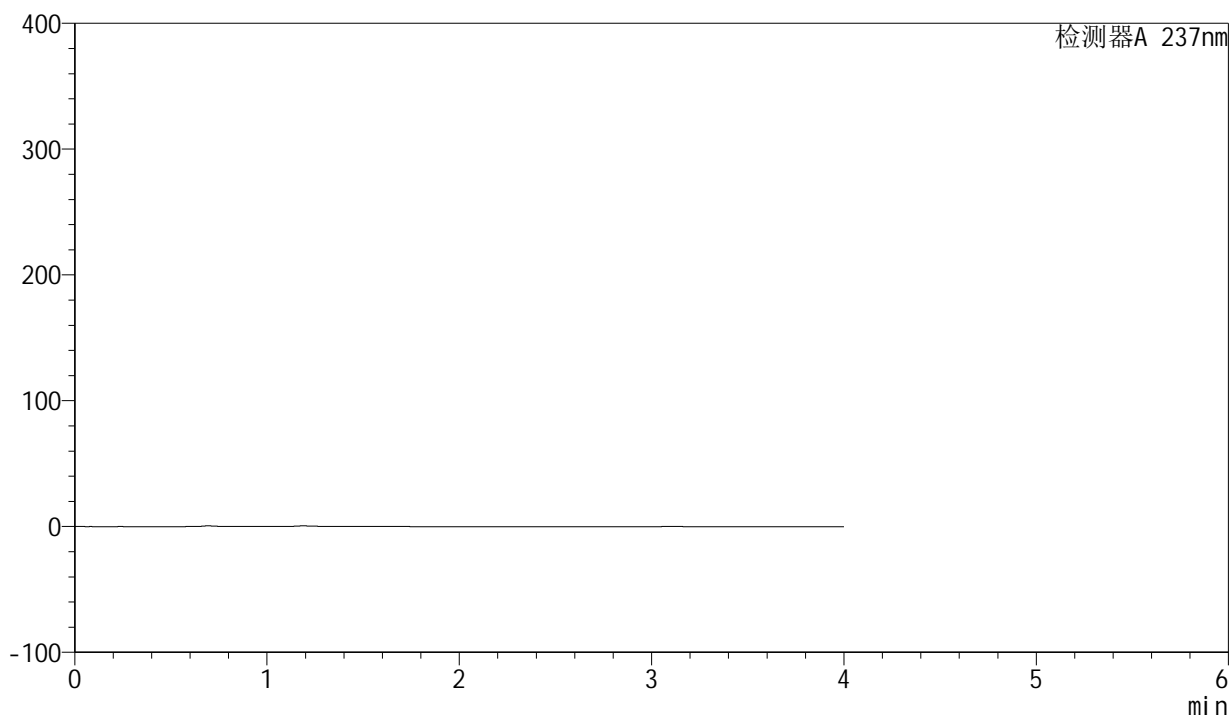


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-68/26-460-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:43:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:08:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	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							



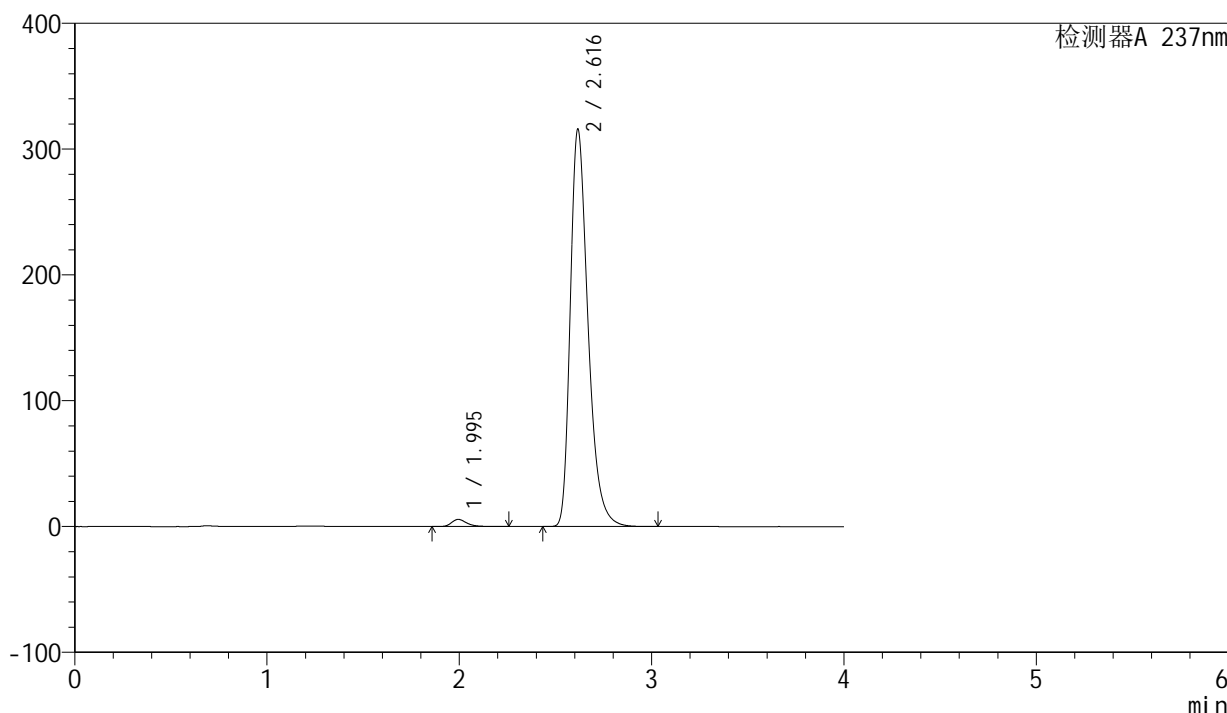
# SMF-203

## <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 - 0-68/26-461-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:48:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	31749	1.542	5709	3192	1.314	--
2	2.616	2027165	98.458	315383	4010	1.349	4.054
总计		2058914	100.000	321092			



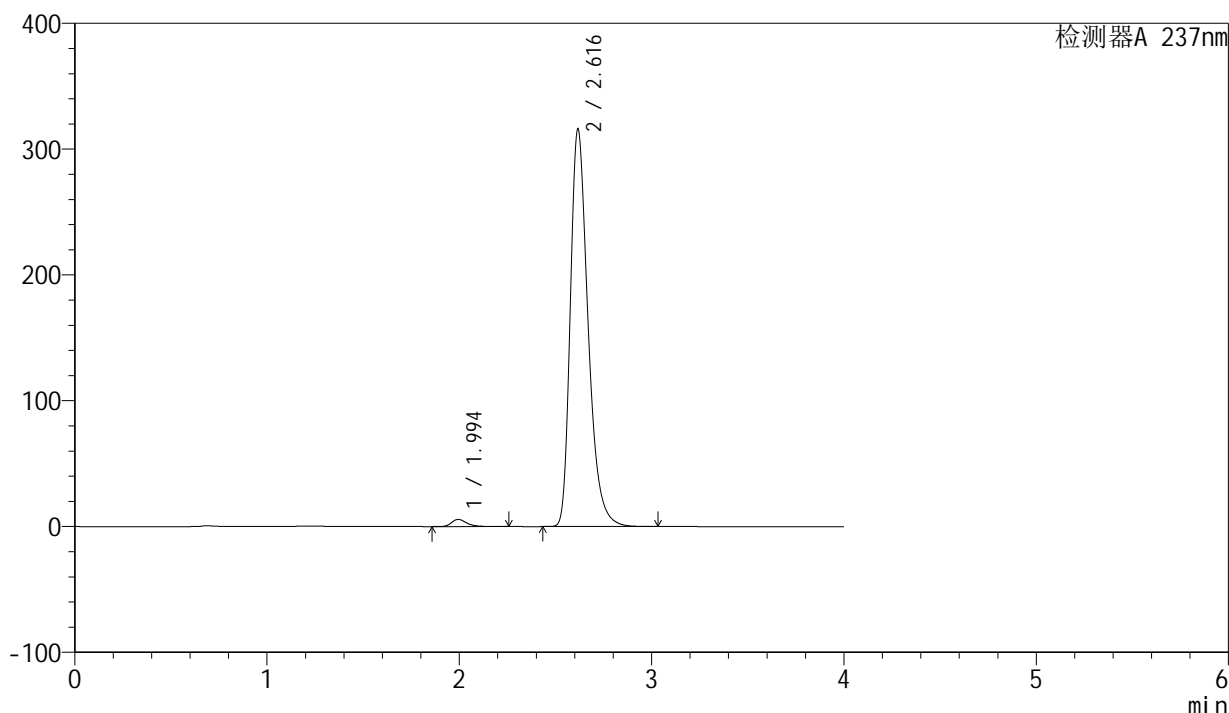
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-462-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:52:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	31747	1.542	5710	3190	1.314	--
2	2.616	2027137	98.458	315339	4011	1.348	4.057
总计		2058884	100.000	321049			



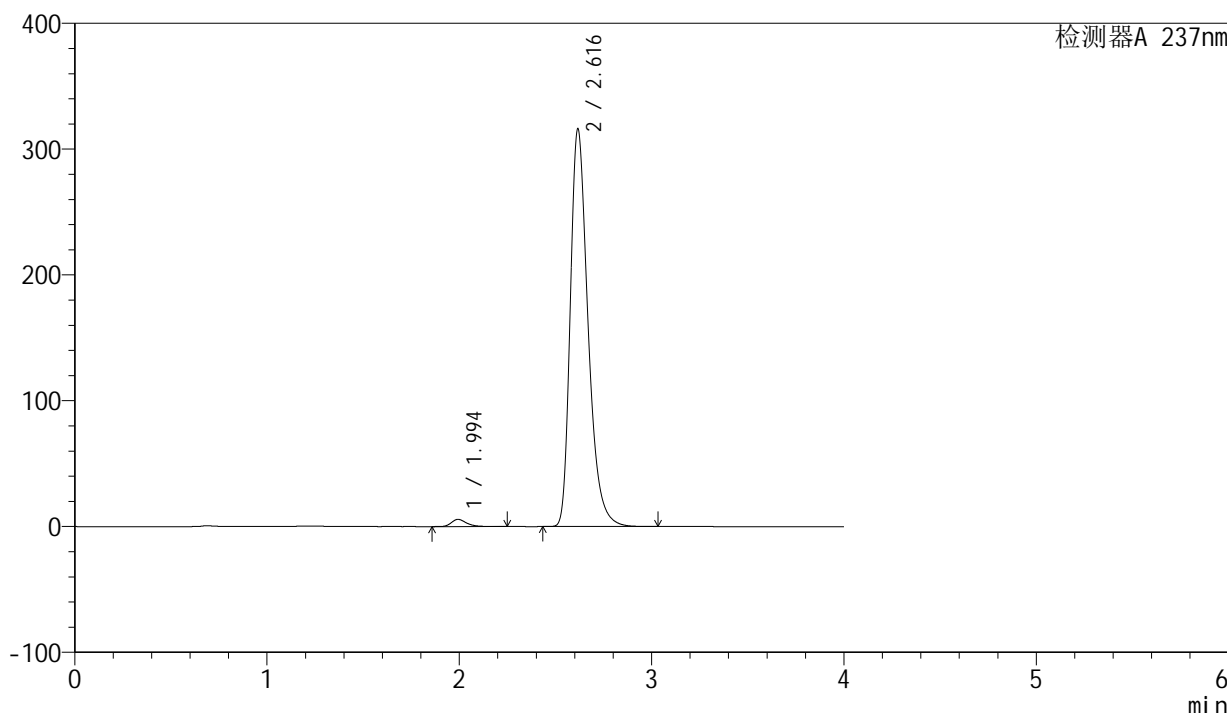
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-463-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 13:56:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	31683	1.539	5699	3193	1.309	--
2	2.616	2027151	98.461	315541	4014	1.348	4.063
总计		2058834	100.000	321241			



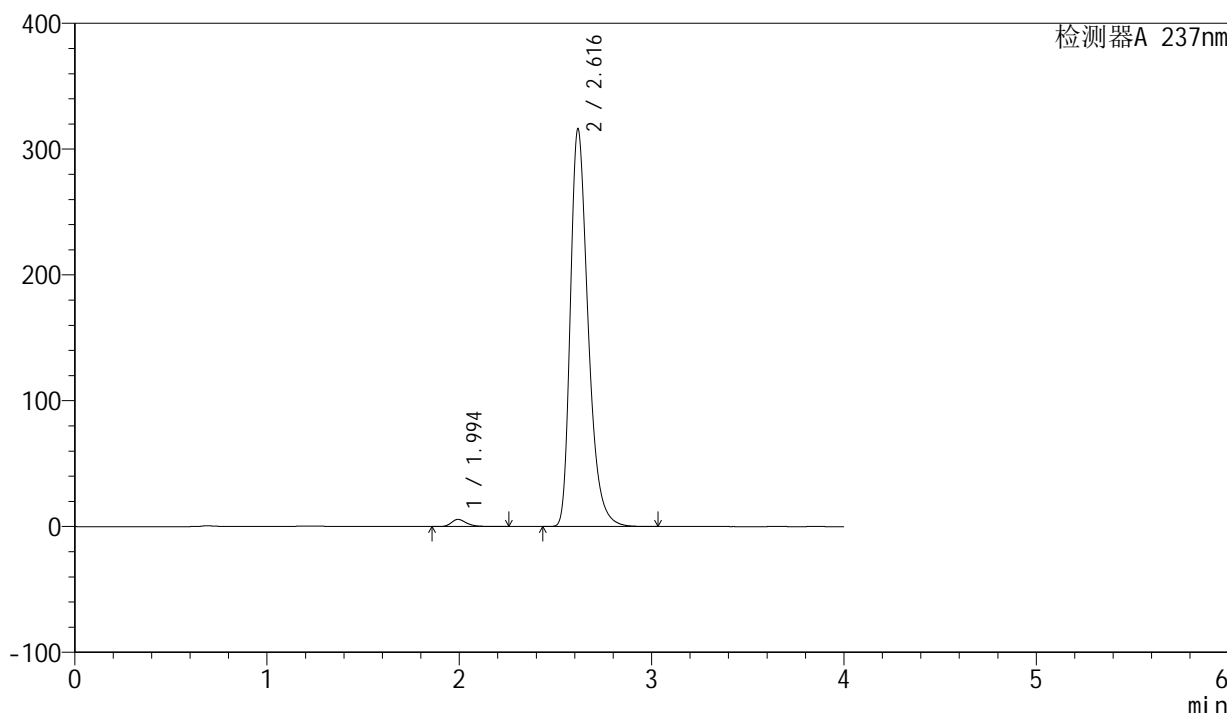
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-464-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:01:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	31707	1.540	5697	3196	1.313	--
2	2.616	2026847	98.460	315332	4016	1.347	4.067
总计		2058554	100.000	321029			



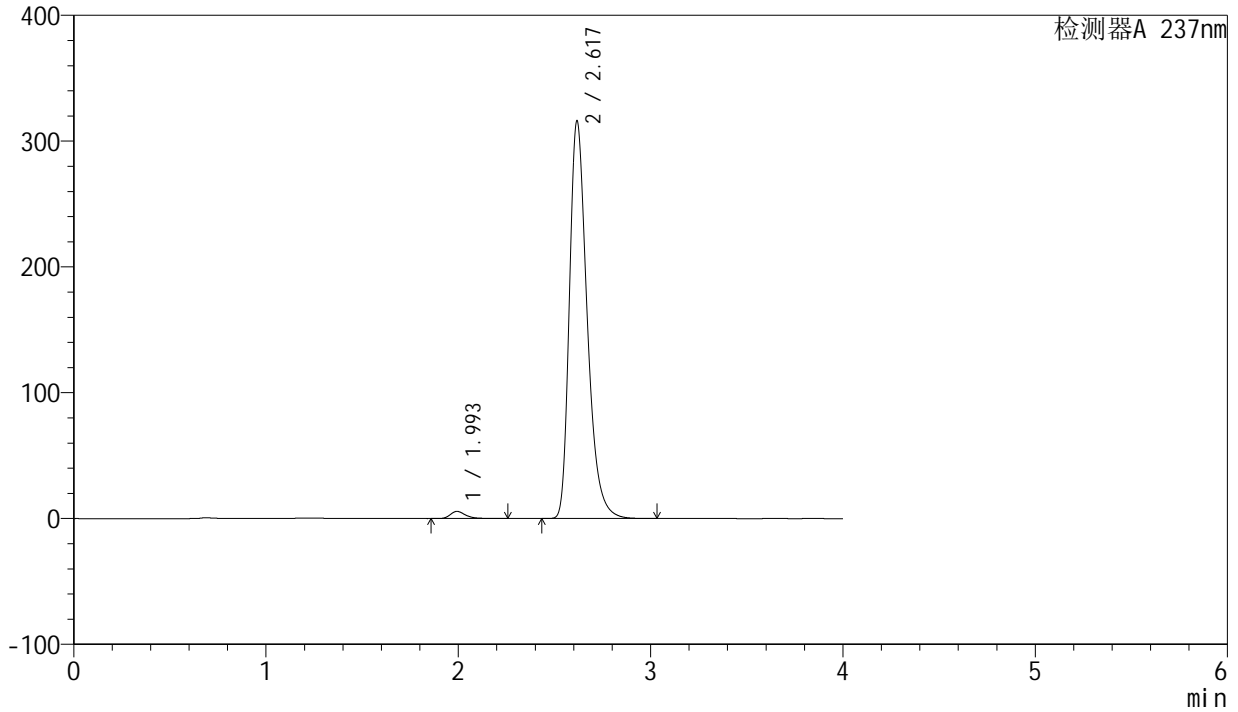
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-465-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:05:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

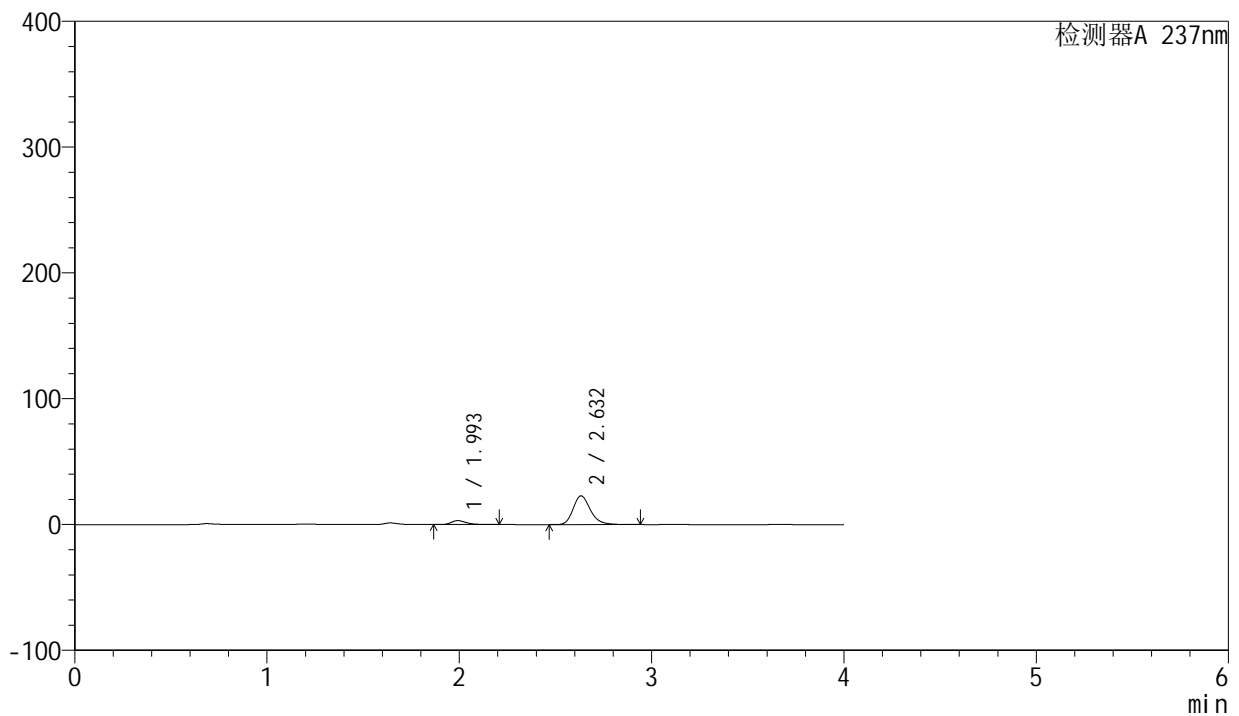
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	31714	1.541	5693	3191	1.315	--
2	2.617	2026638	98.459	315178	4016	1.347	4.070
总计		2058352	100.000	320871			

## &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 - 0-68/26-466-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:09:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:08:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	17102	10.694	3129	3259	1.312	--
2	2.632	142817	89.306	22828	4276	1.225	4.255
总计		159919	100.000	25958			



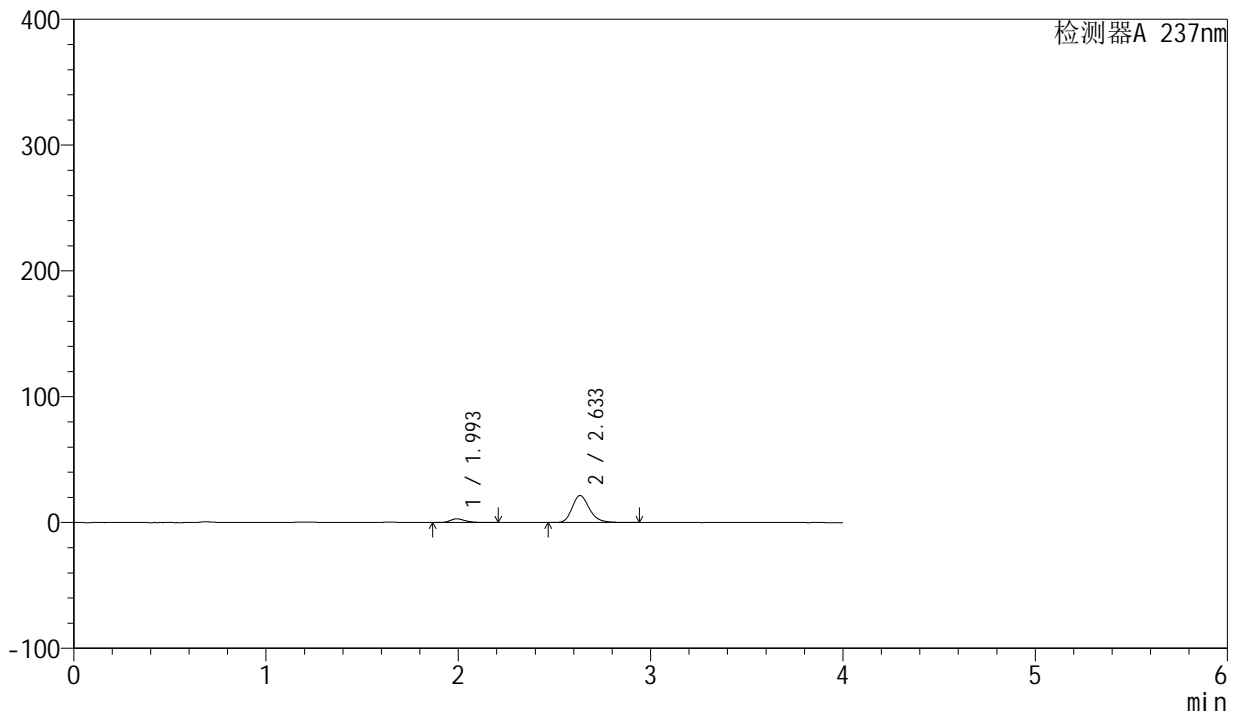
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-467-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:14:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

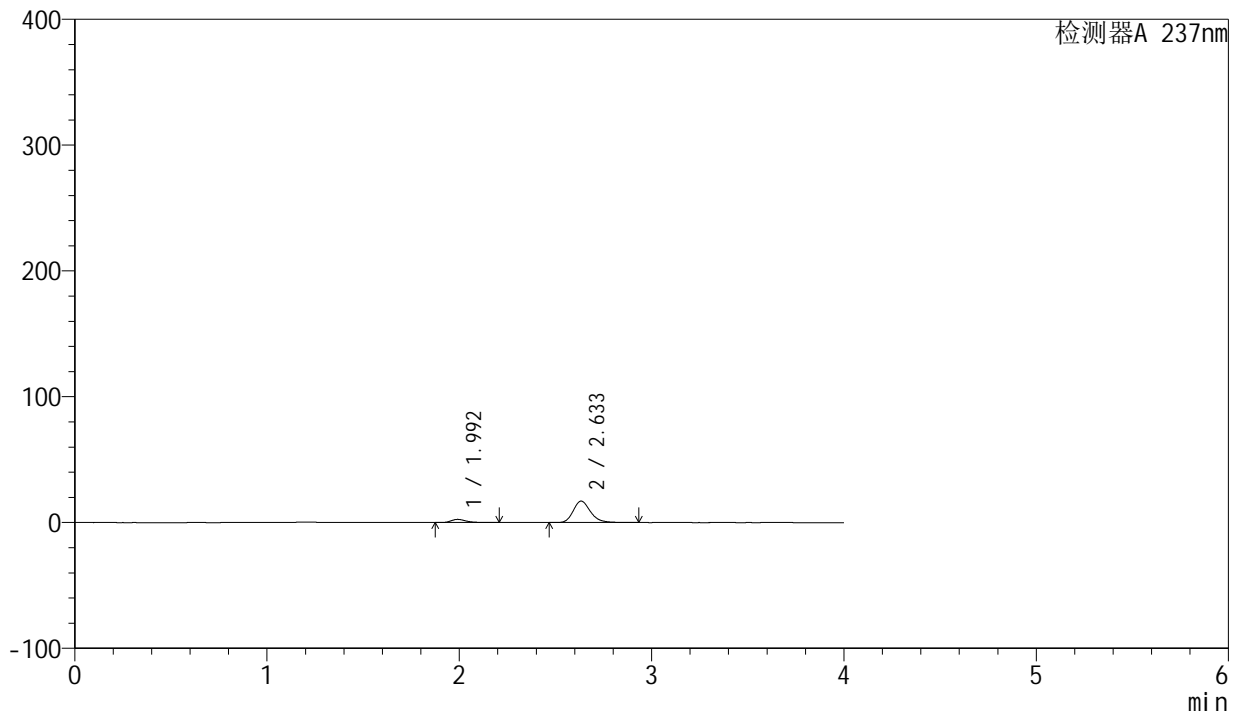
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	16285	10.794	2972	3260	1.304	--
2	2.633	134578	89.206	21491	4277	1.226	4.258
总计		150863	100.000	24464			

## &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 - 0-68/26-468-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:18:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:08:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	13796	11.465	2522	3253	1.316	--
2	2.633	106536	88.535	17024	4284	1.223	4.265
总计		120333	100.000	19546			



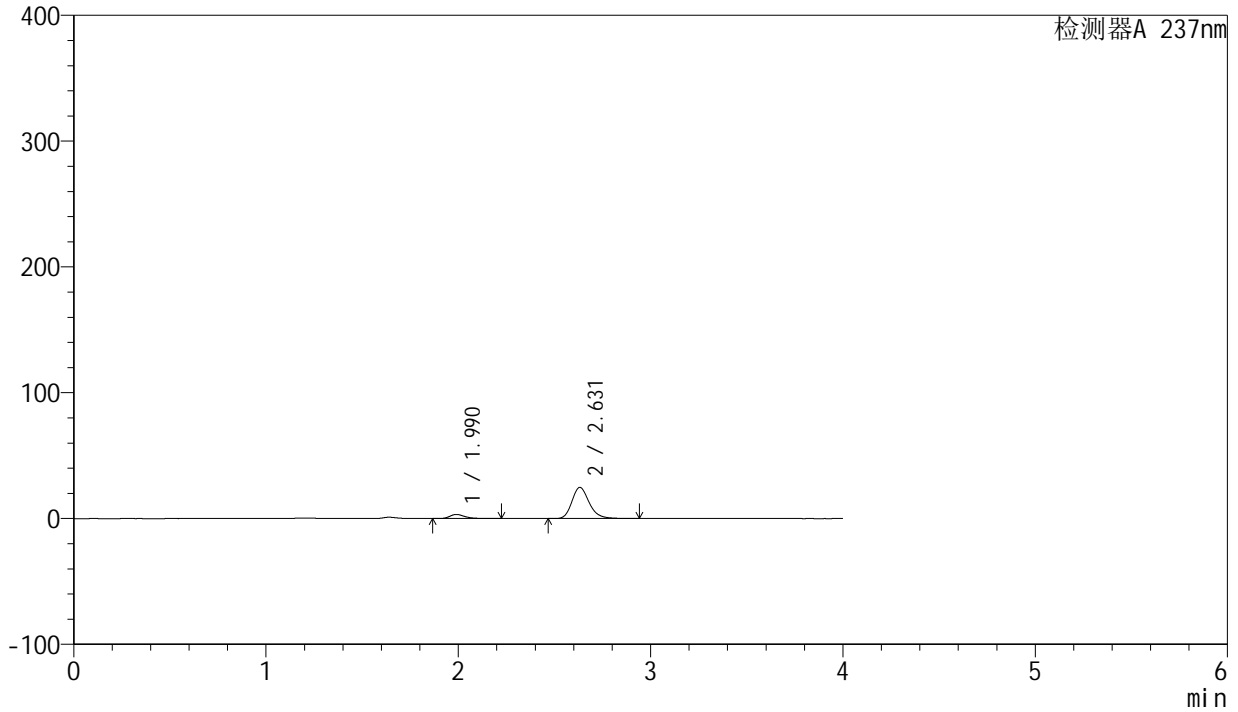
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-469-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:23:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

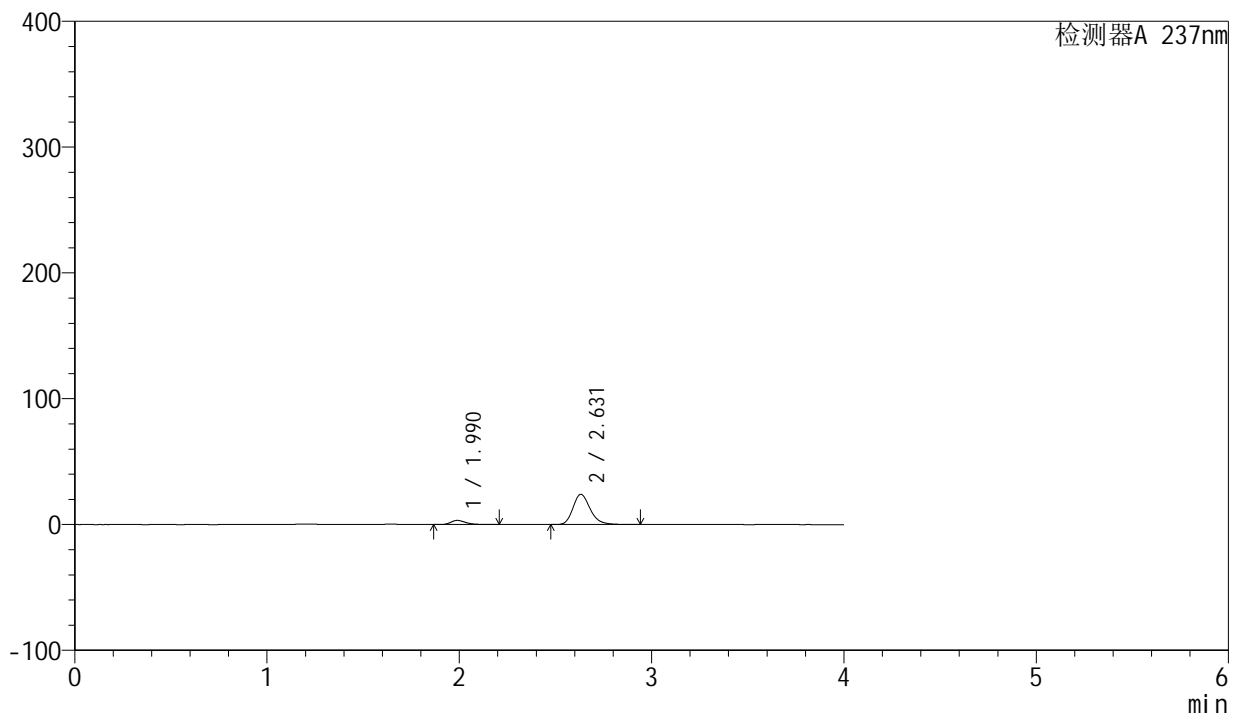
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	17908	10.362	3274	3240	1.322	--
2	2.631	154926	89.638	24786	4272	1.225	4.260
总计		172834	100.000	28060			

## &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 - 0-68/26-470-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:08:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

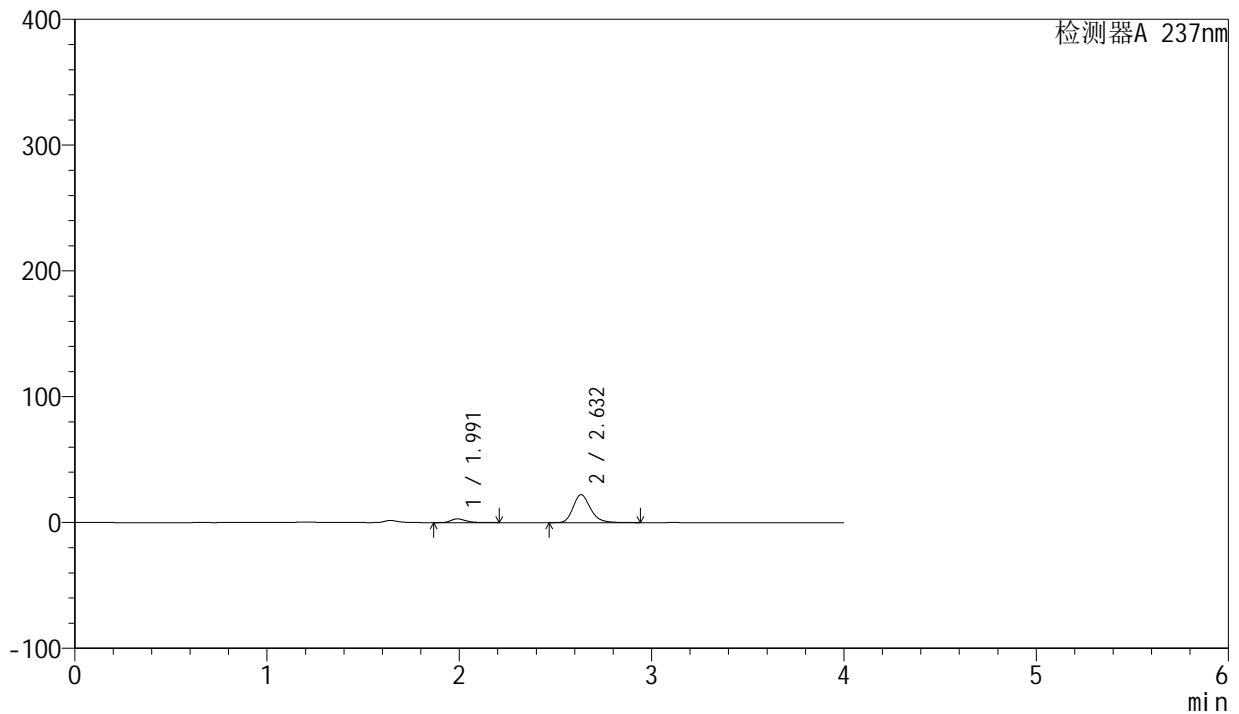
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	18036	10.700	3316	3252	1.314	--
2	2.631	150531	89.300	24085	4274	1.226	4.267
总计		168567	100.000	27402			

## &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 - 0-68/26-471-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:31:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:08:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

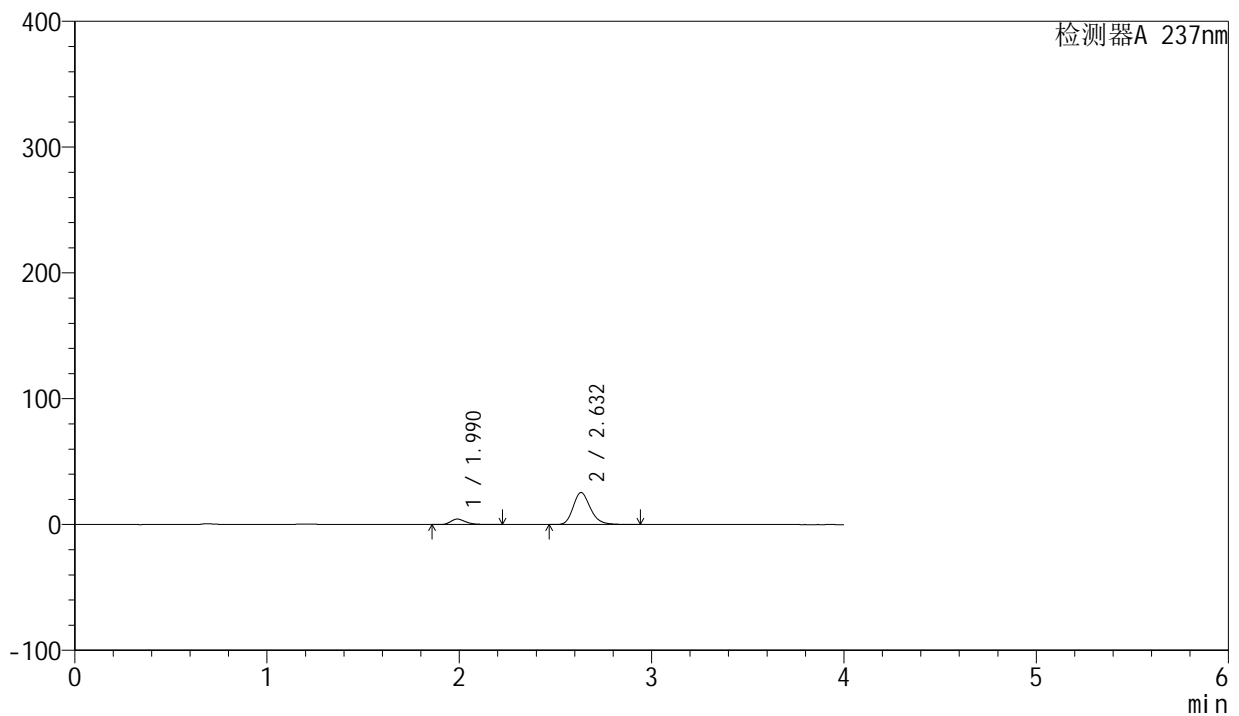
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	16204	10.446	2967	3237	1.313	--
2	2.632	138915	89.554	22192	4269	1.225	4.264
总计		155119	100.000	25159			

## &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 - 0-68/26-472-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:36:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:08:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

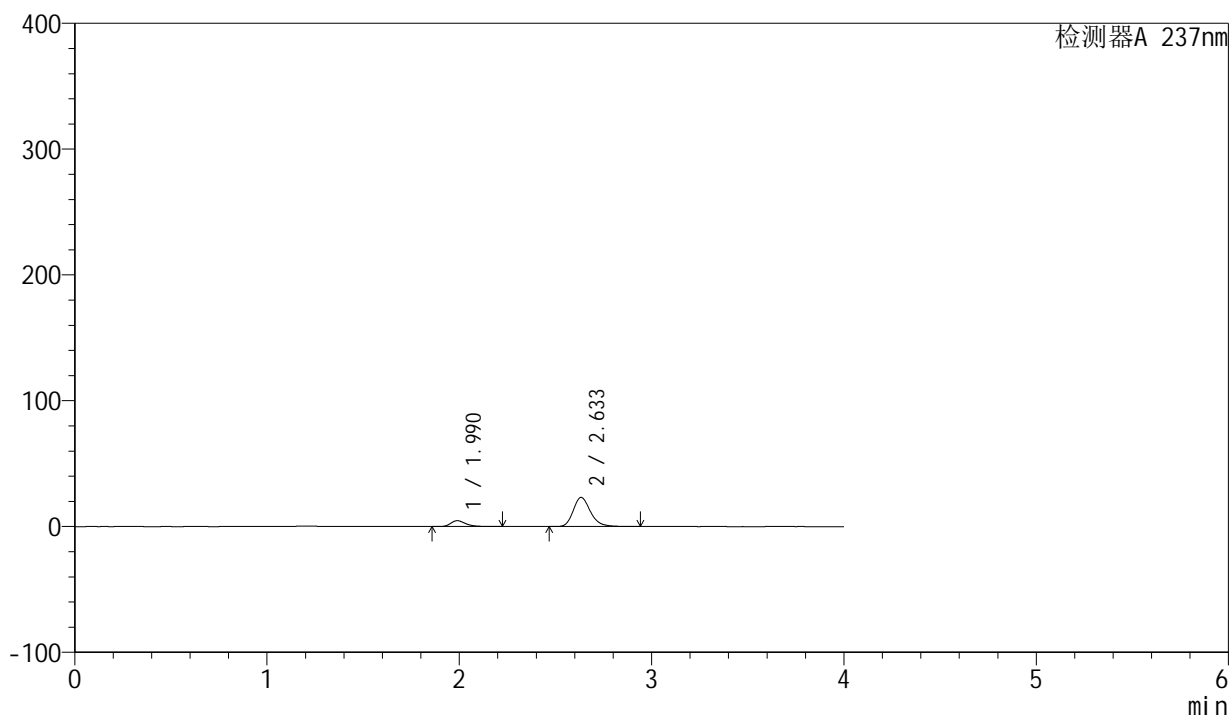
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	23692	12.950	4351	3251	1.321	--
2	2.632	159255	87.050	25428	4267	1.226	4.271
总计		182947	100.000	29778			

## &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 - 0-68/26-473-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:08:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	25415	14.935	4663	3241	1.324	--
2	2.633	144757	85.065	23106	4273	1.226	4.274
总计		170172	100.000	27769			



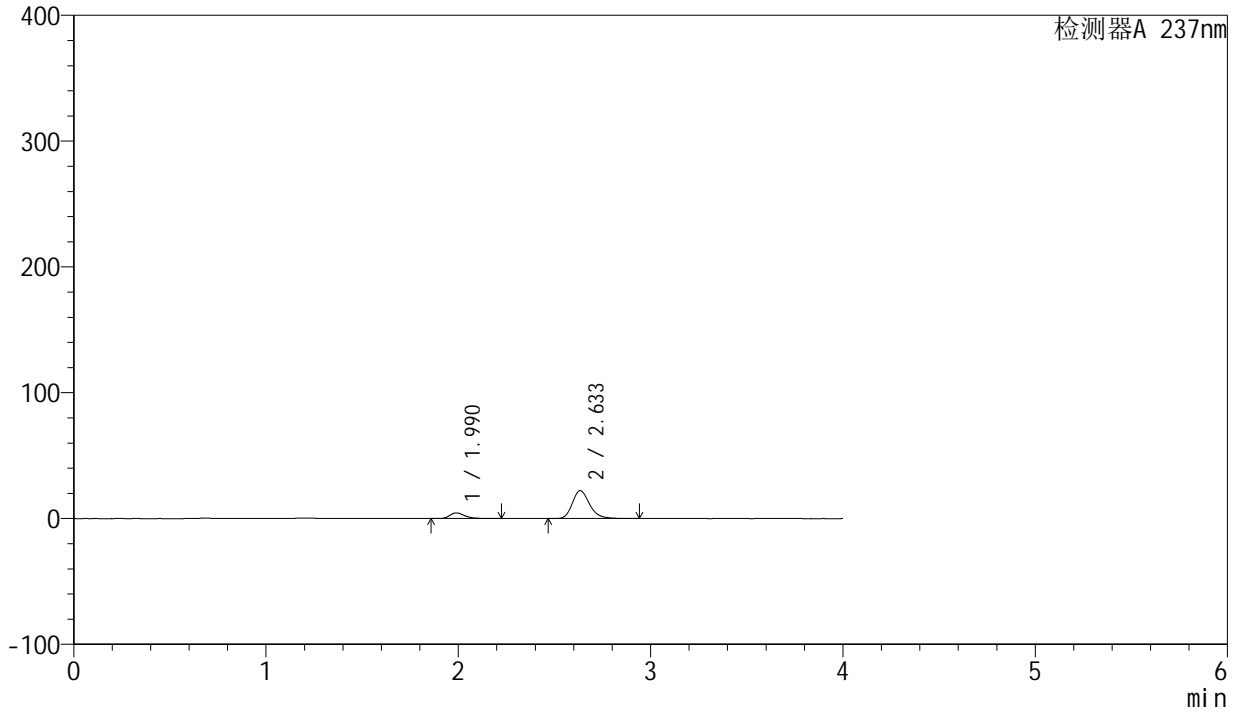
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-474-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:44:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	24745	15.127	4542	3256	1.324	--
2	2.633	138836	84.873	22155	4283	1.225	4.284
总计		163581	100.000	26697			



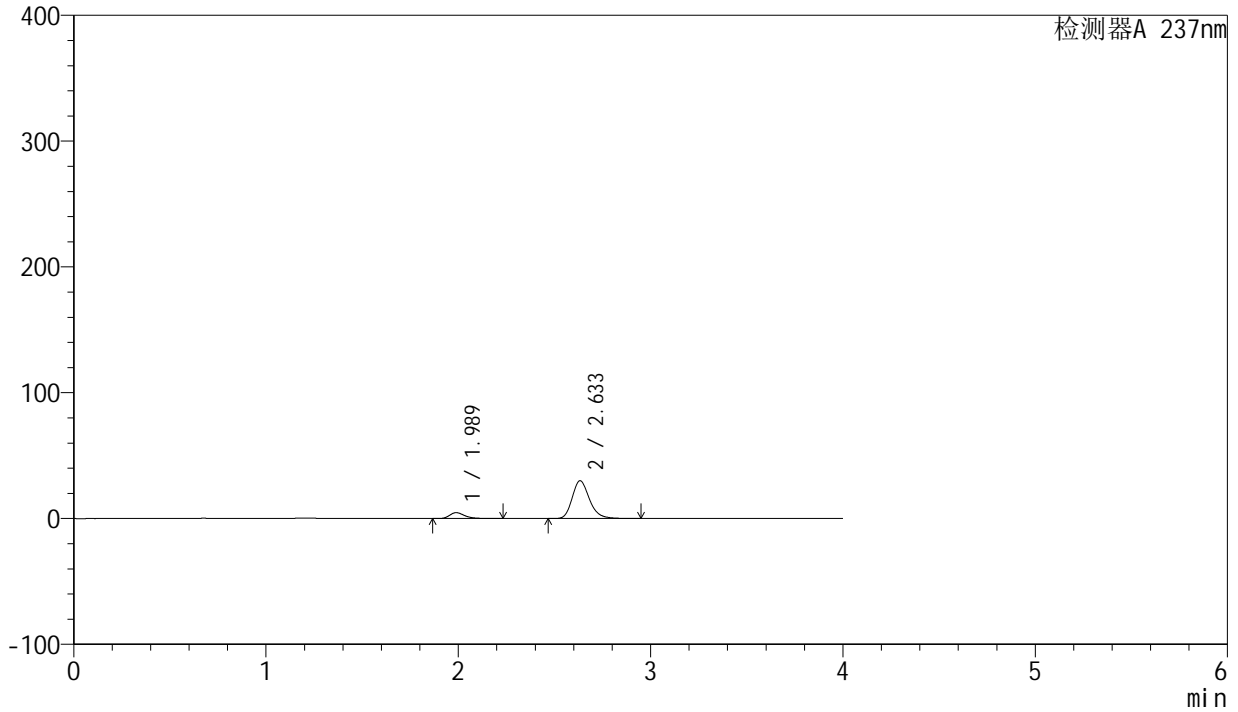
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-475-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:49:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	25638	12.006	4705	3250	1.328	--
2	2.633	187903	87.994	30001	4273	1.228	4.278
总计		213541	100.000	34706			



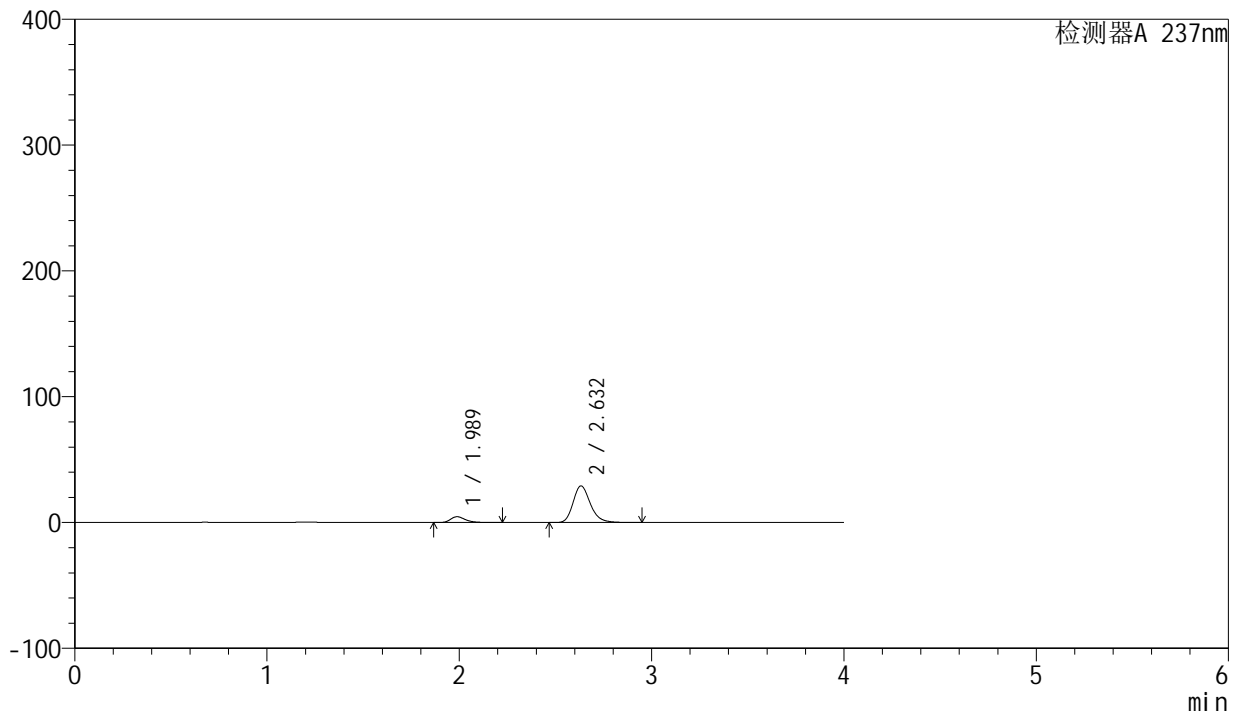
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-476-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:53:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	25325	12.187	4645	3239	1.325	--
2	2.632	182472	87.813	29149	4269	1.227	4.278
总计		207797	100.000	33794			



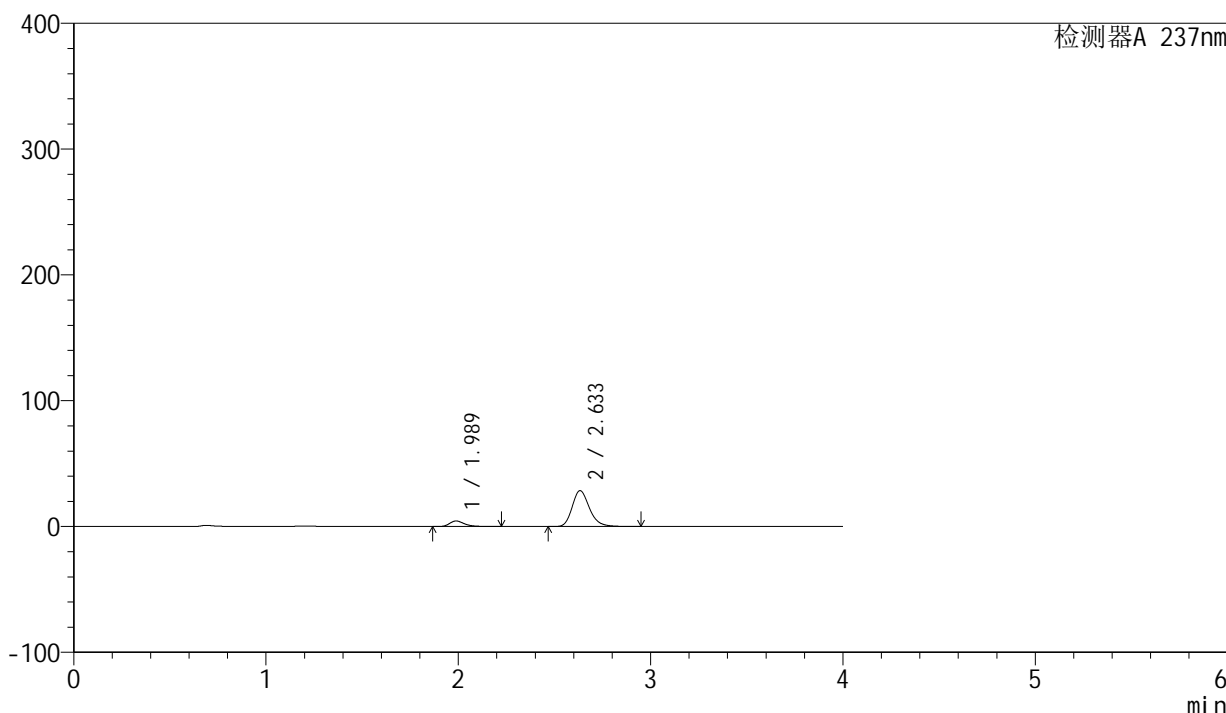
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-477-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:58:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	24094	11.888	4425	3250	1.326	--
2	2.633	178588	88.112	28497	4267	1.227	4.281
总计		202682	100.000	32923			



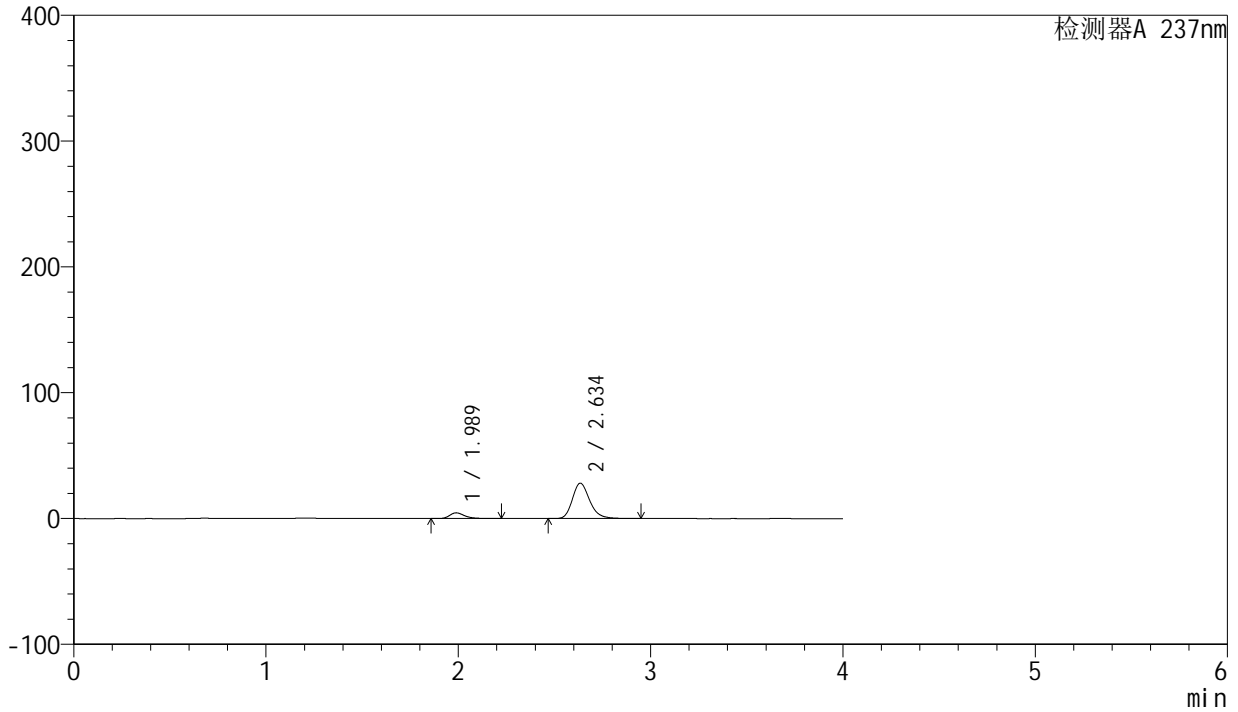
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-478-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:02:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

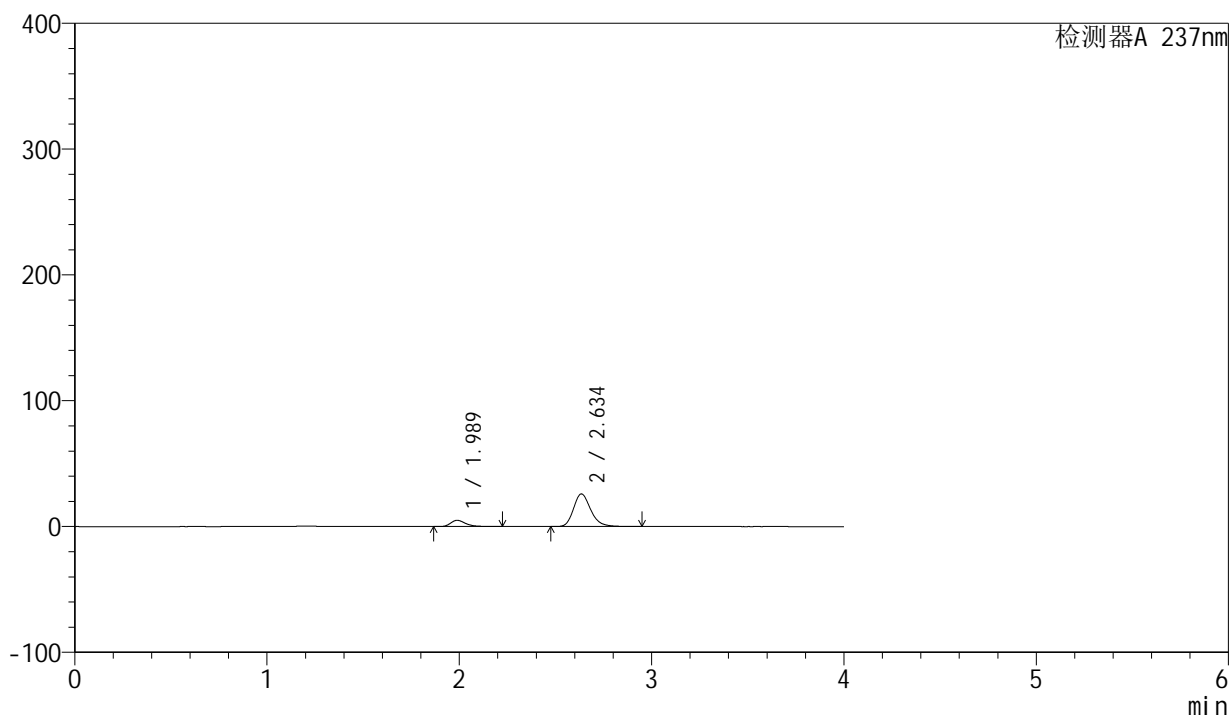
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	24895	12.392	4562	3245	1.327	--
2	2.634	176005	87.608	28021	4267	1.228	4.282
总计		200900	100.000	32583			

## &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 - 0-68/26-479-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:06:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:09:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	27103	14.318	4978	3249	1.326	--
2	2.634	162182	85.682	25812	4281	1.227	4.292
总计		189285	100.000	30790			



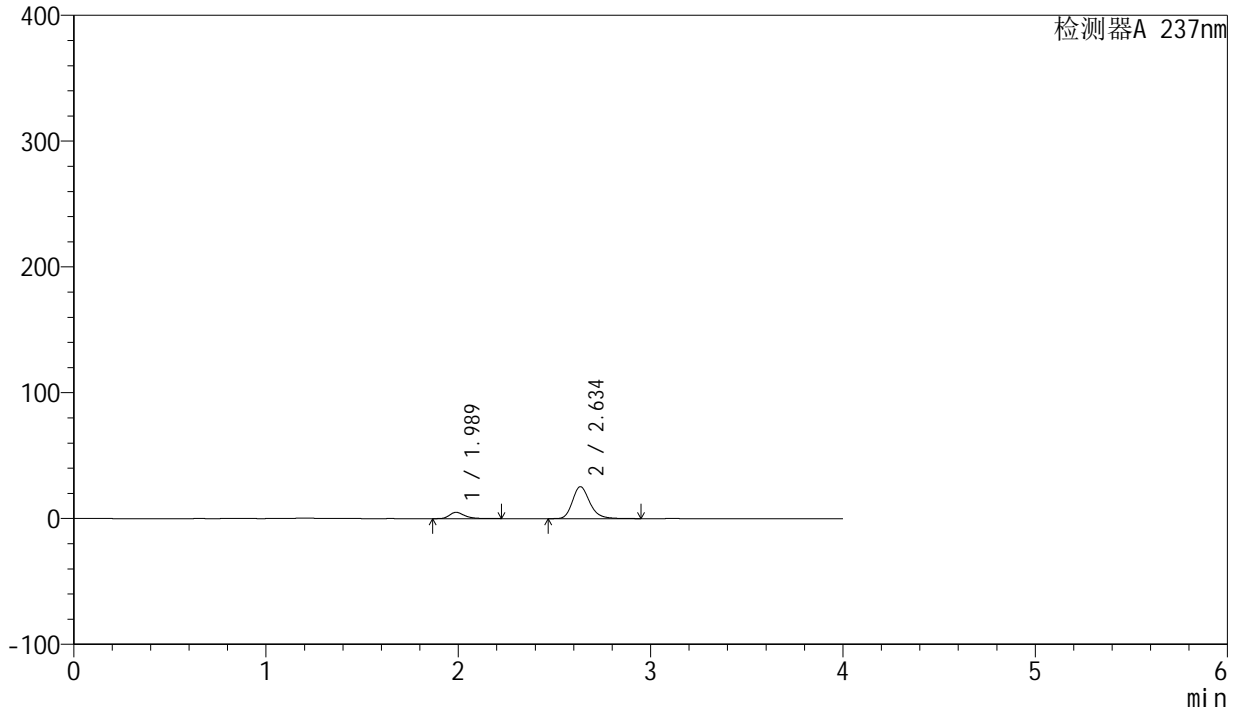
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-480-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:11:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	27044	14.560	4974	3253	1.326	--
2	2.634	158697	85.440	25256	4279	1.226	4.295
总计		185741	100.000	30230			



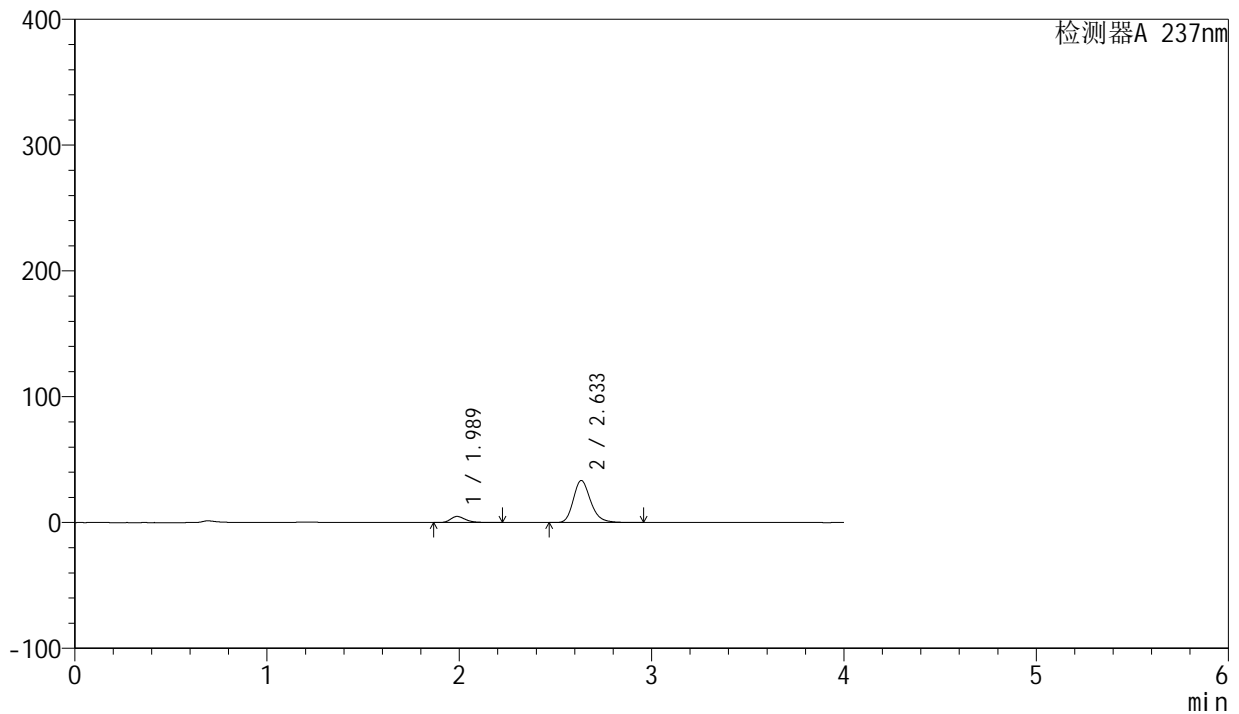
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-481-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:15:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	26516	11.237	4874	3250	1.324	--
2	2.633	209447	88.763	33354	4266	1.230	4.284
总计		235963	100.000	38228			



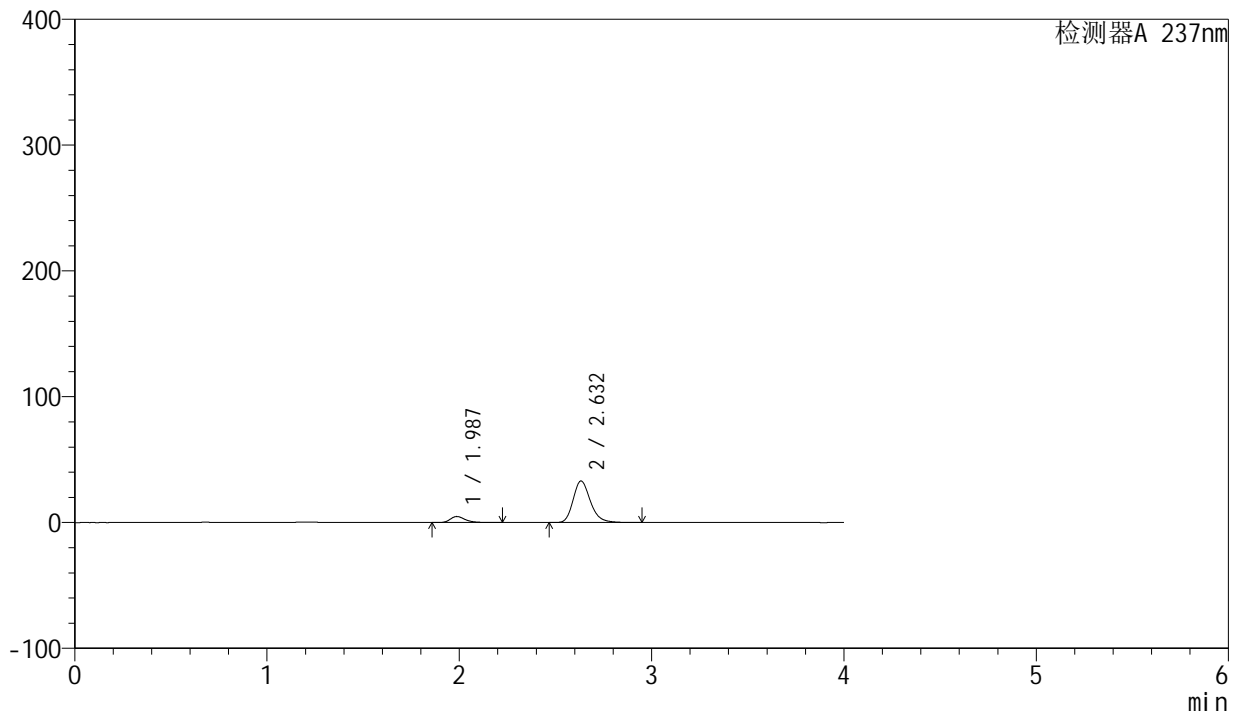
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-482-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:19:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	26164	11.231	4806	3244	1.322	--
2	2.632	206796	88.769	33025	4268	1.229	4.290
总计		232960	100.000	37832			



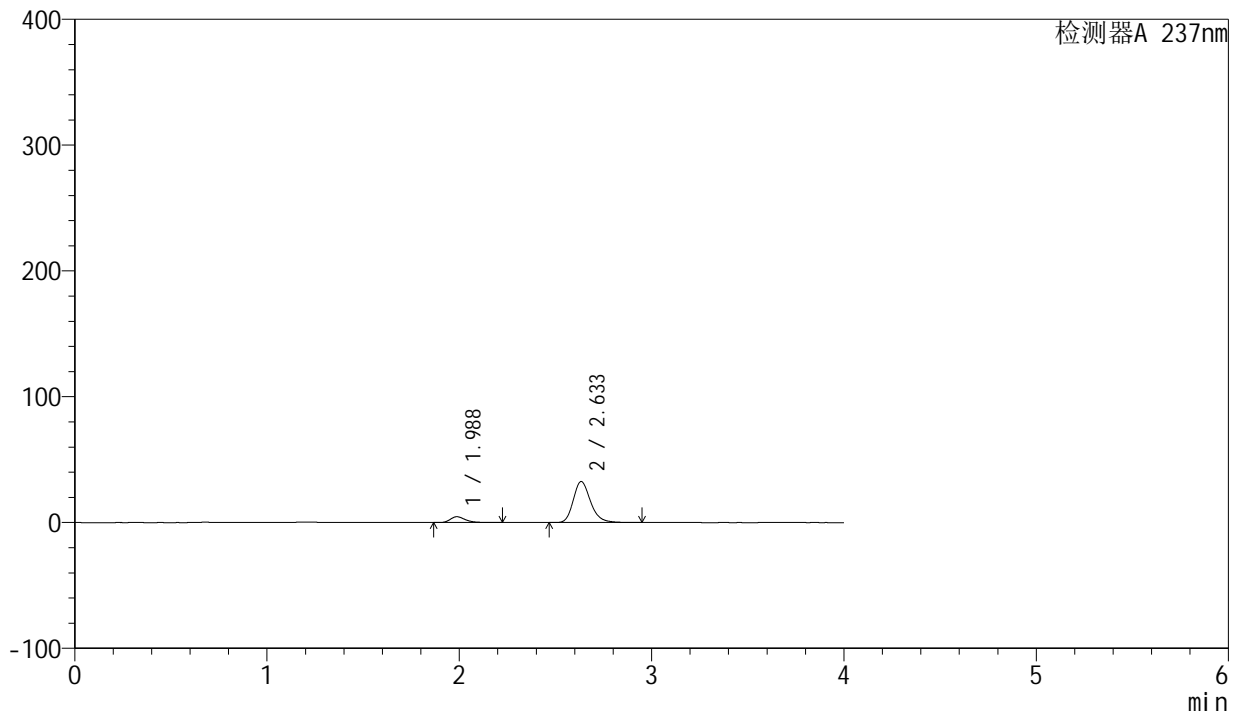
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-483-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:24:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	25366	11.057	4655	3241	1.327	--
2	2.633	204049	88.943	32537	4273	1.229	4.292
总计		229415	100.000	37192			



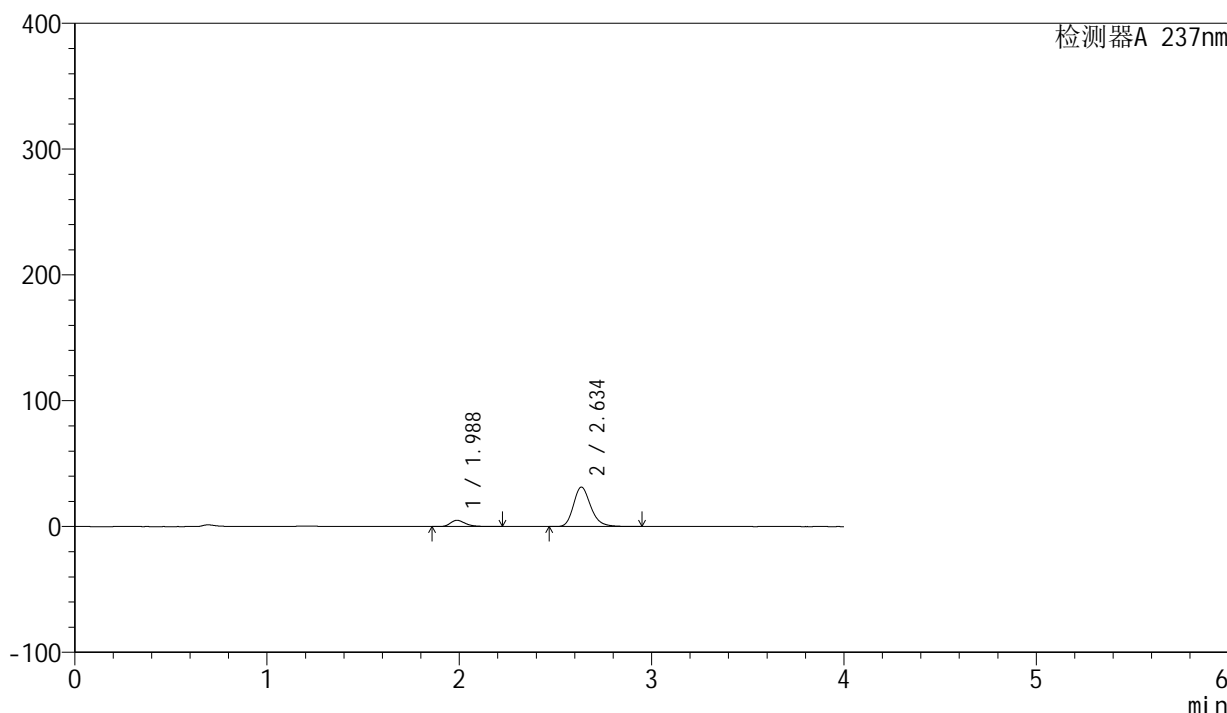
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-484-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:28:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	27224	12.186	5012	3254	1.325	--
2	2.634	196170	87.814	31219	4276	1.228	4.298
总计		223394	100.000	36230			



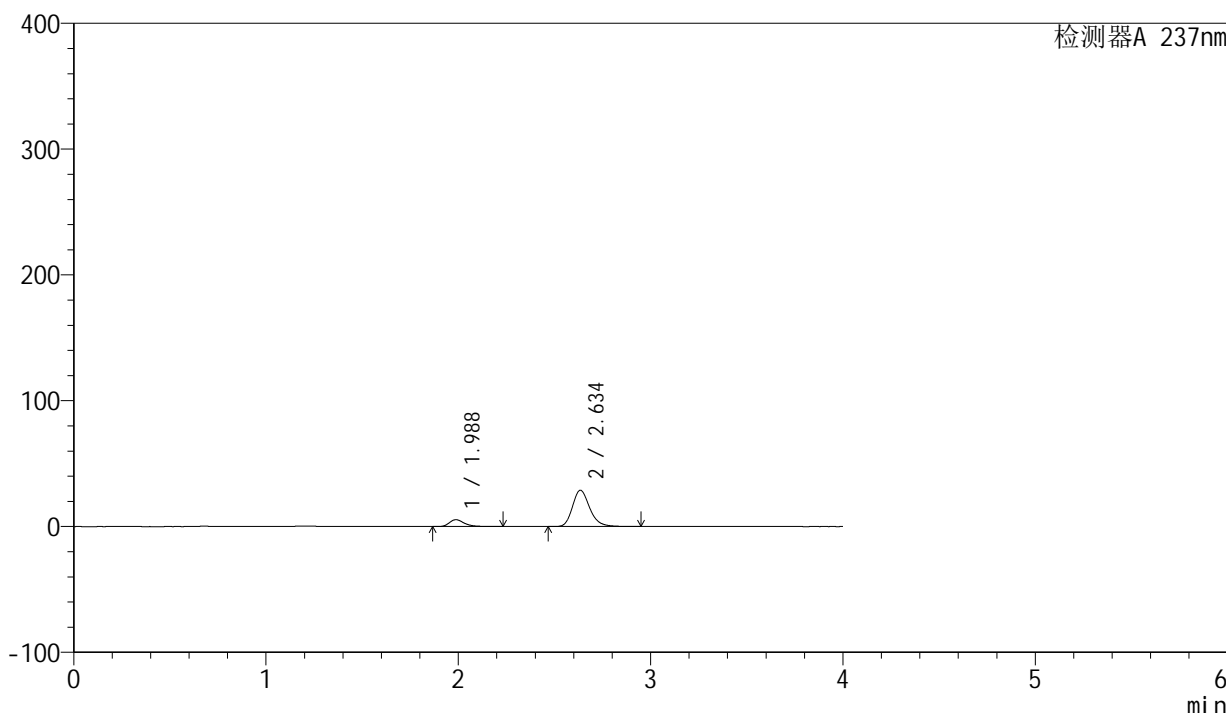
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-485-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:33:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	29677	14.125	5452	3252	1.328	--
2	2.634	180425	85.875	28712	4277	1.228	4.302
总计		210102	100.000	34163			



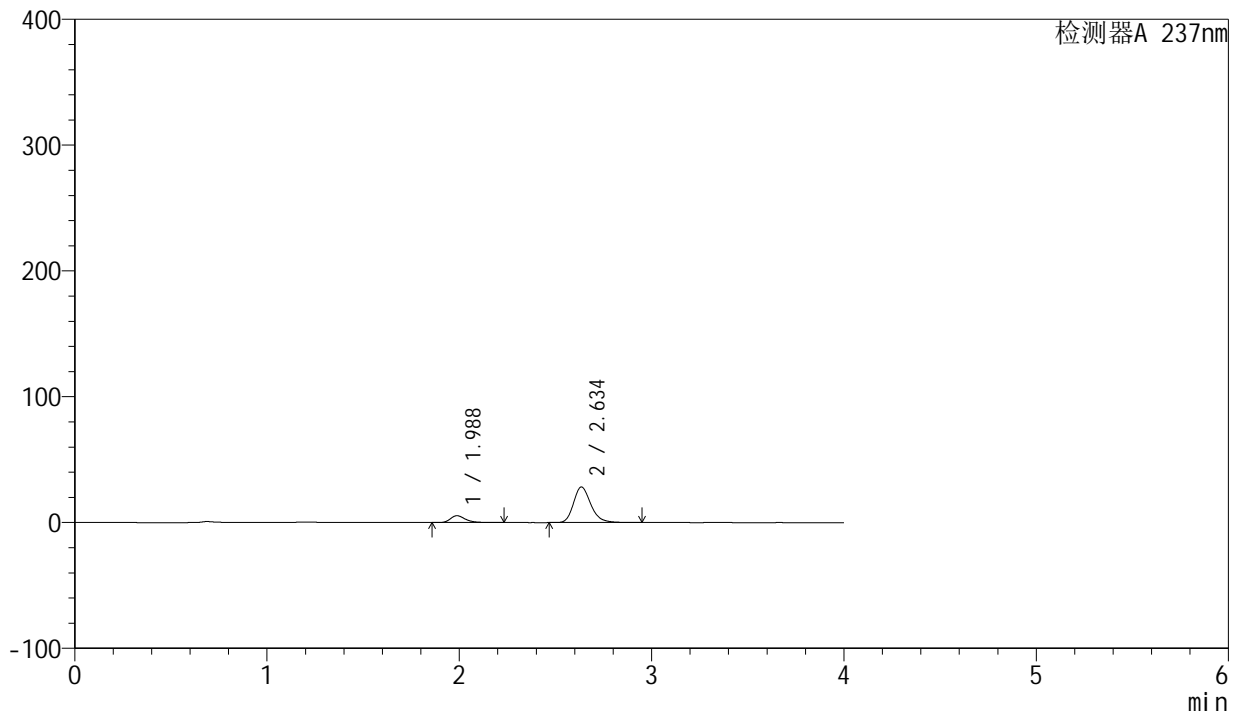
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-486-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:37:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

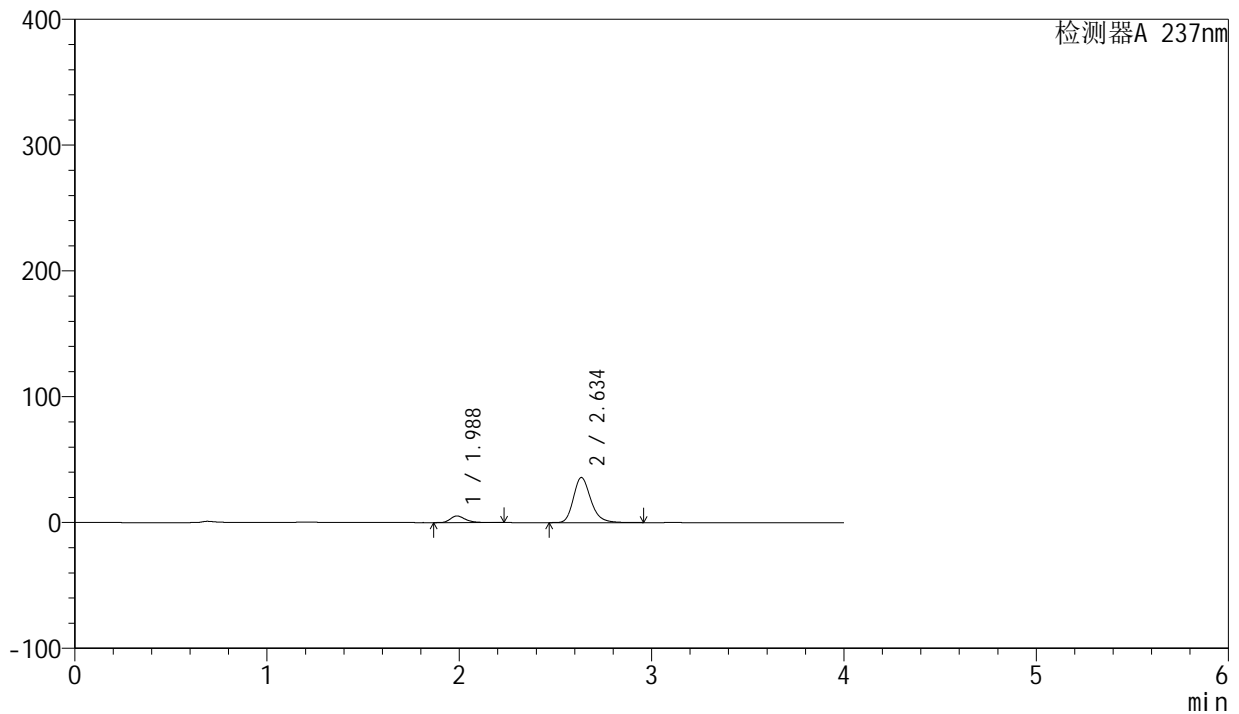
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	29690	14.368	5455	3246	1.327	--
2	2.634	176944	85.632	28173	4277	1.227	4.299
总计		206634	100.000	33628			

## &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 - 0-68/26-487-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:09:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	28619	11.303	5253	3243	1.328	--
2	2.634	224583	88.697	35685	4262	1.231	4.293
总计		253201	100.000	40938			



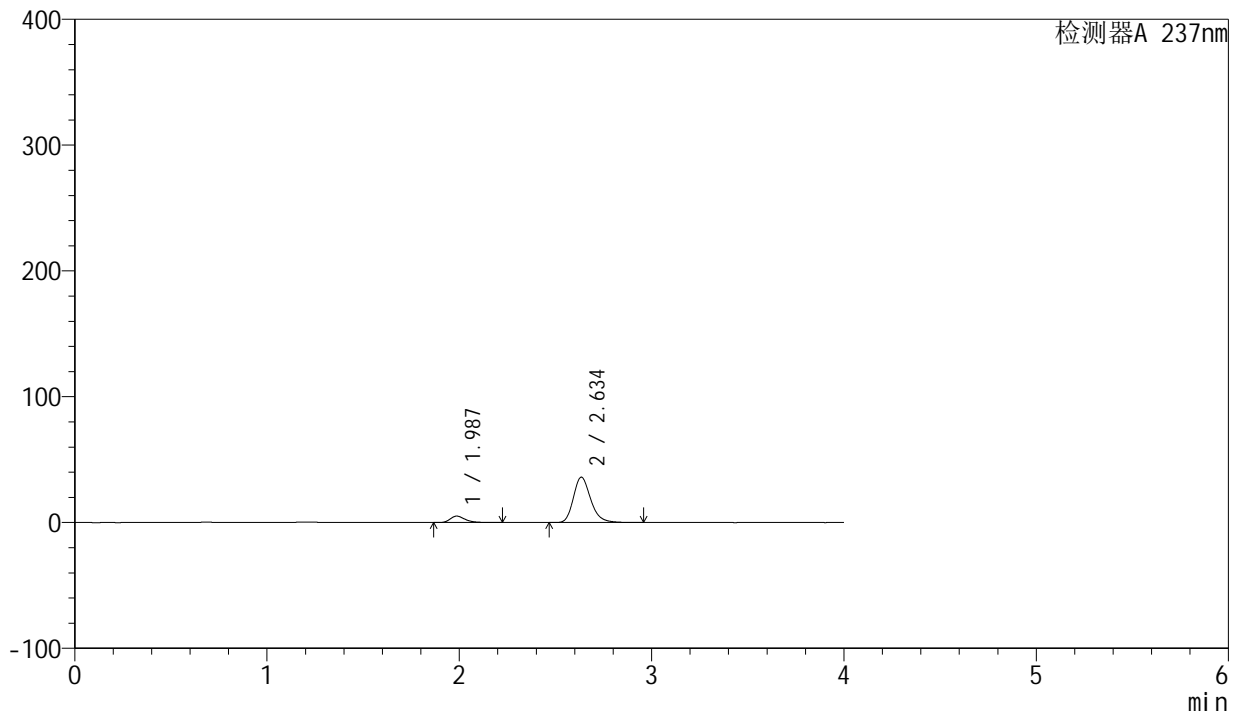
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-488-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:46:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	27933	11.009	5130	3245	1.326	--
2	2.634	225802	88.991	35934	4269	1.231	4.300
总计		253735	100.000	41065			



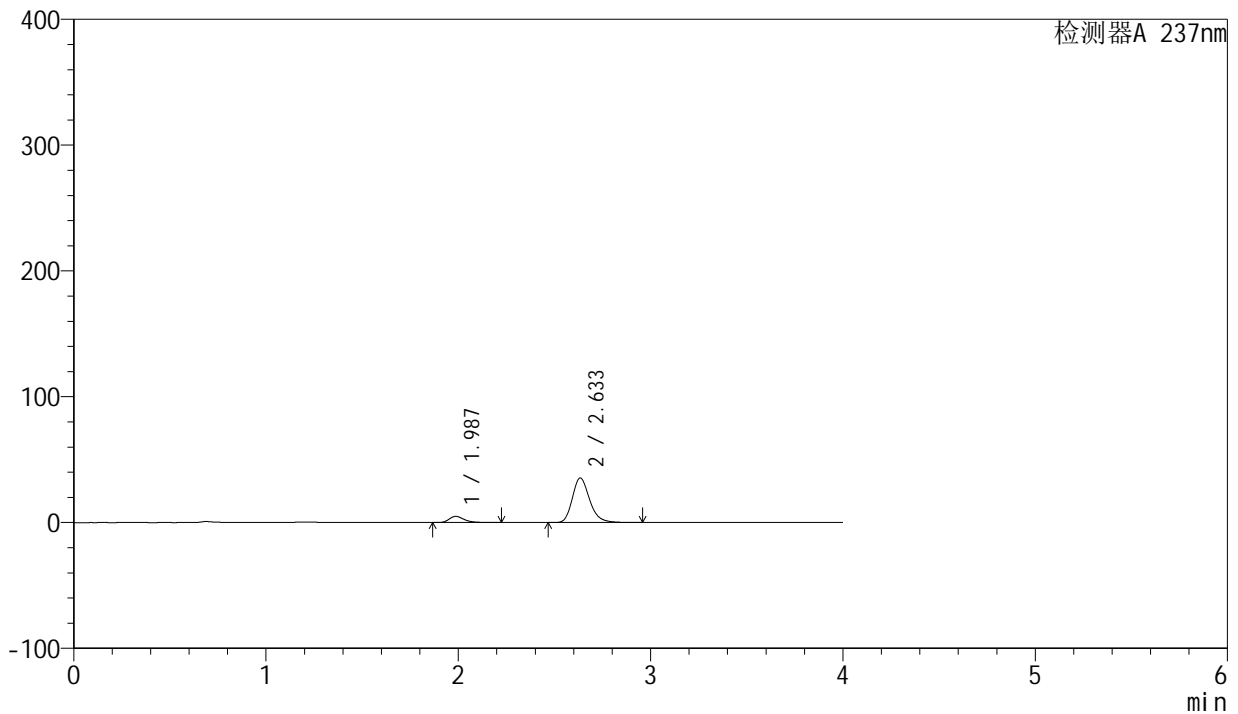
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-489-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:50:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	26844	10.810	4933	3250	1.328	--
2	2.633	221481	89.190	35290	4272	1.230	4.302
总计		248326	100.000	40223			



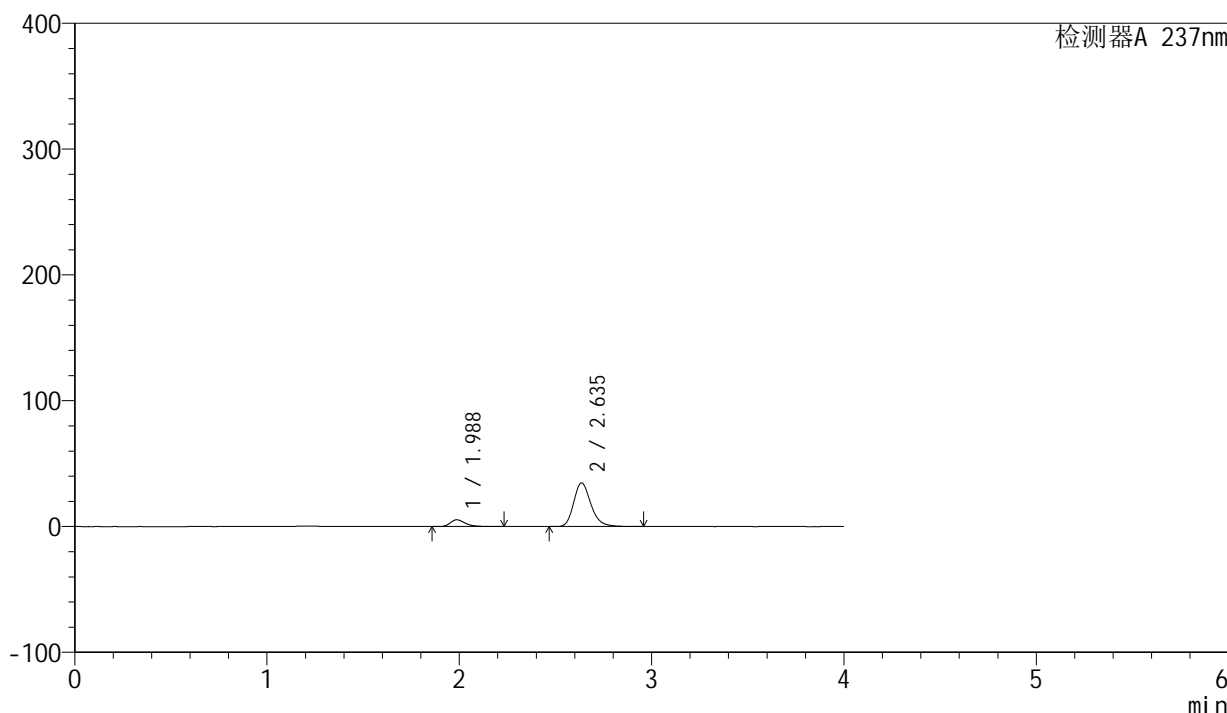
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-490-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:54:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	29329	11.902	5401	3267	1.327	--
2	2.635	217083	88.098	34662	4292	1.229	4.317
总计		246412	100.000	40063			



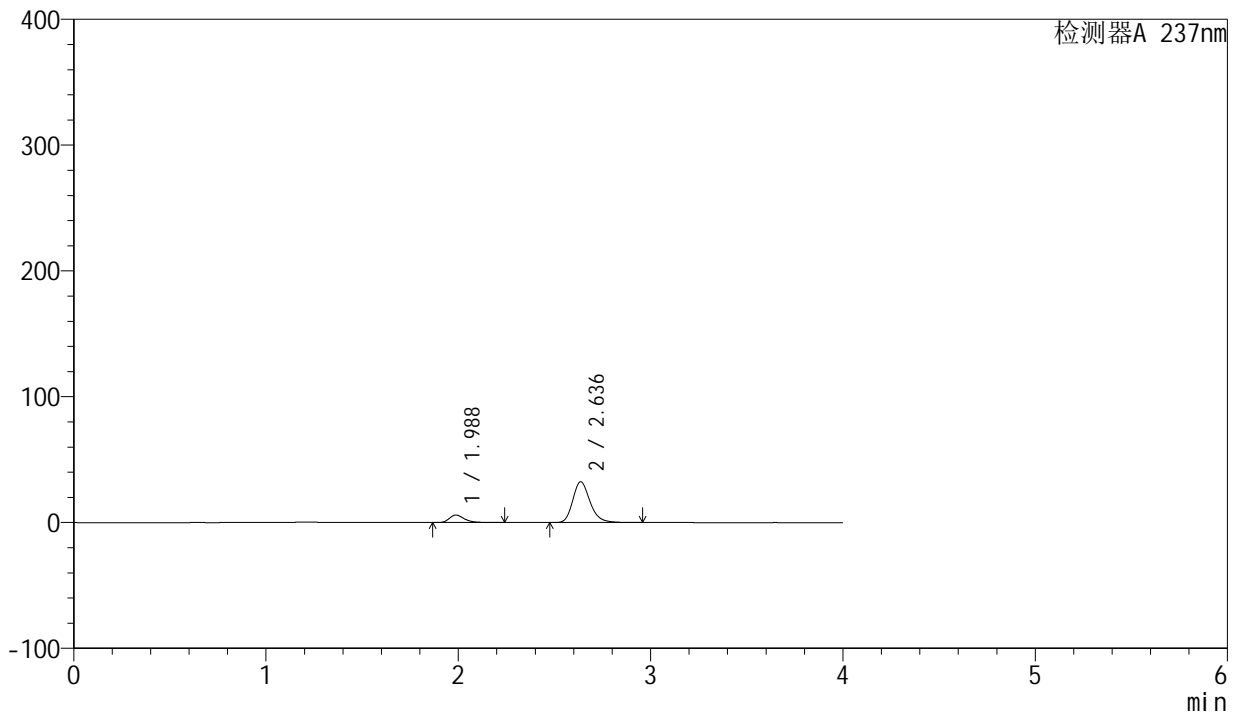
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-491-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:59:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

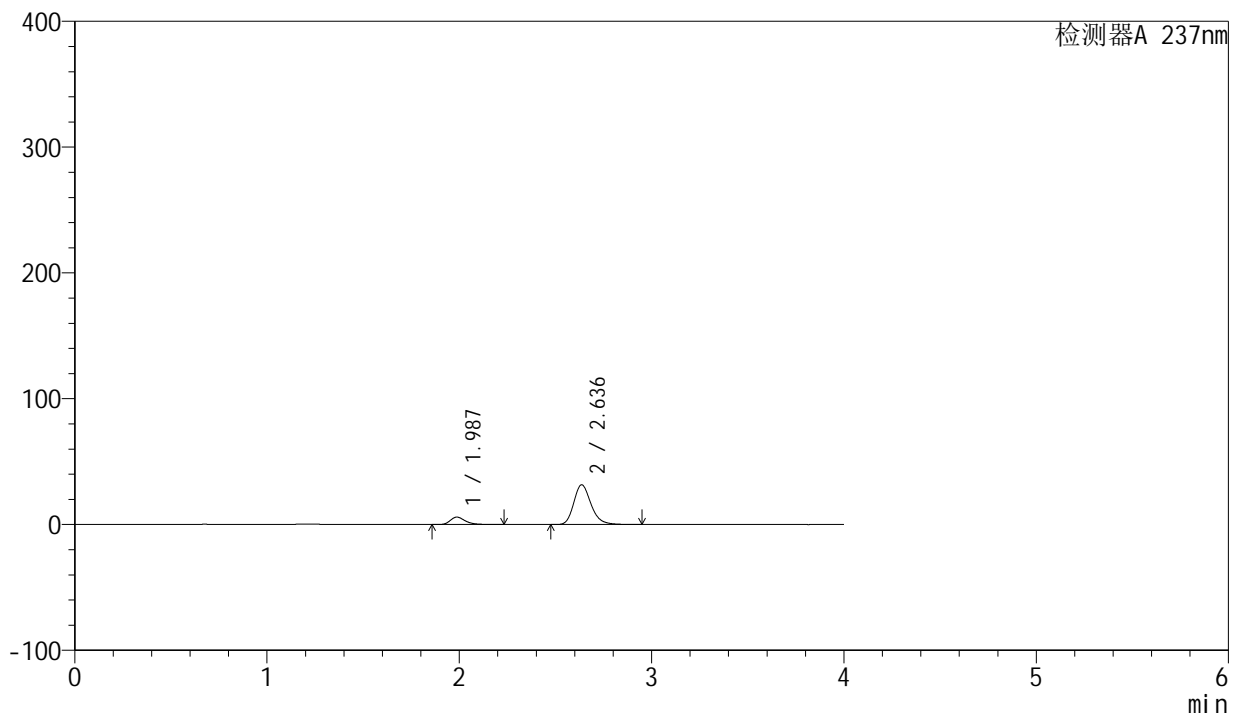
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	32620	13.860	5994	3259	1.332	--
2	2.636	202725	86.140	32404	4293	1.227	4.318
总计		235345	100.000	38399			

## &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 - 0-68/26-492-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:03:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:09:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32147	13.994	5914	3258	1.327	--
2	2.636	197578	86.006	31566	4288	1.227	4.318
总计		229725	100.000	37480			



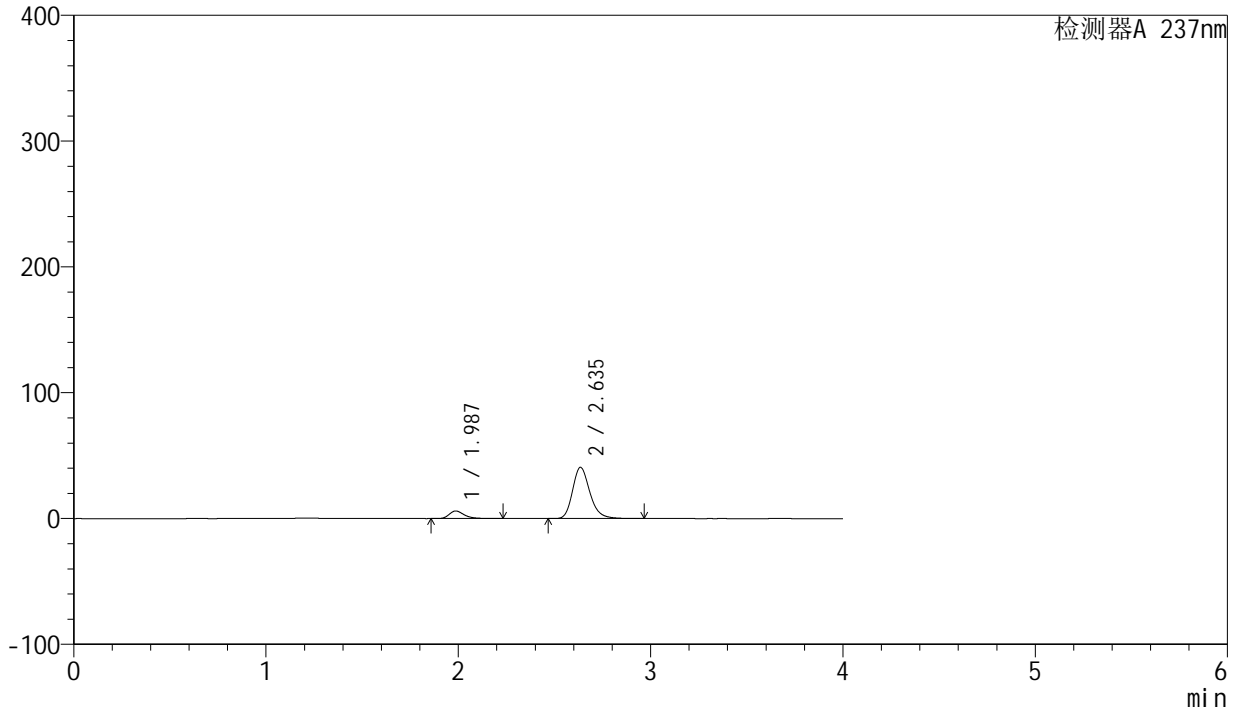
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-493-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:07:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32799	11.417	6040	3267	1.325	--
2	2.635	254474	88.583	40570	4286	1.231	4.317
总计		287273	100.000	46609			



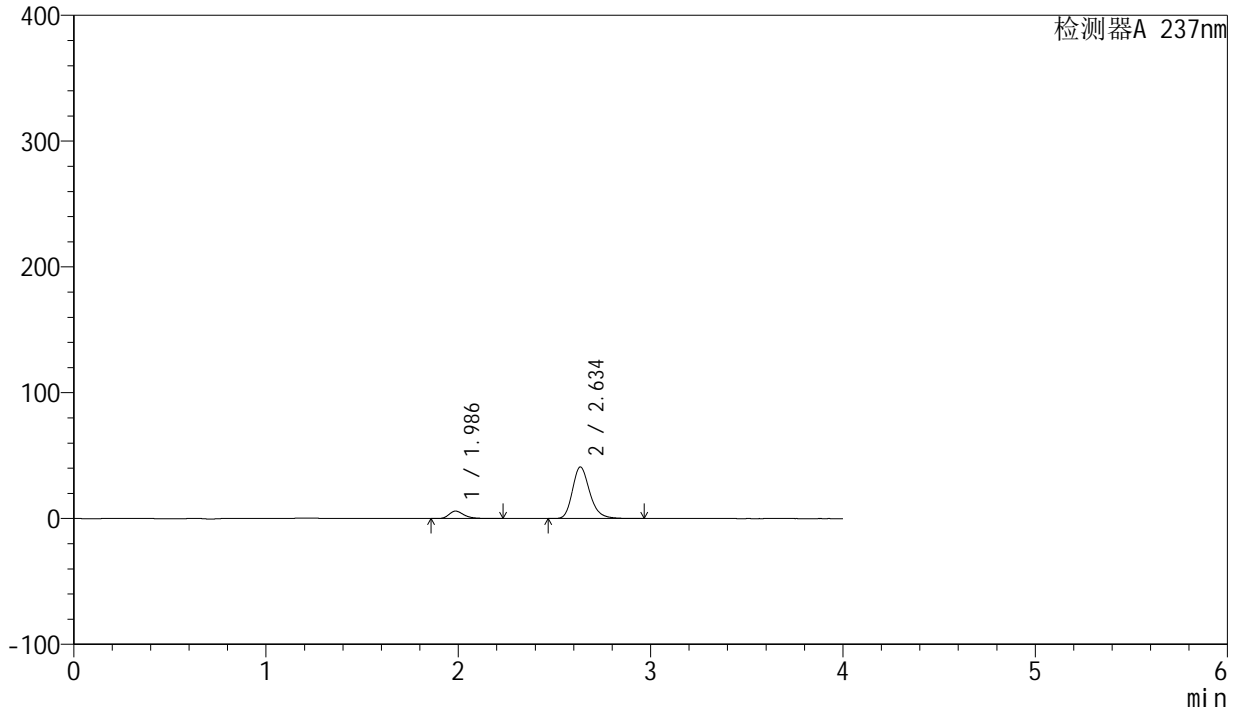
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-494-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:12:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32266	11.171	5921	3251	1.330	--
2	2.634	256581	88.829	40864	4282	1.232	4.315
总计		288847	100.000	46785			



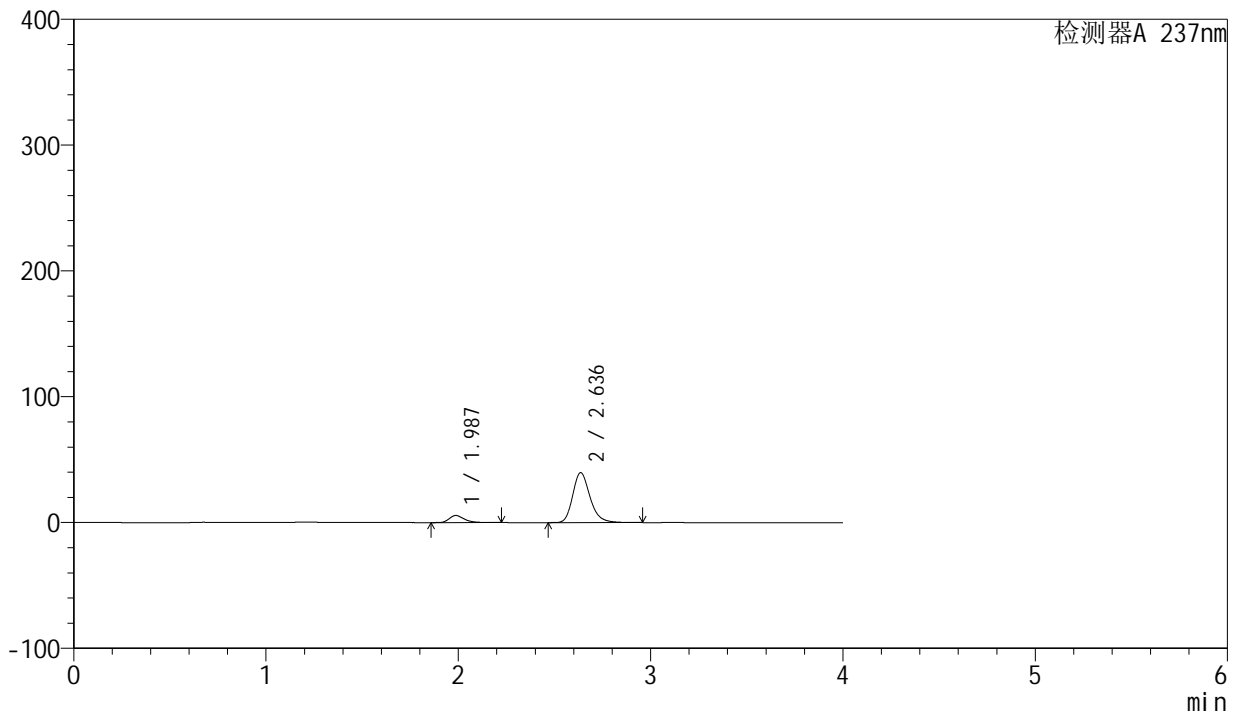
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-495-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:16:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	30579	10.969	5634	3265	1.328	--
2	2.636	248182	89.031	39623	4286	1.229	4.320
总计		278761	100.000	45257			



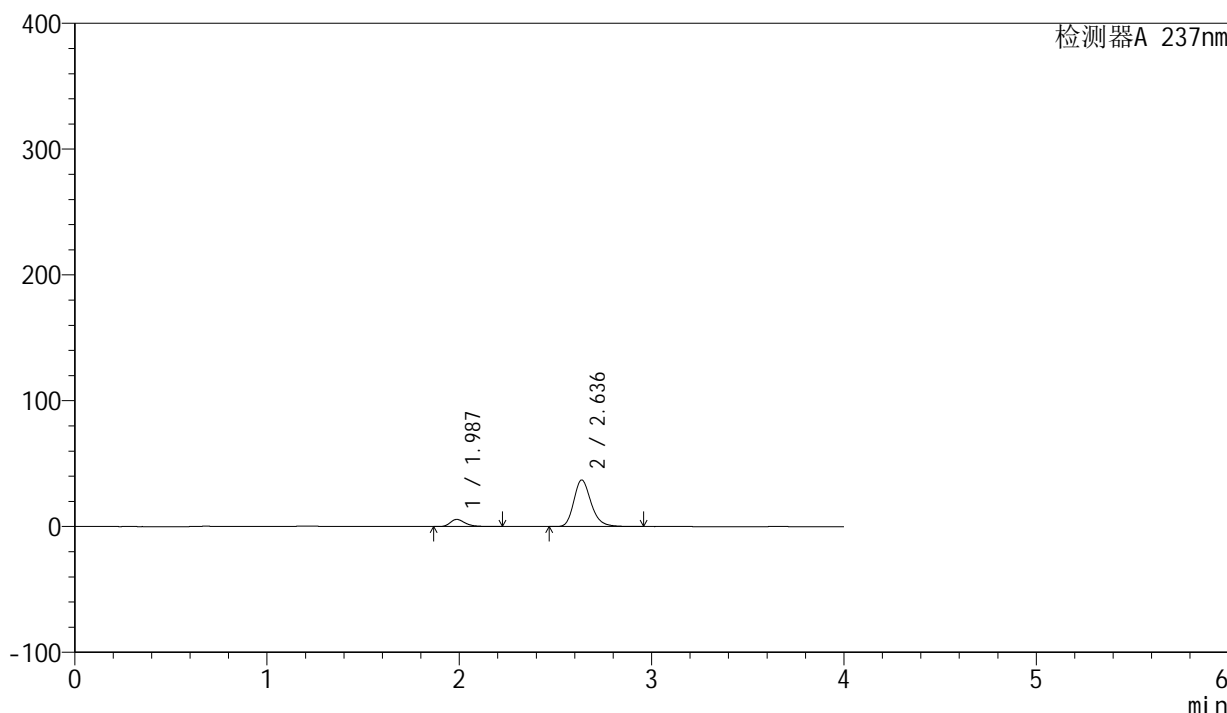
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-496-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:21:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

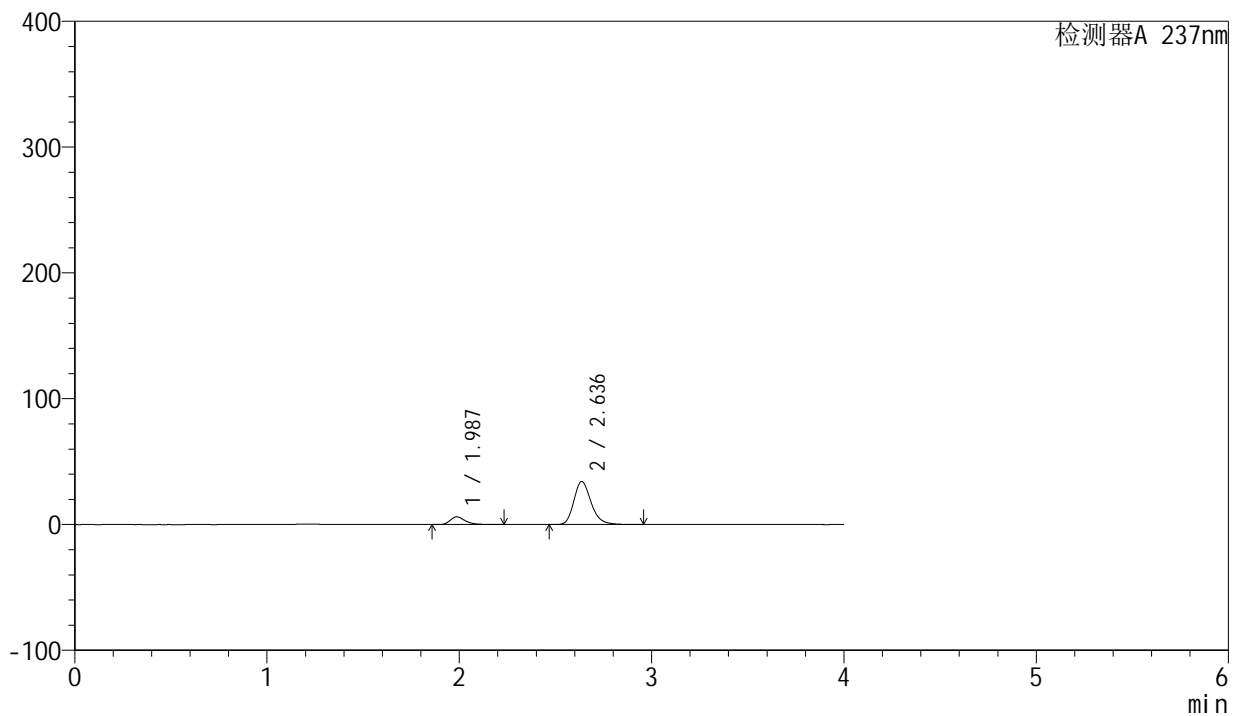
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	30921	11.776	5693	3263	1.326	--
2	2.636	231659	88.224	36995	4283	1.229	4.322
总计		262580	100.000	42688			

## &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 - 0-68/26-497-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 16:25:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	33278	13.455	6115	3254	1.329	--
2	2.636	214060	86.545	34199	4285	1.228	4.322
总计		247338	100.000	40314			



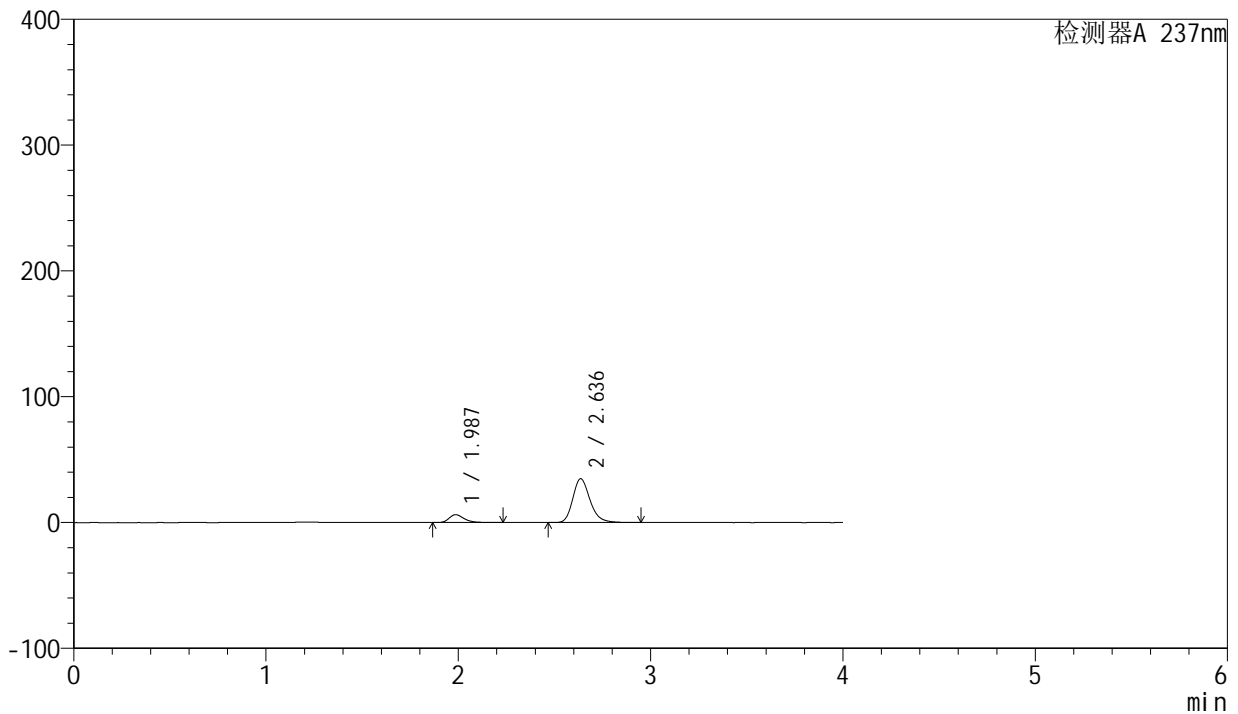
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-498-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:29:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	34201	13.582	6286	3261	1.329	--
2	2.636	217601	86.418	34796	4296	1.228	4.328
总计		251801	100.000	41082			



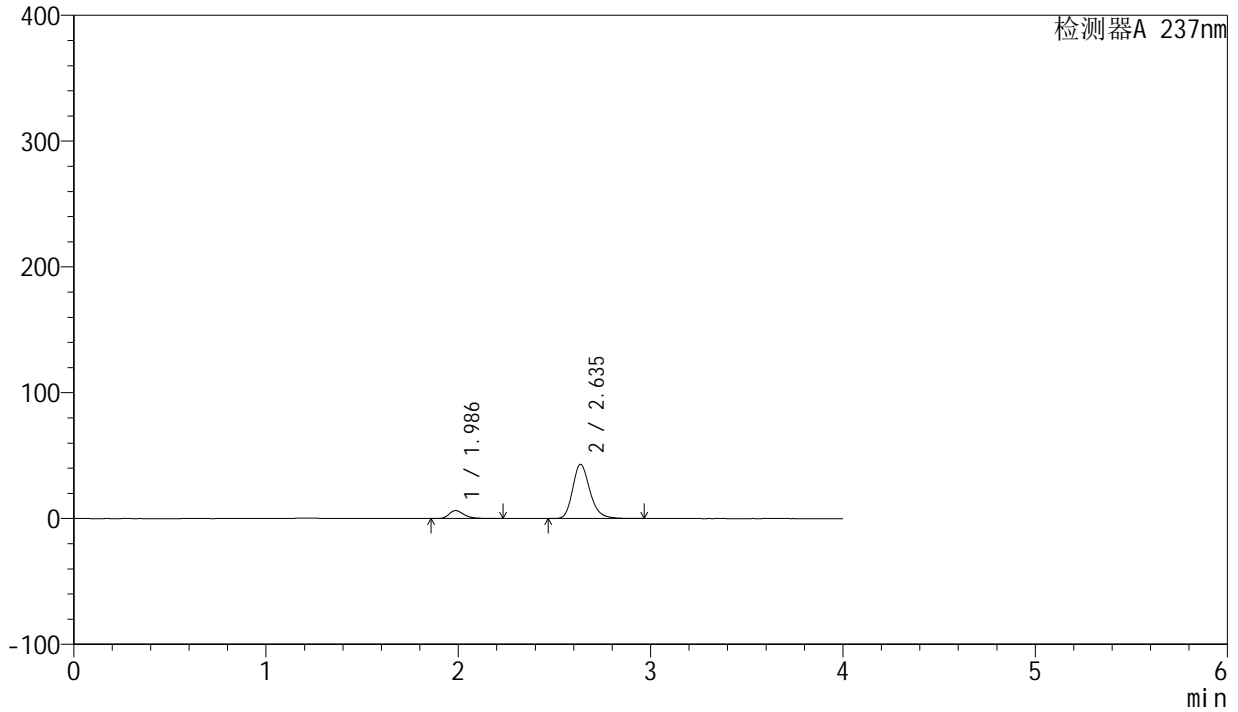
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-499-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:34:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34580	11.373	6355	3262	1.326	--
2	2.635	269464	88.627	42959	4282	1.232	4.324
总计		304044	100.000	49314			



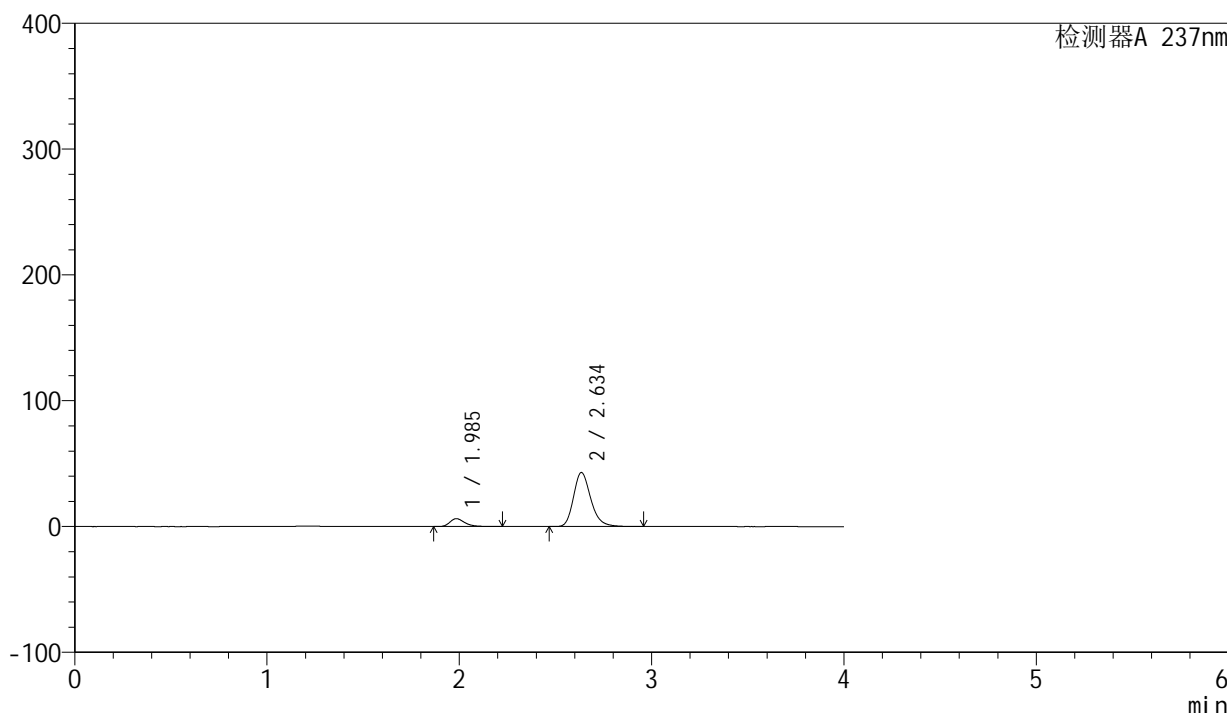
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-500-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:38:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

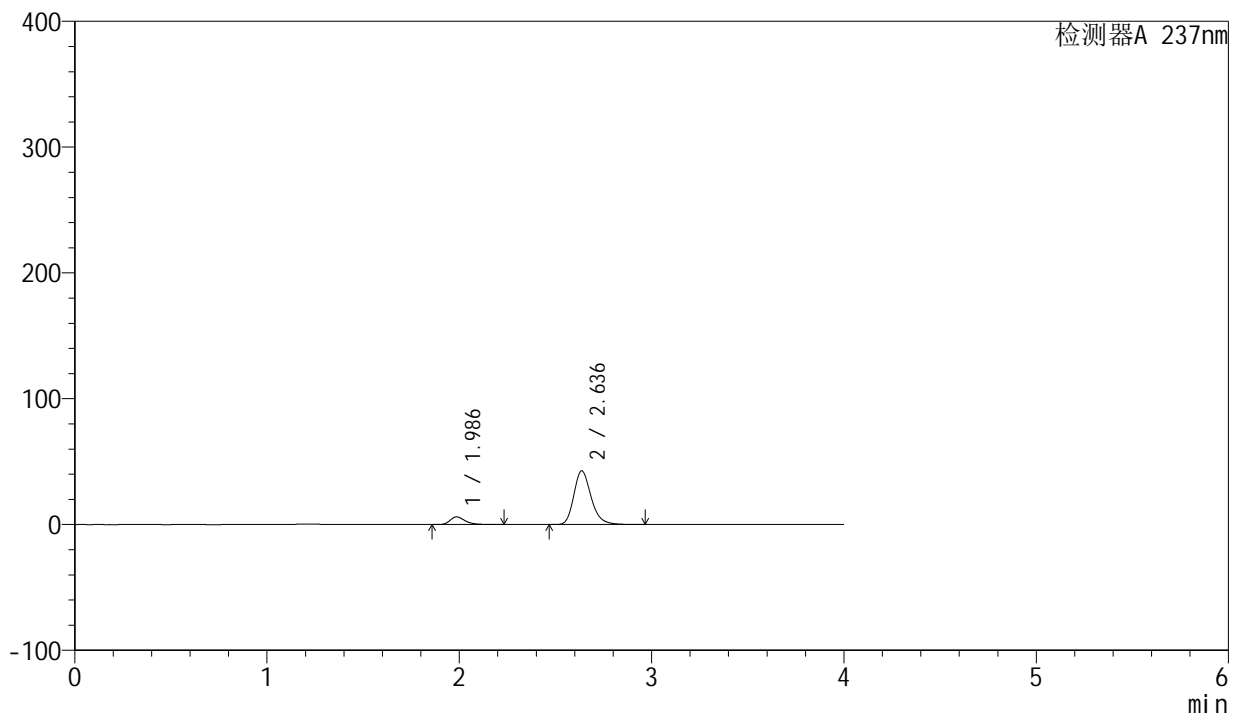
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34060	11.261	6245	3250	1.328	--
2	2.634	268410	88.739	42748	4280	1.231	4.324
总计		302470	100.000	48993			

## &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 - 0-68/26-501-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 16:42:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33197	11.060	6101	3262	1.330	--
2	2.636	266951	88.940	42658	4287	1.231	4.328
总计		300148	100.000	48760			



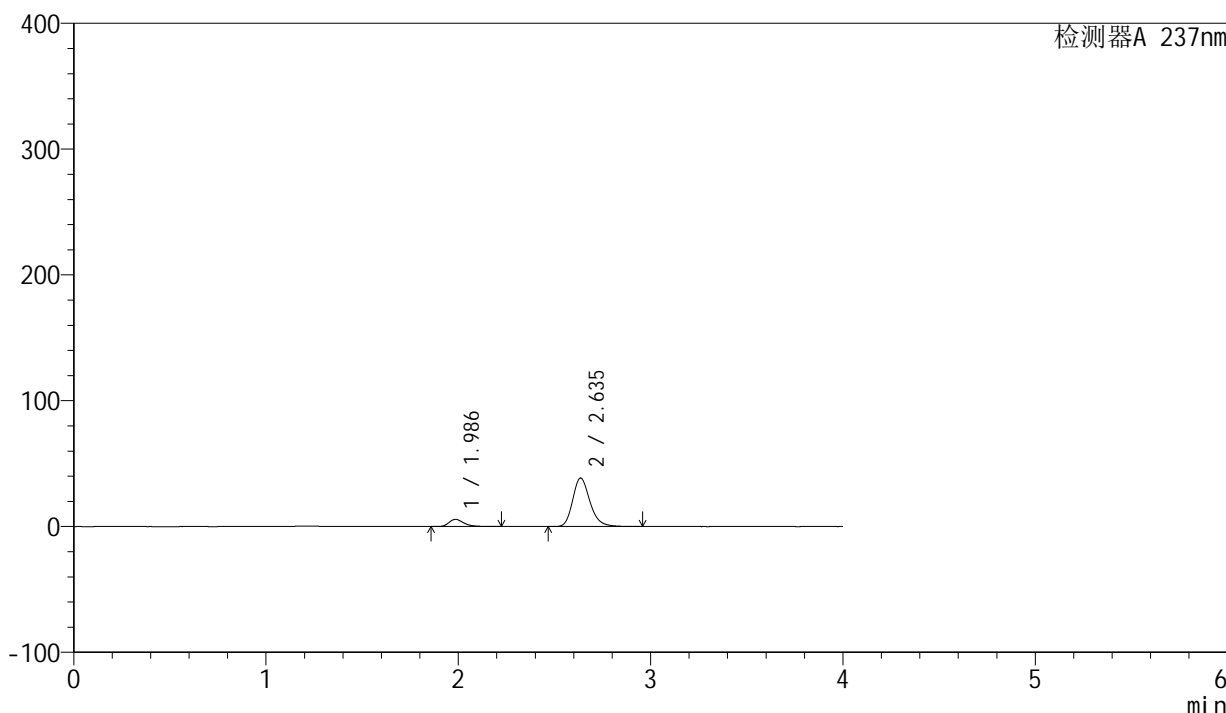
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-502-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:47:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31165	11.441	5719	3252	1.330	--
2	2.635	241229	88.559	38489	4281	1.229	4.326
总计		272394	100.000	44207			



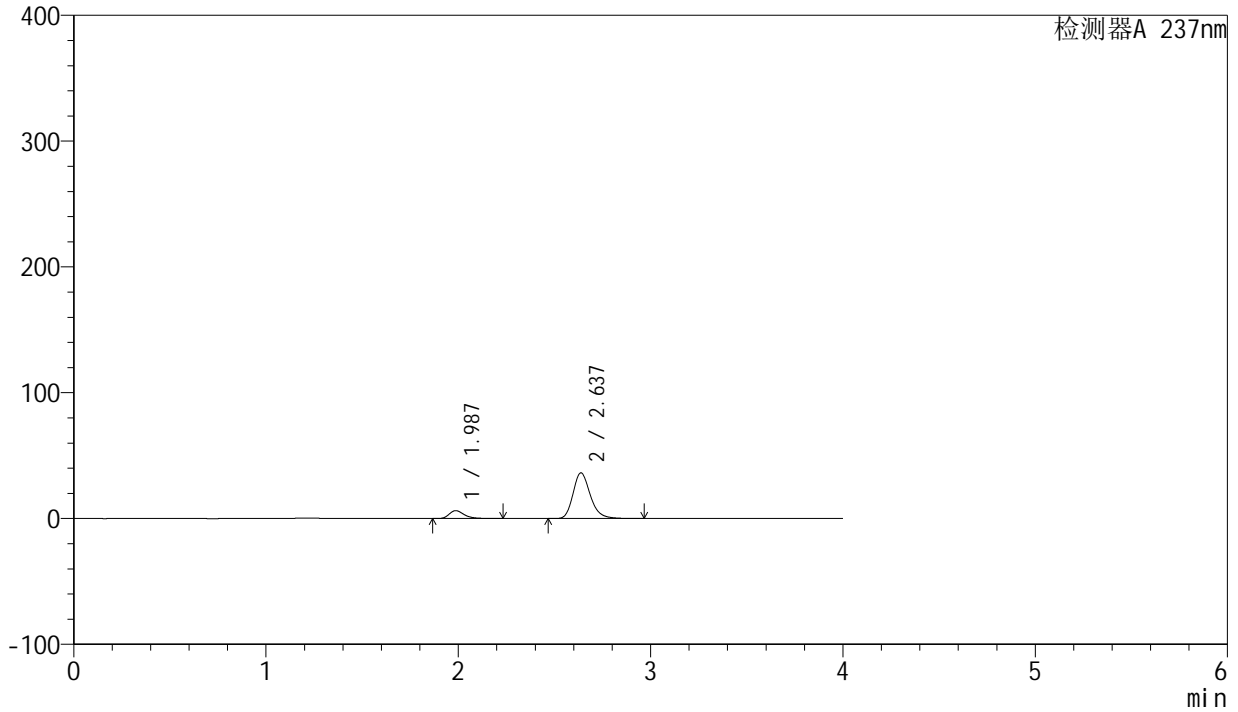
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-503-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:51:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

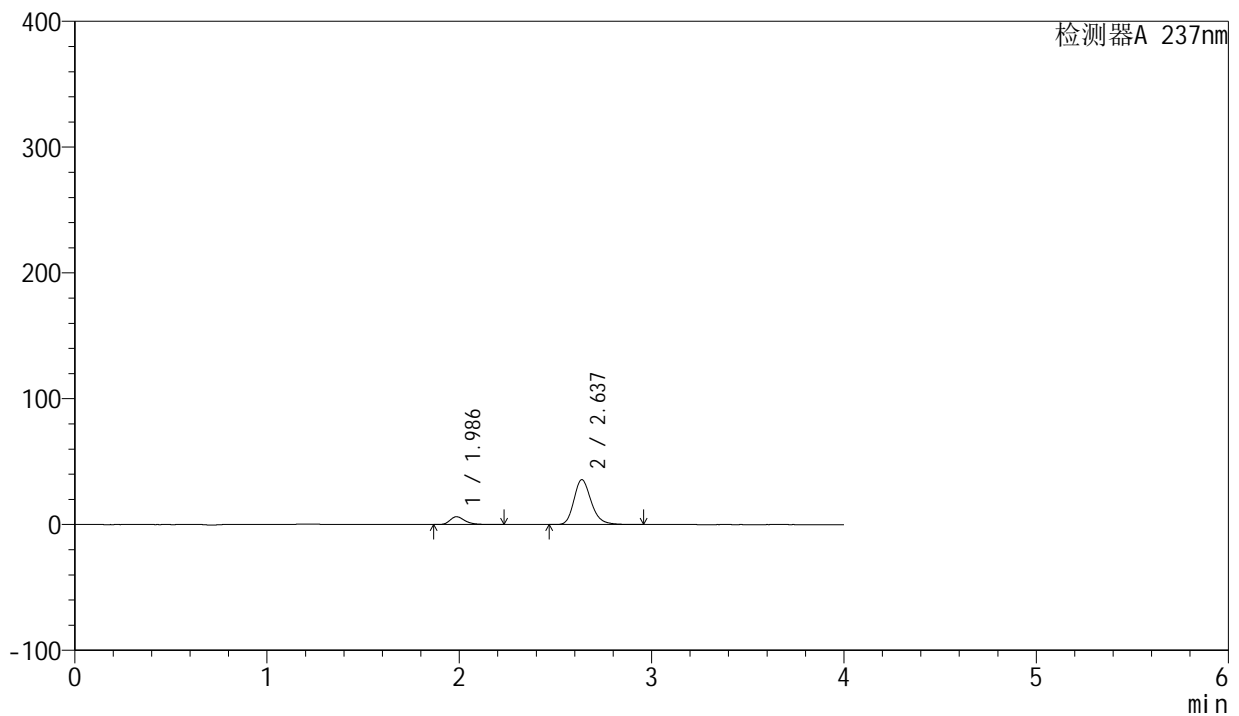
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	34278	13.121	6315	3266	1.328	--
2	2.637	226960	86.879	36328	4295	1.228	4.335
总计		261238	100.000	42643			

## &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 - 0-68/26-504-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 16:55:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33853	13.165	6218	3264	1.329	--
2	2.637	223280	86.835	35667	4280	1.228	4.335
总计		257133	100.000	41886			



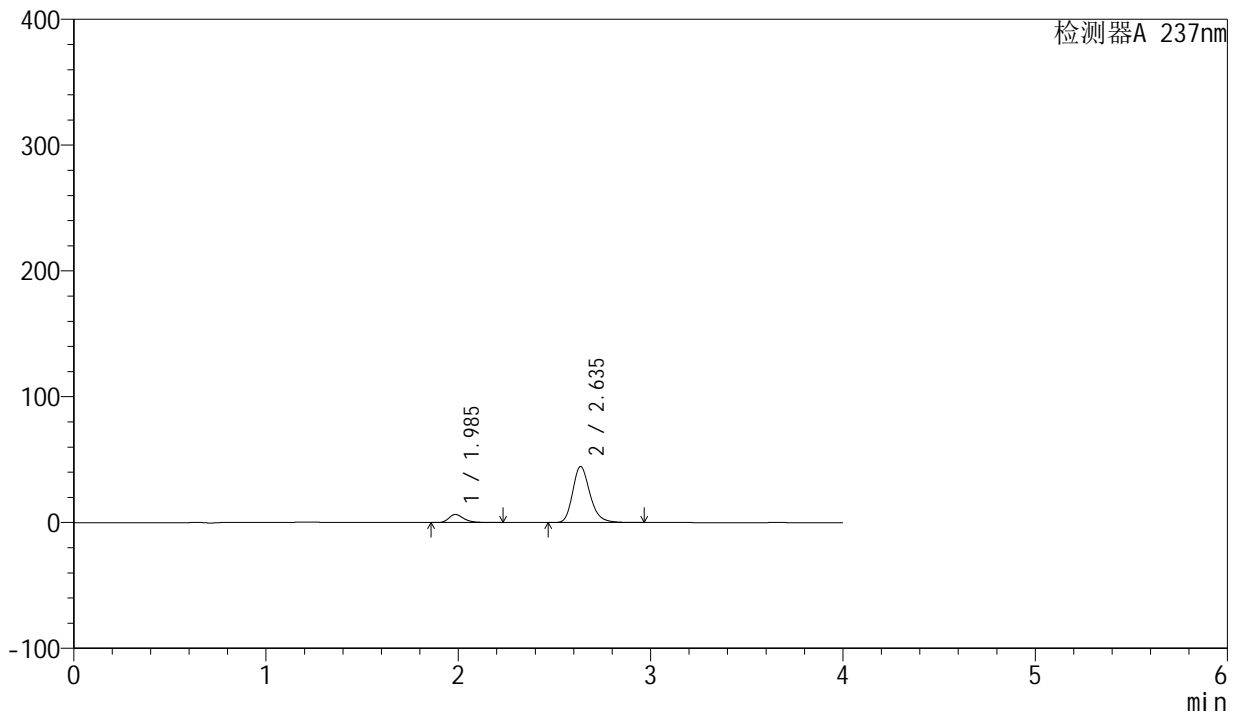
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-505-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:00:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	35069	11.176	6428	3255	1.331	--
2	2.635	278720	88.824	44466	4282	1.232	4.332
总计		313789	100.000	50894			



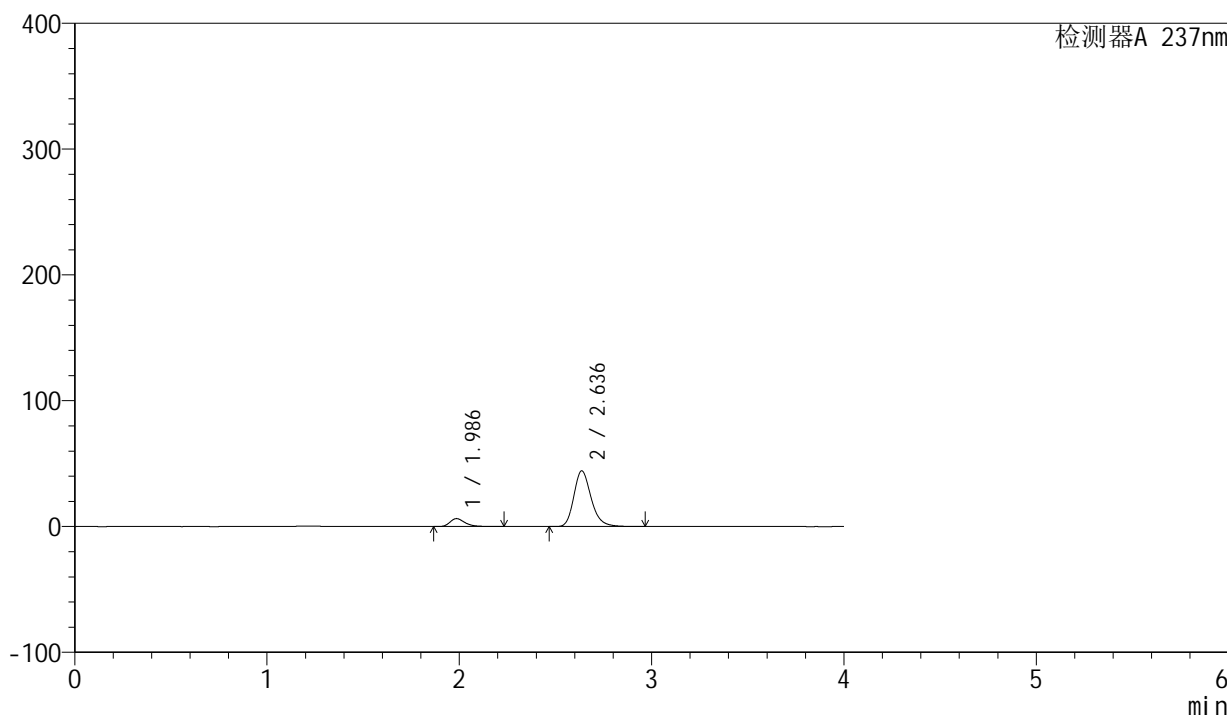
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-506-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:04:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34476	11.061	6320	3251	1.333	--
2	2.636	277222	88.939	44243	4278	1.232	4.329
总计		311698	100.000	50563			

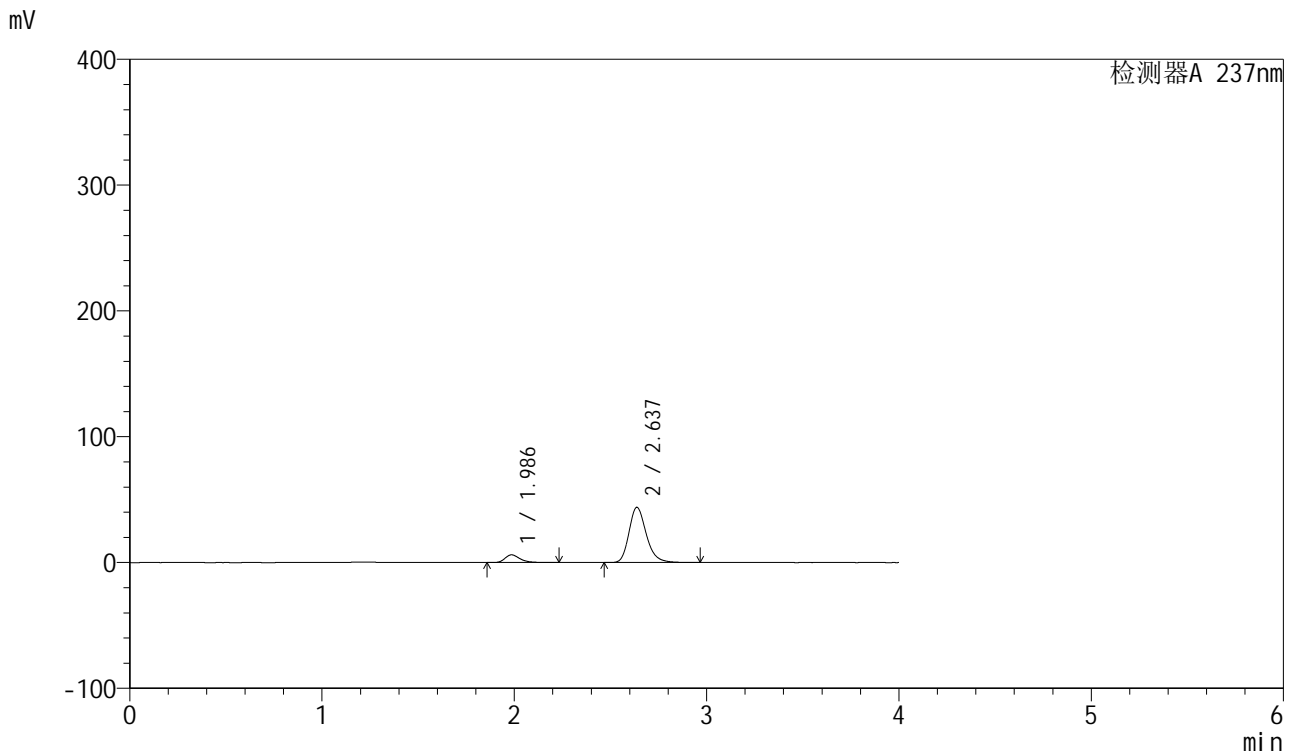


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-507-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:09:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

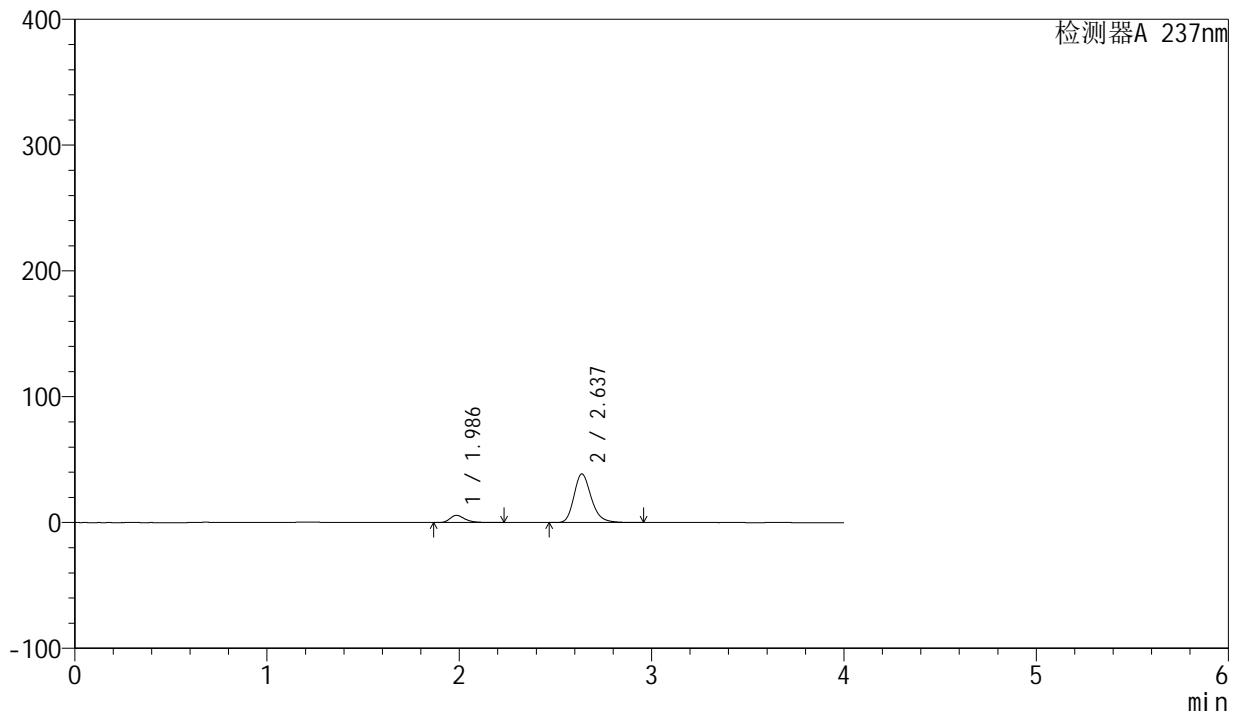
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	33372	10.826	6127	3257	1.328	--
2	2.637	274898	89.174	43903	4276	1.232	4.333
总计		308270	100.000	50029			

## &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 - 0-68/26-508-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:13:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

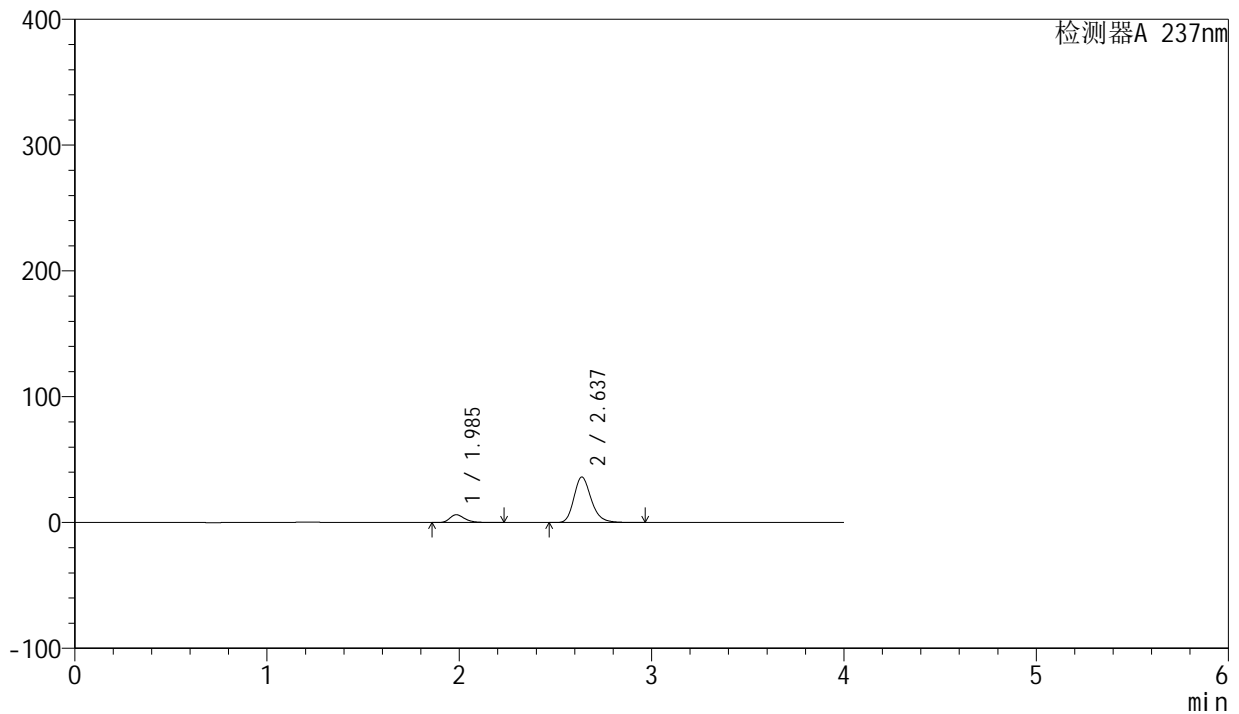
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31240	11.446	5729	3250	1.329	--
2	2.637	241698	88.554	38637	4285	1.229	4.333
总计		272938	100.000	44366			

## &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 - 0-68/26-509-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:17:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

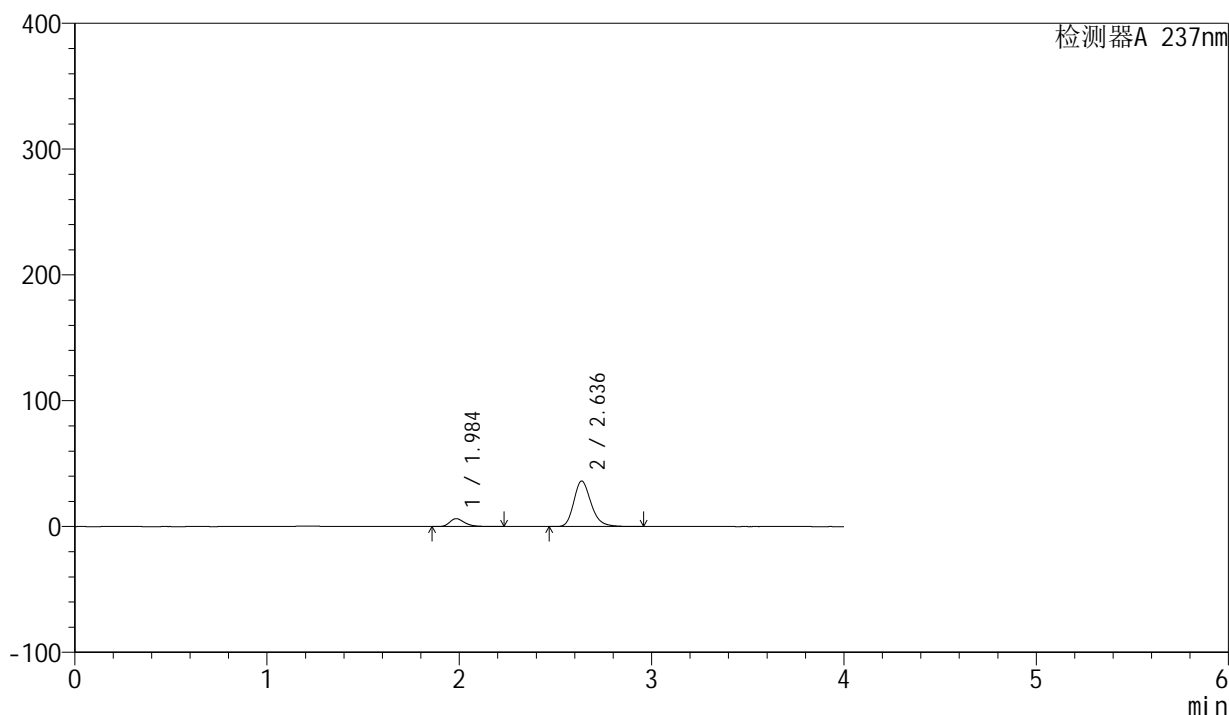
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33984	13.043	6220	3254	1.333	--
2	2.637	226570	86.957	36190	4280	1.228	4.341
总计		260554	100.000	42410			

## &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 - 0-68/26-510-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:22:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34207	13.125	6254	3251	1.331	--
2	2.636	226420	86.875	36143	4281	1.228	4.339
总计		260627	100.000	42397			

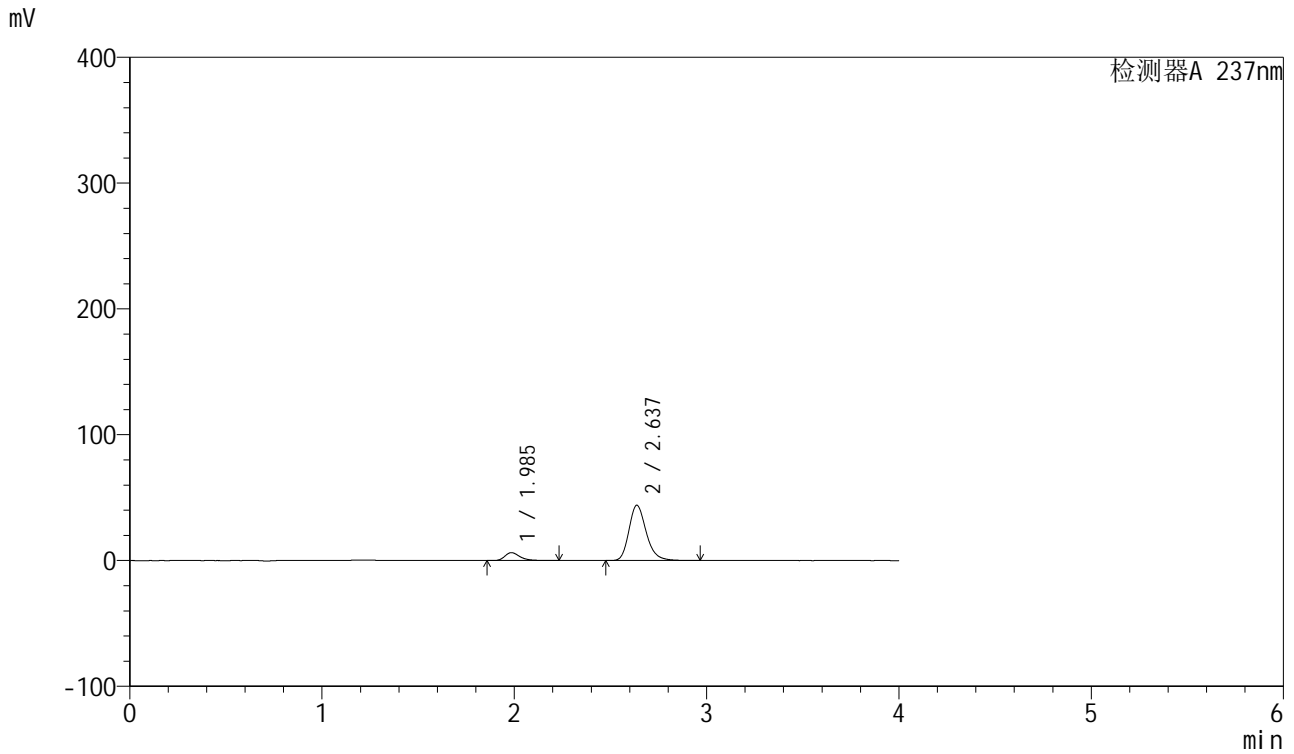


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-511-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:26:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	34446	11.115	6304	3246	1.330	--
2	2.637	275476	88.885	43970	4273	1.232	4.332
总计		309922	100.000	50275			



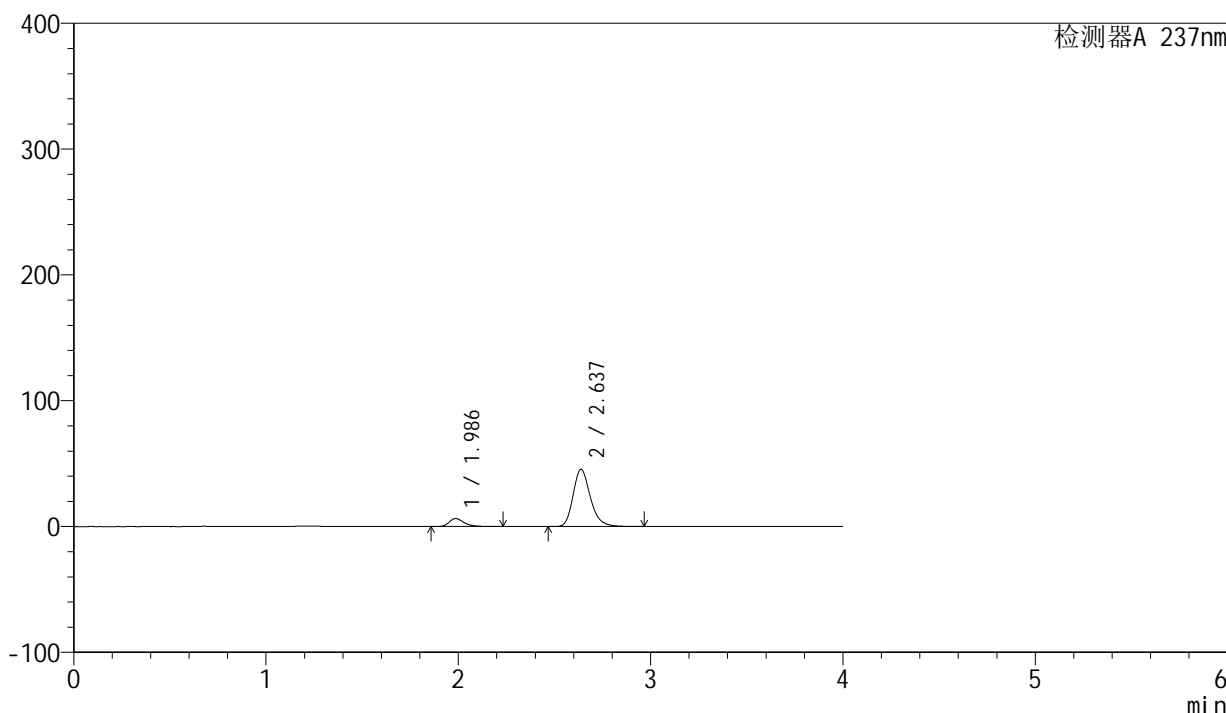
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-512-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:31:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

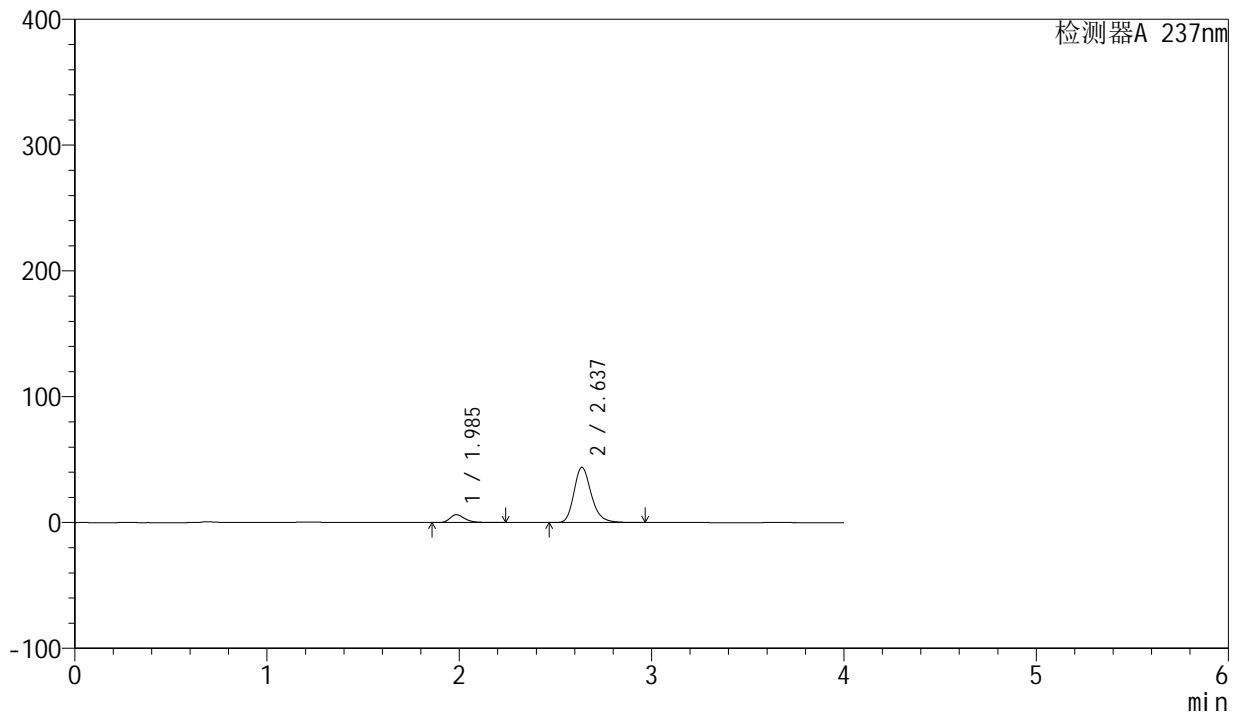
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	34624	10.856	6364	3259	1.330	--
2	2.637	284307	89.144	45483	4290	1.232	4.337
总计		318930	100.000	51846			

## &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 - 0-68/26-513-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:35:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	33954	10.977	6218	3252	1.333	--
2	2.637	275361	89.023	43983	4278	1.232	4.335
总计		309314	100.000	50201			



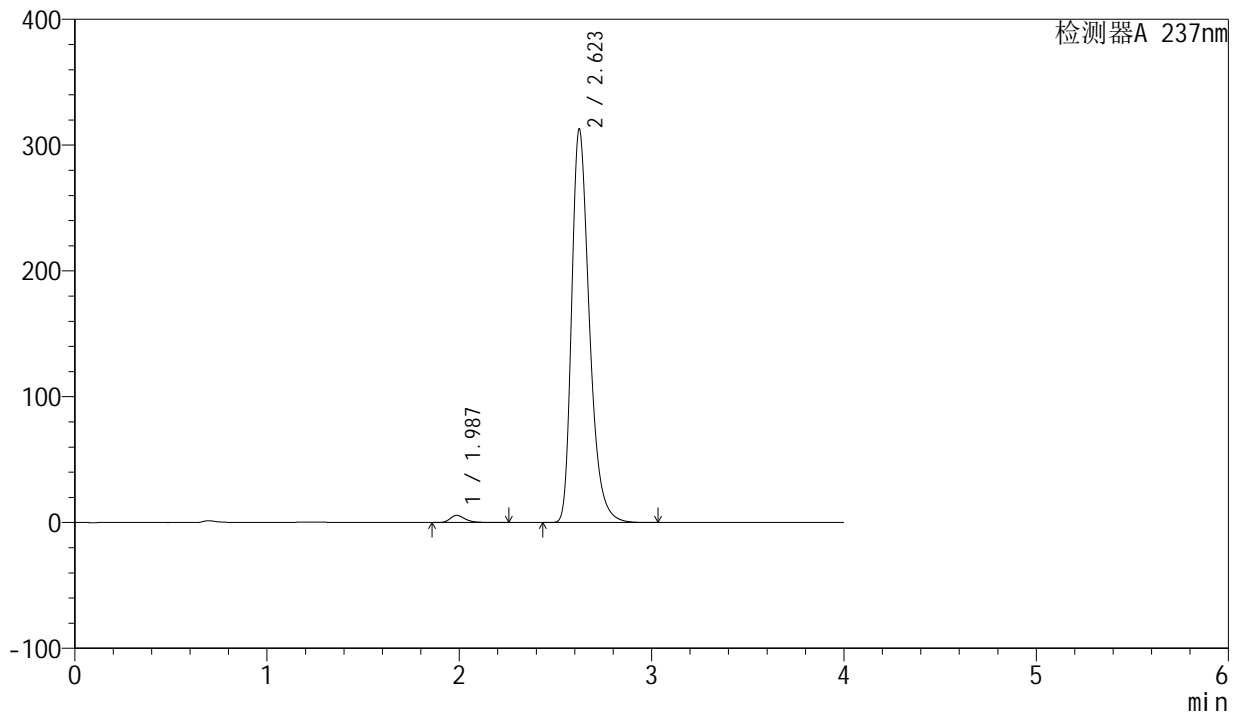
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-514-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:39:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31454	1.546	5694	3197	1.315	--
2	2.623	2002673	98.454	312674	4044	1.340	4.165
总计		2034127	100.000	318369			



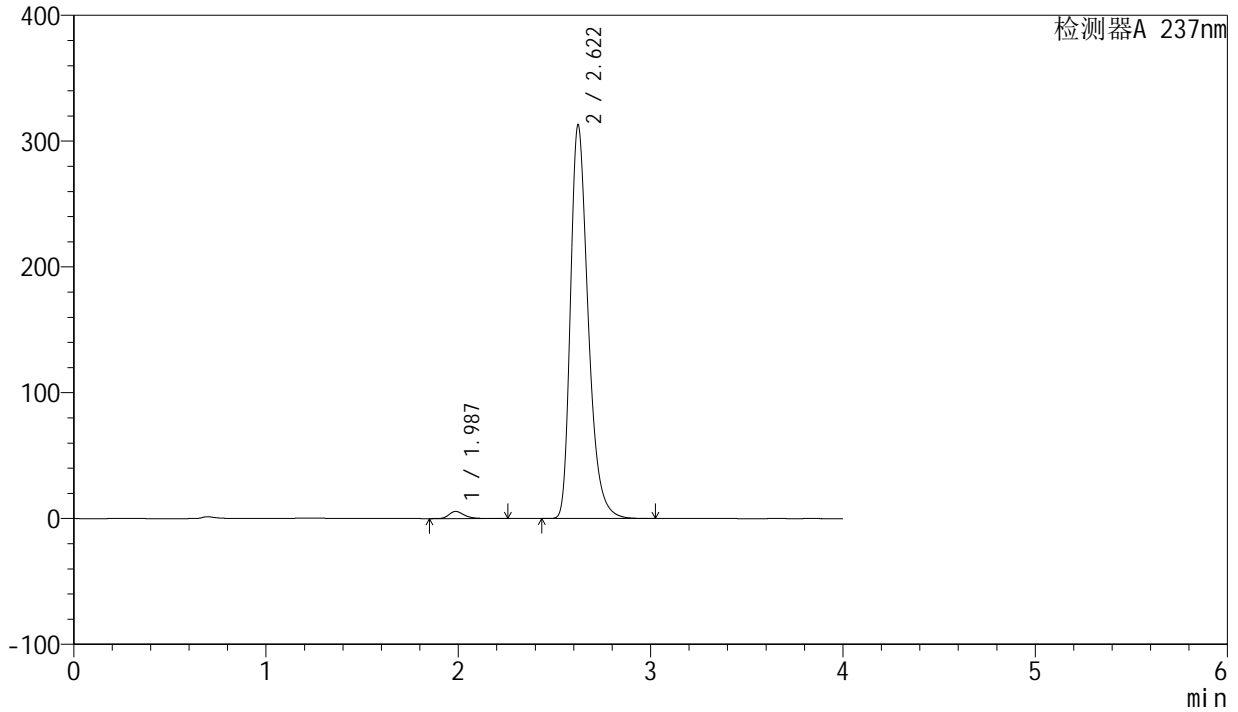
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-515-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:44:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

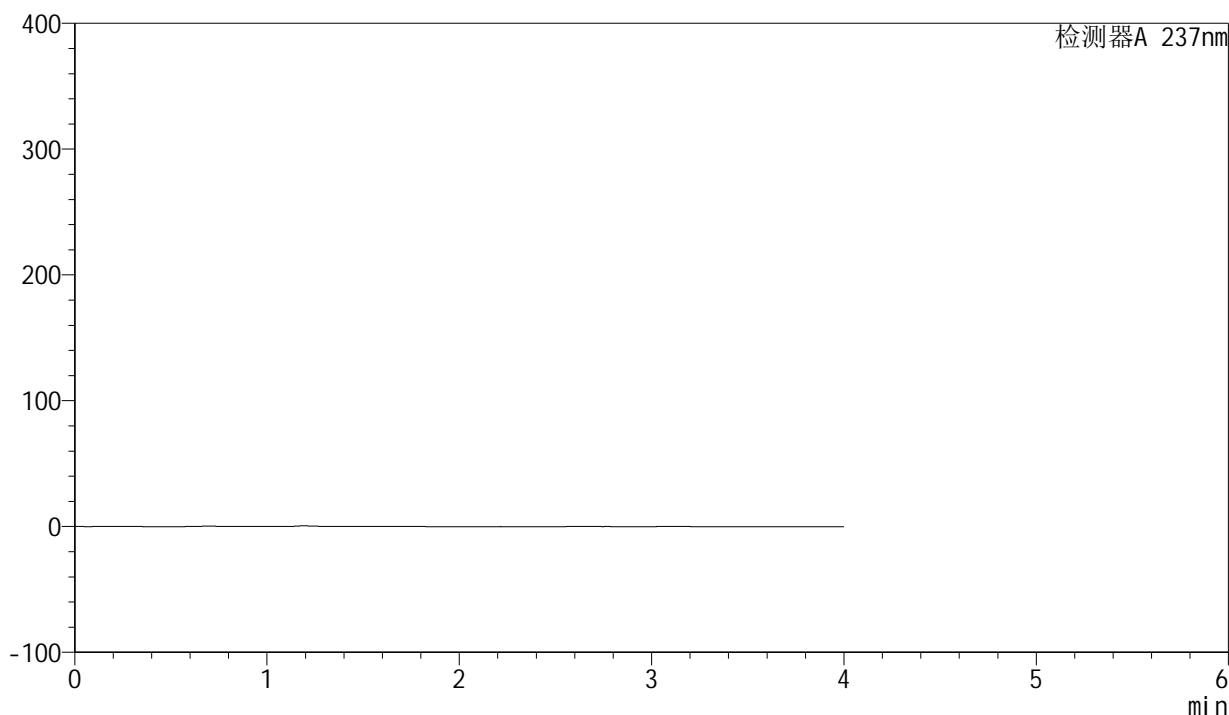
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31474	1.548	5698	3198	1.316	--
2	2.622	2002266	98.452	313008	4041	1.339	4.161
总计		2033740	100.000	318706			

## &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 - 0-68/26-516-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

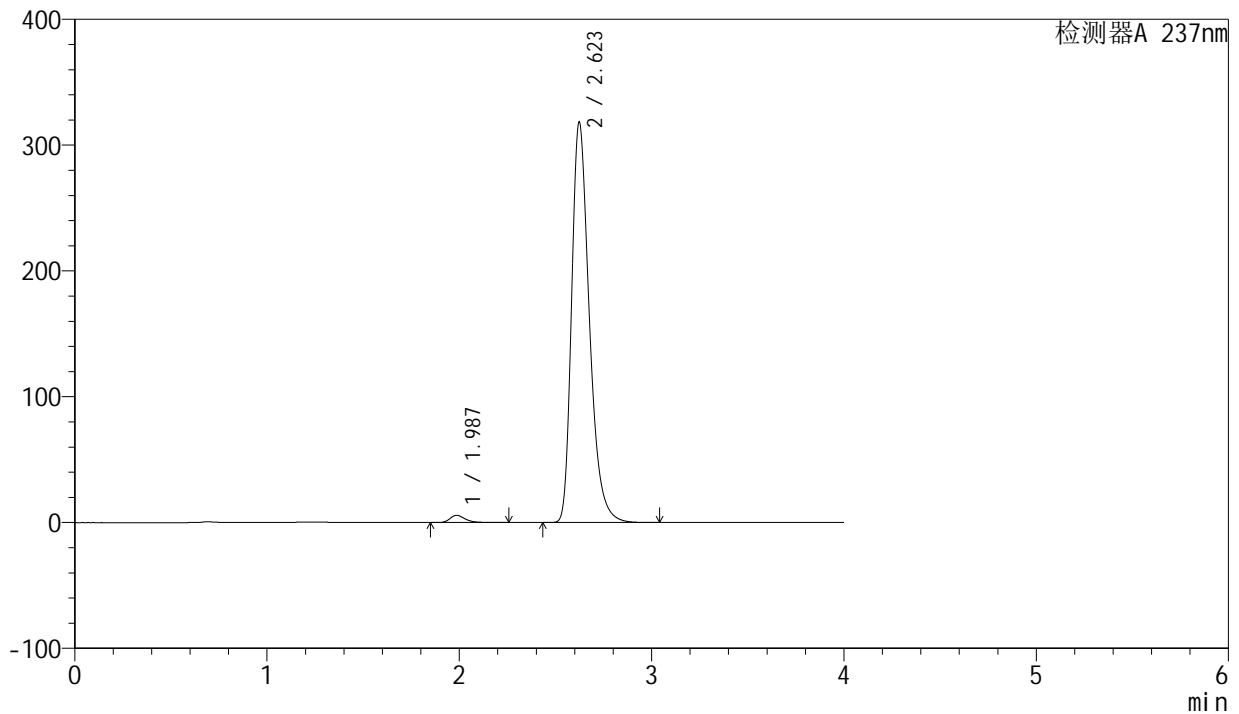
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-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 - 0-68/26-517-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:53:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:10:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	31950	1.543	5775	3187	1.317	--
2	2.623	2039283	98.457	318246	4036	1.341	4.161
总计		2071233	100.000	324021			

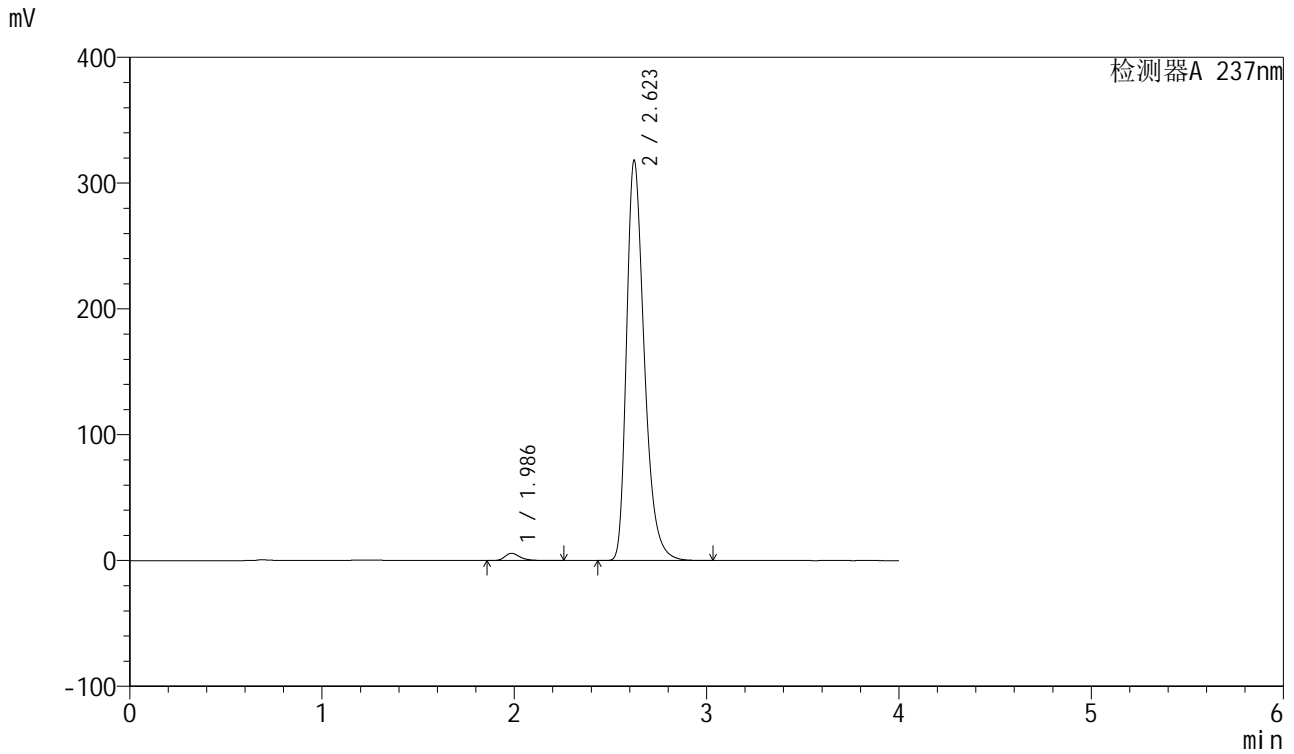


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-518-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:57:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31947	1.543	5769	3187	1.318	--
2	2.623	2038865	98.457	318218	4034	1.341	4.165
总计		2070812	100.000	323986			



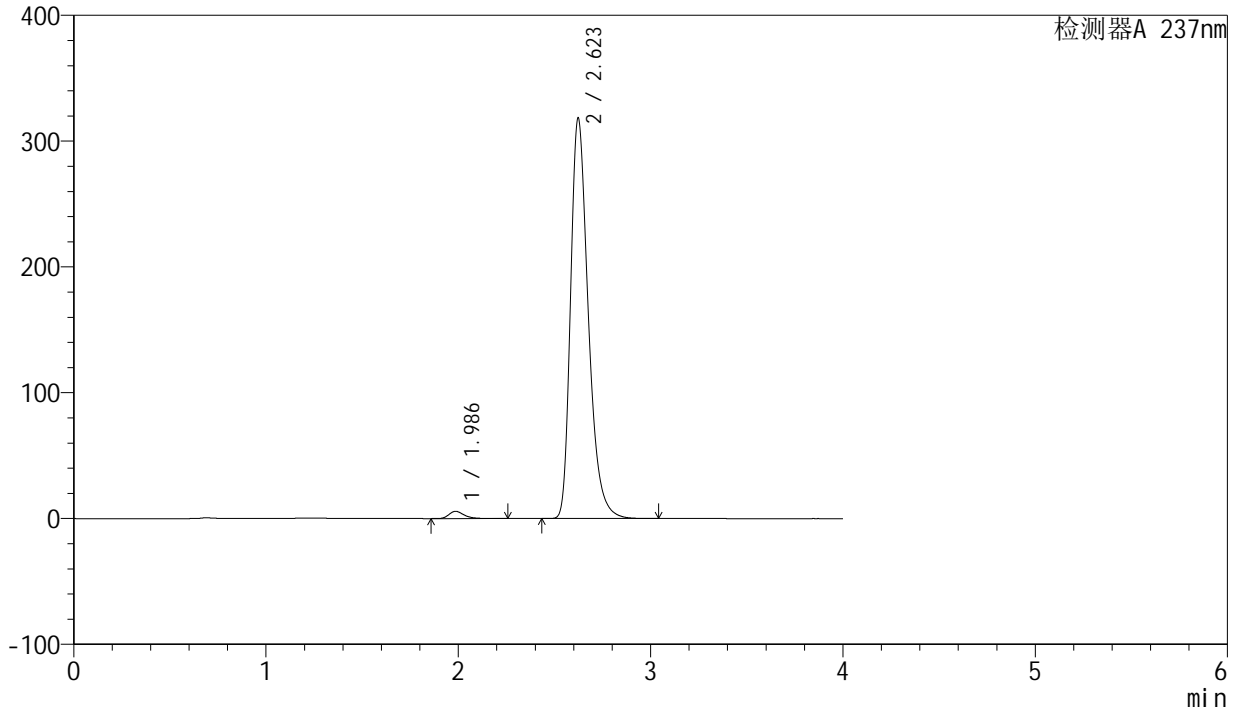
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-519-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:01:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

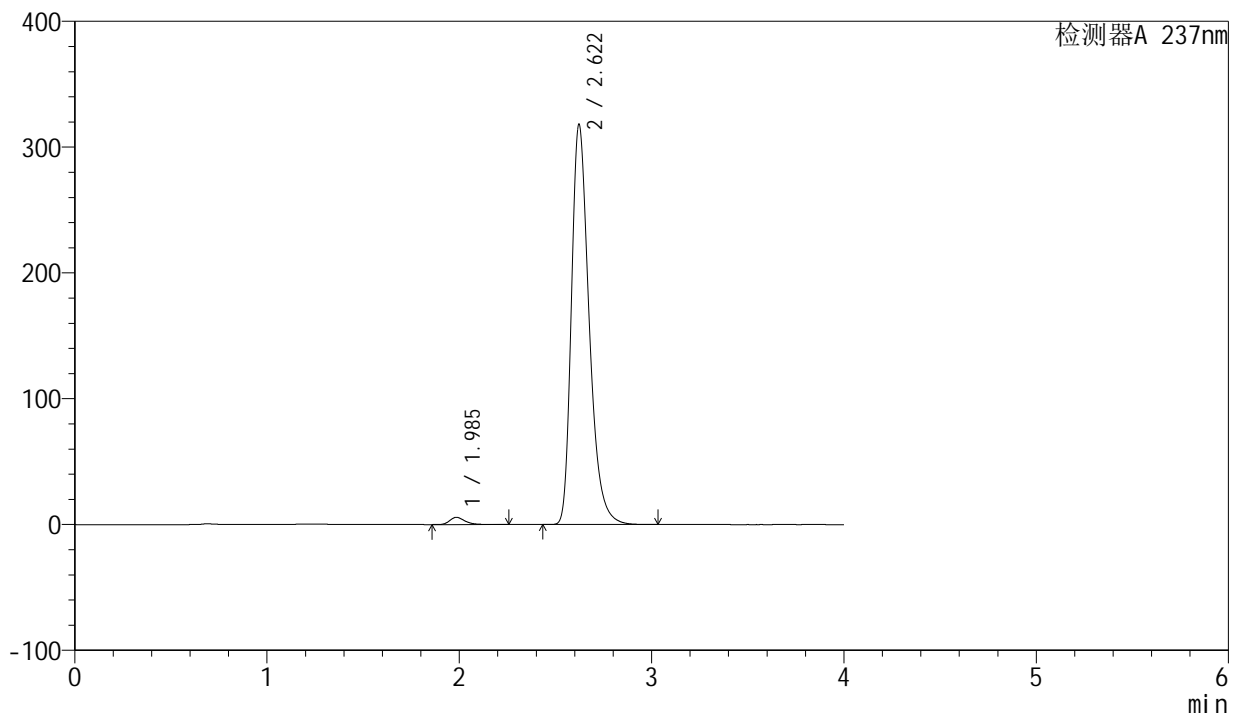
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31919	1.542	5770	3197	1.315	--
2	2.623	2038566	98.458	318322	4038	1.341	4.167
总计		2070485	100.000	324092			

## &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 - 0-68/26-520-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:06:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	31887	1.541	5746	3185	1.319	--
2	2.622	2037953	98.459	318153	4031	1.342	4.163
总计		2069840	100.000	323899			



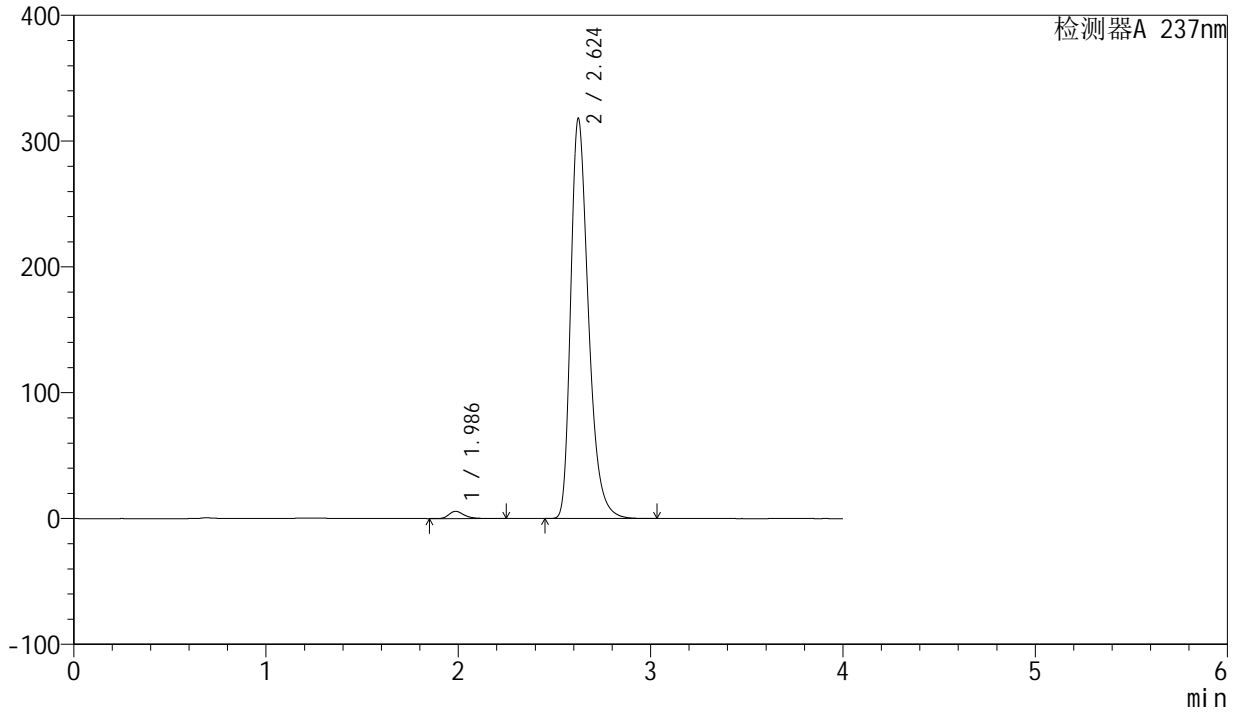
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-521-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:10:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	31940	1.542	5767	3179	1.317	--
2	2.624	2039622	98.458	317905	4031	1.342	4.164
总计		2071563	100.000	323672			



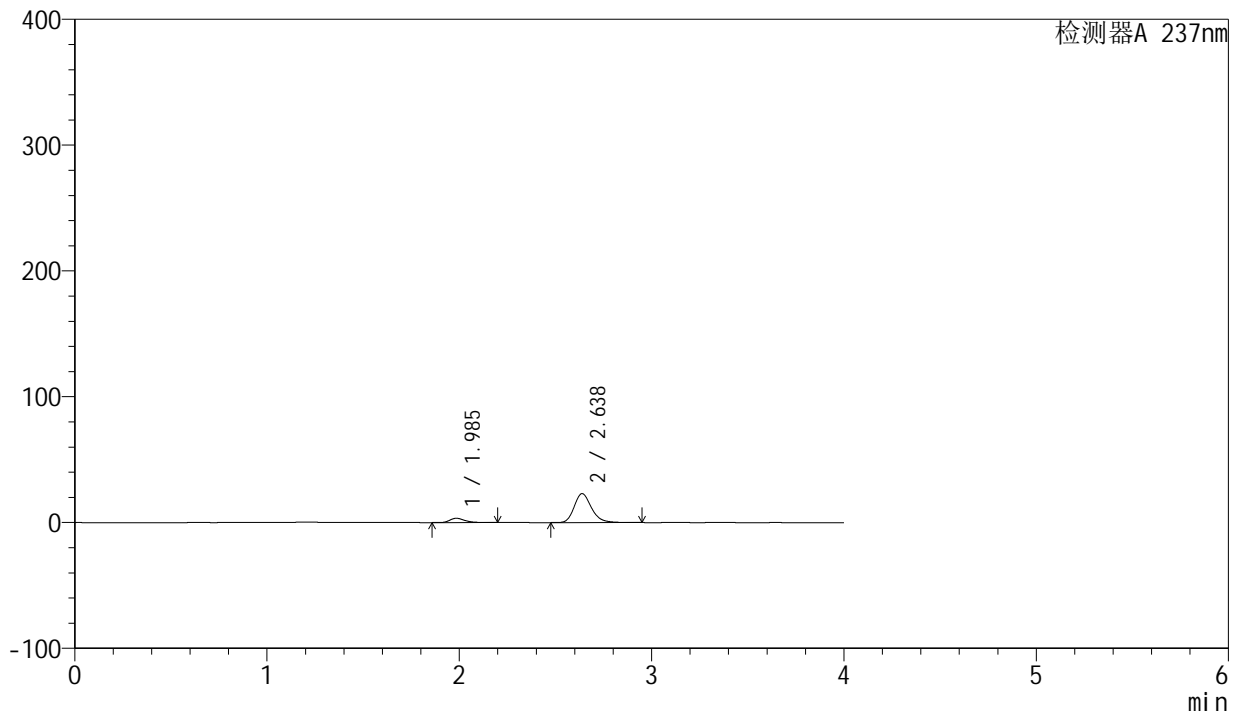
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-522-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:15:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

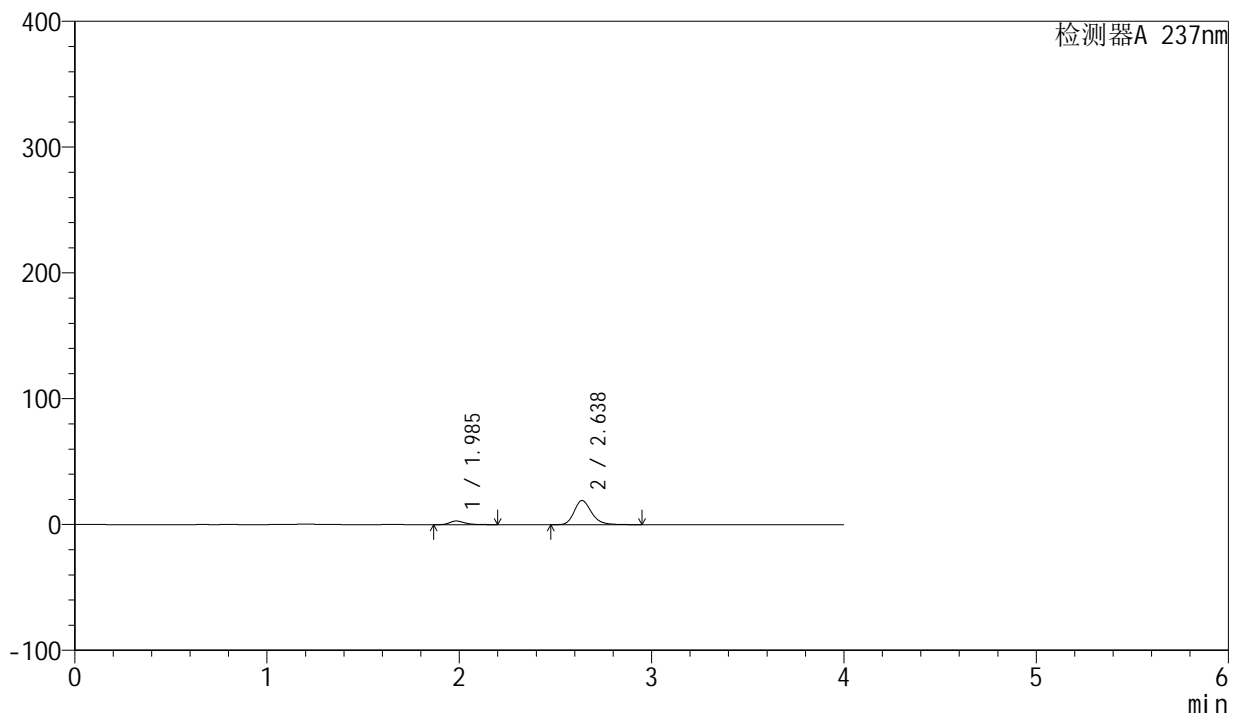
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	18609	11.444	3417	3246	1.319	--
2	2.638	143998	88.556	23041	4292	1.223	4.349
总计		162607	100.000	26458			

## &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 - 0-68/26-523-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 18:19:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

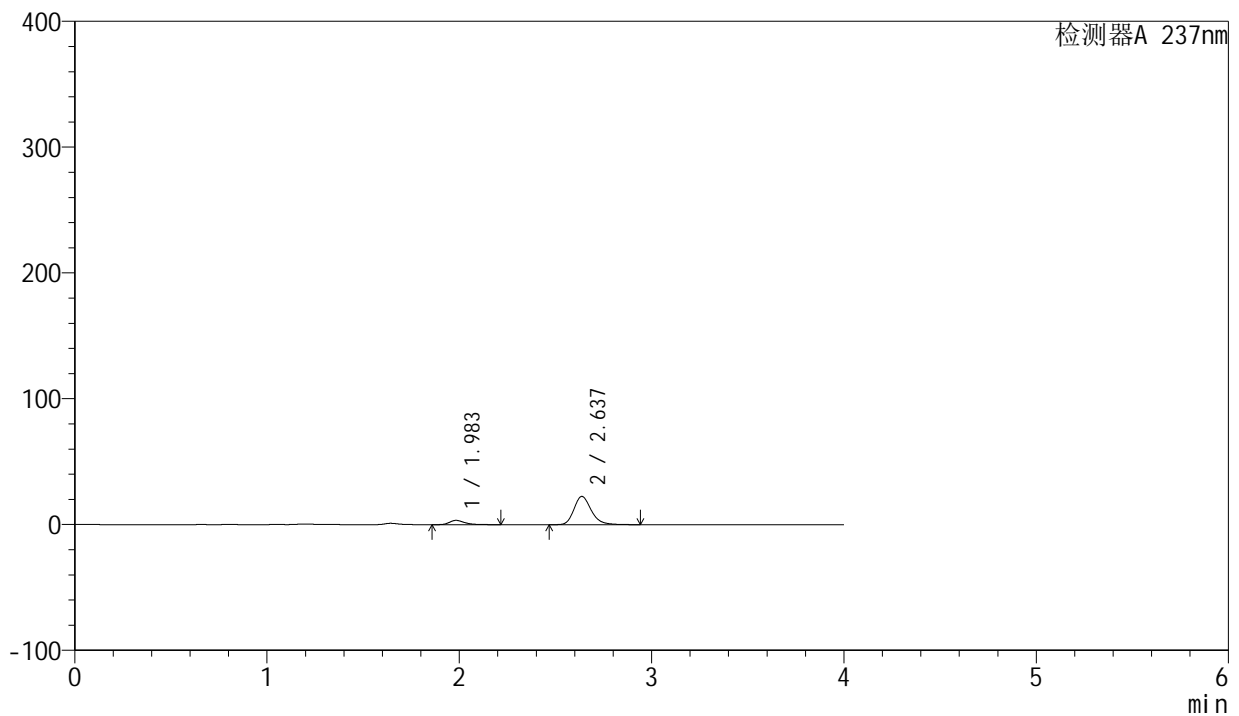
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	15726	11.602	2884	3247	1.318	--
2	2.638	119820	88.398	19179	4293	1.222	4.352
总计		135546	100.000	22063			

## &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 - 0-68/26-524-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 18:23:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18453	11.639	3374	3240	1.322	--
2	2.637	140092	88.361	22412	4290	1.223	4.350
总计		158545	100.000	25786			



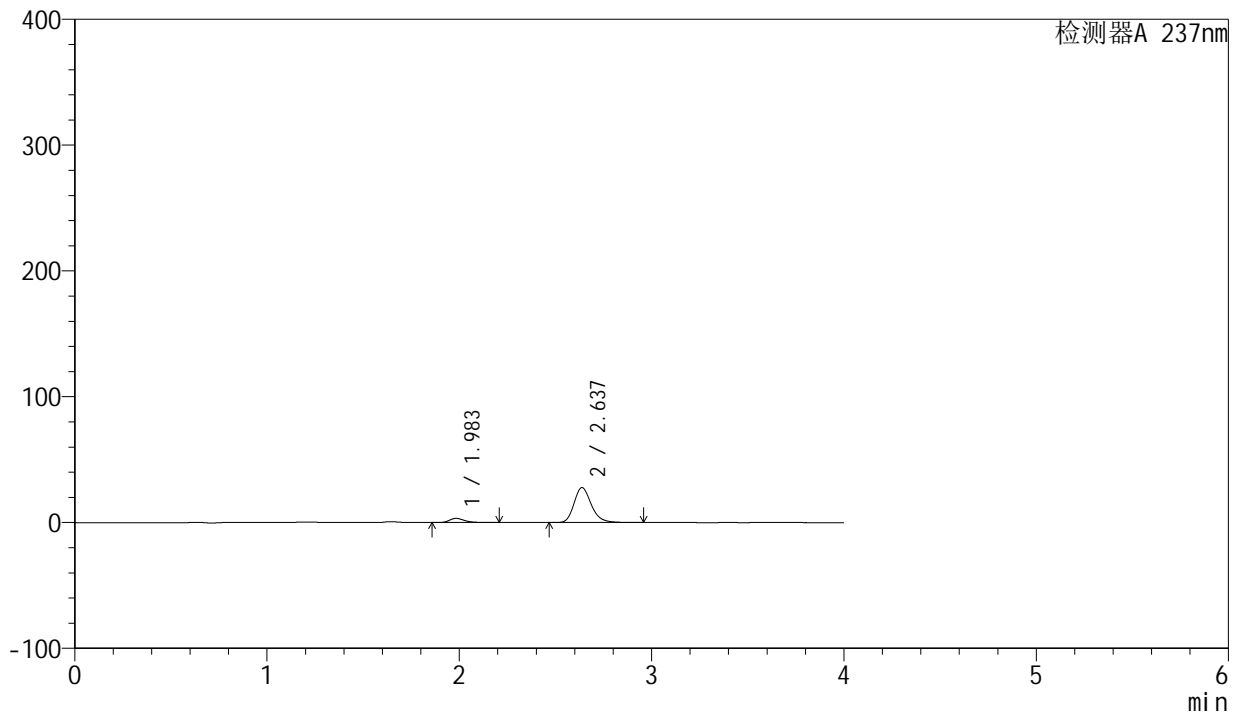
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-525-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:28:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

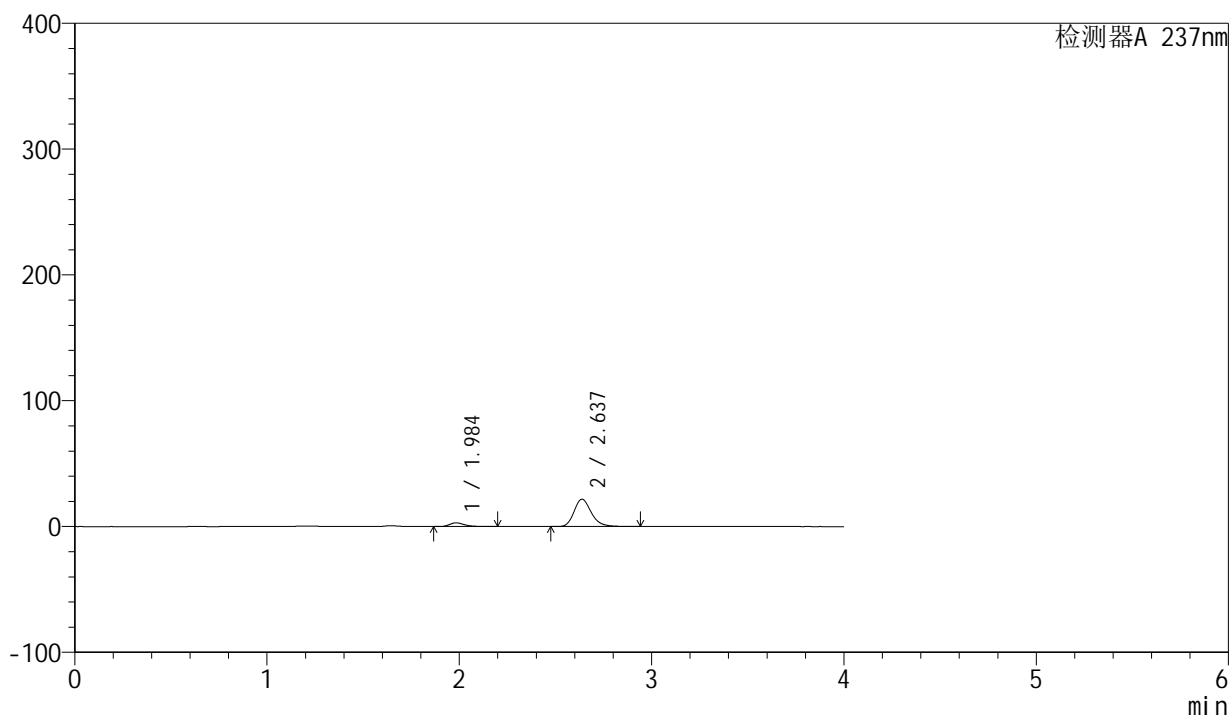
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18228	9.485	3333	3227	1.319	--
2	2.637	173950	90.515	27798	4280	1.225	4.347
总计		192178	100.000	31131			

## &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 - 0-68/26-526-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	16126	10.606	2960	3244	1.319	--
2	2.637	135928	89.394	21763	4292	1.222	4.354
总计		152054	100.000	24723			

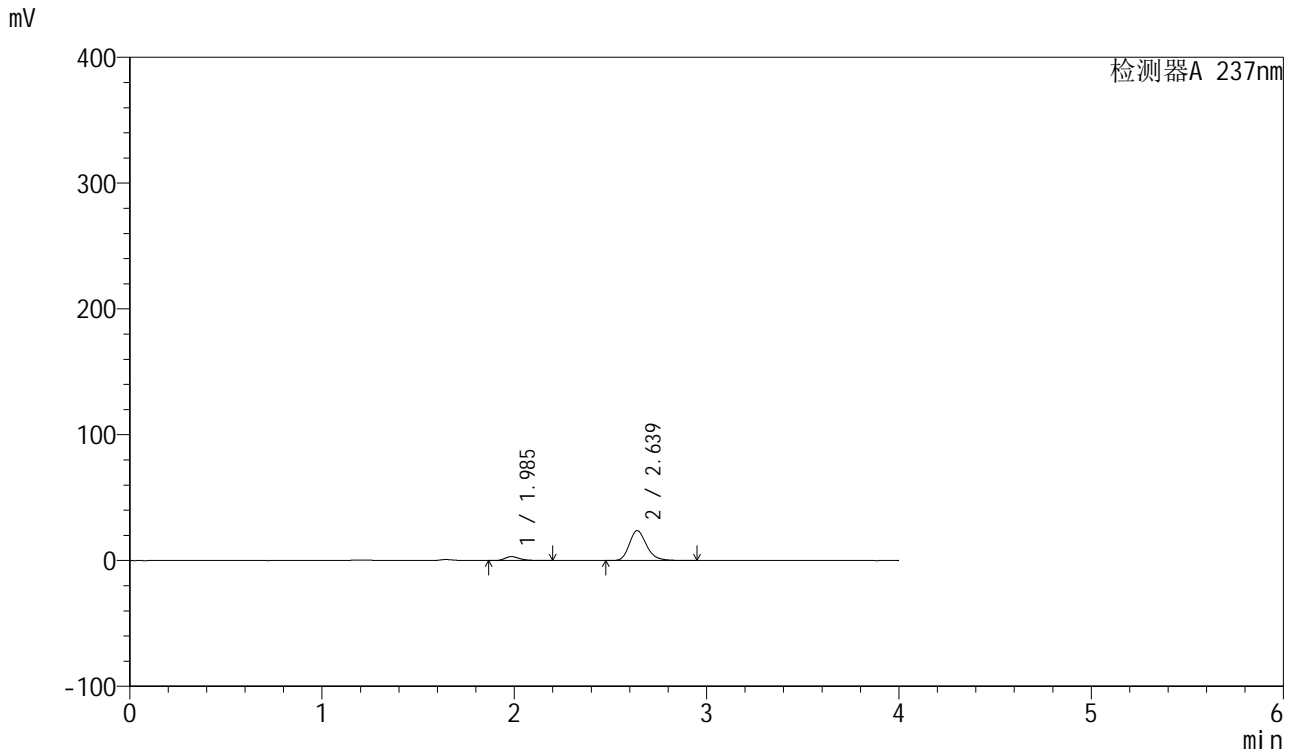


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-527-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:36:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

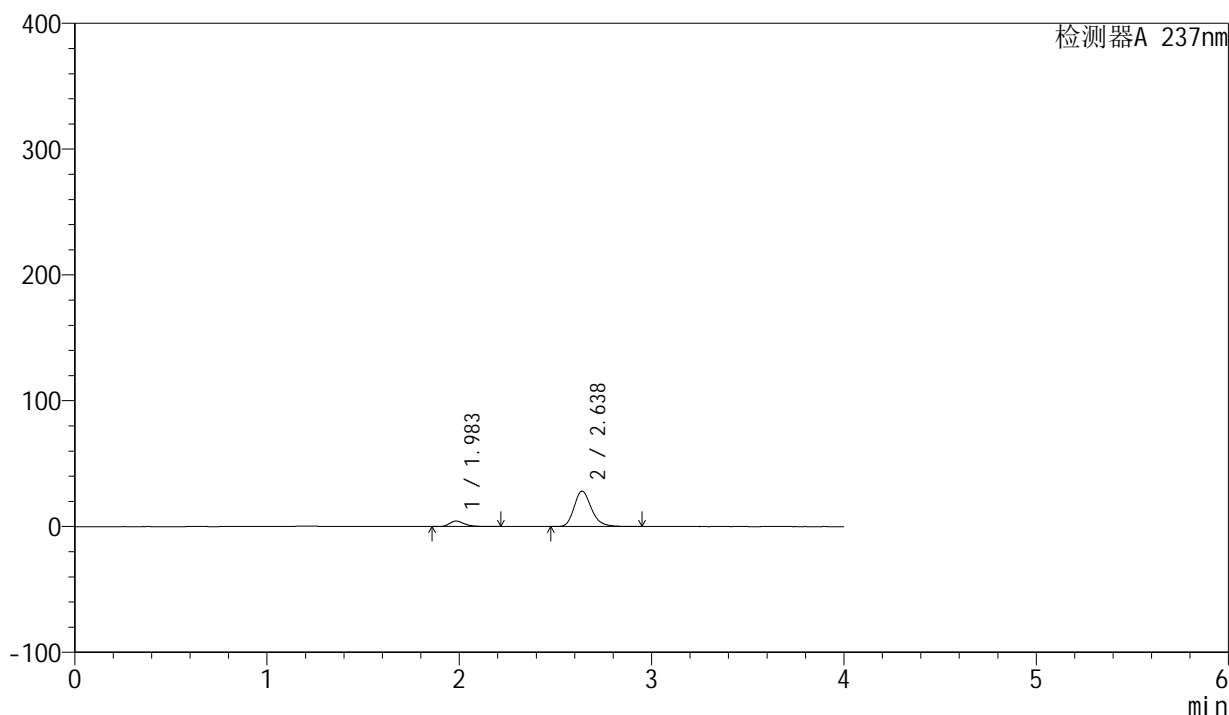
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	16977	10.240	3117	3250	1.315	--
2	2.639	148811	89.760	23821	4293	1.224	4.355
总计		165788	100.000	26937			

## &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 - 0-68/26-528-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:41:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	23774	11.866	4361	3241	1.328	--
2	2.638	176572	88.134	28220	4278	1.224	4.354
总计		200346	100.000	32581			



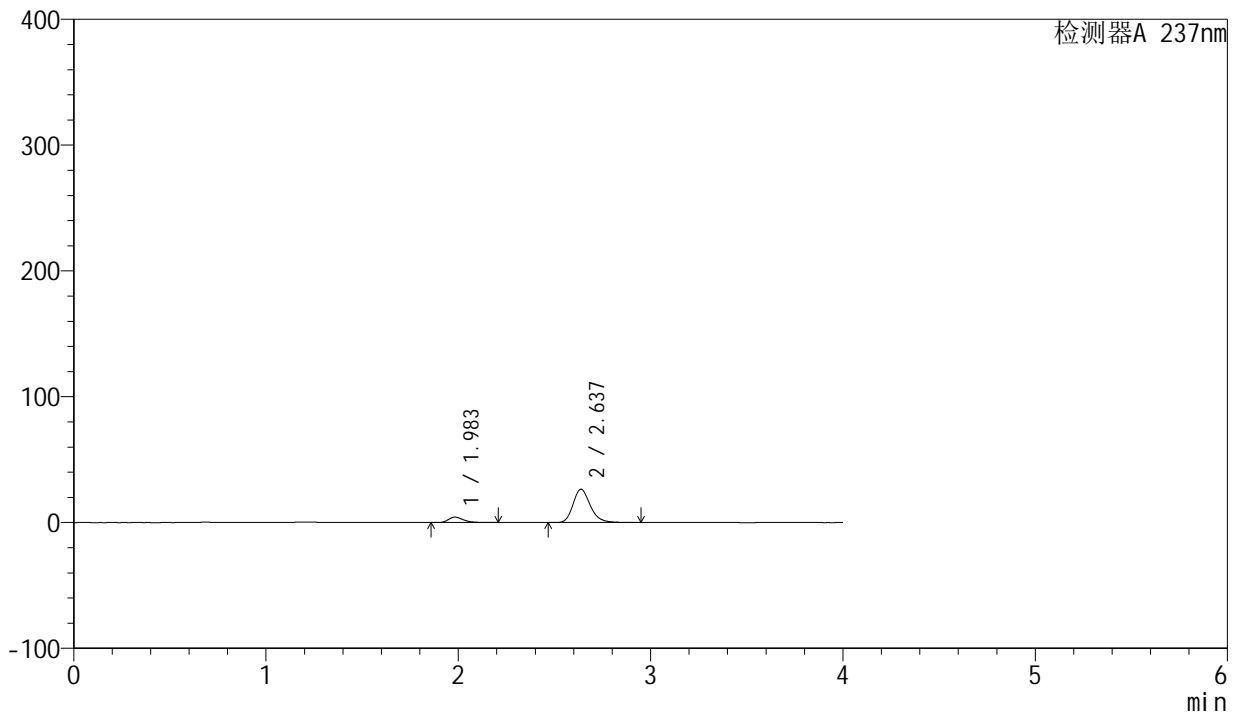
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-529-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:45:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

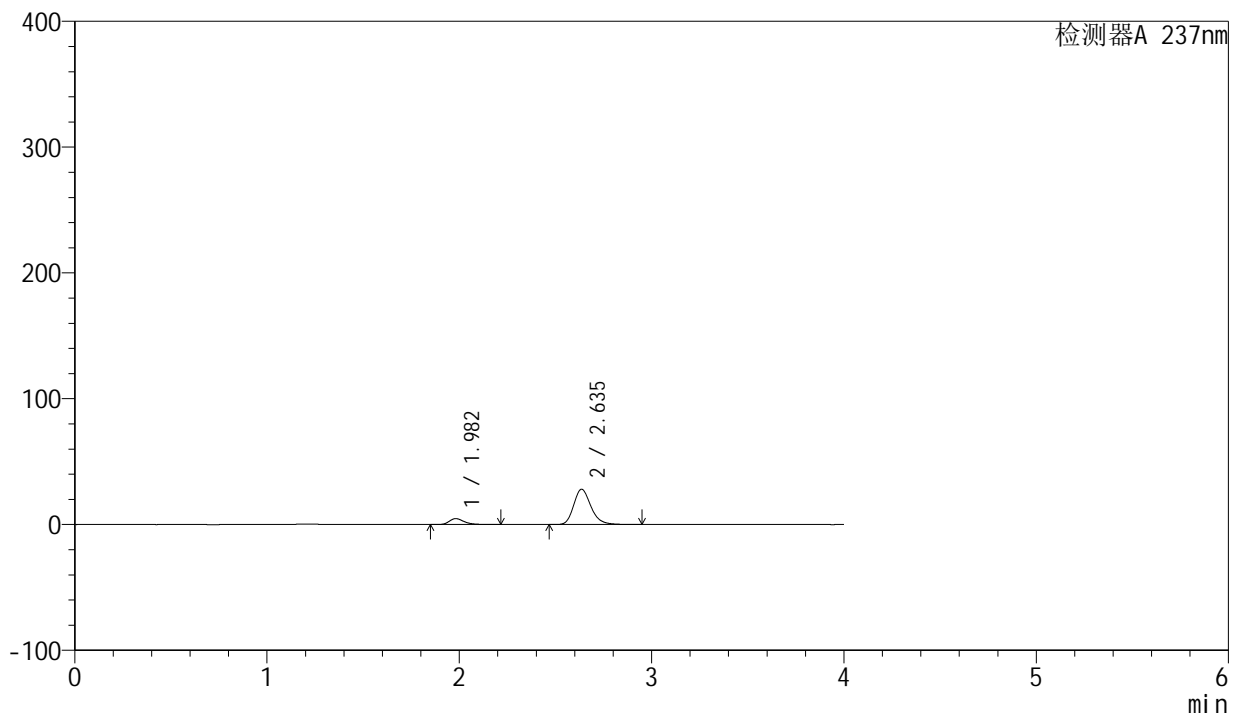
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	23578	12.456	4332	3242	1.322	--
2	2.637	165708	87.544	26505	4282	1.224	4.353
总计		189286	100.000	30837			

## &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 - 0-68/26-530-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 18:50:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	25630	12.738	4719	3249	1.325	--
2	2.635	175577	87.262	28011	4281	1.227	4.353
总计		201207	100.000	32729			



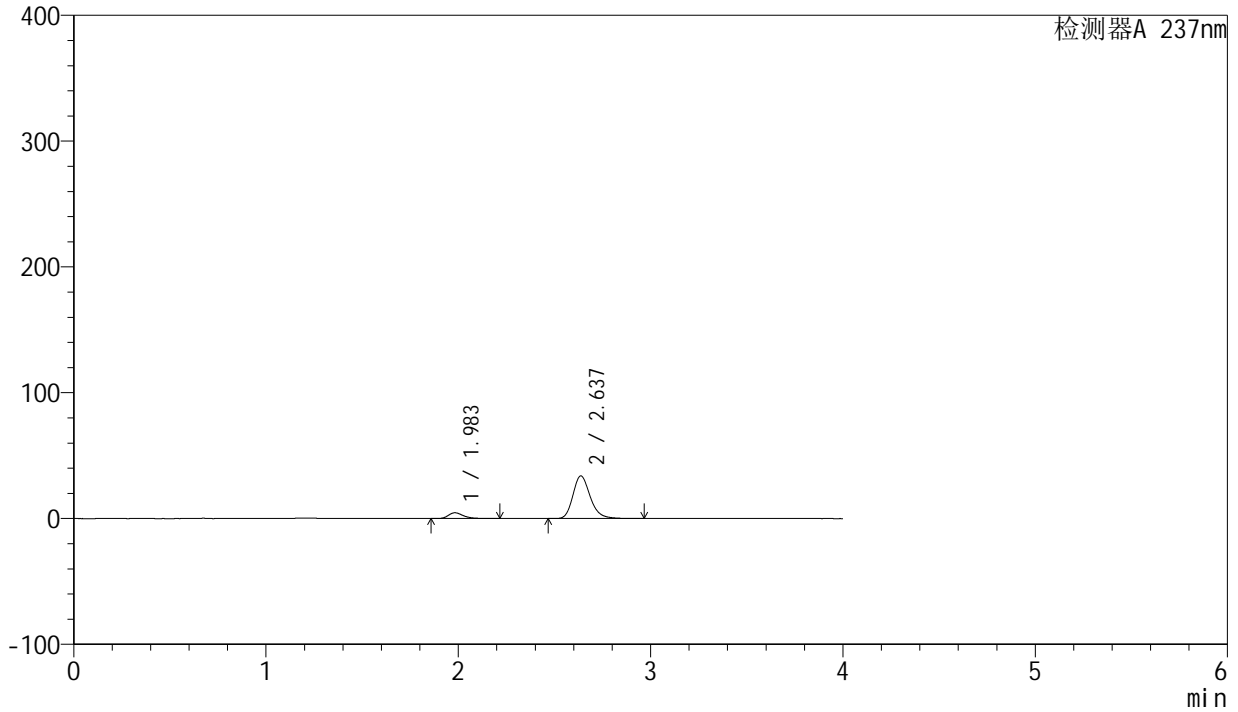
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-531-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:54:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	25060	10.562	4597	3242	1.327	--
2	2.637	212207	89.438	33898	4282	1.228	4.353
总计		237267	100.000	38495			



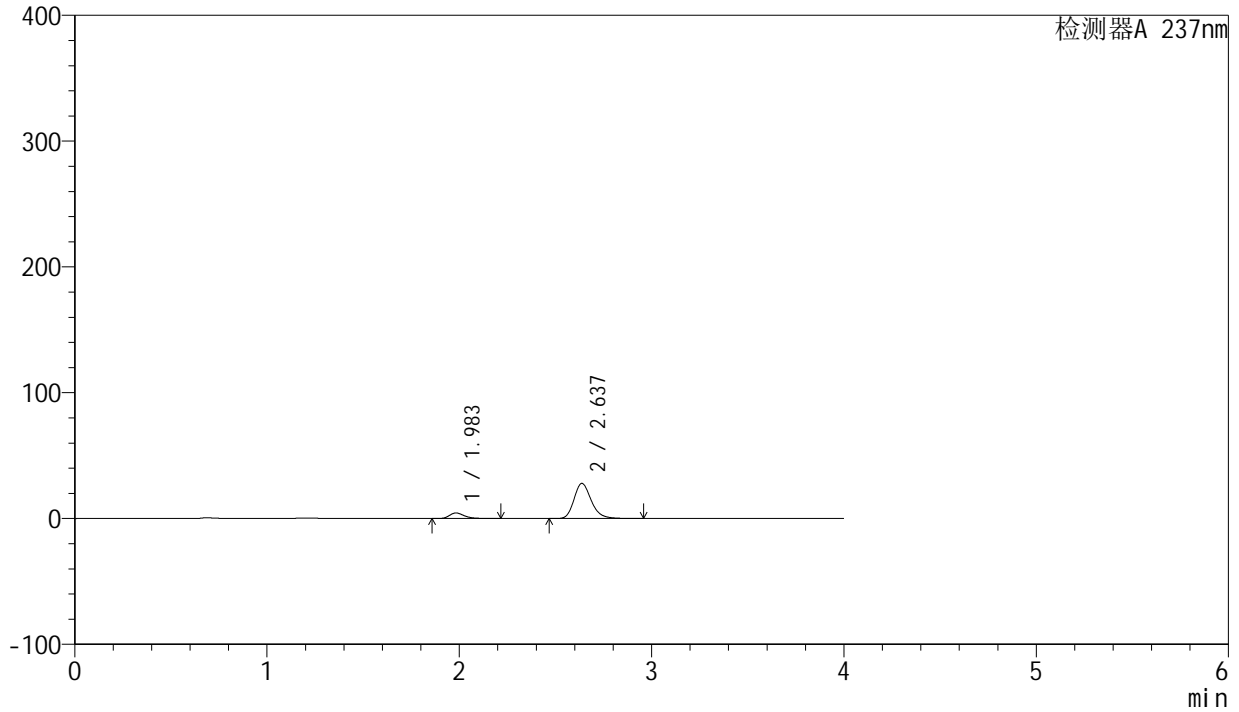
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-532-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:58:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	24143	12.127	4440	3255	1.325	--
2	2.637	174938	87.873	27979	4289	1.225	4.360
总计		199082	100.000	32419			



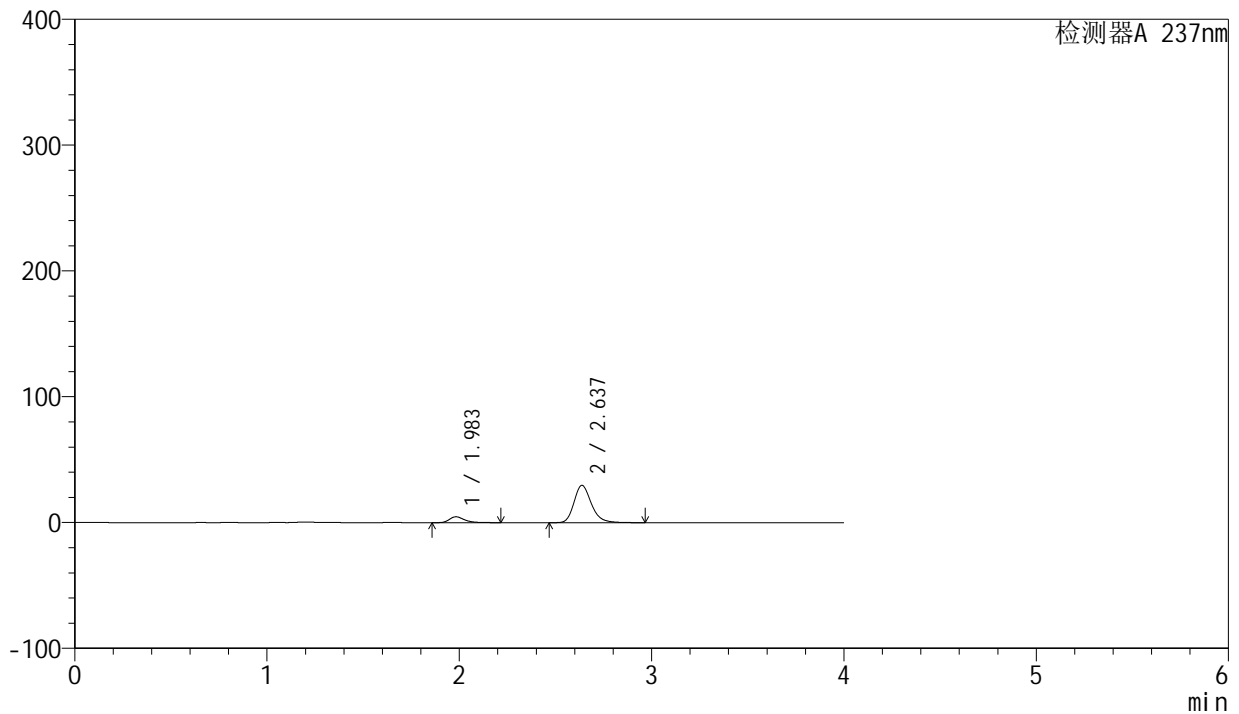
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-533-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:03:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	25239	11.976	4633	3241	1.325	--
2	2.637	185500	88.024	29635	4279	1.227	4.354
总计		210739	100.000	34267			



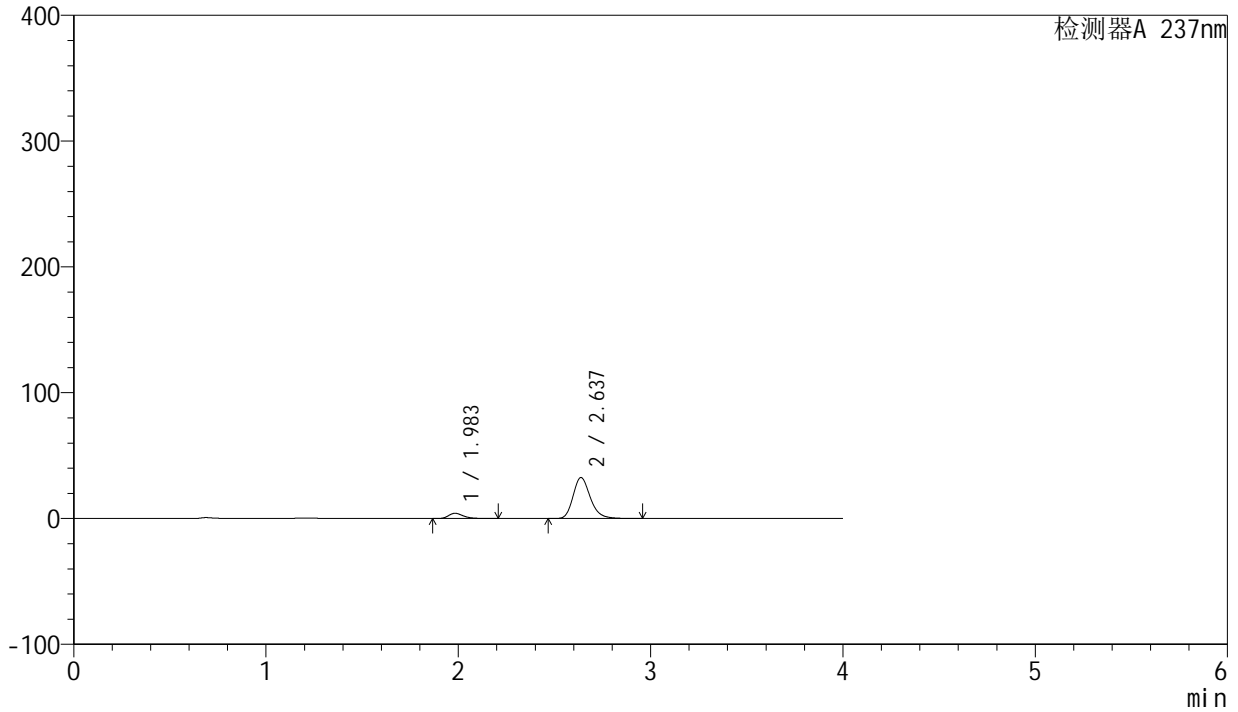
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-68/26-534-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 19:07:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	22696	10.019	4177	3262	1.322	--
2	2.637	203824	89.981	32614	4287	1.226	4.361
总计		226520	100.000	36792			



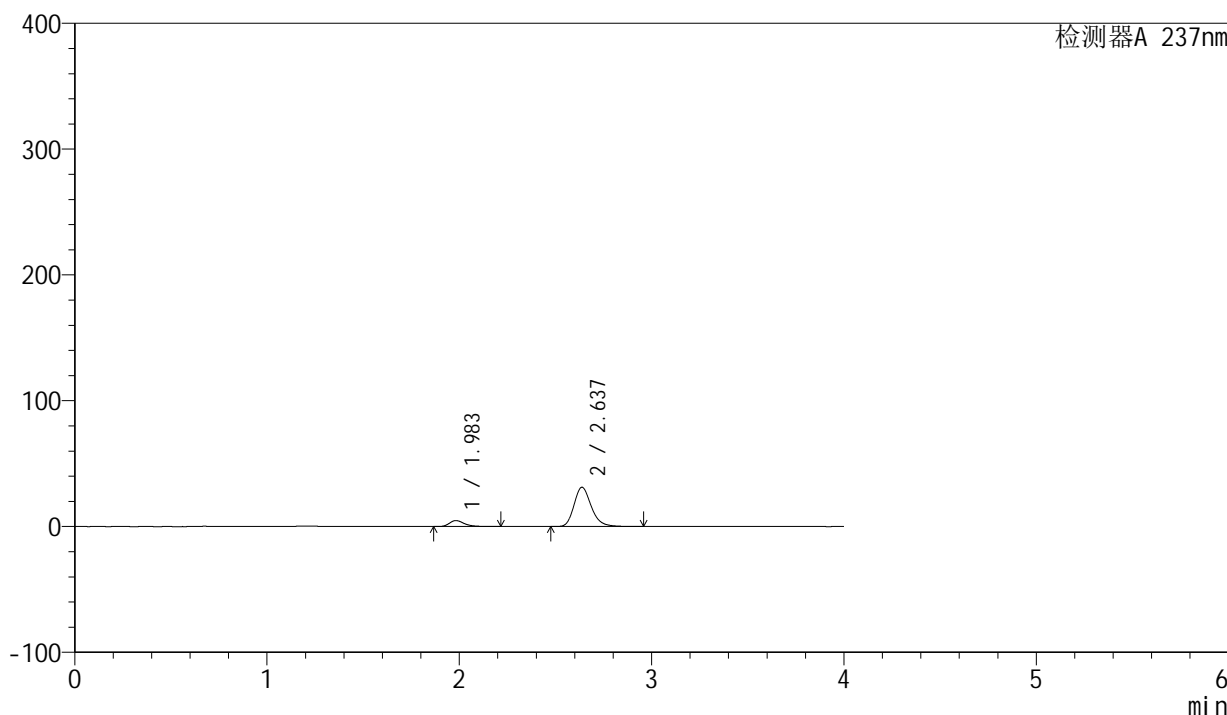
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-535-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:12:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

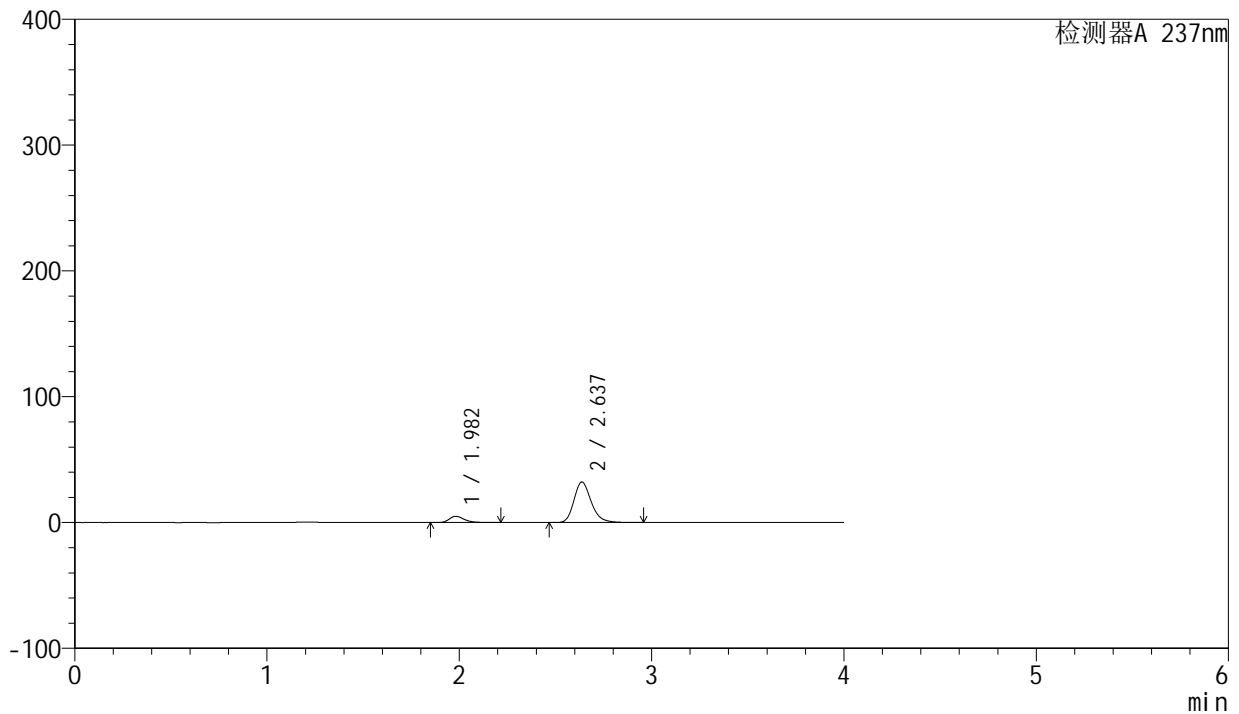
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	25898	11.711	4762	3248	1.328	--
2	2.637	195248	88.289	31235	4289	1.226	4.359
总计		221146	100.000	35997			

## &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 - 0-68/26-536-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:16:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:11:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	27398	11.957	5048	3250	1.326	--
2	2.637	201743	88.043	32229	4282	1.227	4.360
总计		229142	100.000	37277			



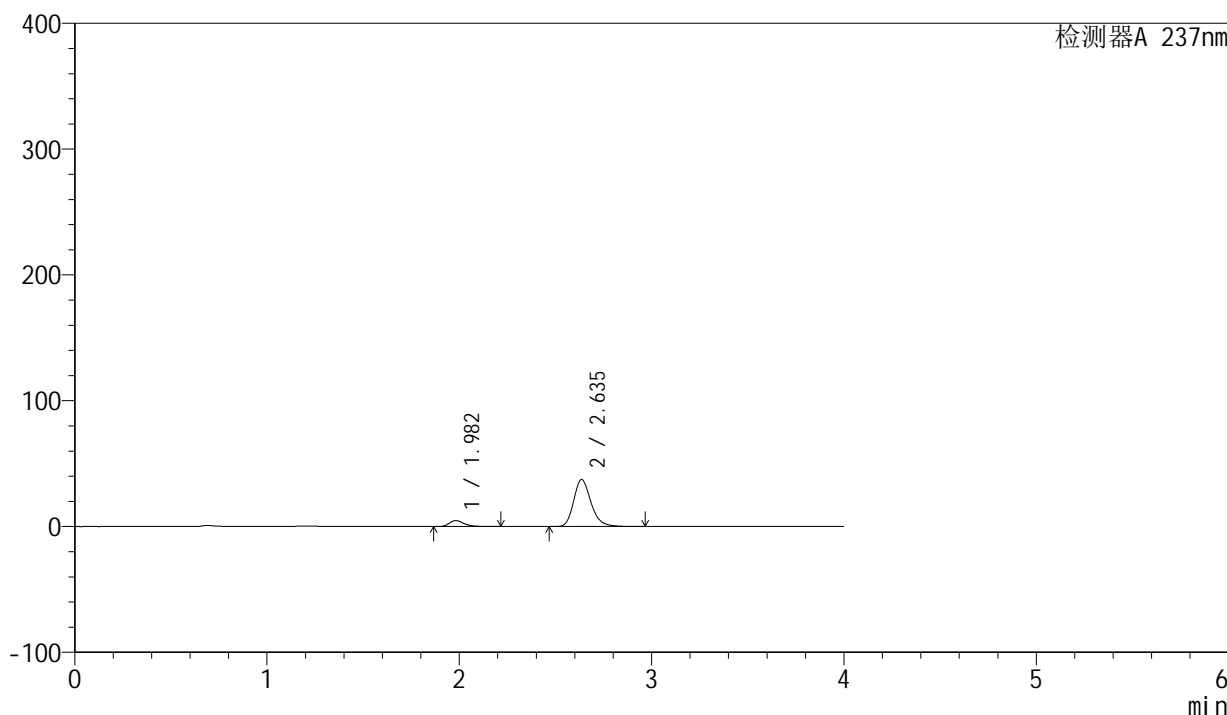
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-537-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:20:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	25738	9.893	4742	3247	1.326	--
2	2.635	234428	90.107	37341	4264	1.230	4.350
总计		260166	100.000	42083			

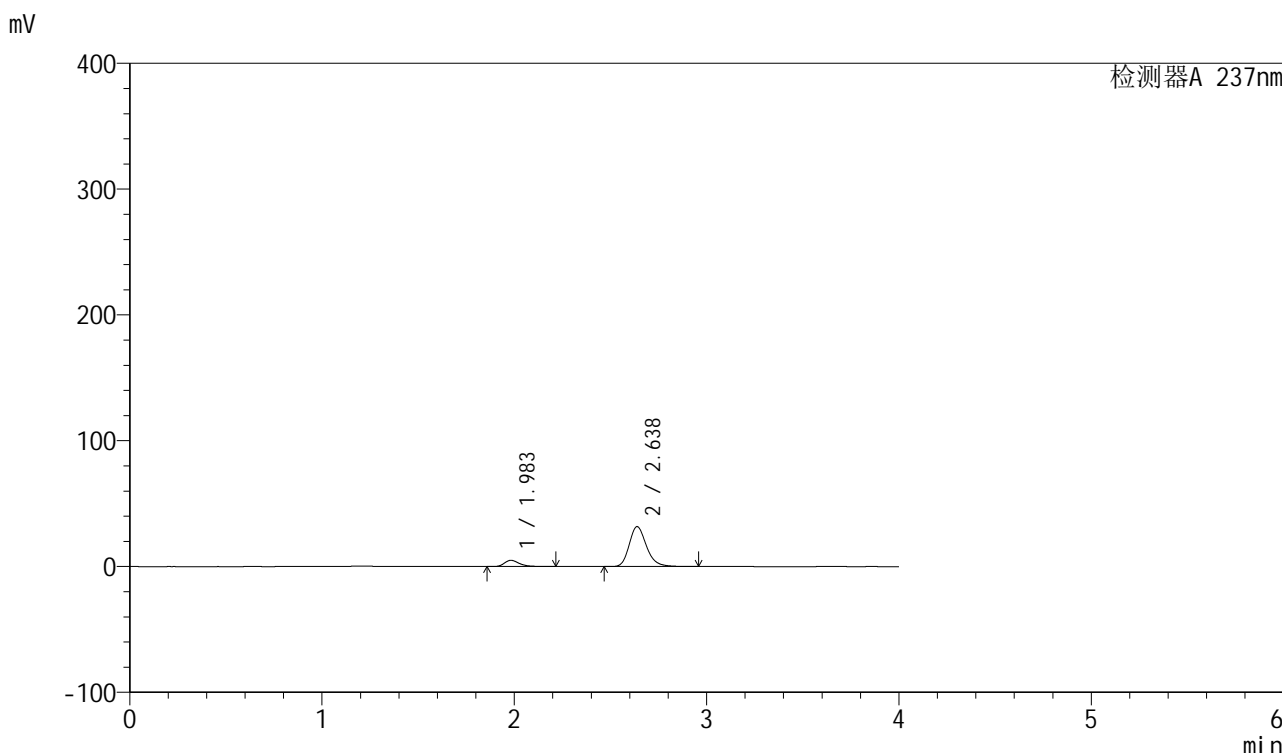


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-538-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:25:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	27051	11.985	4963	3242	1.324	--
2	2.638	198649	88.015	31758	4285	1.227	4.361
总计		225701	100.000	36721			



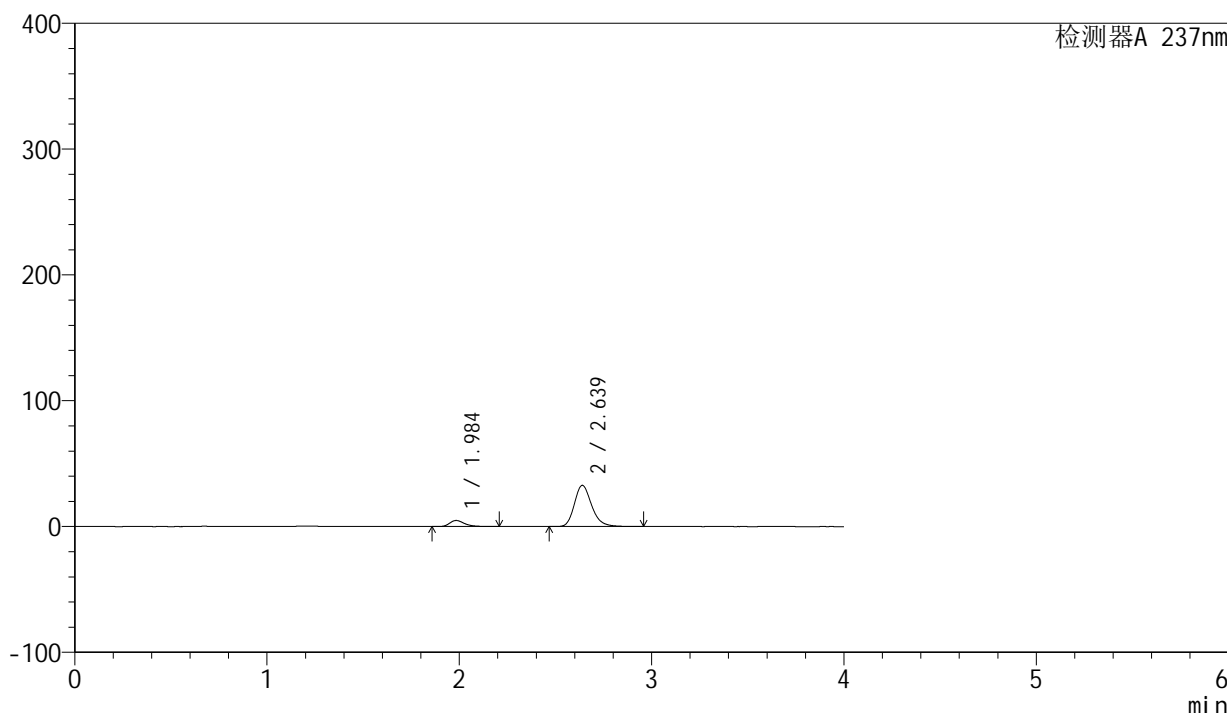
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-539-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:29:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	26068	11.271	4794	3254	1.321	--
2	2.639	205227	88.729	32787	4278	1.227	4.361
总计		231296	100.000	37580			



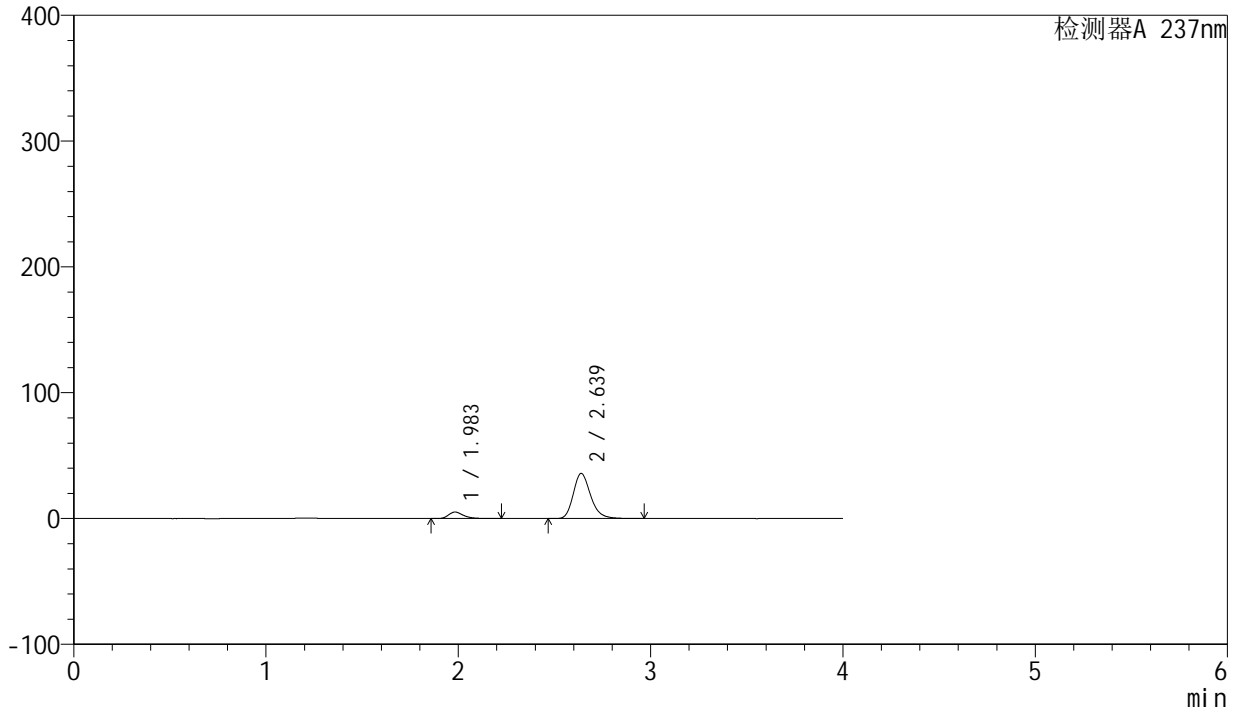
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-540-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:34:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	28188	11.148	5155	3230	1.329	--
2	2.639	224664	88.852	35892	4277	1.229	4.355
总计		252851	100.000	41048			



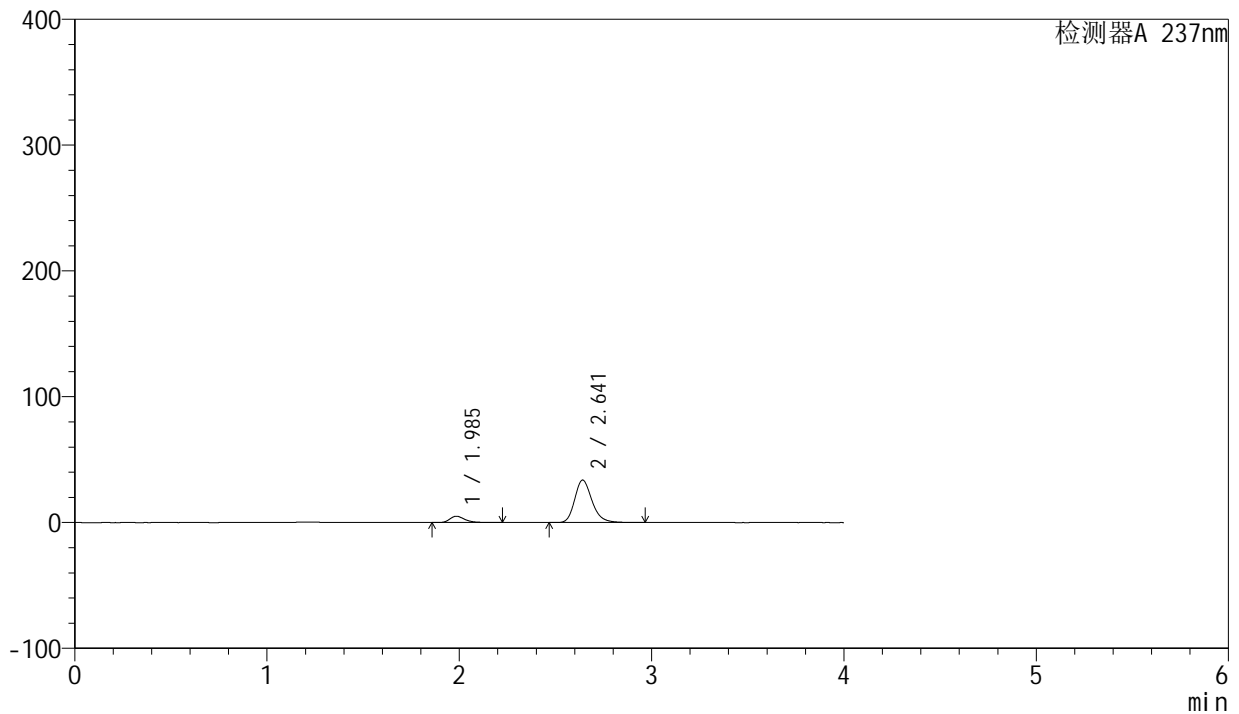
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-541-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:38:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

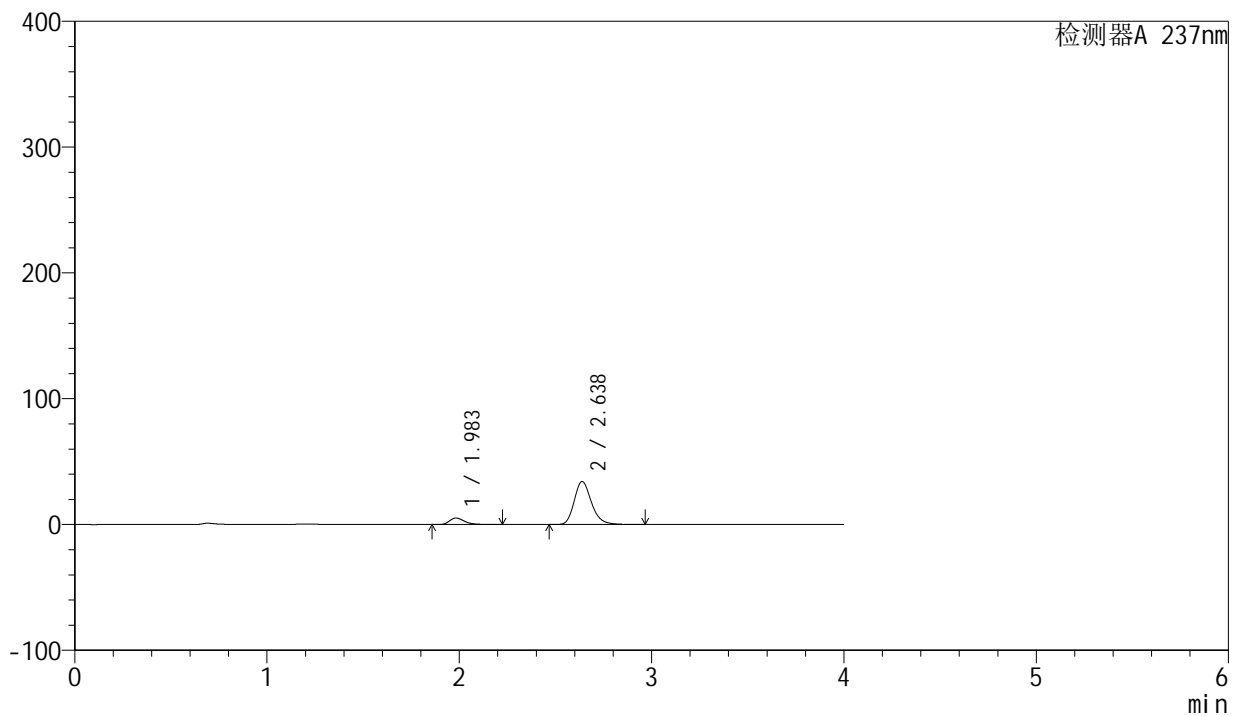
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	27411	11.459	5010	3232	1.328	--
2	2.641	211802	88.541	33728	4275	1.229	4.355
总计		239213	100.000	38739			

## &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 - 0-68/26-542-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:42:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:12:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	28223	11.644	5171	3246	1.330	--
2	2.638	214158	88.356	34225	4281	1.228	4.357
总计		242381	100.000	39395			



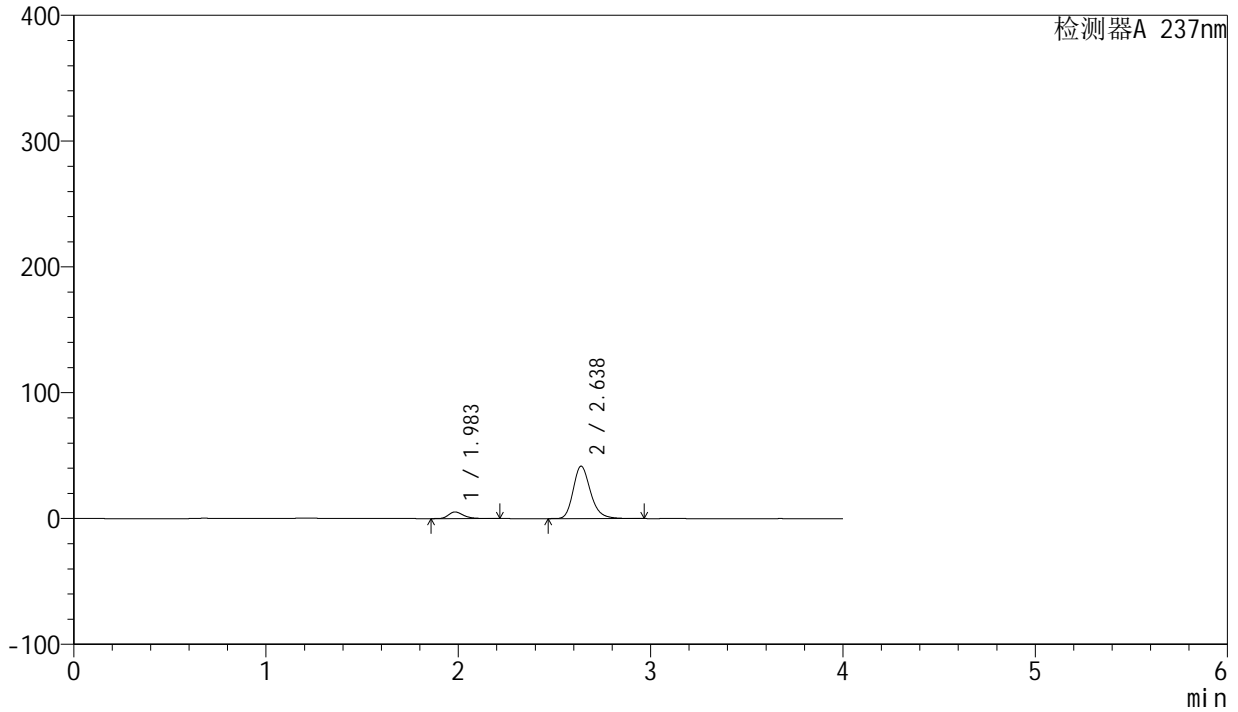
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-543-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:47:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	28410	9.823	5224	3253	1.324	--
2	2.638	260814	90.177	41685	4280	1.230	4.359
总计		289225	100.000	46909			



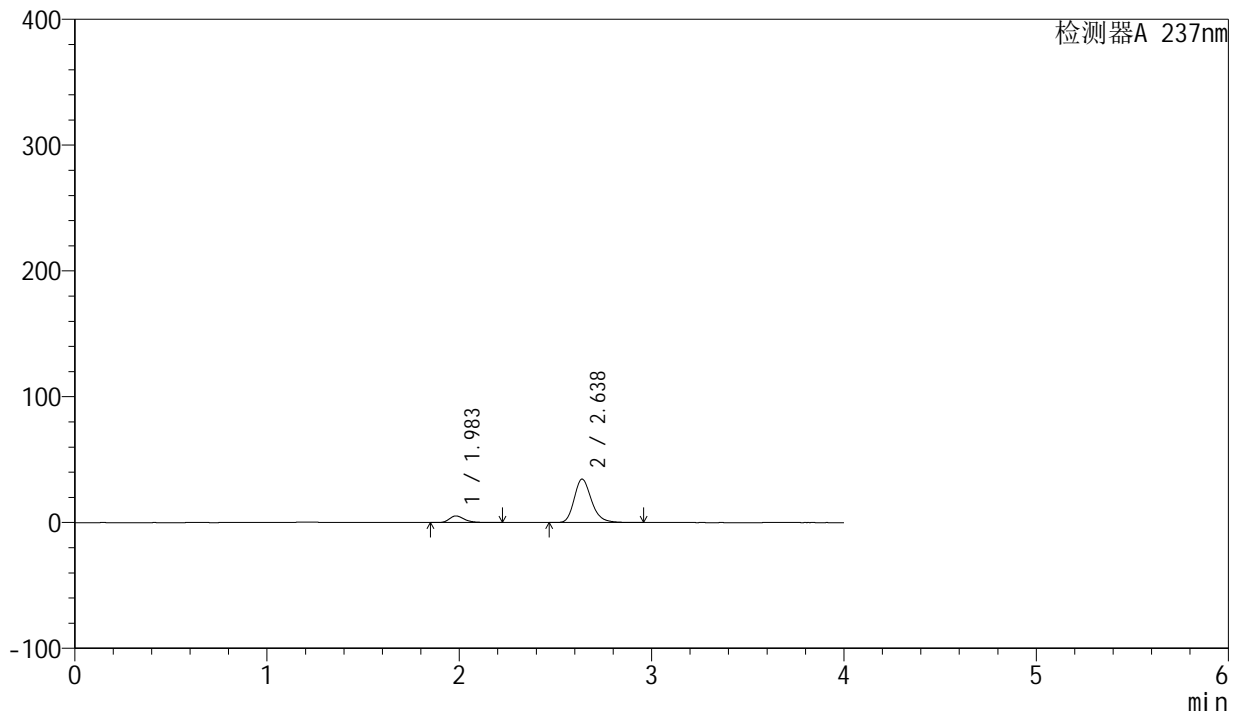
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-544-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:51:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	28745	11.731	5276	3247	1.330	--
2	2.638	216292	88.269	34580	4284	1.228	4.362
总计		245037	100.000	39856			

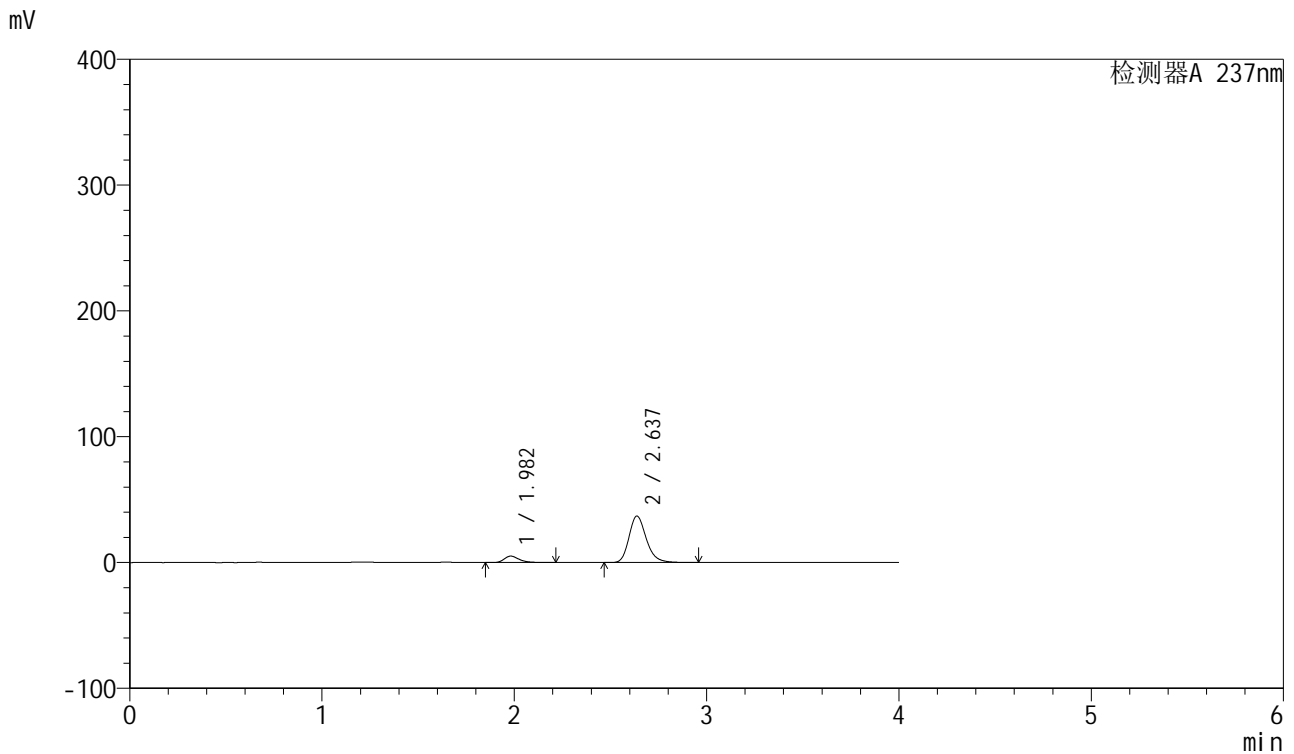


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-545-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:56:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	27768	10.705	5117	3245	1.326	--
2	2.637	231628	89.295	37001	4277	1.228	4.360
总计		259396	100.000	42117			



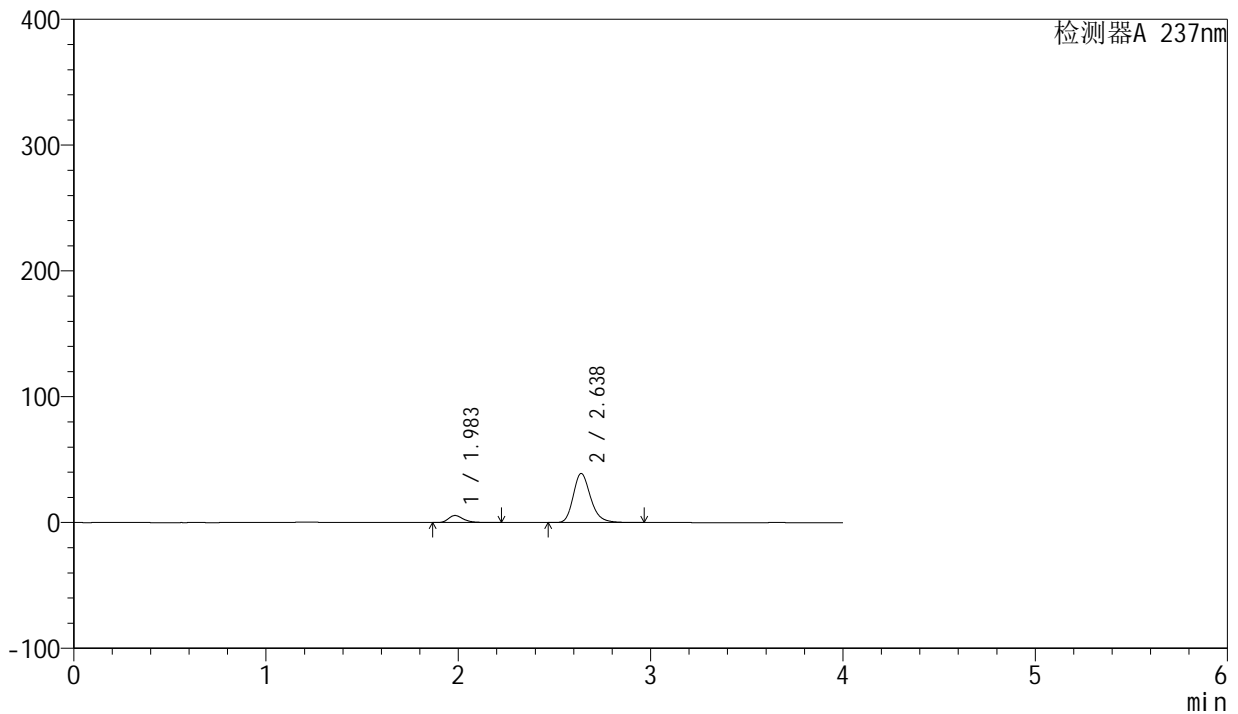
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-546-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:00:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	30502	11.078	5595	3247	1.332	--
2	2.638	244841	88.922	39109	4277	1.230	4.361
总计		275343	100.000	44704			



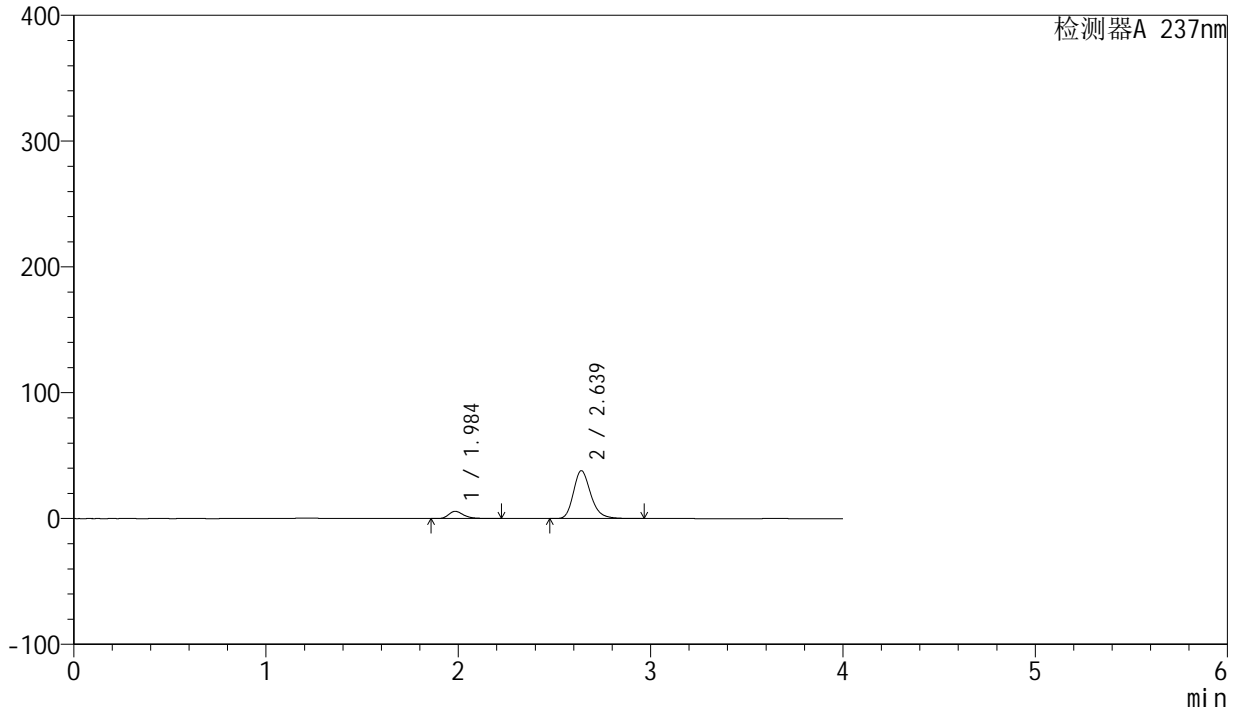
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-547-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:04:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

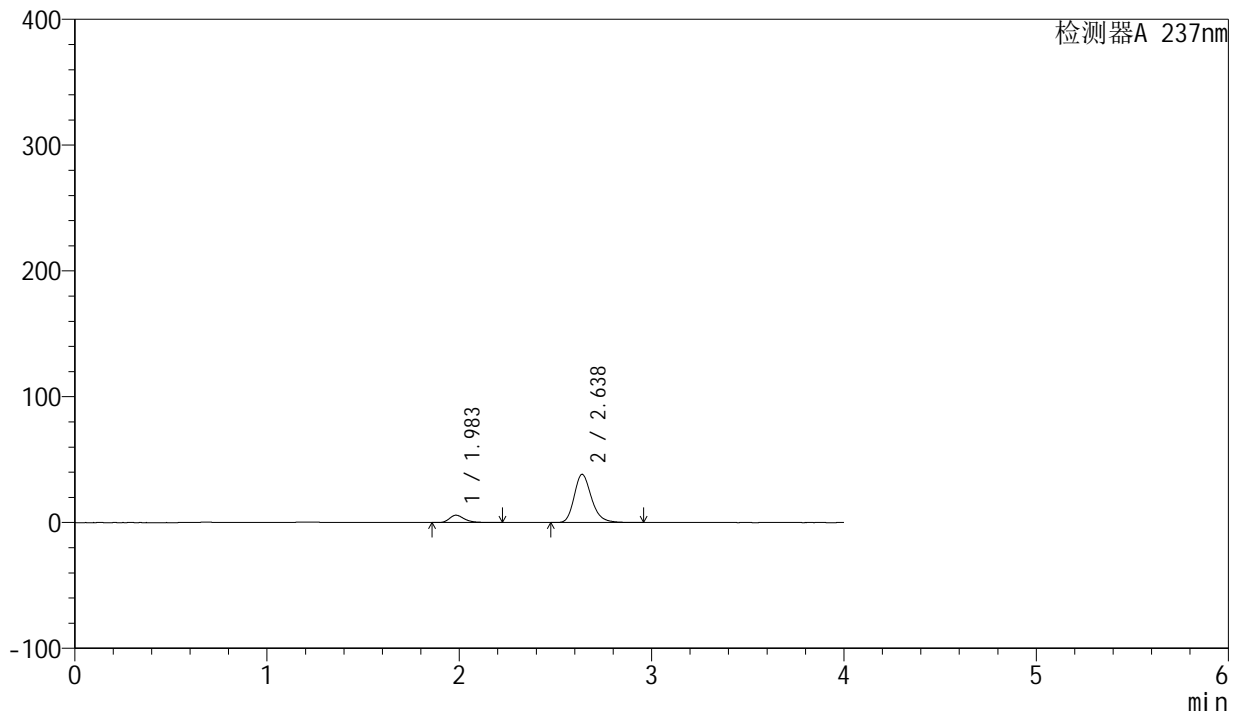
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31335	11.633	5737	3262	1.331	--
2	2.639	238020	88.367	38071	4294	1.230	4.367
总计		269355	100.000	43808			

## &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 - 0-68/26-548-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:09:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:12:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

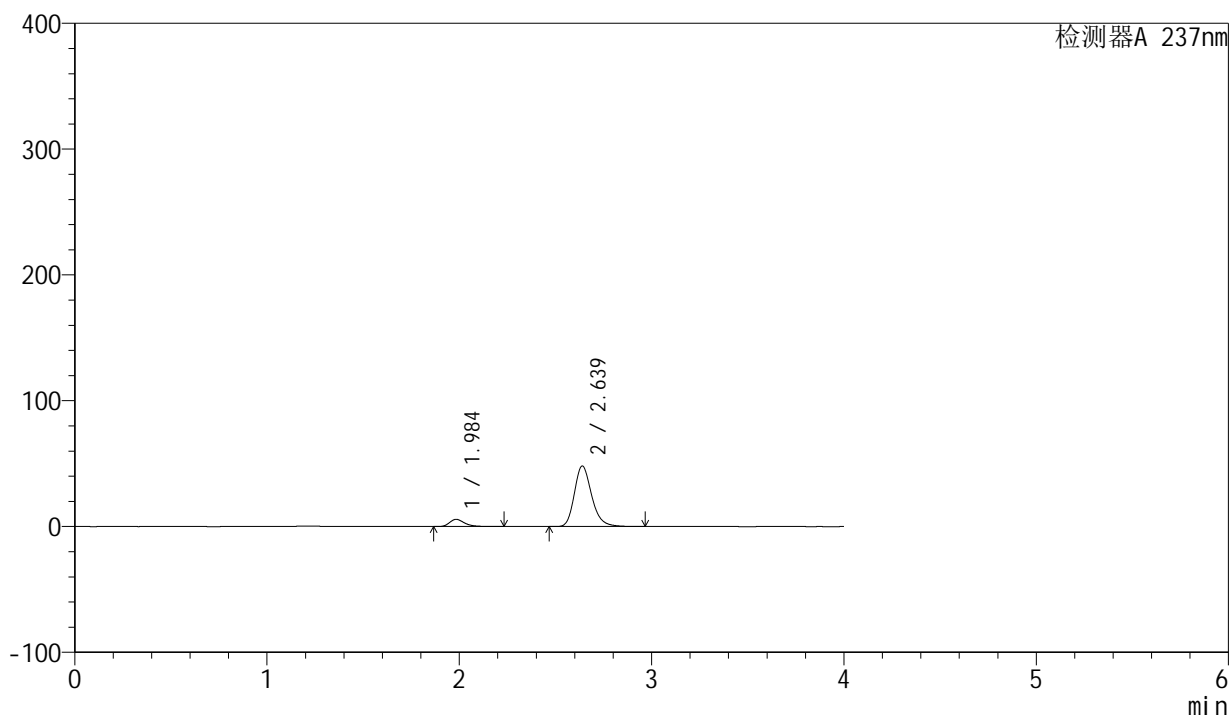
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31745	11.699	5833	3253	1.331	--
2	2.638	239603	88.301	38350	4292	1.229	4.364
总计		271349	100.000	44183			

## &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 - 0-68/26-549-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:13:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:12:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31254	9.390	5721	3248	1.330	--
2	2.639	301586	90.610	48186	4282	1.234	4.361
总计		332840	100.000	53906			



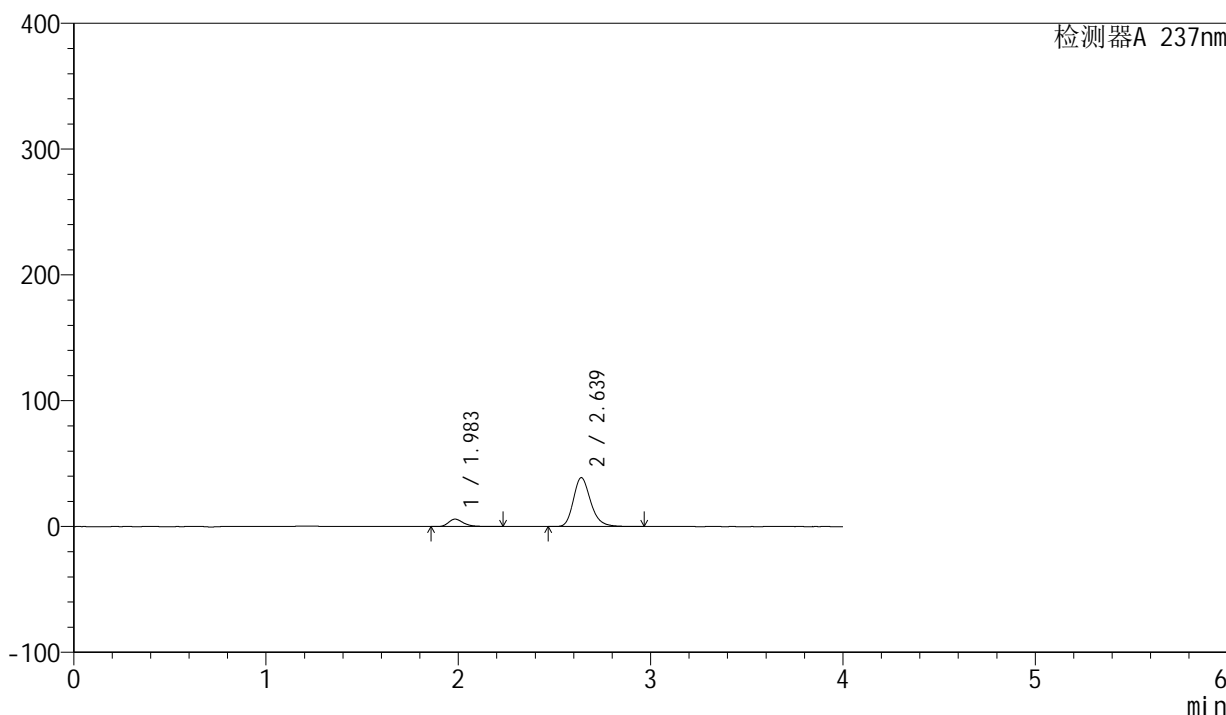
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-550-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:18:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

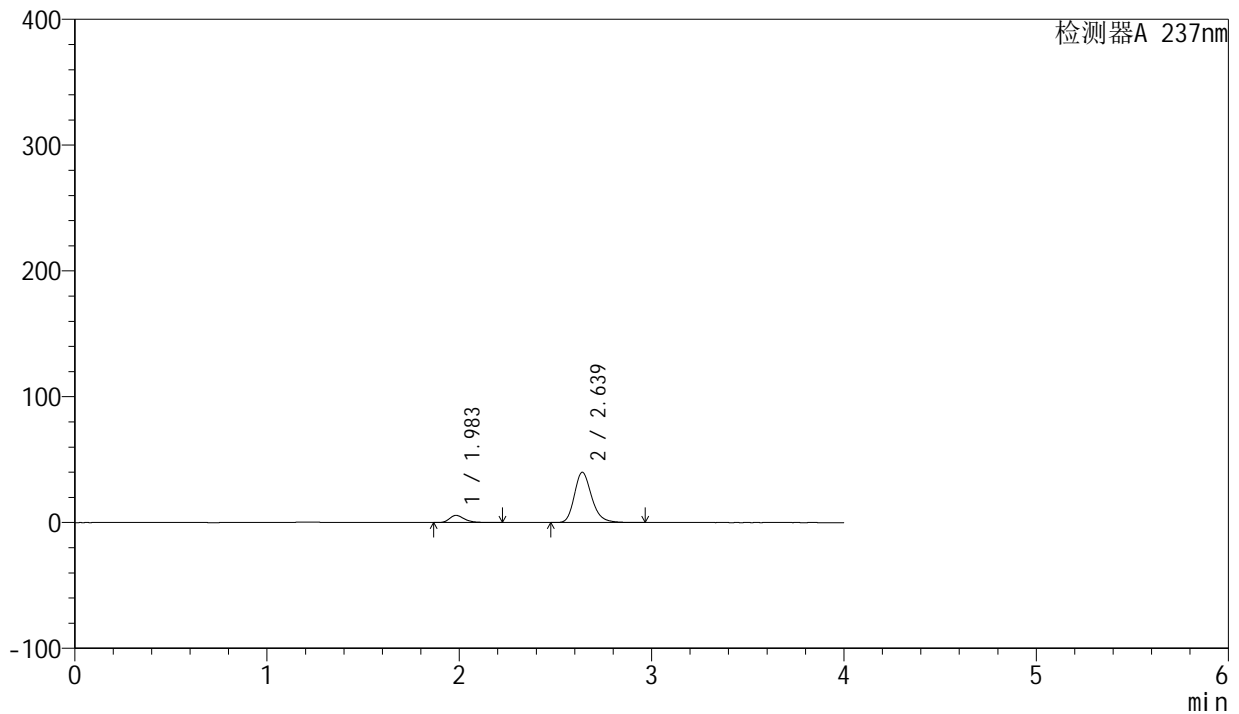
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	32099	11.661	5889	3257	1.331	--
2	2.639	243176	88.339	38885	4289	1.230	4.369
总计		275275	100.000	44775			

## &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 - 0-68/26-551-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:22:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:12:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31056	11.059	5710	3263	1.329	--
2	2.639	249761	88.941	39979	4297	1.229	4.374
总计		280816	100.000	45690			



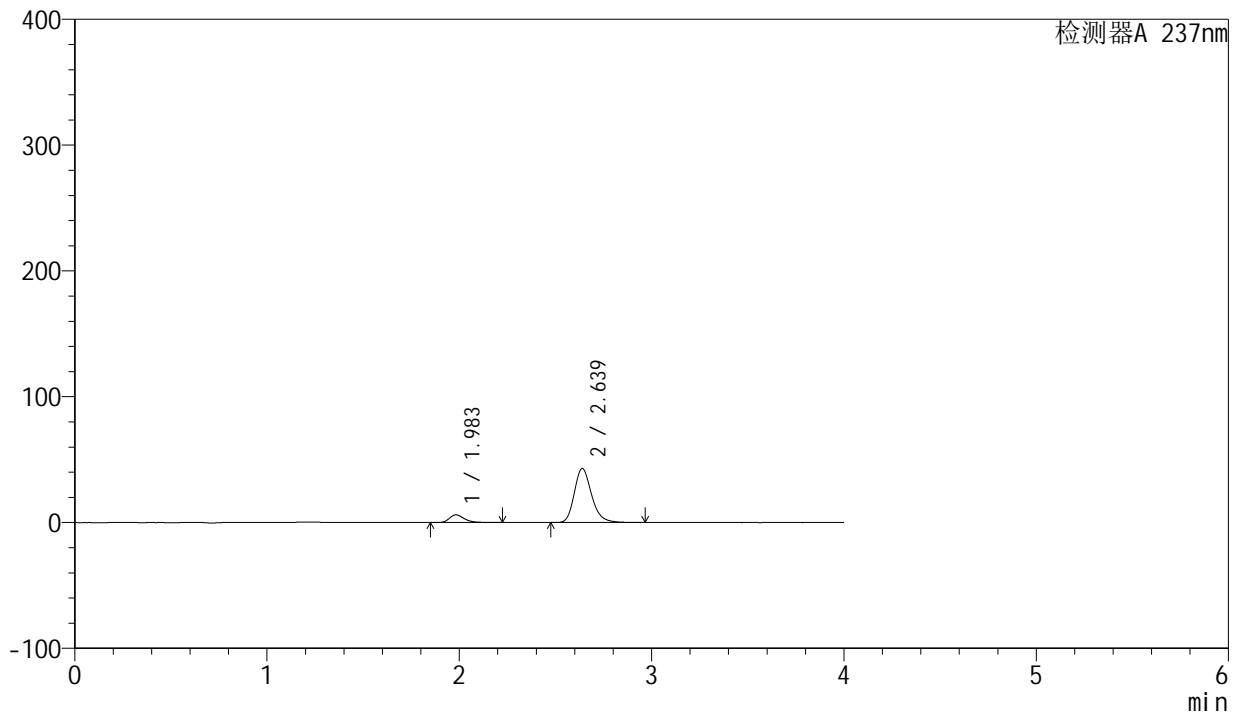
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-552-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

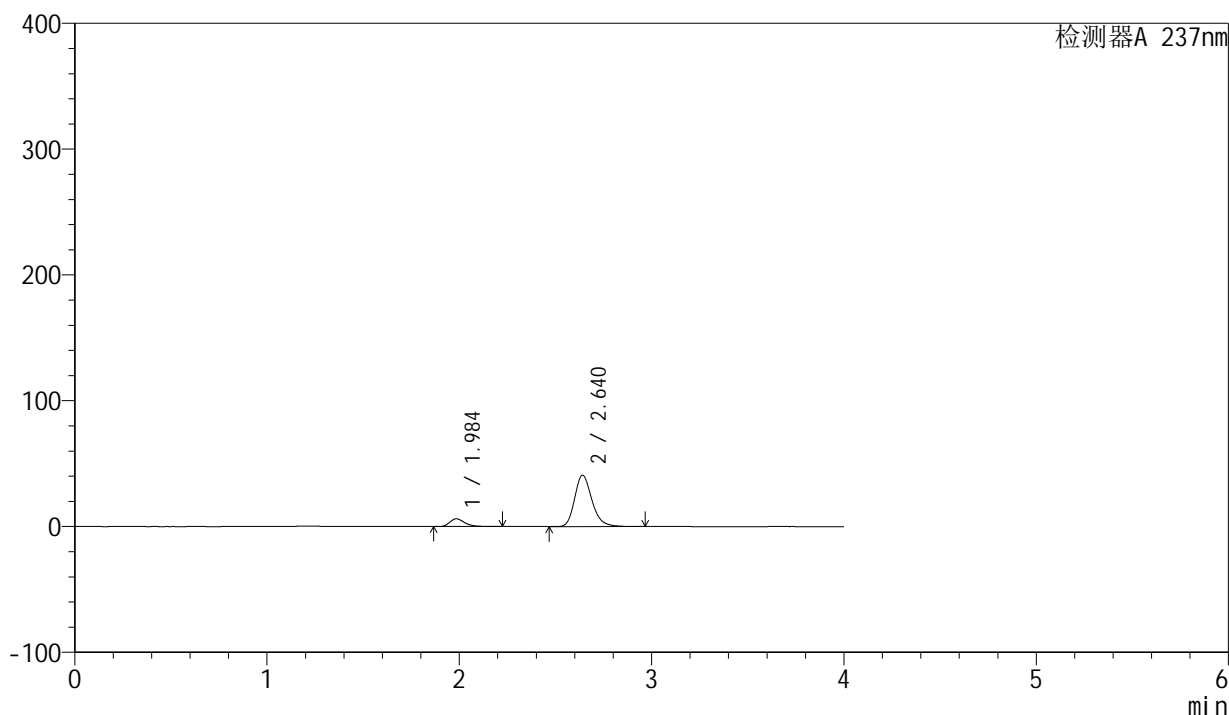
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33160	10.982	6115	3270	1.330	--
2	2.639	268797	89.018	43002	4291	1.231	4.375
总计		301956	100.000	49116			

## &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 - 0-68/26-553-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:31:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:12:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33449	11.572	6131	3262	1.329	--
2	2.640	255604	88.428	40839	4295	1.231	4.371
总计		289053	100.000	46971			



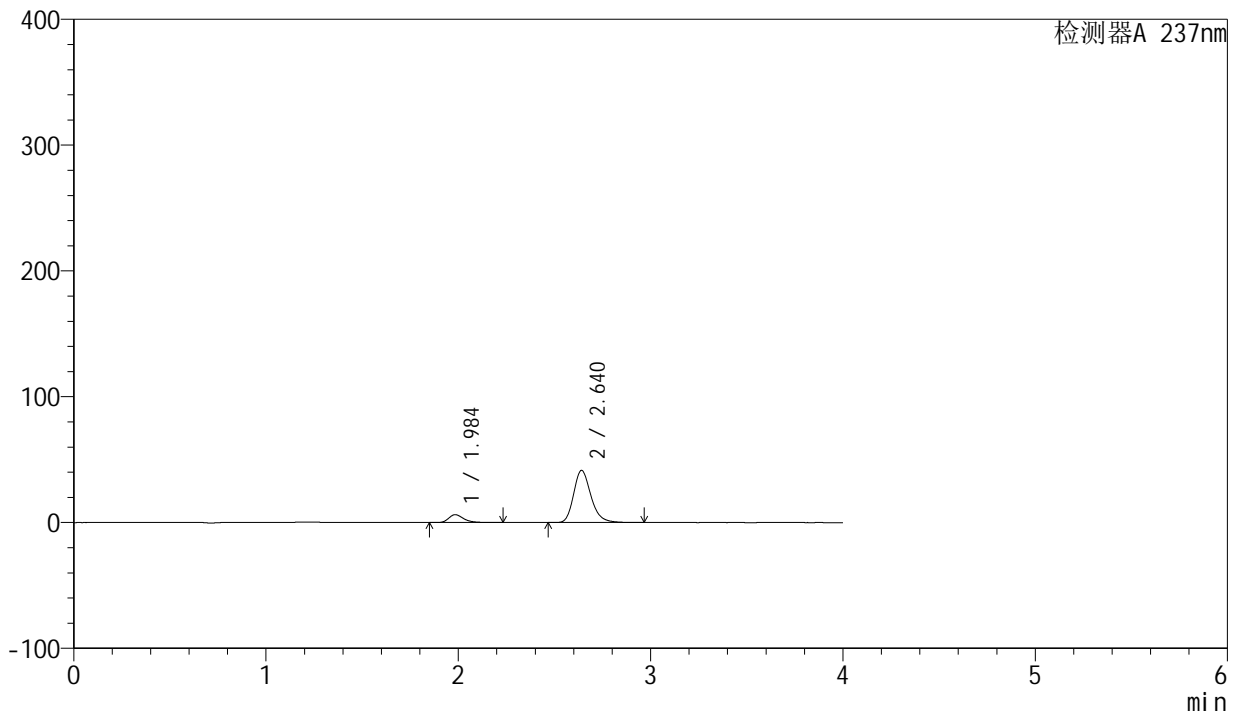
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-554-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:35:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34008	11.591	6229	3267	1.330	--
2	2.640	259401	88.409	41468	4299	1.231	4.374
总计		293409	100.000	47697			



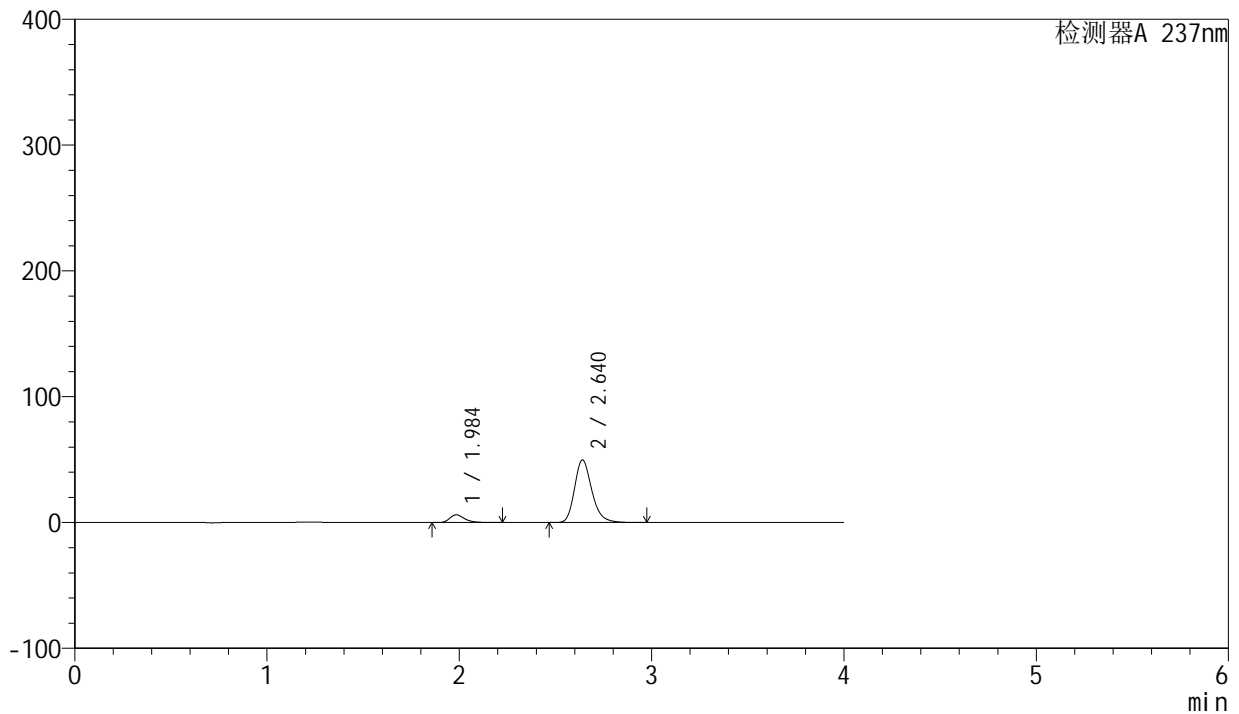
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-555-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:40:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

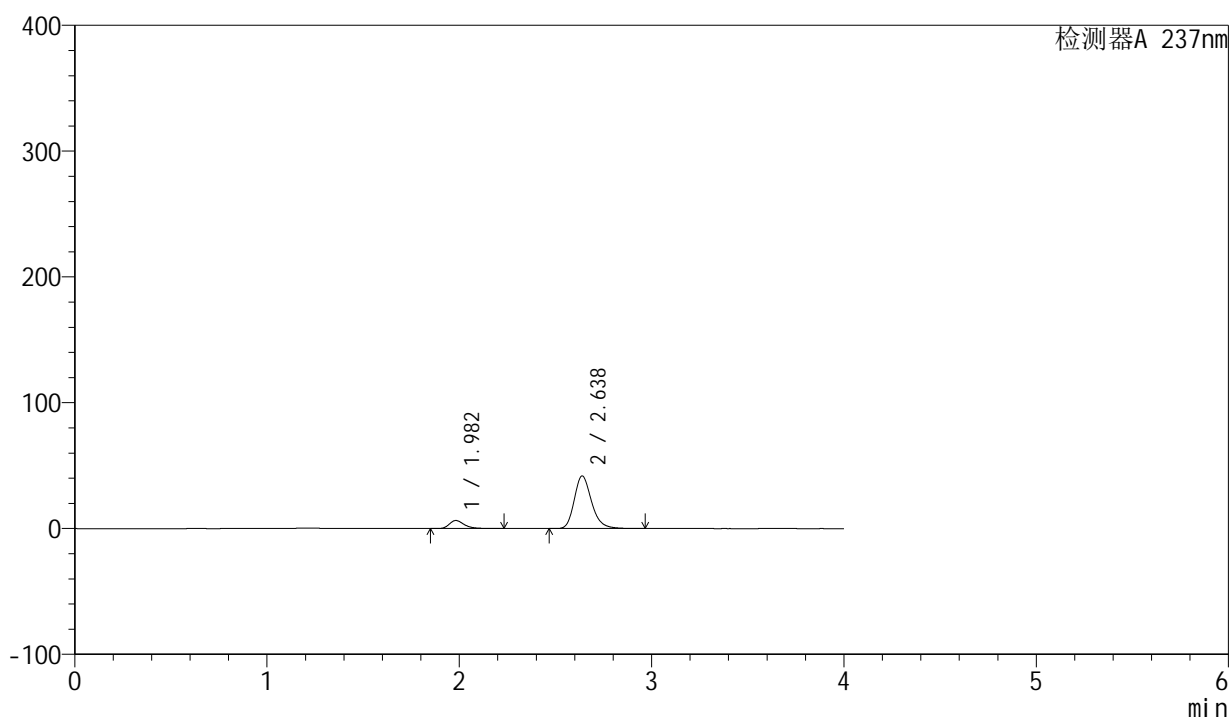
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33275	9.649	6095	3262	1.329	--
2	2.640	311590	90.351	49803	4292	1.234	4.369
总计		344865	100.000	55898			

## &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 - 0-68/26-556-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:44:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:12:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34648	11.703	6382	3261	1.331	--
2	2.638	261408	88.297	41821	4290	1.230	4.375
总计		296055	100.000	48203			

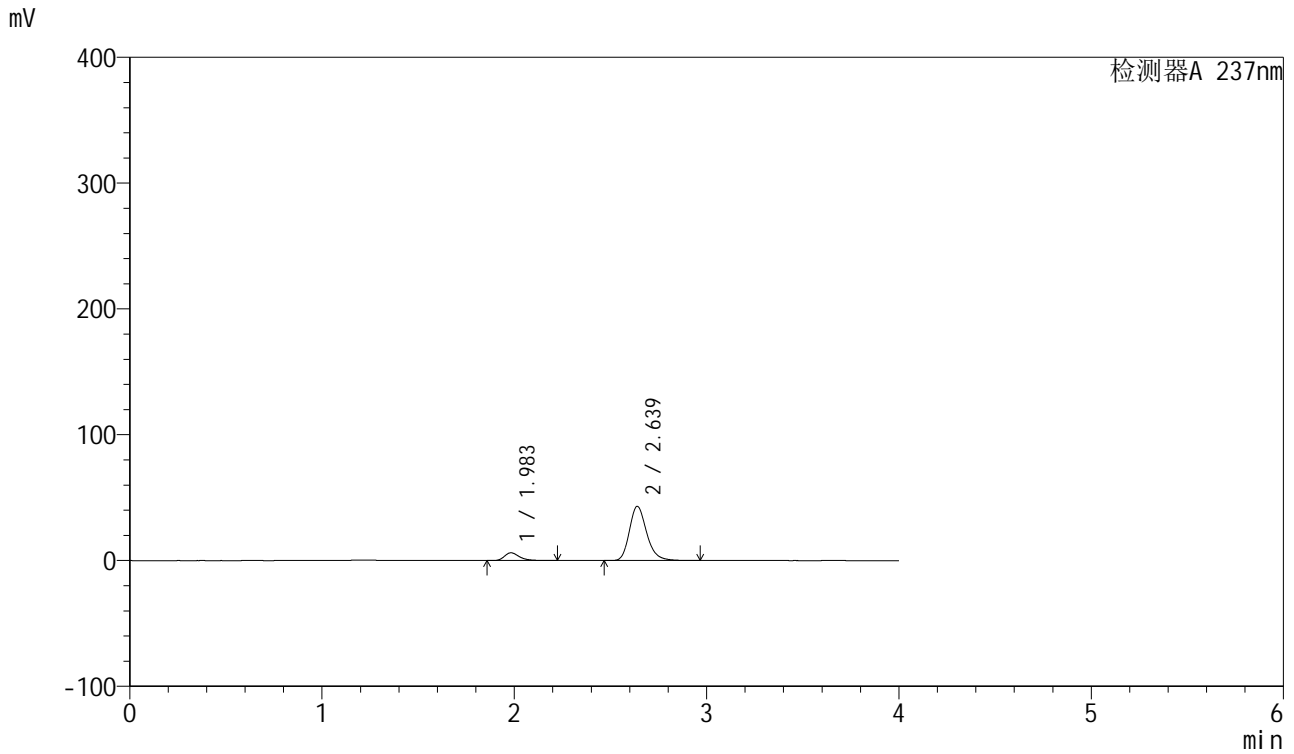


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-557-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33544	11.053	6167	3261	1.328	--
2	2.639	269939	88.947	43155	4286	1.232	4.371
总计		303483	100.000	49322			



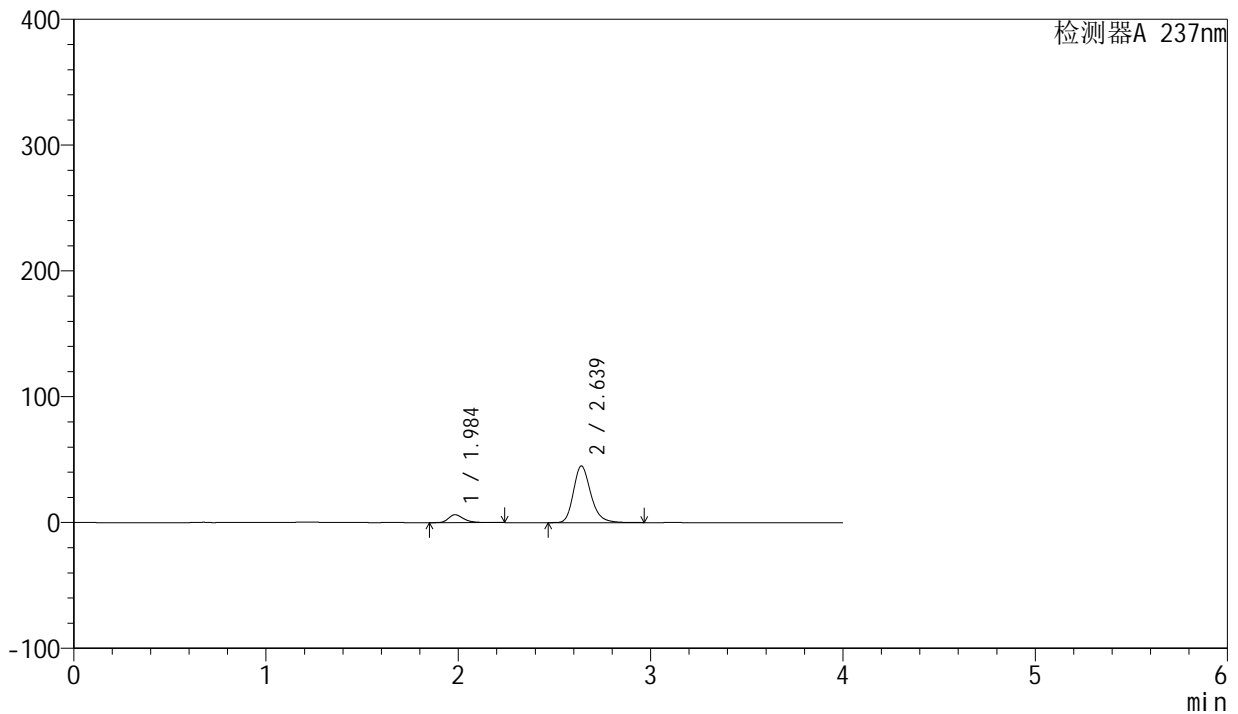
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-558-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:53:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34006	10.781	6230	3260	1.333	--
2	2.639	281417	89.219	45001	4291	1.232	4.371
总计		315423	100.000	51231			



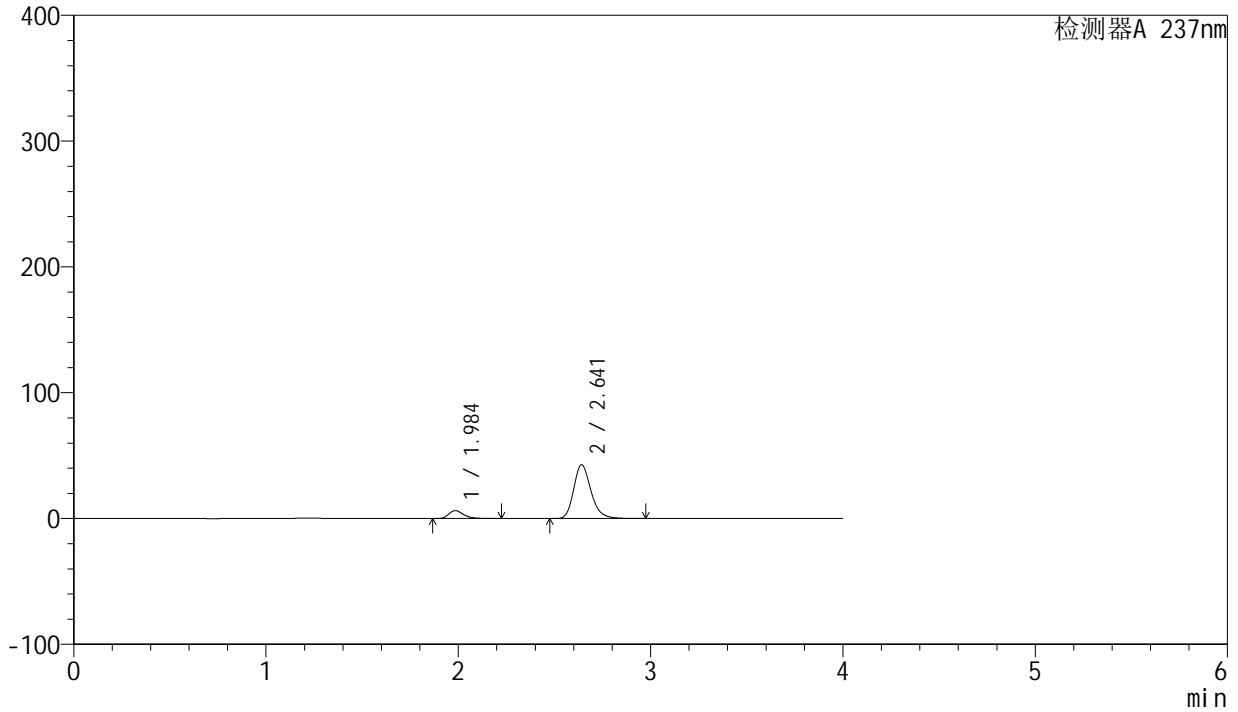
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-559-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:57:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

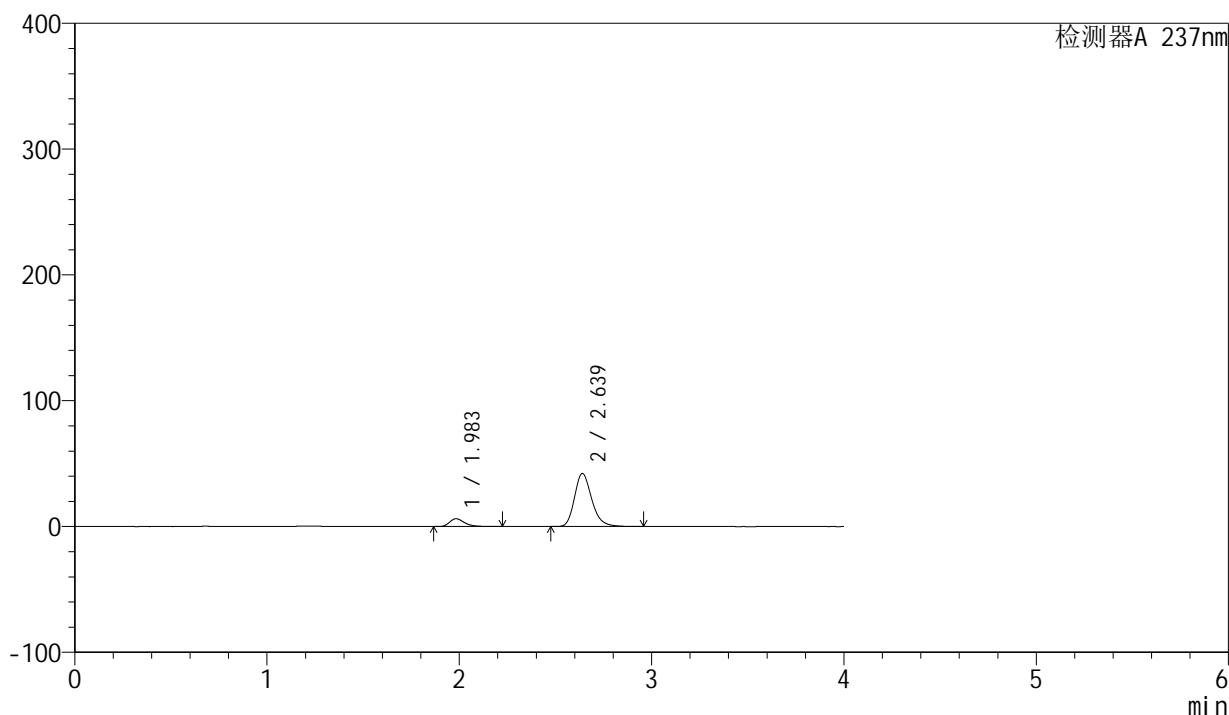
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	34279	11.360	6288	3269	1.328	--
2	2.641	267485	88.640	42759	4303	1.231	4.377
总计		301764	100.000	49047			

## &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 - 0-68/26-560-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 21:02:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:13:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	33847	11.380	6225	3266	1.327	--
2	2.639	263581	88.620	42188	4299	1.230	4.375
总计		297428	100.000	48414			



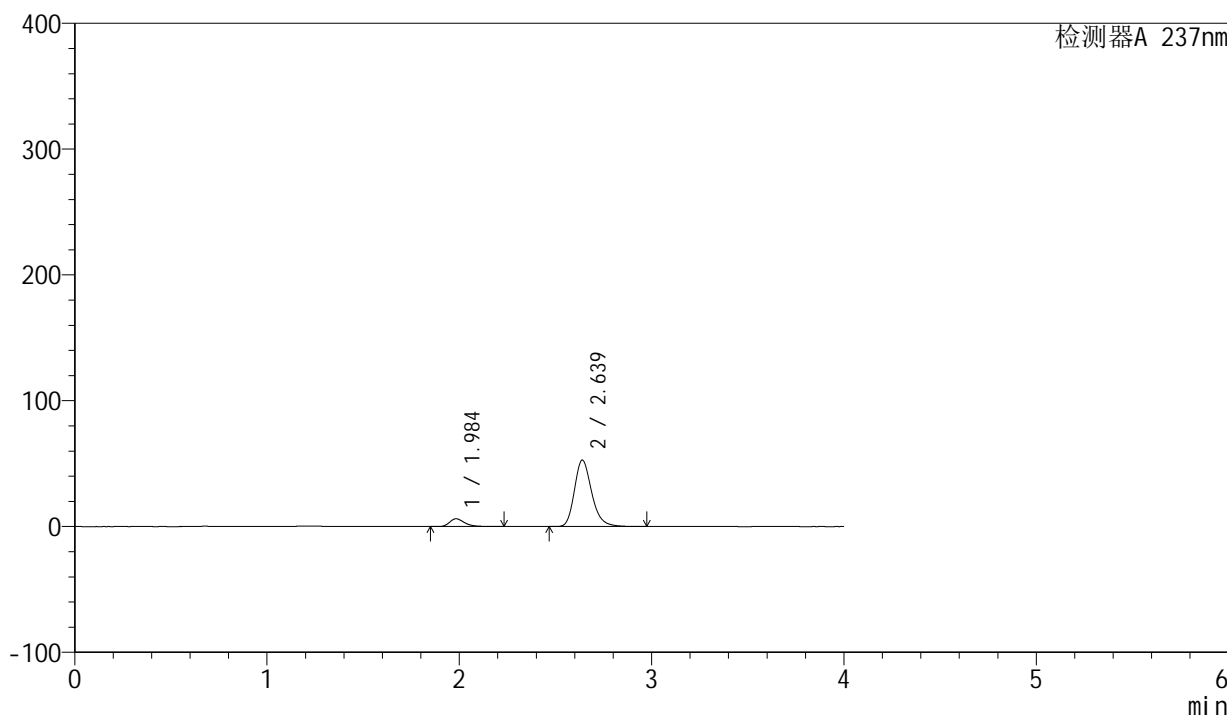
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-561-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	33738	9.264	6189	3266	1.332	--
2	2.639	330429	90.736	52862	4294	1.235	4.371
总计		364167	100.000	59051			



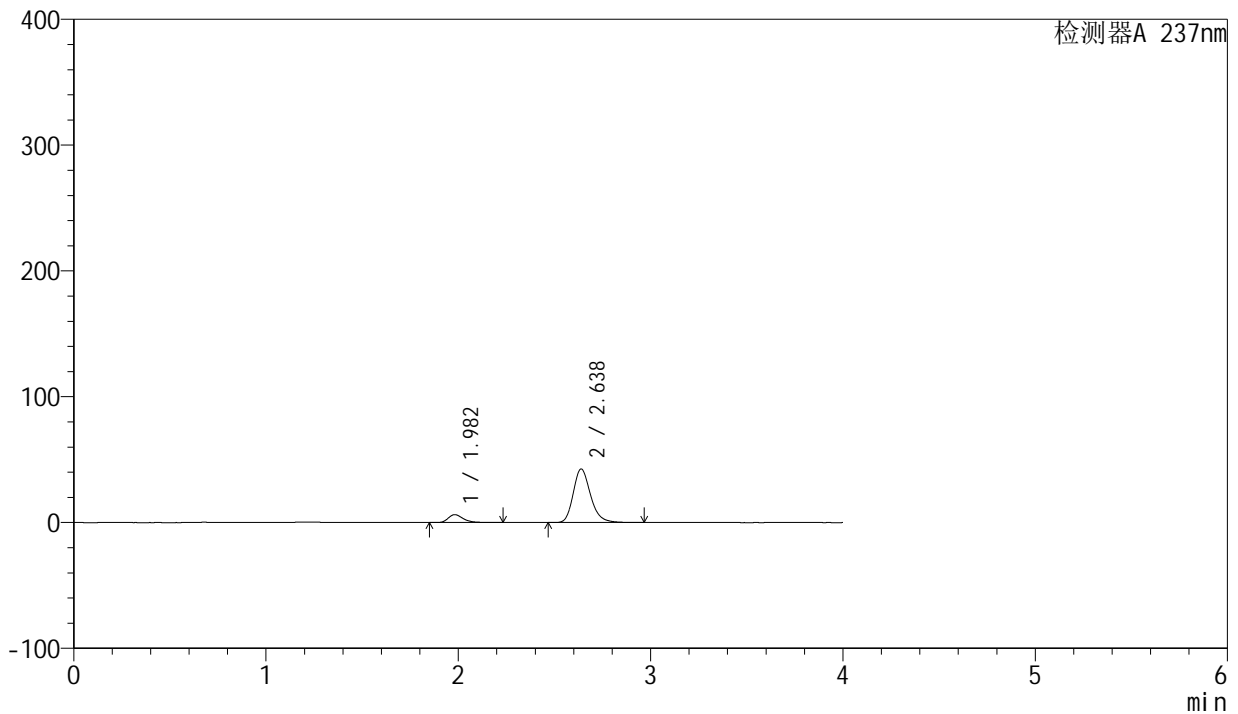
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-562-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:10:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

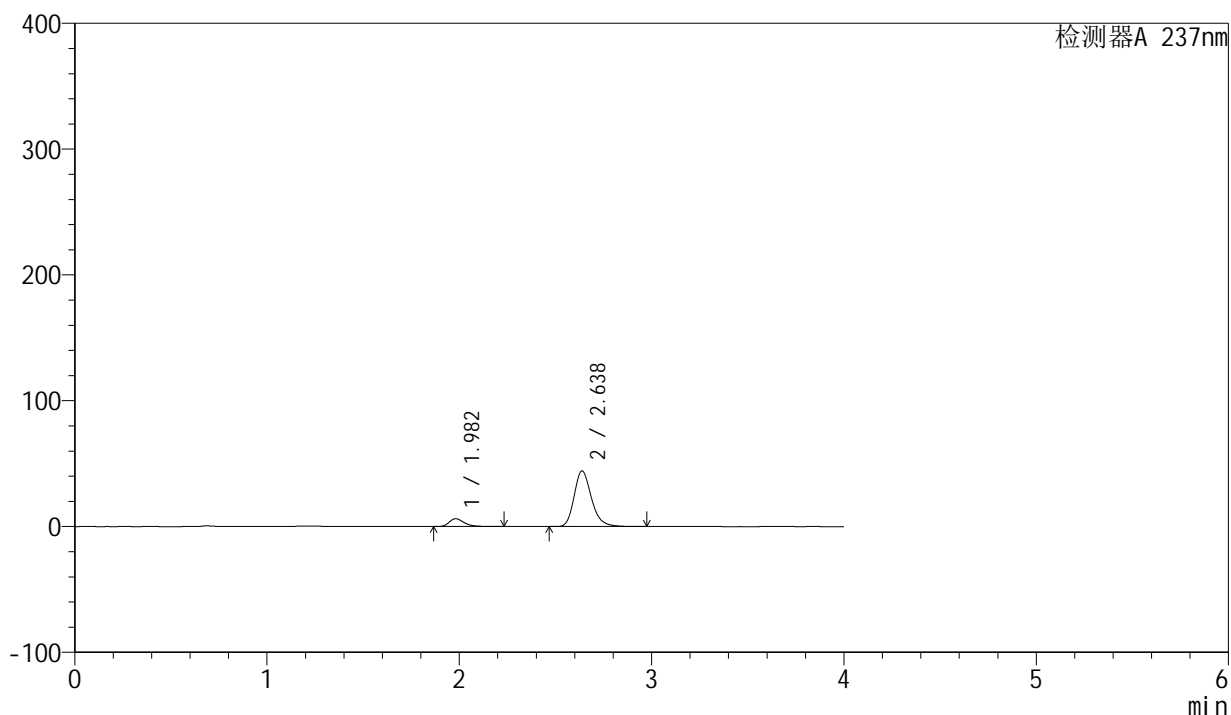
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34350	11.403	6327	3256	1.329	--
2	2.638	266887	88.597	42656	4284	1.231	4.374
总计		301238	100.000	48983			

## &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 - 0-68/26-563-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 21:15:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:13:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34106	10.966	6280	3254	1.330	--
2	2.638	276923	89.034	44262	4284	1.232	4.372
总计		311029	100.000	50542			



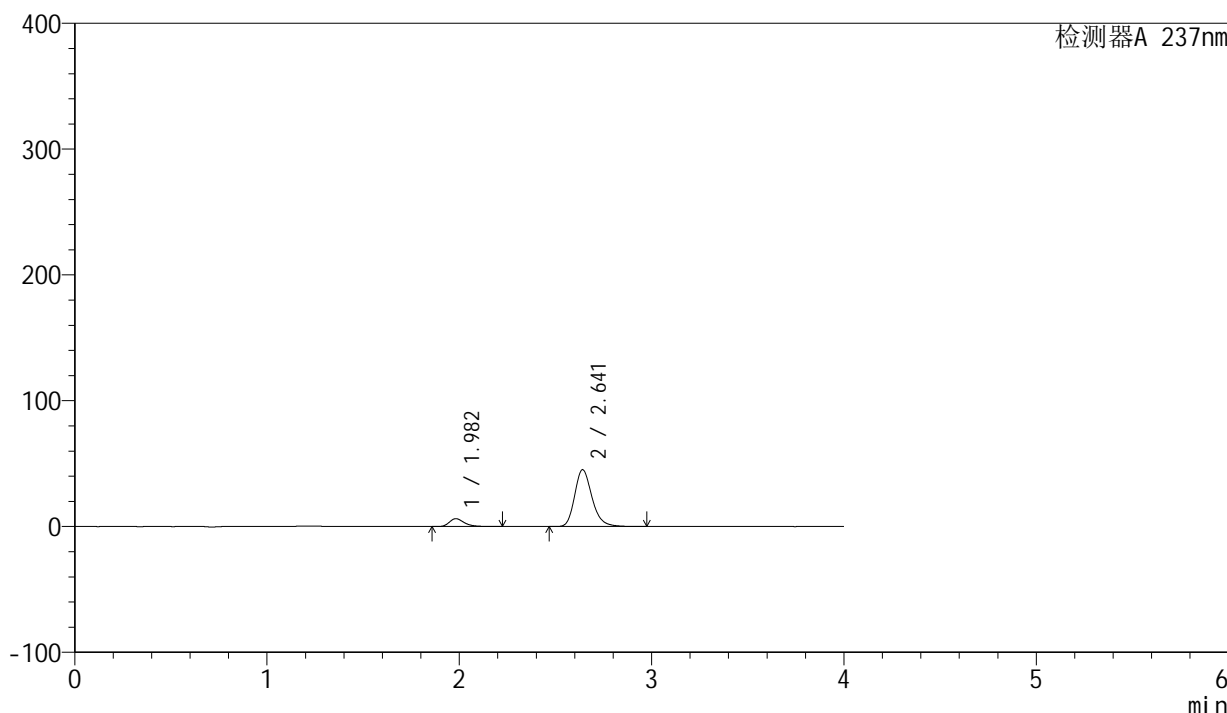
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-564-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:19:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	34000	10.704	6256	3245	1.331	--
2	2.641	283650	89.296	45167	4268	1.232	4.377
总计		317651	100.000	51423			



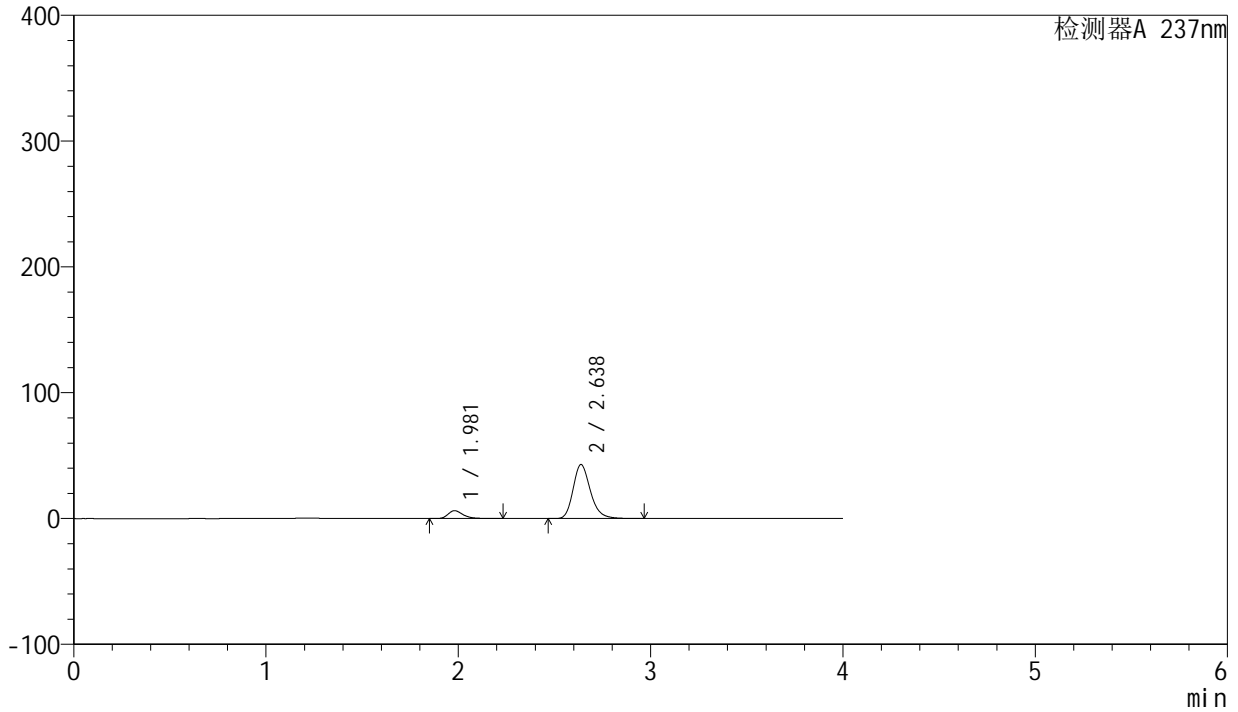
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-565-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:24:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34122	11.270	6283	3249	1.330	--
2	2.638	268648	88.730	42924	4279	1.231	4.372
总计		302771	100.000	49207			

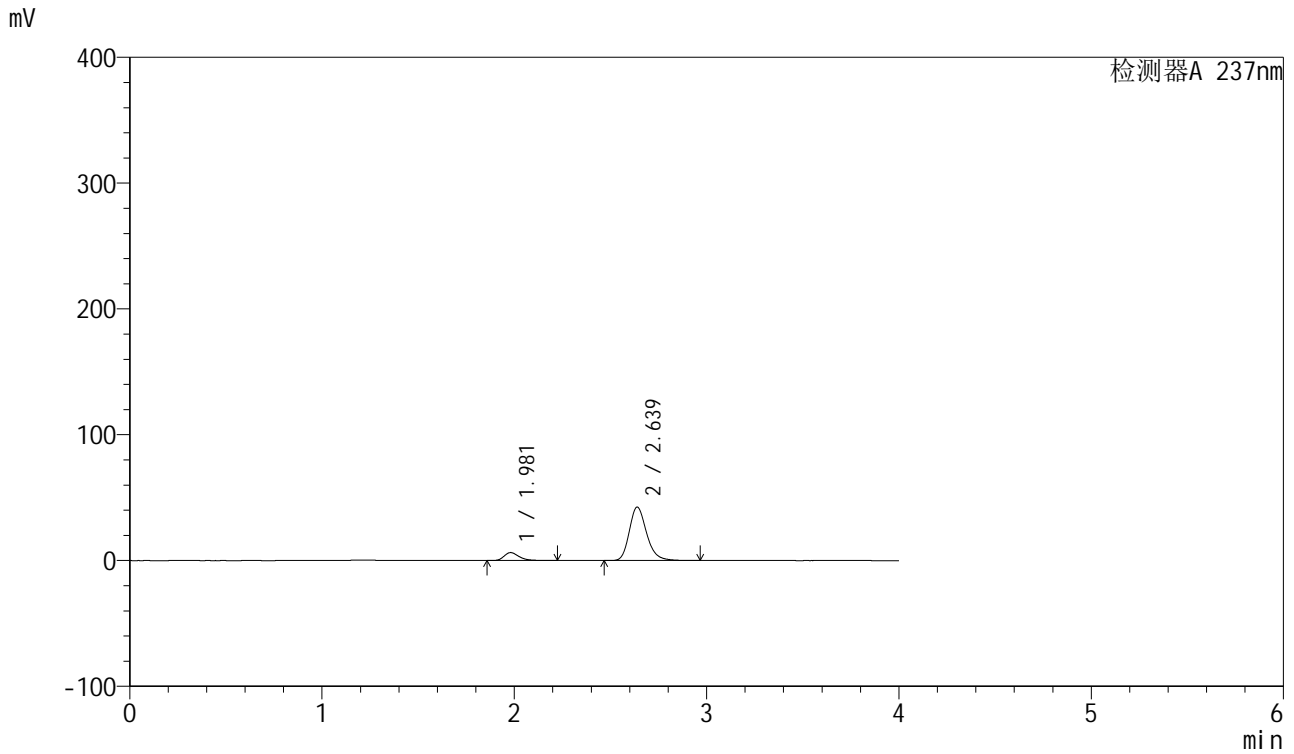


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-566-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:28:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34418	11.446	6349	3255	1.327	--
2	2.639	266290	88.554	42537	4277	1.231	4.379
总计		300708	100.000	48886			



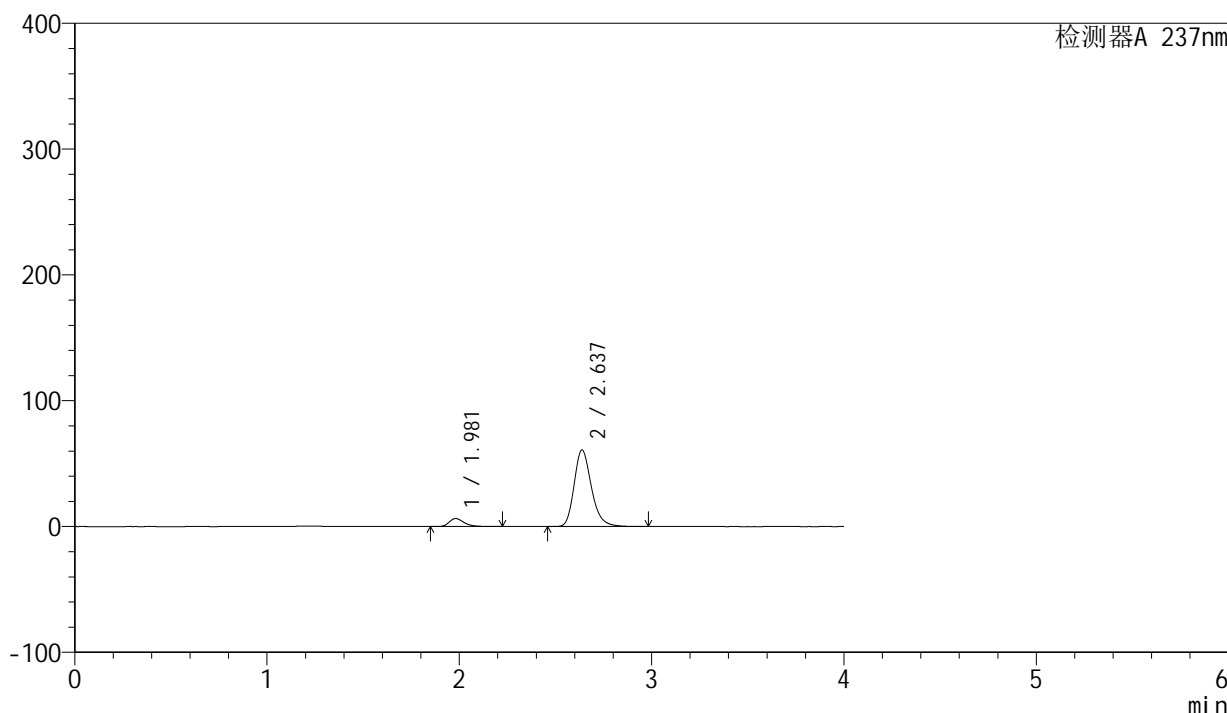
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-567-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:32:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

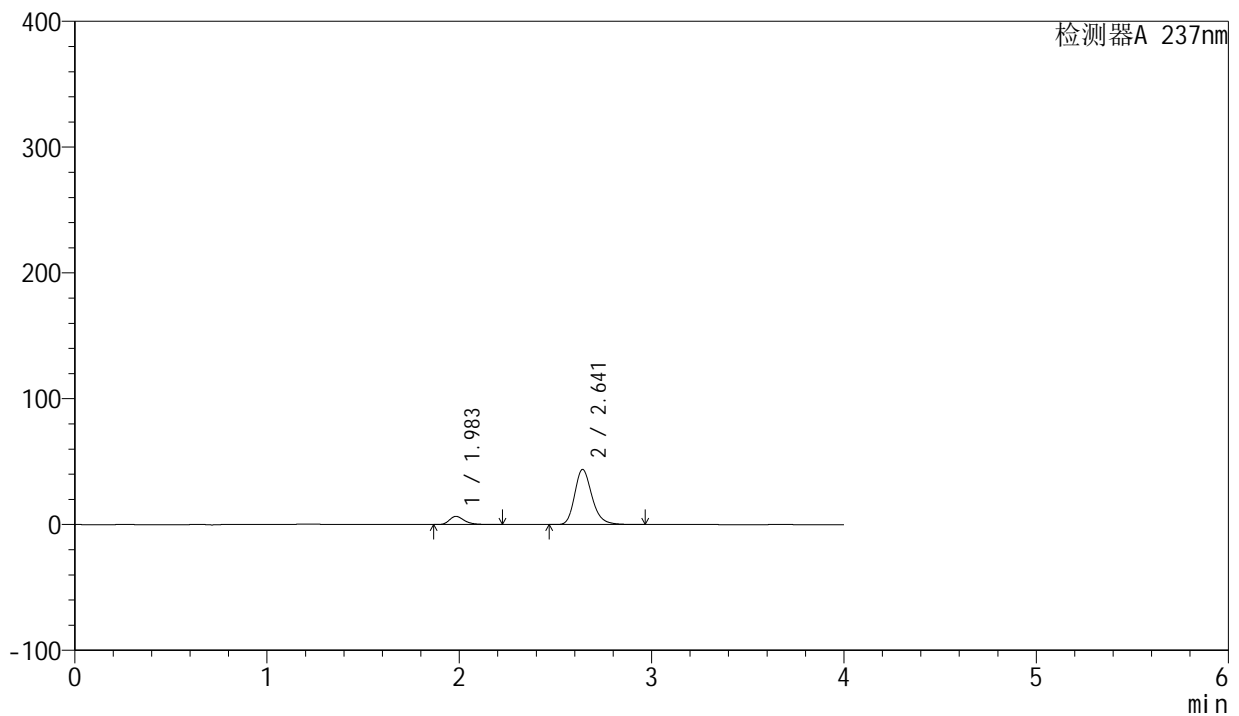
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34643	8.327	6390	3257	1.328	--
2	2.637	381410	91.673	60876	4272	1.238	4.369
总计		416053	100.000	67266			

## &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 - 0-68/26-568-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:37:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	35460	11.452	6517	3247	1.329	--
2	2.641	274192	88.548	43807	4297	1.232	4.381
总计		309652	100.000	50324			



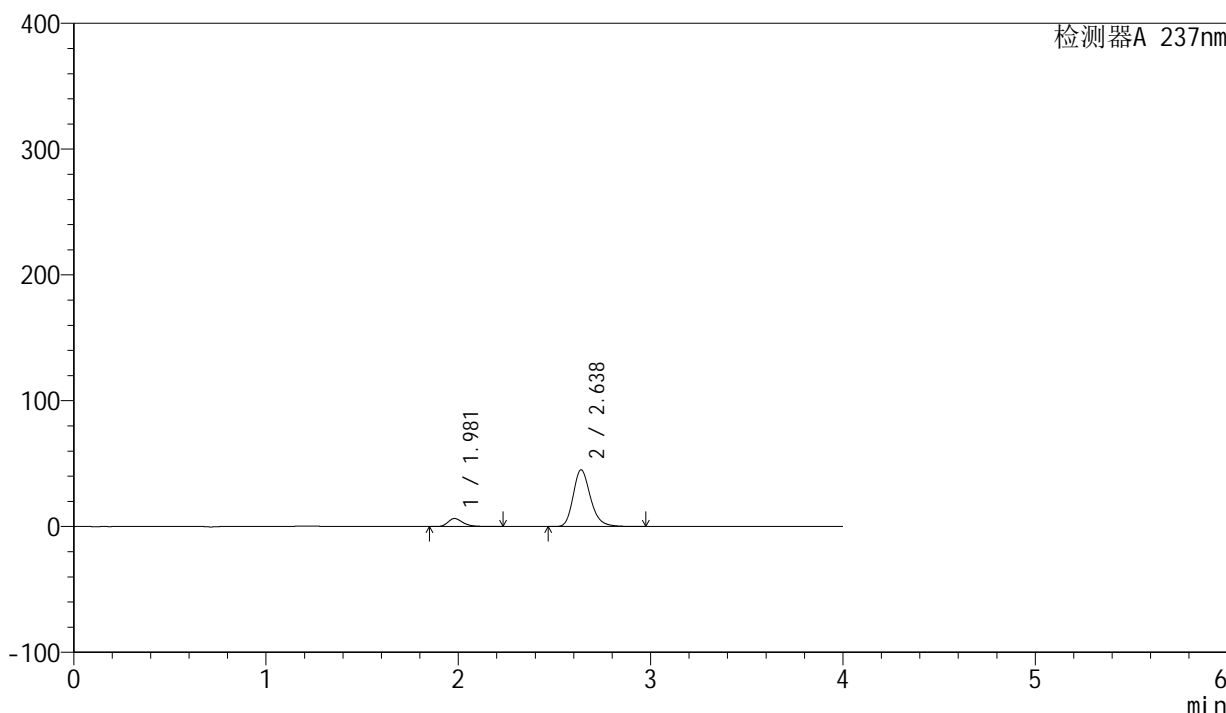
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-569-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:41:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34726	10.946	6398	3248	1.331	--
2	2.638	282528	89.054	45141	4281	1.232	4.378
总计		317254	100.000	51539			



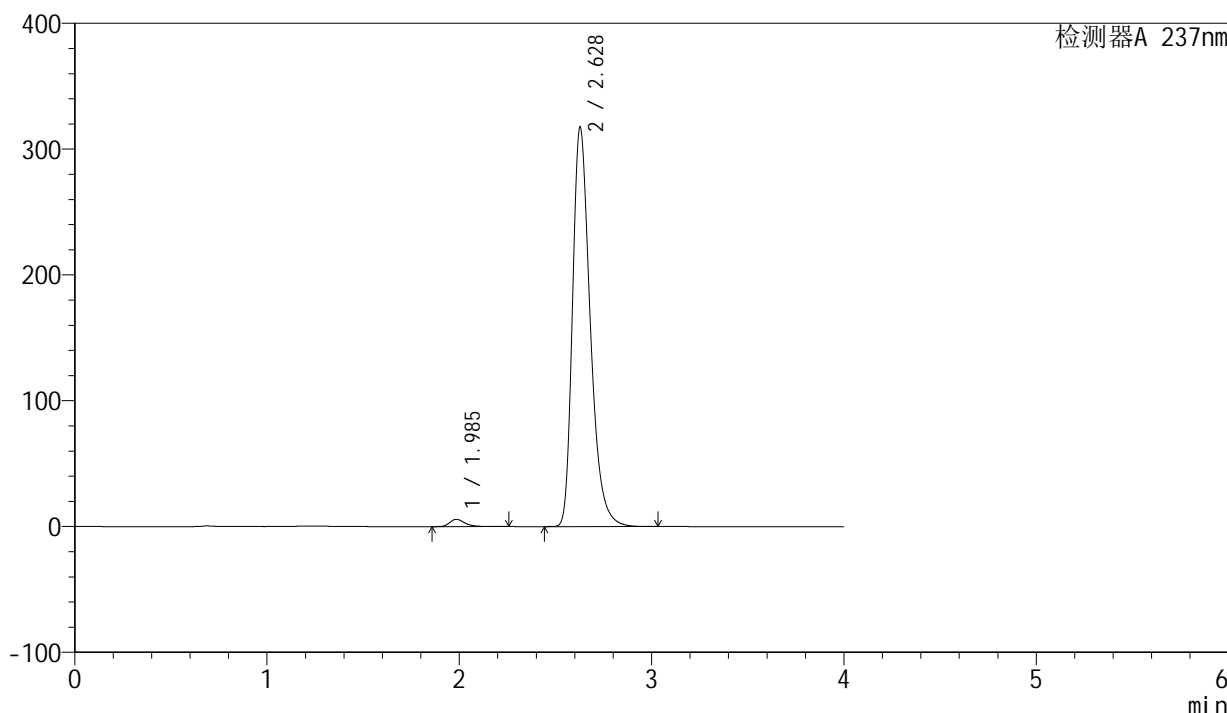
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-570-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:46:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

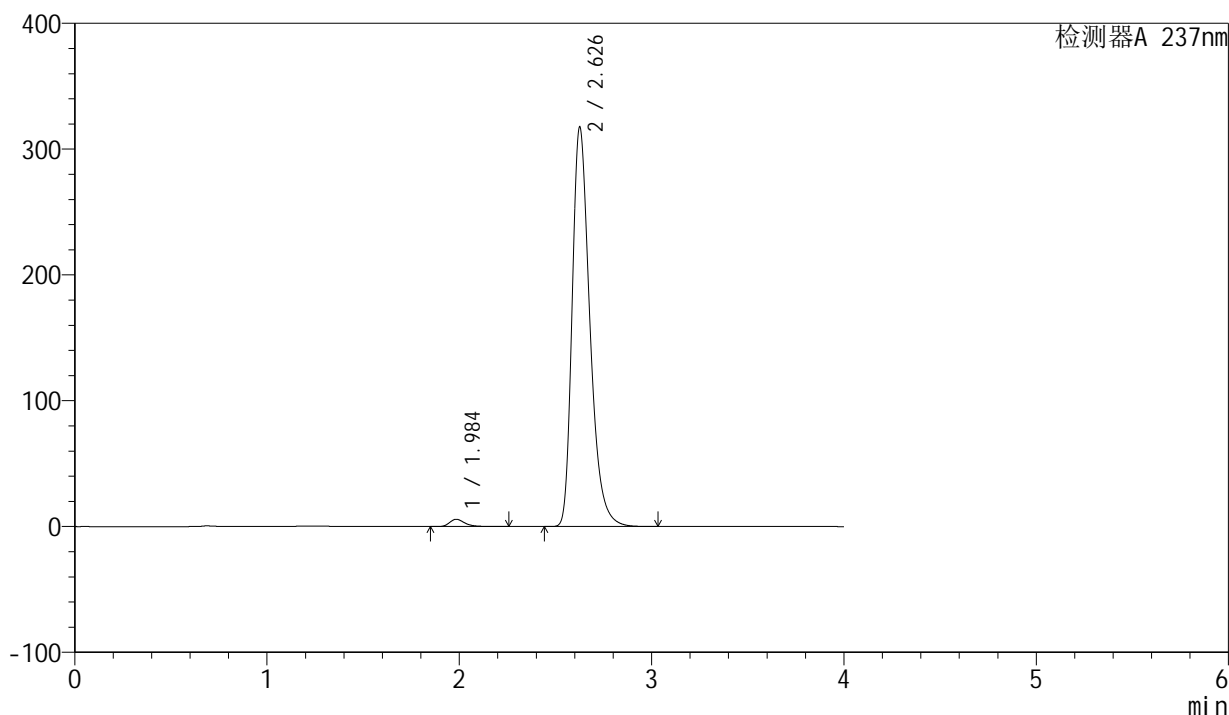
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	31986	1.547	5766	3182	1.318	--
2	2.628	2036007	98.453	317006	4042	1.342	4.200
总计		2067993	100.000	322773			

## &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 - 0-68/26-571-2 - zzp-24032501p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 21:50:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:13:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

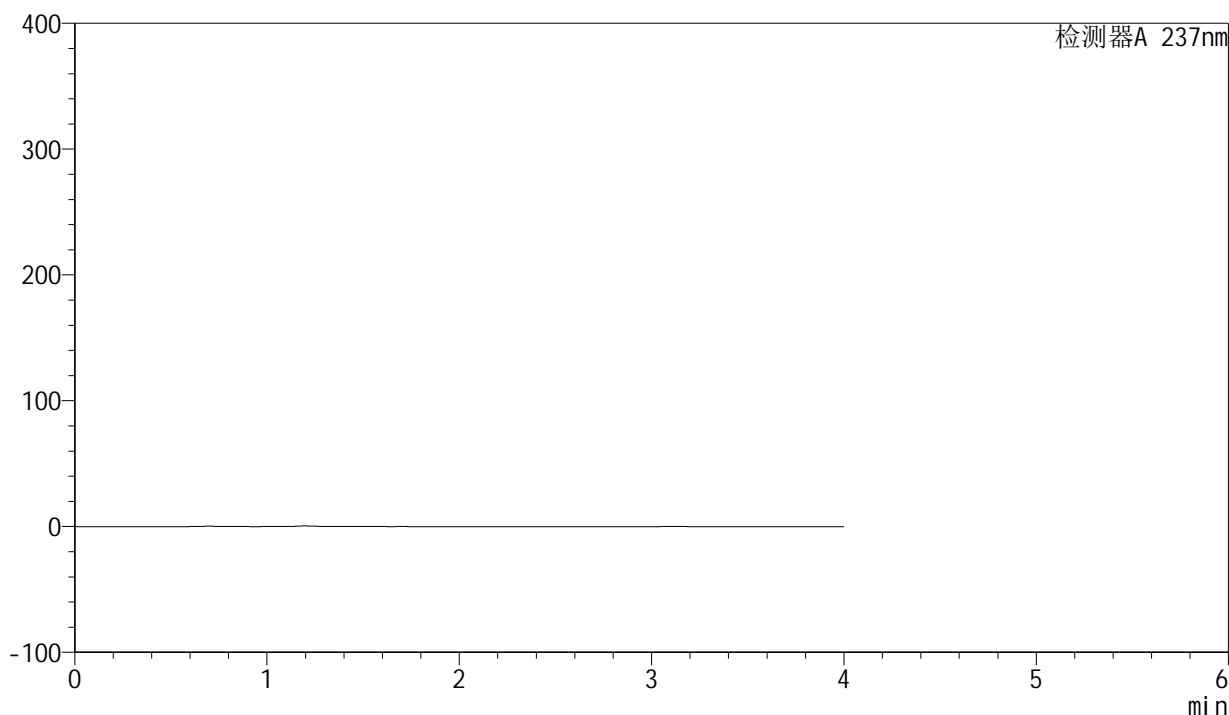
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	31929	1.545	5754	3190	1.322	--
2	2.626	2034740	98.455	316151	4040	1.344	4.196
总计		2066670	100.000	321905			

## &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 - 0-68/26-572-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 21:54:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:13:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	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							



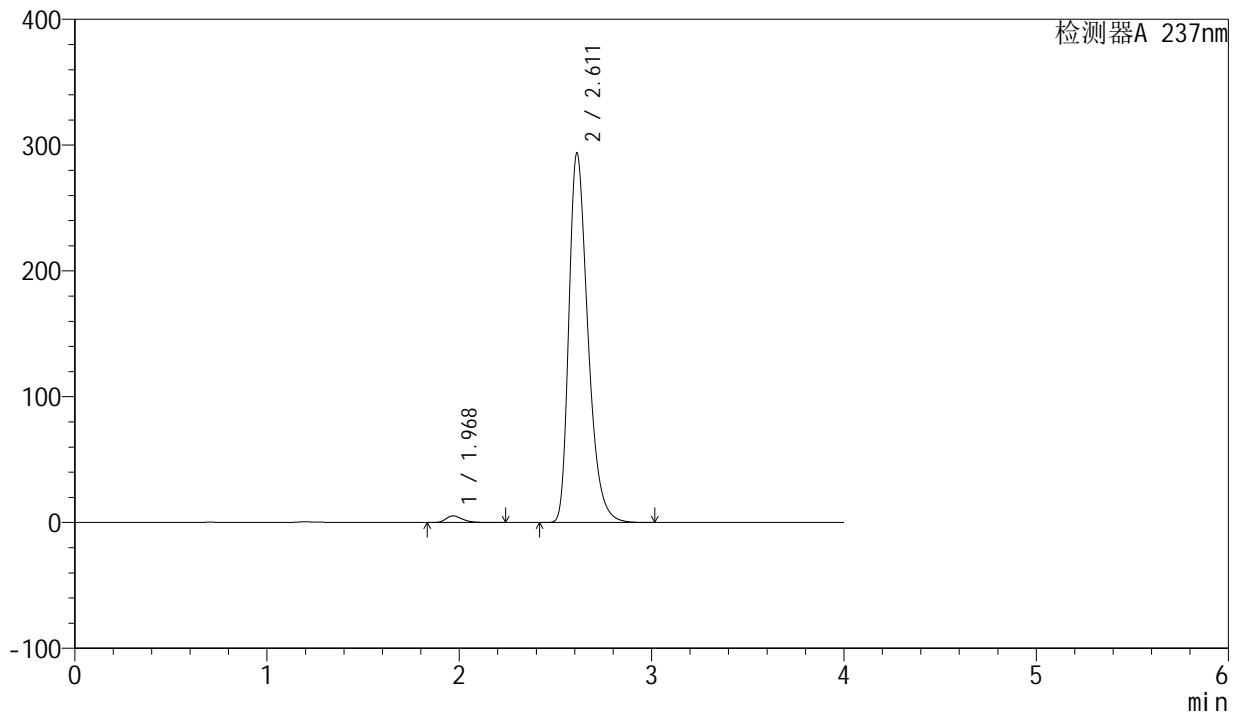
# SMF-203

## <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 - 0-68/26-573-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:59:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	31946	1.558	5296	2596	1.324	--
2	2.611	2018043	98.442	293404	3443	1.349	3.870
总计		2049989	100.000	298700			



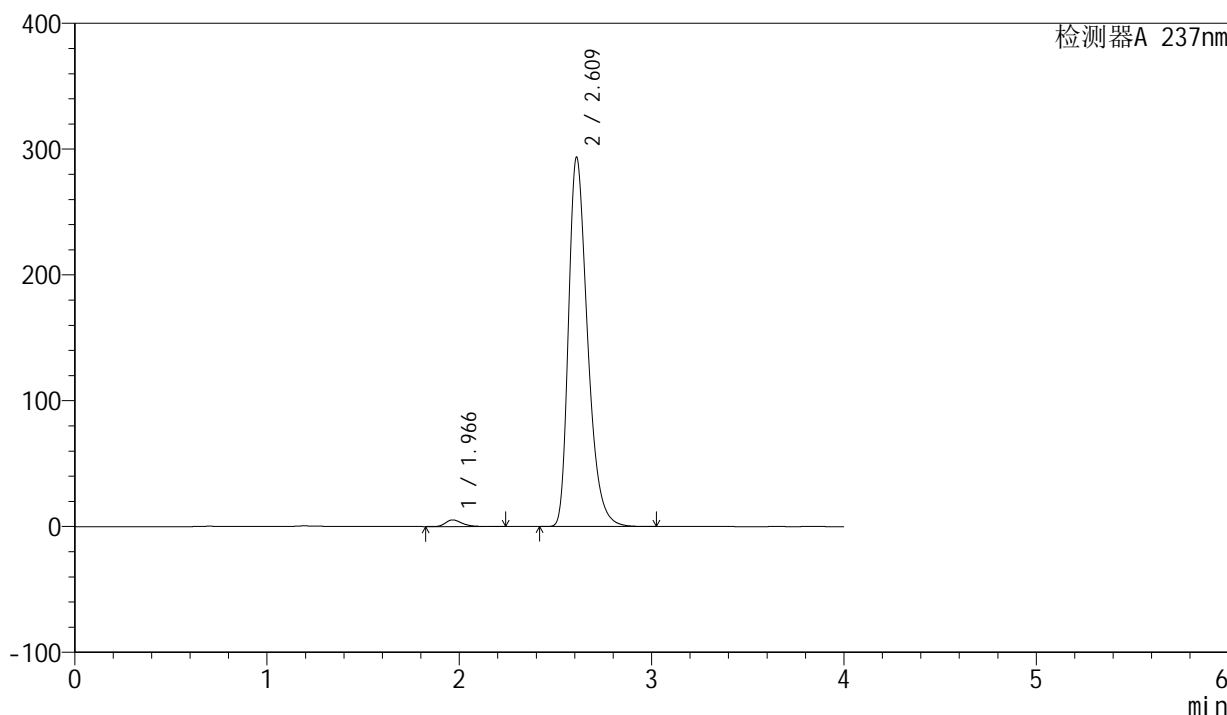
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-574-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:03:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	31960	1.558	5314	2592	1.327	--
2	2.609	2018963	98.442	292363	3434	1.352	3.870
总计		2050923	100.000	297676			



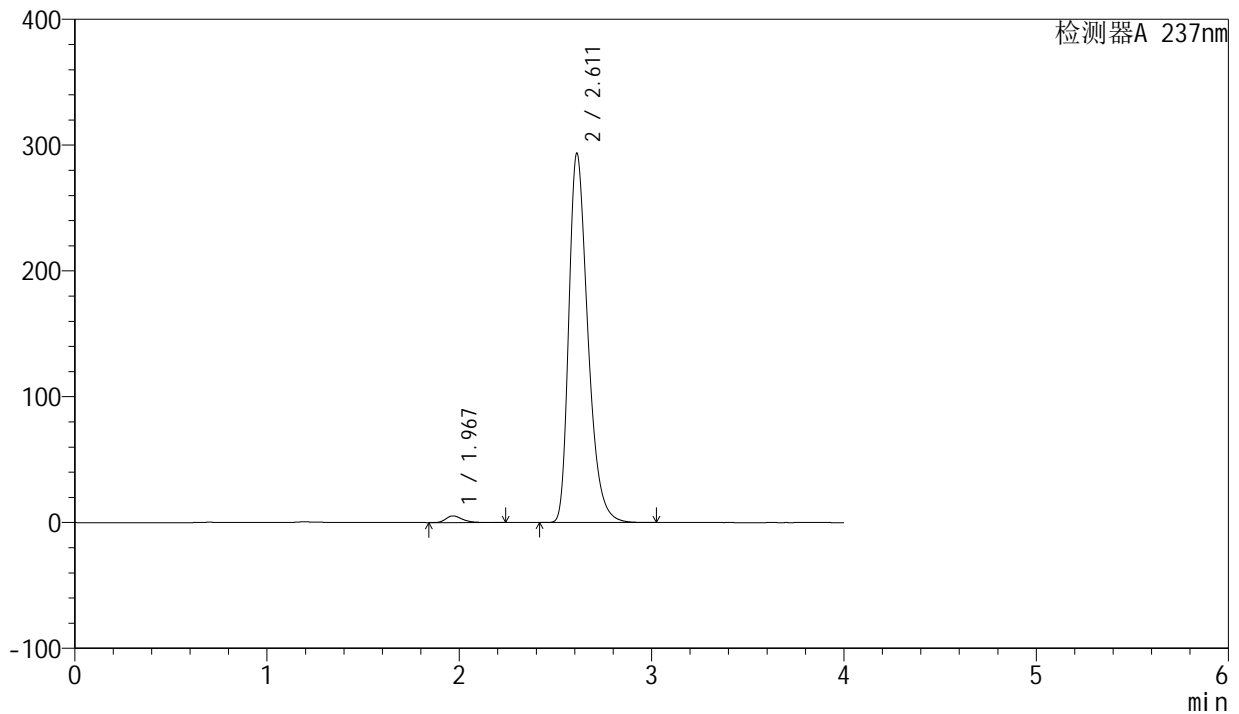
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-575-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:08:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	31953	1.559	5291	2594	1.325	--
2	2.611	2018246	98.441	293148	3439	1.350	3.870
总计		2050198	100.000	298439			



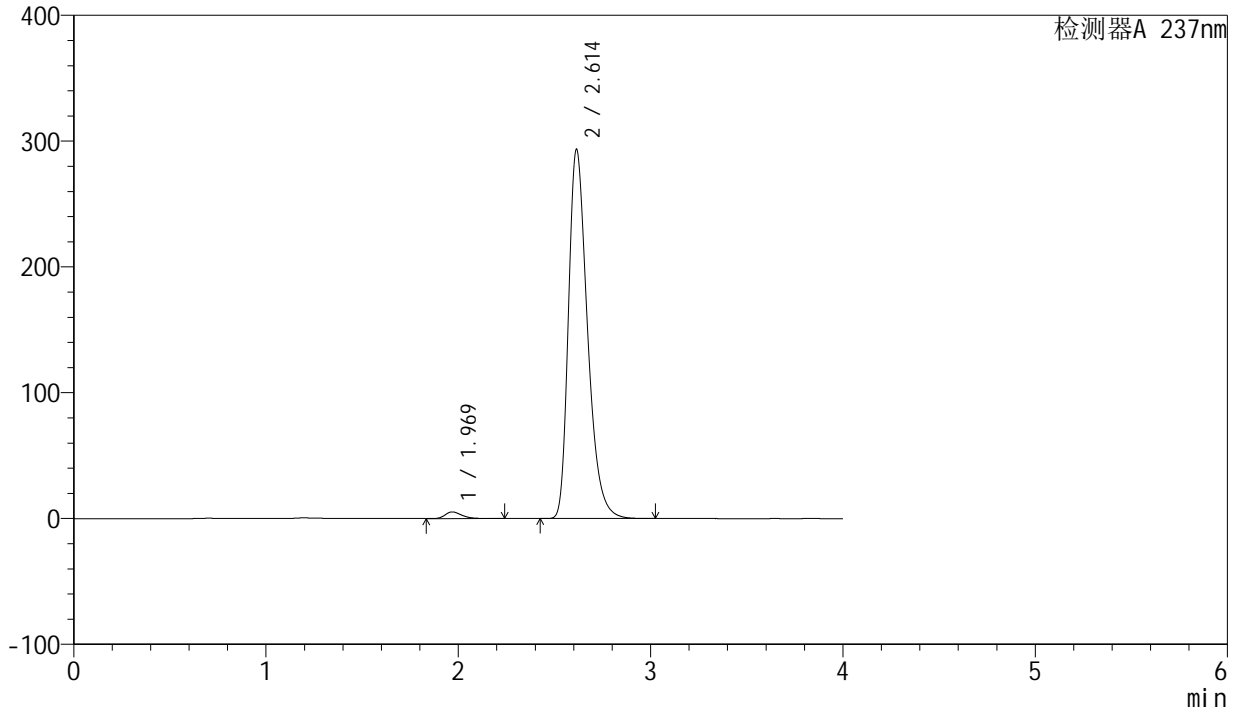
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-576-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:12:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	31994	1.560	5307	2587	1.325	--
2	2.614	2018515	98.440	293544	3445	1.350	3.873
总计		2050509	100.000	298851			



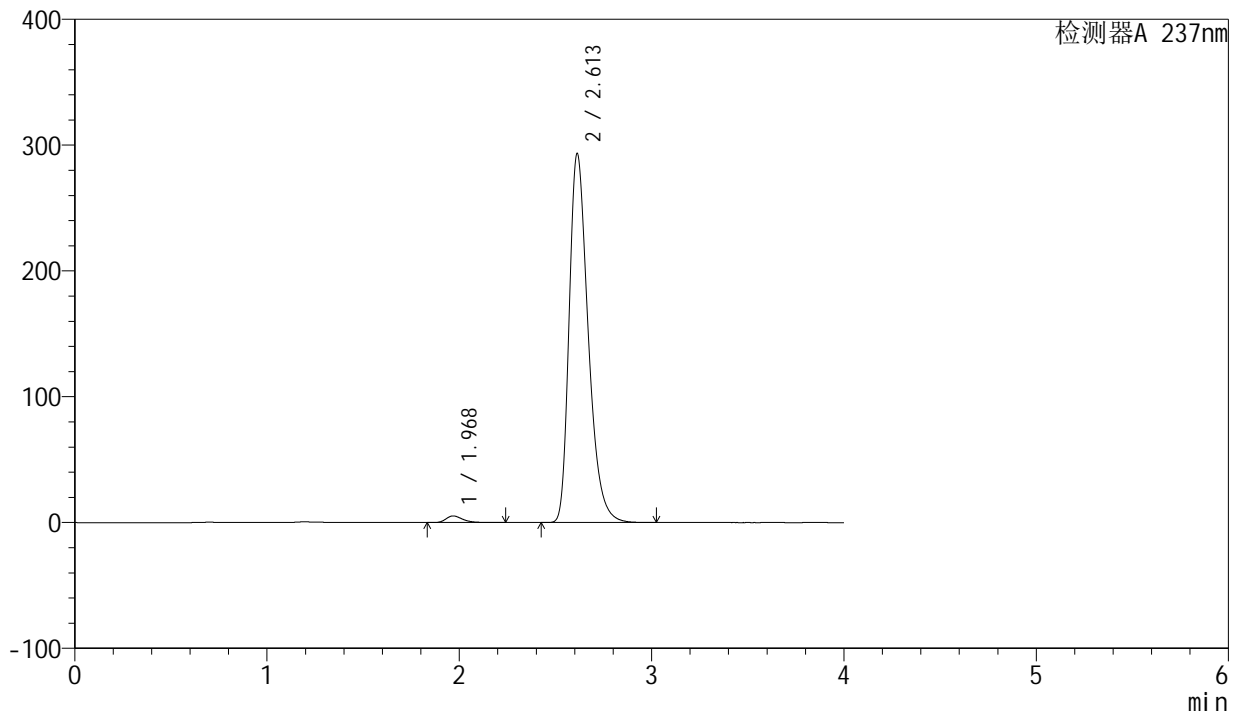
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-577-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:16:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	31976	1.559	5292	2585	1.327	--
2	2.613	2019024	98.441	293379	3435	1.350	3.868
总计		2050999	100.000	298671			



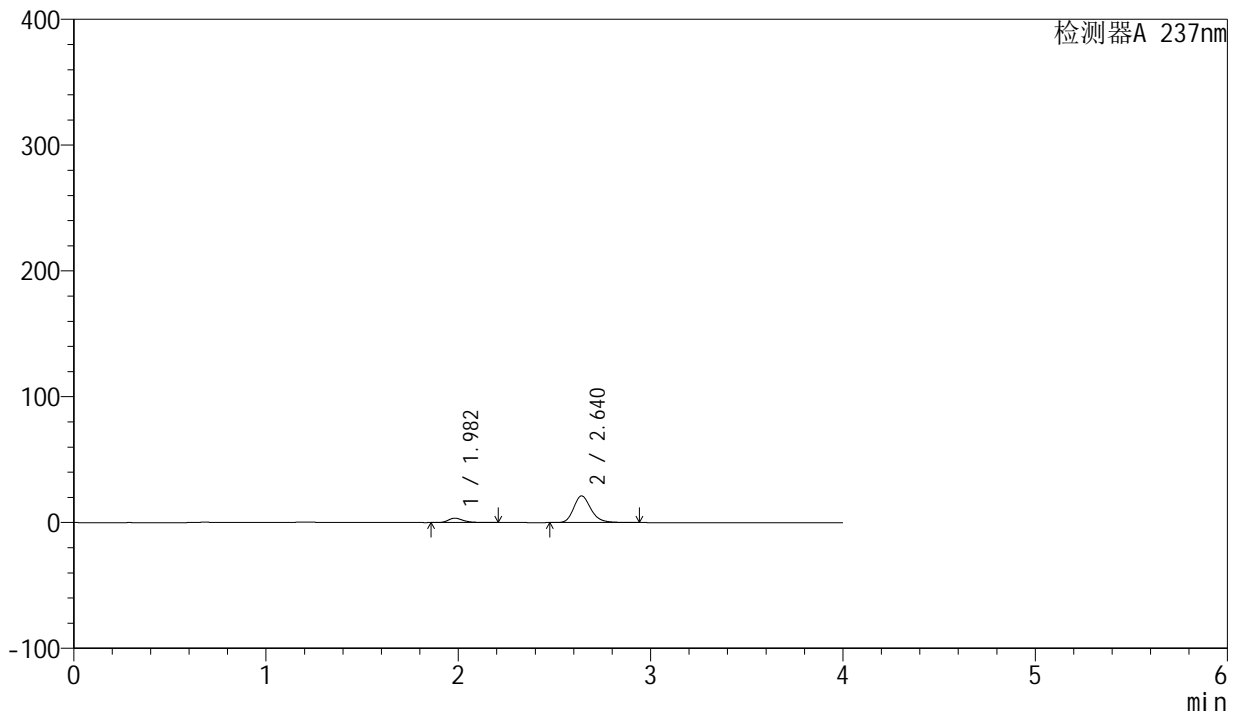
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-578-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:21:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	18968	12.533	3495	3246	1.321	--
2	2.640	132379	87.467	21169	4300	1.223	4.386
总计		151346	100.000	24664			



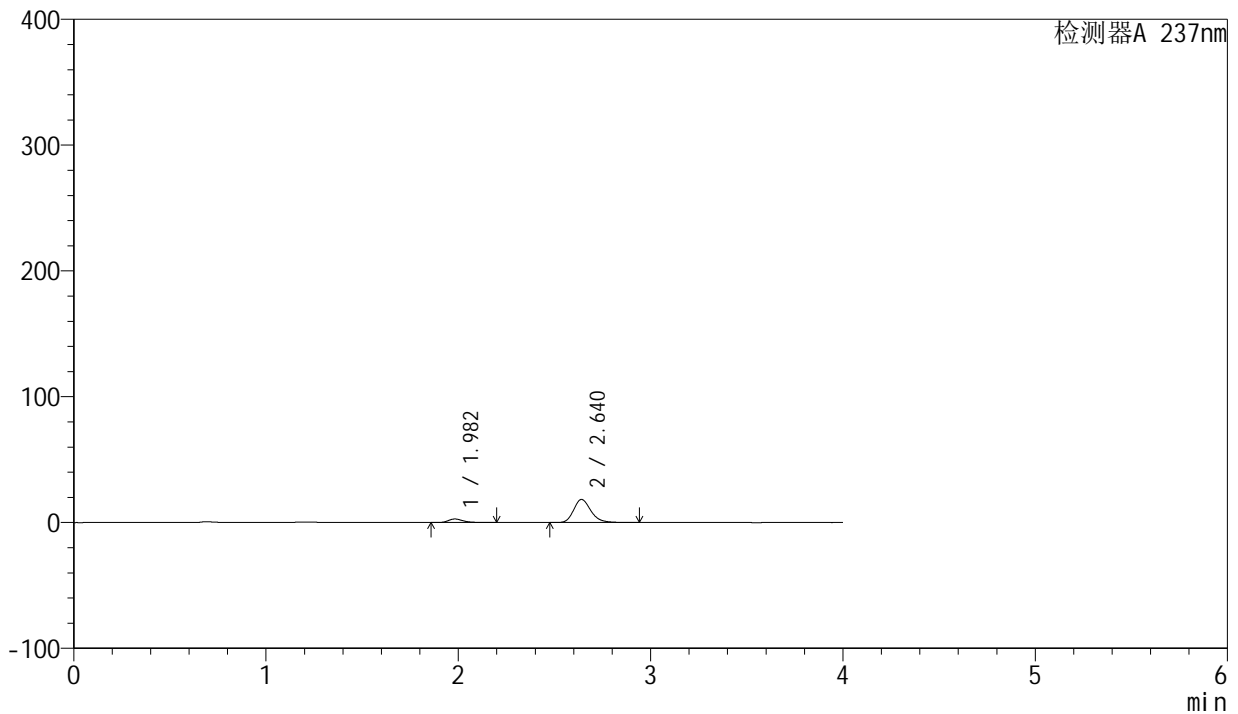
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-579-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:26:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	15358	11.781	2830	3246	1.314	--
2	2.640	115001	88.219	18388	4296	1.222	4.384
总计		130358	100.000	21217			



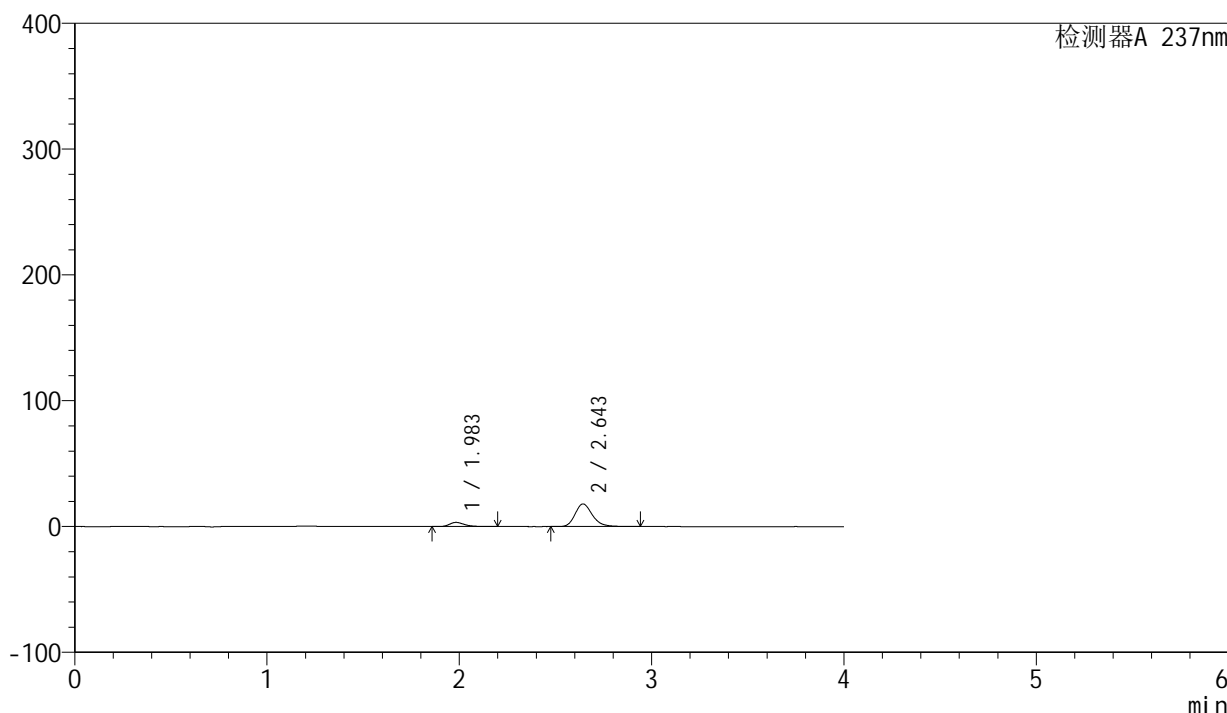
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-580-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:30:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

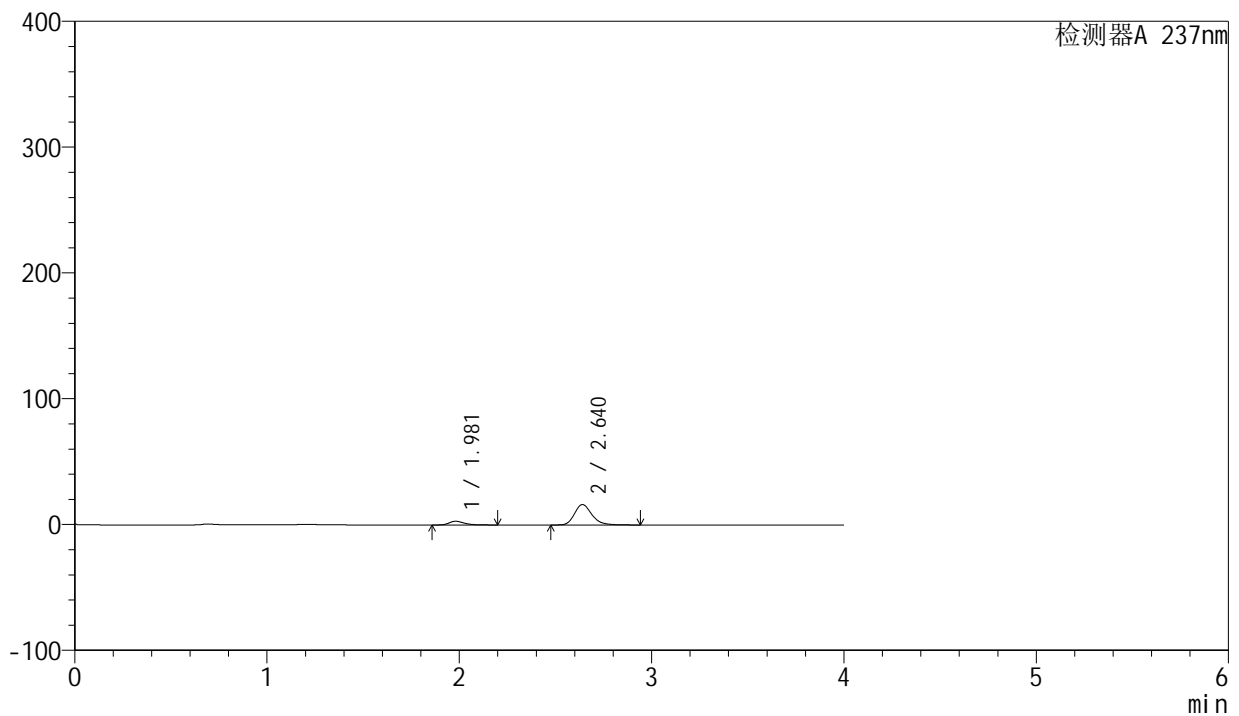
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18014	13.782	3308	3248	1.313	--
2	2.643	112689	86.218	17929	4296	1.222	4.388
总计		130703	100.000	21236			

## &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 - 0-68/26-581-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 22:35:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	15977	13.559	2935	3217	1.318	--
2	2.640	101860	86.441	16238	4265	1.222	4.367
总计		117837	100.000	19173			



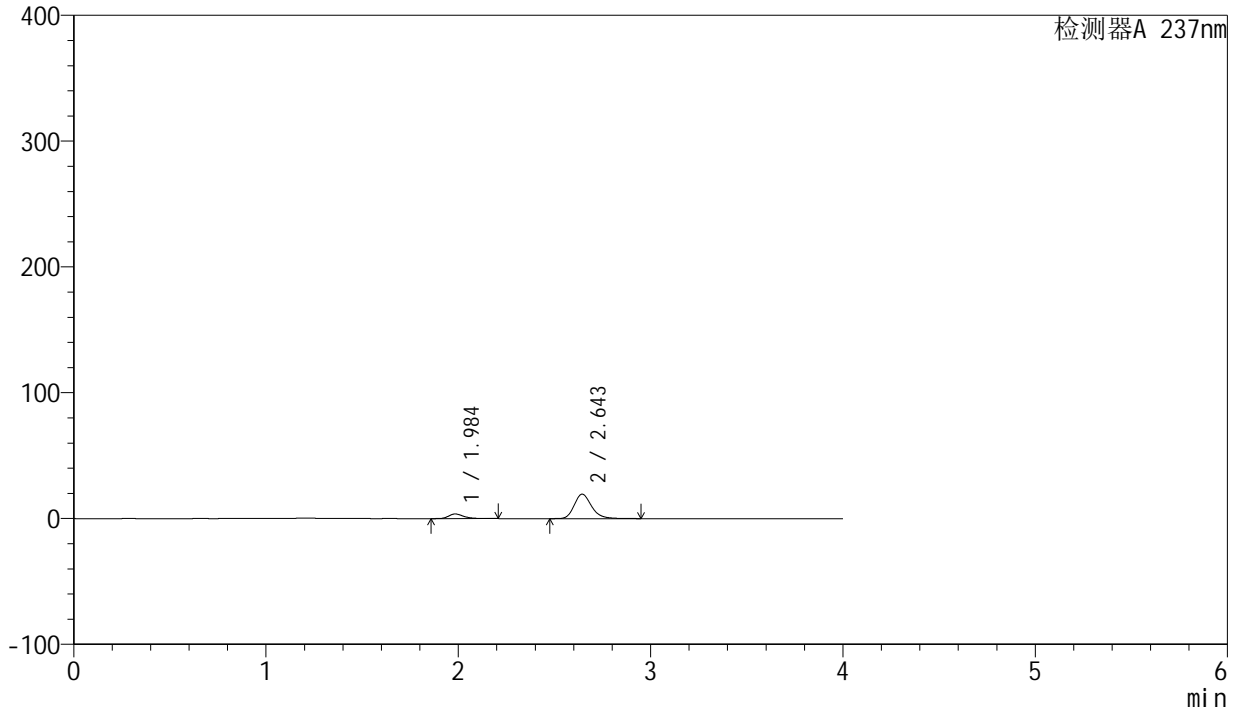
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-582-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:39:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	19856	14.057	3641	3261	1.323	--
2	2.643	121393	85.943	19355	4308	1.223	4.393
总计		141248	100.000	22996			



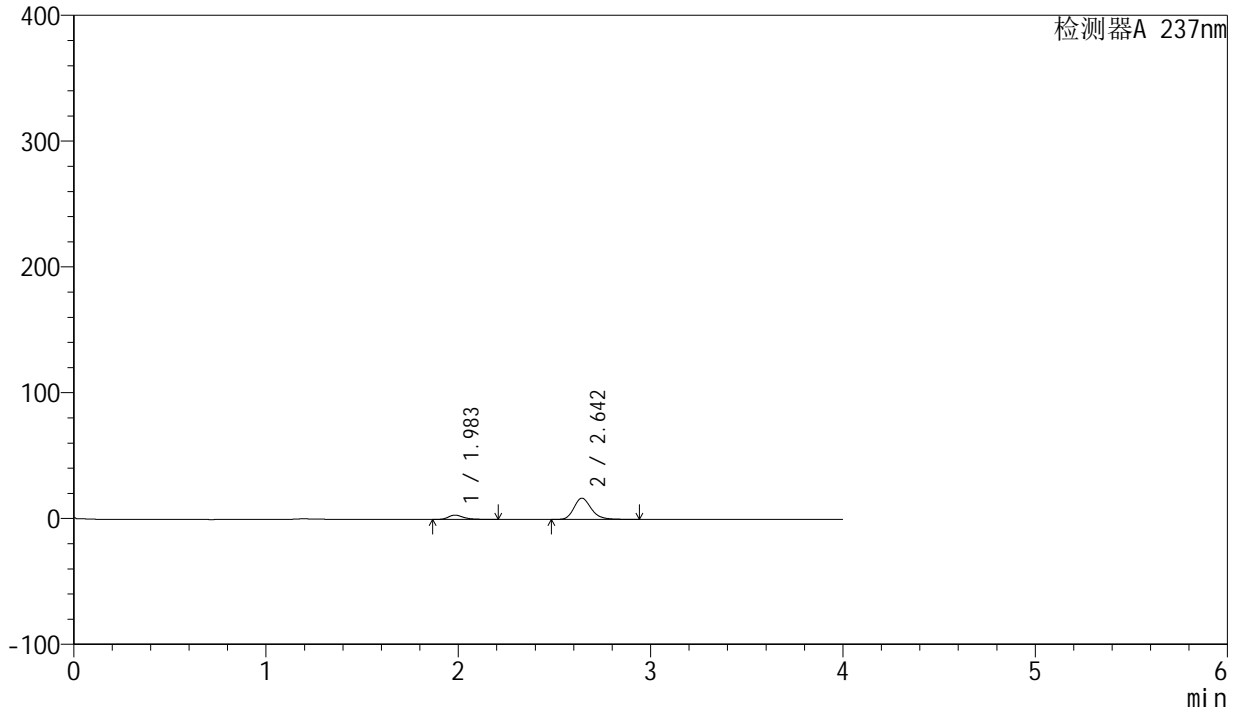
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-583-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:43:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	18482	14.900	3402	3254	1.322	--
2	2.642	105562	85.100	16830	4304	1.221	4.392
总计		124045	100.000	20231			

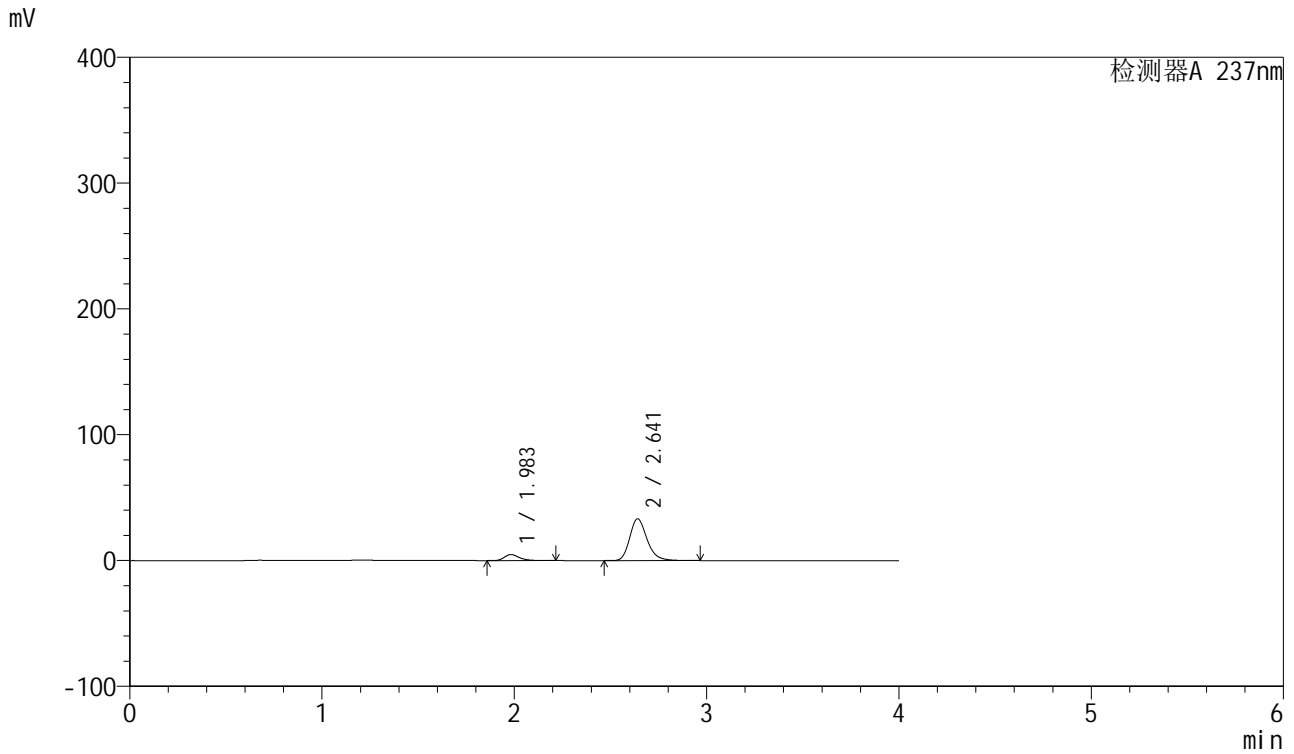


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-584-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:48:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

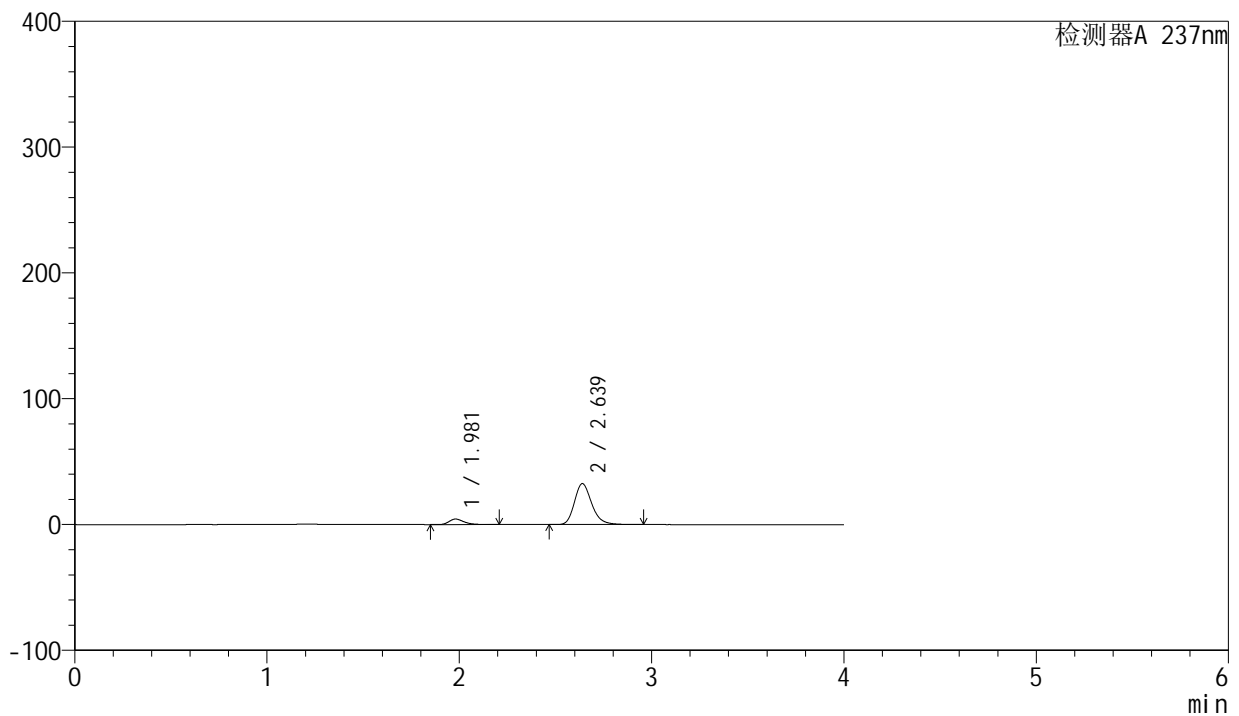
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	26004	11.114	4780	3245	1.326	--
2	2.641	207974	88.886	33161	4285	1.228	4.378
总计		233978	100.000	37941			

## &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 - 0-68/26-585-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 22:52:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:14:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	23834	10.469	4397	3249	1.321	--
2	2.639	203839	89.531	32579	4284	1.227	4.383
总计		227674	100.000	36977			



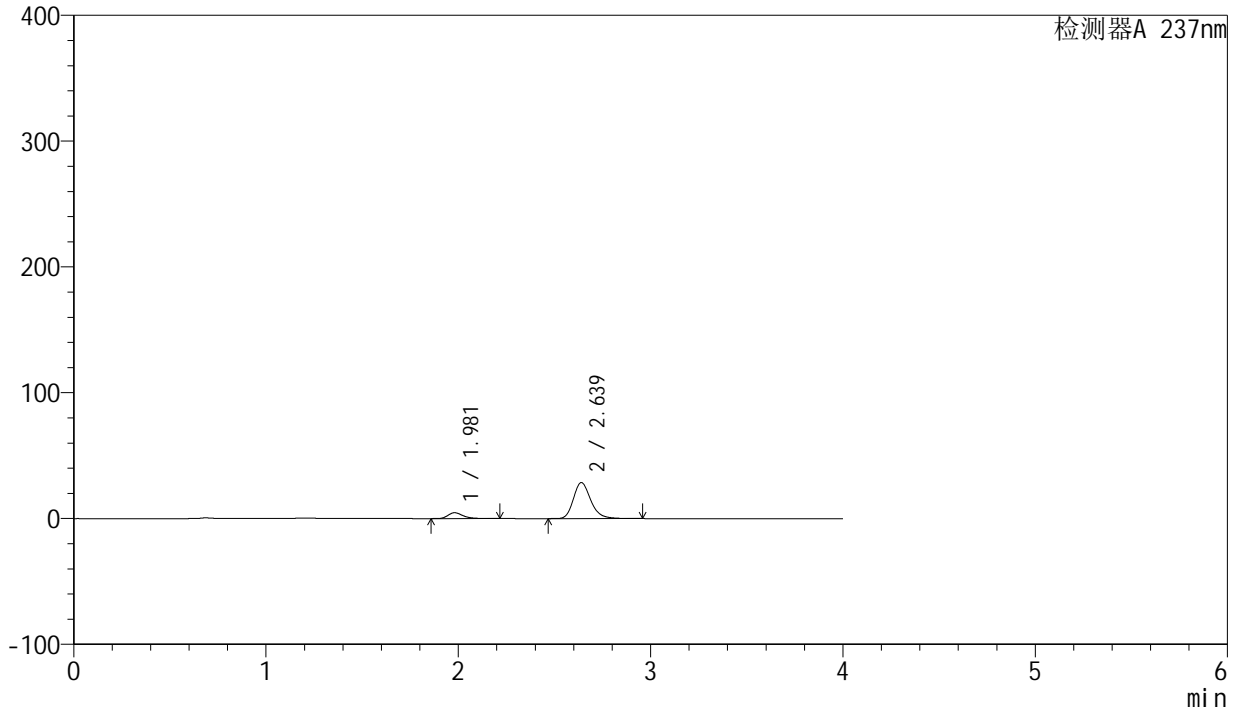
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-586-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:57:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	25351	12.380	4676	3245	1.327	--
2	2.639	179432	87.620	28670	4284	1.226	4.383
总计		204784	100.000	33347			



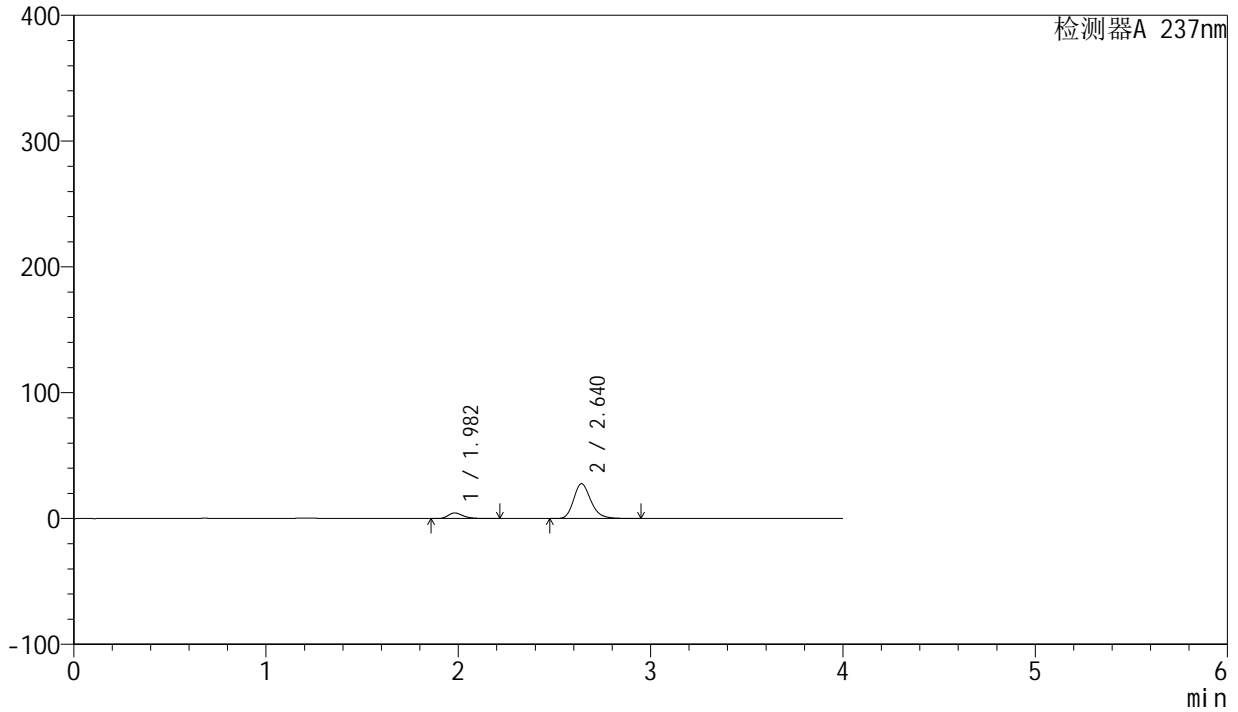
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-587-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:01:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

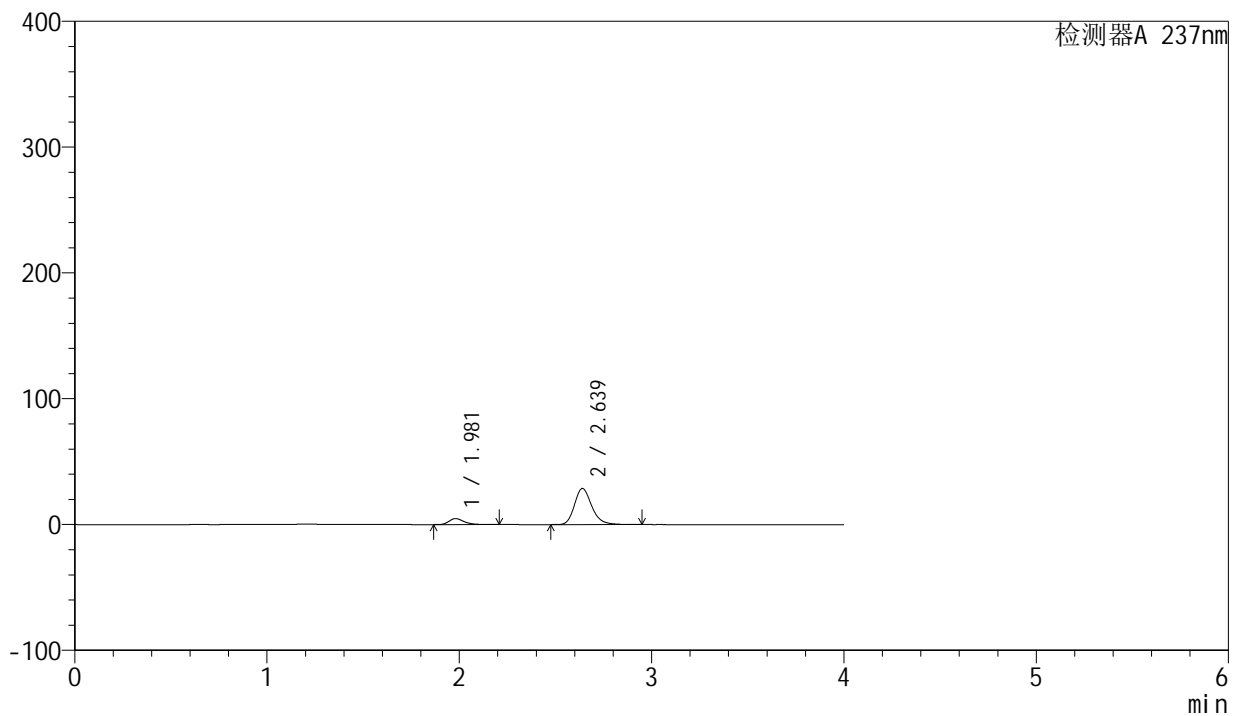
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	24178	12.244	4452	3242	1.326	--
2	2.640	173299	87.756	27698	4294	1.225	4.384
总计		197477	100.000	32150			

## &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 - 0-68/26-588-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:05:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:14:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

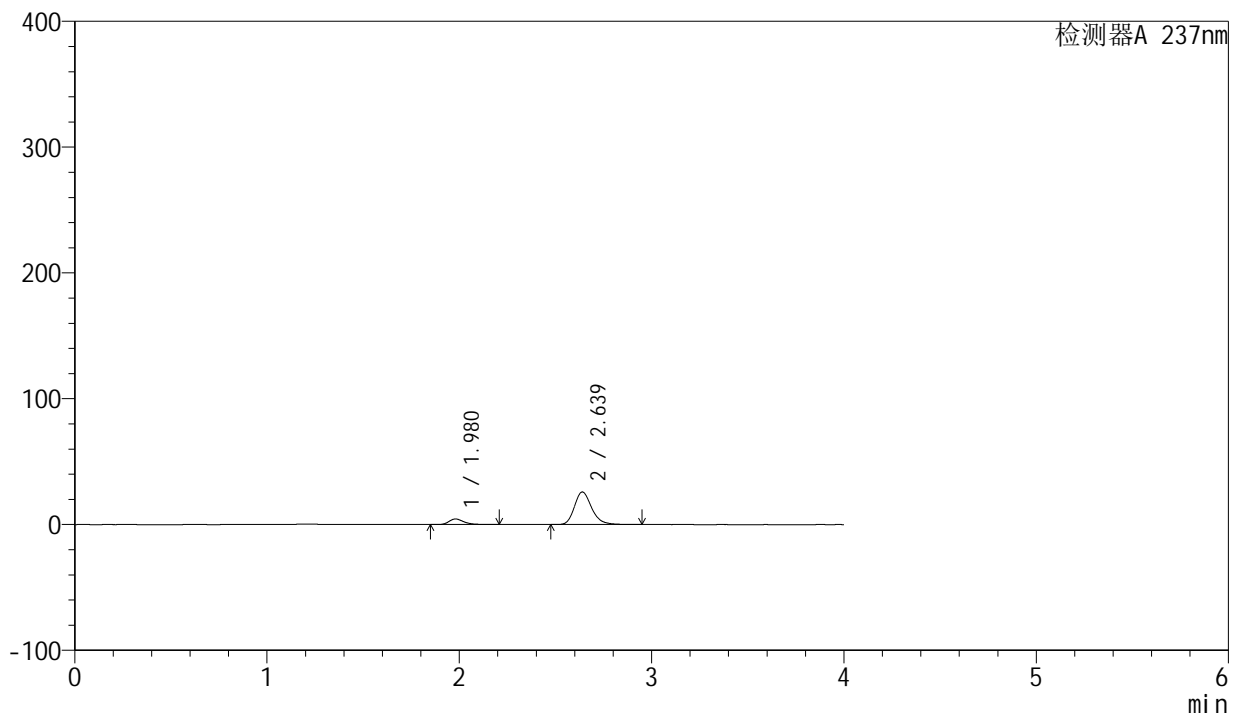
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	25746	12.547	4755	3248	1.324	--
2	2.639	179447	87.453	28702	4294	1.225	4.387
总计		205192	100.000	33457			

## &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 - 0-68/26-589-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:10:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:14:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	24052	12.924	4442	3244	1.324	--
2	2.639	162049	87.076	25915	4288	1.224	4.387
总计		186101	100.000	30357			



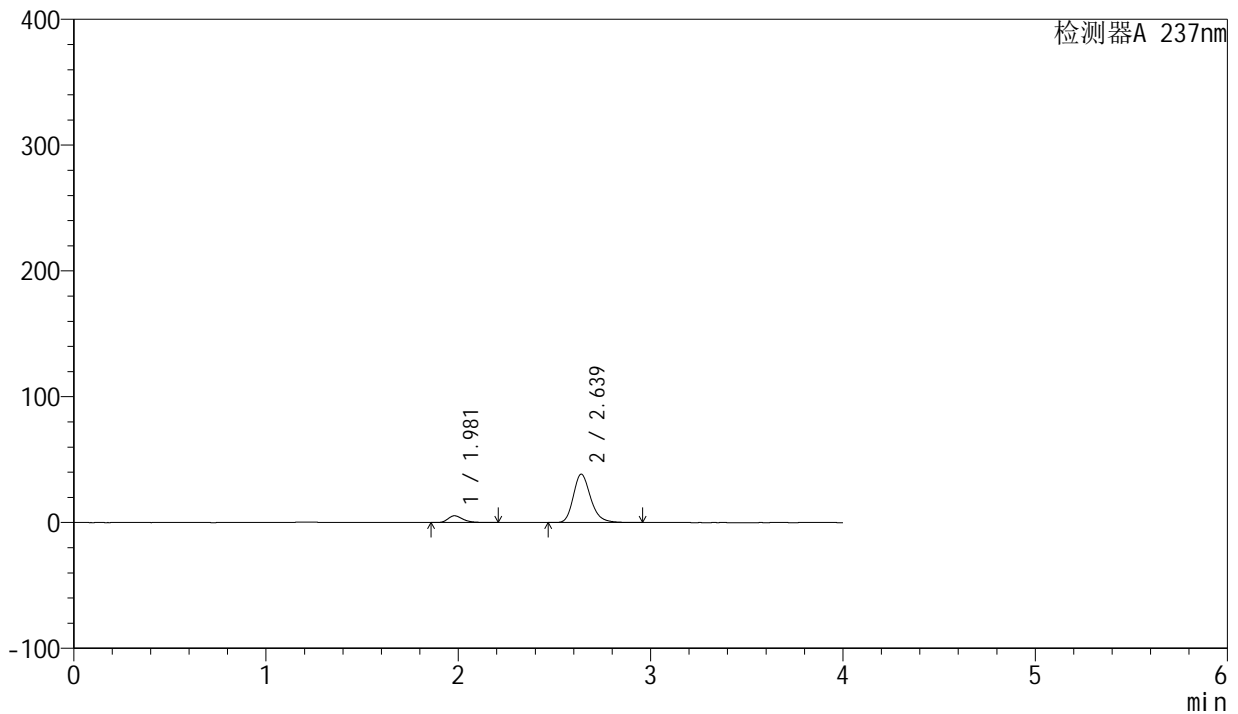
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-590-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:14:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	29157	10.792	5390	3246	1.326	--
2	2.639	241018	89.208	38476	4269	1.230	4.379
总计		270175	100.000	43866			



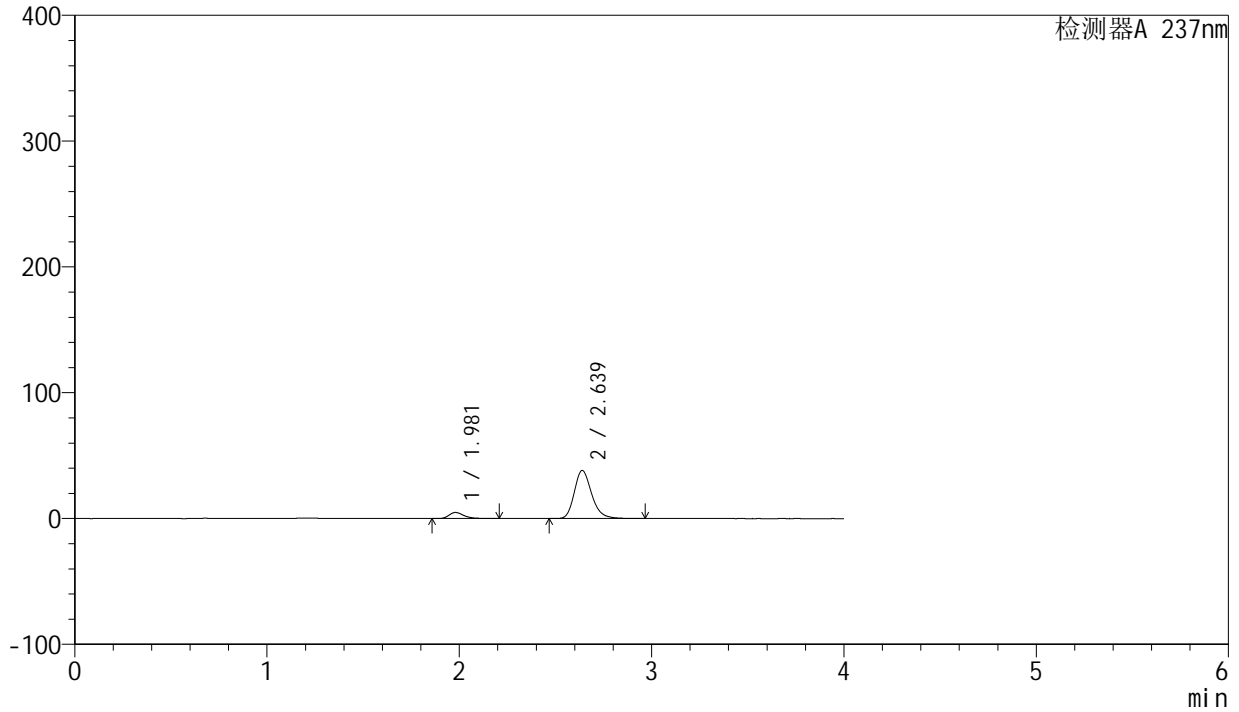
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-591-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:18:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	26250	9.855	4852	3249	1.321	--
2	2.639	240121	90.145	38306	4265	1.230	4.378
总计		266372	100.000	43158			



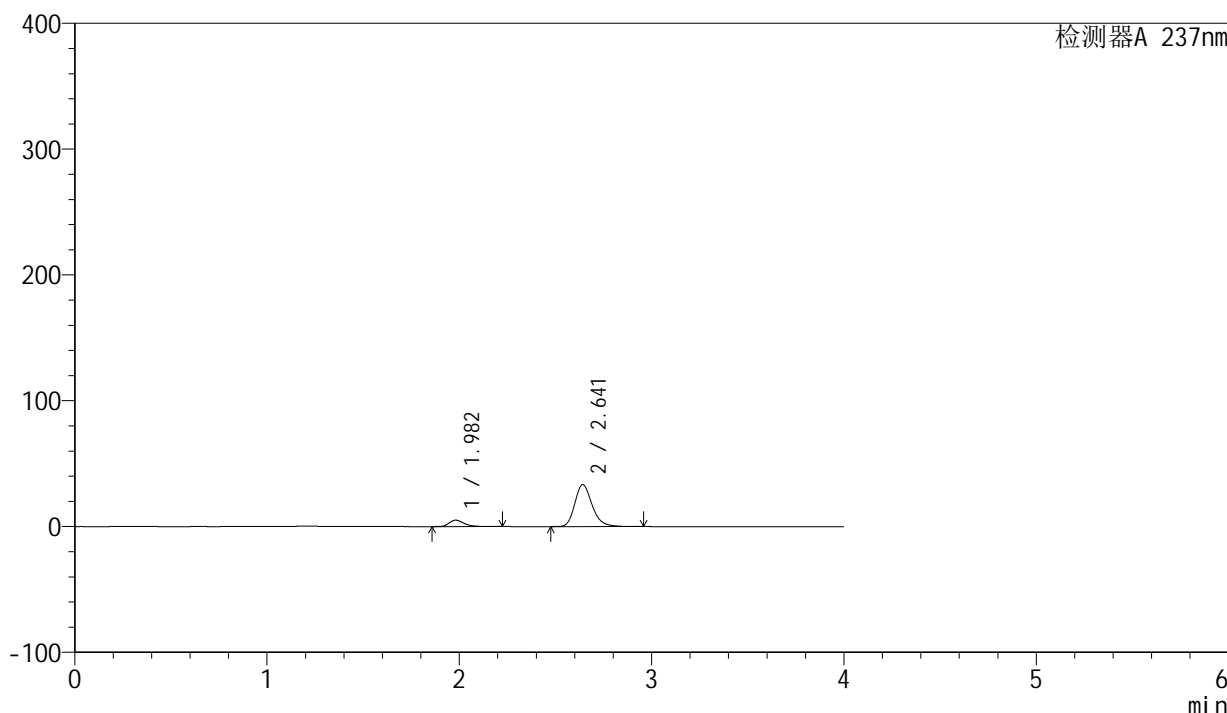
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-592-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:23:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

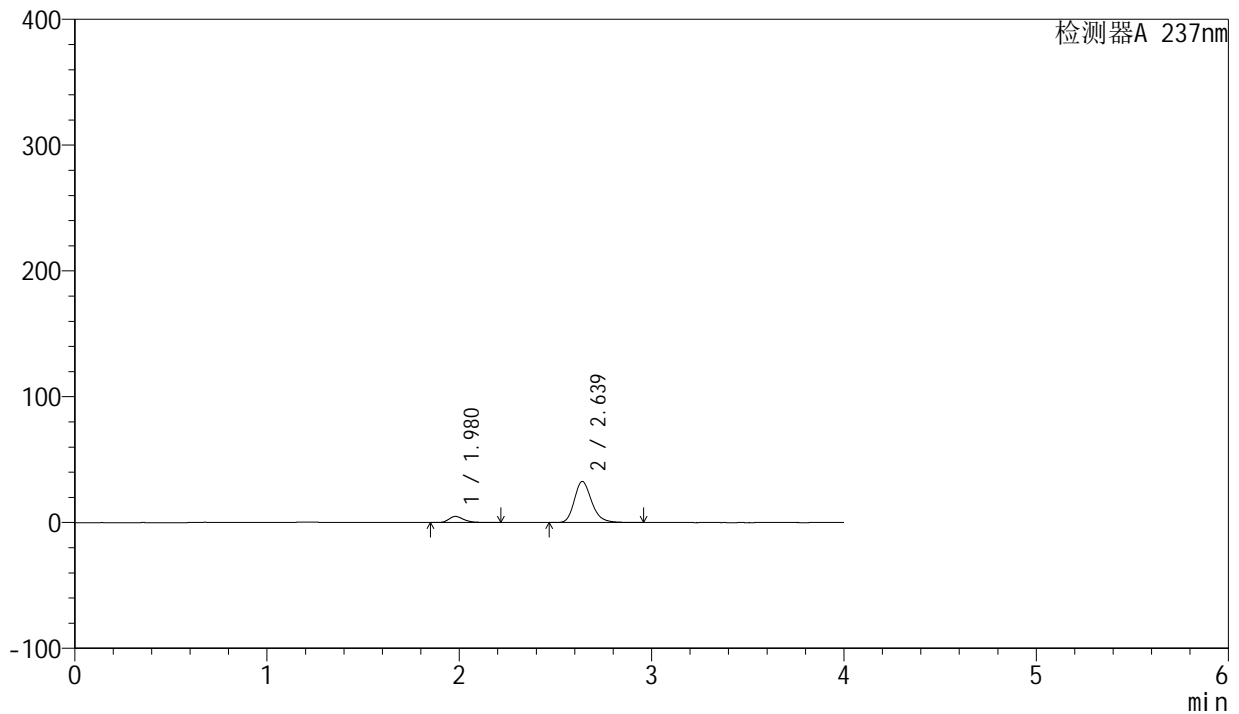
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	27794	11.732	5111	3232	1.328	--
2	2.641	209115	88.268	33282	4275	1.227	4.383
总计		236909	100.000	38393			

## &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 - 0-68/26-593-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:27:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:14:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	26502	11.451	4885	3241	1.327	--
2	2.639	204938	88.549	32739	4275	1.227	4.384
总计		231439	100.000	37624			



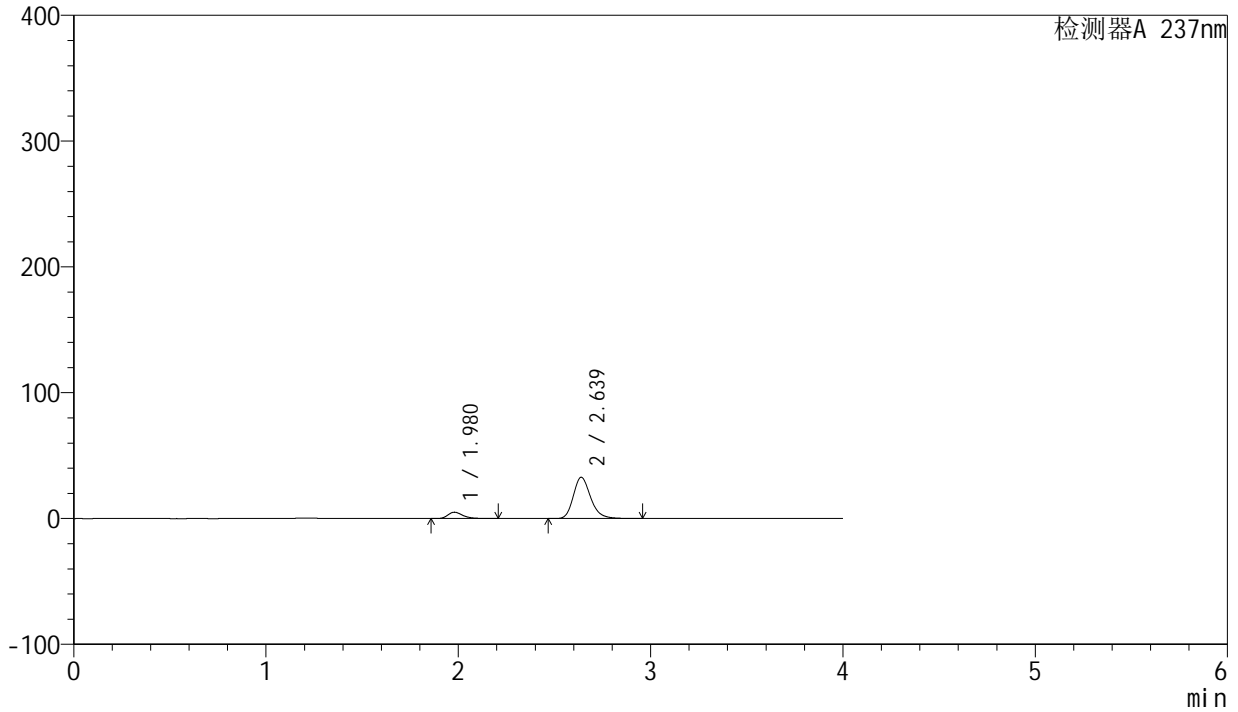
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-594-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:31:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	27465	11.785	5068	3239	1.322	--
2	2.639	205593	88.215	32813	4266	1.227	4.381
总计		233058	100.000	37881			

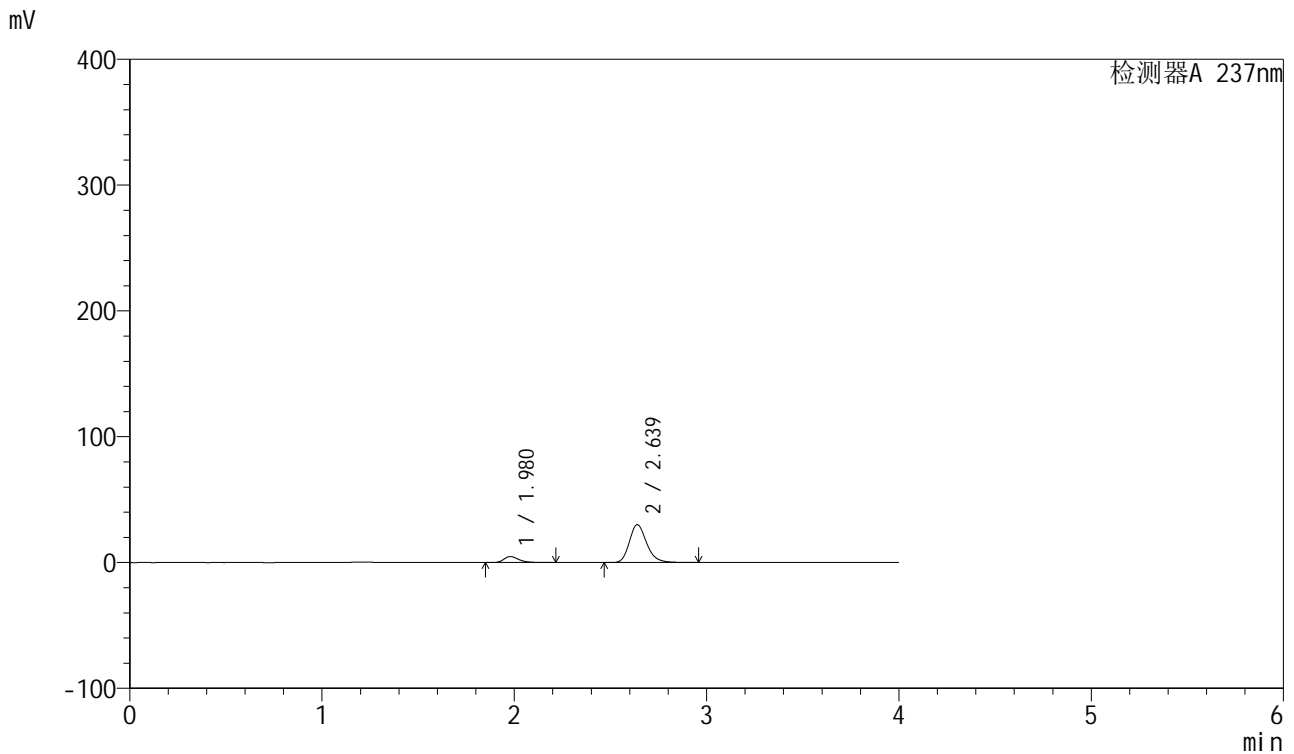


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-595-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:36:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	26066	12.136	4804	3235	1.325	--
2	2.639	188723	87.864	30145	4278	1.227	4.382
总计		214790	100.000	34949			



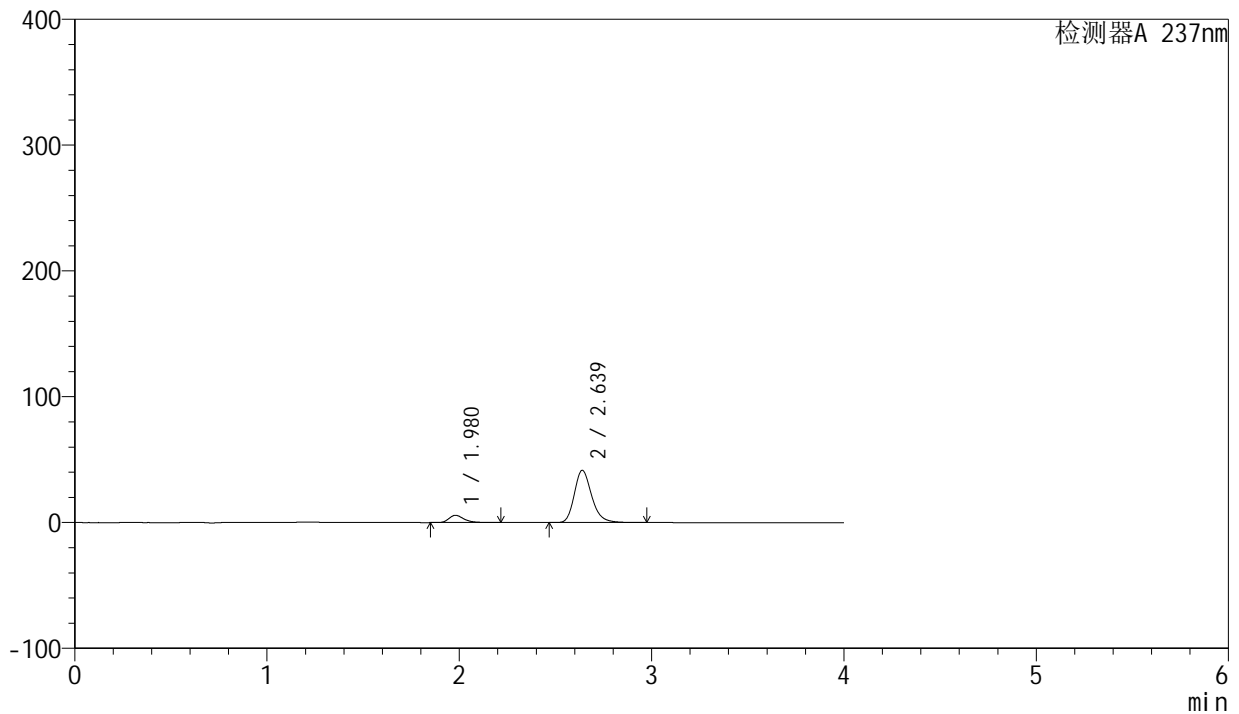
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-596-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:40:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	31419	10.768	5799	3245	1.325	--
2	2.639	260354	89.232	41562	4272	1.231	4.381
总计		291773	100.000	47361			



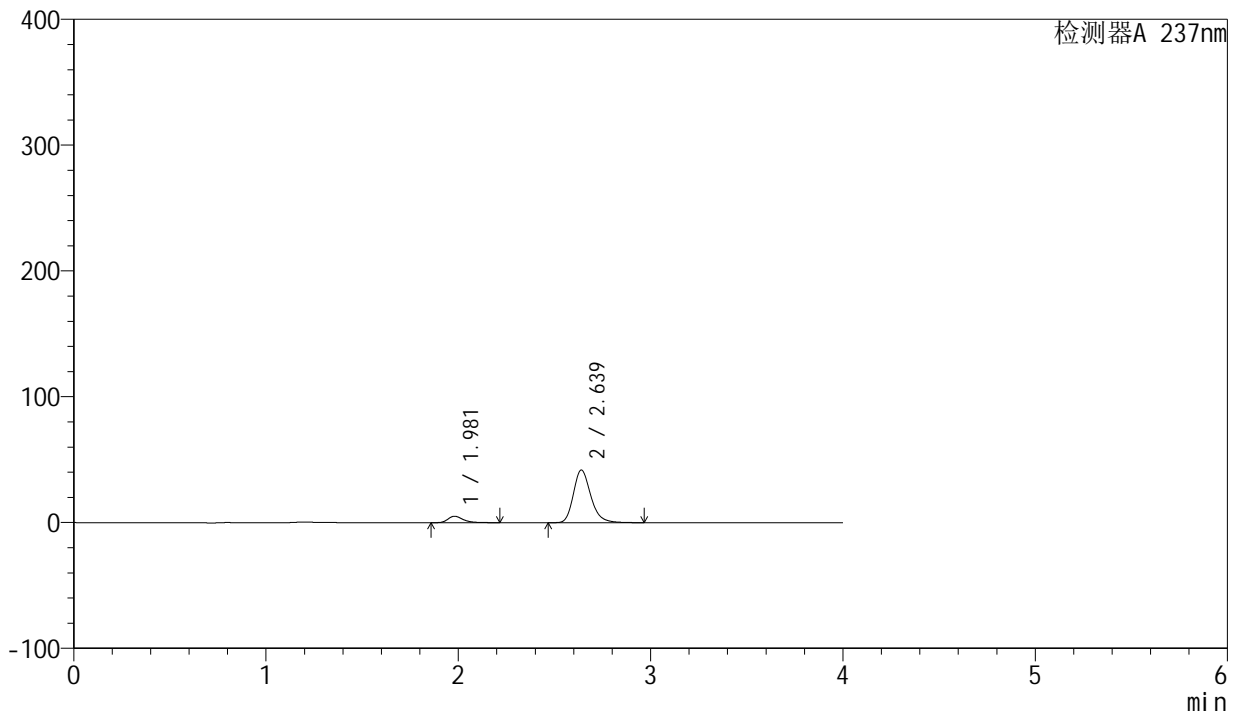
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-597-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:45:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	27817	9.586	5134	3240	1.323	--
2	2.639	262385	90.414	41865	4272	1.231	4.380
总计		290202	100.000	46999			



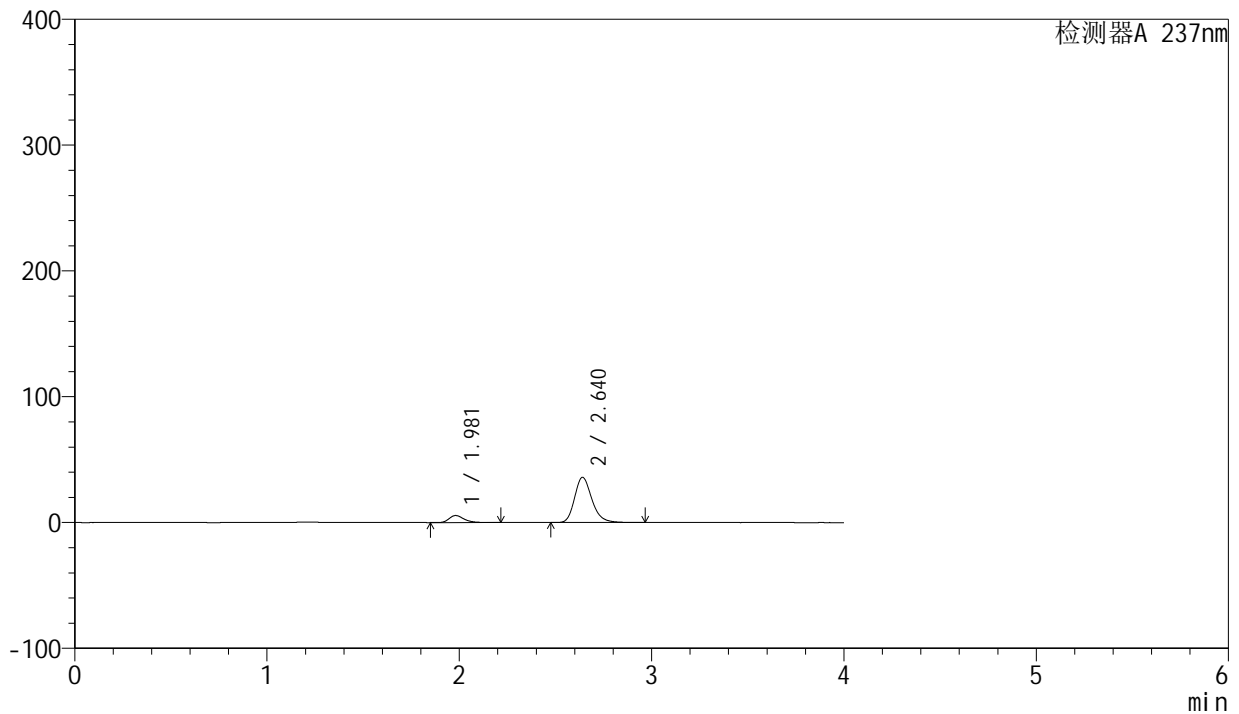
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-598-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:49:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	30411	11.888	5614	3250	1.324	--
2	2.640	225407	88.112	35968	4283	1.228	4.388
总计		255818	100.000	41582			



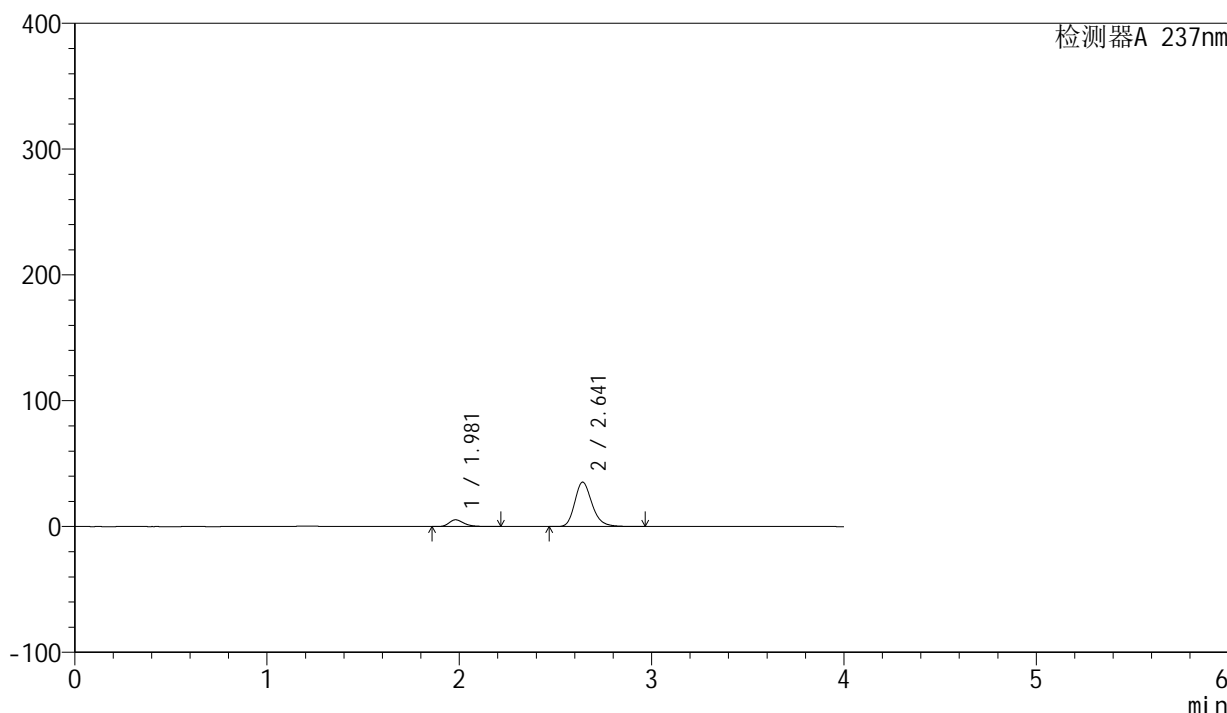
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-599-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:53:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

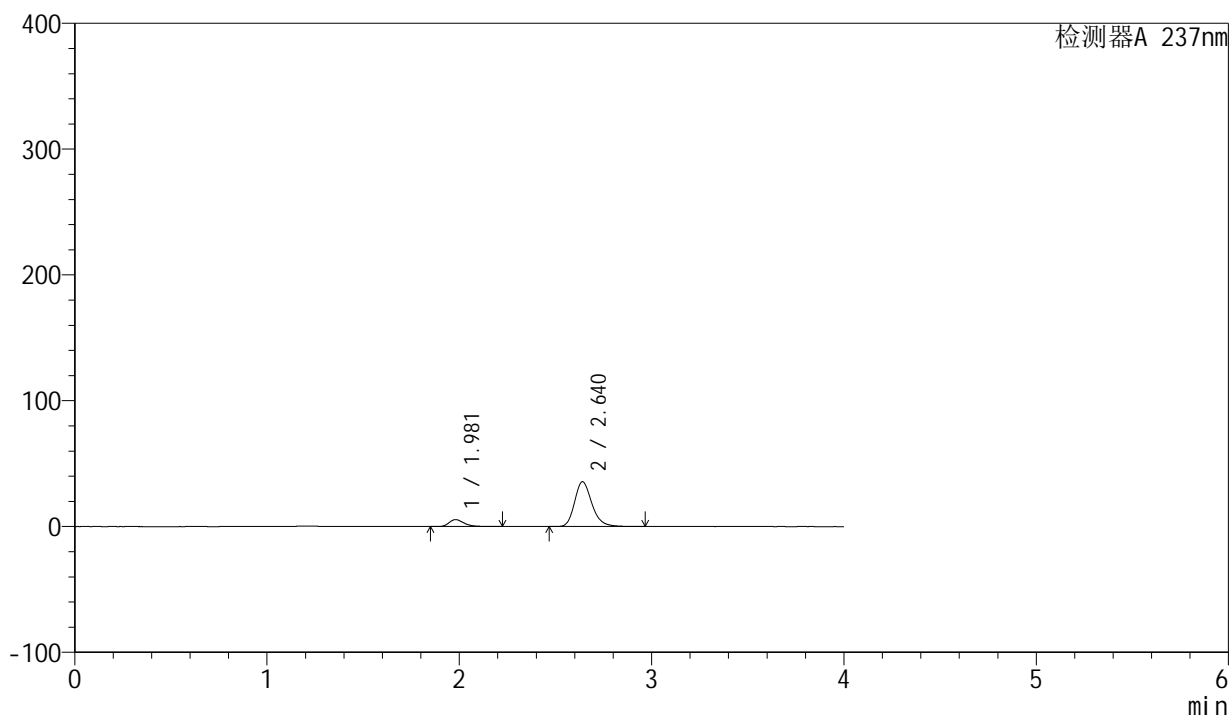
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	29041	11.612	5359	3251	1.325	--
2	2.641	221043	88.388	35246	4288	1.229	4.394
总计		250084	100.000	40605			

## &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 - 0-68/26-600-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:58:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:14:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	30152	11.892	5548	3240	1.329	--
2	2.640	223399	88.108	35641	4279	1.228	4.385
总计		253550	100.000	41190			

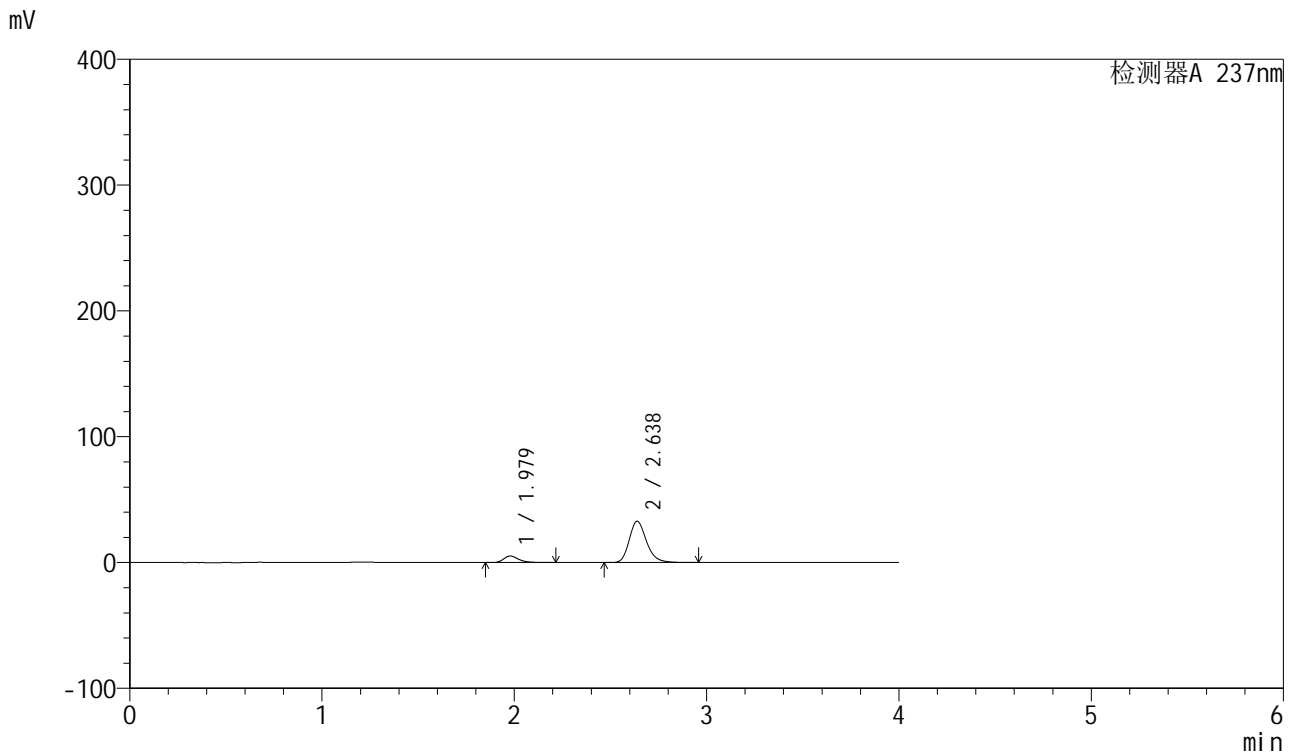


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-601-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:02:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	28240	12.084	5206	3239	1.328	--
2	2.638	205461	87.916	32813	4275	1.227	4.386
总计		233702	100.000	38019			



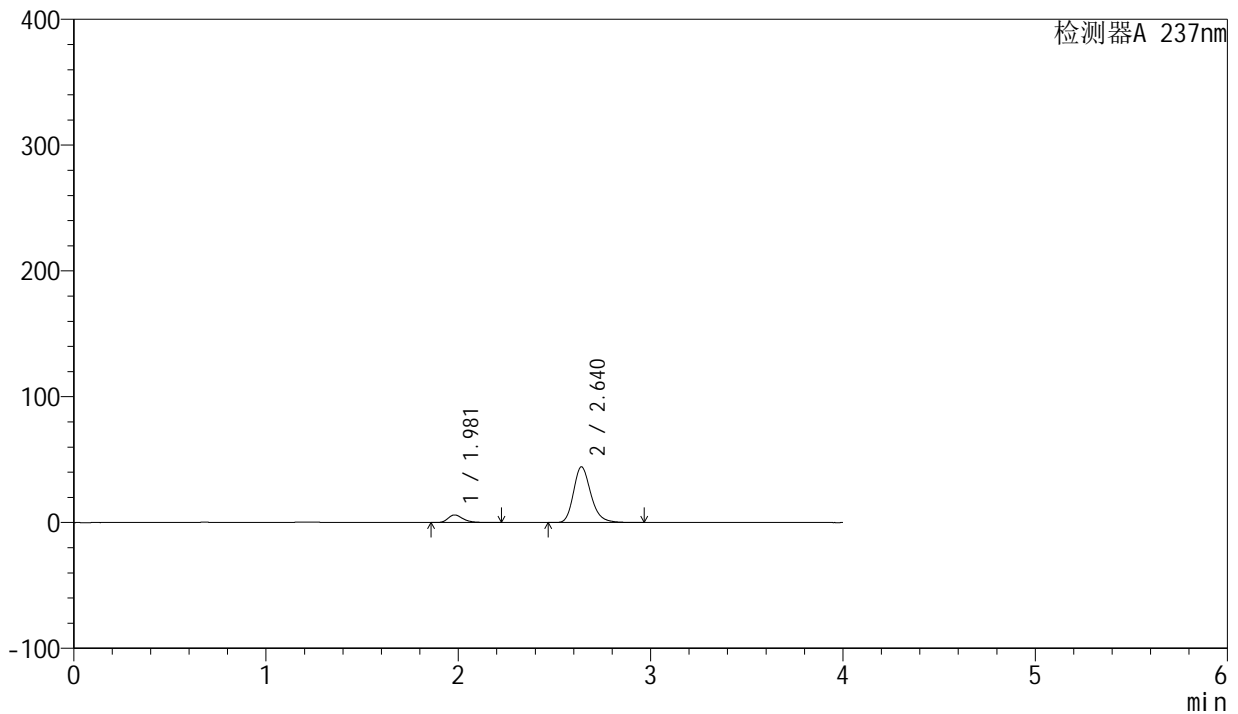
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-602-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:06:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	32941	10.594	6063	3235	1.329	--
2	2.640	277999	89.406	44302	4266	1.232	4.378
总计		310939	100.000	50365			



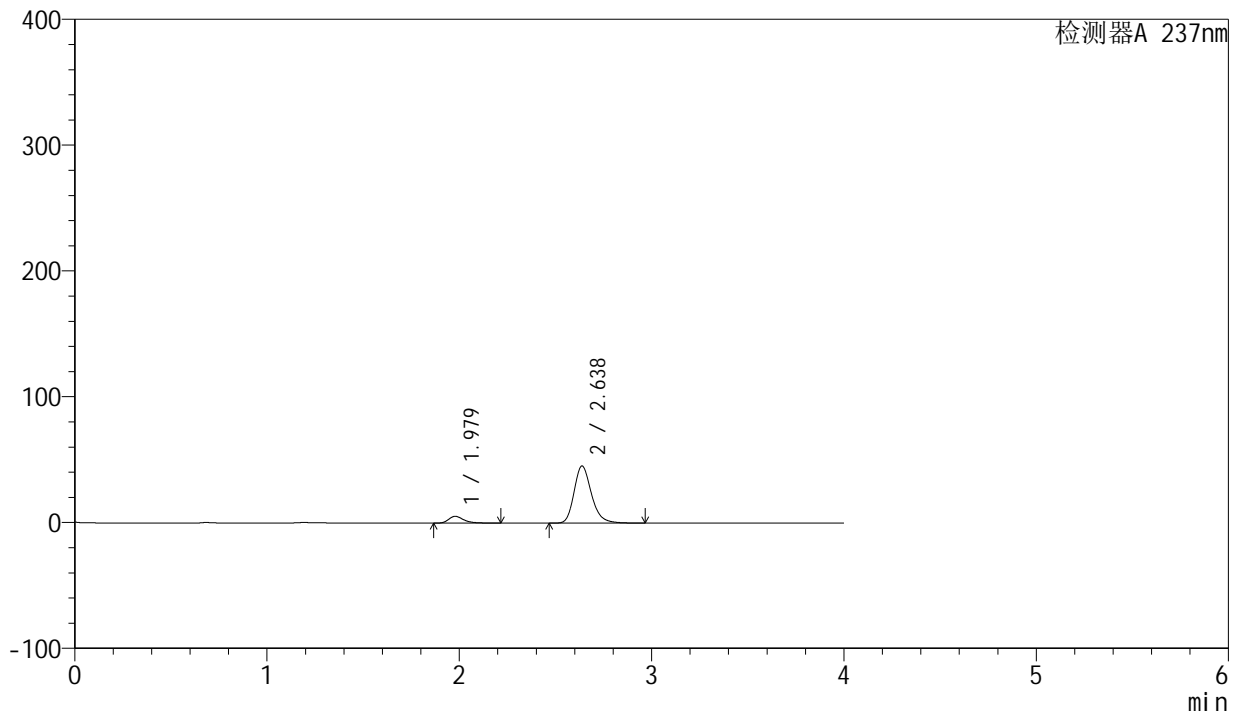
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-603-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:11:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:14:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	29066	9.266	5361	3239	1.324	--
2	2.638	284630	90.734	45393	4263	1.232	4.380
总计		313697	100.000	50754			



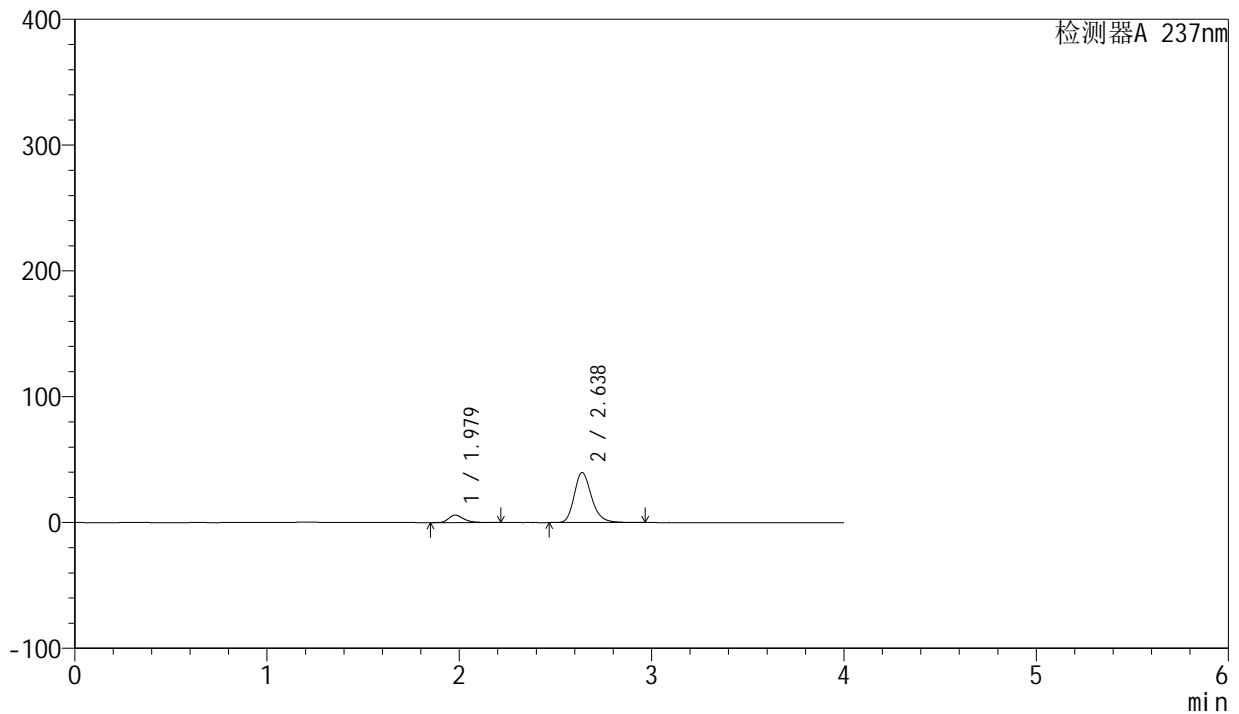
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-604-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:15:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	32314	11.483	5958	3239	1.326	--
2	2.638	249092	88.517	39815	4282	1.230	4.388
总计		281406	100.000	45773			



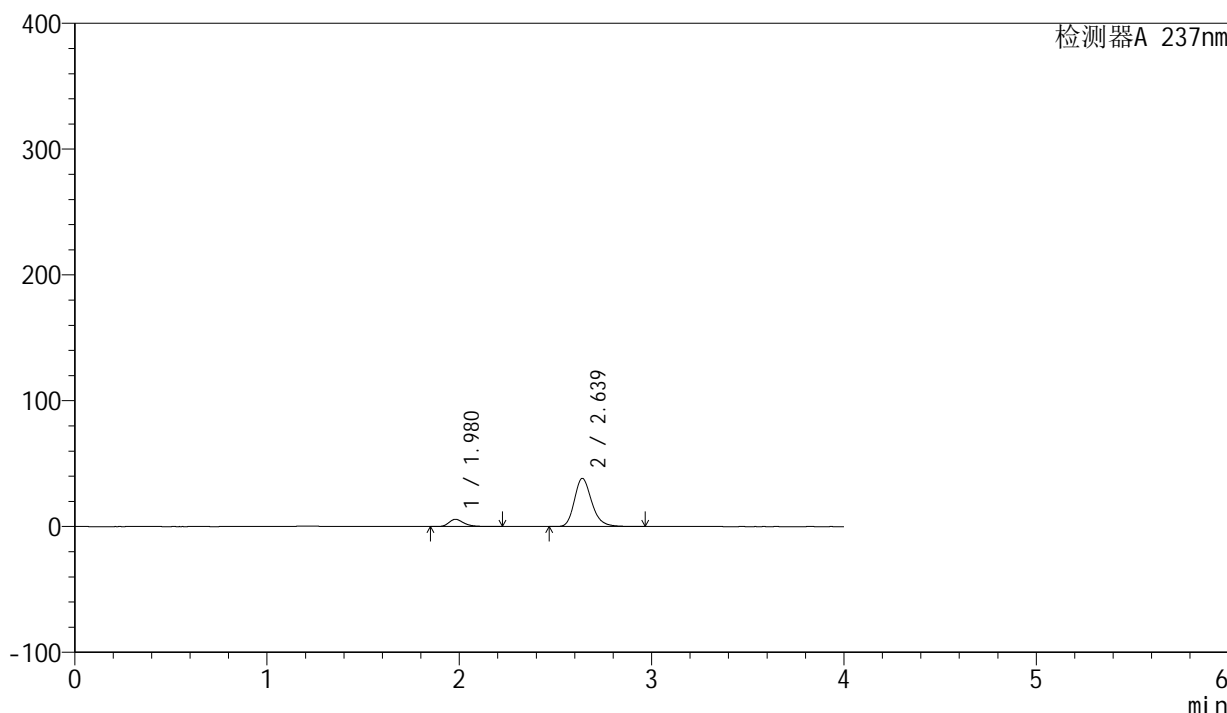
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-605-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:19:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

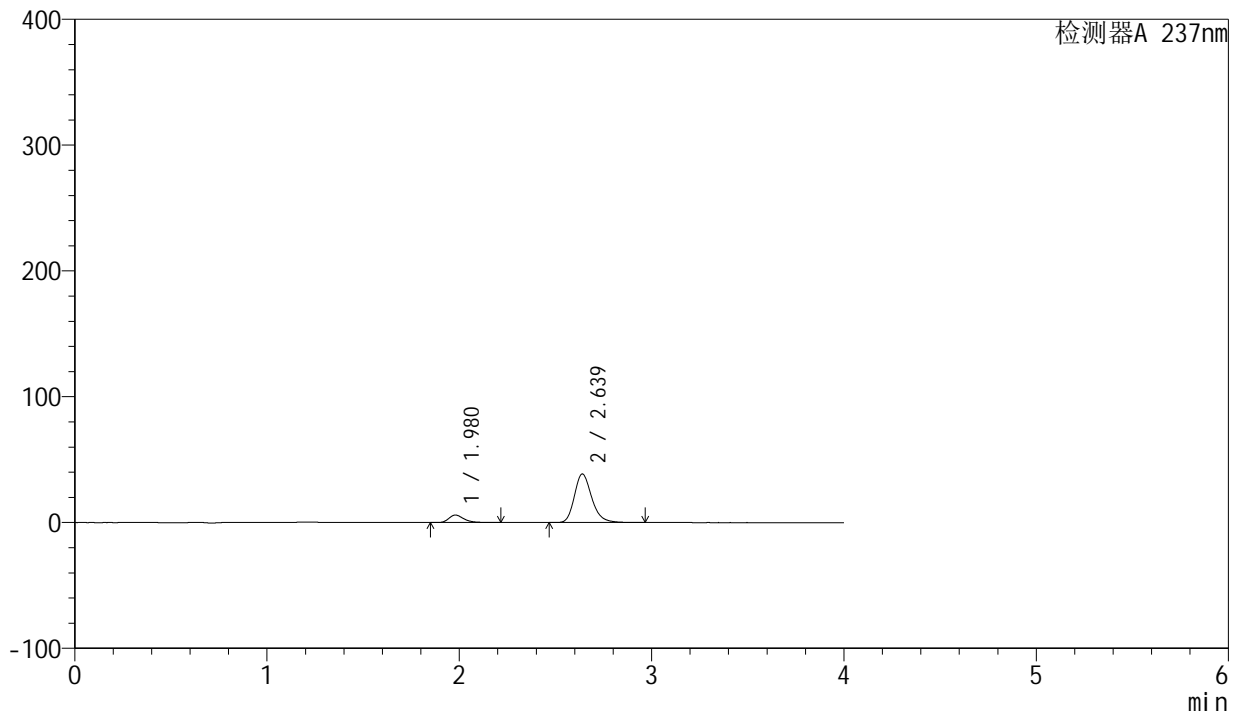
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	31286	11.526	5765	3241	1.331	--
2	2.639	240158	88.474	38318	4273	1.230	4.384
总计		271444	100.000	44083			

## &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 - 0-68/26-606-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:24:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

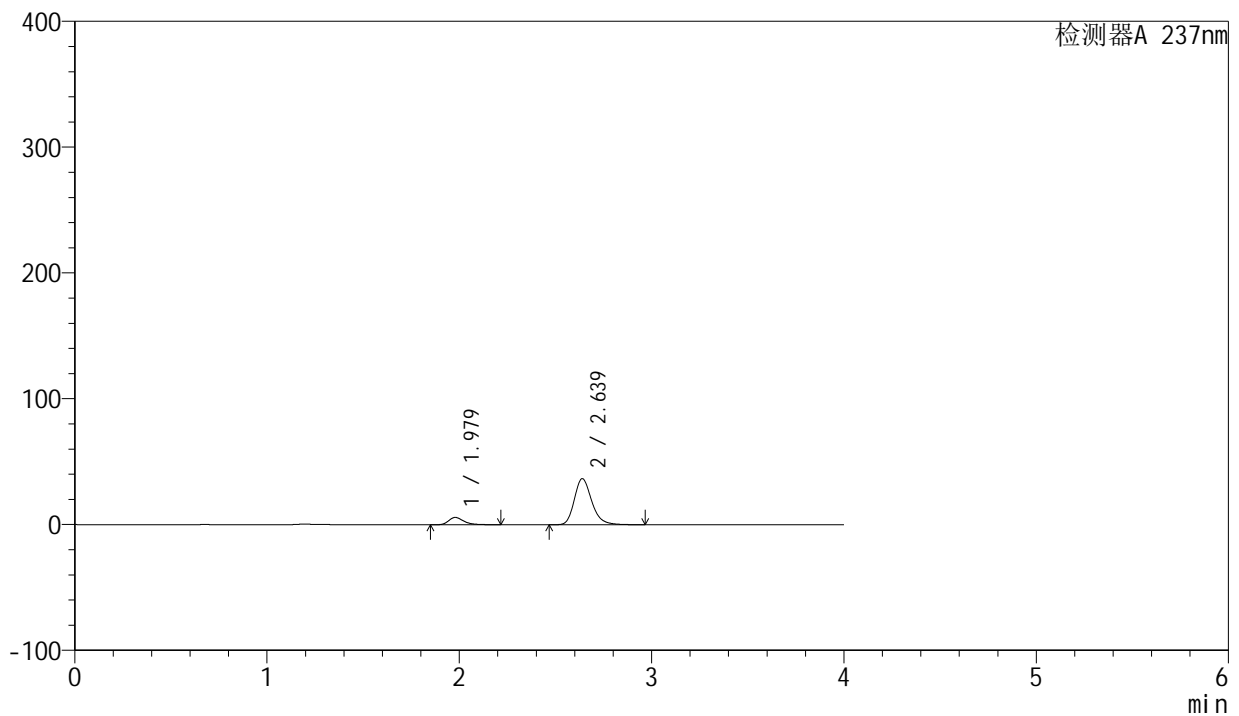
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32382	11.784	5983	3242	1.321	--
2	2.639	242405	88.216	38662	4268	1.229	4.385
总计		274787	100.000	44646			

## &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 - 0-68/26-607-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:28:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

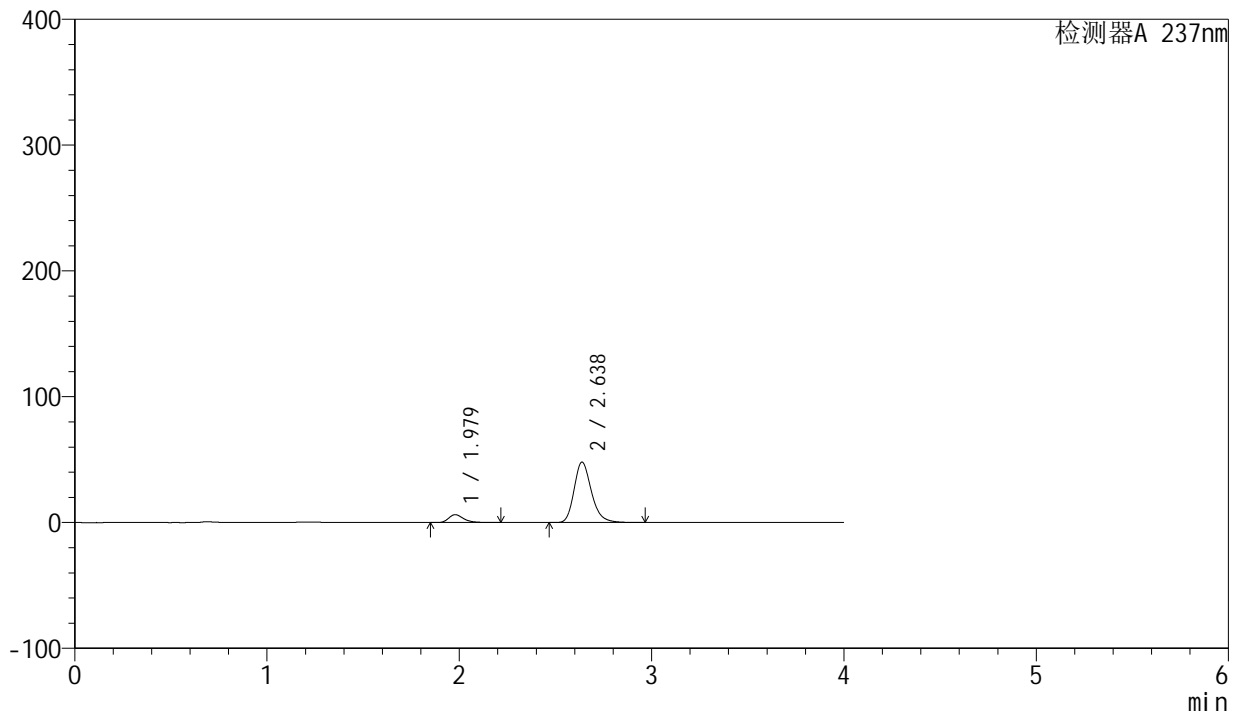
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	31447	12.027	5802	3241	1.325	--
2	2.639	230028	87.973	36640	4257	1.228	4.387
总计		261475	100.000	42442			

## &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 - 0-68/26-608-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:32:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33983	10.139	6272	3245	1.325	--
2	2.638	301173	89.861	48030	4261	1.233	4.383
总计		335156	100.000	54302			



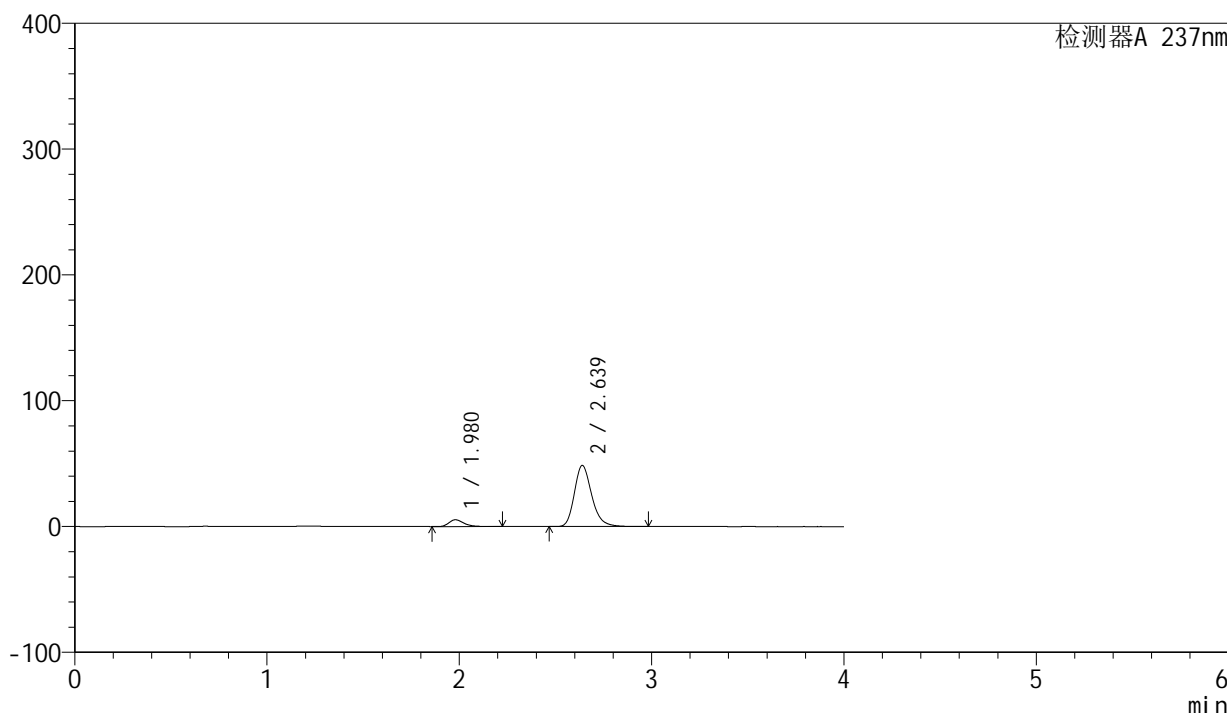
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-609-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:37:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

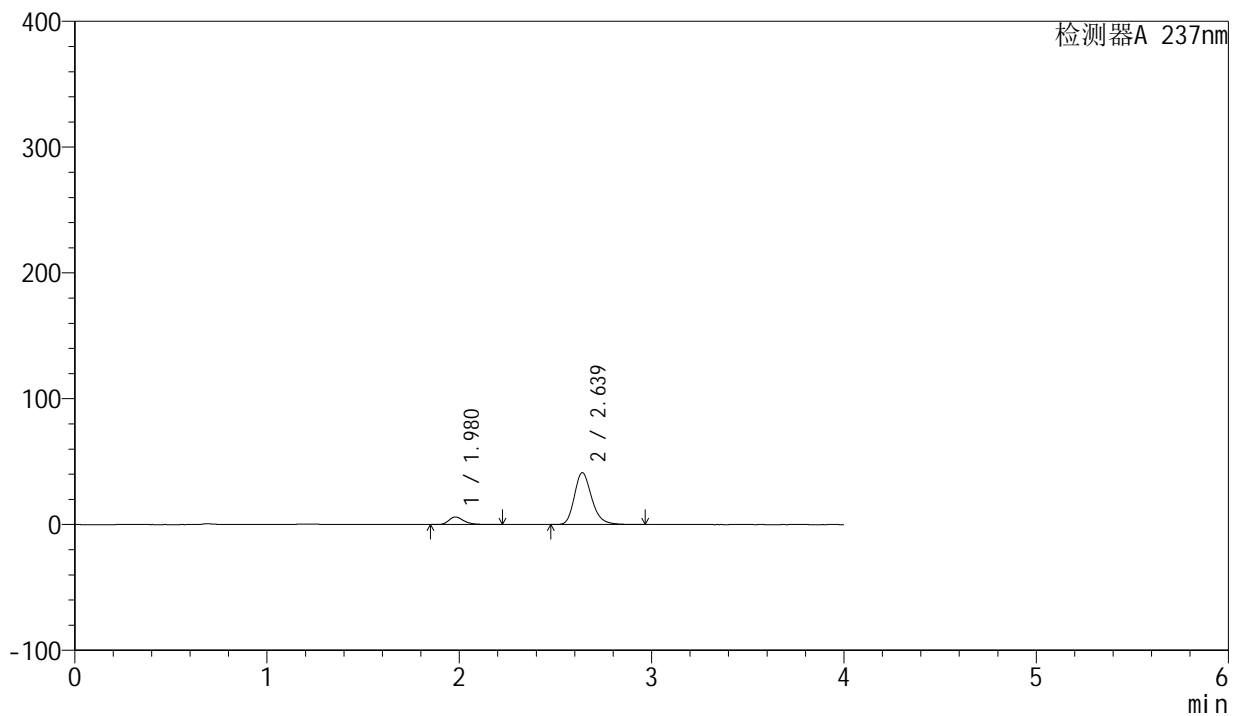
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	29458	8.810	5426	3243	1.326	--
2	2.639	304922	91.190	48612	4264	1.234	4.380
总计		334379	100.000	54038			

## &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 - 0-68/26-610-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:41:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

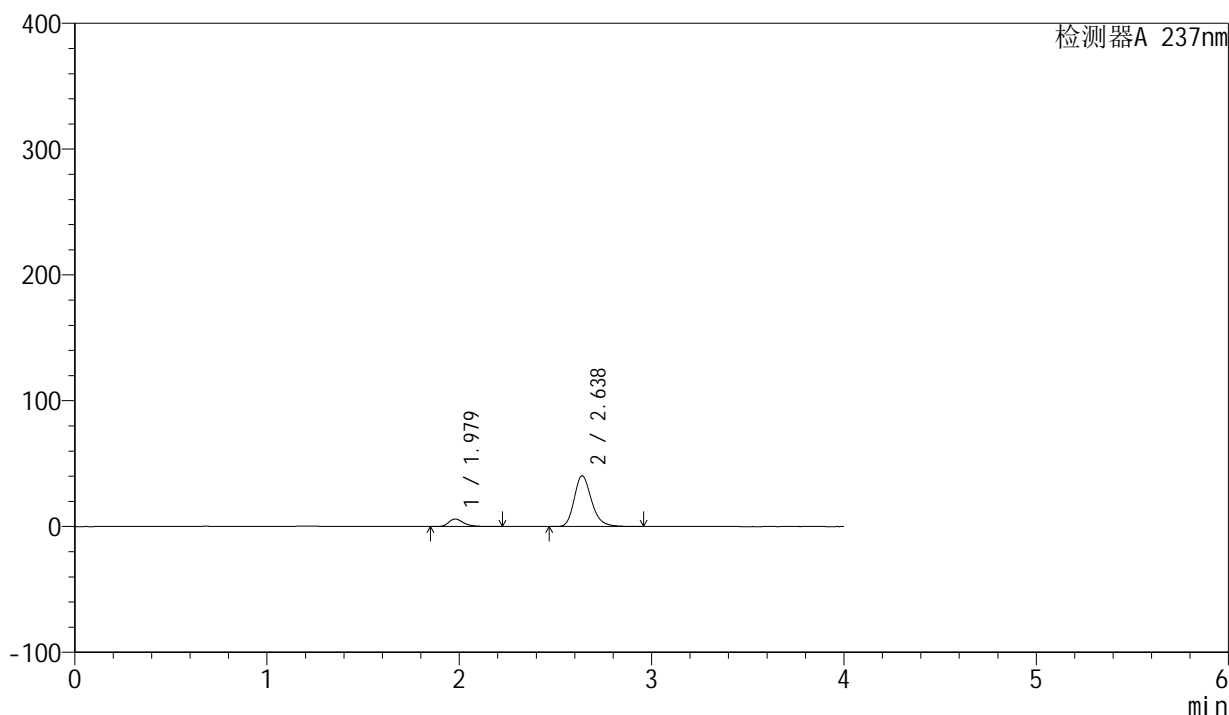
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32898	11.279	6061	3242	1.327	--
2	2.639	258764	88.721	41278	4267	1.231	4.384
总计		291662	100.000	47339			

## &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 - 0-68/26-611-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:46:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

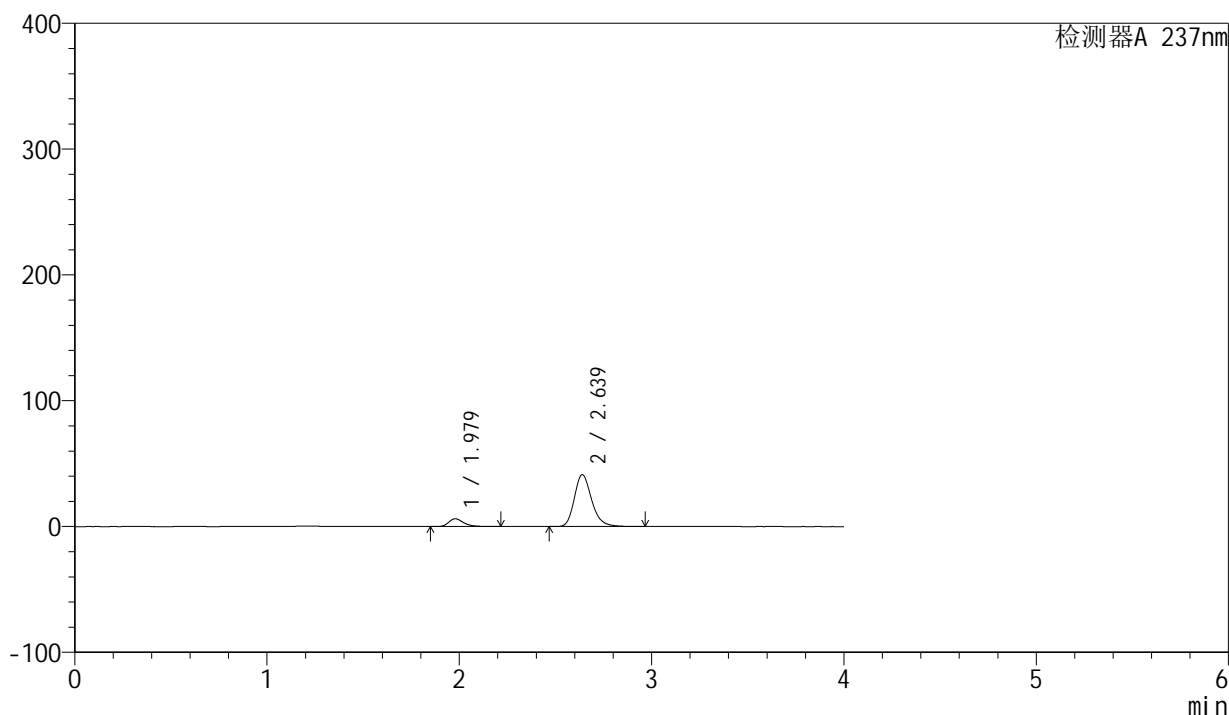
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	32616	11.418	6012	3243	1.326	--
2	2.638	253029	88.582	40405	4274	1.230	4.389
总计		285645	100.000	46417			

## &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 - 0-68/26-612-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:50:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

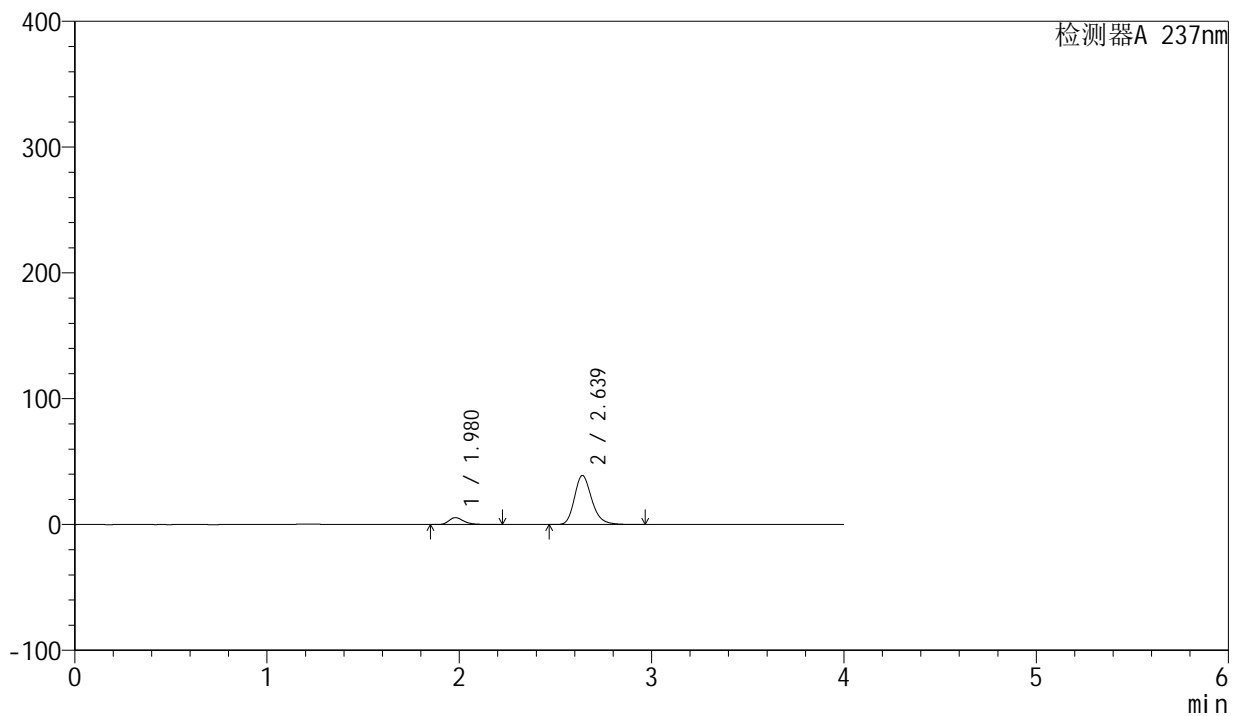
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33601	11.483	6205	3244	1.323	--
2	2.639	259011	88.517	41319	4265	1.231	4.389
总计		292612	100.000	47524			

## &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 - 0-68/26-613-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:54:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	29963	10.910	5523	3247	1.326	--
2	2.639	244676	89.090	39041	4274	1.230	4.388
总计		274639	100.000	44564			



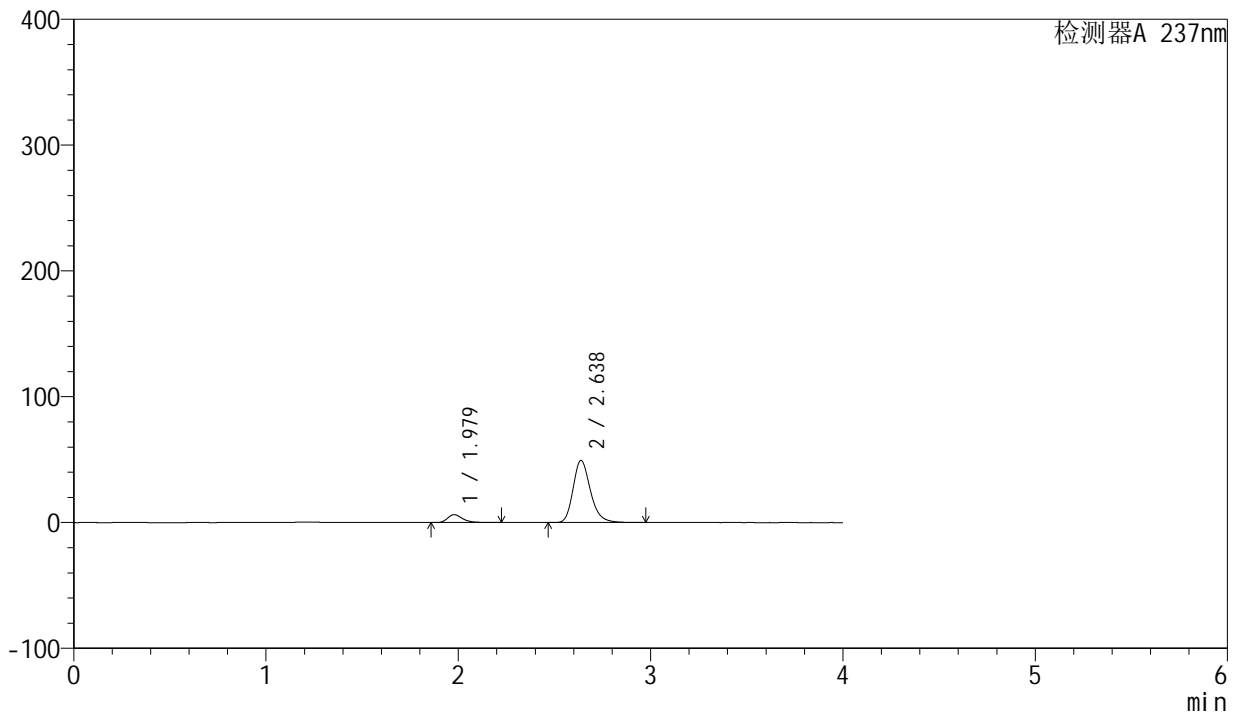
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-614-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:59:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	34263	9.952	6312	3242	1.329	--
2	2.638	310013	90.048	49460	4267	1.233	4.385
总计		344276	100.000	55772			



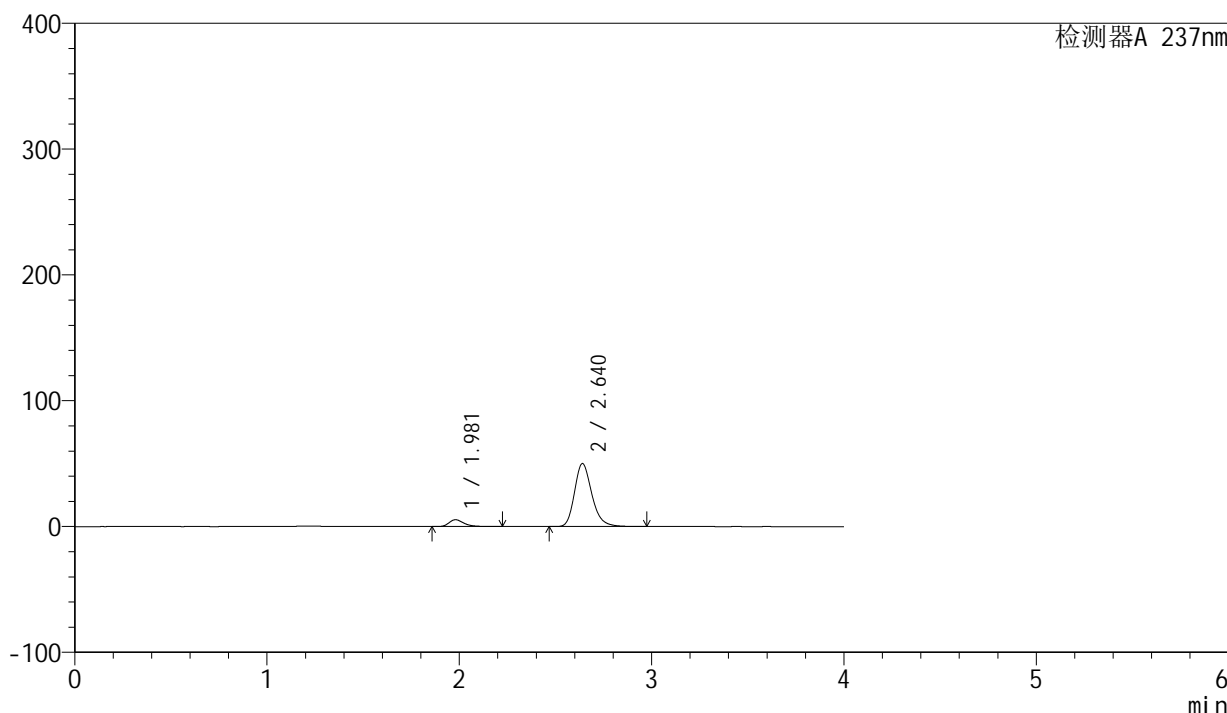
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-615-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:03:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	29530	8.588	5442	3244	1.326	--
2	2.640	314322	91.412	50071	4265	1.235	4.382
总计		343851	100.000	55513			



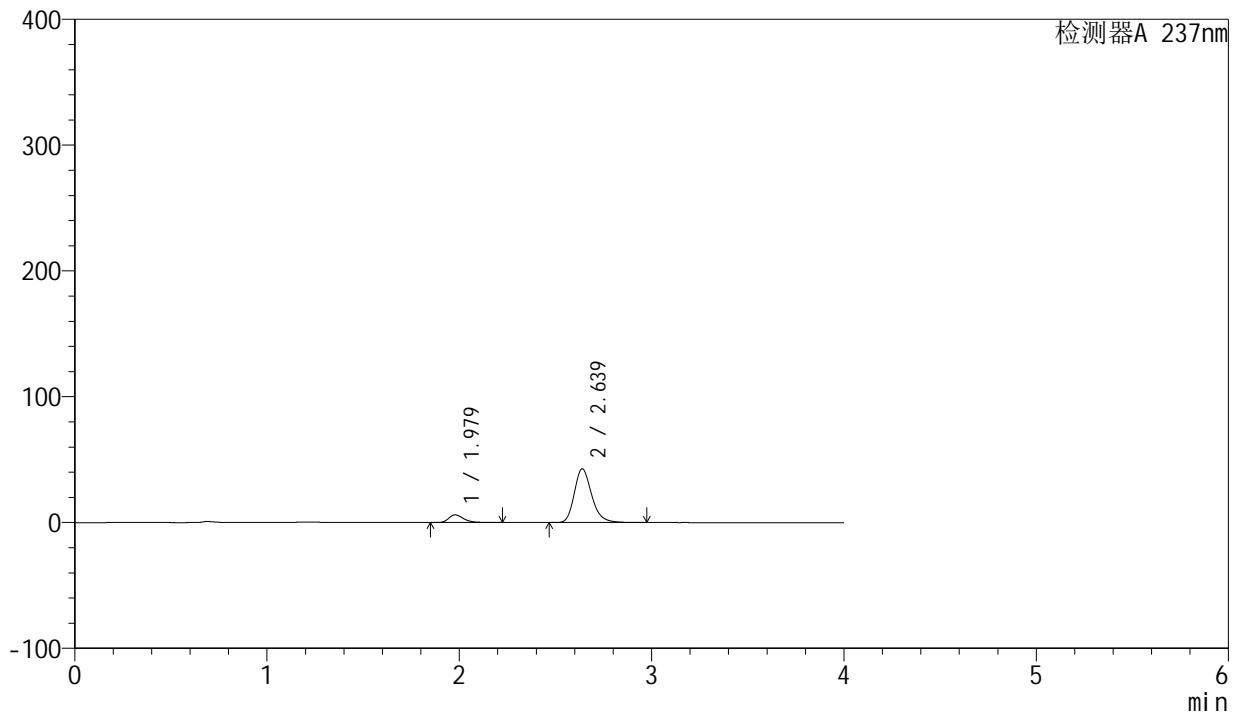
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-616-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:07:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33388	11.071	6157	3247	1.329	--
2	2.639	268210	88.929	42783	4264	1.231	4.388
总计		301599	100.000	48939			



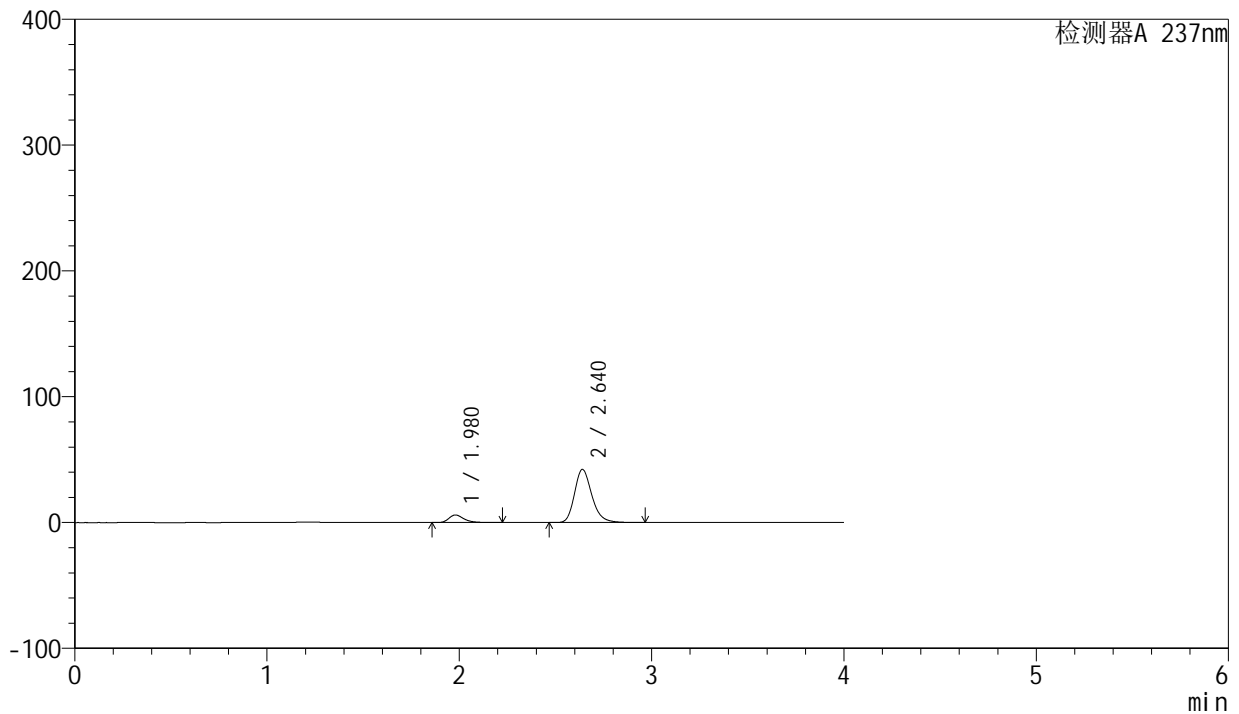
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-617-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:12:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32820	11.021	6047	3244	1.328	--
2	2.640	264977	88.979	42258	4271	1.230	4.388
总计		297797	100.000	48305			

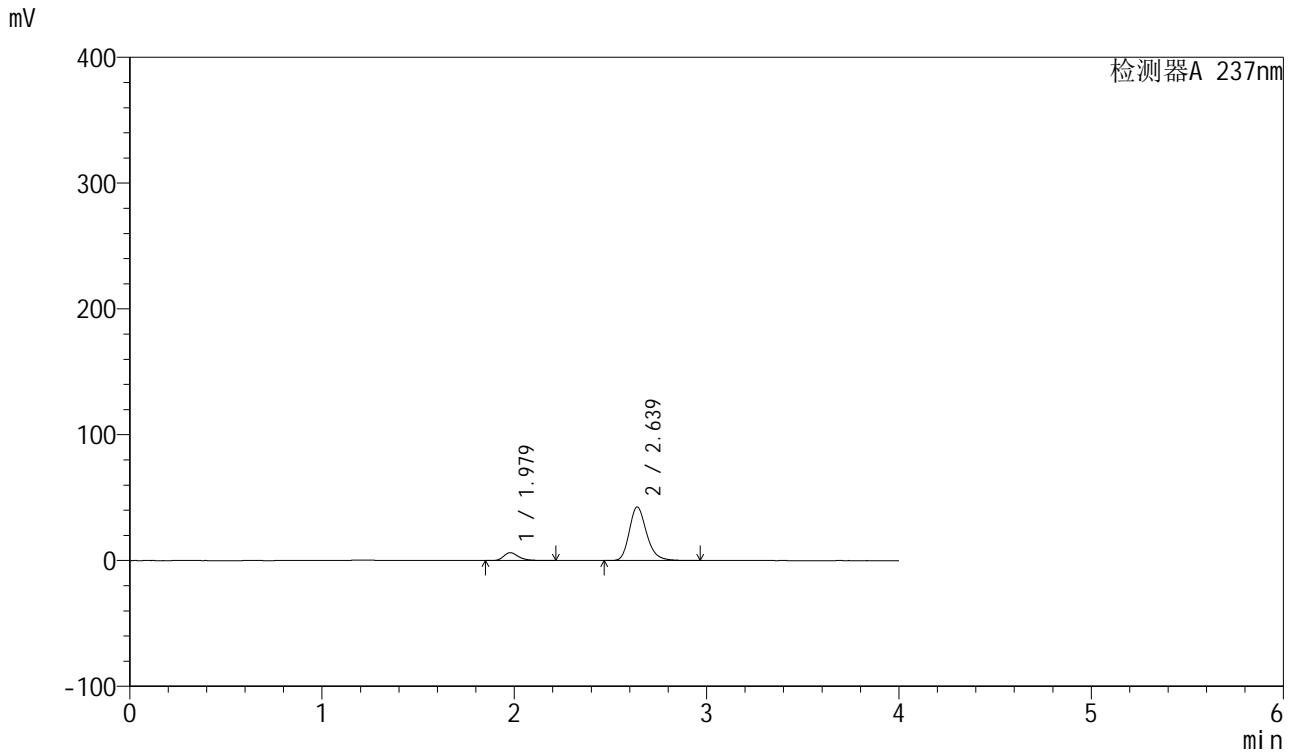


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-618-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:16:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33853	11.256	6245	3243	1.326	--
2	2.639	266906	88.744	42591	4269	1.231	4.388
总计		300759	100.000	48836			

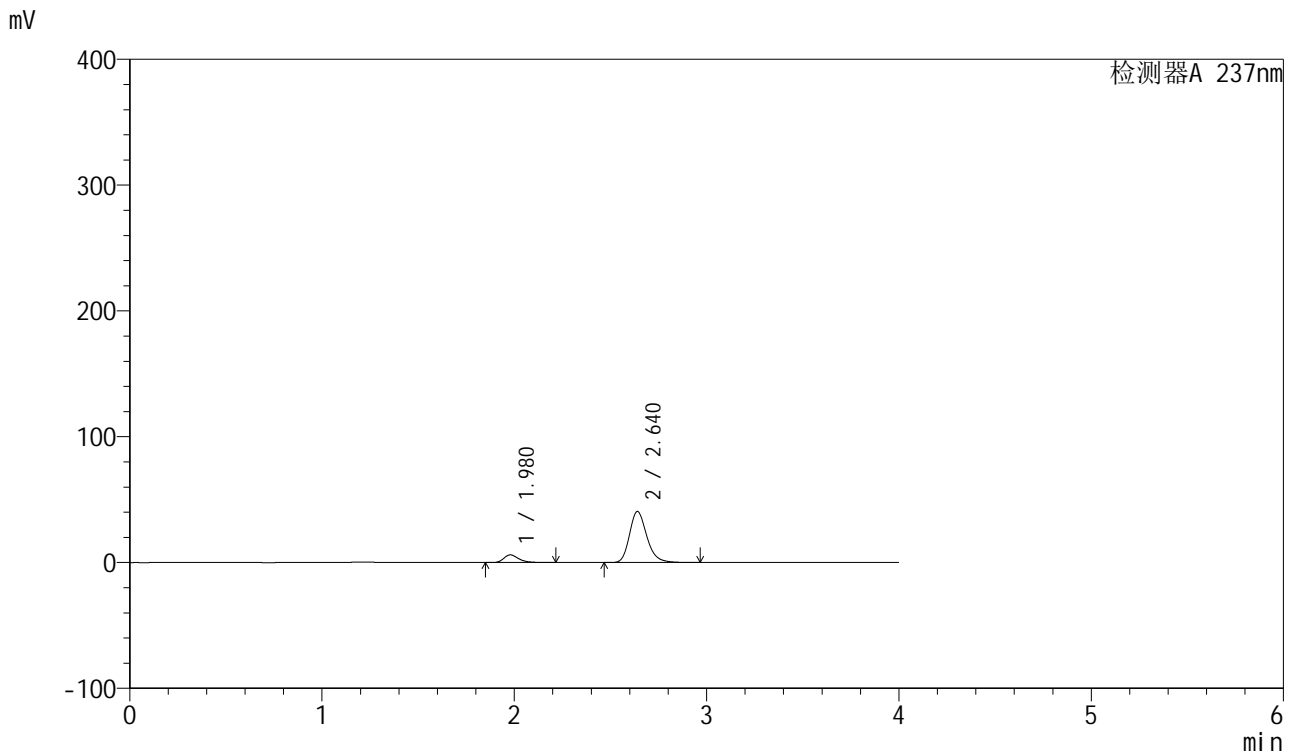


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-619-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:20:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33145	11.515	6122	3248	1.325	--
2	2.640	254697	88.485	40623	4273	1.231	4.393
总计		287843	100.000	46745			



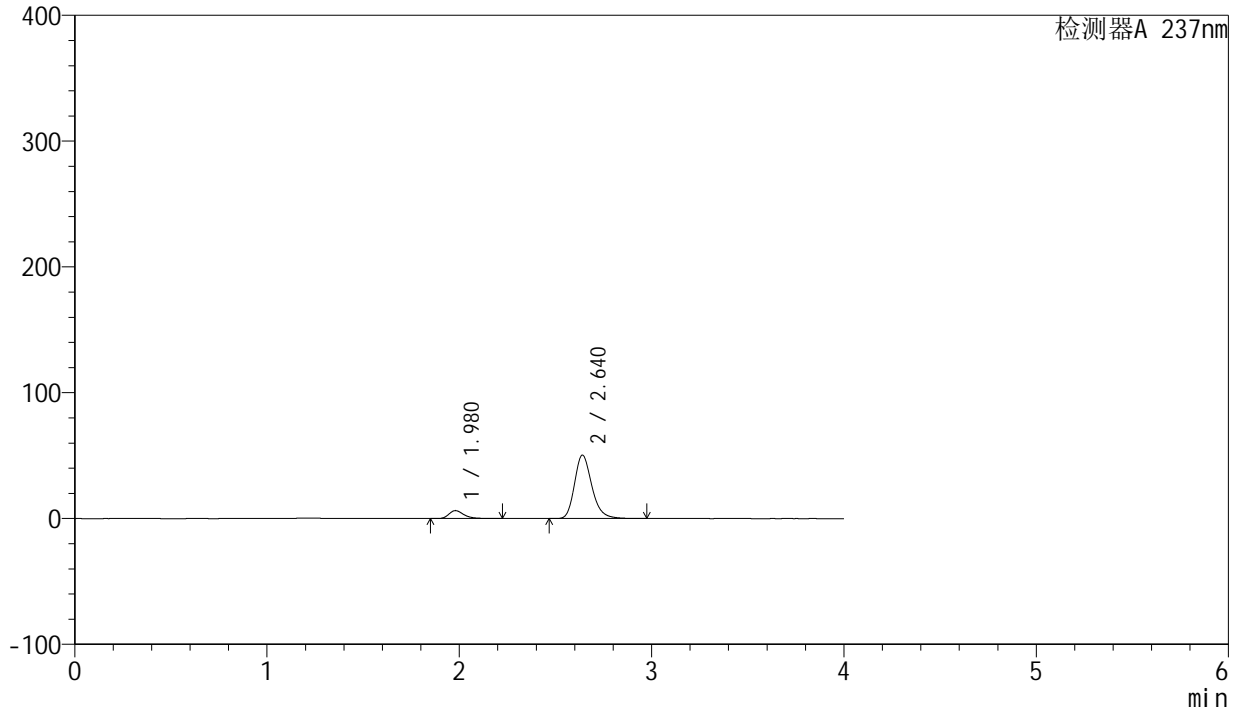
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-620-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:25:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34389	9.799	6341	3244	1.327	--
2	2.640	316545	90.201	50447	4267	1.235	4.388
总计		350935	100.000	56788			



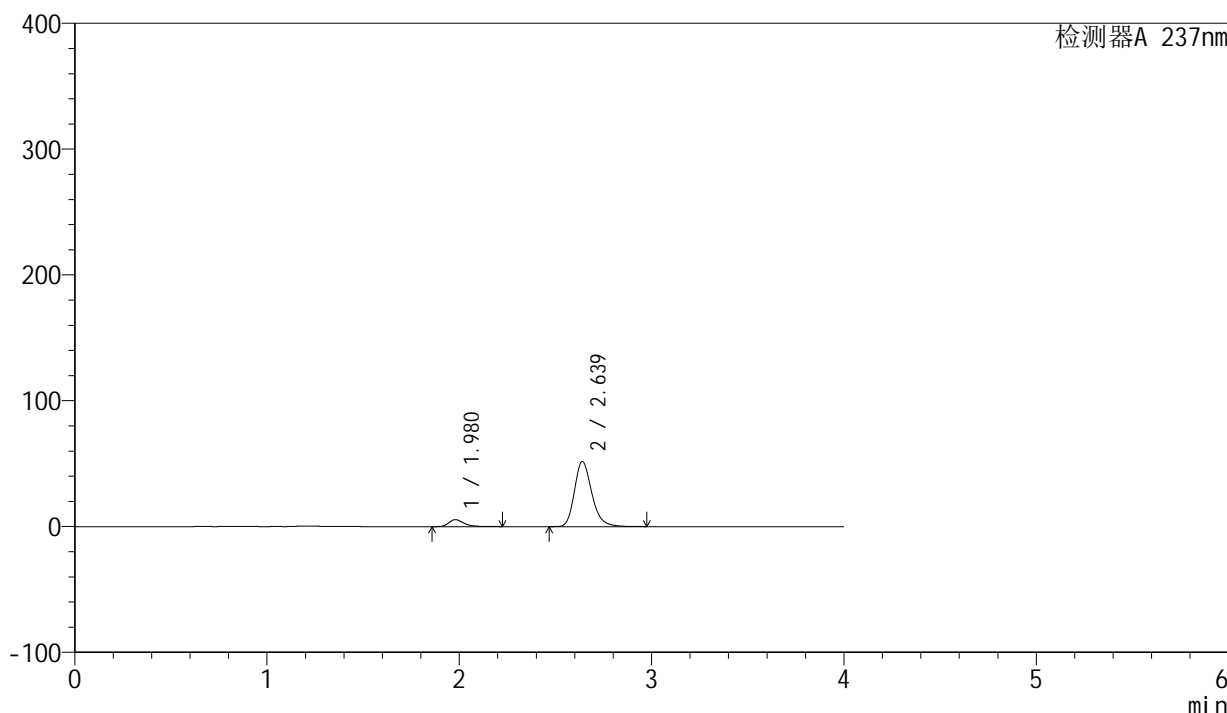
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-621-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:29:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

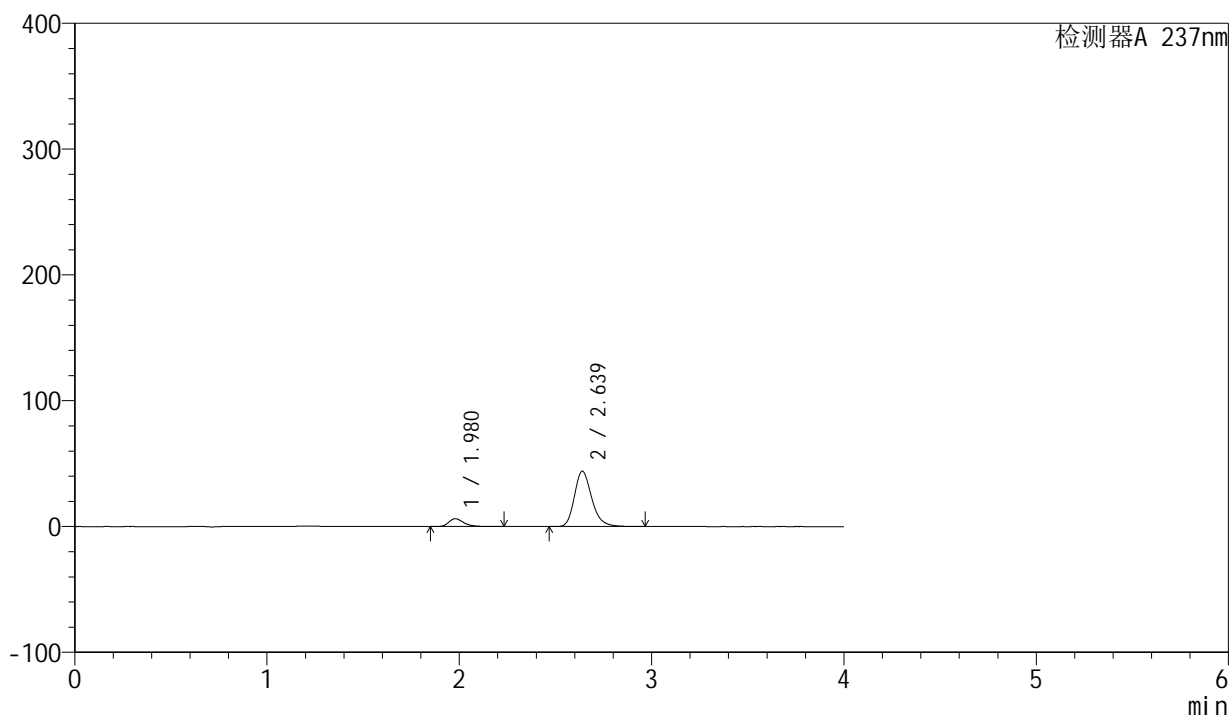
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	29965	8.438	5521	3246	1.328	--
2	2.639	325142	91.562	51820	4265	1.235	4.385
总计		355106	100.000	57341			

## &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 - 0-68/26-622-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 01:33:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:15:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34099	10.993	6278	3240	1.327	--
2	2.639	276104	89.007	44044	4270	1.232	4.388
总计		310203	100.000	50322			



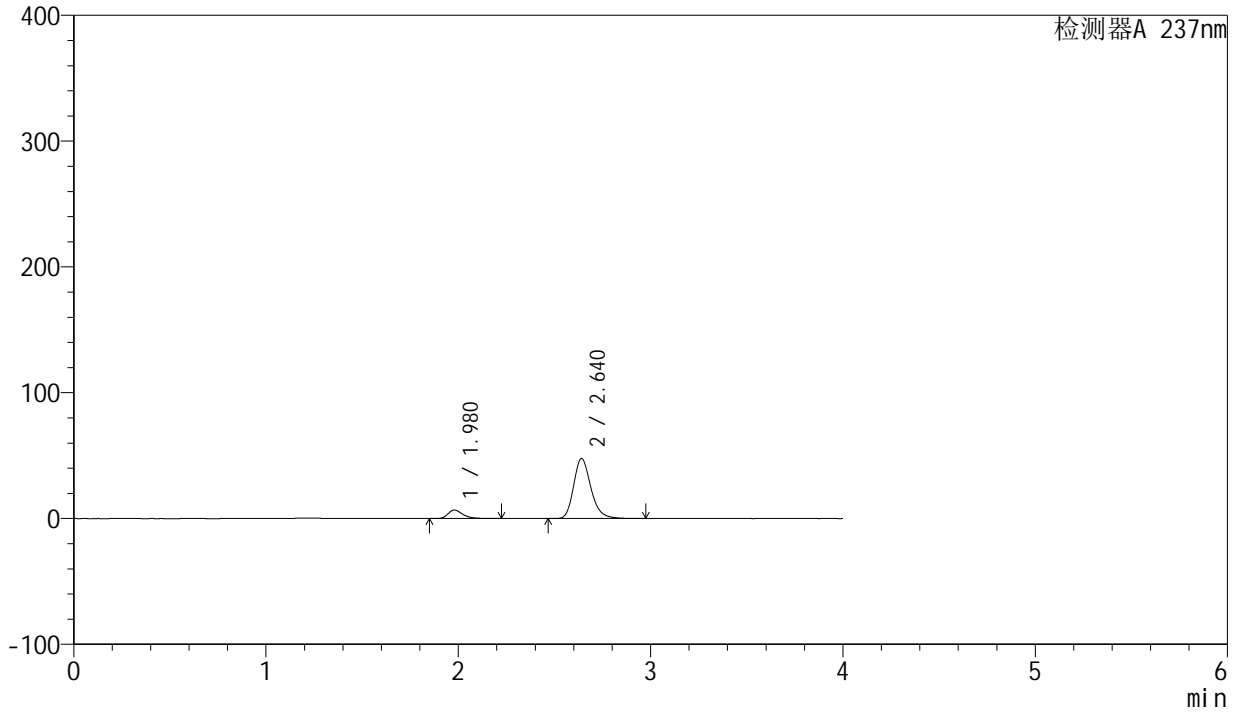
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-623-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:38:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	36524	10.908	6760	3272	1.327	--
2	2.640	298305	89.092	47731	4306	1.232	4.408
总计		334829	100.000	54491			



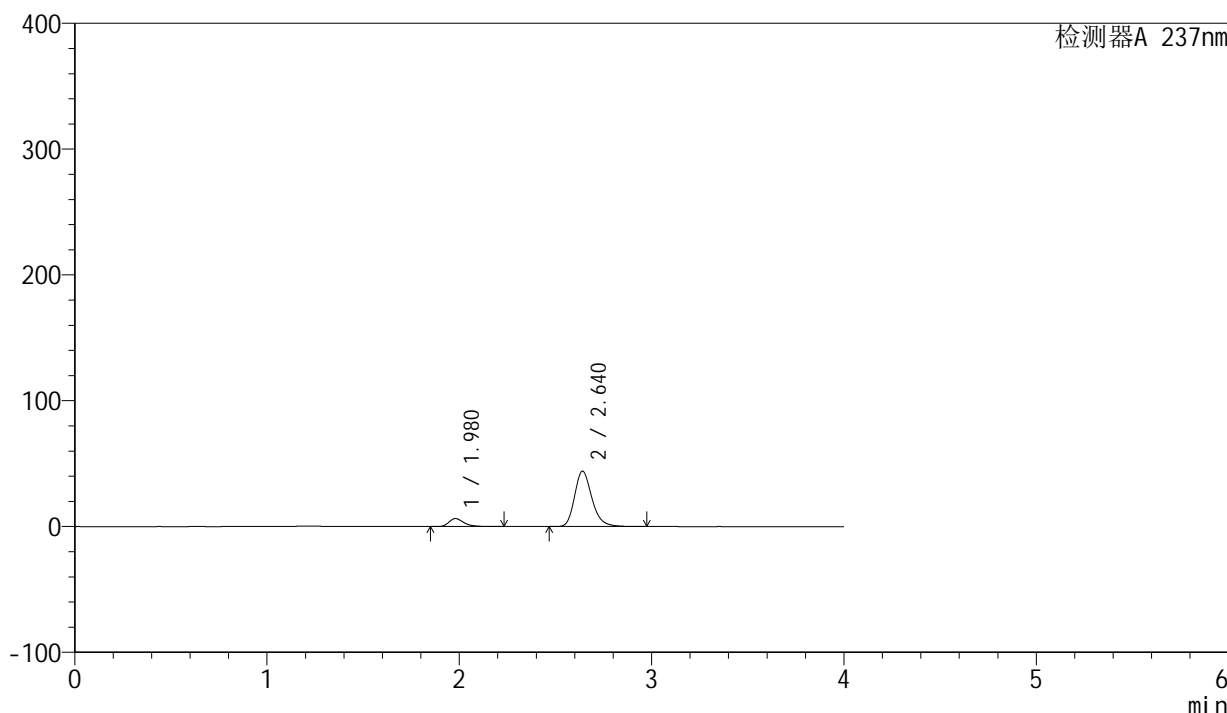
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-624-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:42:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34587	11.130	6377	3248	1.331	--
2	2.640	276175	88.870	44025	4274	1.233	4.391
总计		310761	100.000	50402			



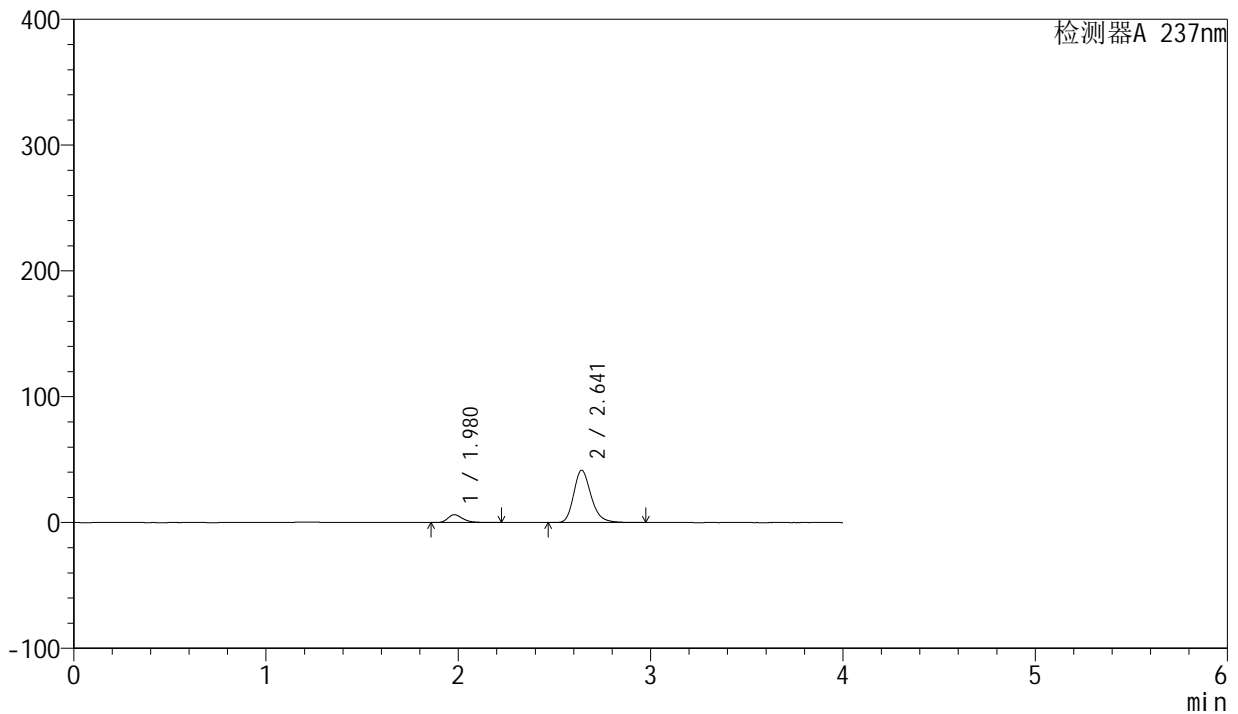
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-625-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:47:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33847	11.466	6243	3246	1.328	--
2	2.641	261355	88.534	41568	4265	1.231	4.394
总计		295202	100.000	47811			



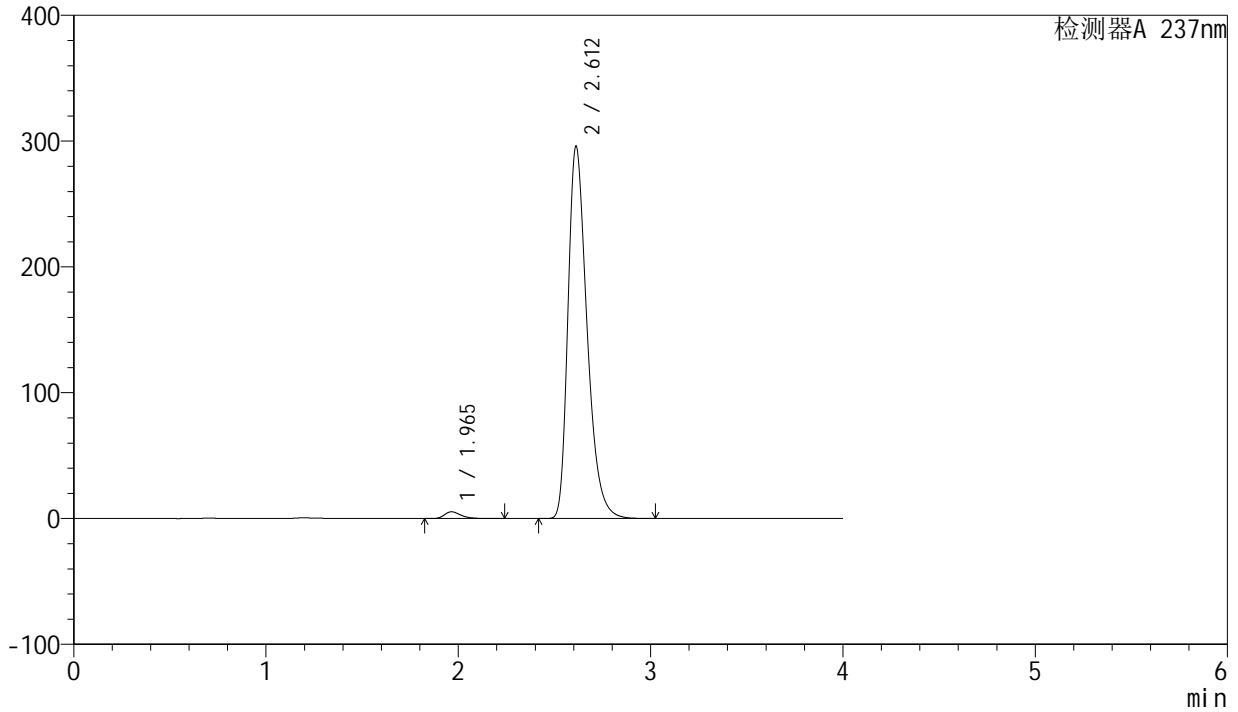
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-626-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:51:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	32198	1.555	5367	2597	1.325	--
2	2.612	2038805	98.445	295724	3426	1.353	3.886
总计		2071002	100.000	301092			



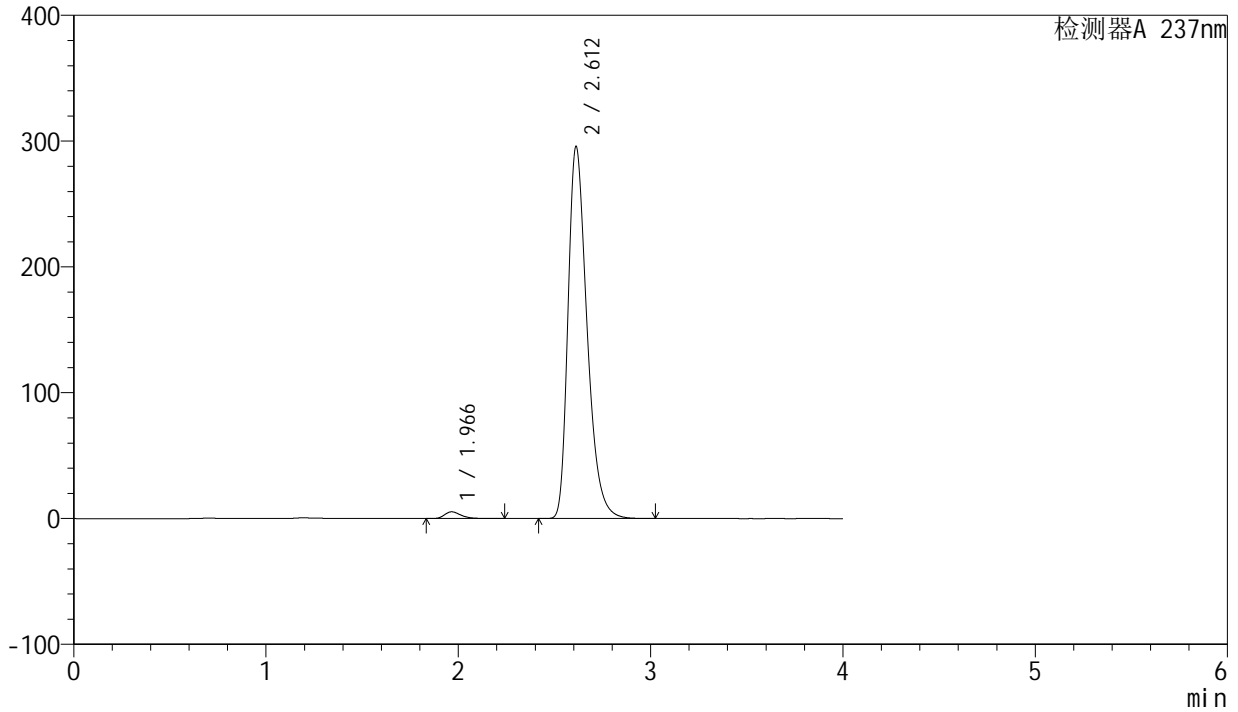
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-627-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:55:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

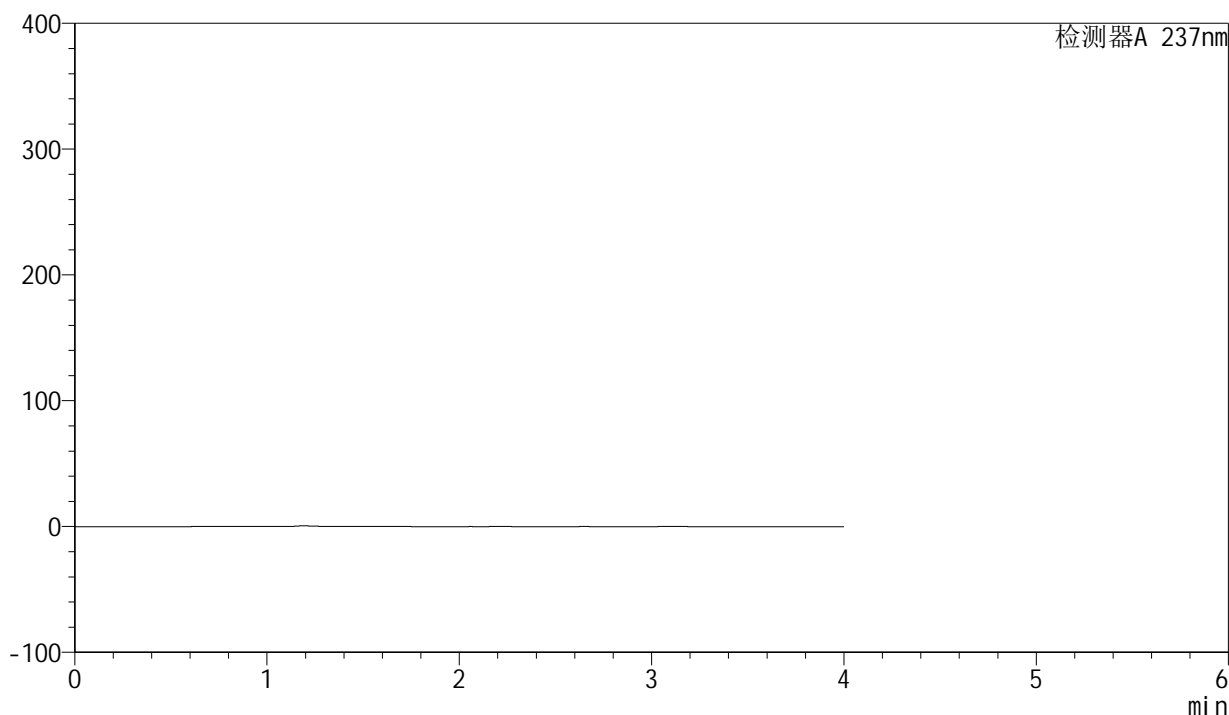
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	32218	1.559	5363	2599	1.329	--
2	2.612	2034488	98.441	295623	3439	1.352	3.889
总计		2066706	100.000	300987			

## &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 - 0-68/26-628-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:00:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

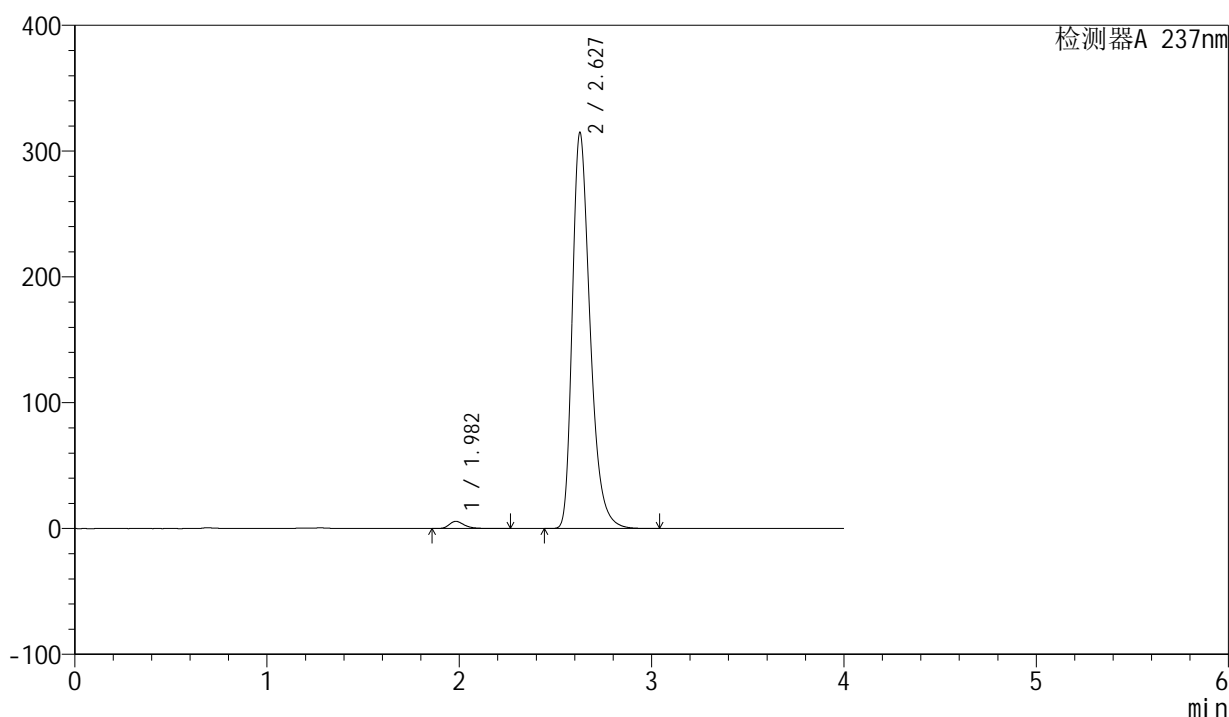
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-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 - 0-68/26-629-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:04:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	31687	1.544	5742	3194	1.321	--
2	2.627	2020643	98.456	313762	4031	1.344	4.216
总计		2052329	100.000	319503			



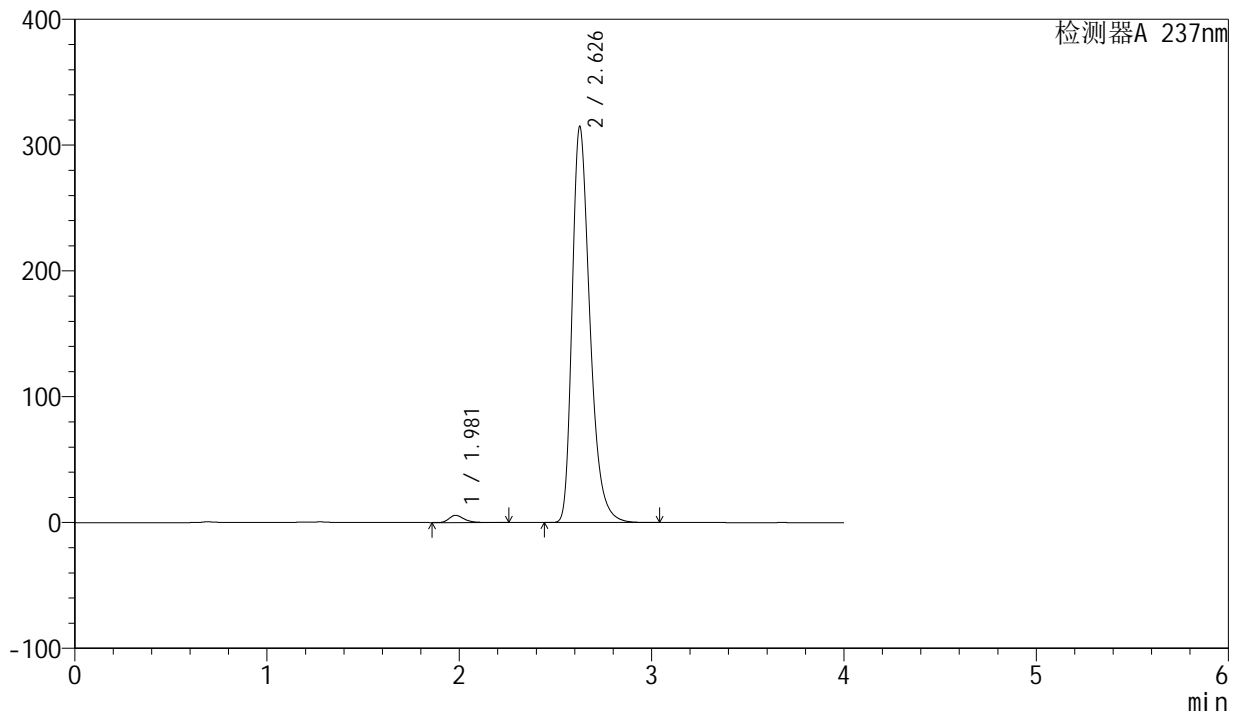
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-630-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:09:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

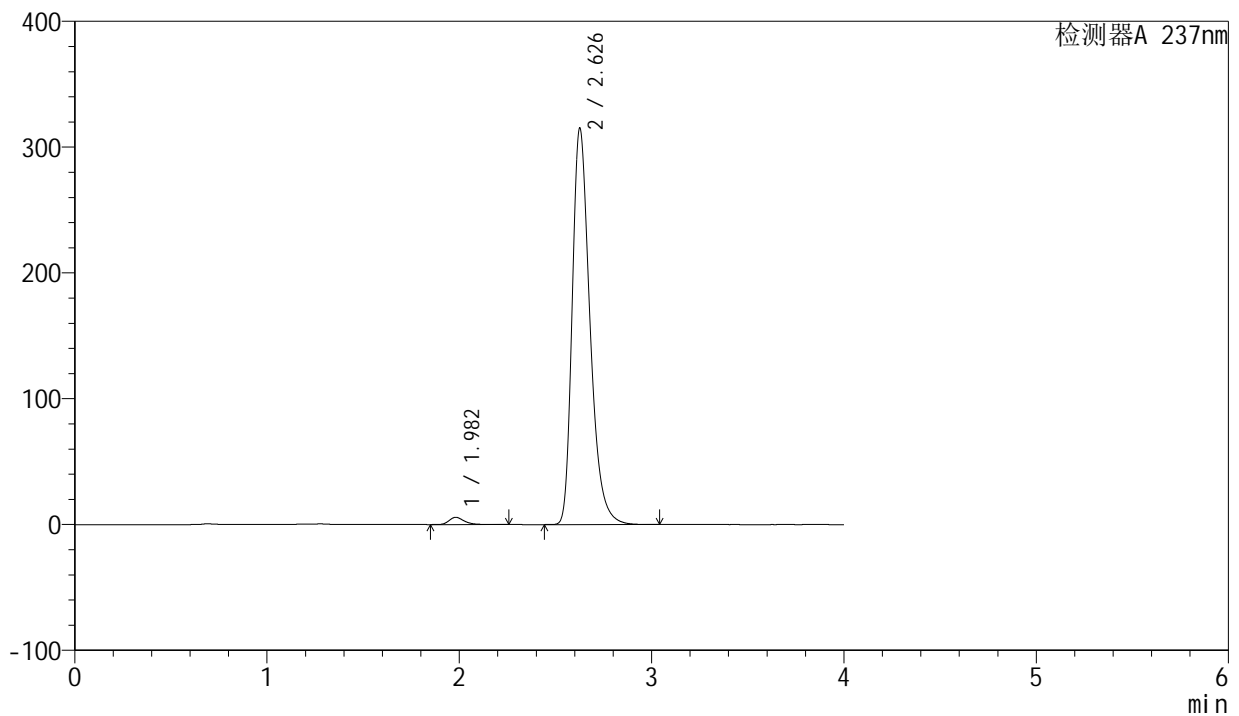
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	31621	1.541	5751	3197	1.317	--
2	2.626	2020568	98.459	313224	4026	1.345	4.217
总计		2052189	100.000	318975			

## &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 - 0-68/26-631-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 02:13:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

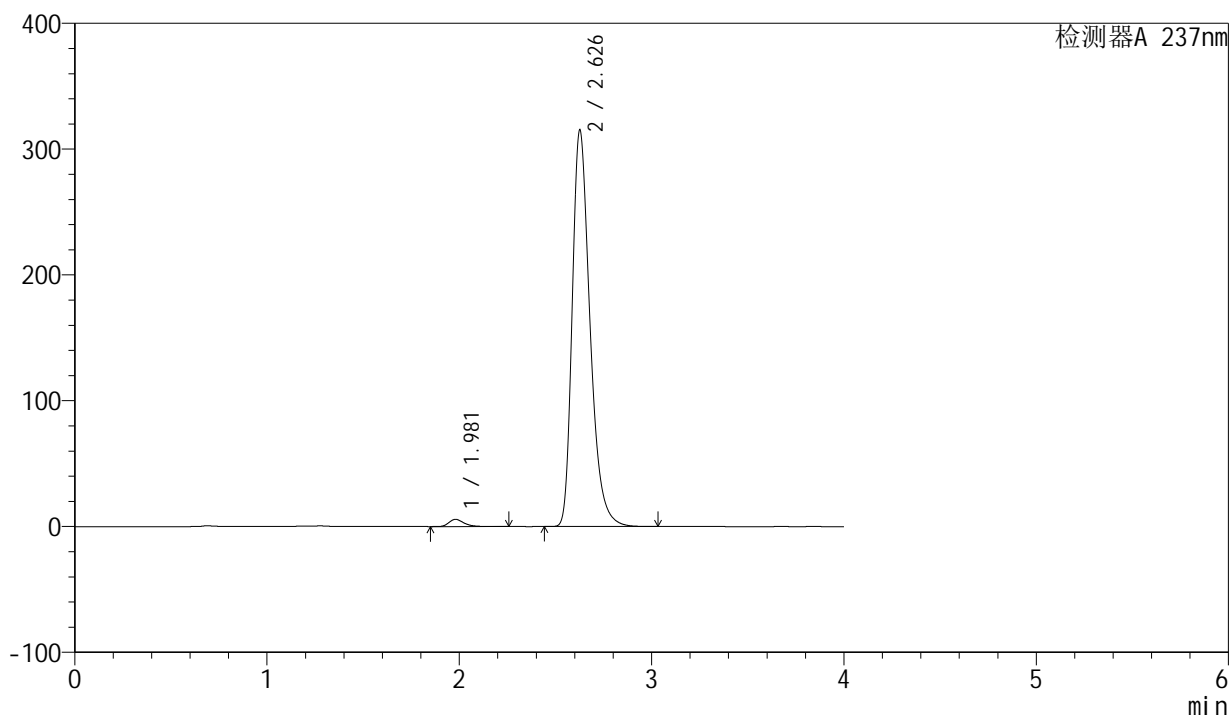
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	31644	1.540	5756	3197	1.317	--
2	2.626	2023042	98.460	313715	4030	1.344	4.217
总计		2054686	100.000	319470			

## &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 - 0-68/26-632-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:17:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	31685	1.539	5759	3194	1.316	--
2	2.626	2027180	98.461	313833	4014	1.344	4.220
总计		2058865	100.000	319592			



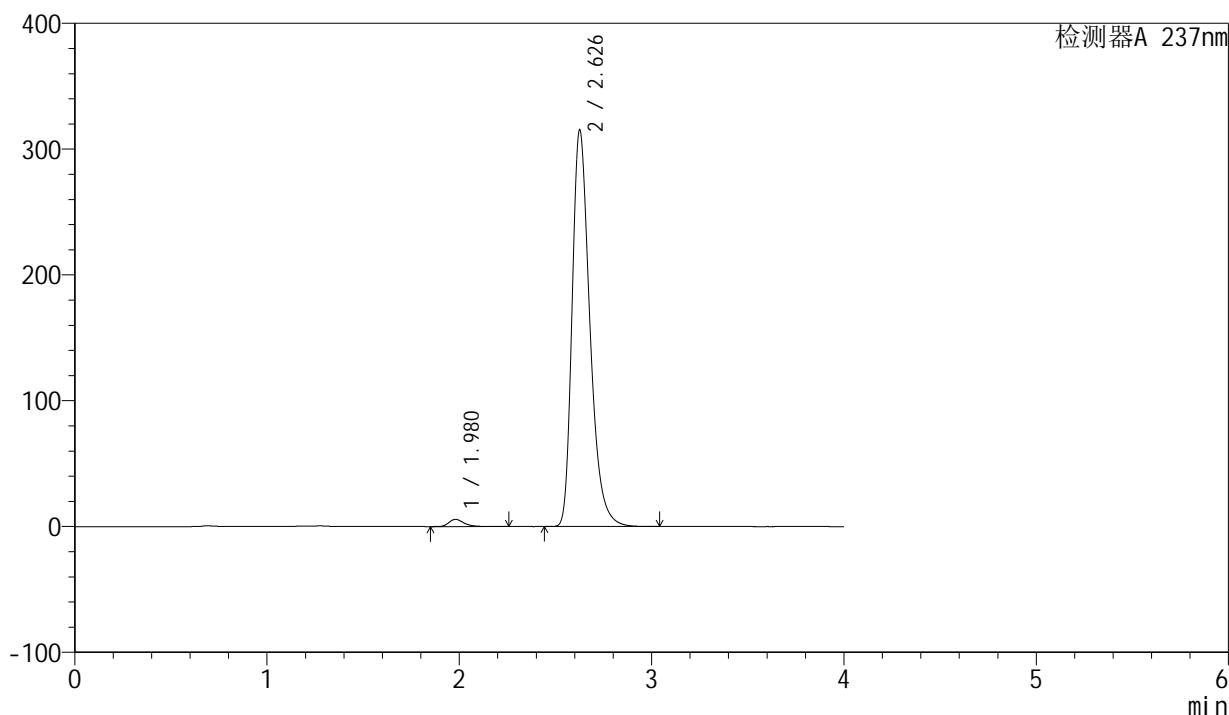
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-633-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:22:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	31699	1.542	5763	3193	1.315	--
2	2.626	2024344	98.458	313927	4023	1.344	4.220
总计		2056043	100.000	319690			



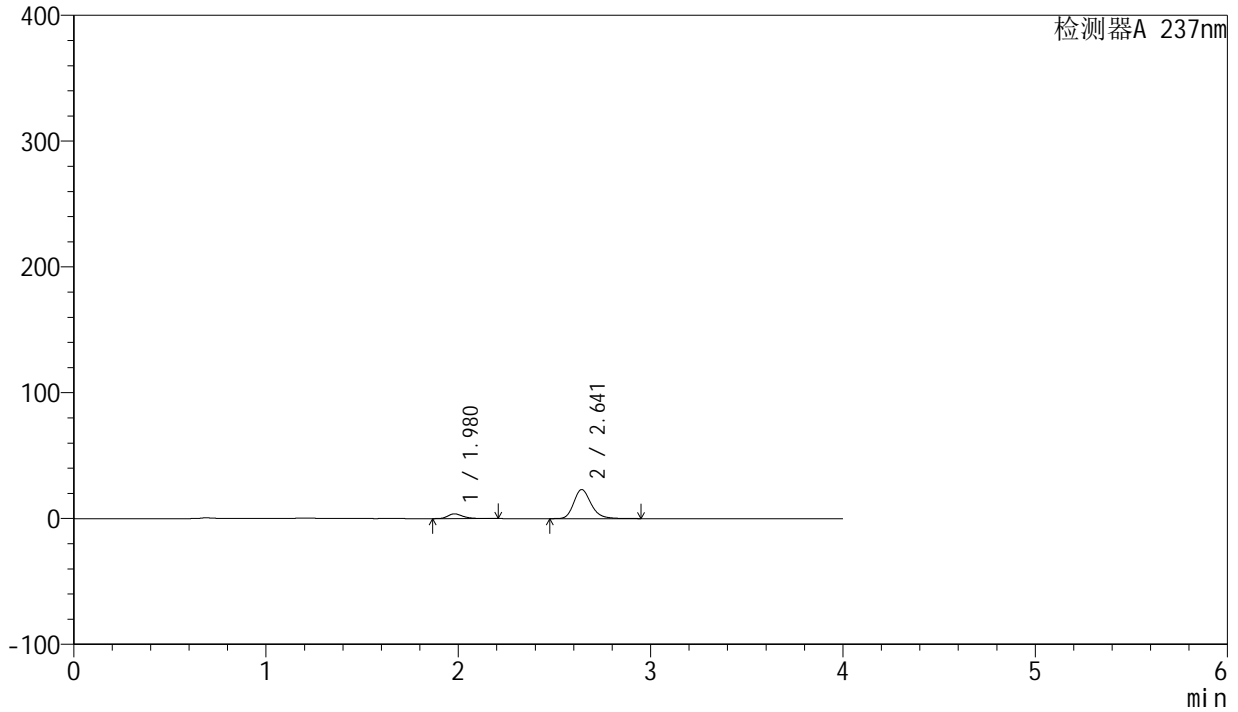
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-634-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:26:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	20466	12.400	3786	3262	1.320	--
2	2.641	144579	87.600	23062	4293	1.224	4.408
总计		165044	100.000	26848			



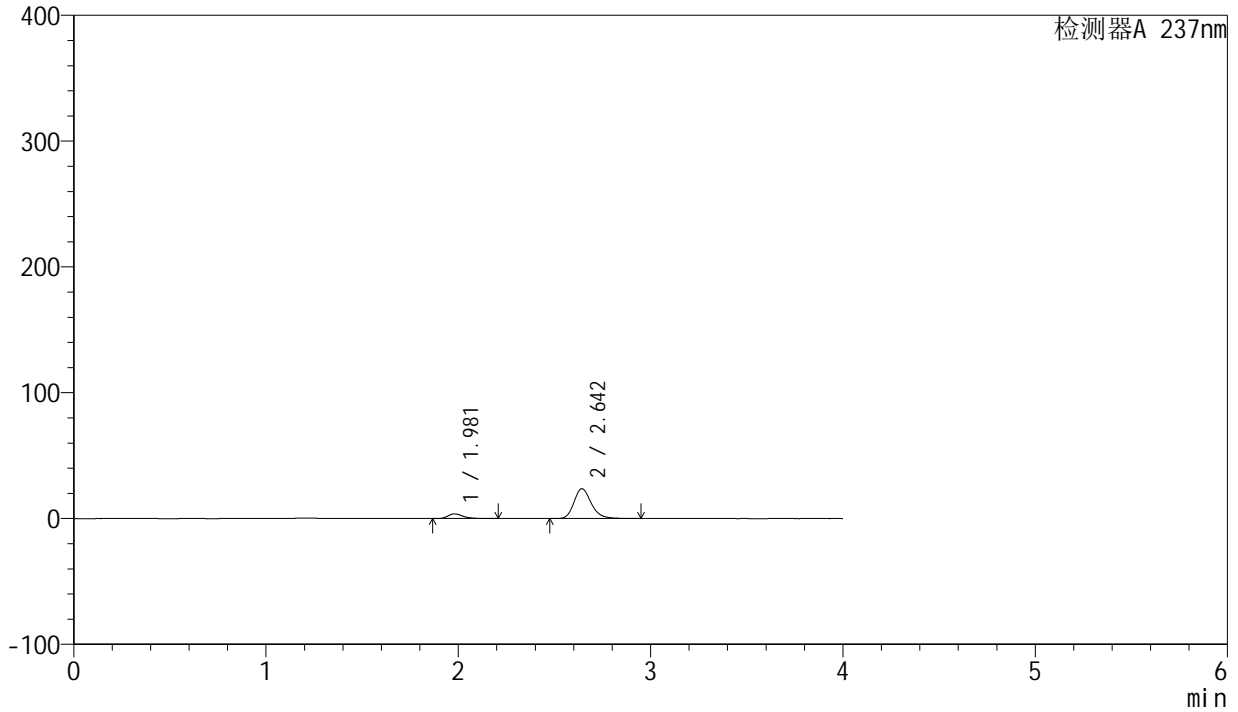
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-635-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:30:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	20414	12.076	3770	3249	1.318	--
2	2.642	148634	87.924	23648	4288	1.225	4.402
总计		169049	100.000	27418			



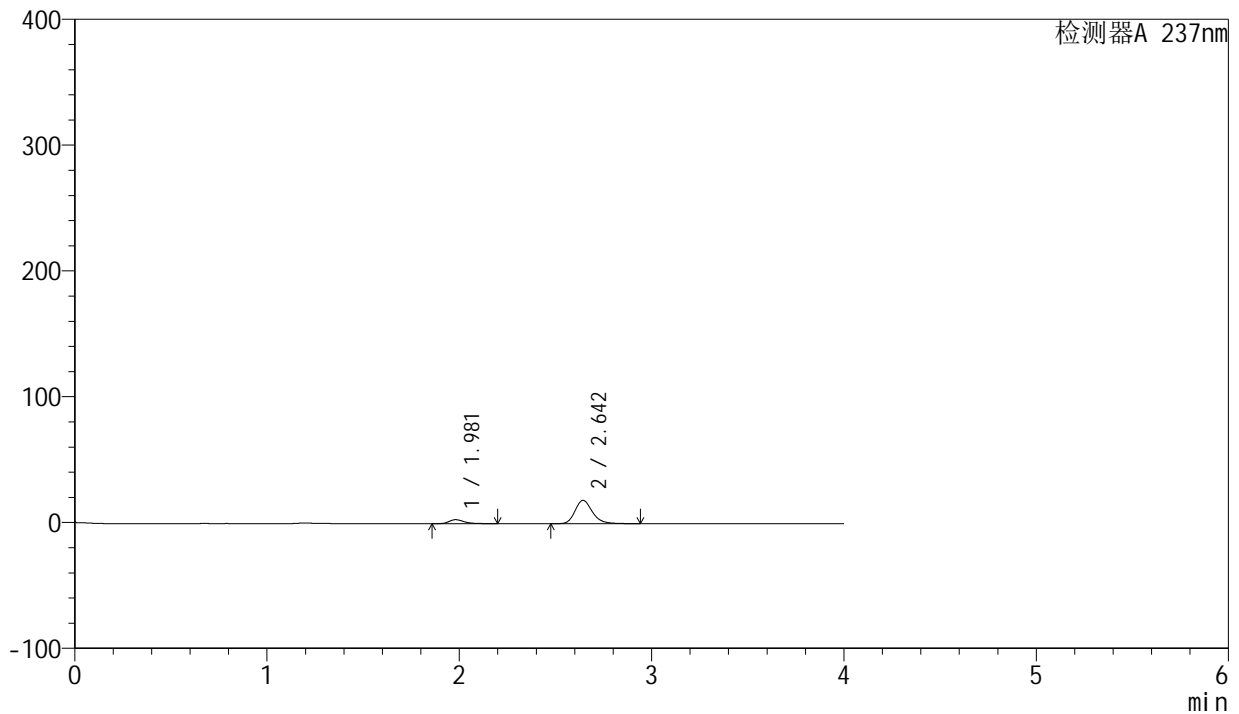
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-636-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:35:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

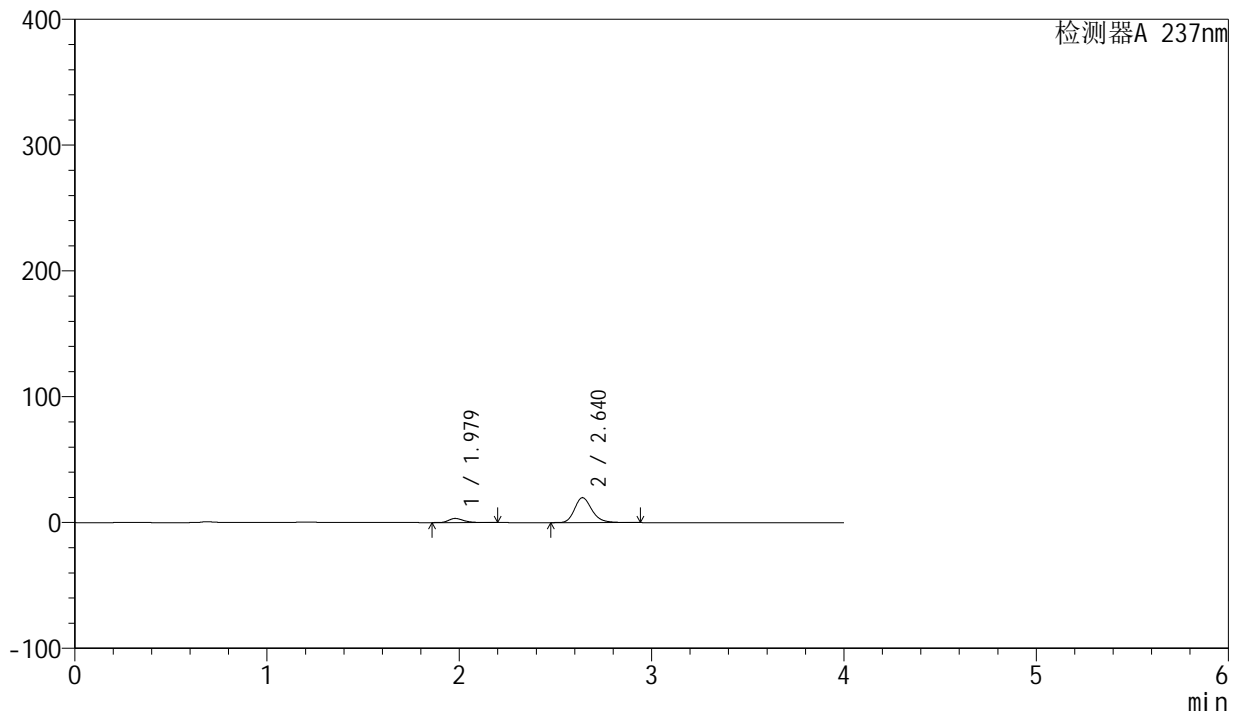
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	17244	12.958	3181	3246	1.320	--
2	2.642	115835	87.042	18442	4302	1.223	4.403
总计		133080	100.000	21623			

## &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 - 0-68/26-637-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:39:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	17923	12.618	3307	3243	1.319	--
2	2.640	124126	87.382	19809	4279	1.222	4.400
总计		142050	100.000	23115			



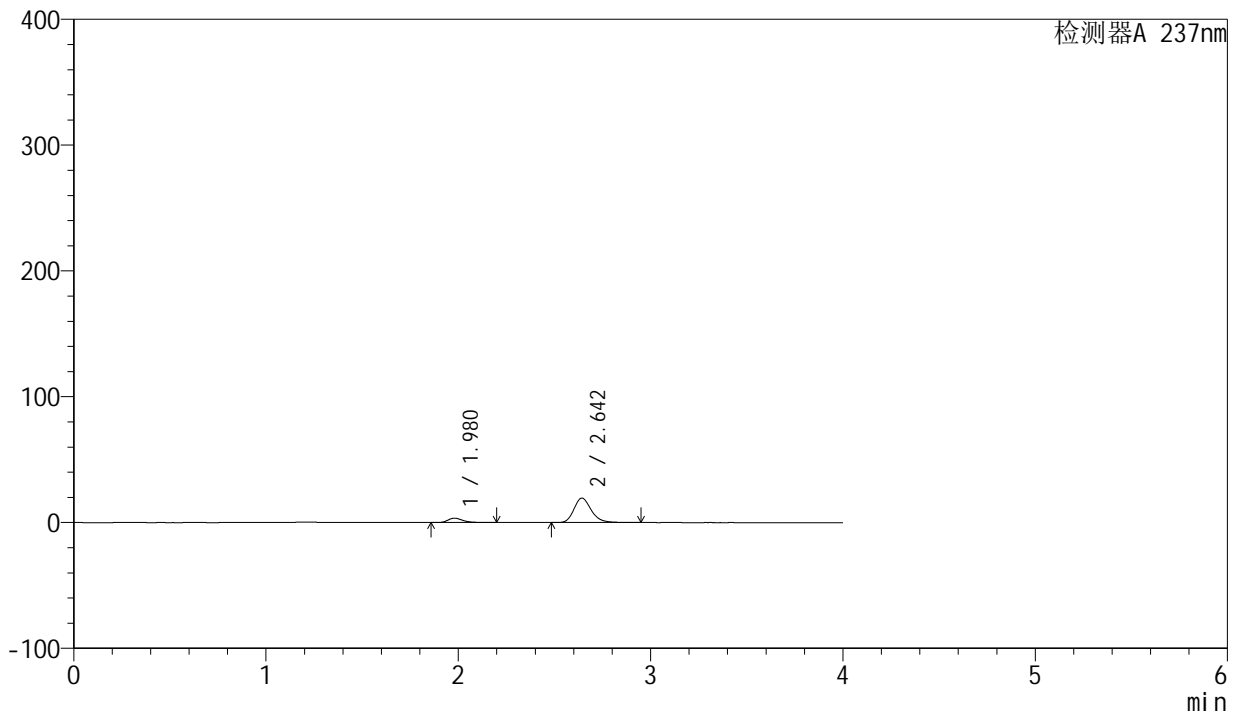
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-638-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:44:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

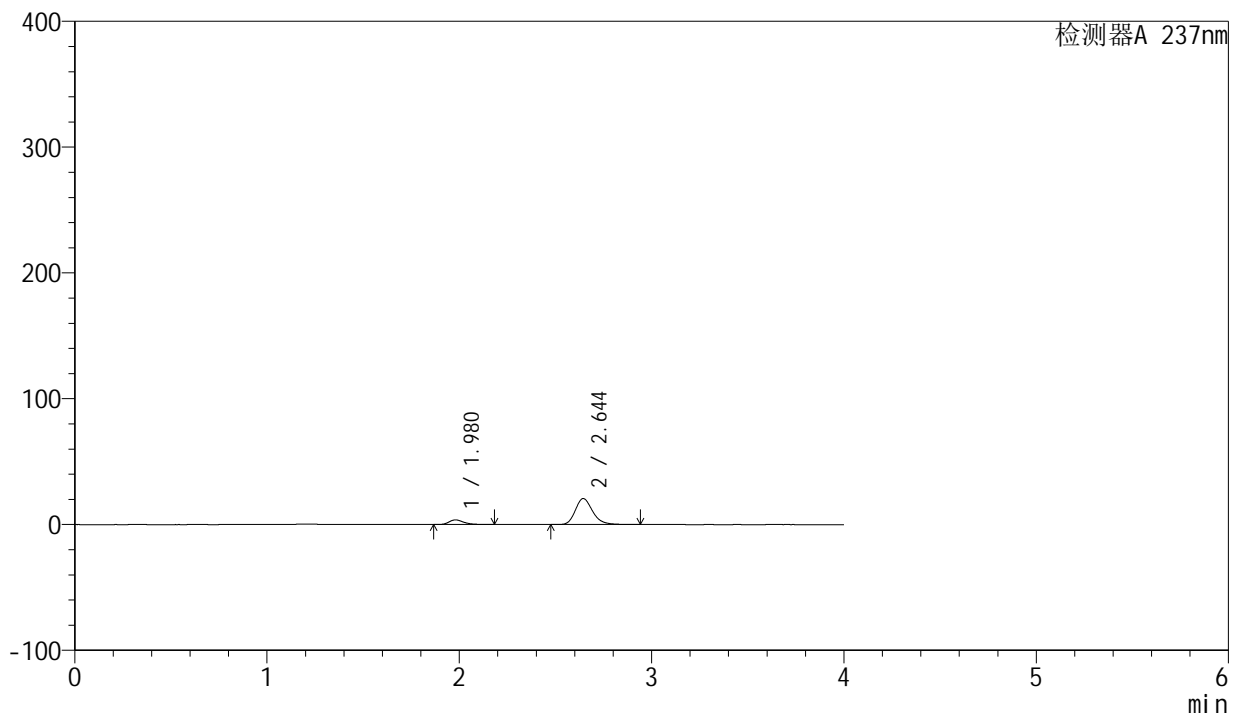
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	18928	13.455	3497	3241	1.321	--
2	2.642	121749	86.545	19371	4286	1.222	4.405
总计		140677	100.000	22868			

## &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 - 0-68/26-639-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:48:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

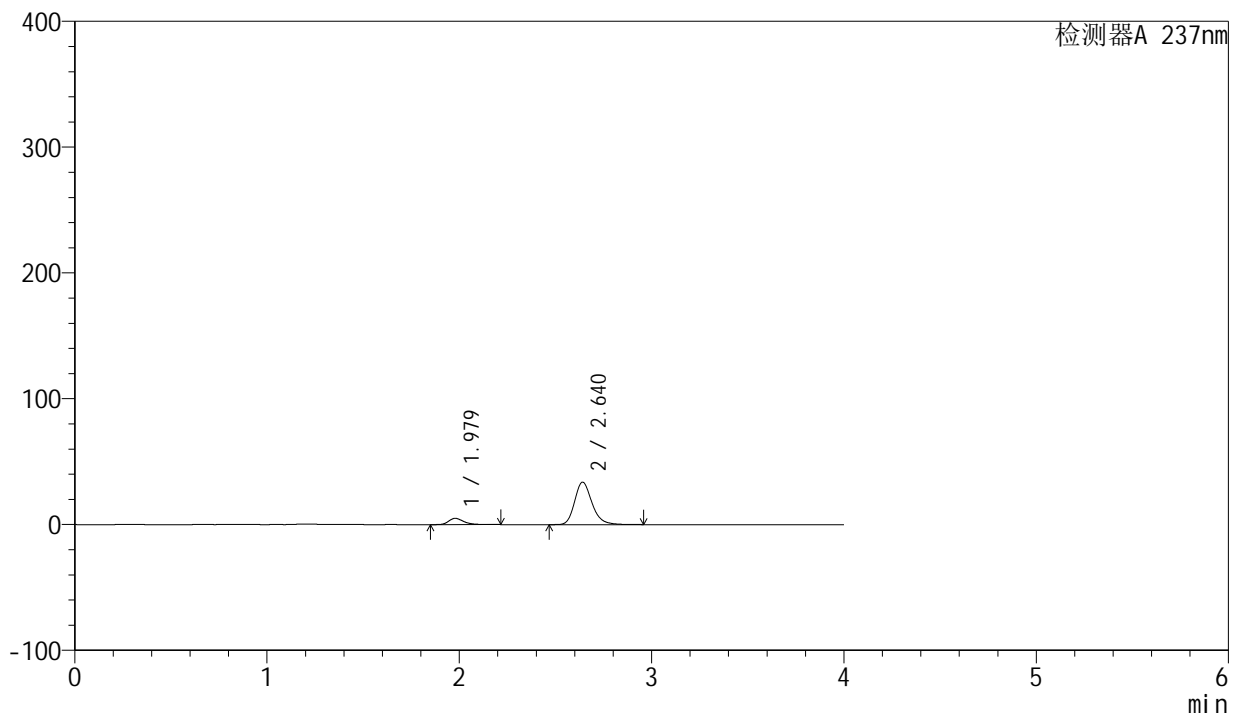
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	19857	13.303	3699	3257	1.297	--
2	2.644	129413	86.697	20623	4290	1.222	4.420
总计		149270	100.000	24321			

## &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 - 0-68/26-640-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:52:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	26957	11.302	4966	3239	1.326	--
2	2.640	211562	88.698	33712	4270	1.228	4.397
总计		238519	100.000	38678			



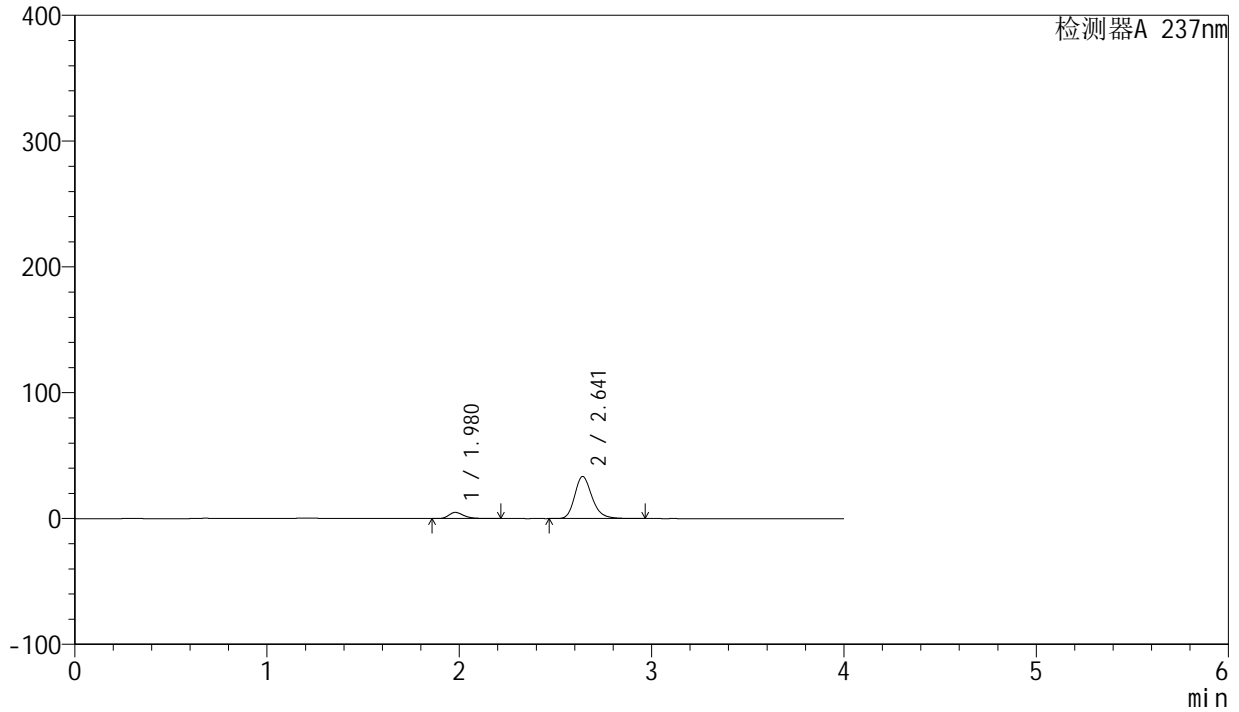
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-641-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:57:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

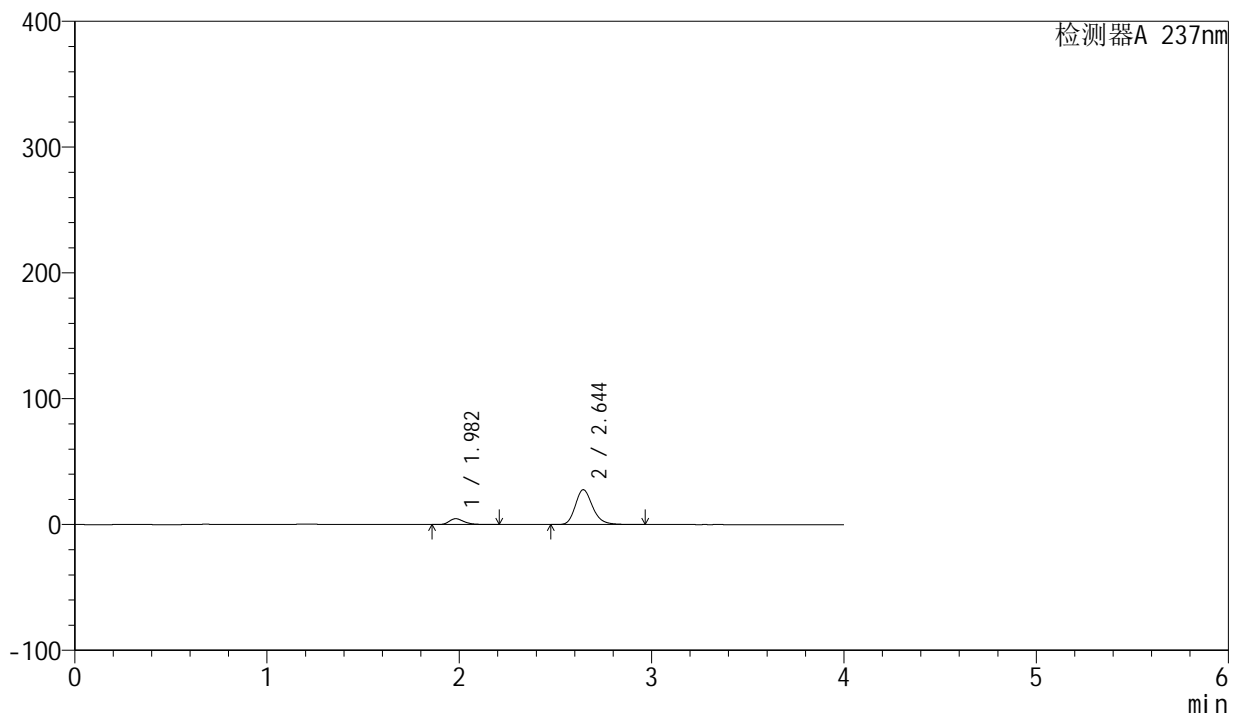
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	26643	11.263	4916	3239	1.326	--
2	2.641	209910	88.737	33426	4274	1.228	4.396
总计		236553	100.000	38342			

## &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 - 0-68/26-642-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:01:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

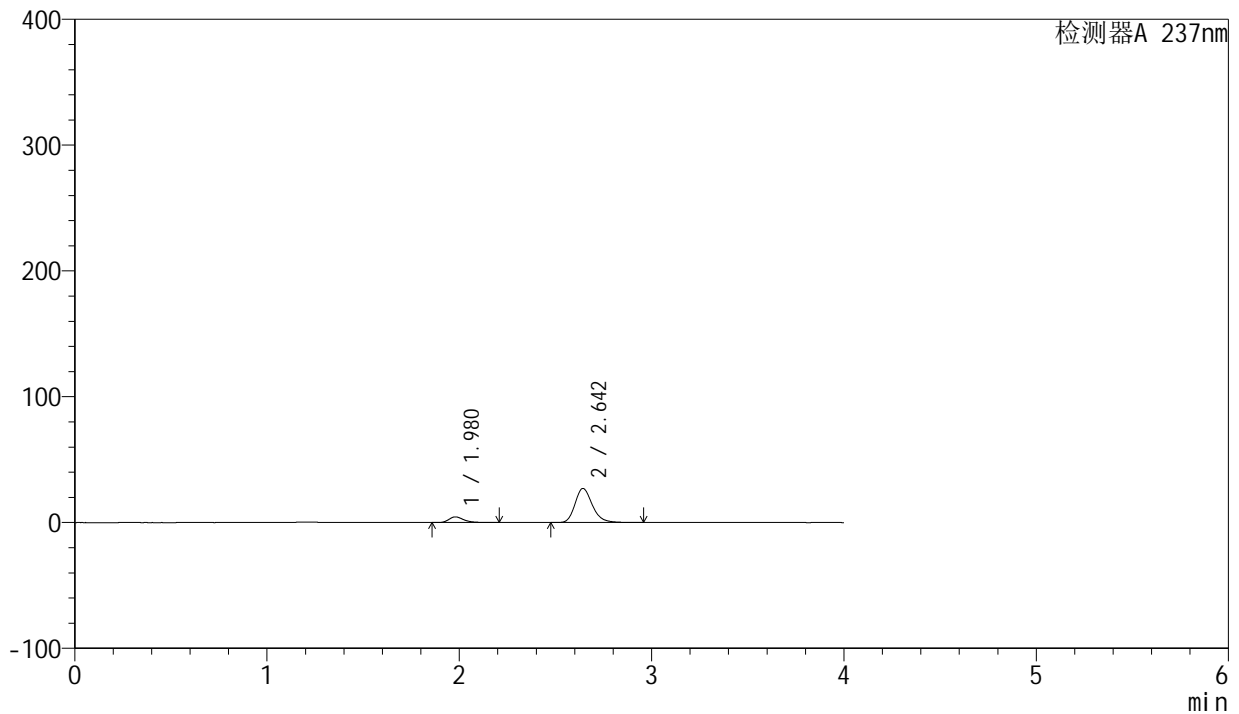
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	25250	12.698	4657	3246	1.325	--
2	2.644	173593	87.302	27650	4288	1.225	4.407
总计		198843	100.000	32308			

## &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 - 0-68/26-643-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:05:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

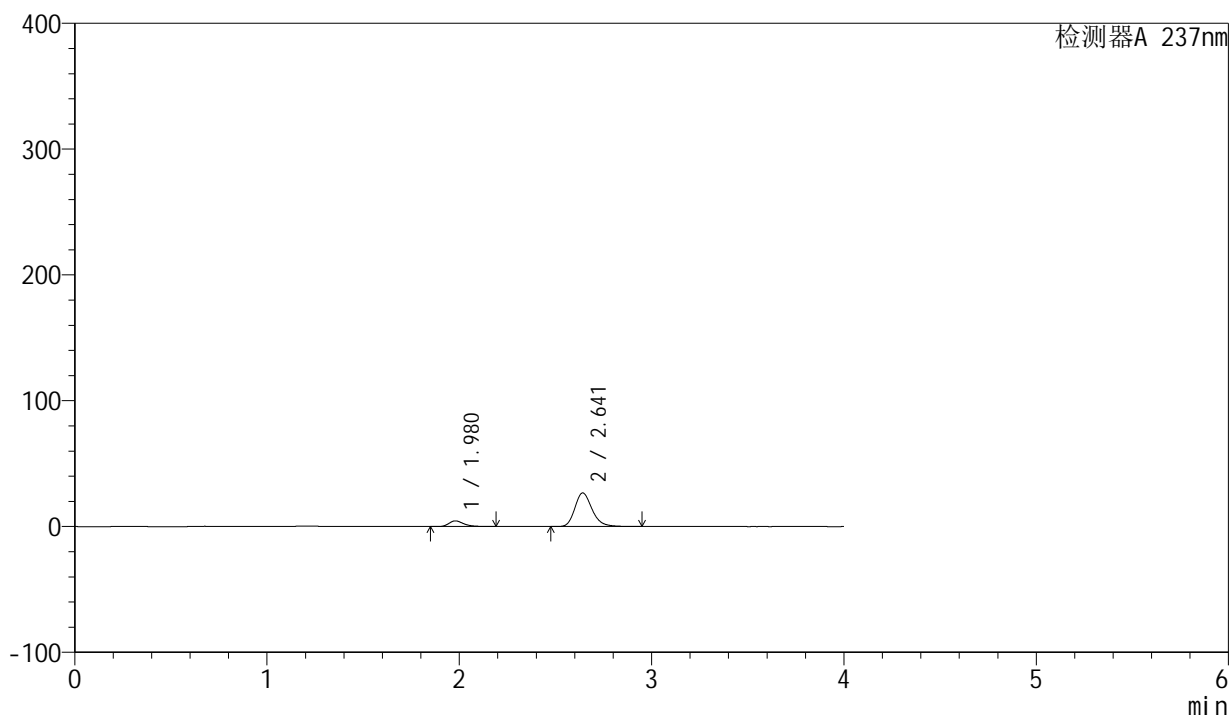
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	24414	12.541	4500	3236	1.325	--
2	2.642	170268	87.459	27012	4274	1.226	4.403
总计		194683	100.000	31513			

## &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 - 0-68/26-644-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:10:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

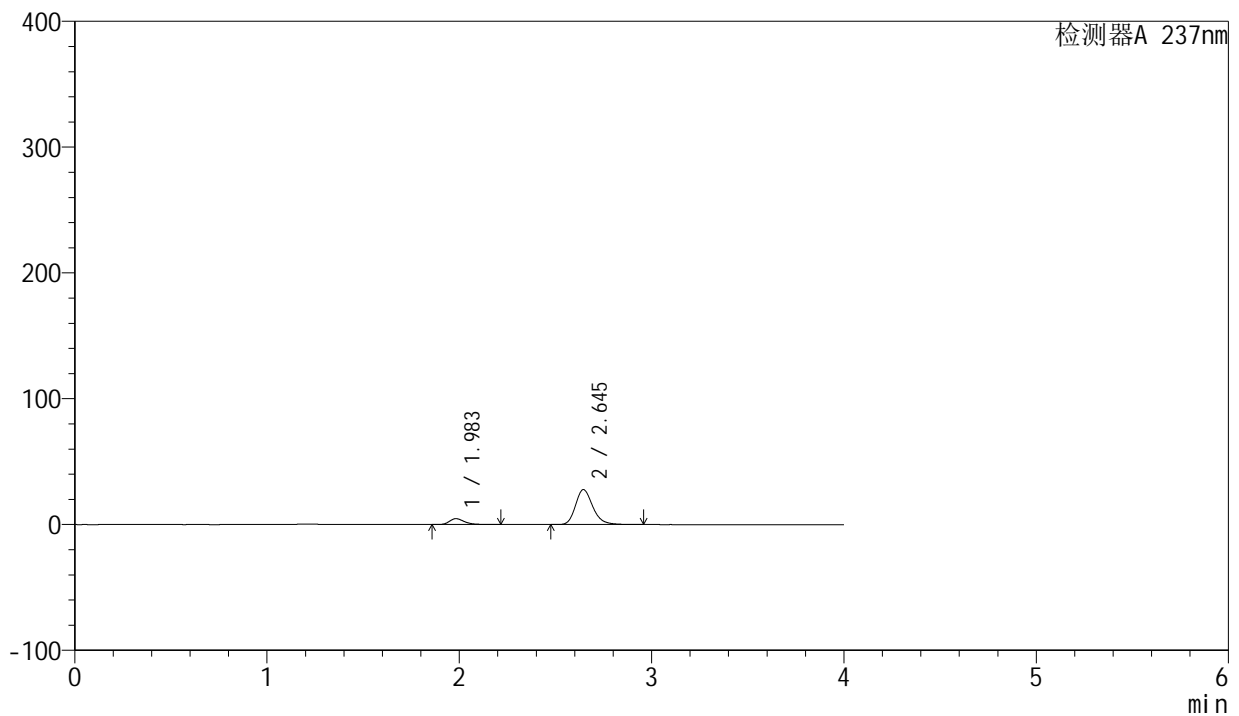
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	24154	12.623	4494	3259	1.310	--
2	2.641	167189	87.377	26665	4293	1.224	4.409
总计		191343	100.000	31159			

## &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 - 0-68/26-645-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:14:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:16:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	25476	12.760	4681	3255	1.324	--
2	2.645	174170	87.240	27765	4290	1.225	4.404
总计		199645	100.000	32446			



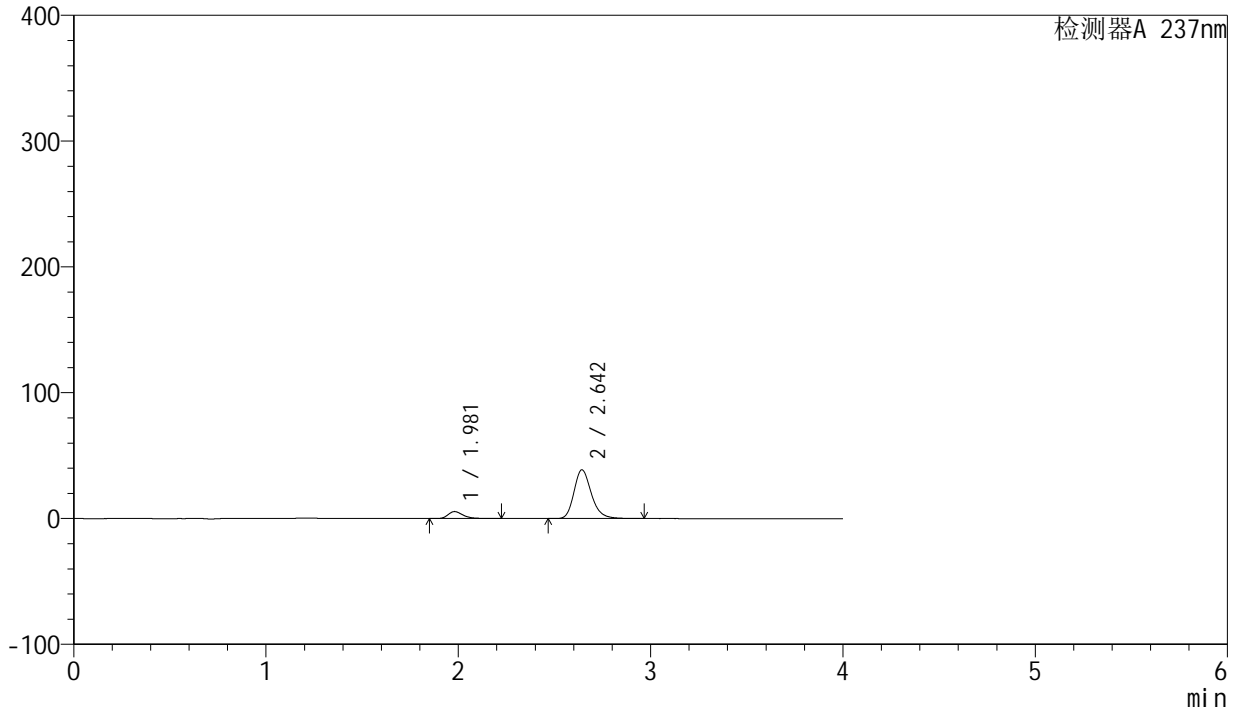
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-646-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:19:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

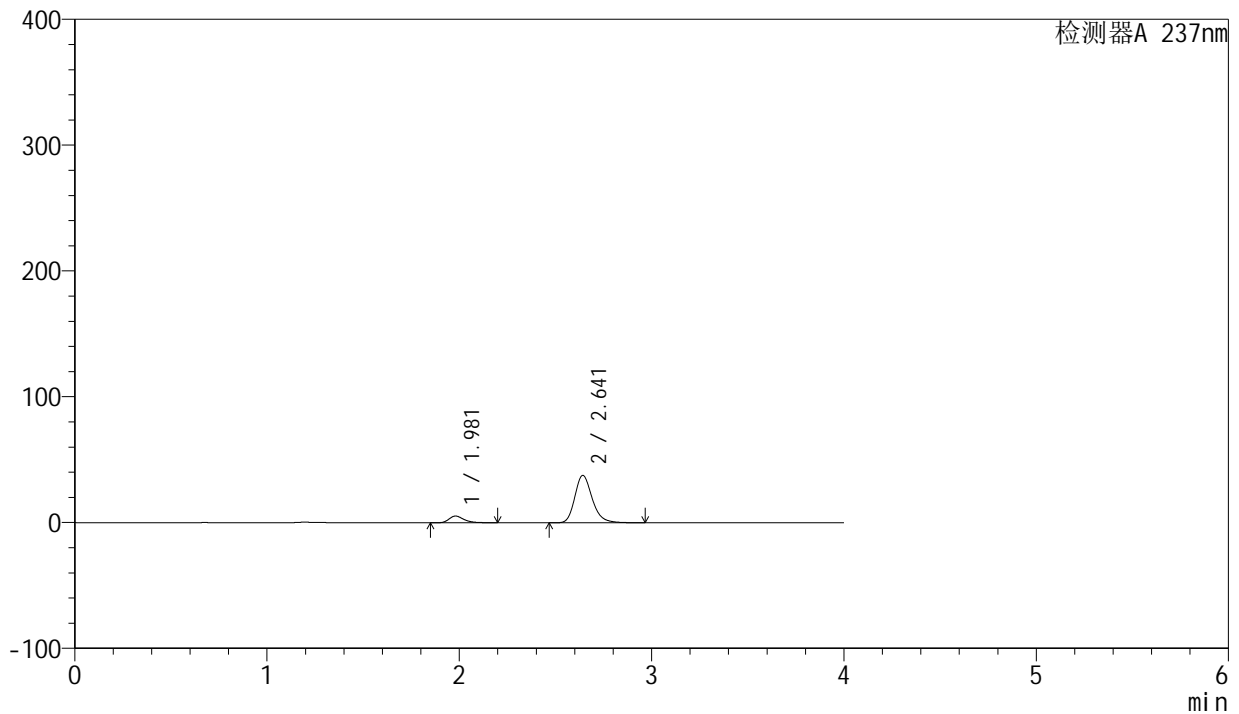
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	30255	11.061	5578	3248	1.328	--
2	2.642	243267	88.939	38624	4274	1.231	4.398
总计		273522	100.000	44202			

## &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 - 0-68/26-647-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:23:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

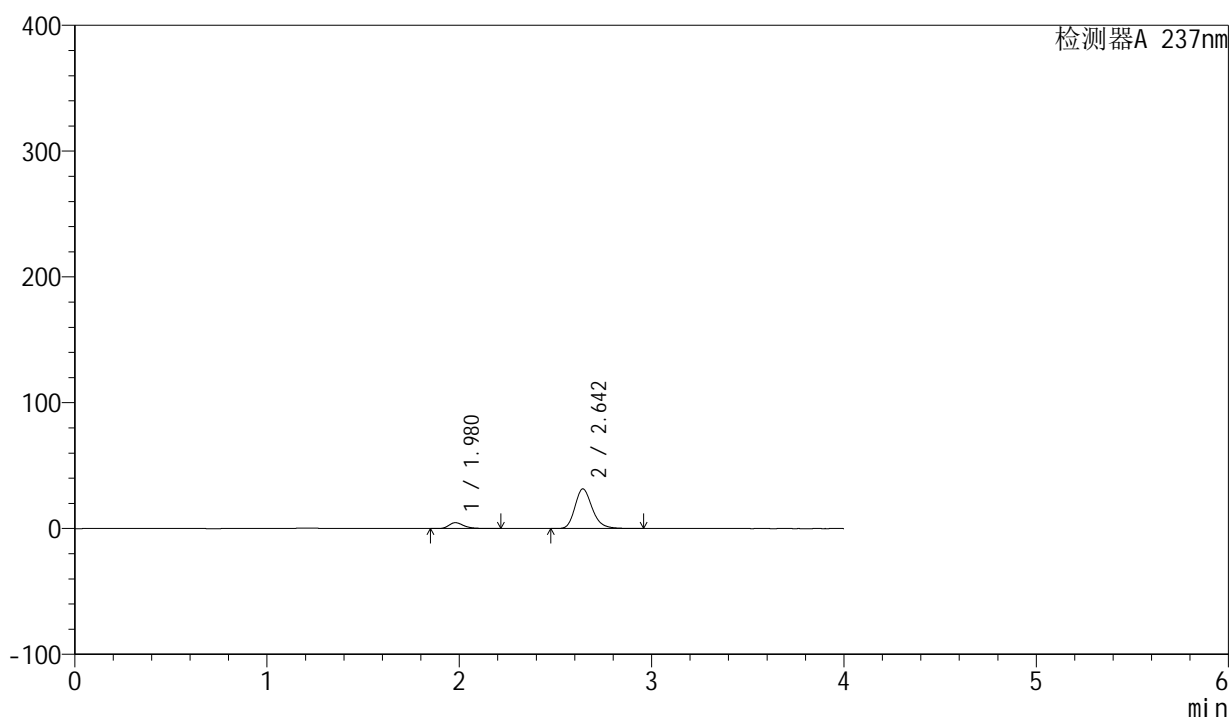
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	28790	10.843	5341	3253	1.313	--
2	2.641	236727	89.157	37629	4270	1.230	4.397
总计		265517	100.000	42970			

## &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 - 0-68/26-648-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:27:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

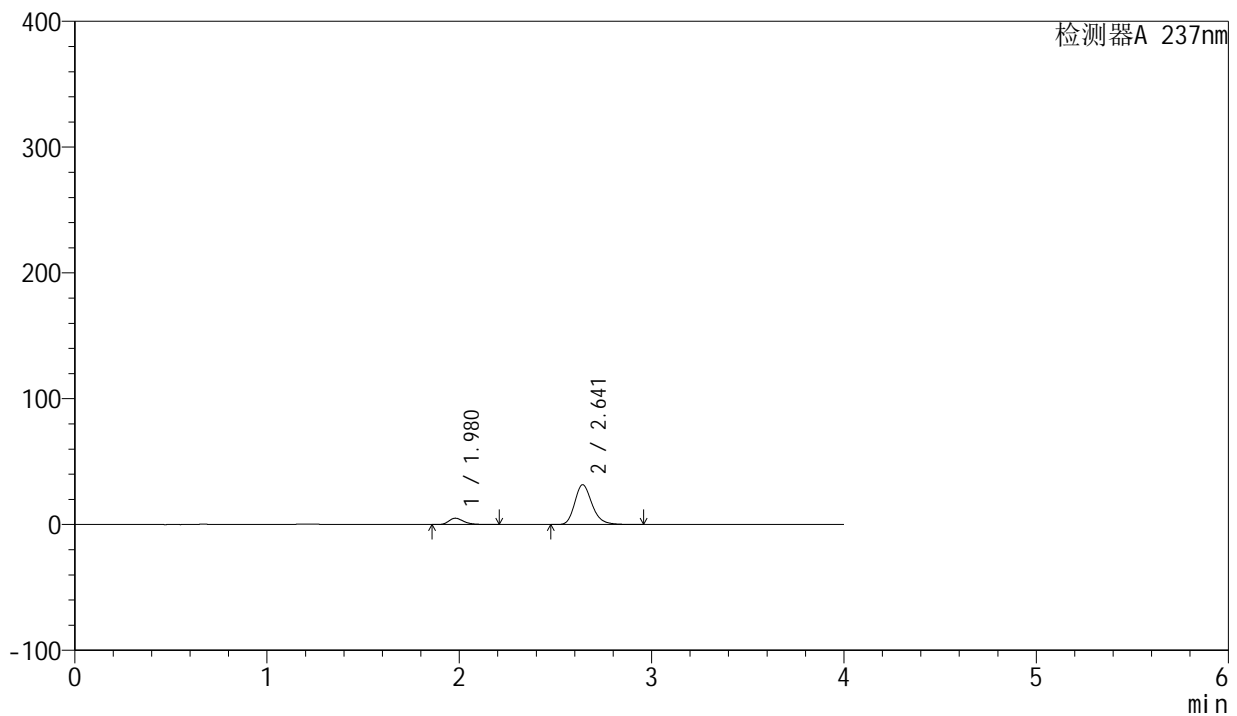
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	25426	11.400	4688	3236	1.325	--
2	2.642	197615	88.600	31409	4277	1.228	4.399
总计		223041	100.000	36097			

## &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 - 0-68/26-649-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 03:32:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

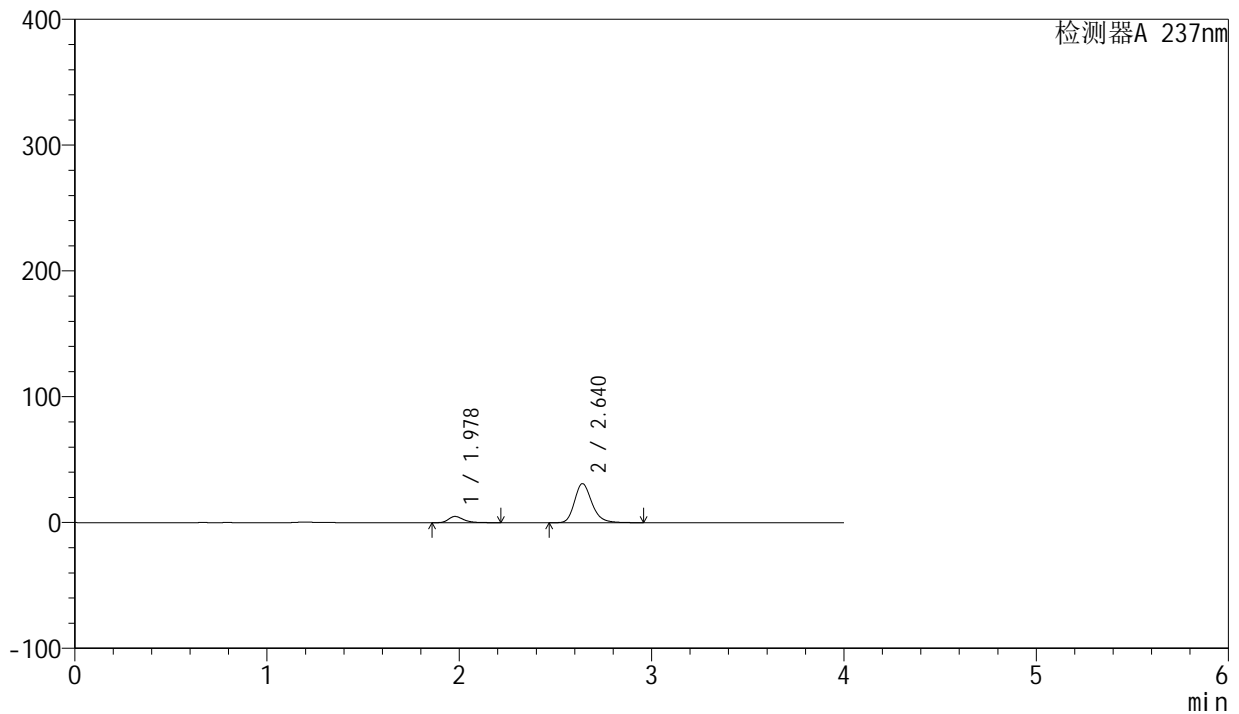
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	27369	12.107	5060	3244	1.319	--
2	2.641	198697	87.893	31645	4276	1.228	4.400
总计		226066	100.000	36705			

## &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 - 0-68/26-650-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:36:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	26736	12.083	4933	3248	1.324	--
2	2.640	194528	87.917	31029	4273	1.227	4.404
总计		221264	100.000	35962			



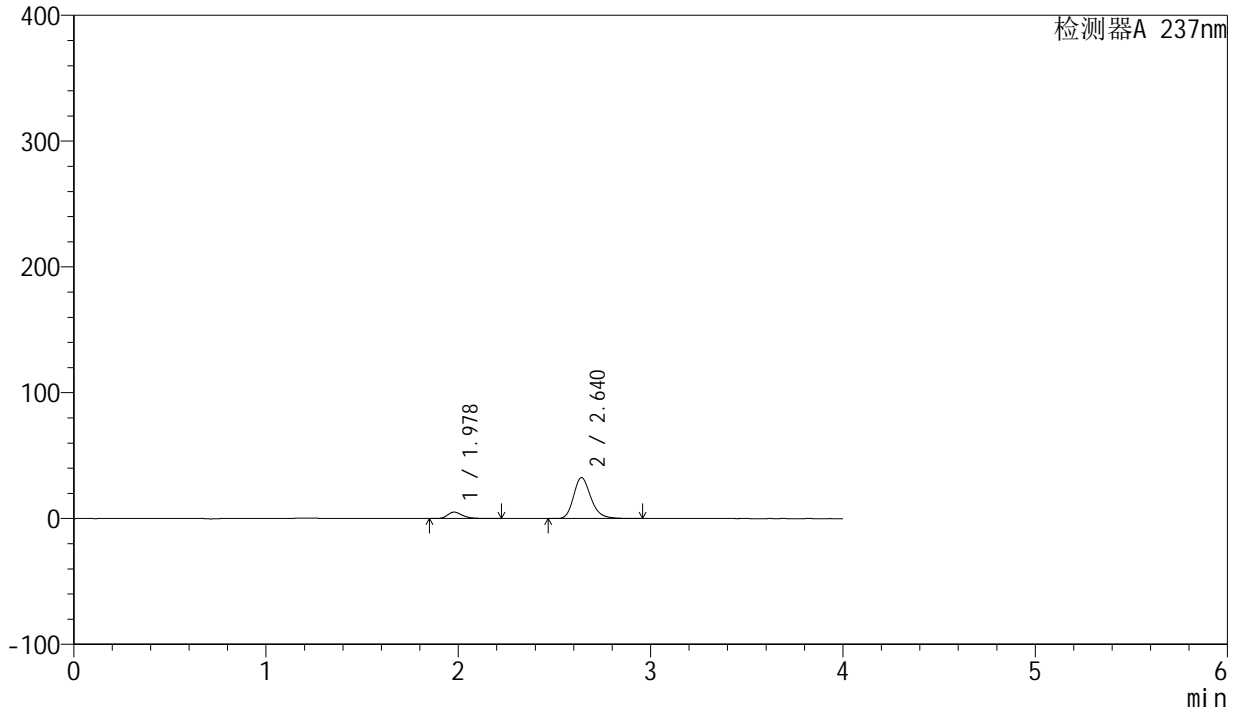
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-651-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:40:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	27865	12.021	5131	3240	1.327	--
2	2.640	203928	87.979	32535	4278	1.227	4.404
总计		231793	100.000	37666			



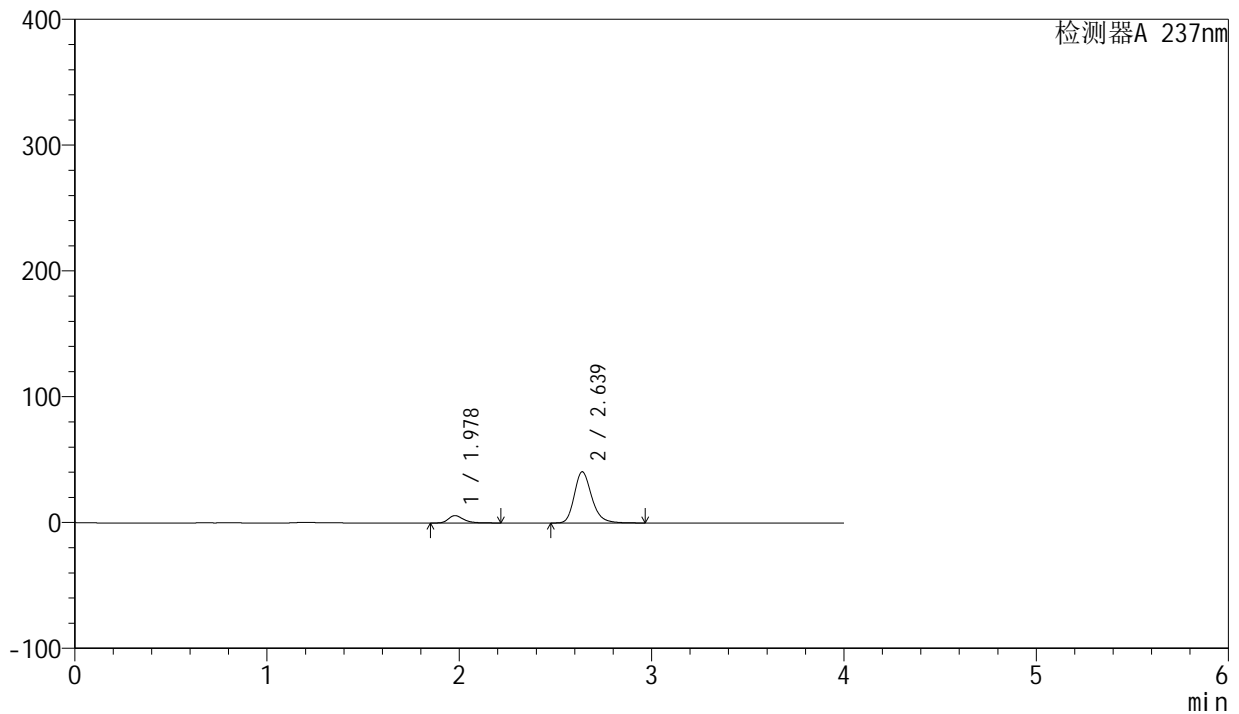
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-652-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:45:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

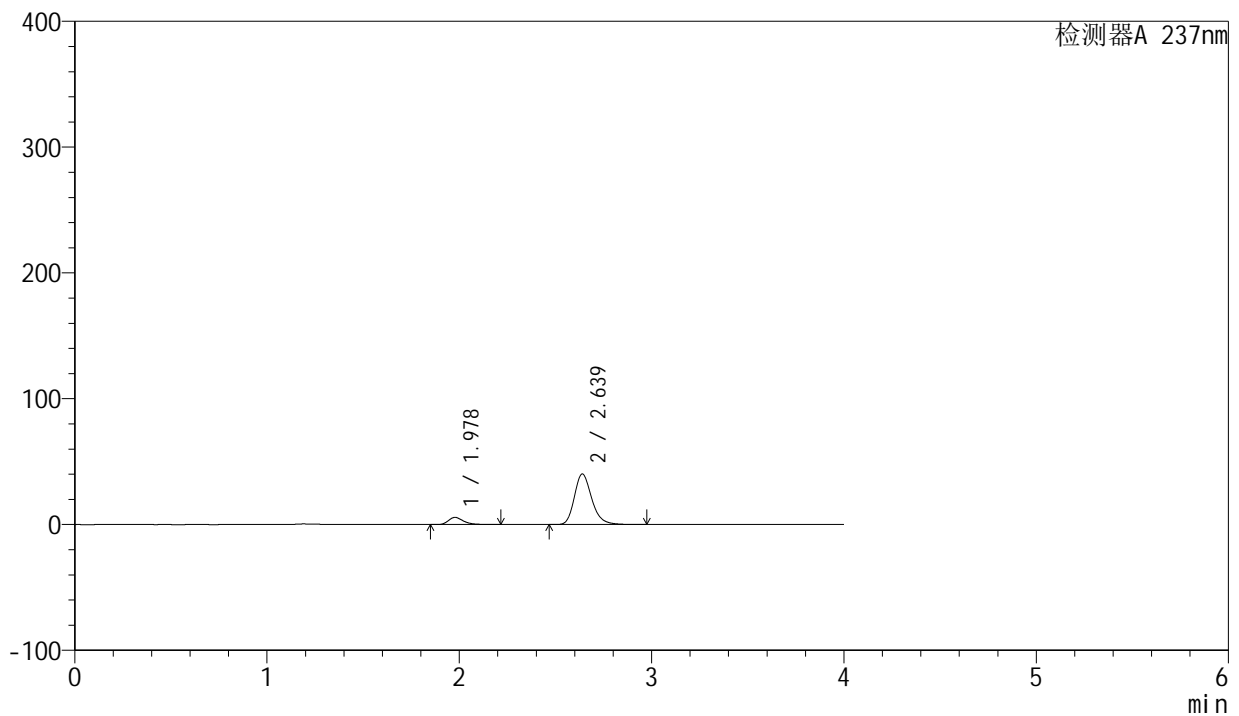
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	31693	11.034	5831	3230	1.326	--
2	2.639	255540	88.966	40698	4249	1.231	4.390
总计		287233	100.000	46529			

## &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 - 0-68/26-653-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:49:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	30979	10.913	5691	3220	1.323	--
2	2.639	252902	89.087	40268	4253	1.231	4.390
总计		283881	100.000	45959			



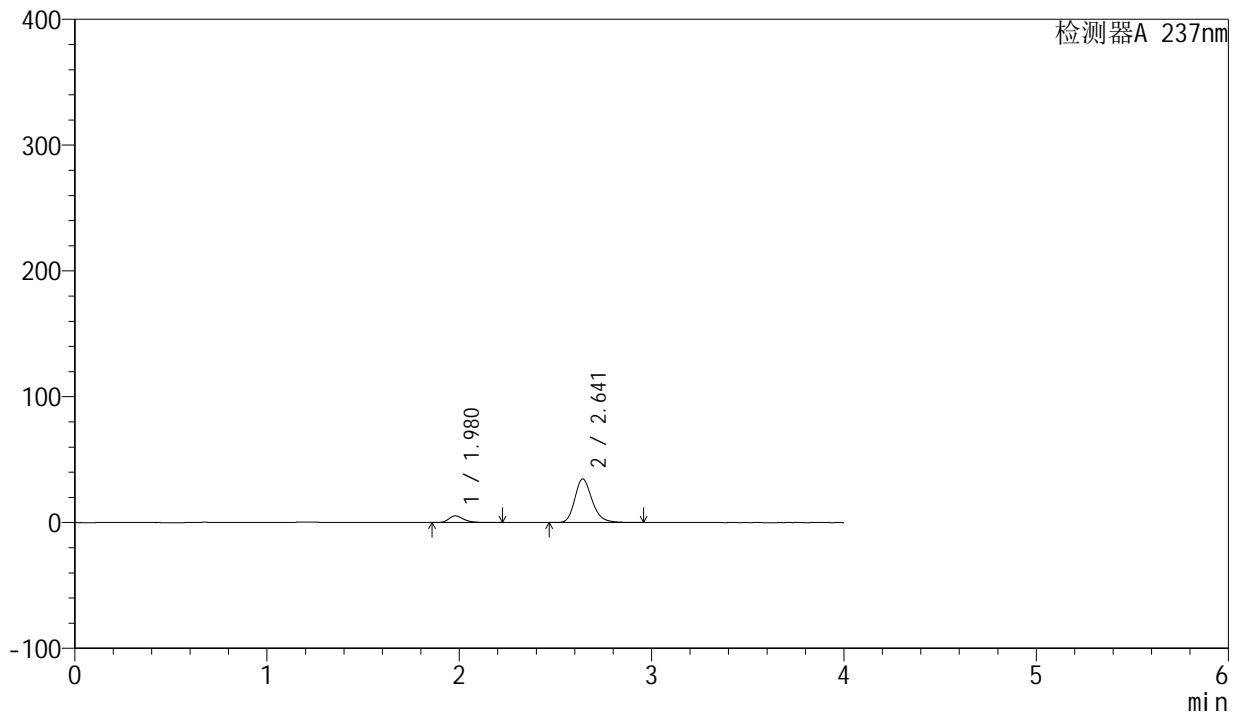
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-654-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:54:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

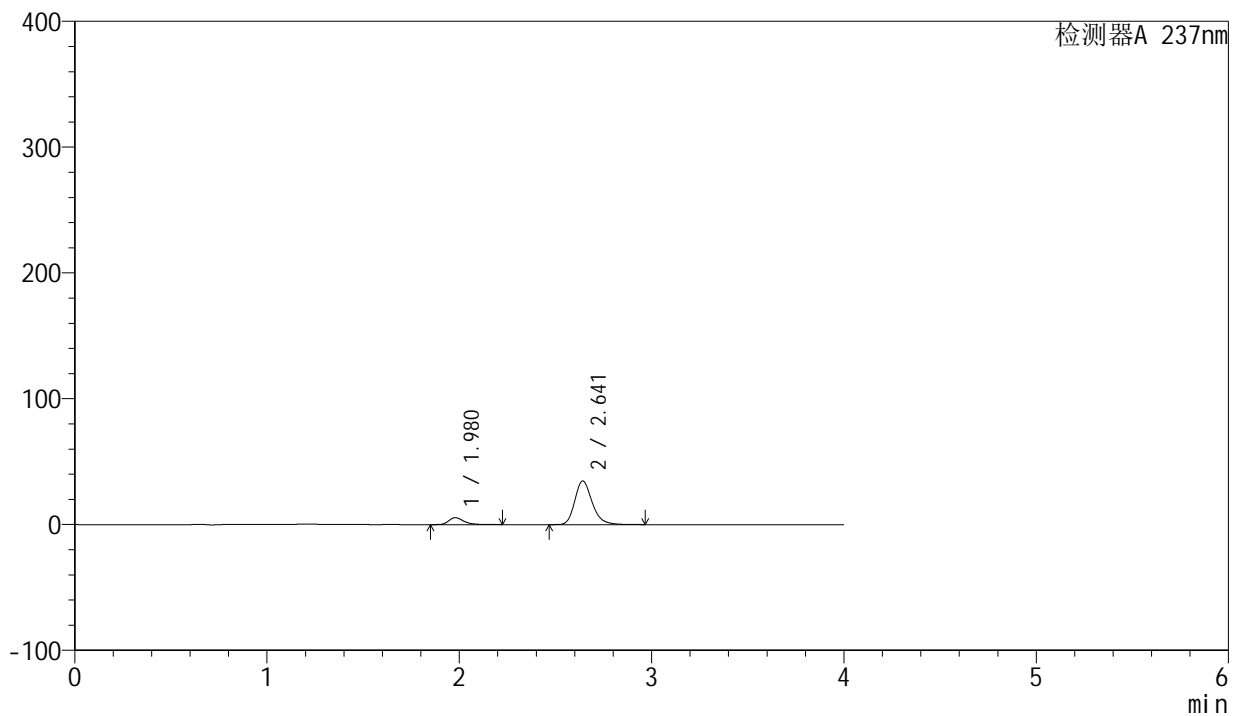
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	28962	11.756	5337	3234	1.326	--
2	2.641	217401	88.244	34577	4271	1.228	4.397
总计		246363	100.000	39914			

## &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 - 0-68/26-655-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:58:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	29823	12.046	5496	3242	1.330	--
2	2.641	217756	87.954	34626	4272	1.230	4.401
总计		247579	100.000	40122			



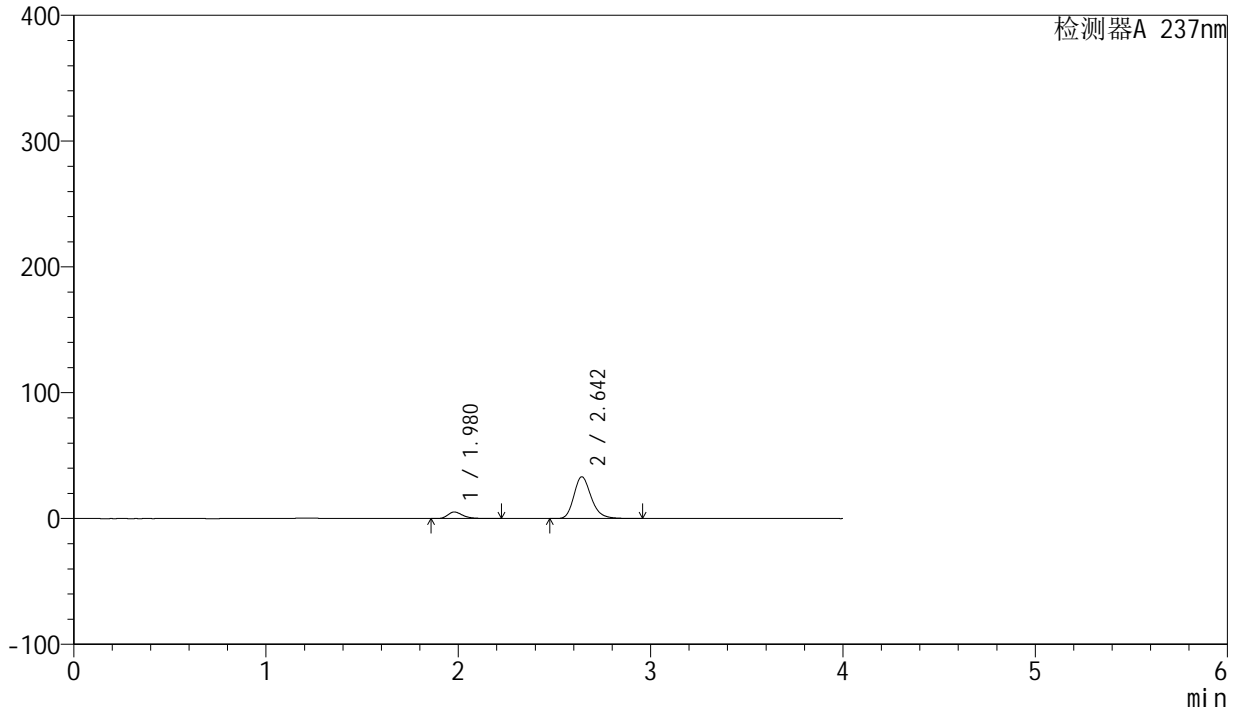
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-656-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:02:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

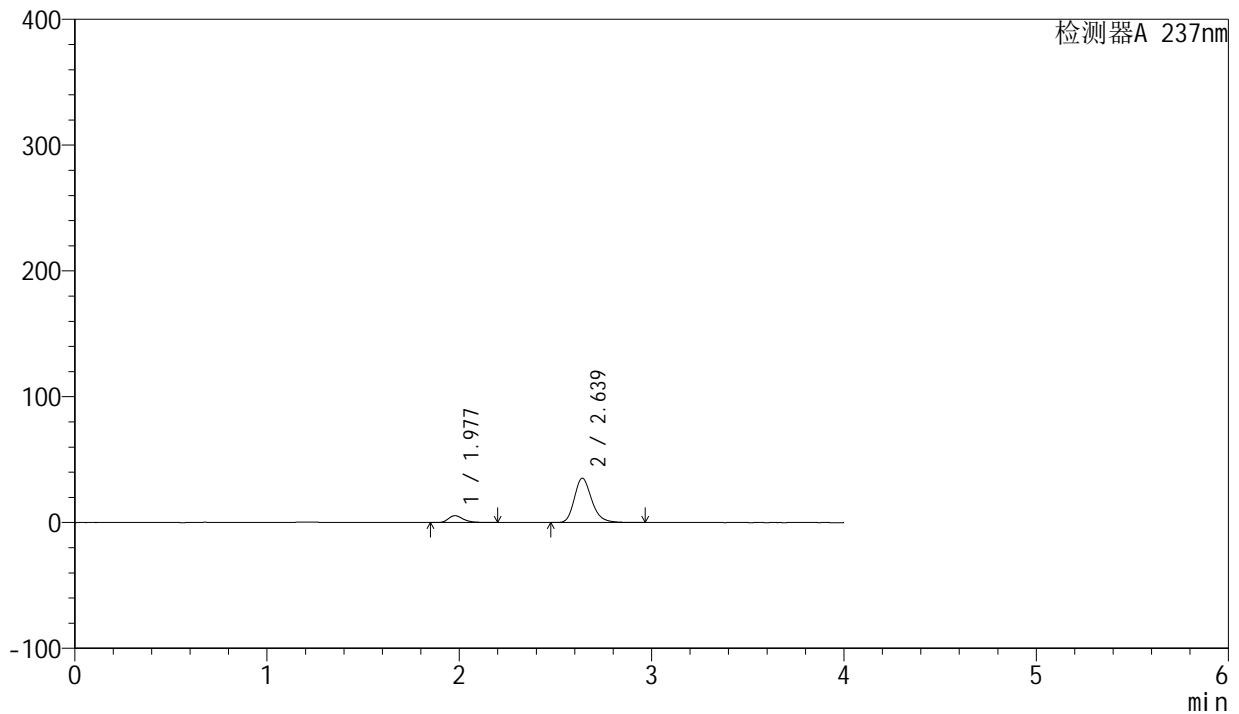
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	28404	11.988	5223	3227	1.328	--
2	2.642	208526	88.012	33135	4269	1.228	4.396
总计		236930	100.000	38358			

## &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 - 0-68/26-657-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 04:07:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

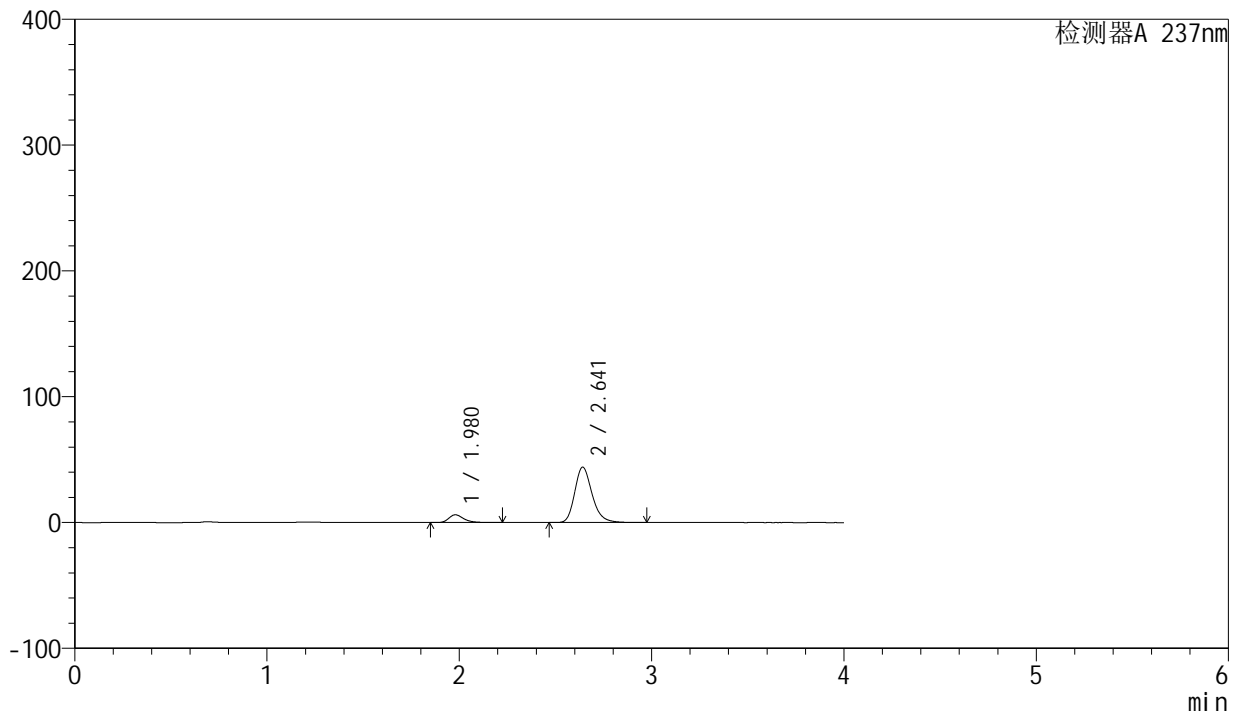
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	29720	11.838	5494	3244	1.317	--
2	2.639	221337	88.162	35260	4252	1.229	4.399
总计		251057	100.000	40755			

## &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 - 0-68/26-658-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 04:11:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

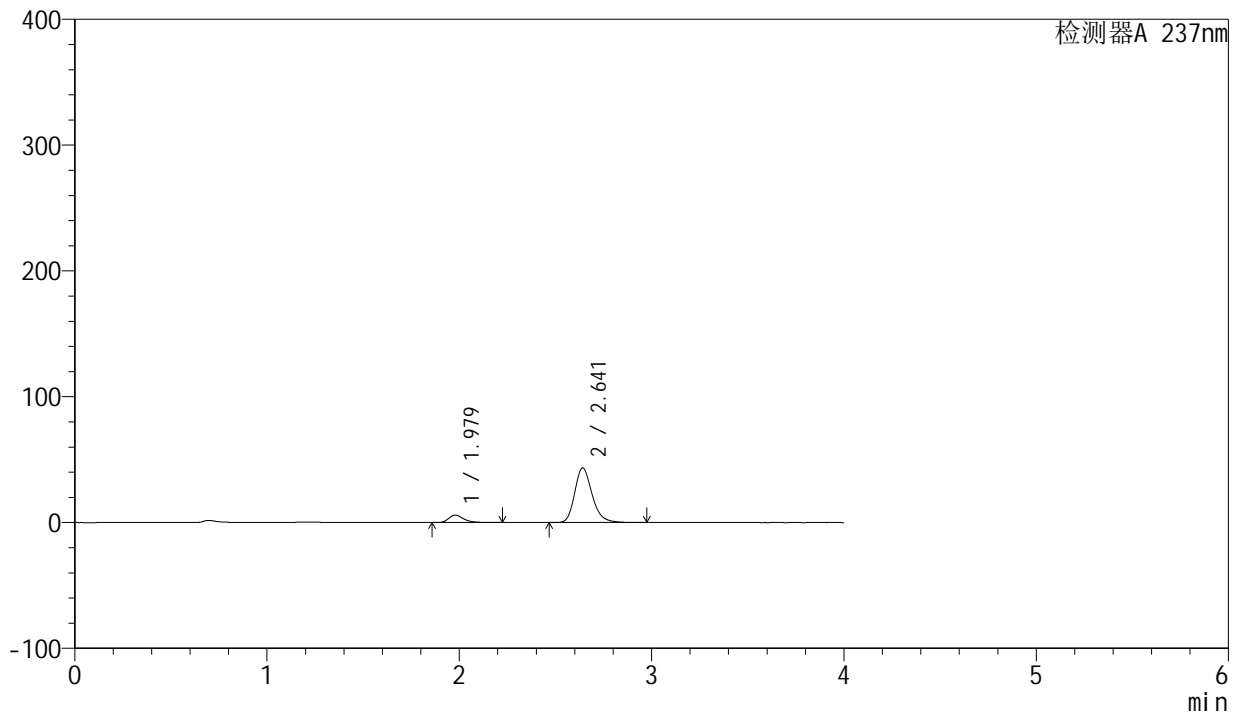
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33511	10.792	6171	3231	1.327	--
2	2.641	277012	89.208	43998	4254	1.233	4.390
总计		310523	100.000	50169			

## &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 - 0-68/26-659-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 04:15:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	32098	10.509	5913	3239	1.326	--
2	2.641	273347	89.491	43386	4250	1.231	4.395
总计		305445	100.000	49299			



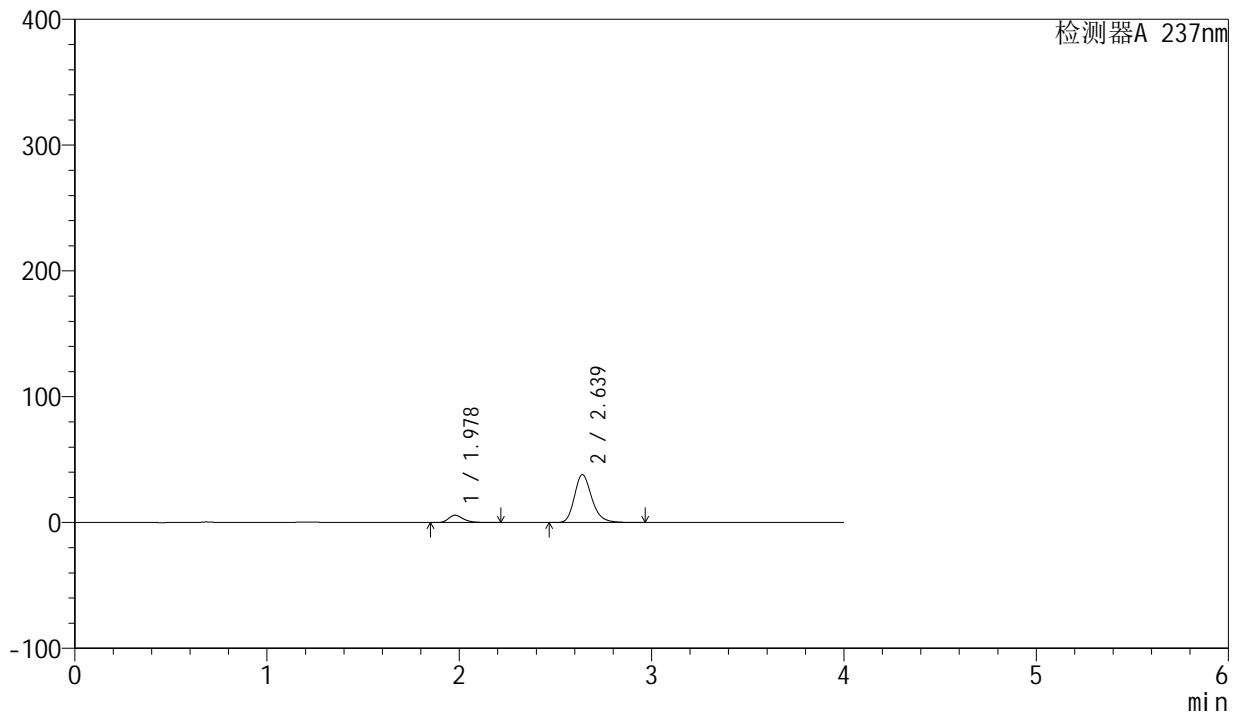
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-660-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:20:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	31576	11.658	5828	3239	1.323	--
2	2.639	239265	88.342	38130	4264	1.230	4.398
总计		270840	100.000	43957			



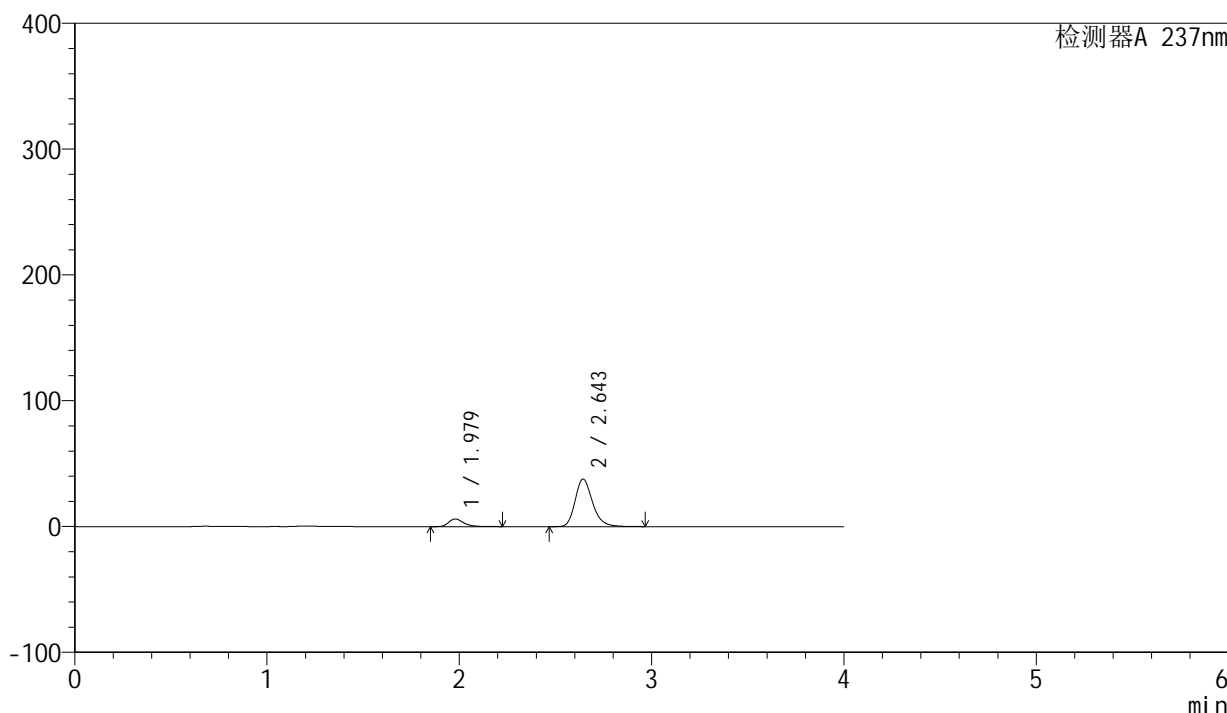
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-661-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:24:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

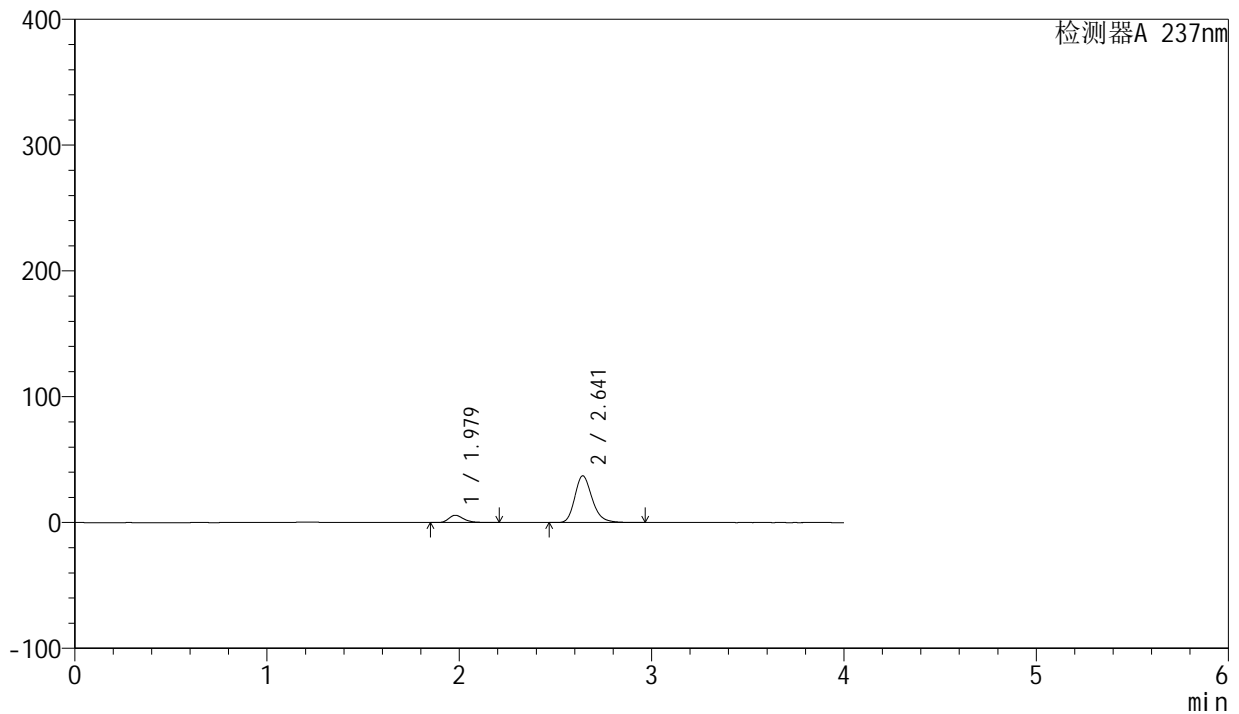
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33159	12.230	6096	3224	1.327	--
2	2.643	237976	87.770	37682	4254	1.230	4.405
总计		271136	100.000	43778			

## &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 - 0-68/26-662-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 04:29:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:17:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	31412	11.872	5806	3241	1.320	--
2	2.641	233187	88.128	37066	4268	1.229	4.401
总计		264599	100.000	42872			



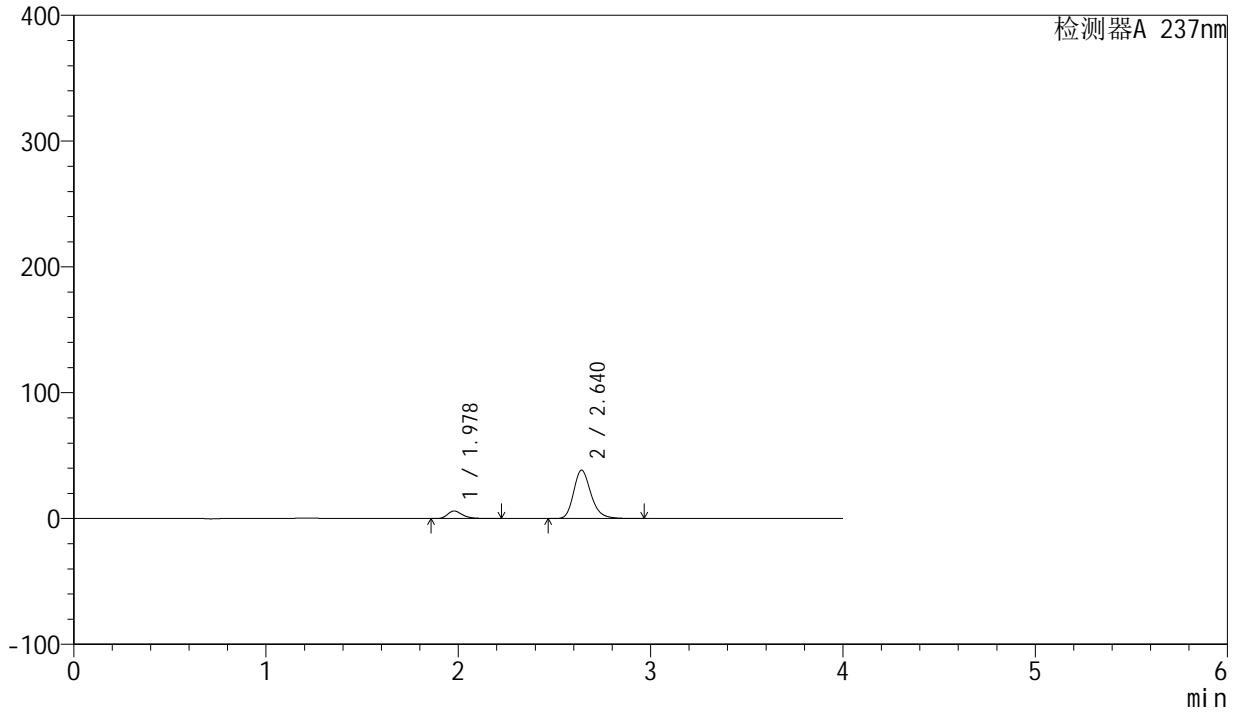
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-663-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:33:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	32720	11.943	6021	3240	1.330	--
2	2.640	241253	88.057	38437	4266	1.230	4.403
总计		273973	100.000	44458			



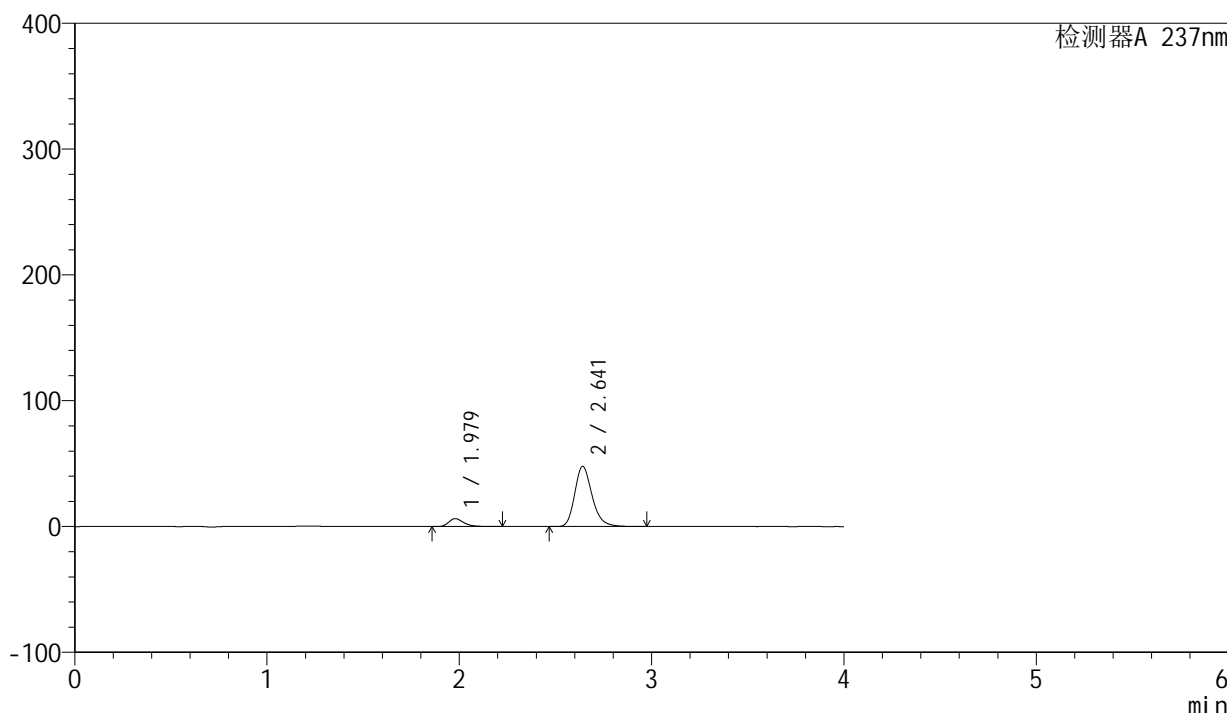
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-664-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:37:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	34331	10.240	6330	3243	1.329	--
2	2.641	300918	89.760	47821	4256	1.234	4.396
总计		335249	100.000	54152			

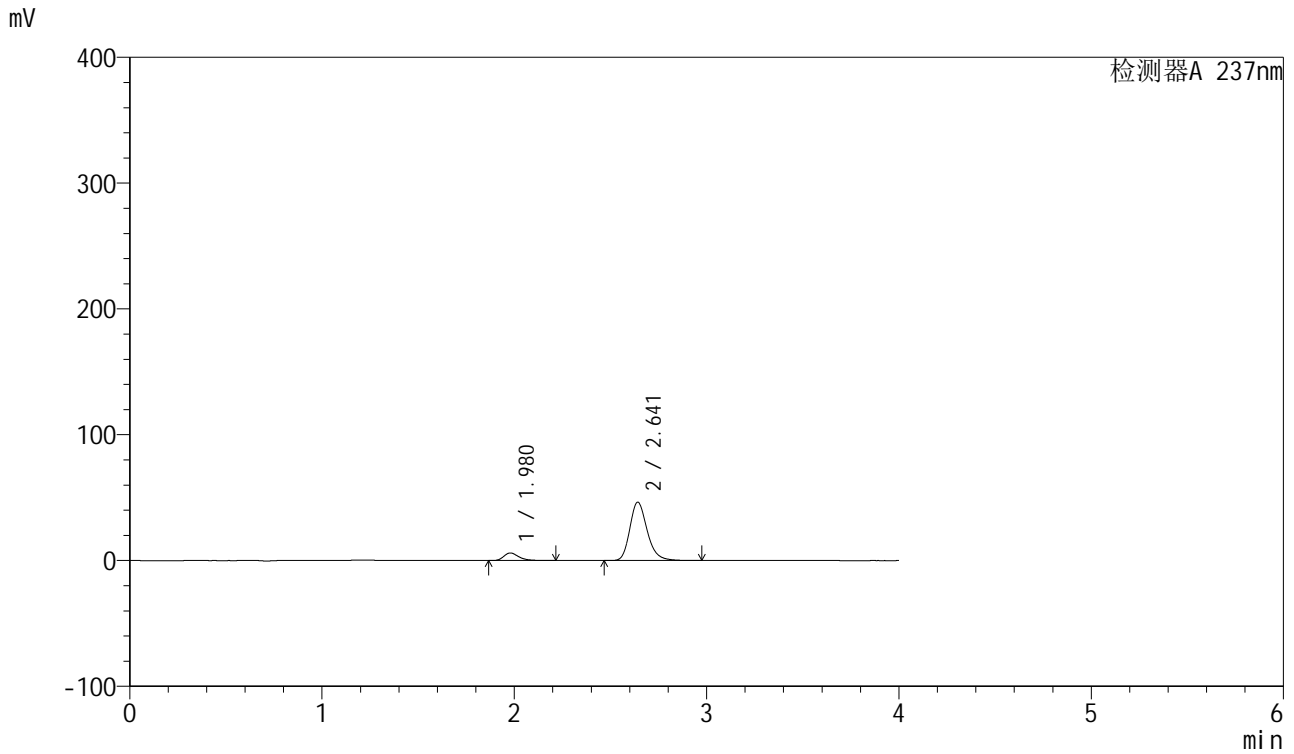


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-665-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:42:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32859	10.118	6054	3233	1.325	--
2	2.641	291902	89.882	46340	4257	1.233	4.393
总计		324761	100.000	52394			



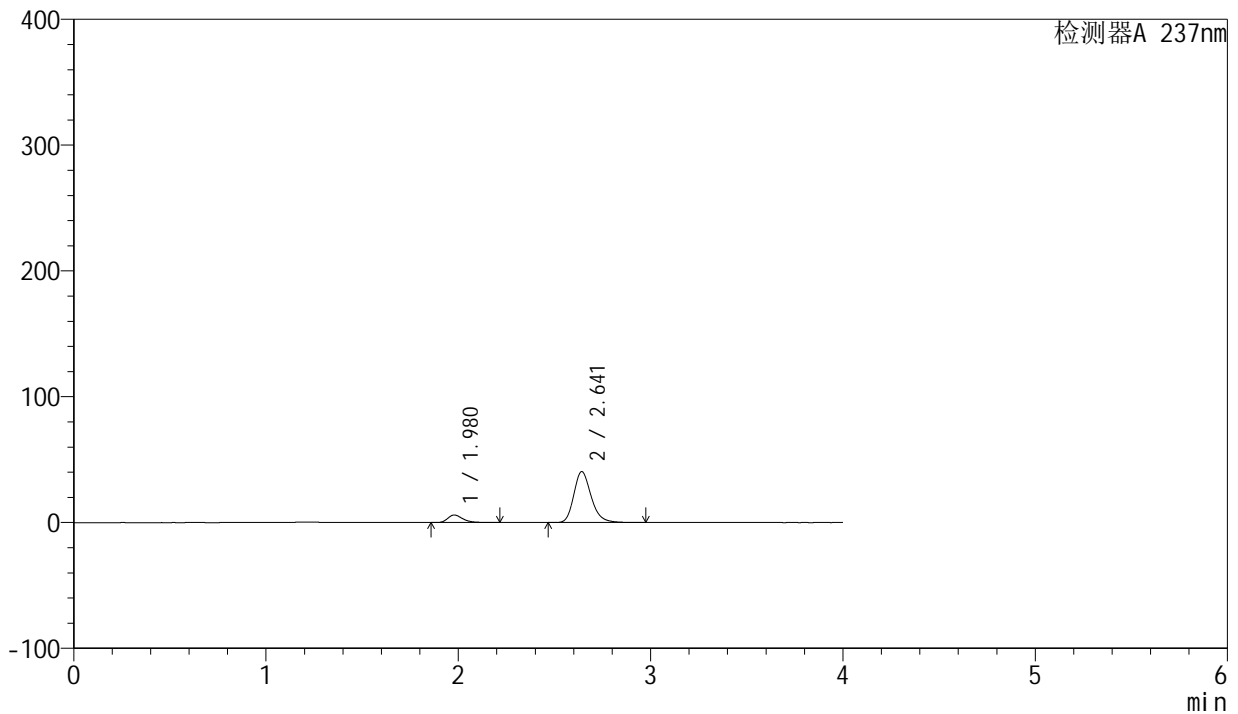
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-666-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:46:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	32620	11.374	6022	3244	1.323	--
2	2.641	254167	88.626	40408	4269	1.231	4.401
总计		286787	100.000	46429			

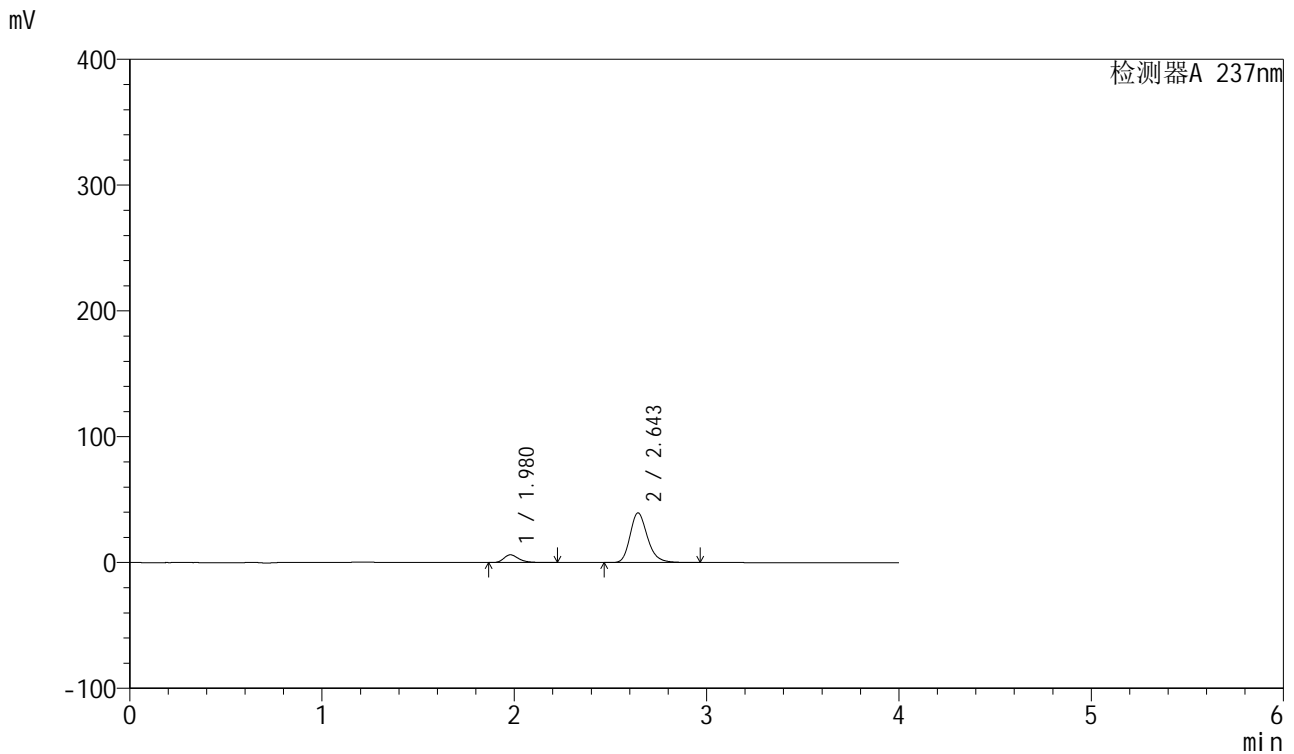


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-667-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:51:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33557	11.905	6180	3232	1.328	--
2	2.643	248319	88.095	39313	4257	1.231	4.399
总计		281876	100.000	45493			



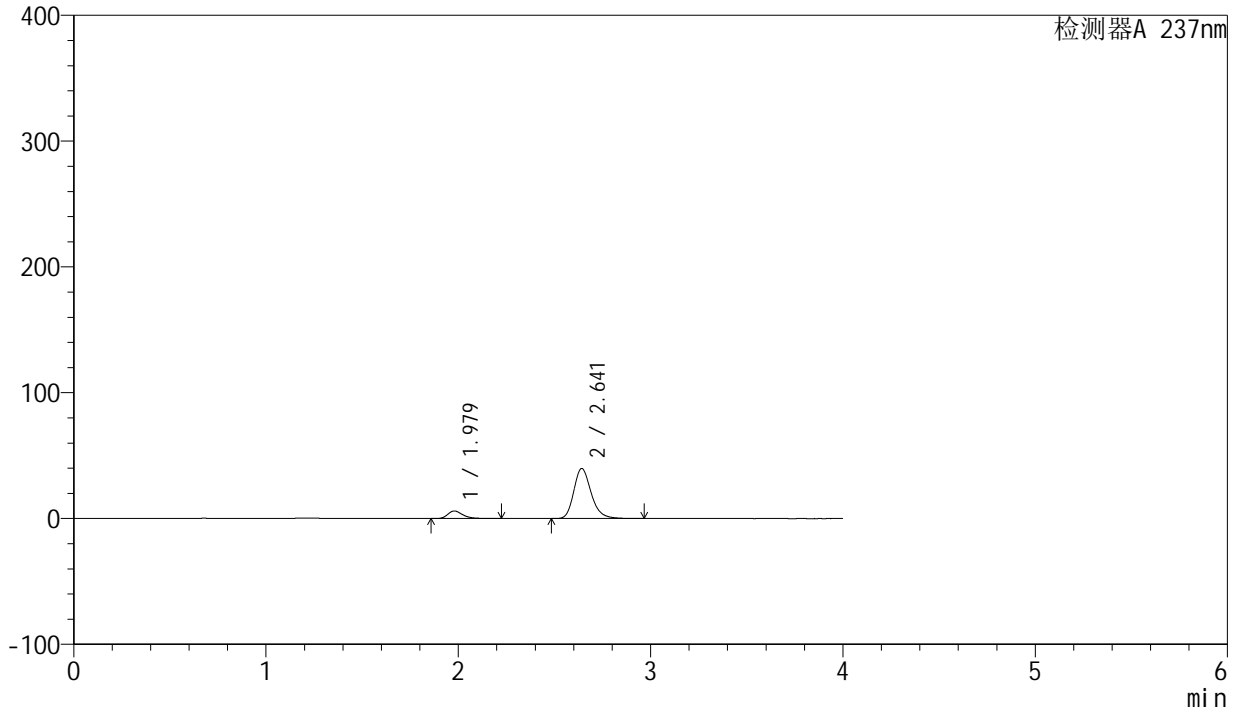
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-668-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:55:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	32733	11.578	6034	3241	1.329	--
2	2.641	249996	88.422	39750	4267	1.231	4.400
总计		282729	100.000	45784			



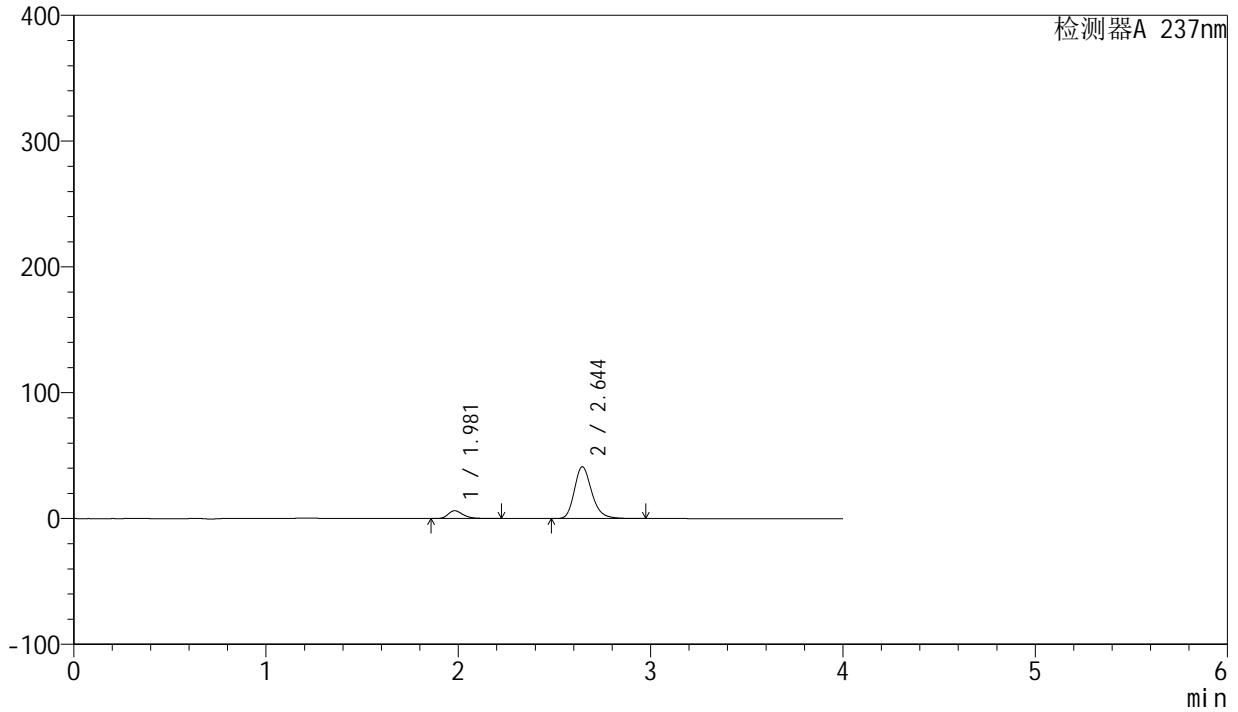
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-669-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:59:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	34026	11.627	6268	3248	1.327	--
2	2.644	258632	88.373	41130	4274	1.230	4.406
总计		292658	100.000	47398			



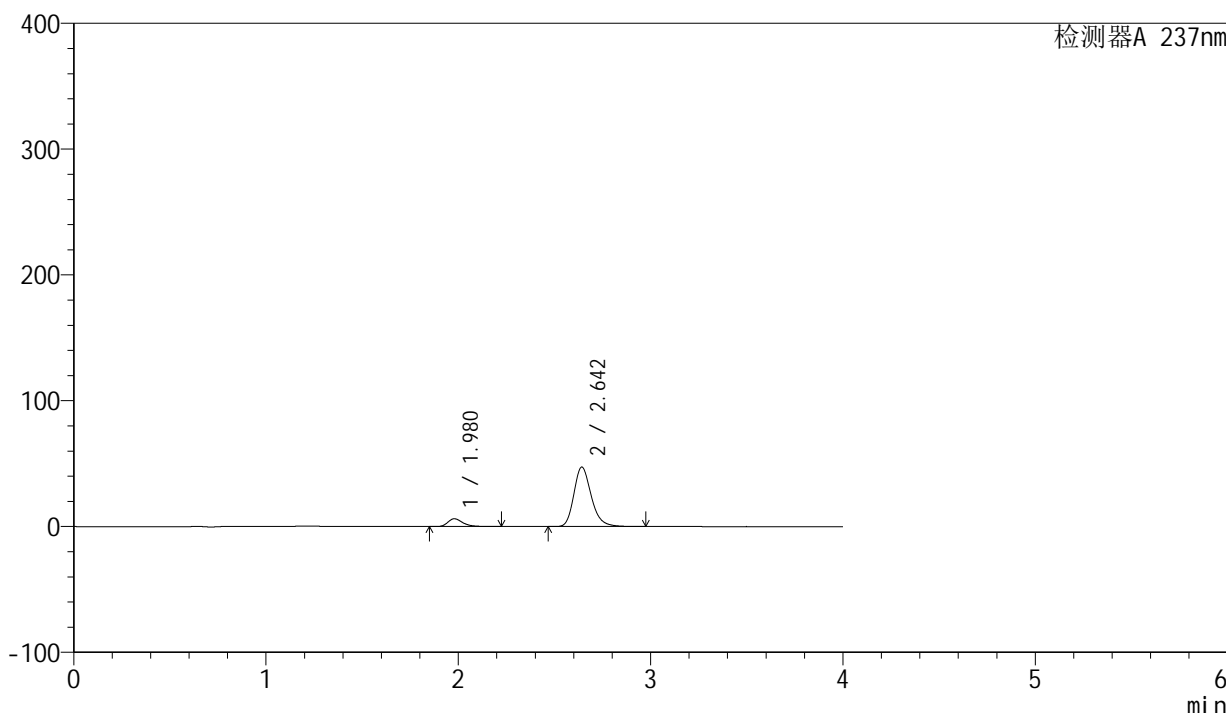
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-670-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:04:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33702	10.179	6199	3230	1.329	--
2	2.642	297392	89.821	47151	4253	1.235	4.391
总计		331094	100.000	53350			



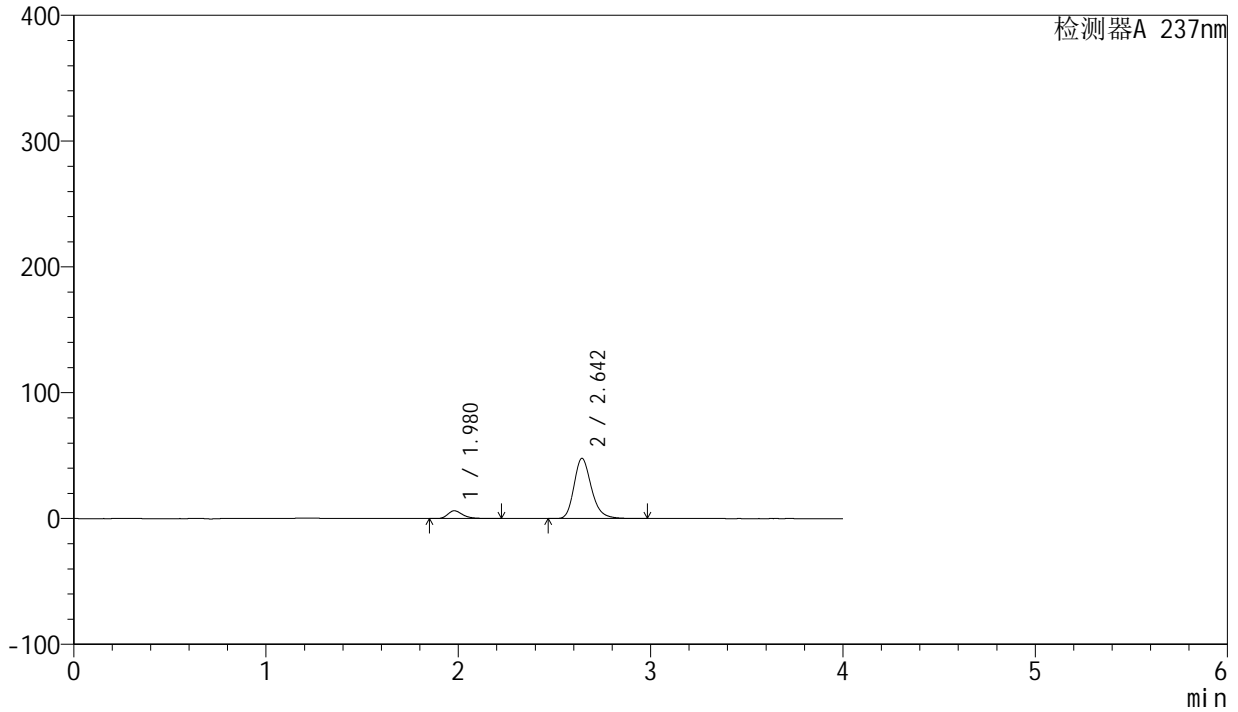
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-671-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:08:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

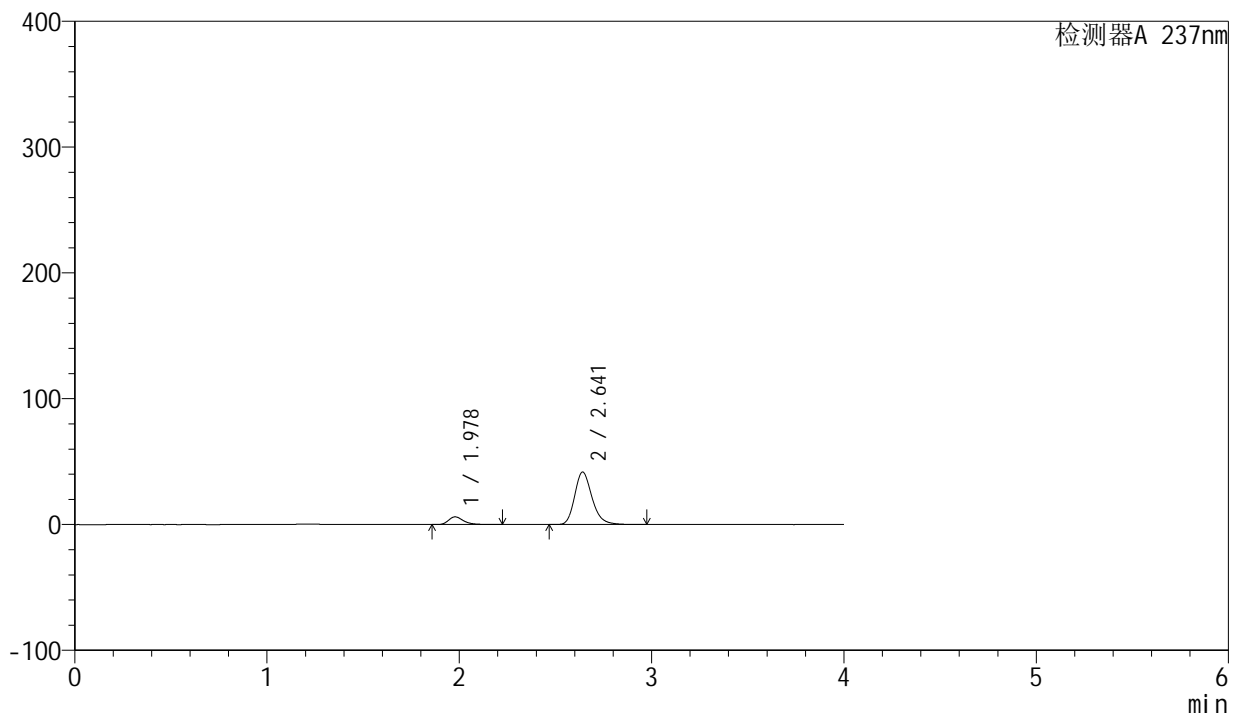
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33633	10.060	6190	3230	1.329	--
2	2.642	300707	89.940	47625	4261	1.235	4.399
总计		334340	100.000	53816			

## &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 - 0-68/26-672-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 05:12:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:18:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	33326	11.271	6126	3229	1.329	--
2	2.641	262350	88.729	41684	4248	1.232	4.397
总计		295676	100.000	47810			



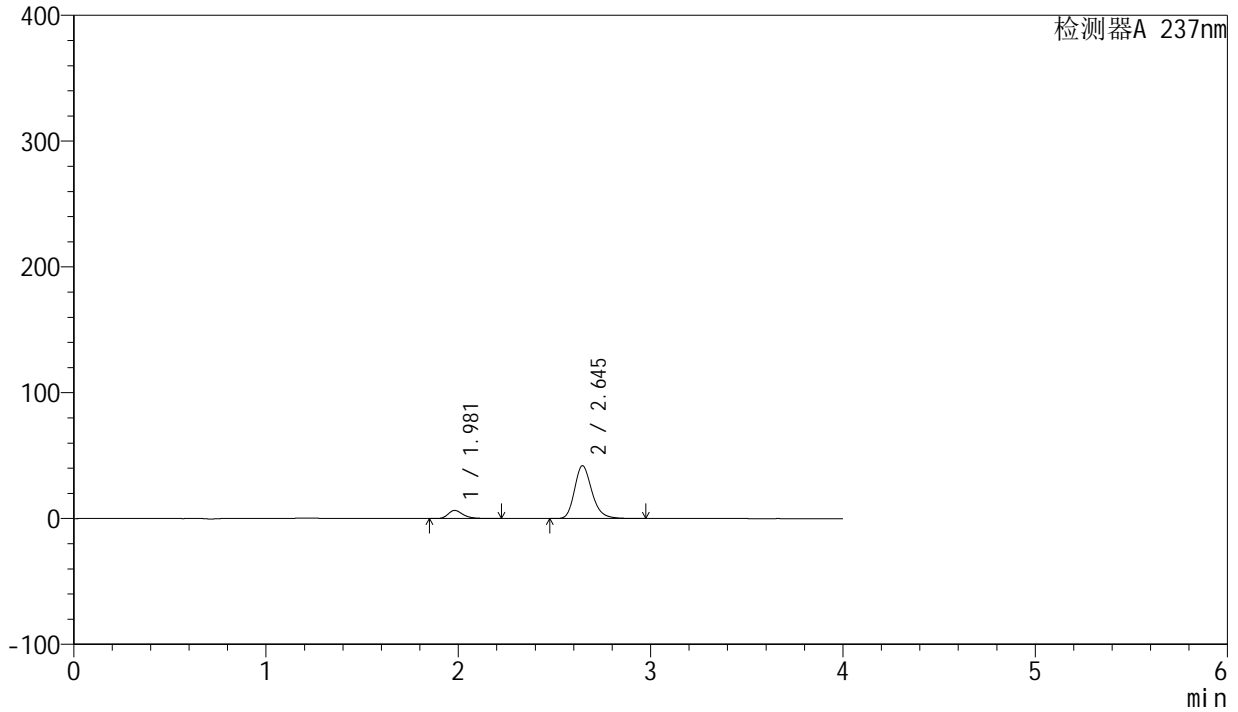
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-673-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:17:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	35202	11.763	6468	3228	1.329	--
2	2.645	264061	88.237	41996	4268	1.231	4.404
总计		299263	100.000	48464			



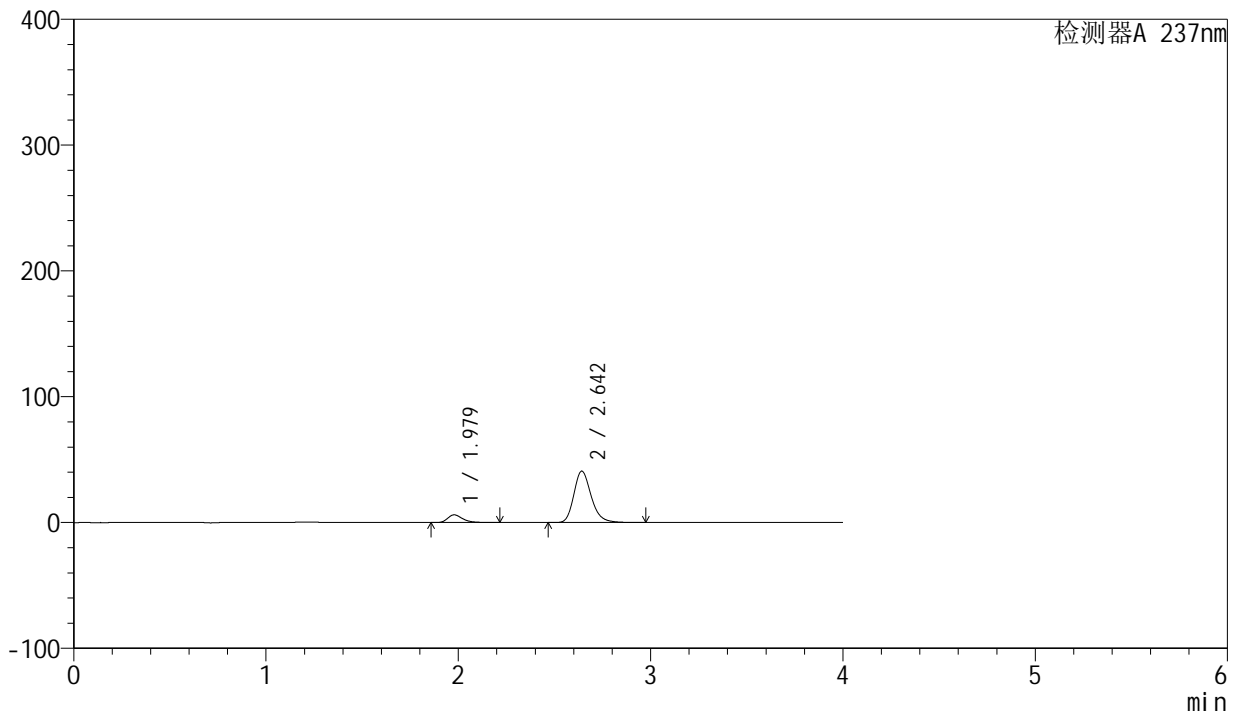
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-674-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:21:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

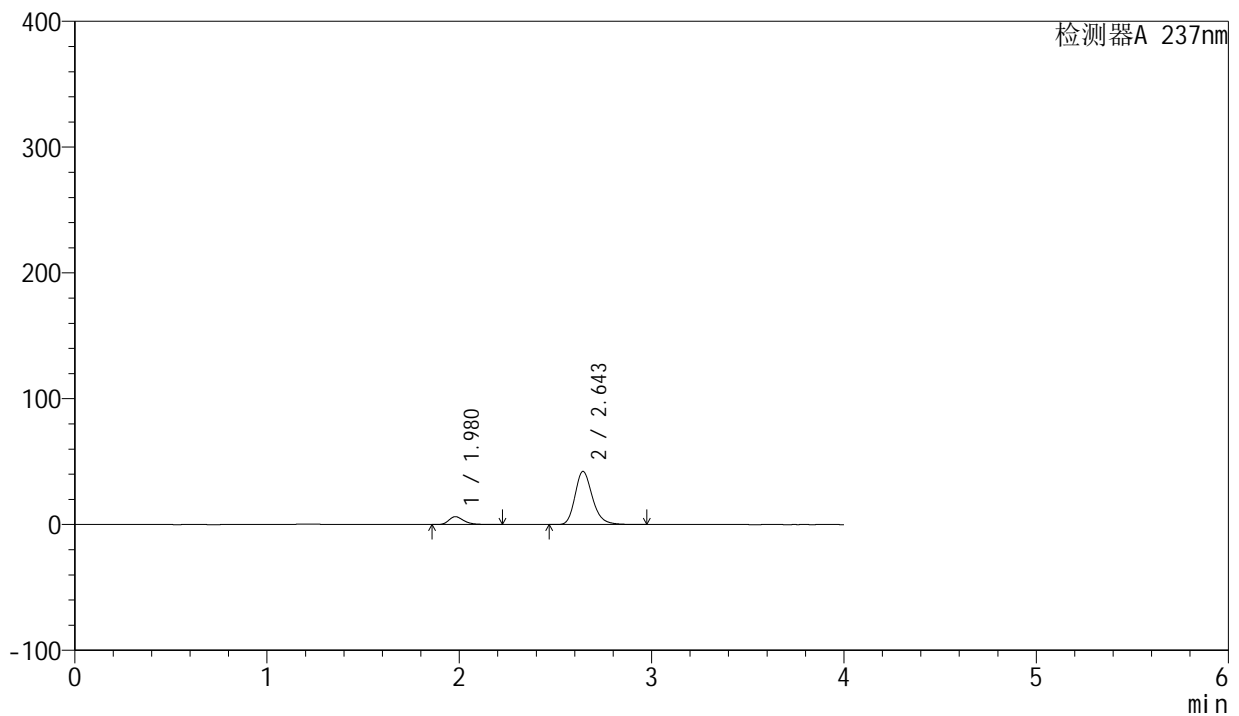
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33203	11.457	6121	3236	1.326	--
2	2.642	256598	88.543	40777	4271	1.231	4.404
总计		289801	100.000	46898			

## &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 - 0-68/26-675-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 05:26:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:18:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34068	11.368	6279	3235	1.325	--
2	2.643	265622	88.632	42053	4260	1.232	4.401
总计		299690	100.000	48332			



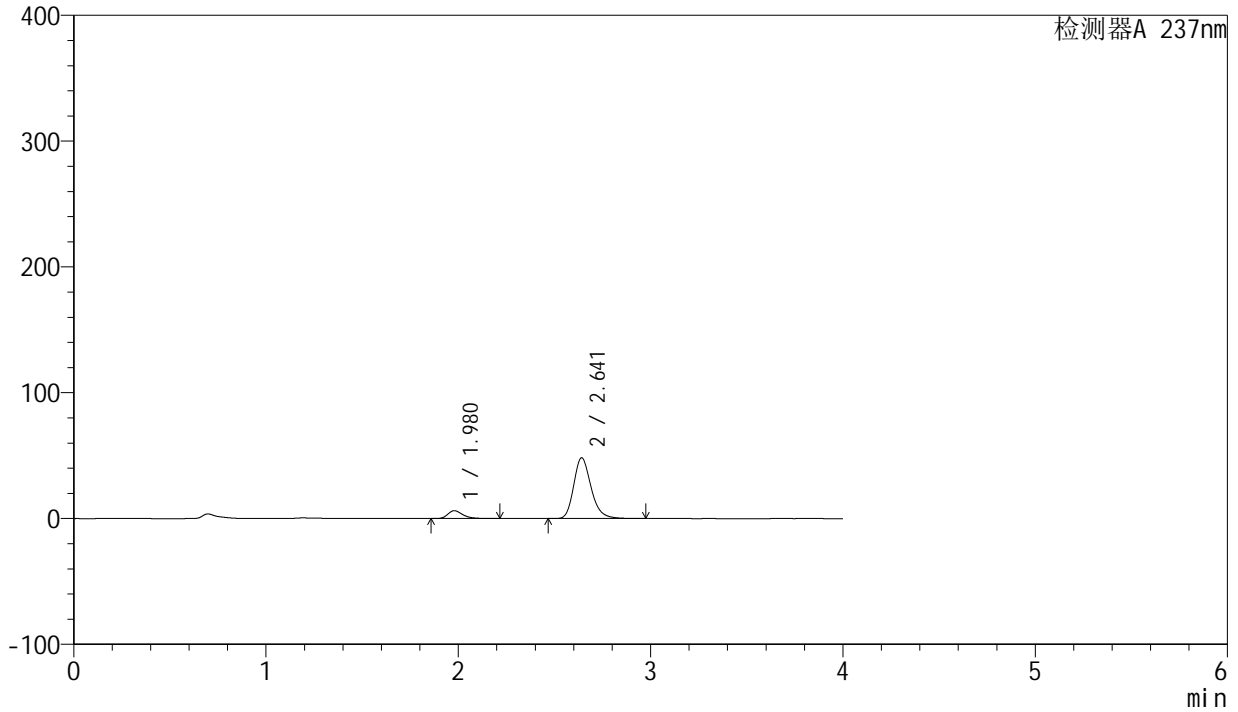
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-676-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:30:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33888	10.045	6268	3248	1.319	--
2	2.641	303489	89.955	48206	4252	1.233	4.393
总计		337377	100.000	54474			

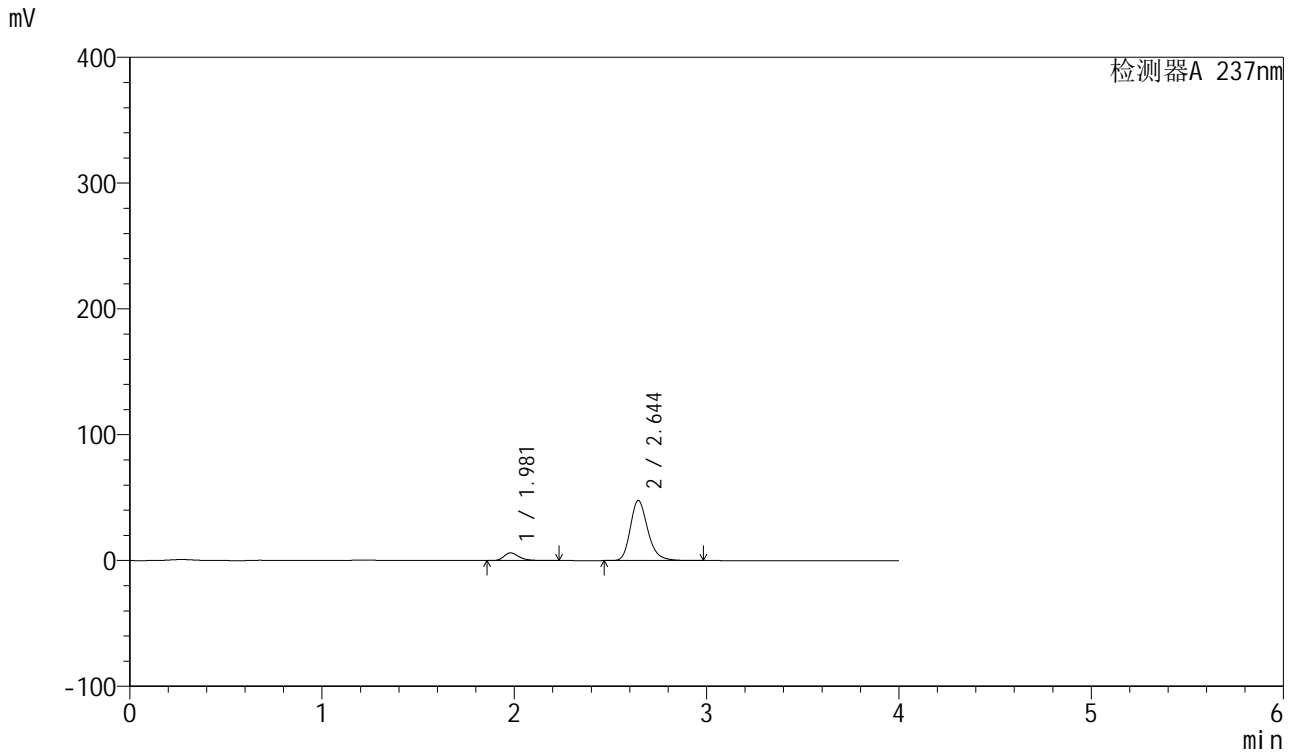


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-677-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:34:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	33274	9.959	6121	3226	1.327	--
2	2.644	300828	90.041	47701	4251	1.234	4.397
总计		334102	100.000	53822			



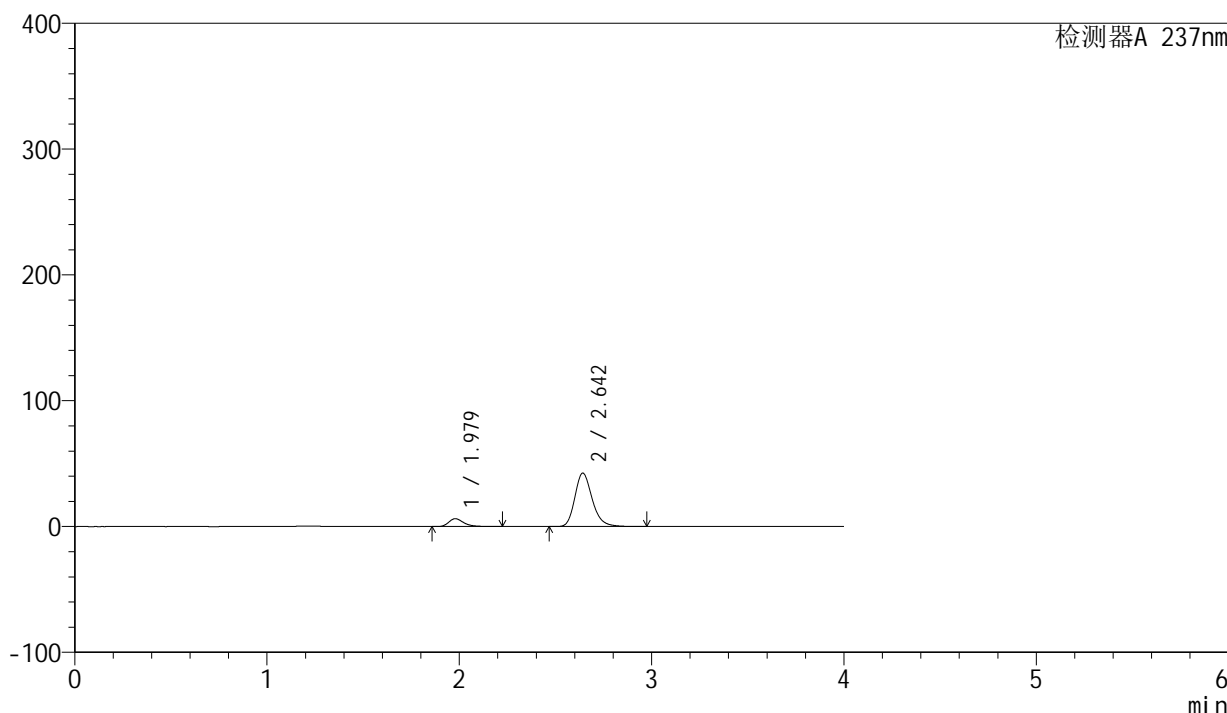
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-678-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:39:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	33944	11.278	6243	3227	1.326	--
2	2.642	267043	88.722	42377	4258	1.232	4.396
总计		300987	100.000	48620			



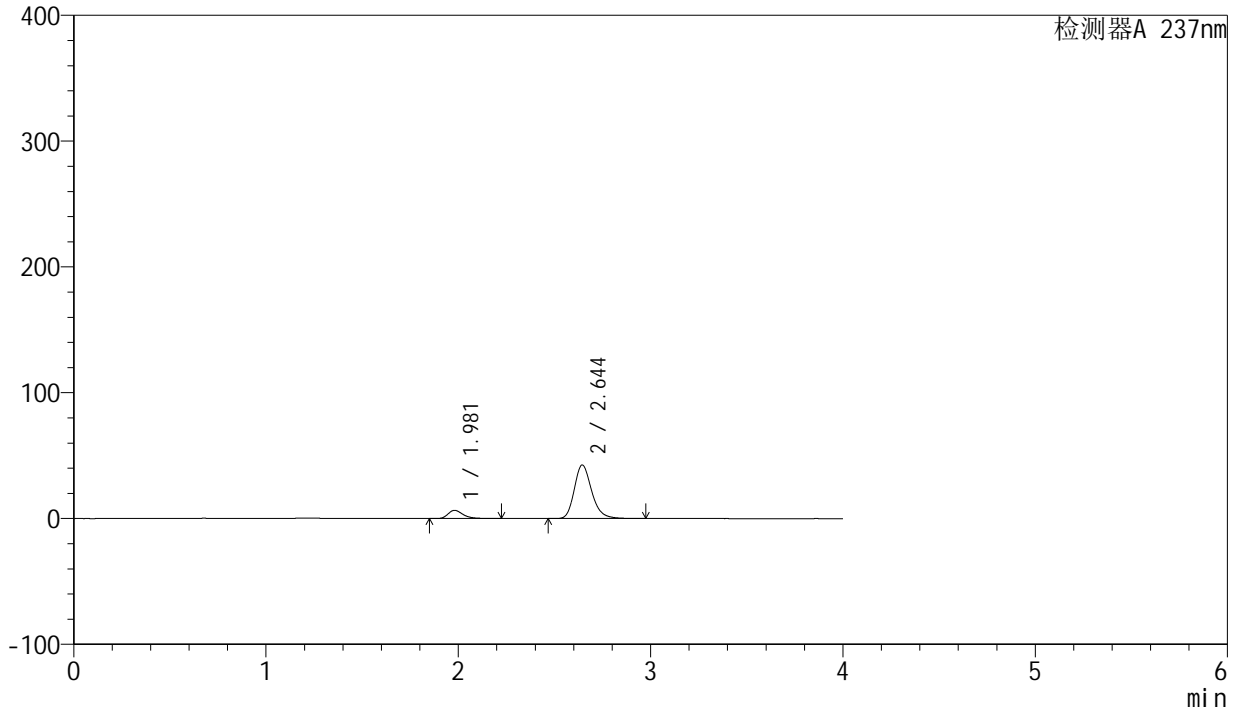
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-679-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:43:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	35614	11.739	6561	3238	1.329	--
2	2.644	267759	88.261	42526	4262	1.231	4.402
总计		303373	100.000	49087			



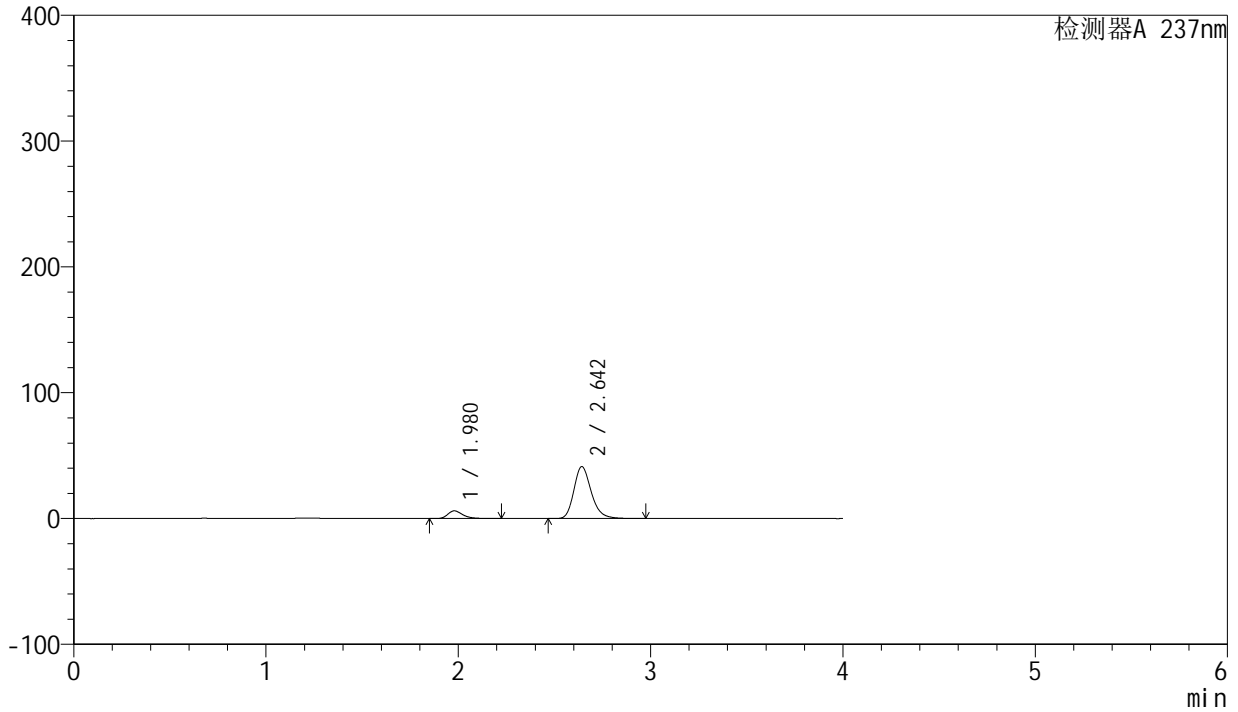
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-680-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:48:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	33343	11.383	6136	3232	1.326	--
2	2.642	259579	88.617	41176	4259	1.232	4.396
总计		292922	100.000	47311			



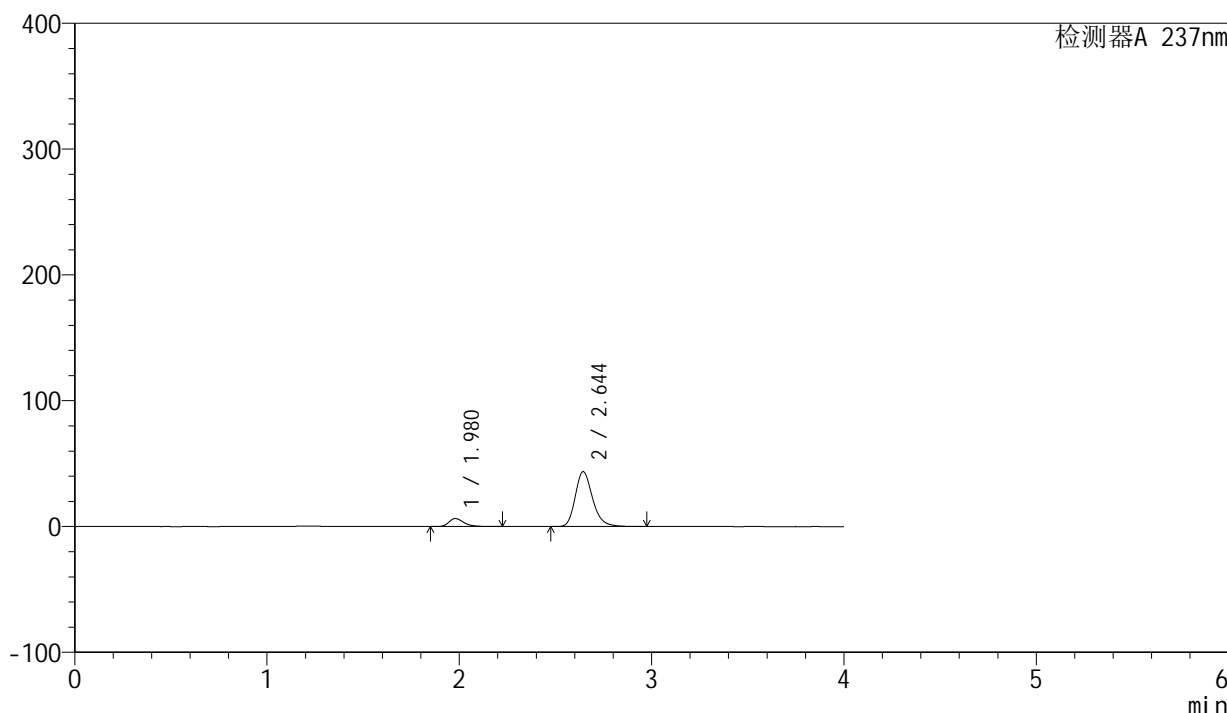
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-681-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 05:52:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

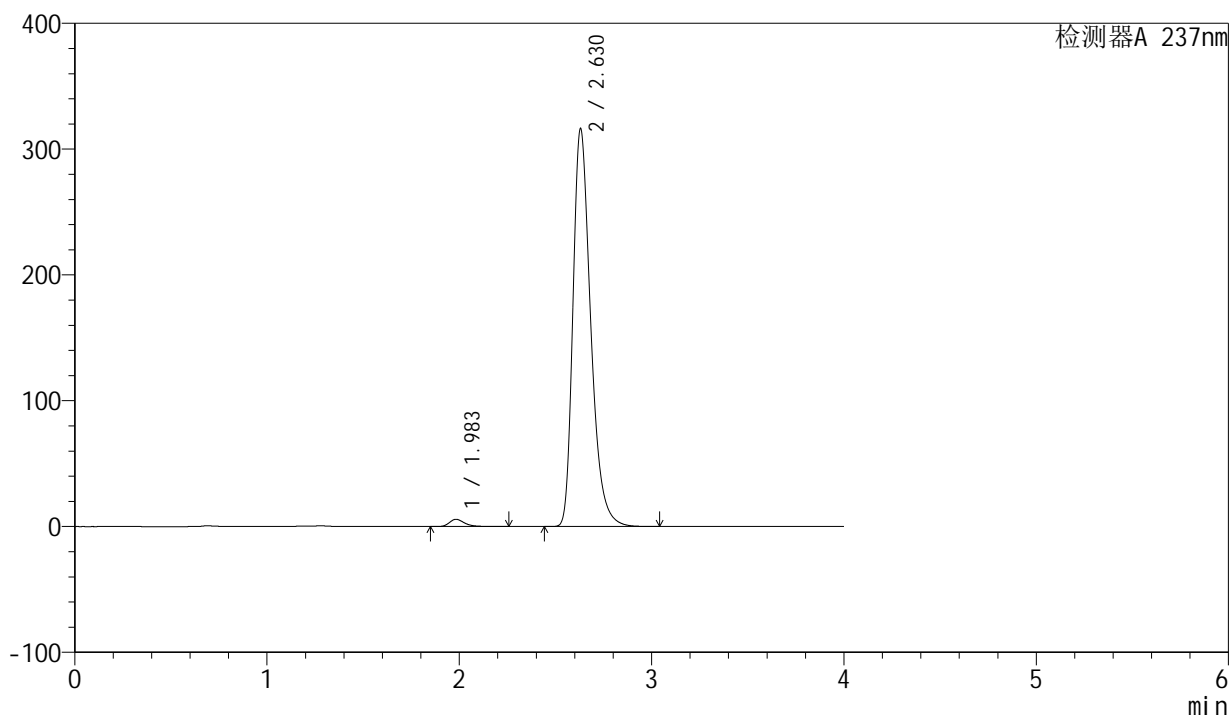
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	34678	11.233	6390	3237	1.325	--
2	2.644	274032	88.767	43547	4277	1.232	4.409
总计		308709	100.000	49936			

## &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 - 0-68/26-682-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 05:56:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:18:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31663	1.535	5739	3201	1.320	--
2	2.630	2031145	98.465	316387	4040	1.343	4.231
总计		2062808	100.000	322125			



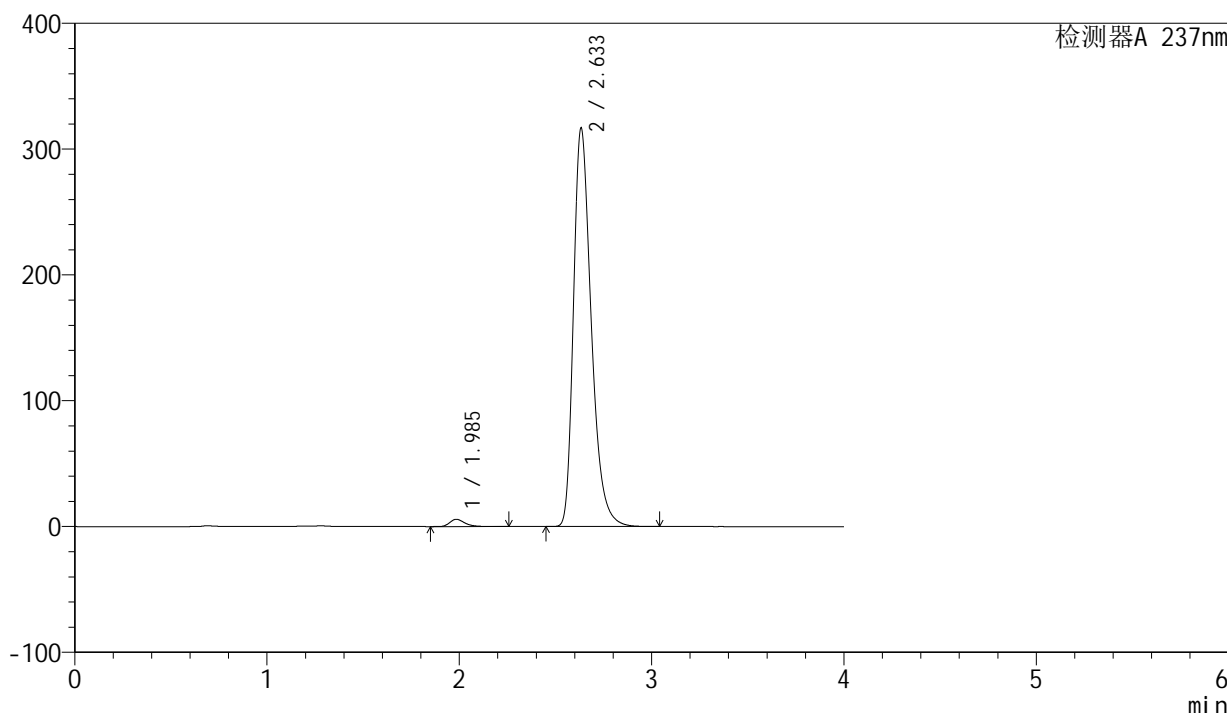
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-68/26-683-2 - zzp-24032502p-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 06:01:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	31743	1.536	5747	3212	1.320	--
2	2.633	2034430	98.464	316128	4047	1.345	4.239
总计		2066173	100.000	321875			