



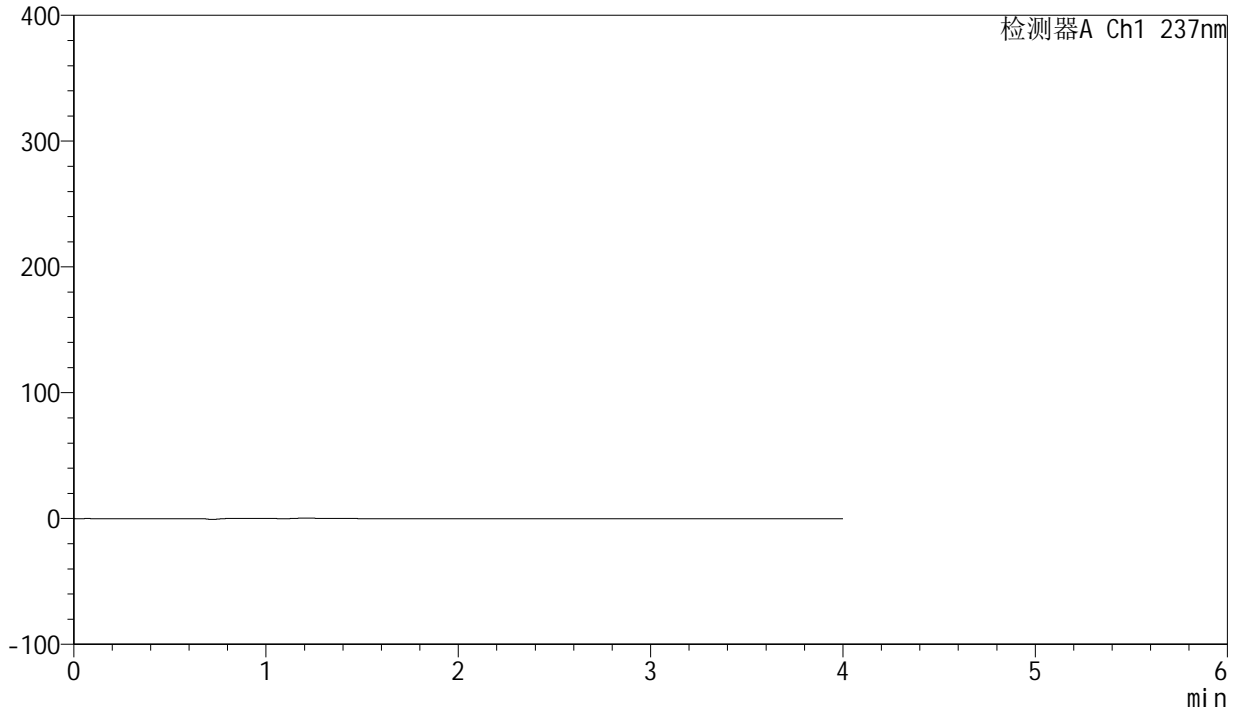
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-1-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



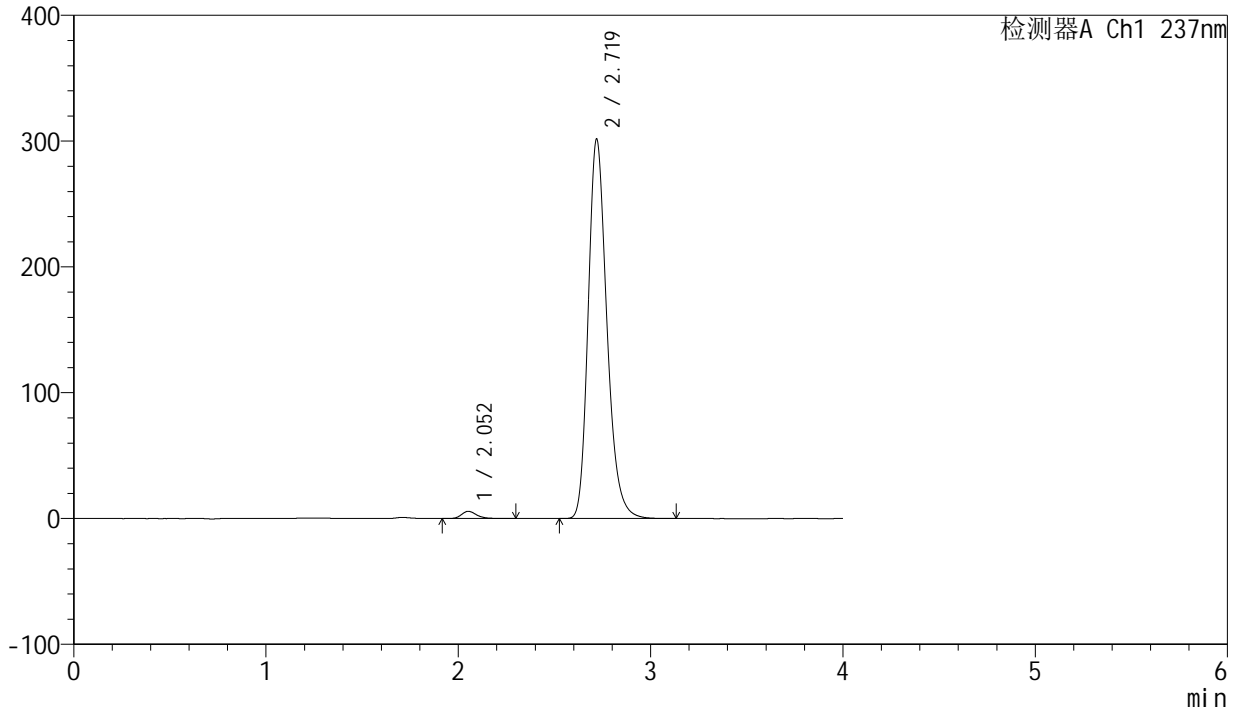
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-2-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	31734	1.532	5749	3372	1.252	--
2	2.719	2040213	98.468	301040	3866	1.240	4.214
总计		2071947	100.000	306789			



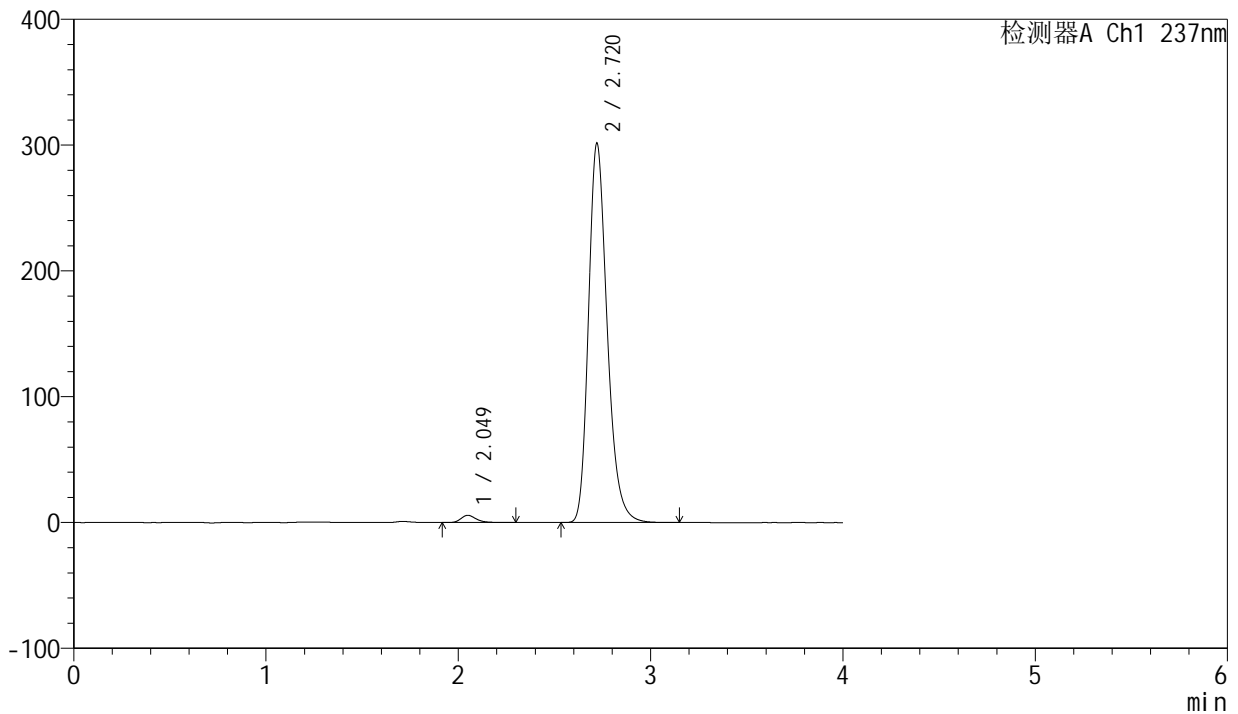
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-3-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:12:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	31847	1.537	5746	3340	1.270	--
2	2.720	2039963	98.463	301387	3878	1.248	4.238
总计		2071810	100.000	307133			



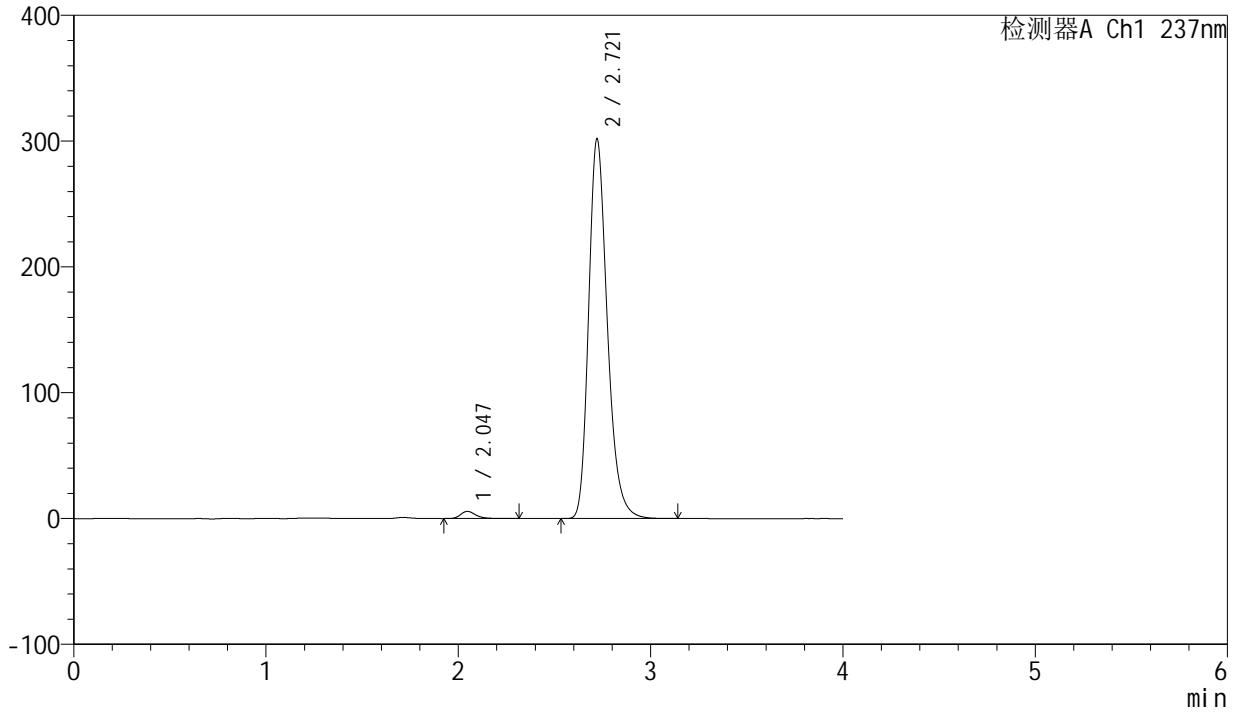
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-4-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:16:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

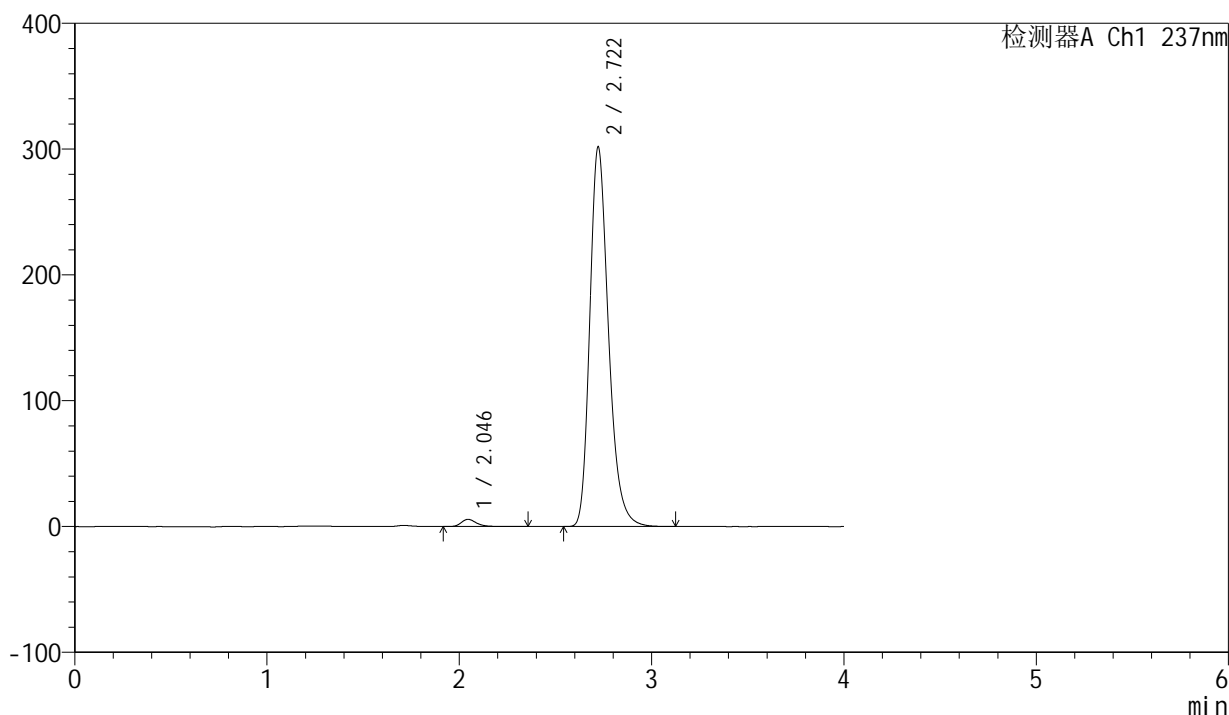
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	31875	1.538	5765	3349	1.273	--
2	2.721	2040677	98.462	301922	3889	1.254	4.263
总计		2072552	100.000	307687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-3/7-5-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 10:21:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:21:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	32086	1.548	5752	3330	1.287	--
2	2.722	2040481	98.452	301834	3895	1.258	4.275
总计		2072567	100.000	307587			



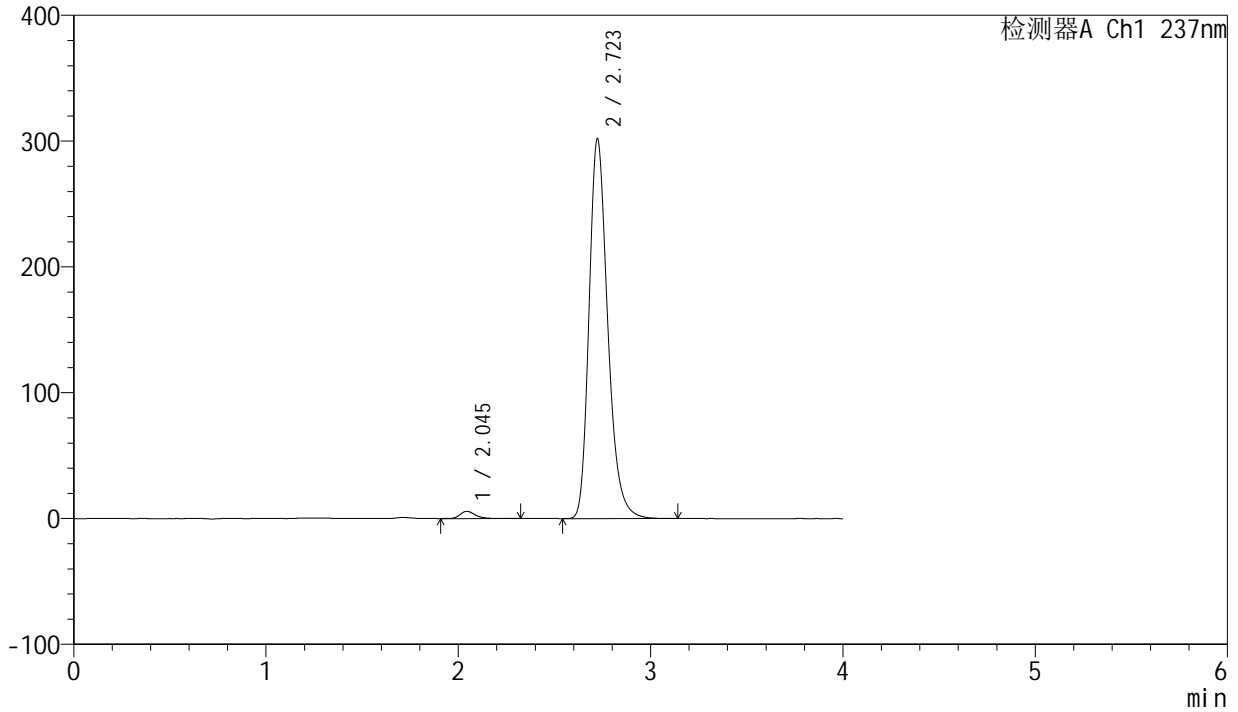
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-6-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	32065	1.546	5774	3341	1.281	--
2	2.723	2041388	98.454	301888	3900	1.261	4.293
总计		2073452	100.000	307662			



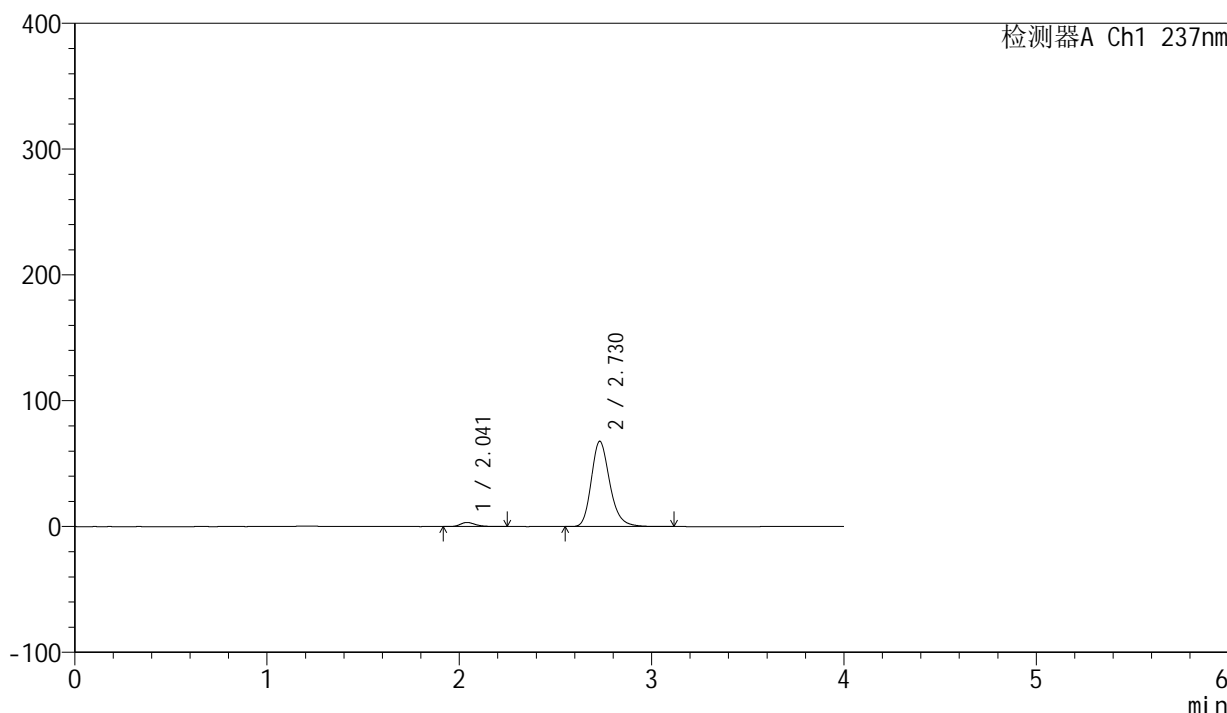
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-7-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 10:31:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	17694	3.758	3251	3362	1.276	--
2	2.730	453108	96.242	67826	4021	1.224	4.405
总计		470802	100.000	71077			



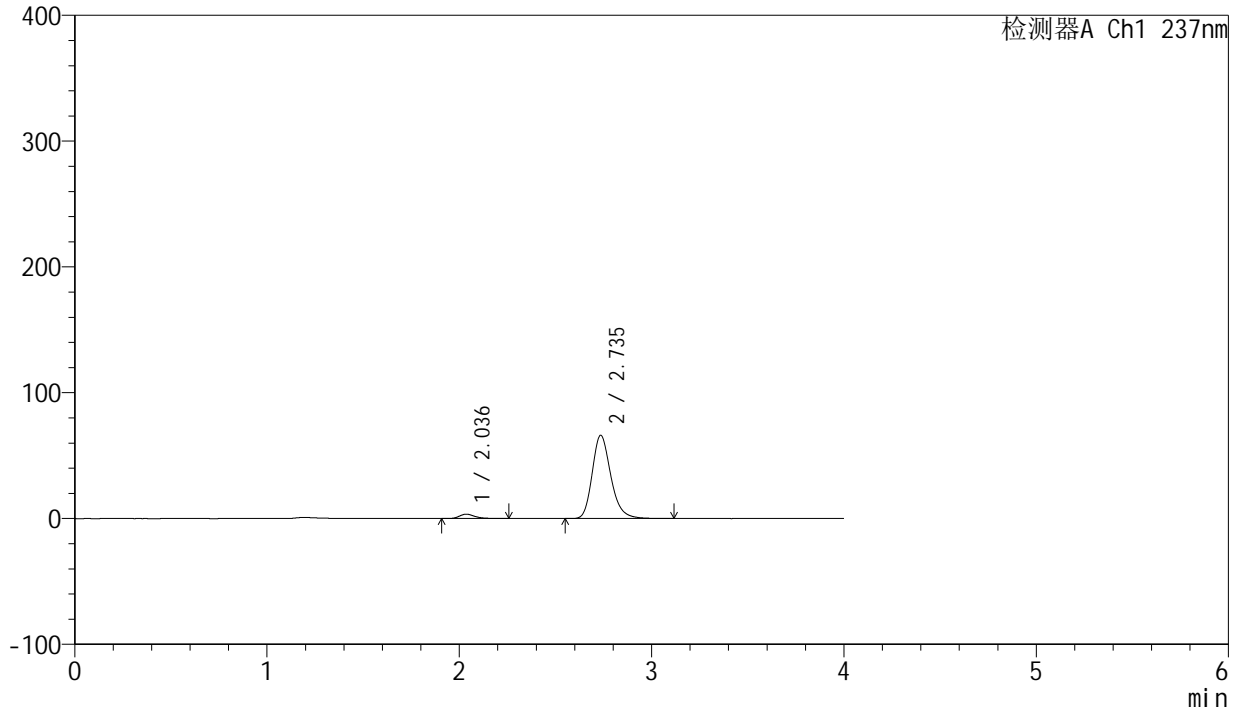
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-8-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	19223	4.133	3456	3244	1.288	--
2	2.735	445926	95.867	65995	3973	1.232	4.413
总计		465149	100.000	69451			



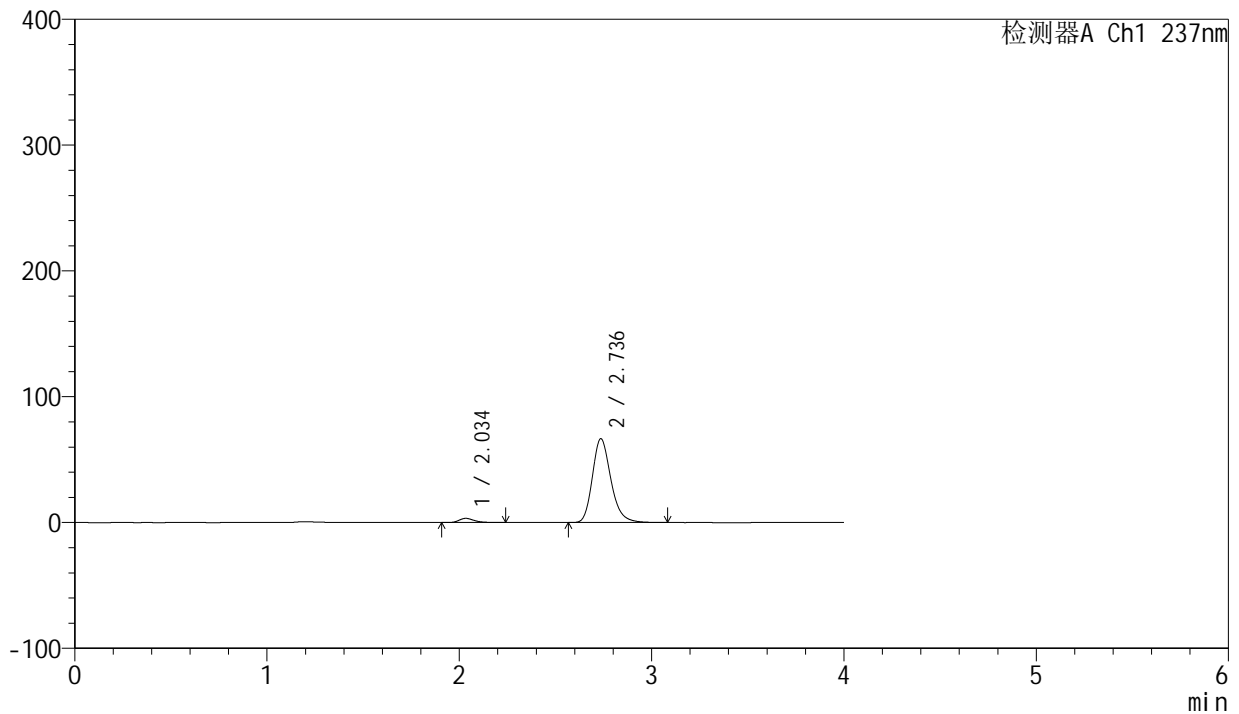
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-9-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:13:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	18084	3.895	3302	3359	1.283	--
2	2.736	446158	96.105	66520	4018	1.226	4.483
总计		464242	100.000	69821			



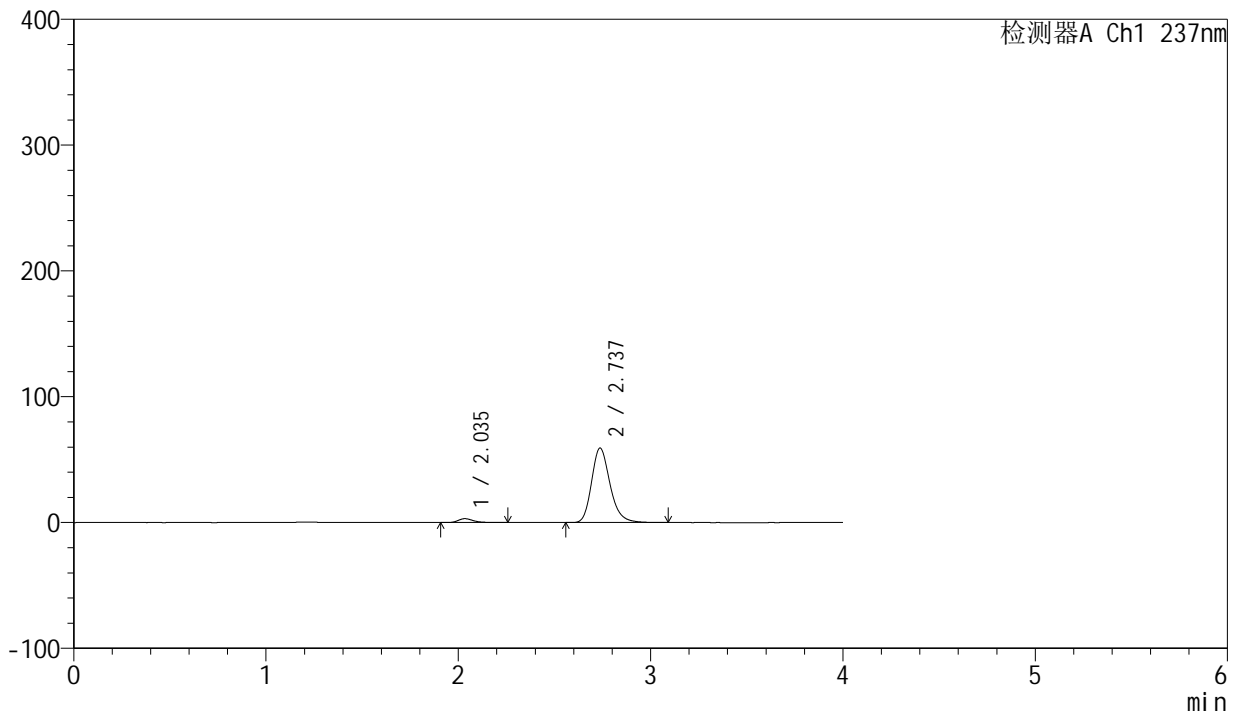
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-10-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	16771	4.064	3058	3365	1.289	--
2	2.737	395895	95.936	59193	4040	1.226	4.494
总计		412667	100.000	62250			



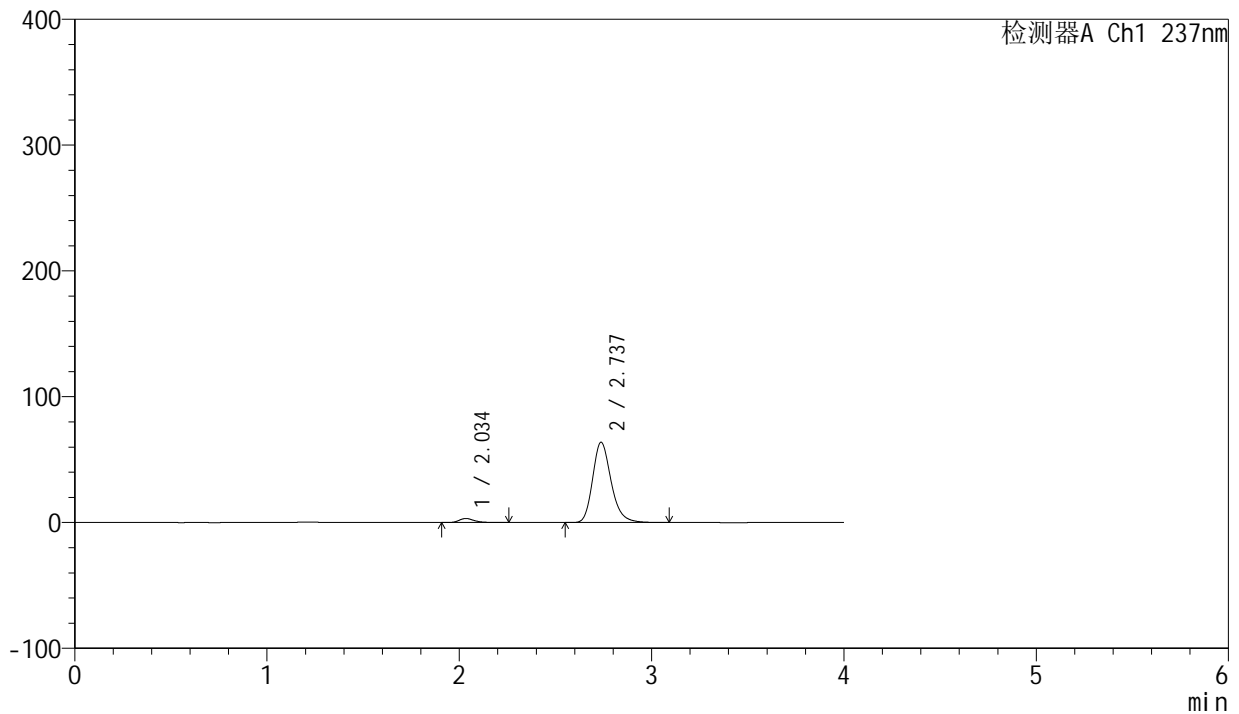
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-11-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

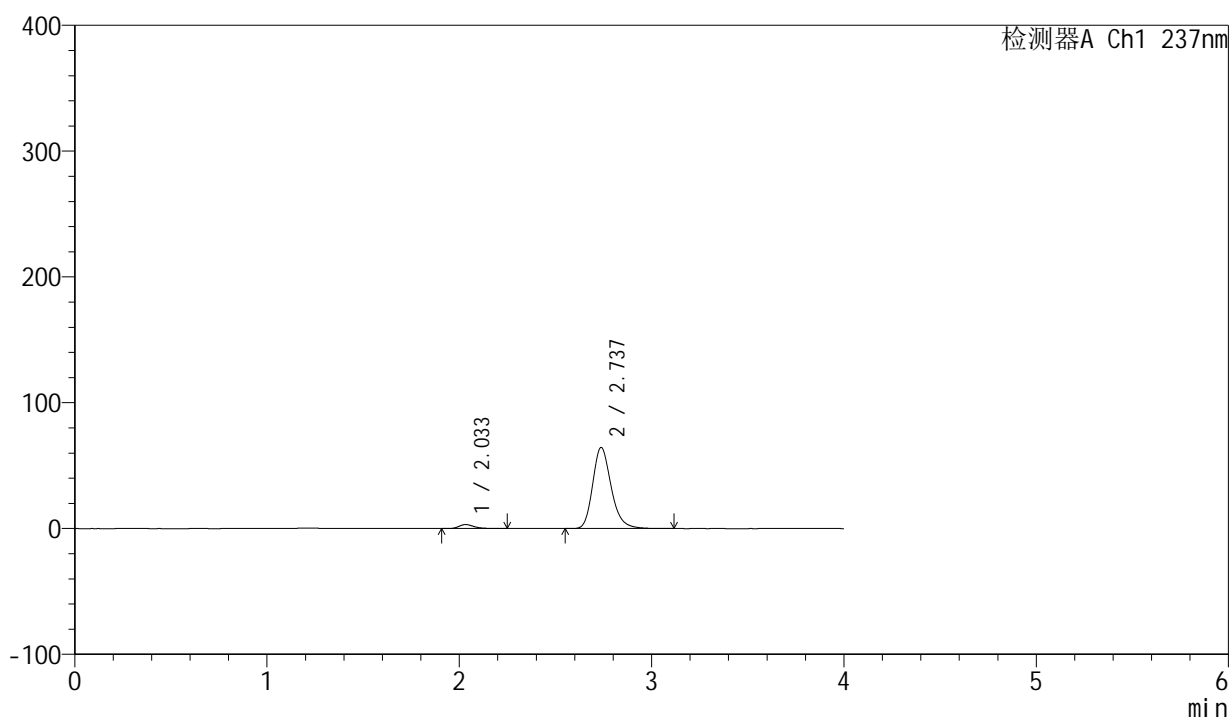
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	17658	3.969	3212	3360	1.299	--
2	2.737	427229	96.031	63866	4039	1.228	4.497
总计		444887	100.000	67078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-3/7-12-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 11:26:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:21:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	17416	3.878	3176	3372	1.286	--
2	2.737	431732	96.122	64490	4033	1.230	4.504
总计		449148	100.000	67666			



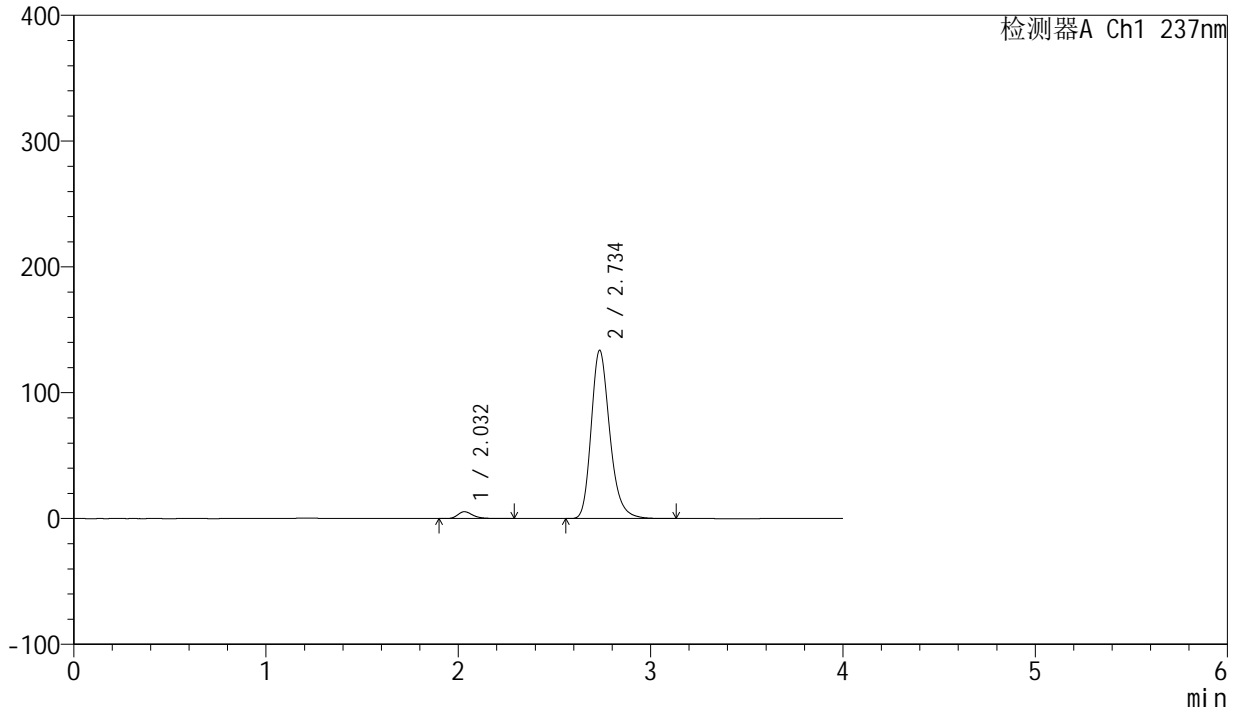
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-13-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:31:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	29758	3.206	5427	3361	1.304	--
2	2.734	898578	96.794	133260	4002	1.243	4.484
总计		928336	100.000	138686			



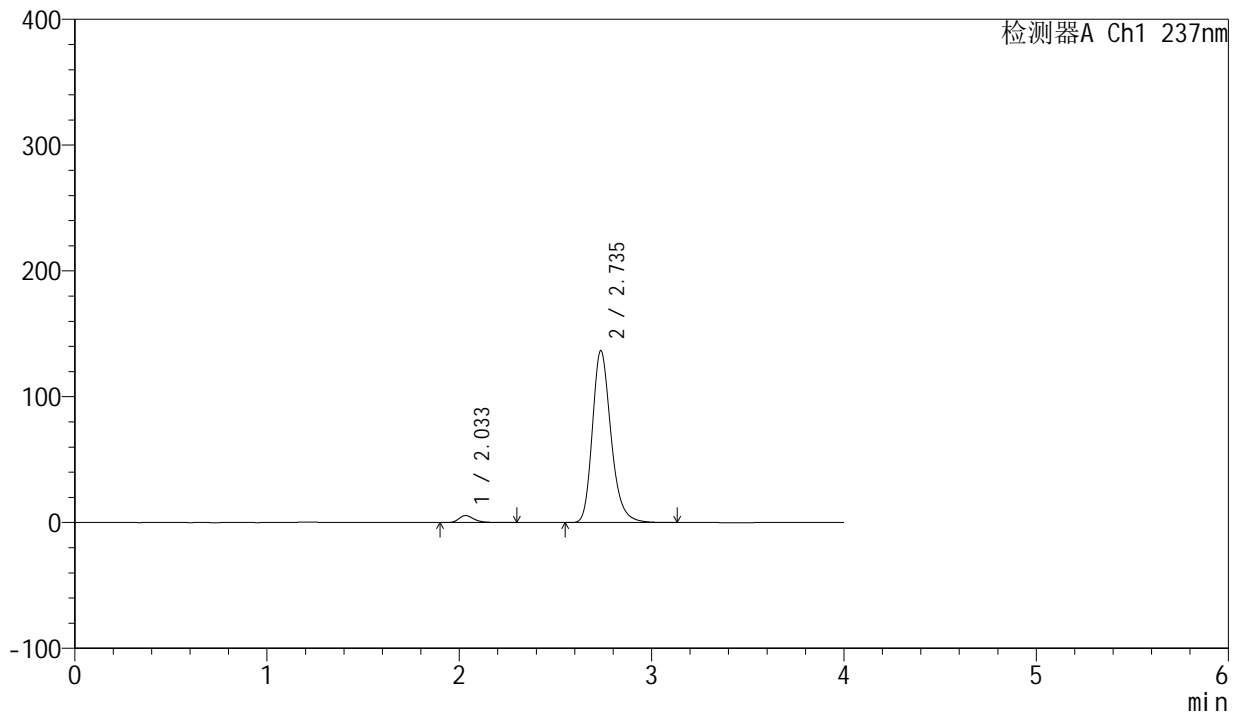
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-14-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

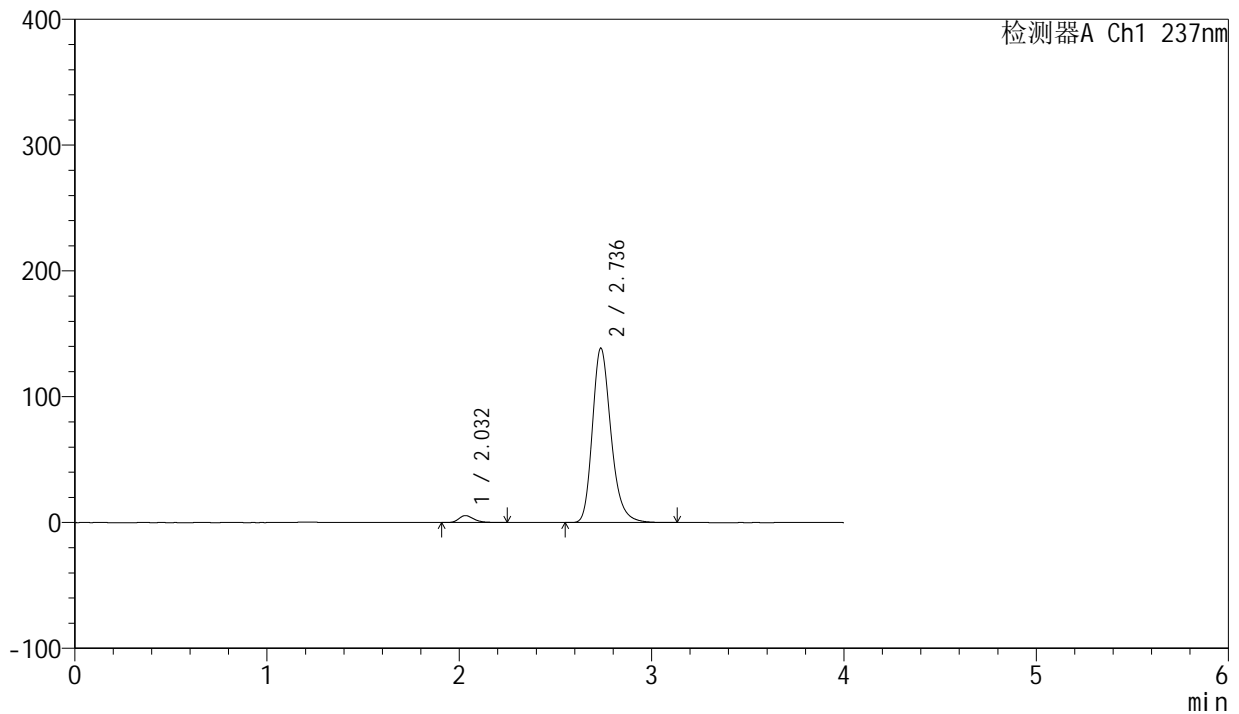
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	30667	3.231	5561	3332	1.300	--
2	2.735	918544	96.769	136360	3998	1.244	4.476
总计		949210	100.000	141921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-3/7-15-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 11:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	30186	3.139	5541	3372	1.294	--
2	2.736	931526	96.861	138408	4005	1.244	4.494
总计		961712	100.000	143948			



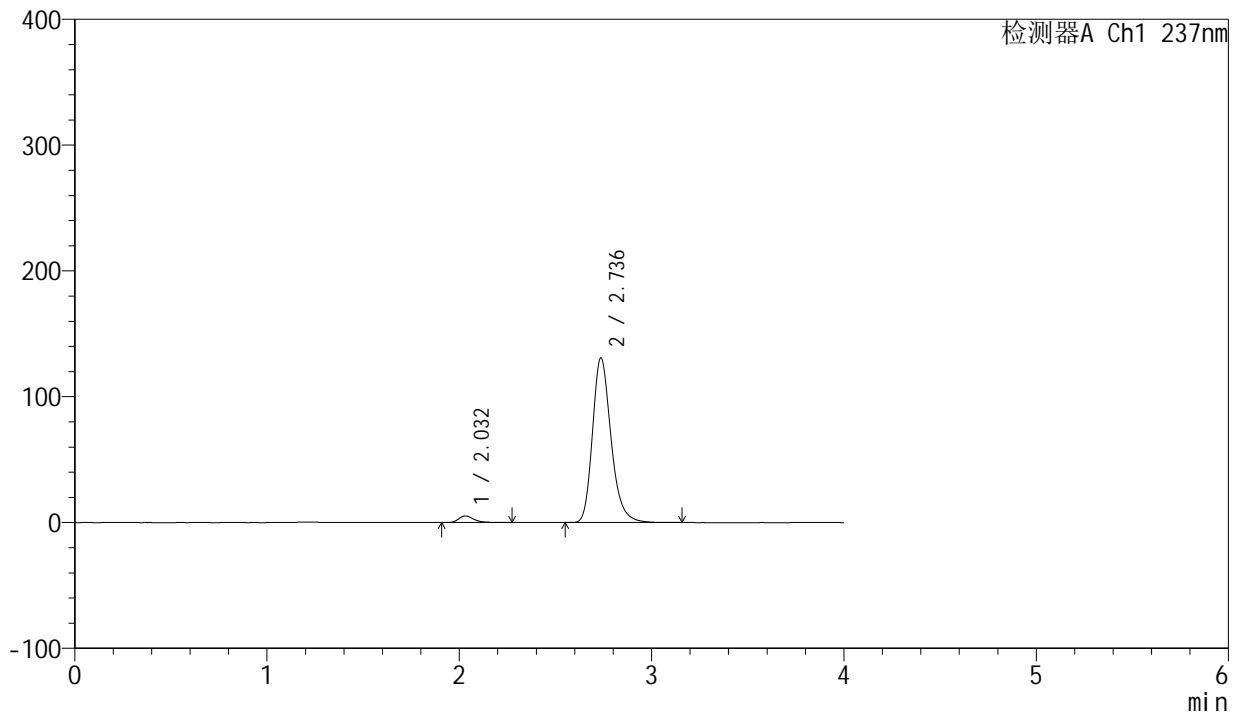
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-16-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	28946	3.188	5290	3367	1.297	--
2	2.736	878882	96.812	130745	4012	1.244	4.499
总计		907828	100.000	136035			



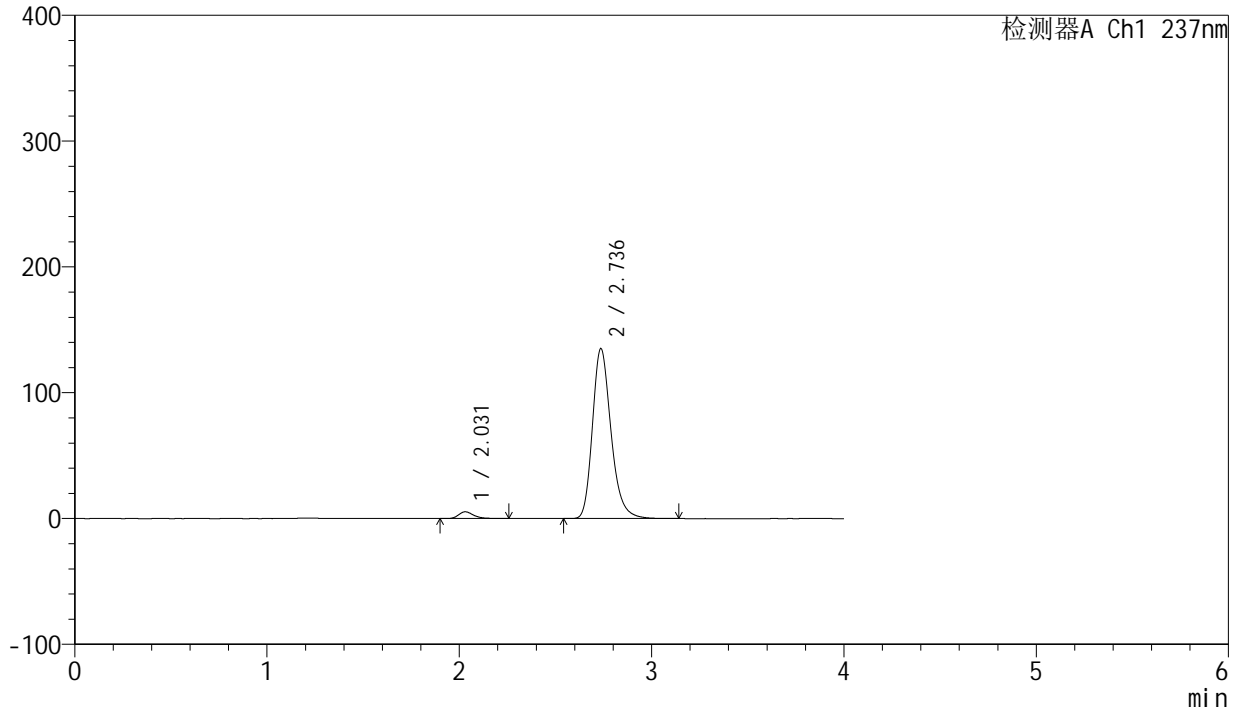
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-17-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:48:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	29320	3.130	5380	3365	1.299	--
2	2.736	907327	96.870	134884	4009	1.246	4.502
总计		936648	100.000	140265			



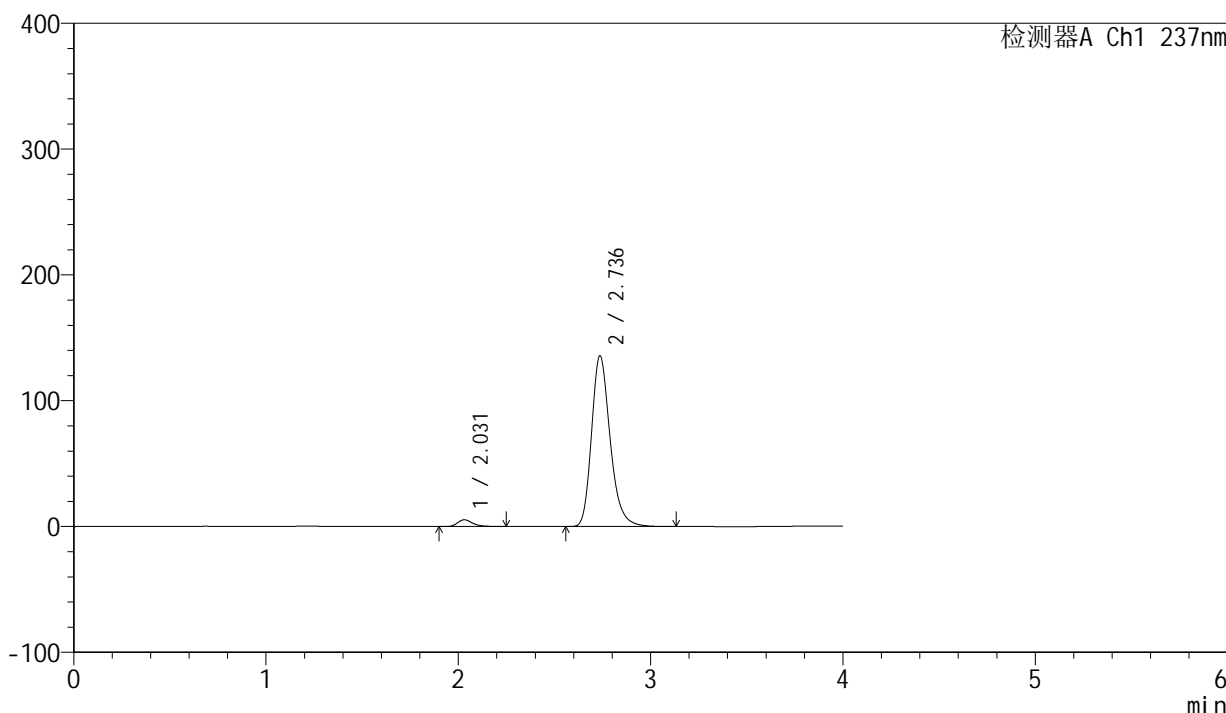
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-18-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:52:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	29131	3.091	5356	3351	1.295	--
2	2.736	913275	96.909	135627	3993	1.247	4.496
总计		942406	100.000	140983			



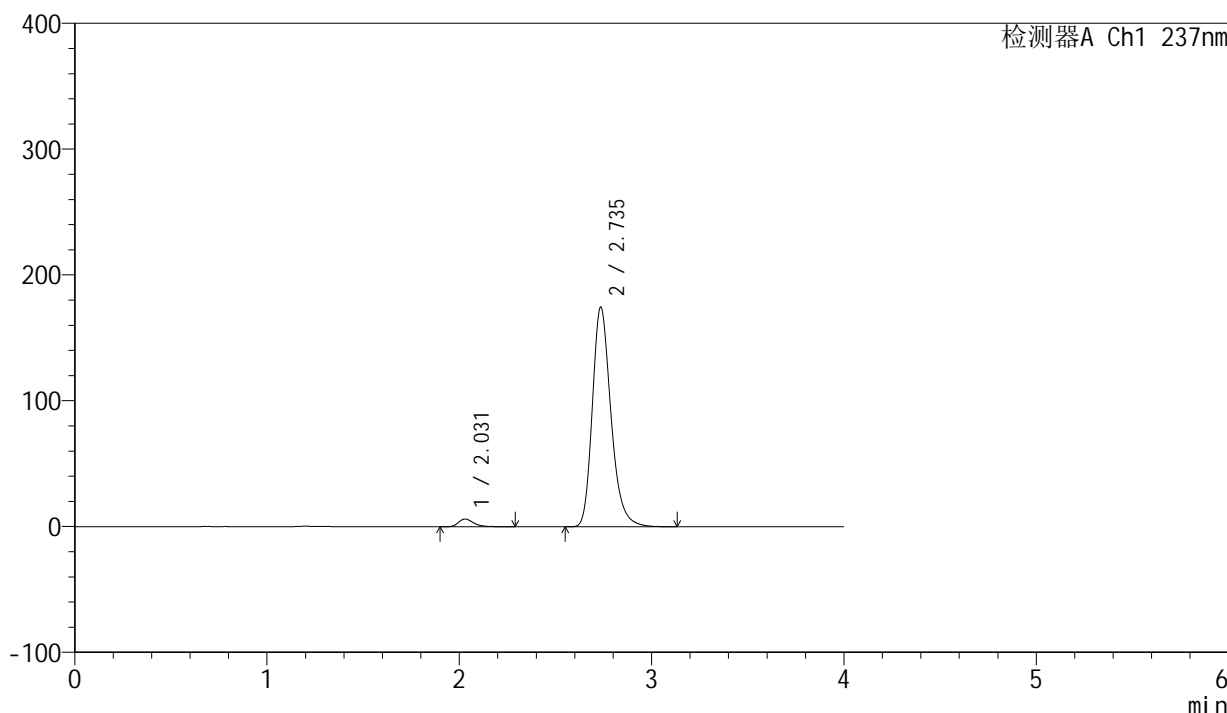
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-19-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 11:57:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33798	2.793	6164	3343	1.307	--
2	2.735	1176191	97.207	174077	3981	1.253	4.489
总计		1209989	100.000	180241			



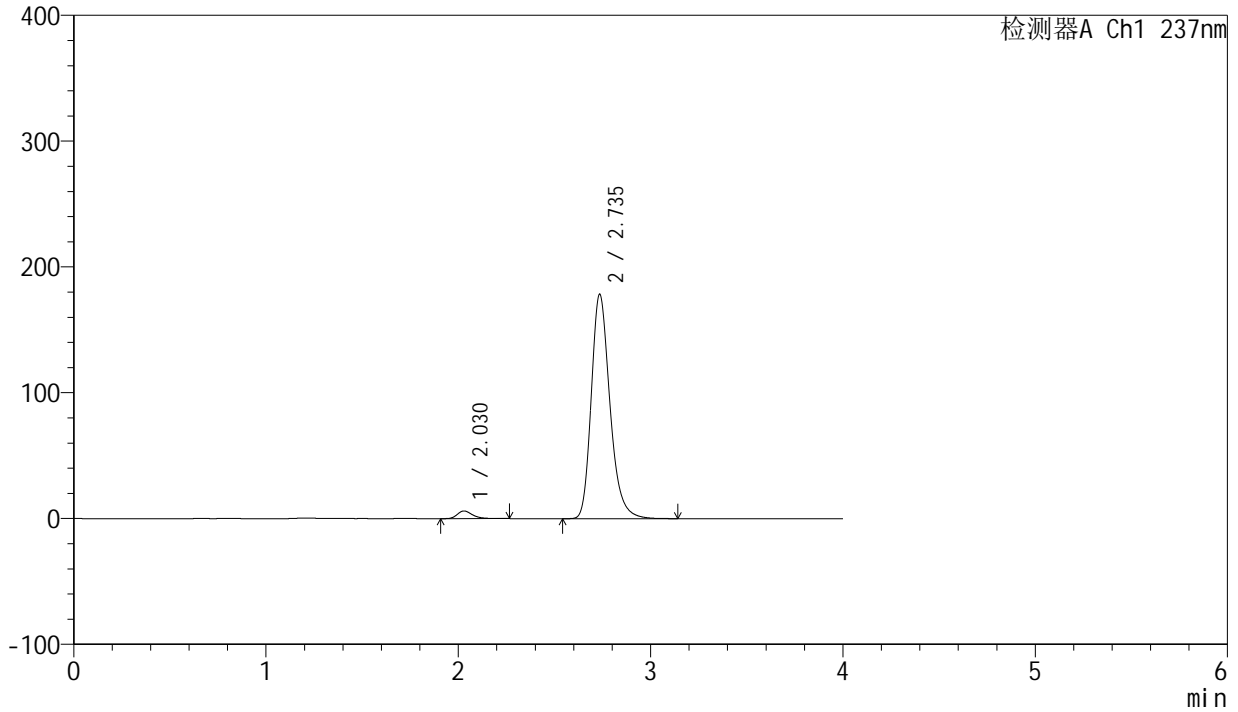
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-20-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:01:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33209	2.688	6097	3361	1.301	--
2	2.735	1202403	97.312	177782	3974	1.255	4.495
总计		1235612	100.000	183878			



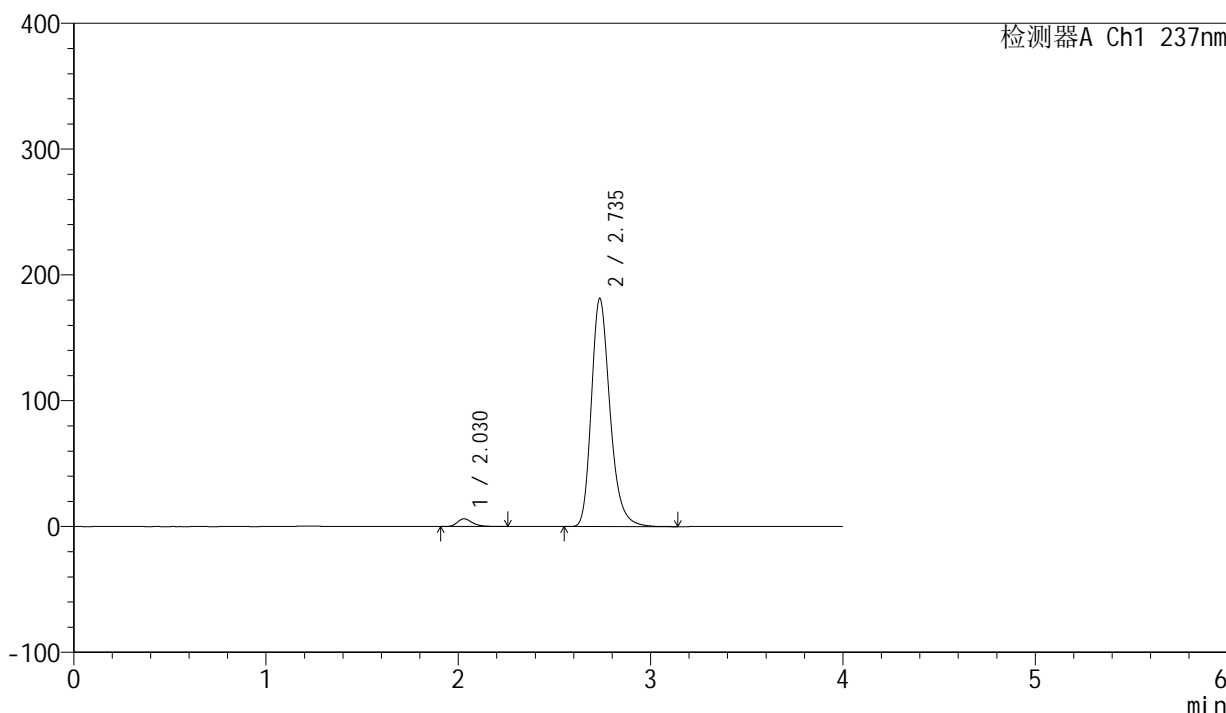
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-21-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:05:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33591	2.675	6166	3361	1.297	--
2	2.735	1222305	97.325	180898	3981	1.256	4.499
总计		1255896	100.000	187065			



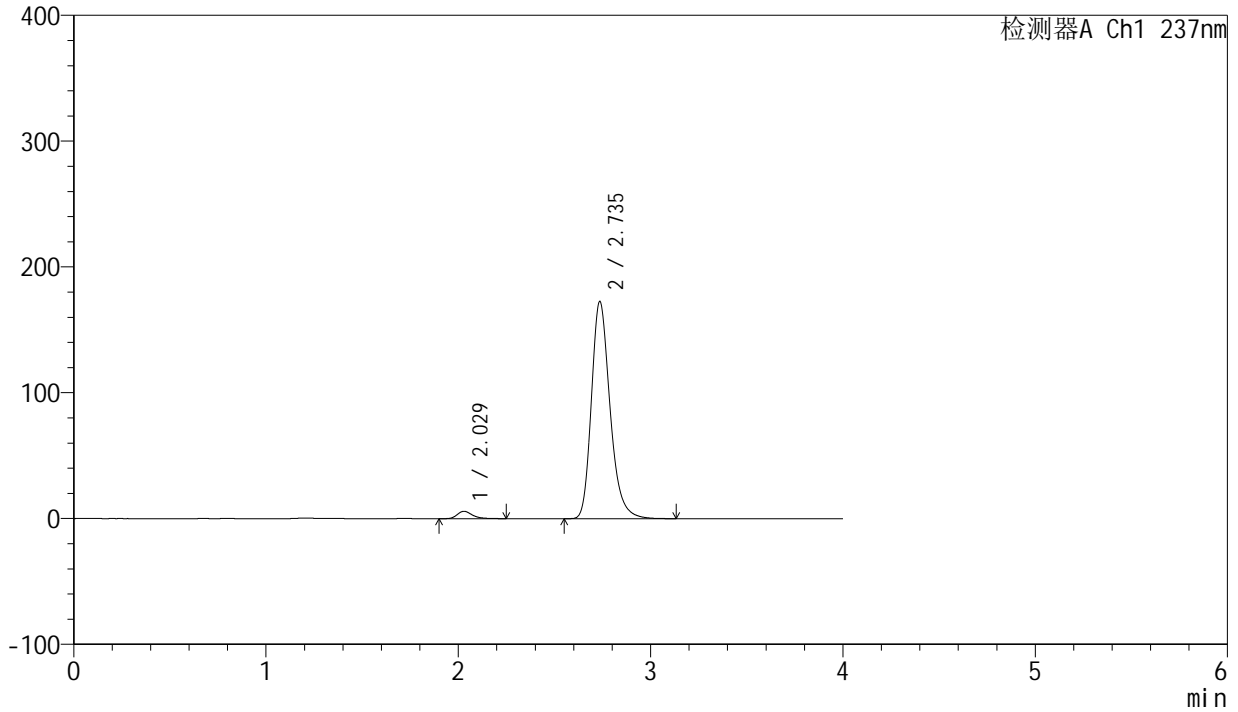
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-22-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:10:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31627	2.647	5843	3376	1.290	--
2	2.735	1163011	97.353	172229	3984	1.255	4.510
总计		1194638	100.000	178072			



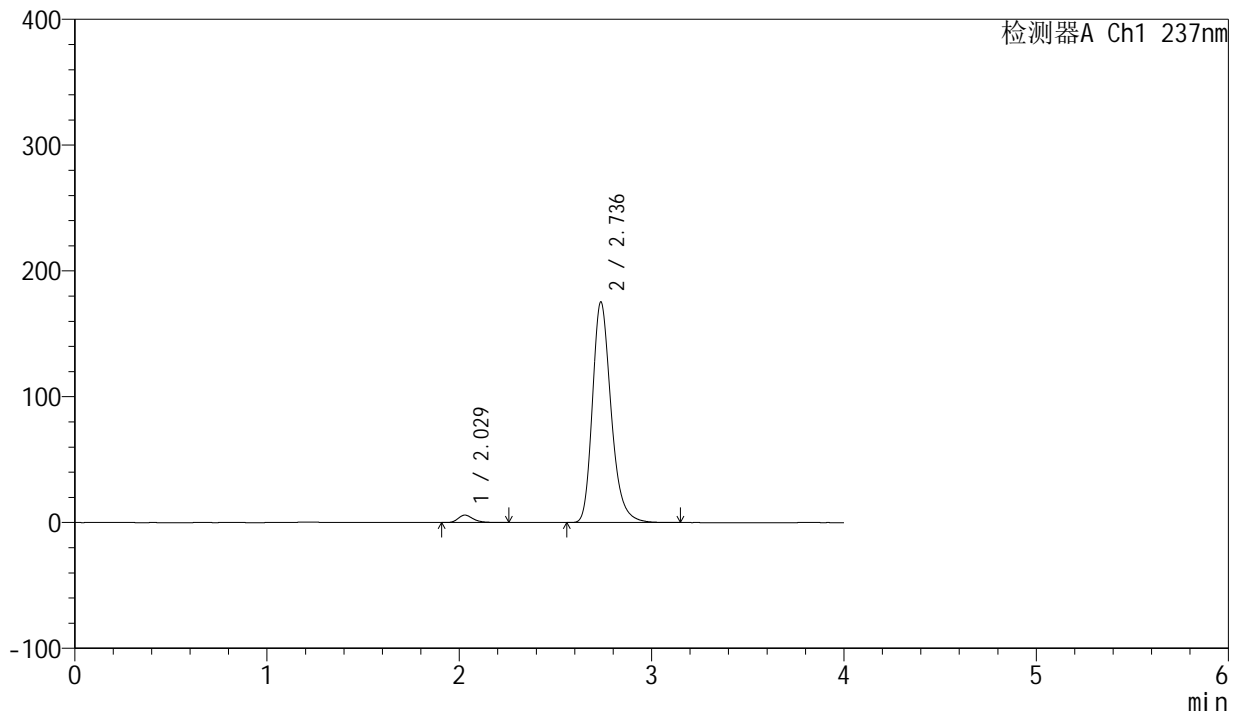
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-23-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32265	2.655	5920	3355	1.293	--
2	2.736	1182945	97.345	175082	3980	1.256	4.506
总计		1215210	100.000	181002			



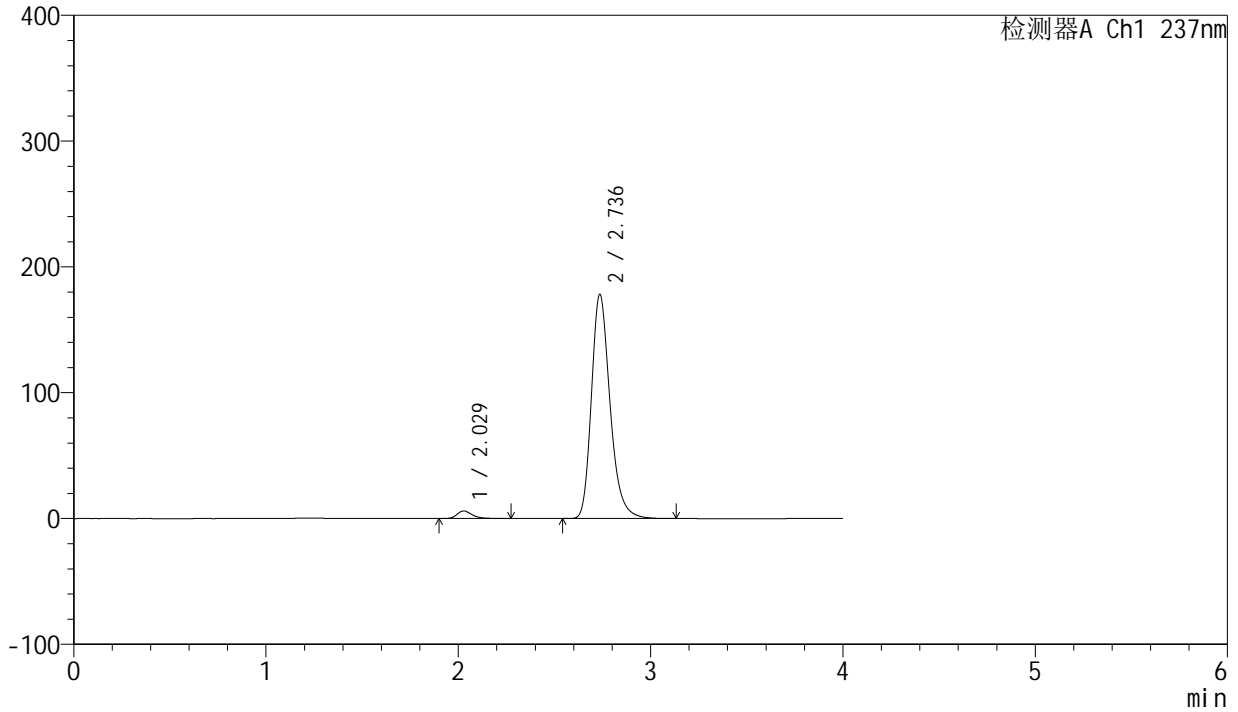
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-24-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:19:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32861	2.666	6029	3356	1.296	--
2	2.736	1199508	97.334	177840	3994	1.255	4.514
总计		1232369	100.000	183869			



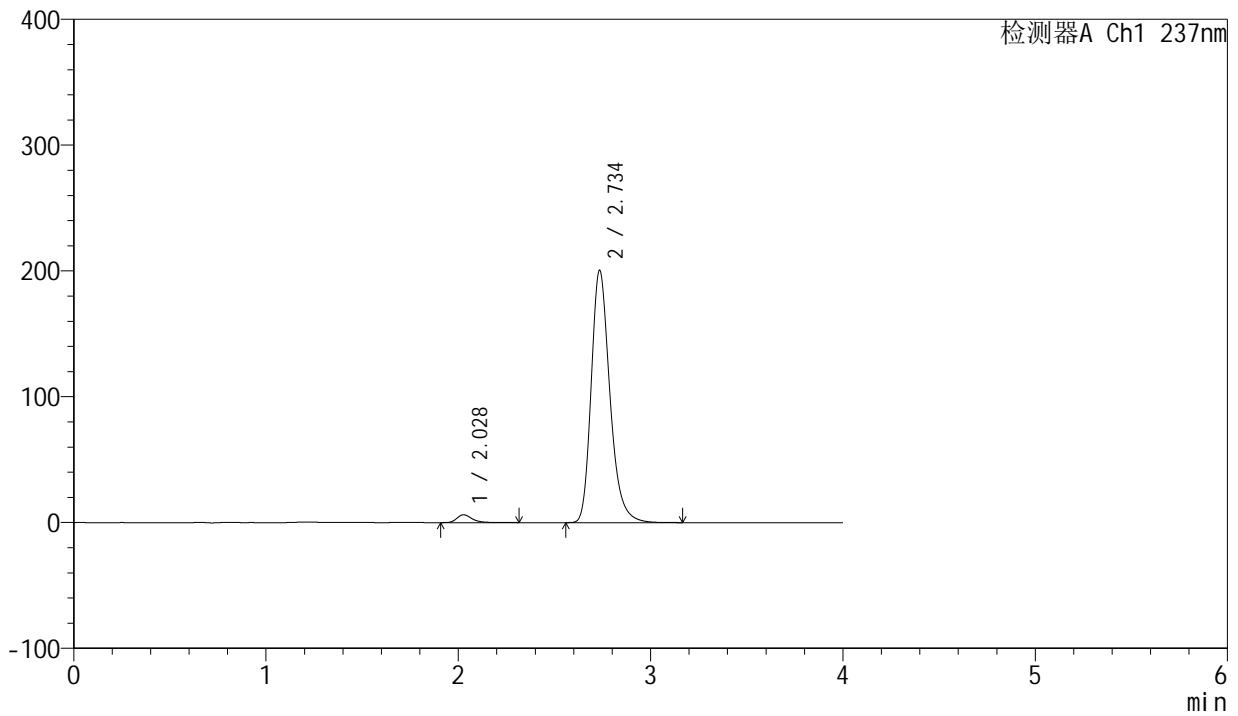
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-25-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:23:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34186	2.462	6203	3343	1.318	--
2	2.734	1354195	97.538	199693	3964	1.263	4.500
总计		1388381	100.000	205896			



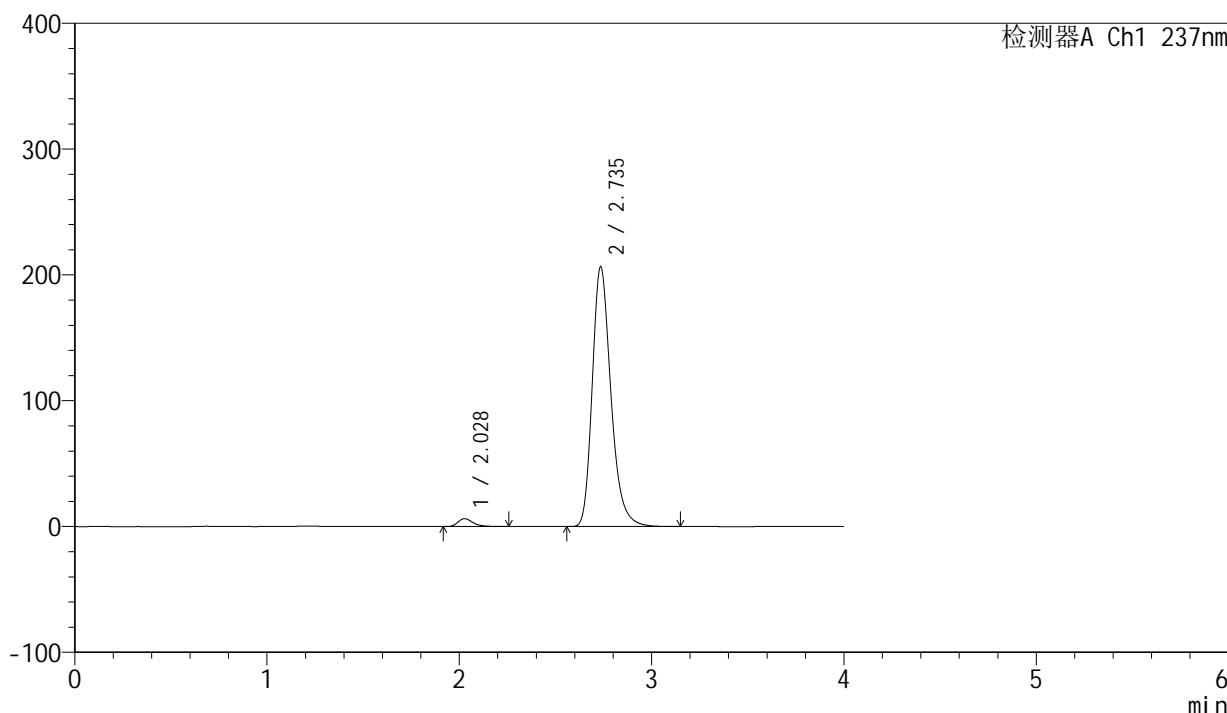
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-26-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	34233	2.397	6275	3354	1.298	--
2	2.735	1393912	97.603	205804	3971	1.263	4.507
总计		1428145	100.000	212079			



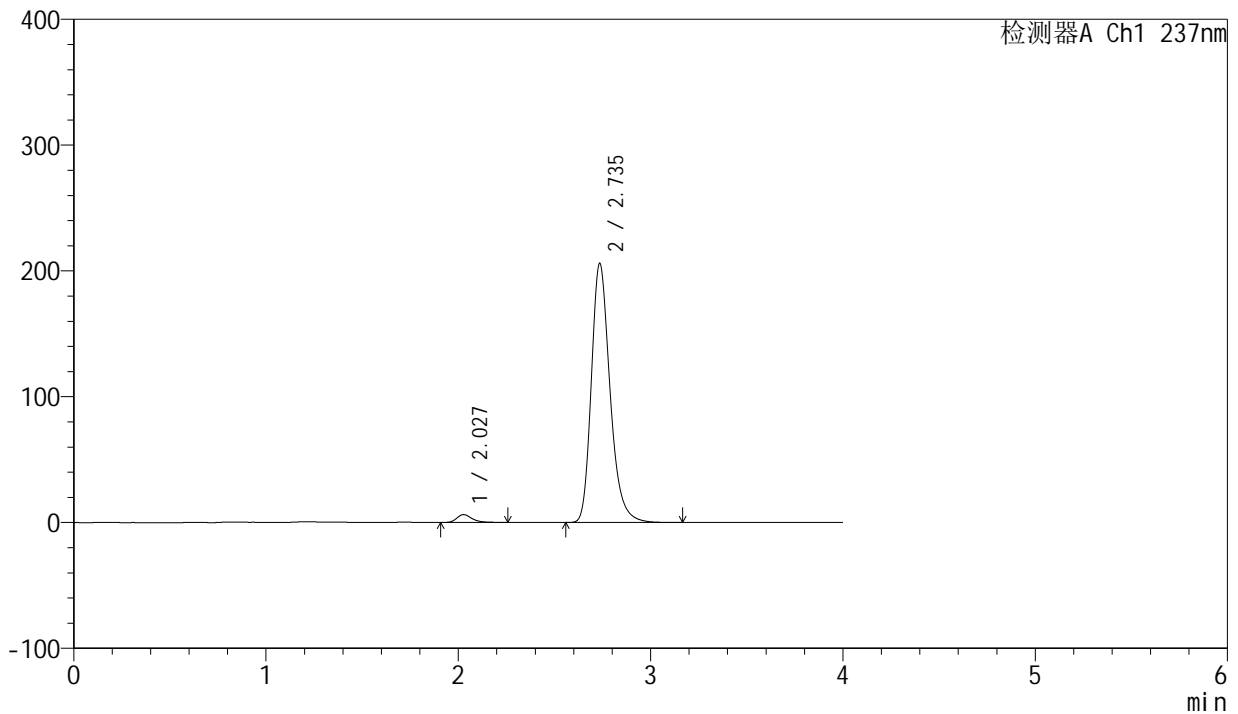
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-27-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:32:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33842	2.375	6192	3352	1.298	--
2	2.735	1390841	97.625	205368	3969	1.263	4.510
总计		1424683	100.000	211560			



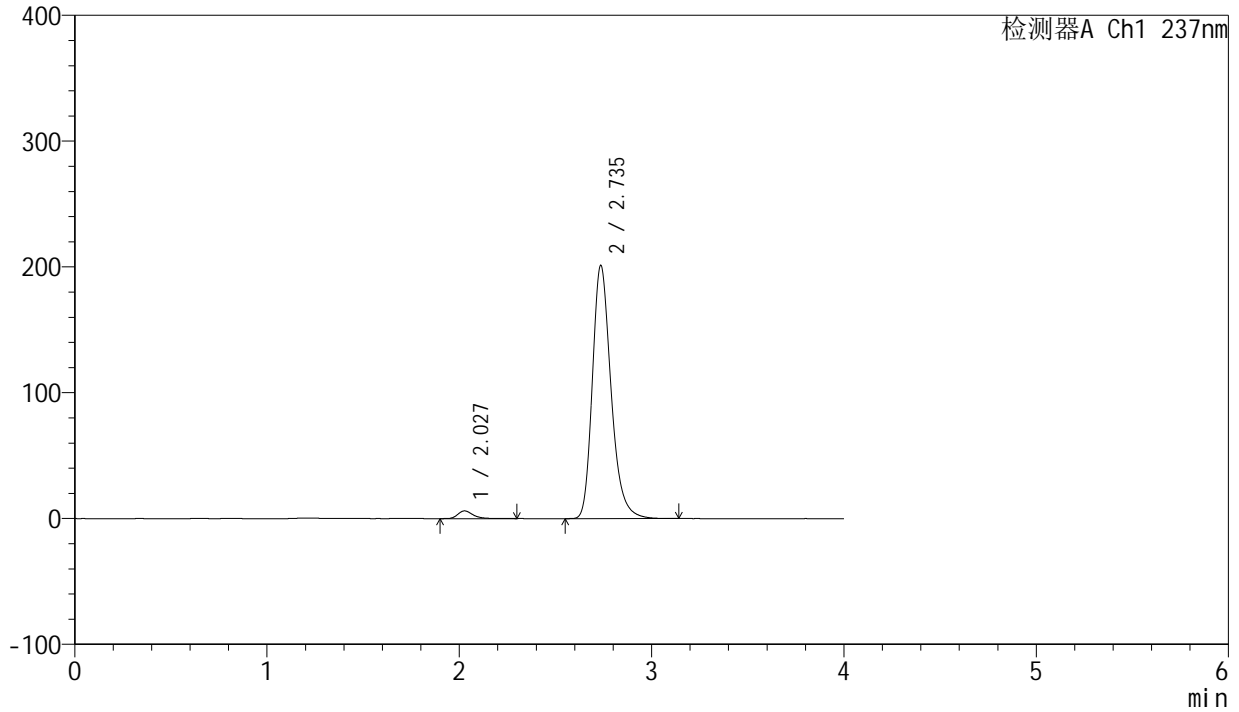
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-28-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:36:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33484	2.406	6106	3352	1.308	--
2	2.735	1358059	97.594	200748	3974	1.263	4.514
总计		1391543	100.000	206854			



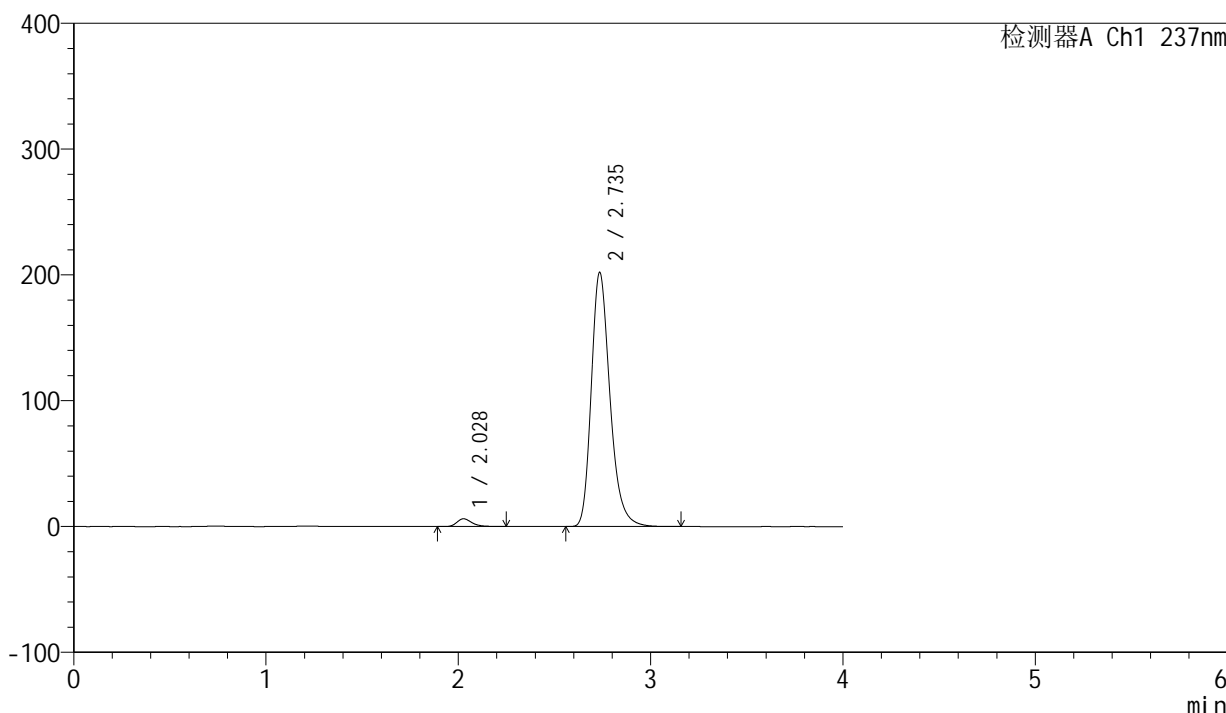
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-29-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33439	2.390	6142	3353	1.294	--
2	2.735	1365715	97.610	201417	3958	1.263	4.504
总计		1399154	100.000	207559			



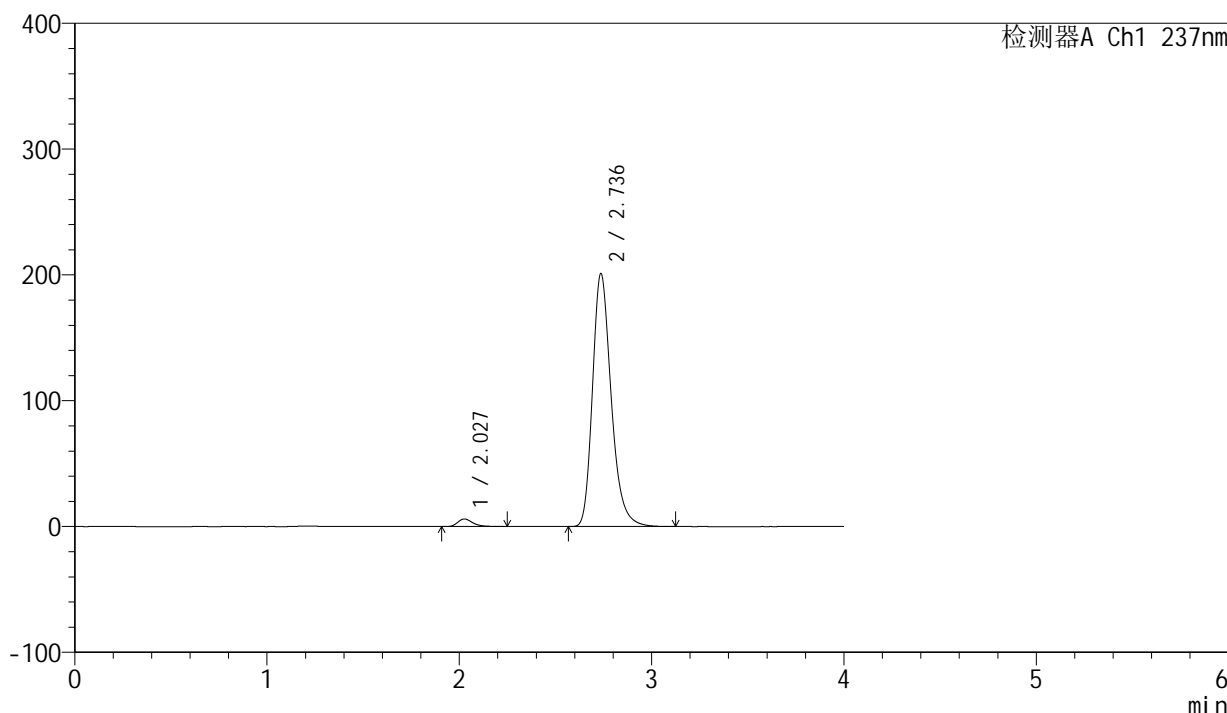
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-30-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:45:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32892	2.363	6027	3356	1.297	--
2	2.736	1358896	97.637	200876	3964	1.263	4.522
总计		1391788	100.000	206902			



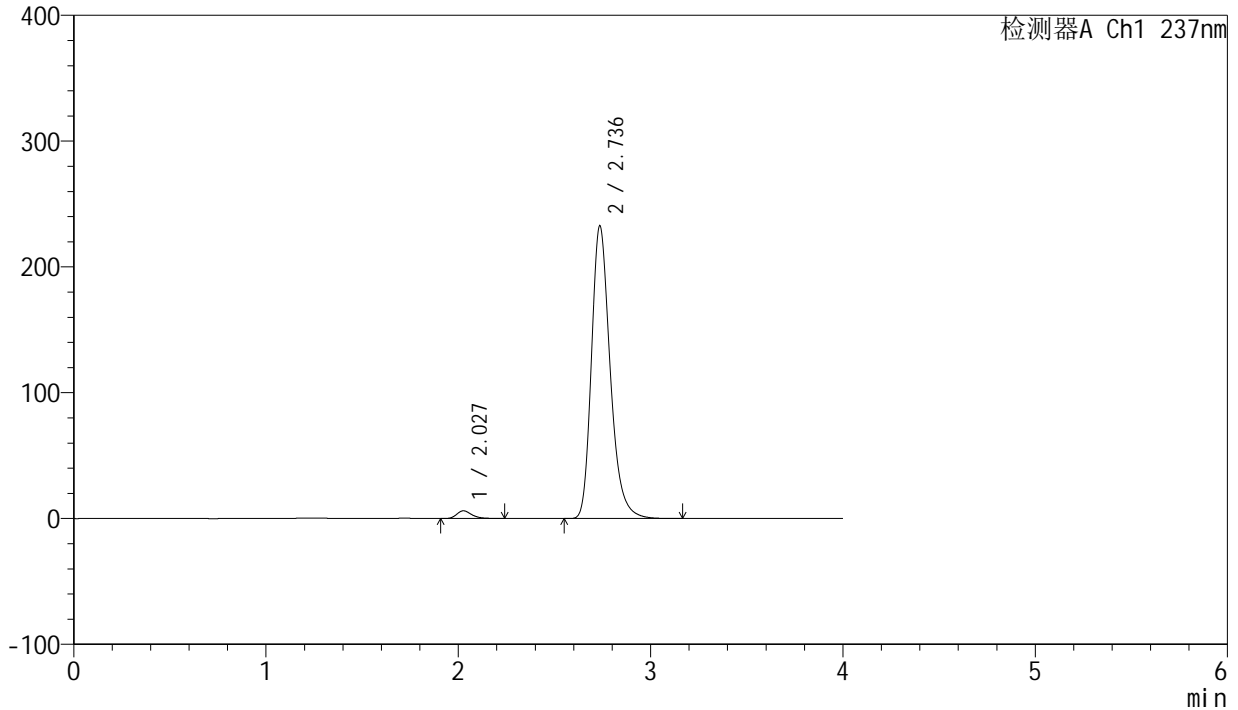
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-31-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:49:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33383	2.075	6134	3378	1.289	--
2	2.736	1575478	97.925	232186	3952	1.269	4.521
总计		1608861	100.000	238320			



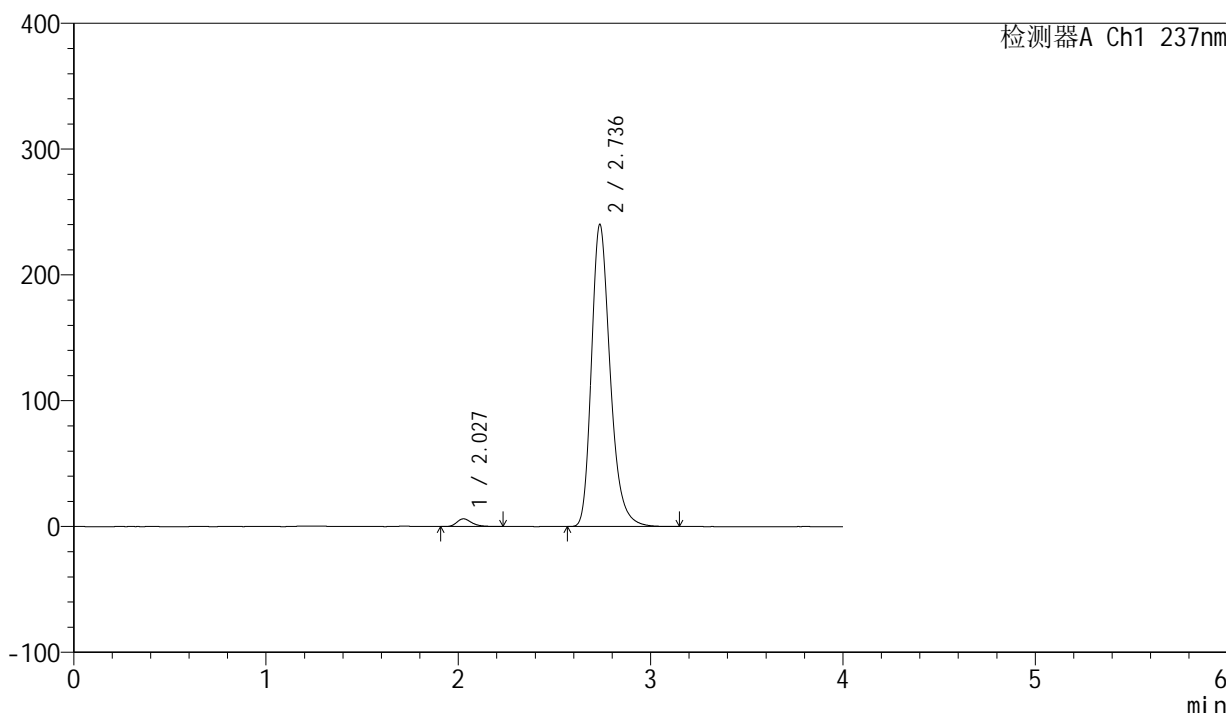
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-32-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:54:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33246	2.003	6120	3382	1.291	--
2	2.736	1626743	97.997	239762	3949	1.271	4.519
总计		1659989	100.000	245882			



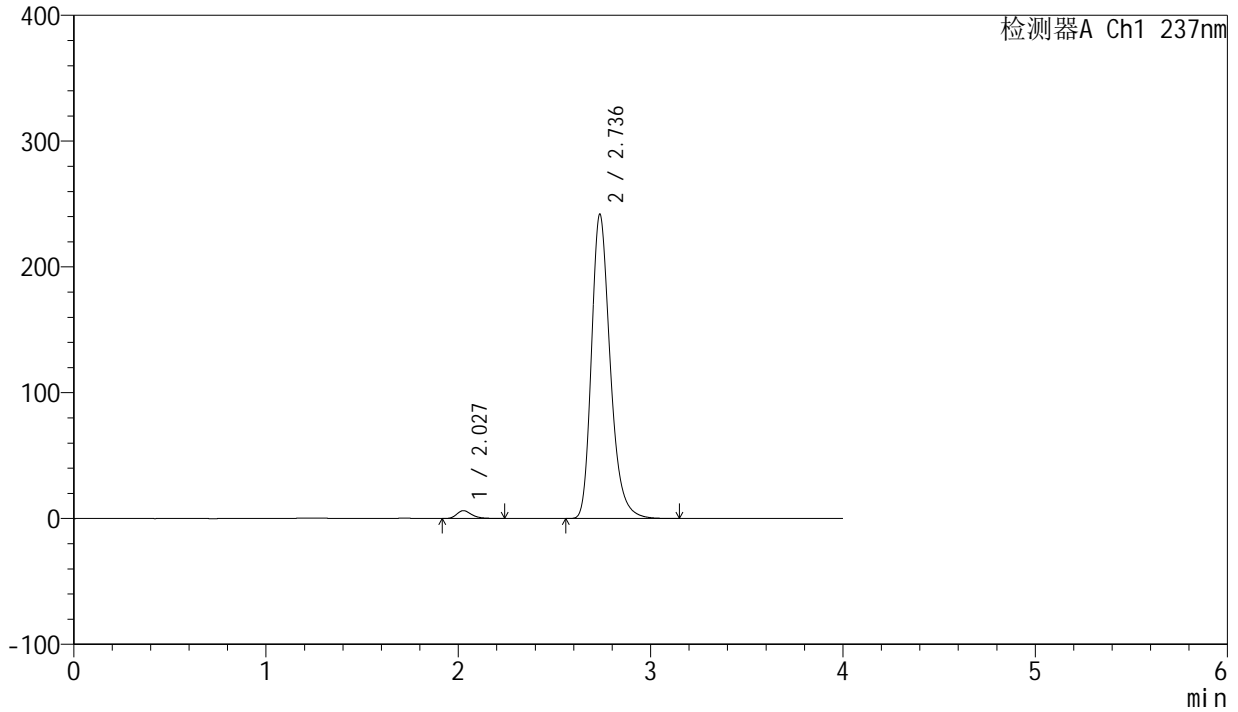
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-33-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 12:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33927	2.028	6221	3358	1.298	--
2	2.736	1639393	97.972	241416	3942	1.271	4.513
总计		1673319	100.000	247636			



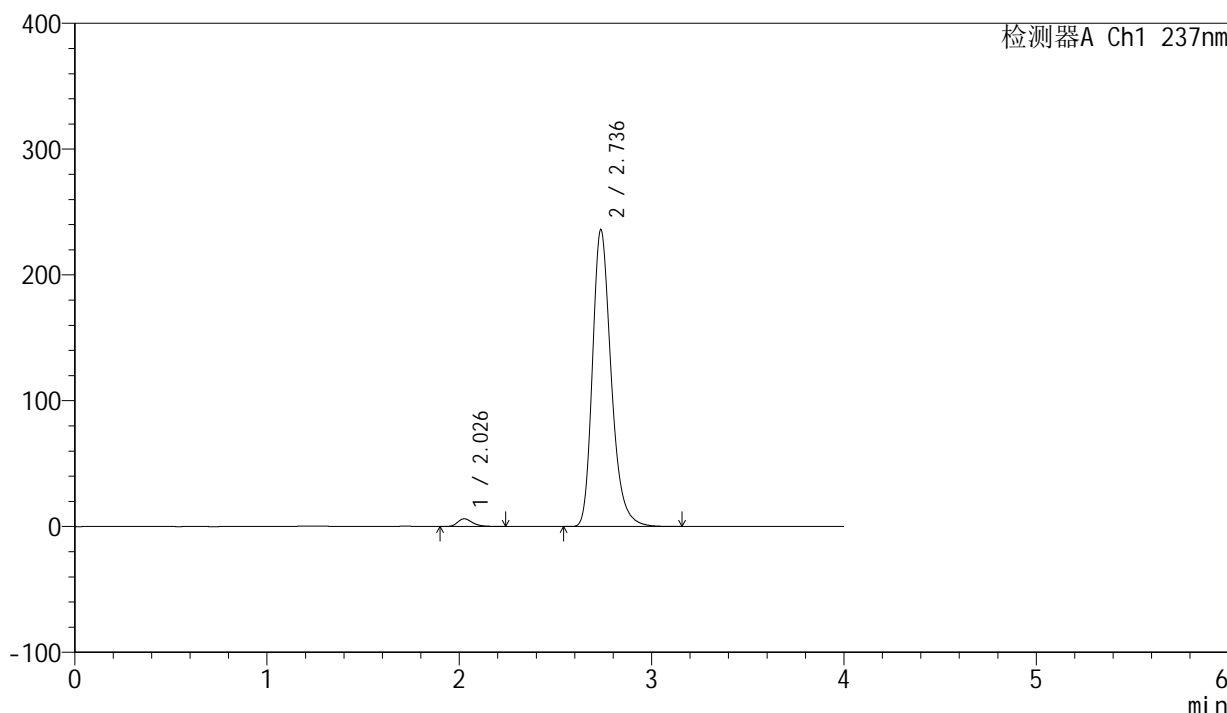
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-34-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:02:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33256	2.039	6096	3354	1.301	--
2	2.736	1597886	97.961	235519	3953	1.271	4.519
总计		1631142	100.000	241615			



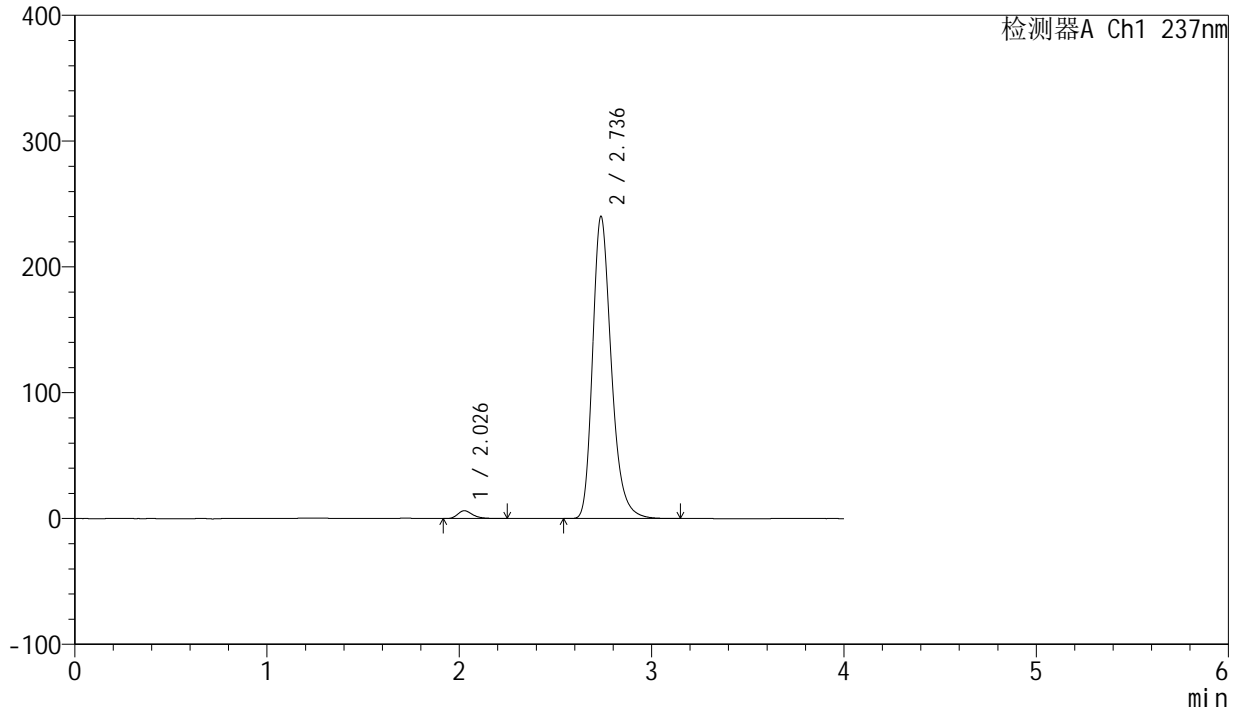
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-35-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:07:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33727	2.032	6178	3346	1.306	--
2	2.736	1625837	97.968	239993	3953	1.271	4.520
总计		1659565	100.000	246171			



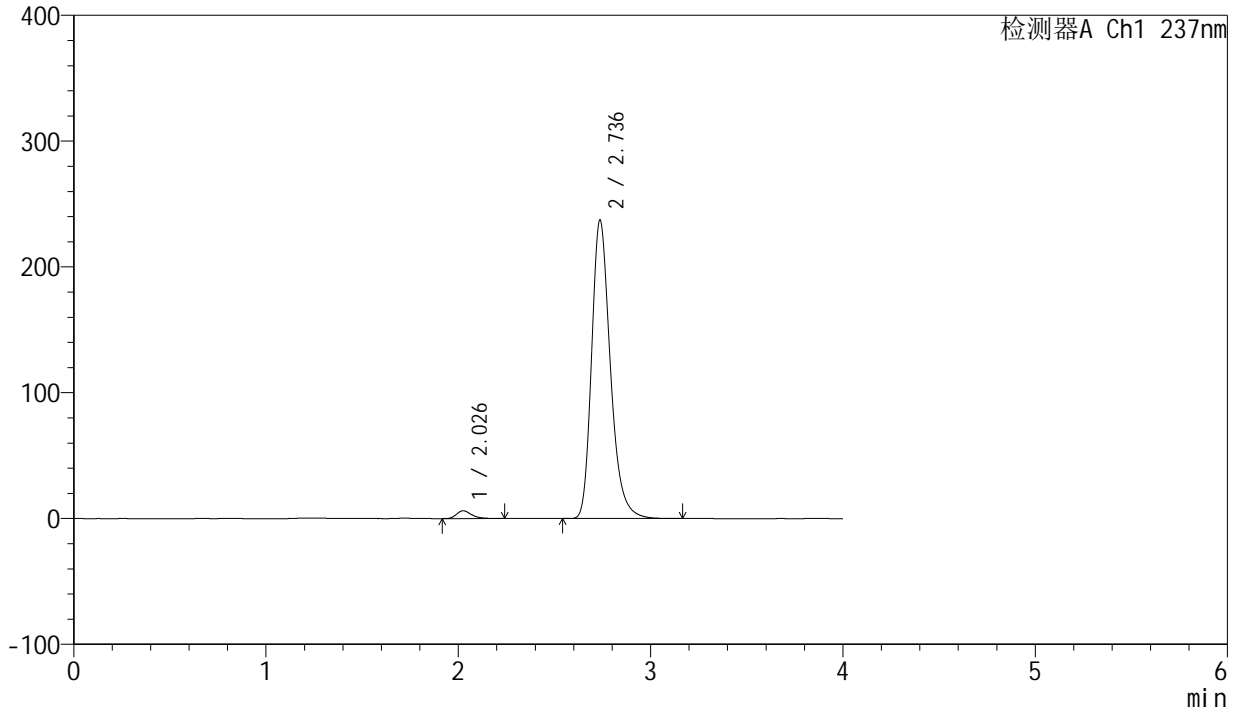
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-36-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:11:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33643	2.048	6164	3361	1.298	--
2	2.736	1608972	97.952	237097	3941	1.272	4.526
总计		1642616	100.000	243261			



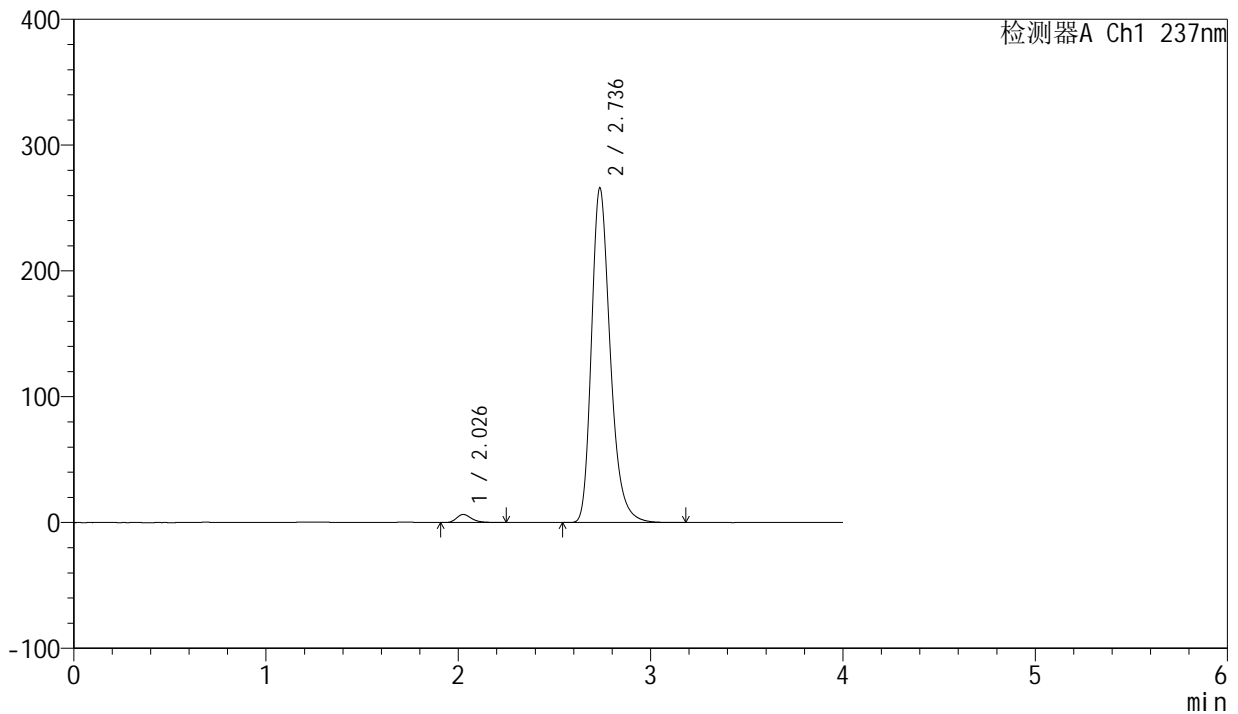
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-37-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:15:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34915	1.898	6395	3357	1.292	--
2	2.736	1805019	98.102	265477	3935	1.277	4.517
总计		1839933	100.000	271872			



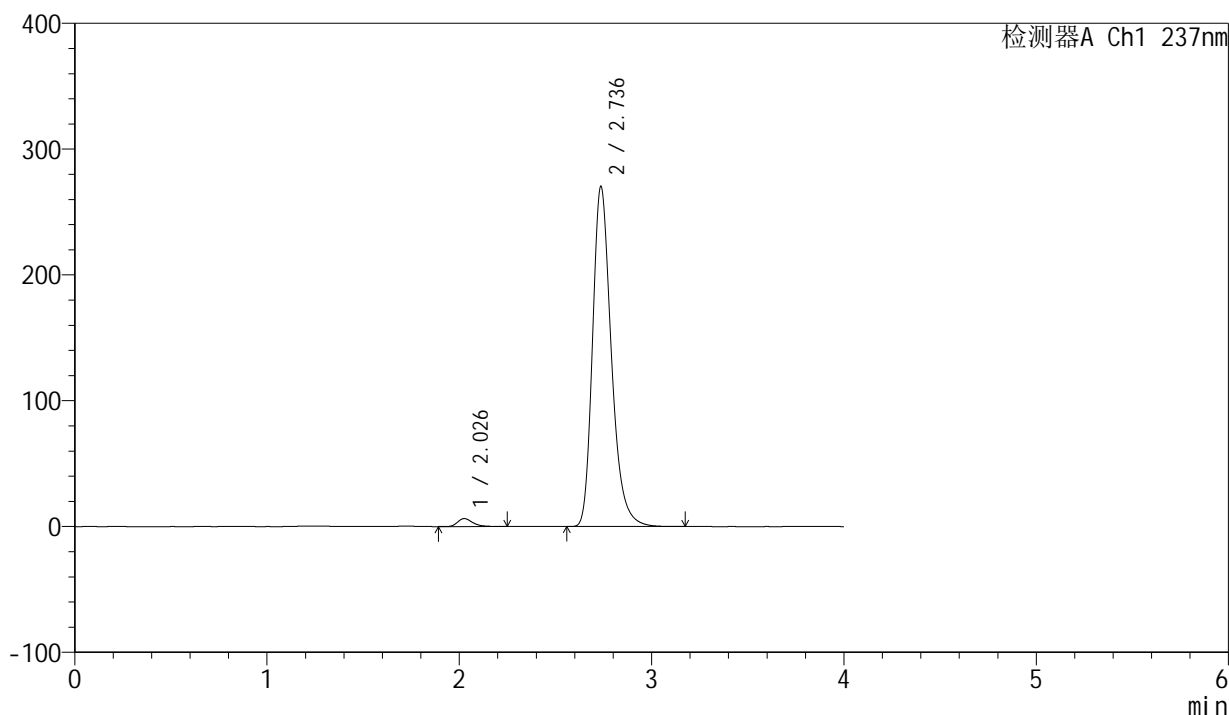
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-38-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:20:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34525	1.845	6308	3363	1.305	--
2	2.736	1836354	98.155	270050	3928	1.278	4.517
总计		1870879	100.000	276358			



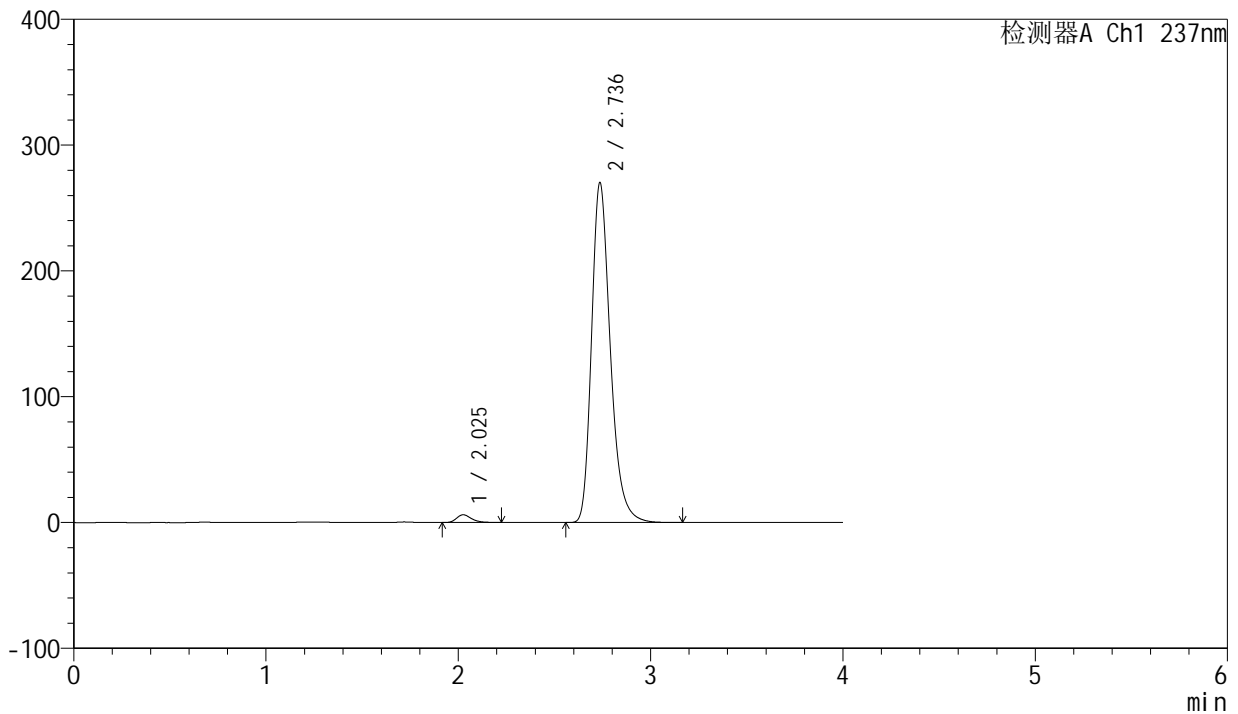
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-39-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:24:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33485	1.794	6150	3378	1.295	--
2	2.736	1833359	98.206	269908	3937	1.278	4.529
总计		1866844	100.000	276057			



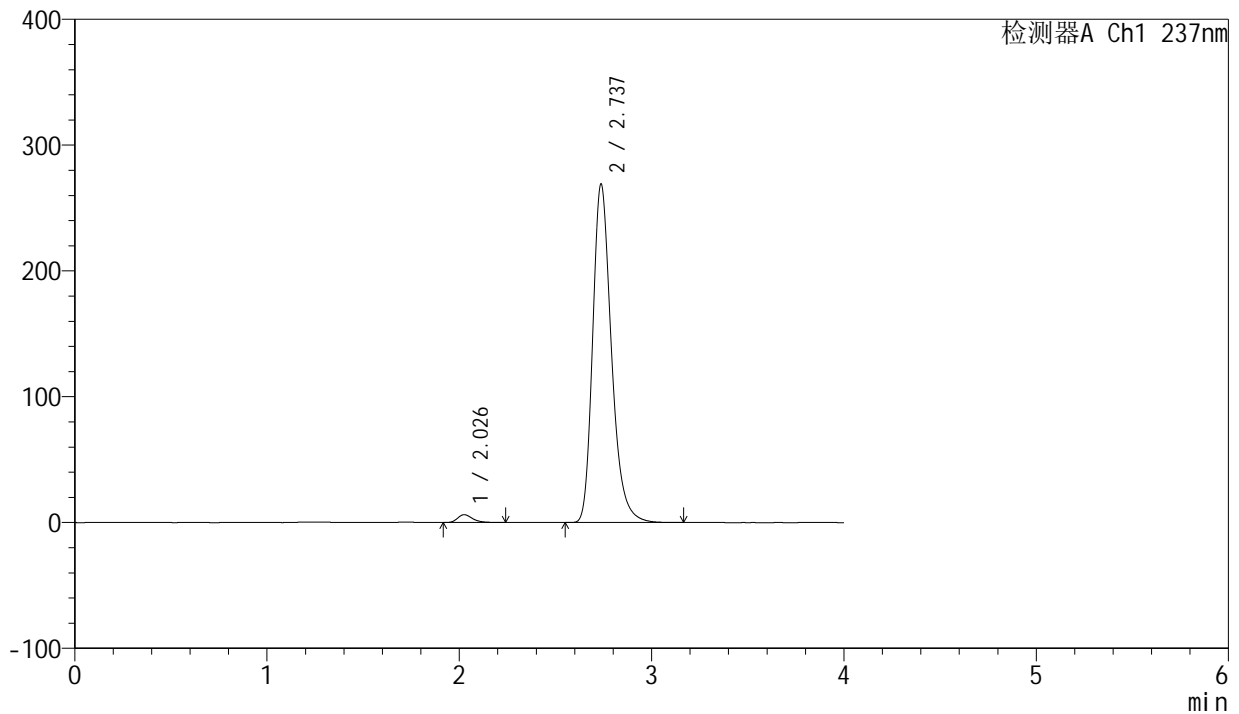
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-40-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34034	1.831	6244	3376	1.298	--
2	2.737	1824636	98.169	268958	3943	1.277	4.531
总计		1858669	100.000	275202			



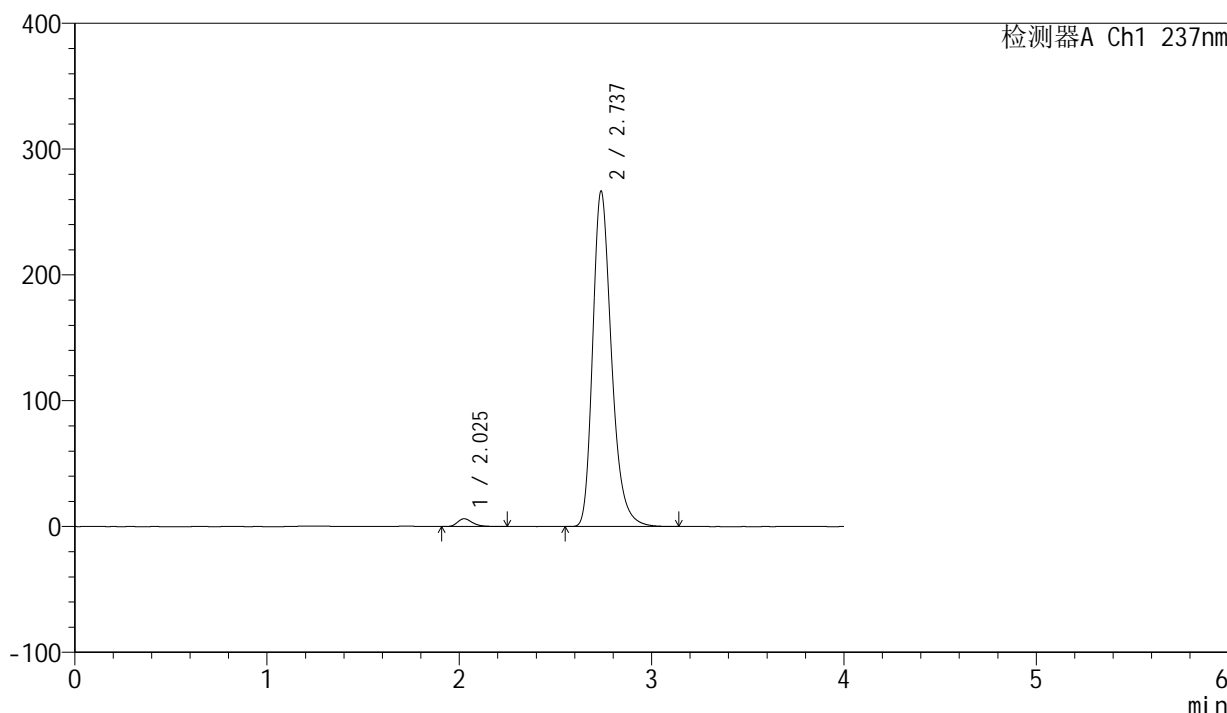
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-41-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:33:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33633	1.823	6168	3369	1.292	--
2	2.737	1811420	98.177	266556	3932	1.278	4.530
总计		1845052	100.000	272724			



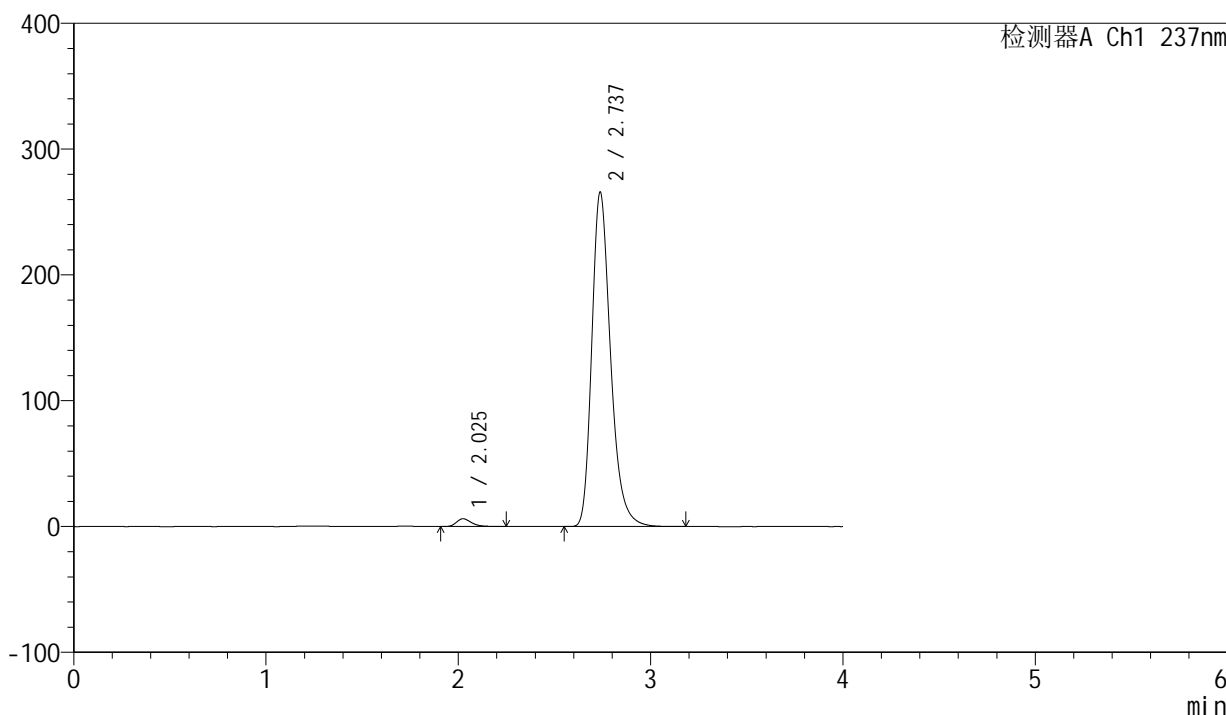
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-42-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:37:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33678	1.831	6179	3357	1.294	--
2	2.737	1805645	98.169	265857	3936	1.278	4.531
总计		1839322	100.000	272036			



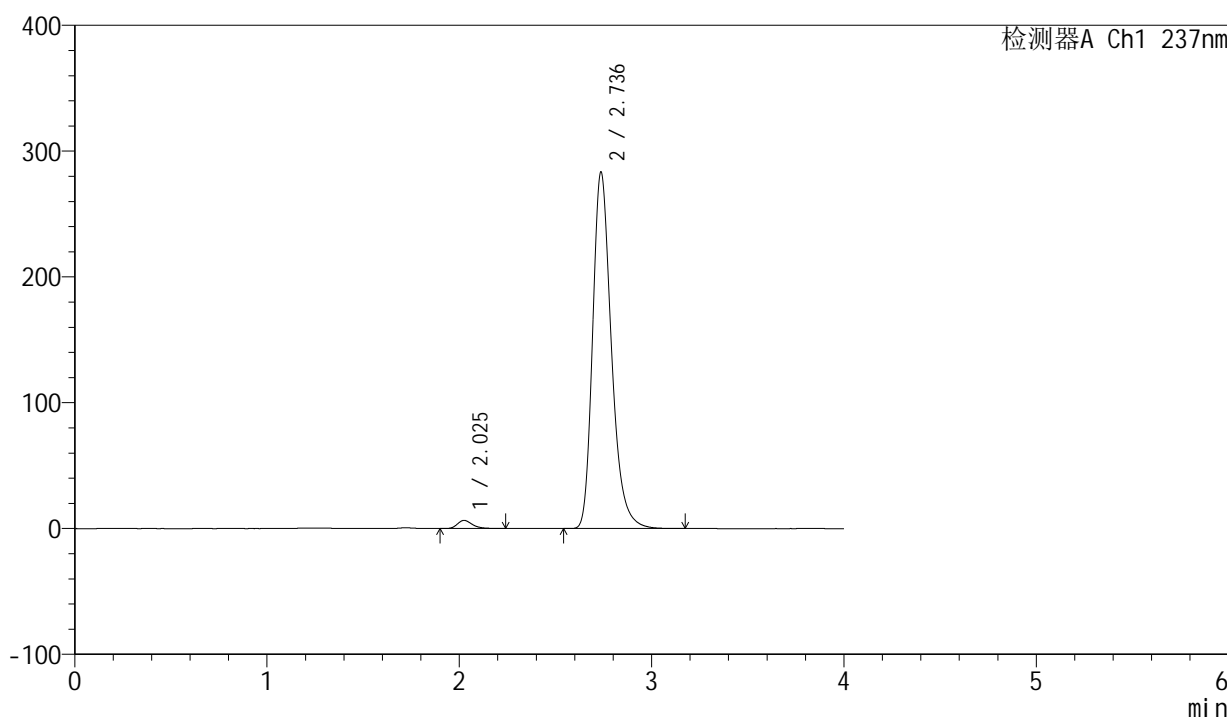
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-43-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34988	1.786	6447	3373	1.295	--
2	2.736	1923525	98.214	283147	3937	1.281	4.534
总计		1958513	100.000	289594			



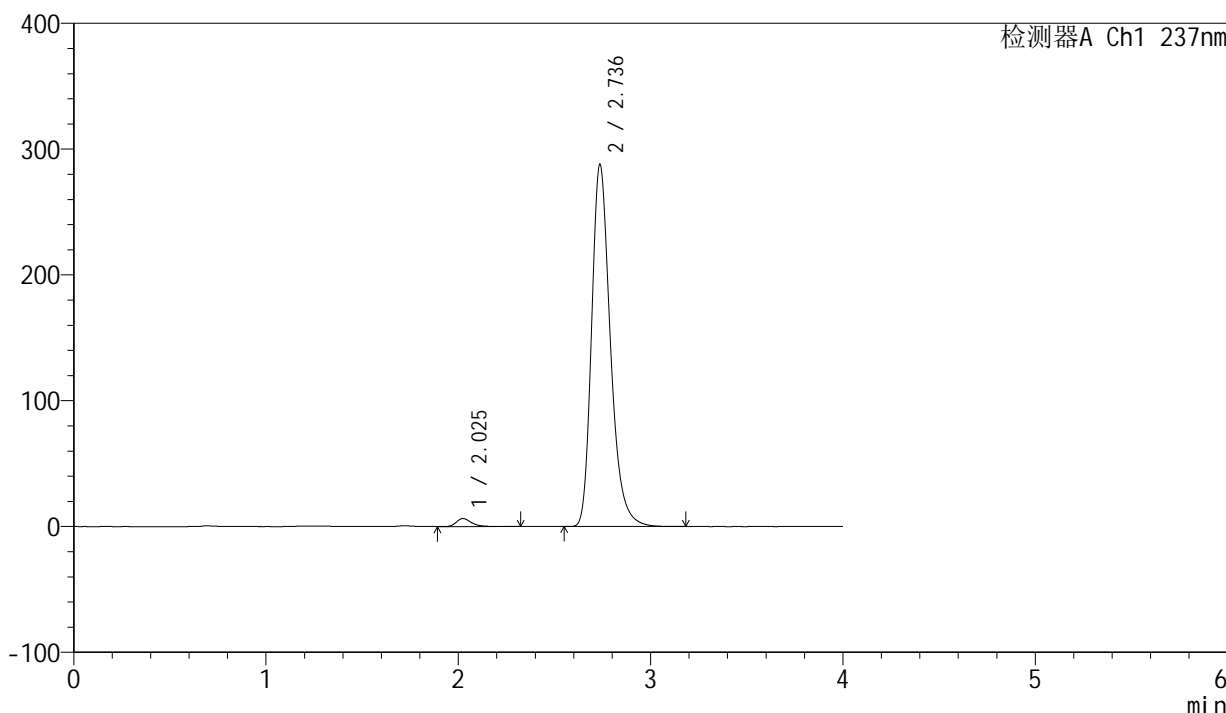
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-44-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:46:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35076	1.762	6355	3349	1.300	--
2	2.736	1956111	98.238	287544	3928	1.283	4.524
总计		1991187	100.000	293899			



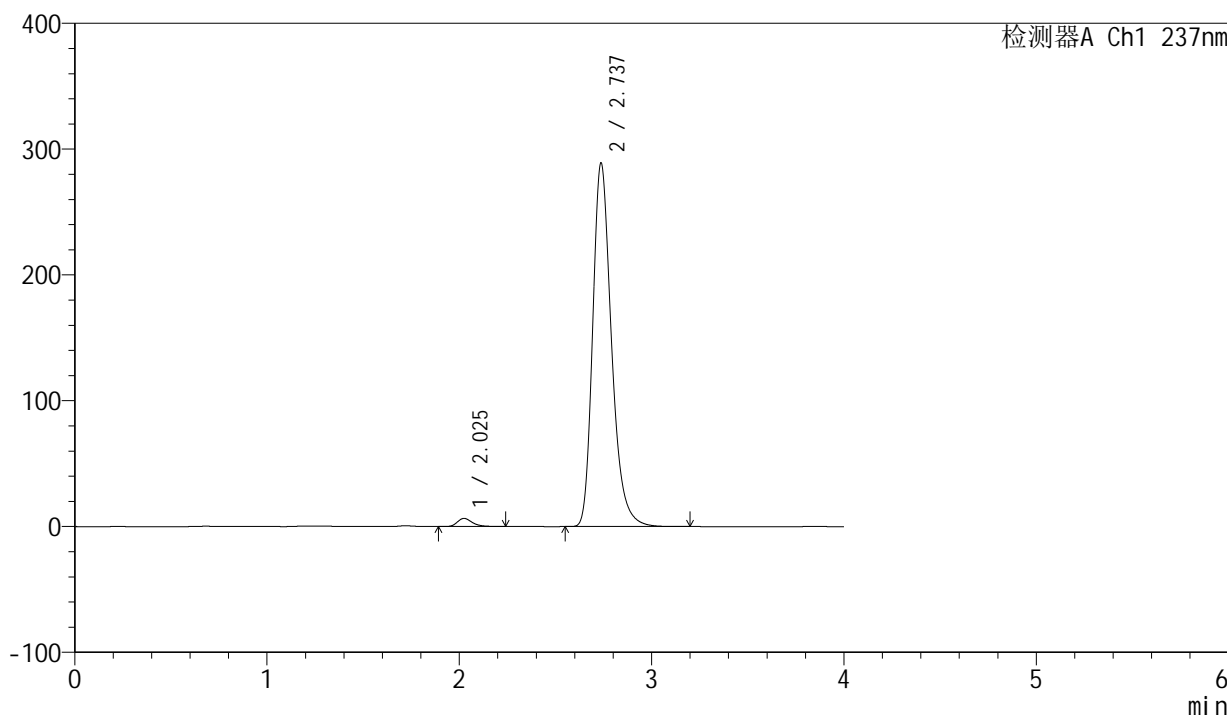
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-45-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:50:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35020	1.753	6462	3379	1.295	--
2	2.737	1962668	98.247	288843	3937	1.282	4.539
总计		1997689	100.000	295305			



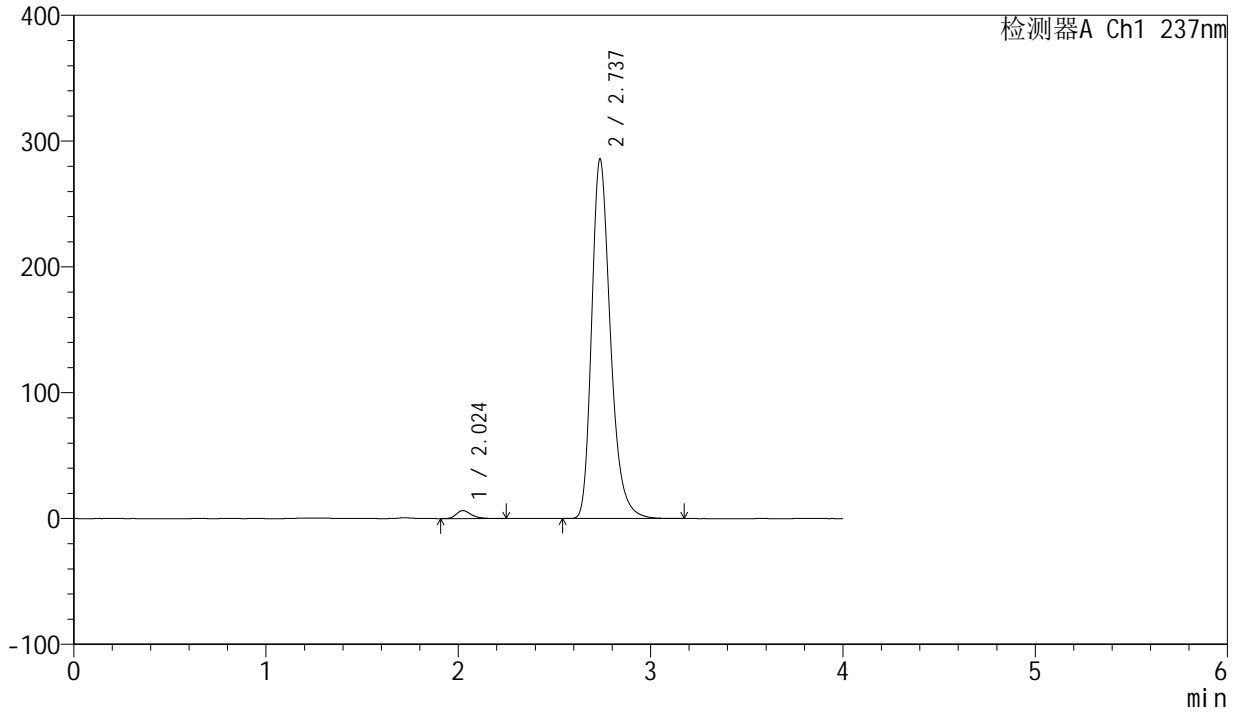
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-46-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	34334	1.739	6330	3385	1.297	--
2	2.737	1940241	98.261	285549	3935	1.282	4.542
总计		1974574	100.000	291879			



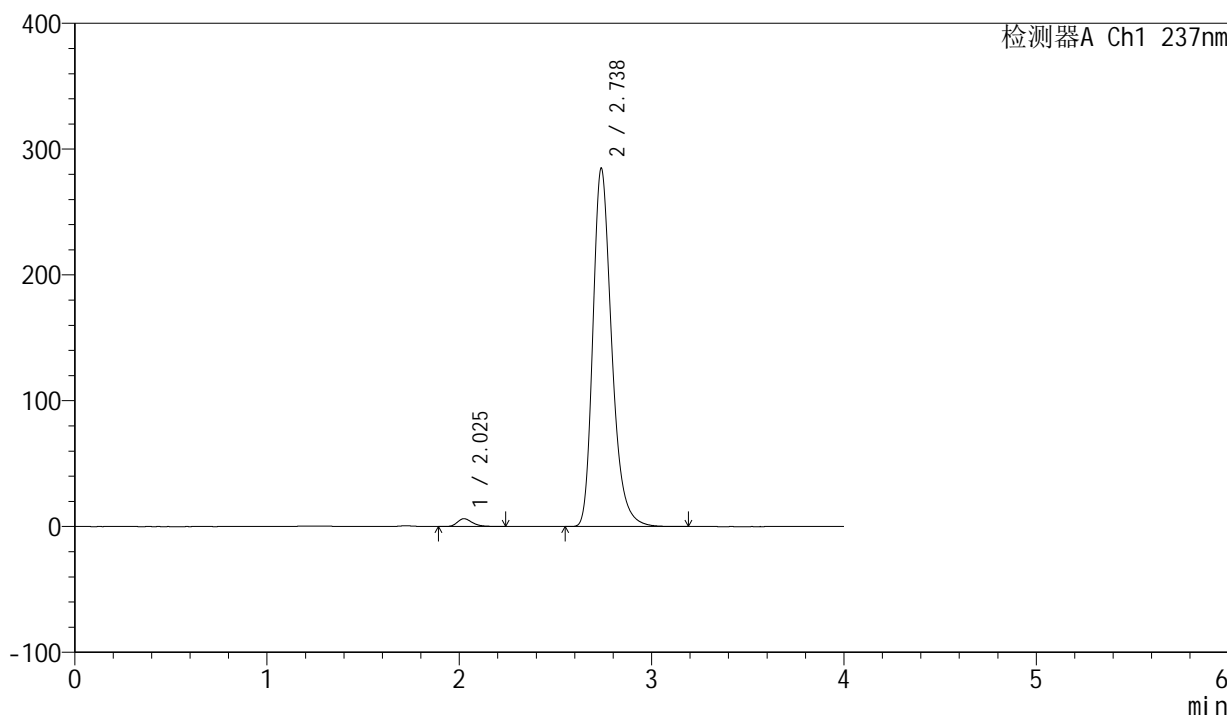
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-47-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 13:59:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33850	1.718	6226	3358	1.294	--
2	2.738	1936665	98.282	284852	3926	1.283	4.534
总计		1970514	100.000	291078			



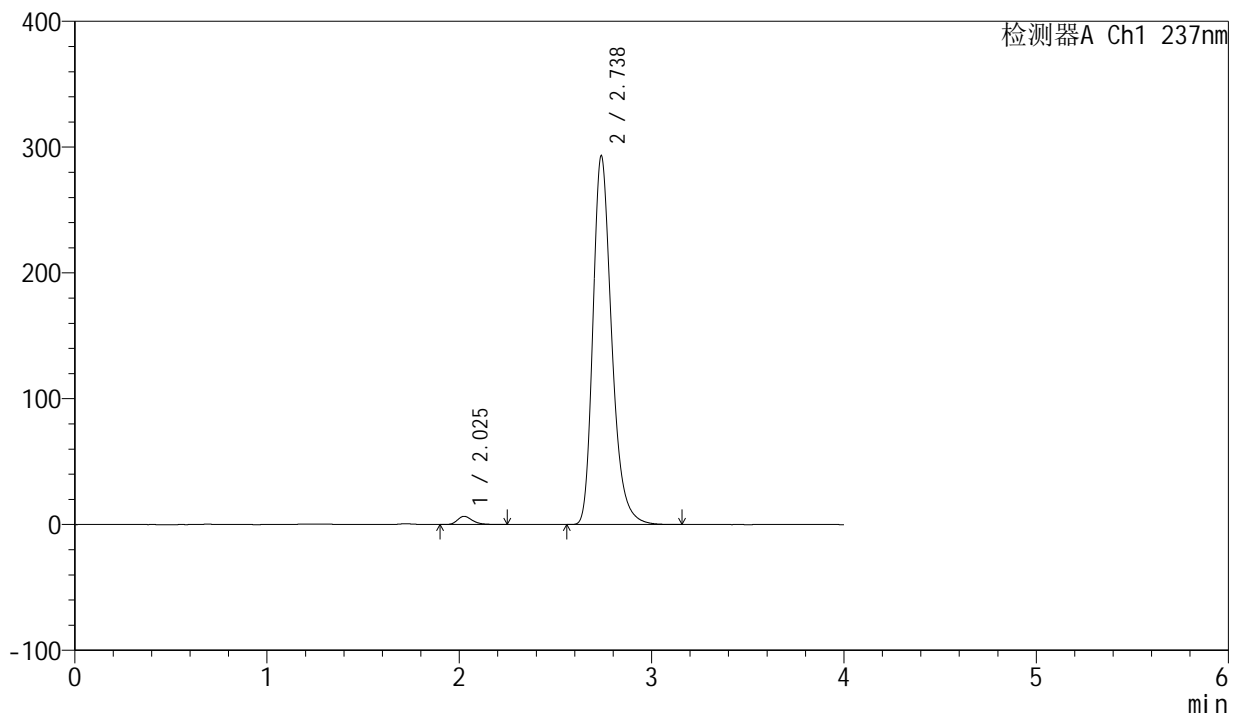
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-48-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:03:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

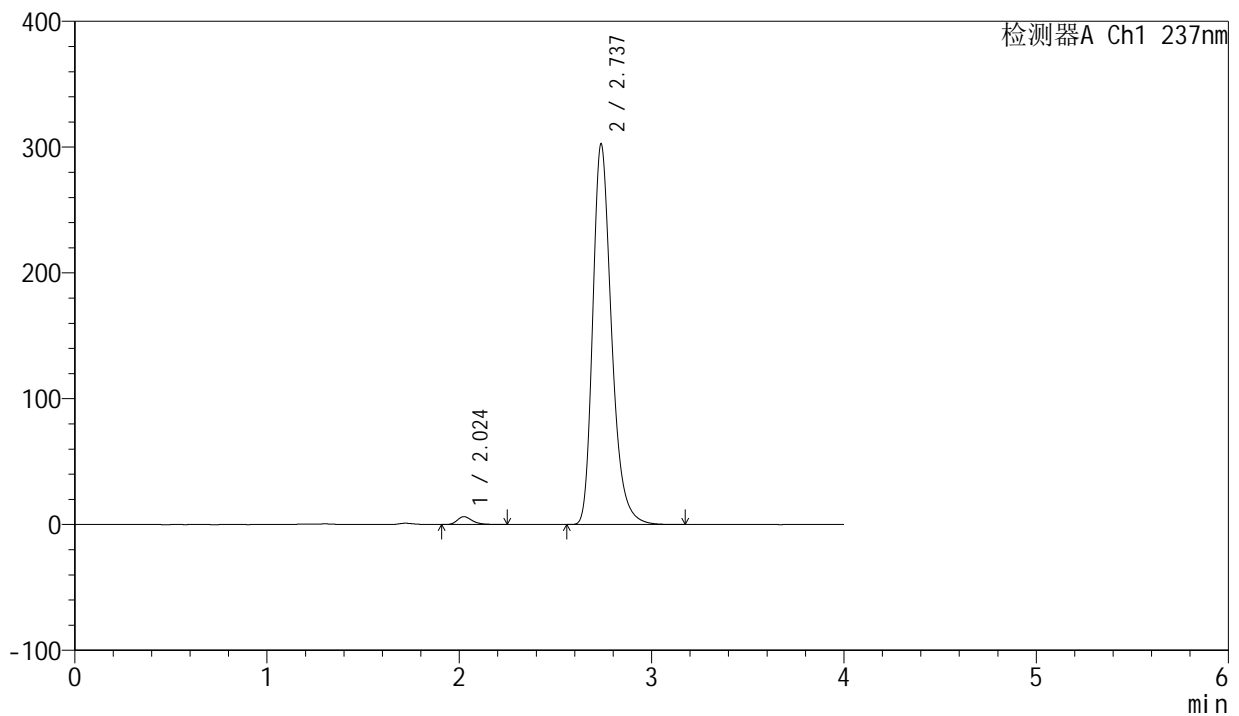
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35493	1.754	6529	3391	1.292	--
2	2.738	1987988	98.246	293211	3947	1.282	4.548
总计		2023481	100.000	299740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-3/7-49-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 14:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	34053	1.630	6275	3383	1.307	--
2	2.737	2054825	98.370	302437	3935	1.286	4.544
总计		2088878	100.000	308712			



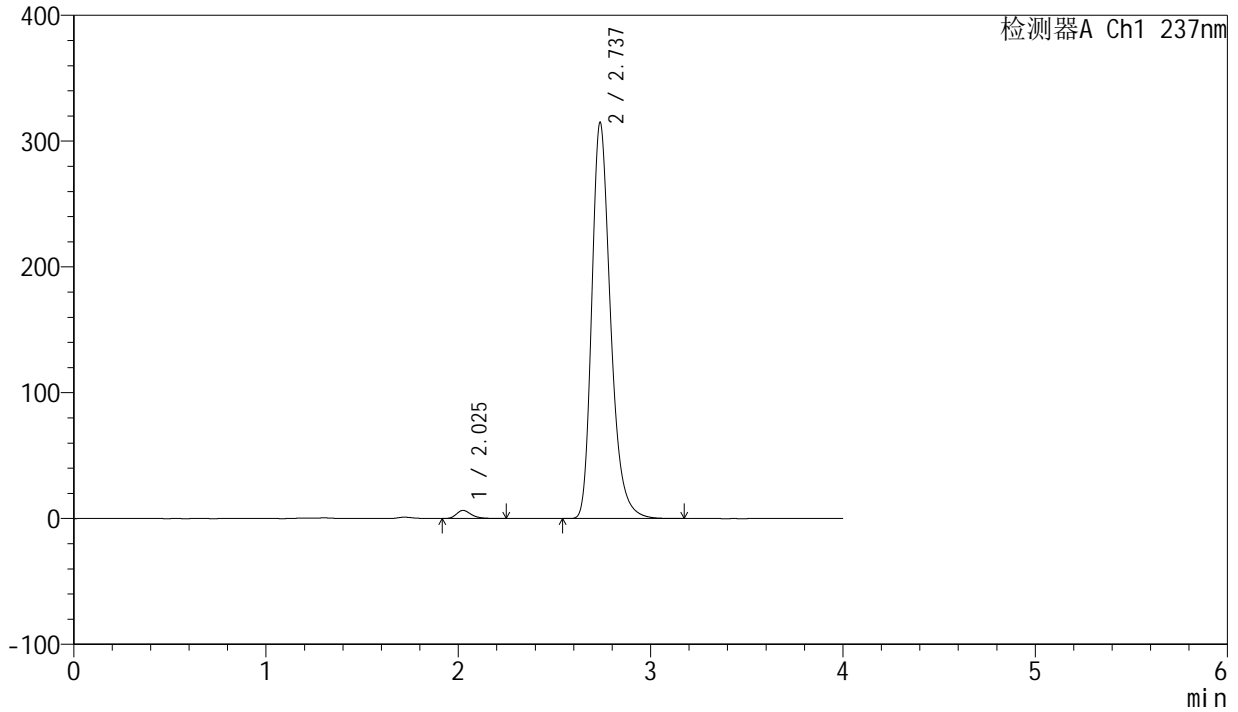
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-50-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34711	1.599	6416	3399	1.301	--
2	2.737	2136003	98.401	314785	3946	1.286	4.548
总计		2170715	100.000	321201			



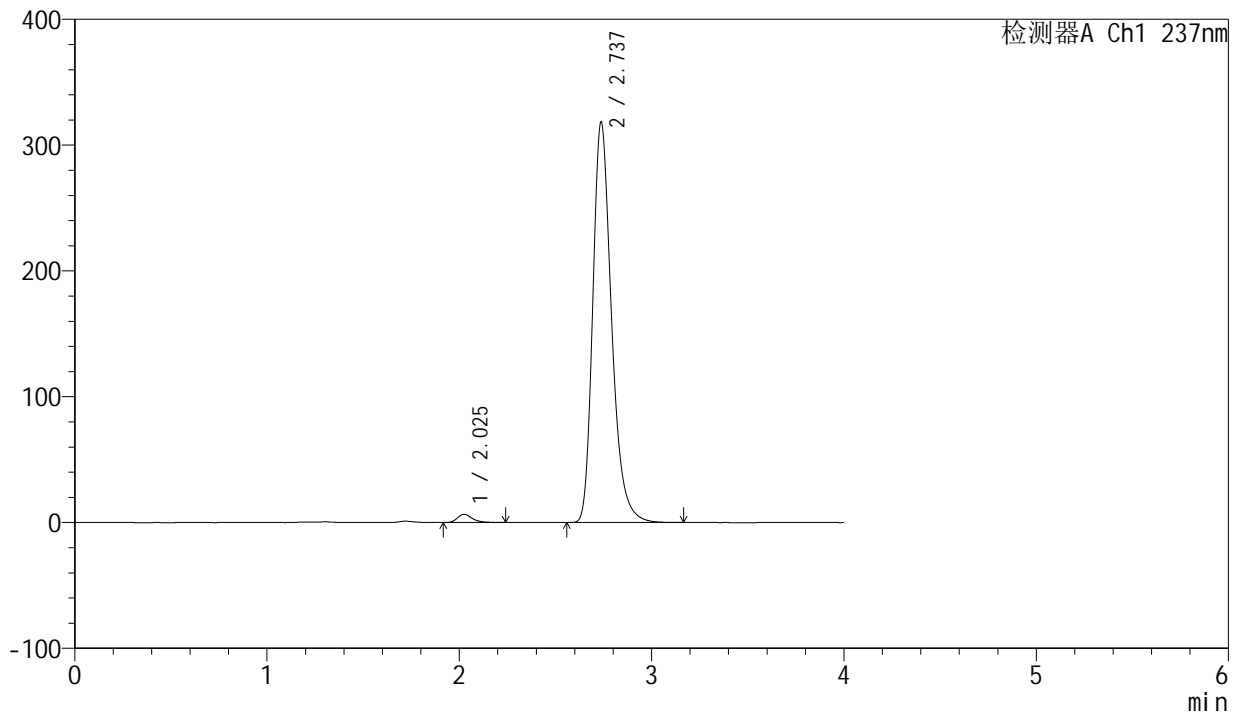
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-51-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:17:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

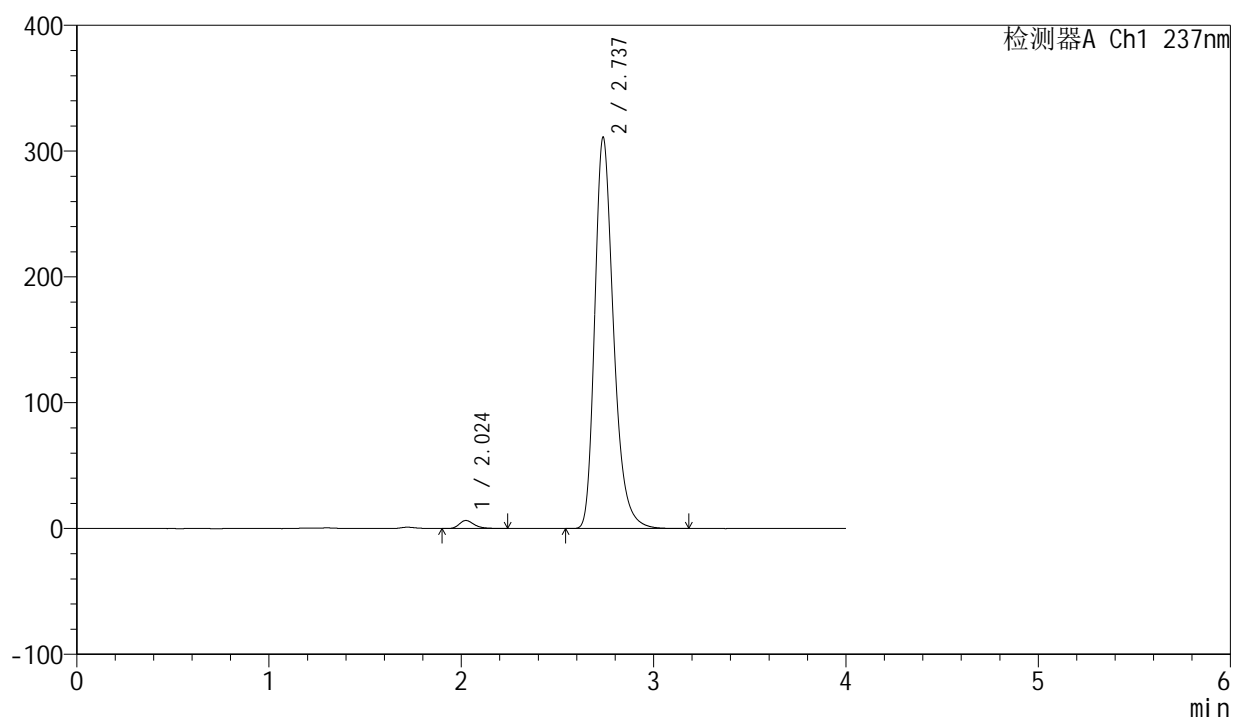
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	35271	1.606	6536	3404	1.294	--
2	2.737	2160828	98.394	318303	3942	1.287	4.549
总计		2196099	100.000	324838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-3/7-52-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:21:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:23:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

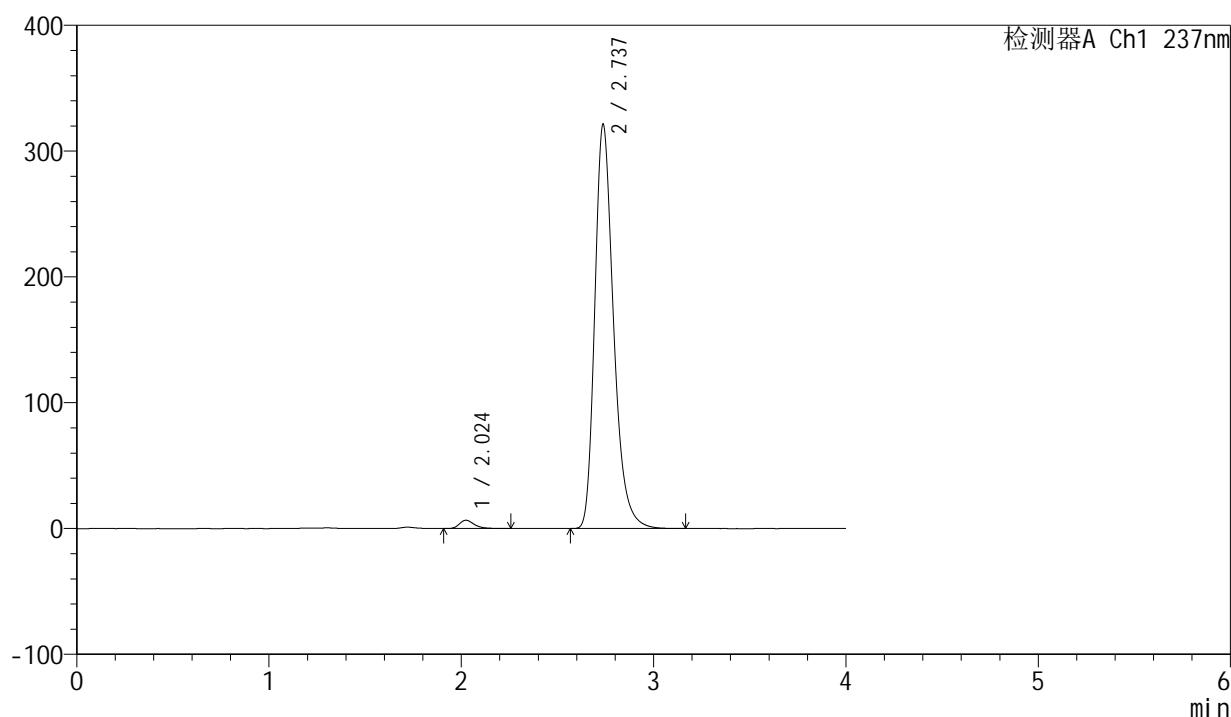
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	34501	1.607	6370	3393	1.296	--
2	2.737	2112482	98.393	310996	3938	1.287	4.549
总计		2146983	100.000	317367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-3/7-53-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 14:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35571	1.605	6571	3398	1.299	--
2	2.737	2180155	98.395	321199	3946	1.289	4.550
总计		2215727	100.000	327770			



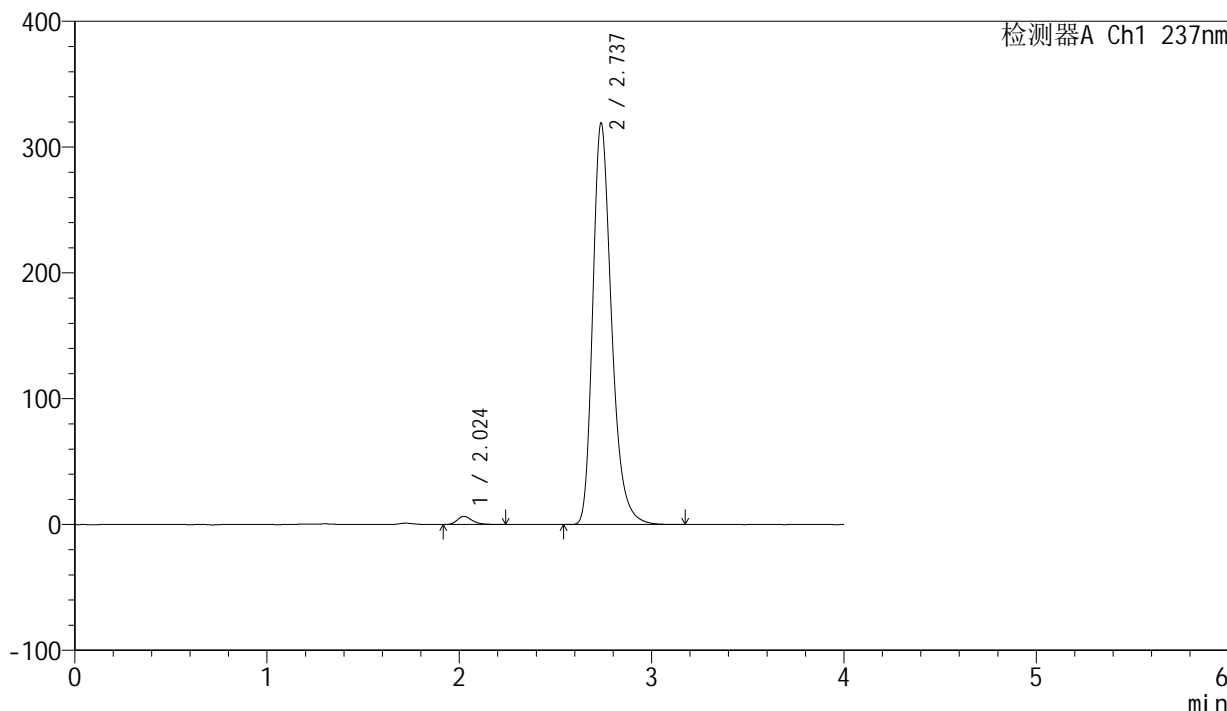
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-54-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:30:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35382	1.606	6538	3402	1.306	--
2	2.737	2168022	98.394	319063	3935	1.289	4.552
总计		2203404	100.000	325601			



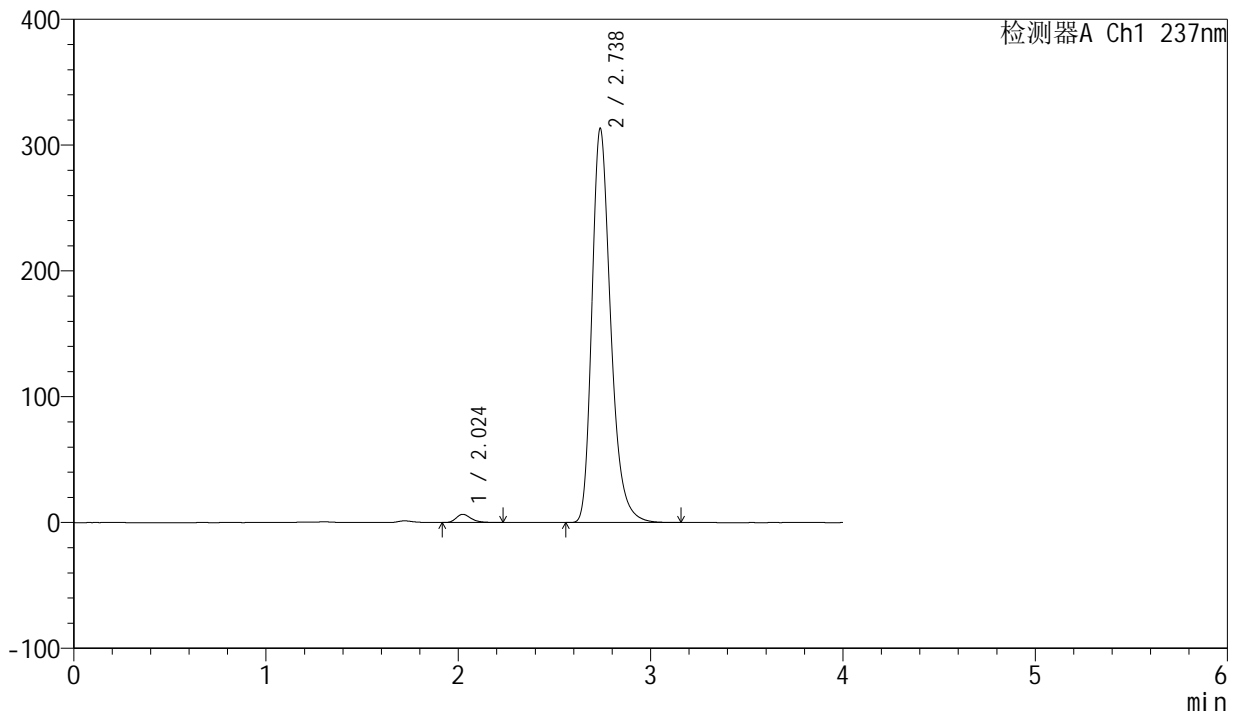
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-3/7-55-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:34:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	35305	1.632	6551	3402	1.297	--
2	2.738	2127544	98.368	313299	3937	1.288	4.558
总计		2162849	100.000	319850			



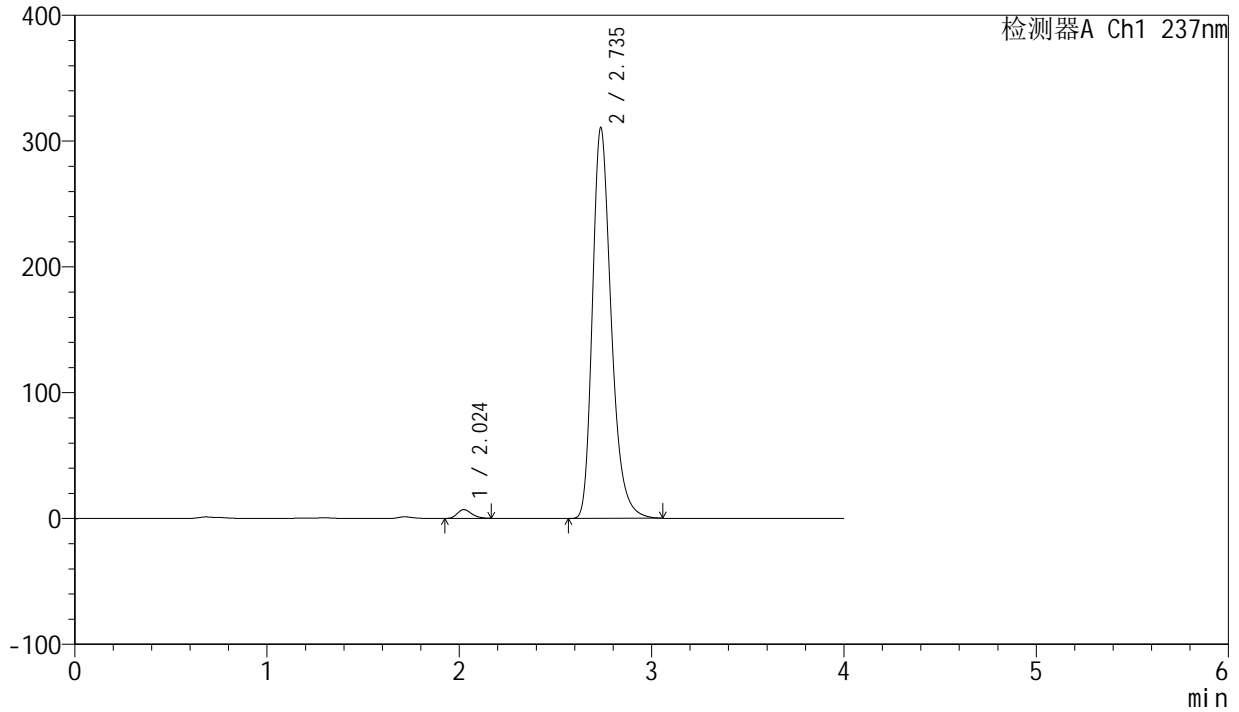
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-4/7-56-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:38:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

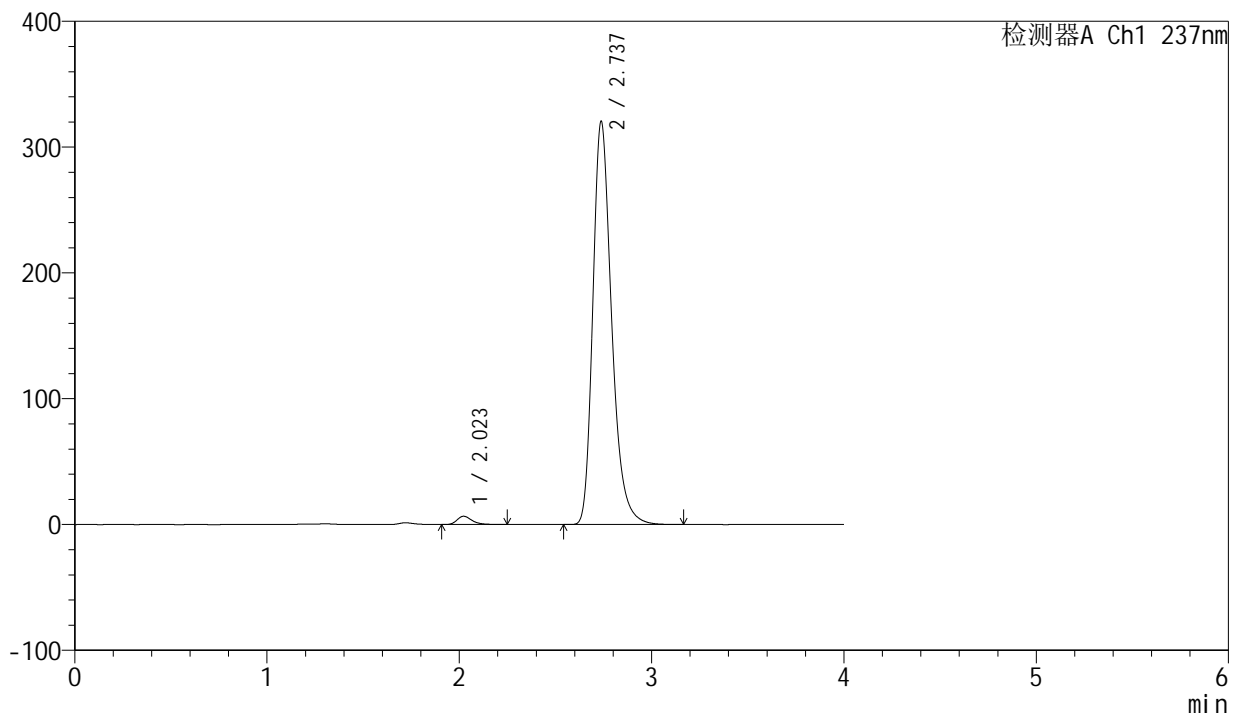
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	36602	1.705	6983	3470	1.235	--
2	2.735	2110039	98.295	309872	3921	1.287	4.559
总计		2146641	100.000	316854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-57-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 14:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

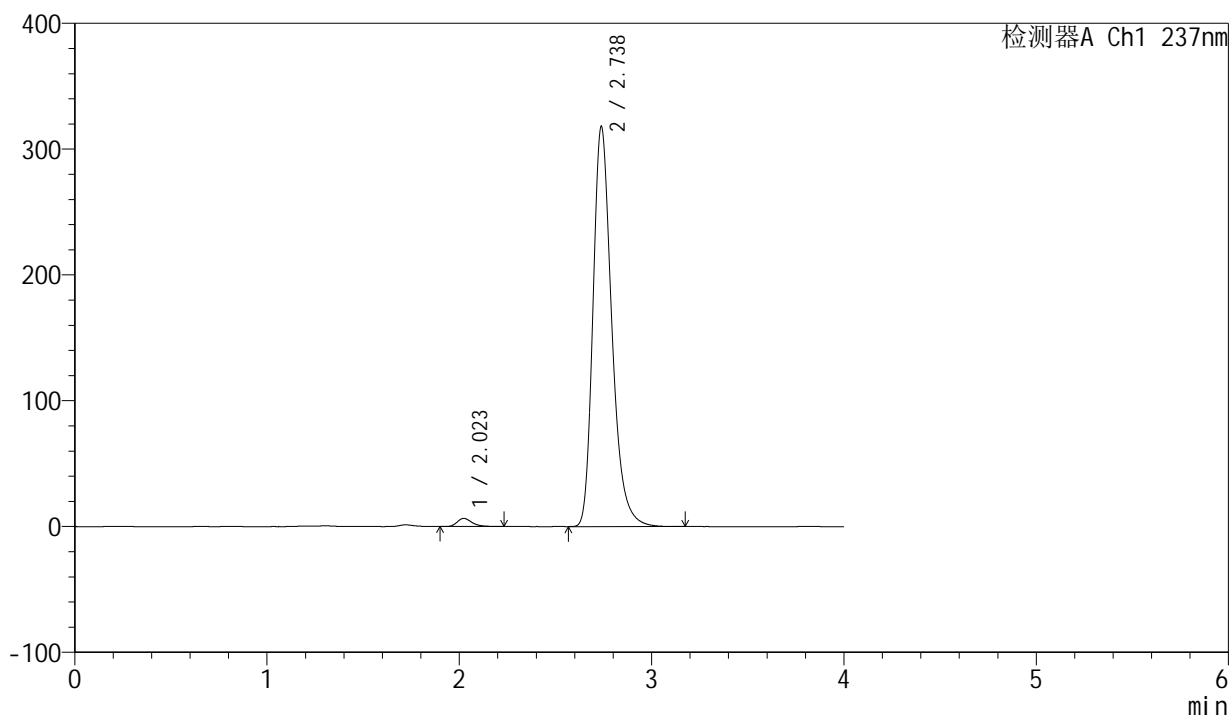
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35463	1.603	6583	3404	1.297	--
2	2.737	2176454	98.397	320463	3941	1.289	4.564
总计		2211917	100.000	327047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-58-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:47:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:25:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	34710	1.582	6454	3407	1.295	--
2	2.738	2158801	98.418	318088	3943	1.288	4.566
总计		2193511	100.000	324542			



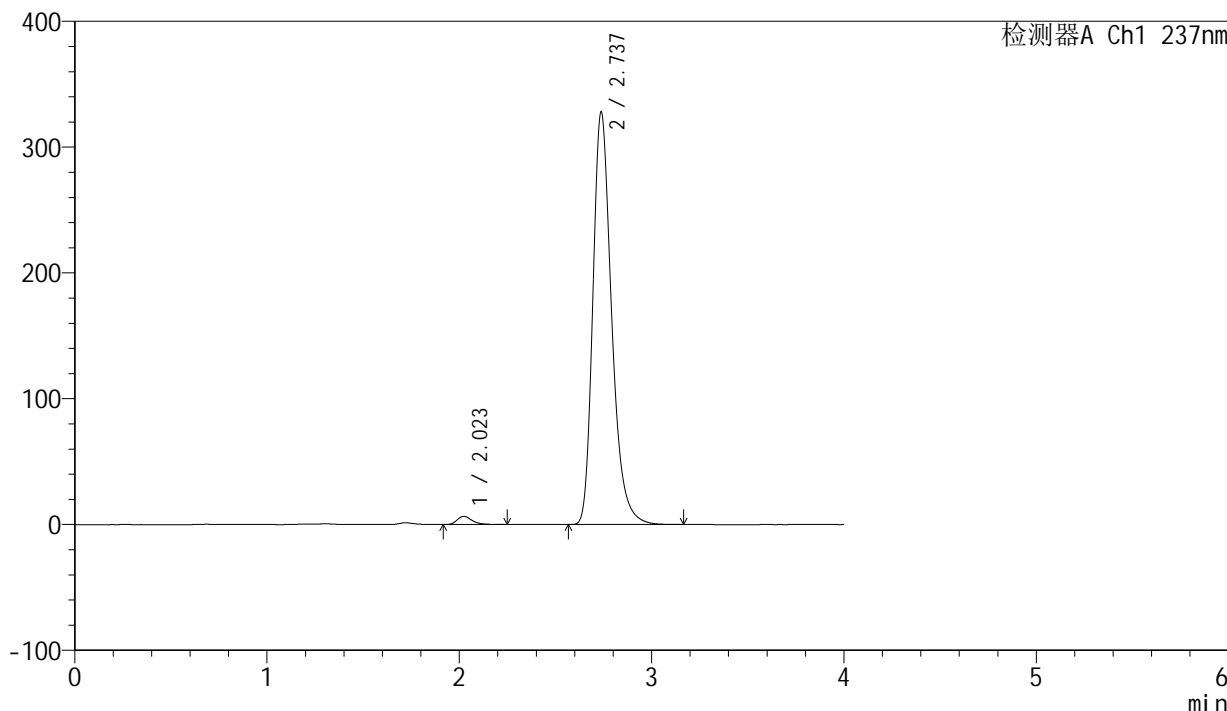
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-59-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35342	1.563	6562	3405	1.299	--
2	2.737	2225258	98.437	327987	3950	1.291	4.564
总计		2260600	100.000	334549			



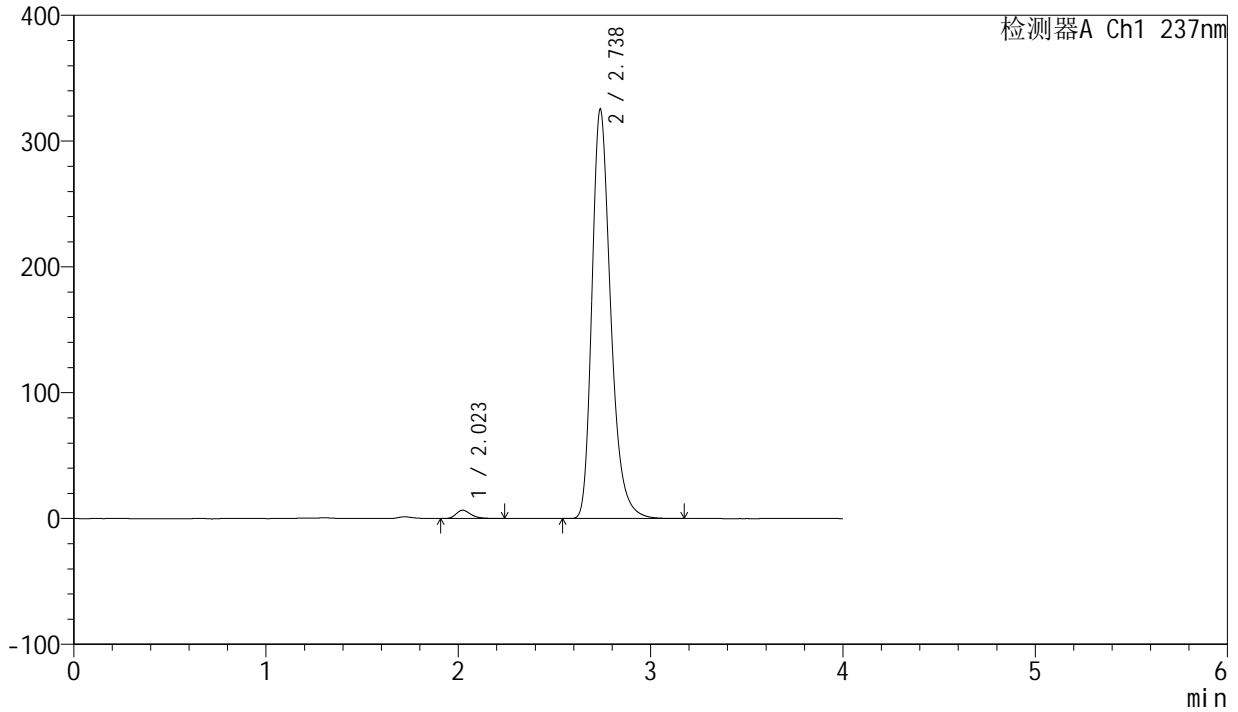
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-60-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 14:56:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35582	1.586	6613	3419	1.304	--
2	2.738	2208265	98.414	325439	3946	1.290	4.572
总计		2243847	100.000	332052			

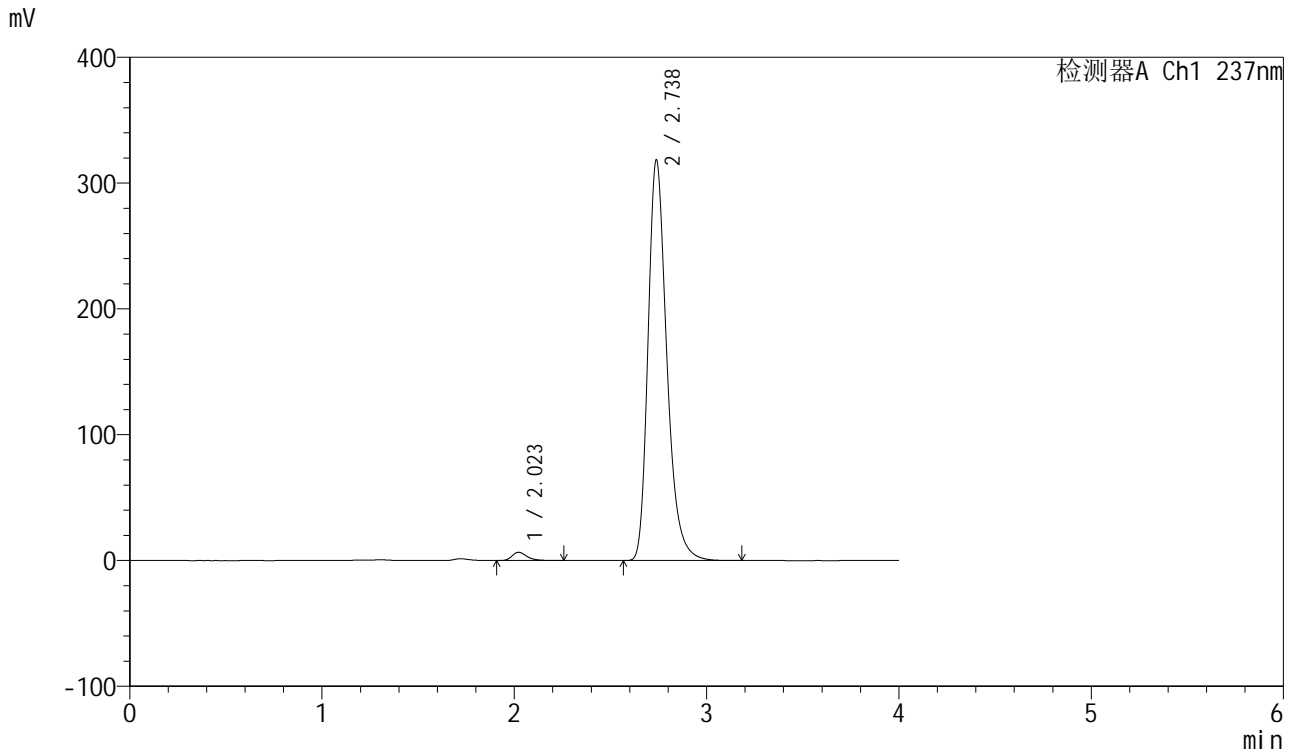


SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-61-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:00:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35518	1.616	6576	3394	1.301	--
2	2.738	2162194	98.384	318533	3945	1.289	4.568
总计		2197712	100.000	325109			



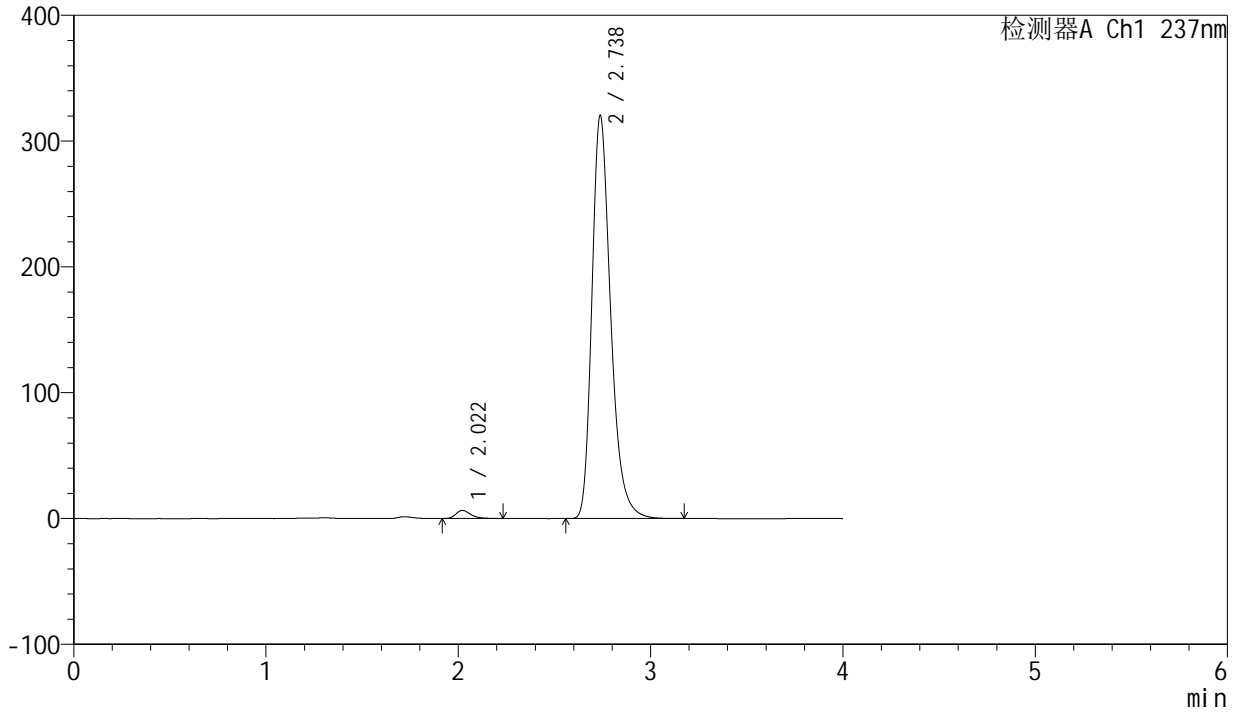
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-62-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:05:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34937	1.582	6492	3397	1.301	--
2	2.738	2173896	98.418	320404	3946	1.290	4.571
总计		2208833	100.000	326896			



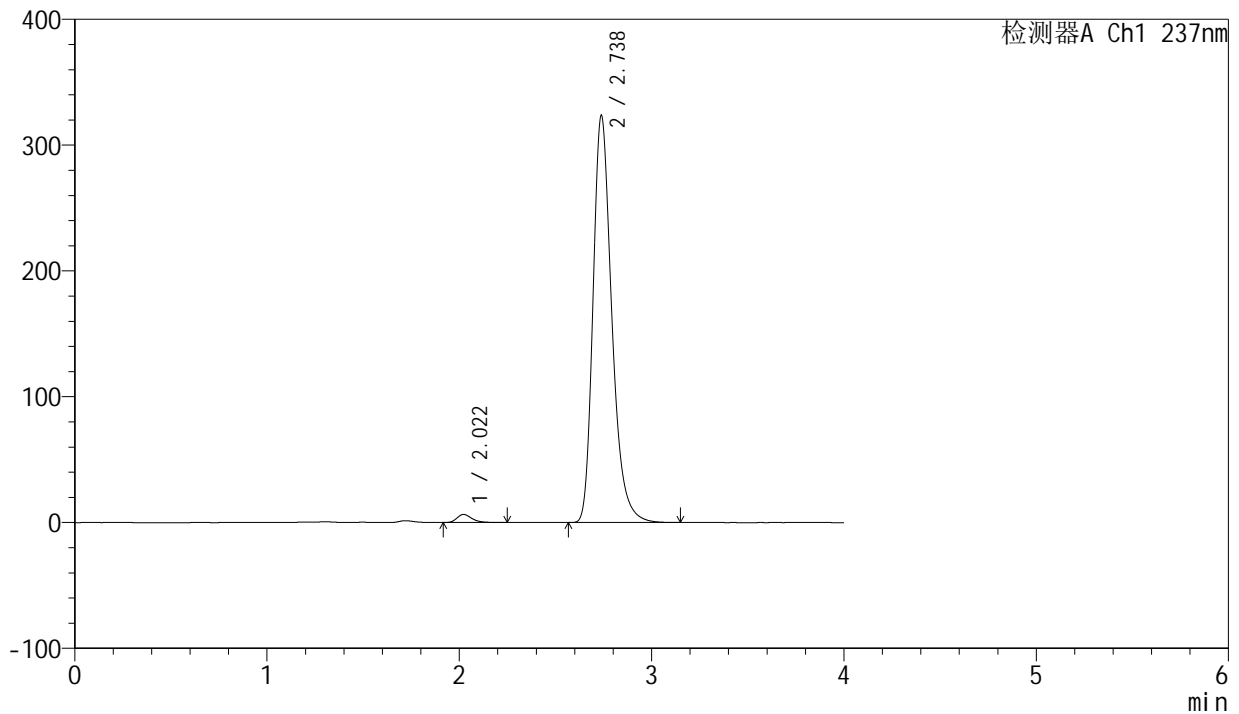
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-63-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:09:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34896	1.563	6480	3407	1.295	--
2	2.738	2198402	98.437	323710	3939	1.290	4.573
总计		2233298	100.000	330190			



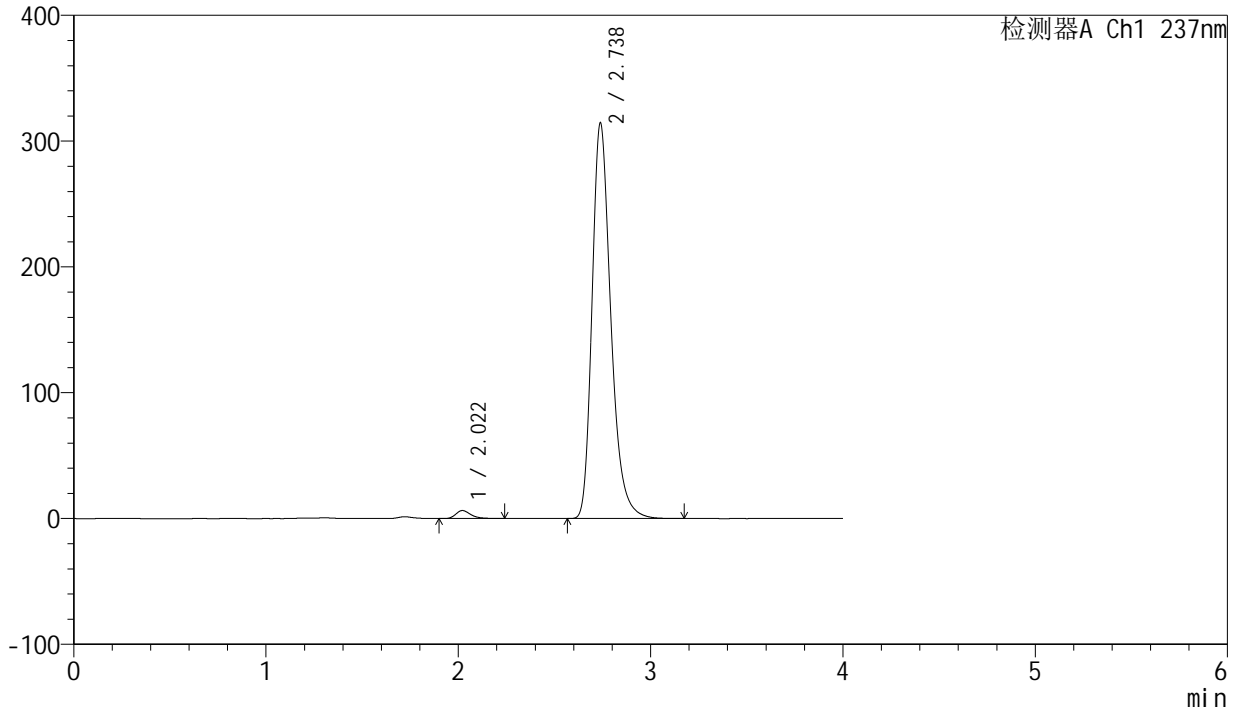
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-64-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:13:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34322	1.581	6365	3398	1.300	--
2	2.738	2136036	98.419	314552	3942	1.290	4.576
总计		2170358	100.000	320917			



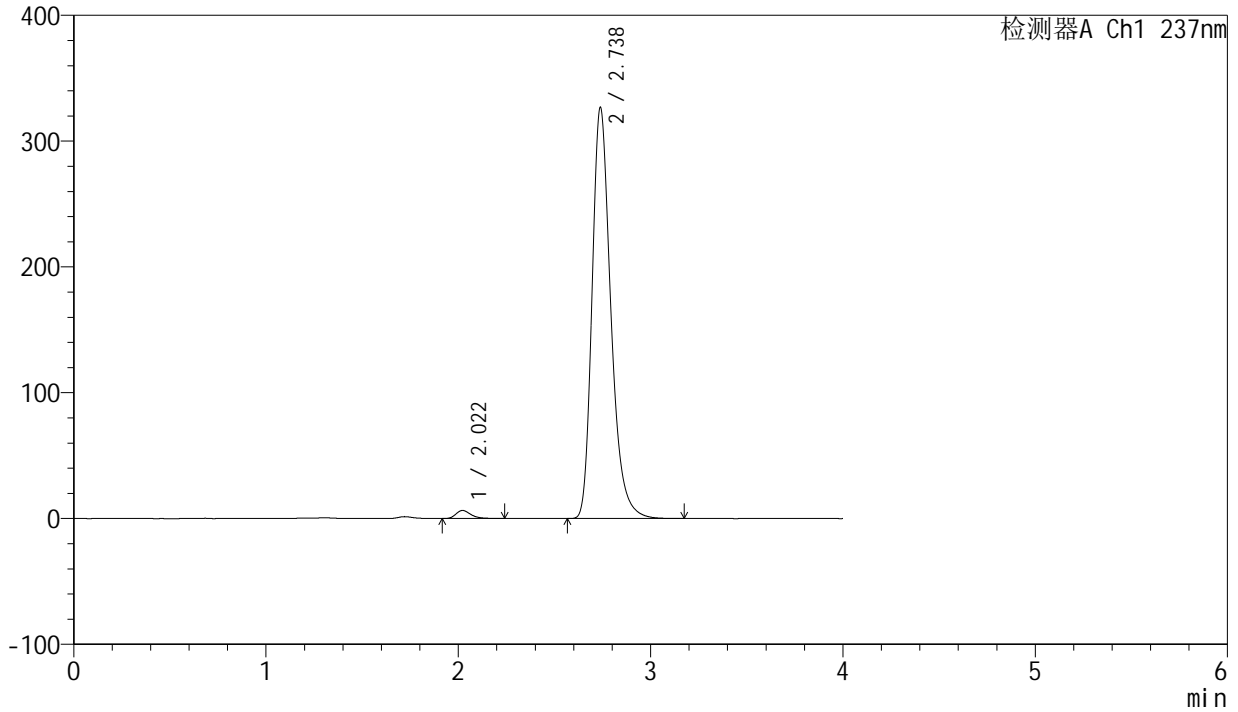
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-65-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34635	1.537	6447	3415	1.292	--
2	2.738	2218143	98.463	326904	3952	1.291	4.580
总计		2252778	100.000	333351			



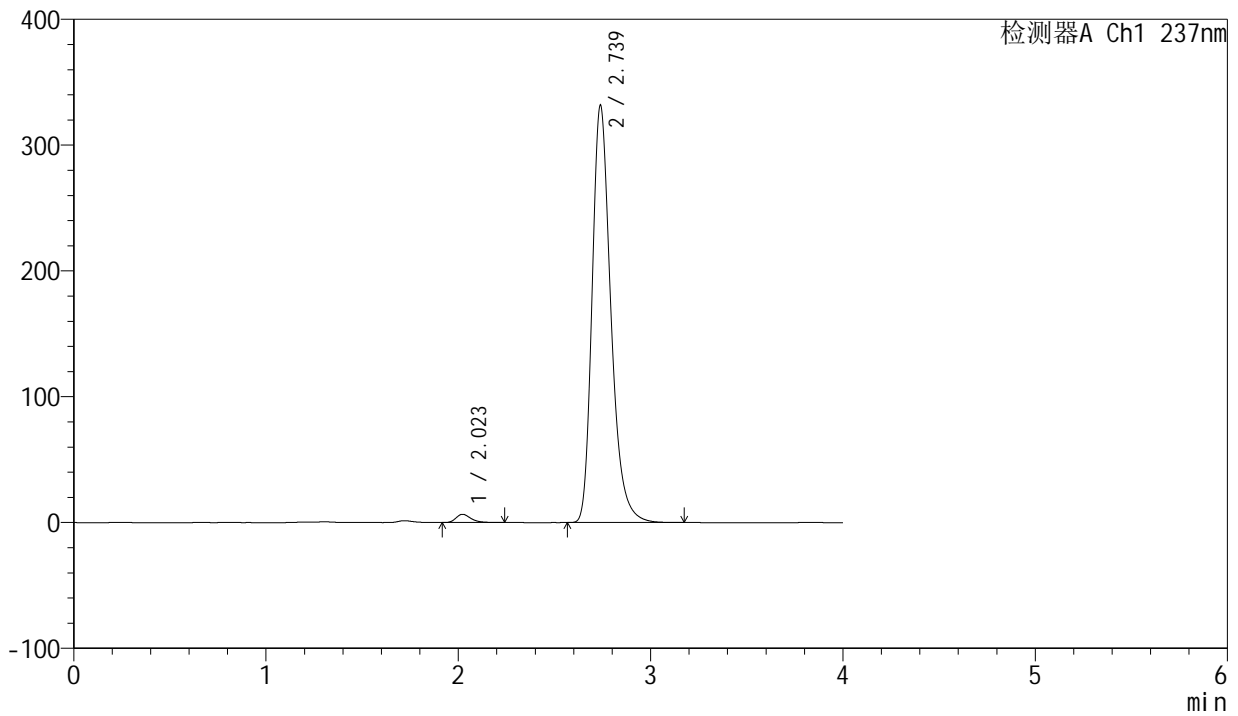
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-66-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	35331	1.544	6576	3416	1.298	--
2	2.739	2252503	98.456	331796	3947	1.292	4.578
总计		2287833	100.000	338372			



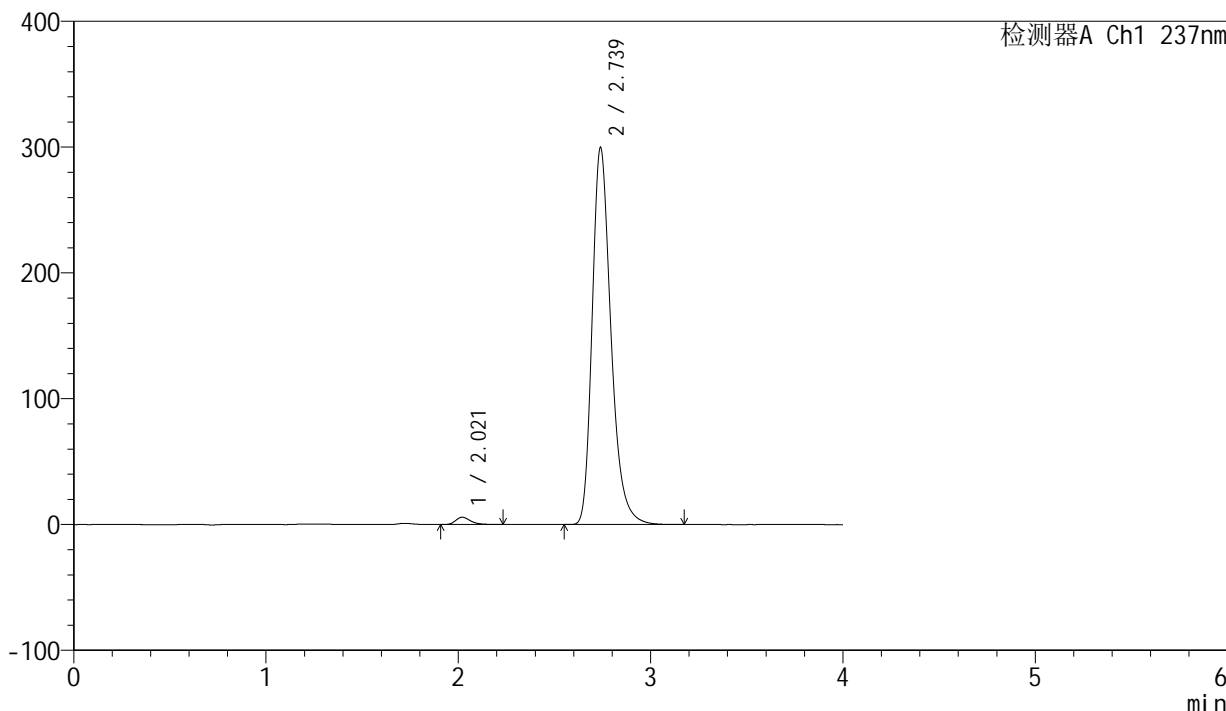
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-67-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:27:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31489	1.522	5833	3388	1.298	--
2	2.739	2037980	98.478	299786	3935	1.289	4.581
总计		2069469	100.000	305618			



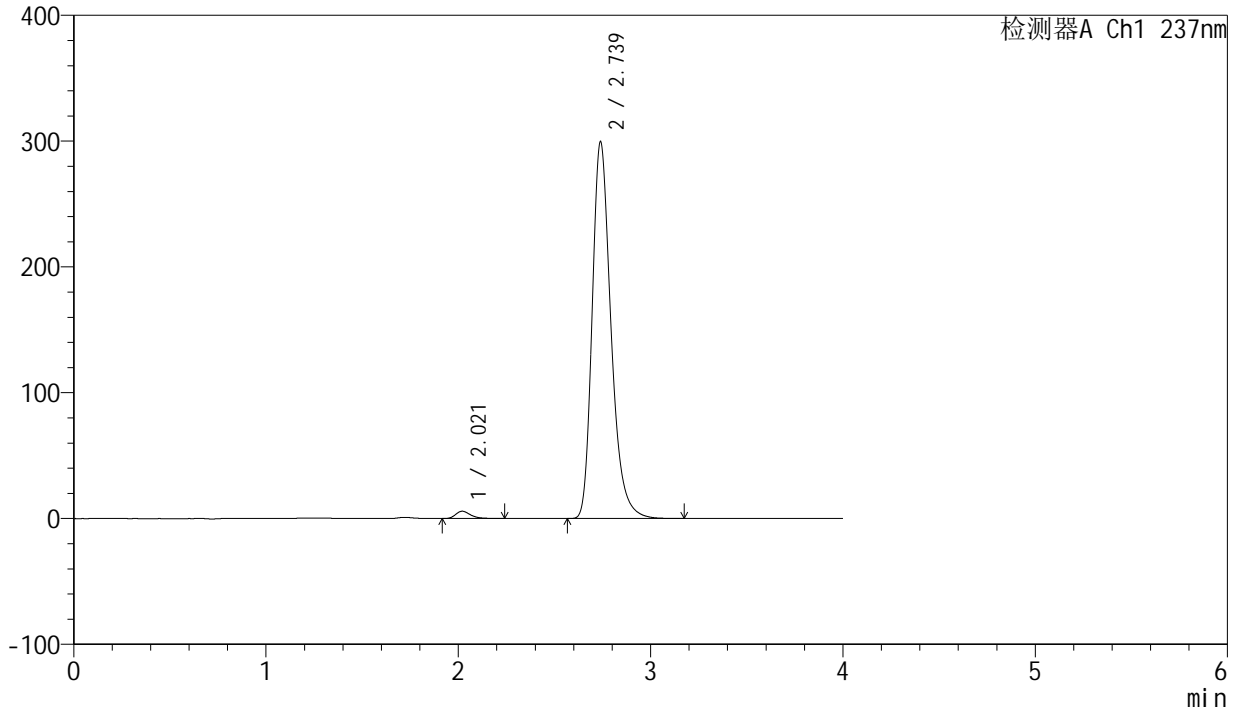
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-68-2 - zzp-24032001p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:31:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31371	1.516	5825	3381	1.295	--
2	2.739	2037598	98.484	299603	3932	1.289	4.580
总计		2068968	100.000	305428			



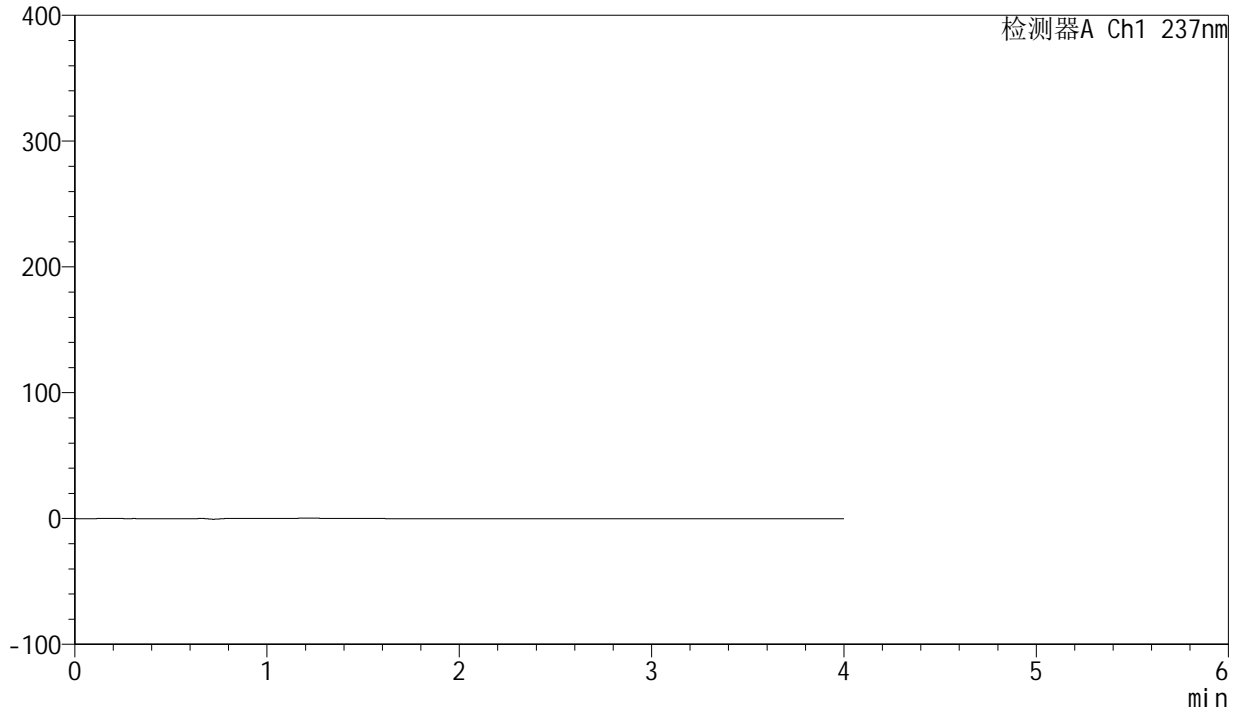
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-69-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



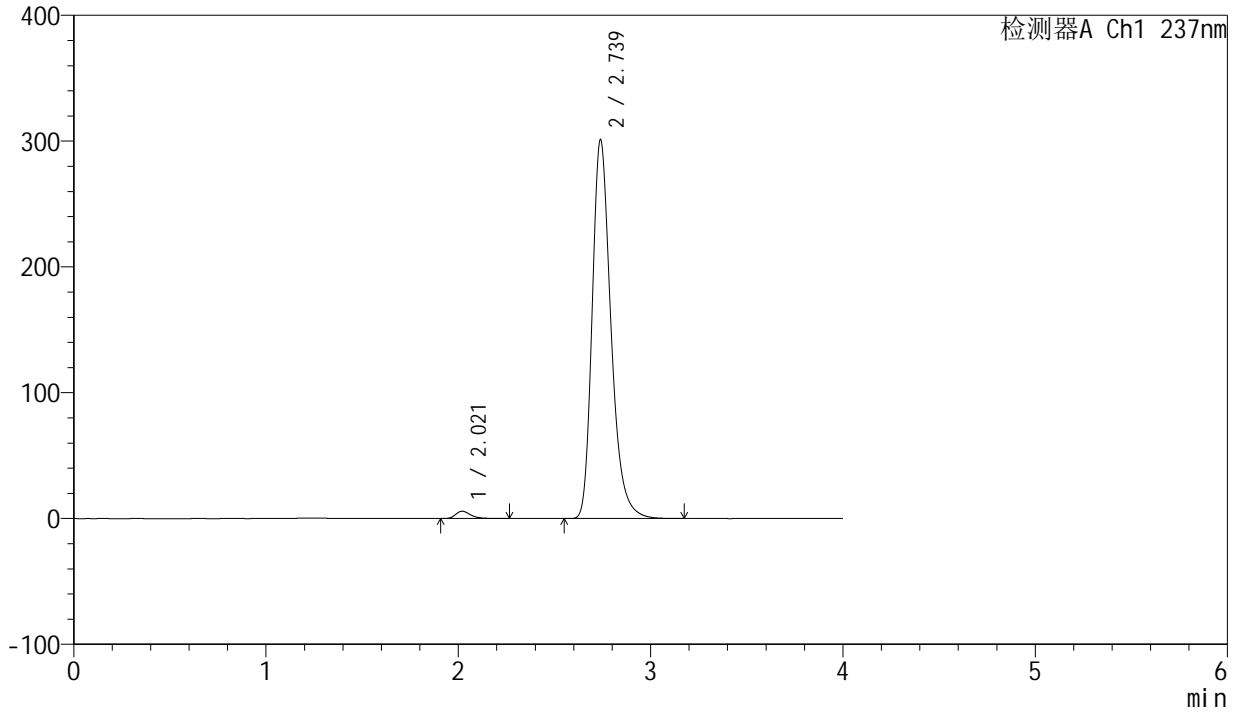
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-70-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31747	1.528	5850	3381	1.309	--
2	2.739	2046090	98.472	301232	3947	1.289	4.583
总计		2077837	100.000	307082			



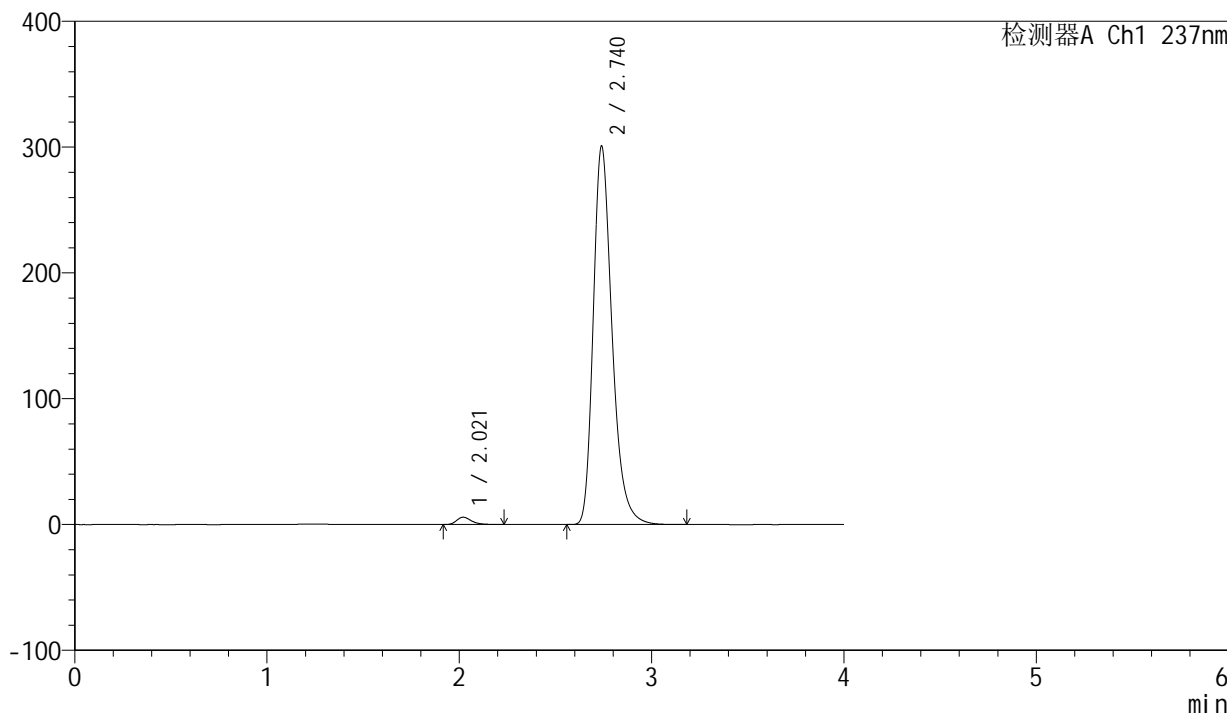
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-71-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:44:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31504	1.516	5845	3403	1.301	--
2	2.740	2046730	98.484	300836	3933	1.289	4.589
总计		2078234	100.000	306681			



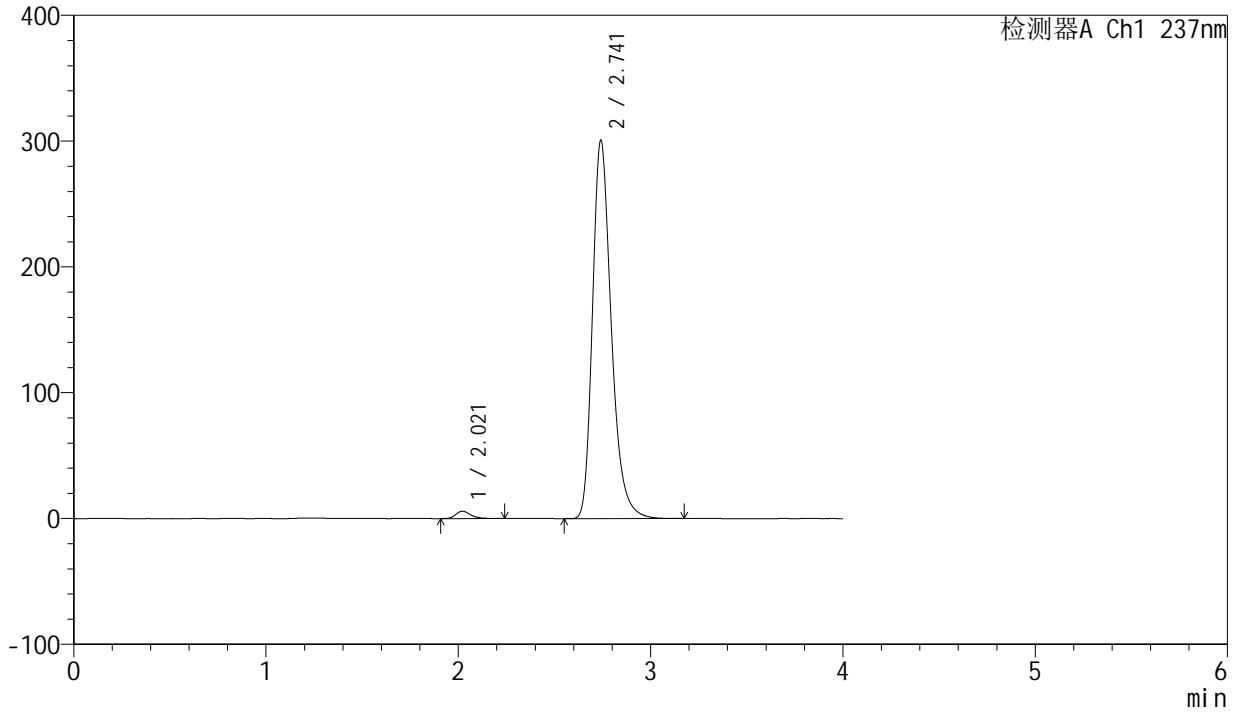
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-72-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31546	1.518	5850	3377	1.304	--
2	2.741	2046598	98.482	300342	3939	1.290	4.584
总计		2078145	100.000	306192			



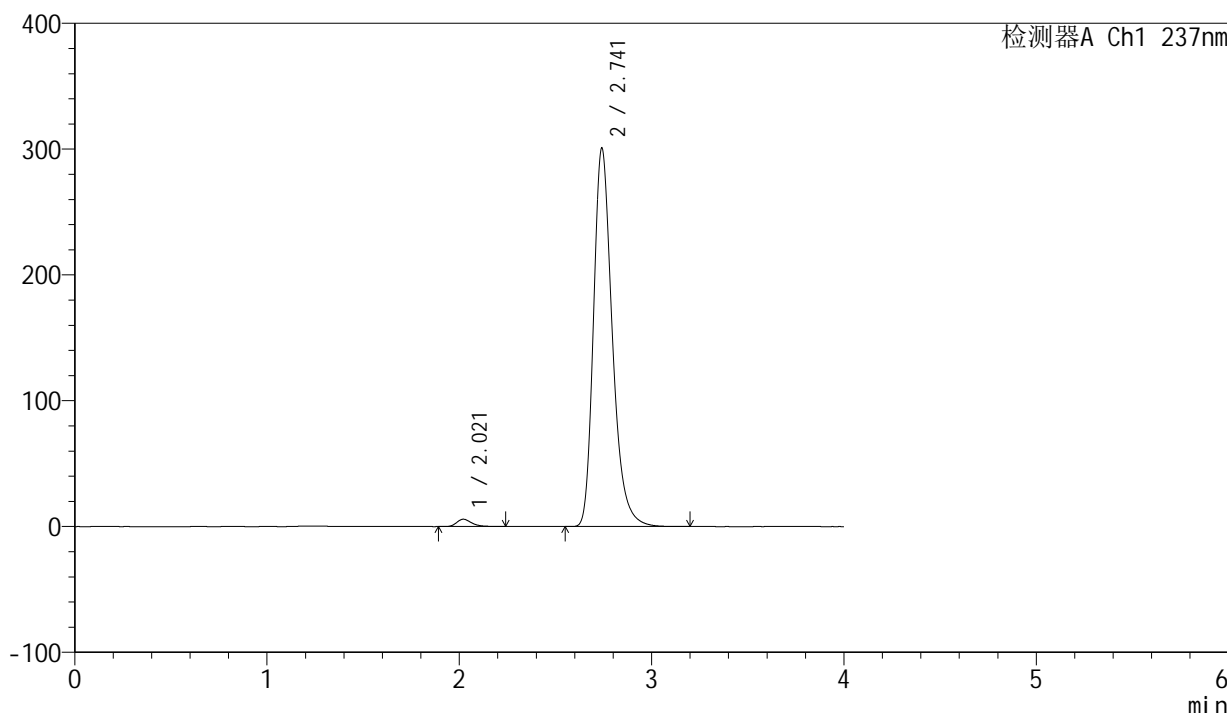
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-73-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:53:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31522	1.517	5845	3389	1.300	--
2	2.741	2046388	98.483	300472	3937	1.290	4.588
总计		2077910	100.000	306316			



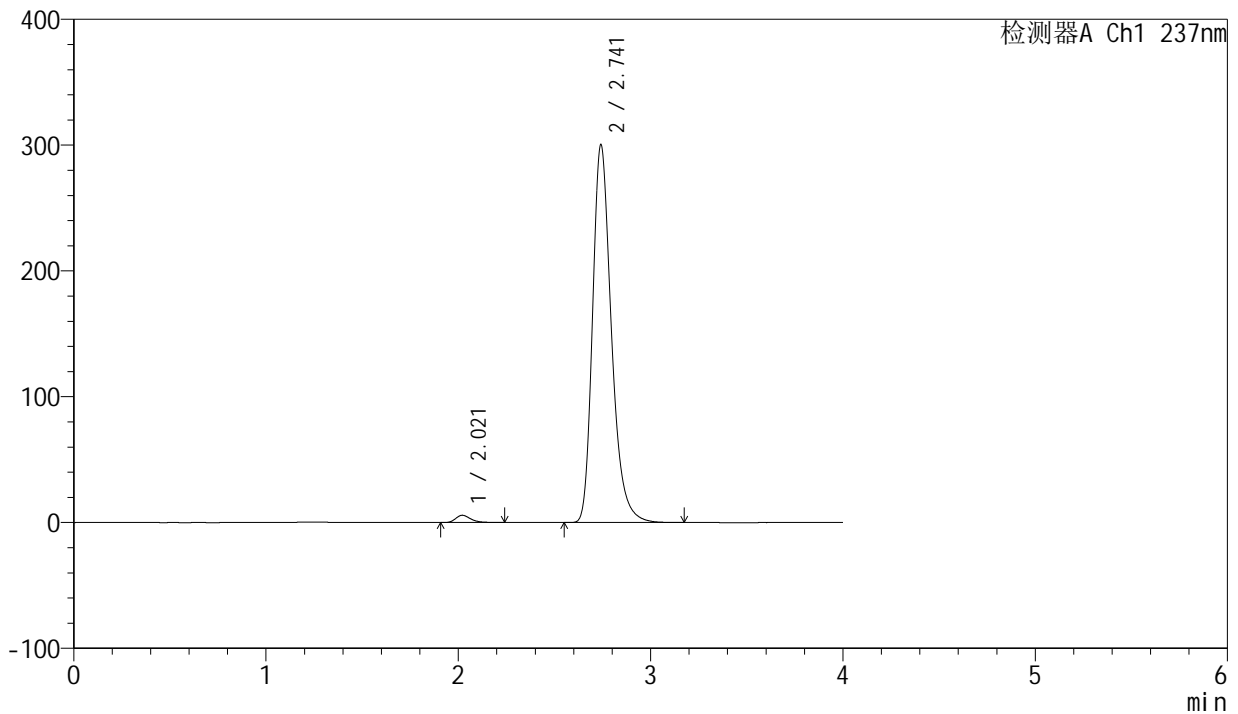
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-74-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 15:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31390	1.511	5819	3386	1.300	--
2	2.741	2046126	98.489	299866	3928	1.291	4.587
总计		2077515	100.000	305685			



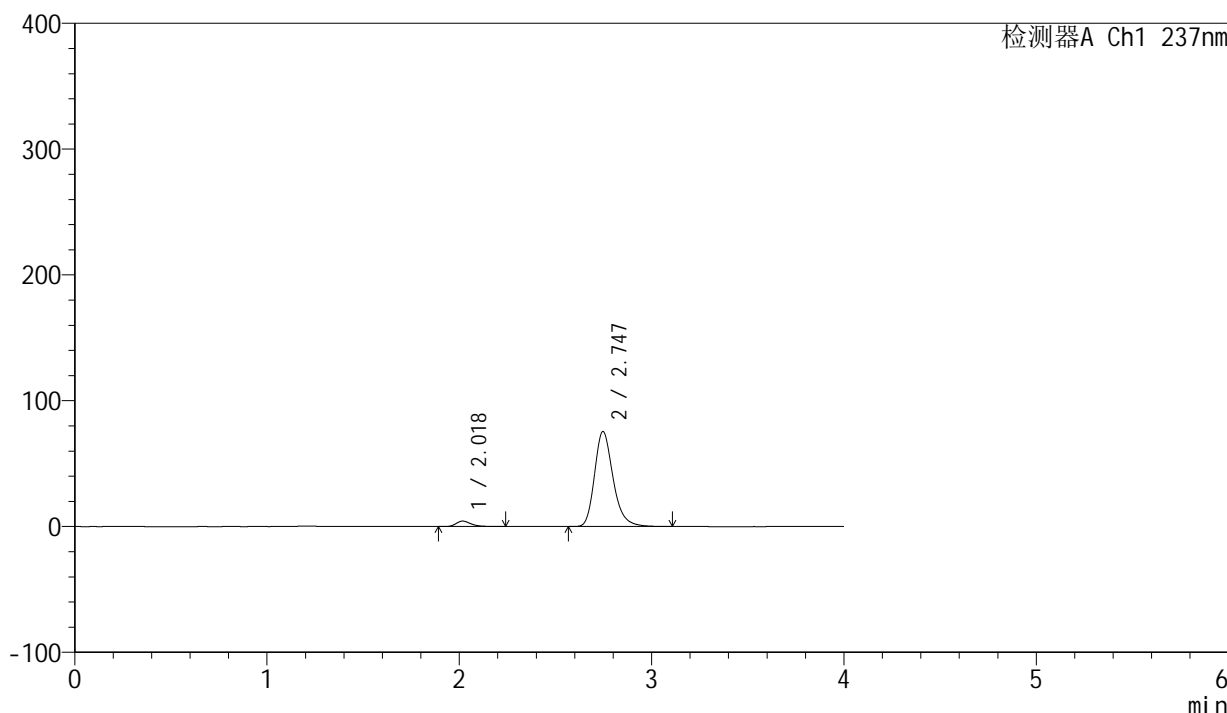
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-75-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	23540	4.433	4309	3362	1.316	--
2	2.747	507436	95.567	75613	4060	1.250	4.678
总计		530976	100.000	79921			



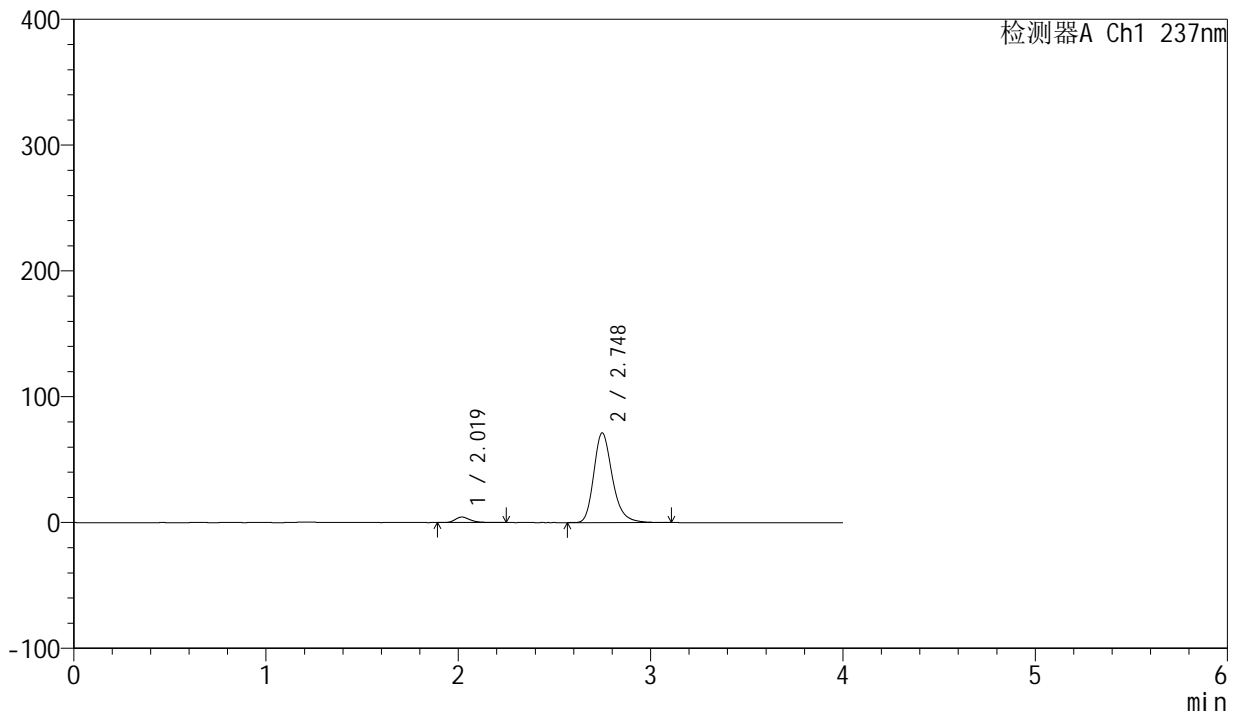
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-76-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:06:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	23824	4.742	4371	3360	1.313	--
2	2.748	478563	95.258	71314	4067	1.249	4.680
总计		502387	100.000	75685			



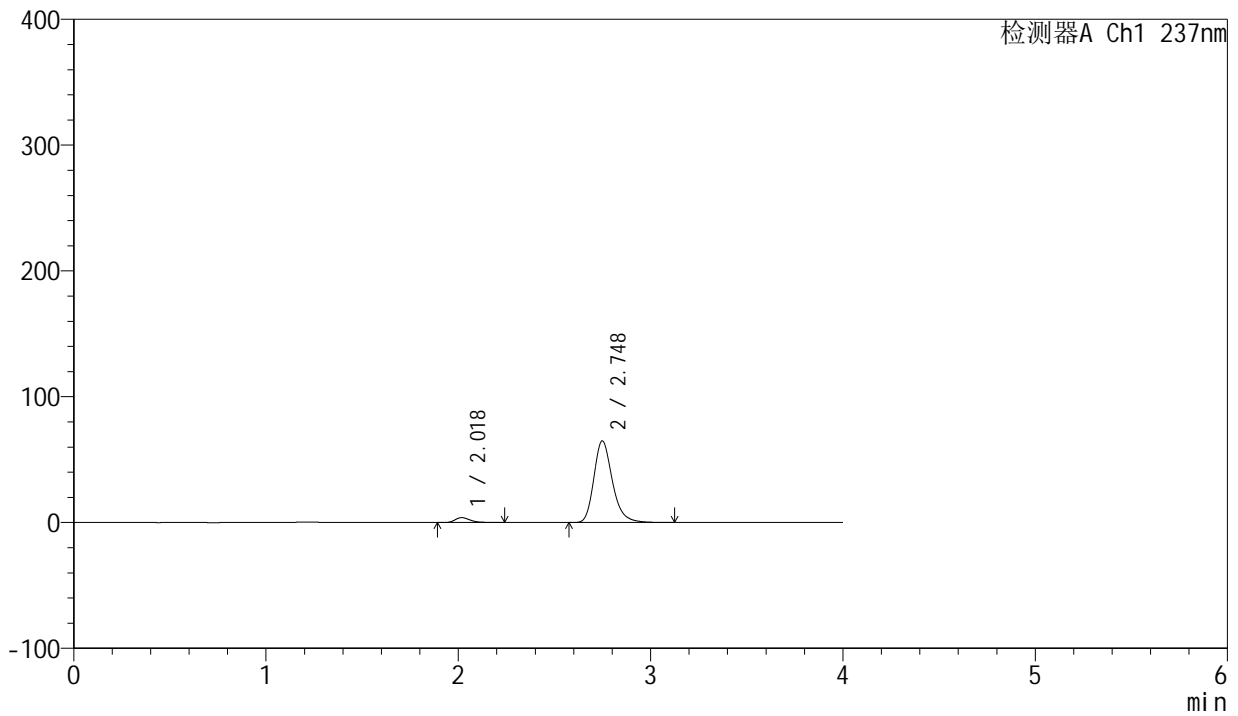
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-77-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:11:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	21440	4.697	3929	3351	1.323	--
2	2.748	435018	95.303	64900	4083	1.248	4.687
总计		456458	100.000	68829			



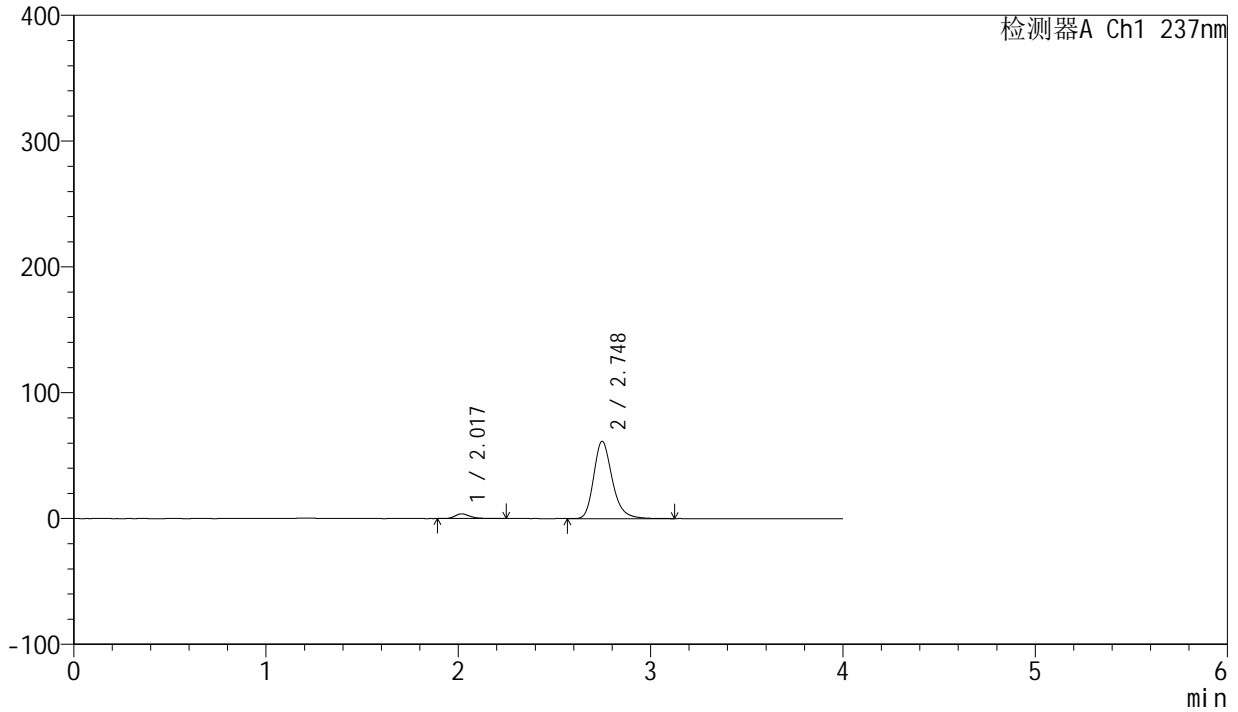
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-78-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:15:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

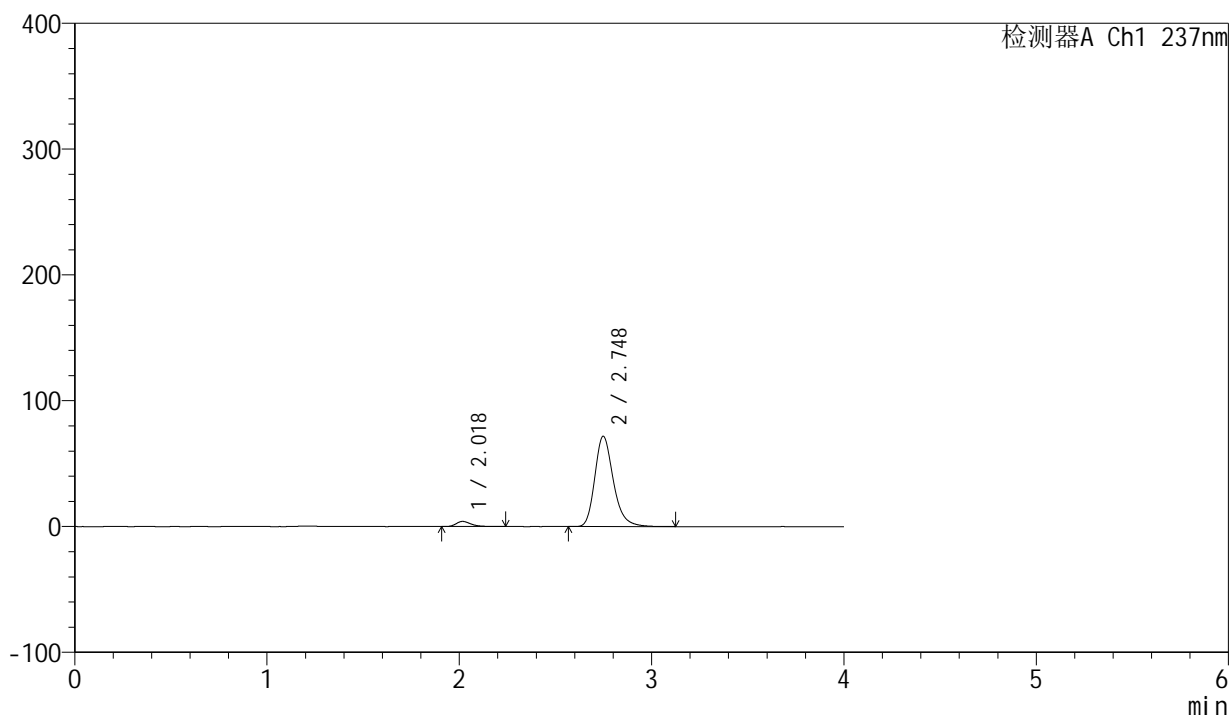
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	20489	4.741	3746	3368	1.318	--
2	2.748	411667	95.259	61469	4087	1.247	4.698
总计		432156	100.000	65215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-79-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:19:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:26:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	22127	4.391	4066	3386	1.316	--
2	2.748	481786	95.609	71855	4078	1.249	4.699
总计		503913	100.000	75921			



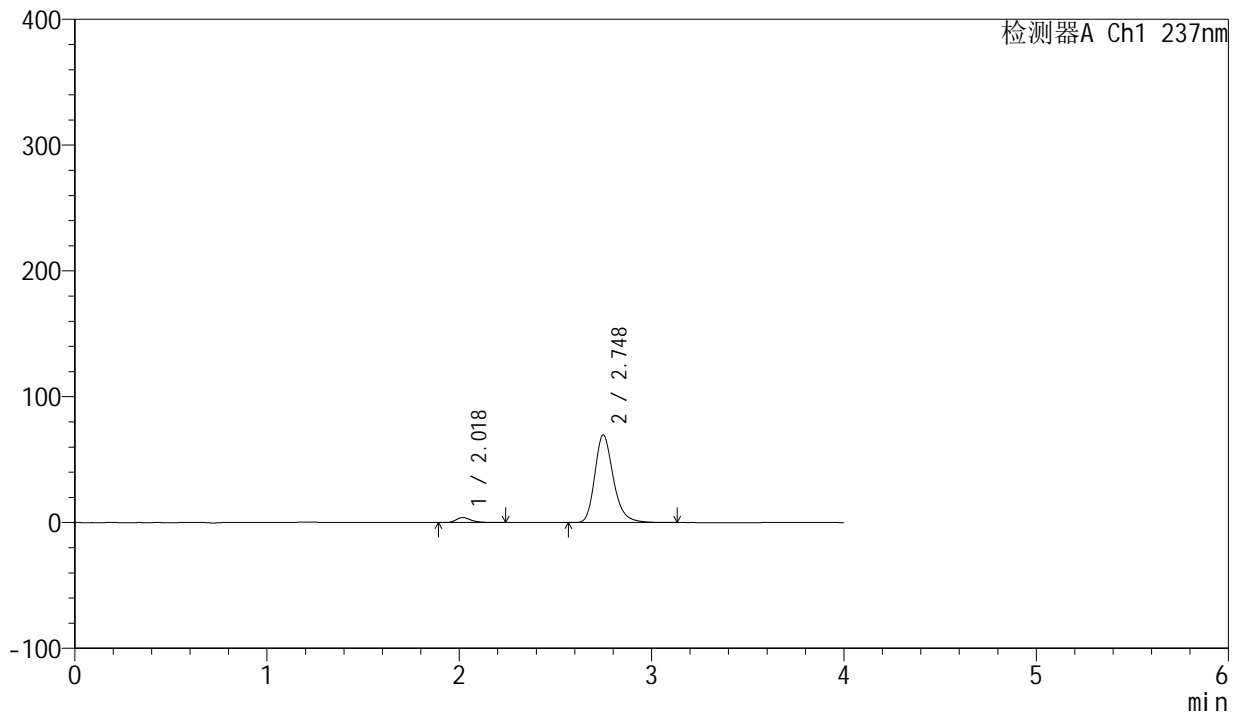
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-80-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	21776	4.461	3977	3367	1.325	--
2	2.748	466383	95.539	69696	4099	1.247	4.698
总计		488159	100.000	73673			



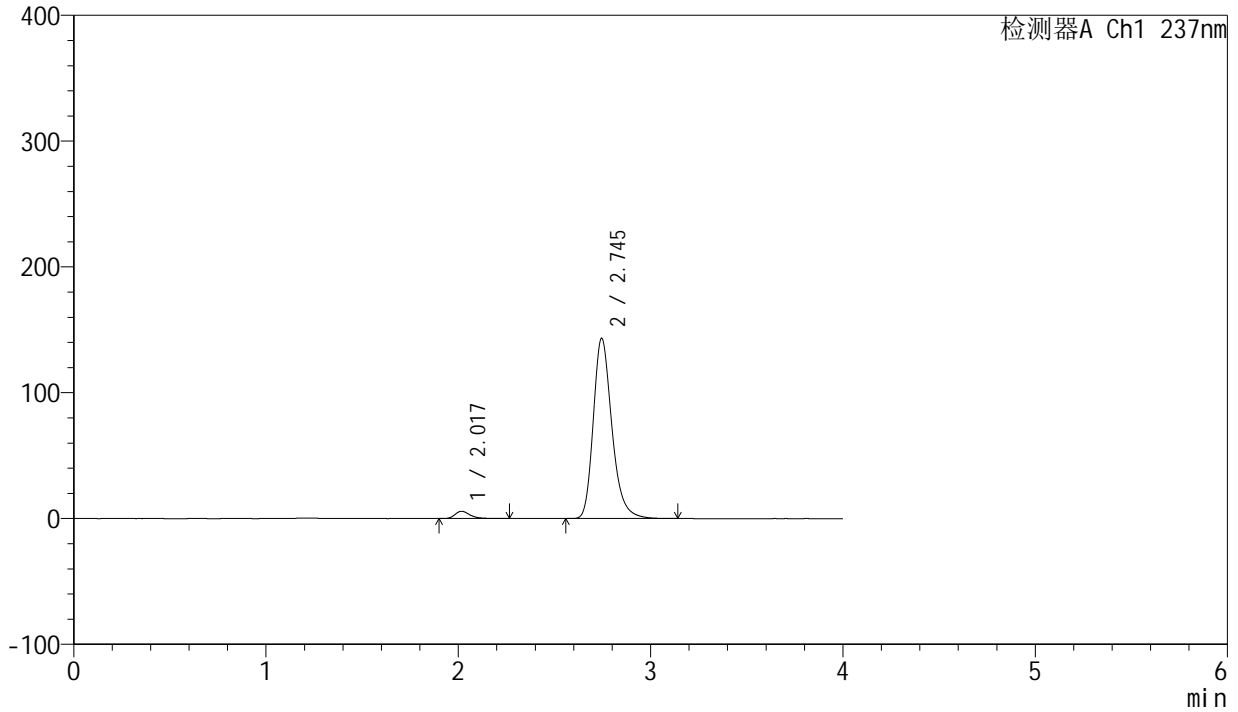
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-81-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:28:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31638	3.174	5777	3345	1.312	--
2	2.745	965177	96.826	143207	4031	1.263	4.659
总计		996815	100.000	148984			



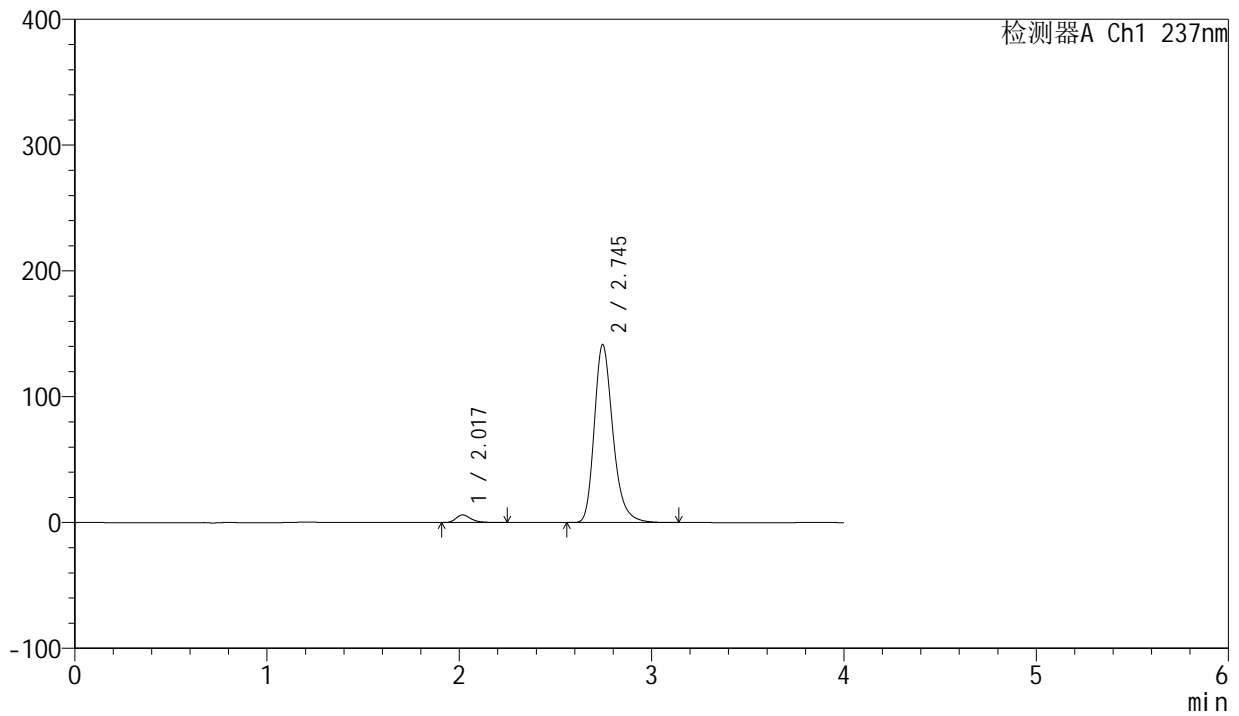
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-82-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	33007	3.351	6061	3371	1.316	--
2	2.745	951939	96.649	141420	4043	1.263	4.670
总计		984946	100.000	147482			



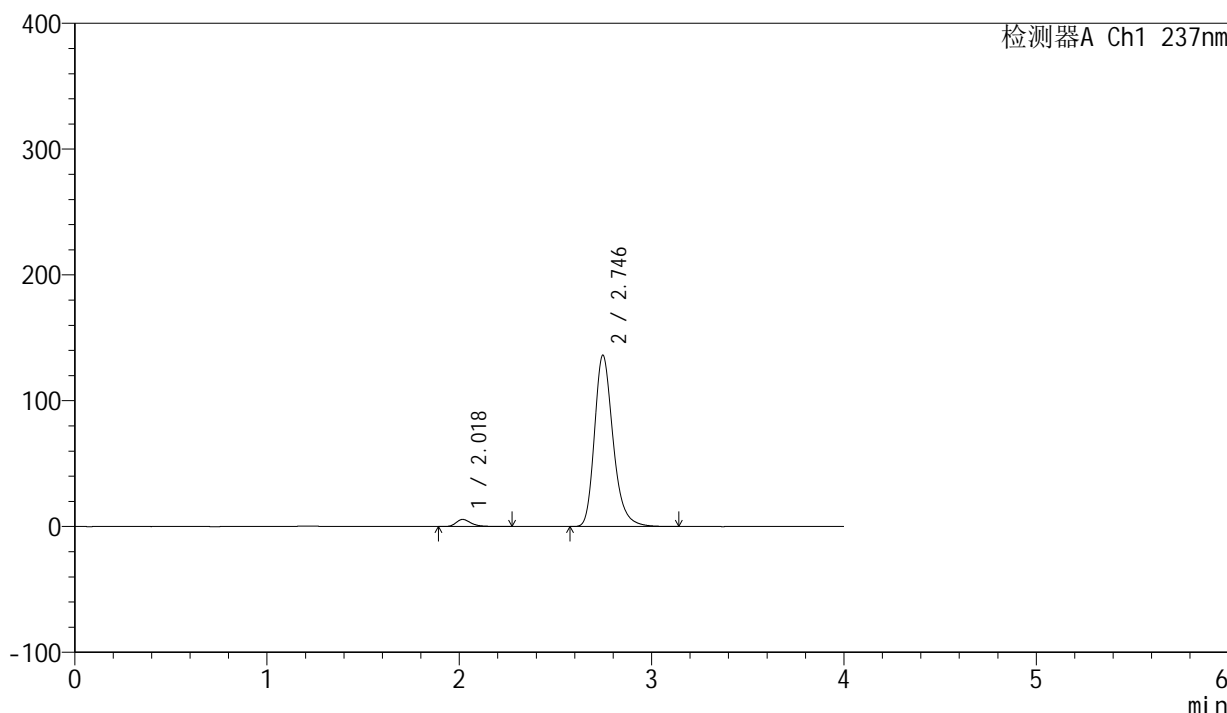
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-83-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:37:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	30808	3.255	5619	3358	1.330	--
2	2.746	915709	96.745	136241	4053	1.261	4.671
总计		946517	100.000	141860			



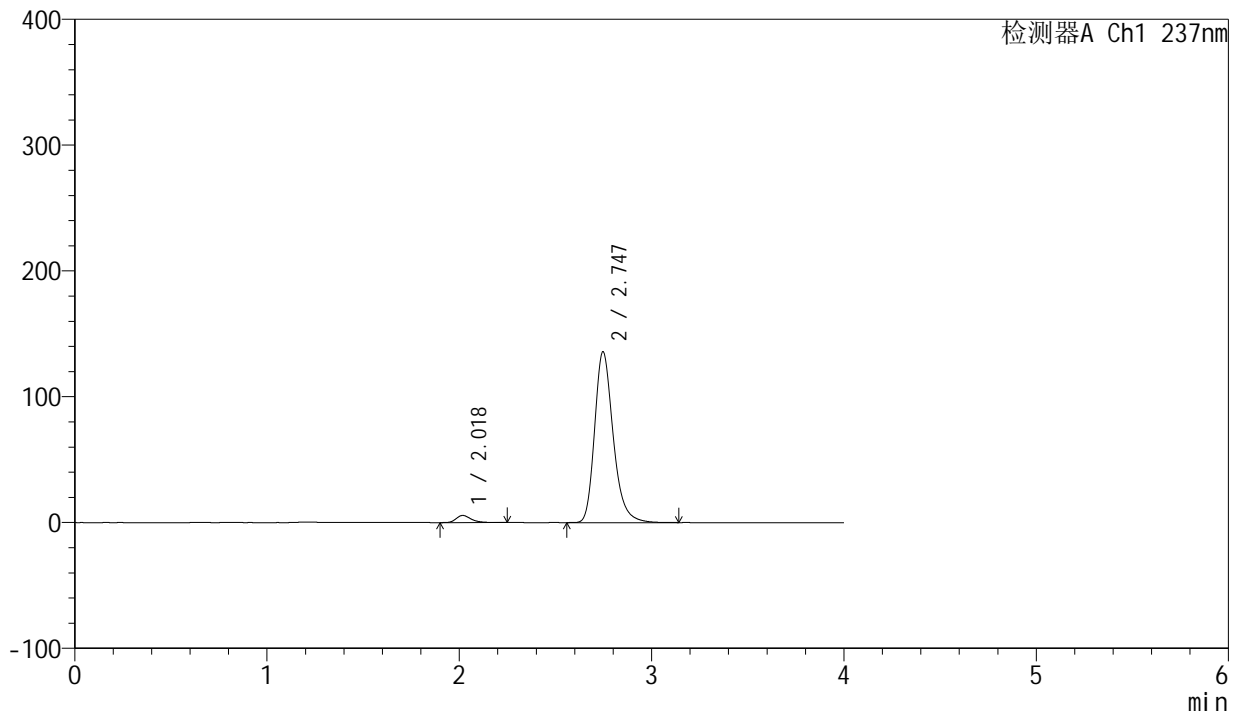
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-84-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:41:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	30743	3.259	5646	3382	1.314	--
2	2.747	912578	96.741	135844	4057	1.260	4.680
总计		943321	100.000	141490			



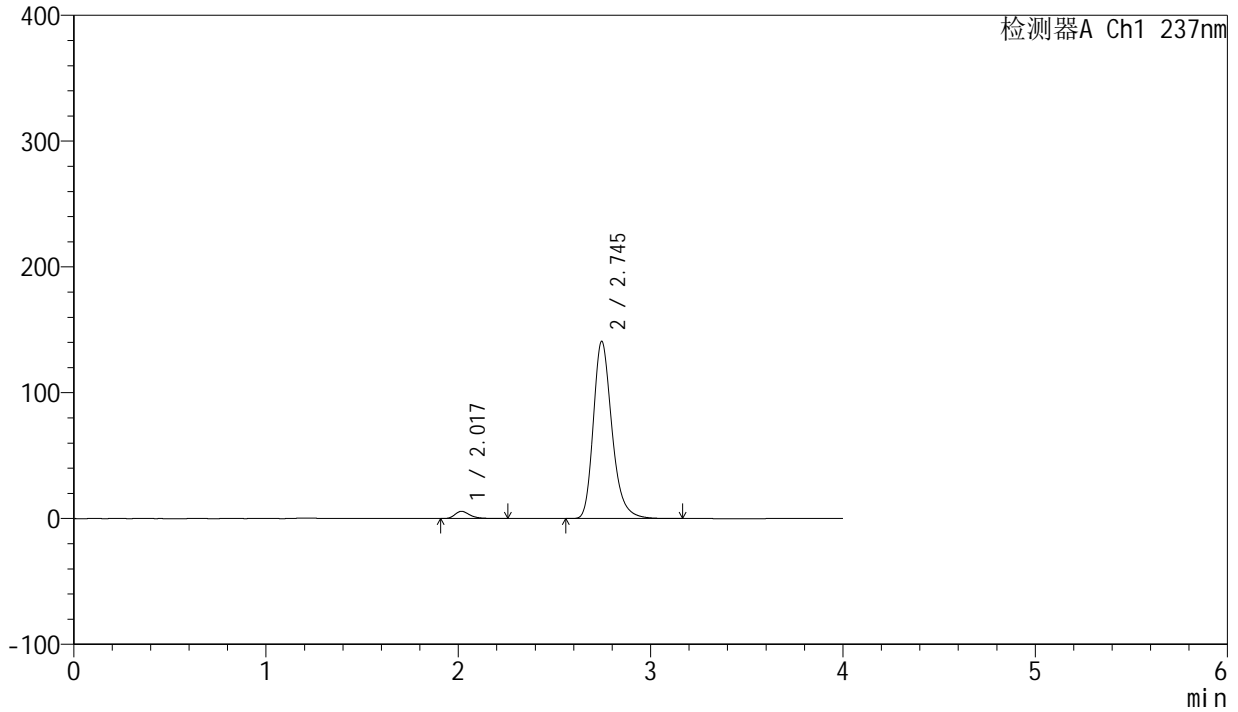
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-85-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:46:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31373	3.203	5748	3368	1.329	--
2	2.745	948272	96.797	140832	4040	1.263	4.673
总计		979645	100.000	146579			



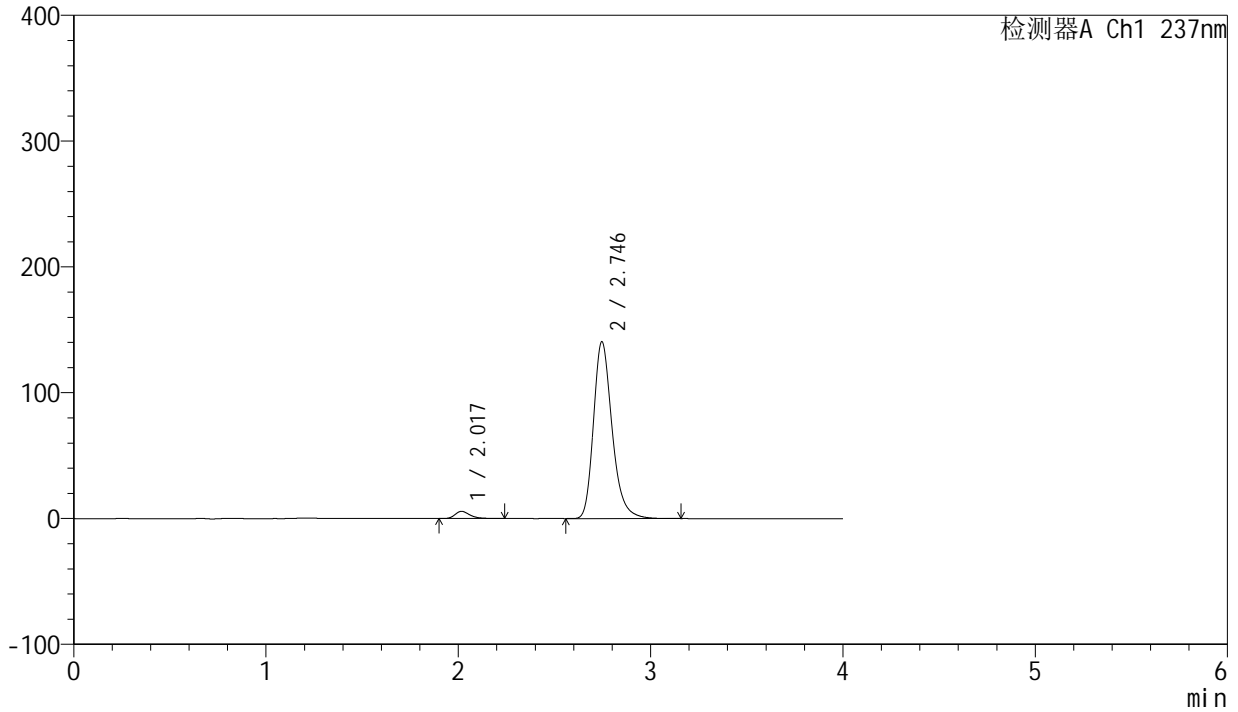
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-86-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:50:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	30977	3.168	5685	3369	1.315	--
2	2.746	946799	96.832	140673	4043	1.262	4.675
总计		977776	100.000	146358			



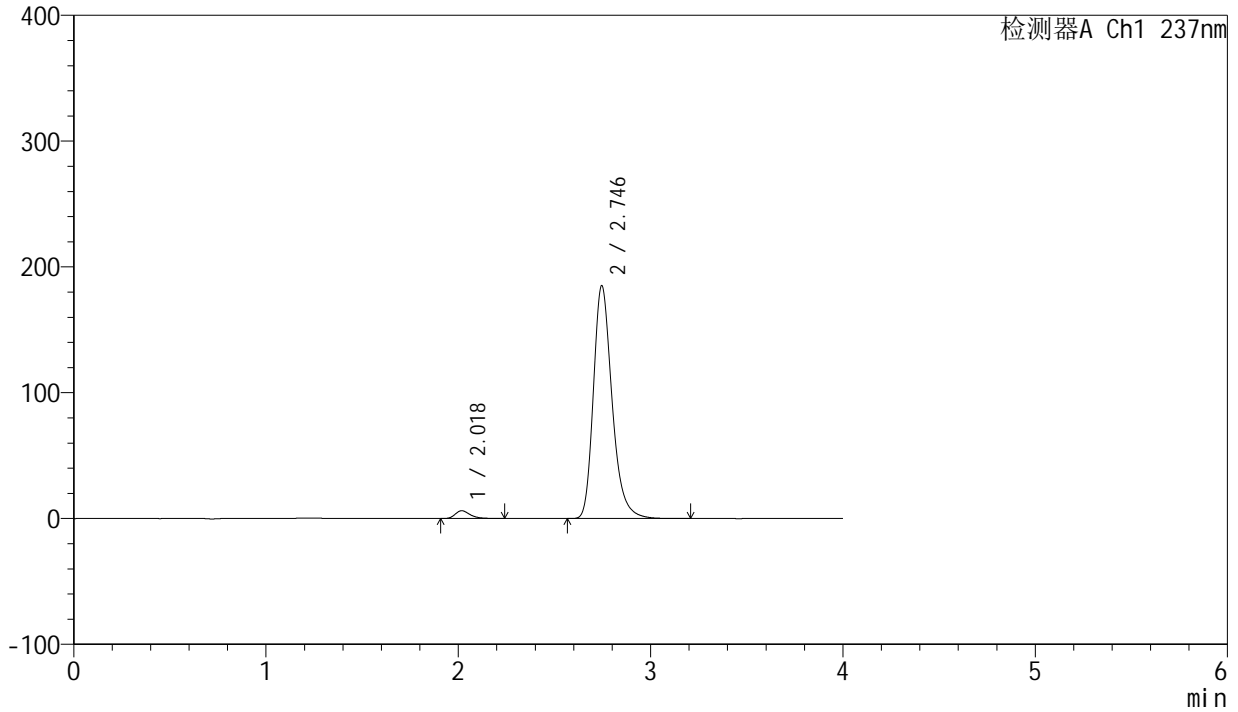
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-87-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:54:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33650	2.622	6182	3367	1.318	--
2	2.746	1249770	97.378	185088	4021	1.271	4.658
总计		1283420	100.000	191269			



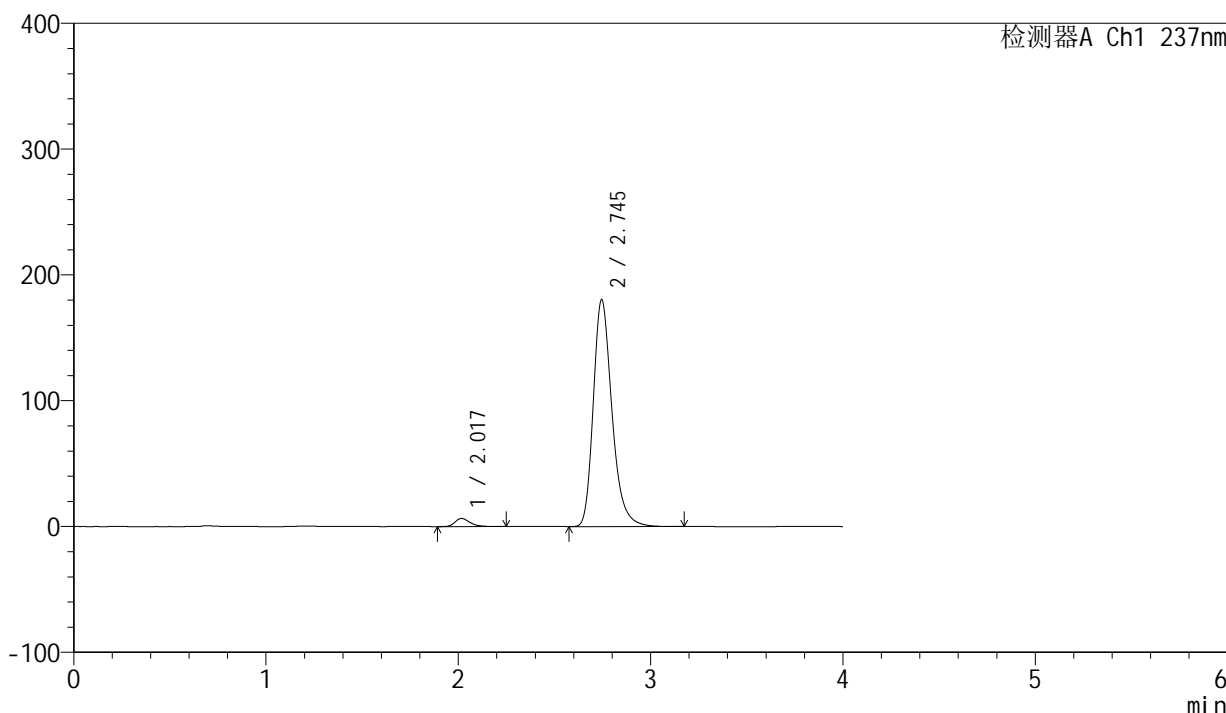
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-88-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 16:59:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	35113	2.802	6440	3367	1.312	--
2	2.745	1218070	97.198	180364	4021	1.270	4.661
总计		1253183	100.000	186805			



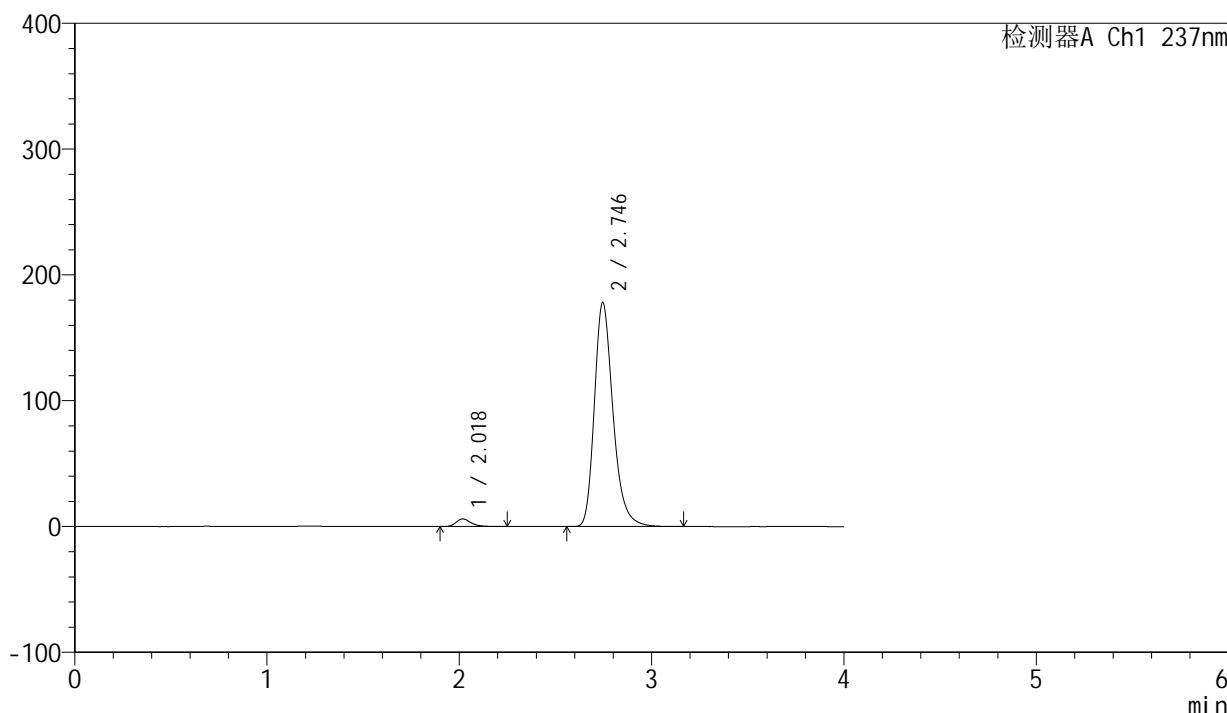
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-89-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:03:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	32954	2.671	6043	3372	1.316	--
2	2.746	1200604	97.329	178056	4030	1.269	4.666
总计		1233558	100.000	184100			



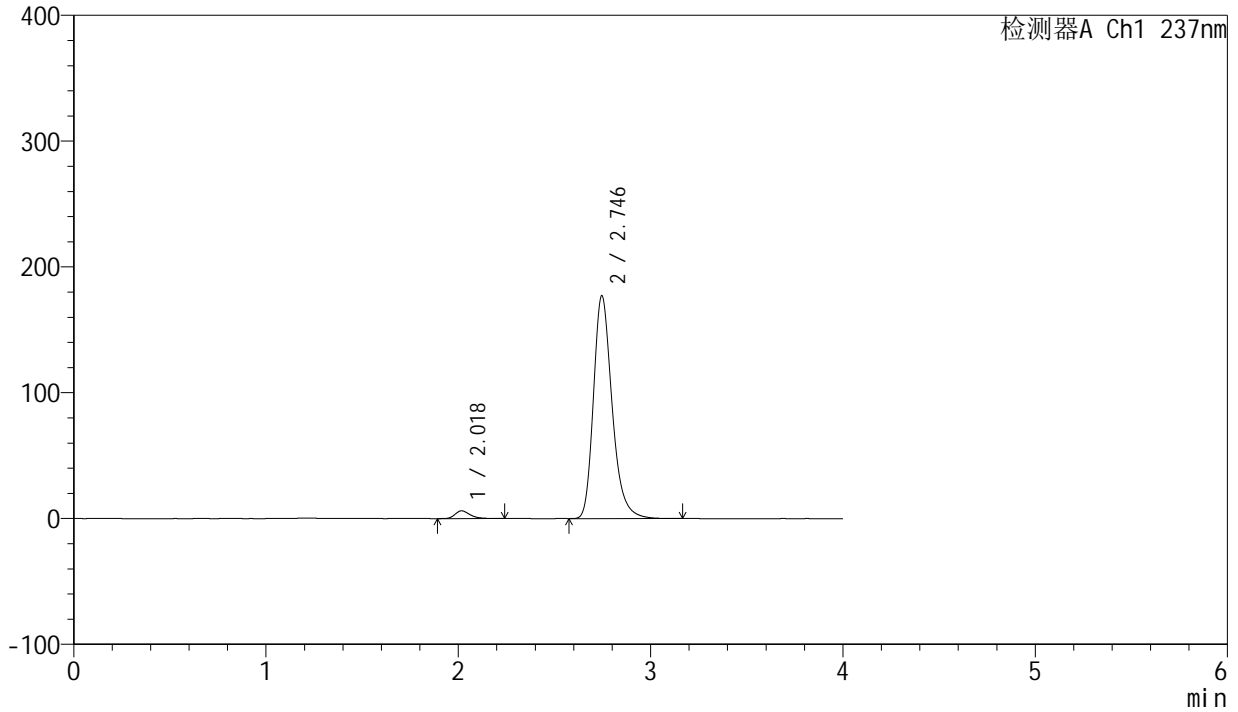
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-90-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:08:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33273	2.711	6115	3385	1.313	--
2	2.746	1194095	97.289	177154	4032	1.270	4.674
总计		1227367	100.000	183269			



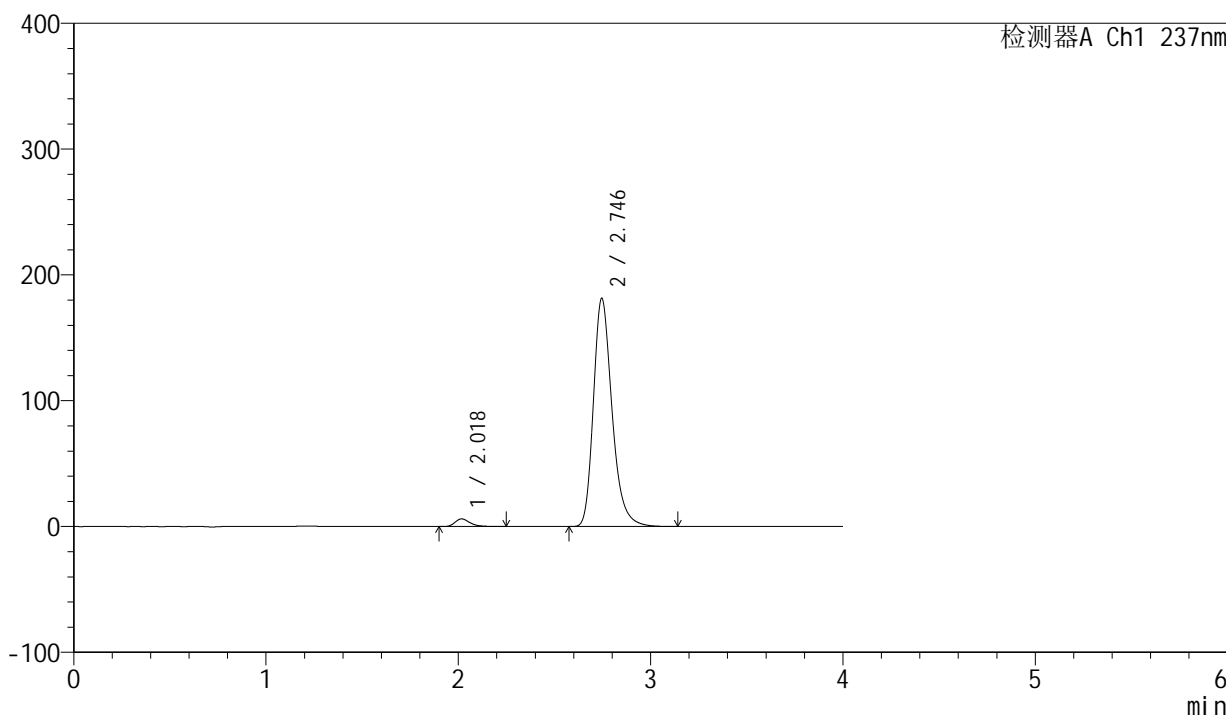
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-91-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33006	2.629	6062	3376	1.319	--
2	2.746	1222243	97.371	181392	4035	1.269	4.671
总计		1255249	100.000	187454			



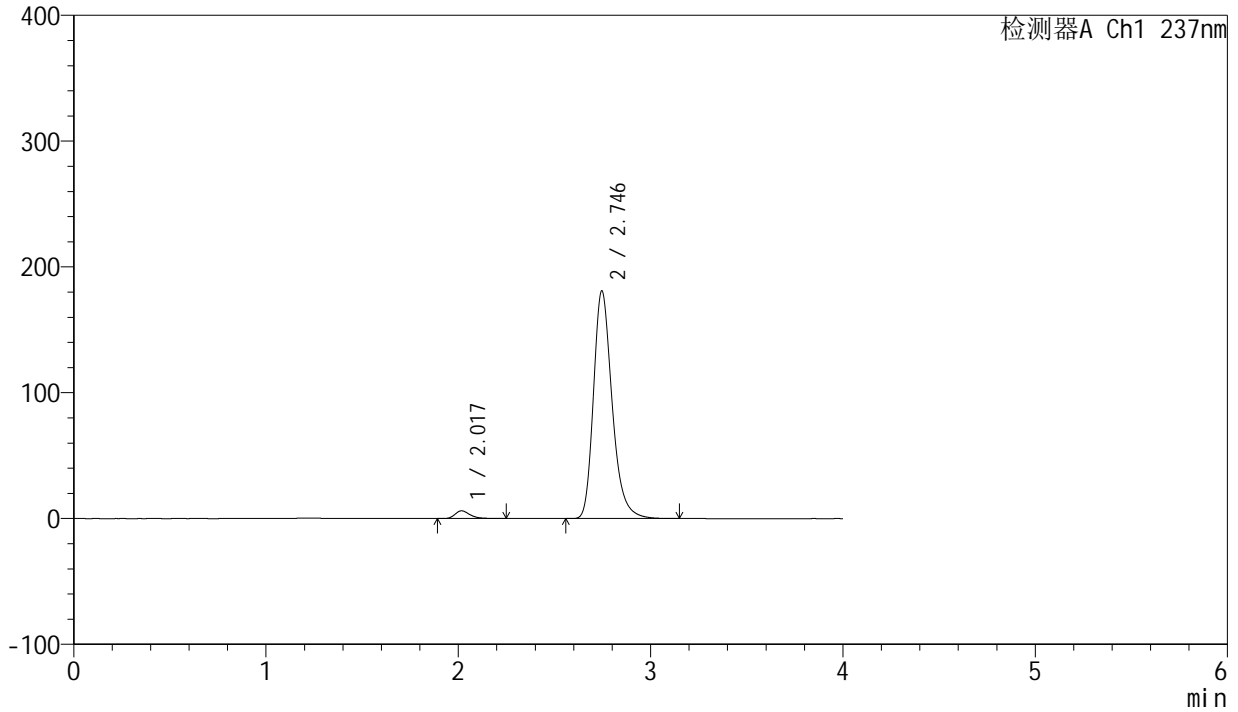
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-92-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:16:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	33301	2.656	6111	3382	1.322	--
2	2.746	1220551	97.344	181008	4029	1.270	4.674
总计		1253852	100.000	187119			



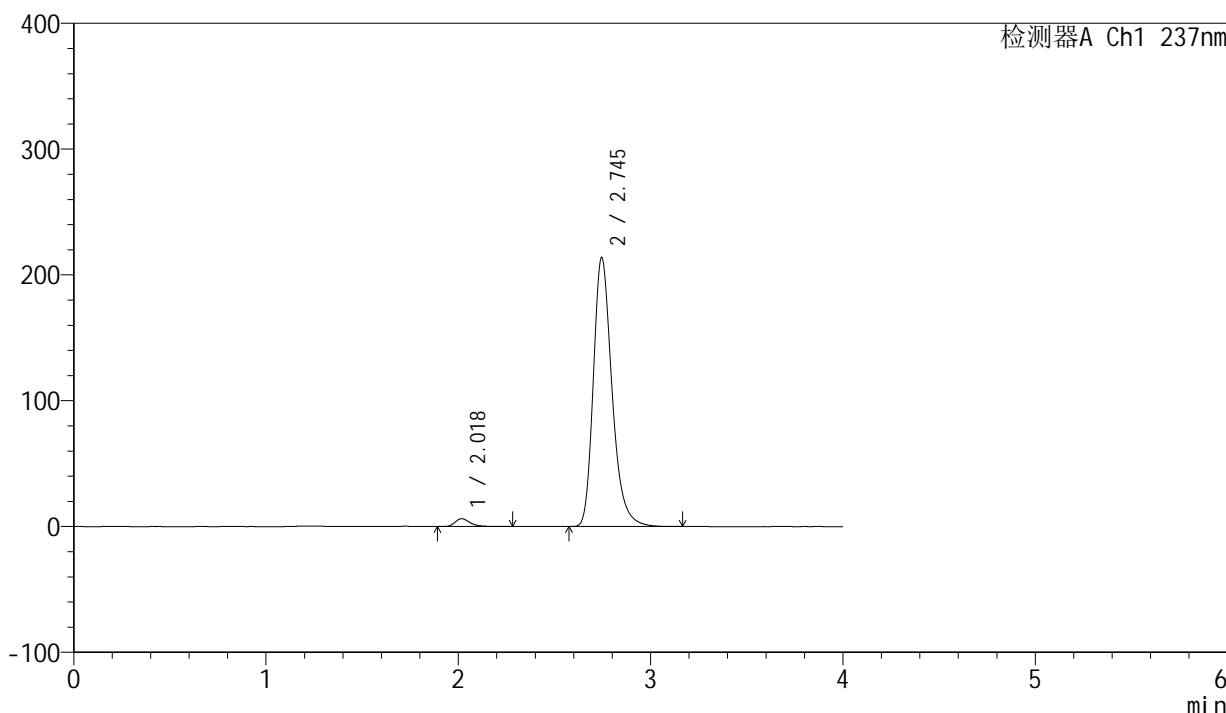
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-93-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:21:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34183	2.308	6236	3381	1.327	--
2	2.745	1446820	97.692	213858	4003	1.276	4.657
总计		1481003	100.000	220094			



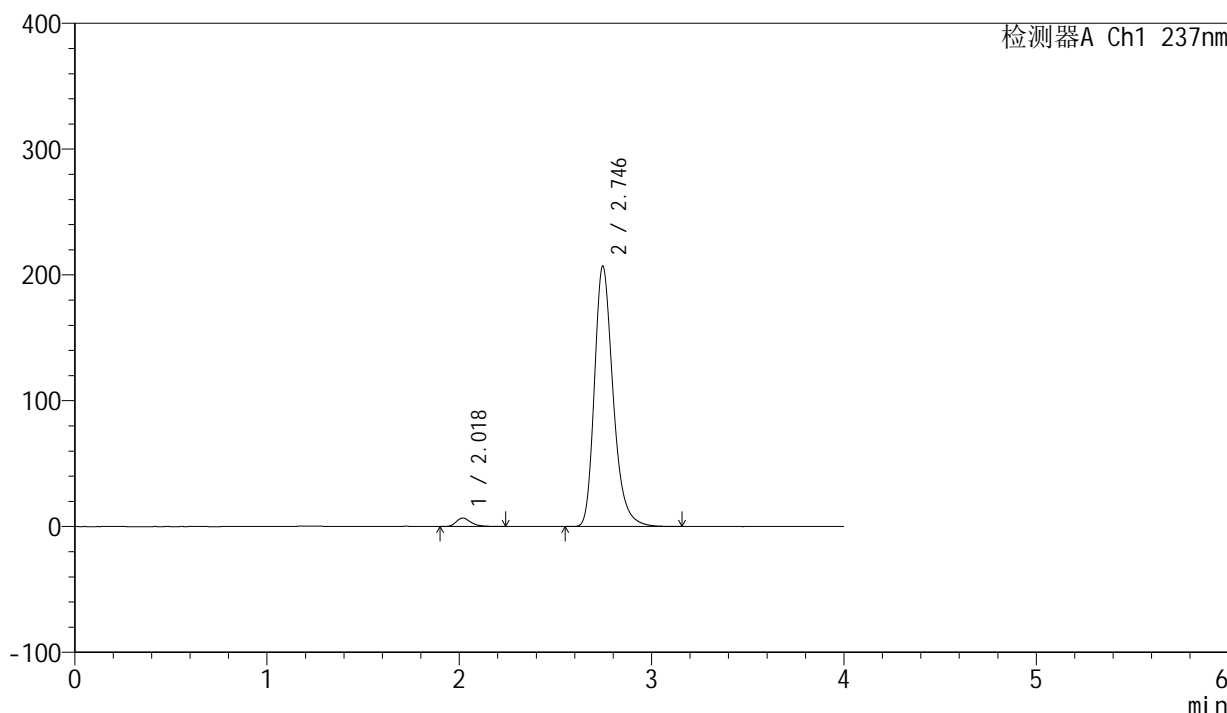
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-94-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:25:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	36503	2.542	6697	3370	1.309	--
2	2.746	1399593	97.458	207058	4010	1.275	4.659
总计		1436096	100.000	213755			



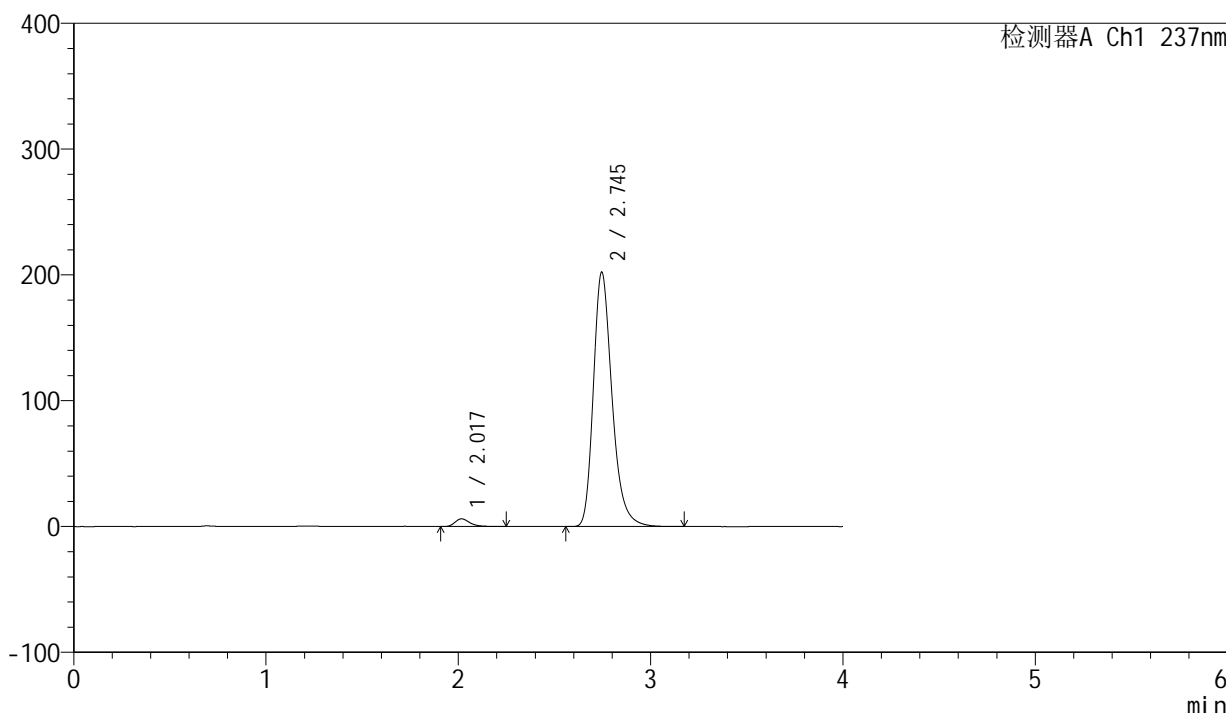
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-95-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:30:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	33115	2.368	6092	3390	1.320	--
2	2.745	1365533	97.632	202183	4017	1.274	4.672
总计		1398648	100.000	208275			



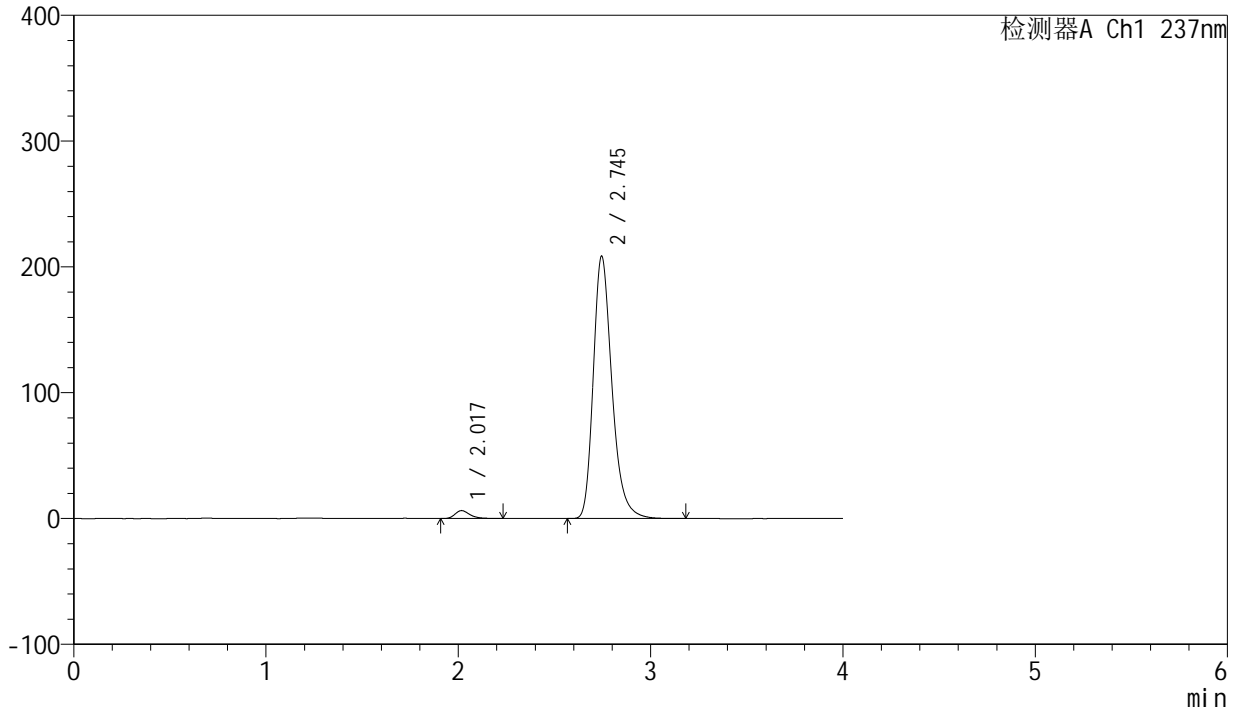
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-96-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	34112	2.365	6281	3384	1.314	--
2	2.745	1408004	97.635	208482	4021	1.275	4.667
总计		1442116	100.000	214763			



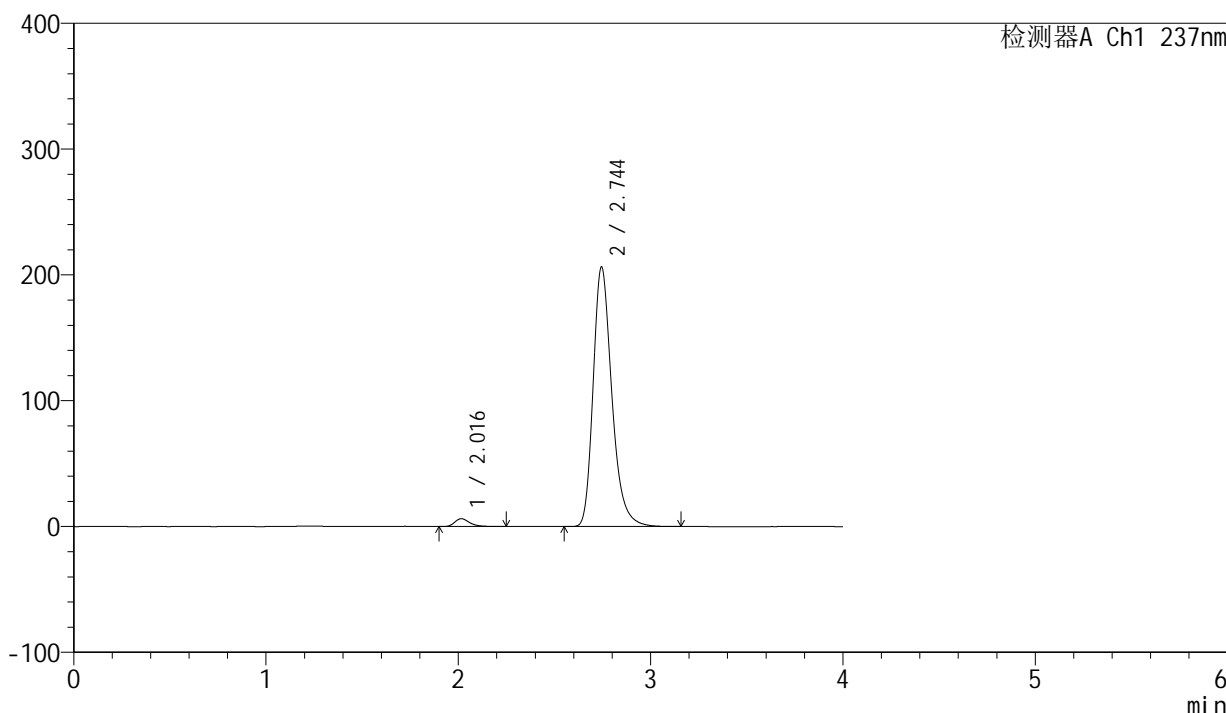
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-97-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33929	2.371	6240	3371	1.321	--
2	2.744	1396803	97.629	206095	3994	1.277	4.661
总计		1430732	100.000	212334			



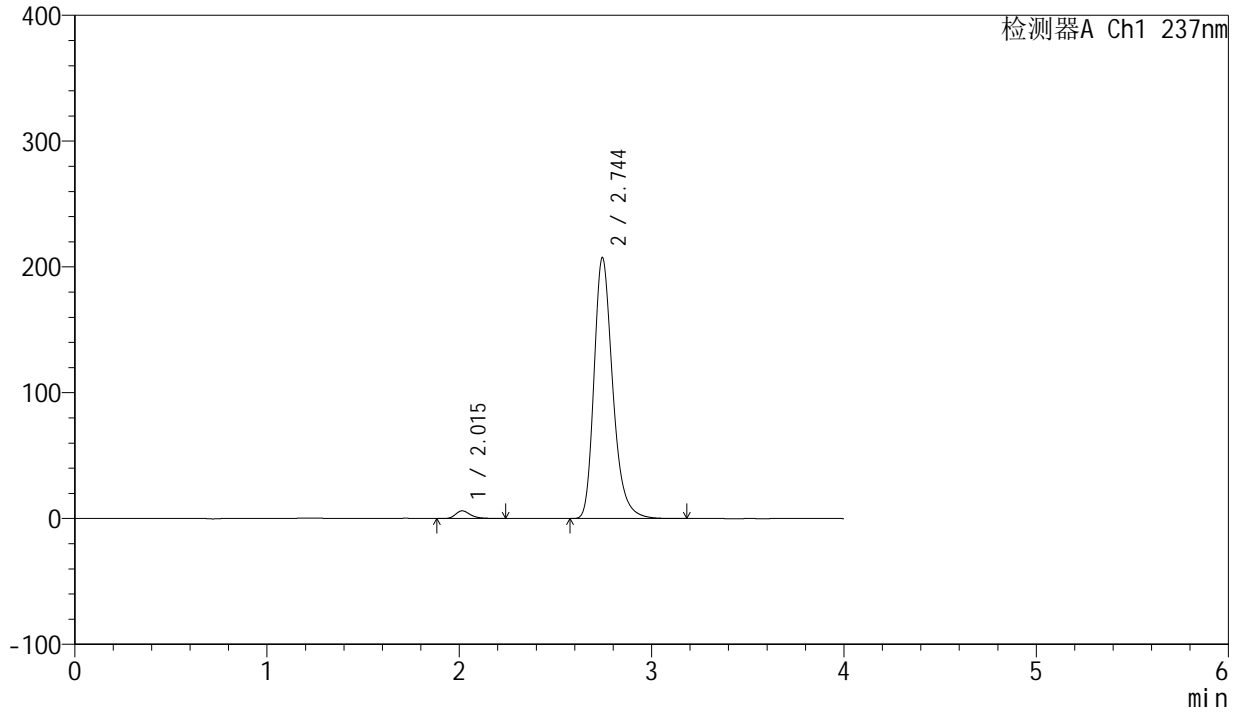
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-98-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:43:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

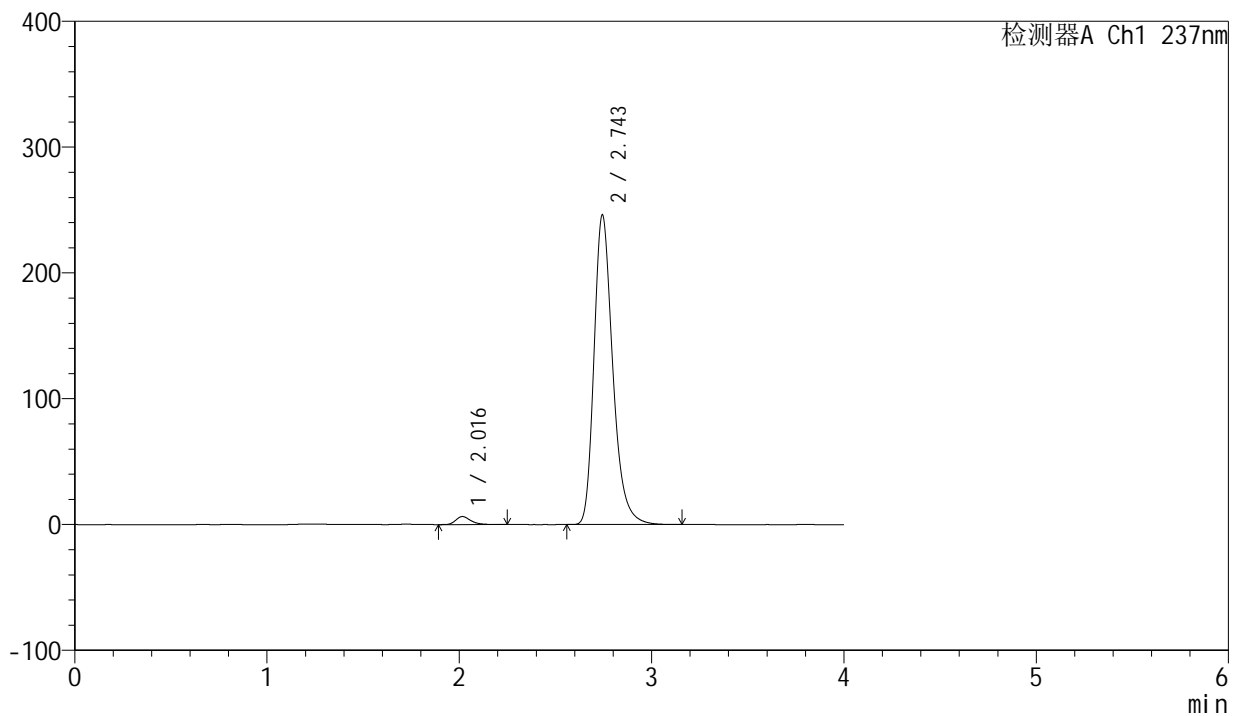
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33136	2.310	6122	3388	1.320	--
2	2.744	1401589	97.690	206952	4009	1.277	4.672
总计		1434725	100.000	213074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-99-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 17:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

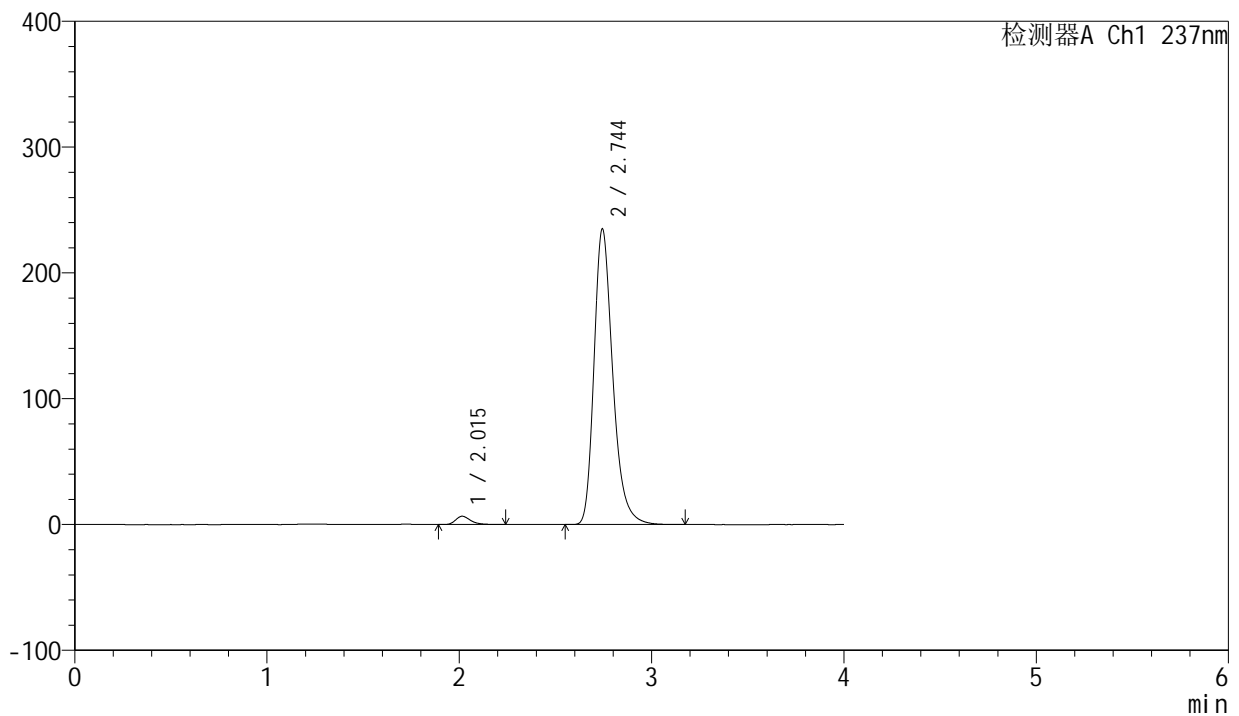
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34587	2.032	6369	3368	1.318	--
2	2.743	1667777	97.968	245468	3987	1.284	4.650
总计		1702364	100.000	251837			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-100-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:52:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35787	2.198	6605	3370	1.311	--
2	2.744	1592739	97.802	234459	3985	1.283	4.656
总计		1628526	100.000	241063			



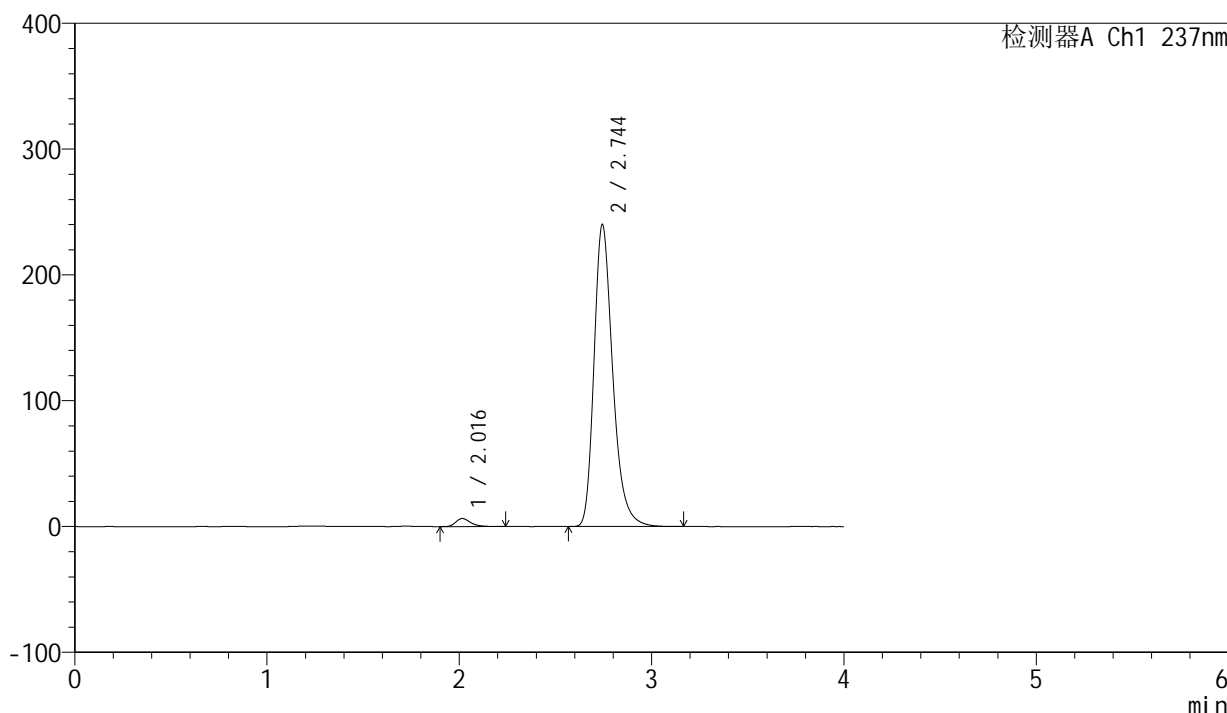
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-101-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 17:56:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34528	2.080	6371	3385	1.327	--
2	2.744	1625880	97.920	239428	3990	1.285	4.659
总计		1660409	100.000	245799			



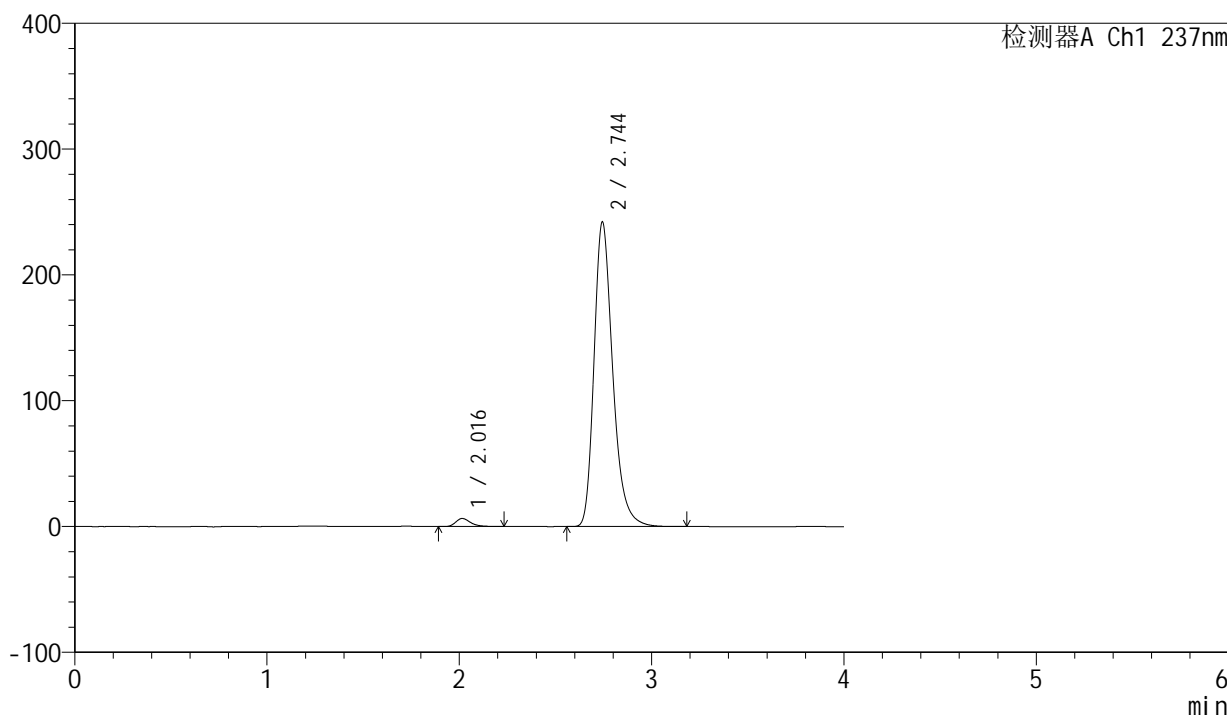
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-102-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

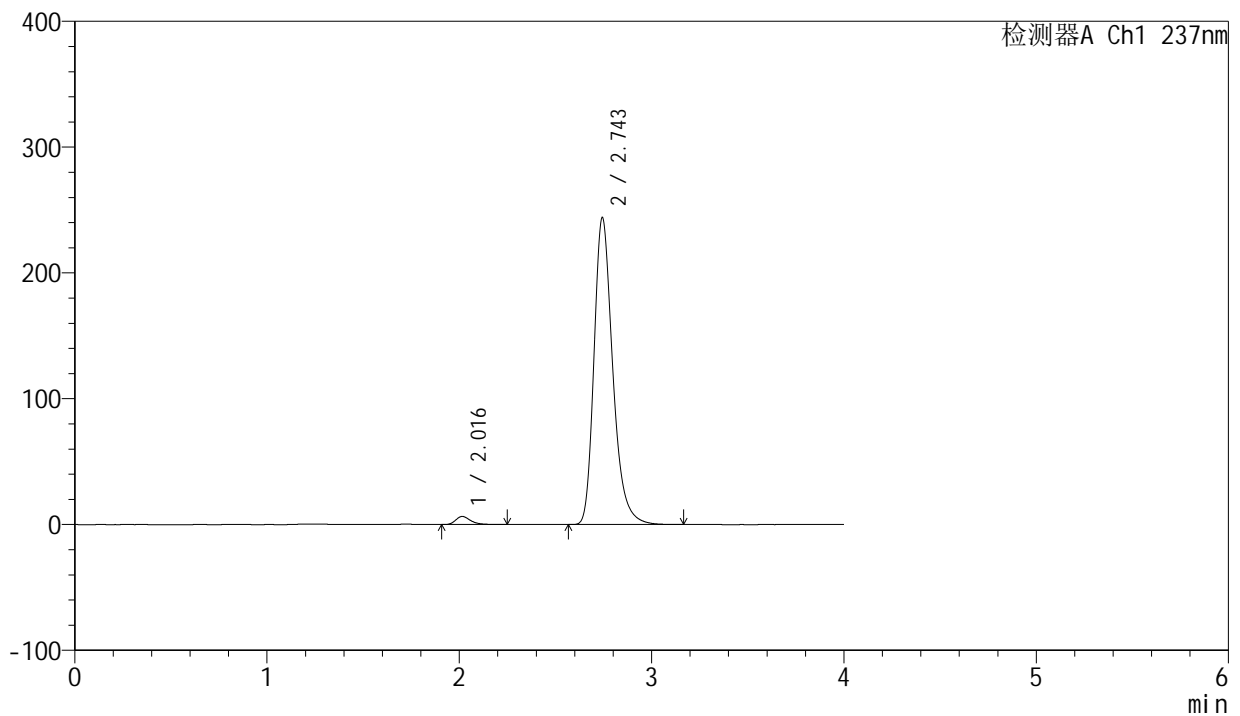
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34566	2.067	6403	3396	1.317	--
2	2.744	1638071	97.933	241554	4001	1.283	4.668
总计		1672637	100.000	247956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-103-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:05:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:27:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

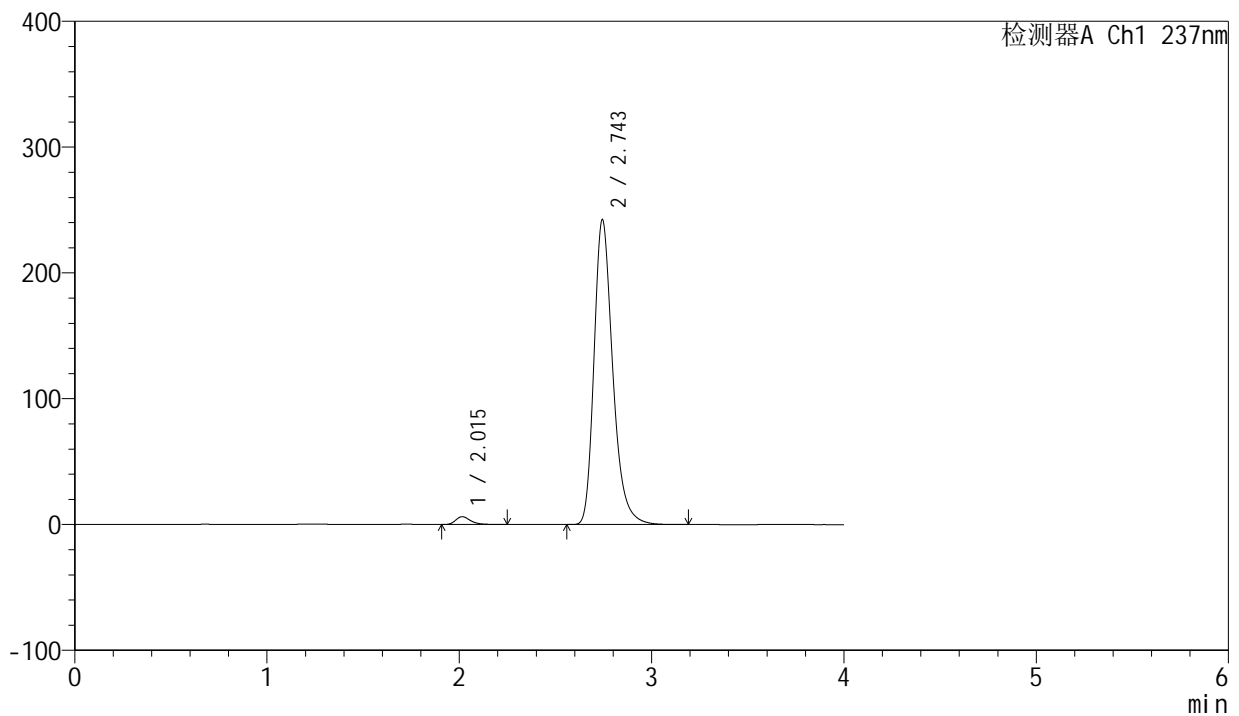
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34708	2.056	6425	3376	1.318	--
2	2.743	1653406	97.944	243292	3986	1.286	4.657
总计		1688114	100.000	249717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-104-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:09:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:27:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33841	2.020	6262	3396	1.317	--
2	2.743	1641407	97.980	241756	3993	1.285	4.667
总计		1675249	100.000	248018			



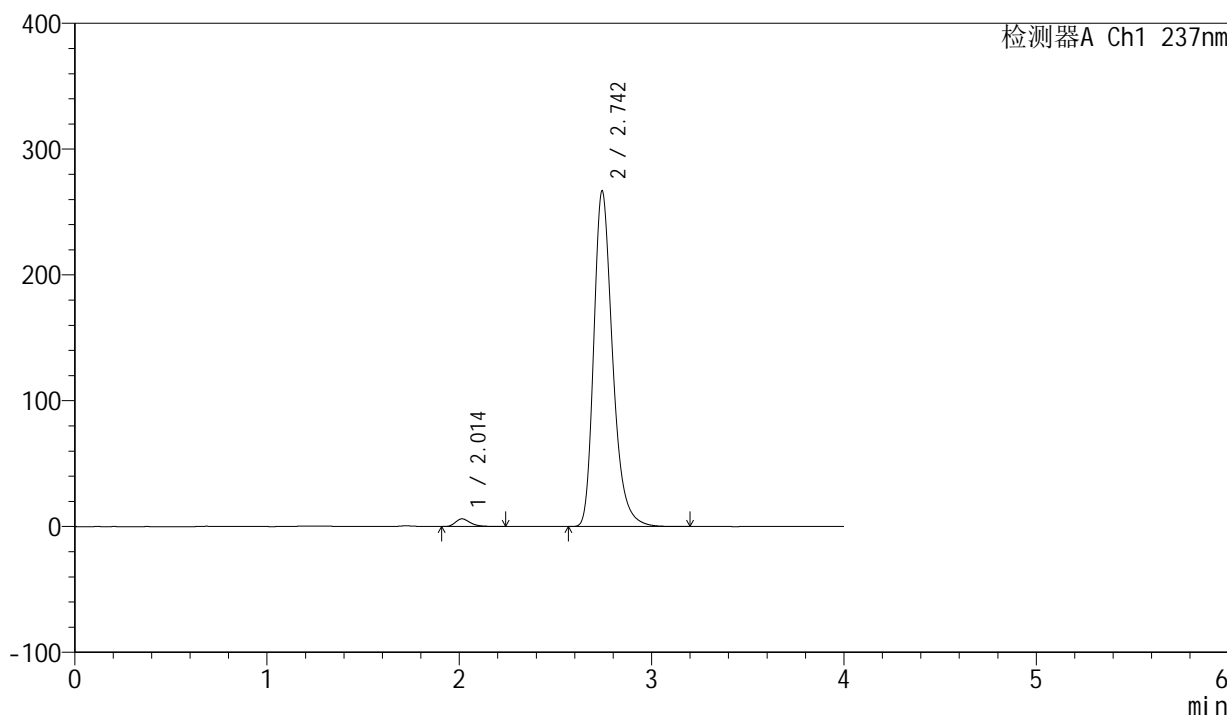
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-105-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33135	1.791	6120	3363	1.322	--
2	2.742	1816439	98.209	265807	3945	1.293	4.642
总计		1849574	100.000	271927			



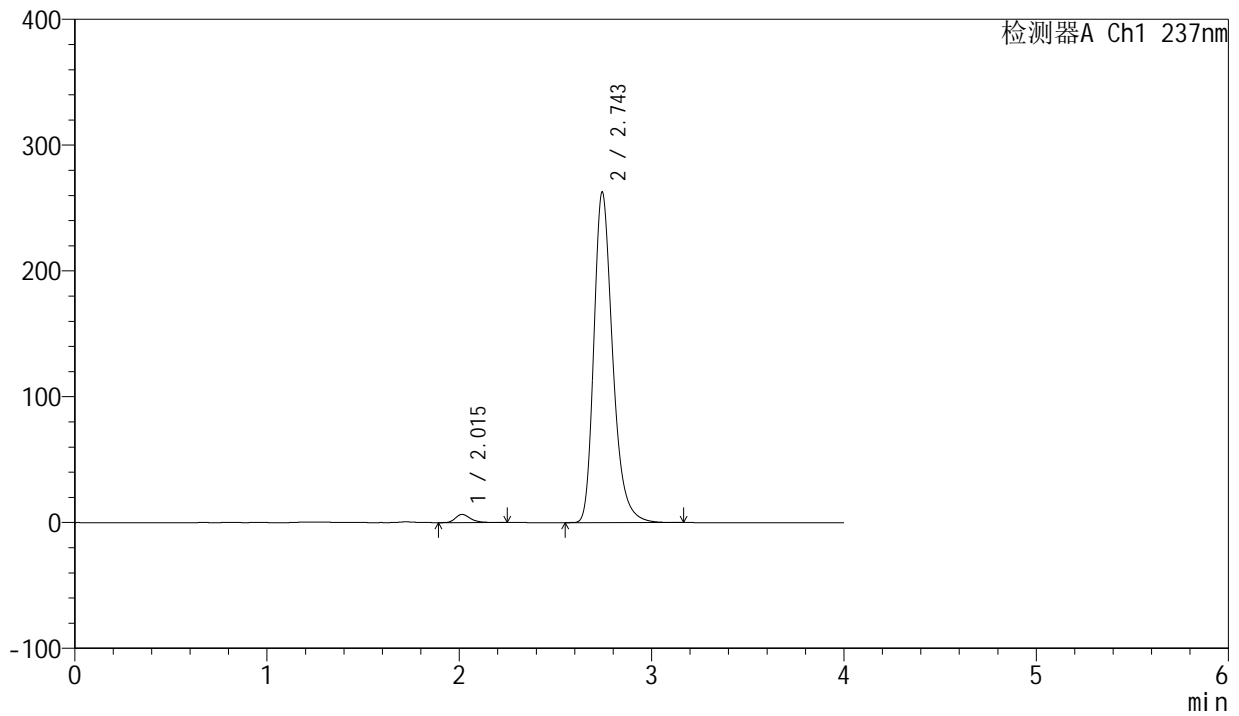
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-106-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:18:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35504	1.950	6543	3360	1.328	--
2	2.743	1785203	98.050	261608	3958	1.291	4.645
总计		1820707	100.000	268151			



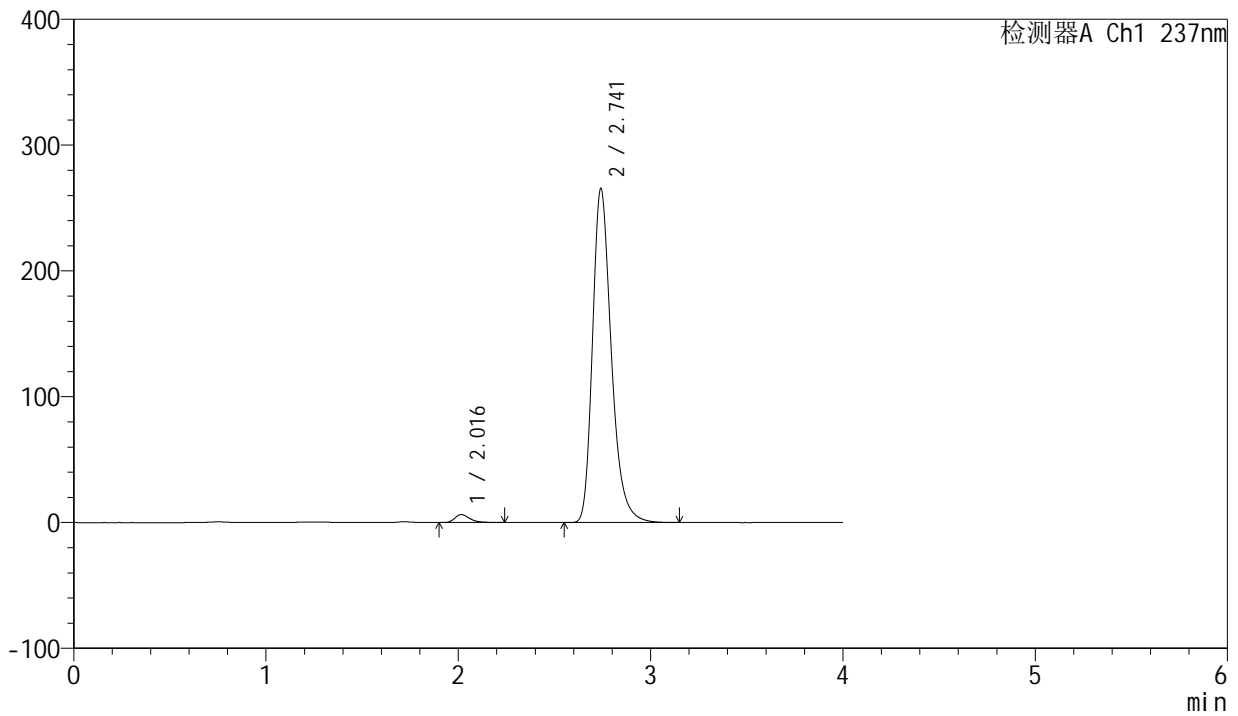
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-107-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34364	1.867	6315	3370	1.327	--
2	2.741	1806020	98.133	265148	3943	1.290	4.622
总计		1840384	100.000	271463			



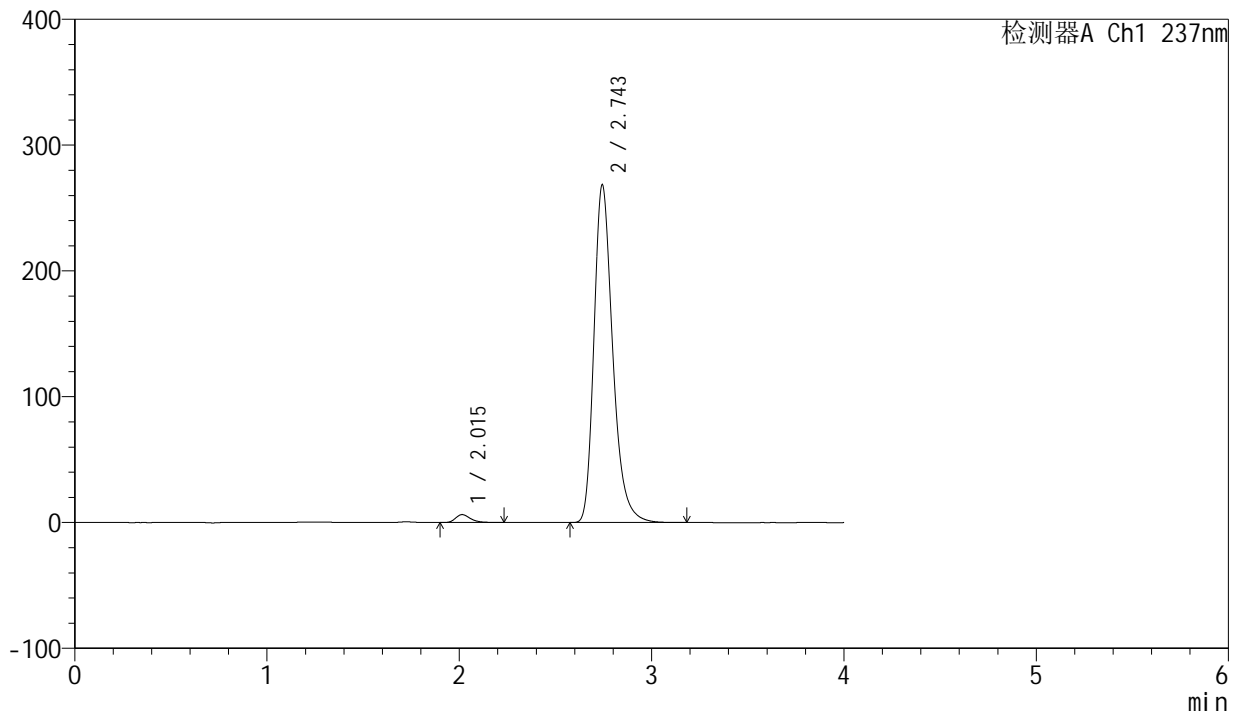
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-108-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:27:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34202	1.841	6325	3365	1.312	--
2	2.743	1823422	98.159	267551	3964	1.291	4.649
总计		1857624	100.000	273876			



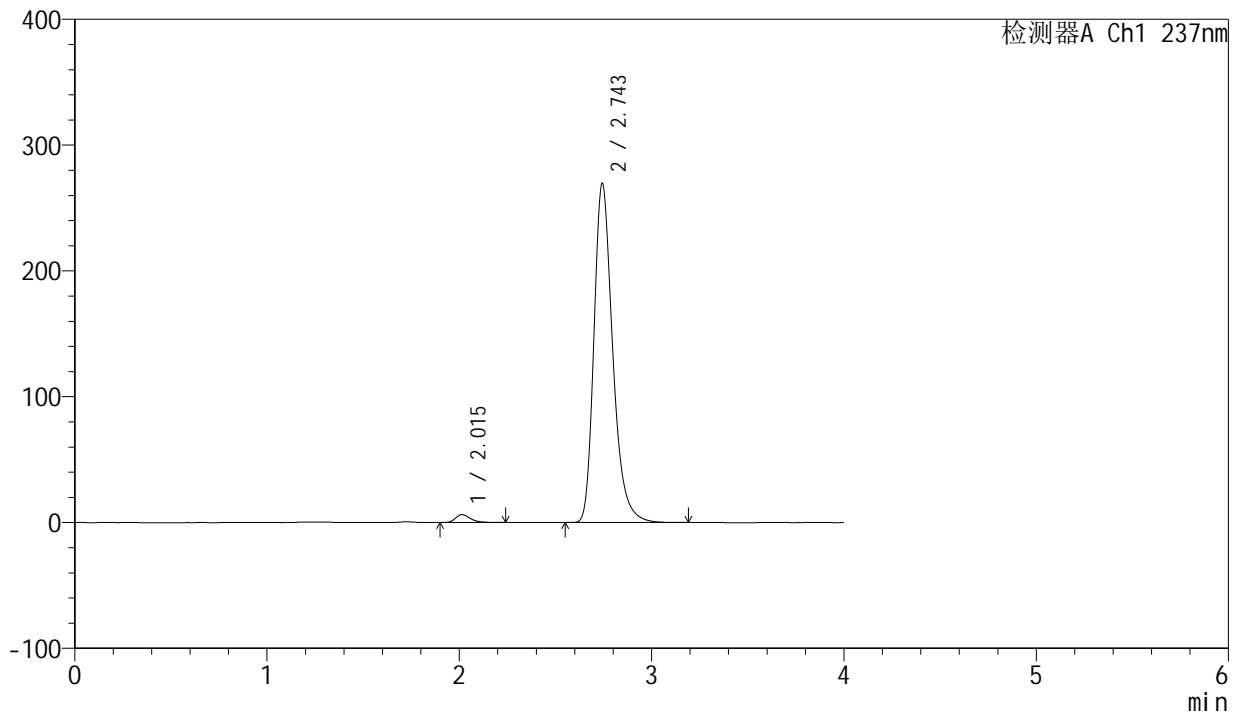
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-109-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

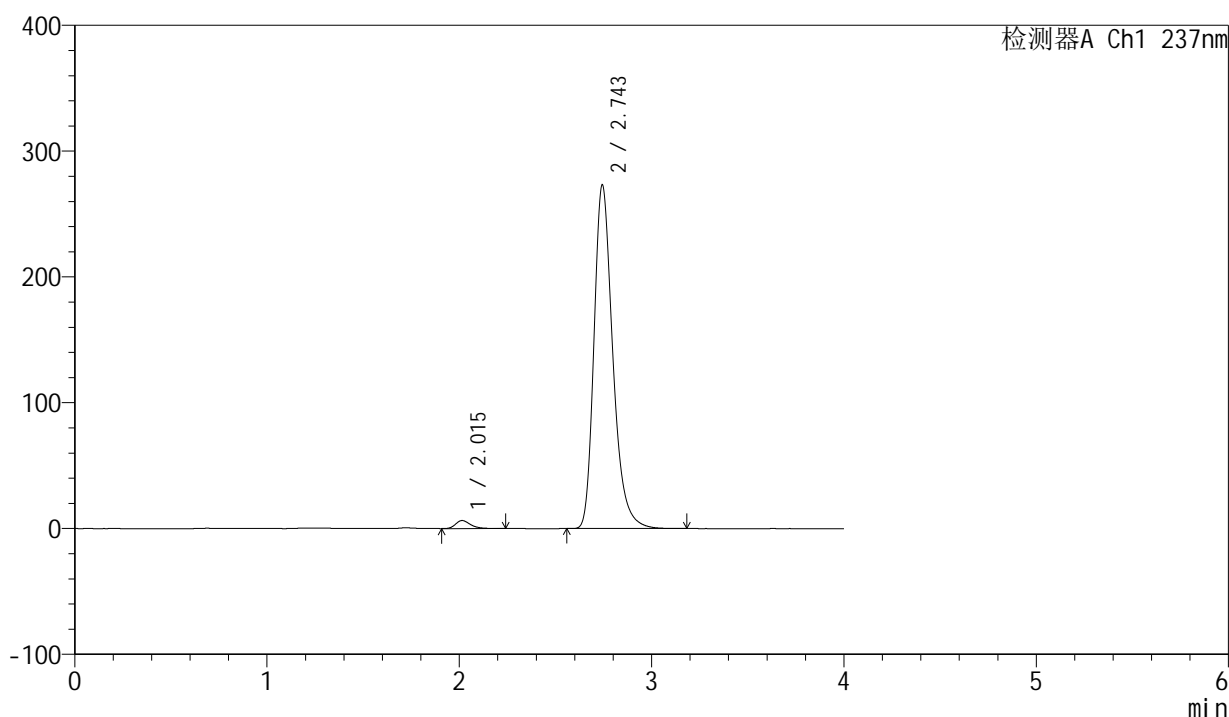
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34058	1.827	6325	3391	1.310	--
2	2.743	1830235	98.173	268660	3970	1.292	4.659
总计		1864293	100.000	274985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-110-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:27:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34494	1.823	6373	3376	1.317	--
2	2.743	1857648	98.177	272356	3956	1.293	4.649
总计		1892142	100.000	278729			



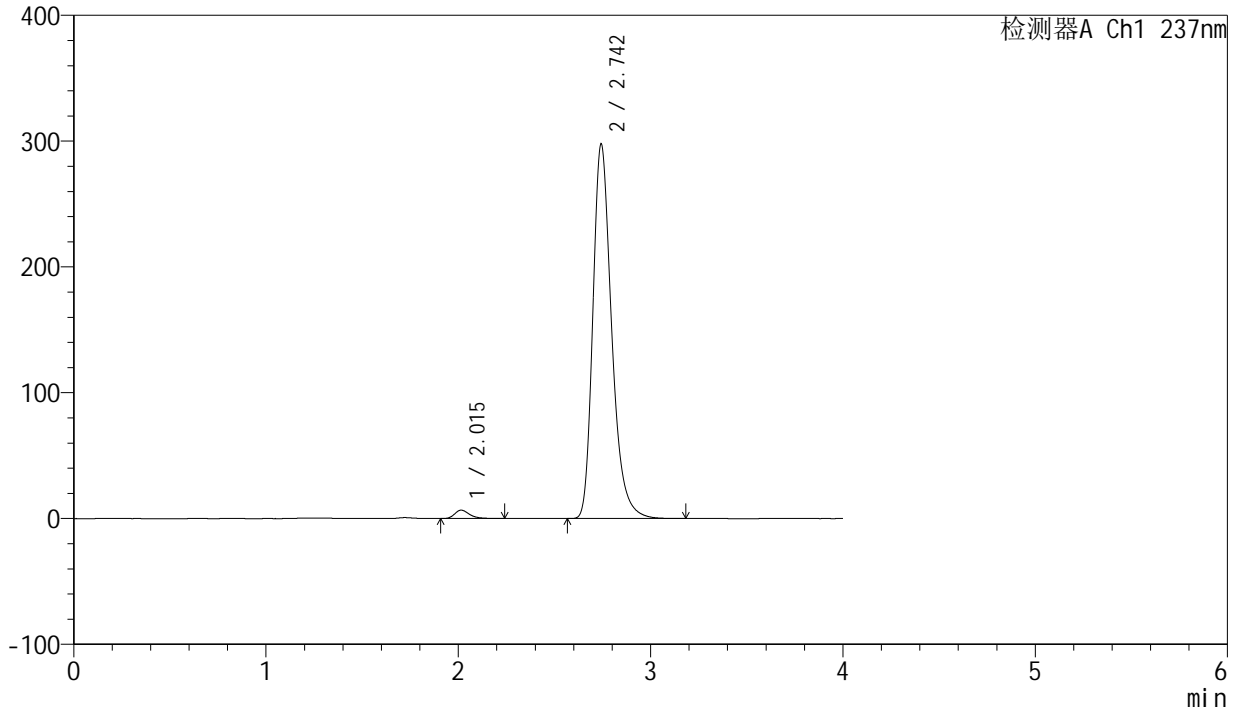
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-111-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:40:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35944	1.746	6668	3396	1.317	--
2	2.742	2023092	98.254	296391	3962	1.297	4.651
总计		2059036	100.000	303059			



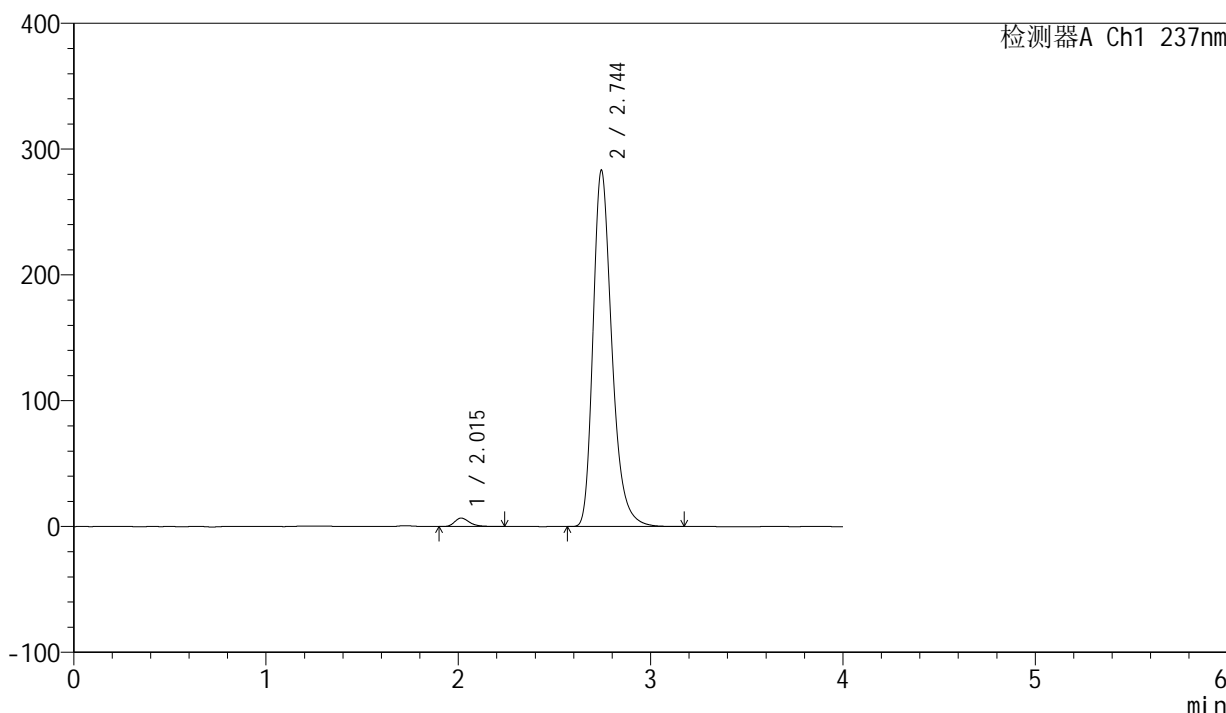
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-112-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:44:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36439	1.855	6747	3373	1.316	--
2	2.744	1928251	98.145	282582	3951	1.295	4.647
总计		1964691	100.000	289328			



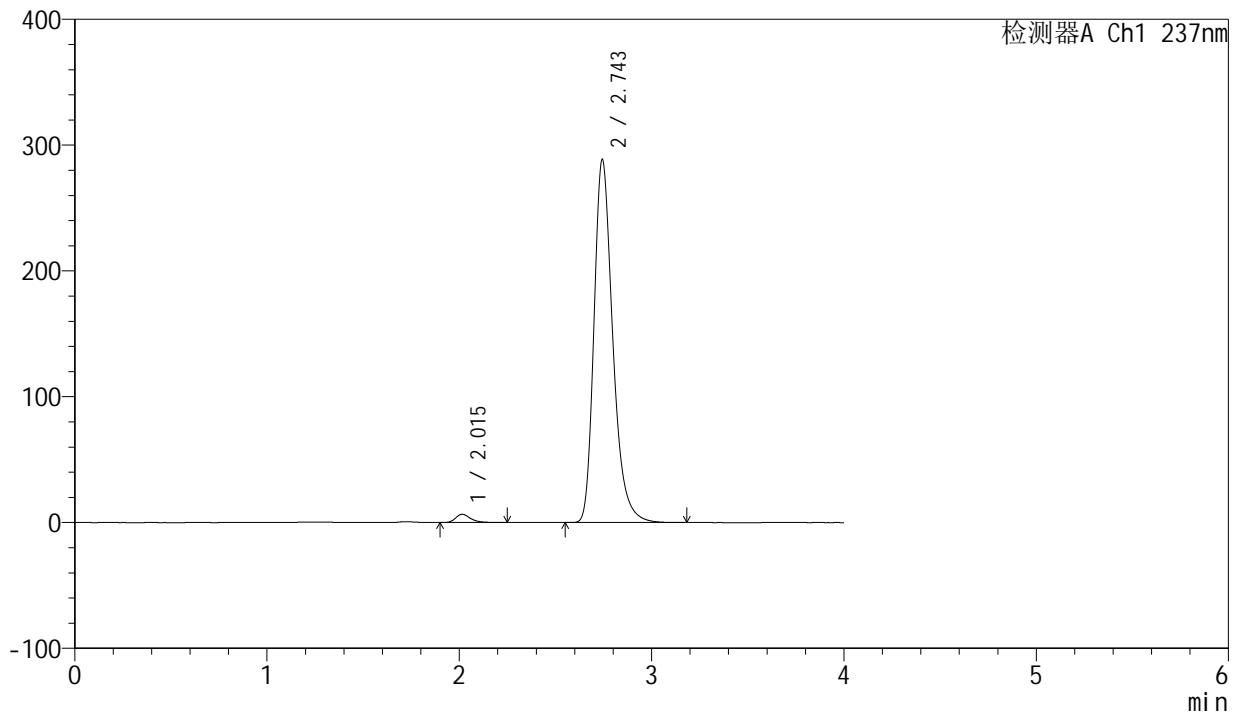
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-113-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:49:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35545	1.781	6579	3391	1.320	--
2	2.743	1960315	98.219	287642	3965	1.295	4.655
总计		1995860	100.000	294220			



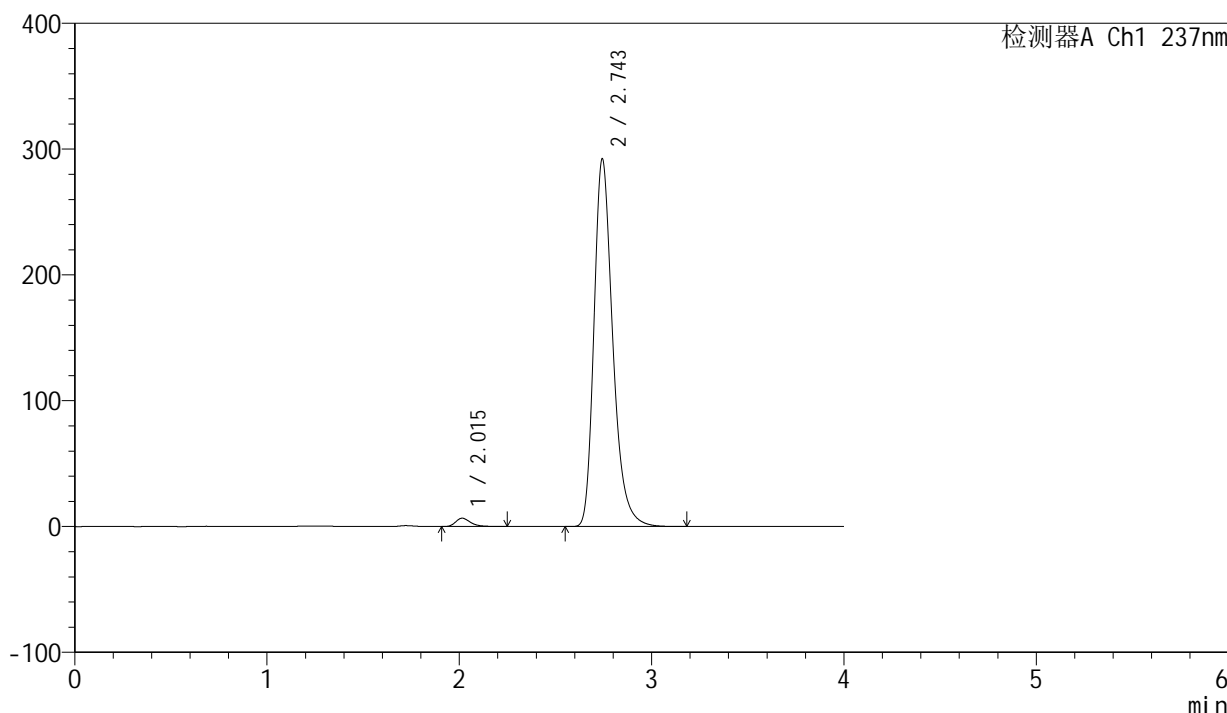
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-114-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:53:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35733	1.767	6619	3389	1.313	--
2	2.743	1986884	98.233	291316	3959	1.297	4.652
总计		2022617	100.000	297935			



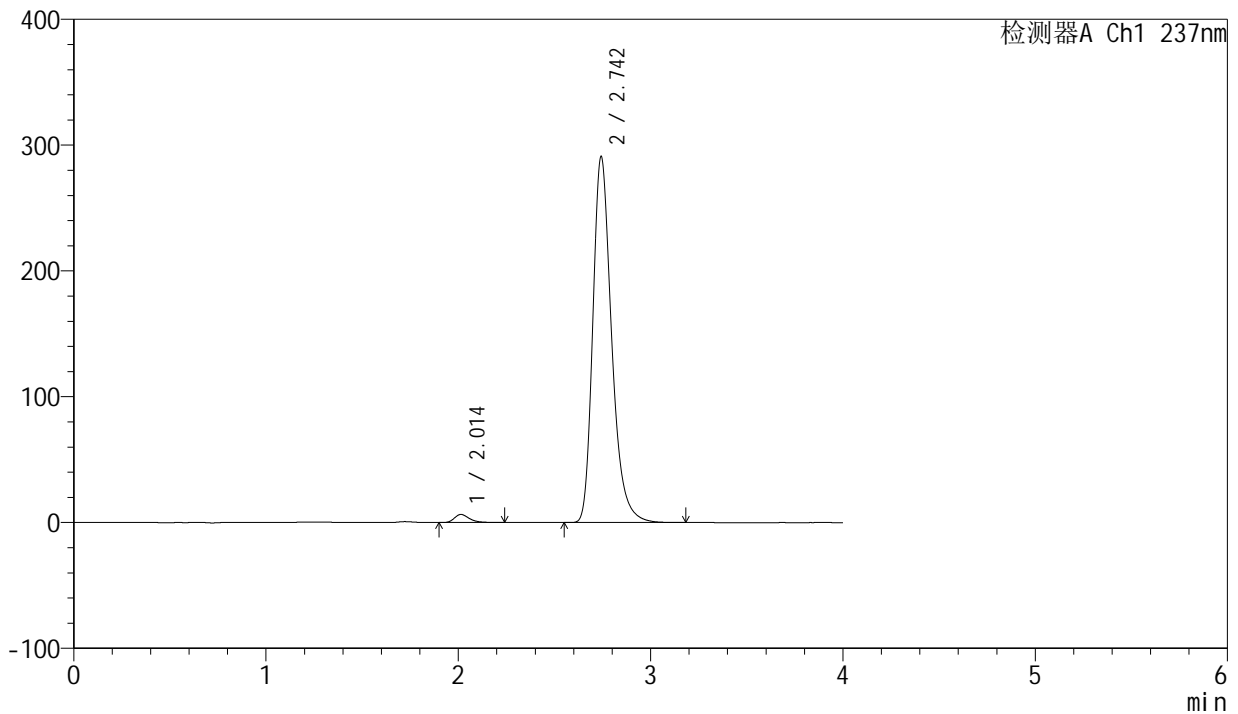
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-115-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 18:58:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34805	1.730	6458	3396	1.318	--
2	2.742	1977535	98.270	289786	3963	1.297	4.659
总计		2012340	100.000	296245			



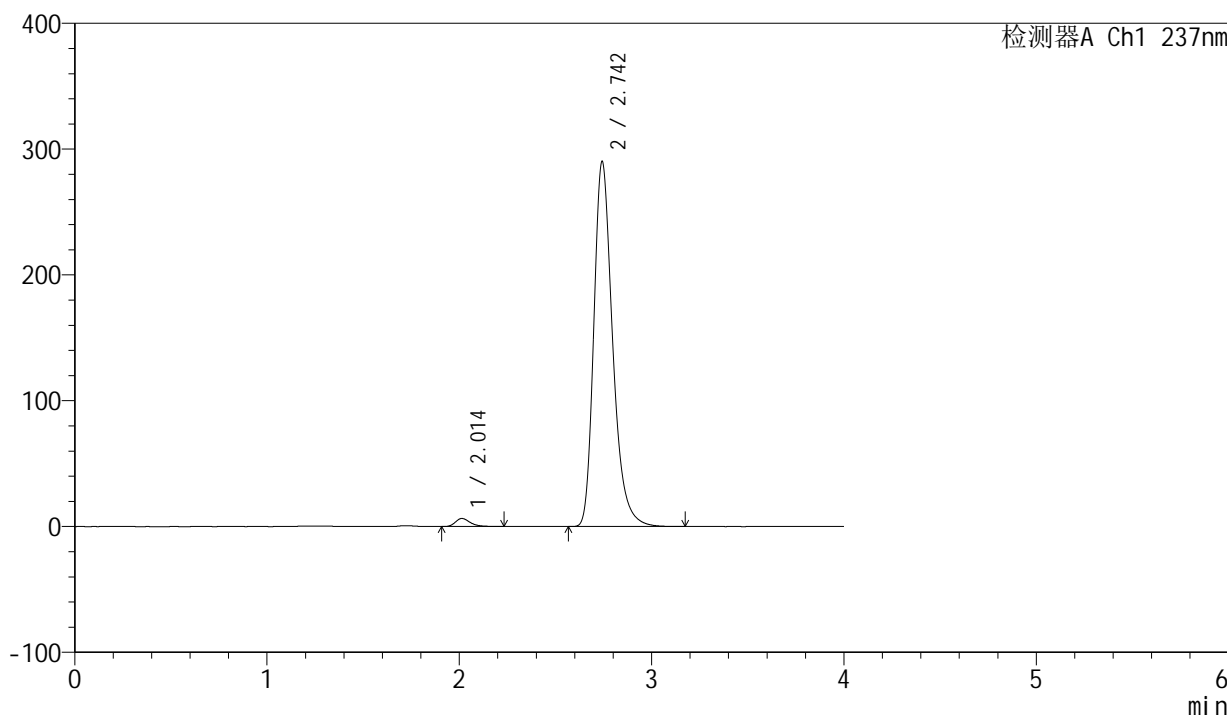
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-116-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34657	1.725	6418	3370	1.319	--
2	2.742	1974405	98.275	289051	3951	1.297	4.649
总计		2009062	100.000	295469			



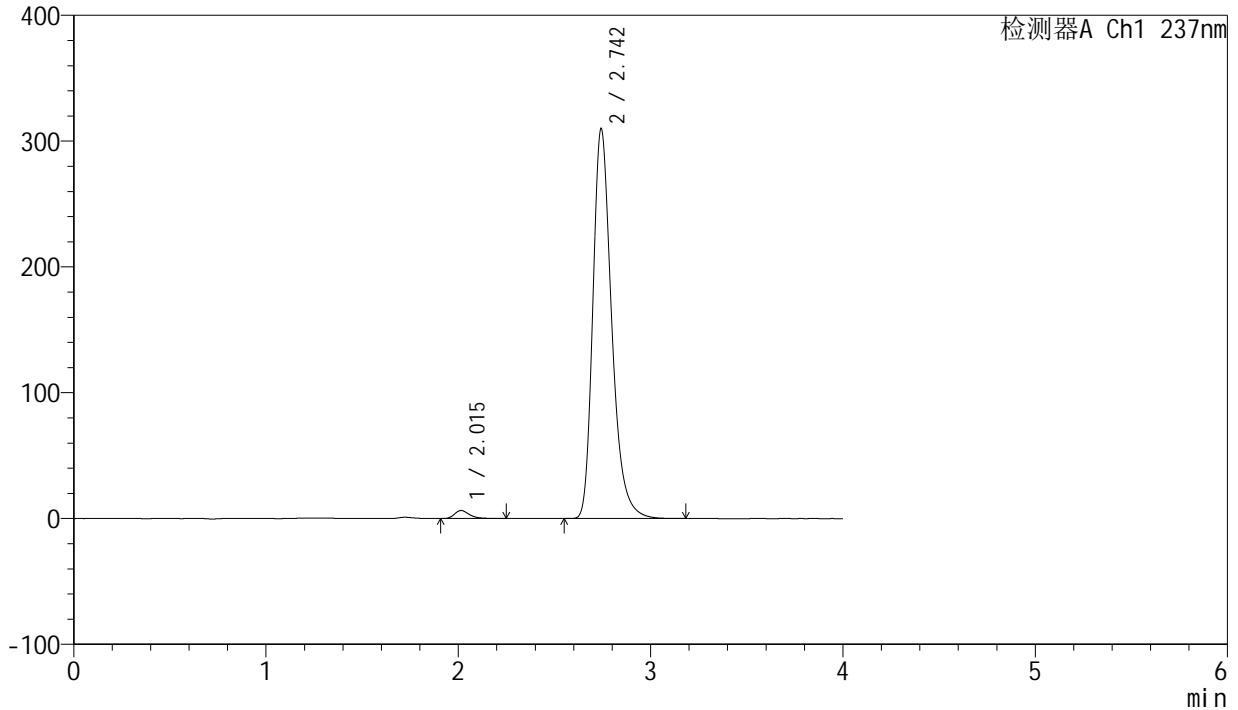
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-117-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:06:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34441	1.606	6376	3375	1.324	--
2	2.742	2109441	98.394	308584	3949	1.300	4.647
总计		2143883	100.000	314960			



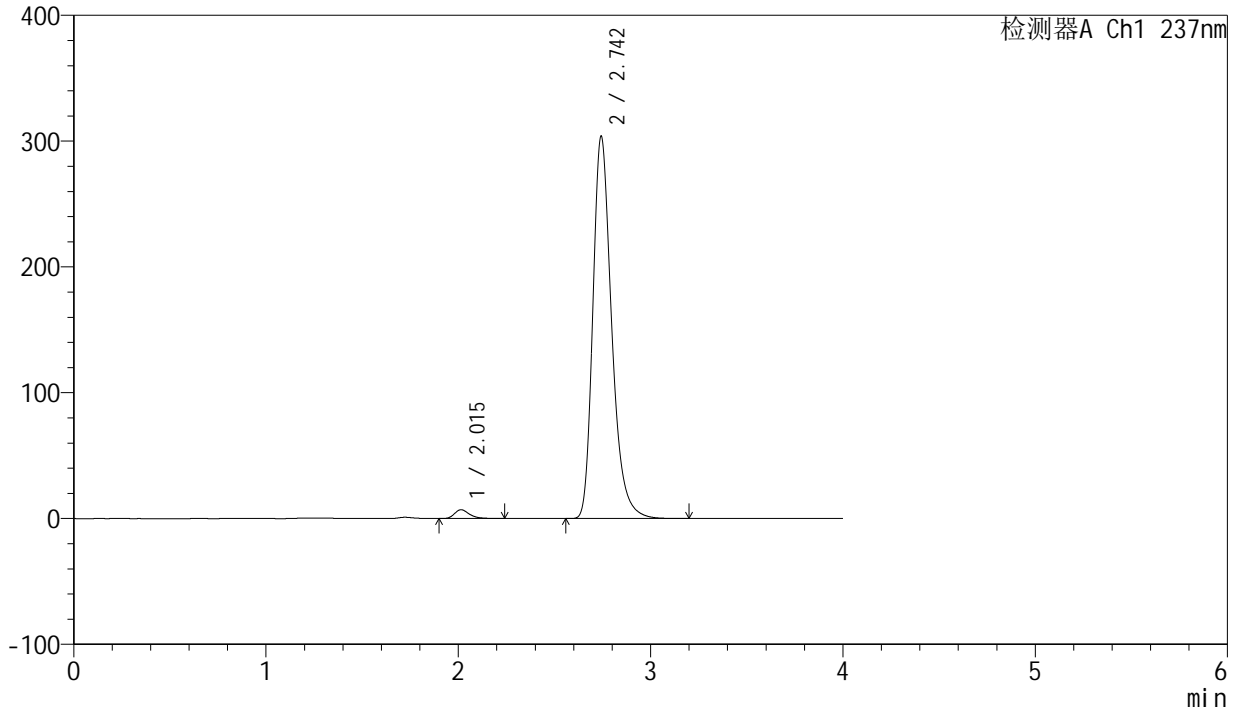
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-118-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:11:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

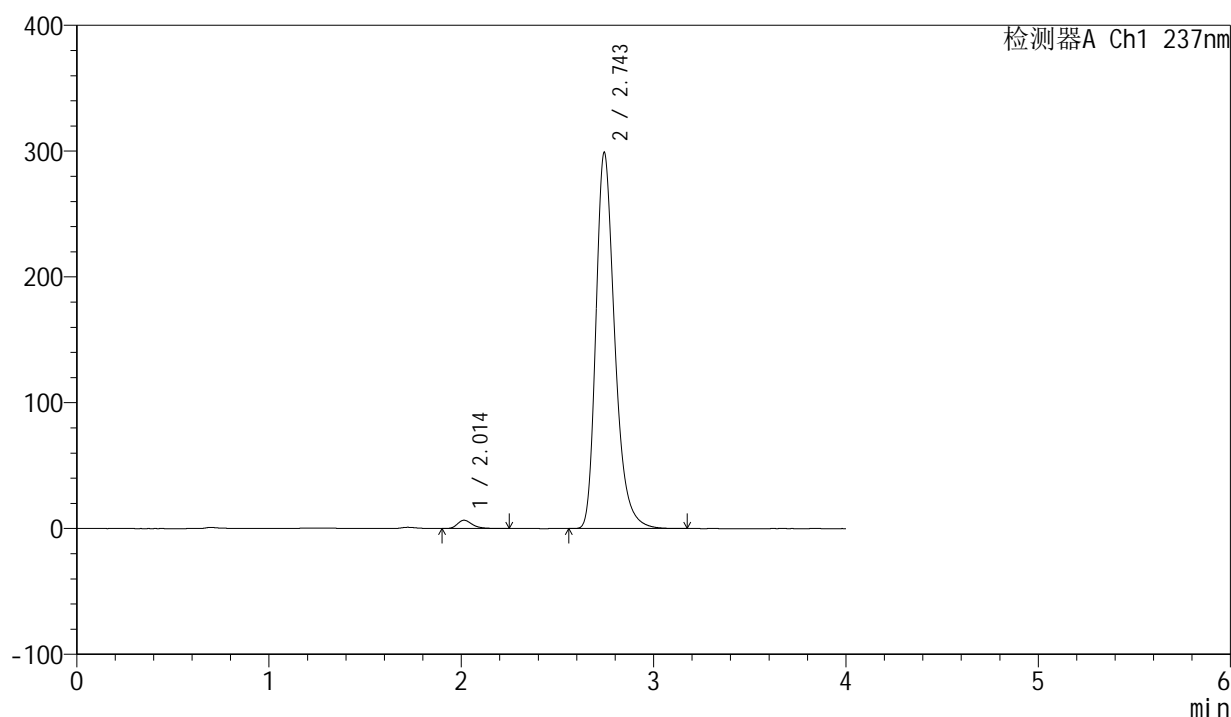
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	37787	1.796	7007	3386	1.316	--
2	2.742	2066468	98.204	302640	3960	1.299	4.653
总计		2104255	100.000	309647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-119-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:15:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:28:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35761	1.726	6616	3382	1.321	--
2	2.743	2035613	98.274	297804	3947	1.299	4.653
总计		2071373	100.000	304419			



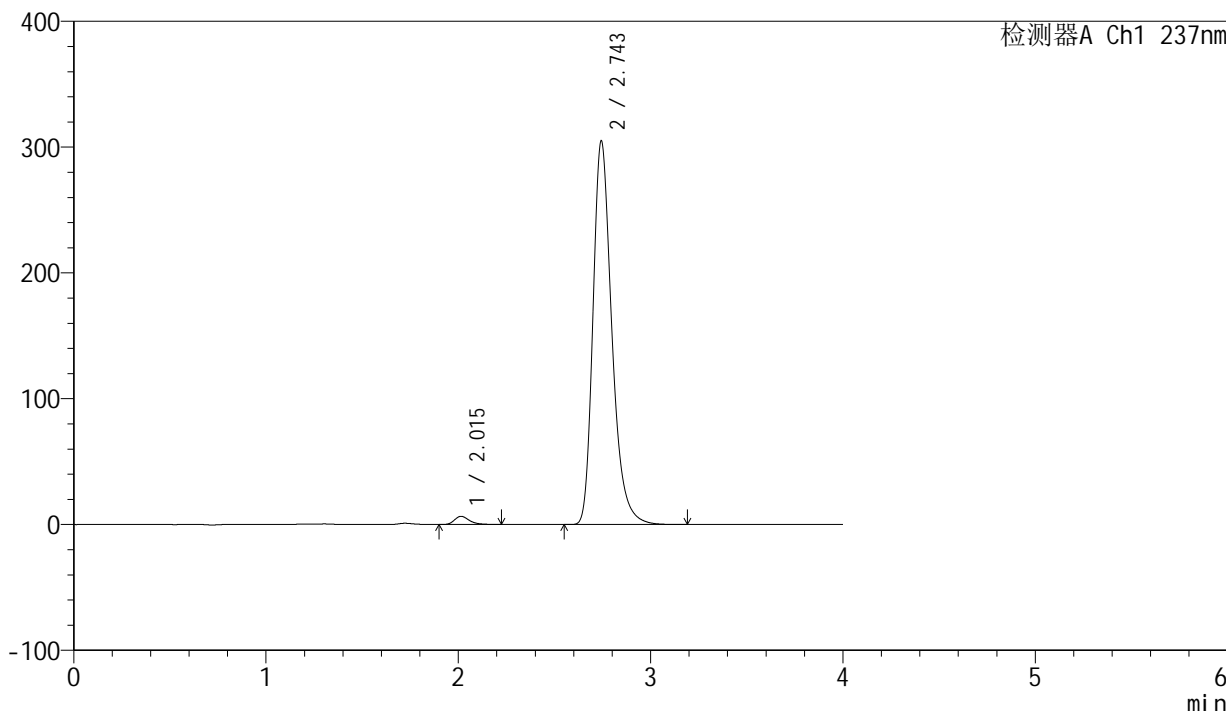
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-120-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:20:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35368	1.672	6550	3361	1.310	--
2	2.743	2079328	98.328	303927	3936	1.300	4.642
总计		2114695	100.000	310477			



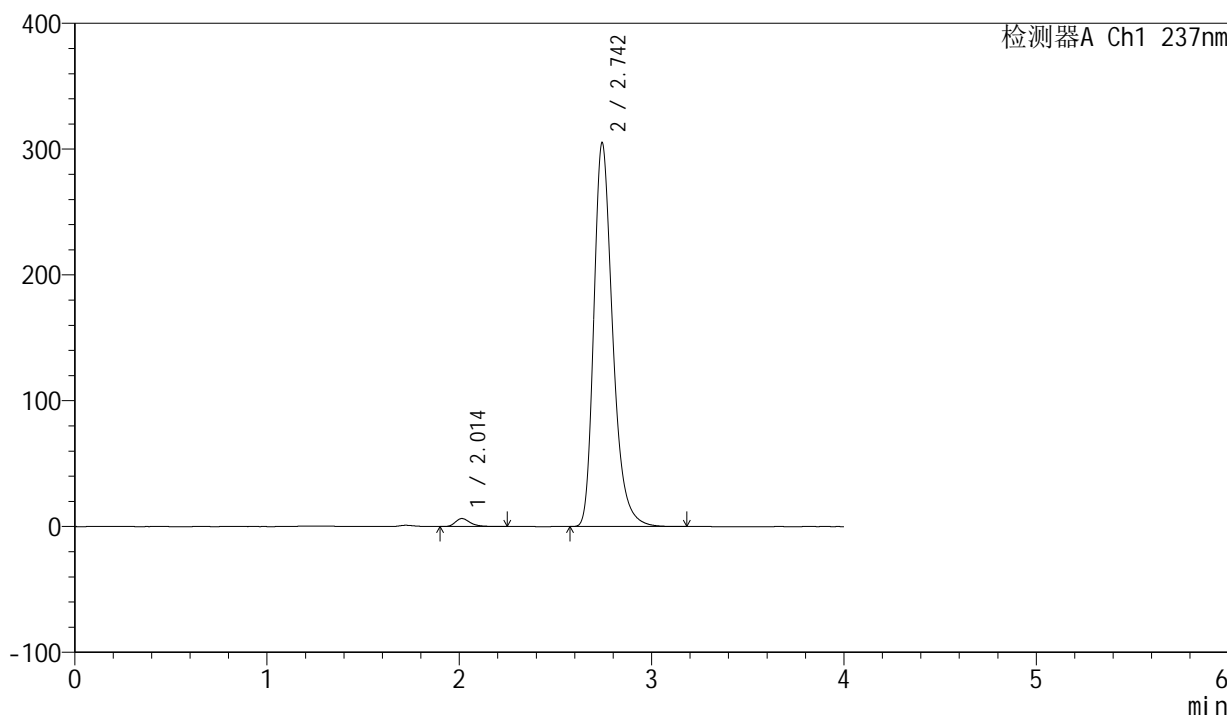
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-121-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:24:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34391	1.628	6375	3394	1.326	--
2	2.742	2078195	98.372	303851	3945	1.300	4.656
总计		2112585	100.000	310226			



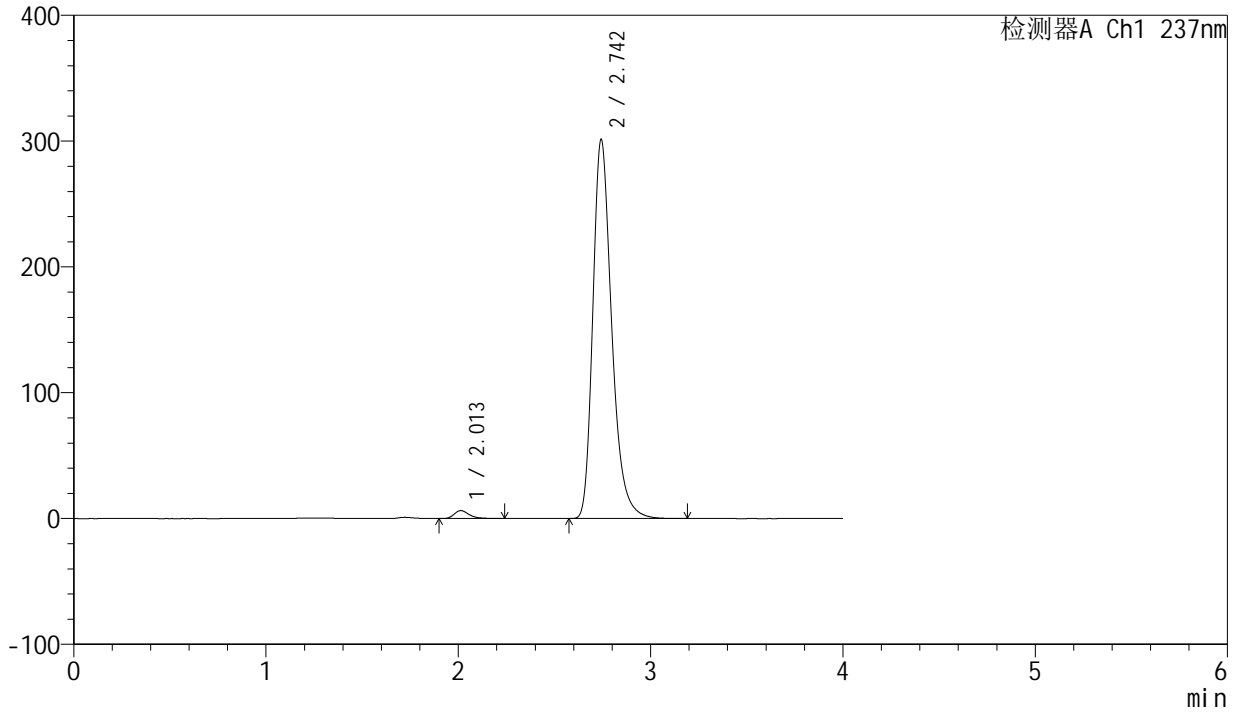
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-122-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34299	1.640	6330	3367	1.322	--
2	2.742	2056812	98.360	300081	3929	1.301	4.647
总计		2091110	100.000	306412			



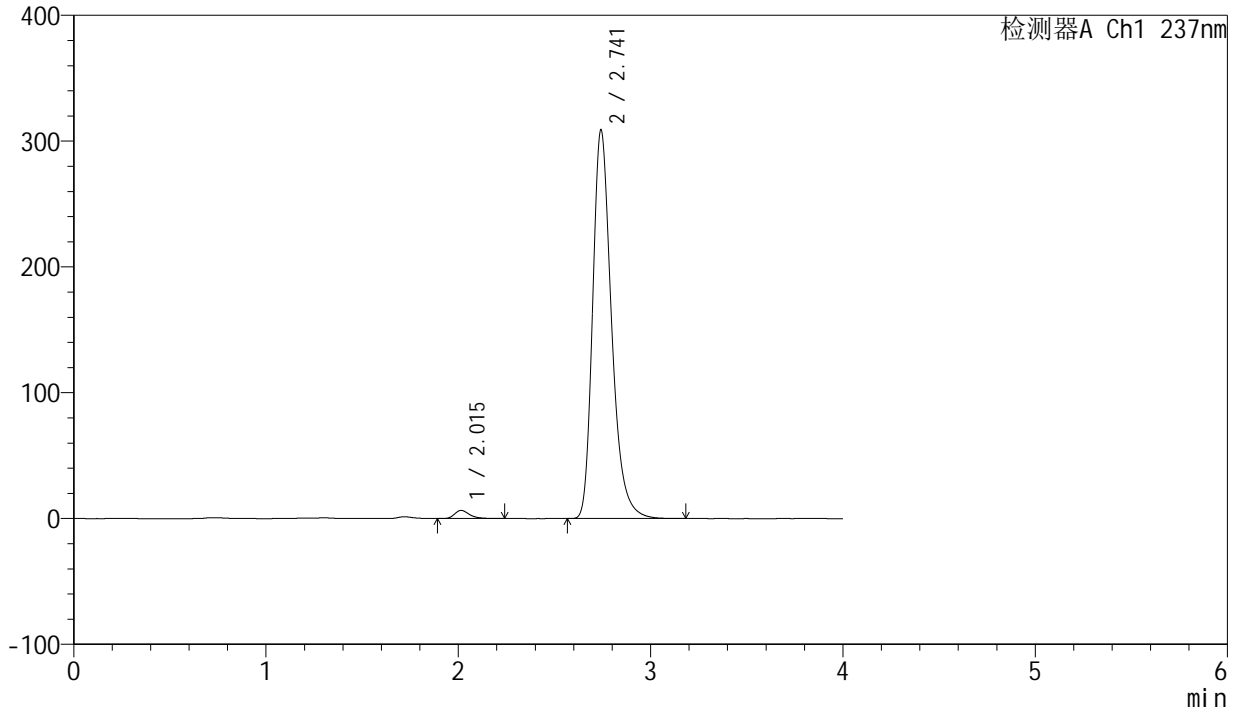
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-123-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:33:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34953	1.632	6480	3386	1.313	--
2	2.741	2106989	98.368	308161	3925	1.300	4.633
总计		2141942	100.000	314641			



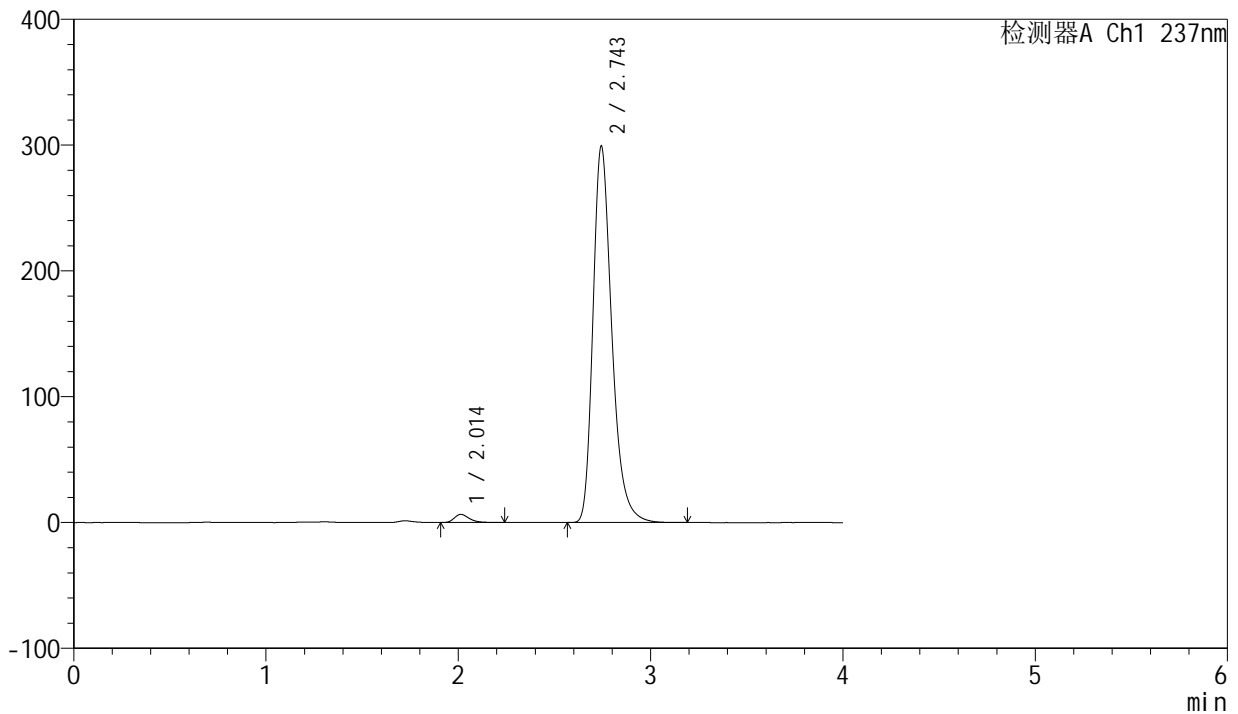
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-124-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:37:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

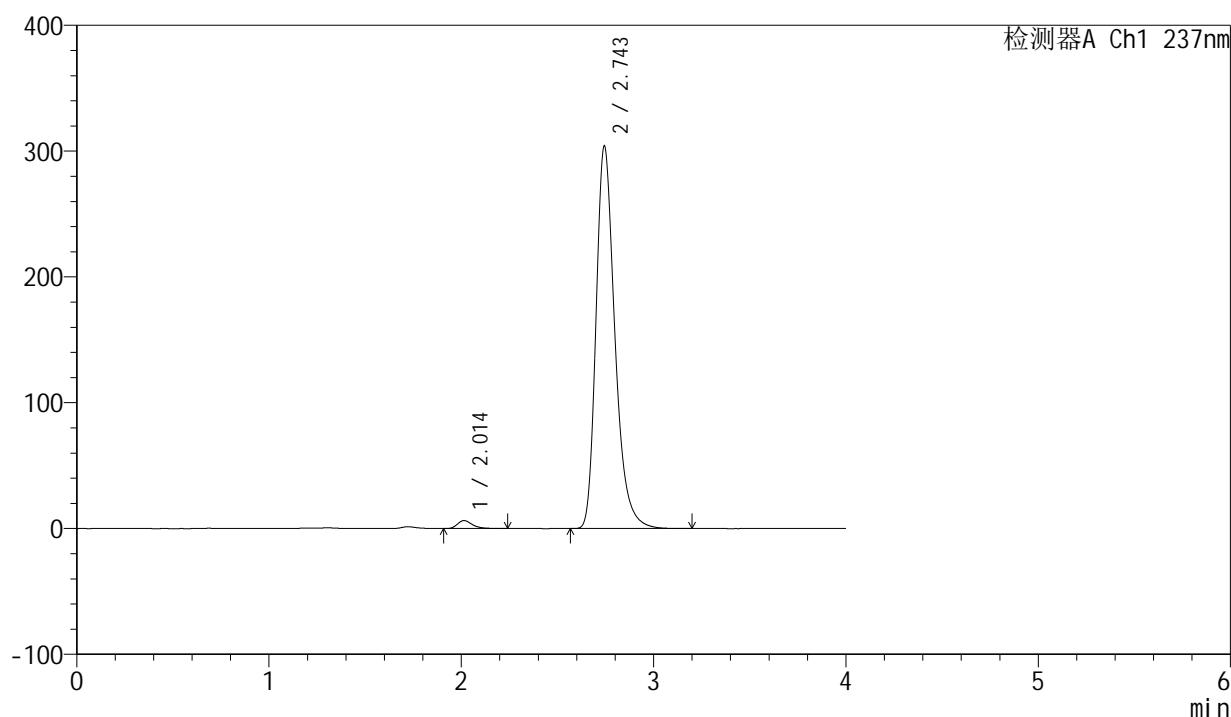
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	35220	1.697	6528	3380	1.314	--
2	2.743	2040441	98.303	298293	3937	1.300	4.655
总计		2075661	100.000	304821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-125-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:41:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:28:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

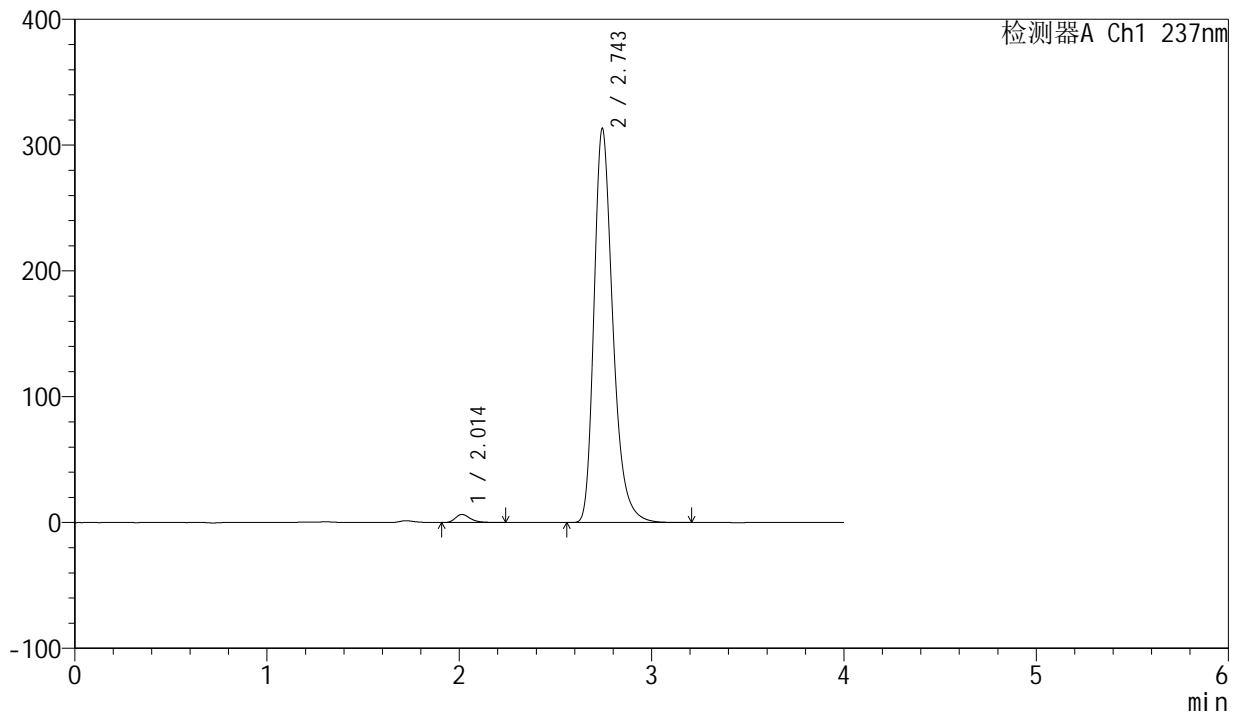
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34154	1.619	6348	3400	1.315	--
2	2.743	2075364	98.381	303232	3933	1.301	4.657
总计		2109519	100.000	309580			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-126-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34850	1.607	6471	3390	1.322	--
2	2.743	2133487	98.393	312322	3949	1.301	4.659
总计		2168336	100.000	318793			



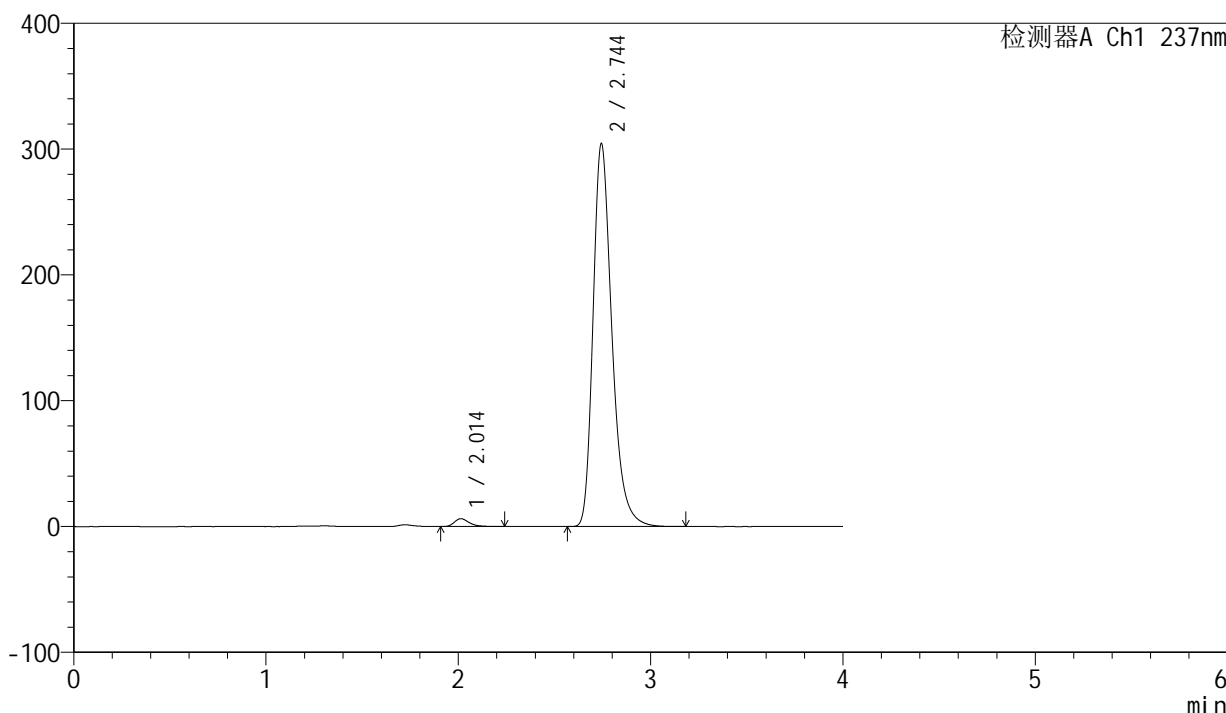
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-127-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:50:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

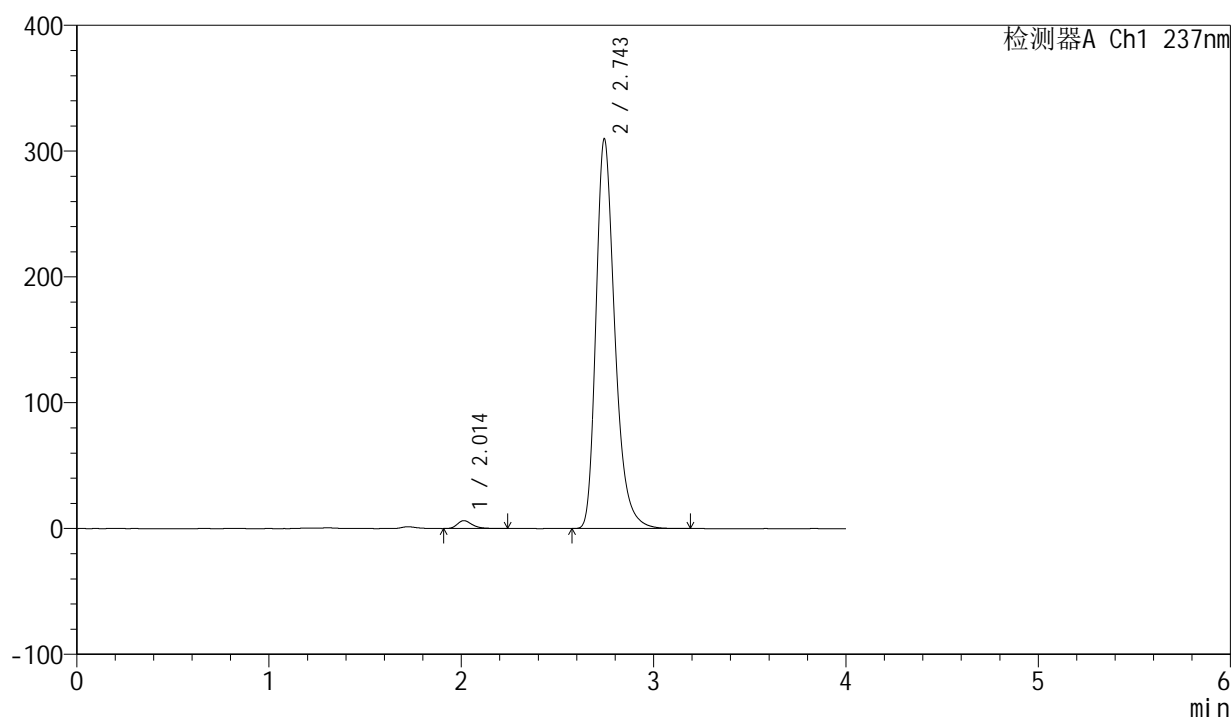
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33601	1.595	6241	3397	1.322	--
2	2.744	2073710	98.405	303696	3948	1.300	4.665
总计		2107311	100.000	309937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-128-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:28:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

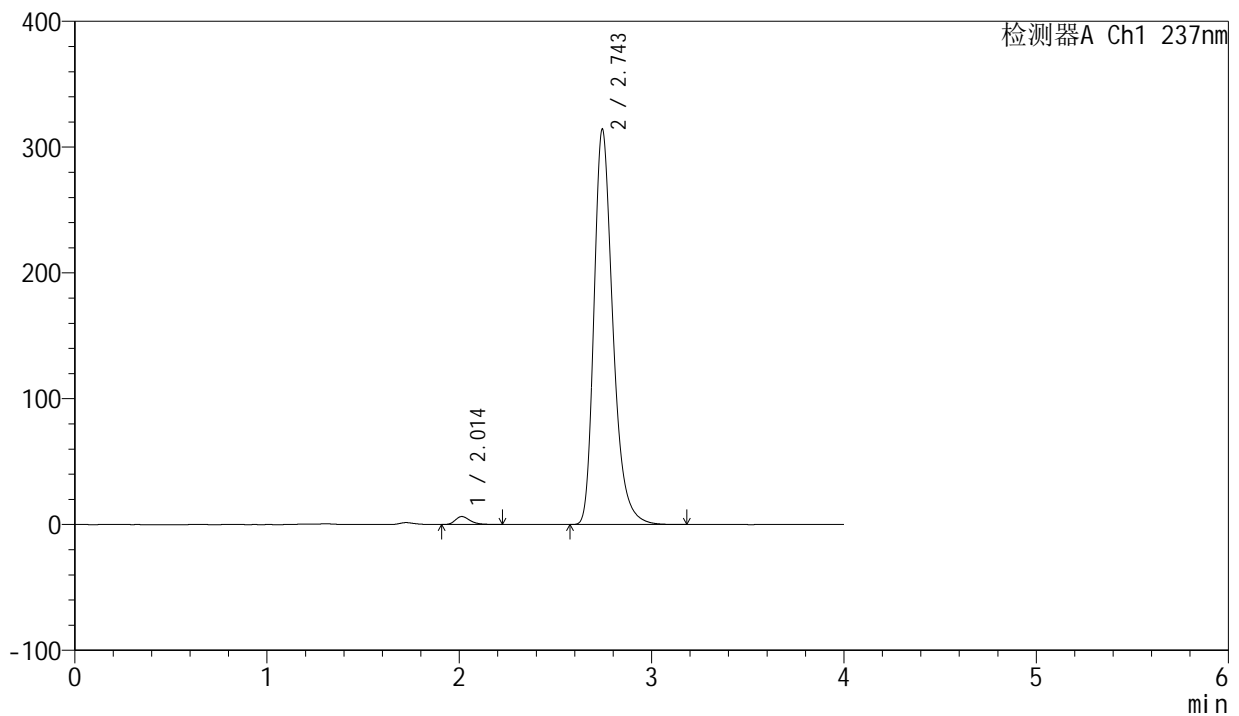
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34057	1.589	6312	3398	1.320	--
2	2.743	2109830	98.411	308843	3950	1.301	4.667
总计		2143888	100.000	315155			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-129-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 19:59:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

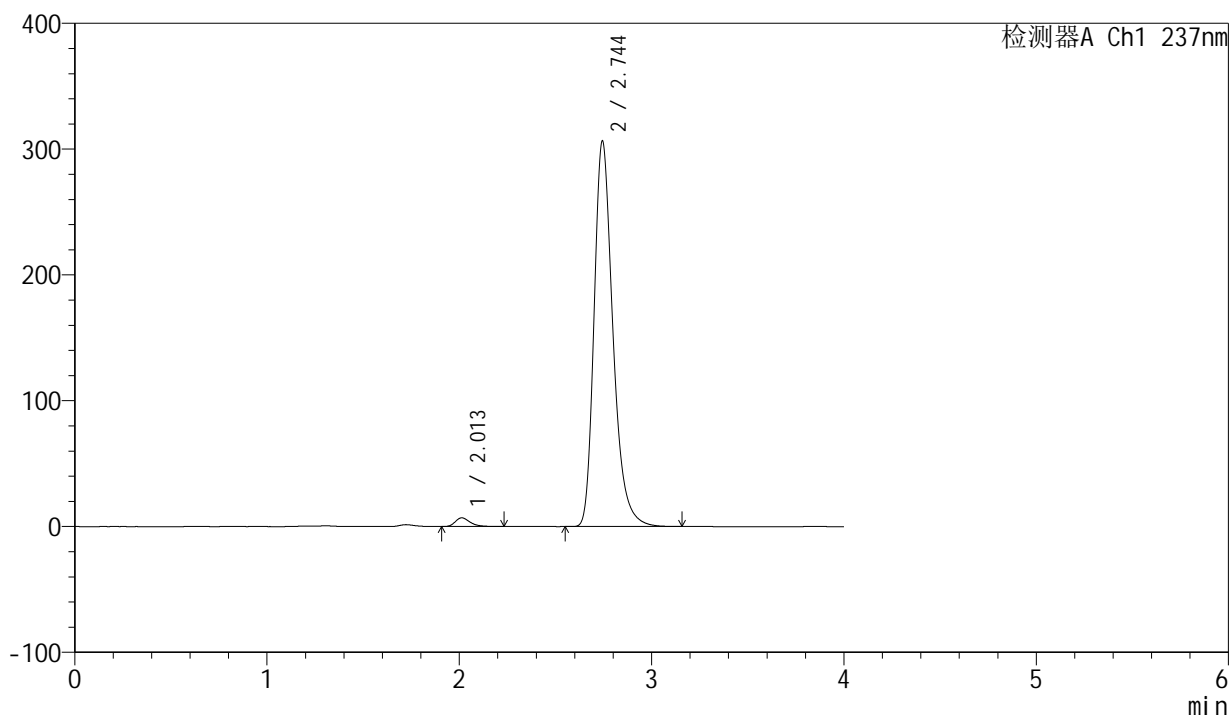
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	34289	1.575	6376	3393	1.318	--
2	2.743	2143332	98.425	313302	3939	1.303	4.661
总计		2177621	100.000	319678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-130-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:03:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	37320	1.756	6928	3377	1.311	--
2	2.744	2087858	98.244	305786	3950	1.300	4.663
总计		2125178	100.000	312714			



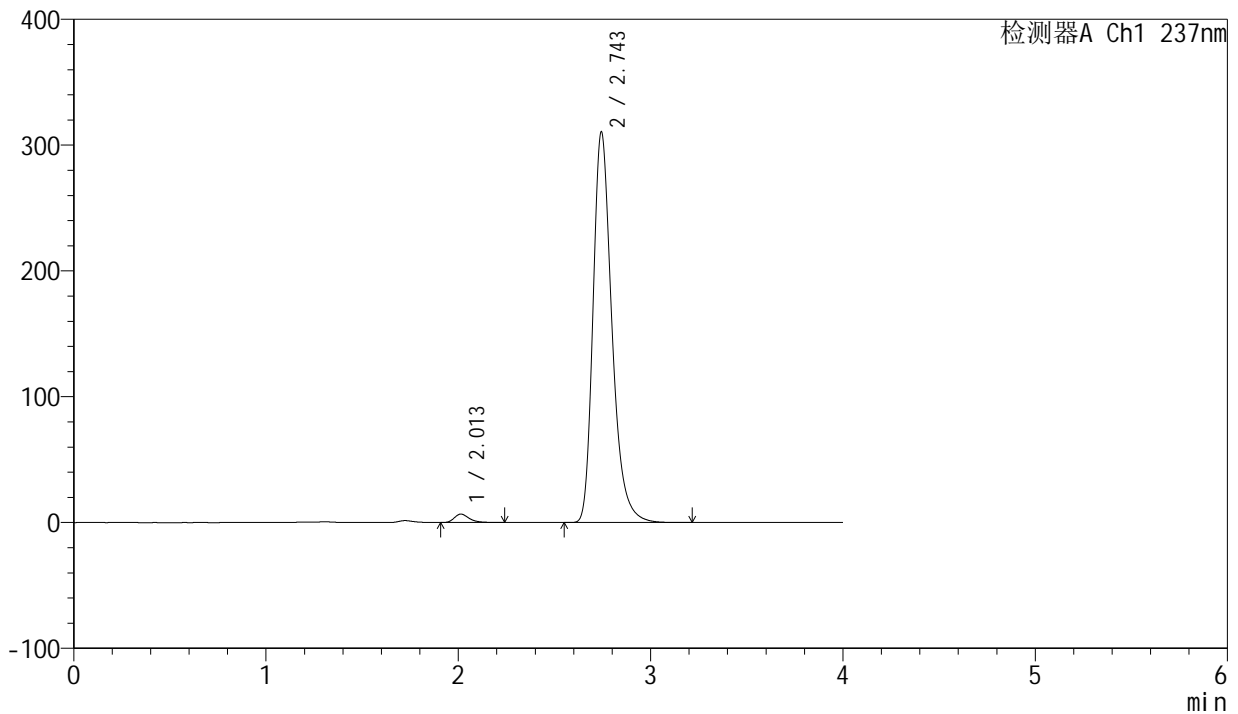
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-131-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:08:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	36028	1.673	6702	3386	1.320	--
2	2.743	2117269	98.327	309705	3940	1.302	4.661
总计		2153297	100.000	316407			



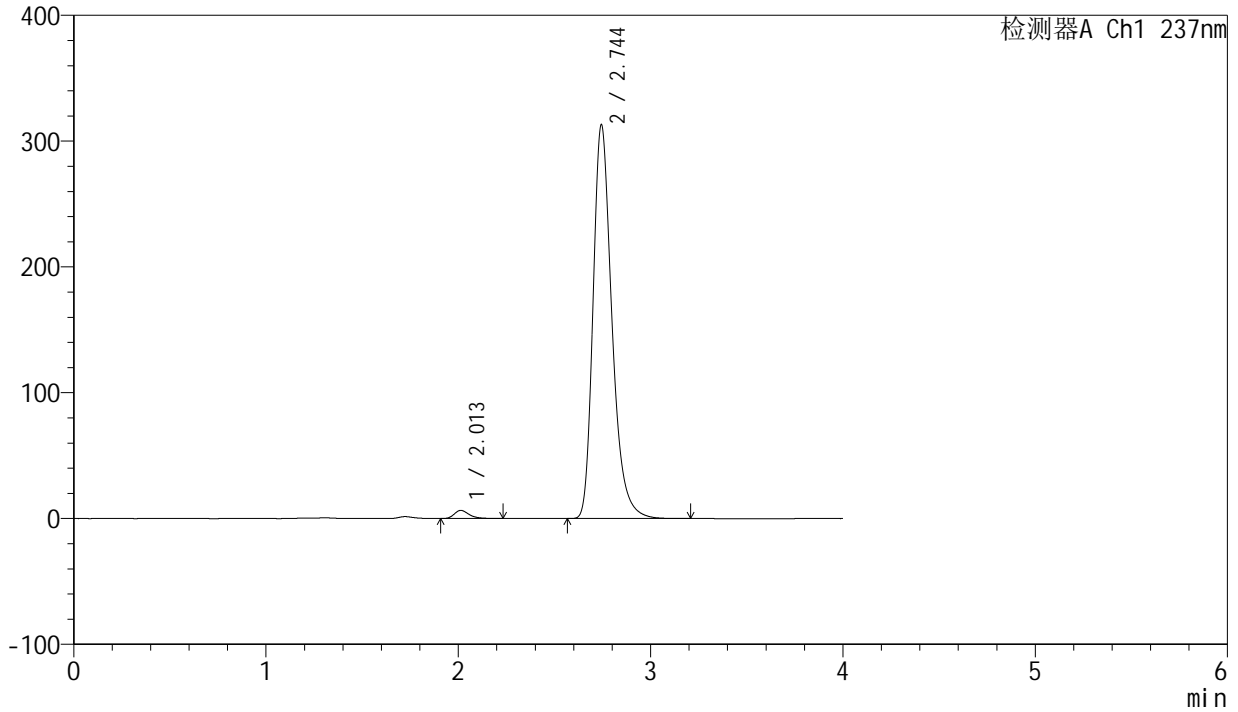
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-132-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:12:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

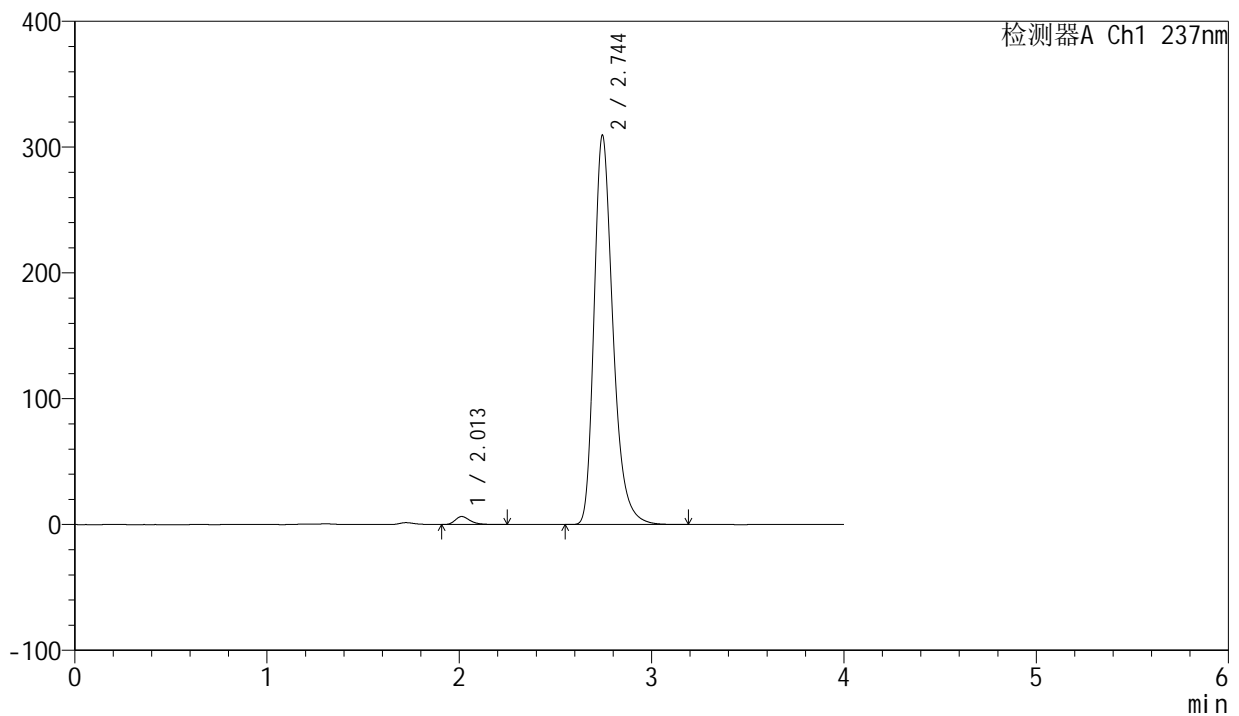
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34868	1.608	6488	3384	1.308	--
2	2.744	2133763	98.392	312266	3947	1.302	4.665
总计		2168631	100.000	318754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-133-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 20:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34427	1.606	6389	3393	1.316	--
2	2.744	2109354	98.394	308807	3944	1.302	4.669
总计		2143781	100.000	315196			



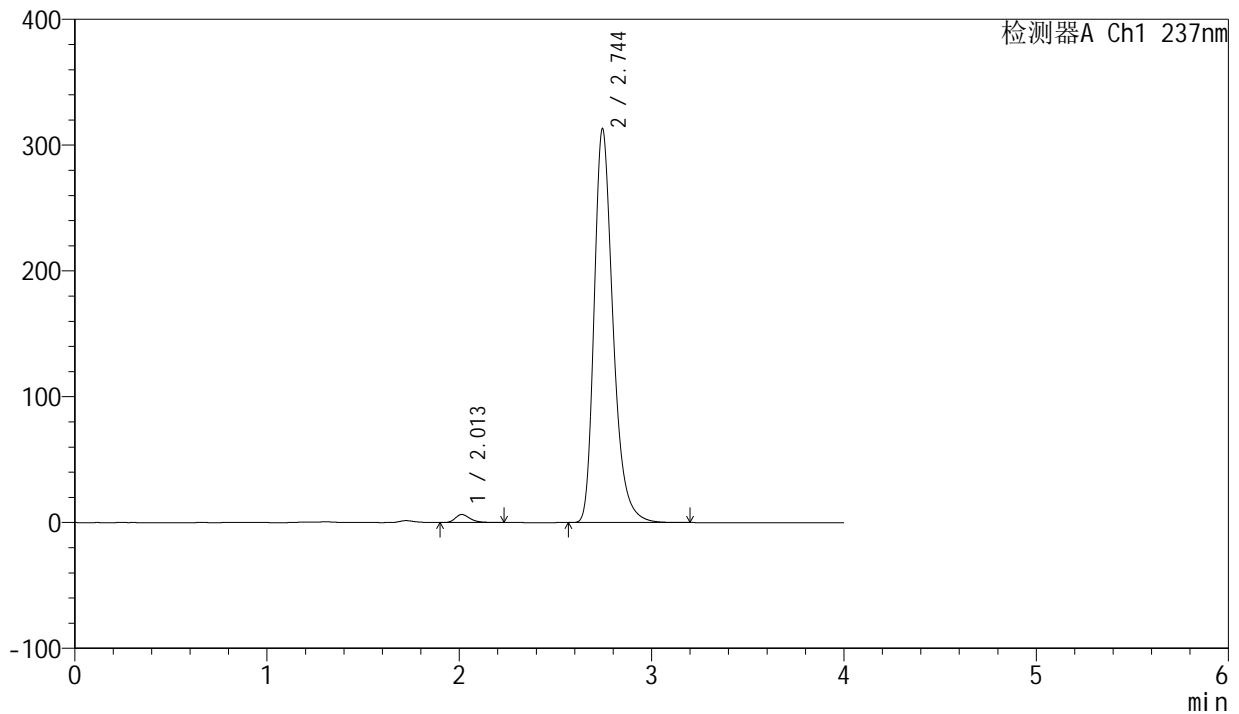
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-134-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:21:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	34446	1.589	6407	3408	1.322	--
2	2.744	2133882	98.411	312557	3947	1.302	4.673
总计		2168327	100.000	318964			



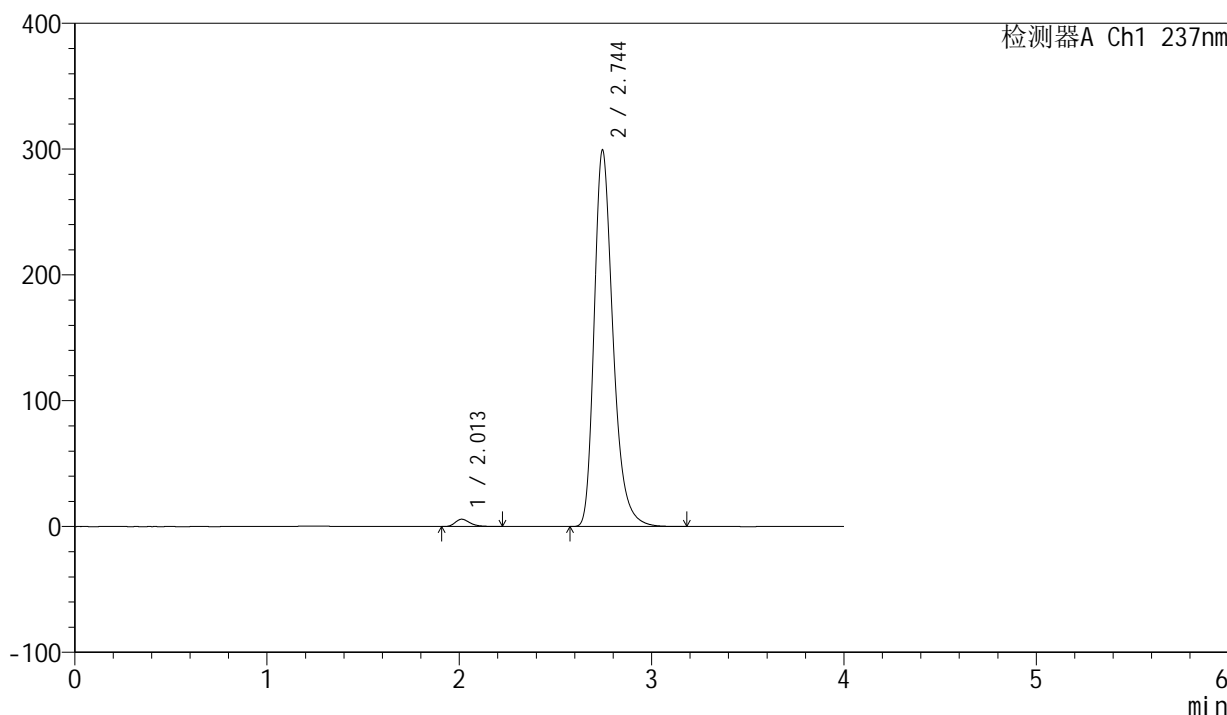
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-135-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:25:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31392	1.516	5843	3375	1.307	--
2	2.744	2038819	98.484	298866	3949	1.300	4.668
总计		2070212	100.000	304709			



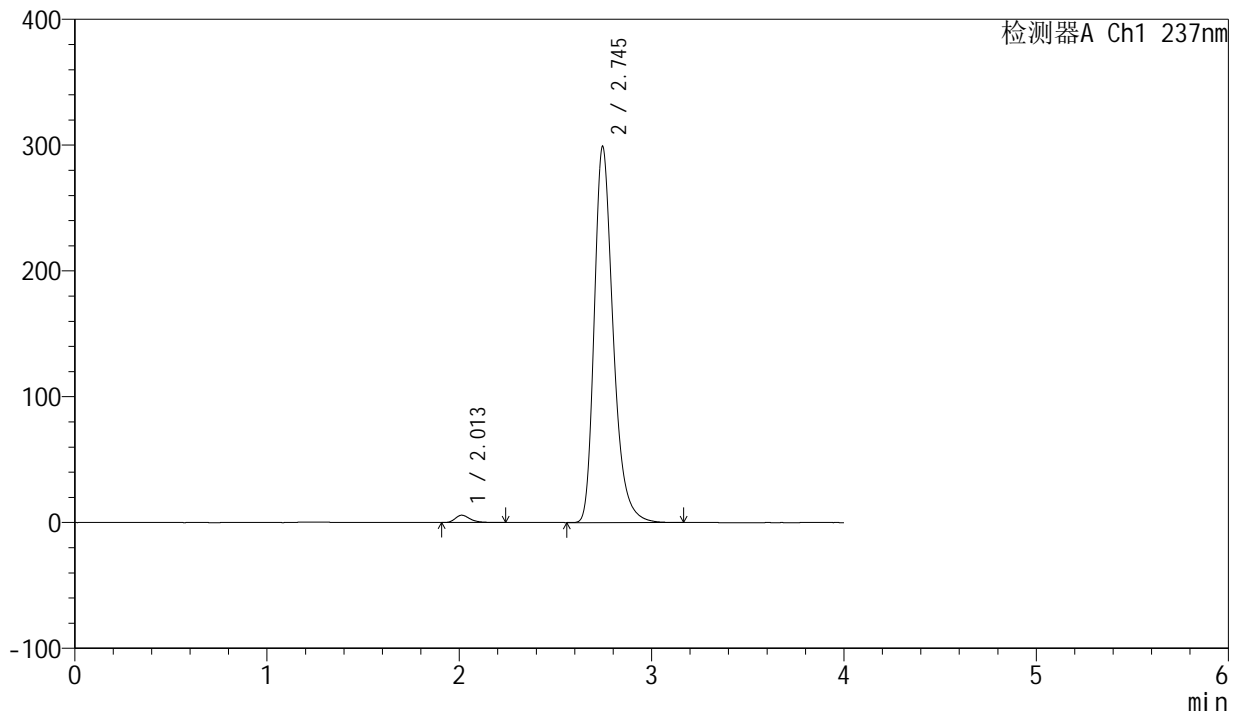
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-136-2 - zzp-24032501p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:30:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

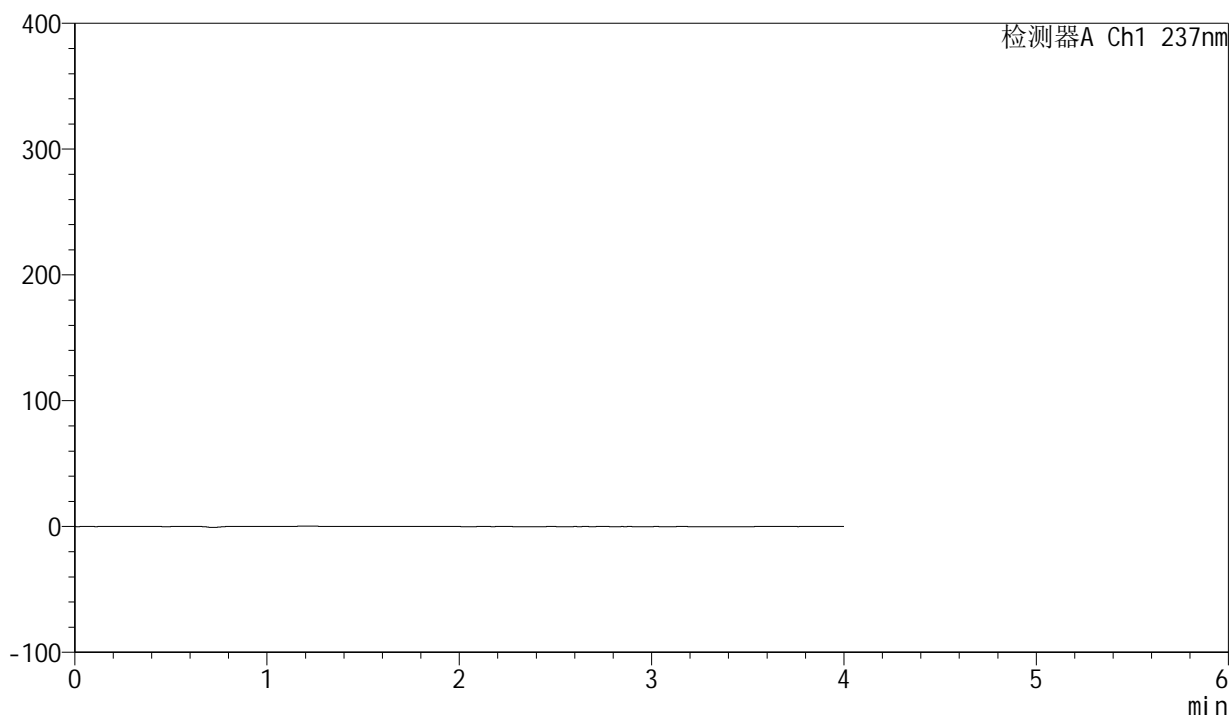
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31477	1.520	5847	3379	1.321	--
2	2.745	2039799	98.480	298724	3937	1.300	4.667
总计		2071276	100.000	304571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-137-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:29:09 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

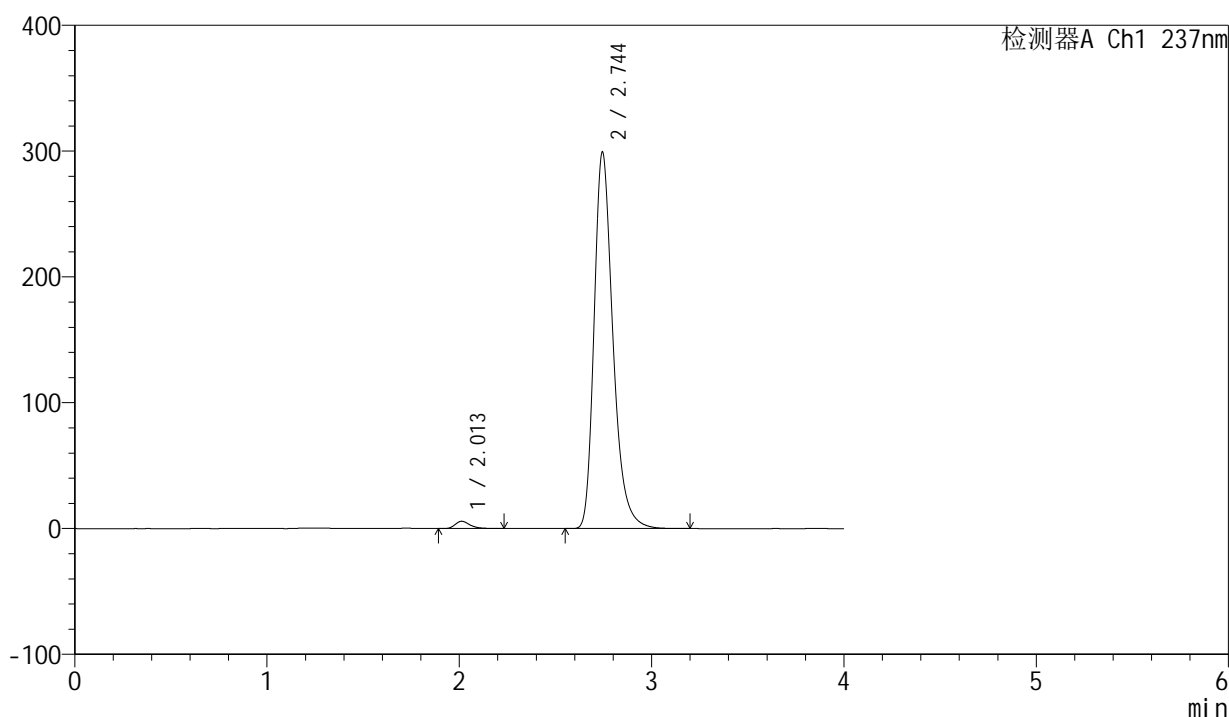
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-138-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:38:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

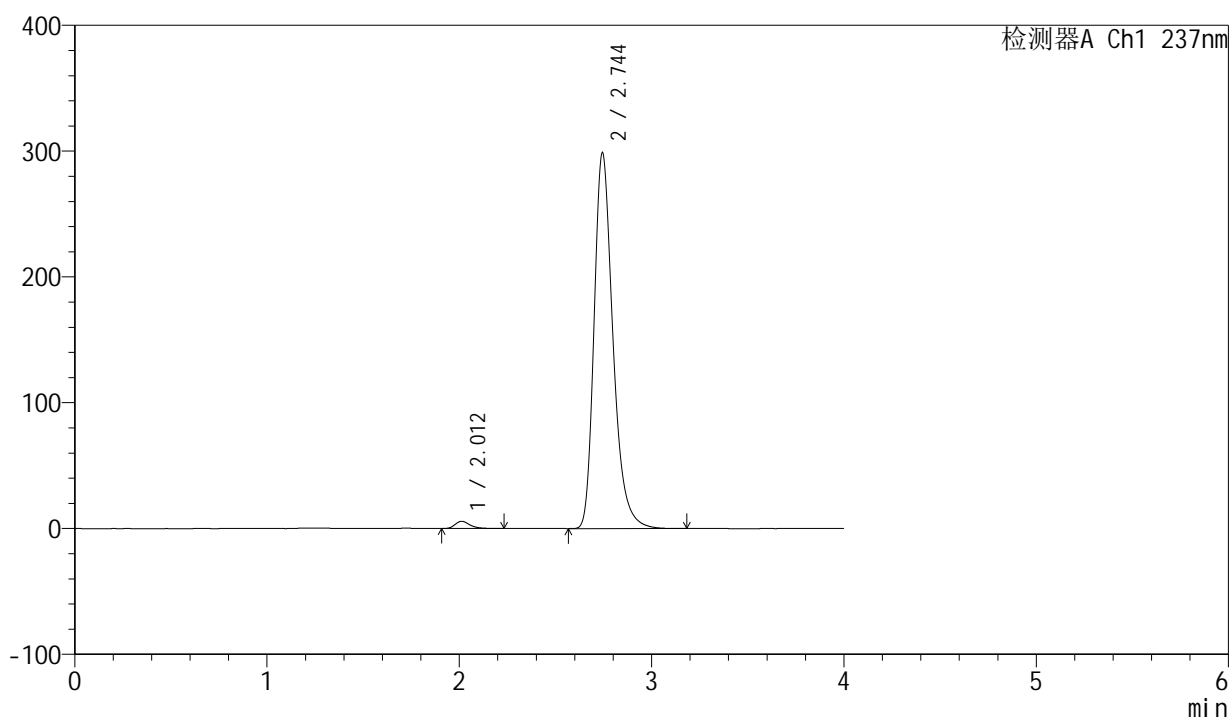
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31243	1.510	5821	3396	1.313	--
2	2.744	2038011	98.490	298661	3955	1.300	4.676
总计		2069255	100.000	304482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-139-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31213	1.510	5808	3383	1.317	--
2	2.744	2036473	98.490	298079	3944	1.301	4.671
总计		2067686	100.000	303888			



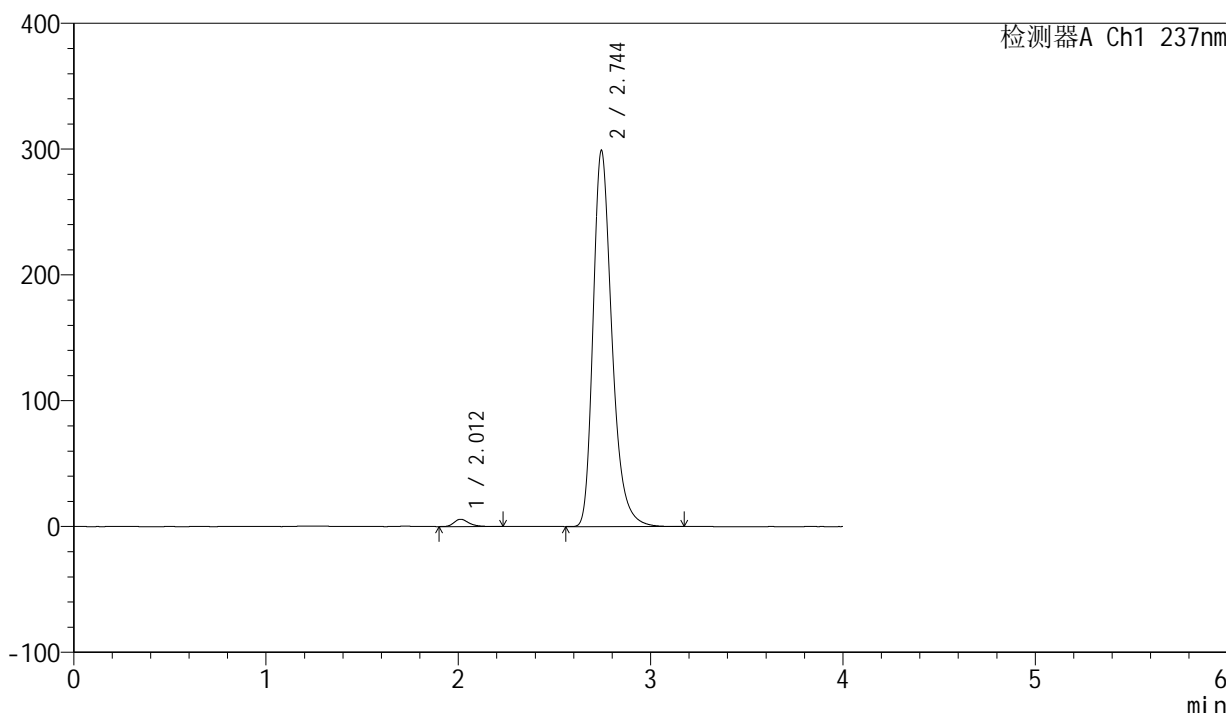
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-140-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31426	1.520	5820	3373	1.311	--
2	2.744	2035848	98.480	298310	3952	1.300	4.672
总计		2067275	100.000	304130			



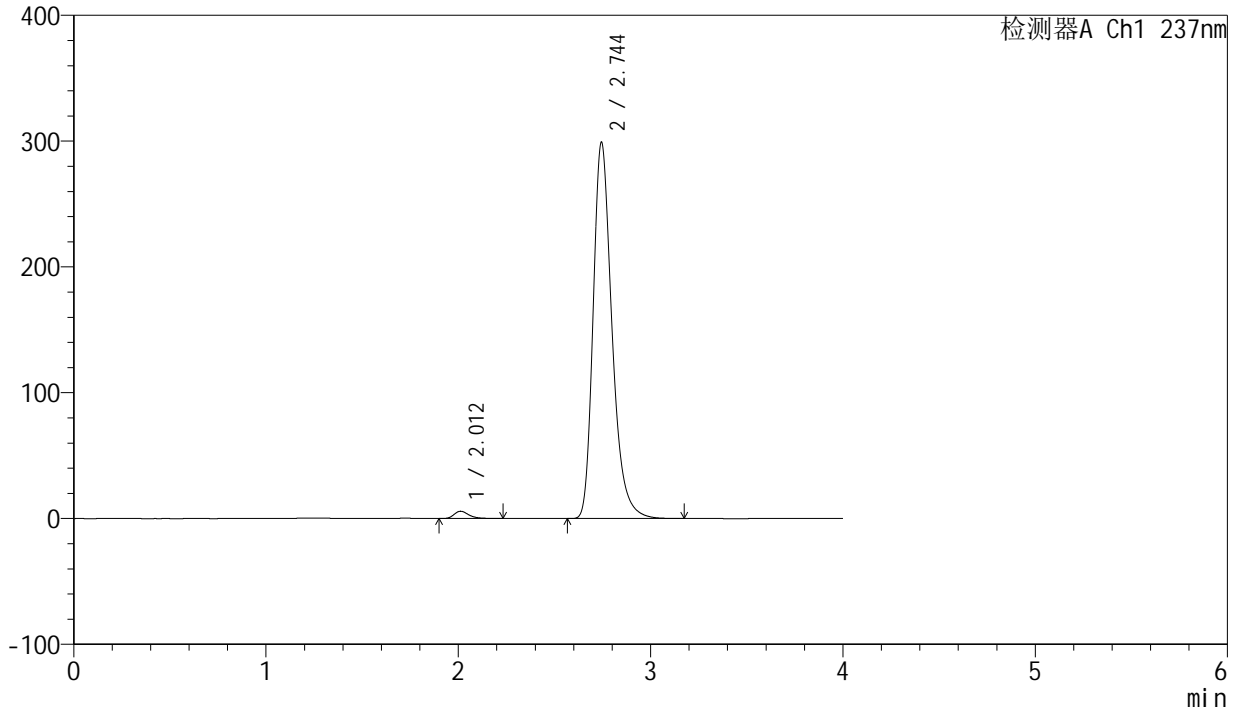
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-141-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:52:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31328	1.514	5812	3383	1.314	--
2	2.744	2037230	98.486	298578	3953	1.300	4.677
总计		2068557	100.000	304391			



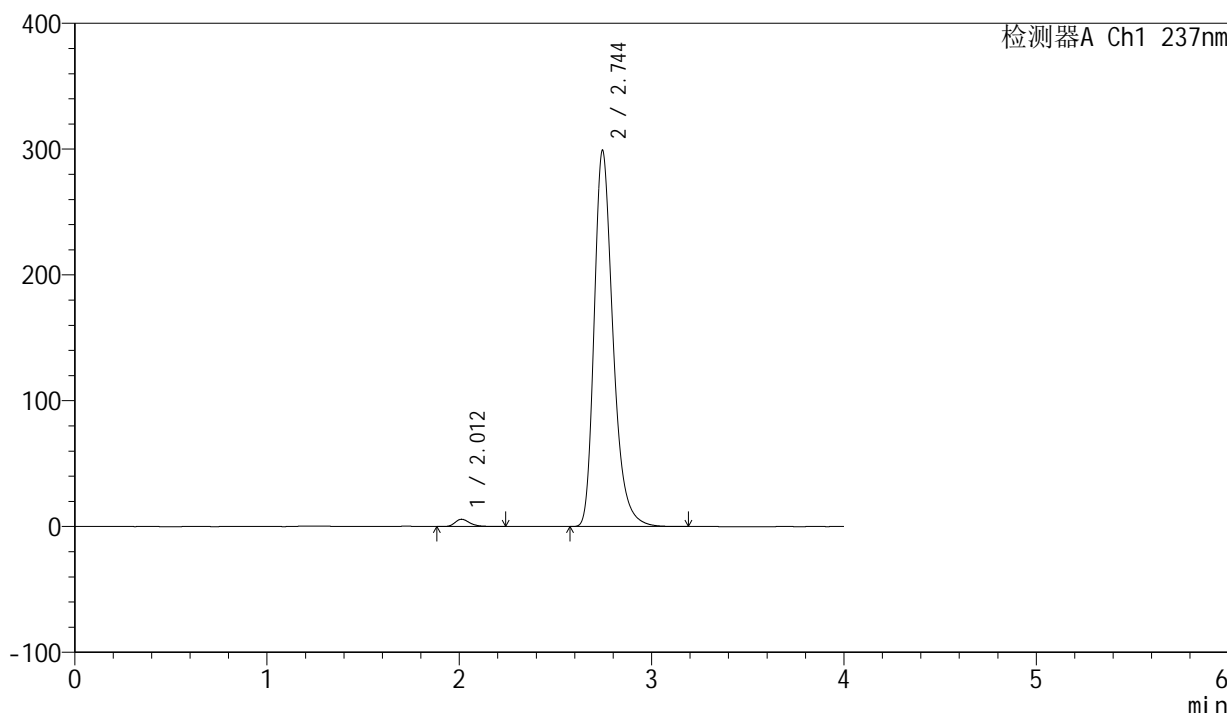
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-142-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 20:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	31300	1.514	5816	3384	1.314	--
2	2.744	2035813	98.486	298536	3957	1.300	4.681
总计		2067113	100.000	304352			



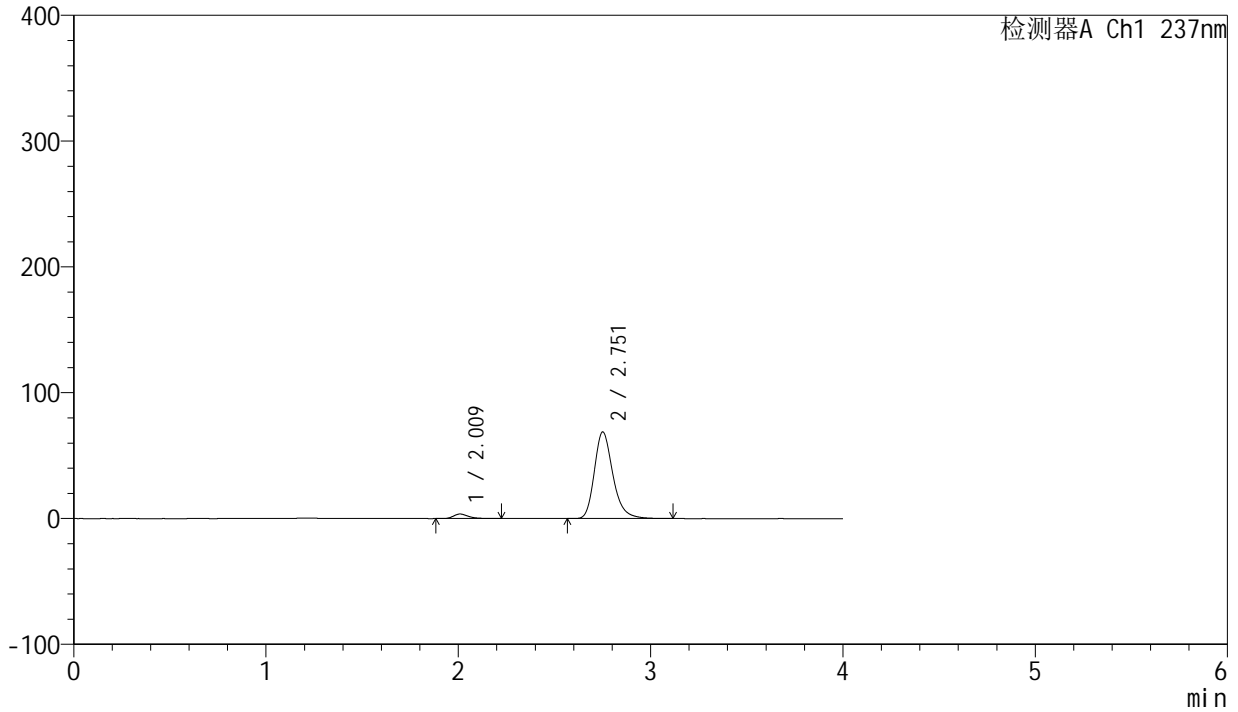
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-143-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:00:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	19481	4.051	3590	3364	1.325	--
2	2.751	461359	95.949	68575	4101	1.257	4.777
总计		480840	100.000	72165			



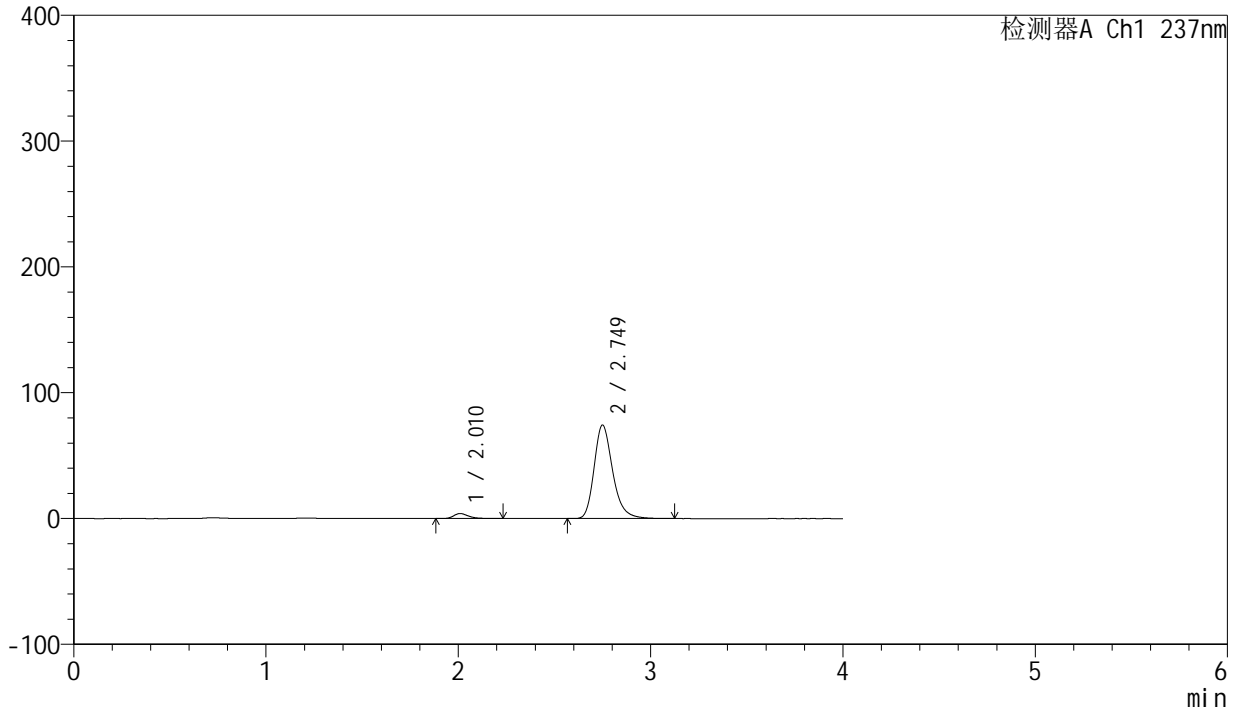
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-144-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:05:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	21567	4.143	3961	3369	1.313	--
2	2.749	498997	95.857	74222	4087	1.258	4.762
总计		520563	100.000	78183			



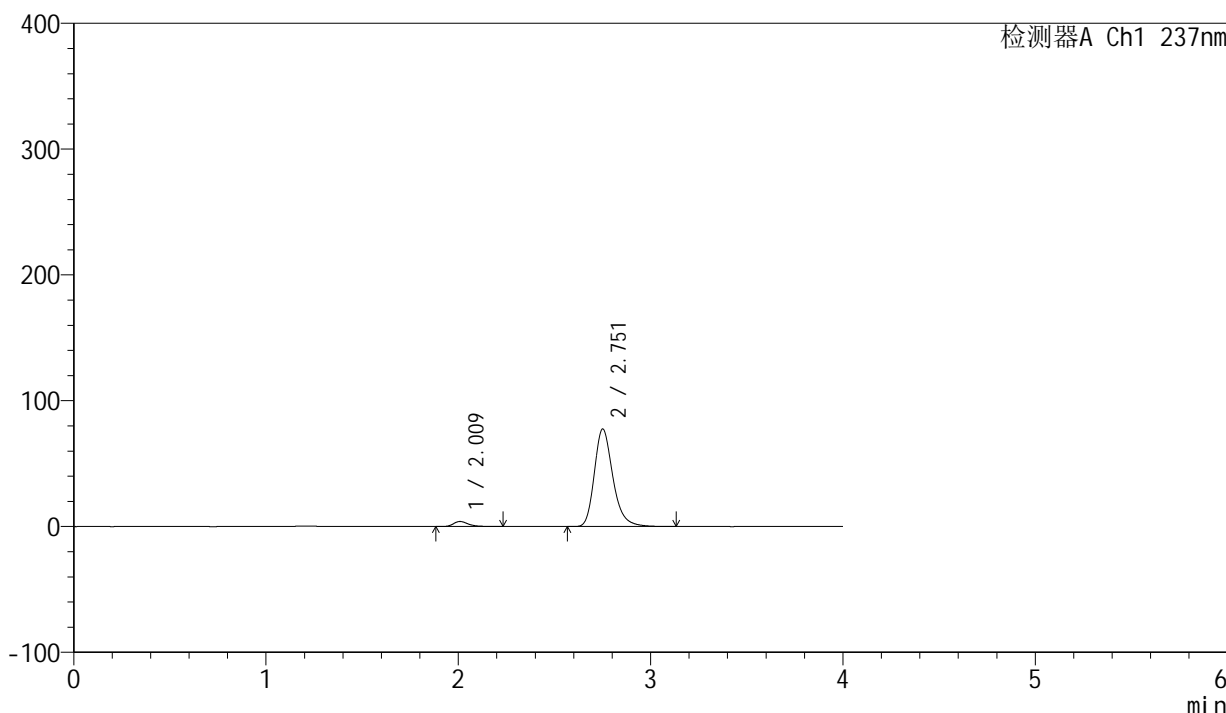
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-145-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:09:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

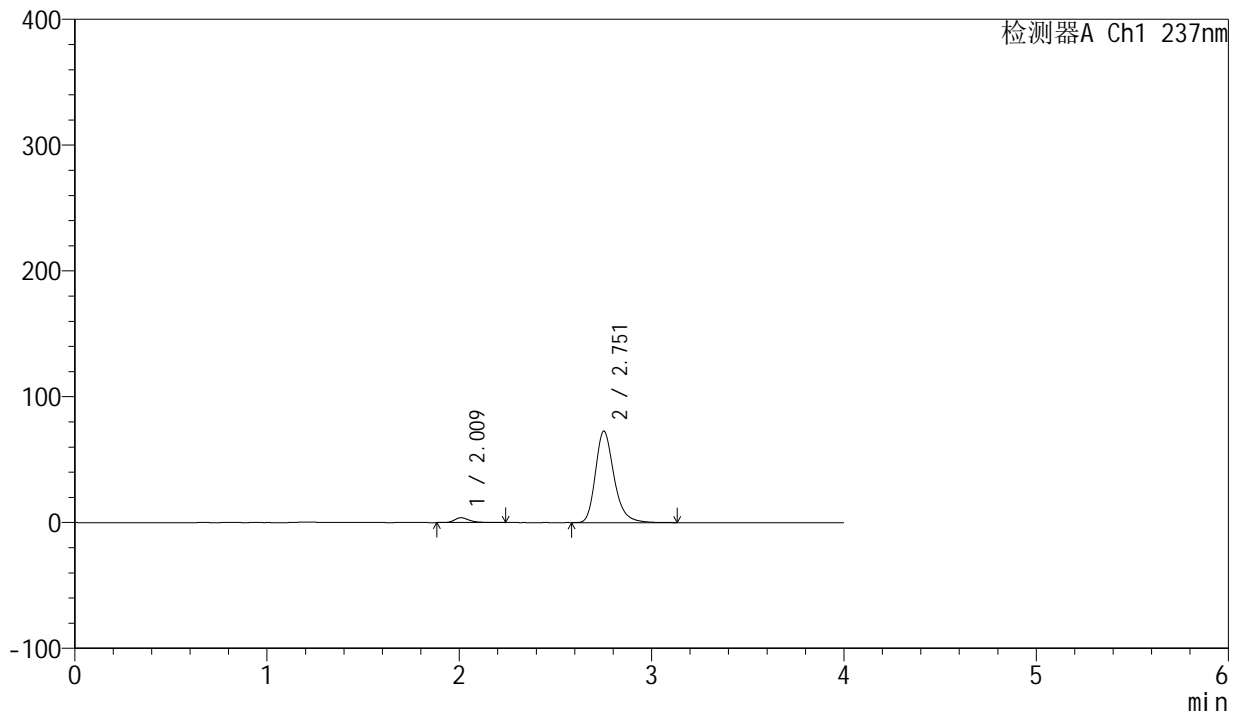
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	21798	4.019	4010	3387	1.318	--
2	2.751	520631	95.981	77278	4092	1.259	4.783
总计		542429	100.000	81287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-146-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:13:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:29:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	20798	4.090	3817	3362	1.325	--
2	2.751	487700	95.910	72434	4101	1.259	4.778
总计		508498	100.000	76252			



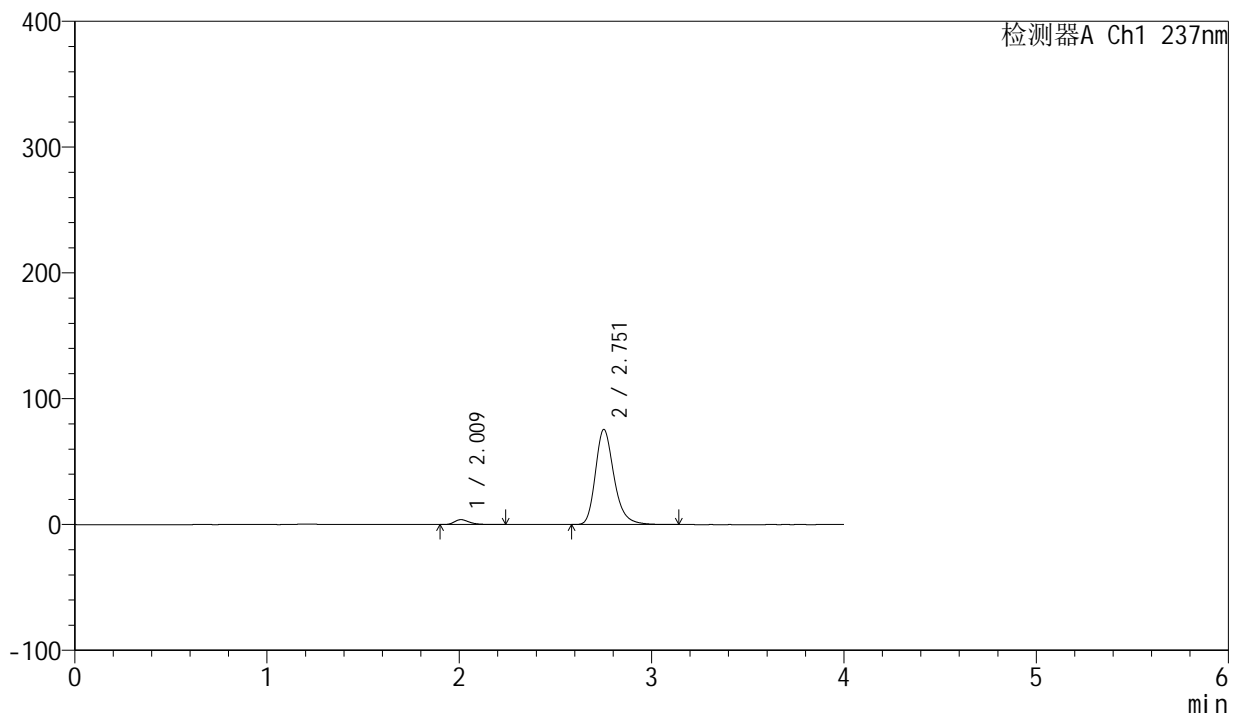
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-147-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:18:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	21190	4.007	3889	3367	1.313	--
2	2.751	507632	95.993	75277	4086	1.260	4.776
总计		528822	100.000	79166			



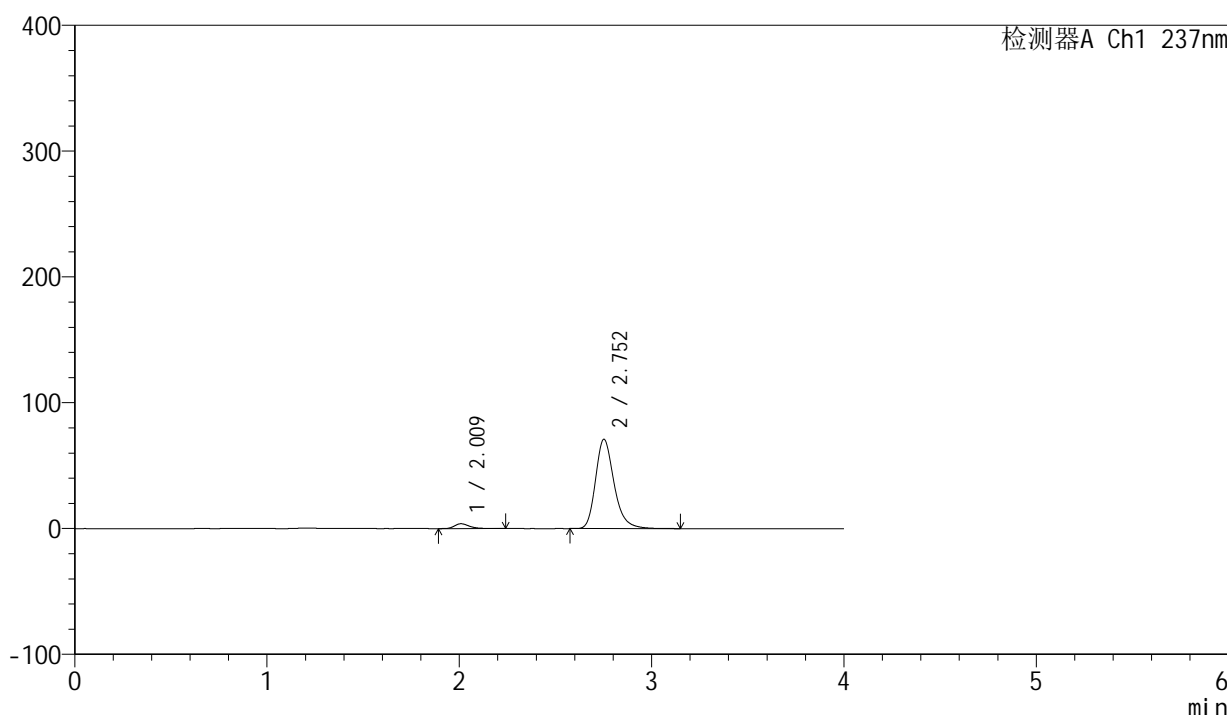
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-148-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:22:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	20866	4.197	3828	3375	1.329	--
2	2.752	476249	95.803	70807	4100	1.257	4.785
总计		497115	100.000	74634			



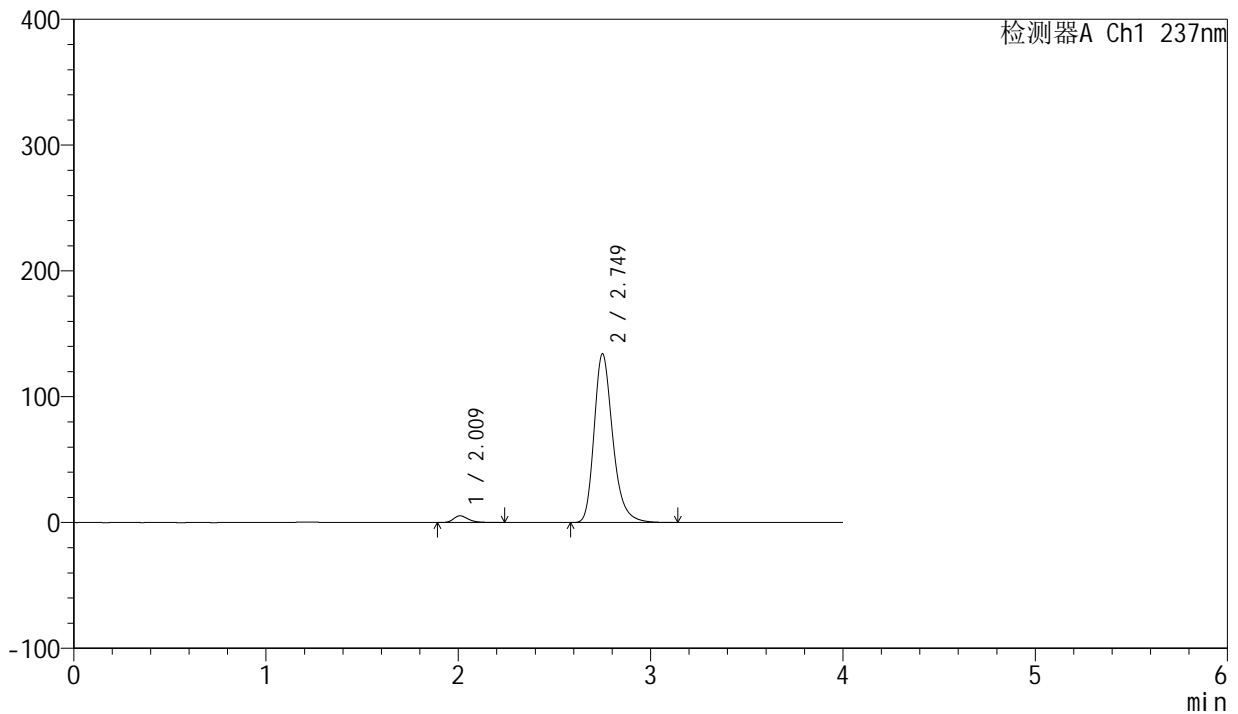
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-149-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

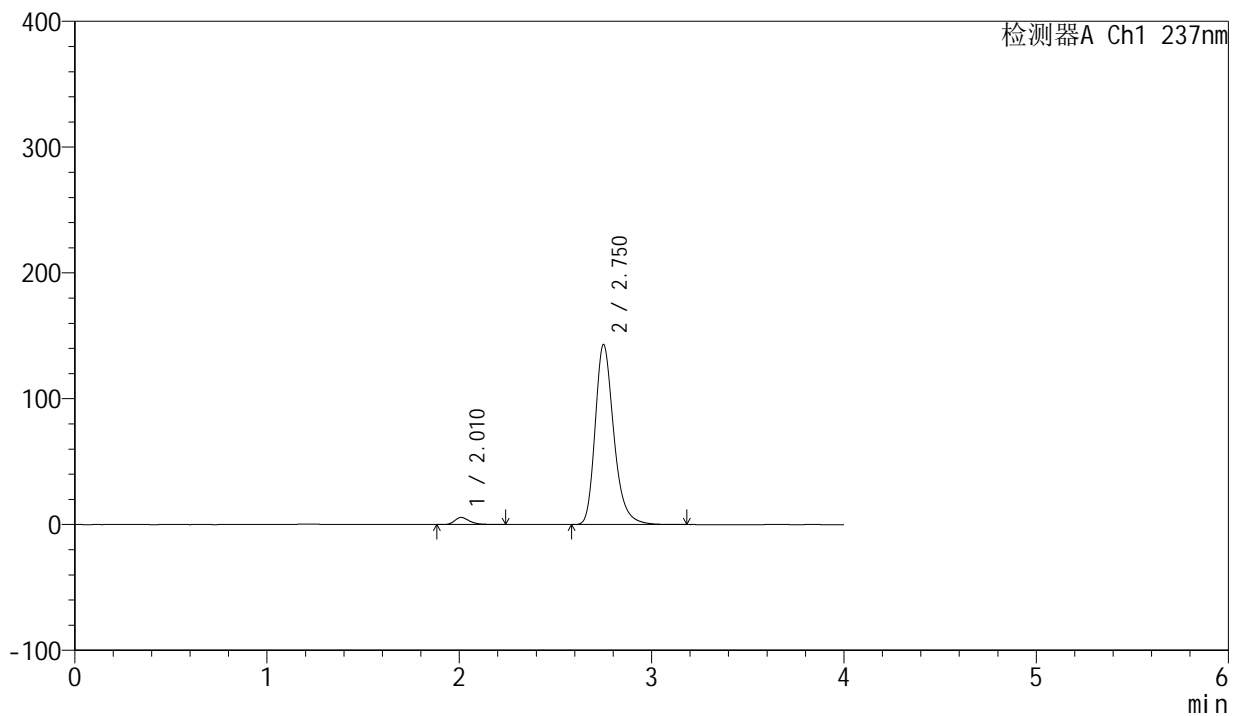
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	29079	3.115	5336	3363	1.320	--
2	2.749	904465	96.885	134003	4055	1.271	4.754
总计		933544	100.000	139339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-150-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 21:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30503	3.066	5621	3375	1.331	--
2	2.750	964354	96.934	142877	4061	1.272	4.755
总计		994857	100.000	148498			



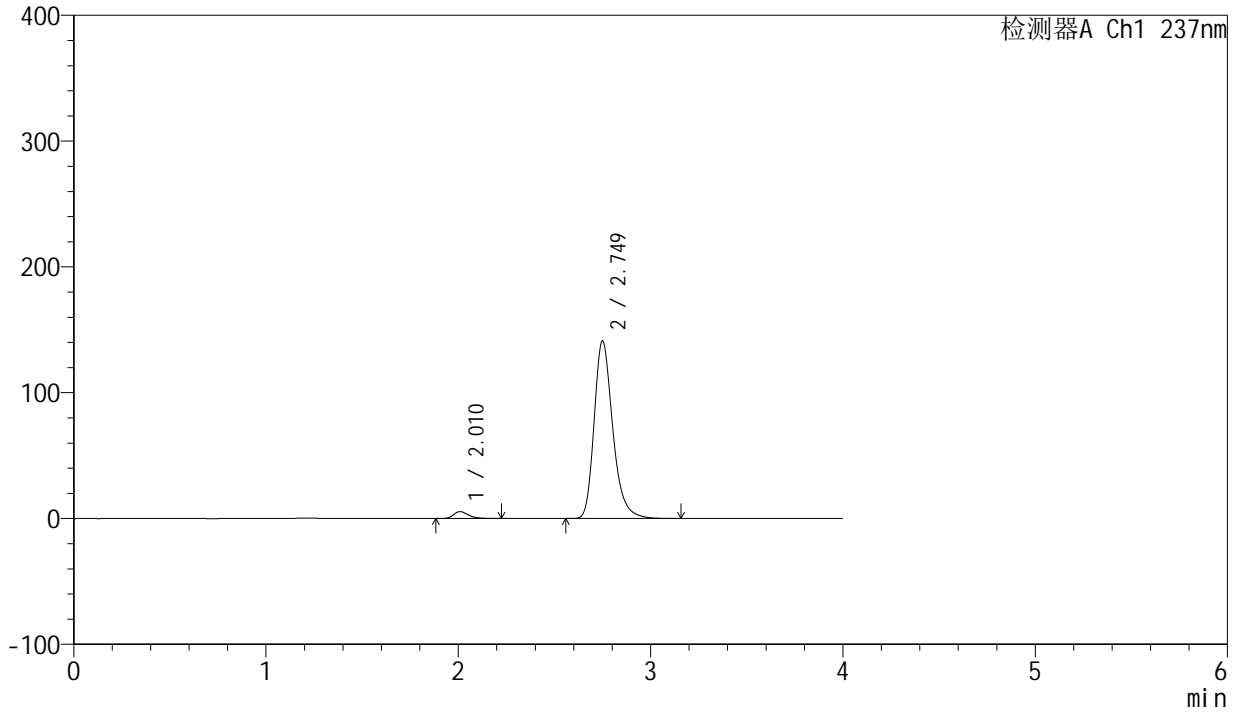
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-151-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:35:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	29898	3.044	5496	3362	1.326	--
2	2.749	952450	96.956	141027	4051	1.272	4.752
总计		982349	100.000	146524			



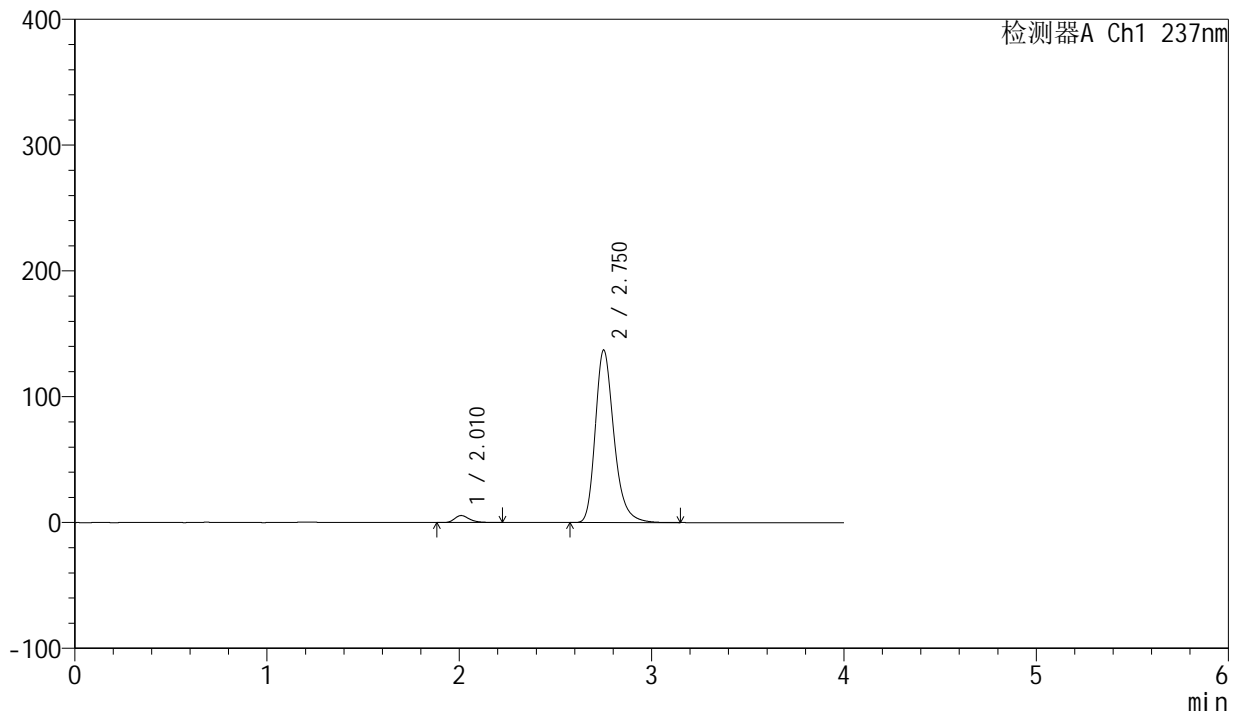
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-152-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:40:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30266	3.168	5557	3369	1.328	--
2	2.750	925117	96.832	136714	4052	1.271	4.757
总计		955383	100.000	142271			



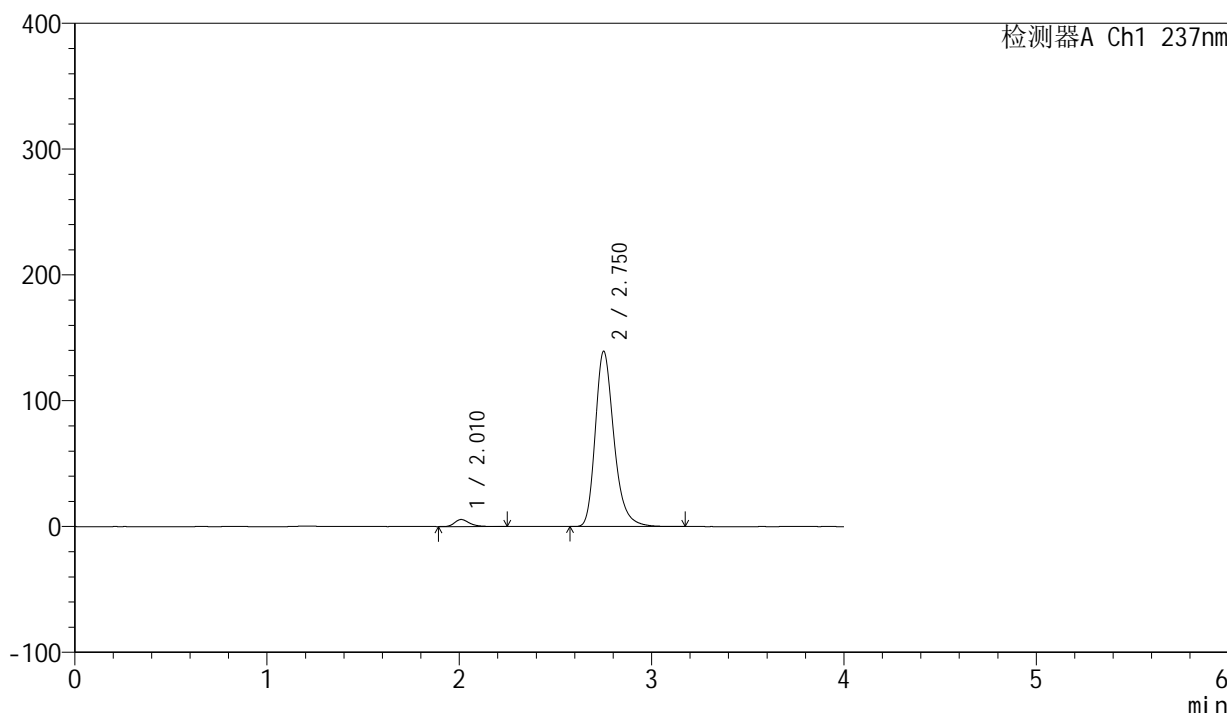
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-153-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

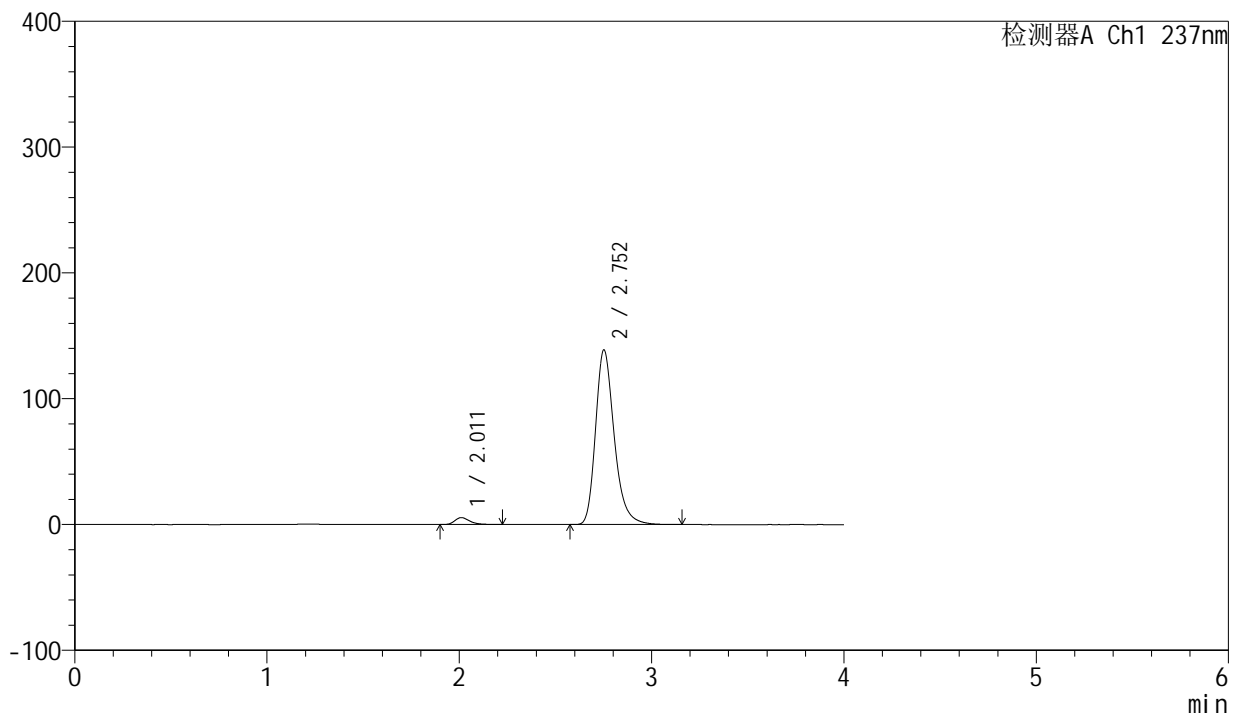
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30464	3.140	5589	3362	1.321	--
2	2.750	939862	96.860	138923	4054	1.272	4.754
总计		970325	100.000	144511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-154-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:48:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:29:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	29974	3.100	5539	3376	1.319	--
2	2.752	936920	96.900	138432	4052	1.272	4.756
总计		966894	100.000	143971			



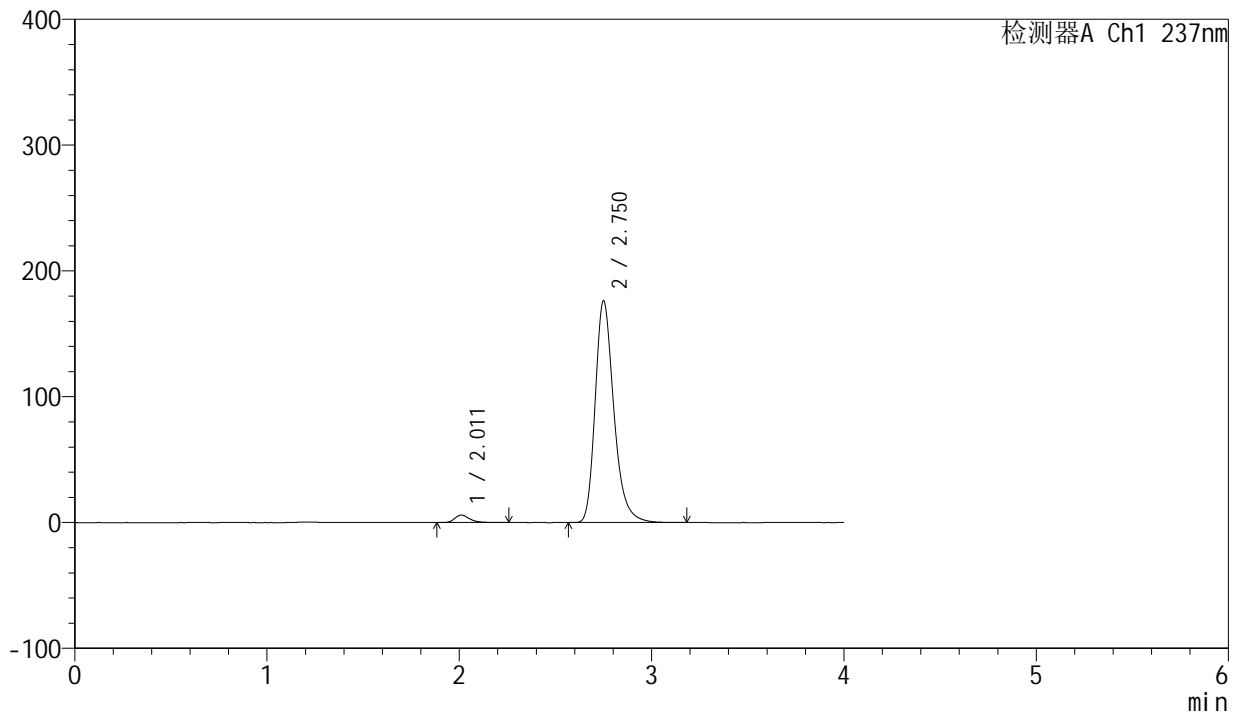
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-155-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:53:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

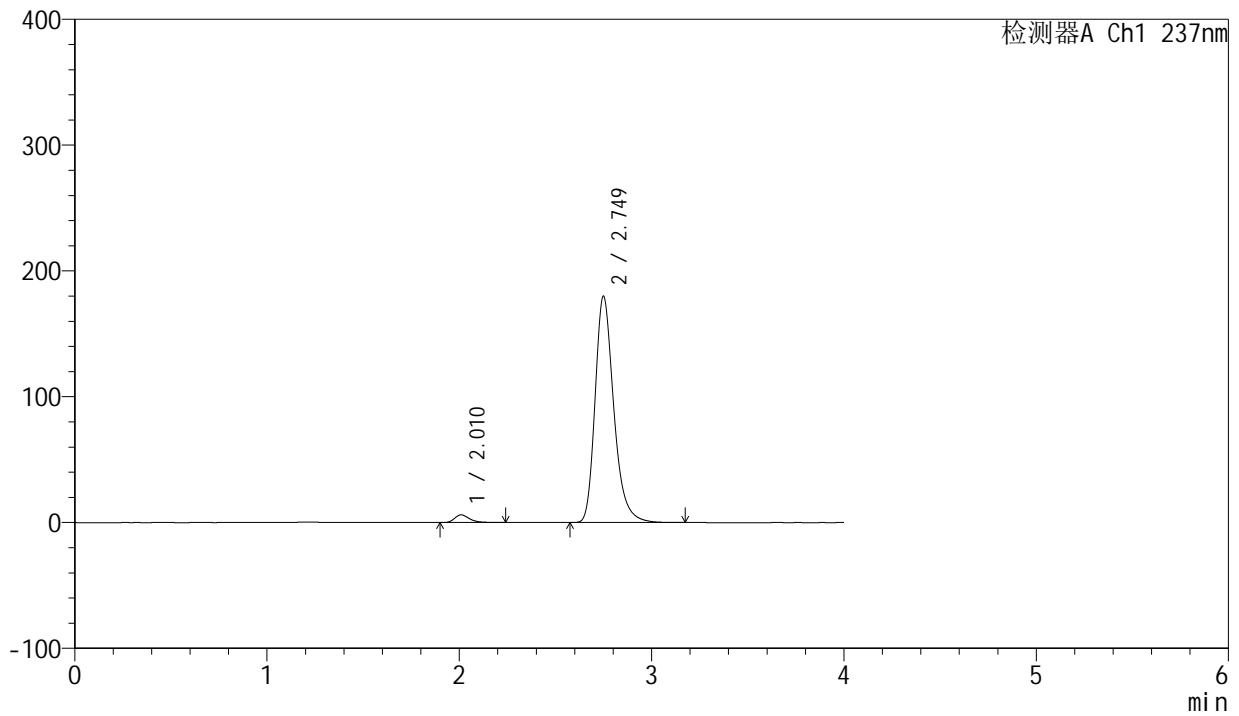
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	32236	2.636	5925	3367	1.336	--
2	2.750	1190752	97.364	175907	4035	1.279	4.741
总计		1222987	100.000	181832			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-156-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 21:57:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

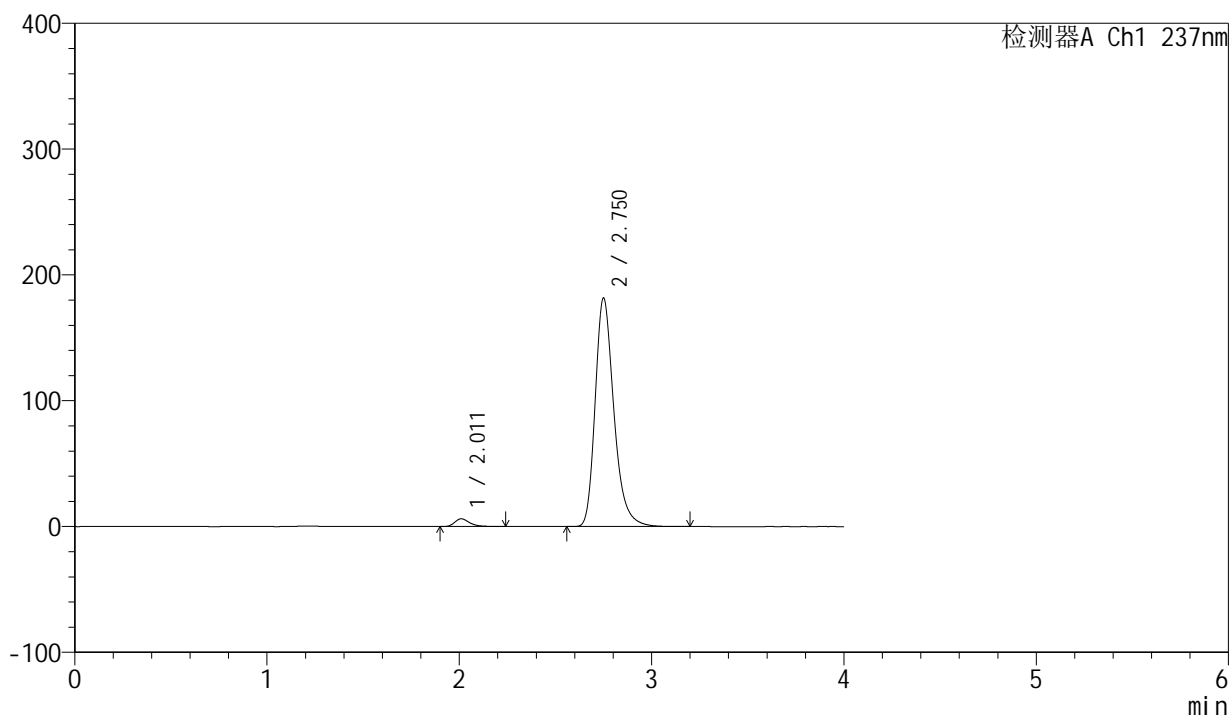
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	32918	2.636	6074	3372	1.329	--
2	2.749	1215792	97.364	179713	4032	1.278	4.744
总计		1248710	100.000	185787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-157-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:01:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:30:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33486	2.653	6156	3365	1.333	--
2	2.750	1228908	97.347	181380	4031	1.280	4.739
总计		1262394	100.000	187536			



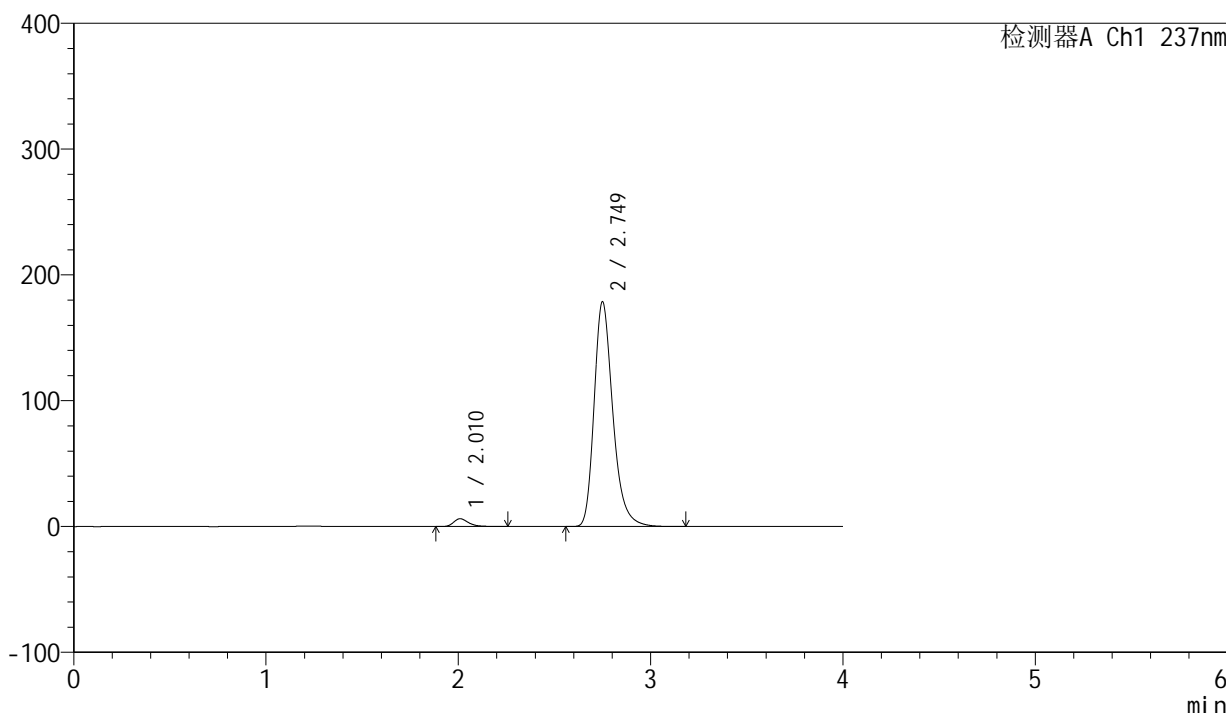
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-158-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33698	2.712	6178	3347	1.340	--
2	2.749	1208753	97.288	178415	4025	1.279	4.733
总计		1242451	100.000	184593			



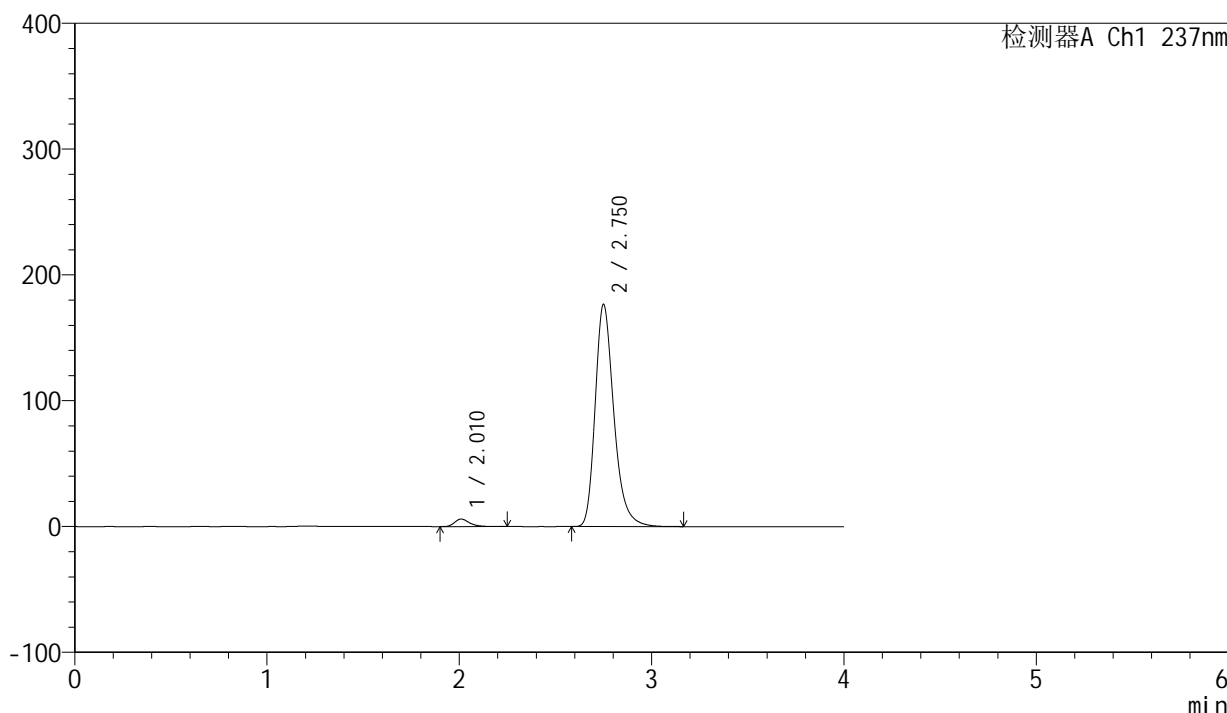
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-159-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:10:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

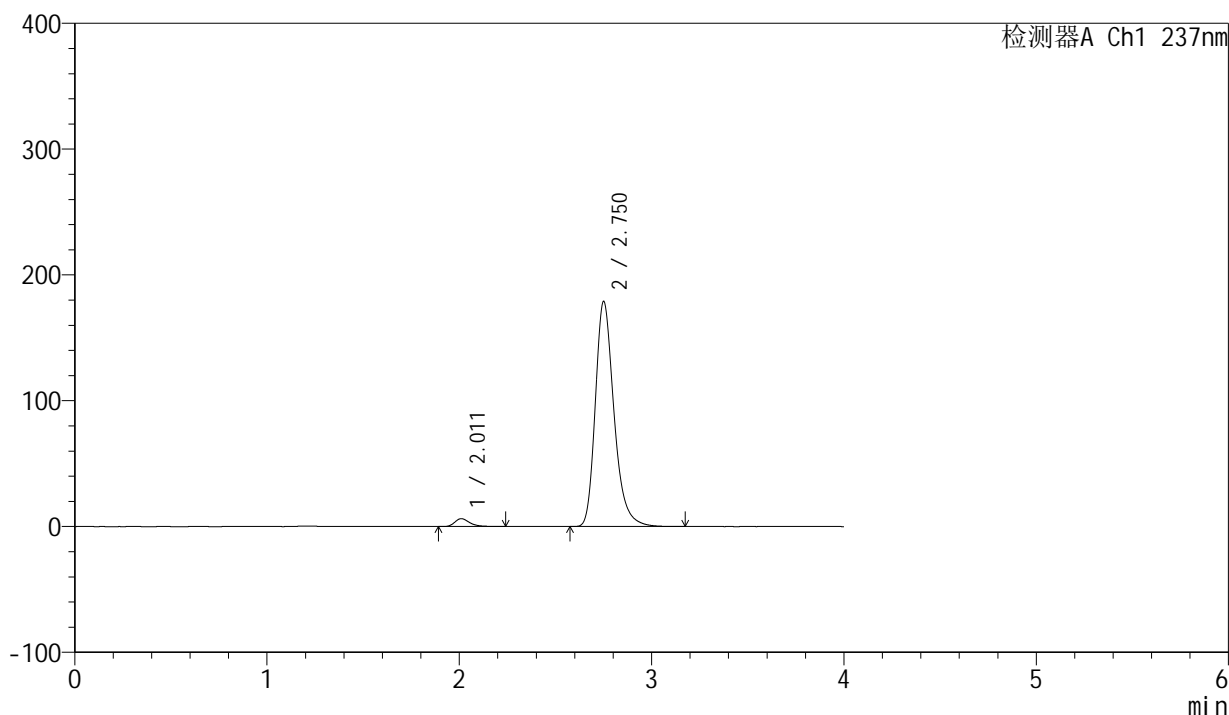
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	32521	2.650	5977	3365	1.329	--
2	2.750	1194730	97.350	176329	4028	1.279	4.744
总计		1227250	100.000	182307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-160-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:14:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33865	2.725	6248	3381	1.327	--
2	2.750	1208810	97.275	178414	4040	1.280	4.749
总计		1242675	100.000	184662			



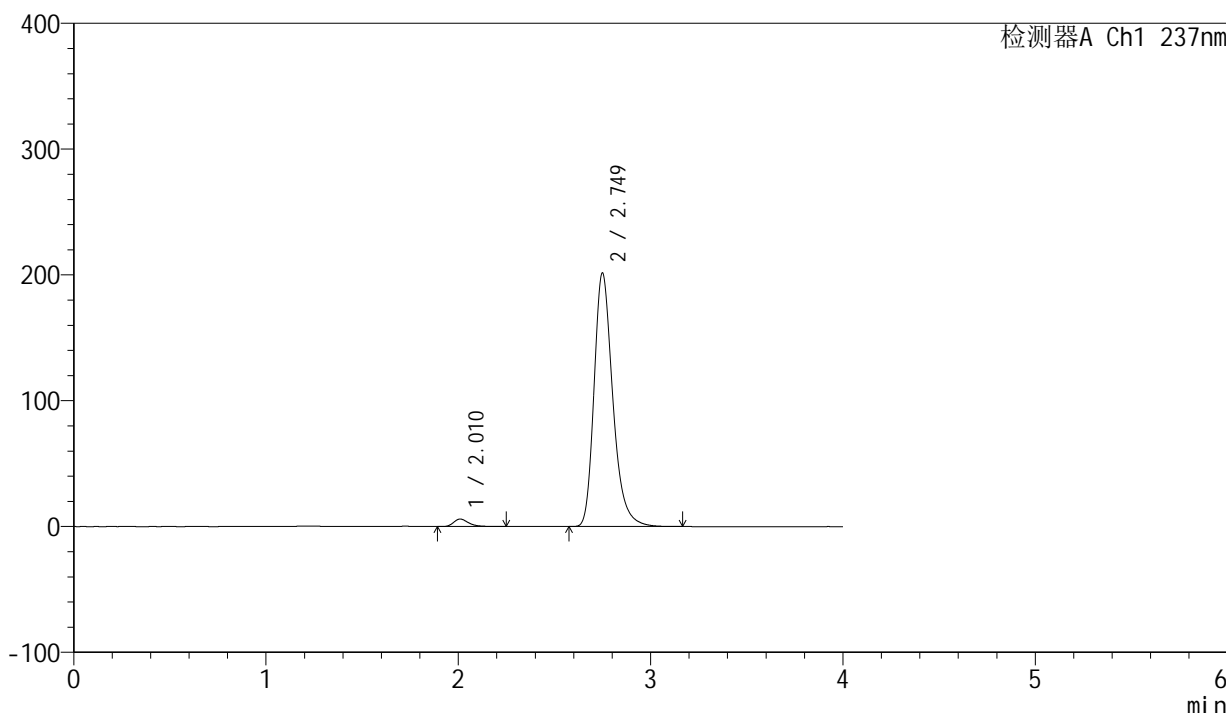
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-161-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:19:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	32258	2.308	5937	3365	1.336	--
2	2.749	1365426	97.692	201389	4015	1.284	4.734
总计		1397684	100.000	207325			



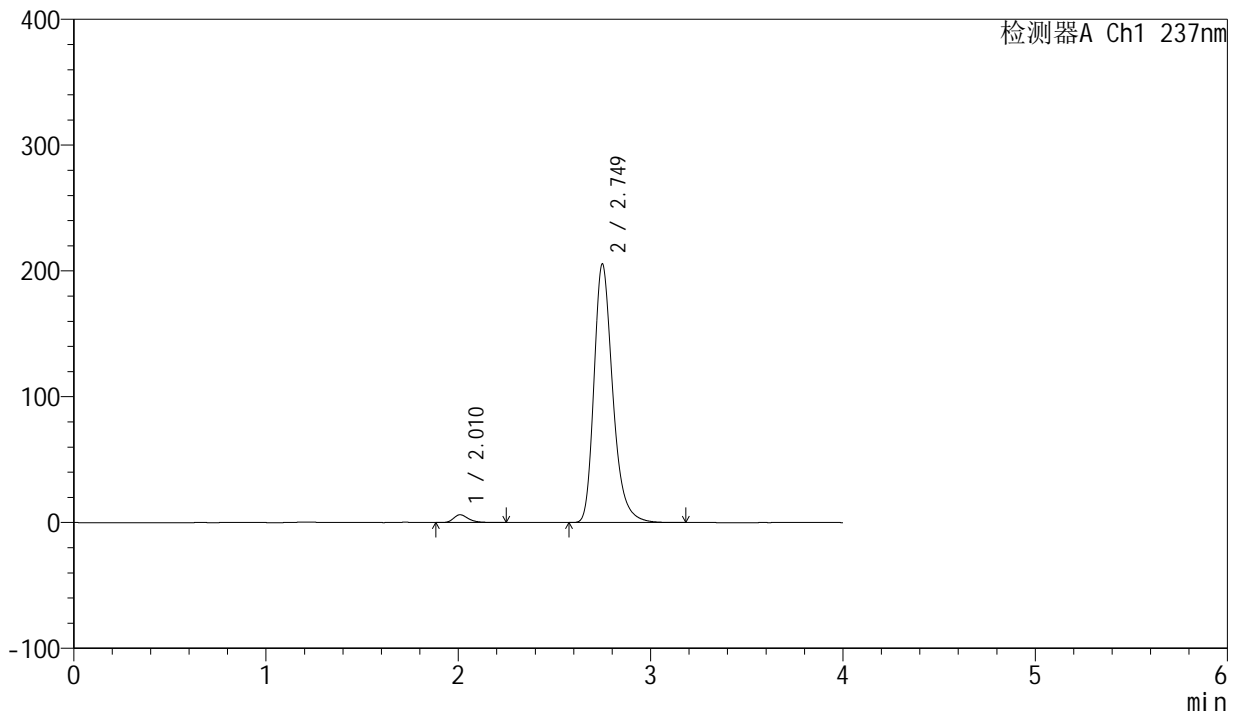
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-162-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:23:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33588	2.354	6165	3353	1.328	--
2	2.749	1393341	97.646	205444	4009	1.285	4.729
总计		1426929	100.000	211609			



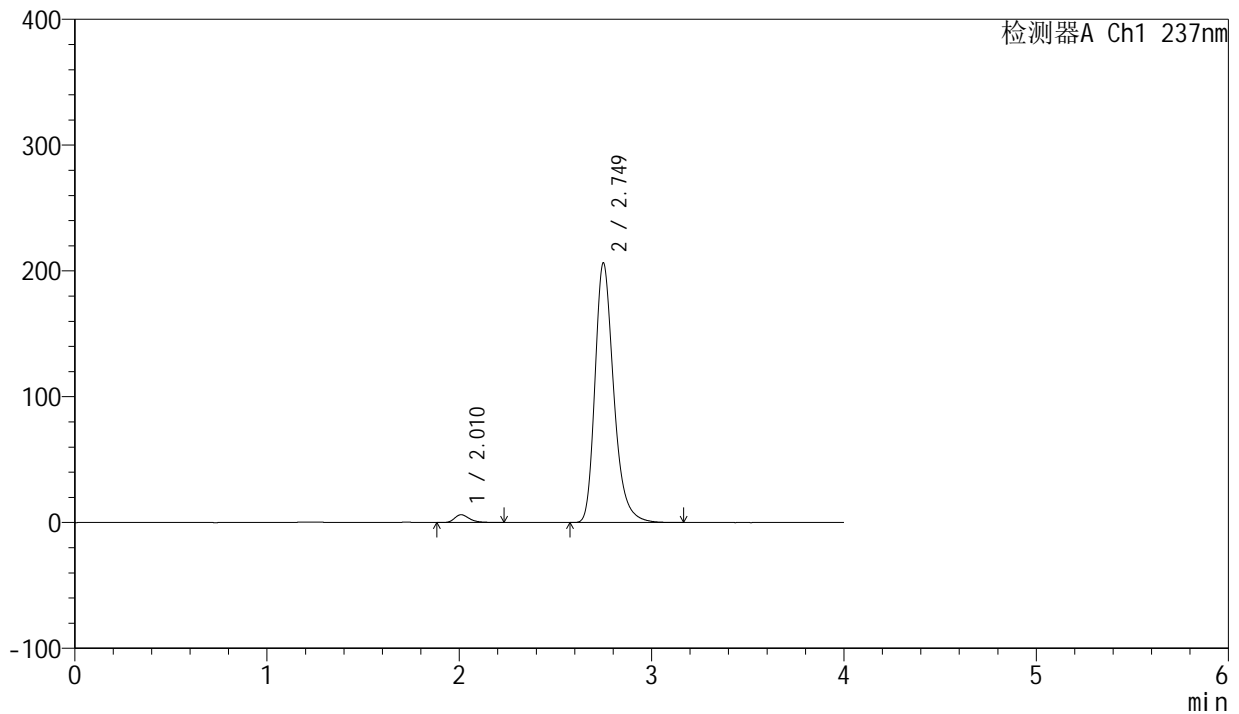
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-163-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:27:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33730	2.358	6203	3371	1.330	--
2	2.749	1396802	97.642	206260	4020	1.283	4.737
总计		1430532	100.000	212463			



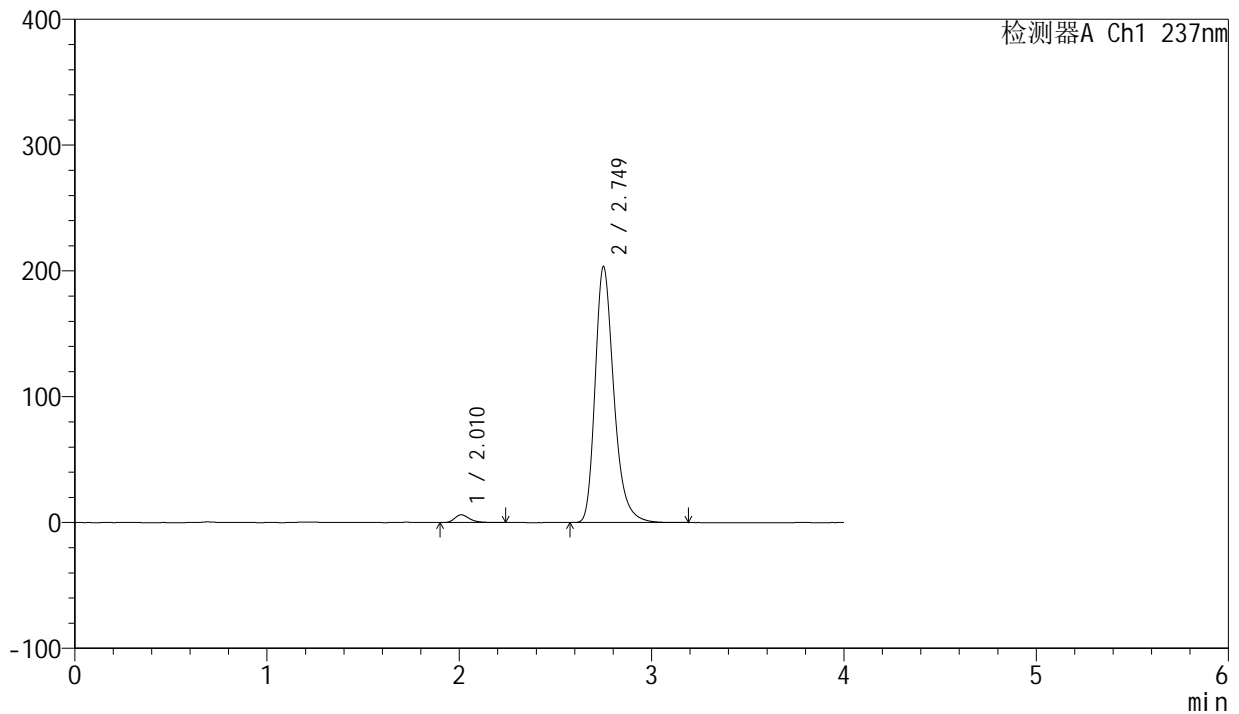
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-164-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:32:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

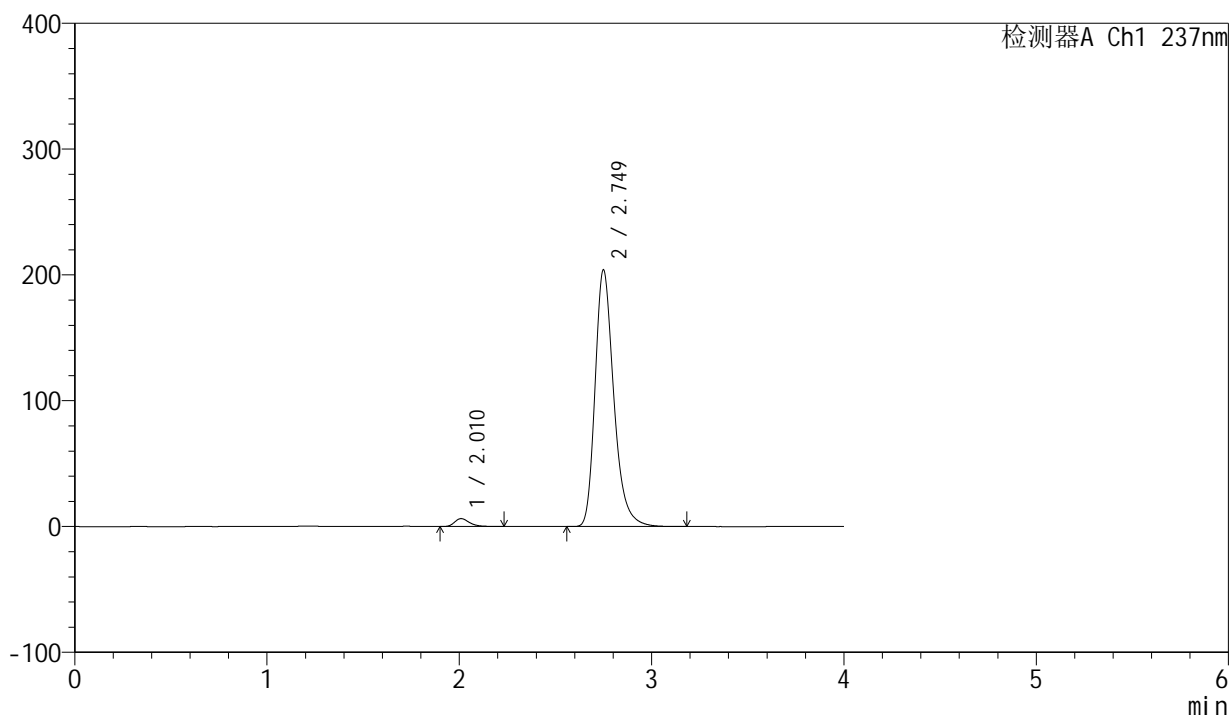
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33375	2.365	6157	3367	1.327	--
2	2.749	1377898	97.635	203208	4022	1.284	4.738
总计		1411273	100.000	209365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-165-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 22:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34047	2.406	6291	3381	1.323	--
2	2.749	1381091	97.594	203818	4023	1.284	4.745
总计		1415139	100.000	210110			



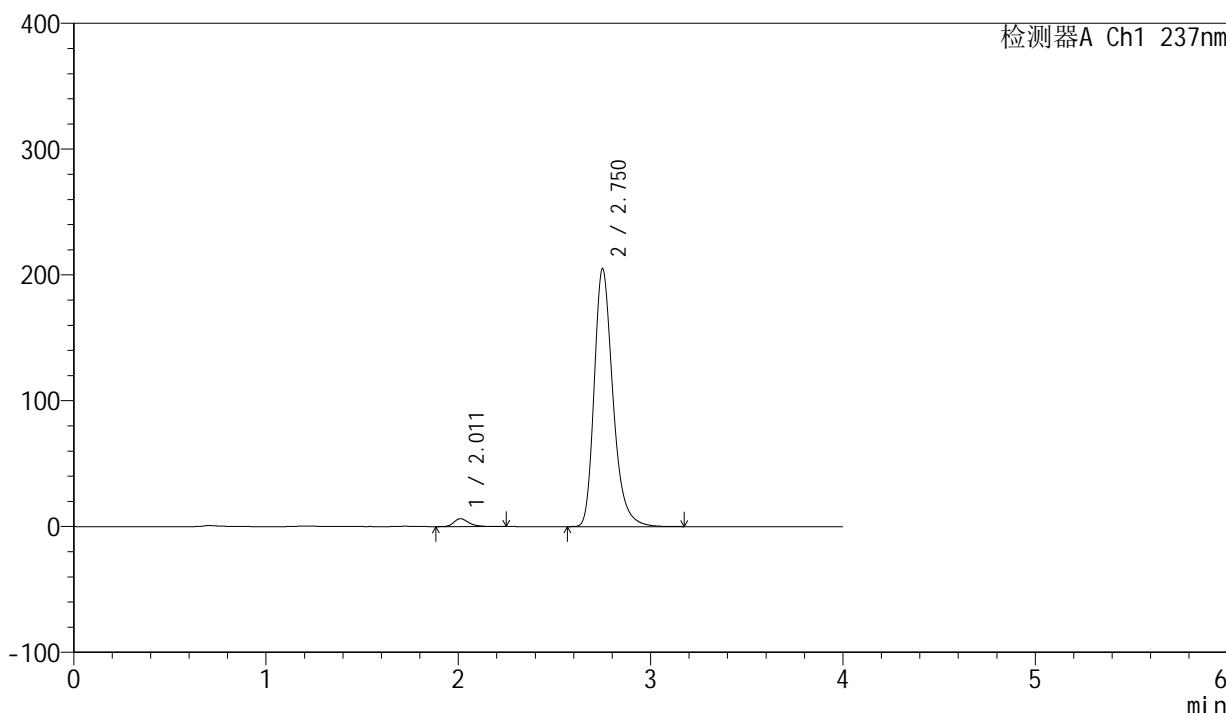
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-166-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34113	2.400	6293	3374	1.328	--
2	2.750	1387412	97.600	204574	4020	1.284	4.733
总计		1421525	100.000	210867			



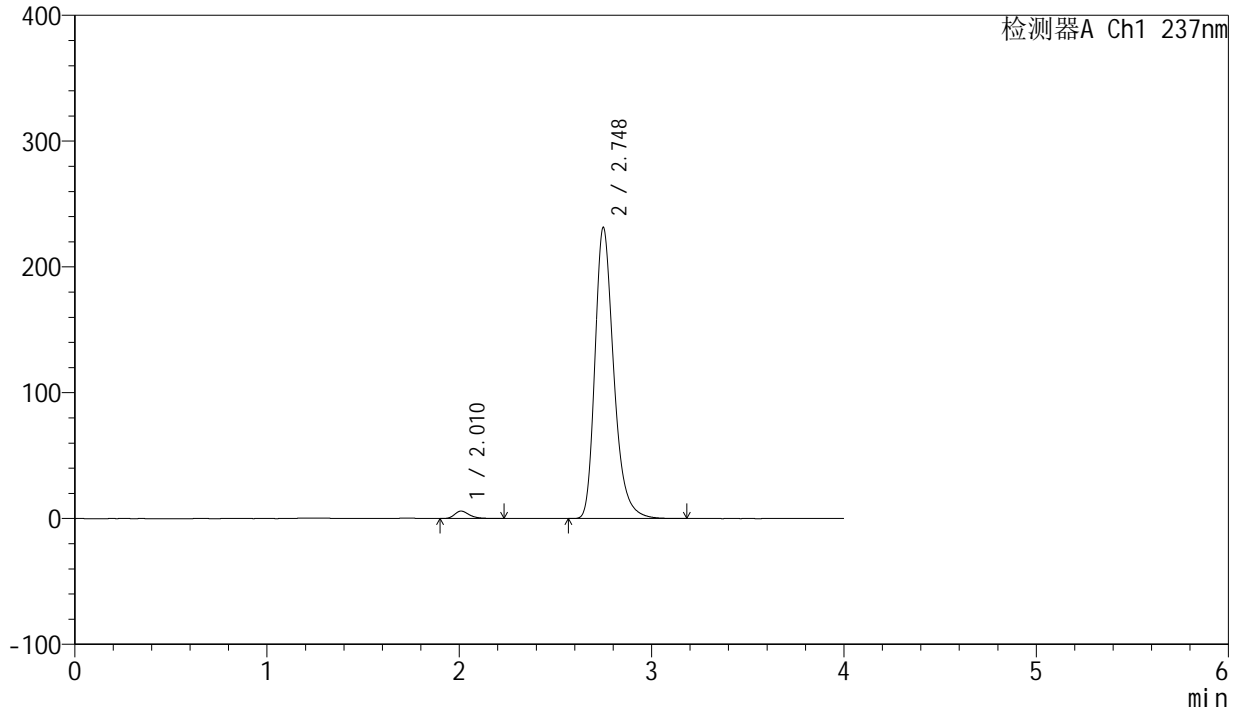
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-167-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:45:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

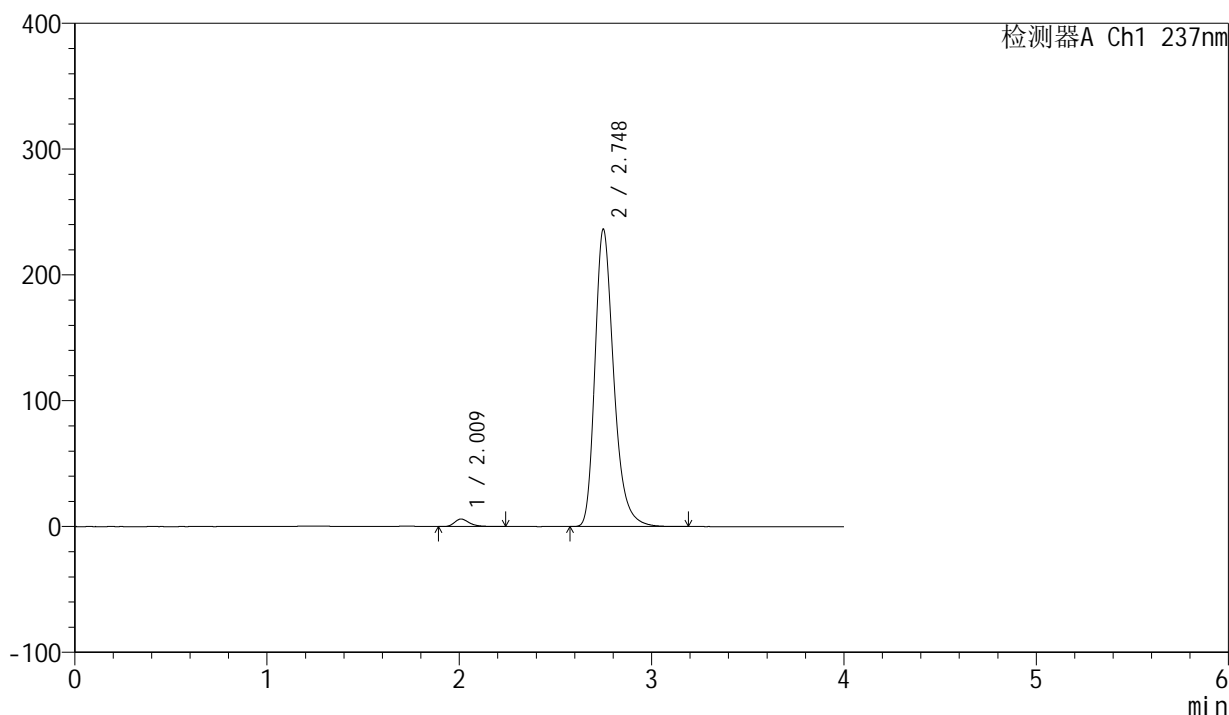
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	31917	1.989	5882	3364	1.321	--
2	2.748	1573053	98.011	231343	3987	1.291	4.725
总计		1604970	100.000	237224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-168-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:49:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:30:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	32347	1.975	5962	3377	1.328	--
2	2.748	1605235	98.025	236283	3994	1.290	4.733
总计		1637582	100.000	242245			



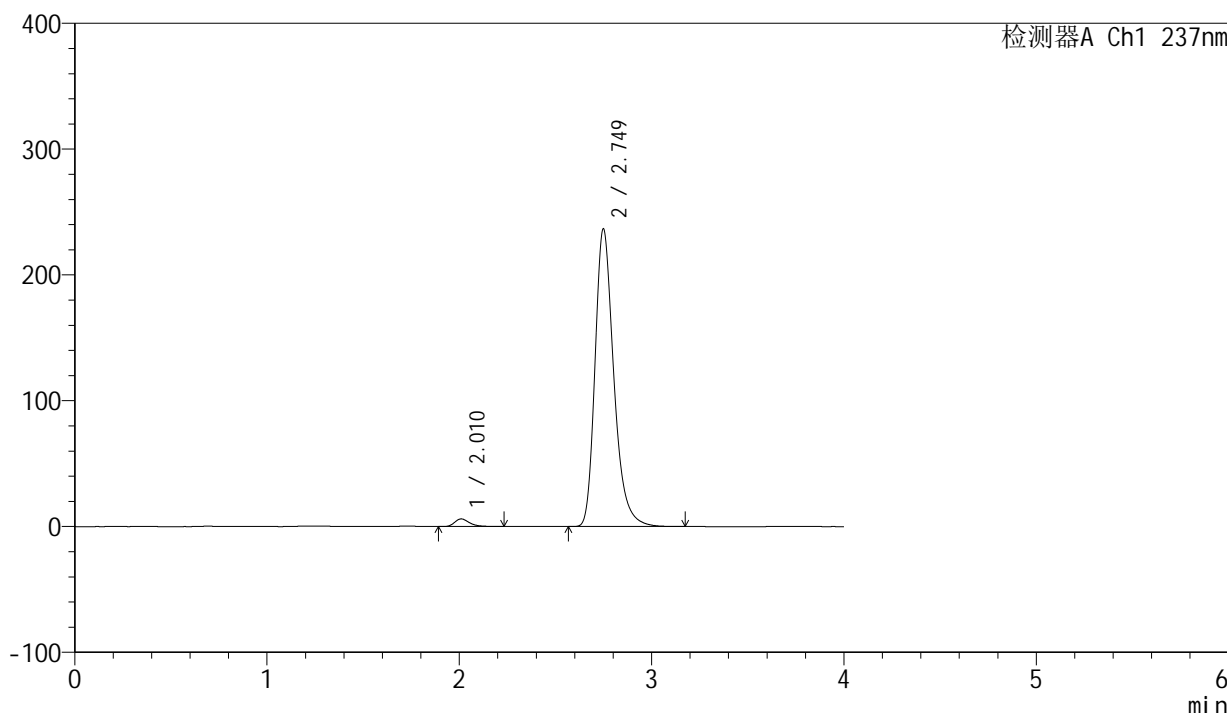
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-169-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:54:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	32853	2.004	6068	3396	1.323	--
2	2.749	1606290	97.996	236484	4000	1.291	4.737
总计		1639143	100.000	242552			



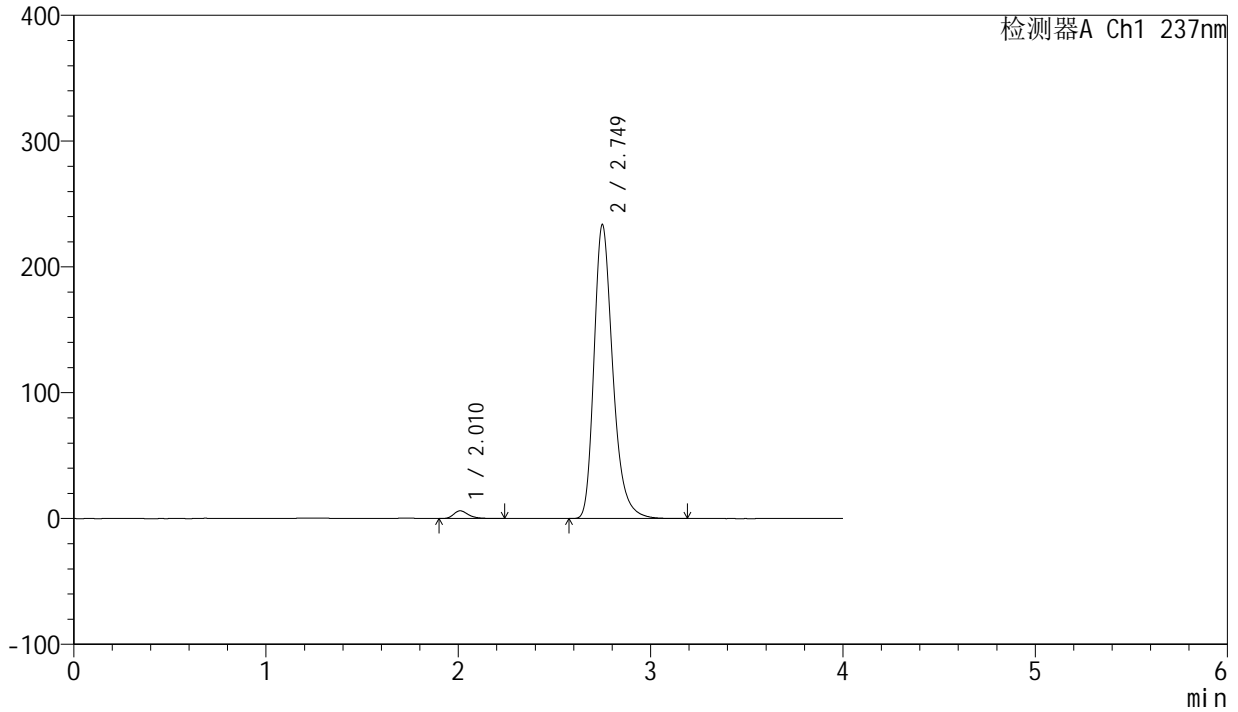
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-170-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 22:58:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33228	2.051	6119	3375	1.327	--
2	2.749	1586531	97.949	233454	3994	1.290	4.732
总计		1619759	100.000	239573			



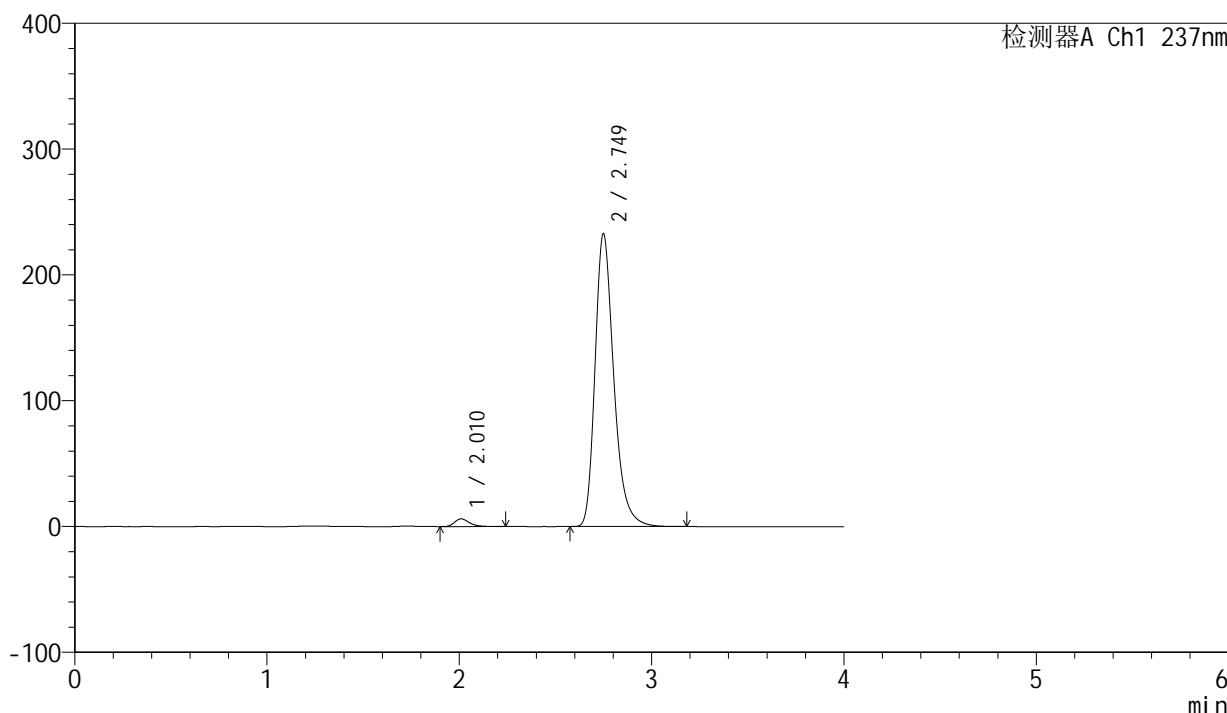
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-171-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:02:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

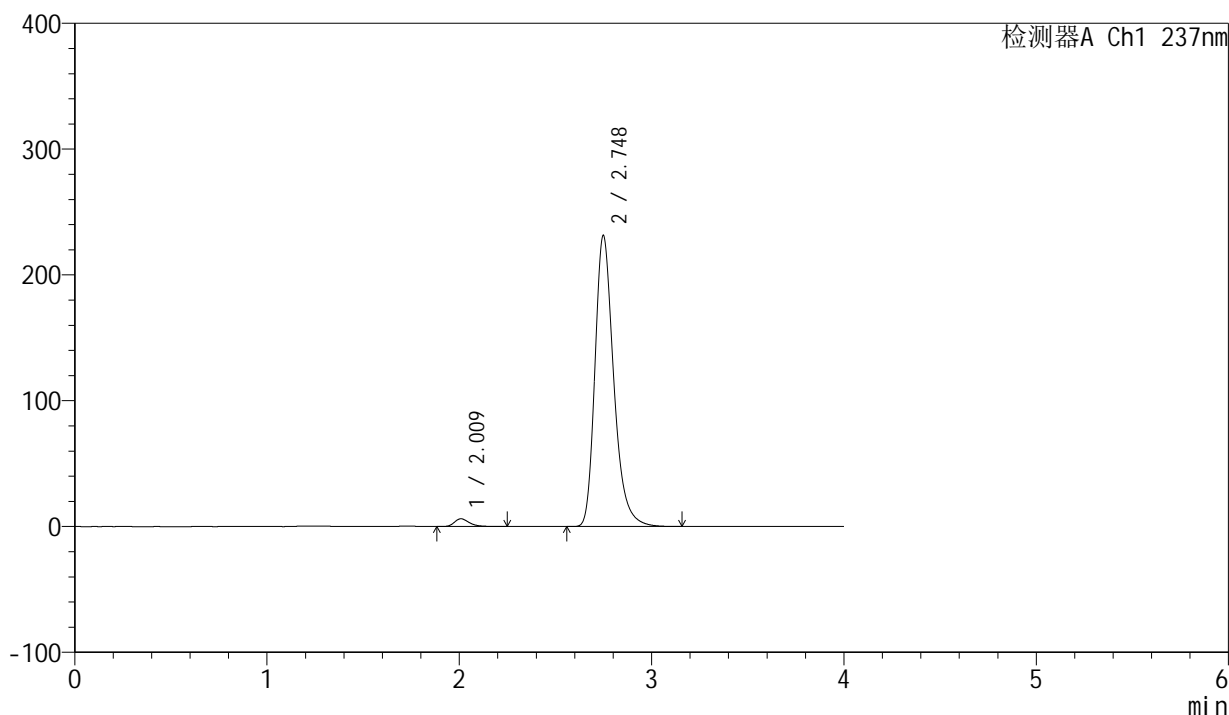
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33233	2.060	6128	3382	1.329	--
2	2.749	1579721	97.940	232603	4002	1.290	4.738
总计		1612954	100.000	238731			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-172-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33563	2.092	6152	3355	1.325	--
2	2.748	1571112	97.908	231275	3991	1.290	4.729
总计		1604675	100.000	237427			



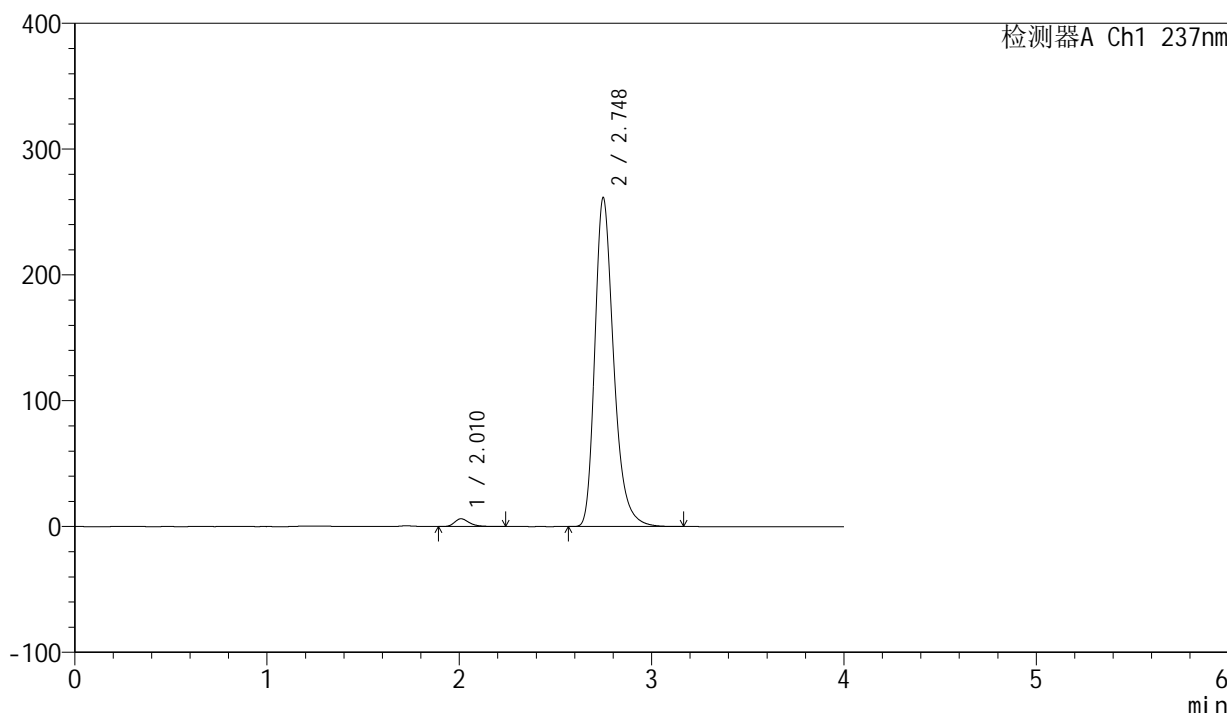
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-173-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:11:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33357	1.841	6143	3386	1.330	--
2	2.748	1778331	98.159	261452	3974	1.295	4.726
总计		1811688	100.000	267595			



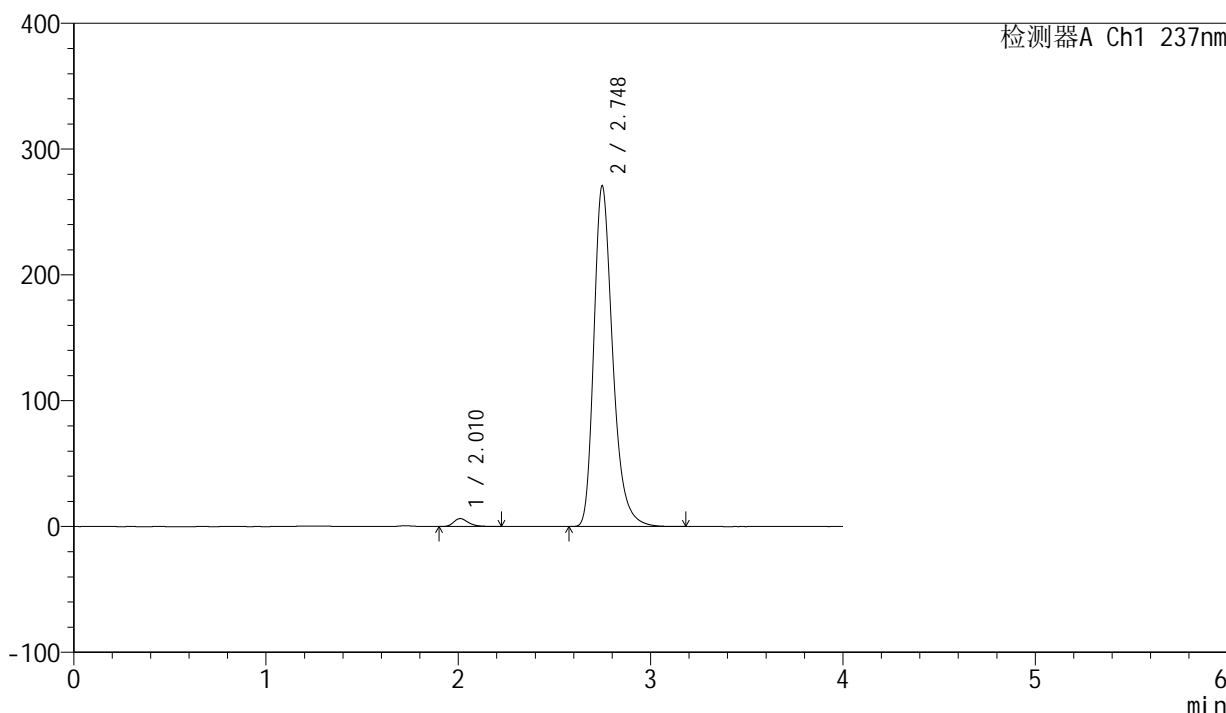
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-174-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:15:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:30:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

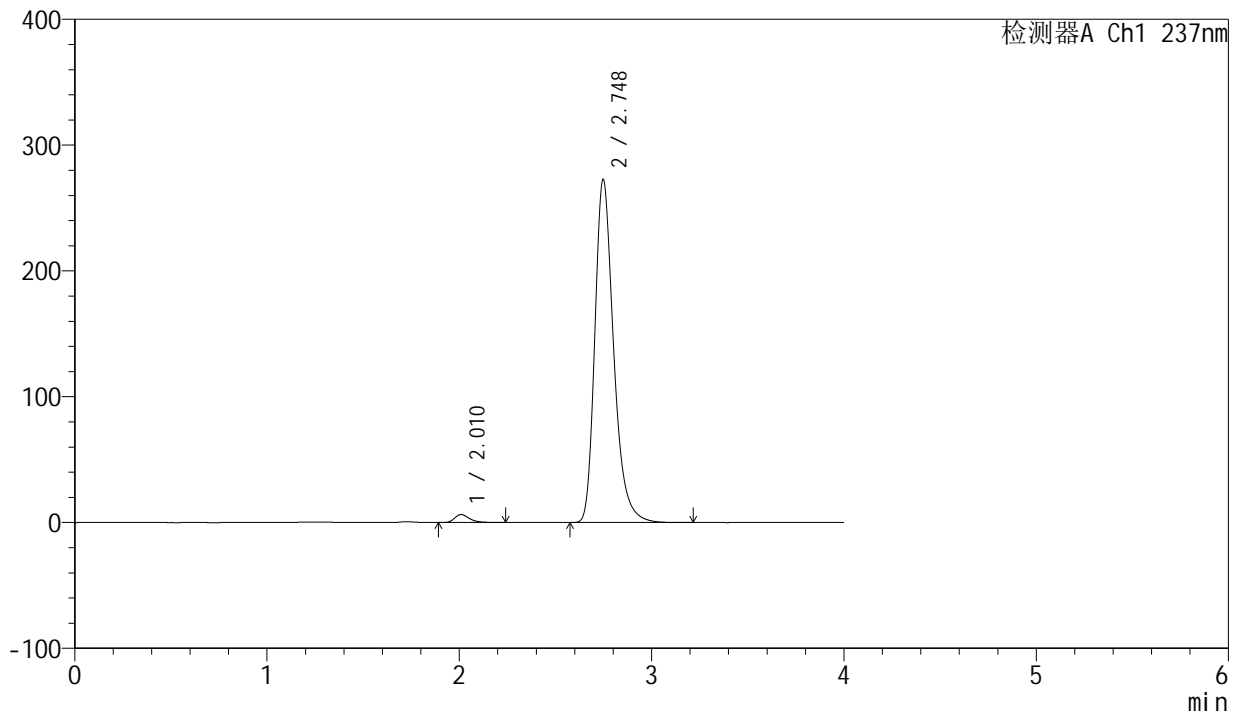
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34249	1.824	6322	3375	1.320	--
2	2.748	1843411	98.176	270769	3967	1.298	4.716
总计		1877660	100.000	277091			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-175-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:20:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

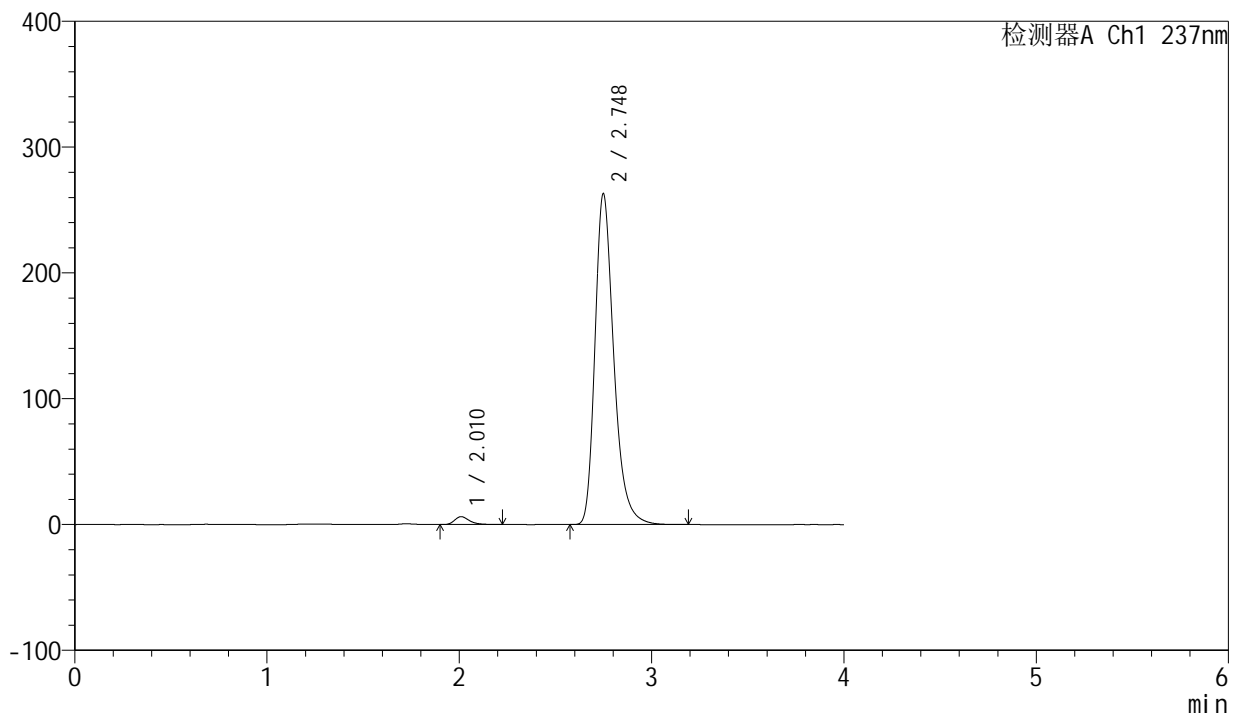
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34292	1.816	6329	3389	1.330	--
2	2.748	1854073	98.184	272791	3985	1.297	4.725
总计		1888365	100.000	279120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-176-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 23:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33814	1.856	6253	3392	1.322	--
2	2.748	1788352	98.144	262924	3985	1.296	4.732
总计		1822166	100.000	269177			



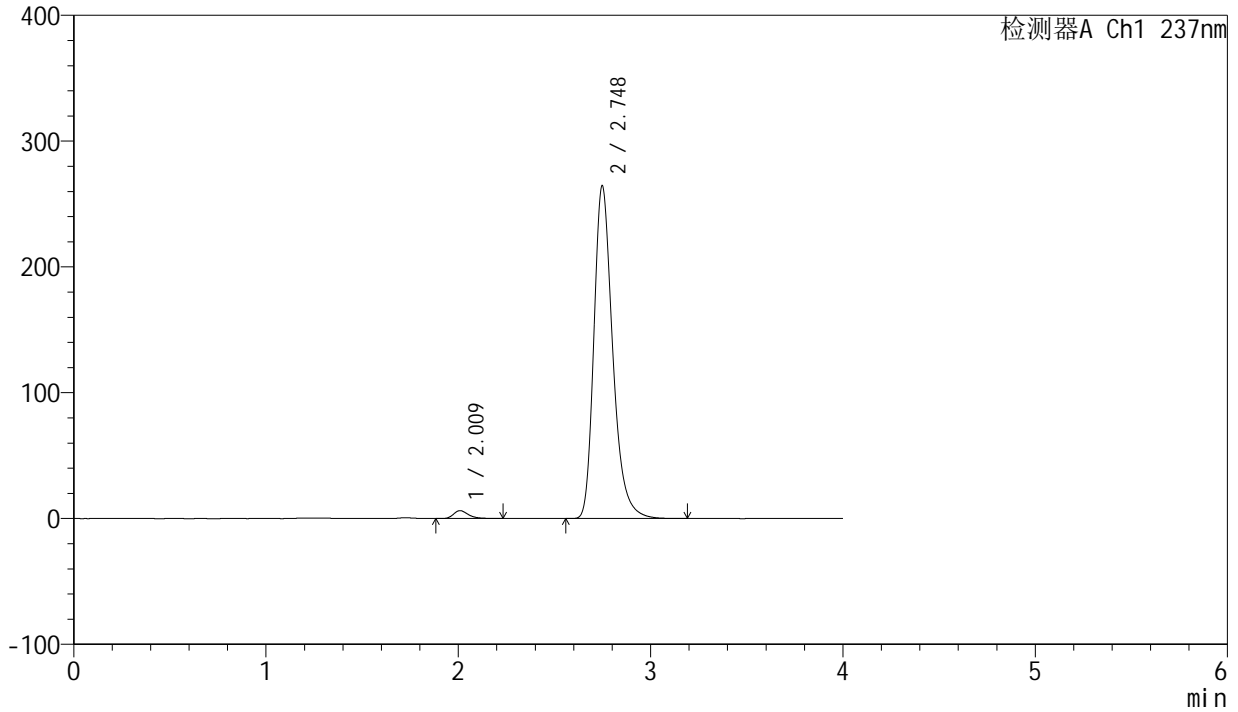
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-177-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:29:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33845	1.846	6237	3378	1.323	--
2	2.748	1799375	98.154	264471	3975	1.296	4.725
总计		1833221	100.000	270708			



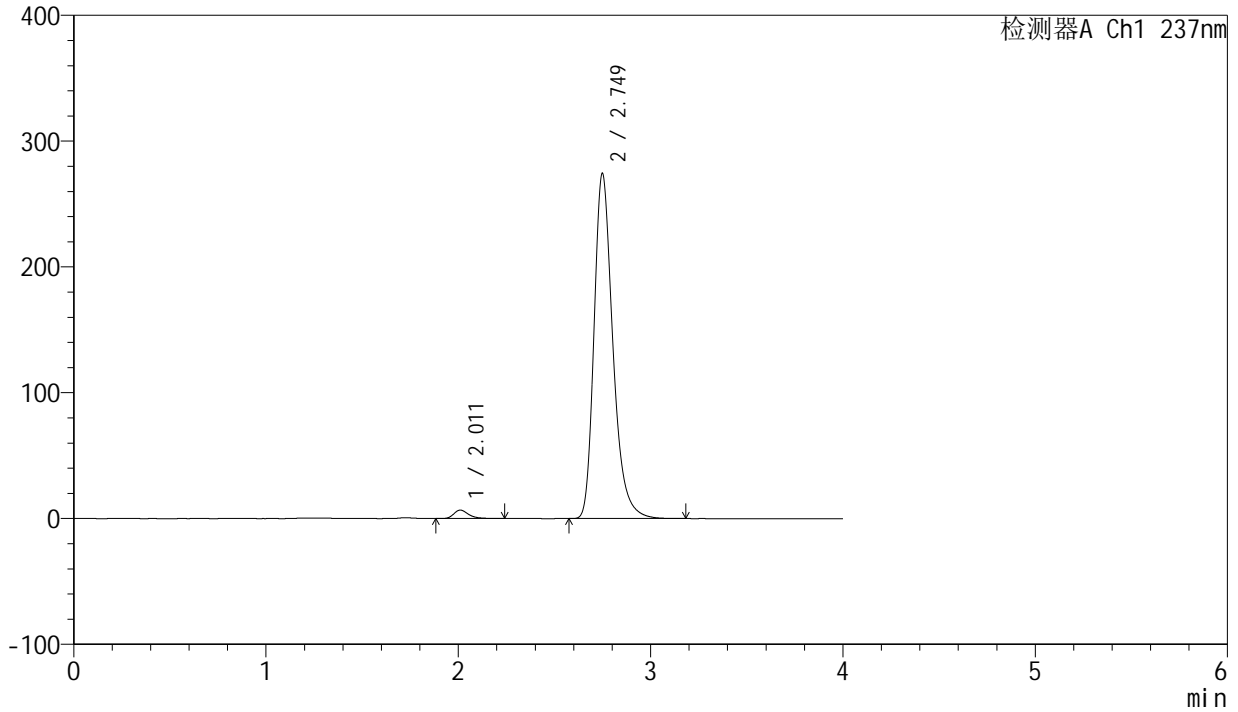
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-178-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:33:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

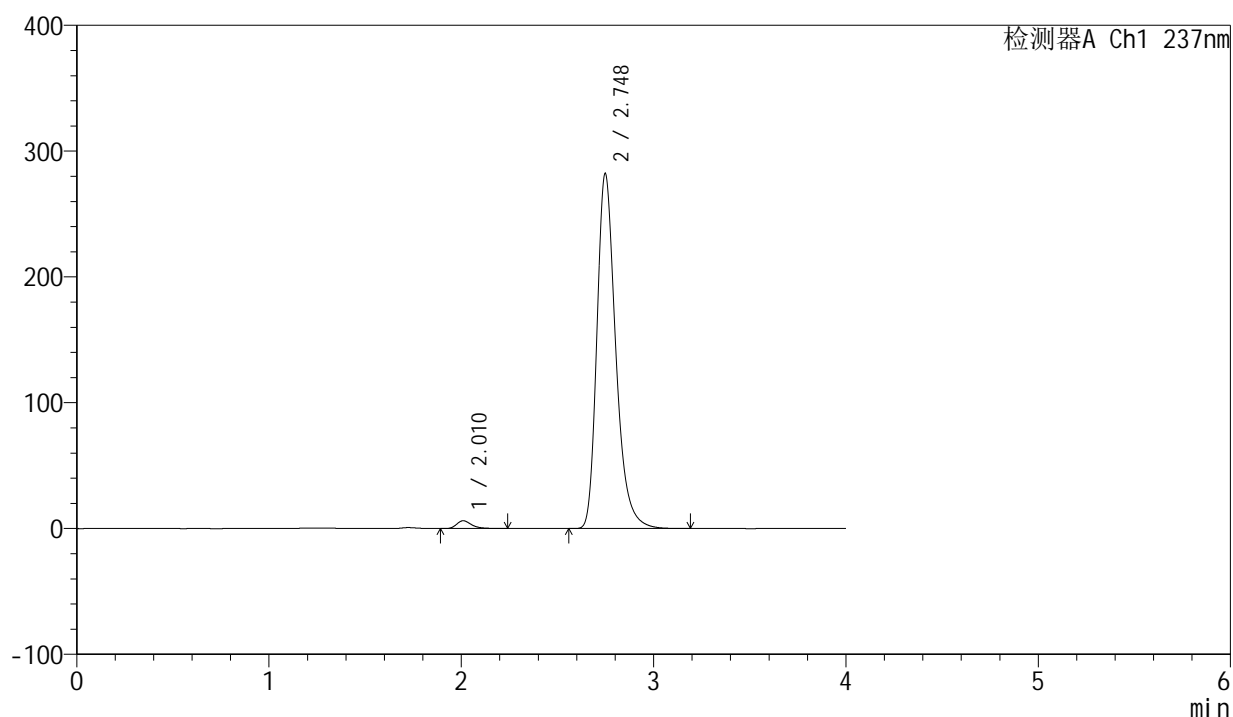
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	36168	1.903	6687	3394	1.318	--
2	2.749	1864854	98.097	274122	3987	1.297	4.730
总计		1901022	100.000	280808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-179-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:37:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33301	1.703	6155	3393	1.333	--
2	2.748	1922720	98.297	282155	3964	1.300	4.721
总计		1956021	100.000	288310			



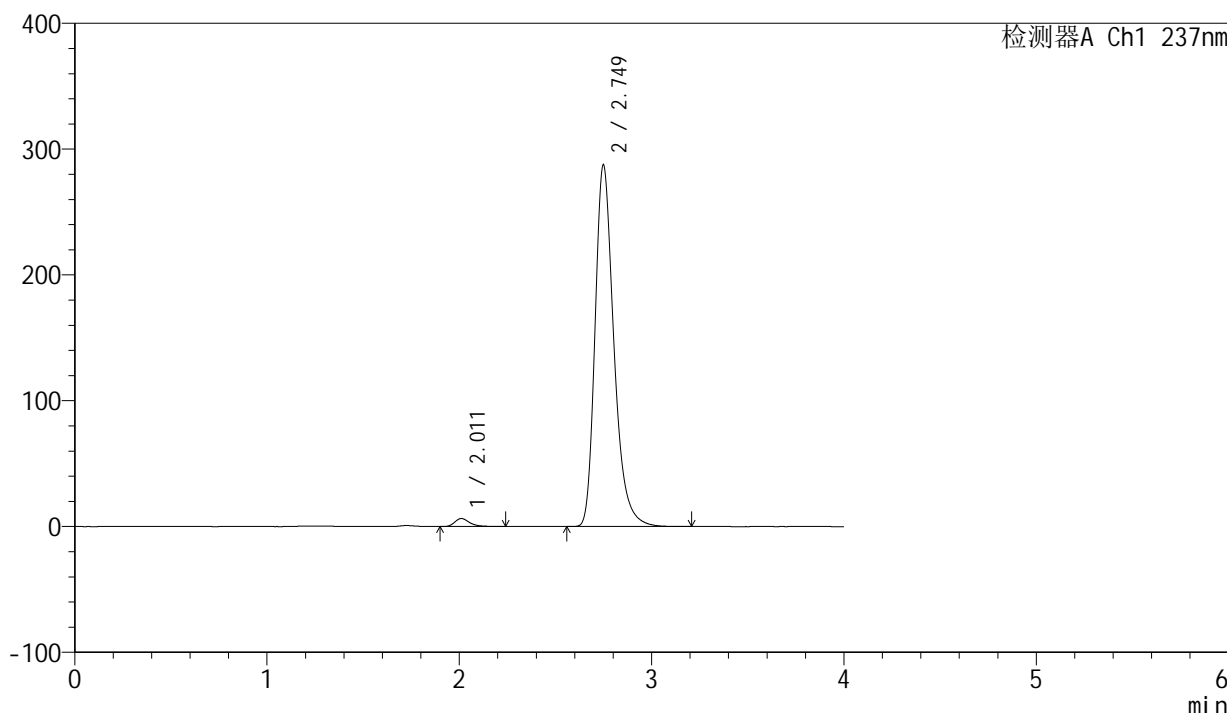
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-180-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:42:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34354	1.724	6356	3396	1.328	--
2	2.749	1957900	98.276	287274	3973	1.301	4.725
总计		1992254	100.000	293629			



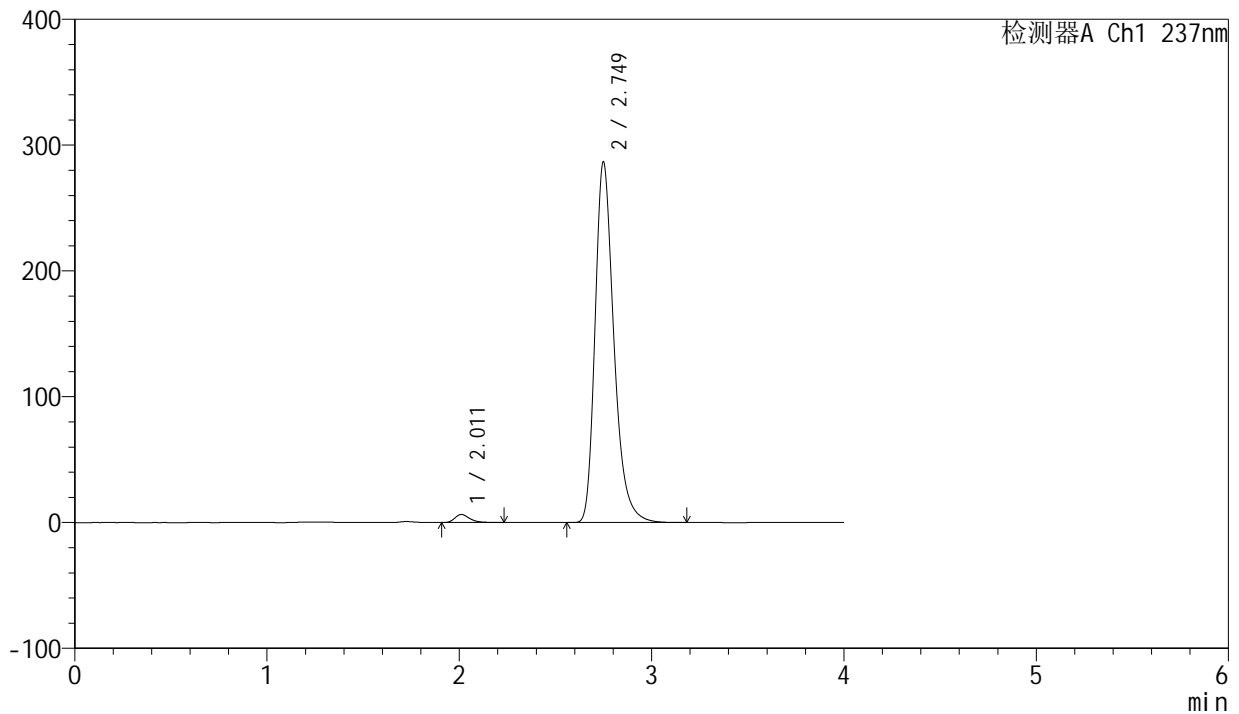
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-181-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:46:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	34622	1.742	6405	3375	1.325	--
2	2.749	1953279	98.258	286383	3968	1.301	4.714
总计		1987901	100.000	292789			



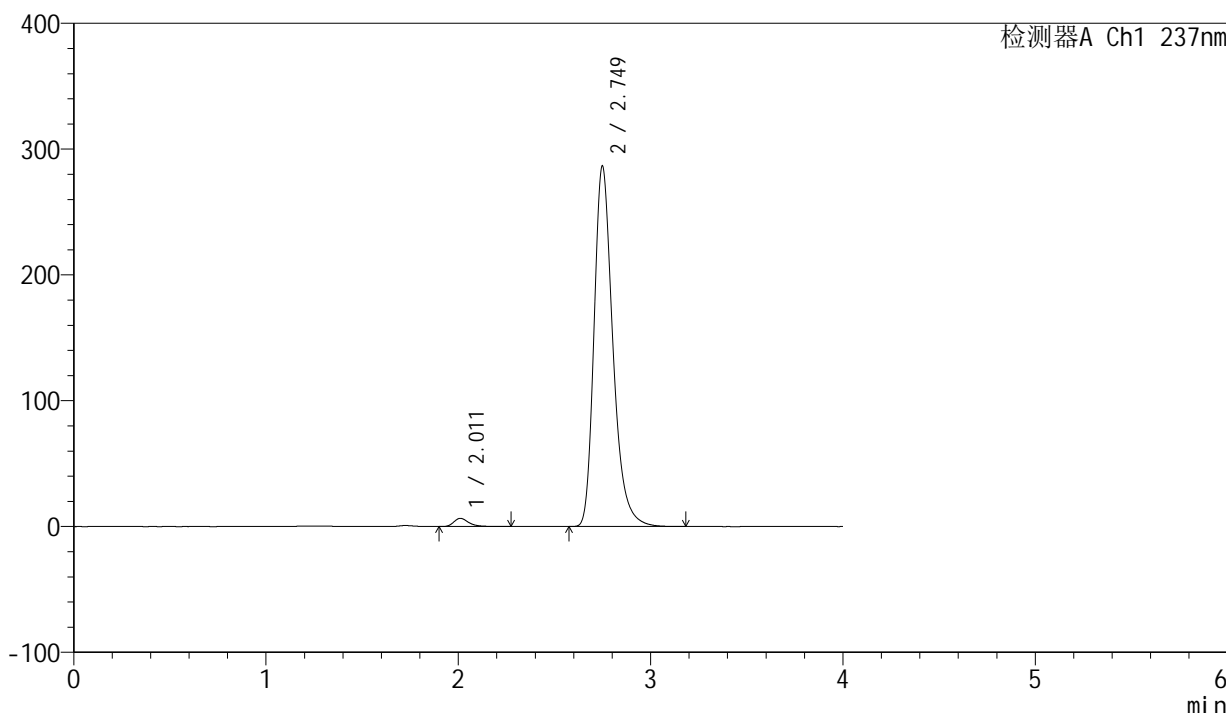
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-182-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:50:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35368	1.781	6519	3400	1.340	--
2	2.749	1950119	98.219	286308	3975	1.300	4.725
总计		1985486	100.000	292826			



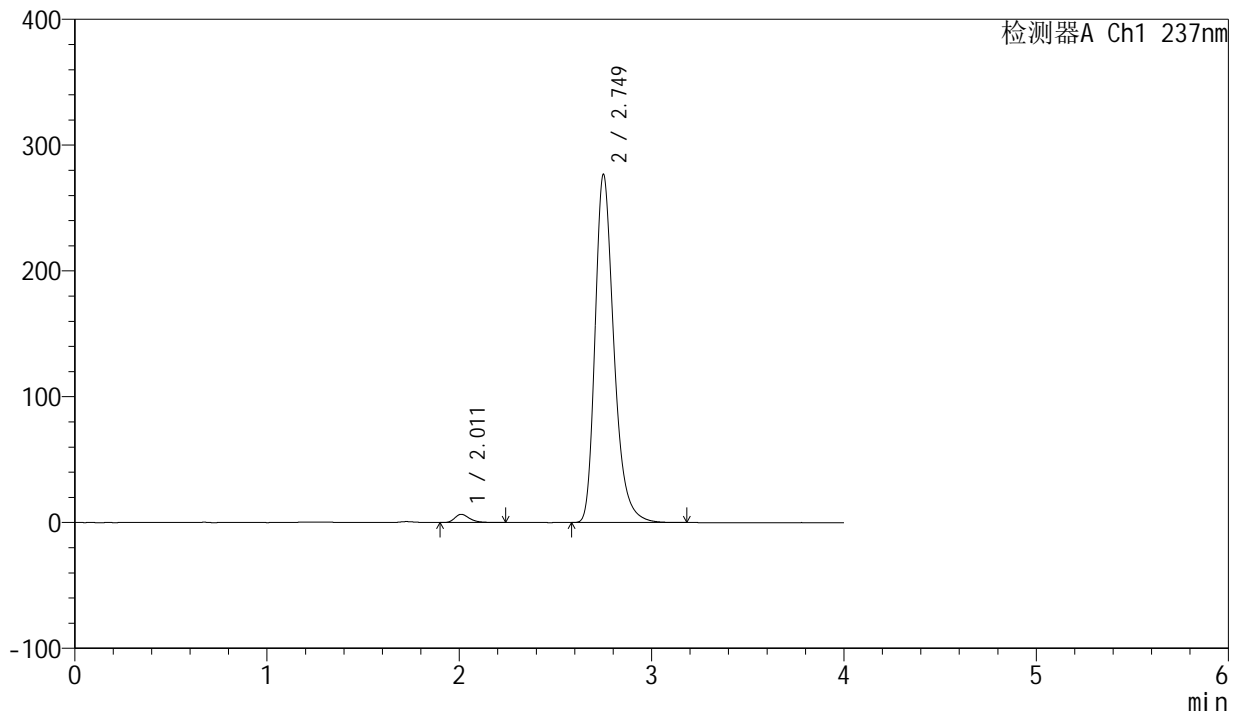
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-183-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:55:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35255	1.837	6541	3408	1.330	--
2	2.749	1883550	98.163	276532	3978	1.298	4.731
总计		1918805	100.000	283074			



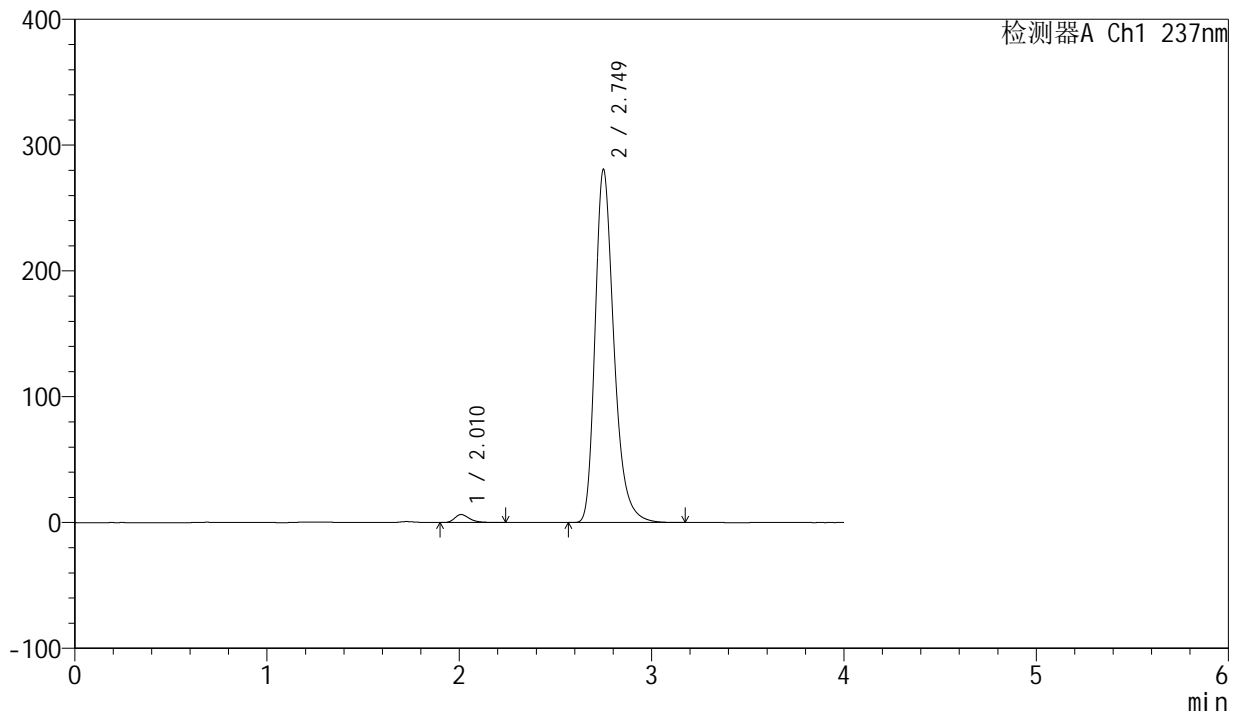
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-184-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/19 23:59:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	34269	1.761	6352	3382	1.329	--
2	2.749	1912214	98.239	280368	3970	1.300	4.724
总计		1946484	100.000	286720			



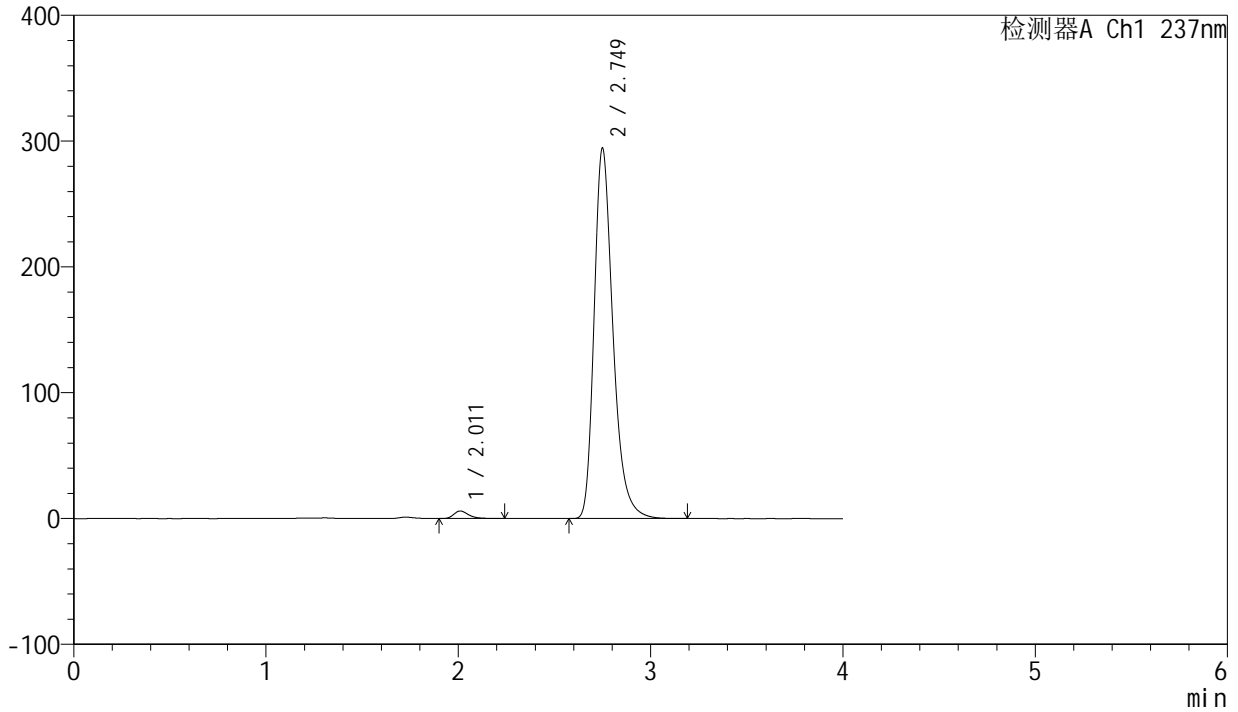
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-185-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:03:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

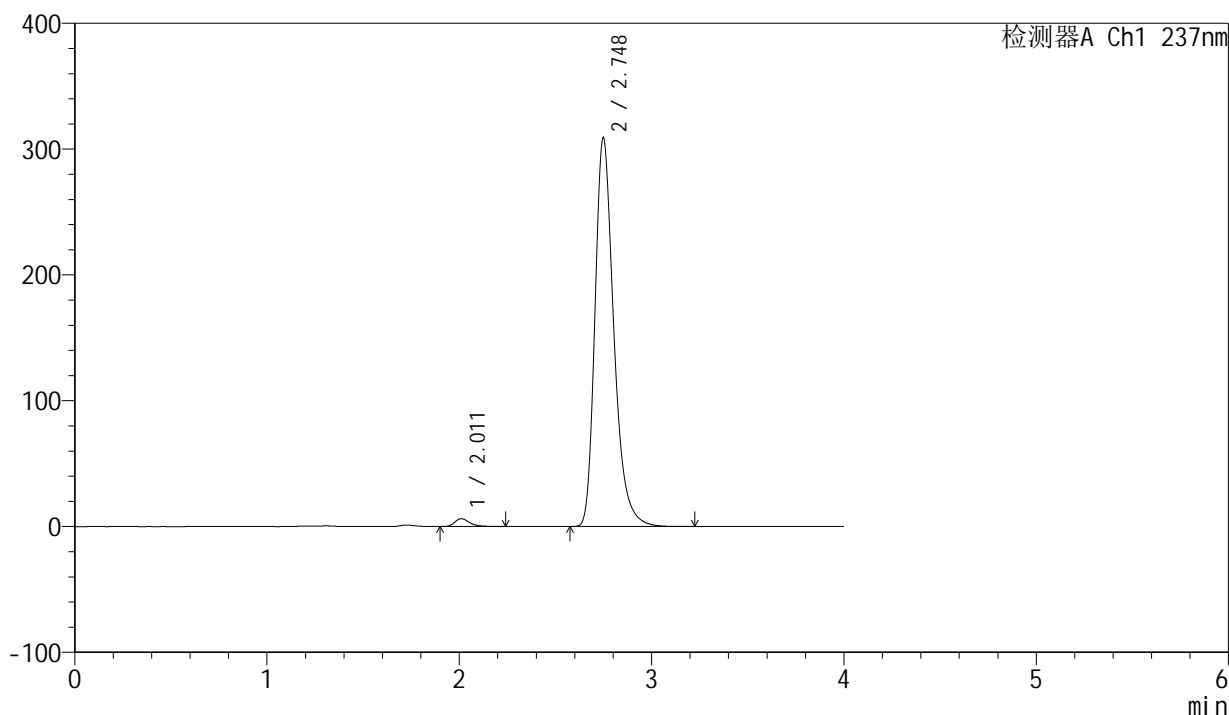
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	32169	1.579	5971	3395	1.332	--
2	2.749	2004895	98.421	294081	3972	1.302	4.727
总计		2037064	100.000	300052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-186-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33759	1.578	6256	3410	1.326	--
2	2.748	210551	98.422	309086	3971	1.305	4.725
总计		2139310	100.000	315341			



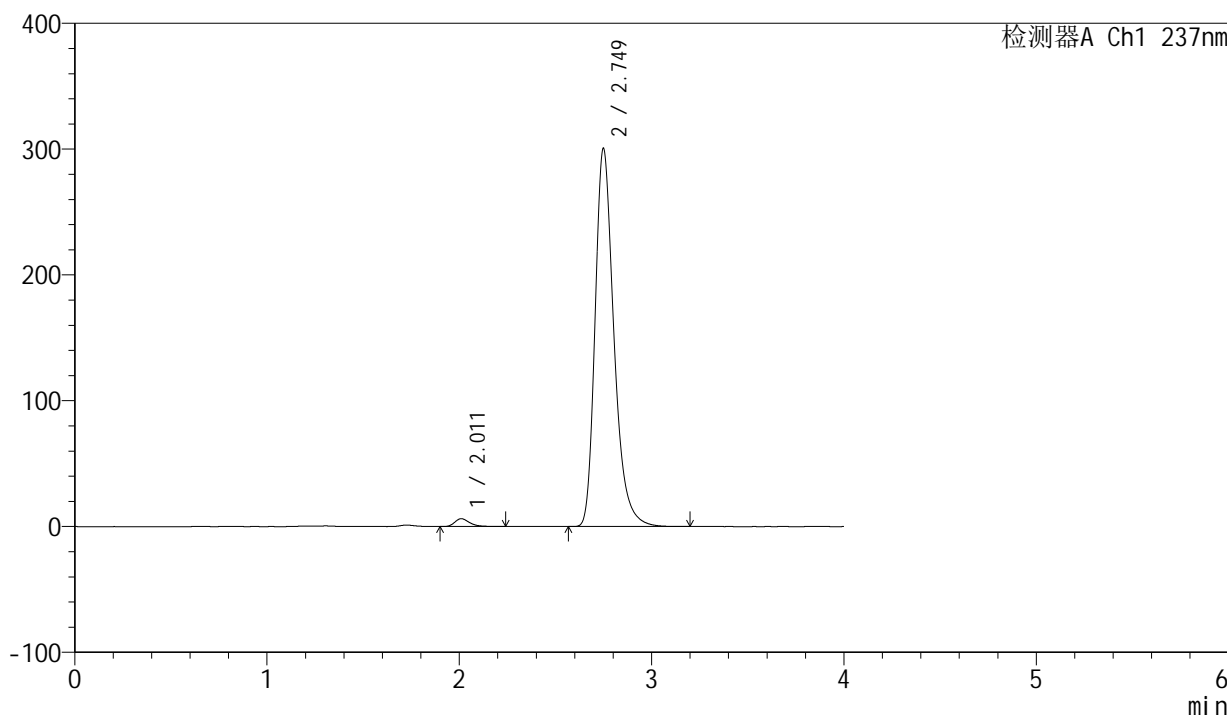
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-187-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

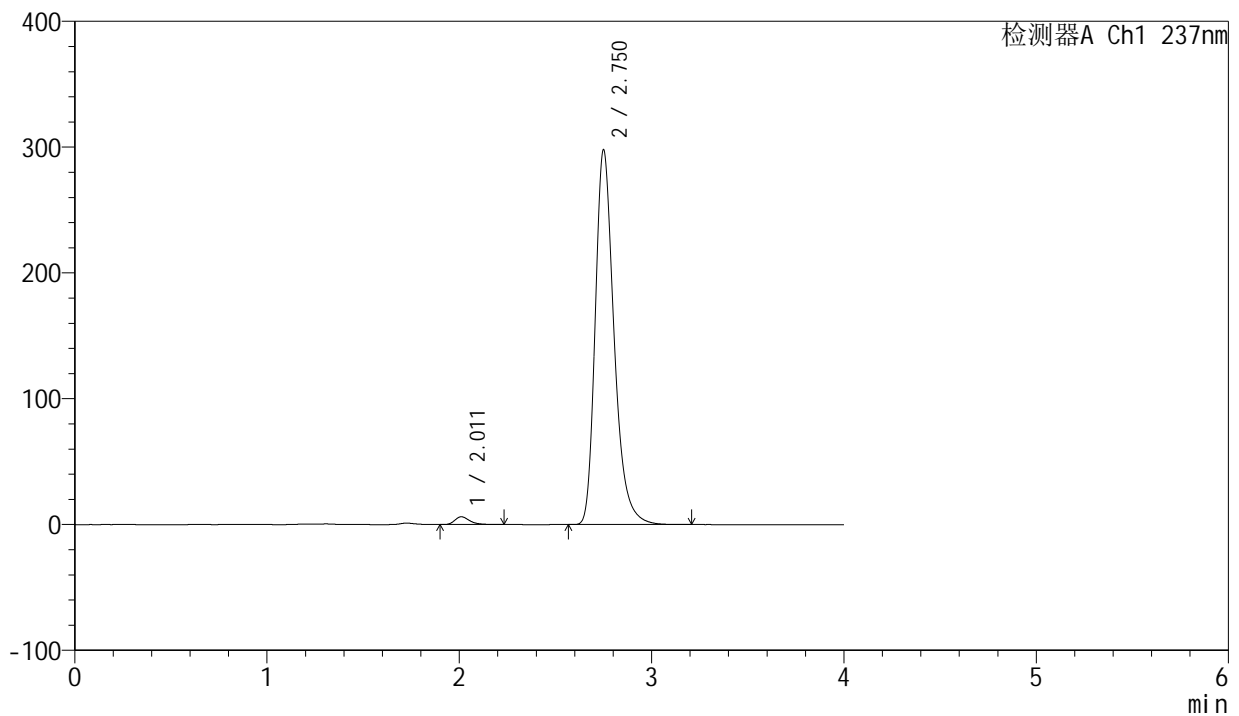
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33600	1.614	6223	3400	1.324	--
2	2.749	2048163	98.386	300341	3967	1.303	4.725
总计		2081763	100.000	306565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-188-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:17:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	33384	1.619	6205	3416	1.324	--
2	2.750	2028088	98.381	297293	3976	1.303	4.734
总计		2061472	100.000	303498			



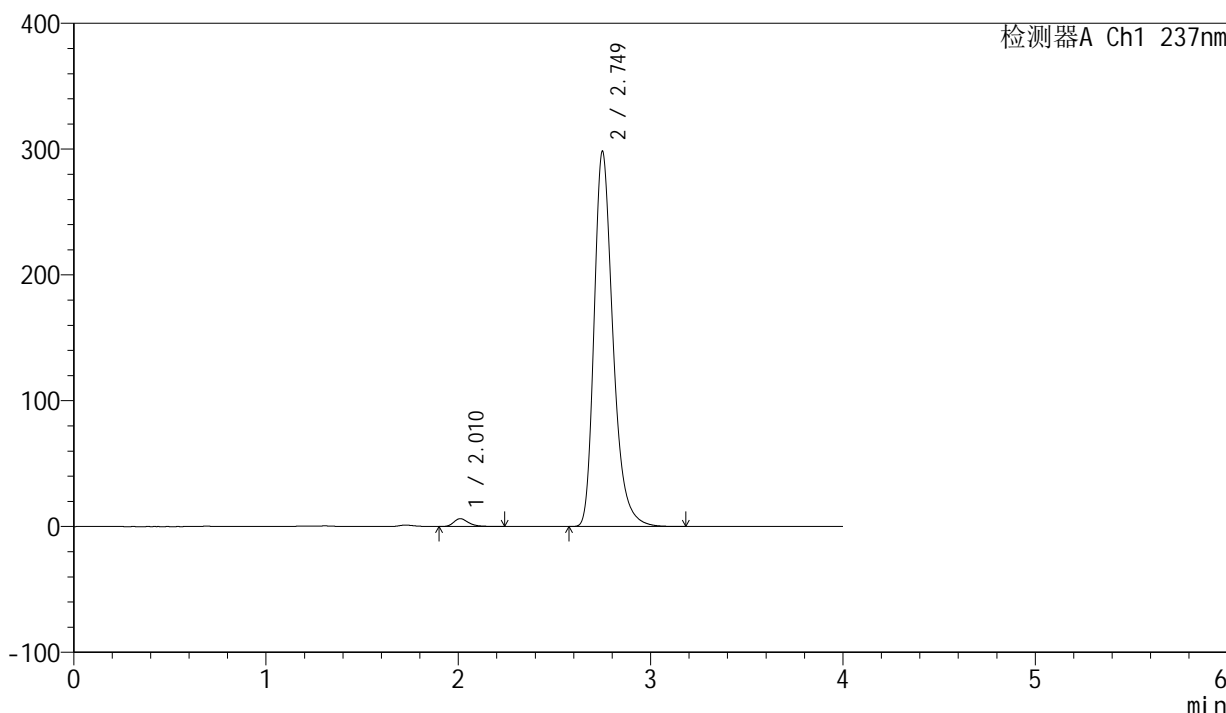
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-189-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:21:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33417	1.619	6220	3425	1.328	--
2	2.749	2029991	98.381	297921	3977	1.303	4.738
总计		2063408	100.000	304140			



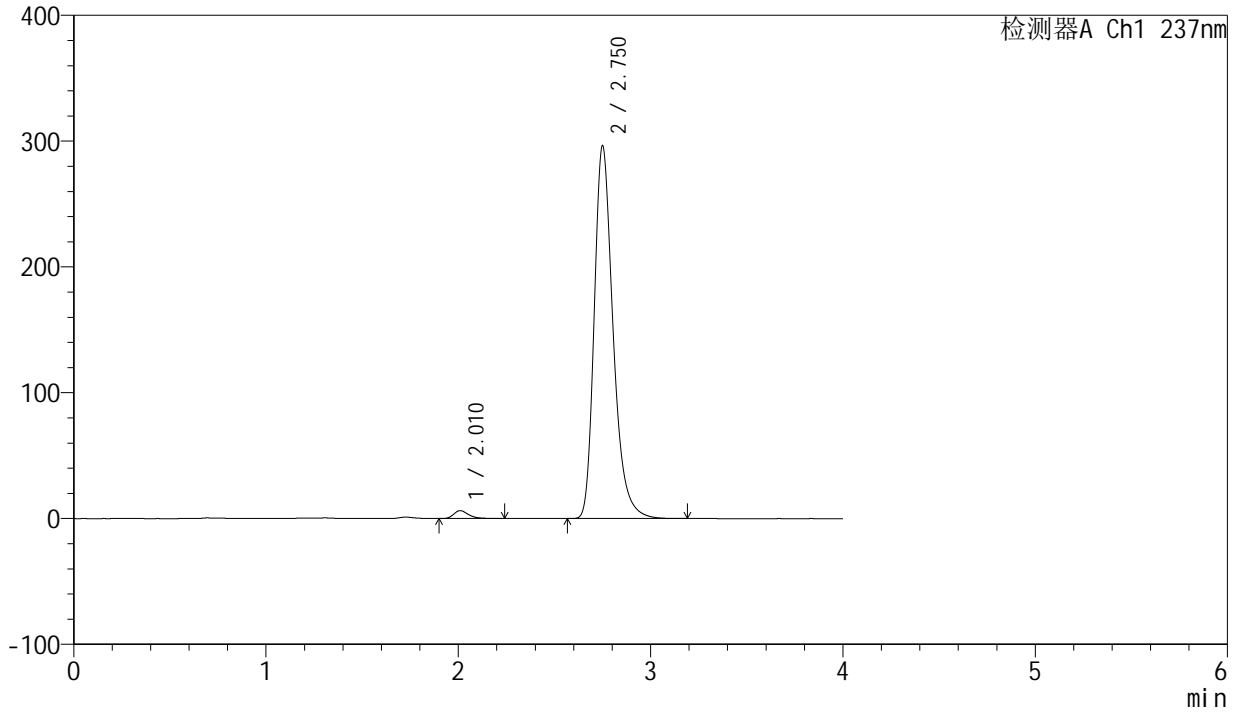
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-190-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:25:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

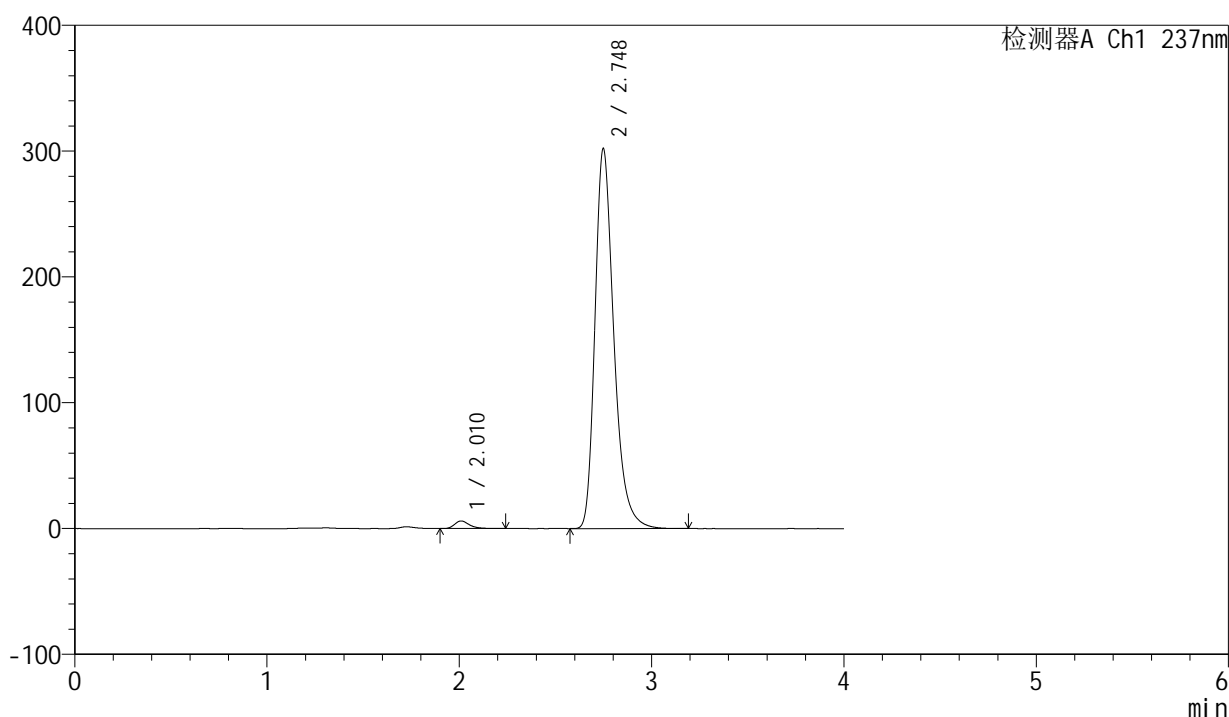
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33758	1.643	6246	3390	1.328	--
2	2.750	2020650	98.357	295775	3963	1.304	4.727
总计		2054407	100.000	302022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-191-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:31:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	32609	1.559	6015	3400	1.329	--
2	2.748	2058829	98.441	301891	3967	1.304	4.730
总计		2091438	100.000	307905			



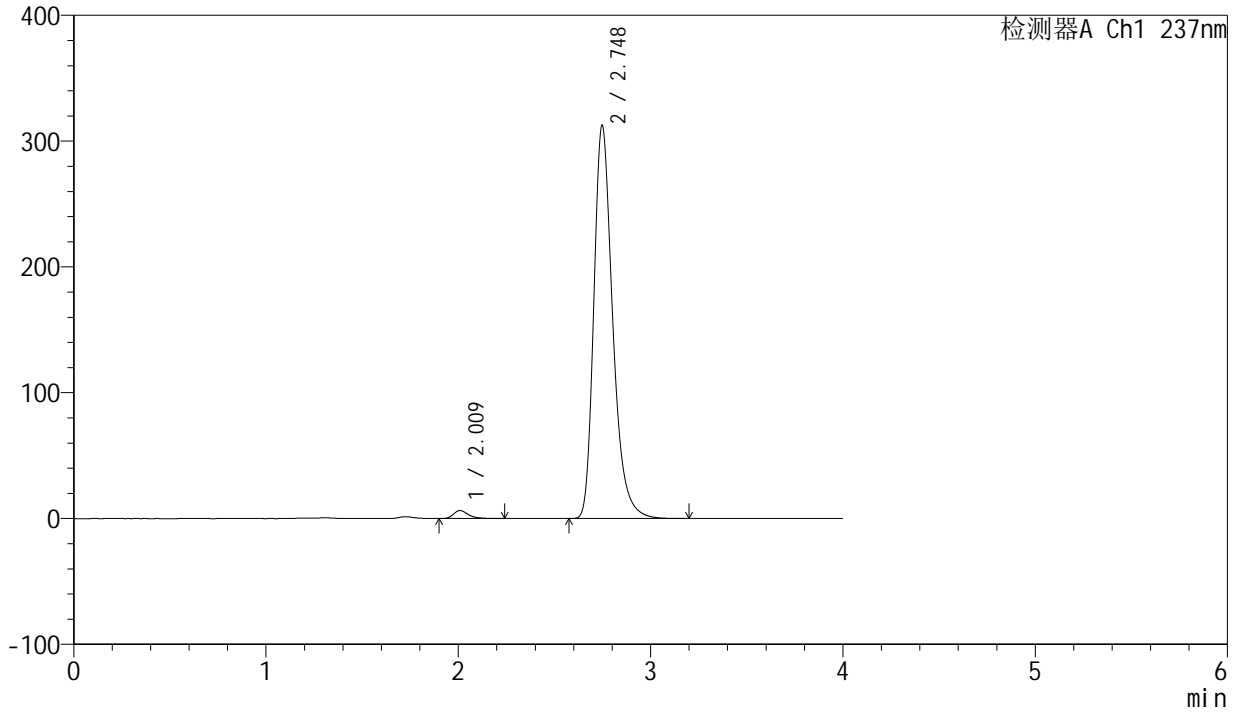
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-192-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:34:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34030	1.571	6304	3393	1.326	--
2	2.748	2132675	98.429	312591	3950	1.306	4.722
总计		2166705	100.000	318895			



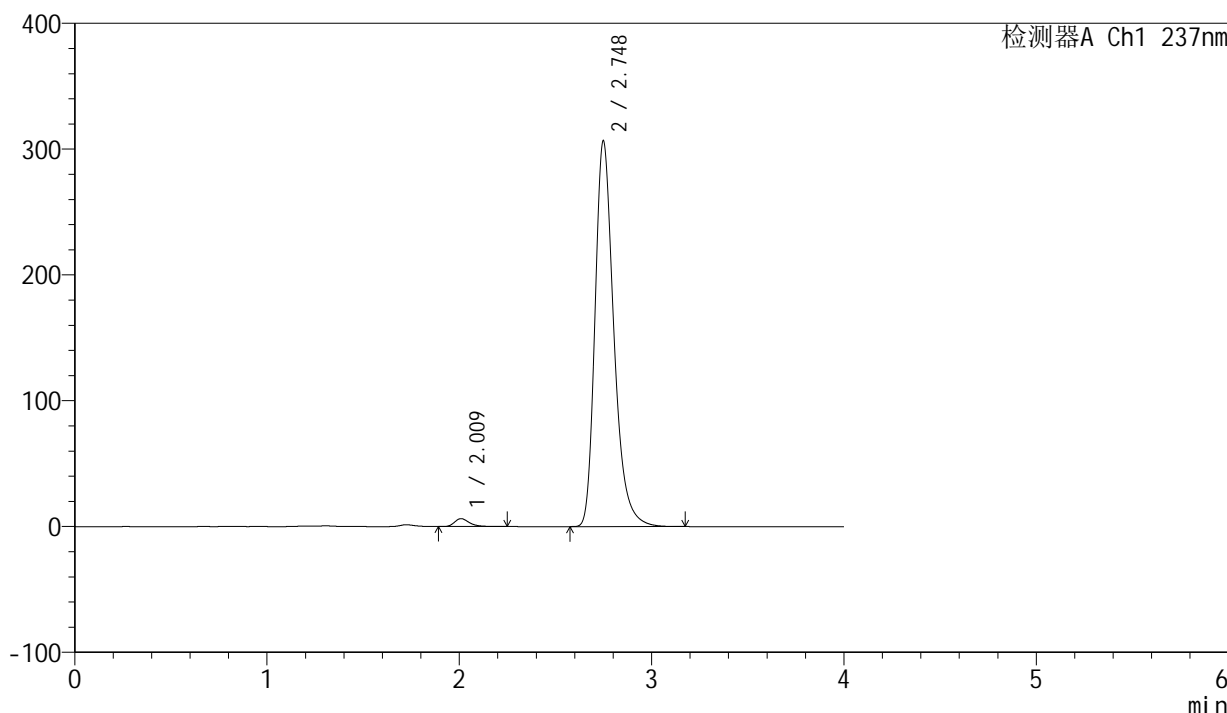
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-193-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:38:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

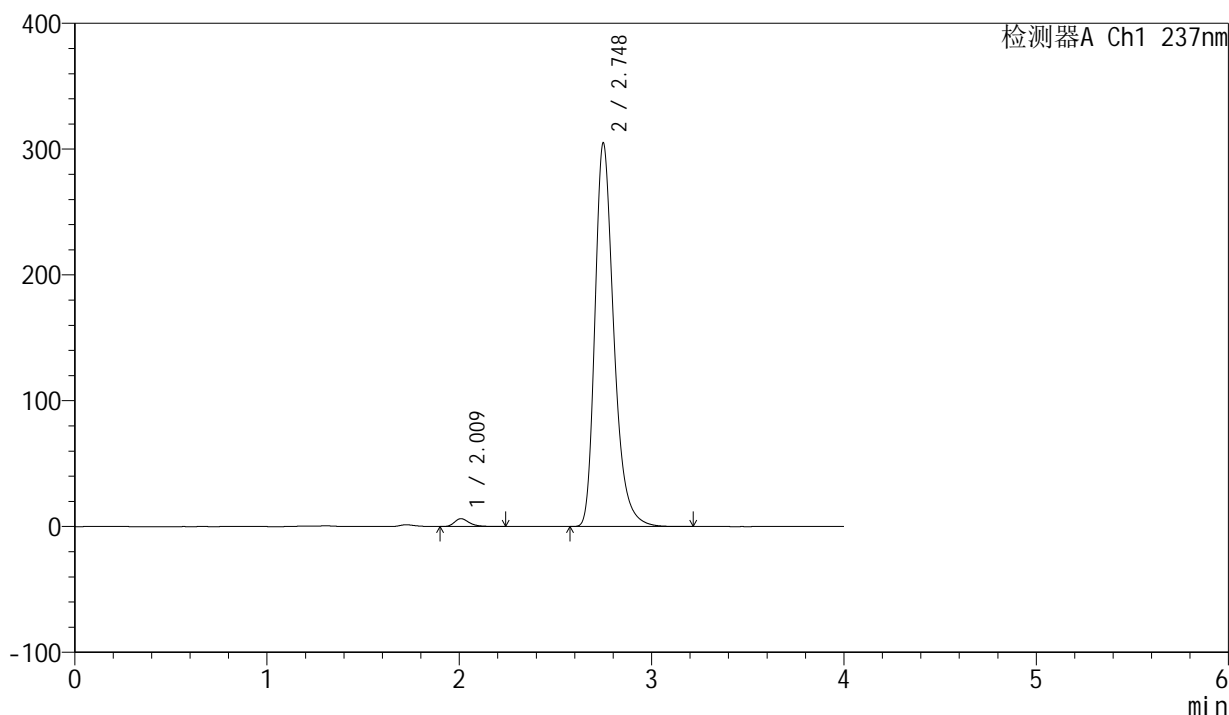
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33959	1.600	6268	3396	1.327	--
2	2.748	2088818	98.400	306431	3967	1.304	4.731
总计		2122777	100.000	312699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-194-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:43:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:31:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33576	1.588	6209	3396	1.325	--
2	2.748	2080739	98.412	304888	3957	1.306	4.729
总计		2114316	100.000	311097			



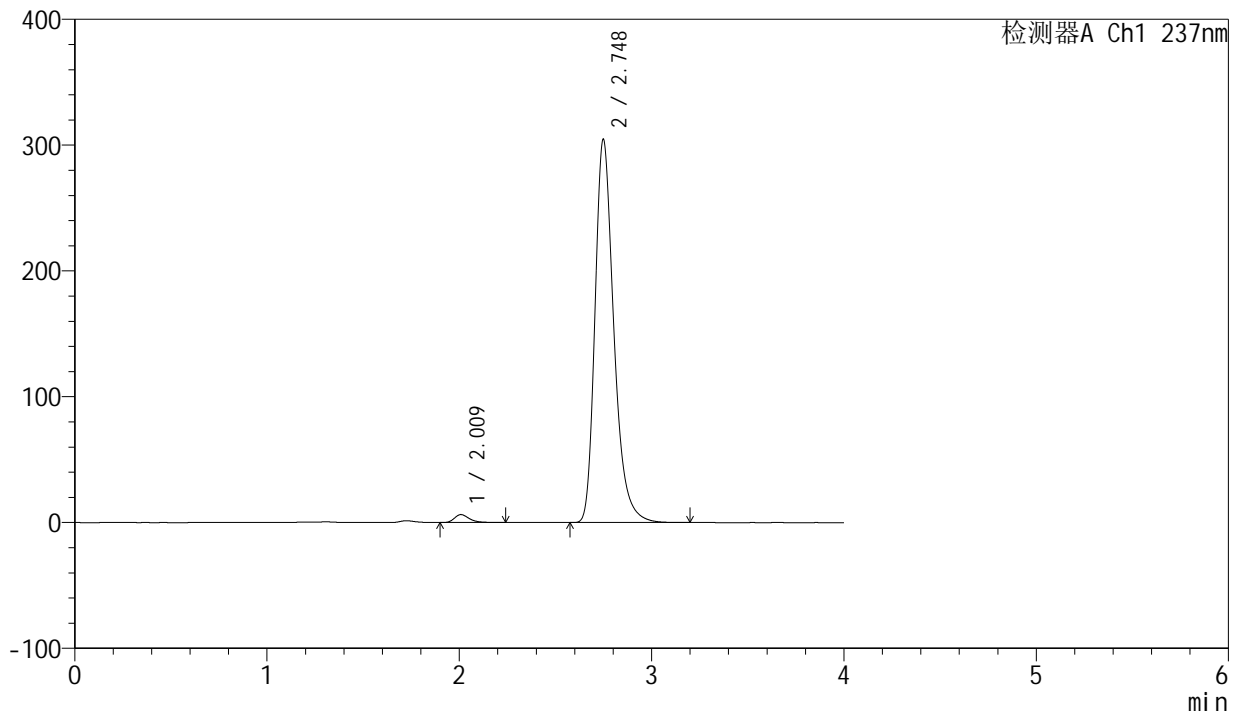
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-195-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 00:47:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

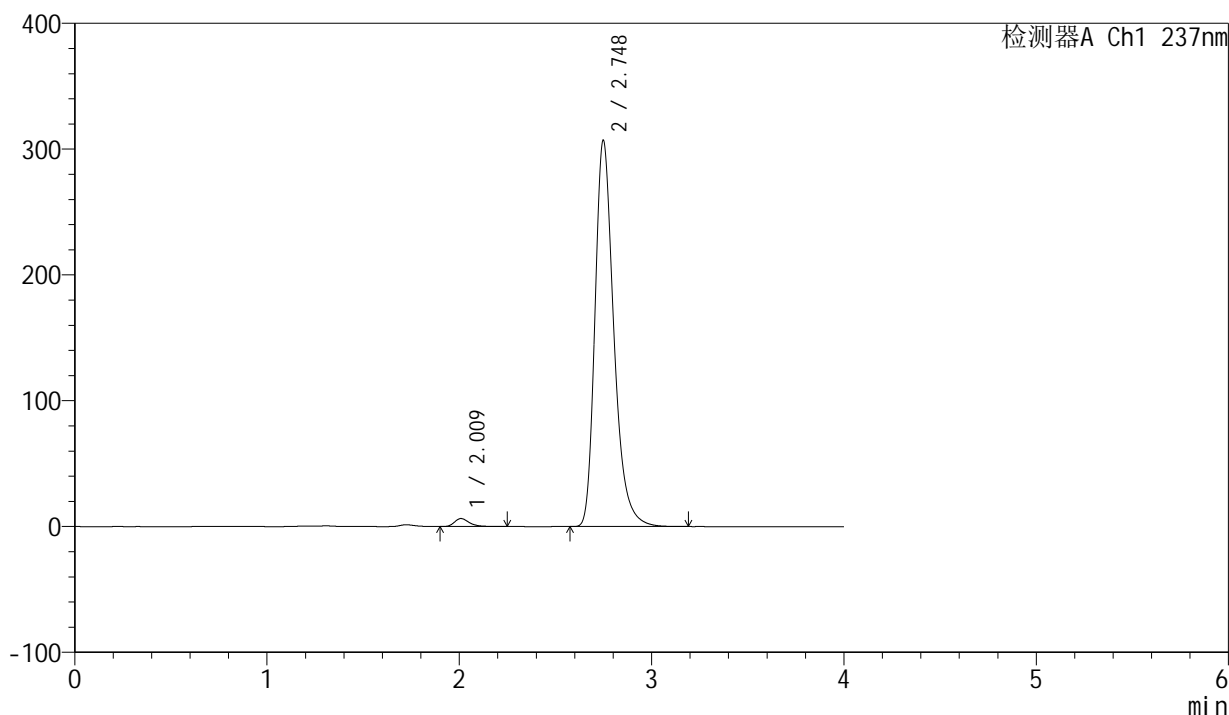
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33938	1.610	6286	3410	1.327	--
2	2.748	2073919	98.390	304546	3976	1.303	4.741
总计		2107858	100.000	310832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-196-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:31:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

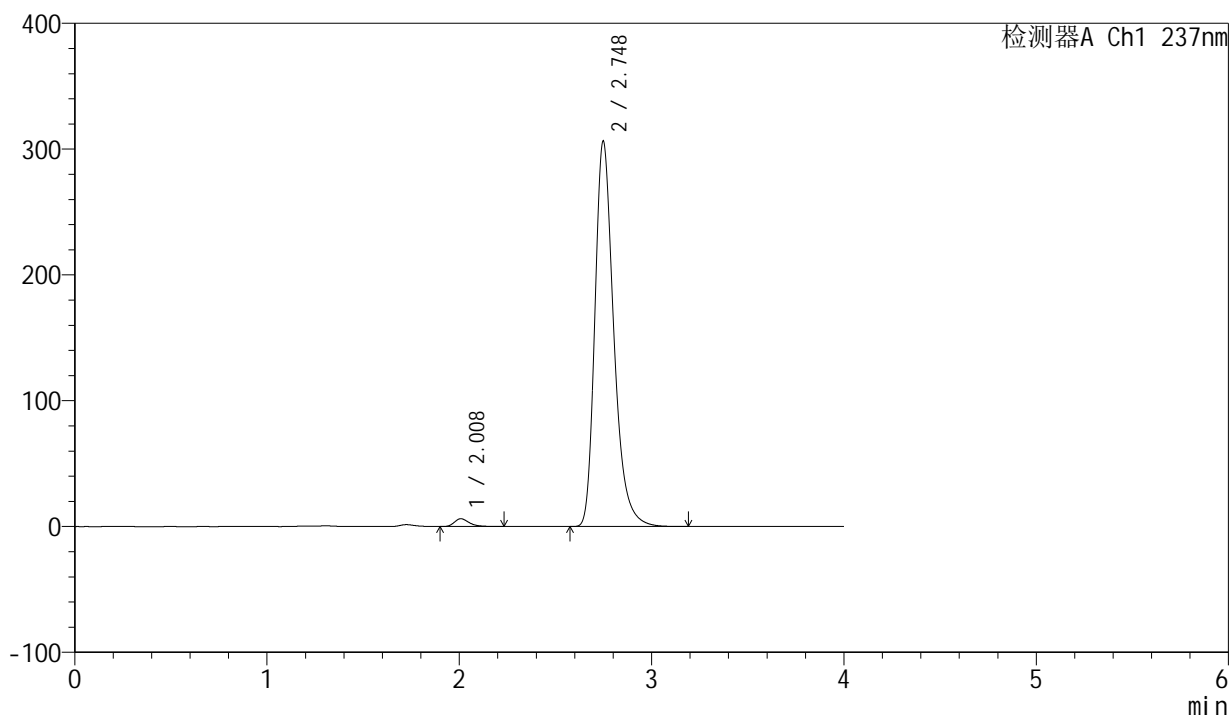
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34324	1.613	6336	3390	1.327	--
2	2.748	2094063	98.387	306956	3958	1.306	4.728
总计		2128387	100.000	313292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-197-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:56:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33351	1.569	6171	3379	1.327	--
2	2.748	2092617	98.431	306326	3945	1.306	4.721
总计		2125968	100.000	312497			



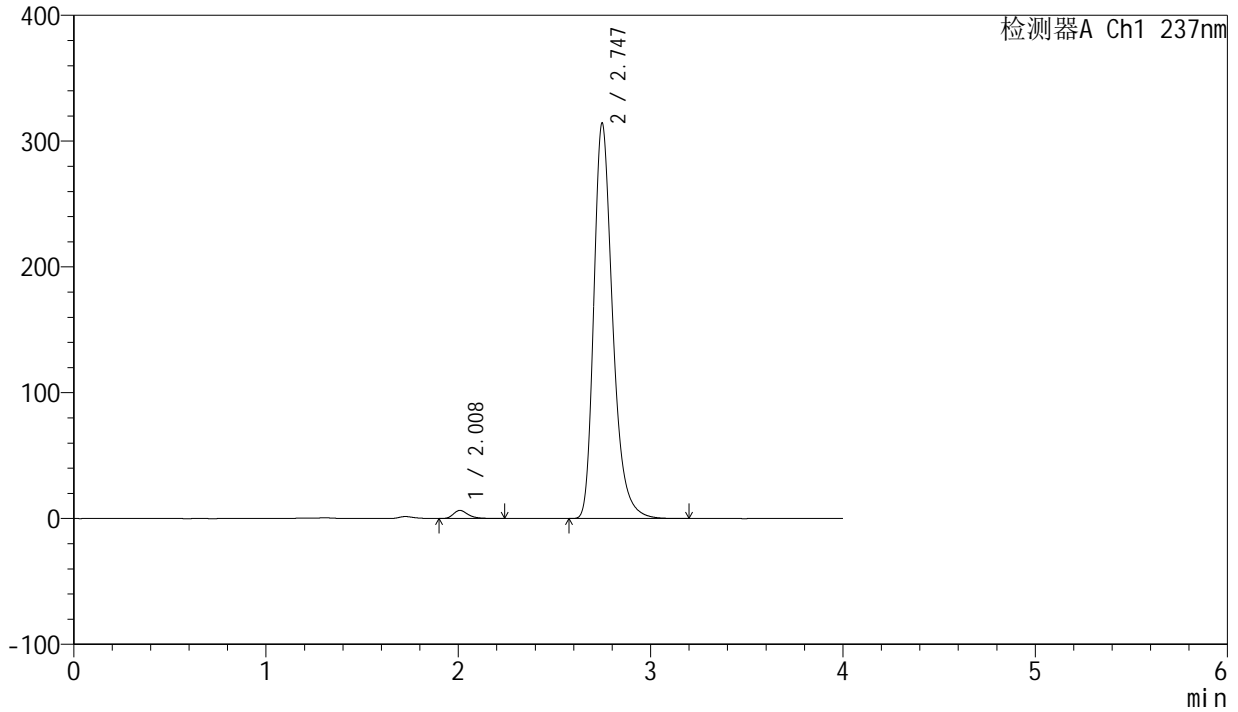
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-198-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:00:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34551	1.588	6410	3421	1.330	--
2	2.747	2140916	98.412	314380	3968	1.305	4.741
总计		2175467	100.000	320789			



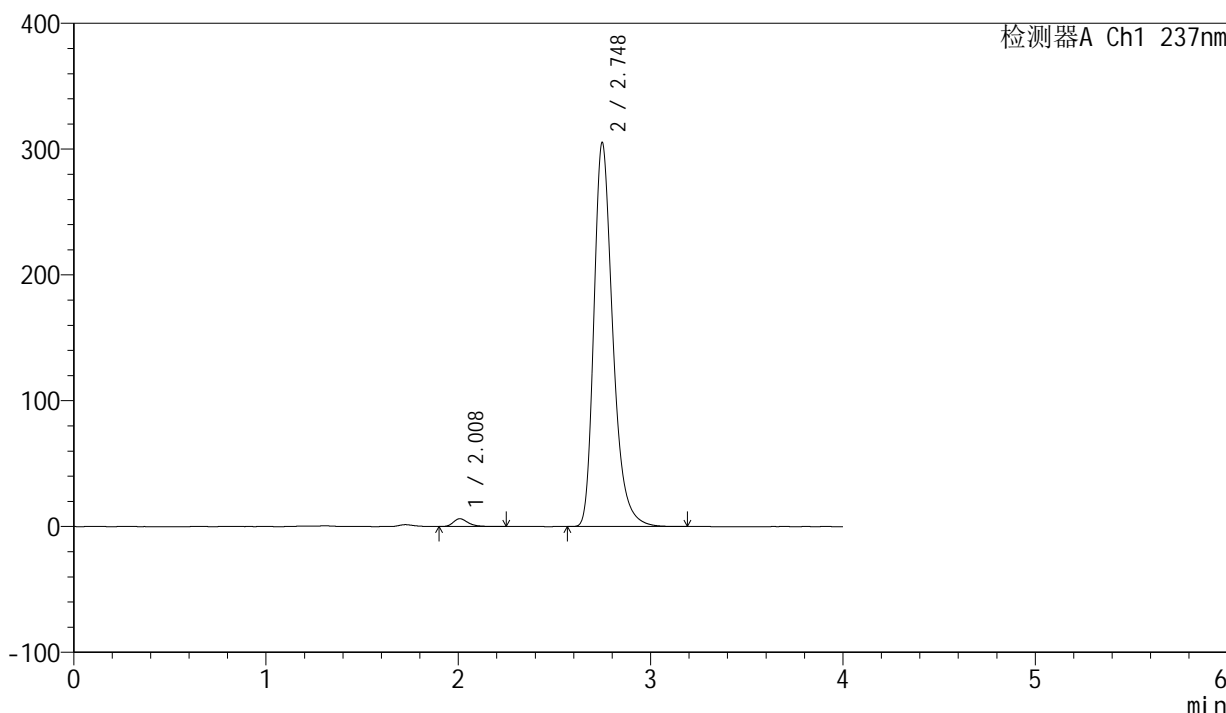
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-199-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:05:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33411	1.578	6187	3385	1.327	--
2	2.748	2083642	98.422	305227	3953	1.306	4.729
总计		2117052	100.000	311414			



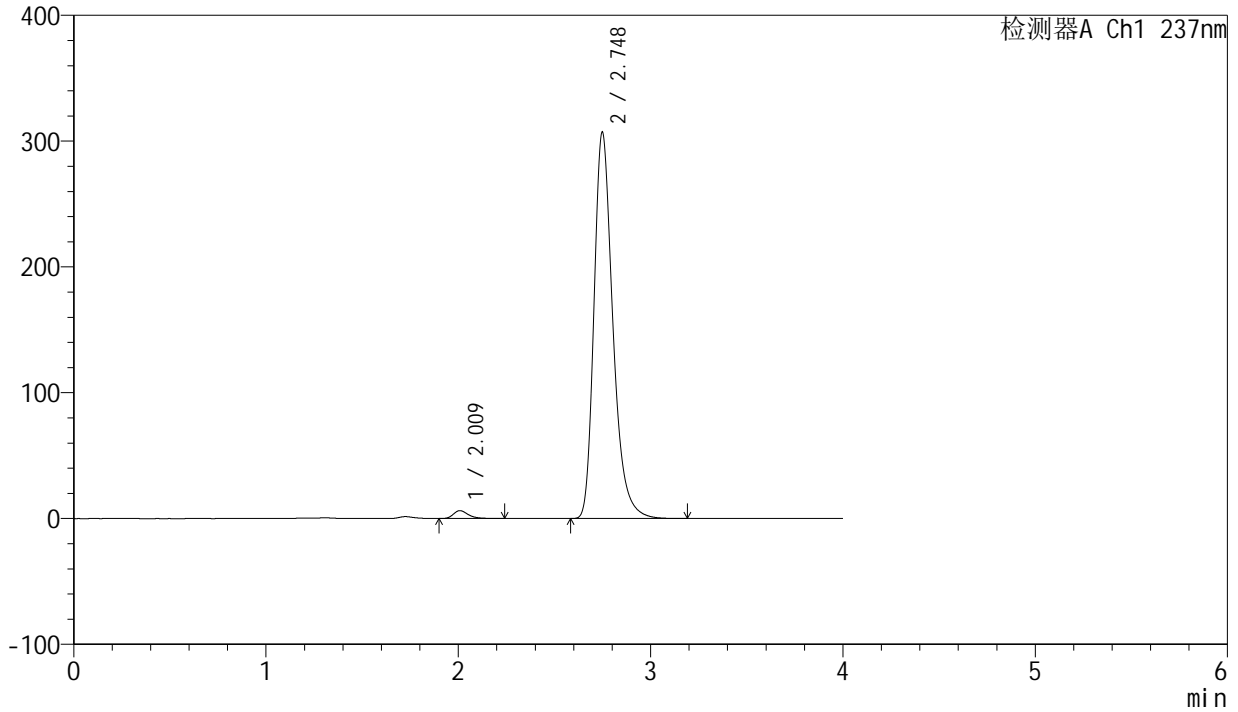
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-200-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:09:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33800	1.587	6249	3391	1.329	--
2	2.748	2095390	98.413	306969	3958	1.306	4.731
总计		2129191	100.000	313219			



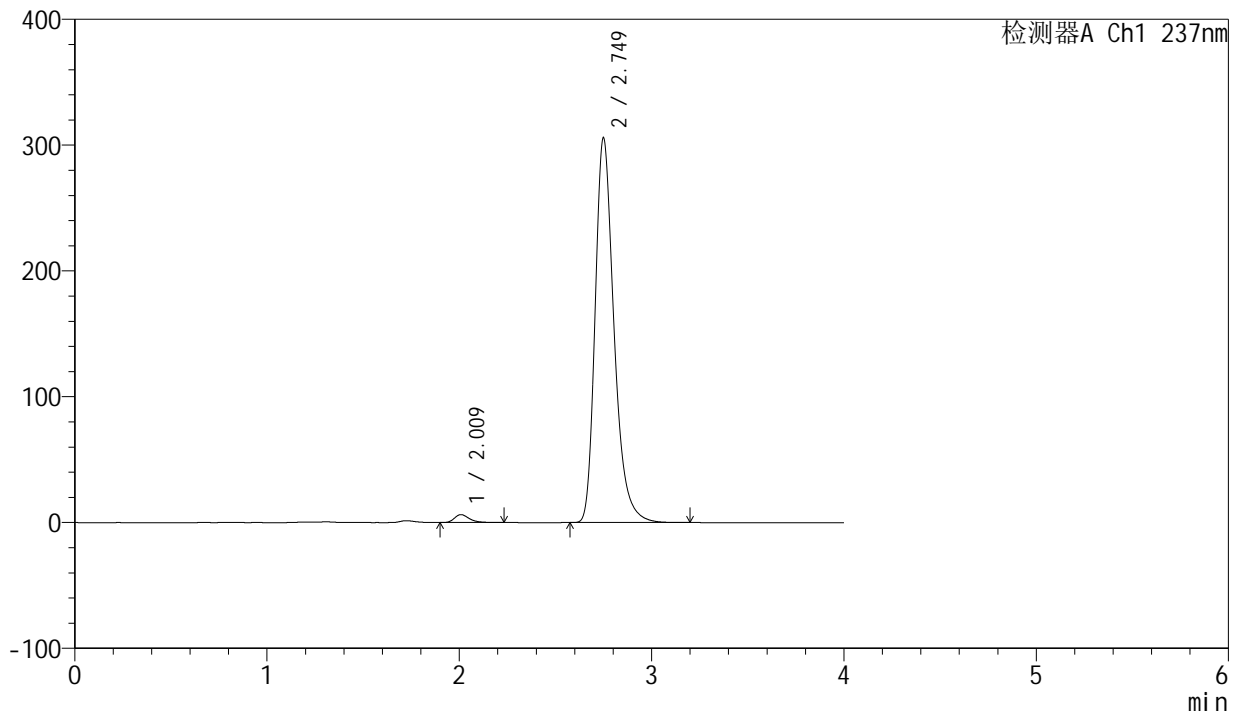
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-201-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34082	1.606	6291	3374	1.337	--
2	2.749	2087565	98.394	305440	3954	1.306	4.727
总计		2121647	100.000	311731			



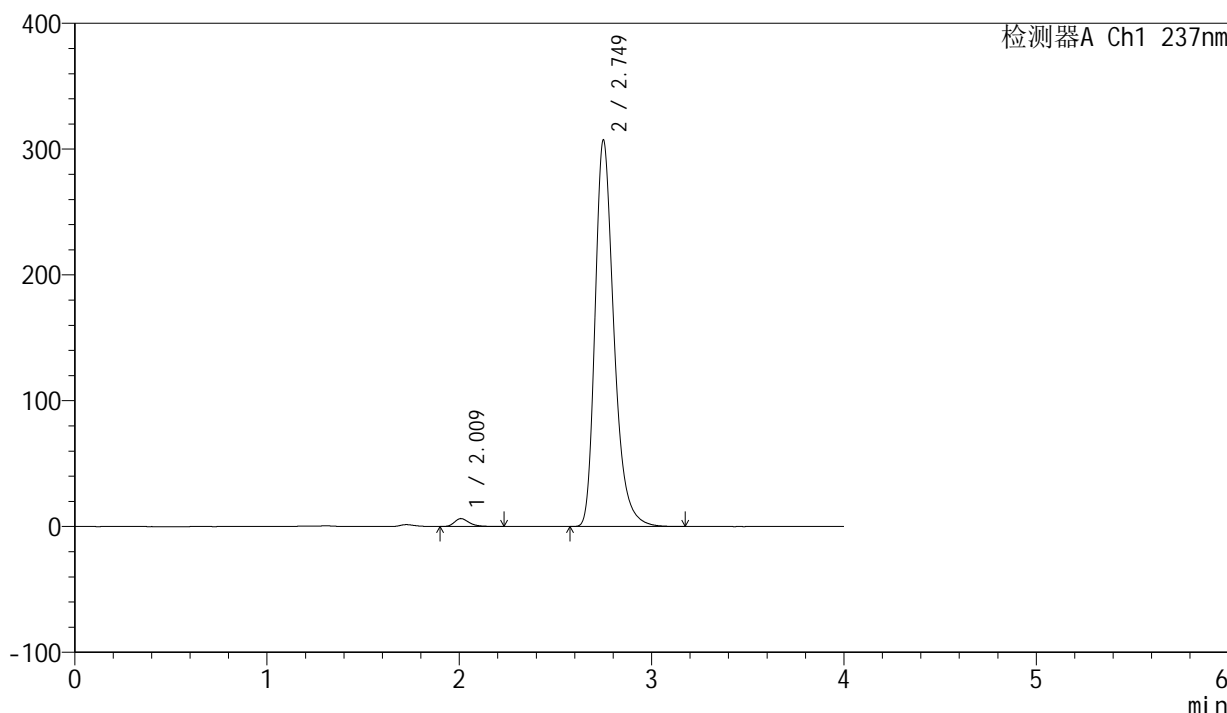
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-202-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:18:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33942	1.594	6275	3395	1.325	--
2	2.749	2094924	98.406	307026	3967	1.306	4.737
总计		2128866	100.000	313301			



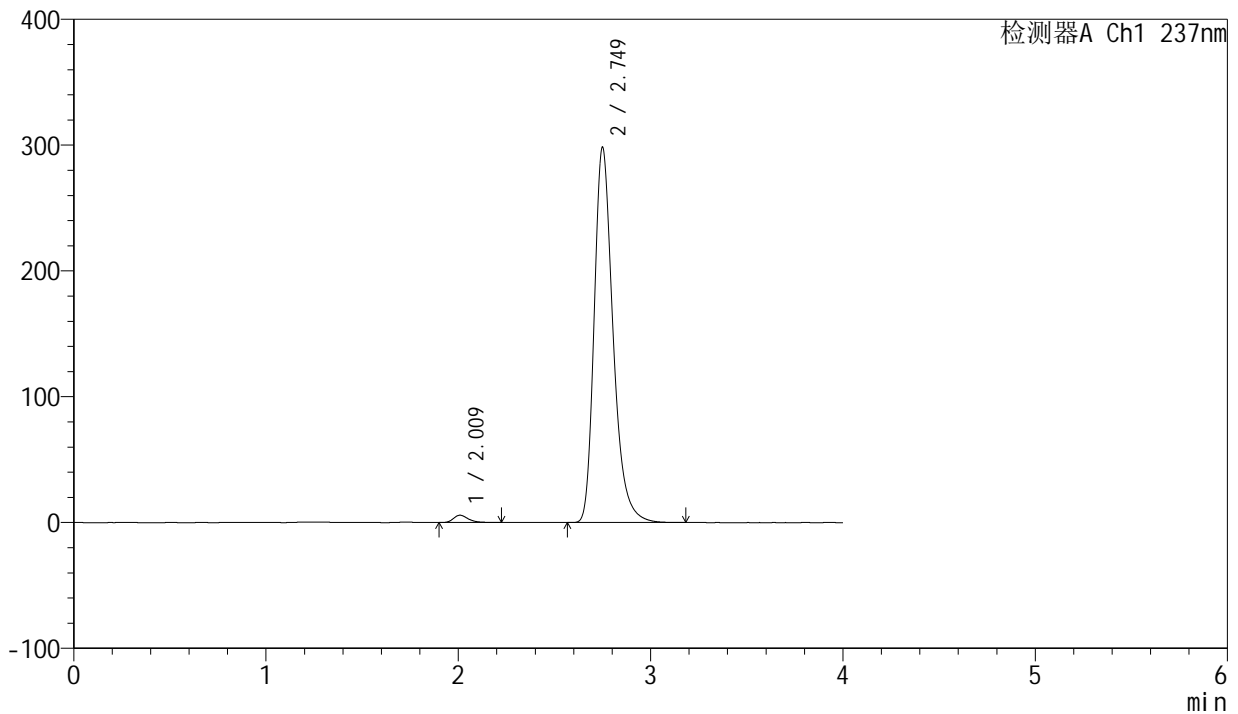
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-203-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:22:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

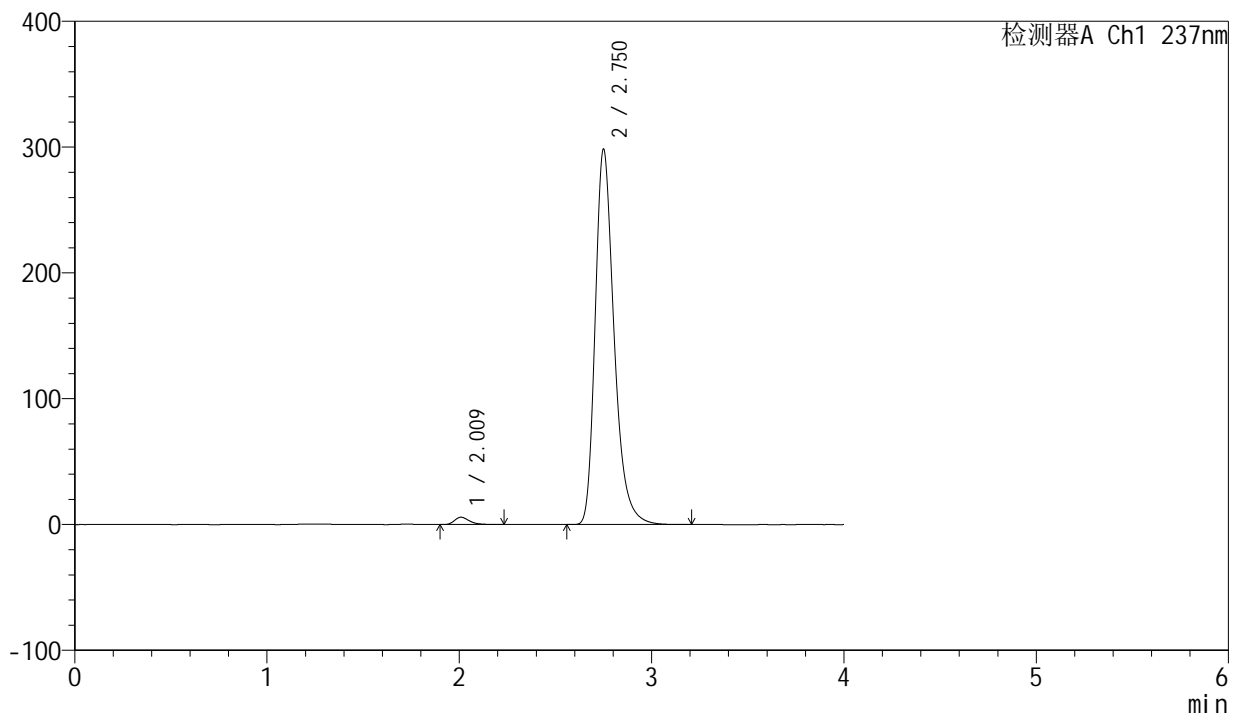
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31556	1.526	5816	3384	1.330	--
2	2.749	2036368	98.474	297759	3952	1.305	4.730
总计		2067924	100.000	303575			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-204-2 - zzp-24032502p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:27:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31451	1.518	5810	3380	1.325	--
2	2.750	2039846	98.482	297830	3944	1.306	4.725
总计		2071296	100.000	303641			



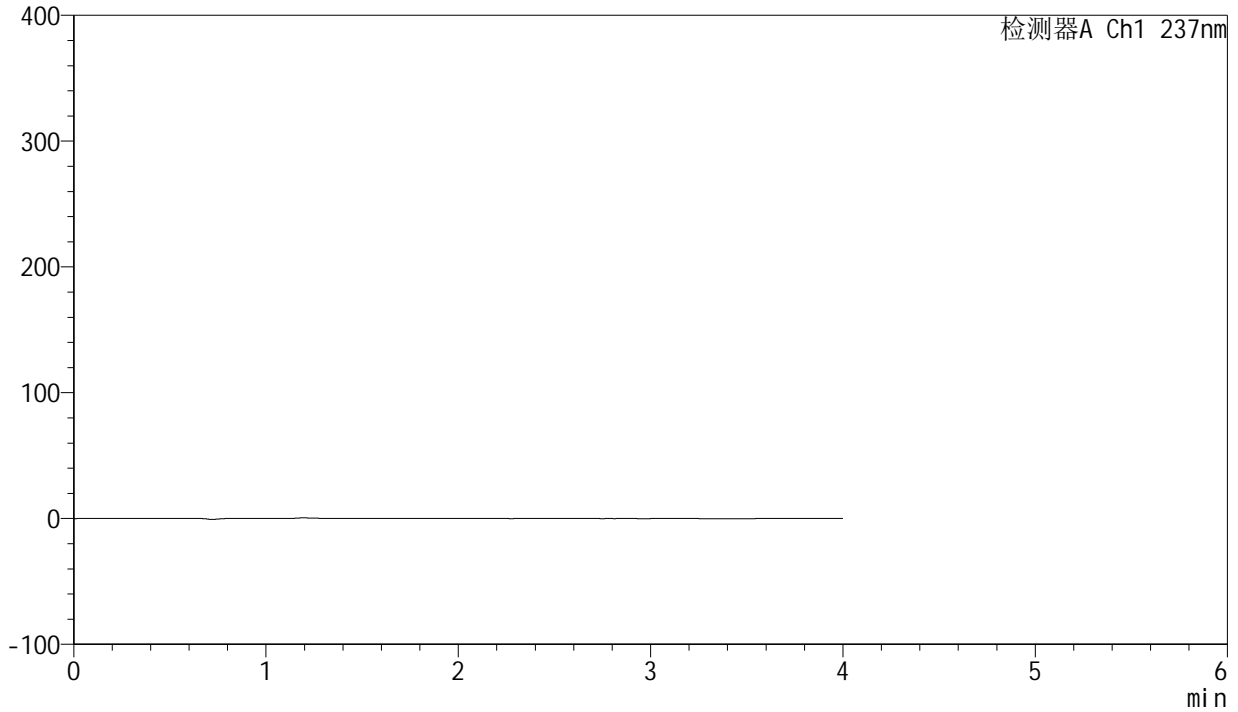
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-205-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:31:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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



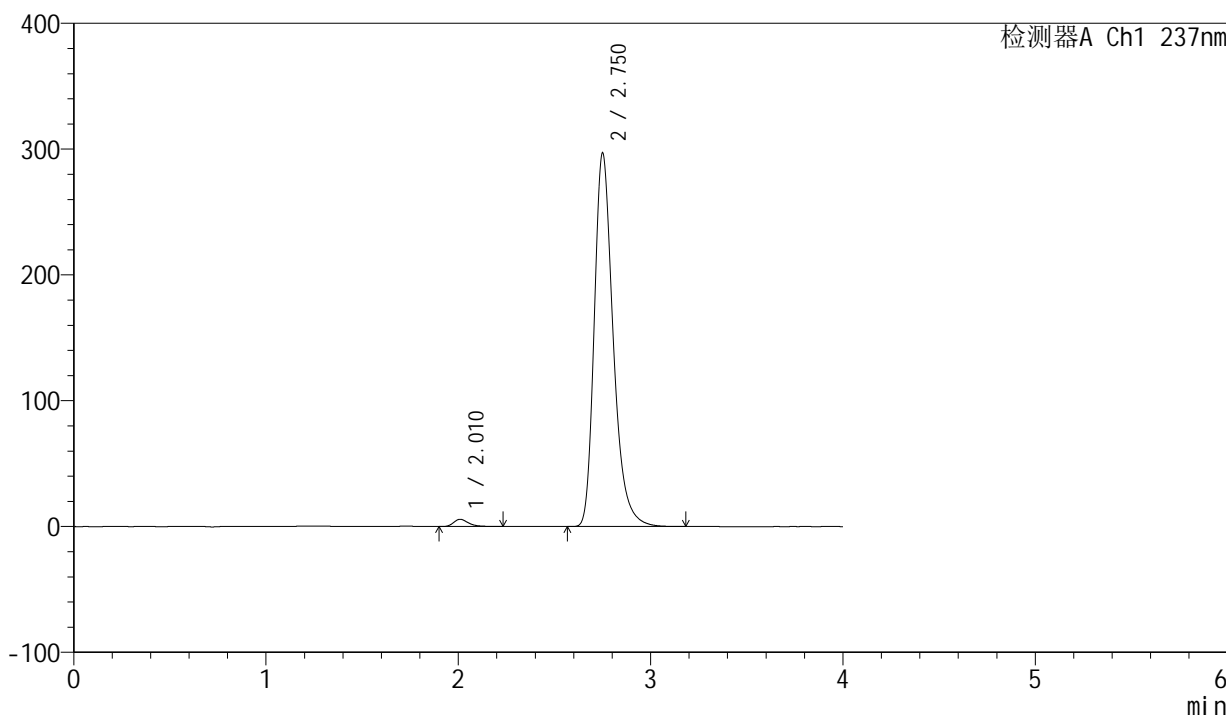
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-206-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:35:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

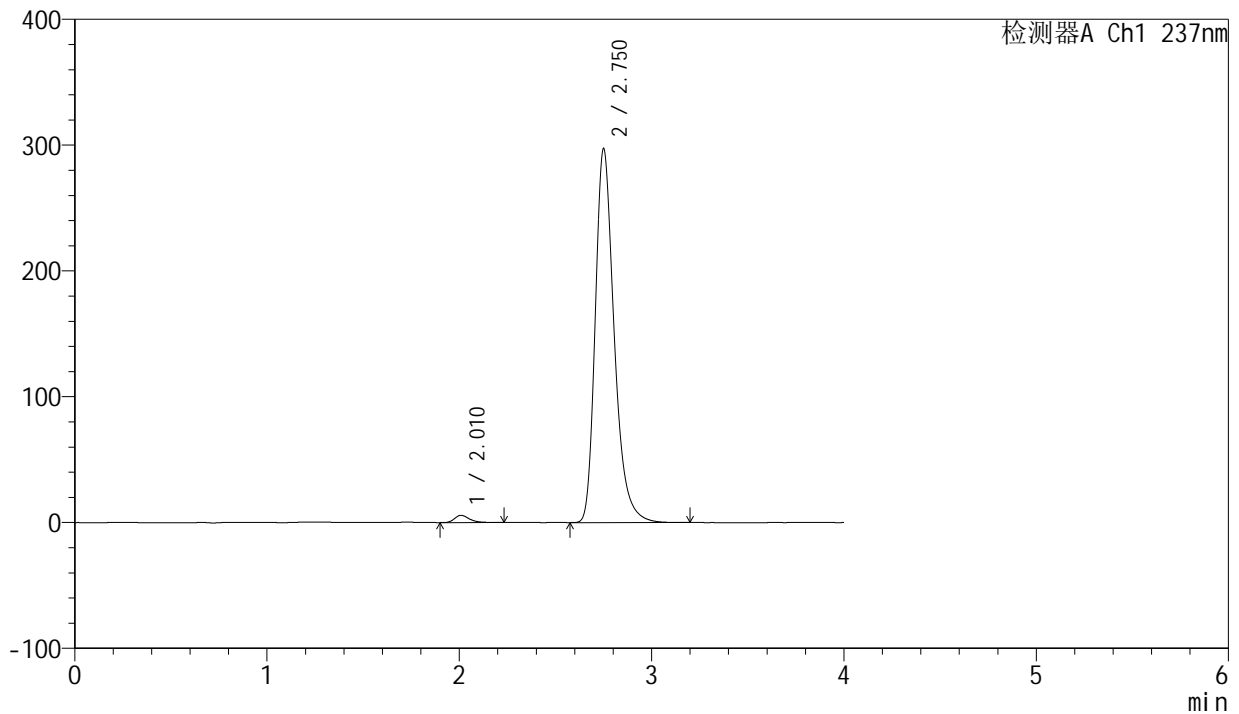
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30976	1.501	5723	3376	1.322	--
2	2.750	2032526	98.499	296198	3933	1.307	4.717
总计		2063502	100.000	301921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-207-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 01:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	30960	1.500	5724	3388	1.325	--
2	2.750	2033234	98.500	296530	3942	1.307	4.726
总计		2064194	100.000	302254			



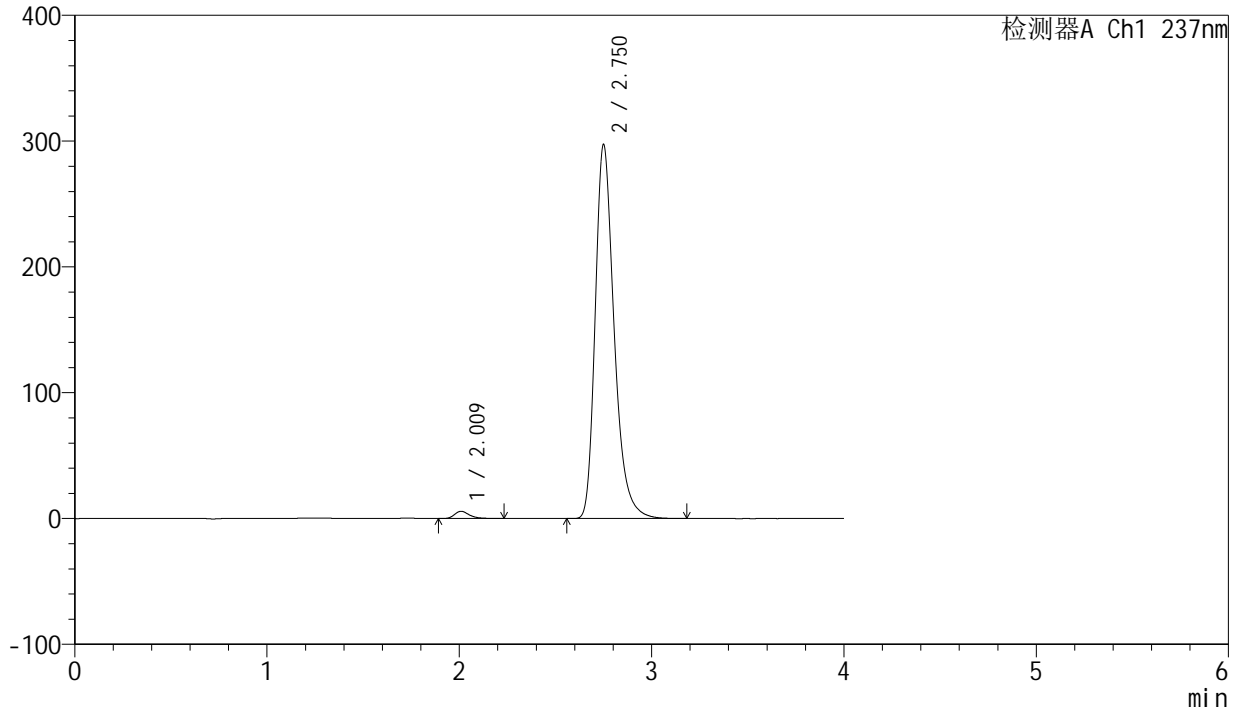
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-208-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:44:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31134	1.509	5724	3372	1.328	--
2	2.750	2032595	98.491	296719	3945	1.306	4.723
总计		2063729	100.000	302443			



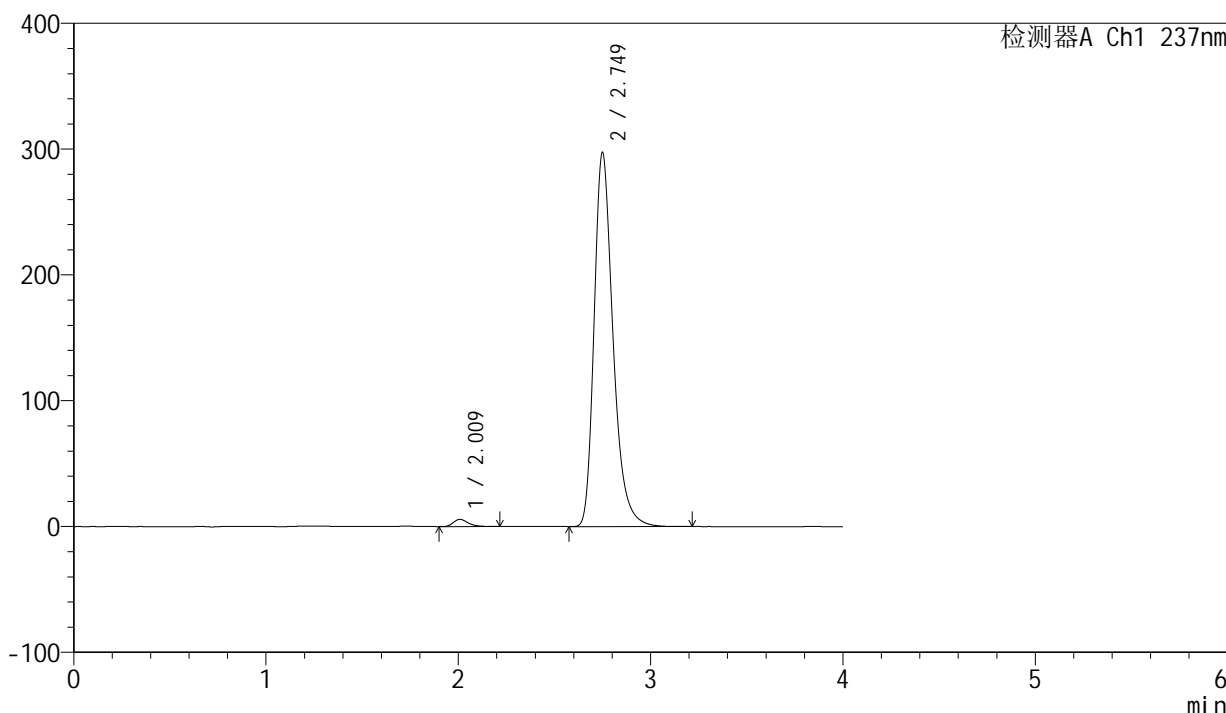
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-209-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:49:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	30865	1.495	5714	3372	1.310	--
2	2.749	2033046	98.505	297016	3946	1.306	4.726
总计		2063911	100.000	302729			



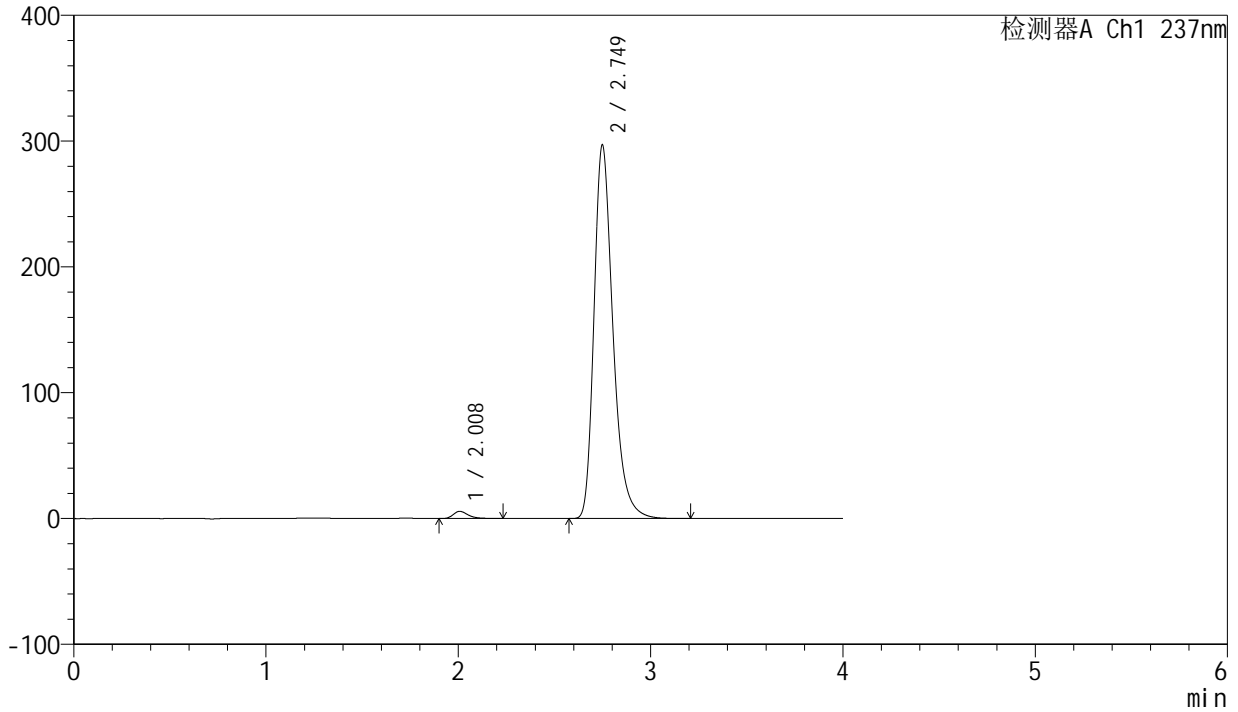
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-210-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 01:53:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

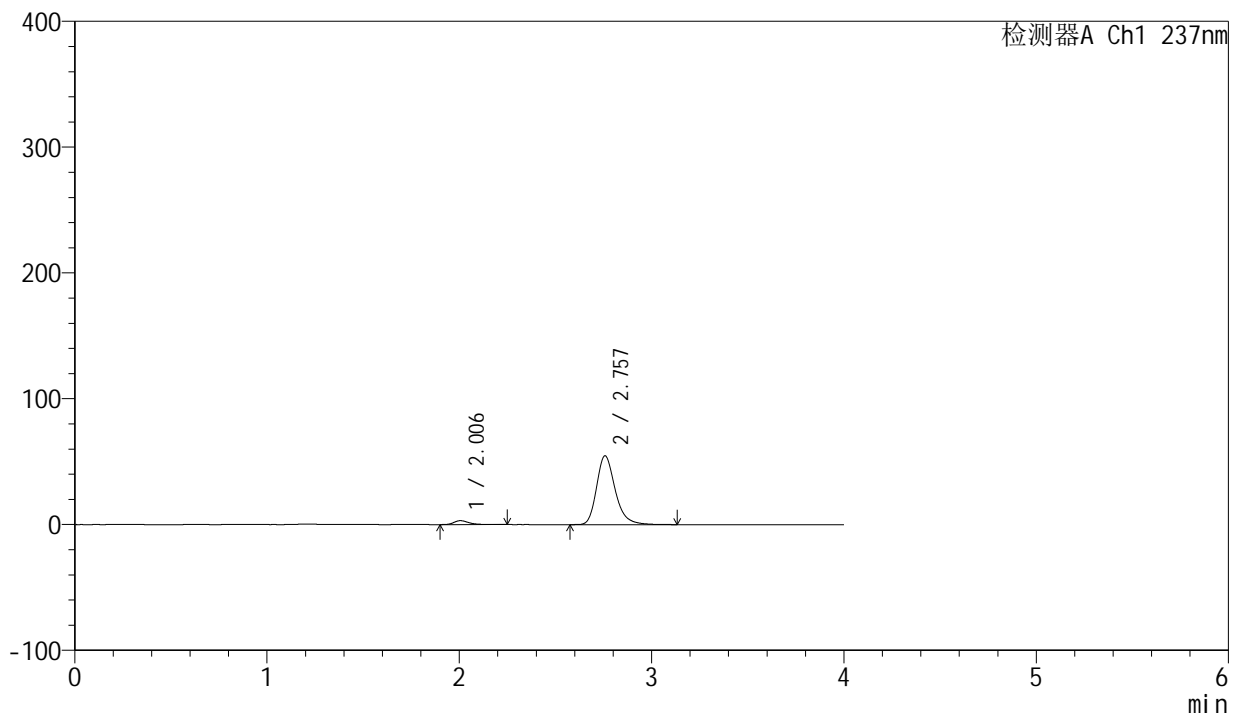
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	30908	1.498	5712	3367	1.331	--
2	2.749	2032257	98.502	296775	3937	1.307	4.723
总计		2063166	100.000	302487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-211-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:57:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:32:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

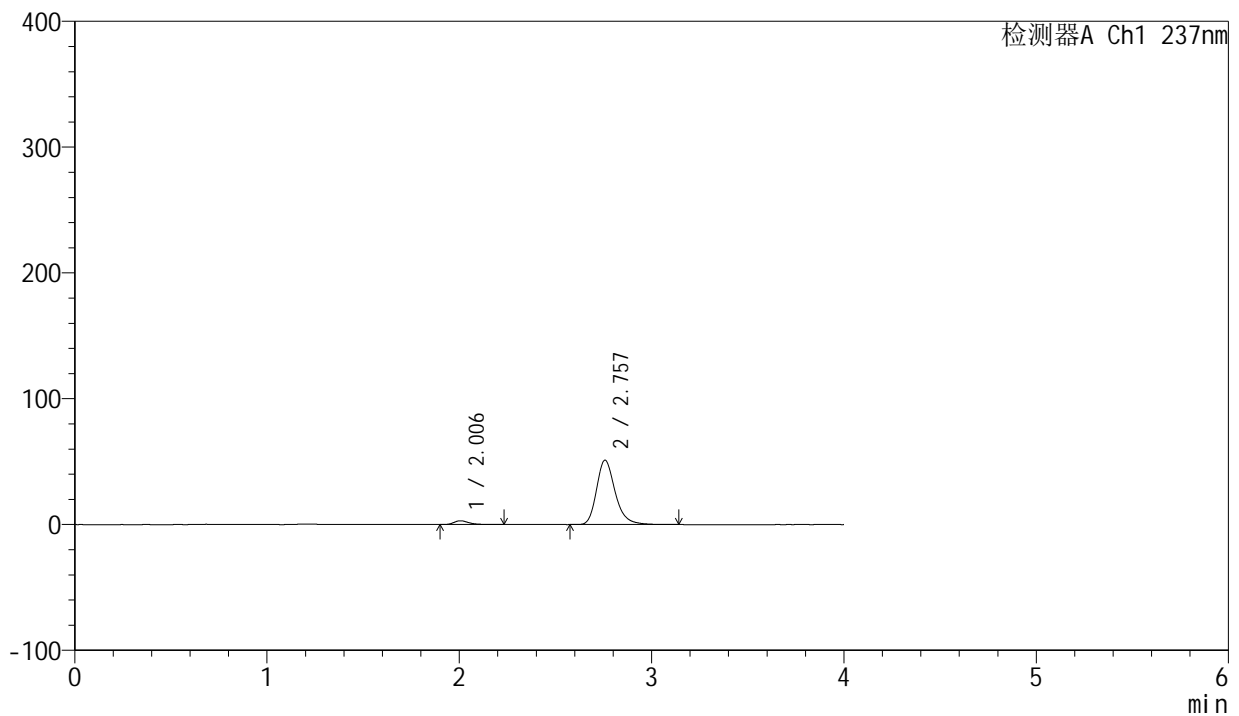
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	16928	4.399	3107	3341	1.336	--
2	2.757	367877	95.601	54610	4098	1.261	4.828
总计		384805	100.000	57718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-212-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:32:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

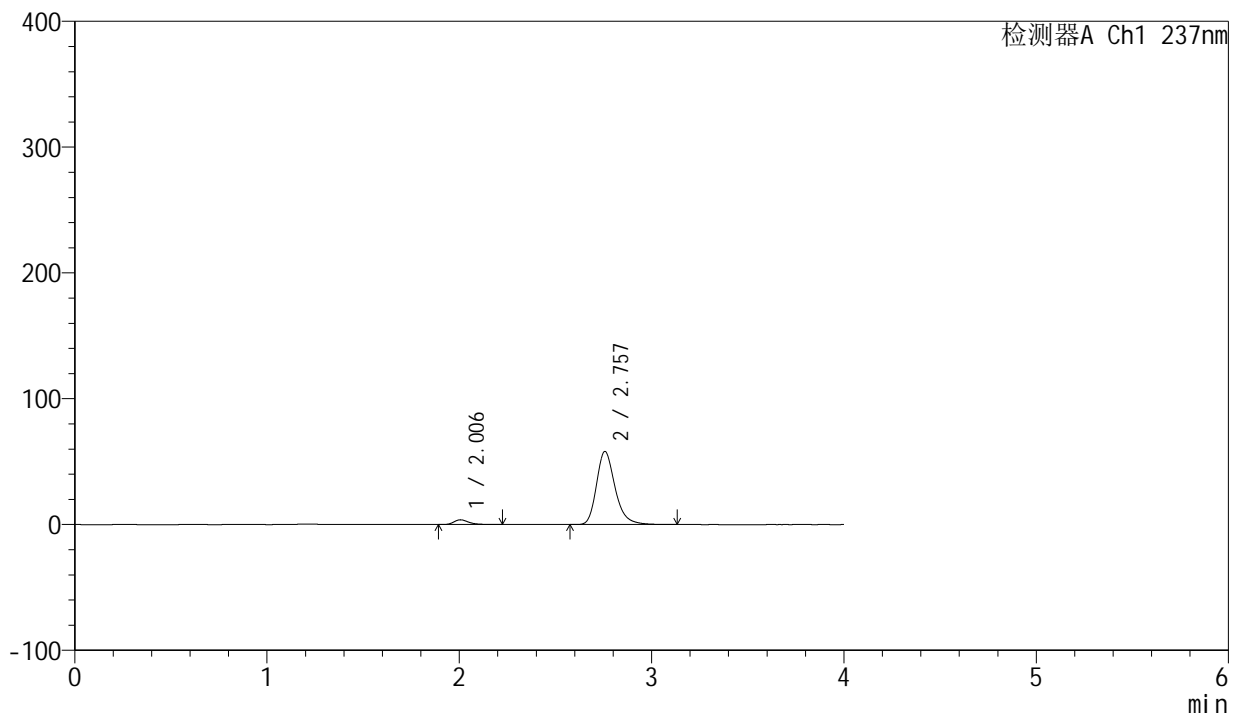
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	16279	4.509	3016	3360	1.331	--
2	2.757	344790	95.491	51167	4096	1.261	4.833
总计		361069	100.000	54184			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-213-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:06:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

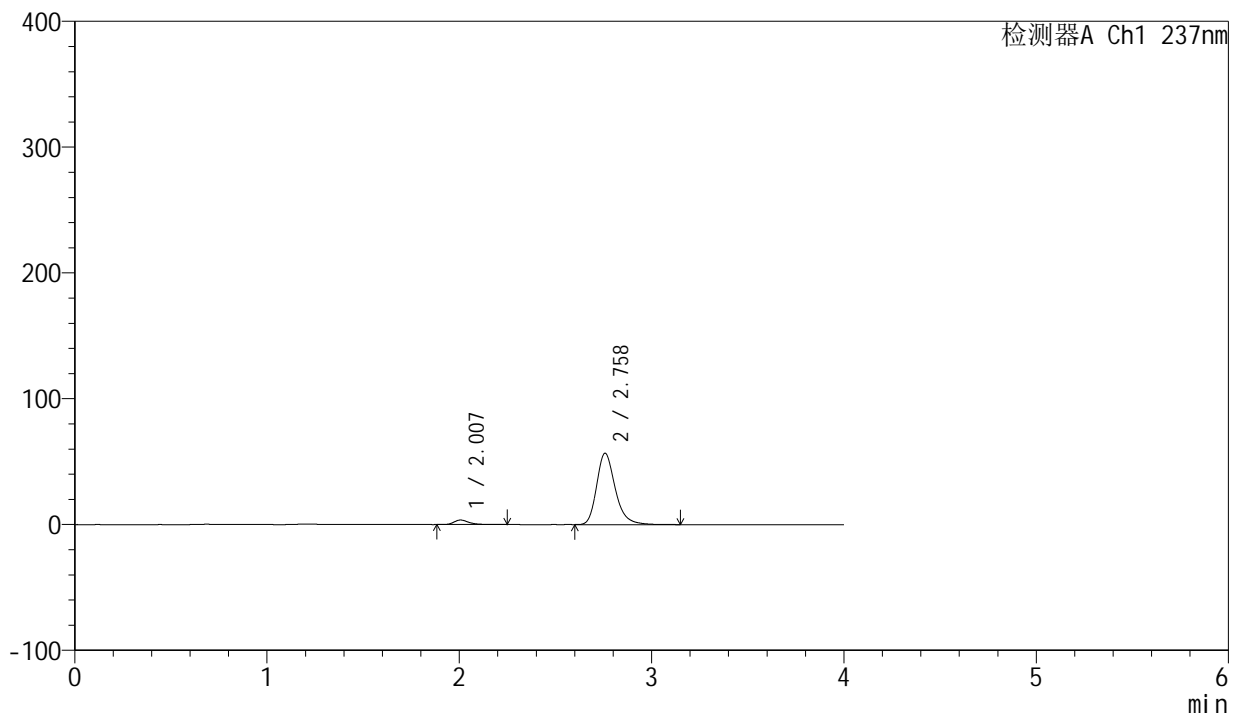
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	20494	4.984	3788	3373	1.324	--
2	2.757	390729	95.016	58080	4097	1.259	4.838
总计		411223	100.000	61868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-214-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:11:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	19543	4.875	3600	3358	1.329	--
2	2.758	381325	95.125	56649	4106	1.260	4.834
总计		400868	100.000	60248			



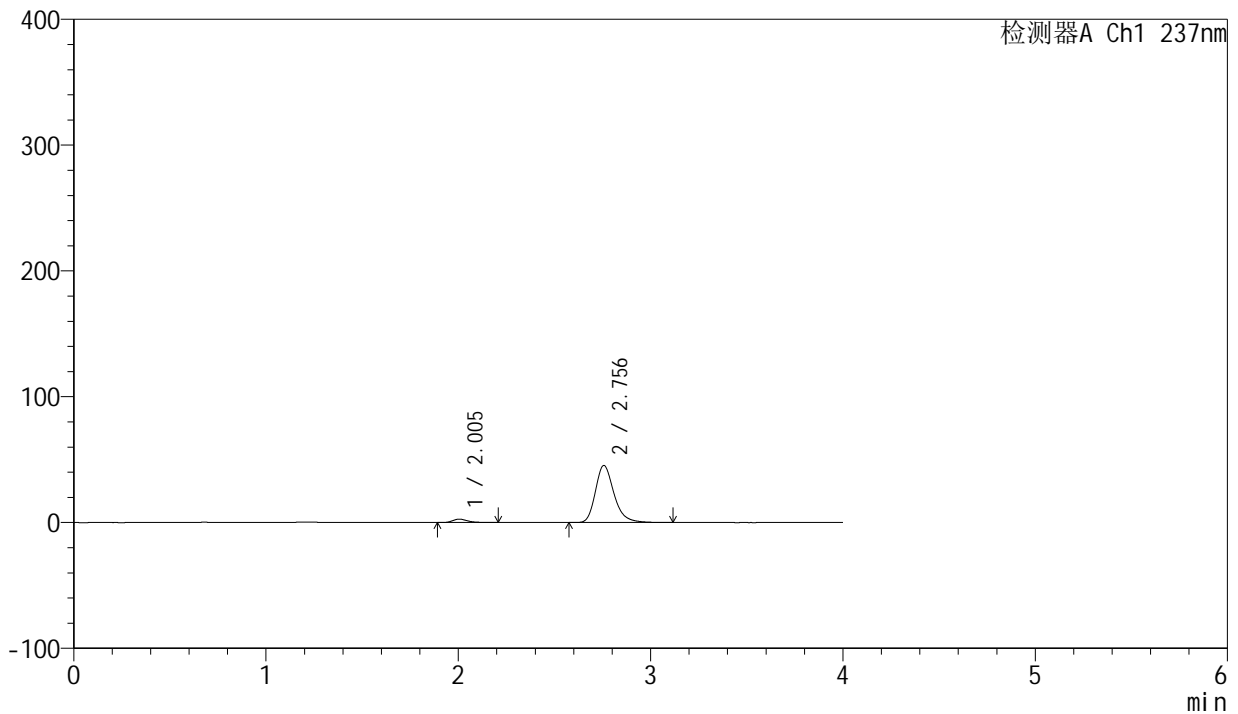
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-215-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:15:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	14563	4.558	2708	3364	1.310	--
2	2.756	304969	95.442	45403	4112	1.257	4.843
总计		319533	100.000	48111			



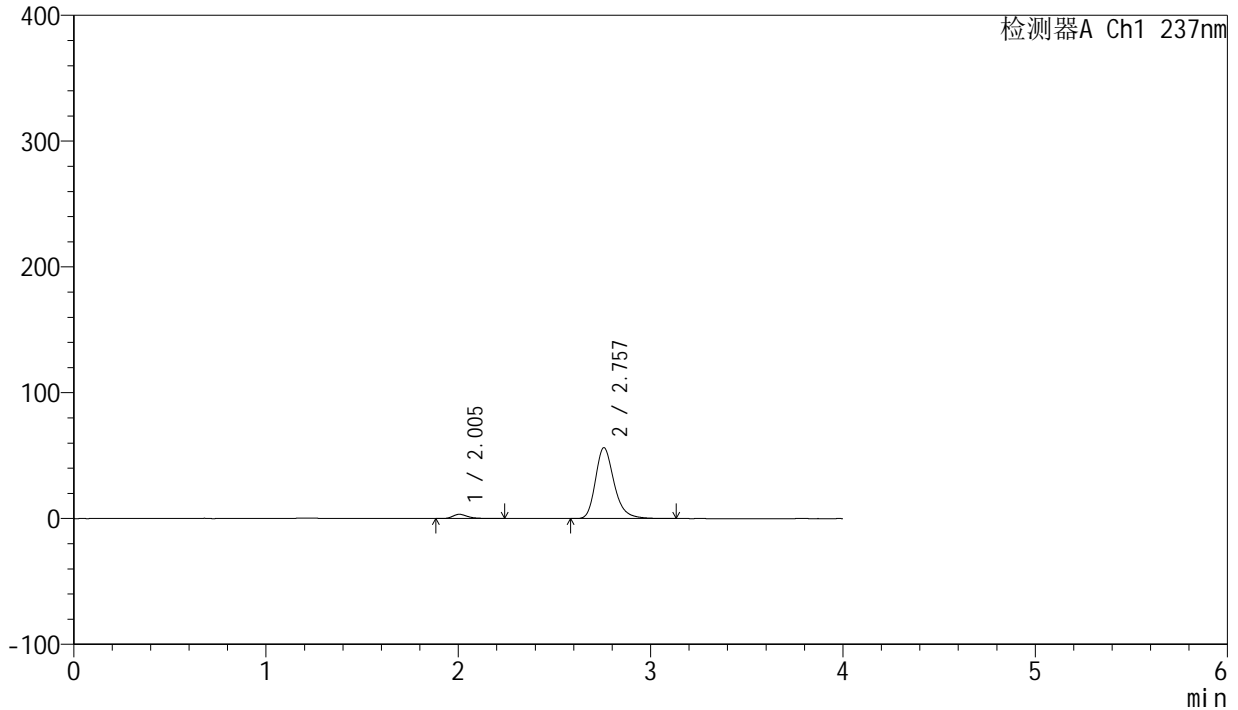
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-216-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	18291	4.603	3374	3346	1.338	--
2	2.757	379113	95.397	56335	4098	1.260	4.832
总计		397403	100.000	59709			



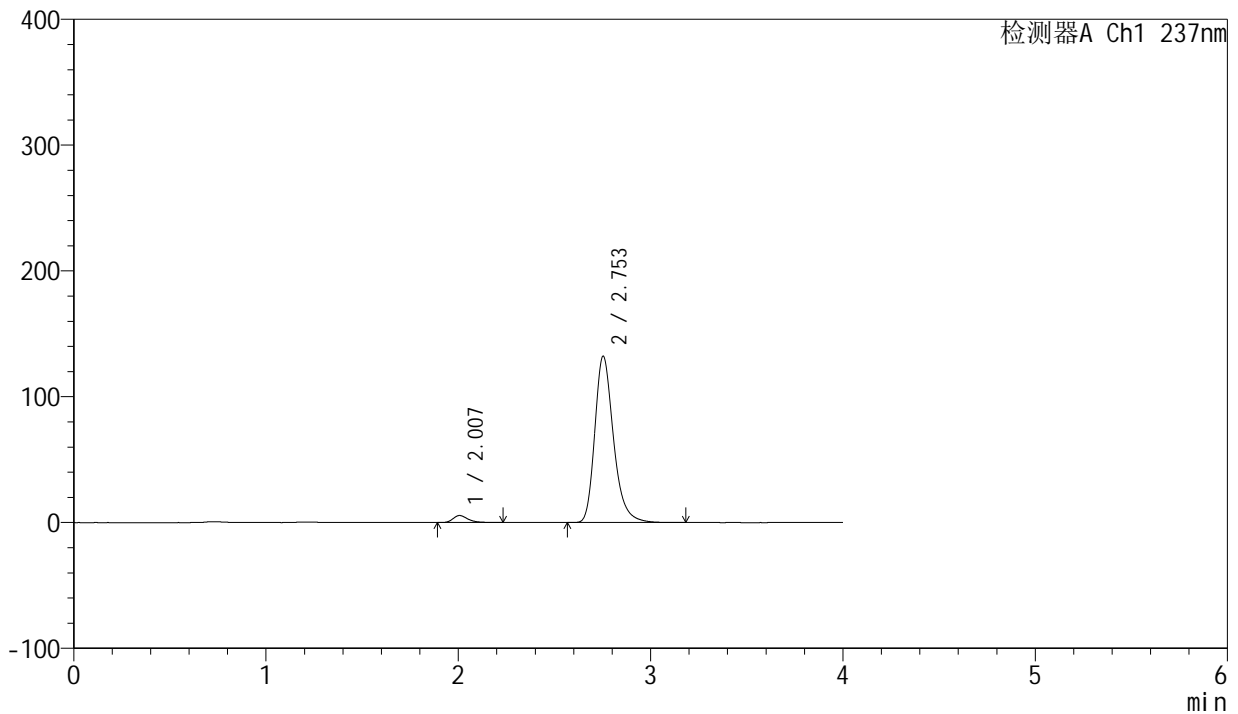
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-217-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

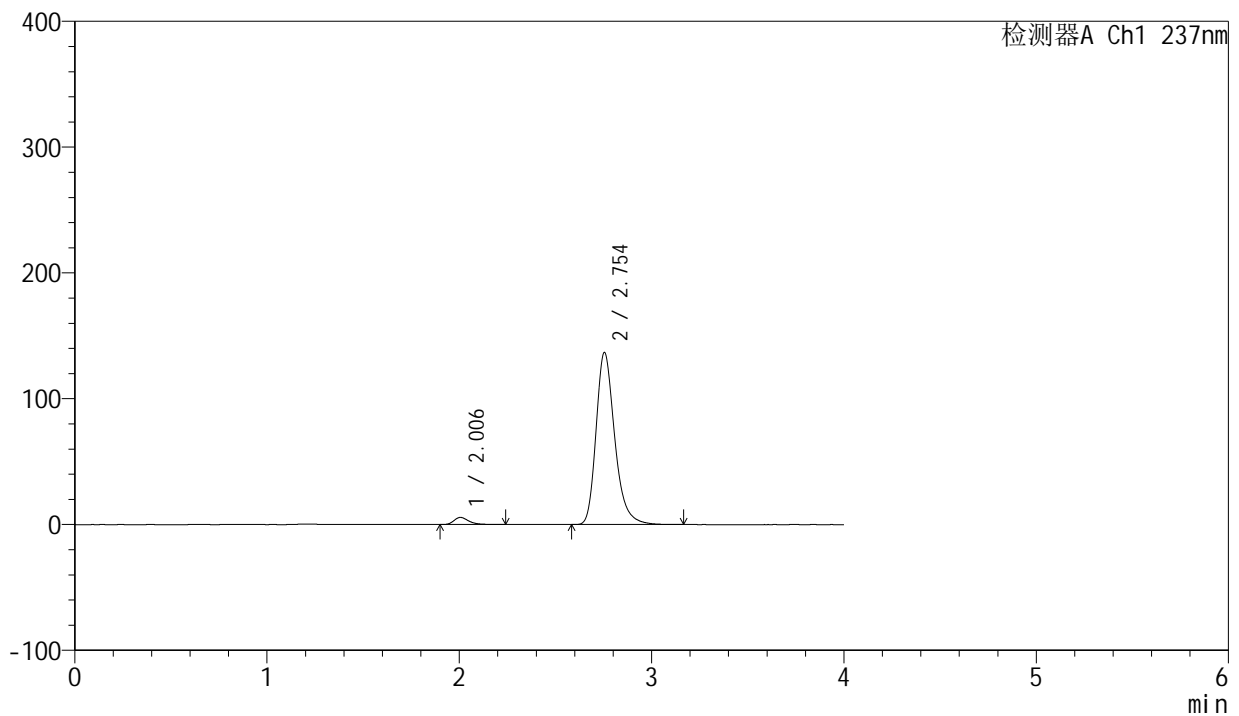
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	30282	3.270	5590	3359	1.331	--
2	2.753	895735	96.730	132158	4034	1.275	4.783
总计		926017	100.000	137748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-218-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 02:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	30714	3.219	5688	3369	1.334	--
2	2.754	923379	96.781	136826	4063	1.275	4.809
总计		954093	100.000	142515			



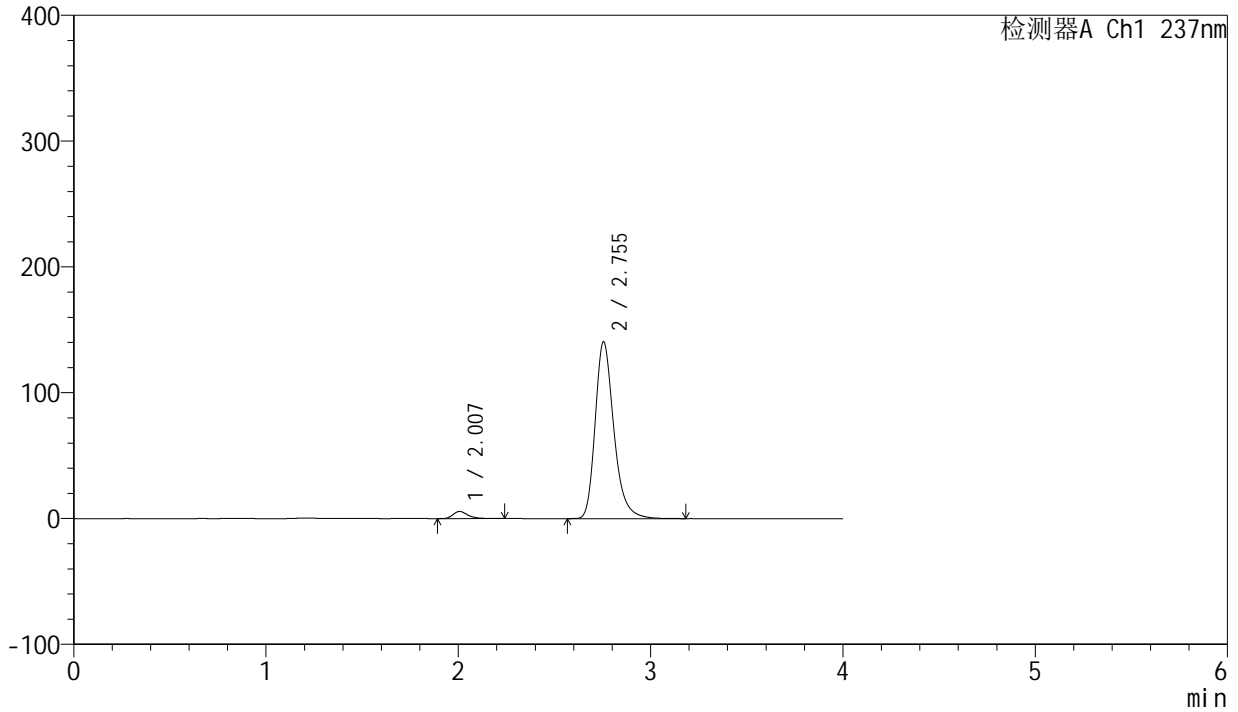
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-219-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	30519	3.116	5661	3379	1.333	--
2	2.755	948999	96.884	140639	4068	1.275	4.813
总计		979518	100.000	146301			



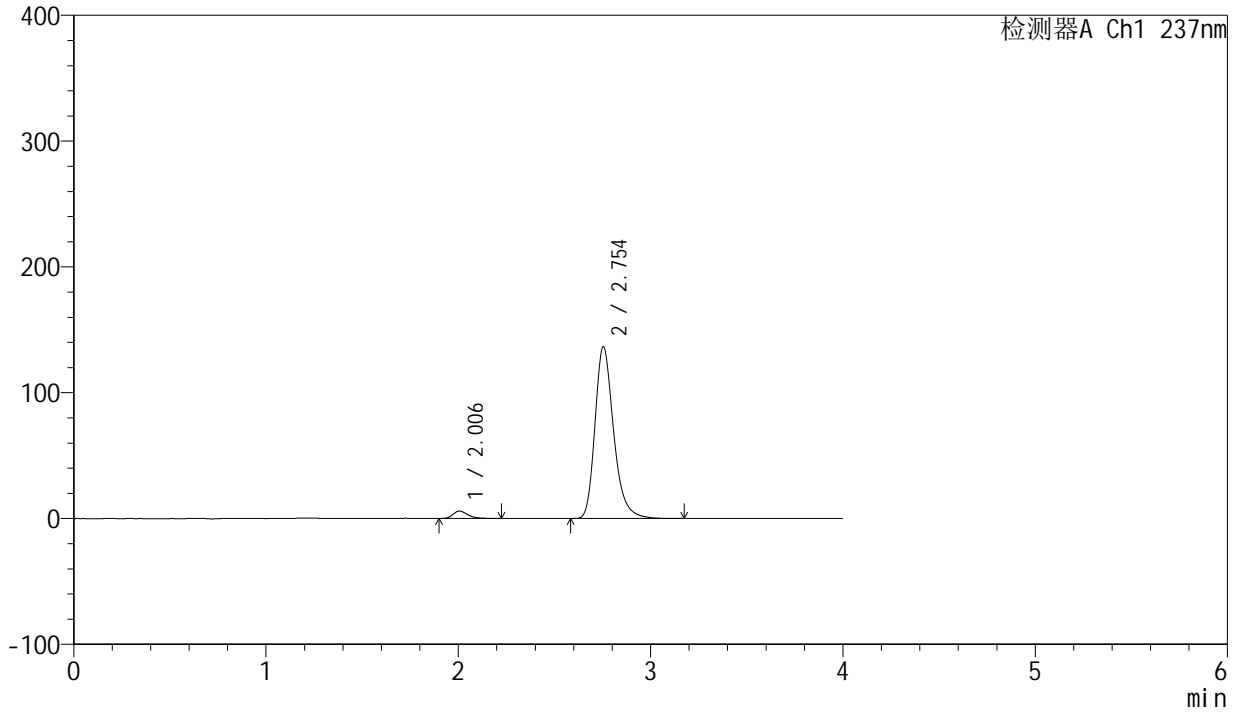
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-220-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:37:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

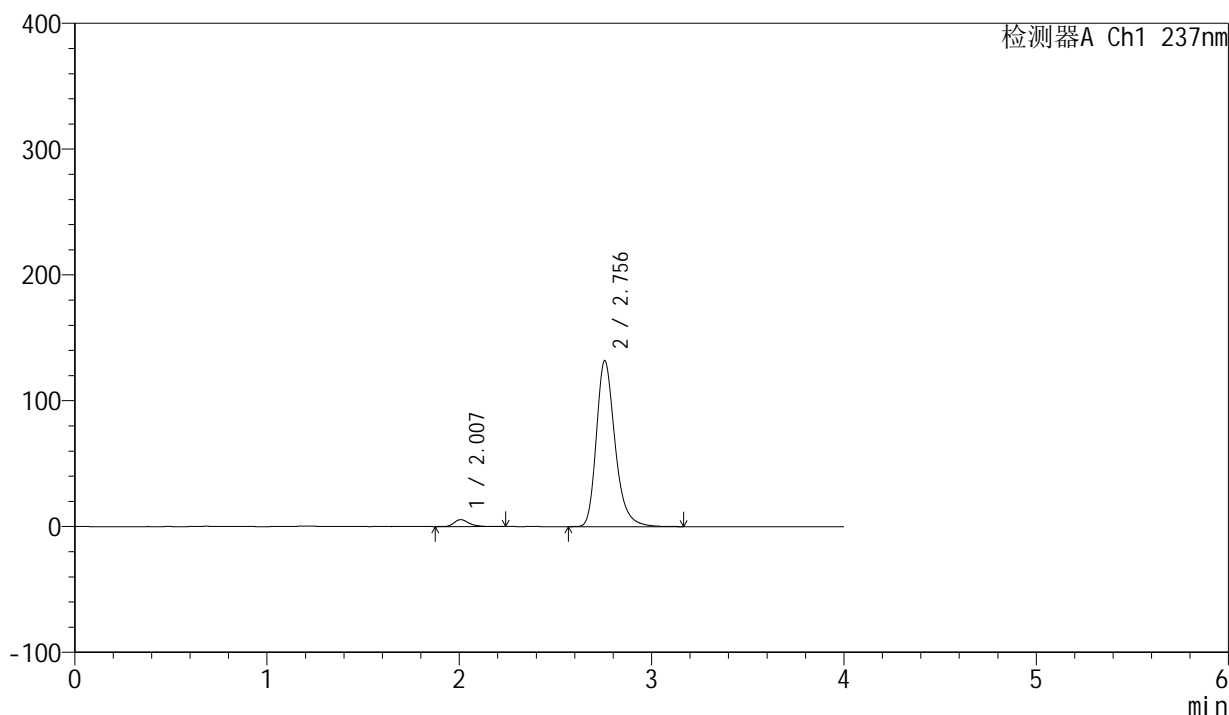
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	31974	3.347	5920	3364	1.339	--
2	2.754	923241	96.653	136576	4054	1.275	4.800
总计		955215	100.000	142495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-221-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:41:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	29973	3.258	5535	3374	1.321	--
2	2.756	889893	96.742	131876	4071	1.274	4.815
总计		919866	100.000	137411			



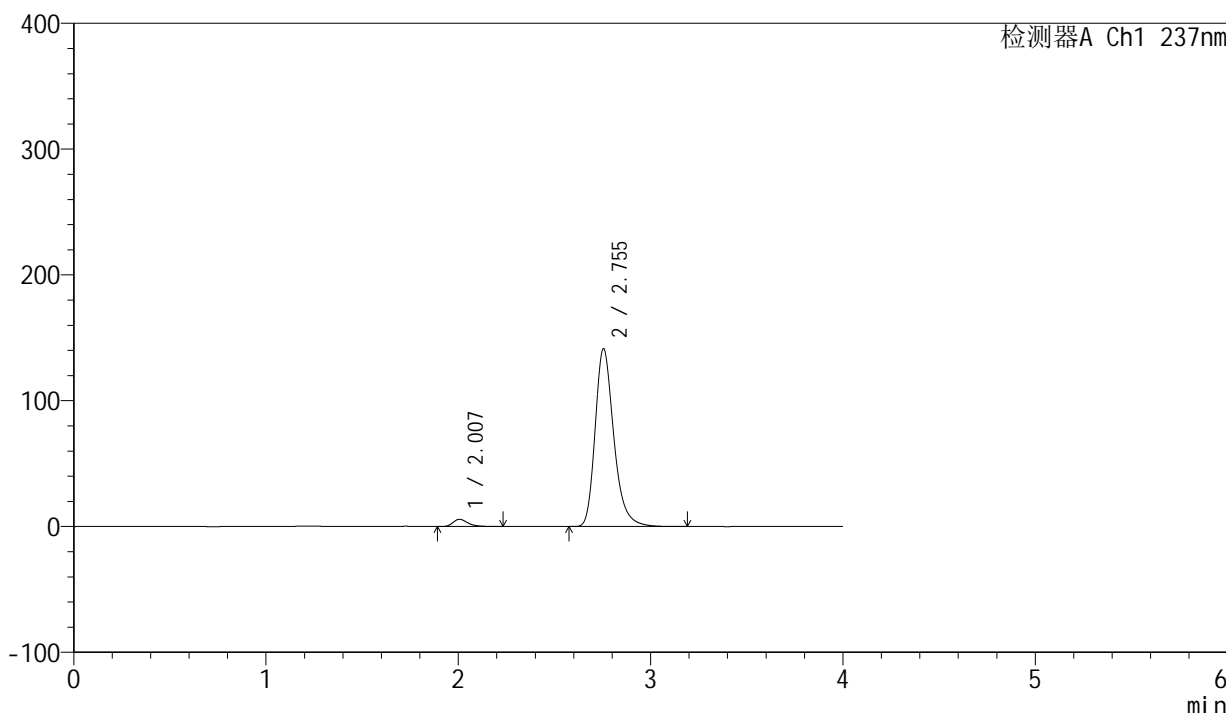
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-222-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31103	3.154	5757	3383	1.322	--
2	2.755	955134	96.846	141451	4064	1.277	4.813
总计		986237	100.000	147208			



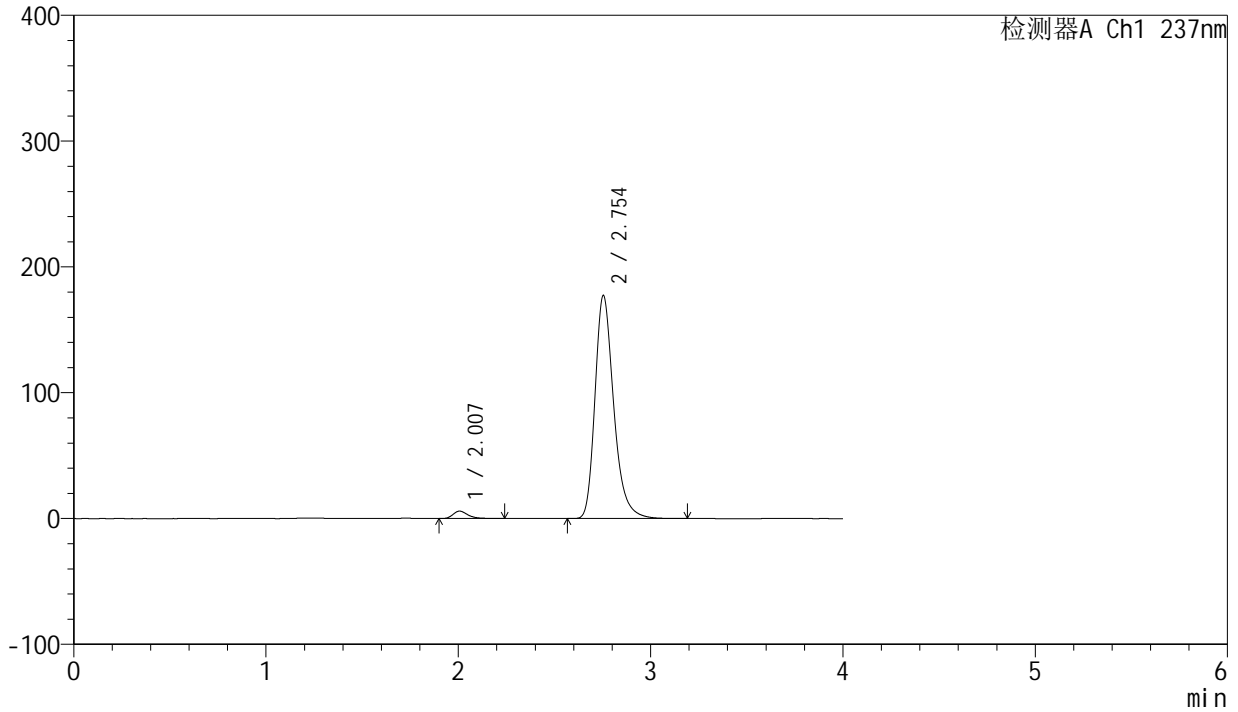
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-223-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:50:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32034	2.598	5917	3353	1.335	--
2	2.754	1201187	97.402	177344	4036	1.282	4.790
总计		1233222	100.000	183261			



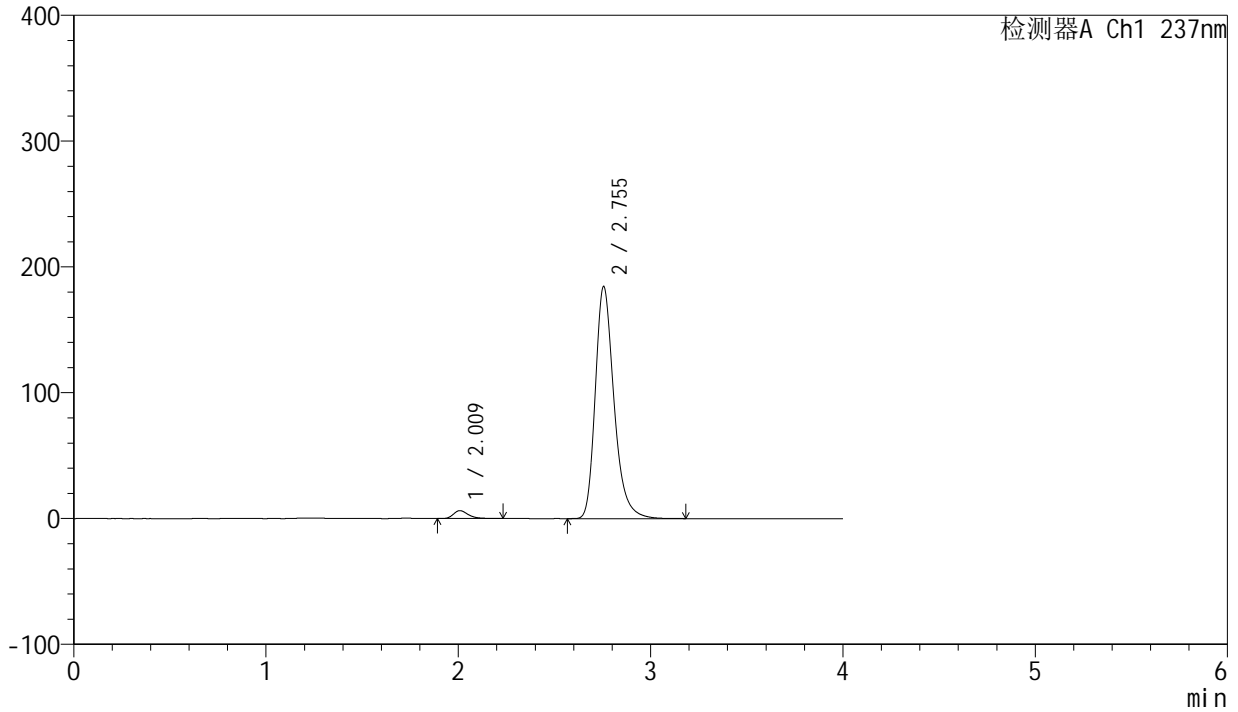
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-224-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33968	2.649	6279	3383	1.332	--
2	2.755	1248412	97.351	184558	4050	1.283	4.798
总计		1282379	100.000	190836			



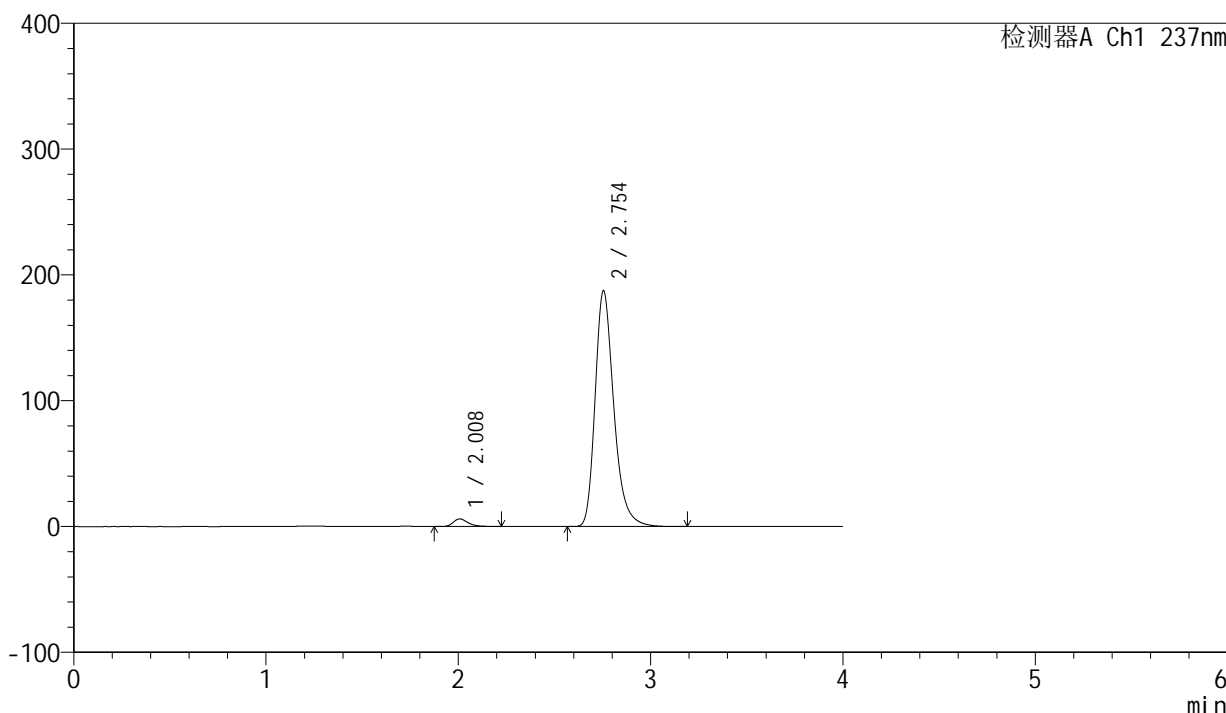
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-225-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 02:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	32821	2.521	6058	3387	1.326	--
2	2.754	1269282	97.479	187514	4044	1.285	4.797
总计		1302102	100.000	193572			



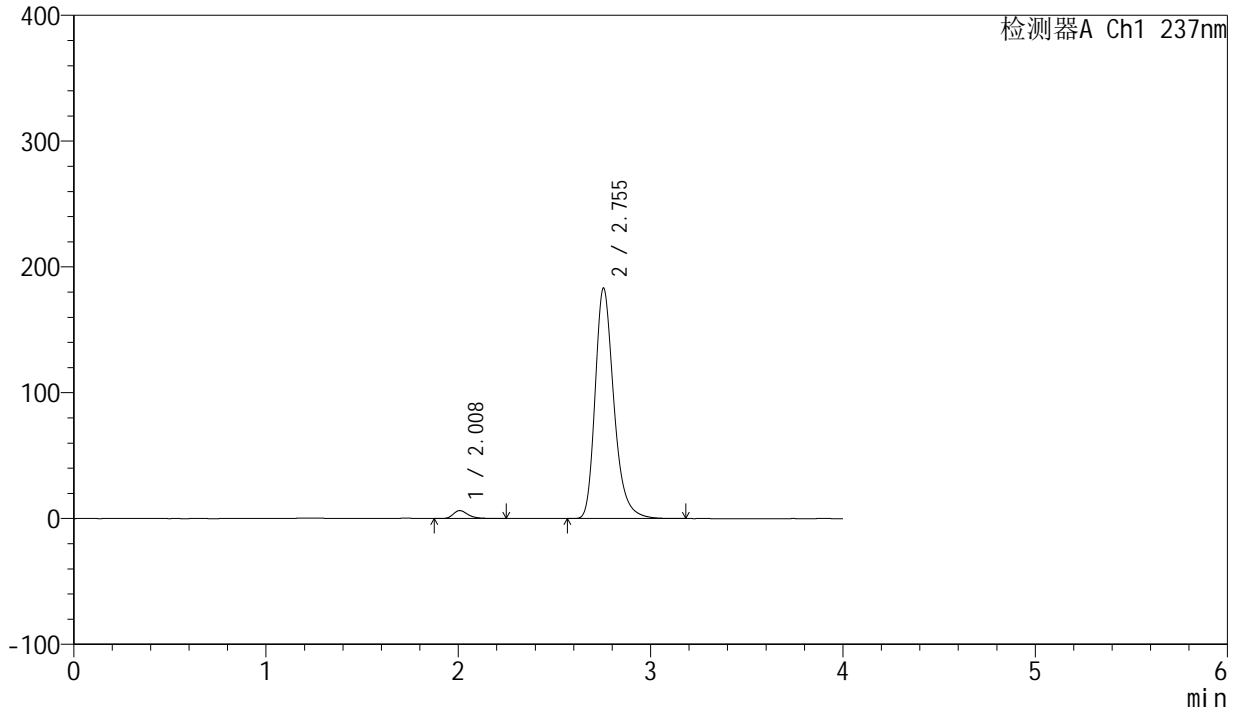
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-226-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34307	2.691	6325	3374	1.335	--
2	2.755	1240657	97.309	183269	4038	1.283	4.793
总计		1274963	100.000	189594			



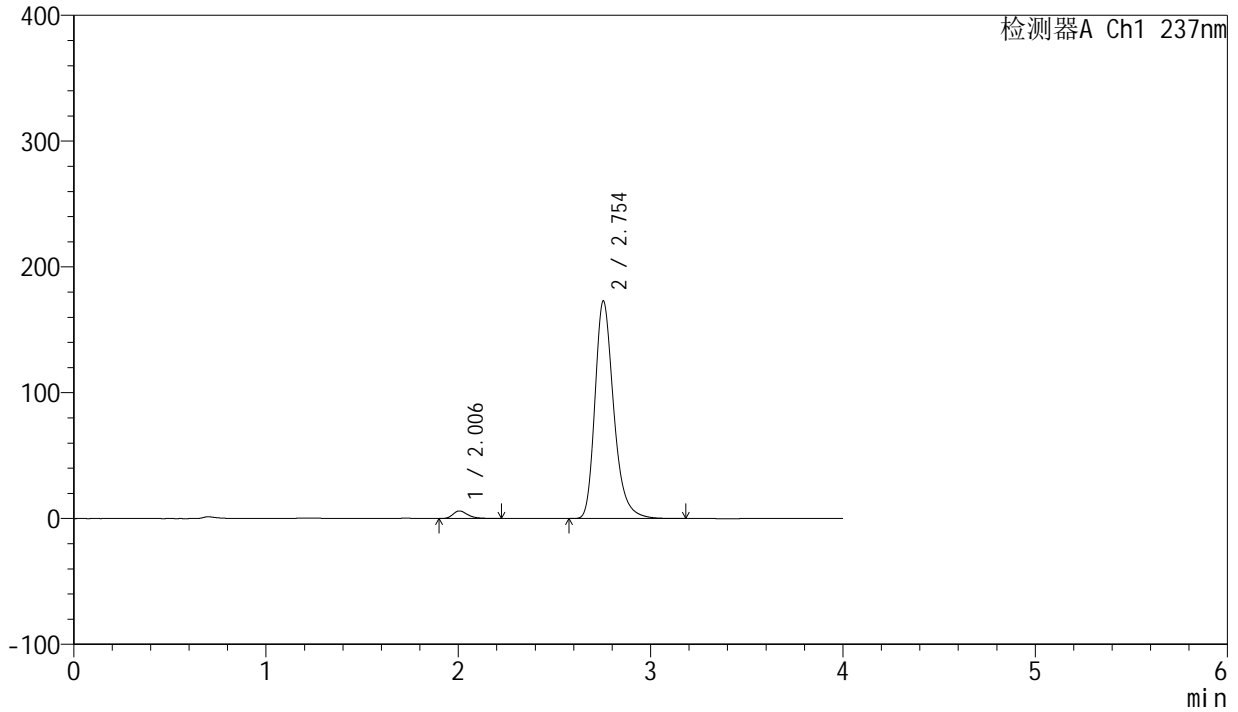
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-227-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:07:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	32697	2.713	6058	3359	1.330	--
2	2.754	1172368	97.287	172914	4031	1.283	4.794
总计		1205065	100.000	178971			



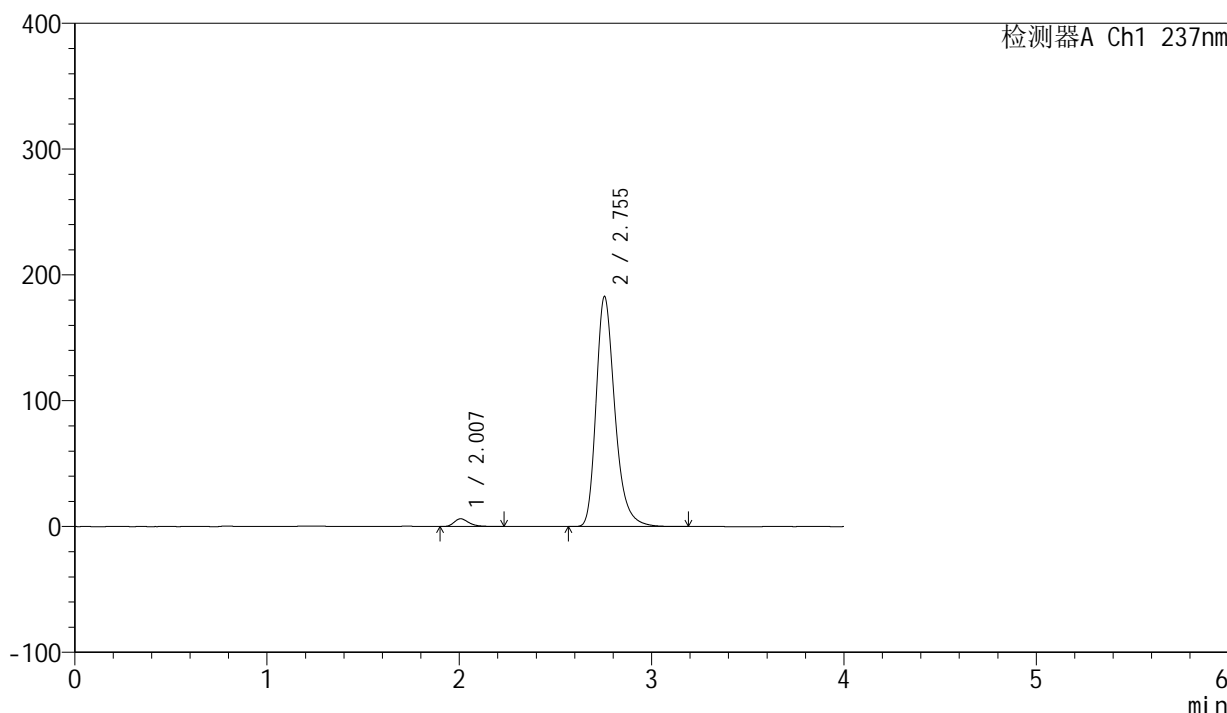
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-228-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:12:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33318	2.616	6173	3377	1.332	--
2	2.755	1240489	97.384	182916	4025	1.285	4.794
总计		1273807	100.000	189089			



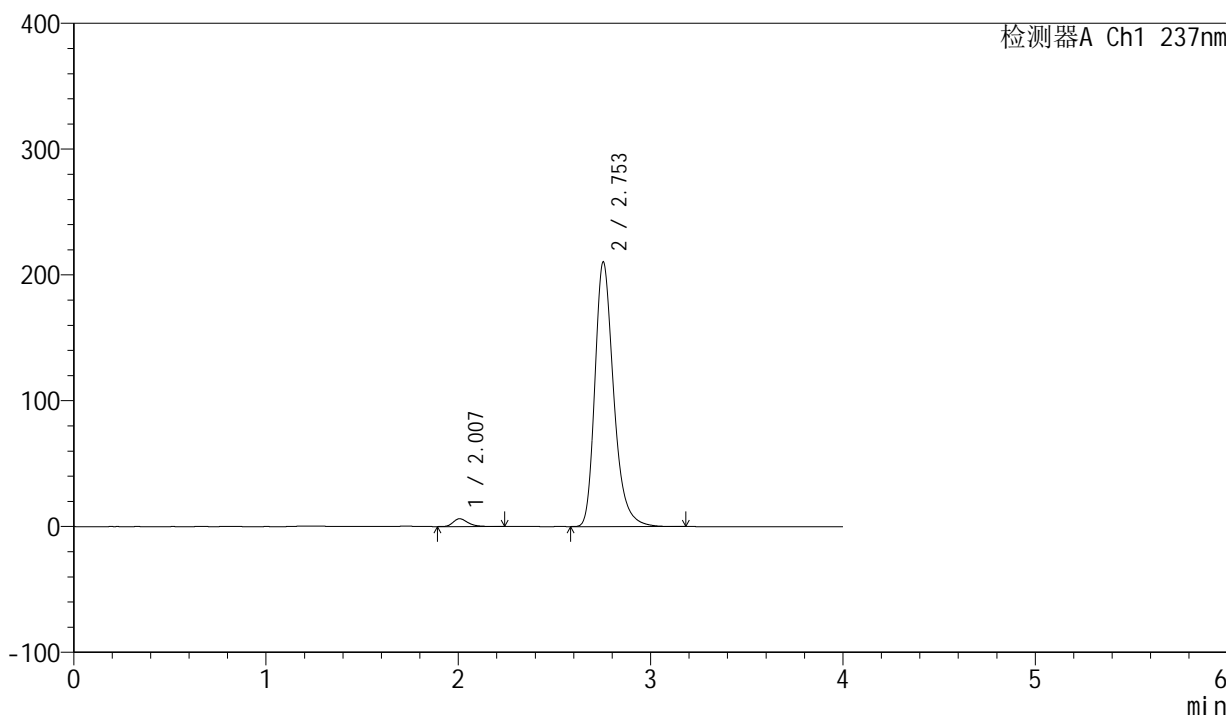
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-229-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33618	2.304	6223	3380	1.330	--
2	2.753	1425650	97.696	210260	4030	1.289	4.788
总计		1459268	100.000	216483			



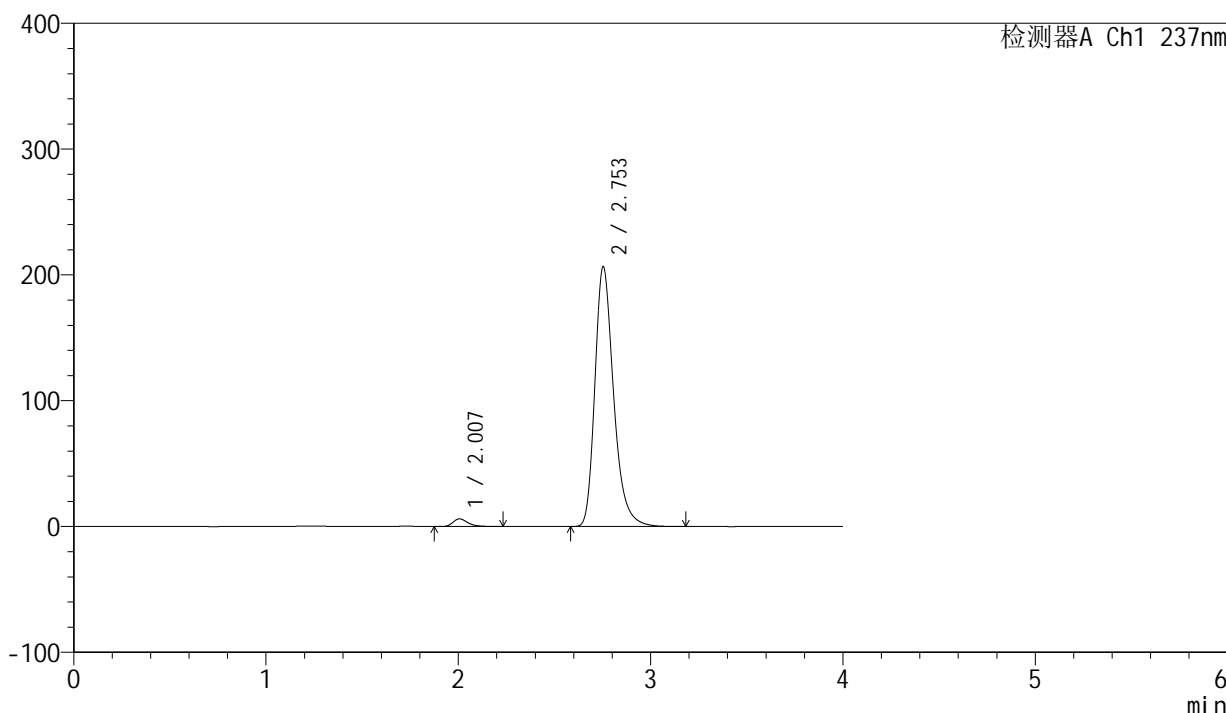
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-230-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:21:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

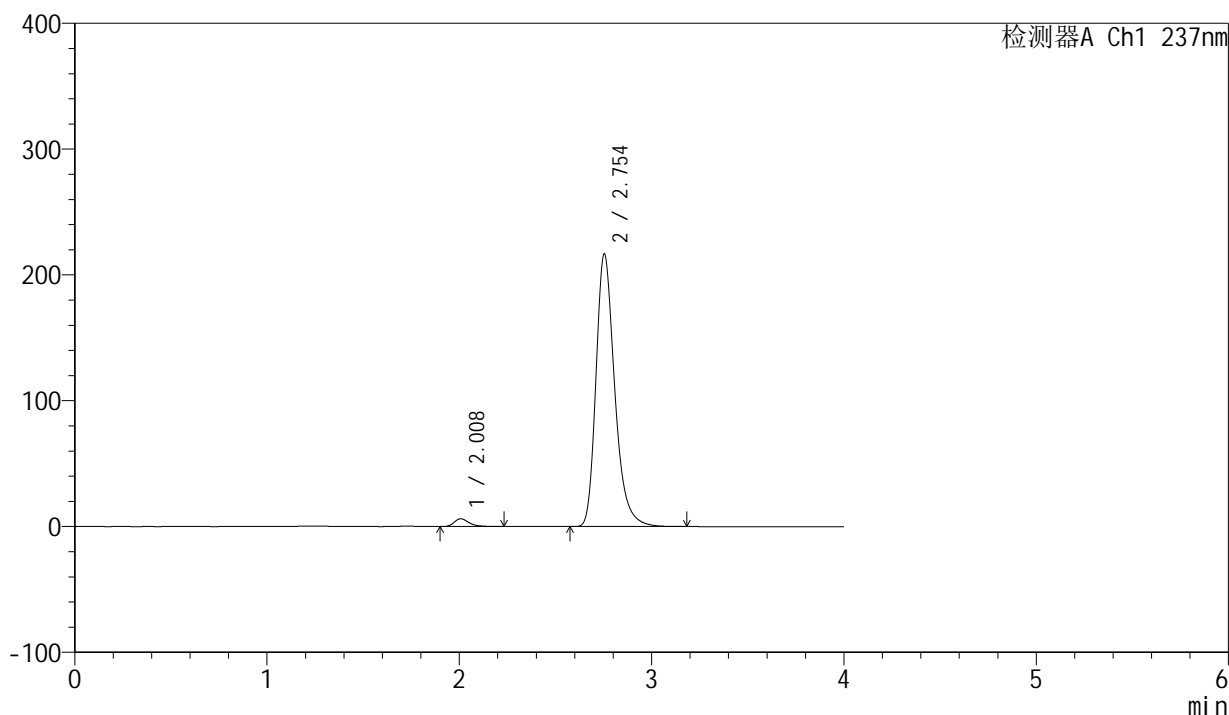
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	32885	2.293	6105	3376	1.325	--
2	2.753	1401361	97.707	206428	4022	1.288	4.789
总计		1434245	100.000	212533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-231-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:33:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

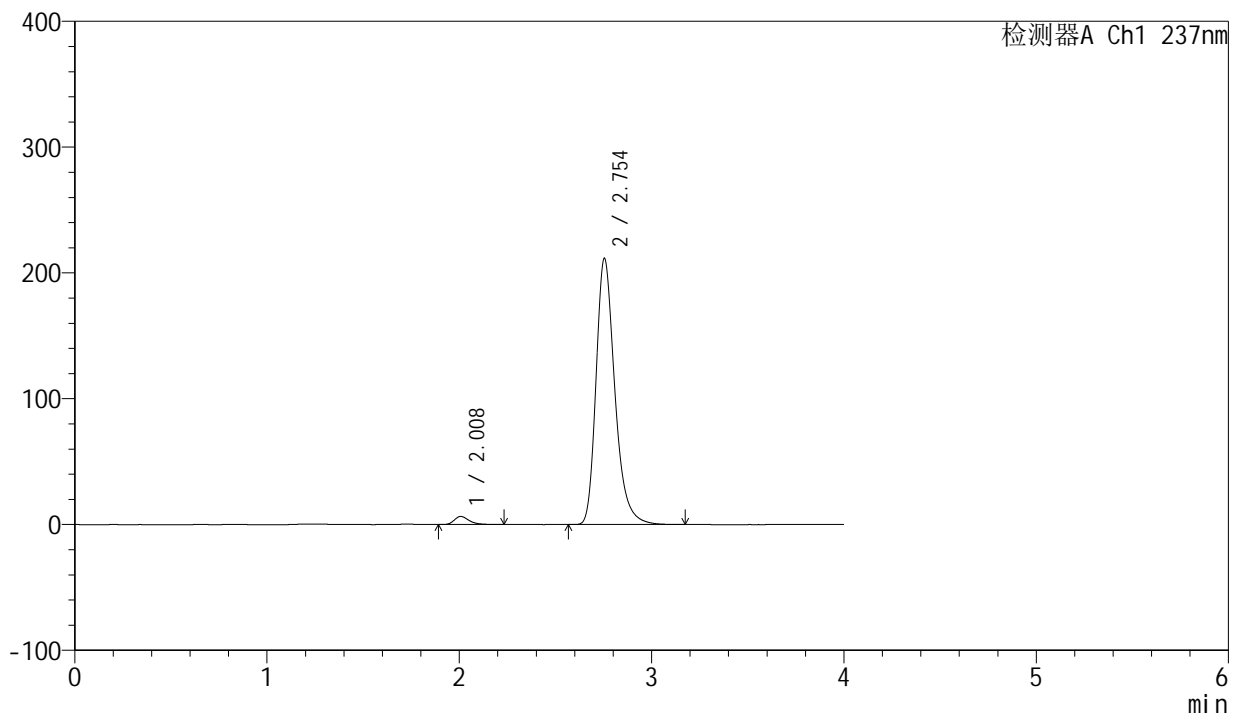
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33461	2.226	6199	3394	1.332	--
2	2.754	1469625	97.774	216677	4026	1.290	4.791
总计		1503087	100.000	222876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-232-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:29:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34669	2.357	6422	3389	1.329	--
2	2.754	1436200	97.643	211599	4019	1.290	4.787
总计		1470870	100.000	218021			



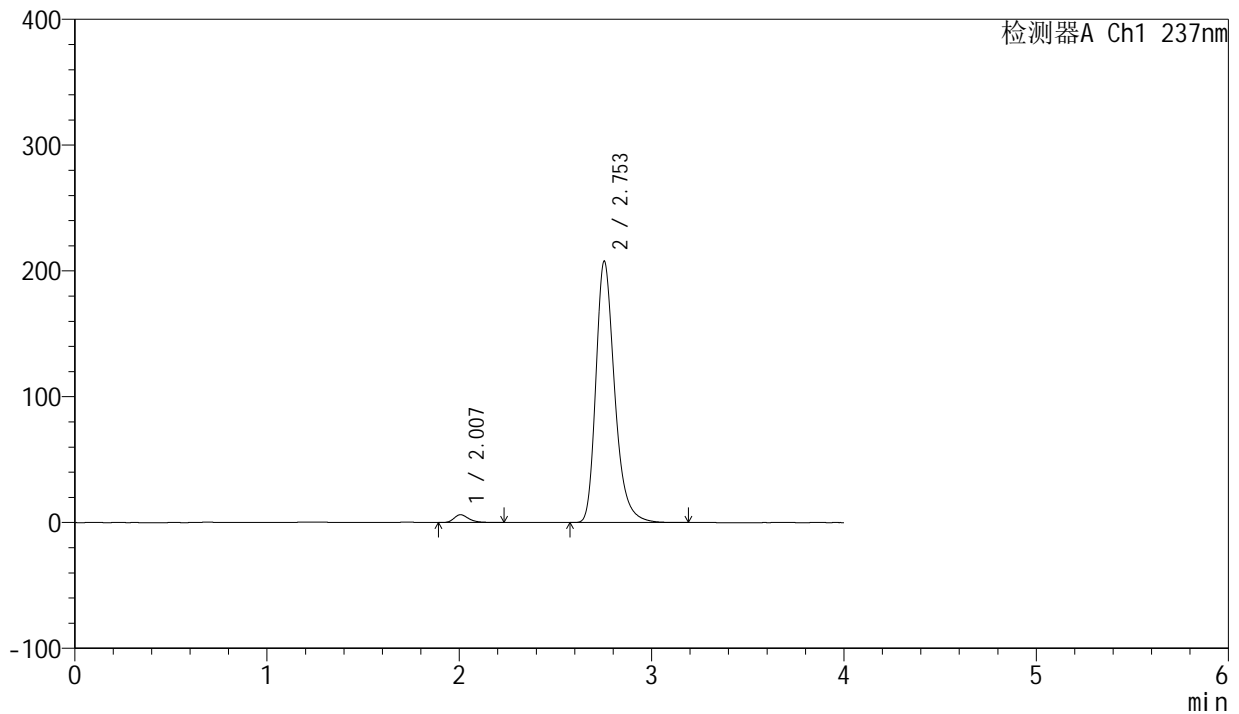
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-233-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33333	2.309	6191	3378	1.324	--
2	2.753	1410273	97.691	207673	4020	1.289	4.790
总计		1443606	100.000	213864			



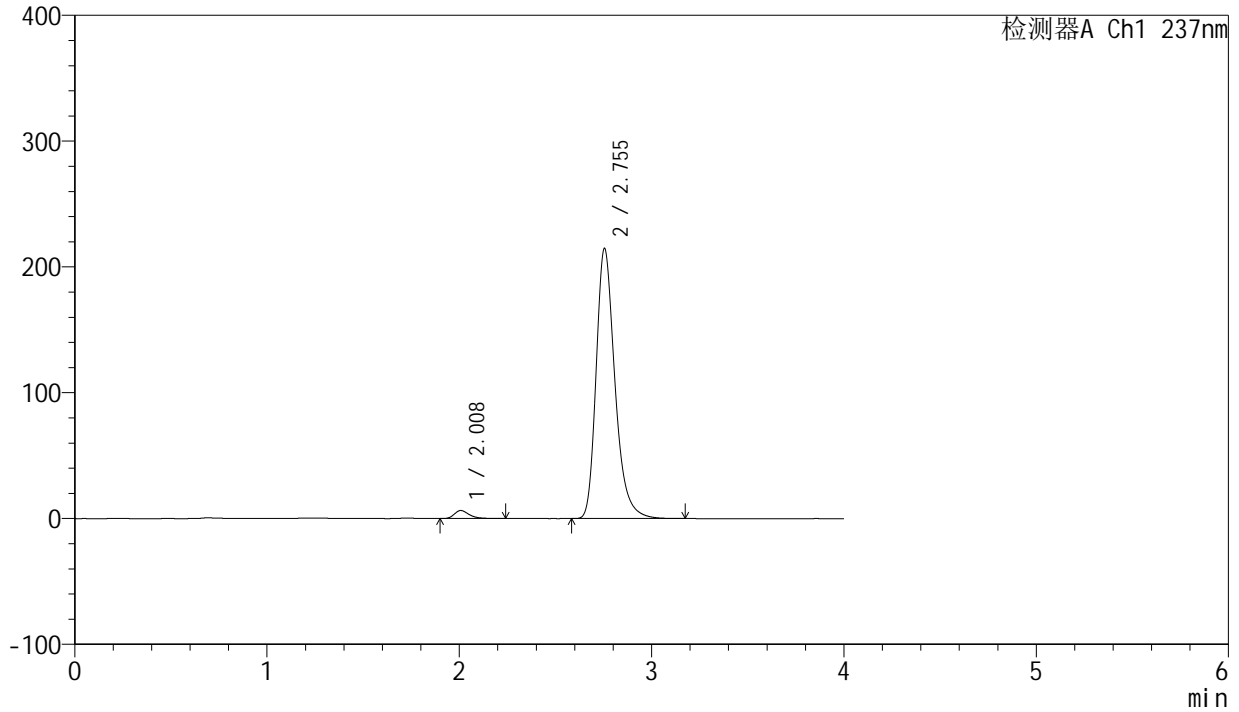
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-234-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34554	2.315	6375	3381	1.332	--
2	2.755	1458115	97.685	214821	4015	1.290	4.784
总计		1492669	100.000	221196			



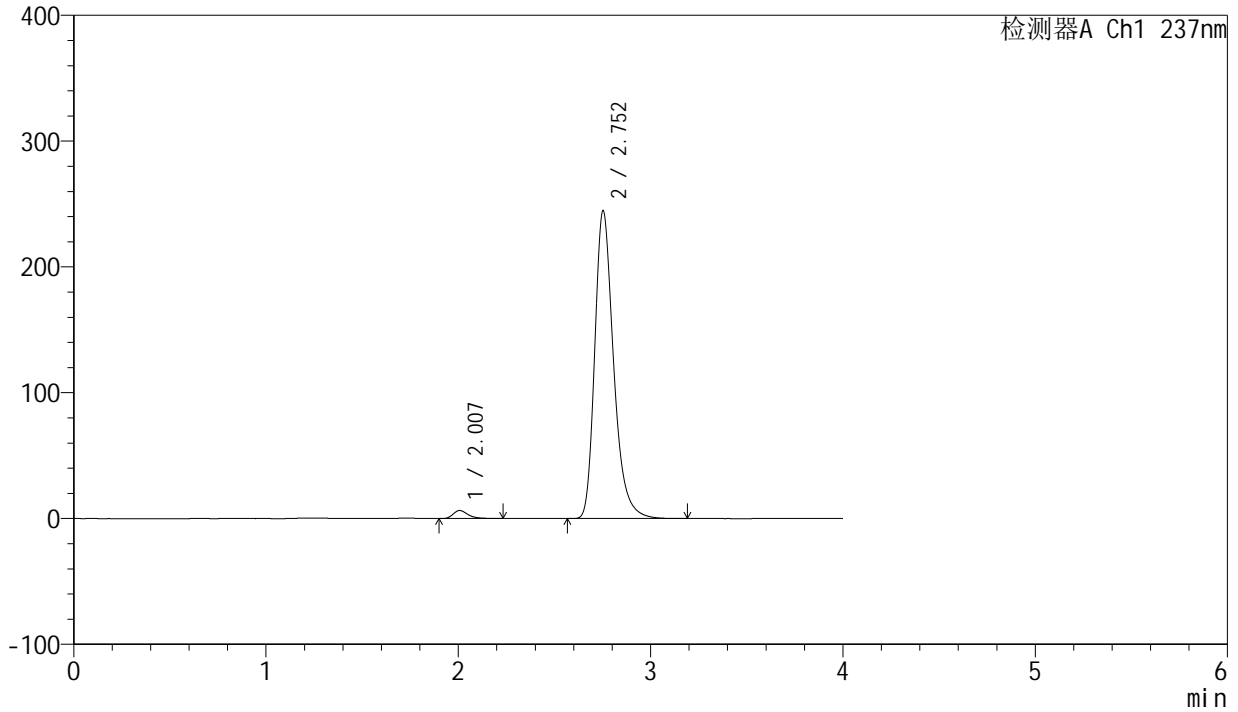
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-235-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34596	2.032	6386	3364	1.345	--
2	2.752	1668225	97.968	244366	3984	1.299	4.764
总计		1702822	100.000	250751			



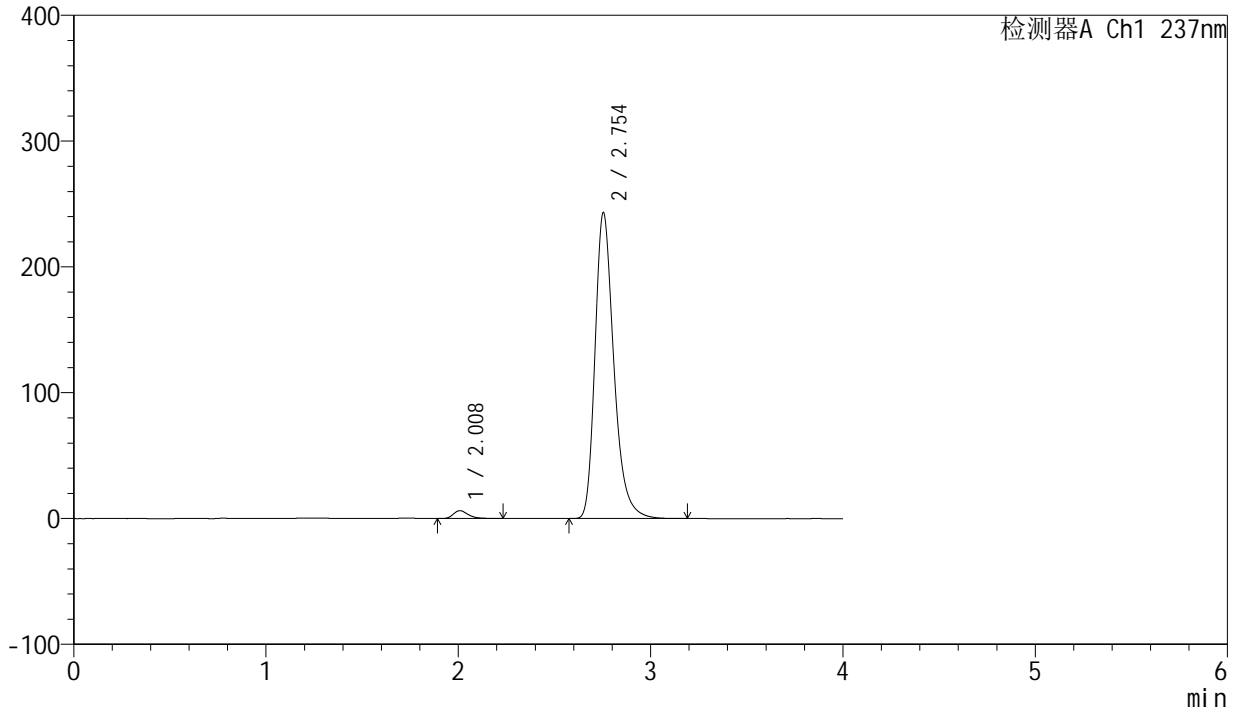
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-236-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34076	2.015	6281	3378	1.345	--
2	2.754	1656967	97.985	243268	3993	1.297	4.772
总计		1691043	100.000	249549			



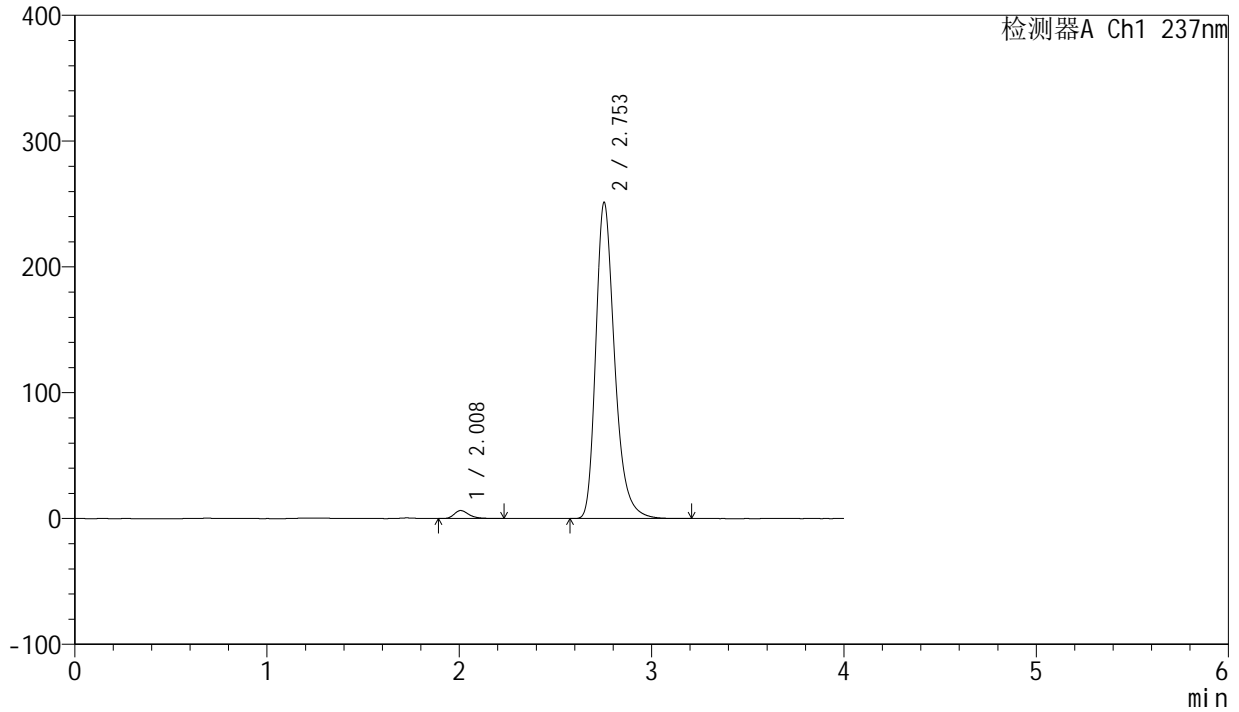
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-237-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:51:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34306	1.966	6358	3385	1.333	--
2	2.753	1710907	98.034	251058	3993	1.298	4.773
总计		1745213	100.000	257416			



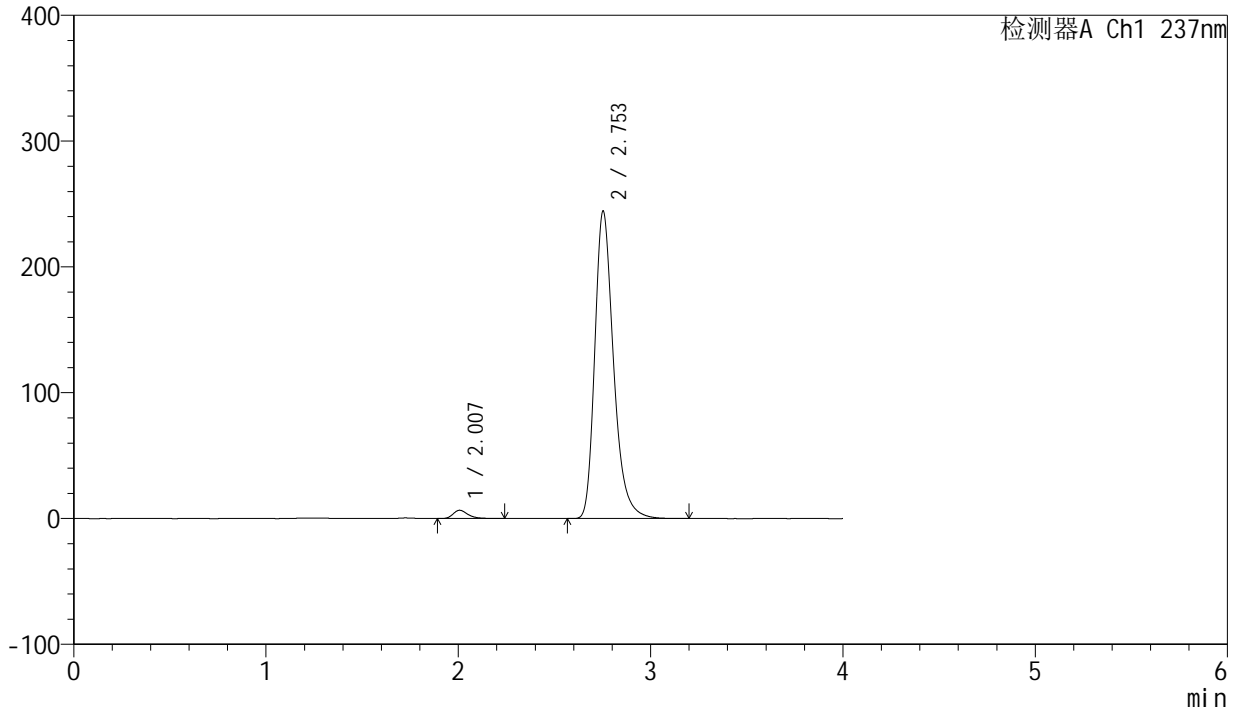
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-238-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 03:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	35464	2.092	6577	3380	1.332	--
2	2.753	1659565	97.908	244020	4013	1.296	4.780
总计		1695028	100.000	250597			



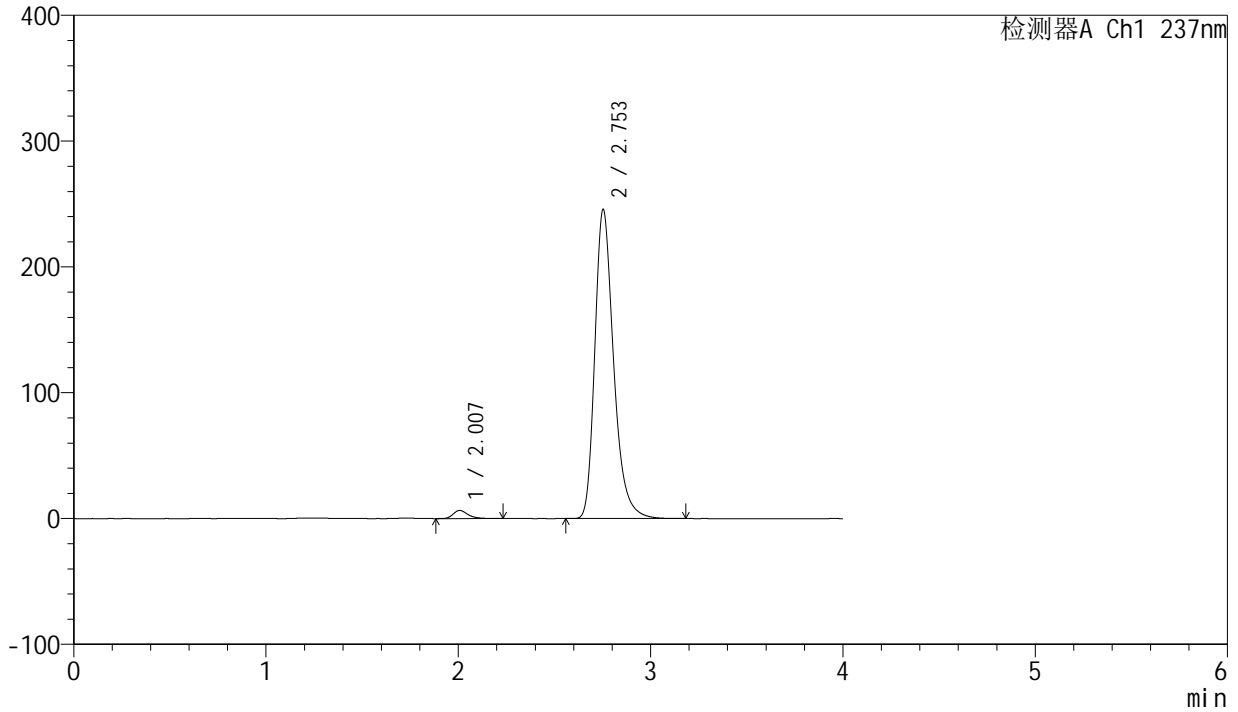
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-239-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	34792	2.040	6450	3390	1.328	--
2	2.753	1670362	97.960	245536	4003	1.296	4.780
总计		1705154	100.000	251986			



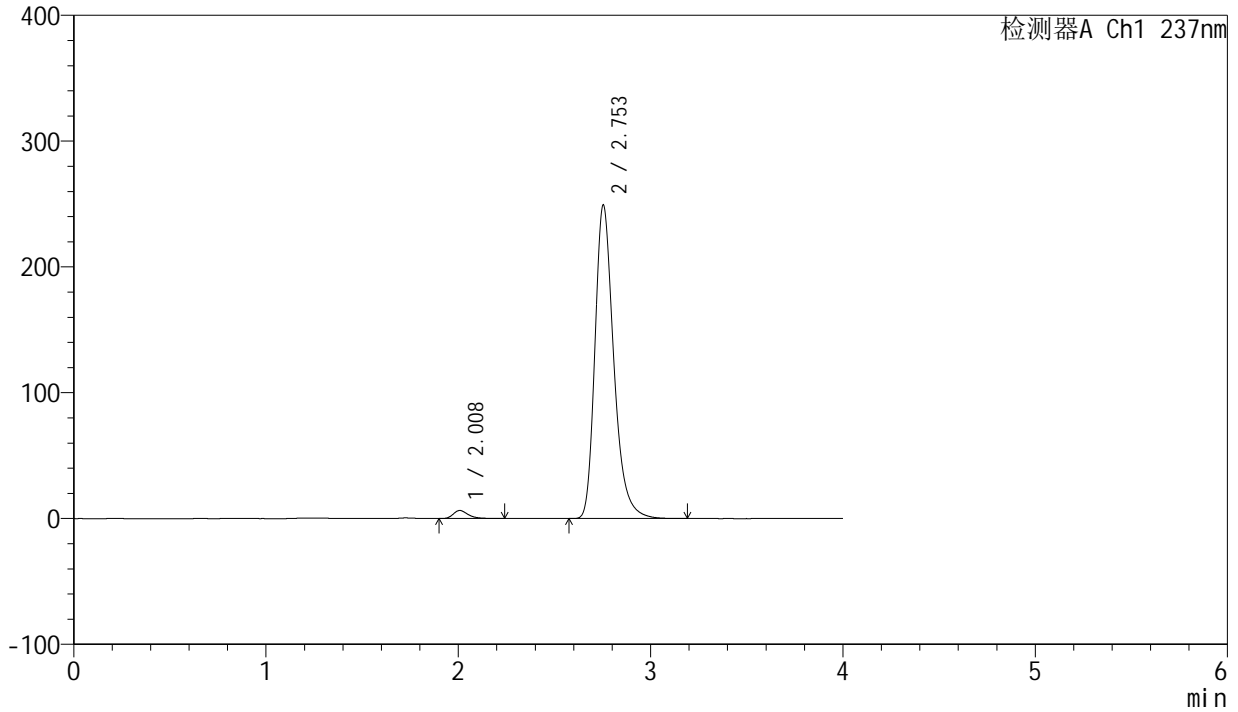
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-240-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34684	2.003	6409	3369	1.337	--
2	2.753	1696876	97.997	249100	3994	1.298	4.770
总计		1731560	100.000	255509			



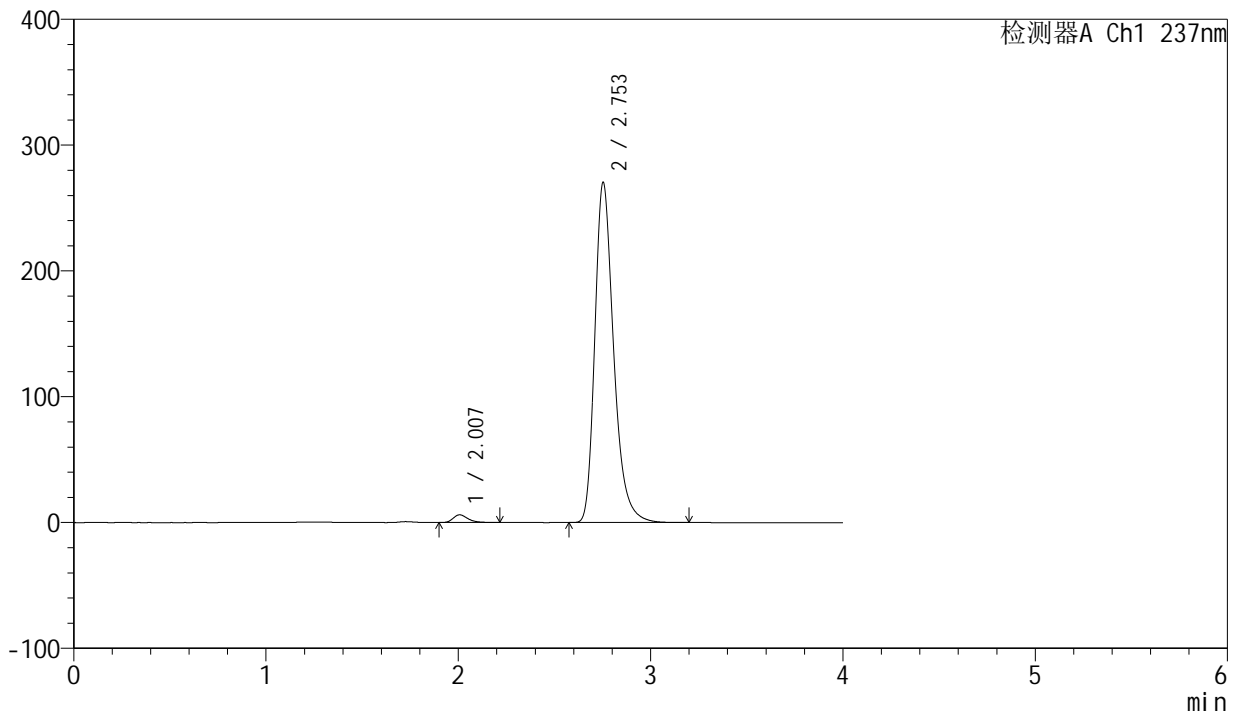
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-241-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

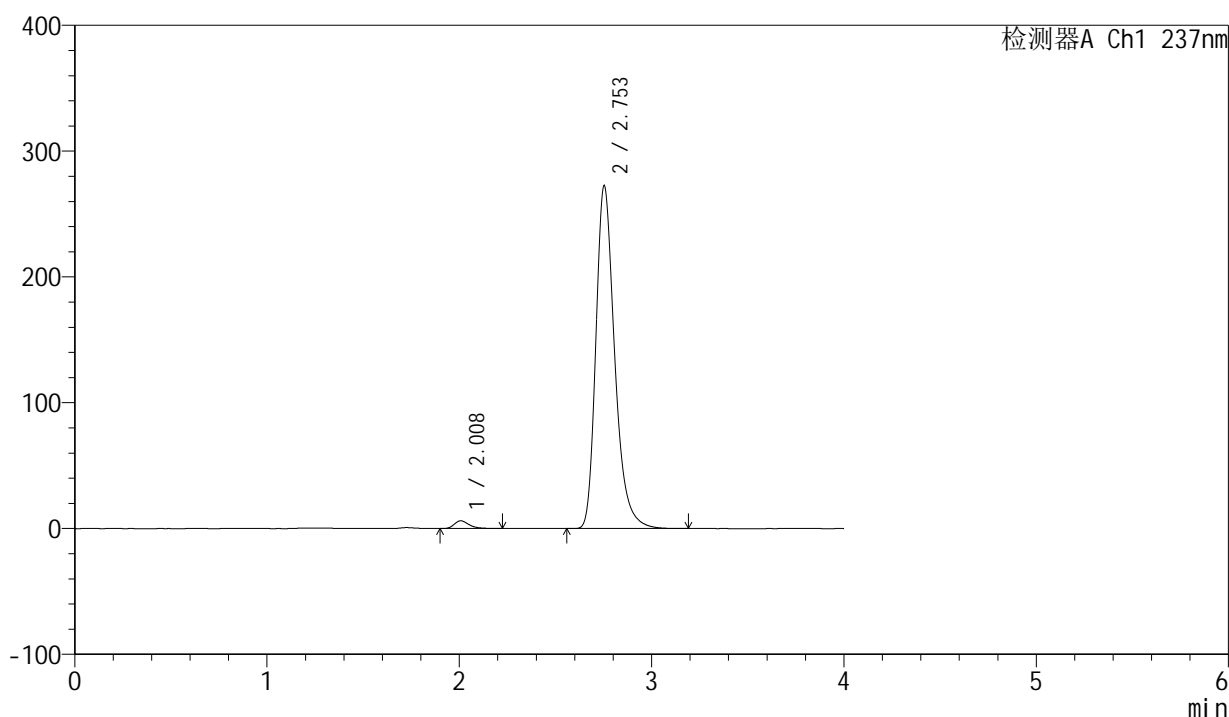
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	33099	1.765	6147	3385	1.322	--
2	2.753	1842330	98.235	270199	3987	1.301	4.773
总计		1875429	100.000	276346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-242-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 04:13:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:33:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33152	1.757	6149	3404	1.338	--
2	2.753	1853883	98.243	272293	3997	1.301	4.779
总计		1887036	100.000	278442			



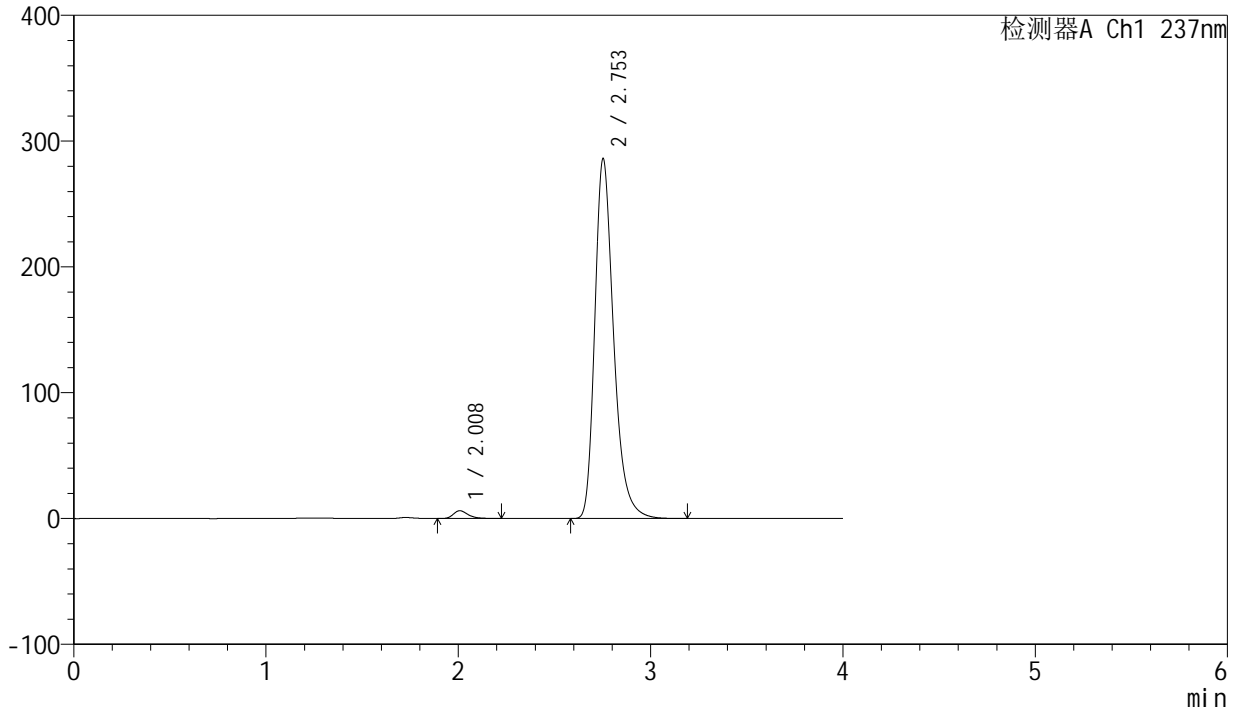
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-243-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:17:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

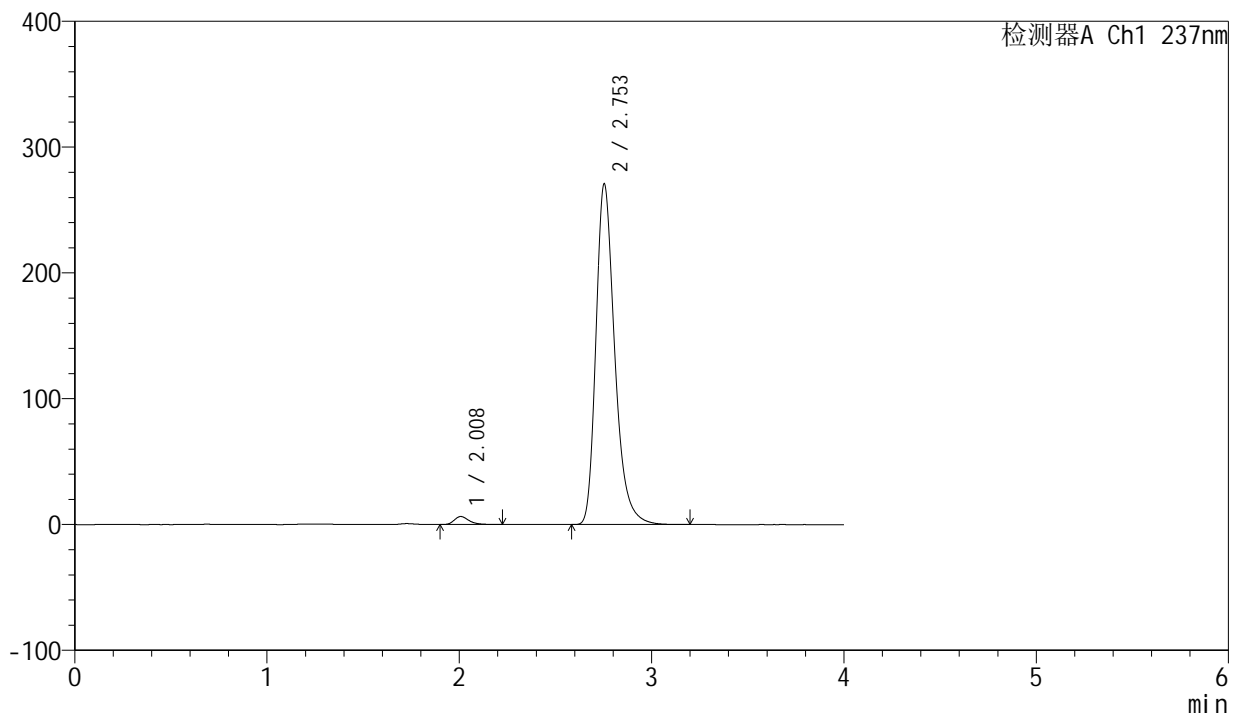
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33403	1.685	6203	3403	1.320	--
2	2.753	1948535	98.315	285642	3983	1.304	4.770
总计		1981938	100.000	291844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-244-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 04:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

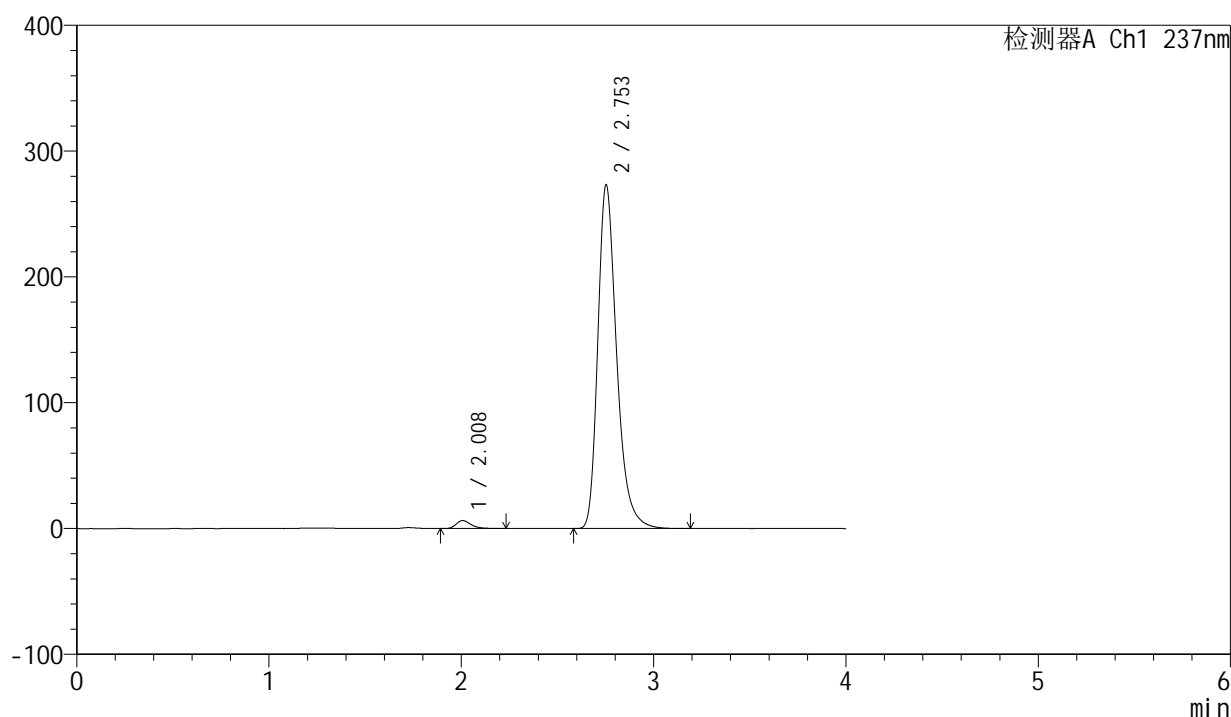
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34253	1.826	6367	3401	1.321	--
2	2.753	1842019	98.174	270694	4003	1.300	4.782
总计		1876272	100.000	277061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-245-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 04:26:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34090	1.800	6331	3397	1.325	--
2	2.753	1860240	98.200	272922	3991	1.302	4.776
总计		1894331	100.000	279253			



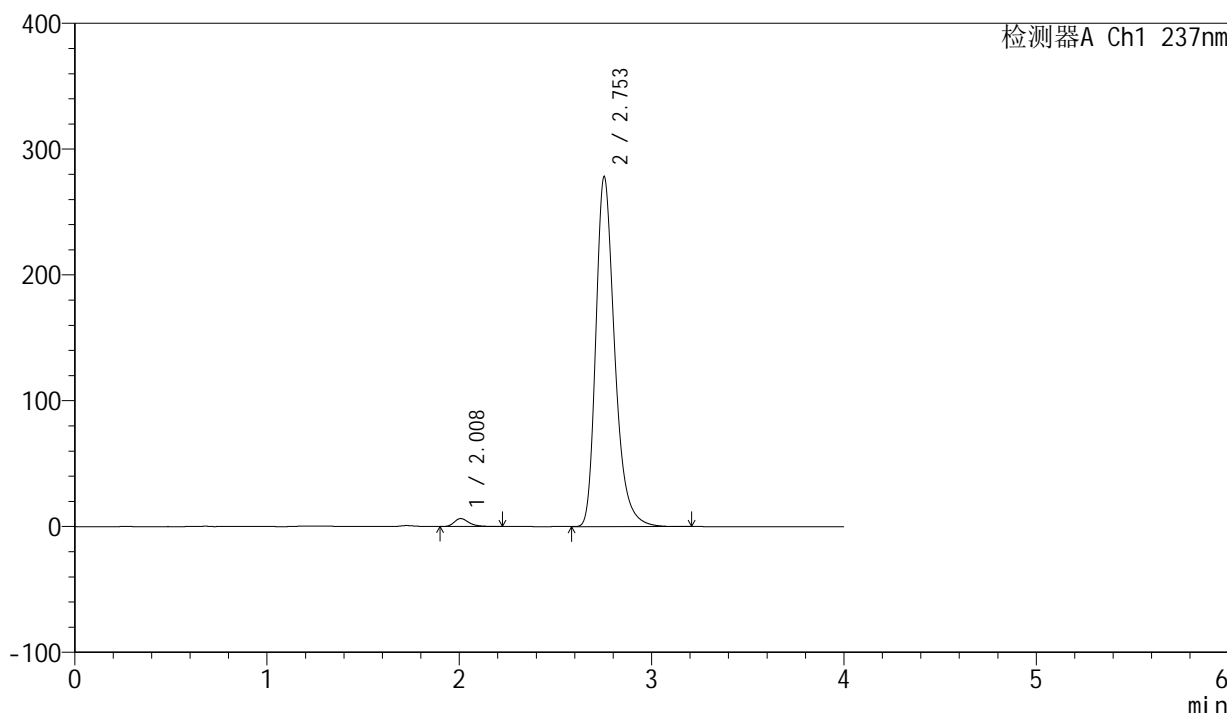
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-246-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

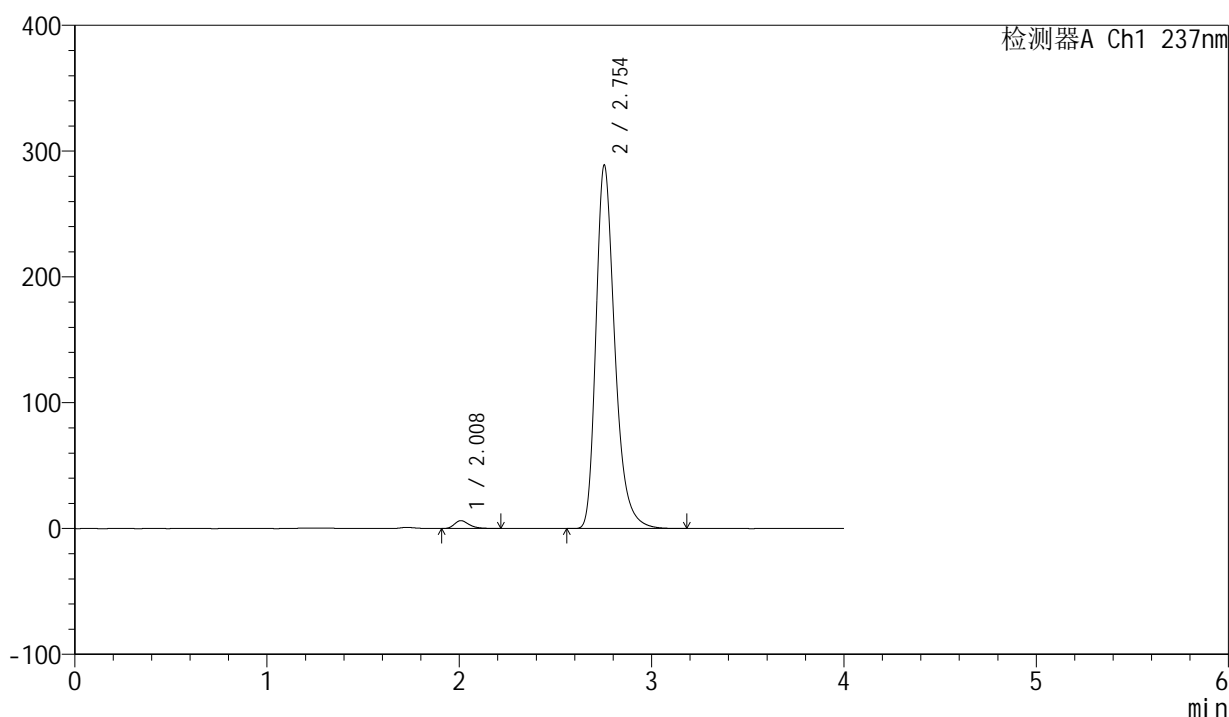
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34244	1.776	6355	3399	1.329	--
2	2.753	1893921	98.224	277908	3991	1.302	4.777
总计		1928165	100.000	284263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-247-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 04:35:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

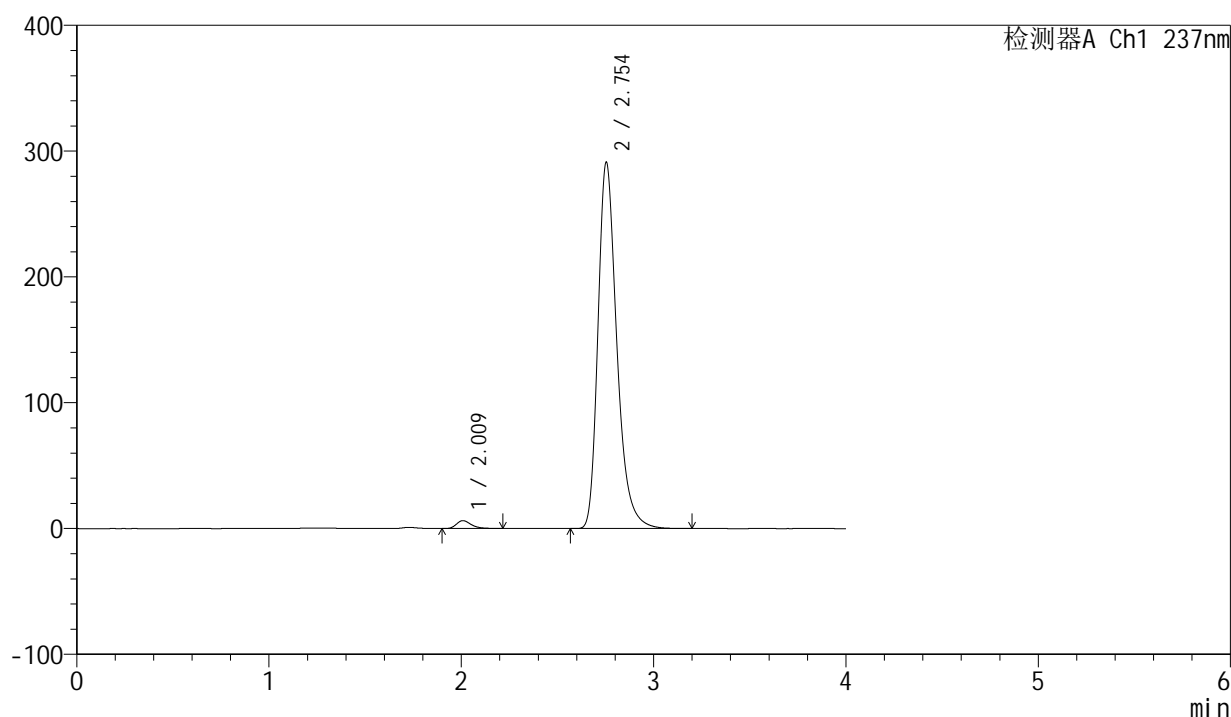
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33779	1.686	6252	3392	1.327	--
2	2.754	1969972	98.314	288800	3983	1.305	4.770
总计		2003751	100.000	295053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-248-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 04:39:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33805	1.676	6254	3392	1.325	--
2	2.754	1983503	98.324	291094	3990	1.304	4.770
总计		2017308	100.000	297348			



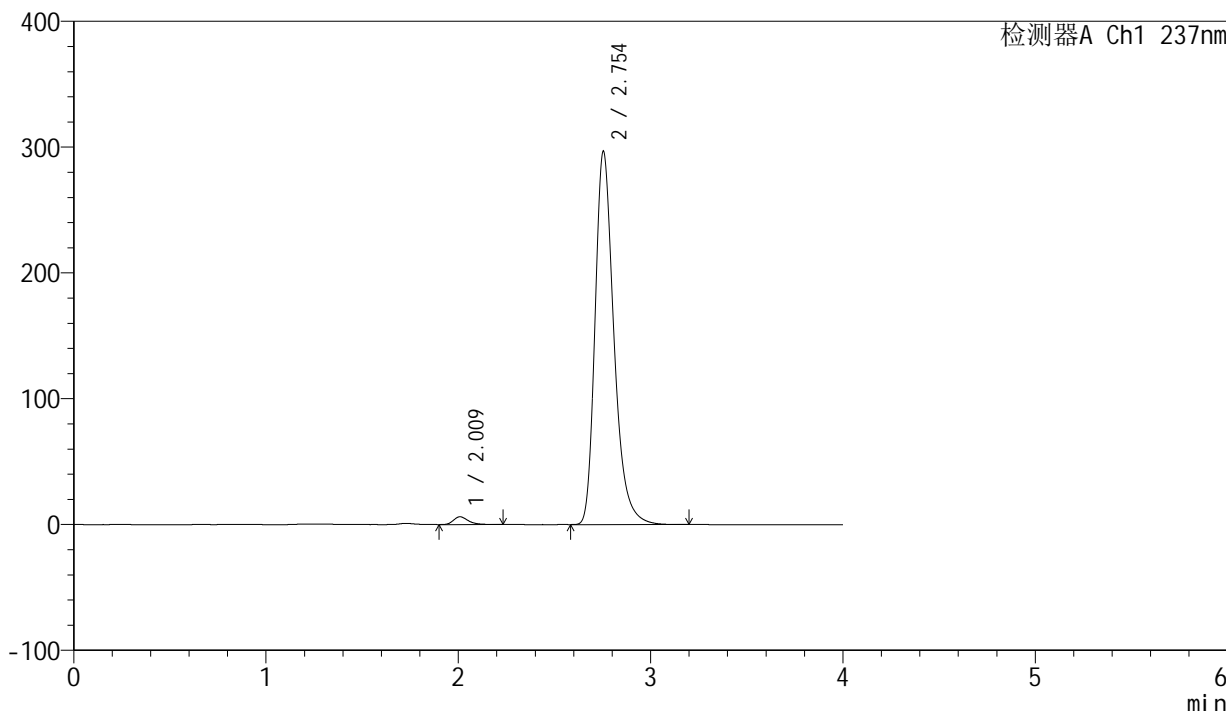
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-249-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:44:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33347	1.620	6158	3403	1.332	--
2	2.754	2024841	98.380	296708	3978	1.306	4.768
总计		2058188	100.000	302866			



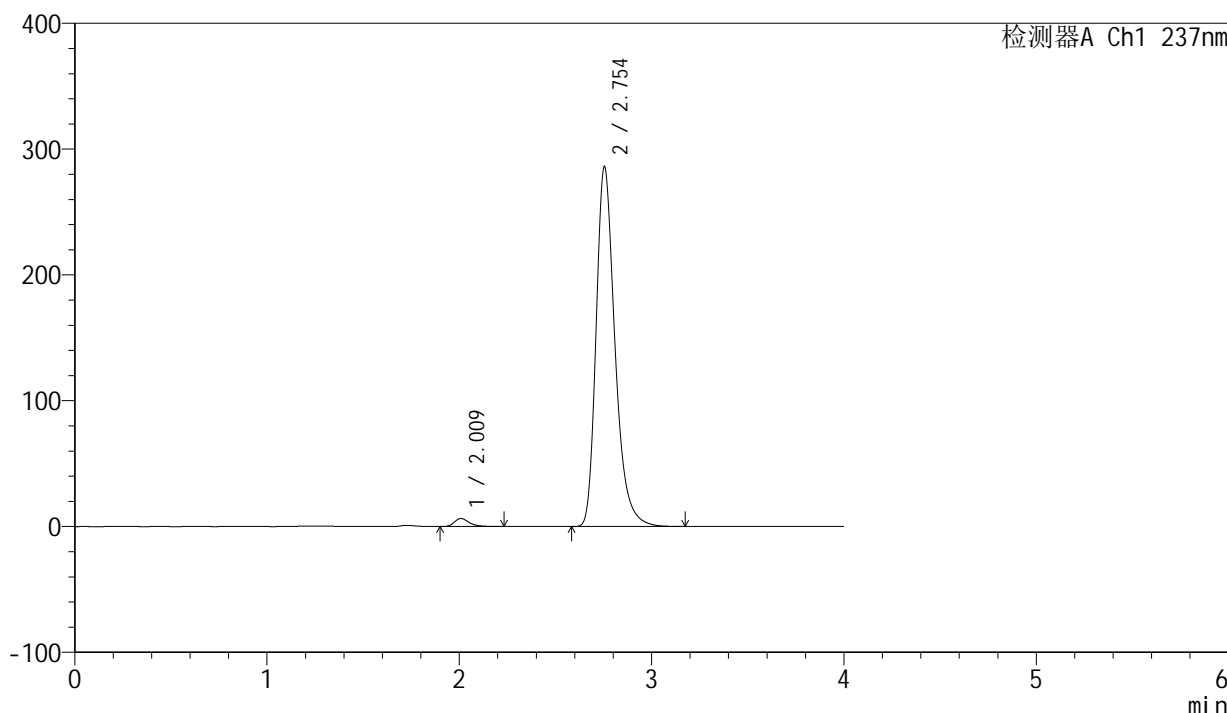
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-250-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 04:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

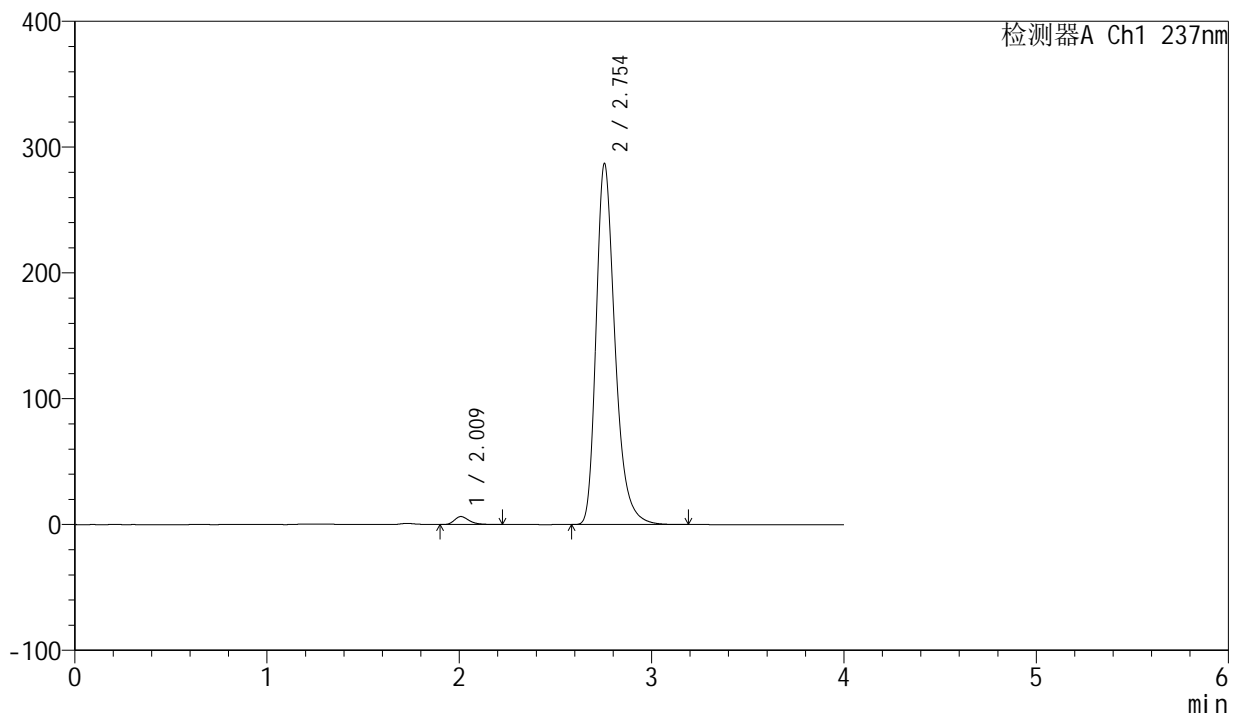
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34319	1.728	6351	3392	1.325	--
2	2.754	1951744	98.272	286082	3976	1.305	4.769
总计		1986063	100.000	292433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-251-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 04:53:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

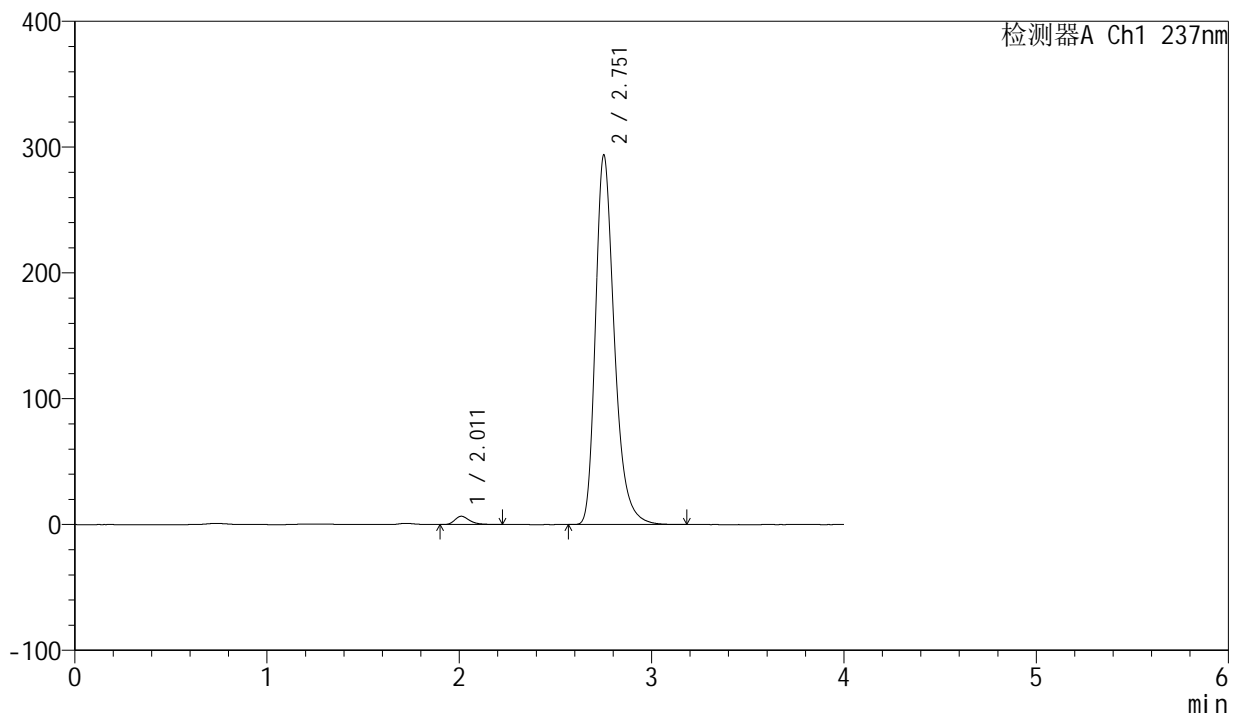
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34253	1.719	6339	3393	1.325	--
2	2.754	1957837	98.281	287064	3978	1.304	4.771
总计		1992090	100.000	293403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-252-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 04:57:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	35480	1.739	6590	3425	1.333	--
2	2.751	2004545	98.261	292609	3967	1.306	4.743
总计		2040025	100.000	299198			



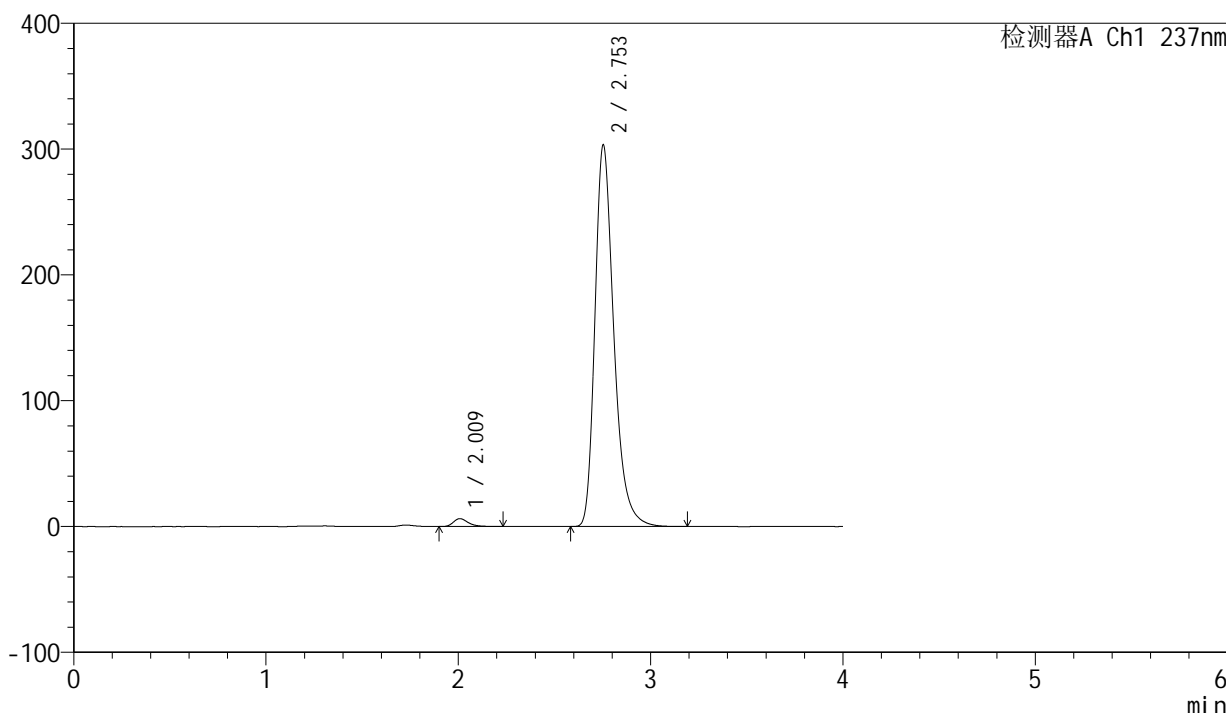
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-253-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:01:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

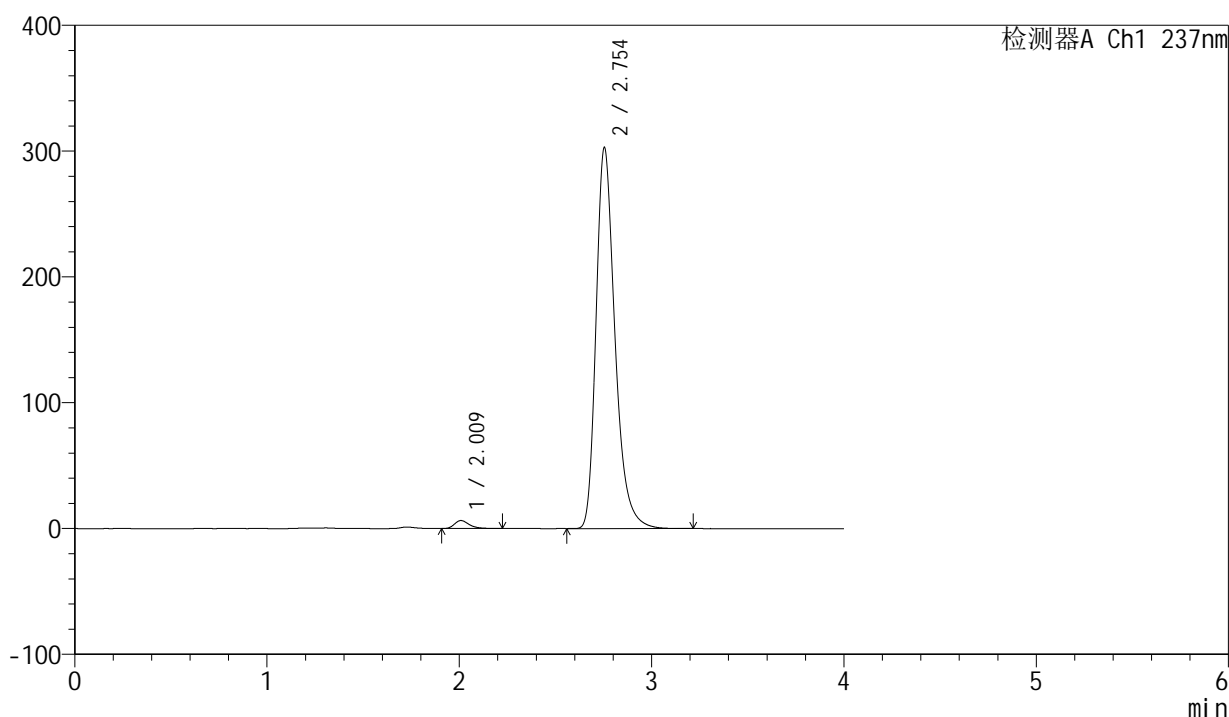
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33889	1.609	6276	3384	1.330	--
2	2.753	2072947	98.391	303246	3967	1.308	4.760
总计		2106836	100.000	309522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-254-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 05:06:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34367	1.633	6351	3390	1.334	--
2	2.754	2070141	98.367	302867	3966	1.308	4.763
总计		2104508	100.000	309219			



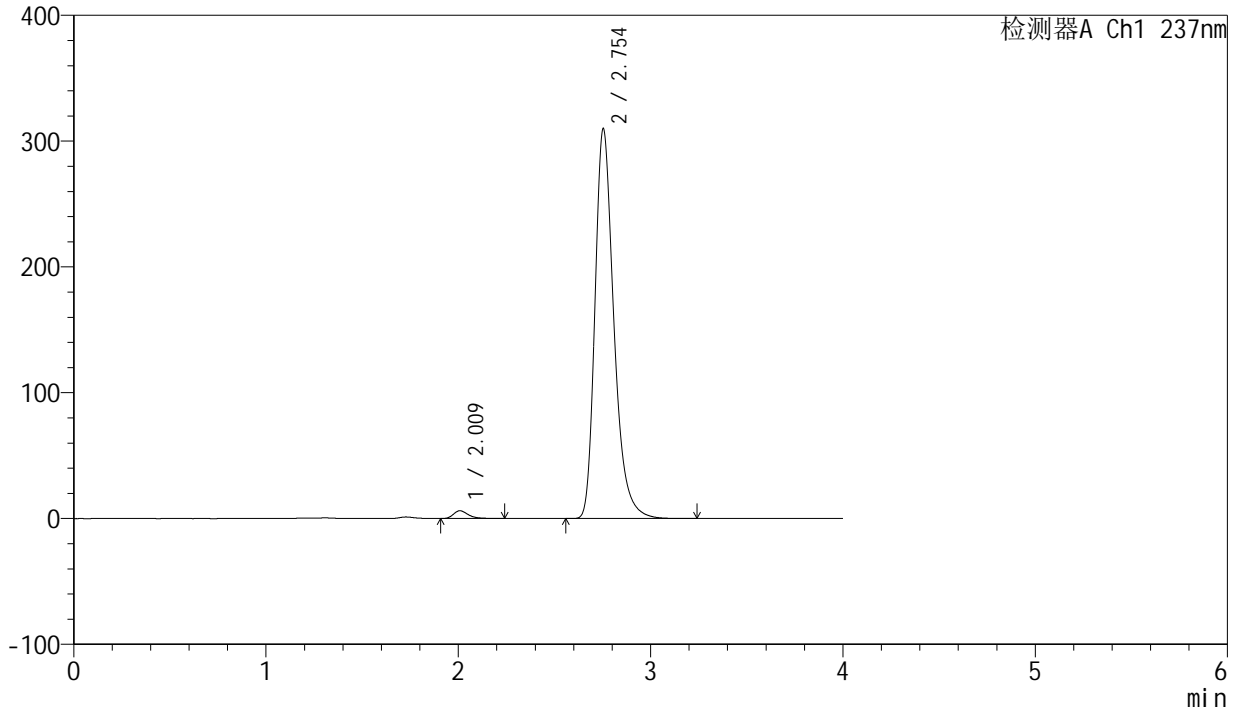
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-255-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:10:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33280	1.548	6167	3407	1.327	--
2	2.754	2115956	98.452	309729	3973	1.309	4.769
总计		2149236	100.000	315895			



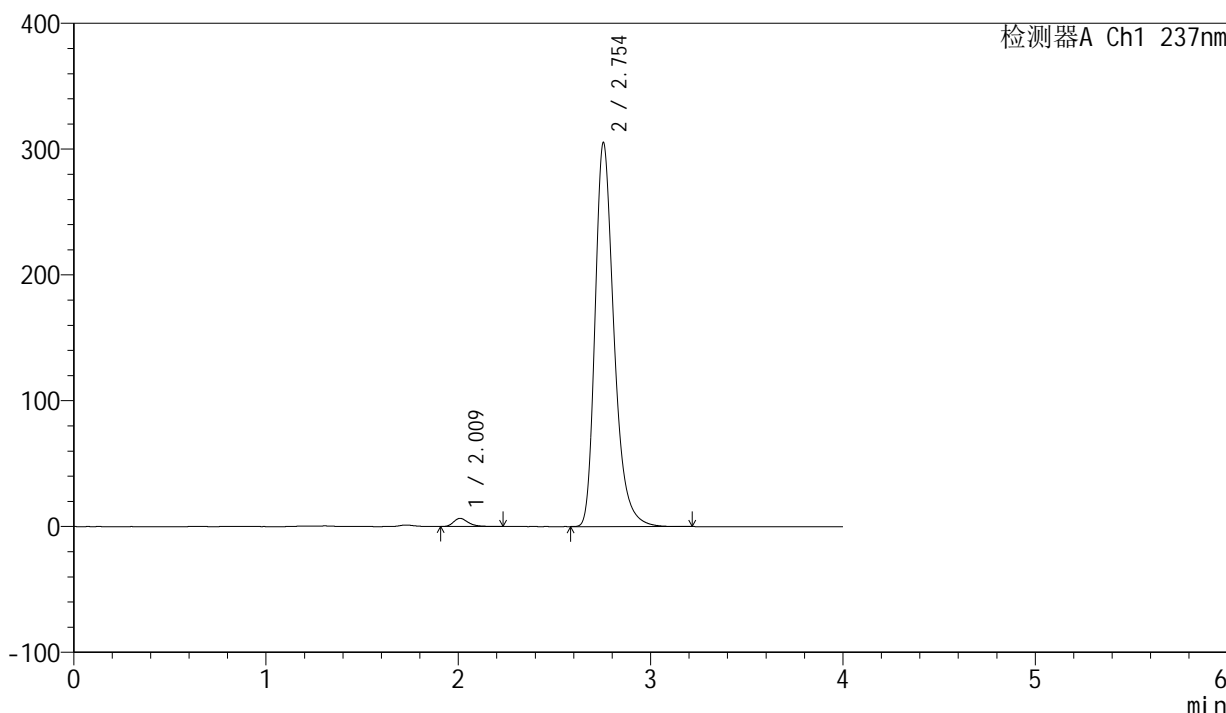
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-256-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:14:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34926	1.648	6464	3414	1.327	--
2	2.754	2084463	98.352	305285	3973	1.308	4.771
总计		2119390	100.000	311749			



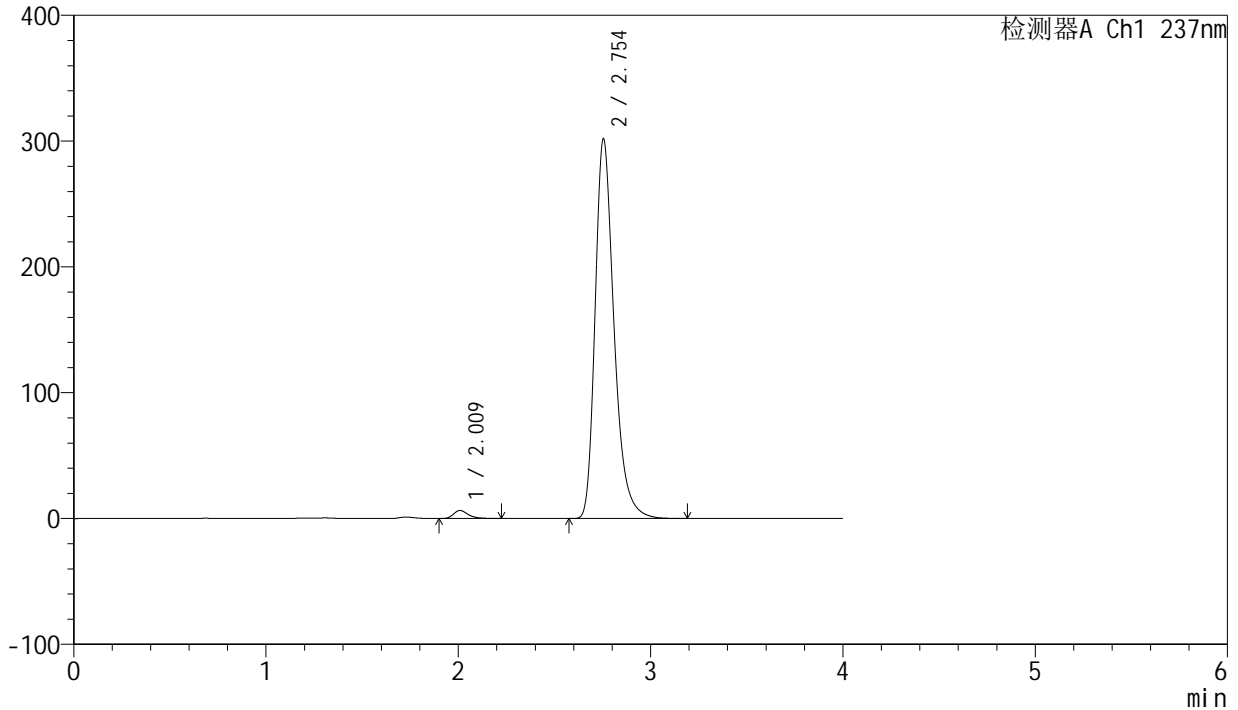
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-257-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34262	1.633	6338	3389	1.320	--
2	2.754	2064283	98.367	301970	3962	1.309	4.762
总计		2098545	100.000	308308			



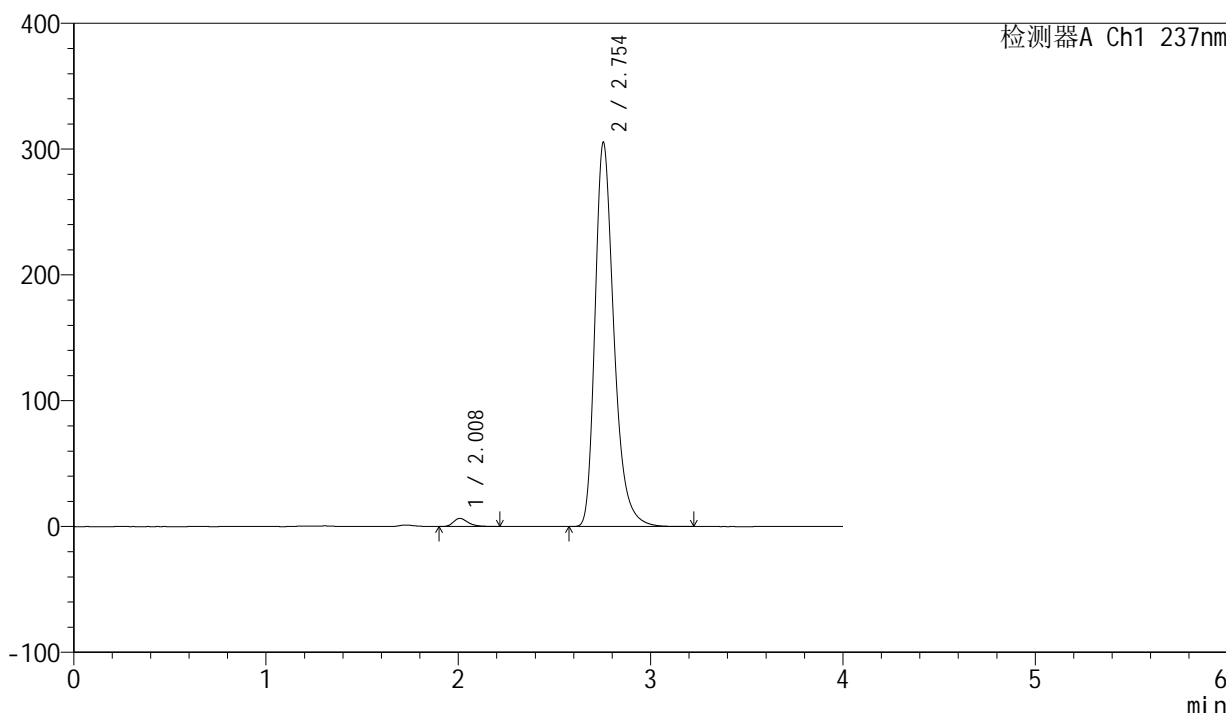
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-258-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:23:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34632	1.633	6435	3408	1.324	--
2	2.754	2086508	98.367	305421	3973	1.309	4.773
总计		2121140	100.000	311855			



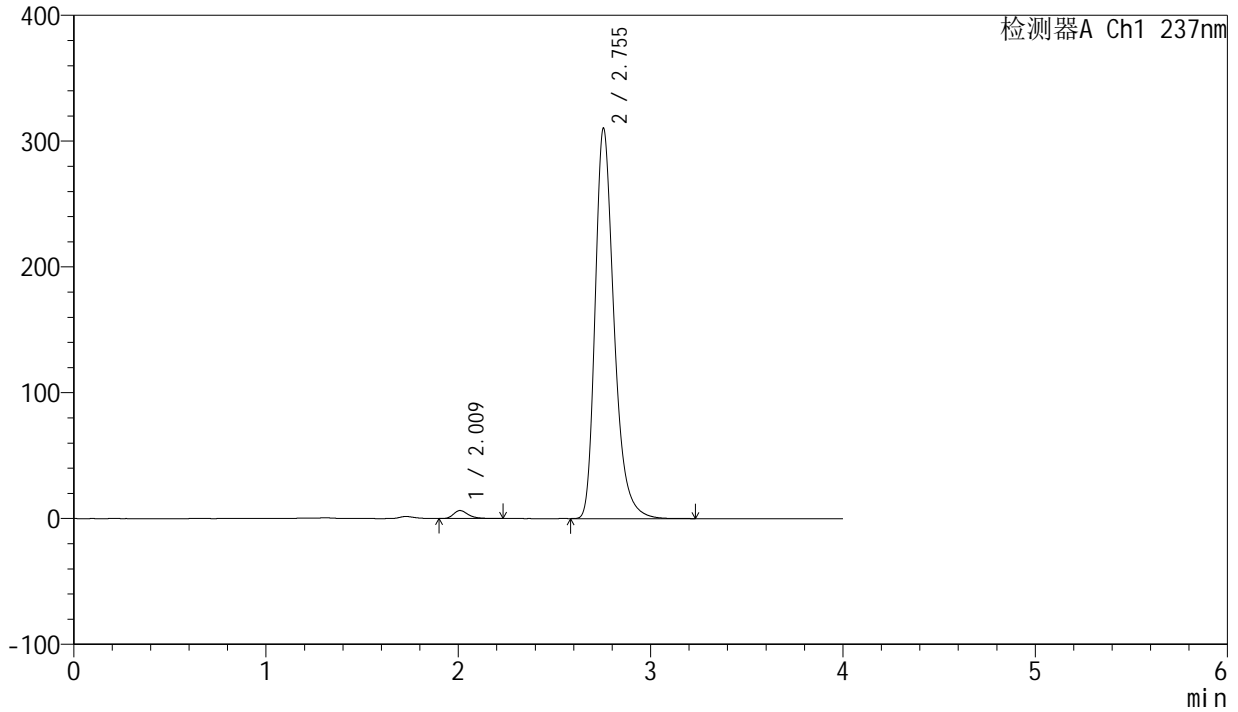
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-259-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34151	1.587	6326	3407	1.326	--
2	2.755	2117451	98.413	310350	3980	1.309	4.774
总计		2151602	100.000	316676			



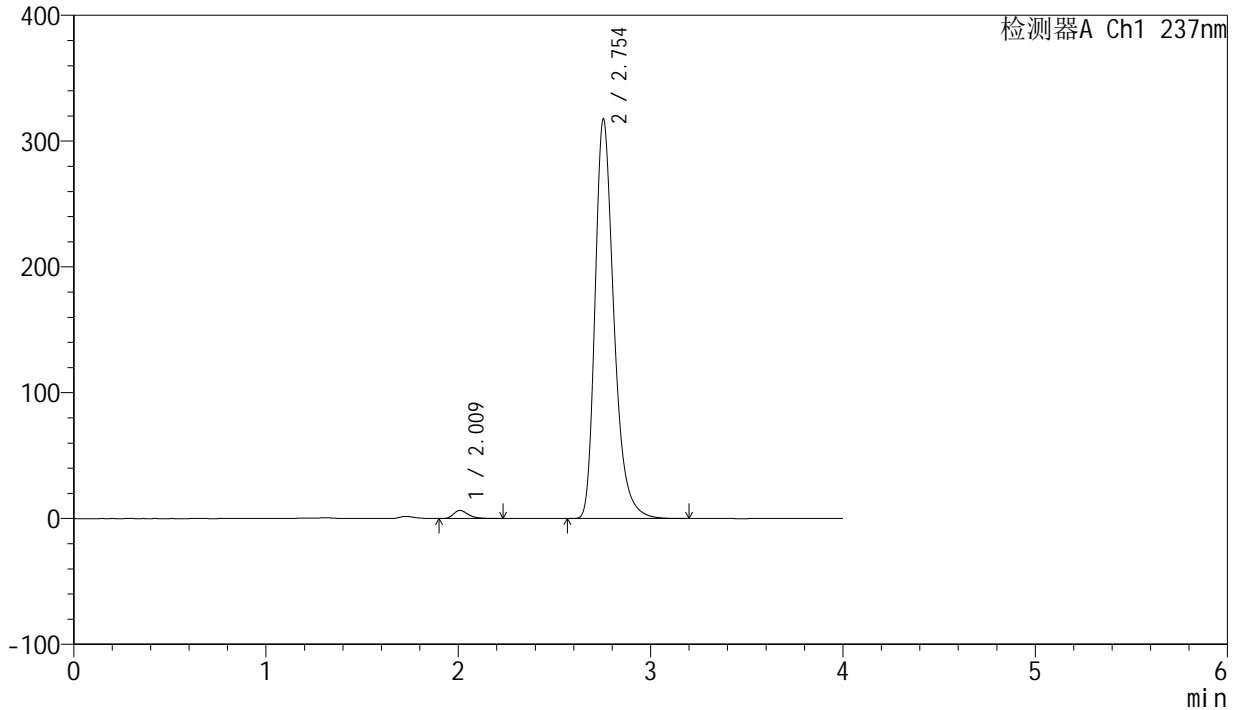
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-260-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:32:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

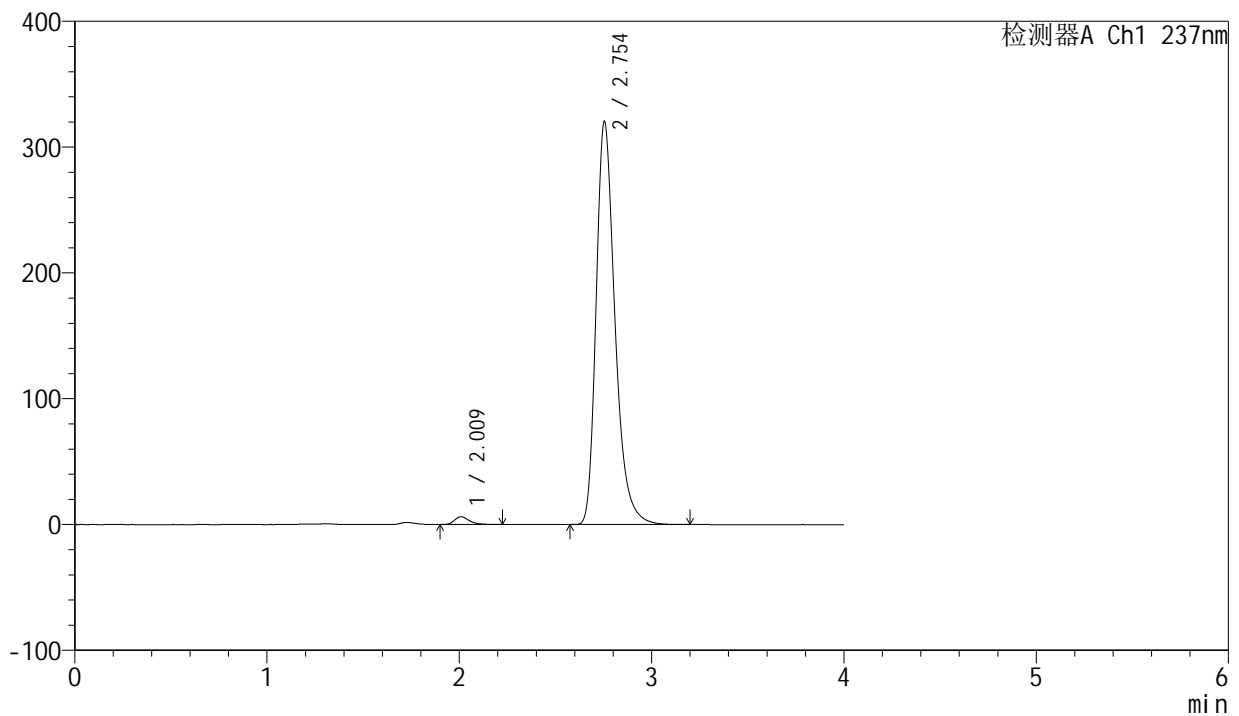
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34684	1.577	6430	3423	1.330	--
2	2.754	2164058	98.423	317635	3992	1.310	4.779
总计		2198742	100.000	324065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-261-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 05:36:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33186	1.495	6153	3429	1.337	--
2	2.754	2186148	98.505	320398	3978	1.310	4.777
总计		2219334	100.000	326551			



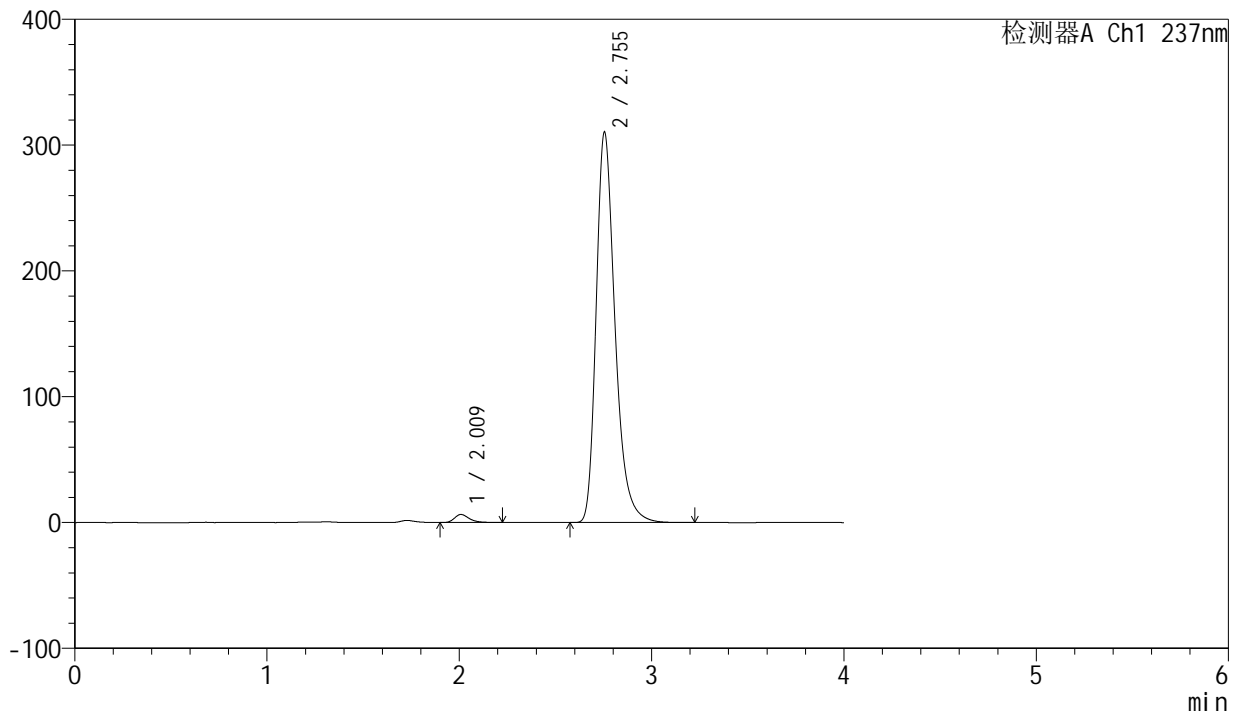
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-262-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:41:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

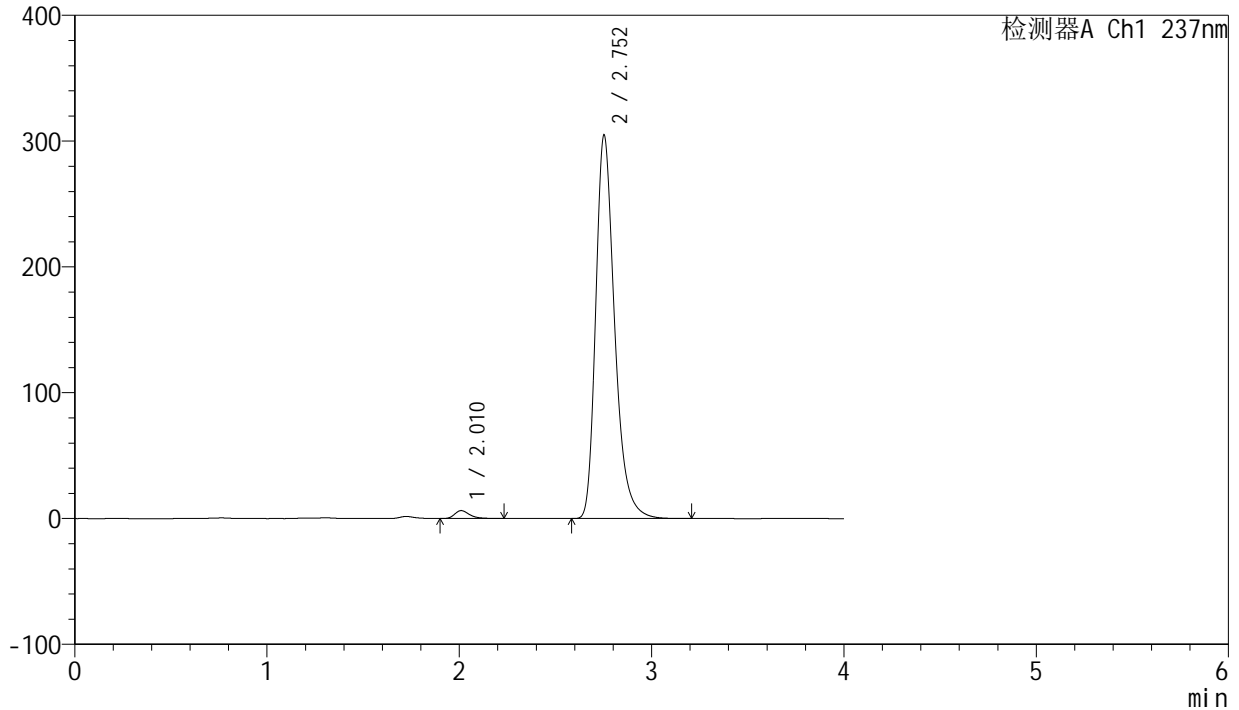
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34192	1.589	6353	3417	1.328	--
2	2.755	2117749	98.411	310458	3979	1.309	4.776
总计		2151941	100.000	316811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-263-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 05:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	33956	1.602	6294	3405	1.335	--
2	2.752	2085098	98.398	304227	3951	1.309	4.743
总计		2119054	100.000	310521			



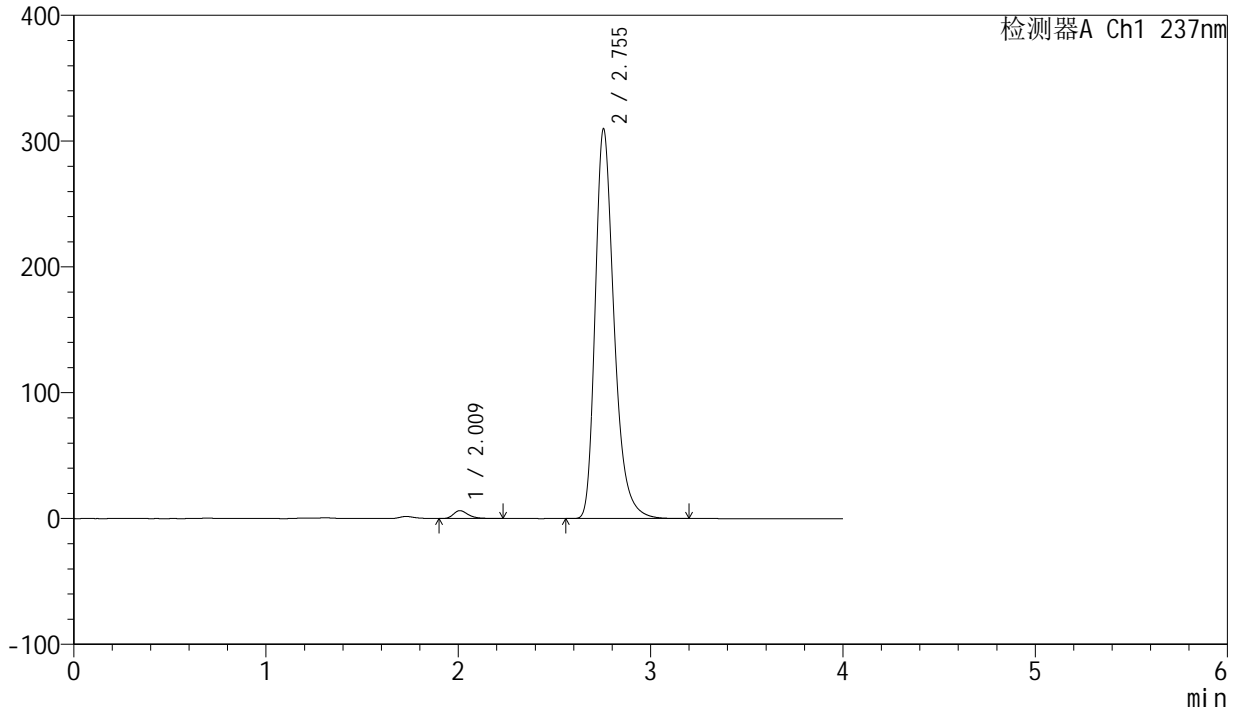
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-264-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:50:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	33790	1.573	6273	3418	1.330	--
2	2.755	2114627	98.427	309872	3977	1.309	4.779
总计		2148417	100.000	316144			



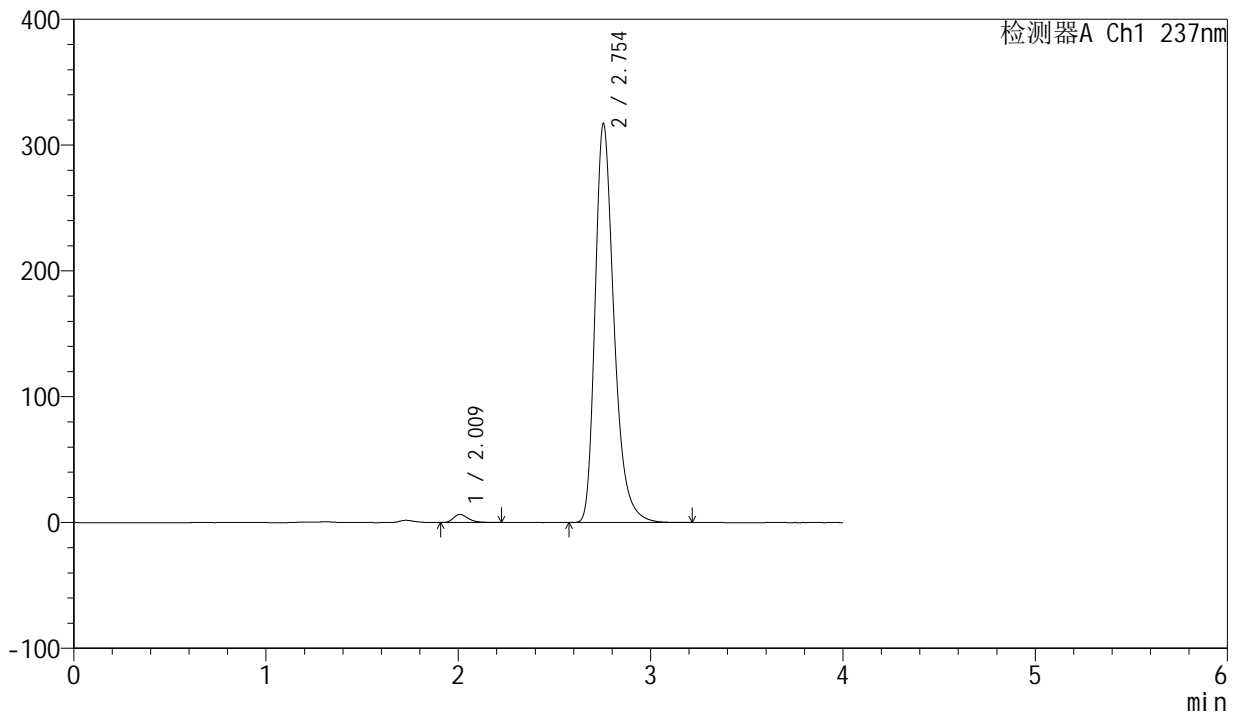
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-265-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:54:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34851	1.581	6462	3402	1.327	--
2	2.754	2169192	98.419	317209	3965	1.312	4.768
总计		2204042	100.000	323672			



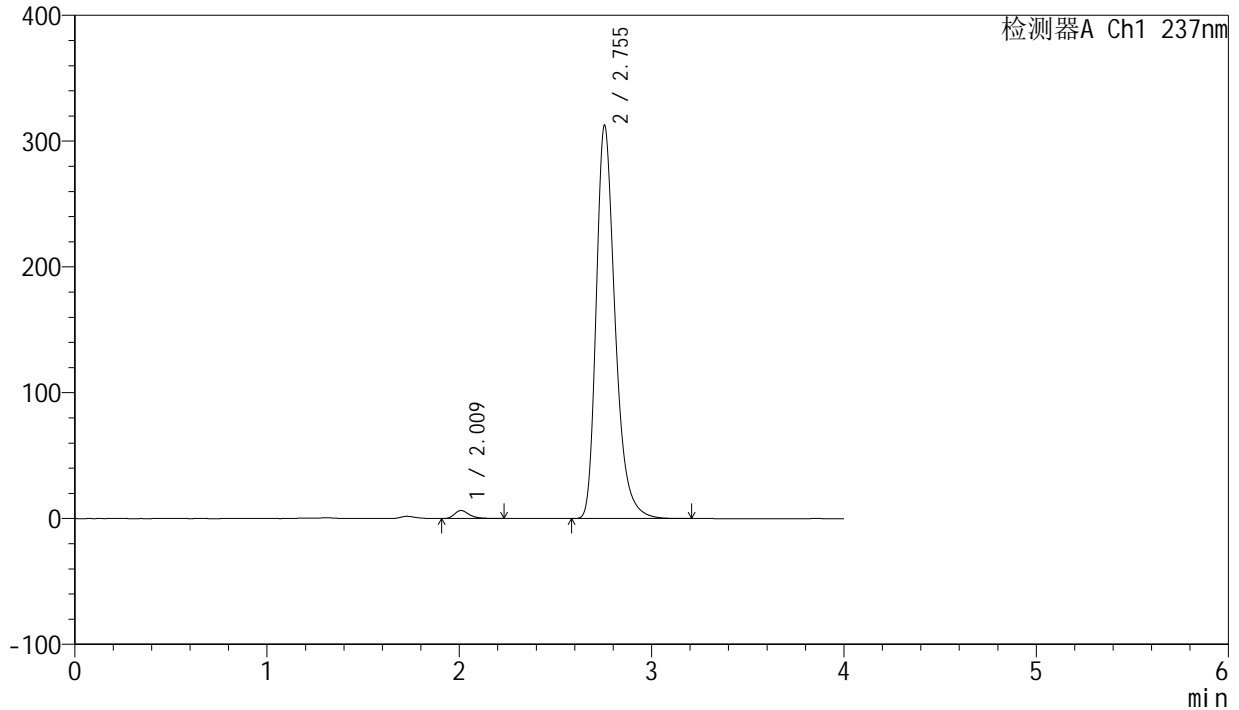
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-266-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 05:58:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

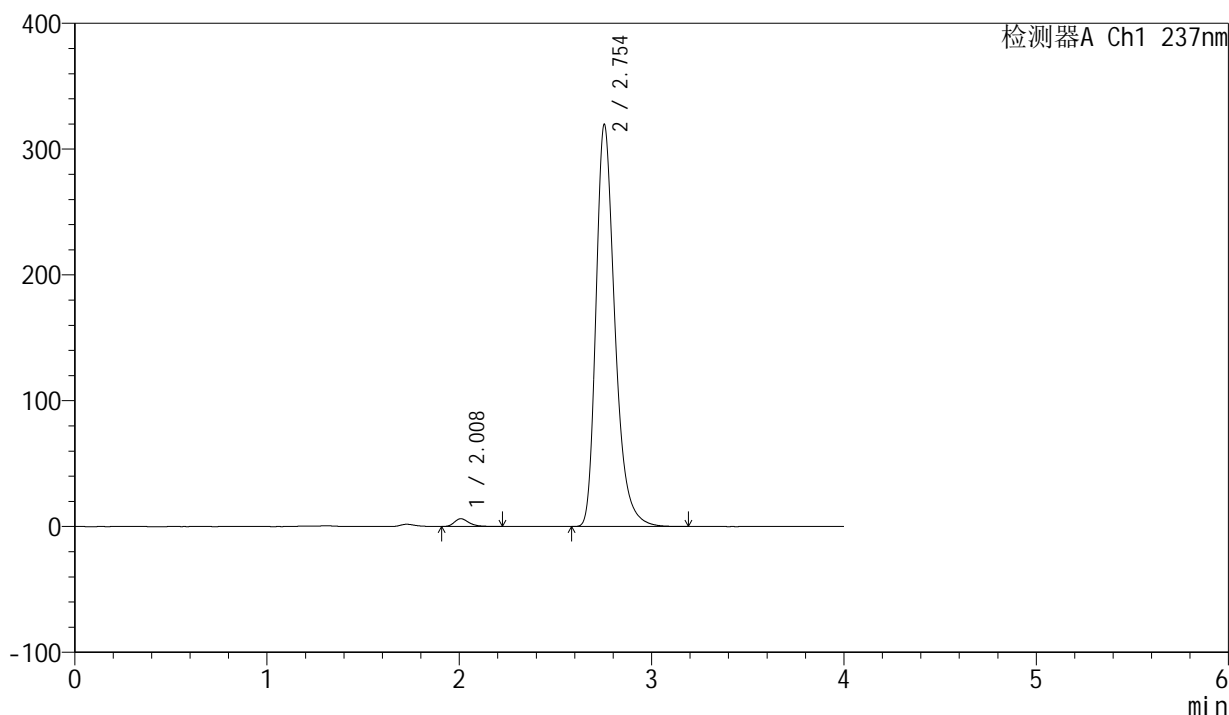
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34149	1.573	6333	3411	1.332	--
2	2.755	2136256	98.427	312686	3968	1.310	4.774
总计		2170405	100.000	319019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-267-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 06:03:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:35:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

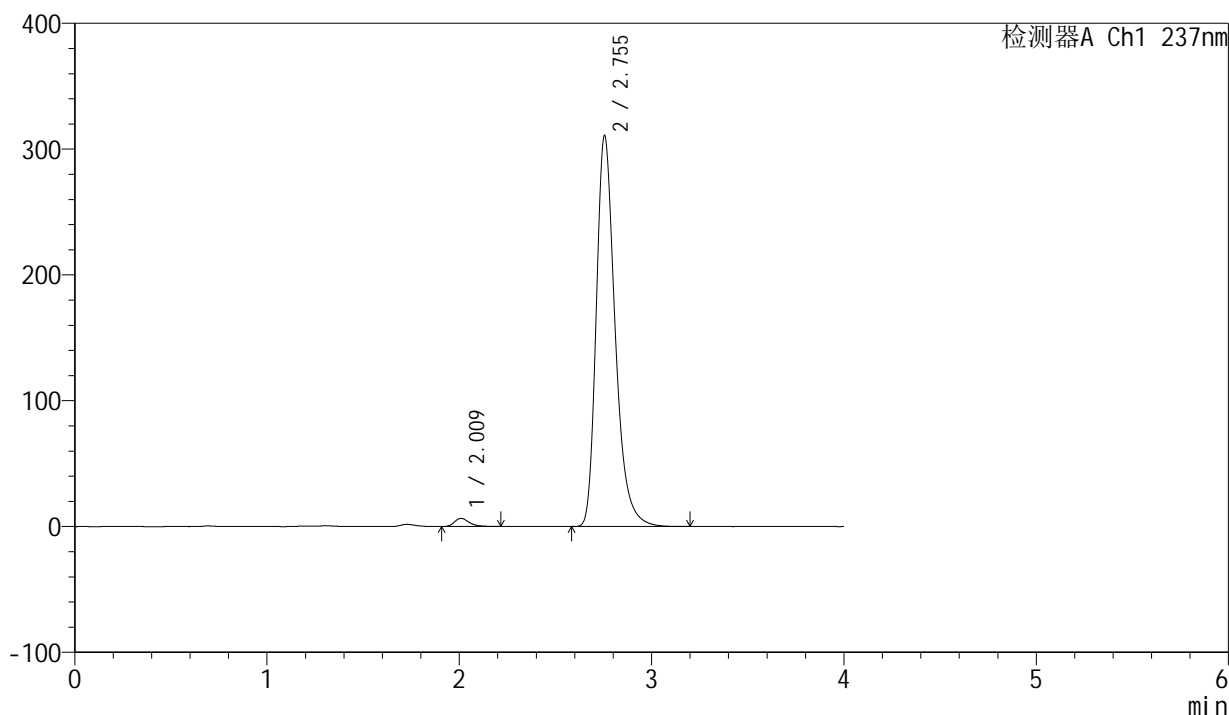
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	33181	1.495	6170	3396	1.328	--
2	2.754	2186249	98.505	319551	3961	1.312	4.766
总计		2219430	100.000	325721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-268-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 06:07:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:35:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

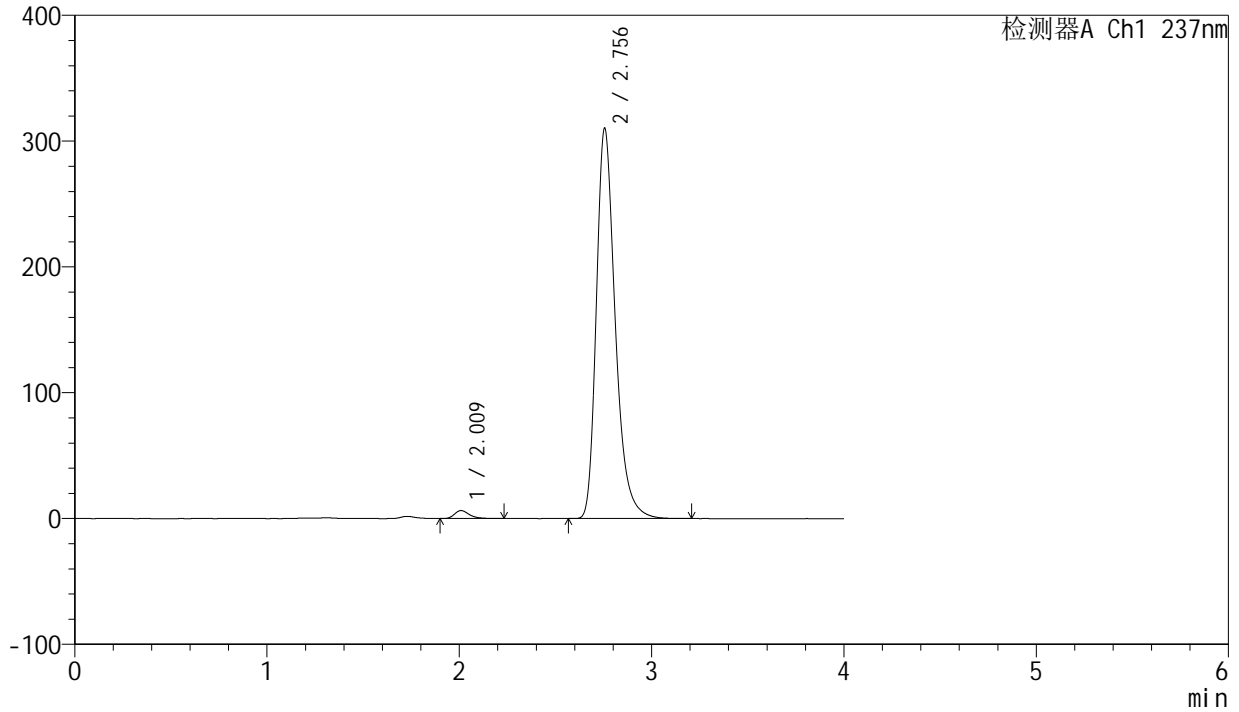
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34890	1.616	6478	3412	1.330	--
2	2.755	2124389	98.384	310863	3965	1.310	4.775
总计		2159279	100.000	317341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-269-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 06:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/20 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

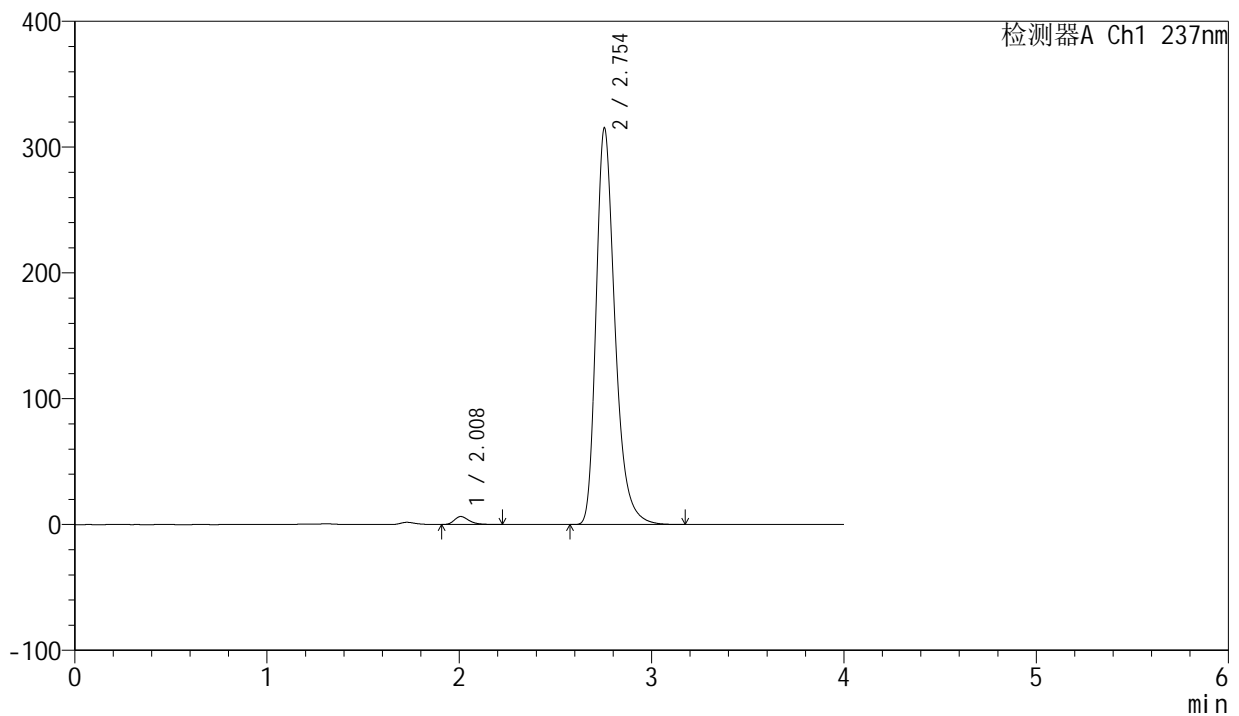
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	34198	1.588	6324	3409	1.325	--
2	2.756	2119339	98.412	310373	3976	1.310	4.777
总计		2153537	100.000	316697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-270-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 06:16:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:35:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

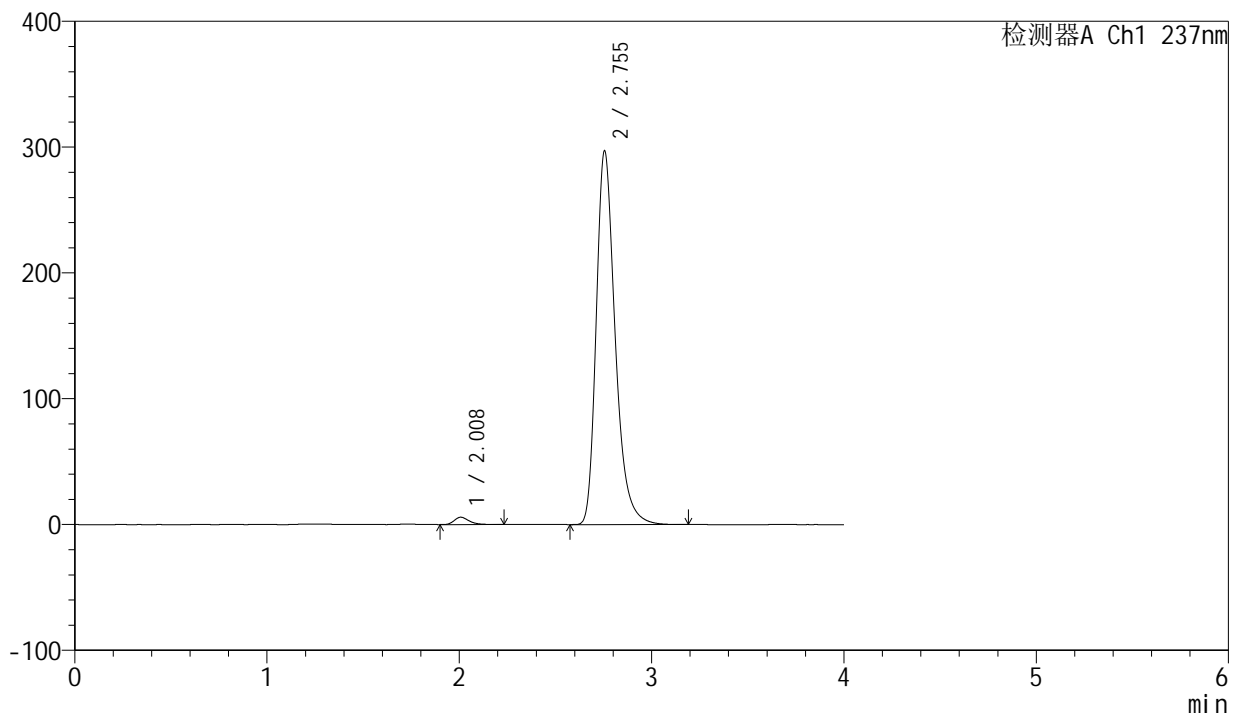
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	34214	1.566	6361	3418	1.336	--
2	2.754	2150649	98.434	315236	3981	1.310	4.783
总计		2184863	100.000	321598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 7-5/7-271-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 06:20:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/20 08:35:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	31652	1.532	5834	3369	1.327	--
2	2.755	2033753	98.468	297183	3954	1.308	4.764
总计		2065405	100.000	303017			



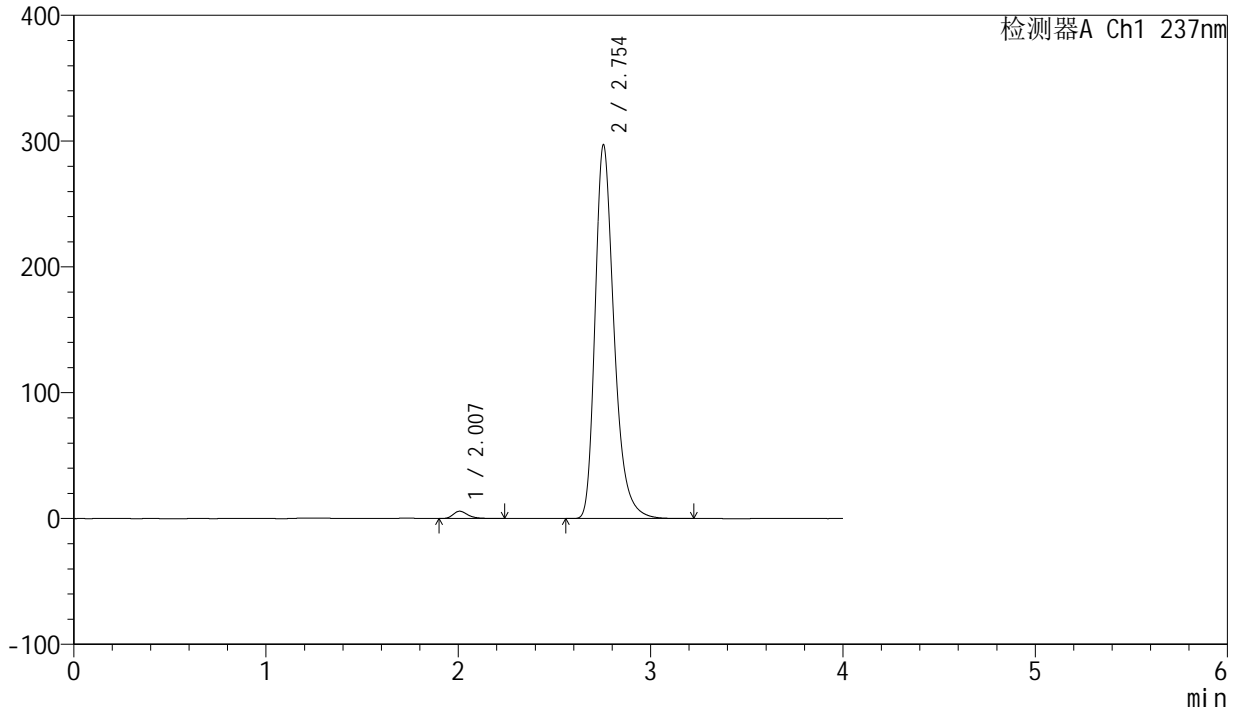
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 7-5/7-272-2 - zzp-2024042411p-js6y-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20241119-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/20 06:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/20 08:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	31565	1.527	5843	3379	1.324	--
2	2.754	2036140	98.473	297213	3947	1.309	4.766
总计		2067705	100.000	303056			