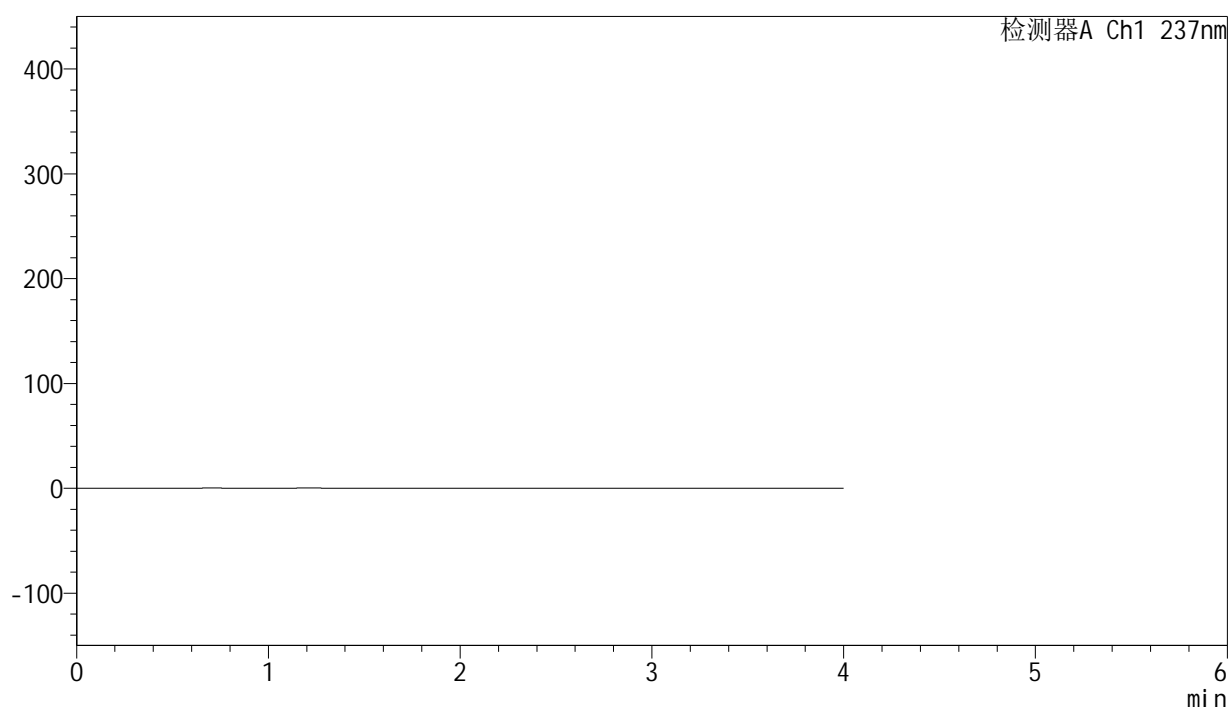


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-69/3-827-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:43:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:49:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

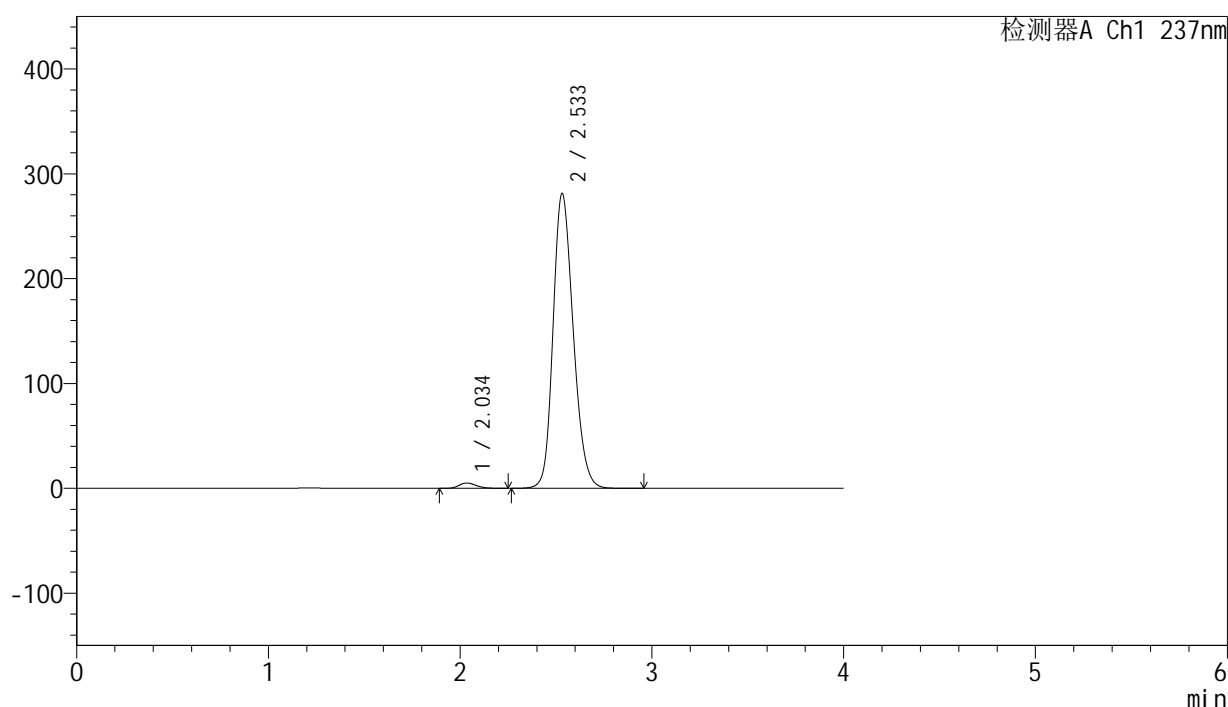
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-69/3-828-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:48:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

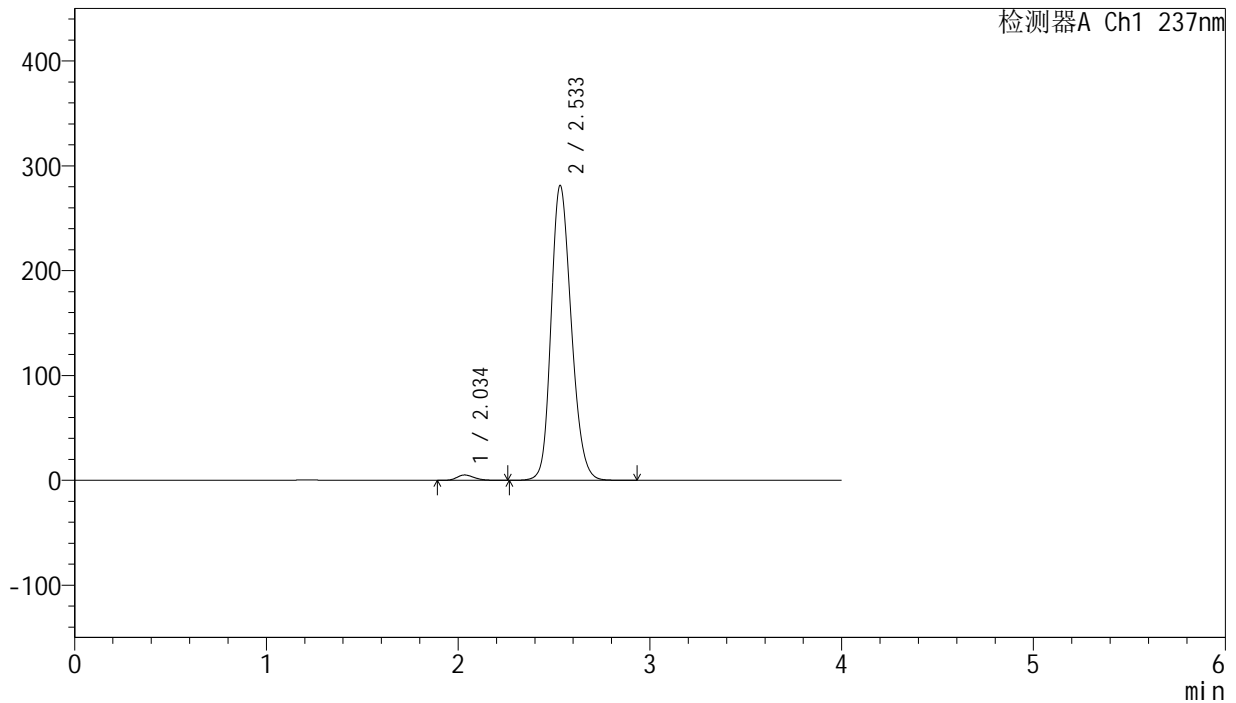
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	31142	1.496	5031	2500	1.227	--
2	2.533	2050750	98.504	280922	2839	1.198	2.826
总计		2081891	100.000	285954			

## &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 - 0-69/3-829-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 13:52:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	31161	1.495	5059	2529	1.225	--
2	2.533	2053504	98.505	280950	2832	1.197	2.835
总计		2084665	100.000	286008			



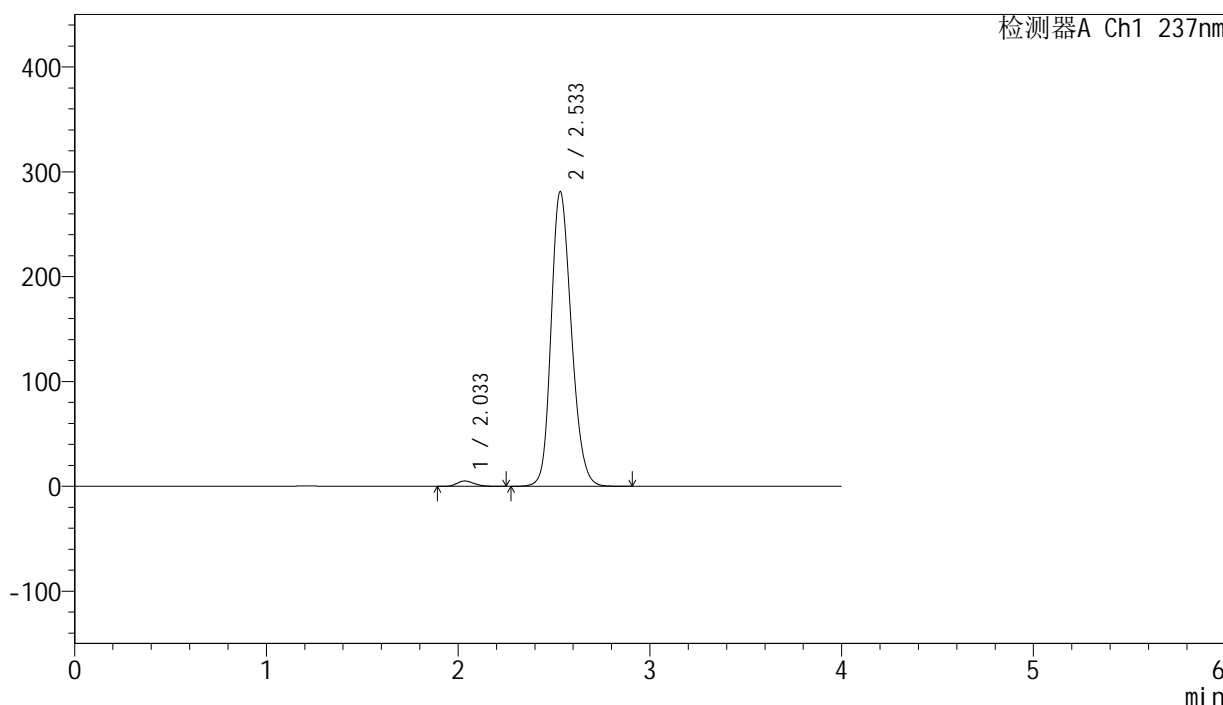
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-830-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 13:57:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	31168	1.495	5057	2530	1.223	--
2	2.533	2054042	98.505	280622	2827	1.197	2.836
总计		2085210	100.000	285678			



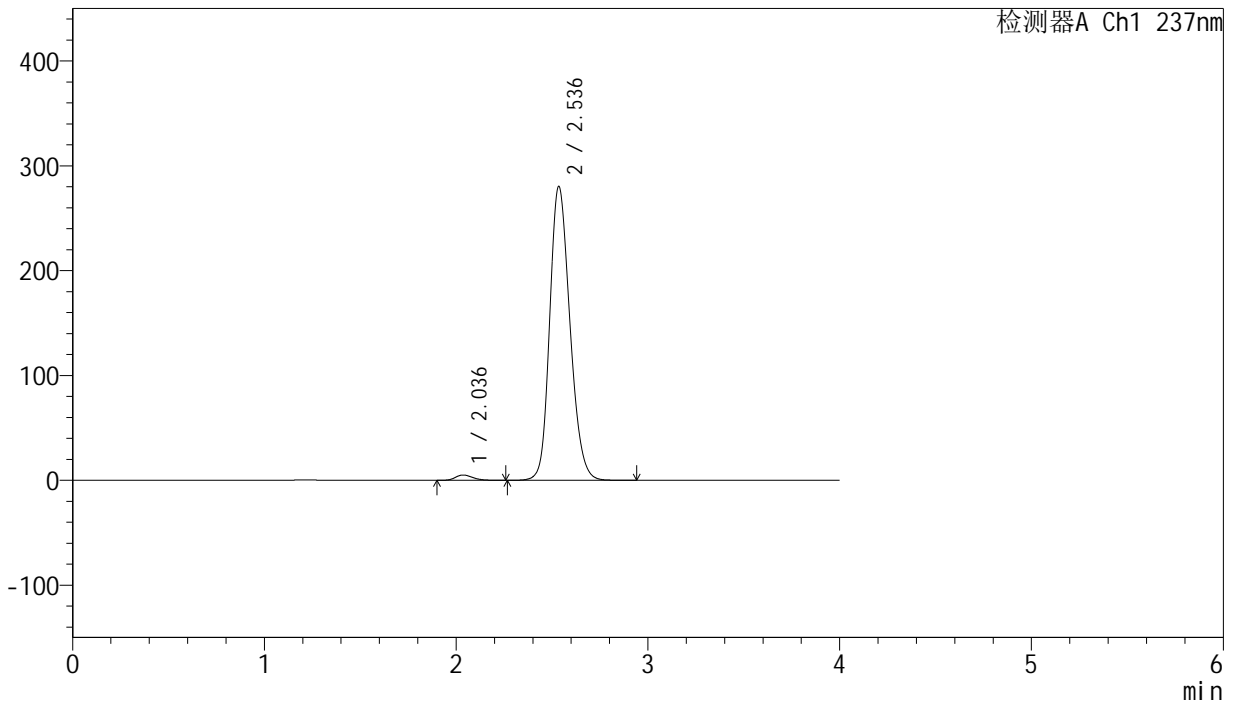
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-831-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:01:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	31170	1.496	5043	2508	1.224	--
2	2.536	2052032	98.504	280102	2824	1.198	2.827
总计		2083202	100.000	285145			



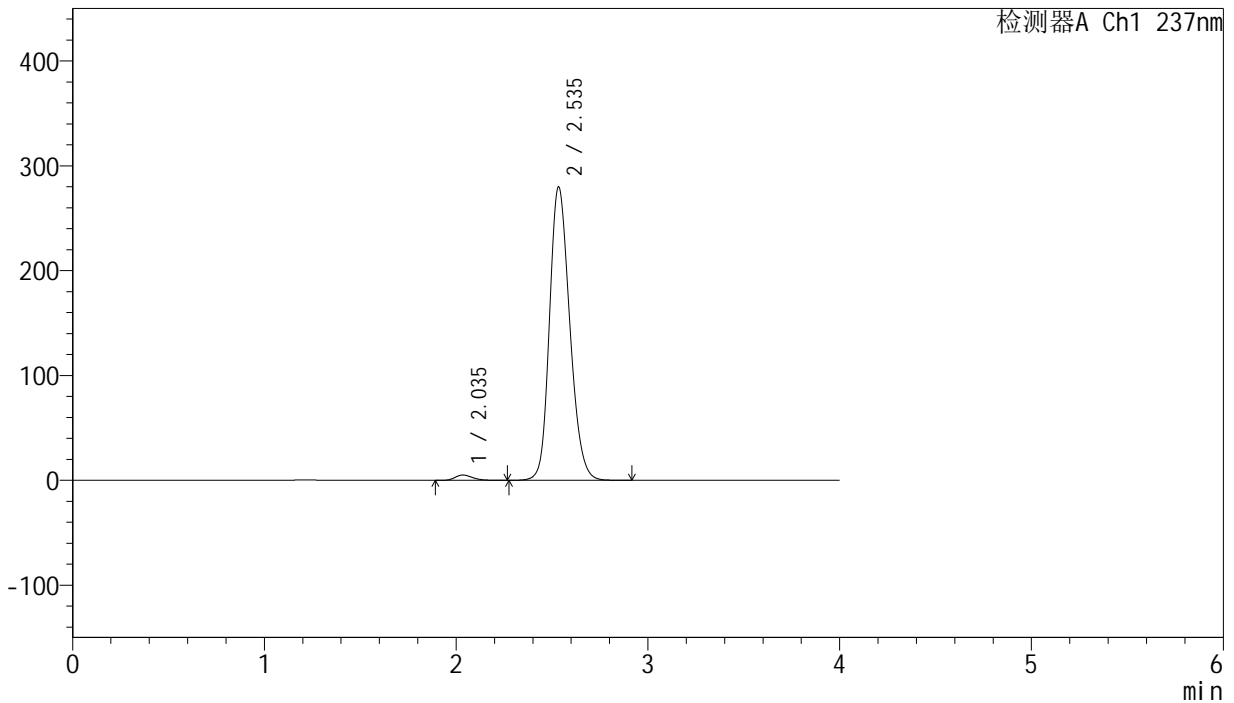
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-832-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:05:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	31215	1.498	5040	2505	1.237	--
2	2.535	2053165	98.502	279264	2807	1.198	2.827
总计		2084379	100.000	284304			



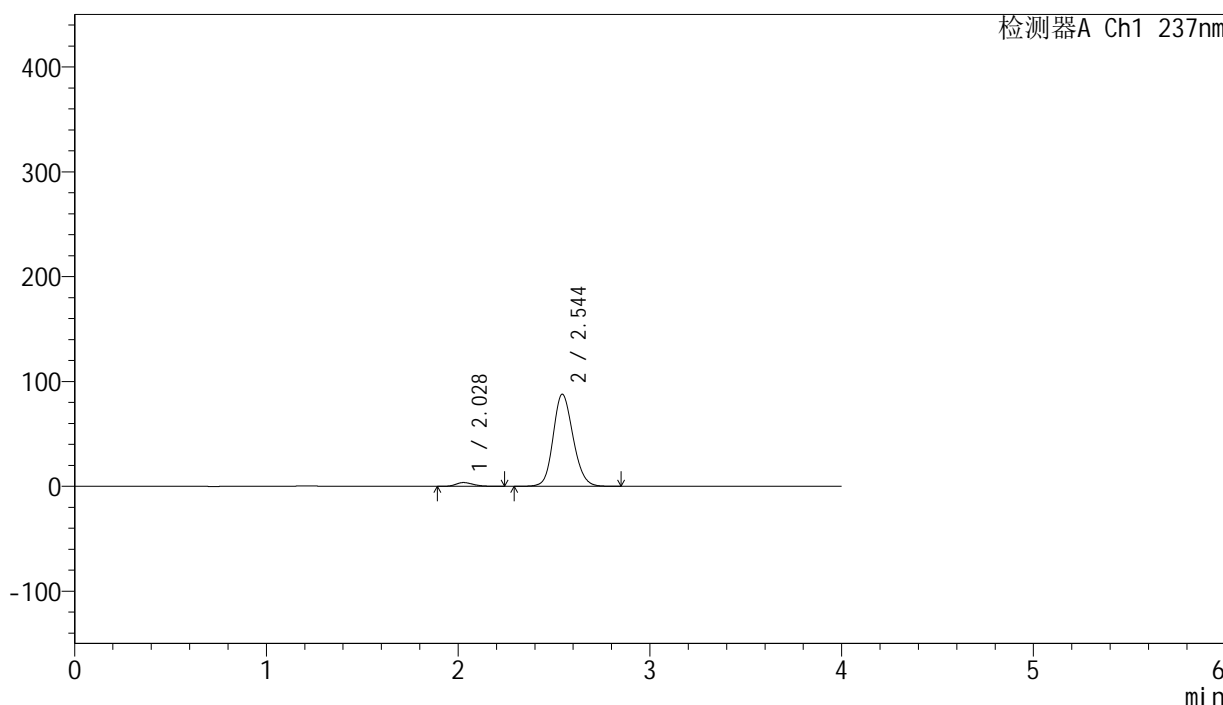
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-833-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:10:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

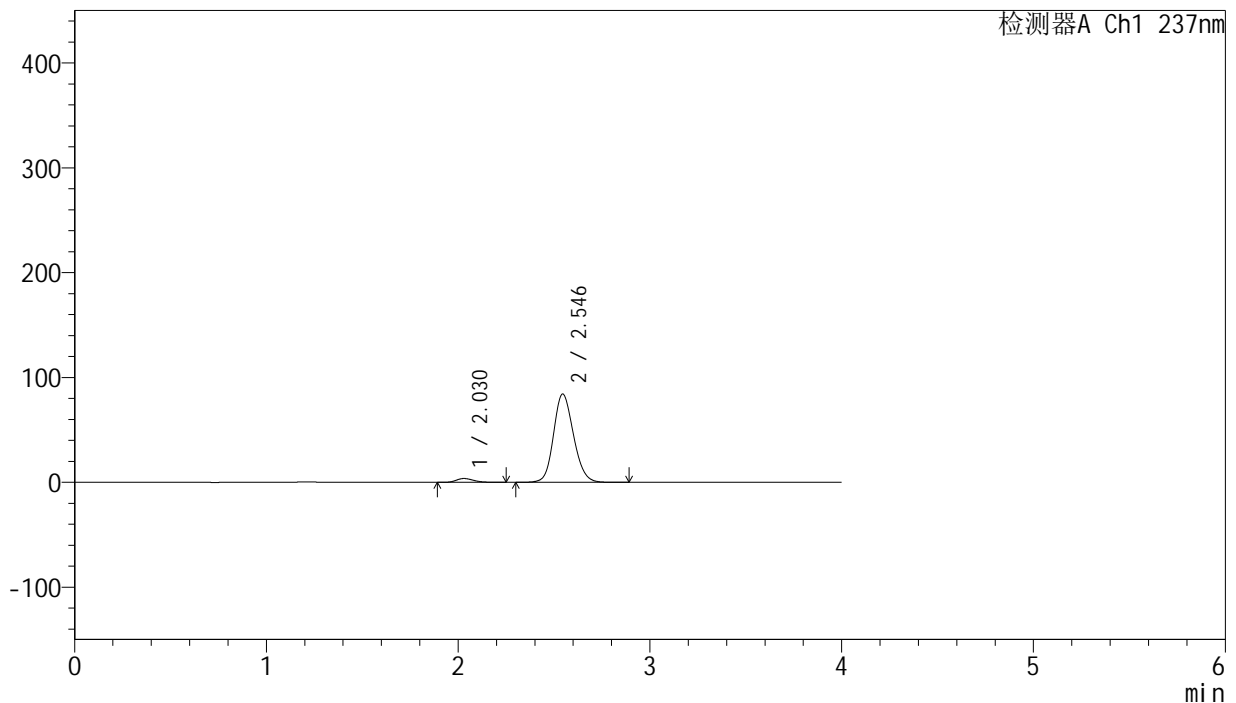
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	22256	3.402	3578	2468	1.239	--
2	2.544	631997	96.598	87694	2927	1.151	2.936
总计		654253	100.000	91272			

## &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 - 0-69/3-834-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:14:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	22764	3.609	3664	2463	1.229	--
2	2.546	608000	96.391	84255	2918	1.150	2.931
总计		630764	100.000	87919			



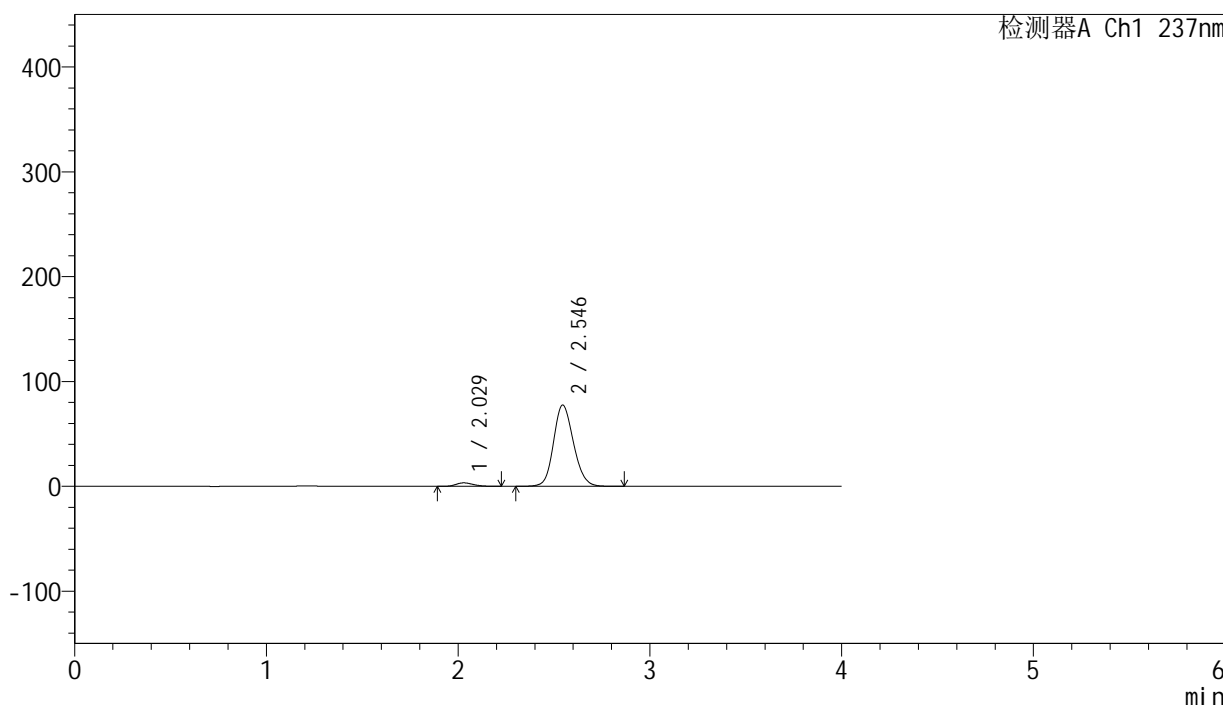
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-835-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:18:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

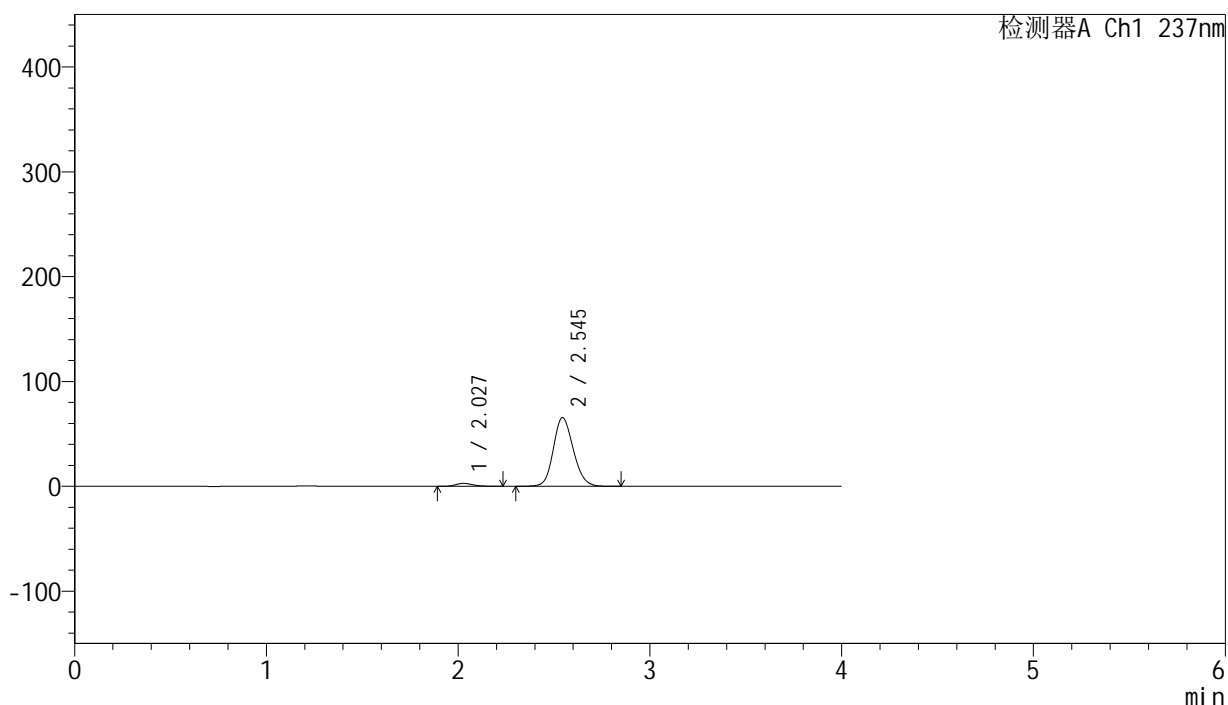
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	20564	3.549	3301	2466	1.217	--
2	2.546	558887	96.451	77484	2914	1.149	2.938
总计		579451	100.000	80785			

## &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 - 0-69/3-836-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:23:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	17421	3.553	2782	2447	1.251	--
2	2.545	472940	96.447	65498	2909	1.147	2.936
总计		490362	100.000	68281			



# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-837-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:27:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

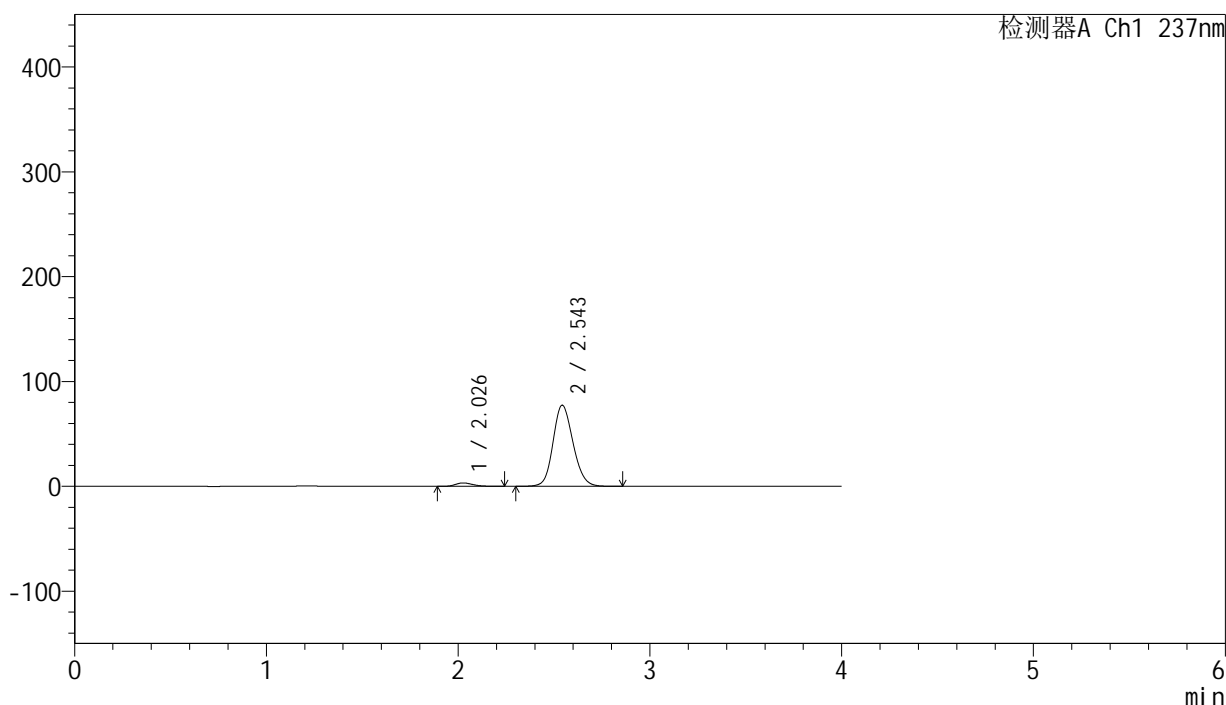
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	19787	3.502	3172	2423	1.214	--
2	2.546	545237	96.498	75455	2907	1.149	2.926
总计		565024	100.000	78627			

## &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 - 0-69/3-838-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:32:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

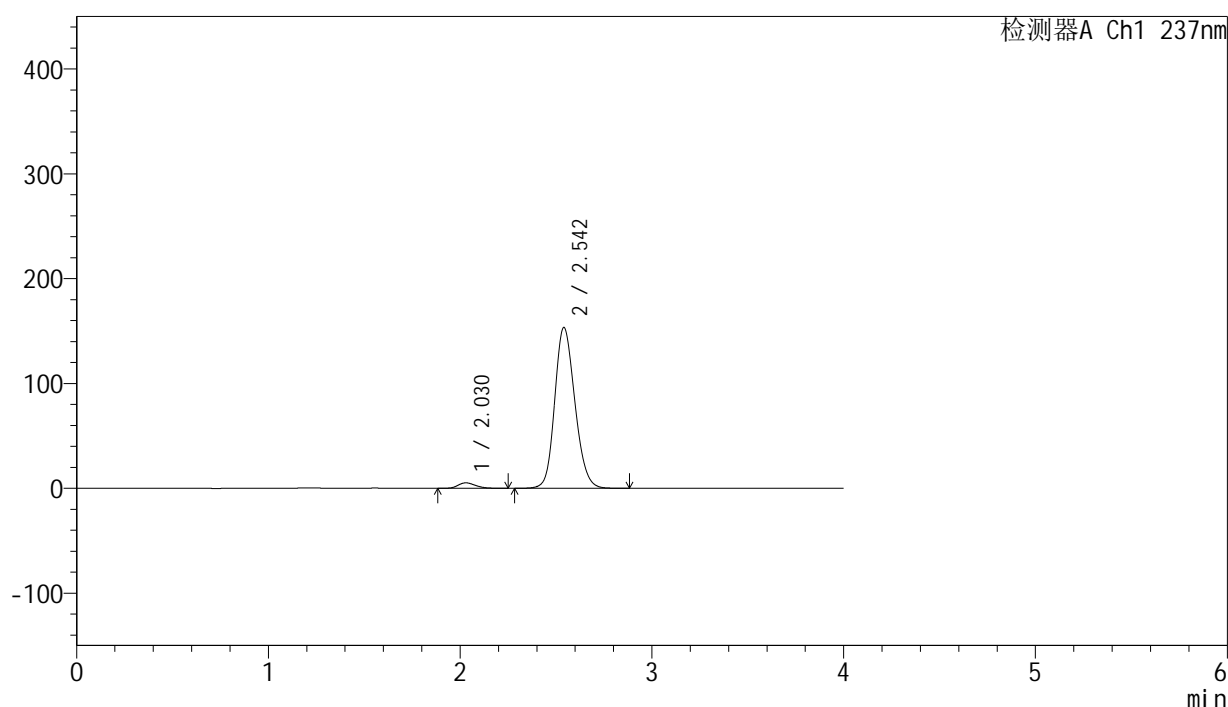
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	20026	3.457	3221	2471	1.233	--
2	2.543	559271	96.543	77176	2898	1.151	2.939
总计		579297	100.000	80398			

## &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 - 0-69/3-839-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:36:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

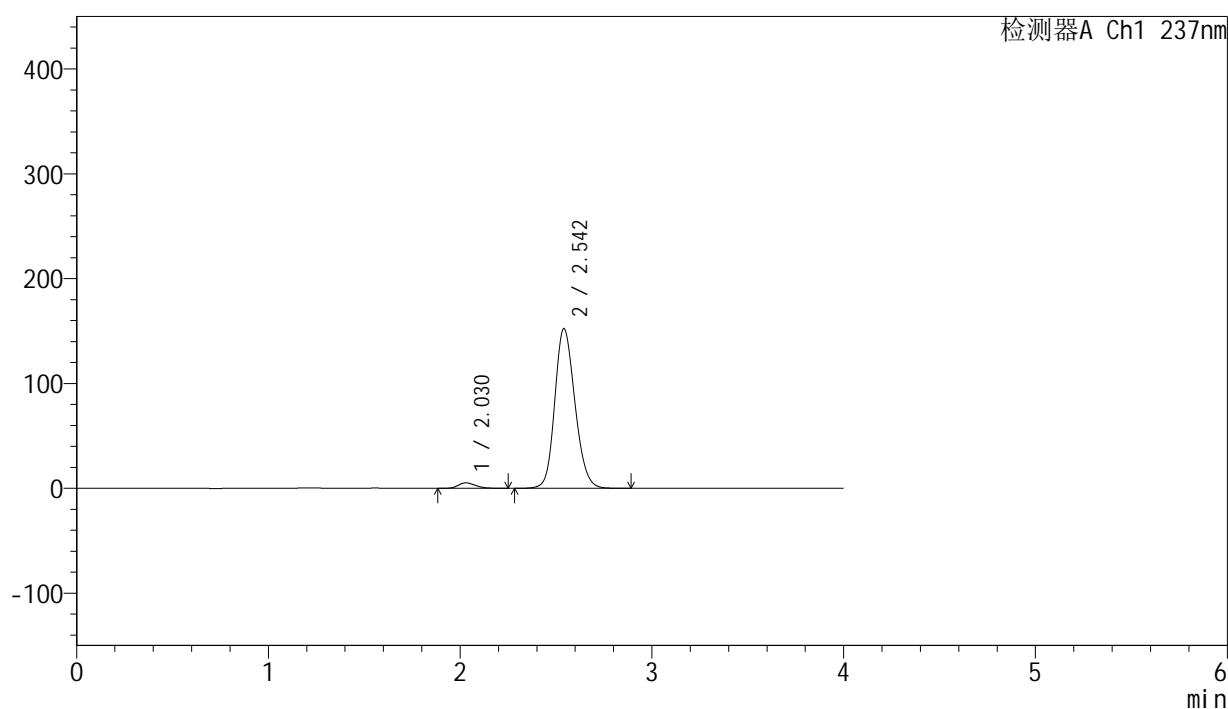
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32567	2.829	5213	2428	1.219	--
2	2.542	1118715	97.171	153069	2847	1.168	2.882
总计		1151283	100.000	158282			

## &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 - 0-69/3-840-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 14:40:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32294	2.826	5187	2443	1.223	--
2	2.542	1110633	97.174	151973	2851	1.169	2.888
总计		1142927	100.000	157160			



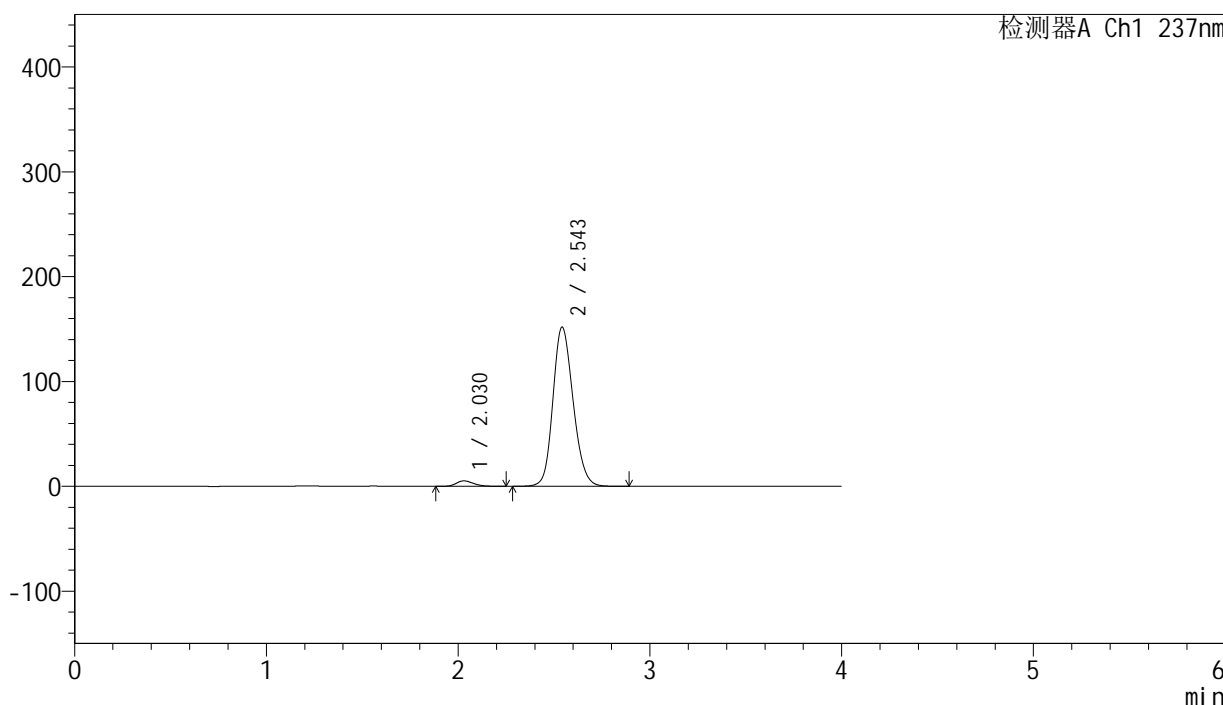
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-841-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 14:45:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32263	2.829	5169	2440	1.232	--
2	2.543	1108051	97.171	151423	2849	1.168	2.890
总计		1140315	100.000	156592			



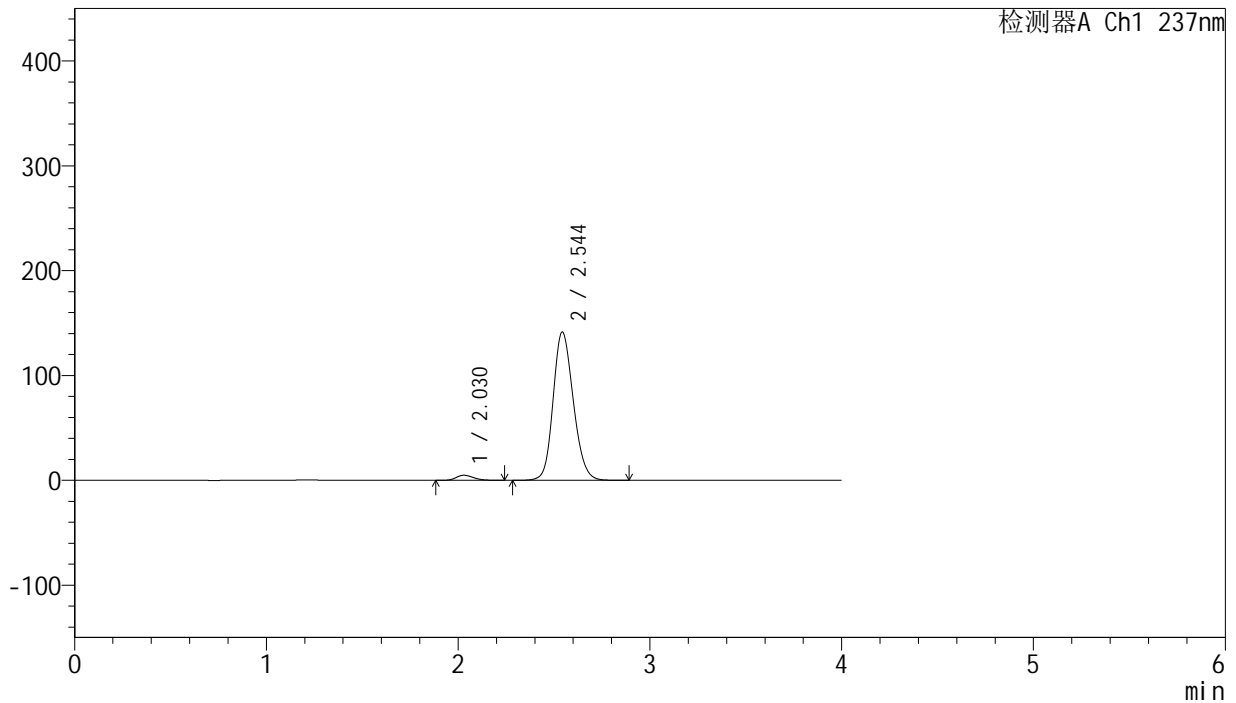
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-842-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:49:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	29964	2.822	4817	2463	1.222	--
2	2.544	1031796	97.178	141239	2851	1.166	2.902
总计		1061760	100.000	146057			



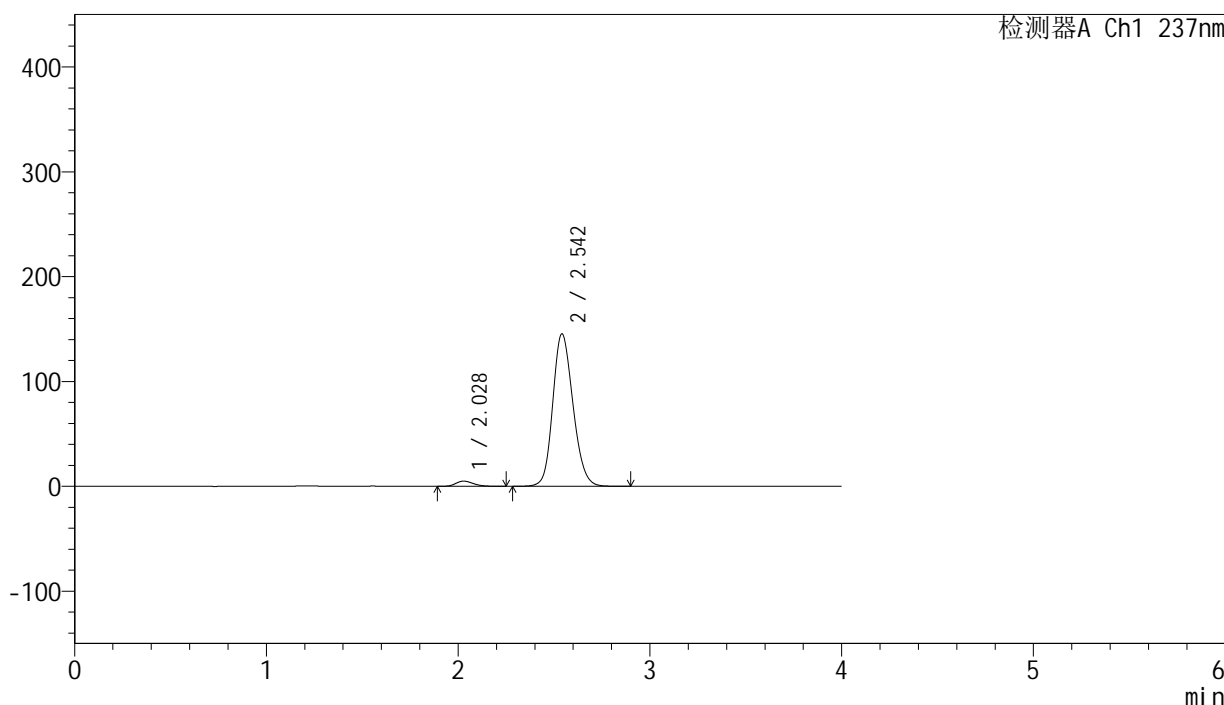
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-843-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	30834	2.818	4940	2450	1.230	--
2	2.542	1063505	97.182	145040	2831	1.169	2.894
总计		1094339	100.000	149980			



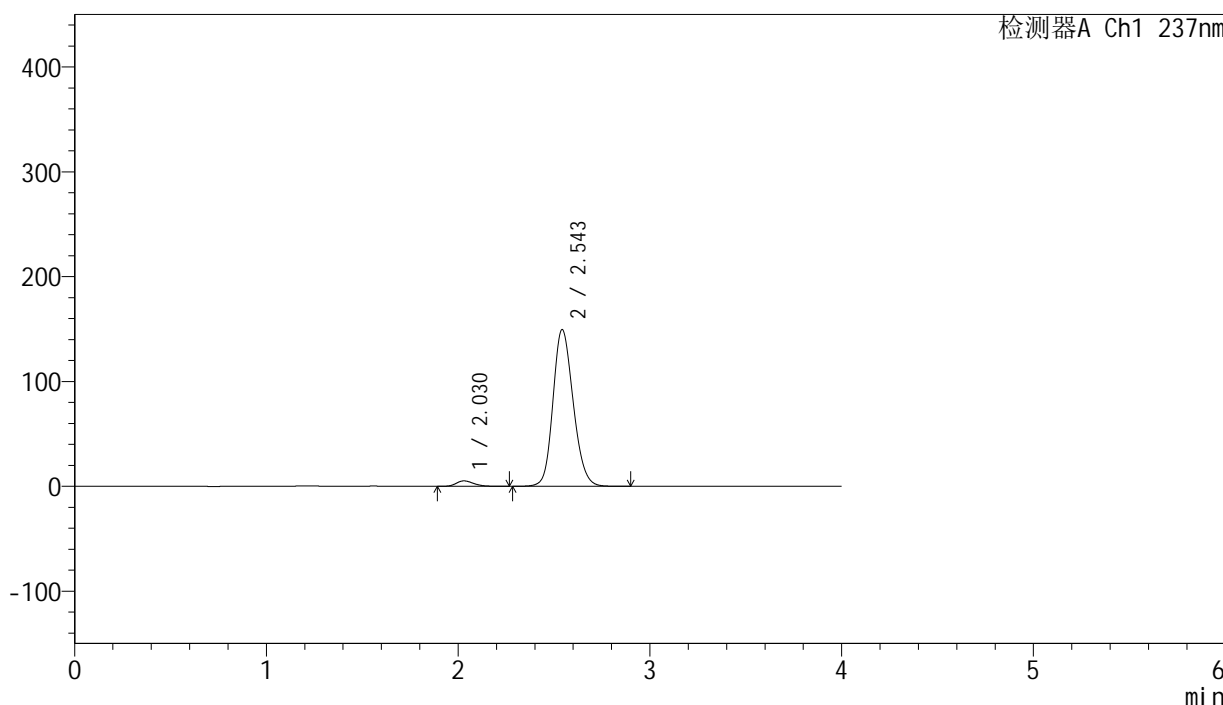
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-844-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 14:58:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32213	2.861	5146	2436	1.232	--
2	2.543	1093801	97.139	149163	2834	1.170	2.884
总计		1126014	100.000	154309			



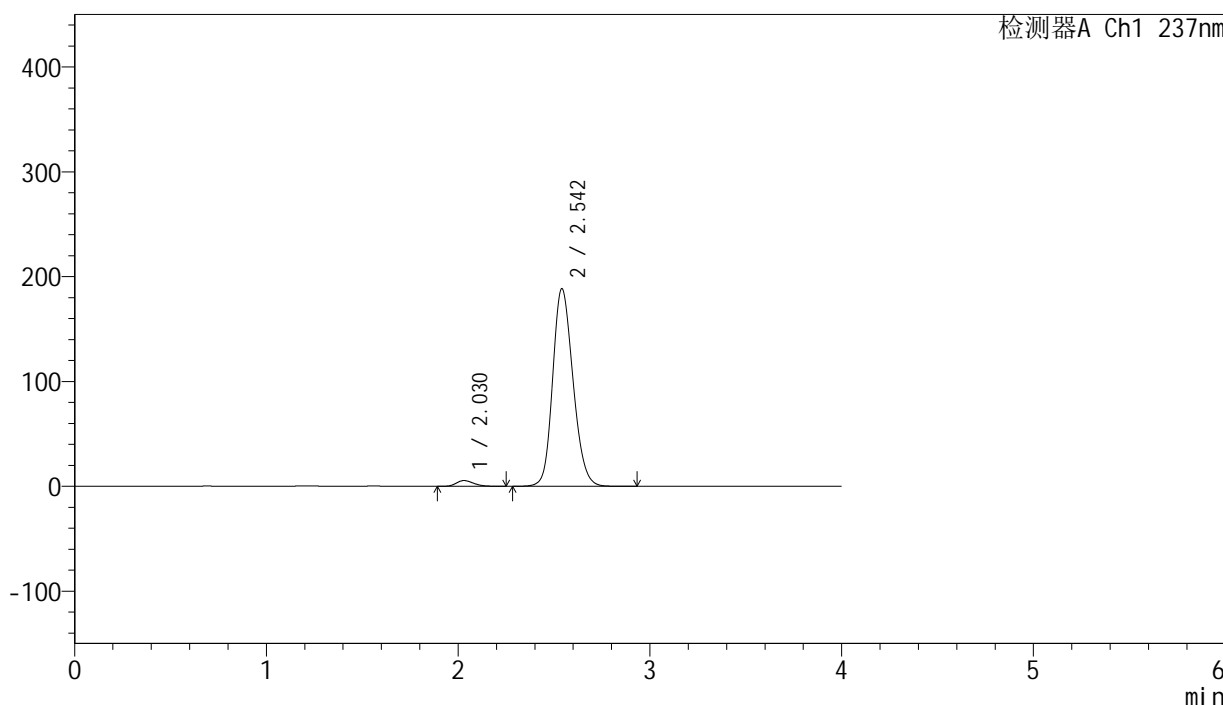
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-845-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:02:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33947	2.389	5448	2445	1.229	--
2	2.542	1386885	97.611	188125	2797	1.178	2.868
总计		1420833	100.000	193574			



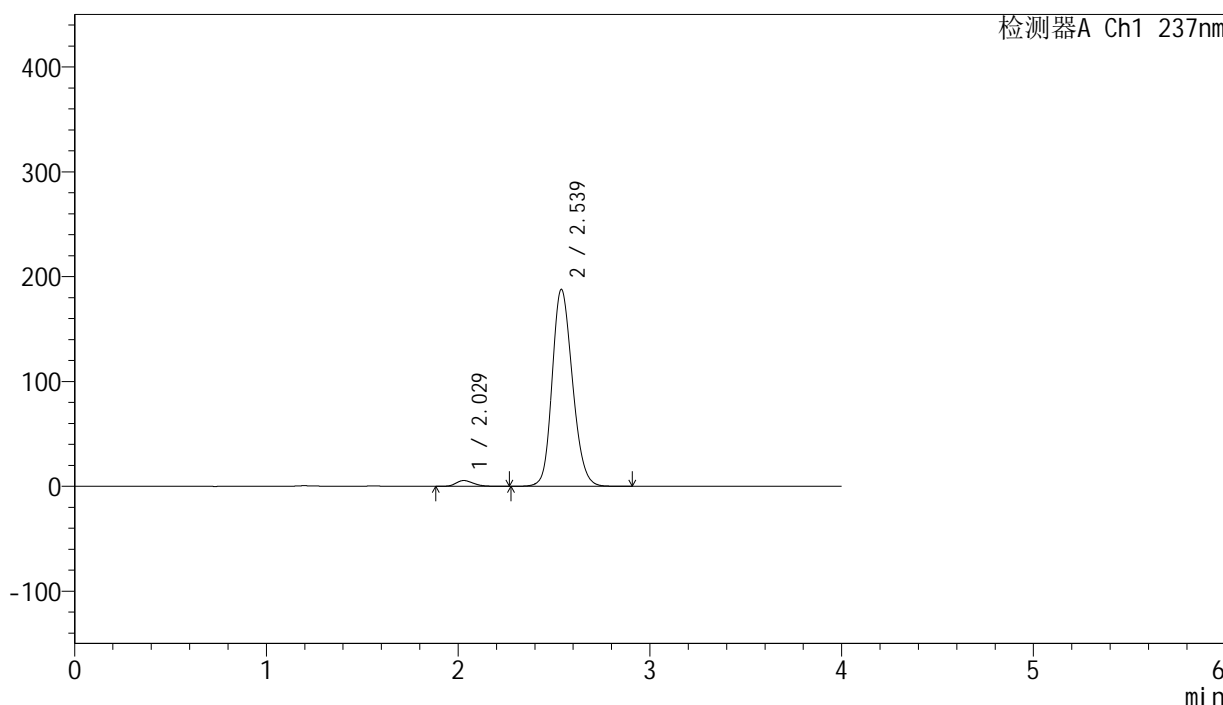
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-846-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 15:07:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

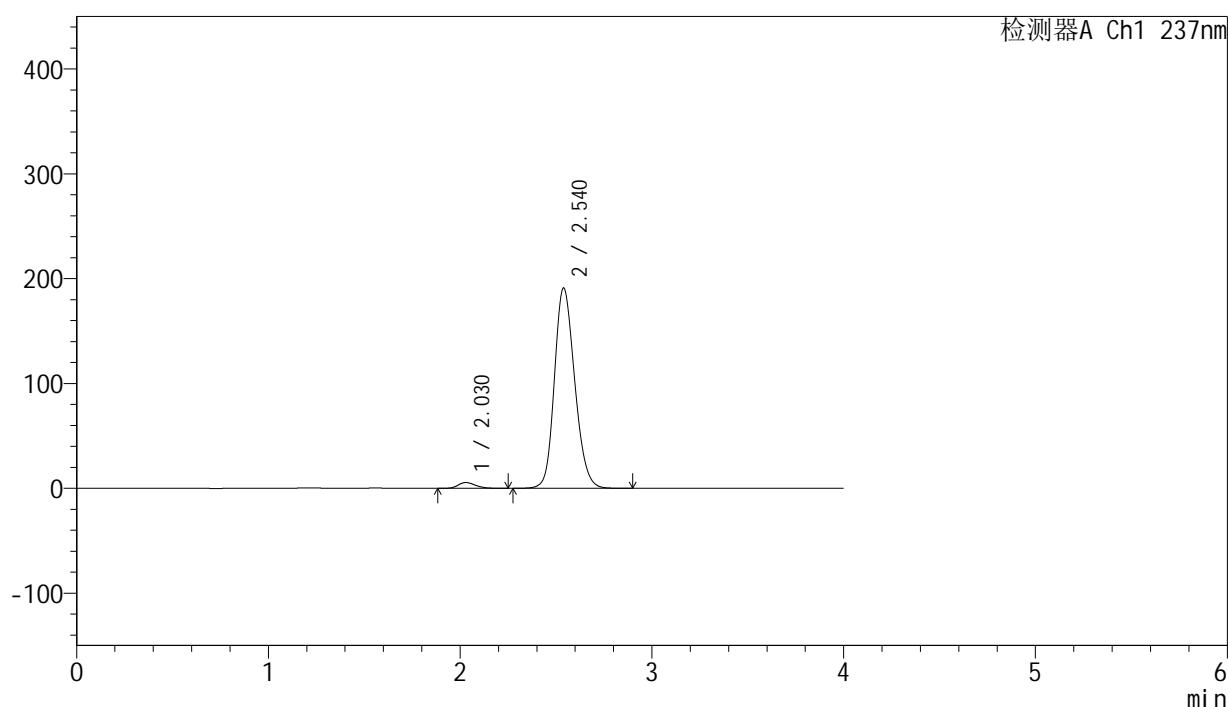
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34088	2.414	5480	2454	1.232	--
2	2.539	1377744	97.586	187892	2809	1.178	2.868
总计		1411832	100.000	193372			

## &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 - 0-69/3-847-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:11:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

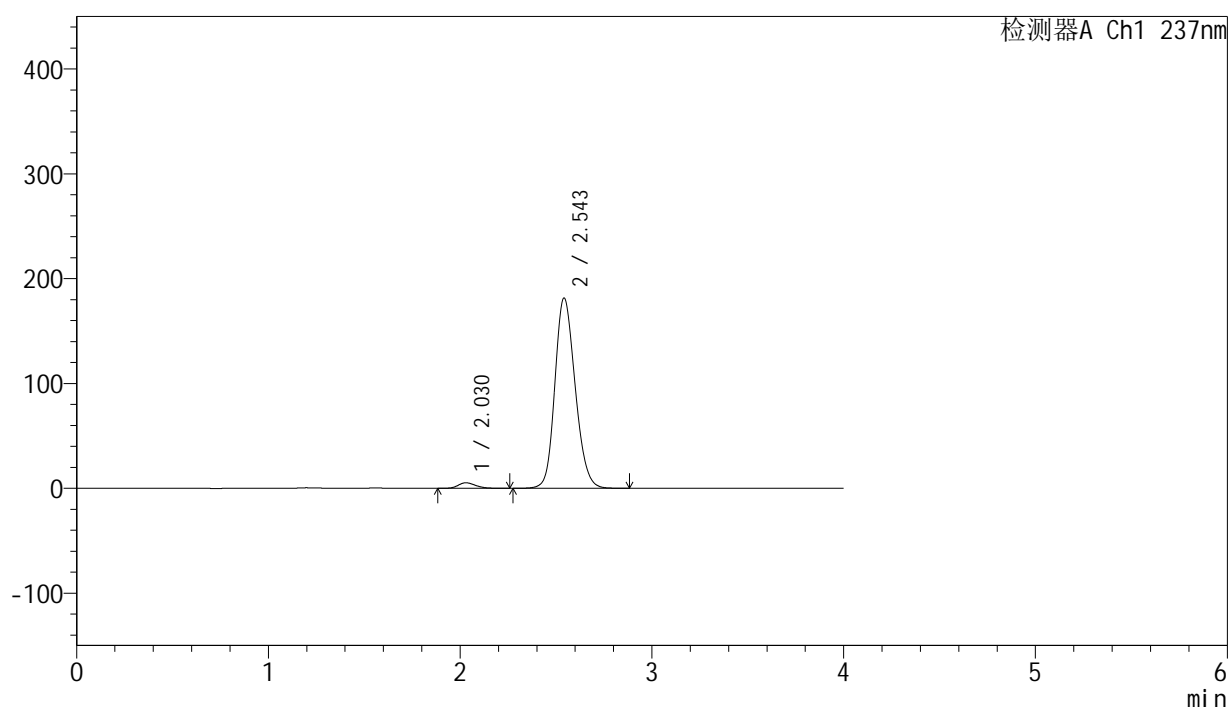
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	34134	2.377	5479	2451	1.230	--
2	2.540	1402182	97.623	190988	2811	1.178	2.871
总计		1436316	100.000	196466			

## &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 - 0-69/3-848-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:15:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:50:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

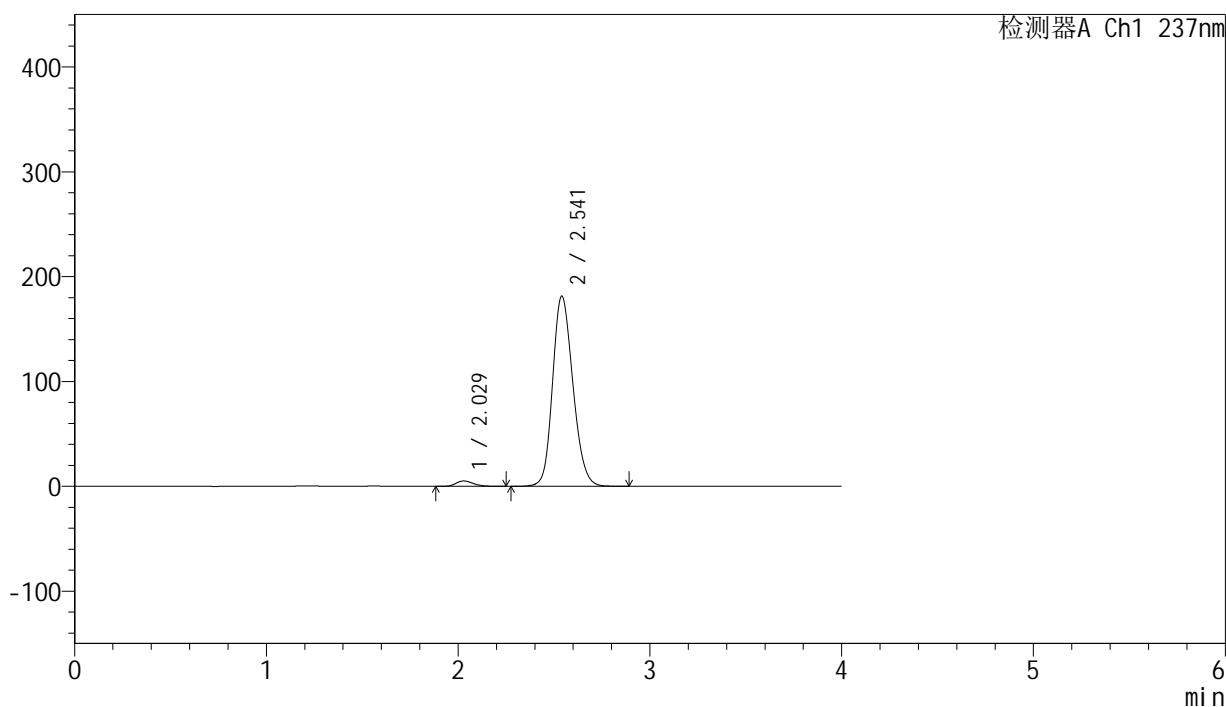
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32760	2.403	5247	2445	1.221	--
2	2.543	1330813	97.597	180887	2819	1.176	2.880
总计		1363573	100.000	186134			

## &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 - 0-69/3-849-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:20:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

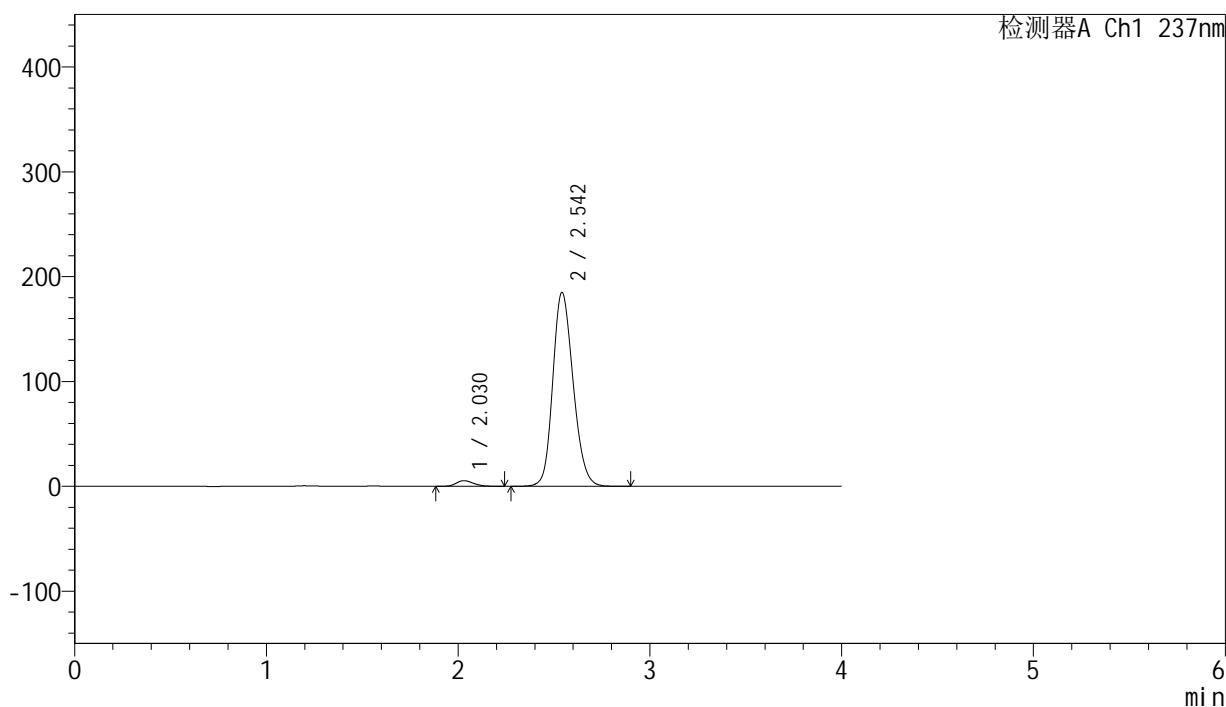
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31698	2.323	5088	2451	1.227	--
2	2.541	1333055	97.677	181146	2801	1.175	2.880
总计		1364752	100.000	186234			

## &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 - 0-69/3-850-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:24:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

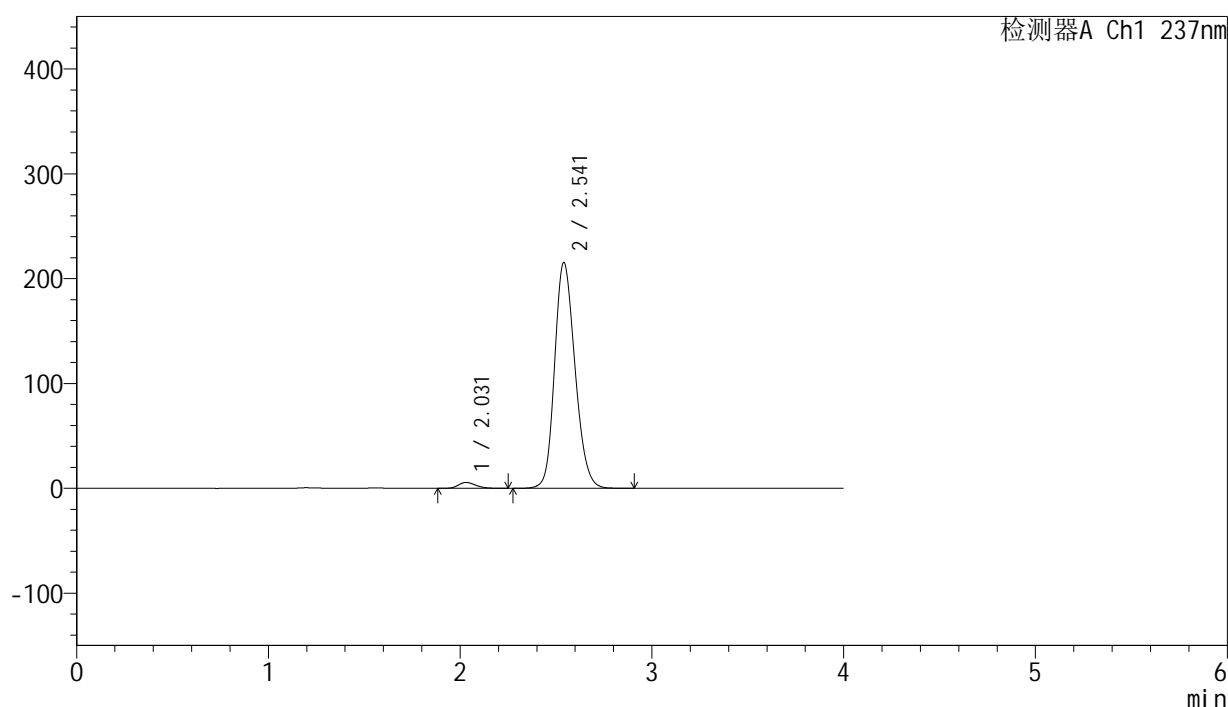
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33441	2.399	5365	2434	1.228	--
2	2.542	1360434	97.601	184414	2800	1.178	2.874
总计		1393875	100.000	189779			

## &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 - 0-69/3-851-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:28:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35050	2.159	5591	2433	1.231	--
2	2.541	1588630	97.841	215119	2786	1.185	2.857
总计		1623680	100.000	220710			



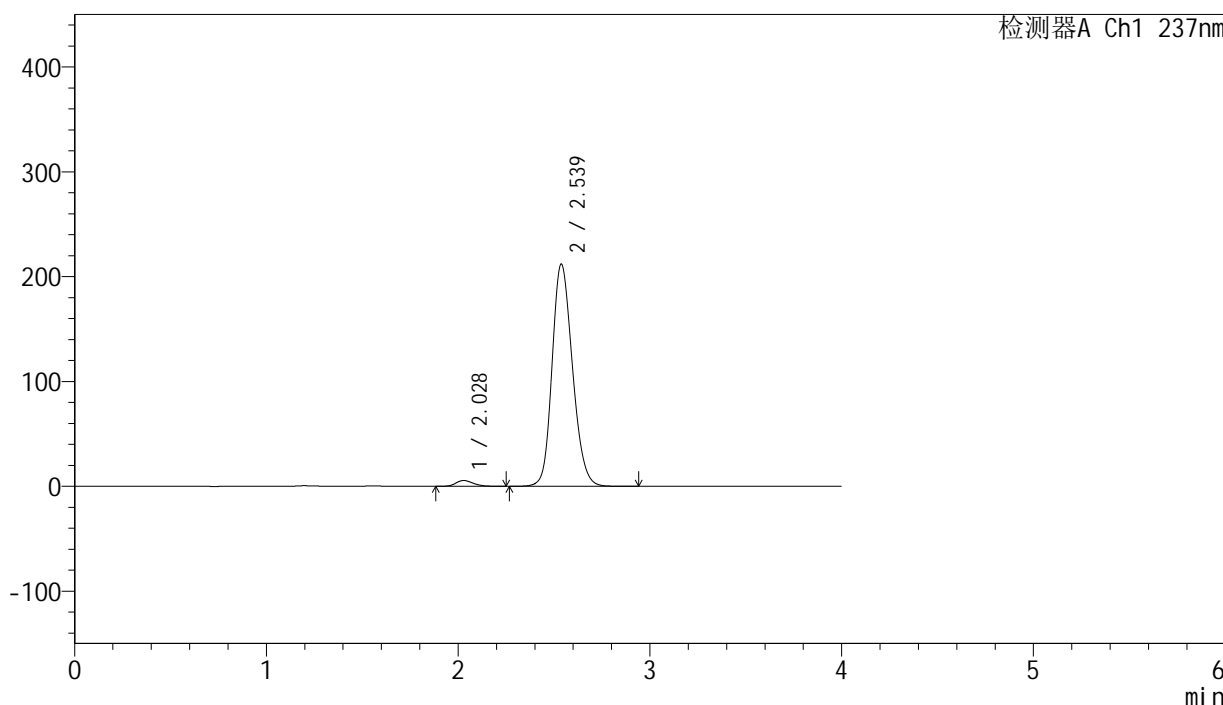
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-852-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:33:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

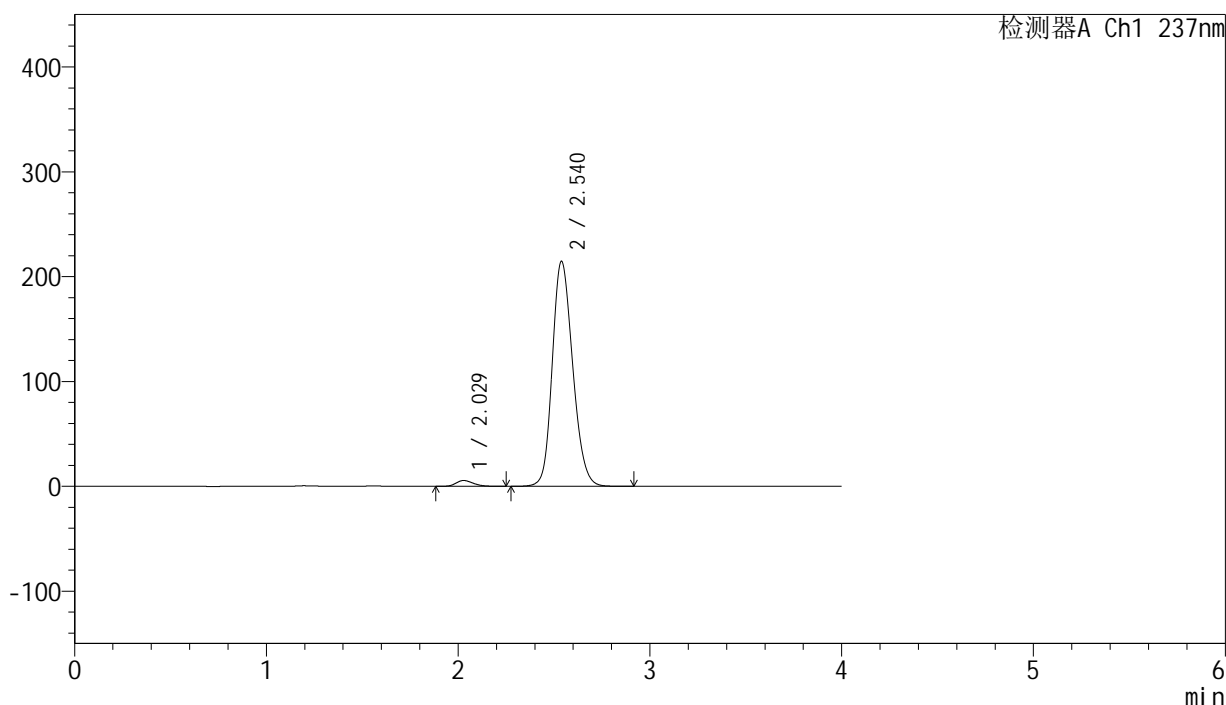
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34261	2.146	5500	2443	1.224	--
2	2.539	1561997	97.854	212010	2785	1.183	2.863
总计		1596258	100.000	217510			

## &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 - 0-69/3-853-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:37:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34148	2.111	5512	2470	1.231	--
2	2.540	1583806	97.889	214620	2780	1.183	2.871
总计		1617954	100.000	220131			



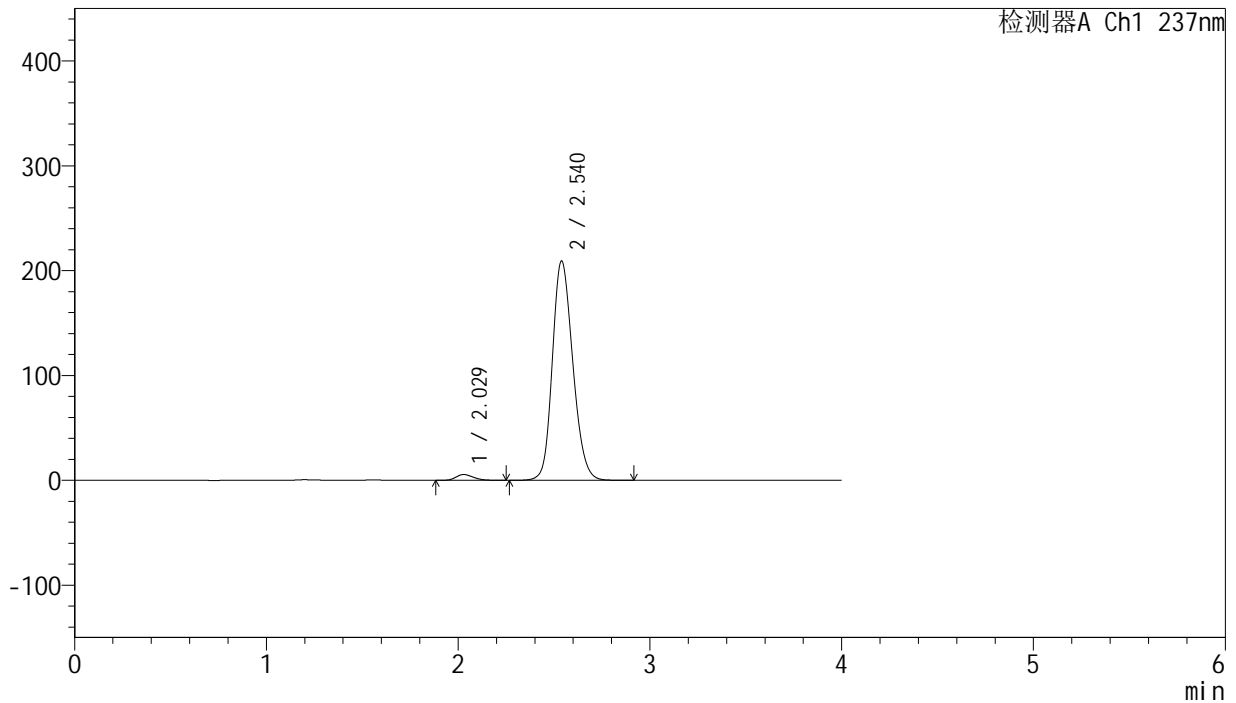
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-854-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 15:41:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

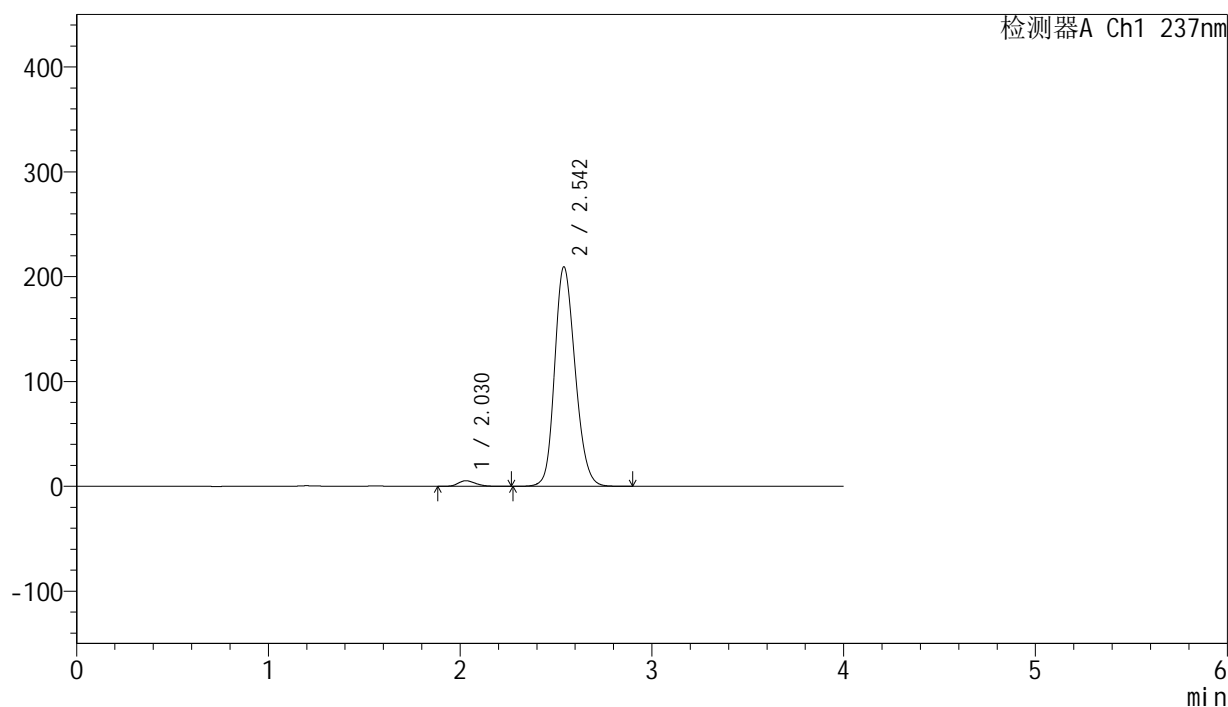
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34147	2.161	5474	2431	1.234	--
2	2.540	1545673	97.839	209169	2771	1.183	2.860
总计		1579820	100.000	214643			

## &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 - 0-69/3-855-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:46:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33135	2.098	5312	2440	1.224	--
2	2.542	1545903	97.902	208906	2775	1.185	2.864
总计		1579038	100.000	214218			



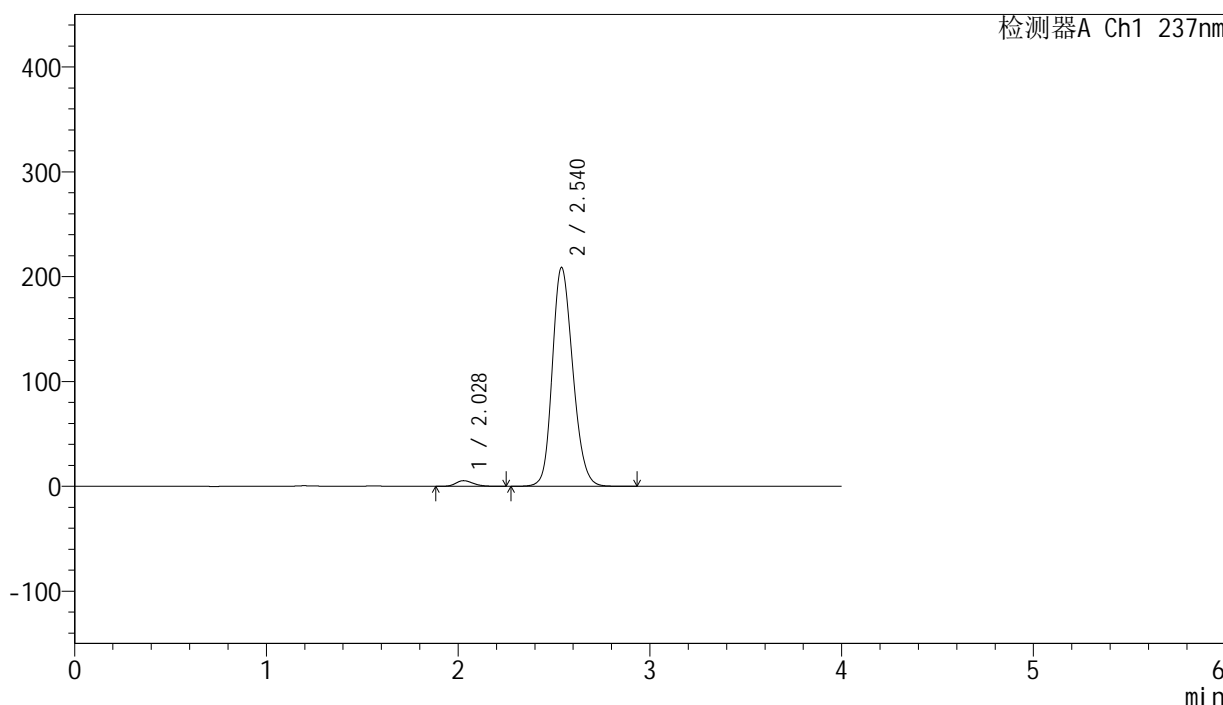
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-856-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 15:50:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33519	2.123	5358	2435	1.233	--
2	2.540	1545320	97.877	208768	2764	1.187	2.864
总计		1578839	100.000	214127			



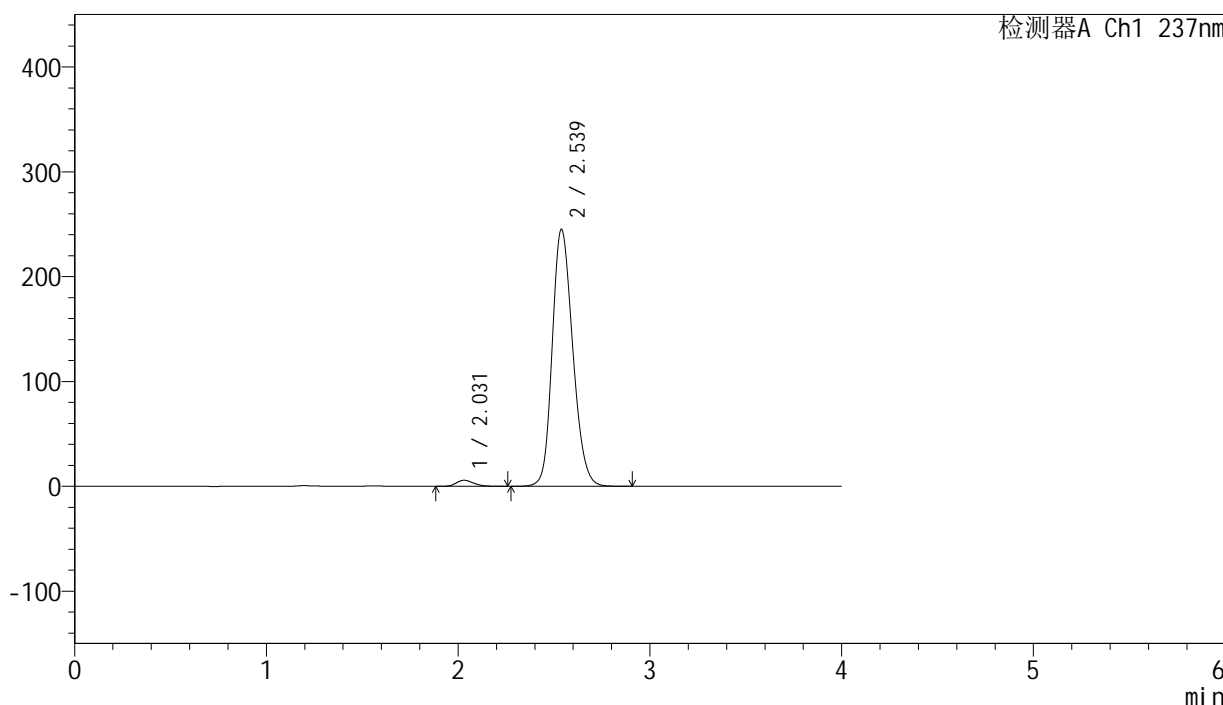
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-857-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 15:55:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

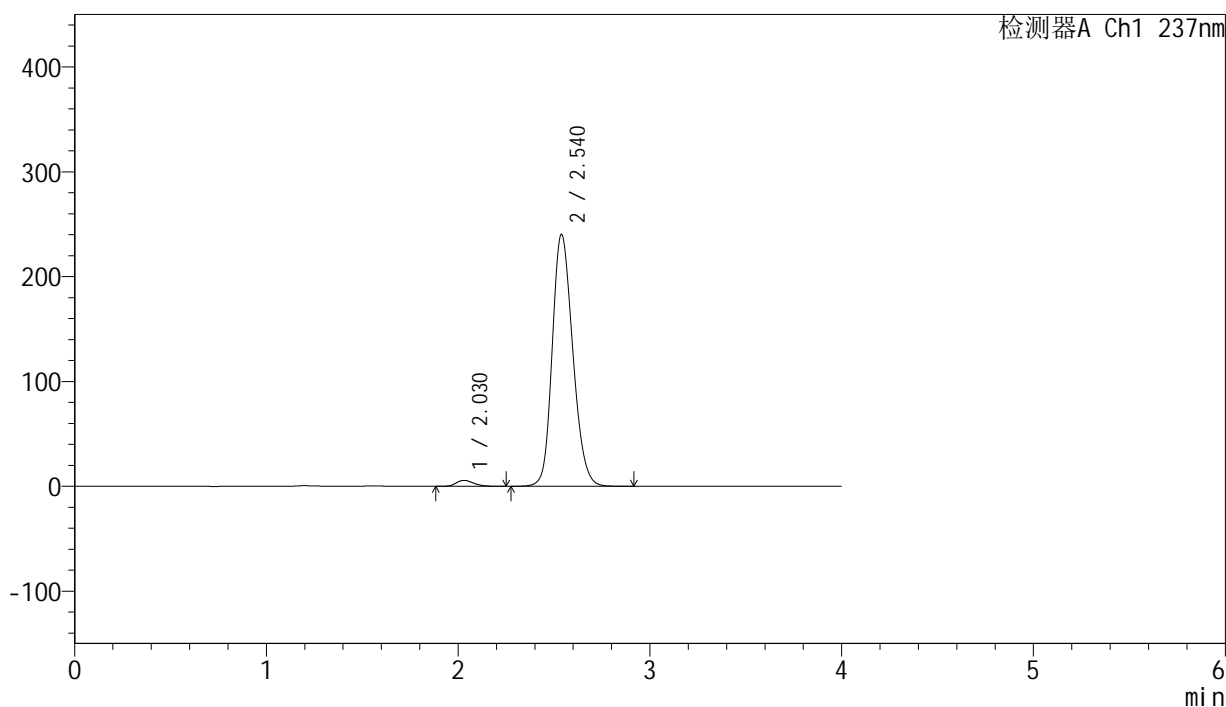
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35615	1.921	5727	2442	1.231	--
2	2.539	1817960	98.079	245141	2752	1.194	2.843
总计		1853576	100.000	250868			

## &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 - 0-69/3-858-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 15:59:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	35380	1.942	5647	2417	1.228	--
2	2.540	1786443	98.058	240302	2734	1.193	2.836
总计		1821823	100.000	245948			



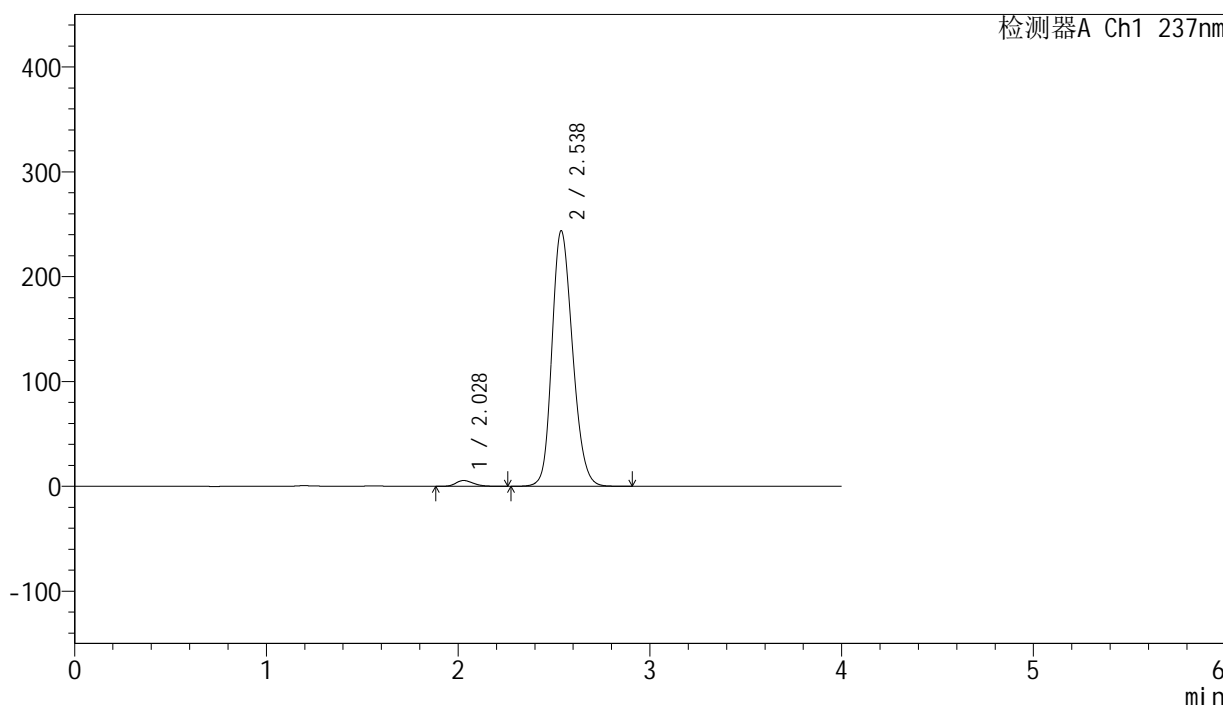
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-859-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:03:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34244	1.853	5495	2439	1.234	--
2	2.538	1813365	98.147	243796	2727	1.195	2.842
总计		1847610	100.000	249292			



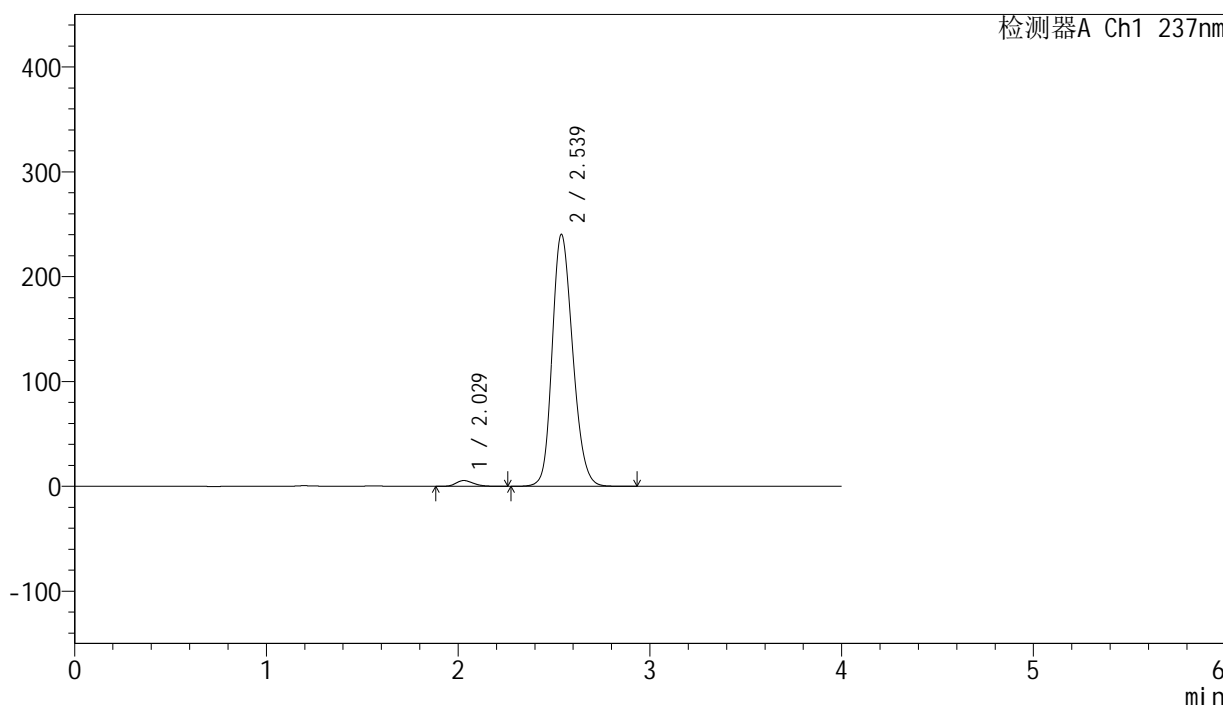
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-860-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:08:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34000	1.871	5453	2438	1.230	--
2	2.539	1783163	98.129	240401	2749	1.195	2.849
总计		1817163	100.000	245854			



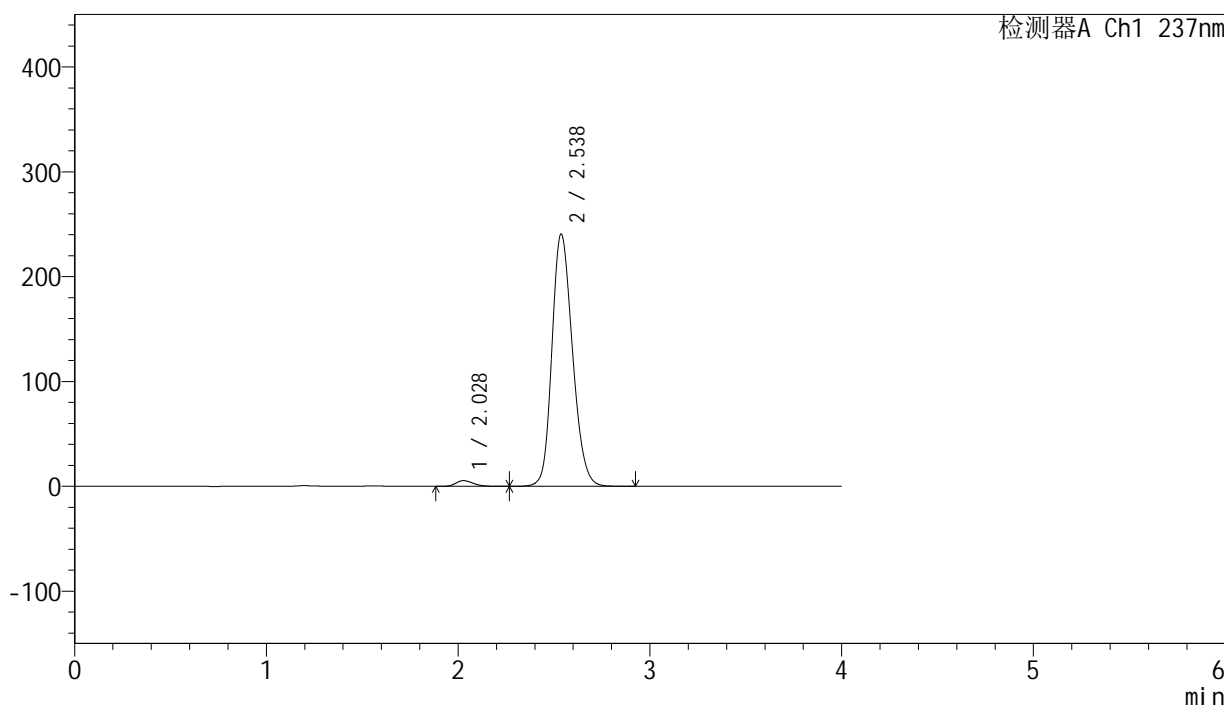
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-861-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:12:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33686	1.850	5400	2449	1.231	--
2	2.538	1786979	98.150	240761	2743	1.195	2.852
总计		1820665	100.000	246161			



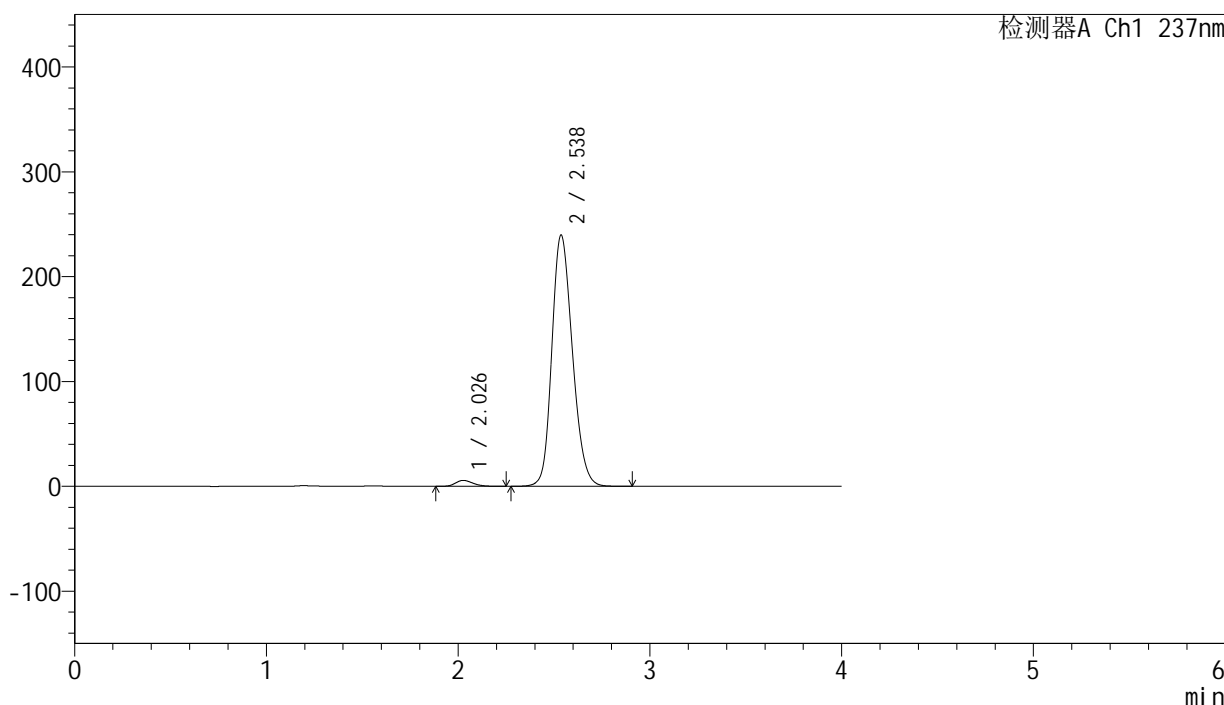
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-862-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:16:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

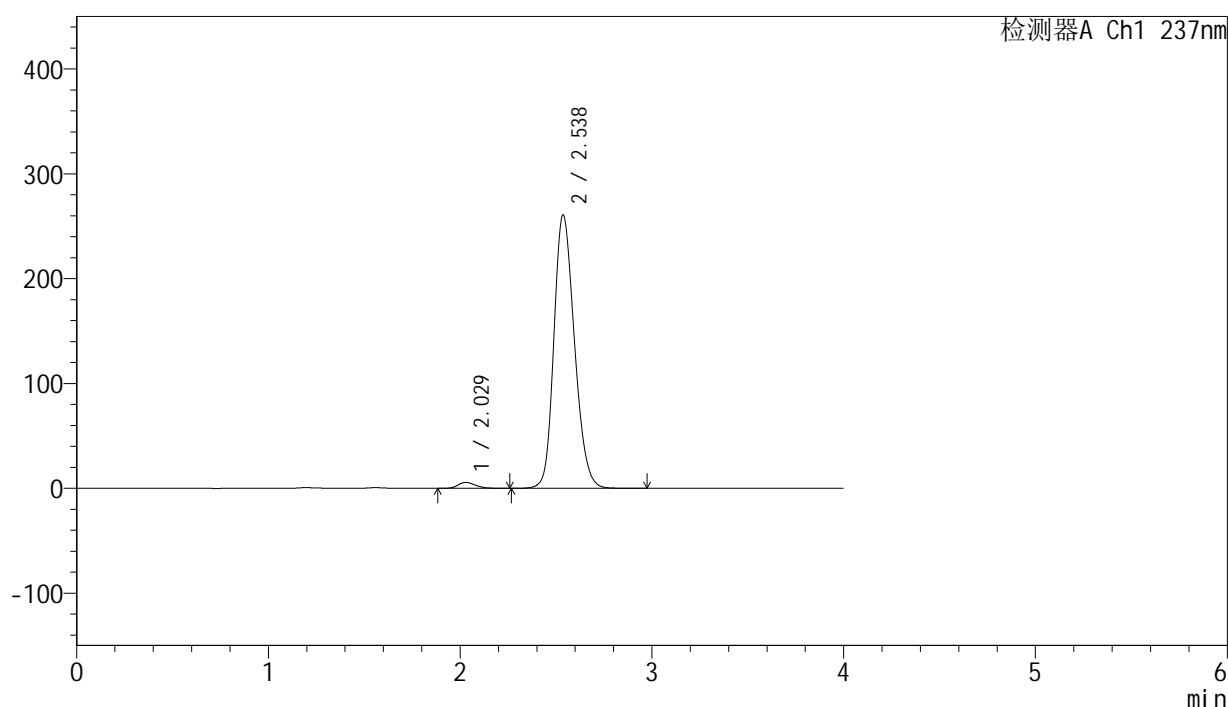
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34880	1.922	5585	2425	1.232	--
2	2.538	1779923	98.078	239636	2737	1.195	2.850
总计		1814804	100.000	245221			

## &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 - 0-69/3-863-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 16:21:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	35011	1.774	5611	2449	1.228	--
2	2.538	1939067	98.226	260746	2733	1.201	2.838
总计		1974078	100.000	266357			



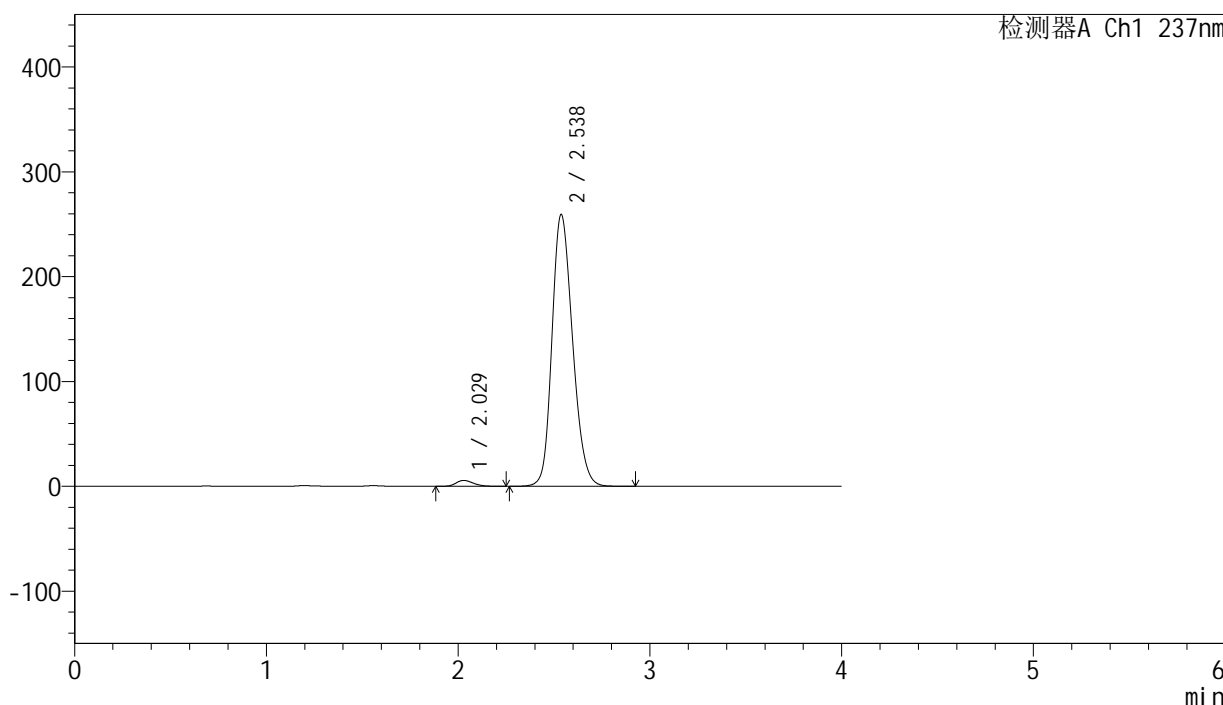
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-864-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:25:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

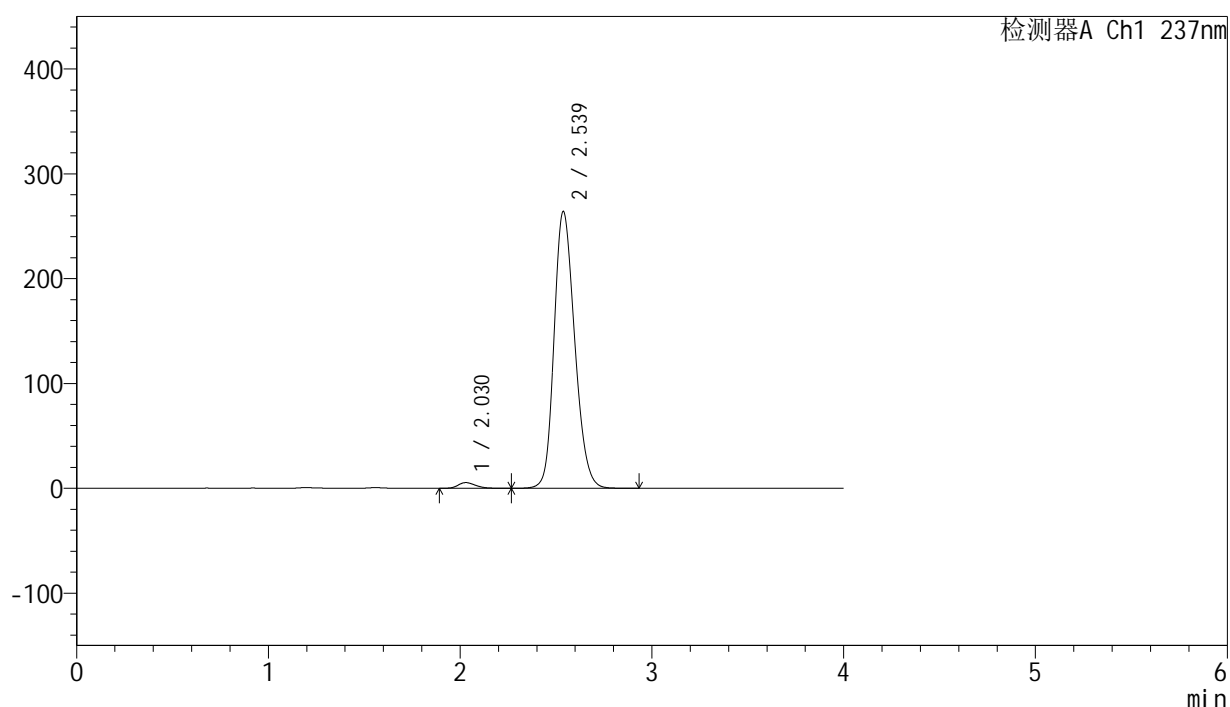
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34866	1.775	5598	2456	1.237	--
2	2.538	1929885	98.225	259404	2728	1.201	2.844
总计		1964752	100.000	265002			

## &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 - 0-69/3-865-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 16:29:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33651	1.683	5397	2449	1.236	--
2	2.539	1965684	98.317	264151	2727	1.202	2.840
总计		1999336	100.000	269547			



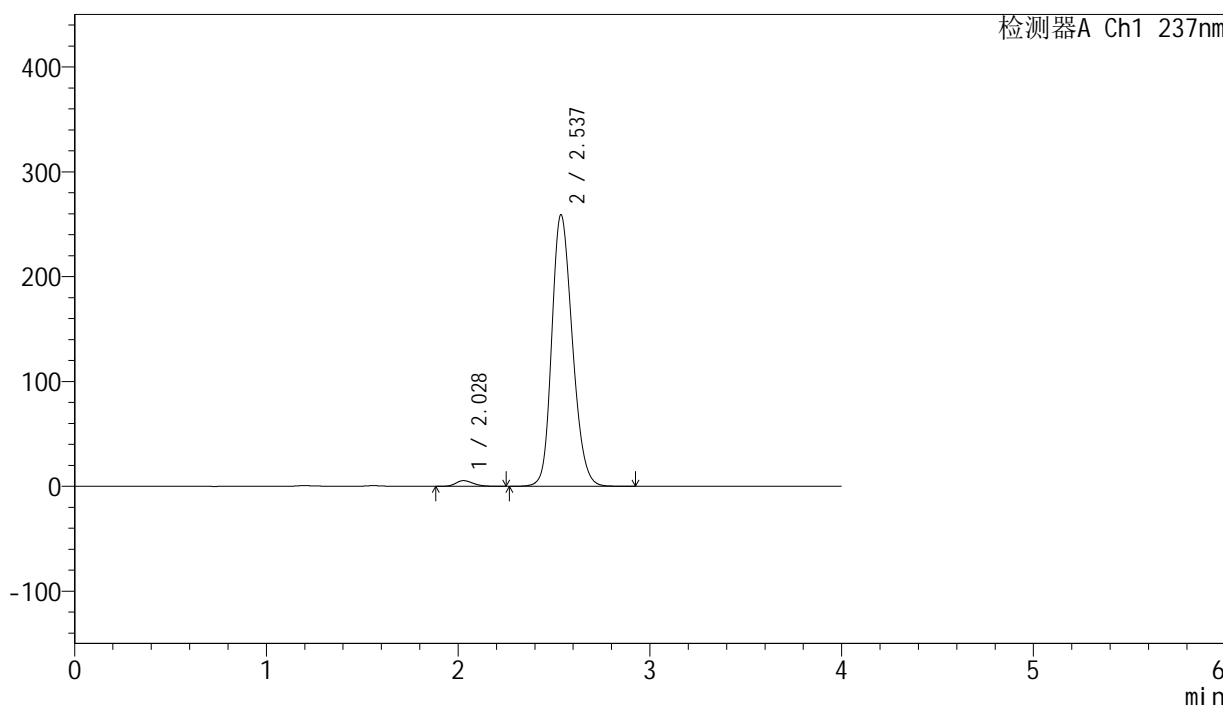
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-866-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 16:34:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33490	1.707	5365	2435	1.231	--
2	2.537	1928434	98.293	258972	2723	1.202	2.839
总计		1961924	100.000	264336			



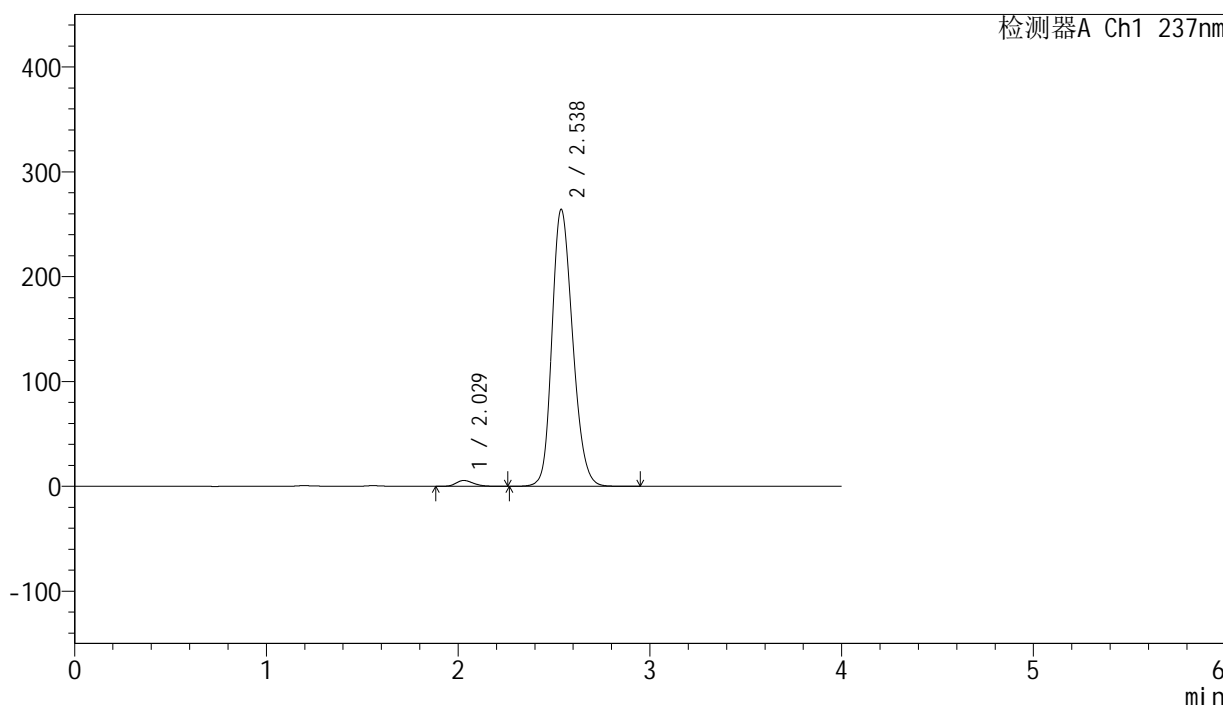
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-867-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:38:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

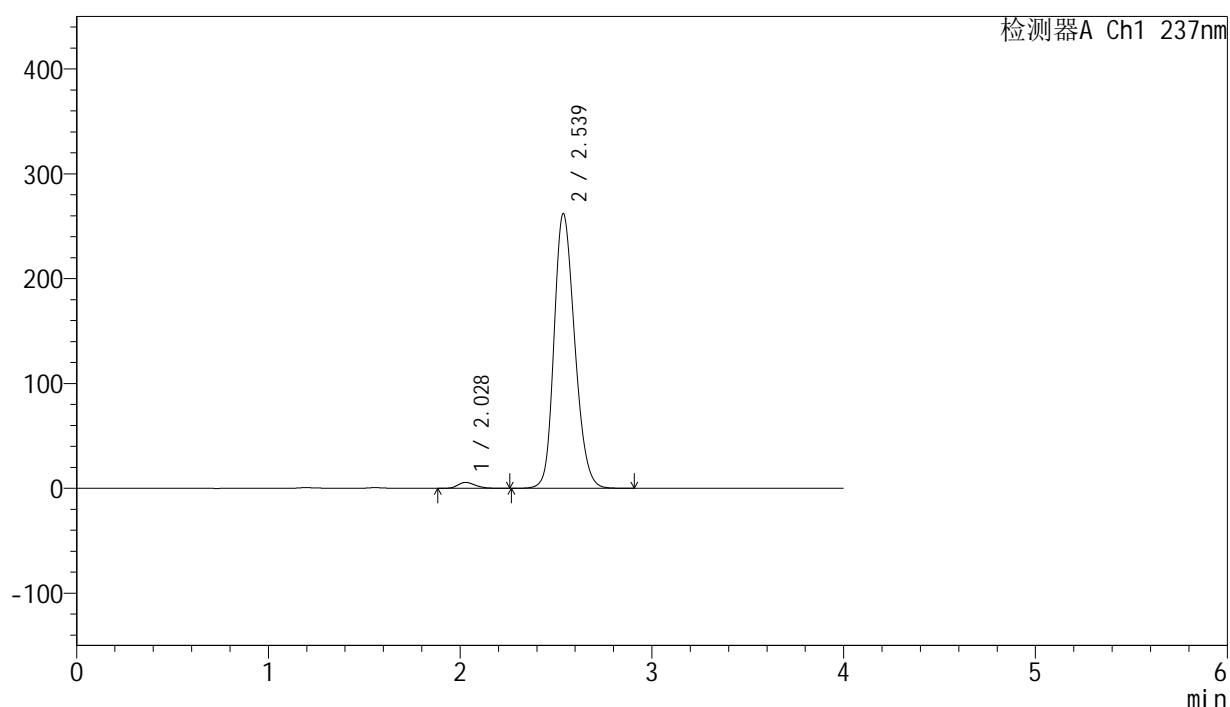
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34472	1.716	5541	2461	1.236	--
2	2.538	1974116	98.284	264318	2710	1.204	2.839
总计		2008587	100.000	269859			

## &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 - 0-69/3-868-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 16:43:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	35083	1.762	5616	2418	1.231	--
2	2.539	1956157	98.238	262155	2714	1.204	2.836
总计		1991240	100.000	267771			



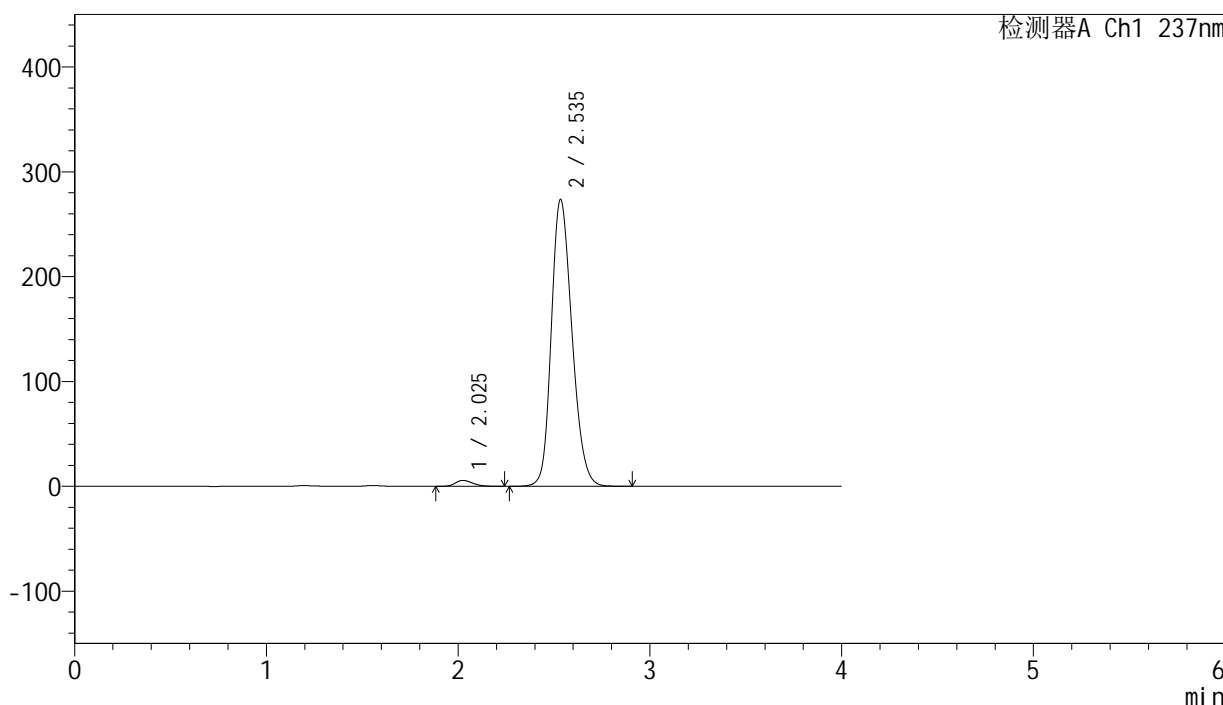
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-869-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:47:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

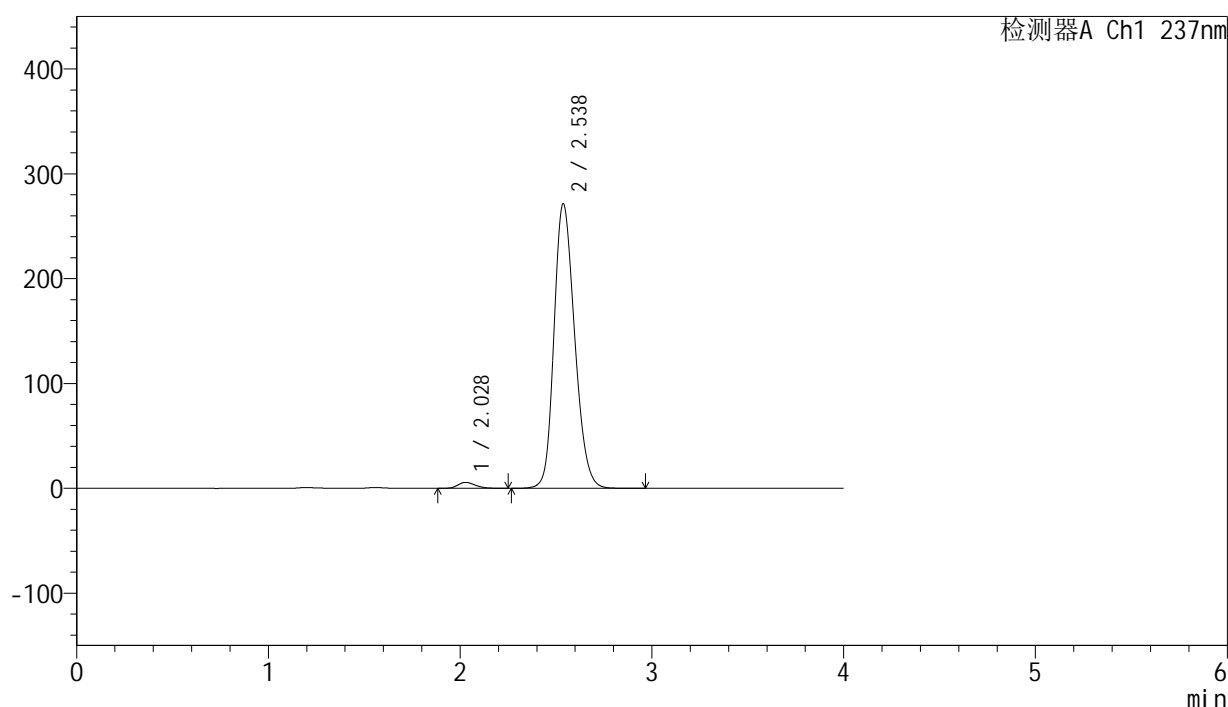
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35030	1.686	5590	2422	1.243	--
2	2.535	2042659	98.314	272888	2704	1.208	2.832
总计		2077689	100.000	278478			

## &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 - 0-69/3-870-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 16:51:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:51:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	35216	1.708	5636	2439	1.231	--
2	2.538	2026511	98.292	271525	2714	1.205	2.840
总计		2061727	100.000	277161			



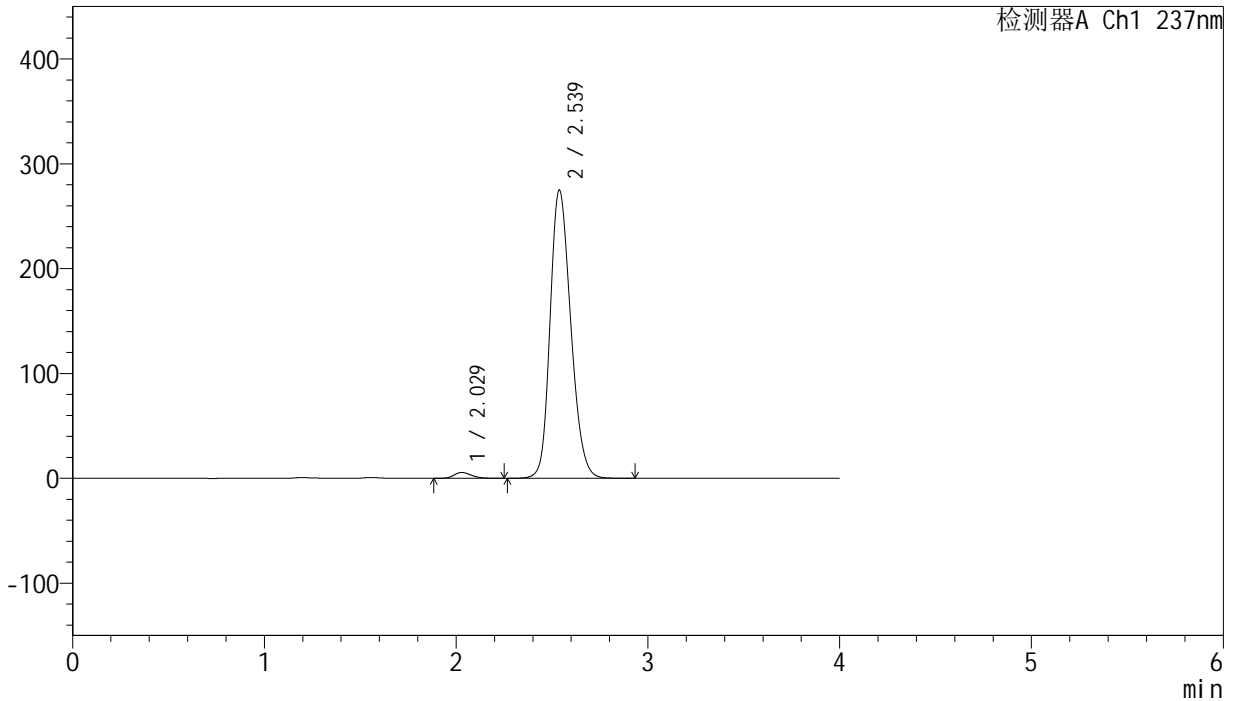
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-871-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 16:56:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34529	1.652	5528	2432	1.239	--
2	2.539	2055923	98.348	275041	2705	1.207	2.834
总计		2090452	100.000	280569			



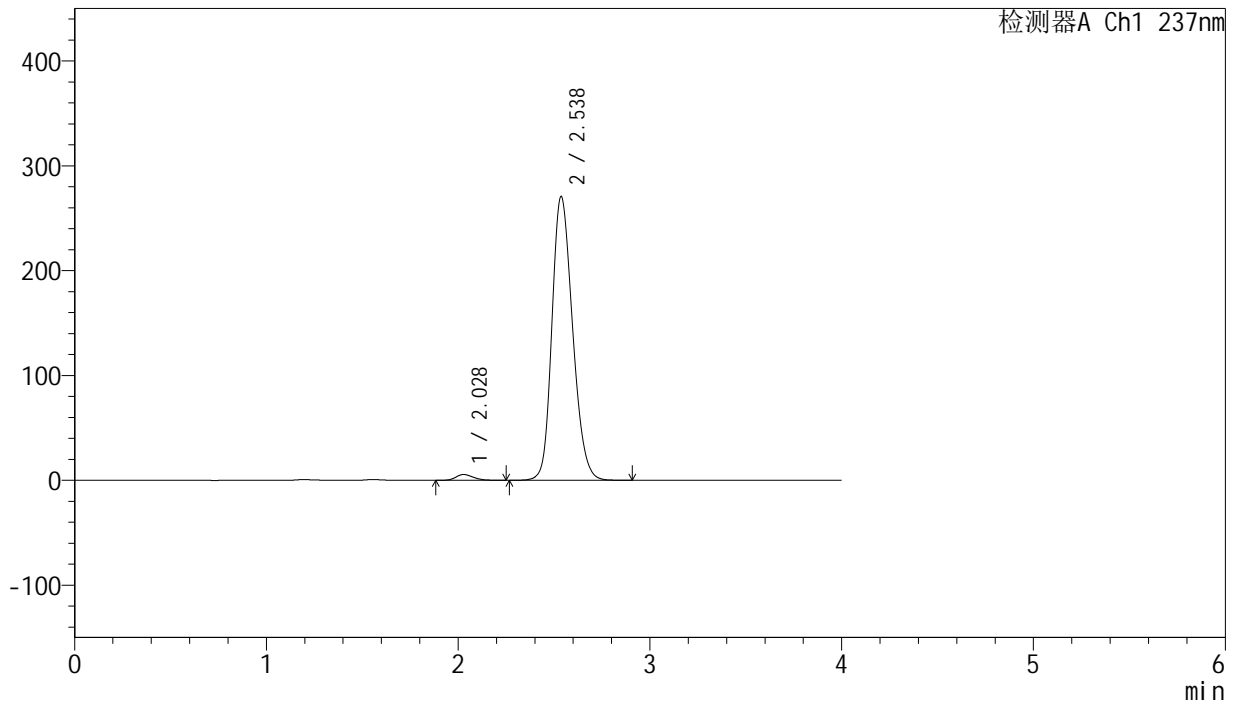
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-872-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 17:00:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

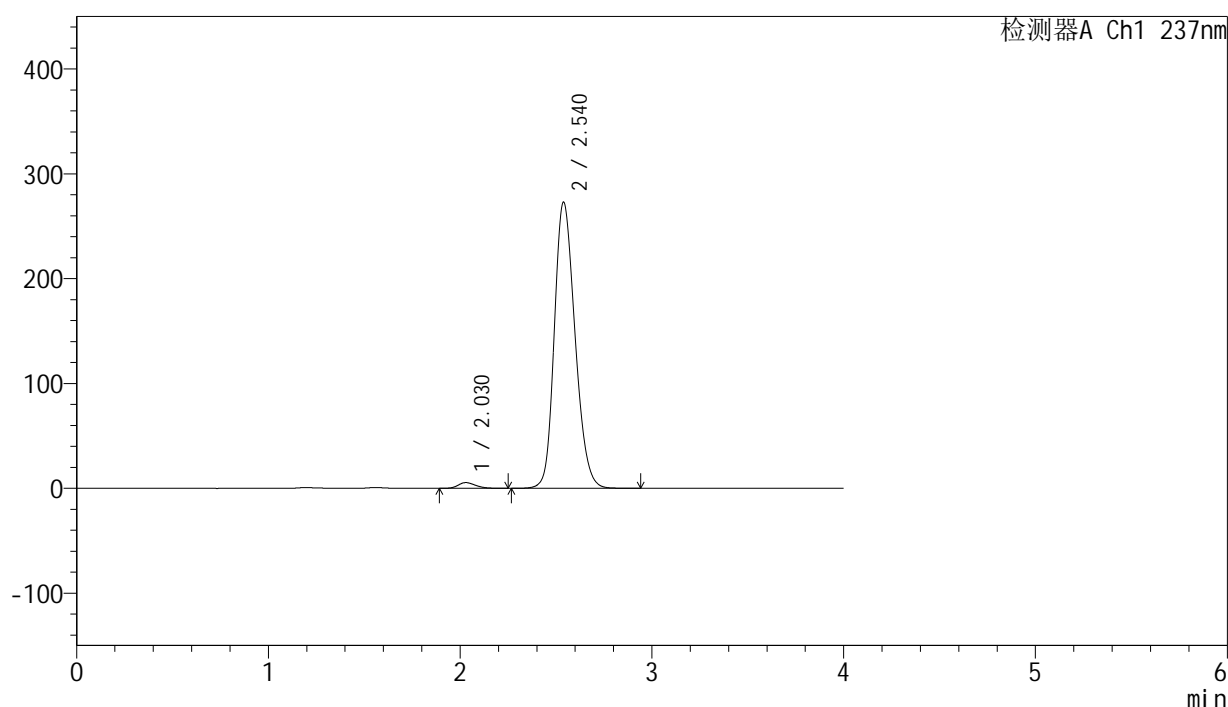
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34062	1.656	5460	2430	1.233	--
2	2.538	2023092	98.344	270712	2703	1.208	2.832
总计		2057154	100.000	276172			

## &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 - 0-69/3-873-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:04:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

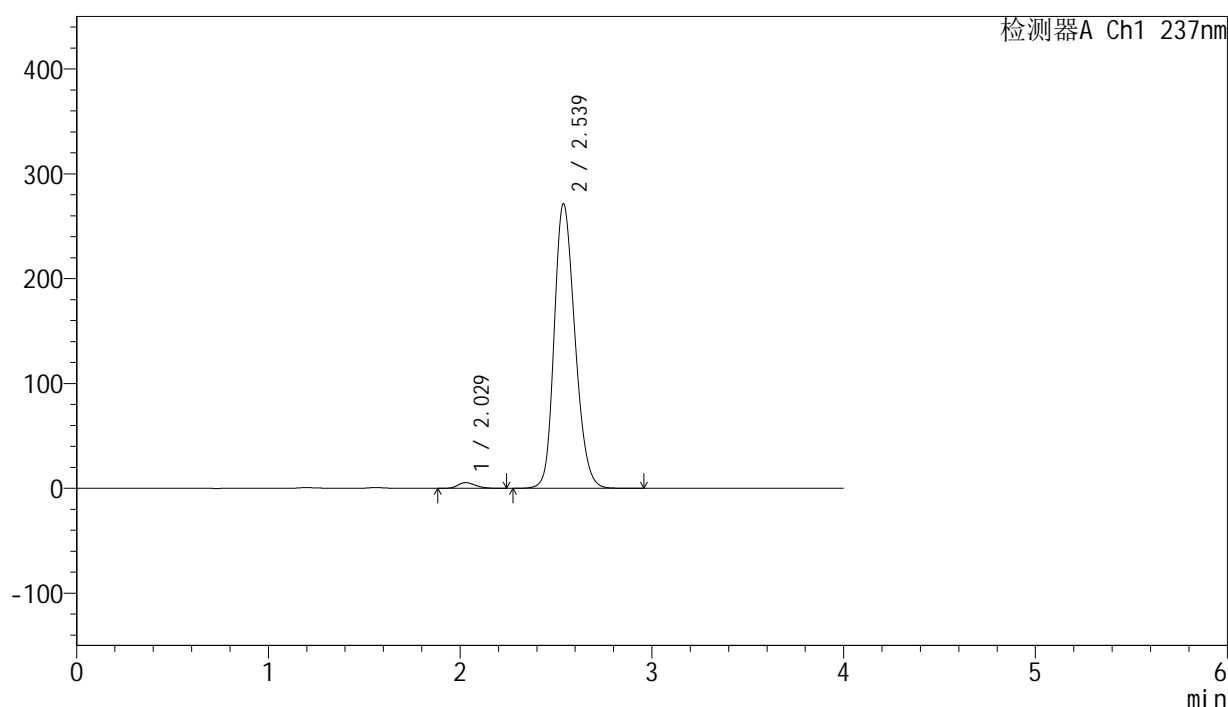
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33484	1.613	5397	2444	1.230	--
2	2.540	2043013	98.387	272875	2700	1.207	2.837
总计		2076497	100.000	278272			

## &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 - 0-69/3-874-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:09:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

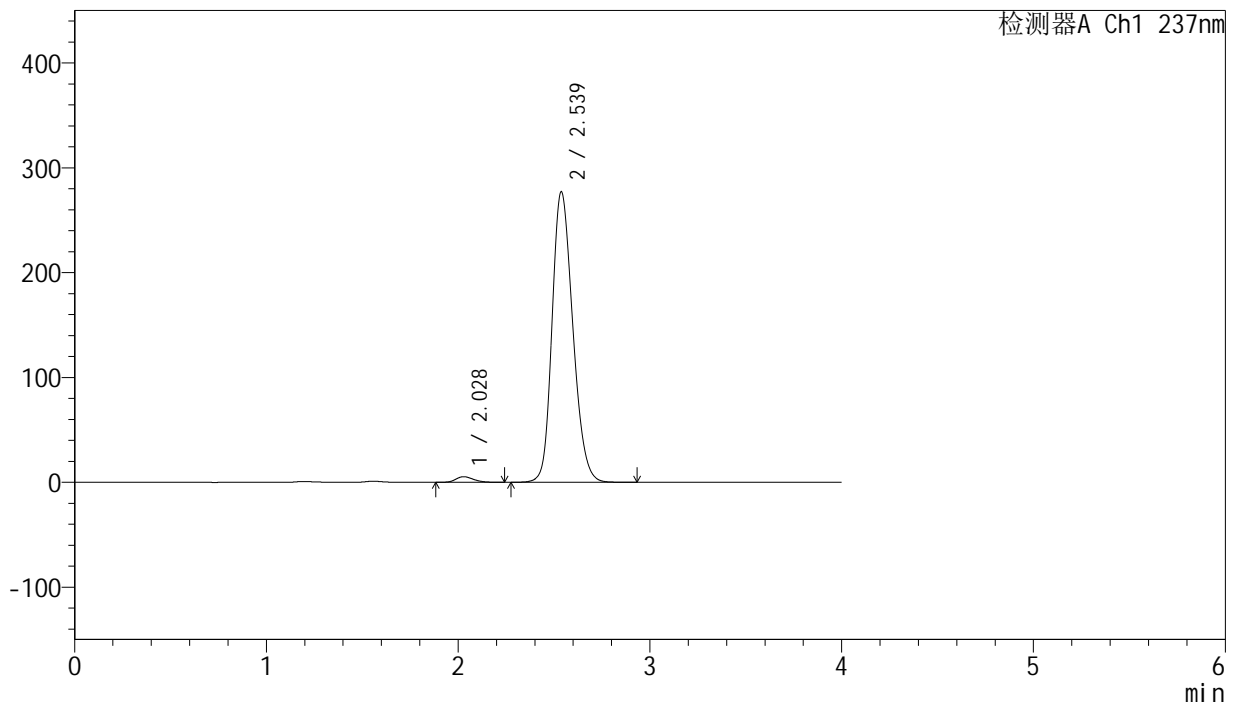
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	33917	1.640	5408	2409	1.233	--
2	2.539	2034637	98.360	271544	2694	1.208	2.827
总计		2068553	100.000	276951			

## &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 - 0-69/3-875-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 17:13:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

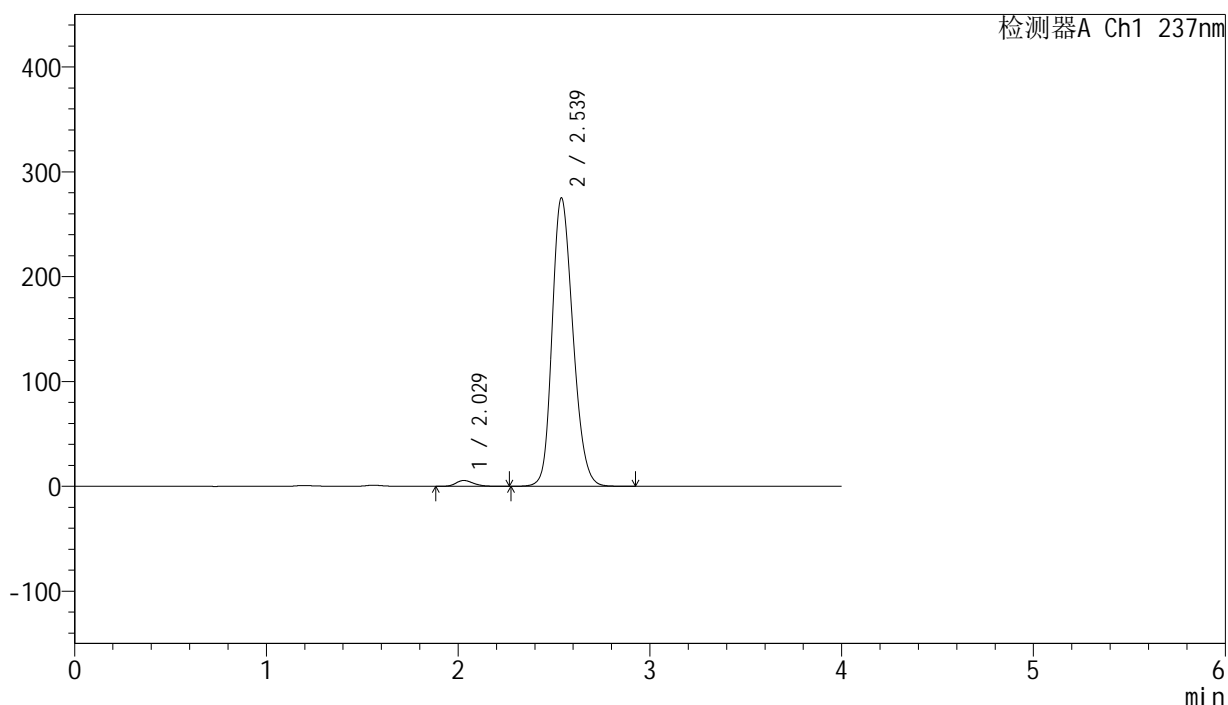
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33346	1.579	5315	2400	1.231	--
2	2.539	2078796	98.421	277220	2687	1.210	2.823
总计		2112142	100.000	282535			

## &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 - 0-69/3-876-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:18:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

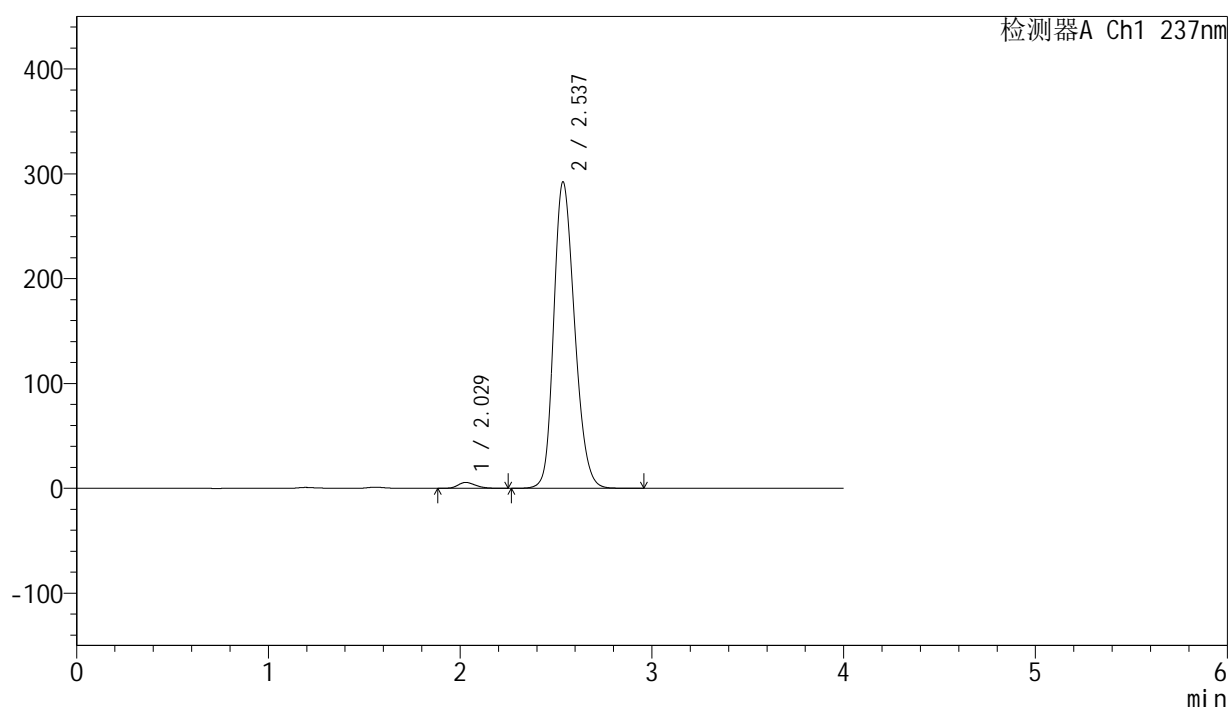
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34560	1.646	5512	2420	1.238	--
2	2.539	2064656	98.354	275078	2680	1.209	2.826
总计		2099216	100.000	280590			

## &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 - 0-69/3-877-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:22:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

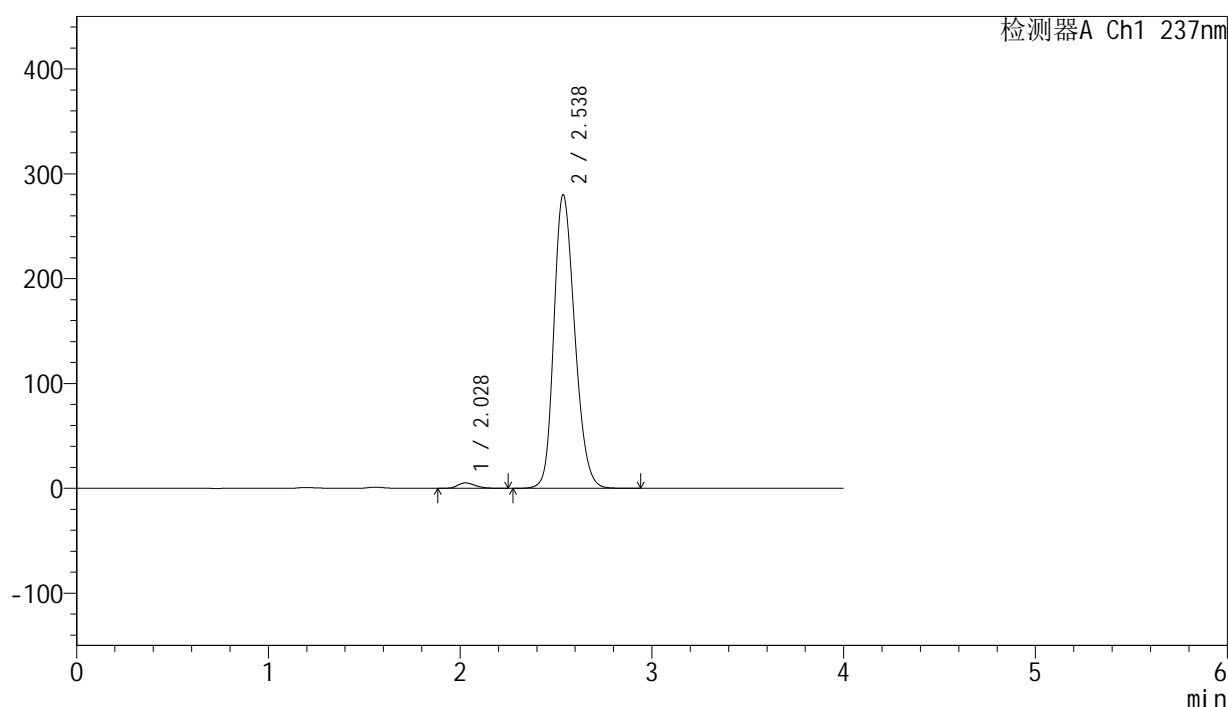
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34681	1.551	5538	2396	1.235	--
2	2.537	2201268	98.449	292248	2662	1.214	2.803
总计		2235949	100.000	297785			

## &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 - 0-69/3-878-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:26:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32341	1.511	5134	2394	1.242	--
2	2.538	2108713	98.489	280117	2665	1.212	2.815
总计		2141054	100.000	285250			



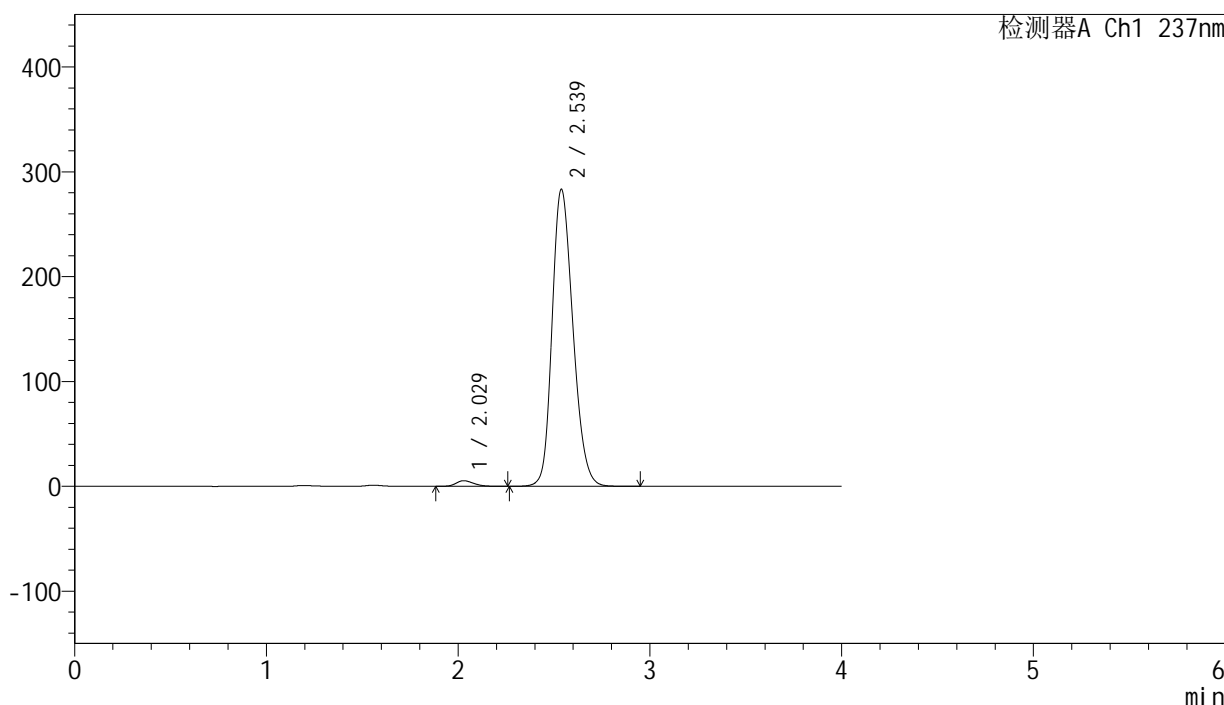
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-879-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 17:31:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

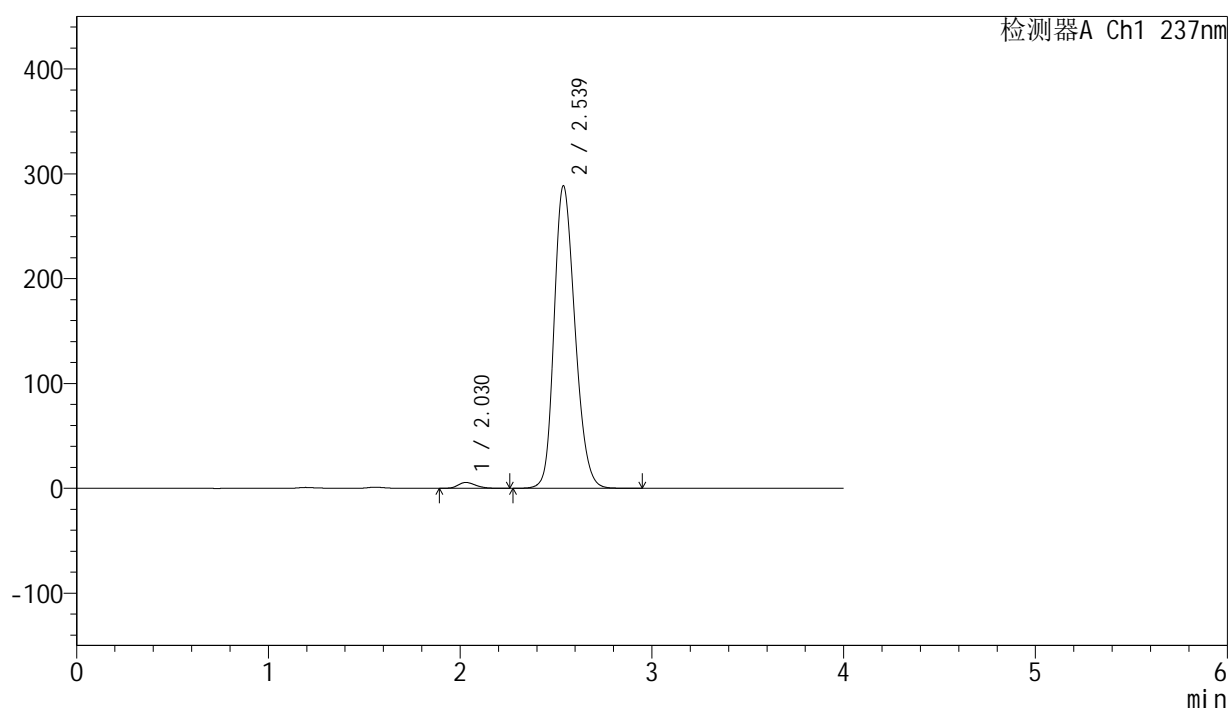
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	33351	1.539	5308	2399	1.229	--
2	2.539	2134210	98.461	283465	2665	1.213	2.812
总计		2167561	100.000	288773			

## &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 - 0-69/3-880-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:35:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	34653	1.570	5520	2402	1.232	--
2	2.539	2173075	98.430	288635	2667	1.213	2.811
总计		2207728	100.000	294155			



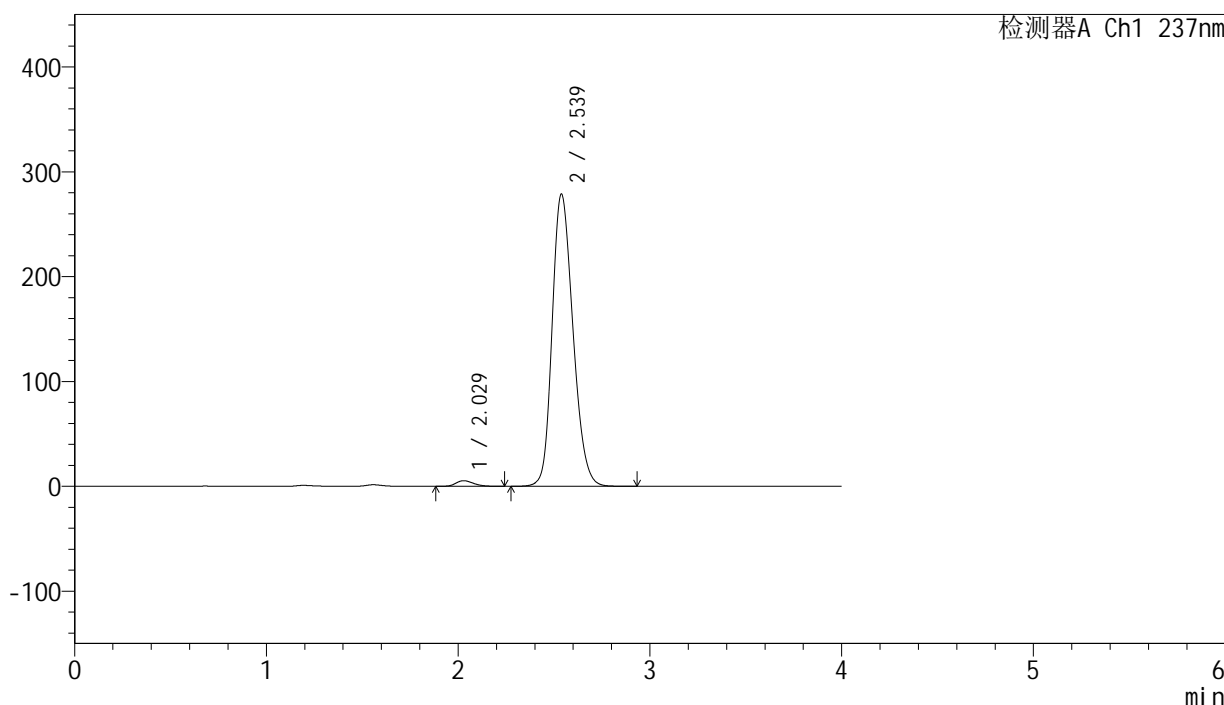
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-881-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 17:40:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

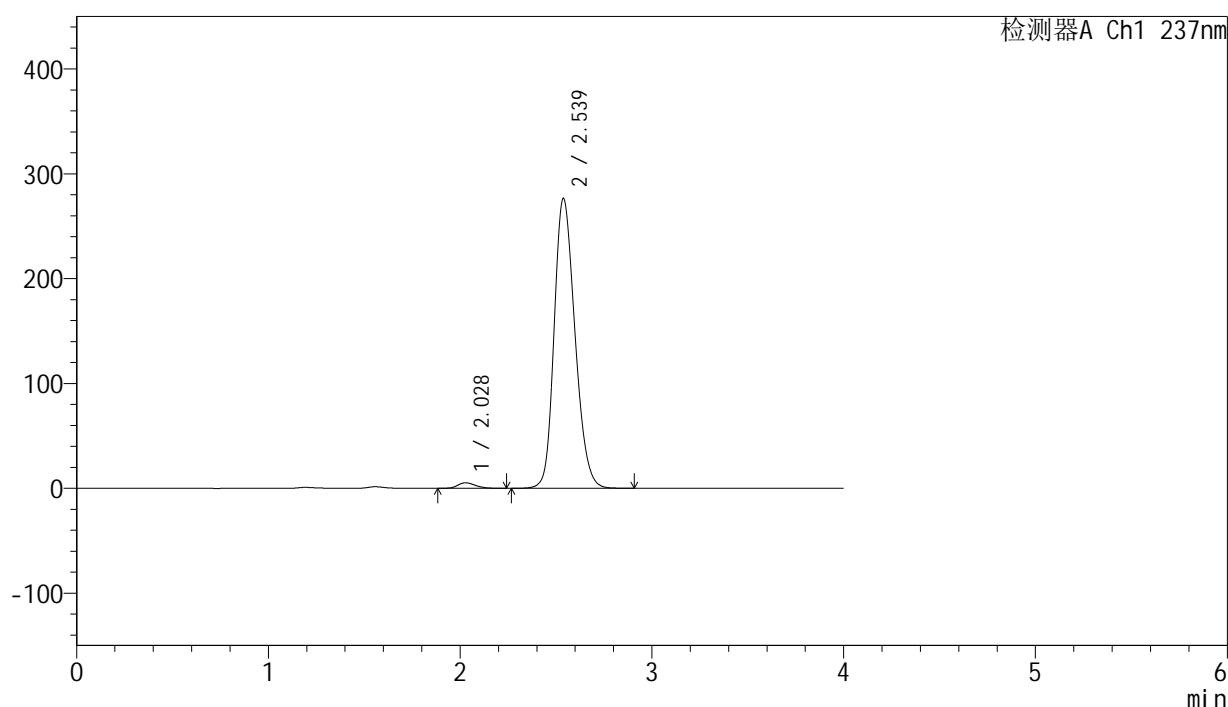
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	33387	1.567	5311	2391	1.234	--
2	2.539	2096937	98.433	278703	2670	1.211	2.817
总计		2130324	100.000	284014			

## &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 - 0-69/3-882-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:44:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

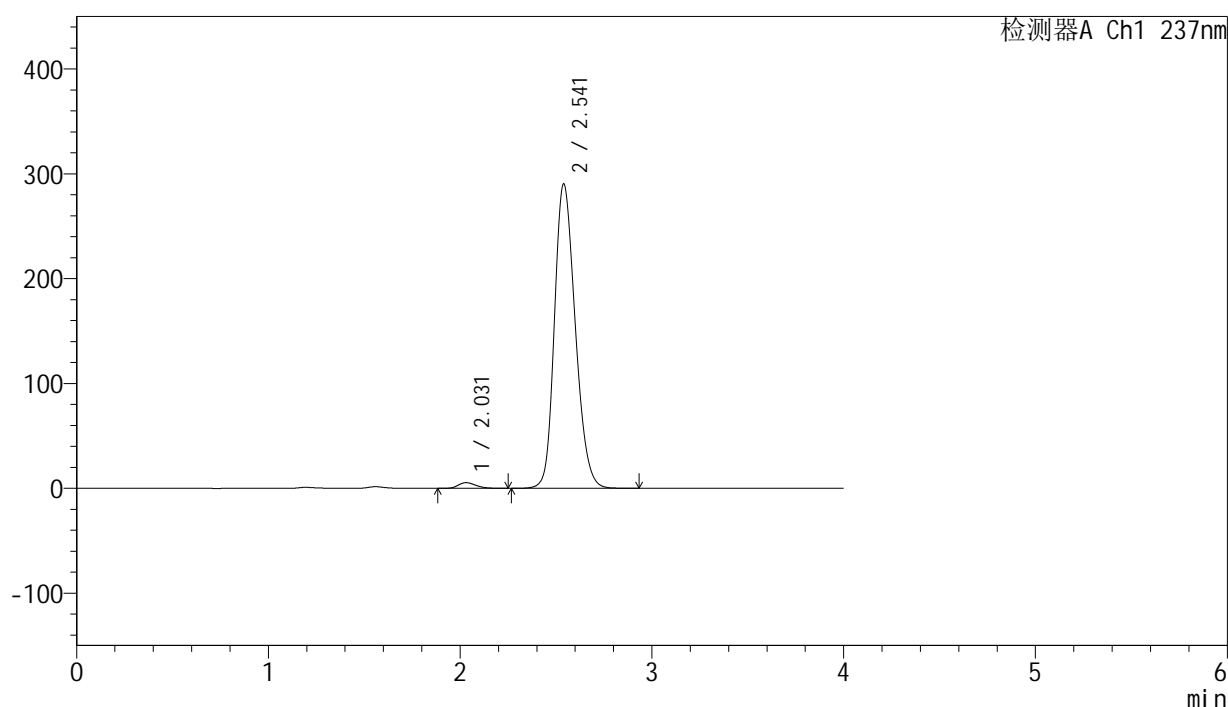
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32883	1.556	5222	2386	1.228	--
2	2.539	2079762	98.444	276549	2671	1.211	2.819
总计		2112644	100.000	281771			

## &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 - 0-69/3-883-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:48:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

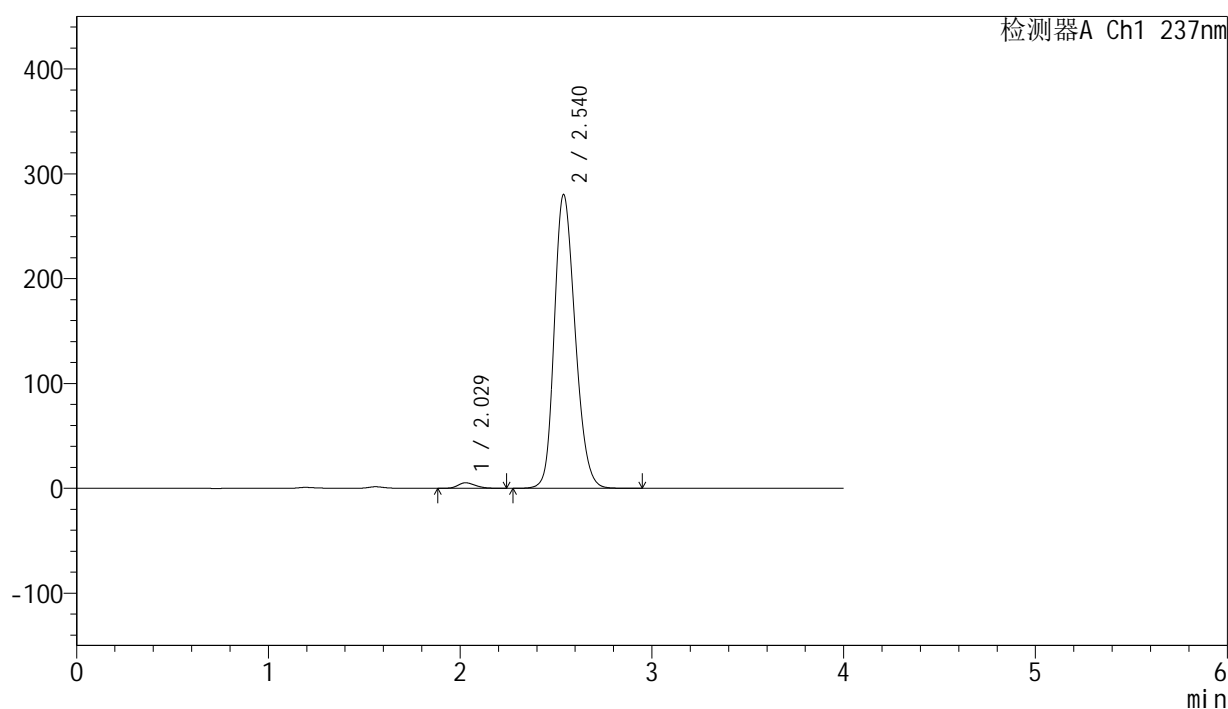
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33809	1.523	5378	2392	1.232	--
2	2.541	2185755	98.477	290170	2672	1.214	2.810
总计		2219564	100.000	295547			

## &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 - 0-69/3-884-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:53:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

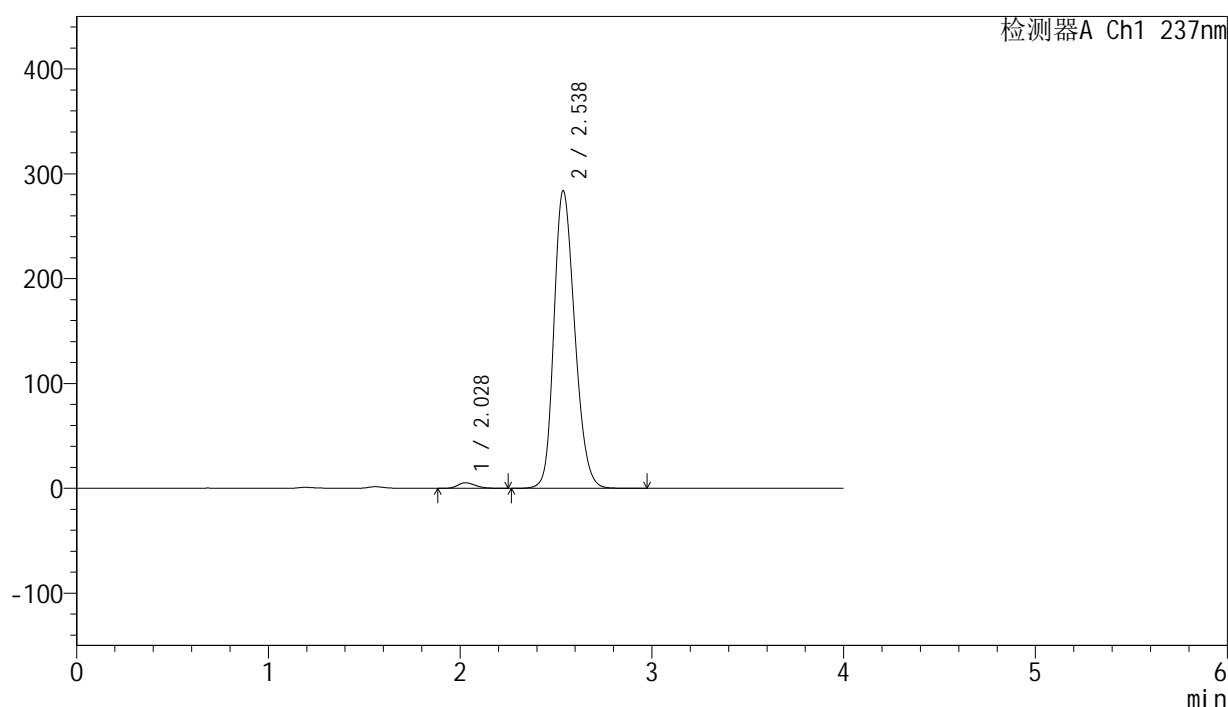
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32733	1.529	5217	2391	1.238	--
2	2.540	2107841	98.471	280162	2677	1.210	2.823
总计		2140574	100.000	285379			

## &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 - 0-69/3-885-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 17:57:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33101	1.527	5256	2396	1.244	--
2	2.538	2134282	98.473	283981	2673	1.212	2.819
总计		2167383	100.000	289237			



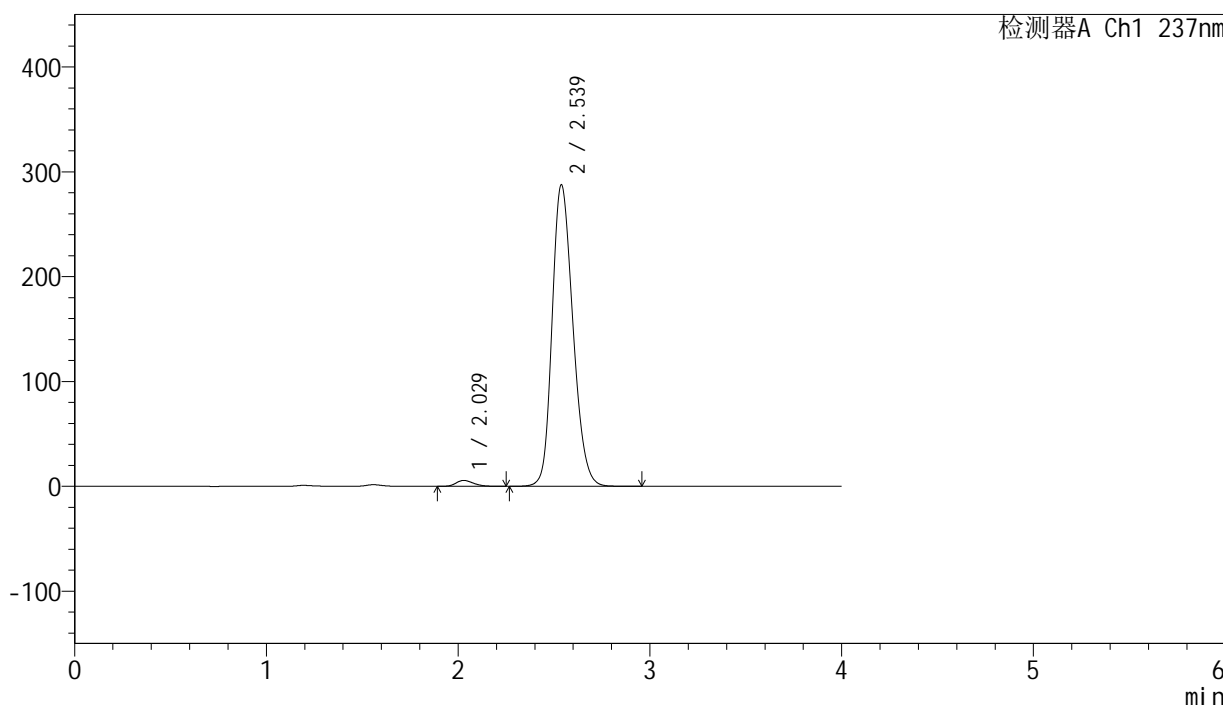
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-886-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:01:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

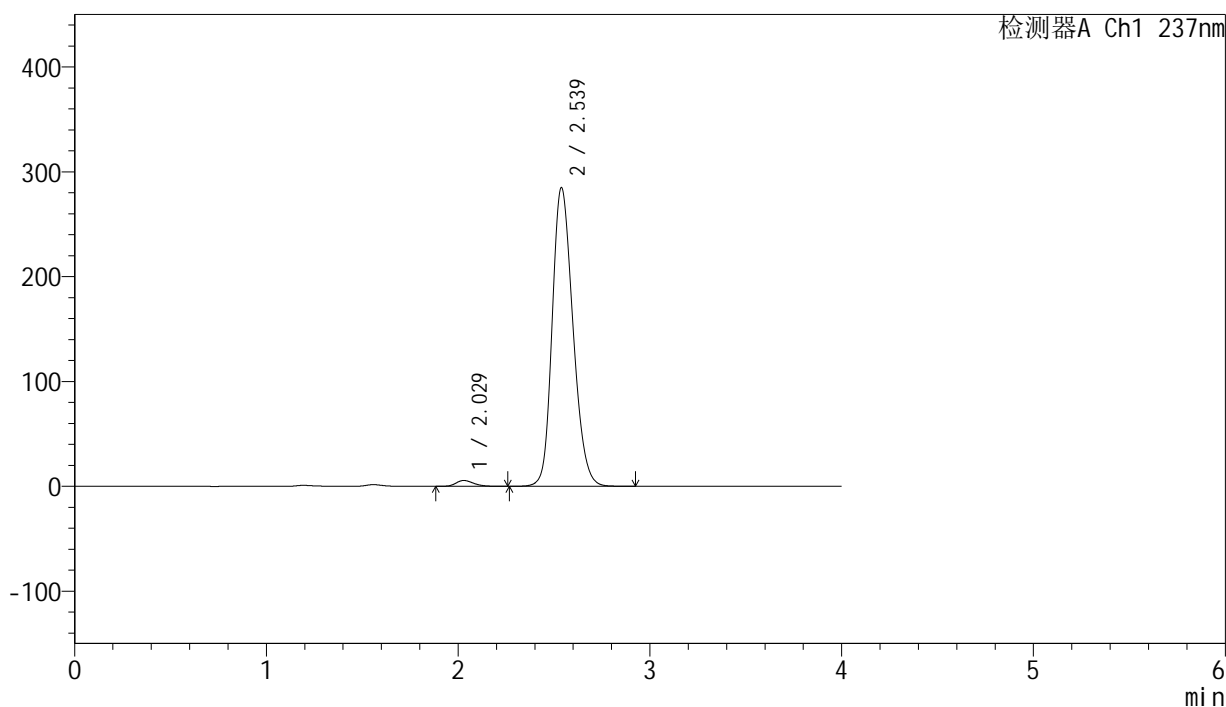
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34717	1.579	5566	2424	1.240	--
2	2.539	2163737	98.421	287716	2671	1.212	2.823
总计		2198454	100.000	293283			

## &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 - 0-69/3-887-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:06:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34696	1.595	5522	2404	1.234	--
2	2.539	2140780	98.405	285000	2677	1.212	2.820
总计		2175476	100.000	290522			



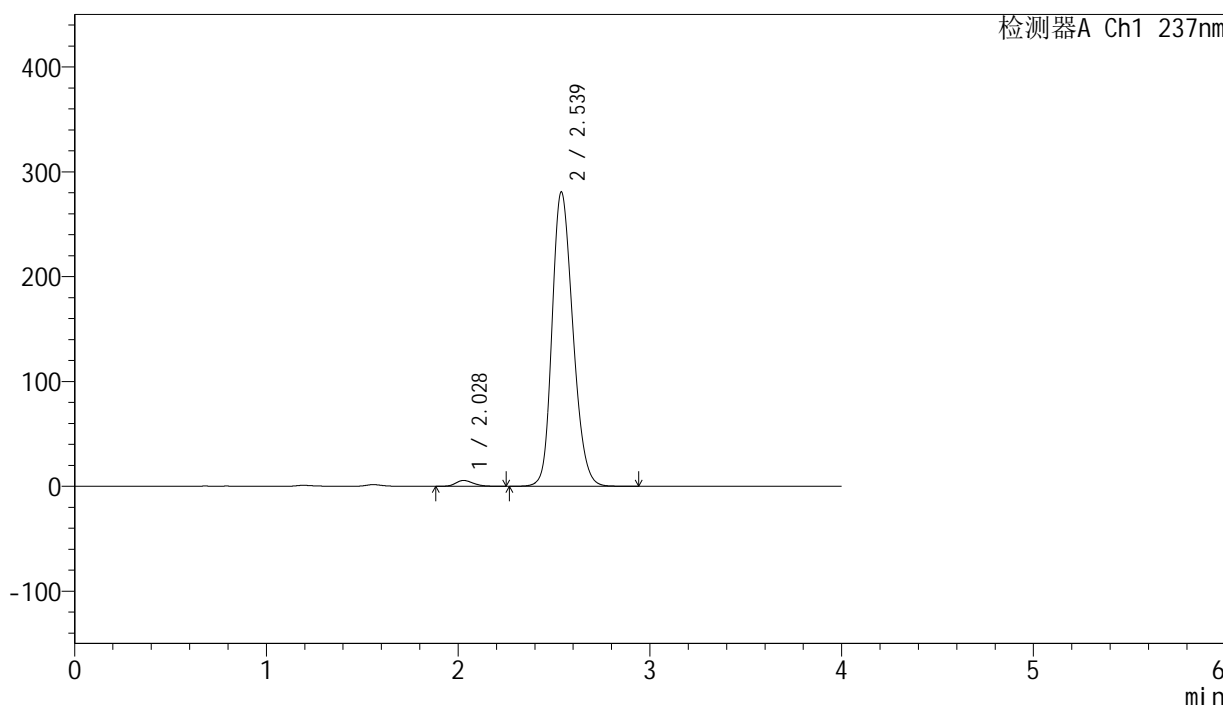
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-888-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:10:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

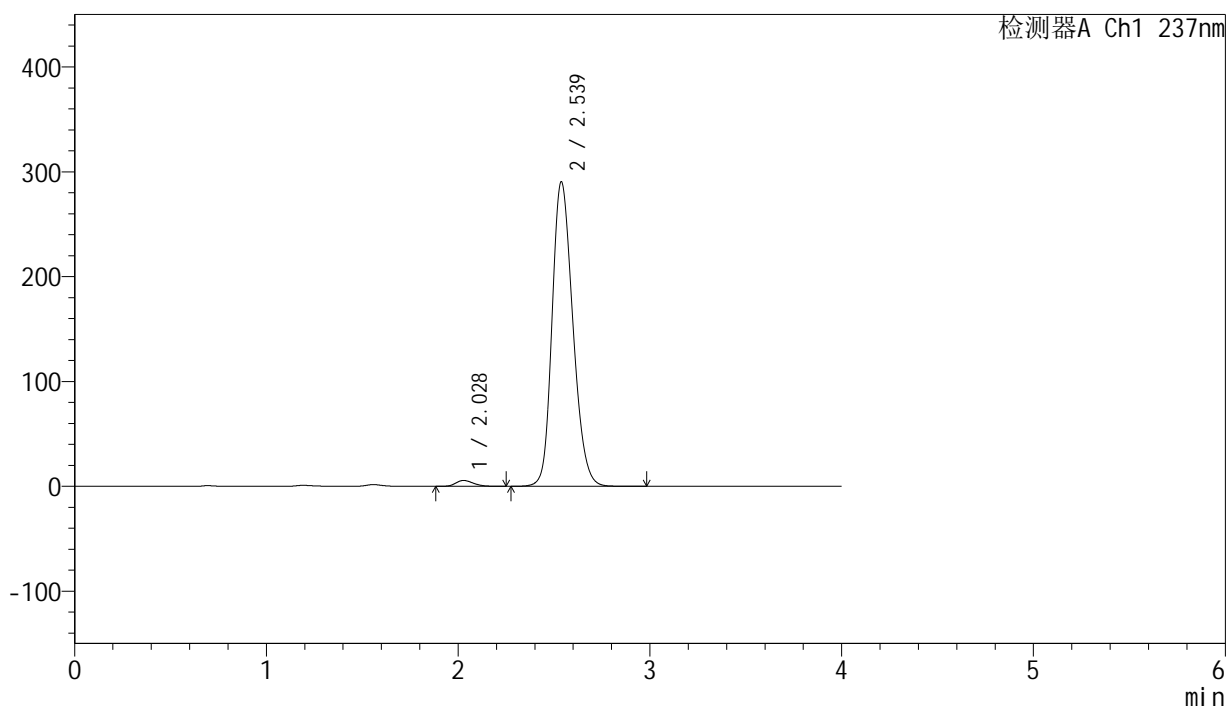
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34723	1.619	5521	2403	1.239	--
2	2.539	2110007	98.381	280780	2674	1.211	2.824
总计		2144730	100.000	286300			

## &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 - 0-69/3-889-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:15:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34861	1.571	5559	2395	1.231	--
2	2.539	2183604	98.429	290521	2675	1.212	2.820
总计		2218465	100.000	296081			



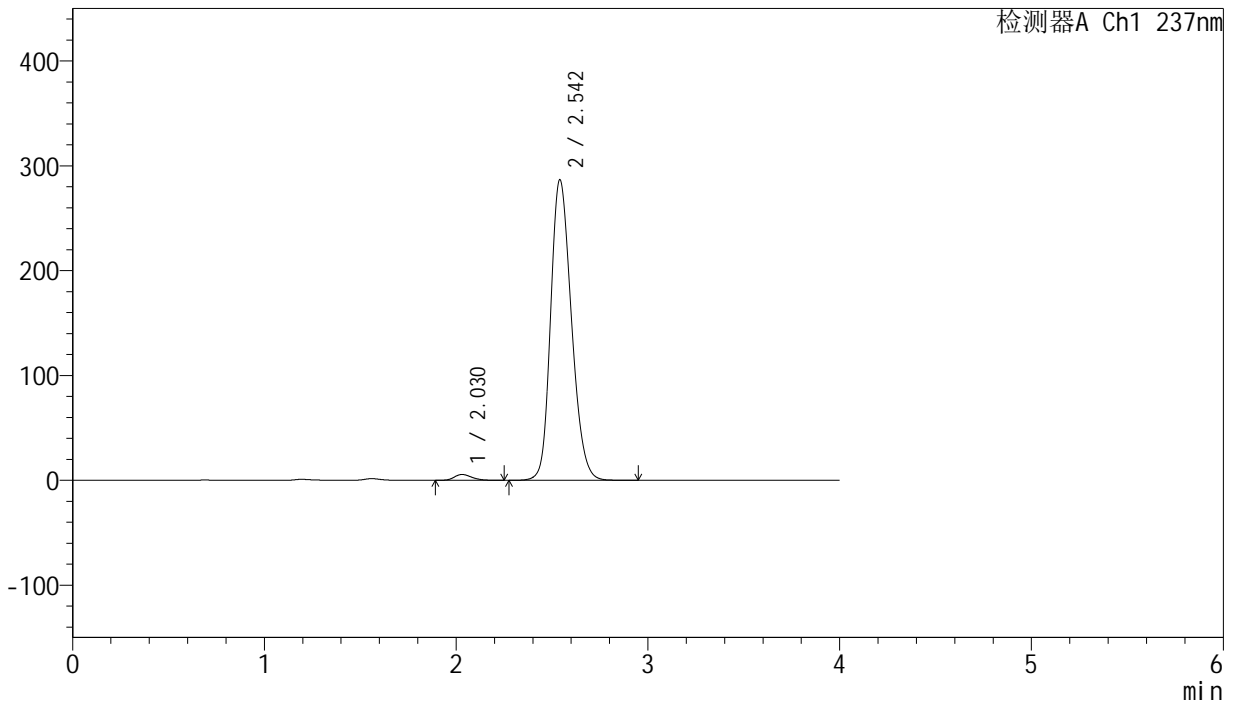
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-890-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:19:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

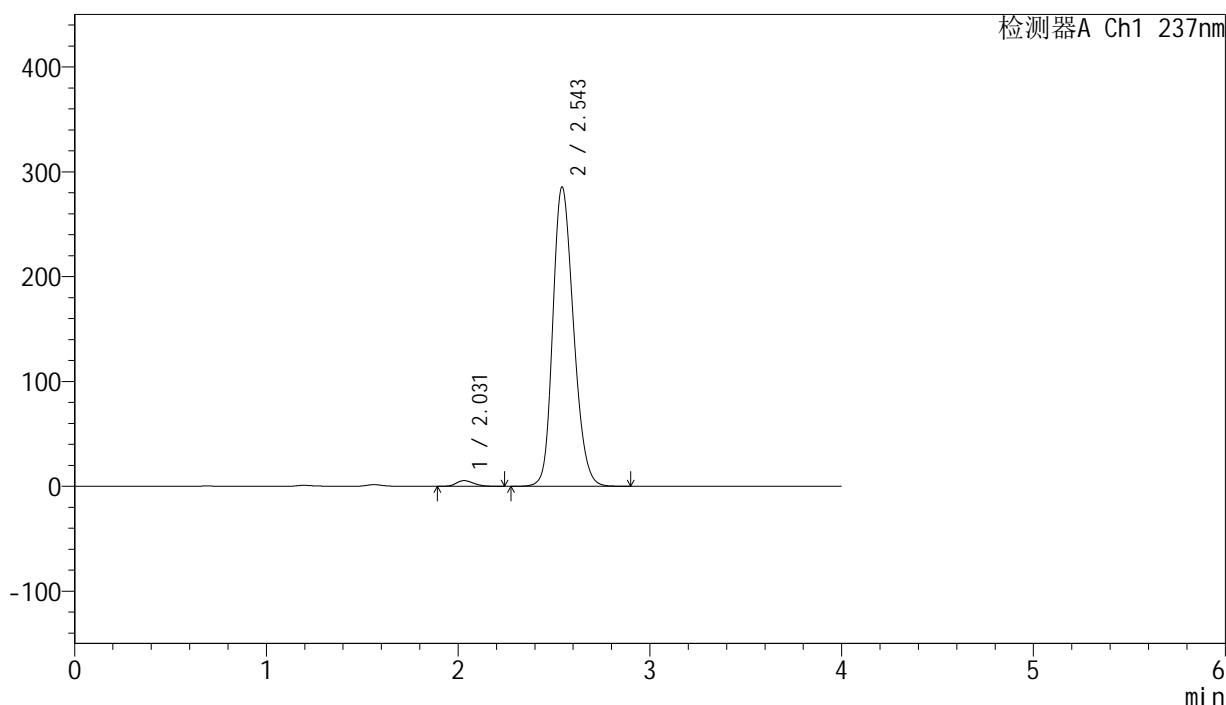
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	34535	1.575	5530	2414	1.238	--
2	2.542	2157828	98.425	286153	2676	1.214	2.825
总计		2192364	100.000	291683			

## &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 - 0-69/3-891-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:23:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

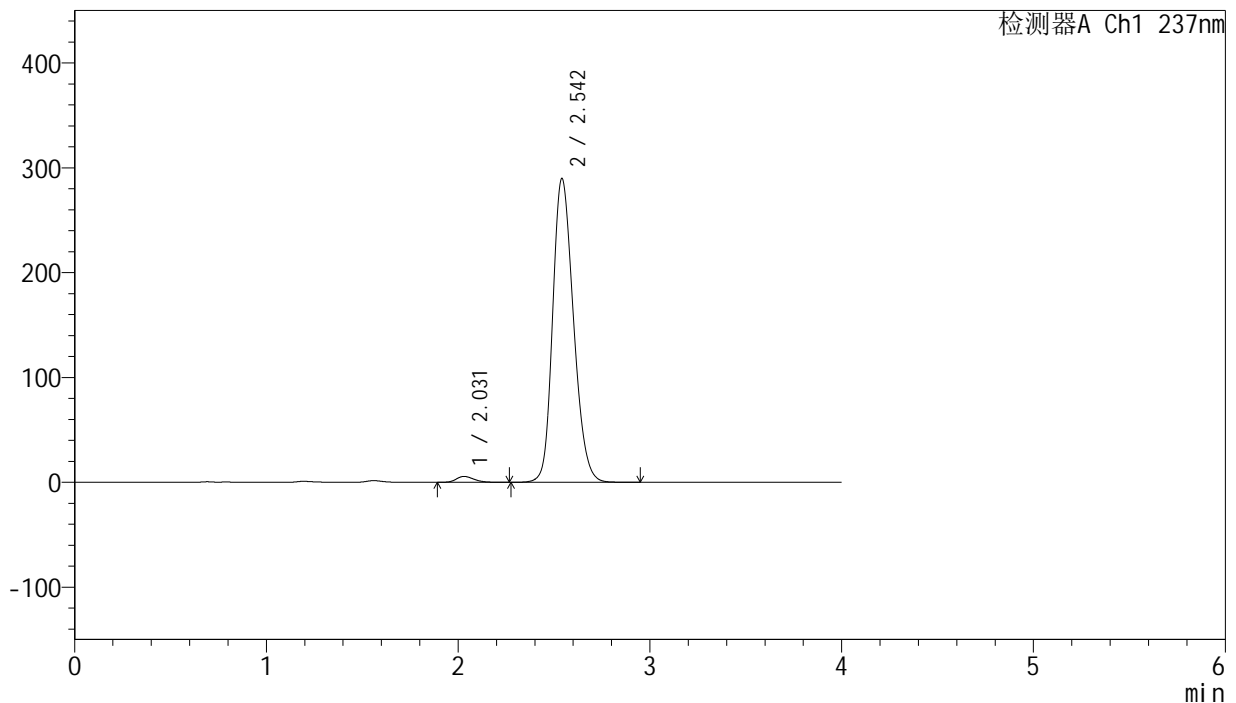
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33585	1.547	5384	2417	1.229	--
2	2.543	2137685	98.453	284619	2705	1.208	2.838
总计		2171270	100.000	290003			

## &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 - 0-69/3-892-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 18:28:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:52:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

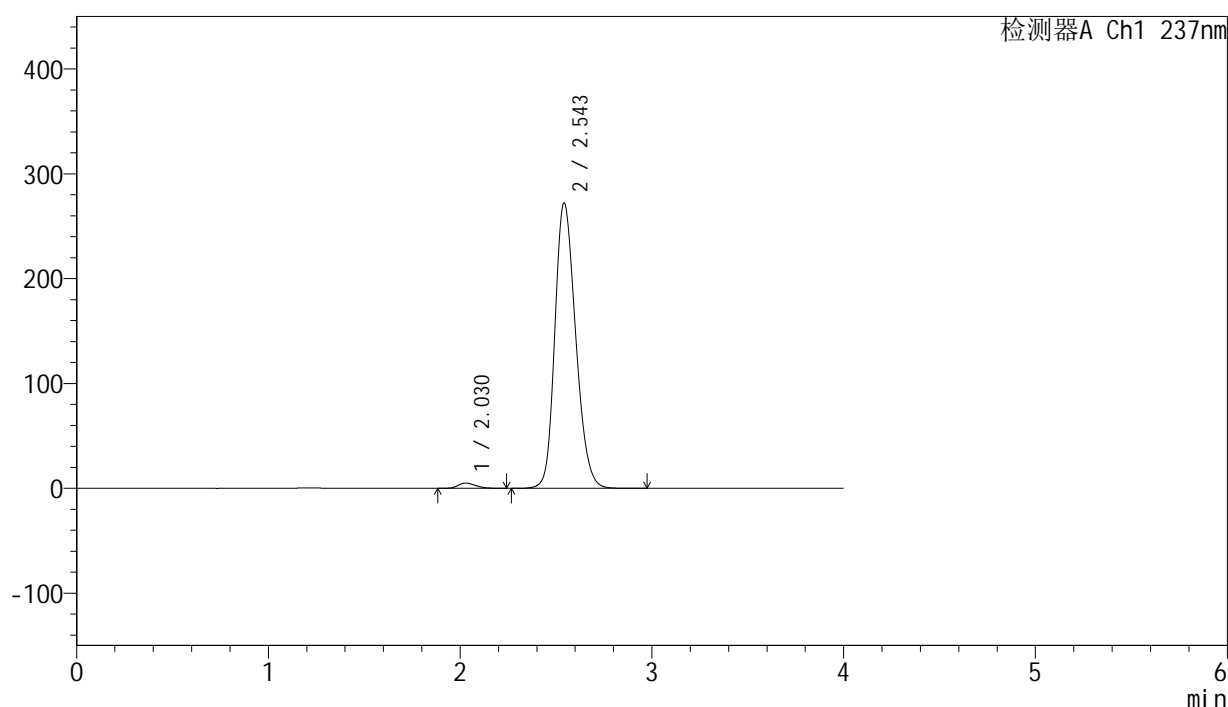
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	34900	1.575	5570	2406	1.234	--
2	2.542	2181261	98.425	289132	2674	1.214	2.822
总计		2216161	100.000	294701			

## &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 - 0-69/3-893-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

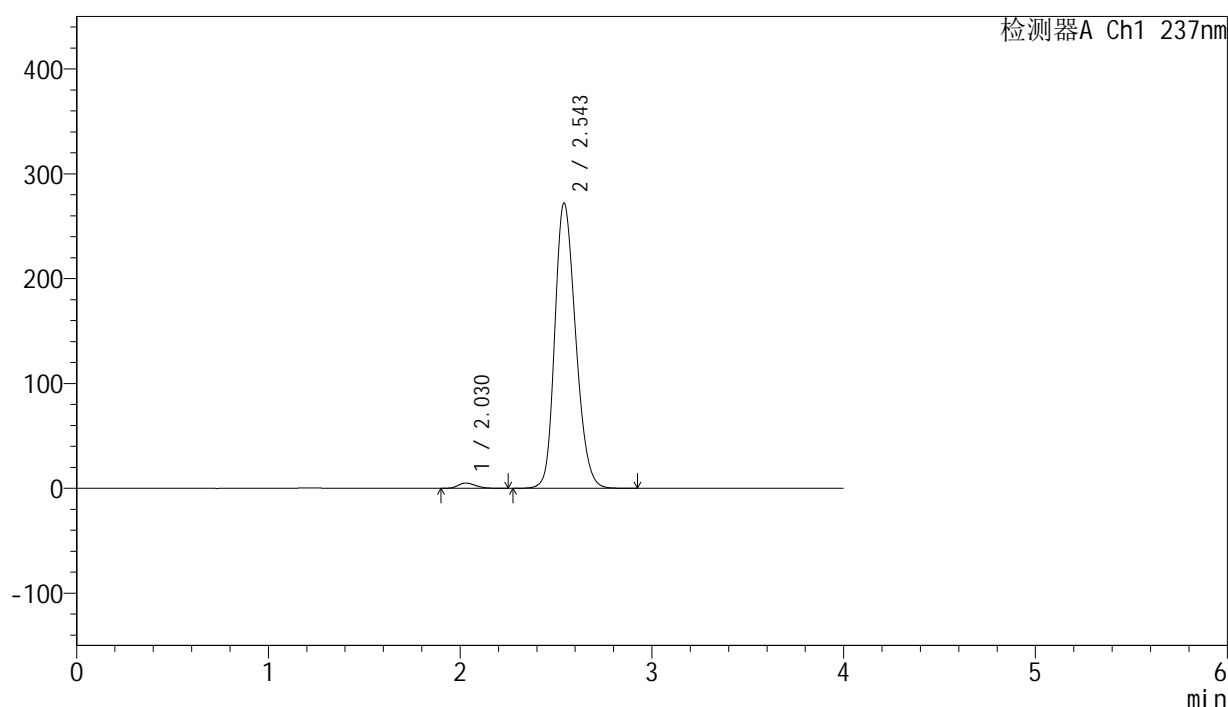
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31316	1.504	4969	2388	1.233	--
2	2.543	2050833	98.496	271408	2672	1.212	2.826
总计		2082148	100.000	276376			

## &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 - 0-69/3-894-2 - zzp-24032001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:36:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

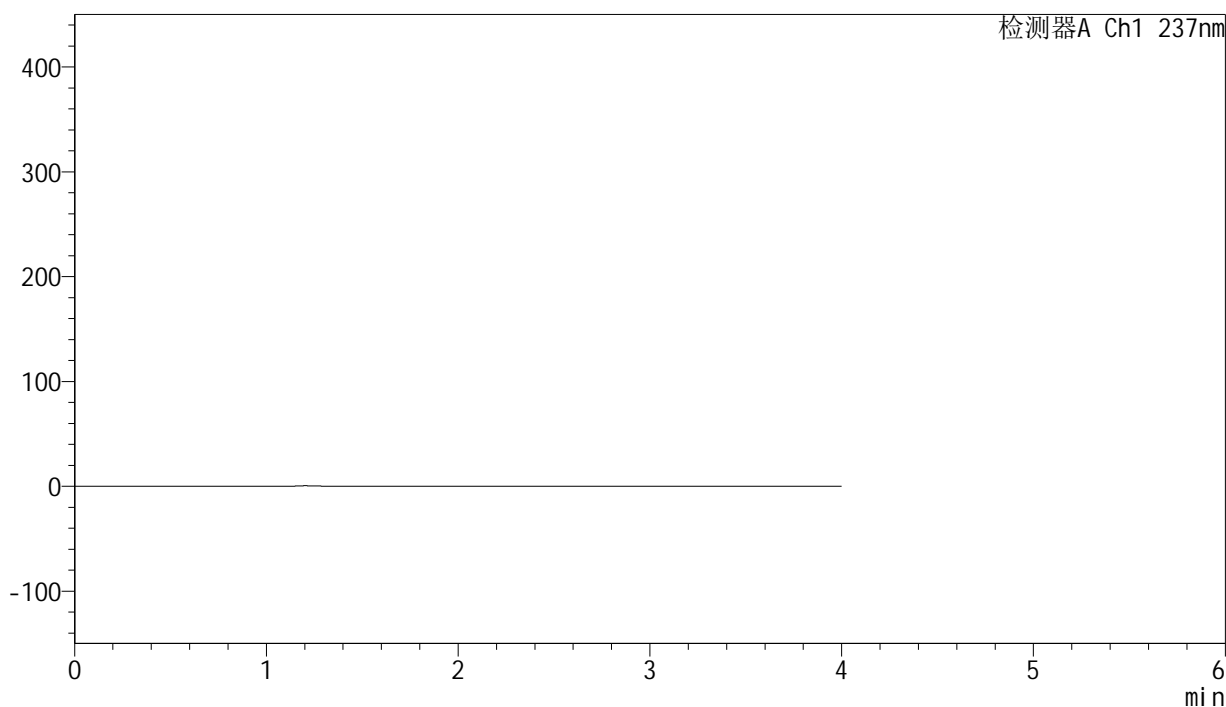
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31246	1.500	4989	2401	1.229	--
2	2.543	2051192	98.500	271302	2666	1.212	2.829
总计		2082437	100.000	276291			

## &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 - 0-69/3-895-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:41:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

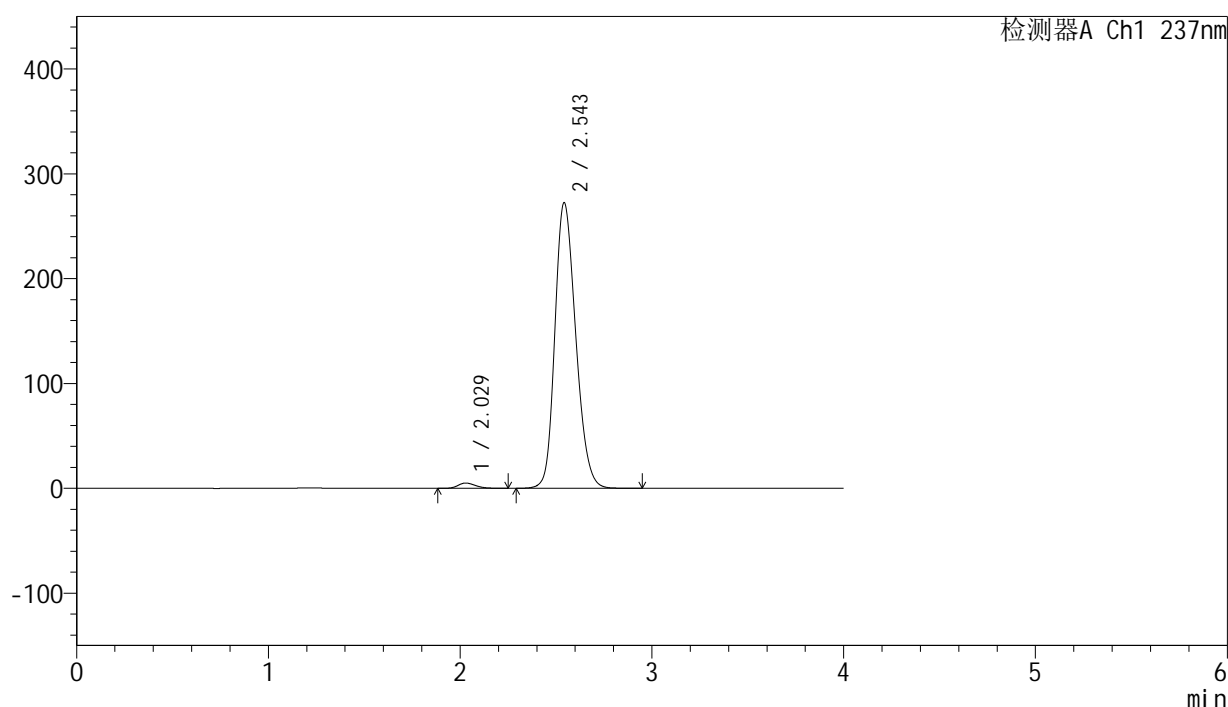
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-69/3-896-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:45:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

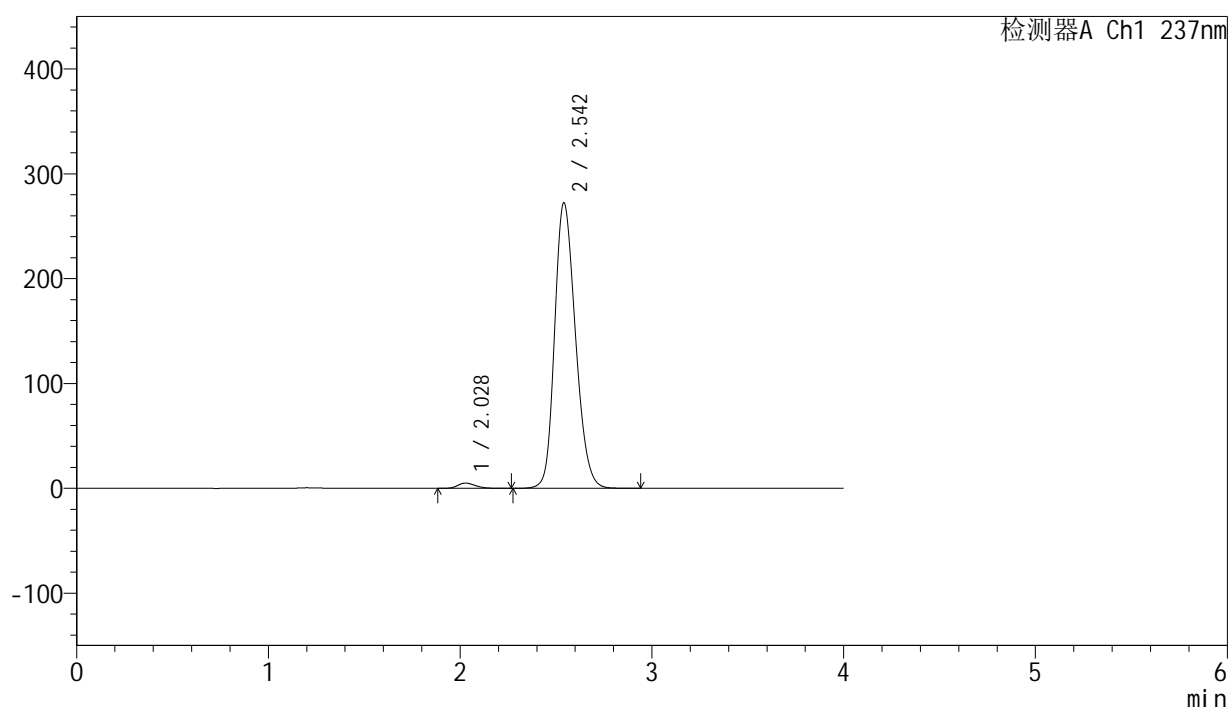
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31126	1.495	4994	2432	1.232	--
2	2.543	2051398	98.505	271810	2674	1.211	2.845
总计		2082524	100.000	276804			

## &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 - 0-69/3-897-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:50:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

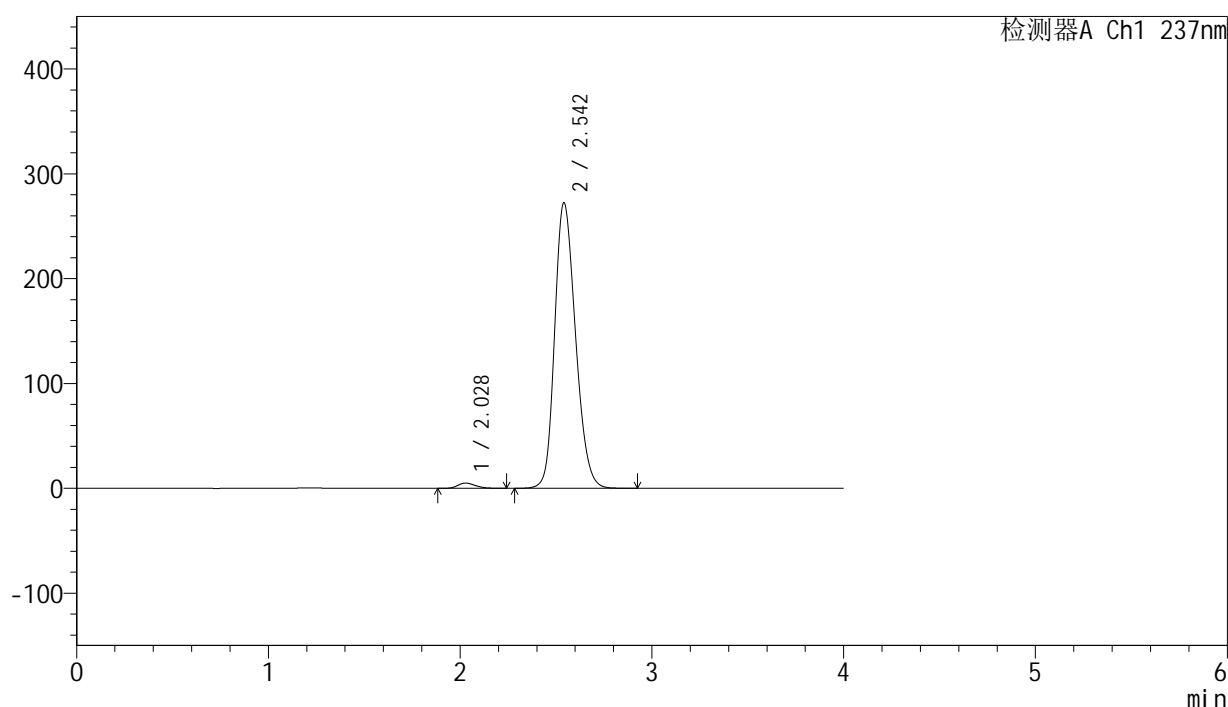
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31214	1.498	4975	2415	1.233	--
2	2.542	2052036	98.502	271729	2667	1.211	2.837
总计		2083250	100.000	276704			

## &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 - 0-69/3-898-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 18:54:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31224	1.499	4990	2407	1.229	--
2	2.542	2051858	98.501	271755	2668	1.212	2.836
总计		2083082	100.000	276745			



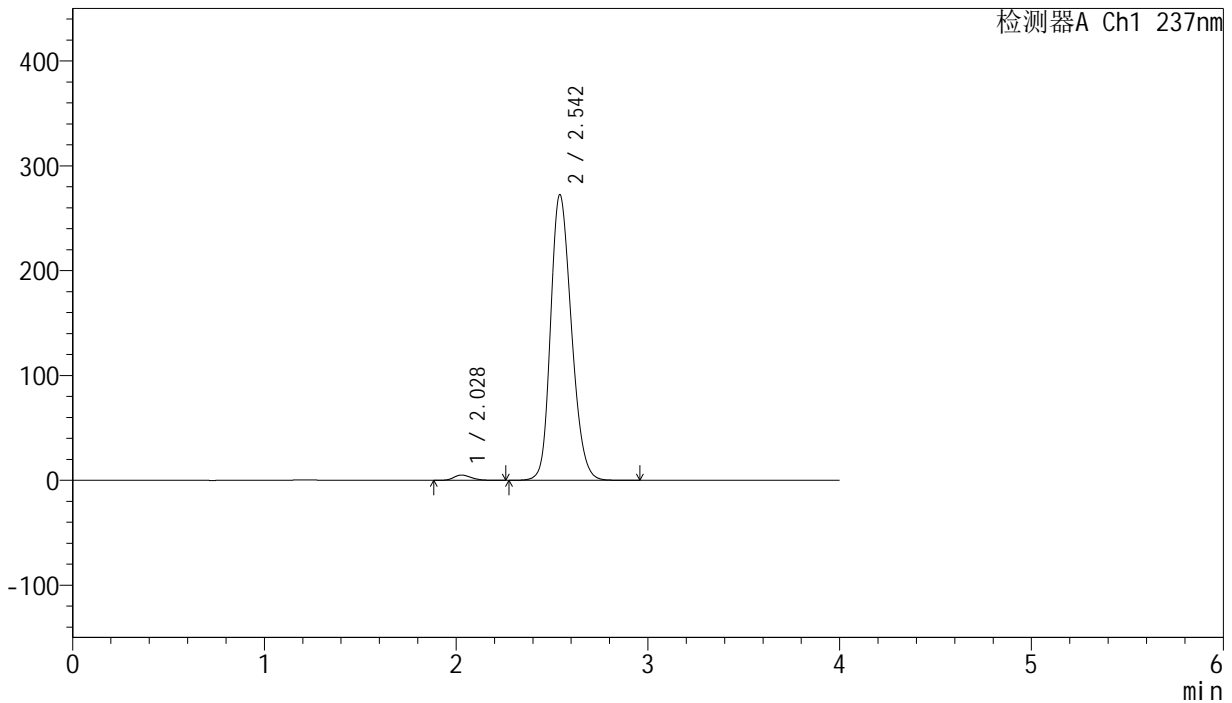
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-899-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 18:58:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31162	1.496	4987	2437	1.235	--
2	2.542	2052413	98.504	272031	2671	1.212	2.845
总计		2083575	100.000	277018			



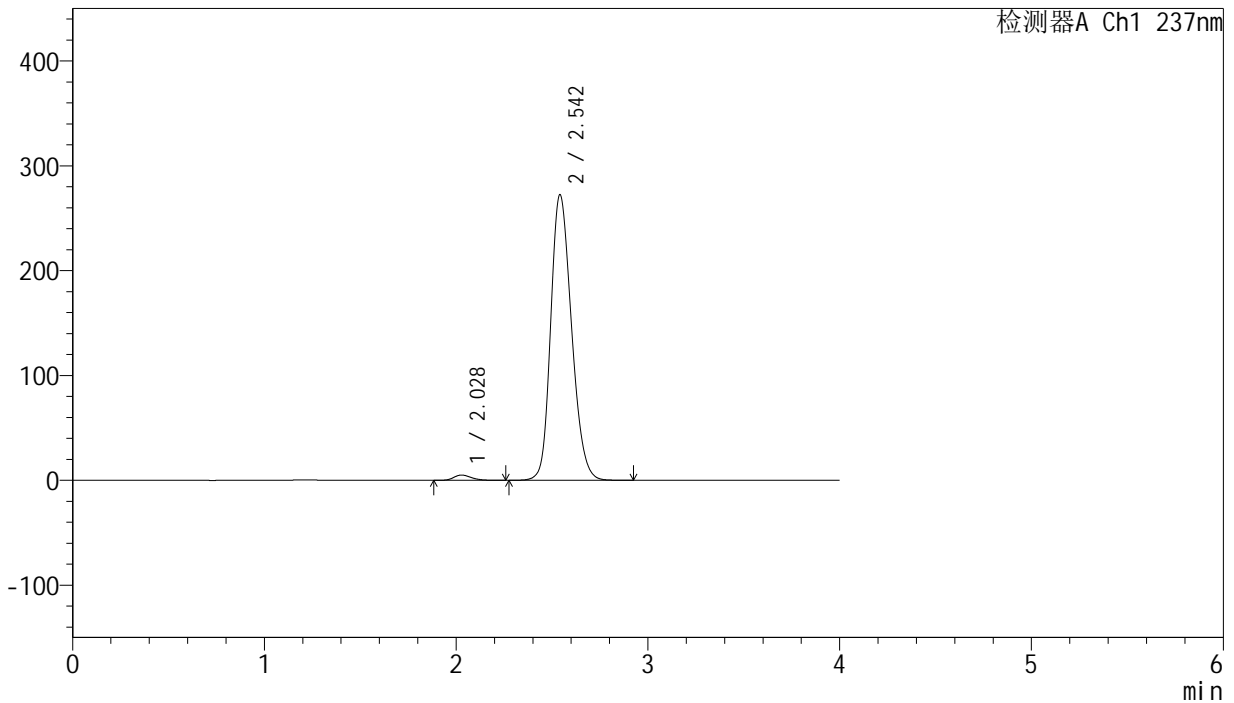
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-900-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:03:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

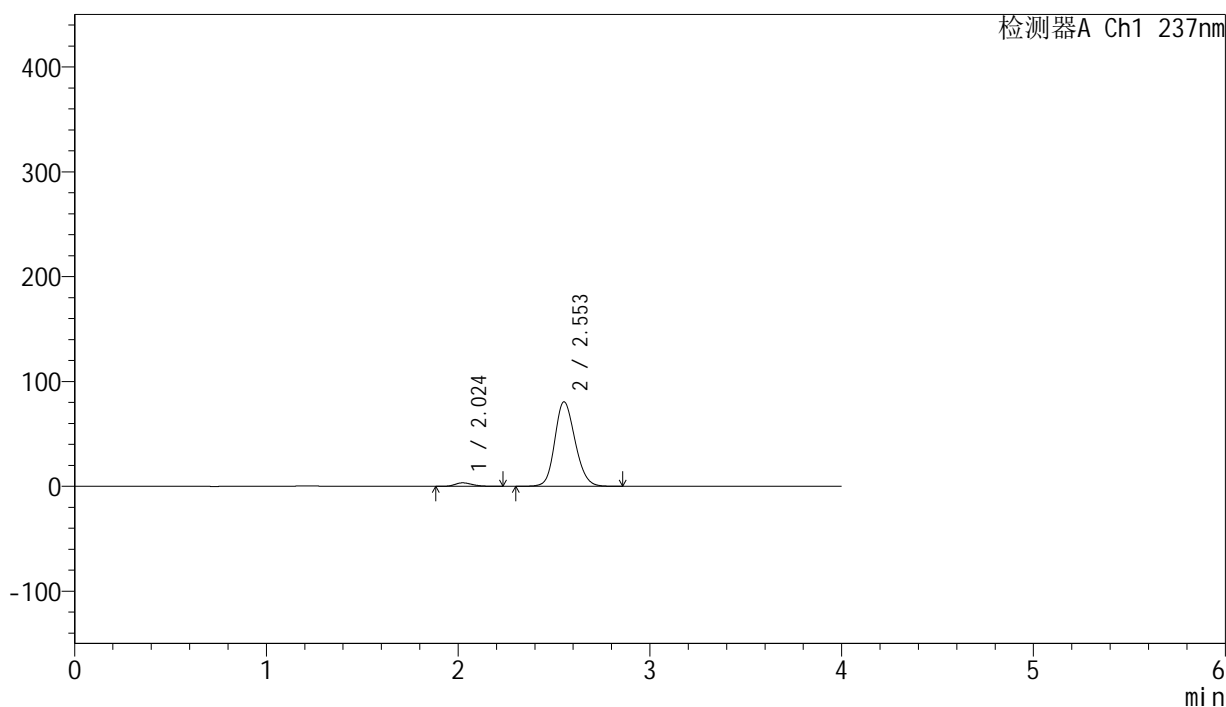
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31281	1.502	4997	2426	1.235	--
2	2.542	2052046	98.498	271729	2671	1.212	2.844
总计		2083327	100.000	276726			

## &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 - 0-69/3-901-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:07:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

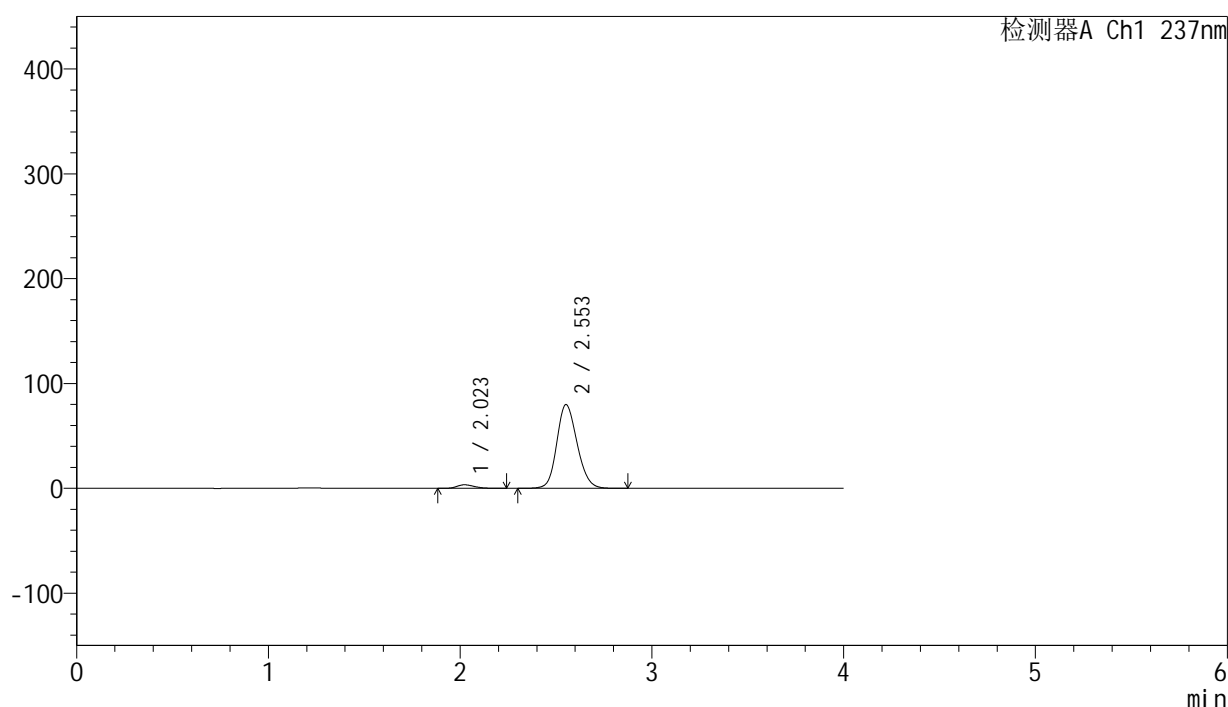
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	20649	3.371	3305	2425	1.230	--
2	2.553	591915	96.629	80582	2824	1.163	2.969
总计		612564	100.000	83887			

## &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 - 0-69/3-902-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:12:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

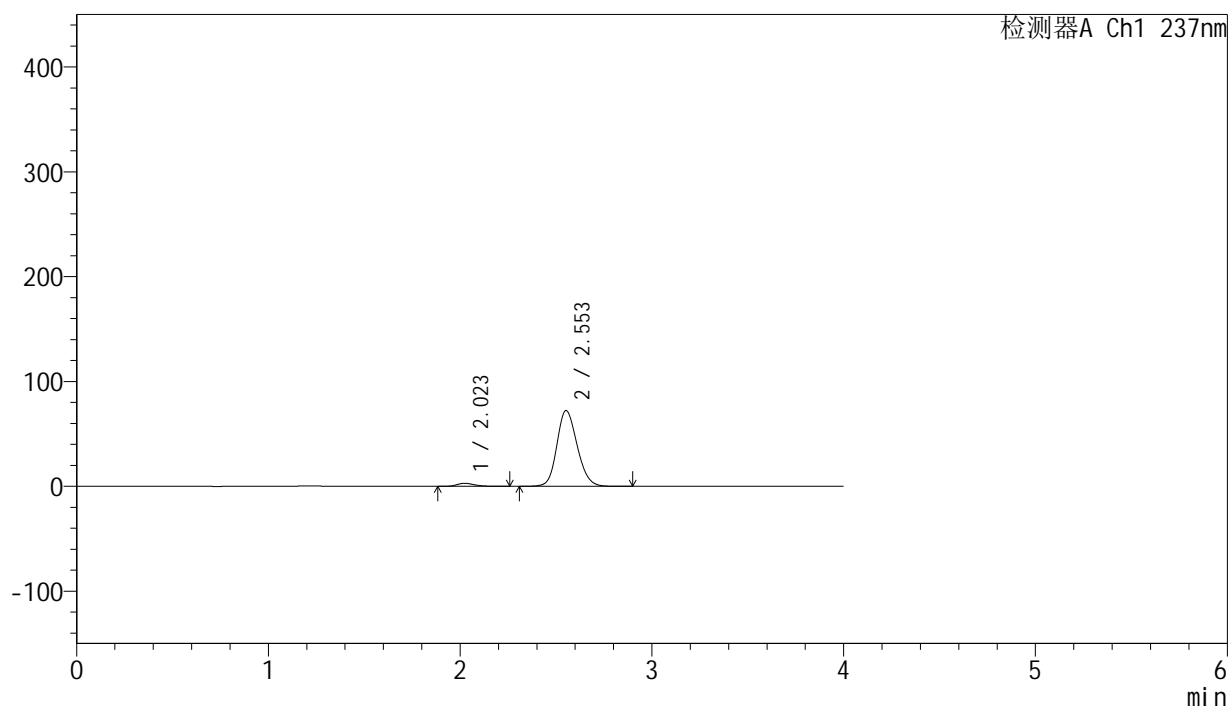
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	21064	3.465	3370	2412	1.229	--
2	2.553	586822	96.535	79776	2817	1.163	2.966
总计		607886	100.000	83146			

## &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 - 0-69/3-903-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:16:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	18269	3.328	2892	2409	1.256	--
2	2.553	530747	96.672	72226	2822	1.162	2.969
总计		549016	100.000	75118			



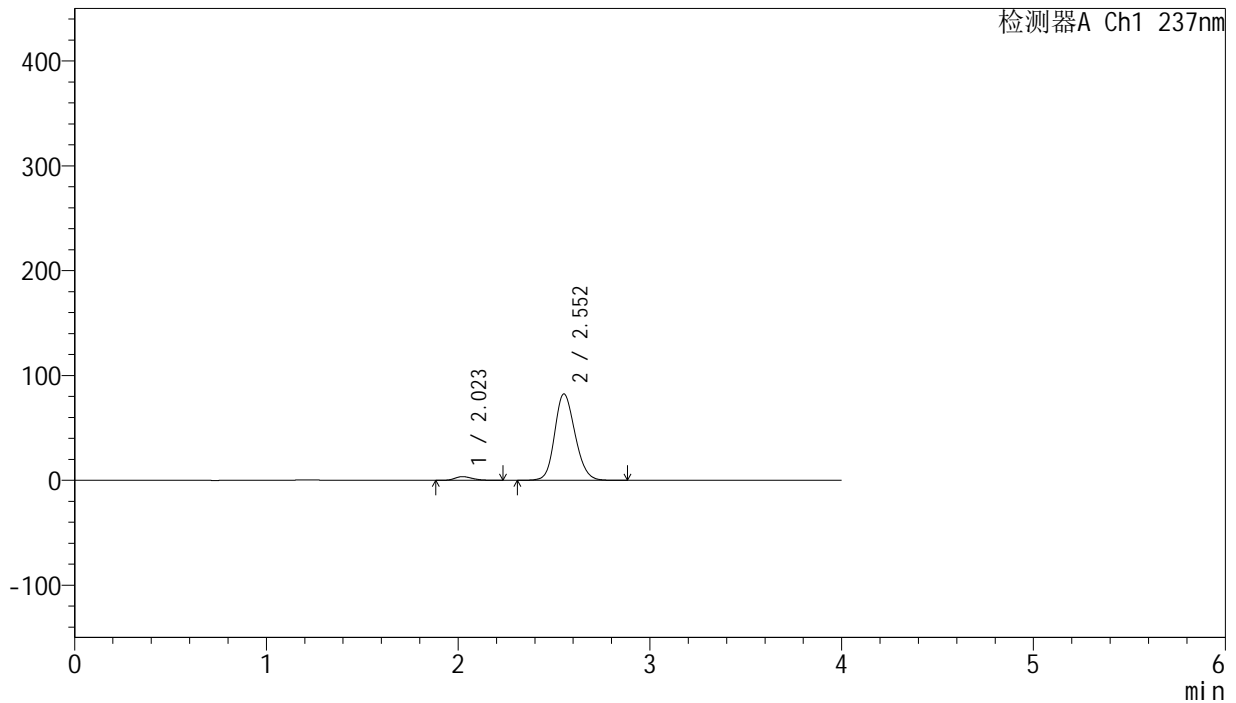
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-904-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:20:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

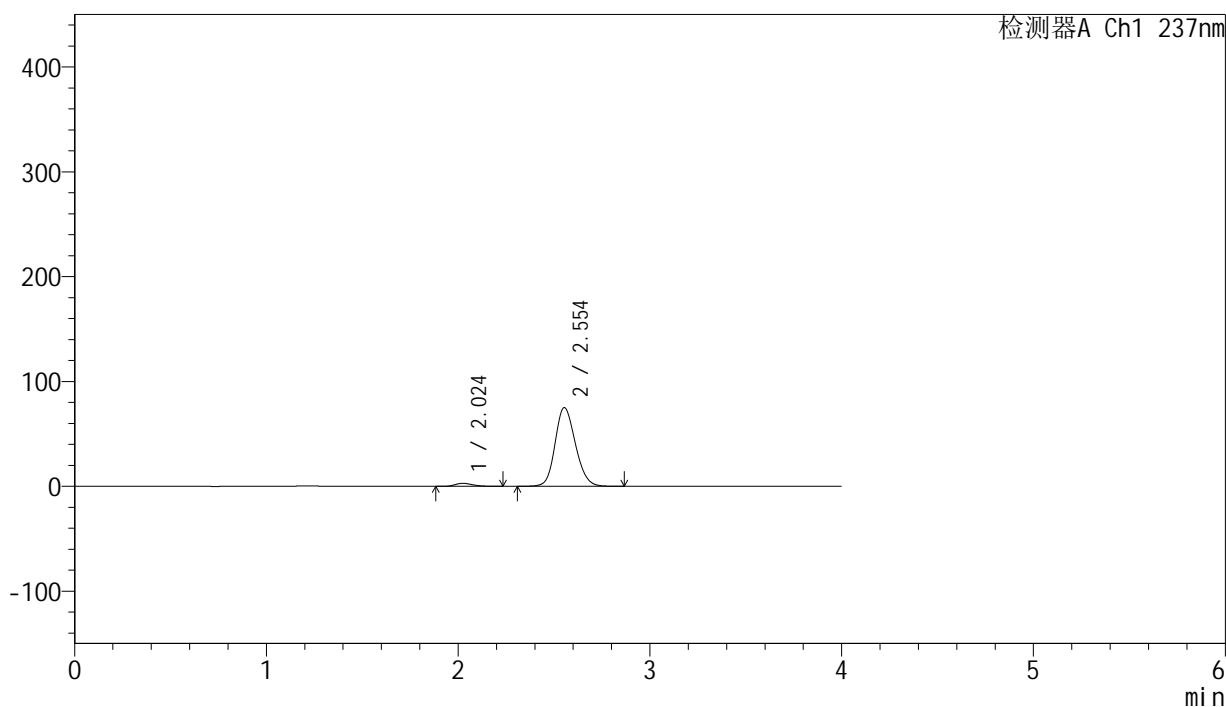
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	21897	3.480	3504	2418	1.231	--
2	2.552	607330	96.520	82288	2800	1.166	2.961
总计		629228	100.000	85792			

## &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 - 0-69/3-905-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

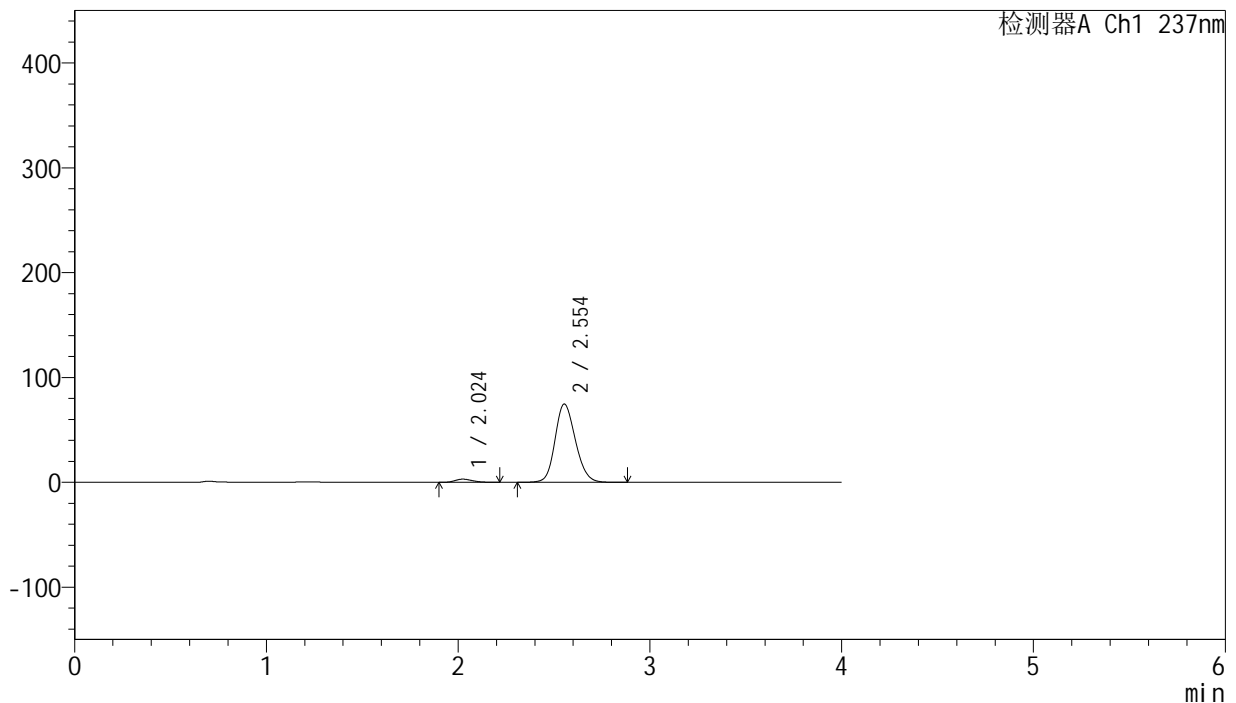
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	17965	3.150	2857	2412	1.249	--
2	2.554	552303	96.850	75117	2816	1.163	2.968
总计		570268	100.000	77974			

## &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 - 0-69/3-906-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:29:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

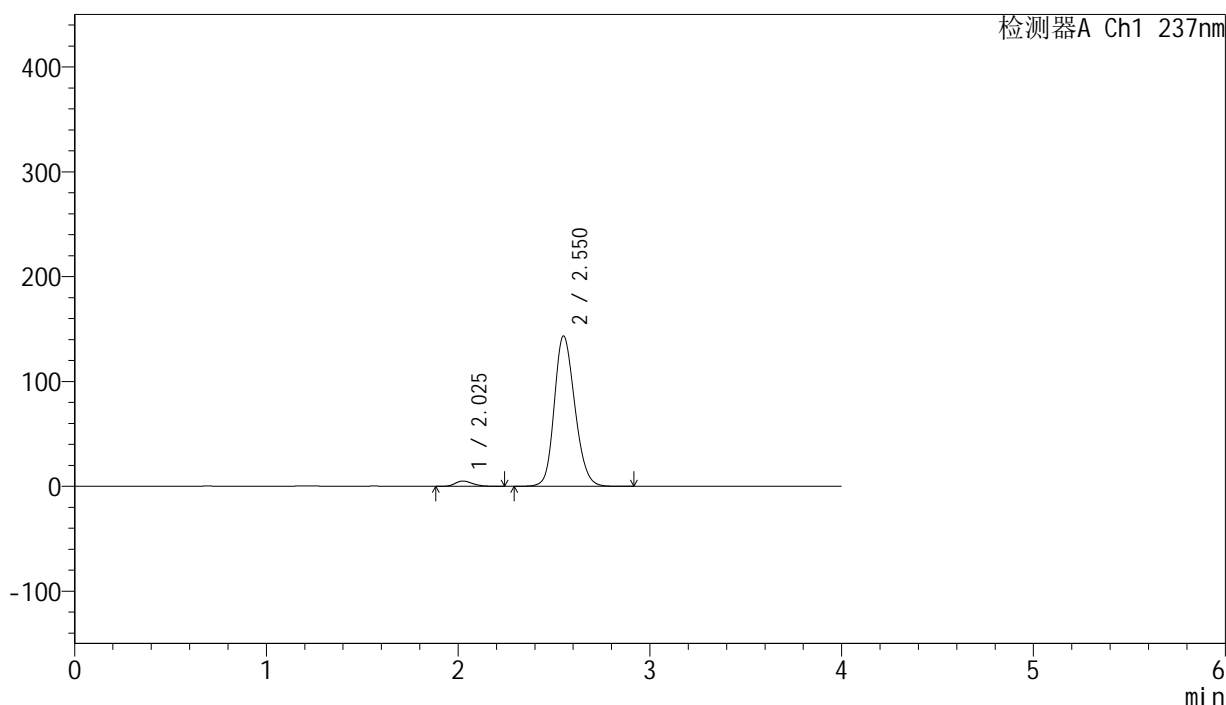
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	18897	3.320	3021	2385	1.222	--
2	2.554	550259	96.680	74679	2805	1.163	2.956
总计		569156	100.000	77700			

## &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 - 0-69/3-907-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:34:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

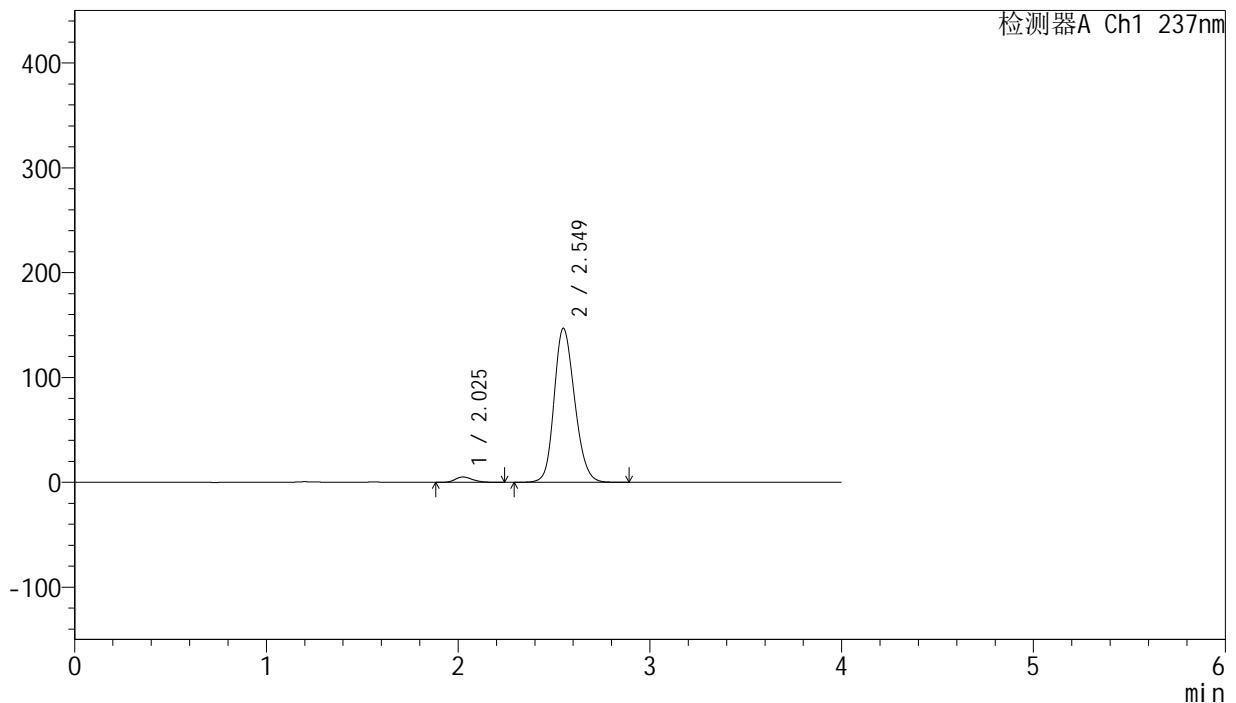
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31688	2.890	5037	2389	1.232	--
2	2.550	1064926	97.110	143110	2762	1.181	2.921
总计		1096614	100.000	148147			

## &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 - 0-69/3-908-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:38:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

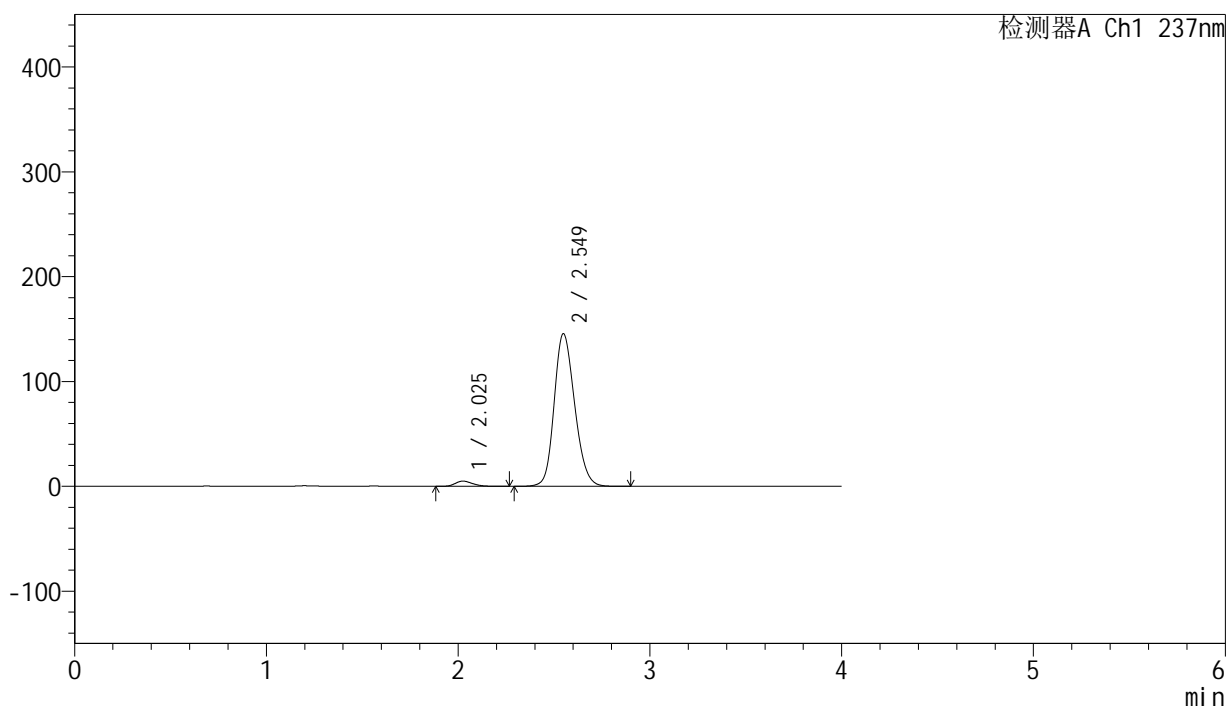
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31744	2.832	5059	2417	1.232	--
2	2.549	1088979	97.168	146698	2764	1.181	2.926
总计		1120723	100.000	151757			

## &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 - 0-69/3-909-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:42:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31043	2.798	4946	2418	1.237	--
2	2.549	1078333	97.202	145447	2775	1.180	2.930
总计		1109376	100.000	150393			



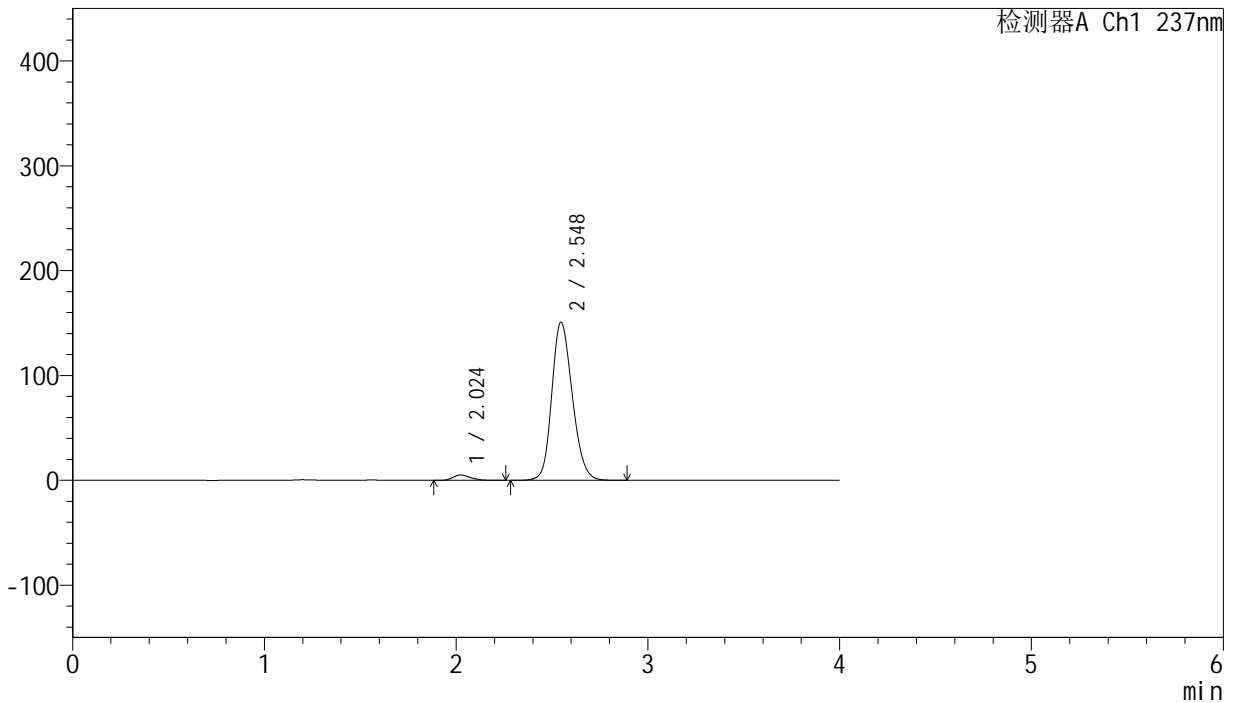
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-910-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:47:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

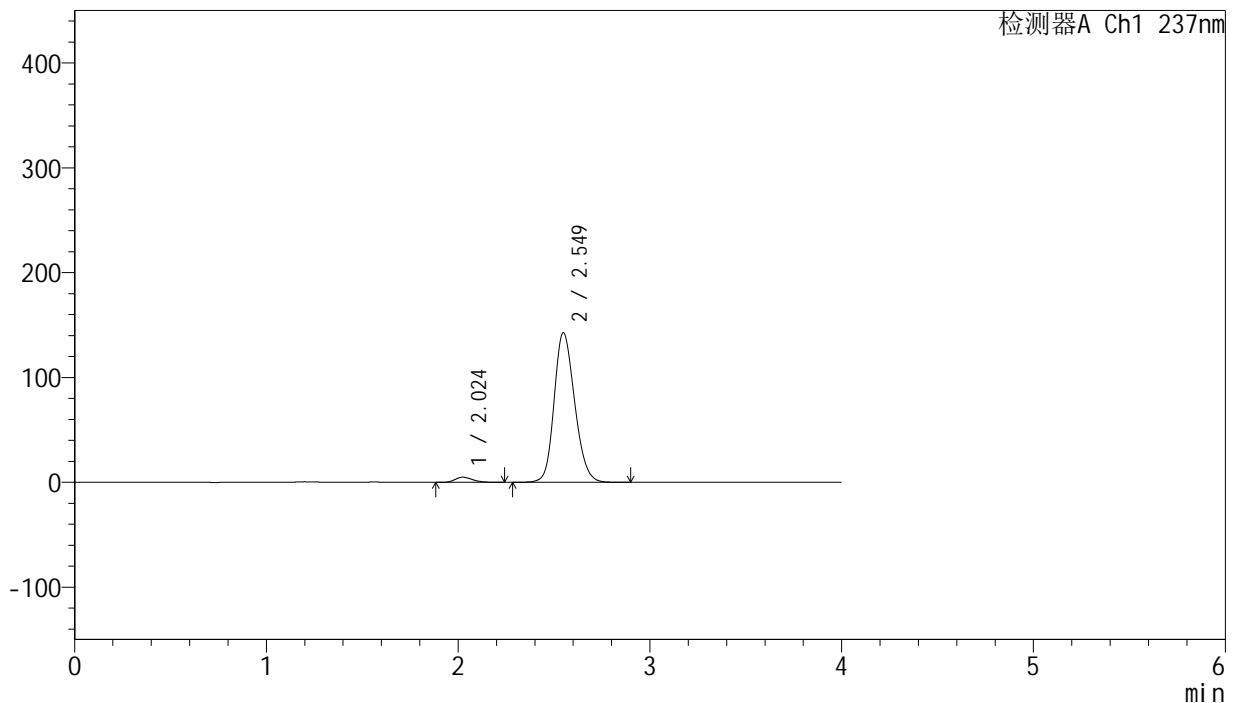
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31824	2.766	5077	2385	1.241	--
2	2.548	1118818	97.234	150846	2761	1.184	2.914
总计		1150642	100.000	155923			

## &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 - 0-69/3-911-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 19:51:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	30379	2.789	4855	2397	1.235	--
2	2.549	1058889	97.211	142558	2761	1.182	2.923
总计		1089268	100.000	147413			



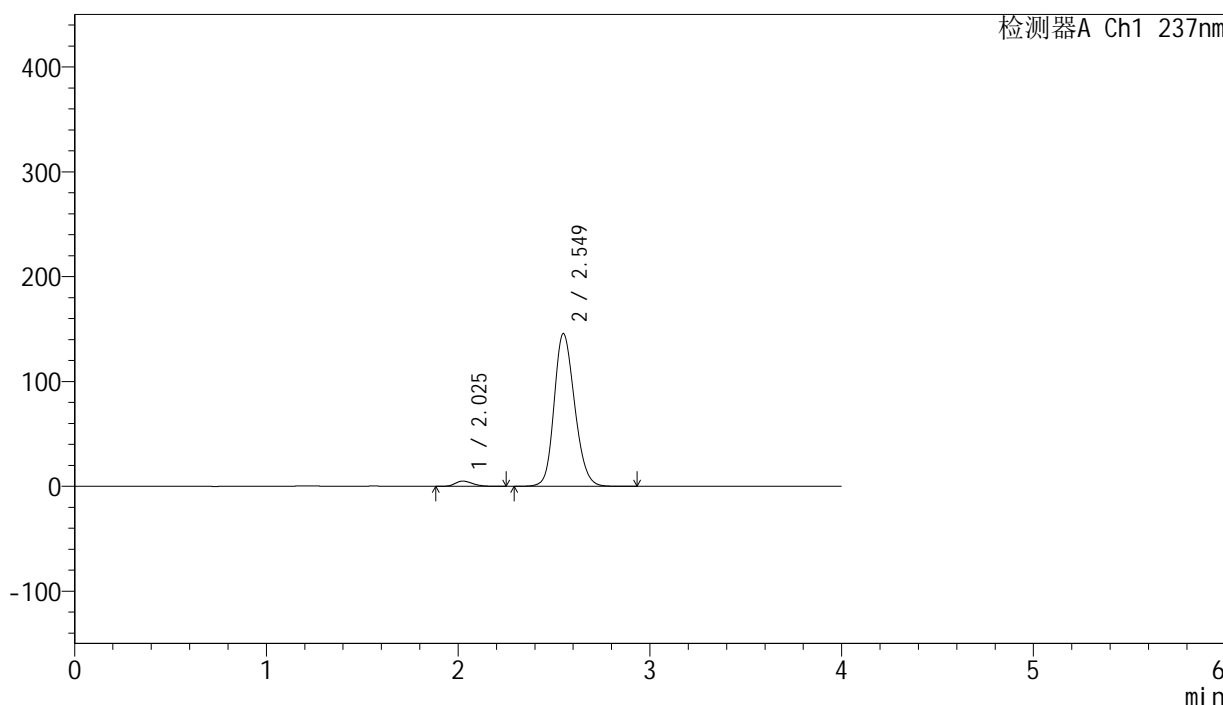
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-912-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 19:55:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31183	2.808	4969	2413	1.232	--
2	2.549	1079202	97.192	145536	2772	1.181	2.927
总计		1110385	100.000	150504			



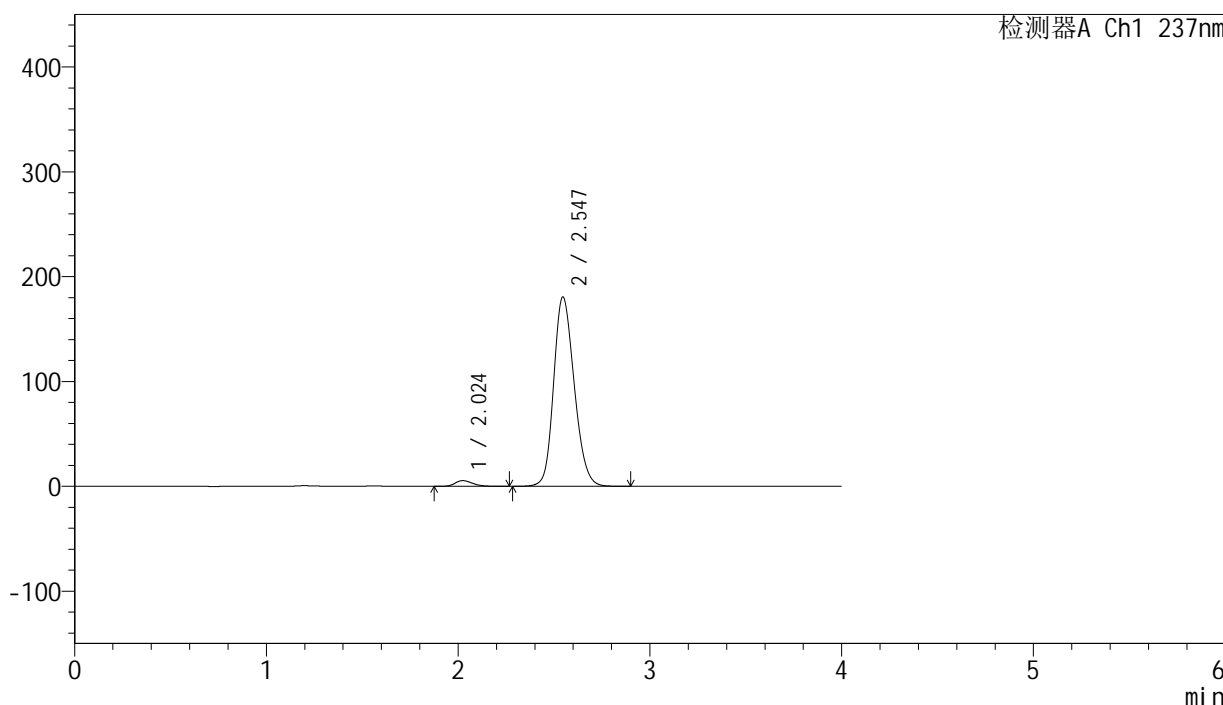
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-913-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:00:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

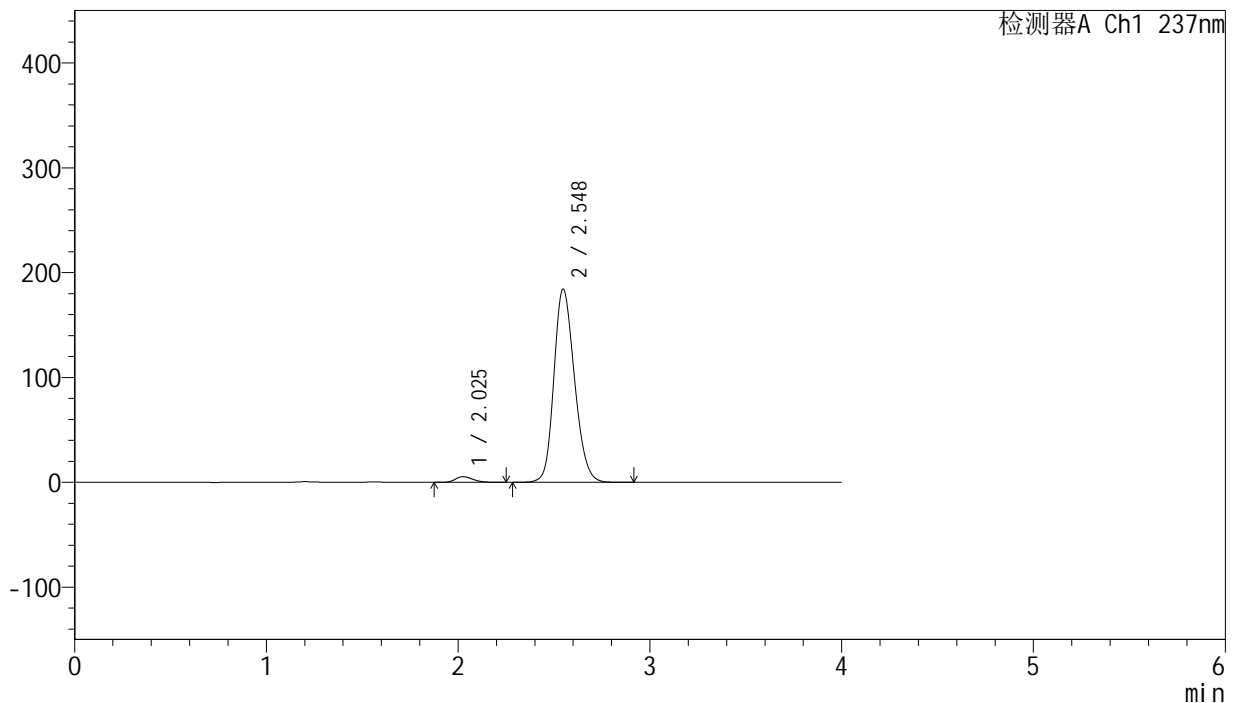
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	34022	2.470	5418	2412	1.234	--
2	2.547	1343164	97.530	180691	2747	1.186	2.910
总计		1377186	100.000	186109			

## &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 - 0-69/3-914-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 20:04:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:53:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

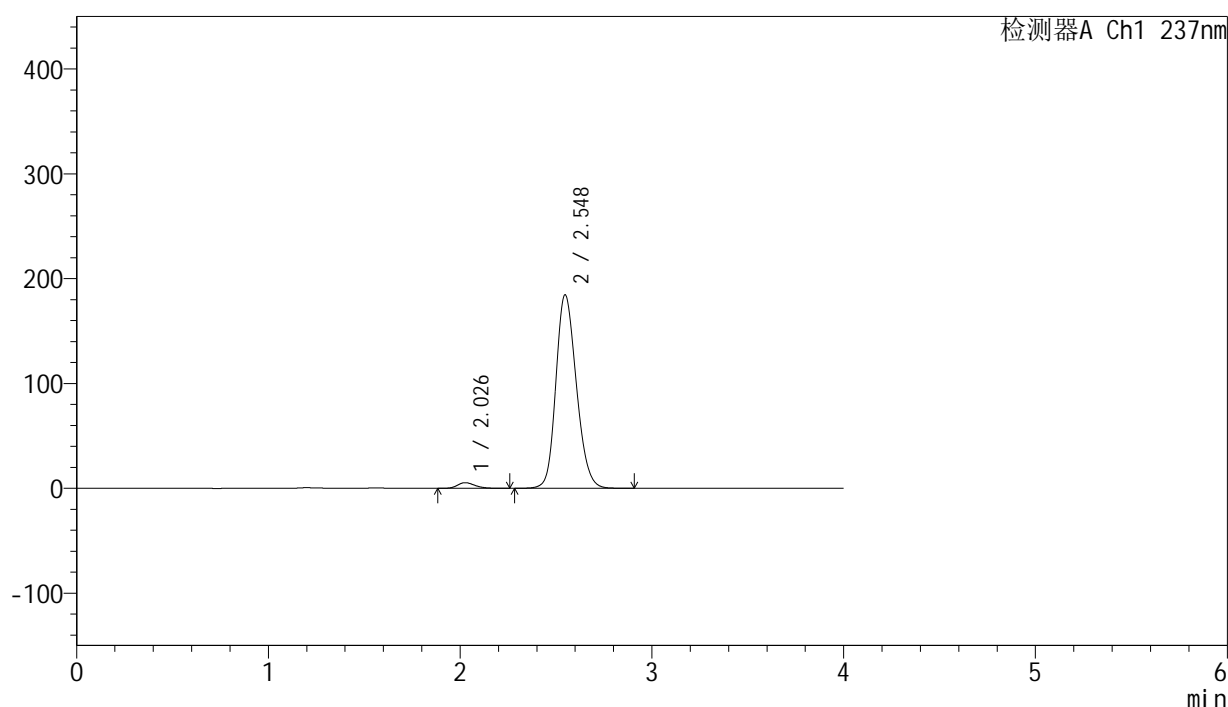
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33868	2.409	5371	2400	1.235	--
2	2.548	1372194	97.591	184349	2744	1.191	2.904
总计		1406062	100.000	189719			

## &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 - 0-69/3-915-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:09:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

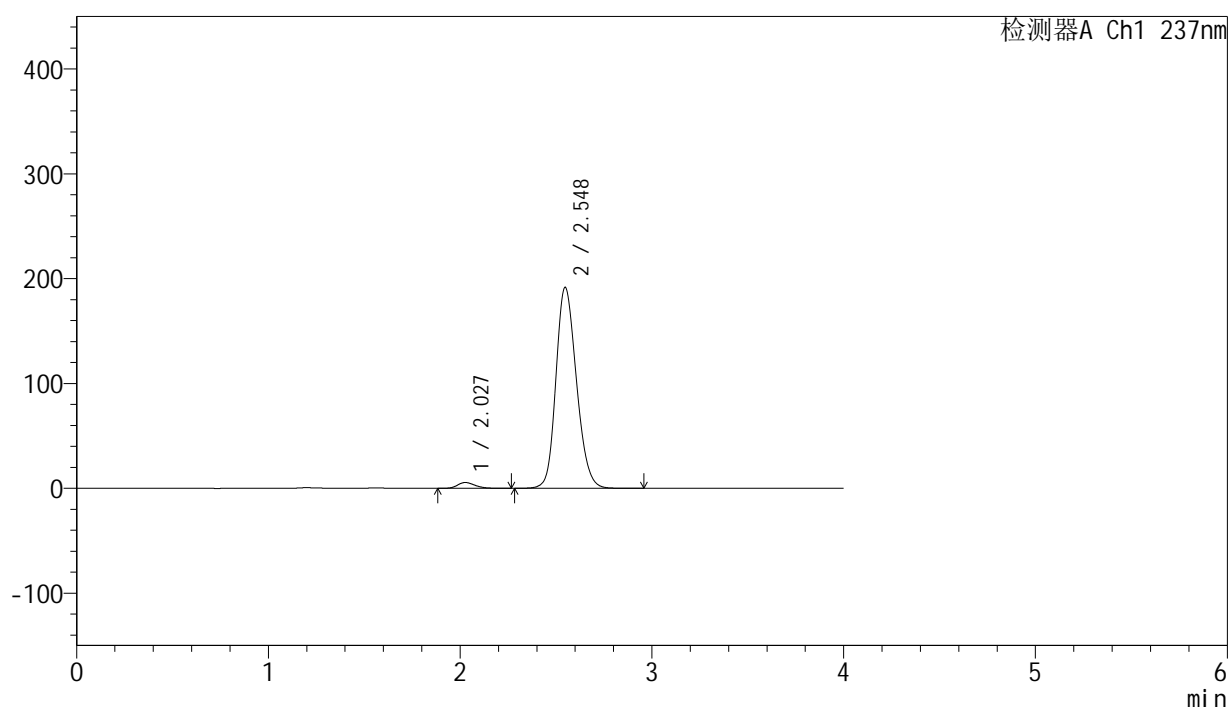
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33264	2.376	5317	2457	1.231	--
2	2.548	1366850	97.624	184625	2774	1.185	2.924
总计		1400114	100.000	189941			

## &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 - 0-69/3-916-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:13:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34563	2.374	5508	2441	1.226	--
2	2.548	1421185	97.626	191659	2770	1.186	2.917
总计		1455748	100.000	197167			



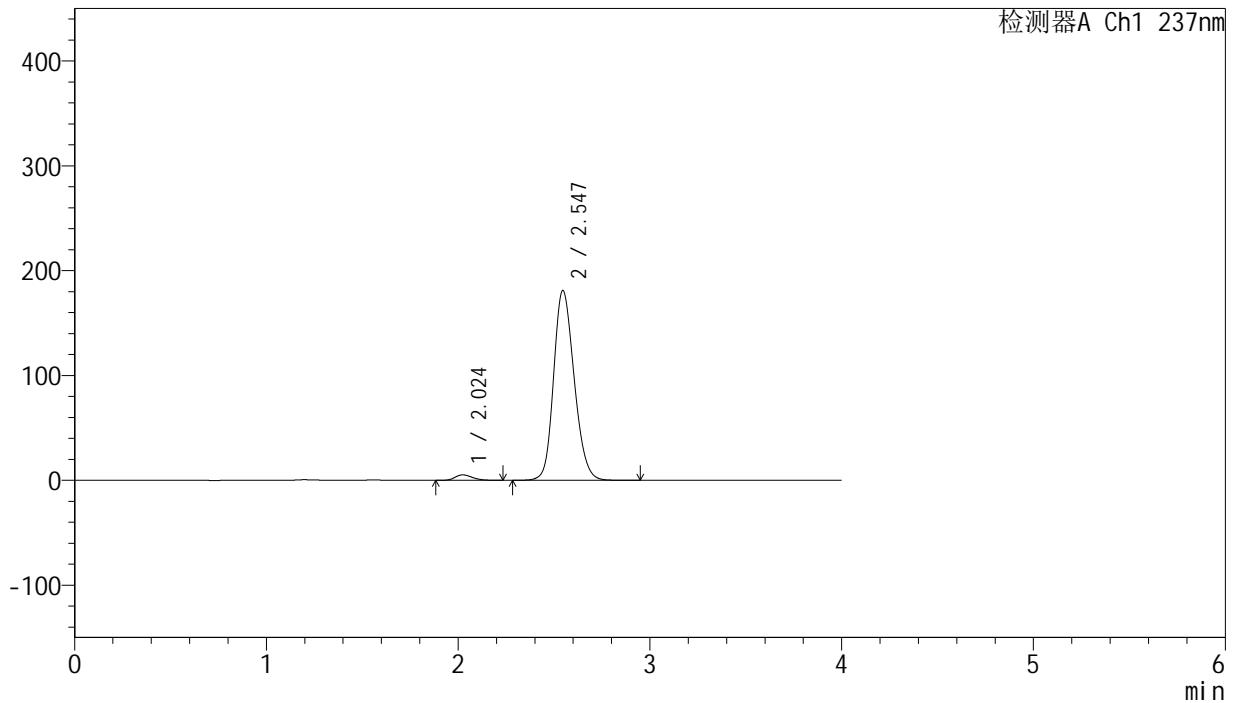
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-917-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:17:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	32391	2.350	5191	2423	1.229	--
2	2.547	1345801	97.650	181155	2752	1.186	2.915
总计		1378193	100.000	186346			



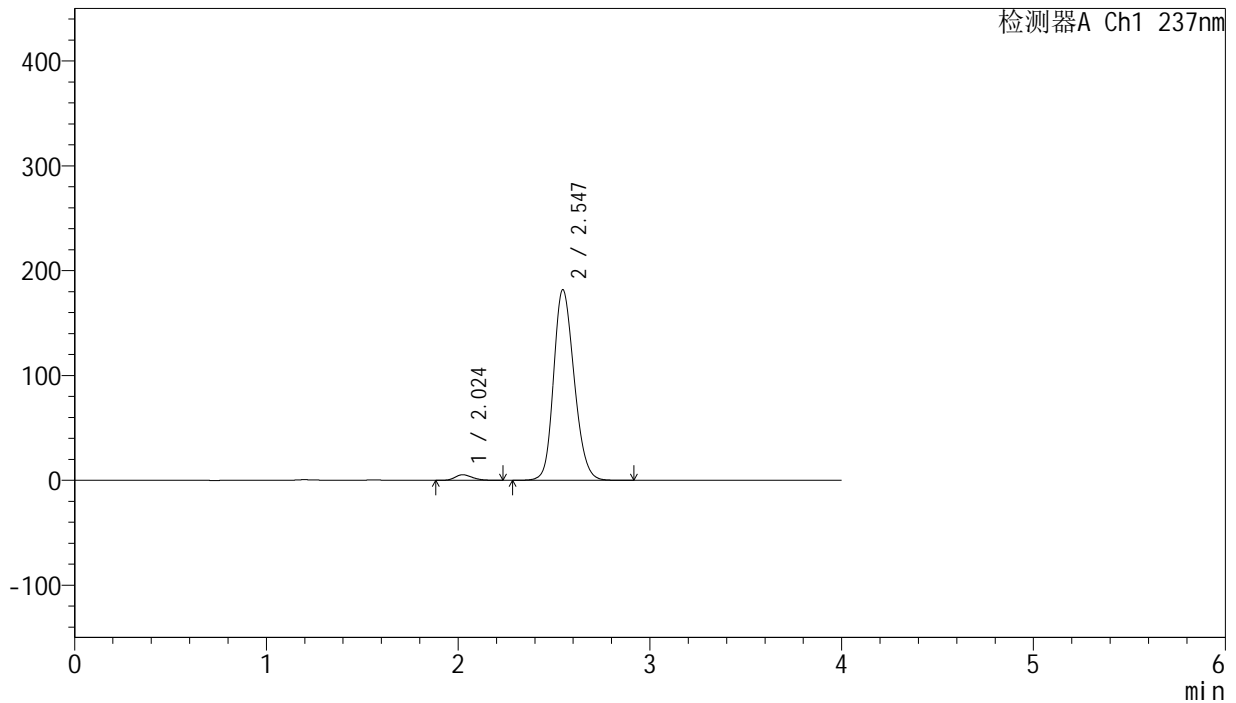
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-918-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:22:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33082	2.391	5310	2442	1.232	--
2	2.547	1350596	97.609	181899	2751	1.187	2.923
总计		1383678	100.000	187209			



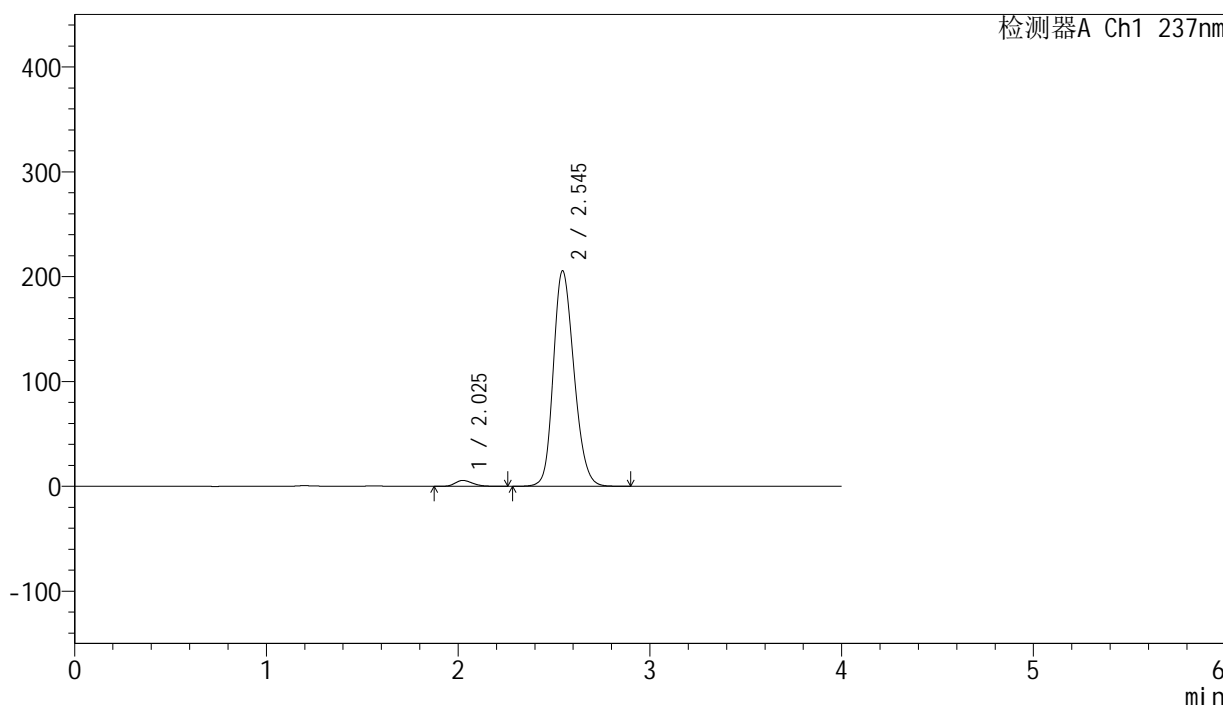
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-919-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 20:26:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34987	2.230	5592	2431	1.234	--
2	2.545	1533825	97.770	205546	2725	1.195	2.899
总计		1568813	100.000	211138			



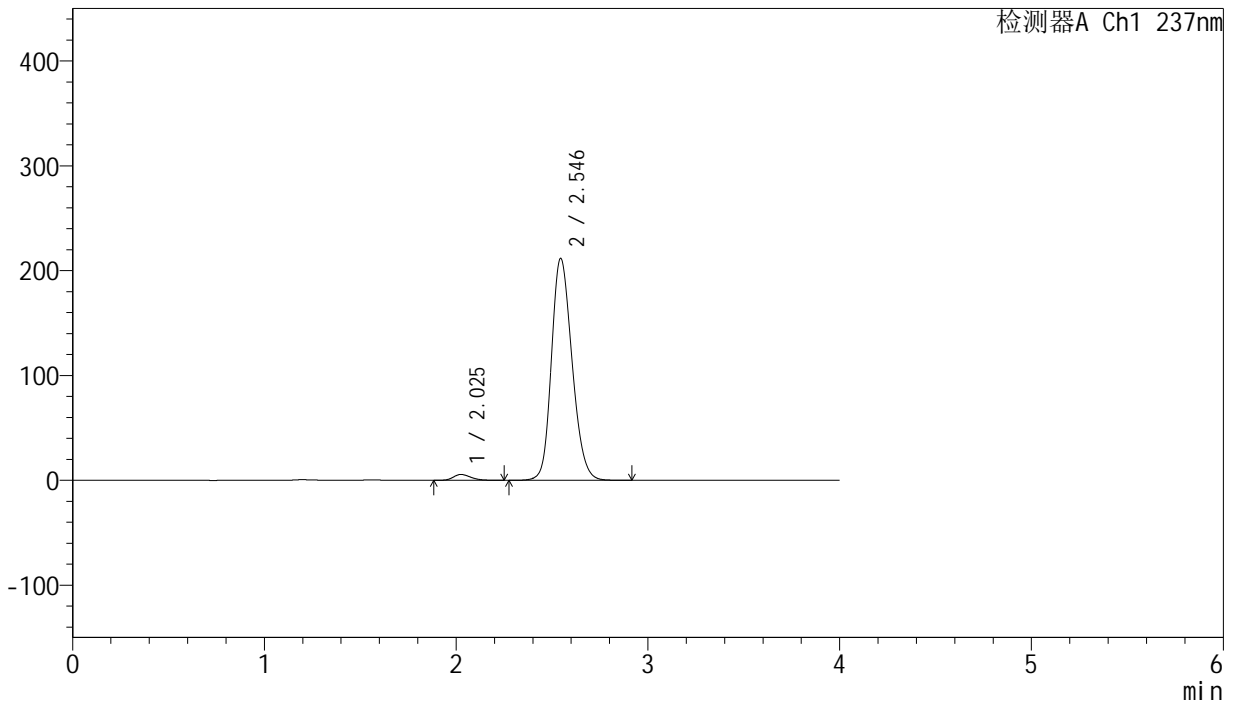
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-920-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:31:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

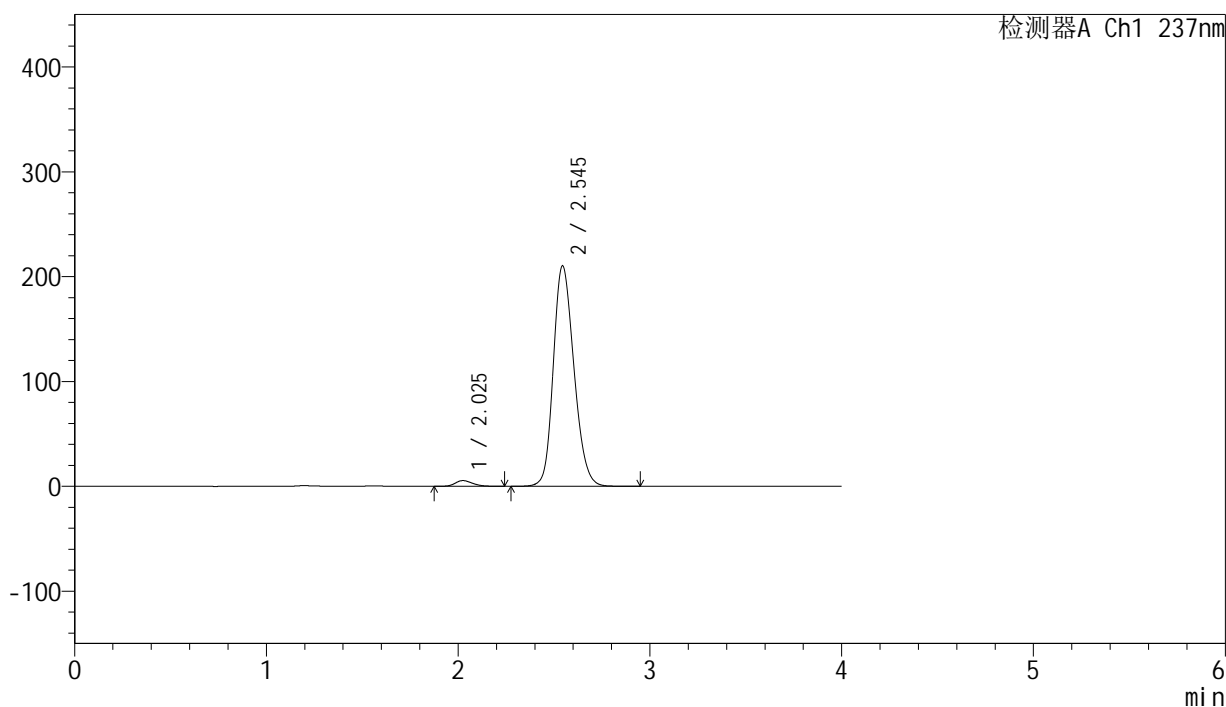
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34673	2.150	5526	2413	1.239	--
2	2.546	1577954	97.850	211734	2737	1.195	2.895
总计		1612627	100.000	217260			

## &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 - 0-69/3-921-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:35:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33914	2.116	5407	2428	1.233	--
2	2.545	1569003	97.884	210243	2728	1.195	2.898
总计		1602917	100.000	215650			



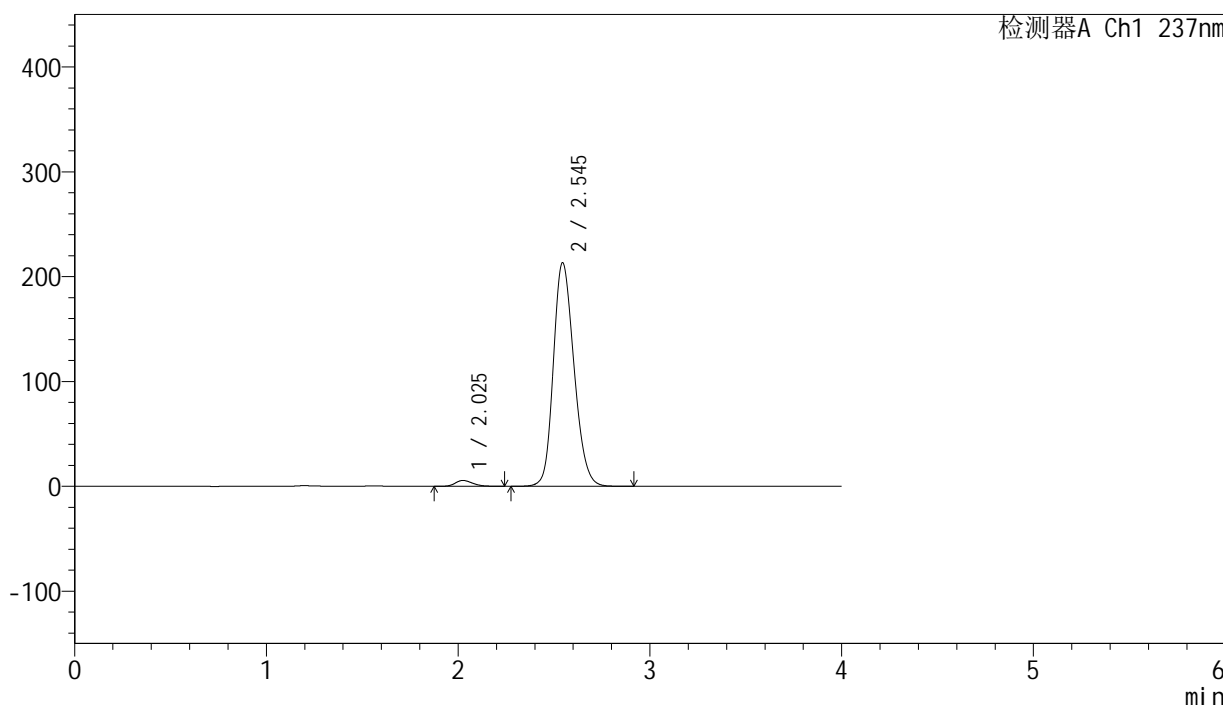
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-922-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:39:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34587	2.127	5529	2435	1.232	--
2	2.545	1591428	97.873	213280	2728	1.197	2.897
总计		1626015	100.000	218809			



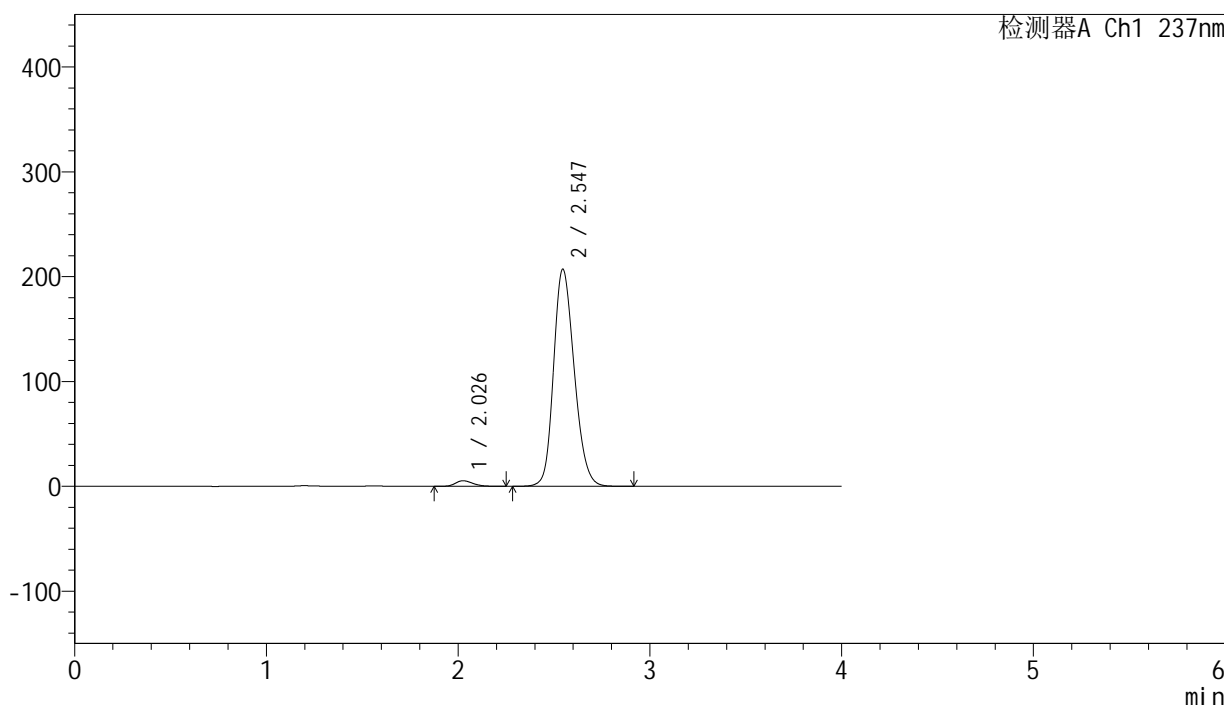
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-923-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 20:44:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:54:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33457	2.118	5288	2382	1.239	--
2	2.547	1546263	97.882	207142	2726	1.196	2.885
总计		1579720	100.000	212431			



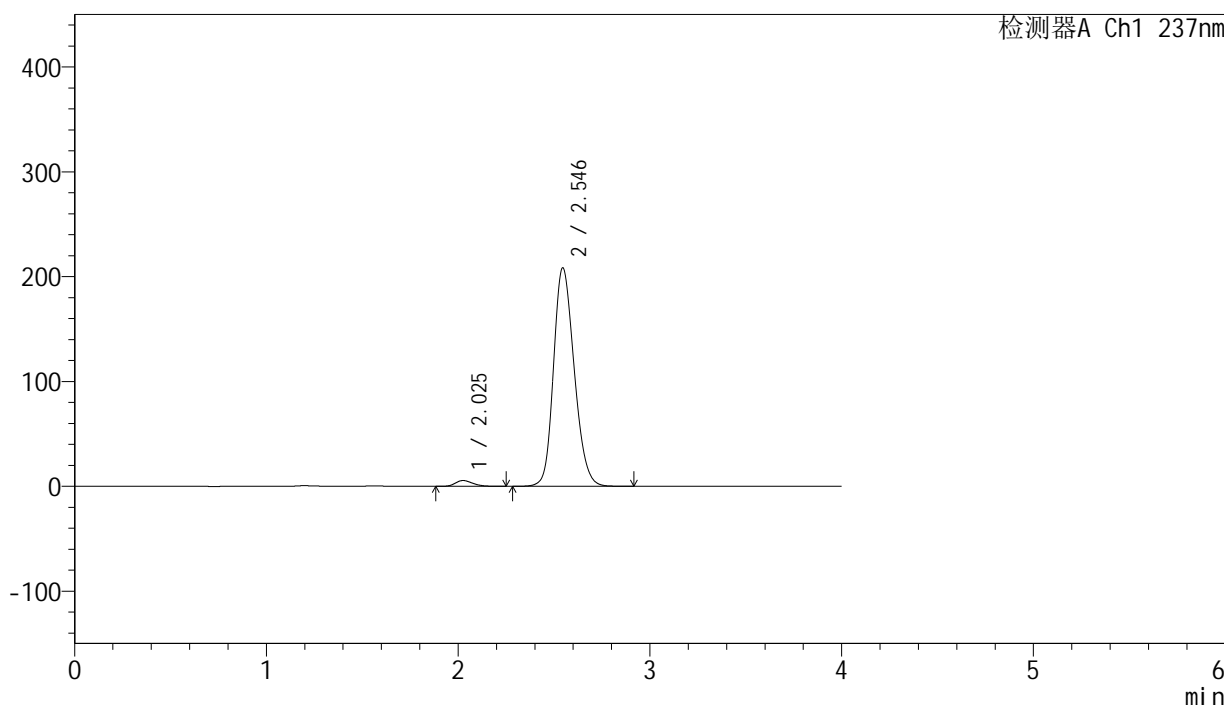
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-924-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 20:48:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

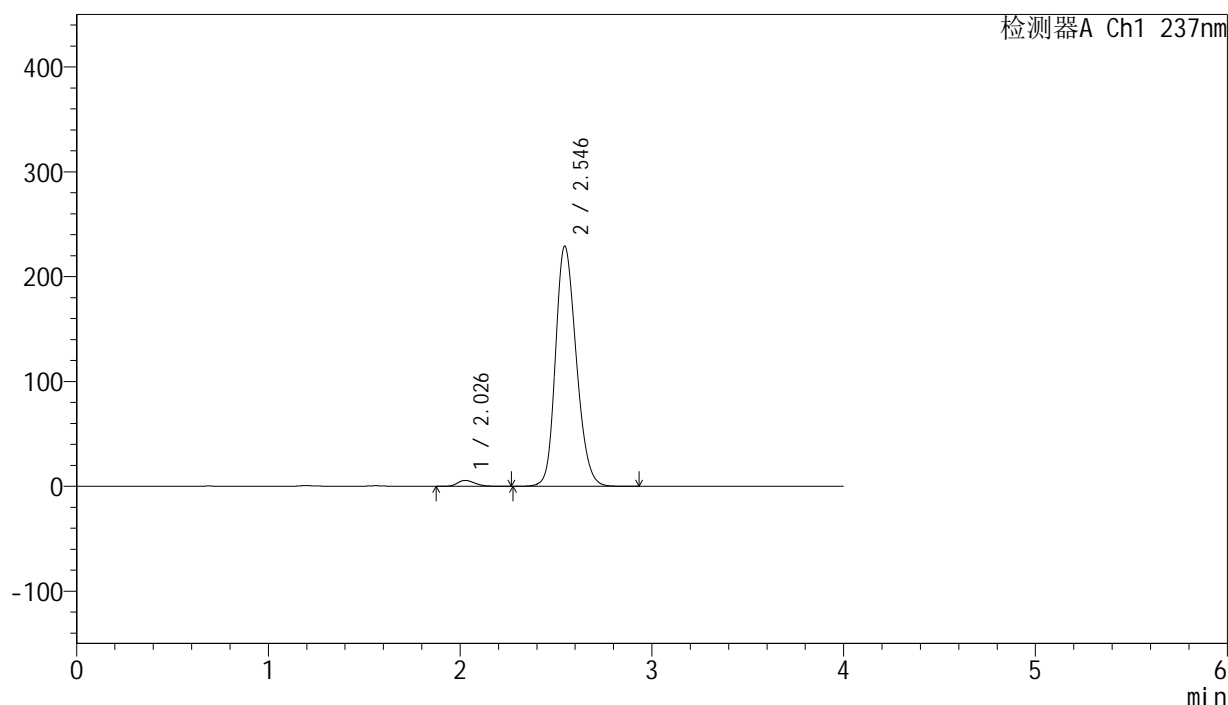
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34409	2.162	5484	2413	1.238	--
2	2.546	1557023	97.838	208479	2721	1.197	2.894
总计		1591432	100.000	213963			

## &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 - 0-69/3-925-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 20:53:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

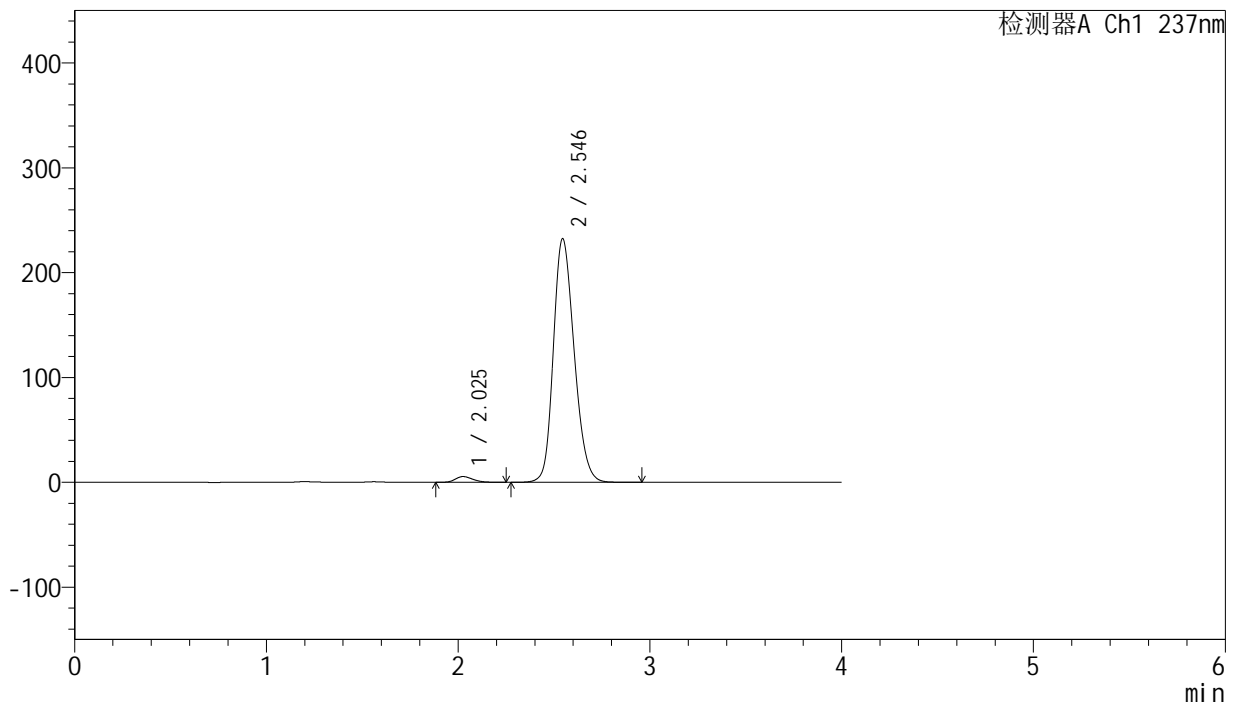
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35686	2.035	5641	2385	1.242	--
2	2.546	1718204	97.965	229183	2706	1.202	2.876
总计		1753890	100.000	234825			

## &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 - 0-69/3-926-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 20:57:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

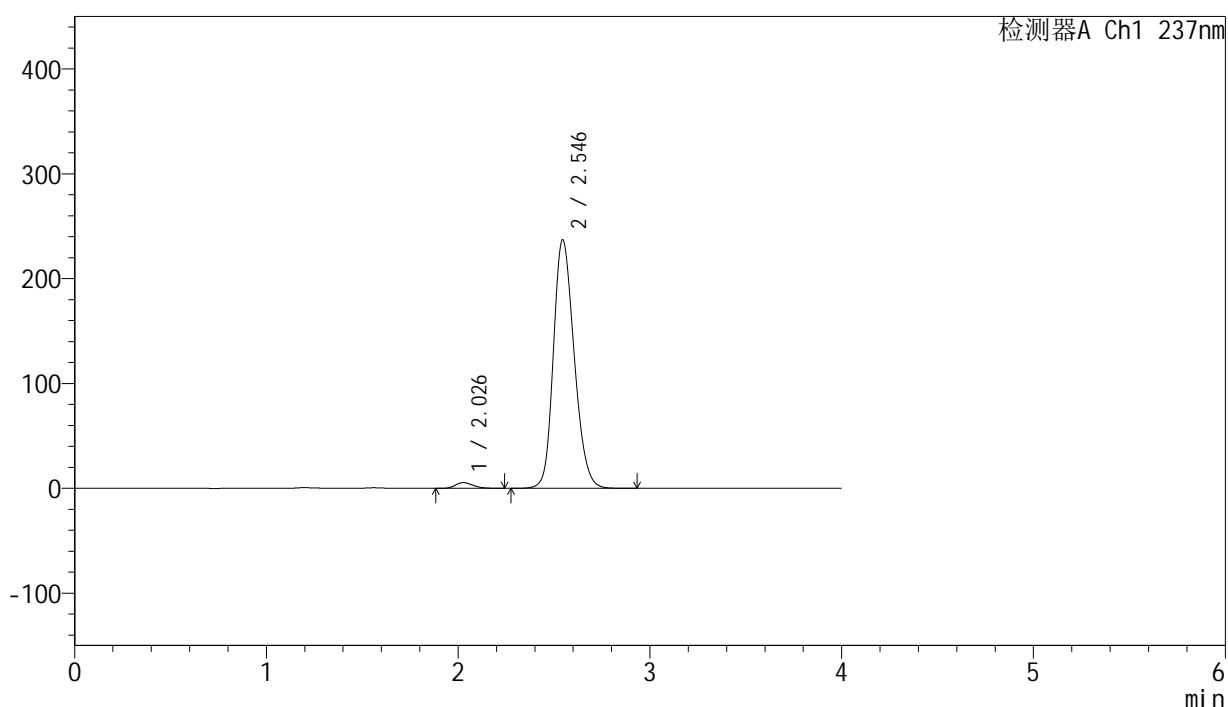
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34074	1.914	5426	2410	1.235	--
2	2.546	1746418	98.086	232352	2687	1.203	2.878
总计		1780491	100.000	237778			

## &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 - 0-69/3-927-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 21:01:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34043	1.875	5395	2373	1.241	--
2	2.546	1781709	98.125	237130	2692	1.205	2.864
总计		1815752	100.000	242525			



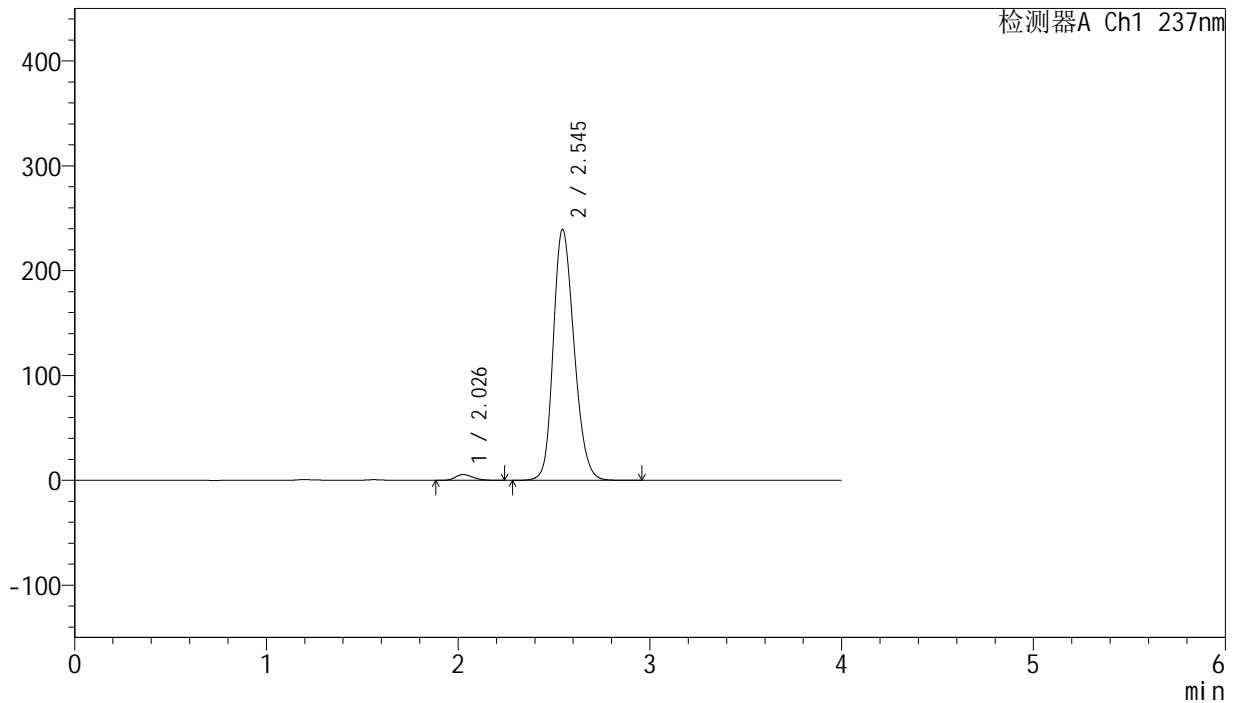
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-928-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:06:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

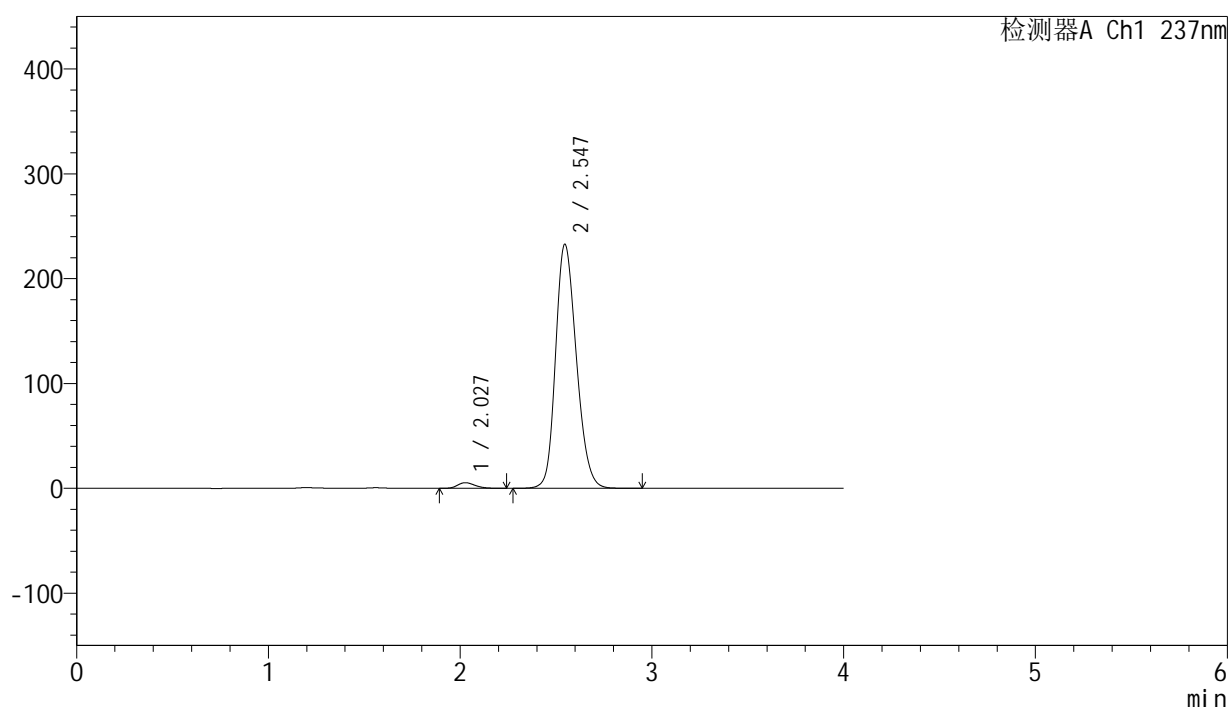
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34164	1.863	5453	2413	1.233	--
2	2.545	1800146	98.137	239380	2688	1.205	2.871
总计		1834310	100.000	244833			

## &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 - 0-69/3-929-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 21:10:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

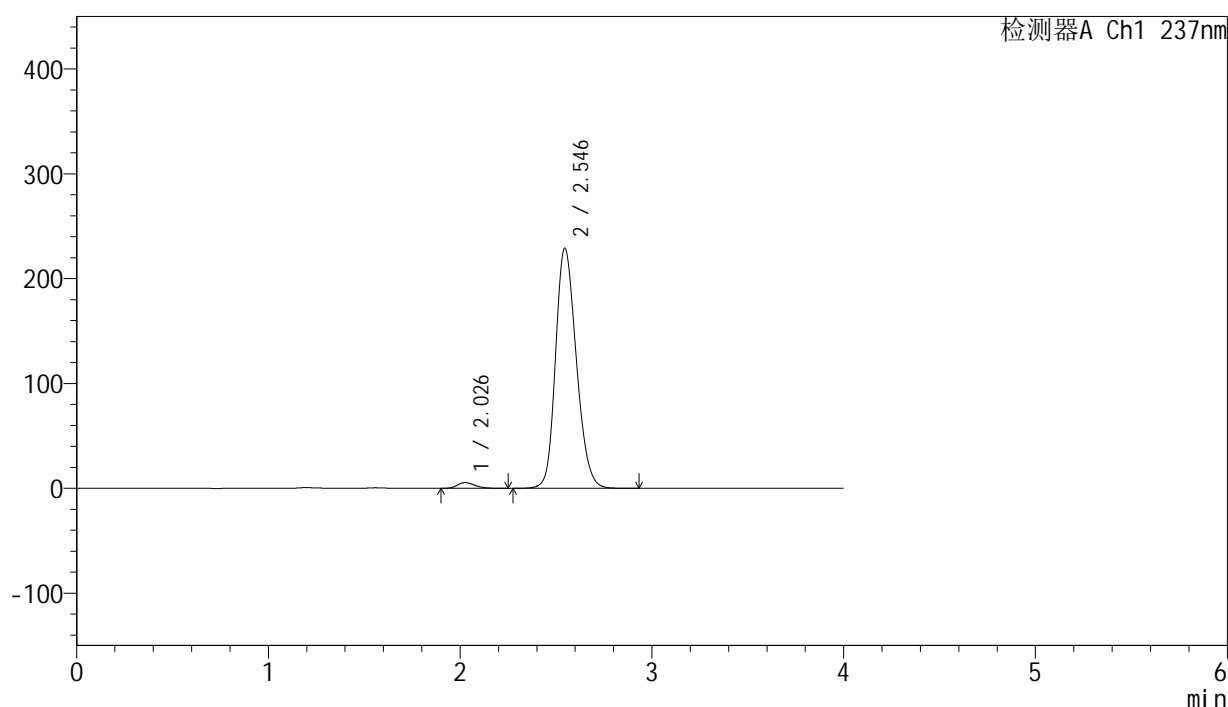
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33352	1.871	5329	2417	1.239	--
2	2.547	1748740	98.129	232871	2696	1.202	2.881
总计		1782092	100.000	238200			

## &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 - 0-69/3-930-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 21:15:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34231	1.950	5435	2404	1.240	--
2	2.546	1721544	98.050	229064	2689	1.202	2.880
总计		1755775	100.000	234499			



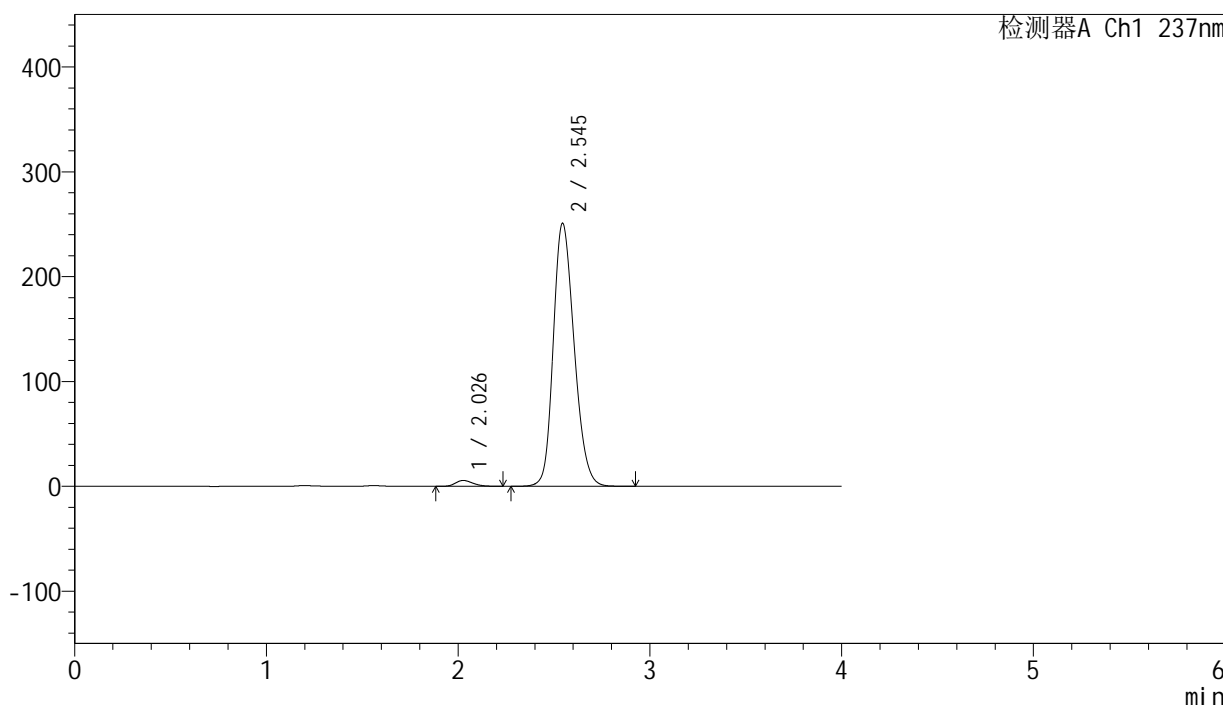
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-931-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 21:19:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34961	1.814	5559	2402	1.244	--
2	2.545	1892259	98.186	250862	2670	1.208	2.863
总计		1927220	100.000	256421			



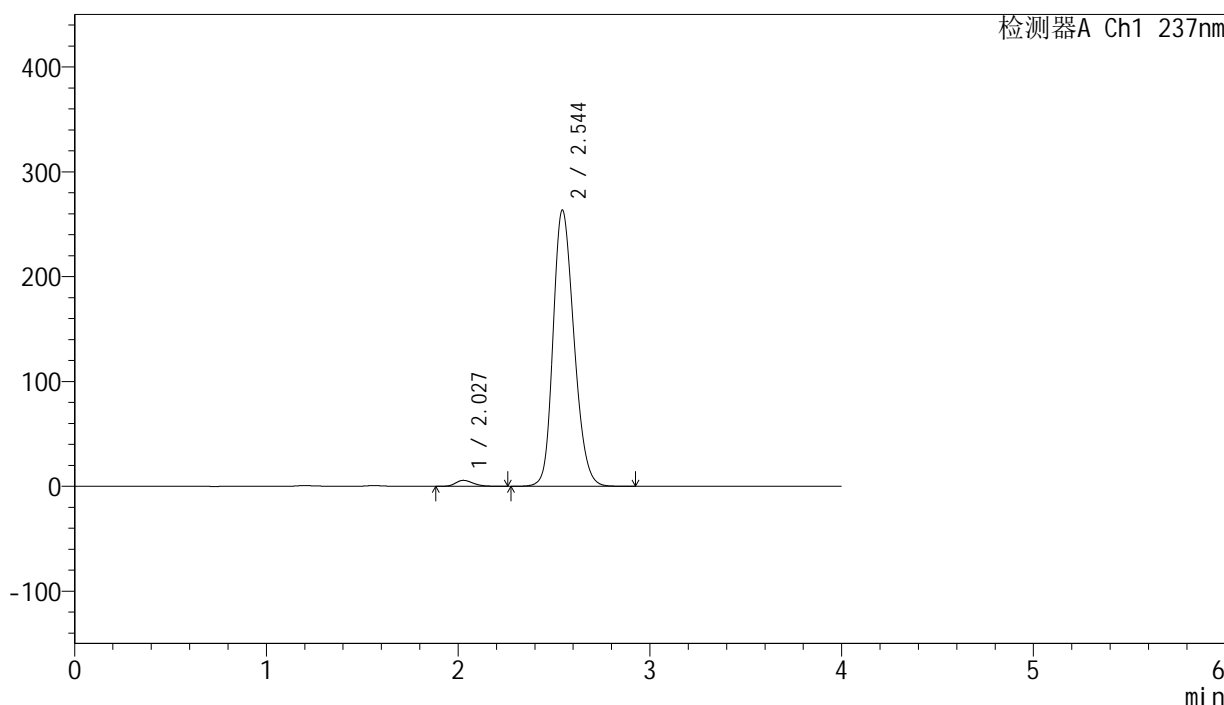
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-932-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 21:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:54:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	35489	1.752	5651	2423	1.237	--
2	2.544	1989905	98.248	263205	2661	1.211	2.857
总计		2025394	100.000	268856			



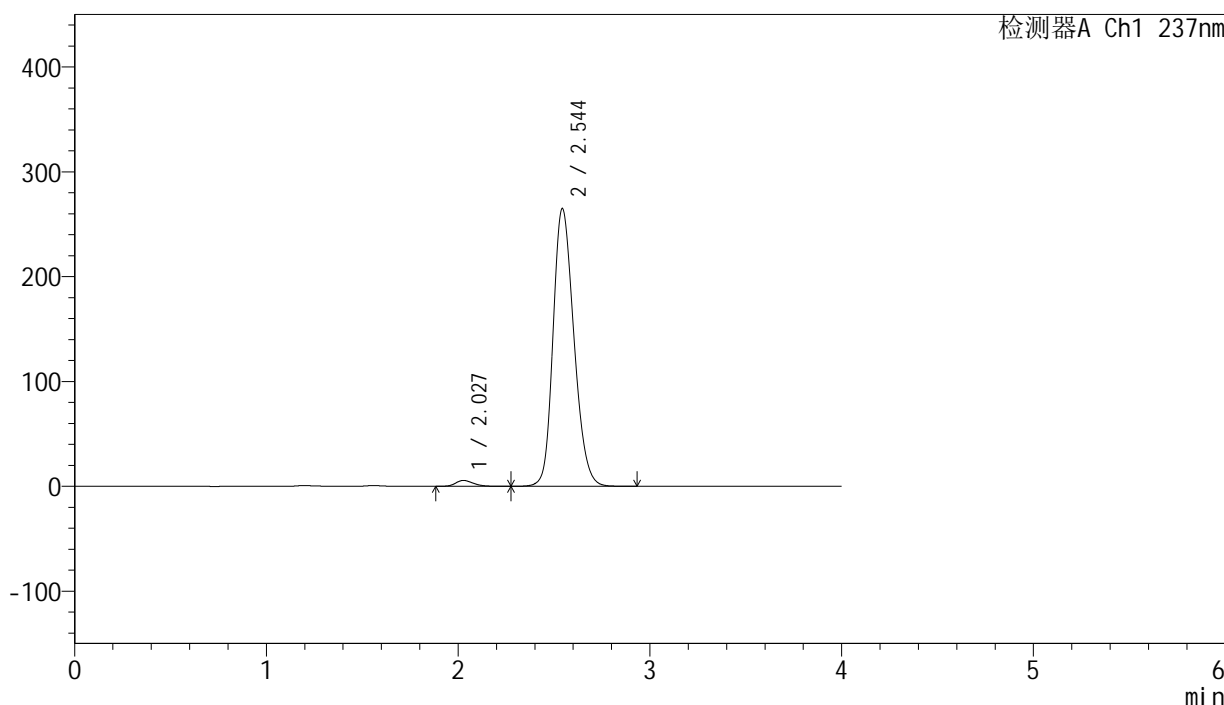
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-933-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:28:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34895	1.715	5531	2387	1.232	--
2	2.544	1999499	98.285	264617	2665	1.212	2.846
总计		2034393	100.000	270149			



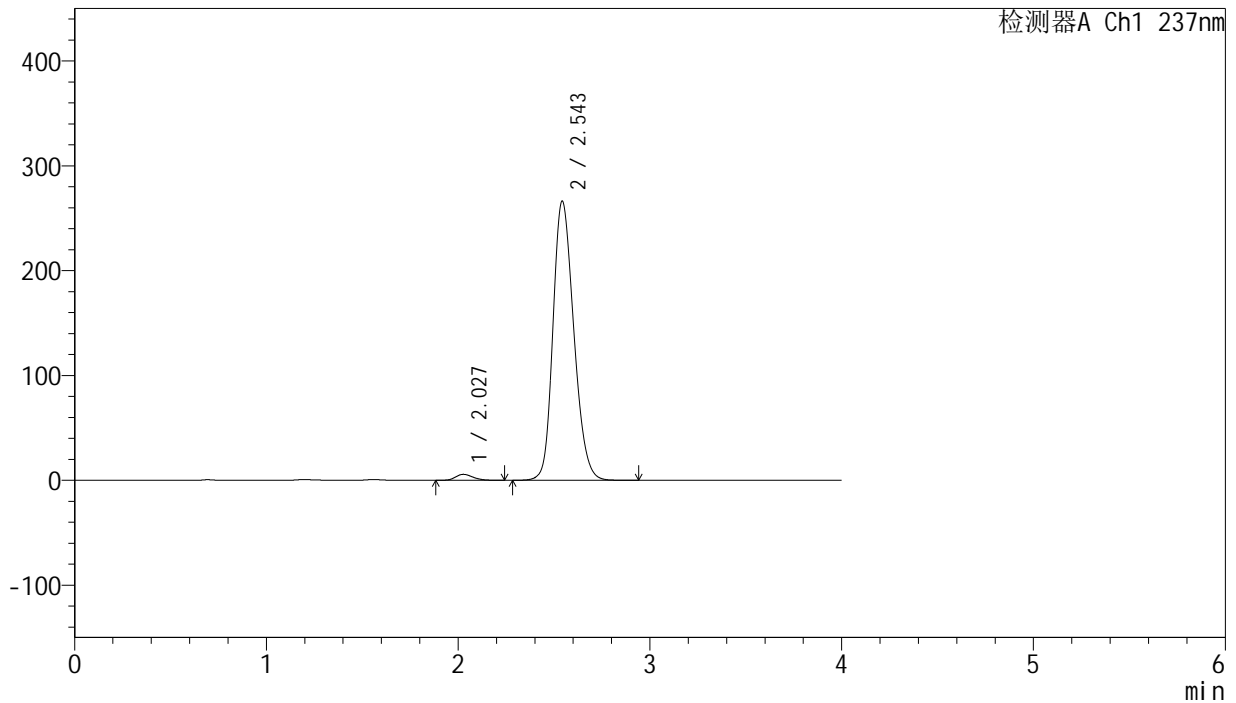
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-934-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:32:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

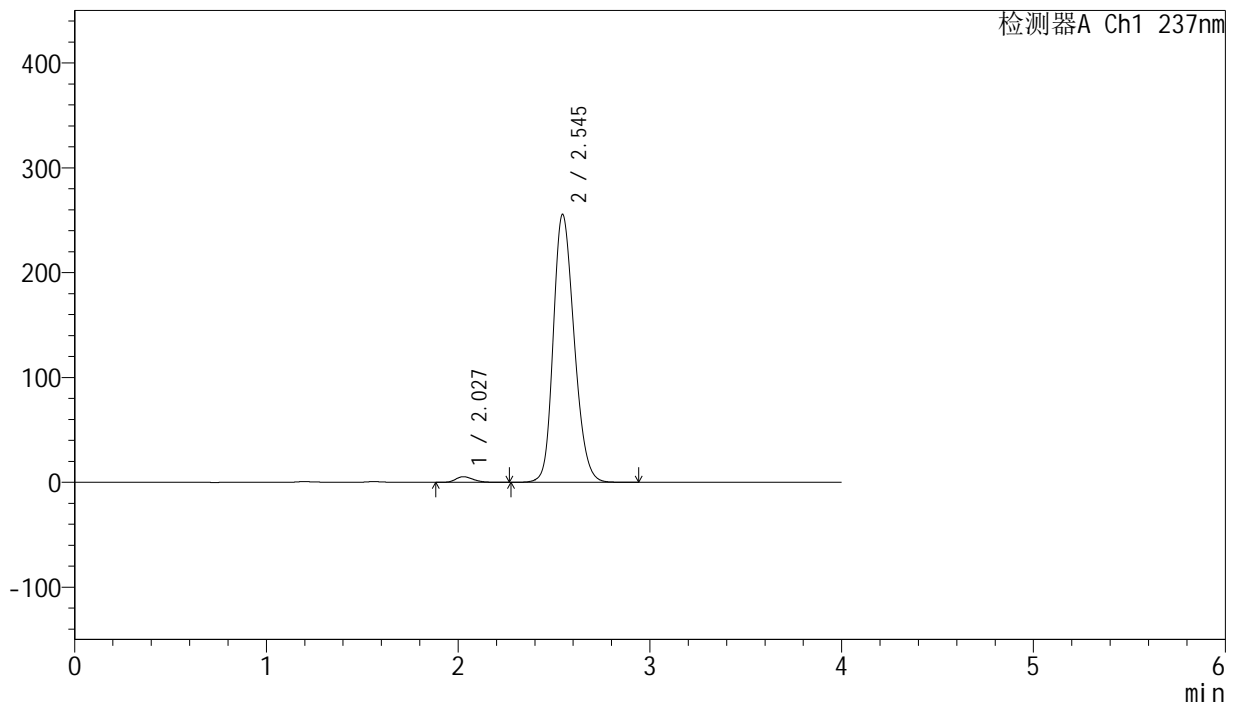
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	35335	1.731	5655	2442	1.227	--
2	2.543	2005400	98.269	265725	2676	1.211	2.864
总计		2040735	100.000	271380			

## &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 - 0-69/3-935-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 21:37:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:54:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33739	1.718	5357	2394	1.237	--
2	2.545	1930114	98.282	255588	2665	1.210	2.854
总计		1963853	100.000	260945			



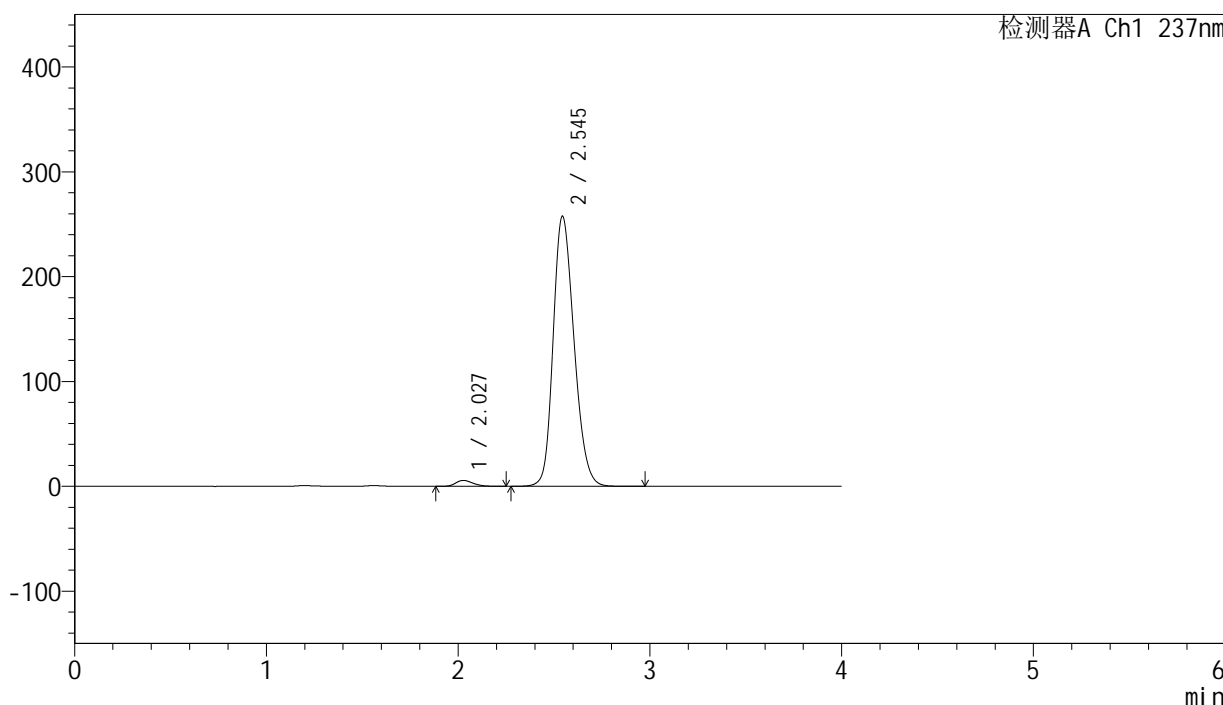
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-936-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:41:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

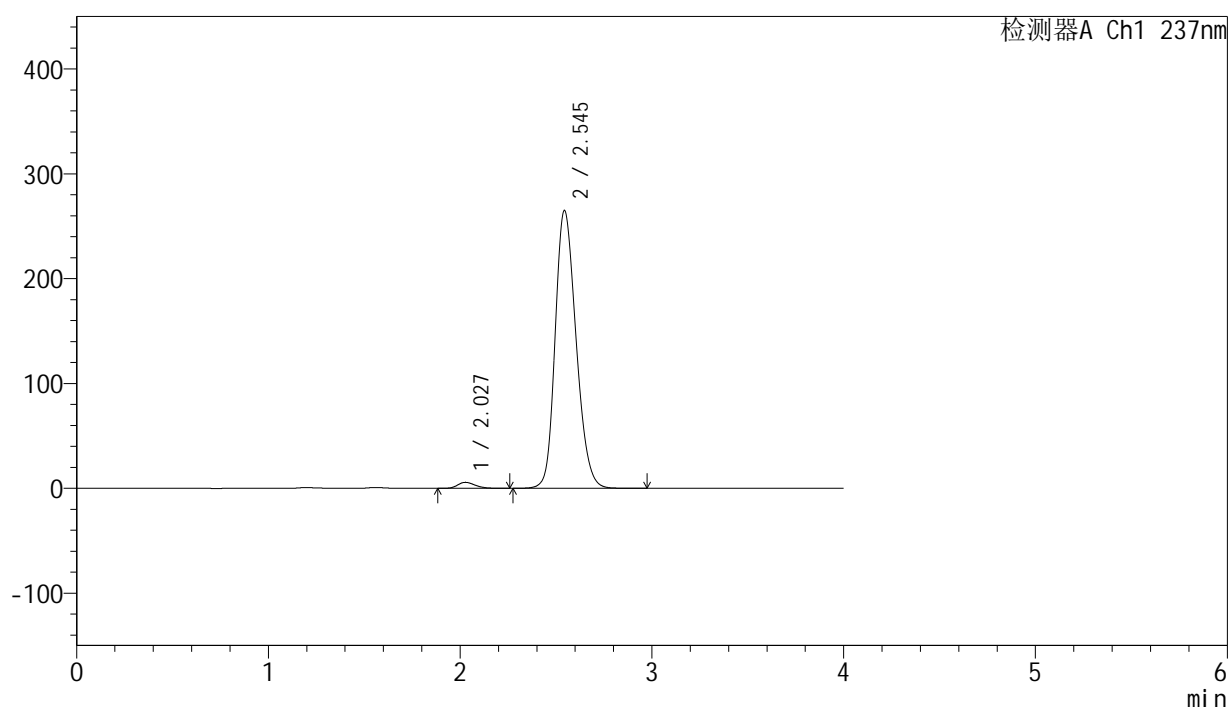
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	35042	1.770	5594	2416	1.238	--
2	2.545	1944677	98.230	257500	2666	1.210	2.861
总计		1979719	100.000	263093			

## &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 - 0-69/3-937-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 21:45:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	35641	1.748	5670	2412	1.239	--
2	2.545	2002829	98.252	264785	2659	1.212	2.856
总计		2038470	100.000	270454			



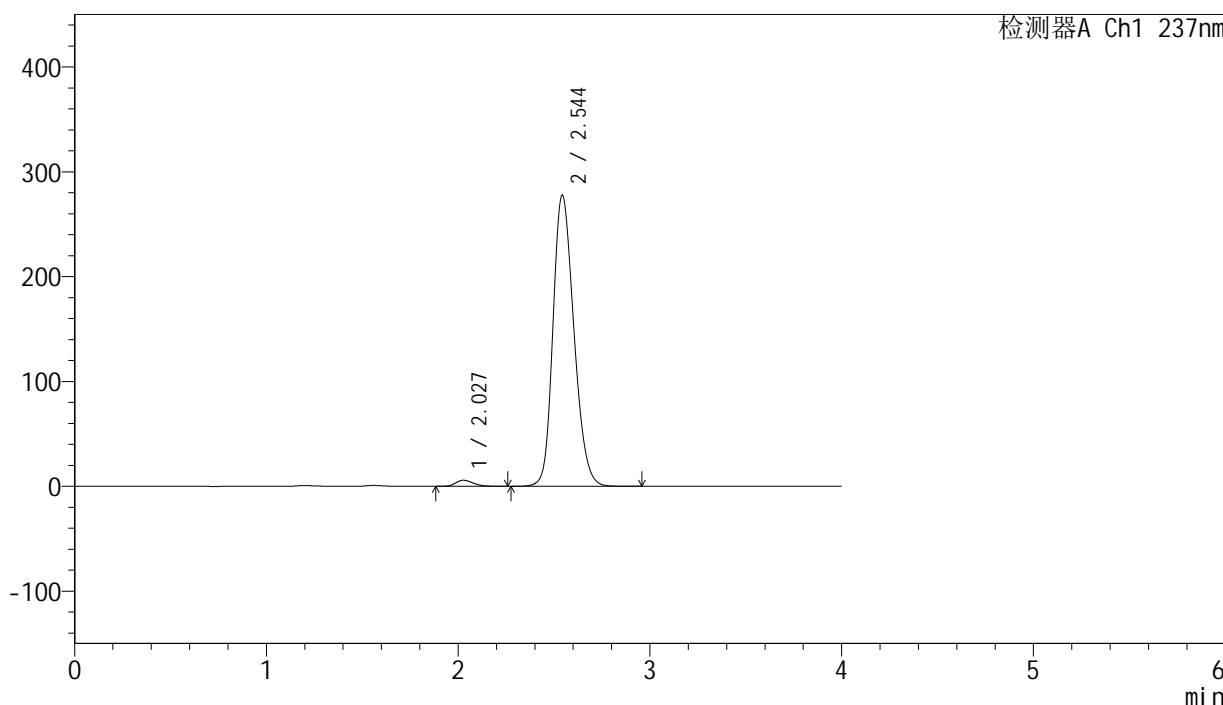
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-938-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:50:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	35884	1.678	5729	2403	1.238	--
2	2.544	2102438	98.322	277221	2648	1.216	2.844
总计		2138321	100.000	282950			



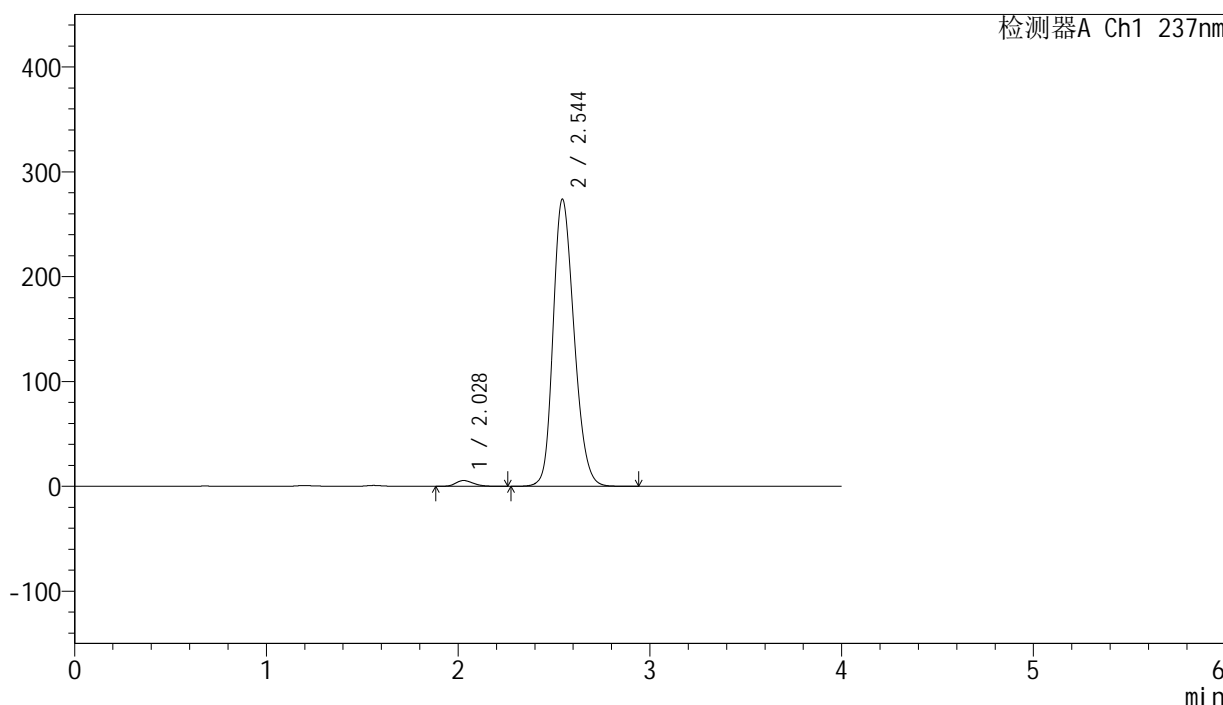
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-939-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 21:54:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

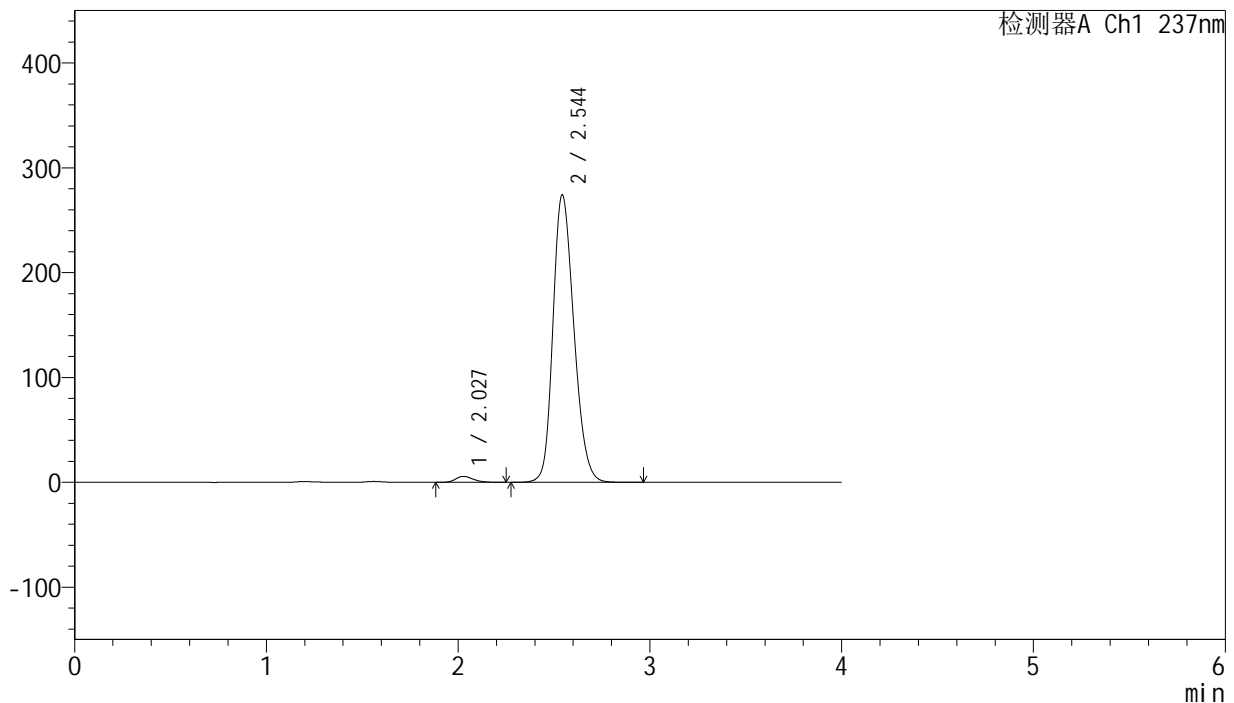
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34531	1.637	5475	2384	1.236	--
2	2.544	2074264	98.363	273693	2650	1.215	2.840
总计		2108796	100.000	279168			

## &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 - 0-69/3-940-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 21:59:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

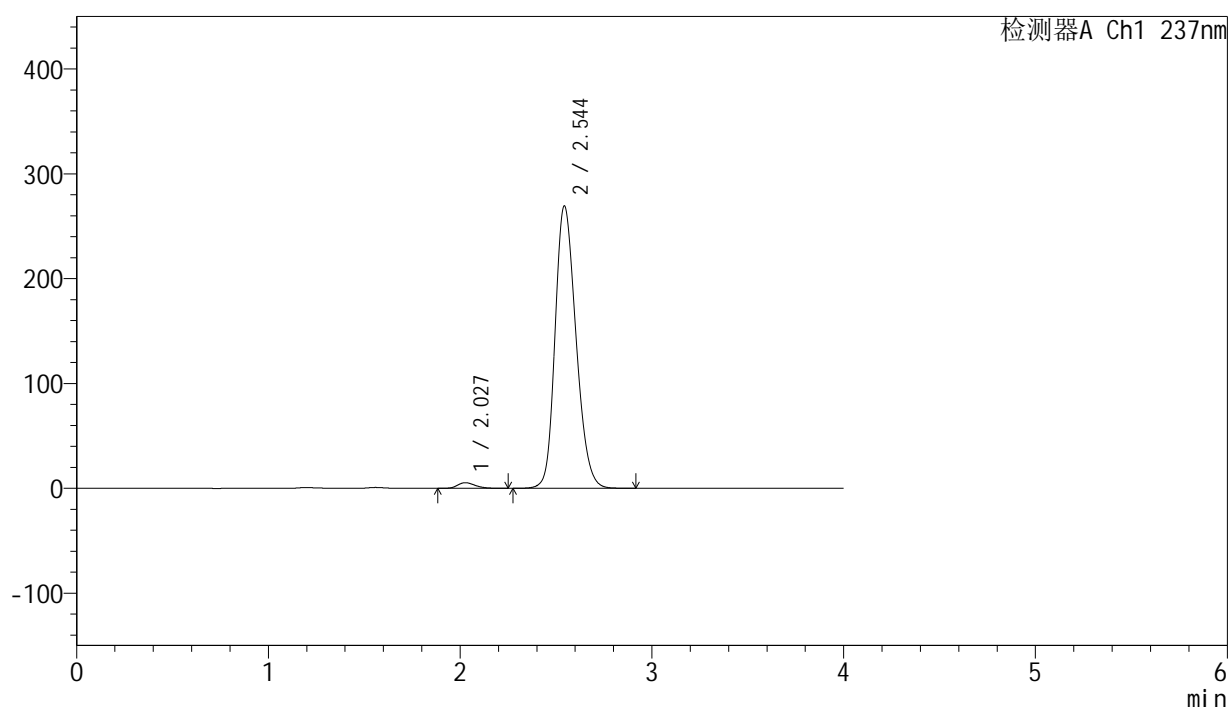
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	35096	1.663	5610	2427	1.243	--
2	2.544	2075160	98.337	273735	2649	1.214	2.852
总计		2110256	100.000	279345			

## &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 - 0-69/3-941-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 22:03:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33683	1.626	5335	2382	1.237	--
2	2.544	2037646	98.374	269065	2653	1.214	2.844
总计		2071330	100.000	274401			



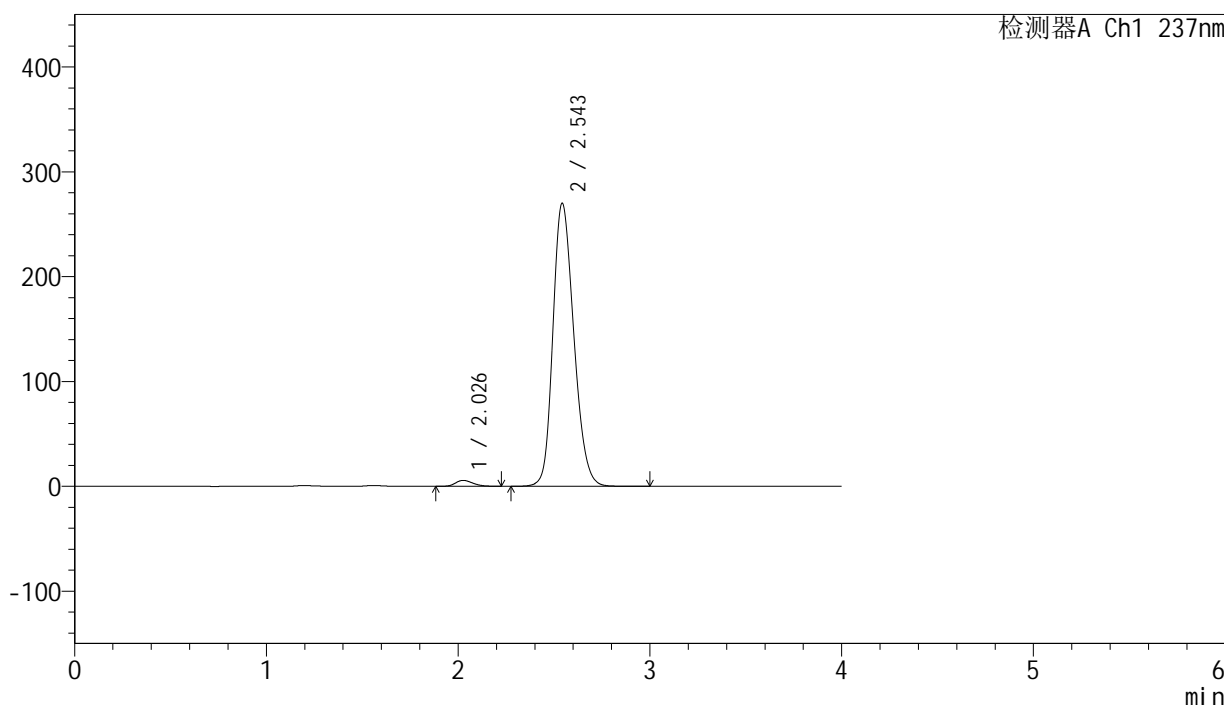
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-942-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:07:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

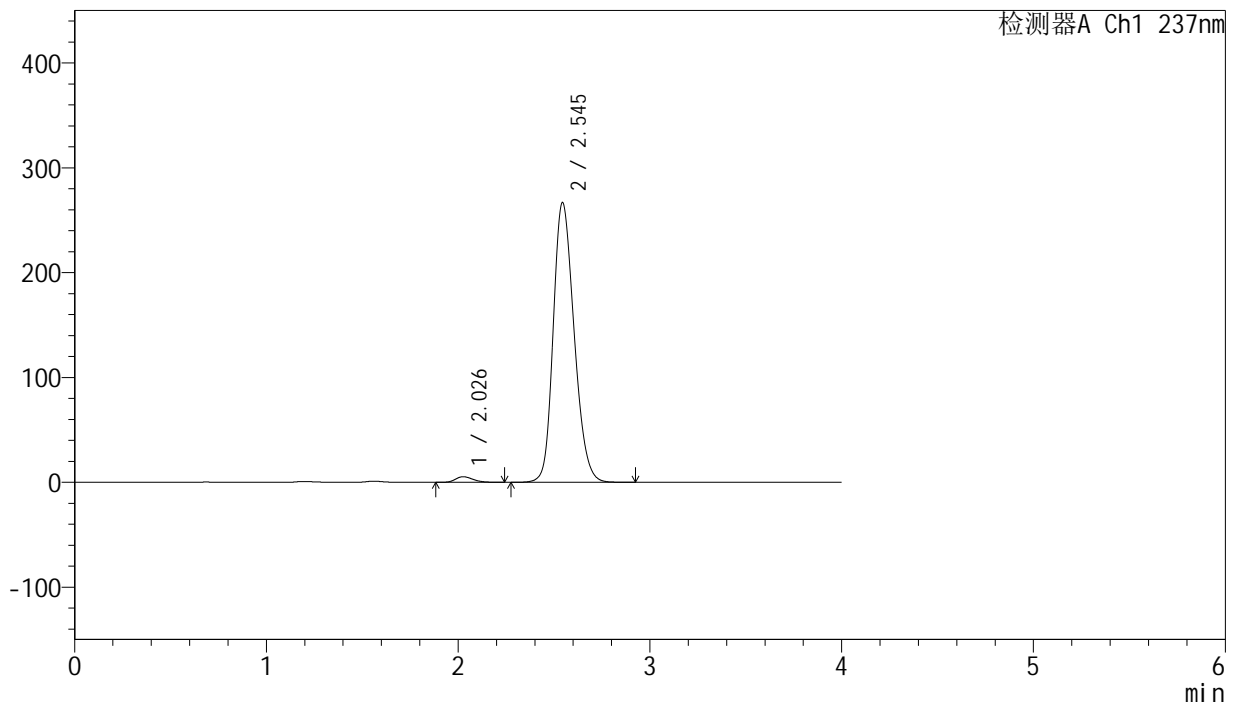
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35233	1.699	5632	2425	1.228	--
2	2.543	2038149	98.301	269422	2666	1.212	2.859
总计		2073382	100.000	275054			

## &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 - 0-69/3-943-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 22:12:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

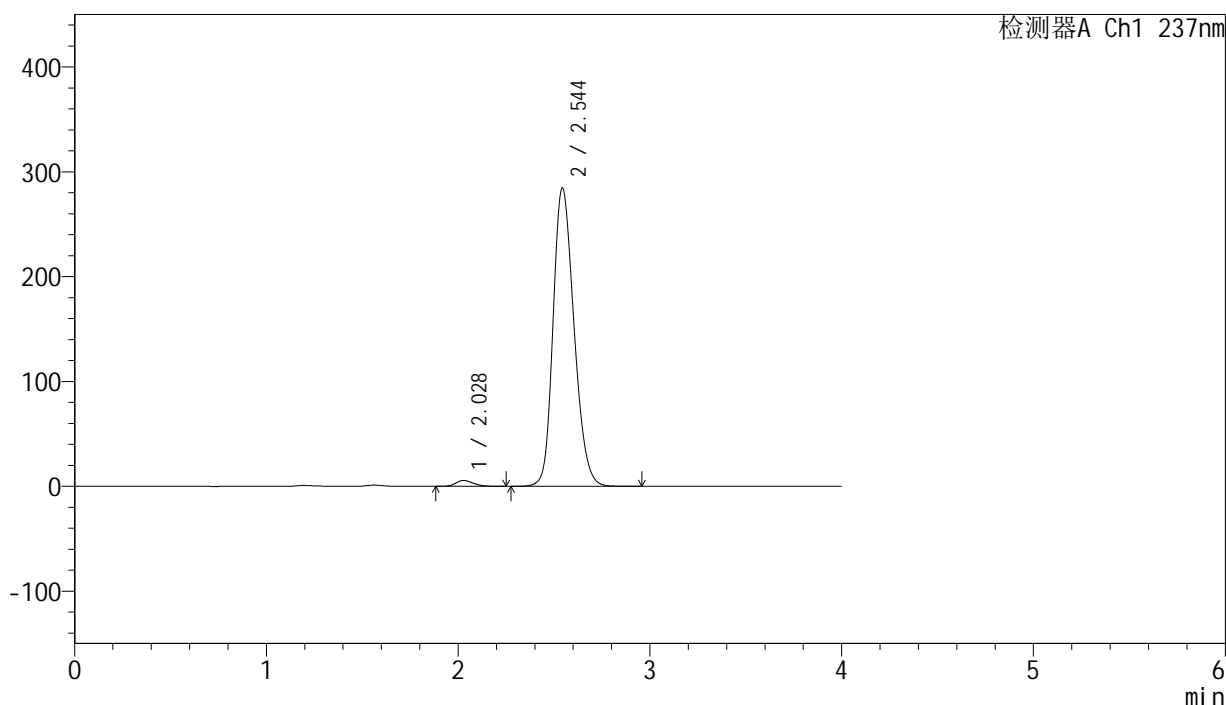
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33310	1.625	5320	2421	1.230	--
2	2.545	2016096	98.375	266693	2660	1.212	2.864
总计		2049407	100.000	272013			

## &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 - 0-69/3-944-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 22:16:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34646	1.582	5545	2416	1.233	--
2	2.544	2154984	98.418	284304	2648	1.216	2.848
总计		2189630	100.000	289849			



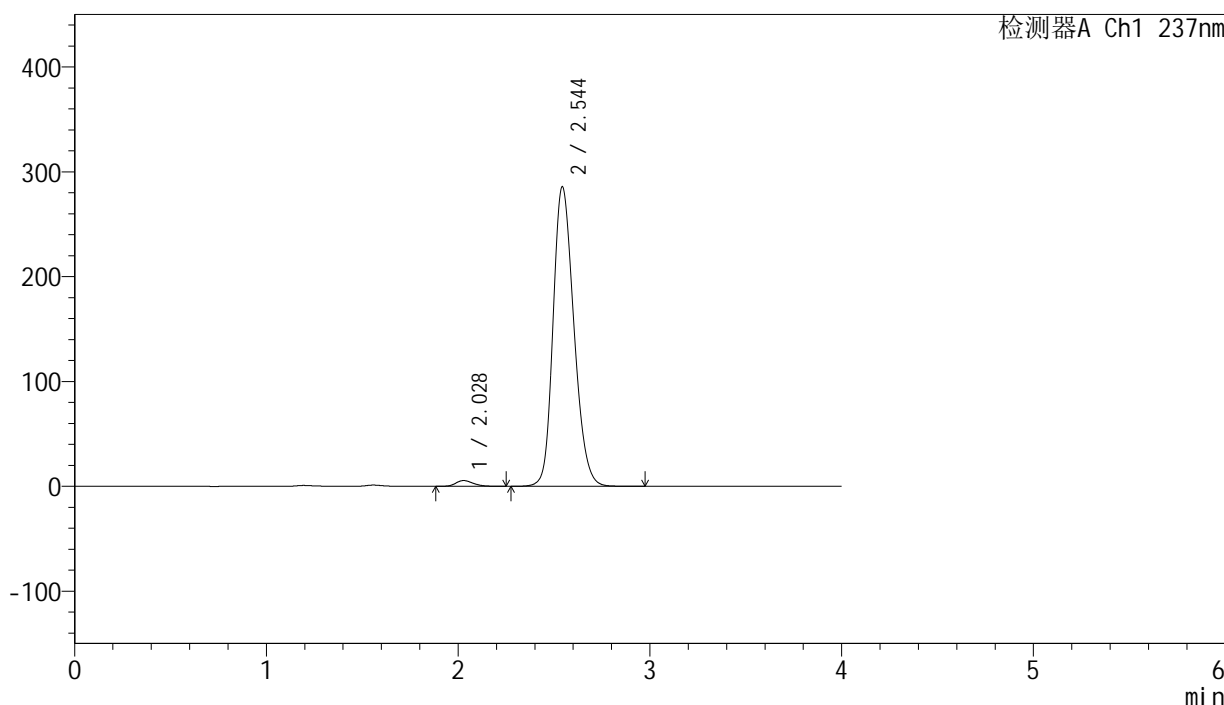
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-945-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 22:21:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33873	1.550	5434	2444	1.219	--
2	2.544	2151403	98.450	285323	2678	1.214	2.860
总计		2185276	100.000	290757			



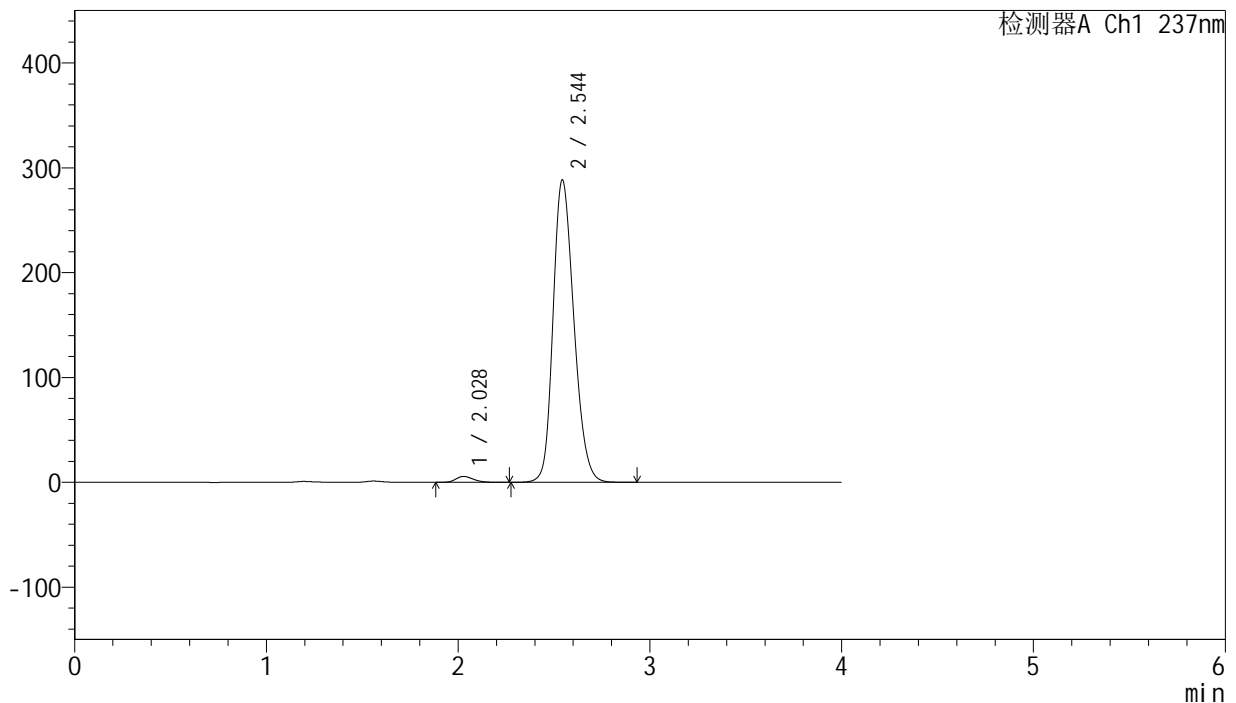
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-946-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 22:25:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/06 11:55:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

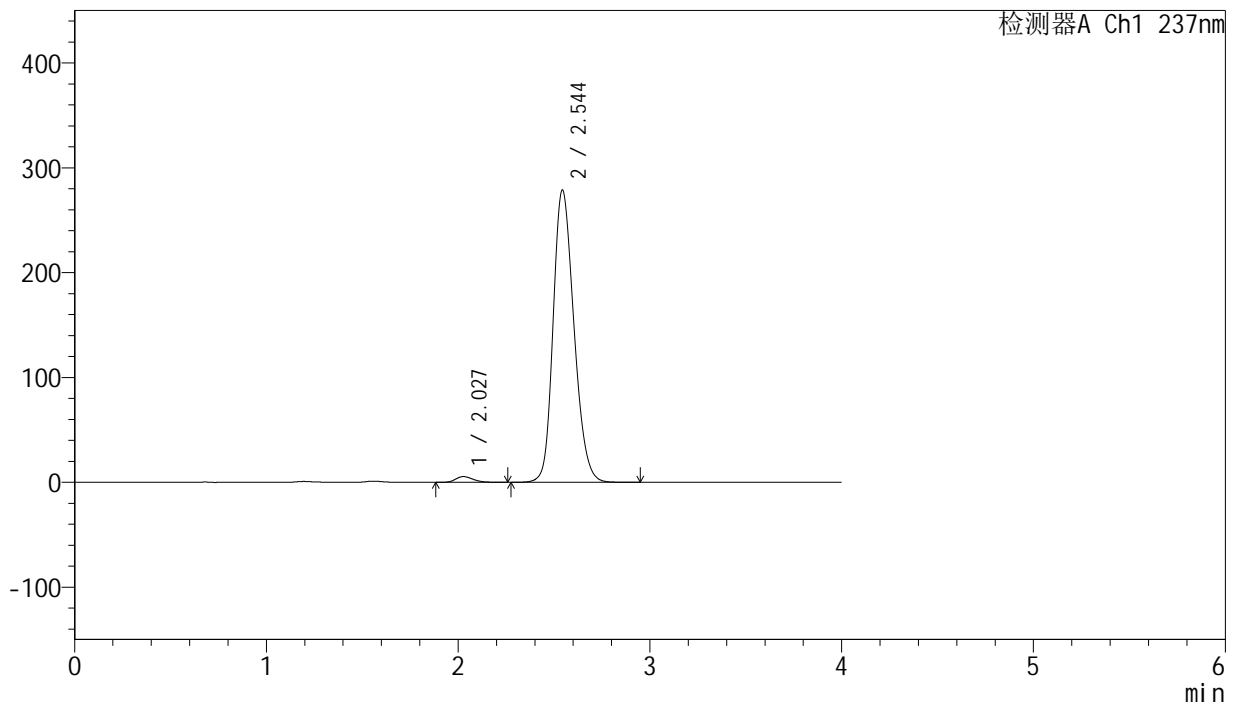
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34820	1.578	5603	2465	1.233	--
2	2.544	2171438	98.422	288057	2680	1.214	2.865
总计		2206258	100.000	293660			

## &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 - 0-69/3-947-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 22:29:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

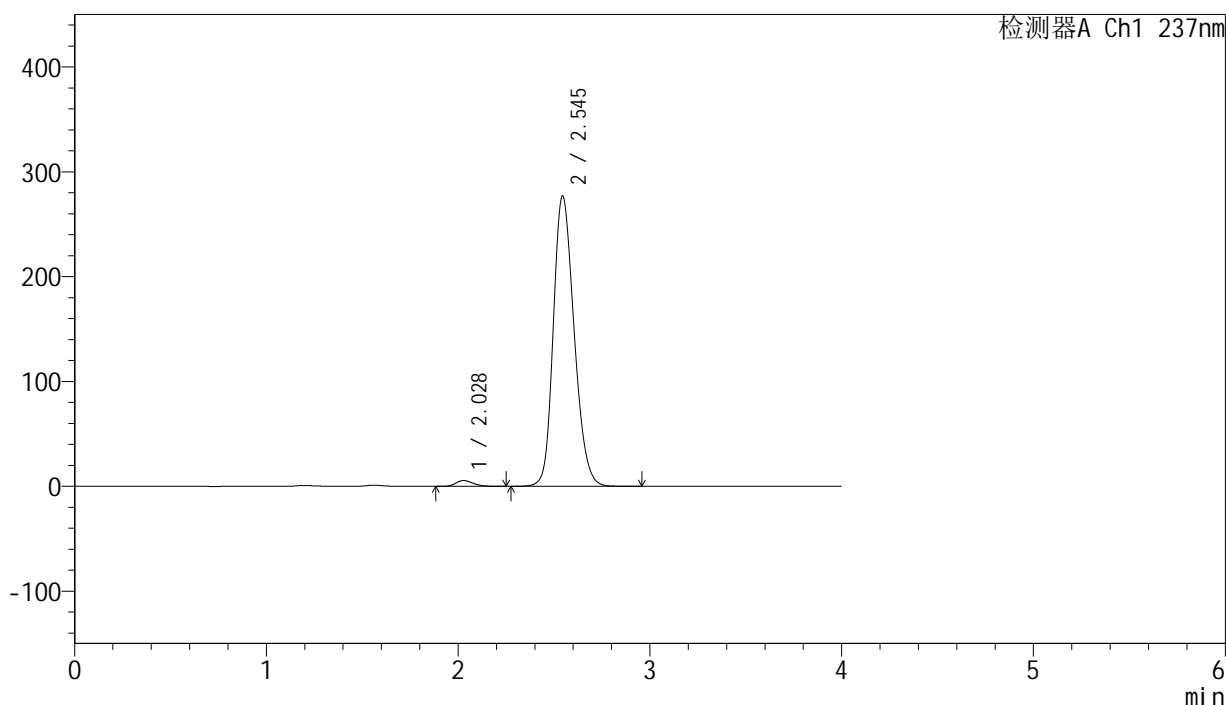
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33918	1.592	5435	2448	1.231	--
2	2.544	2096320	98.408	278479	2686	1.212	2.870
总计		2130238	100.000	283914			

## &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 - 0-69/3-948-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 22:34:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

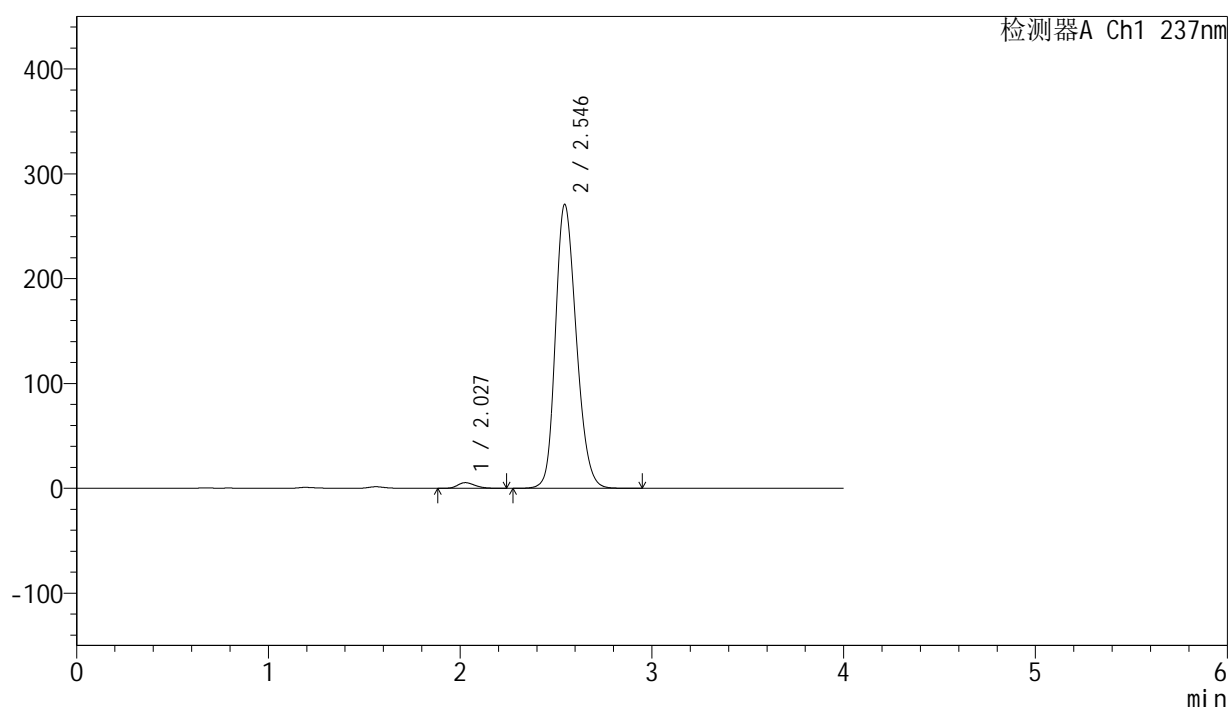
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34231	1.616	5502	2459	1.229	--
2	2.545	2083784	98.384	276916	2687	1.211	2.876
总计		2118016	100.000	282418			

## &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 - 0-69/3-949-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 22:38:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33560	1.621	5381	2439	1.233	--
2	2.546	2037329	98.379	270946	2689	1.210	2.878
总计		2070889	100.000	276327			



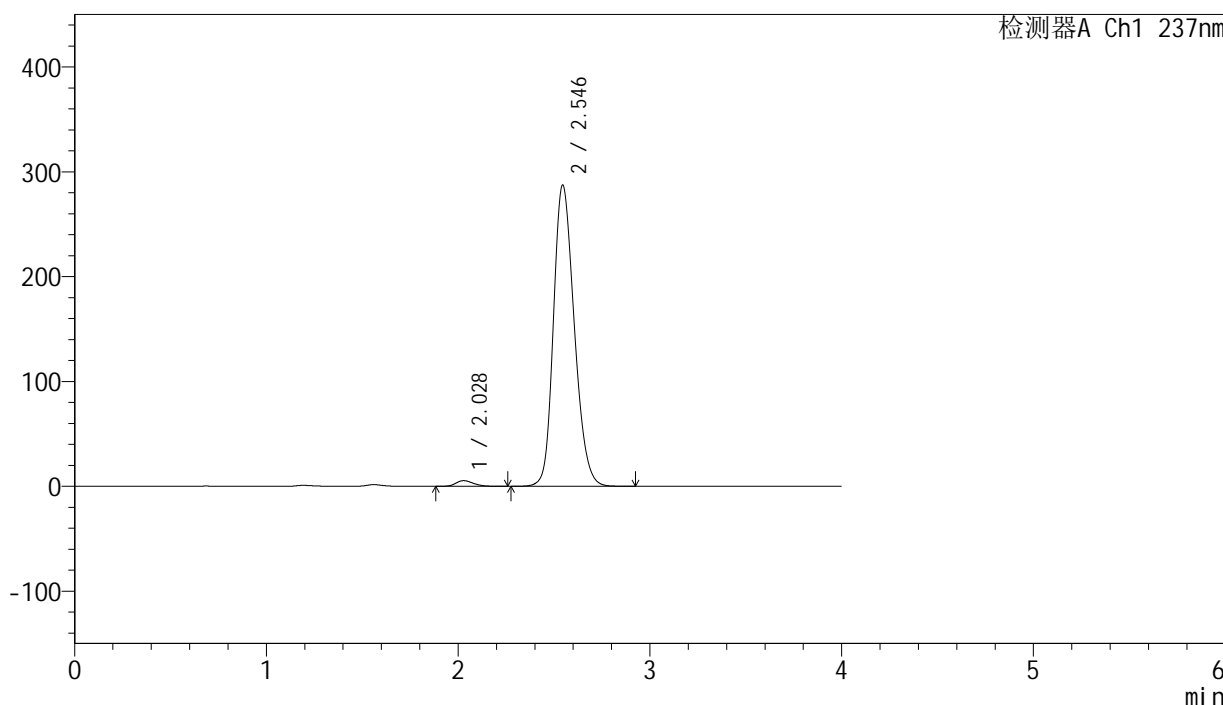
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-950-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 22:43:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

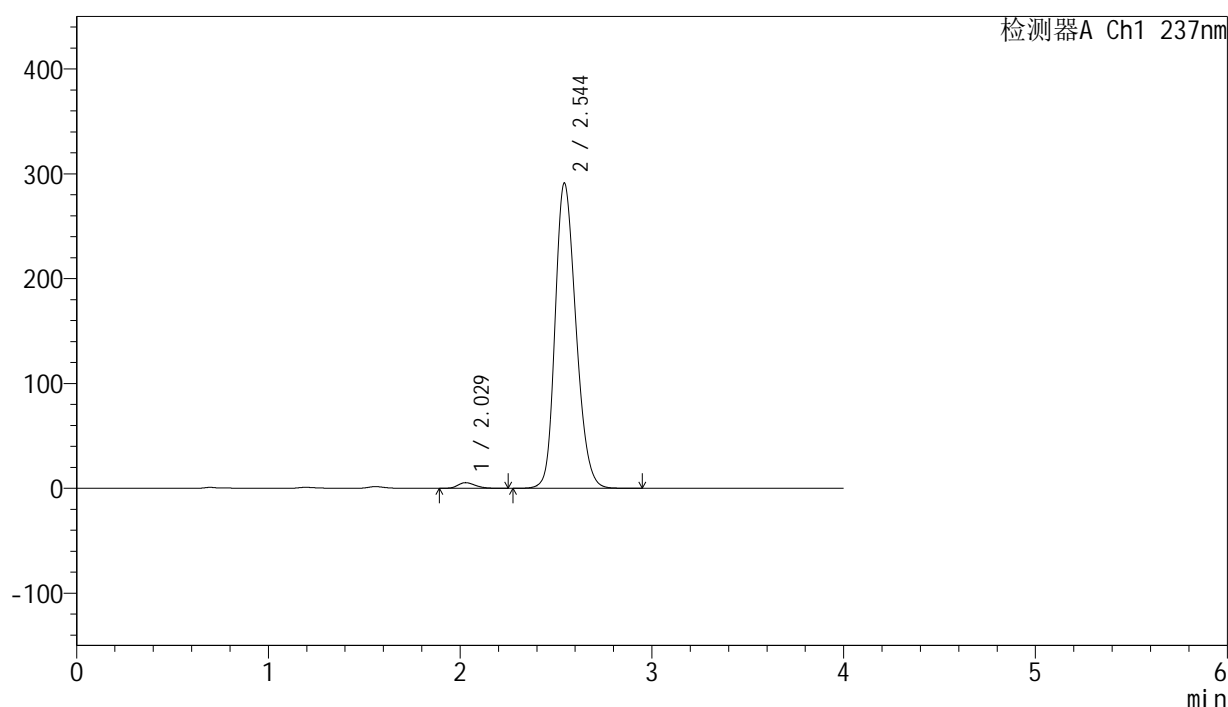
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33759	1.536	5388	2408	1.222	--
2	2.546	2163807	98.464	287416	2686	1.214	2.860
总计		2197566	100.000	292804			

## &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 - 0-69/3-951-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 22:47:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

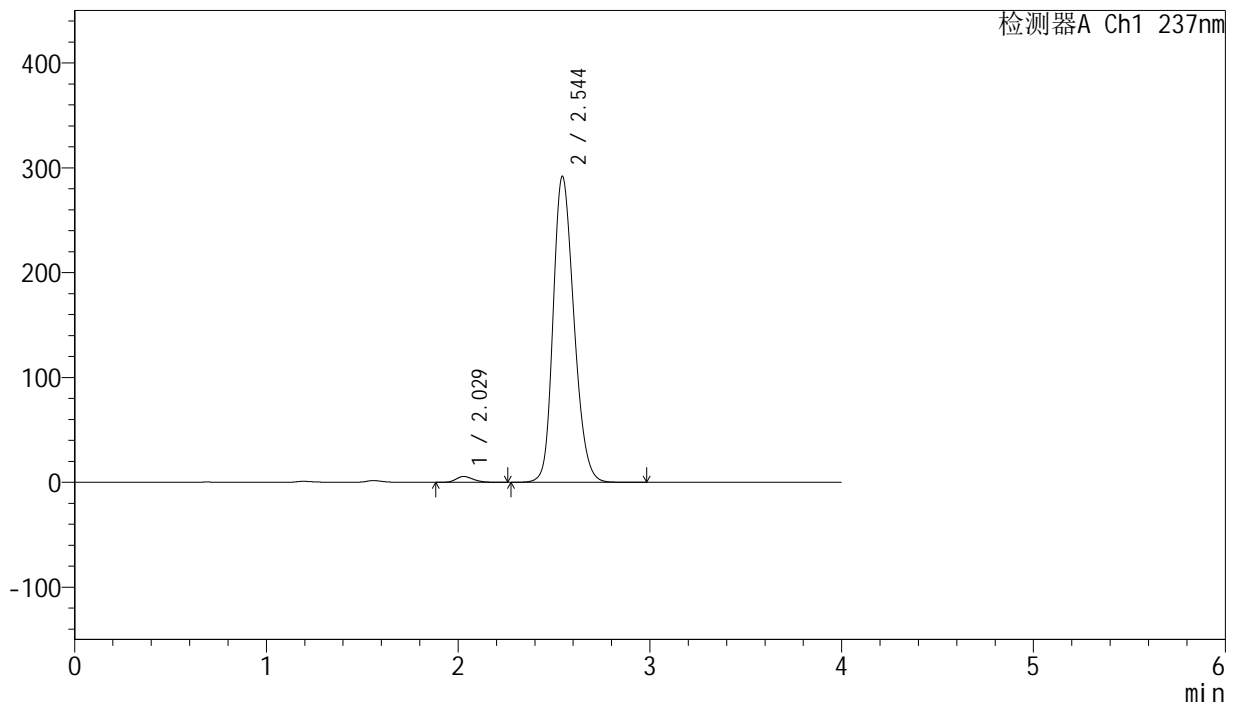
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	33137	1.492	5346	2476	1.234	--
2	2.544	2188415	98.508	290831	2690	1.215	2.870
总计		2221552	100.000	296176			

## &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 - 0-69/3-952-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 22:51:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

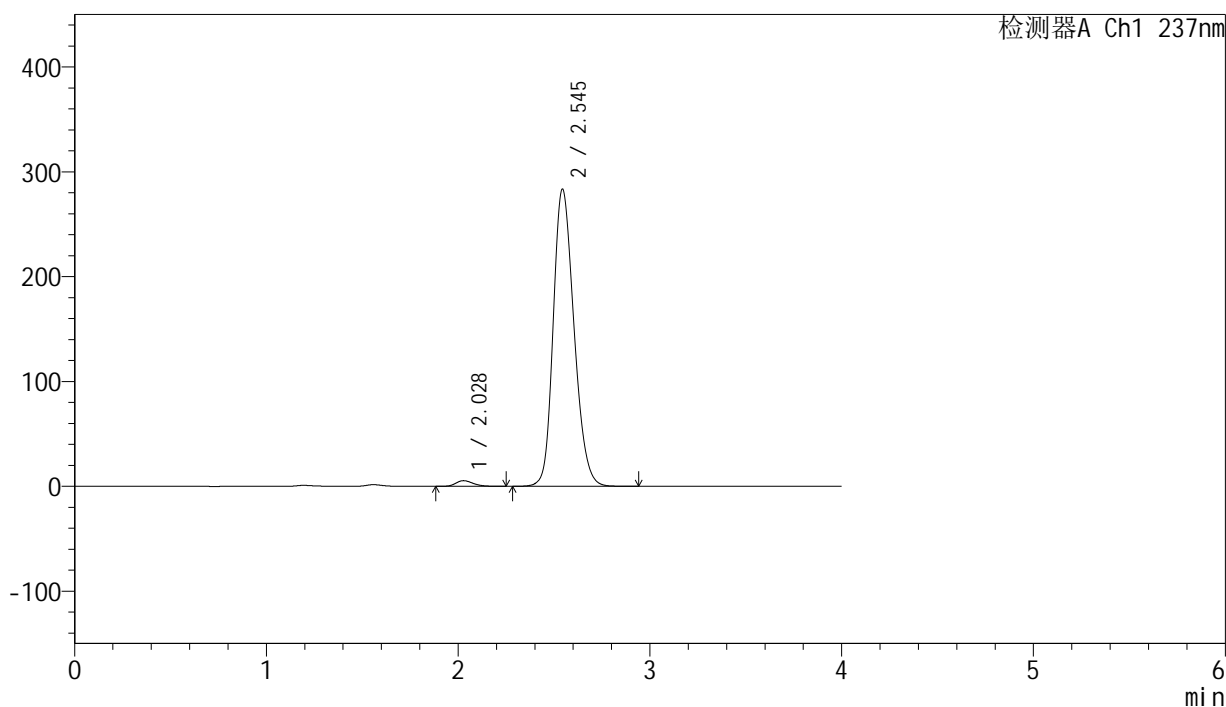
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34142	1.532	5488	2449	1.232	--
2	2.544	2195148	98.468	291594	2690	1.215	2.864
总计		2229290	100.000	297082			

## &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 - 0-69/3-953-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 22:56:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

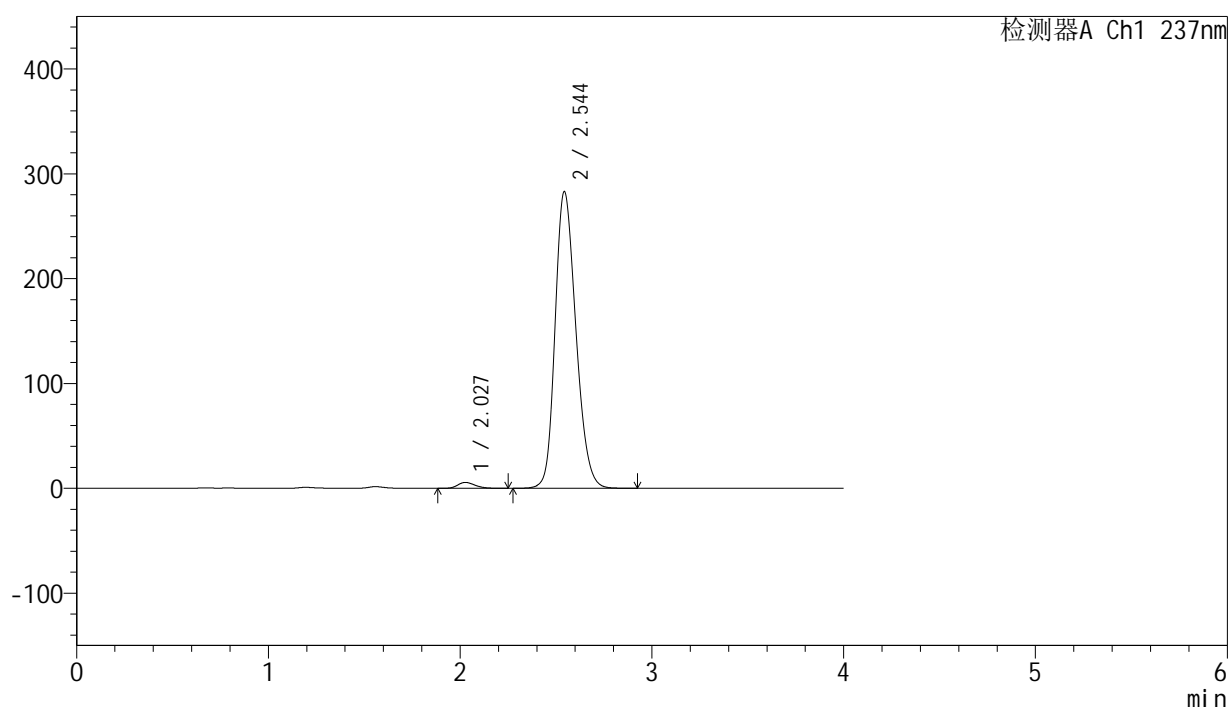
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33518	1.549	5377	2450	1.226	--
2	2.545	2129892	98.451	283267	2695	1.214	2.873
总计		2163410	100.000	288644			

## &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 - 0-69/3-954-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:00:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

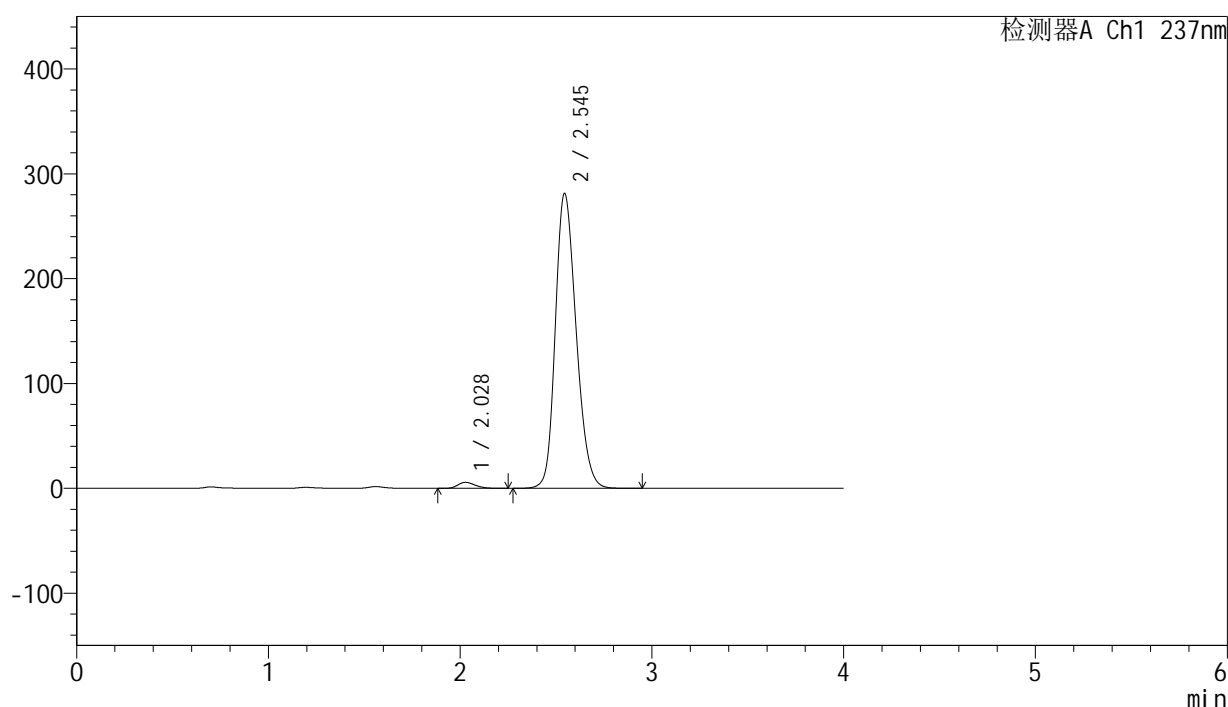
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34846	1.613	5593	2452	1.228	--
2	2.544	2126059	98.387	282647	2691	1.214	2.871
总计		2160905	100.000	288240			

## &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 - 0-69/3-955-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:04:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

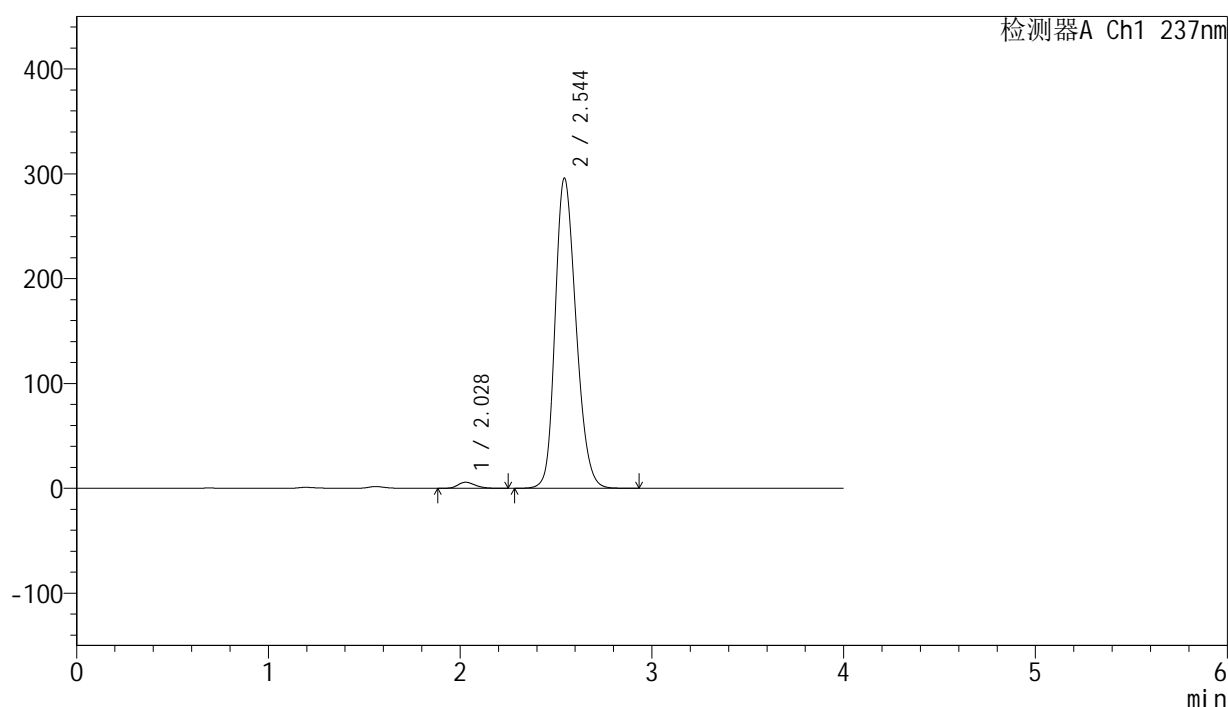
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	35749	1.662	5723	2440	1.241	--
2	2.545	2115139	98.338	281310	2692	1.213	2.871
总计		2150888	100.000	287034			

## &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 - 0-69/3-956-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:09:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:55:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	35505	1.568	5729	2466	1.227	--
2	2.544	2229554	98.432	295682	2678	1.217	2.867
总计		2265060	100.000	301411			



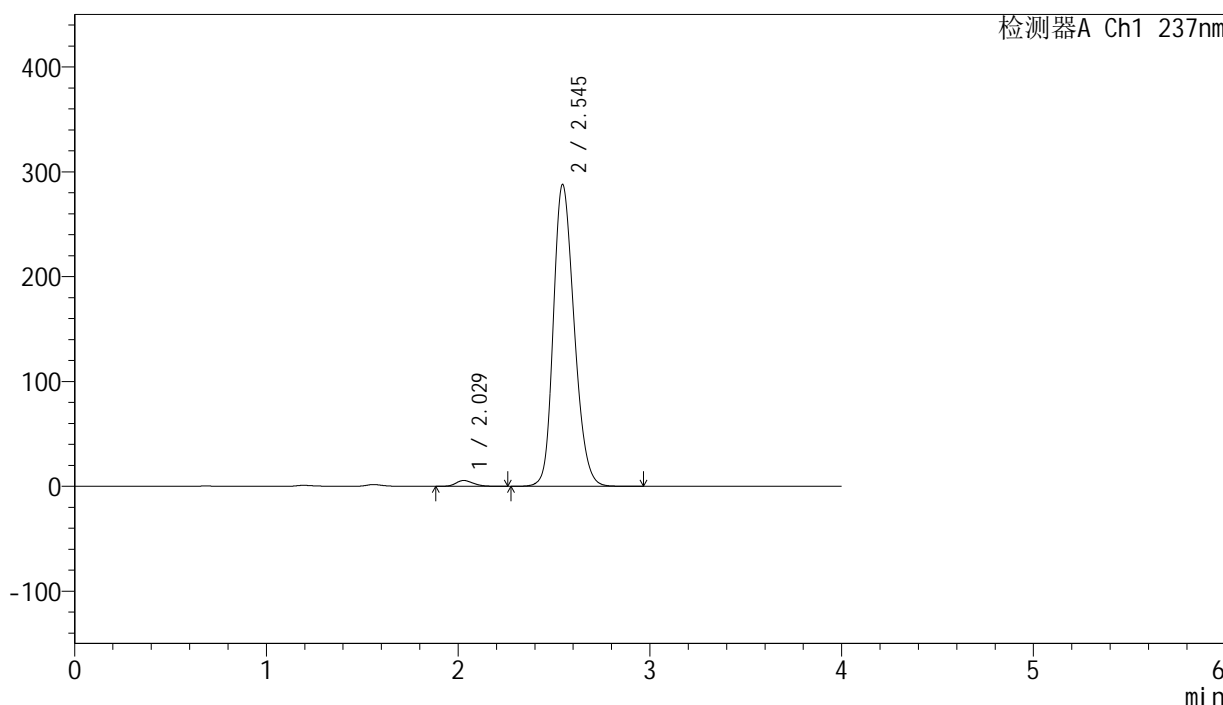
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-957-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:13:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:55:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34266	1.557	5510	2465	1.229	--
2	2.545	2165988	98.443	287904	2691	1.215	2.873
总计		2200253	100.000	293413			



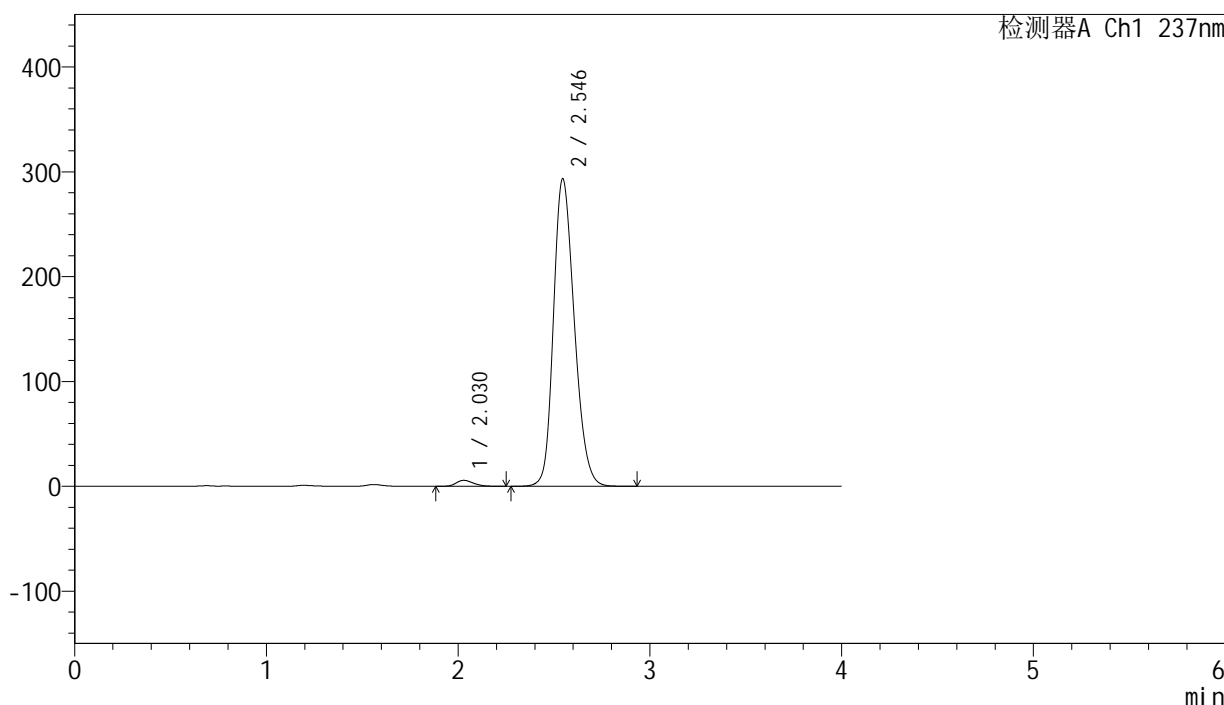
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-958-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:18:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

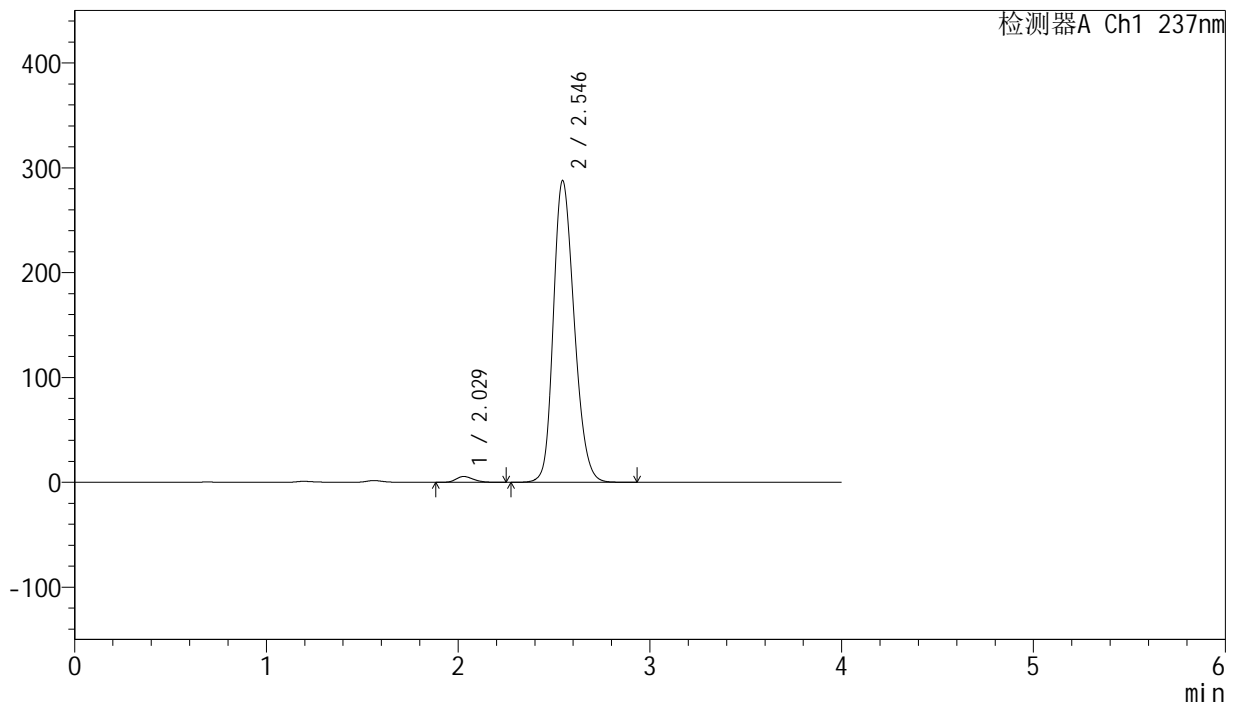
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	35307	1.573	5676	2459	1.230	--
2	2.546	2208845	98.427	293393	2685	1.216	2.867
总计		2244152	100.000	299069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-959-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/05 23:22:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34223	1.555	5524	2463	1.227	--
2	2.546	2167249	98.445	287779	2682	1.215	2.869
总计		2201472	100.000	293304			



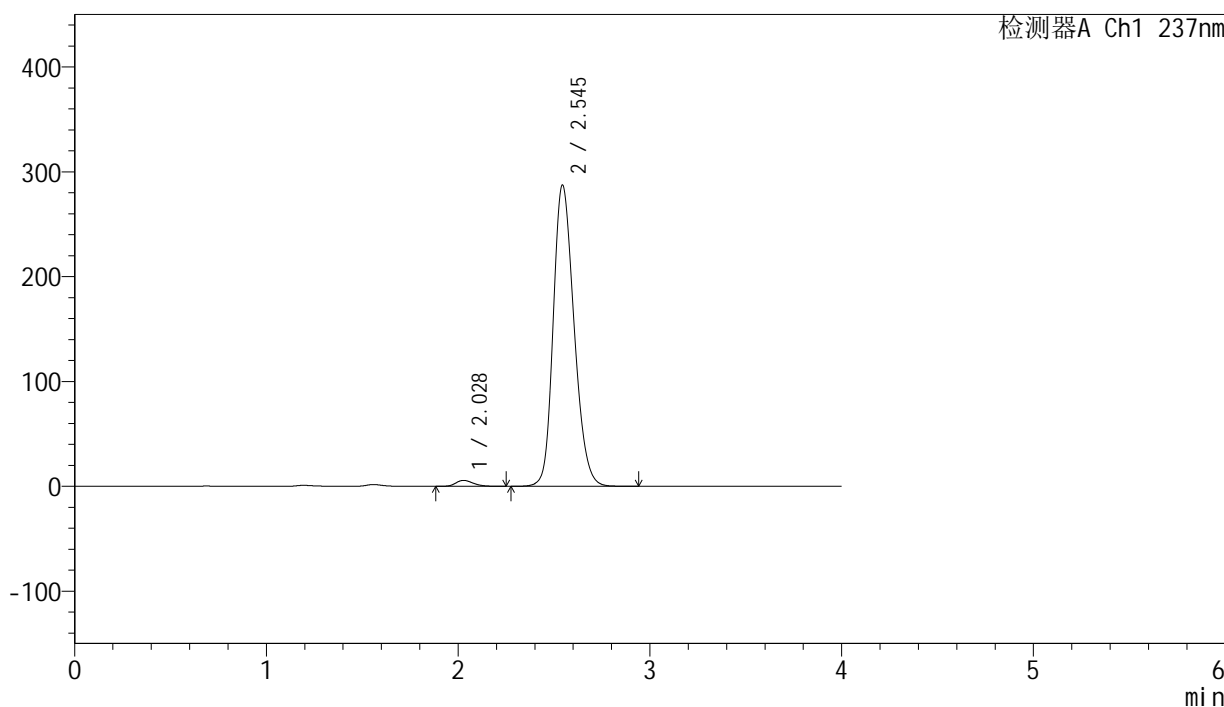
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-960-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:26:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	35297	1.605	5650	2440	1.232	--
2	2.545	2163782	98.395	287210	2683	1.216	2.866
总计		2199079	100.000	292860			



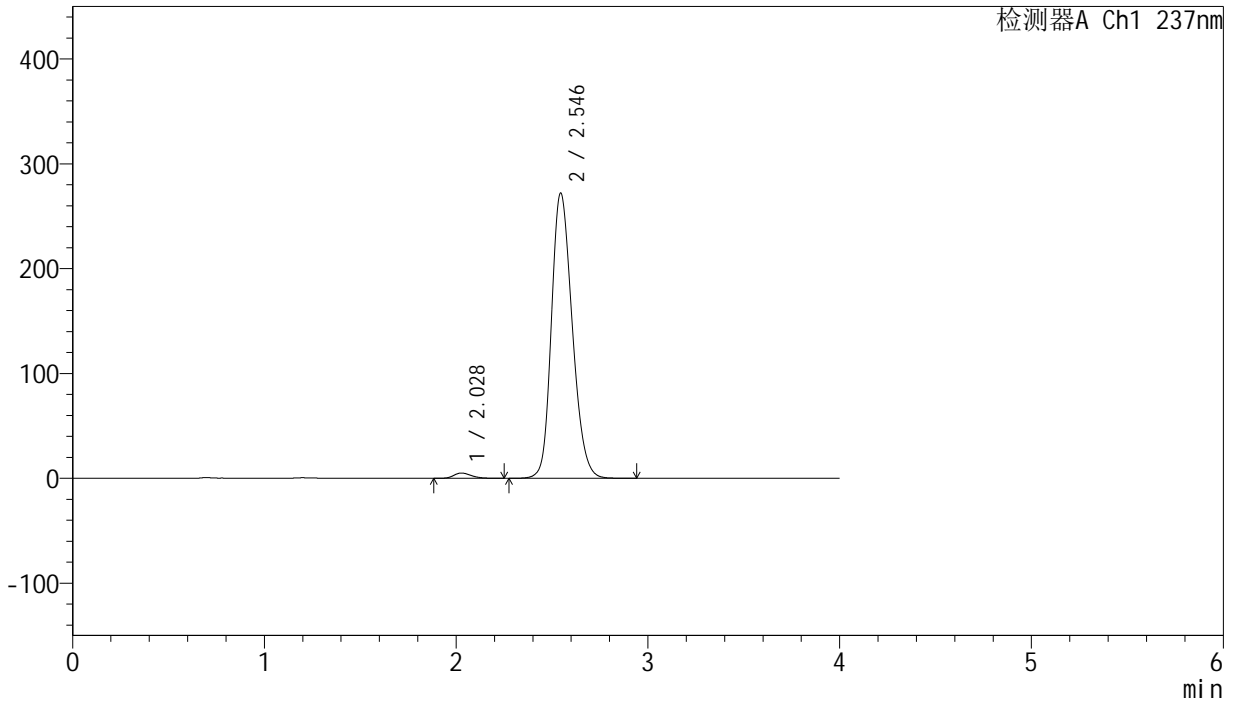
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-961-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:31:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31324	1.504	5018	2439	1.240	--
2	2.546	2050883	98.496	272152	2679	1.213	2.871
总计		2082207	100.000	277171			



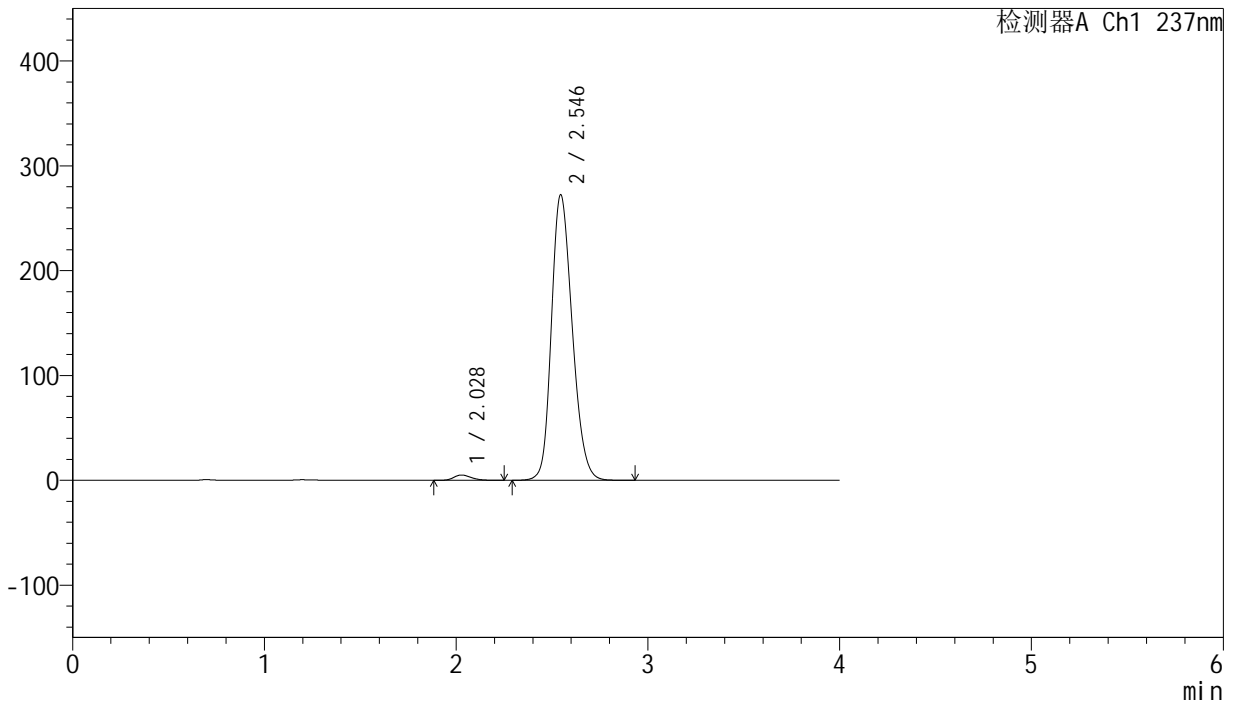
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-962-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:35:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31198	1.500	5025	2455	1.234	--
2	2.546	2049174	98.500	272386	2686	1.211	2.877
总计		2080372	100.000	277411			



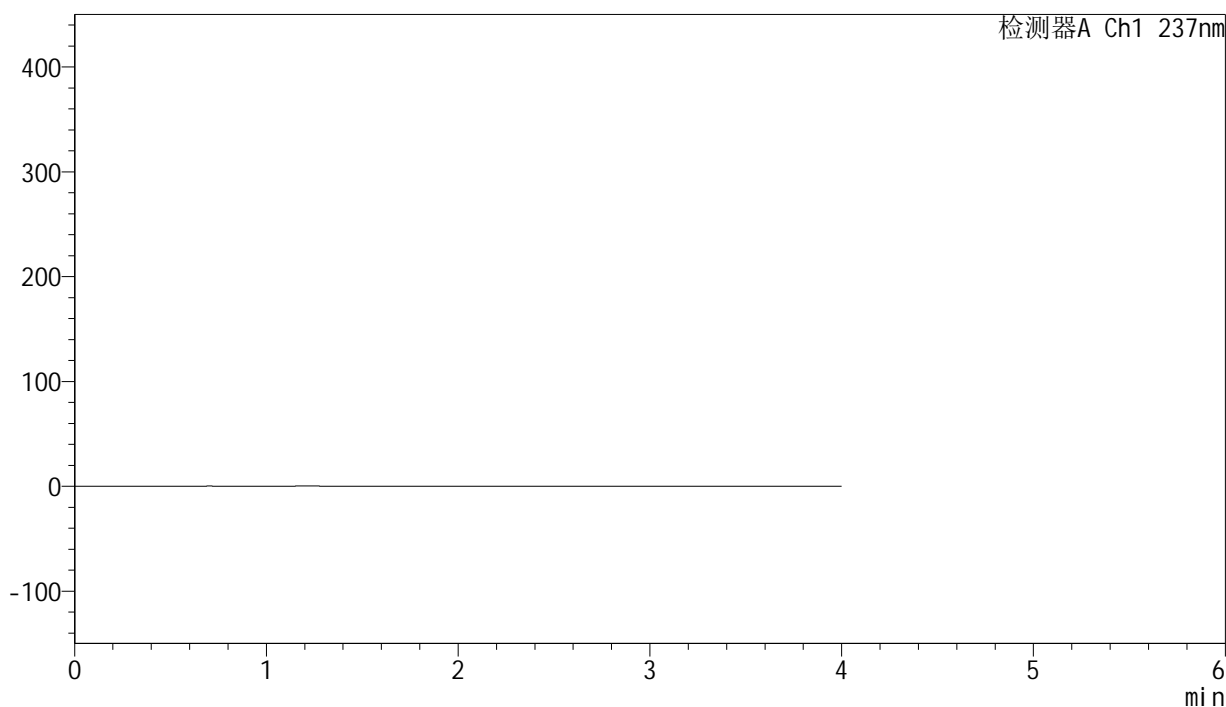
## SMF-203

## &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 - 0-69/3-963-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:40:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

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



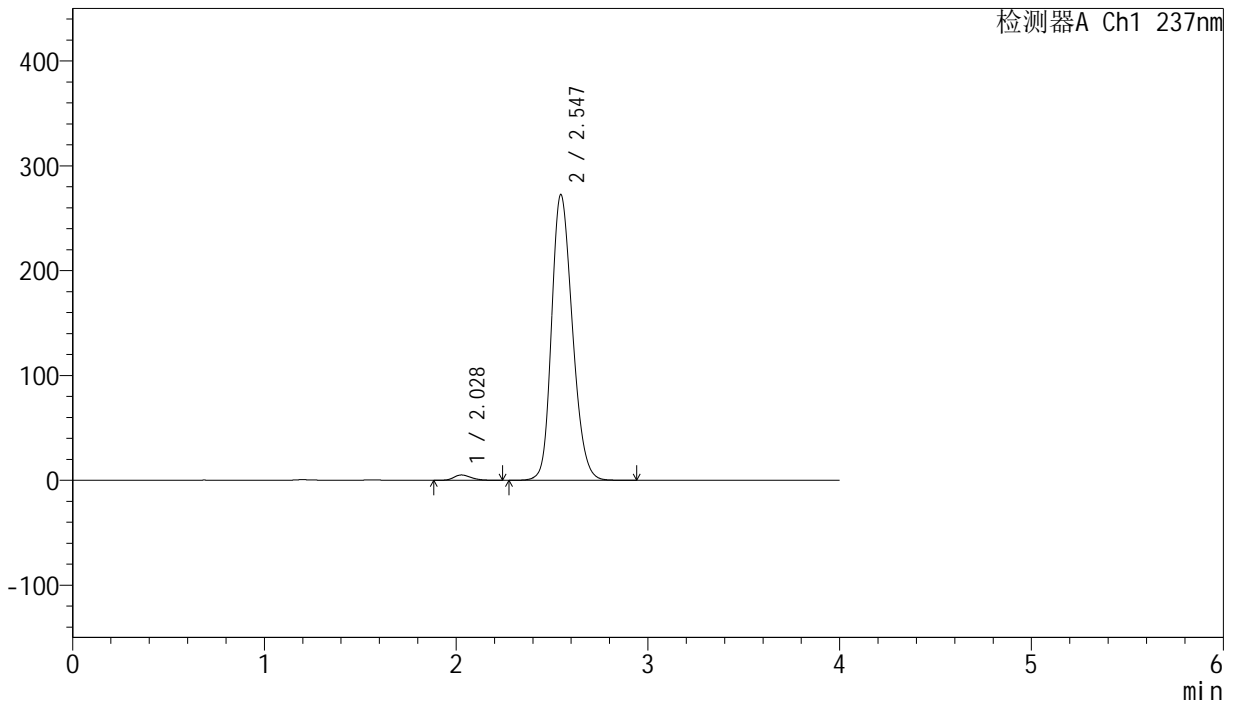
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-964-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:44:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31488	1.511	5054	2468	1.233	--
2	2.547	2052448	98.489	272570	2685	1.211	2.886
总计		2083936	100.000	277624			



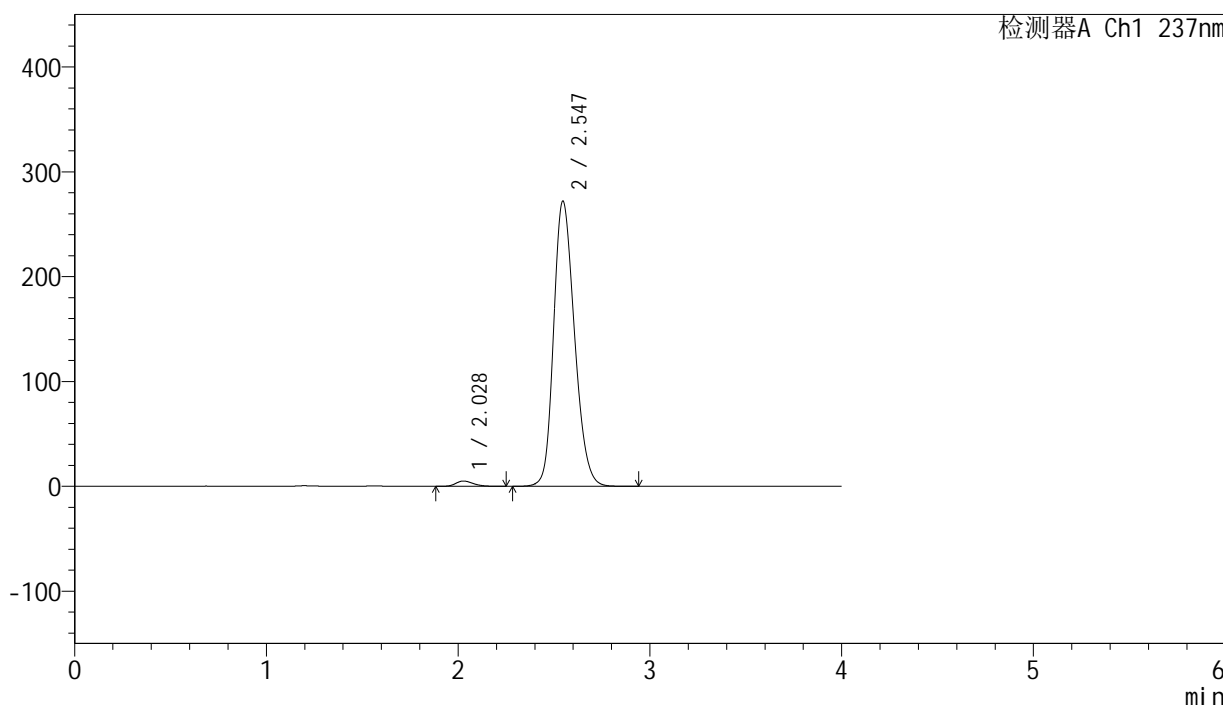
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-965-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/05 23:48:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

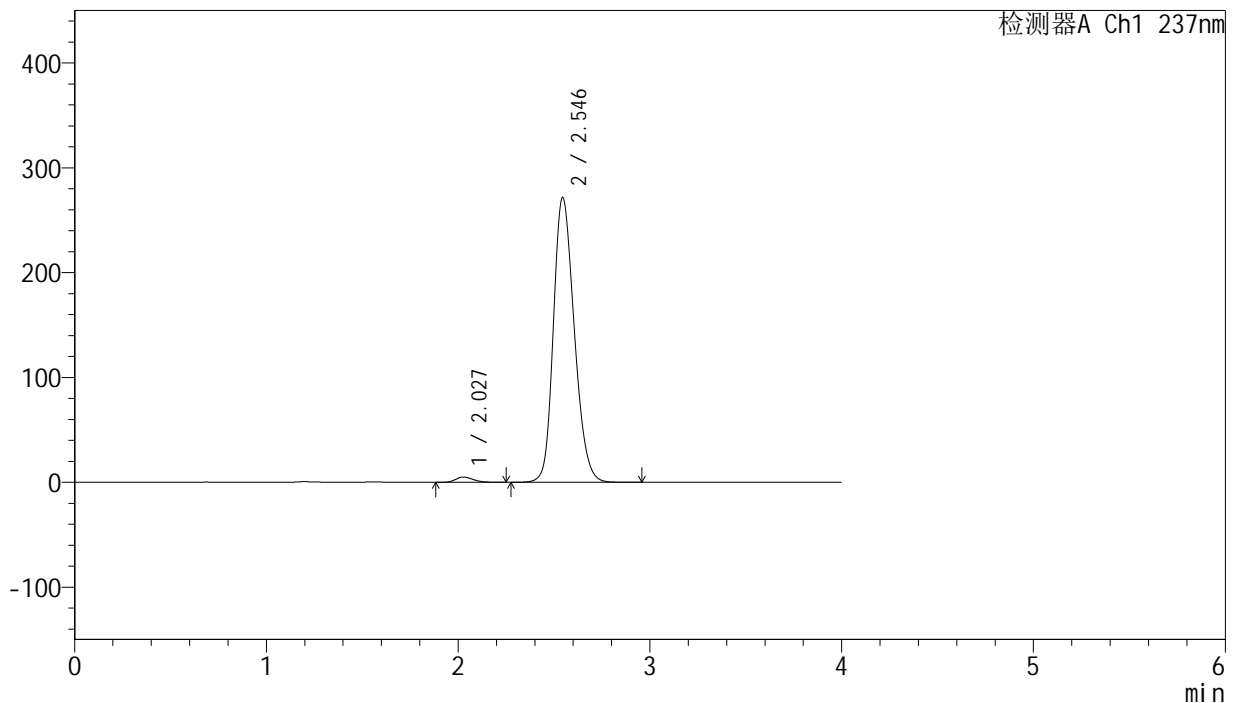
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31417	1.508	5019	2429	1.234	--
2	2.547	2051762	98.492	272106	2680	1.213	2.873
总计		2083179	100.000	277125			

## &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 - 0-69/3-966-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:53:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

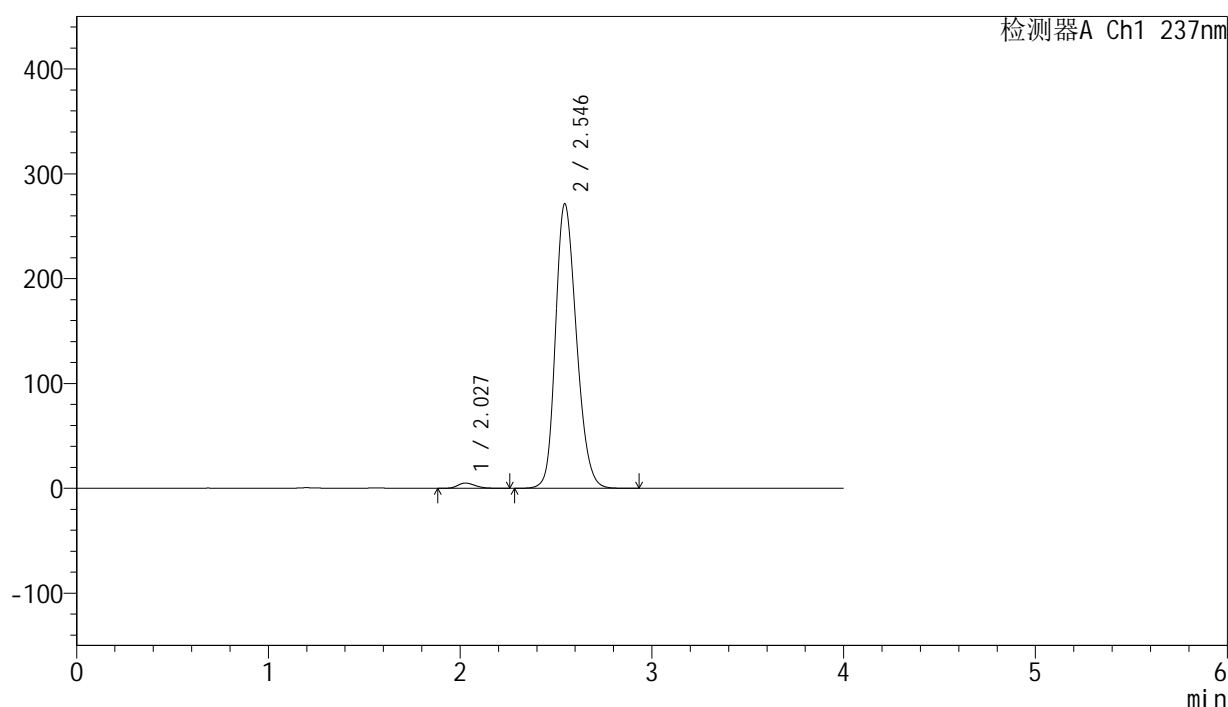
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	31338	1.504	5014	2429	1.234	--
2	2.546	2052663	98.496	271635	2663	1.214	2.868
总计		2084001	100.000	276649			

## &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 - 0-69/3-967-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/05 23:57:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

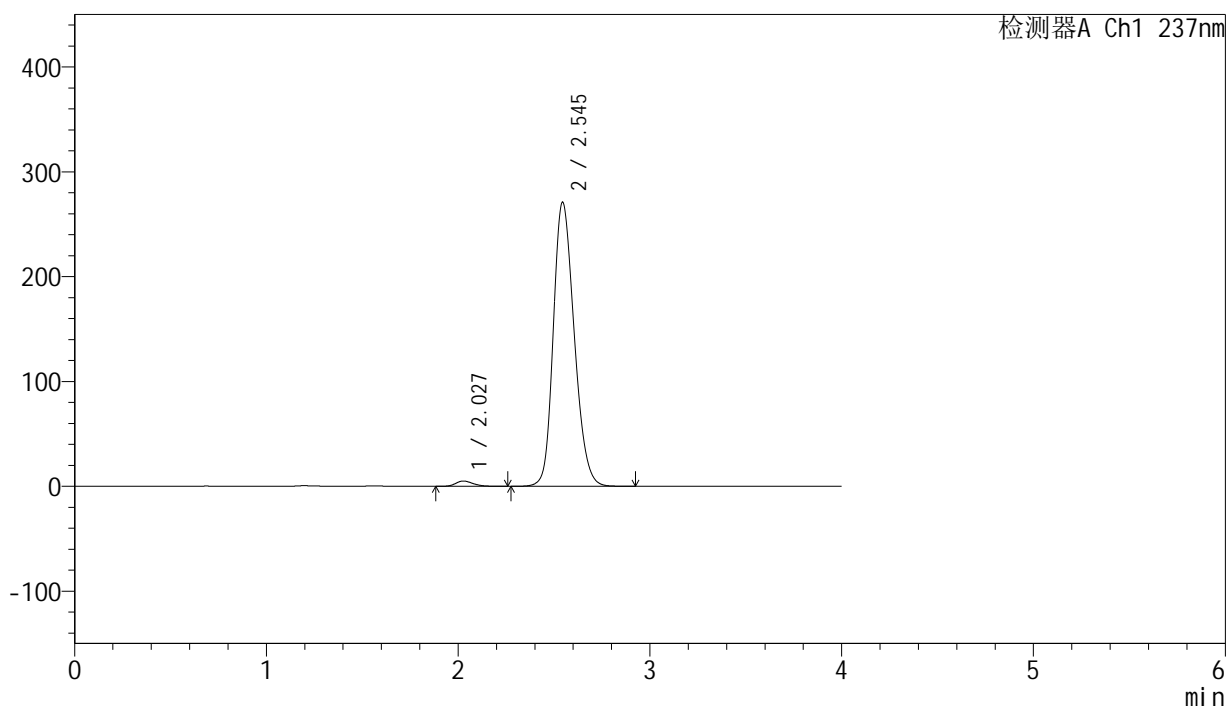
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	31373	1.506	5005	2415	1.234	--
2	2.546	2051820	98.494	271502	2664	1.213	2.864
总计		2083194	100.000	276508			

## &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 - 0-69/3-968-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	31115	1.495	4983	2445	1.237	--
2	2.545	2049529	98.505	270924	2657	1.213	2.868
总计		2080644	100.000	275907			



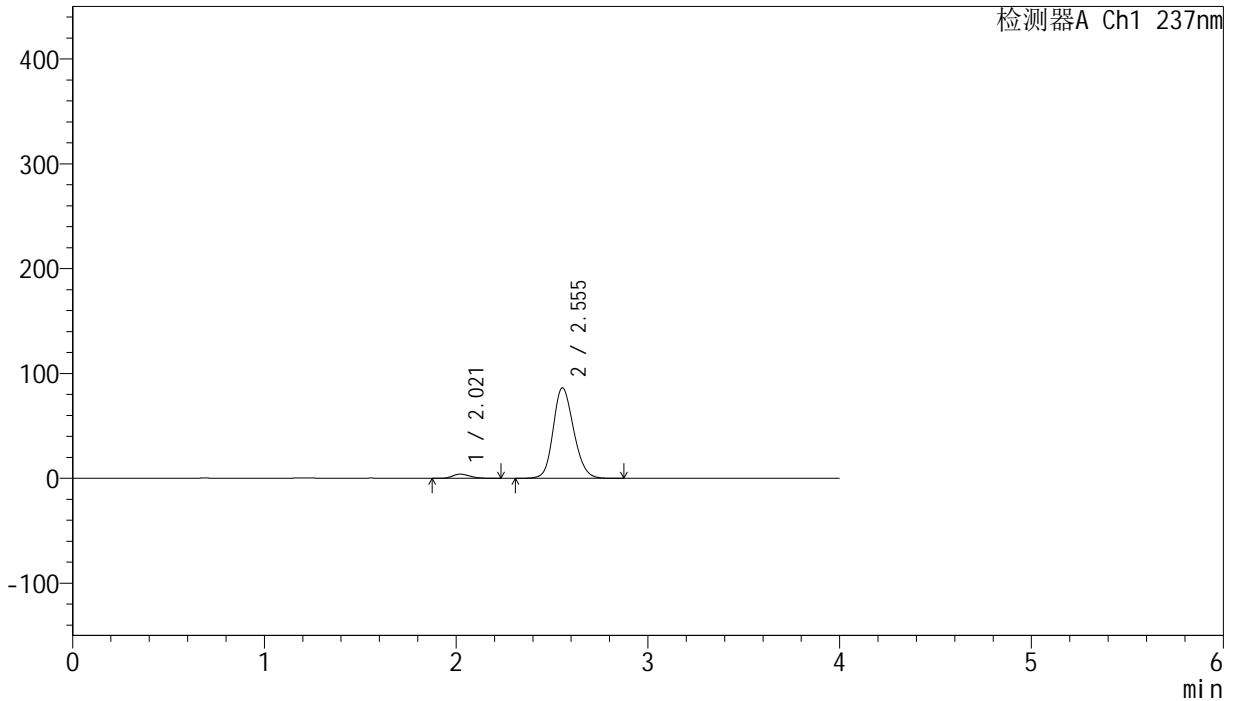
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-969-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 00:06:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

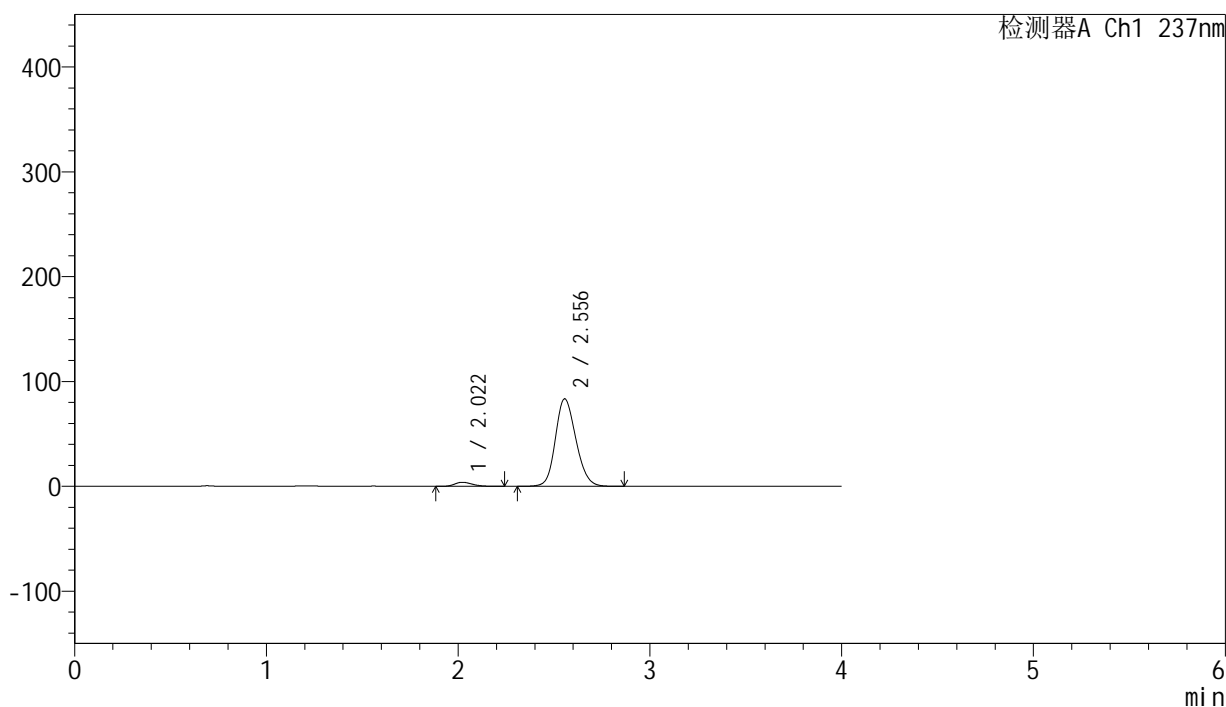
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	25061	3.773	4001	2401	1.231	--
2	2.555	639150	96.227	86375	2783	1.168	2.976
总计		664211	100.000	90376			

## &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 - 0-69/3-970-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:10:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	24365	3.785	3869	2370	1.233	--
2	2.556	619381	96.215	83458	2770	1.169	2.964
总计		643745	100.000	87327			



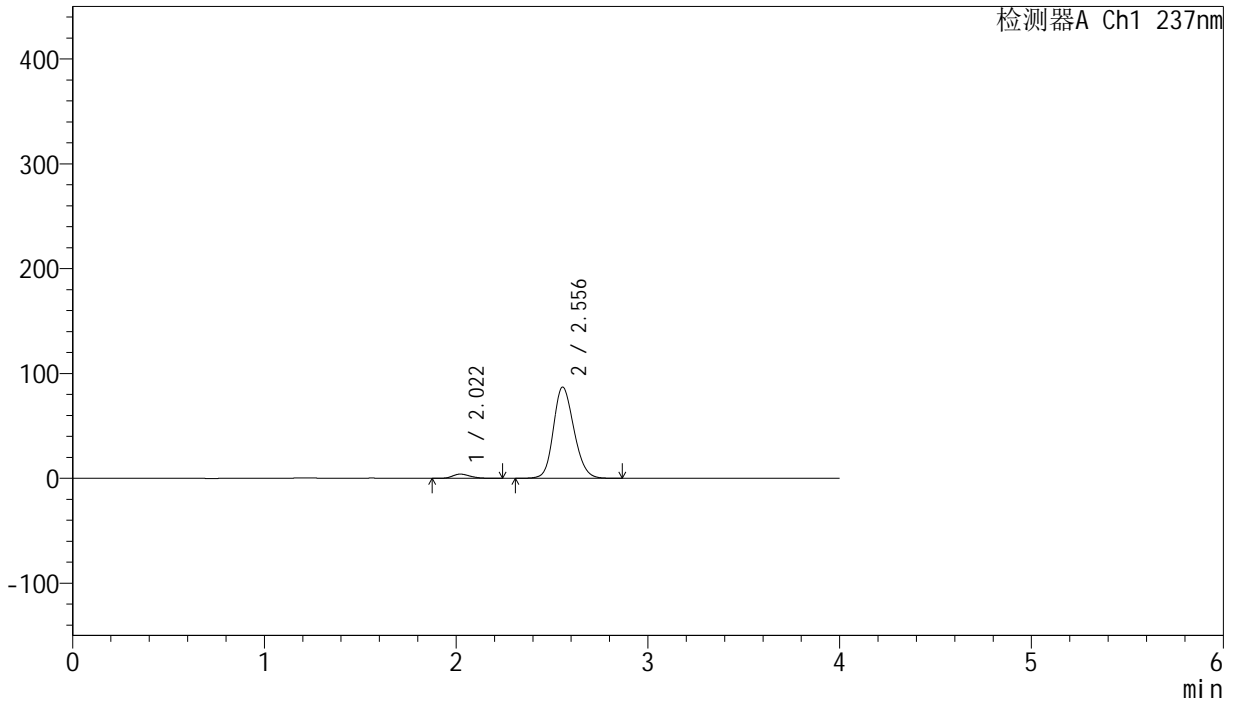
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-971-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:15:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

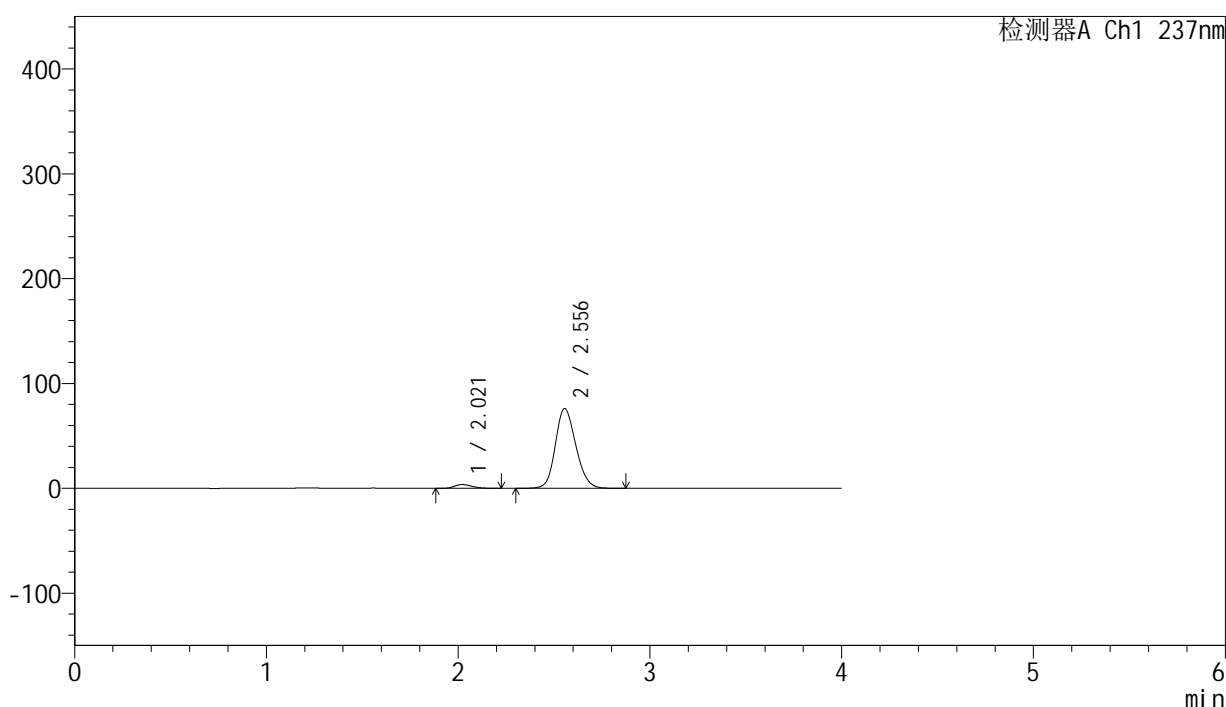
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	25284	3.767	4030	2401	1.234	--
2	2.556	645963	96.233	87088	2773	1.171	2.976
总计		671247	100.000	91118			

## &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 - 0-69/3-972-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:19:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

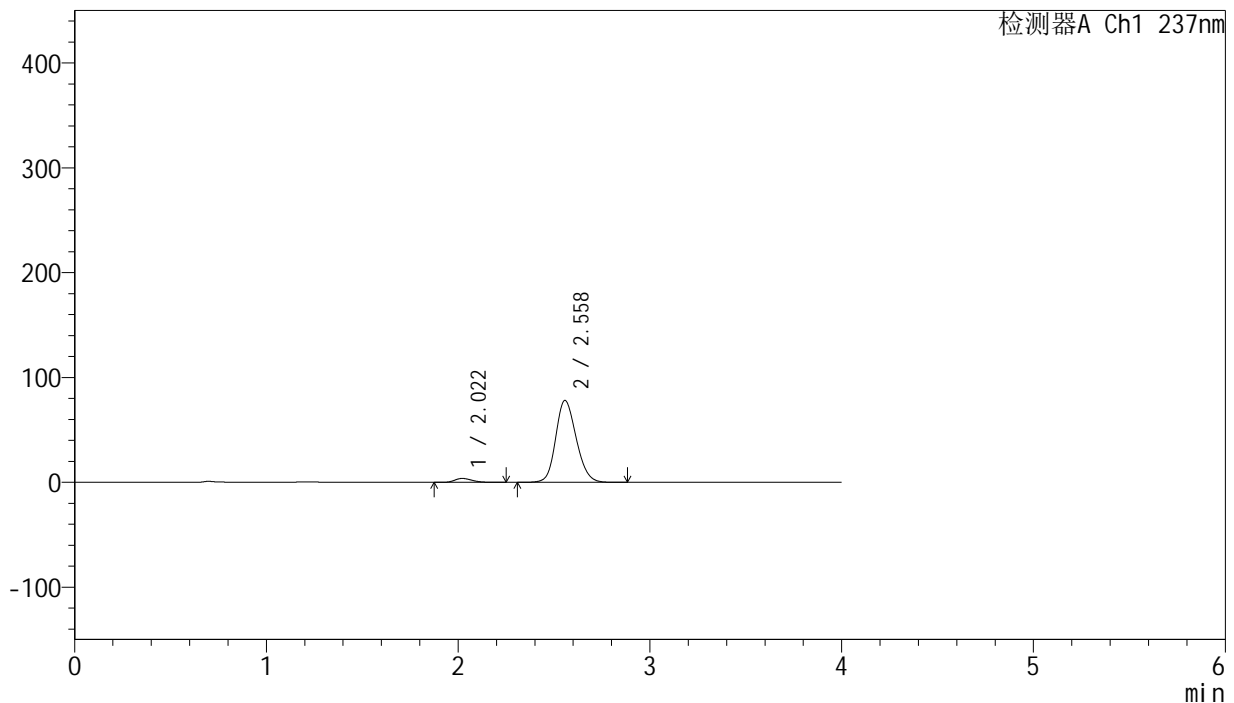
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	22529	3.839	3625	2412	1.230	--
2	2.556	564310	96.161	76150	2774	1.168	2.980
总计		586838	100.000	79775			

## &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 - 0-69/3-973-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:23:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	23610	3.909	3741	2389	1.242	--
2	2.558	580404	96.091	78029	2765	1.170	2.978
总计		604015	100.000	81770			



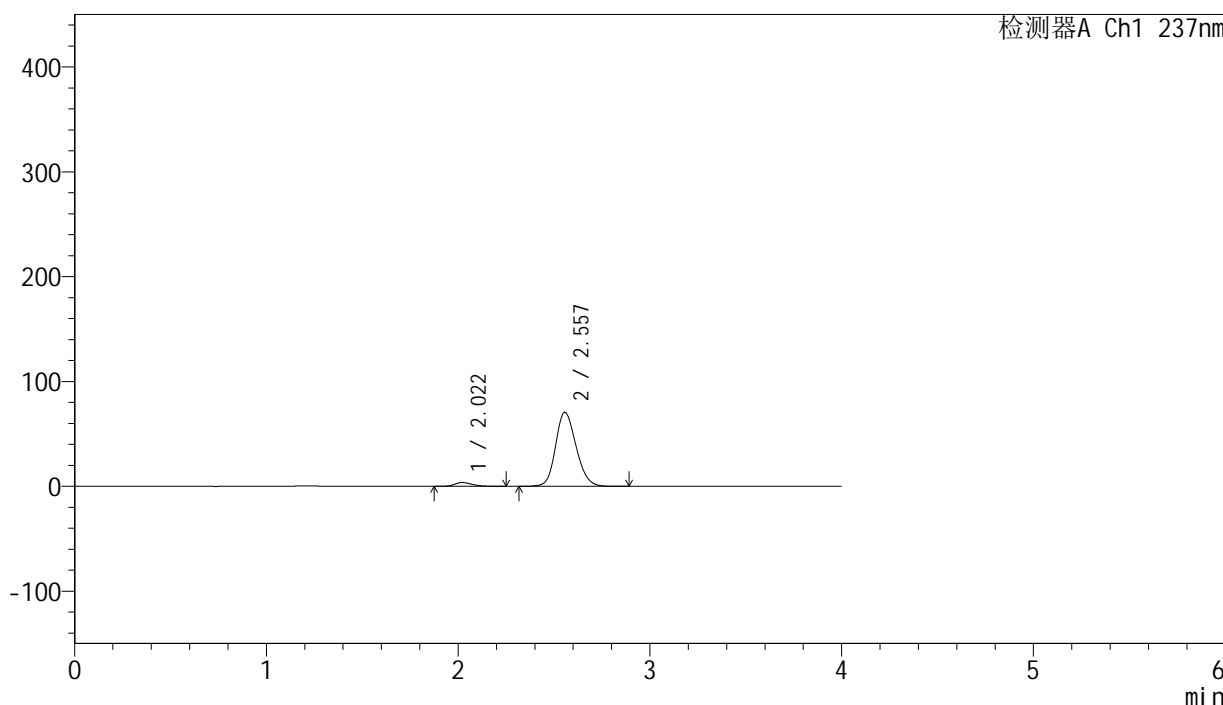
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-974-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:28:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	22946	4.189	3620	2358	1.237	--
2	2.557	524838	95.811	70619	2764	1.169	2.965
总计		547784	100.000	74239			



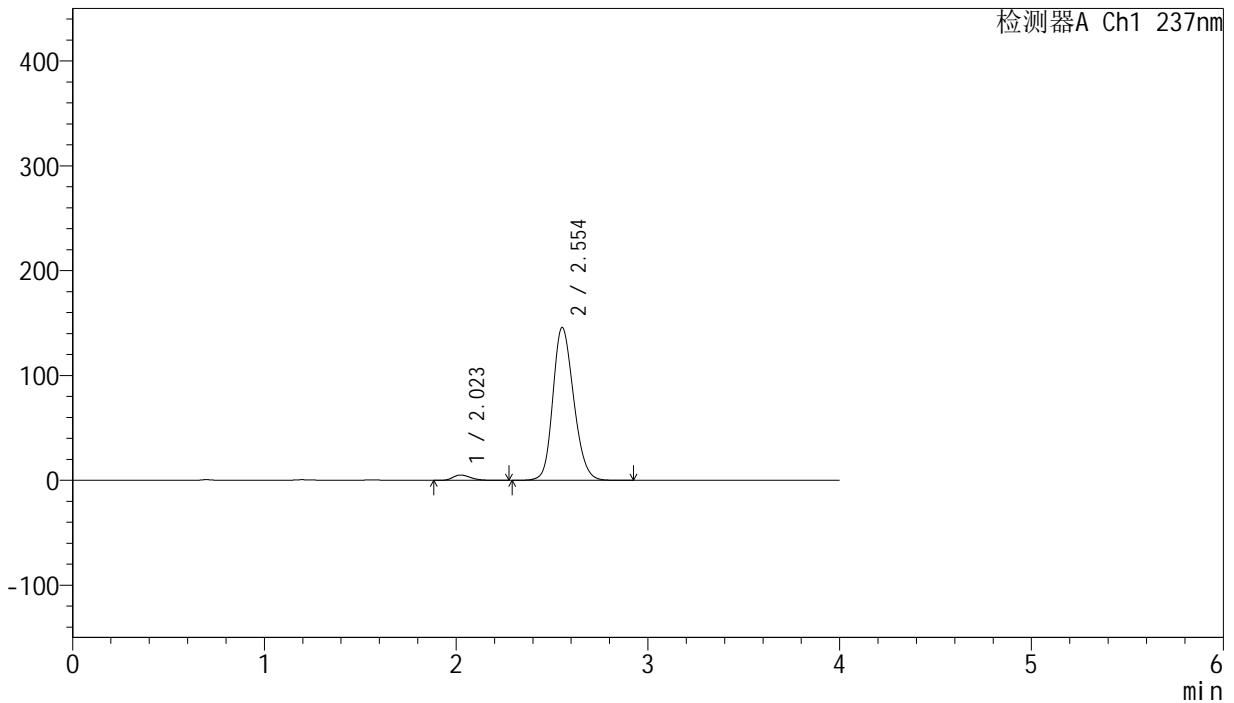
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-975-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:32:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

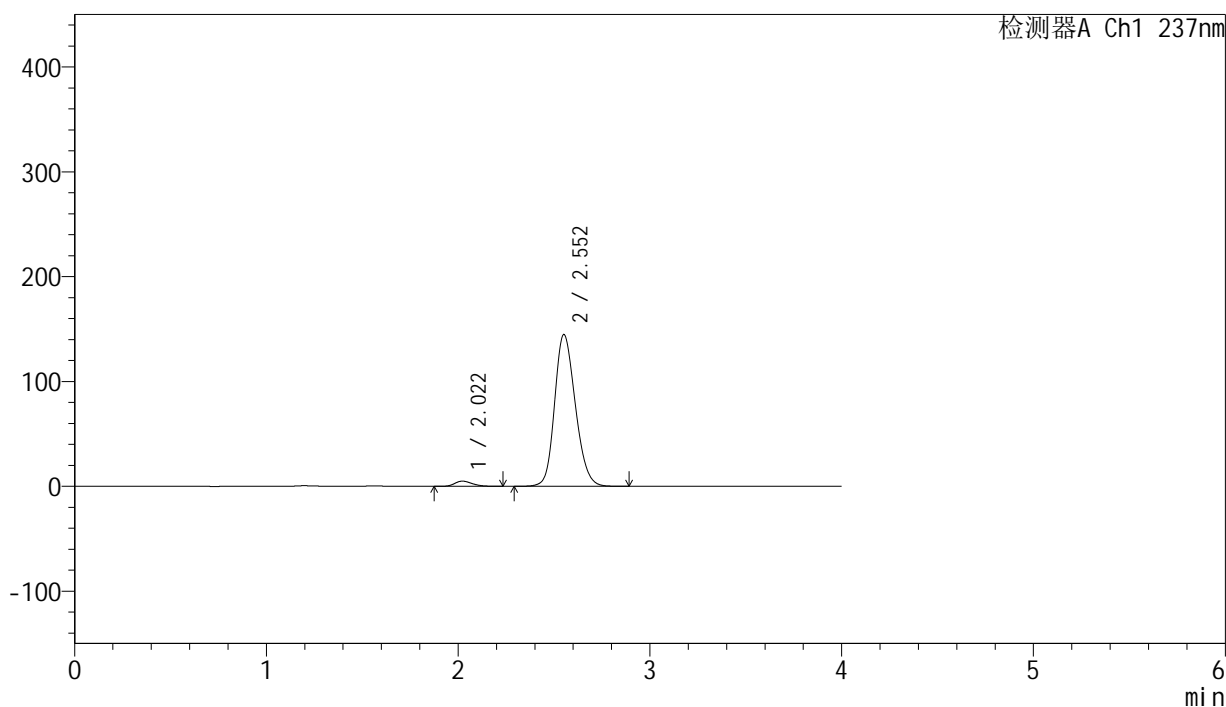
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	32165	2.853	5080	2350	1.250	--
2	2.554	1095303	97.147	145808	2706	1.188	2.919
总计		1127468	100.000	150888			

## &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 - 0-69/3-976-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:36:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

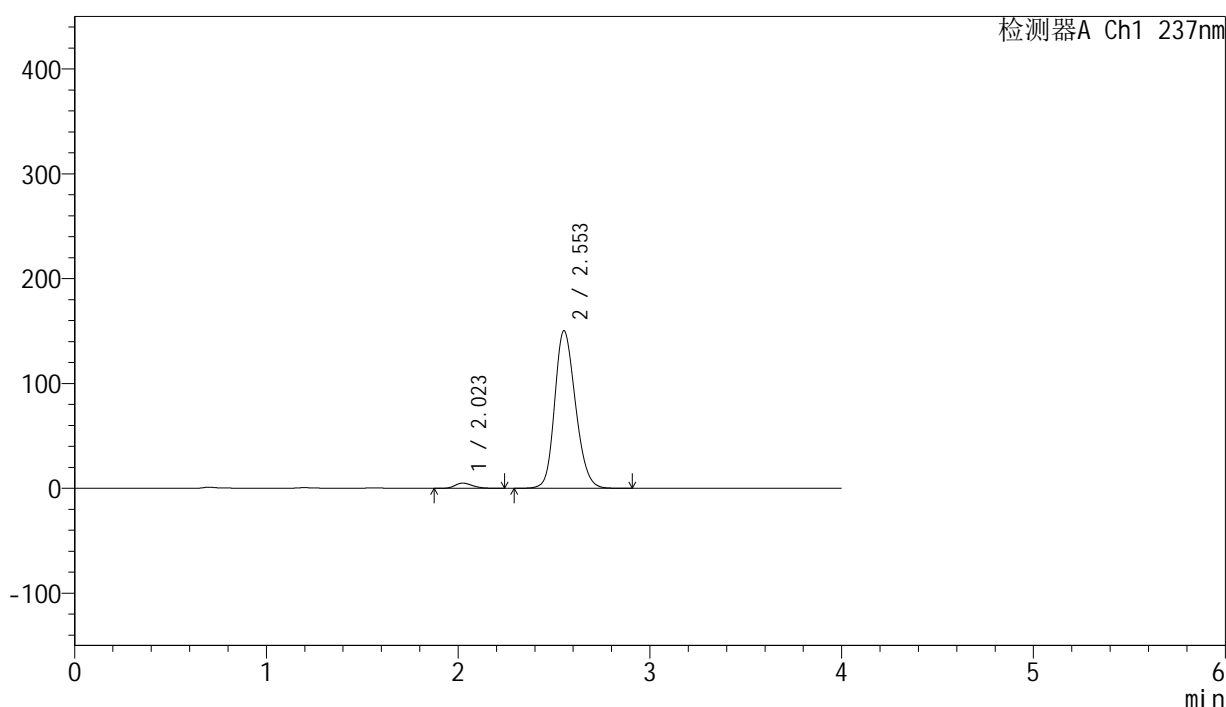
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	30810	2.761	4918	2386	1.237	--
2	2.552	1085256	97.239	144535	2709	1.188	2.930
总计		1116065	100.000	149453			

## &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 - 0-69/3-977-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:41:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	31149	2.684	4949	2382	1.237	--
2	2.553	1129316	97.316	150123	2699	1.189	2.920
总计		1160465	100.000	155072			



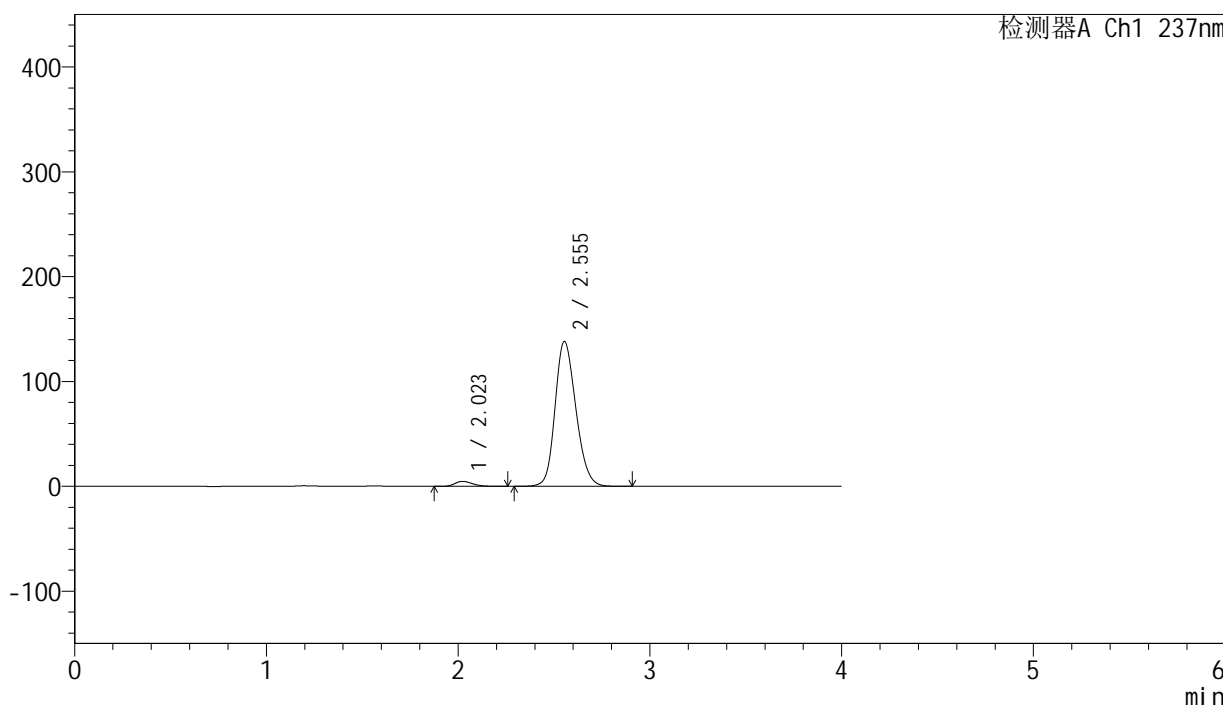
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-978-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 00:45:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

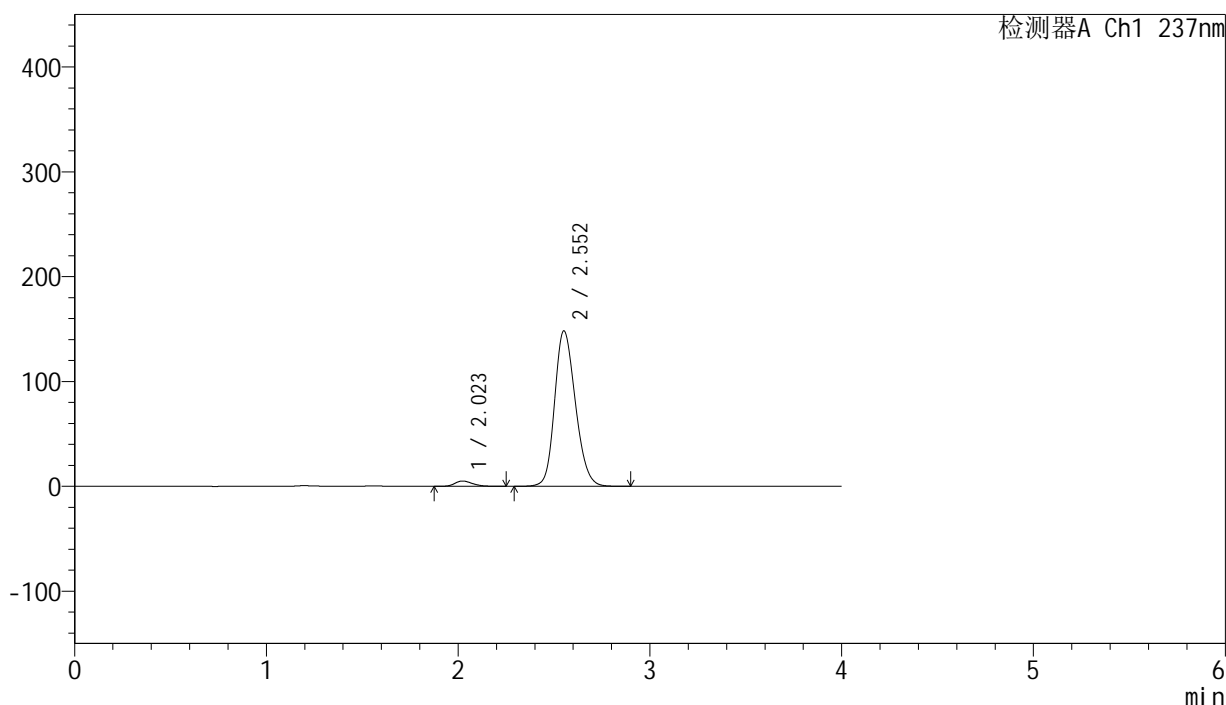
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	30277	2.830	4761	2348	1.250	--
2	2.555	1039549	97.170	138276	2700	1.187	2.924
总计		1069826	100.000	143037			

## &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 - 0-69/3-979-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:49:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:56:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

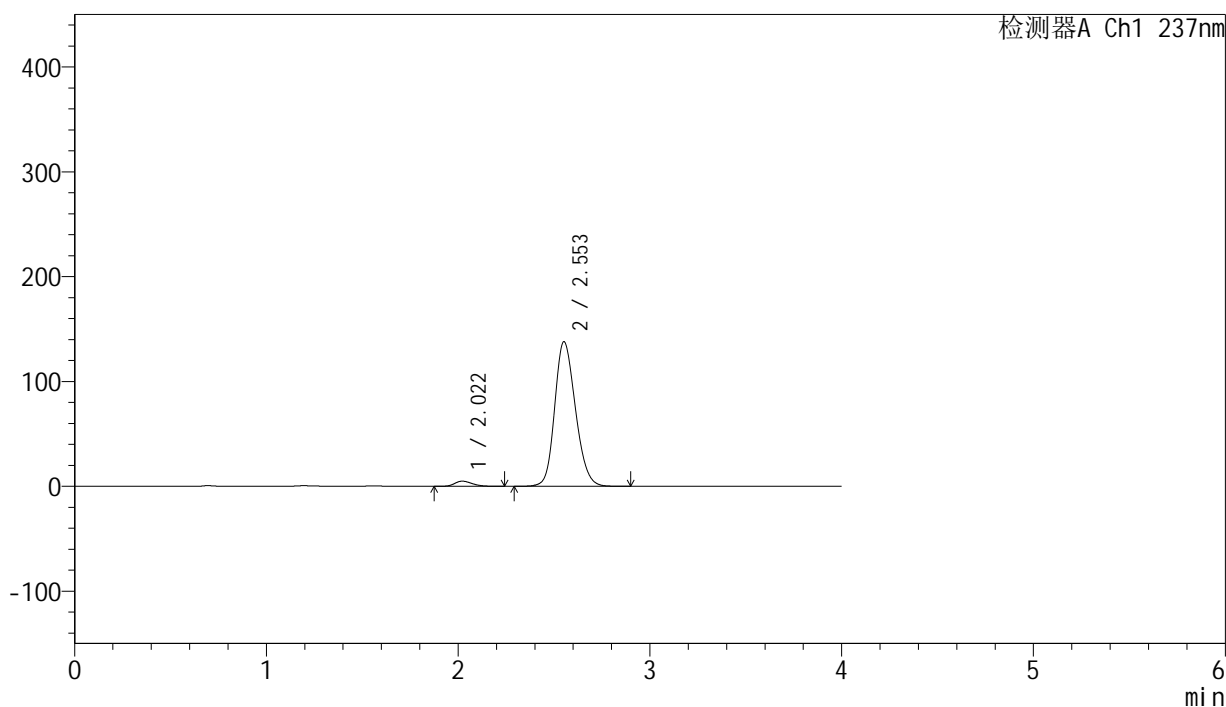
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	32051	2.798	5060	2370	1.240	--
2	2.552	1113557	97.202	148099	2703	1.189	2.920
总计		1145608	100.000	153160			

## &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 - 0-69/3-980-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:54:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

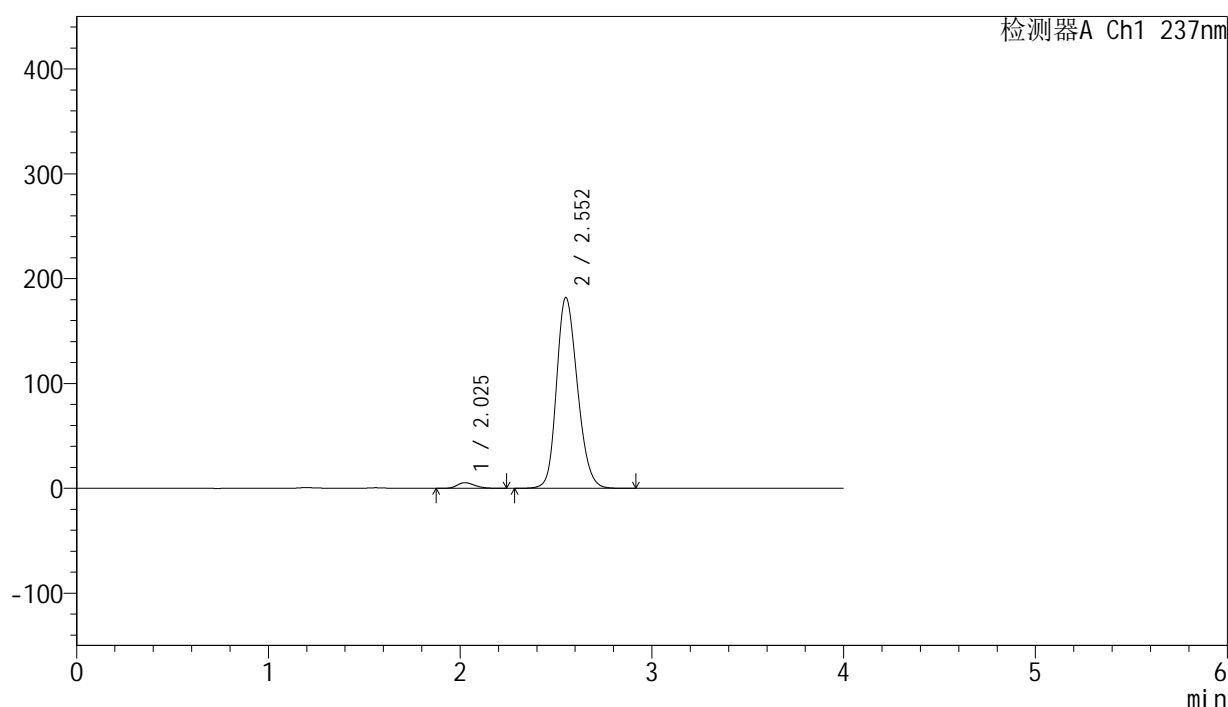
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	30992	2.908	4917	2369	1.238	--
2	2.553	1034744	97.092	137775	2704	1.185	2.927
总计		1065736	100.000	142692			

## &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 - 0-69/3-981-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 00:58:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

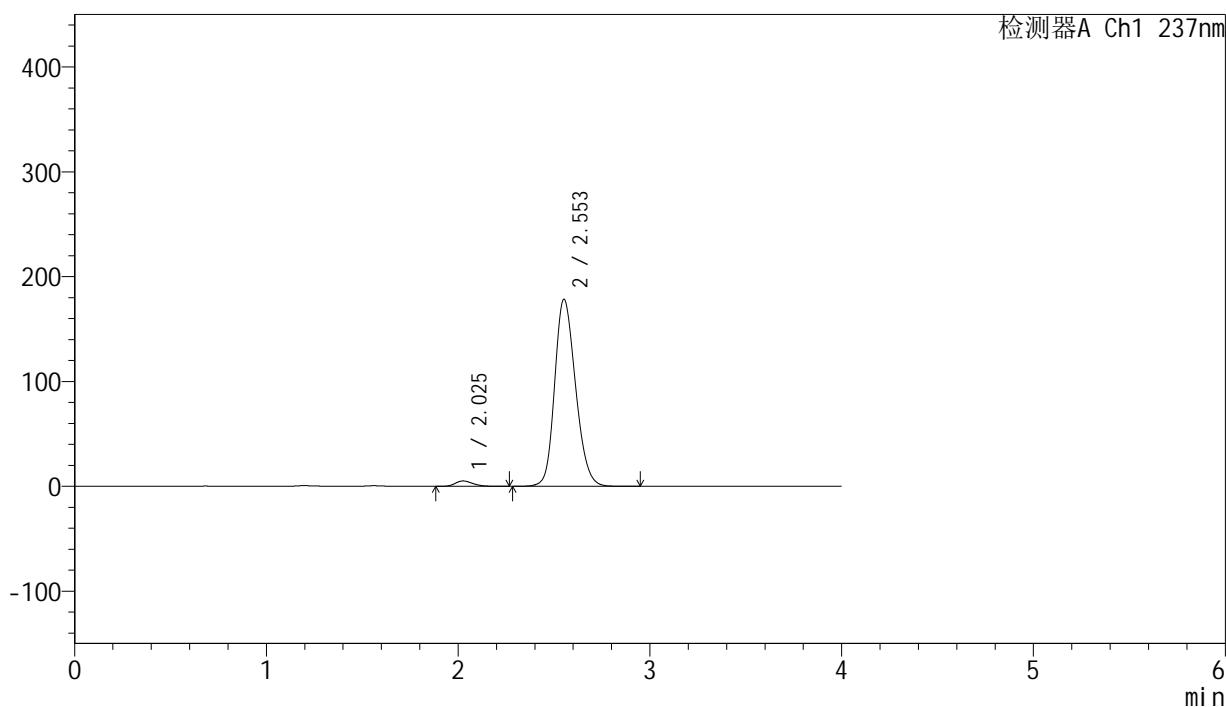
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33816	2.404	5361	2374	1.241	--
2	2.552	1373010	97.596	181669	2679	1.197	2.902
总计		1406826	100.000	187030			

## &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 - 0-69/3-982-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 01:03:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

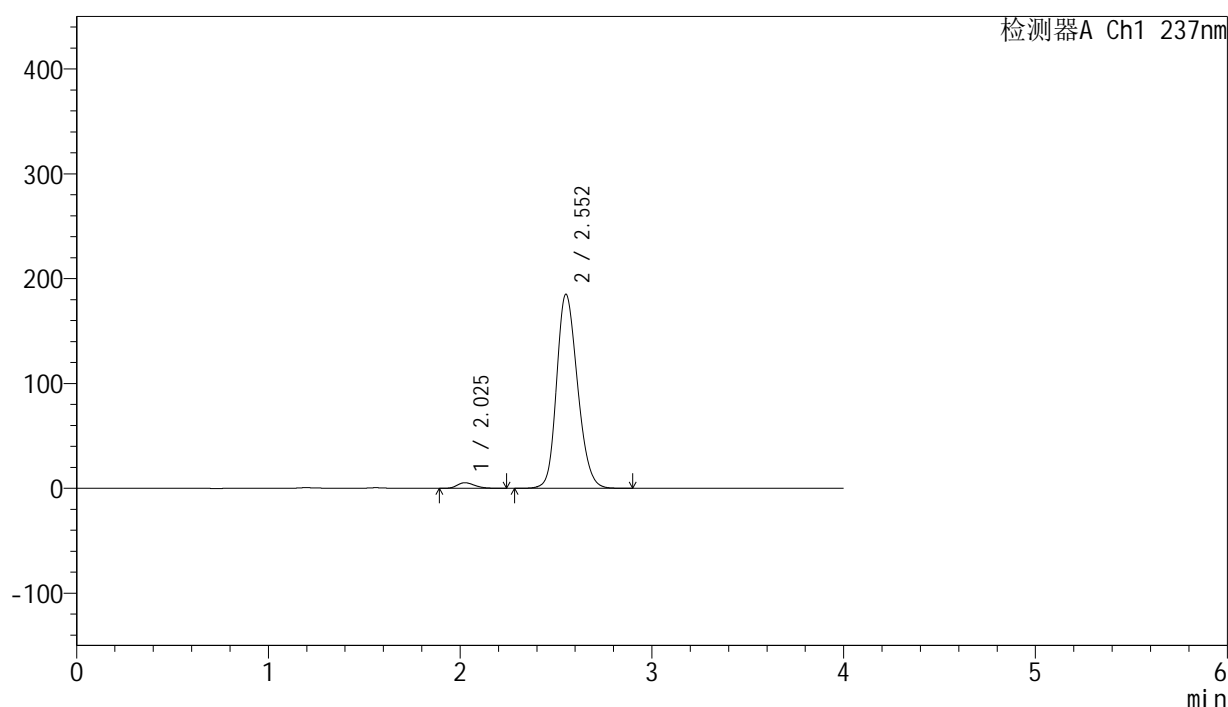
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32173	2.331	5093	2371	1.247	--
2	2.553	1347929	97.669	178287	2674	1.195	2.903
总计		1380102	100.000	183380			

## &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 - 0-69/3-983-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 01:07:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

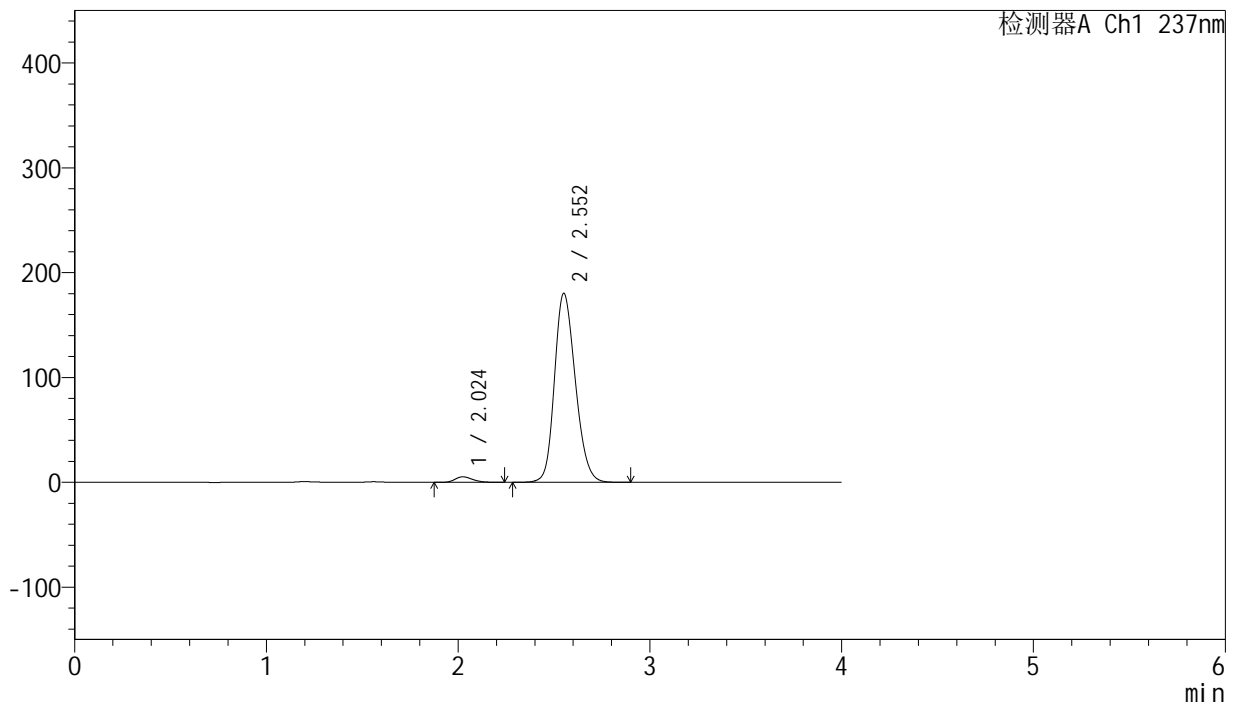
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33590	2.346	5316	2371	1.239	--
2	2.552	1398284	97.654	184919	2676	1.196	2.901
总计		1431874	100.000	190235			

## &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 - 0-69/3-984-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 01:11:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33060	2.376	5249	2388	1.237	--
2	2.552	1358485	97.624	179869	2682	1.195	2.909
总计		1391545	100.000	185118			



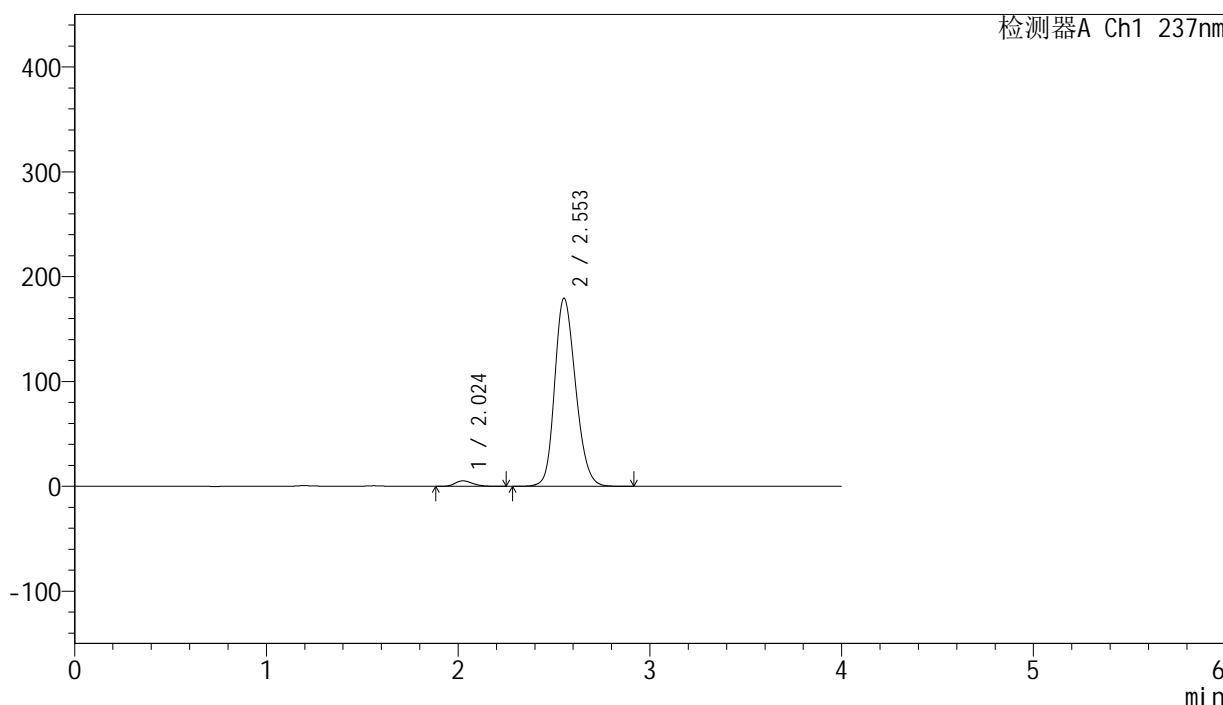
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-985-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 01:16:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

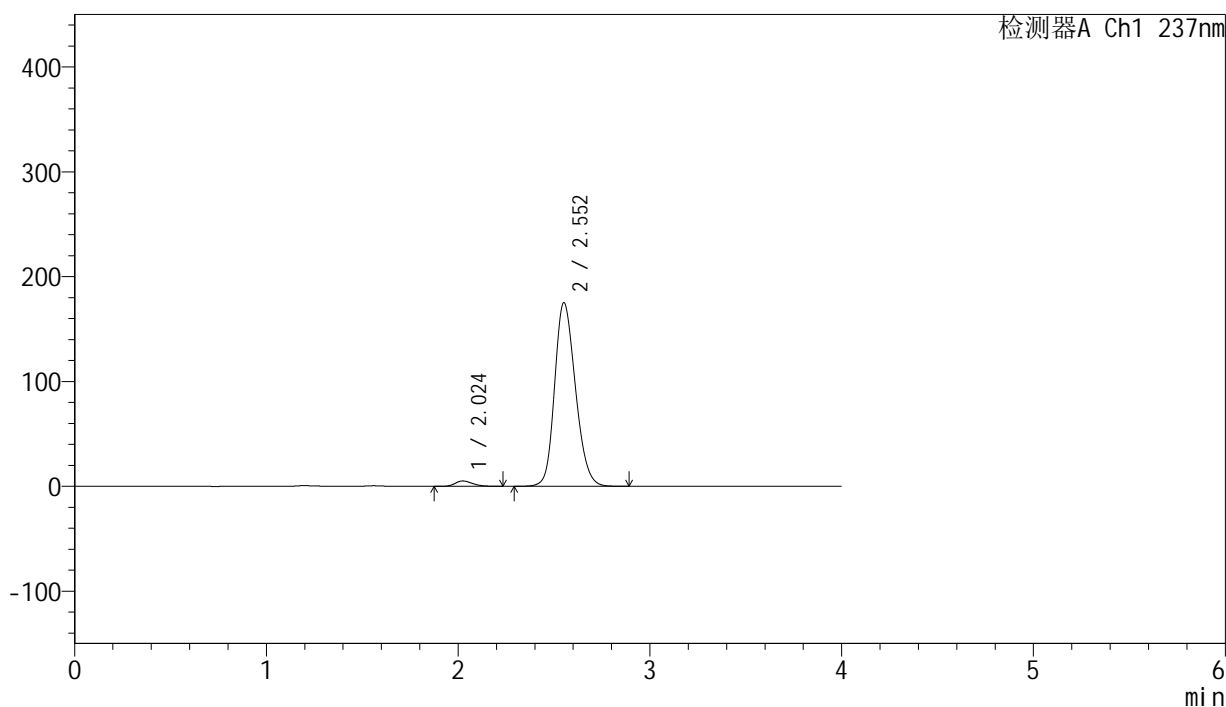
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33058	2.379	5196	2355	1.239	--
2	2.553	1356281	97.621	179312	2673	1.196	2.900
总计		1389339	100.000	184508			

## &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 - 0-69/3-986-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 01:20:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31967	2.367	5080	2401	1.236	--
2	2.552	1318802	97.633	174863	2687	1.195	2.915
总计		1350769	100.000	179943			



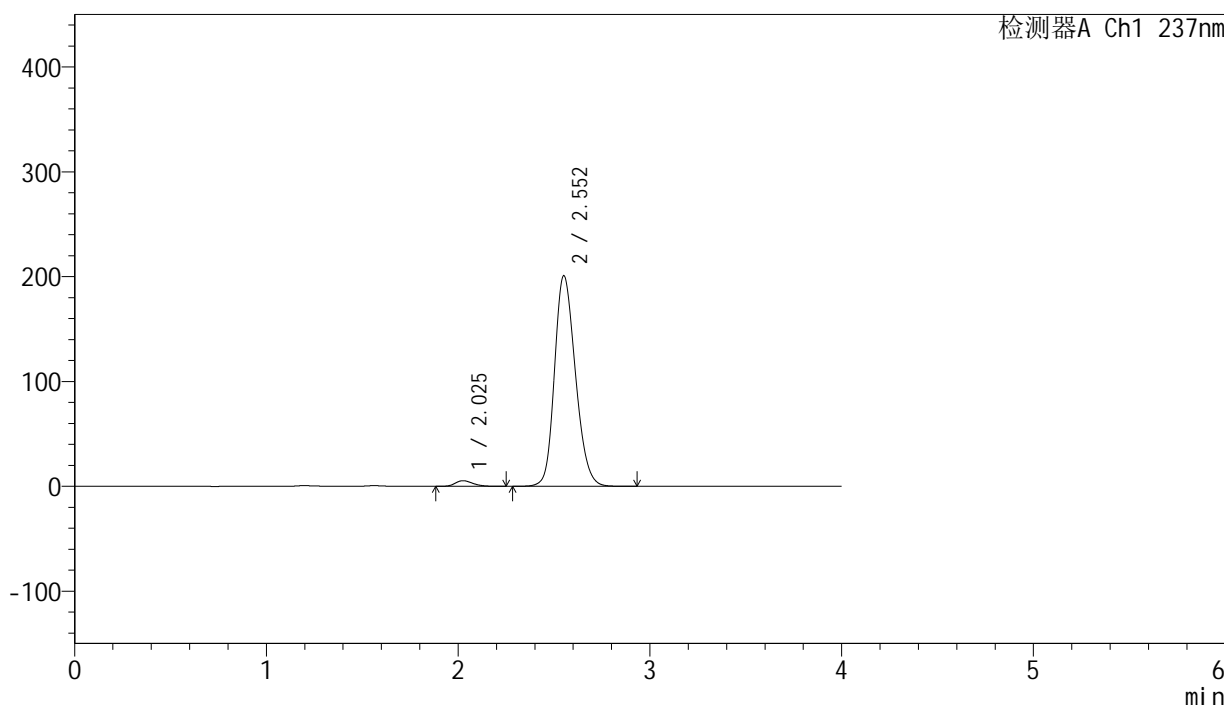
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-987-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:24:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

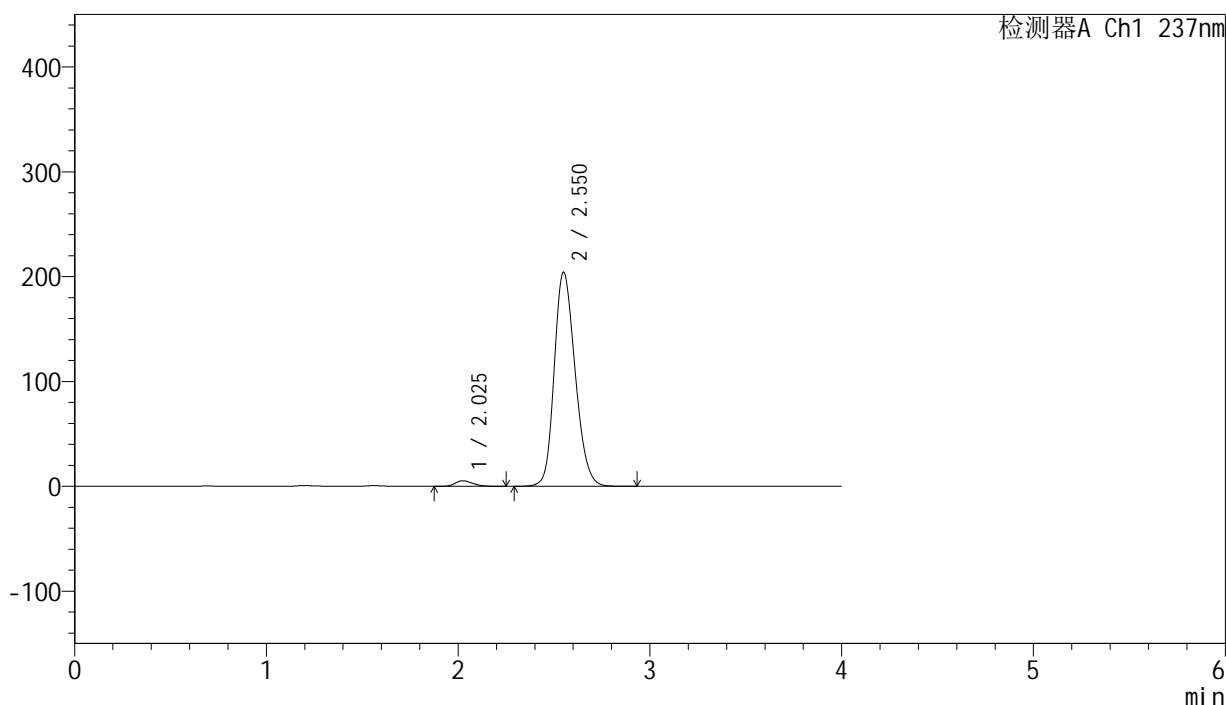
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33795	2.175	5340	2359	1.243	--
2	2.552	1520078	97.825	200495	2666	1.201	2.891
总计		1553874	100.000	205834			

## &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 - 0-69/3-988-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 01:29:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33435	2.120	5310	2380	1.241	--
2	2.550	1543778	97.880	203803	2668	1.202	2.892
总计		1577214	100.000	209113			



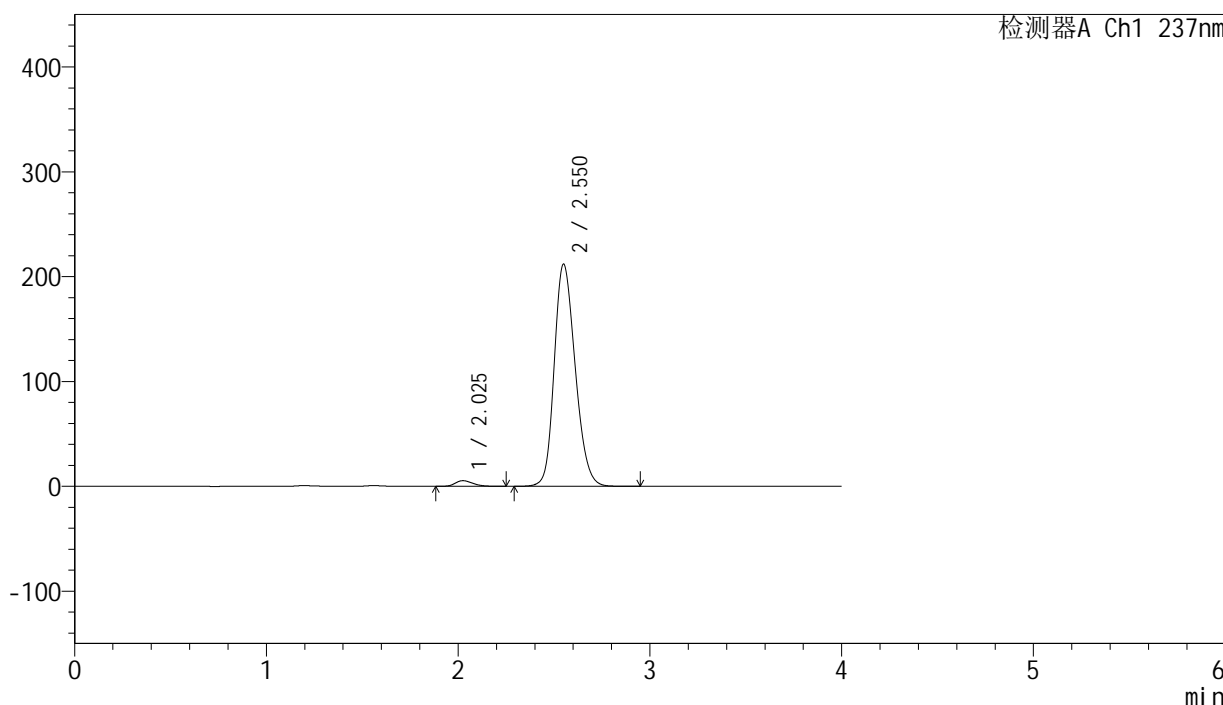
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-989-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 01:33:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

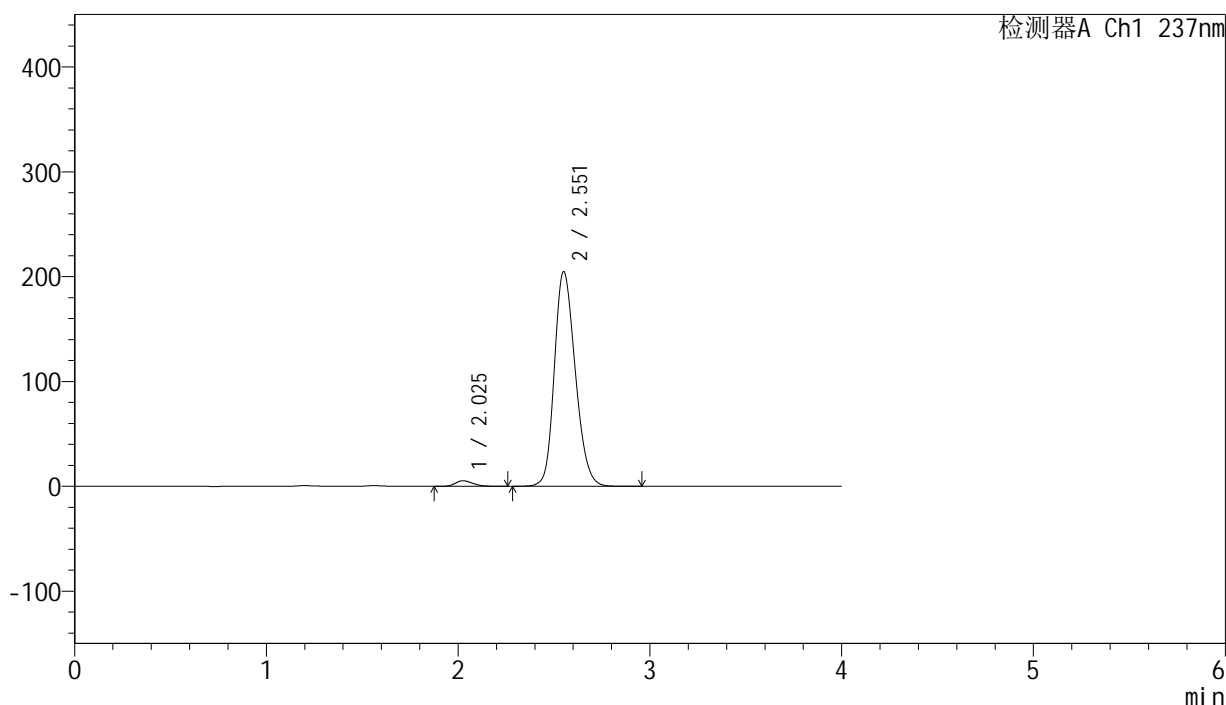
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34061	2.077	5377	2360	1.244	--
2	2.550	1606044	97.923	211422	2655	1.205	2.881
总计		1640105	100.000	216799			

## &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 - 0-69/3-990-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 01:37:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33581	2.121	5304	2377	1.237	--
2	2.551	1549562	97.879	204131	2664	1.203	2.889
总计		1583143	100.000	209435			



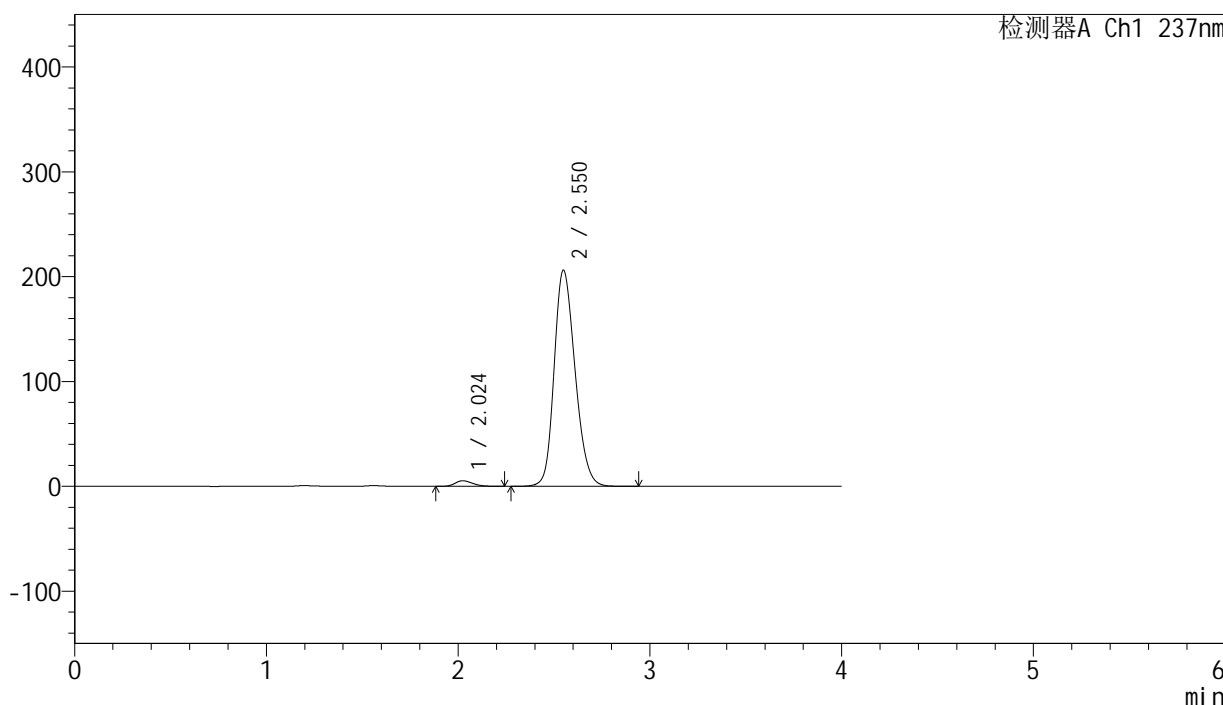
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-991-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 01:42:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33575	2.108	5309	2358	1.248	--
2	2.550	1559028	97.892	205787	2665	1.206	2.886
总计		1592602	100.000	211096			



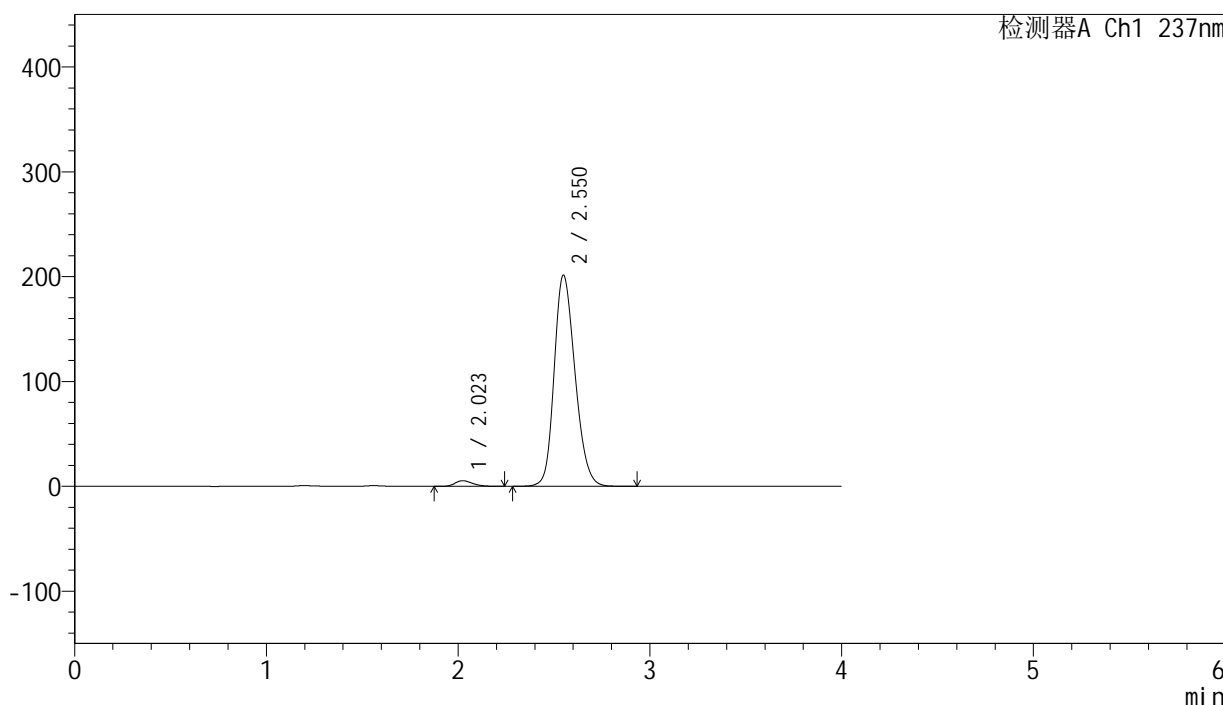
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-992-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 01:46:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

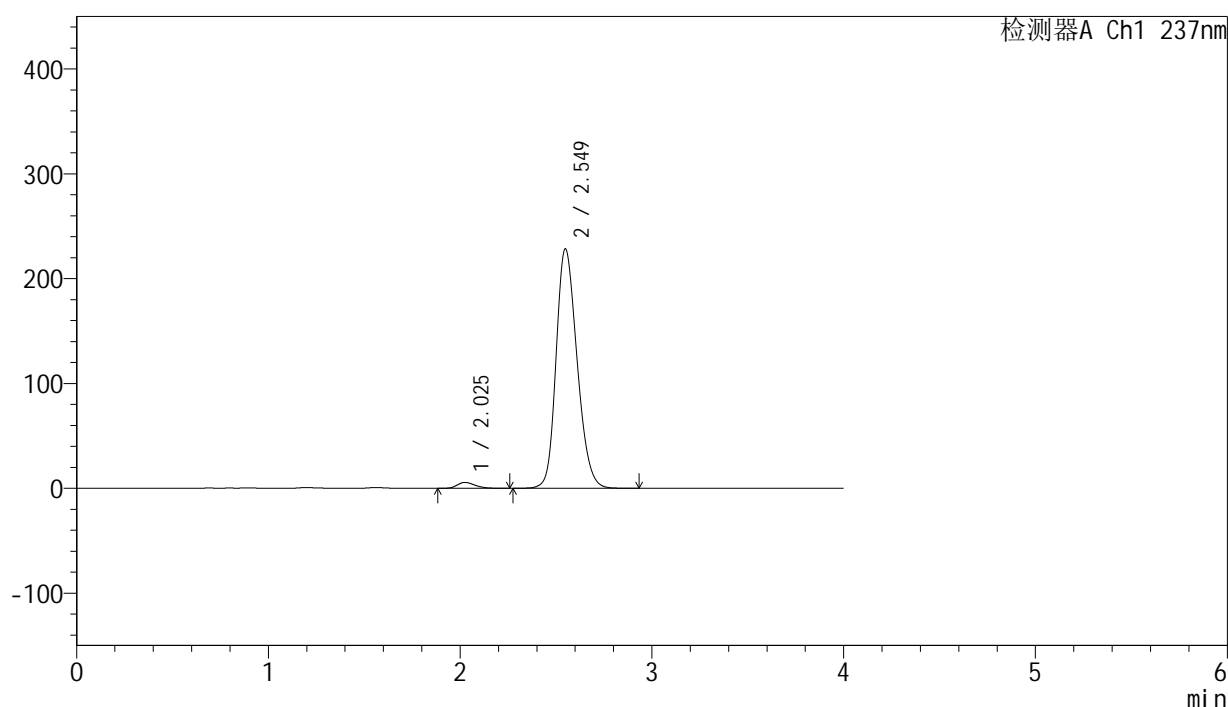
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	33666	2.170	5361	2385	1.248	--
2	2.550	1517898	97.830	201170	2684	1.207	2.903
总计		1551564	100.000	206531			

## &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 - 0-69/3-993-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 01:51:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35822	2.028	5588	2314	1.263	--
2	2.549	1730216	97.972	228114	2654	1.215	2.862
总计		1766038	100.000	233703			



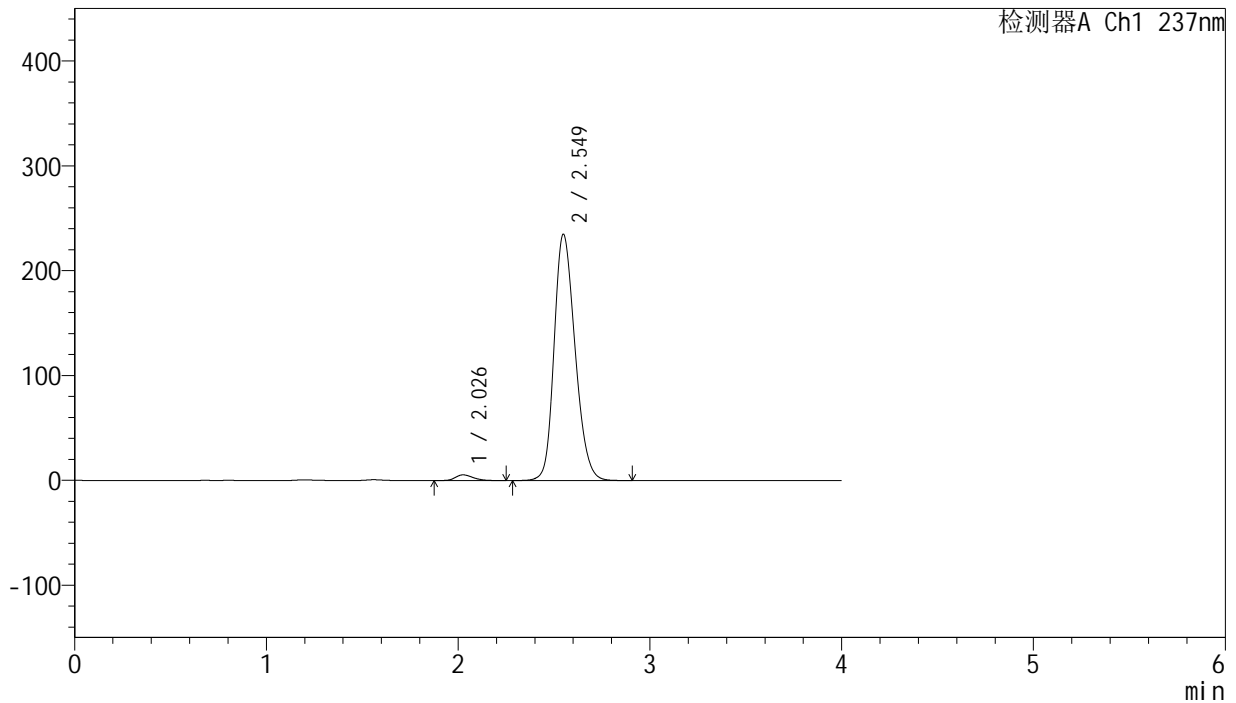
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-994-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 01:55:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34330	1.893	5396	2368	1.247	--
2	2.549	1779615	98.107	234649	2657	1.216	2.875
总计		1813945	100.000	240045			



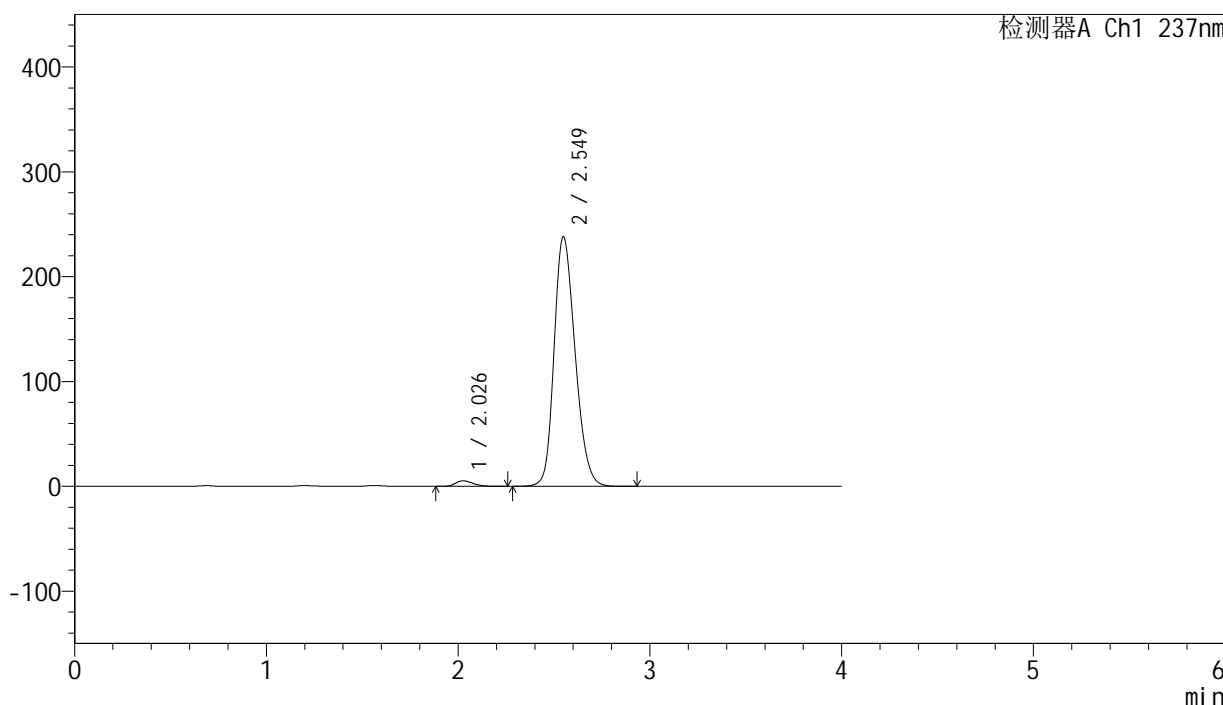
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-995-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 01:59:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

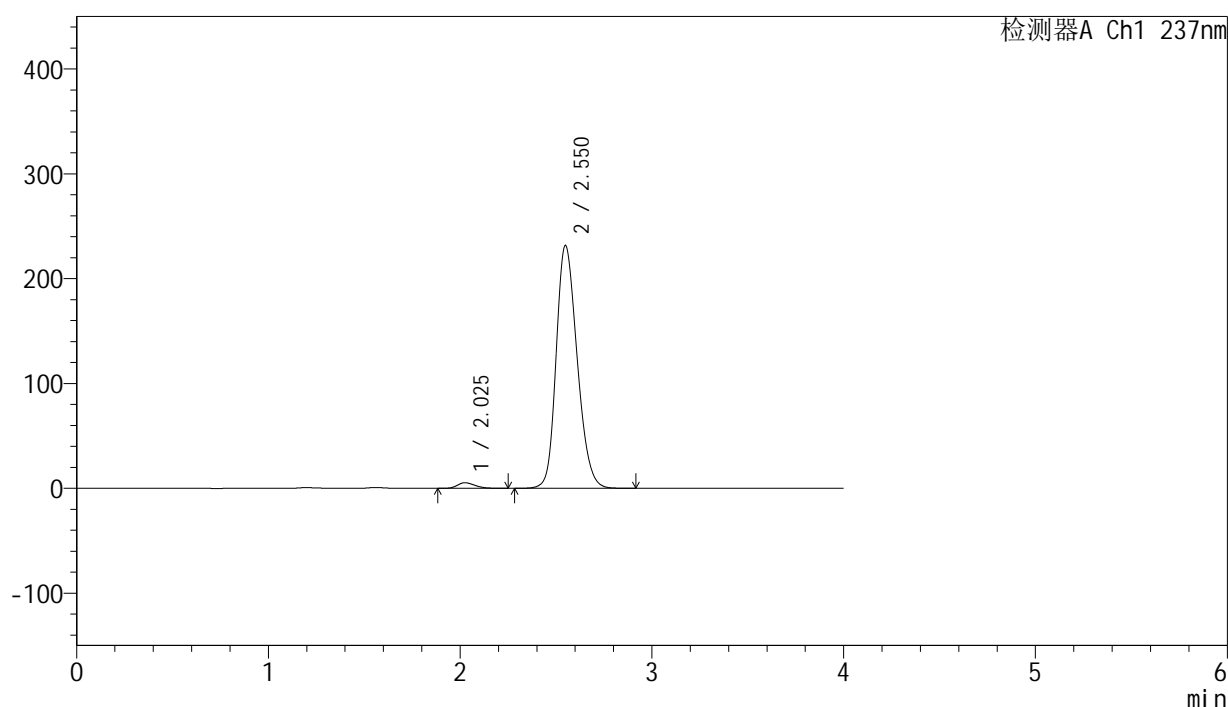
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33289	1.807	5254	2363	1.252	--
2	2.549	1809008	98.193	237846	2641	1.219	2.867
总计		1842297	100.000	243100			

## &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 - 0-69/3-996-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:04:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33647	1.879	5307	2350	1.257	--
2	2.550	1757463	98.121	231336	2650	1.218	2.872
总计		1791110	100.000	236643			



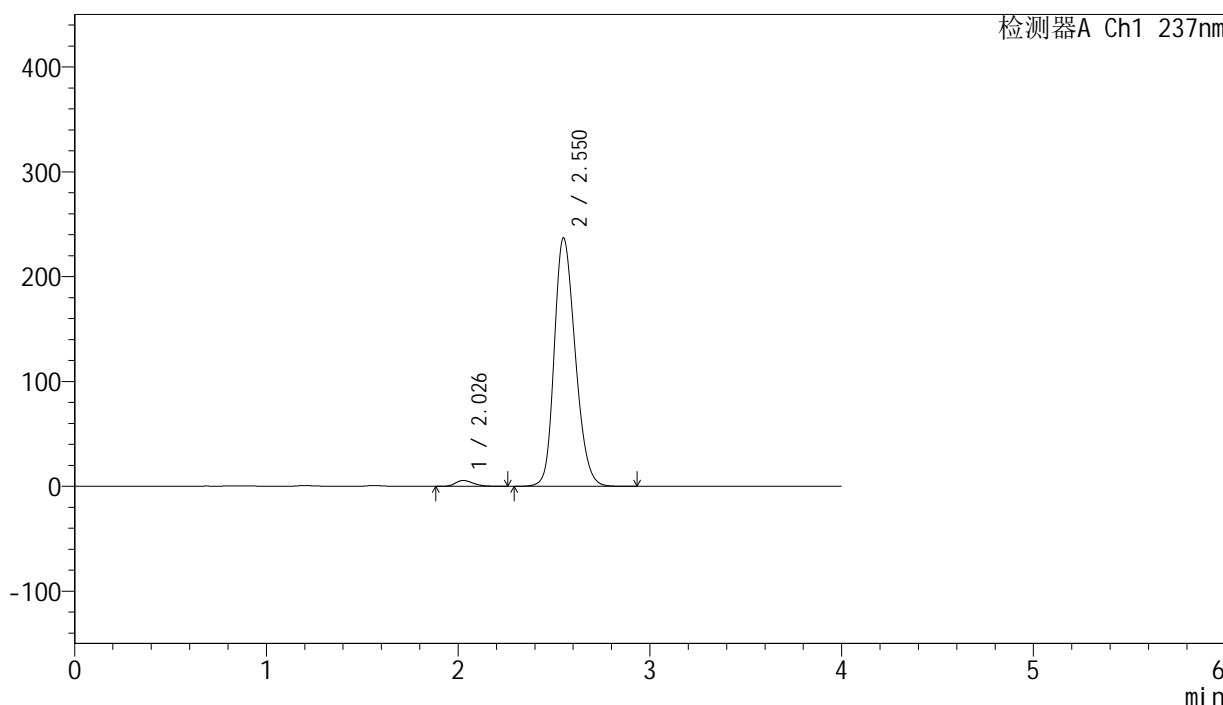
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-997-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 02:08:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

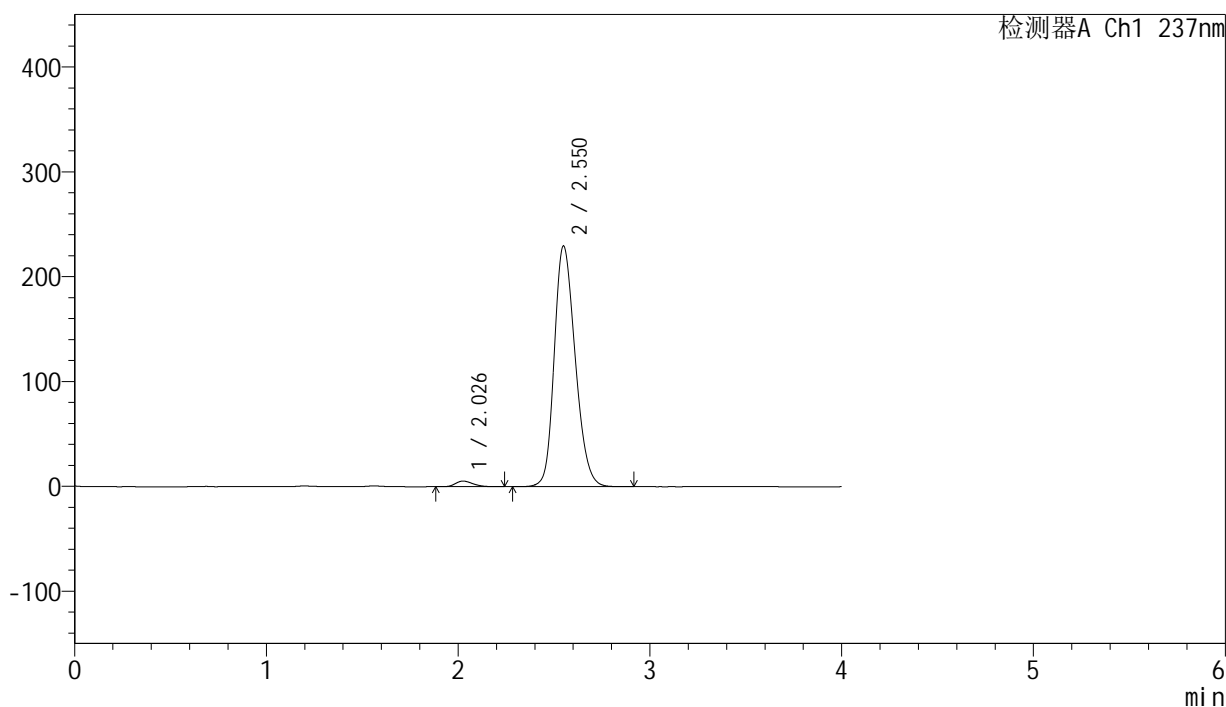
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35959	1.961	5558	2286	1.266	--
2	2.550	1797774	98.039	236491	2649	1.220	2.850
总计		1833733	100.000	242048			

## &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 - 0-69/3-998-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:12:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

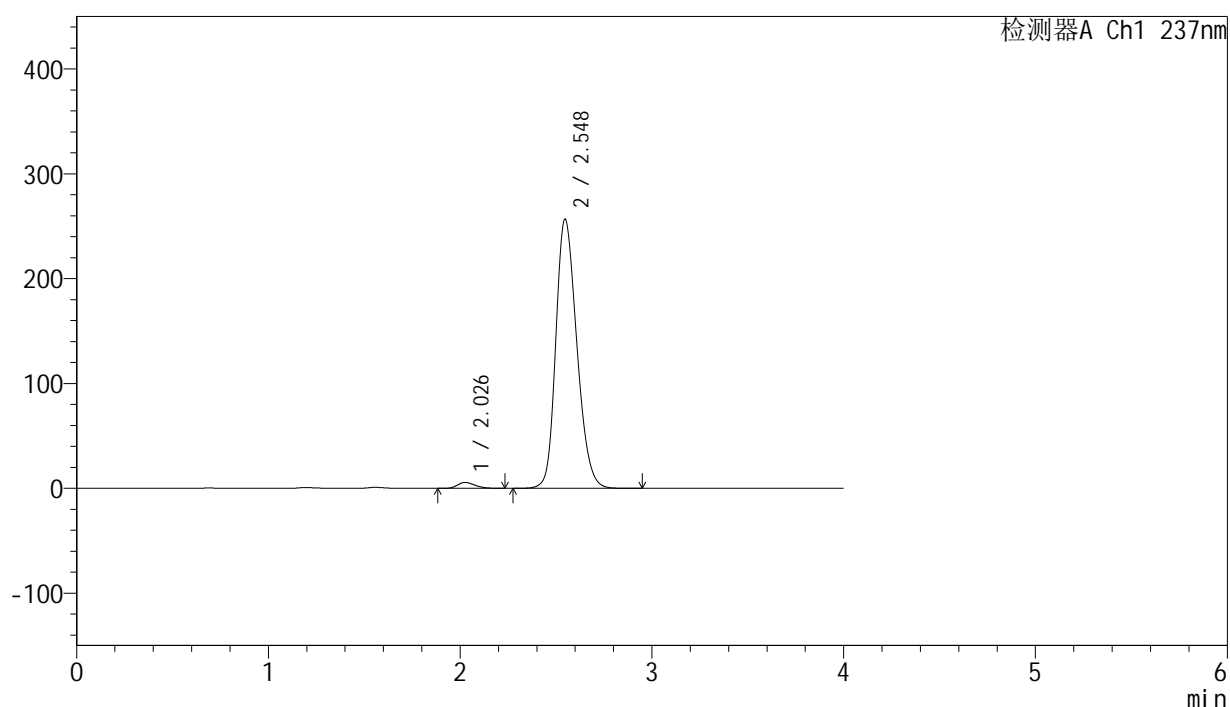
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33897	1.910	5351	2374	1.256	--
2	2.550	1740968	98.090	229203	2651	1.218	2.878
总计		1774865	100.000	234554			

## &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 - 0-69/3-999-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:17:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

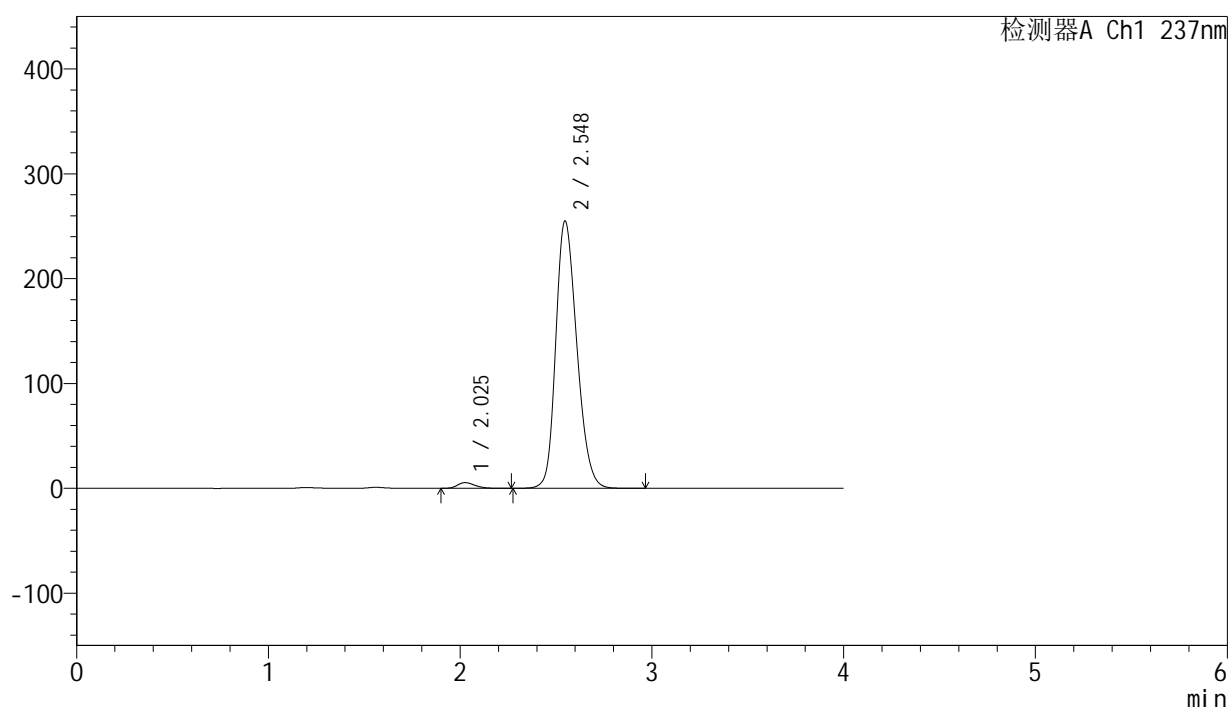
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35518	1.787	5613	2368	1.255	--
2	2.548	1951542	98.213	256732	2639	1.223	2.860
总计		1987061	100.000	262345			

## &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 - 0-69/3-1000-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:21:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

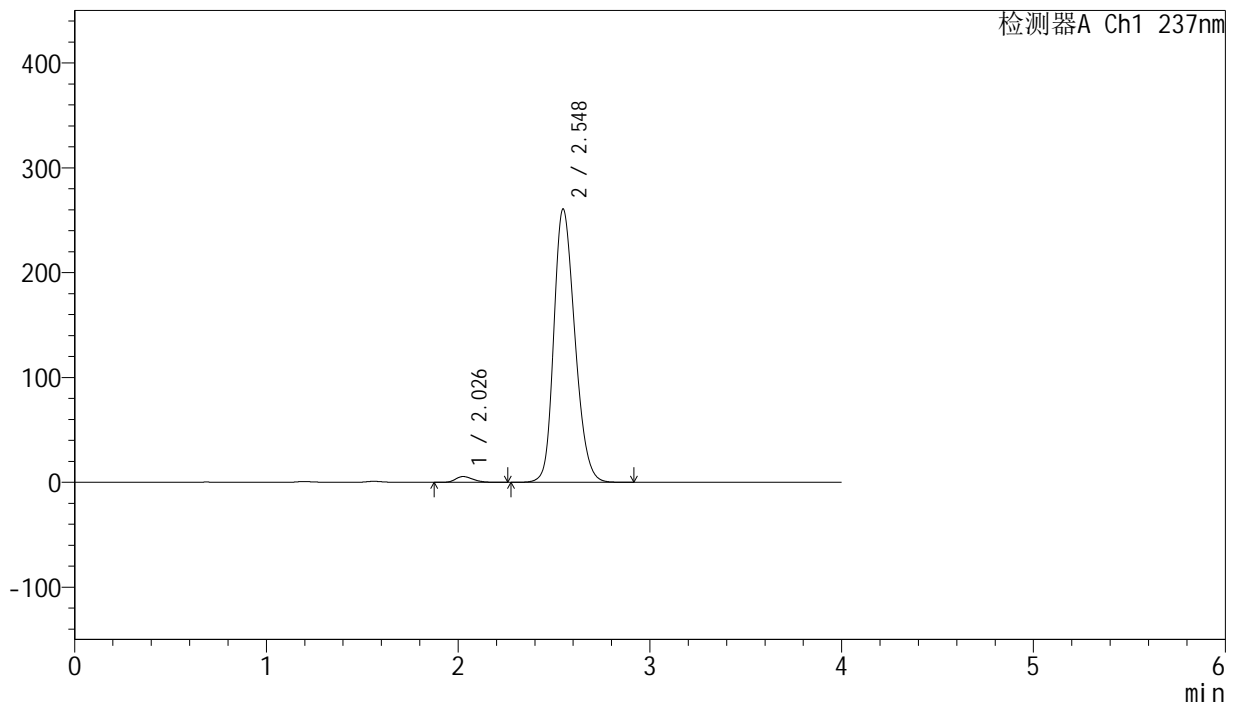
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34068	1.725	5385	2369	1.251	--
2	2.548	1940893	98.275	255048	2629	1.223	2.861
总计		1974961	100.000	260433			

## &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 - 0-69/3-1001-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:25:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:57:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35010	1.733	5517	2370	1.248	--
2	2.548	1984795	98.267	260737	2627	1.224	2.858
总计		2019805	100.000	266254			



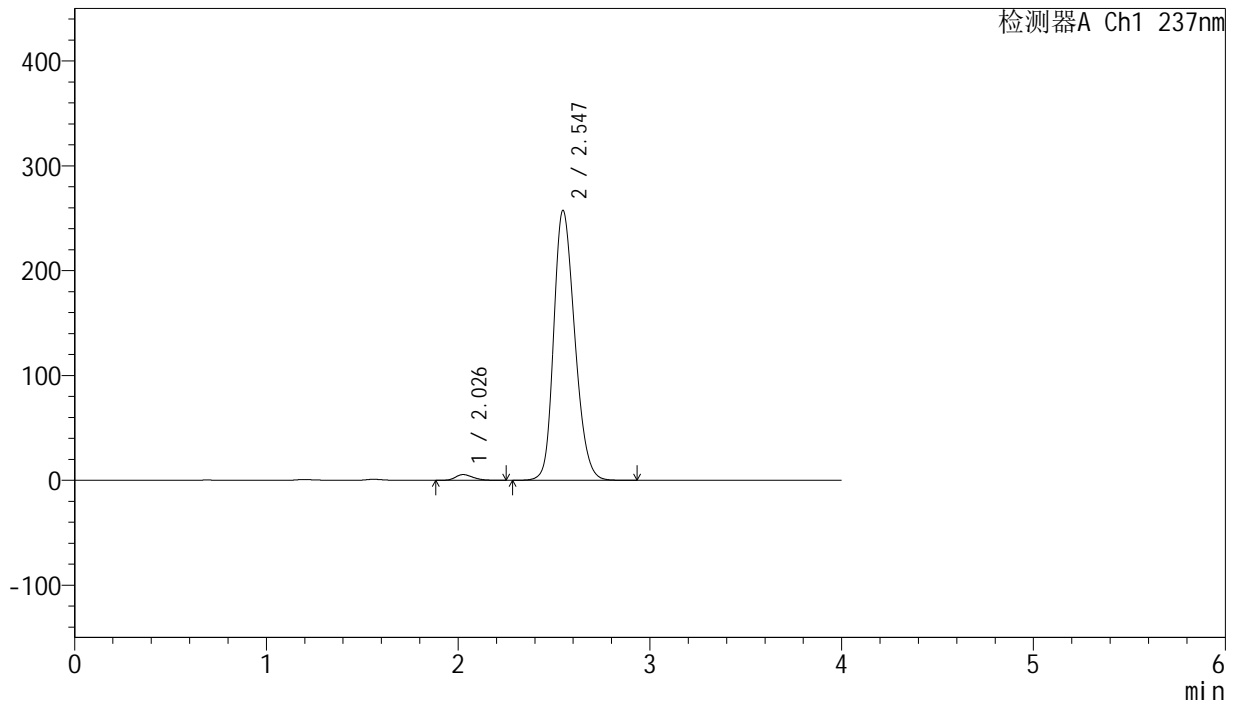
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1002-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 02:30:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

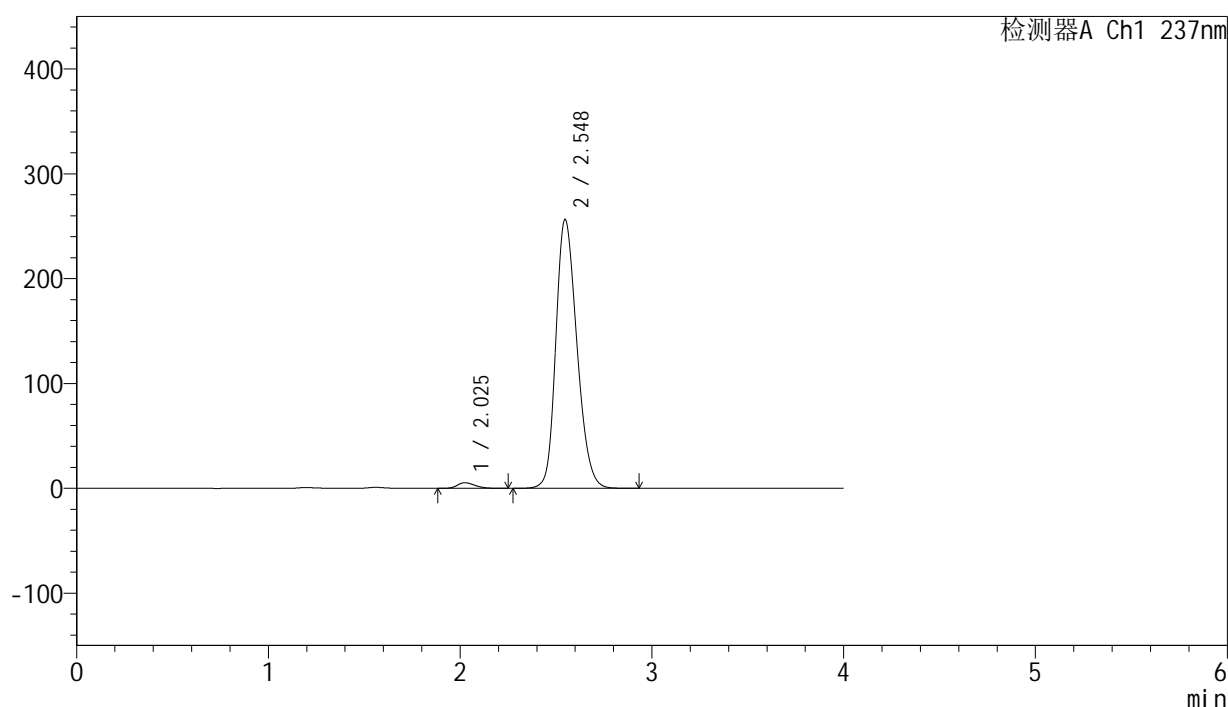
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34194	1.716	5421	2398	1.242	--
2	2.547	1958002	98.284	257540	2632	1.223	2.865
总计		1992196	100.000	262962			

## &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 - 0-69/3-1003-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:34:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

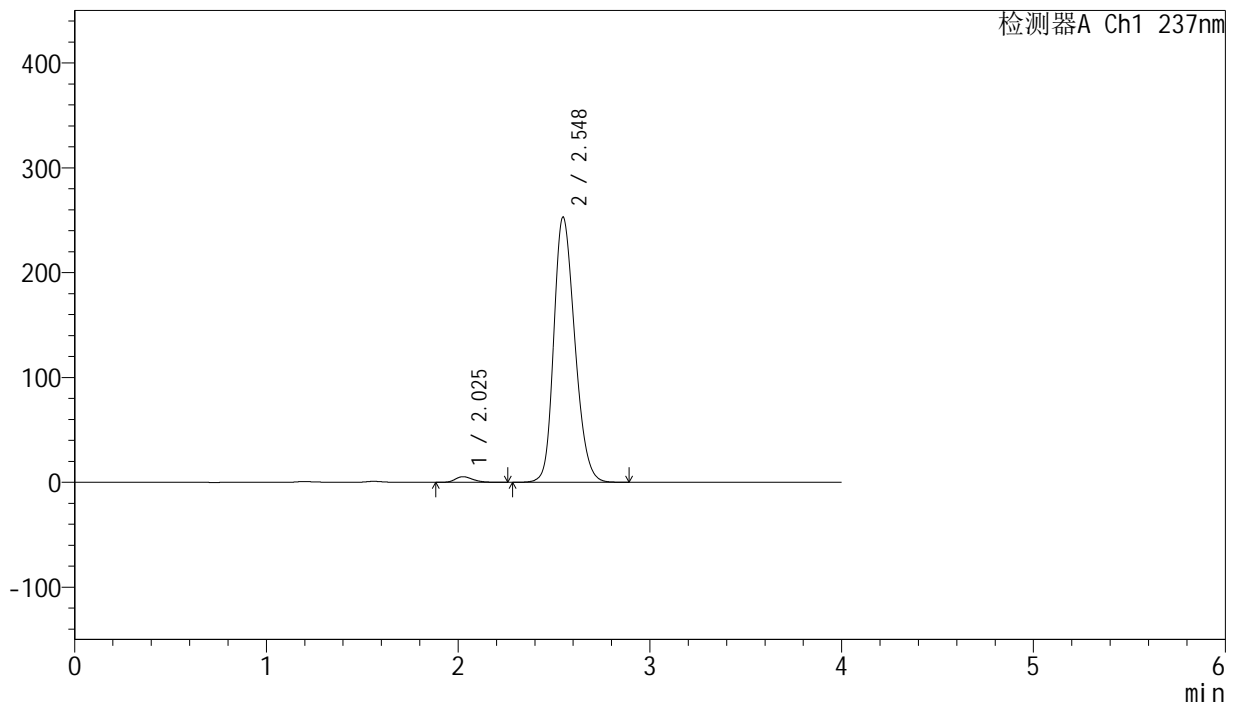
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33848	1.704	5327	2340	1.252	--
2	2.548	1953040	98.296	256437	2627	1.224	2.856
总计		1986889	100.000	261764			

## &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 - 0-69/3-1004-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 02:39:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

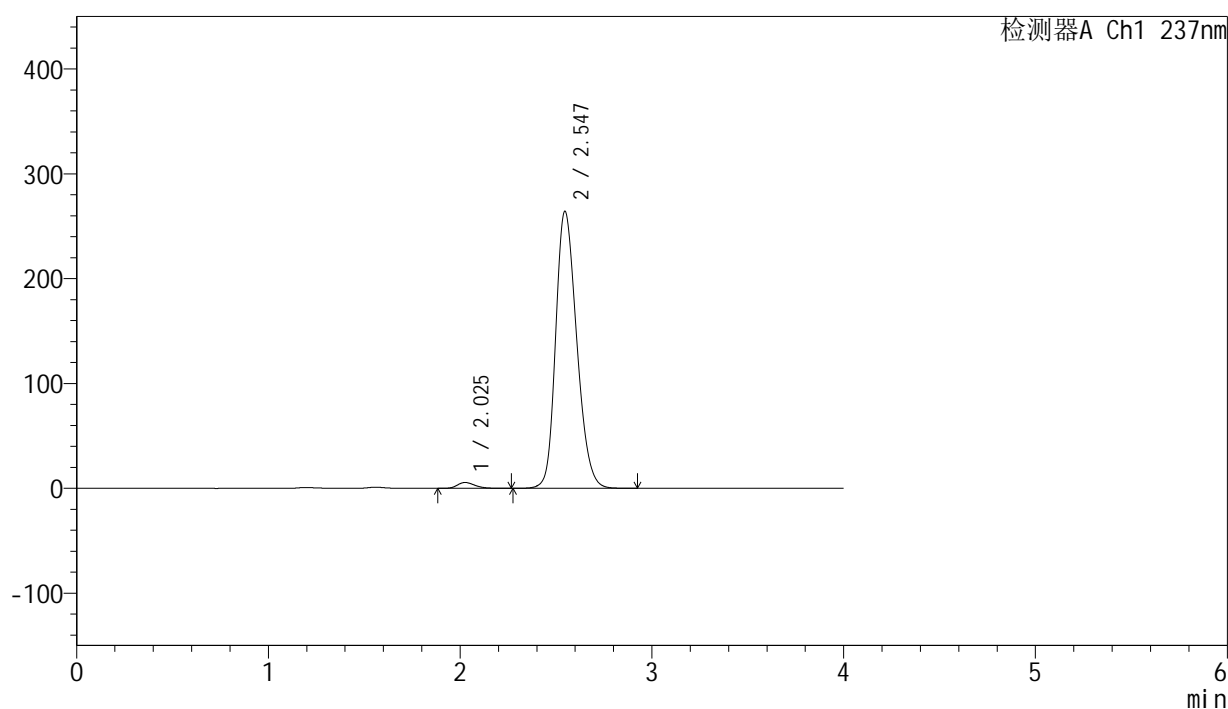
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33668	1.722	5340	2394	1.255	--
2	2.548	1921911	98.278	253007	2636	1.222	2.873
总计		1955579	100.000	258347			

## &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 - 0-69/3-1005-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:43:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

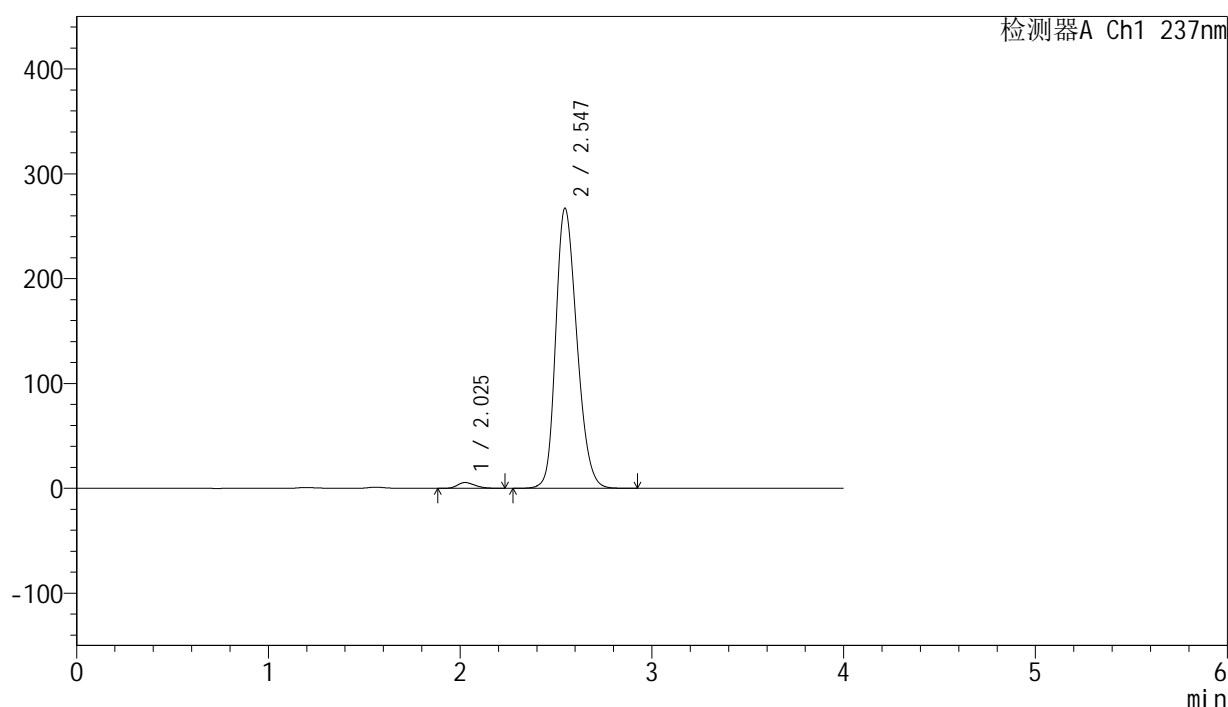
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34954	1.708	5547	2402	1.246	--
2	2.547	2011152	98.292	264322	2627	1.225	2.867
总计		2046105	100.000	269869			

## &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 - 0-69/3-1006-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:47:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

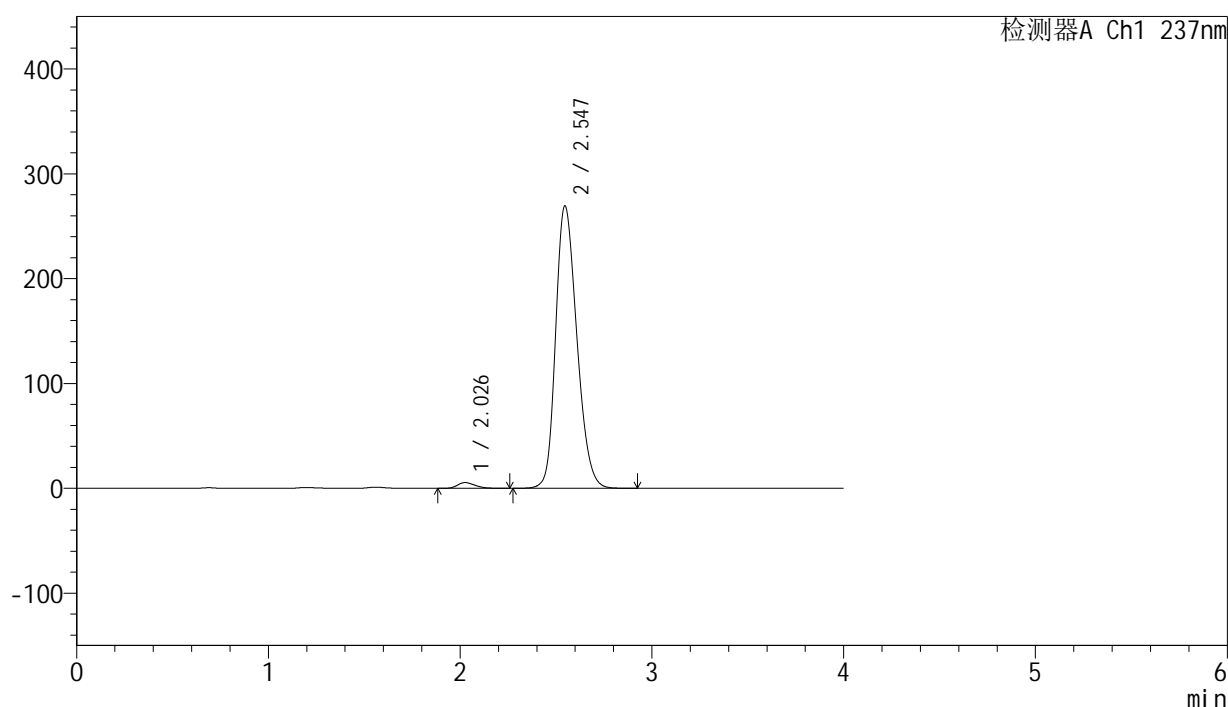
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34476	1.661	5469	2374	1.257	--
2	2.547	2040977	98.339	267269	2607	1.230	2.854
总计		2075453	100.000	272737			

## &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 - 0-69/3-1007-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:52:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

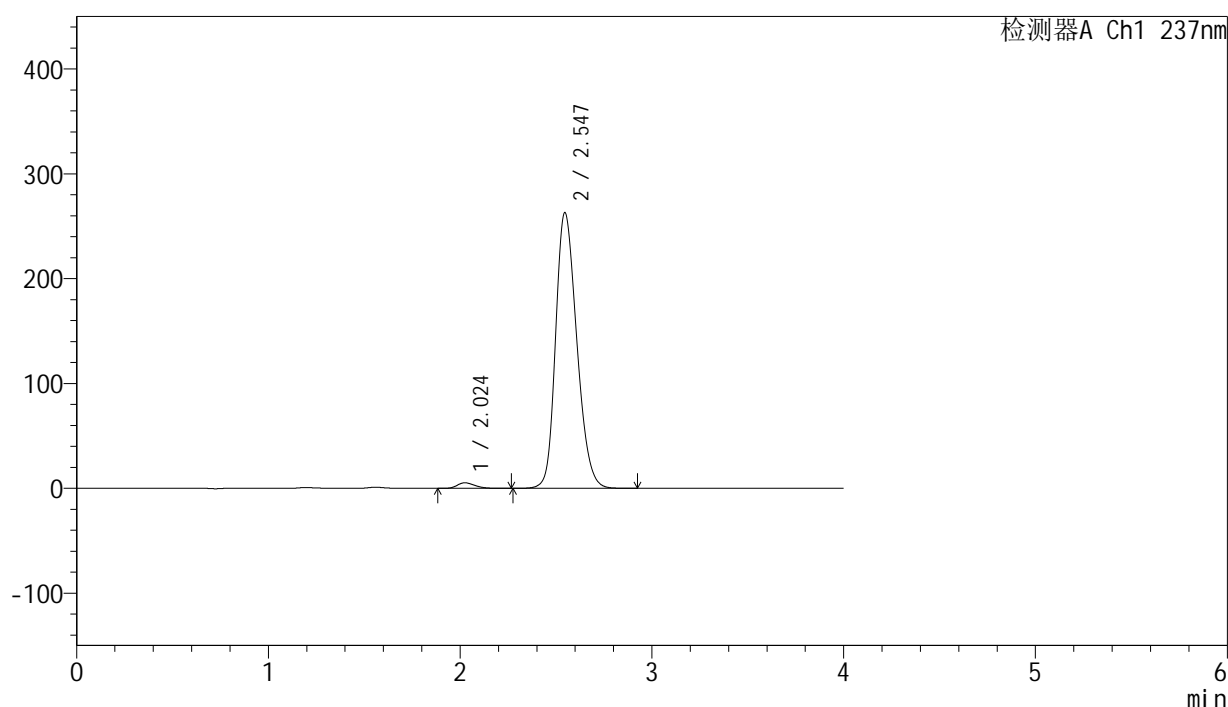
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34339	1.637	5414	2357	1.260	--
2	2.547	2063359	98.363	269445	2593	1.232	2.842
总计		2097698	100.000	274859			

## &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 - 0-69/3-1008-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 02:56:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

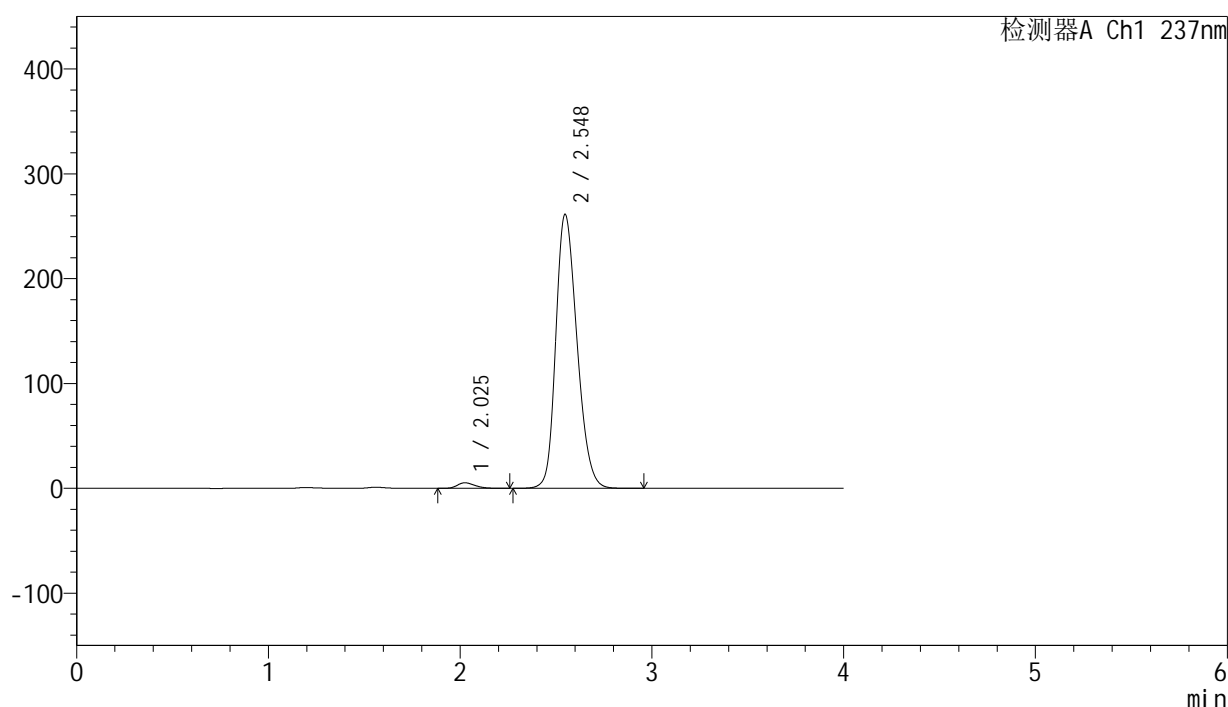
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33746	1.648	5304	2330	1.263	--
2	2.547	2013678	98.352	263066	2596	1.230	2.842
总计		2047424	100.000	268370			

## &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 - 0-69/3-1009-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:00:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

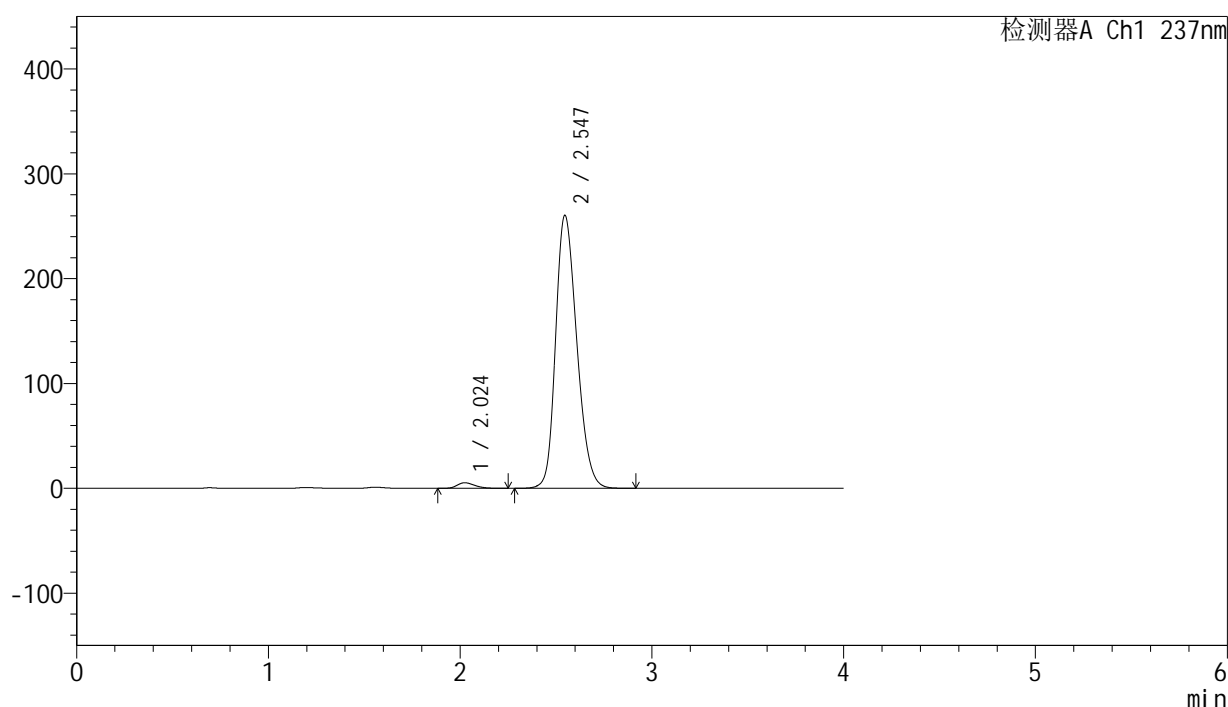
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33334	1.637	5258	2340	1.267	--
2	2.548	2002632	98.363	261359	2593	1.231	2.848
总计		2035965	100.000	266617			

## &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 - 0-69/3-1010-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:05:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33394	1.648	5277	2351	1.260	--
2	2.547	1992565	98.352	260442	2598	1.230	2.850
总计		2025959	100.000	265718			



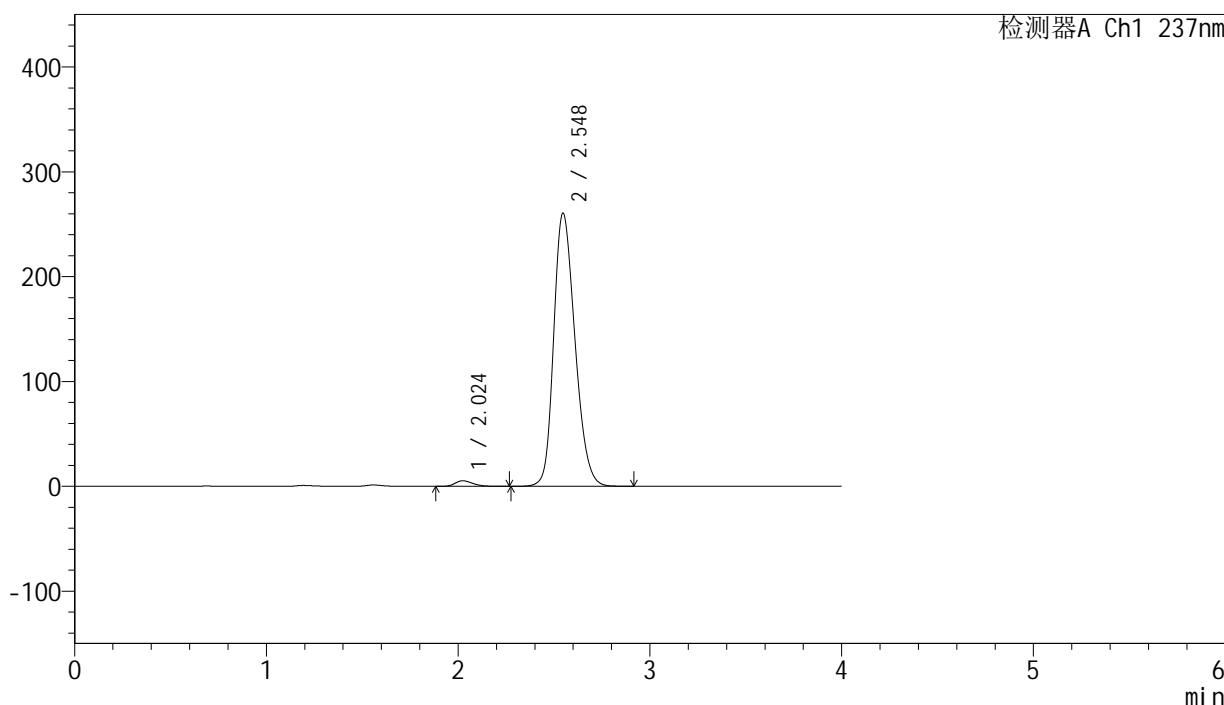
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1011-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 03:09:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33527	1.648	5267	2321	1.261	--
2	2.548	2000445	98.352	260645	2583	1.232	2.841
总计		2033972	100.000	265911			



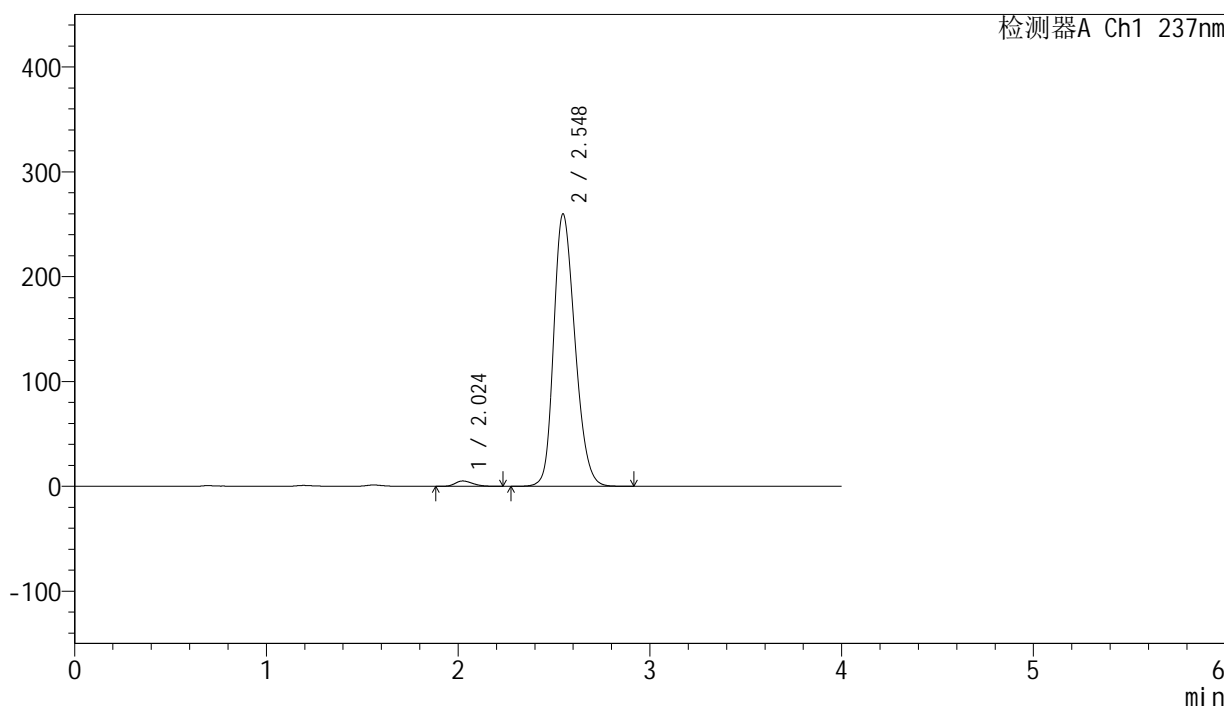
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1012-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:13:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	32325	1.595	5093	2335	1.261	--
2	2.548	1993995	98.405	259826	2580	1.231	2.843
总计		2026320	100.000	264919			



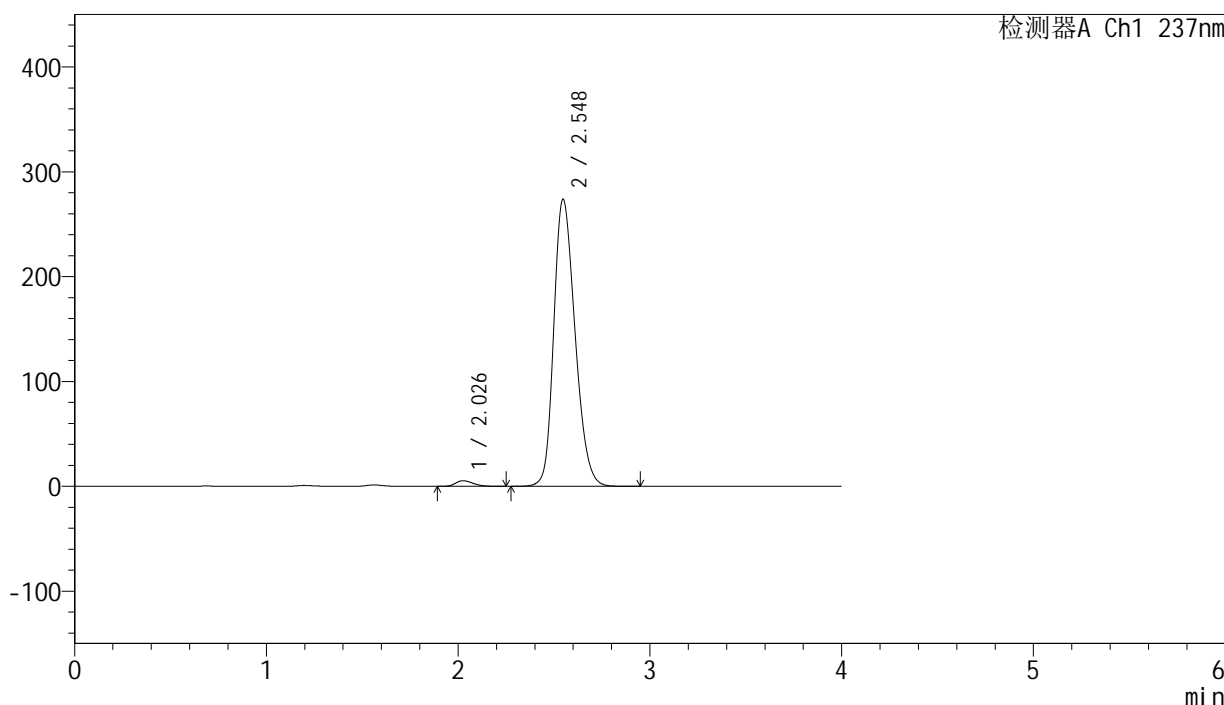
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1013-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:18:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

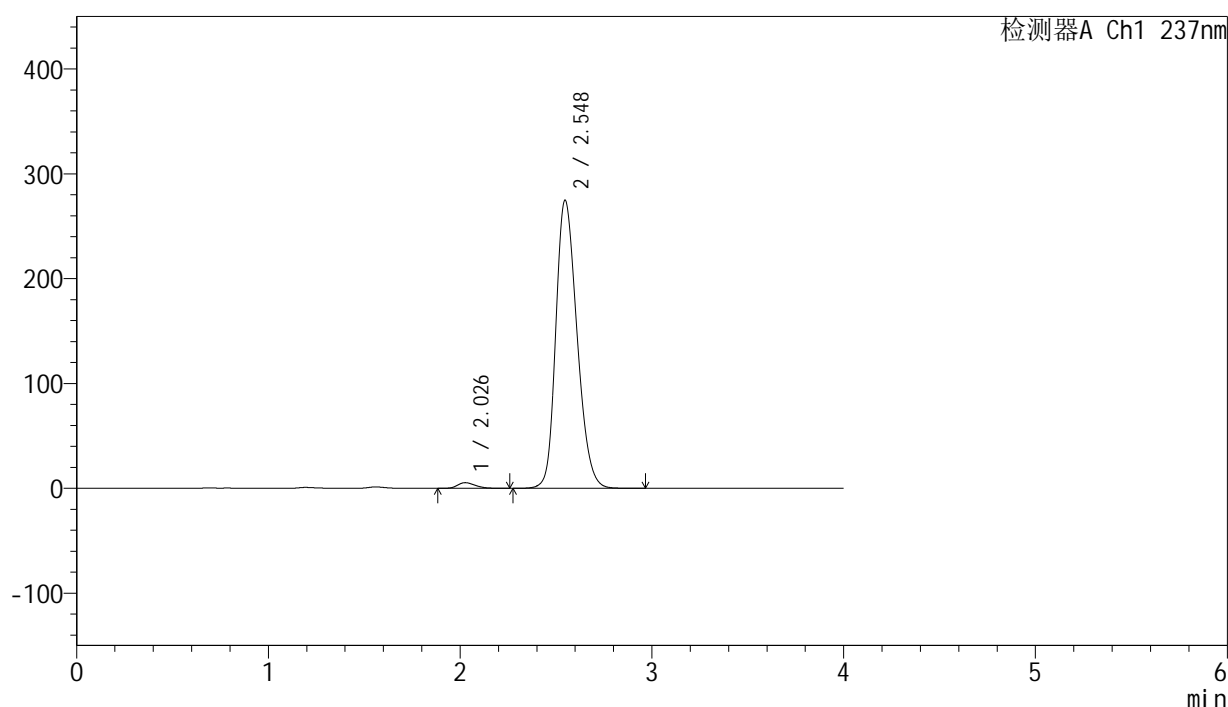
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34037	1.592	5358	2349	1.271	--
2	2.548	2104604	98.408	273832	2579	1.235	2.839
总计		2138641	100.000	279190			

## &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 - 0-69/3-1014-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:22:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34092	1.591	5362	2352	1.257	--
2	2.548	2109162	98.409	274780	2584	1.235	2.837
总计		2143254	100.000	280143			



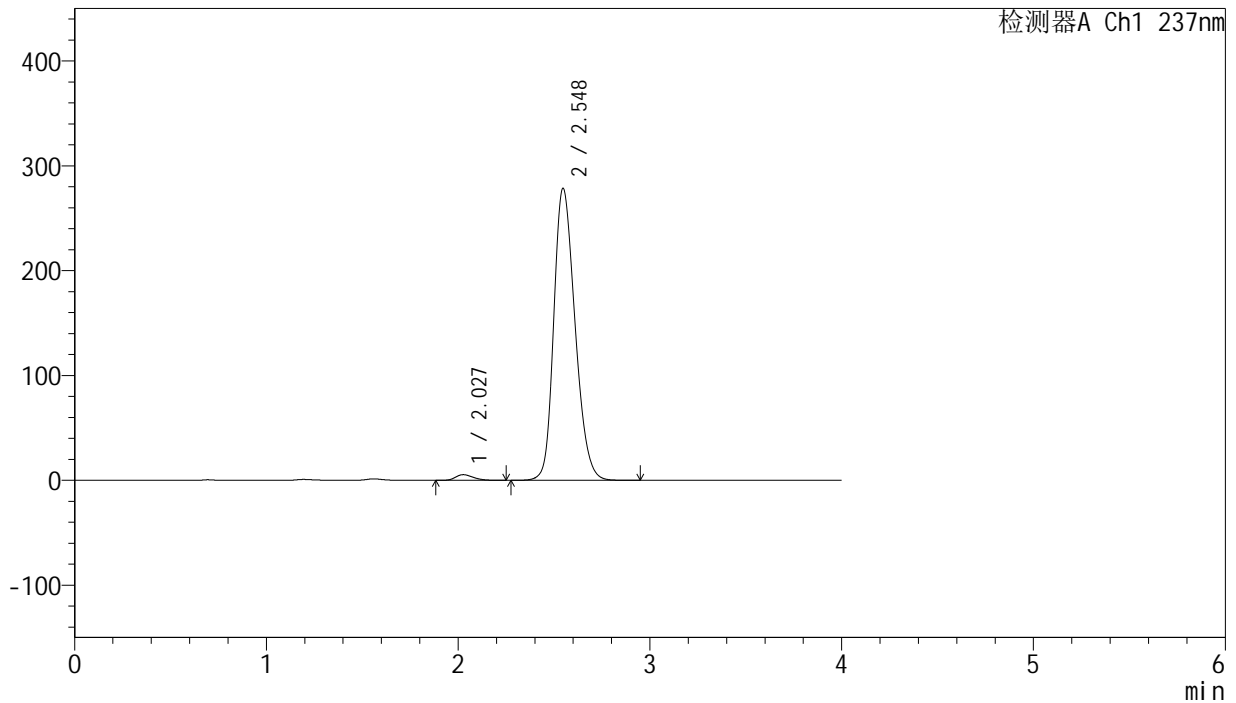
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1015-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 03:27:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

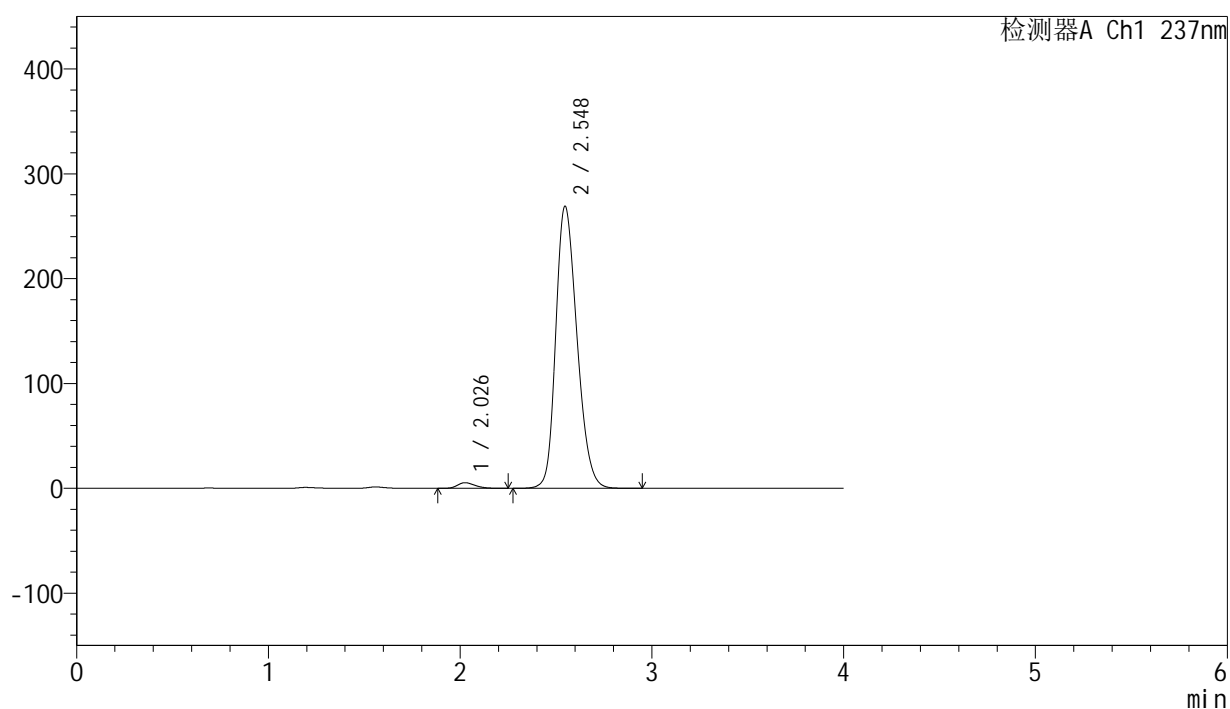
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34233	1.574	5385	2333	1.256	--
2	2.548	2140143	98.426	278563	2581	1.236	2.830
总计		2174376	100.000	283947			

## &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 - 0-69/3-1016-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:31:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

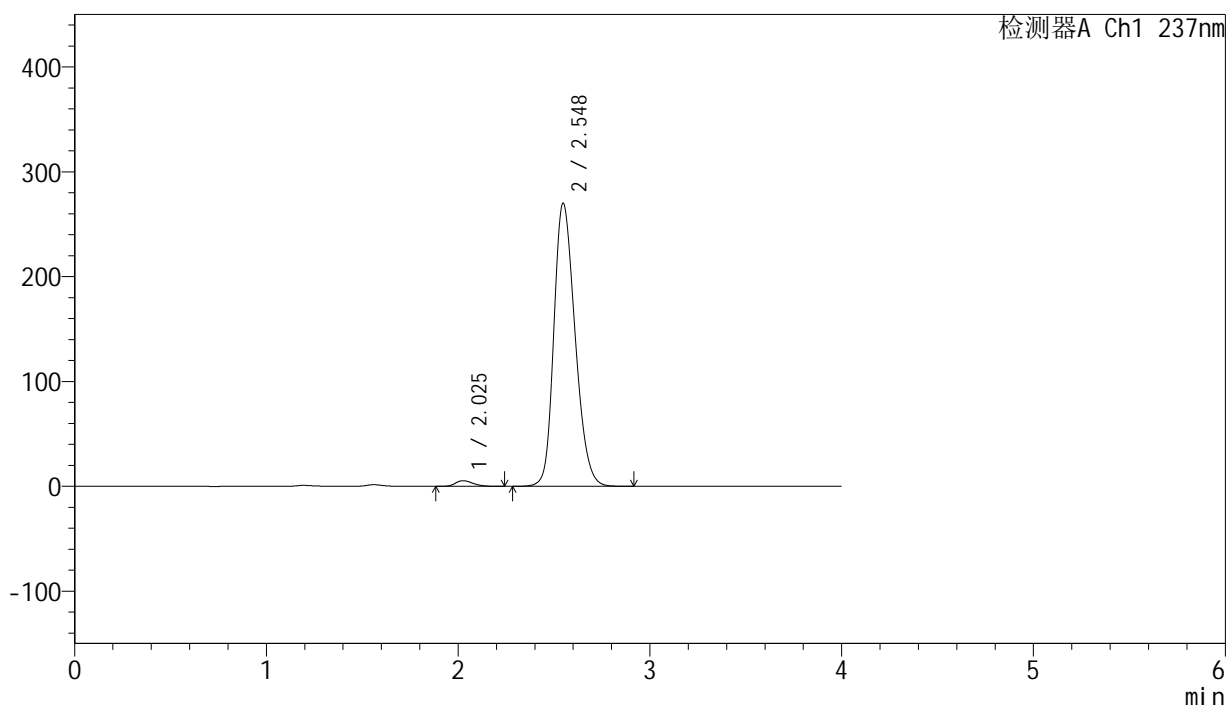
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33641	1.604	5306	2356	1.259	--
2	2.548	2063659	98.396	269153	2587	1.233	2.843
总计		2097300	100.000	274459			

## &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 - 0-69/3-1017-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:35:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34097	1.618	5370	2343	1.262	--
2	2.548	2073212	98.382	269959	2585	1.233	2.843
总计		2107309	100.000	275329			



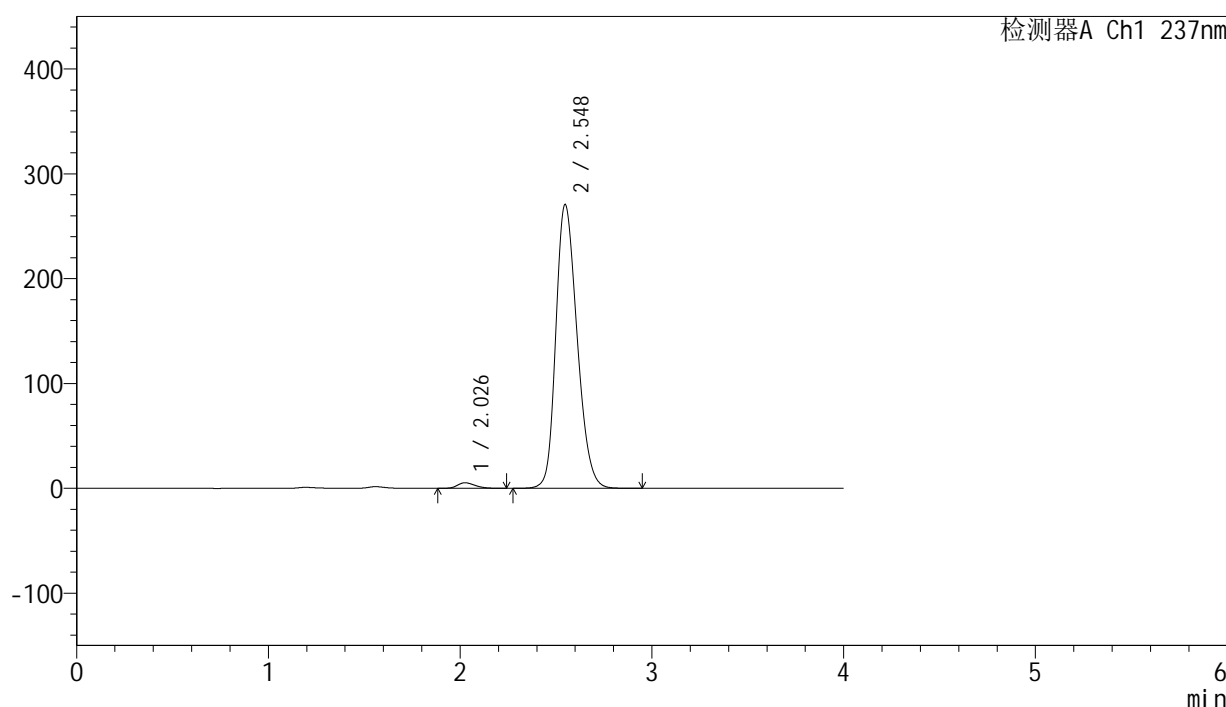
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1018-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:40:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33337	1.578	5247	2365	1.246	--
2	2.548	2078673	98.422	270675	2582	1.235	2.845
总计		2112010	100.000	275922			



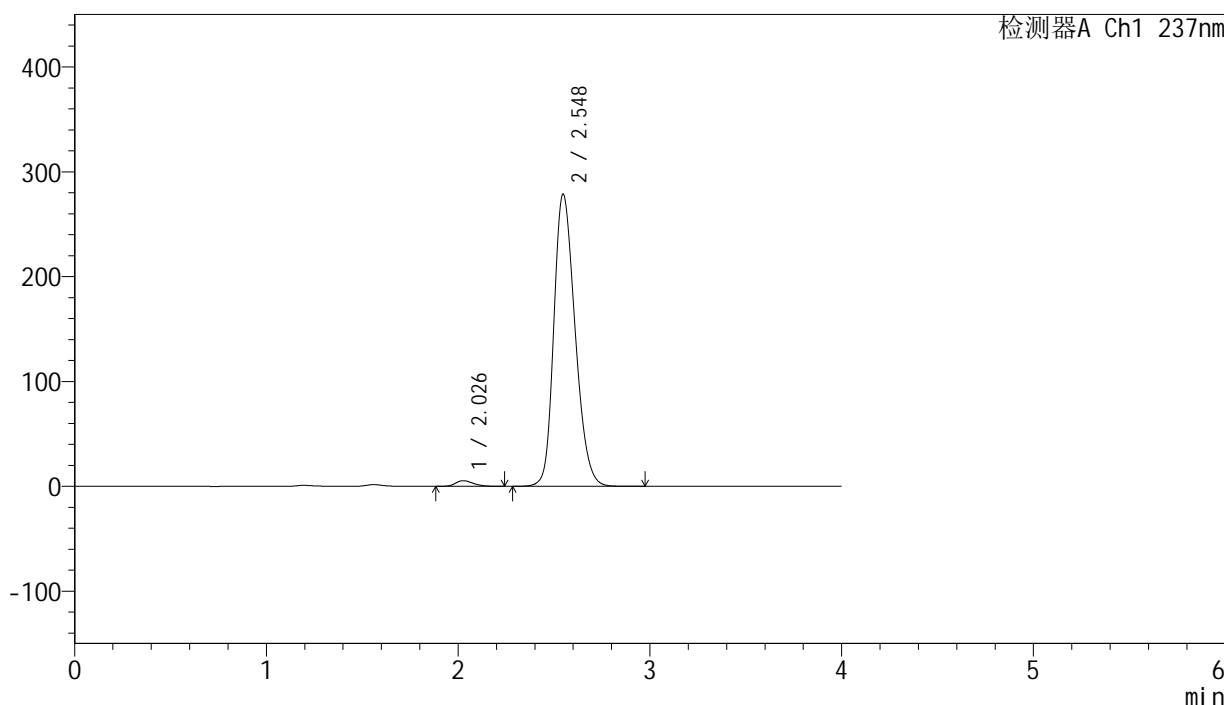
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1019-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:44:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

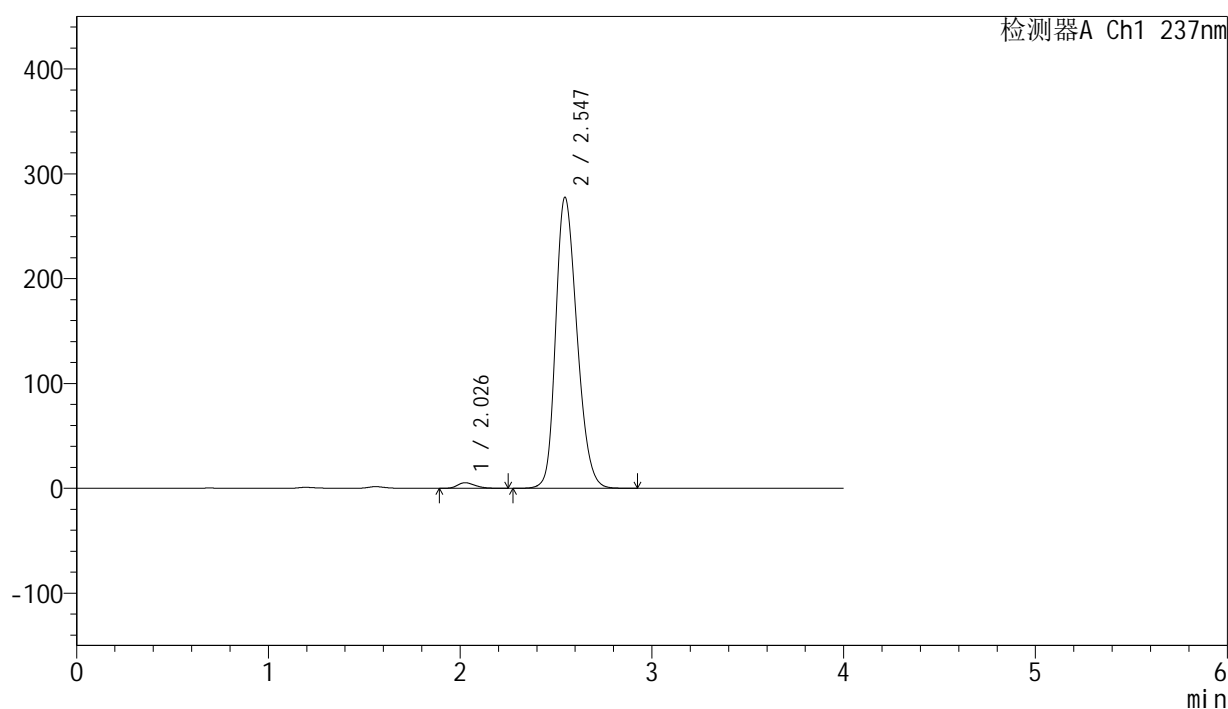
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33936	1.558	5328	2327	1.261	--
2	2.548	2143908	98.442	278740	2576	1.237	2.829
总计		2177844	100.000	284068			

## &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 - 0-69/3-1020-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:48:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

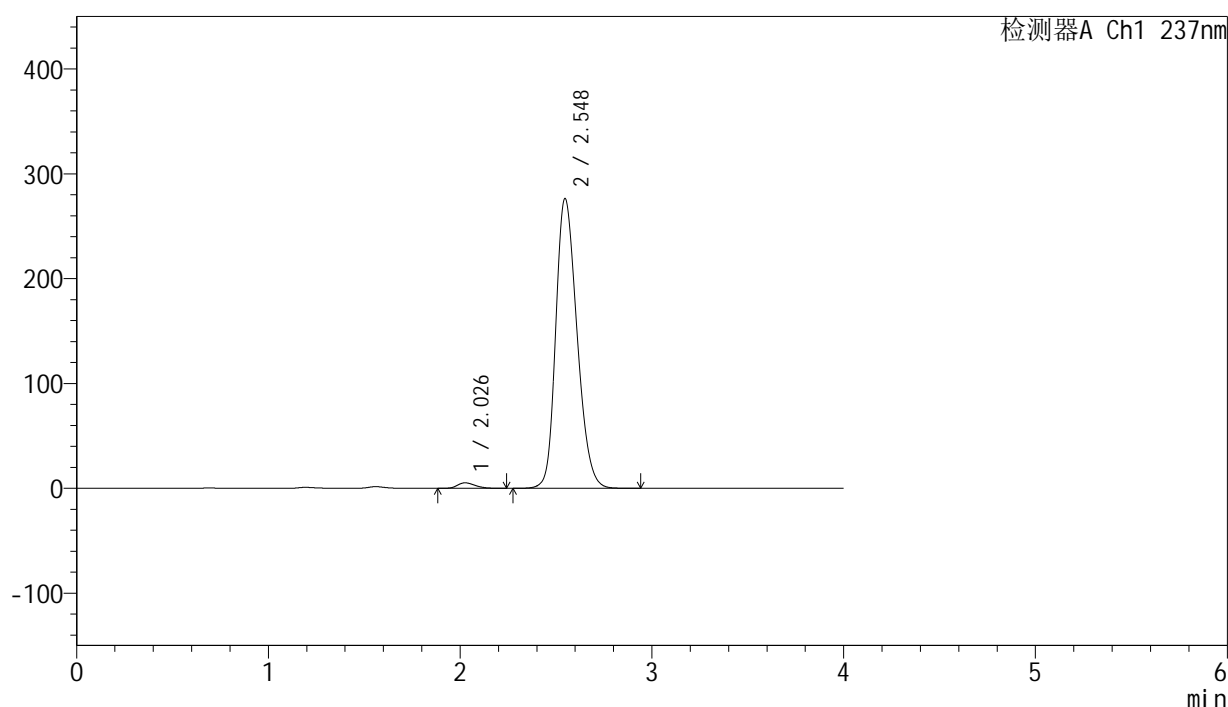
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33379	1.541	5265	2352	1.259	--
2	2.547	2132969	98.459	277670	2577	1.237	2.836
总计		2166349	100.000	282935			

## &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 - 0-69/3-1021-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 03:53:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:58:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33087	1.532	5215	2360	1.252	--
2	2.548	2126162	98.468	276497	2572	1.236	2.839
总计		2159249	100.000	281711			



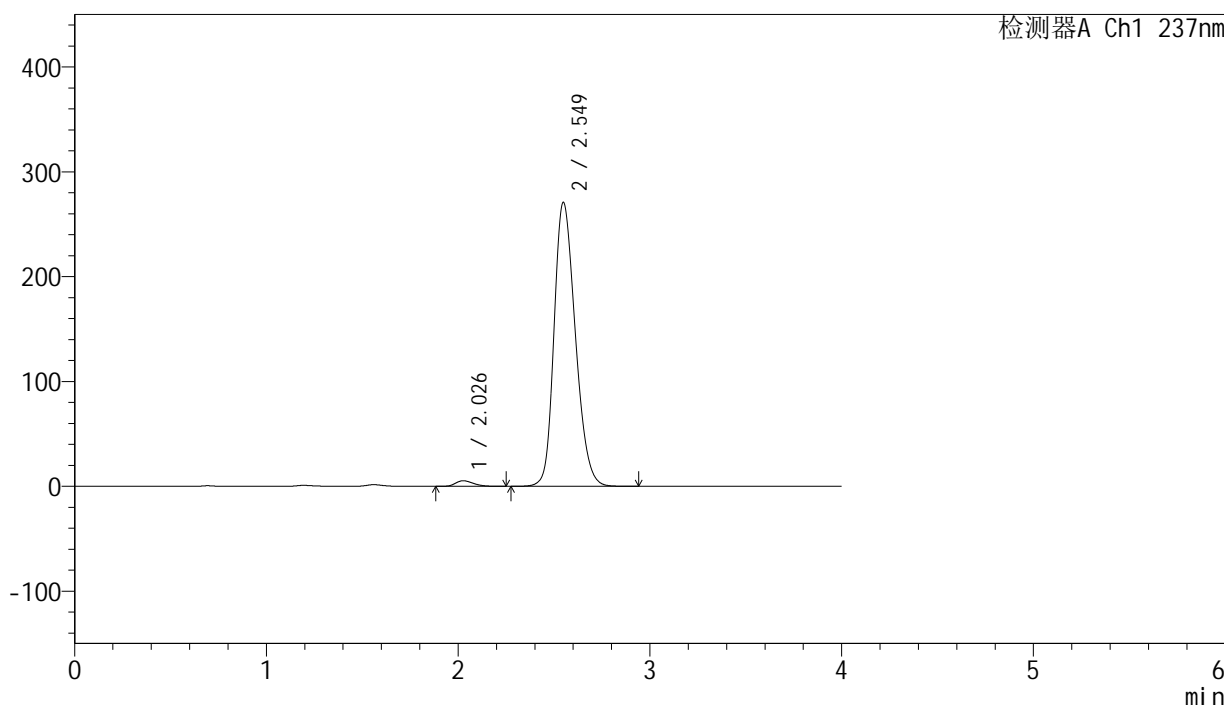
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1022-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 03:57:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33813	1.595	5289	2312	1.264	--
2	2.549	2085586	98.405	270635	2575	1.235	2.830
总计		2119398	100.000	275924			



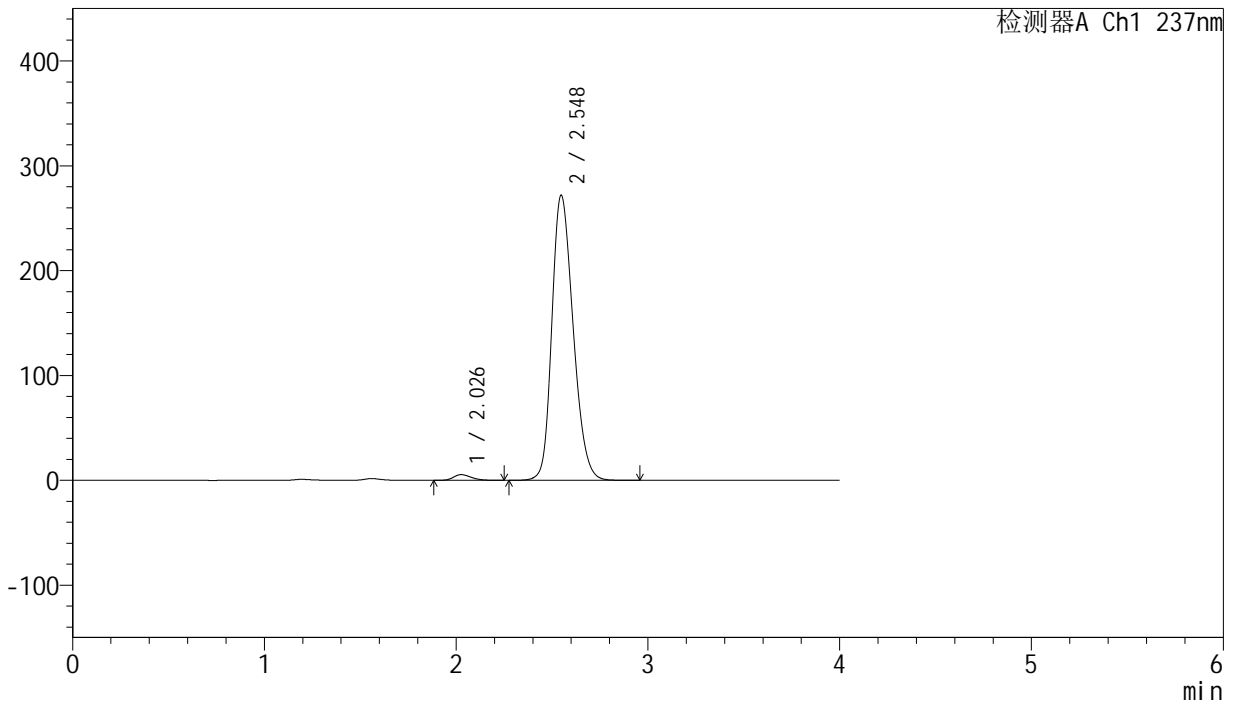
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1023-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:02:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

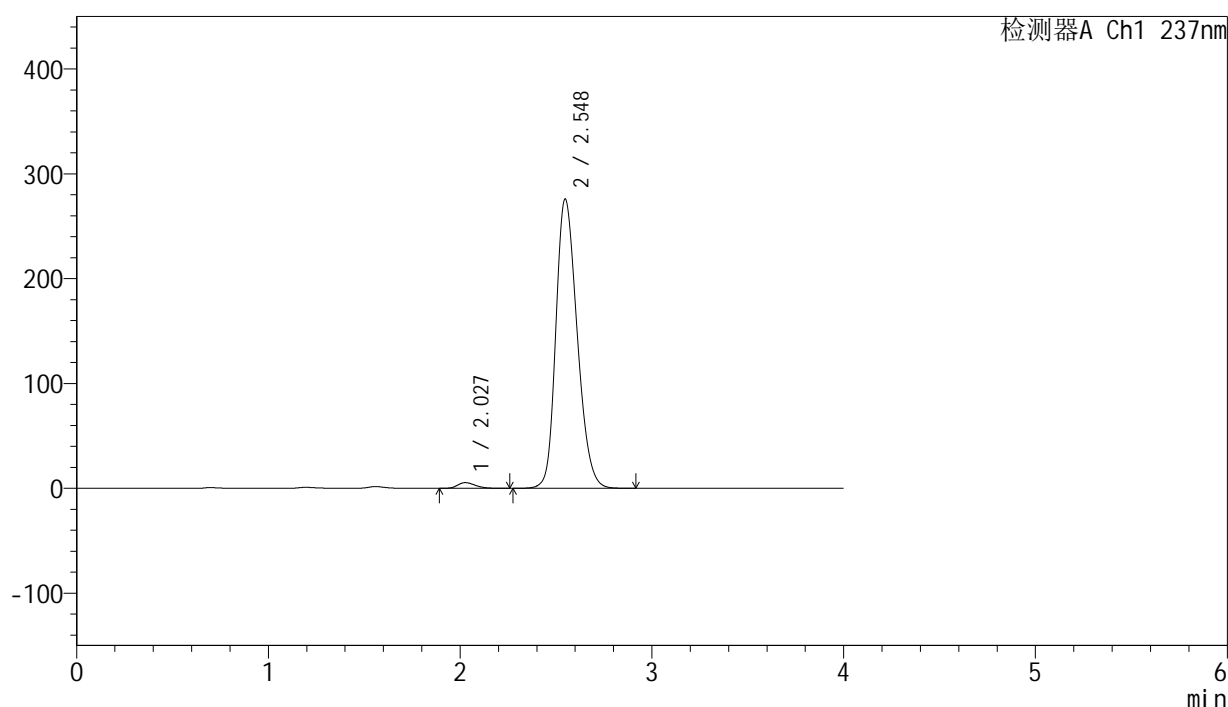
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34305	1.613	5388	2342	1.251	--
2	2.548	2092441	98.387	271875	2574	1.233	2.836
总计		2126746	100.000	277263			

## &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 - 0-69/3-1024-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 04:06:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

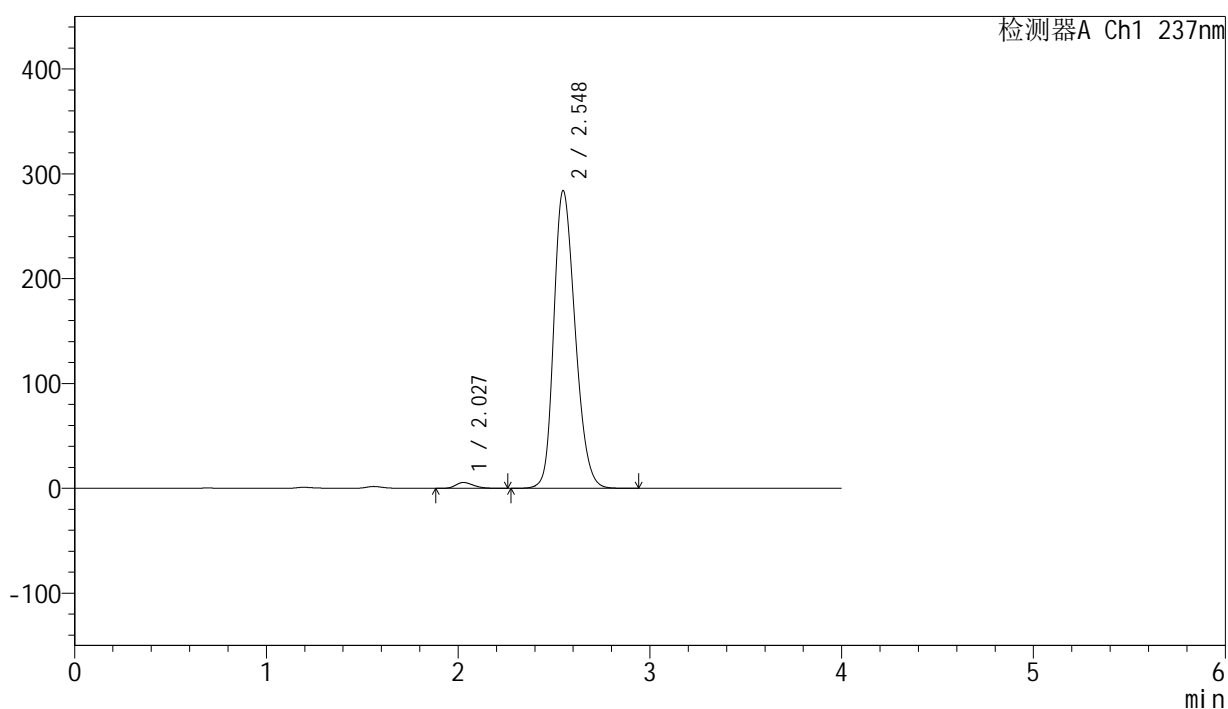
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34360	1.590	5393	2328	1.253	--
2	2.548	2126610	98.410	275864	2566	1.233	2.825
总计		2160970	100.000	281258			

## &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 - 0-69/3-1025-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 04:10:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	35401	1.592	5551	2328	1.258	--
2	2.548	2187831	98.408	283957	2566	1.234	2.822
总计		2223232	100.000	289508			



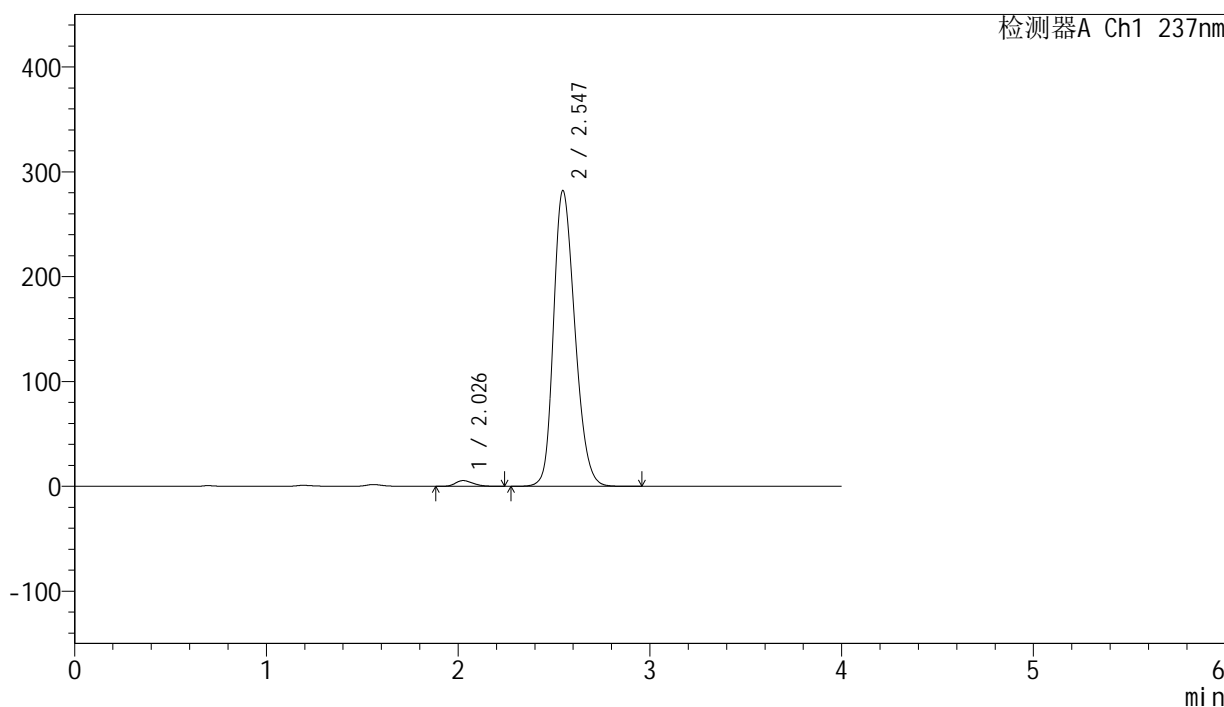
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1026-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:15:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34524	1.564	5434	2345	1.257	--
2	2.547	2173477	98.436	282169	2564	1.233	2.829
总计		2208002	100.000	287603			



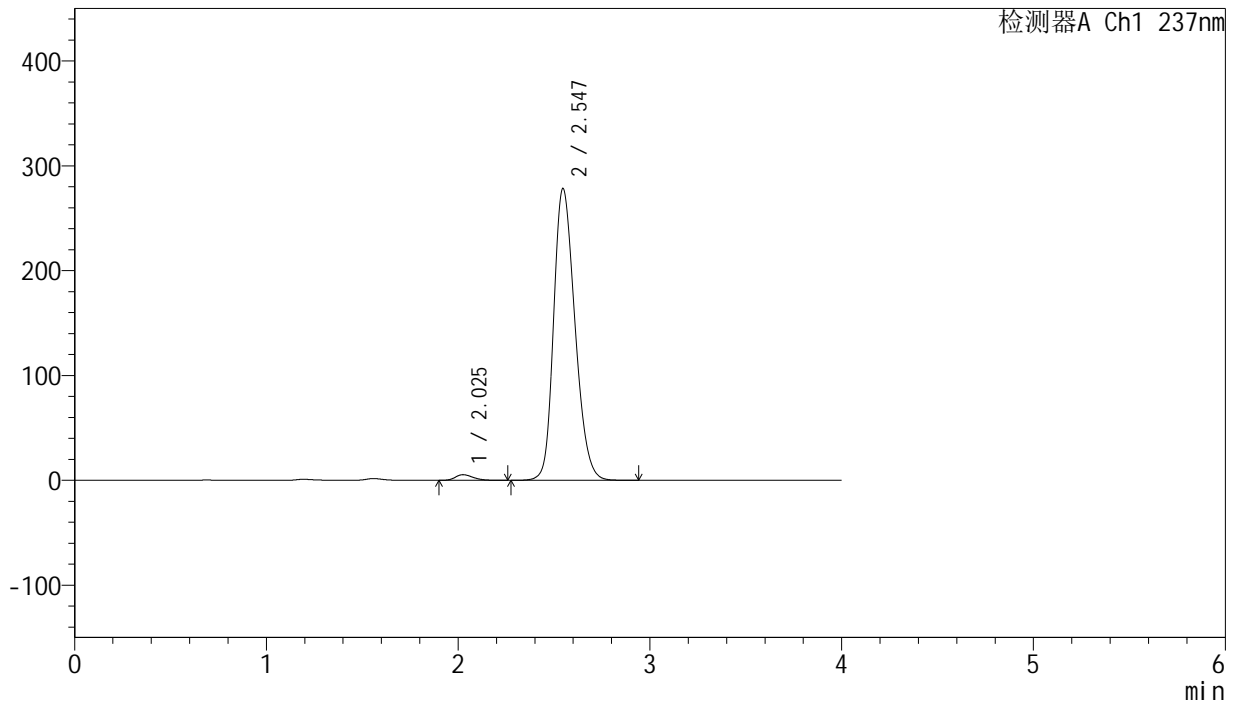
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-69/3-1027-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/06 04:19:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

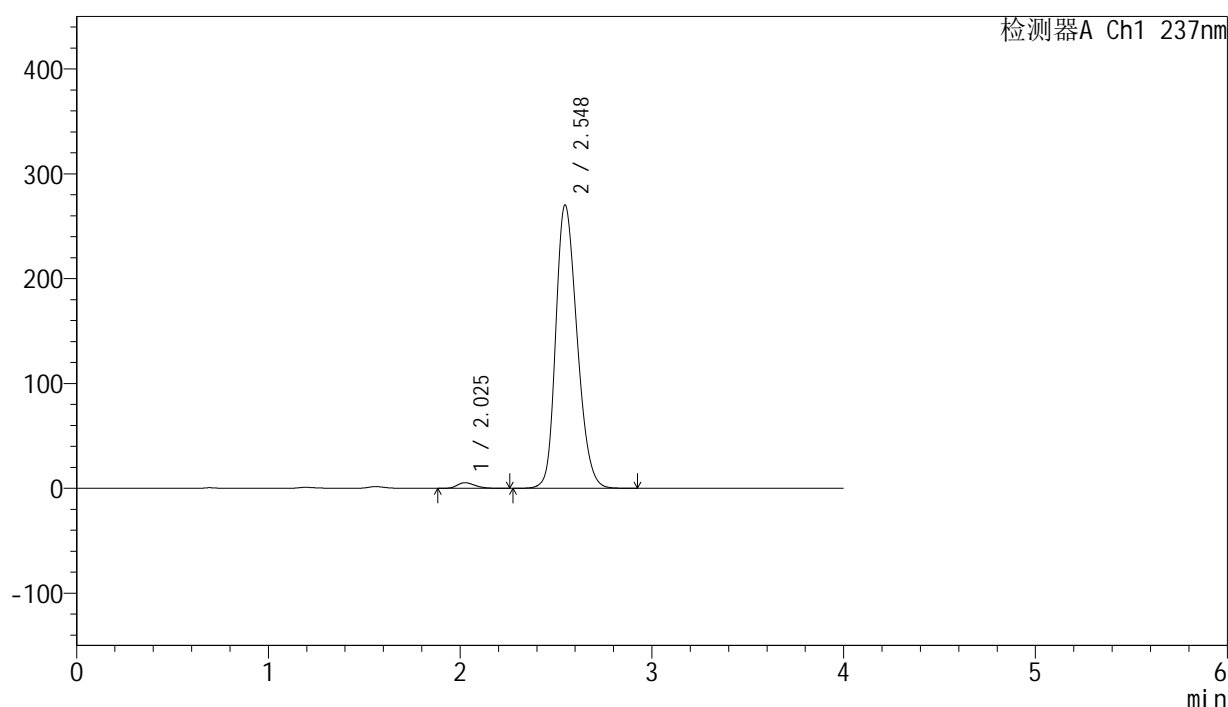
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33989	1.559	5352	2346	1.256	--
2	2.547	2146102	98.441	278393	2561	1.233	2.832
总计		2180091	100.000	283746			

## &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 - 0-69/3-1028-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 04:24:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

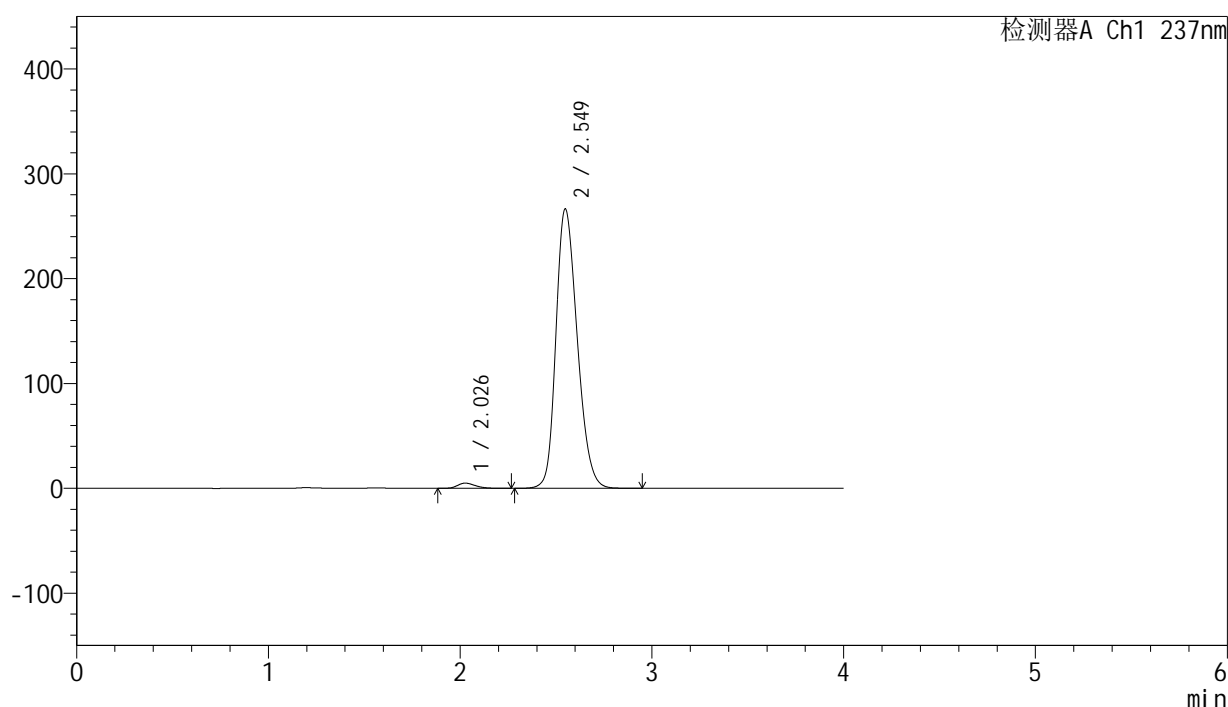
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33885	1.601	5330	2355	1.254	--
2	2.548	2082238	98.399	270307	2565	1.231	2.842
总计		2116123	100.000	275637			

## &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 - 0-69/3-1029-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/06 04:28:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/08/06 11:59:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31513	1.513	4927	2339	1.266	--
2	2.549	2051766	98.487	266370	2572	1.232	2.835
总计		2083279	100.000	271297			



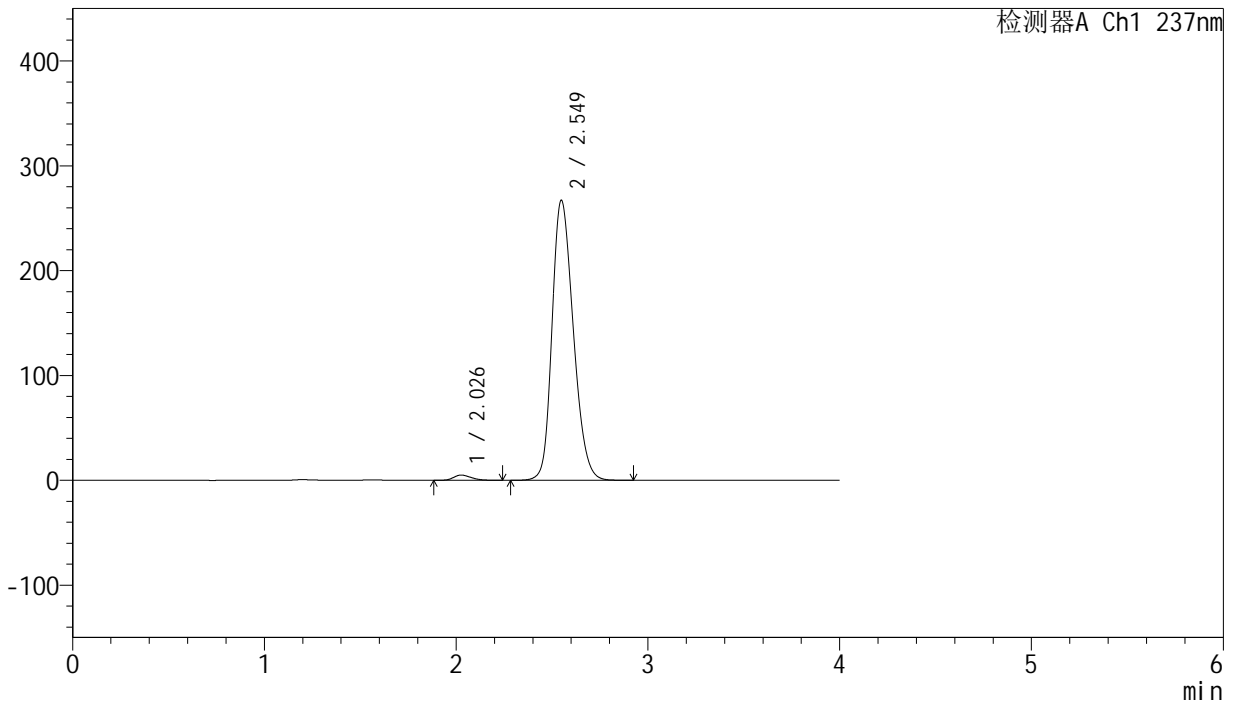
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-69/3-1030-2 - zzp-24032502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240805-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/06 04:32:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/06 11:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31161	1.495	4929	2353	1.251	--
2	2.549	2052860	98.505	266772	2578	1.232	2.842
总计		2084021	100.000	271701			