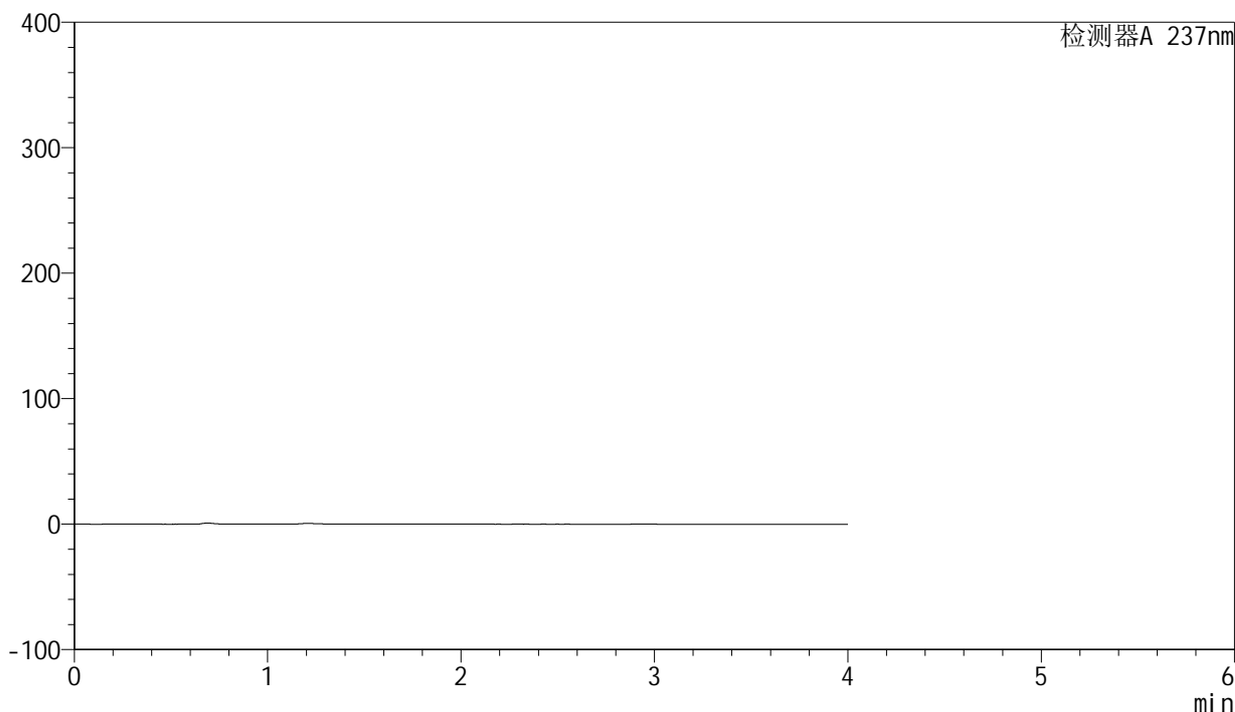


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/27-471-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 14:17:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:42:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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							



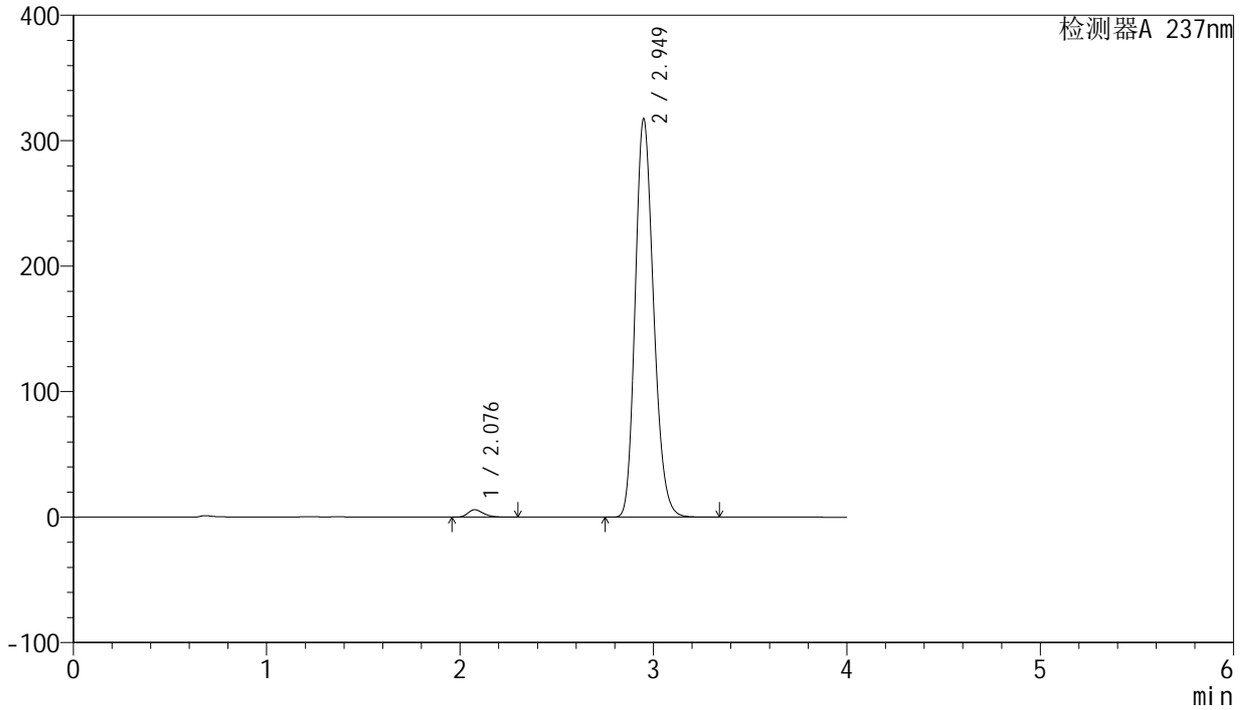
# SMF-203

## <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 - 0-55/27-472-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:22:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.076	33044	1.549	5894	3284	1.294	--
2	2.949	2100337	98.451	317139	4637	1.195	5.487
总计		2133381	100.000	323033			



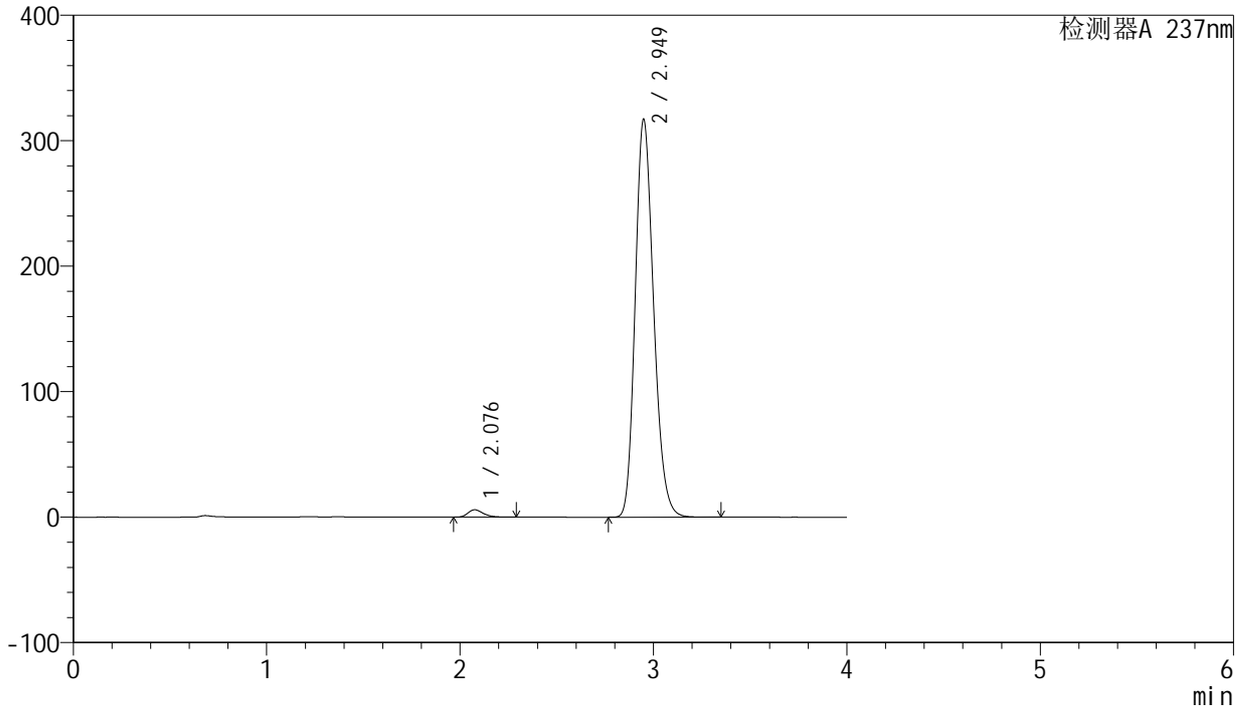
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-473-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:26:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.076	32904	1.543	5873	3297	1.302	--
2	2.949	2099115	98.457	316842	4635	1.198	5.494
总计		2132019	100.000	322716			



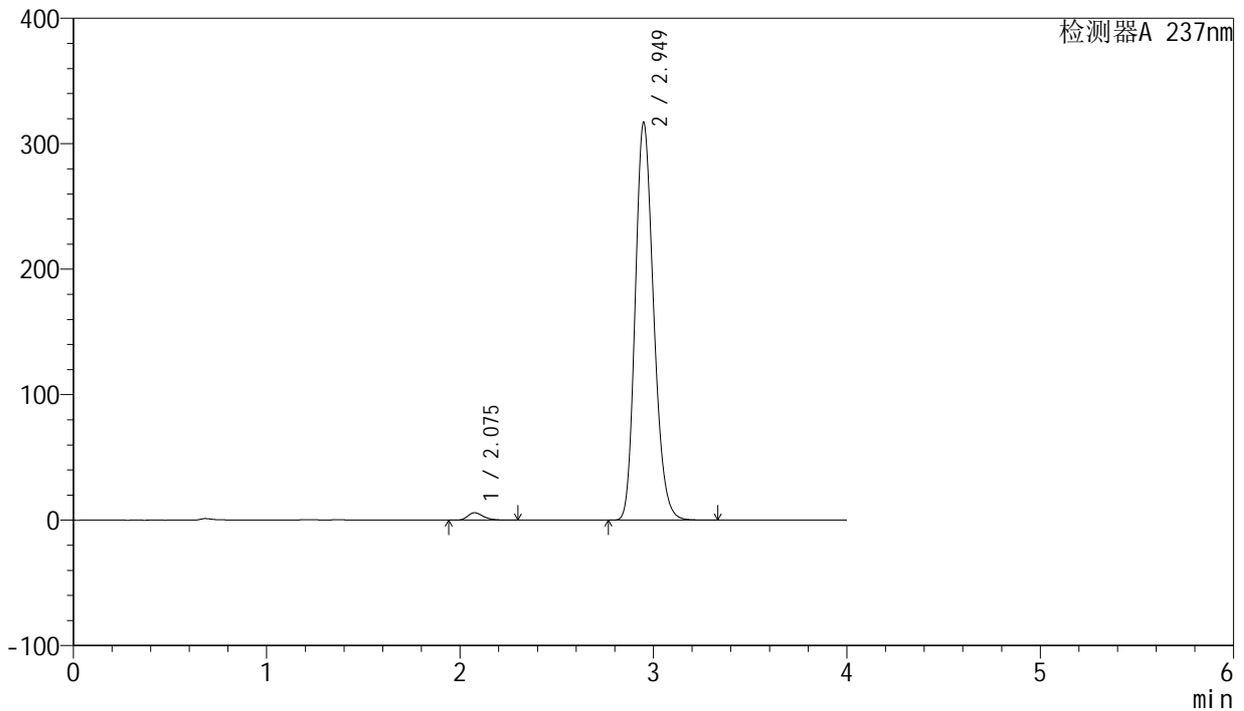
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-474-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:31:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.075	32960	1.546	5881	3287	1.293	--
2	2.949	2099158	98.454	316638	4632	1.200	5.493
总计		2132118	100.000	322519			



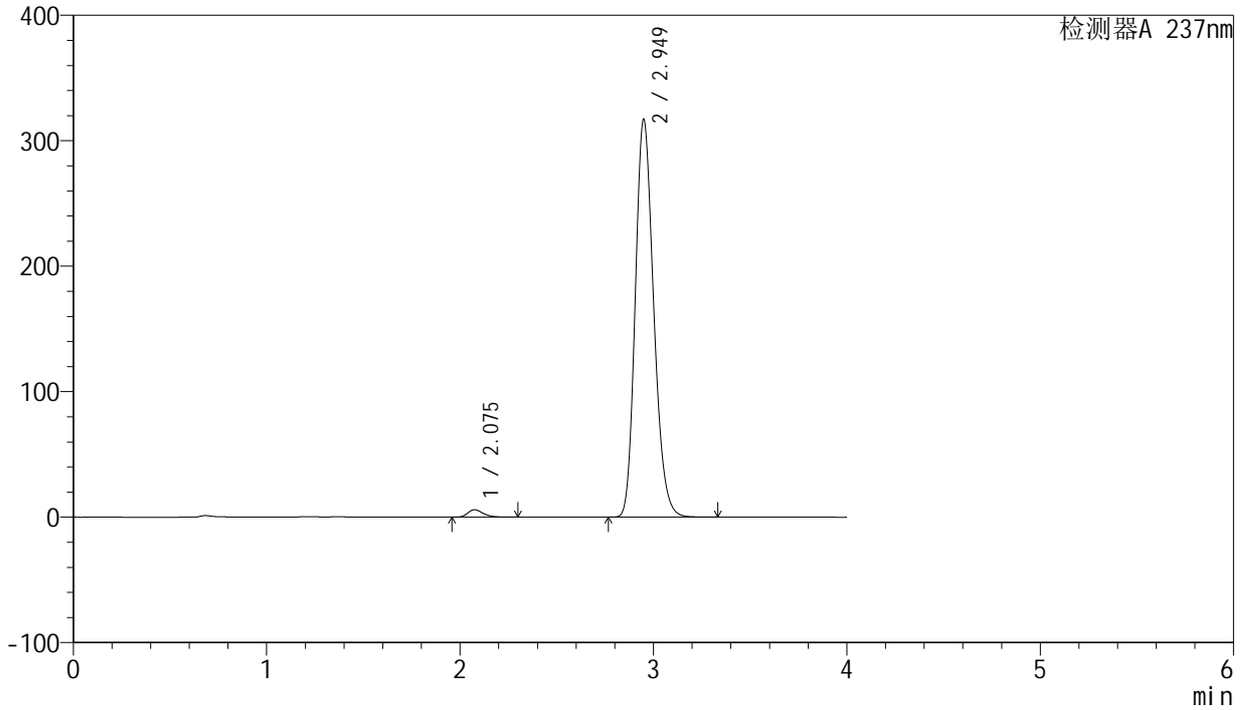
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-475-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:35:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.075	32886	1.542	5882	3286	1.295	--
2	2.949	2099883	98.458	316651	4633	1.201	5.496
总计		2132769	100.000	322533			



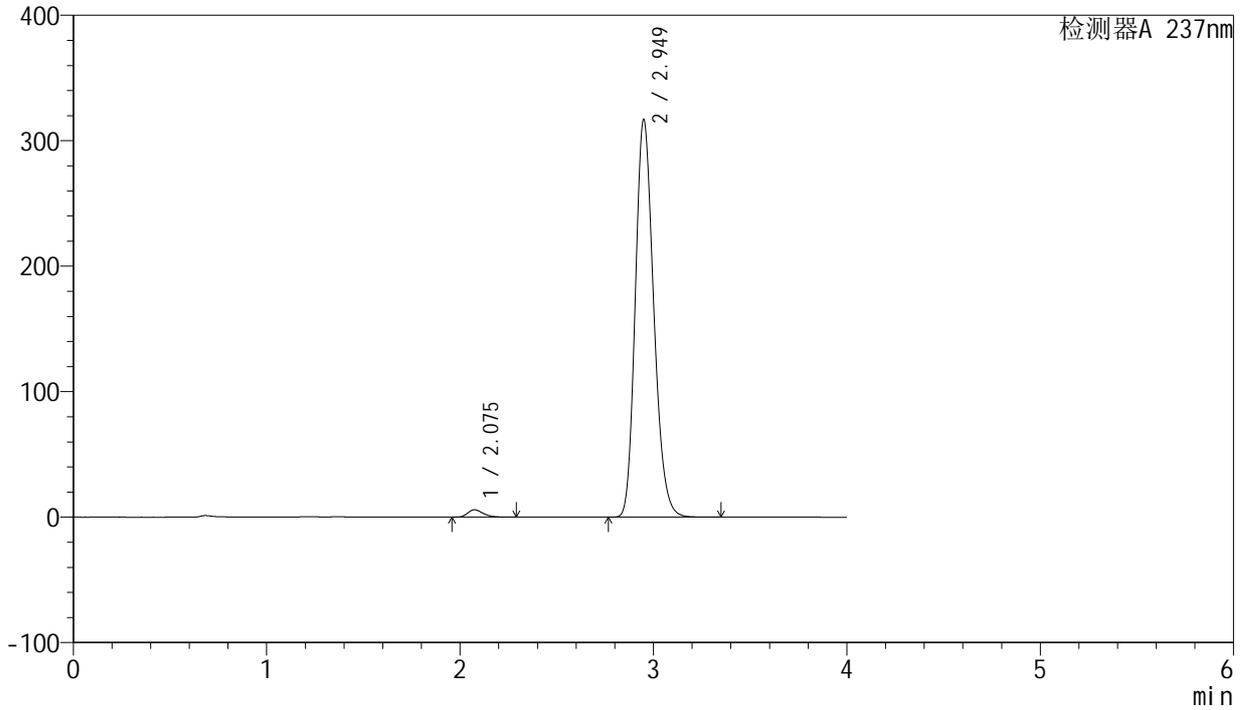
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-476-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:39:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.075	32848	1.541	5882	3291	1.294	--
2	2.949	2099433	98.459	316403	4632	1.202	5.500
总计		2132281	100.000	322284			



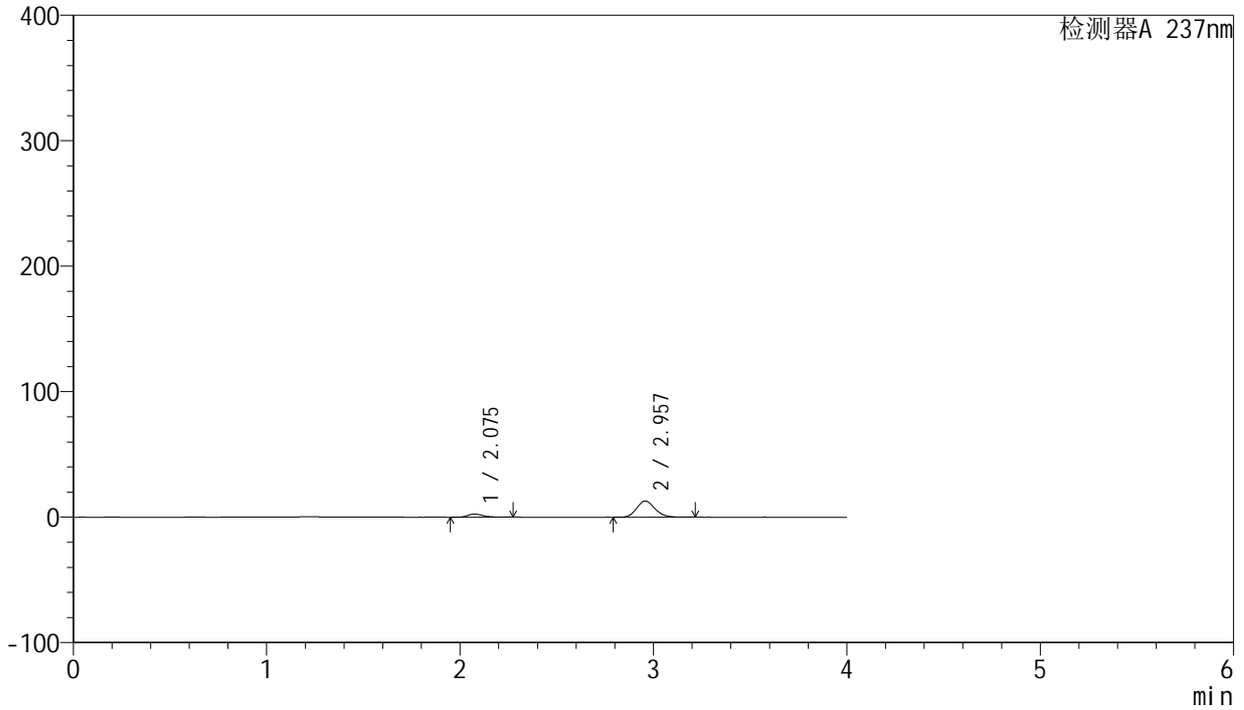
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-477-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:44:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.075	13673	13.920	2469	3342	1.275	--
2	2.957	84554	86.080	12877	4734	1.161	5.591
总计		98227	100.000	15345			



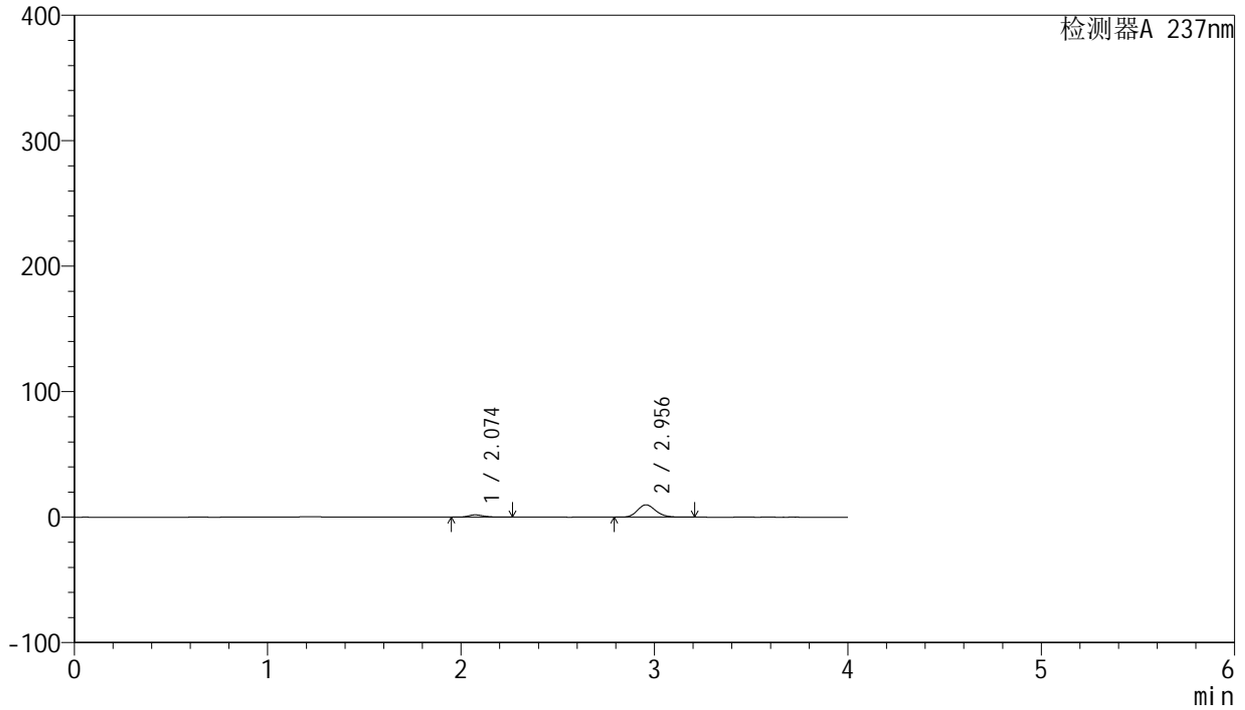
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-478-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:48:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

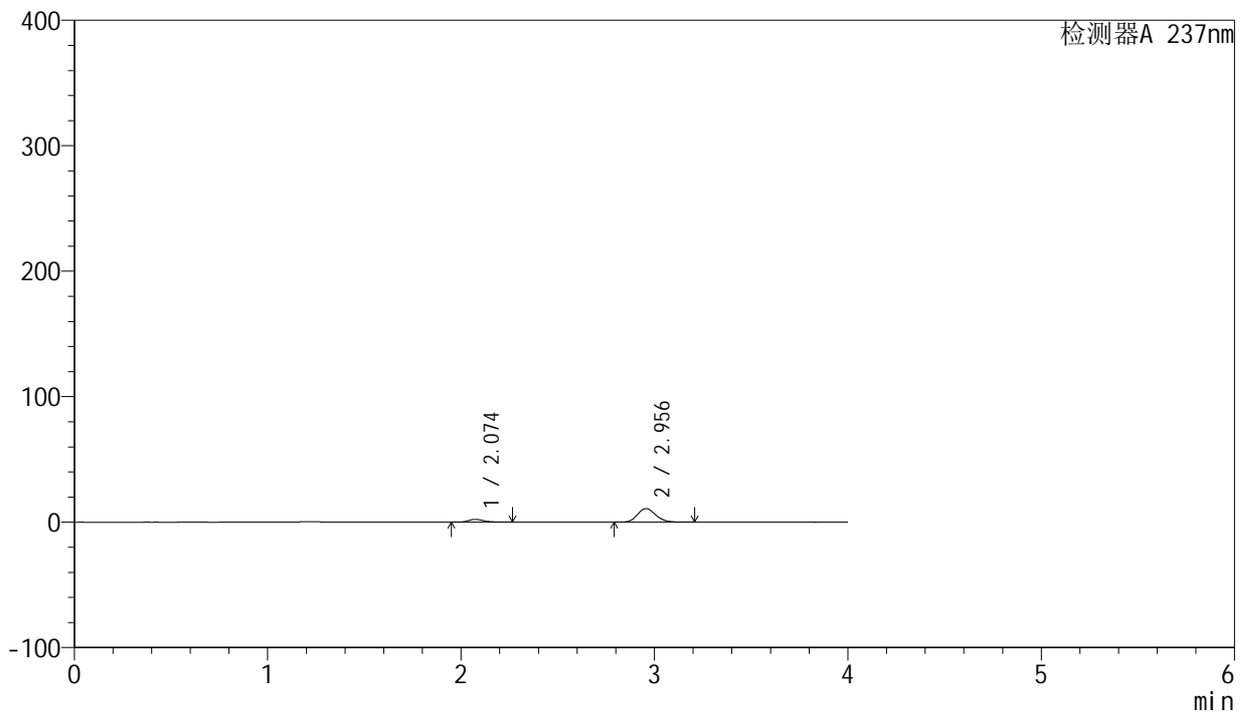
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	10123	13.512	1827	3323	1.251	--
2	2.956	64795	86.488	9883	4729	1.162	5.586
总计		74918	100.000	11710			

## &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 - 0-55/27-479-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 14:53:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:43:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.074	12350	14.734	2242	3338	1.266	--
2	2.956	71472	85.266	10891	4726	1.161	5.594
总计		83822	100.000	13133			



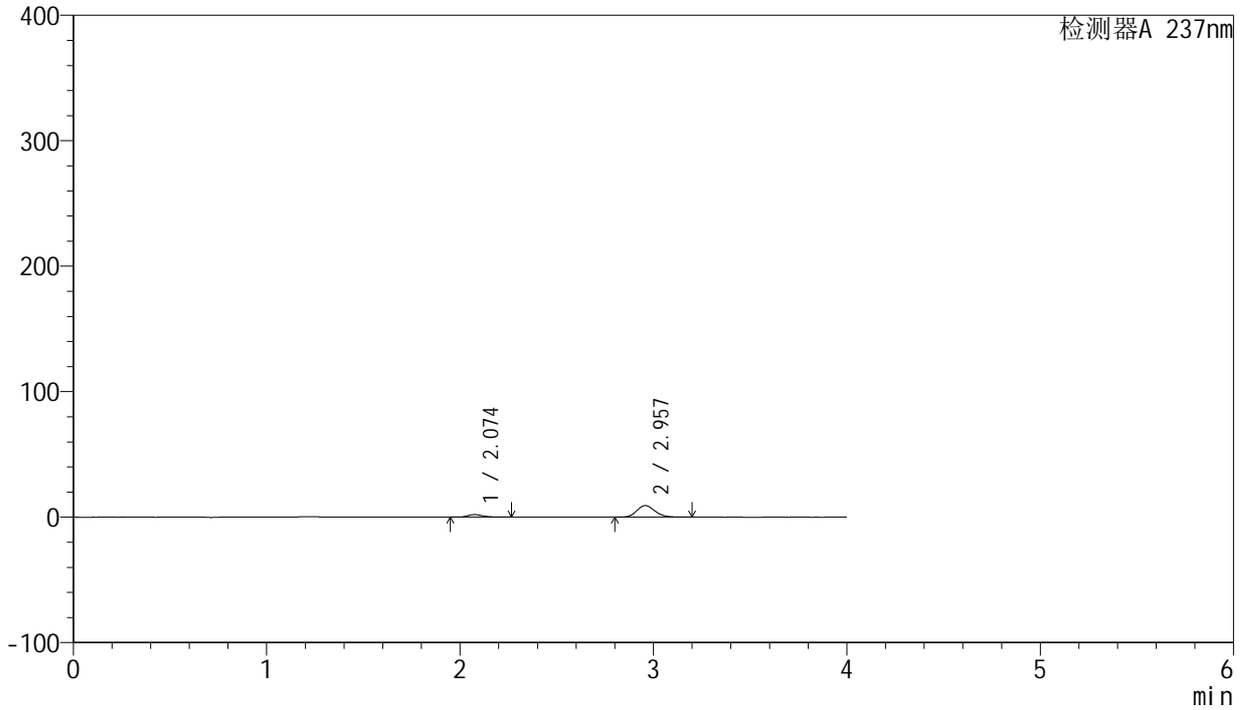
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-480-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 14:57:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.074	11243	15.611	2042	3349	1.269	--
2	2.957	60776	84.389	9249	4728	1.160	5.600
总计		72019	100.000	11290			



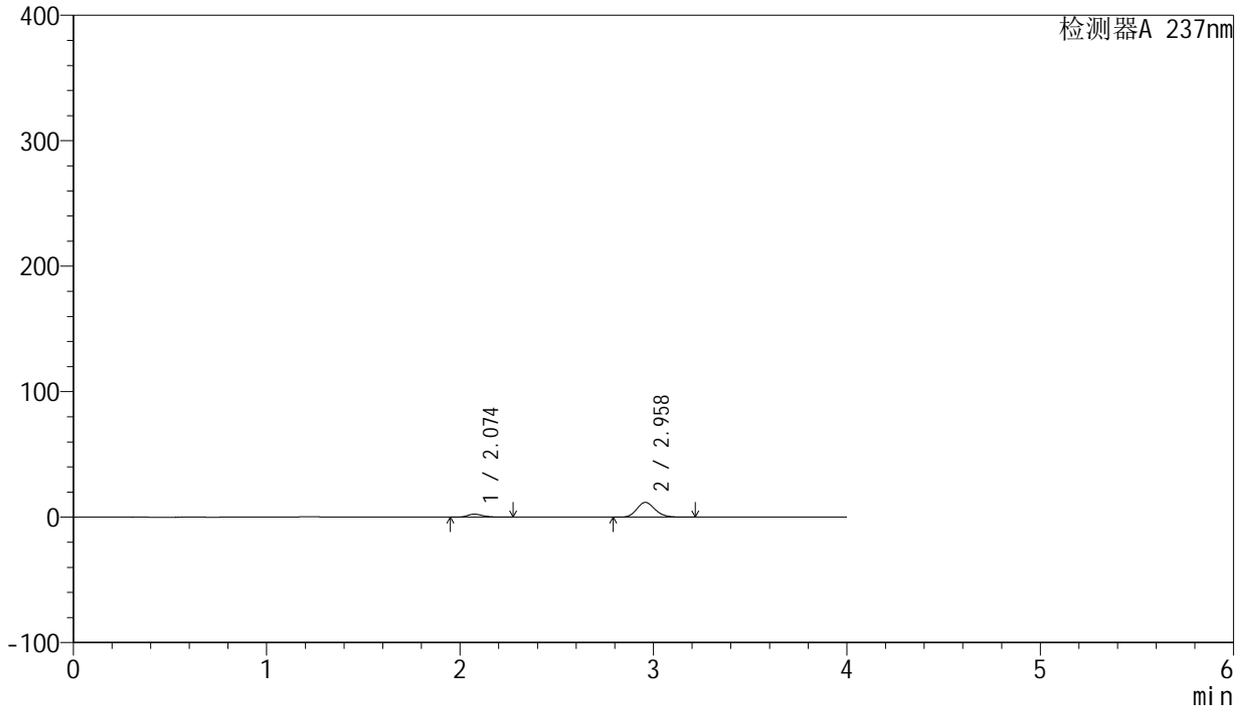
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-481-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:01:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.074	13150	14.510	2379	3350	1.263	--
2	2.958	77479	85.490	11773	4725	1.163	5.601
总计		90630	100.000	14151			



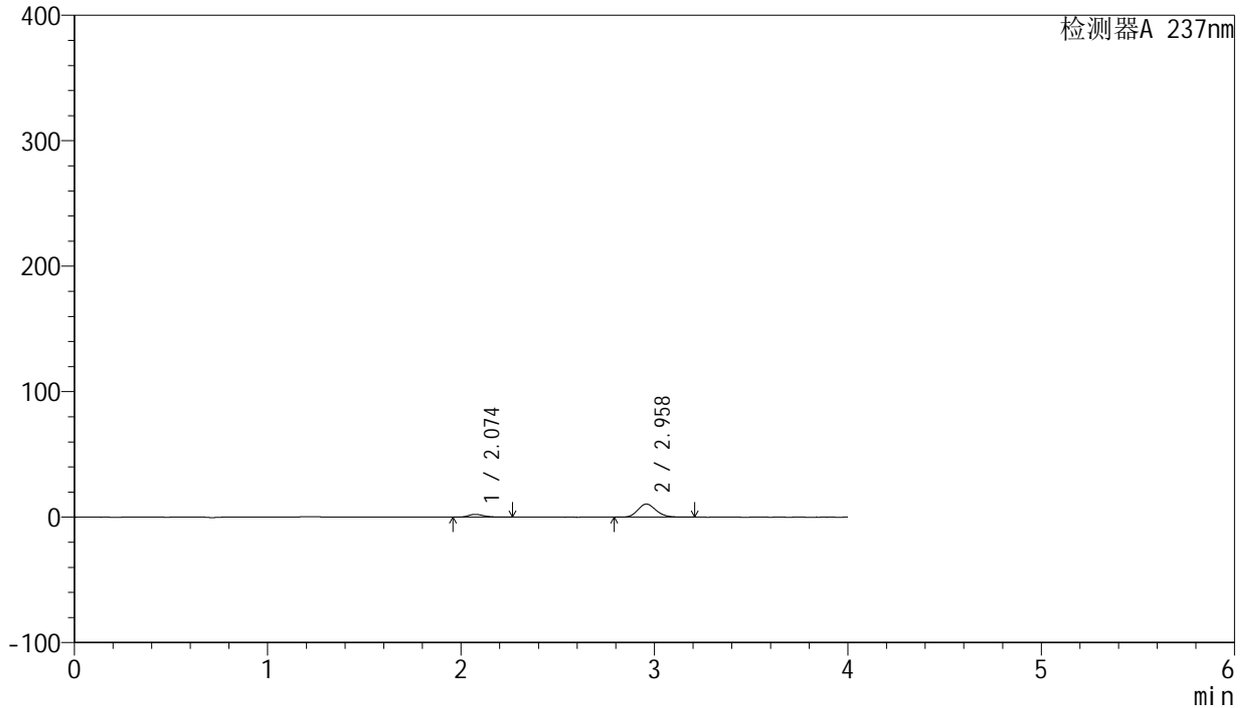
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-482-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:06:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.074	12406	15.290	2254	3357	1.265	--
2	2.958	68733	84.710	10445	4729	1.162	5.608
总计		81138	100.000	12699			



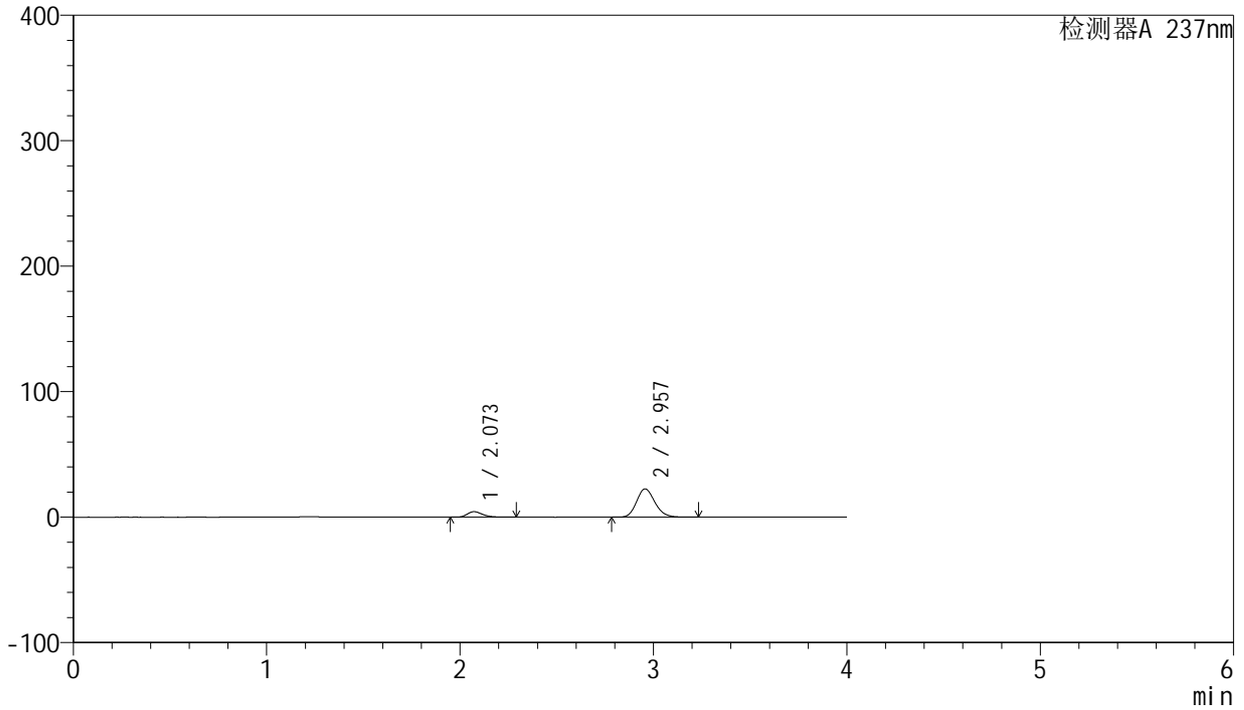
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-483-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 15:10:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:43:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.073	24186	14.010	4387	3350	1.279	--
2	2.957	148447	85.990	22579	4725	1.164	5.608
总计		172633	100.000	26966			



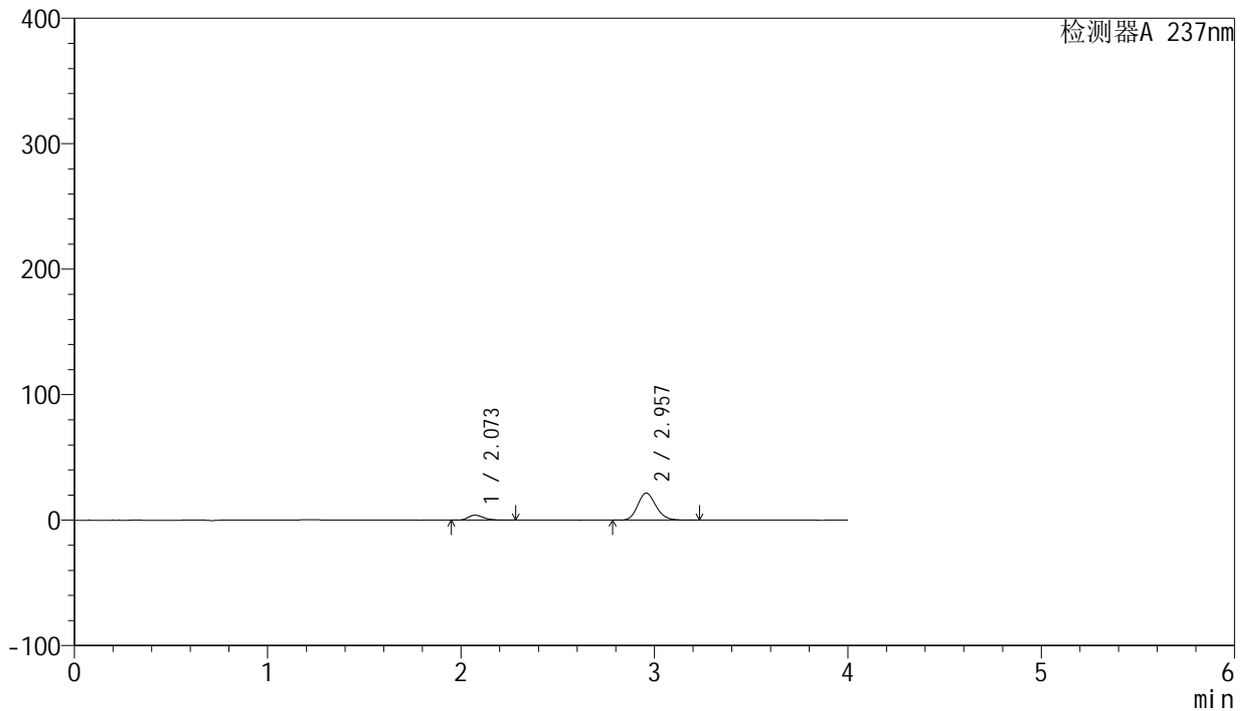
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-484-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 15:14:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:43:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.073	22228	13.534	4035	3345	1.275	--
2	2.957	142016	86.466	21595	4730	1.164	5.610
总计		164244	100.000	25631			



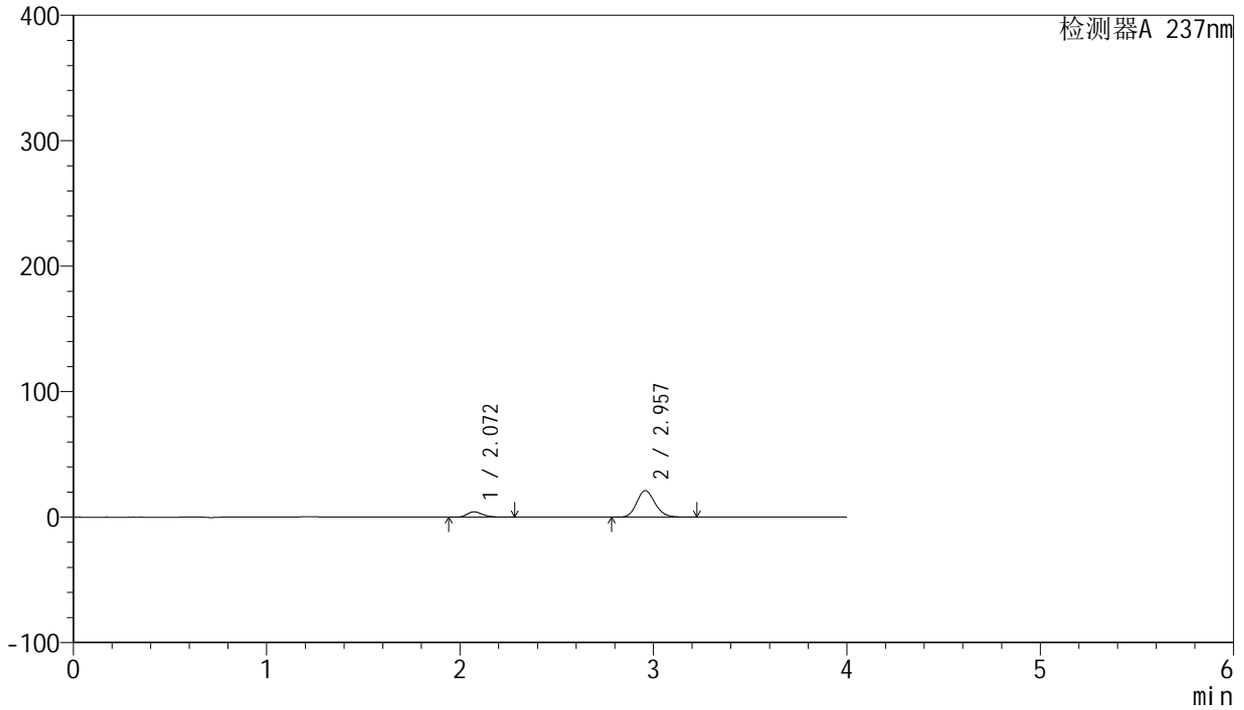
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-485-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 15:19:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:43:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.072	23752	14.584	4315	3349	1.274	--
2	2.957	139112	85.416	21147	4725	1.164	5.613
总计		162864	100.000	25462			



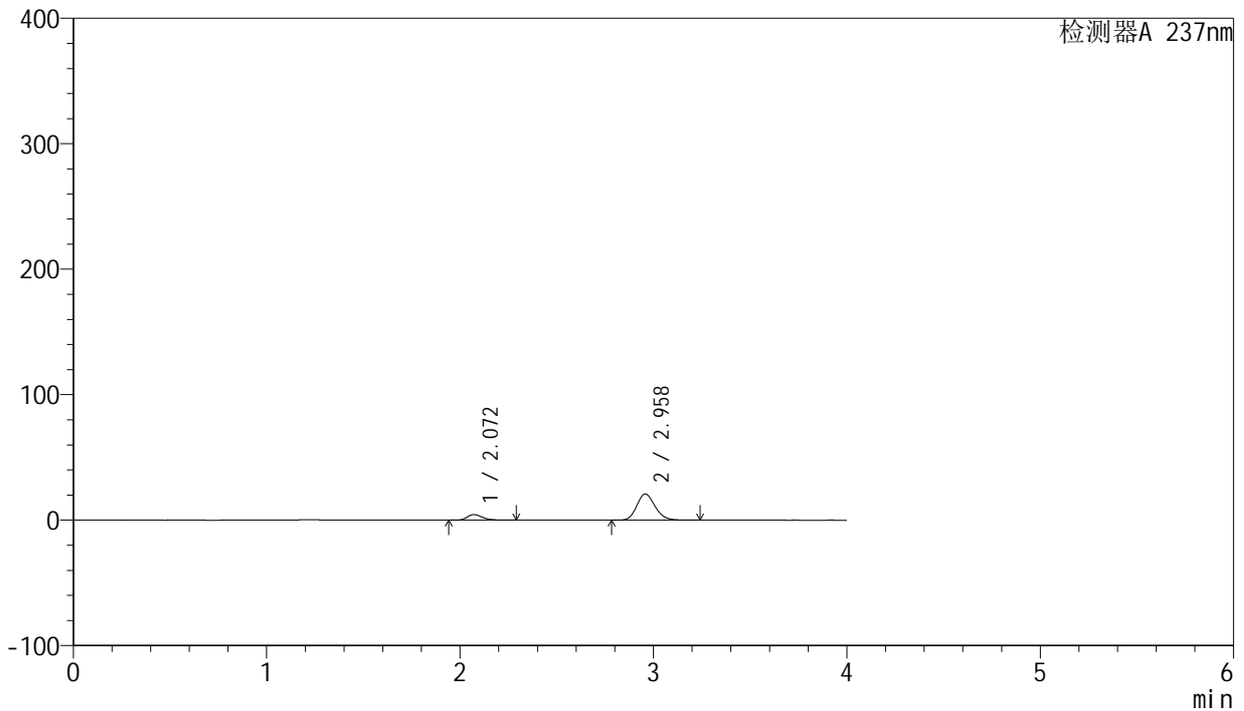
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-486-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:23:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.072	24550	15.135	4459	3348	1.278	--
2	2.958	137656	84.865	20893	4719	1.165	5.613
总计		162206	100.000	25352			



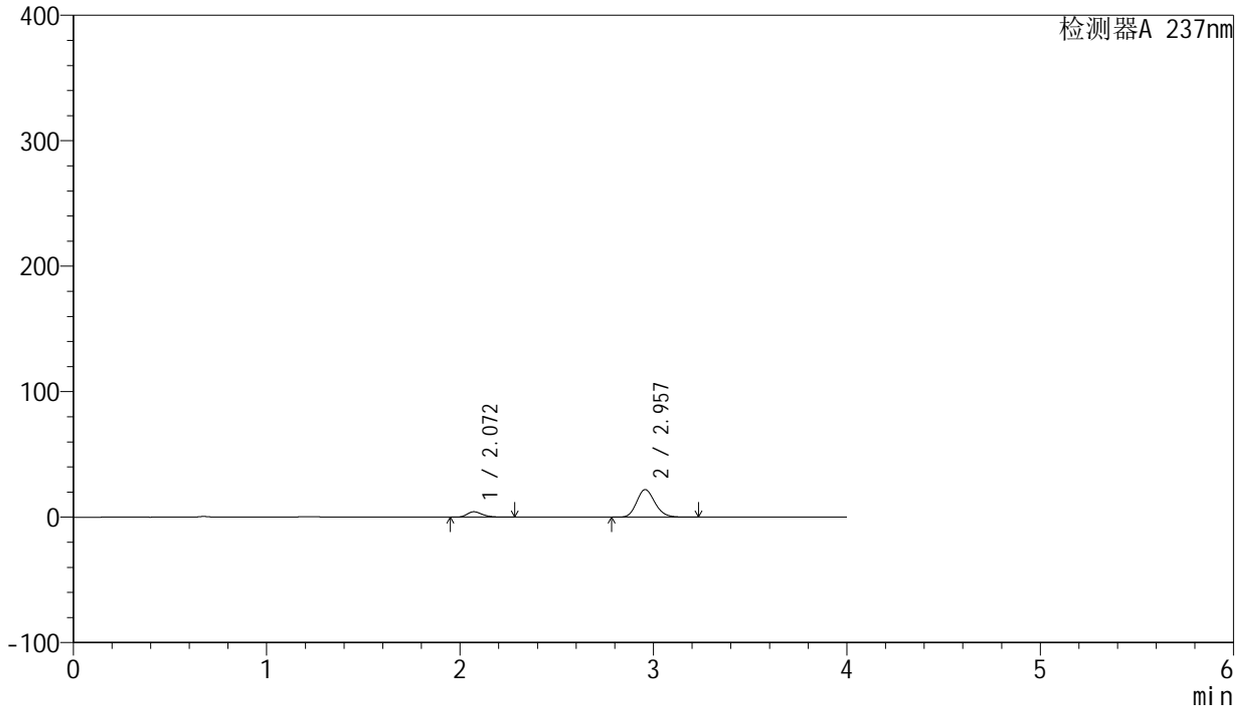
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-487-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 15:28:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:43:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.072	23797	14.132	4327	3348	1.277	--
2	2.957	144598	85.868	21986	4728	1.164	5.618
总计		168395	100.000	26312			



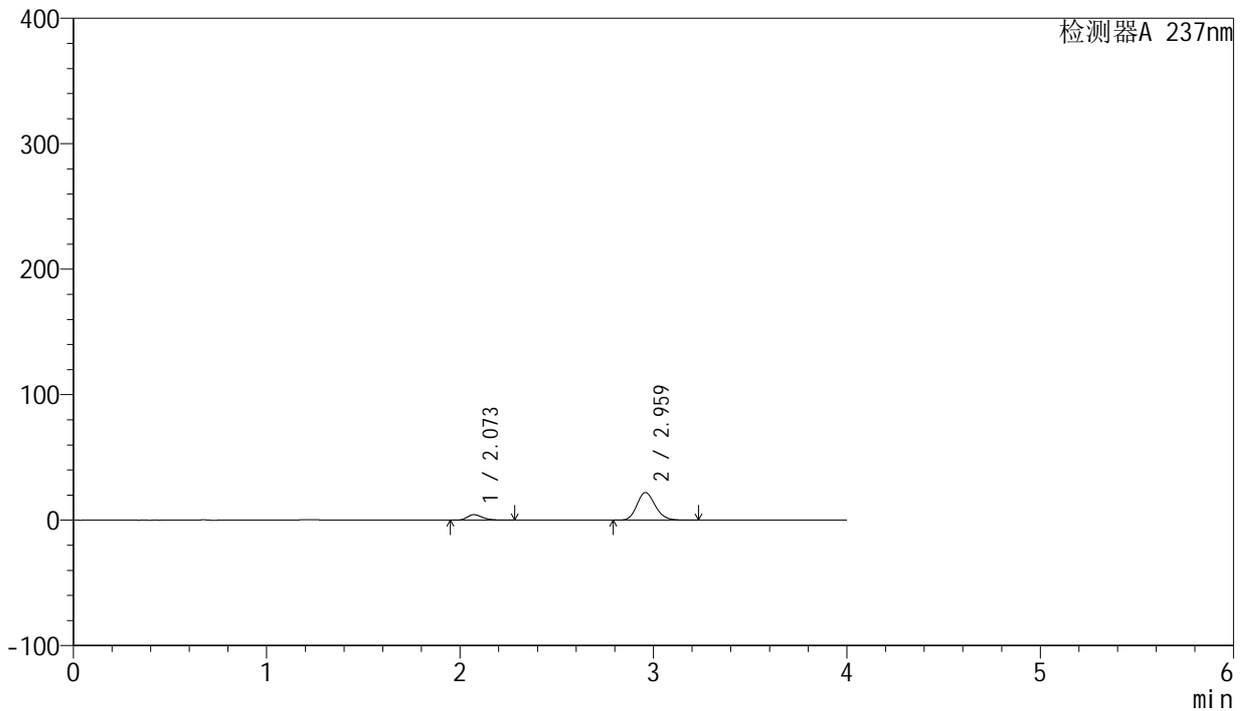
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-488-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:32:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

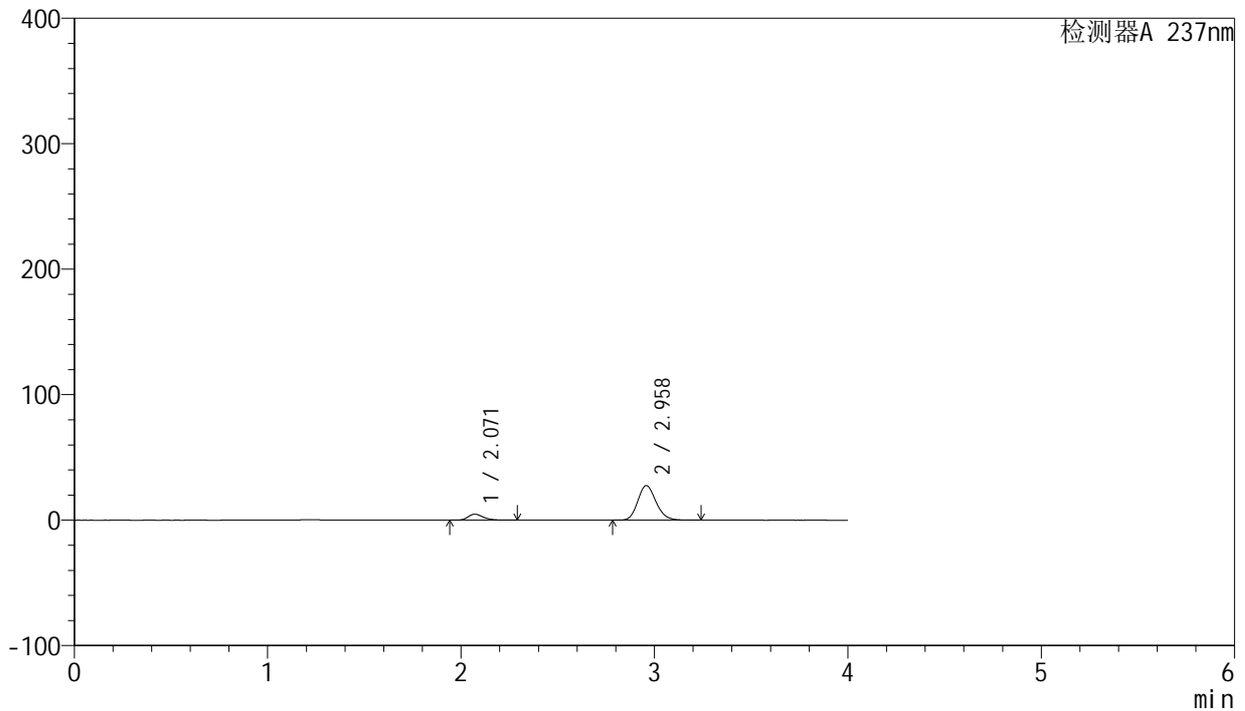
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	24065	14.239	4377	3358	1.275	--
2	2.959	144936	85.761	21998	4737	1.164	5.625
总计		169000	100.000	26375			

## &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 - 0-55/27-489-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 15:36:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:43:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.071	26335	12.686	4785	3355	1.278	--
2	2.958	181265	87.314	27541	4725	1.165	5.624
总计		207601	100.000	32326			



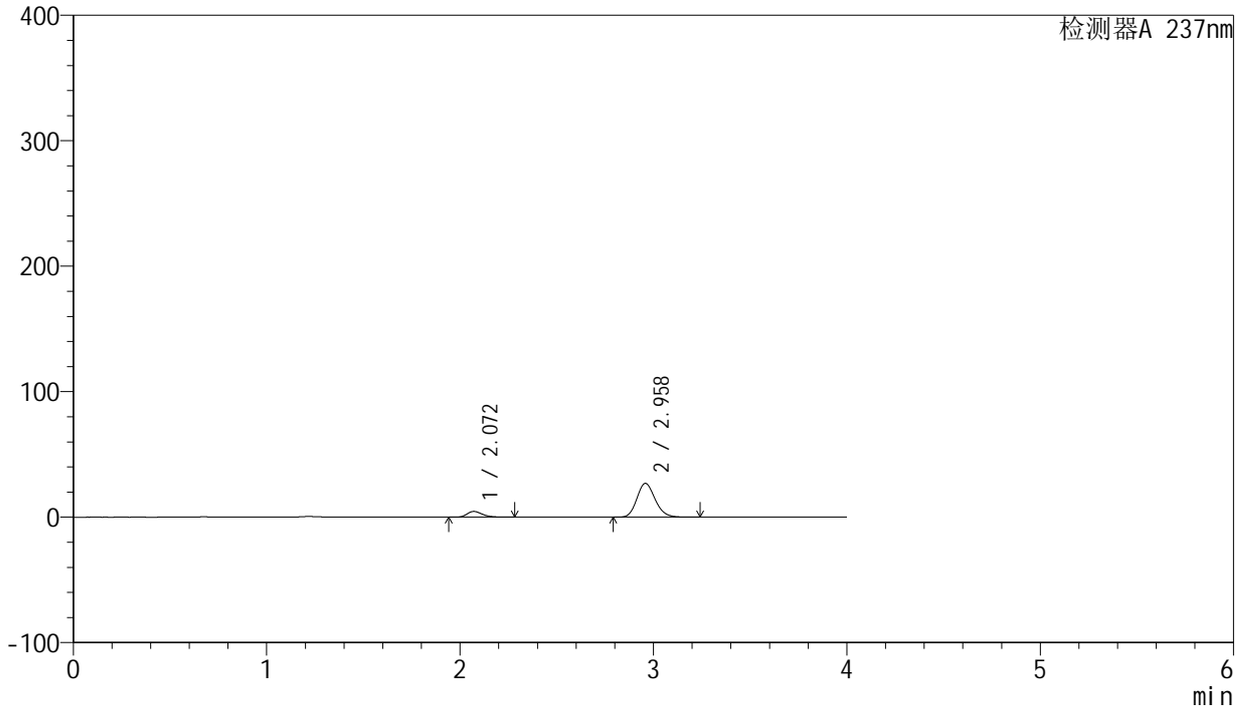
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-490-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:41:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

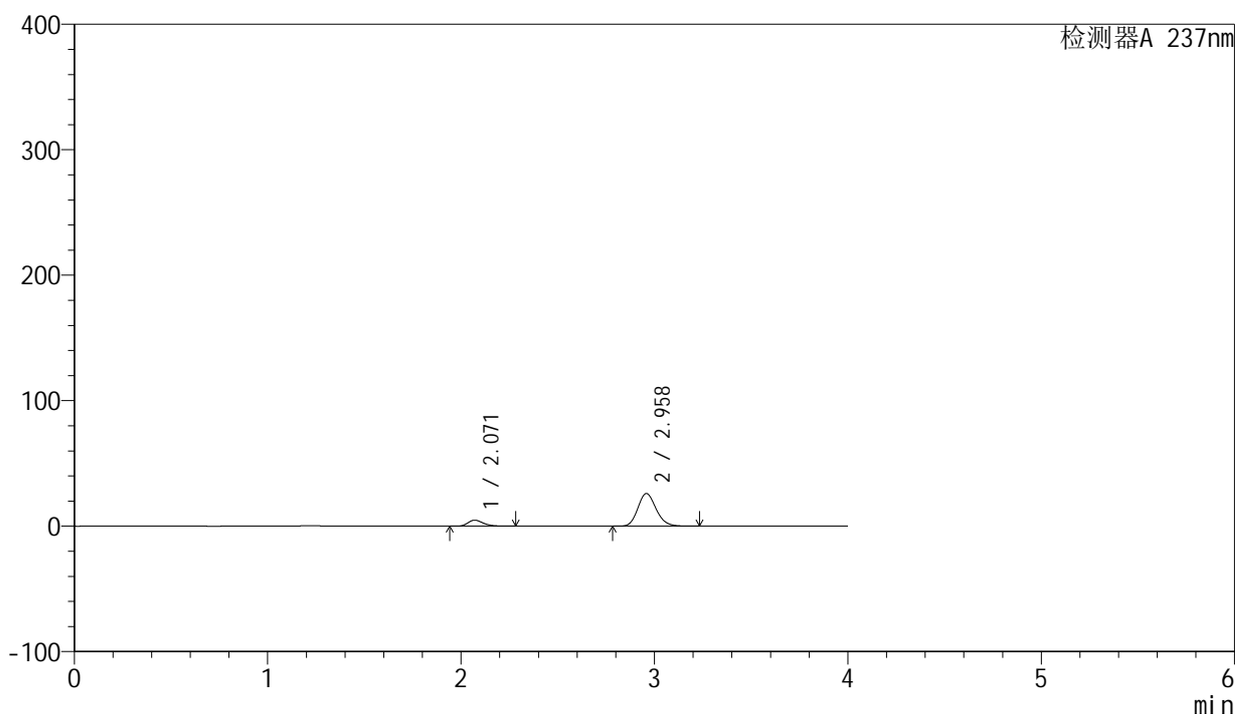
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	25222	12.472	4593	3366	1.273	--
2	2.958	177002	87.528	26874	4732	1.165	5.633
总计		202224	100.000	31467			

## &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 - 0-55/27-491-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 15:45:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:43:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

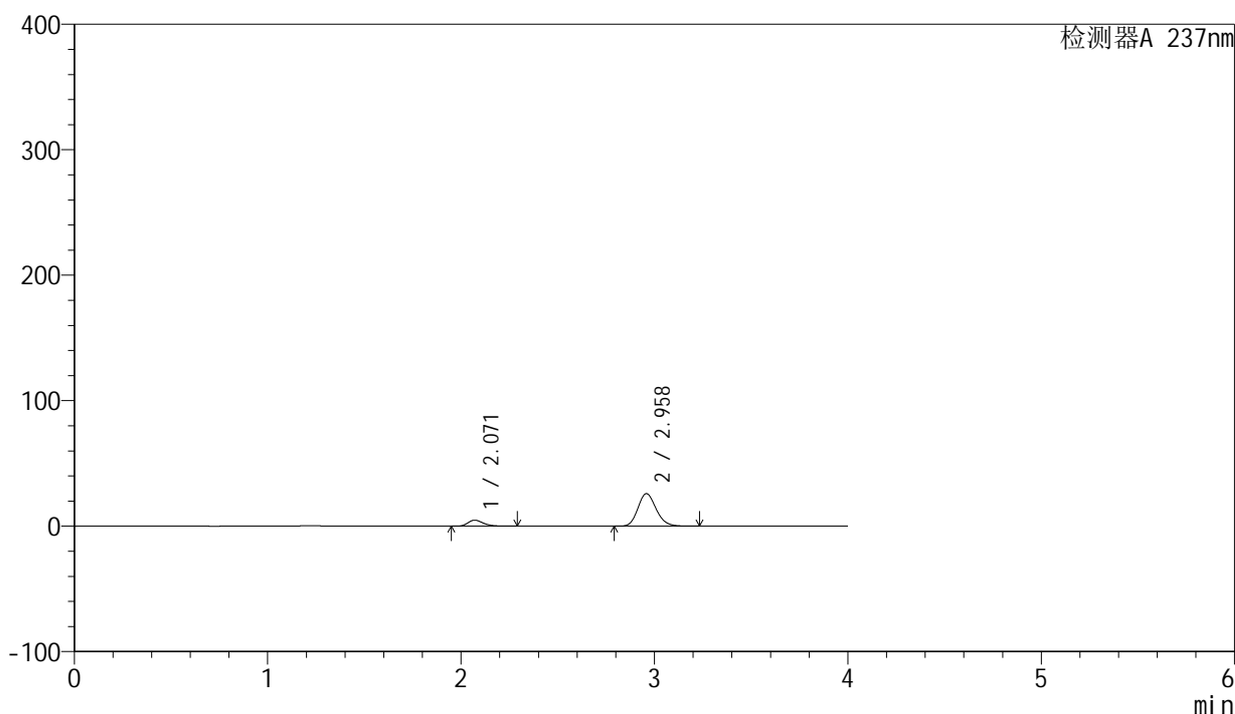
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	26434	13.389	4808	3354	1.276	--
2	2.958	171005	86.611	25980	4732	1.163	5.631
总计		197439	100.000	30788			

## &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 - 0-55/27-492-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 15:50:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.071	26399	13.410	4800	3350	1.279	--
2	2.958	170454	86.590	25870	4727	1.164	5.630
总计		196852	100.000	30670			



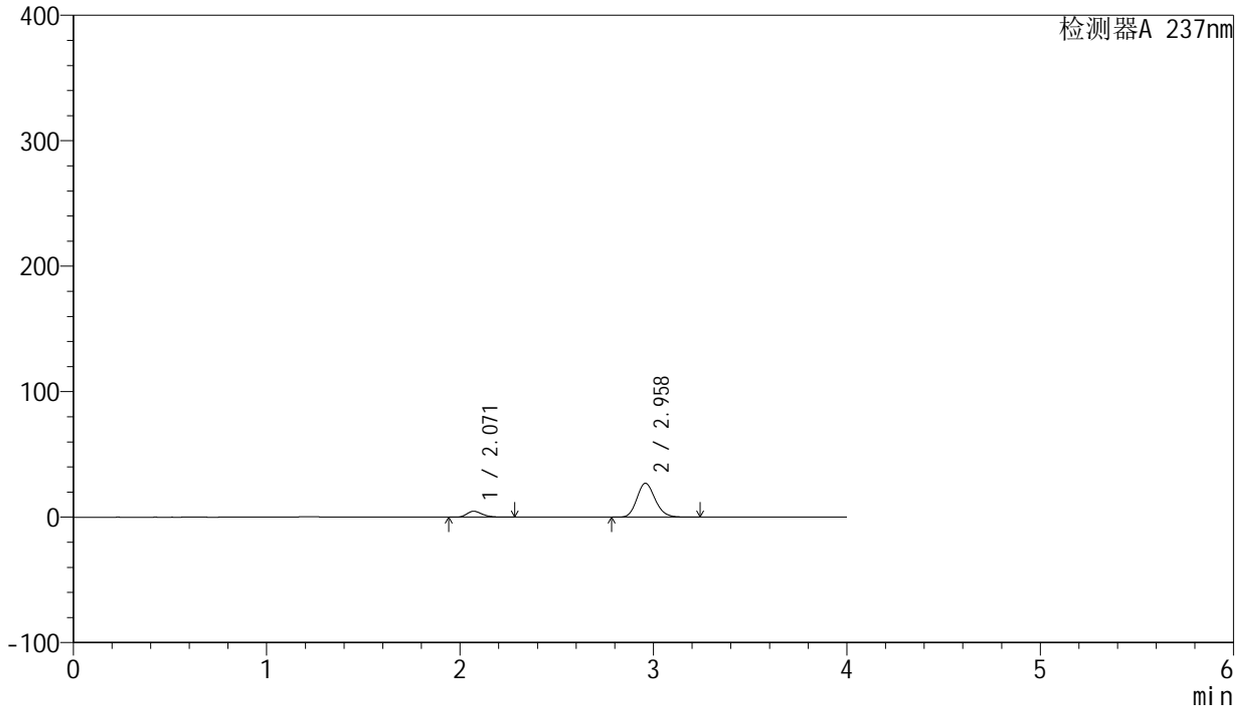
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-493-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 15:54:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.071	26161	12.828	4760	3349	1.276	--
2	2.958	177780	87.172	26983	4730	1.164	5.632
总计		203941	100.000	31743			



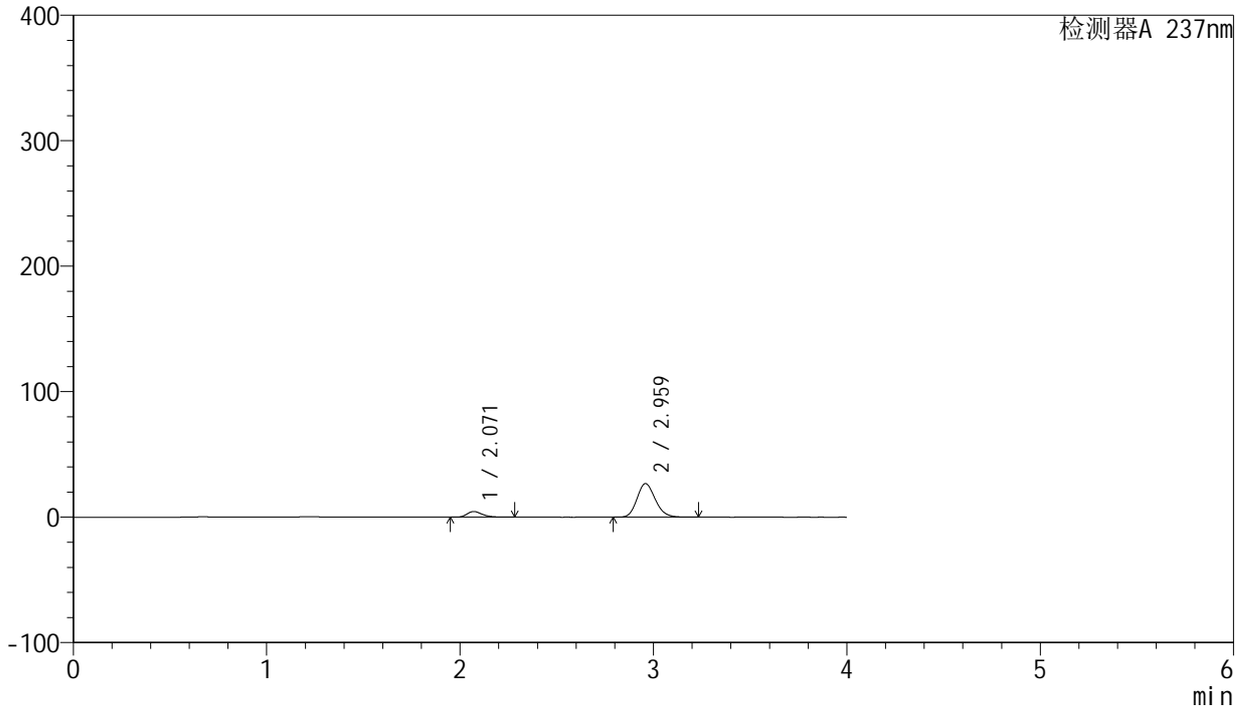
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-494-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 15:58:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.071	24773	12.347	4511	3357	1.277	--
2	2.959	175863	87.653	26679	4737	1.164	5.636
总计		200635	100.000	31190			



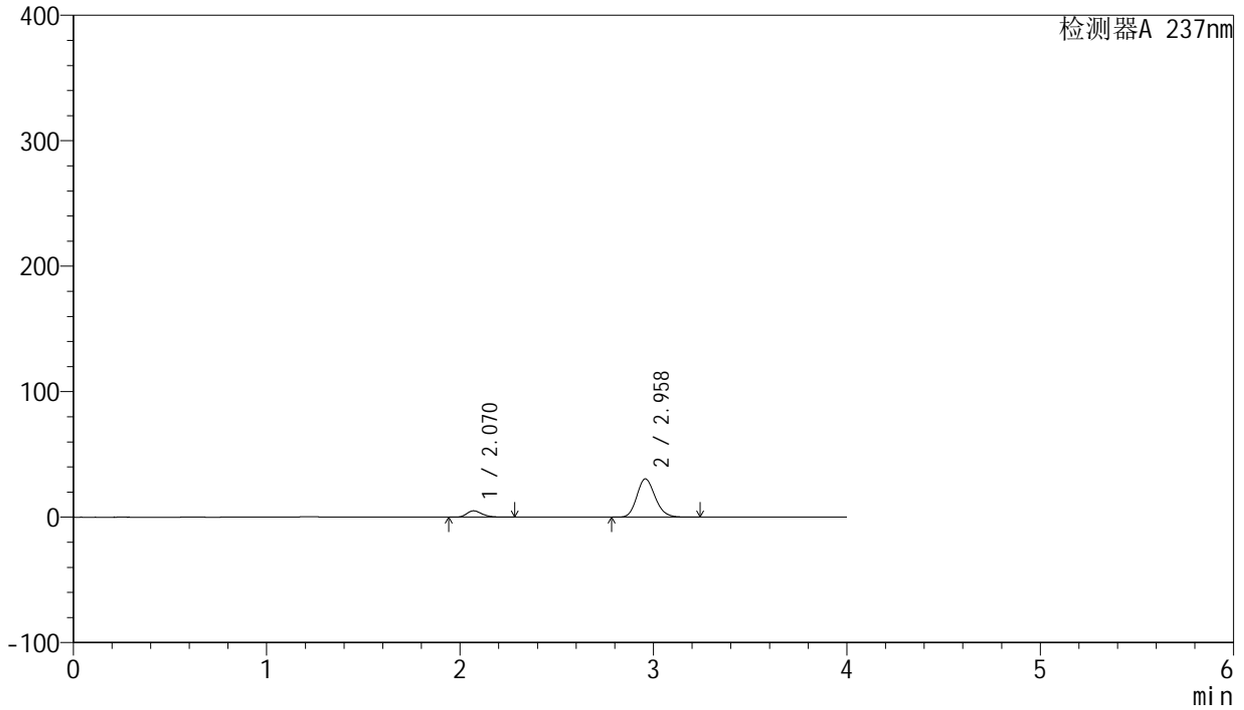
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-495-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:03:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.070	27932	12.208	5081	3356	1.277	--
2	2.958	200877	87.792	30489	4727	1.164	5.638
总计		228809	100.000	35570			



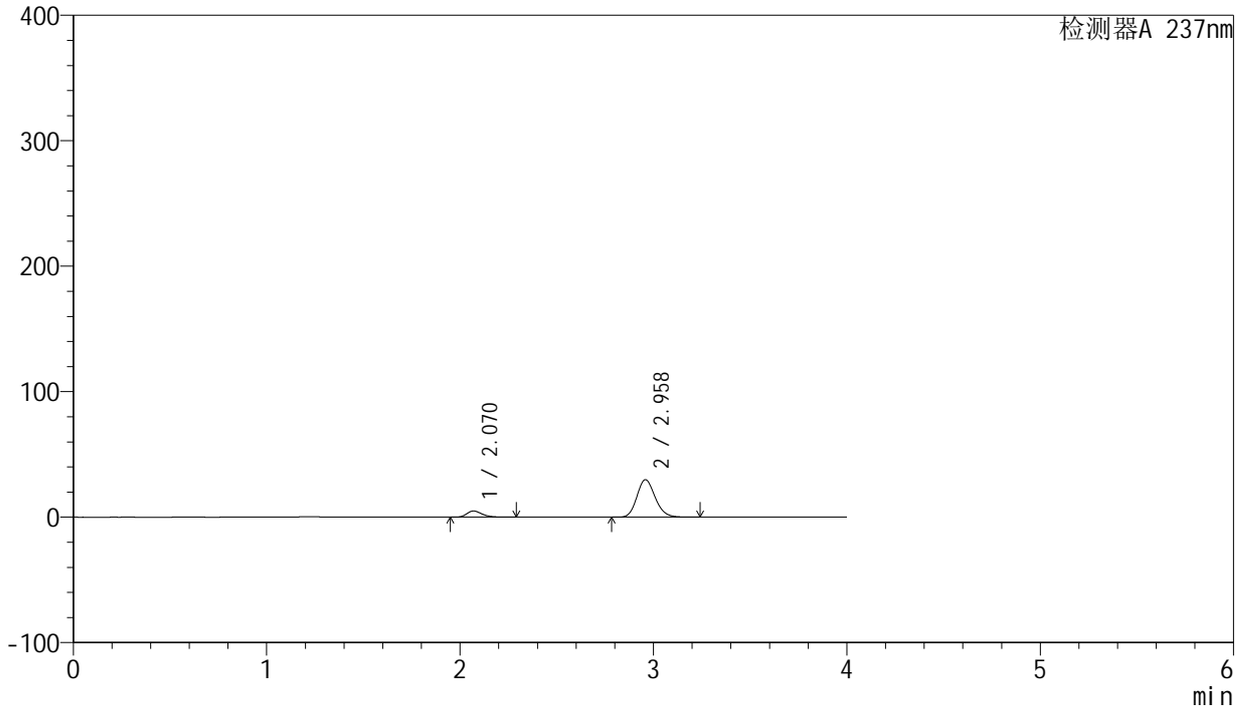
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-496-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 16:07:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.070	27096	12.129	4923	3354	1.278	--
2	2.958	196304	87.871	29772	4728	1.164	5.639
总计		223400	100.000	34695			



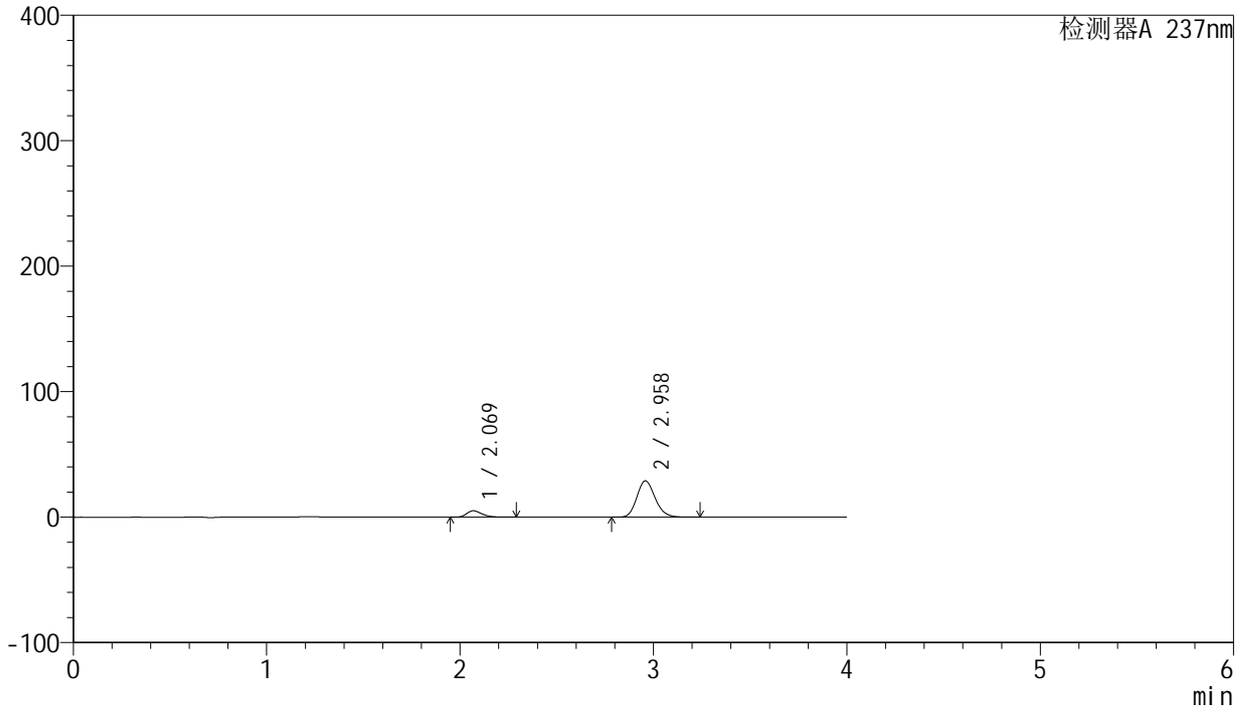
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-497-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:12:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.069	28086	12.853	5100	3356	1.280	--
2	2.958	190429	87.147	28916	4730	1.163	5.643
总计		218515	100.000	34016			



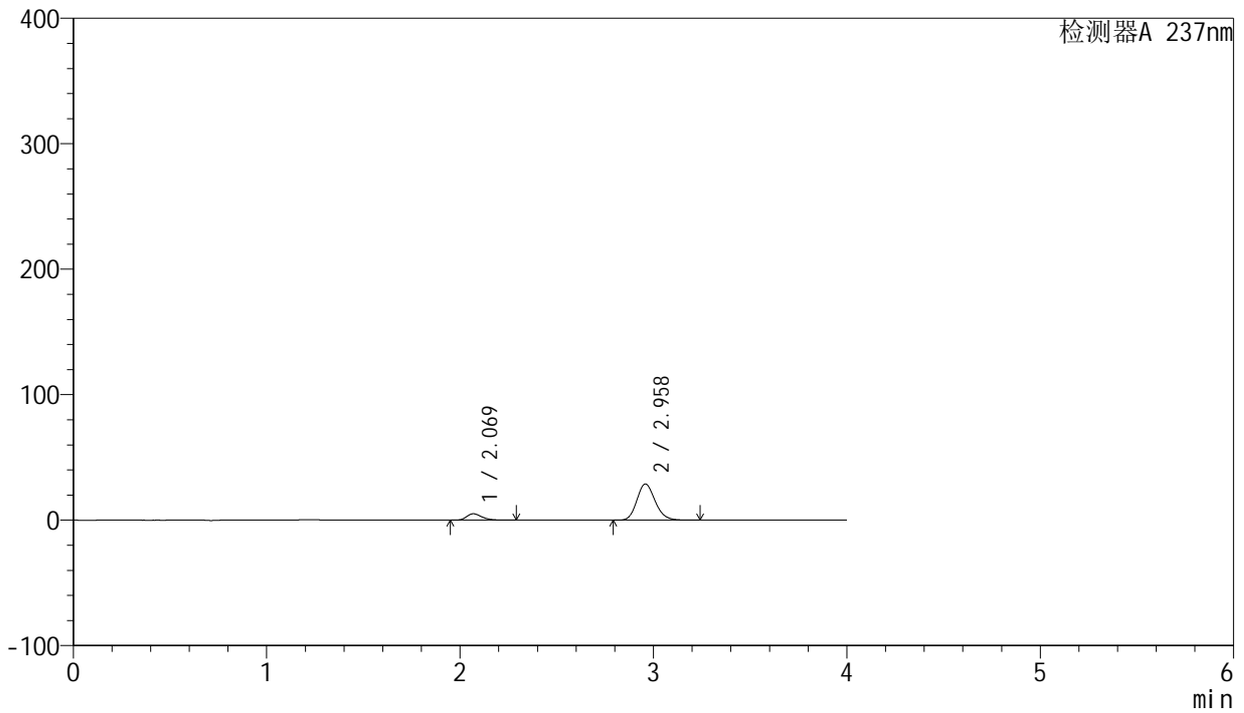
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-498-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 16:16:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.069	28061	12.899	5098	3360	1.278	--
2	2.958	189492	87.101	28781	4733	1.163	5.647
总计		217553	100.000	33878			





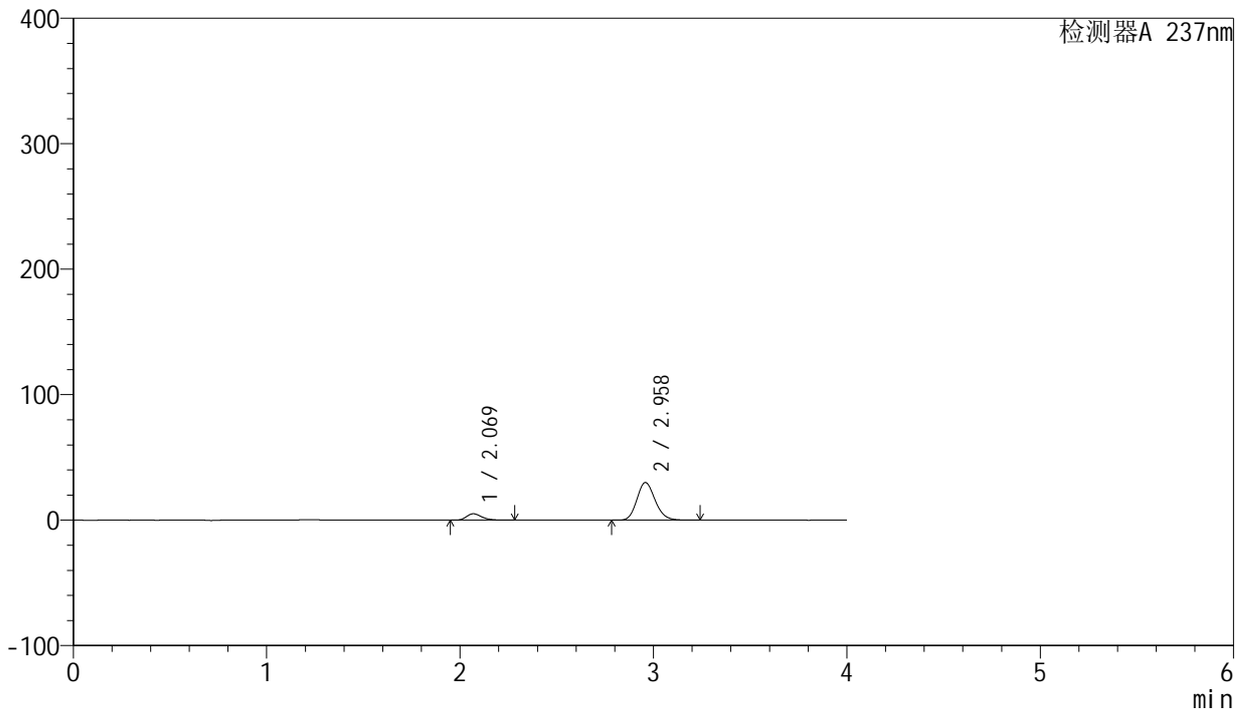
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-500-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 16:25:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.069	28123	12.473	5109	3357	1.276	--
2	2.958	197343	87.527	29954	4728	1.162	5.649
总计		225466	100.000	35063			



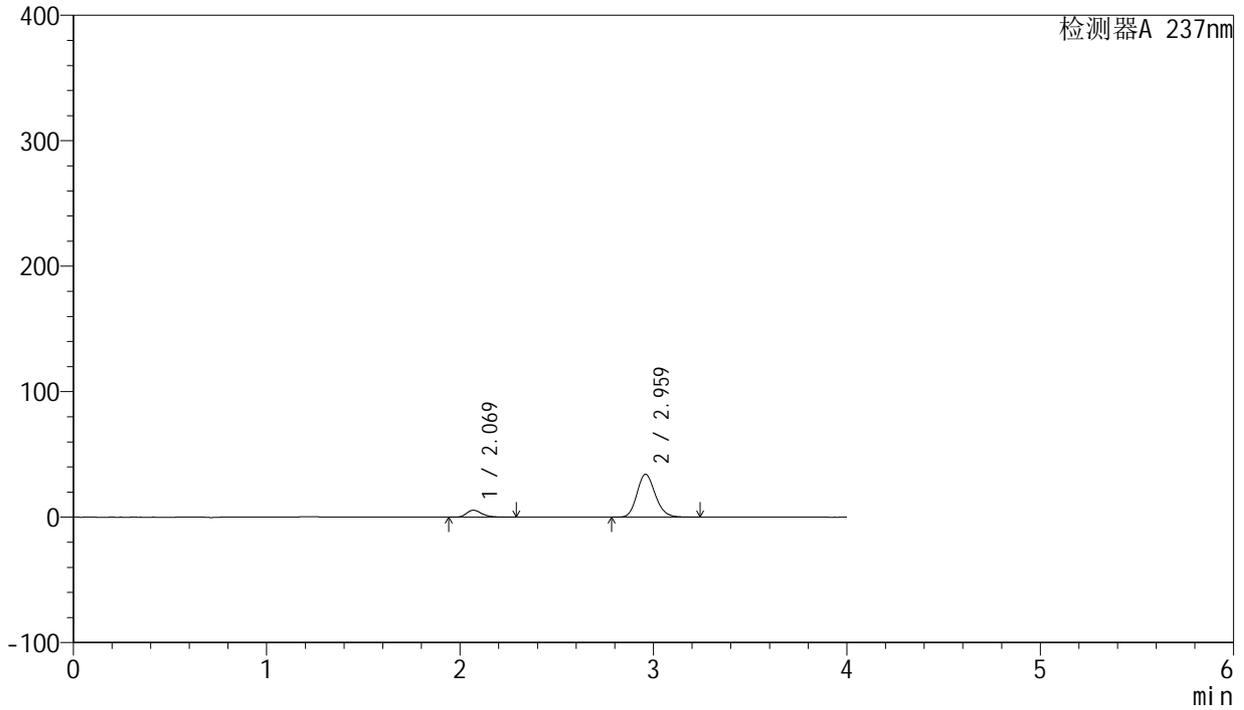
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-501-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:29:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.069	30531	11.956	5556	3365	1.279	--
2	2.959	224834	88.044	34092	4735	1.163	5.655
总计		255365	100.000	39649			



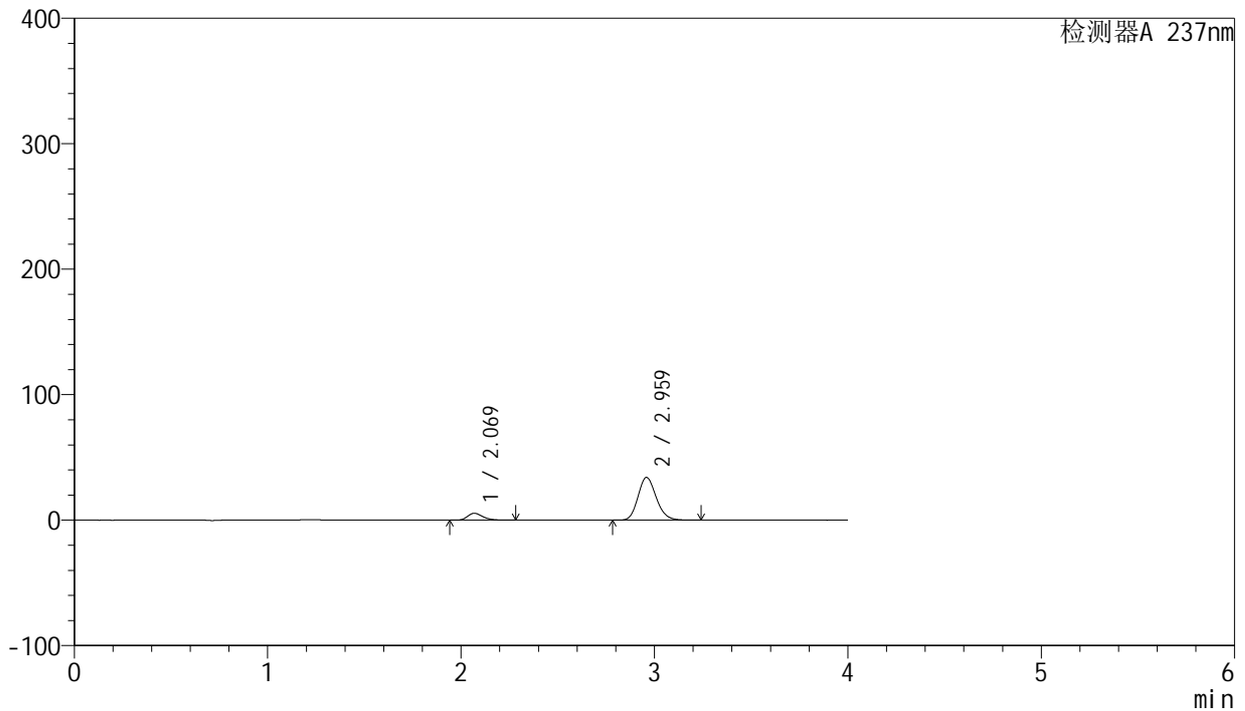
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-502-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 16:33:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.069	30217	11.892	5495	3362	1.276	--
2	2.959	223878	88.108	33947	4736	1.164	5.656
总计		254095	100.000	39442			



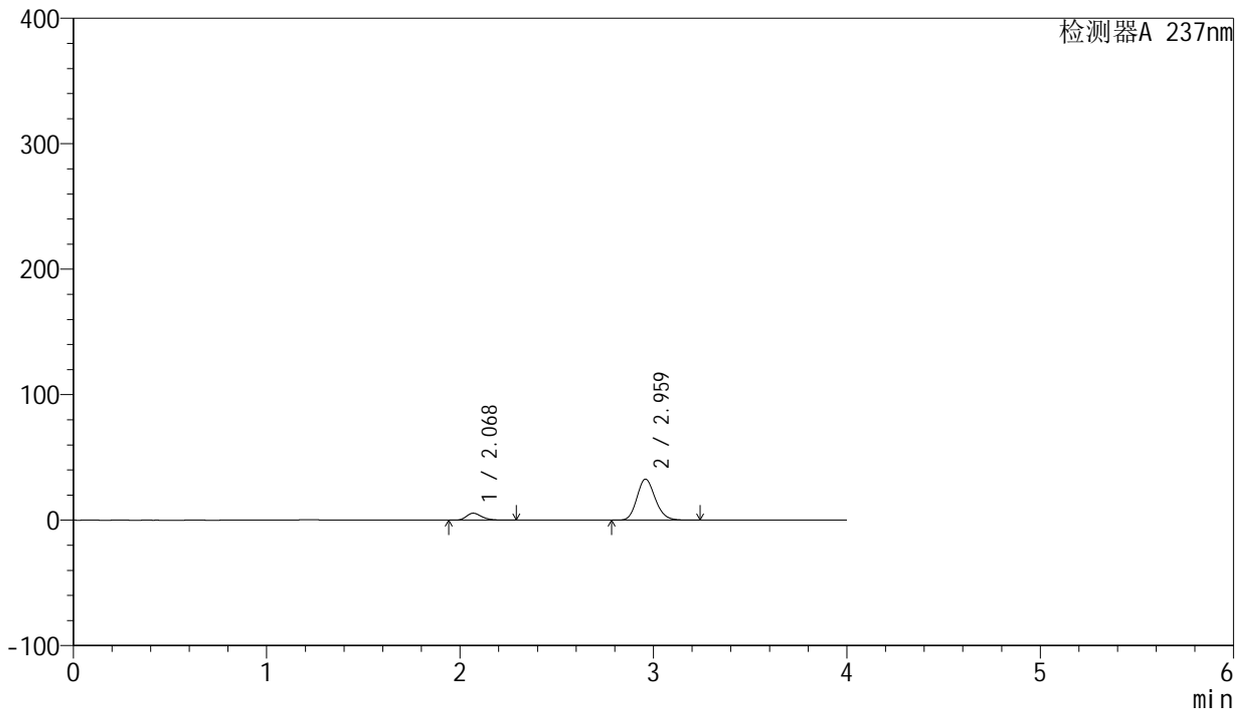
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-503-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:38:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.068	30730	12.505	5572	3361	1.279	--
2	2.959	215016	87.495	32617	4733	1.163	5.657
总计		245746	100.000	38190			



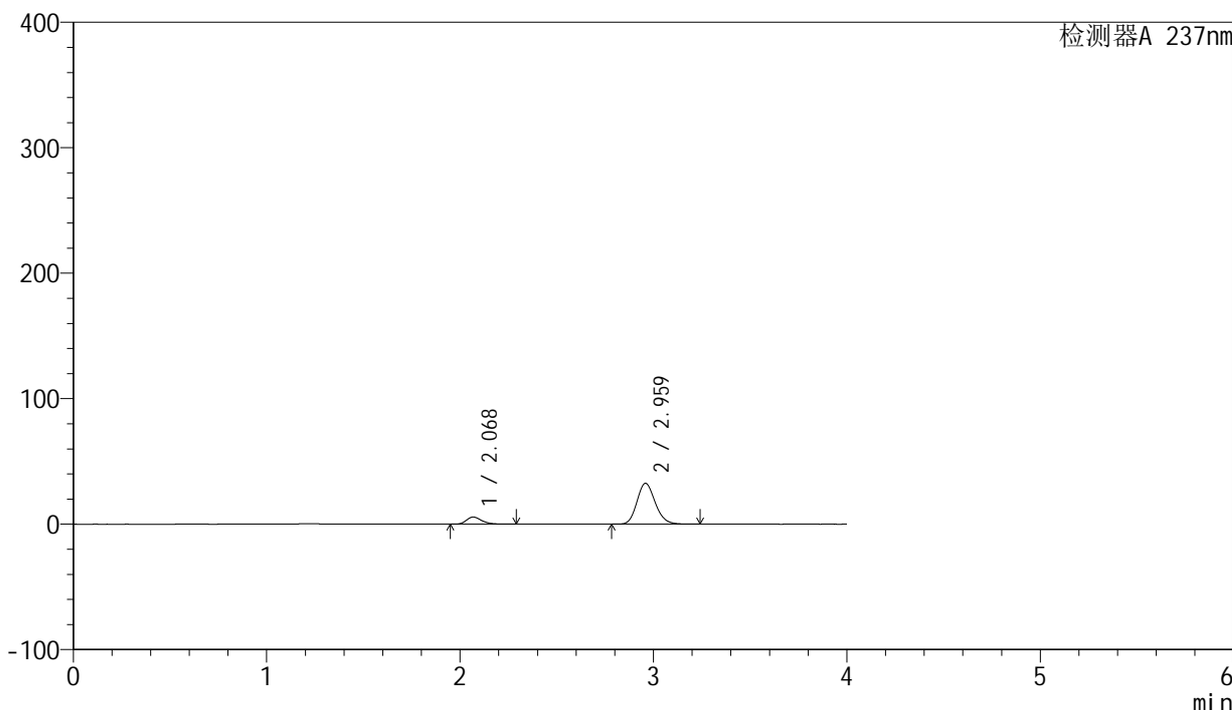
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-504-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:42:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.068	31228	12.725	5663	3349	1.279	--
2	2.959	214181	87.275	32493	4738	1.163	5.656
总计		245408	100.000	38156			



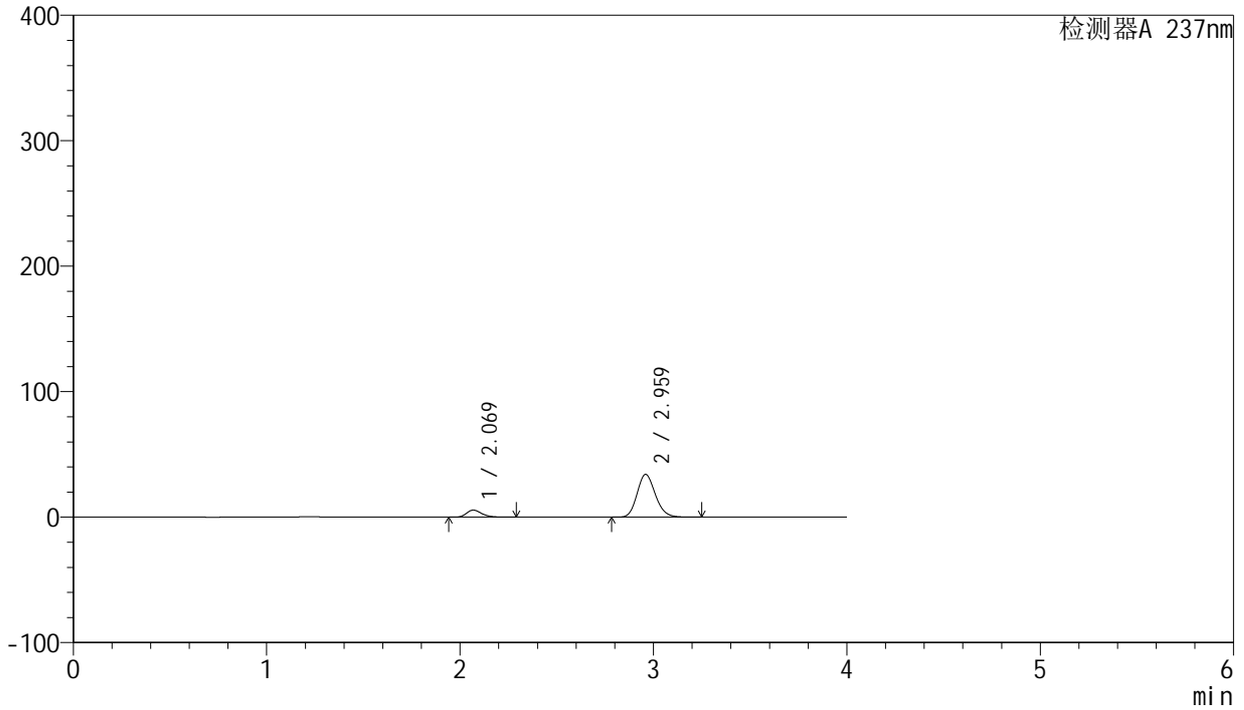
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-505-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 16:47:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.069	30987	12.149	5624	3357	1.280	--
2	2.959	224062	87.851	33963	4735	1.163	5.658
总计		255049	100.000	39587			



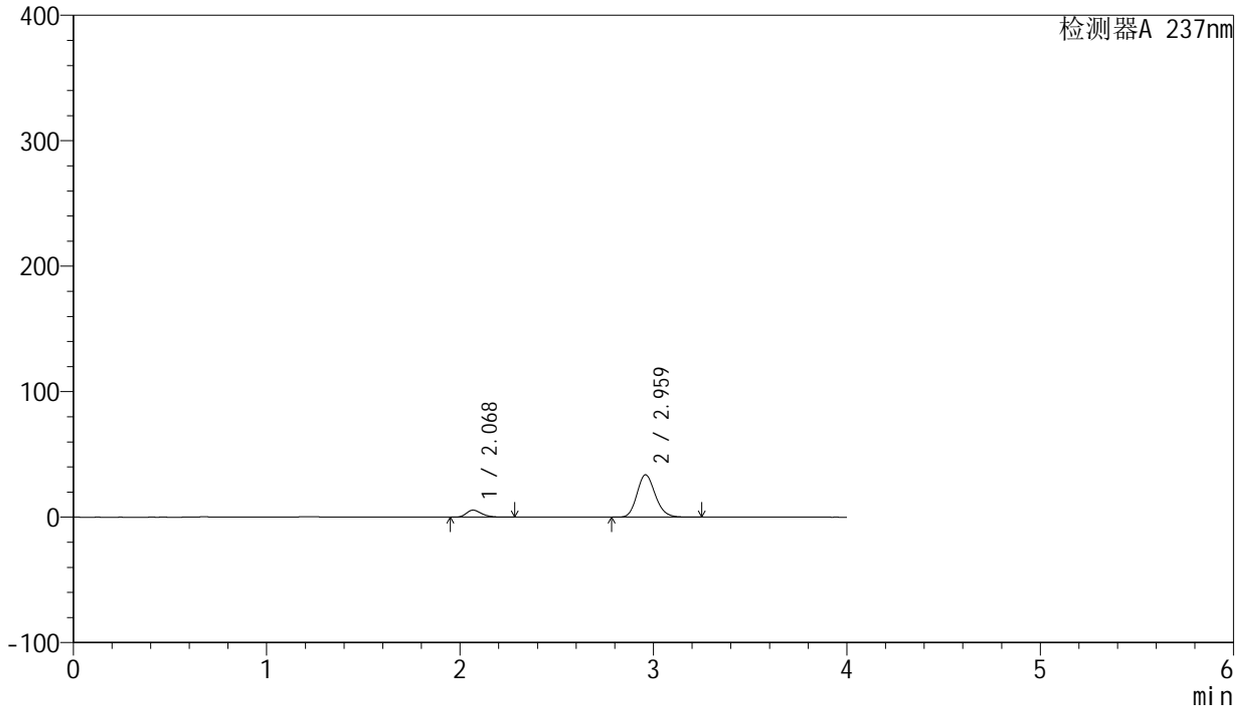
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-506-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 16:51:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.068	30850	12.194	5591	3358	1.276	--
2	2.959	222155	87.806	33677	4734	1.163	5.661
总计		253005	100.000	39268			





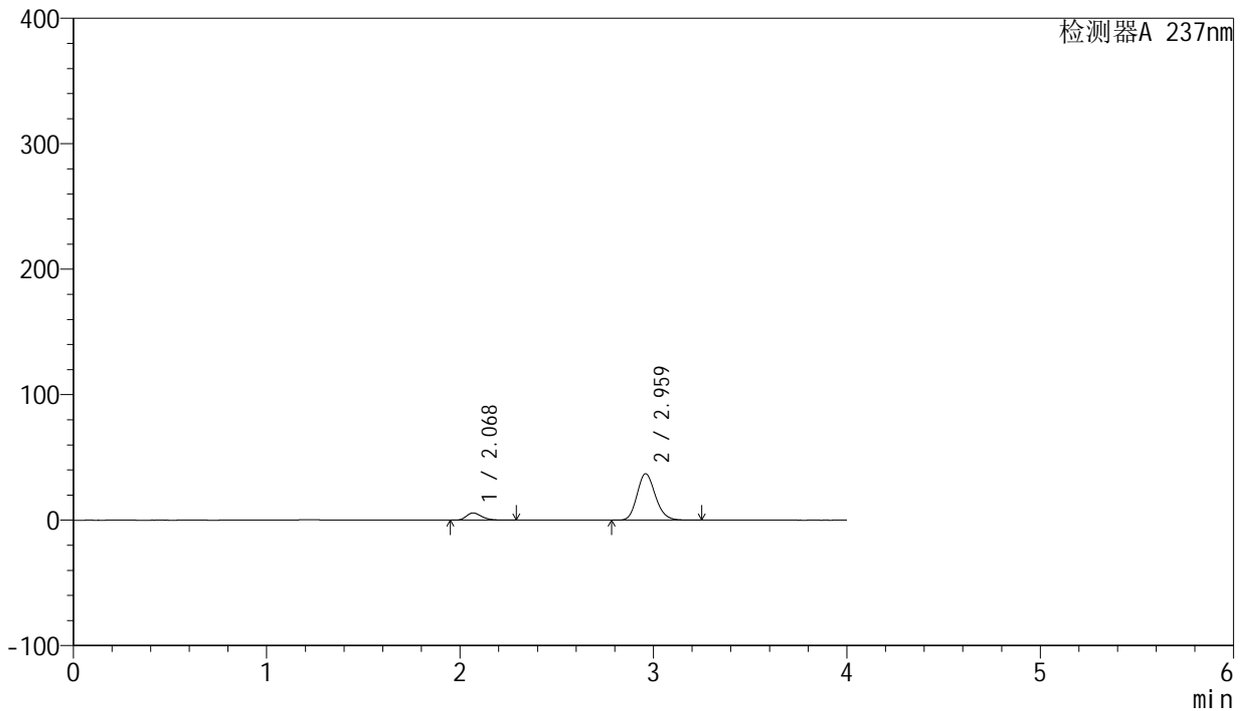
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-508-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 17:00:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.068	31891	11.573	5776	3358	1.279	--
2	2.959	243670	88.427	36917	4730	1.163	5.663
总计		275561	100.000	42693			



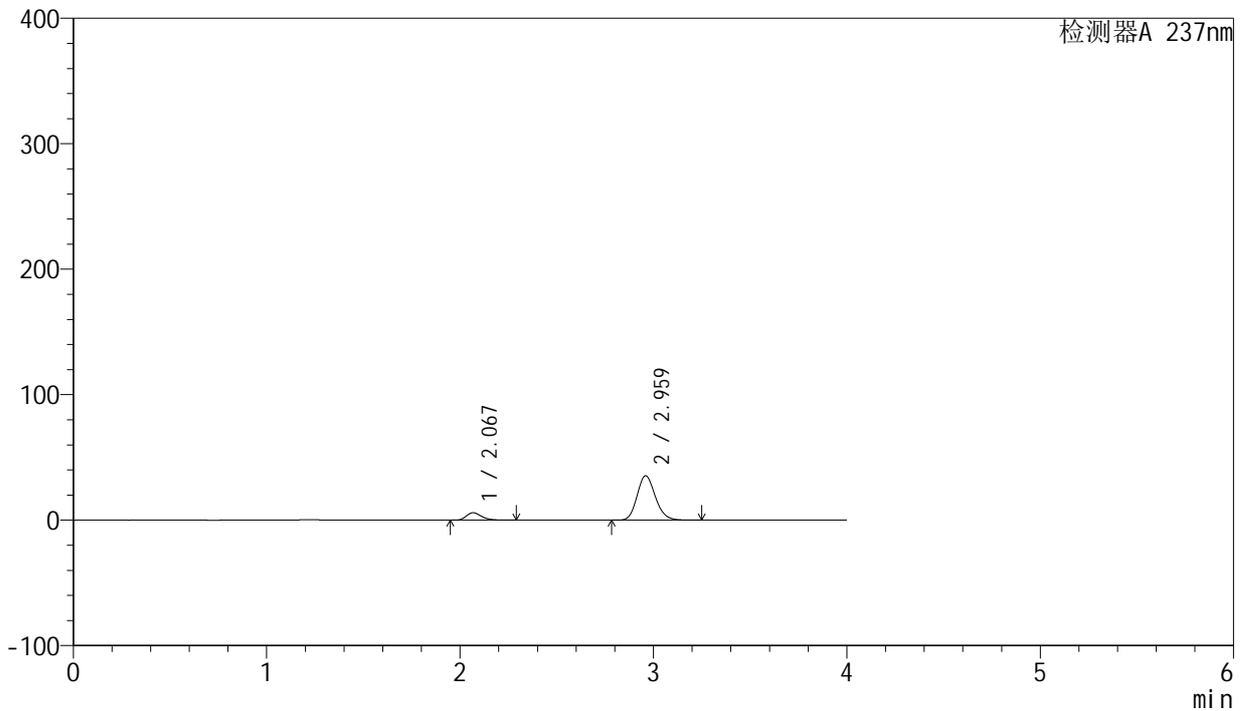
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-509-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 17:04:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.067	32403	12.229	5867	3359	1.281	--
2	2.959	232569	87.771	35225	4728	1.162	5.666
总计		264972	100.000	41092			



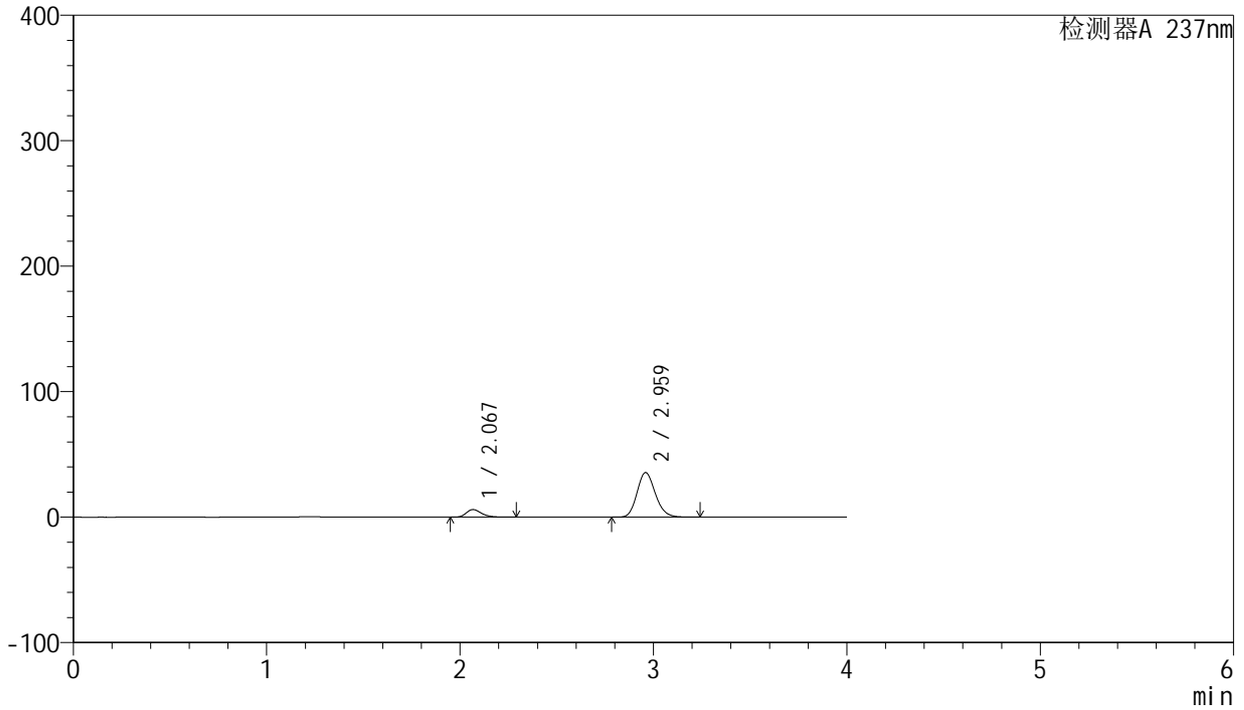
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-510-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 17:09:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:44:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.067	33370	12.485	6048	3354	1.278	--
2	2.959	233921	87.515	35433	4730	1.162	5.666
总计		267291	100.000	41481			



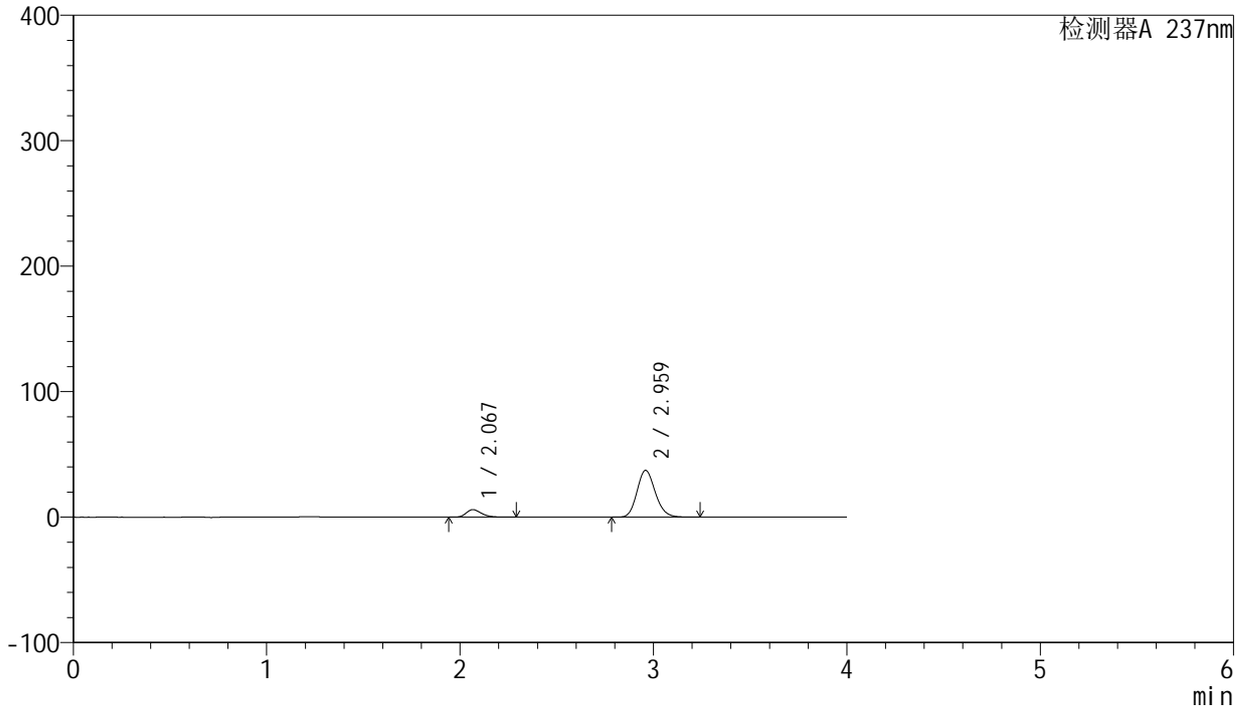
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-511-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:13:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.067	33036	11.864	5992	3351	1.277	--
2	2.959	245421	88.136	37193	4729	1.162	5.665
总计		278457	100.000	43185			



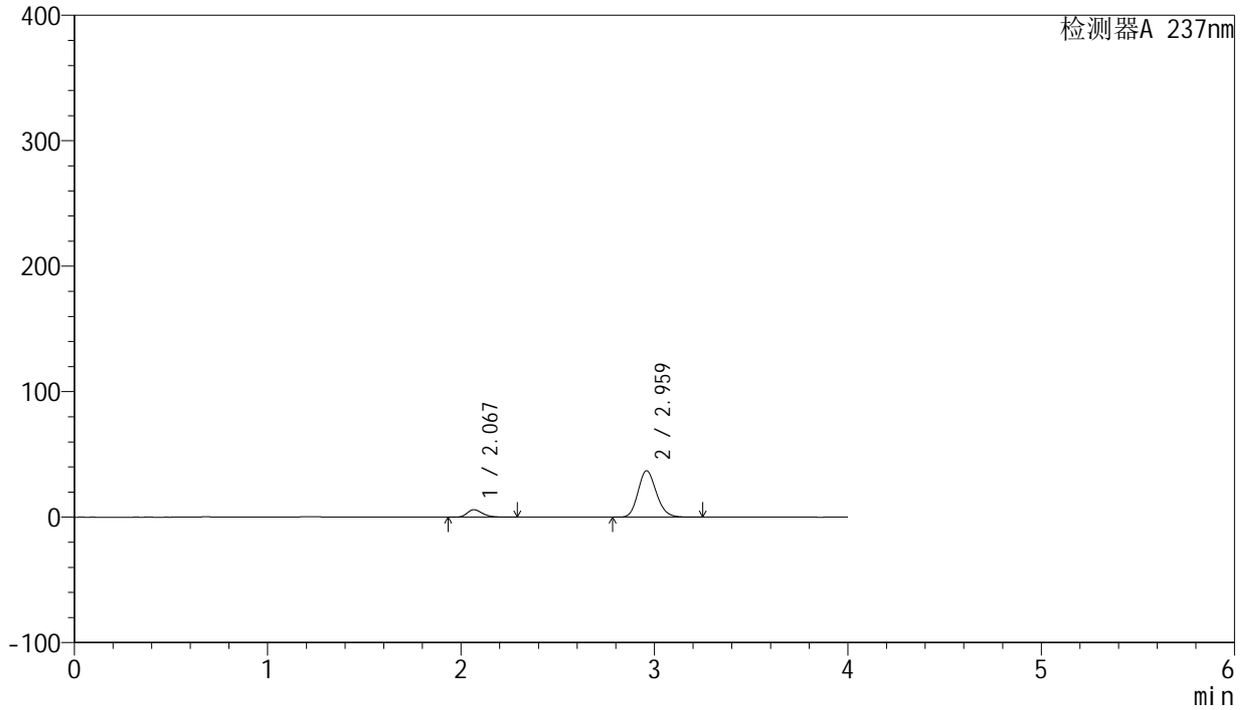
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-512-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:17:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.067	32684	11.848	5939	3365	1.279	--
2	2.959	243168	88.152	36866	4737	1.161	5.675
总计		275852	100.000	42805			



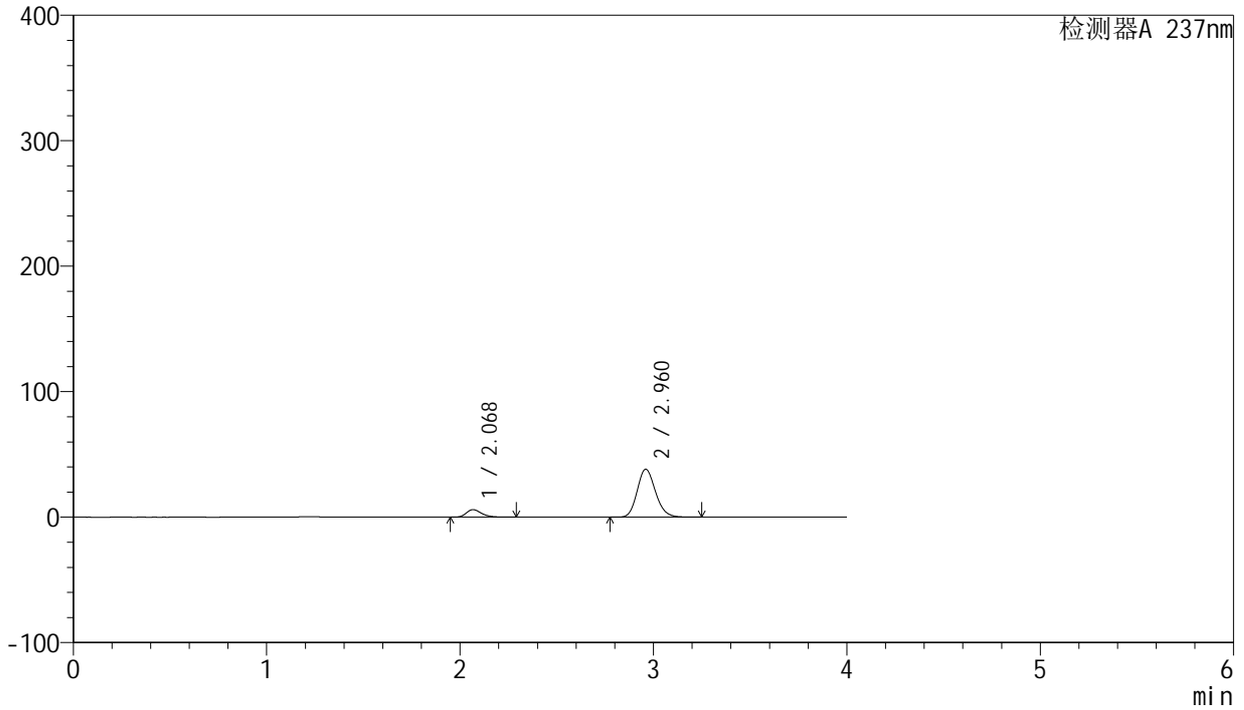
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-513-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:22:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.068	32982	11.584	5974	3358	1.277	--
2	2.960	251743	88.416	38189	4734	1.161	5.670
总计		284725	100.000	44163			



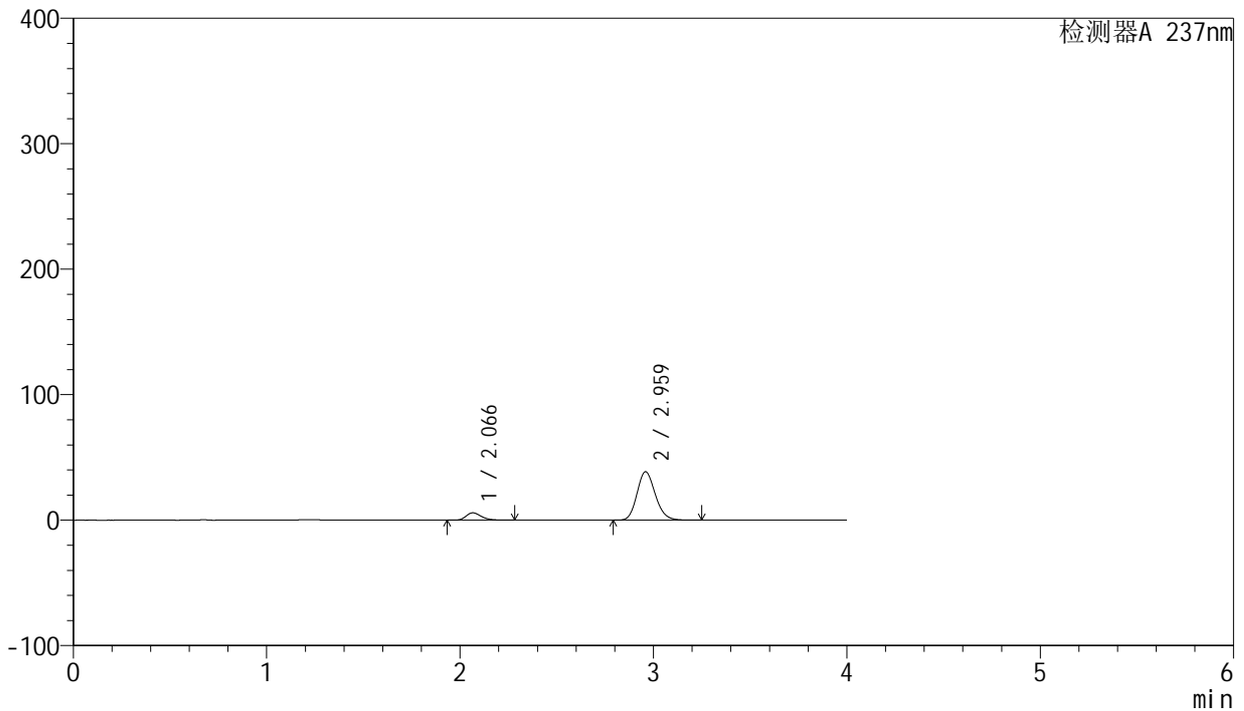
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-514-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:26:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32138	11.236	5848	3357	1.275	--
2	2.959	253887	88.764	38470	4727	1.161	5.671
总计		286025	100.000	44318			



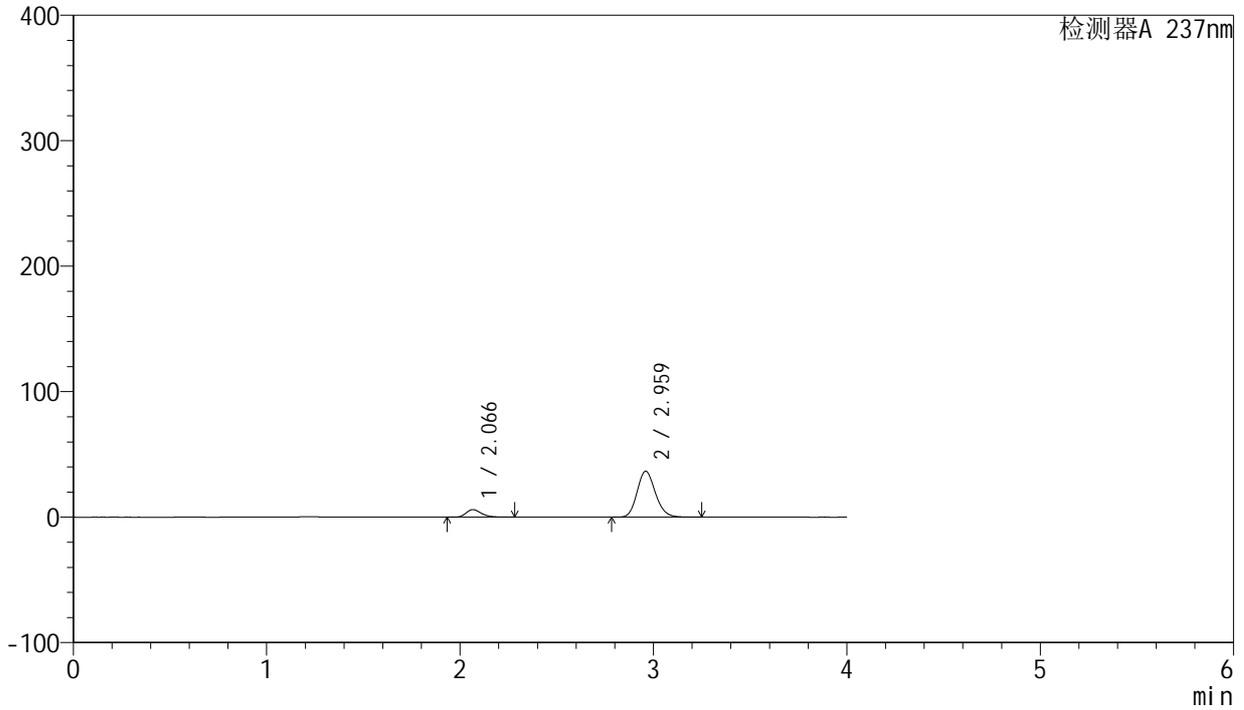
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-515-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:31:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32994	12.040	6004	3361	1.275	--
2	2.959	241048	87.960	36522	4729	1.160	5.676
总计		274042	100.000	42526			



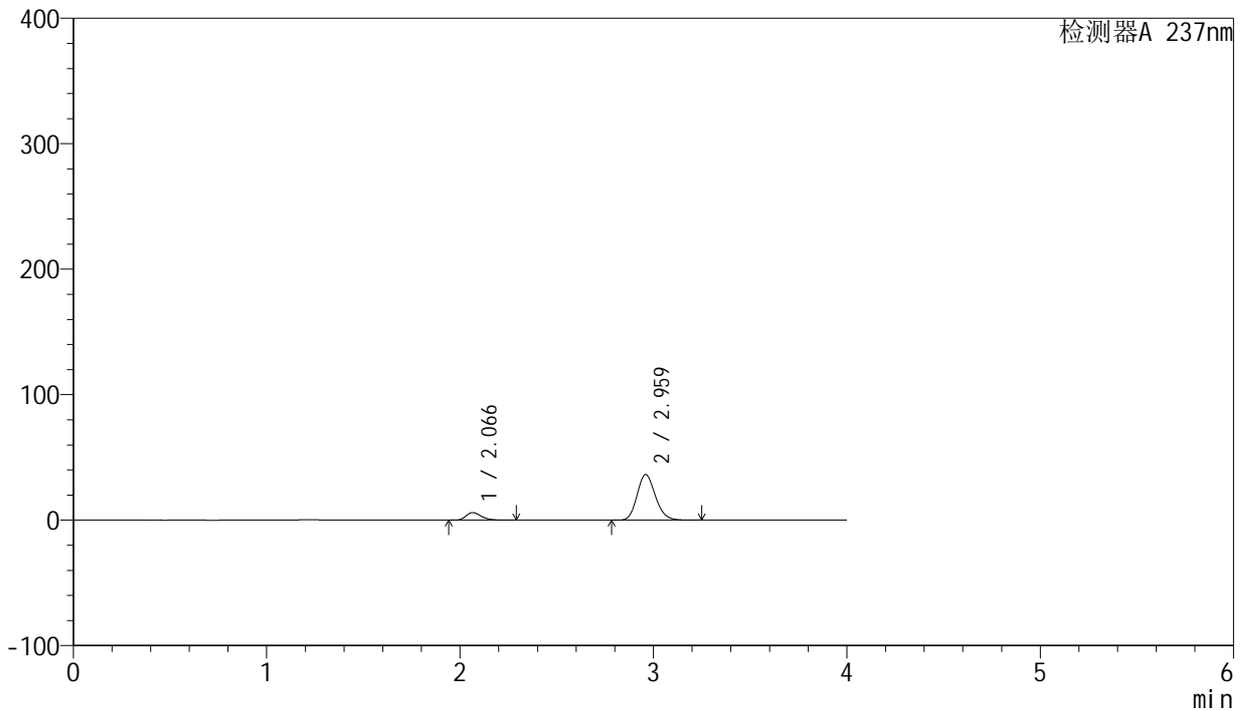
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-516-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:35:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

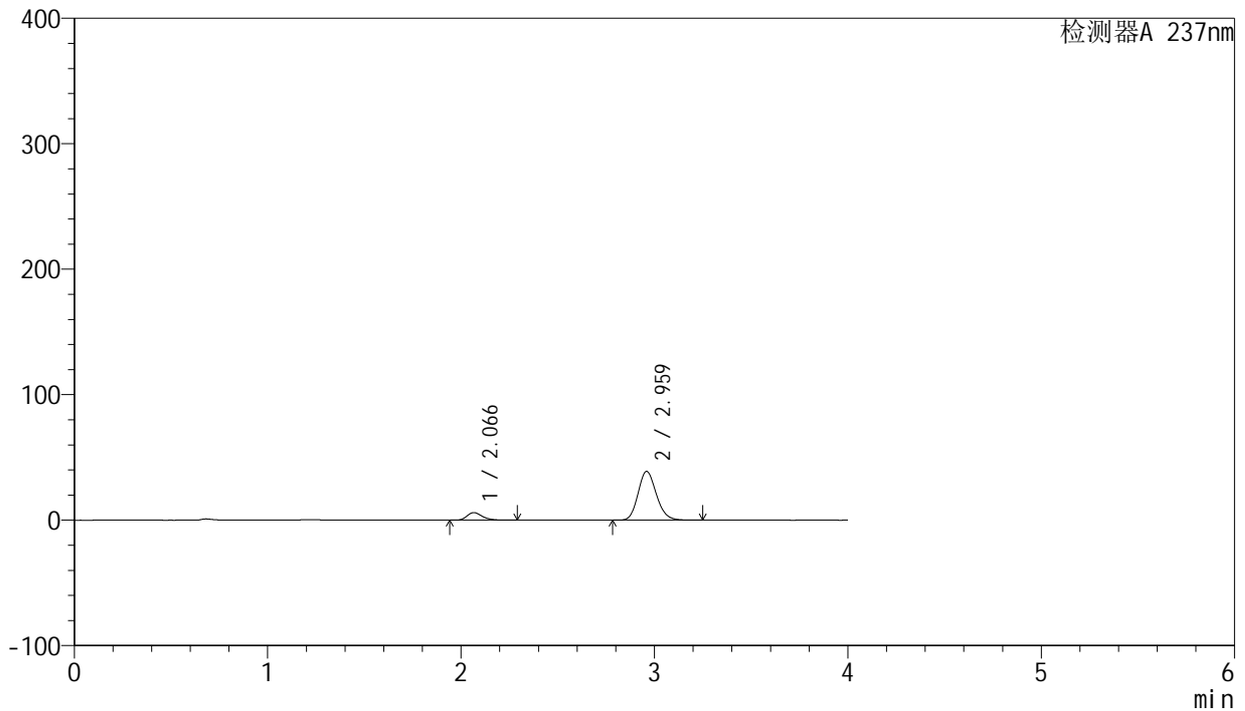
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33331	12.225	6062	3357	1.276	--
2	2.959	239312	87.775	36238	4723	1.161	5.674
总计		272643	100.000	42301			

## &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 - 0-55/27-517-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 17:39:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:45:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.066	33135	11.465	6030	3364	1.274	--
2	2.959	255877	88.535	38753	4726	1.160	5.677
总计		289013	100.000	44783			



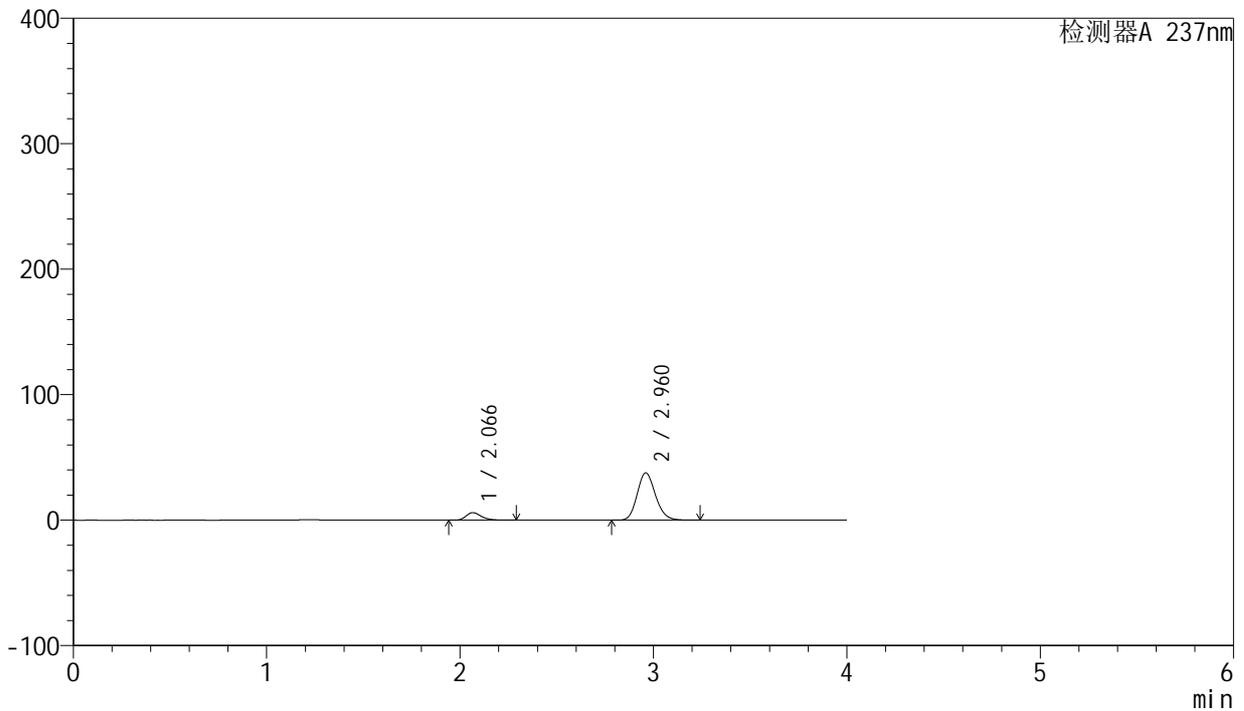
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-518-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 17:44:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:45:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.066	32920	11.712	5985	3360	1.277	--
2	2.960	248154	88.288	37635	4728	1.159	5.679
总计		281074	100.000	43620			



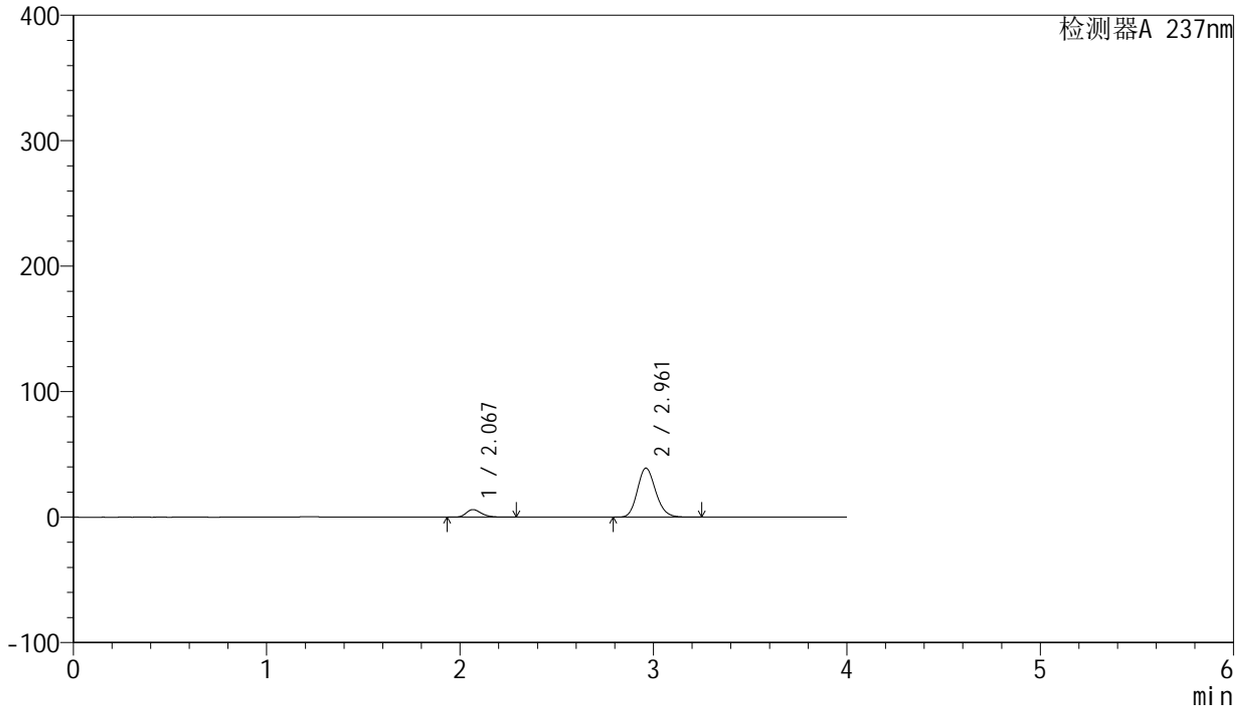
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-519-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 17:48:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.067	33219	11.435	6034	3363	1.277	--
2	2.961	257285	88.565	39089	4732	1.159	5.681
总计		290504	100.000	45122			

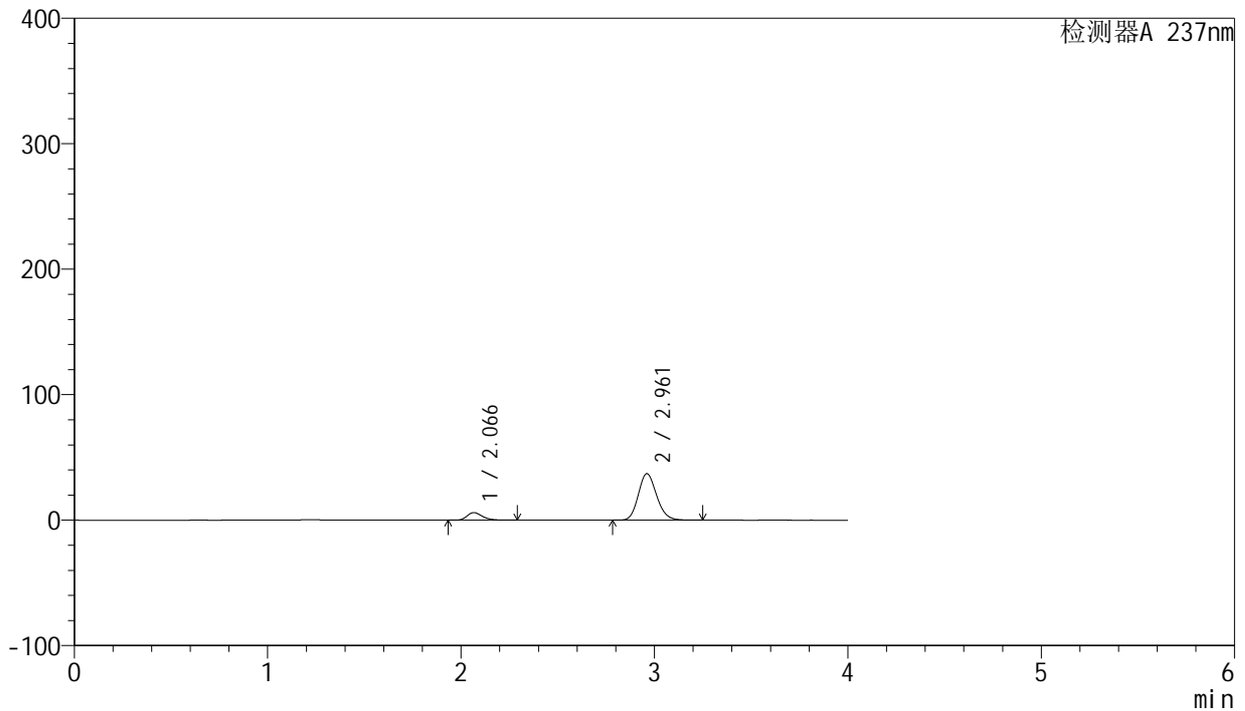


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/27-521-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 17:57:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:45:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.066	33170	11.964	6035	3364	1.277	--
2	2.961	244069	88.036	37057	4728	1.159	5.683
总计		277239	100.000	43092			



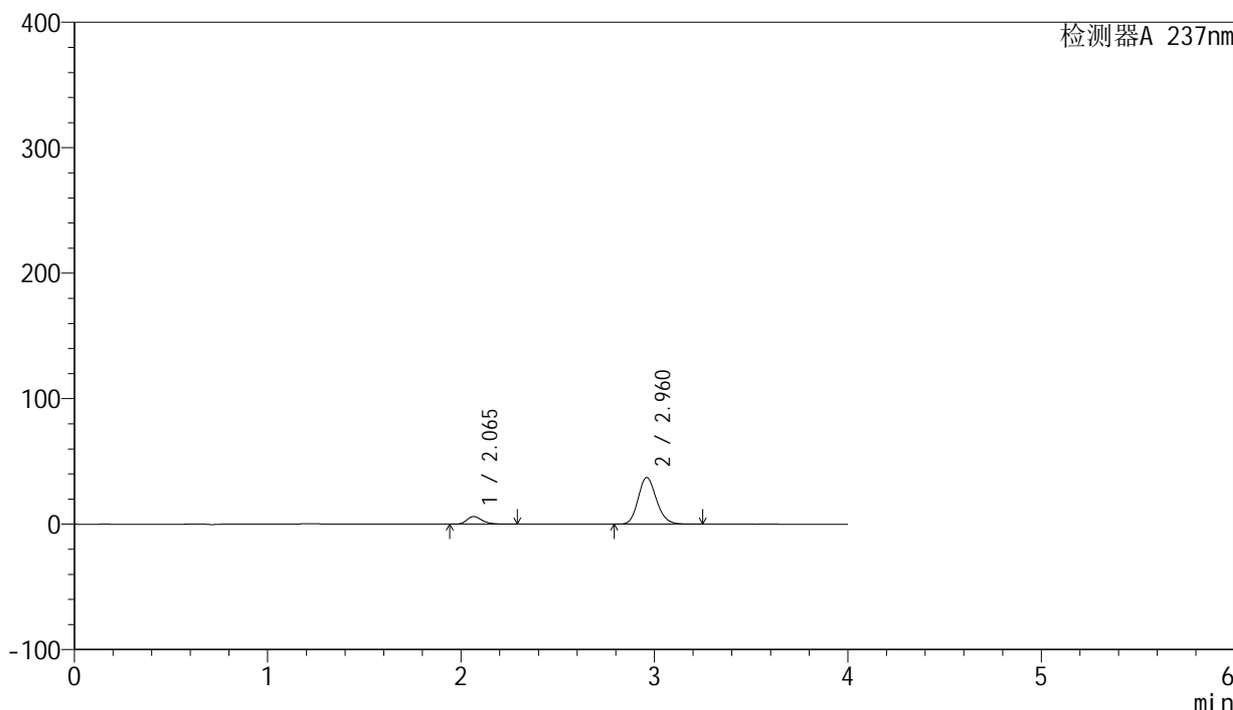
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-522-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:01:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.065	33472	12.039	6102	3351	1.274	--
2	2.960	244563	87.961	37064	4724	1.159	5.681
总计		278035	100.000	43165			



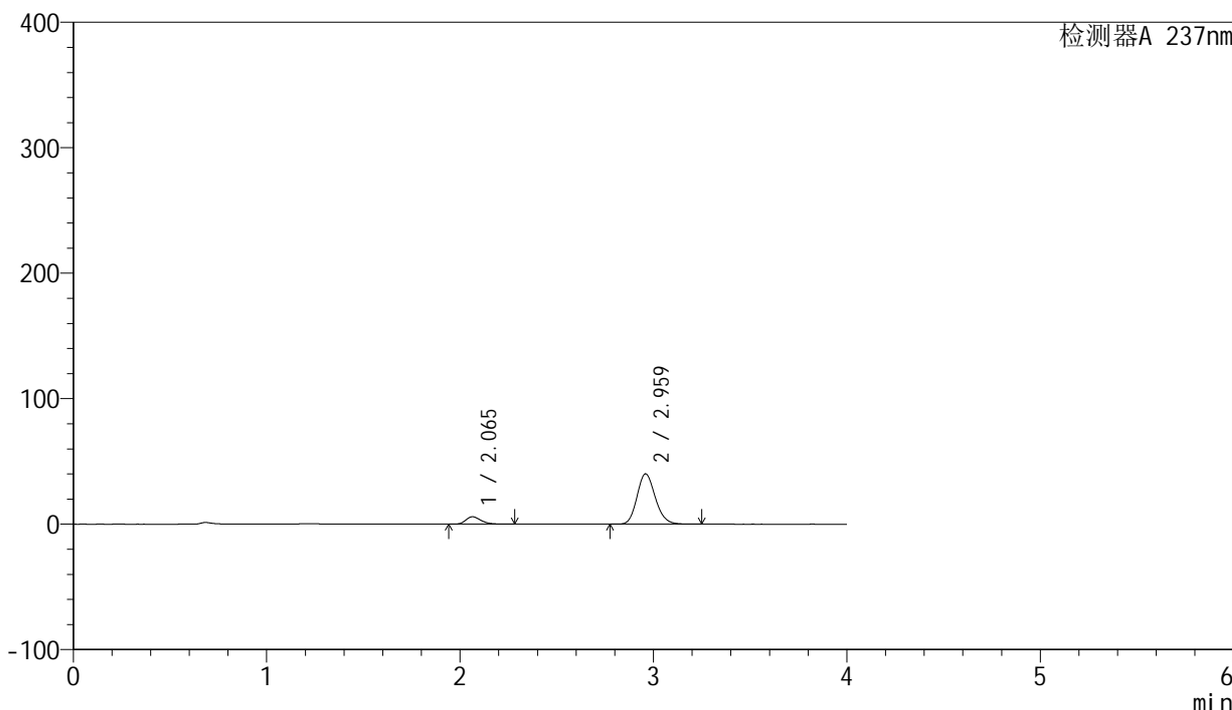
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-523-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:06:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.065	32368	10.933	5905	3357	1.273	--
2	2.959	263686	89.067	39948	4729	1.159	5.684
总计		296053	100.000	45853			



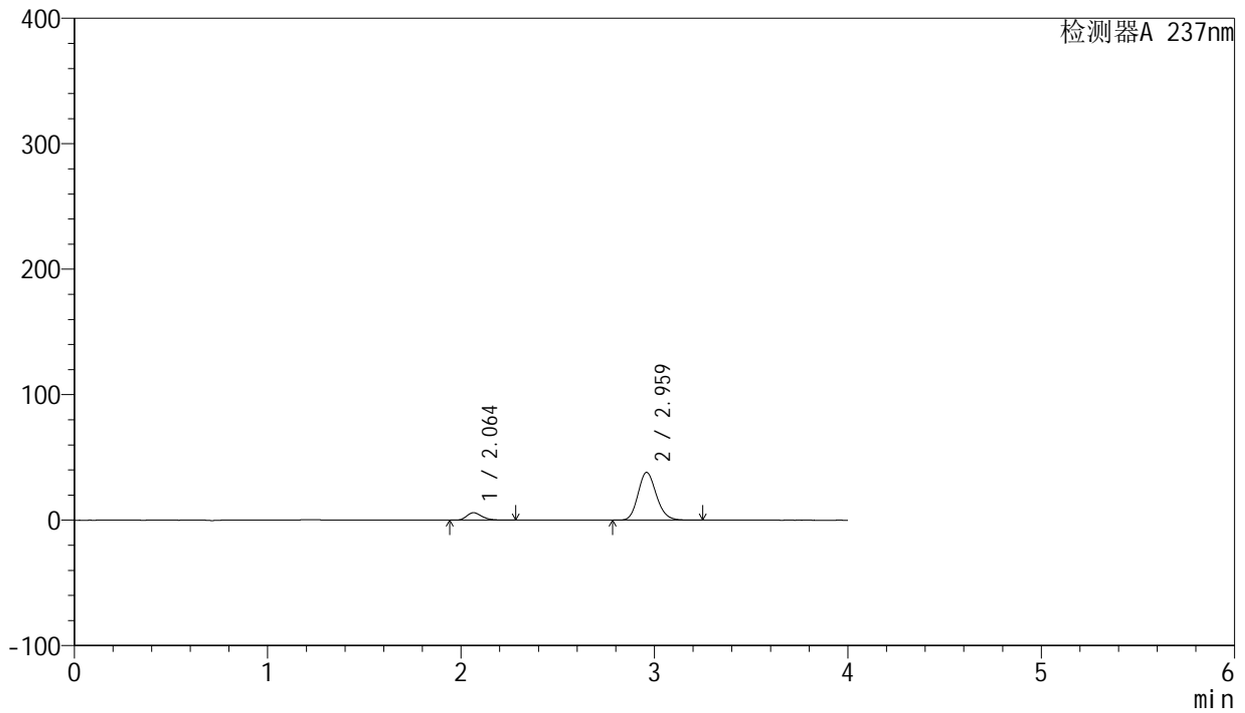
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-524-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:10:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.064	32656	11.529	5964	3358	1.274	--
2	2.959	250589	88.471	37940	4723	1.159	5.686
总计		283245	100.000	43904			



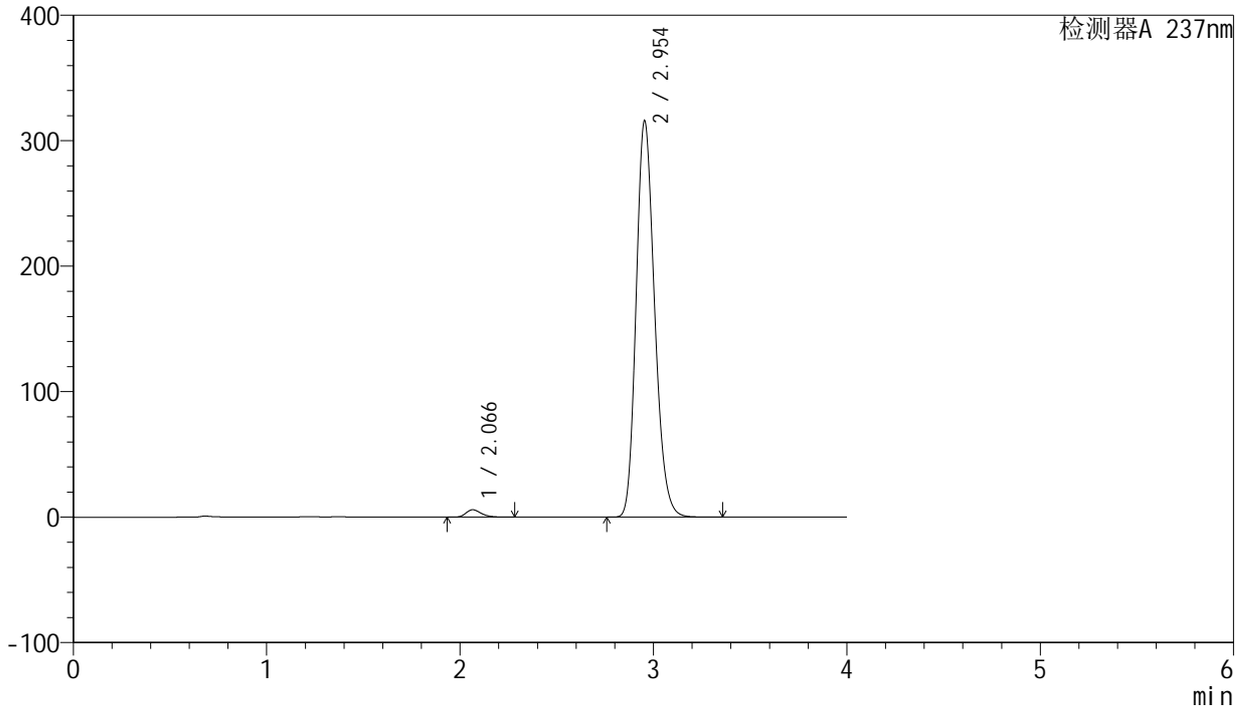
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-525-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:15:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32699	1.538	5902	3314	1.294	--
2	2.954	2093229	98.462	316006	4647	1.196	5.607
总计		2125929	100.000	321908			



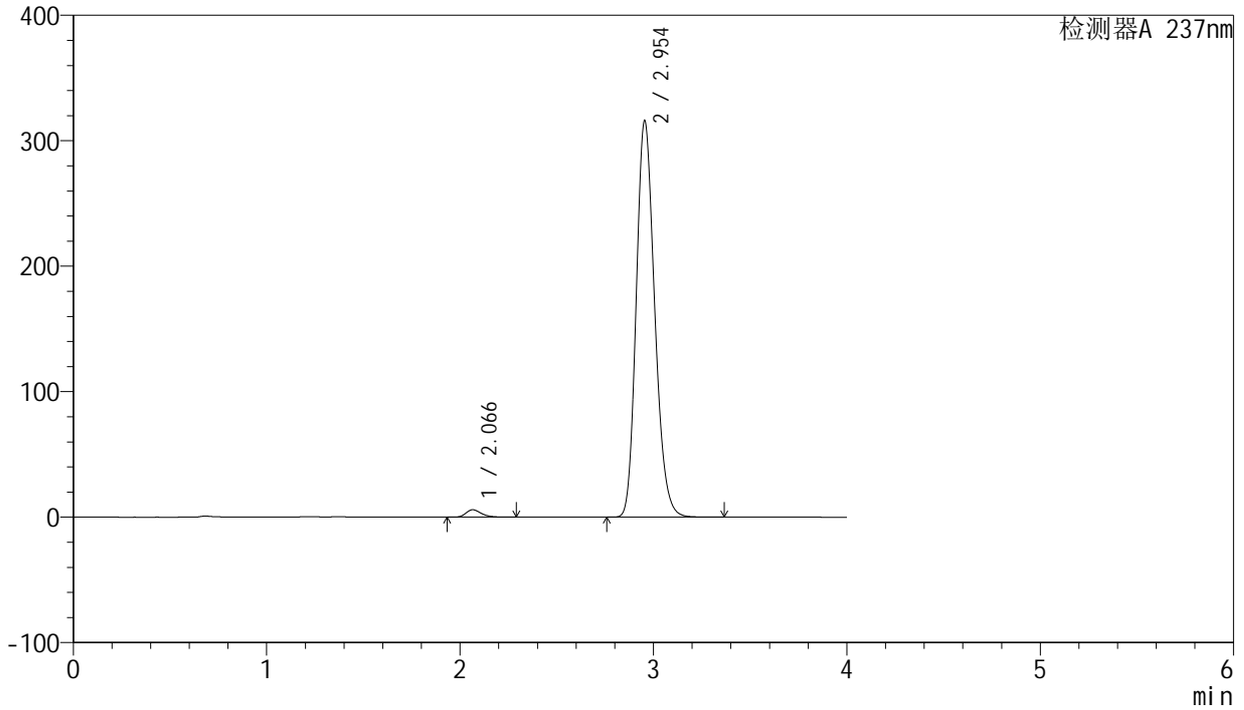
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-526-2 - zzp-2024042411p-SHUIjz-jyx1-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:19:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32754	1.540	5904	3309	1.297	--
2	2.954	2094378	98.460	316115	4644	1.196	5.606
总计		2127132	100.000	322019			

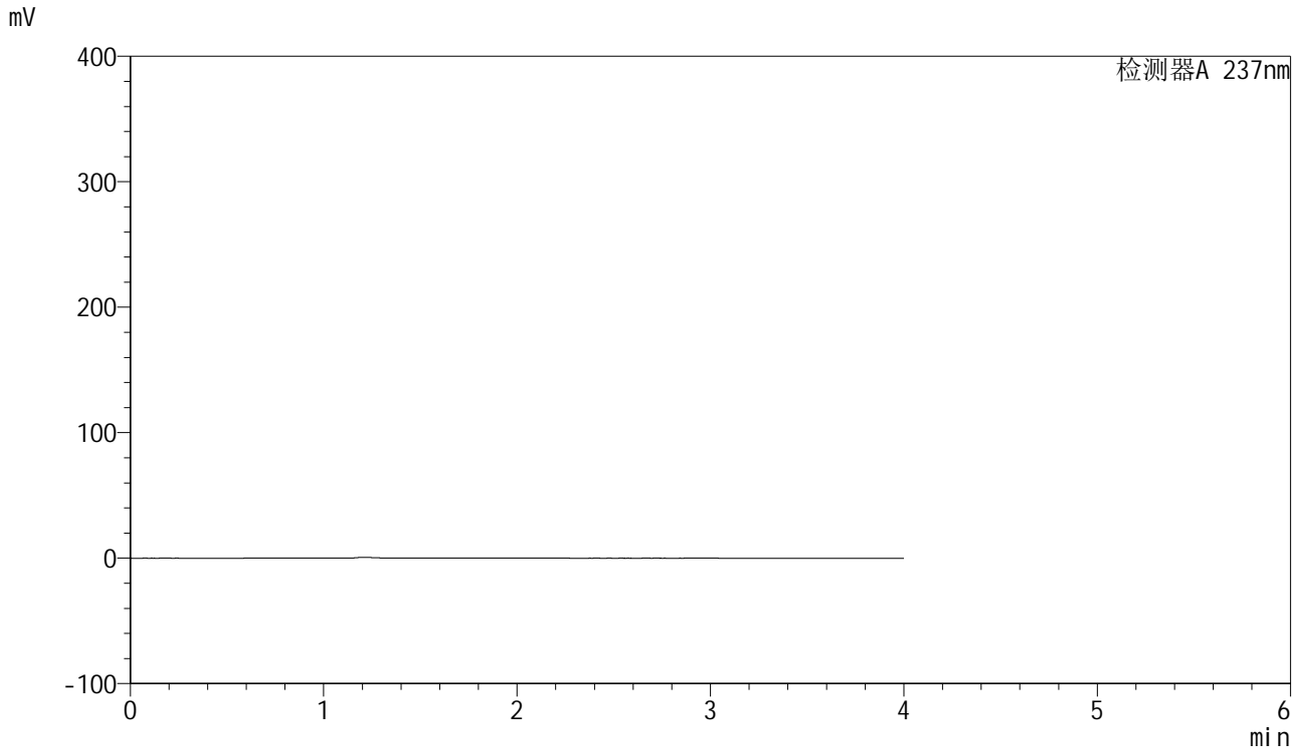


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-527-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 18:23:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:45:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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)
总计							



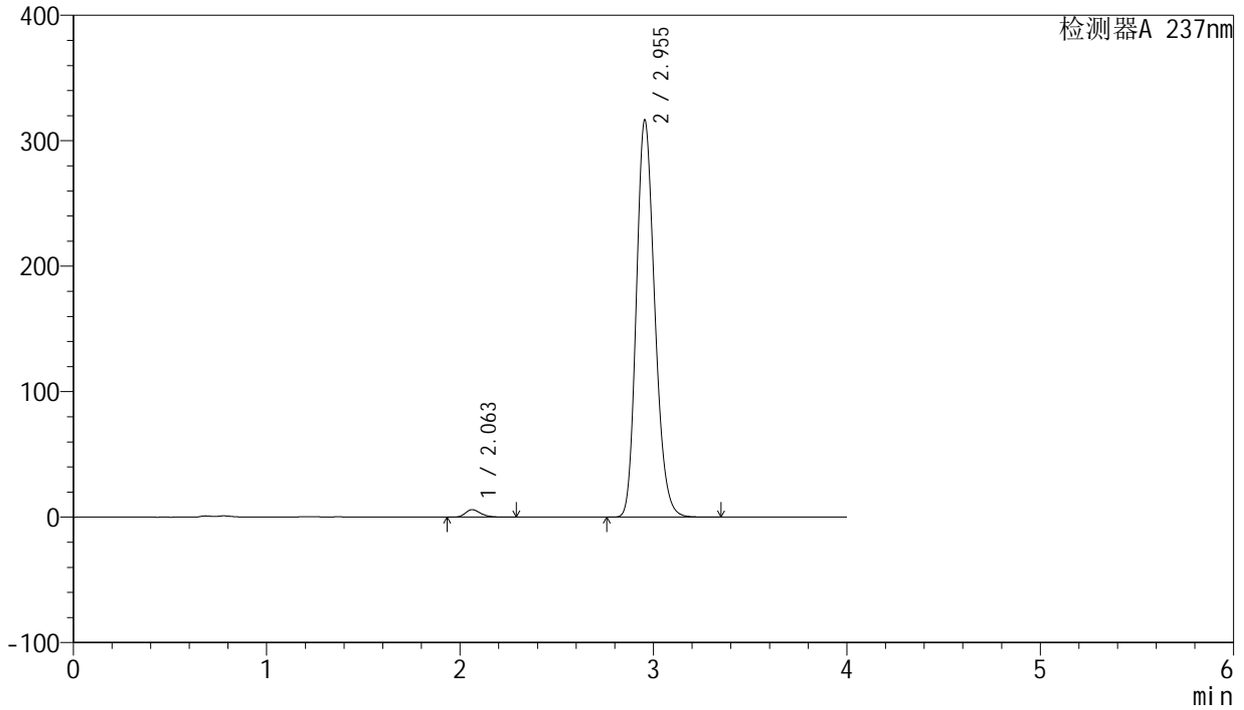
# SMF-203

## <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 - 0-55/27-528-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:28:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.063	32962	1.548	5982	3331	1.292	--
2	2.955	2096696	98.452	316754	4647	1.194	5.639
总计		2129657	100.000	322736			



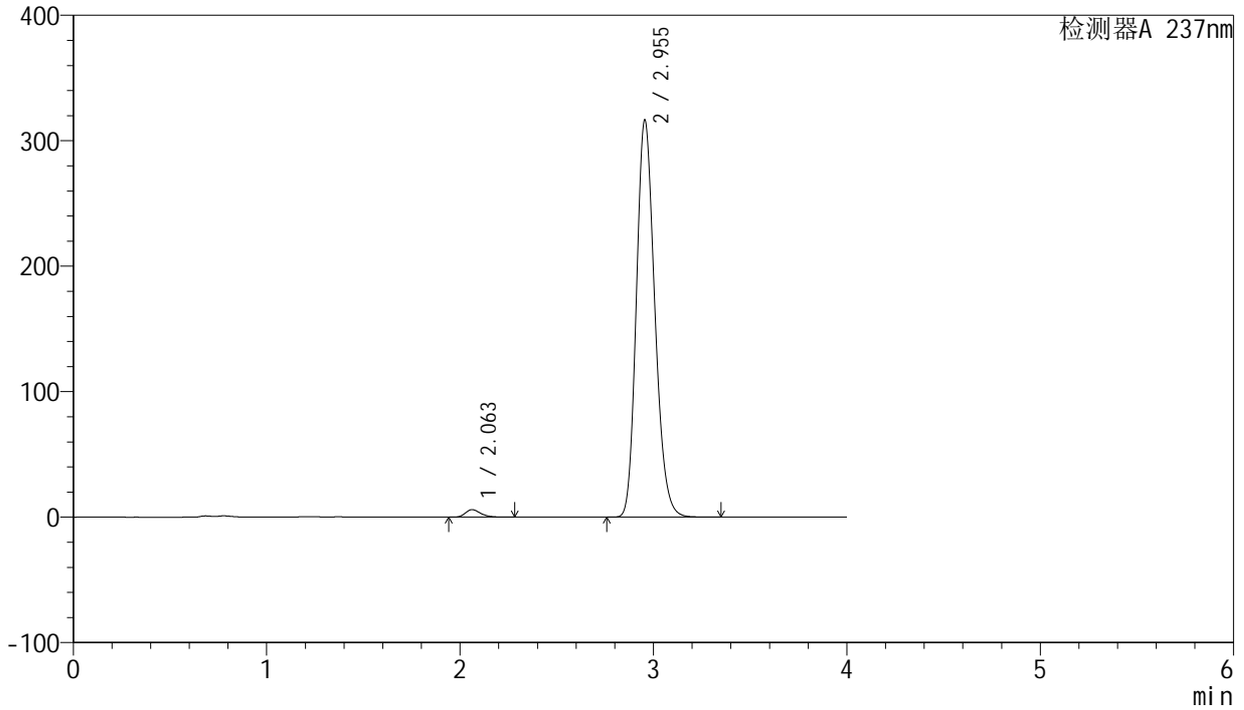
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-529-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 18:32:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

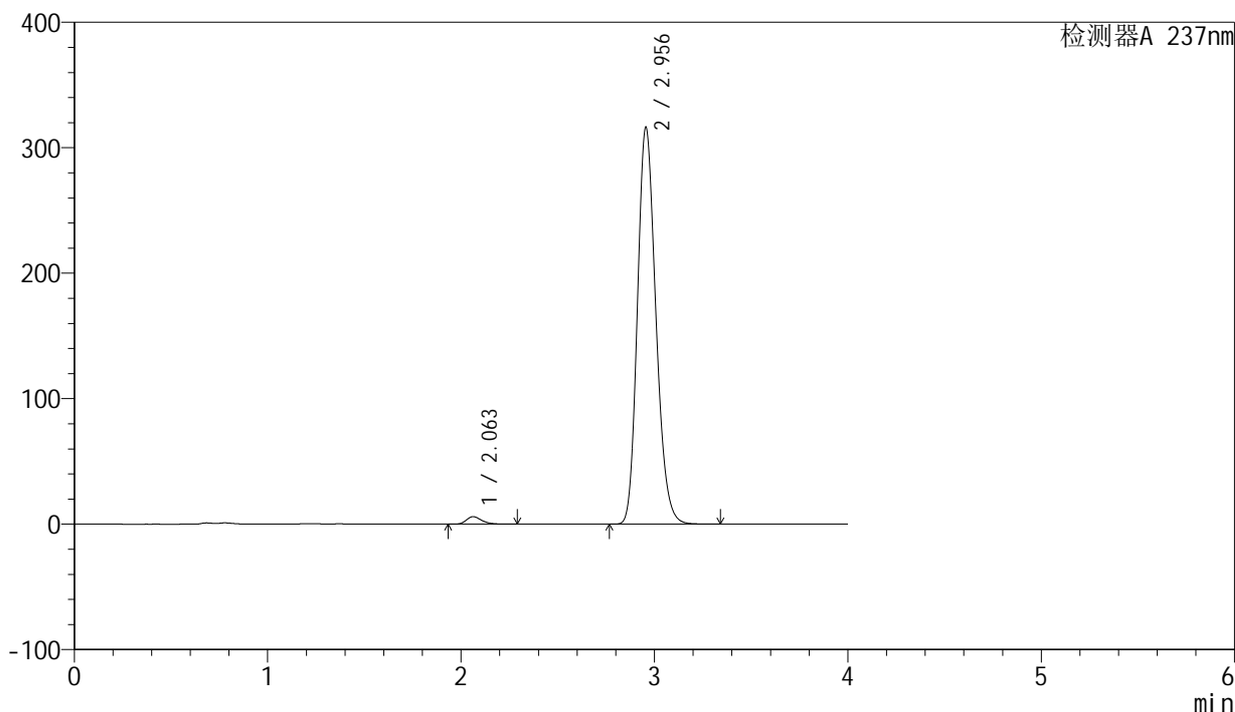
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	32908	1.546	5981	3337	1.290	--
2	2.955	2095938	98.454	316687	4649	1.194	5.645
总计		2128846	100.000	322668			

## &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 - 0-55/27-530-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 18:36:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:45:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

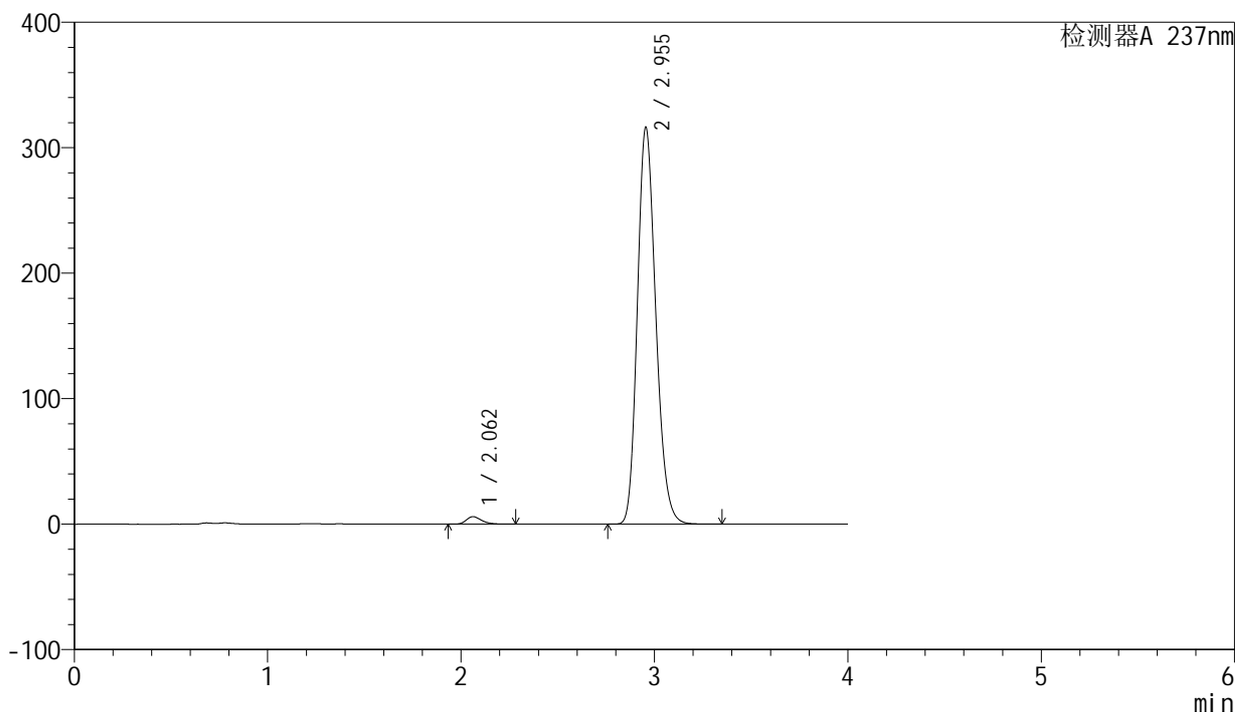
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	32913	1.547	5975	3330	1.291	--
2	2.956	2094892	98.453	316415	4650	1.194	5.644
总计		2127805	100.000	322390			

## &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 - 0-55/27-531-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 18:41:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:45:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

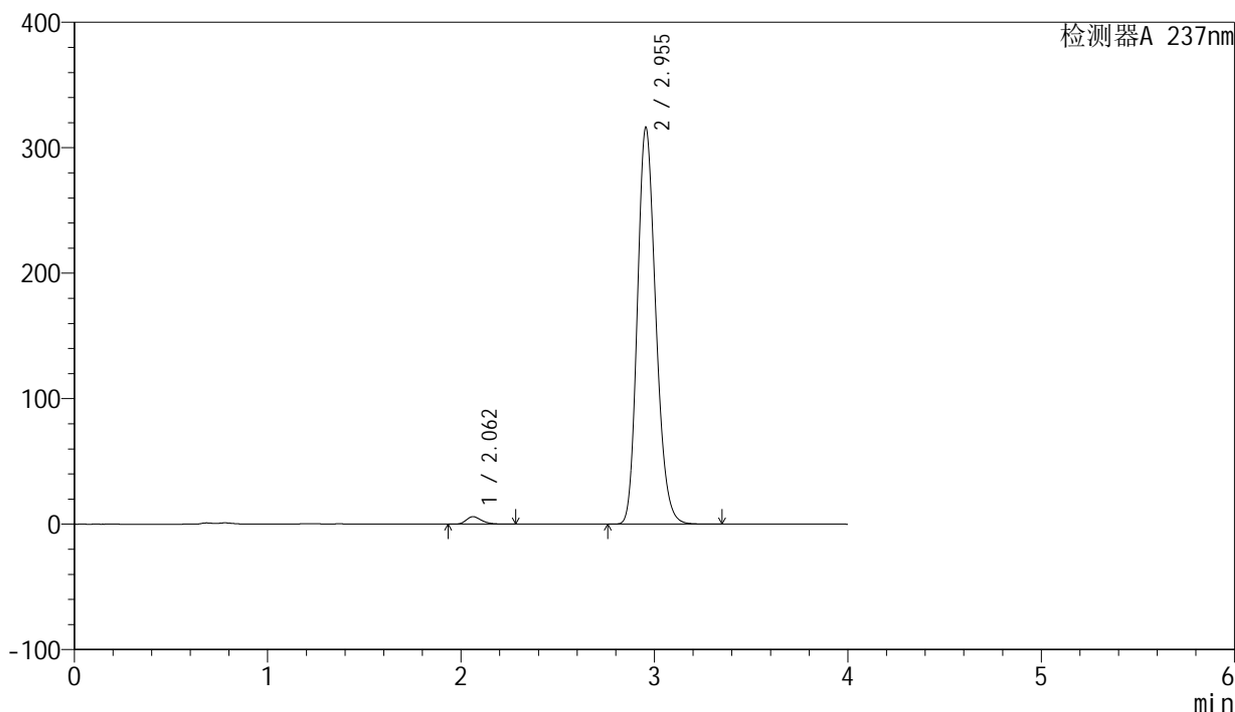
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	32896	1.546	5975	3337	1.290	--
2	2.955	2094634	98.454	316407	4647	1.193	5.646
总计		2127530	100.000	322382			

## &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 - 0-55/27-532-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 18:45:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.062	32869	1.545	5973	3336	1.290	--
2	2.955	2094183	98.455	316350	4650	1.194	5.649
总计		2127052	100.000	322323			





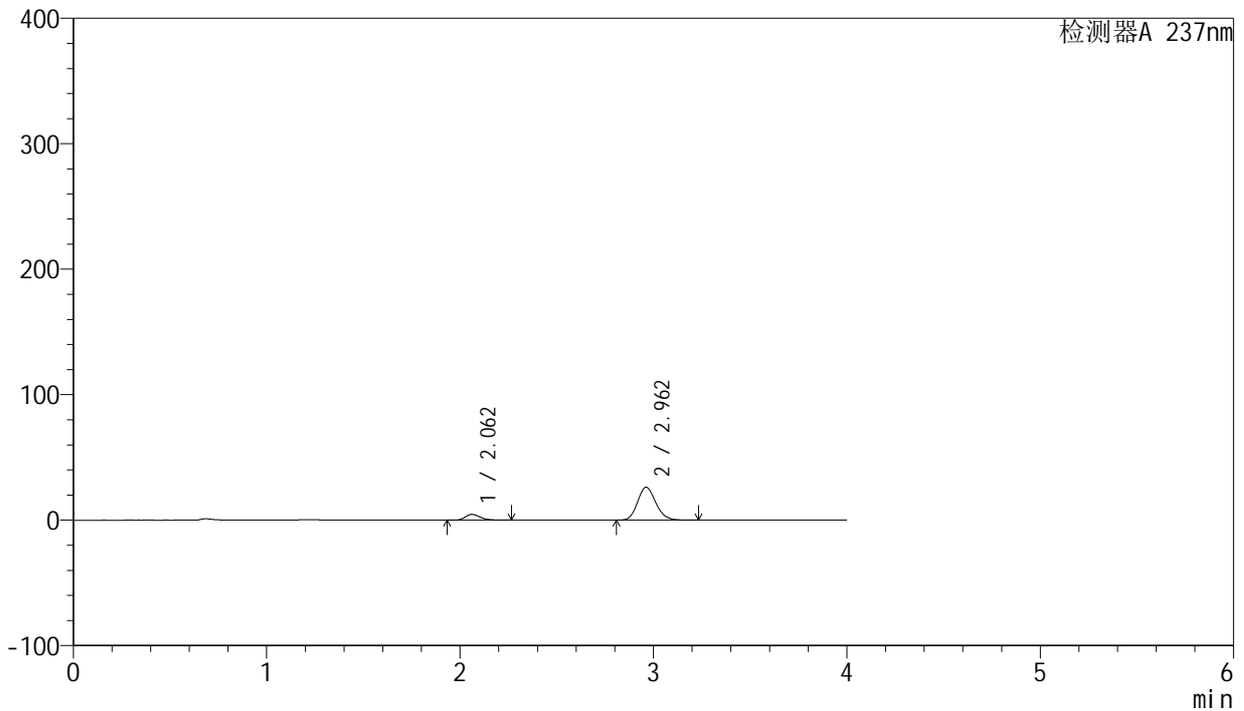
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-534-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 18:54:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	24813	12.615	4586	3411	1.255	--
2	2.962	171884	87.385	26235	4754	1.154	5.750
总计		196698	100.000	30821			



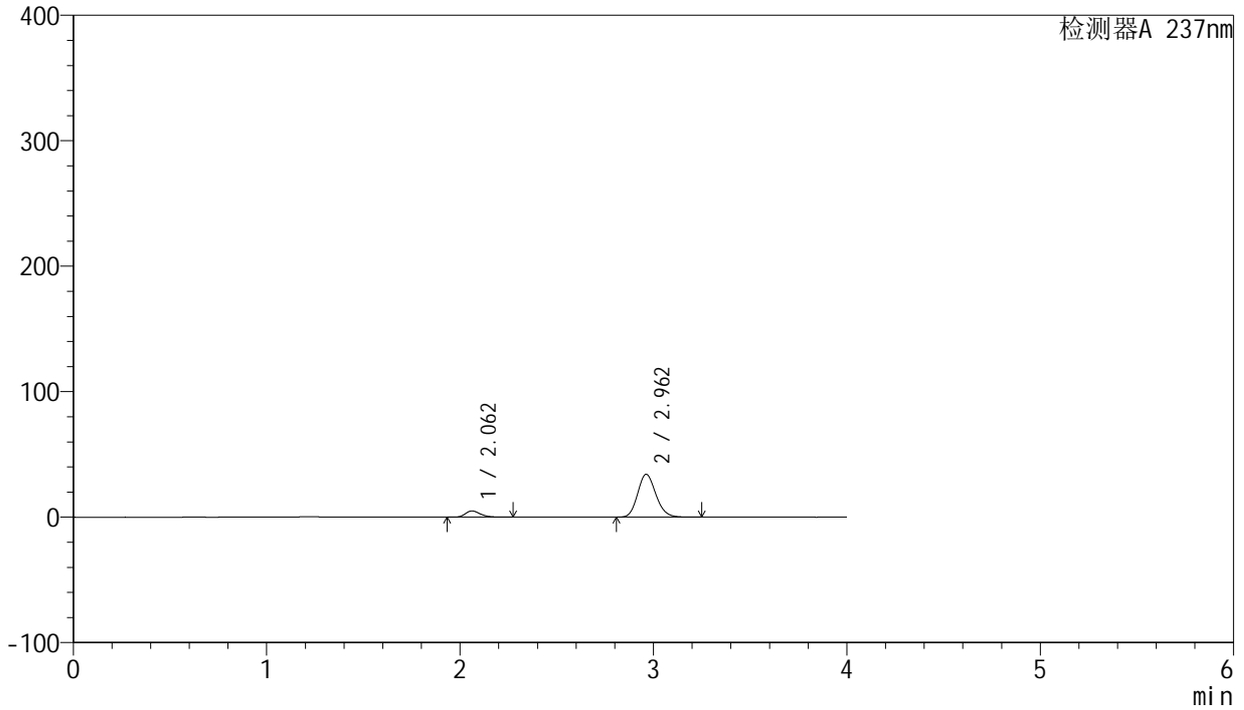
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-535-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 18:58:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	26924	10.729	4977	3420	1.256	--
2	2.962	224017	89.271	34160	4749	1.154	5.750
总计		250941	100.000	39137			



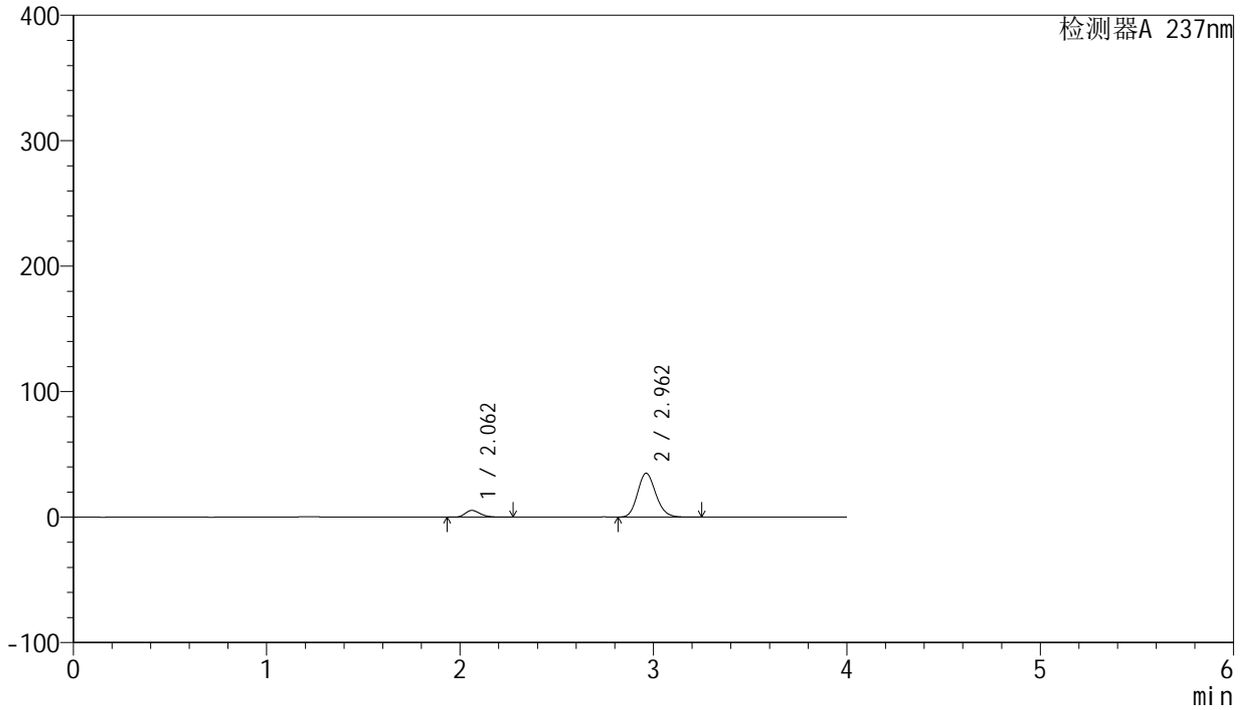
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-536-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:03:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.062	29132	11.293	5375	3411	1.256	--
2	2.962	228832	88.707	34955	4758	1.155	5.754
总计		257963	100.000	40331			



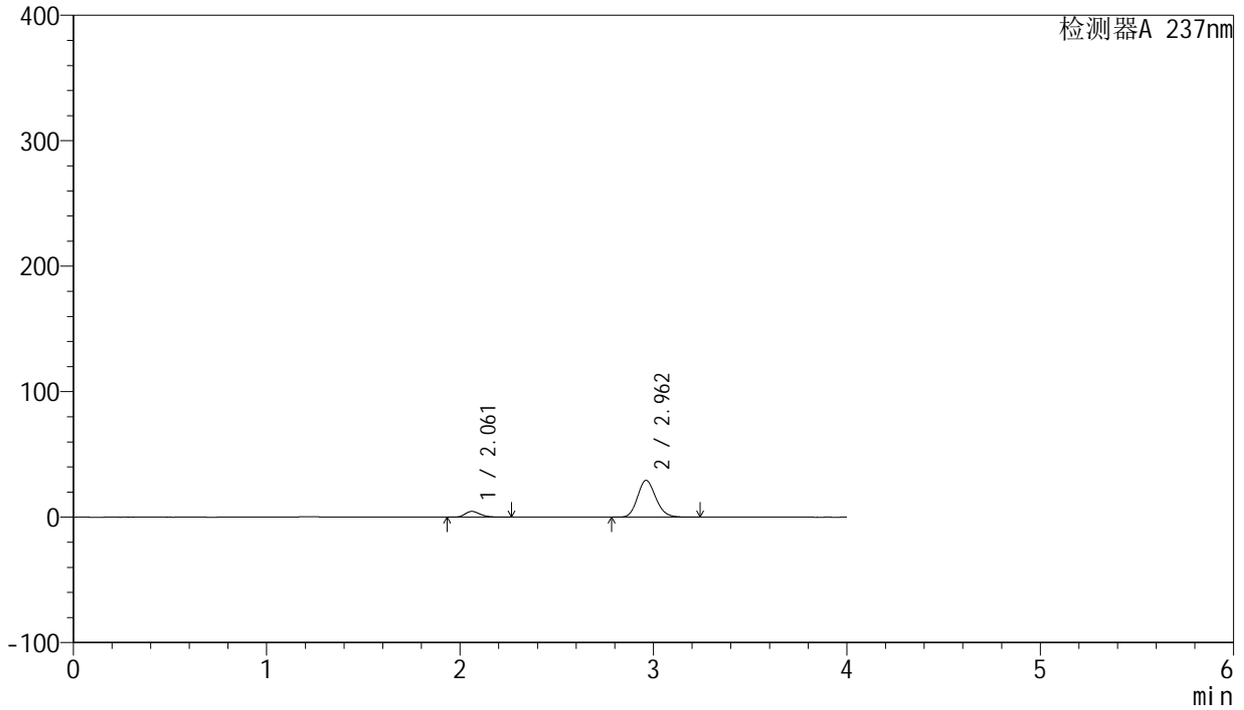
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-537-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:07:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

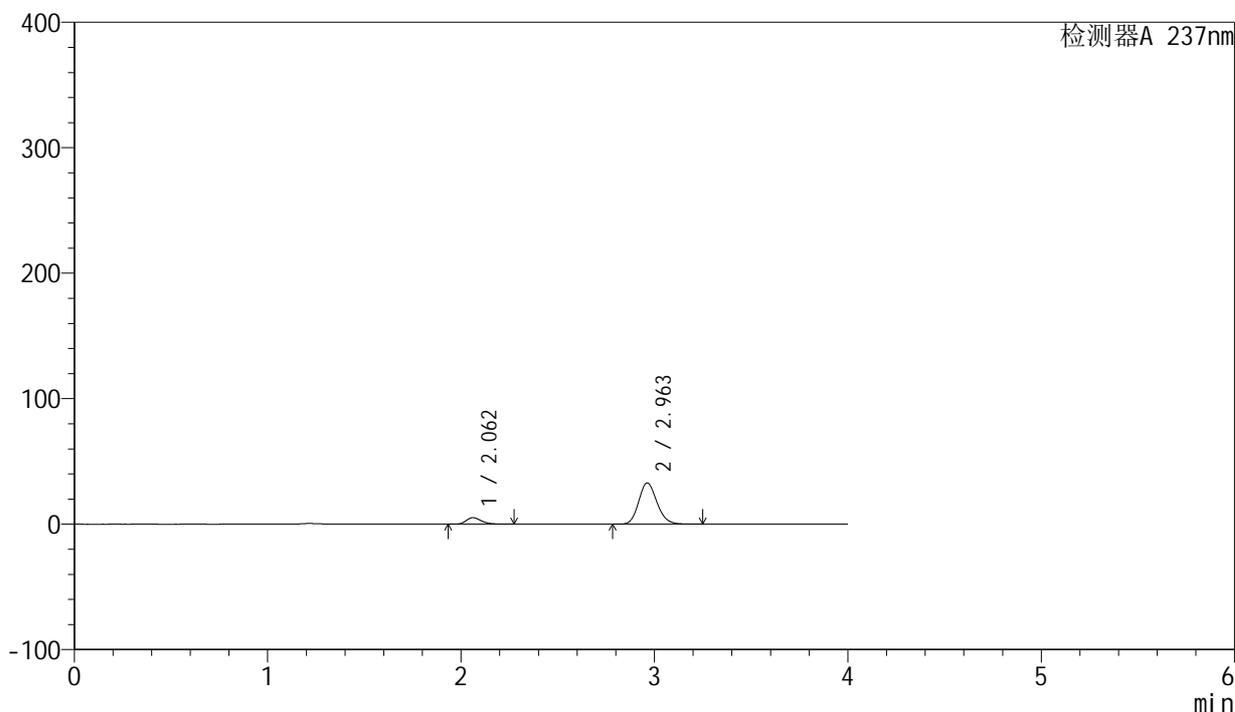
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	25050	11.510	4622	3411	1.254	--
2	2.962	192580	88.490	29316	4743	1.152	5.751
总计		217629	100.000	33937			

## &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 - 0-55/27-538-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:11:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

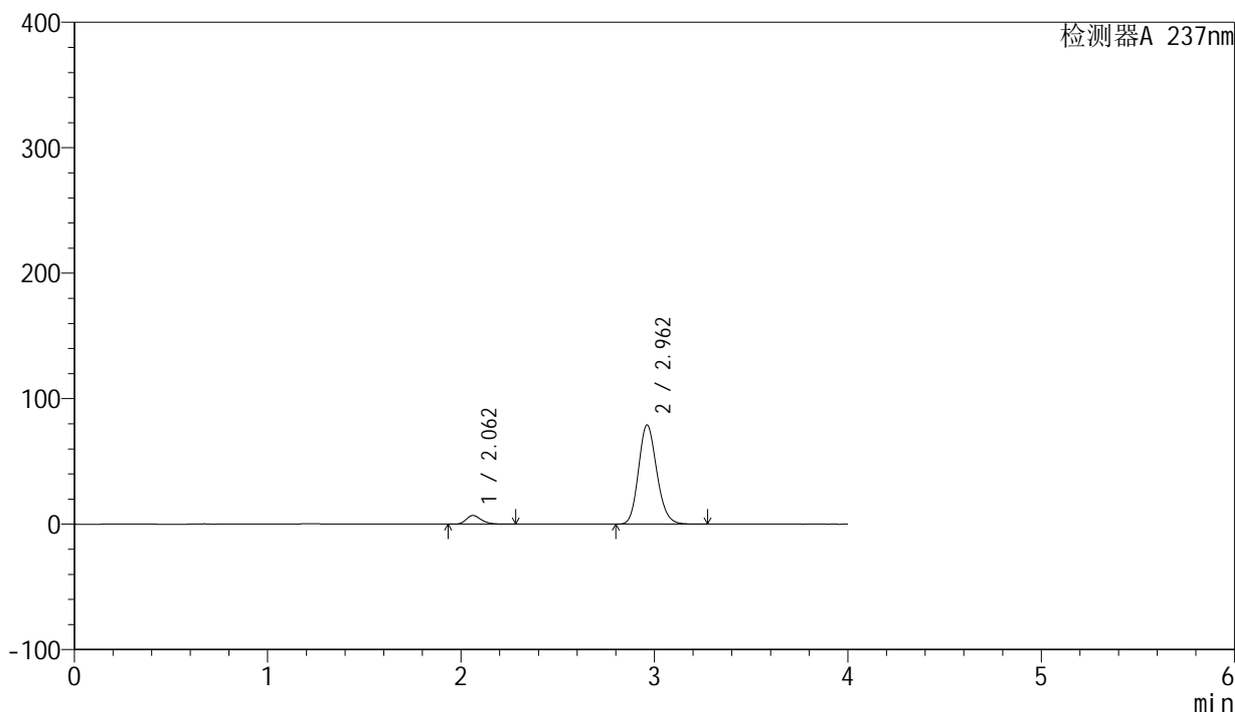
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	28030	11.498	5181	3426	1.257	--
2	2.963	215759	88.502	32857	4743	1.153	5.755
总计		243789	100.000	38039			

## &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 - 0-55/27-539-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:16:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

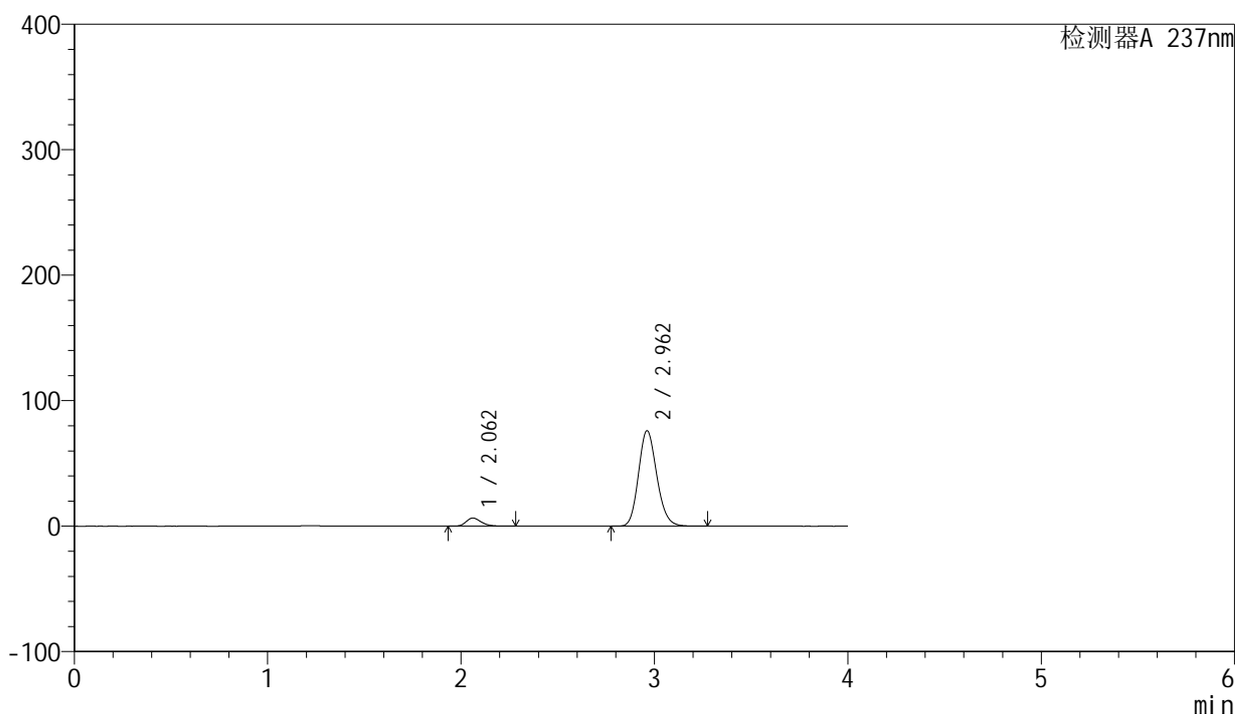
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	37557	6.740	6924	3415	1.264	--
2	2.962	519662	93.260	79064	4737	1.159	5.746
总计		557219	100.000	85988			

## &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 - 0-55/27-540-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:20:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

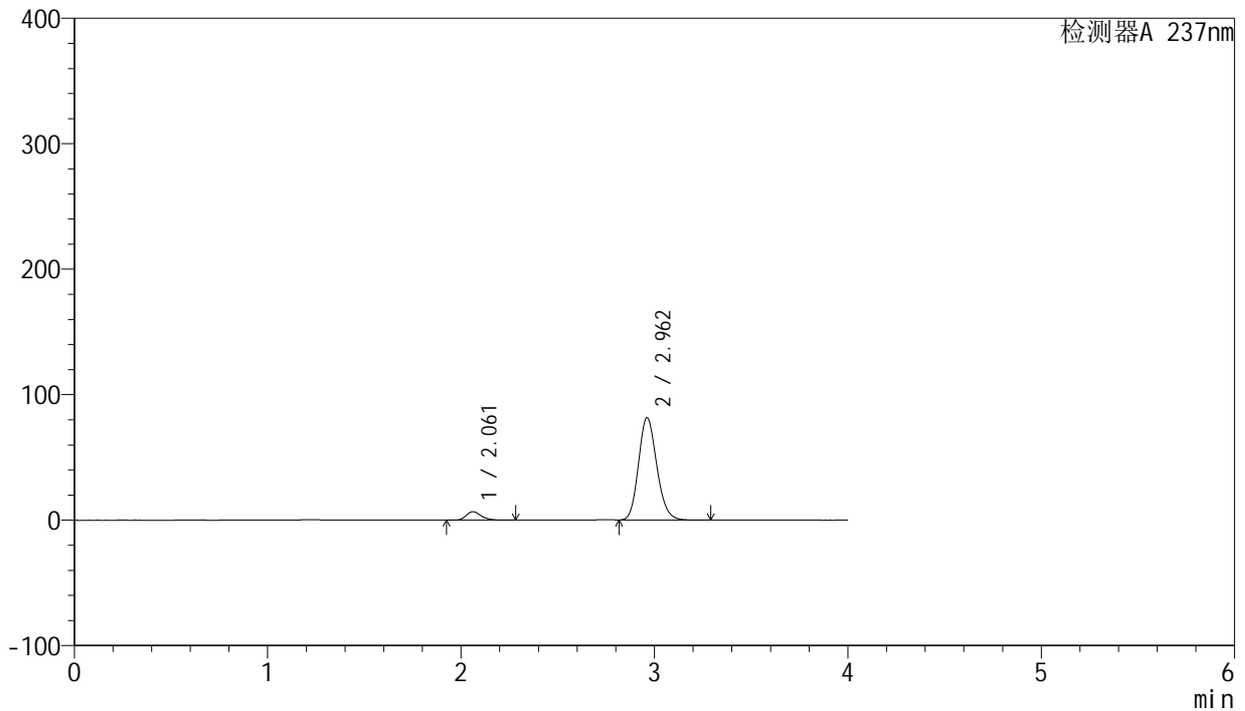
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	35080	6.544	6469	3410	1.259	--
2	2.962	500959	93.456	76106	4726	1.158	5.742
总计		536038	100.000	82575			

## &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 - 0-55/27-541-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:25:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.061	36541	6.357	6728	3403	1.260	--
2	2.962	538300	93.643	81719	4723	1.158	5.739
总计		574841	100.000	88447			



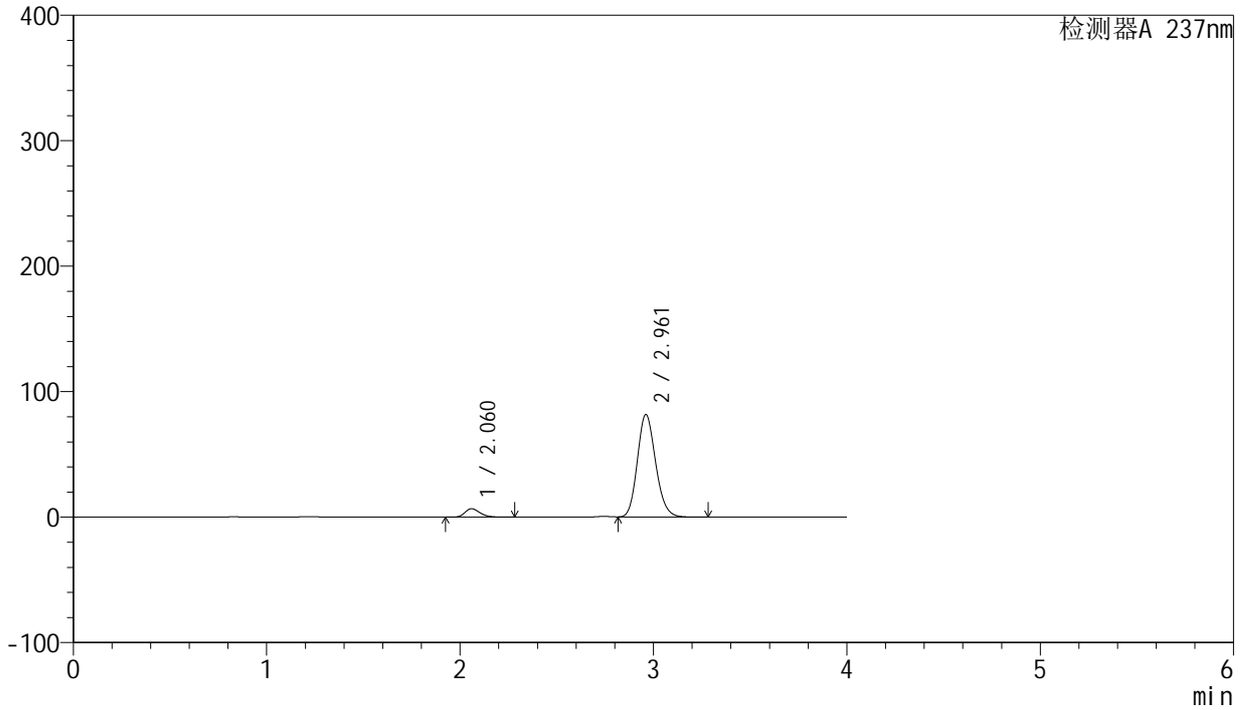
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-542-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:46:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.060	36618	6.362	6729	3405	1.261	--
2	2.961	538969	93.638	81747	4721	1.158	5.743
总计		575587	100.000	88476			



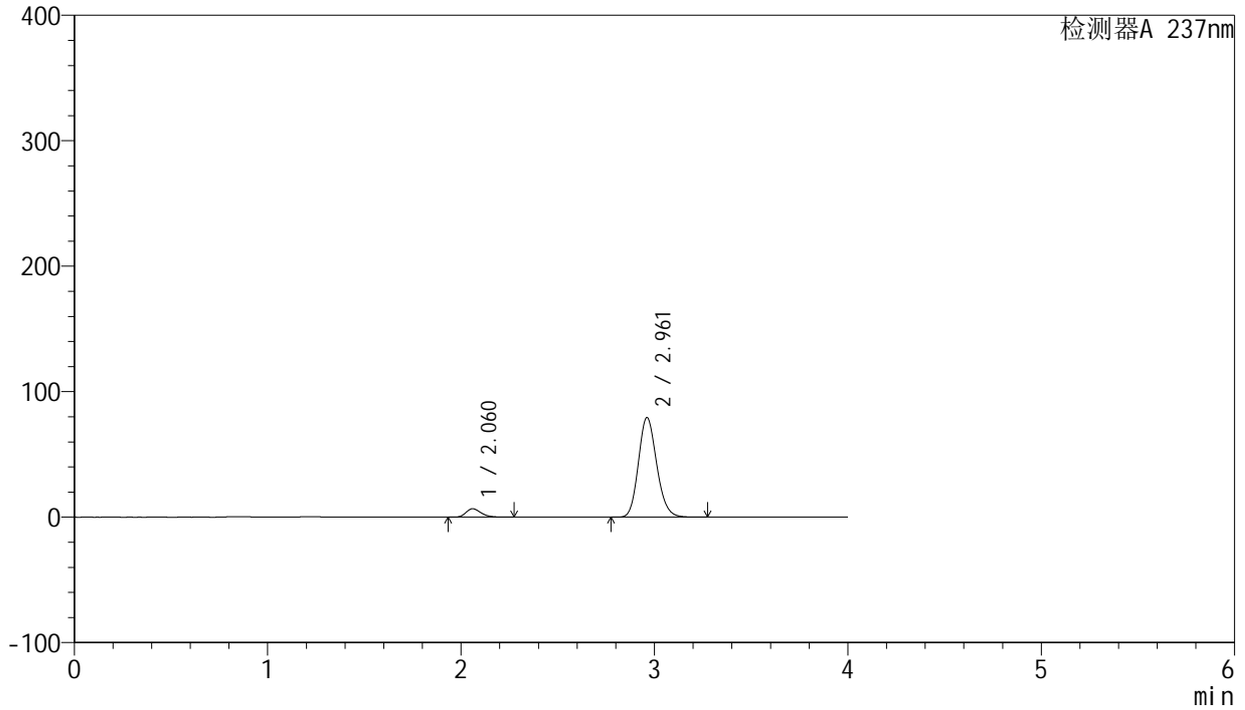
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-543-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 19:33:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

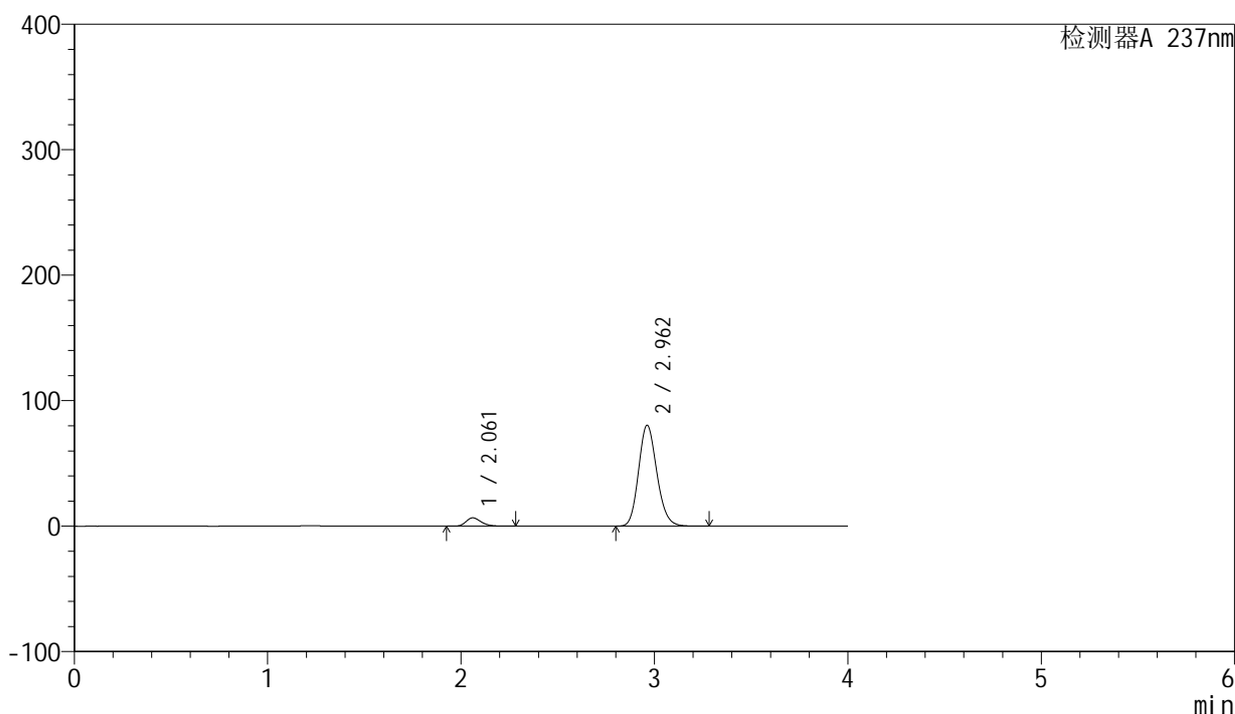
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	36450	6.525	6711	3406	1.259	--
2	2.961	522189	93.475	79312	4726	1.158	5.746
总计		558639	100.000	86023			

## &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 - 0-55/27-544-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:38:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.061	36148	6.400	6660	3411	1.260	--
2	2.962	528659	93.600	80410	4733	1.158	5.749
总计		564806	100.000	87070			





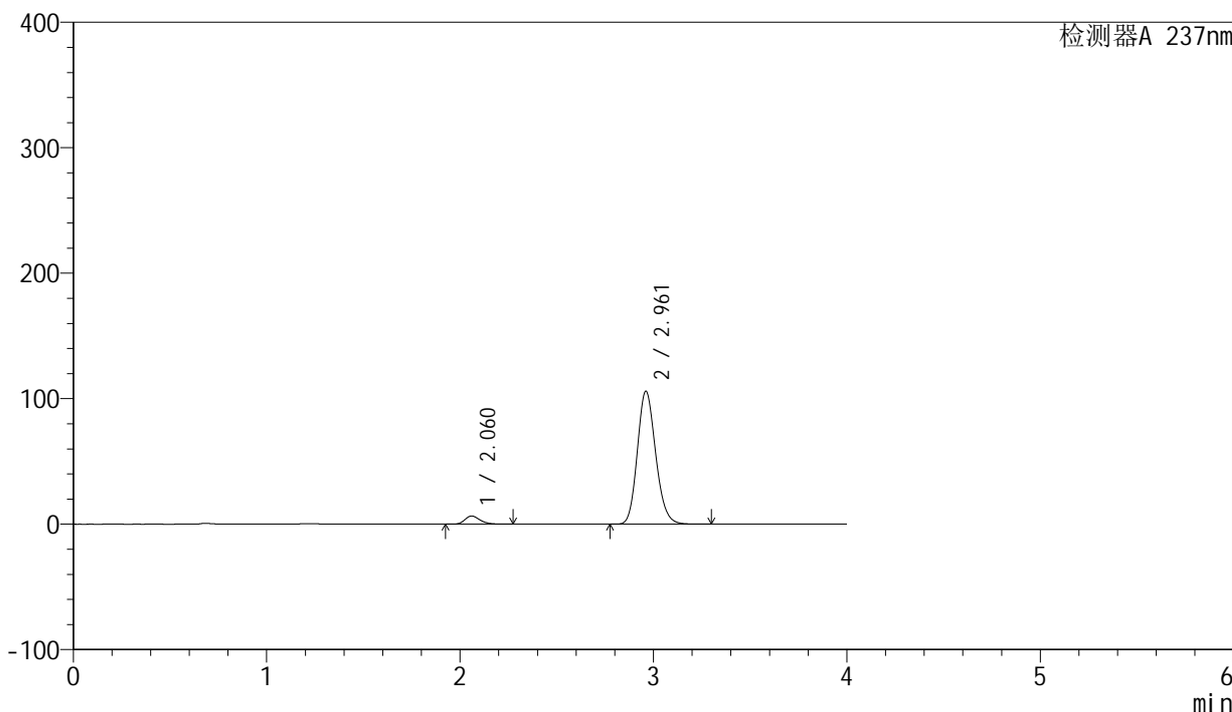
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-546-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:46:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.060	35341	4.817	6492	3398	1.260	--
2	2.961	698346	95.183	105865	4715	1.160	5.740
总计		733687	100.000	112357			



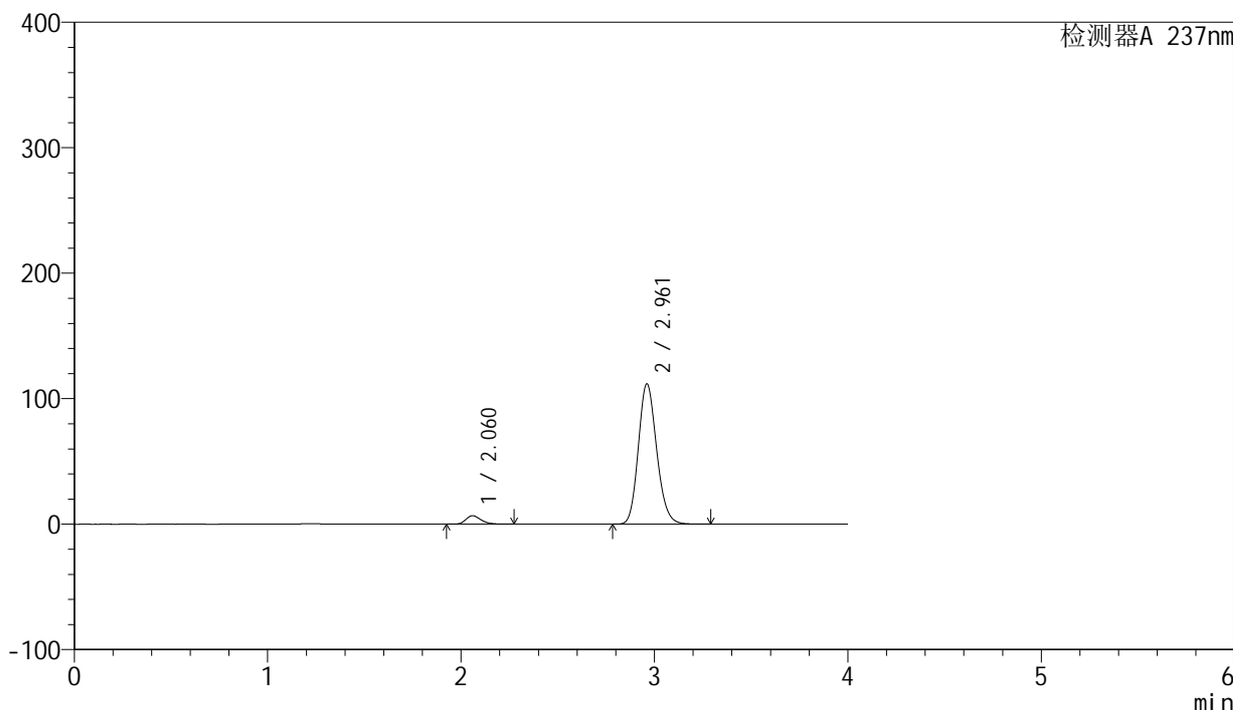
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-547-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 19:51:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:46:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

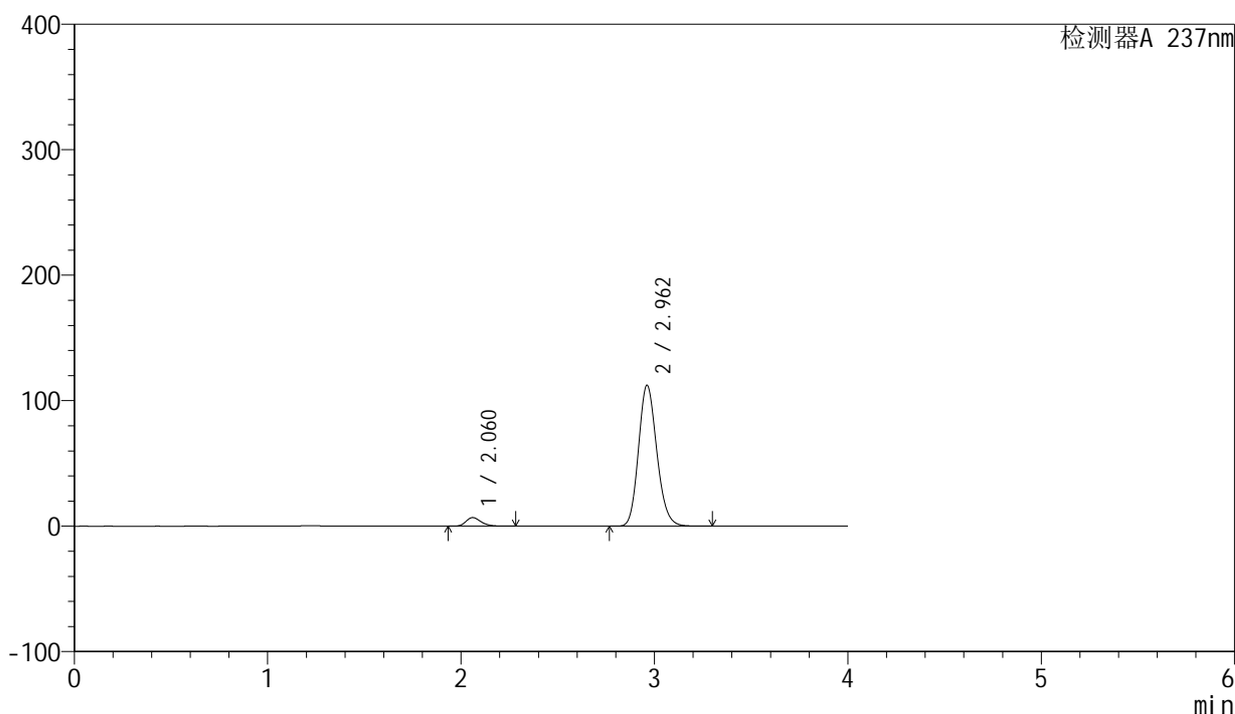
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	36552	4.724	6713	3399	1.261	--
2	2.961	737178	95.276	111720	4711	1.161	5.740
总计		773730	100.000	118433			

## &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 - 0-55/27-548-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 19:55:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:46:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.060	37166	4.782	6833	3398	1.261	--
2	2.962	740047	95.218	112242	4712	1.160	5.741
总计		777213	100.000	119075			



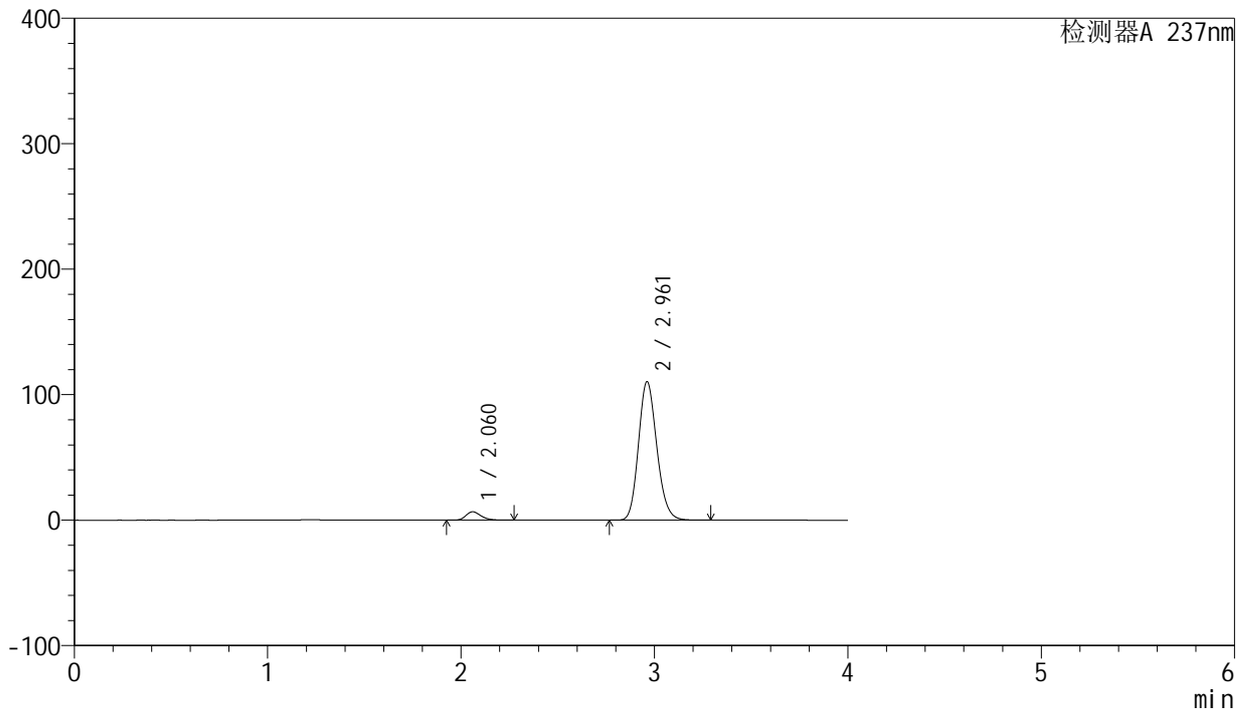
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-549-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 19:59:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.060	36356	4.760	6686	3400	1.261	--
2	2.961	727489	95.240	110328	4711	1.160	5.742
总计		763846	100.000	117013			



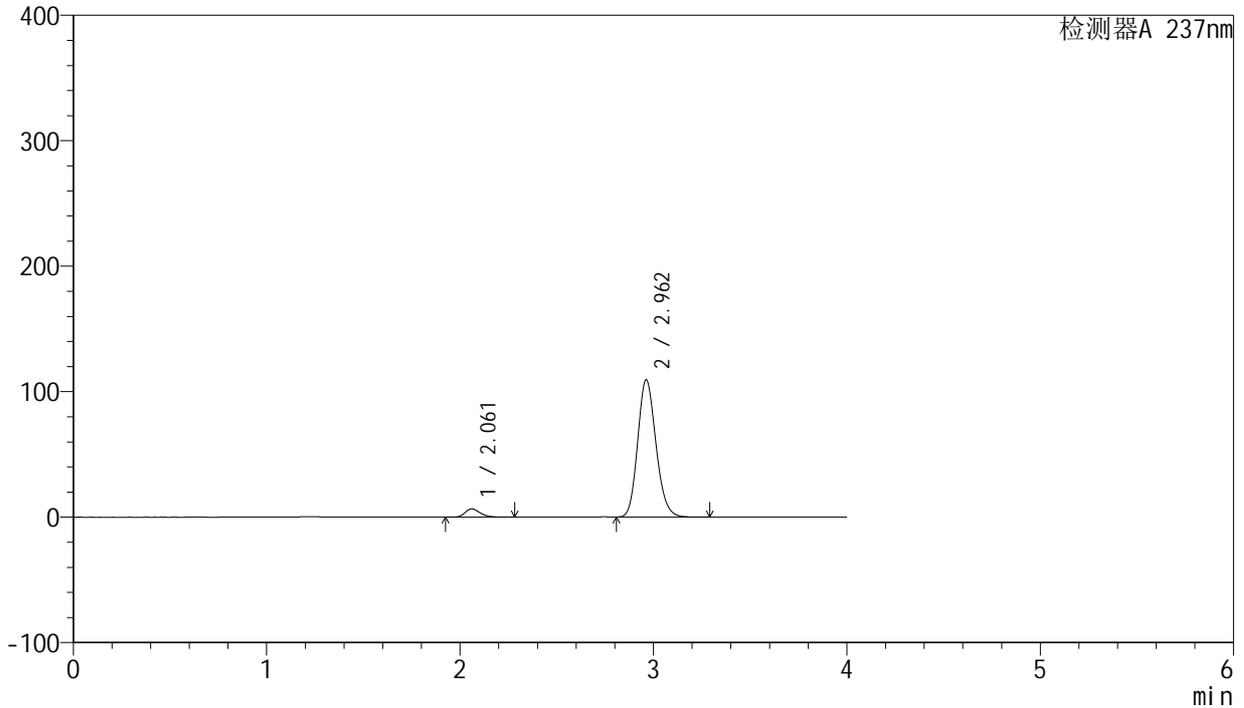
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-550-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 20:04:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

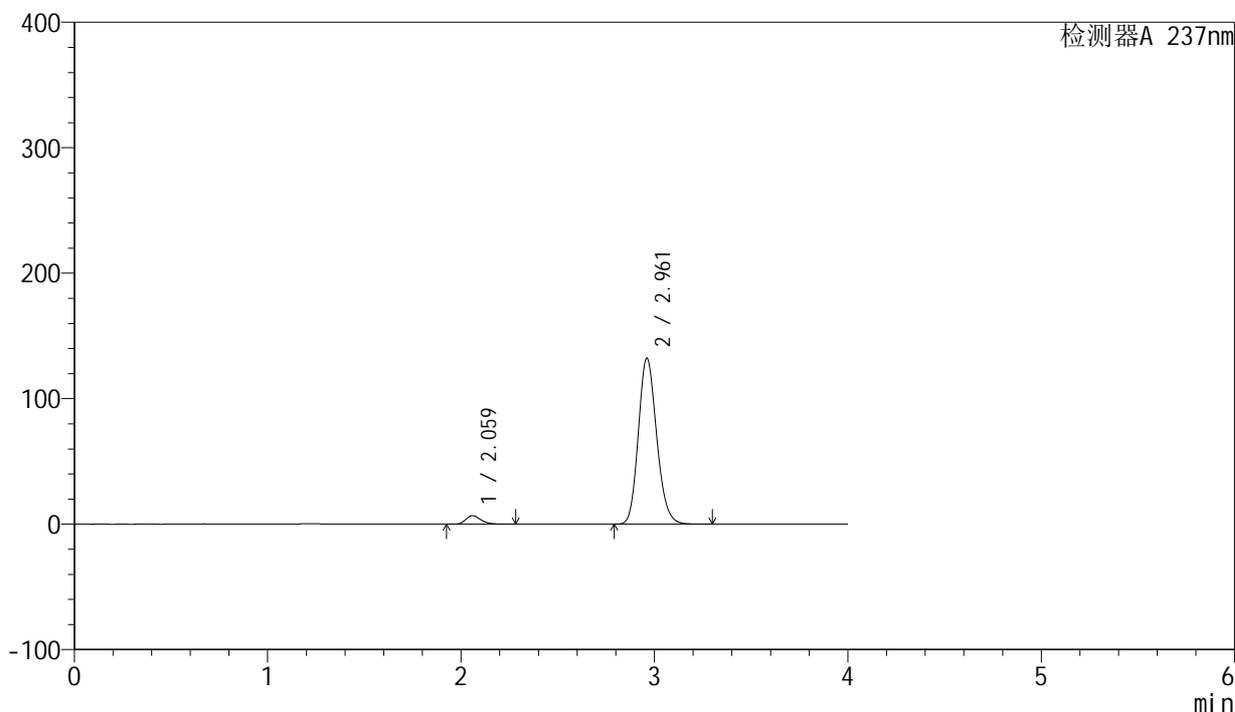
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	35991	4.763	6621	3399	1.261	--
2	2.962	719584	95.237	109385	4721	1.160	5.744
总计		755575	100.000	116006			

## &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 - 0-55/27-551-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:08:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

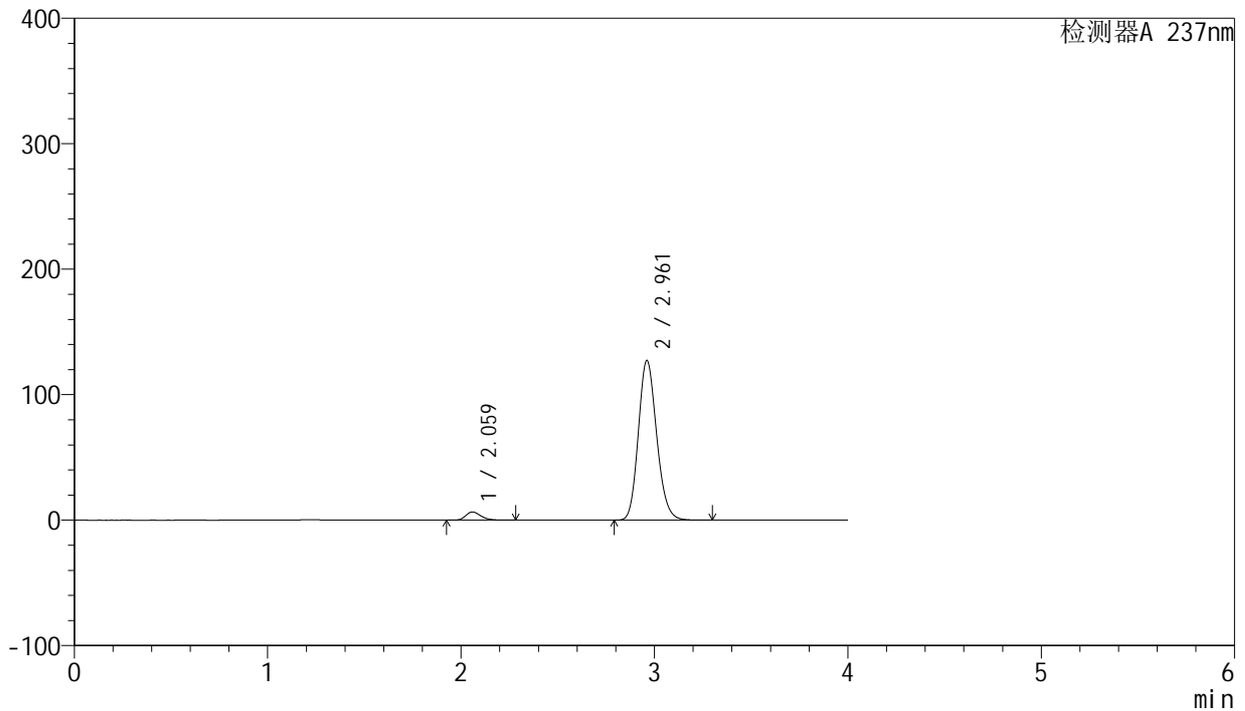
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	36660	4.035	6727	3401	1.261	--
2	2.961	871837	95.965	132067	4706	1.162	5.742
总计		908497	100.000	138794			

## &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 - 0-55/27-552-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:12:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.059	35576	4.069	6519	3395	1.261	--
2	2.961	838815	95.931	127092	4706	1.162	5.741
总计		874392	100.000	133611			



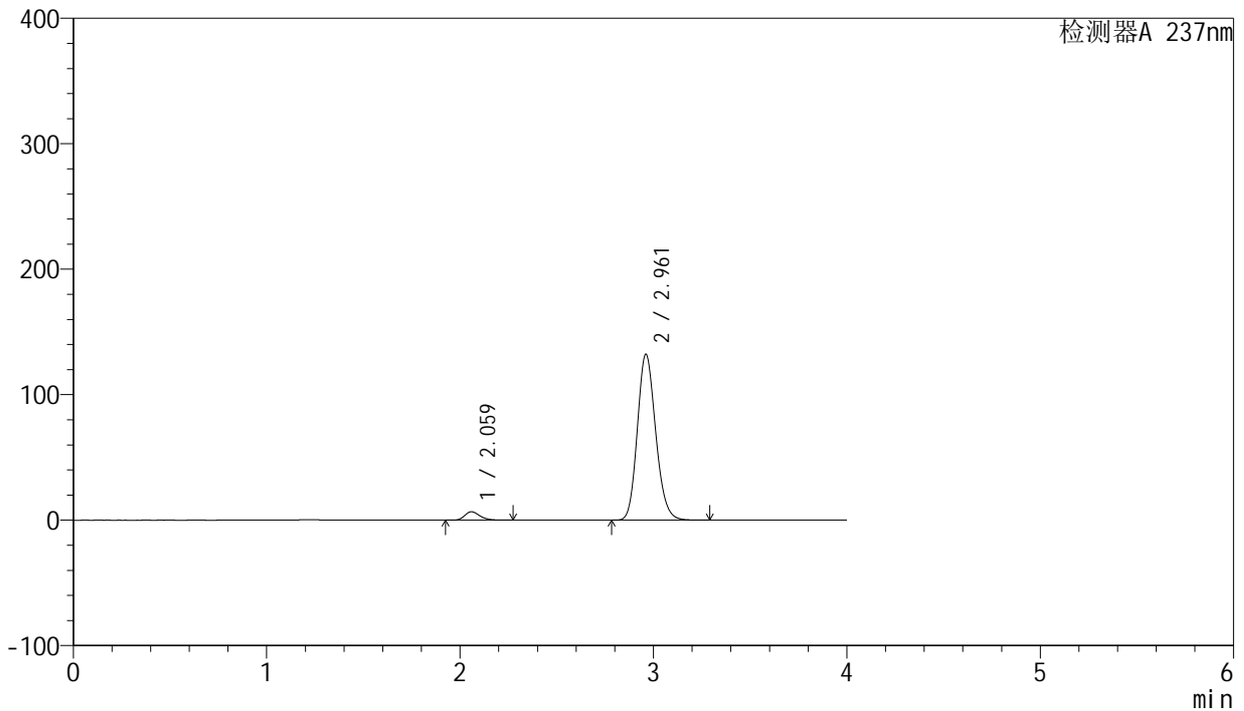
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-553-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:17:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

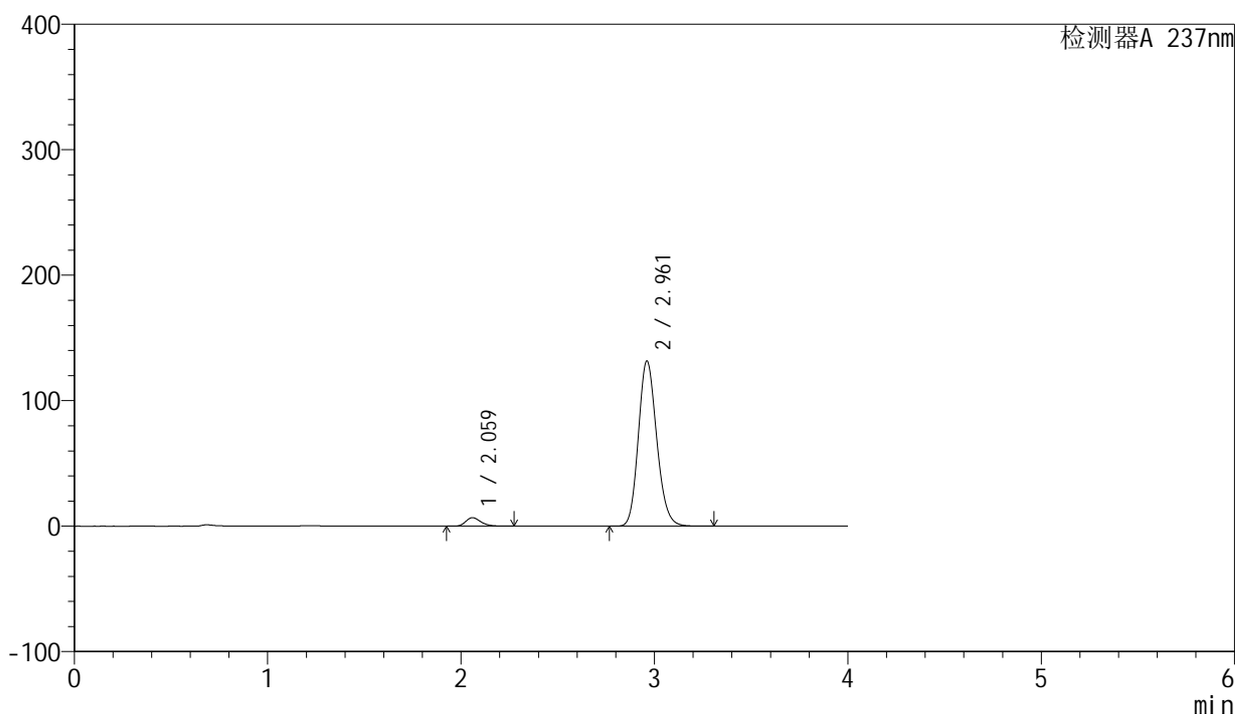
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	36454	4.013	6685	3401	1.260	--
2	2.961	872004	95.987	132074	4704	1.162	5.743
总计		908458	100.000	138759			

## &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 - 0-55/27-554-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:21:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.059	36795	4.065	6749	3402	1.261	--
2	2.961	868452	95.935	131525	4704	1.161	5.744
总计		905247	100.000	138274			

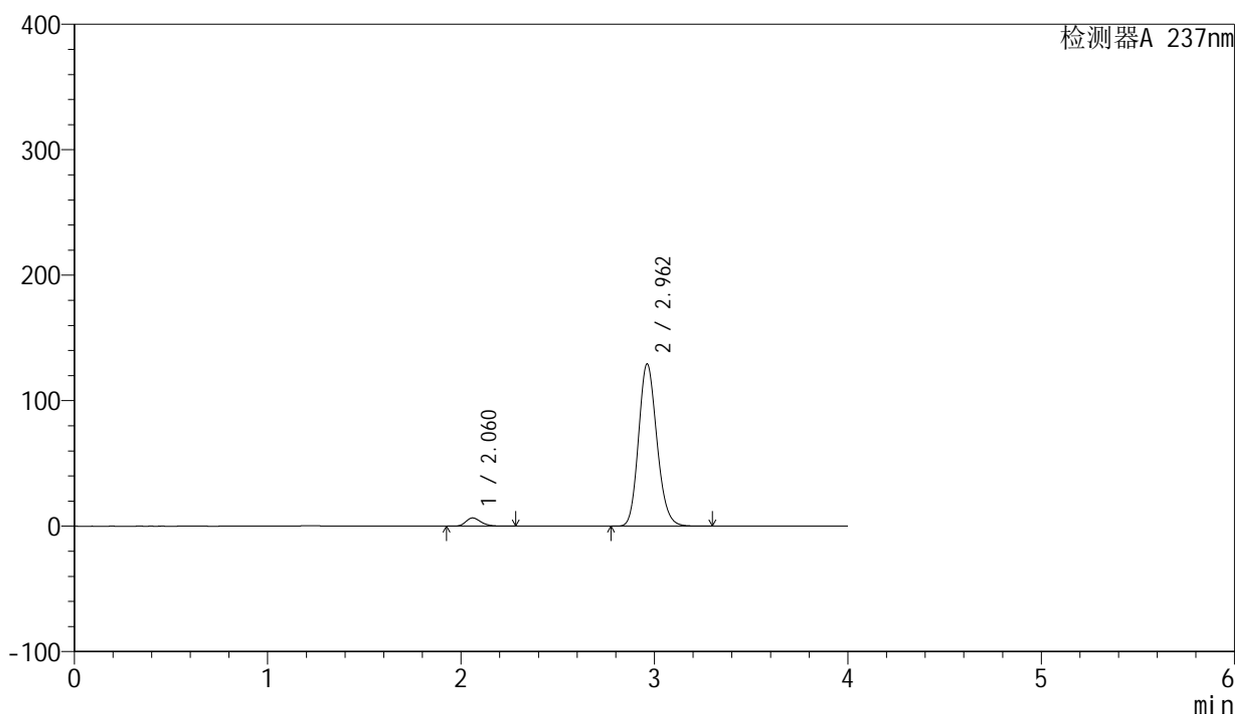


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/27-556-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:30:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

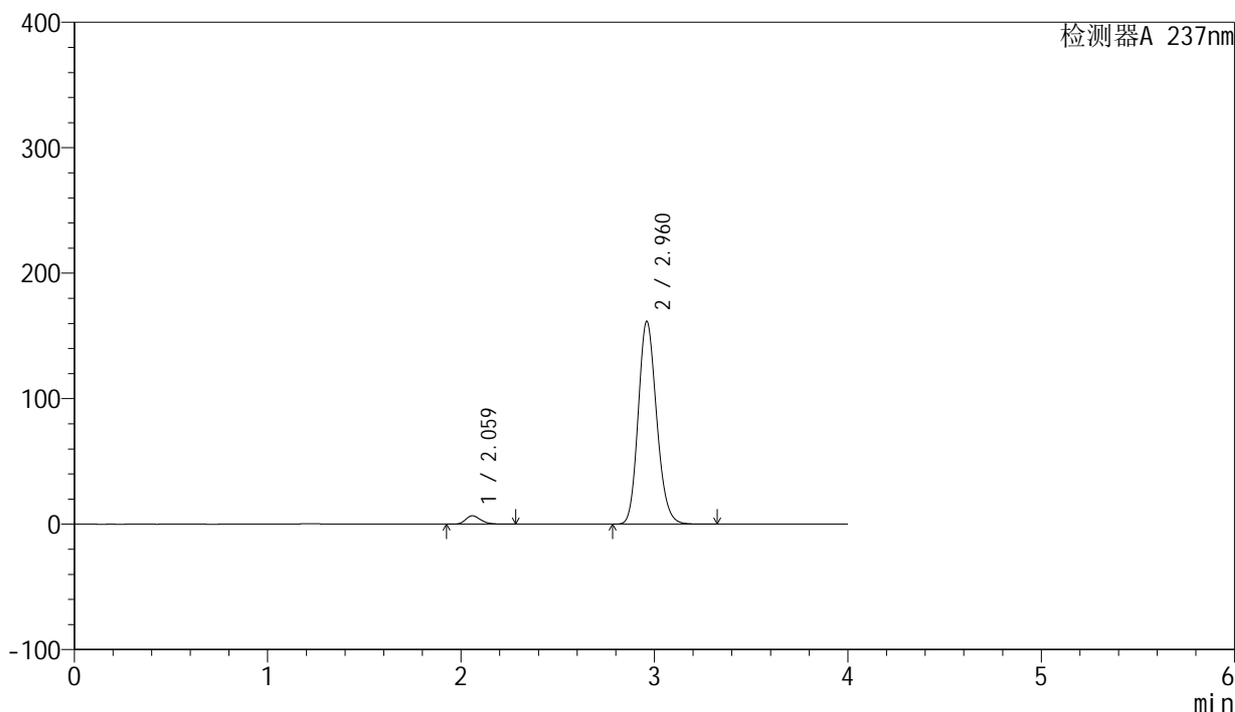
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	35829	4.029	6577	3396	1.259	--
2	2.962	853417	95.971	129298	4698	1.160	5.740
总计		889246	100.000	135875			

## &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 - 0-55/27-557-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:34:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

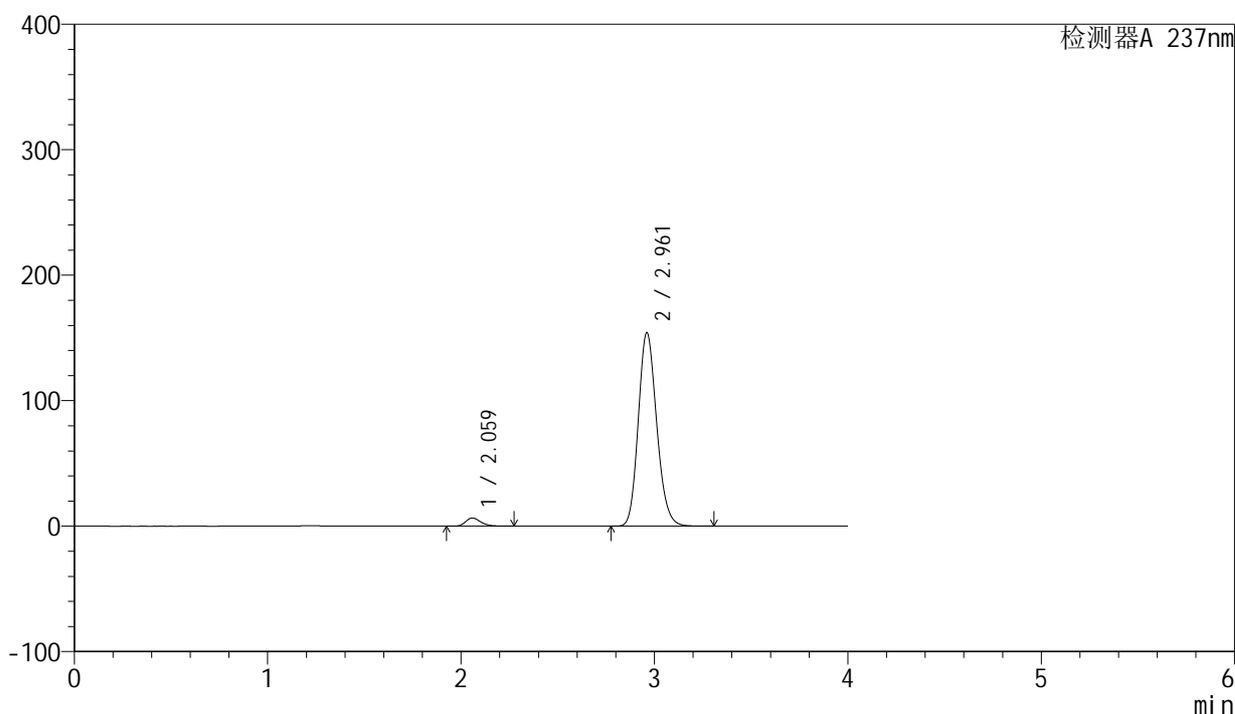
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	36345	3.292	6654	3386	1.260	--
2	2.960	1067802	96.708	161274	4683	1.165	5.732
总计		1104147	100.000	167929			

## &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 - 0-55/27-558-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 20:39:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.059	35286	3.349	6465	3389	1.260	--
2	2.961	1018370	96.651	153923	4688	1.163	5.736
总计		1053656	100.000	160389			



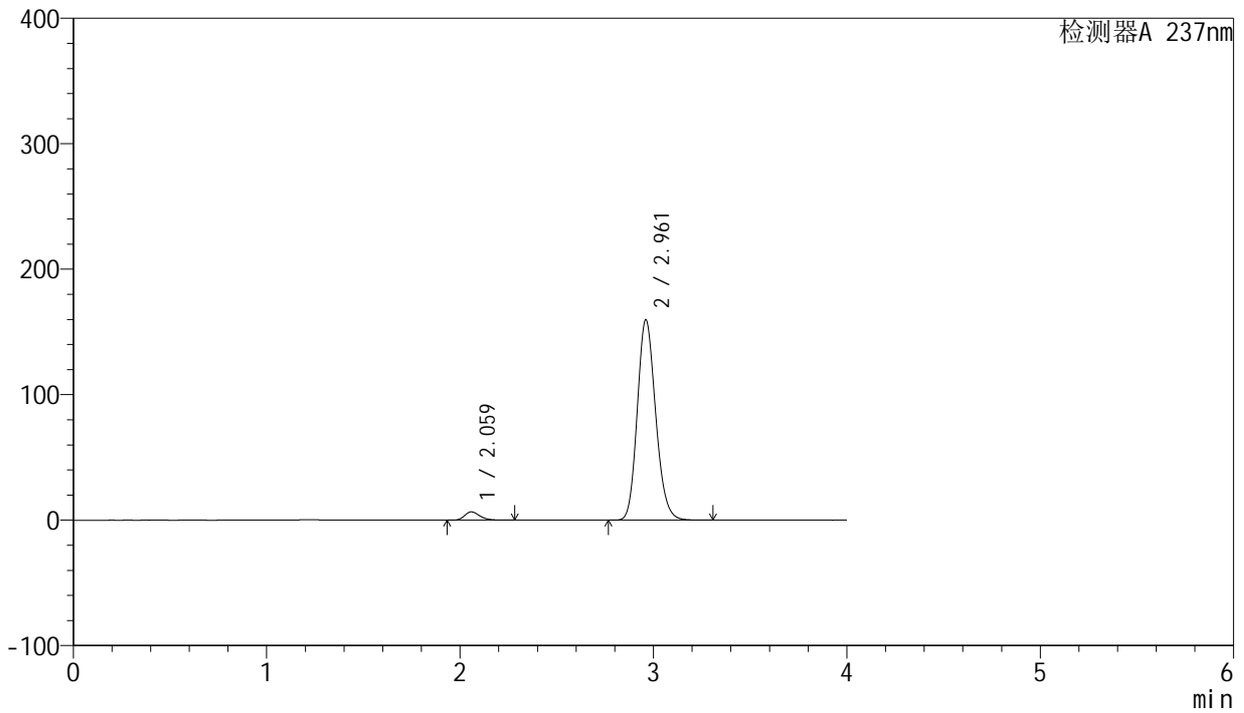
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-559-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:43:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.059	36034	3.301	6598	3390	1.262	--
2	2.961	1055553	96.699	159473	4686	1.164	5.736
总计		1091587	100.000	166071			





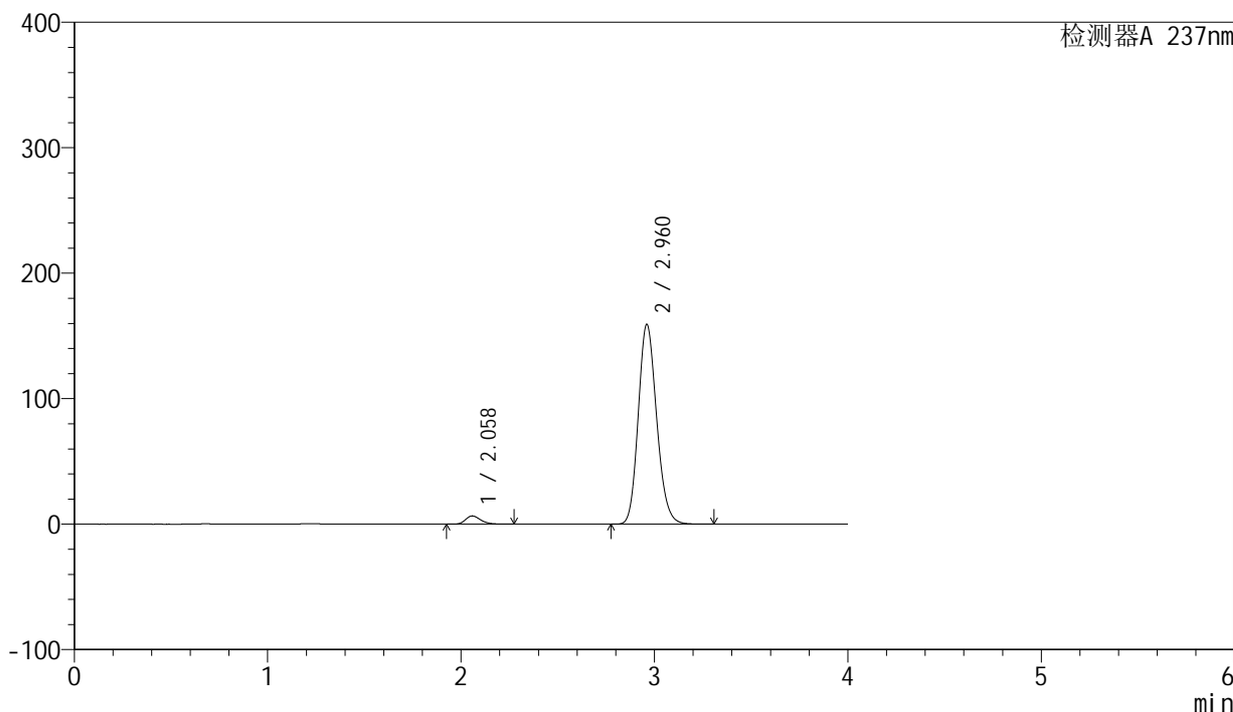
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-561-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 20:52:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

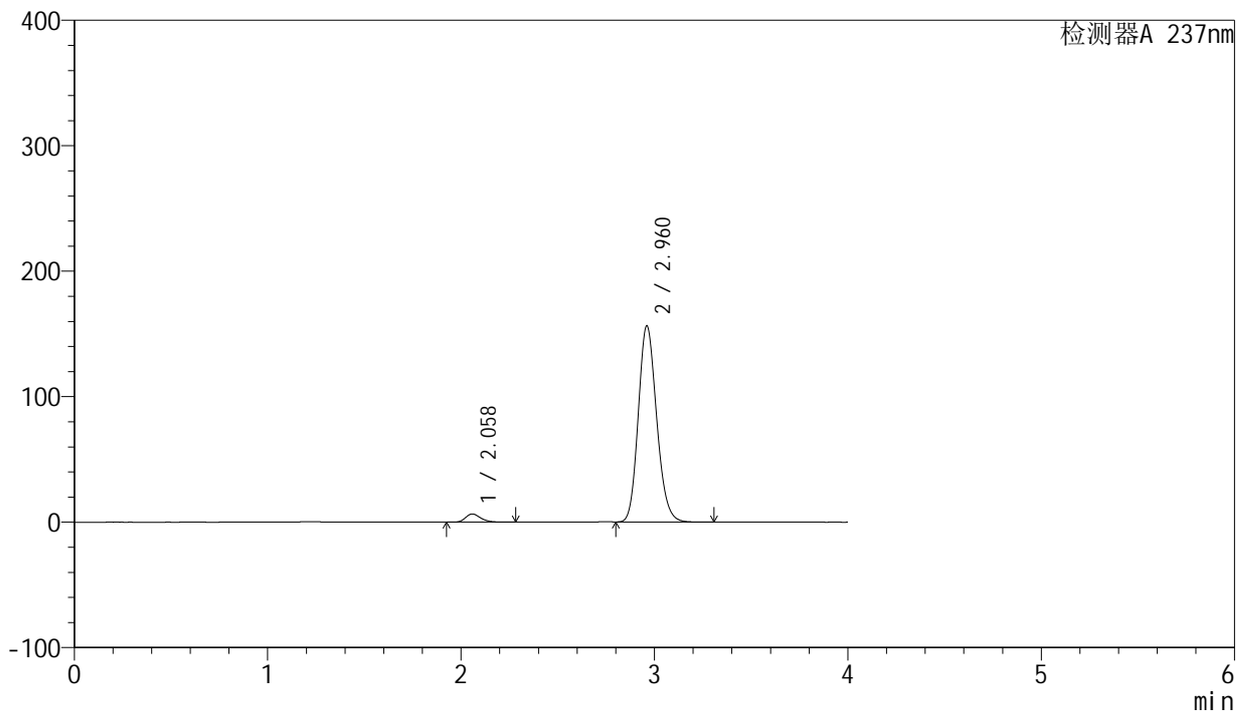
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	35785	3.289	6562	3387	1.258	--
2	2.960	1052262	96.711	158912	4681	1.163	5.735
总计		1088047	100.000	165475			

## &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 - 0-55/27-562-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 20:56:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.058	35612	3.327	6533	3386	1.259	--
2	2.960	1034761	96.673	156193	4679	1.162	5.735
总计		1070373	100.000	162726			



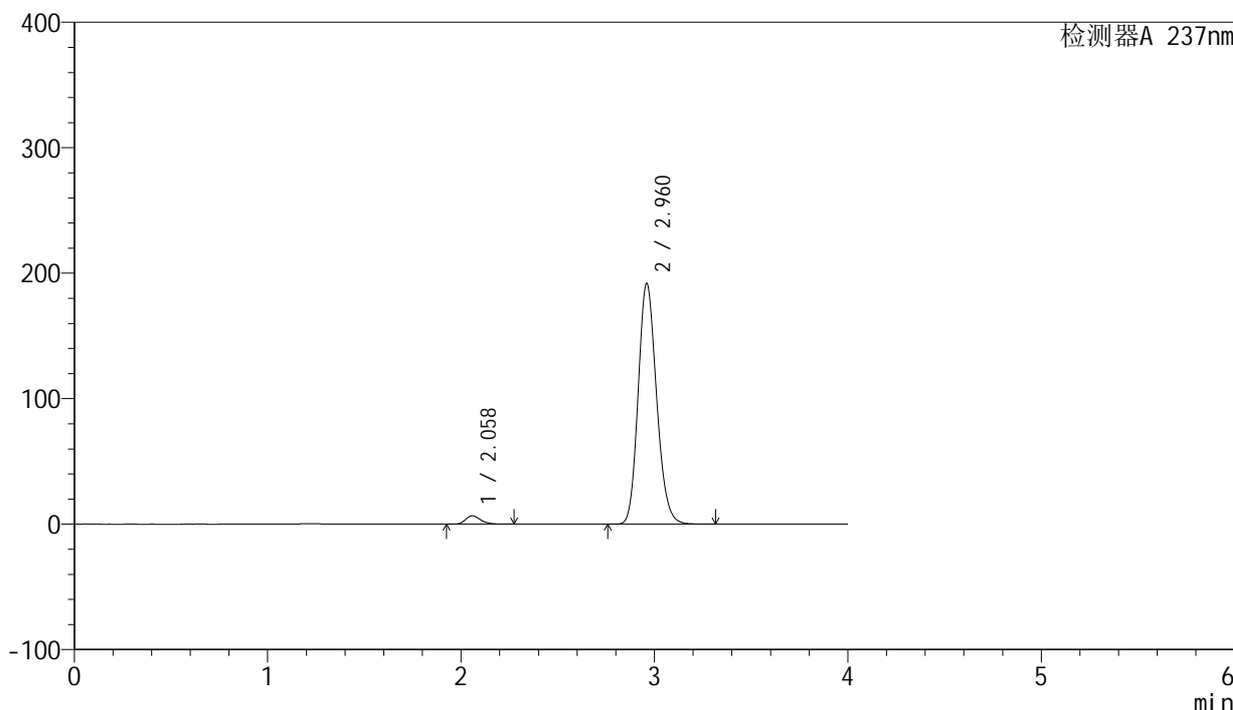
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-563-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:00:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

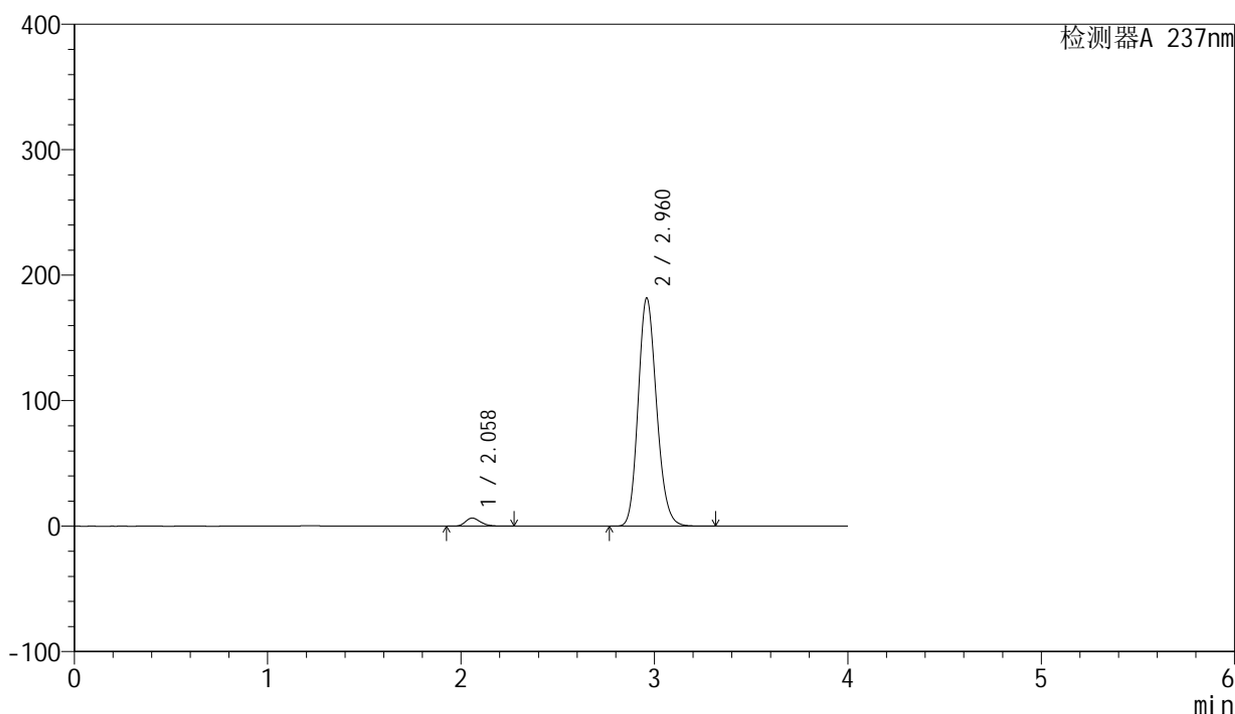
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	36237	2.775	6649	3383	1.260	--
2	2.960	1269514	97.225	191367	4672	1.167	5.729
总计		1305751	100.000	198015			

## &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 - 0-55/27-564-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 21:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.058	35204	2.845	6461	3382	1.259	--
2	2.960	1202319	97.155	181305	4674	1.165	5.732
总计		1237522	100.000	187766			



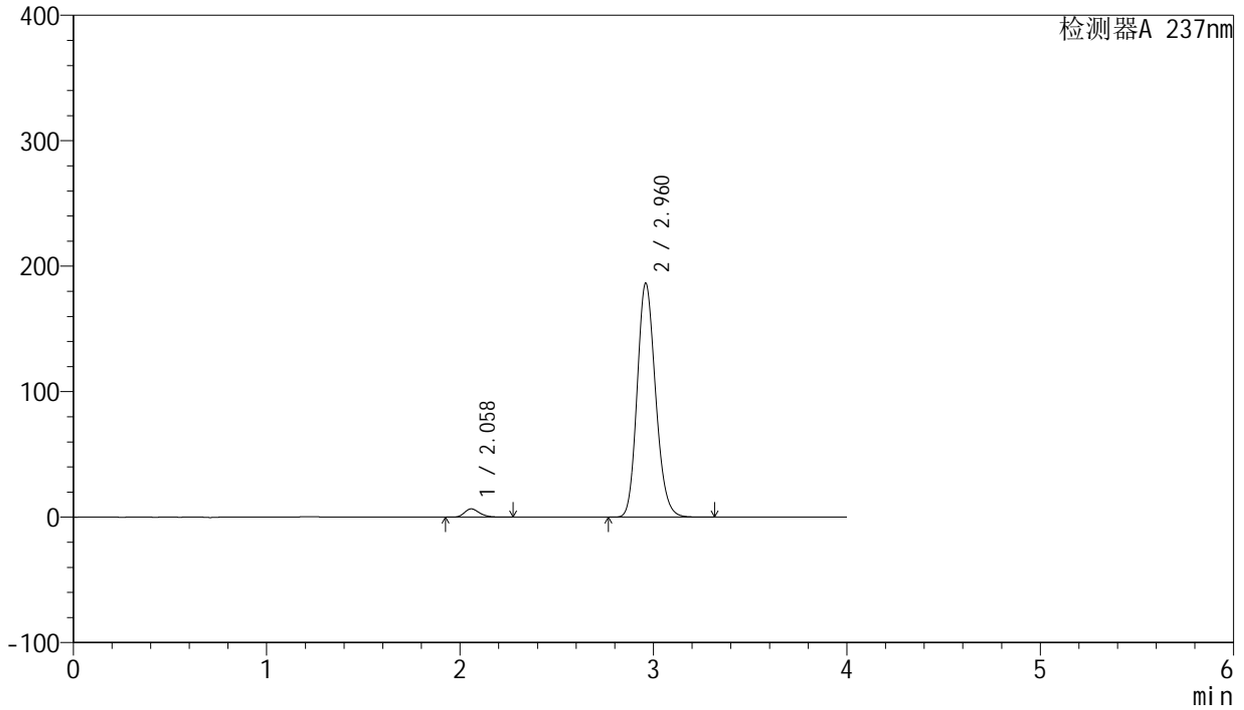
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-565-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:09:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.058	35995	2.835	6607	3385	1.258	--
2	2.960	1233508	97.165	186000	4673	1.165	5.732
总计		1269504	100.000	192608			



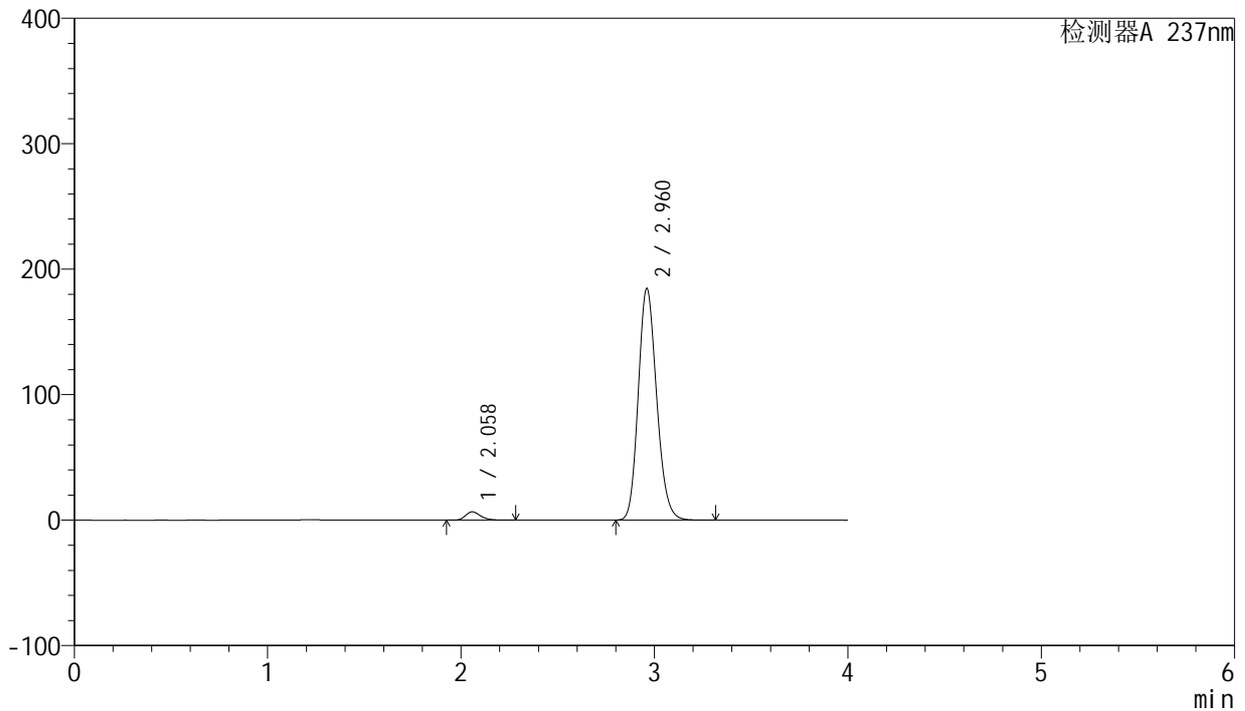
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-566-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:13:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

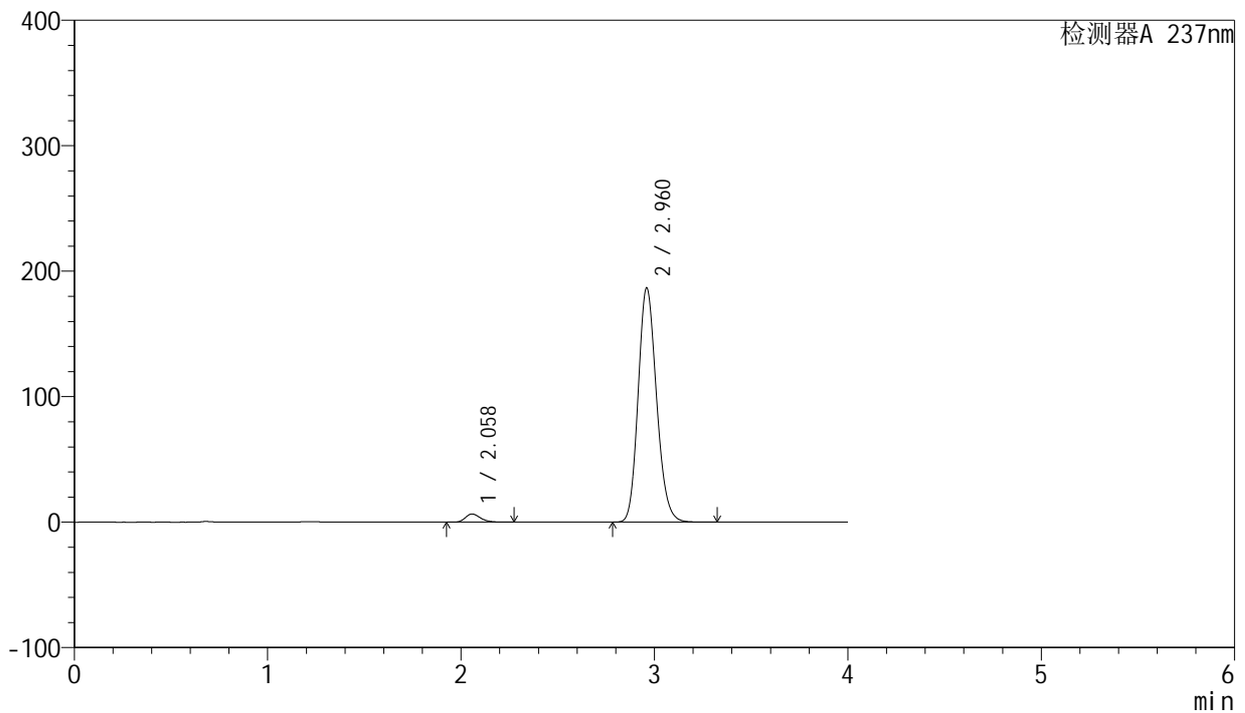
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	36200	2.882	6640	3386	1.260	--
2	2.960	1219740	97.118	184266	4679	1.164	5.736
总计		1255940	100.000	190905			

## &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 - 0-55/27-567-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 21:18:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:47:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.058	35517	2.795	6527	3381	1.256	--
2	2.960	1235248	97.205	186168	4670	1.165	5.733
总计		1270765	100.000	192695			





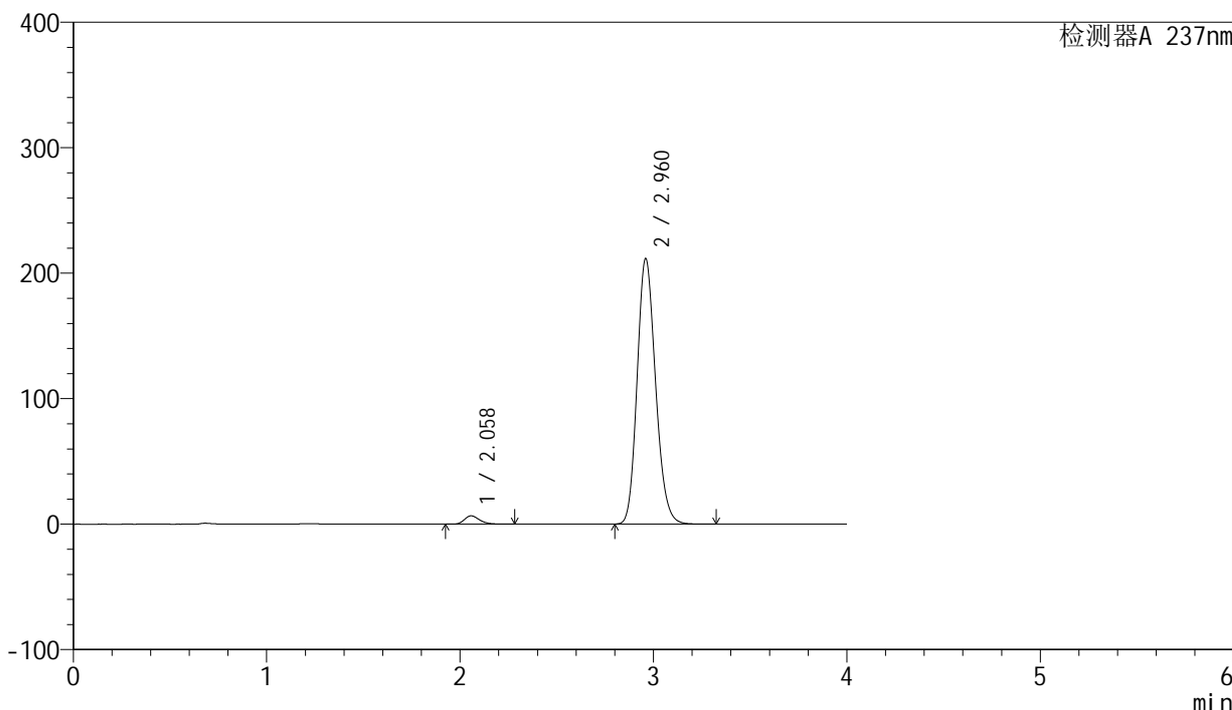
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-569-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:27:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.058	36197	2.519	6638	3376	1.261	--
2	2.960	1401041	97.481	210985	4661	1.168	5.726
总计		1437238	100.000	217623			



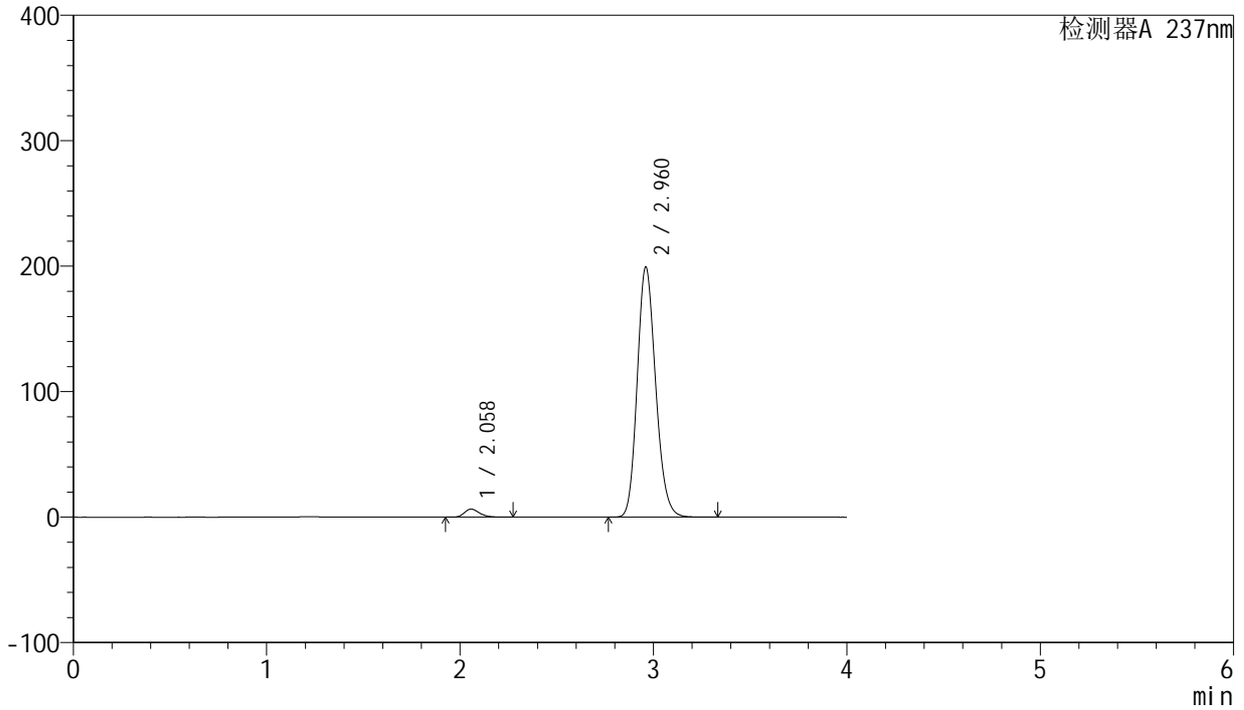
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-570-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:31:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.058	35063	2.586	6428	3373	1.260	--
2	2.960	1320922	97.414	198935	4656	1.166	5.726
总计		1355984	100.000	205362			



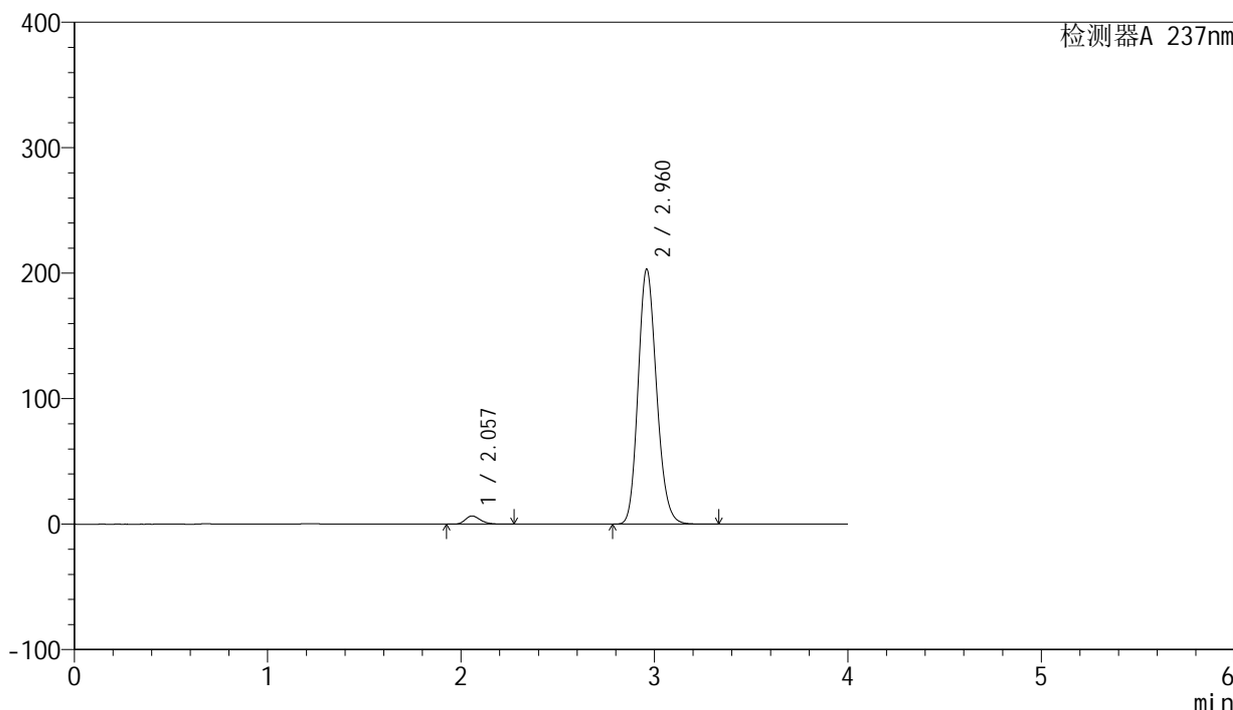
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-571-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:35:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

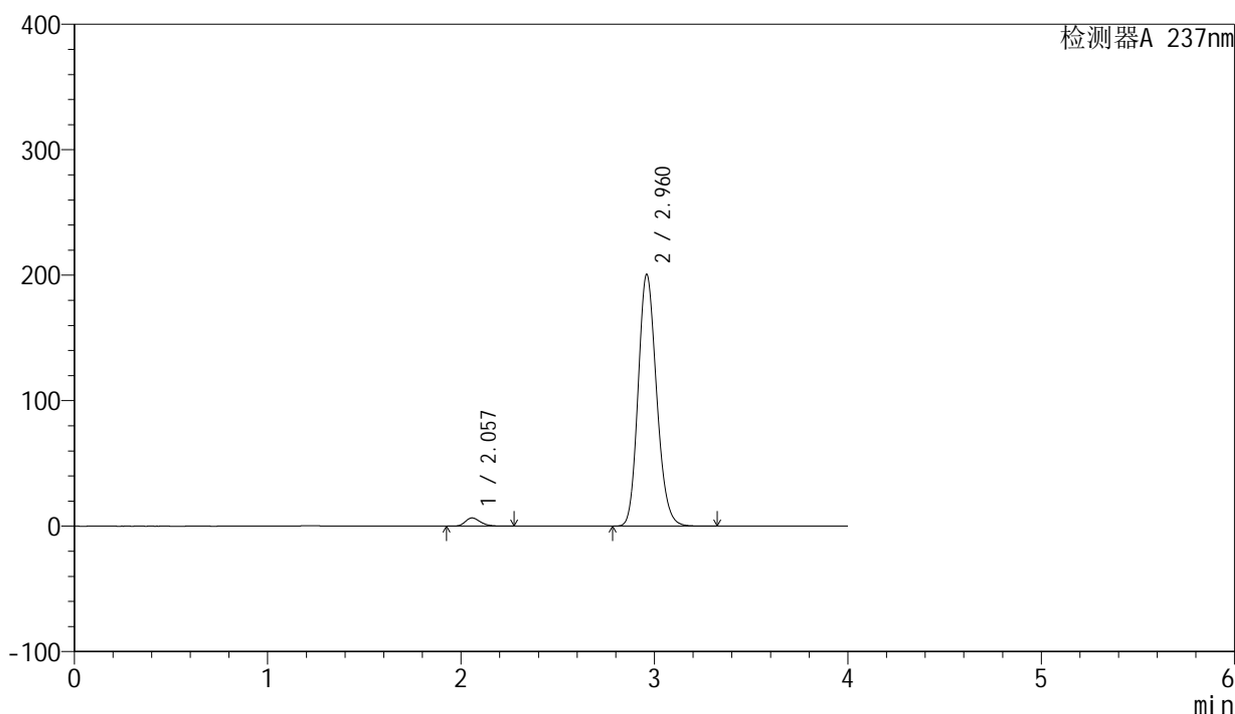
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	35765	2.587	6566	3373	1.259	--
2	2.960	1346707	97.413	202675	4658	1.166	5.727
总计		1382472	100.000	209241			

## &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 - 0-55/27-572-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 21:40:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:48:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.057	35907	2.631	6593	3371	1.258	--
2	2.960	1328925	97.369	200071	4658	1.166	5.727
总计		1364831	100.000	206664			



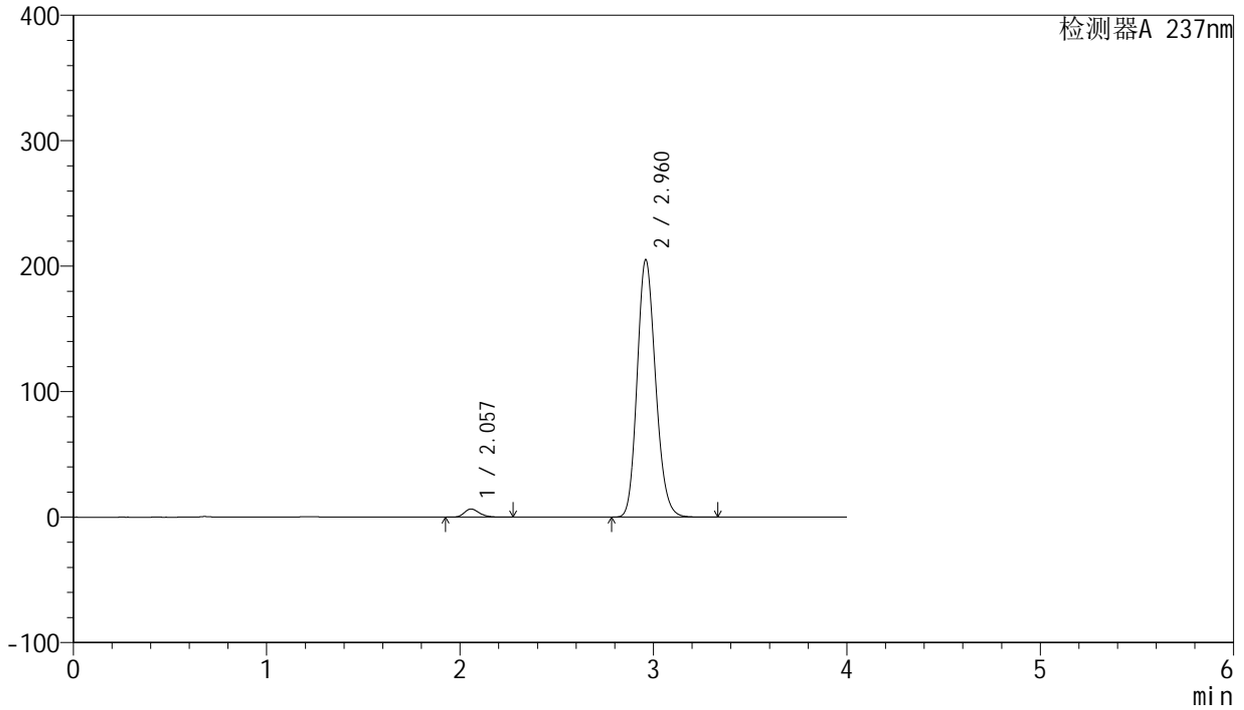
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-573-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 21:44:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

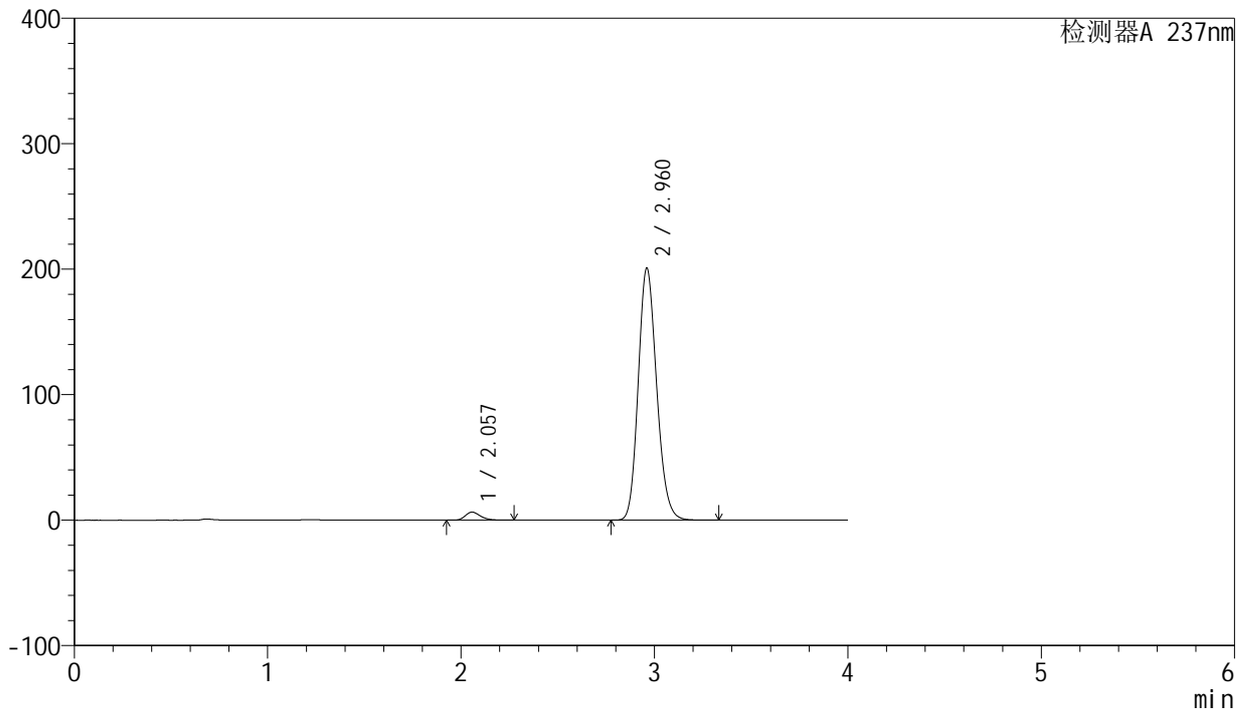
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	35462	2.543	6514	3375	1.260	--
2	2.960	1359155	97.457	204647	4653	1.166	5.728
总计		1394617	100.000	211161			

## &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 - 0-55/27-574-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 21:48:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:48:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

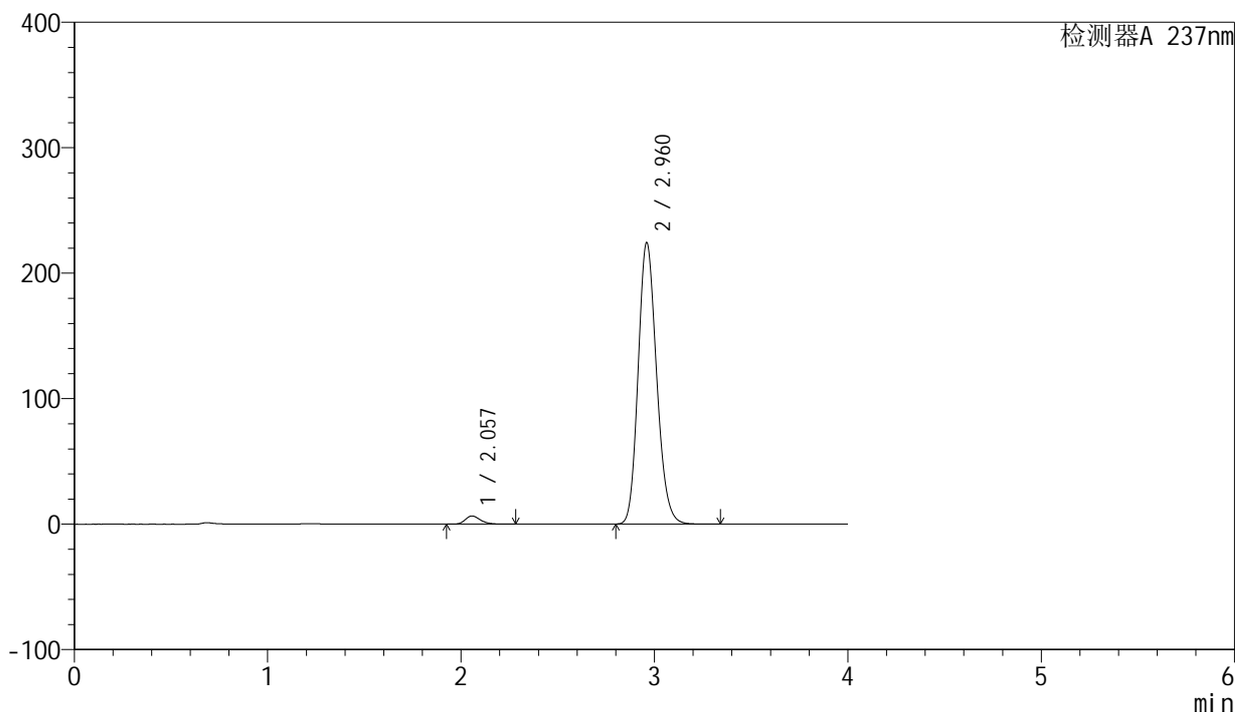
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	35083	2.568	6439	3372	1.257	--
2	2.960	1330817	97.432	200443	4659	1.165	5.730
总计		1365900	100.000	206882			

## &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 - 0-55/27-575-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 21:53:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:48:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.057	35670	2.343	6539	3359	1.258	--
2	2.960	1486825	97.657	223662	4645	1.168	5.720
总计		1522495	100.000	230202			



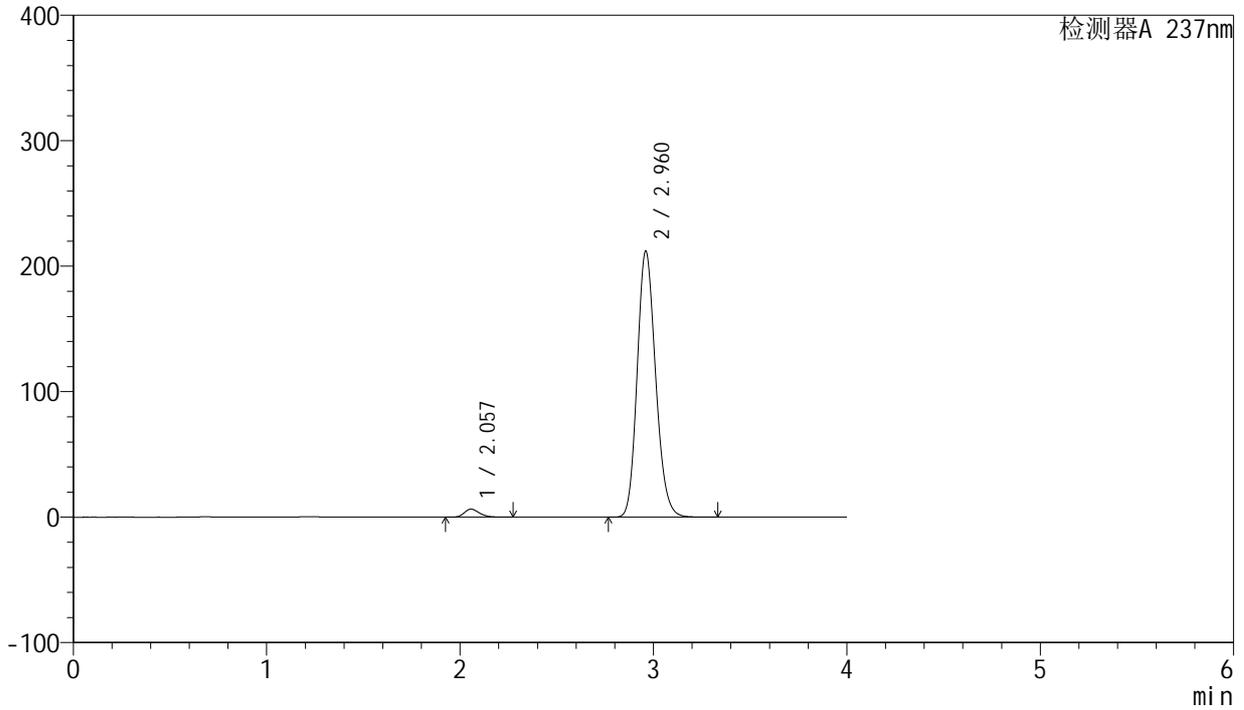
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-576-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 21:57:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:48:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

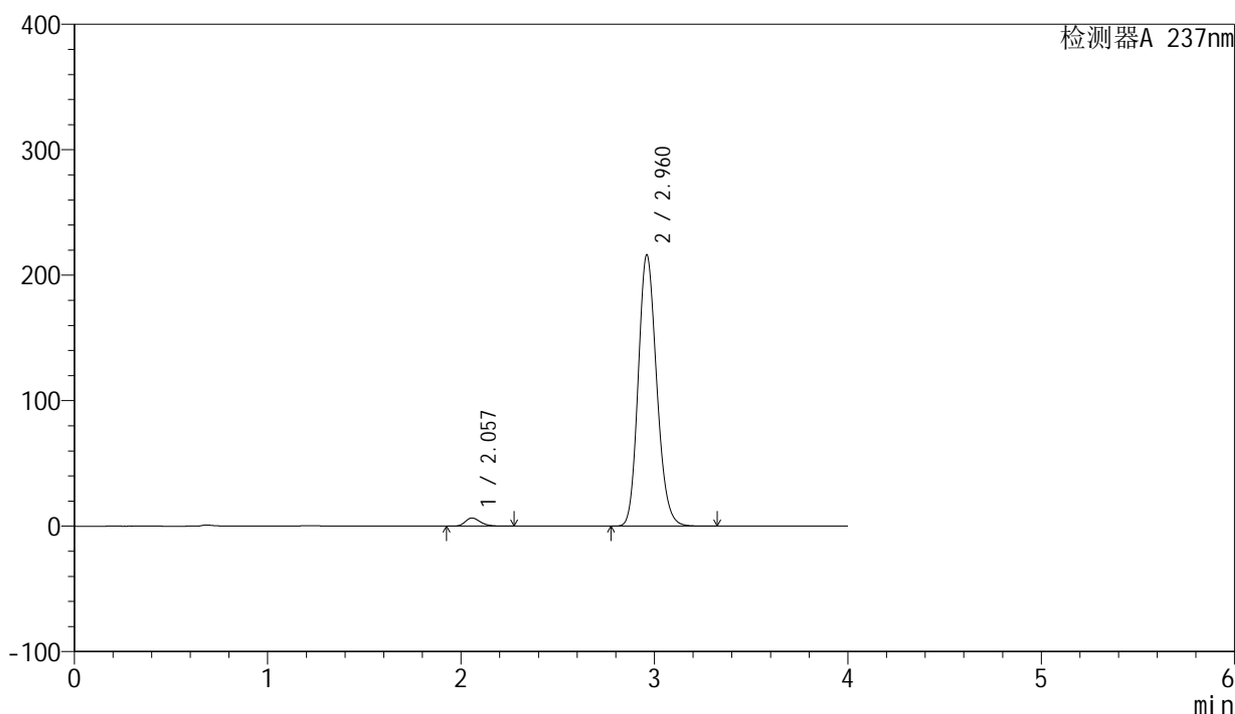
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	34912	2.424	6410	3375	1.257	--
2	2.960	1405594	97.576	211526	4650	1.165	5.728
总计		1440506	100.000	217936			

## &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 - 0-55/27-577-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 22:01:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:48:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.057	35642	2.425	6541	3369	1.257	--
2	2.960	1433847	97.575	215800	4650	1.166	5.727
总计		1469489	100.000	222341			



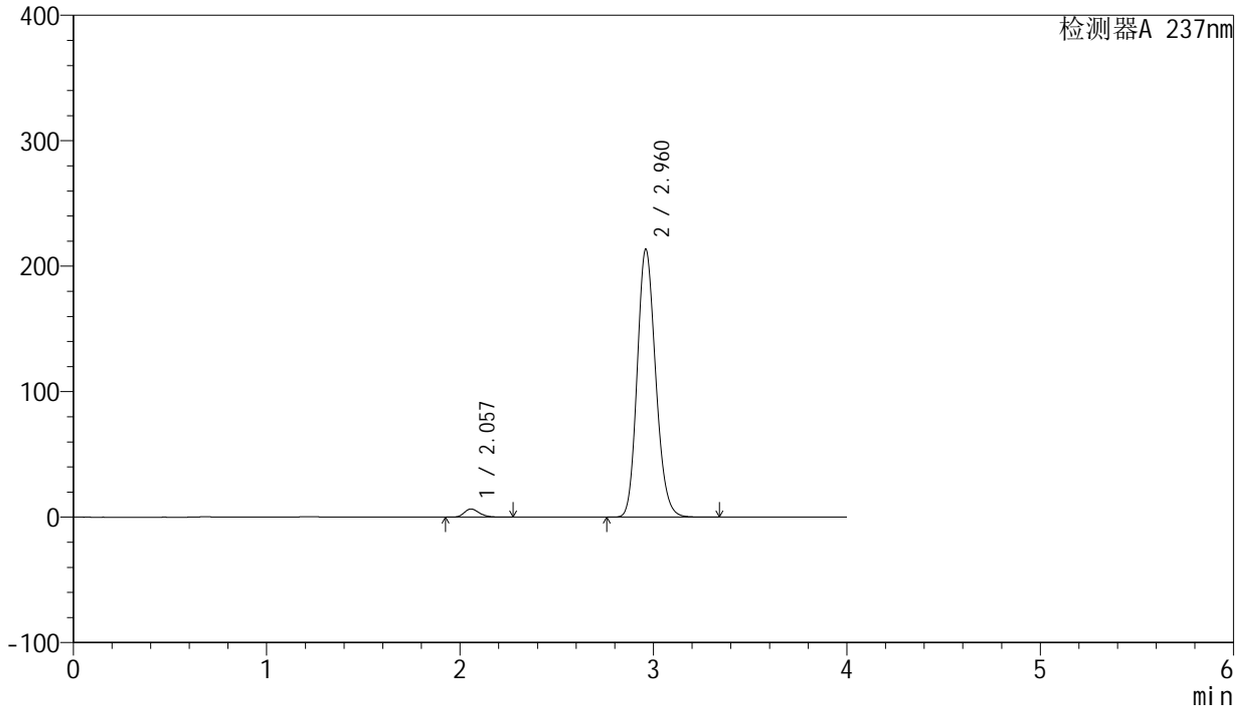
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-578-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:06:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.057	35866	2.468	6579	3359	1.256	--
2	2.960	1417292	97.532	213103	4641	1.165	5.721
总计		1453157	100.000	219682			



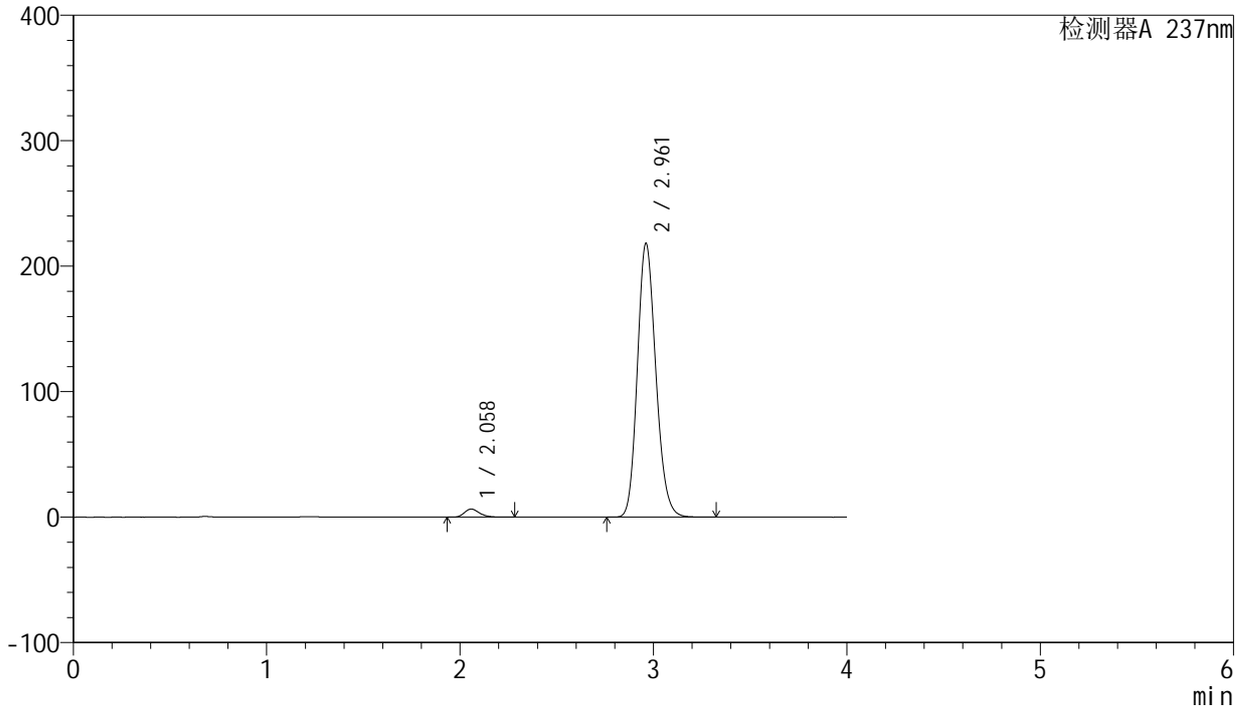
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-579-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:10:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

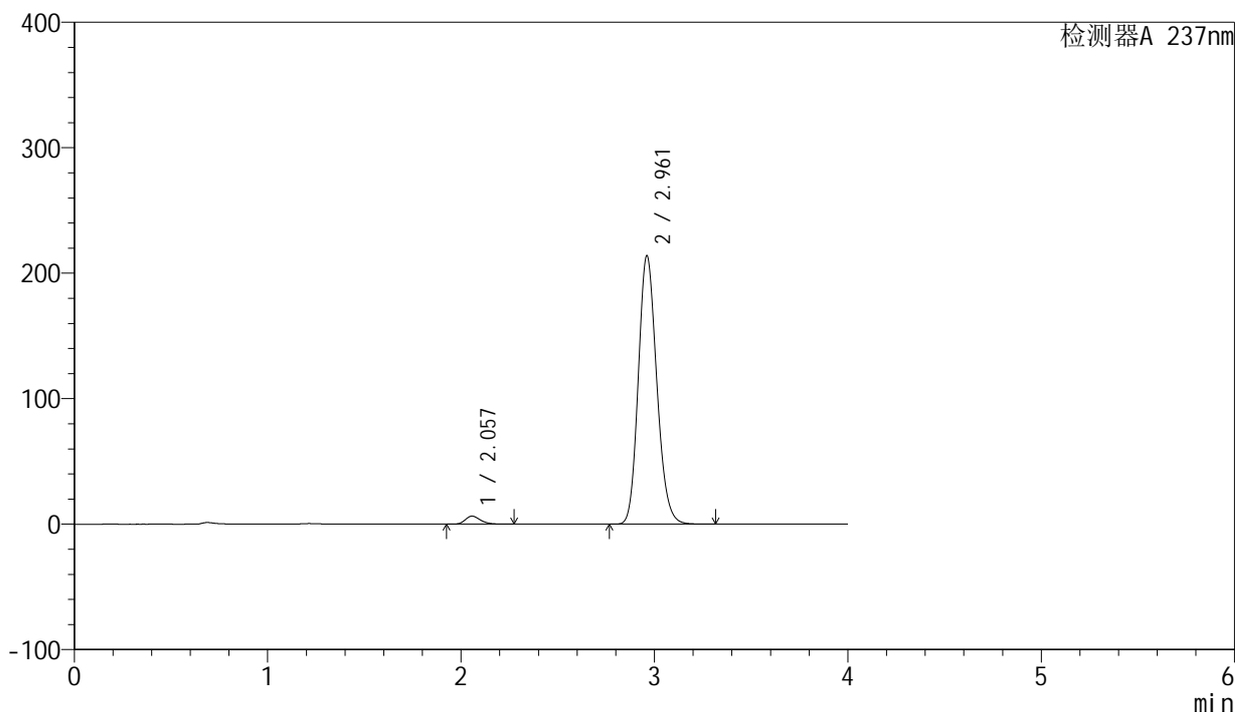
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	35362	2.384	6474	3366	1.259	--
2	2.961	1448192	97.616	218036	4647	1.165	5.726
总计		1483554	100.000	224510			

## &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 - 0-55/27-580-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 22:14:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:48:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.057	34906	2.400	6408	3368	1.256	--
2	2.961	1419710	97.600	213653	4646	1.164	5.728
总计		1454617	100.000	220061			



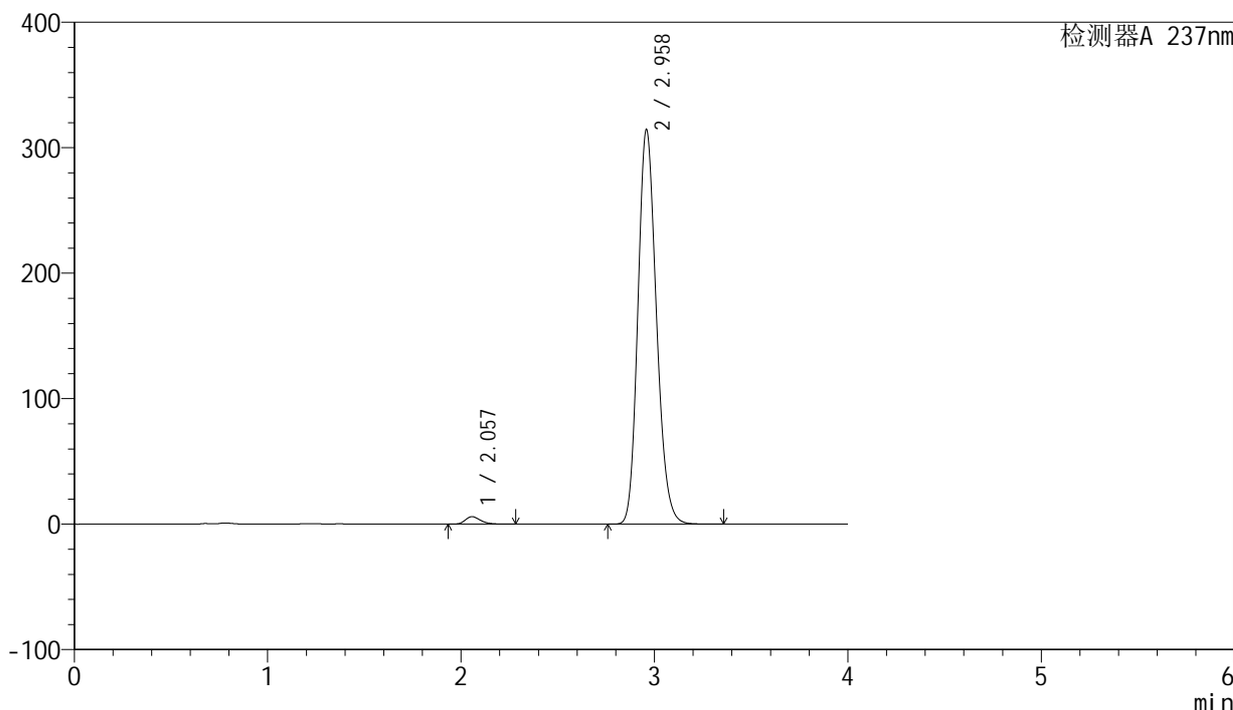
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-581-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:19:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.057	32889	1.548	5980	3332	1.280	--
2	2.958	2092290	98.452	313578	4612	1.179	5.690
总计		2125179	100.000	319558			



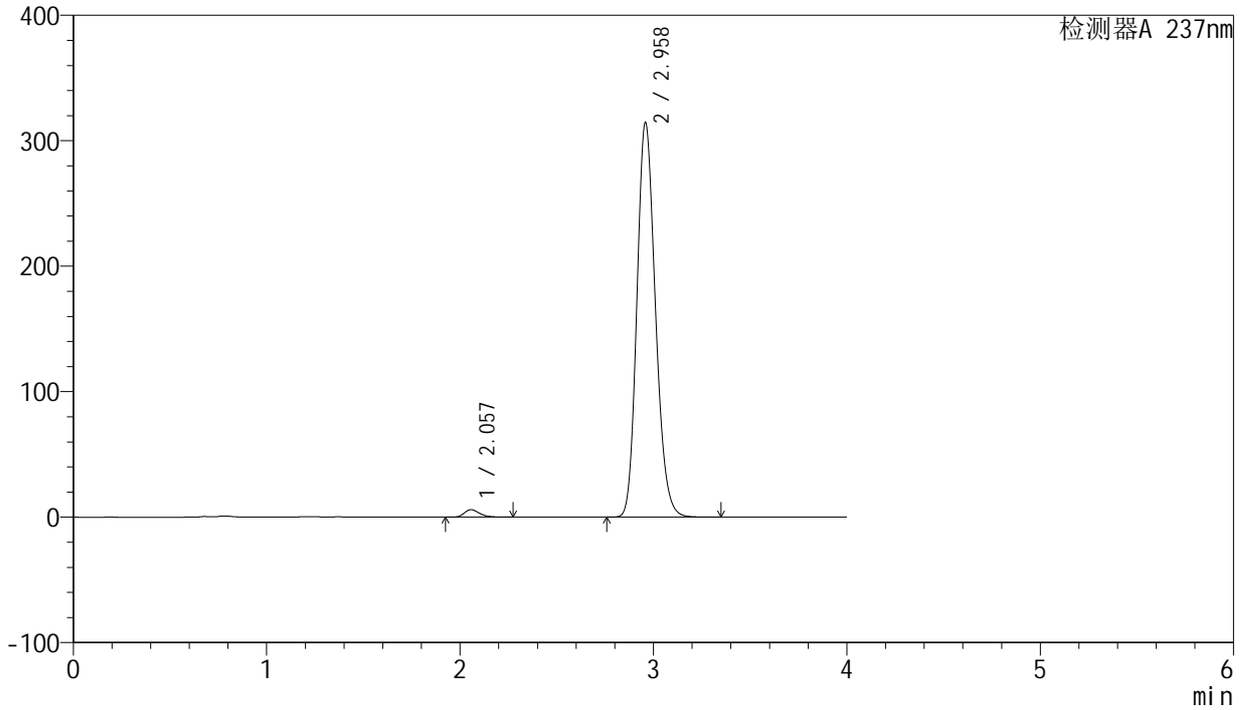
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-582-2 - zzp-2024042411p-pH2.0jz-jyx1-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:23:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.057	32882	1.547	5983	3332	1.279	--
2	2.958	2092844	98.453	313712	4614	1.178	5.691
总计		2125726	100.000	319695			



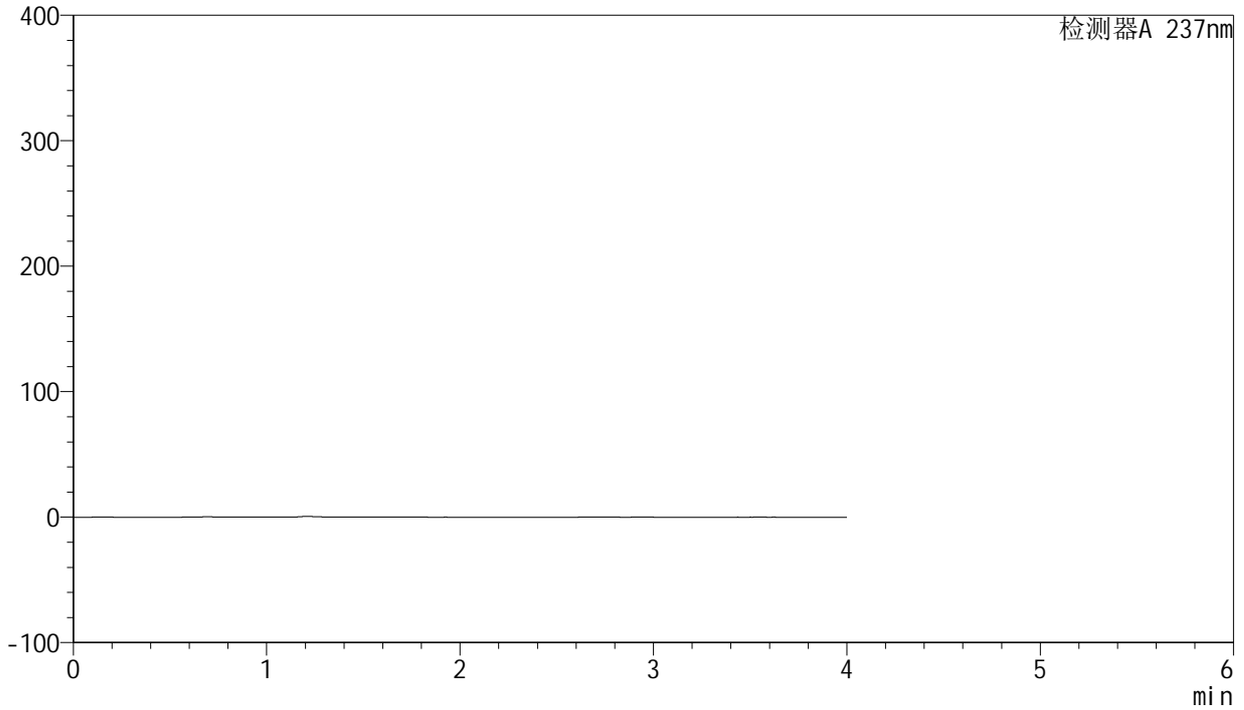
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-583-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:28:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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)
总计							



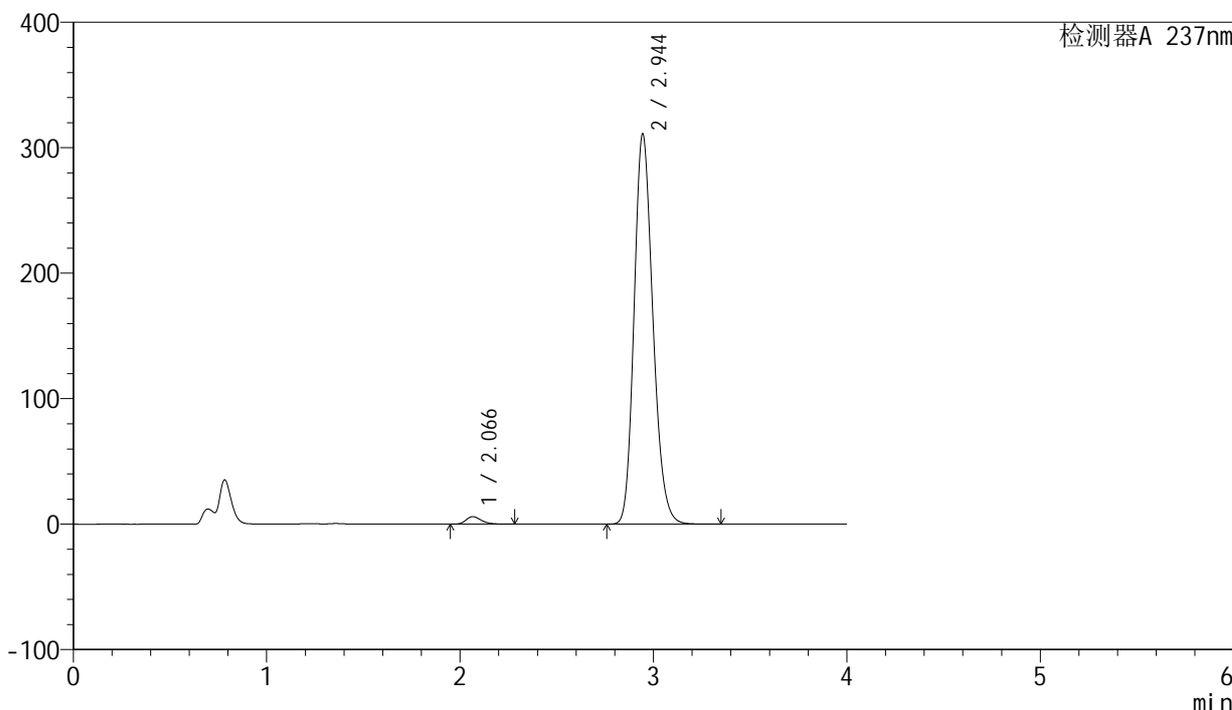
# SMF-203

## <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 - 0-55/27-584-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

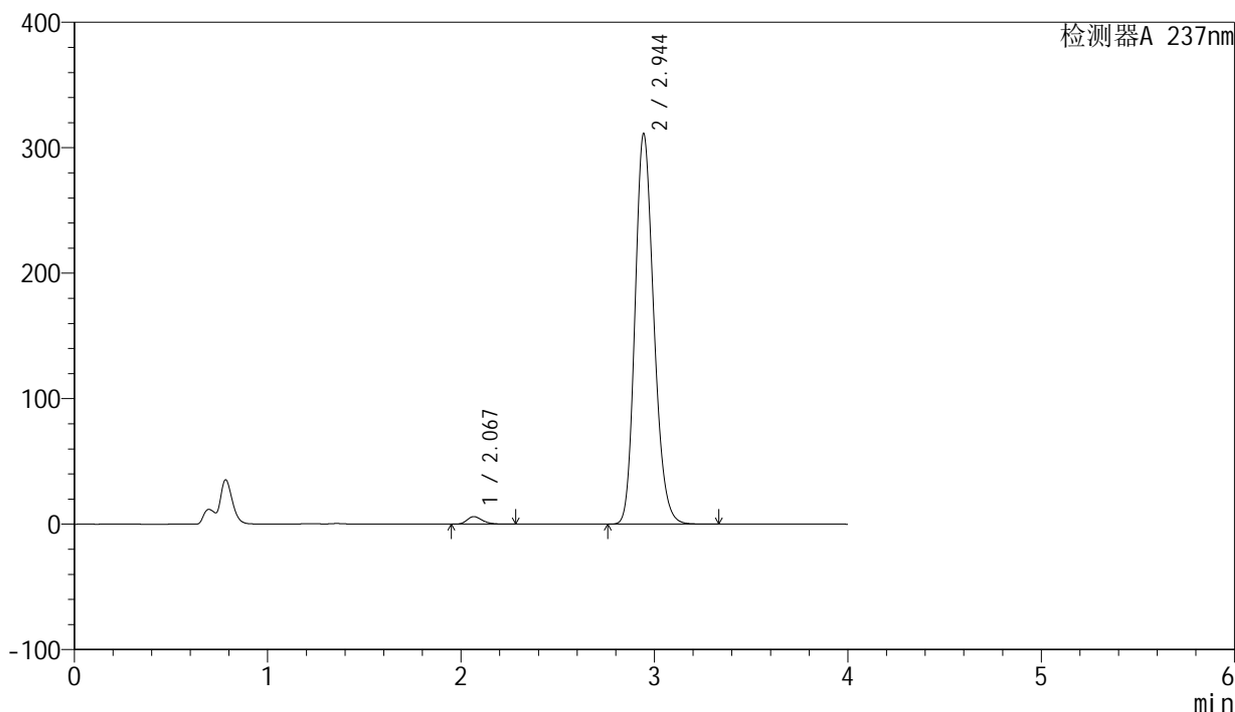
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	33049	1.548	6014	3362	1.262	--
2	2.944	2101431	98.452	310733	4447	1.189	5.501
总计		2134480	100.000	316746			

## &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 - 0-55/27-585-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 22:36:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:48:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.067	33044	1.547	6012	3359	1.262	--
2	2.944	2102892	98.453	310794	4445	1.189	5.497
总计		2135937	100.000	316807			



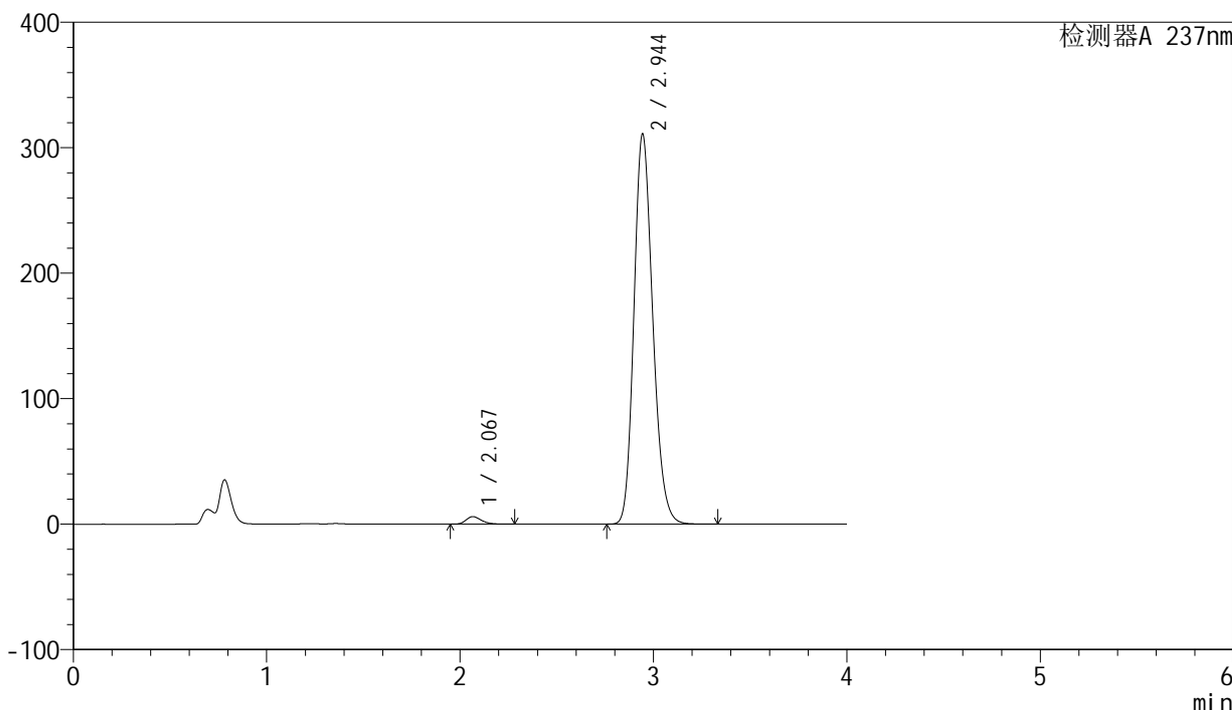
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-586-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:41:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

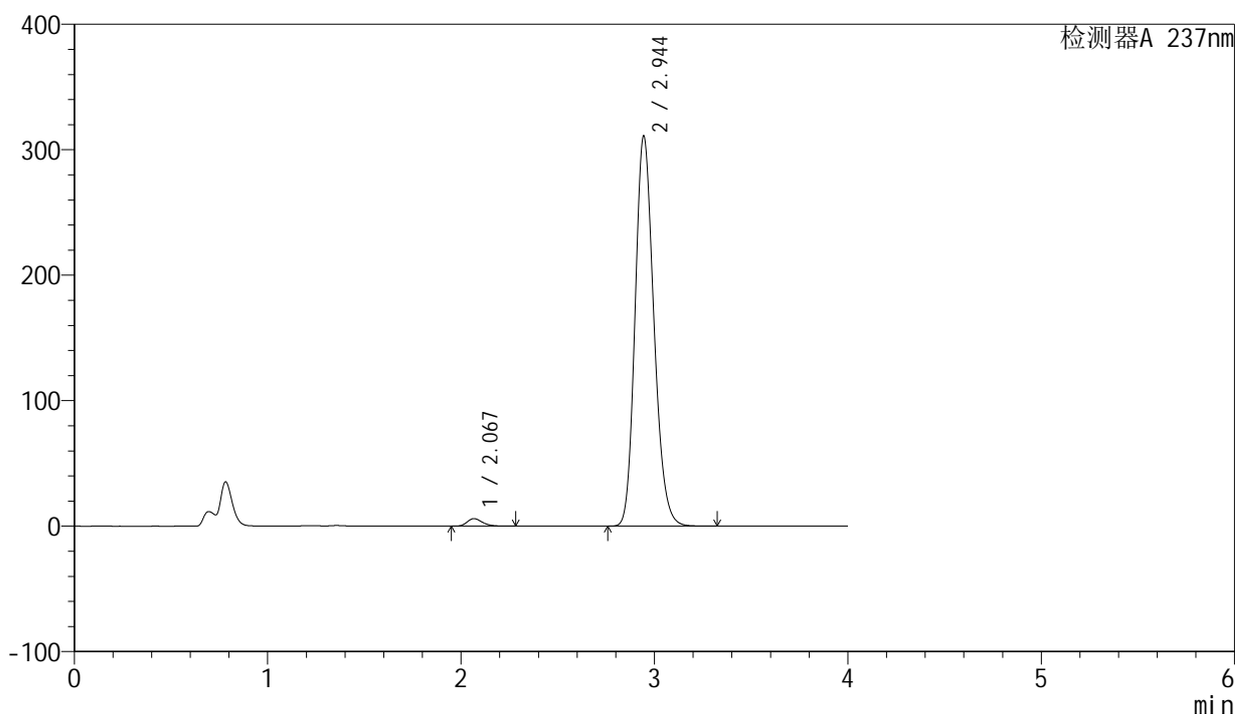
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	33002	1.547	6007	3365	1.260	--
2	2.944	2100991	98.453	310366	4445	1.188	5.497
总计		2133993	100.000	316372			

## &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 - 0-55/27-587-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 22:45:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:48:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.067	32985	1.545	5996	3358	1.260	--
2	2.944	2101487	98.455	310590	4445	1.188	5.494
总计		2134473	100.000	316586			



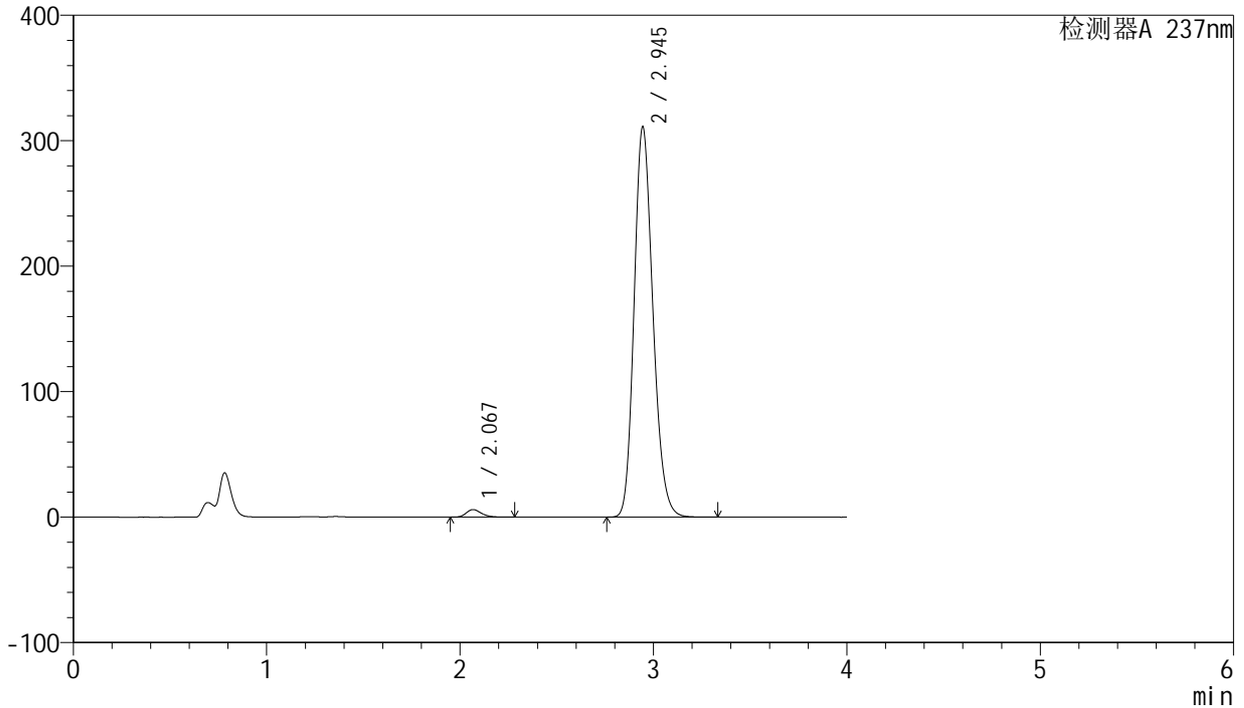
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-588-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 22:50:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.067	33048	1.547	5995	3364	1.260	--
2	2.945	2102747	98.453	310817	4442	1.187	5.495
总计		2135794	100.000	316813			



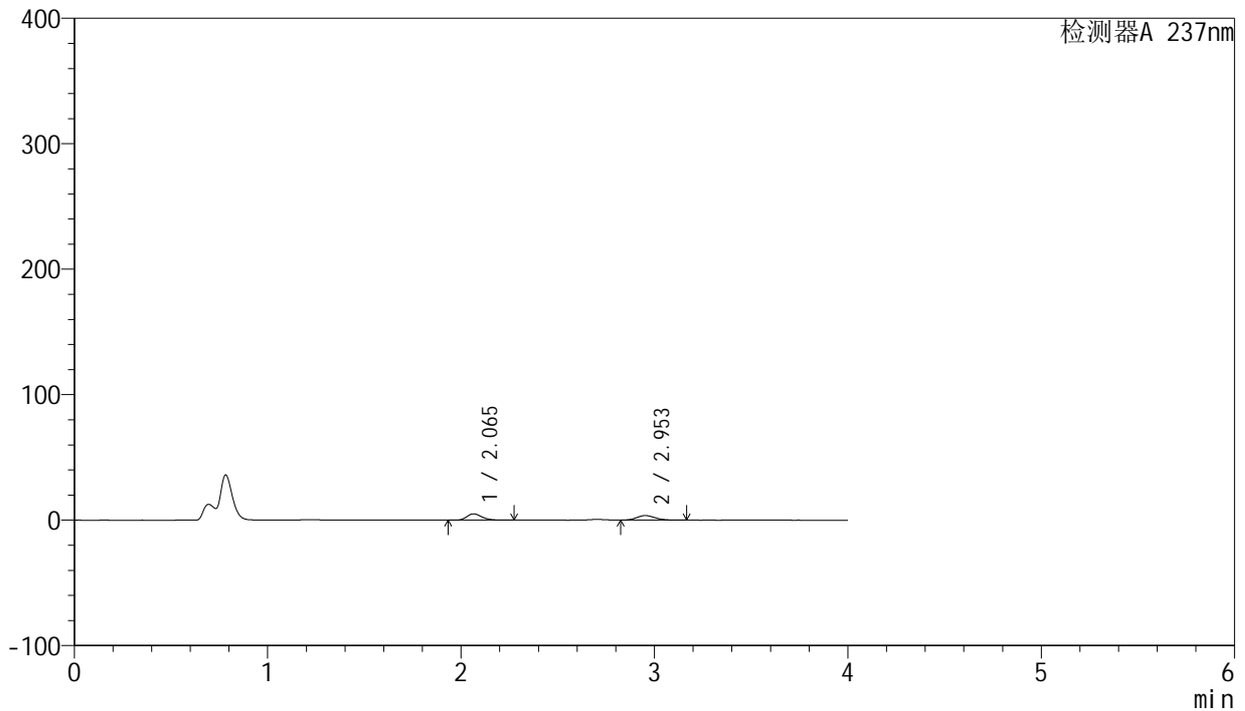
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-589-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 22:54:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	27325	53.369	5057	3435	1.241	--
2	2.953	23875	46.631	3640	4669	1.148	5.656
总计		51200	100.000	8697			



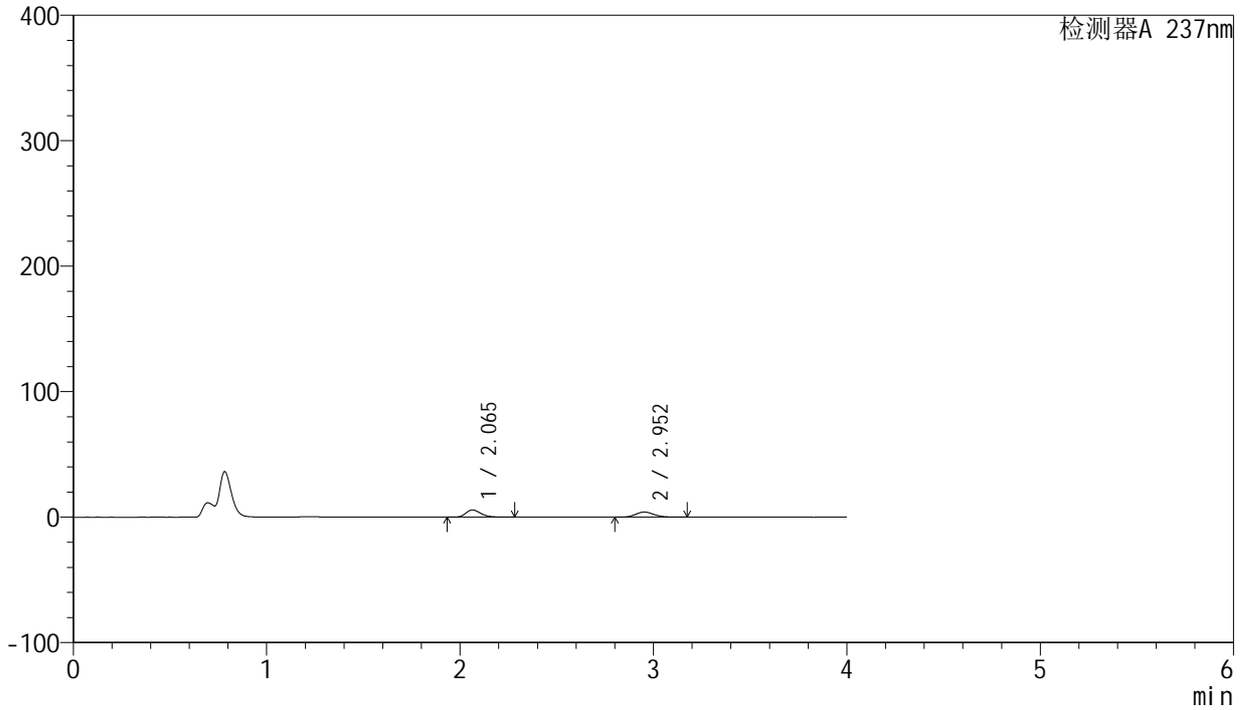
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-590-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 22:58:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

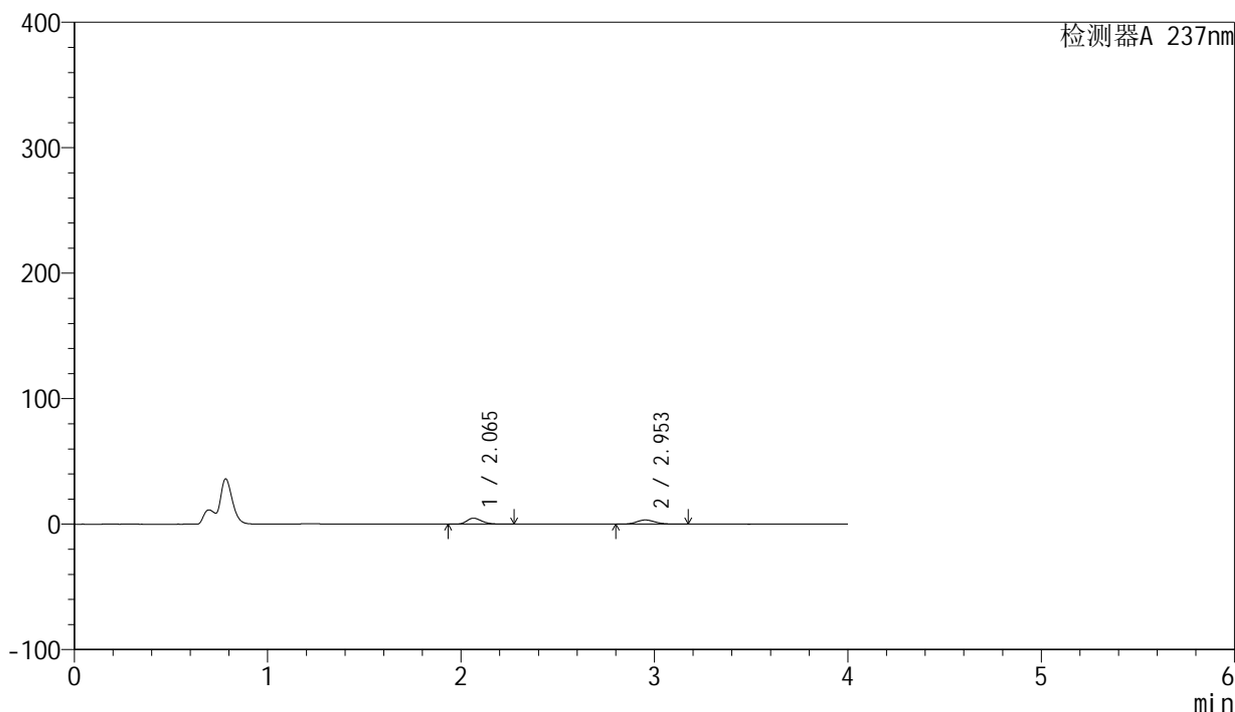
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	31272	53.561	5779	3433	1.245	--
2	2.952	27114	46.439	4076	4598	1.137	5.631
总计		58386	100.000	9855			

## &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 - 0-55/27-591-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 23:03:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.065	25822	53.622	4772	3432	1.241	--
2	2.953	22334	46.378	3353	4578	1.137	5.624
总计		48155	100.000	8126			



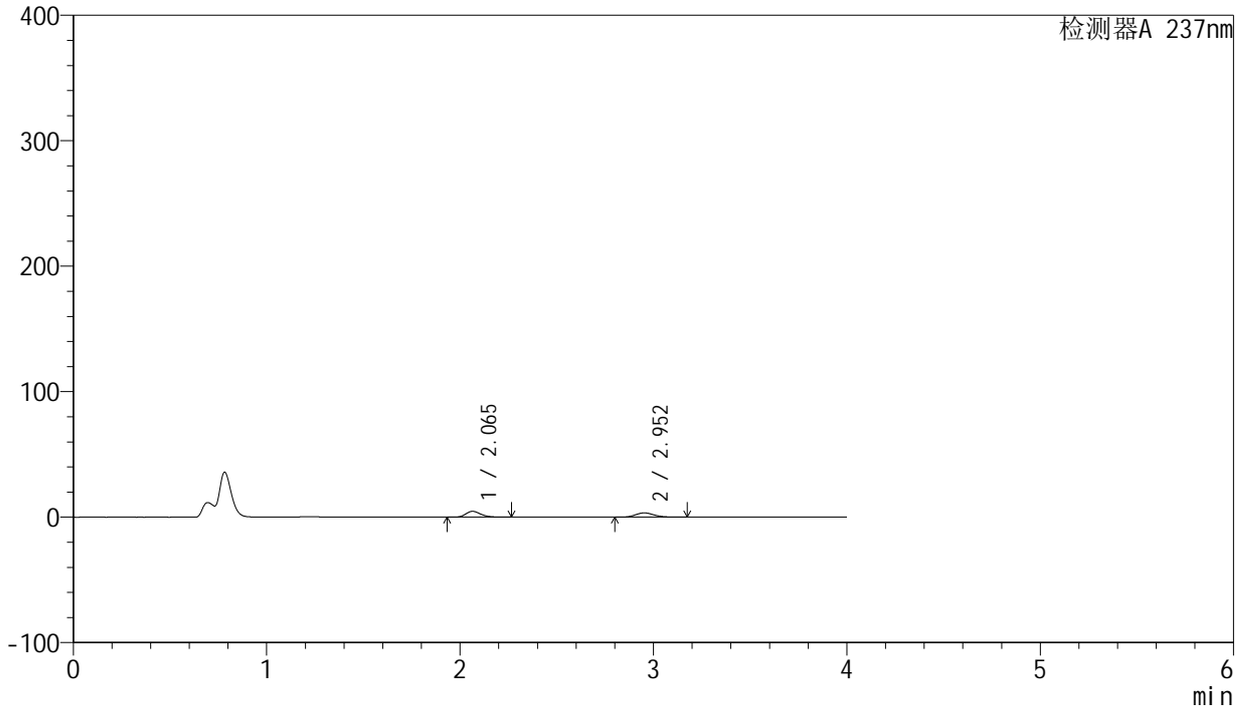
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-592-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 23:07:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	25177	52.562	4666	3434	1.235	--
2	2.952	22723	47.438	3413	4582	1.140	5.626
总计		47900	100.000	8080			



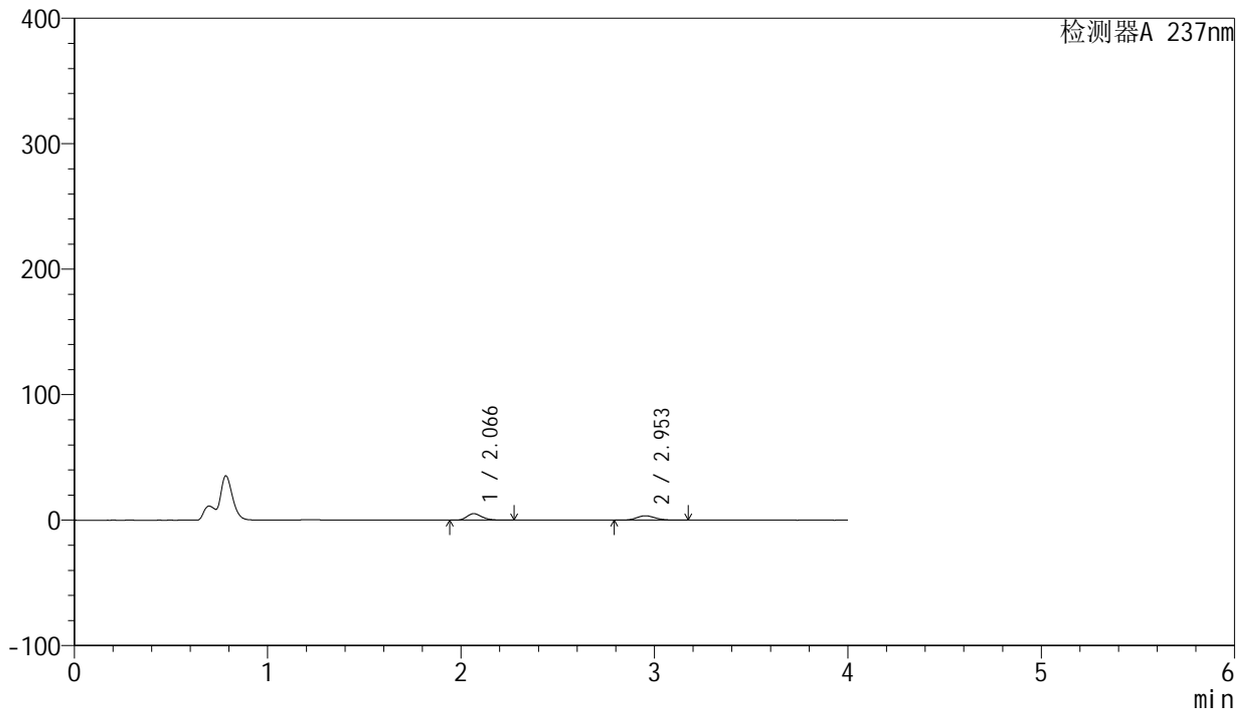
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-593-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 23:11:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	28148	54.640	5204	3440	1.239	--
2	2.953	23367	45.360	3510	4583	1.136	5.627
总计		51515	100.000	8714			



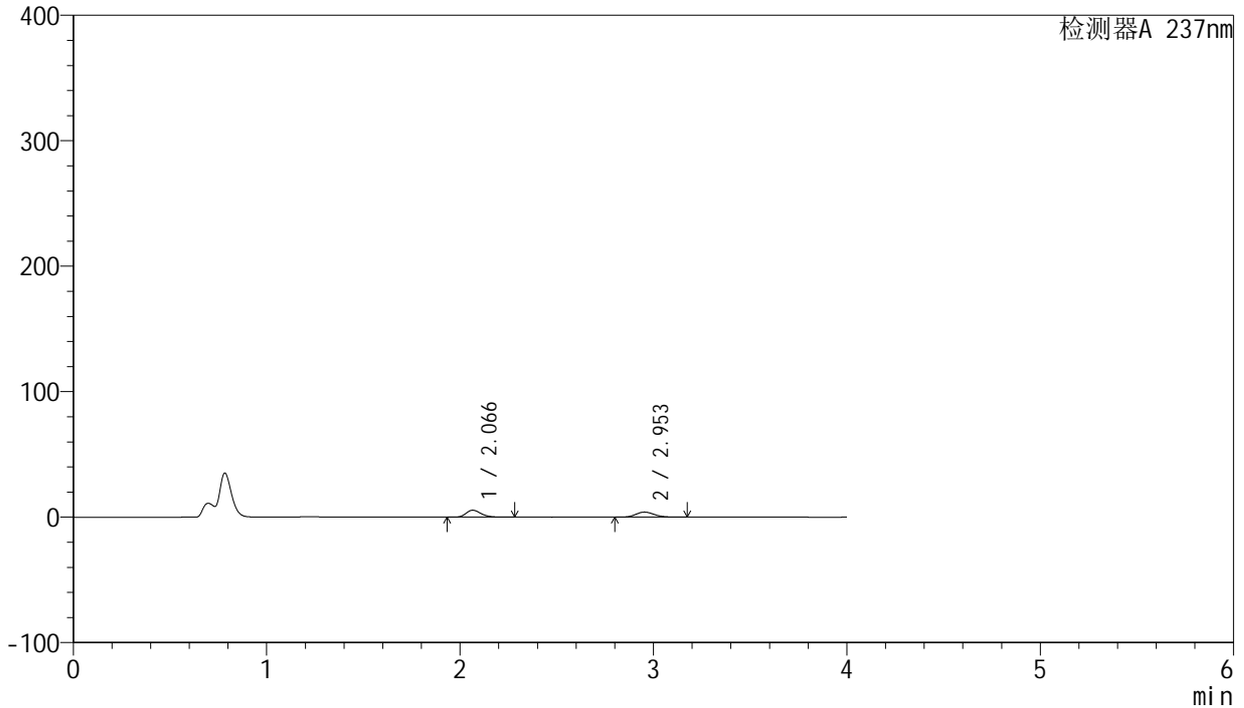
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-594-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 23:16:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.066	30165	52.788	5567	3438	1.240	--
2	2.953	26978	47.212	4054	4572	1.135	5.623
总计		57143	100.000	9621			



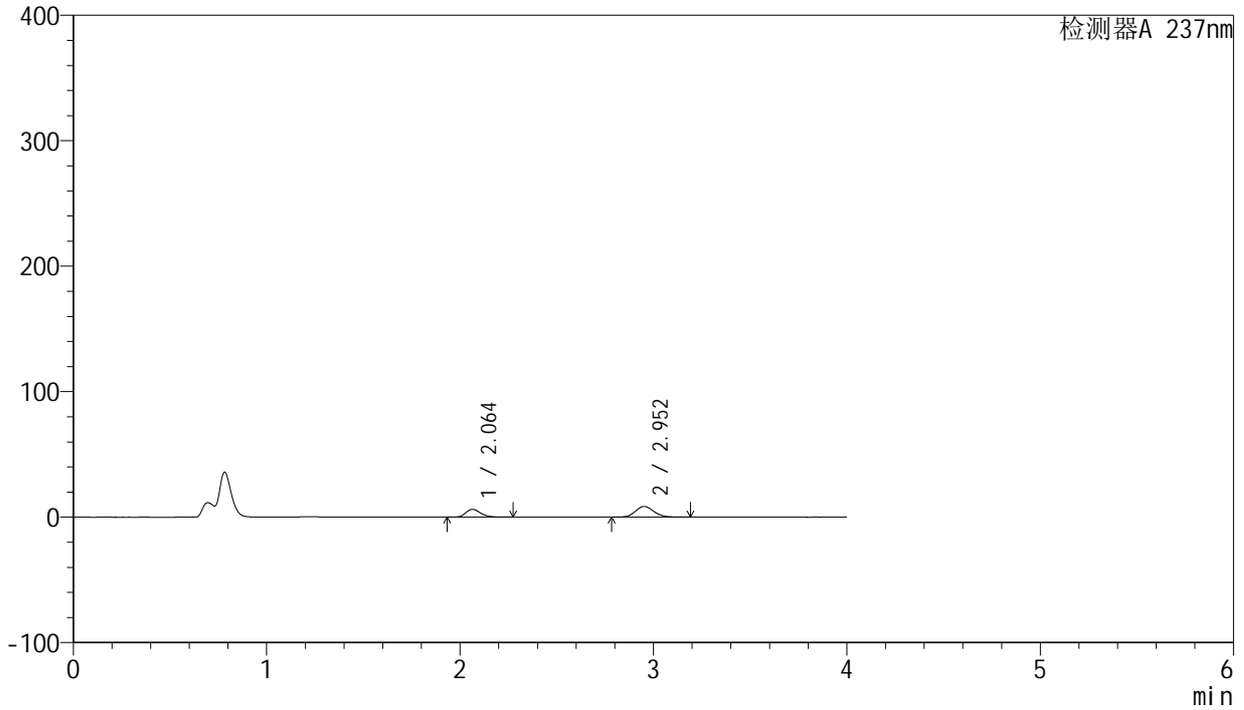
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-595-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 23:20:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	33991	37.291	6290	3429	1.243	--
2	2.952	57159	62.709	8539	4556	1.138	5.617
总计		91150	100.000	14829			



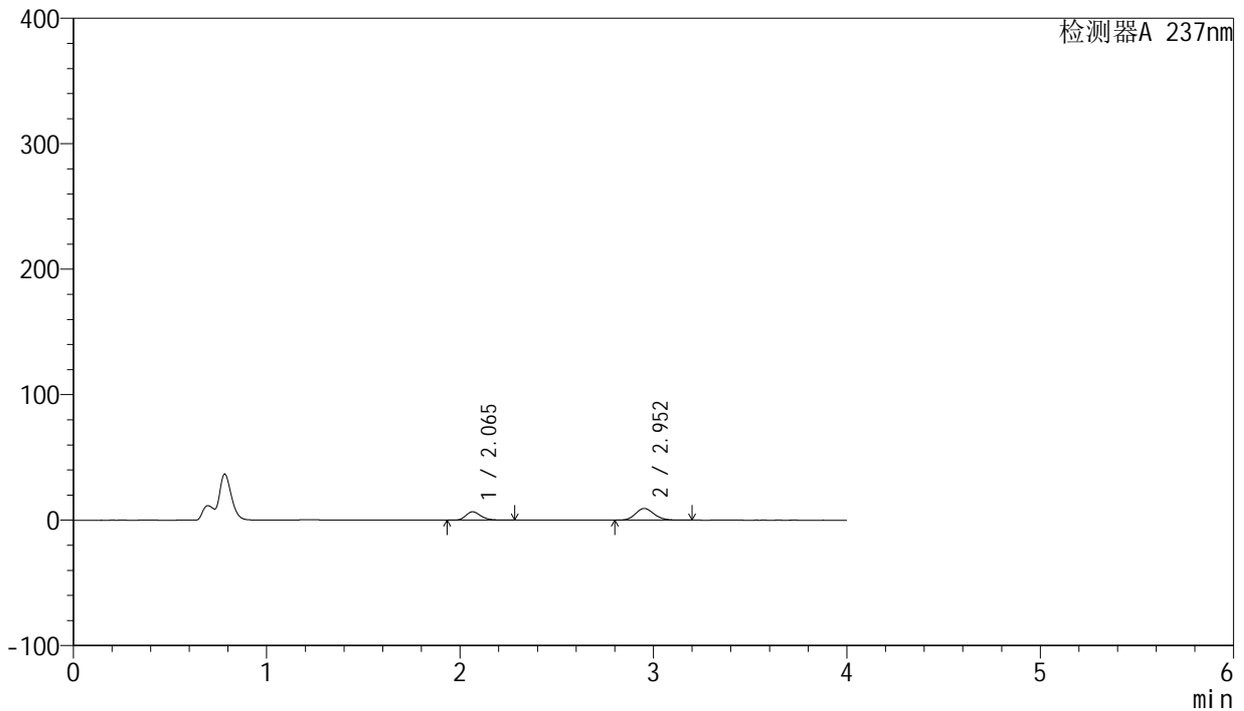
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-596-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 23:25:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	36042	36.681	6671	3440	1.242	--
2	2.952	62216	63.319	9332	4575	1.138	5.626
总计		98258	100.000	16003			



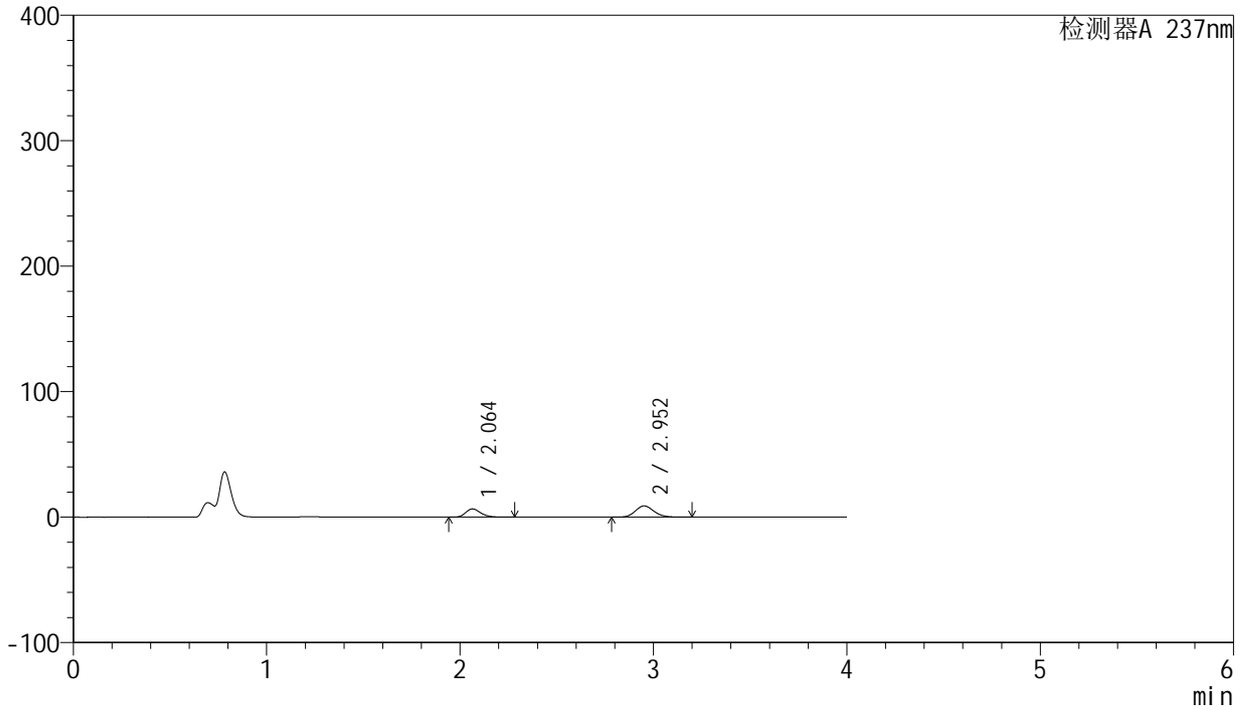
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-597-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 23:29:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	35688	37.291	6600	3428	1.243	--
2	2.952	60012	62.709	8962	4562	1.137	5.618
总计		95700	100.000	15562			

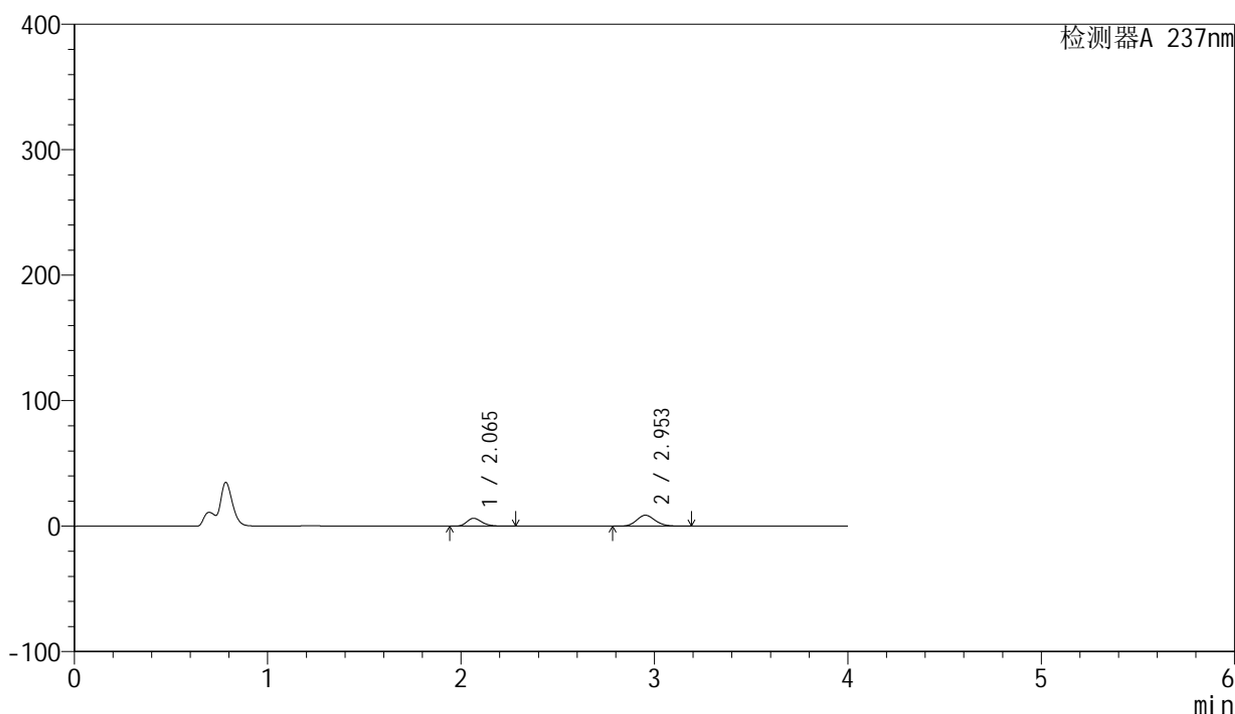


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-55/27-599-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 23:38:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

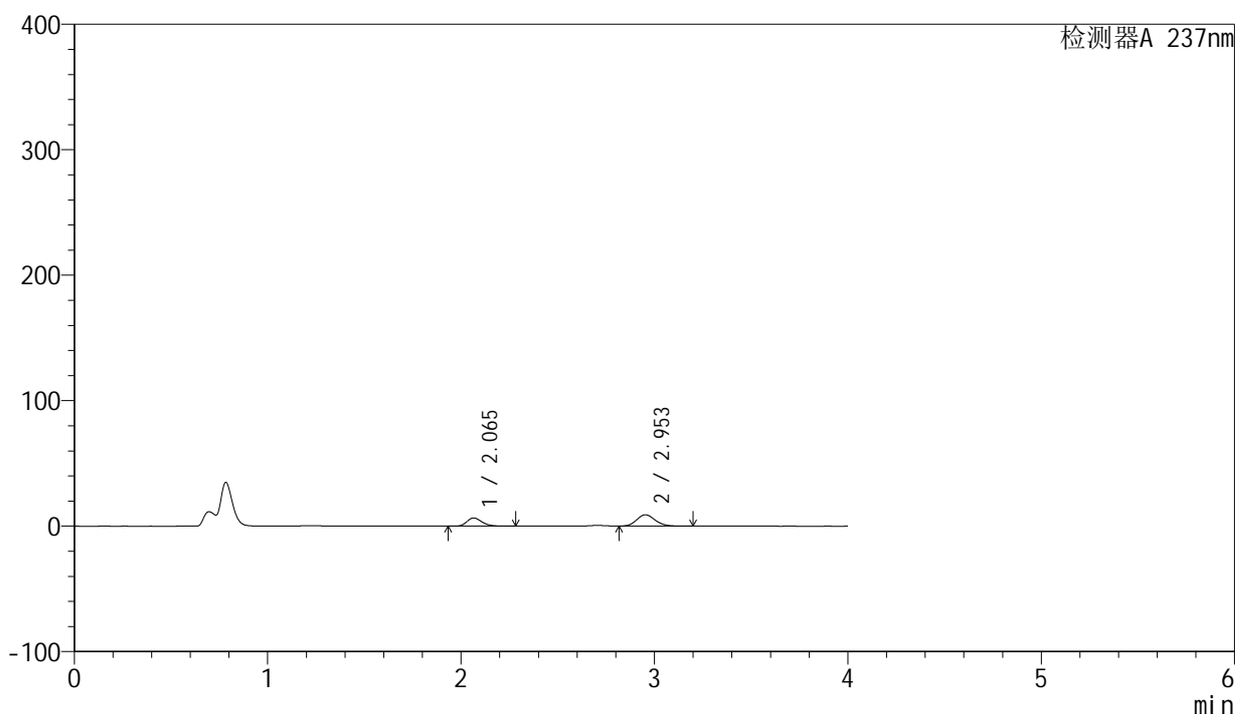
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	34152	36.973	6309	3424	1.242	--
2	2.953	58220	63.027	8710	4559	1.136	5.616
总计		92372	100.000	15019			

## &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 - 0-55/27-600-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 23:42:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

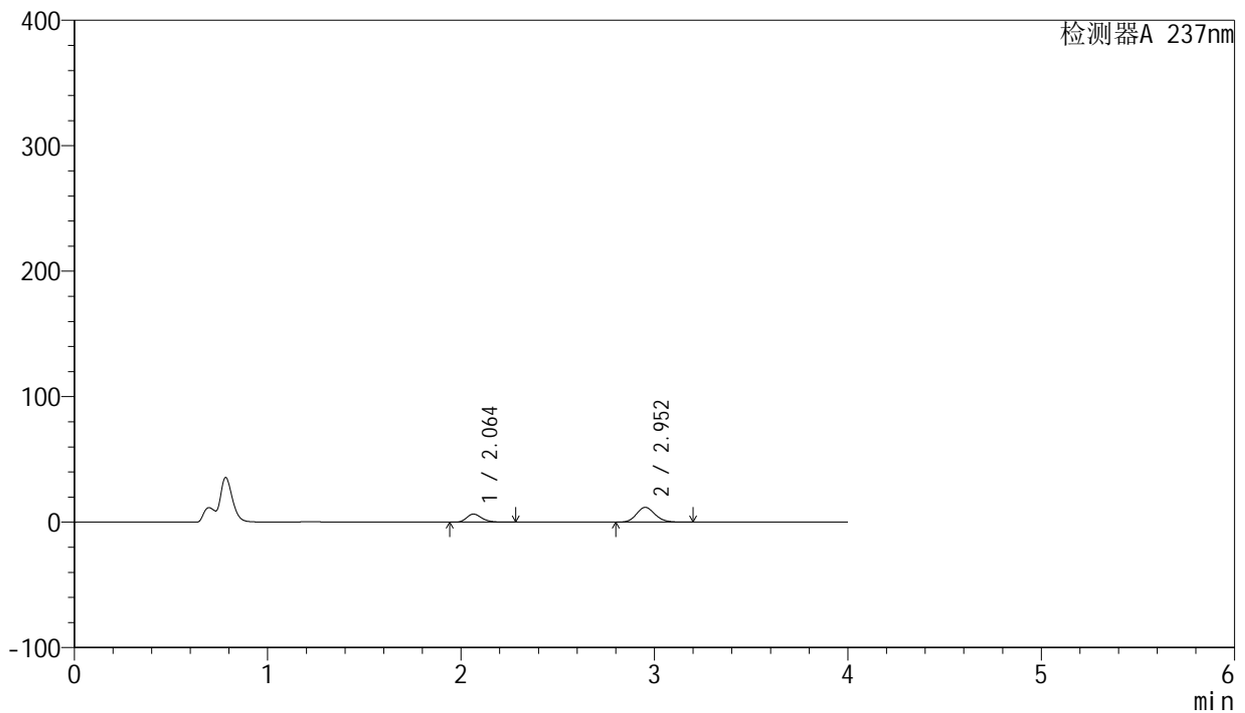
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	35492	37.185	6553	3426	1.241	--
2	2.953	59955	62.815	9056	4605	1.141	5.632
总计		95447	100.000	15608			

## &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 - 0-55/27-601-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/13 23:46:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.064	35008	30.821	6464	3423	1.243	--
2	2.952	78577	69.179	11768	4564	1.138	5.620
总计		113585	100.000	18232			



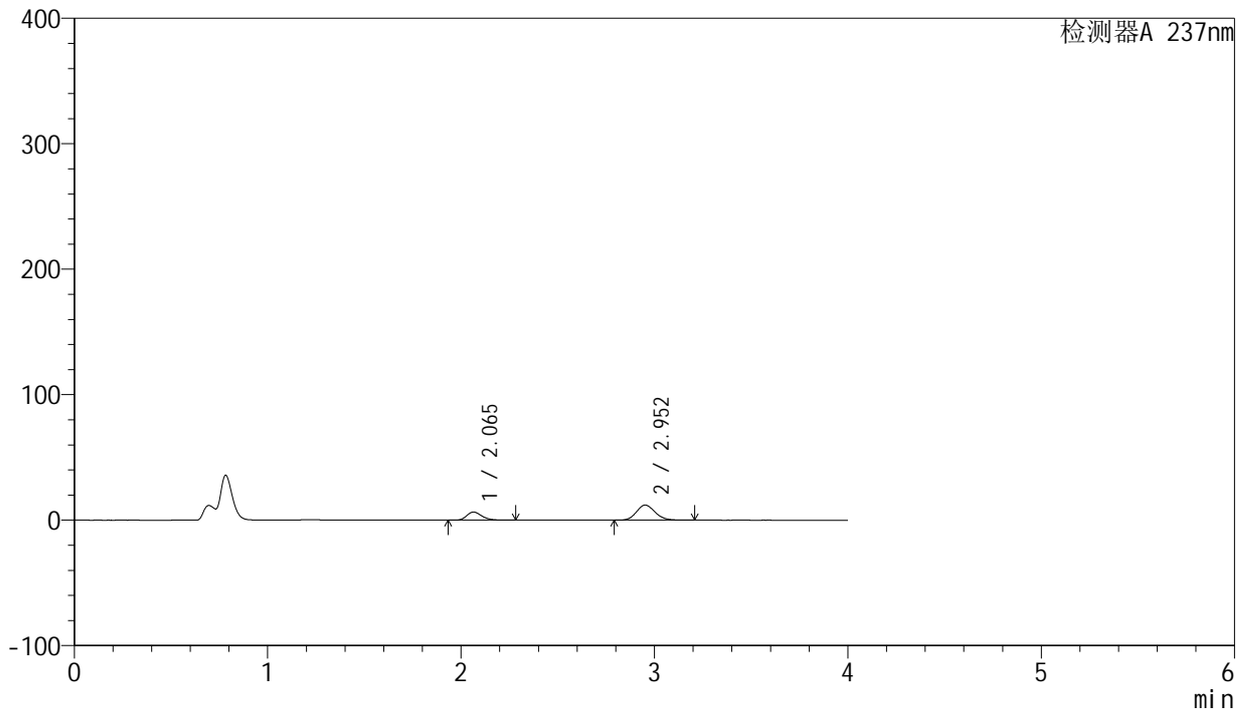
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-602-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 23:51:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	35080	30.367	6481	3420	1.241	--
2	2.952	80440	69.633	12023	4557	1.138	5.614
总计		115520	100.000	18504			



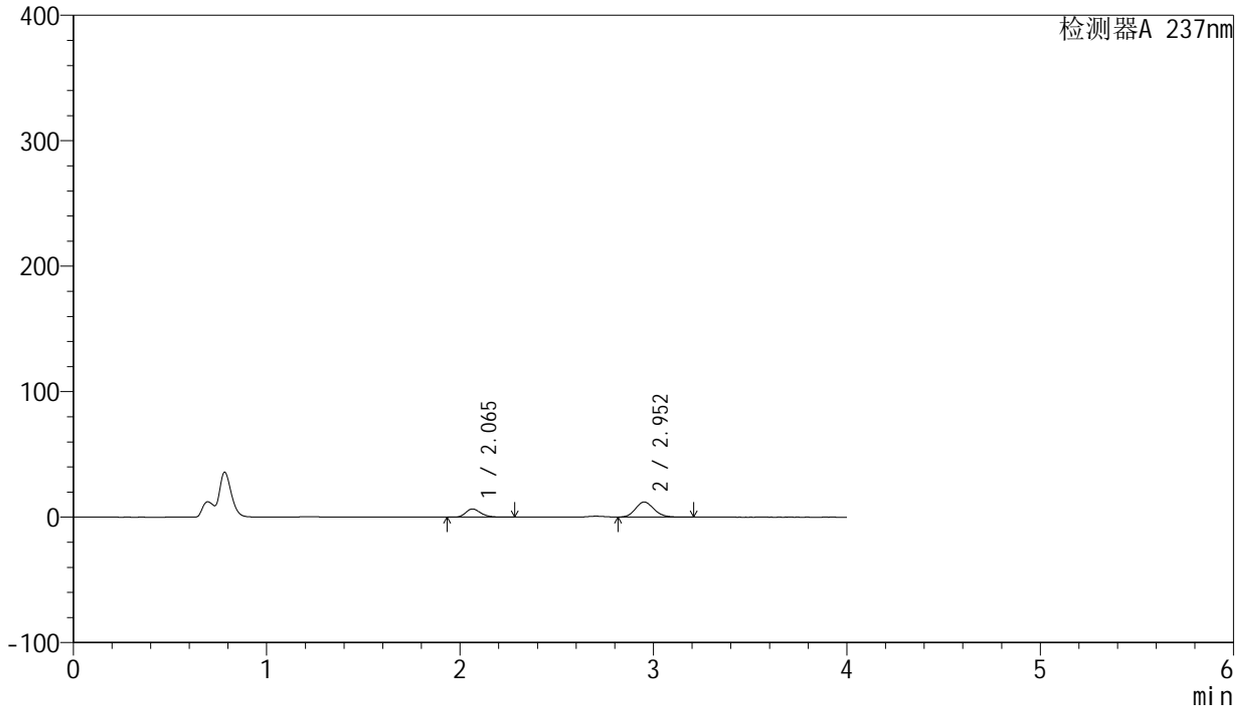
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-603-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/13 23:55:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	35515	30.839	6564	3433	1.243	--
2	2.952	79649	69.161	12005	4597	1.141	5.632
总计		115163	100.000	18568			



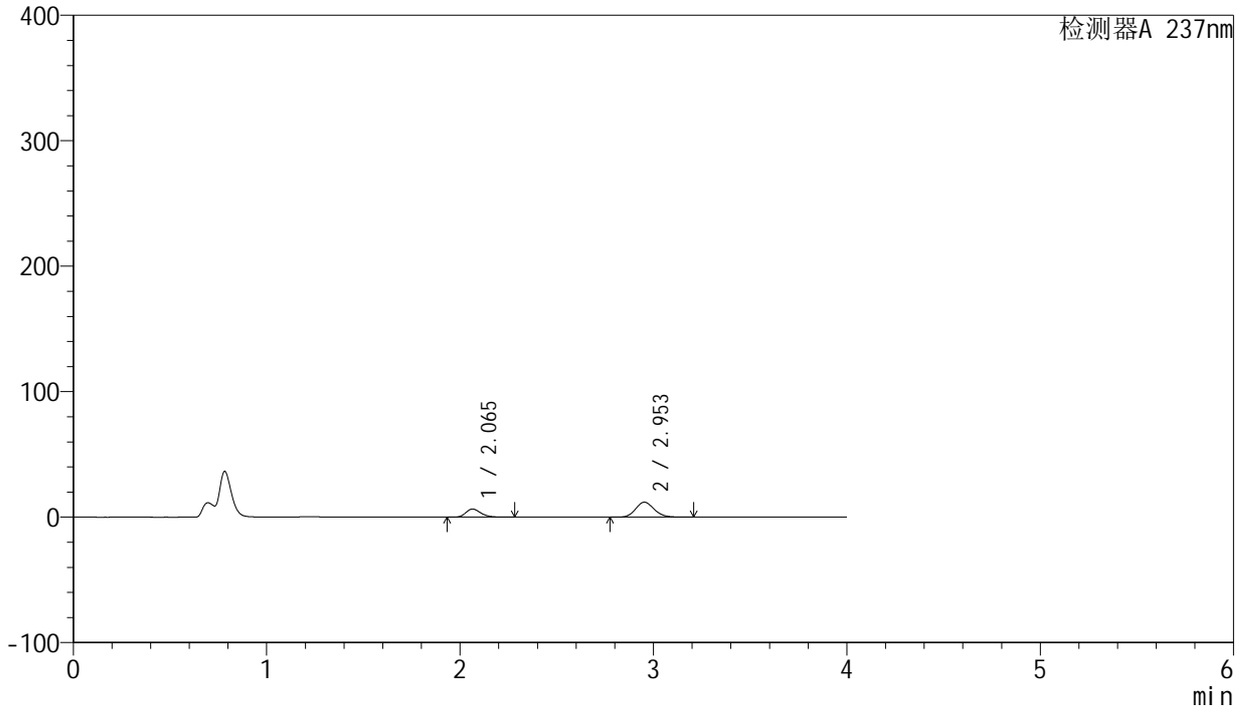
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-604-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 00:00:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:49:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	35094	30.548	6492	3432	1.242	--
2	2.953	79789	69.452	11935	4565	1.135	5.623
总计		114884	100.000	18427			







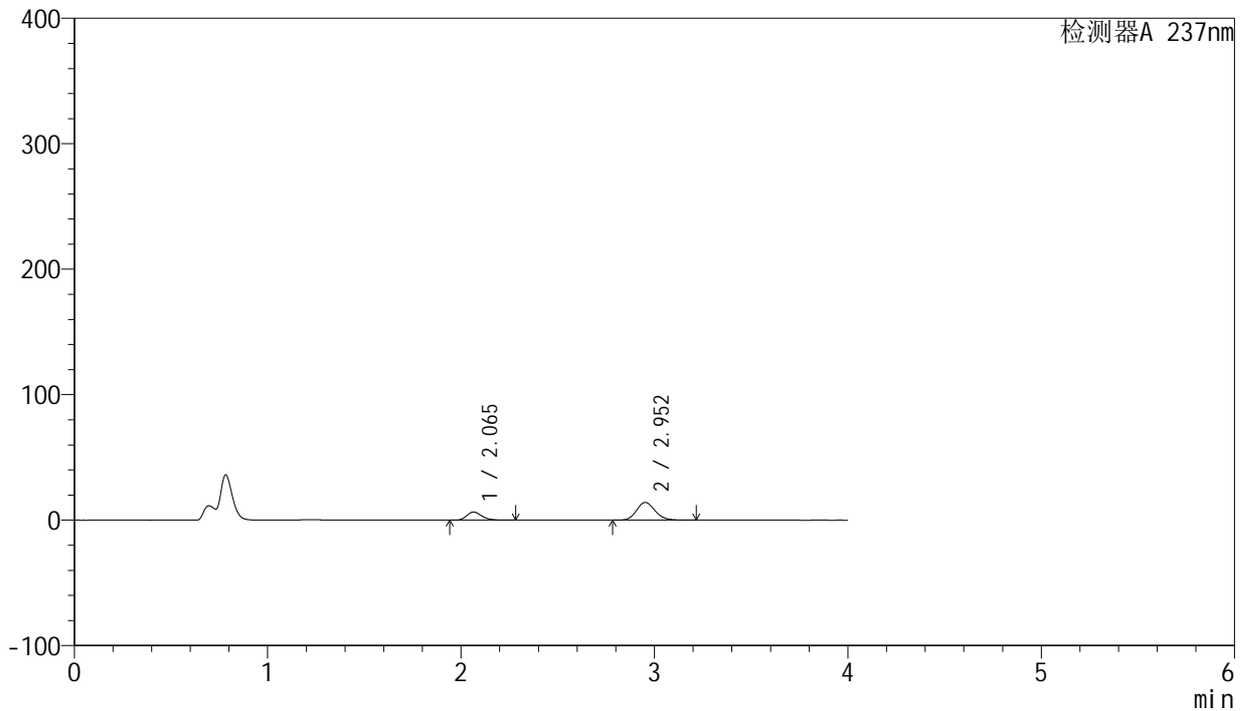
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-607-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.065	35237	27.115	6516	3433	1.239	--
2	2.952	94718	72.885	14149	4559	1.135	5.622
总计		129956	100.000	20665			



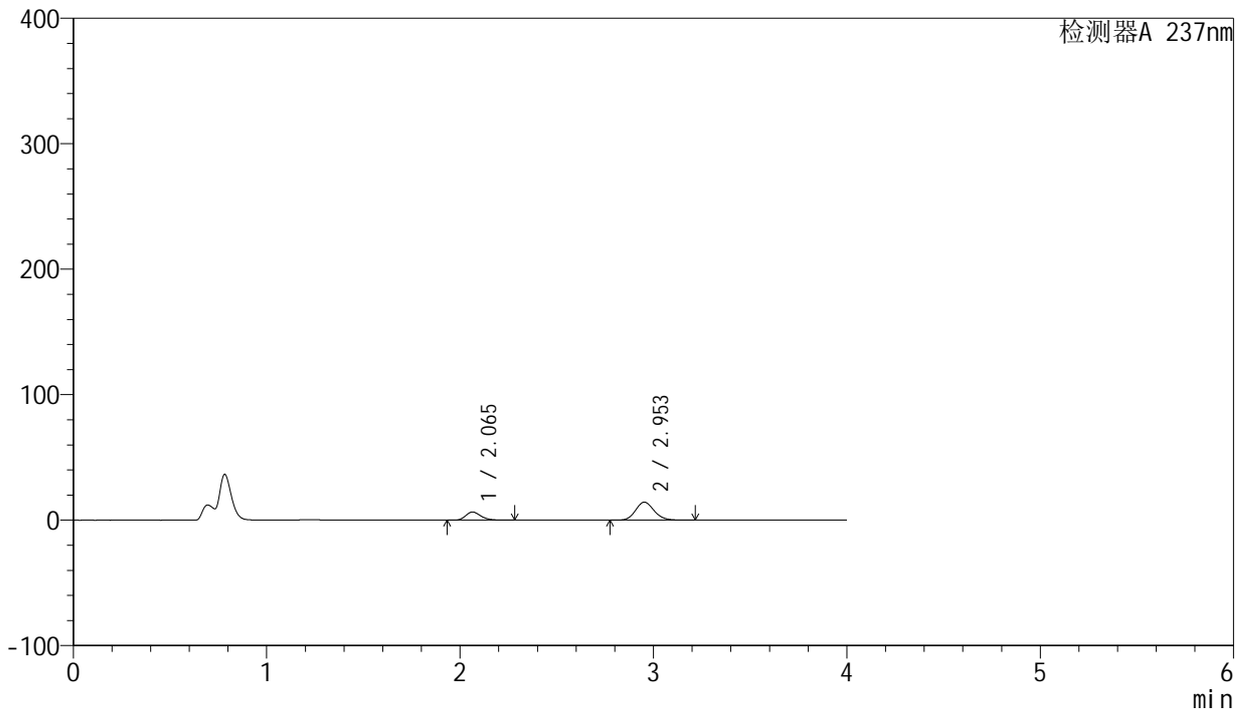
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-608-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 00:17:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

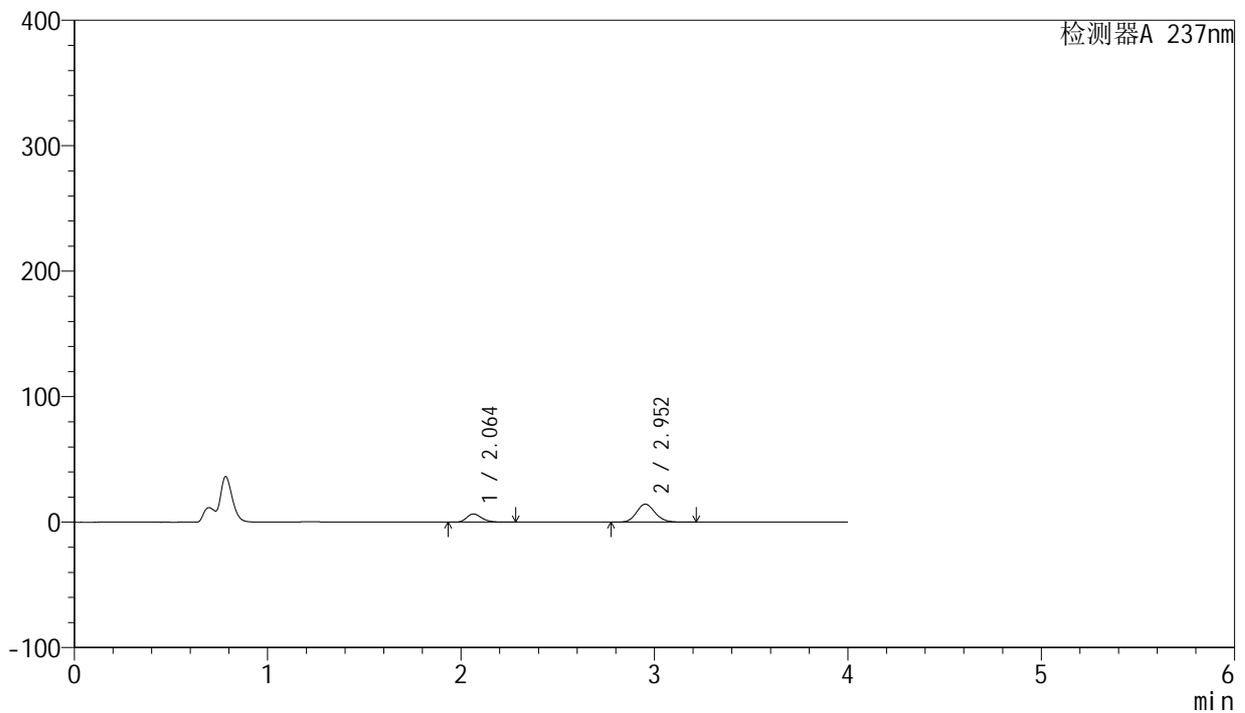
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	35369	26.930	6537	3427	1.239	--
2	2.953	95968	73.070	14336	4559	1.135	5.620
总计		131337	100.000	20873			

## &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 - 0-55/27-609-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 00:22:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.064	35502	26.952	6567	3428	1.240	--
2	2.952	96219	73.048	14370	4555	1.135	5.620
总计		131720	100.000	20936			





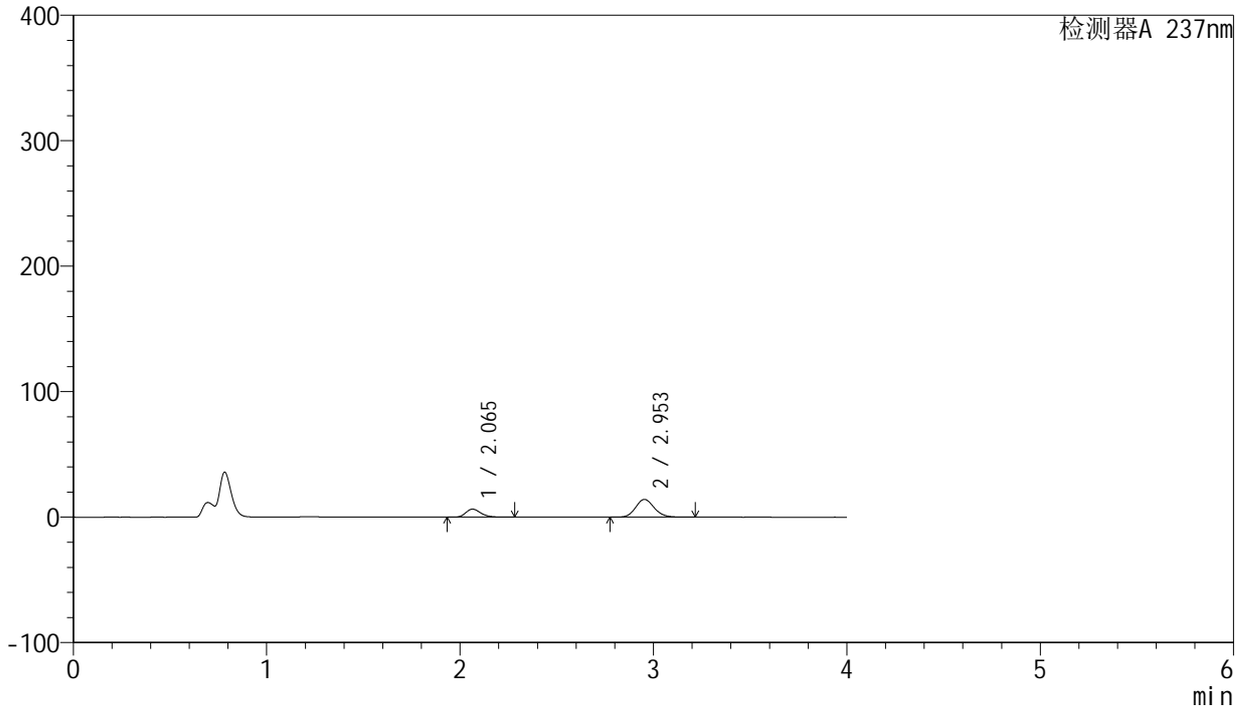
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-611-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 00:30:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	34824	26.840	6436	3430	1.239	--
2	2.953	94921	73.160	14176	4553	1.134	5.620
总计		129744	100.000	20613			



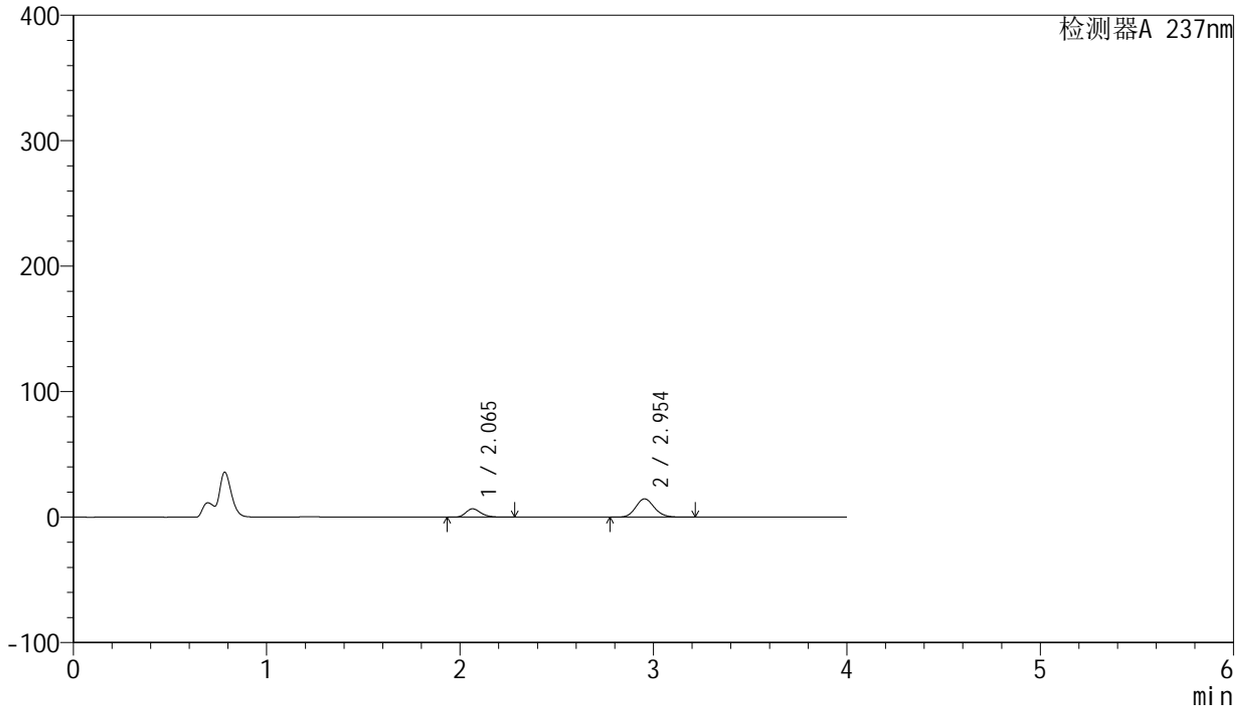
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-612-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:50:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.065	36132	26.973	6678	3428	1.239	--
2	2.954	97826	73.027	14616	4551	1.133	5.620
总计		133958	100.000	21294			



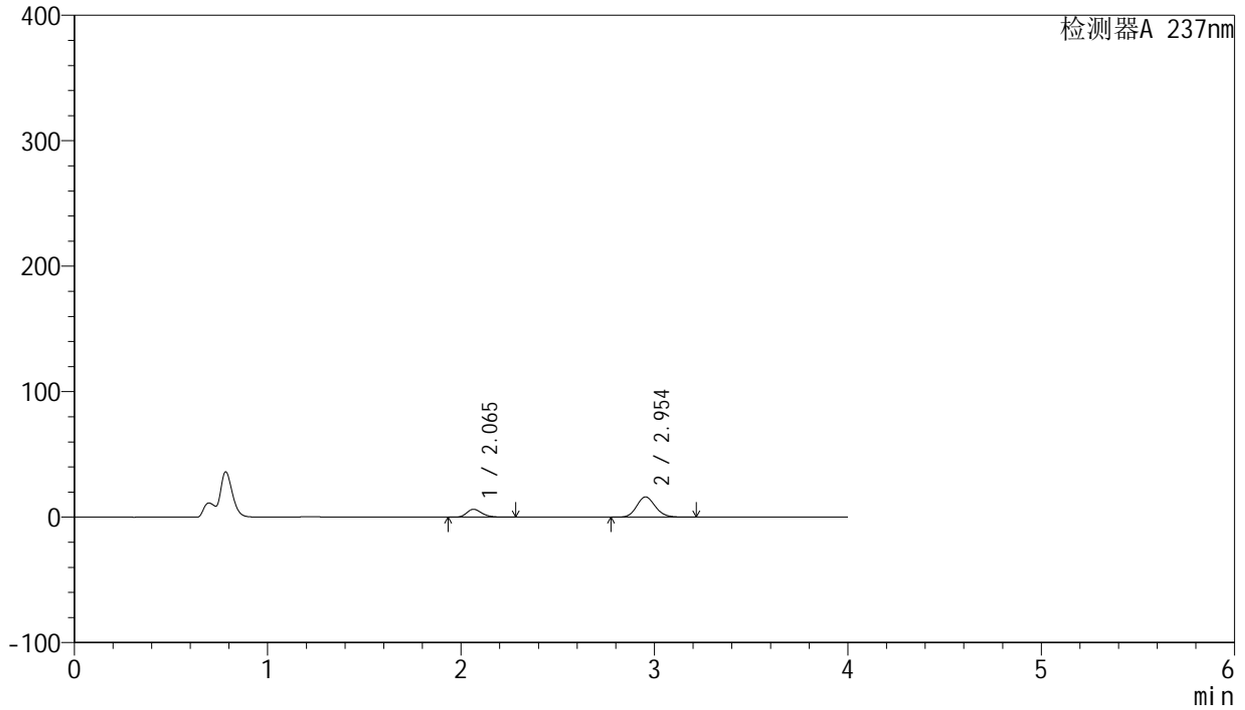
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-613-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 00:39:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	34161	23.974	6308	3423	1.238	--
2	2.954	108327	76.026	16181	4548	1.134	5.618
总计		142488	100.000	22489			



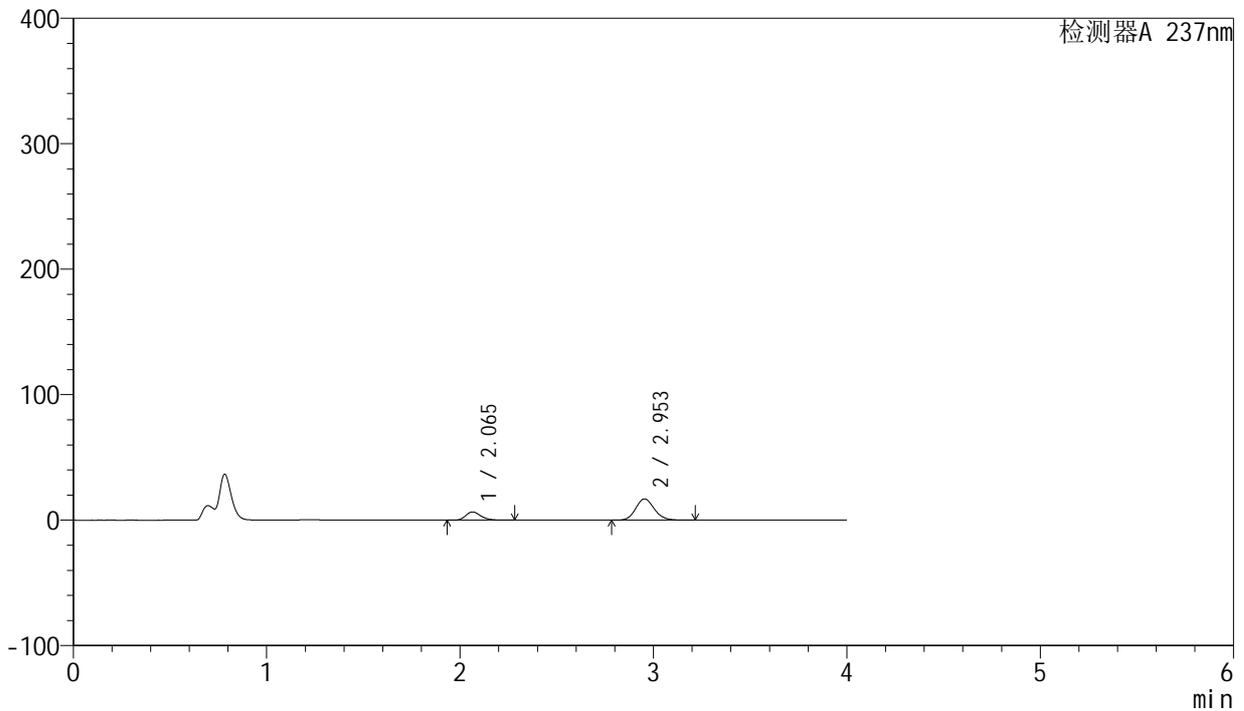
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-614-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 00:43:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

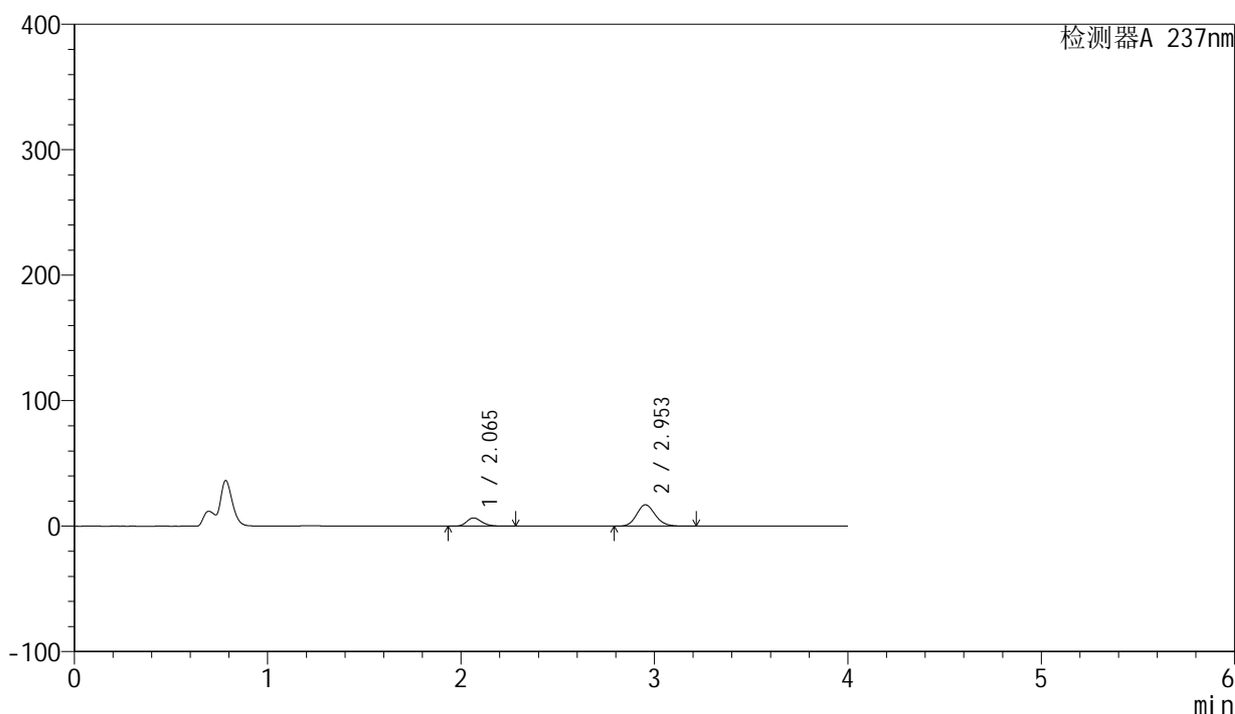
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	35503	23.845	6563	3431	1.240	--
2	2.953	113386	76.155	16960	4552	1.134	5.622
总计		148889	100.000	23523			

## &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 - 0-55/27-615-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 00:48:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.065	35579	23.818	6576	3426	1.239	--
2	2.953	113802	76.182	17026	4554	1.134	5.622
总计		149381	100.000	23602			



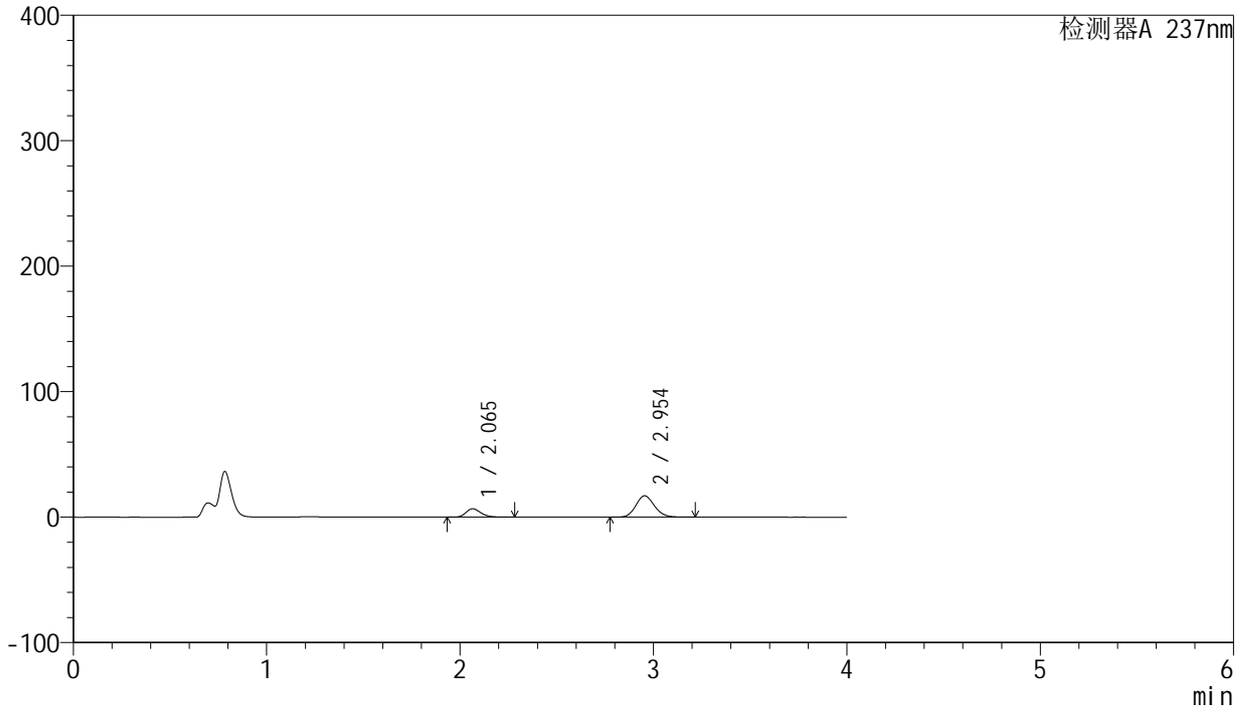
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-616-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 00:52:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:50:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.065	36182	24.049	6676	3422	1.240	--
2	2.954	114270	75.951	17069	4547	1.133	5.617
总计		150451	100.000	23746			



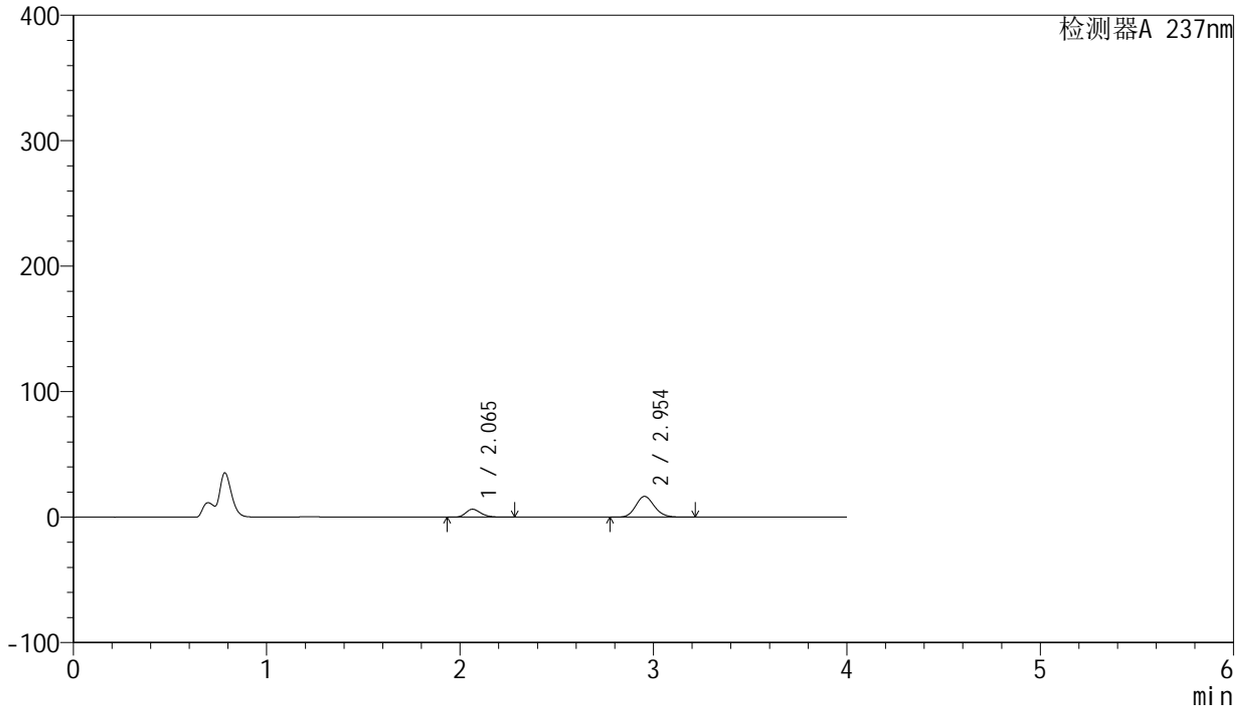
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-617-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 00:57:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

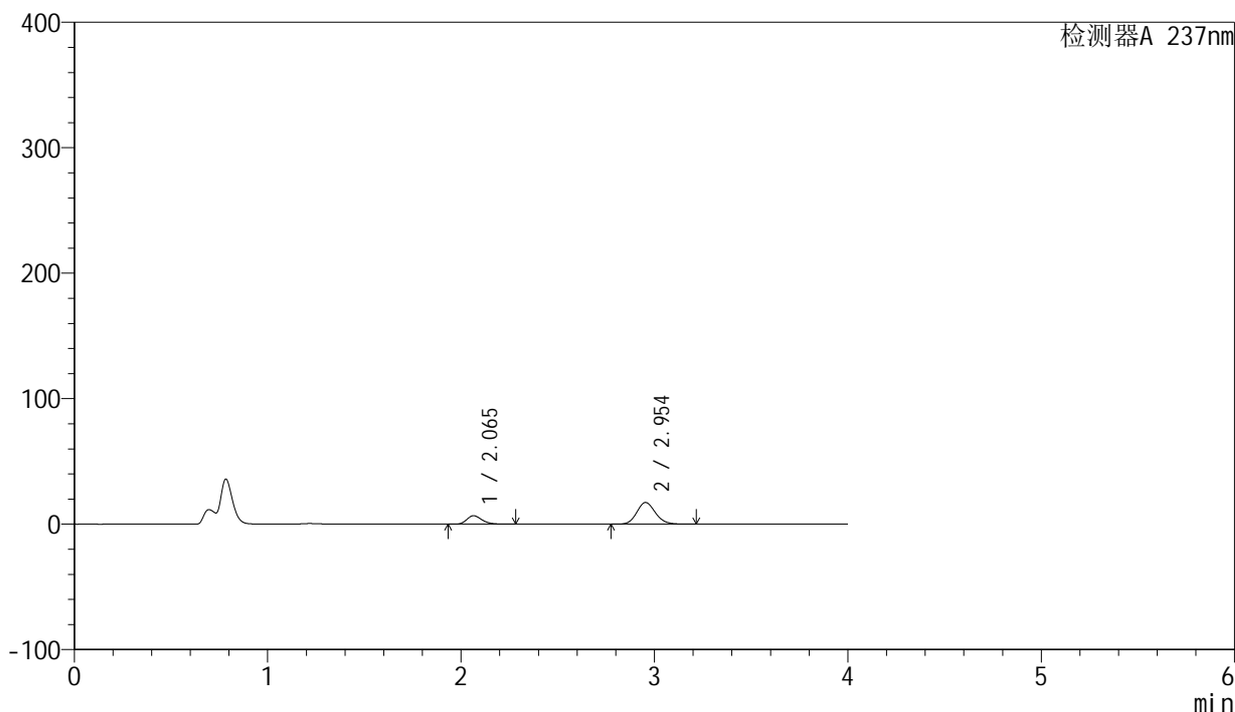
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	34443	23.679	6356	3423	1.237	--
2	2.954	111016	76.321	16575	4540	1.133	5.615
总计		145459	100.000	22930			

## &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 - 0-55/27-618-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 01:01:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.065	36602	24.035	6759	3423	1.238	--
2	2.954	115683	75.965	17288	4548	1.133	5.618
总计		152285	100.000	24046			



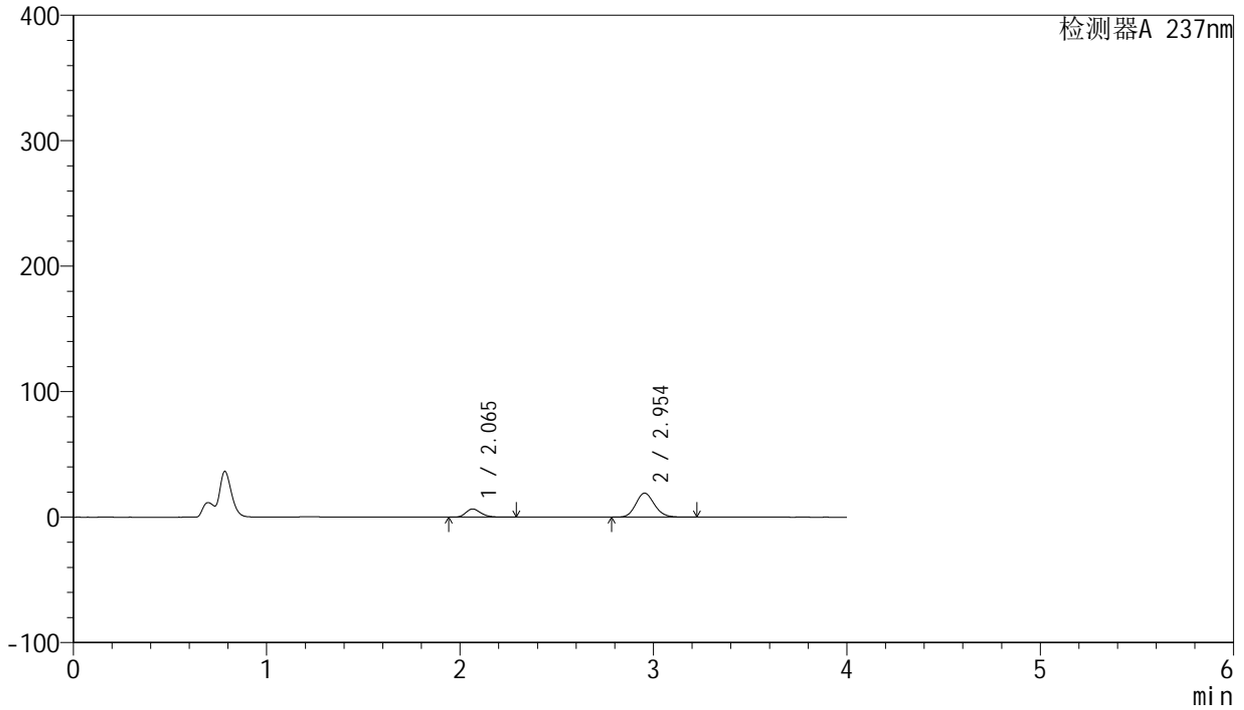
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-619-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:05:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	35457	21.657	6541	3420	1.237	--
2	2.954	128263	78.343	19163	4547	1.134	5.617
总计		163720	100.000	25703			



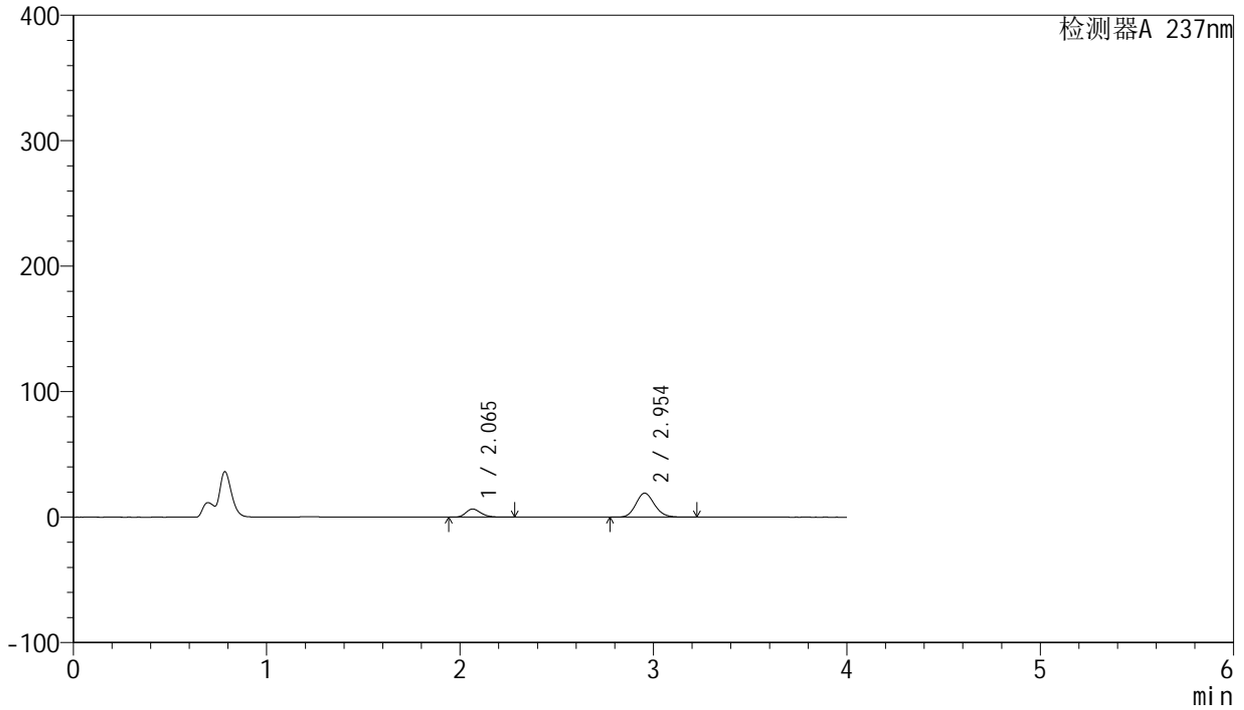
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-620-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:10:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.065	35205	21.545	6506	3426	1.239	--
2	2.954	128197	78.455	19147	4548	1.133	5.621
总计		163402	100.000	25653			



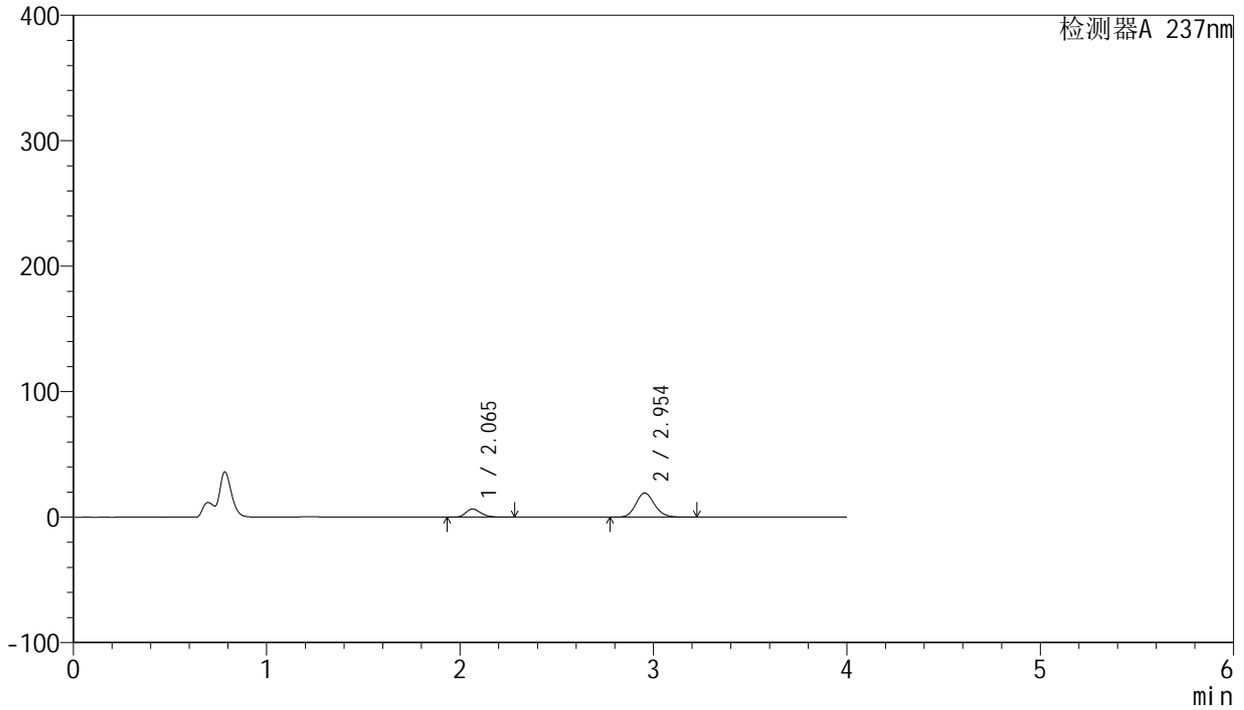
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-621-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 01:14:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

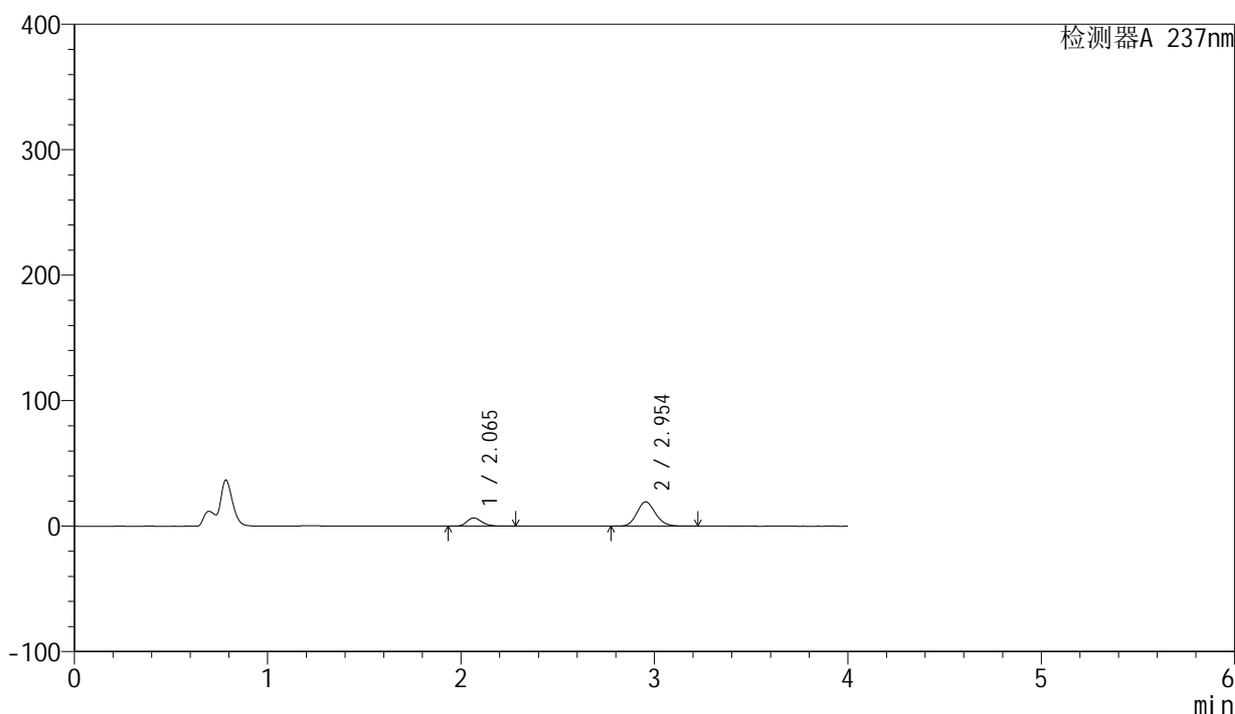
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	35433	21.514	6544	3427	1.239	--
2	2.954	129263	78.486	19308	4547	1.134	5.621
总计		164695	100.000	25852			

## &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 - 0-55/27-622-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 01:19:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.065	35655	21.557	6590	3429	1.239	--
2	2.954	129742	78.443	19388	4553	1.134	5.623
总计		165397	100.000	25978			



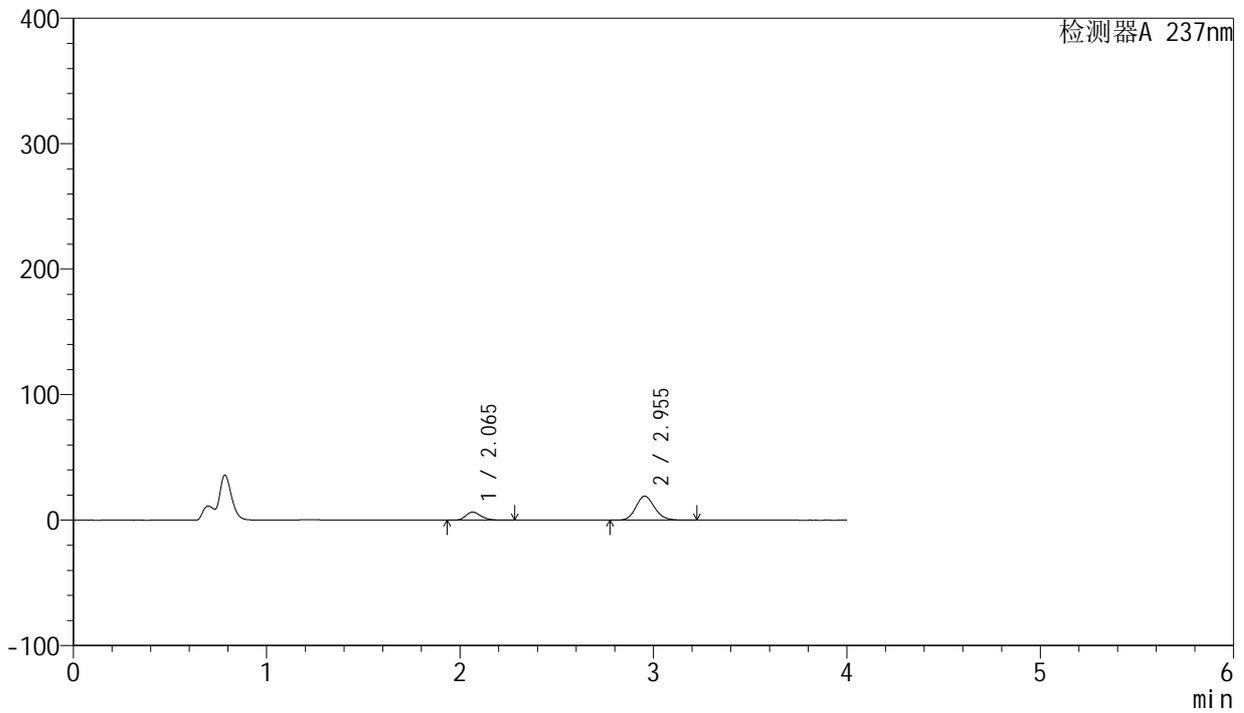
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-623-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:23:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	35059	21.455	6469	3423	1.239	--
2	2.955	128351	78.545	19178	4549	1.134	5.620
总计		163409	100.000	25647			



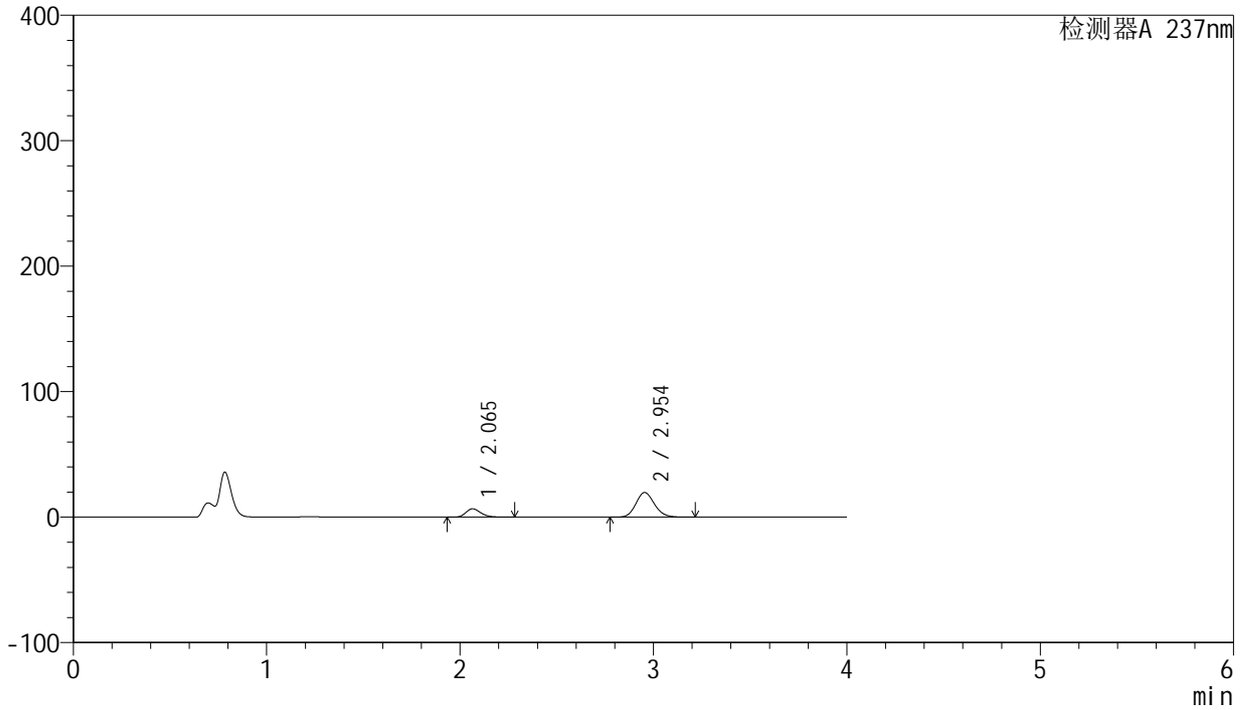
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-624-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:27:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	36009	21.502	6655	3424	1.239	--
2	2.954	131463	78.498	19655	4553	1.134	5.623
总计		167472	100.000	26310			



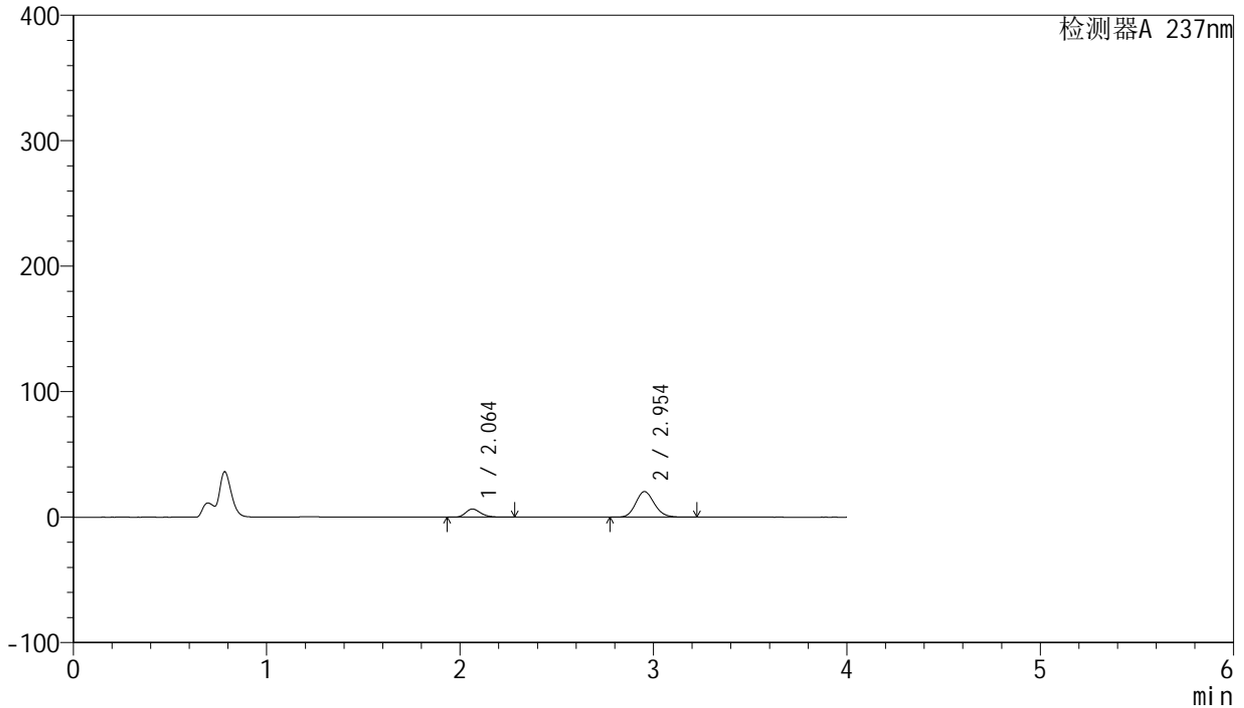
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-625-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:32:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	35146	20.450	6501	3425	1.238	--
2	2.954	136716	79.550	20413	4541	1.135	5.622
总计		171862	100.000	26914			



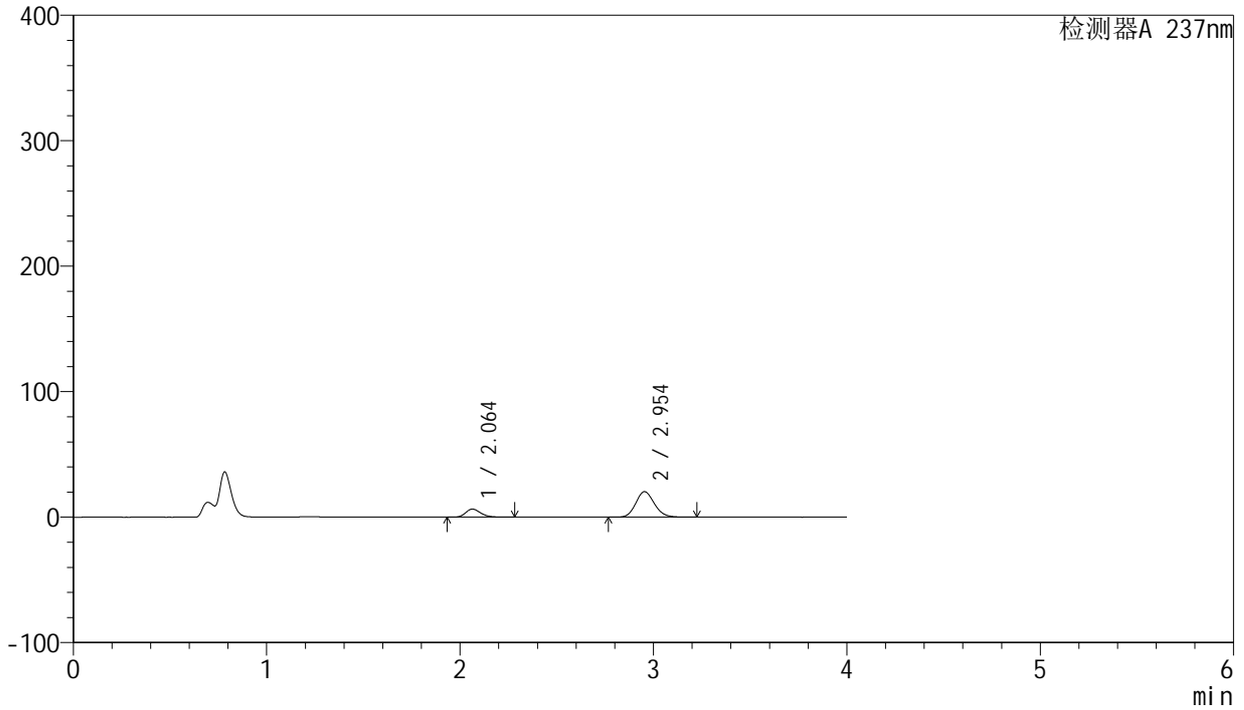
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-626-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:36:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	34879	20.385	6448	3425	1.238	--
2	2.954	136221	79.615	20332	4538	1.134	5.621
总计		171100	100.000	26780			



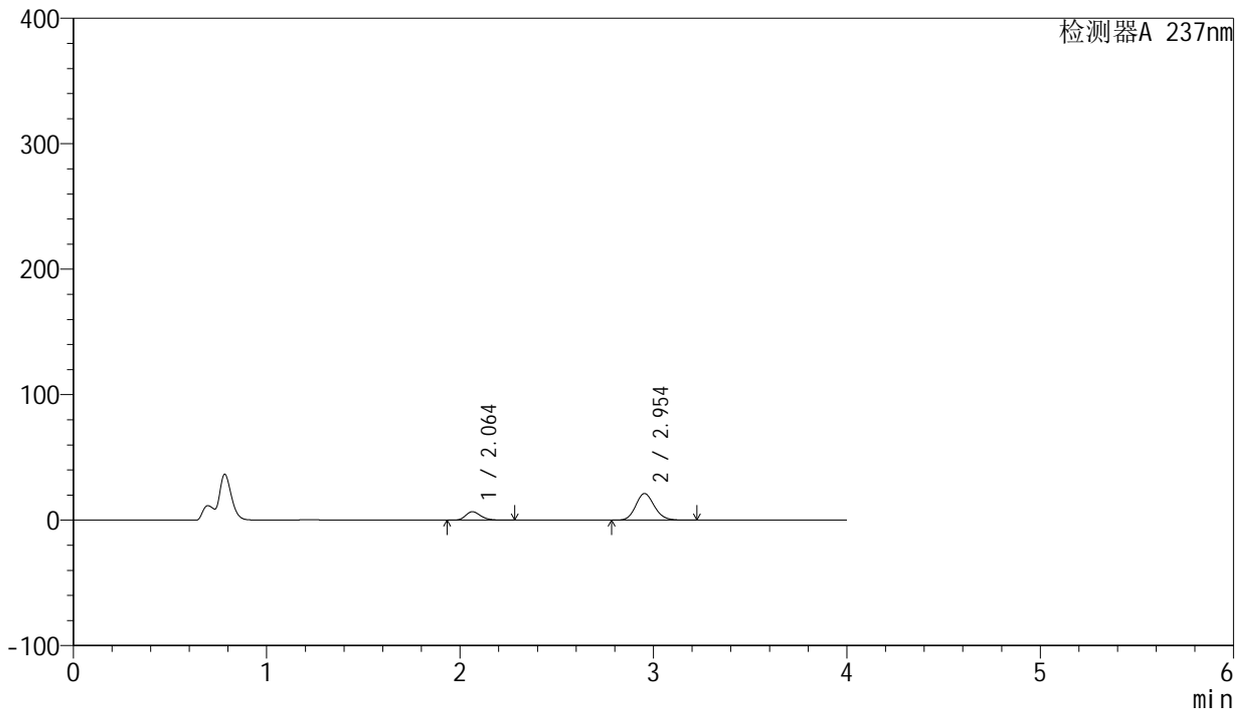
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-627-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:40:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:50:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	36595	20.463	6772	3430	1.239	--
2	2.954	142239	79.537	21243	4541	1.134	5.623
总计		178835	100.000	28014			



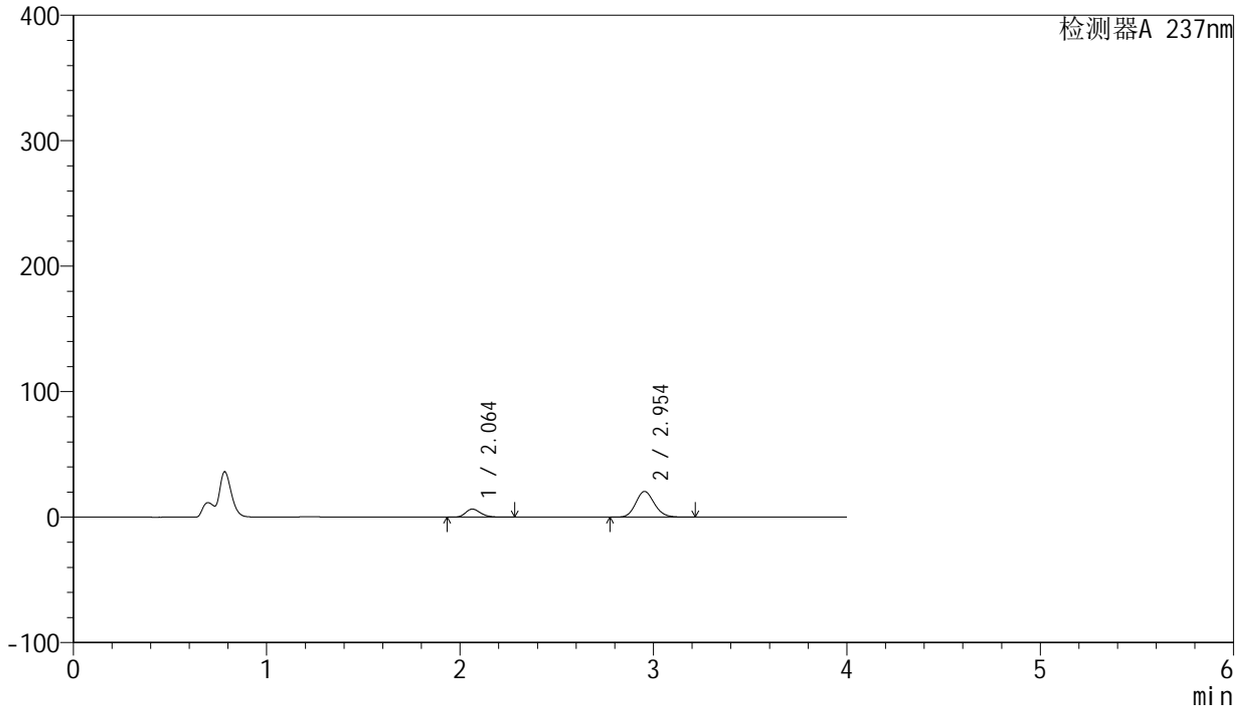
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-628-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:45:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	35044	20.315	6483	3422	1.238	--
2	2.954	137463	79.685	20525	4537	1.133	5.621
总计		172507	100.000	27008			



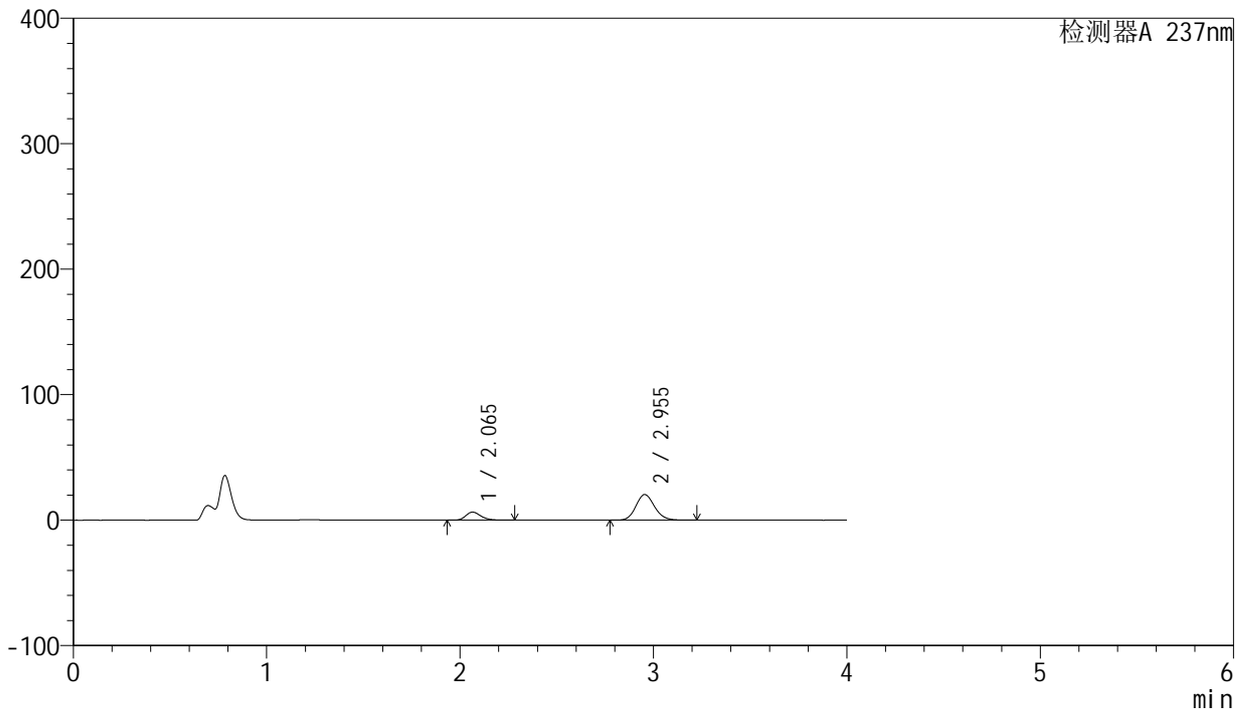
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-629-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:49:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	34846	20.264	6441	3427	1.237	--
2	2.955	137111	79.736	20466	4539	1.132	5.621
总计		171957	100.000	26907			



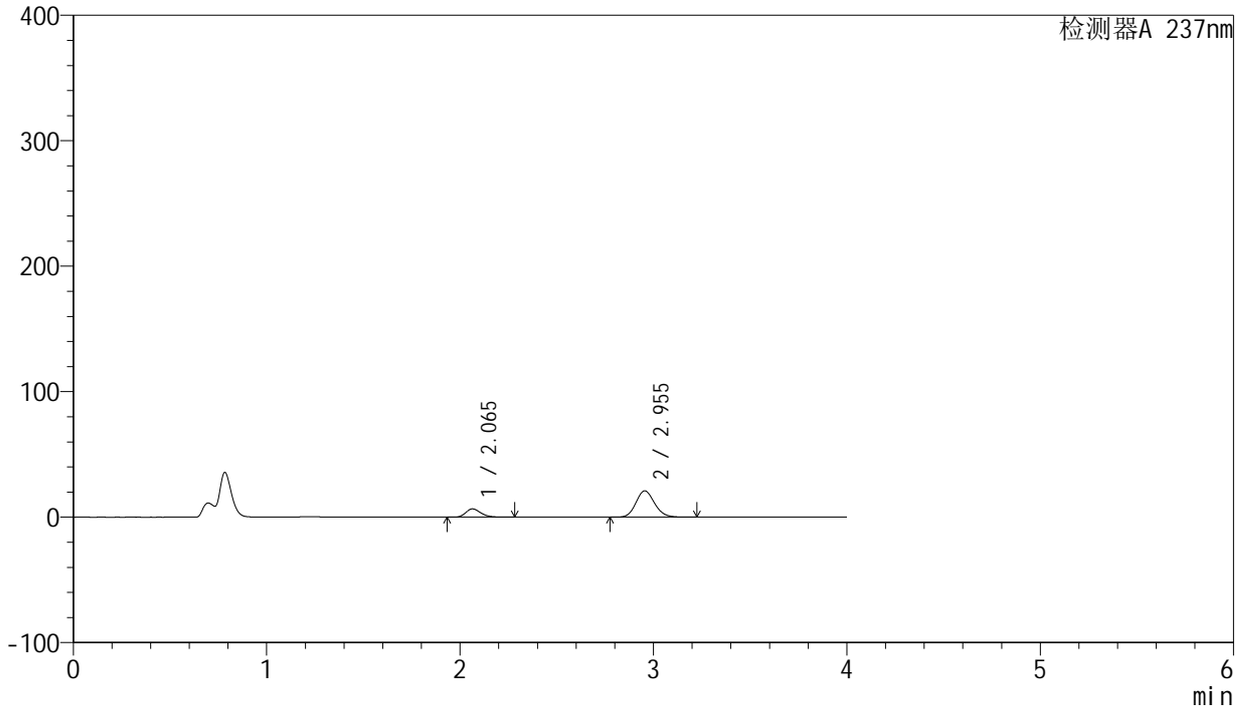
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-630-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:54:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	35738	20.253	6612	3430	1.237	--
2	2.955	140722	79.747	21006	4540	1.133	5.624
总计		176461	100.000	27619			



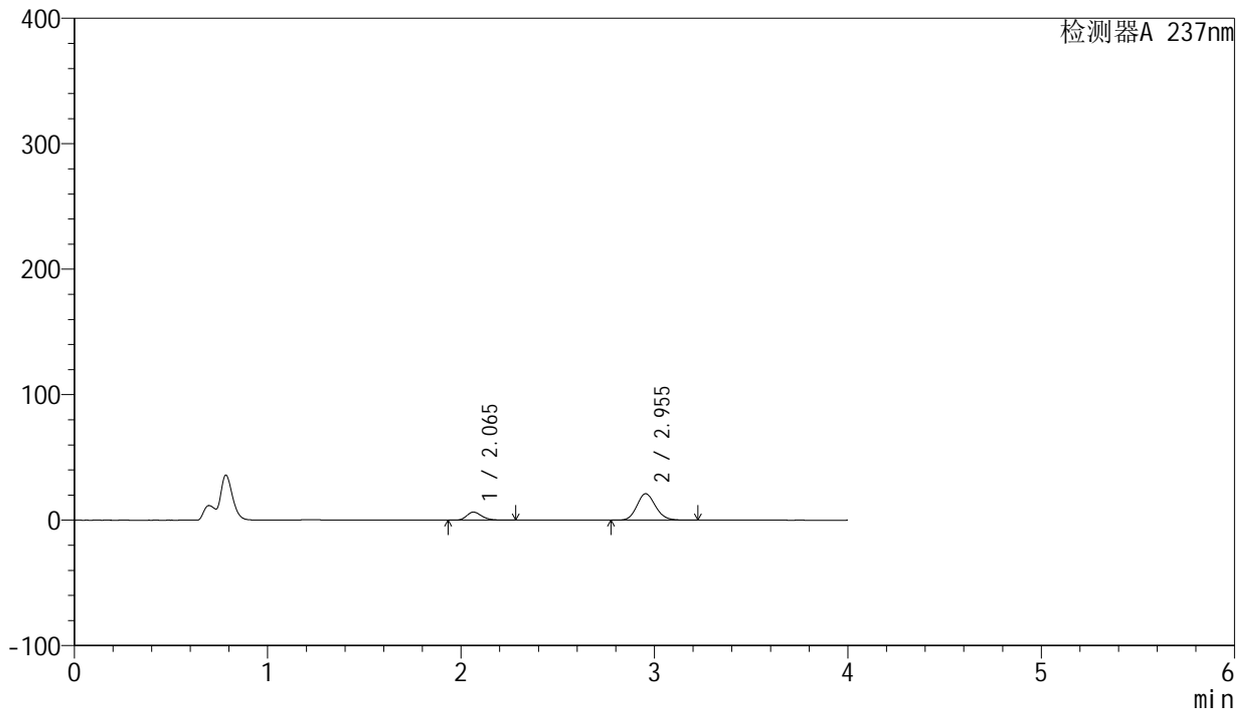
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-631-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 01:58:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	34851	19.782	6446	3431	1.237	--
2	2.955	141326	80.218	21105	4542	1.132	5.626
总计		176177	100.000	27550			



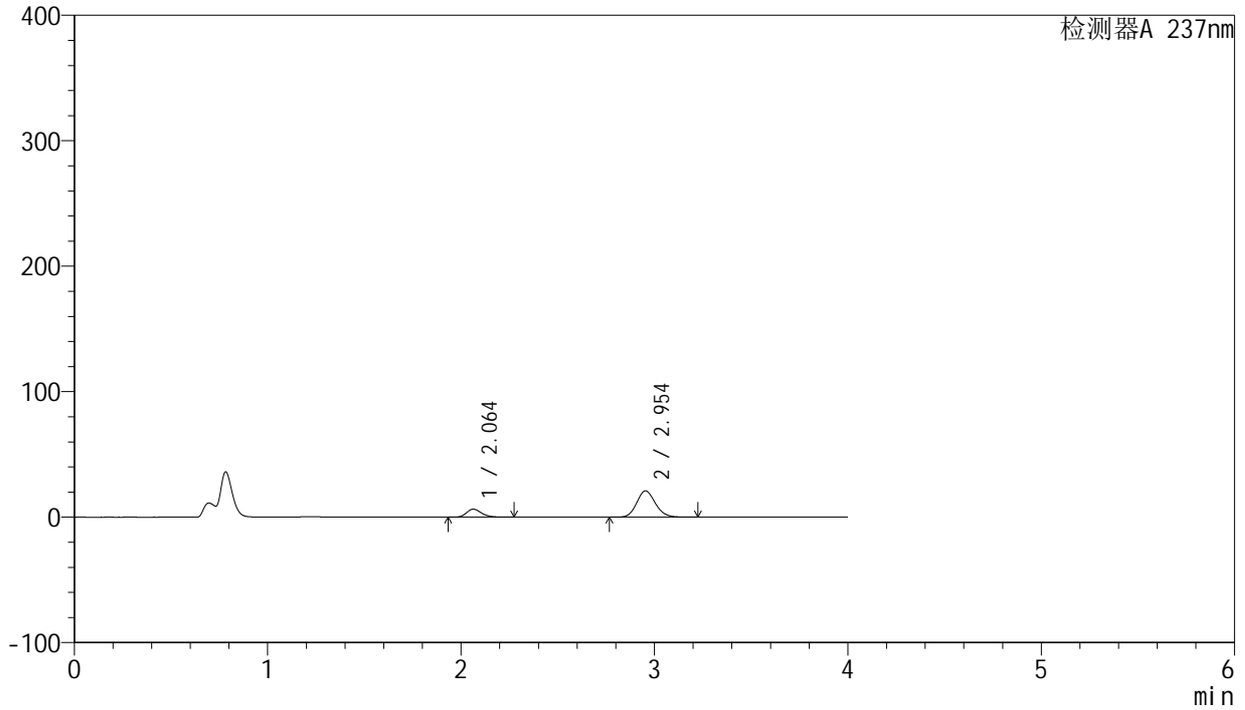
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-632-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 02:02:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	34505	19.709	6385	3418	1.235	--
2	2.954	140564	80.291	20965	4532	1.133	5.620
总计		175069	100.000	27350			



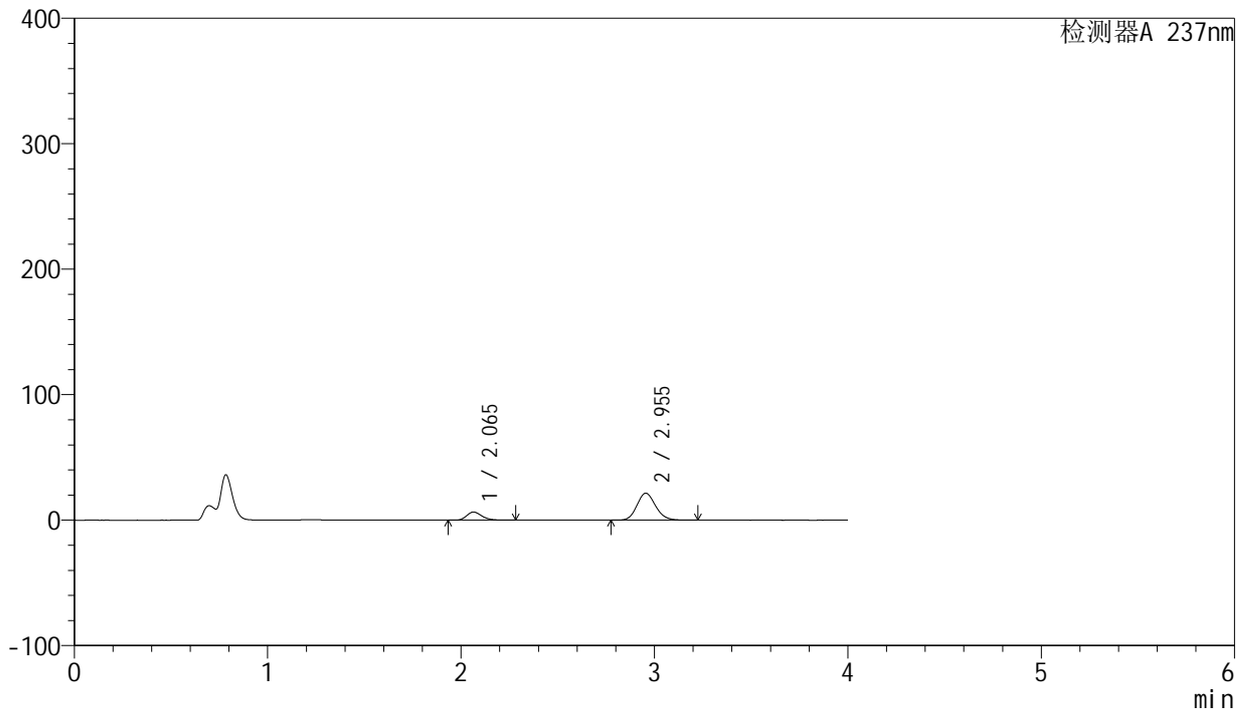
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-633-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 02:07:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

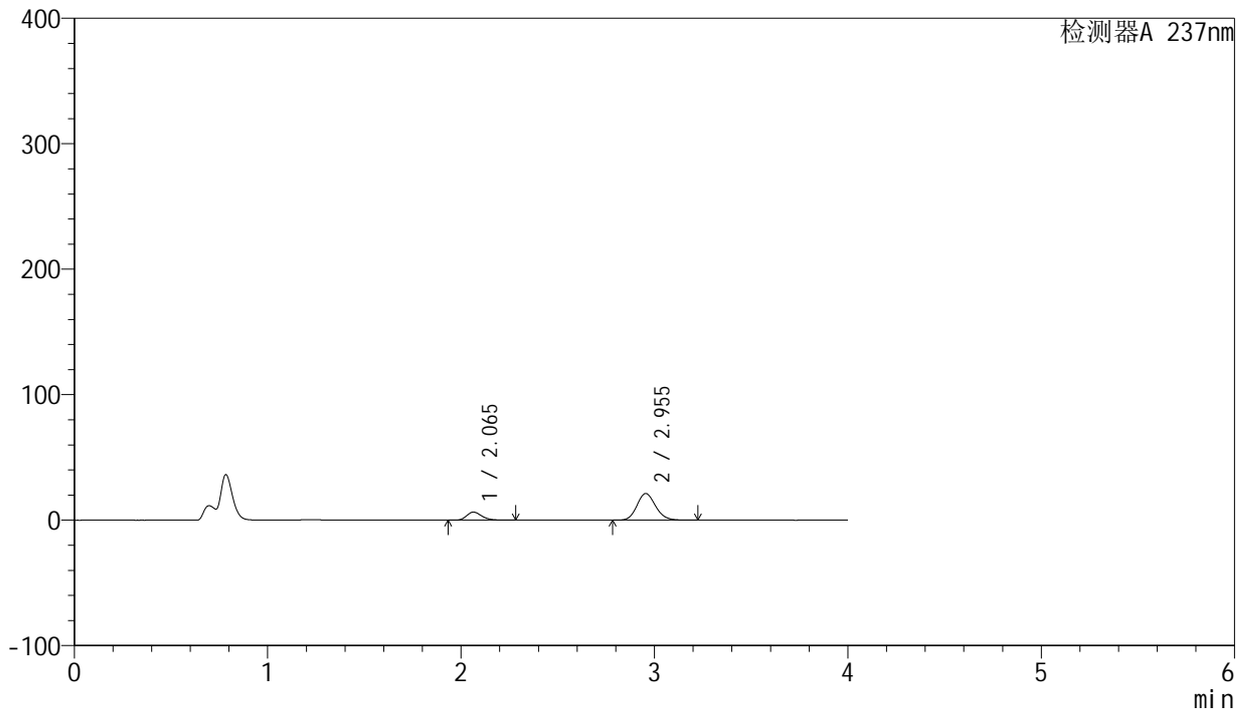
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	35270	19.661	6520	3428	1.239	--
2	2.955	144123	80.339	21511	4541	1.133	5.625
总计		179393	100.000	28031			

## &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 - 0-55/27-634-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p4-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 02:11:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.065	34830	19.643	6444	3426	1.236	--
2	2.955	142482	80.357	21287	4543	1.133	5.626
总计		177312	100.000	27730			



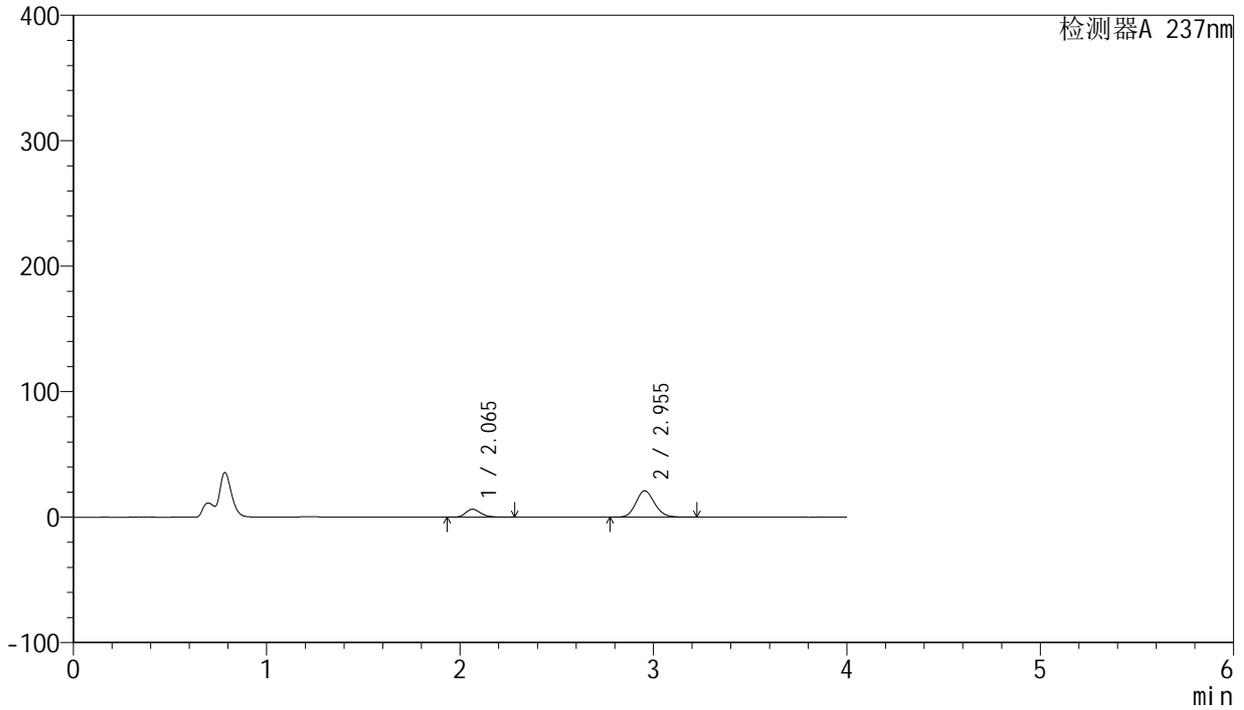
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-635-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 02:16:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.065	34463	19.613	6372	3424	1.237	--
2	2.955	141255	80.387	21079	4540	1.133	5.624
总计		175718	100.000	27451			



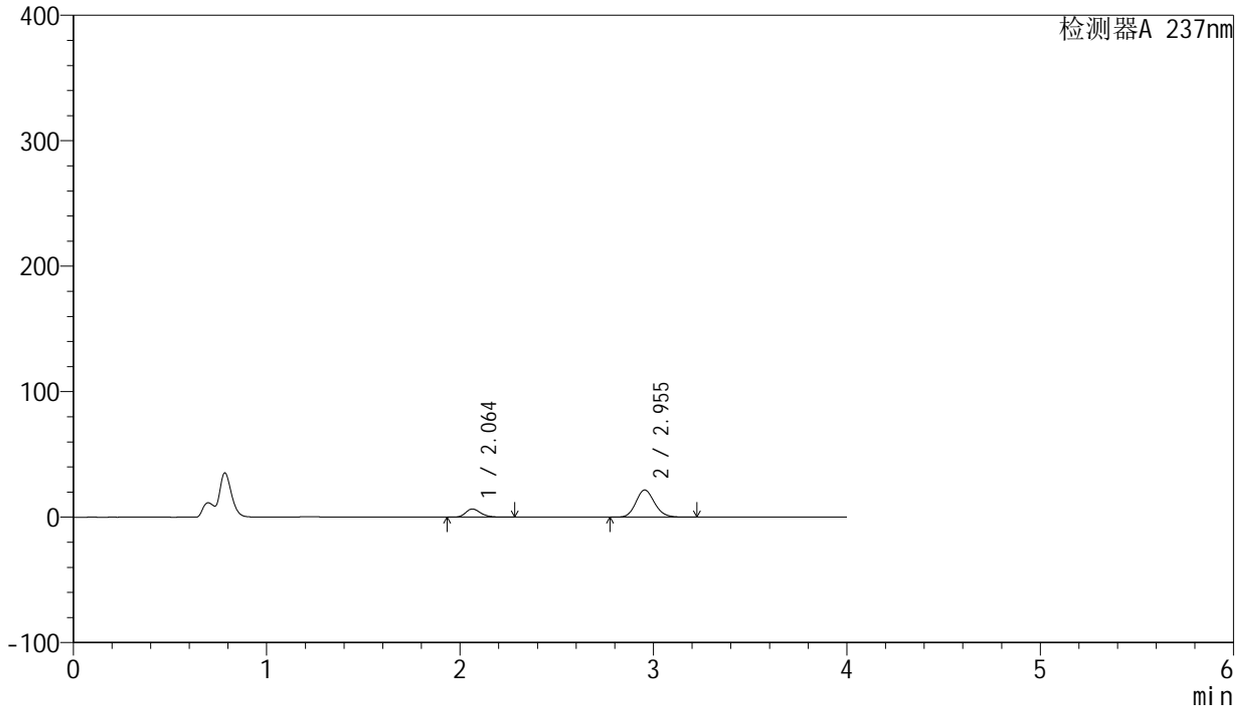
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-636-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:20:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.064	35401	19.572	6544	3421	1.235	--
2	2.955	145474	80.428	21690	4533	1.133	5.621
总计		180875	100.000	28234			



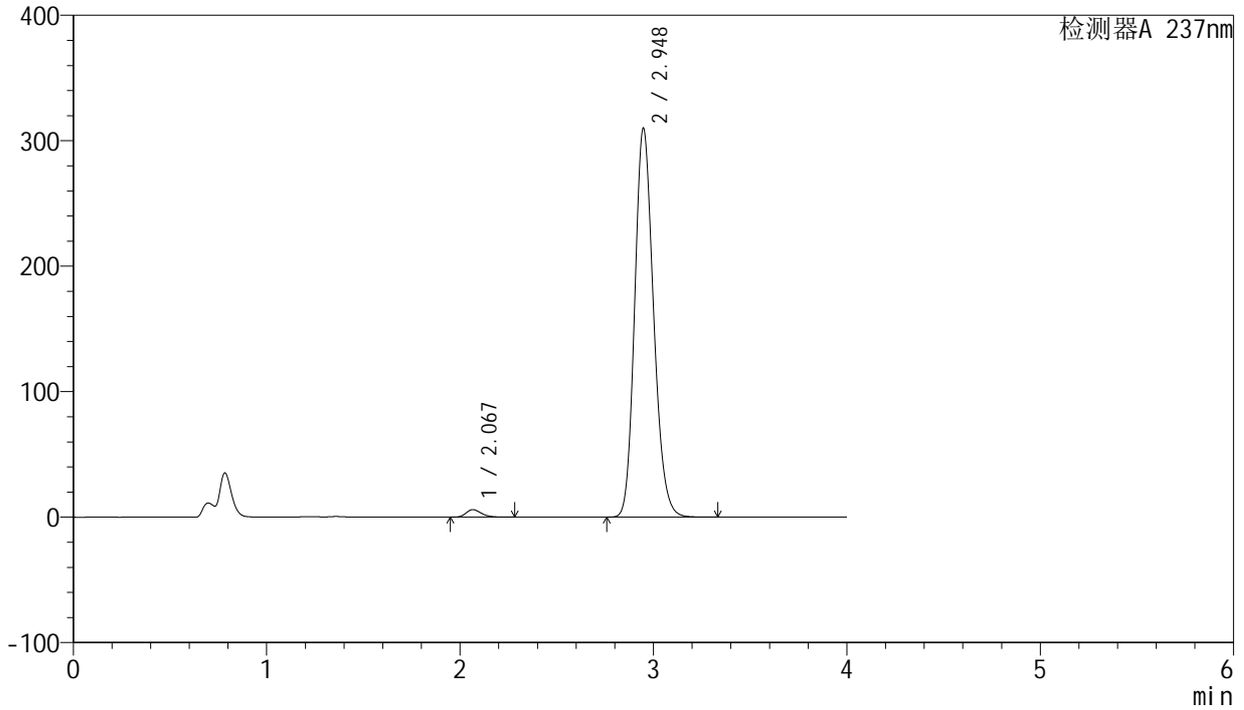
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-637-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:24:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

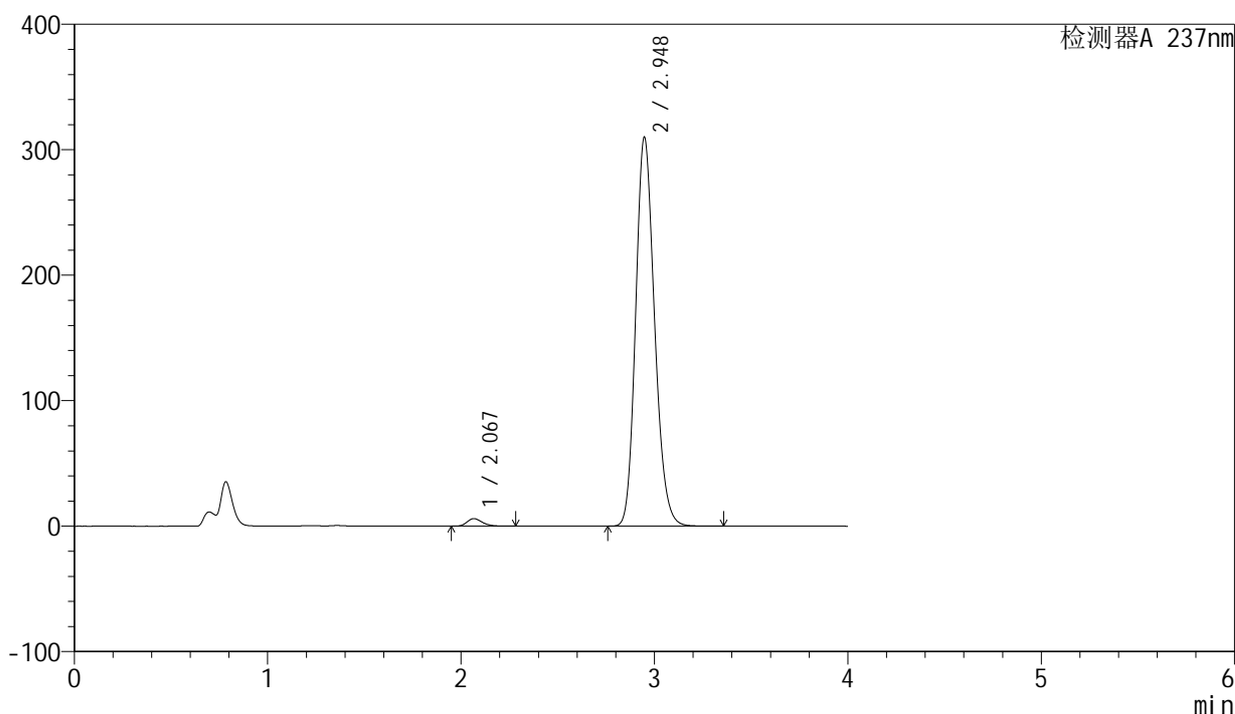
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	32966	1.543	5993	3353	1.253	--
2	2.948	2103219	98.457	310024	4416	1.178	5.502
总计		2136185	100.000	316017			

## &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 - 0-55/27-638-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx1-rcqx-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 02:29:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.067	32984	1.544	5994	3357	1.251	--
2	2.948	2102680	98.456	309965	4418	1.178	5.505
总计		2135663	100.000	315959			





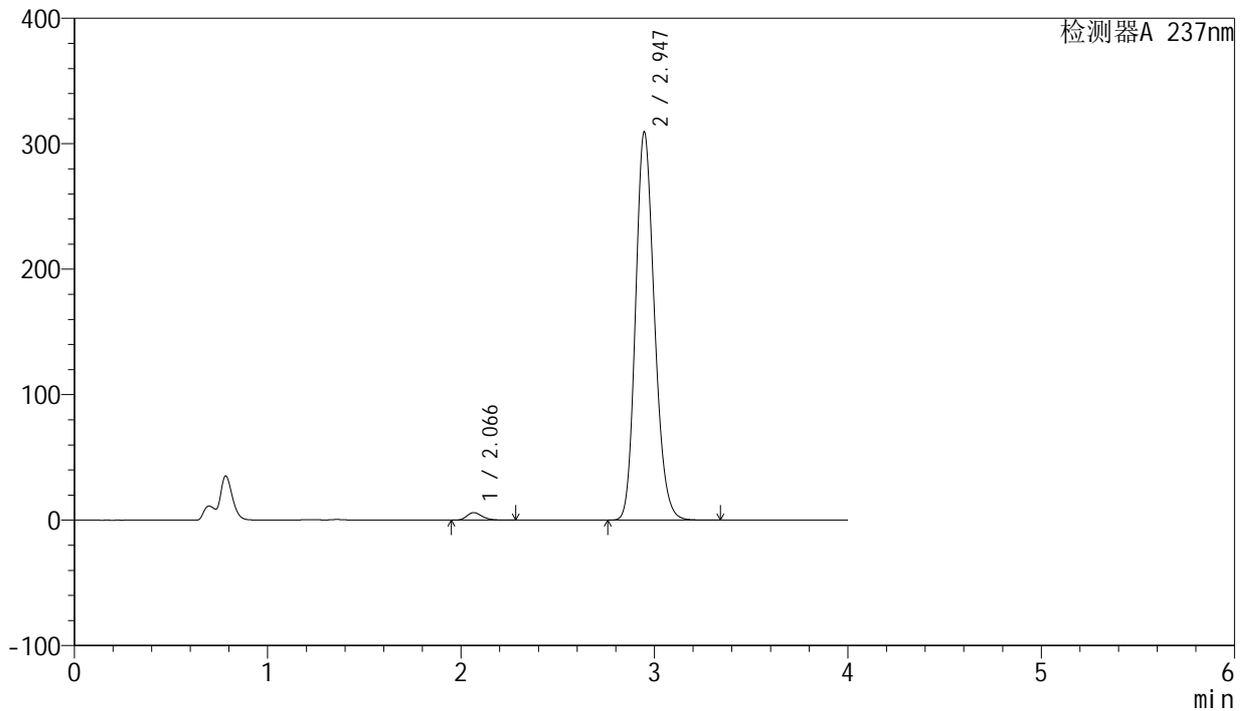
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-640-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32961	1.545	6008	3353	1.253	--
2	2.947	2100428	98.455	309524	4411	1.178	5.506
总计		2133389	100.000	315532			



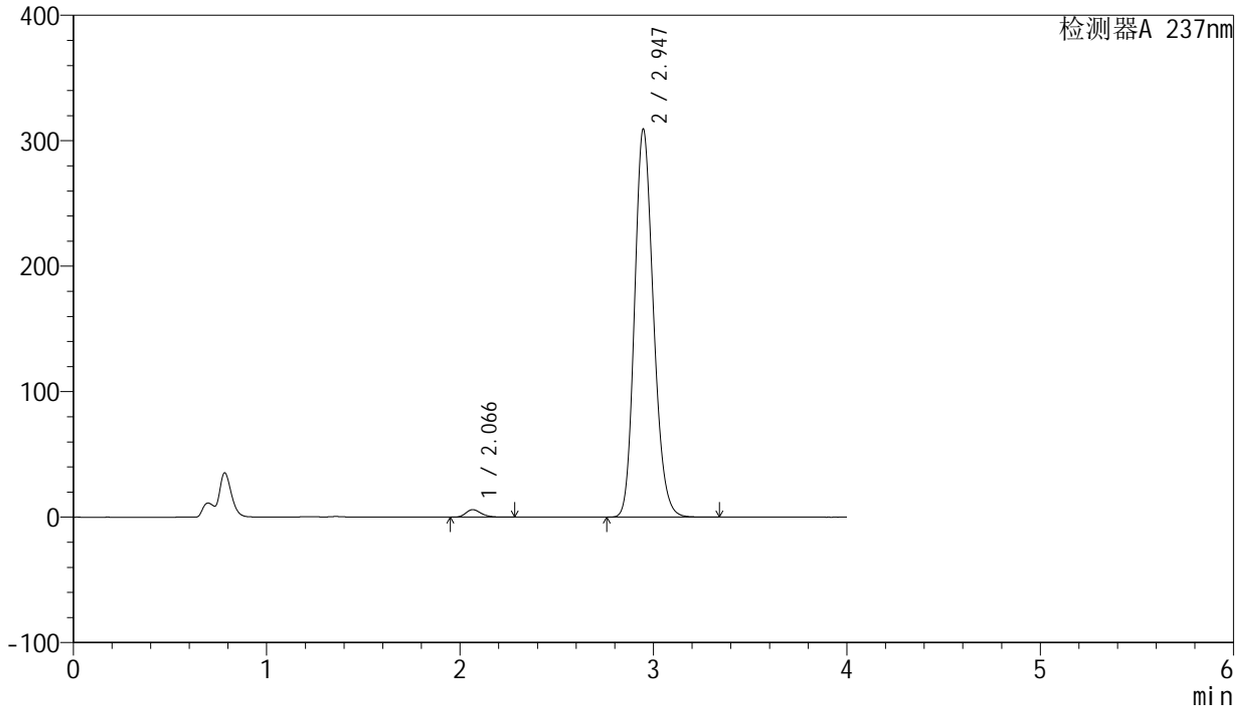
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-641-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:42:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32935	1.544	6004	3349	1.251	--
2	2.947	2099708	98.456	309373	4410	1.177	5.504
总计		2132644	100.000	315377			



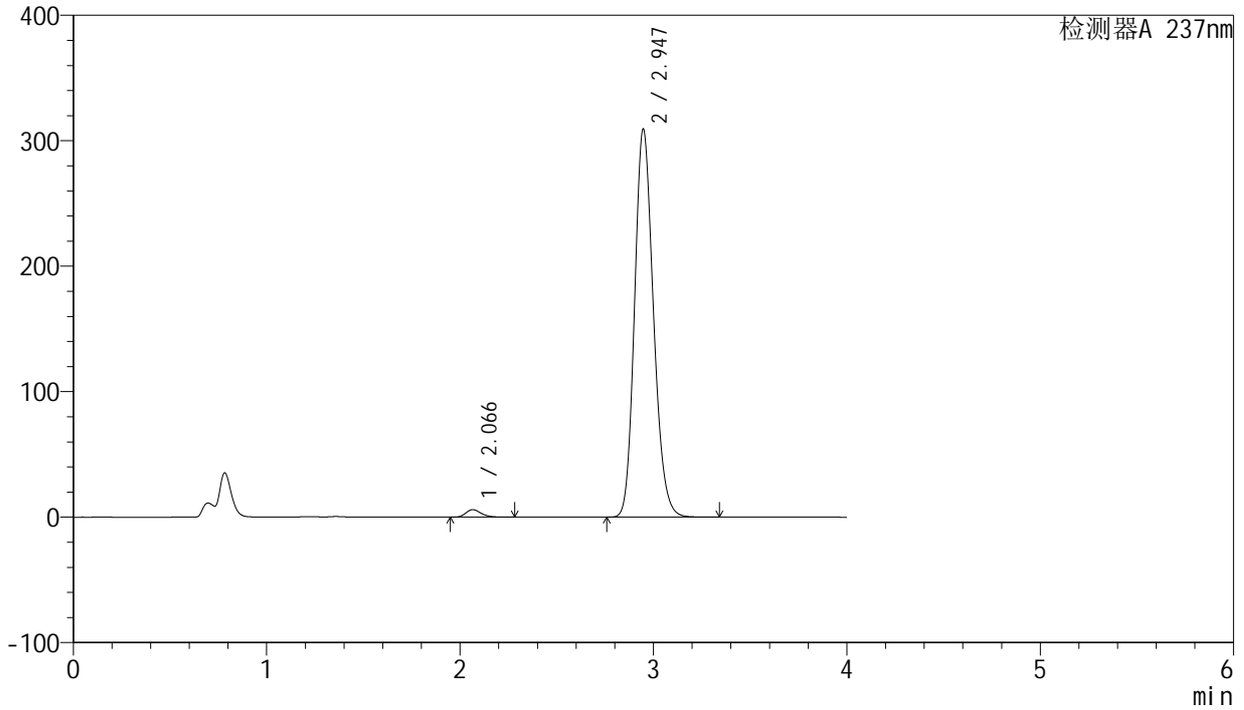
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-642-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:46:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32959	1.545	6005	3351	1.251	--
2	2.947	2099902	98.455	309414	4411	1.177	5.505
总计		2132861	100.000	315418			



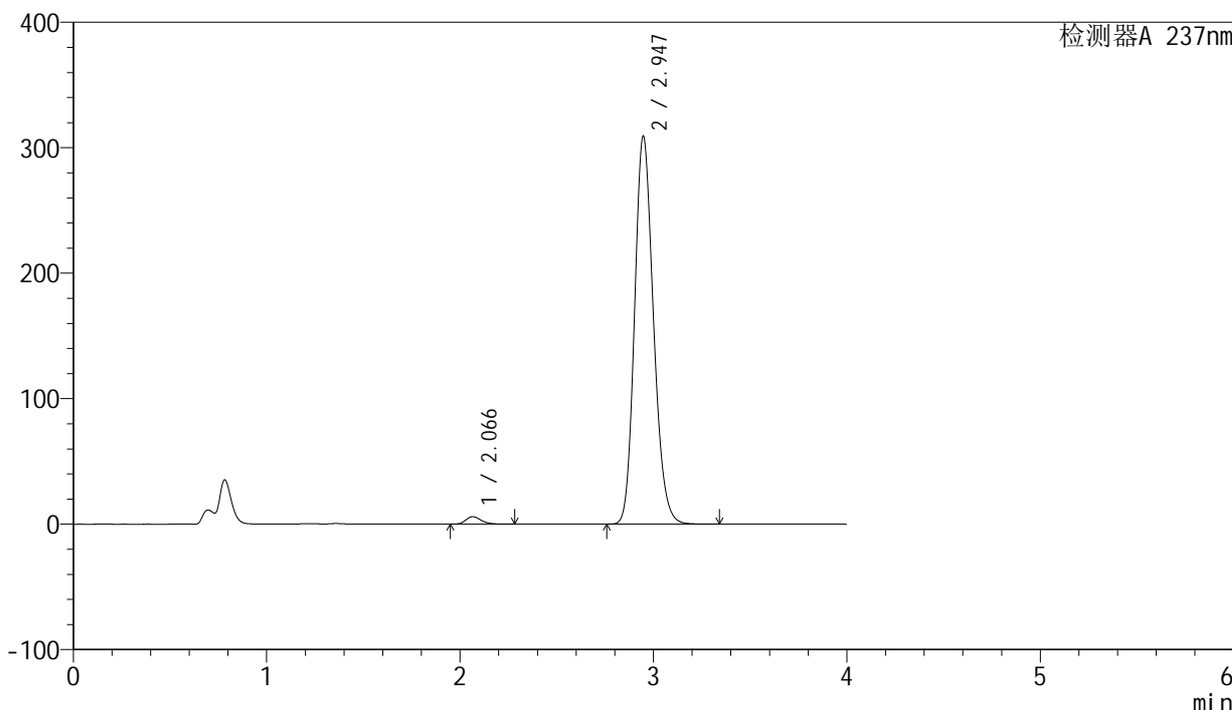
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-643-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:51:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32942	1.545	6003	3350	1.252	--
2	2.947	2099347	98.455	309318	4410	1.177	5.504
总计		2132289	100.000	315321			



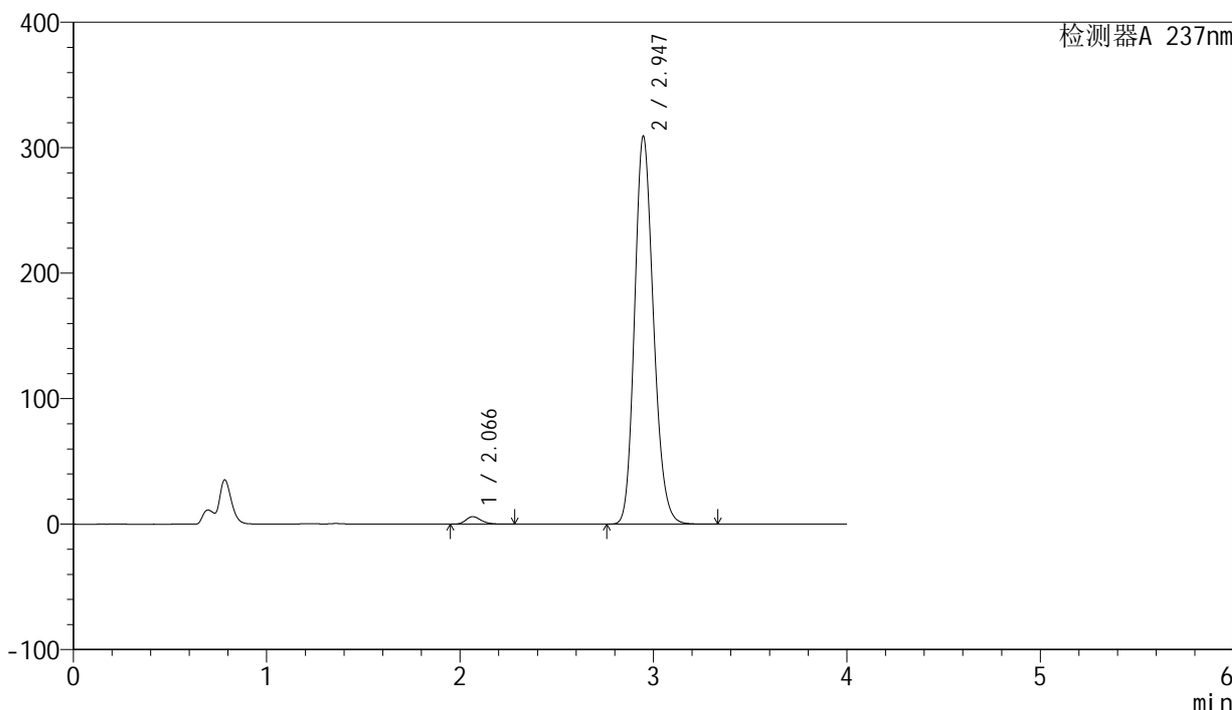
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-644-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.066	32972	1.546	6003	3351	1.252	--
2	2.947	2099672	98.454	309264	4405	1.176	5.504
总计		2132644	100.000	315267			



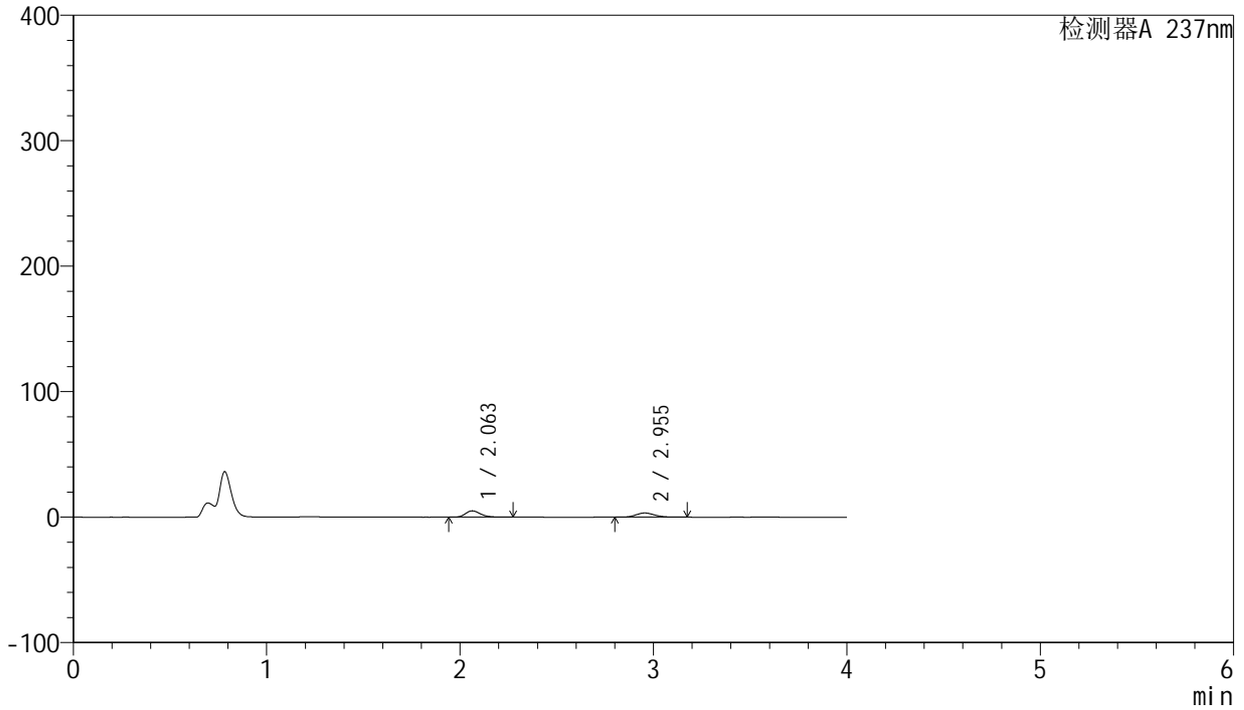
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-645-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 02:59:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.063	27426	55.056	5073	3427	1.230	--
2	2.955	22389	44.944	3350	4534	1.127	5.634
总计		49815	100.000	8423			



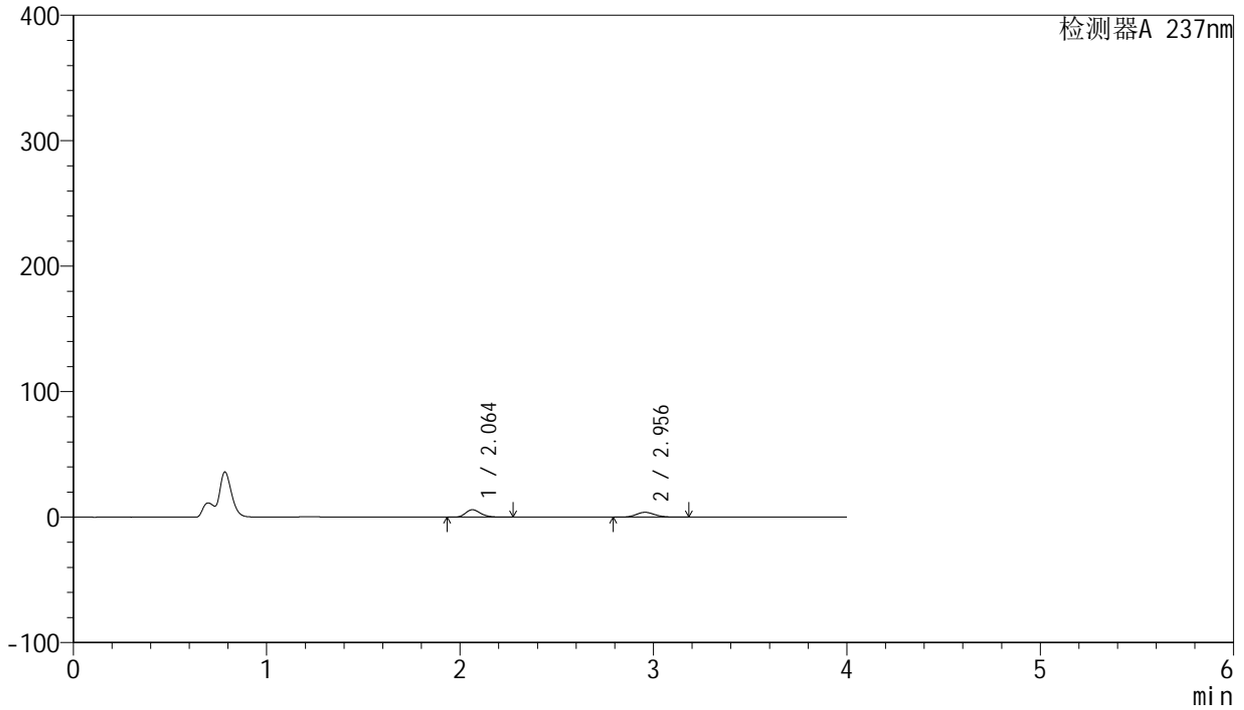
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-646-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 03:04:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:51:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	32185	55.294	5952	3421	1.231	--
2	2.956	26023	44.706	3891	4553	1.125	5.638
总计		58208	100.000	9843			



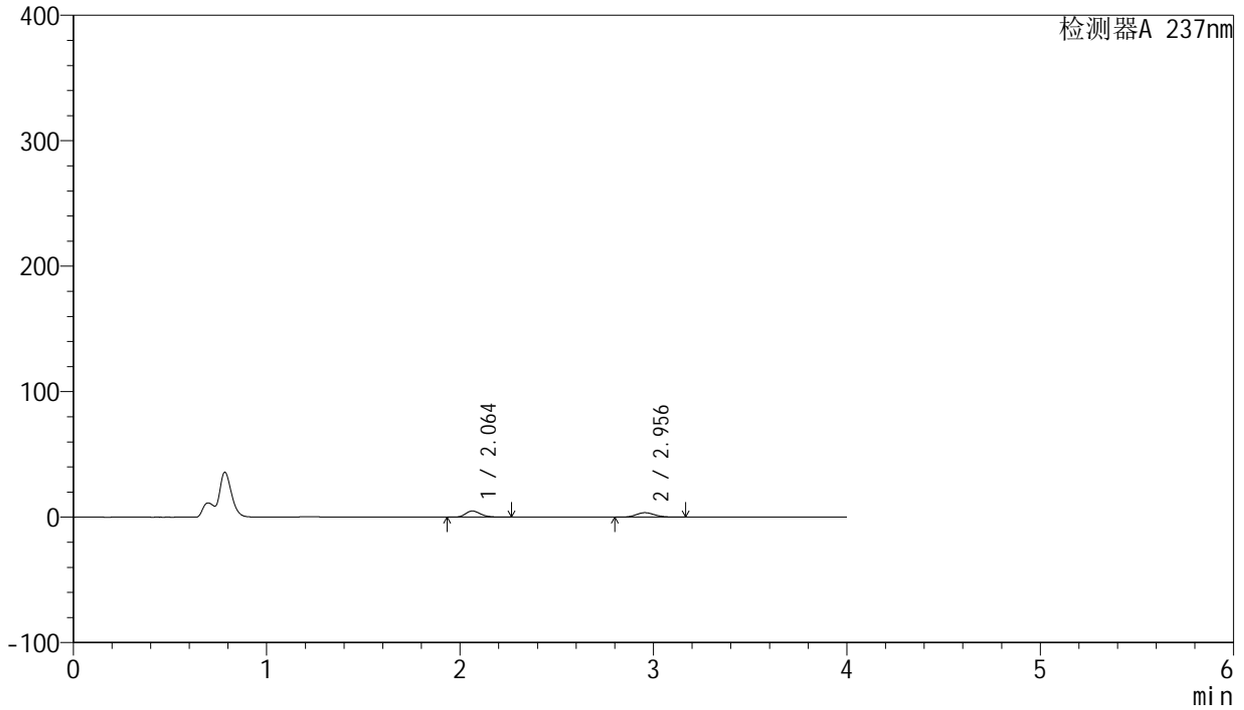
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-647-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 03:08:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.064	26720	52.782	4948	3422	1.228	--
2	2.956	23903	47.218	3580	4541	1.124	5.635
总计		50623	100.000	8527			





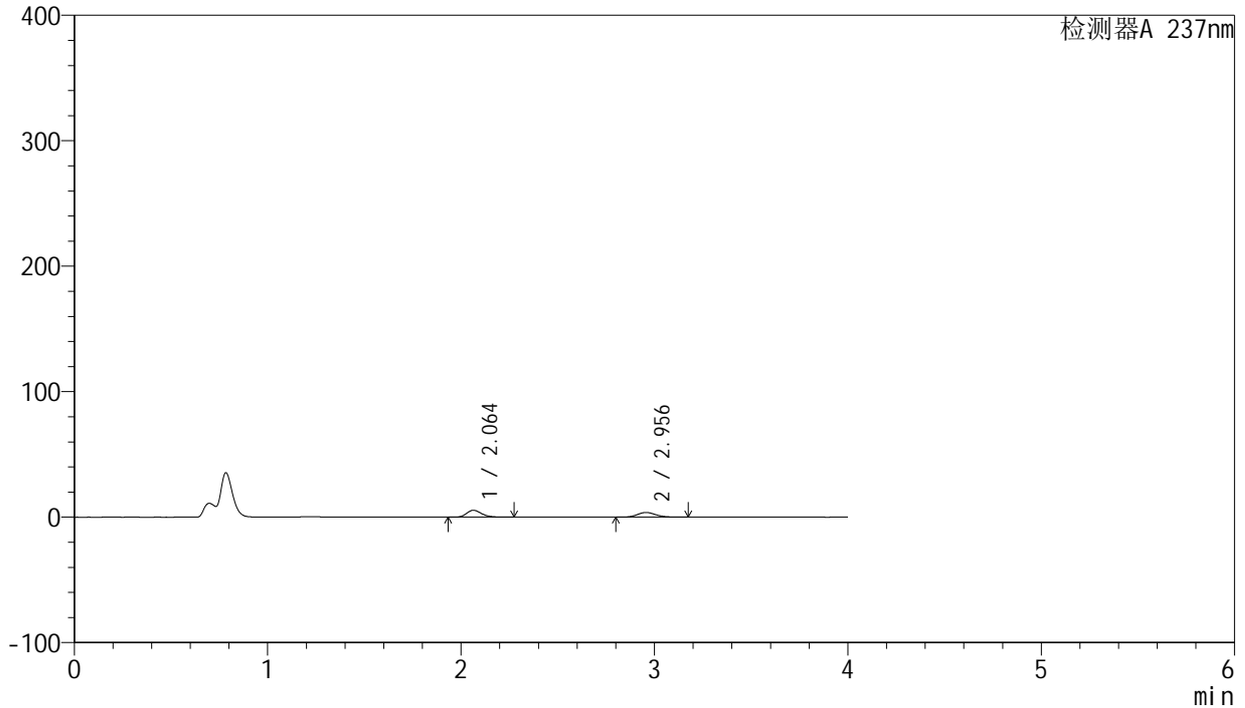
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-649-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 03:17:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

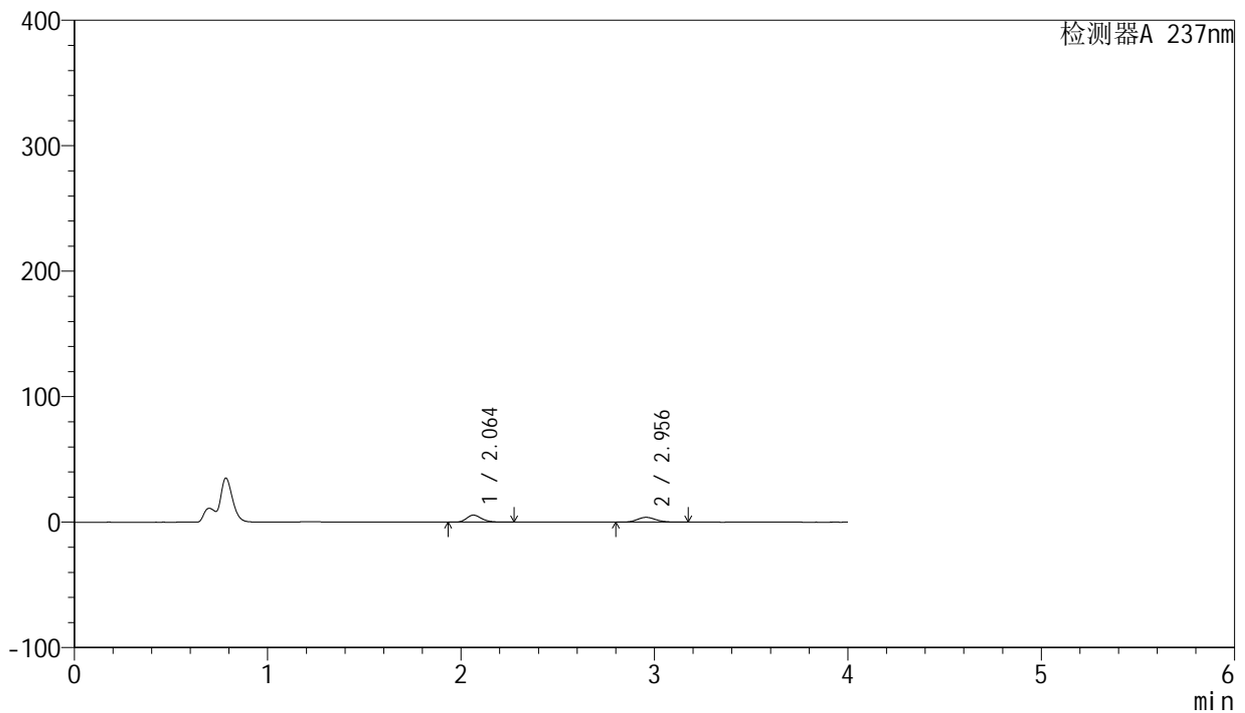
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	29757	54.304	5509	3425	1.230	--
2	2.956	25040	45.696	3746	4541	1.126	5.637
总计		54797	100.000	9255			

## &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 - 0-55/27-650-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:21:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

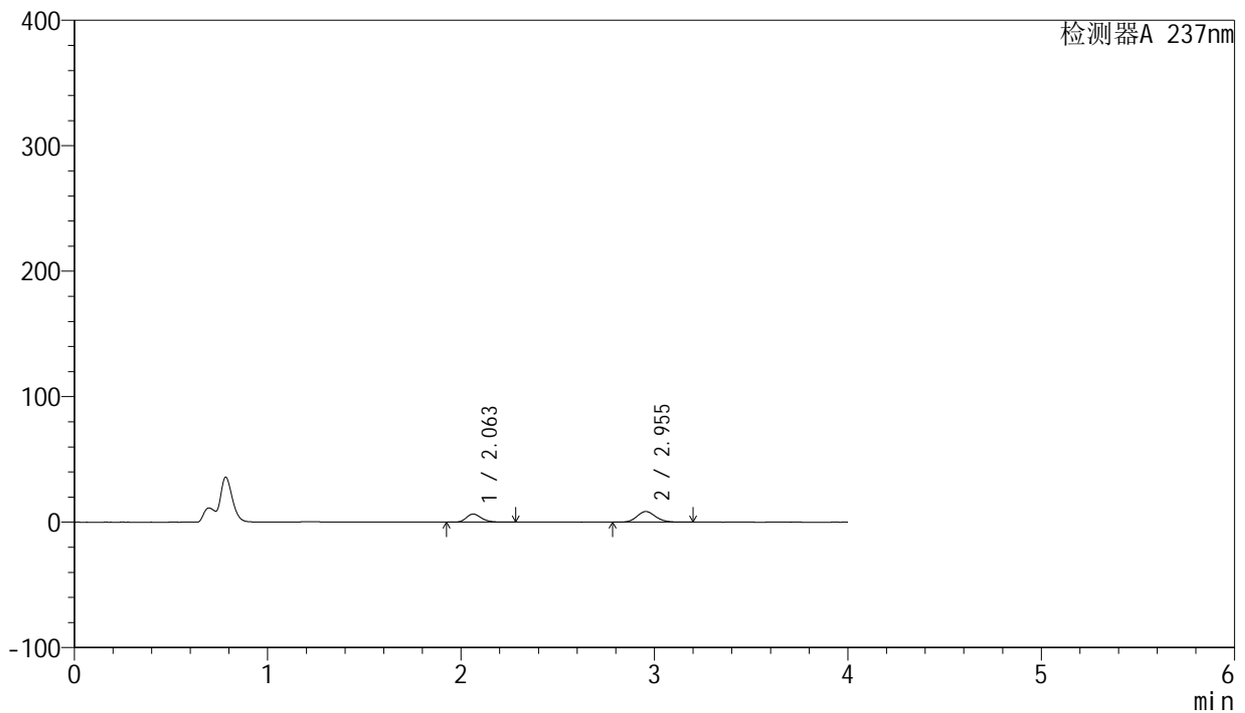
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	30420	54.151	5624	3420	1.228	--
2	2.956	25756	45.849	3852	4550	1.126	5.638
总计		56176	100.000	9476			

## &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 - 0-55/27-651-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:26:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.063	35232	38.211	6503	3412	1.232	--
2	2.955	56971	61.789	8490	4519	1.126	5.628
总计		92203	100.000	14993			



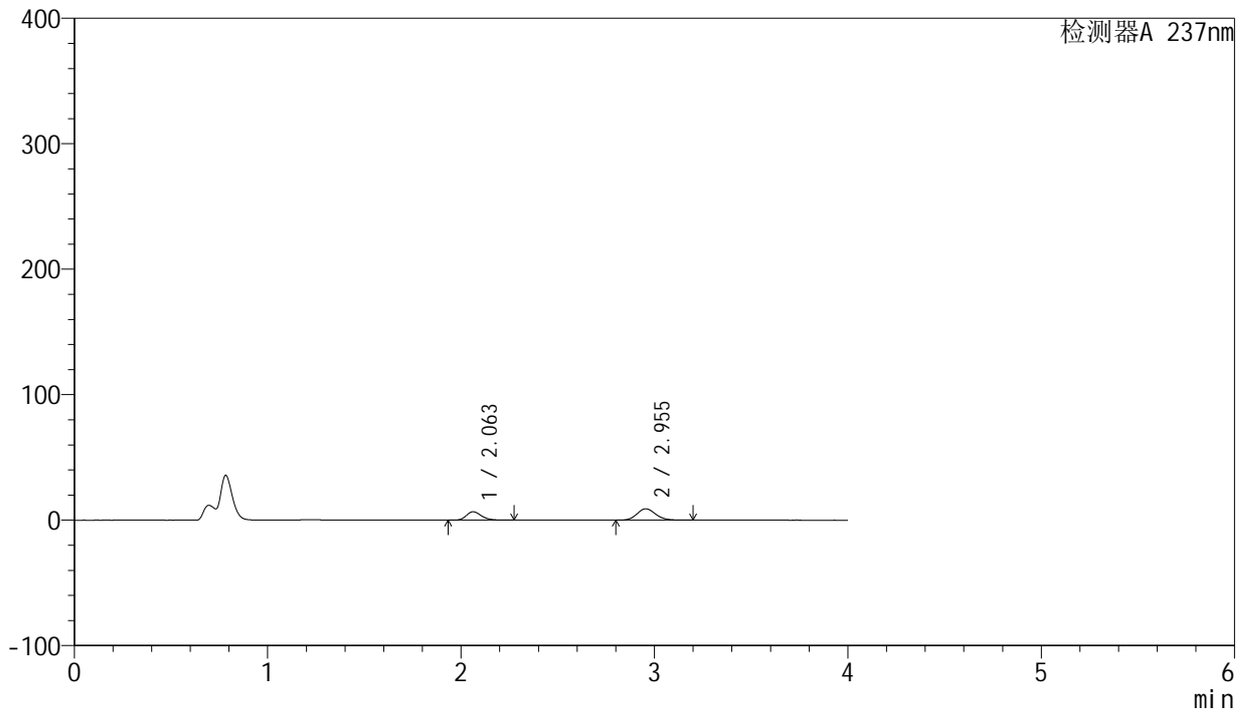
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-652-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 03:30:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	36412	37.509	6728	3414	1.231	--
2	2.955	60664	62.491	9065	4528	1.129	5.631
总计		97075	100.000	15794			





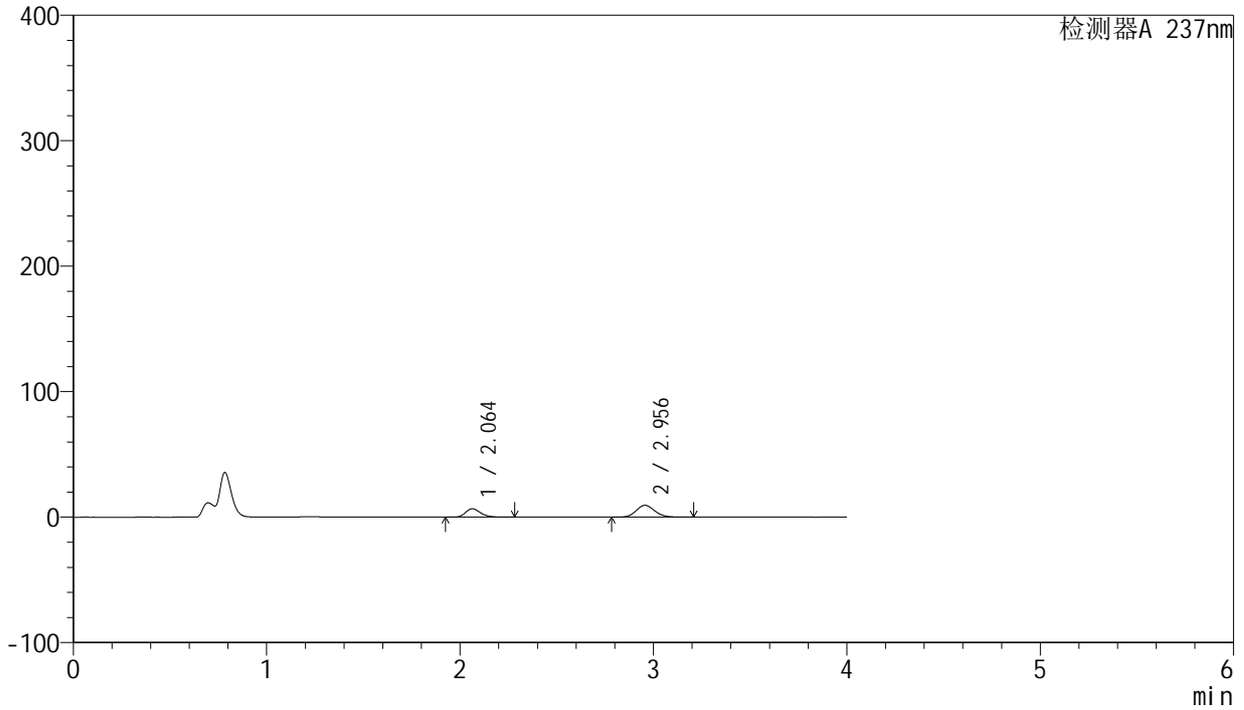
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-654-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 03:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.064	36393	36.373	6724	3411	1.231	--
2	2.956	63662	63.627	9478	4525	1.126	5.627
总计		100054	100.000	16202			



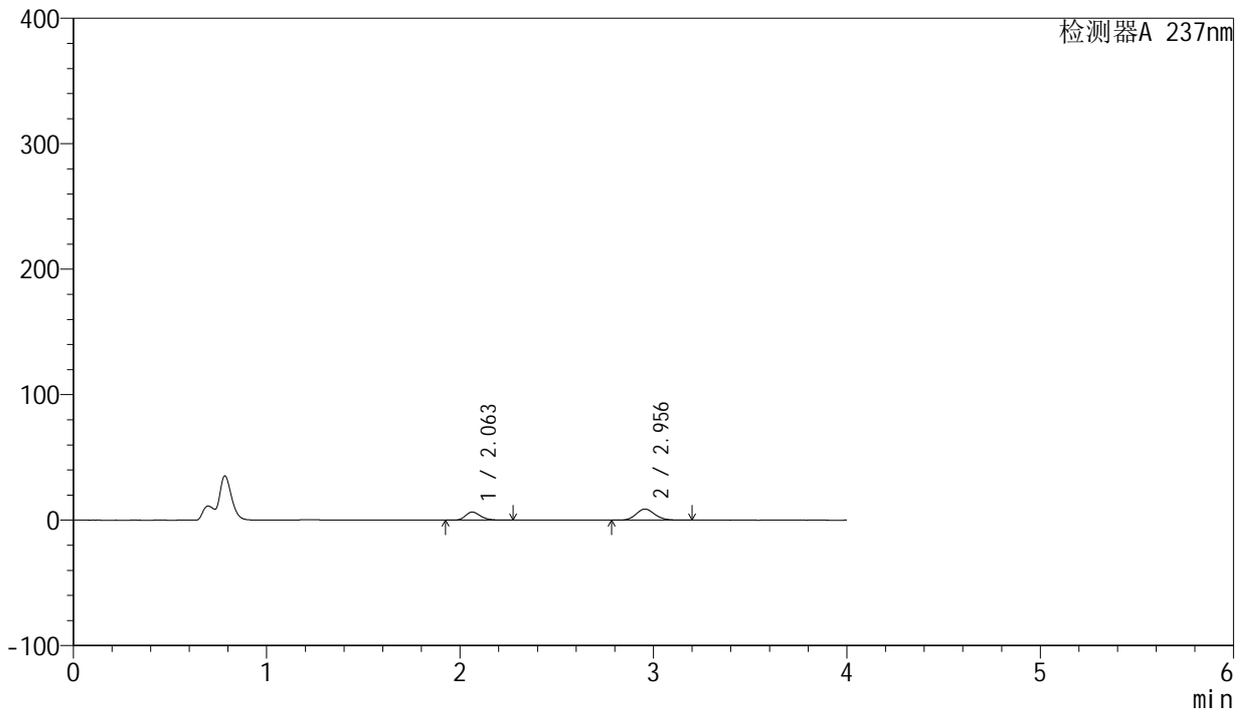
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-655-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 03:43:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

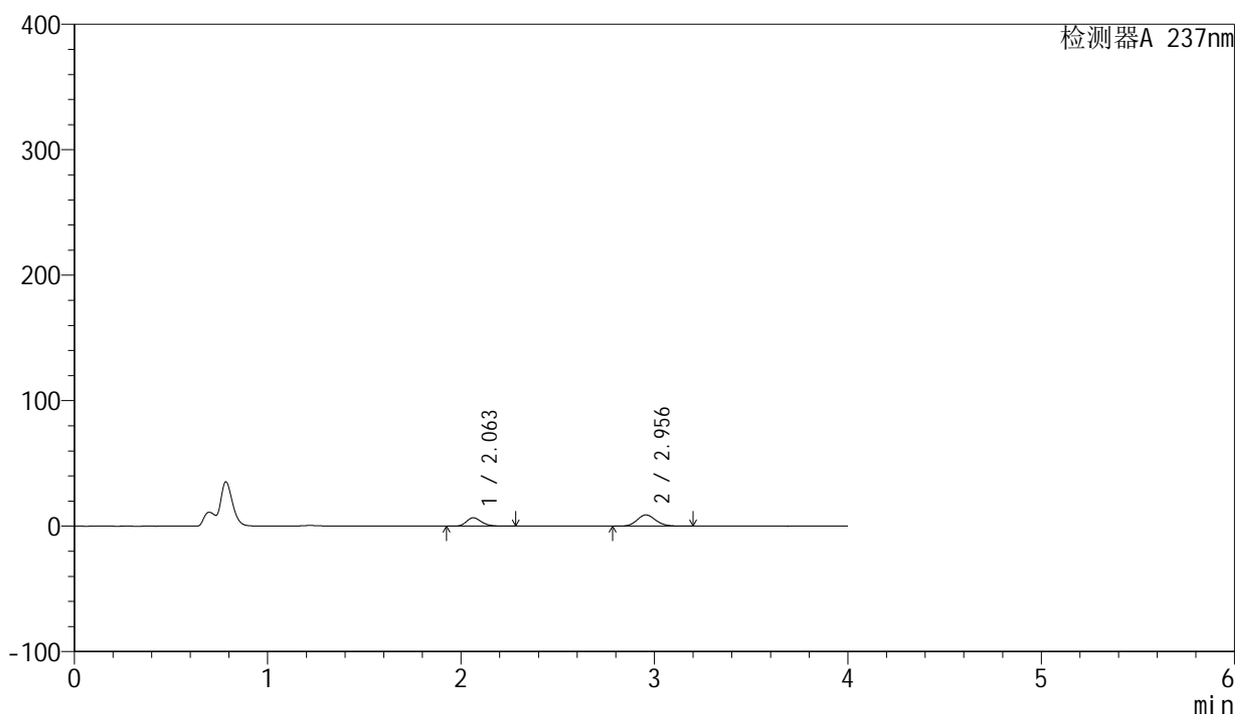
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34986	37.016	6472	3418	1.230	--
2	2.956	59530	62.984	8865	4519	1.126	5.629
总计		94516	100.000	15337			

## &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 - 0-55/27-656-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 03:47:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.063	36083	37.433	6666	3411	1.231	--
2	2.956	60310	62.567	8985	4522	1.125	5.628
总计		96393	100.000	15651			



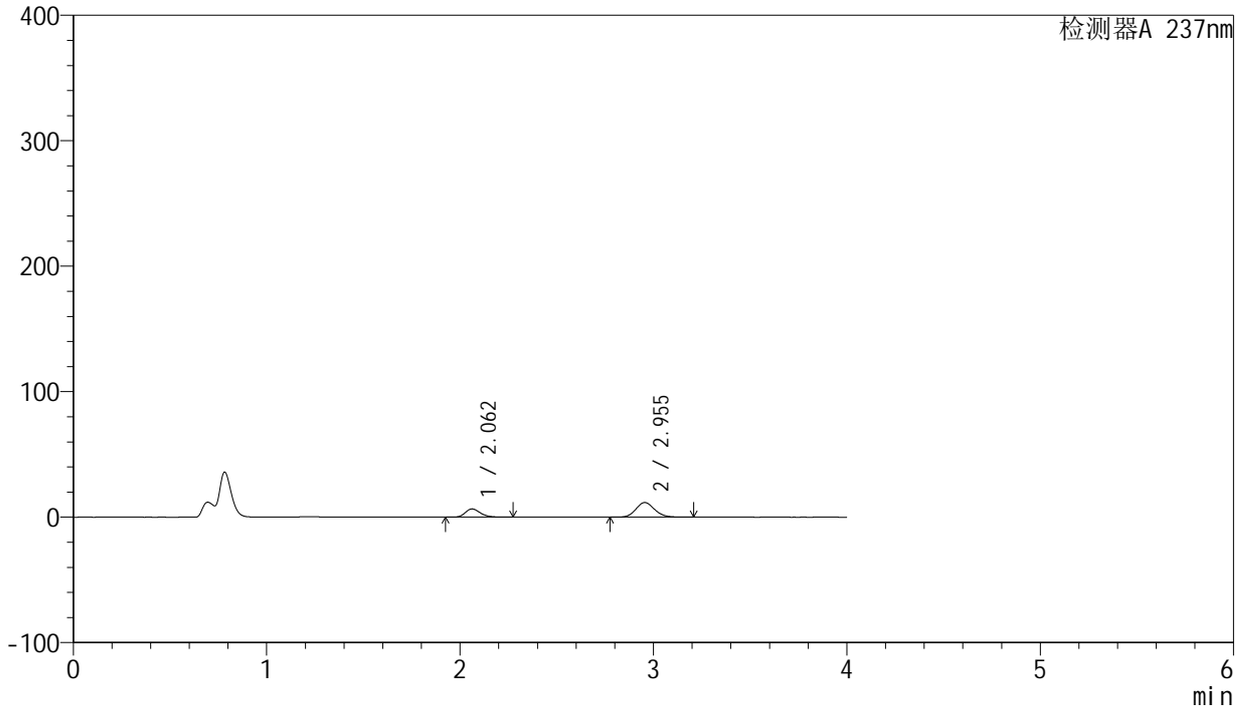
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-657-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 03:52:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	35746	31.244	6600	3409	1.232	--
2	2.955	78664	68.756	11705	4509	1.126	5.624
总计		114411	100.000	18305			



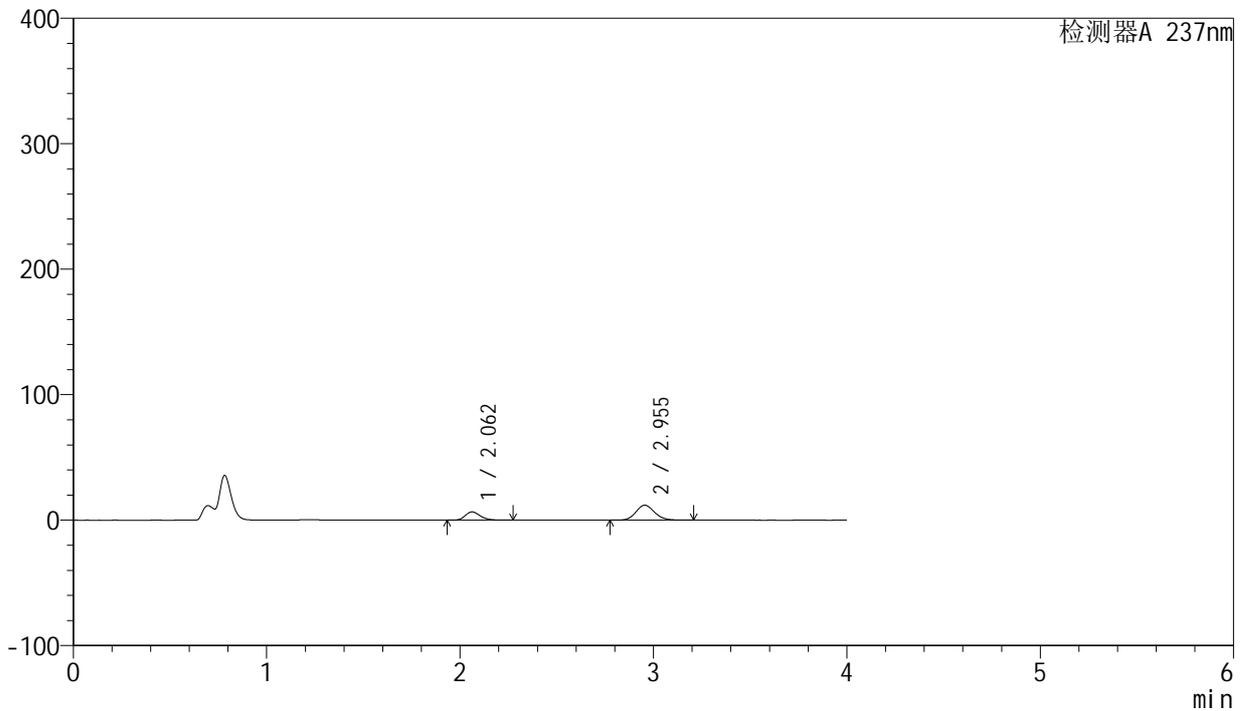
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-658-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 03:56:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	35802	30.854	6611	3407	1.228	--
2	2.955	80234	69.146	11933	4503	1.125	5.623
总计		116037	100.000	18544			



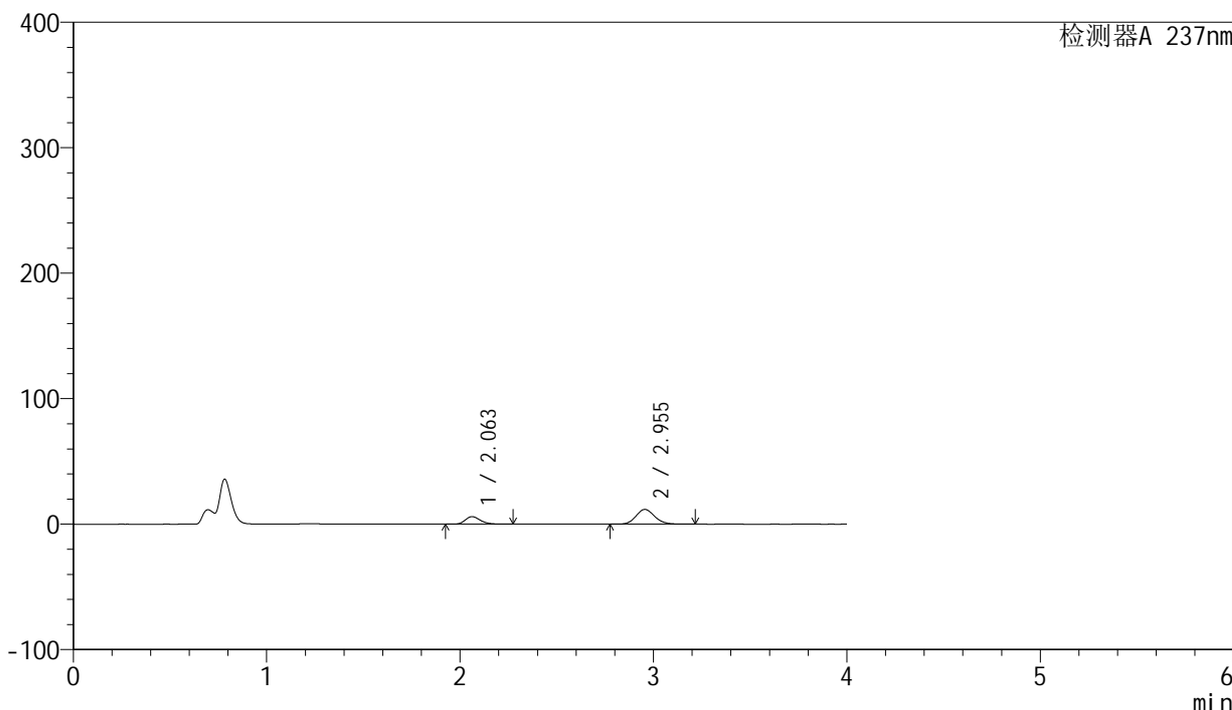
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-659-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:01:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.063	32622	29.194	6025	3405	1.230	--
2	2.955	79120	70.806	11766	4505	1.125	5.624
总计		111742	100.000	17791			





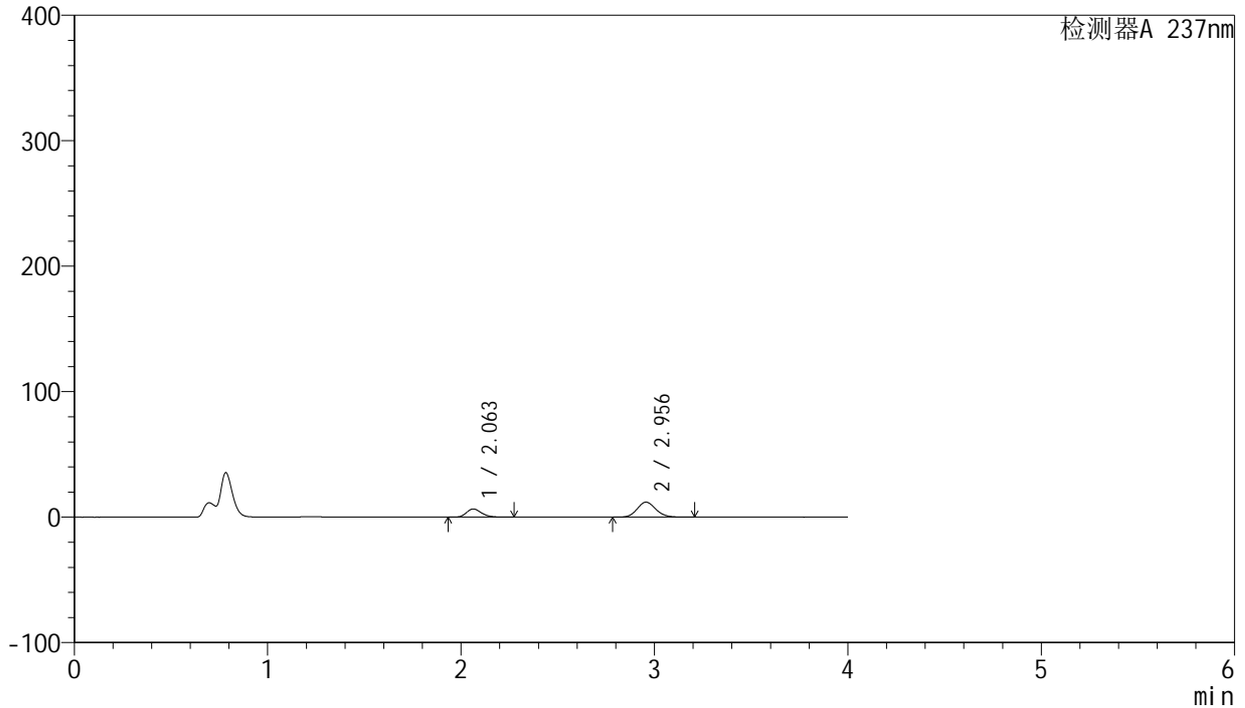
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-661-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:09:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	35384	30.534	6541	3412	1.228	--
2	2.956	80499	69.466	11978	4511	1.124	5.626
总计		115883	100.000	18518			





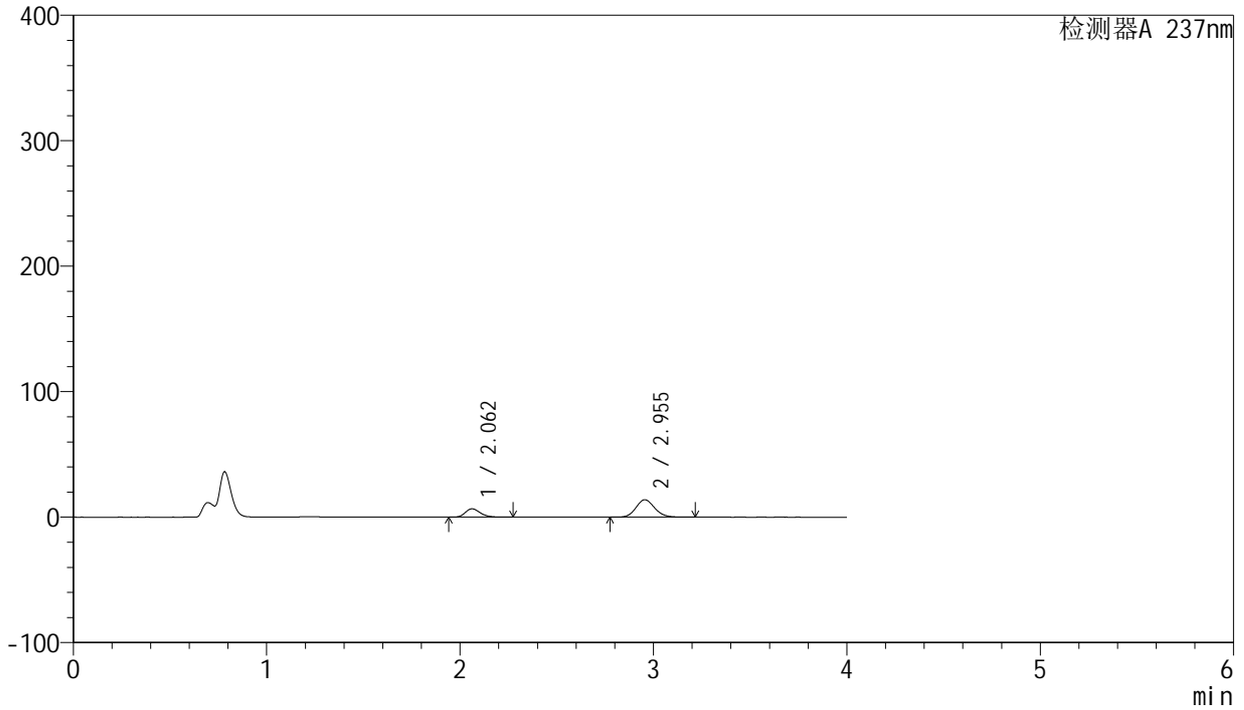
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-663-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 04:18:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.062	36103	27.828	6669	3408	1.227	--
2	2.955	93631	72.172	13910	4496	1.123	5.622
总计		129734	100.000	20579			



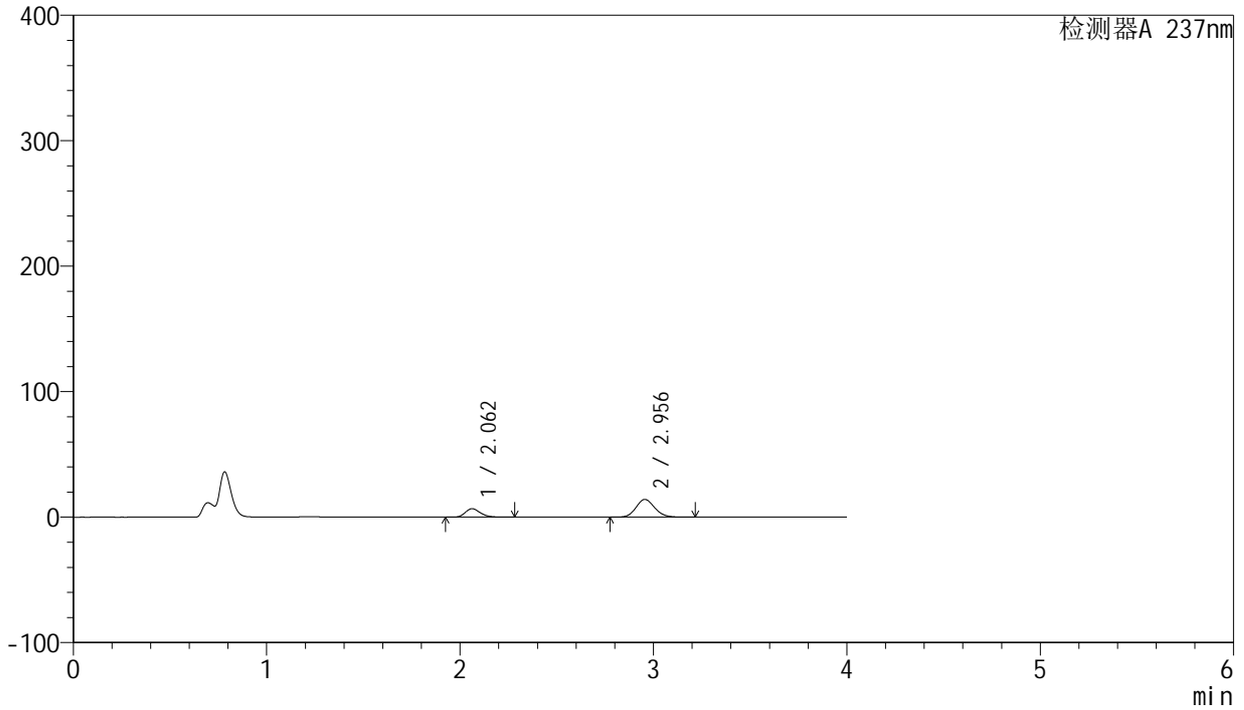
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-664-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:22:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	36638	27.763	6757	3407	1.229	--
2	2.956	95328	72.237	14161	4495	1.122	5.623
总计		131966	100.000	20917			



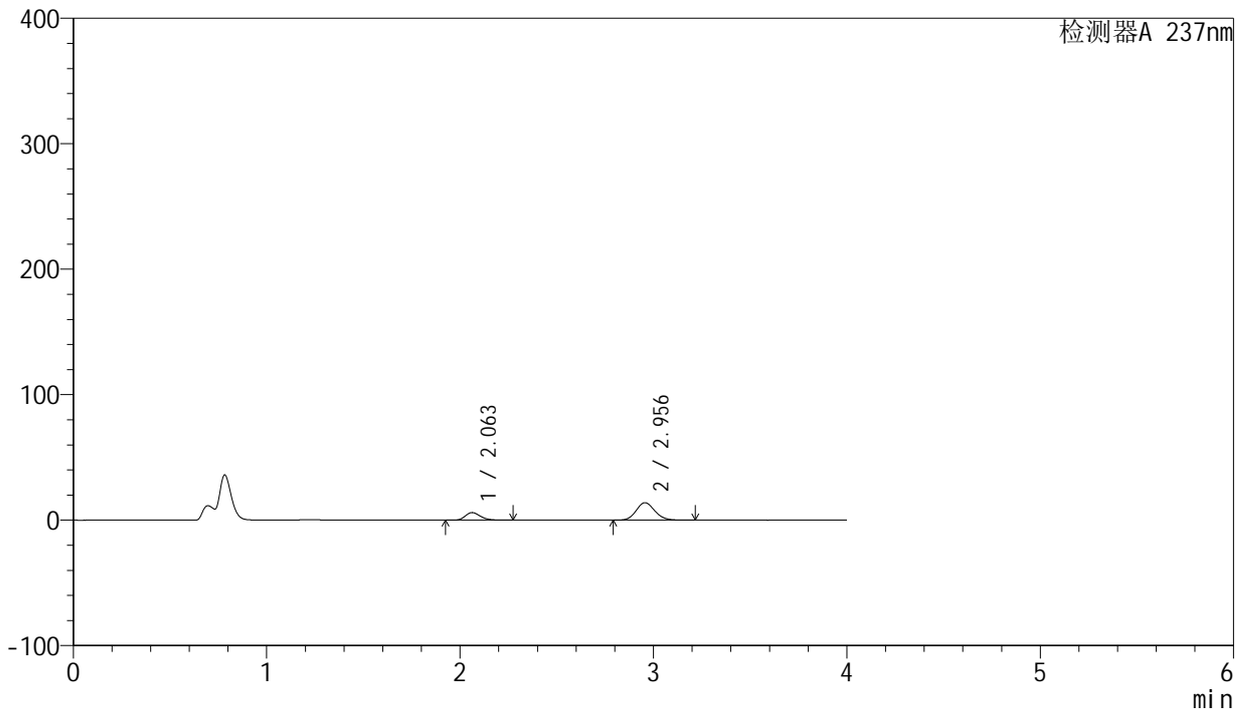
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-665-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:27:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:52:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

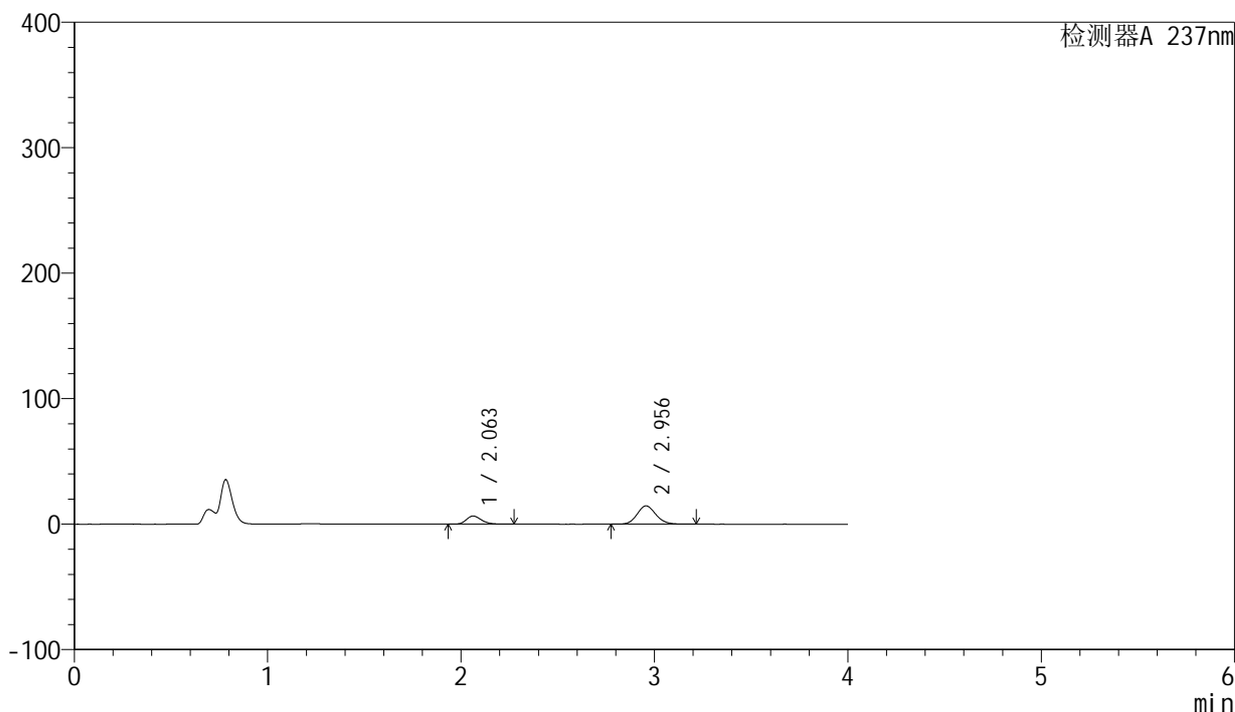
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	32895	26.019	6082	3414	1.226	--
2	2.956	93533	73.981	13924	4512	1.123	5.632
总计		126428	100.000	20006			

## &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 - 0-55/27-666-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 04:31:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.063	35363	26.423	6529	3403	1.227	--
2	2.956	98473	73.577	14611	4491	1.122	5.620
总计		133836	100.000	21140			



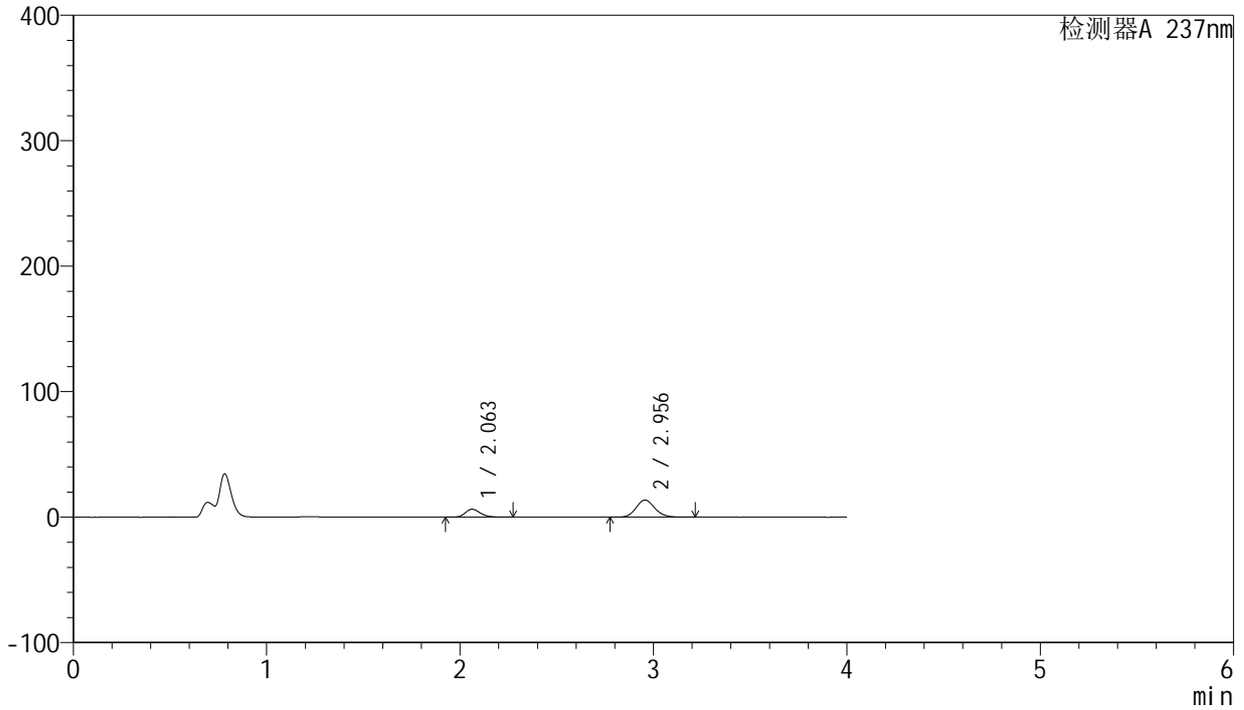
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-667-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:36:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	34414	27.189	6350	3400	1.228	--
2	2.956	92159	72.811	13662	4484	1.122	5.617
总计		126573	100.000	20012			



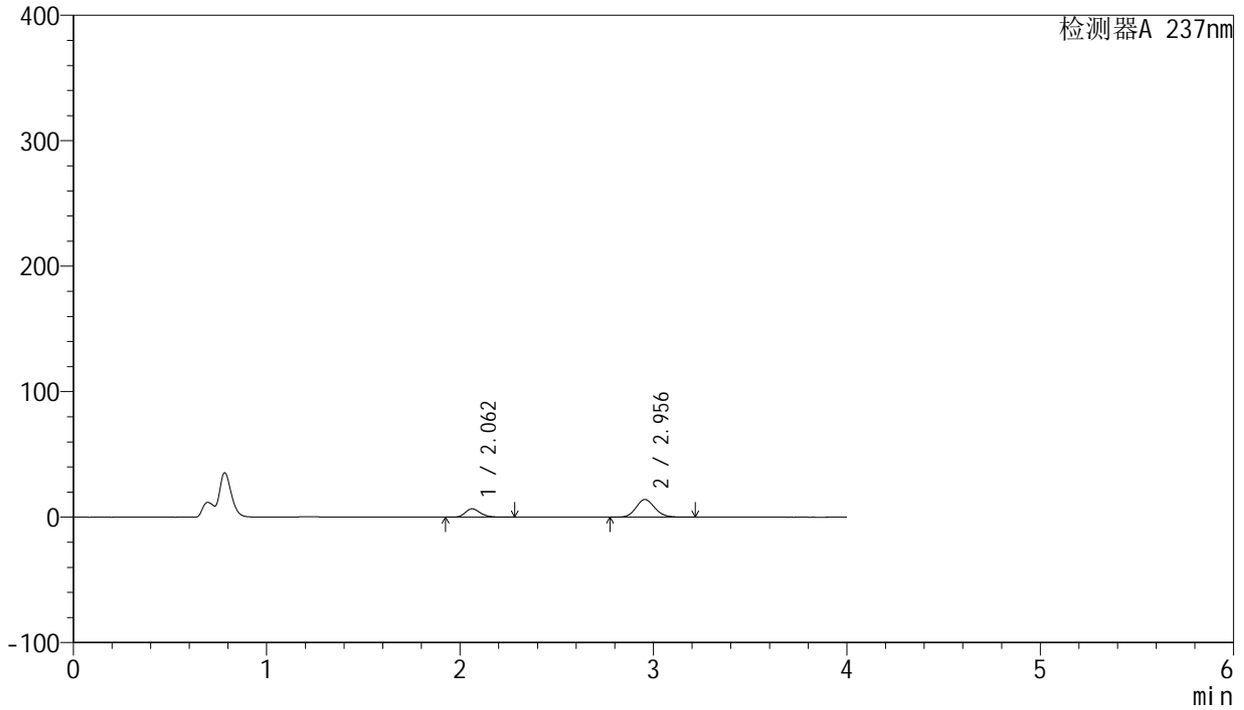
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-668-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:40:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	36148	27.562	6668	3403	1.228	--
2	2.956	95003	72.438	14103	4495	1.121	5.623
总计		131151	100.000	20772			



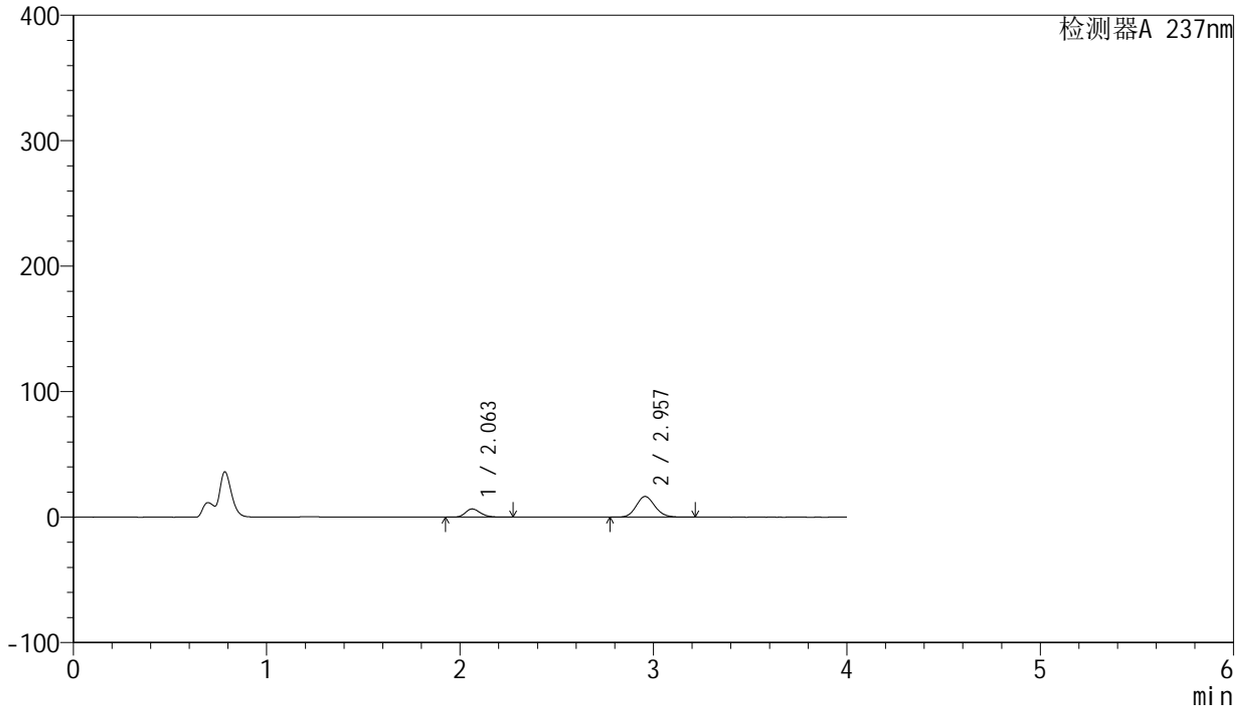
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-669-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:44:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	35735	24.301	6600	3400	1.227	--
2	2.957	111319	75.699	16508	4490	1.122	5.618
总计		147054	100.000	23107			



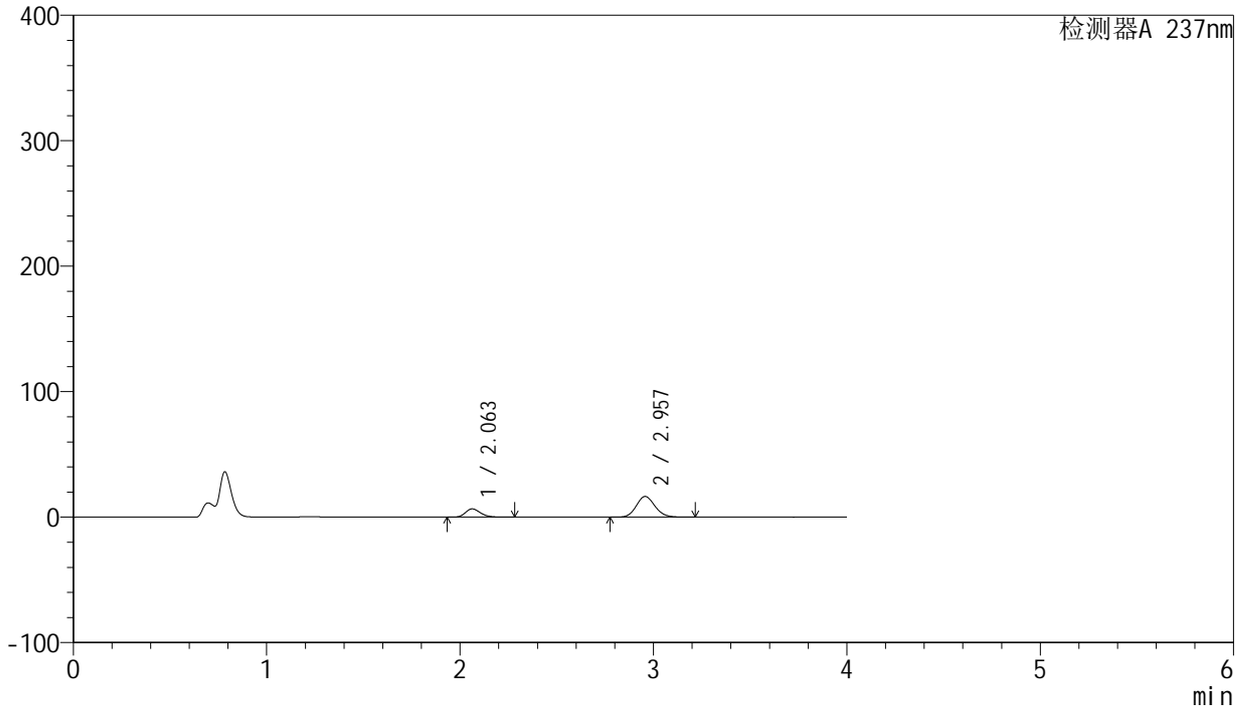
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-670-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:49:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	35908	24.385	6631	3403	1.228	--
2	2.957	111345	75.615	16513	4493	1.122	5.621
总计		147253	100.000	23144			



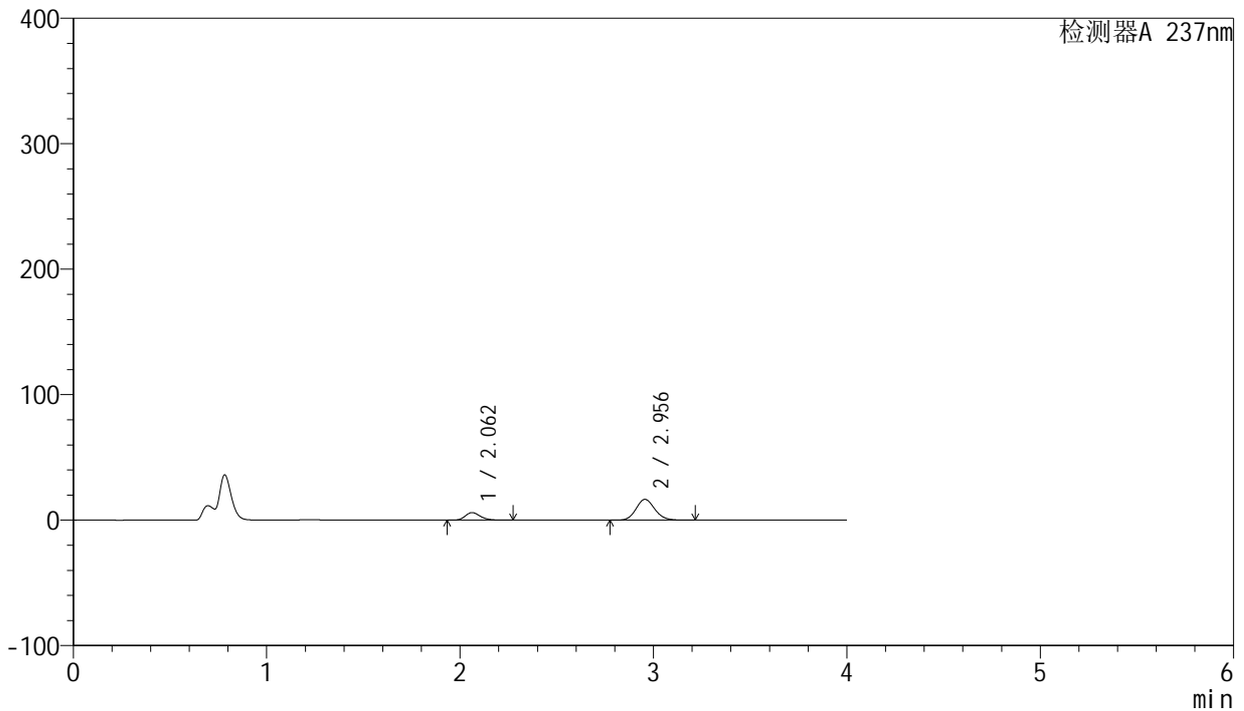
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-671-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:53:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	32811	22.661	6054	3401	1.224	--
2	2.956	111976	77.339	16610	4487	1.122	5.620
总计		144787	100.000	22664			



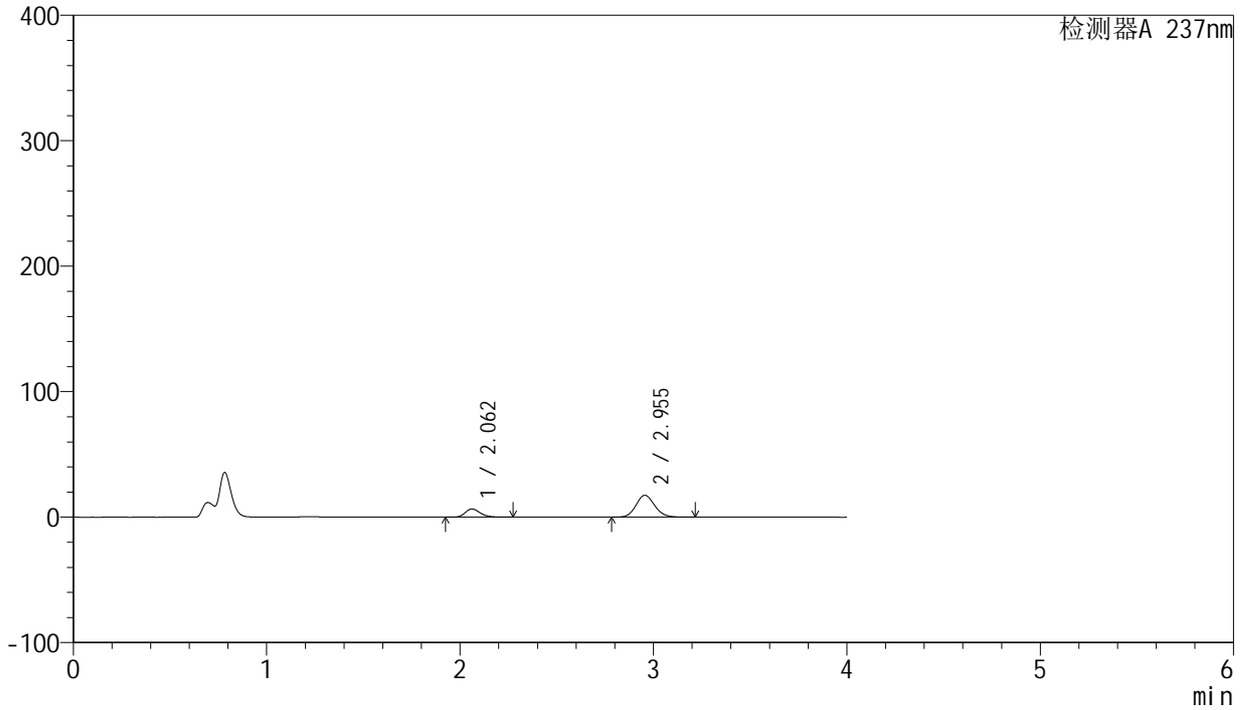
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-672-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 04:57:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	35514	23.185	6552	3399	1.226	--
2	2.955	117661	76.815	17455	4483	1.121	5.618
总计		153175	100.000	24006			



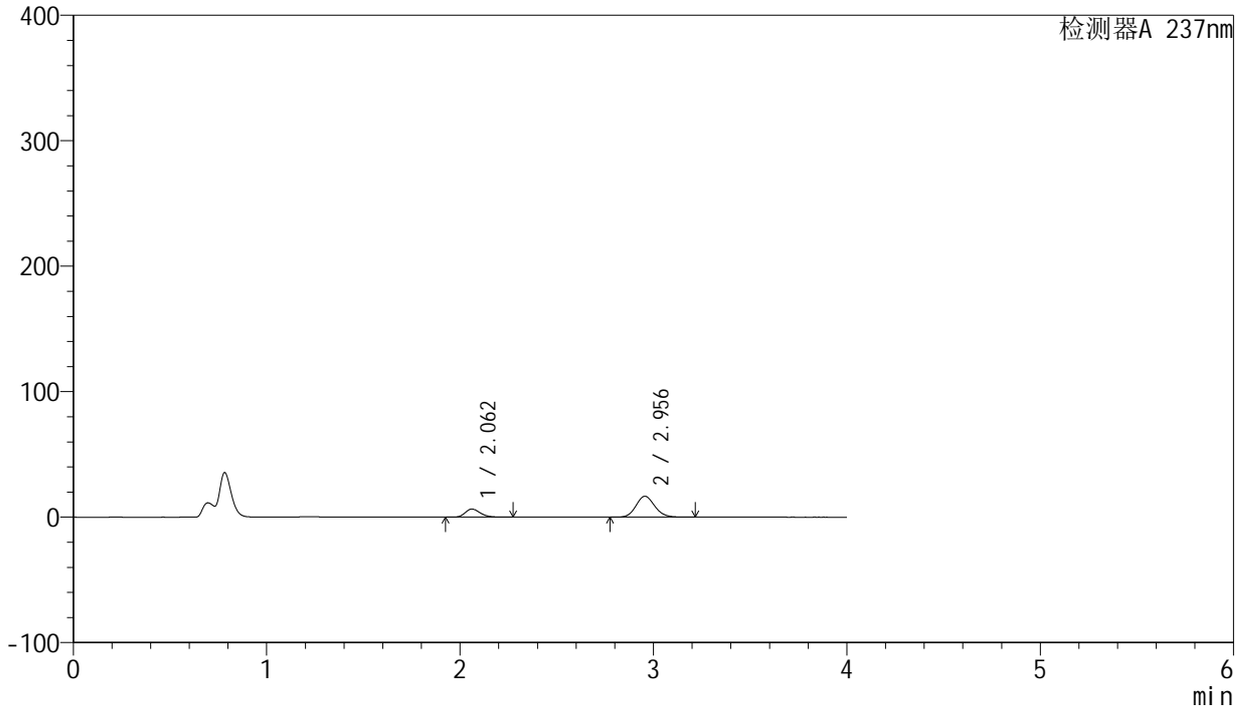
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-673-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:02:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	35266	23.852	6505	3396	1.226	--
2	2.956	112587	76.148	16701	4483	1.120	5.618
总计		147852	100.000	23206			



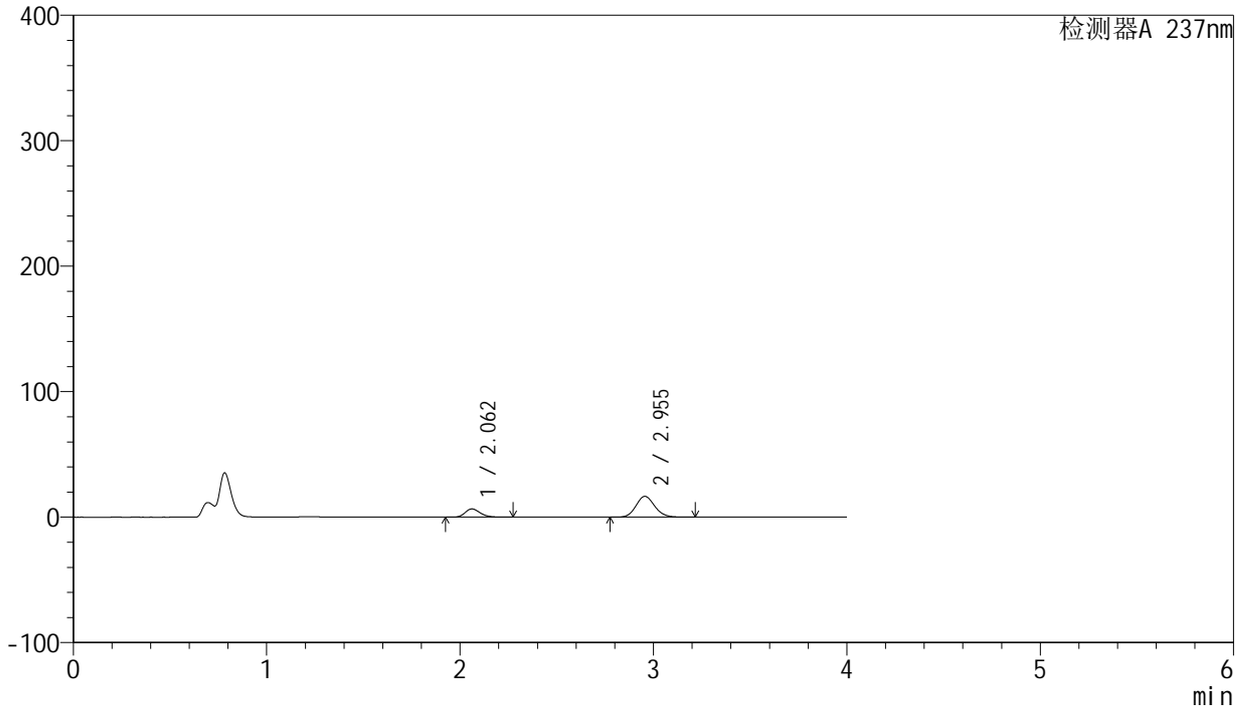
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-674-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:06:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	35760	24.177	6595	3396	1.225	--
2	2.955	112152	75.823	16626	4478	1.121	5.617
总计		147912	100.000	23221			



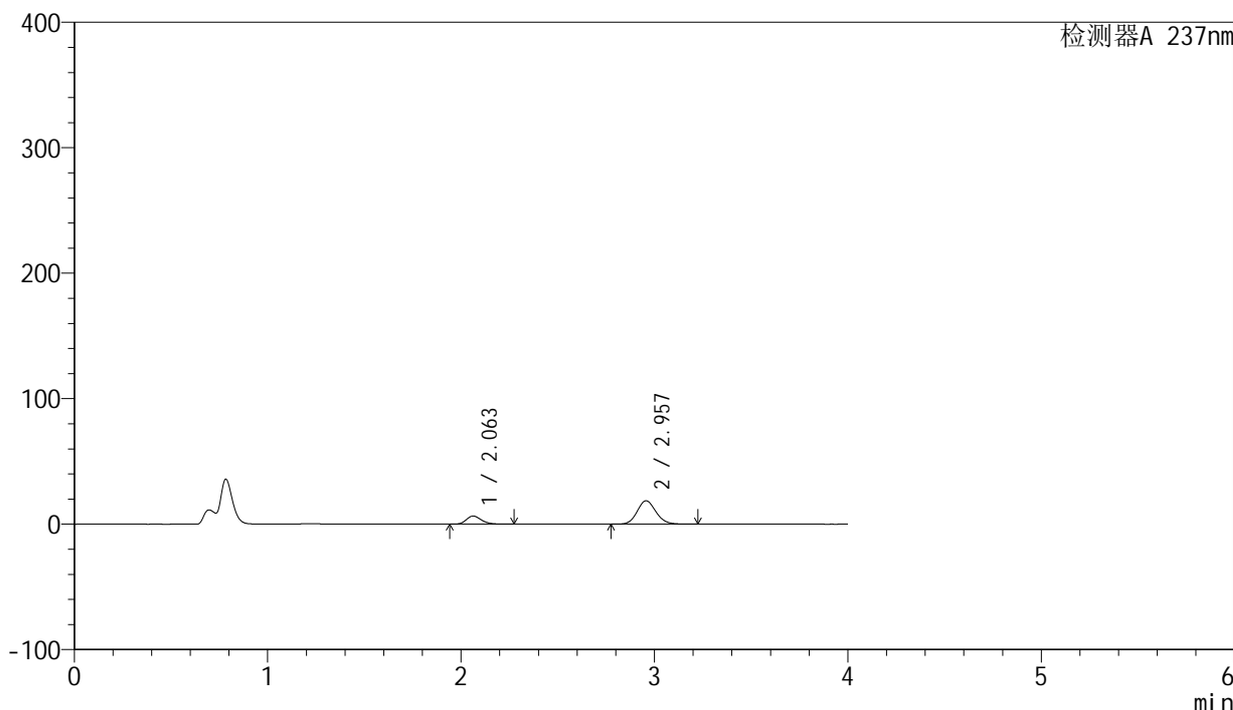
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-675-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:10:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	35231	21.865	6500	3400	1.225	--
2	2.957	125899	78.135	18640	4476	1.120	5.617
总计		161130	100.000	25140			



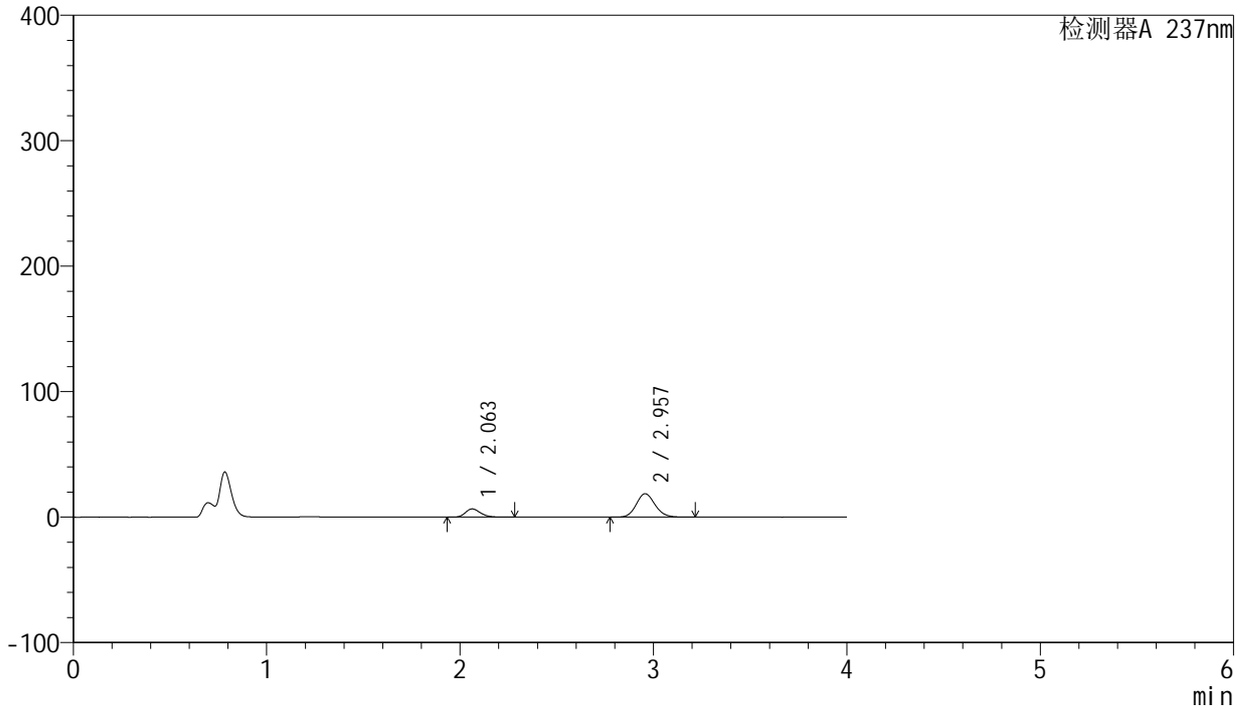
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-676-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:15:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	35784	22.063	6600	3401	1.224	--
2	2.957	126409	77.937	18705	4478	1.120	5.617
总计		162194	100.000	25305			



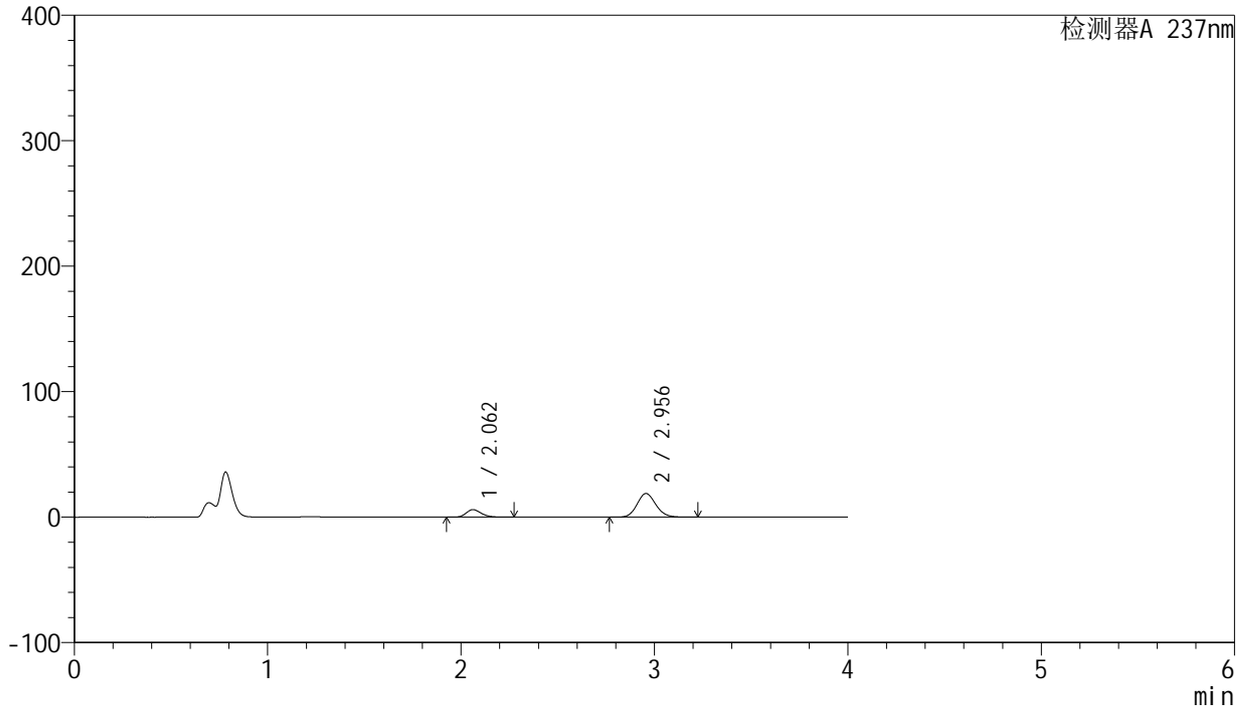
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-677-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:19:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	32687	20.413	6025	3391	1.224	--
2	2.956	127438	79.587	18870	4476	1.120	5.615
总计		160125	100.000	24895			



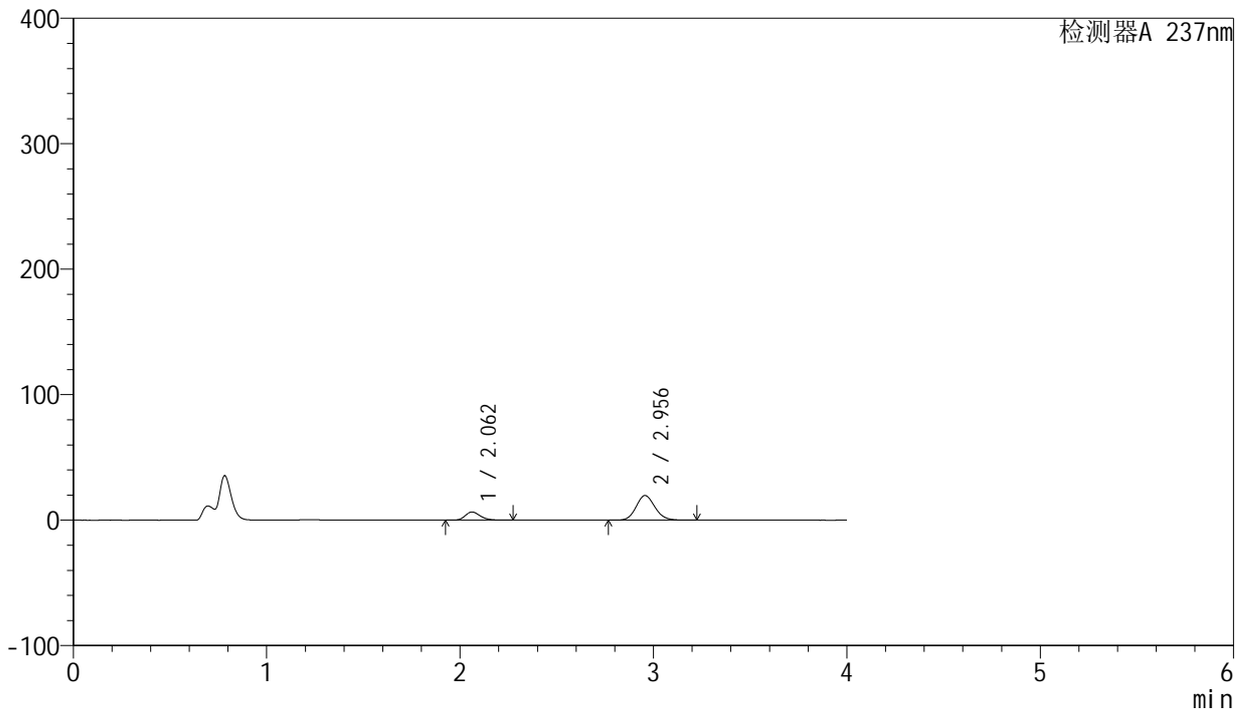
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-678-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:24:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	35342	21.011	6518	3395	1.223	--
2	2.956	132867	78.989	19666	4471	1.120	5.615
总计		168209	100.000	26184			



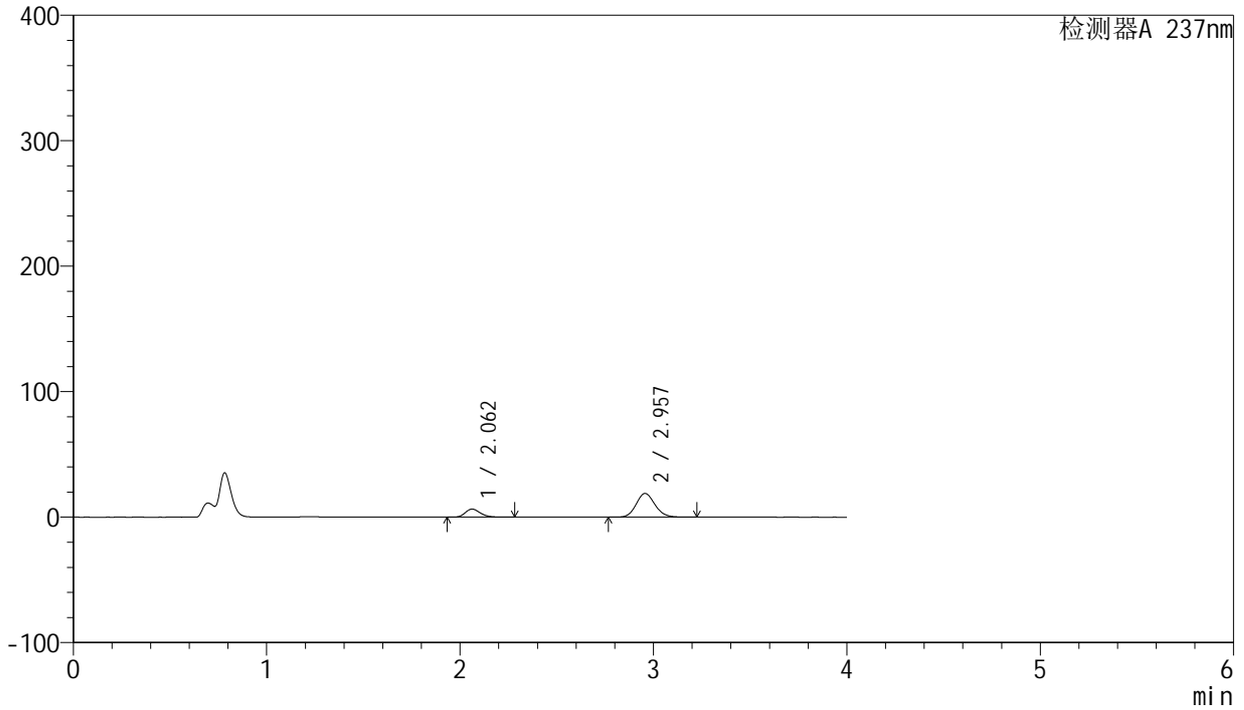
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-679-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:28:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.062	35133	21.560	6473	3394	1.223	--
2	2.957	127822	78.440	18901	4468	1.119	5.615
总计		162954	100.000	25374			



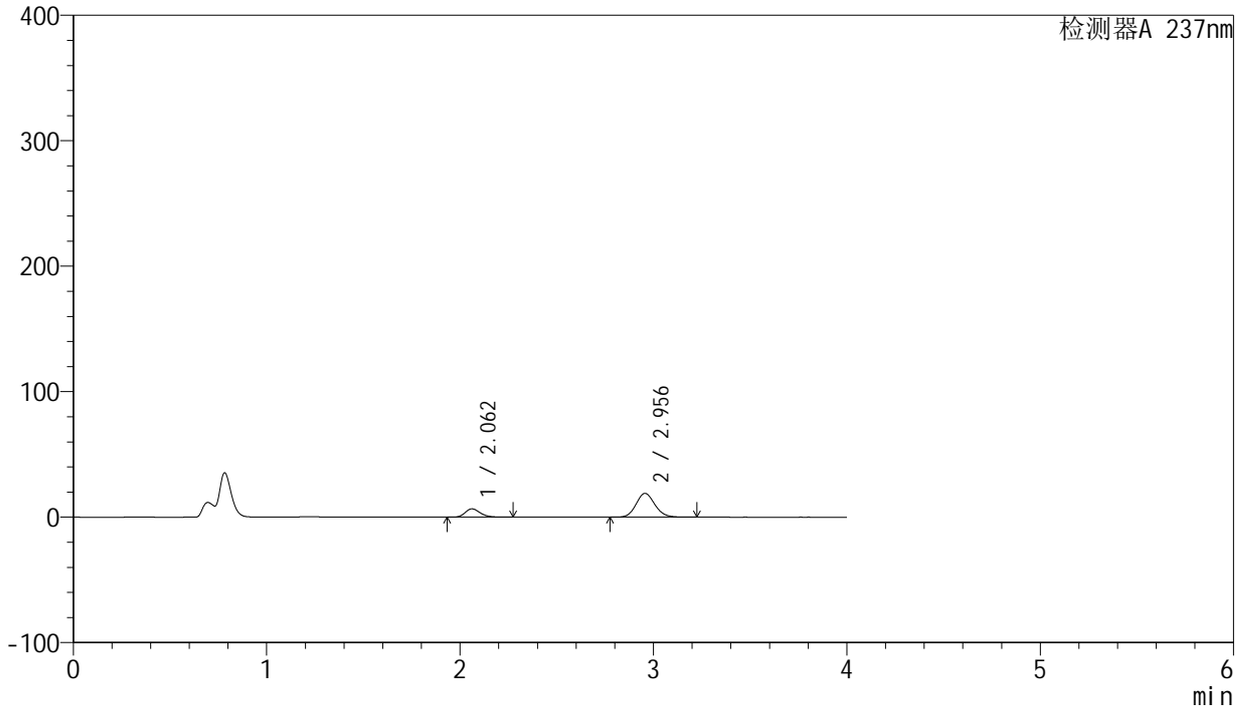
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-680-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:32:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

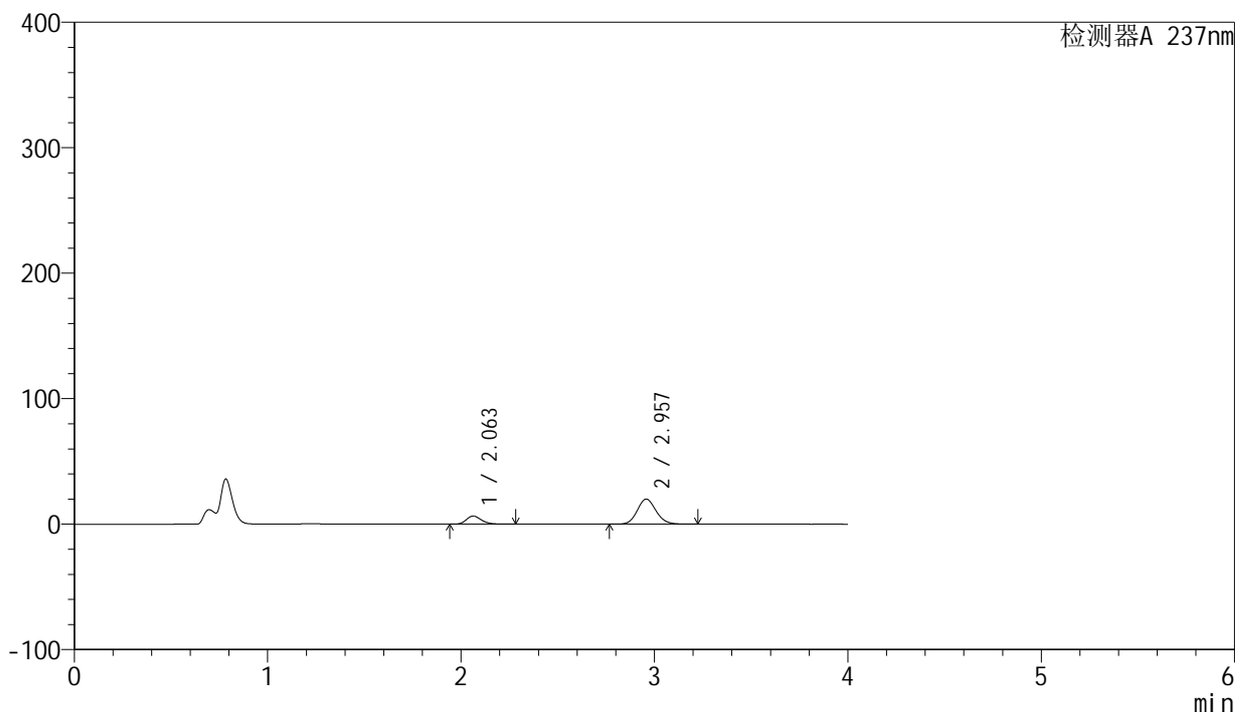
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	36039	21.936	6642	3390	1.223	--
2	2.956	128255	78.064	18980	4472	1.119	5.615
总计		164294	100.000	25622			

## &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 - 0-55/27-681-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 05:37:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.063	35279	20.665	6502	3397	1.224	--
2	2.957	135438	79.335	20016	4469	1.119	5.615
总计		170717	100.000	26518			



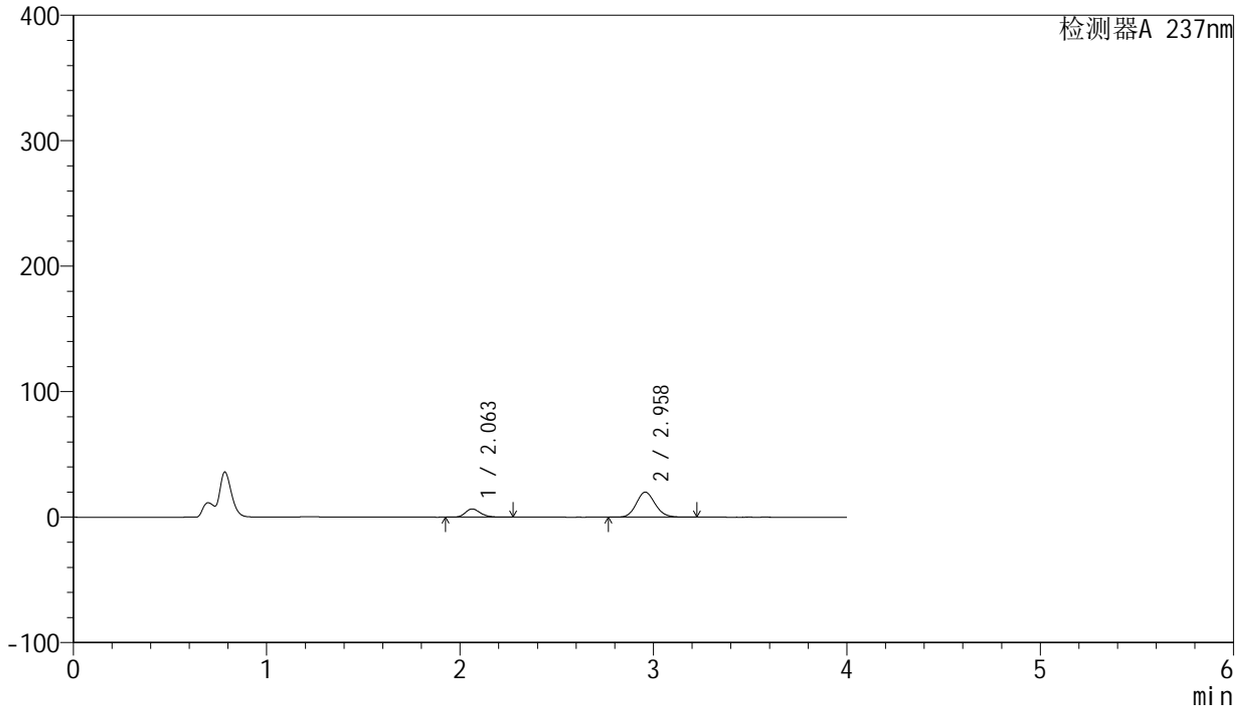
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-682-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:41:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

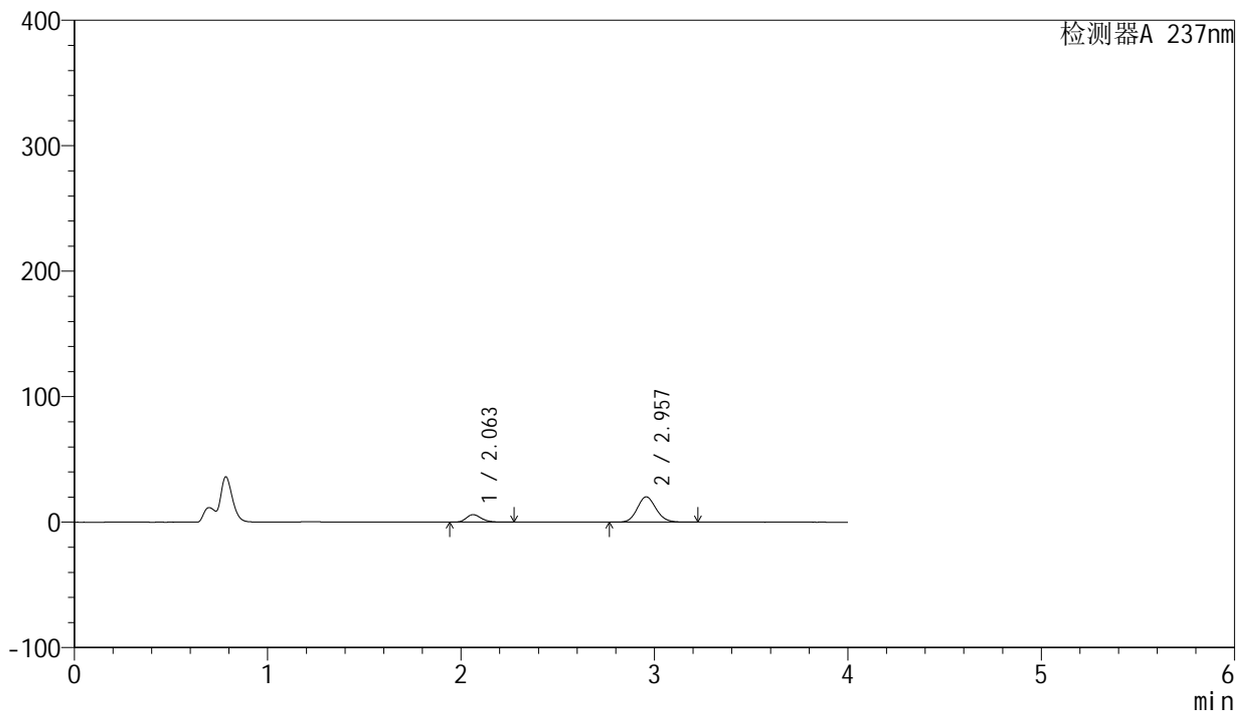
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	35625	20.860	6572	3394	1.223	--
2	2.958	135159	79.140	19959	4468	1.118	5.614
总计		170784	100.000	26530			

## &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 - 0-55/27-683-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 05:45:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.063	32557	19.246	6007	3404	1.222	--
2	2.957	136605	80.754	20195	4470	1.117	5.619
总计		169162	100.000	26202			



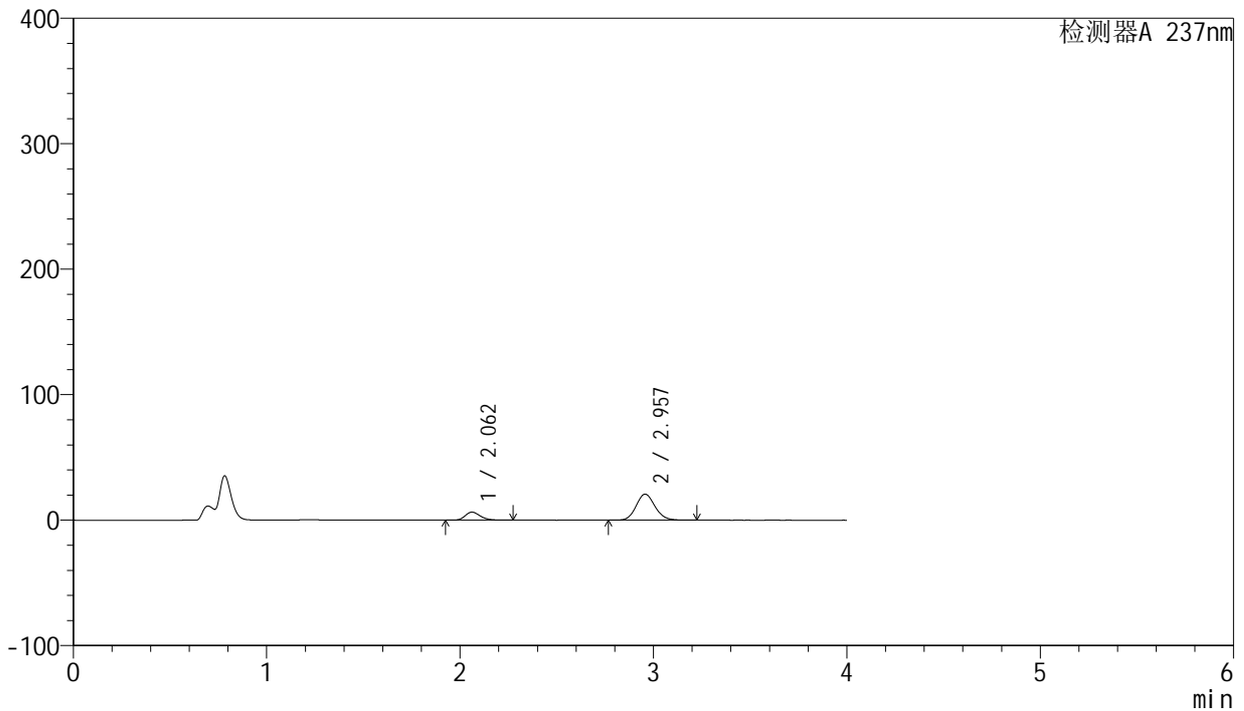
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-684-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 05:50:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

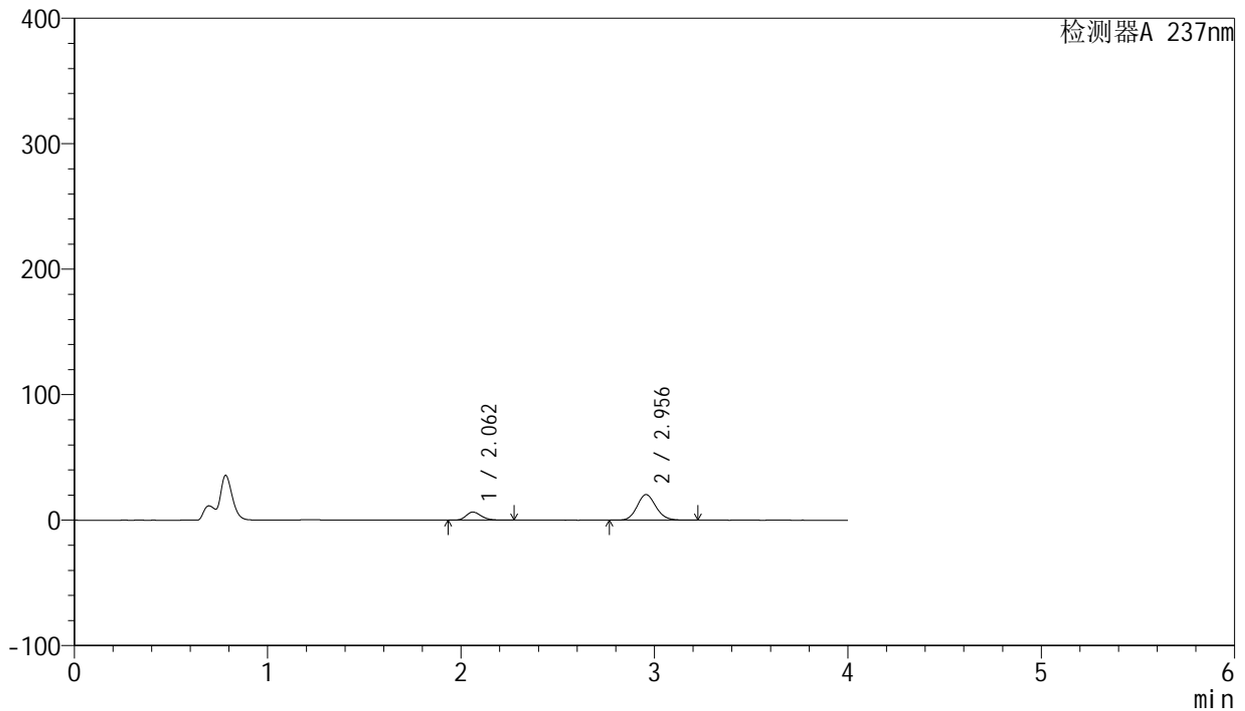
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	34879	19.857	6423	3384	1.223	--
2	2.957	140769	80.143	20782	4455	1.119	5.608
总计		175648	100.000	27205			

## &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 - 0-55/27-685-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 05:54:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:53:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.062	35268	20.335	6502	3393	1.223	--
2	2.956	138164	79.665	20409	4455	1.118	5.611
总计		173433	100.000	26911			



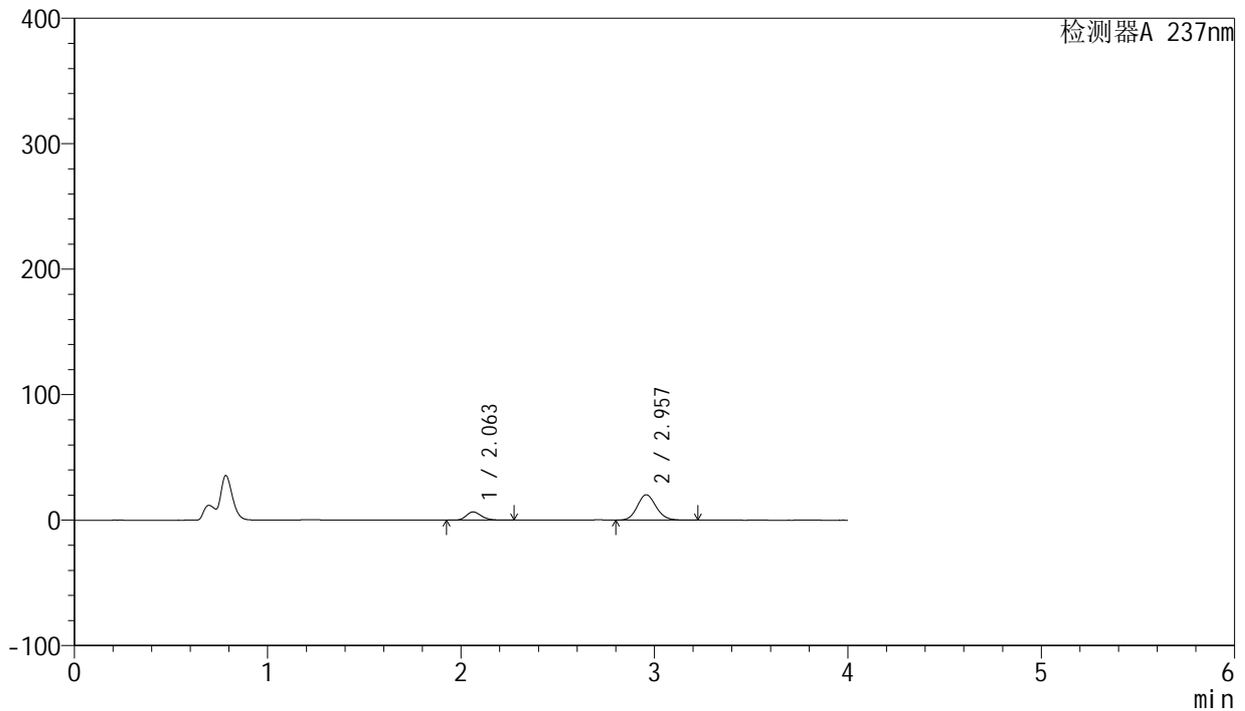
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-686-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 05:58:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:54:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

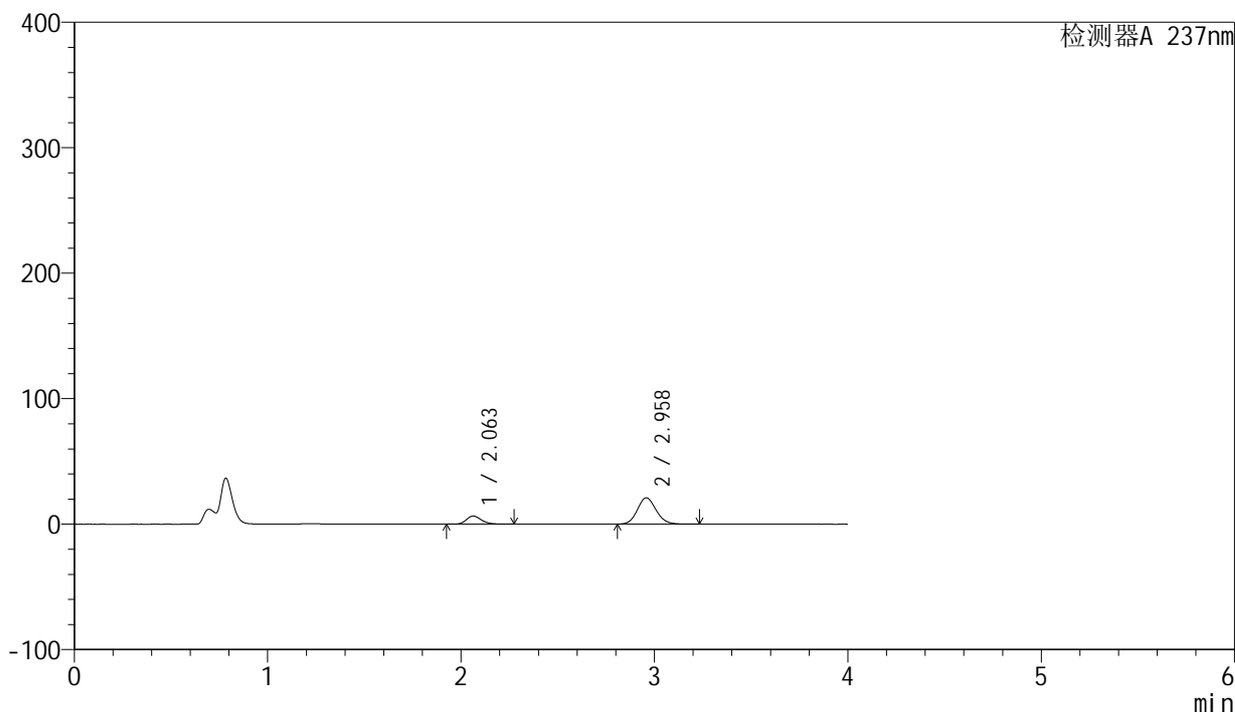
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	35777	20.776	6596	3396	1.222	--
2	2.957	136431	79.224	20224	4477	1.119	5.619
总计		172208	100.000	26820			

## &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 - 0-55/27-687-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p1-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 06:03:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:54:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

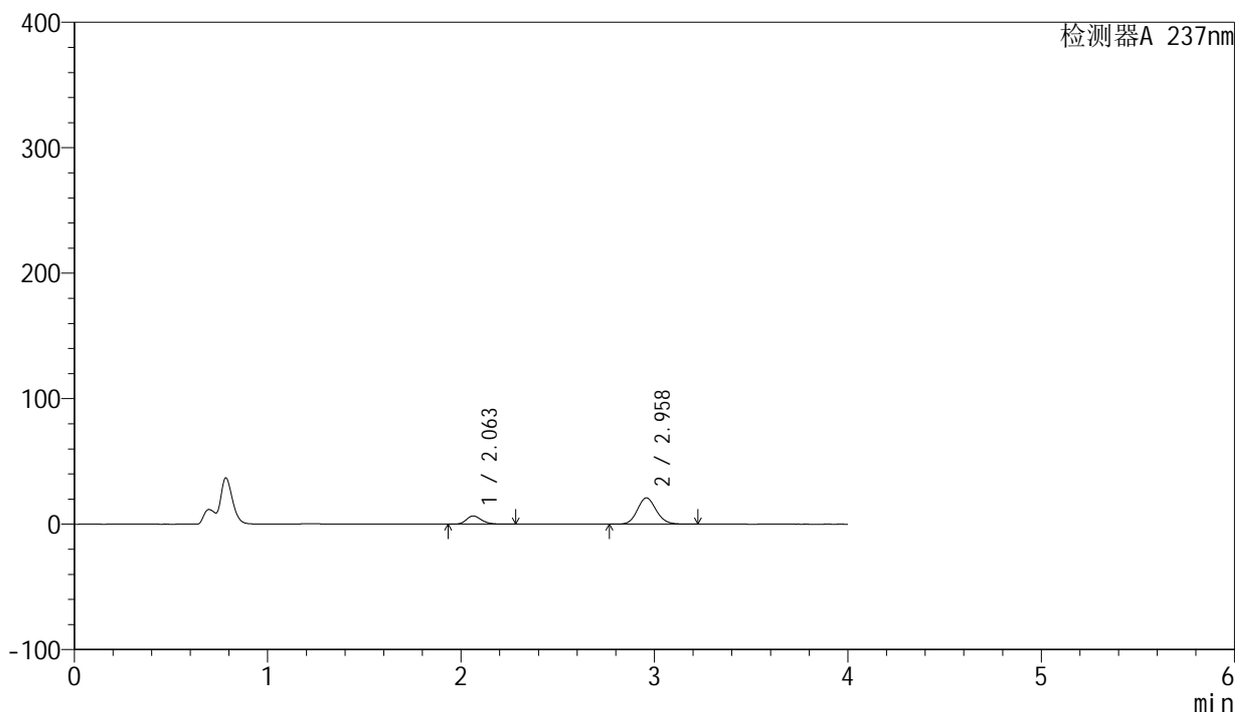
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	35124	19.881	6479	3398	1.221	--
2	2.958	141548	80.119	20957	4477	1.119	5.620
总计		176672	100.000	27436			

## &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 - 0-55/27-688-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/14 06:07:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:54:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.063	35618	20.064	6568	3399	1.222	--
2	2.958	141905	79.936	20939	4467	1.116	5.617
总计		177523	100.000	27508			



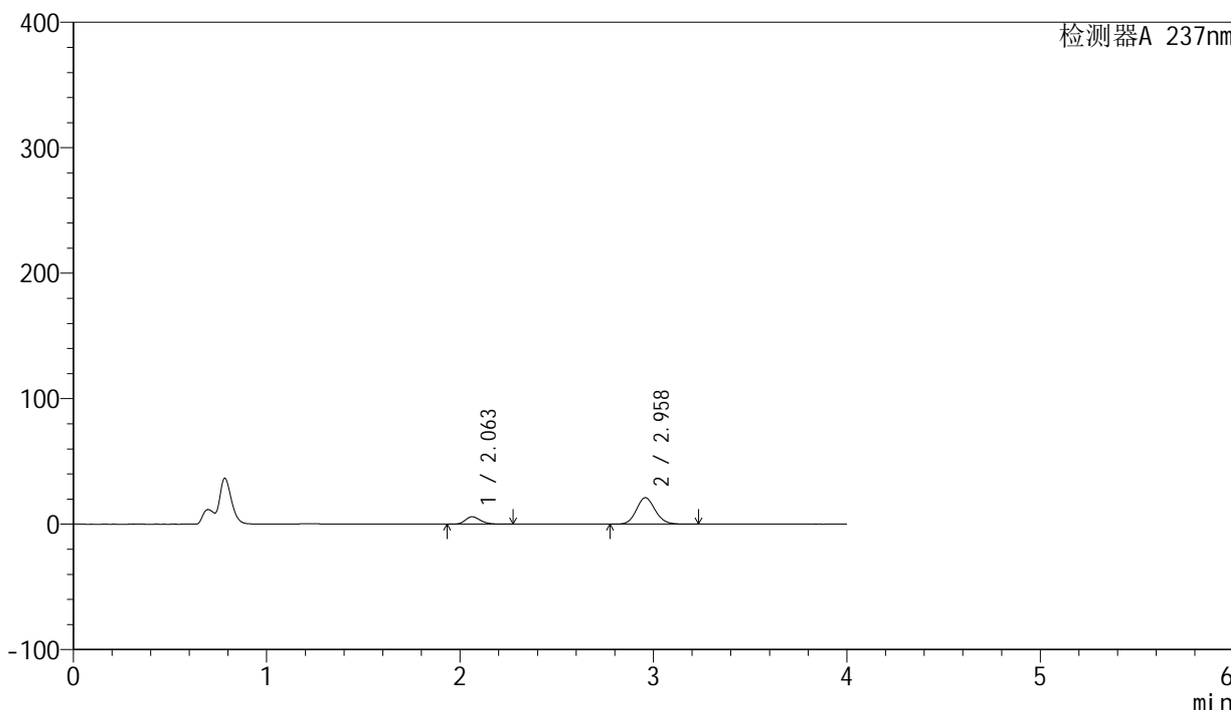
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-689-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 06:12:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	32269	18.432	5948	3395	1.218	--
2	2.958	142806	81.568	21060	4465	1.116	5.616
总计		175076	100.000	27008			



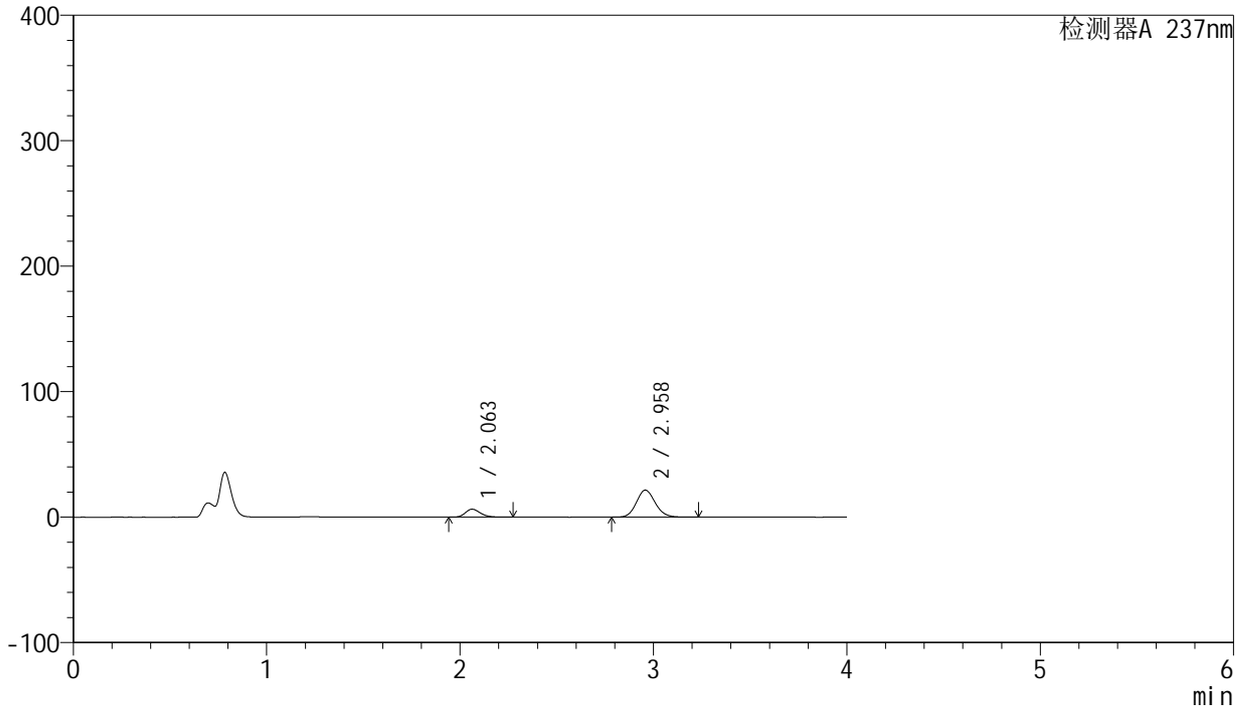
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-690-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:16:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.063	34568	19.137	6374	3389	1.221	--
2	2.958	146064	80.863	21536	4458	1.117	5.612
总计		180633	100.000	27910			



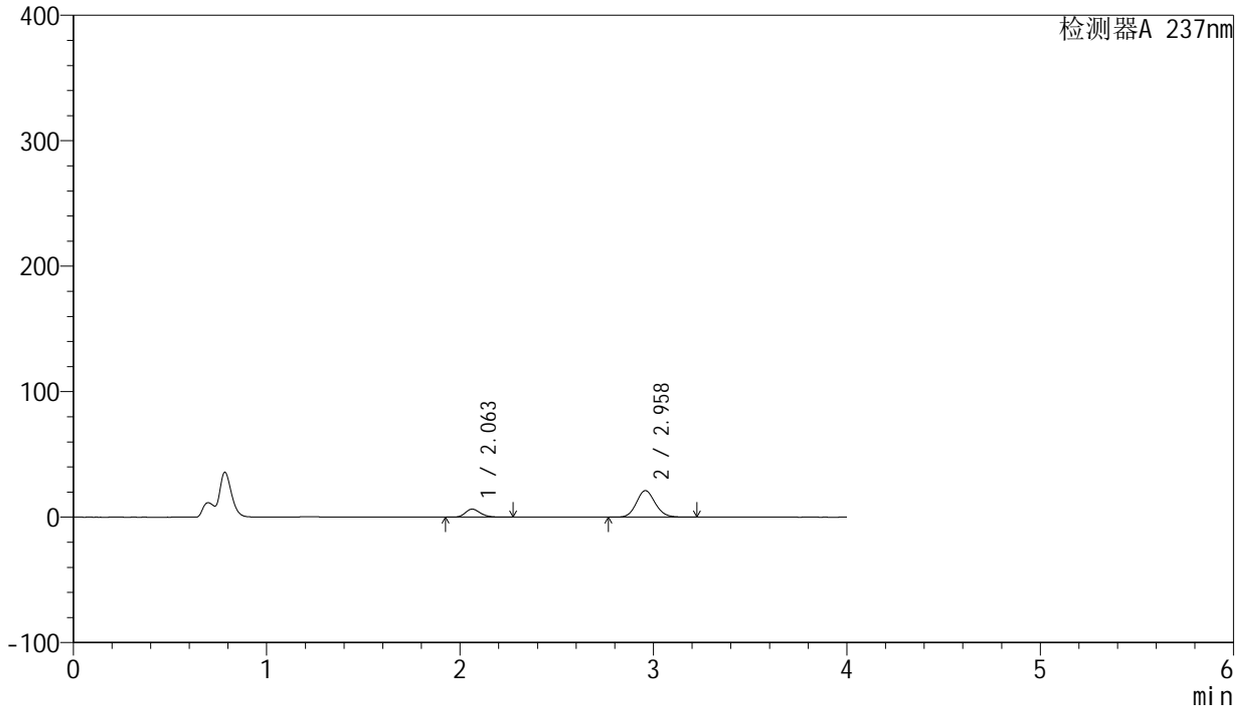
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-55/27-691-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/14 06:20:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/14 14:54:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <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	2.063	34885	19.574	6432	3396	1.220	--
2	2.958	143339	80.426	21125	4459	1.116	5.614
总计		178224	100.000	27557			



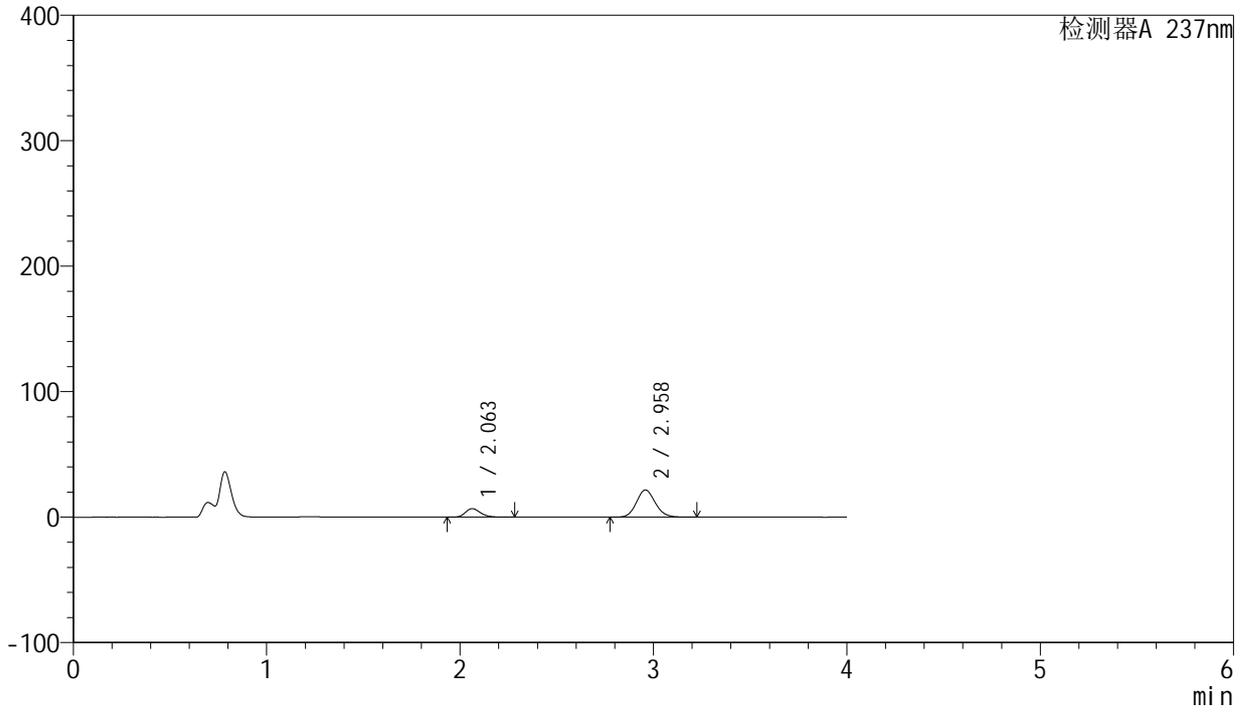
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-692-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:25:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.063	37066	20.157	6826	3392	1.221	--
2	2.958	146819	79.843	21622	4453	1.116	5.610
总计		183885	100.000	28448			



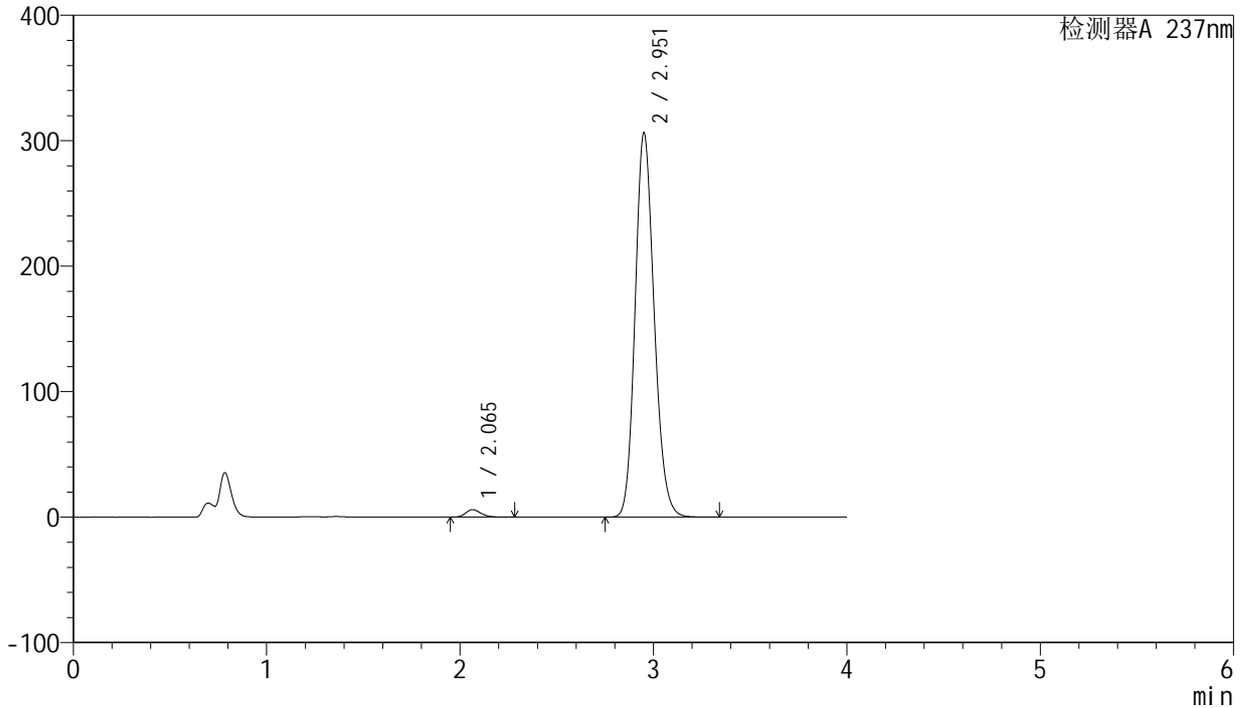
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-693-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:29:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.065	32919	1.544	5983	3324	1.238	--
2	2.951	2099079	98.456	305152	4341	1.160	5.494
总计		2131998	100.000	311135			



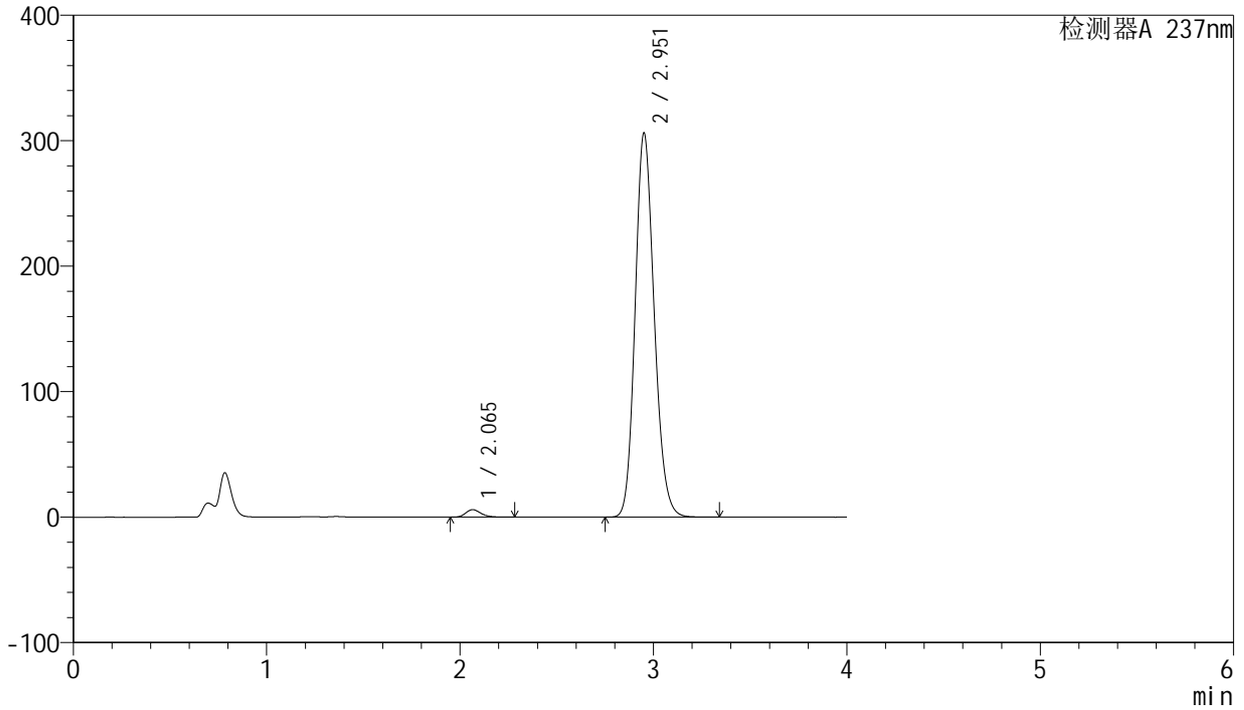
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-55/27-694-2 - zzp-2024042411p-pH4.5jz-jyx2-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/14 06:34:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <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	2.065	32954	1.546	5983	3323	1.237	--
2	2.951	2098607	98.454	305032	4340	1.160	5.494
总计		2131561	100.000	311015			