
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-436-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:25:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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							



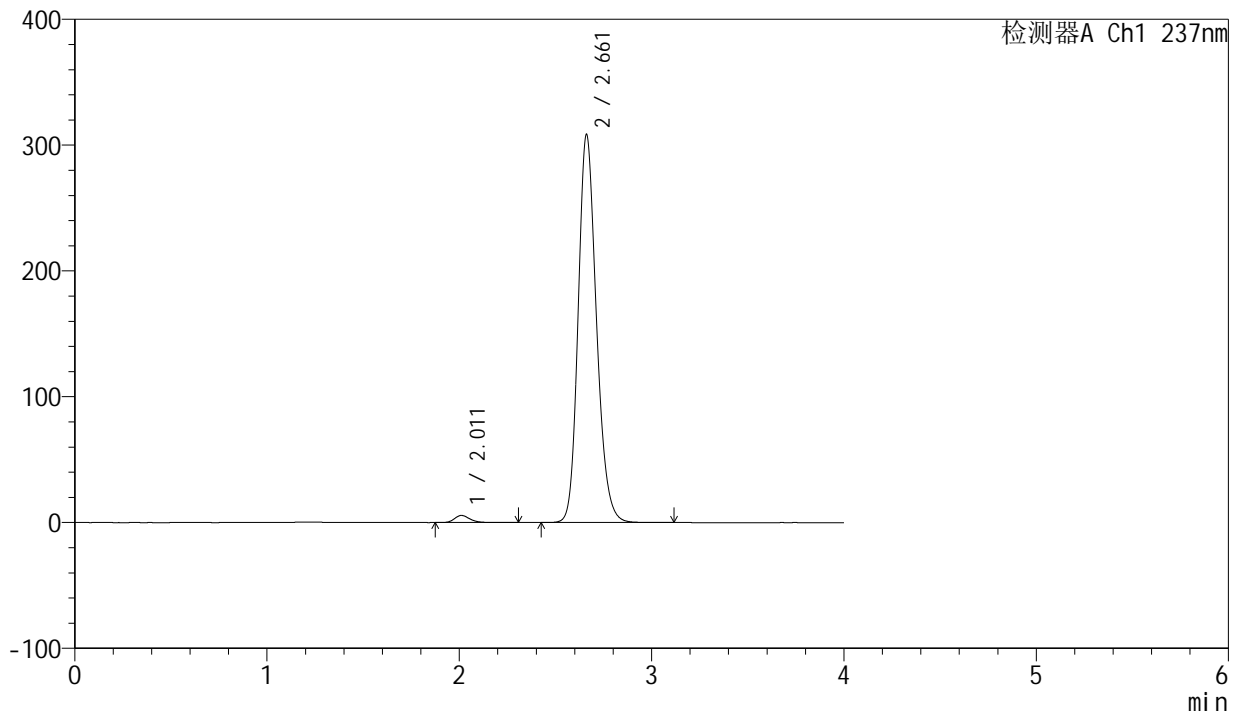
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-437-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:29:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31754	1.533	5676	3153	1.224	--
2	2.661	2038978	98.467	308027	3845	1.192	4.124
总计		2070733	100.000	313703			



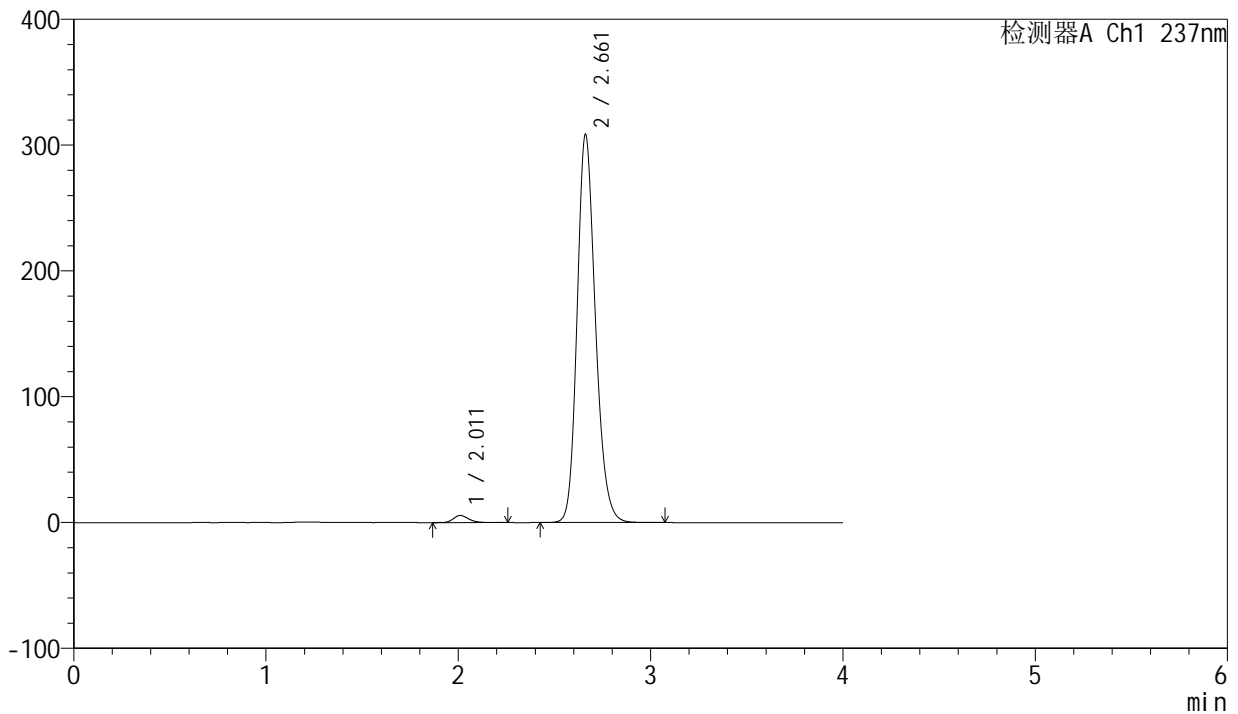
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-438-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:33:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31576	1.524	5667	3137	1.213	--
2	2.661	2040208	98.476	308042	3842	1.192	4.122
总计		2071783	100.000	313708			



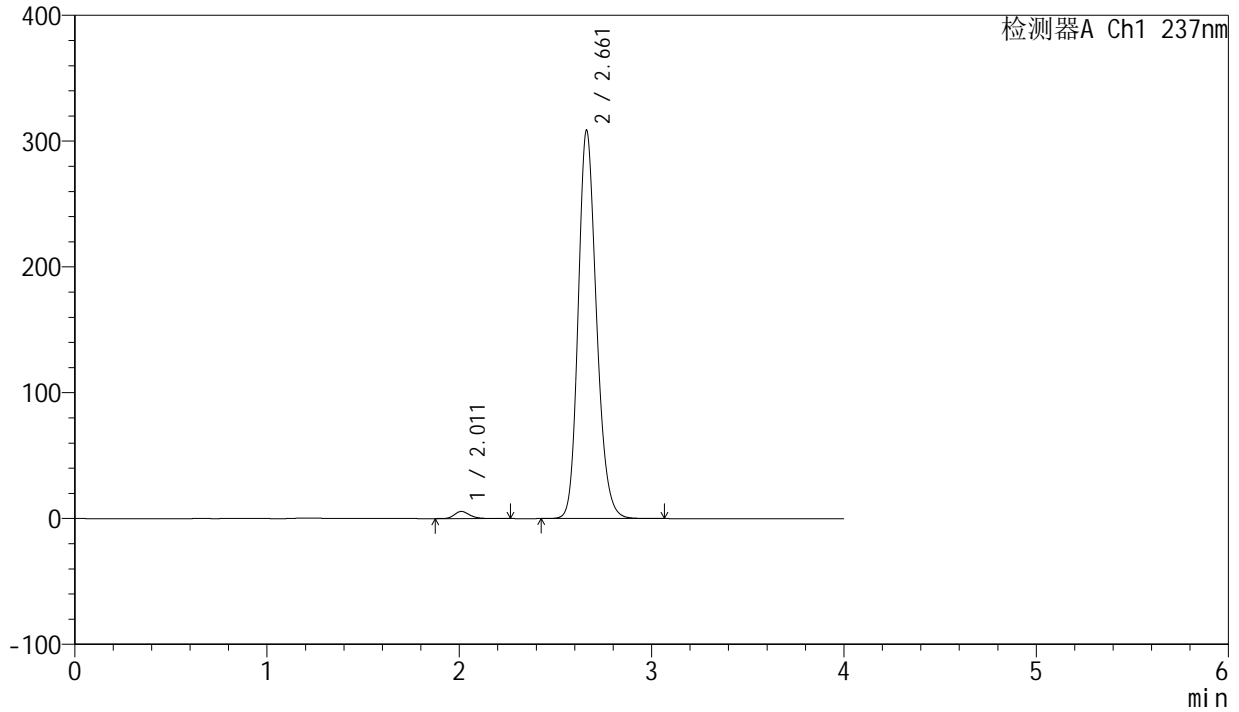
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-439-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:38:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31560	1.524	5678	3155	1.212	--
2	2.661	2039721	98.476	308350	3846	1.192	4.131
总计		2071282	100.000	314028			



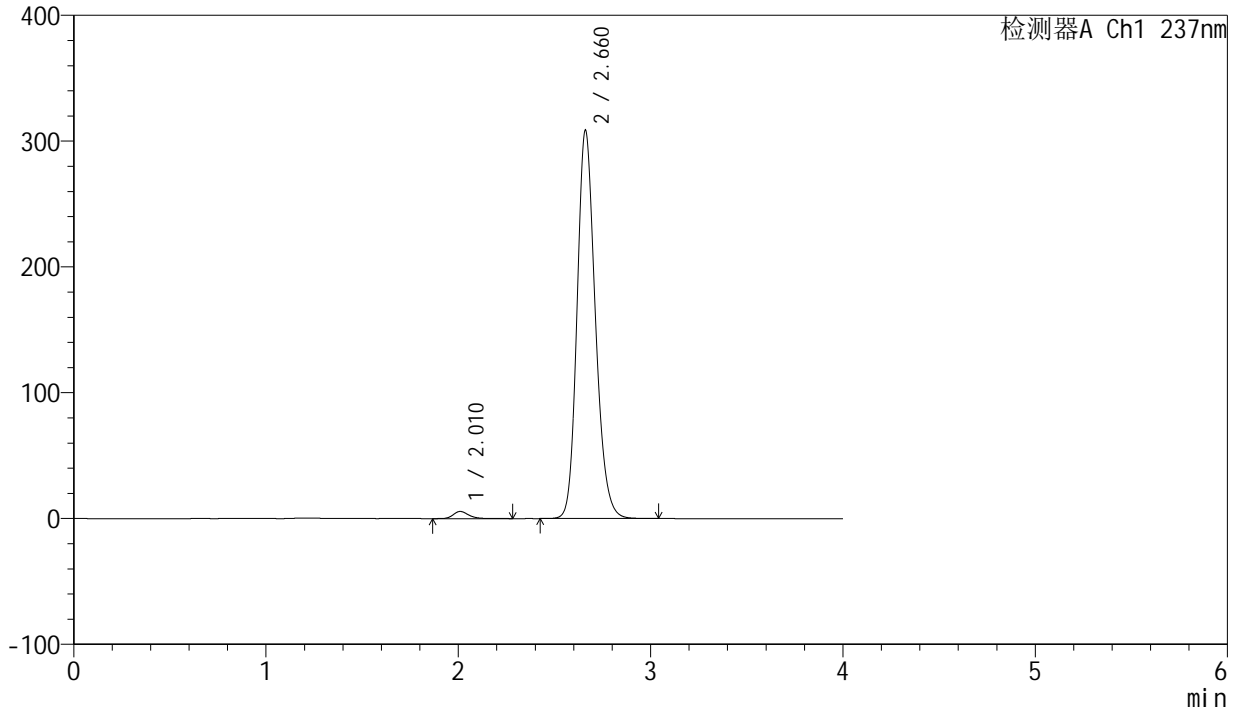
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-440-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:42:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31842	1.538	5673	3143	1.224	--
2	2.660	2038566	98.462	307973	3848	1.191	4.130
总计		2070408	100.000	313646			



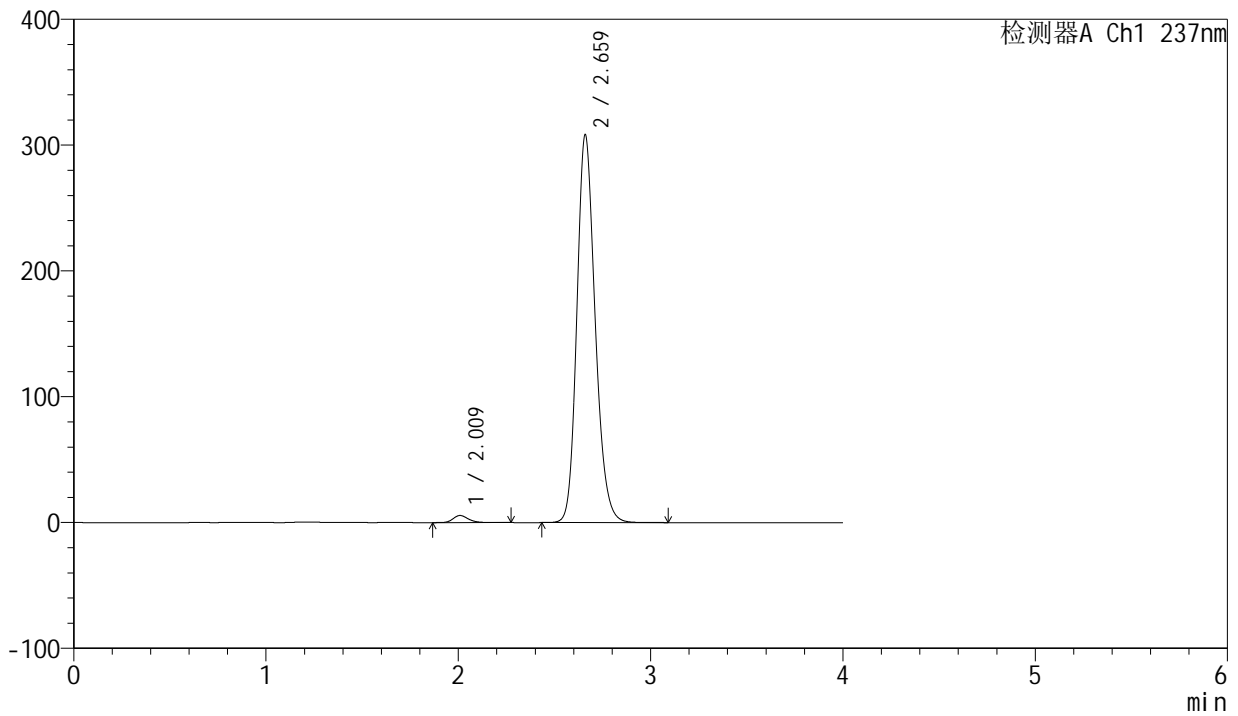
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-441-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	31312	1.513	5617	3158	1.223	--
2	2.659	2037690	98.487	307024	3839	1.192	4.133
总计		2069002	100.000	312642			



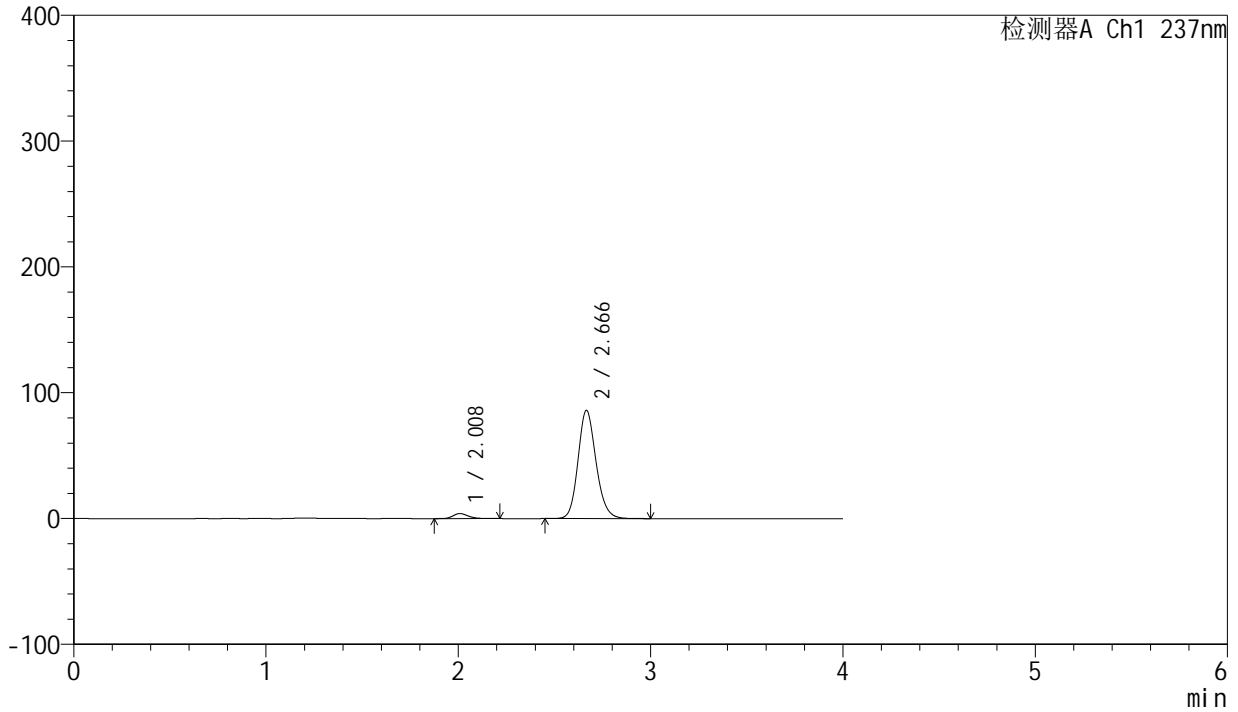
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-442-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	22021	3.778	3989	3176	1.231	--
2	2.666	560788	96.222	85945	3967	1.155	4.216
总计		582809	100.000	89934			



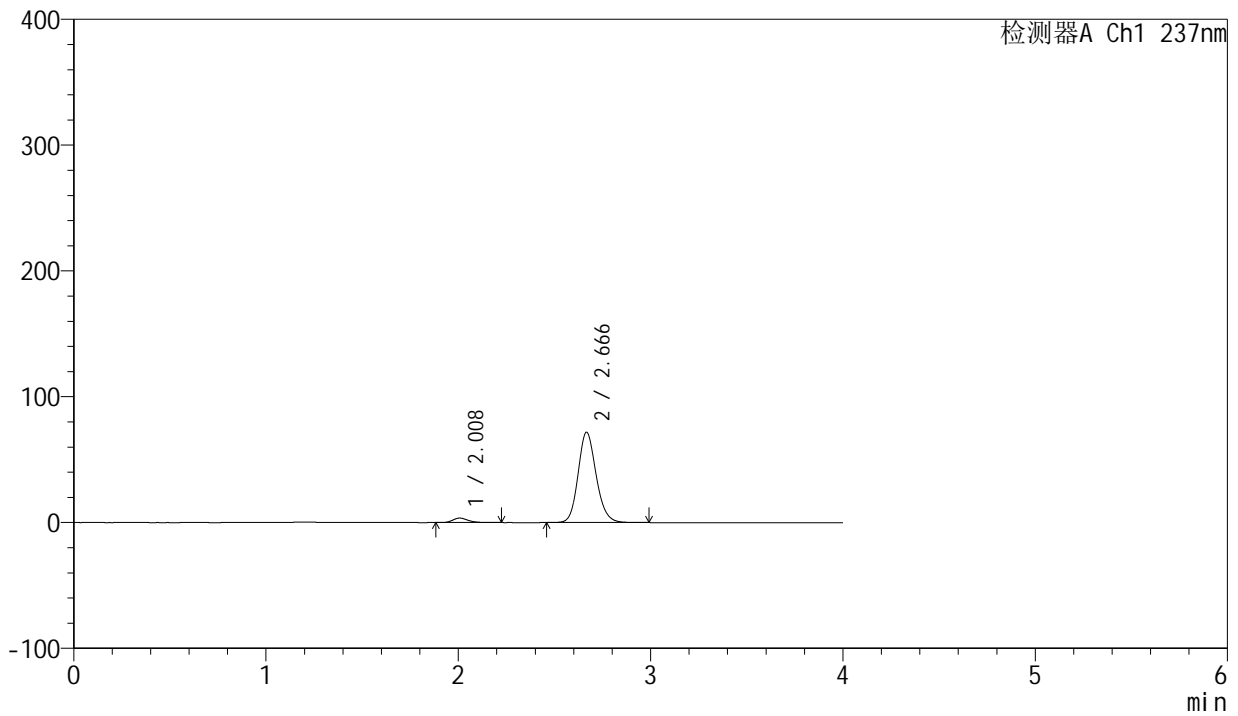
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-443-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 16:55:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	19763	4.046	3573	3137	1.227	--
2	2.666	468759	95.954	71680	3954	1.154	4.210
总计		488523	100.000	75253			



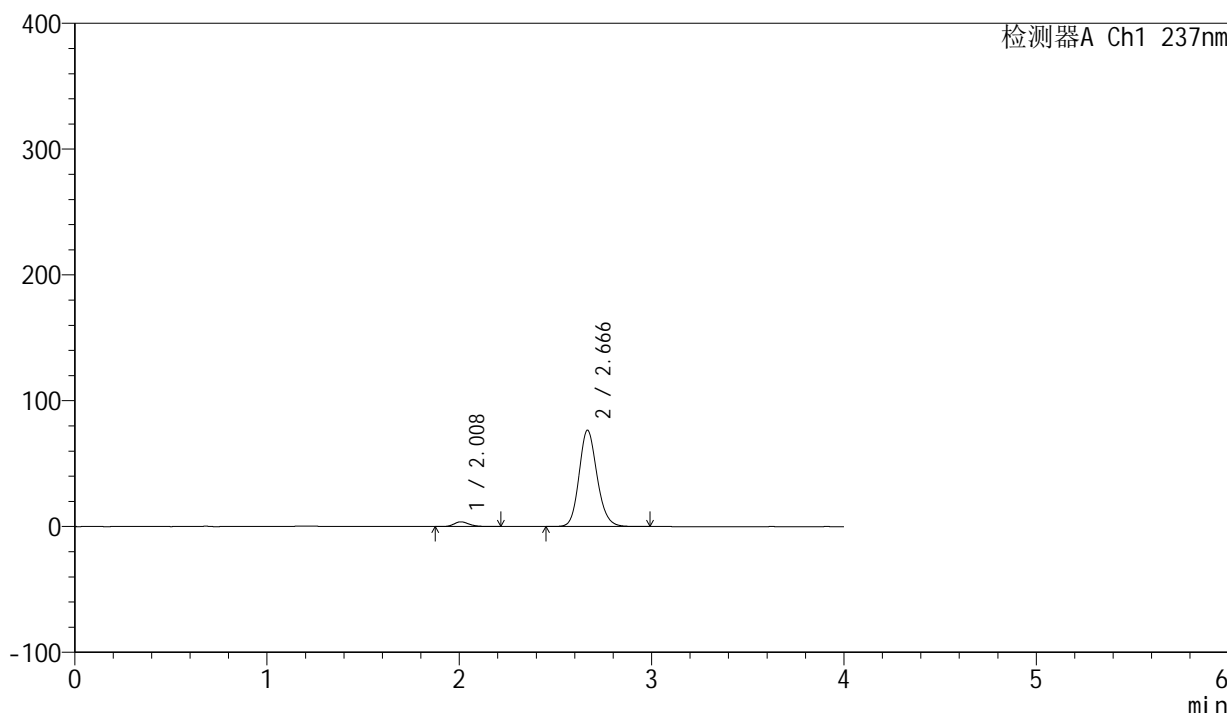
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-444-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:00:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

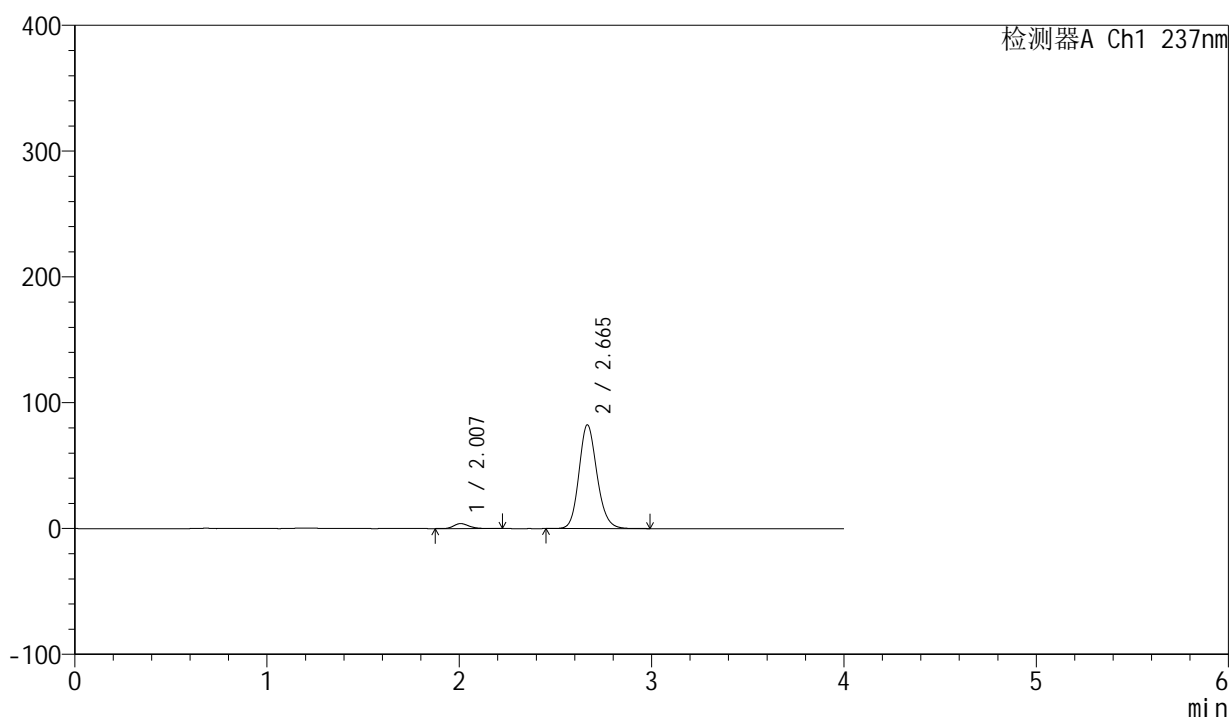
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	20687	3.984	3747	3170	1.228	--
2	2.666	498618	96.016	76446	3974	1.154	4.219
总计		519306	100.000	80194			

## &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 - 7-40/10-445-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 17:04:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:38:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

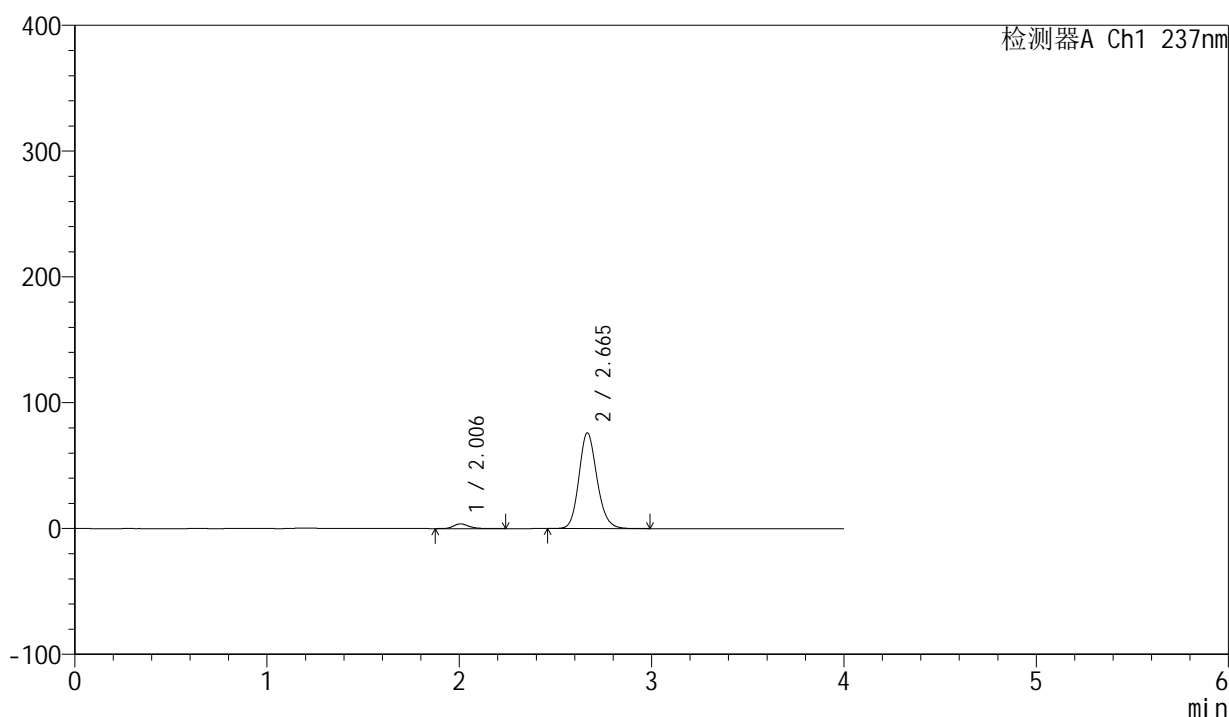
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	21966	3.929	3988	3172	1.235	--
2	2.665	537144	96.071	82411	3969	1.154	4.220
总计		559110	100.000	86399			

## &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 - 7-40/10-446-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 17:08:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:38:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.006	20653	3.993	3734	3142	1.233	--
2	2.665	496630	96.007	76029	3949	1.154	4.214
总计		517283	100.000	79763			



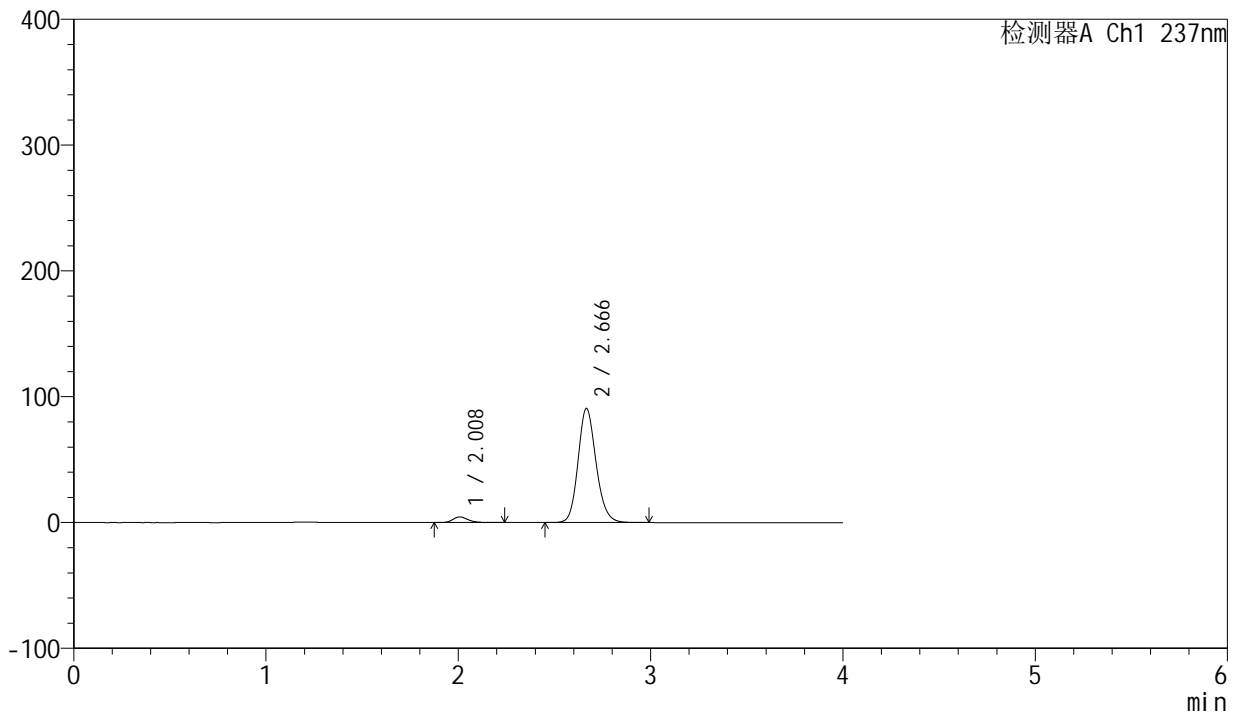
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-447-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:13:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

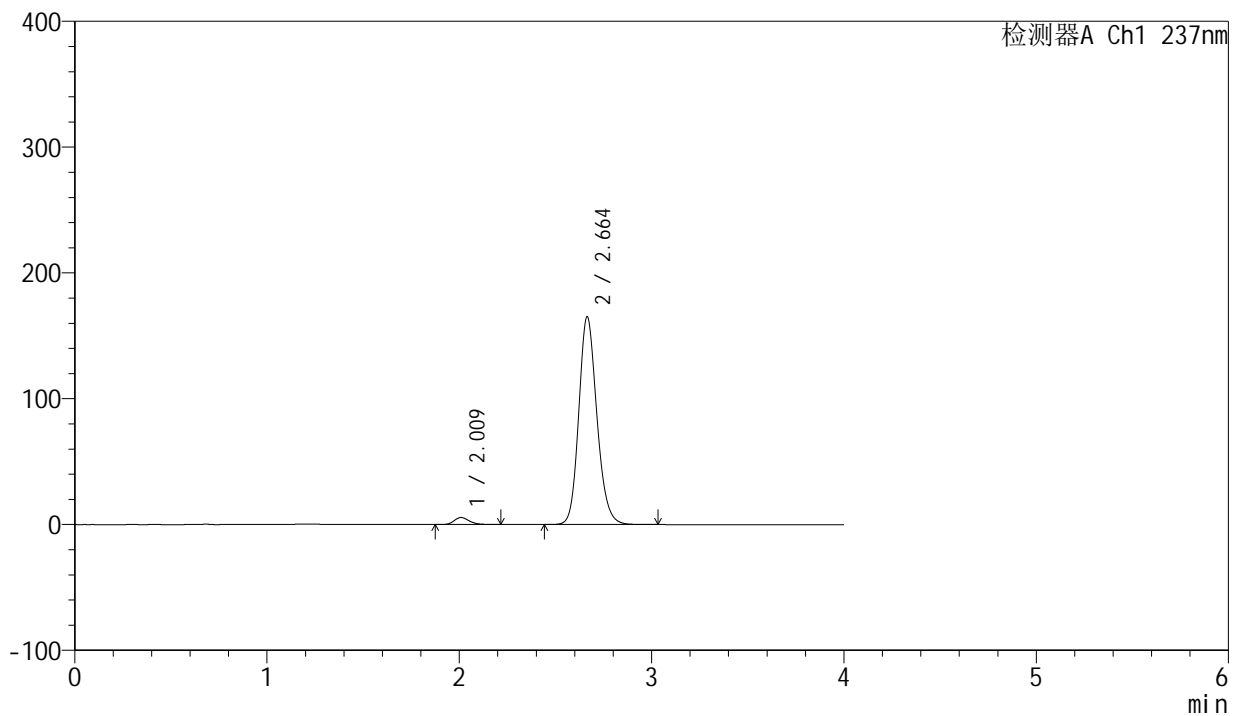
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	24666	4.003	4468	3163	1.229	--
2	2.666	591453	95.997	90648	3966	1.155	4.218
总计		616119	100.000	95116			

## &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 - 7-40/10-448-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 17:17:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &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	30868	2.775	5569	3163	1.223	--
2	2.664	1081470	97.225	165172	3927	1.166	4.187
总计		1112338	100.000	170741			



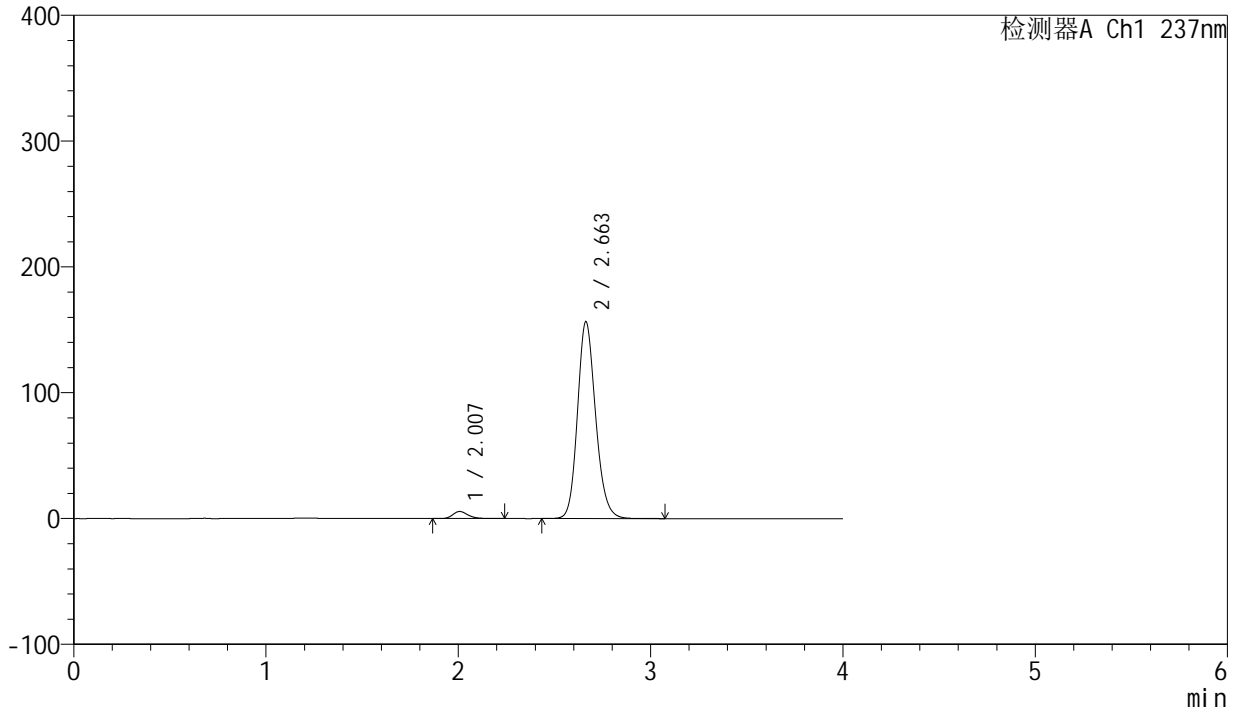
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-449-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:22:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	31042	2.939	5630	3161	1.229	--
2	2.663	1025095	97.061	156558	3924	1.165	4.192
总计		1056137	100.000	162188			



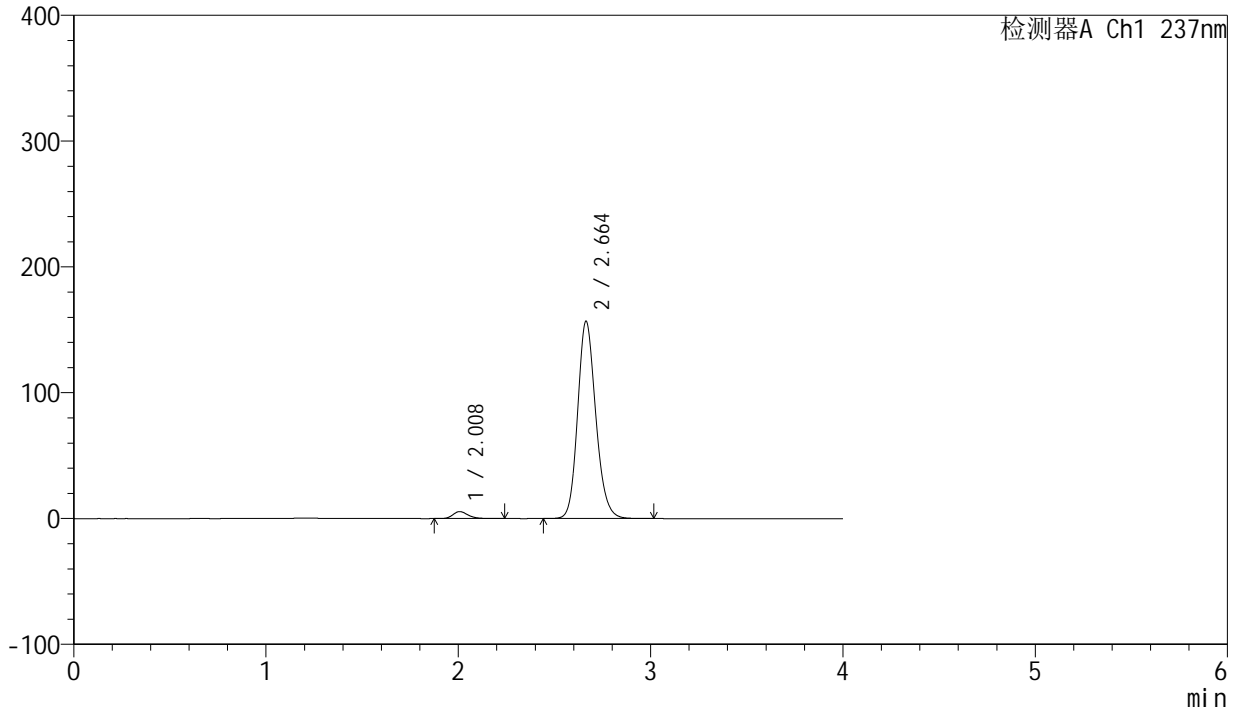
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-450-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:26:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	30585	2.890	5539	3167	1.230	--
2	2.664	1027809	97.110	156917	3920	1.165	4.194
总计		1058394	100.000	162455			



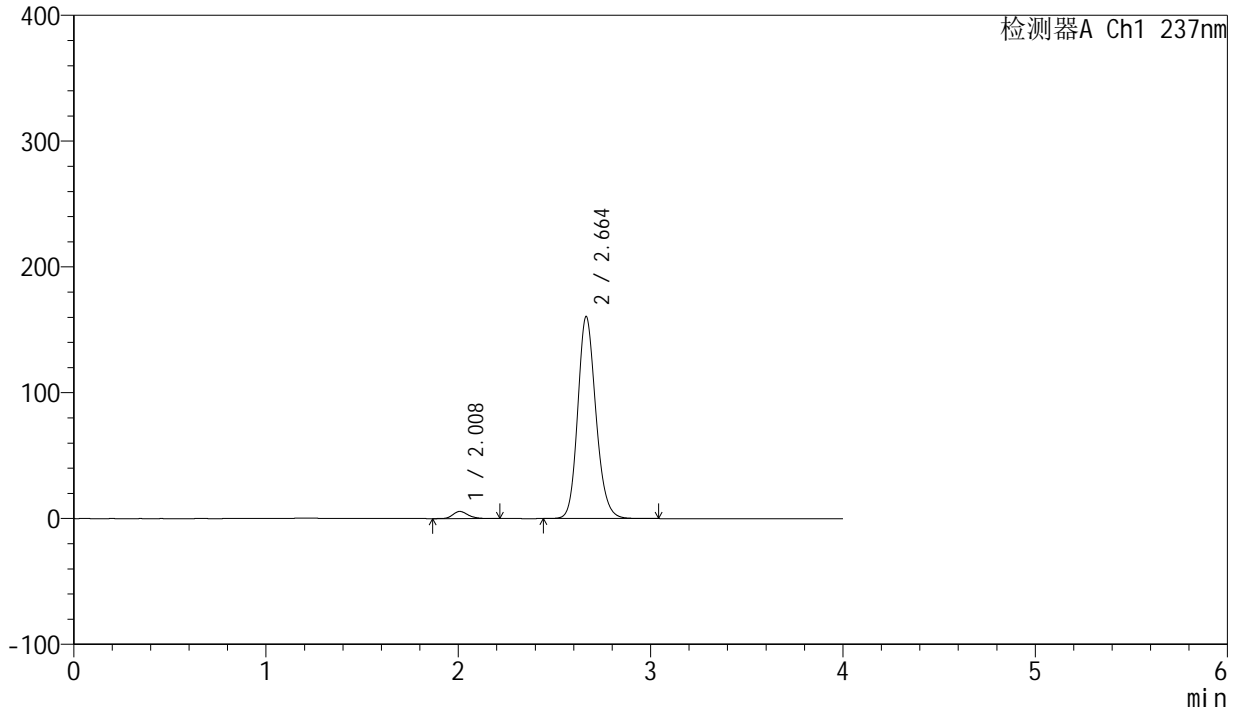
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-451-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:30:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

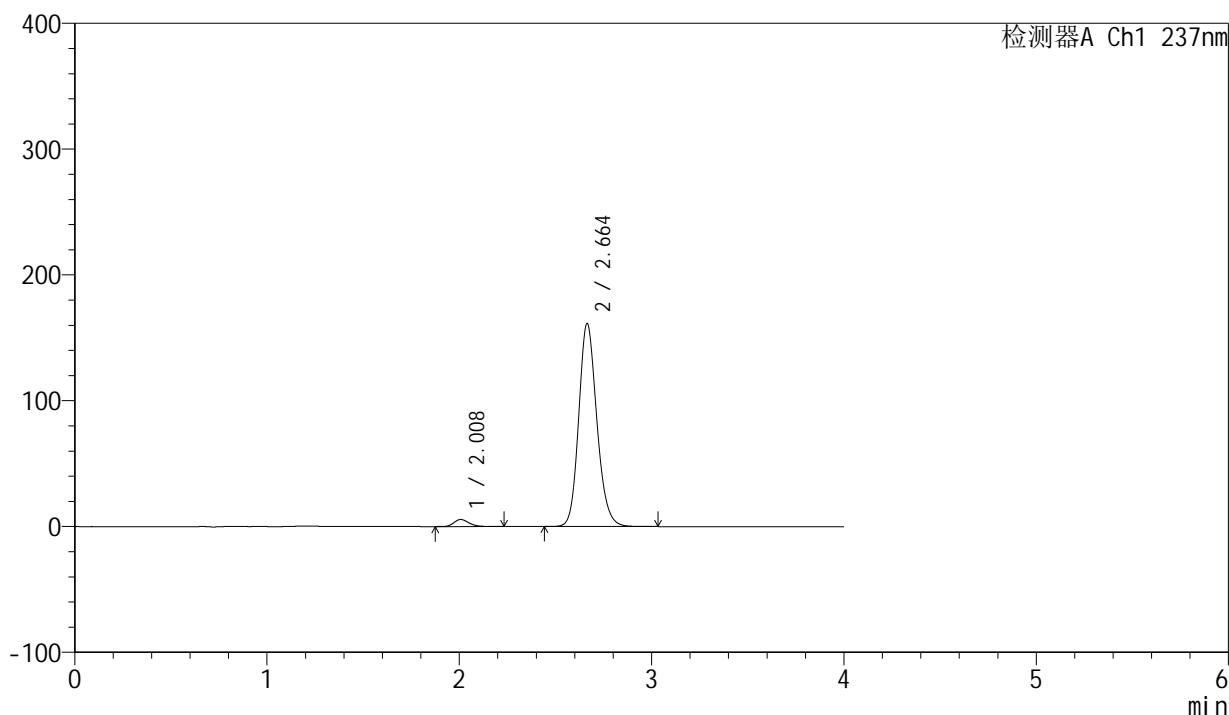
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	31290	2.887	5676	3181	1.224	--
2	2.664	1052647	97.113	160563	3916	1.165	4.199
总计		1083937	100.000	166239			

## &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 - 7-40/10-452-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 17:35:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:38:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.008	31025	2.850	5628	3173	1.225	--
2	2.664	1057521	97.150	161479	3926	1.165	4.197
总计		1088546	100.000	167107			



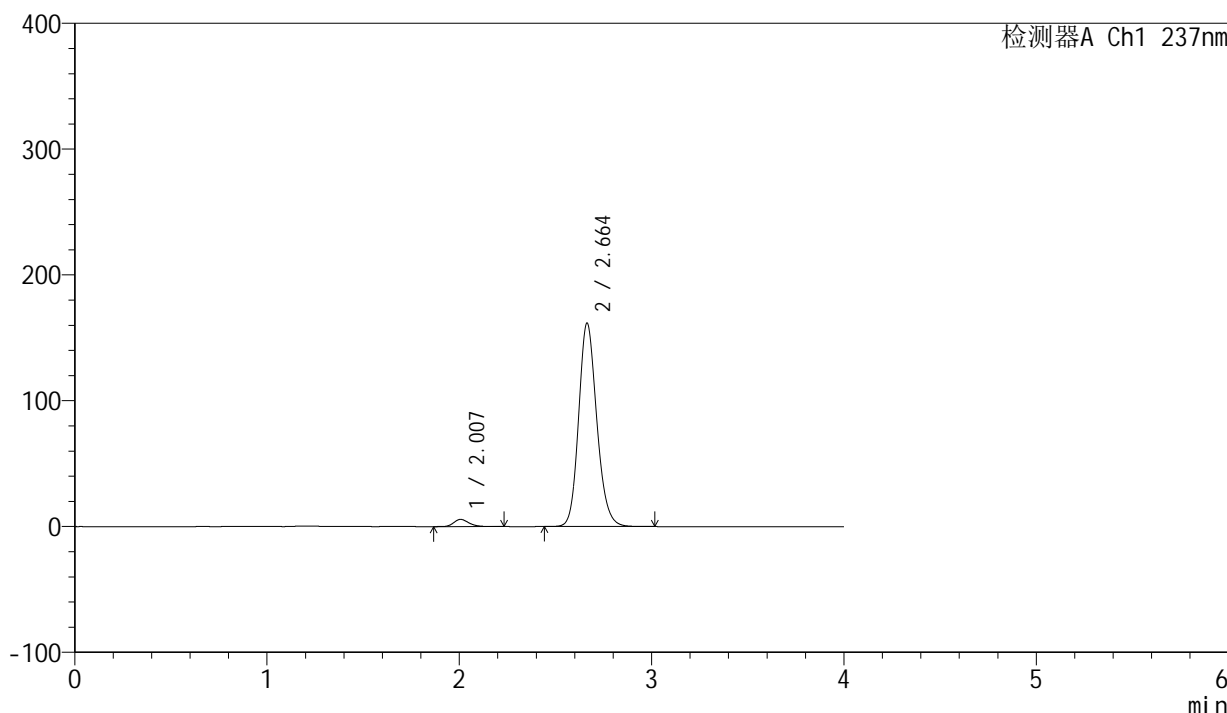
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-453-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:39:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	31637	2.896	5715	3162	1.227	--
2	2.664	1060745	97.104	161781	3909	1.165	4.191
总计		1092382	100.000	167496			



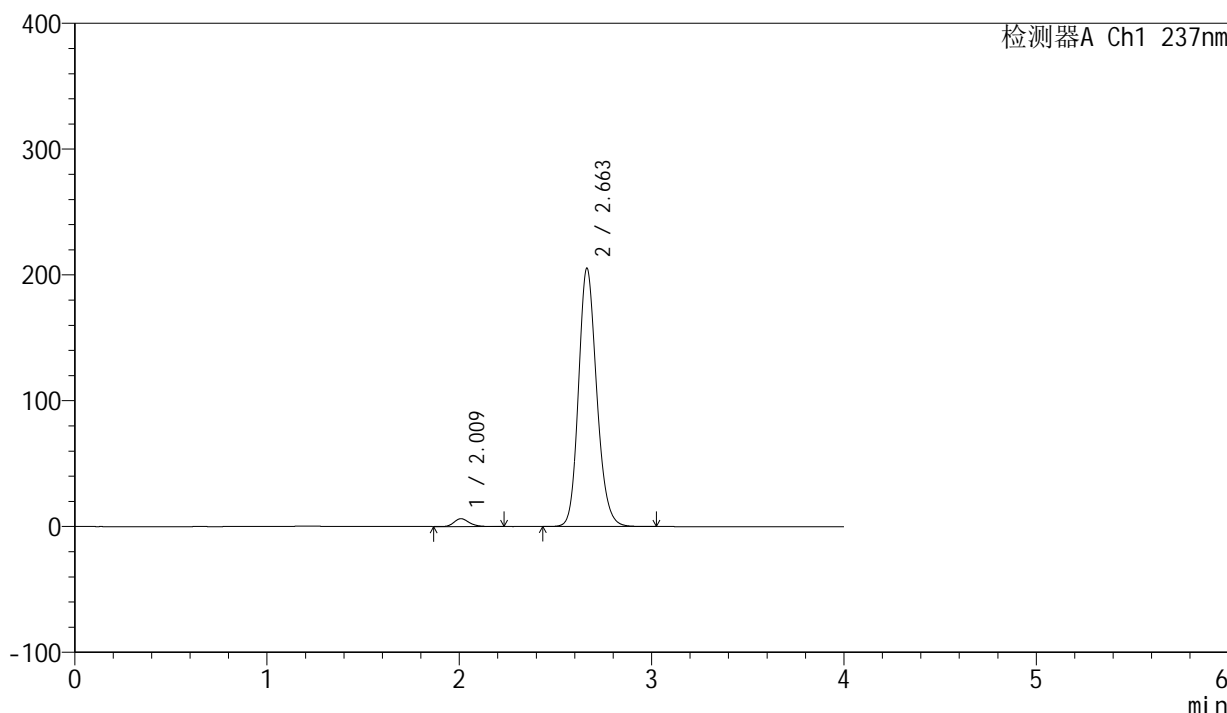
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-454-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:44:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

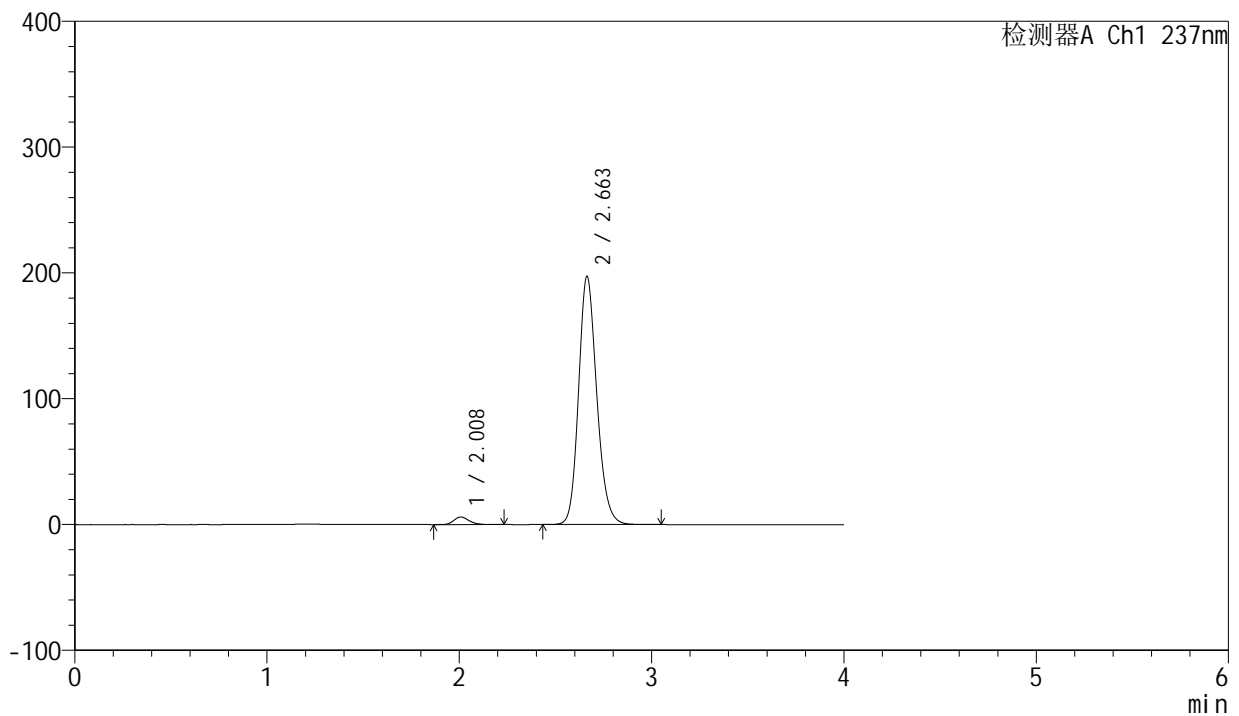
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34507	2.493	6237	3174	1.222	--
2	2.663	1349774	97.507	205420	3895	1.171	4.179
总计		1384280	100.000	211658			

## &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 - 7-40/10-455-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 17:48:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.008	33346	2.506	6047	3167	1.221	--
2	2.663	1297472	97.494	197360	3888	1.171	4.183
总计		1330818	100.000	203407			



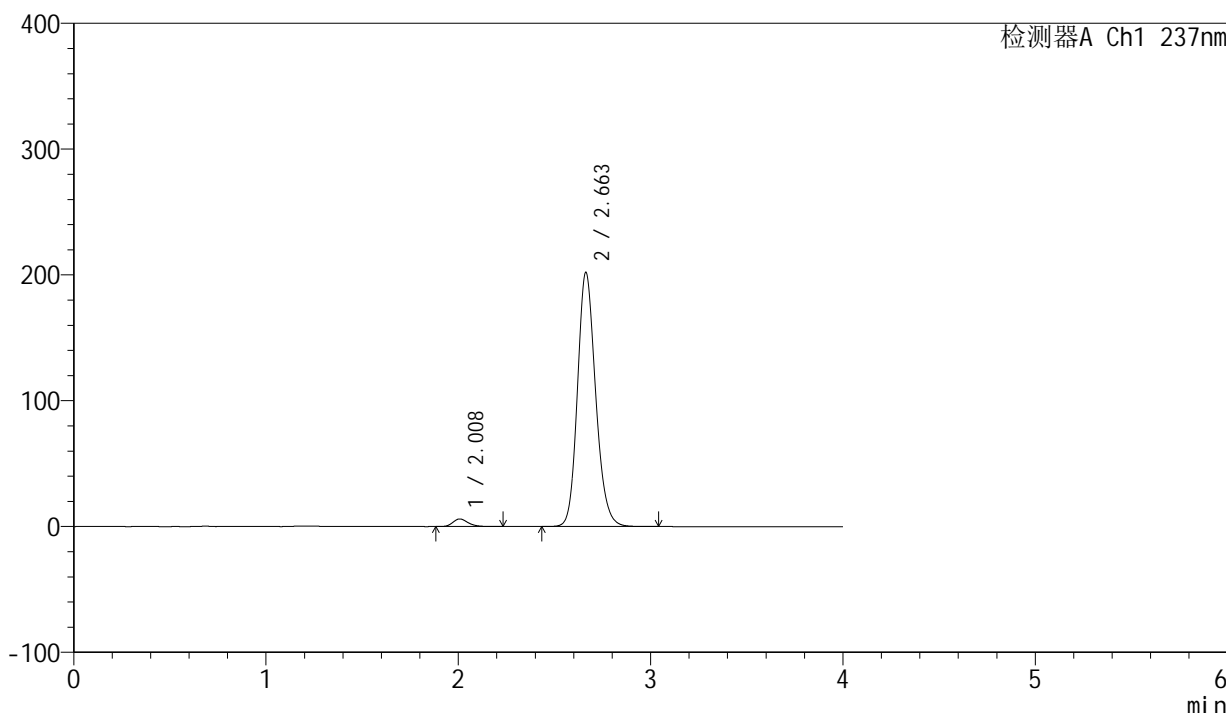
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-456-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:52:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	33287	2.447	6033	3168	1.223	--
2	2.663	1327311	97.553	202080	3897	1.170	4.183
总计		1360598	100.000	208113			



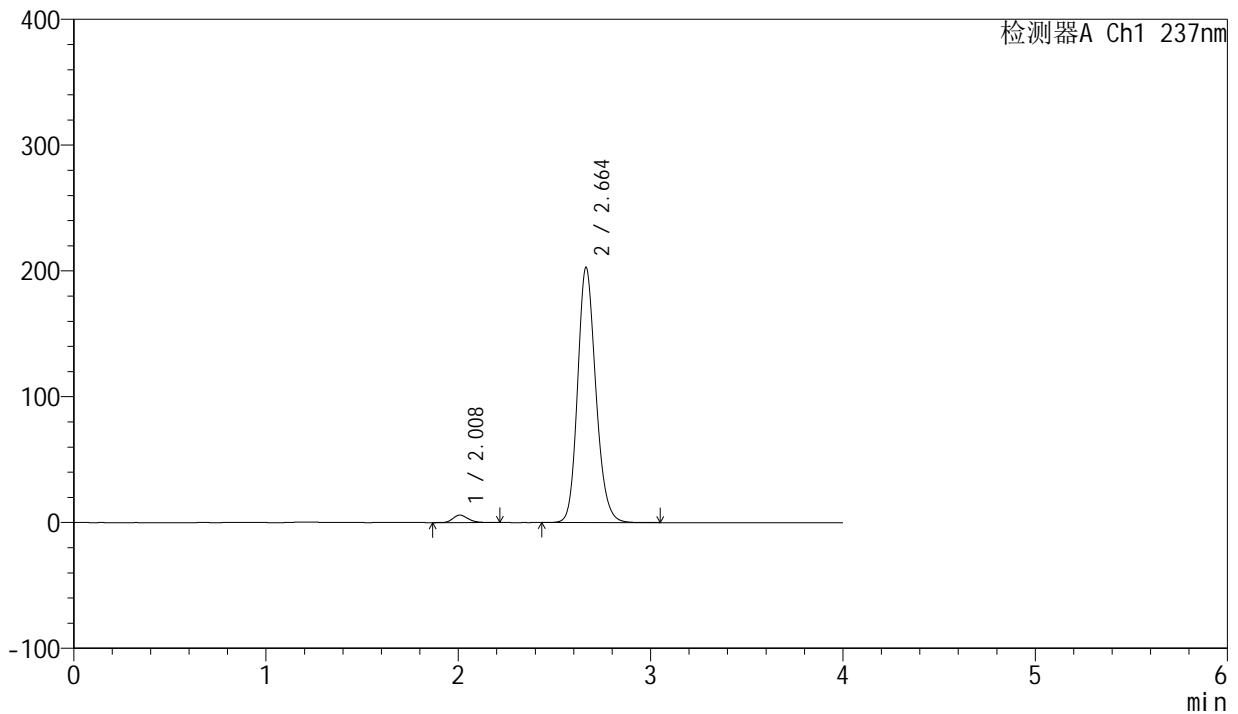
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-457-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 17:57:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

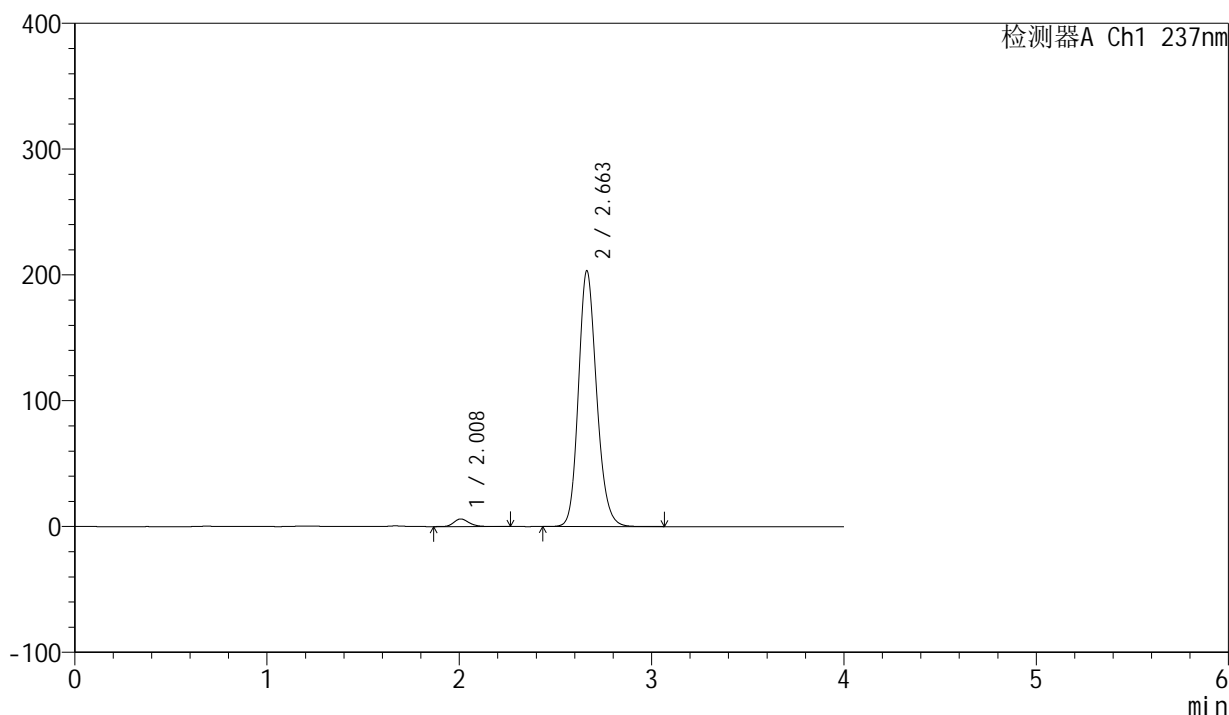
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32669	2.389	5946	3179	1.222	--
2	2.664	1334733	97.611	202953	3888	1.171	4.185
总计		1367402	100.000	208900			

## &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 - 7-40/10-458-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 18:01:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

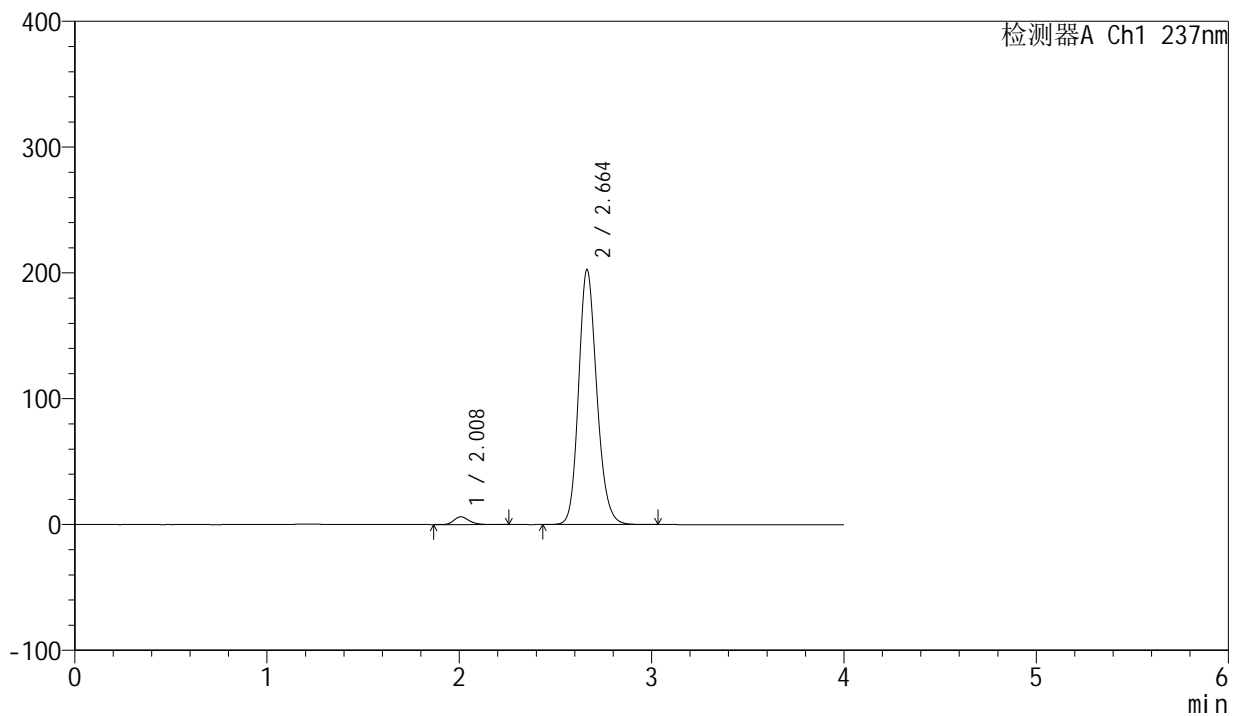
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33679	2.458	6076	3162	1.229	--
2	2.663	1336374	97.542	203381	3895	1.170	4.180
总计		1370053	100.000	209457			

## &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 - 7-40/10-459-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 18:06:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

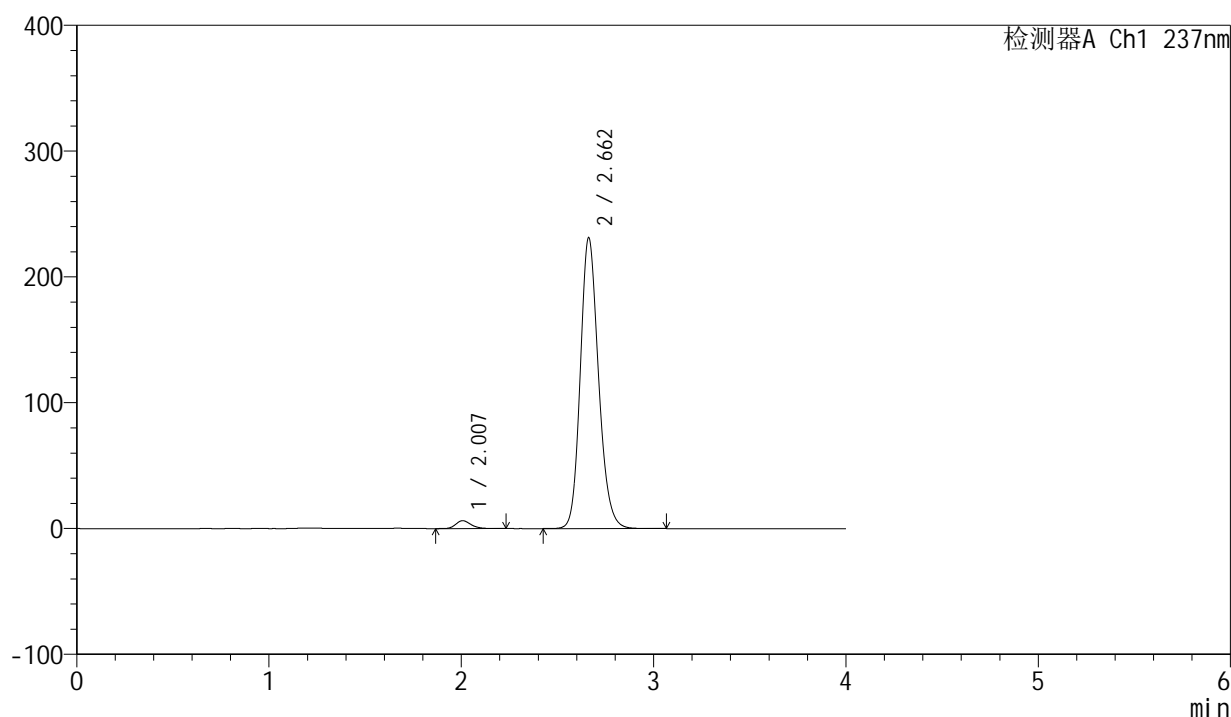
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34332	2.511	6192	3167	1.235	--
2	2.664	1332853	97.489	202769	3890	1.171	4.183
总计		1367185	100.000	208961			

## &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 - 7-40/10-460-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 18:10:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.007	34452	2.212	6251	3164	1.226	--
2	2.662	1523380	97.788	231184	3871	1.175	4.171
总计		1557832	100.000	237435			

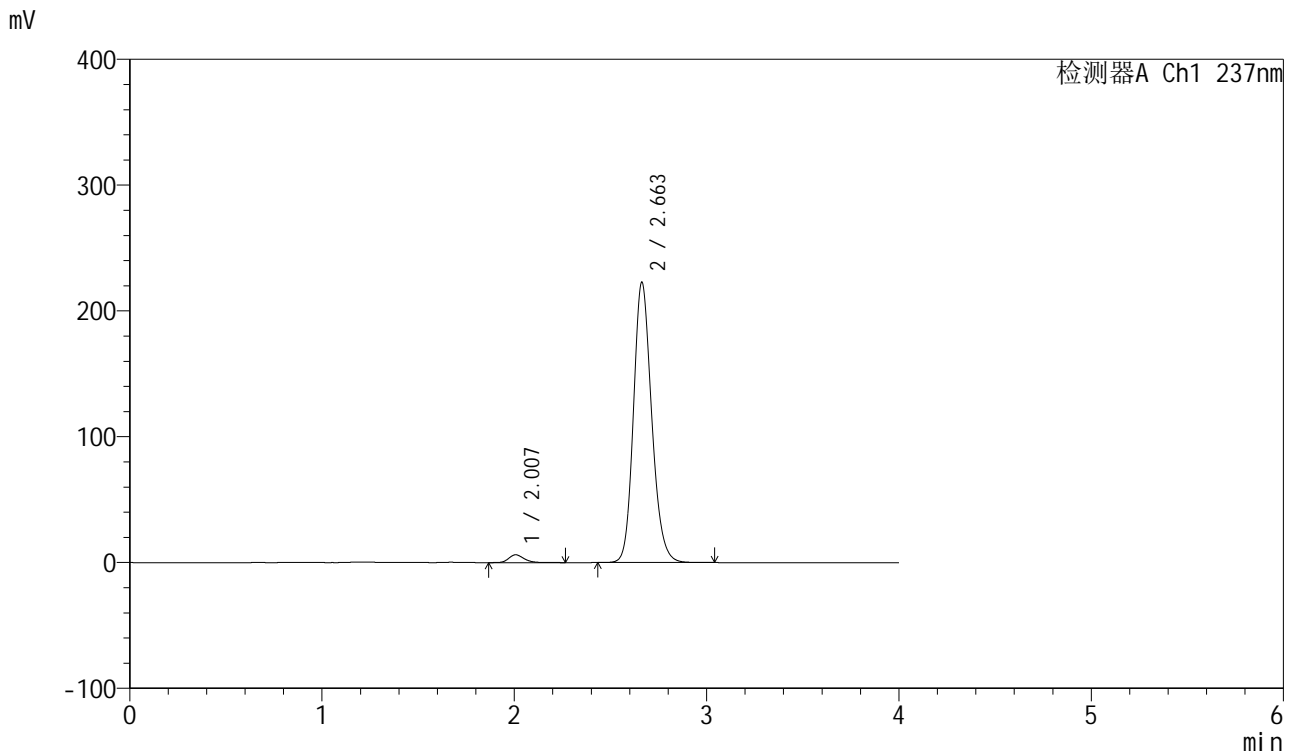


# SMF-203

## <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 - 7-40/10-461-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 18:14:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

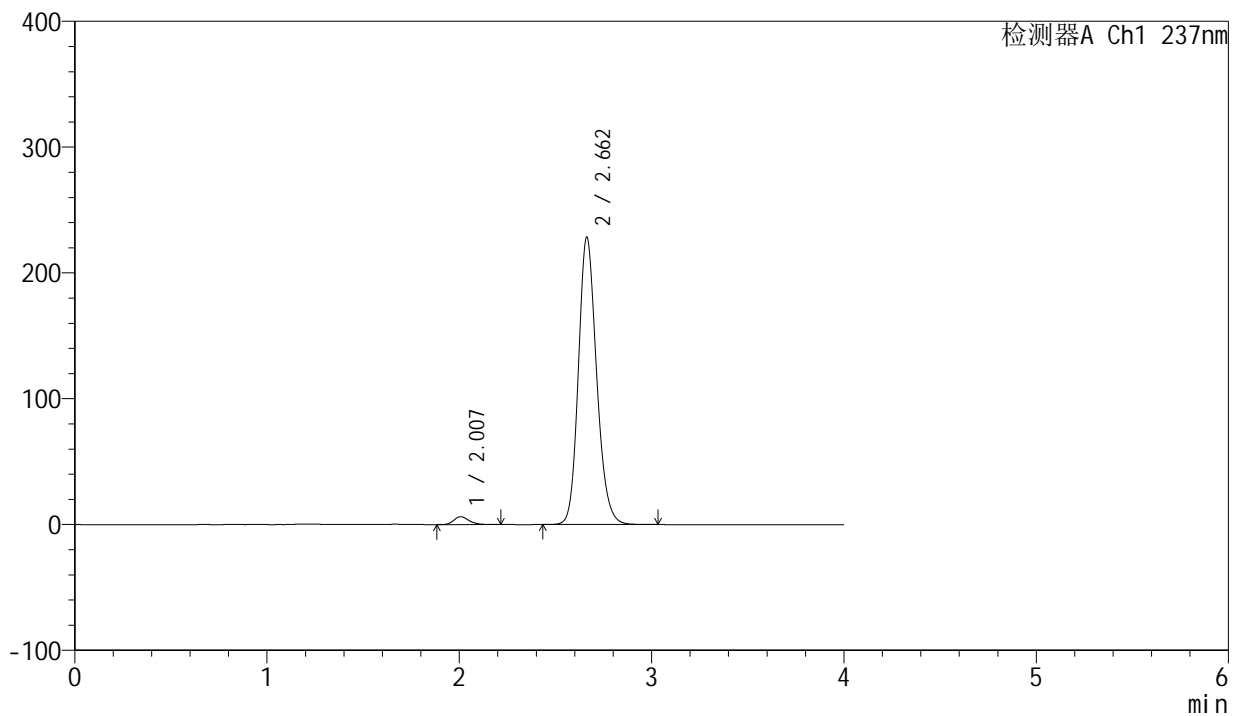
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34286	2.281	6194	3160	1.221	--
2	2.663	1468814	97.719	222825	3871	1.175	4.175
总计		1503100	100.000	229019			

## &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 - 7-40/10-462-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 18:19:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

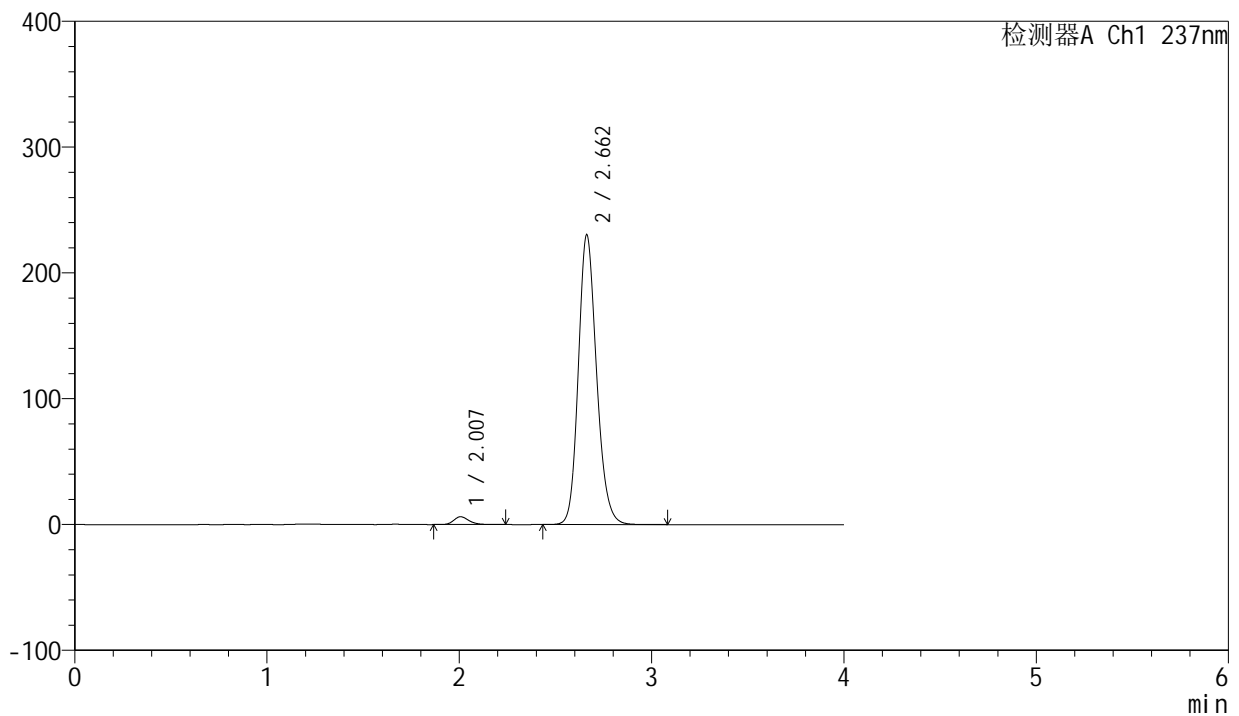
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34193	2.221	6240	3179	1.215	--
2	2.662	1505265	97.779	228531	3878	1.173	4.180
总计		1539457	100.000	234771			

## &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 - 7-40/10-463-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 18:23:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

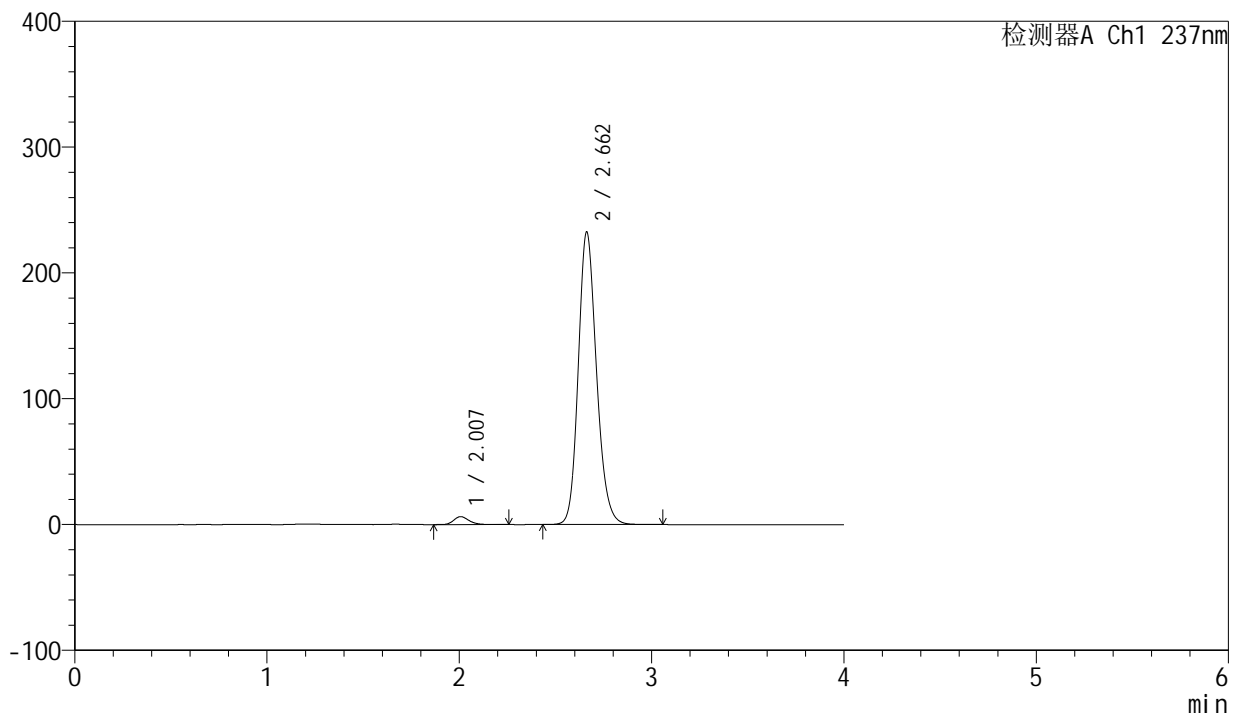
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34233	2.205	6224	3180	1.222	--
2	2.662	1518128	97.795	230324	3874	1.174	4.180
总计		1552361	100.000	236548			

## &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 - 7-40/10-464-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 18:28:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &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	2.007	35089	2.239	6332	3157	1.219	--
2	2.662	1531753	97.761	232504	3874	1.173	4.171
总计		1566842	100.000	238837			



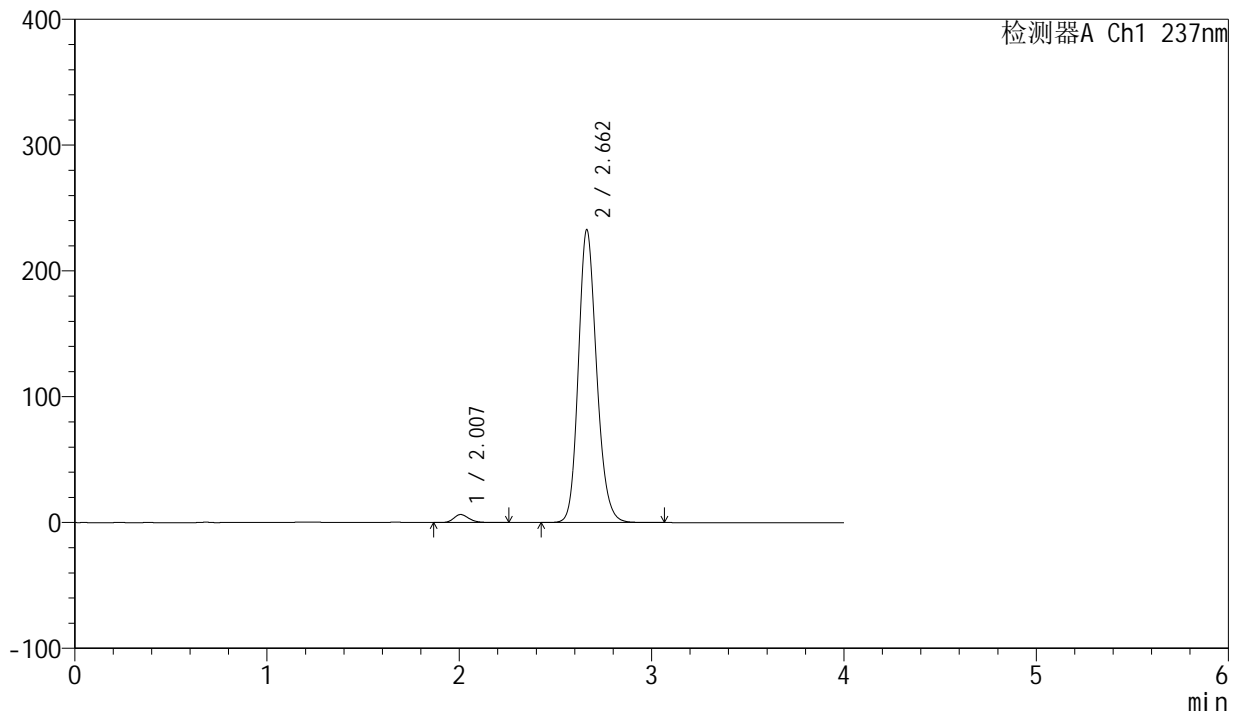
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-465-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 18:32:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	35242	2.245	6381	3170	1.221	--
2	2.662	1534432	97.755	232778	3872	1.173	4.177
总计		1569674	100.000	239159			



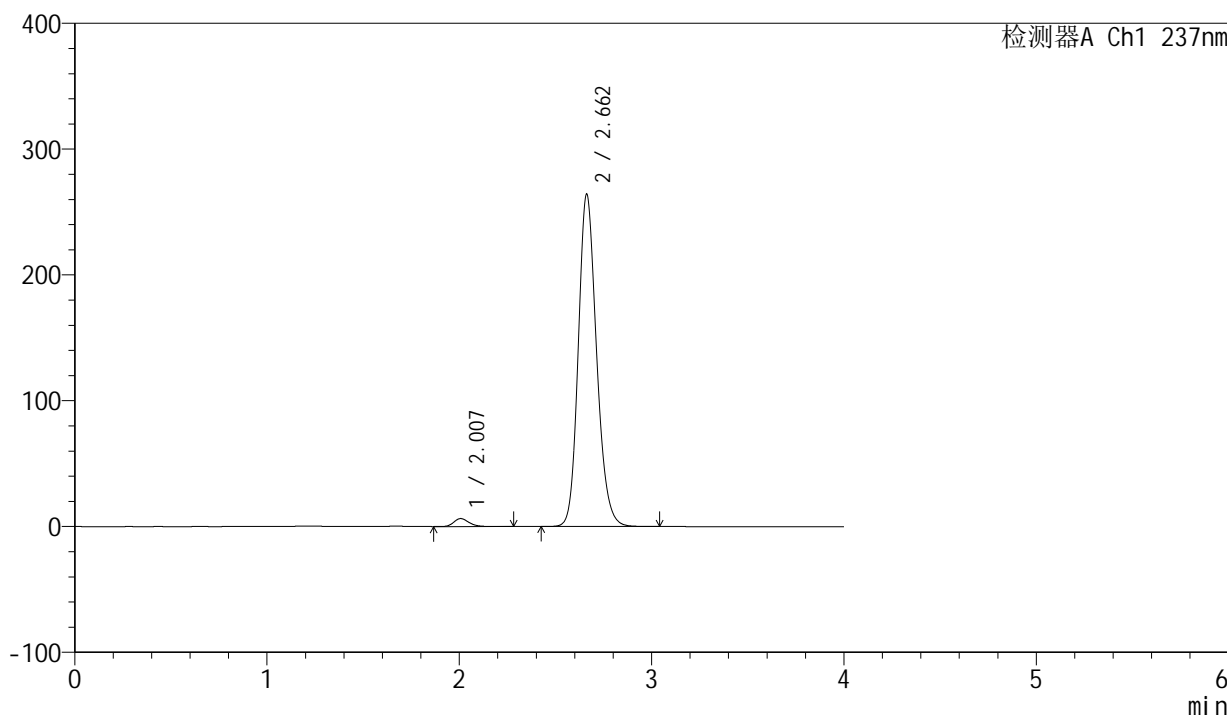
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-466-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 18:36:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	35324	1.984	6351	3164	1.228	--
2	2.662	1745442	98.016	264044	3848	1.179	4.163
总计		1780766	100.000	270395			



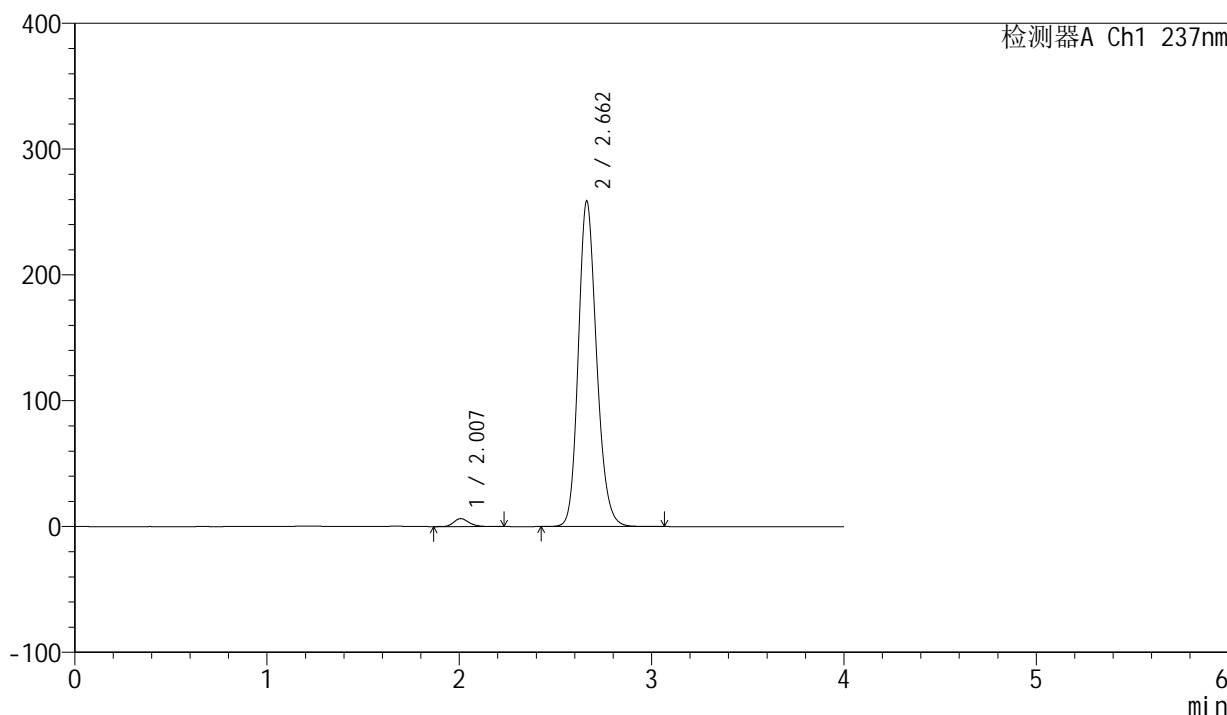
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-467-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 18:41:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	34968	2.003	6335	3160	1.218	--
2	2.662	1711131	97.997	258752	3843	1.179	4.163
总计		1746100	100.000	265087			



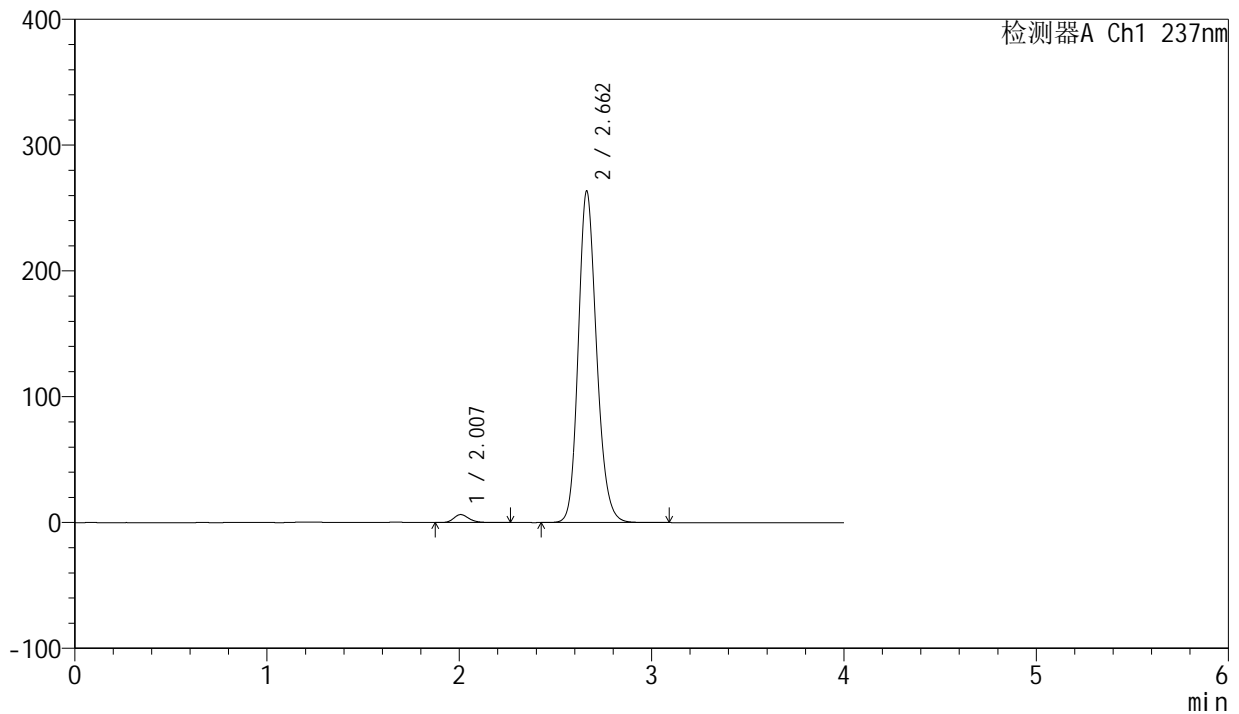
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-468-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 18:45:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	35091	1.974	6358	3171	1.224	--
2	2.662	1742260	98.026	263466	3846	1.178	4.165
总计		1777351	100.000	269824			



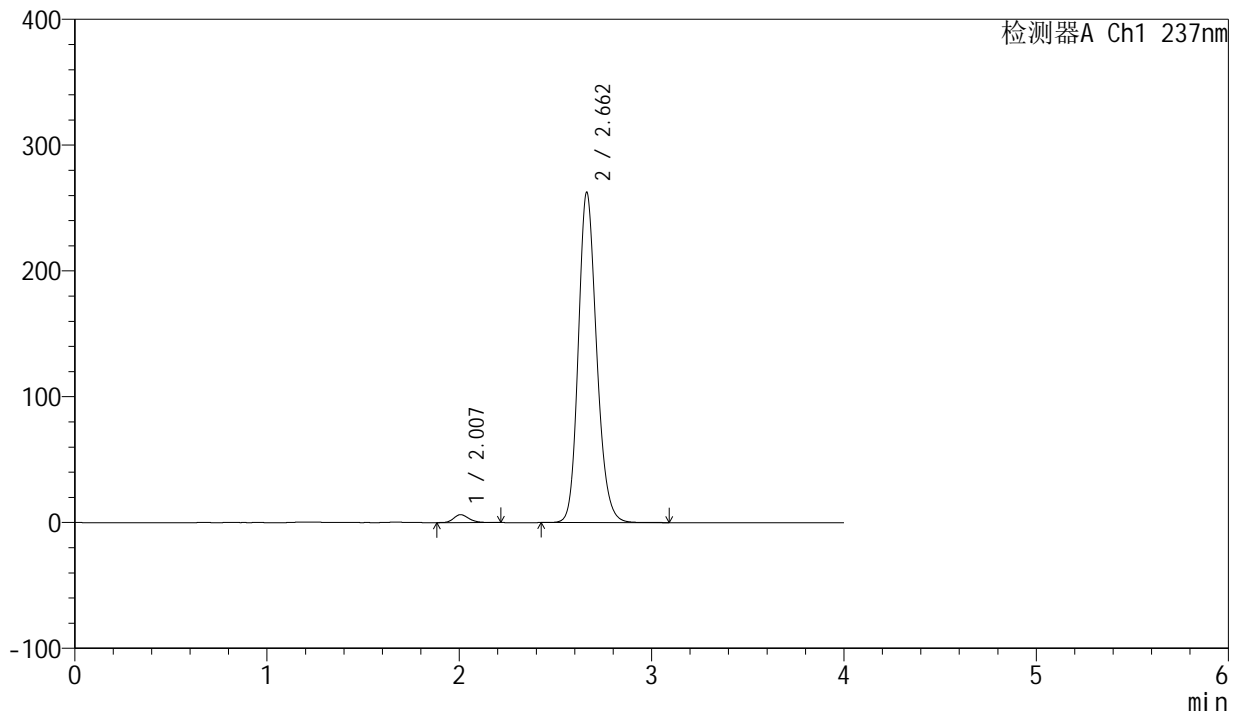
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-469-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 18:50:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

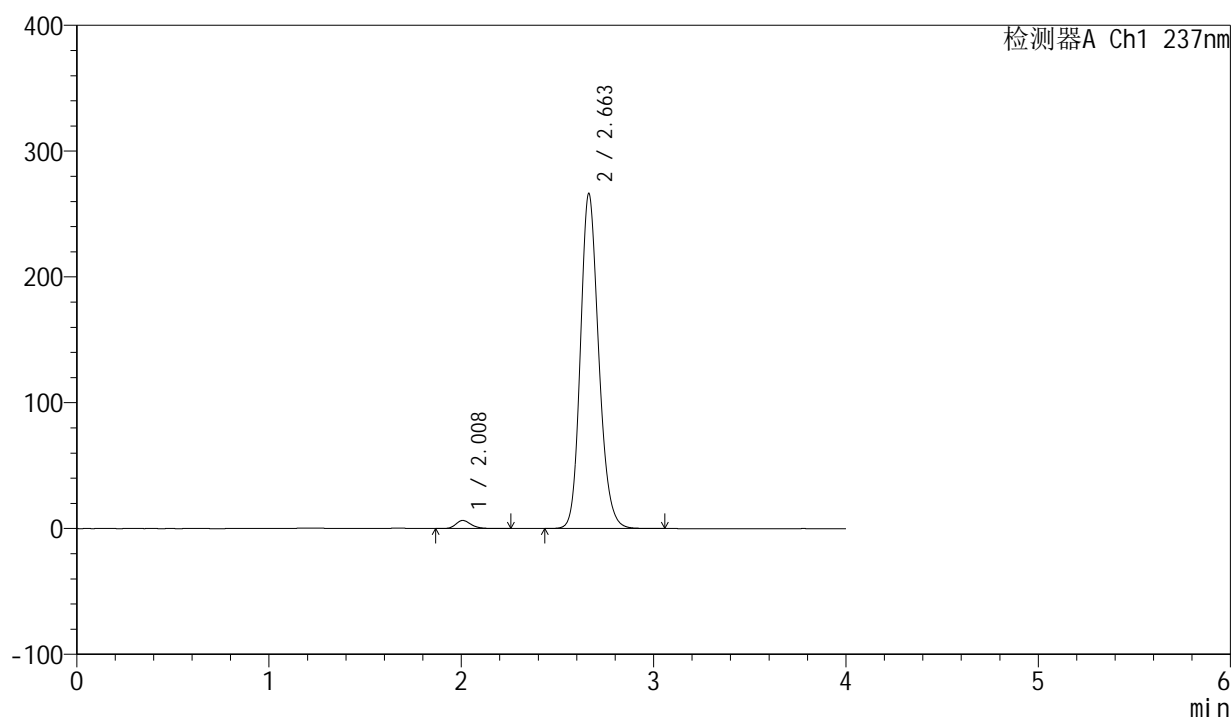
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34588	1.952	6301	3166	1.212	--
2	2.662	1737481	98.048	262548	3843	1.179	4.166
总计		1772070	100.000	268849			

## &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 - 7-40/10-470-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 18:54:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

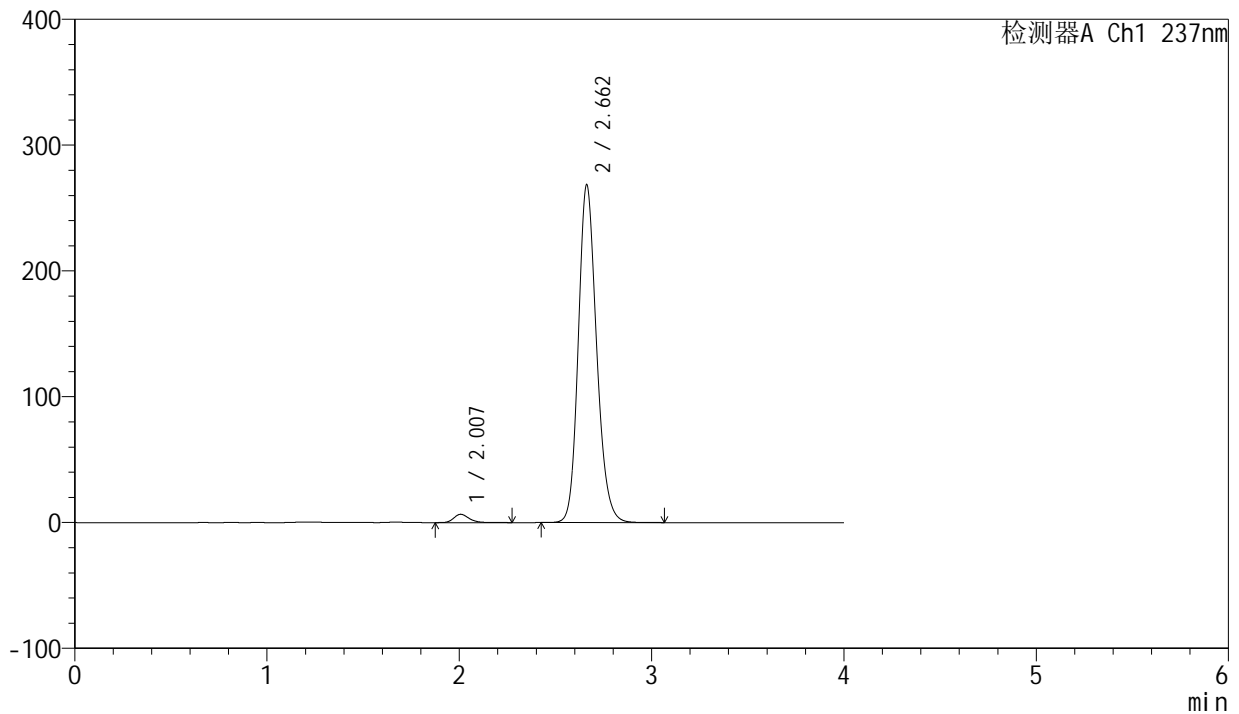
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	35530	1.978	6419	3166	1.228	--
2	2.663	1760673	98.022	266331	3851	1.178	4.166
总计		1796202	100.000	272751			

## &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 - 7-40/10-471-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 18:58:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

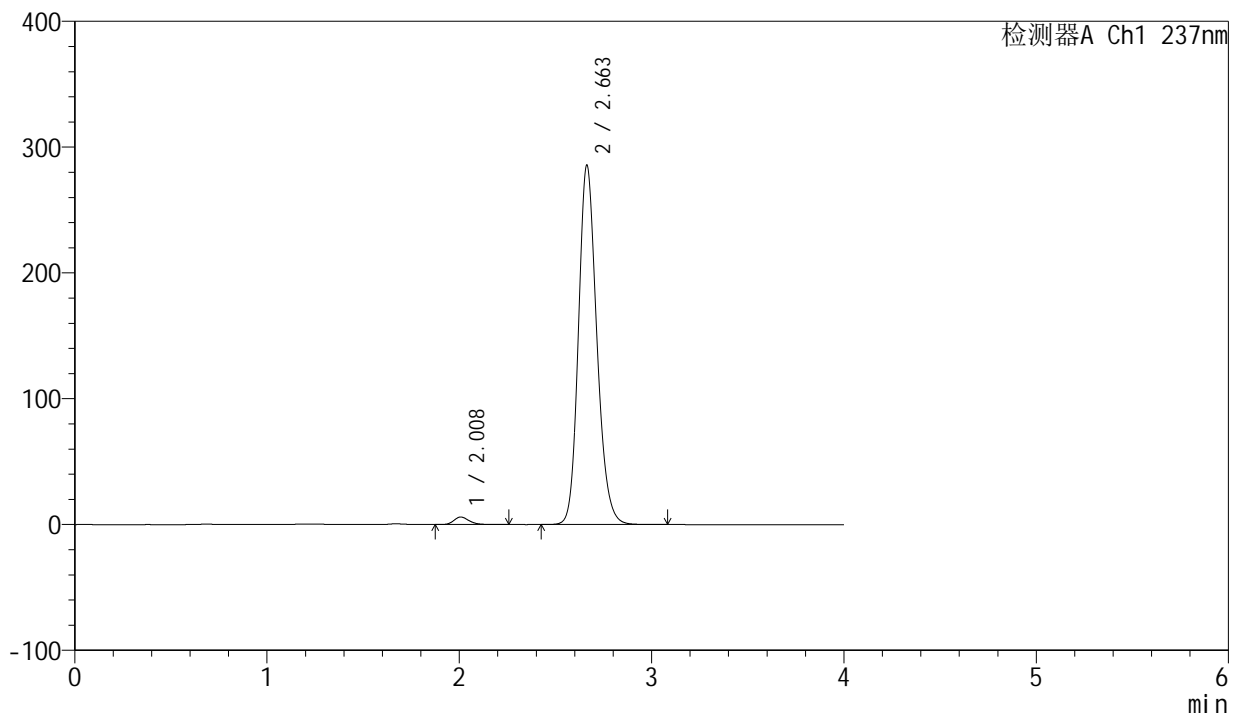
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	36659	2.025	6602	3166	1.226	--
2	2.662	1773945	97.975	268401	3851	1.178	4.165
总计		1810604	100.000	275004			

## &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 - 7-40/10-472-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:03:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &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	2.008	33186	1.721	5974	3164	1.221	--
2	2.663	1895146	98.279	285722	3819	1.183	4.157
总计		1928332	100.000	291696			



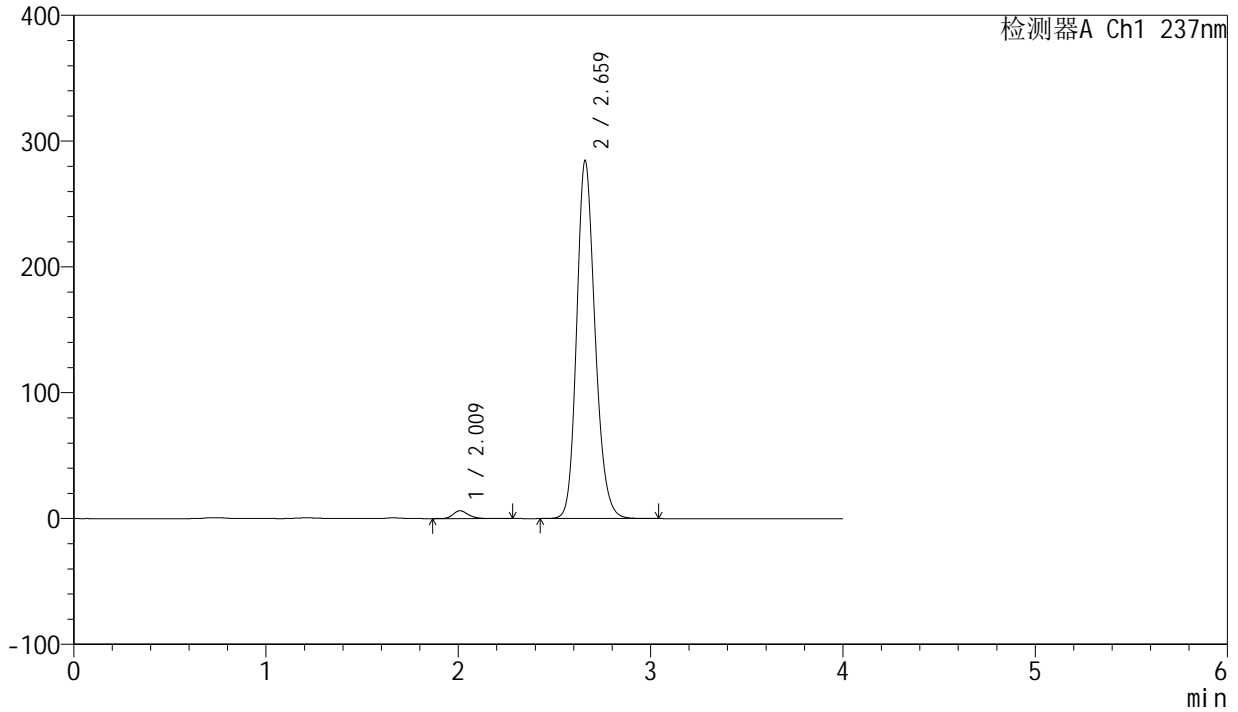
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-473-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:07:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	34224	1.777	6147	3172	1.227	--
2	2.659	1891422	98.223	283453	3804	1.183	4.123
总计		1925646	100.000	289600			



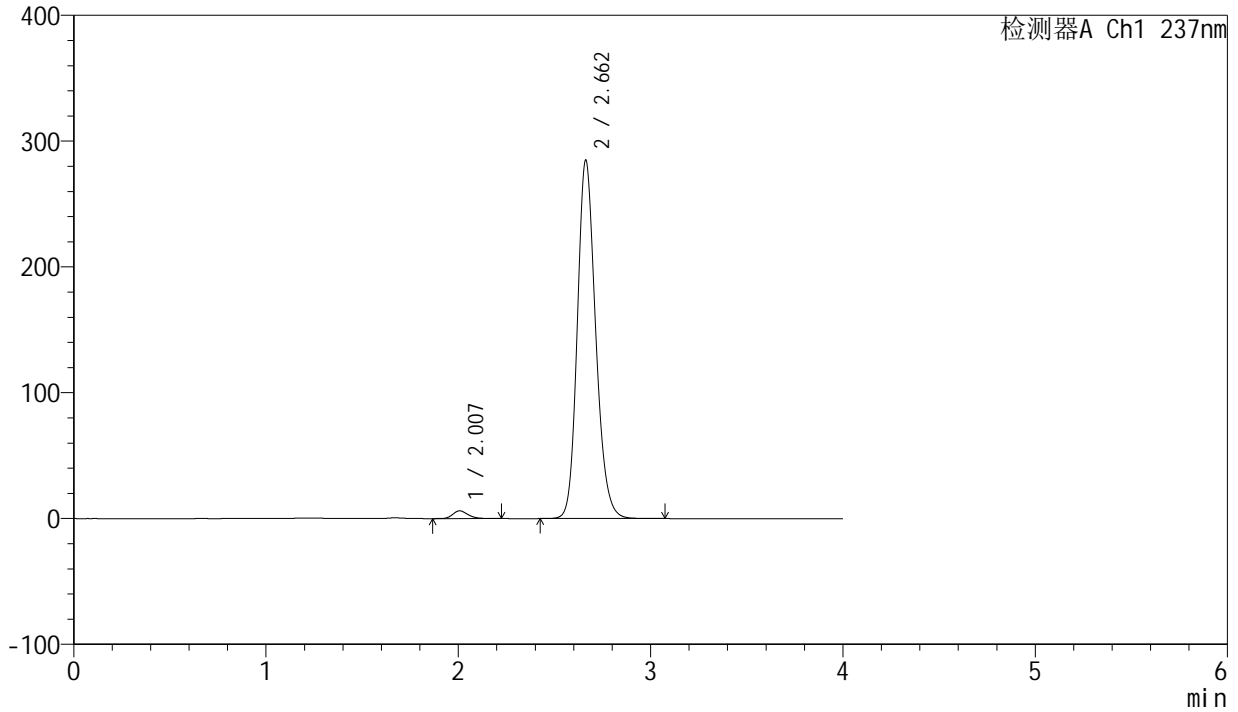
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-474-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:12:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

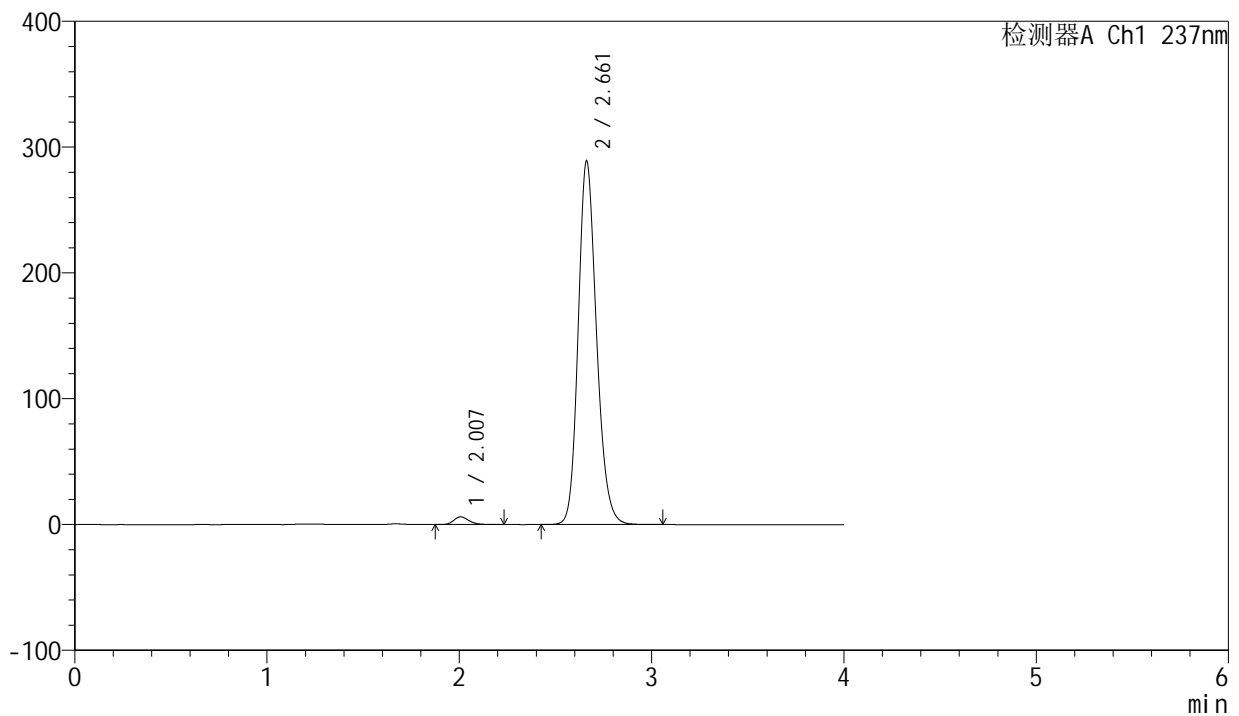
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33785	1.756	6132	3166	1.213	--
2	2.662	1889984	98.244	284878	3821	1.182	4.158
总计		1923770	100.000	291011			

## &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 - 7-40/10-475-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 19:16:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:39:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.007	33744	1.731	6137	3170	1.215	--
2	2.661	1915804	98.269	288806	3825	1.182	4.159
总计		1949548	100.000	294943			



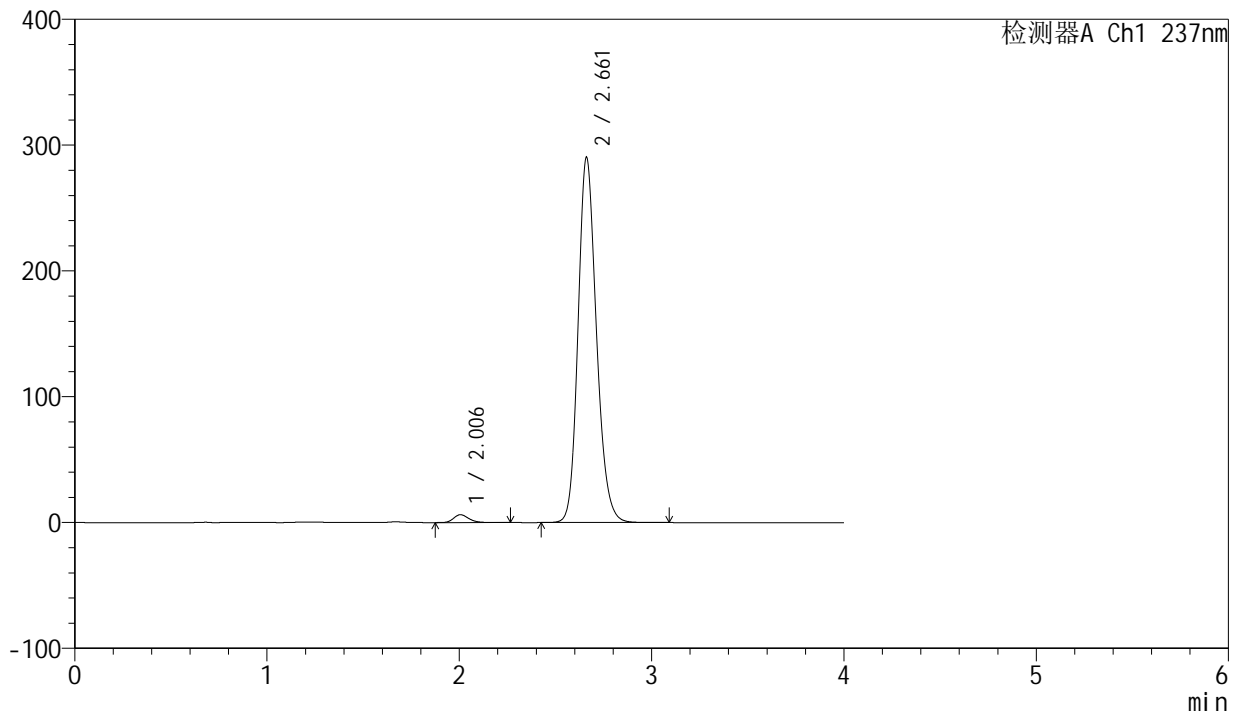
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-476-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.006	34578	1.764	6268	3175	1.222	--
2	2.661	1925530	98.236	289853	3820	1.182	4.160
总计		1960108	100.000	296122			



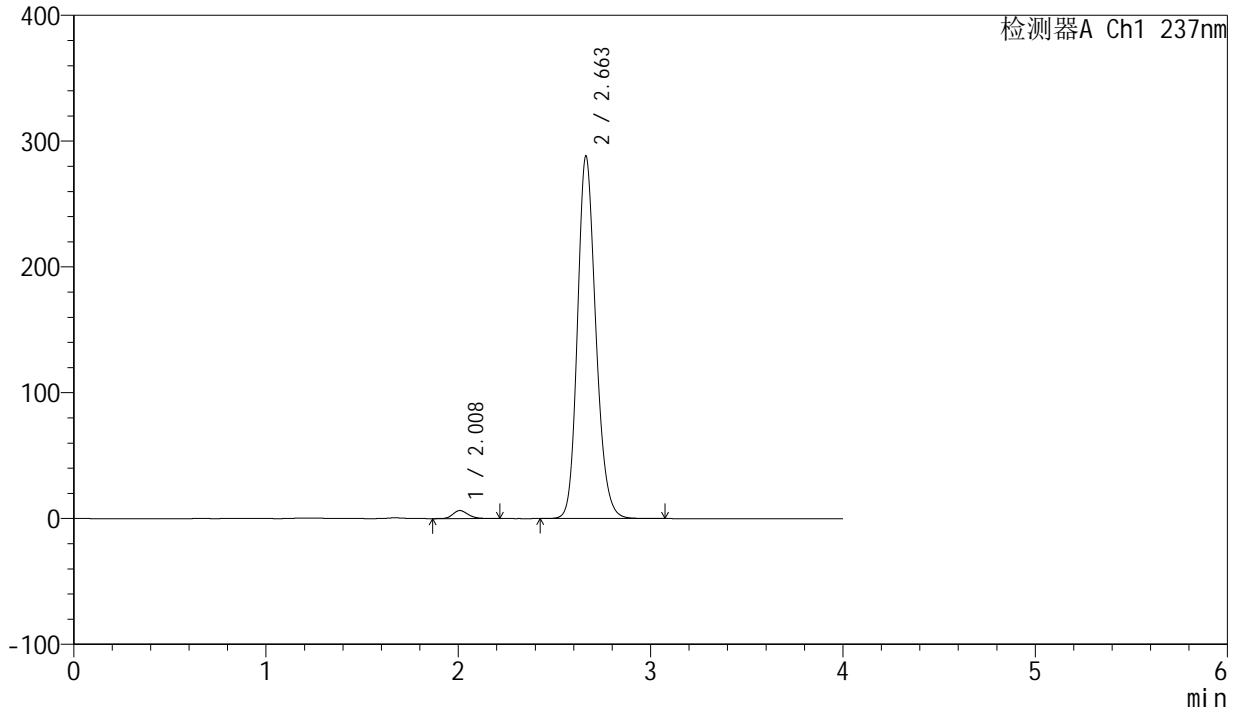
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-477-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:25:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

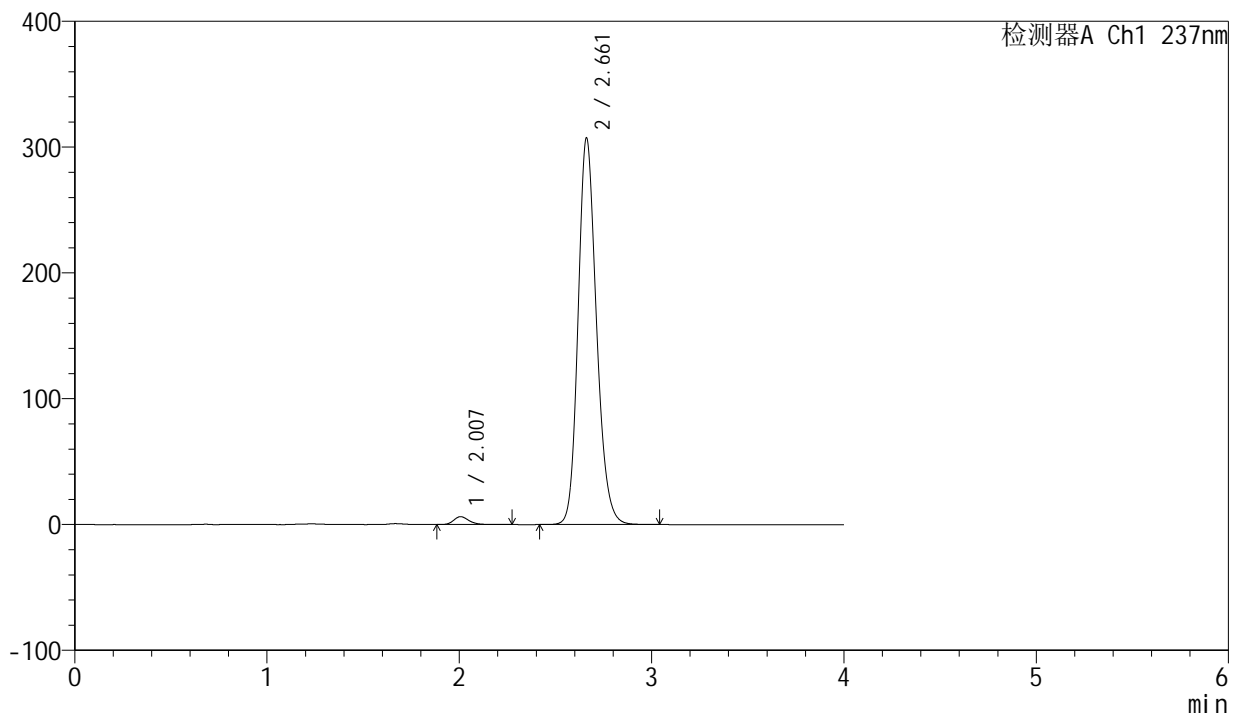
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	35057	1.801	6367	3165	1.209	--
2	2.663	1911107	98.199	288236	3823	1.181	4.158
总计		1946163	100.000	294603			

## &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 - 7-40/10-478-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 19:29:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:40:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

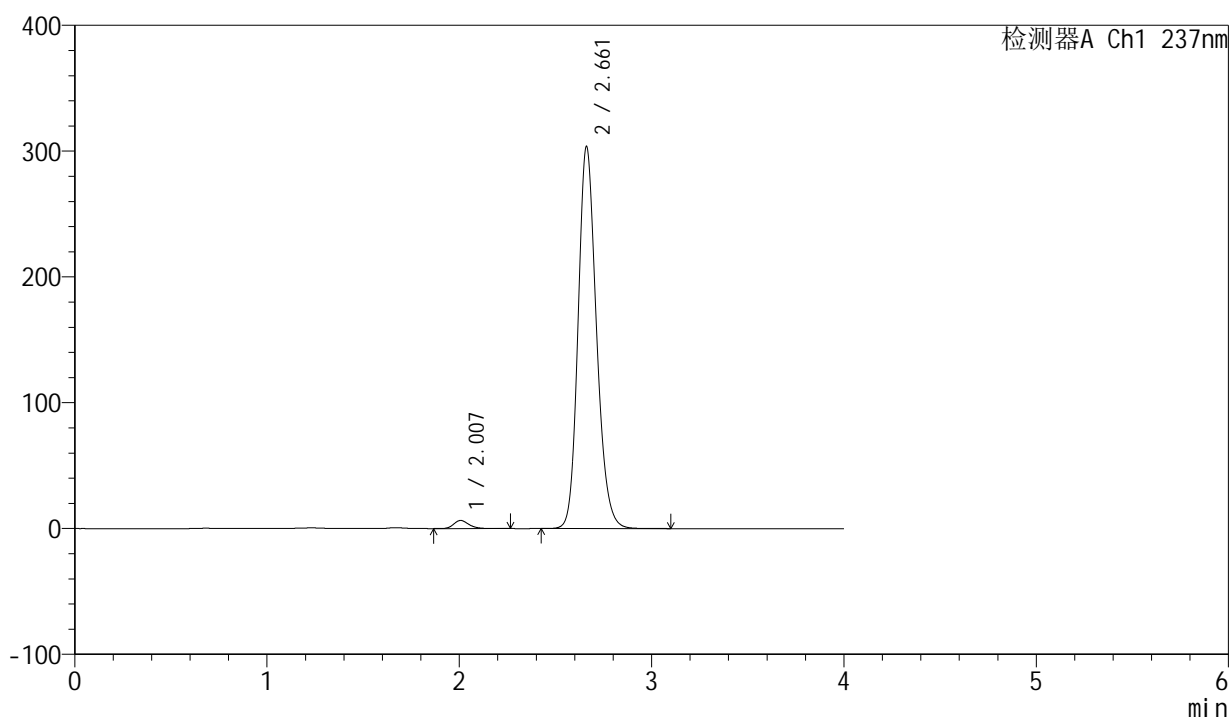
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34767	1.675	6299	3175	1.221	--
2	2.661	204054	98.325	306880	3810	1.185	4.153
总计		2075322	100.000	313179			

## &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 - 7-40/10-479-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 19:34:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:40:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.007	35698	1.739	6454	3161	1.221	--
2	2.661	2016880	98.261	303269	3811	1.184	4.150
总计		2052577	100.000	309723			



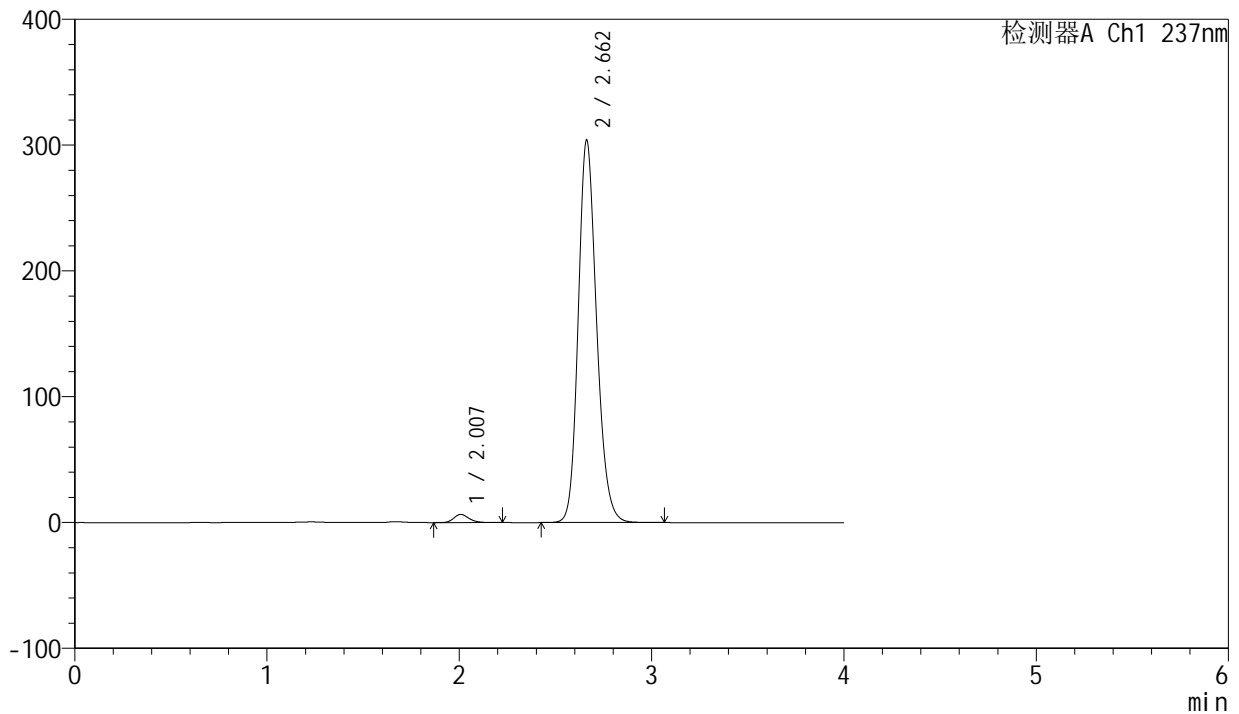
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-480-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:38:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	35703	1.738	6488	3174	1.212	--
2	2.662	2018988	98.262	303844	3811	1.183	4.154
总计		2054691	100.000	310332			



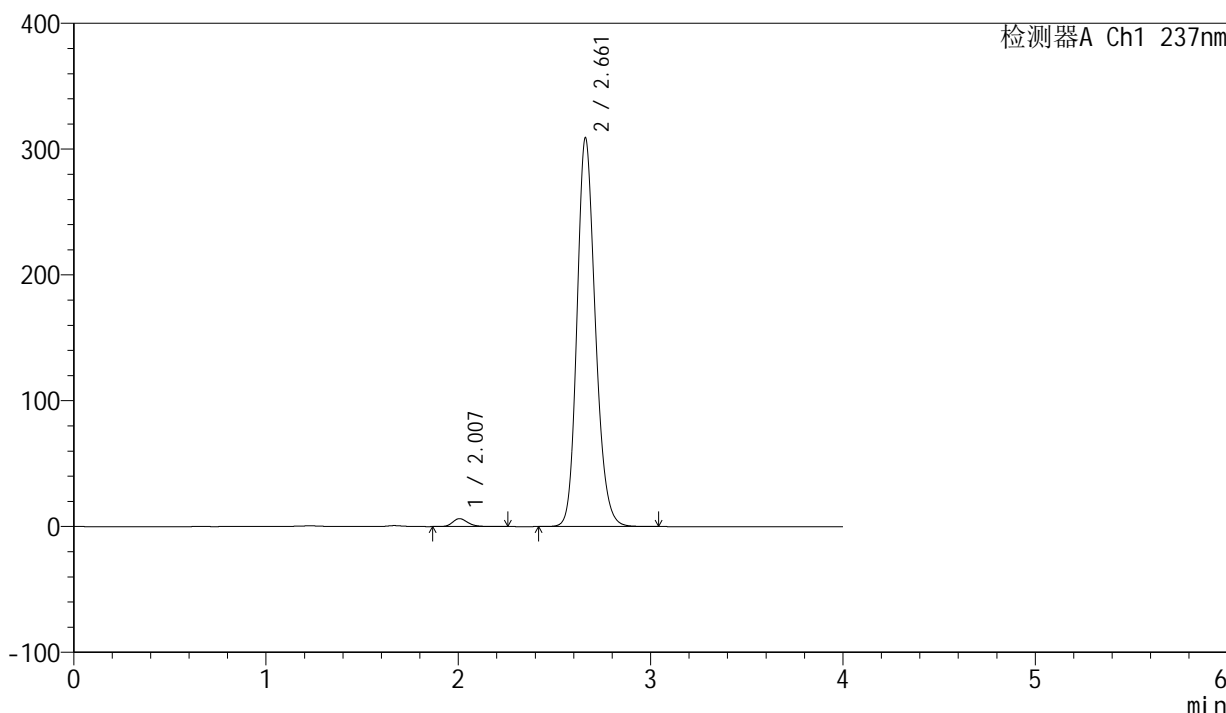
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-481-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:42:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	34771	1.668	6307	3174	1.220	--
2	2.661	2049619	98.332	308368	3815	1.183	4.156
总计		2084390	100.000	314674			



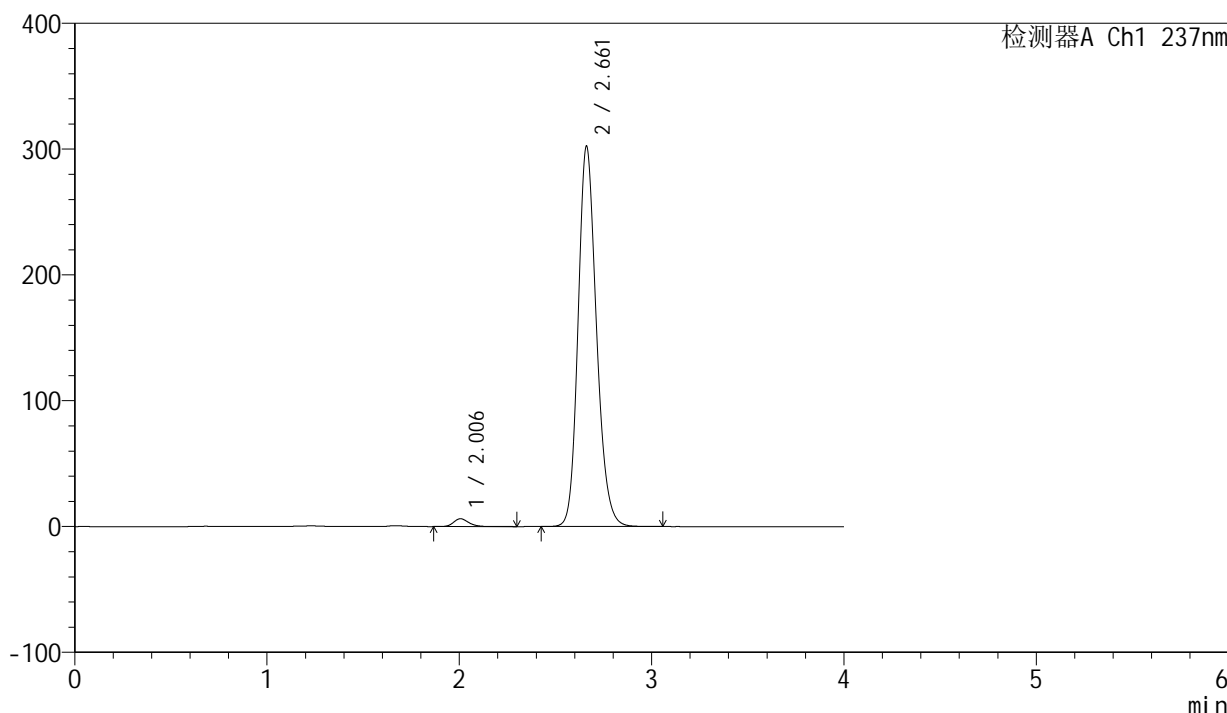
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-482-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:47:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.006	34651	1.696	6220	3156	1.216	--
2	2.661	2008210	98.304	301806	3809	1.184	4.151
总计		2042862	100.000	308026			



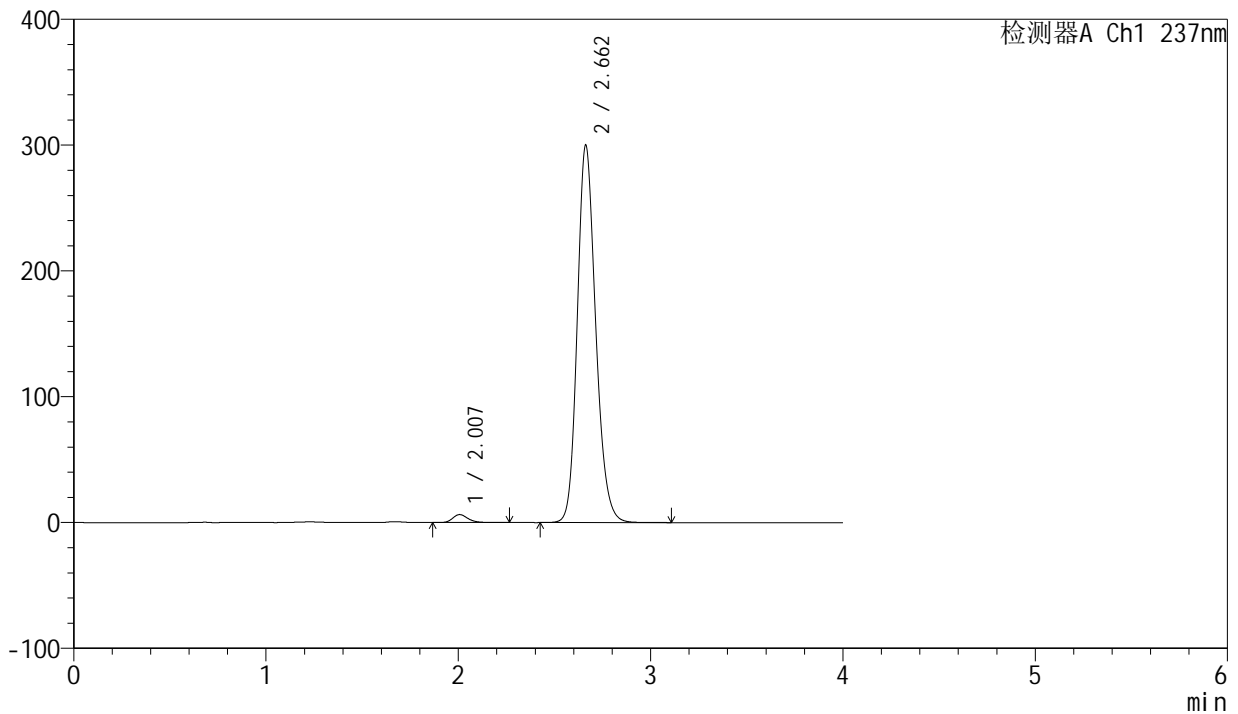
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-483-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:51:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	35242	1.735	6354	3142	1.222	--
2	2.662	1995988	98.265	299951	3800	1.184	4.146
总计		2031230	100.000	306305			



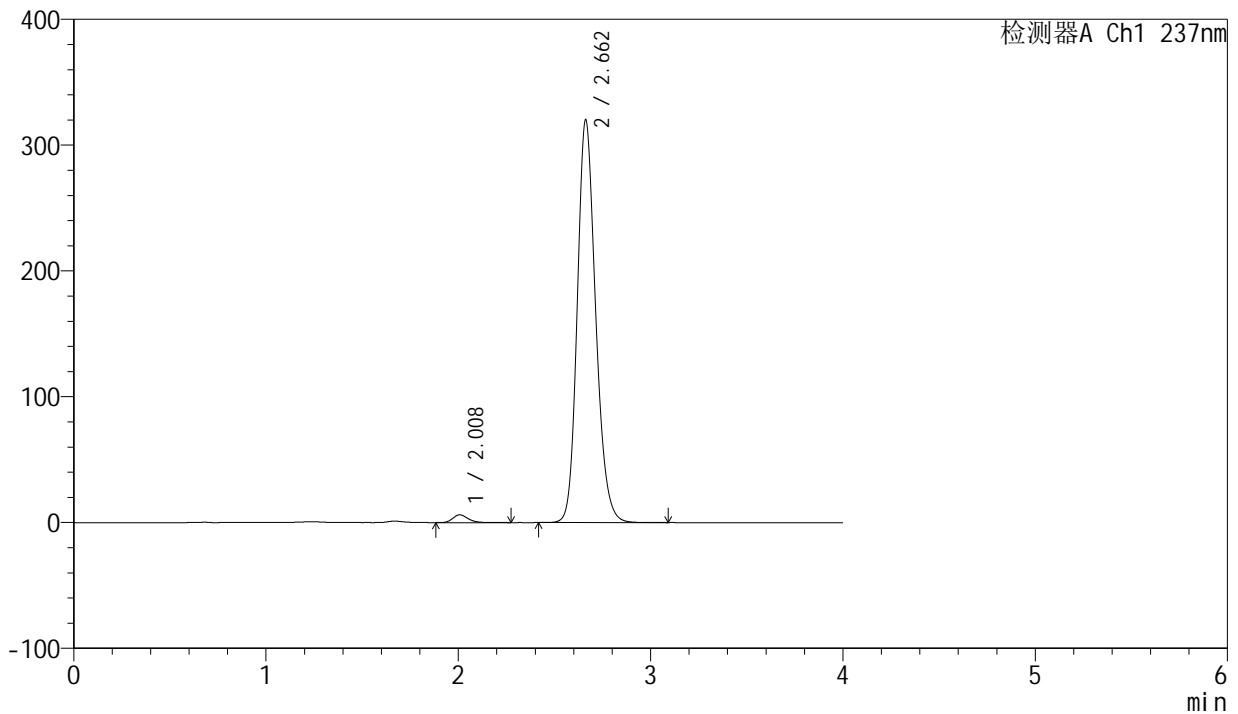
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-484-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 19:55:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	34194	1.581	6161	3159	1.213	--
2	2.662	2128573	98.419	319957	3804	1.185	4.147
总计		2162767	100.000	326118			



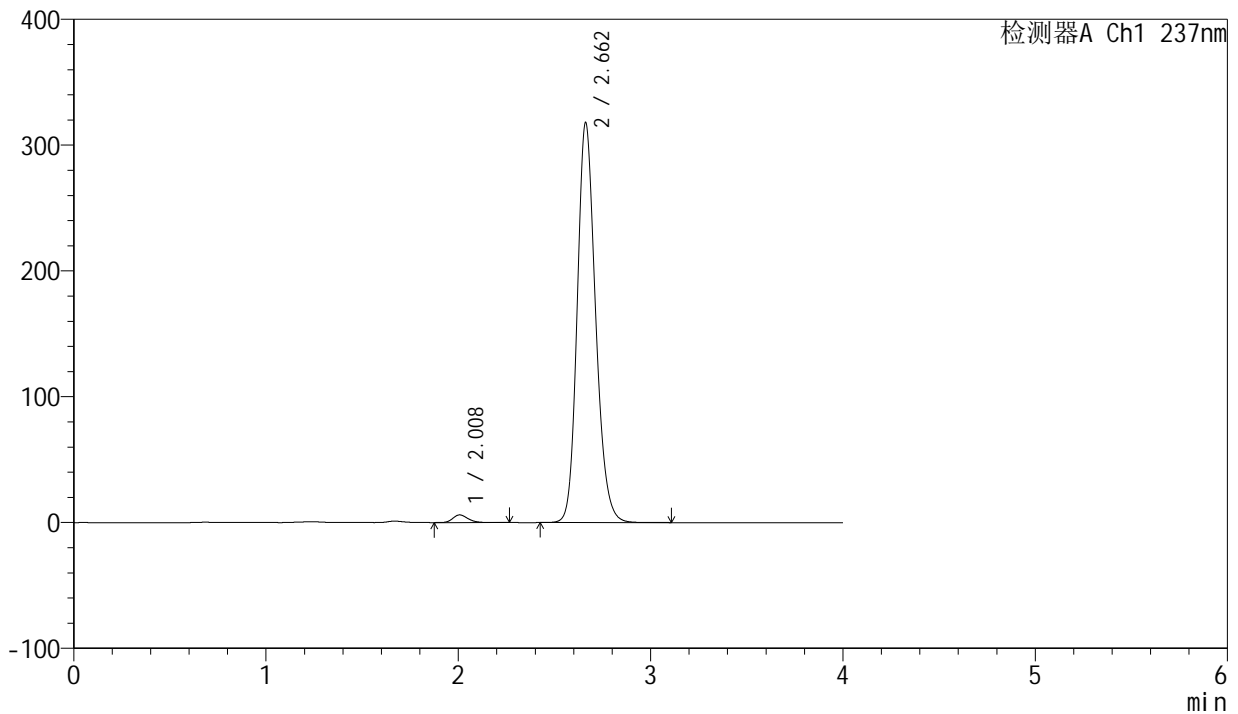
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-485-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:00:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	33771	1.574	6111	3161	1.210	--
2	2.662	2112038	98.426	317701	3810	1.184	4.149
总计		2145809	100.000	323812			



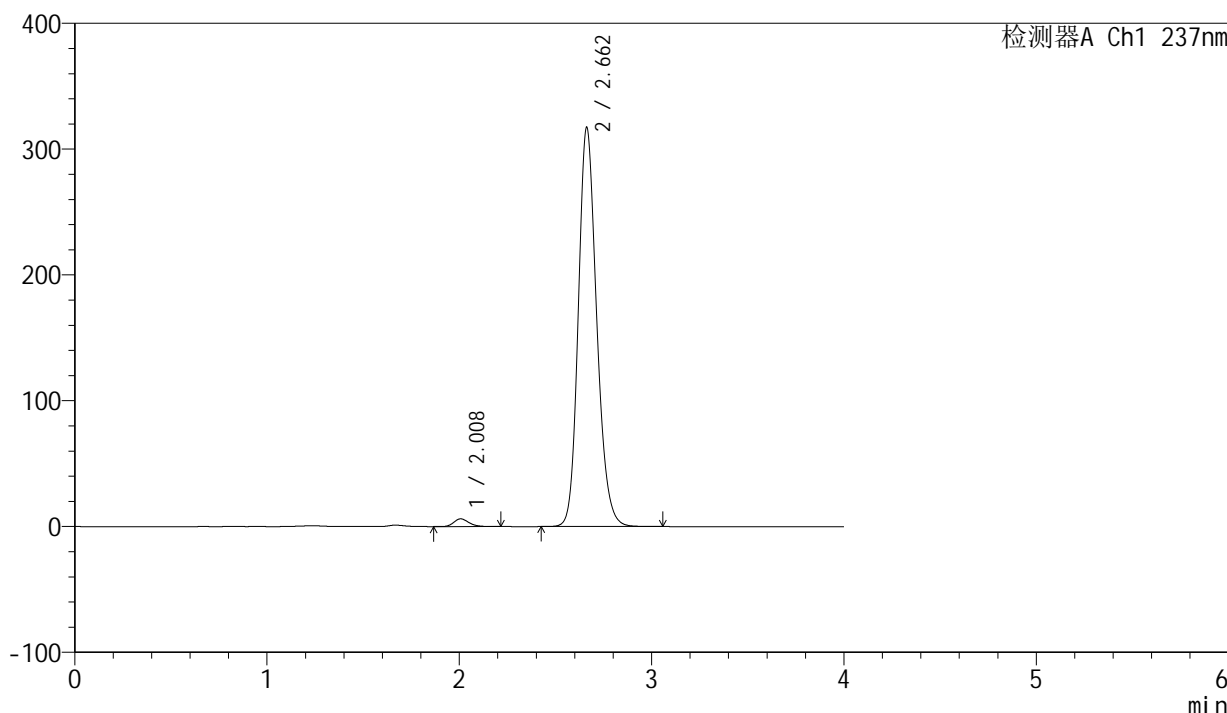
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-486-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

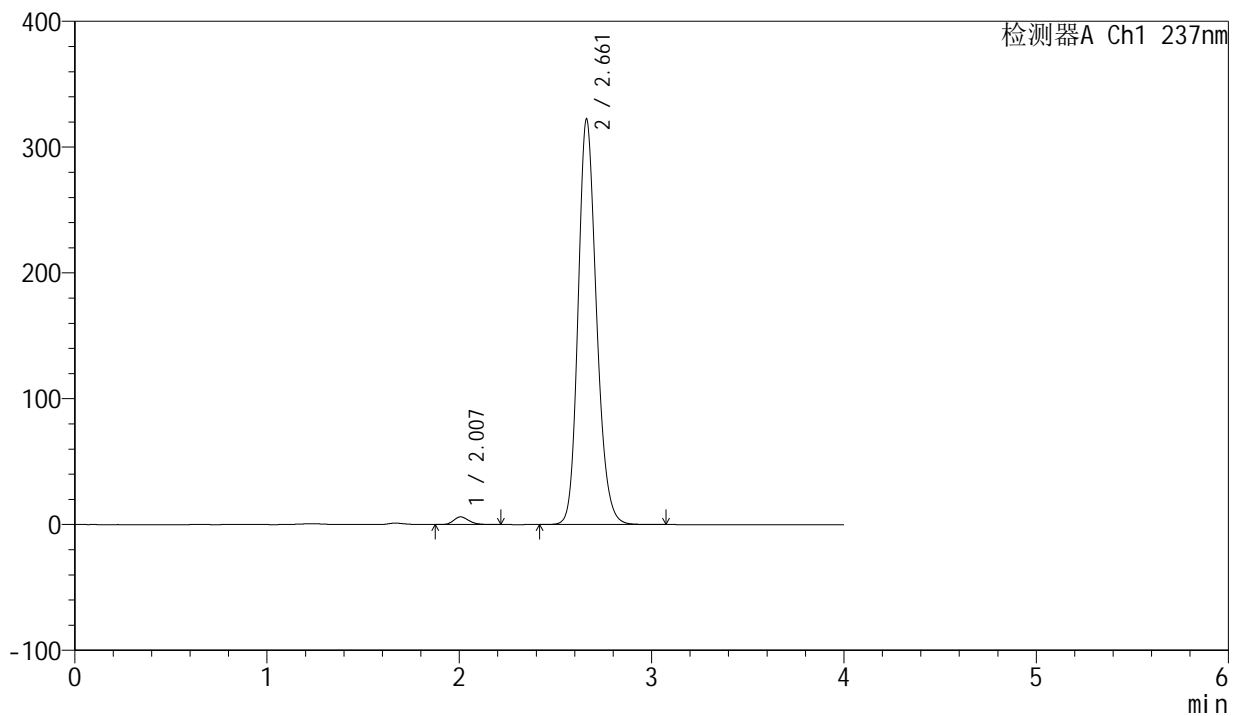
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33632	1.571	6136	3176	1.206	--
2	2.662	2107004	98.429	317174	3813	1.183	4.157
总计		2140636	100.000	323309			

## &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 - 7-40/10-487-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:09:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

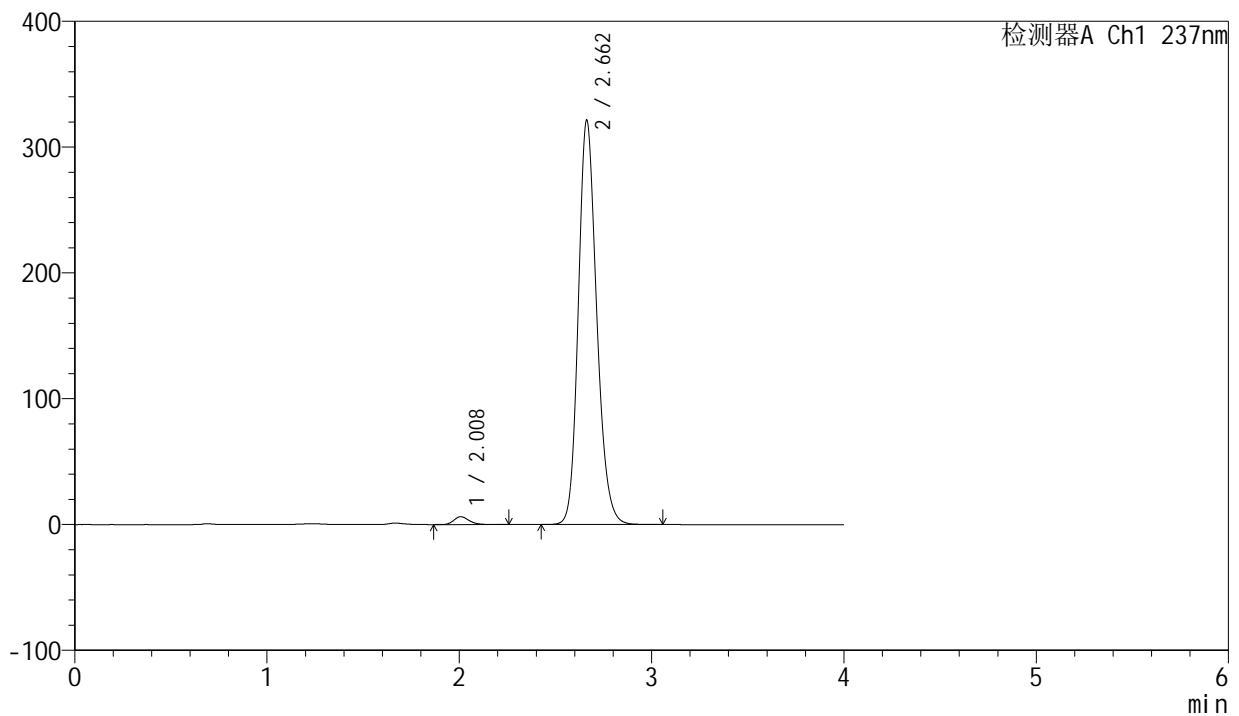
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33584	1.544	6119	3160	1.202	--
2	2.661	2142193	98.456	321912	3804	1.185	4.147
总计		2175777	100.000	328030			

## &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 - 7-40/10-488-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:13:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:40:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

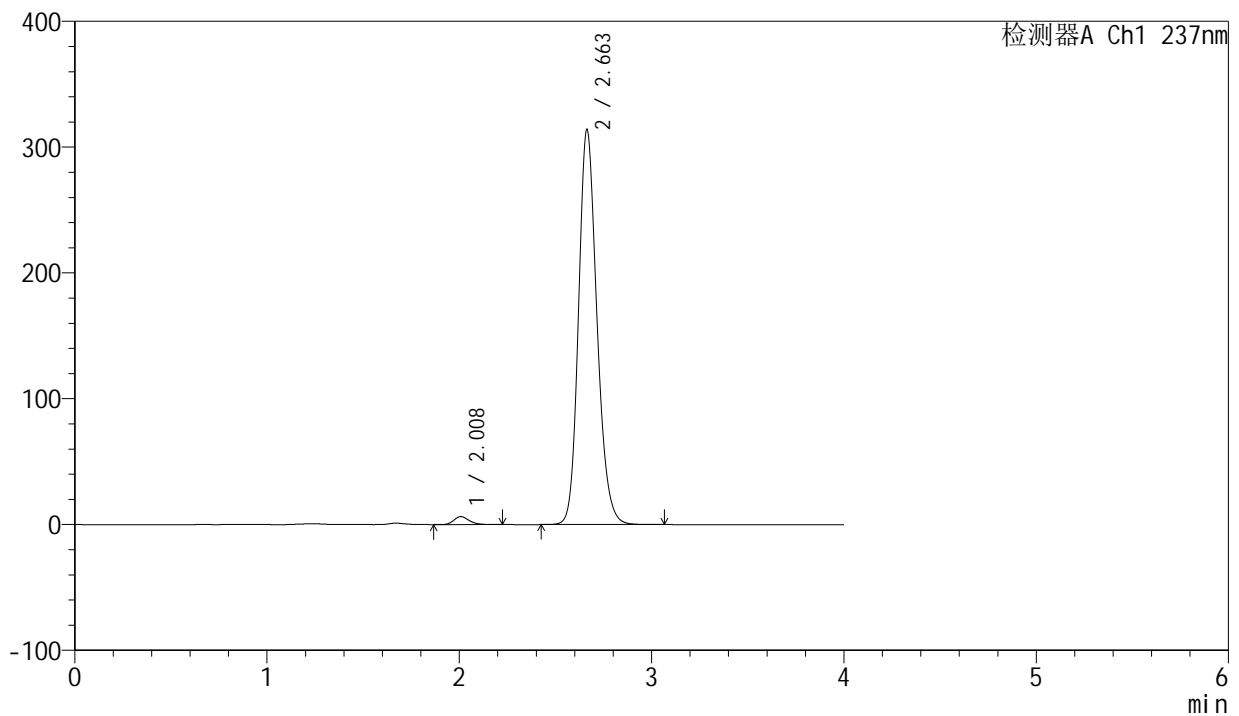
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34736	1.599	6261	3150	1.219	--
2	2.662	2137746	98.401	321321	3803	1.185	4.144
总计		2172481	100.000	327582			

## &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 - 7-40/10-489-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 20:17:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:40:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.008	34923	1.644	6333	3168	1.205	--
2	2.663	2088880	98.356	314078	3805	1.184	4.154
总计		2123803	100.000	320411			



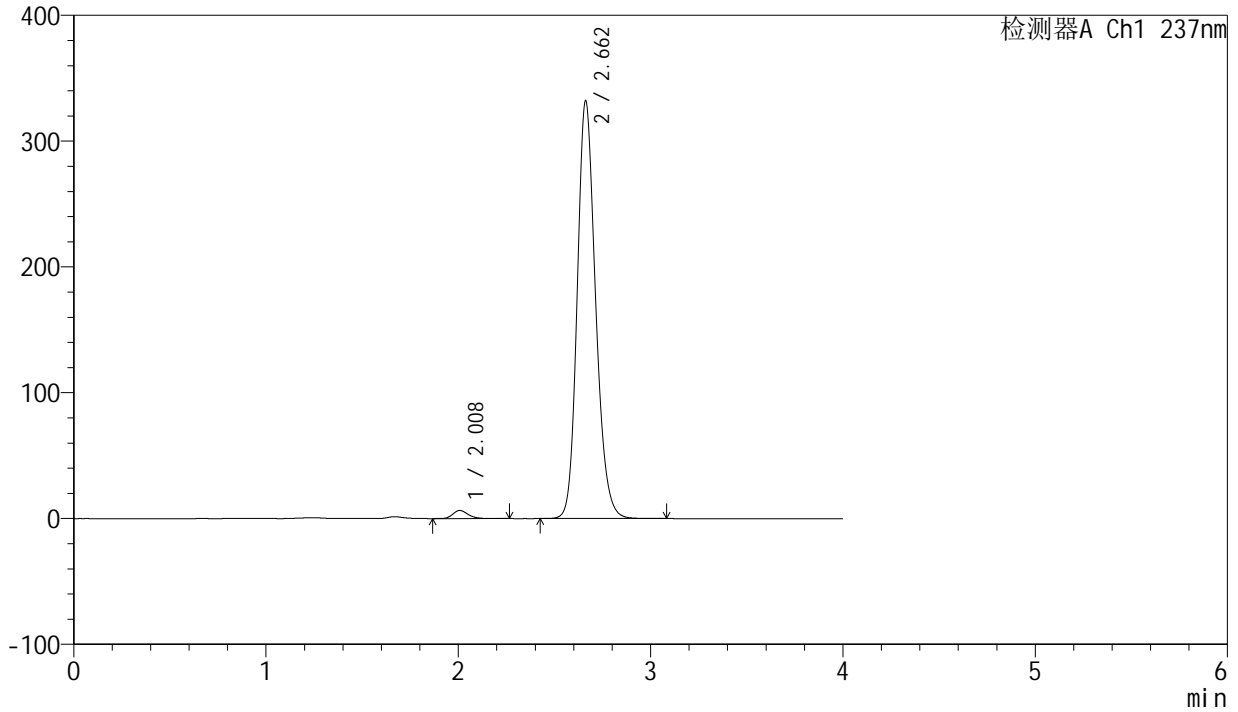
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-490-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:22:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35816	1.598	6455	3156	1.216	--
2	2.662	2206115	98.402	331844	3808	1.185	4.145
总计		2241931	100.000	338299			



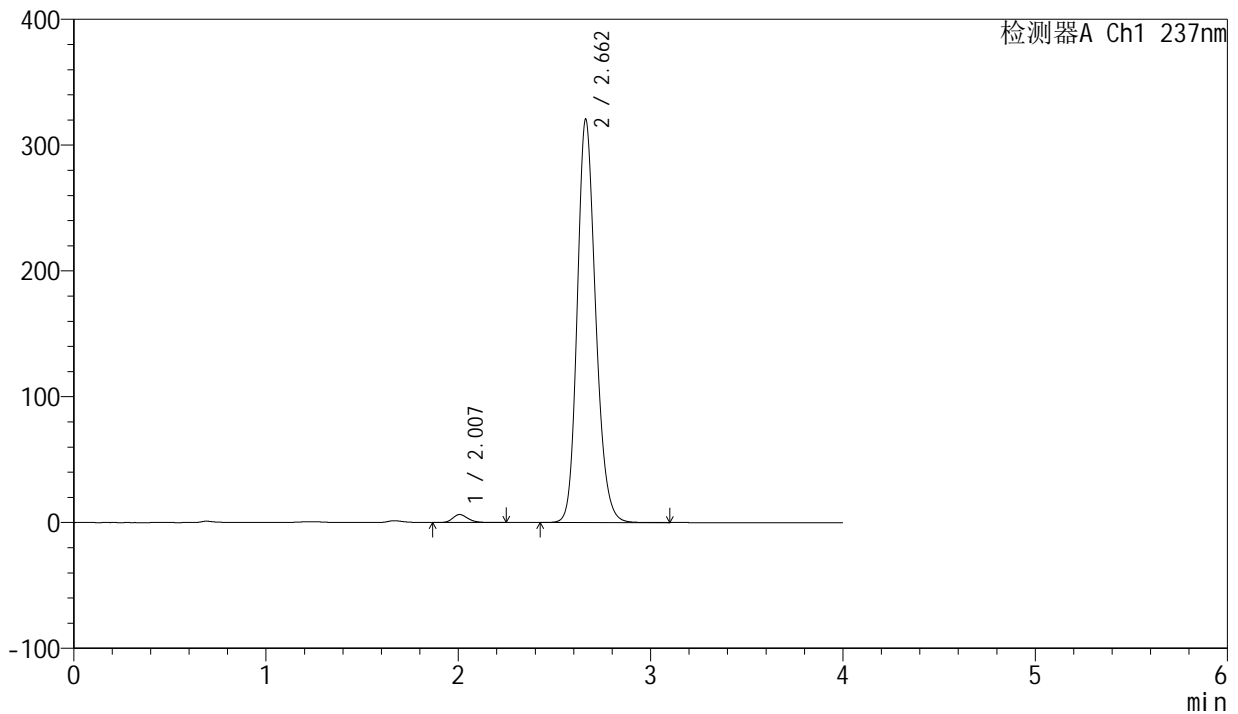
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-491-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:26:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	35019	1.616	6368	3159	1.212	--
2	2.662	2132244	98.384	320447	3801	1.184	4.150
总计		2167263	100.000	326815			



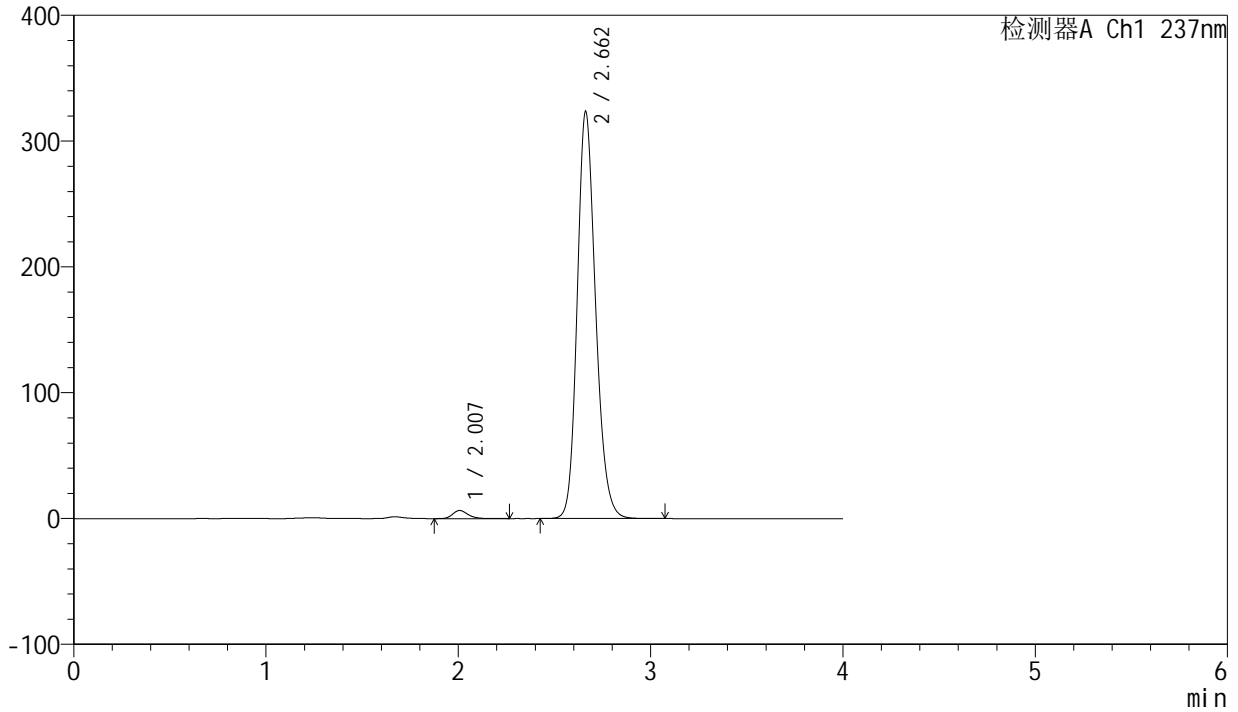
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-492-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:31:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	35733	1.635	6440	3147	1.218	--
2	2.662	2149849	98.365	323371	3809	1.183	4.148
总计		2185582	100.000	329811			



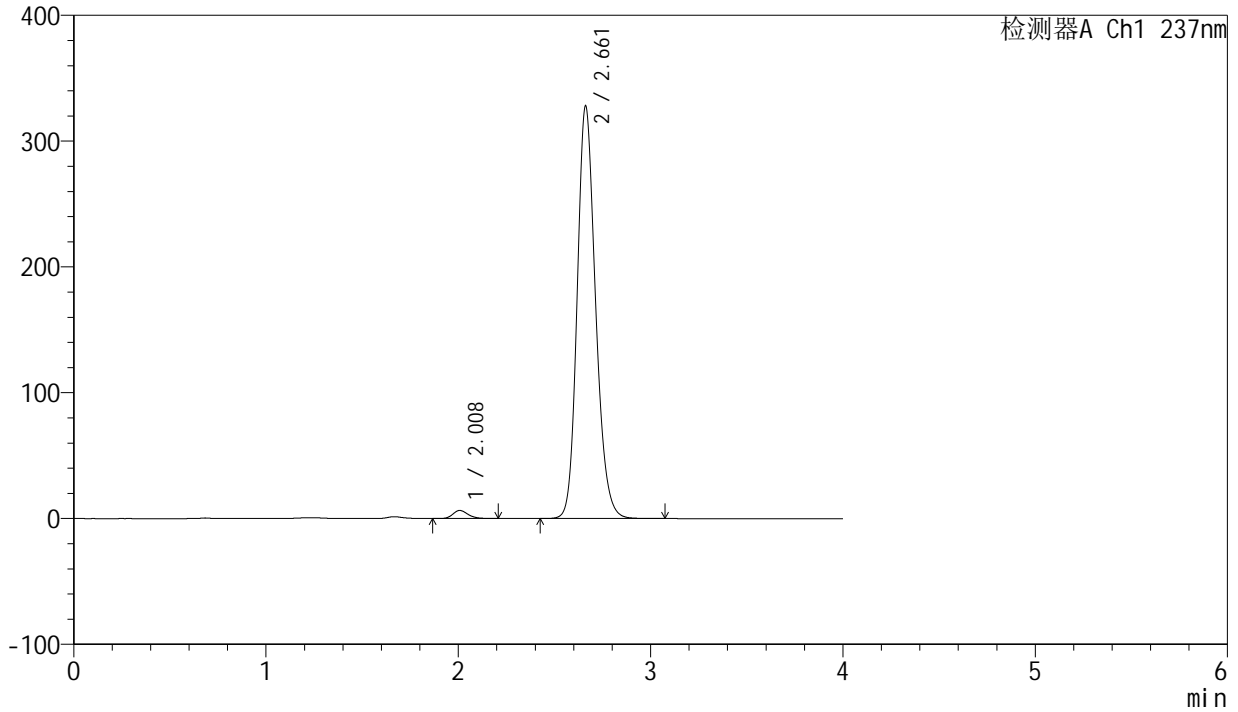
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-493-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:35:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	35254	1.589	6412	3161	1.203	--
2	2.661	2183130	98.411	327632	3794	1.184	4.140
总计		2218385	100.000	334044			



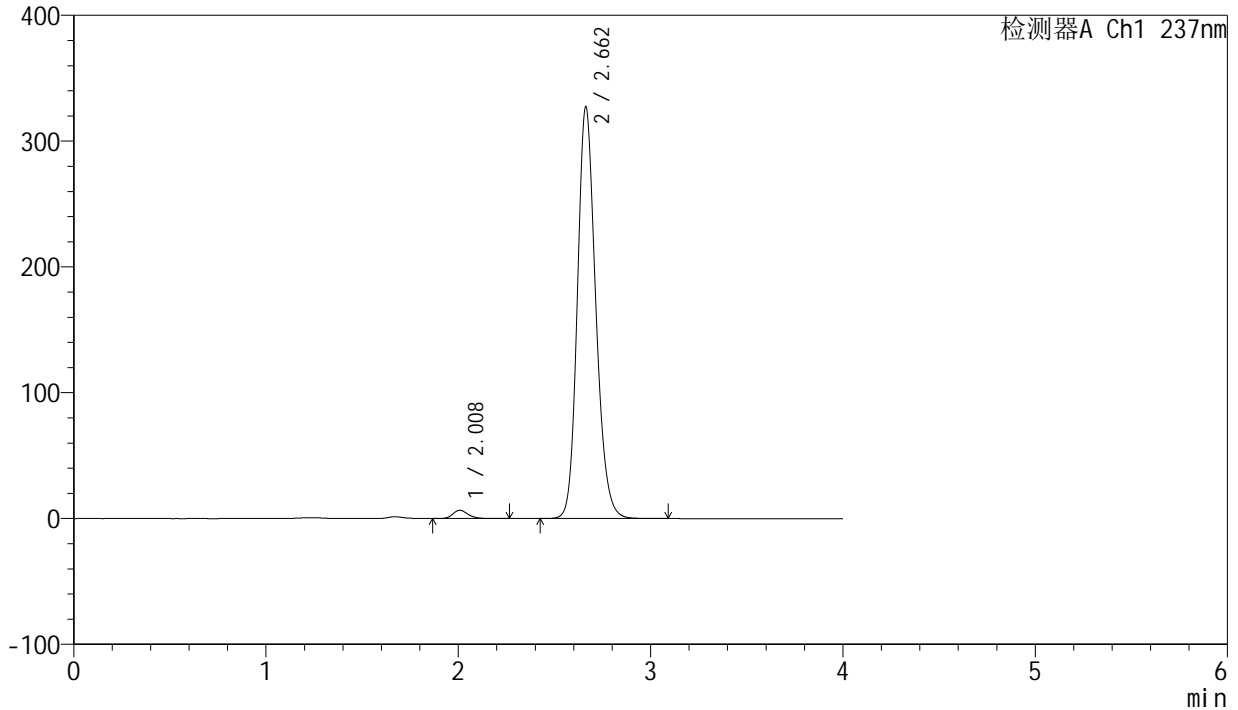
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-494-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:39:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	36483	1.651	6593	3174	1.208	--
2	2.662	2173547	98.349	327307	3817	1.182	4.159
总计		2210030	100.000	333901			



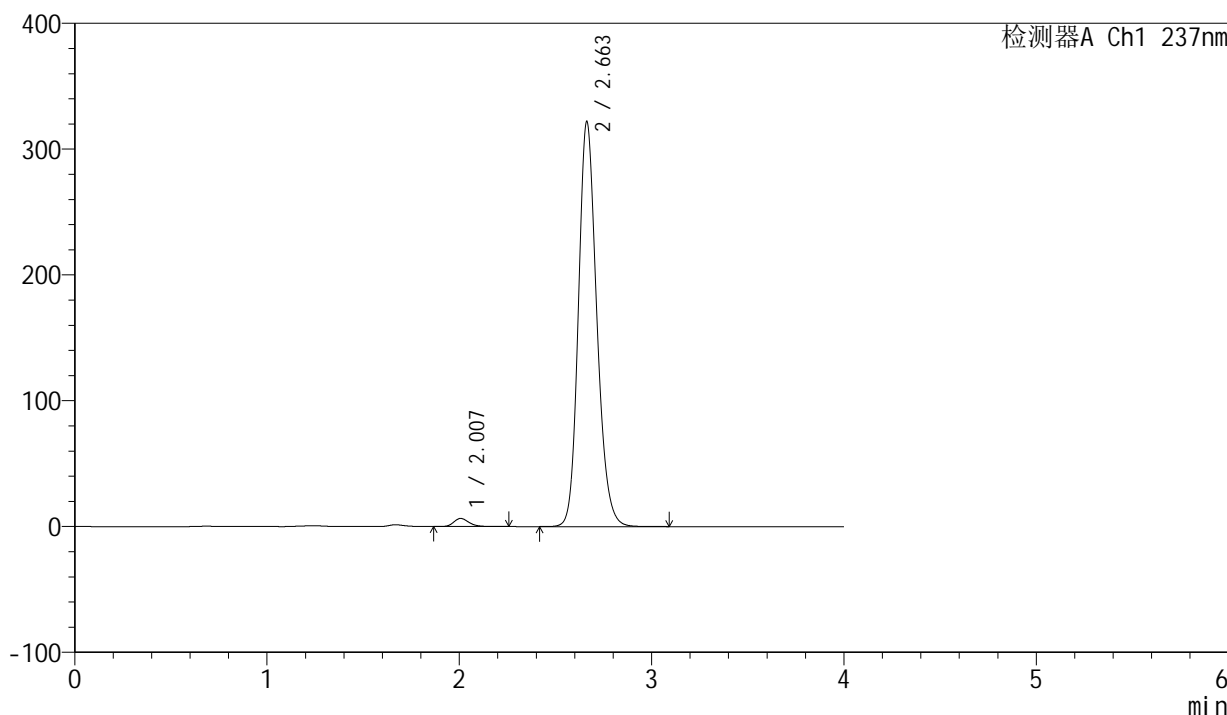
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-495-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:44:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

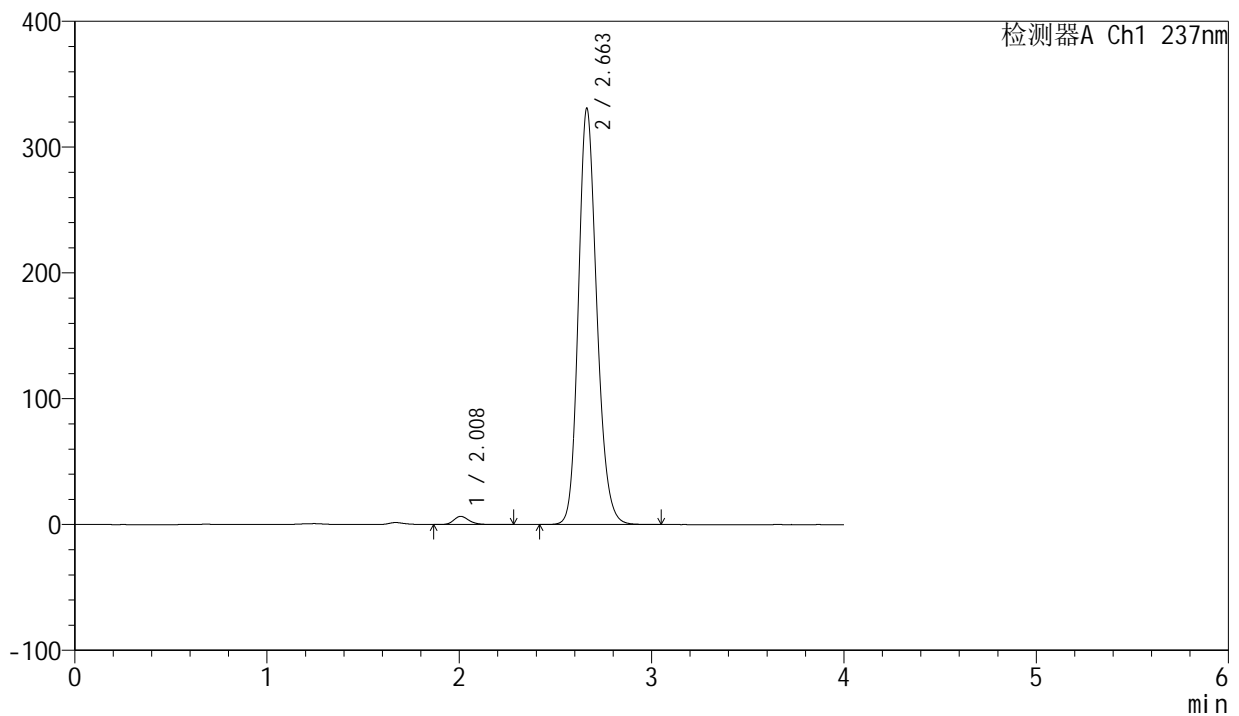
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35705	1.642	6480	3182	1.216	--
2	2.663	2138985	98.358	321909	3814	1.182	4.163
总计		2174690	100.000	328389			

## &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 - 7-40/10-496-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 20:48:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:40:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.008	36181	1.616	6529	3177	1.220	--
2	2.663	2202107	98.384	330879	3795	1.184	4.155
总计		2238288	100.000	337408			



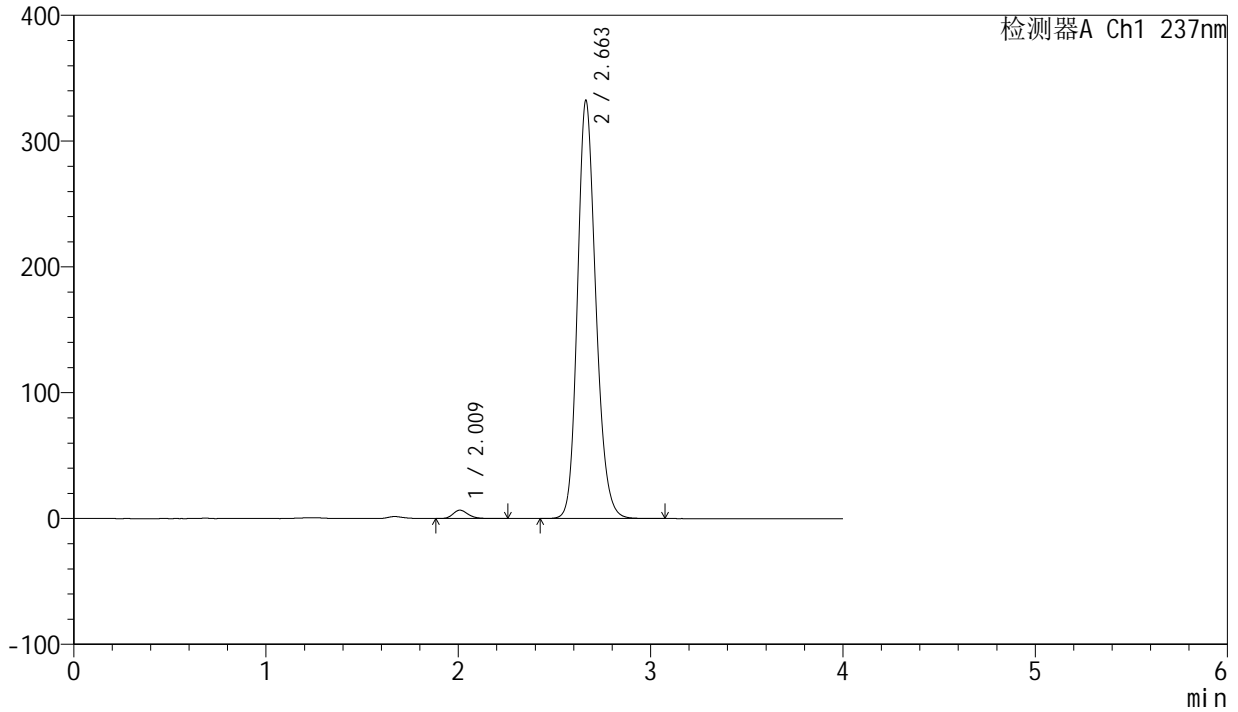
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-497-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:53:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	36763	1.638	6648	3182	1.212	--
2	2.663	2207454	98.362	332474	3818	1.182	4.158
总计		2244217	100.000	339122			



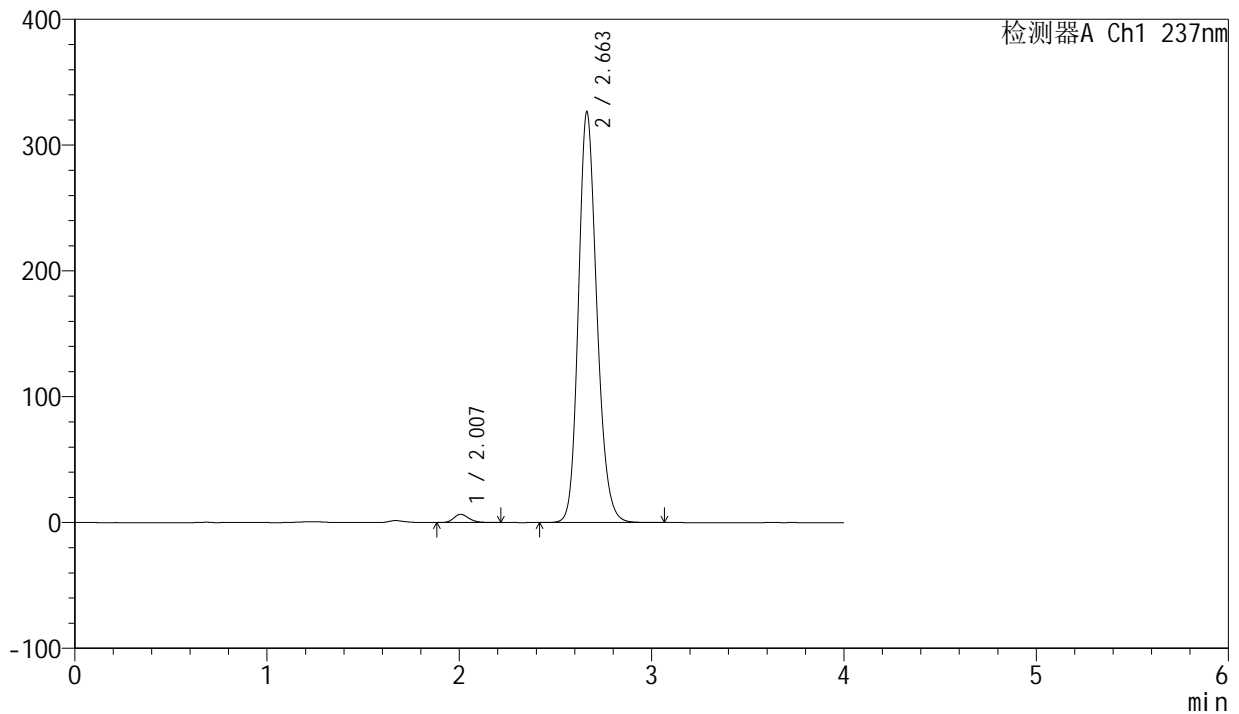
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-498-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 20:57:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

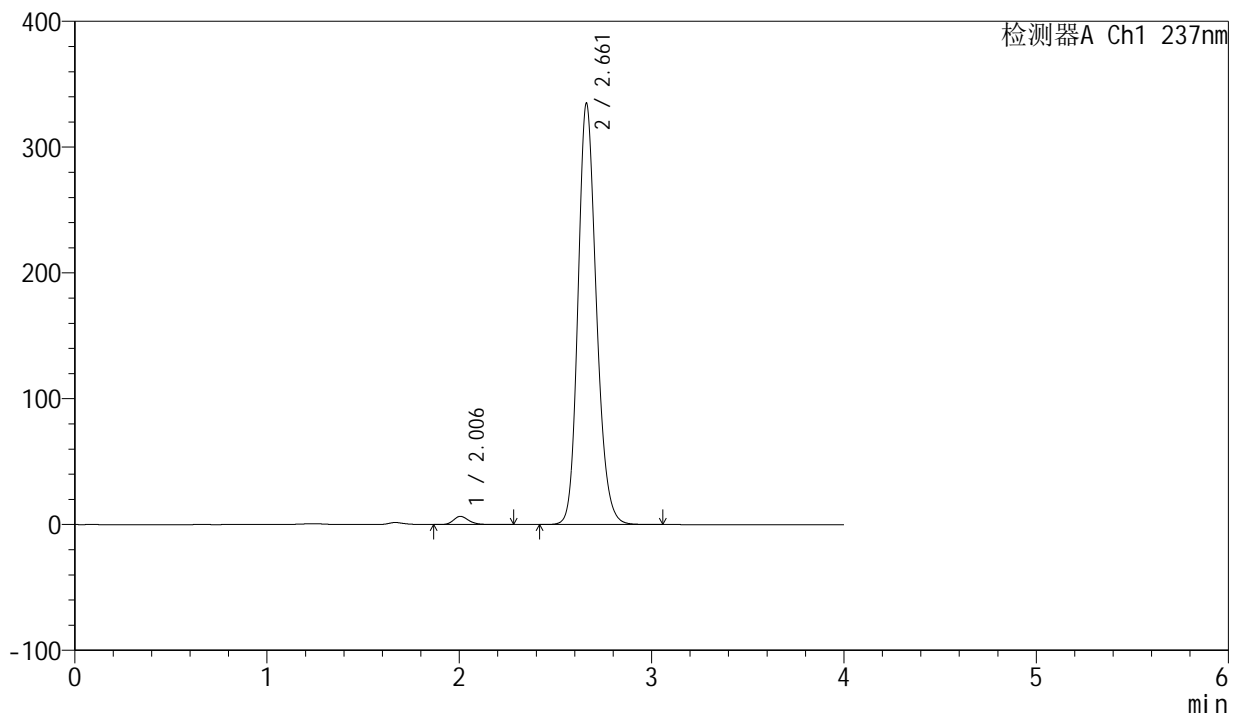
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35812	1.622	6547	3186	1.206	--
2	2.663	2172690	98.378	326453	3798	1.183	4.162
总计		2208503	100.000	333000			

## &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 - 7-40/10-499-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/20 21:01:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:40:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.006	36032	1.594	6526	3179	1.213	--
2	2.661	2224287	98.406	334177	3810	1.183	4.158
总计		2260319	100.000	340703			



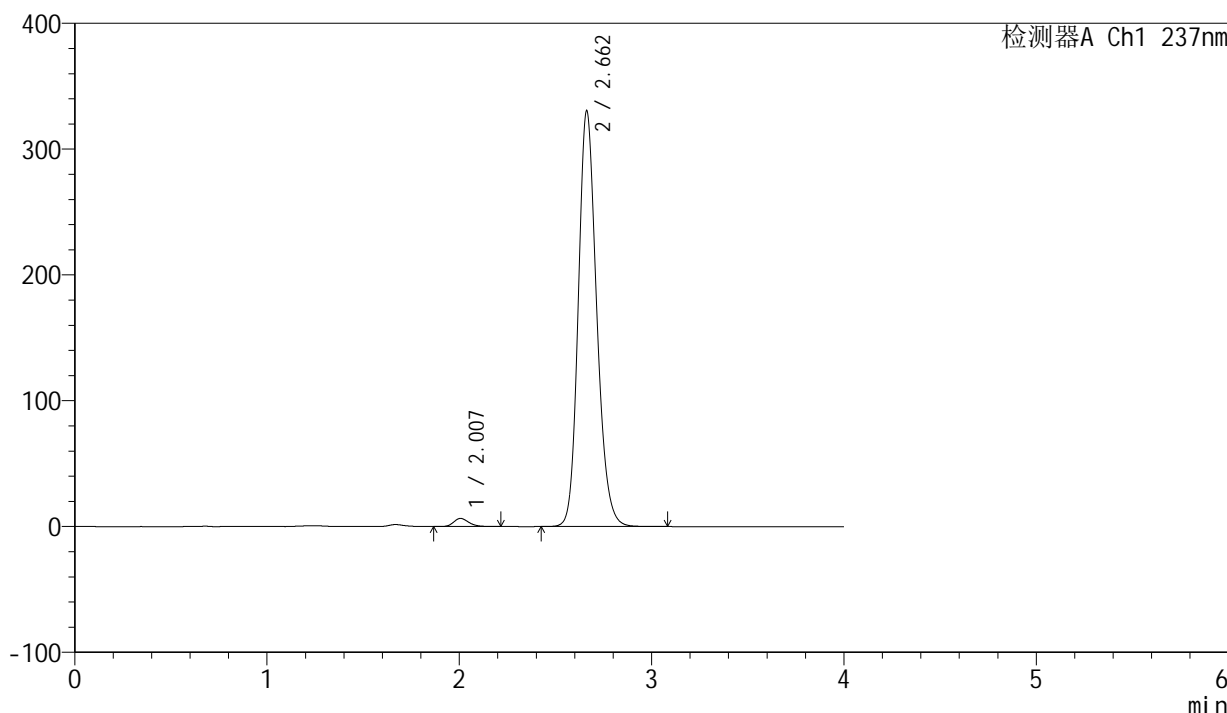
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-500-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 21:06:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

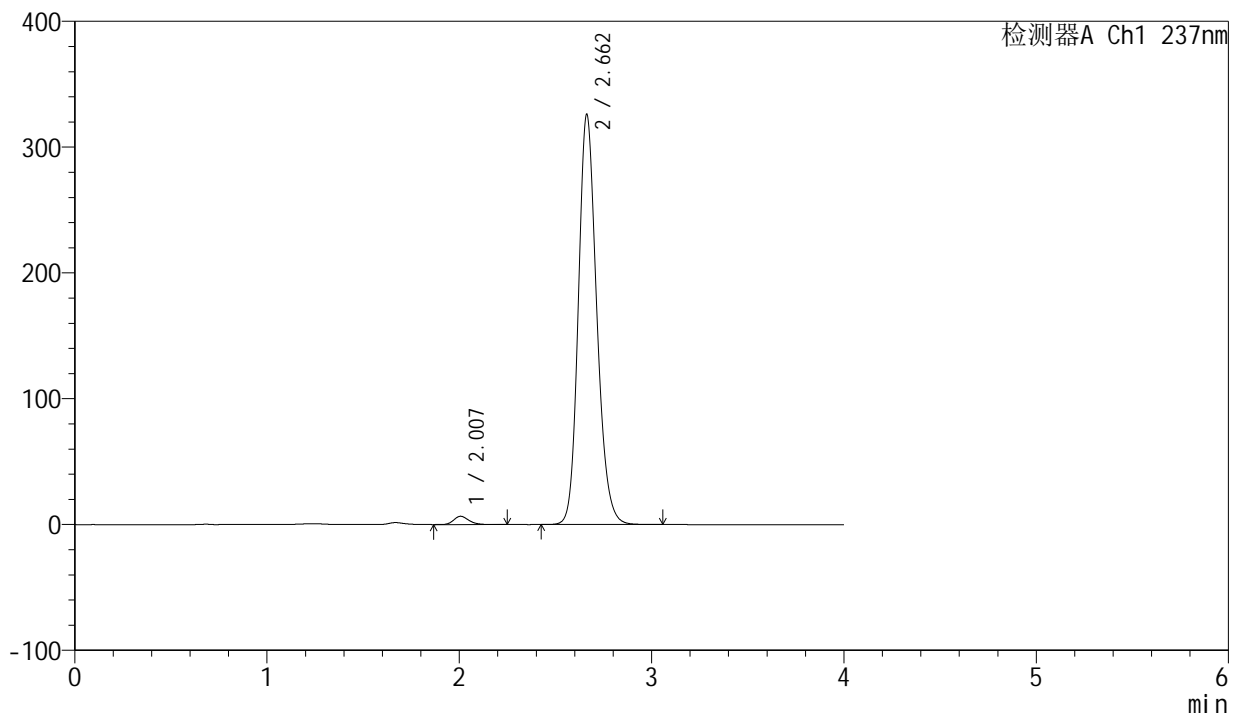
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35424	1.586	6475	3175	1.208	--
2	2.662	2197859	98.414	330343	3802	1.183	4.159
总计		2233283	100.000	336819			

## &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 - 7-40/10-501-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 21:10:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:41:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.007	36379	1.650	6597	3172	1.212	--
2	2.662	2168356	98.350	325987	3805	1.182	4.159
总计		2204735	100.000	332584			



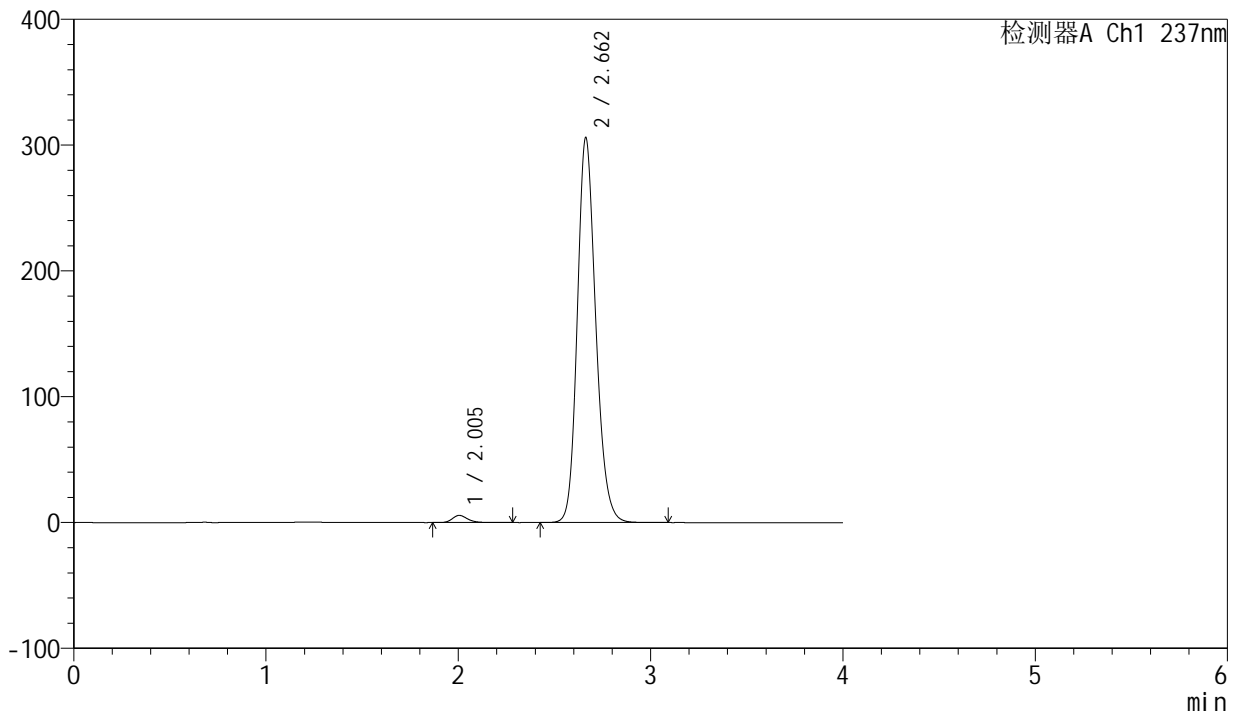
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-502-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 21:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	31728	1.533	5711	3154	1.218	--
2	2.662	2038183	98.467	305964	3791	1.180	4.160
总计		2069911	100.000	311674			



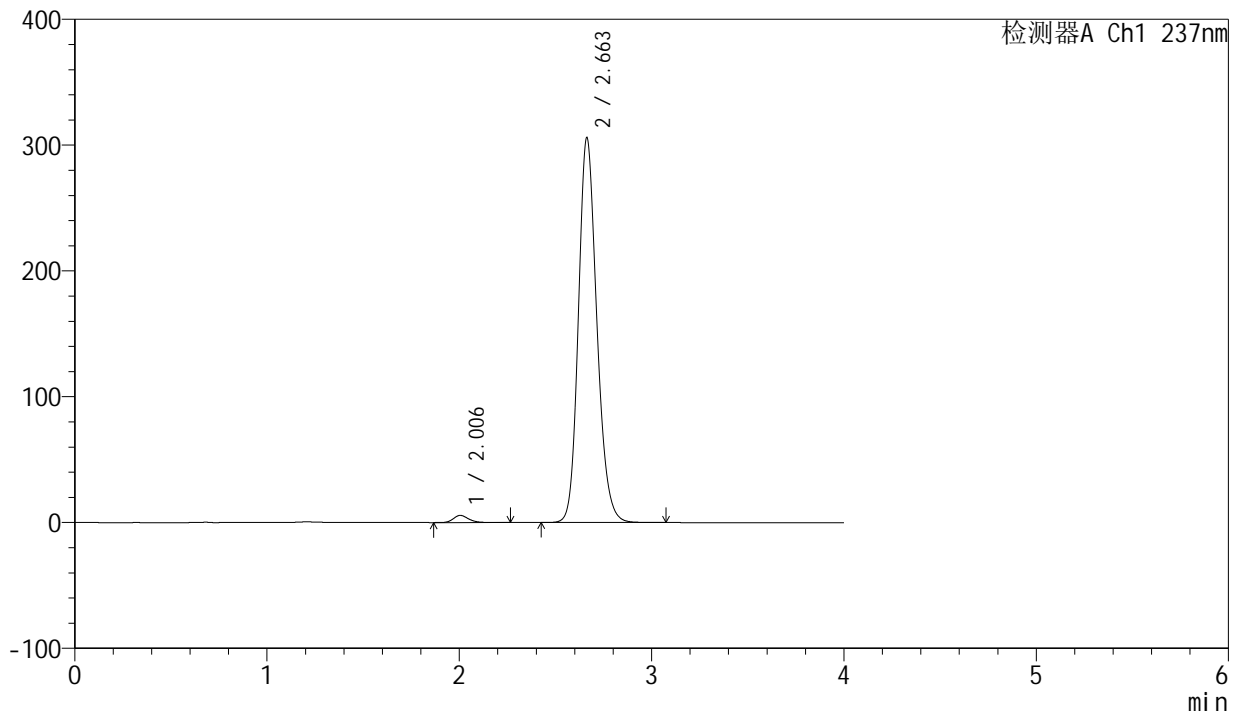
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-503-2 - zzp-24032501p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 21:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

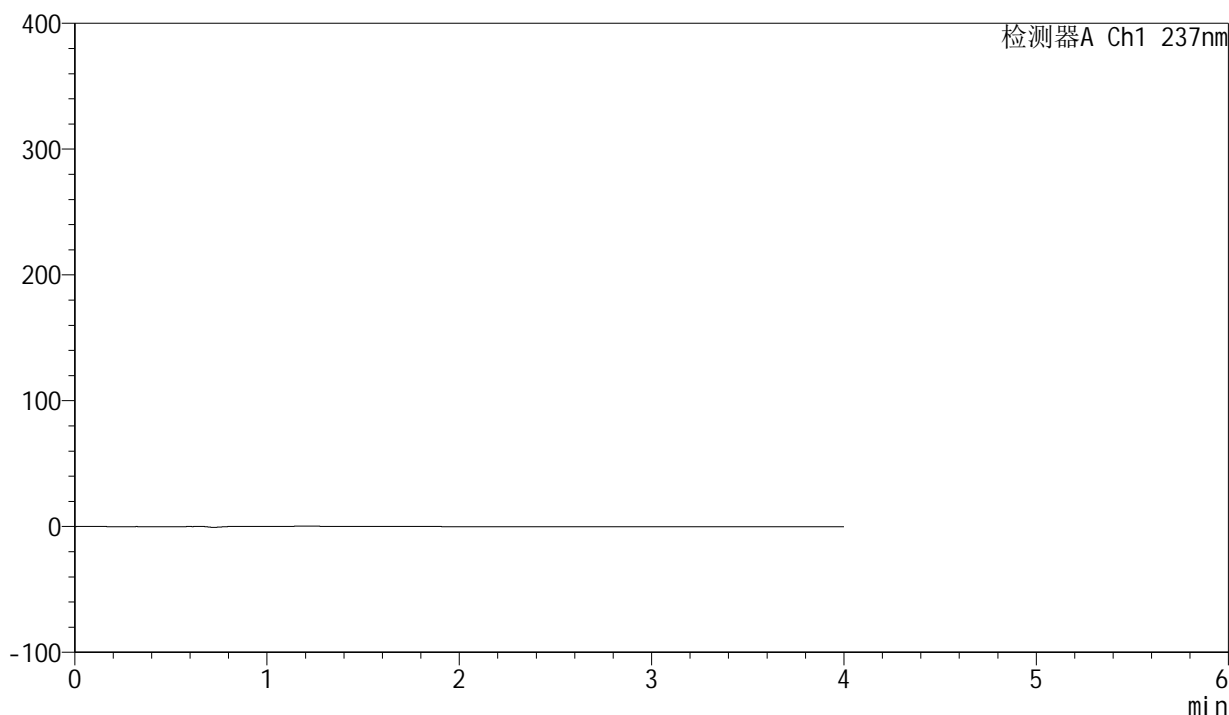
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31760	1.534	5715	3159	1.218	--
2	2.663	2038989	98.466	305891	3785	1.181	4.161
总计		2070748	100.000	311606			

## &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 - 7-40/10-504-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 21:23:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:41:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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							



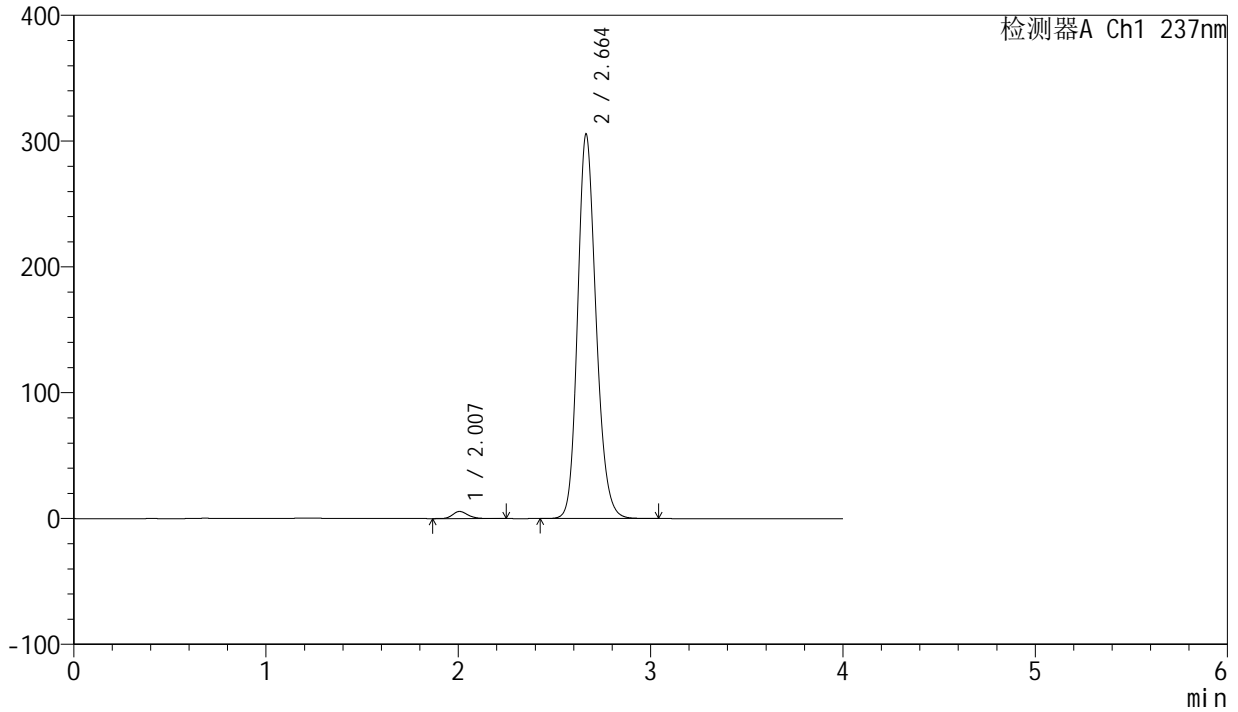
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-505-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 21:28:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	31392	1.519	5667	3141	1.211	--
2	2.664	2035007	98.481	305666	3797	1.180	4.156
总计		2066399	100.000	311332			



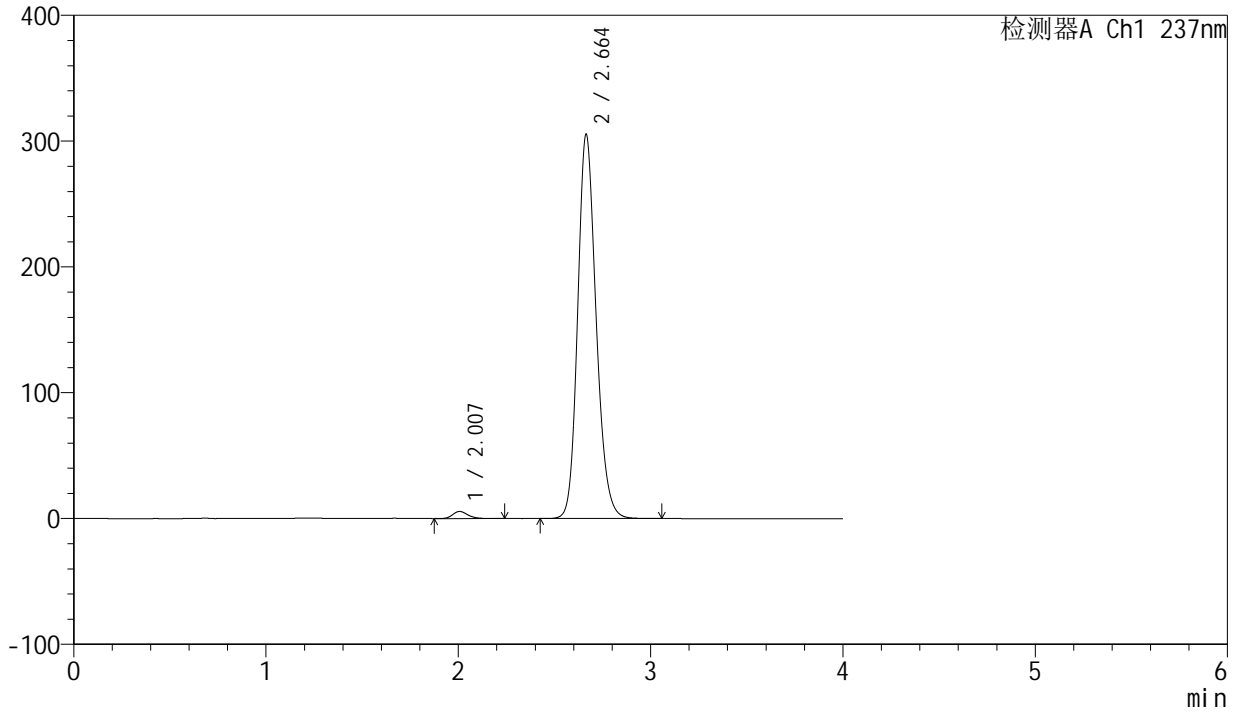
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-506-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 21:32:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

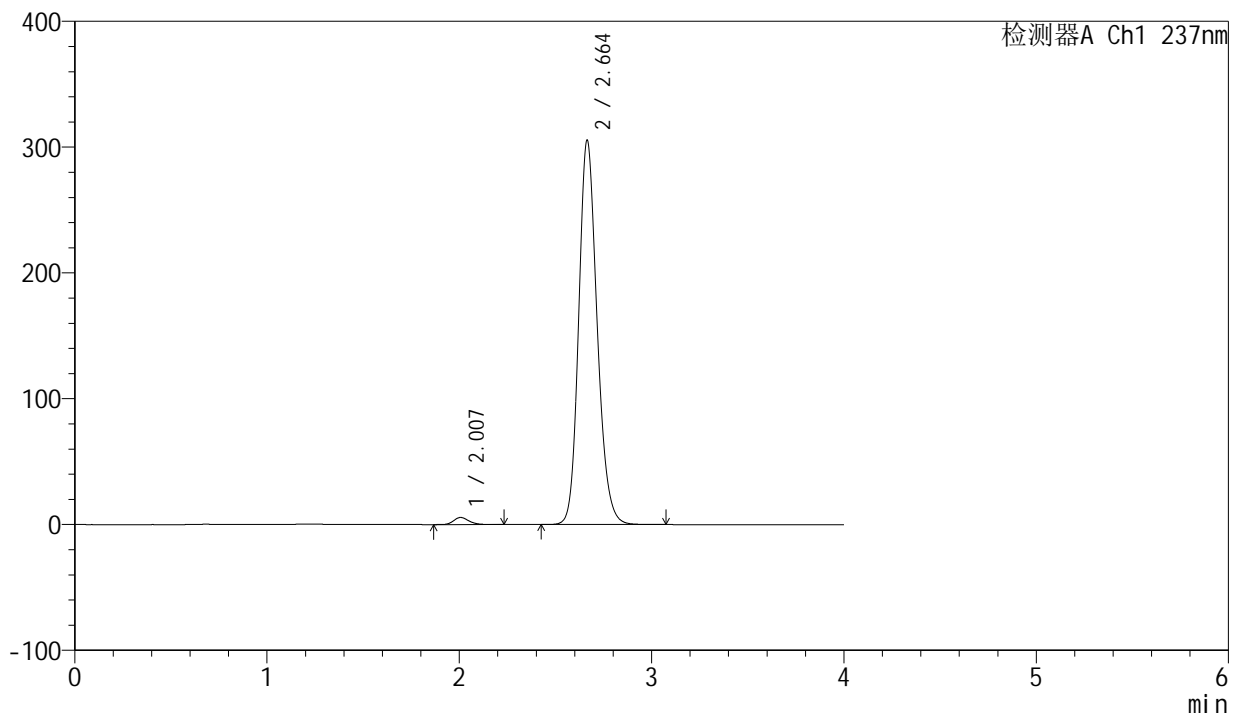
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31235	1.512	5665	3161	1.204	--
2	2.664	2033969	98.488	305455	3802	1.180	4.165
总计		2065204	100.000	311120			

## &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 - 7-40/10-507-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 21:36:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &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	2.007	31178	1.509	5652	3151	1.204	--
2	2.664	2034833	98.491	305552	3798	1.180	4.161
总计		2066011	100.000	311203			



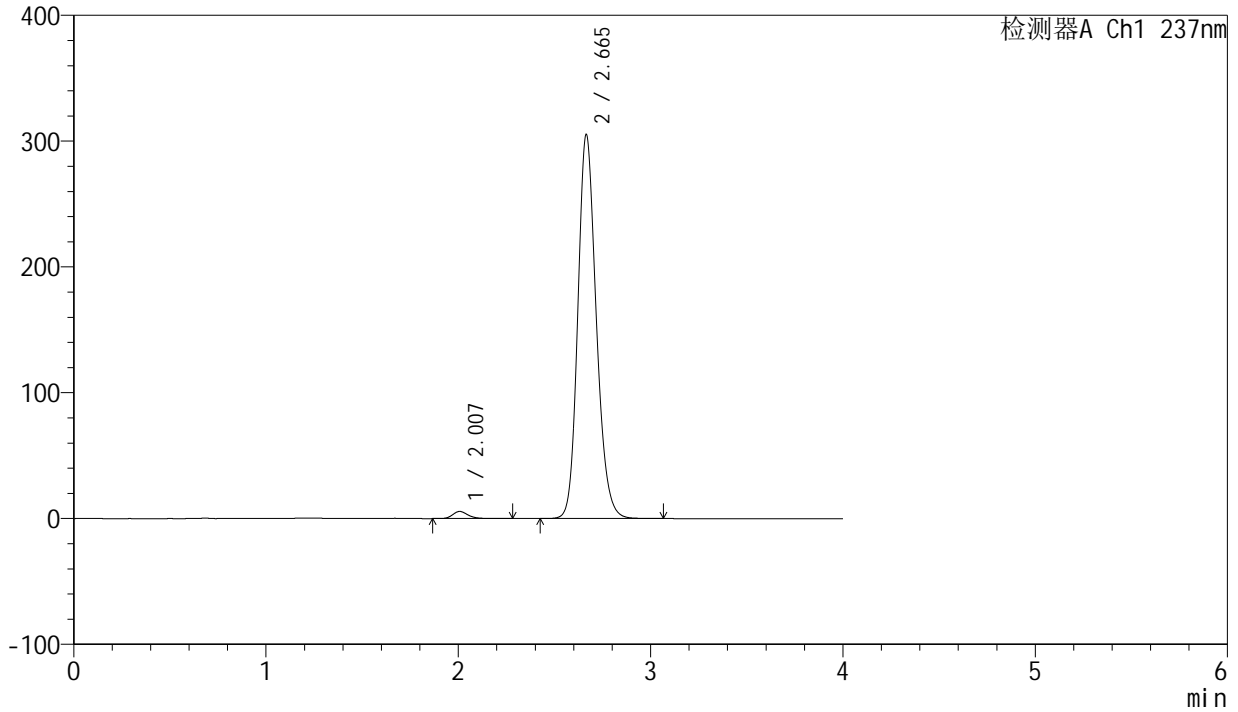
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-508-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 21:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.007	31654	1.532	5668	3147	1.220	--
2	2.665	2034819	98.468	305161	3792	1.180	4.159
总计		2066473	100.000	310829			



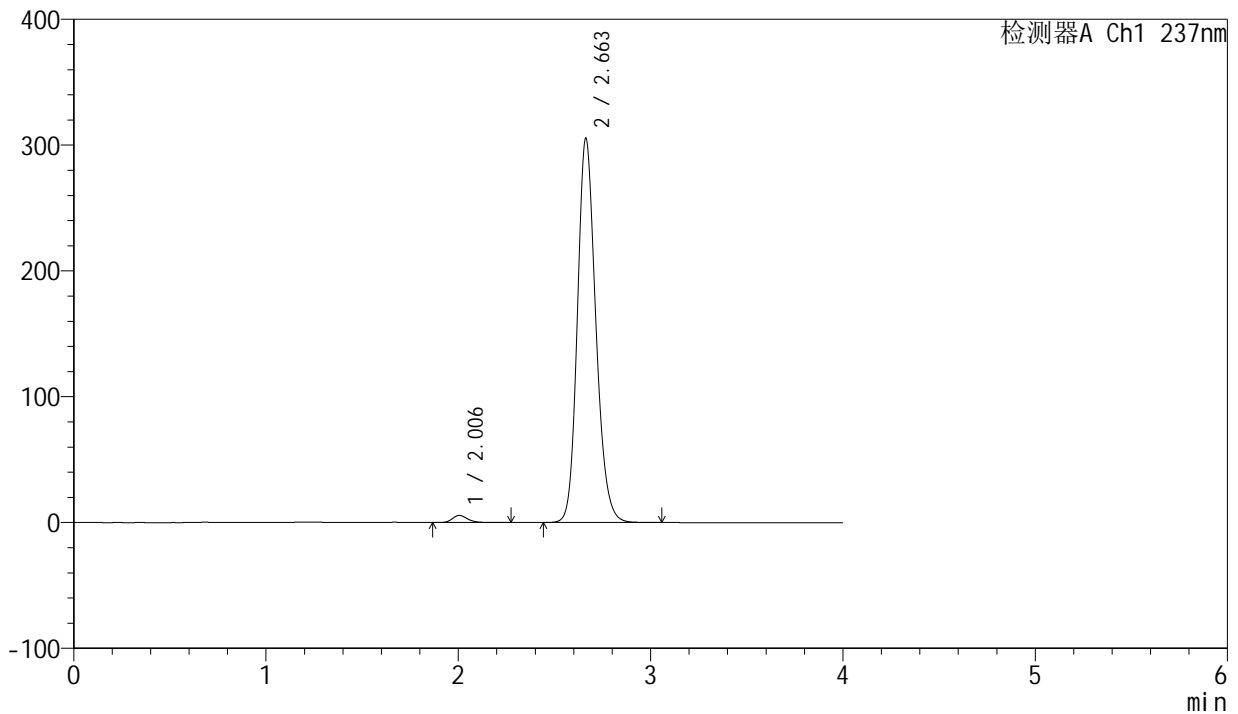
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-509-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 21:45:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.006	31405	1.521	5672	3161	1.209	--
2	2.663	2032895	98.479	305531	3798	1.178	4.165
总计		2064300	100.000	311203			



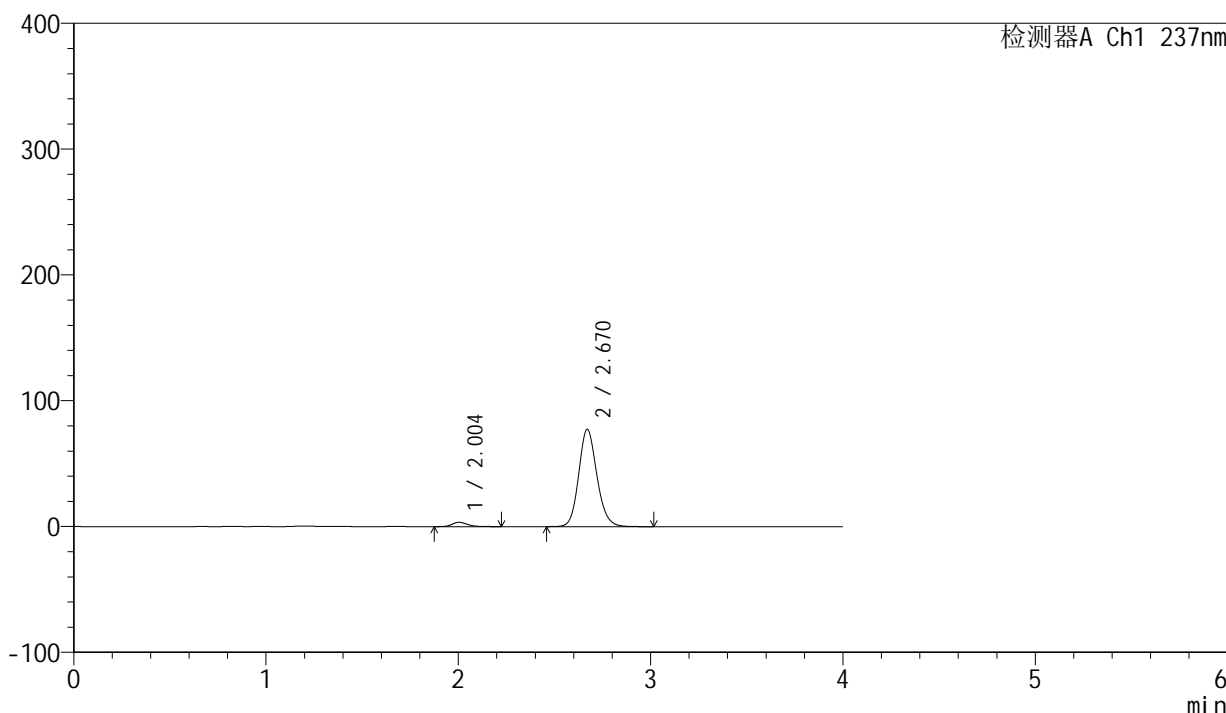
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-510-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 21:49:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

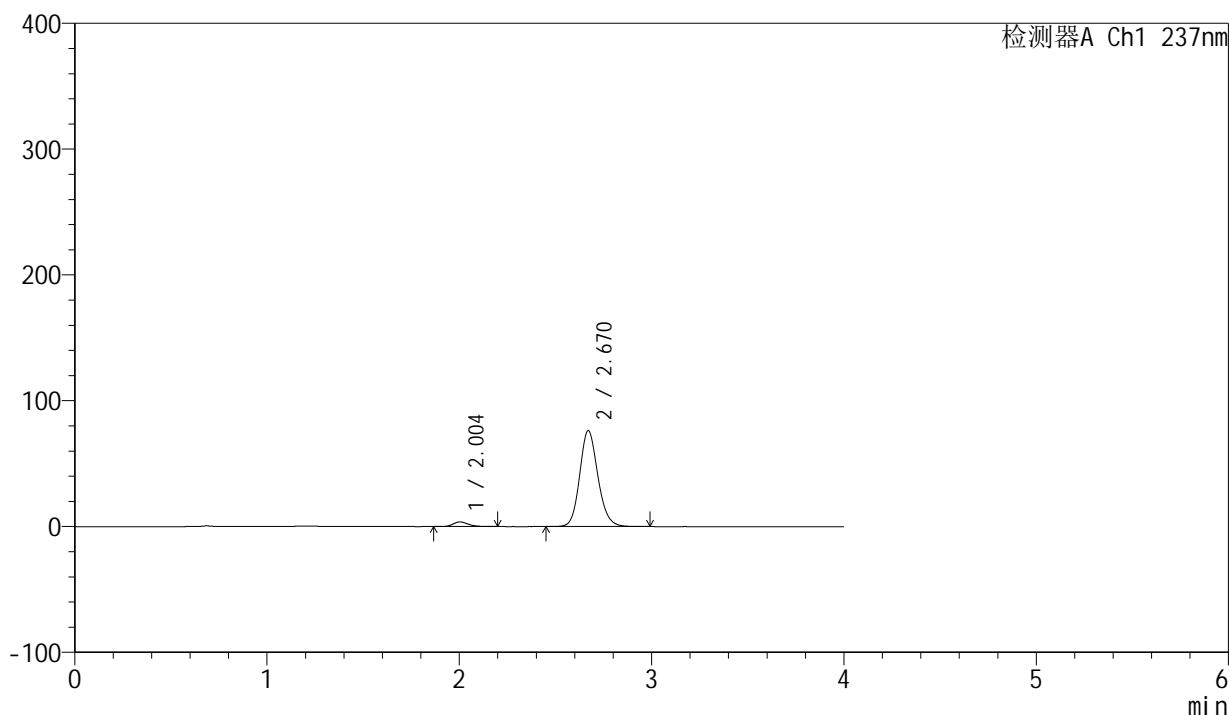
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	18958	3.594	3433	3140	1.220	--
2	2.670	508495	96.406	77282	3907	1.143	4.241
总计		527453	100.000	80715			

## &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 - 7-40/10-511-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 21:54:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:41:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.004	20213	3.869	3687	3160	1.202	--
2	2.670	502182	96.131	76274	3901	1.143	4.247
总计		522395	100.000	79961			



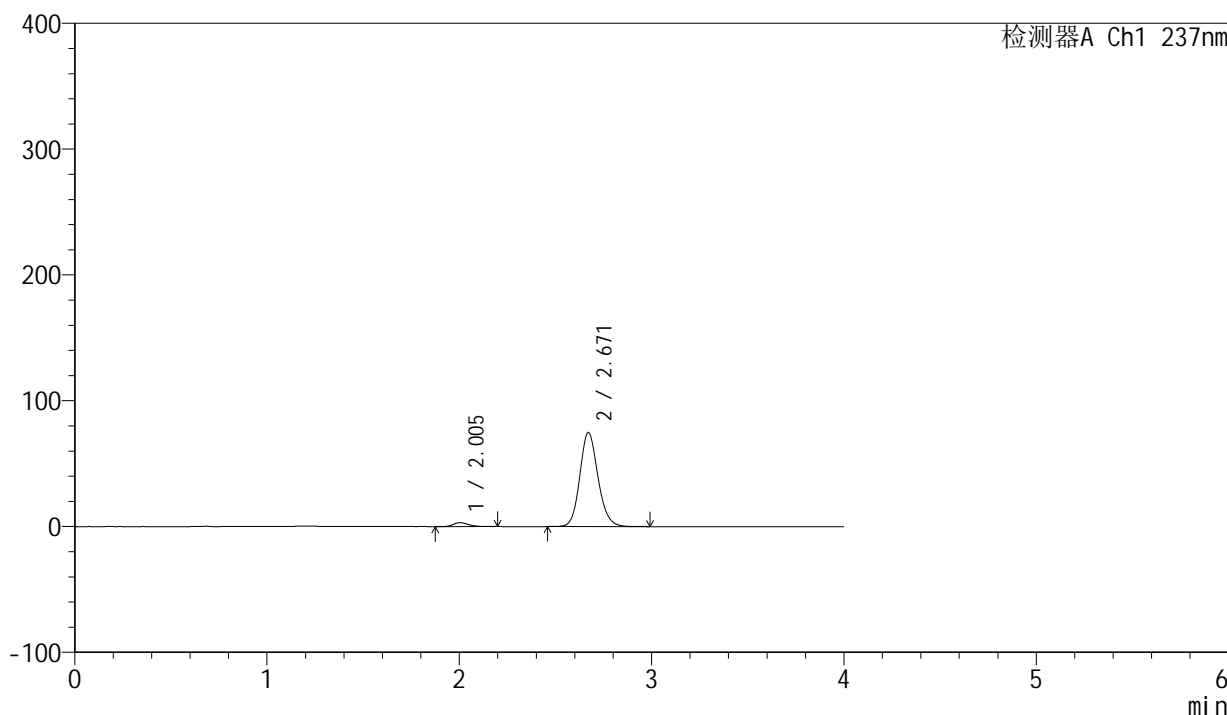
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-512-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 21:58:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	17086	3.357	3116	3165	1.206	--
2	2.671	491922	96.643	74800	3911	1.141	4.249
总计		509008	100.000	77916			



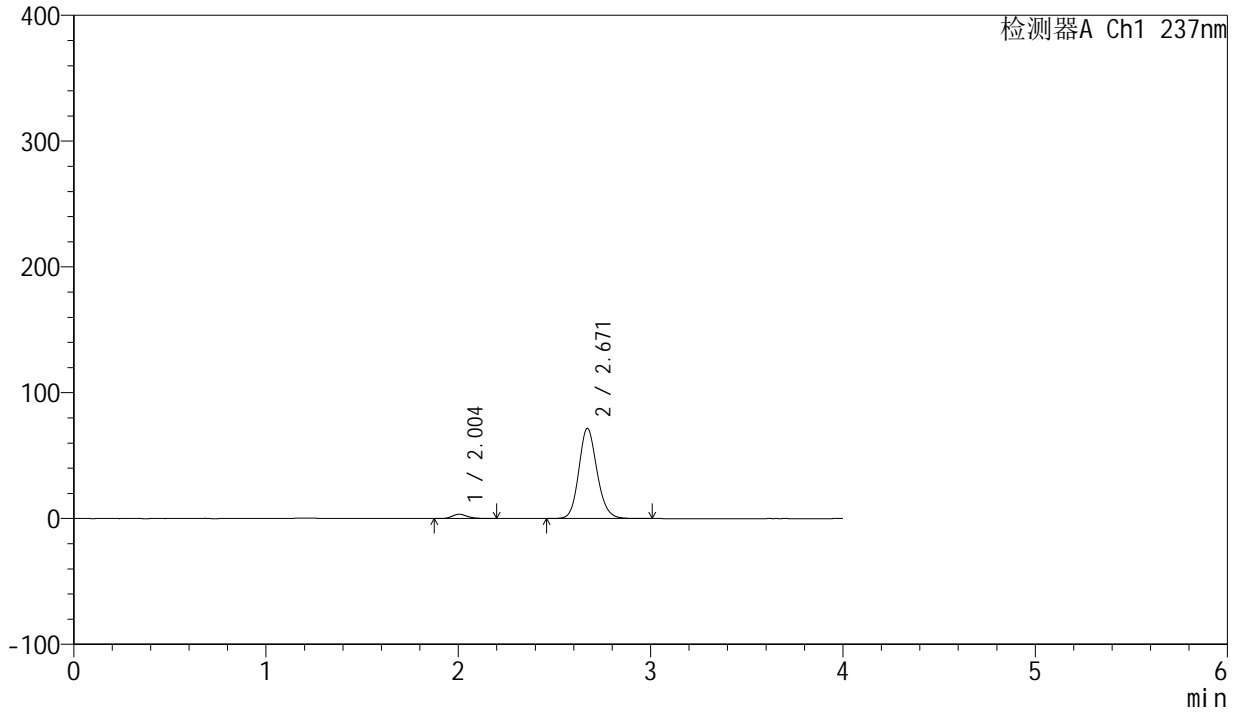
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-513-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:03:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	18831	3.838	3436	3153	1.211	--
2	2.671	471794	96.162	71662	3905	1.143	4.248
总计		490625	100.000	75098			



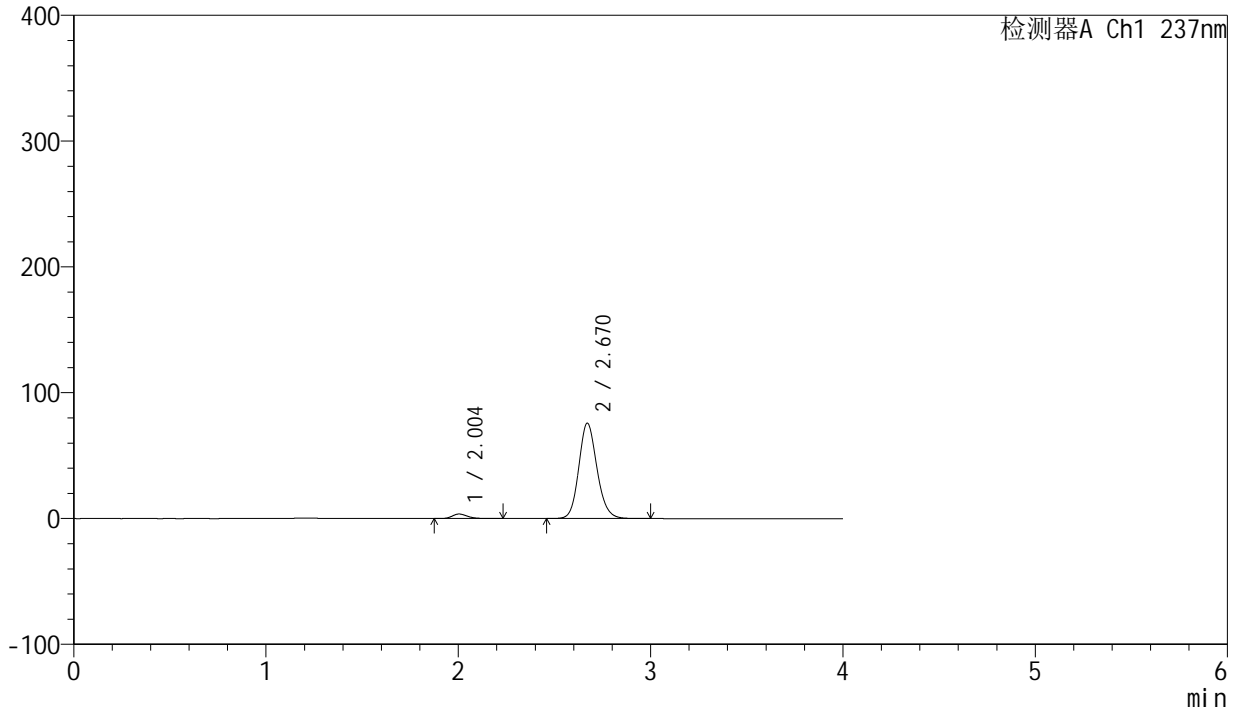
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-514-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:07:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	19934	3.841	3606	3133	1.228	--
2	2.670	499045	96.159	75804	3905	1.142	4.240
总计		518979	100.000	79410			



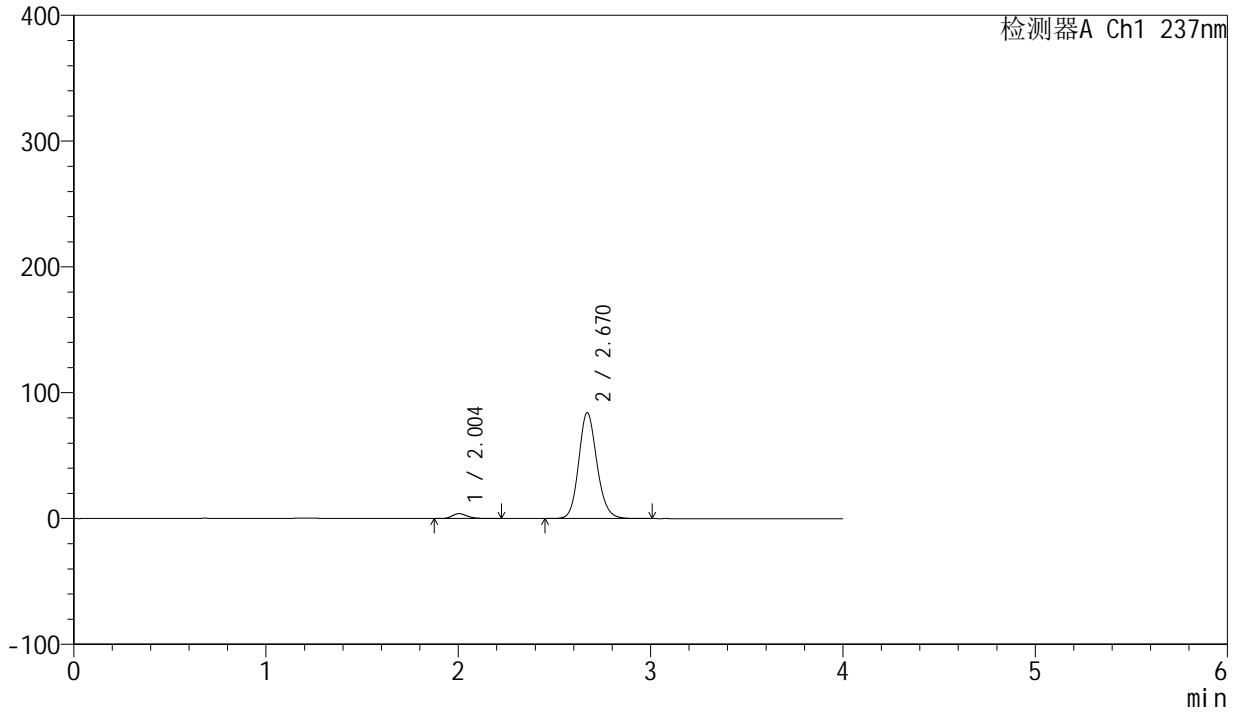
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-515-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:11:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	21499	3.733	3903	3174	1.216	--
2	2.670	554401	96.267	84163	3902	1.143	4.250
总计		575900	100.000	88066			



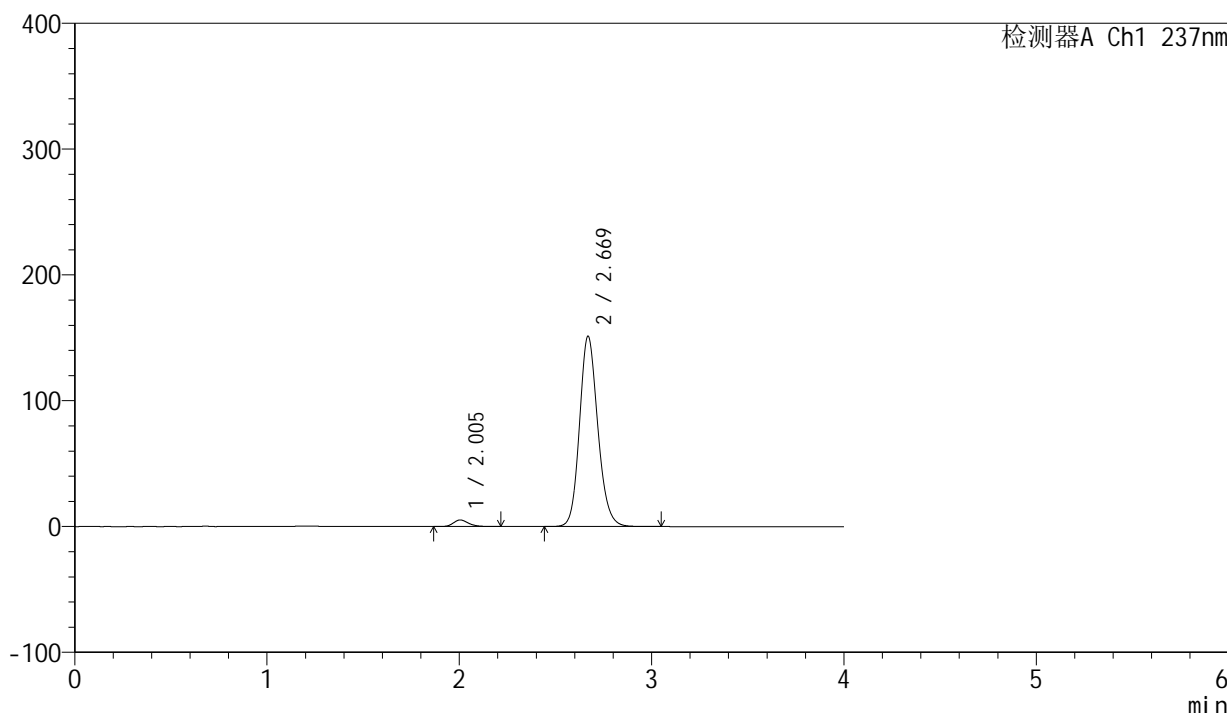
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-516-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:16:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	28816	2.800	5242	3152	1.218	--
2	2.669	1000315	97.200	151008	3871	1.154	4.221
总计		1029131	100.000	156250			



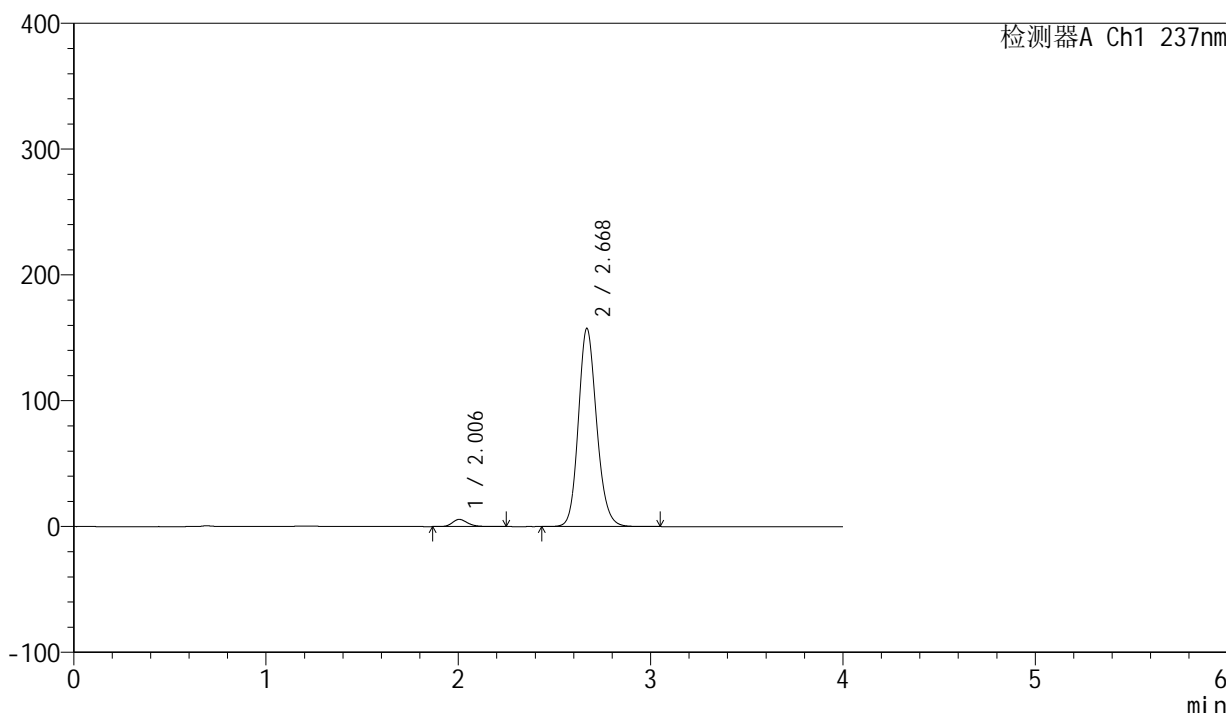
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-517-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:20:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.006	31539	2.944	5726	3146	1.224	--
2	2.668	1039708	97.056	156987	3878	1.153	4.214
总计		1071247	100.000	162713			



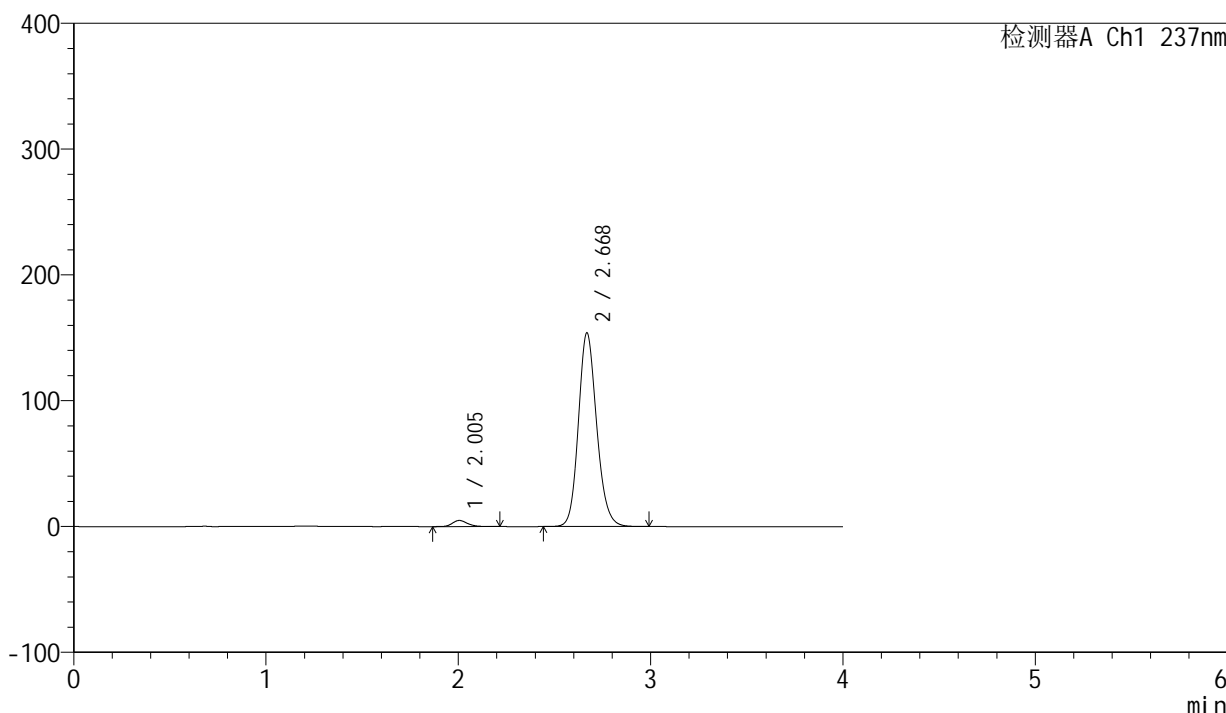
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-518-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:24:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

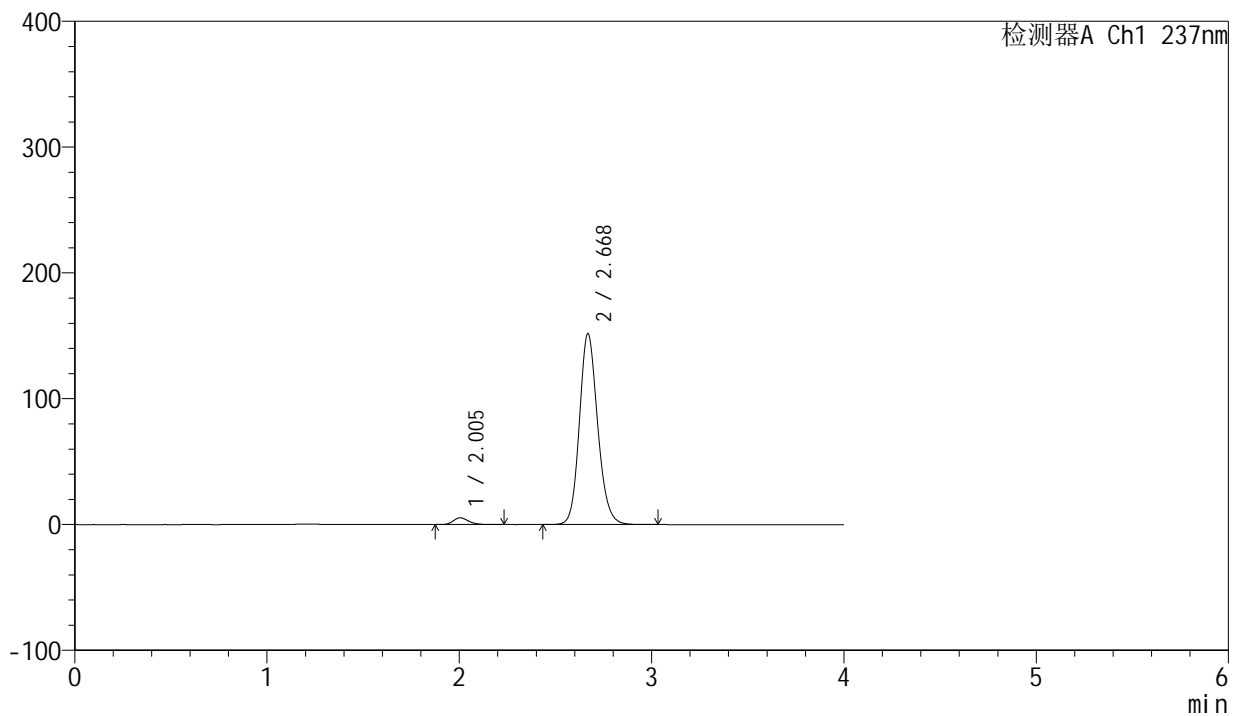
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	26719	2.560	4872	3159	1.211	--
2	2.668	1016934	97.440	153458	3869	1.154	4.219
总计		1043653	100.000	158330			

## &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 - 7-40/10-519-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 22:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

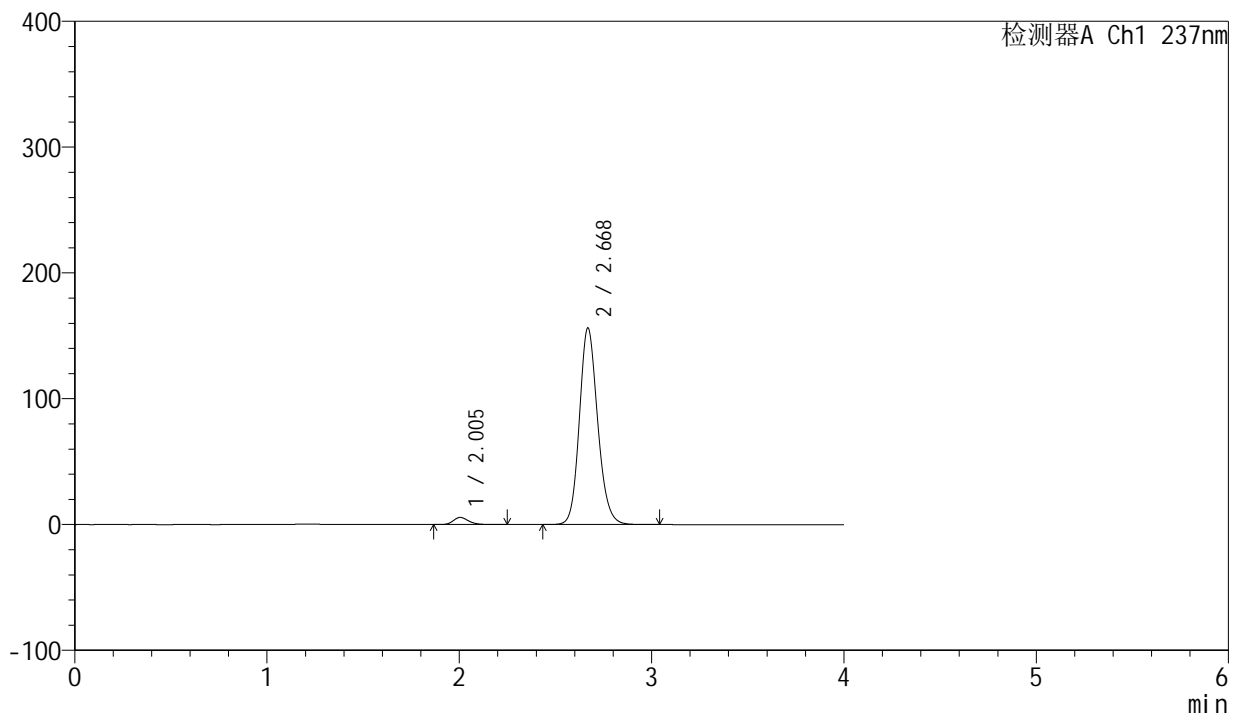
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	29662	2.874	5391	3161	1.216	--
2	2.668	1002249	97.126	151283	3875	1.153	4.224
总计		1031911	100.000	156674			

## &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 - 7-40/10-520-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 22:33:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &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	2.005	31435	2.951	5704	3156	1.218	--
2	2.668	1033811	97.049	155826	3862	1.154	4.217
总计		1065245	100.000	161531			



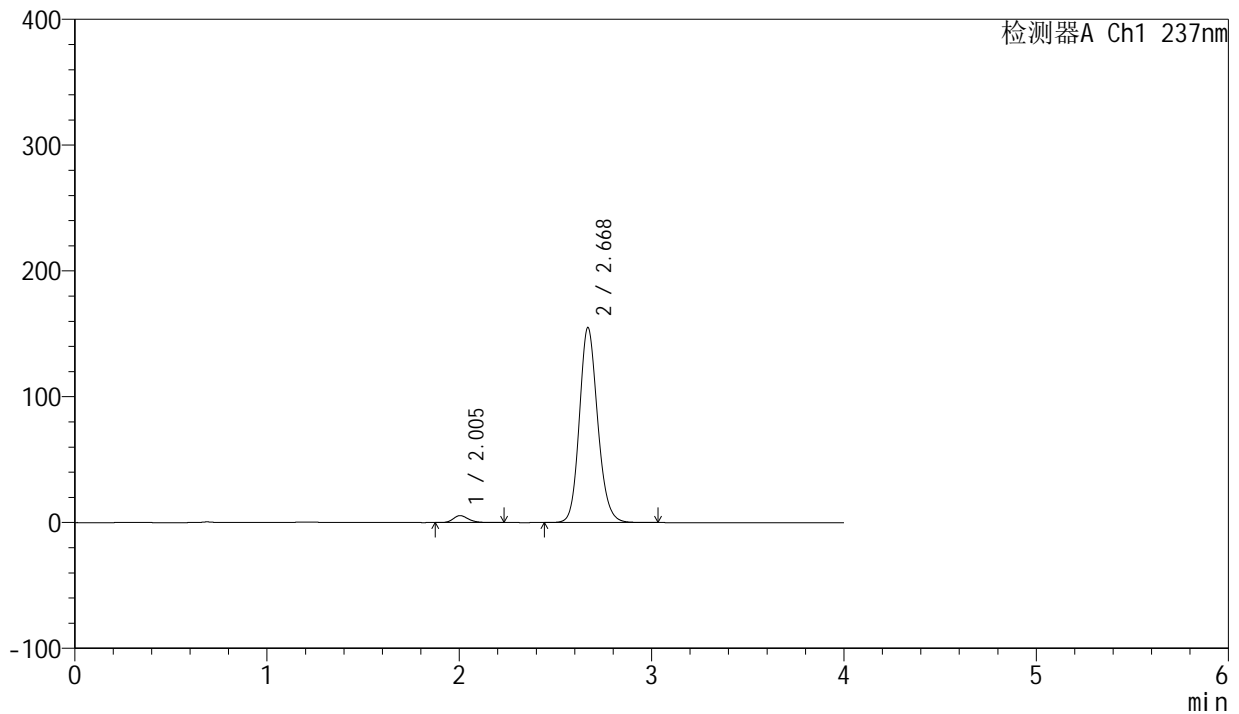
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-521-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:37:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	30510	2.892	5546	3163	1.217	--
2	2.668	1024377	97.108	154519	3868	1.153	4.225
总计		1054887	100.000	160065			



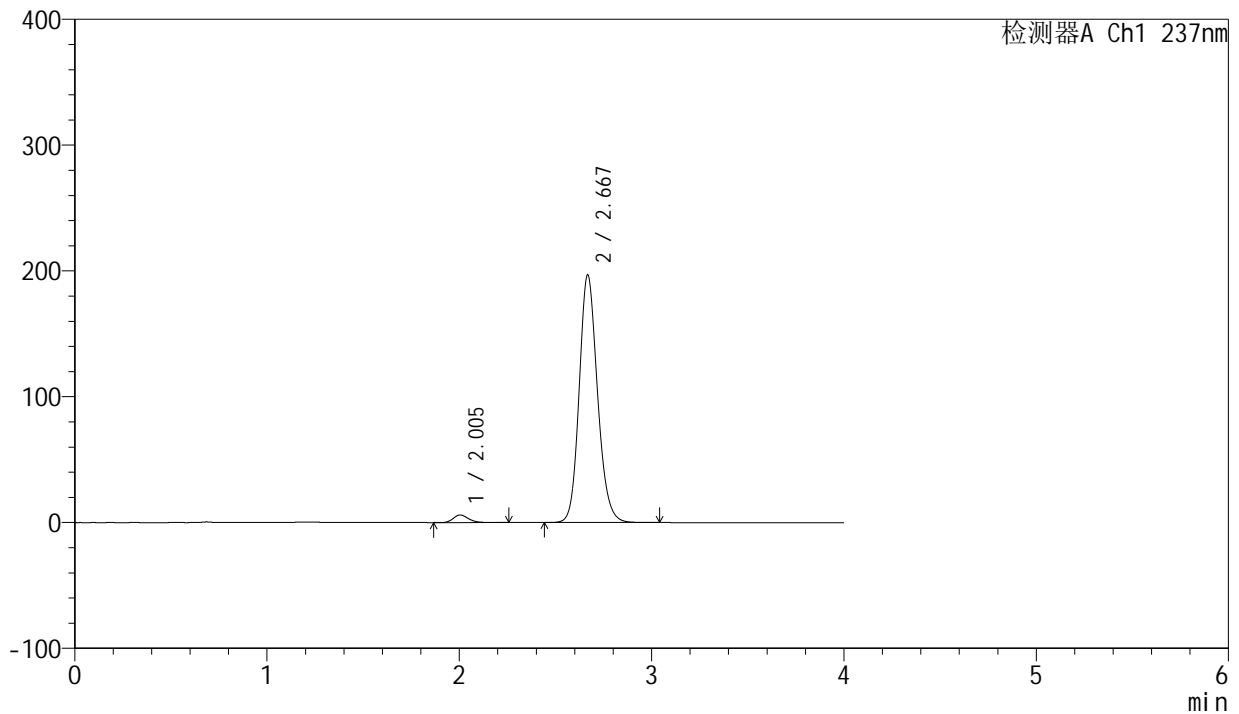
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-522-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:42:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	33437	2.503	6061	3166	1.217	--
2	2.667	1302696	97.497	196154	3853	1.159	4.213
总计		1336133	100.000	202215			



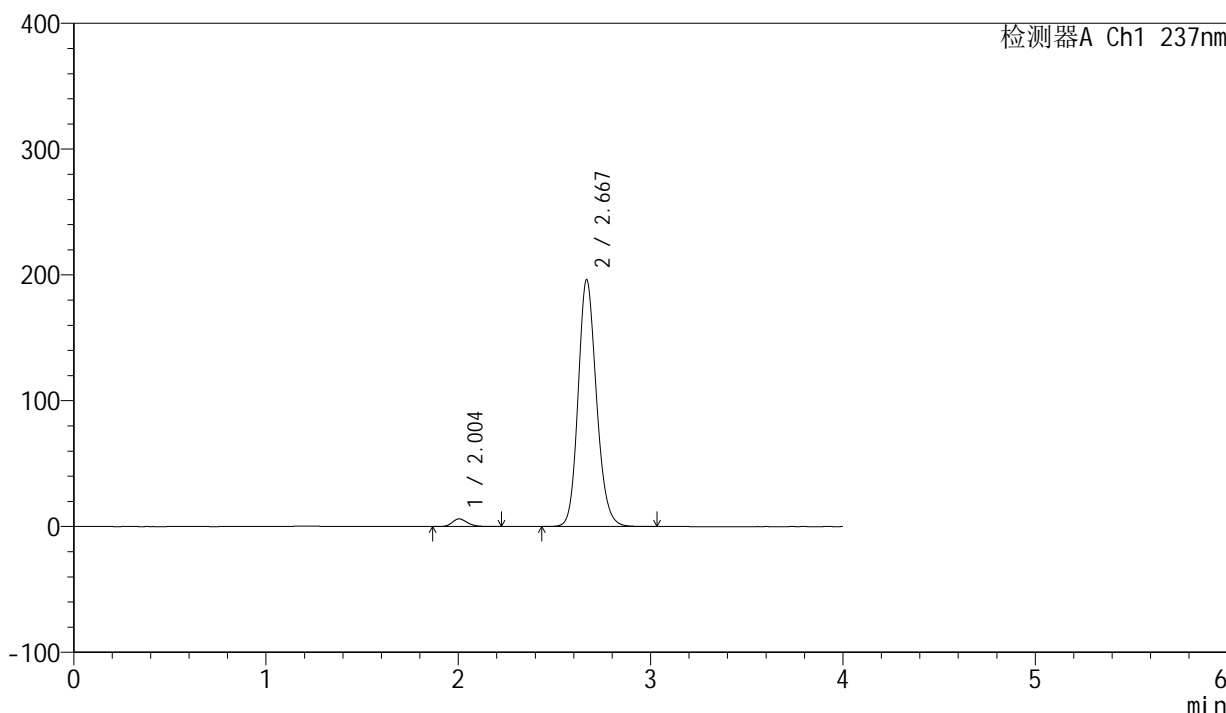
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-523-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:46:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	33377	2.503	6098	3181	1.216	--
2	2.667	1300204	97.497	195667	3844	1.159	4.216
总计		1333581	100.000	201765			



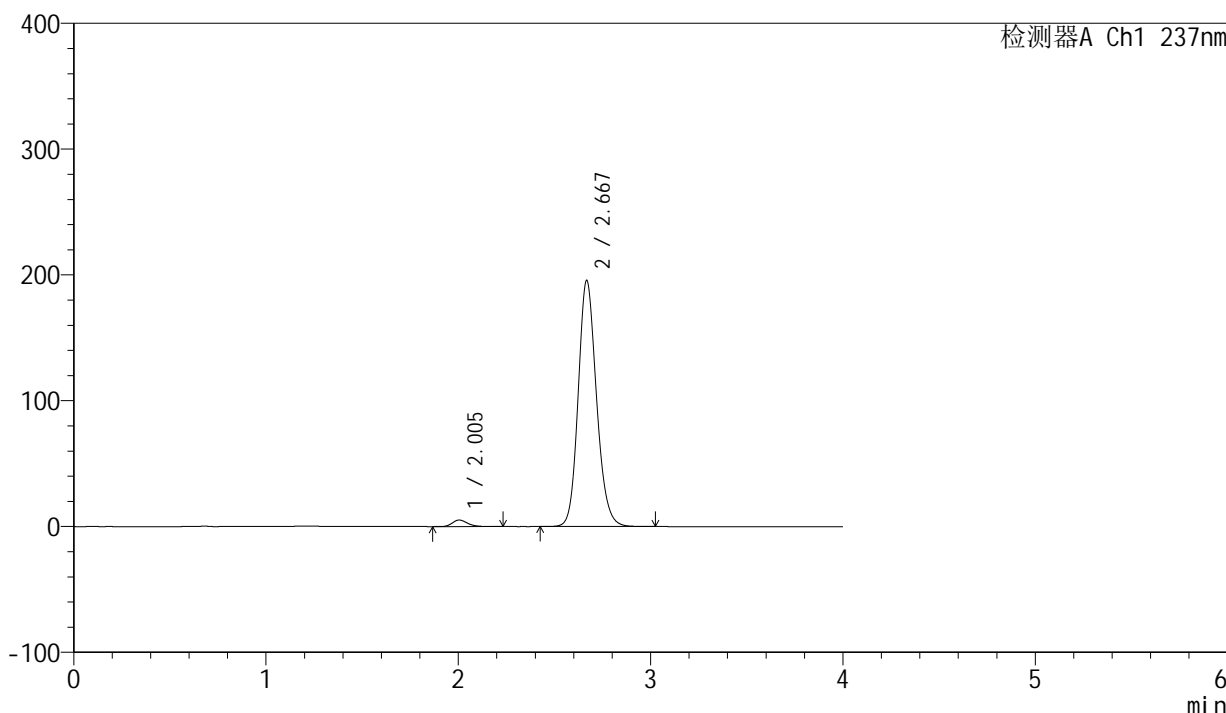
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-524-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:51:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	28602	2.161	5209	3171	1.214	--
2	2.667	1295234	97.839	194973	3853	1.158	4.213
总计		1323836	100.000	200182			



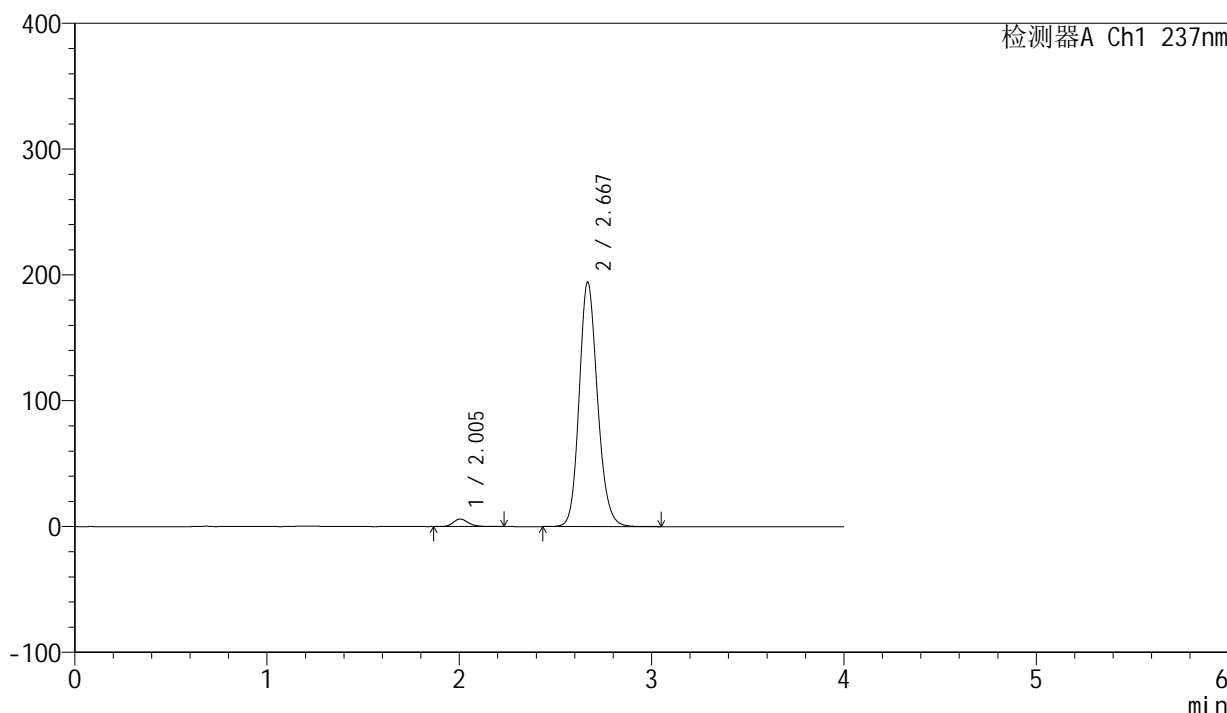
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-525-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	32747	2.480	5987	3186	1.208	--
2	2.667	1287934	97.520	193662	3843	1.158	4.218
总计		1320681	100.000	199649			



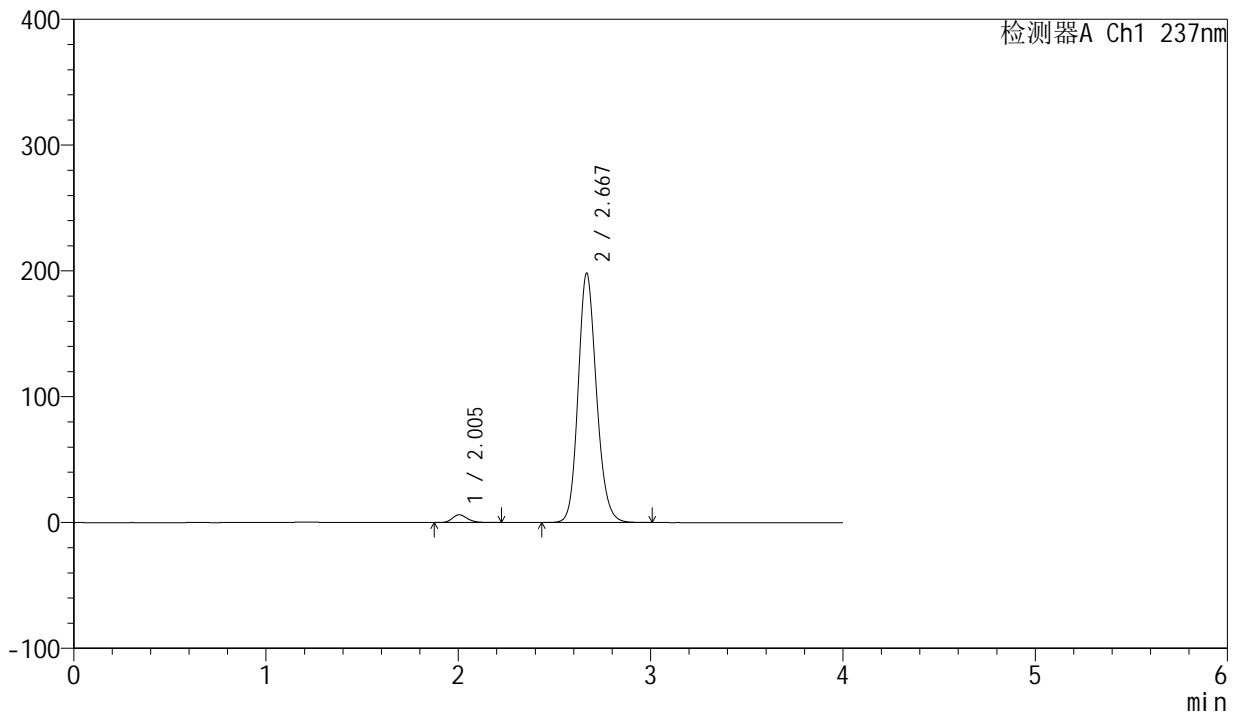
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-526-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 22:59:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

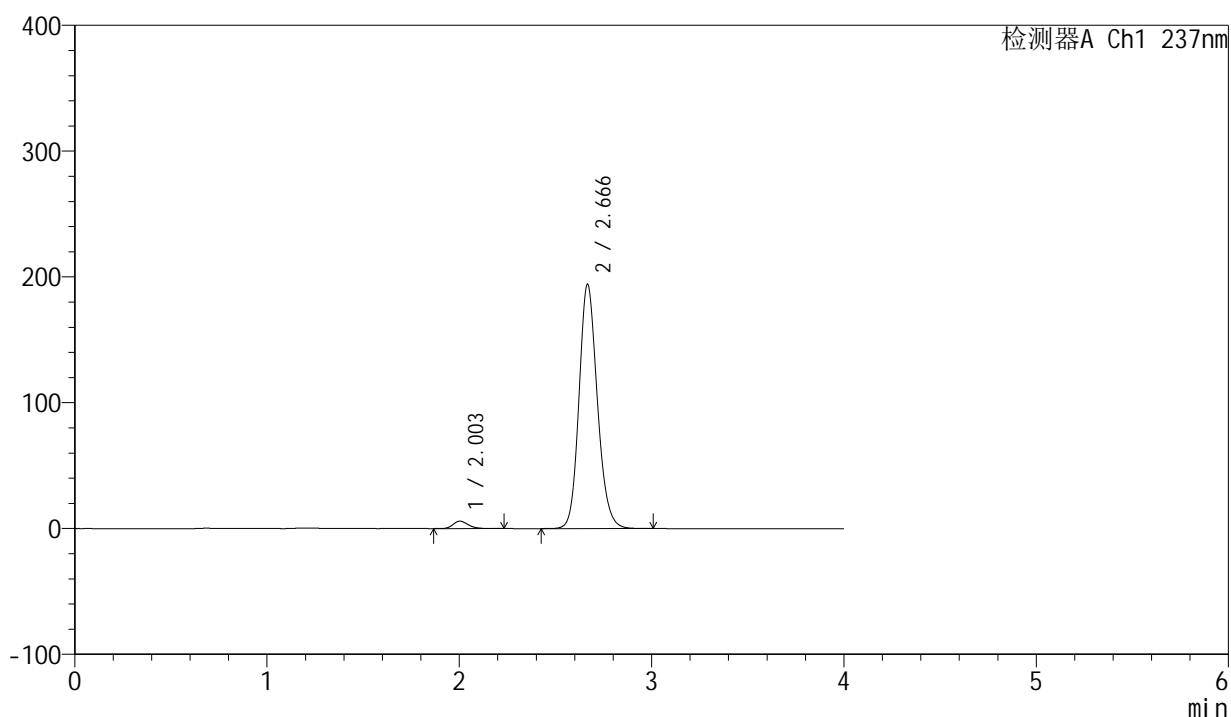
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33765	2.509	6179	3189	1.212	--
2	2.667	1312183	97.491	197610	3850	1.159	4.218
总计		1345947	100.000	203790			

## &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 - 7-40/10-527-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 23:04:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:42:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

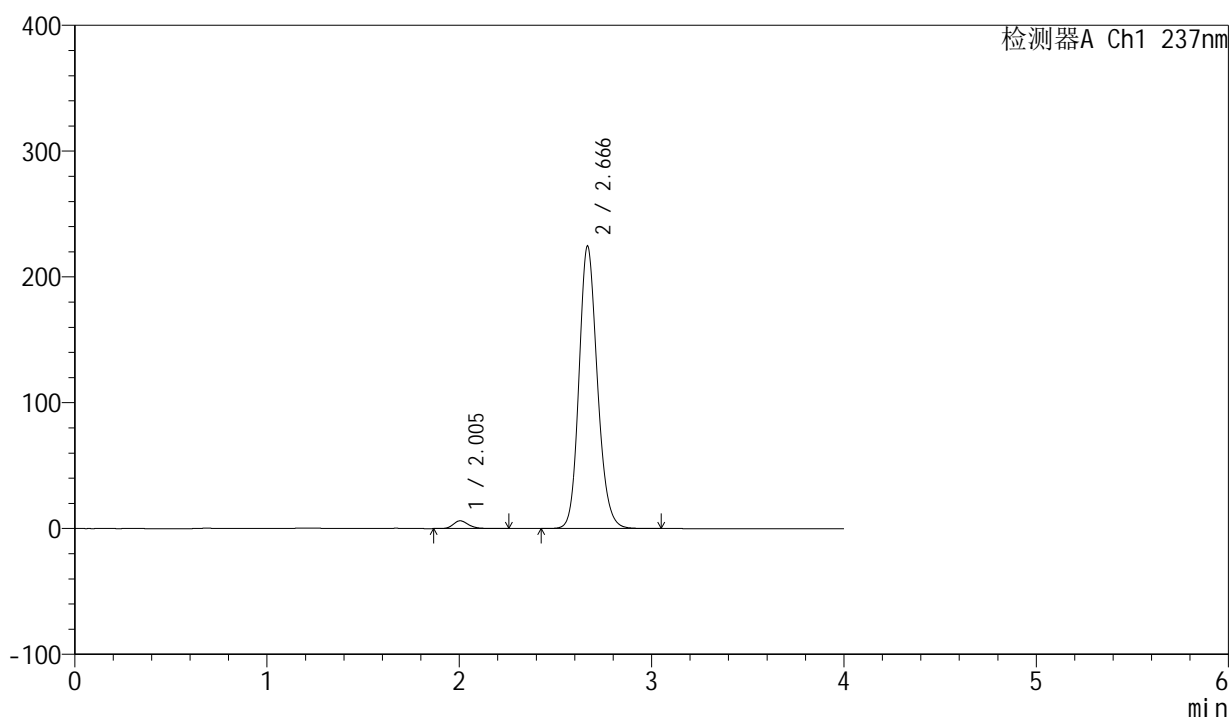
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32429	2.458	5909	3162	1.218	--
2	2.666	1287013	97.542	193787	3838	1.159	4.212
总计		1319442	100.000	199696			

## &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 - 7-40/10-528-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 23:08:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:42:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

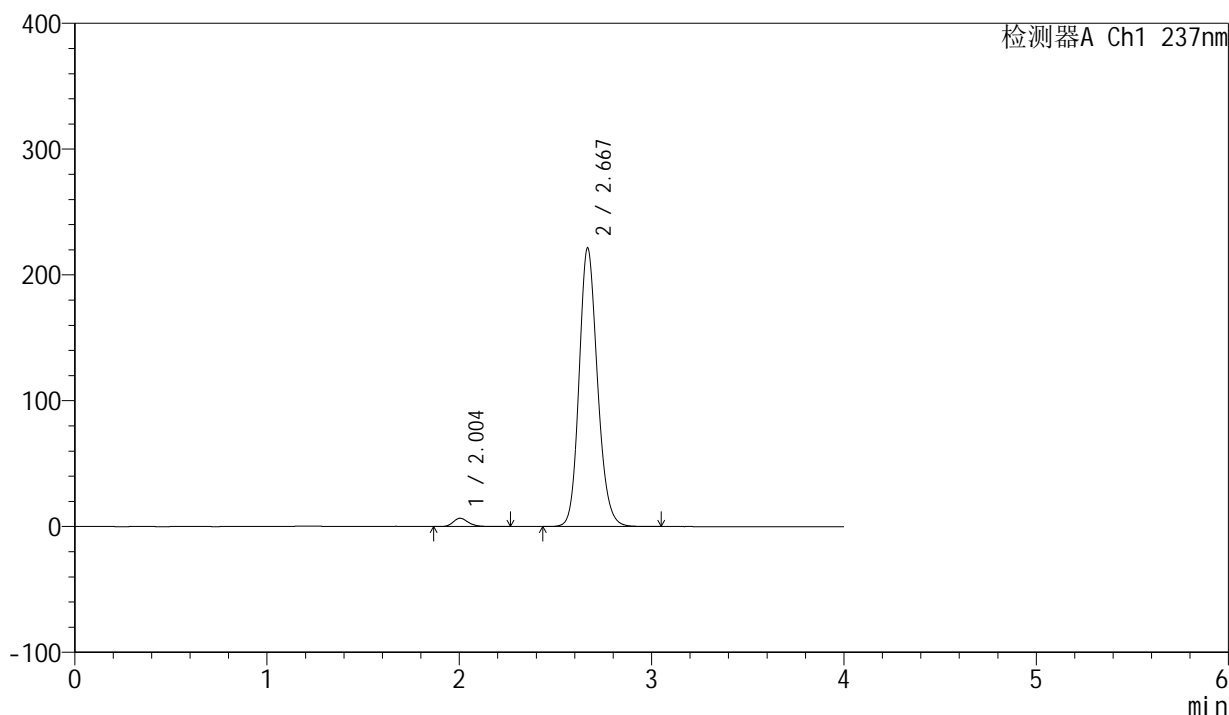
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33992	2.229	6170	3167	1.220	--
2	2.666	1490983	97.771	224090	3824	1.163	4.199
总计		1524975	100.000	230260			

## &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 - 7-40/10-529-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 23:12:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:42:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.004	36338	2.410	6598	3169	1.225	--
2	2.667	1471473	97.590	220951	3827	1.162	4.208
总计		1507810	100.000	227549			

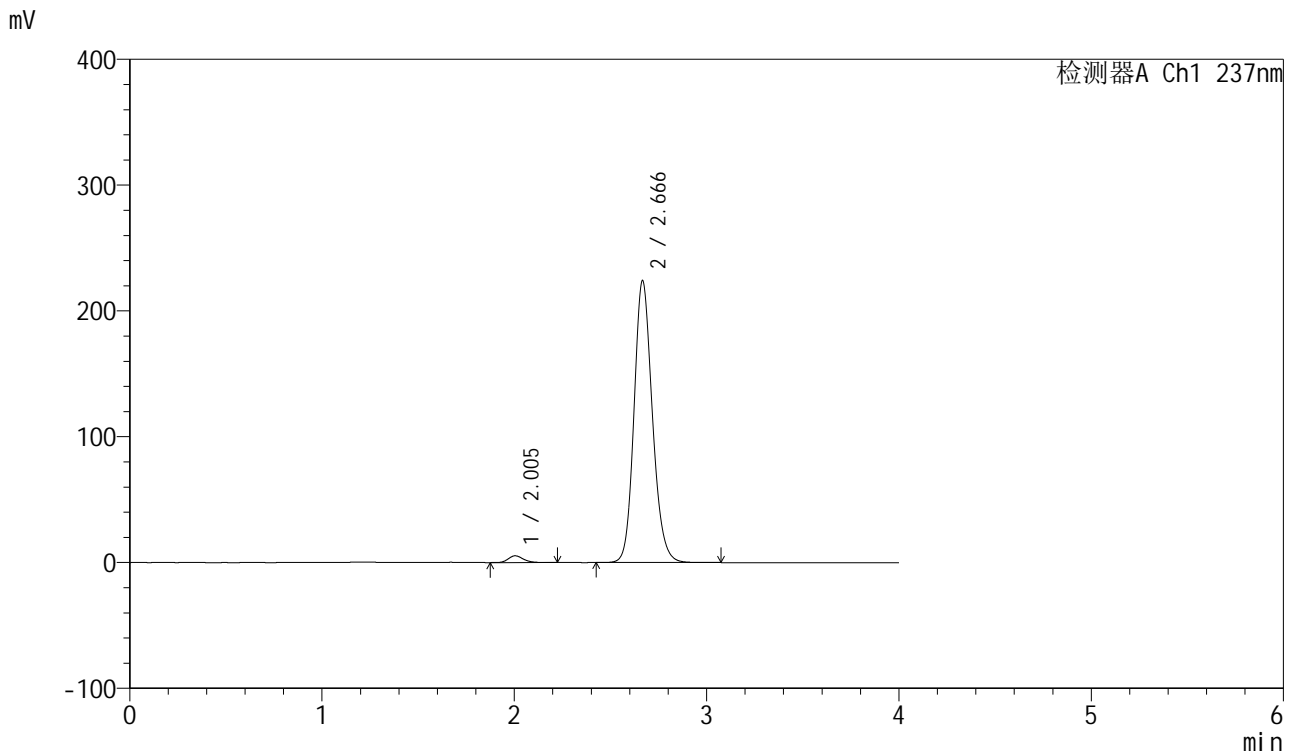


# SMF-203

## <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 - 7-40/10-530-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 23:17:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	29601	1.951	5391	3171	1.216	--
2	2.666	1487587	98.049	223688	3830	1.162	4.205
总计		1517188	100.000	229079			



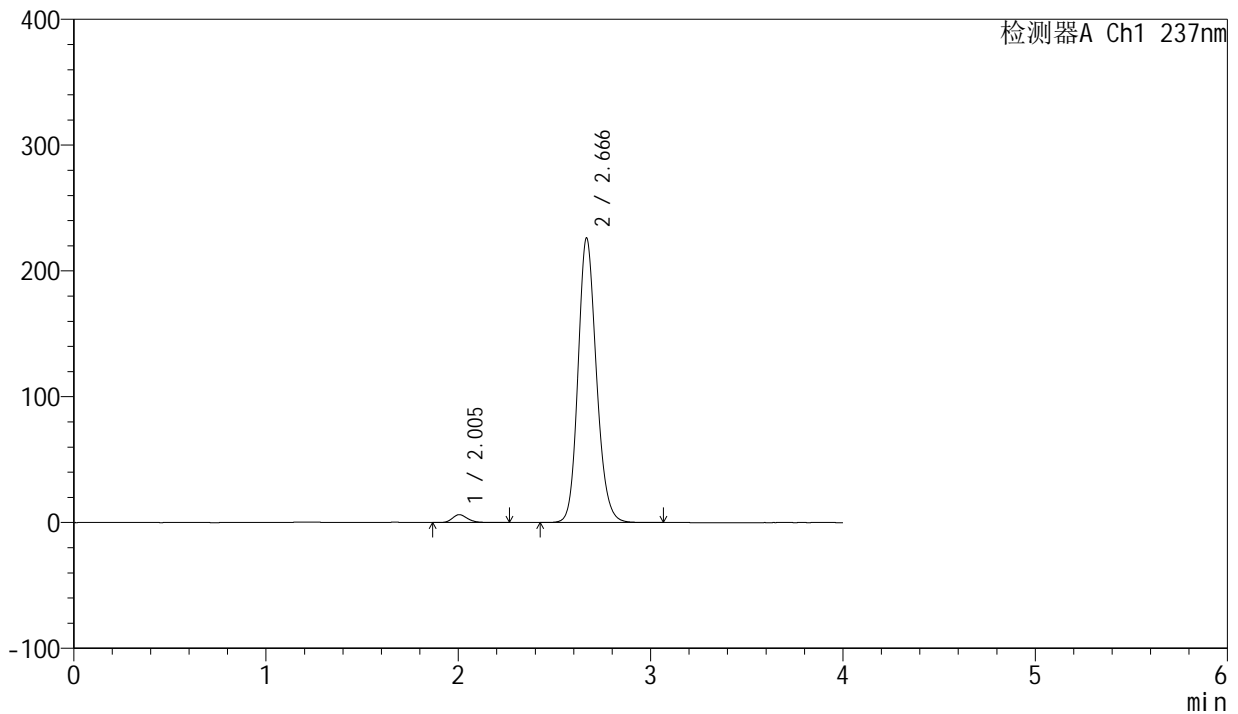
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-531-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 23:21:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	34451	2.243	6262	3180	1.222	--
2	2.666	1501547	97.757	225655	3830	1.162	4.204
总计		1535998	100.000	231917			



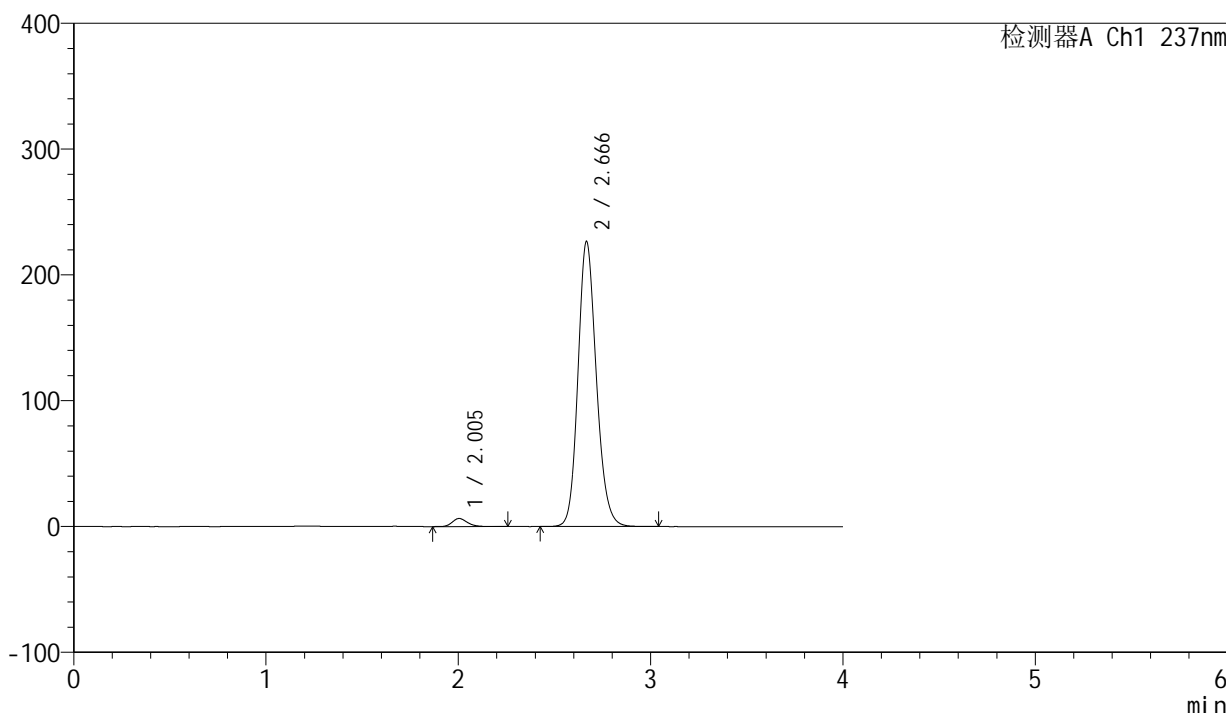
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-532-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 23:25:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	35373	2.297	6426	3169	1.218	--
2	2.666	1504370	97.703	226185	3829	1.162	4.203
总计		1539743	100.000	232611			



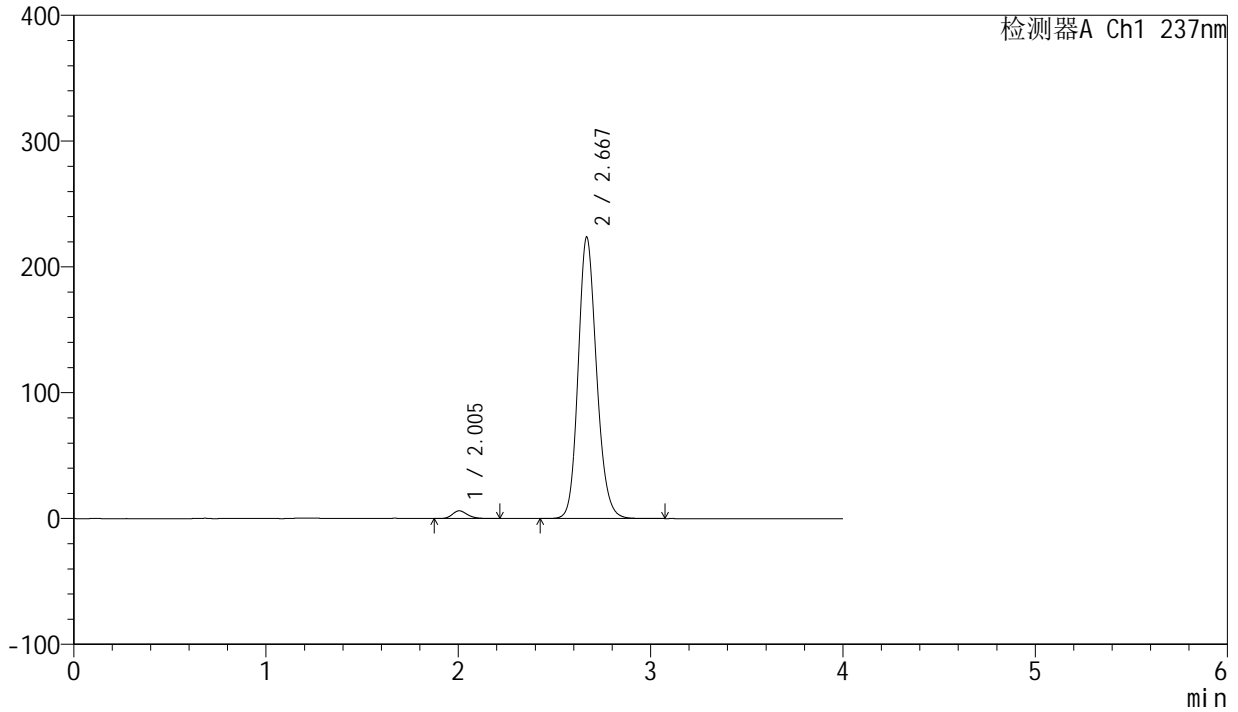
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-533-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/20 23:30:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	33702	2.215	6170	3185	1.212	--
2	2.667	1487633	97.785	222936	3821	1.162	4.208
总计		1521335	100.000	229106			



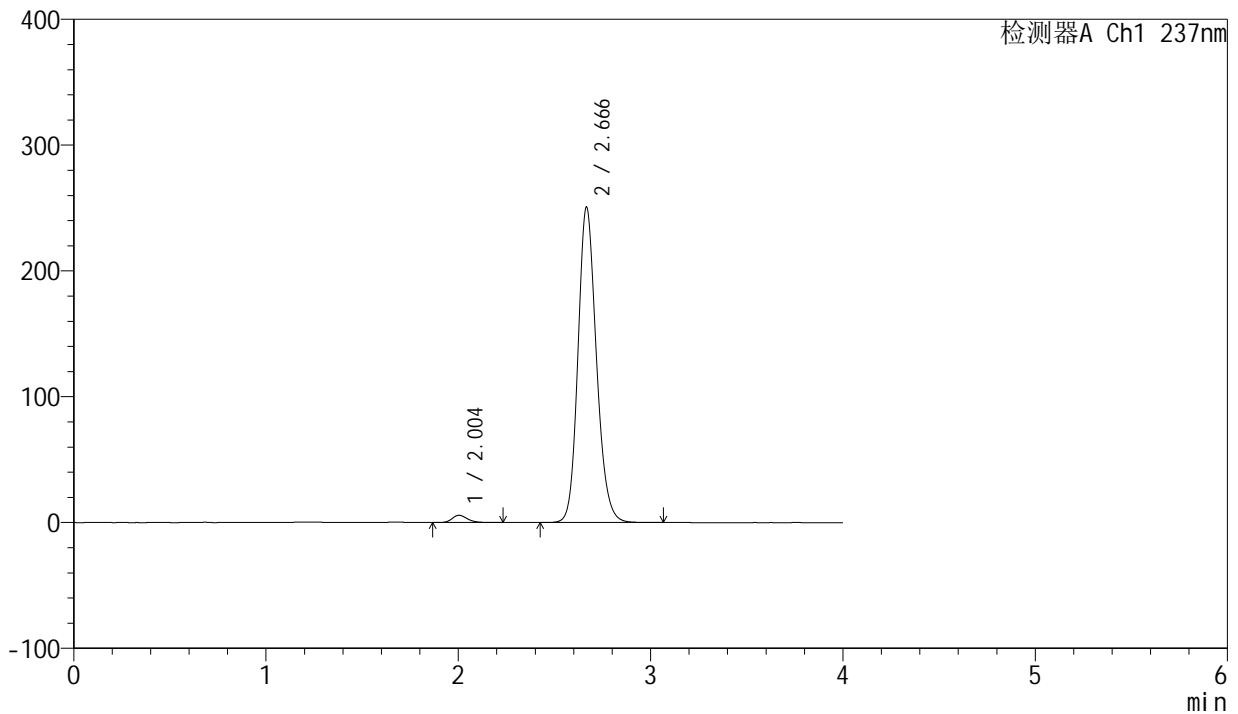
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-534-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 23:34:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	31986	1.878	5827	3164	1.211	--
2	2.666	1670808	98.122	250306	3799	1.167	4.194
总计		1702794	100.000	256133			



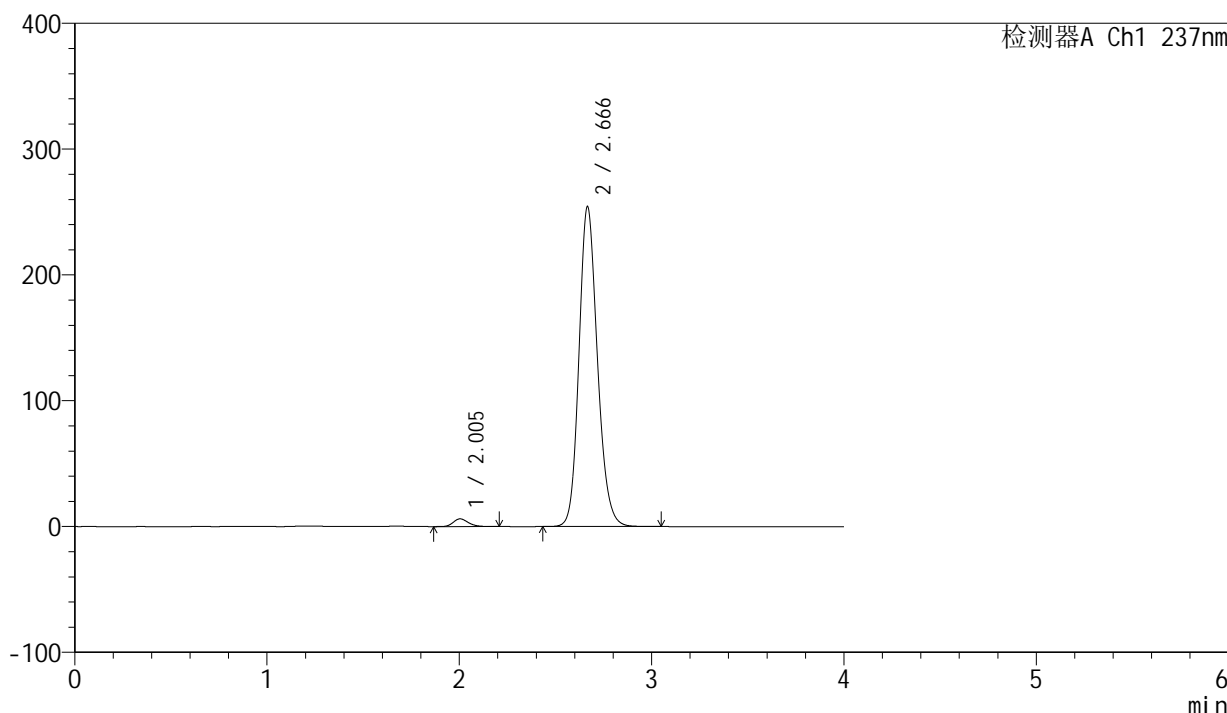
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-535-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 23:39:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	33546	1.940	6136	3170	1.207	--
2	2.666	1695370	98.060	253902	3795	1.167	4.193
总计		1728916	100.000	260038			



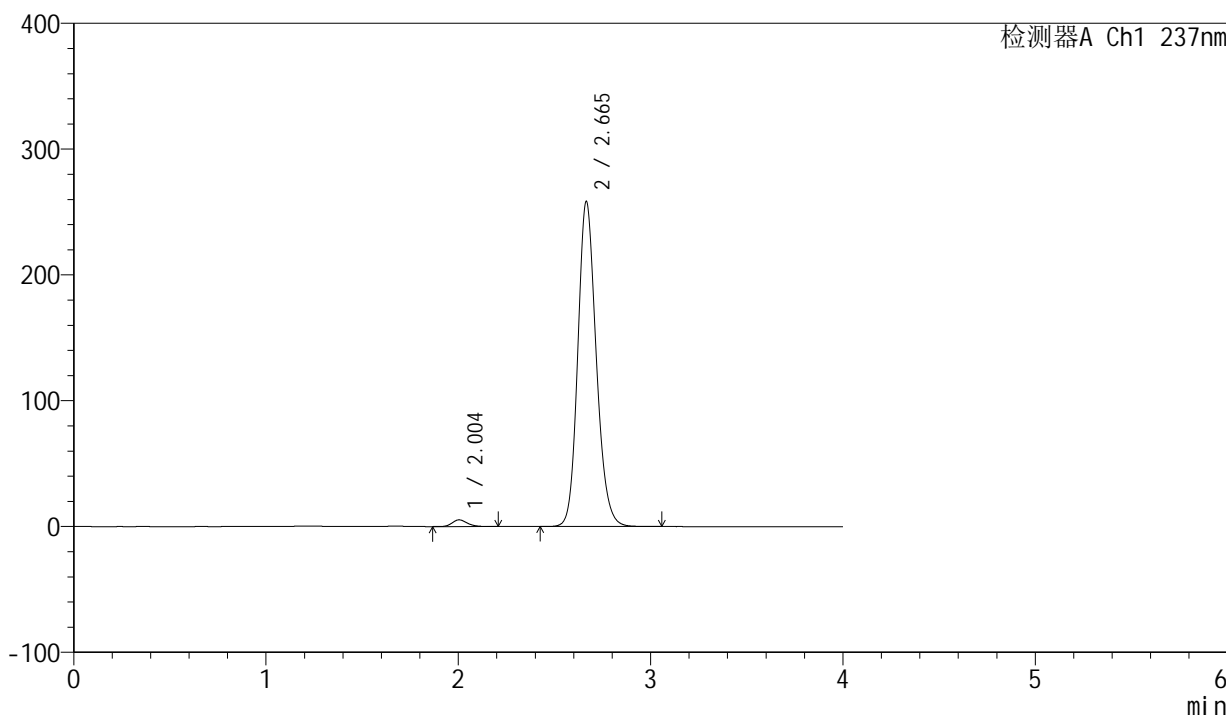
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-536-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 23:43:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	29234	1.670	5335	3168	1.198	--
2	2.665	1721516	98.330	258290	3796	1.167	4.190
总计		1750751	100.000	263624			



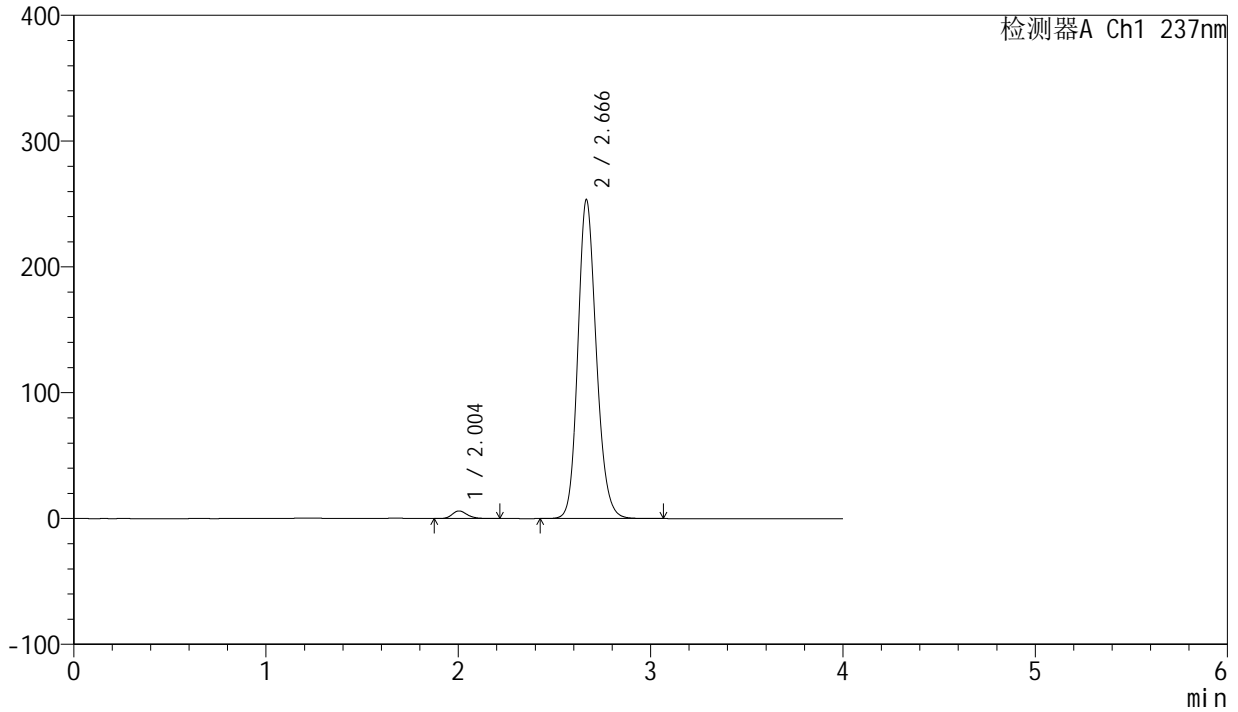
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-537-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 23:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	33175	1.926	6075	3179	1.204	--
2	2.666	1689693	98.074	253271	3797	1.166	4.197
总计		1722868	100.000	259346			



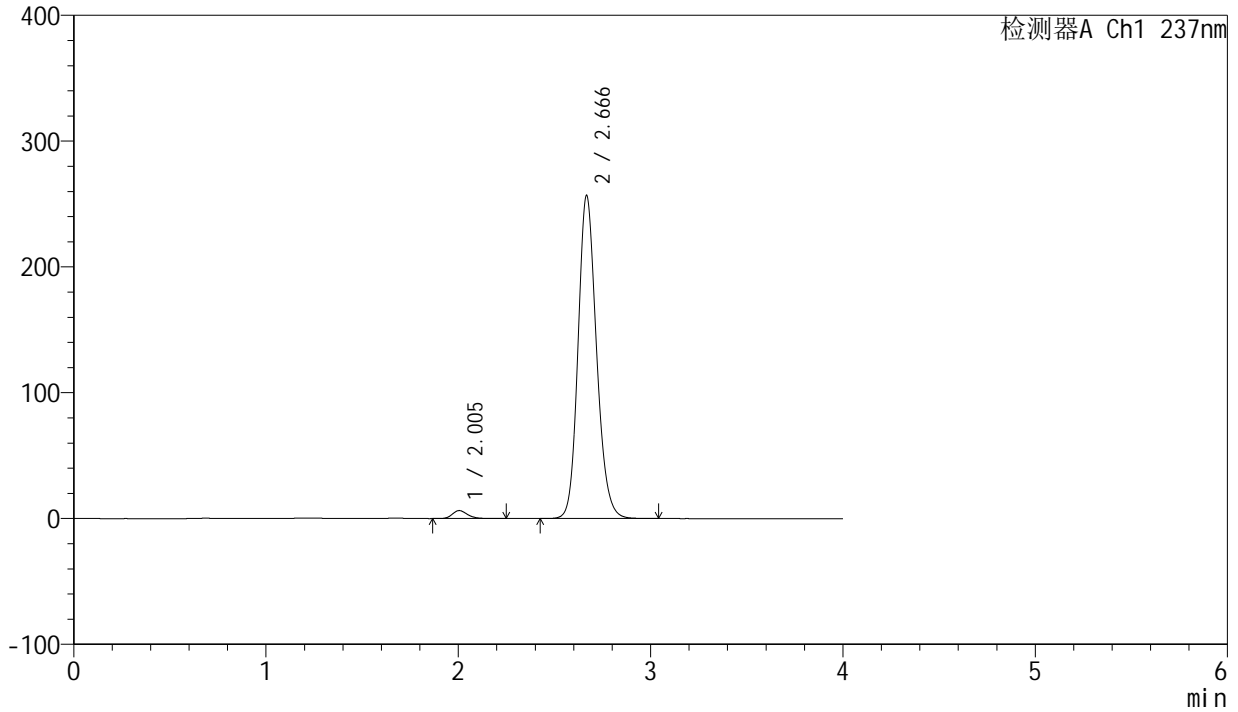
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-538-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 23:52:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

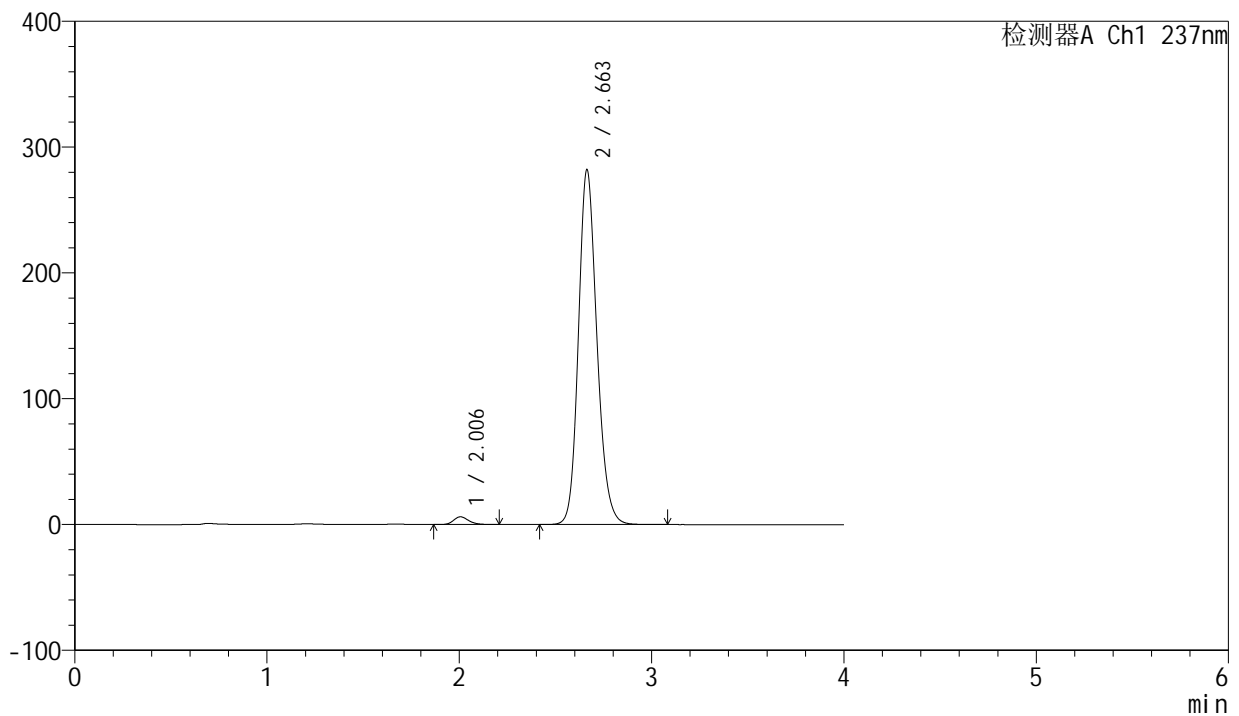
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	34885	1.996	6350	3174	1.216	--
2	2.666	1712774	98.004	256242	3797	1.167	4.193
总计		1747659	100.000	262592			

## &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 - 7-40/10-539-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/20 23:56:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:42:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.006	33705	1.757	6158	3183	1.204	--
2	2.663	1885183	98.243	282158	3776	1.170	4.163
总计		1918888	100.000	288316			



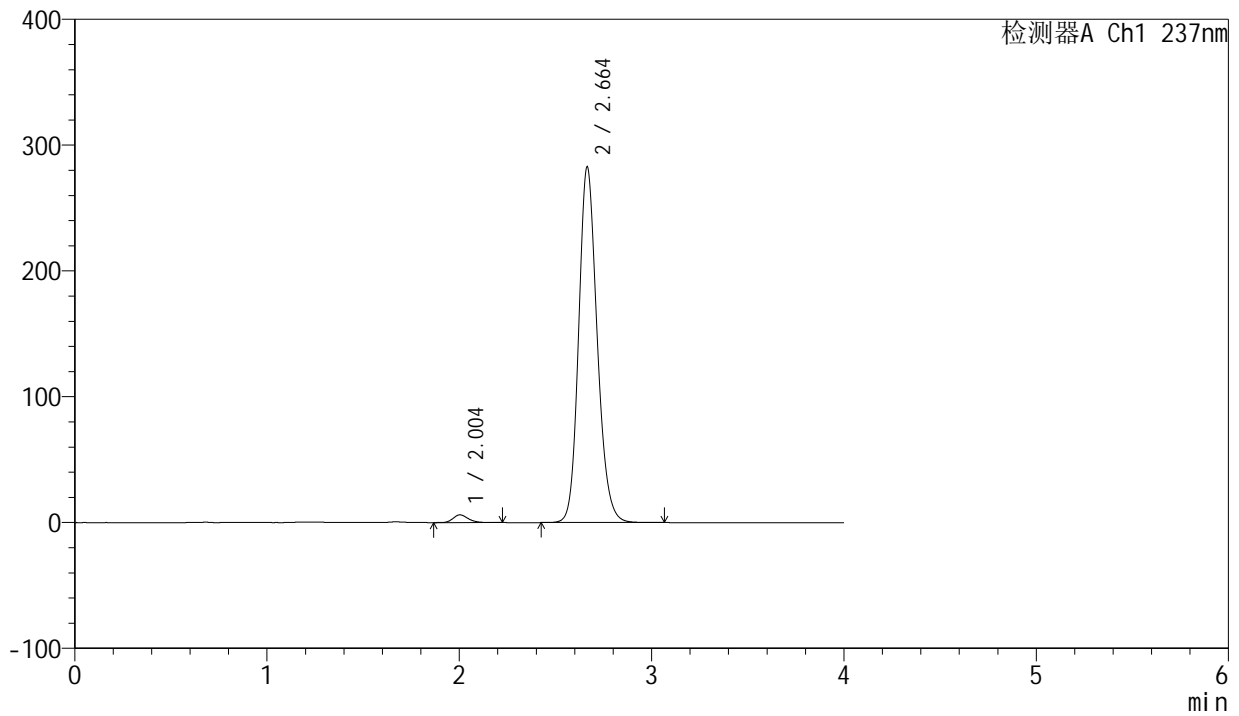
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-540-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:00:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

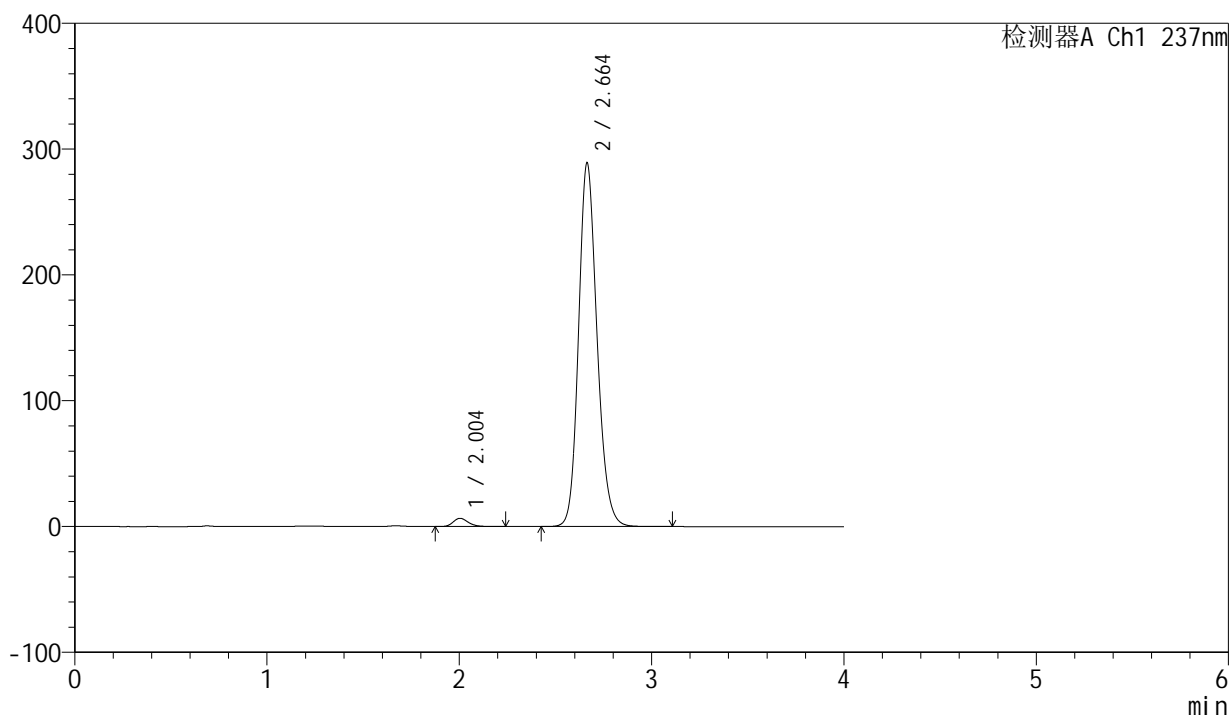
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	33576	1.745	6121	3156	1.210	--
2	2.664	1890025	98.255	282715	3768	1.171	4.177
总计		1923601	100.000	288836			

## &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 - 7-40/10-541-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 00:05:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:42:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.004	36116	1.838	6581	3177	1.210	--
2	2.664	1928645	98.162	289085	3785	1.170	4.183
总计		1964761	100.000	295666			



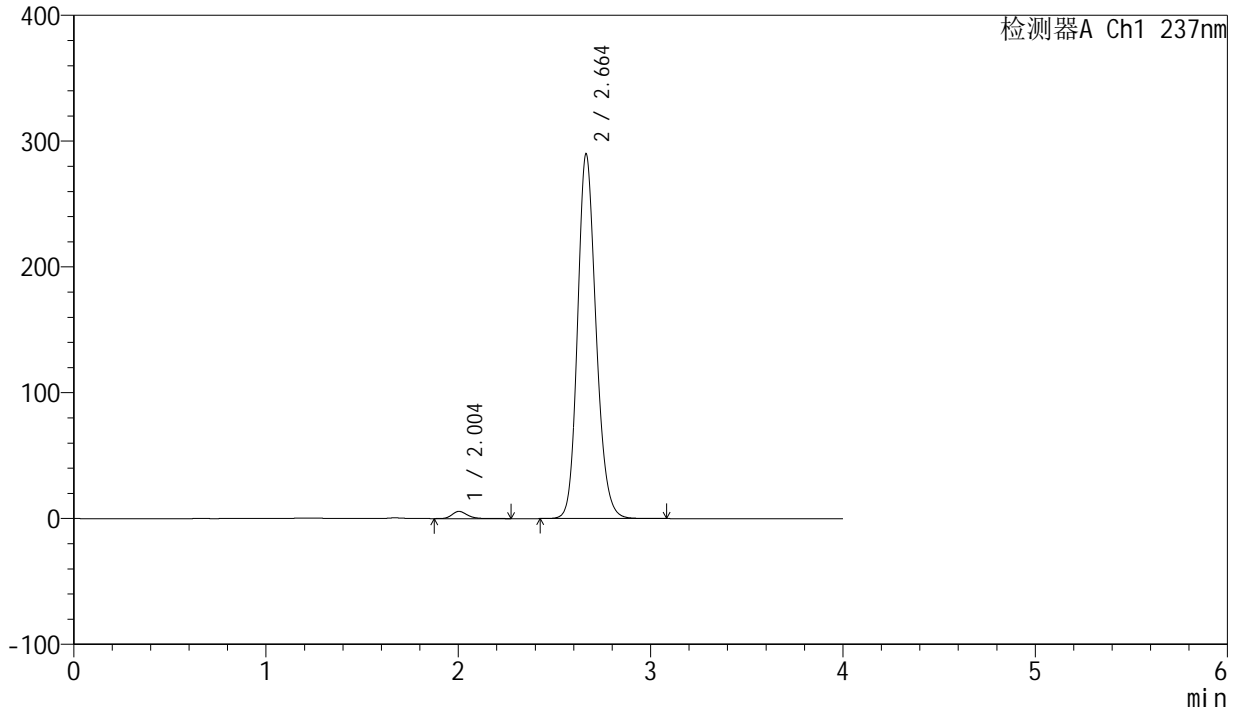
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-542-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:09:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	31626	1.609	5732	3167	1.211	--
2	2.664	1933586	98.391	289923	3790	1.170	4.186
总计		1965213	100.000	295655			



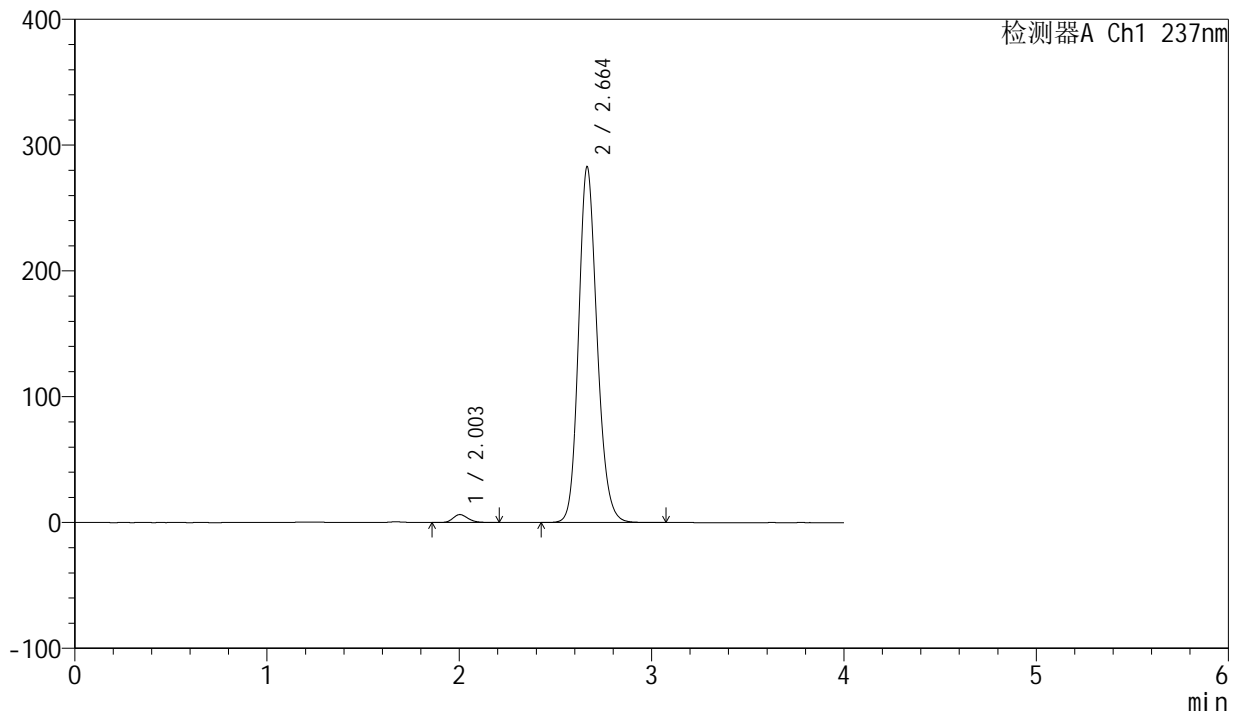
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-543-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:13:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34529	1.795	6321	3180	1.200	--
2	2.664	1888735	98.205	282780	3772	1.170	4.187
总计		1923264	100.000	289100			



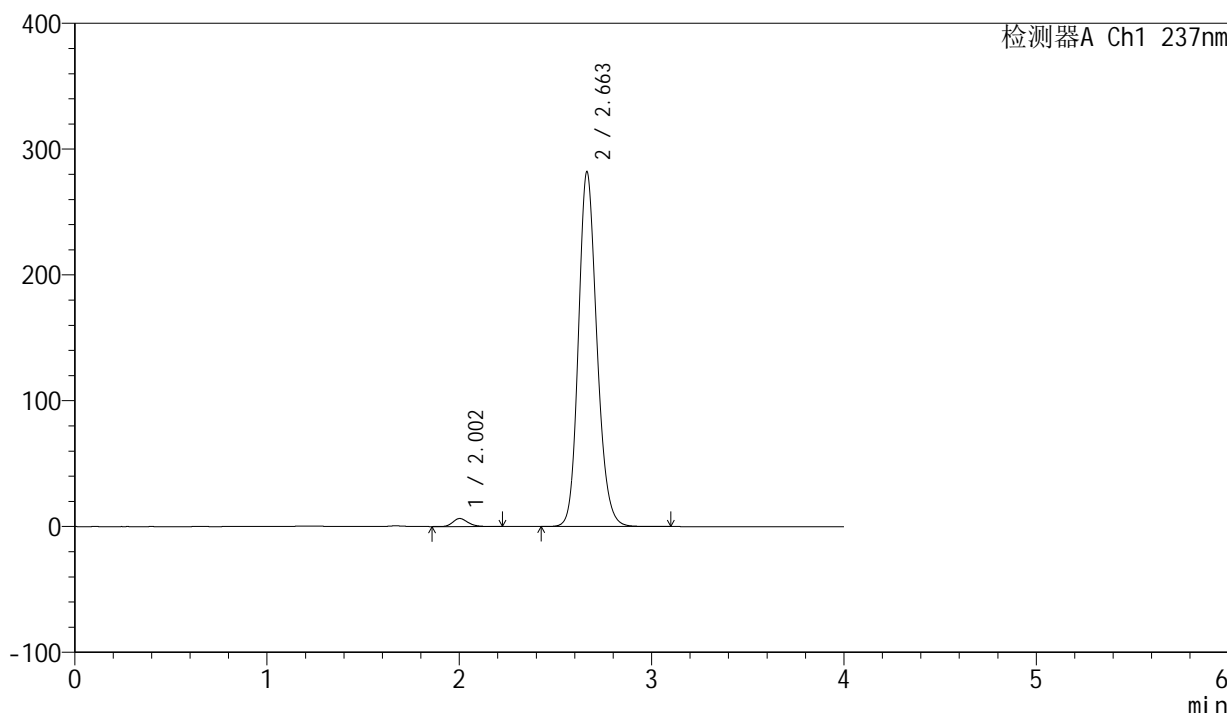
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-544-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:18:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	35196	1.835	6394	3159	1.208	--
2	2.663	1882653	98.165	282016	3778	1.170	4.184
总计		1917848	100.000	288410			



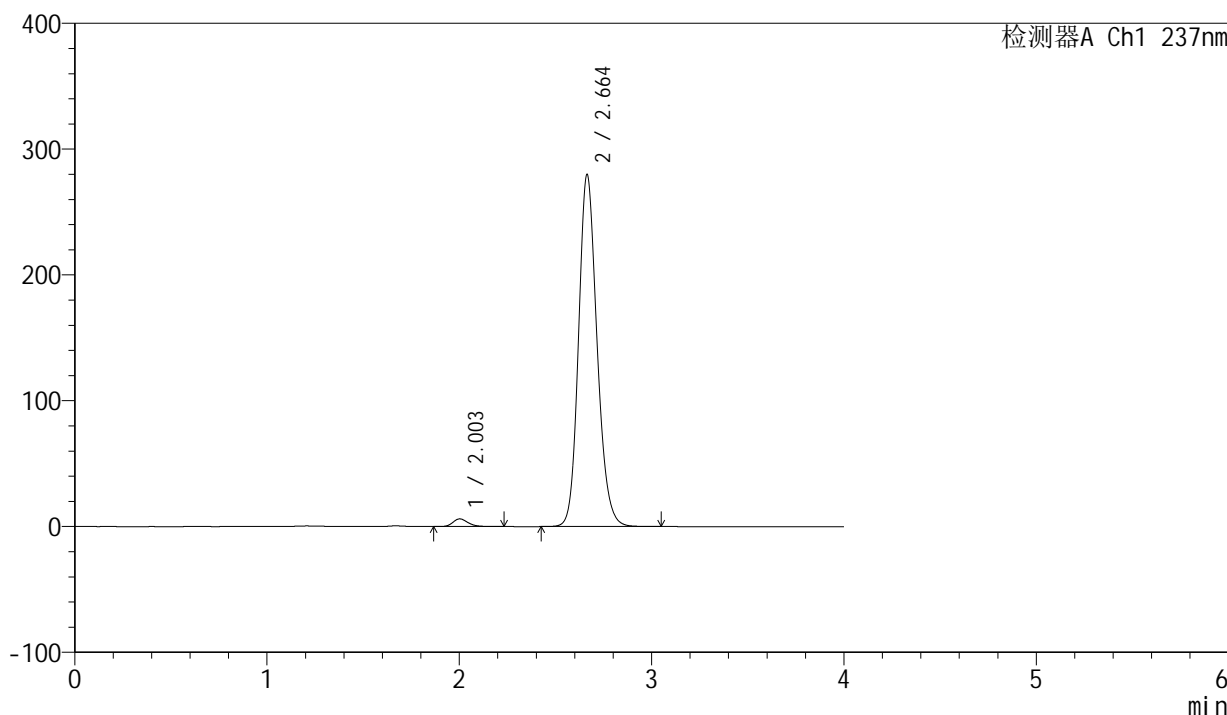
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-545-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

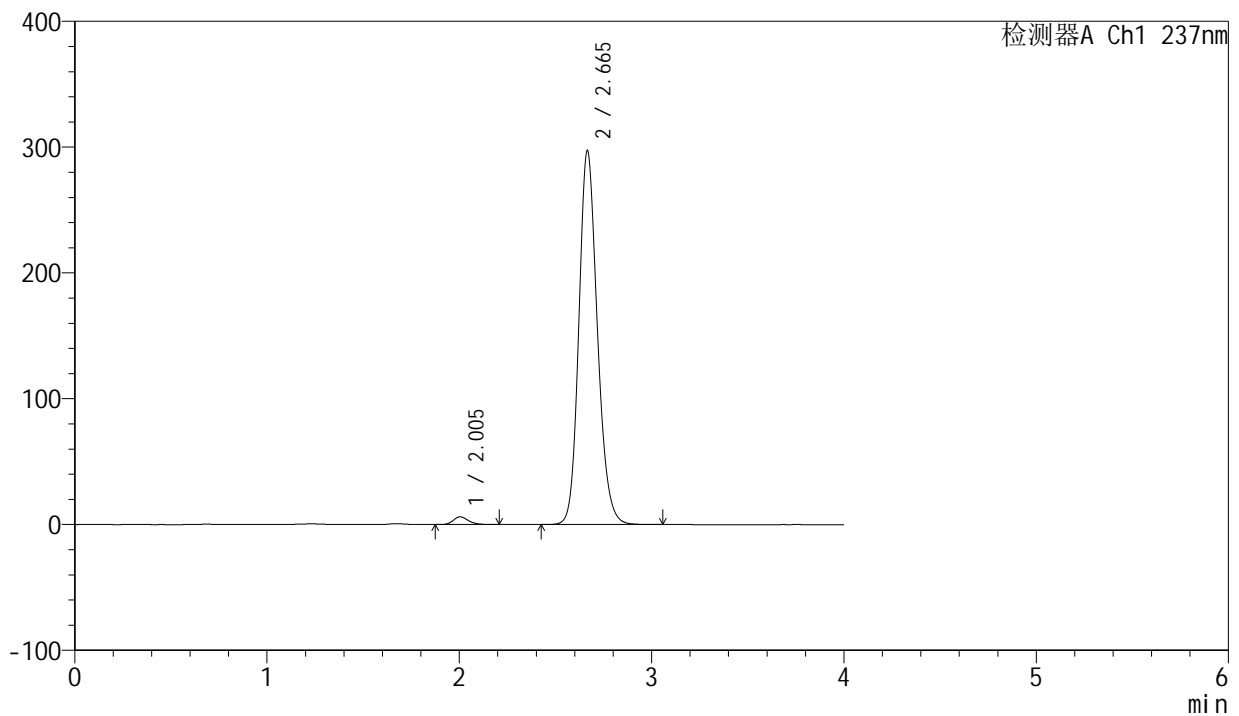
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	33515	1.761	6099	3172	1.211	--
2	2.664	1869493	98.239	279919	3772	1.169	4.187
总计		1903008	100.000	286018			

## &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 - 7-40/10-546-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:27:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:43:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.005	33416	1.653	6124	3174	1.196	--
2	2.665	1988438	98.347	296968	3767	1.172	4.181
总计		2021854	100.000	303092			



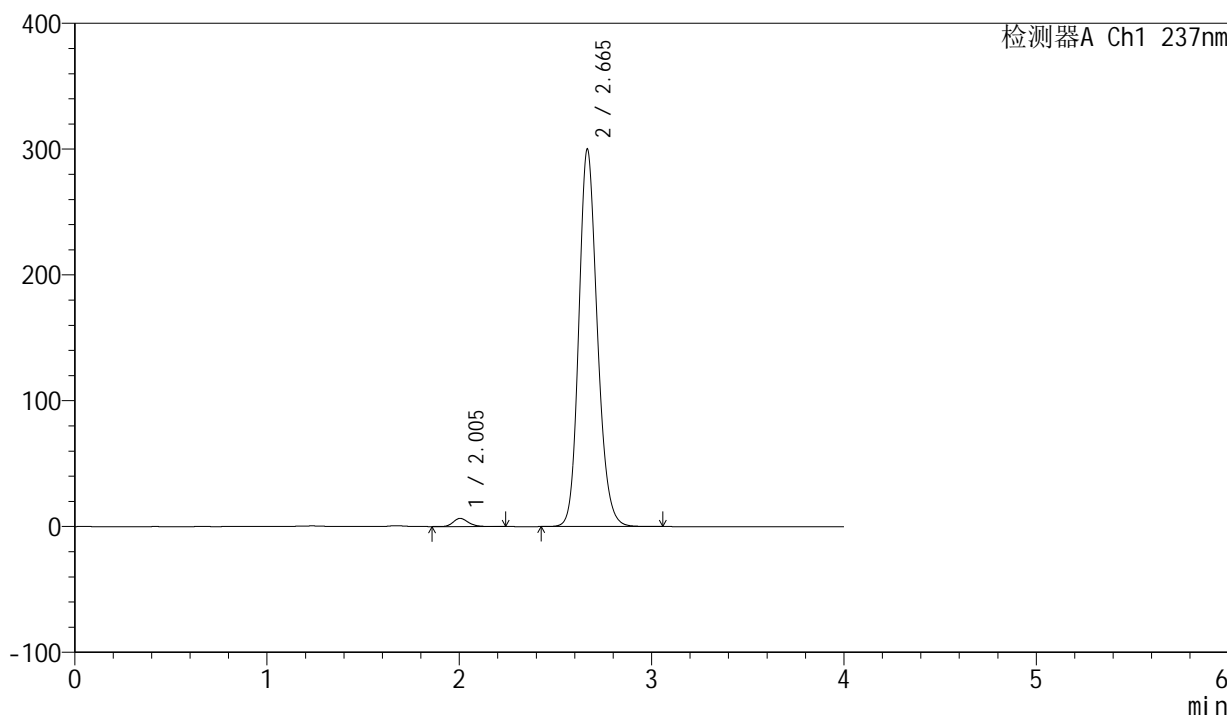
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-547-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:31:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	35823	1.754	6518	3163	1.209	--
2	2.665	2006878	98.246	299780	3767	1.172	4.177
总计		2042701	100.000	306298			



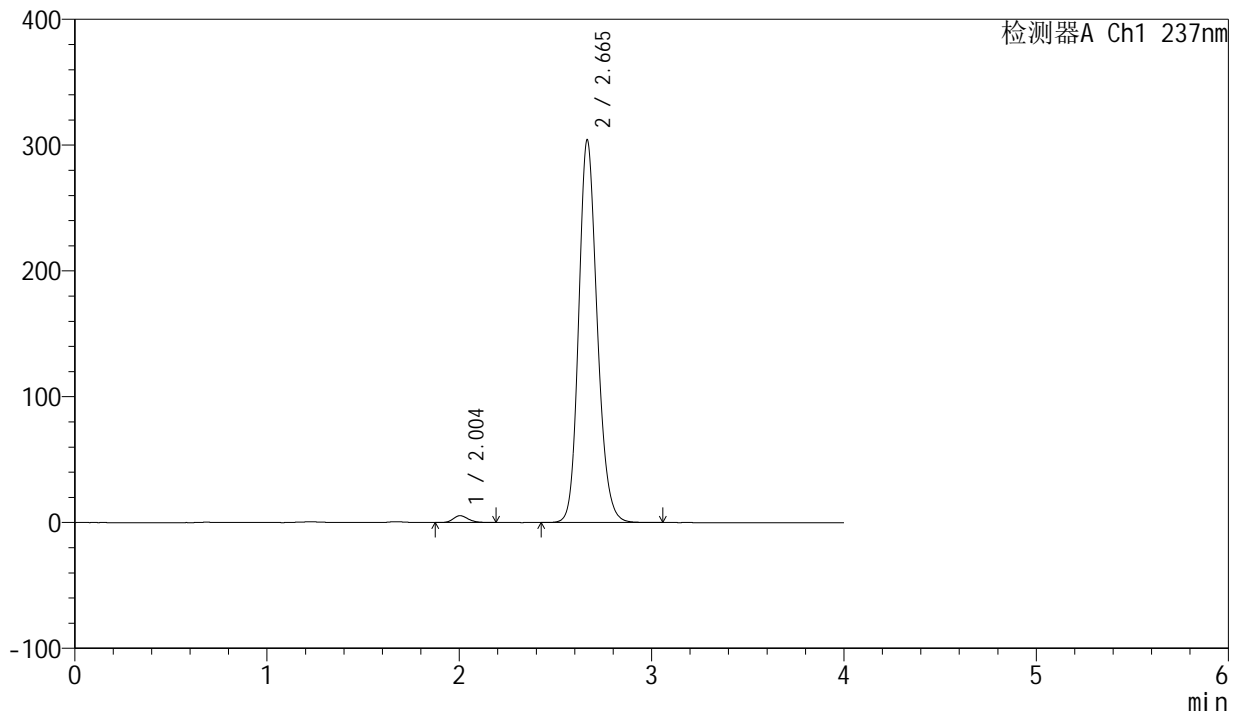
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-548-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:35:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

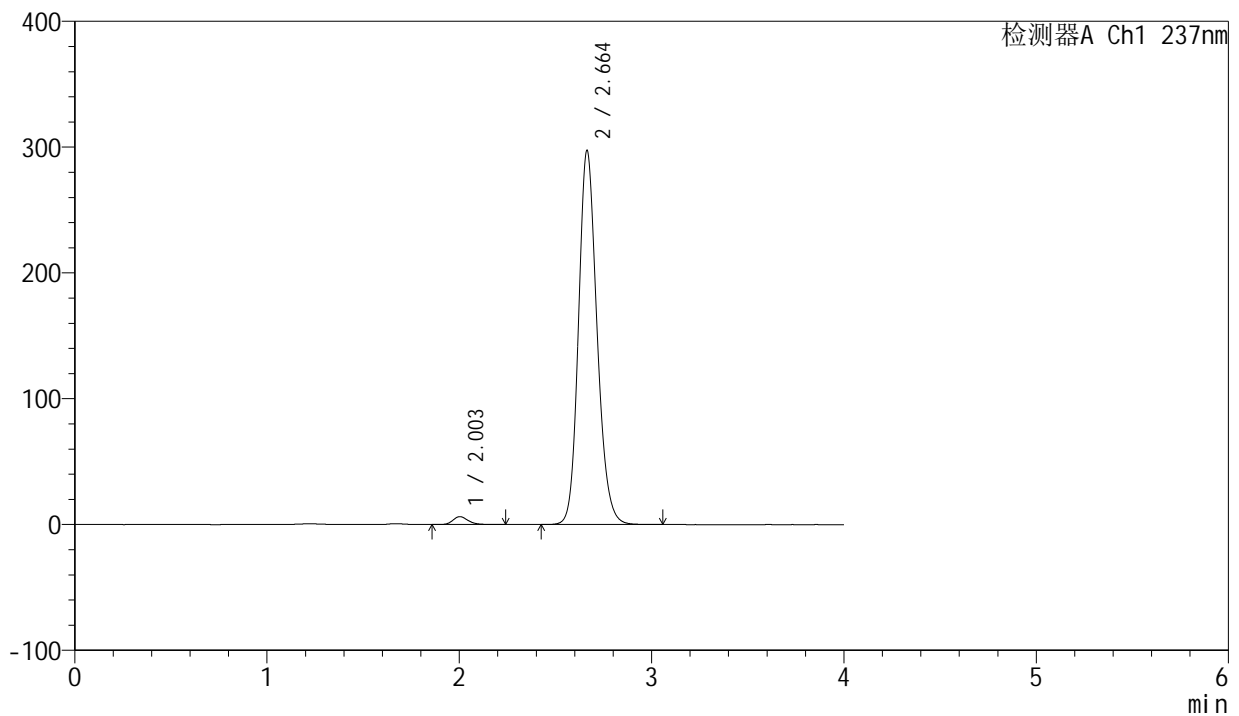
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	29833	1.444	5455	3178	1.188	--
2	2.665	2035772	98.556	304161	3764	1.172	4.179
总计		2065606	100.000	309616			

## &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 - 7-40/10-549-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 00:40:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:43:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.003	34629	1.710	6284	3158	1.211	--
2	2.664	1989941	98.290	297414	3761	1.171	4.177
总计		2024569	100.000	303699			



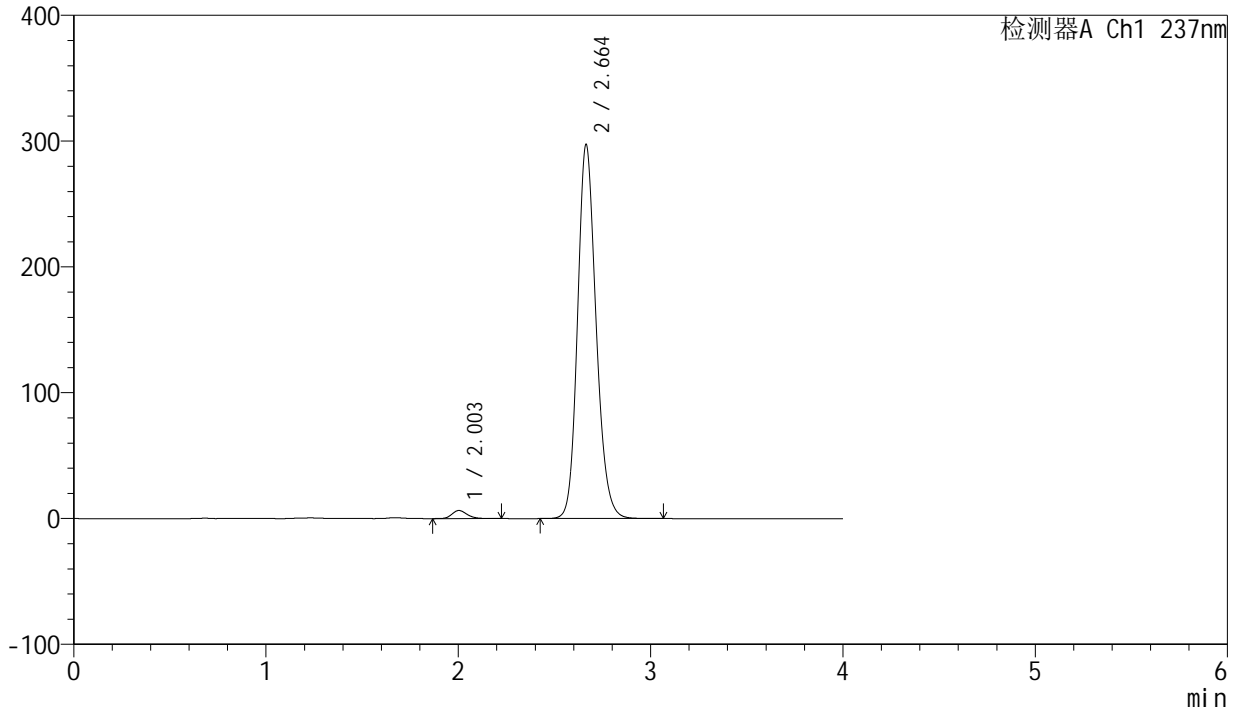
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-550-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:44:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

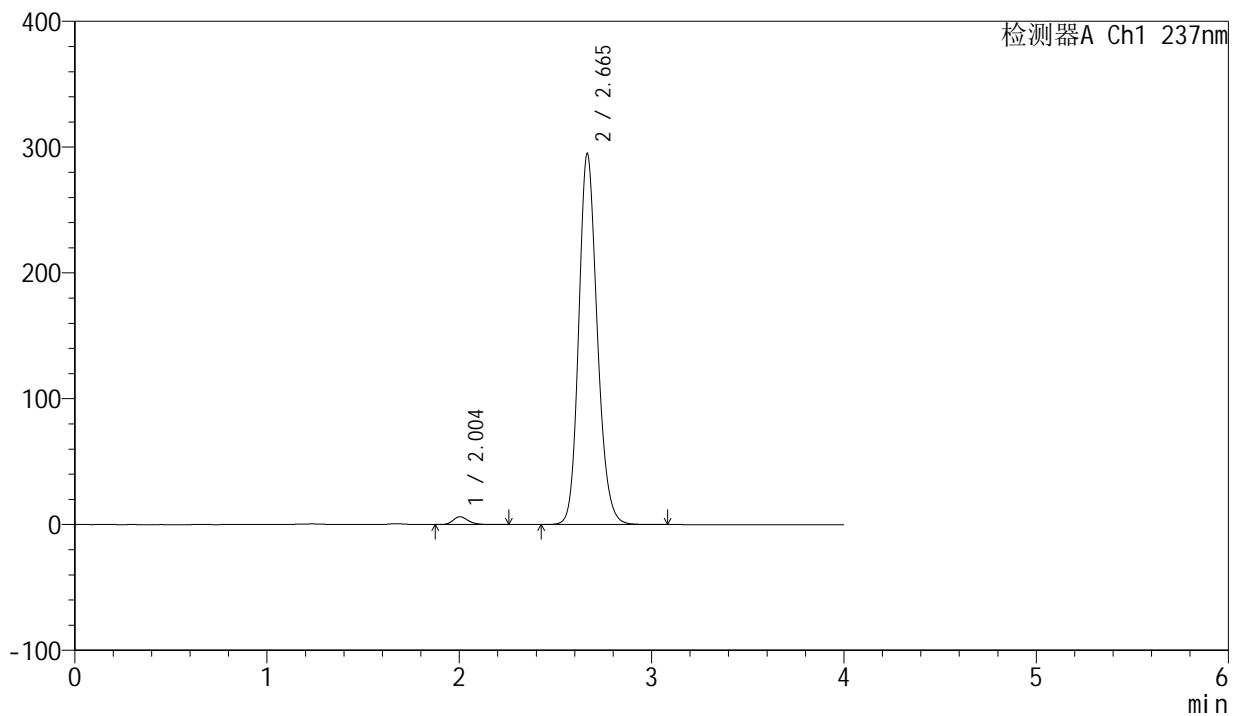
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	35278	1.742	6433	3170	1.201	--
2	2.664	1989954	98.258	297376	3761	1.171	4.181
总计		2025232	100.000	303809			

## &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 - 7-40/10-551-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:48:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &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	2.004	34293	1.708	6215	3157	1.210	--
2	2.665	1973363	98.292	294757	3768	1.170	4.181
总计		2007656	100.000	300972			



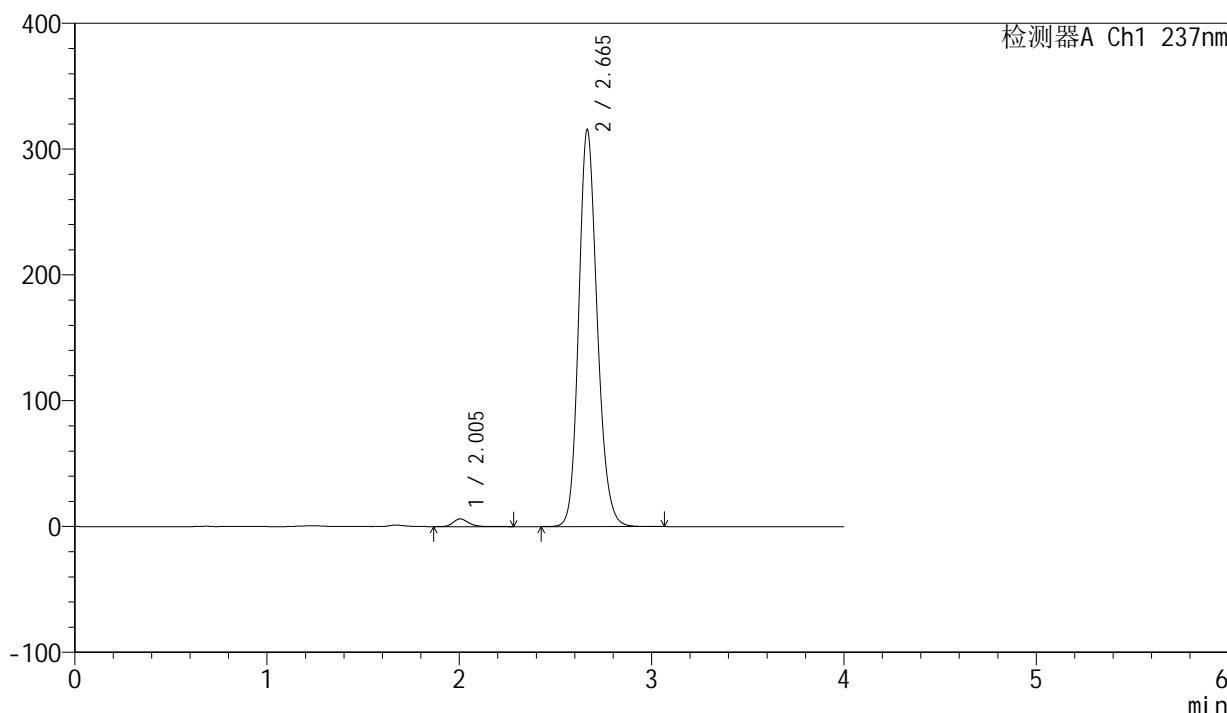
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-552-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 00:53:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

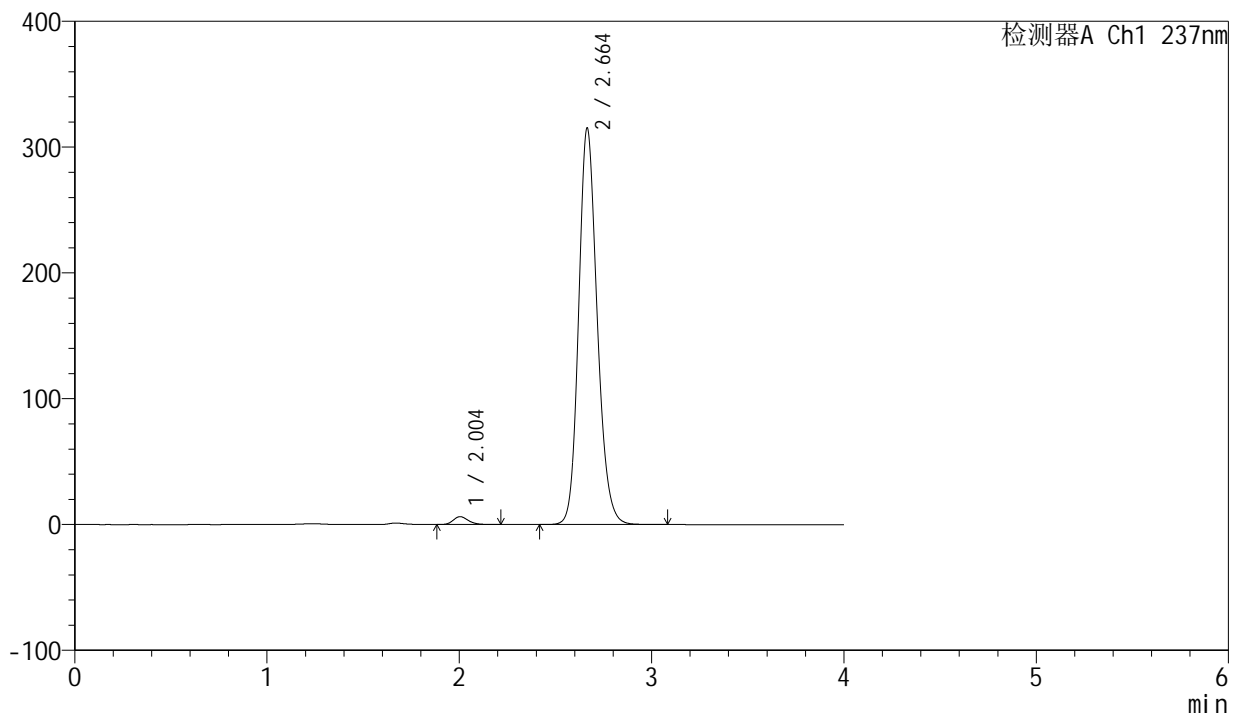
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	33950	1.582	6144	3175	1.216	--
2	2.665	2111889	98.418	315471	3763	1.173	4.177
总计		2145839	100.000	321615			

## &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 - 7-40/10-553-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 00:57:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:43:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.004	34348	1.601	6284	3180	1.198	--
2	2.664	2110534	98.399	315176	3761	1.173	4.177
总计		2144881	100.000	321460			



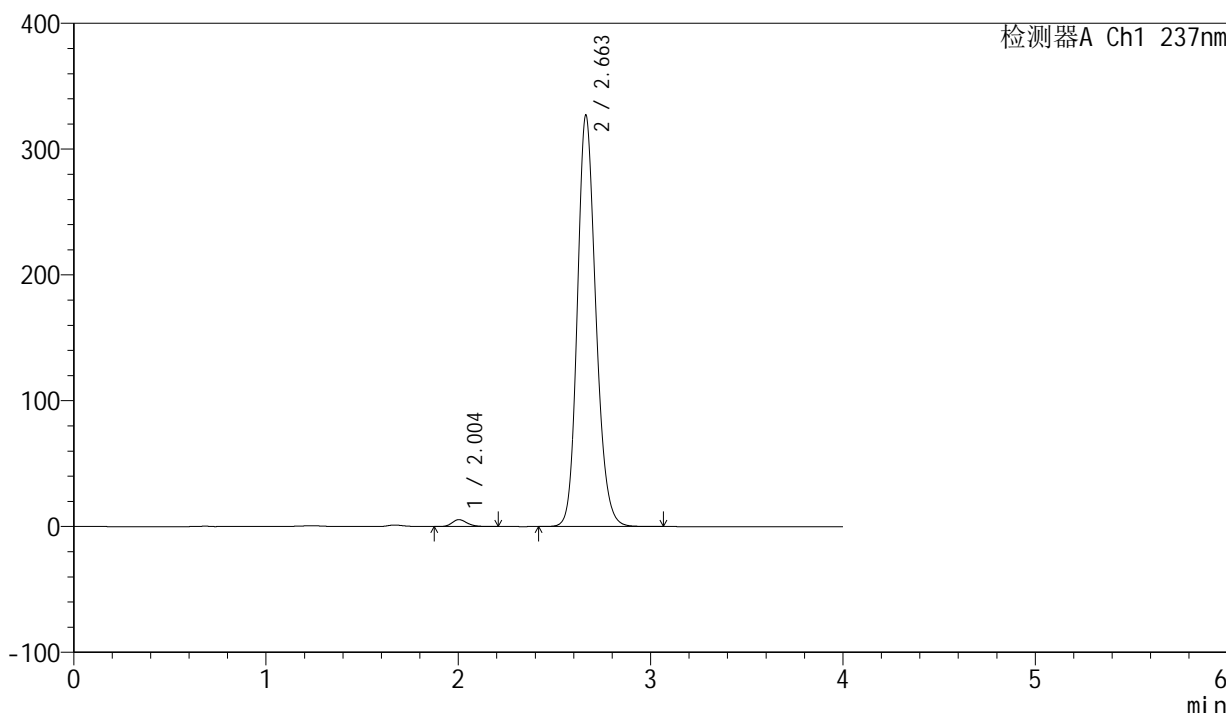
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-554-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:01:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	30077	1.355	5512	3183	1.194	--
2	2.663	2188995	98.645	327094	3759	1.173	4.175
总计		2219072	100.000	332606			



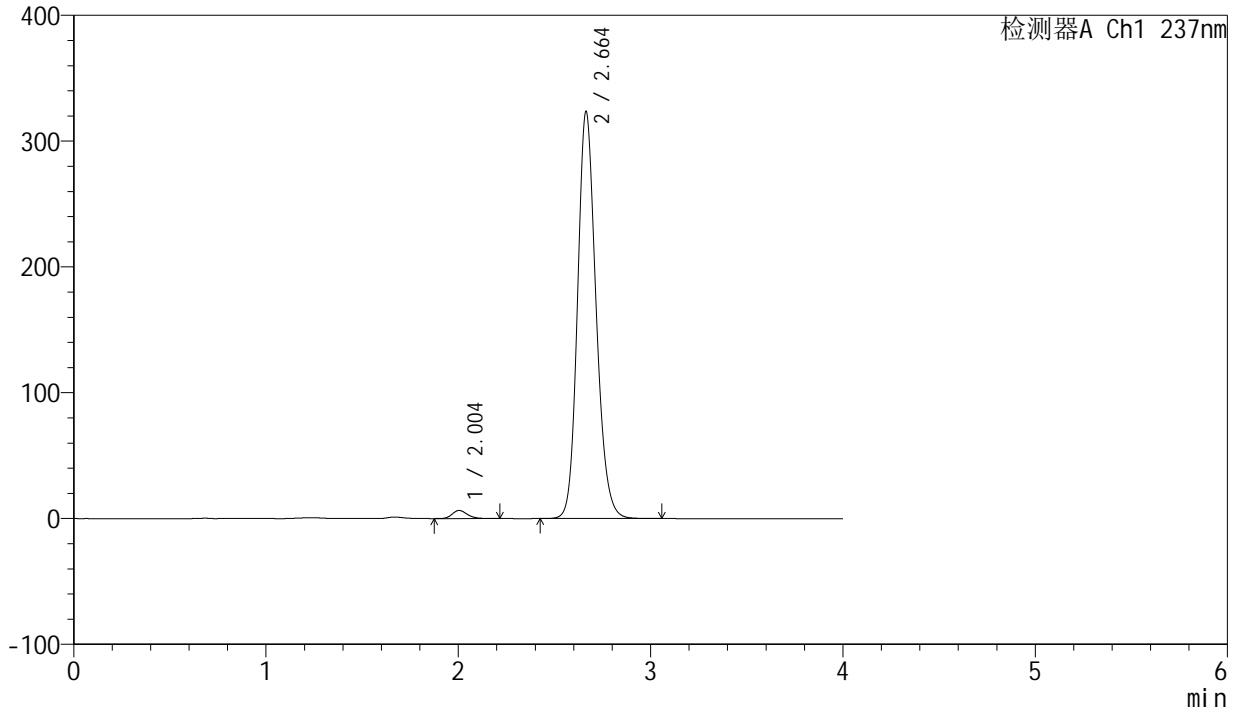
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-555-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:06:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	35366	1.607	6473	3177	1.201	--
2	2.664	2164877	98.393	323631	3761	1.172	4.174
总计		2200243	100.000	330103			



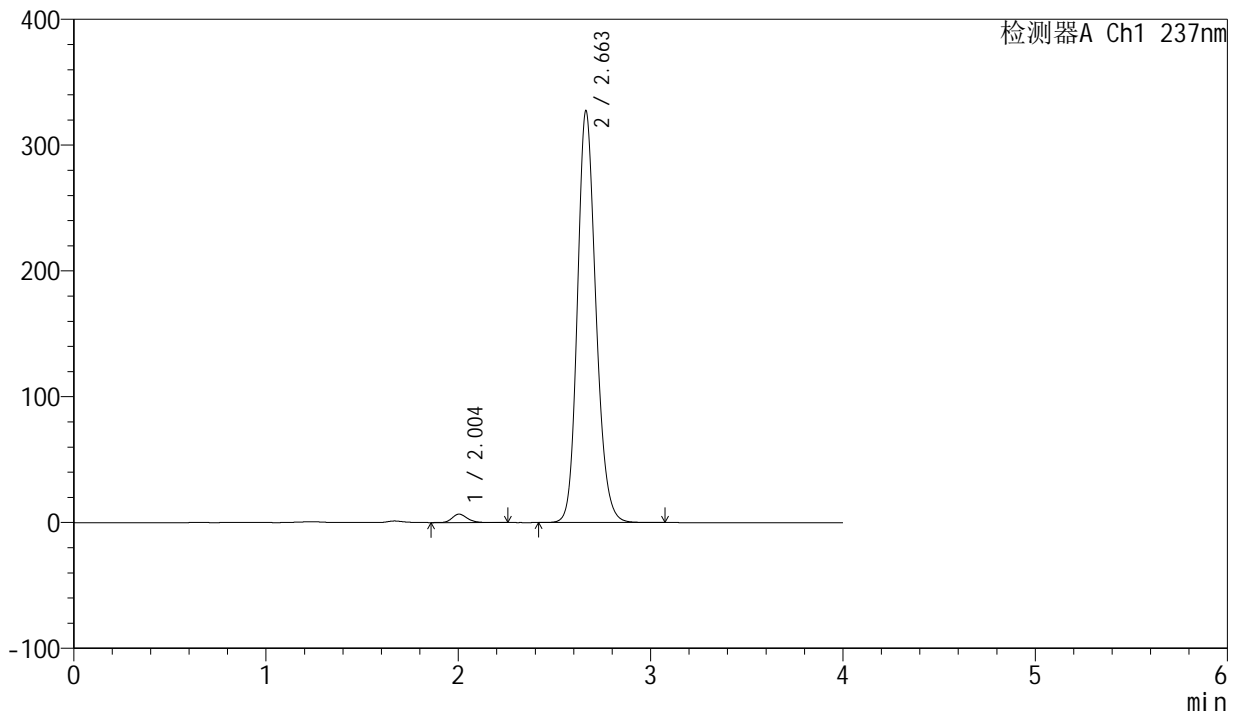
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-556-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:10:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

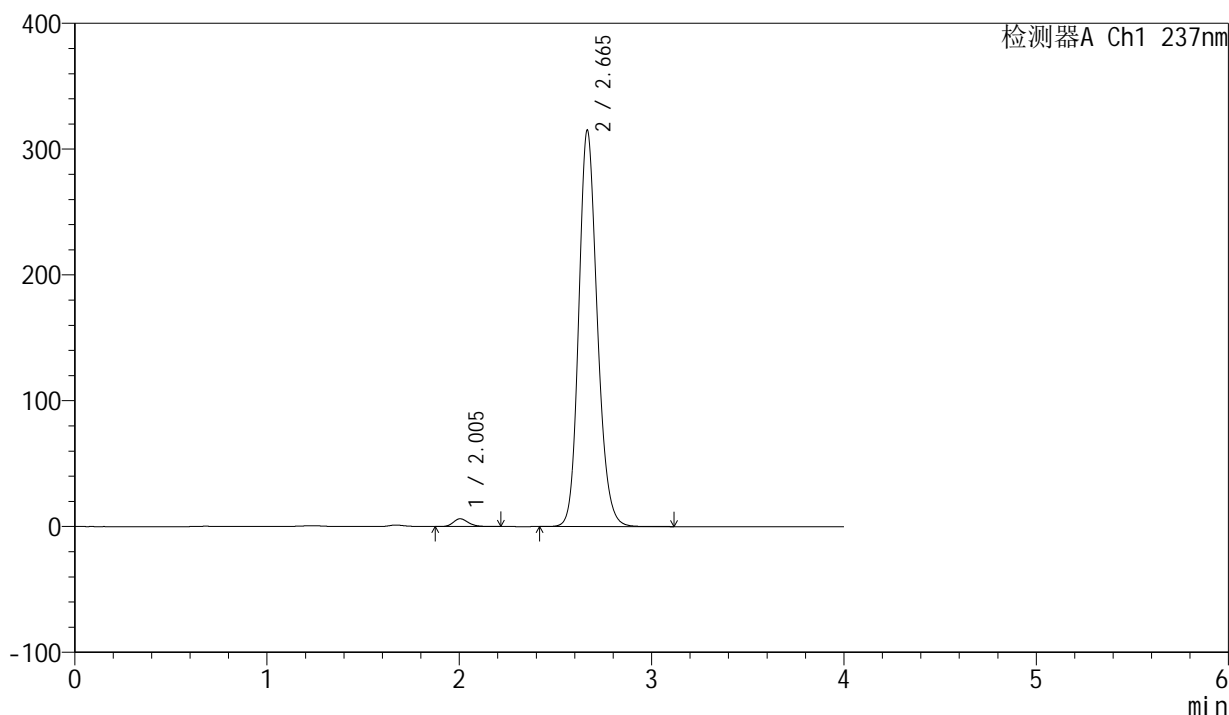
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	36844	1.655	6700	3179	1.205	--
2	2.663	2189995	98.345	327430	3765	1.172	4.173
总计		2226840	100.000	334130			

## &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 - 7-40/10-557-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 01:15:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:43:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.005	33743	1.573	6182	3184	1.198	--
2	2.665	2110875	98.427	314939	3757	1.172	4.178
总计		2144618	100.000	321121			



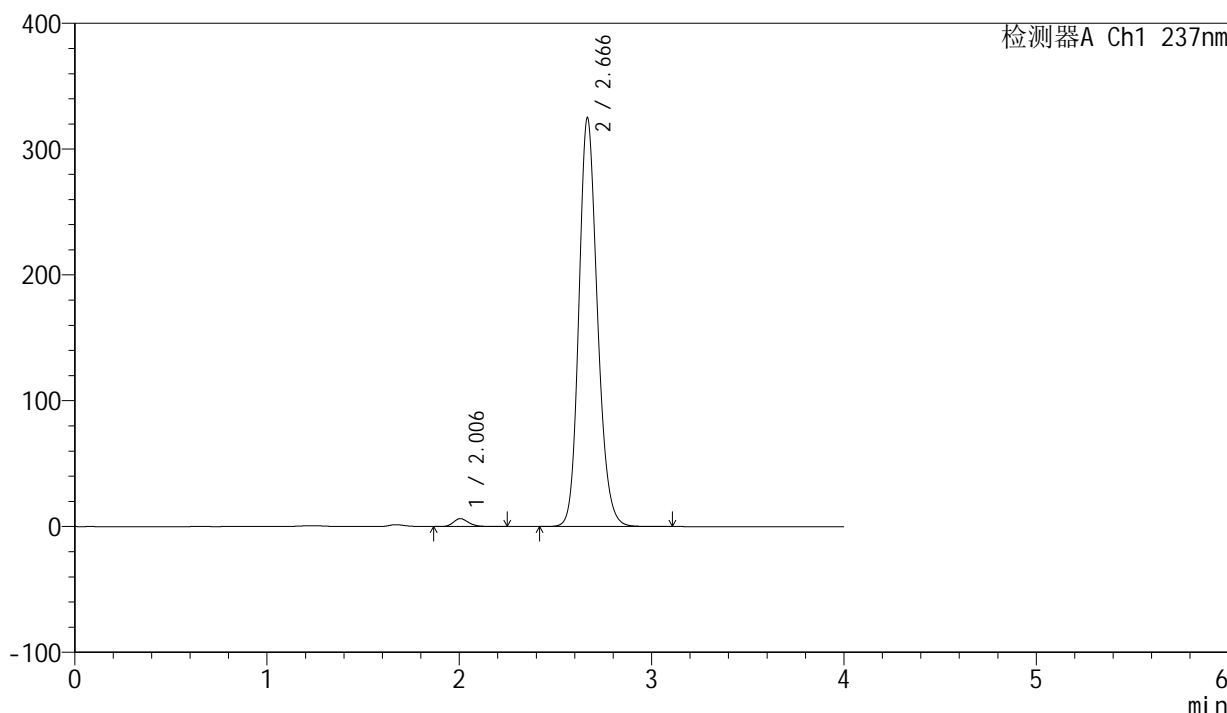
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-558-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:19:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.006	34708	1.566	6310	3166	1.207	--
2	2.666	2181354	98.434	324609	3746	1.174	4.167
总计		2216063	100.000	330919			



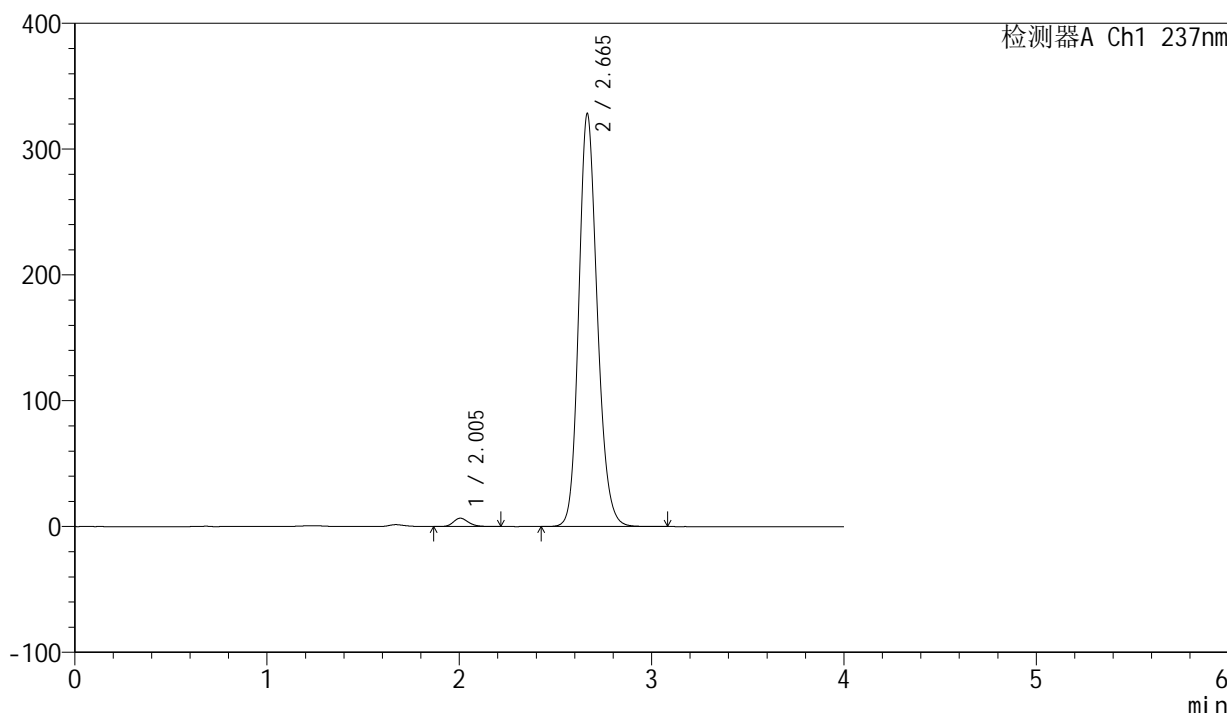
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-559-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:23:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

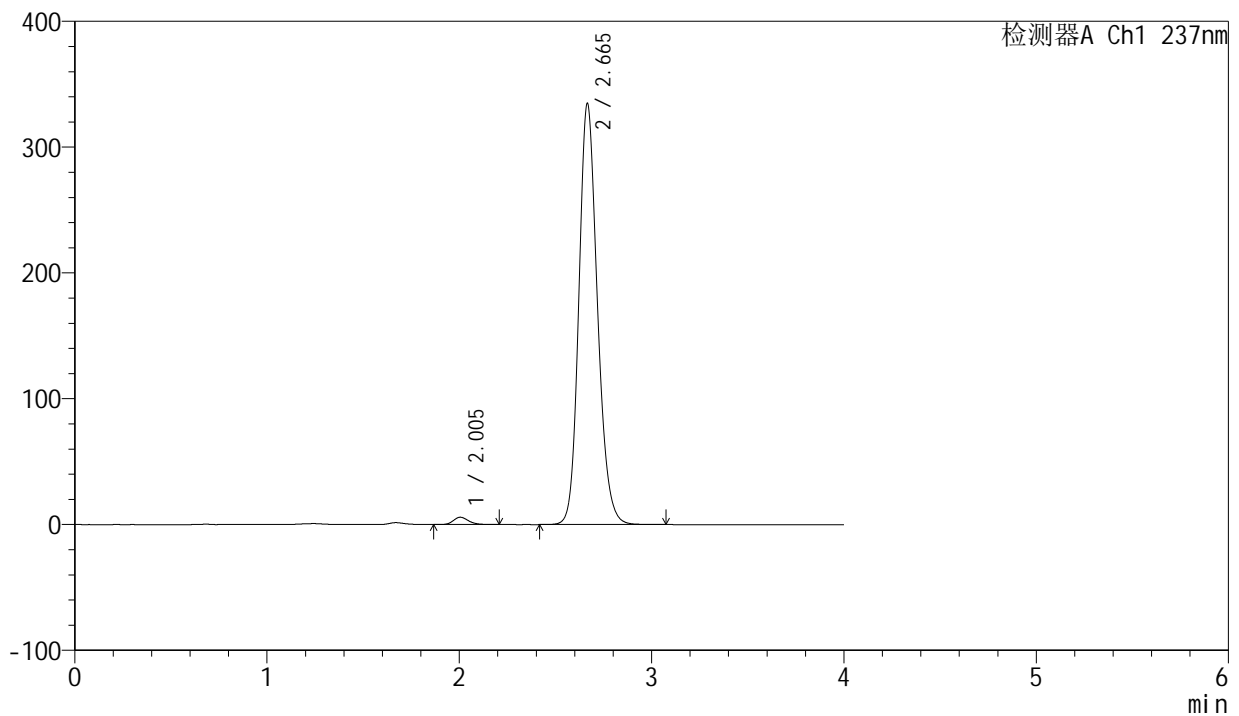
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	36227	1.621	6647	3192	1.199	--
2	2.665	2198336	98.379	328084	3761	1.173	4.178
总计		2234562	100.000	334732			

## &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 - 7-40/10-560-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 01:28:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:43:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.005	31887	1.398	5843	3185	1.197	--
2	2.665	2249016	98.602	334450	3736	1.175	4.169
总计		2280903	100.000	340293			



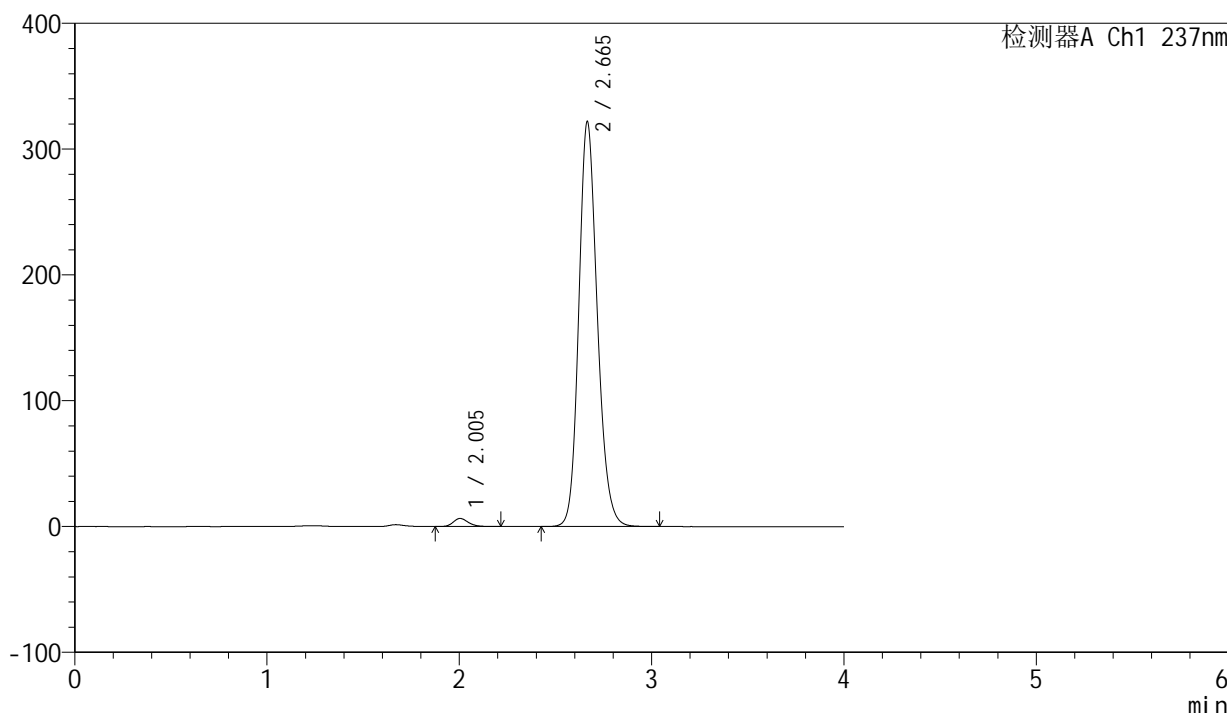
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-561-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:32:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	35121	1.602	6427	3193	1.195	--
2	2.665	2156687	98.398	321657	3756	1.172	4.182
总计		2191808	100.000	328084			



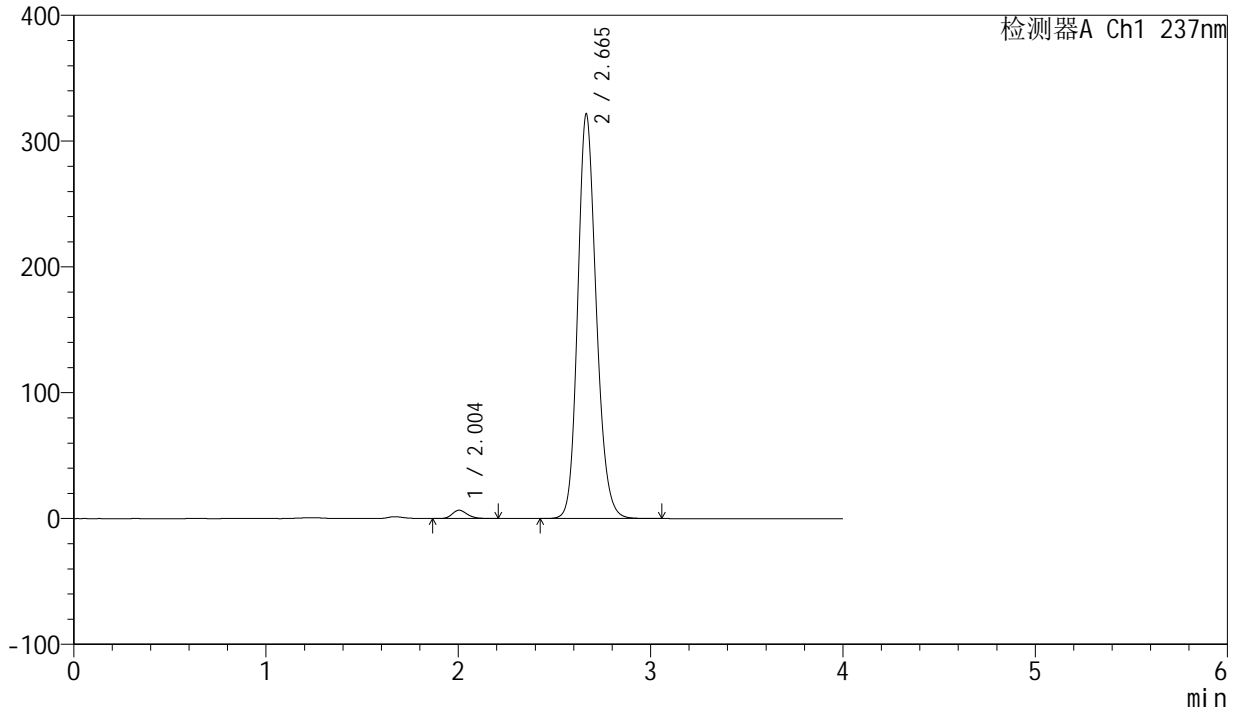
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-562-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	36233	1.654	6630	3172	1.205	--
2	2.665	2154955	98.346	321532	3756	1.172	4.177
总计		2191189	100.000	328162			



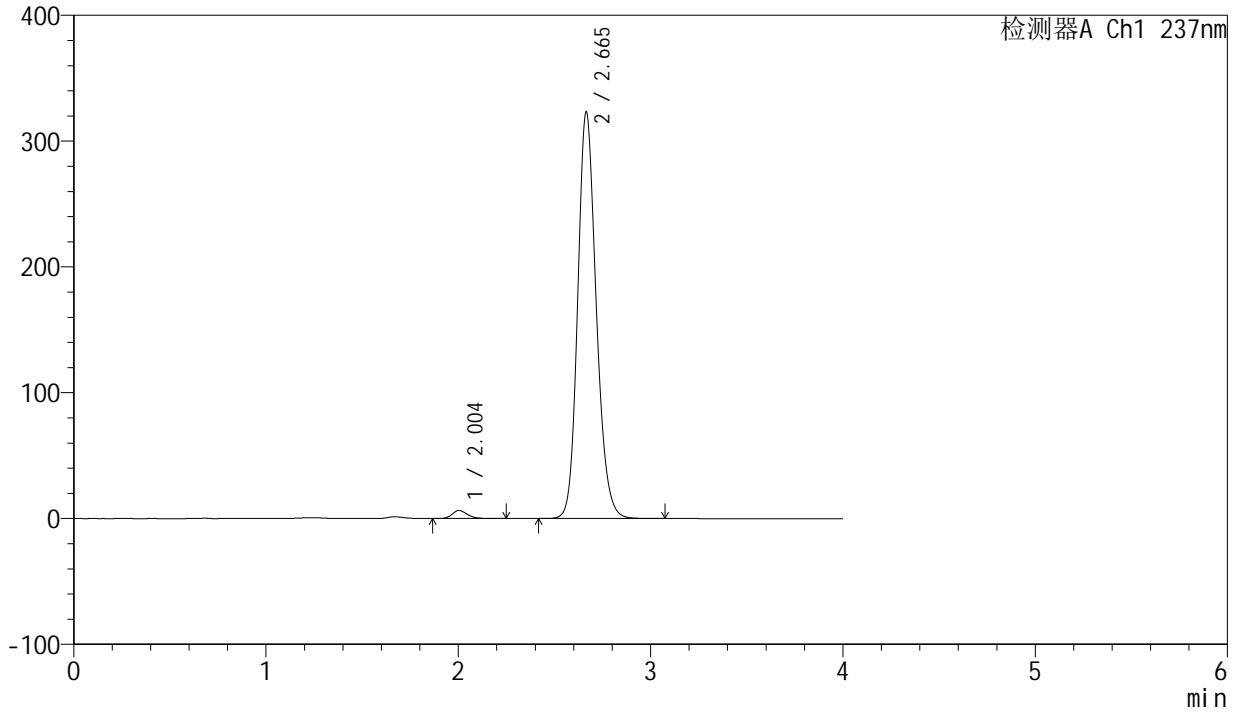
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-563-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:41:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	35170	1.597	6411	3172	1.202	--
2	2.665	2167508	98.403	323196	3752	1.172	4.175
总计		2202678	100.000	329607			



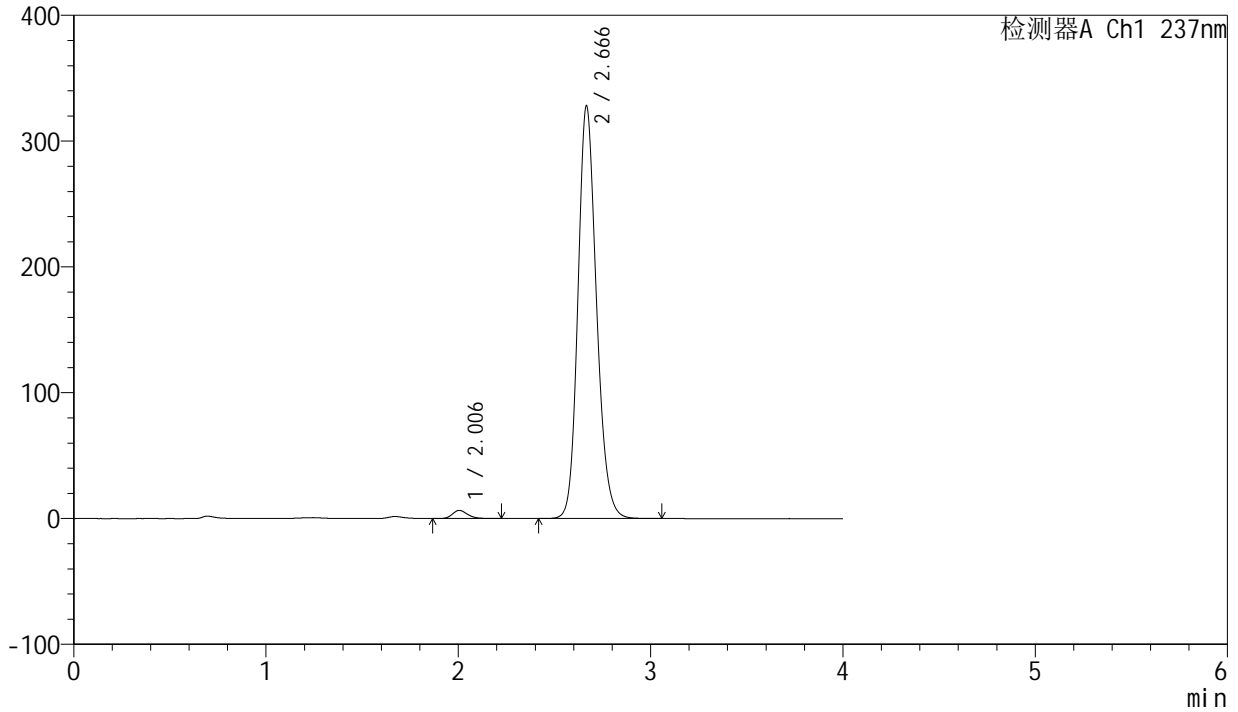
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-564-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:45:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

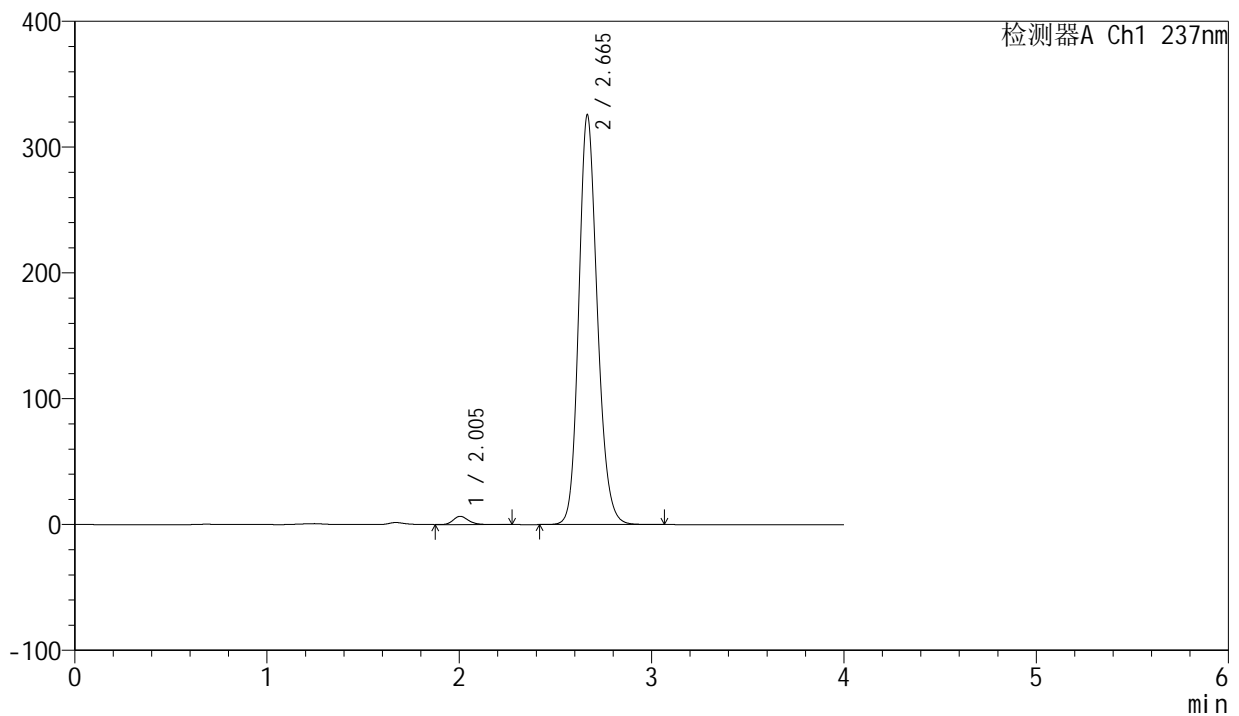
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	35414	1.583	6476	3184	1.203	--
2	2.666	2201361	98.417	327582	3747	1.173	4.174
总计		2236775	100.000	334058			

## &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 - 7-40/10-565-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 01:50:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:43:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.005	36350	1.636	6589	3172	1.212	--
2	2.665	2185501	98.364	325476	3749	1.173	4.175
总计		2221851	100.000	332066			



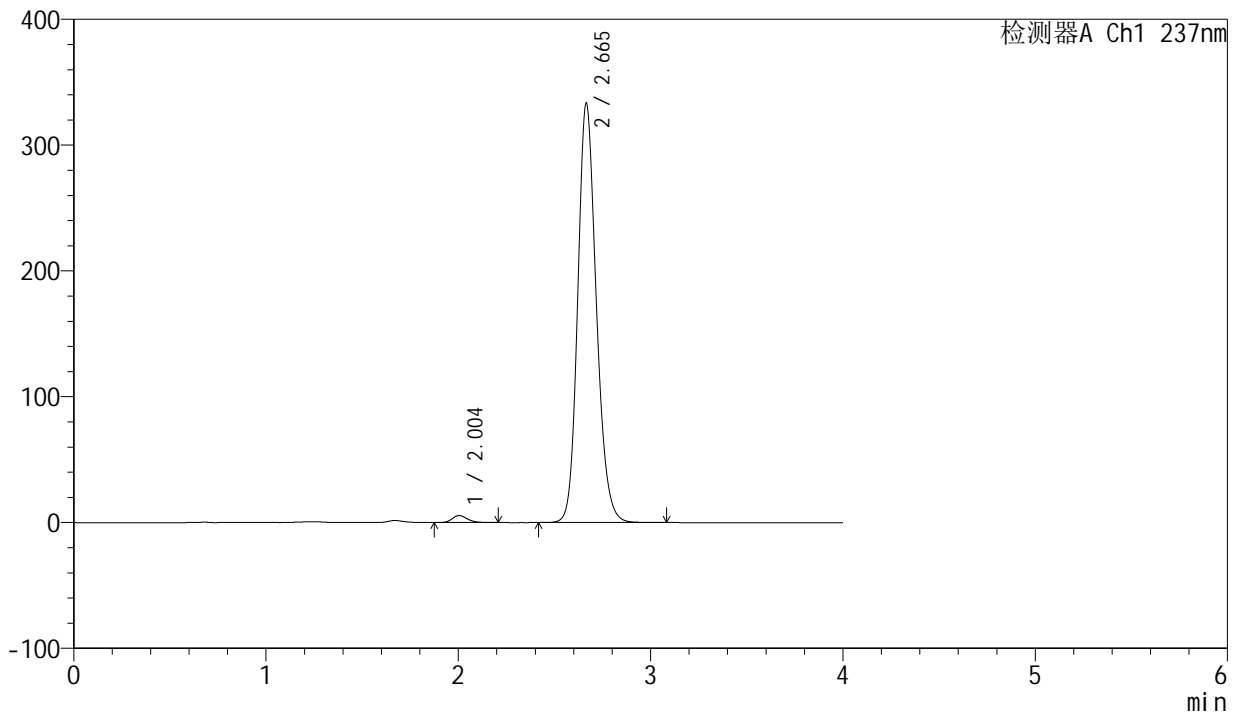
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-566-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:54:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	30486	1.343	5582	3179	1.192	--
2	2.665	2239537	98.657	333243	3737	1.174	4.172
总计		2270024	100.000	338825			



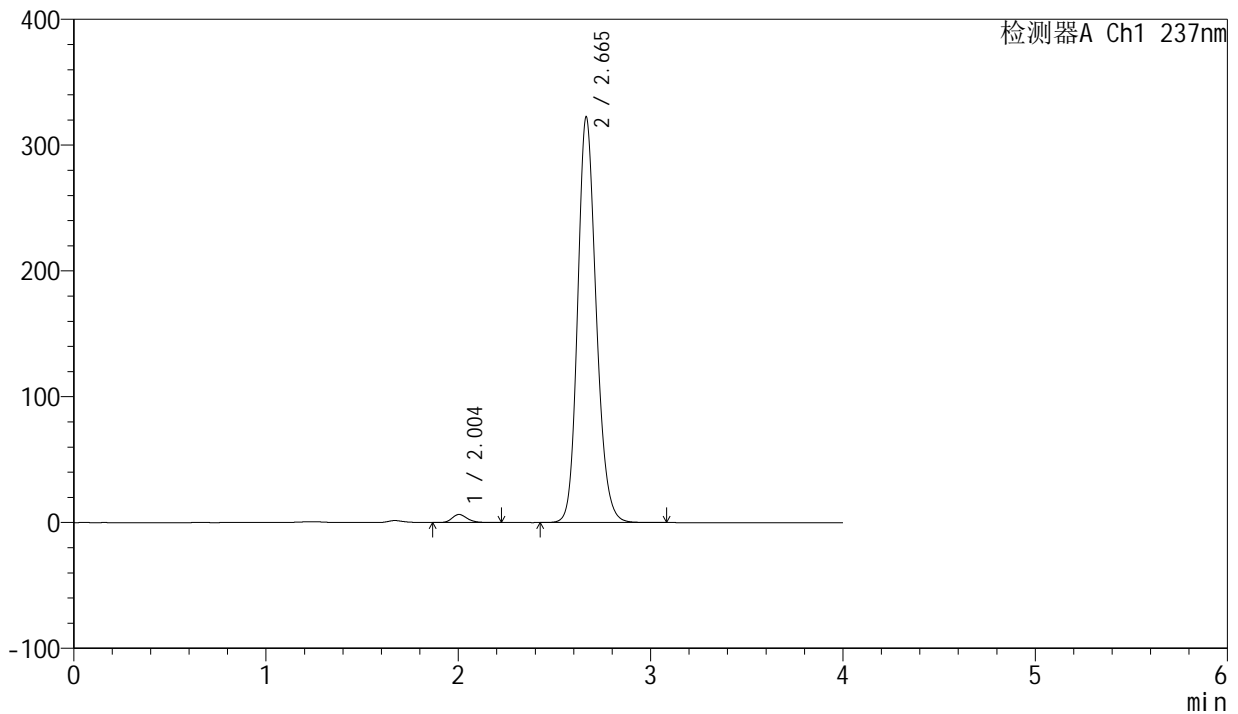
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-567-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 01:58:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	35289	1.605	6435	3162	1.205	--
2	2.665	2163639	98.395	322393	3744	1.172	4.173
总计		2198928	100.000	328828			



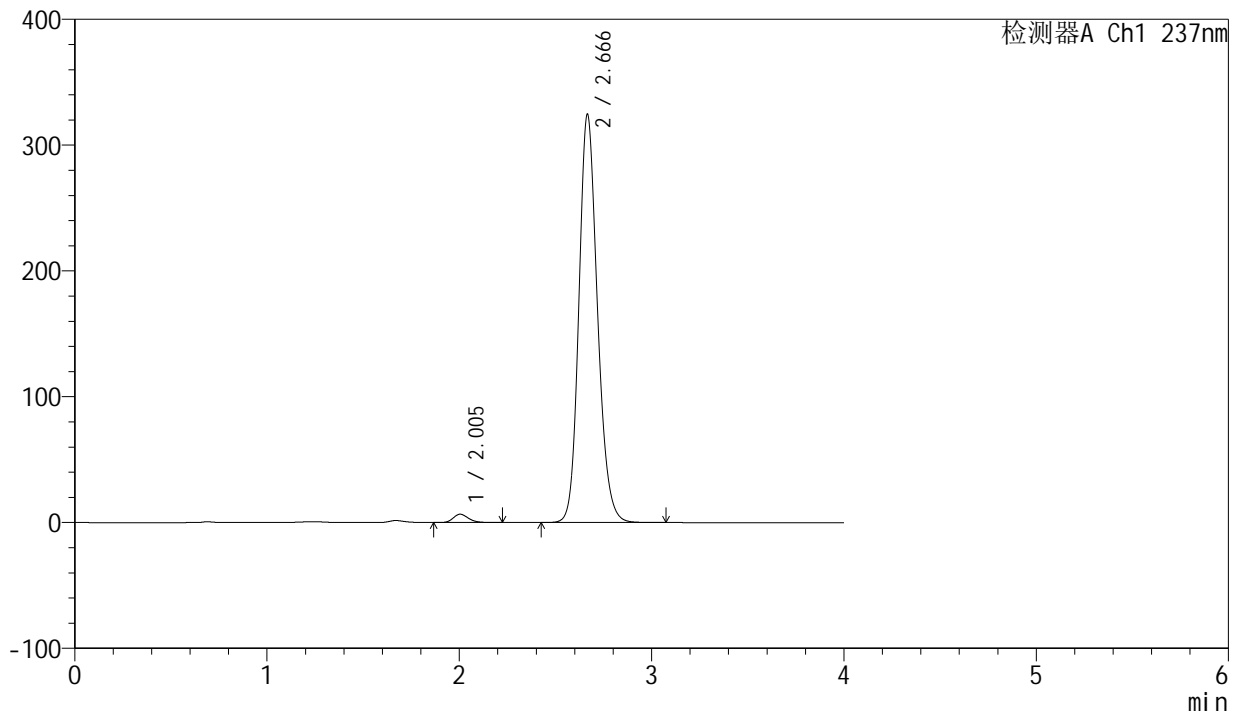
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-568-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 02:03:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	36504	1.648	6653	3160	1.206	--
2	2.666	2179098	98.352	324142	3739	1.173	4.171
总计		2215602	100.000	330796			



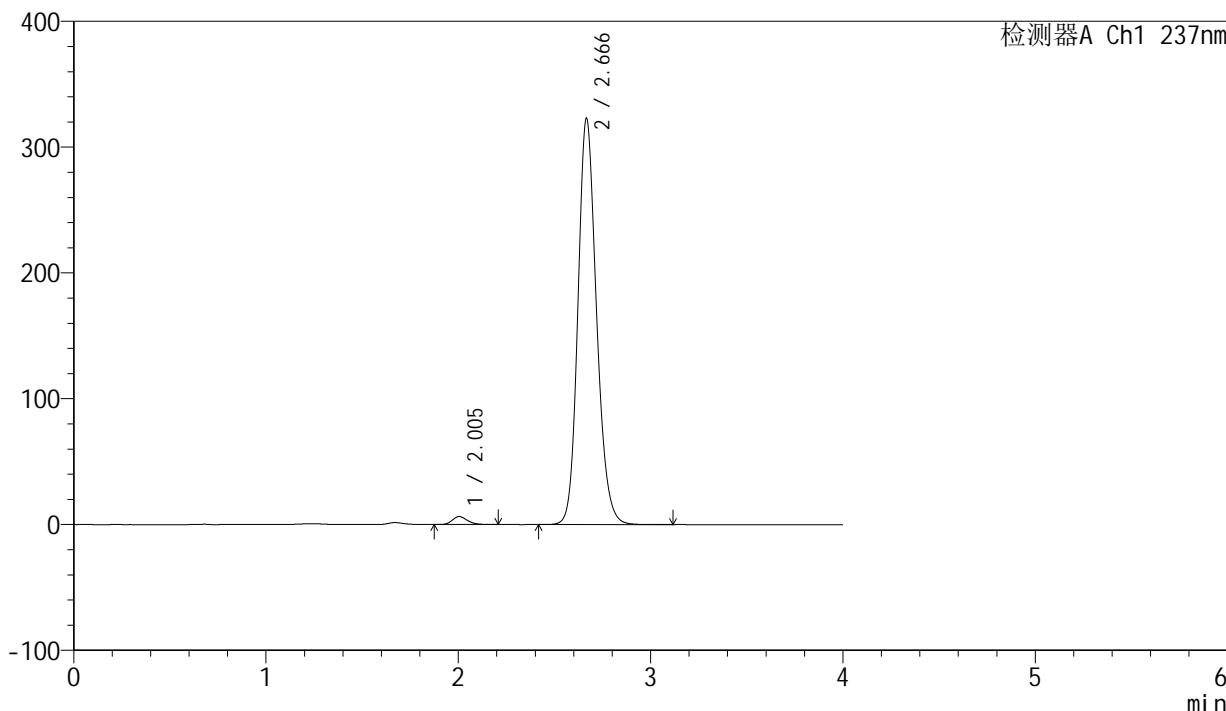
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-569-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 02:07:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	34795	1.579	6369	3176	1.200	--
2	2.666	2169218	98.421	322397	3740	1.172	4.175
总计		2204012	100.000	328766			



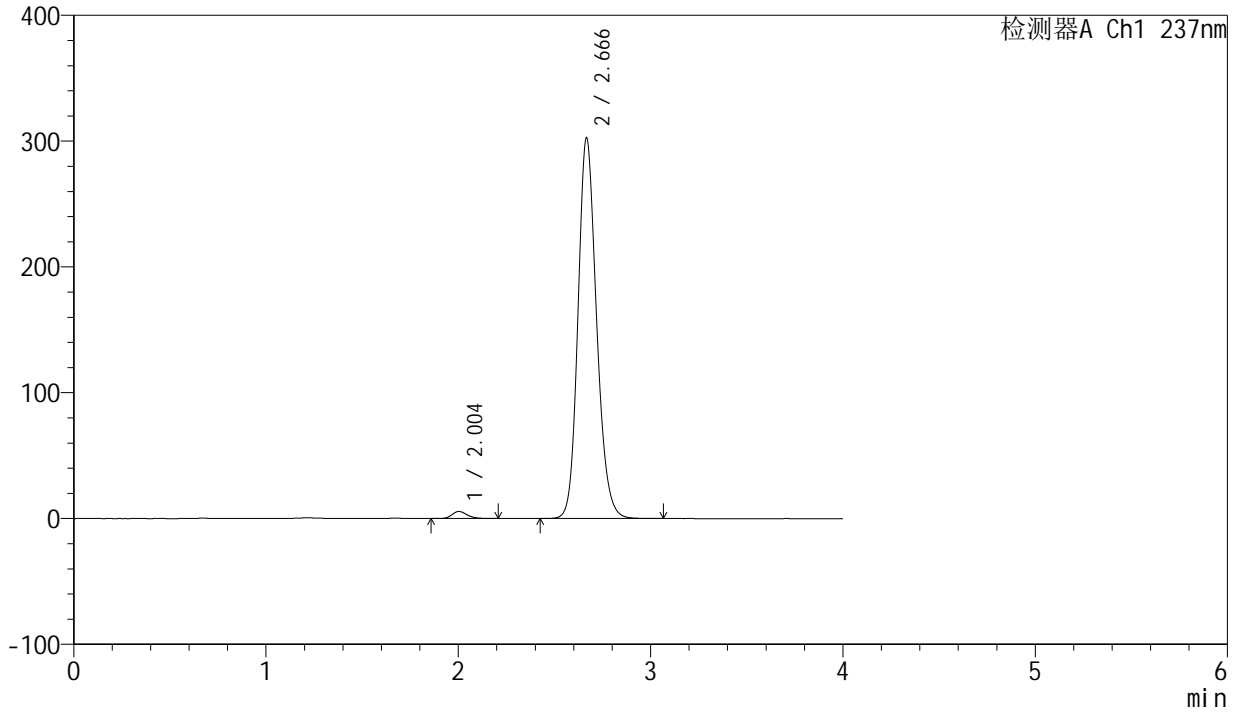
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-570-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 02:12:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

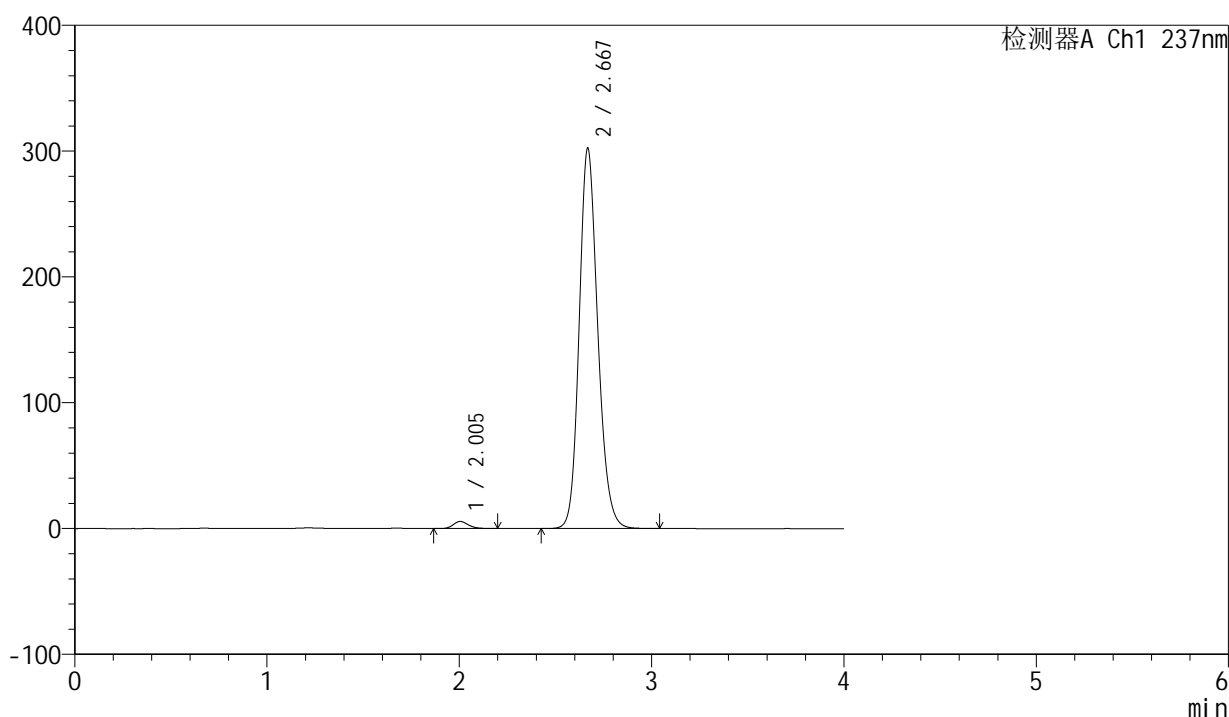
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	30873	1.496	5640	3166	1.192	--
2	2.666	2032548	98.504	302017	3745	1.171	4.184
总计		2063421	100.000	307657			

## &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 - 7-40/10-571-2 - zzp-24032502p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 02:16:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:44:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.005	30768	1.492	5637	3161	1.185	--
2	2.667	2031330	98.508	301087	3739	1.171	4.179
总计		2062098	100.000	306723			



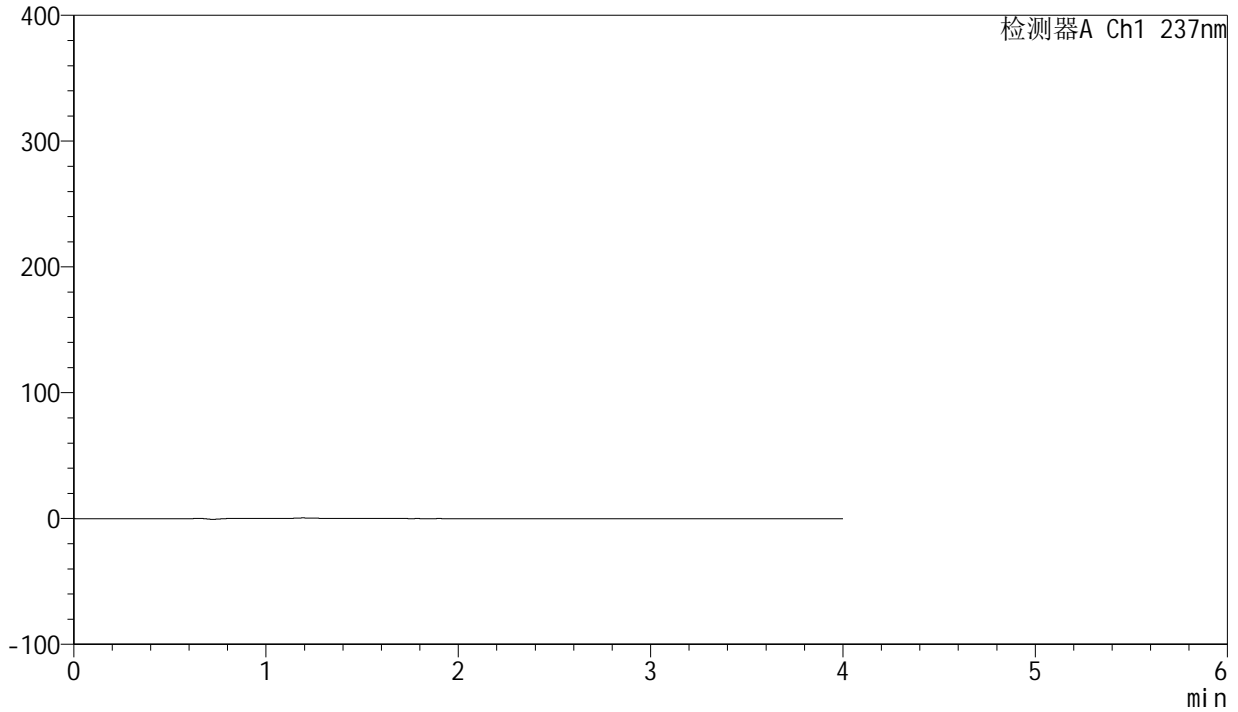
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-572-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 02:20:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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							

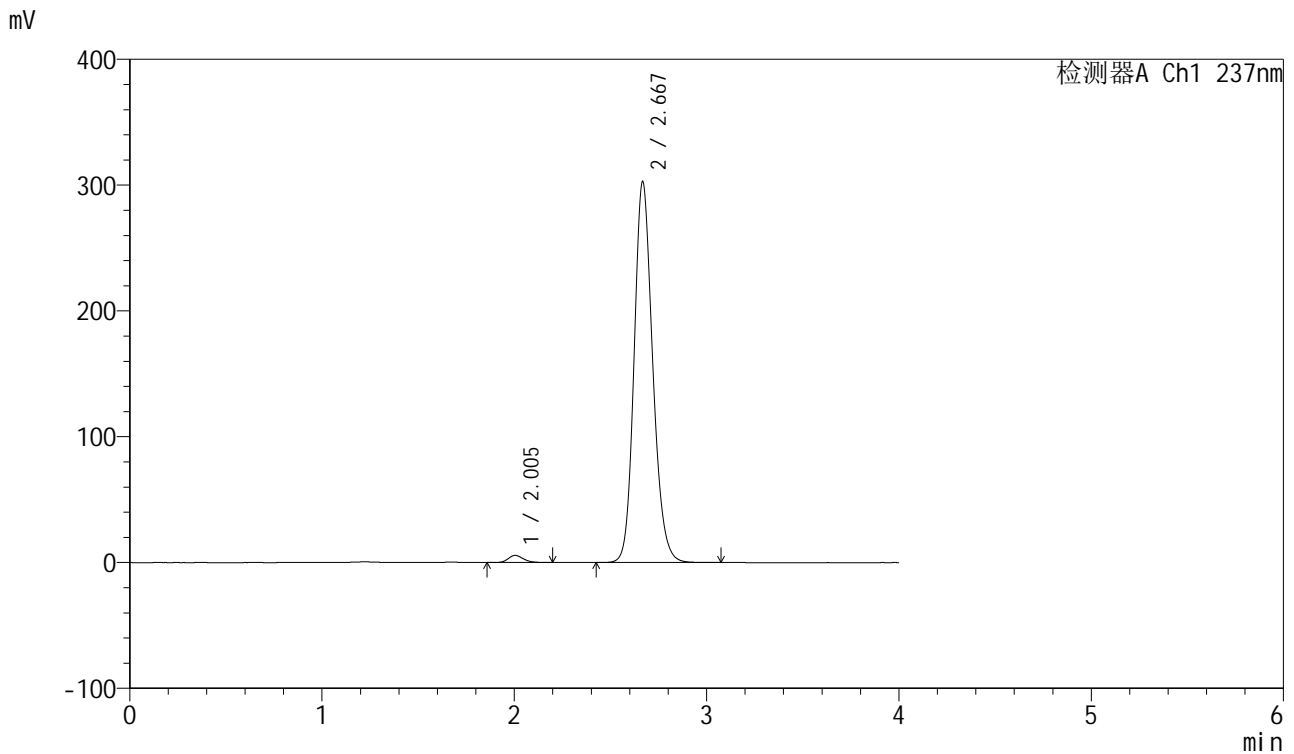


# SMF-203

## <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 - 7-40/10-573-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 02:25:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	30995	1.498	5672	3168	1.190	--
2	2.667	2037767	98.502	301822	3730	1.172	4.175
总计		2068762	100.000	307494			



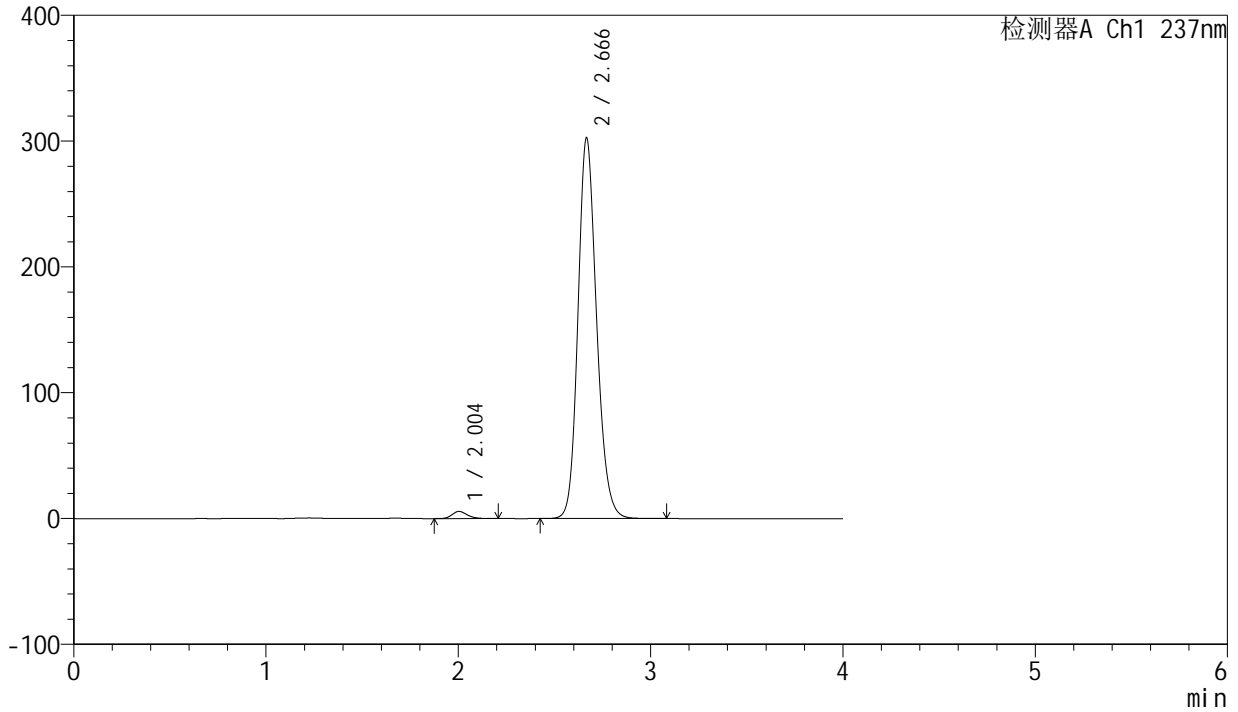
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-574-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 02:29:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	31180	1.509	5683	3166	1.188	--
2	2.666	2035711	98.491	302054	3733	1.171	4.177
总计		2066891	100.000	307737			



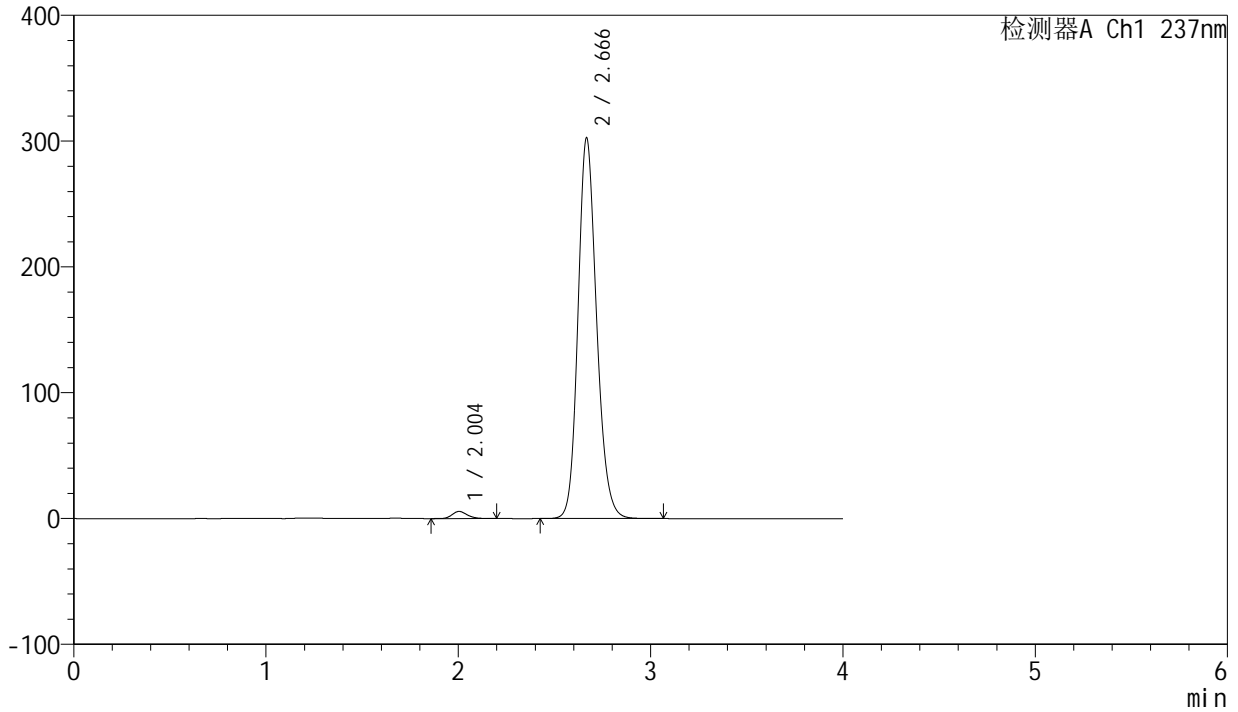
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-575-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 02:33:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	31000	1.500	5669	3152	1.194	--
2	2.666	2035322	98.500	301920	3733	1.171	4.174
总计		2066322	100.000	307589			



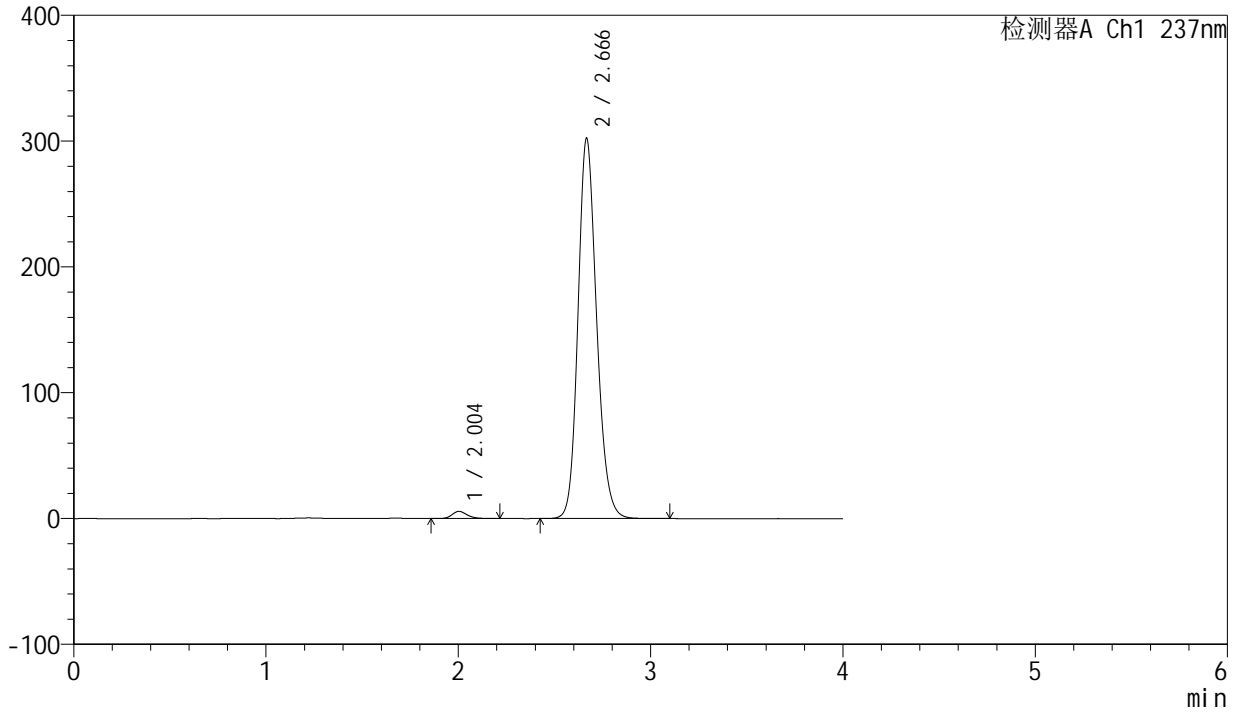
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-576-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 02:38:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	31234	1.511	5682	3163	1.201	--
2	2.666	2036032	98.489	301576	3724	1.171	4.177
总计		2067266	100.000	307258			



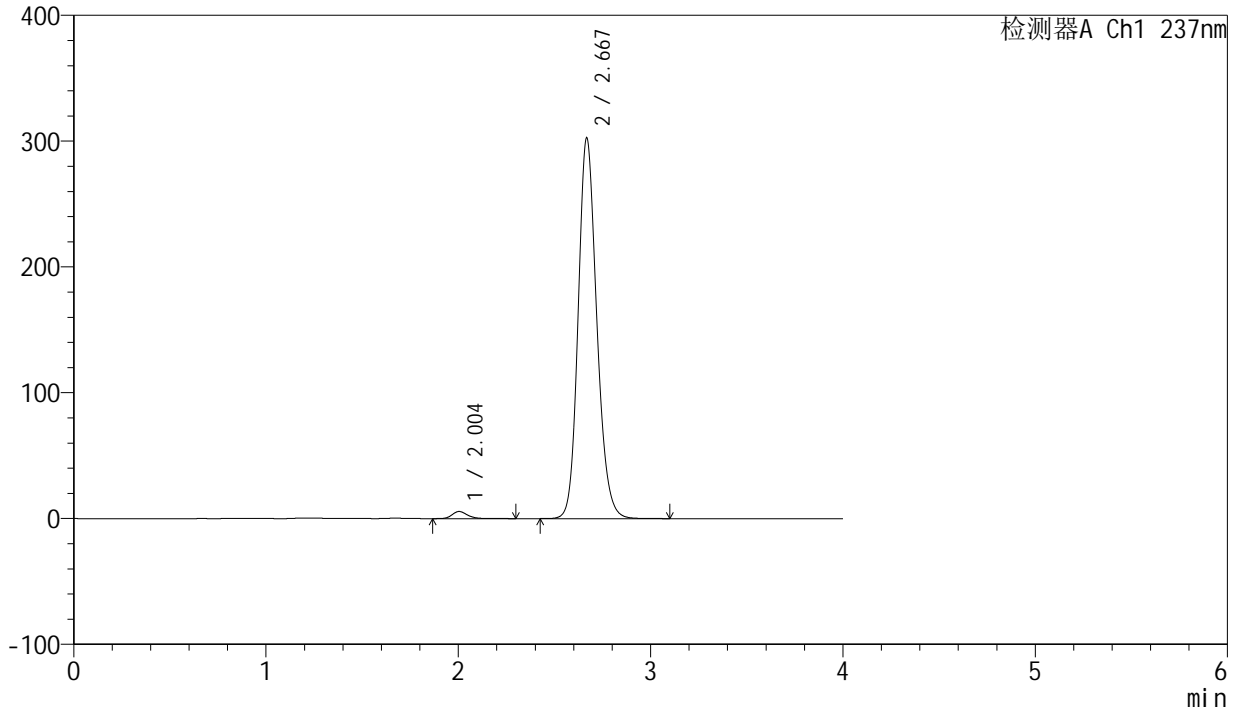
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-577-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 02:42:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	31475	1.521	5651	3131	1.211	--
2	2.667	2037304	98.479	301411	3725	1.171	4.167
总计		2068779	100.000	307061			



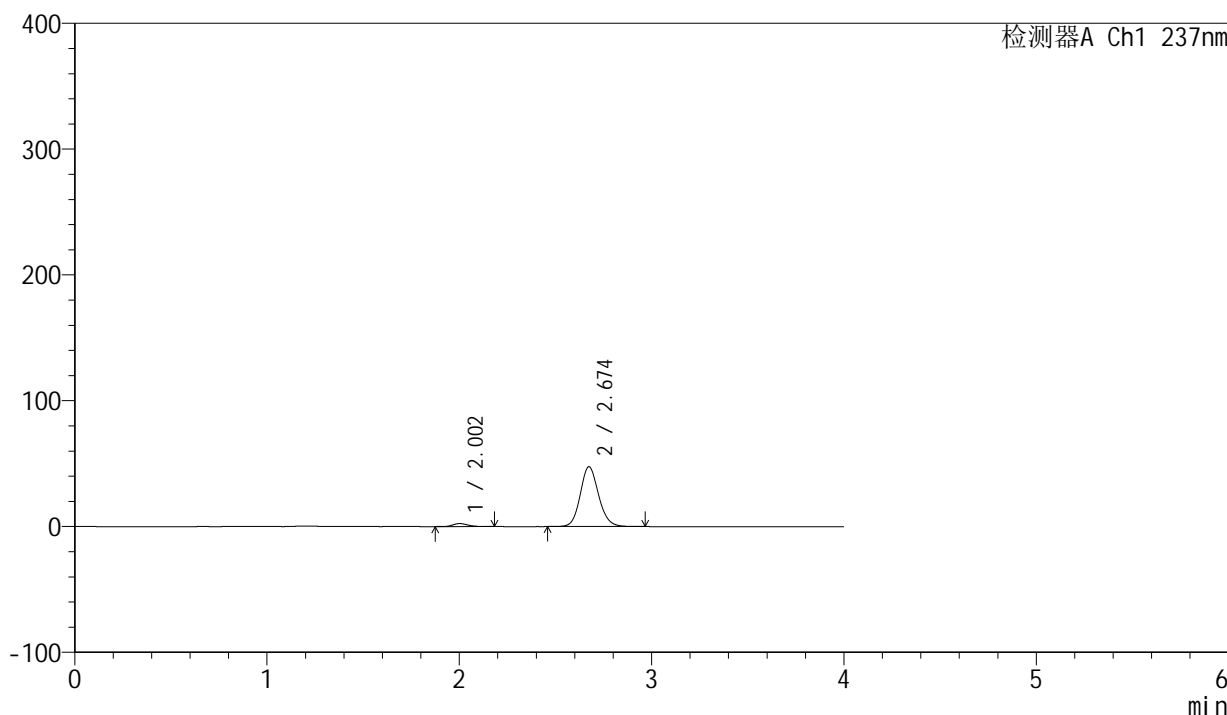
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-578-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 02:47:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

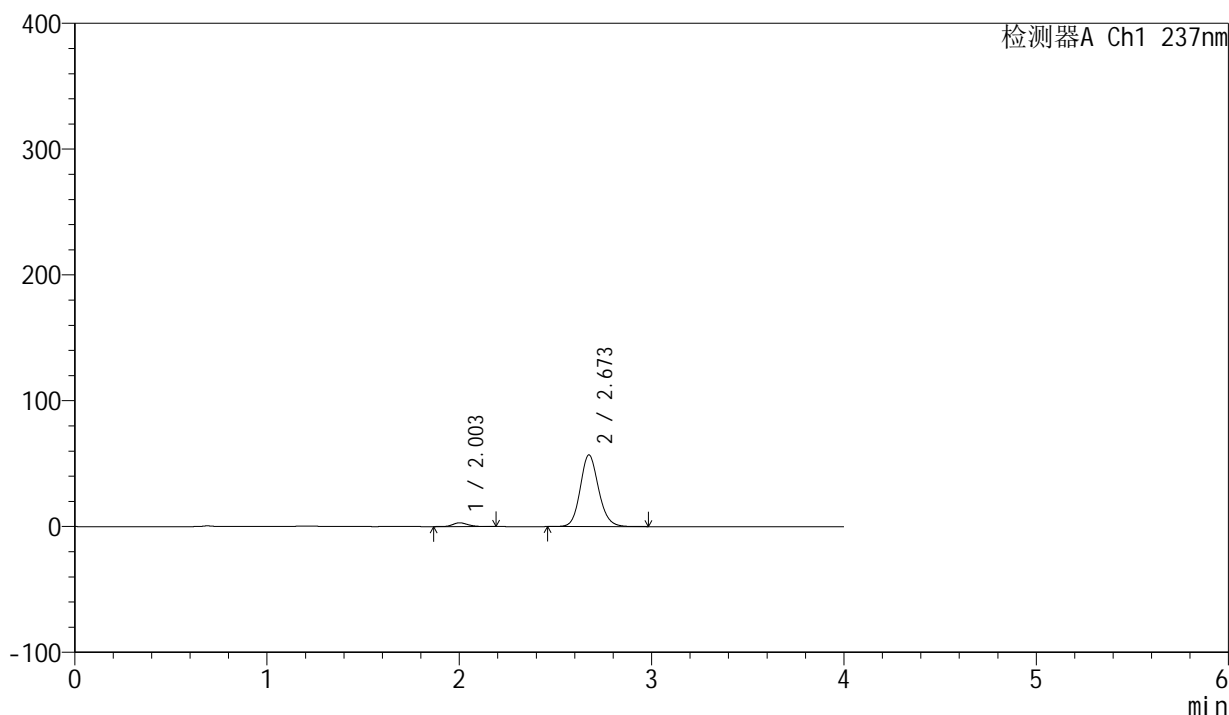
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	12940	3.940	2375	3164	1.201	--
2	2.674	315505	96.060	47574	3857	1.127	4.269
总计		328445	100.000	49949			

## &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 - 7-40/10-579-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 02:51:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:44:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

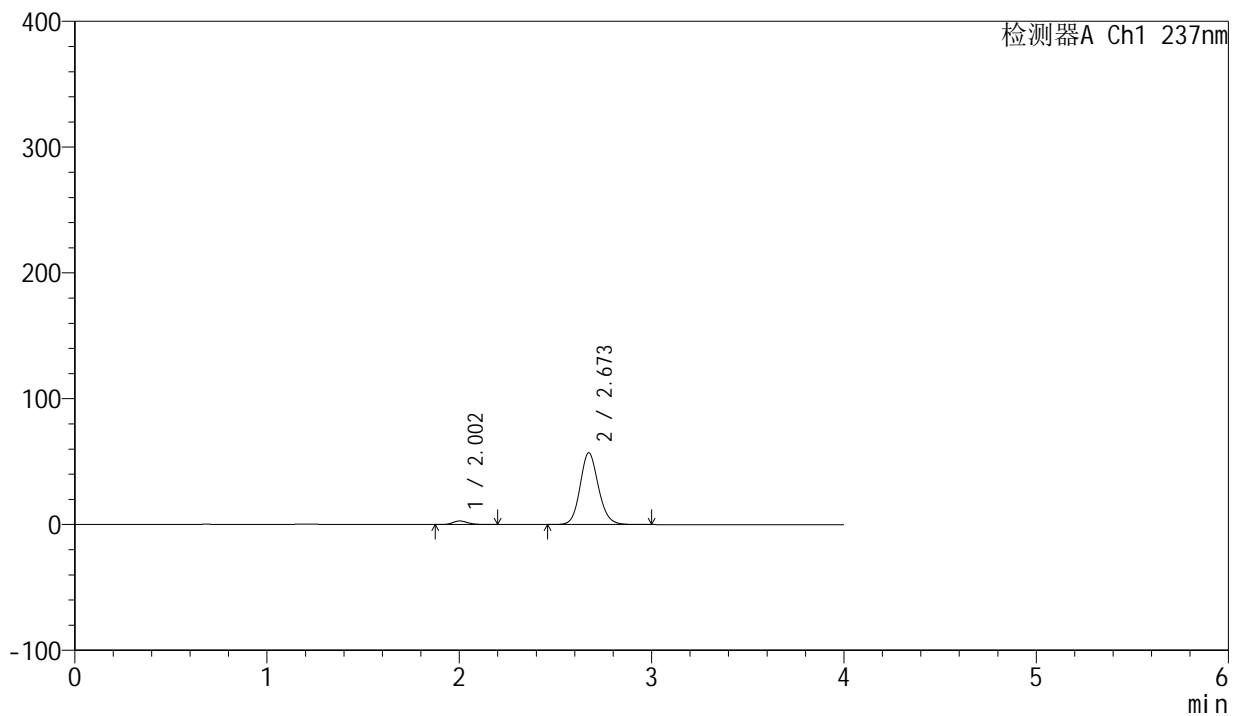
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	16386	4.156	2982	3159	1.195	--
2	2.673	377914	95.844	56959	3856	1.130	4.263
总计		394300	100.000	59942			

## &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 - 7-40/10-580-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 02:55:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:44:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.002	15613	3.968	2841	3158	1.208	--
2	2.673	377876	96.032	57016	3861	1.129	4.263
总计		393489	100.000	59857			



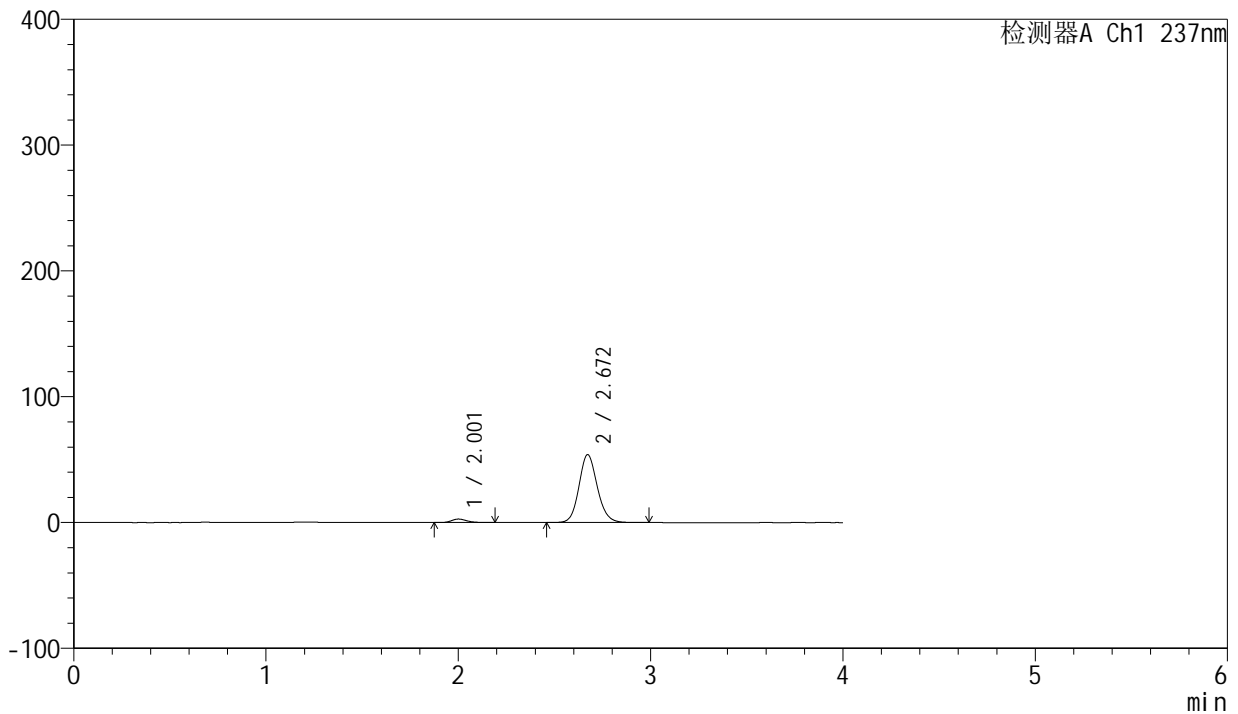
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-581-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:00:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.001	15180	4.069	2758	3142	1.211	--
2	2.672	357860	95.931	54028	3861	1.128	4.262
总计		373040	100.000	56786			



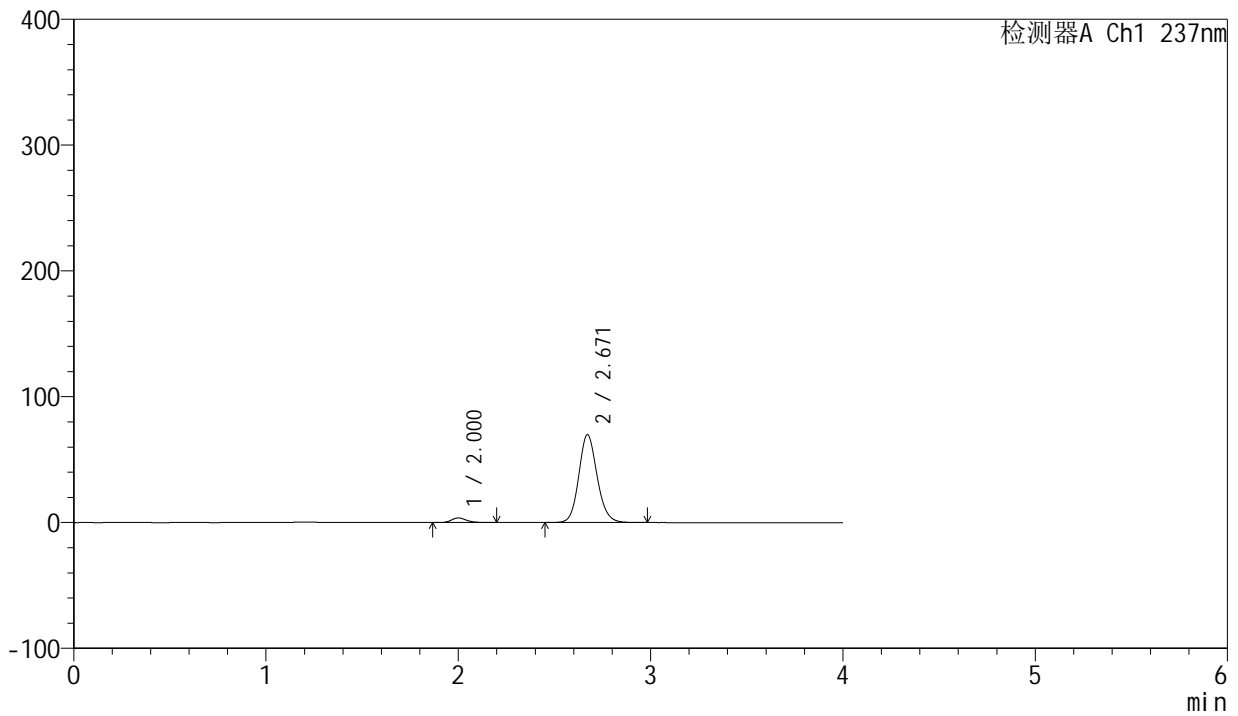
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-582-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:04:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

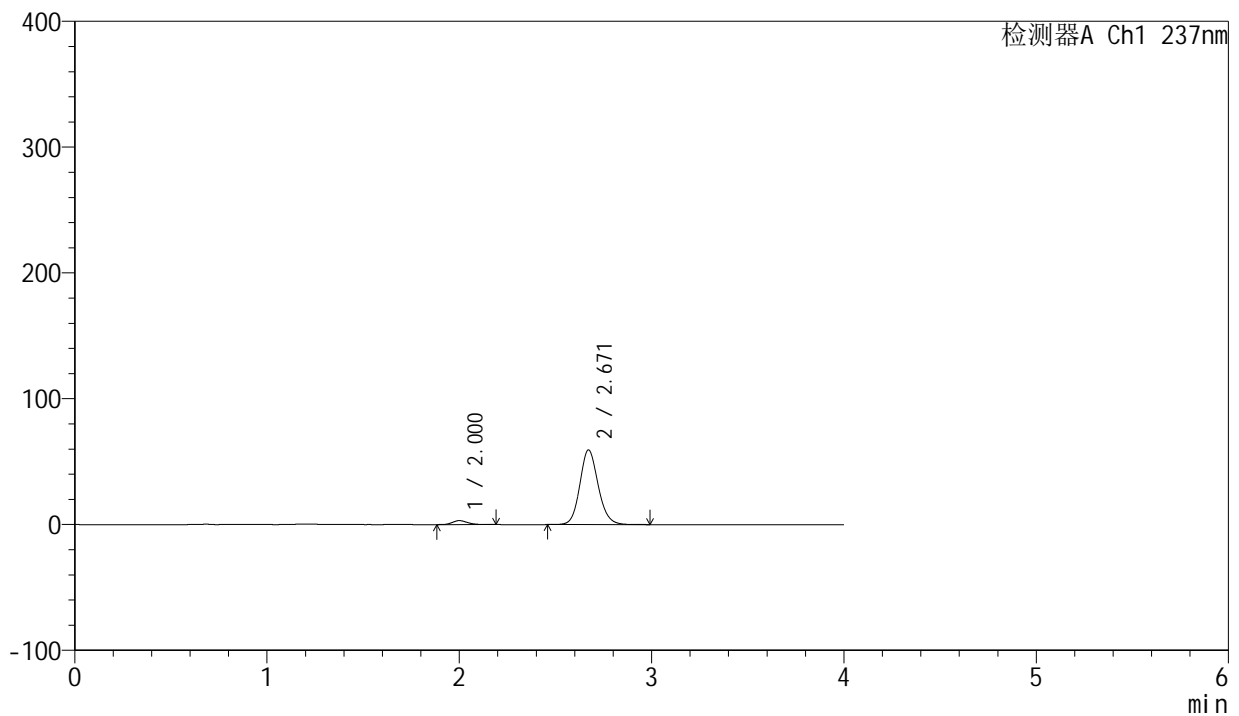
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	20004	4.139	3628	3146	1.201	--
2	2.671	463288	95.861	69891	3856	1.130	4.262
总计		483292	100.000	73519			

## &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 - 7-40/10-583-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 03:09:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:44:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.000	17241	4.199	3135	3153	1.200	--
2	2.671	393352	95.801	59360	3858	1.129	4.267
总计		410593	100.000	62496			



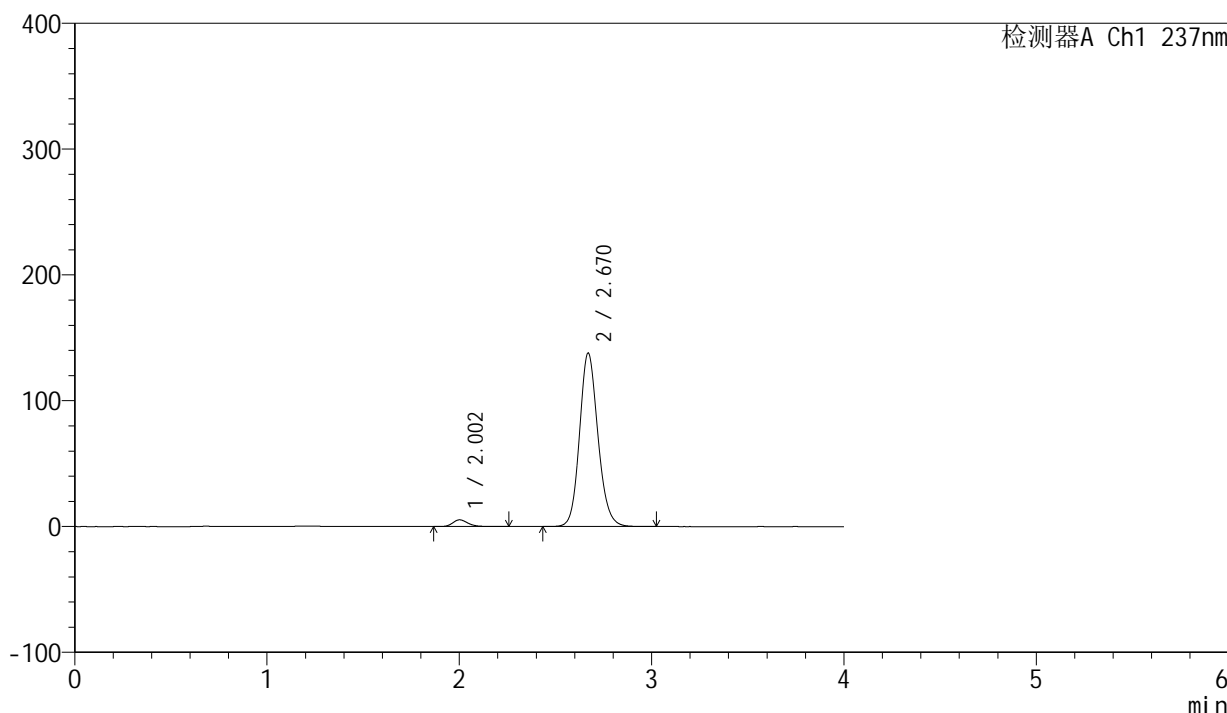
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-584-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	29647	3.129	5339	3149	1.214	--
2	2.670	917934	96.871	137766	3823	1.140	4.234
总计		947581	100.000	143106			



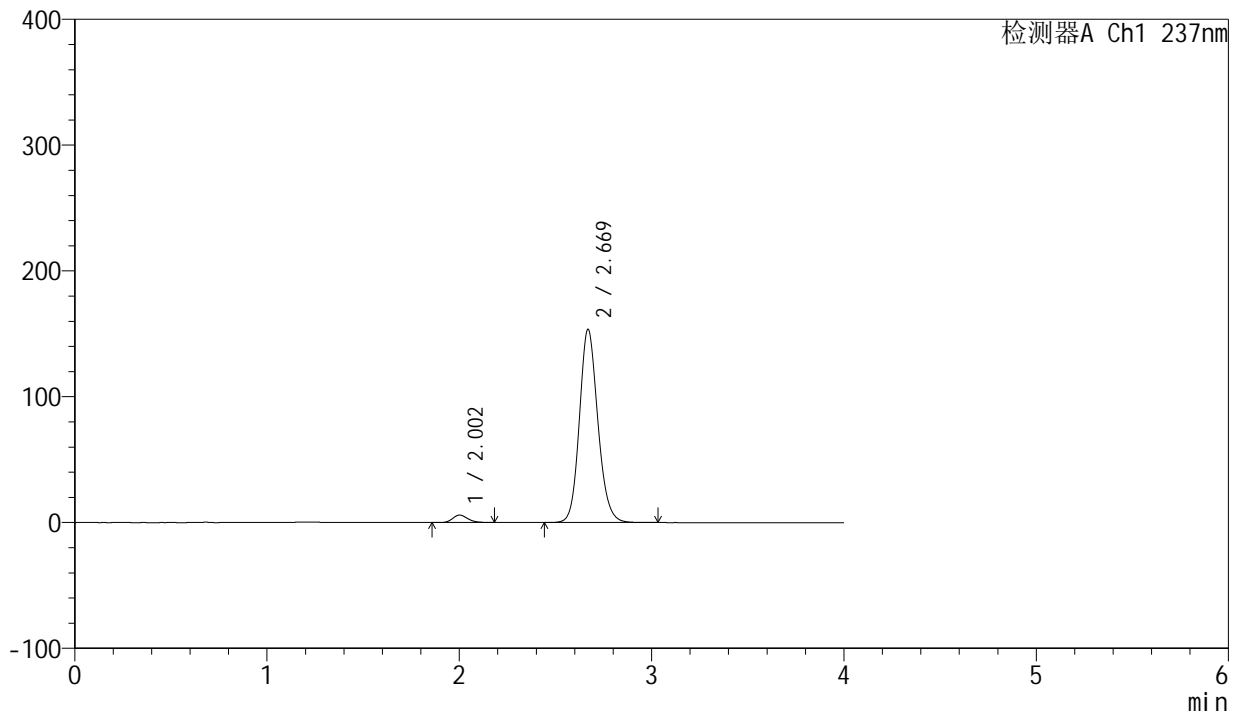
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-585-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:17:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	32307	3.058	5899	3159	1.202	--
2	2.669	1024269	96.942	153304	3803	1.144	4.229
总计		1056576	100.000	159204			



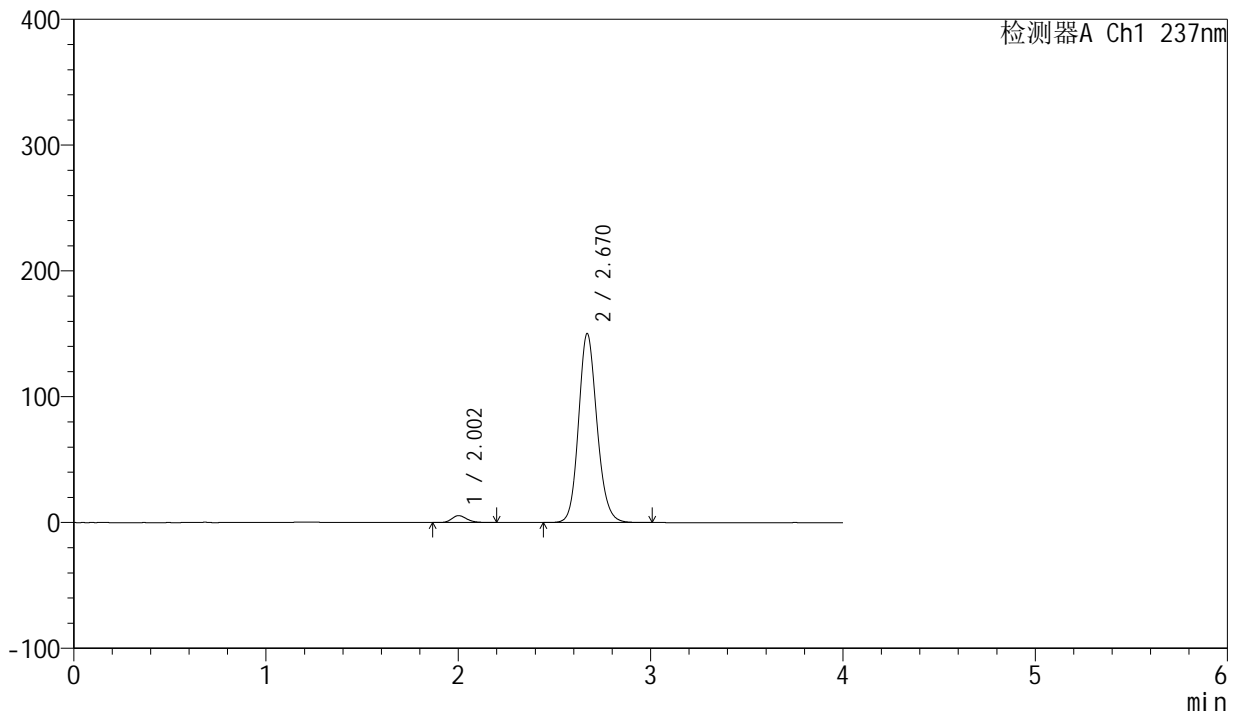
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-586-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:22:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

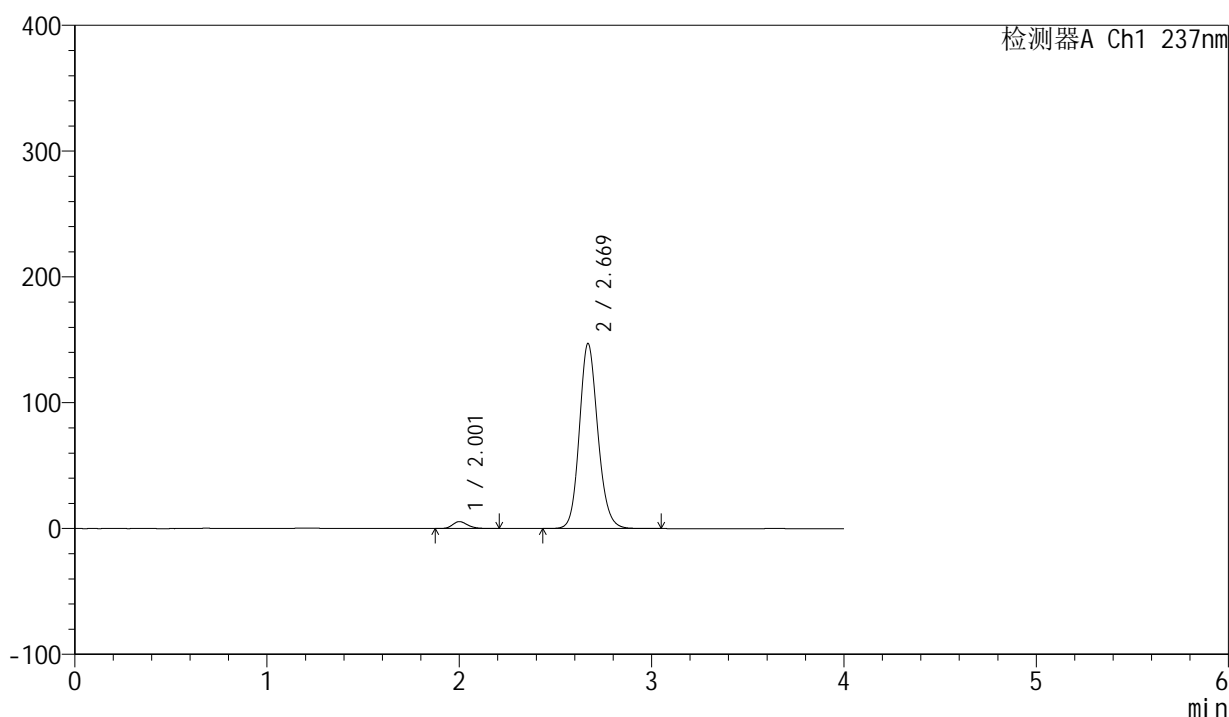
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	30076	2.919	5486	3164	1.200	--
2	2.670	1000441	97.081	150081	3818	1.143	4.235
总计		1030517	100.000	155567			

## &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 - 7-40/10-587-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 03:26:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:44:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.001	30248	2.992	5492	3164	1.205	--
2	2.669	980836	97.008	146775	3806	1.142	4.235
总计		1011083	100.000	152268			



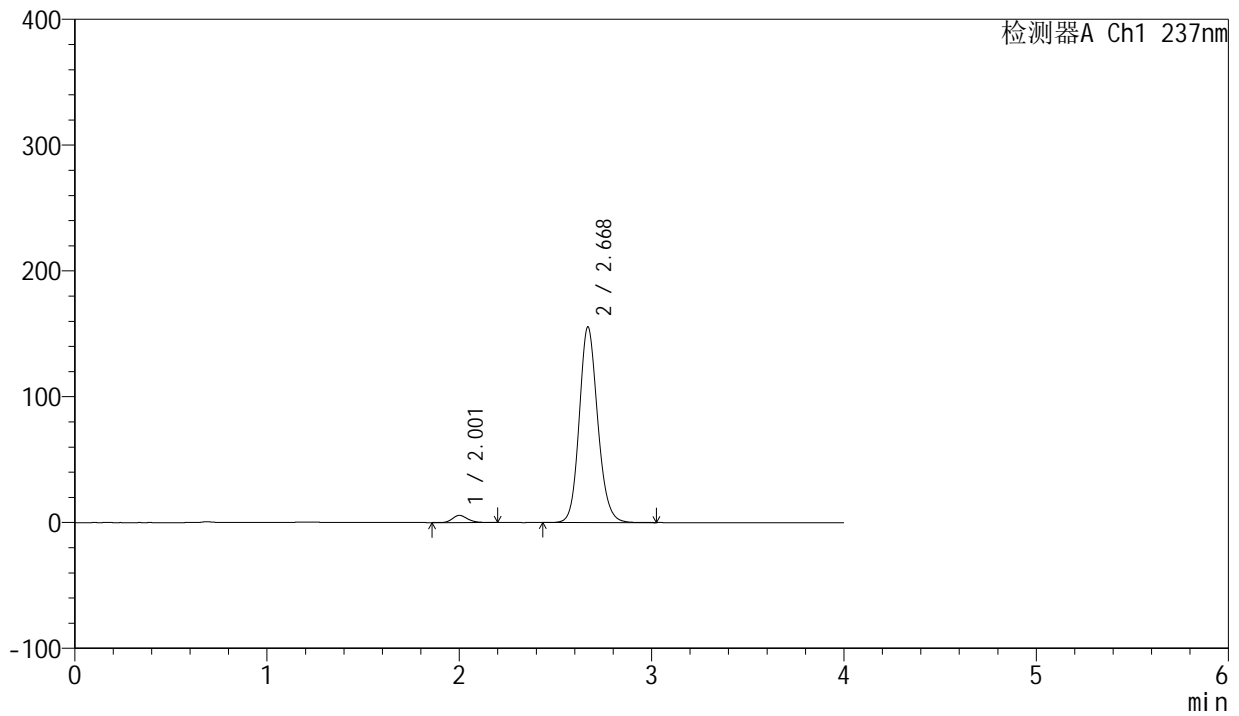
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-588-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:30:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.001	31244	2.926	5685	3163	1.205	--
2	2.668	1036681	97.074	155000	3806	1.144	4.234
总计		1067924	100.000	160685			



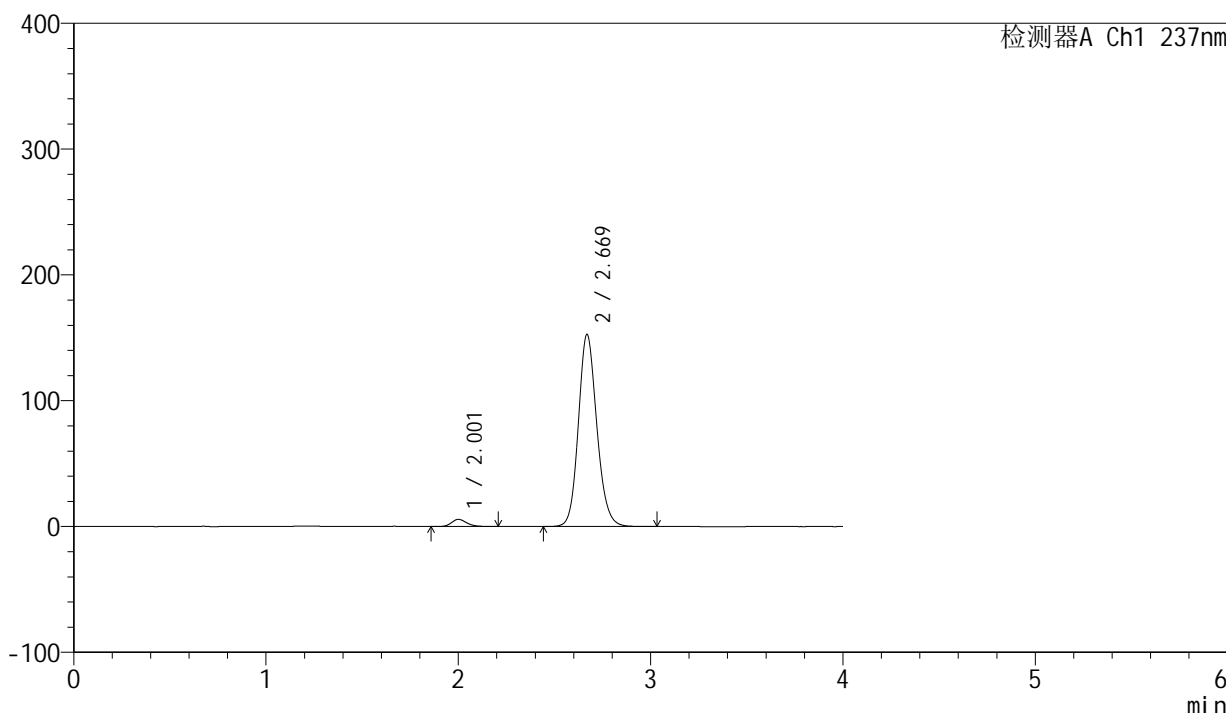
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-589-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:35:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.001	31252	2.977	5657	3139	1.207	--
2	2.669	1018415	97.023	152377	3804	1.143	4.227
总计		1049667	100.000	158034			



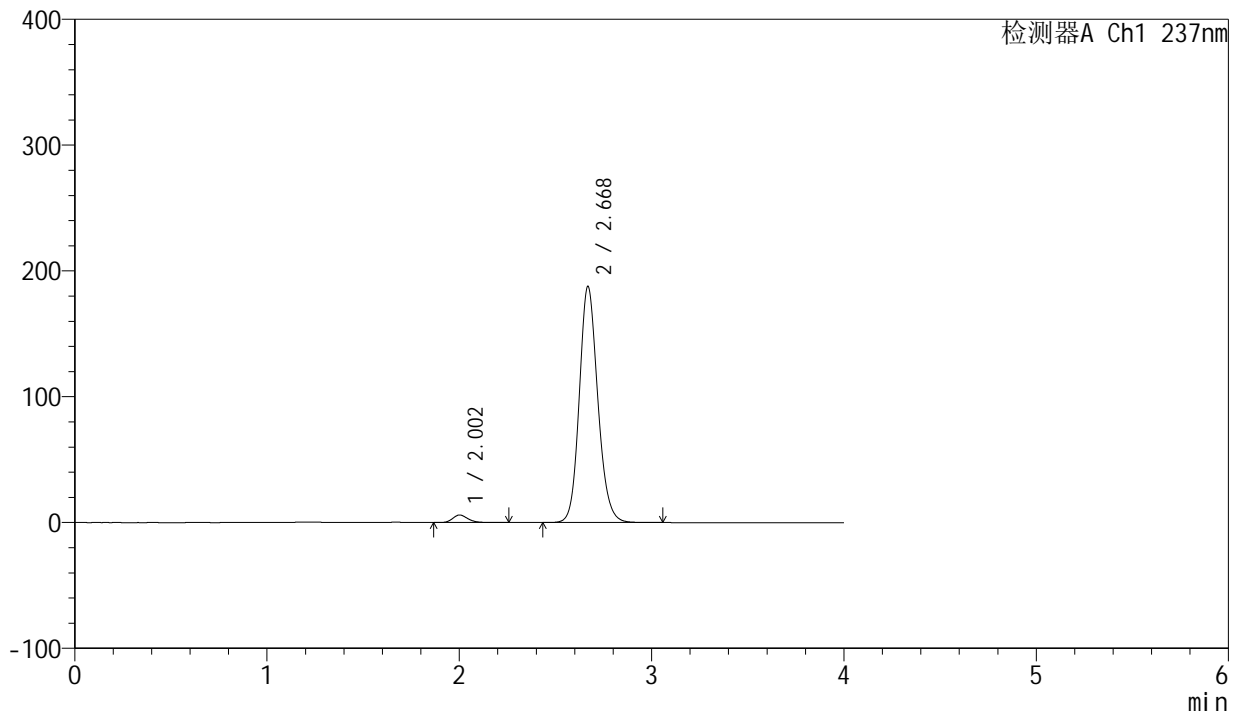
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-590-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:39:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	33196	2.577	5987	3142	1.213	--
2	2.668	1254719	97.423	187147	3786	1.149	4.214
总计		1287915	100.000	193134			



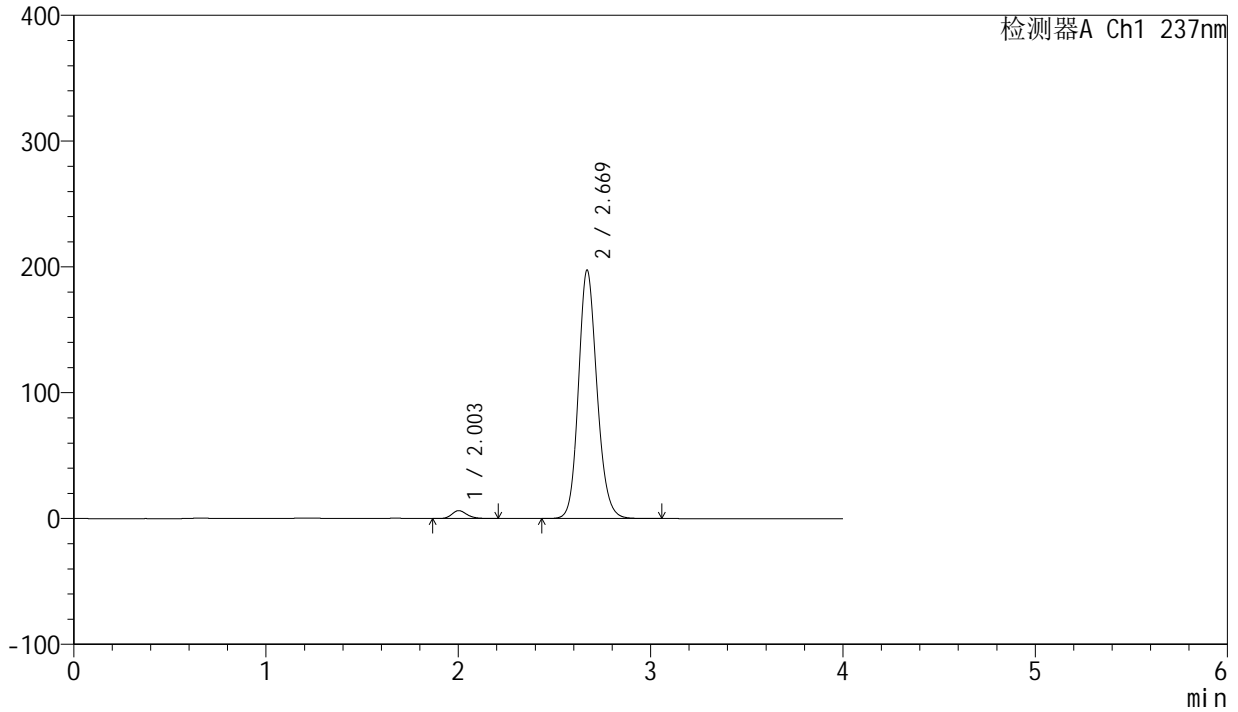
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-591-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:43:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34398	2.535	6274	3163	1.203	--
2	2.669	1322274	97.465	197205	3776	1.151	4.217
总计		1356672	100.000	203479			



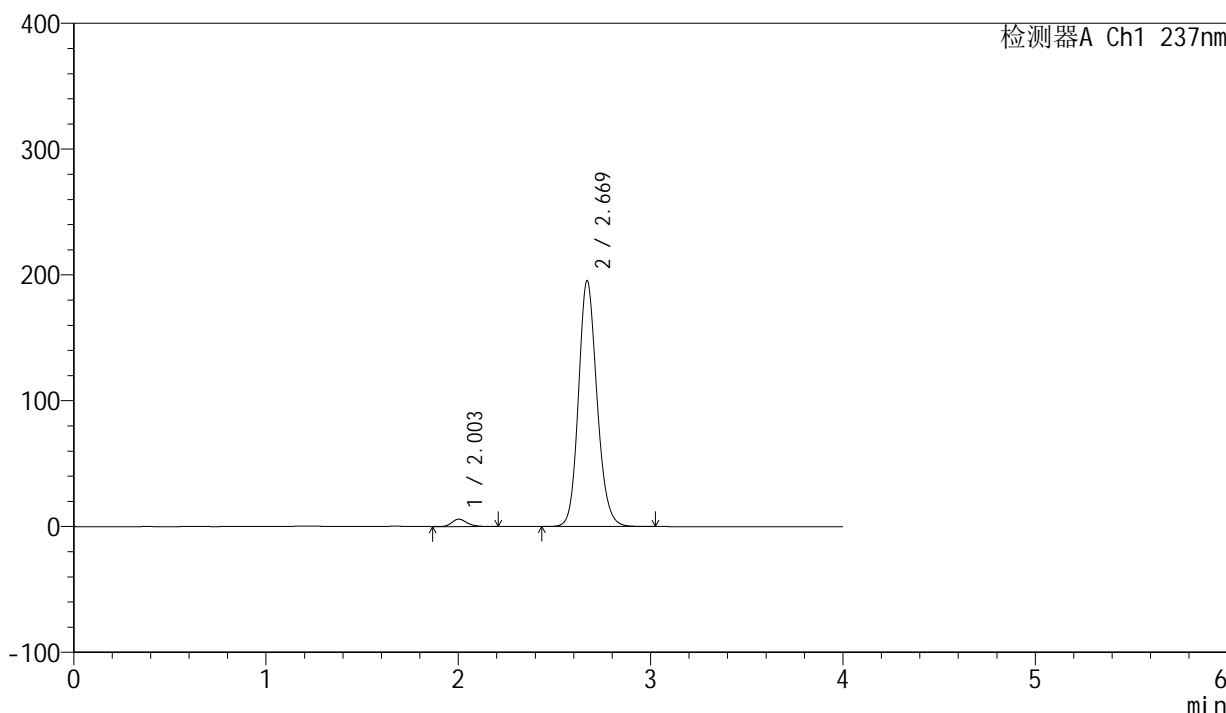
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-592-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:48:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	32168	2.401	5866	3161	1.196	--
2	2.669	1307482	97.599	195279	3785	1.149	4.218
总计		1339650	100.000	201145			



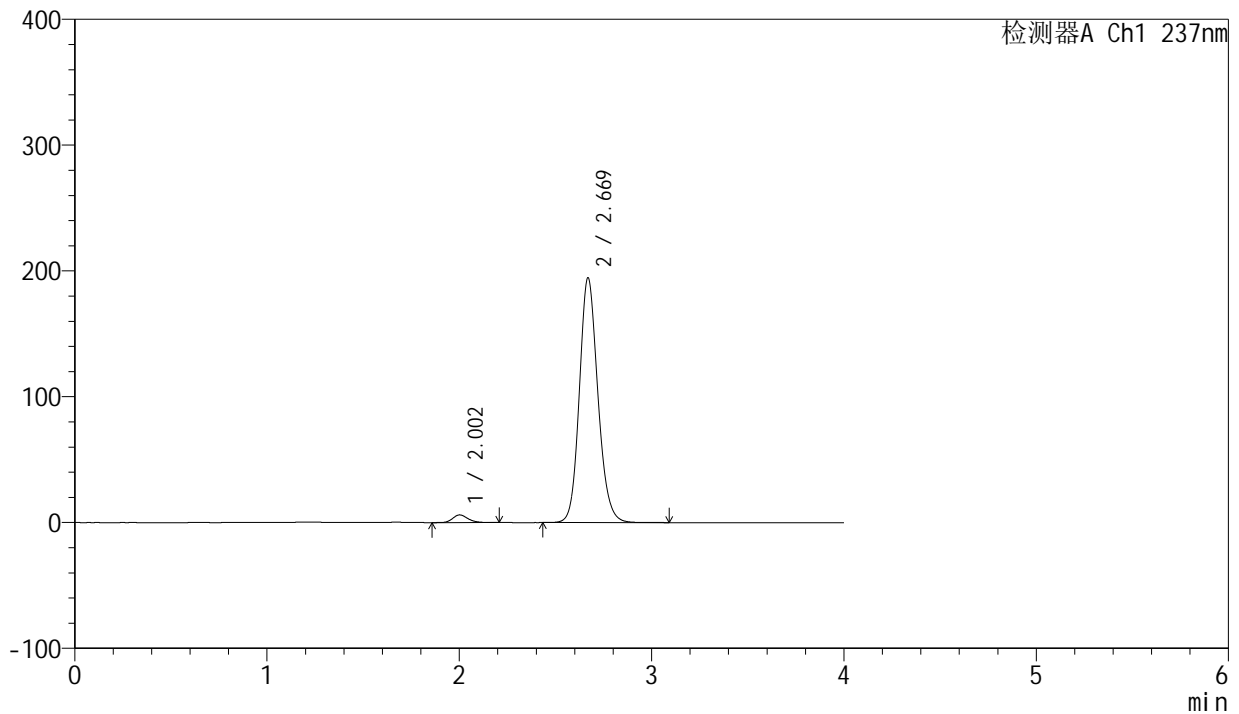
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-593-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 03:52:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

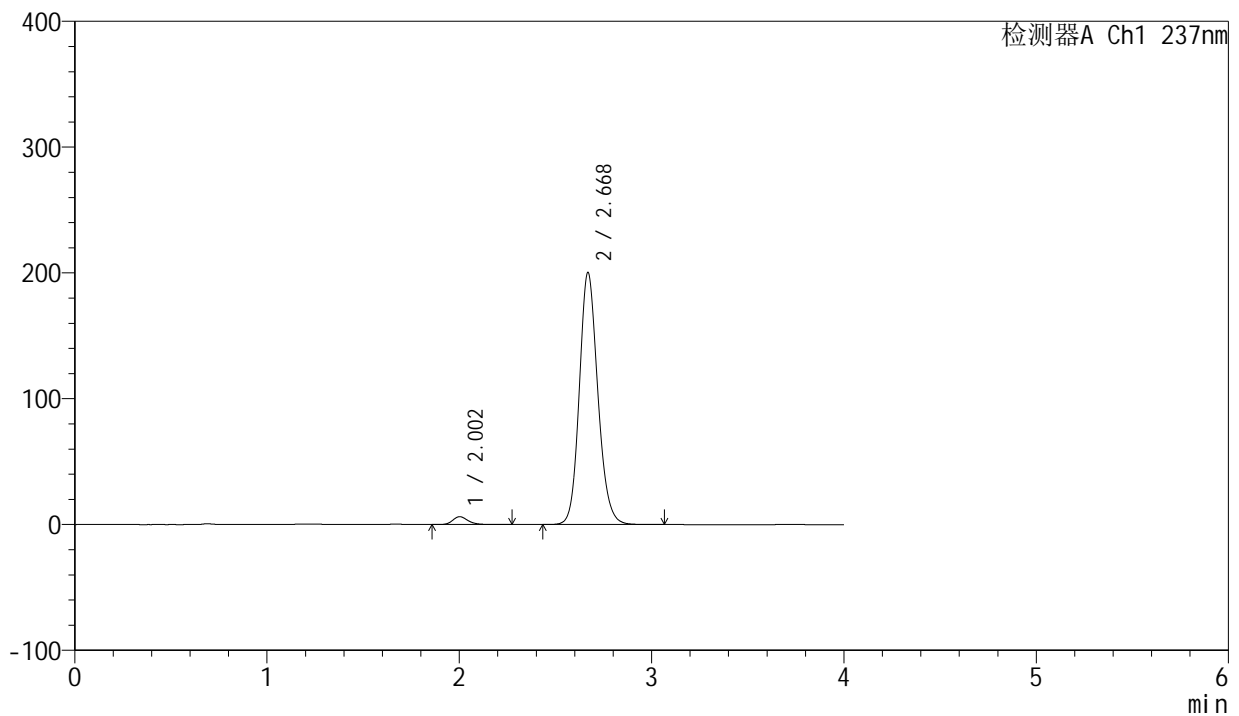
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	33444	2.505	6073	3139	1.199	--
2	2.669	1301542	97.495	194093	3783	1.149	4.212
总计		1334986	100.000	200166			

## &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 - 7-40/10-594-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/21 03:57:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/11/21 08:45:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.002	34697	2.524	6238	3152	1.215	--
2	2.668	1339738	97.476	199753	3785	1.150	4.215
总计		1374435	100.000	205991			



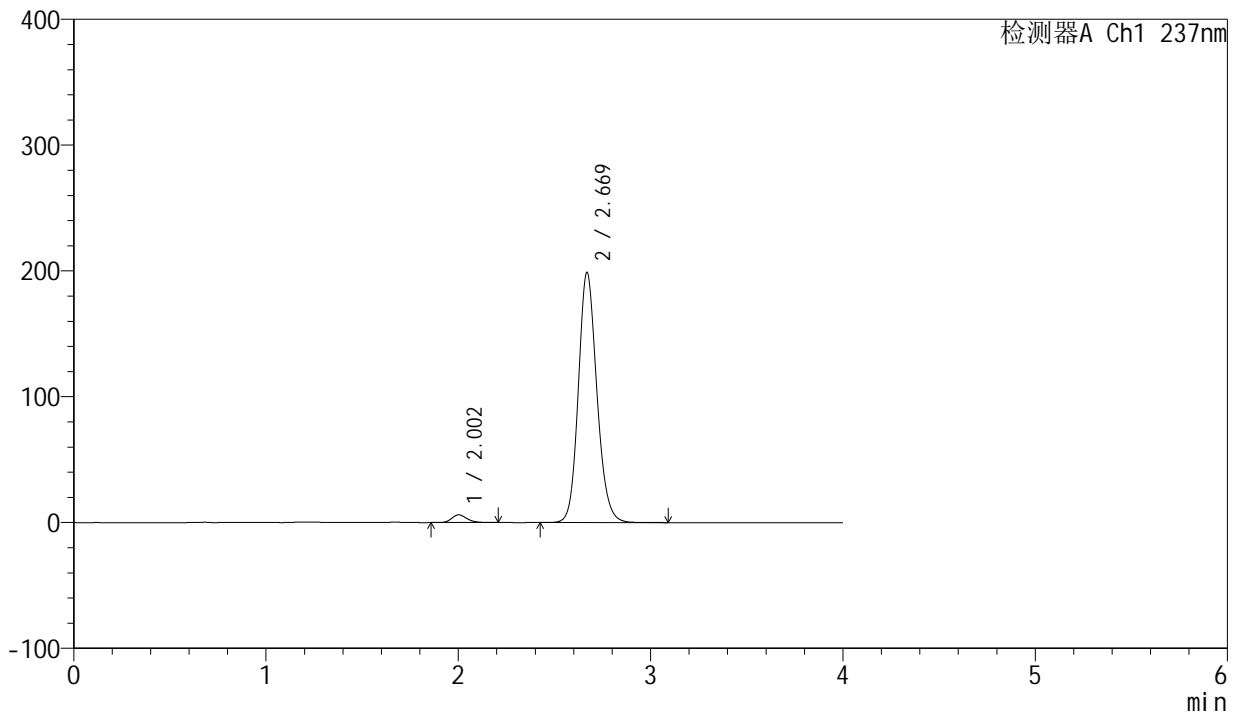
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-595-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 04:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	33607	2.462	6142	3174	1.198	--
2	2.669	1331689	97.538	198342	3775	1.150	4.220
总计		1365295	100.000	204485			



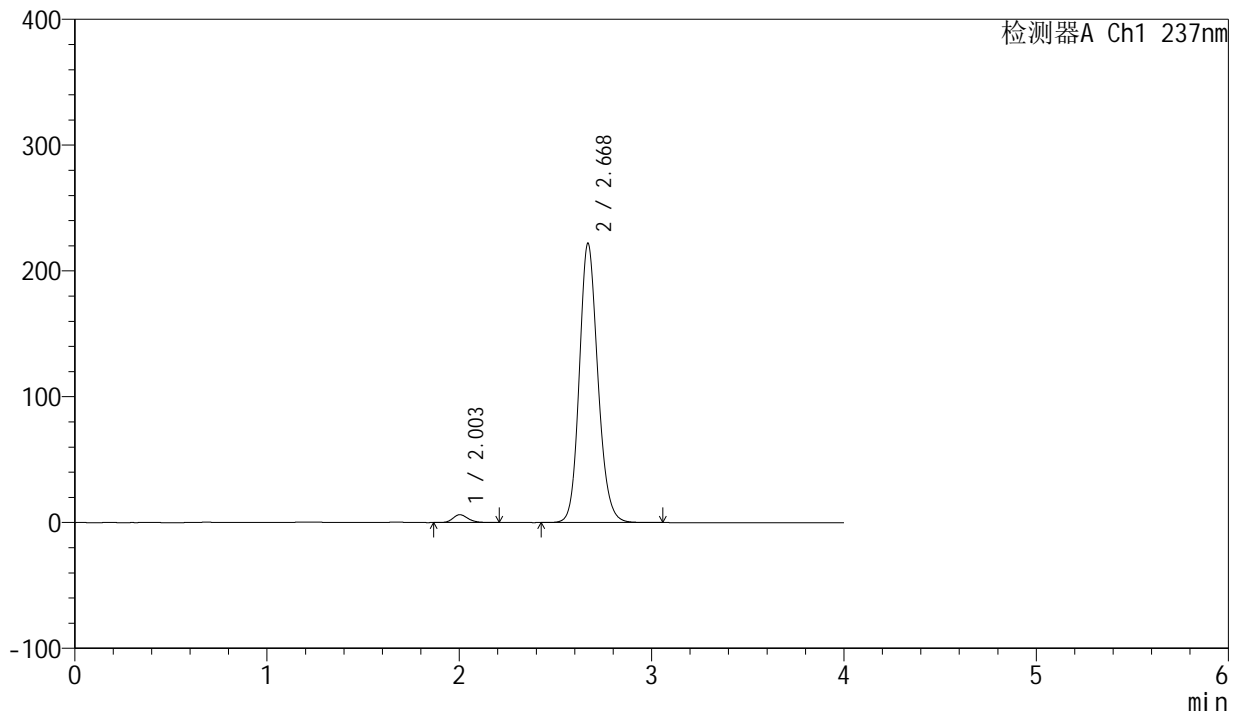
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-596-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 04:05:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34062	2.240	6238	3166	1.196	--
2	2.668	1486638	97.760	221375	3774	1.153	4.210
总计		1520701	100.000	227613			



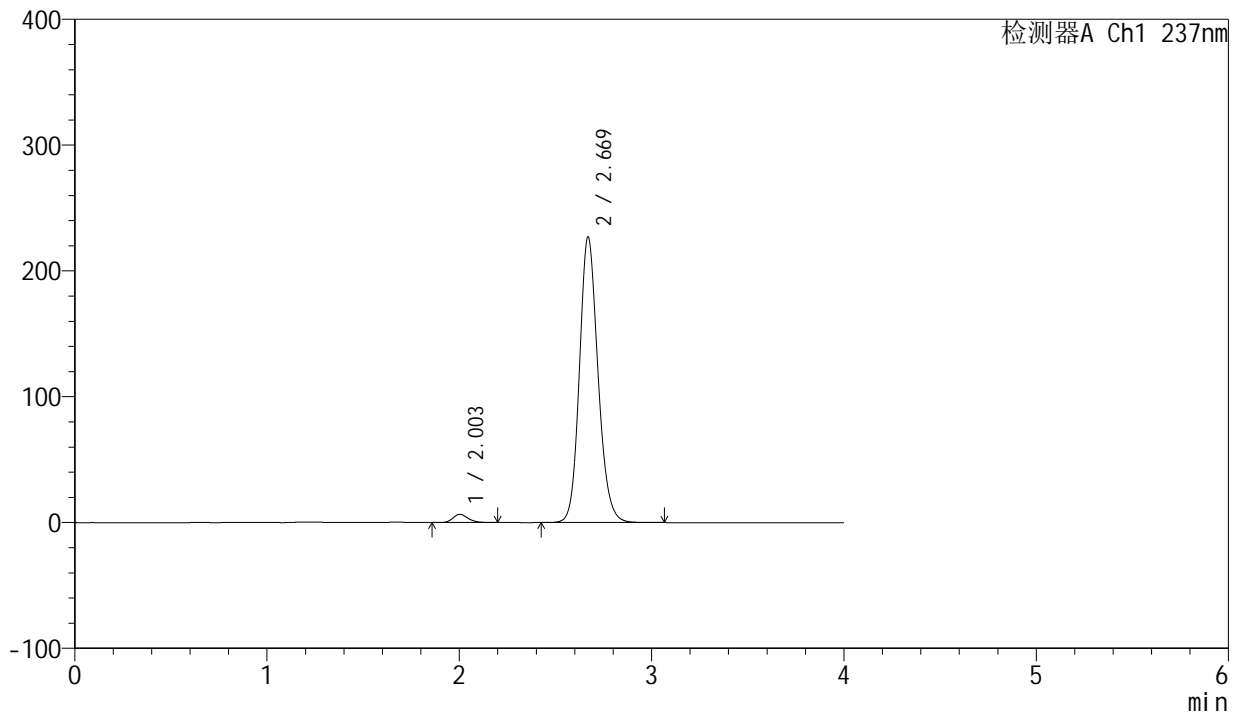
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-597-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 04:10:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	35697	2.290	6524	3159	1.194	--
2	2.669	1523371	97.710	226652	3762	1.154	4.206
总计		1559068	100.000	233175			



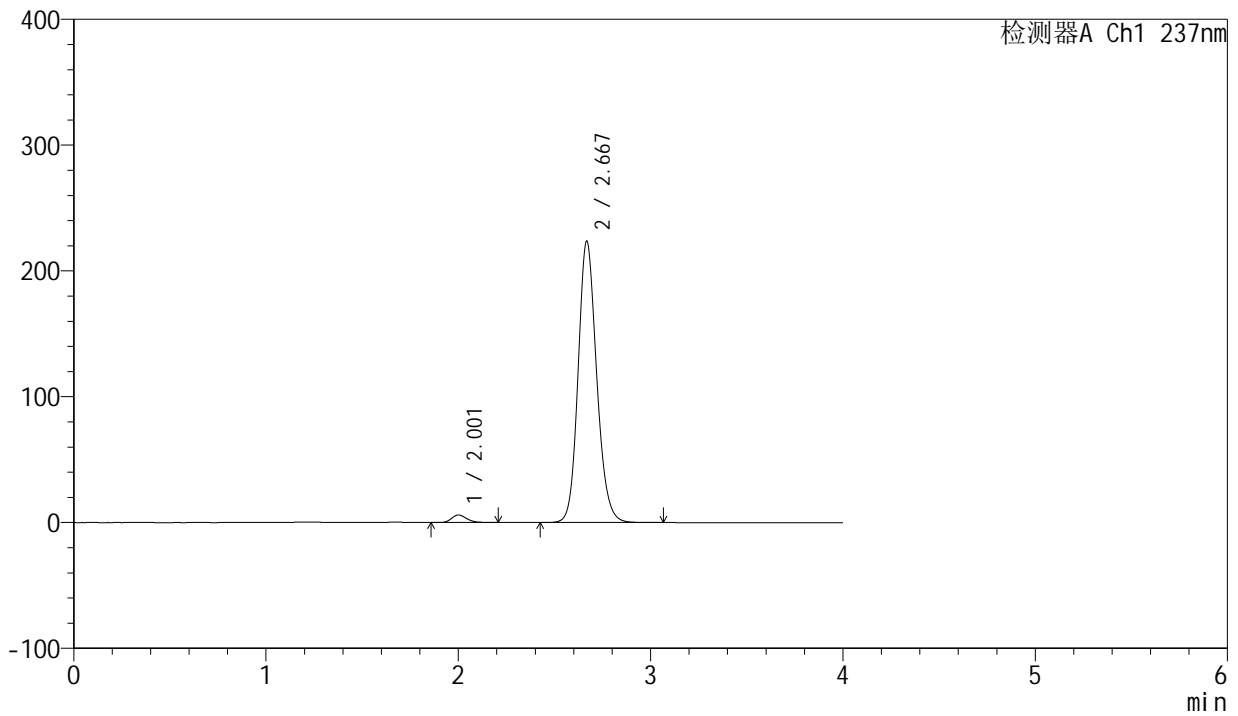
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-598-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 04:14:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

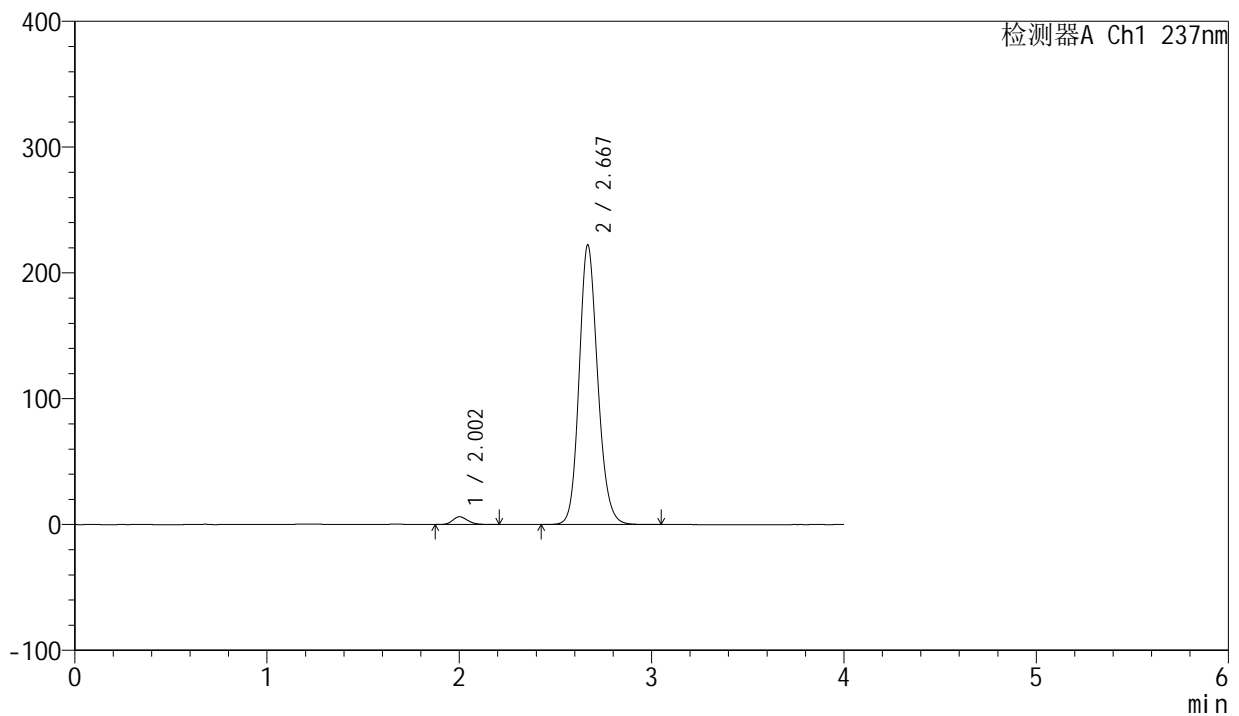
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	33031	2.154	5998	3156	1.202	--
2	2.667	1500116	97.846	222774	3760	1.153	4.208
总计		1533147	100.000	228772			

## &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 - 7-40/10-599-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 04:19:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:45:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.002	33827	2.218	6158	3156	1.201	--
2	2.667	1491256	97.782	221287	3755	1.154	4.206
总计		1525083	100.000	227445			



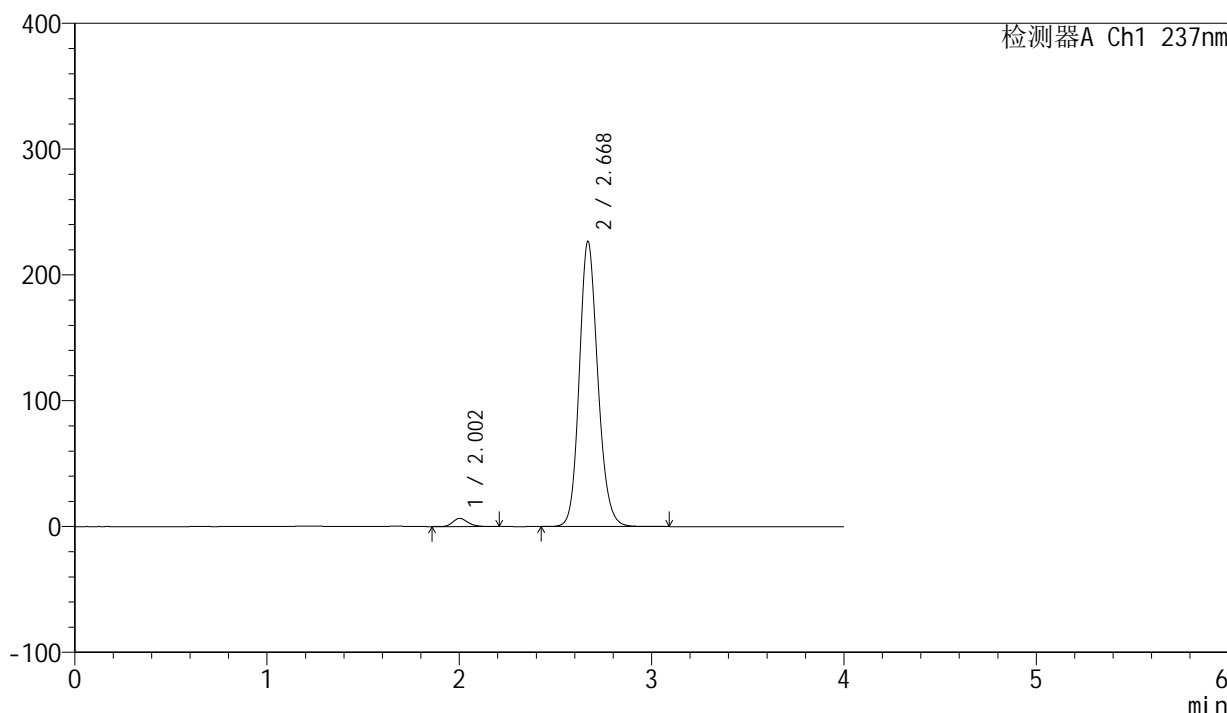
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-600-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 04:23:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	35552	2.285	6476	3142	1.196	--
2	2.668	1520171	97.715	225993	3762	1.153	4.204
总计		1555723	100.000	232470			



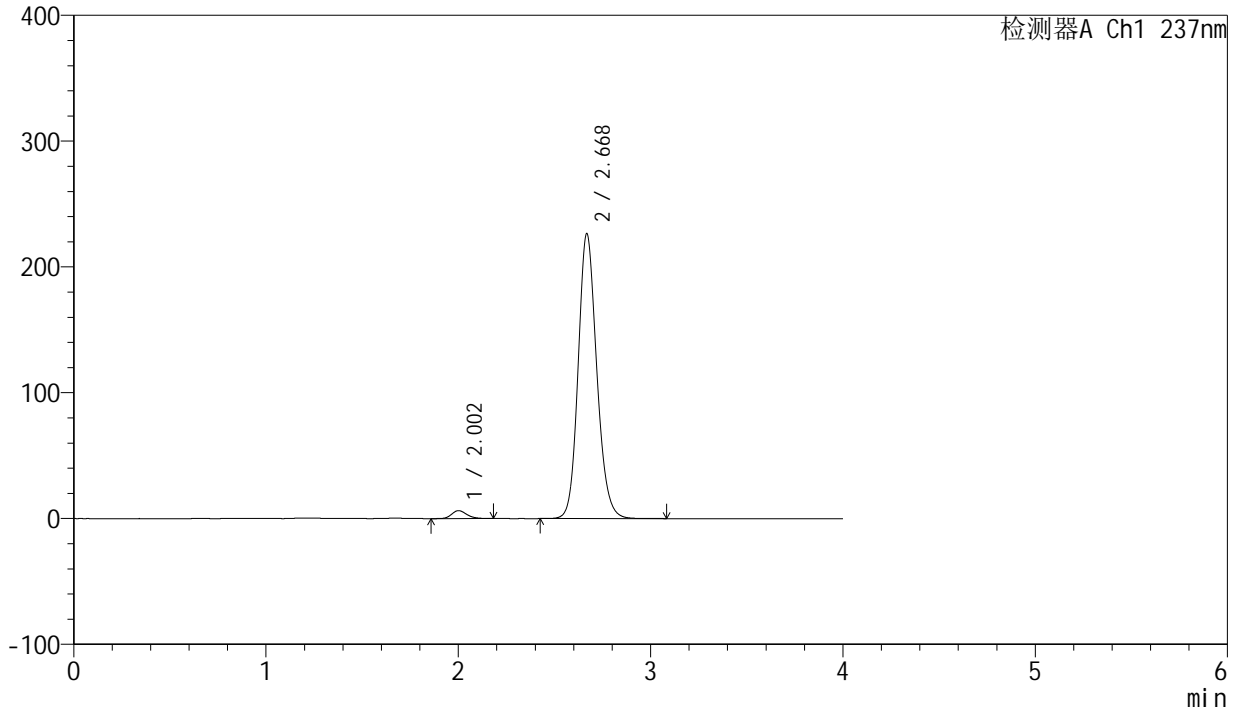
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-601-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 04:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

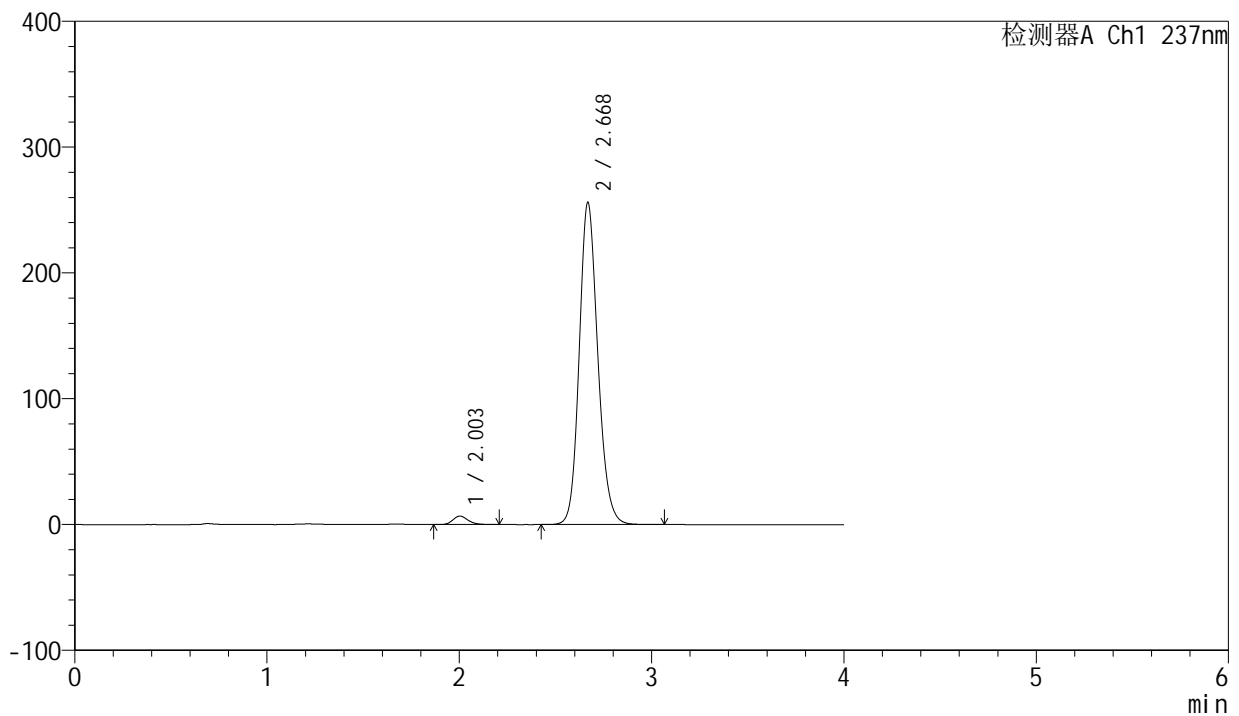
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	34536	2.221	6300	3155	1.201	--
2	2.668	1520605	97.779	225507	3750	1.154	4.205
总计		1555142	100.000	231807			

## &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 - 7-40/10-602-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 04:32:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:45:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

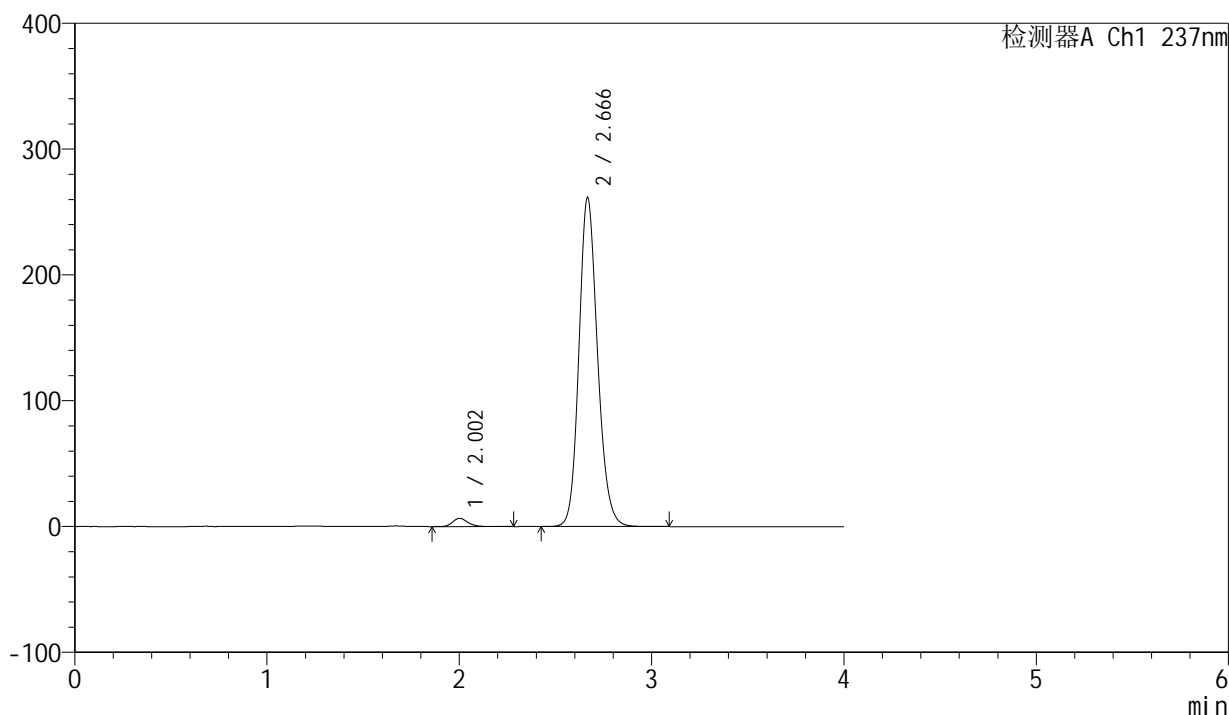
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36773	2.092	6721	3180	1.195	--
2	2.668	1721147	97.908	255082	3743	1.158	4.202
总计		1757920	100.000	261803			

## &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 - 7-40/10-603-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 04:36:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:45:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.002	36407	2.026	6529	3147	1.209	--
2	2.666	1760746	97.974	261066	3731	1.159	4.189
总计		1797154	100.000	267595			



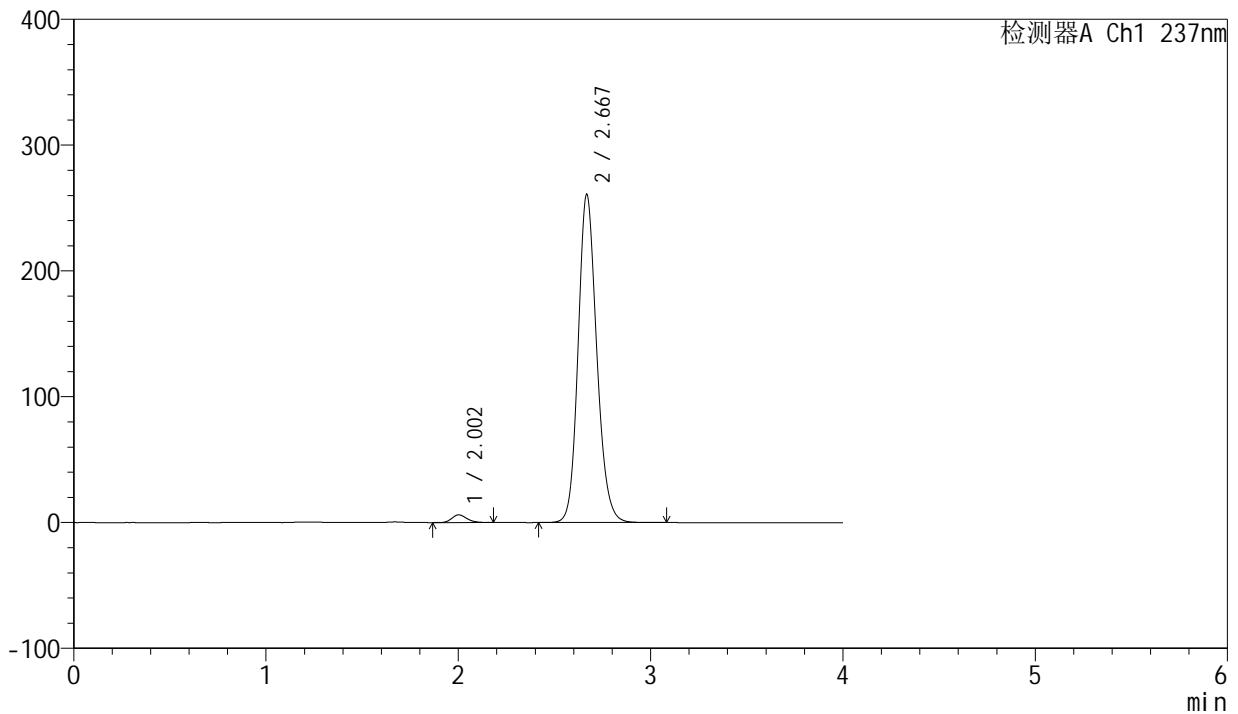
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-604-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 04:40:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

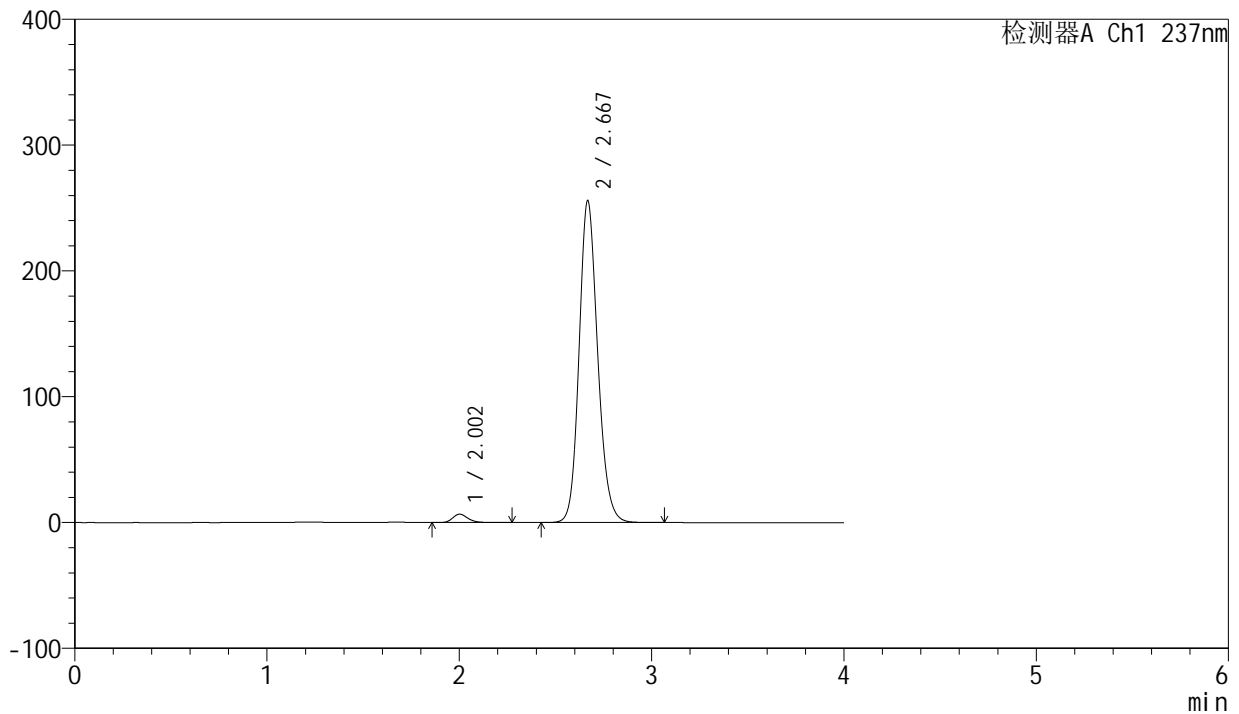
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	33324	1.862	6095	3158	1.189	--
2	2.667	1756073	98.138	259867	3730	1.159	4.192
总计		1789396	100.000	265963			

## &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 - 7-40/10-605-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 04:45:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## &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	2.002	36915	2.101	6664	3152	1.210	--
2	2.667	1720525	97.899	254915	3740	1.157	4.196
总计		1757440	100.000	261580			



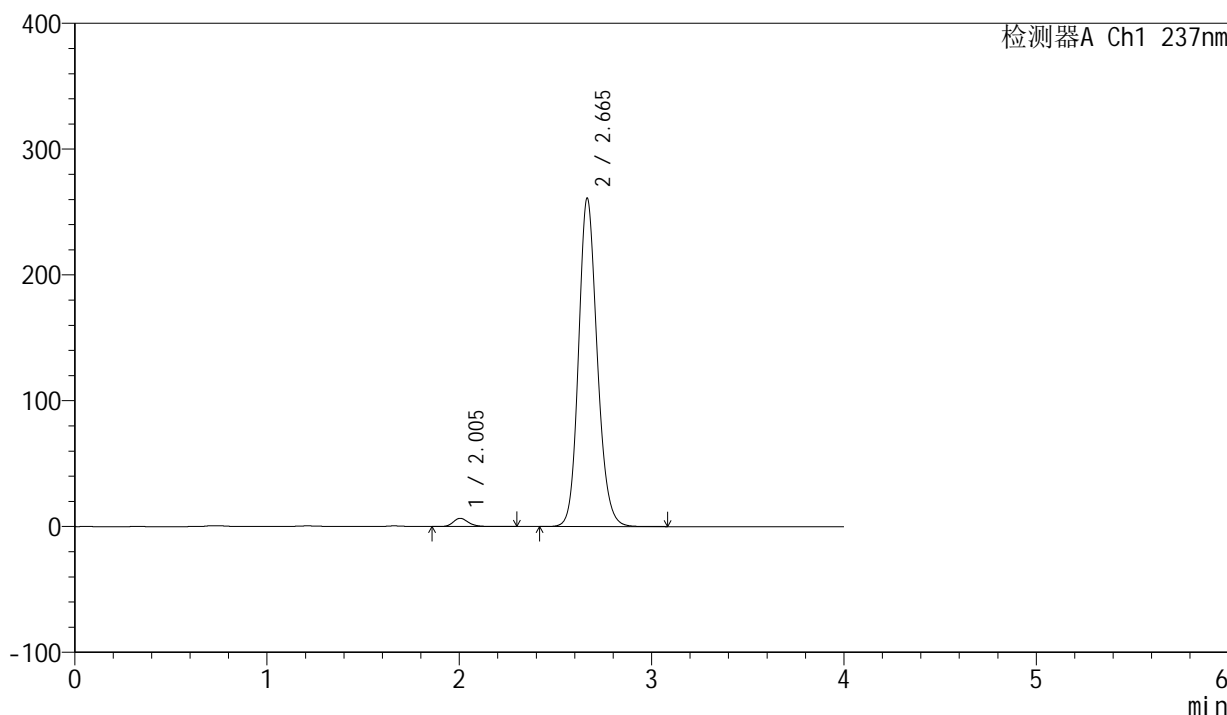
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-606-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 04:49:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.005	36504	2.031	6574	3167	1.213	--
2	2.665	1760972	97.969	261079	3716	1.155	4.160
总计		1797476	100.000	267653			



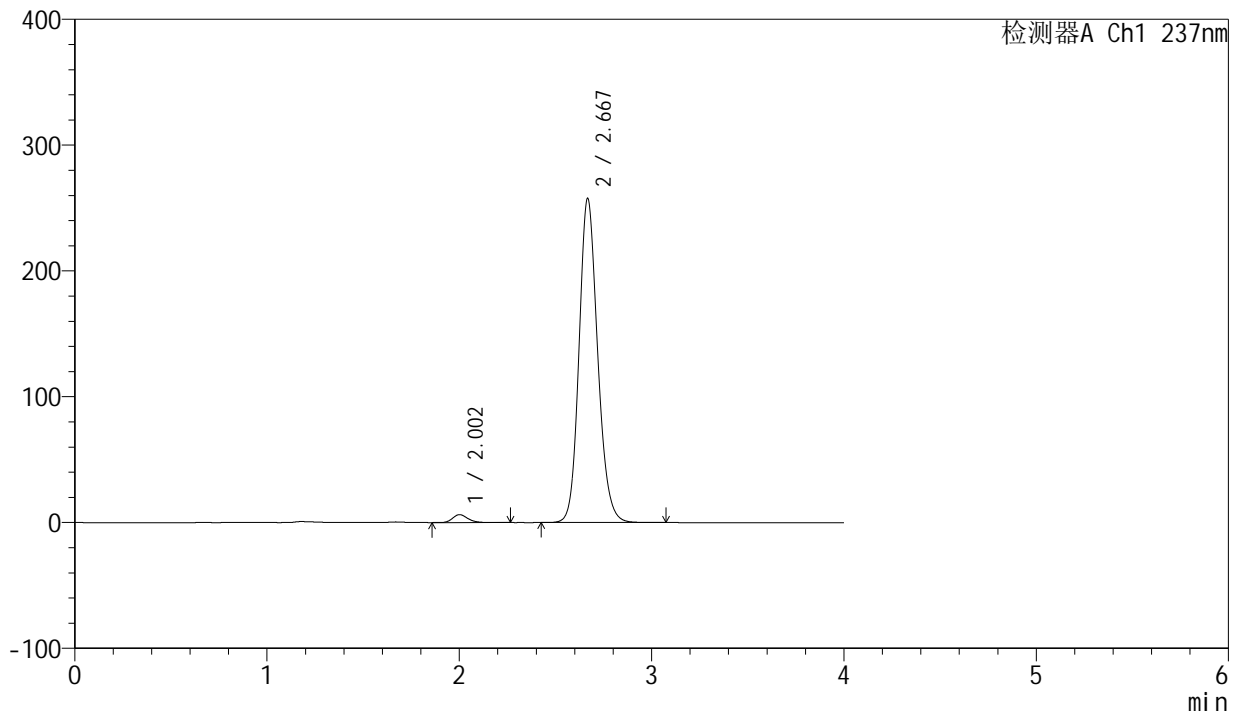
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-607-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 04:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

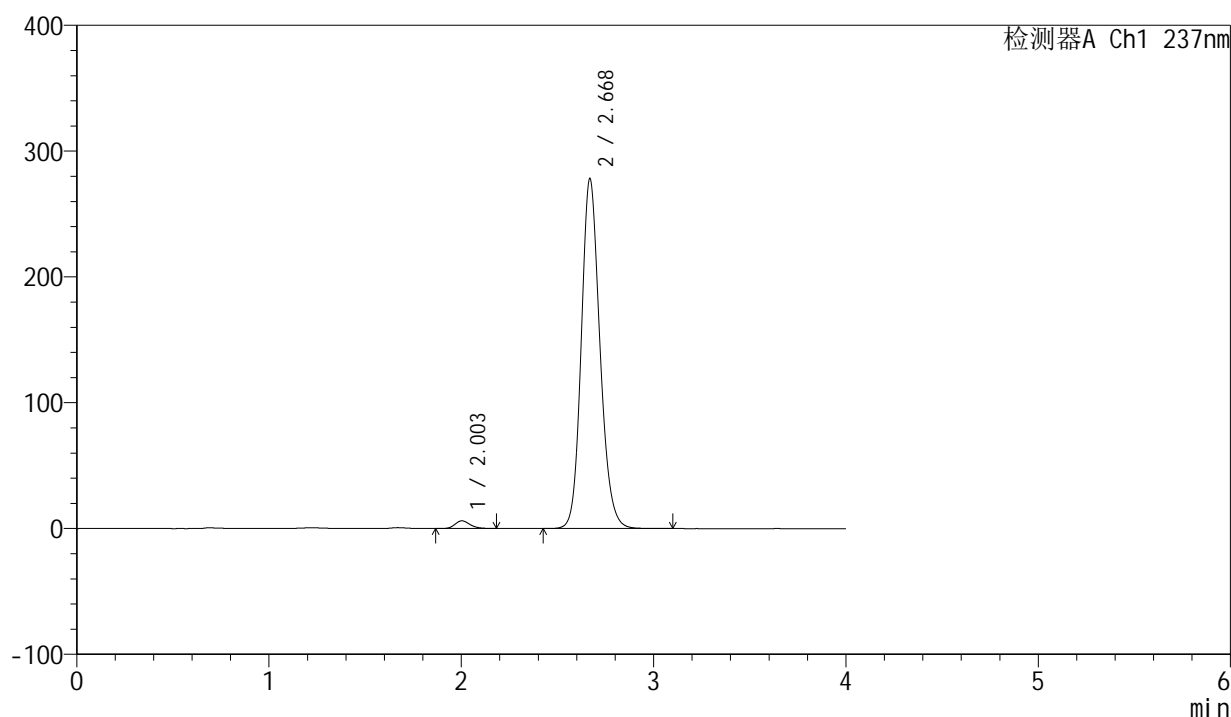
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	34851	1.969	6276	3143	1.210	--
2	2.667	1734778	98.031	256860	3730	1.158	4.192
总计		1769629	100.000	263136			

## &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 - 7-40/10-608-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 04:58:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:45:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.003	33417	1.750	6118	3160	1.192	--
2	2.668	1876025	98.250	277193	3718	1.162	4.188
总计		1909442	100.000	283311			



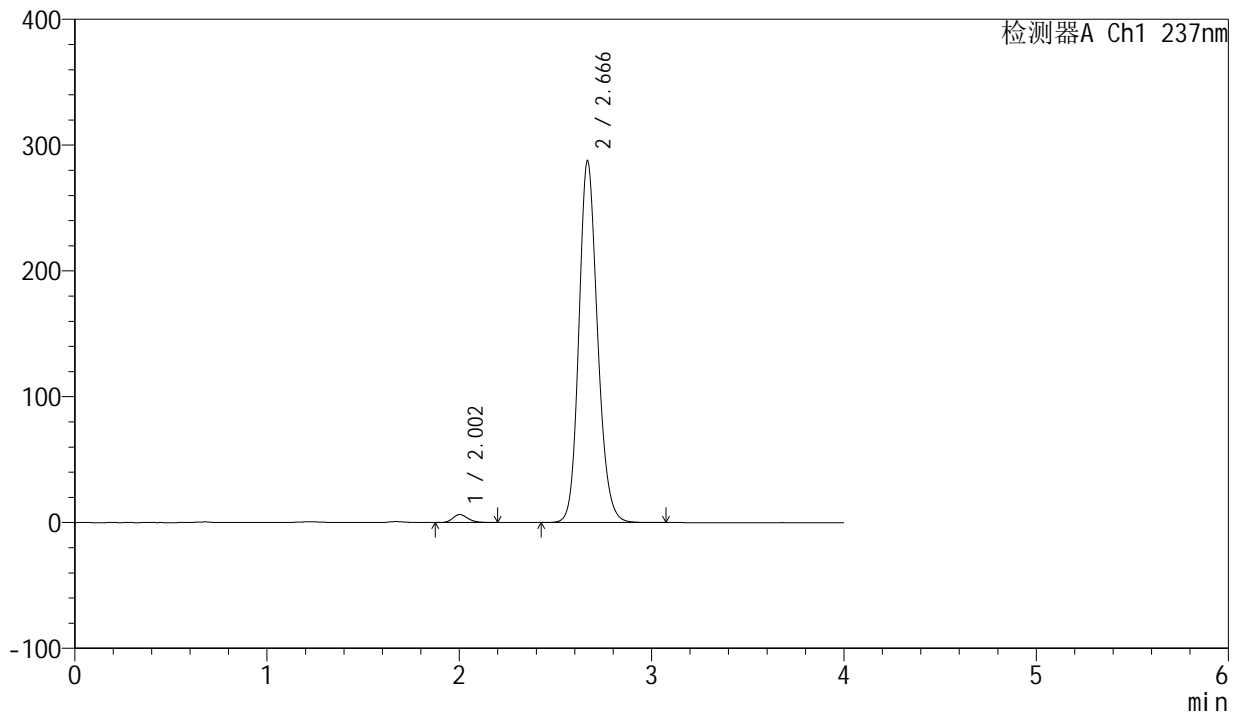
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-609-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:02:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	34802	1.763	6359	3166	1.196	--
2	2.666	1939493	98.237	287083	3715	1.162	4.185
总计		1974296	100.000	293443			



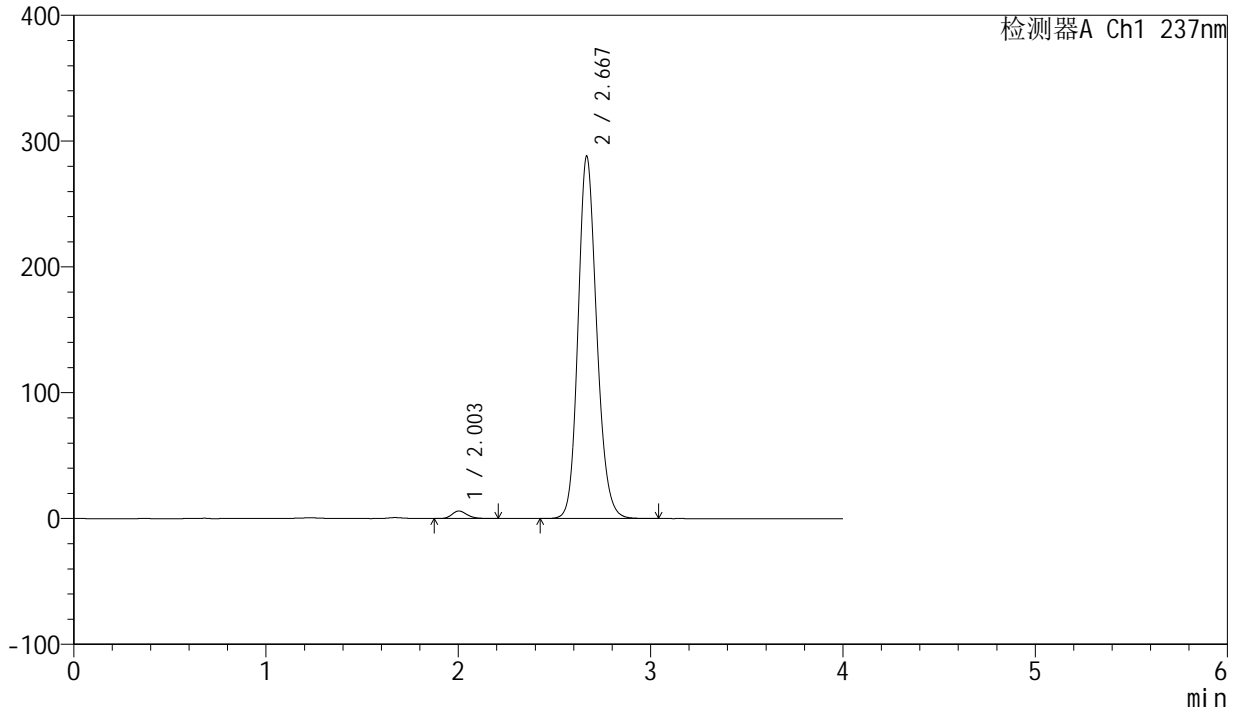
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-610-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:07:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

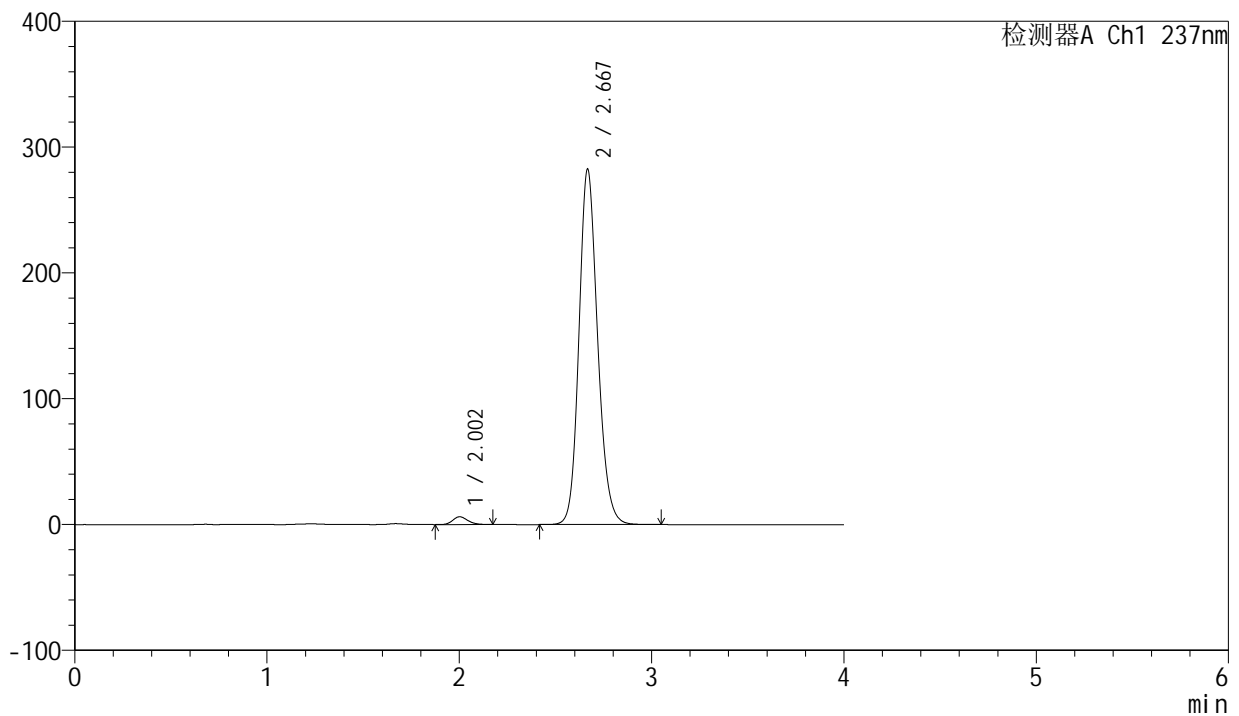
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	32706	1.656	5983	3169	1.195	--
2	2.667	1942216	98.344	287057	3721	1.162	4.186
总计		1974922	100.000	293041			

## &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 - 7-40/10-611-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 05:11:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:45:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.002	33680	1.738	6167	3160	1.188	--
2	2.667	1904373	98.262	281788	3717	1.161	4.187
总计		1938053	100.000	287955			



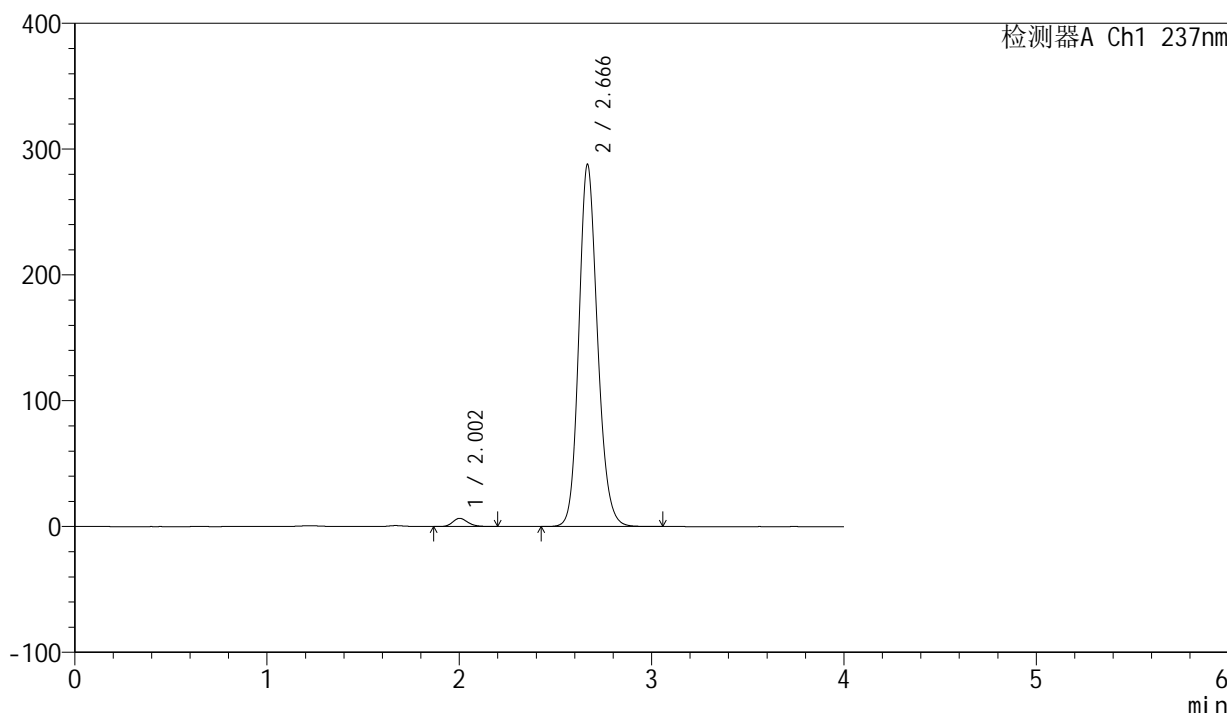
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-612-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:15:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	35674	1.804	6514	3160	1.191	--
2	2.666	1941633	98.196	287463	3713	1.162	4.184
总计		1977307	100.000	293977			



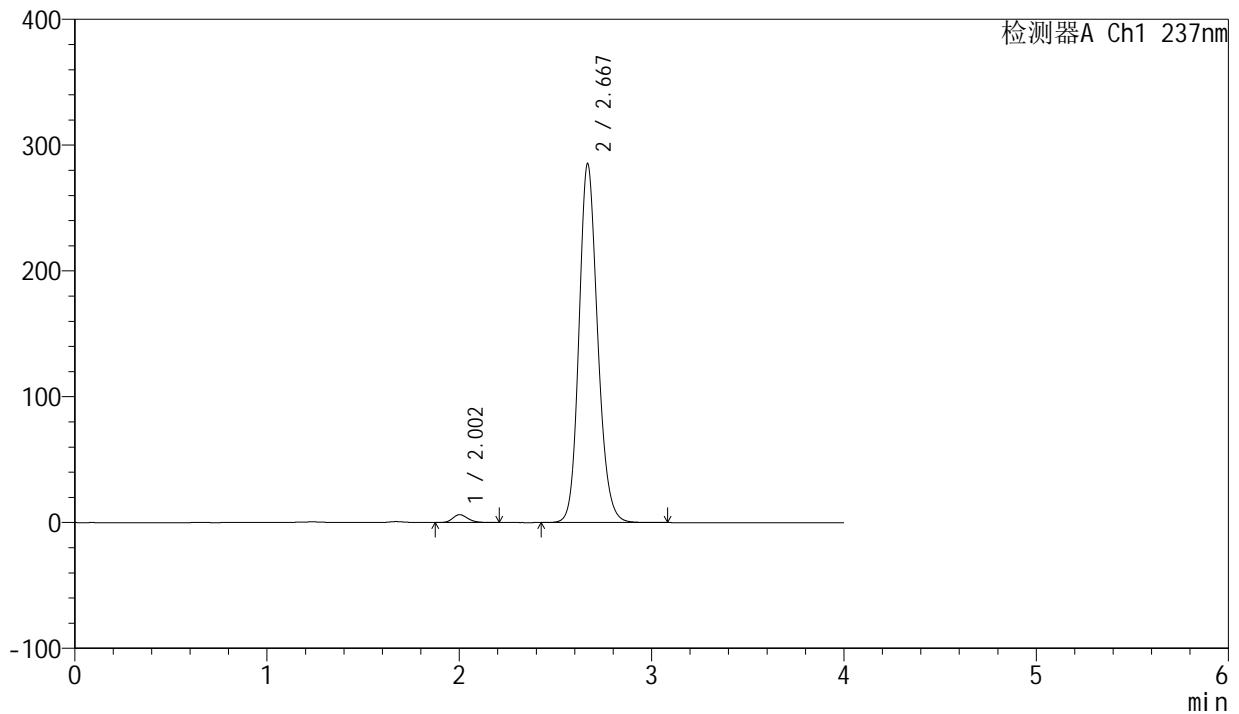
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-613-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:20:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	34428	1.757	6273	3158	1.189	--
2	2.667	1924579	98.243	284525	3715	1.162	4.186
总计		1959007	100.000	290797			



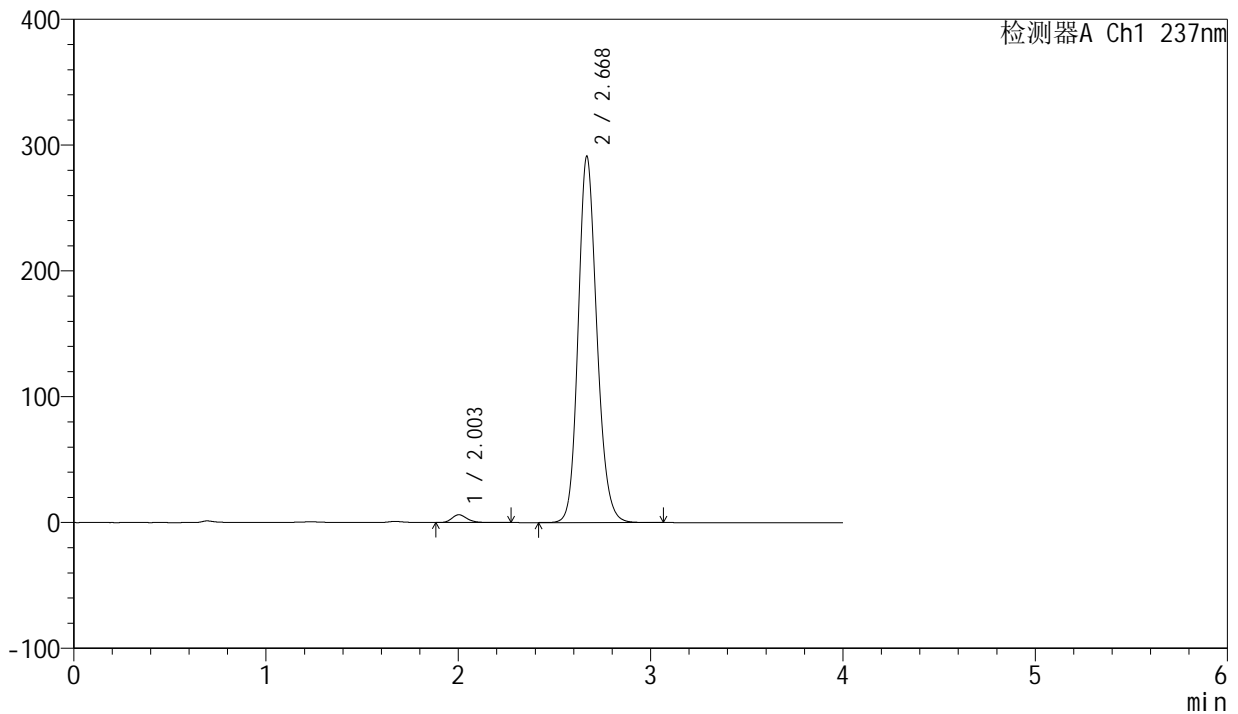
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-614-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:24:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34434	1.721	6222	3154	1.212	--
2	2.668	1966334	98.279	289941	3708	1.164	4.182
总计		2000768	100.000	296163			



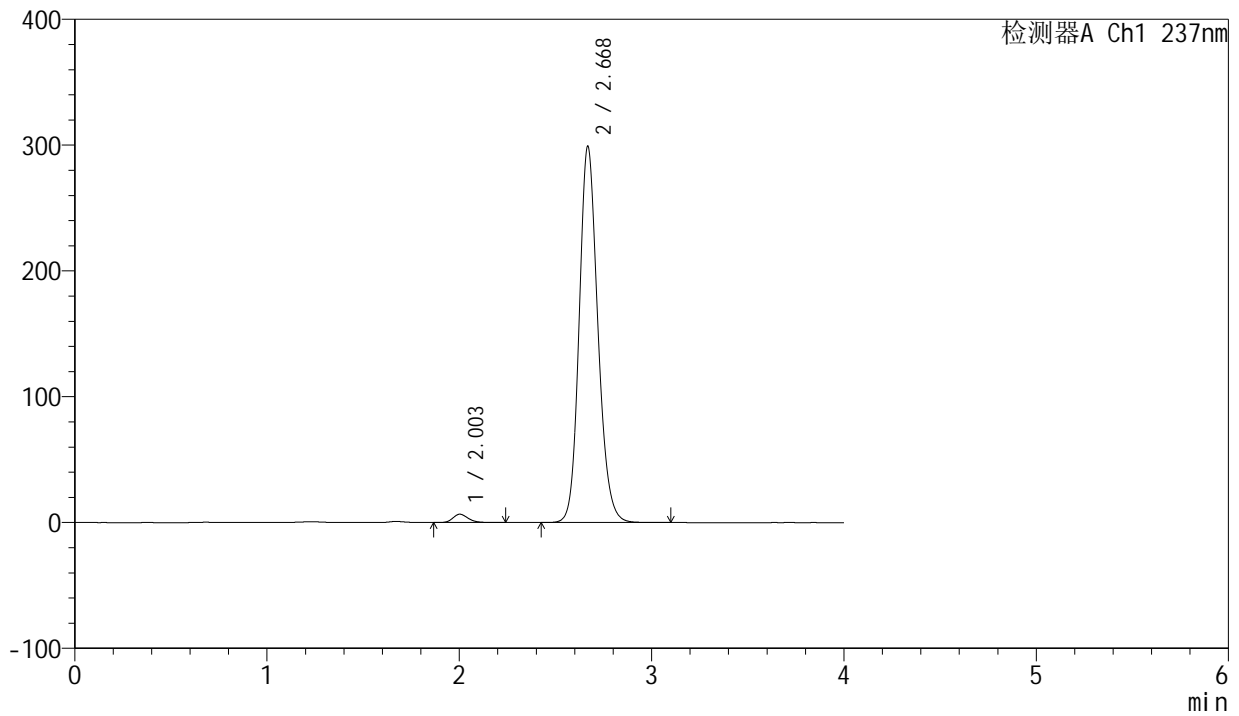
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-615-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	36574	1.778	6644	3162	1.200	--
2	2.668	2020592	98.222	297805	3704	1.163	4.181
总计		2057166	100.000	304449			

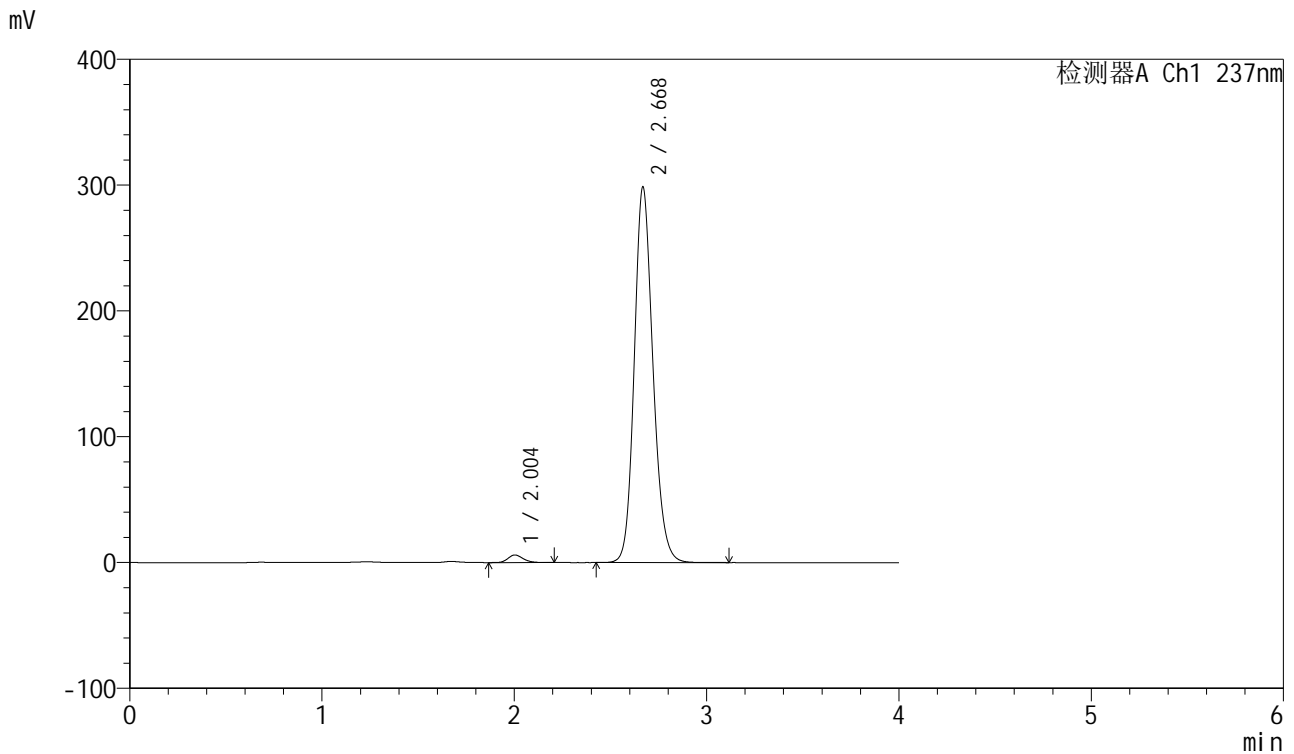


# SMF-203

## <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 - 7-40/10-616-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:33:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.004	33002	1.609	6028	3166	1.185	--
2	2.668	2017851	98.391	297626	3707	1.163	4.184
总计		2050852	100.000	303654			



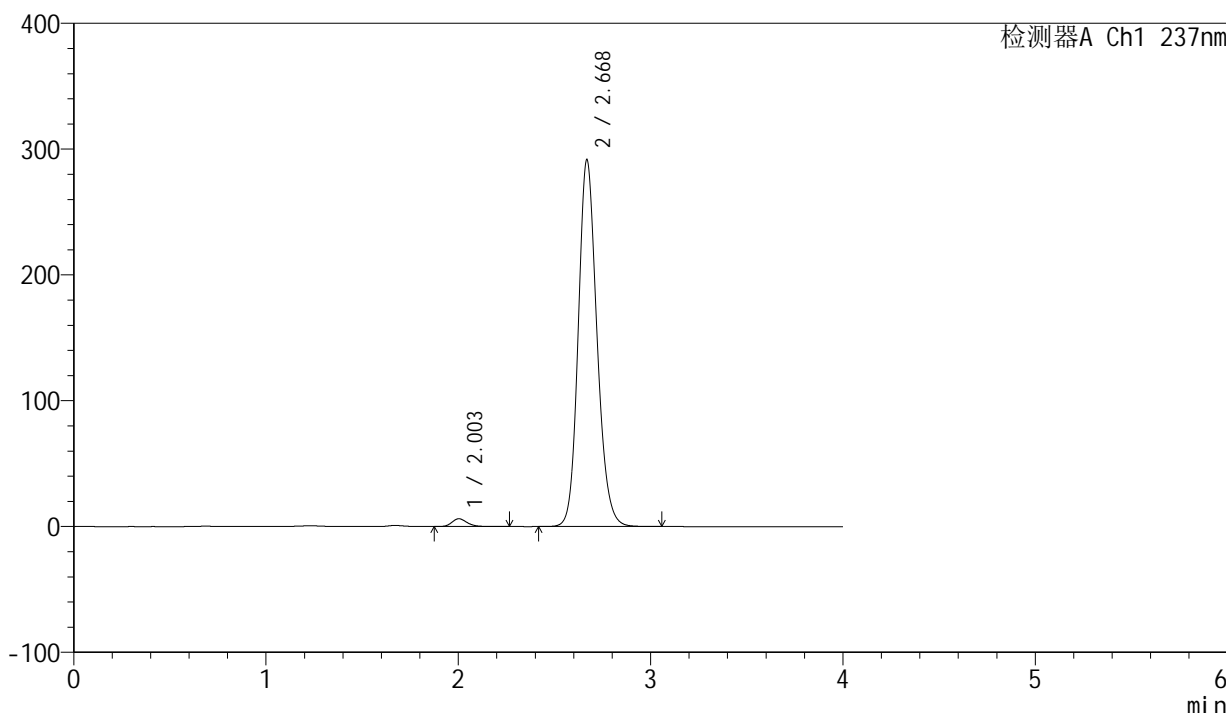
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-617-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:37:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34308	1.710	6211	3145	1.202	--
2	2.668	1971632	98.290	290579	3701	1.163	4.179
总计		2005939	100.000	296790			



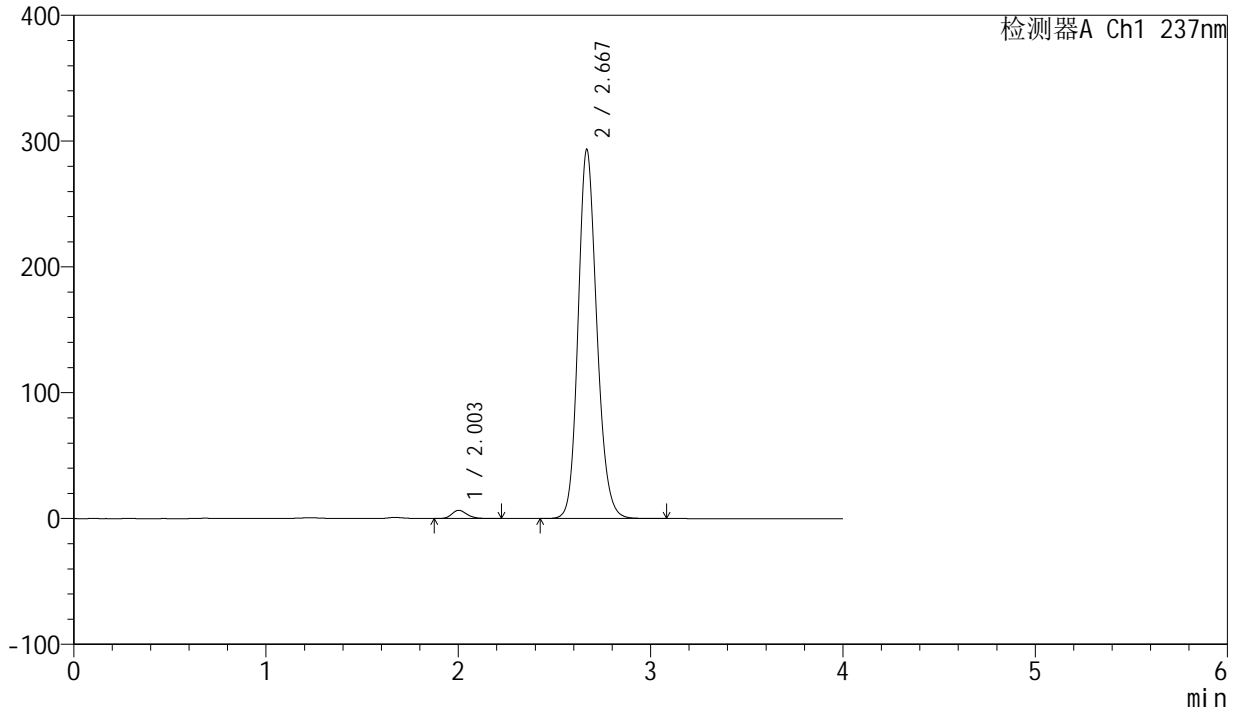
# SMF-203

<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 - 7-40/10-618-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.003	36049	1.785	6551	3149	1.193	--
2	2.667	1983091	98.215	292108	3701	1.163	4.180
总计		2019140	100.000	298660			



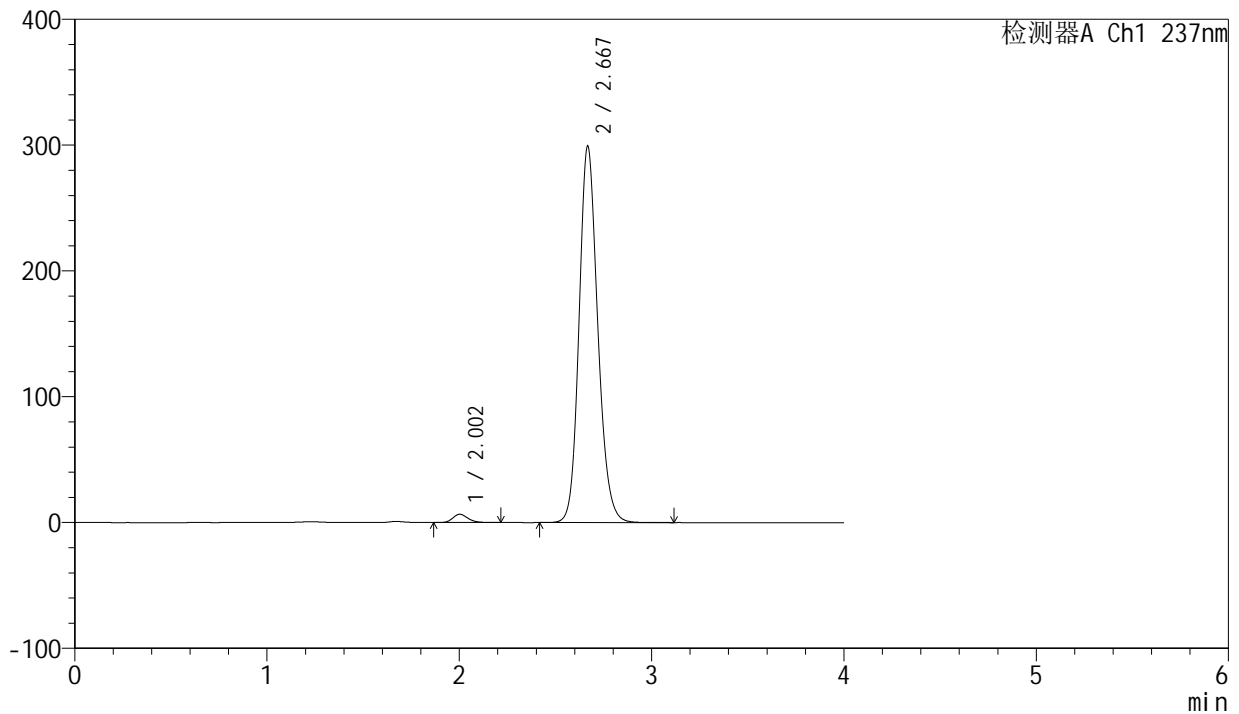
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-619-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:46:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	36120	1.755	6584	3167	1.195	--
2	2.667	2022542	98.245	298213	3705	1.164	4.186
总计		2058662	100.000	304797			



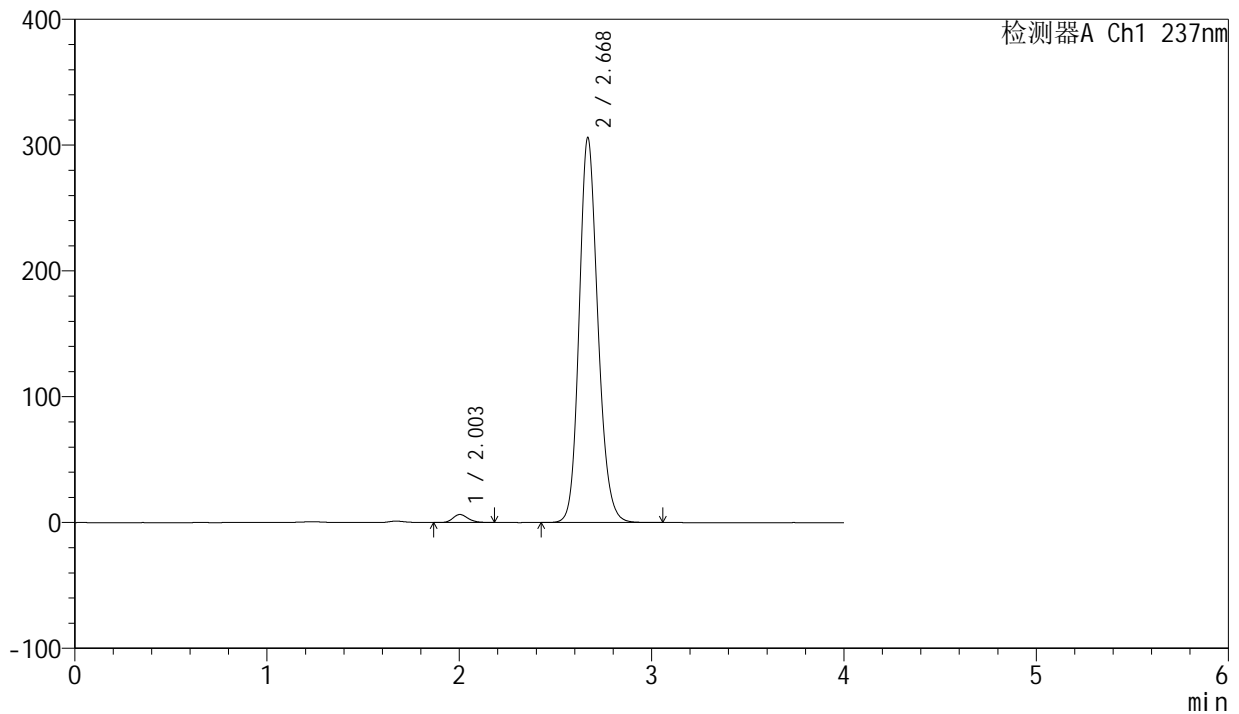
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-620-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:50:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34979	1.661	6393	3158	1.193	--
2	2.668	2070307	98.339	304753	3695	1.166	4.178
总计		2105285	100.000	311147			



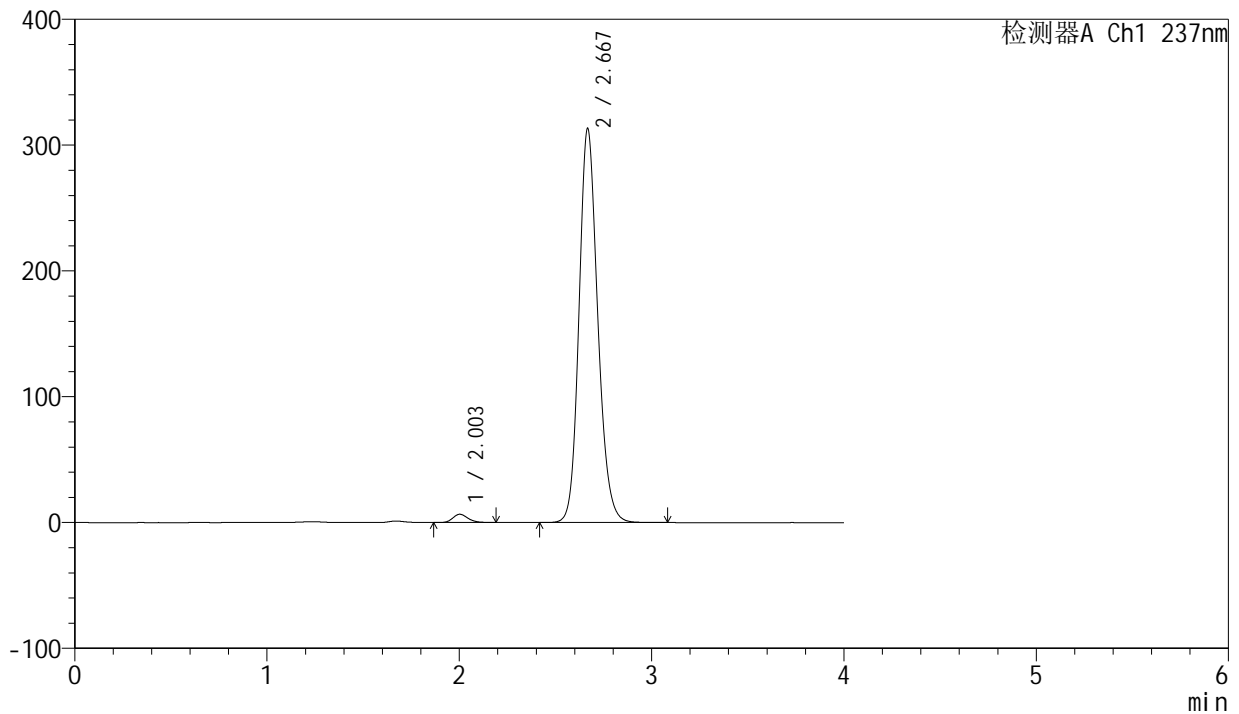
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-621-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 05:55:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

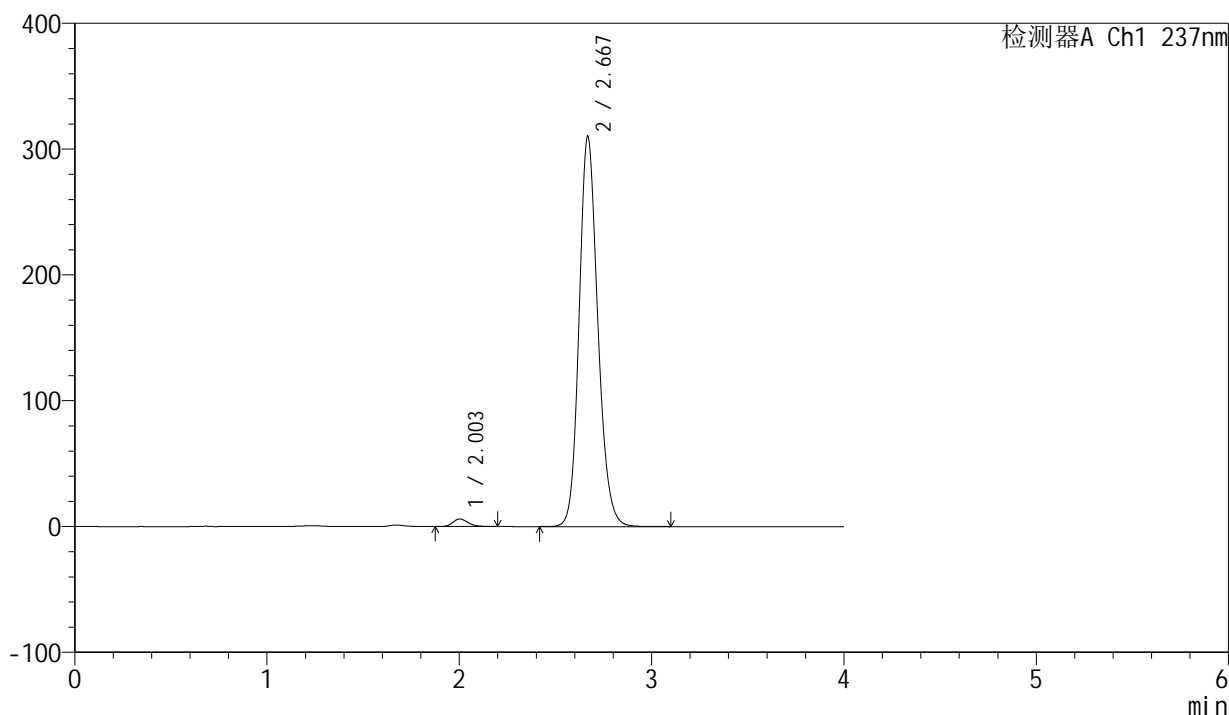
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	36040	1.672	6589	3157	1.188	--
2	2.667	2119677	98.328	312272	3692	1.166	4.175
总计		2155716	100.000	318861			

## &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 - 7-40/10-622-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 05:59:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:46:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.003	33161	1.555	6053	3146	1.196	--
2	2.667	2099176	98.445	308918	3692	1.166	4.172
总计		2132337	100.000	314971			



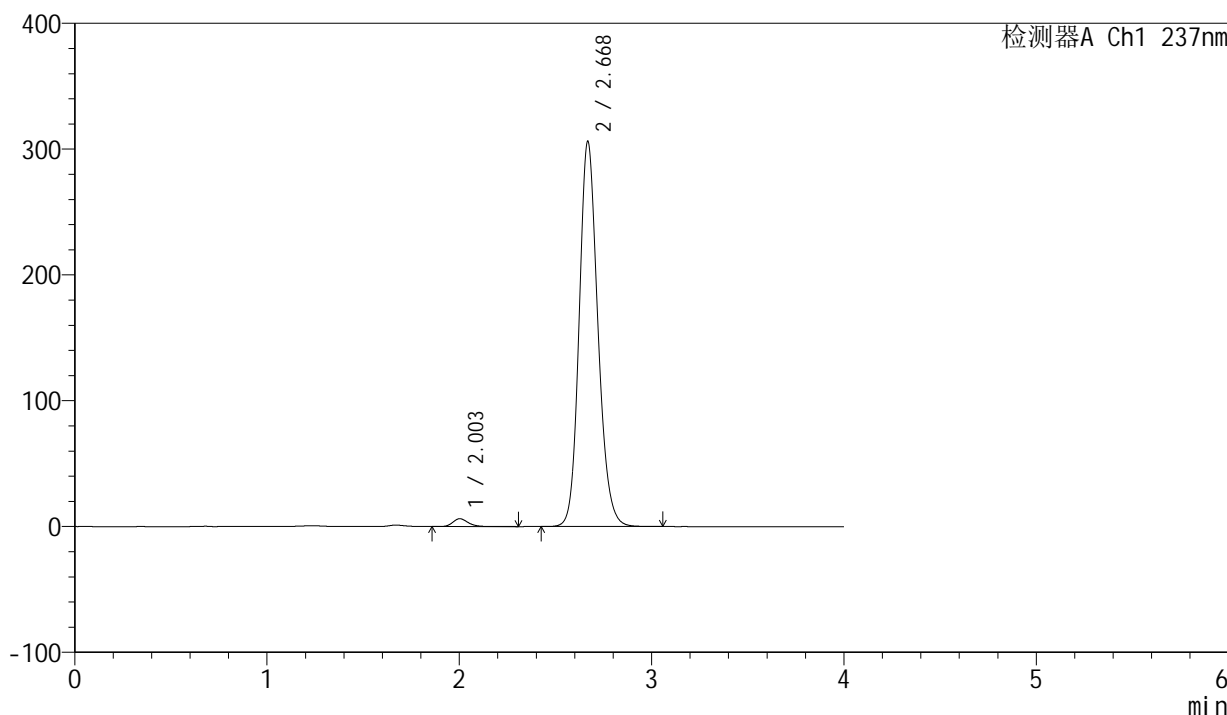
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-623-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:03:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	35010	1.660	6242	3126	1.218	--
2	2.668	2073495	98.340	304846	3688	1.165	4.167
总计		2108505	100.000	311088			



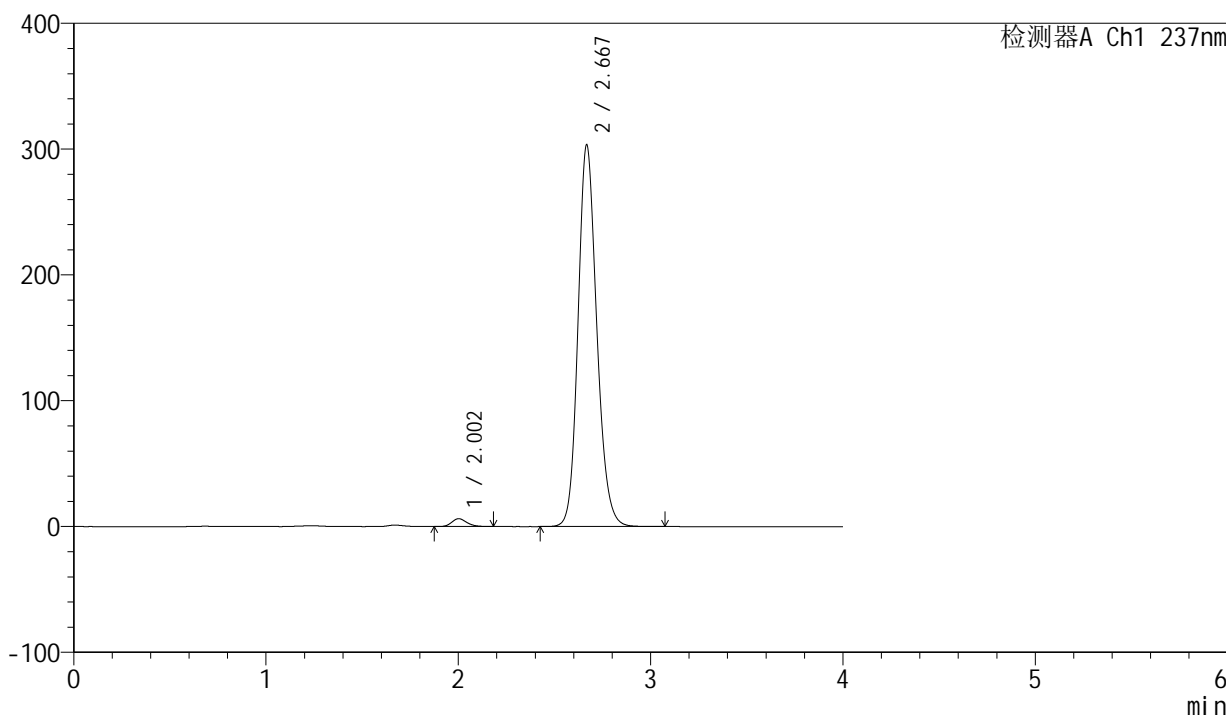
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-624-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:08:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

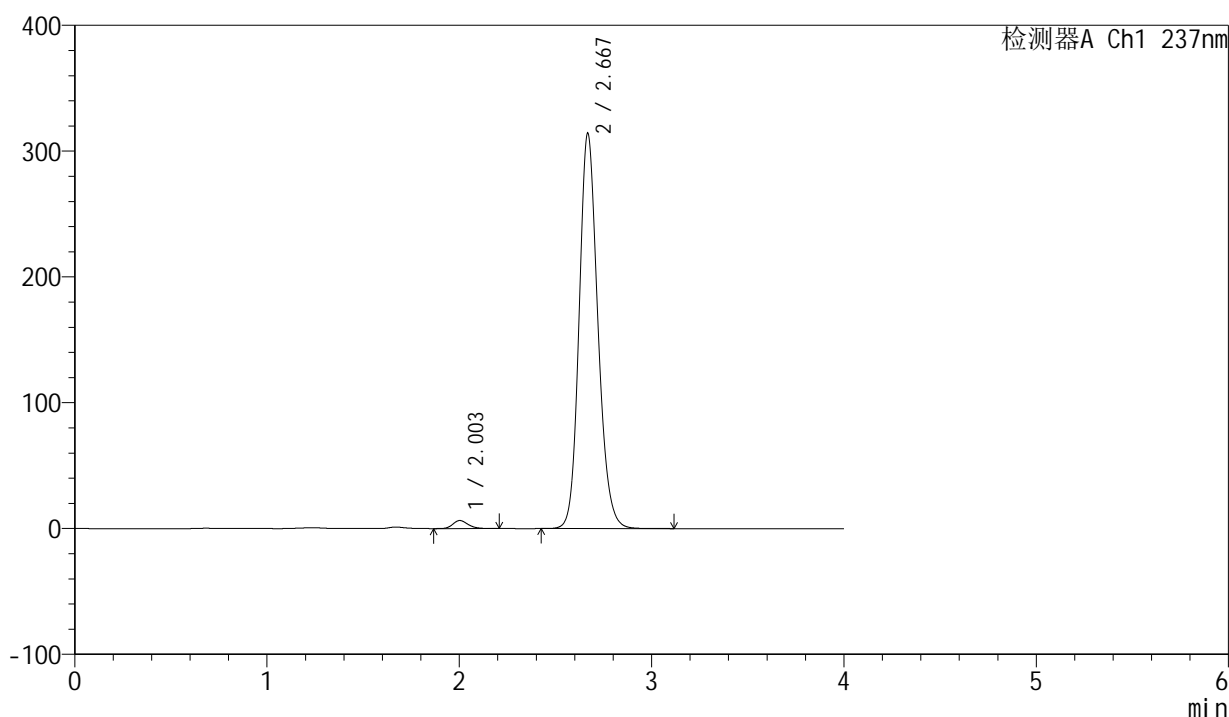
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	34066	1.631	6220	3140	1.185	--
2	2.667	2054895	98.369	302403	3686	1.165	4.174
总计		2088961	100.000	308623			

## &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 - 7-40/10-625-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 06:12:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:46:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.003	34990	1.617	6386	3149	1.190	--
2	2.667	2128801	98.383	312900	3684	1.166	4.171
总计		2163791	100.000	319287			



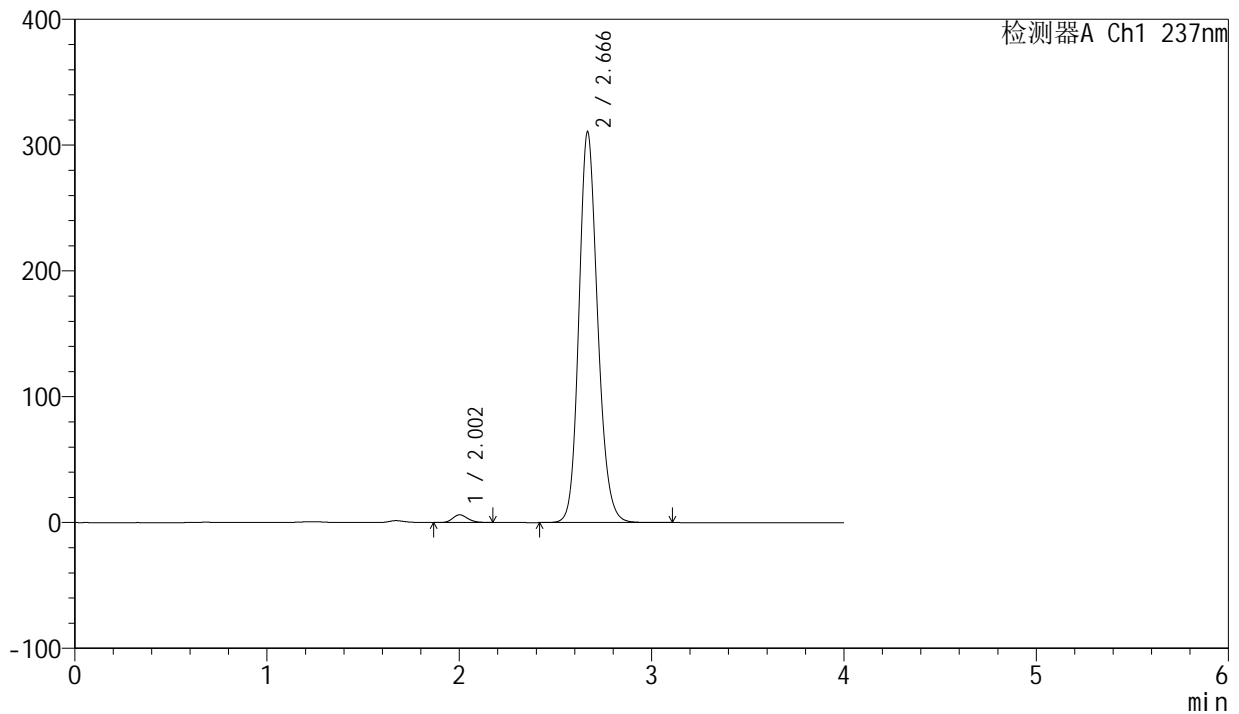
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-626-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:17:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	33473	1.567	6115	3154	1.188	--
2	2.666	2102890	98.433	309947	3691	1.165	4.178
总计		2136363	100.000	316062			



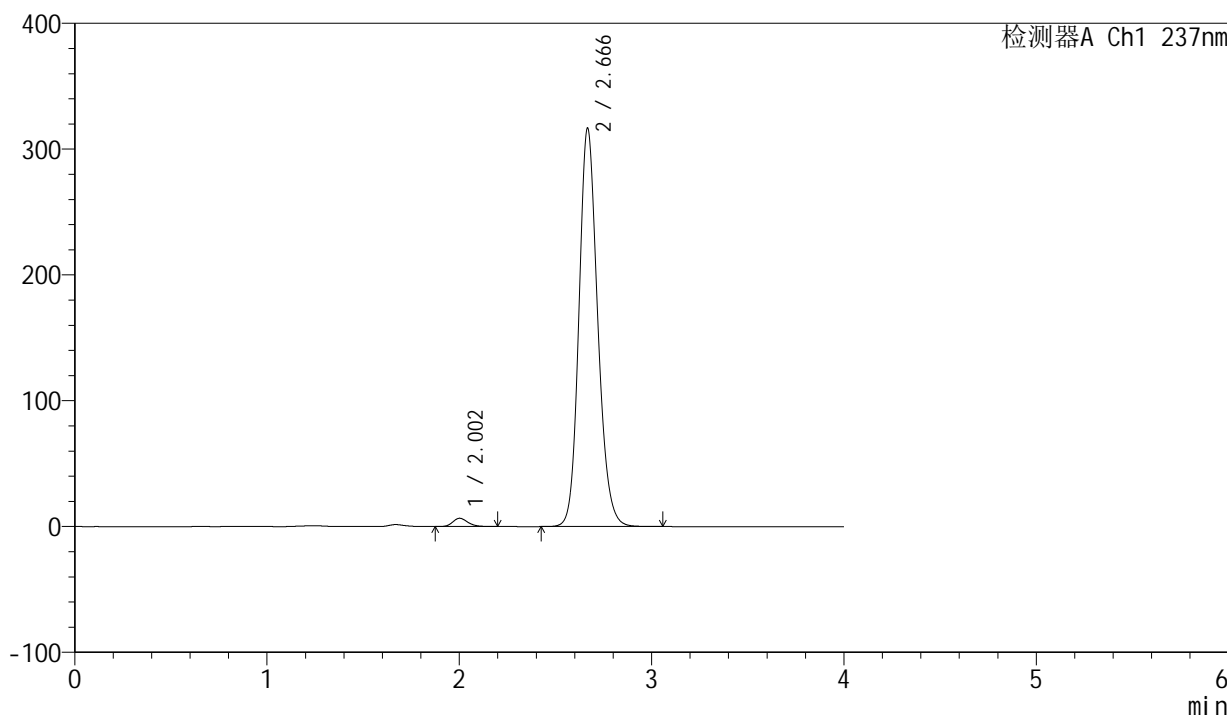
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-627-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:21:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

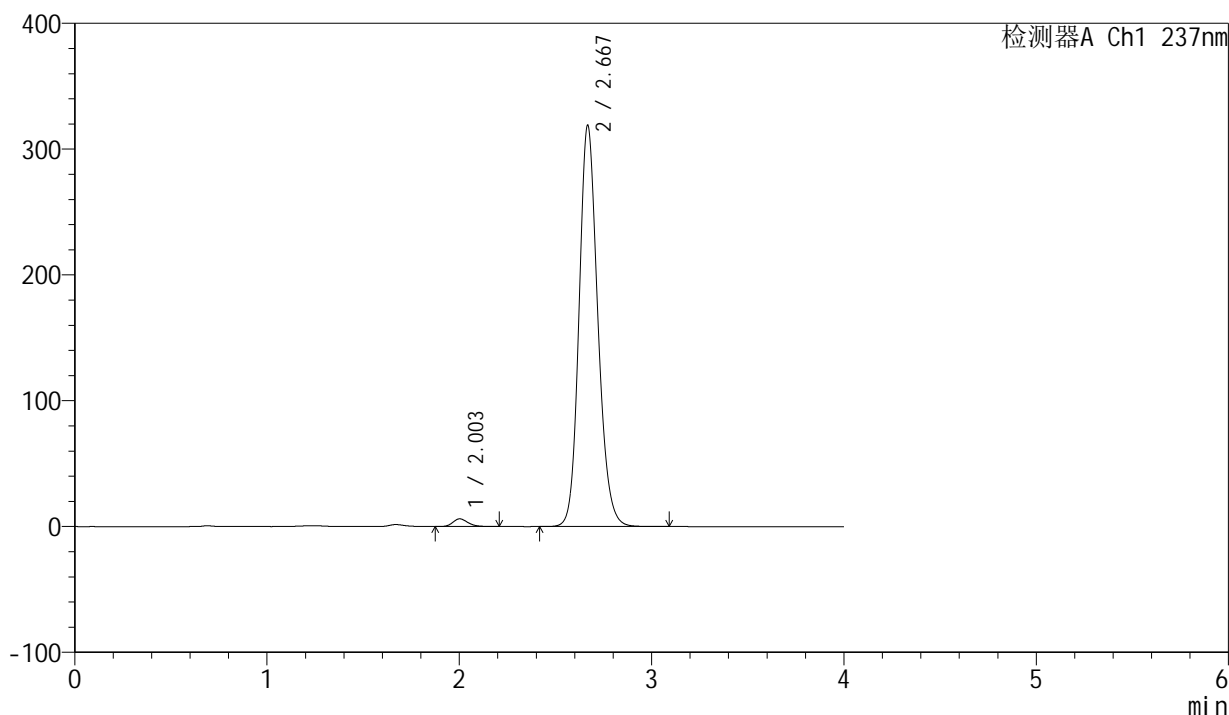
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	35971	1.649	6566	3151	1.190	--
2	2.666	2146080	98.351	315935	3682	1.165	4.173
总计		2182051	100.000	322501			

## &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 - 7-40/10-628-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 06:25:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:46:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.003	33466	1.524	6106	3169	1.198	--
2	2.667	2162707	98.476	317932	3679	1.166	4.176
总计		2196173	100.000	324039			



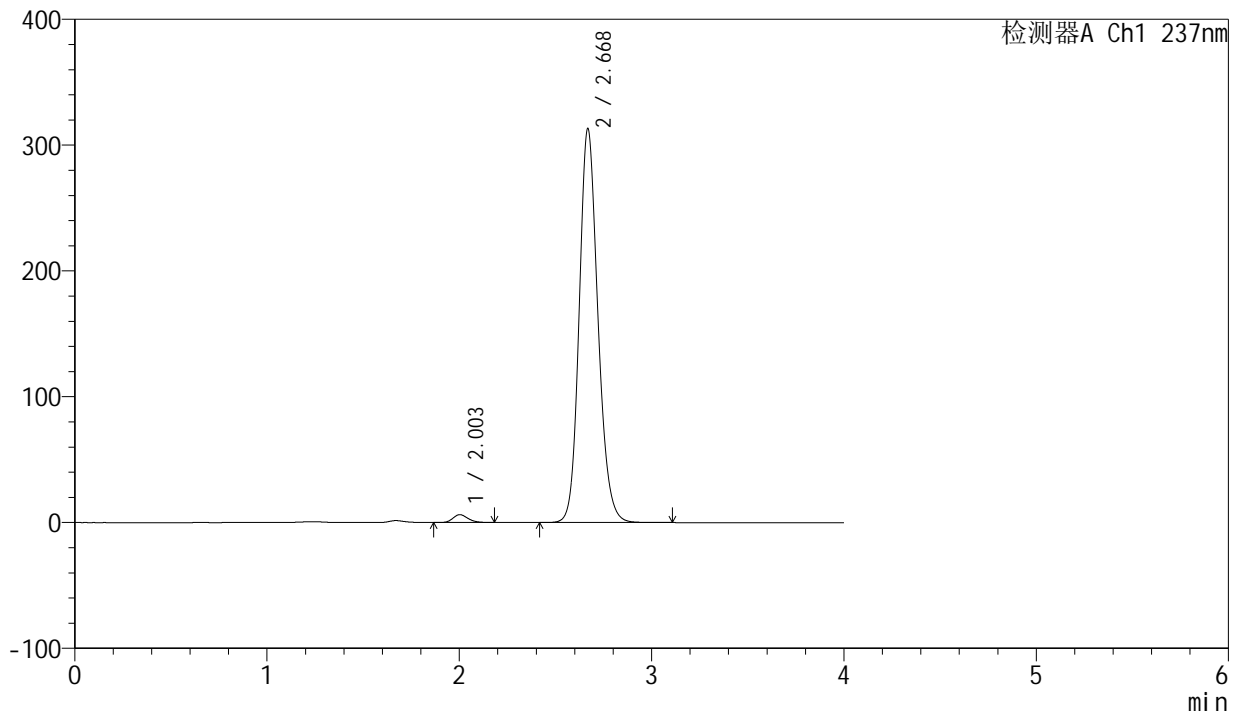
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-629-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:30:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34140	1.584	6249	3157	1.186	--
2	2.668	2121178	98.416	311927	3689	1.164	4.177
总计		2155318	100.000	318177			



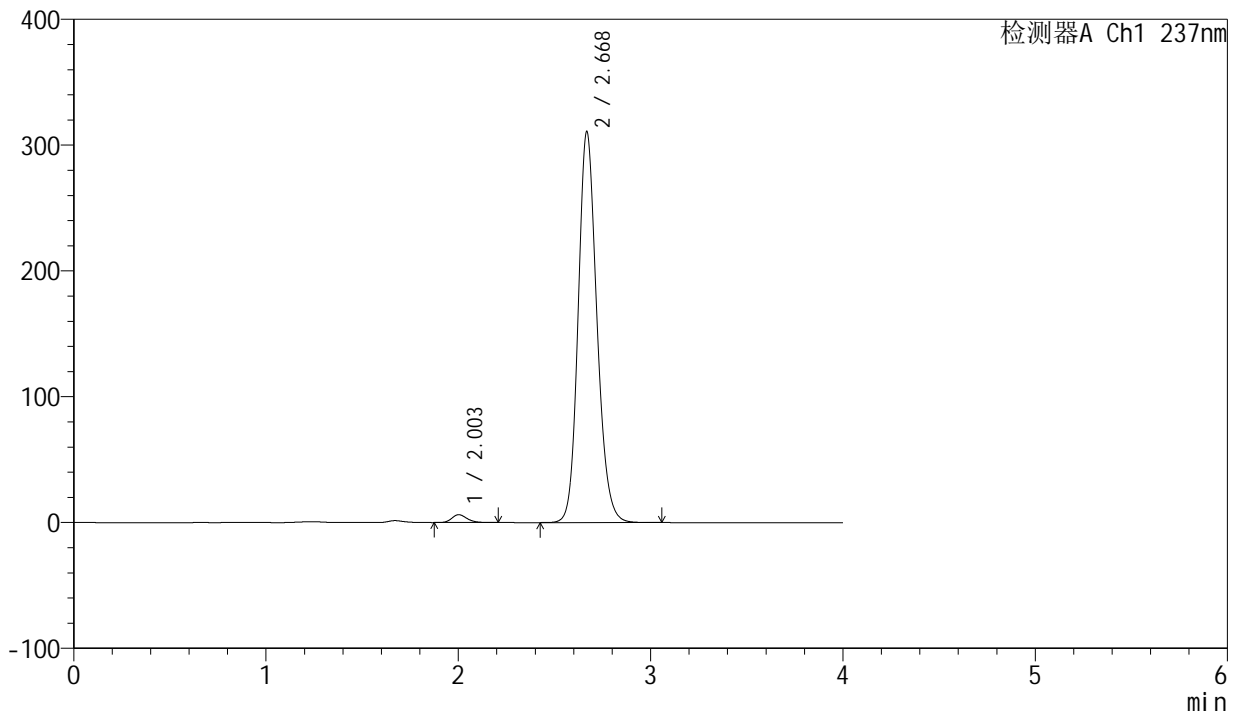
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-630-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:34:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34243	1.600	6254	3164	1.188	--
2	2.668	2105449	98.400	309386	3683	1.165	4.179
总计		2139692	100.000	315640			



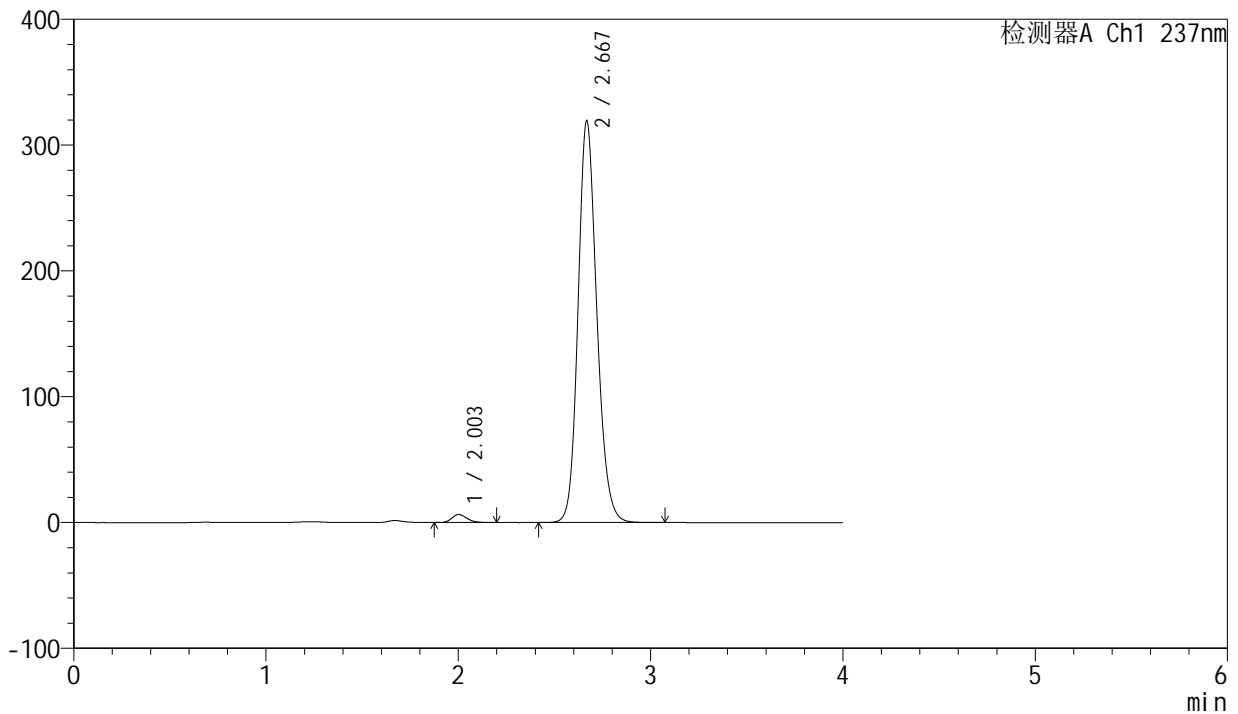
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-631-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:39:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

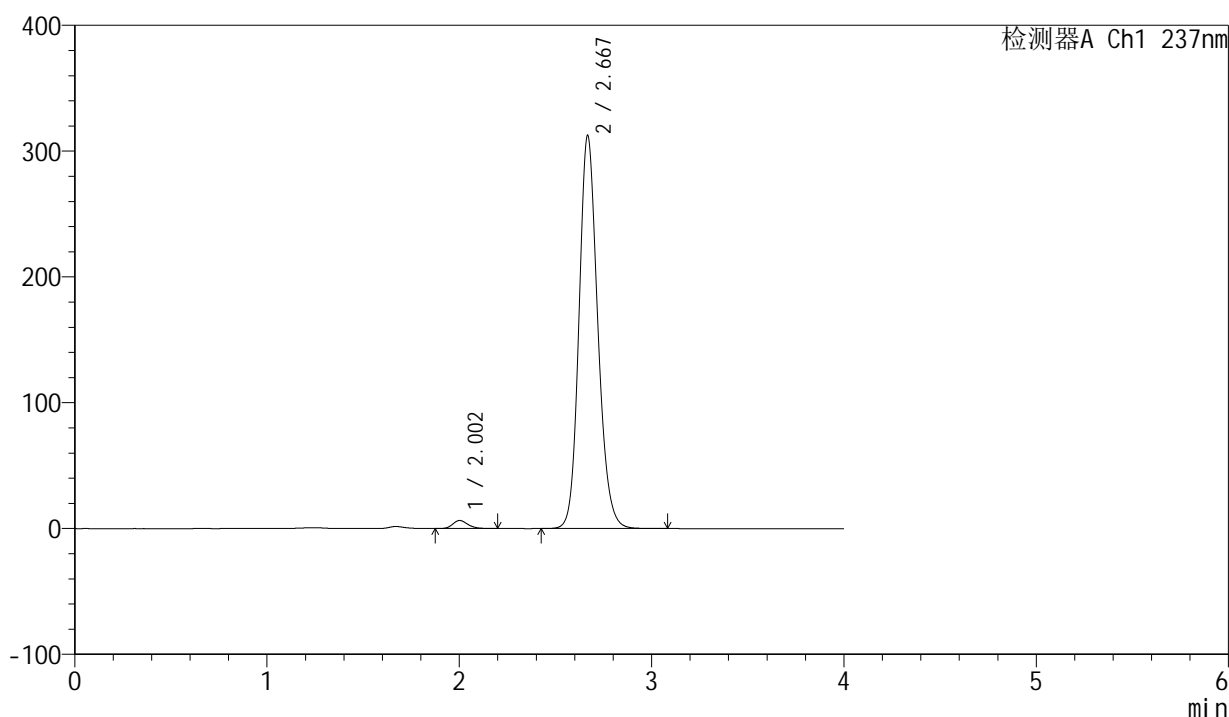
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	34819	1.582	6383	3169	1.185	--
2	2.667	2166627	98.418	318309	3677	1.165	4.176
总计		2201447	100.000	324692			

## &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 - 7-40/10-632-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 06:43:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:46:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

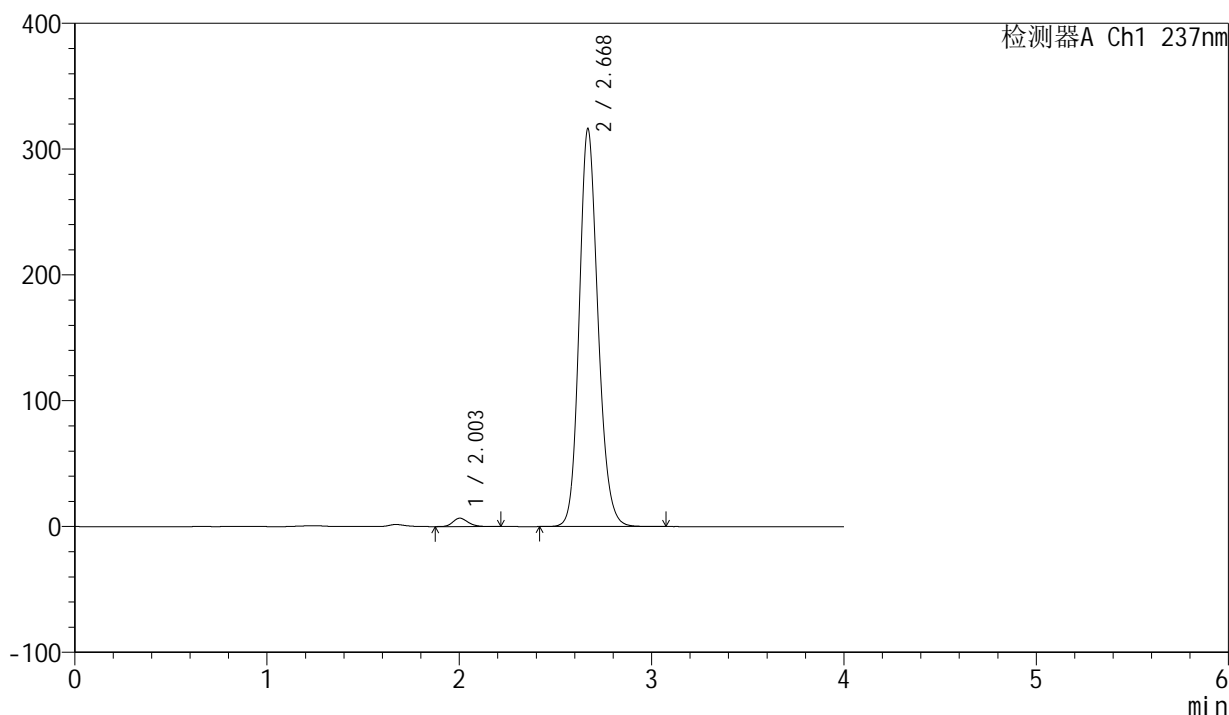
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	34951	1.623	6374	3148	1.192	--
2	2.667	2117939	98.377	311512	3679	1.164	4.174
总计		2152890	100.000	317886			

## &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 - 7-40/10-633-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/21 06:47:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/11/21 08:46:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &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	2.003	36606	1.677	6666	3141	1.193	--
2	2.668	2146076	98.323	315244	3677	1.165	4.171
总计		2182682	100.000	321910			



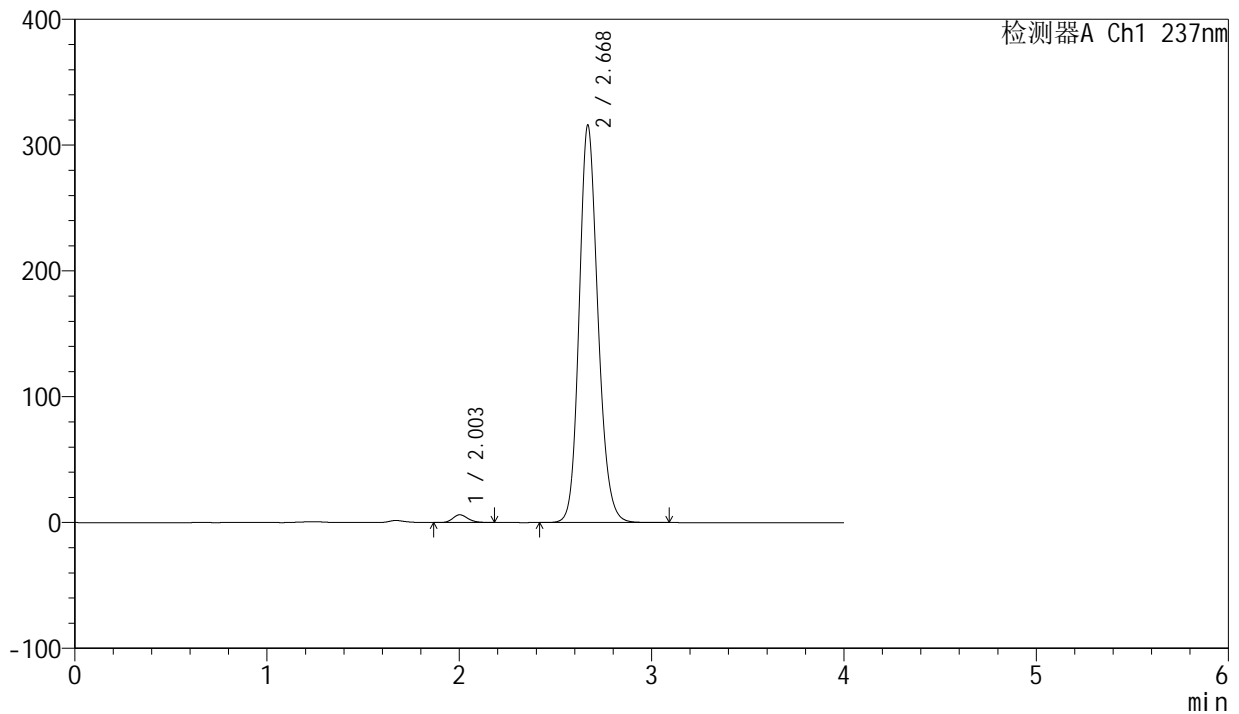
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-634-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:52:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:47:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	33550	1.541	6147	3165	1.186	--
2	2.668	2143085	98.459	314659	3675	1.165	4.178
总计		2176636	100.000	320806			



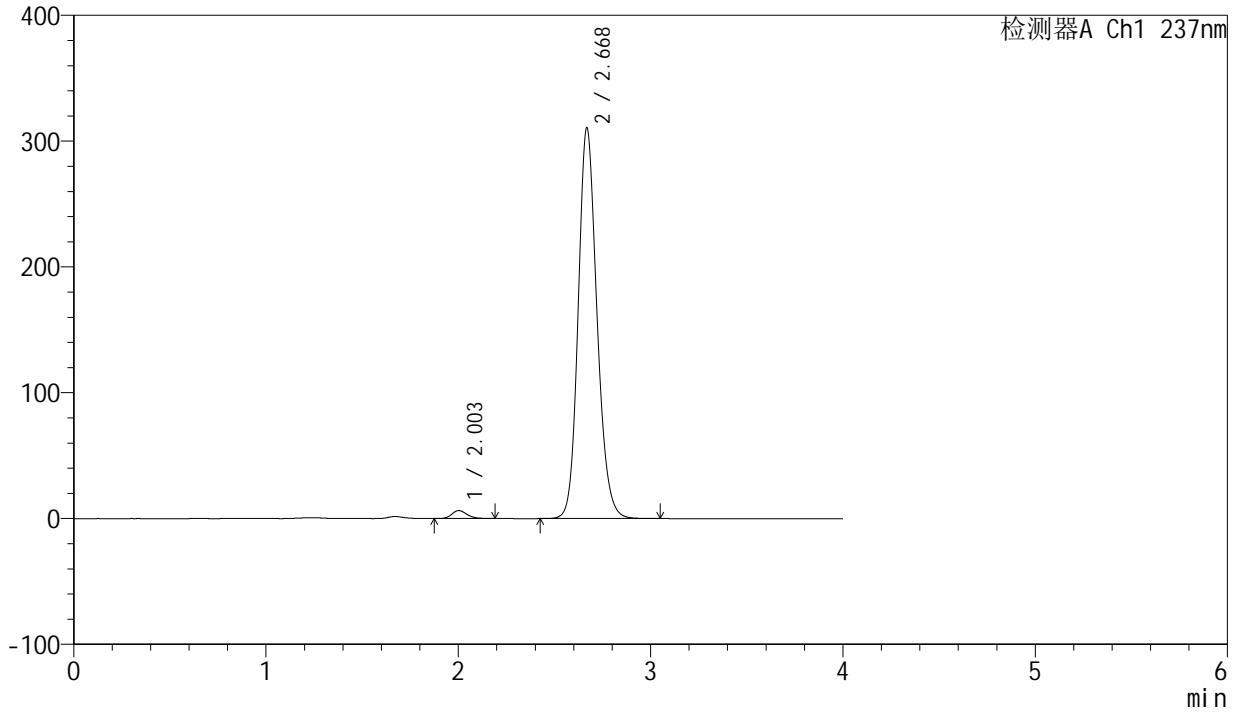
# SMF-203

<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 - 7-40/10-635-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 06:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.003	34712	1.621	6333	3153	1.189	--
2	2.668	2106868	98.379	309458	3678	1.164	4.176
总计		2141580	100.000	315790			



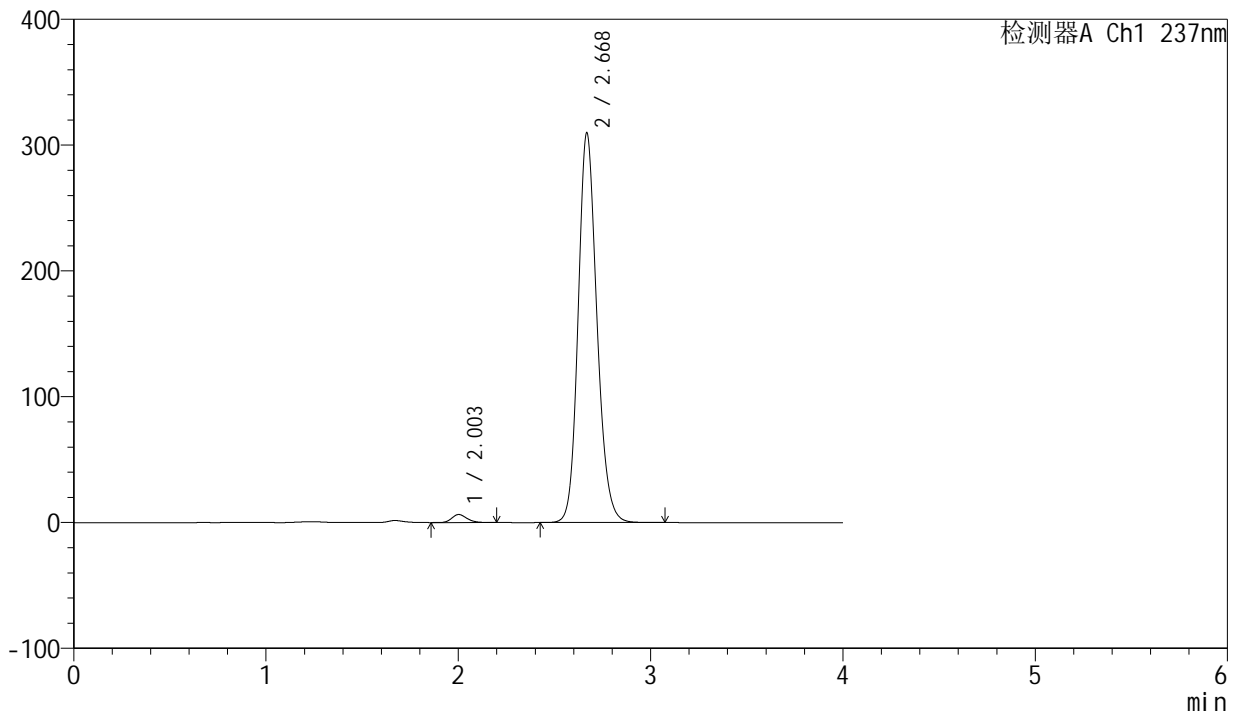
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-636-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 07:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.003	34926	1.635	6372	3155	1.187	--
2	2.668	2101334	98.365	308506	3675	1.164	4.175
总计		2136260	100.000	314879			



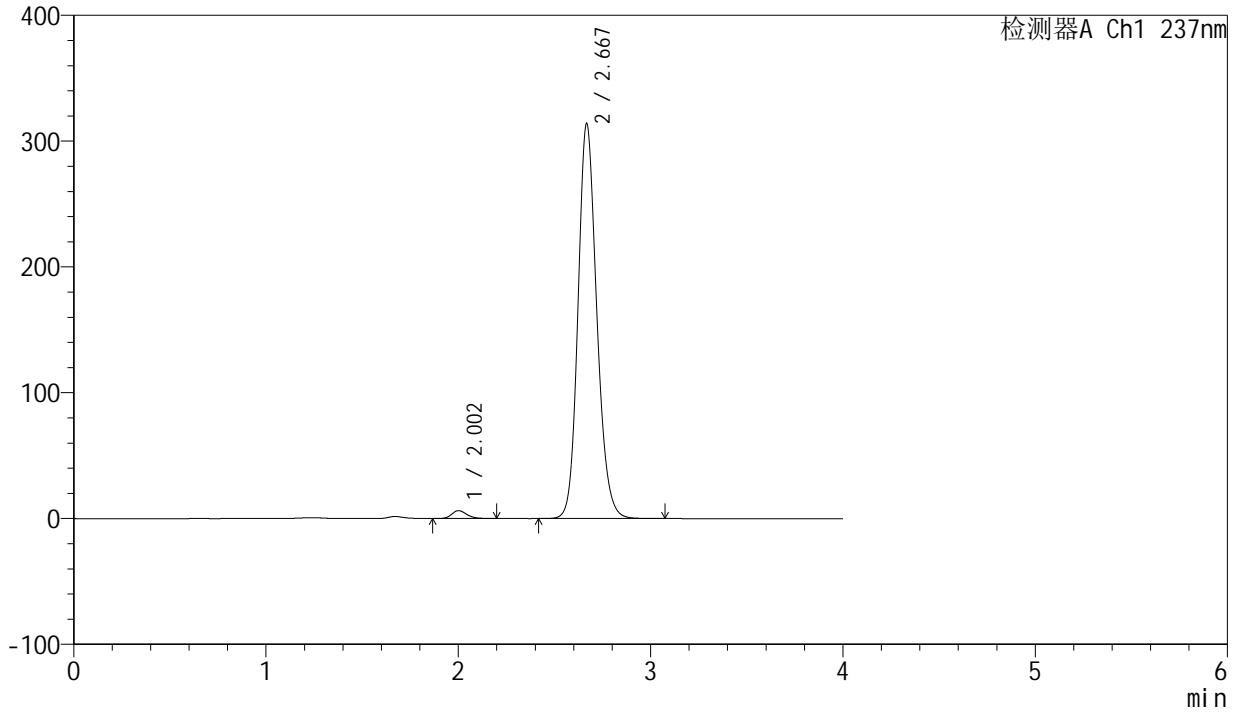
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-637-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/21 07:05:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.002	34291	1.585	6270	3162	1.190	--
2	2.667	2129538	98.415	313016	3675	1.165	4.177
总计		2163828	100.000	319286			



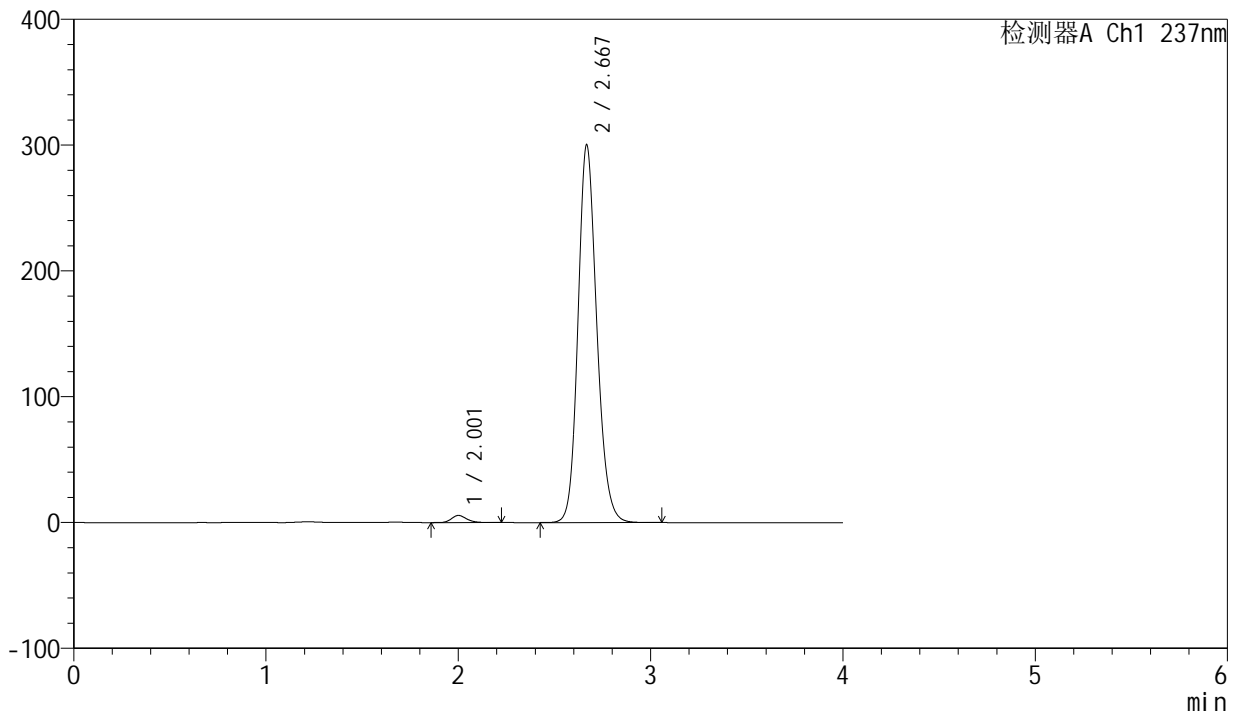
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-638-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 07:09:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.001	31327	1.514	5640	3138	1.197	--
2	2.667	2037841	98.486	299289	3668	1.164	4.175
总计		2069168	100.000	304929			



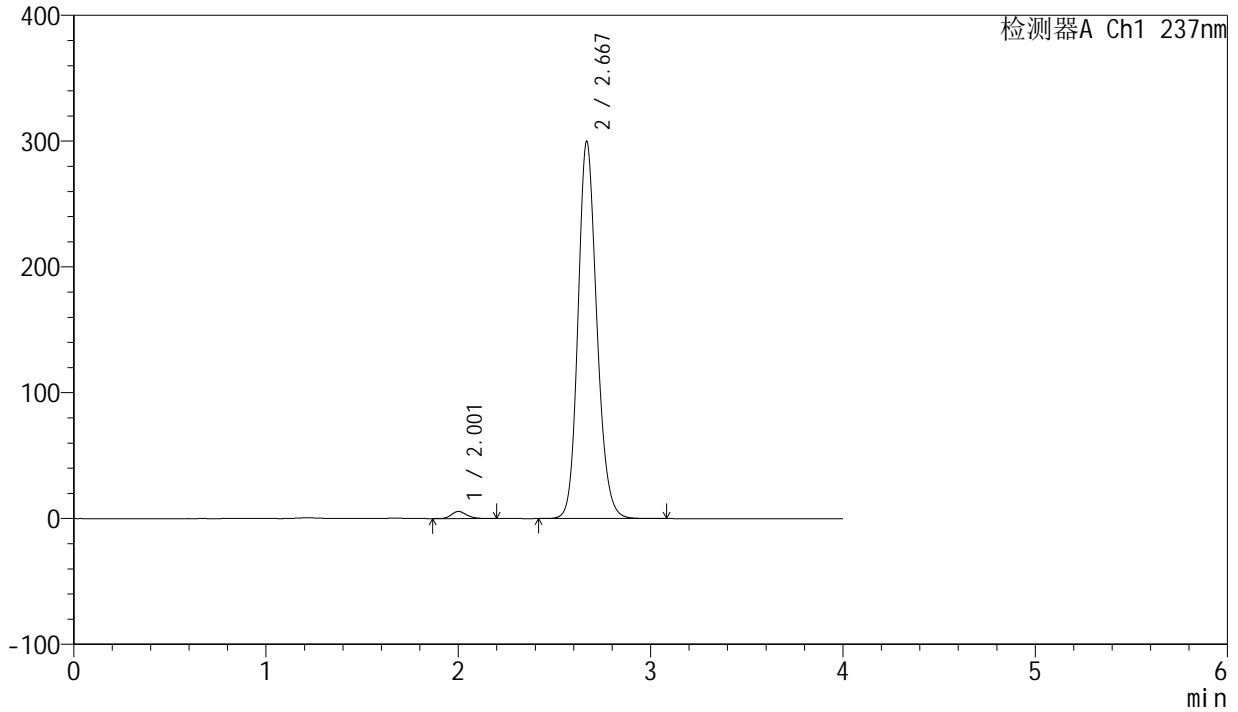
# SMF-203

## <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 - 7-40/10-639-2 - zzp-2024042411p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241120-FX259.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	: 2024/11/21 07:14:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/21 08:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.001	31153	1.505	5626	3120	1.195	--
2	2.667	2038221	98.495	298802	3660	1.164	4.169
总计		2069374	100.000	304428			