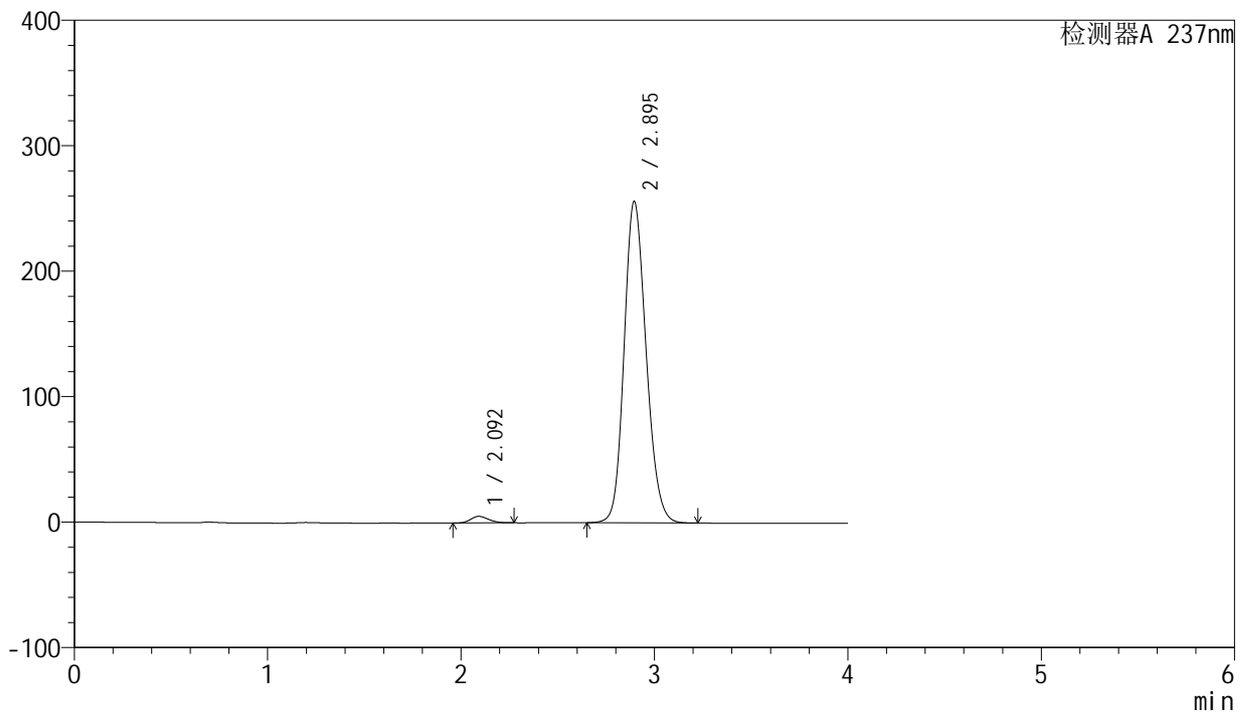


<样品信息>

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 - 24-817-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 14:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/07 17:44:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

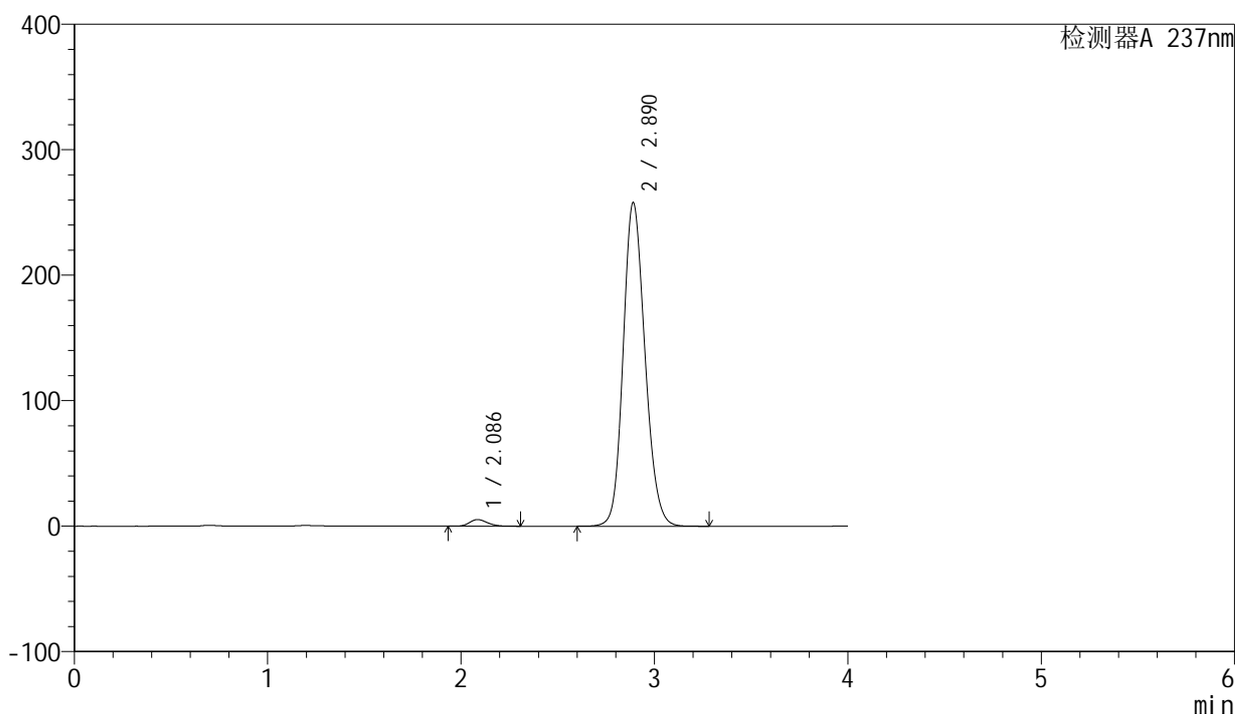
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	33779	1.641	5225	2427	1.187	--
2	2.895	2025080	98.359	256236	3138	1.162	4.264
总计		2058859	100.000	261461			

<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 - 0-46/24-818-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 14:16:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	33647	1.638	5252	2456	1.196	--
2	2.890	2020547	98.362	257943	3190	1.156	4.310
总计		2054194	100.000	263195			



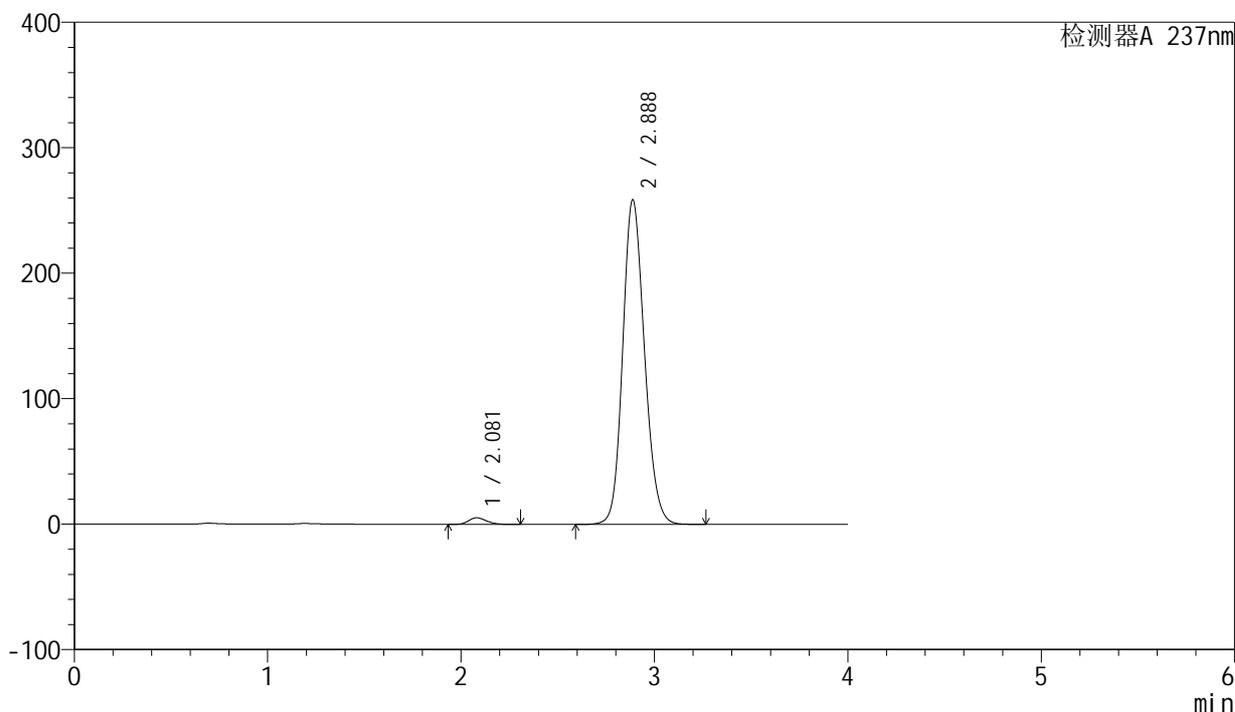
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-819-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 14:20:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

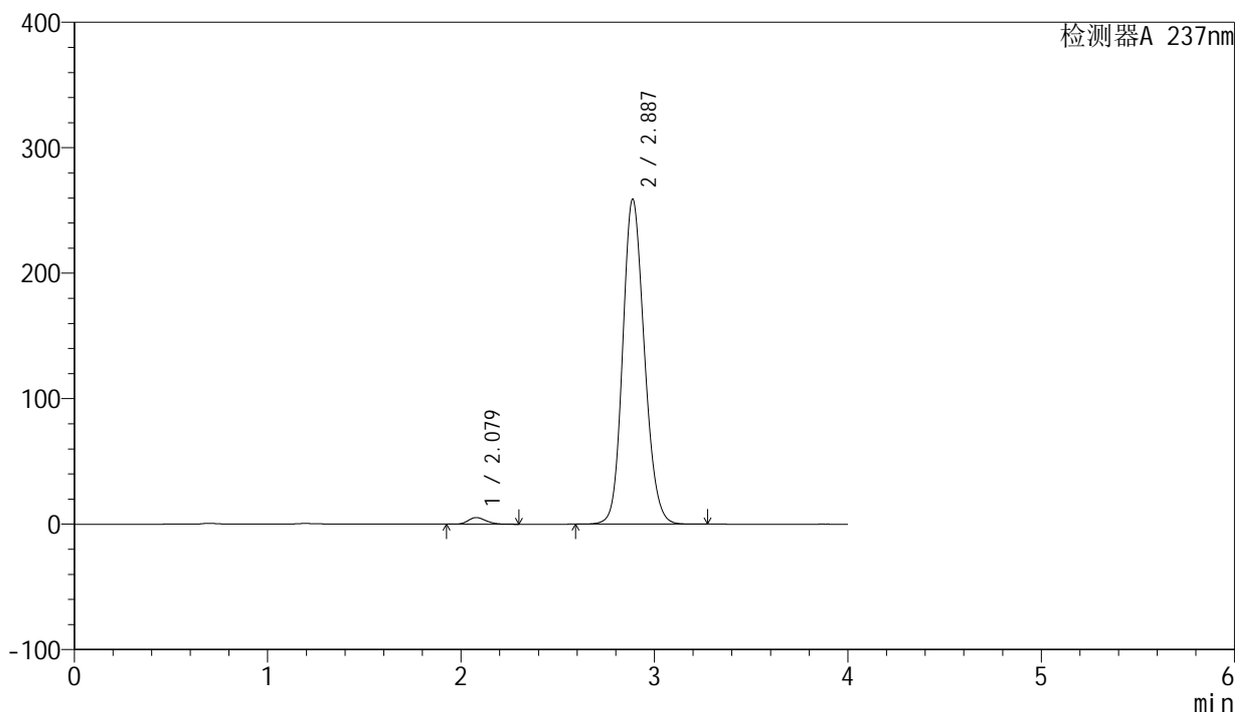
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33672	1.639	5283	2464	1.195	--
2	2.888	2020913	98.361	258876	3204	1.153	4.337
总计		2054585	100.000	264159			

<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 - 0-46/24-820-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 14:24:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33557	1.634	5282	2477	1.193	--
2	2.887	2020616	98.366	259126	3212	1.152	4.360
总计		2054173	100.000	264408			



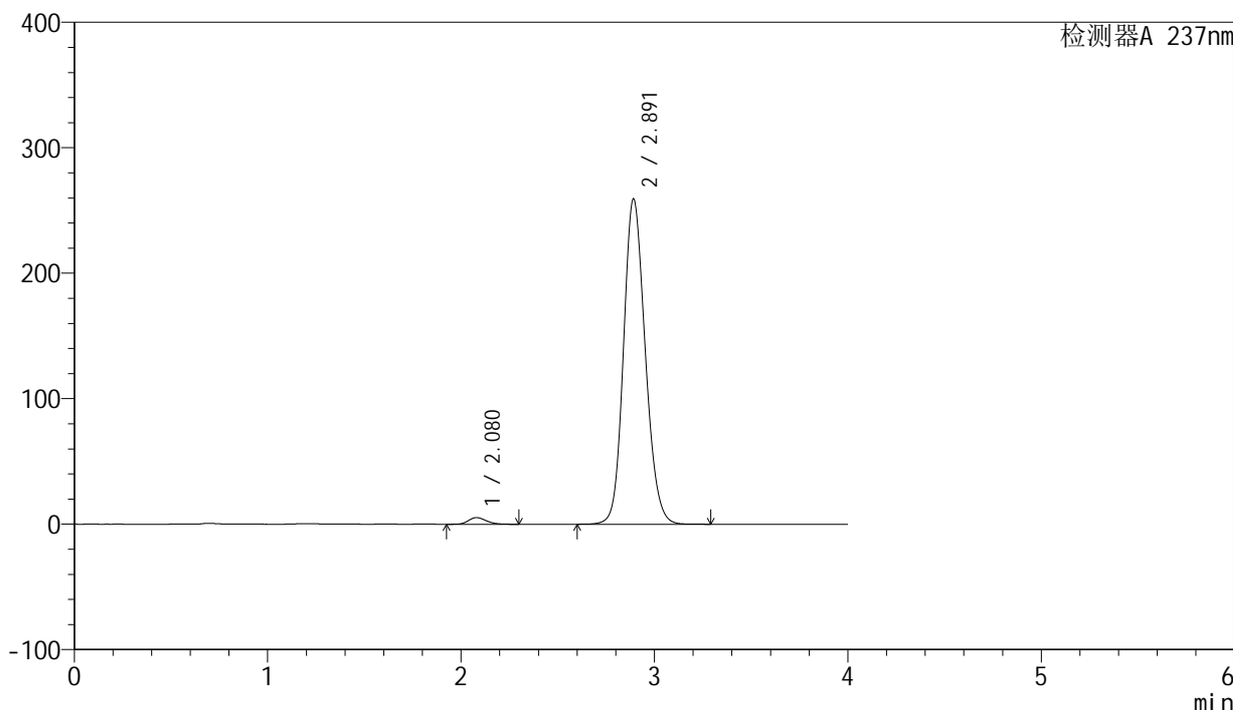
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-821-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 14:29:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

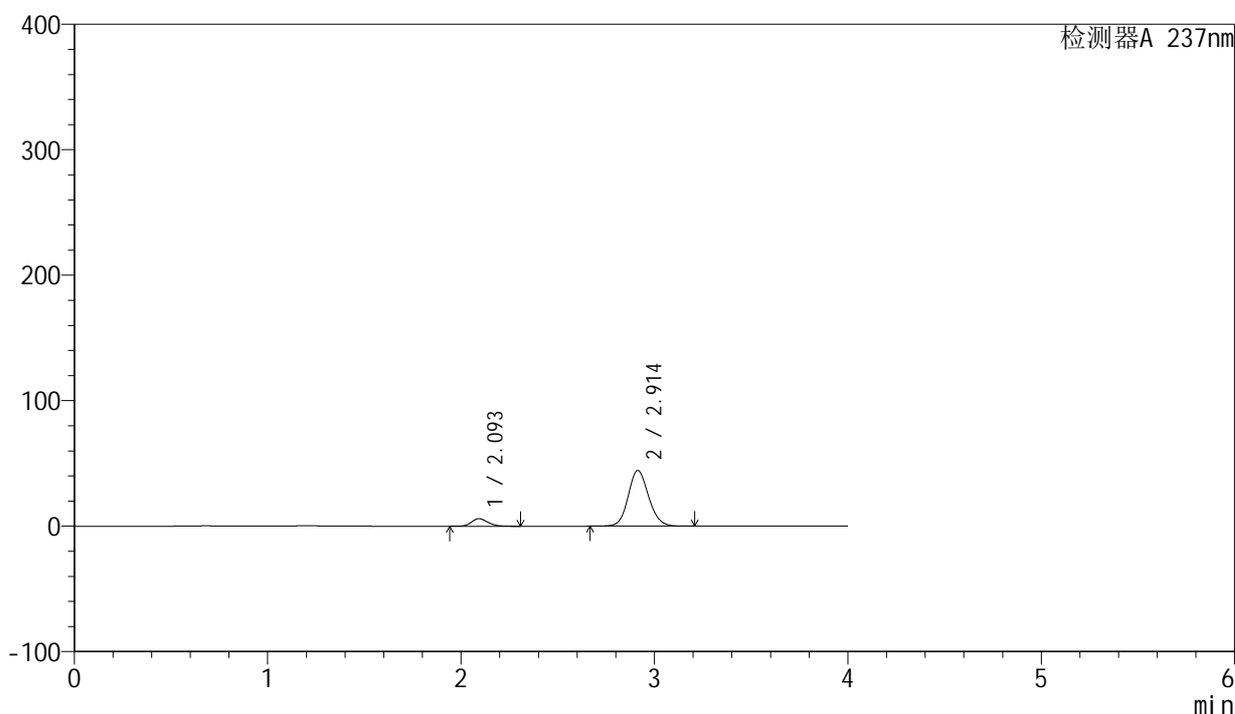
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33575	1.631	5289	2479	1.194	--
2	2.891	2025058	98.369	258922	3214	1.154	4.371
总计		2058633	100.000	264211			

<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 - 0-46/24-822-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 14:33:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:41:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	35170	9.733	5962	2962	1.173	--
2	2.914	326165	90.267	44457	3700	1.119	4.751
总计		361335	100.000	50419			



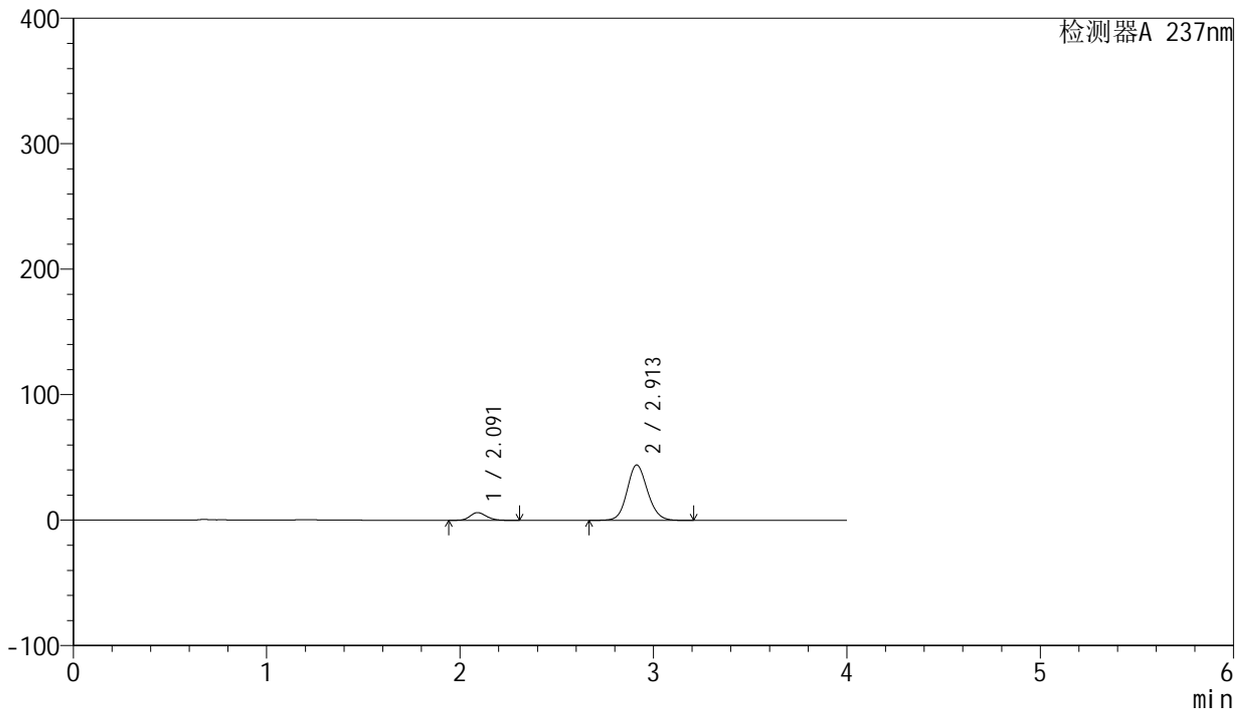
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-823-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 14:37:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	35880	9.970	6115	2964	1.173	--
2	2.913	324014	90.030	44132	3693	1.118	4.761
总计		359894	100.000	50247			



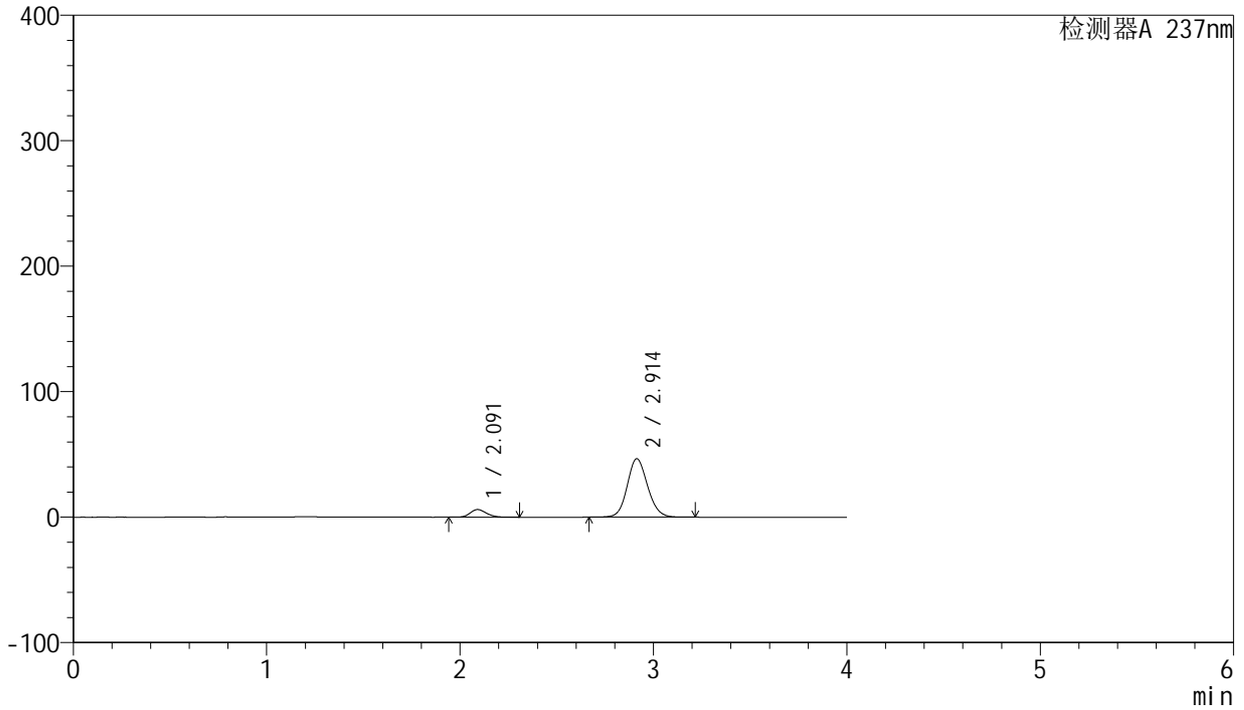
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-824-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 14:42:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

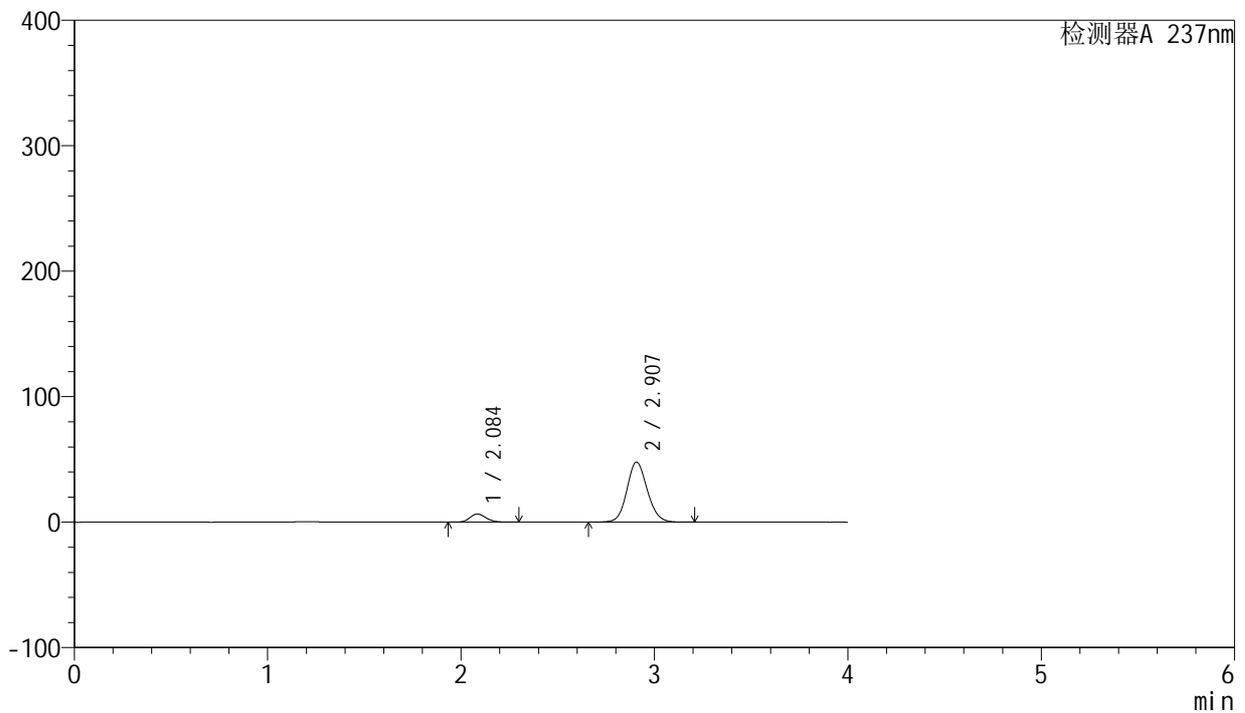
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	35774	9.481	6091	2968	1.171	--
2	2.914	341546	90.519	46600	3711	1.116	4.770
总计		377320	100.000	52691			

<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 - 0-46/24-825-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 14:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

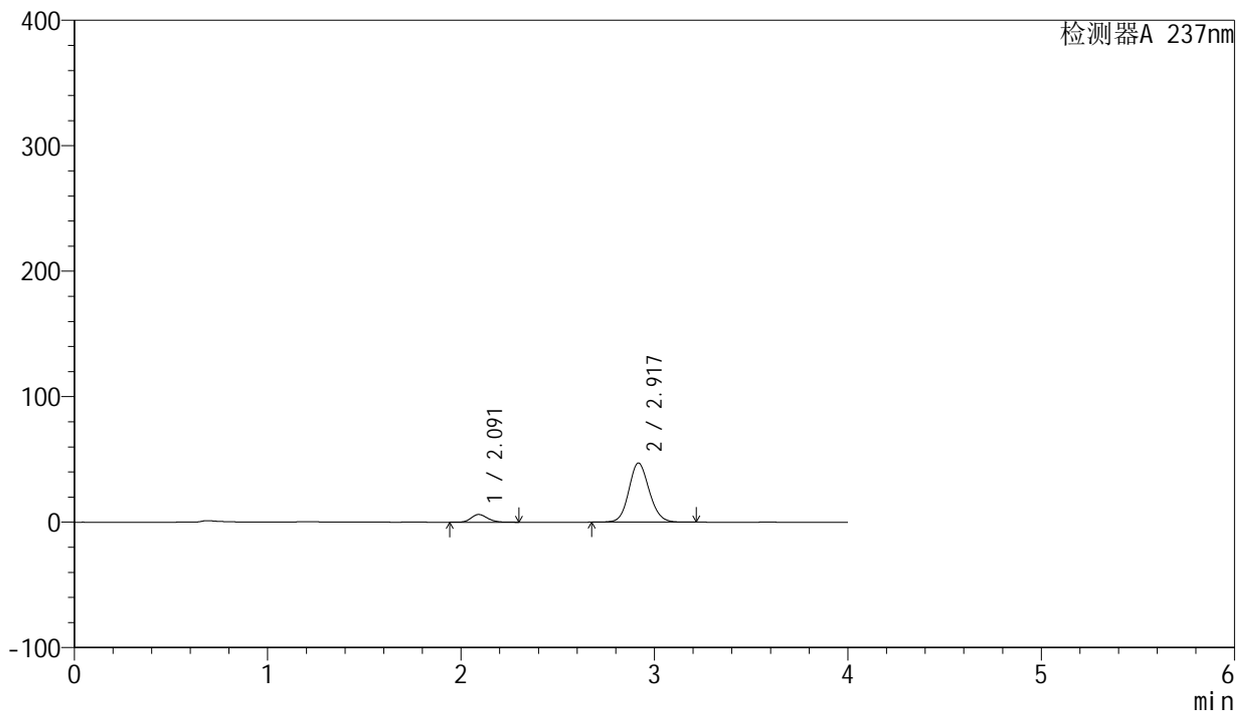
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	37944	9.744	6474	2975	1.170	--
2	2.907	351463	90.256	47880	3689	1.115	4.778
总计		389407	100.000	54354			

<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 - 0-46/24-826-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 14:51:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:41:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	36036	9.425	6139	2968	1.171	--
2	2.917	346328	90.575	47084	3710	1.118	4.784
总计		382365	100.000	53223			



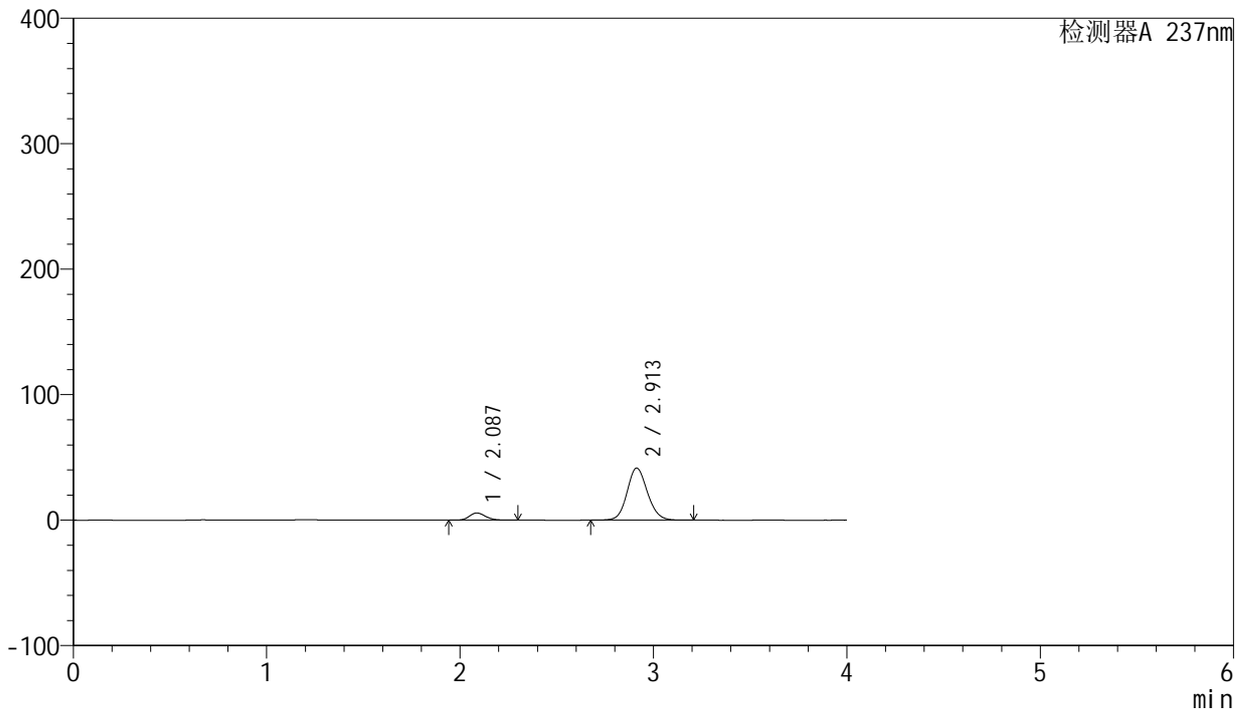
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-827-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 14:55:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	33550	9.921	5743	2972	1.171	--
2	2.913	304607	90.079	41579	3708	1.117	4.794
总计		338156	100.000	47322			



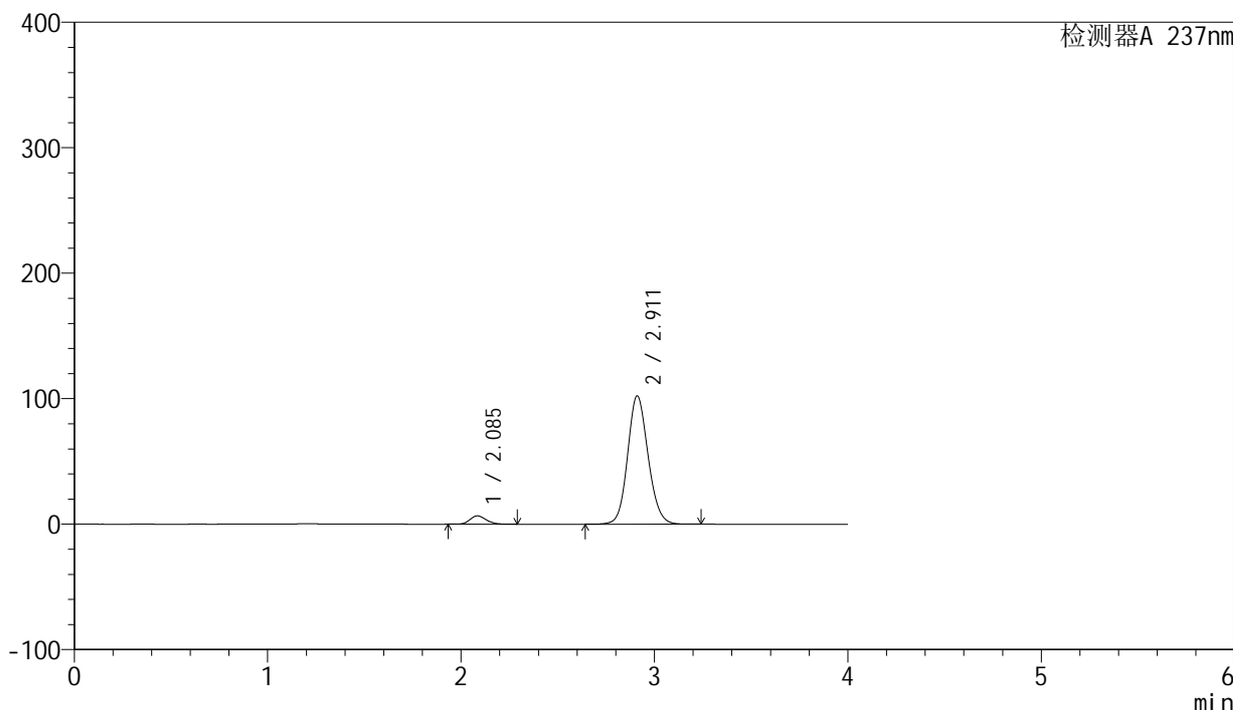
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-828-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 14:59:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	38737	4.887	6605	2955	1.171	--
2	2.911	753908	95.113	102097	3659	1.122	4.775
总计		792645	100.000	108702			



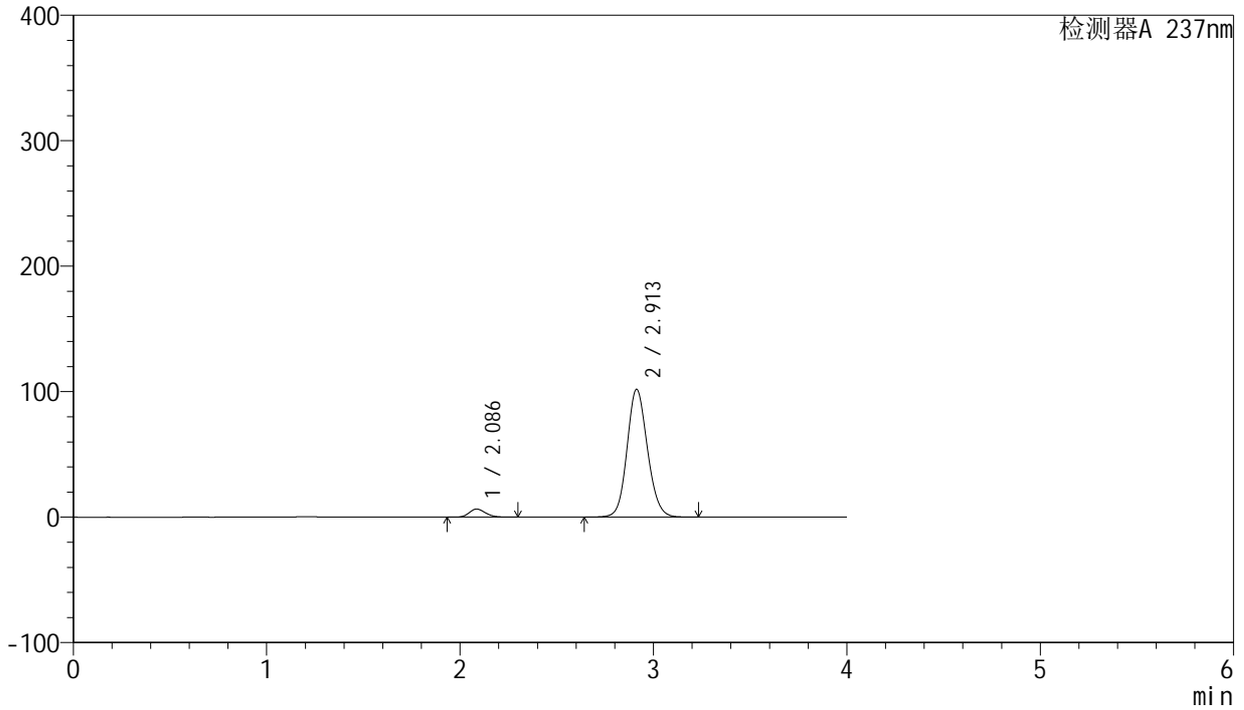
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-829-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:04:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	37745	4.801	6443	2958	1.174	--
2	2.913	748485	95.199	101890	3691	1.122	4.788
总计		786231	100.000	108333			



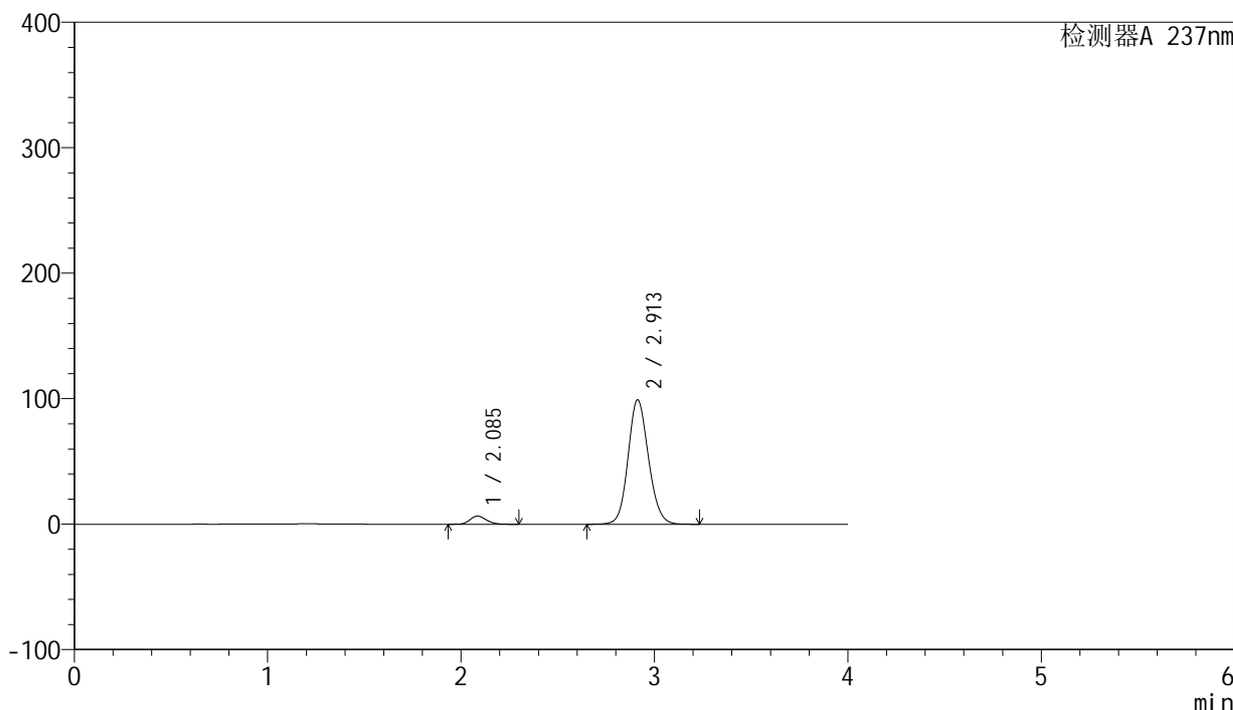
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-830-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:08:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

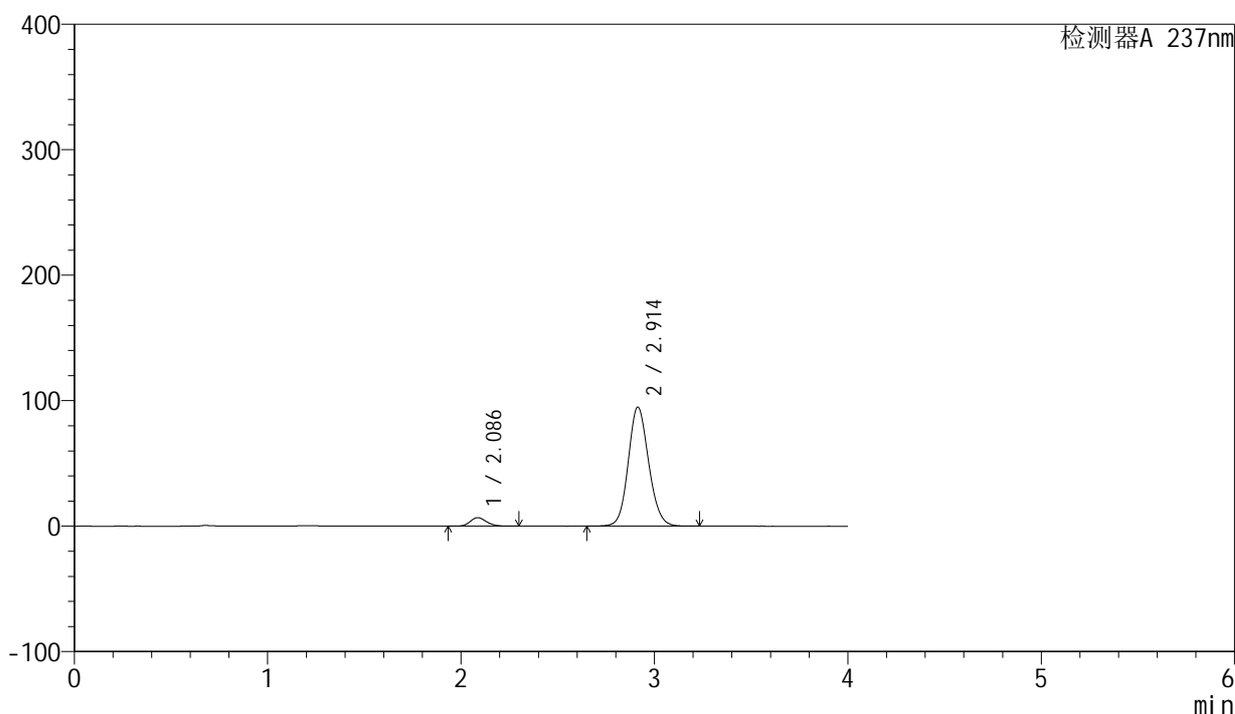
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	38289	4.987	6515	2947	1.170	--
2	2.913	729543	95.013	99247	3681	1.121	4.787
总计		767832	100.000	105762			

<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 - 0-46/24-831-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 15:12:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	39664	5.375	6765	2950	1.172	--
2	2.914	698213	94.625	94942	3681	1.120	4.787
总计		737878	100.000	101708			



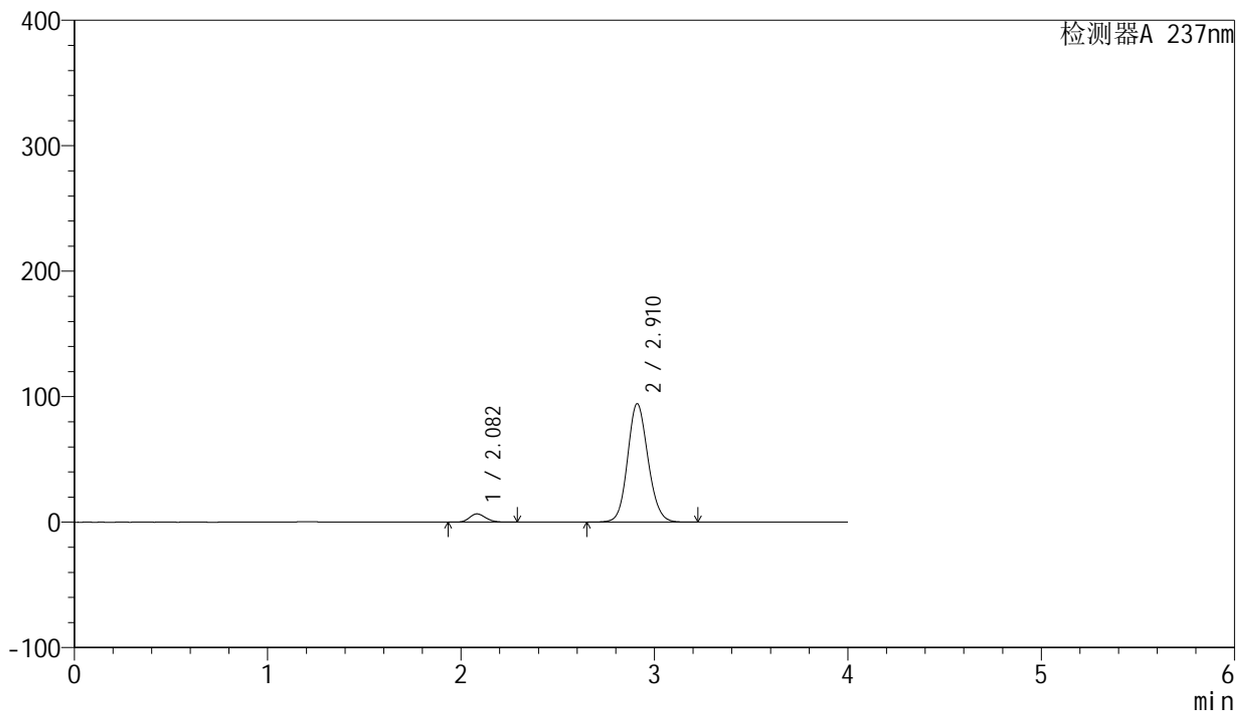
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-832-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:17:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

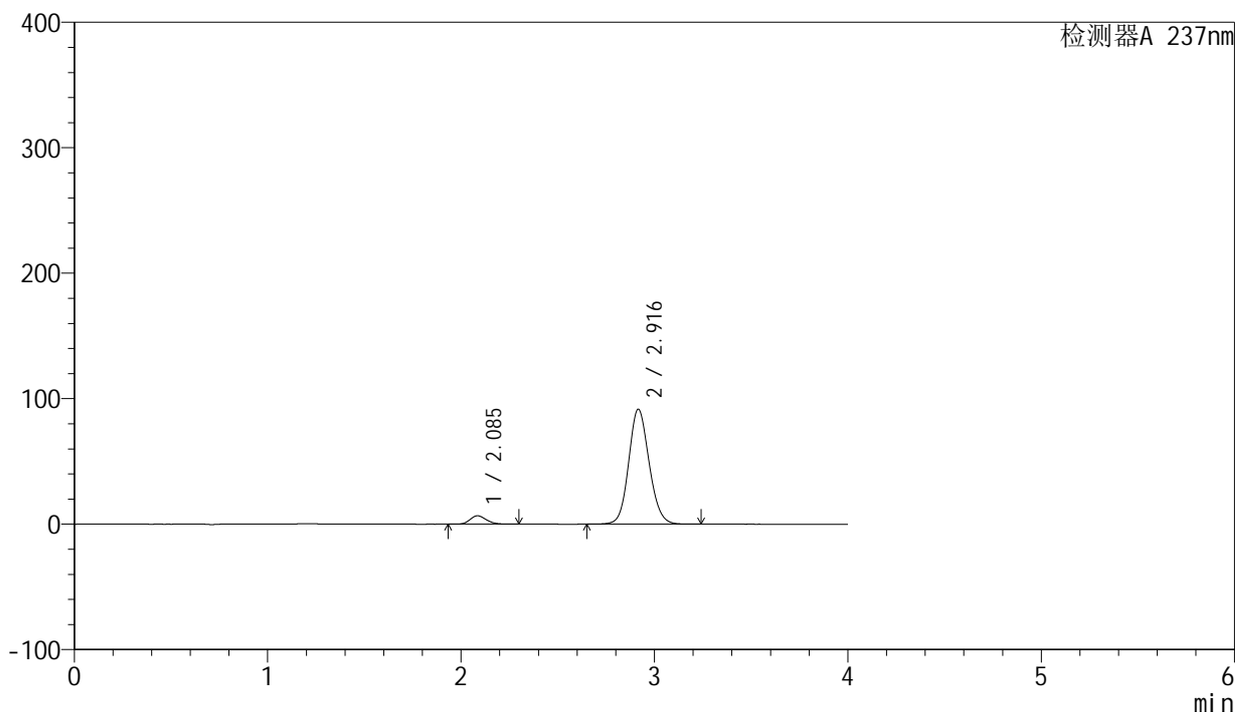
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38740	5.279	6613	2947	1.172	--
2	2.910	695114	94.721	94293	3668	1.120	4.791
总计		733854	100.000	100906			

<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 - 0-46/24-833-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 15:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:41:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

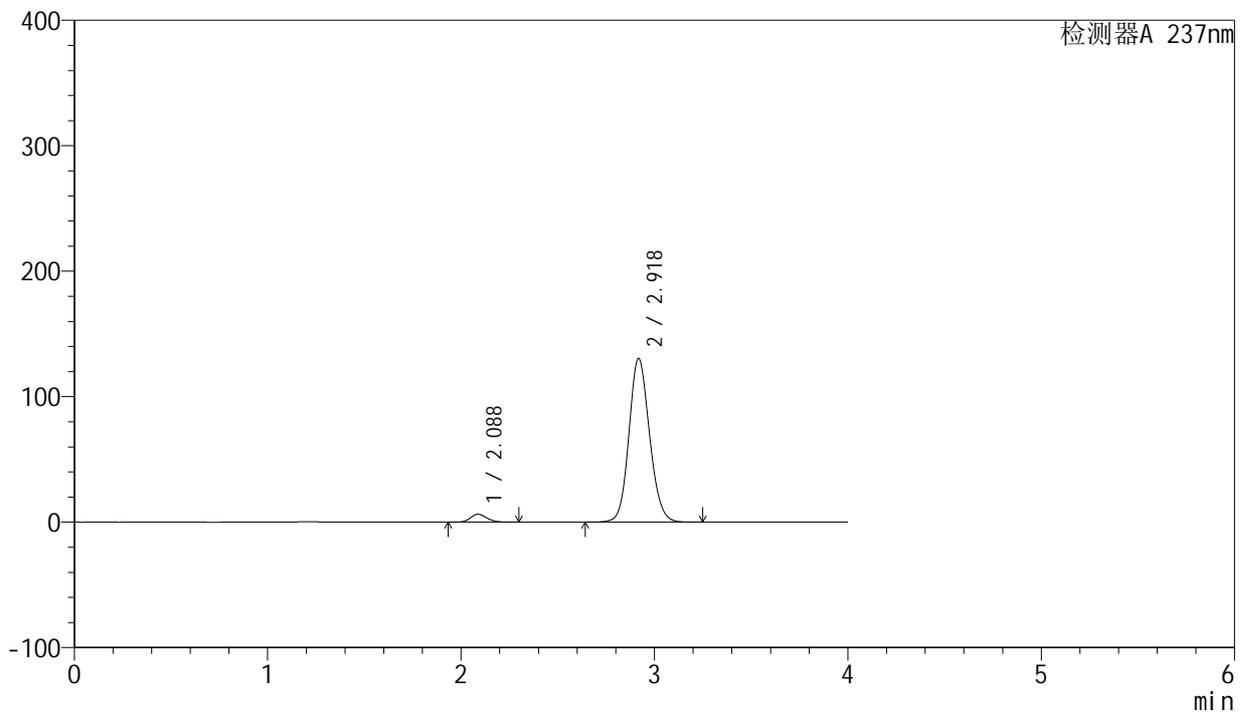
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	39359	5.518	6692	2943	1.172	--
2	2.916	673967	94.482	91512	3690	1.118	4.805
总计		713326	100.000	98204			

<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 - 0-46/24-834-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 15:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:42:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	37336	3.718	6342	2923	1.171	--
2	2.918	966728	96.282	130077	3637	1.124	4.768
总计		1004064	100.000	136419			



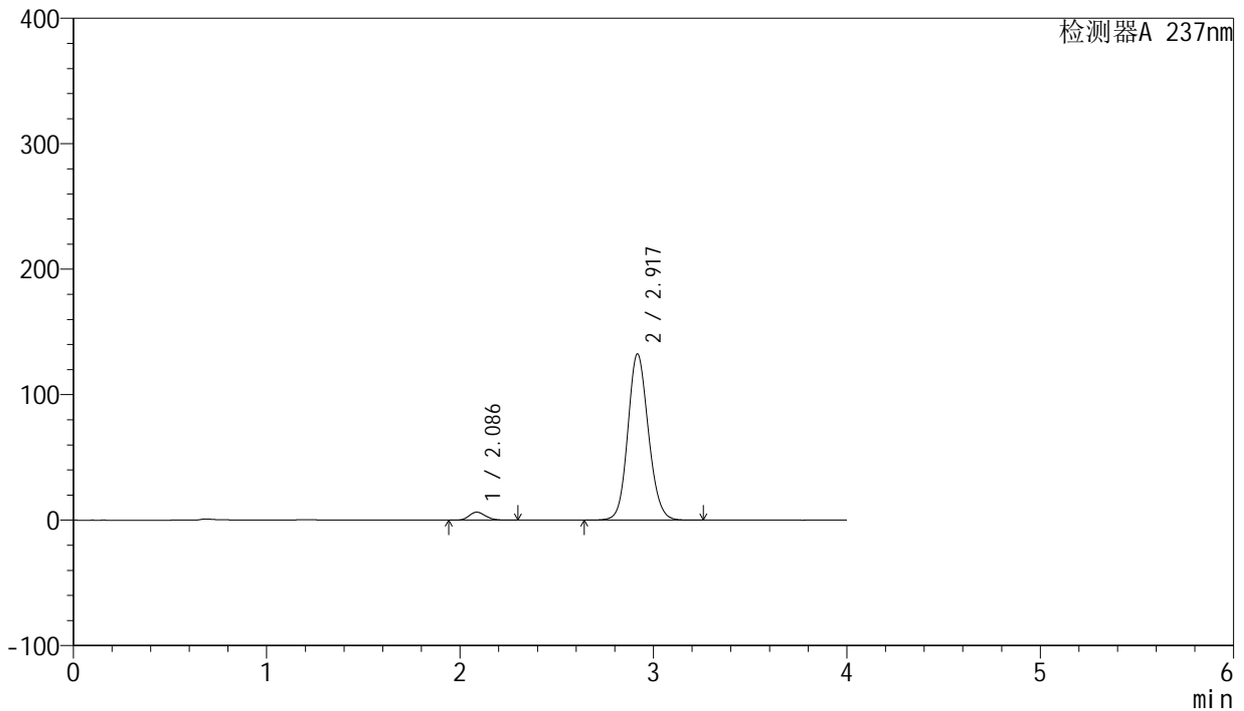
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-835-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:30:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	37750	3.709	6411	2915	1.173	--
2	2.917	979930	96.291	132131	3646	1.125	4.777
总计		1017680	100.000	138541			



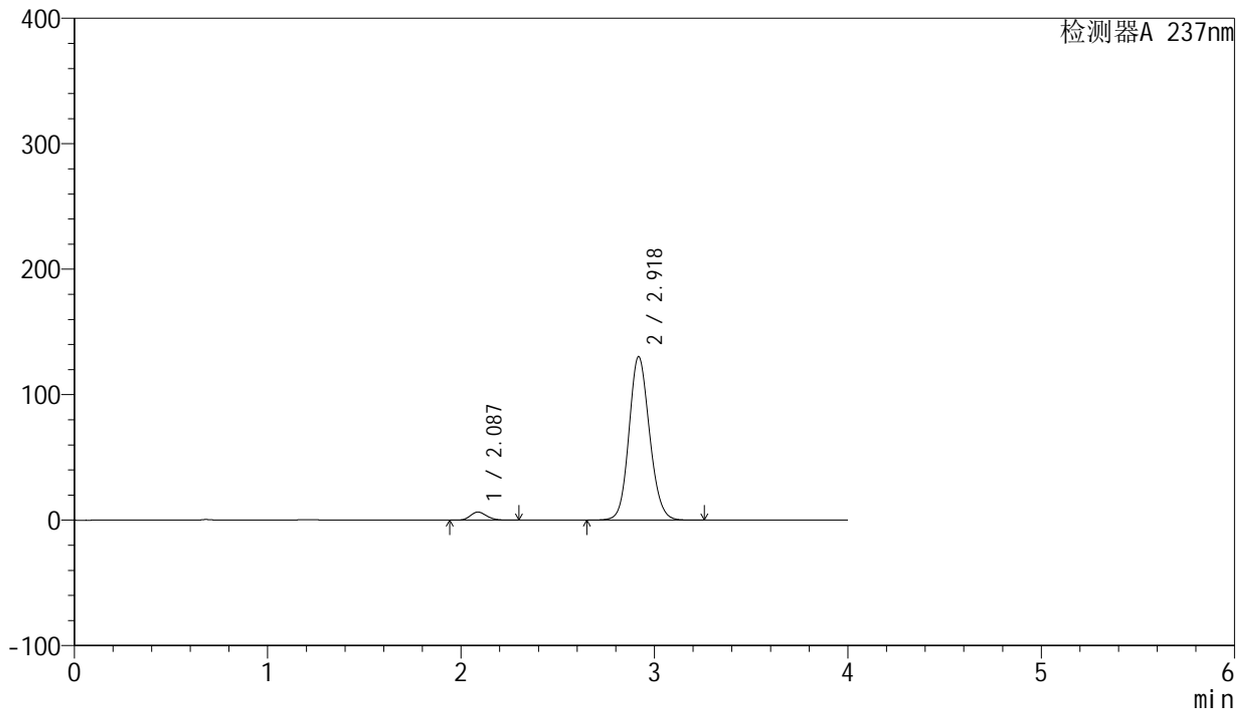
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-836-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:34:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

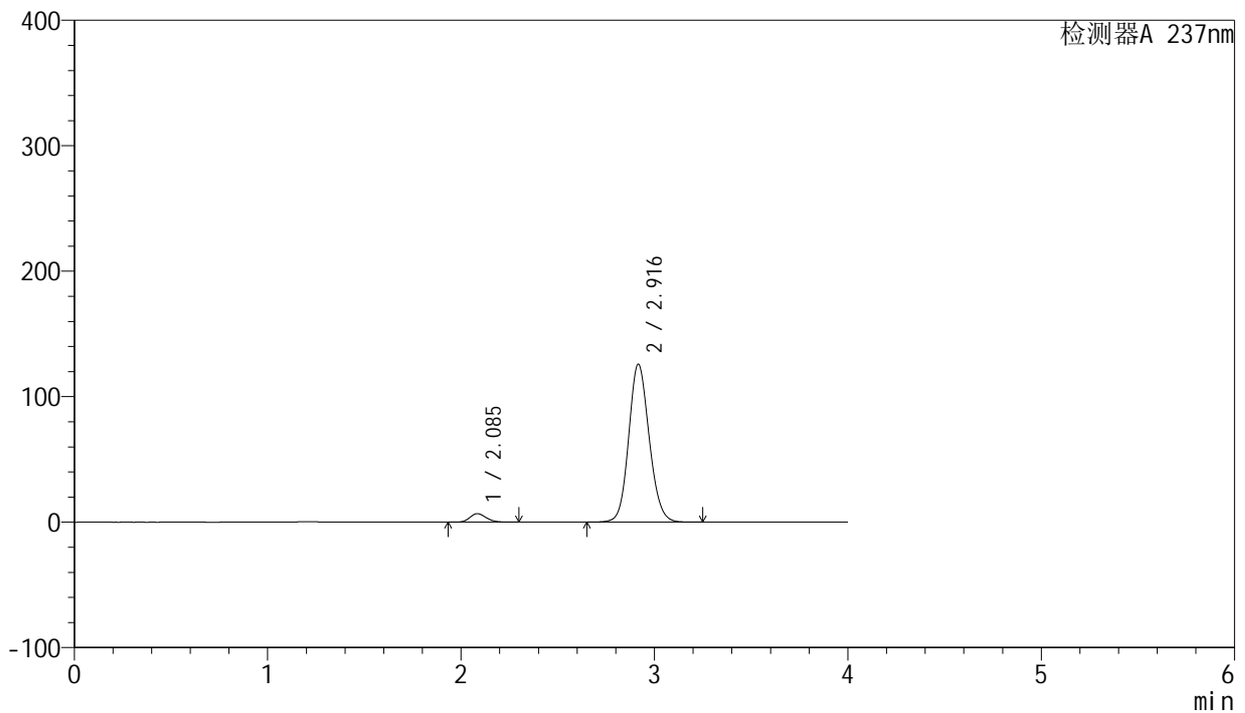
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	37979	3.794	6474	2941	1.172	--
2	2.918	963093	96.206	129966	3656	1.124	4.787
总计		1001072	100.000	136439			

<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 - 0-46/24-837-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:39:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	39921	4.122	6780	2939	1.172	--
2	2.916	928482	95.878	125706	3668	1.122	4.801
总计		968402	100.000	132487			



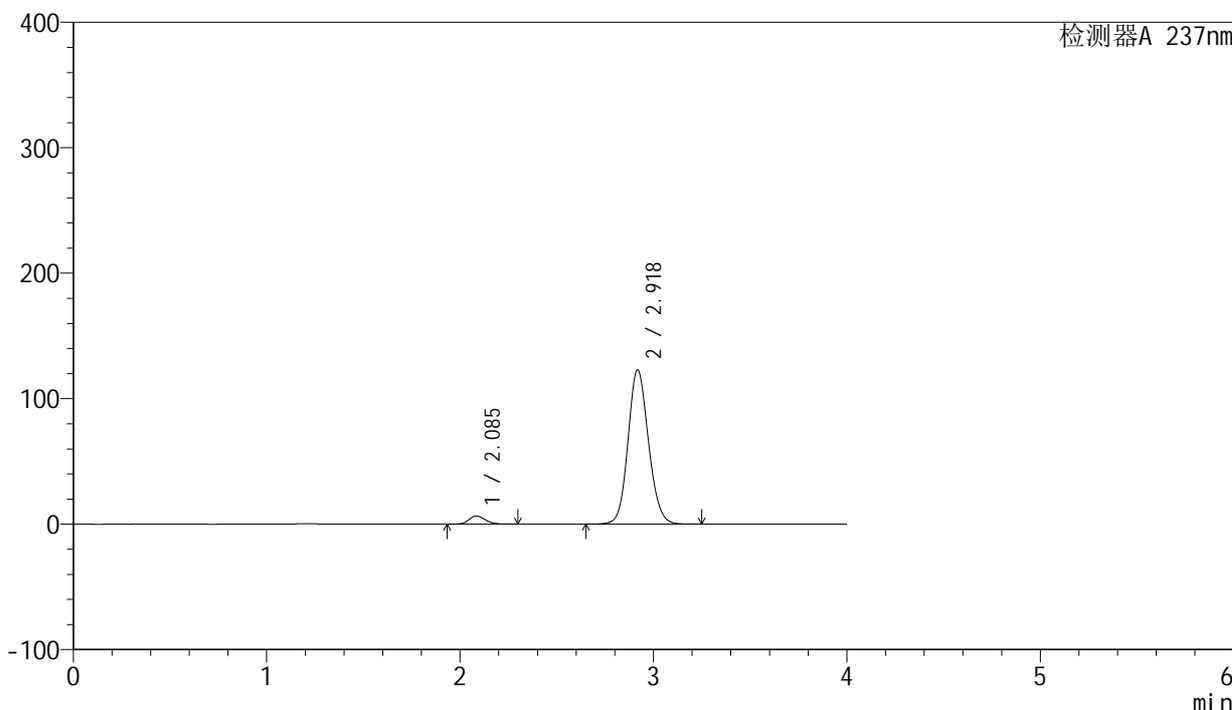
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-838-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:43:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

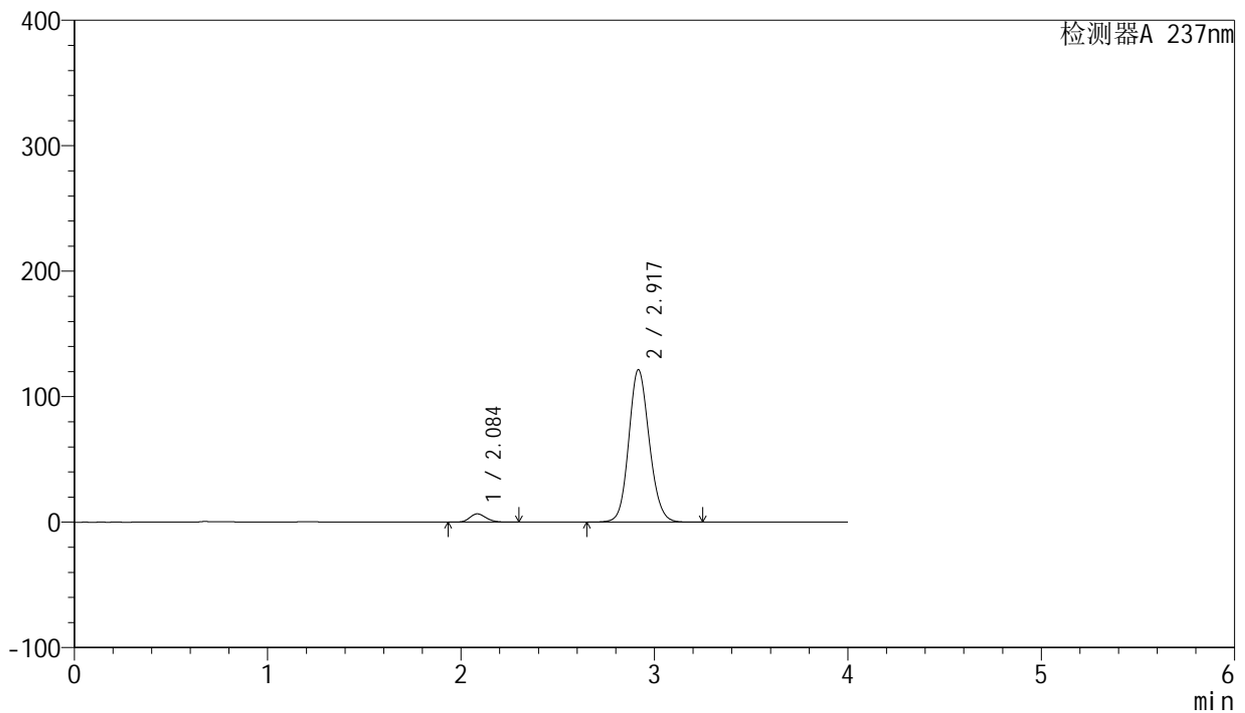
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	38378	4.058	6500	2917	1.173	--
2	2.918	907241	95.942	122655	3673	1.122	4.798
总计		945618	100.000	129155			

<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 - 0-46/24-839-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 15:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:42:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	38999	4.168	6597	2921	1.174	--
2	2.917	896649	95.832	121273	3666	1.122	4.799
总计		935648	100.000	127870			



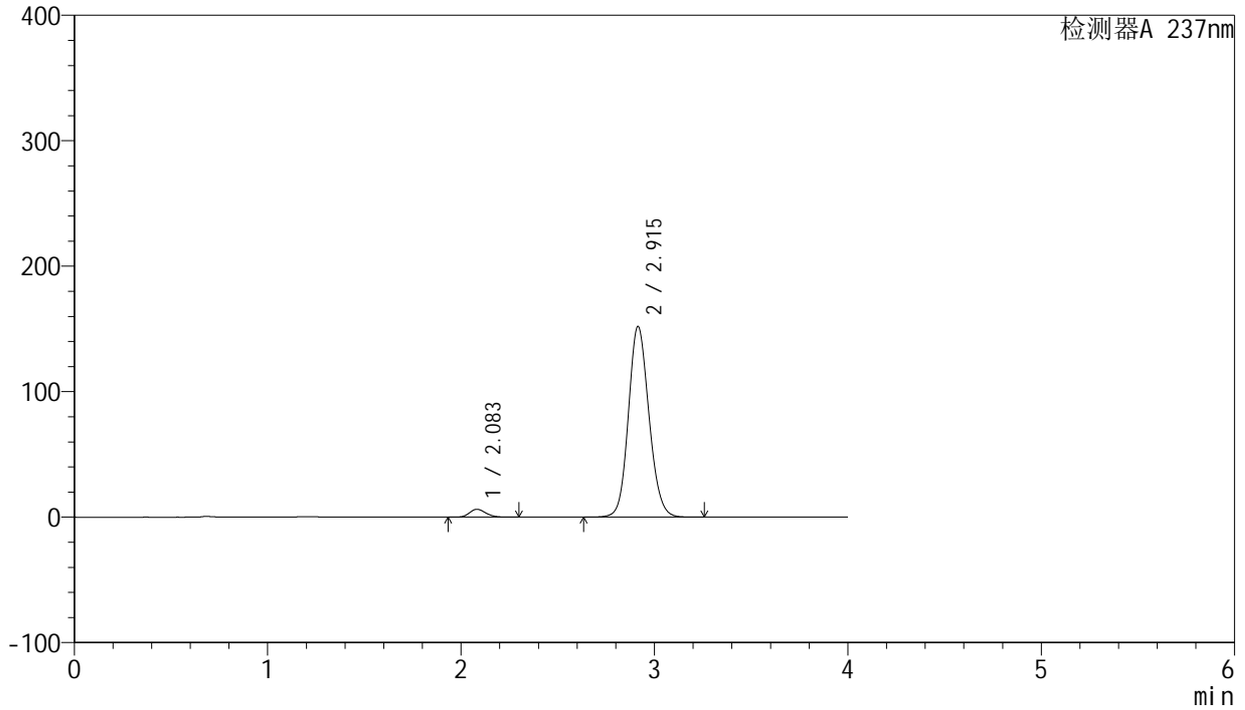
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-840-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:52:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37140	3.195	6303	2915	1.174	--
2	2.915	1125410	96.805	152016	3638	1.127	4.787
总计		1162551	100.000	158319			



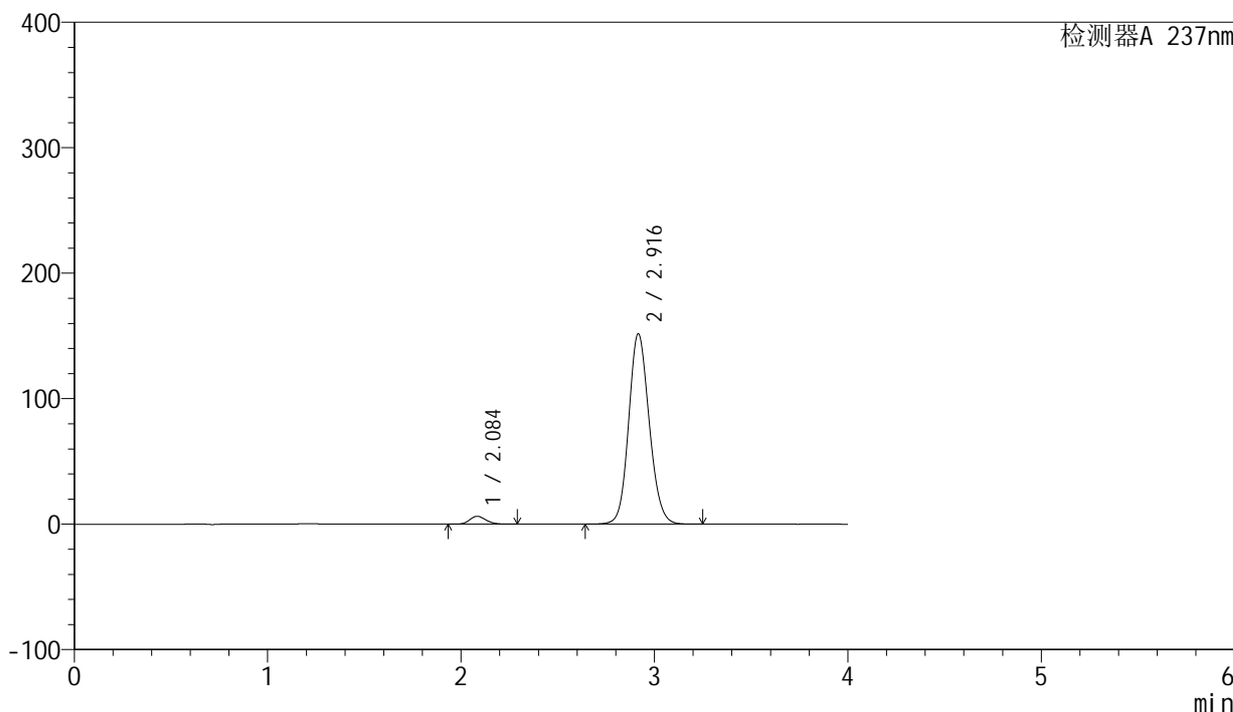
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-841-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 15:56:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	36966	3.188	6272	2924	1.175	--
2	2.916	1122585	96.812	151544	3644	1.126	4.794
总计		1159550	100.000	157817			



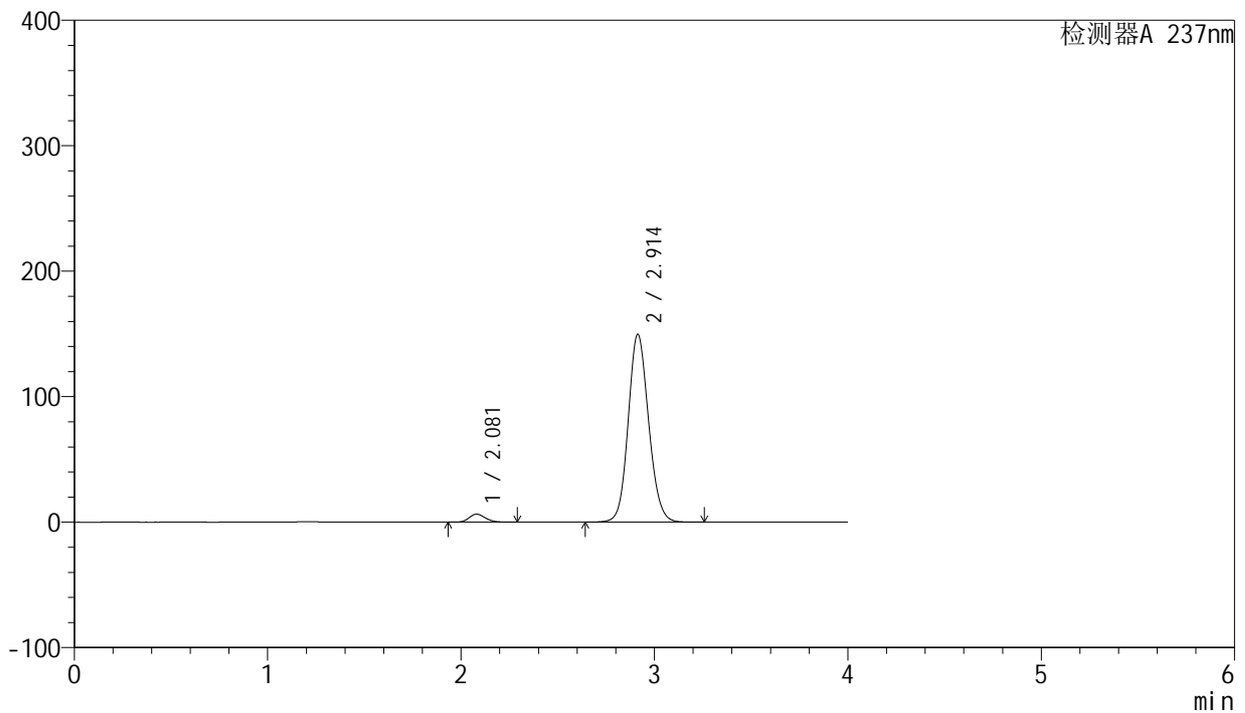
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-842-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:00:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37308	3.281	6381	2945	1.170	--
2	2.914	1099798	96.719	149788	3693	1.119	4.828
总计		1137106	100.000	156169			



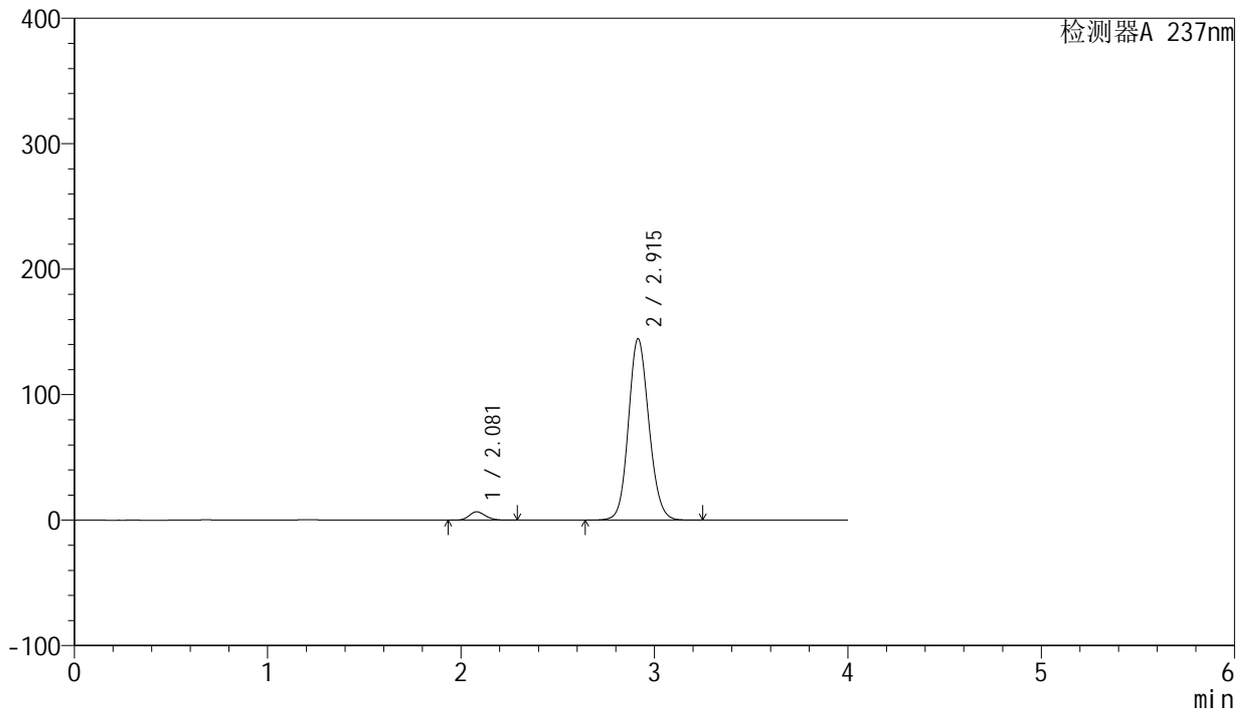
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-843-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:05:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38926	3.527	6669	2956	1.170	--
2	2.915	1064846	96.473	144591	3677	1.119	4.829
总计		1103772	100.000	151260			



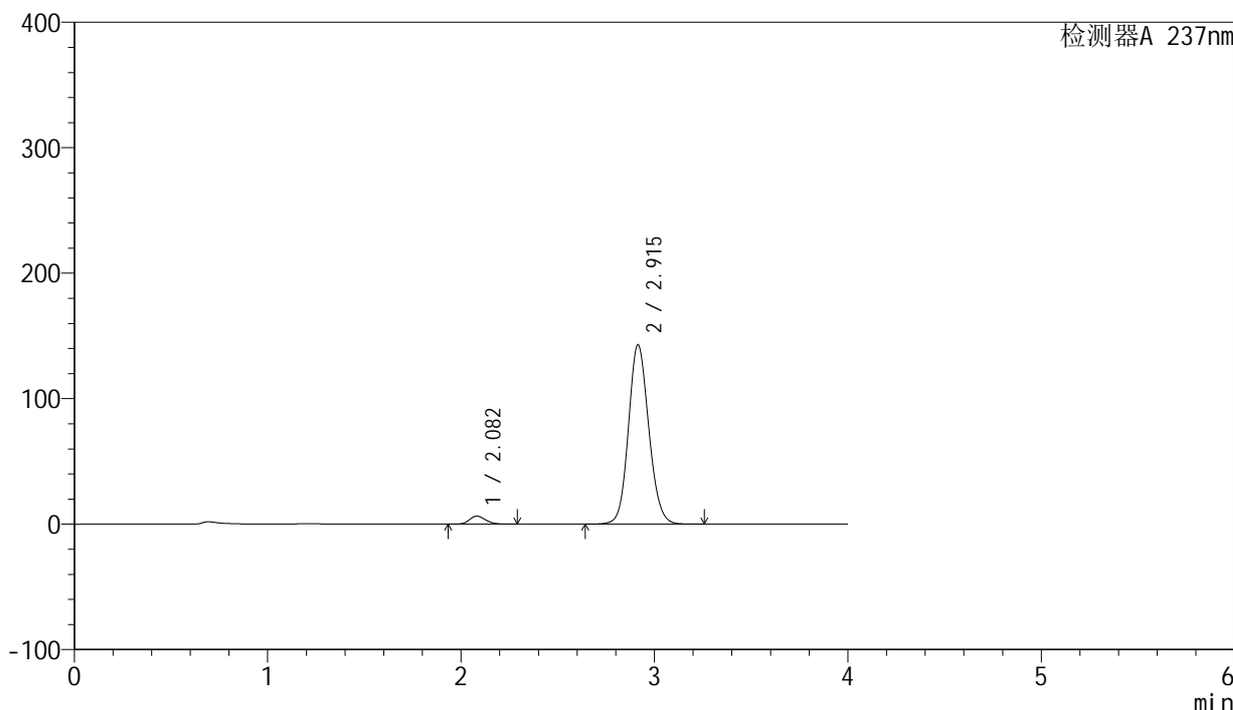
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-844-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:09:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37290	3.439	6406	2980	1.169	--
2	2.915	1046969	96.561	142995	3719	1.118	4.844
总计		1084259	100.000	149401			



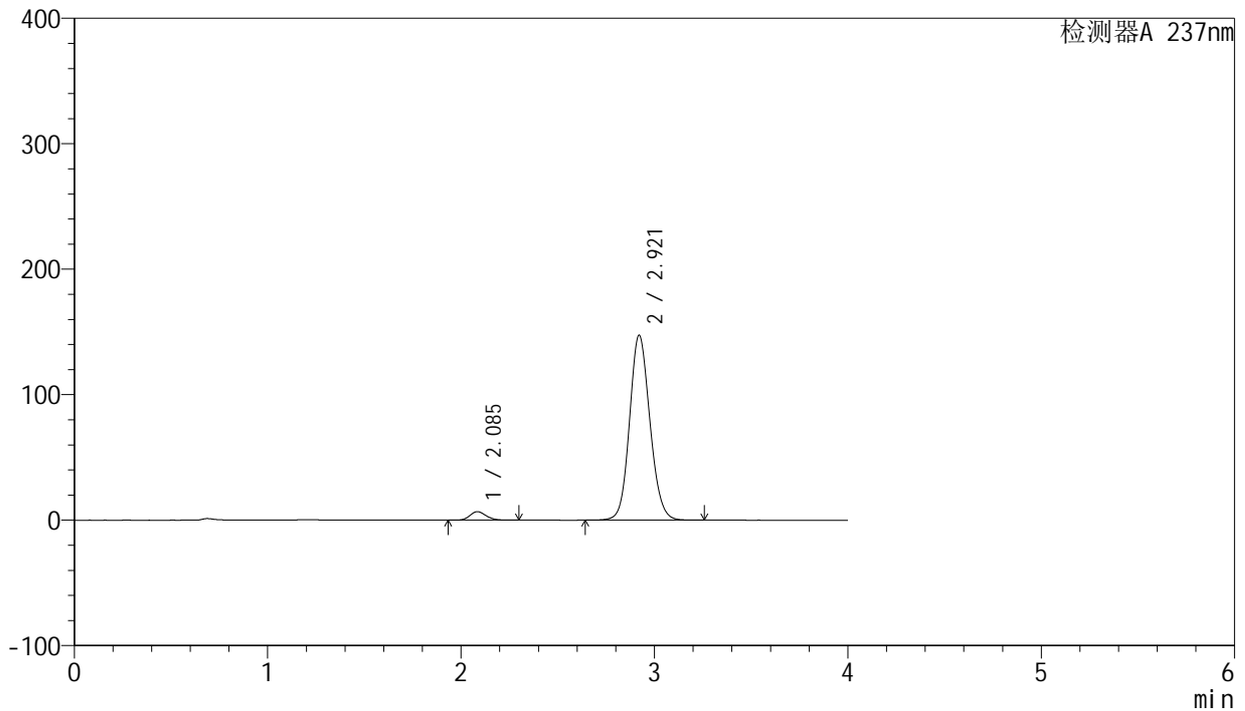
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-845-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:13:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	39543	3.530	6757	2977	1.170	--
2	2.921	1080634	96.470	147393	3725	1.117	4.857
总计		1120177	100.000	154150			



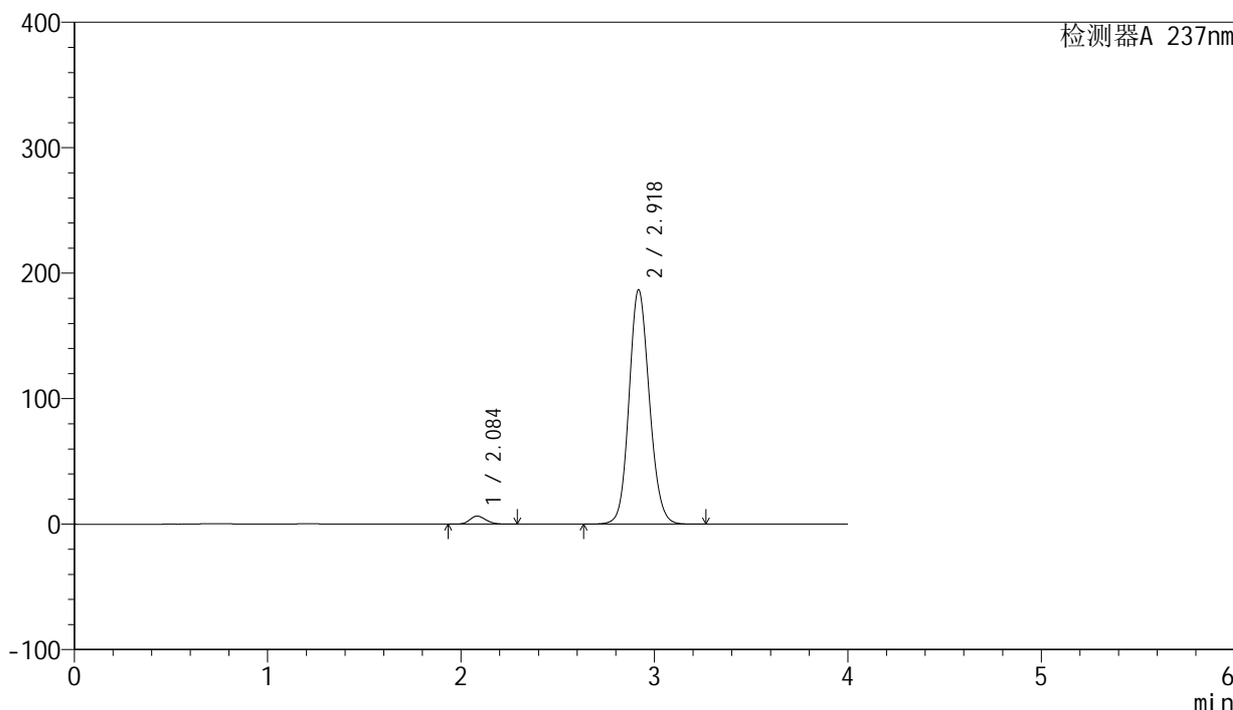
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-846-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:18:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	37506	2.672	6422	2987	1.170	--
2	2.918	1366334	97.328	186281	3736	1.121	4.856
总计		1403840	100.000	192702			



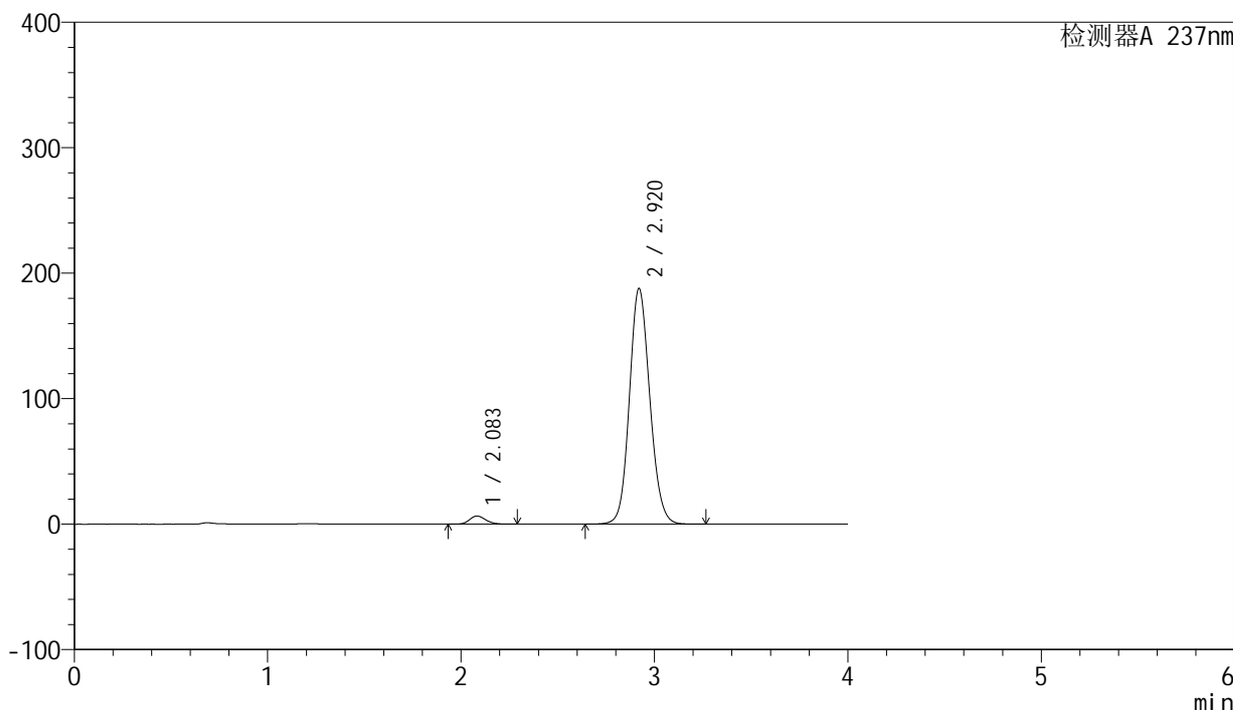
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-847-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:22:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

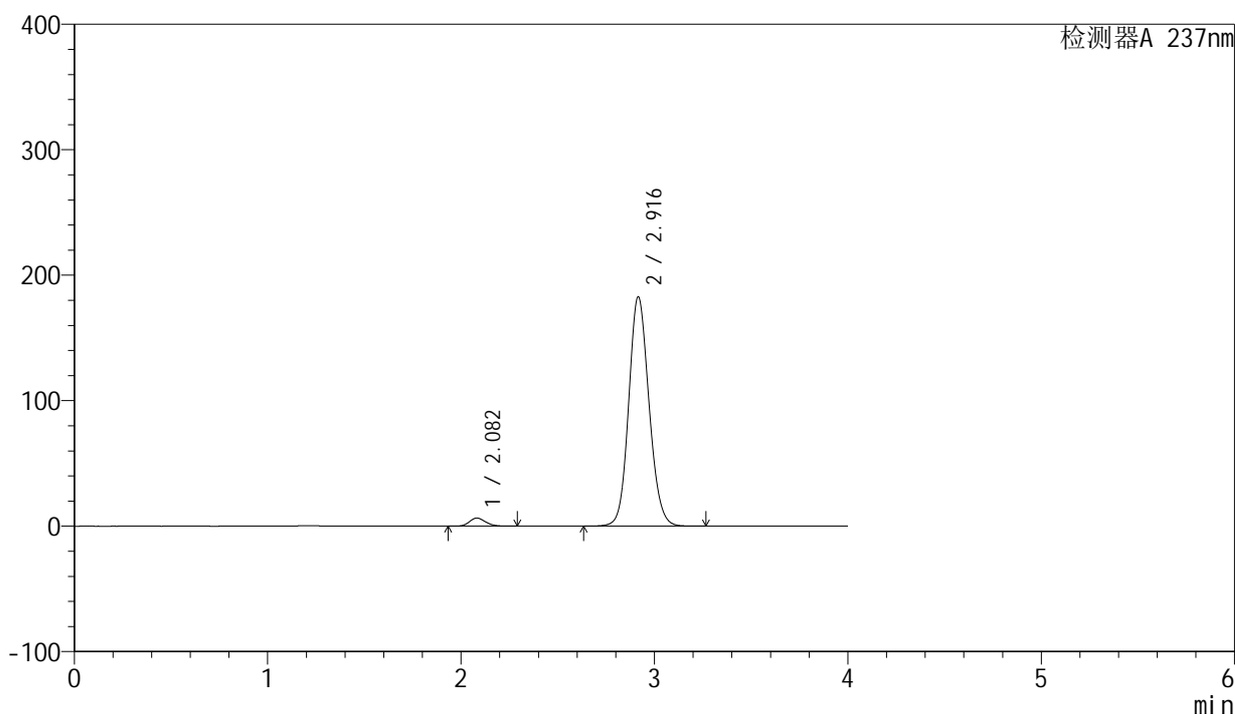
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37901	2.676	6489	2971	1.168	--
2	2.920	1378538	97.324	187783	3713	1.118	4.859
总计		1416439	100.000	194272			

<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 - 0-46/24-848-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 16:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:42:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

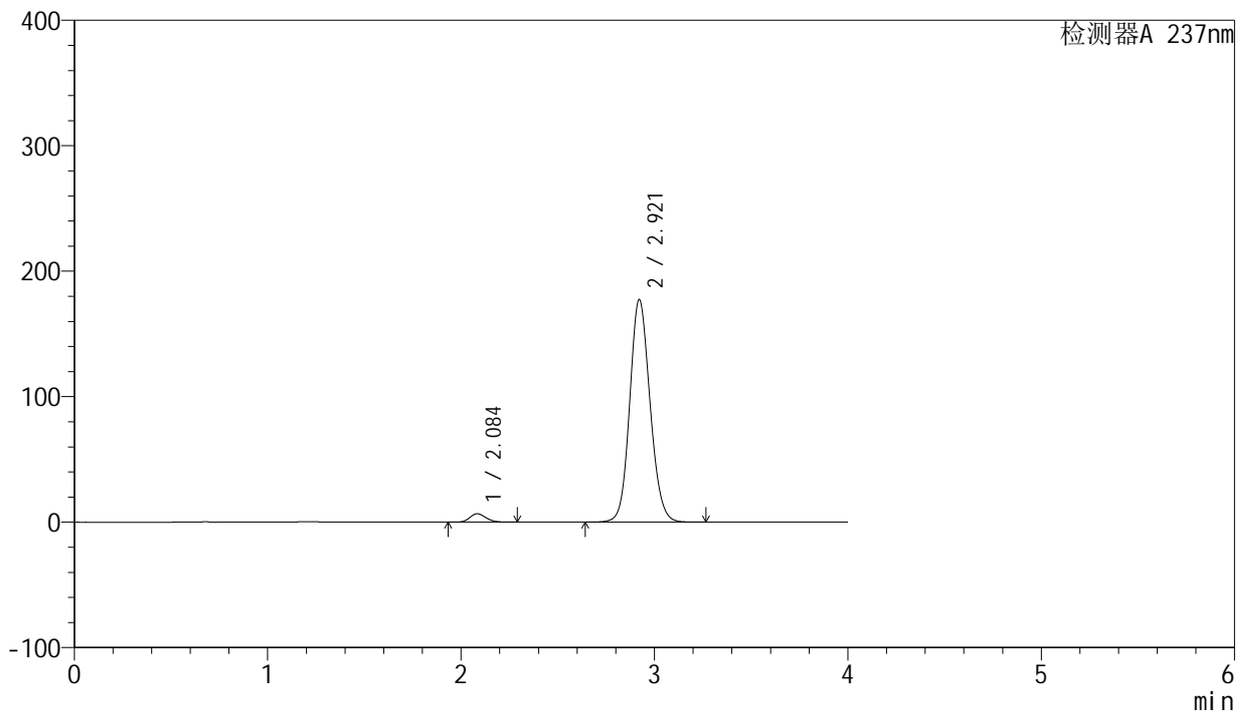
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37498	2.732	6451	2989	1.170	--
2	2.916	1335160	97.268	182644	3743	1.122	4.863
总计		1372657	100.000	189095			

<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 - 0-46/24-849-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 16:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:42:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	38974	2.916	6685	2997	1.168	--
2	2.921	1297661	97.084	177447	3743	1.120	4.878
总计		1336636	100.000	184132			



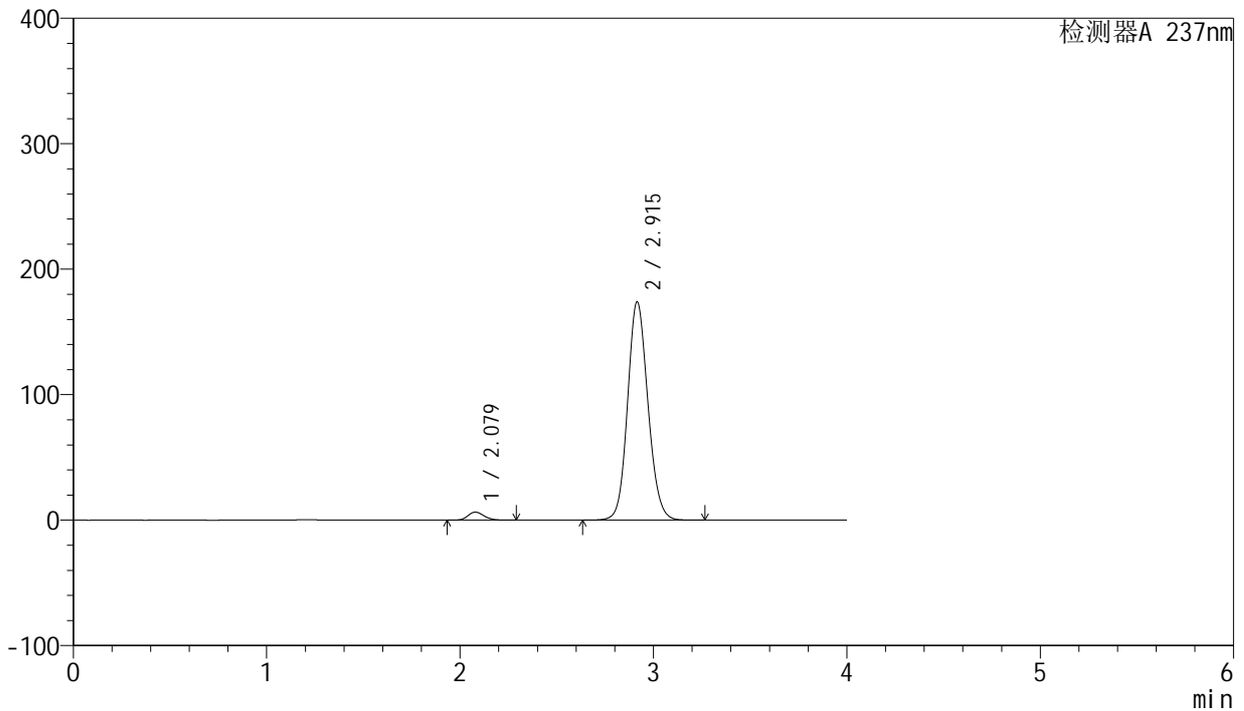
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-850-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:35:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

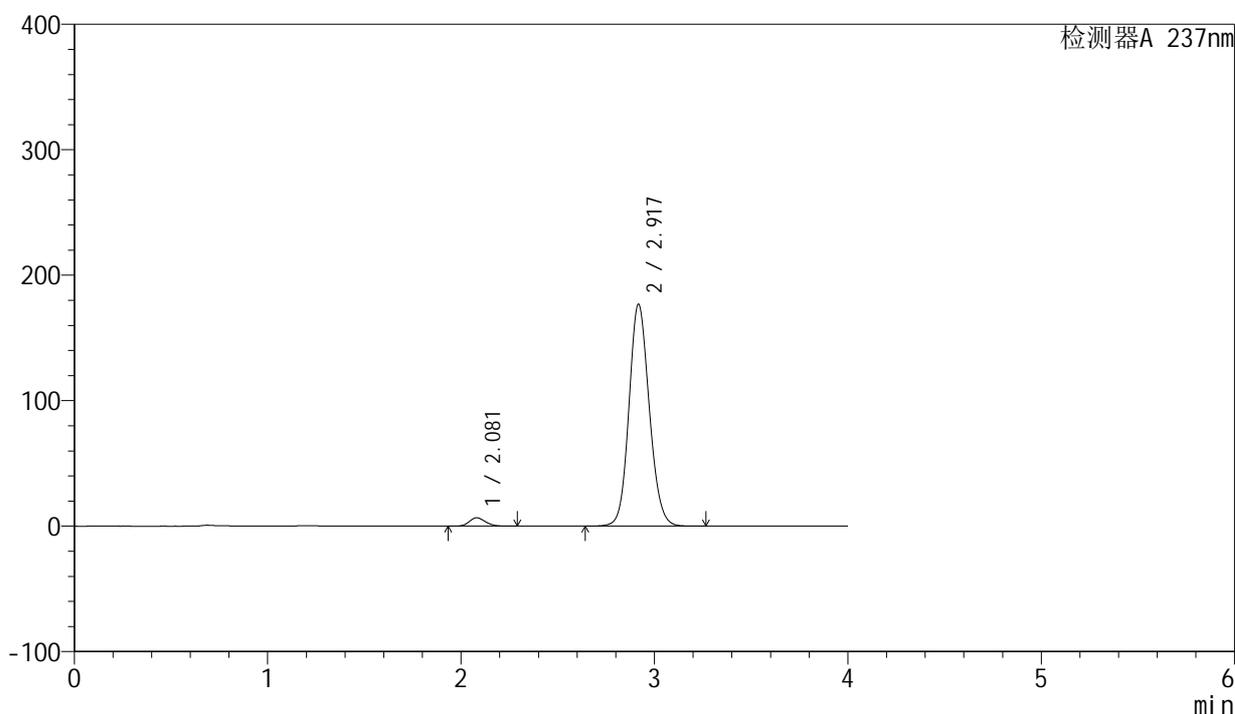
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37477	2.856	6452	2977	1.171	--
2	2.915	1274611	97.144	173933	3719	1.120	4.865
总计		1312087	100.000	180385			

<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 - 0-46/24-851-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 16:40:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:42:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38924	2.925	6692	2980	1.171	--
2	2.917	1291997	97.075	176337	3744	1.123	4.872
总计		1330921	100.000	183029			



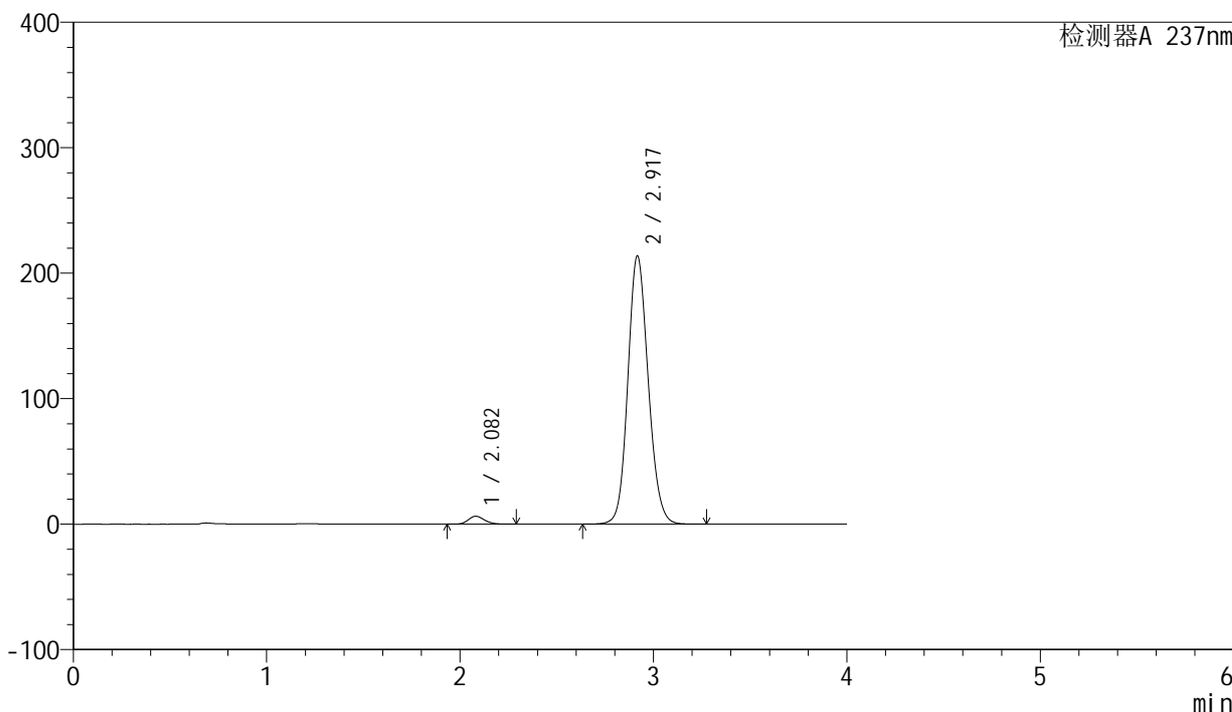
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-852-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:44:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

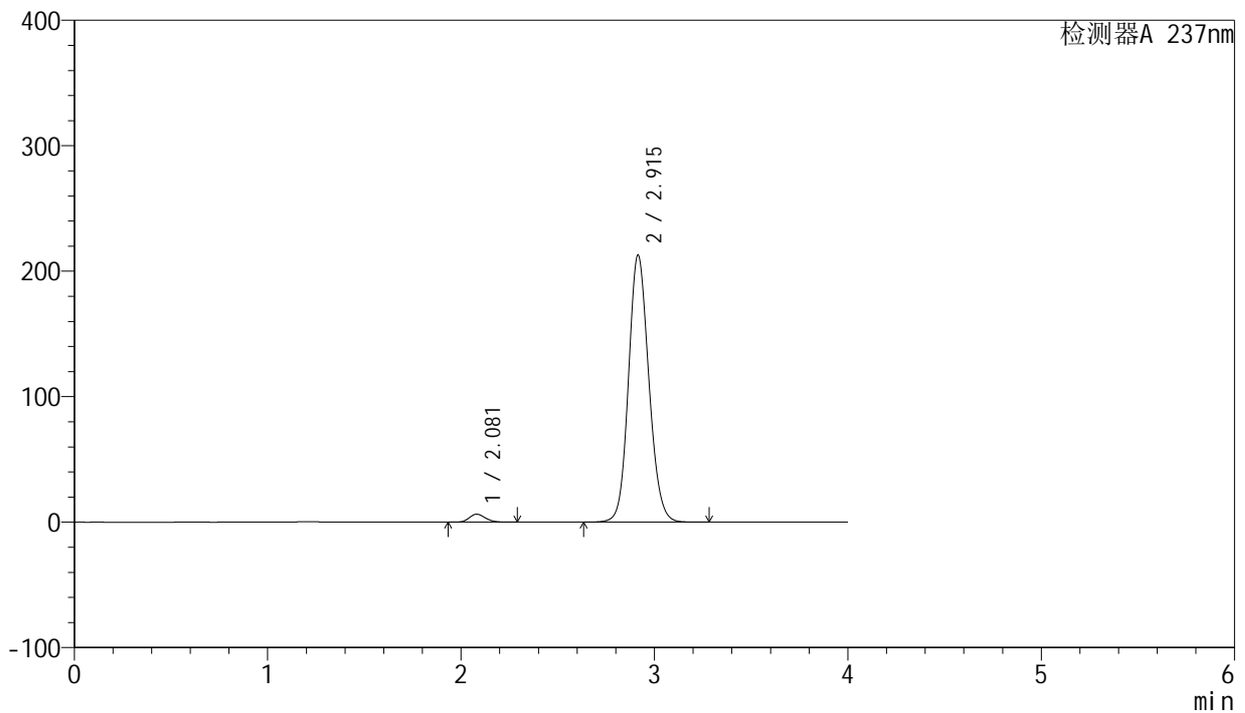
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36841	2.298	6333	2978	1.172	--
2	2.917	1566243	97.702	213375	3722	1.126	4.859
总计		1603084	100.000	219708			

<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 - 0-46/24-853-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 16:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:42:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36920	2.316	6363	2990	1.170	--
2	2.915	1557246	97.684	212856	3728	1.126	4.860
总计		1594166	100.000	219219			



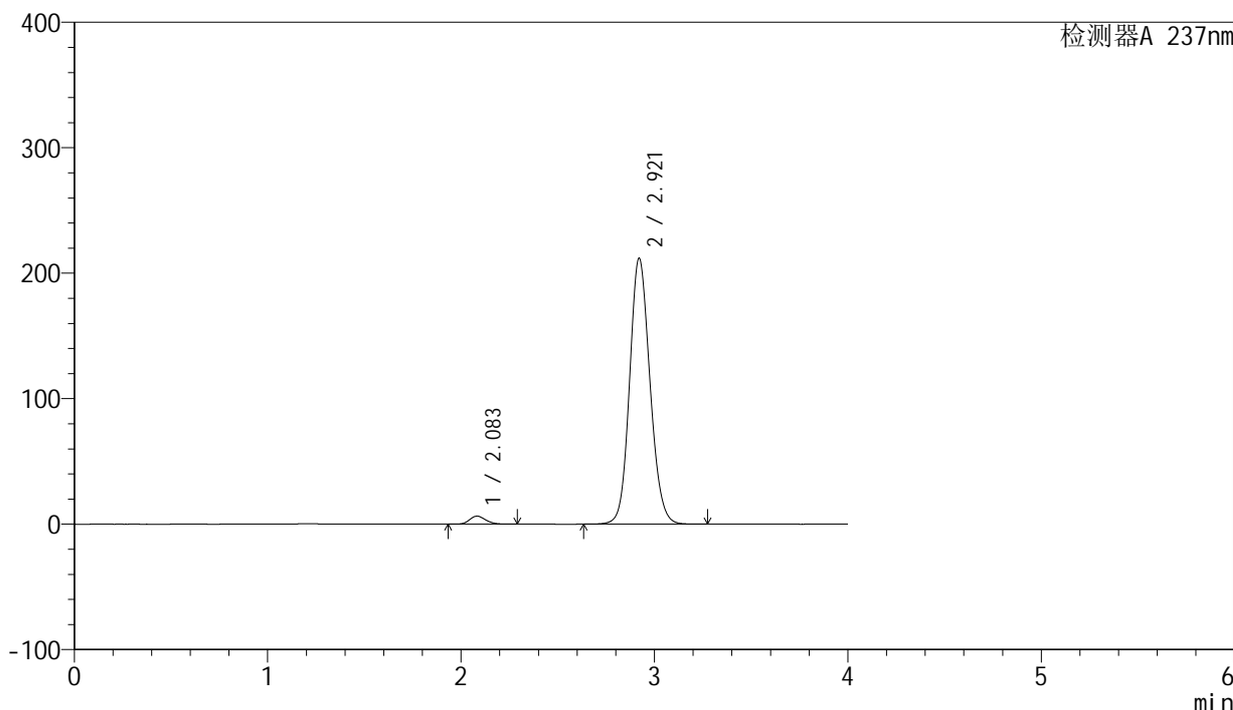
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-854-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:53:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37395	2.350	6405	2970	1.170	--
2	2.921	1553937	97.650	211987	3726	1.126	4.868
总计		1591332	100.000	218392			



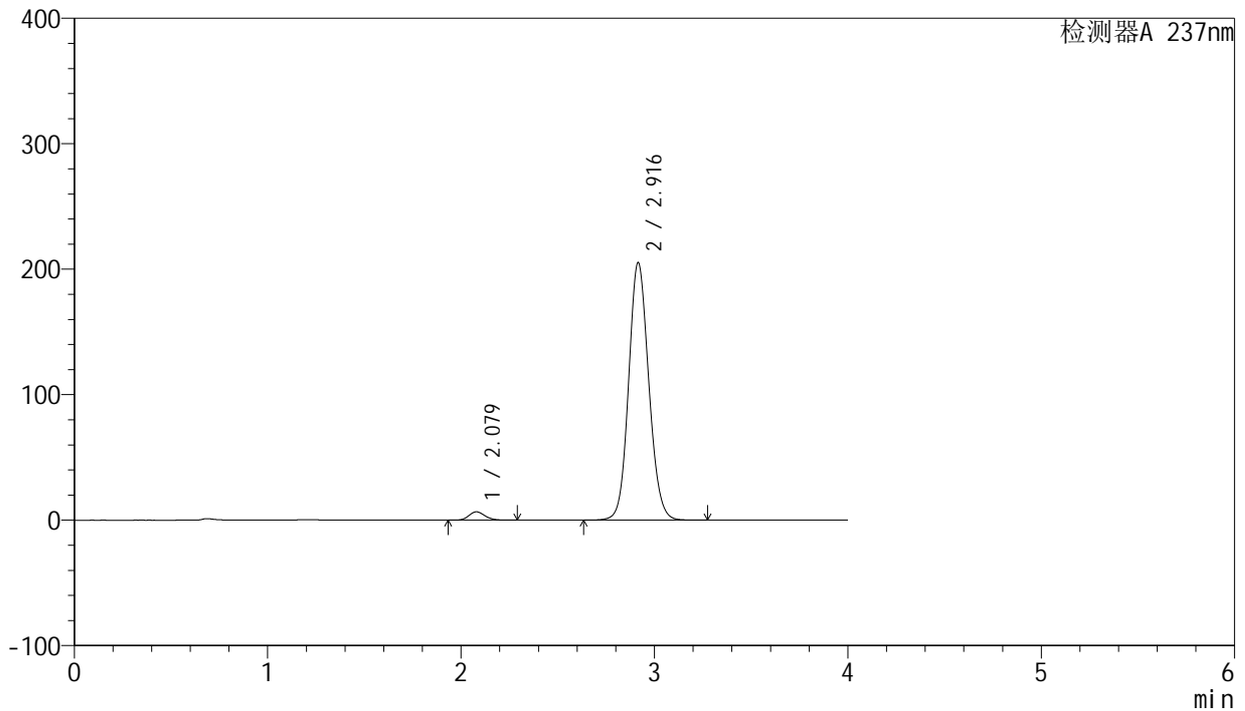
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-855-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 16:57:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38377	2.518	6662	3023	1.160	--
2	2.916	1485585	97.482	205124	3807	1.110	4.915
总计		1523962	100.000	211785			



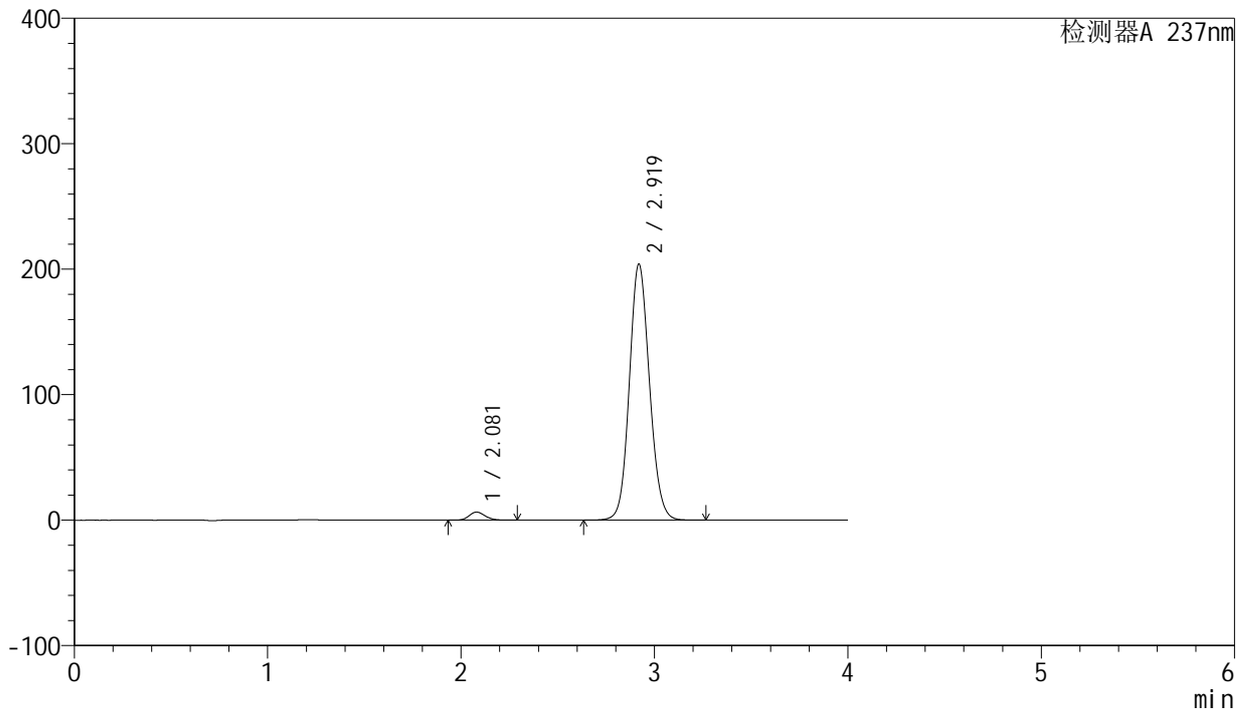
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-856-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 17:01:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37196	2.458	6452	3021	1.158	--
2	2.919	1476090	97.542	203886	3818	1.107	4.928
总计		1513286	100.000	210338			



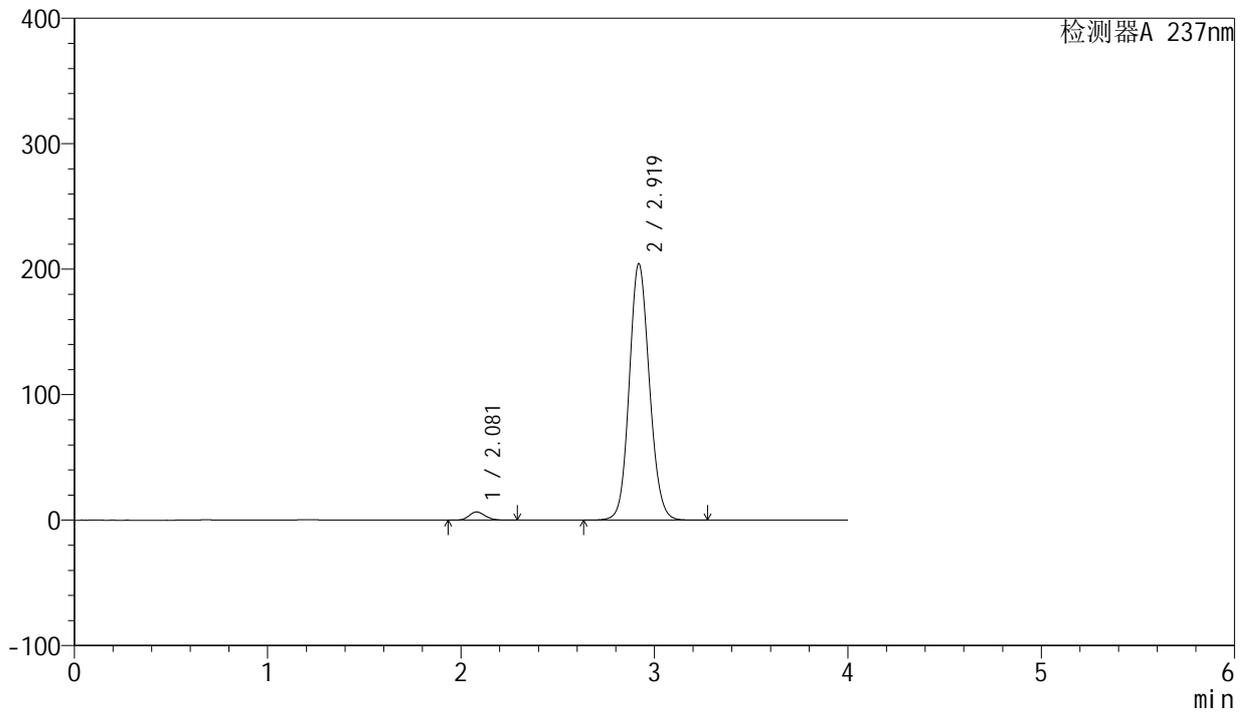
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-857-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 17:06:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

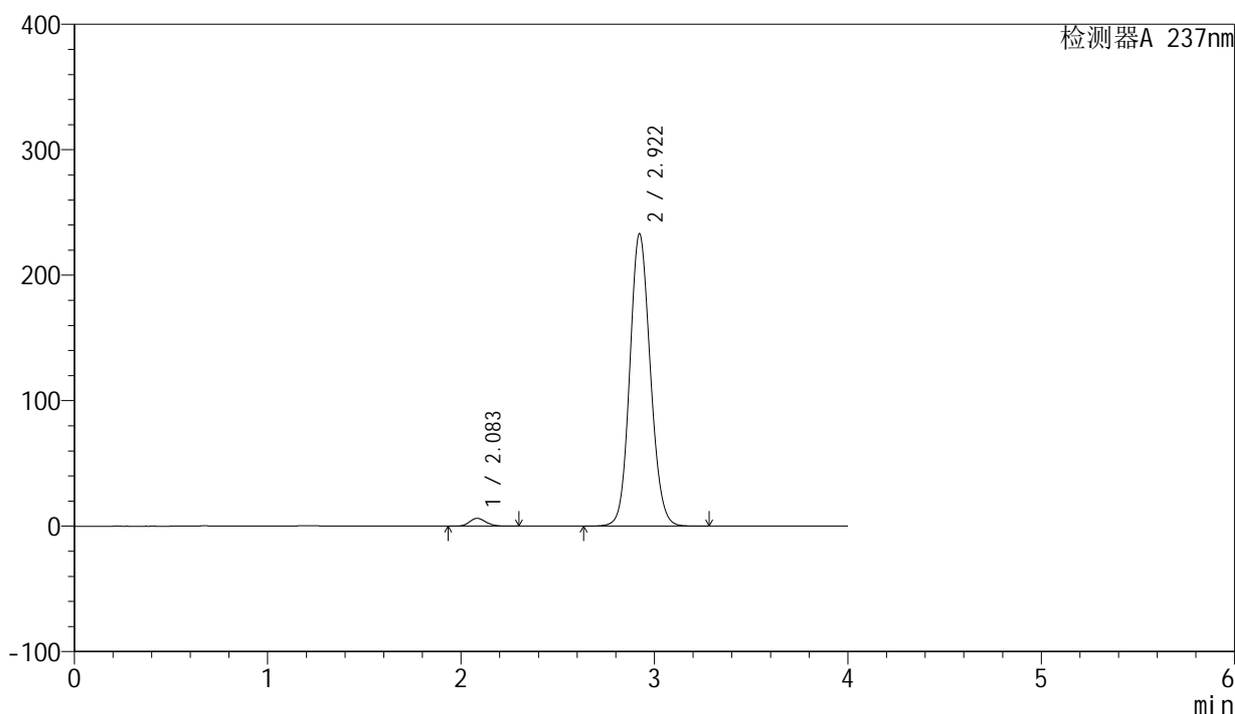
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37970	2.501	6583	3022	1.157	--
2	2.919	1479987	97.499	204136	3810	1.108	4.924
总计		1517957	100.000	210719			

<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 - 0-46/24-858-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 17:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	36980	2.103	6223	2872	1.164	--
2	2.922	1721466	97.897	233104	3659	1.112	4.812
总计		1758446	100.000	239326			



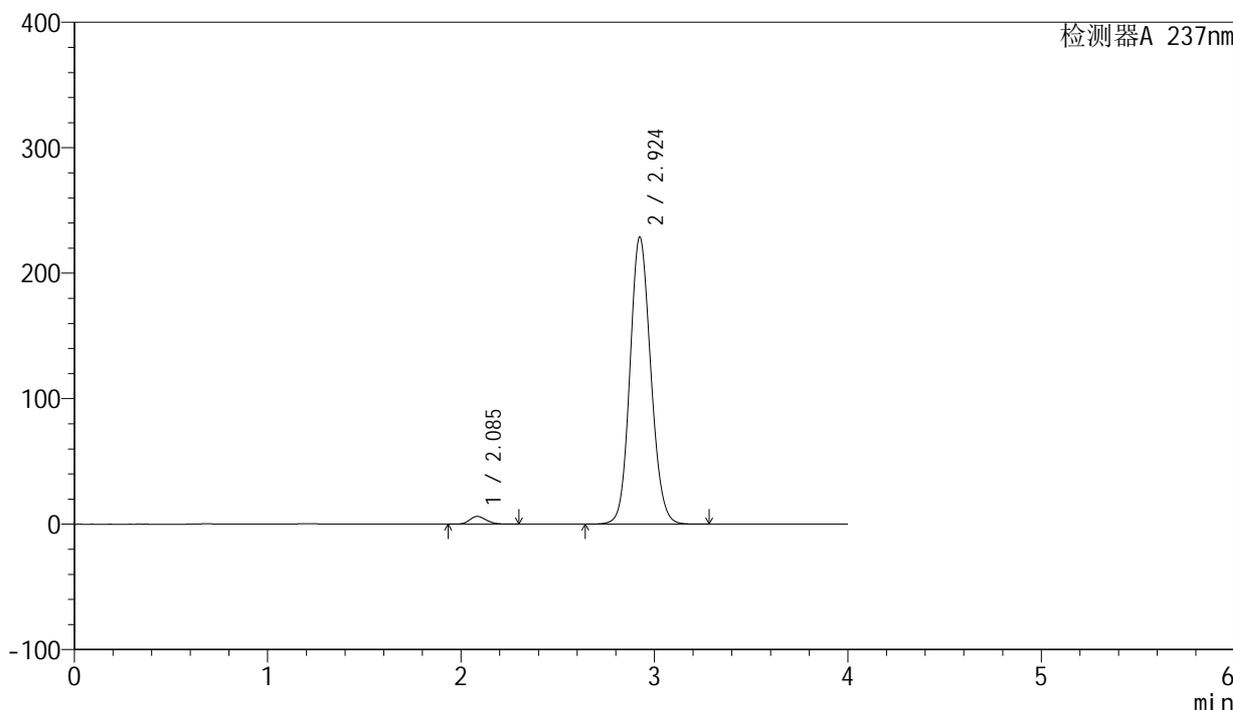
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-859-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 17:15:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	37209	2.123	6149	2780	1.167	--
2	2.924	1715526	97.877	228711	3555	1.116	4.738
总计		1752736	100.000	234860			



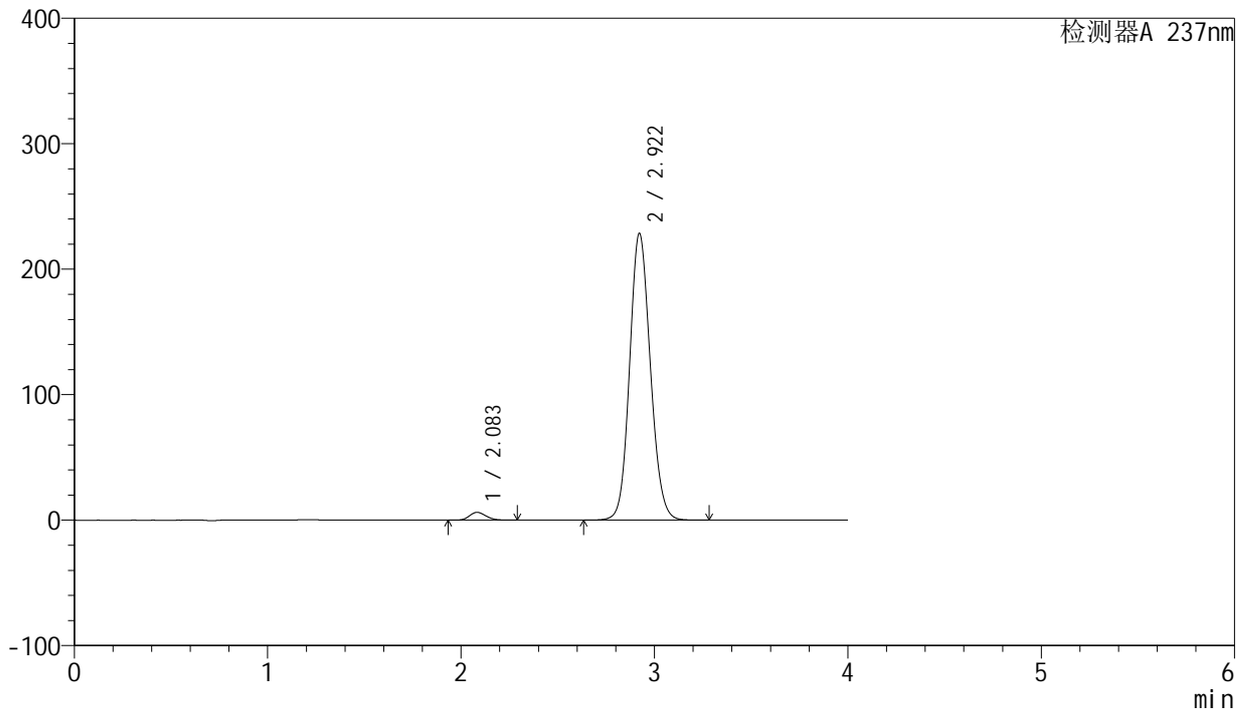
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-860-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 17:19:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37287	2.141	6223	2822	1.166	--
2	2.922	1704483	97.859	228671	3589	1.115	4.765
总计		1741770	100.000	234894			



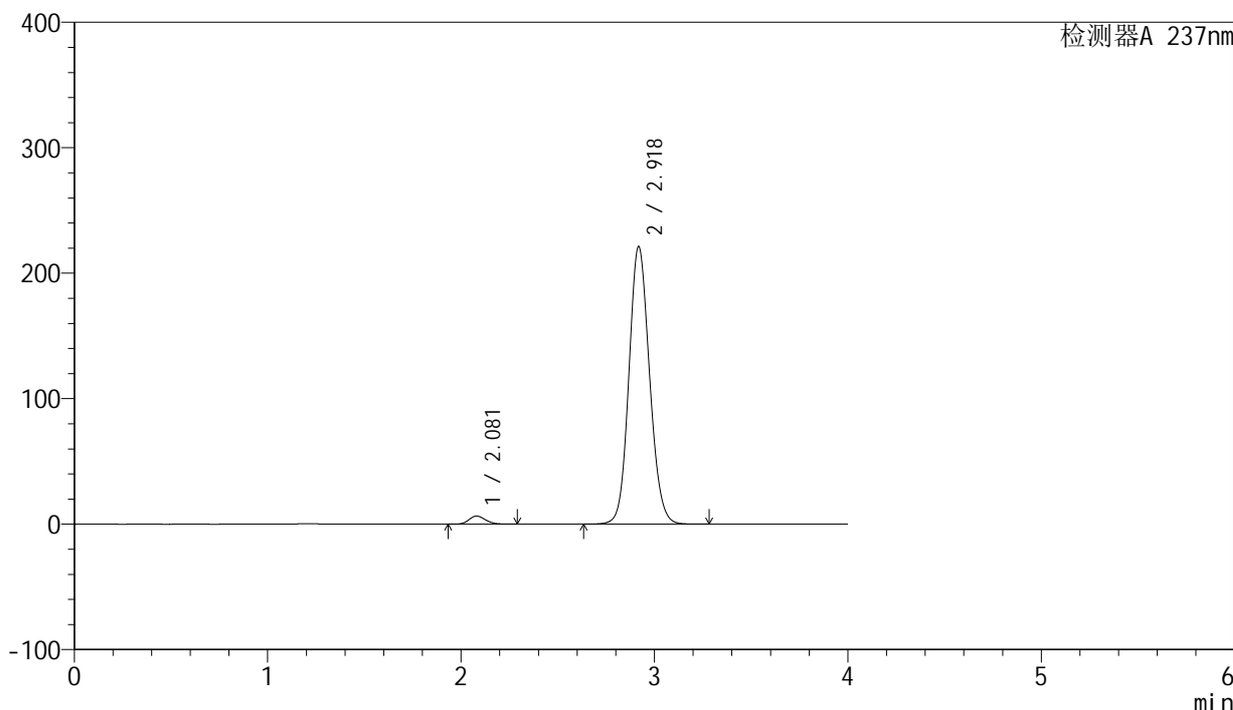
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-861-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 17:23:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38556	2.294	6494	2847	1.167	--
2	2.918	1641914	97.706	220721	3614	1.116	4.782
总计		1680470	100.000	227216			



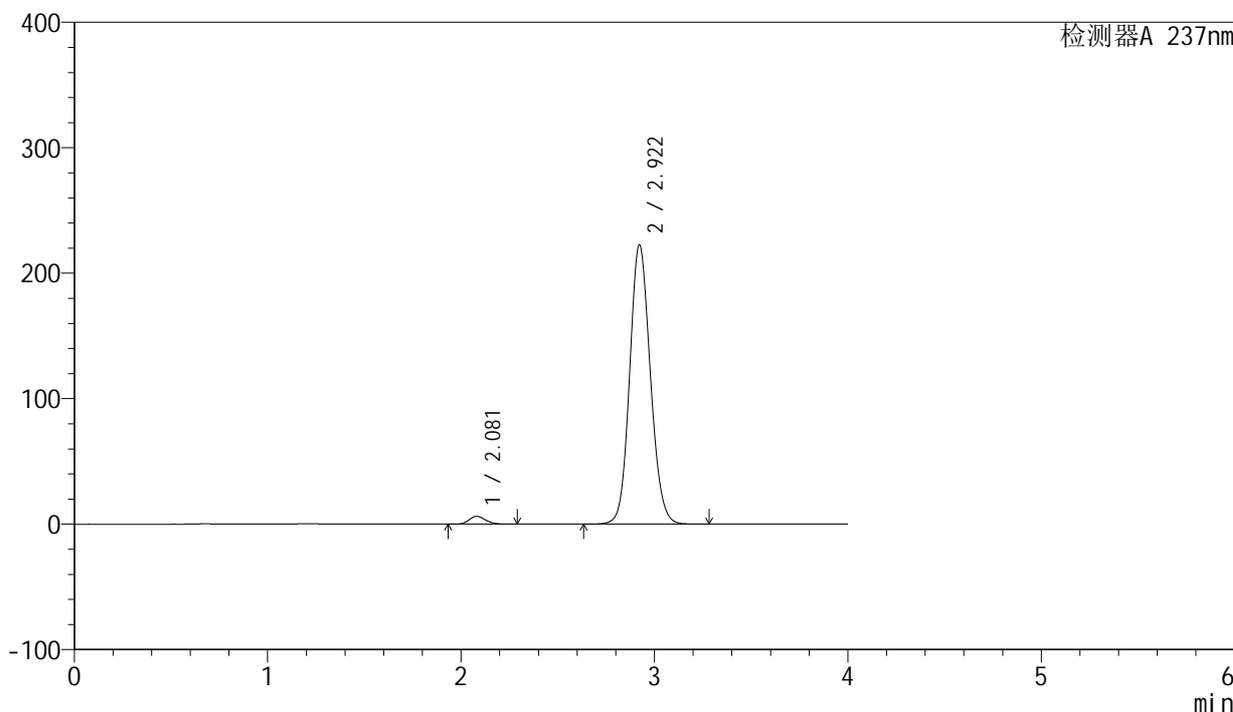
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-862-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 17:28:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

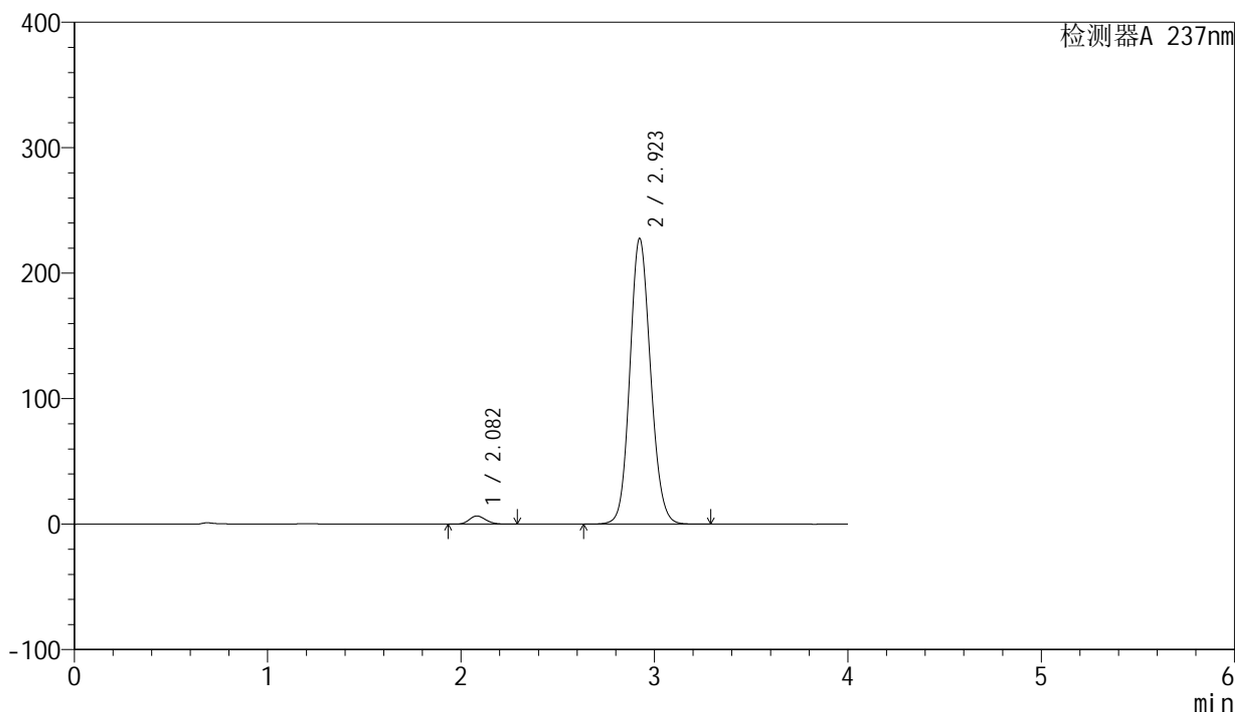
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37305	2.201	6275	2844	1.166	--
2	2.922	1657954	97.799	222726	3603	1.116	4.794
总计		1695259	100.000	229001			

<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 - 0-46/24-863-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 17:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

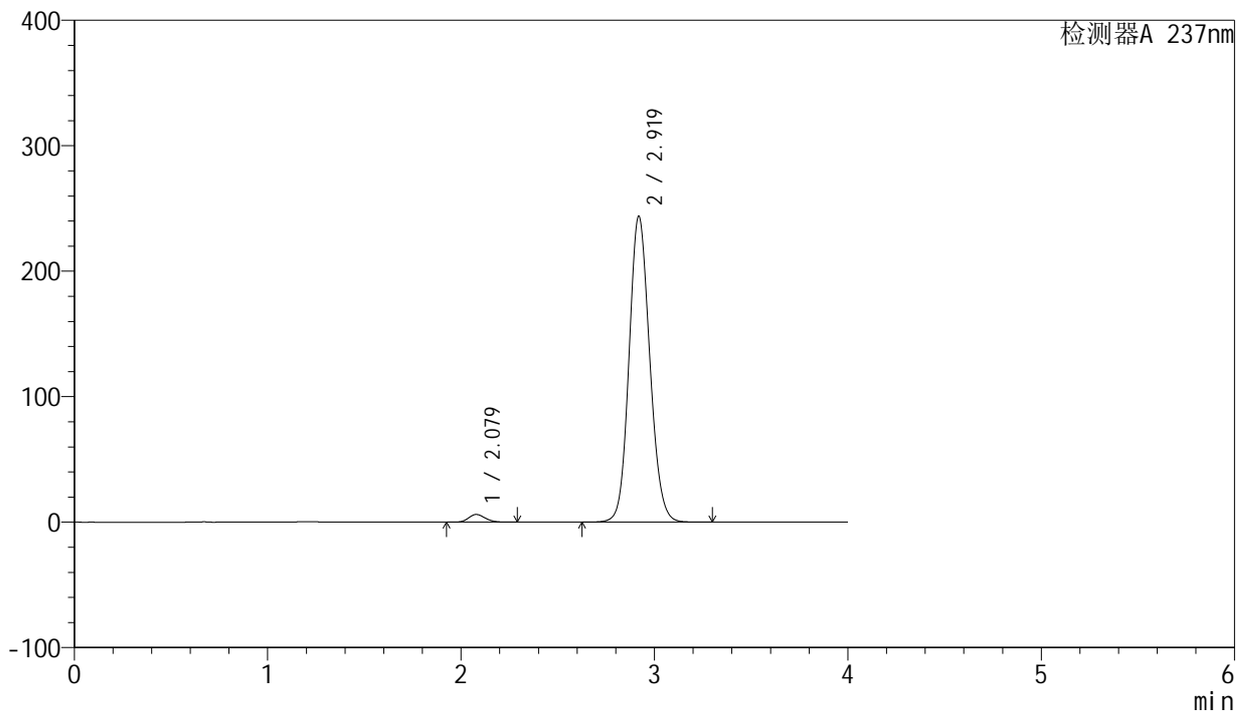
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	39002	2.248	6569	2861	1.168	--
2	2.923	1695995	97.752	227756	3602	1.117	4.798
总计		1734997	100.000	234326			

<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 - 0-46/24-864-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 17:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

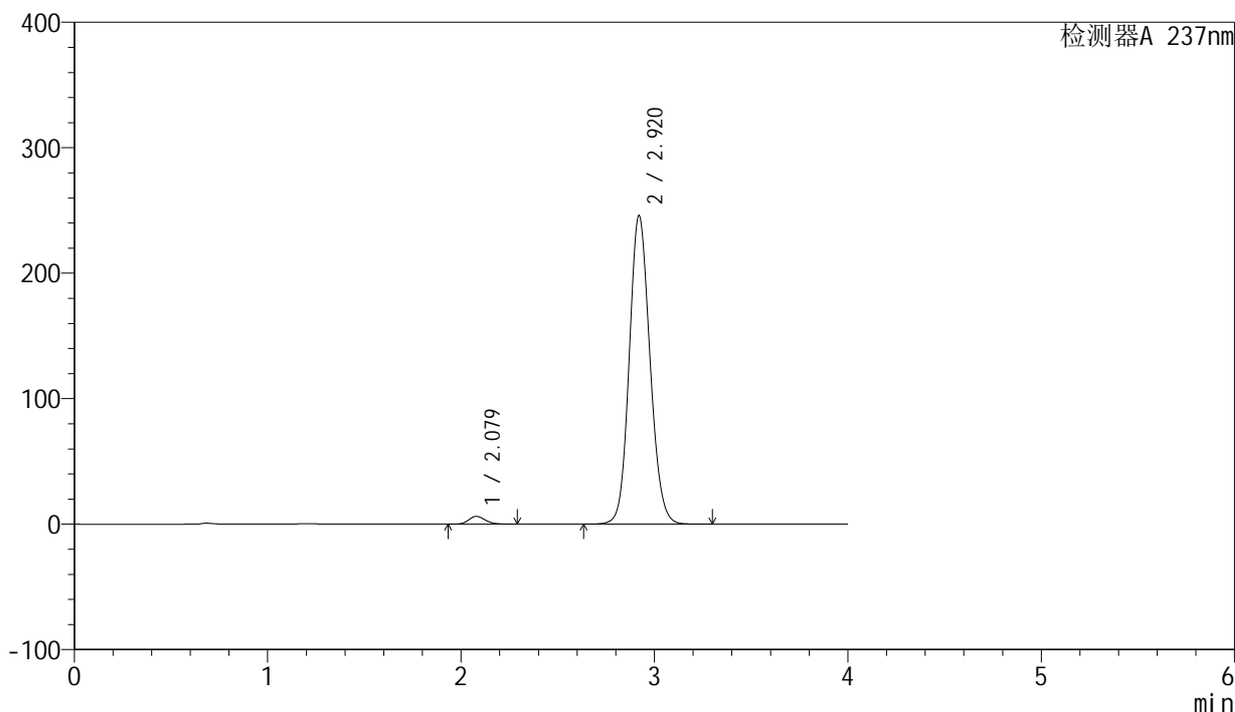
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36631	1.977	6142	2814	1.163	--
2	2.919	1816432	98.023	243466	3591	1.119	4.777
总计		1853063	100.000	249608			

<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 - 0-46/24-865-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 17:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

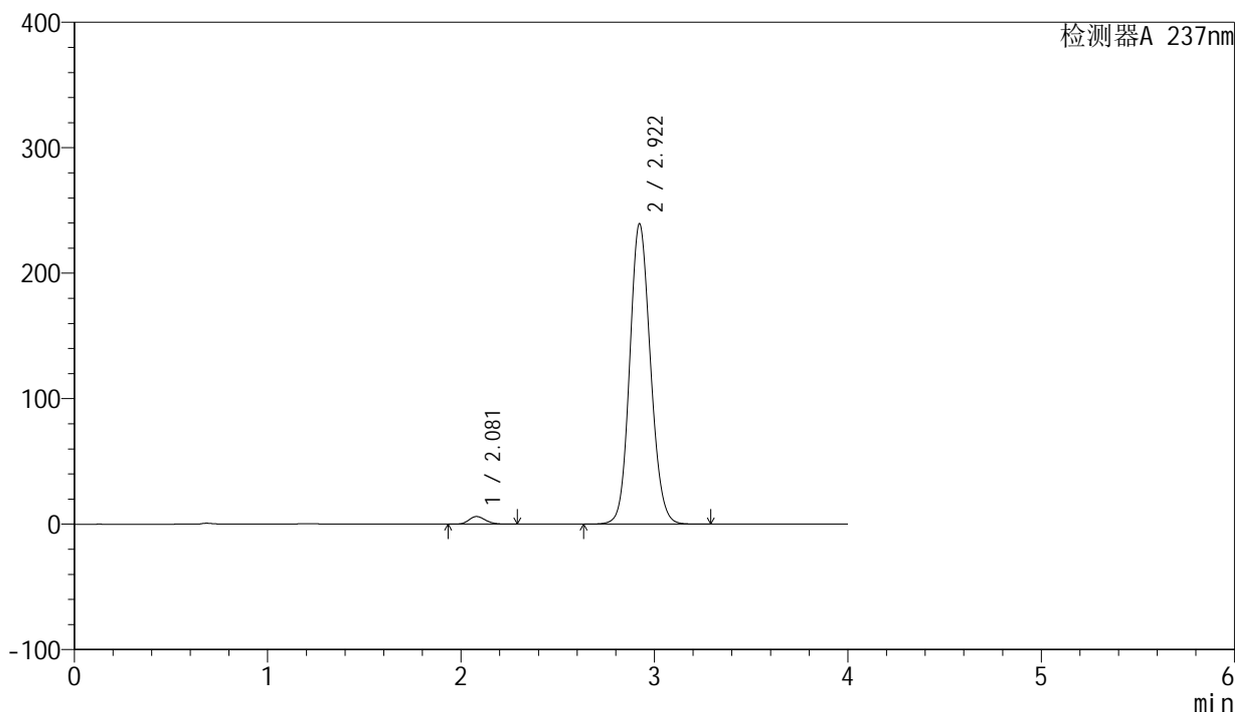
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37190	1.987	6240	2819	1.169	--
2	2.920	1834329	98.013	245889	3585	1.119	4.779
总计		1871519	100.000	252129			

<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 - 0-46/24-866-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 17:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

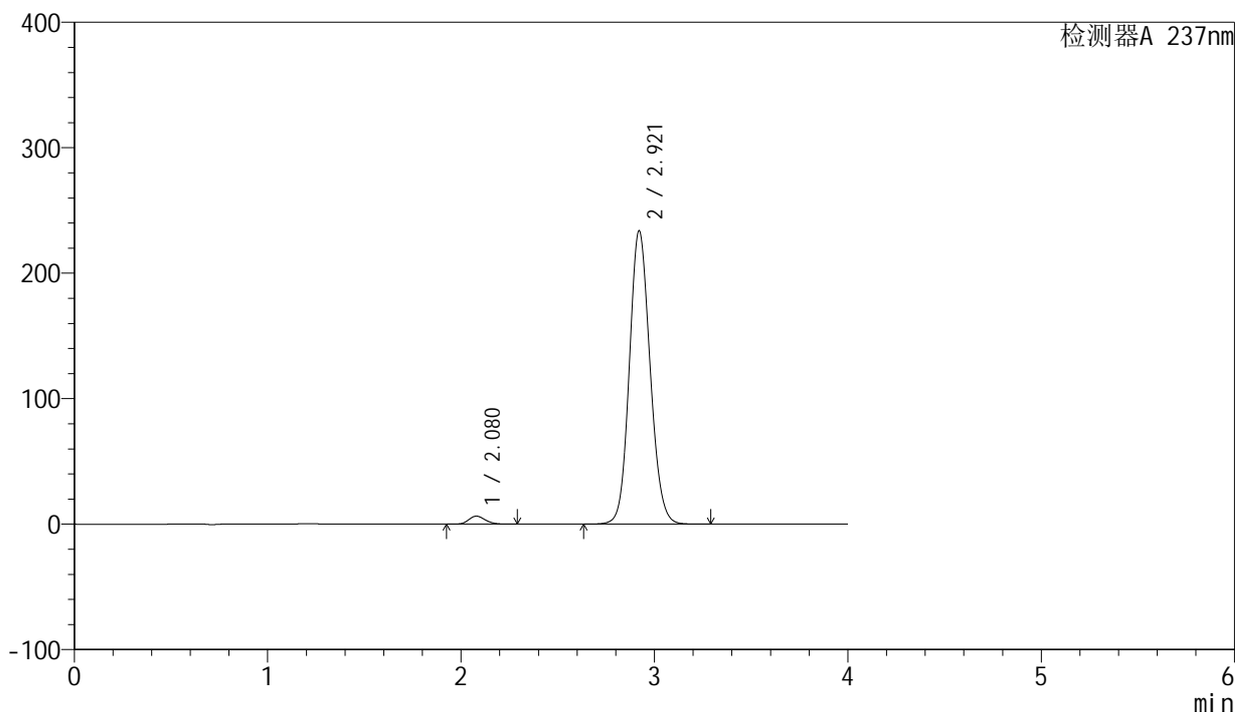
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36481	1.999	6115	2818	1.169	--
2	2.922	1788931	98.001	239477	3575	1.118	4.780
总计		1825413	100.000	245592			

<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 - 0-46/24-867-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 17:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

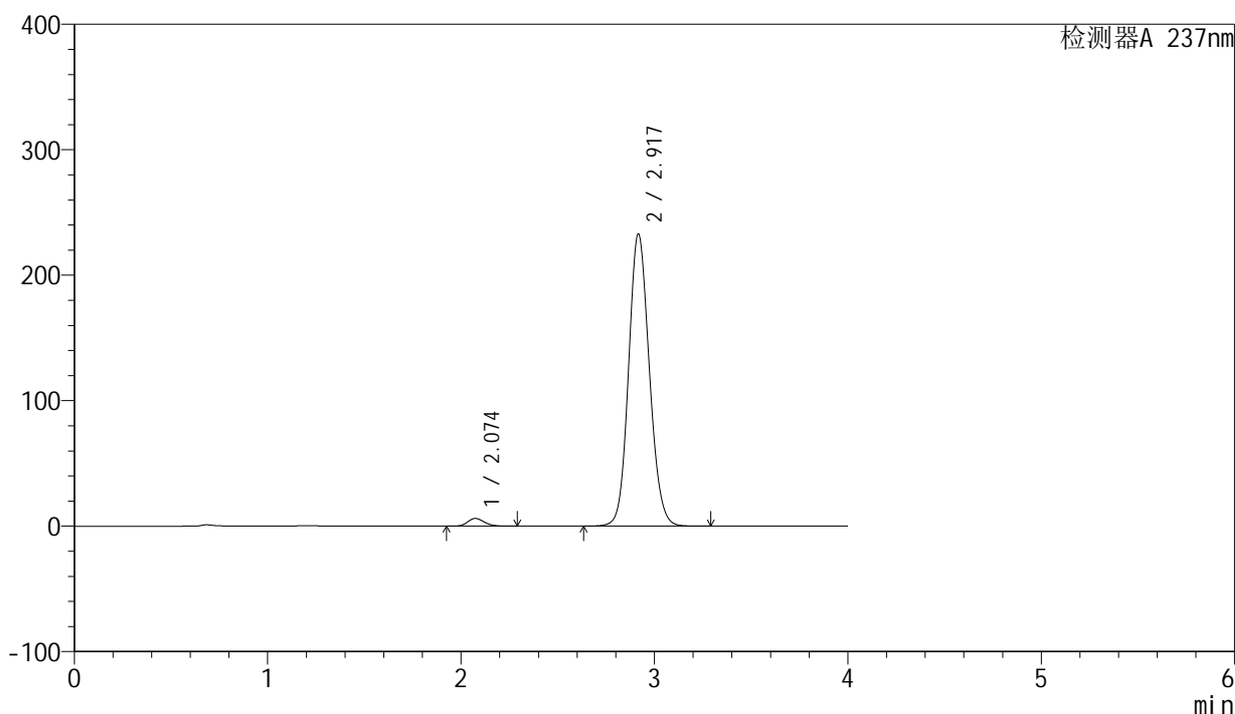
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38320	2.151	6415	2811	1.169	--
2	2.921	1743152	97.849	233869	3589	1.118	4.780
总计		1781473	100.000	240284			

<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 - 0-46/24-868-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 17:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

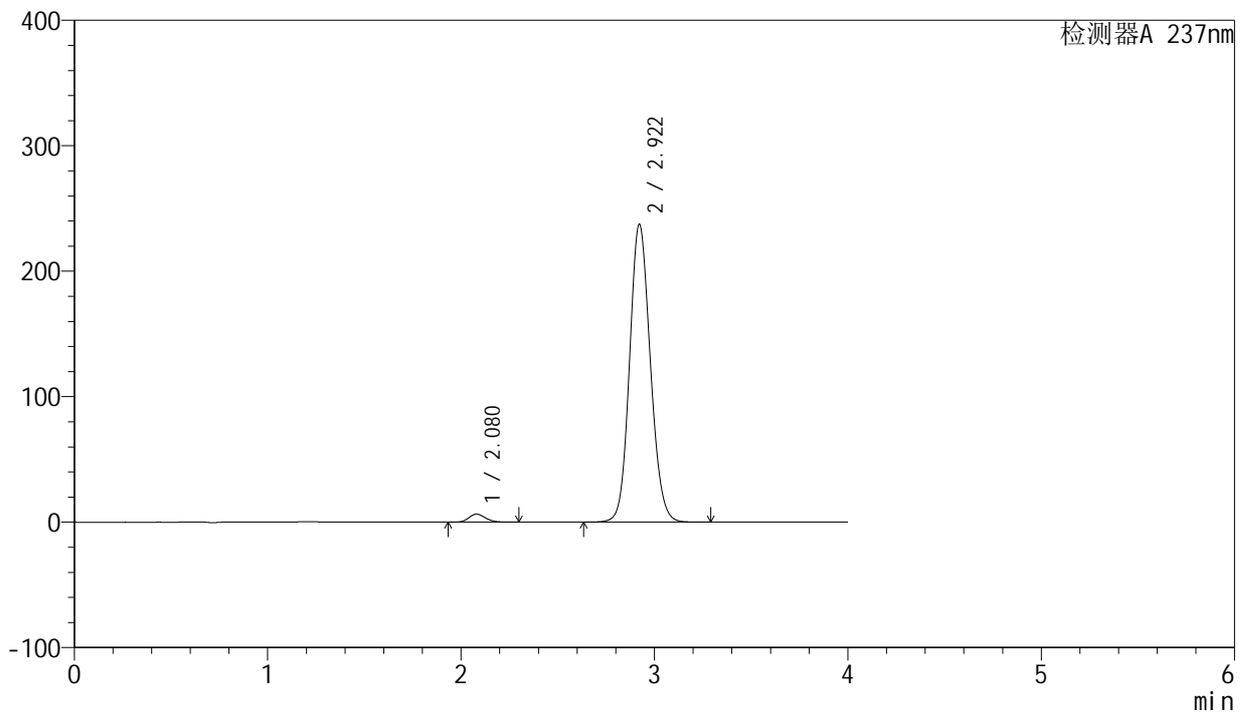
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36910	2.080	6144	2779	1.171	--
2	2.917	1737790	97.920	232462	3571	1.119	4.778
总计		1774700	100.000	238607			

<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 - 0-46/24-869-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 17:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38264	2.110	6398	2807	1.170	--
2	2.922	1775555	97.890	237527	3567	1.119	4.771
总计		1813819	100.000	243925			



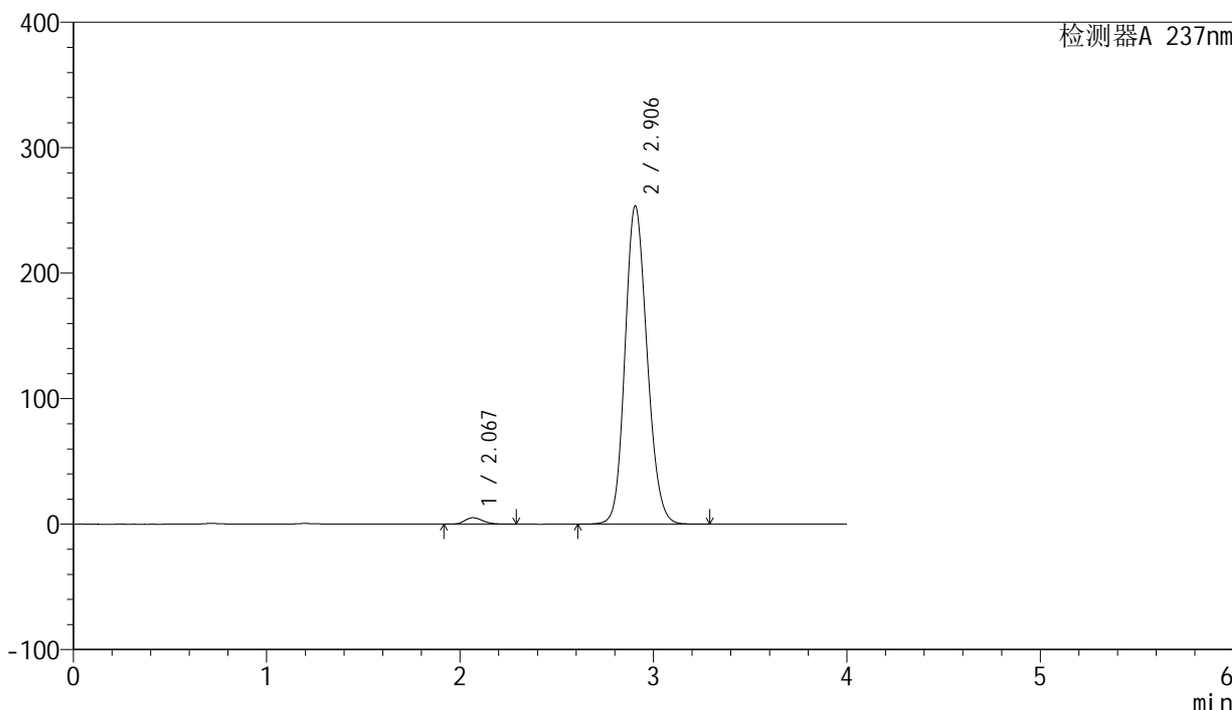
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-870-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:03:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

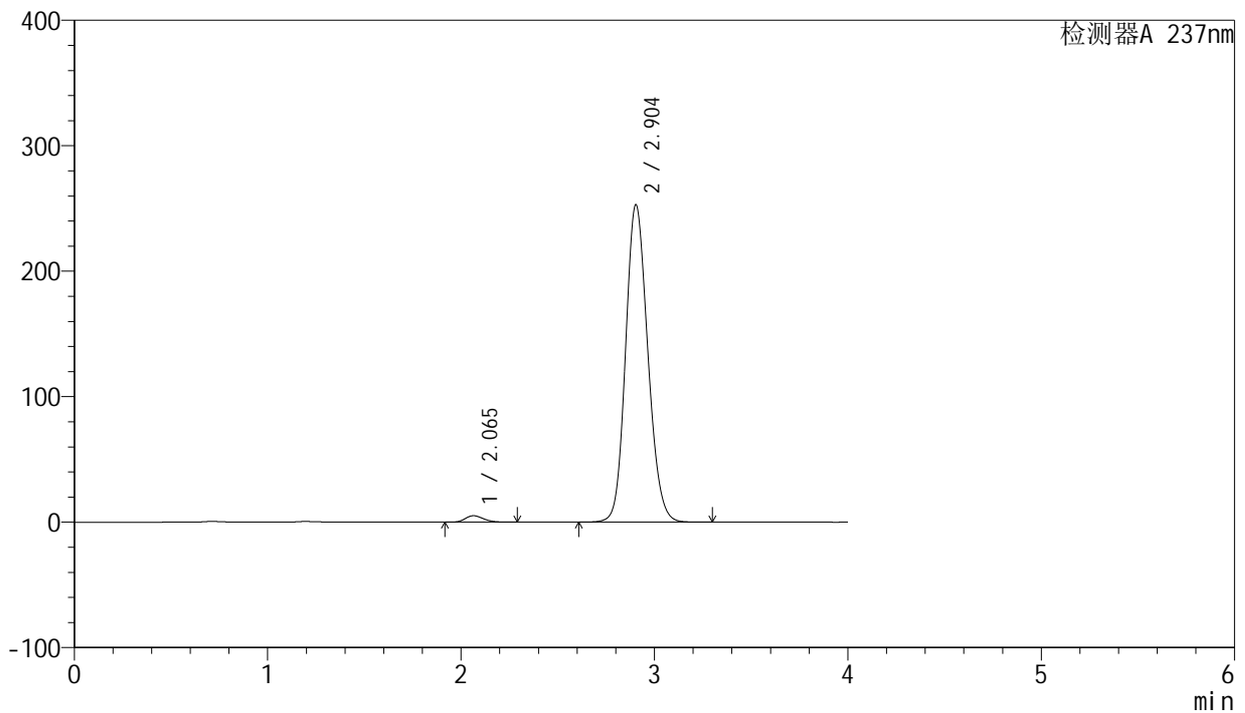
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	33440	1.631	5132	2337	1.205	--
2	2.906	2017098	98.369	253792	3115	1.149	4.422
总计		2050538	100.000	258924			

<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 - 0-46/24-871-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/02 18:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/03 08:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	33511	1.632	5139	2314	1.206	--
2	2.904	2019942	98.368	253023	3082	1.148	4.406
总计		2053453	100.000	258162			



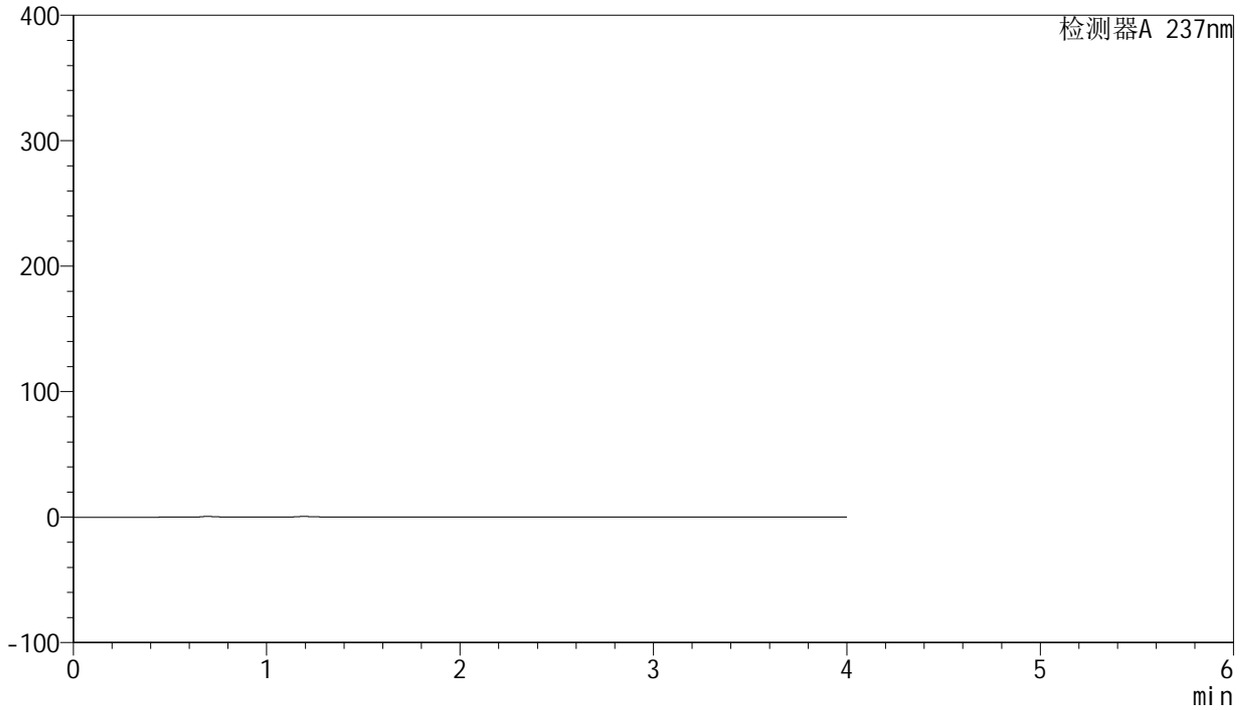
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-872-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:11:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

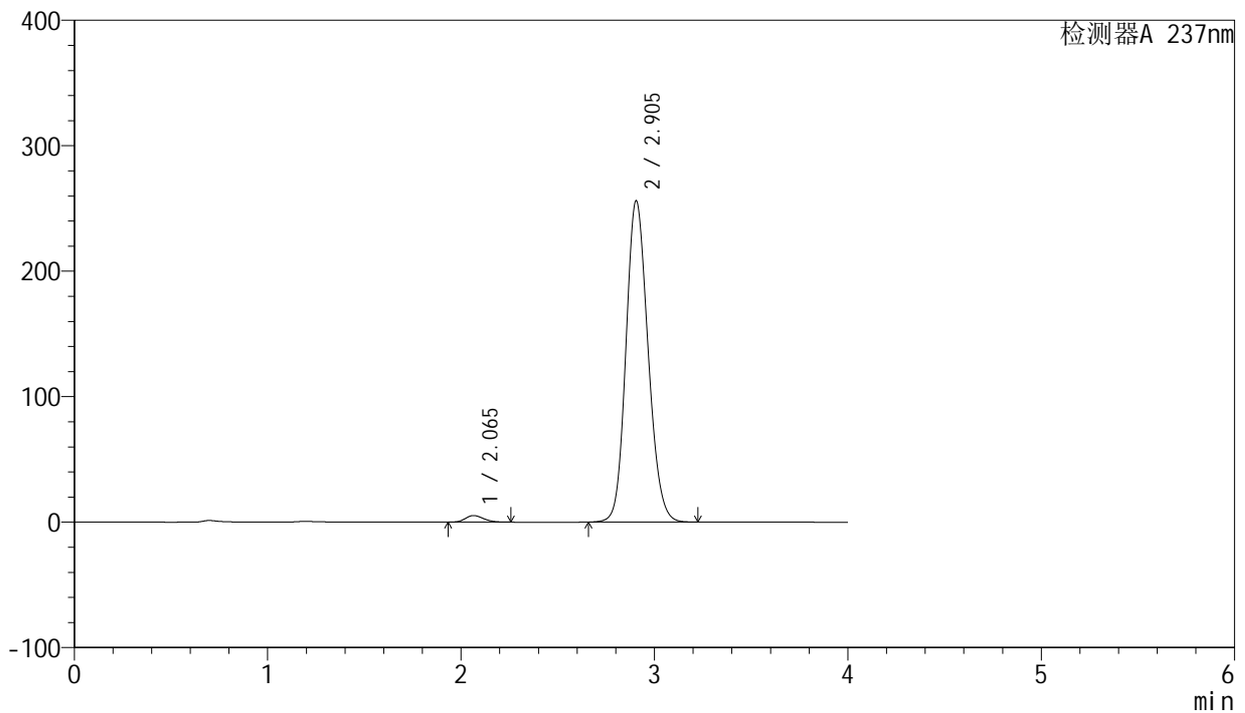
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 24-873-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 18:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/07 17:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	34221	1.653	5245	2311	1.197	--
2	2.905	2036308	98.347	256208	3110	1.150	4.417
总计		2070529	100.000	261453			



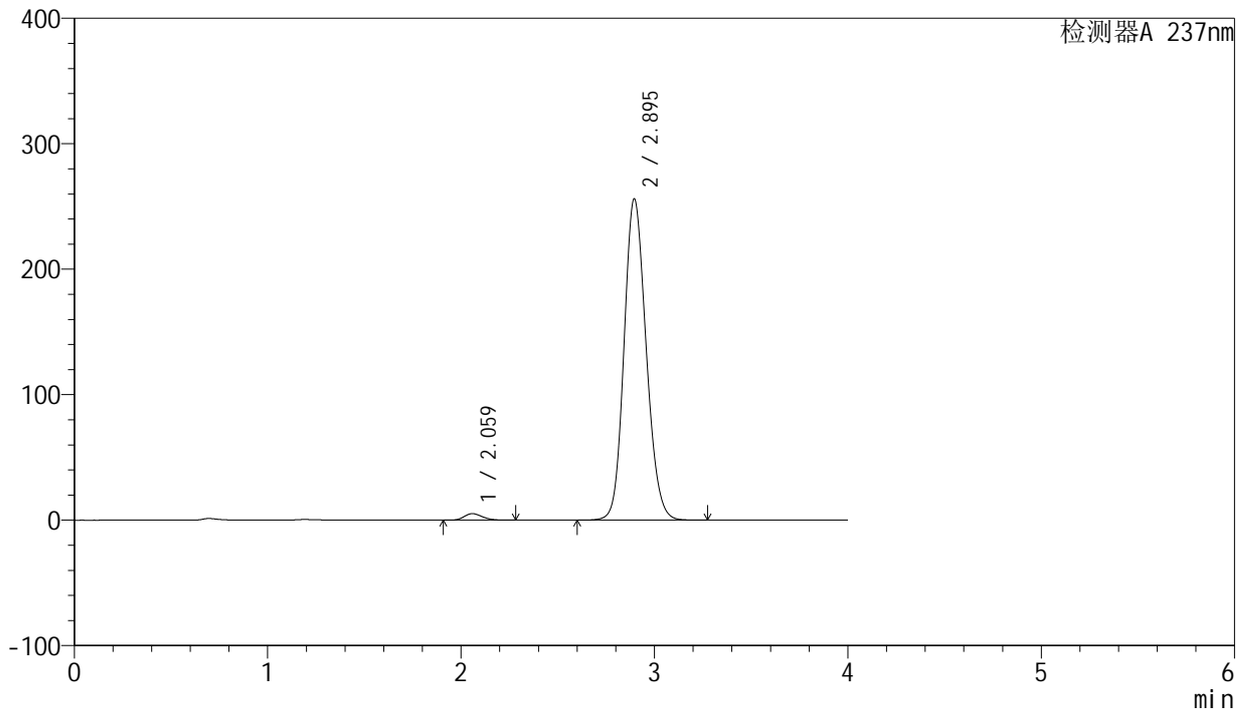
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-874-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:20:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	33780	1.632	5185	2316	1.206	--
2	2.895	2035439	98.368	256078	3094	1.149	4.412
总计		2069219	100.000	261263			



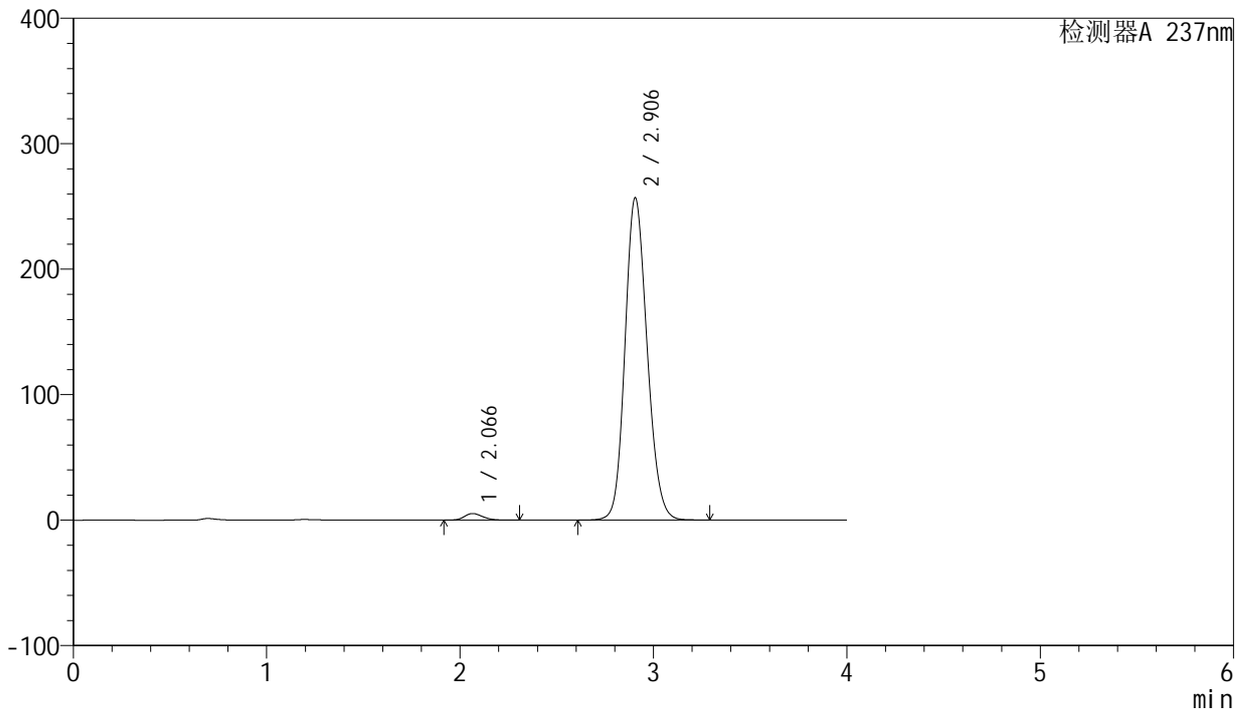
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-875-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:25:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	34036	1.640	5232	2334	1.204	--
2	2.906	2041202	98.360	256981	3121	1.151	4.431
总计		2075239	100.000	262213			



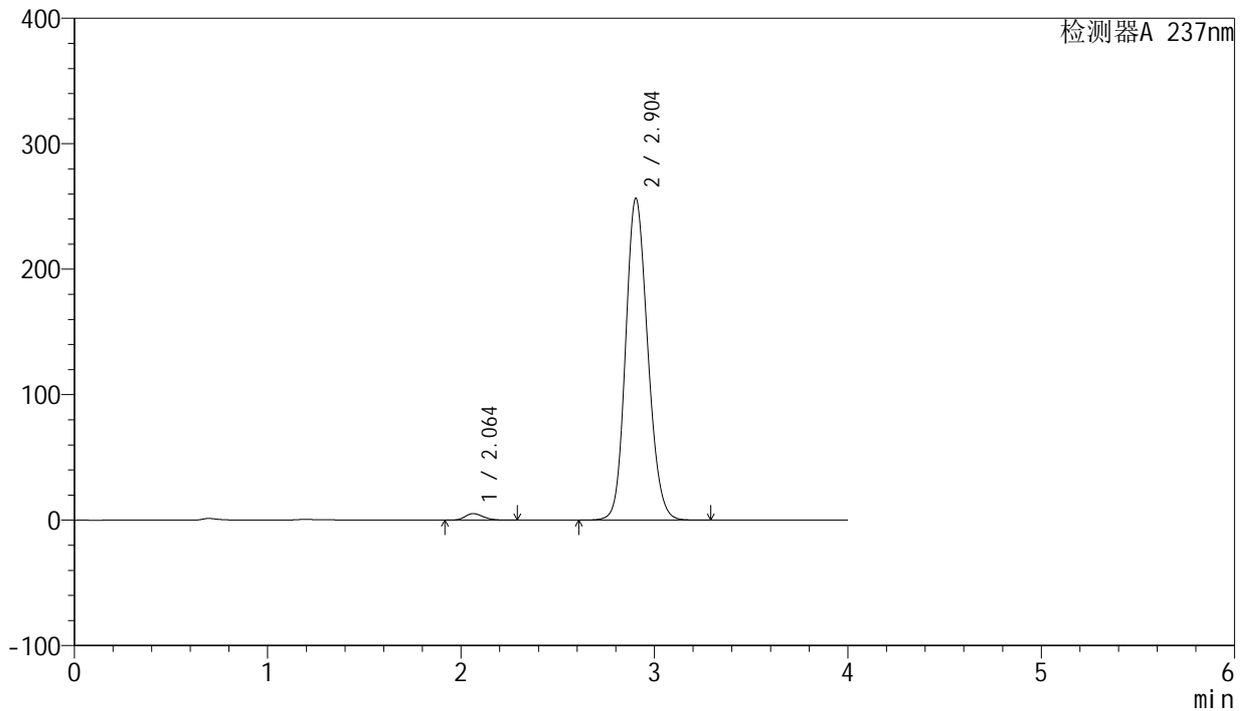
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-876-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:29:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	33739	1.628	5214	2346	1.206	--
2	2.904	2039168	98.372	256471	3111	1.151	4.437
总计		2072907	100.000	261685			



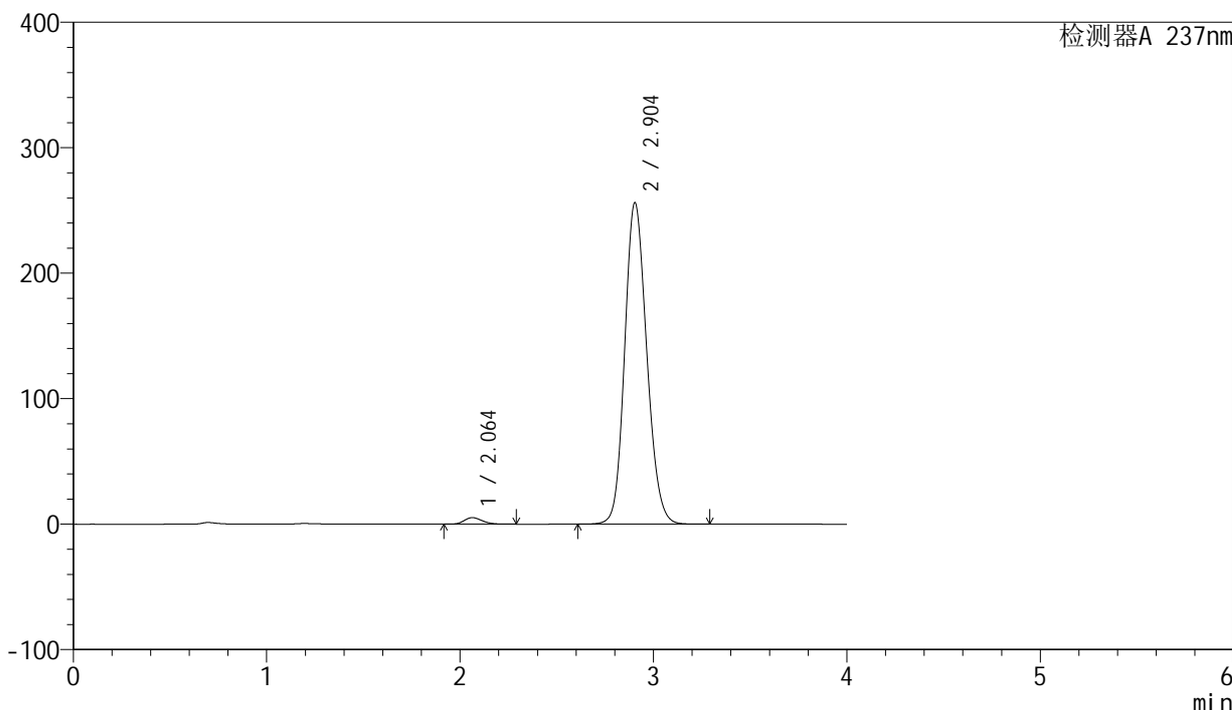
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-877-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	33739	1.633	5212	2345	1.207	--
2	2.904	2031709	98.367	256303	3131	1.149	4.445
总计		2065448	100.000	261516			



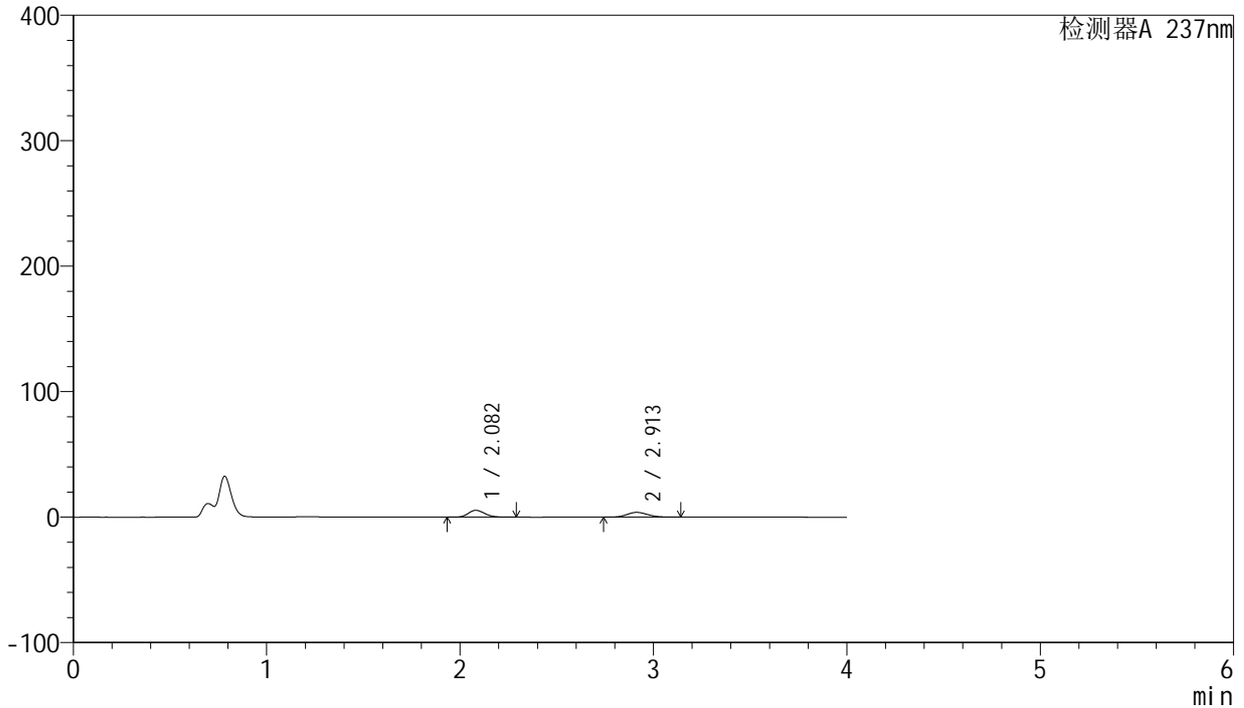
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-46/24-878-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/02 18:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32517	53.142	5473	2860	1.161	--
2	2.913	28672	46.858	3831	3489	1.110	4.709
总计		61189	100.000	9304			



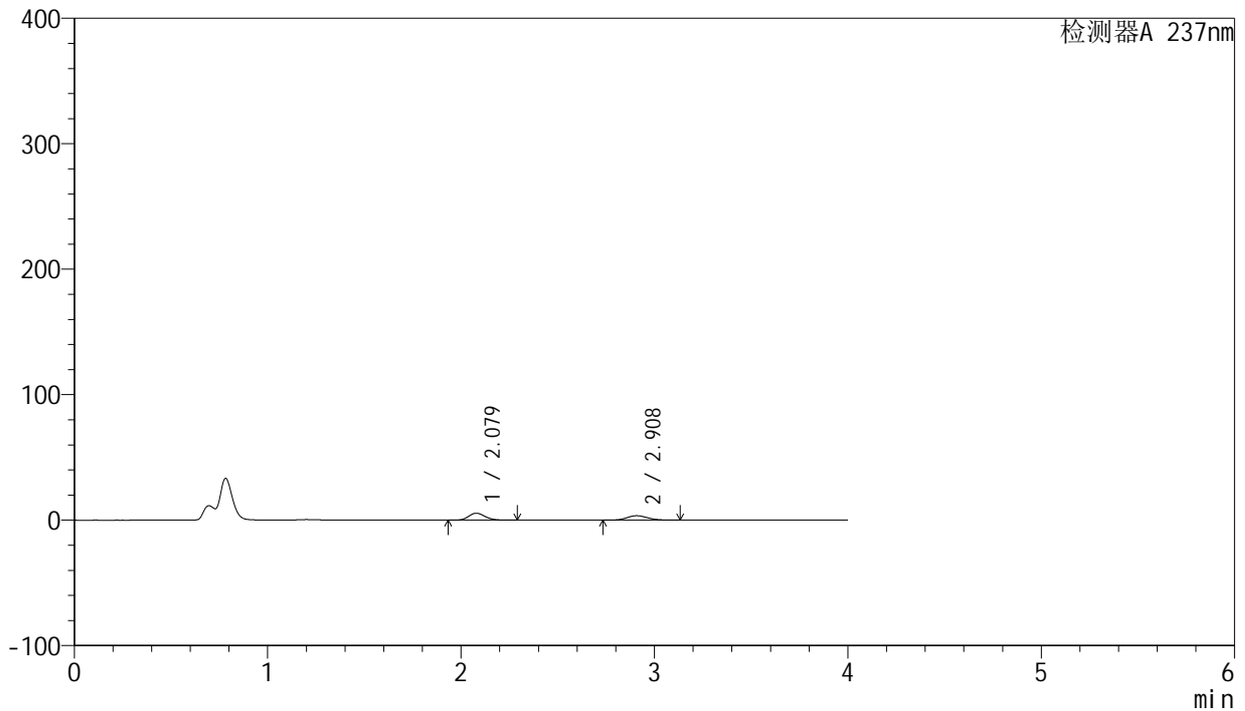
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-879-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:42:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	32911	55.399	5557	2862	1.159	--
2	2.908	26496	44.601	3548	3512	1.109	4.713
总计		59407	100.000	9105			



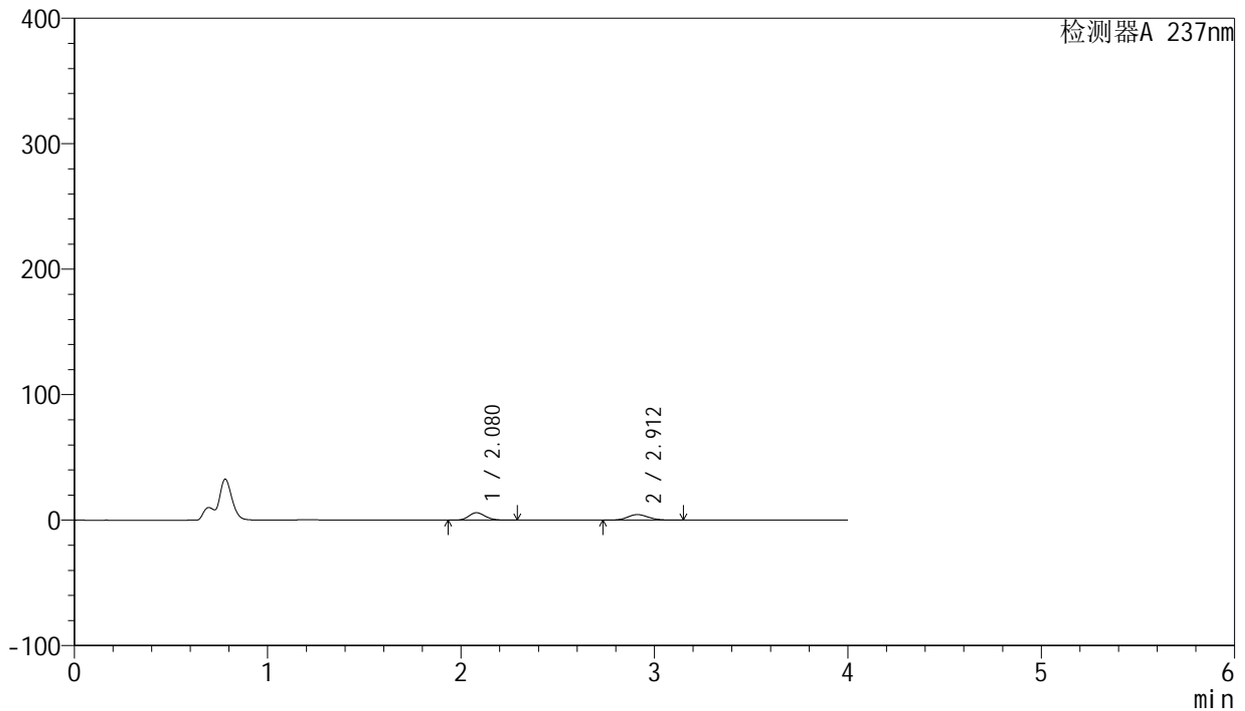
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-880-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:47:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35294	51.453	5928	2831	1.162	--
2	2.912	33301	48.547	4433	3477	1.109	4.701
总计		68595	100.000	10361			



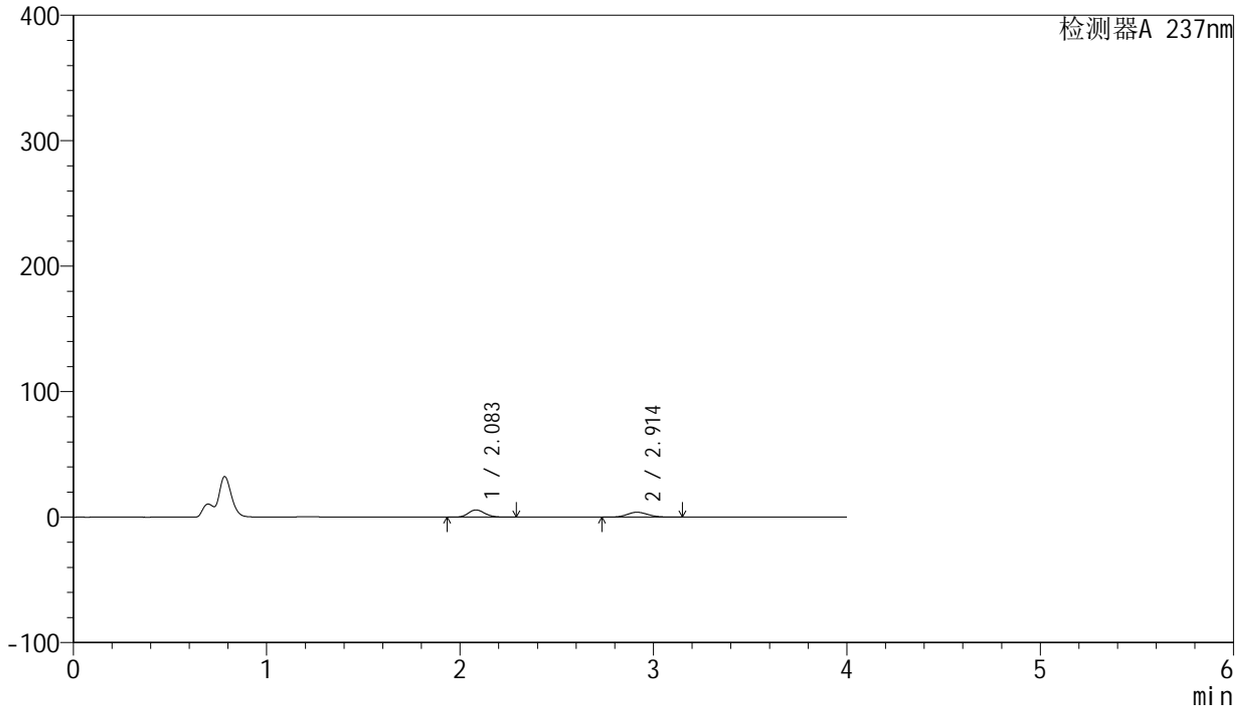
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-881-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 18:51:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

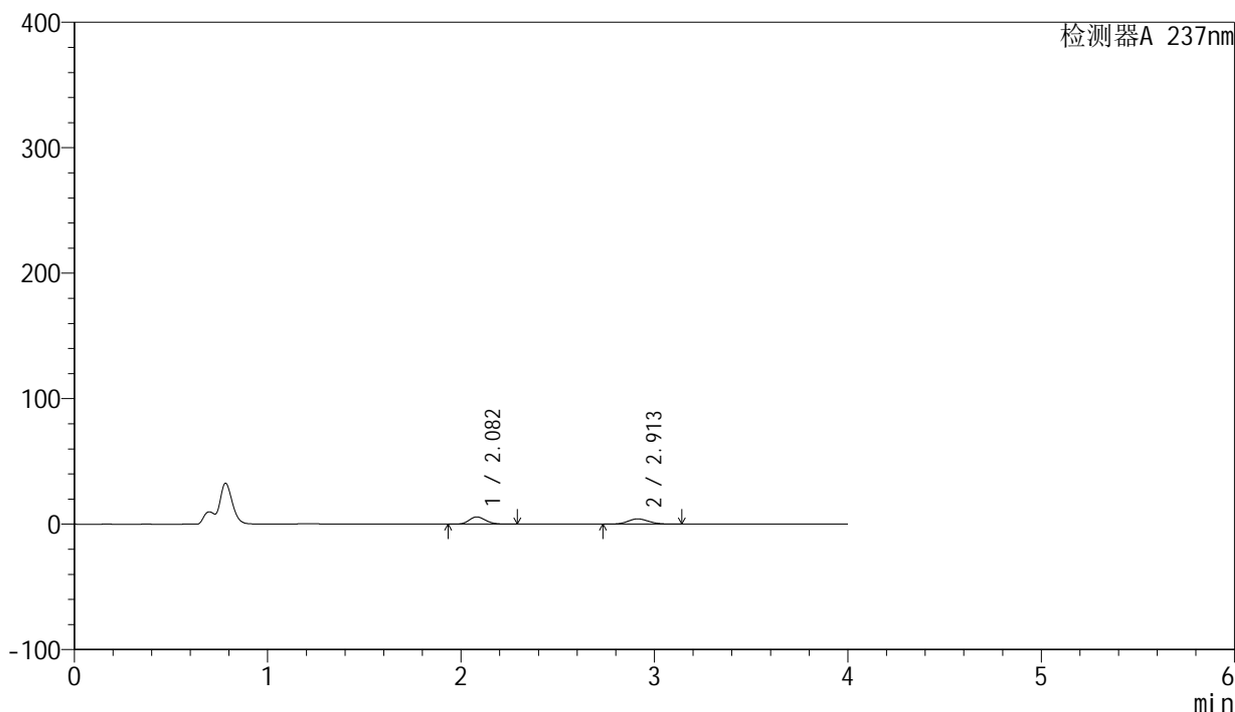
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	34414	53.789	5773	2841	1.159	--
2	2.914	29566	46.211	3940	3487	1.111	4.704
总计		63980	100.000	9713			

<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 - 0-46/24-882-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 18:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	34504	52.266	5792	2835	1.161	--
2	2.913	31513	47.734	4205	3486	1.109	4.701
总计		66017	100.000	9998			



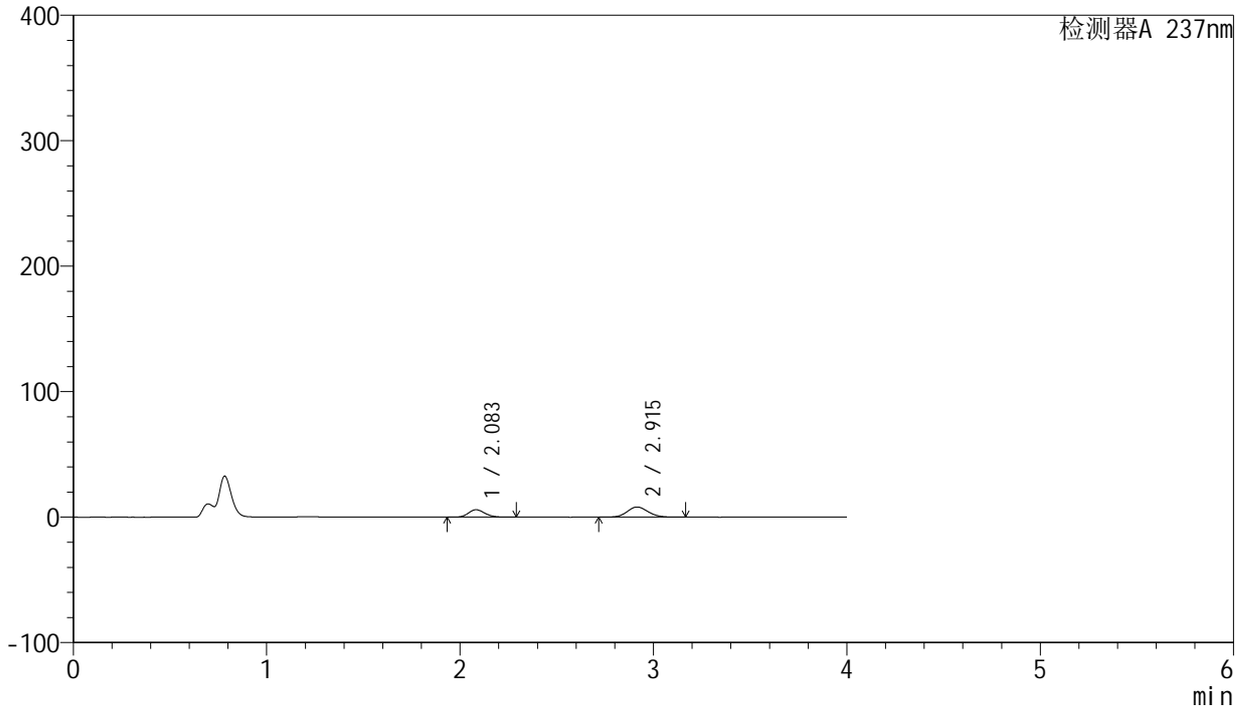
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-884-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 19:04:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

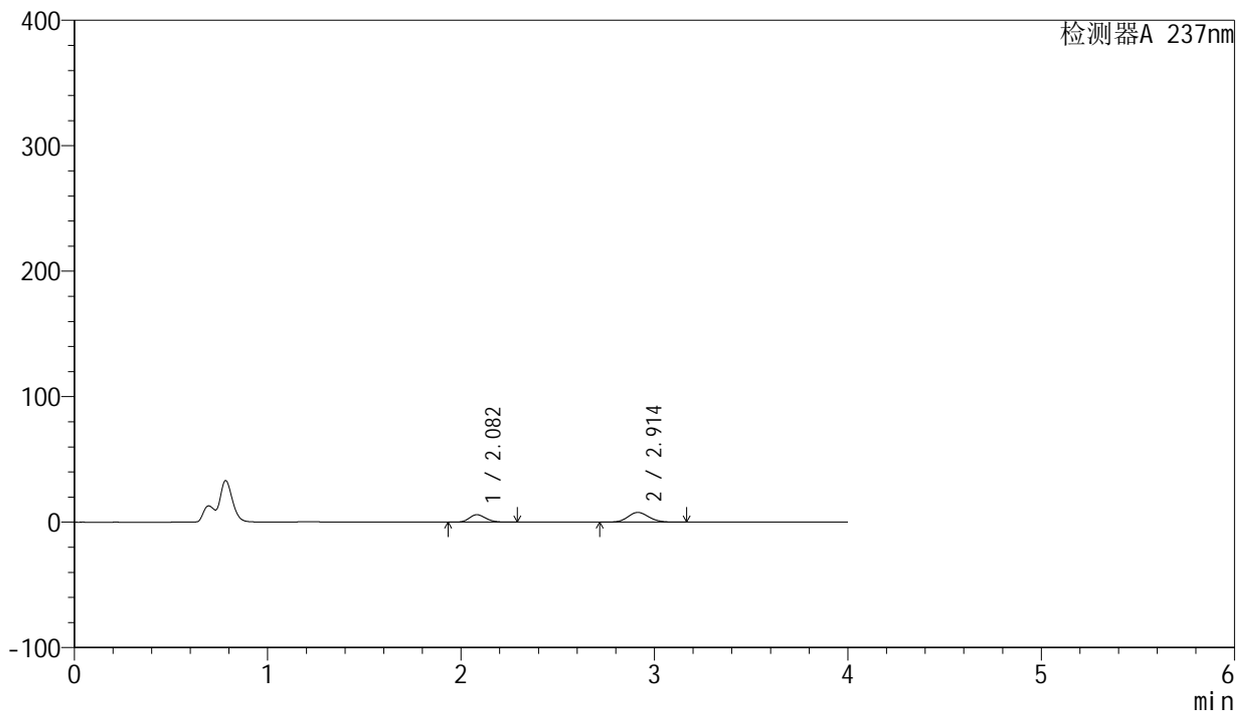
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	35229	36.583	5907	2847	1.163	--
2	2.915	61069	63.417	8102	3480	1.107	4.703
总计		96298	100.000	14009			

<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 - 0-46/24-885-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 19:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35386	37.638	5936	2838	1.162	--
2	2.914	58631	62.362	7777	3471	1.107	4.695
总计		94017	100.000	13714			



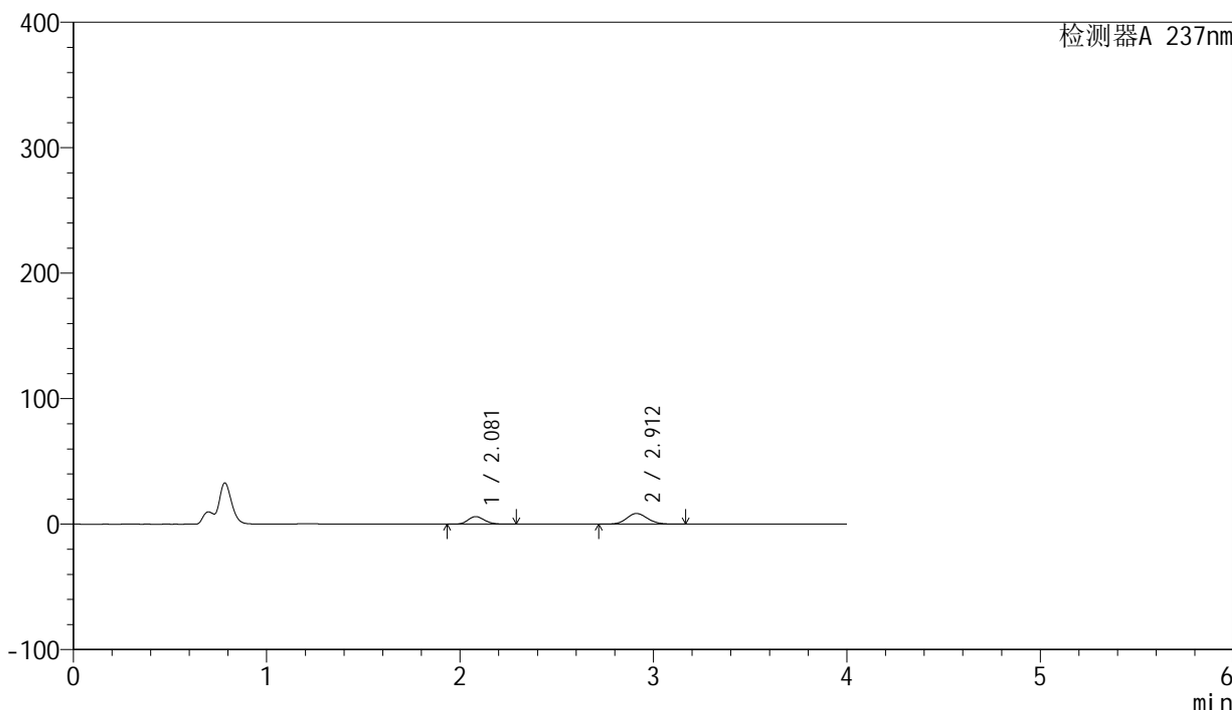
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-886-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 19:13:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36064	35.951	6070	2840	1.163	--
2	2.912	64250	64.049	8516	3458	1.107	4.693
总计		100313	100.000	14586			



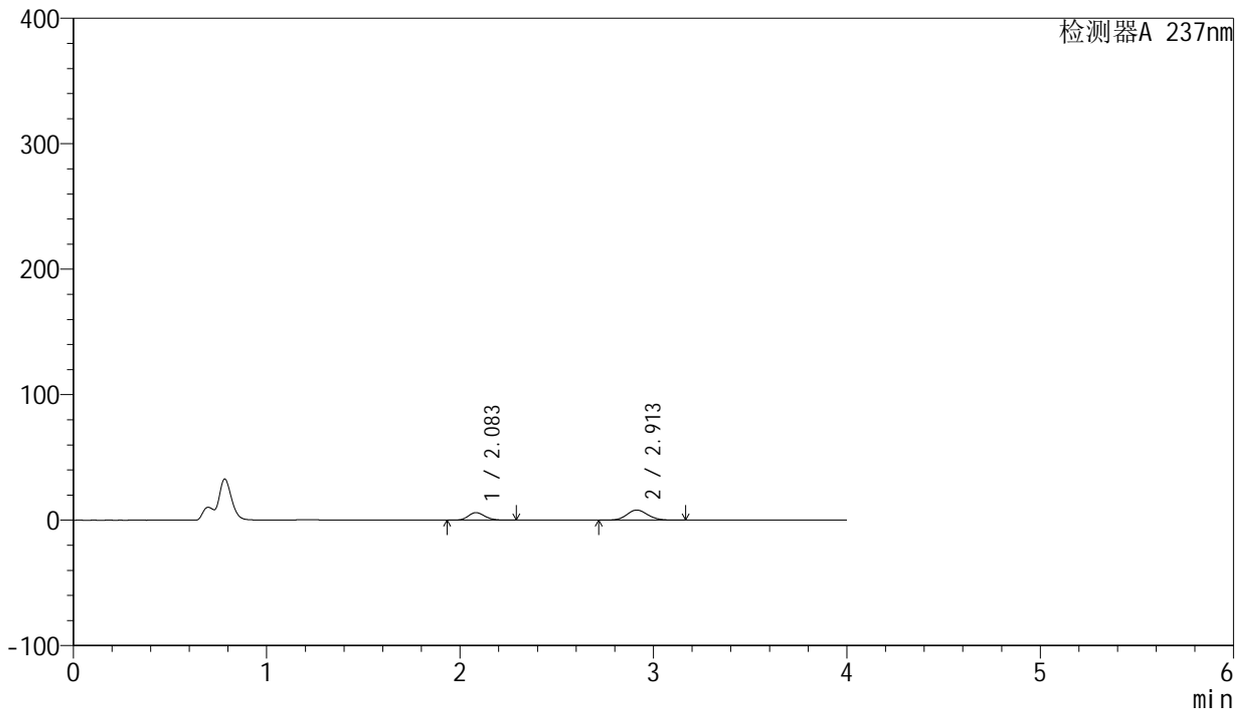
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-887-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 19:17:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

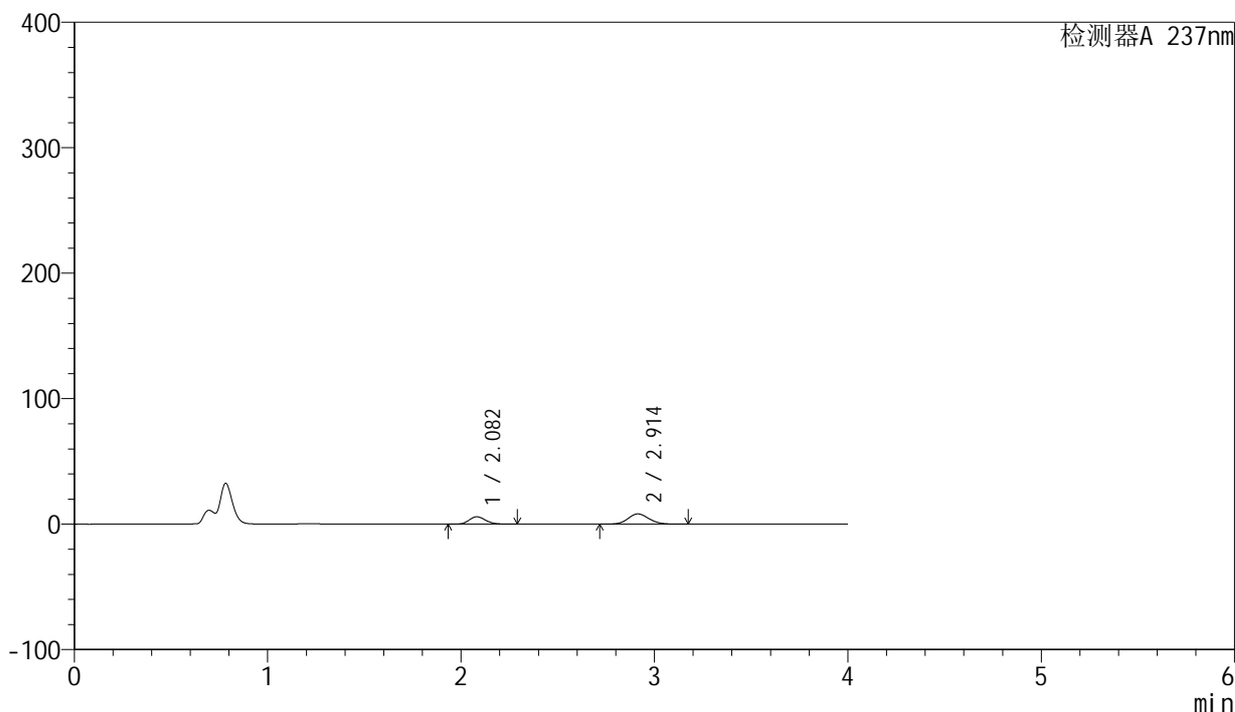
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	35701	37.024	6002	2847	1.161	--
2	2.913	60726	62.976	8075	3489	1.108	4.701
总计		96428	100.000	14077			

<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 - 0-46/24-888-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 19:22:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

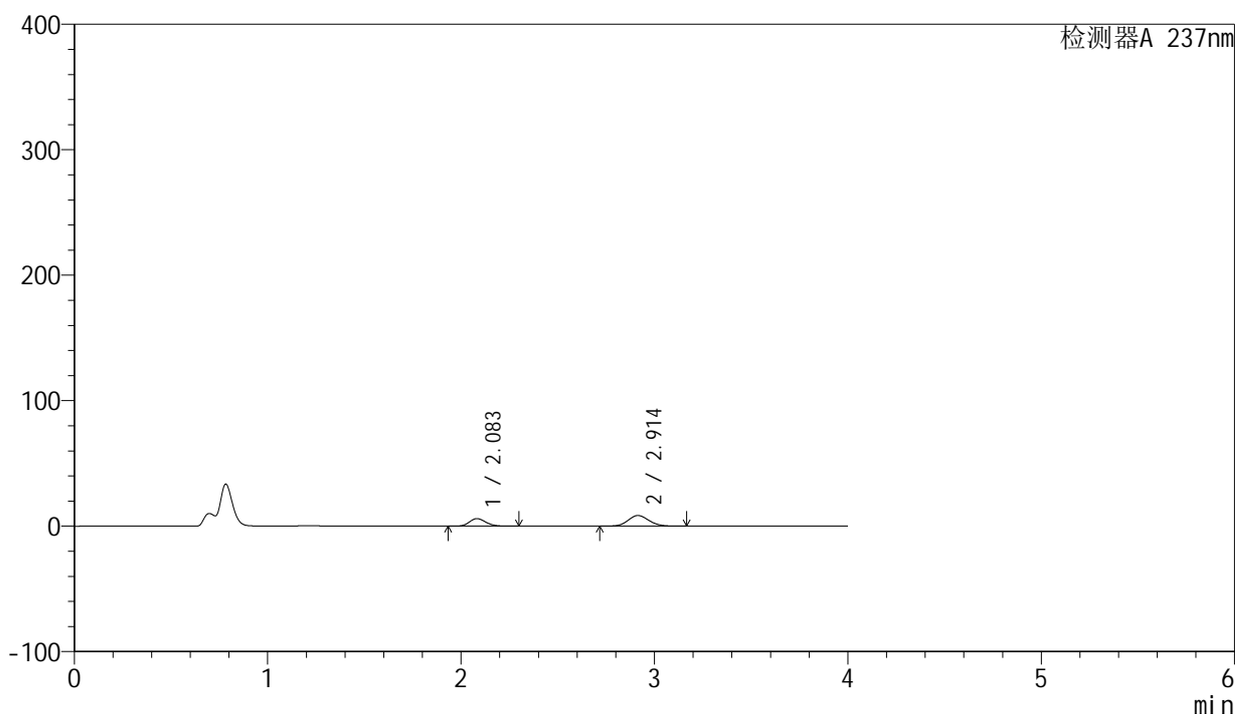
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35035	36.262	5895	2849	1.163	--
2	2.914	61581	63.738	8166	3474	1.105	4.706
总计		96616	100.000	14060			

<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 - 0-46/24-889-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 19:26:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

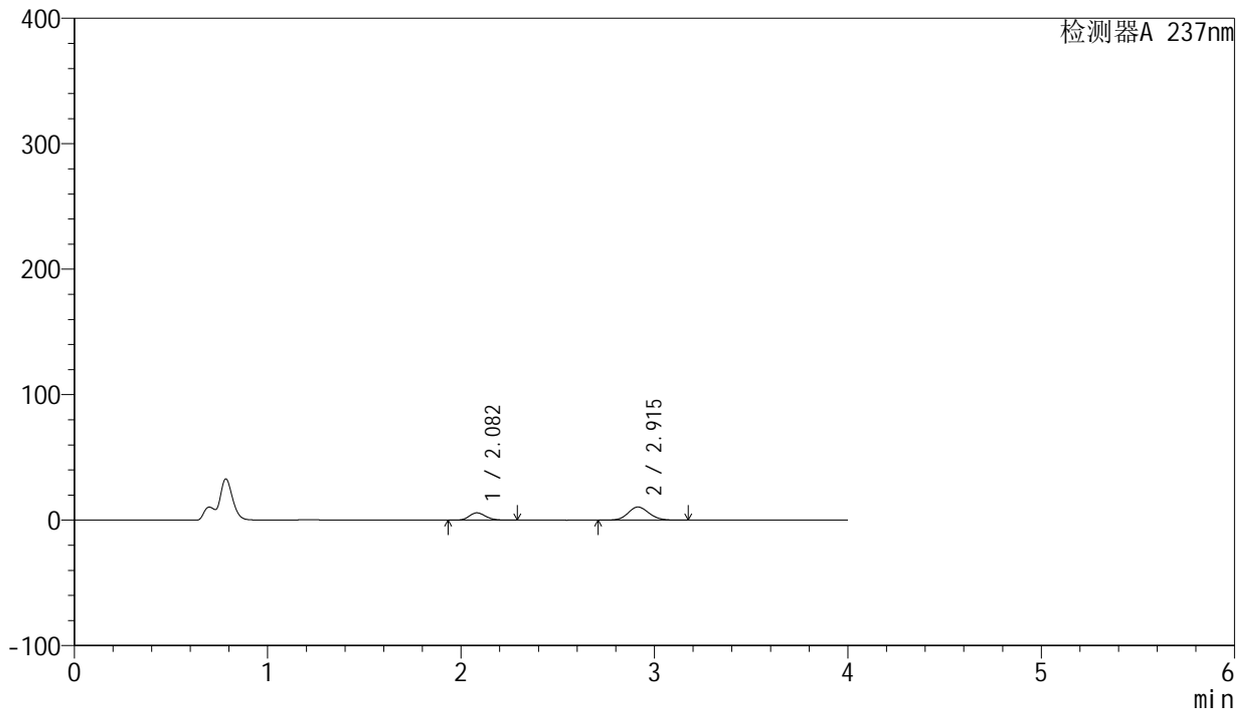
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	35788	36.022	6012	2849	1.166	--
2	2.914	63562	63.978	8461	3492	1.109	4.707
总计		99351	100.000	14473			

<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 - 0-46/24-890-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 19:30:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

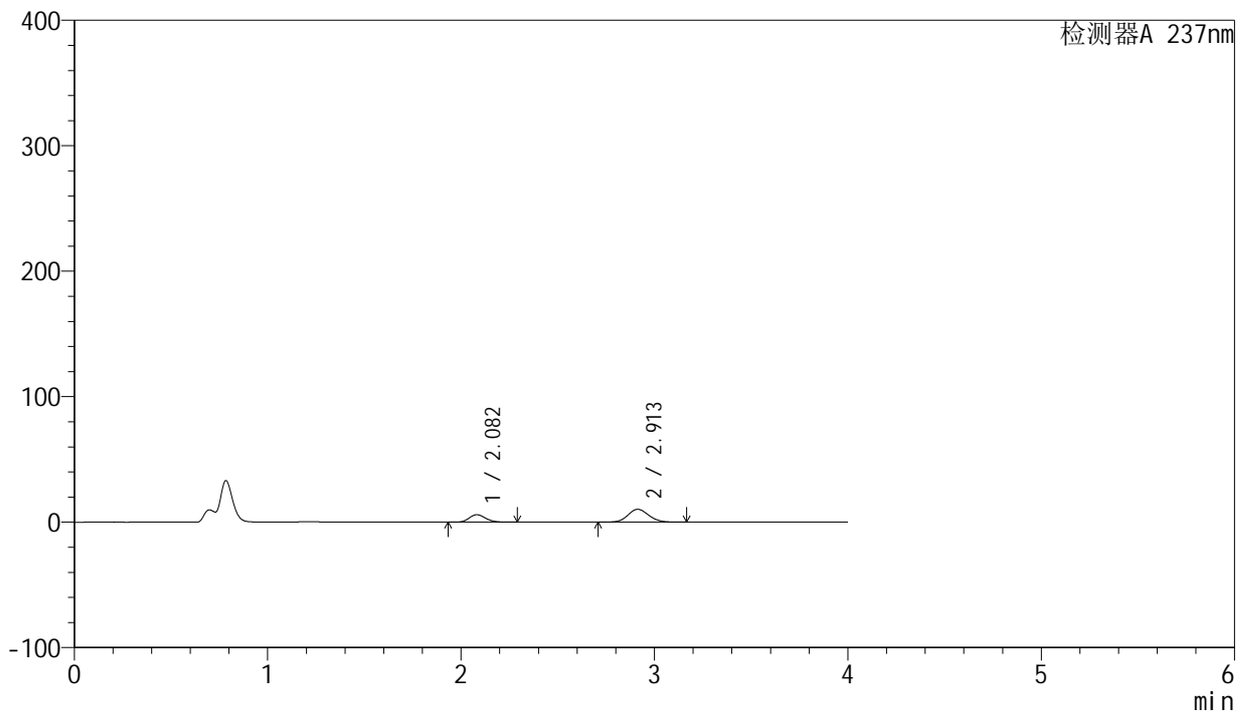
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	34781	30.516	5851	2849	1.167	--
2	2.915	79197	69.484	10500	3476	1.109	4.706
总计		113978	100.000	16350			

<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 - 0-46/24-891-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/02 19:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35208	31.375	5946	2874	1.164	--
2	2.913	77008	68.625	10259	3501	1.106	4.721
总计		112216	100.000	16205			



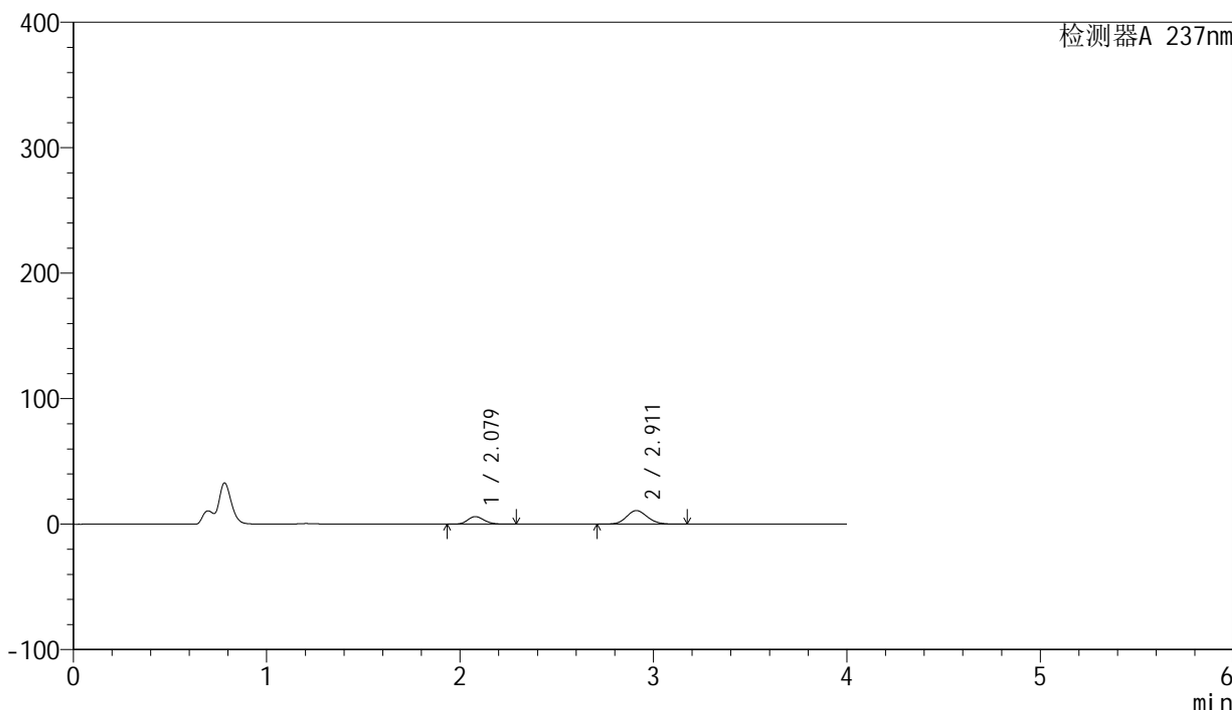
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-892-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 19:39:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

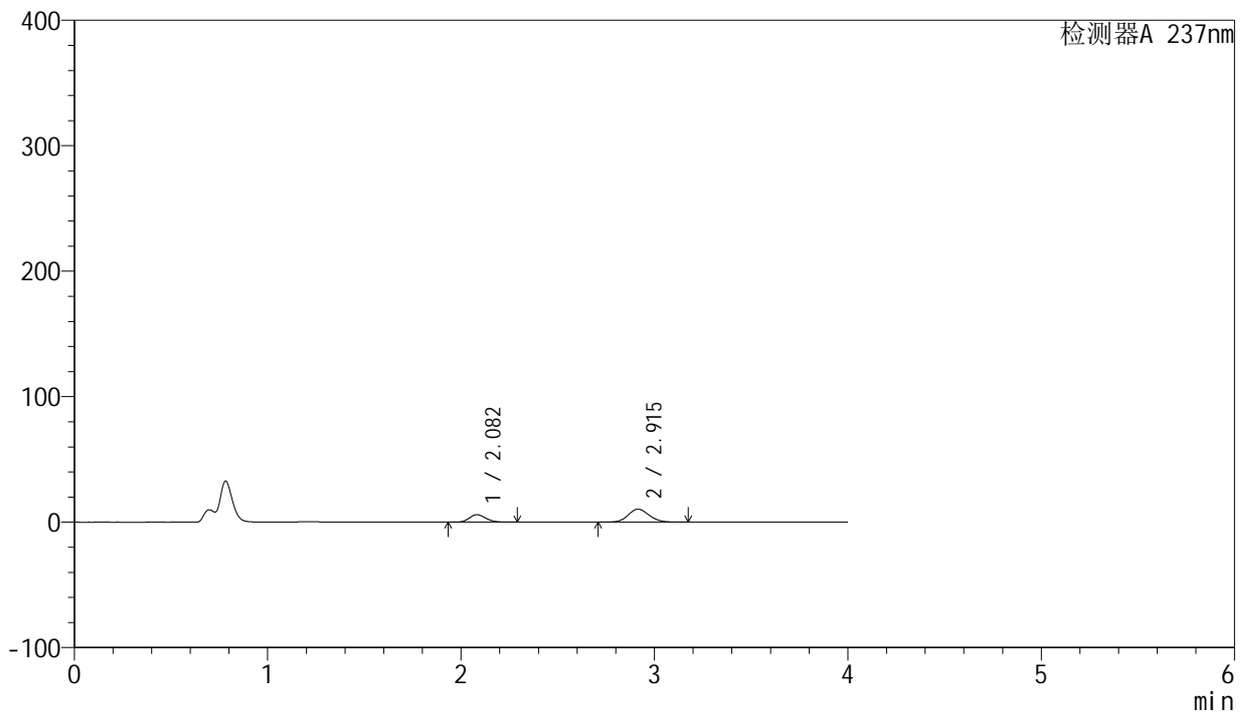
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35826	30.513	6056	2865	1.166	--
2	2.911	81586	69.487	10834	3483	1.108	4.719
总计		117412	100.000	16890			

<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 - 0-46/24-893-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 19:44:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

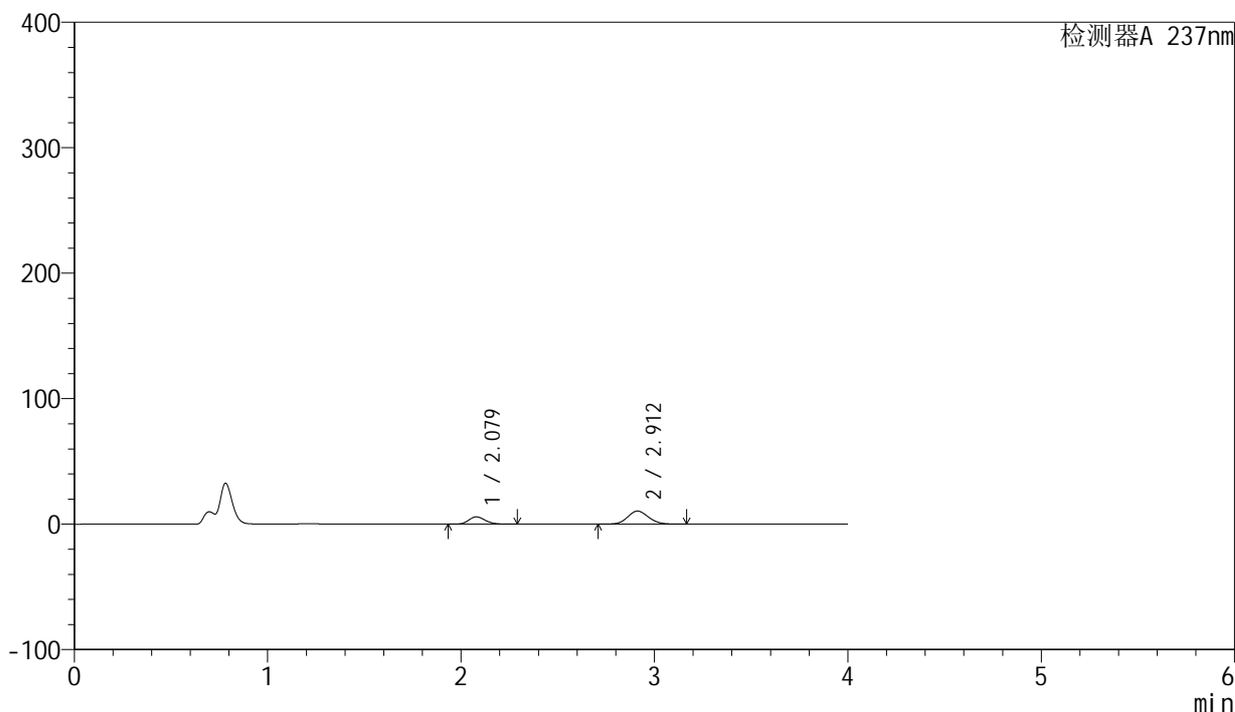
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35337	31.122	5944	2844	1.164	--
2	2.915	78207	68.878	10364	3479	1.108	4.706
总计		113544	100.000	16308			

<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 - 0-46/24-894-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 19:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

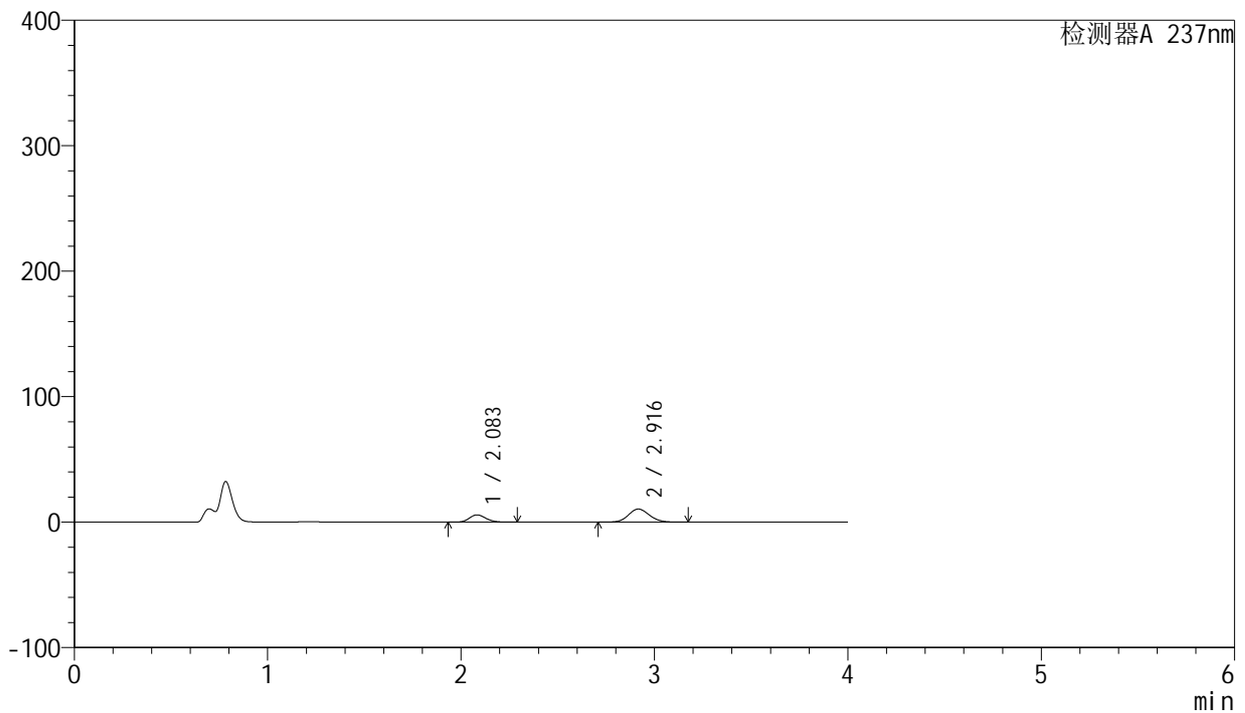
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34620	30.586	5839	2848	1.168	--
2	2.912	78571	69.414	10427	3478	1.107	4.713
总计		113191	100.000	16266			

<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 - 0-46/24-895-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 19:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

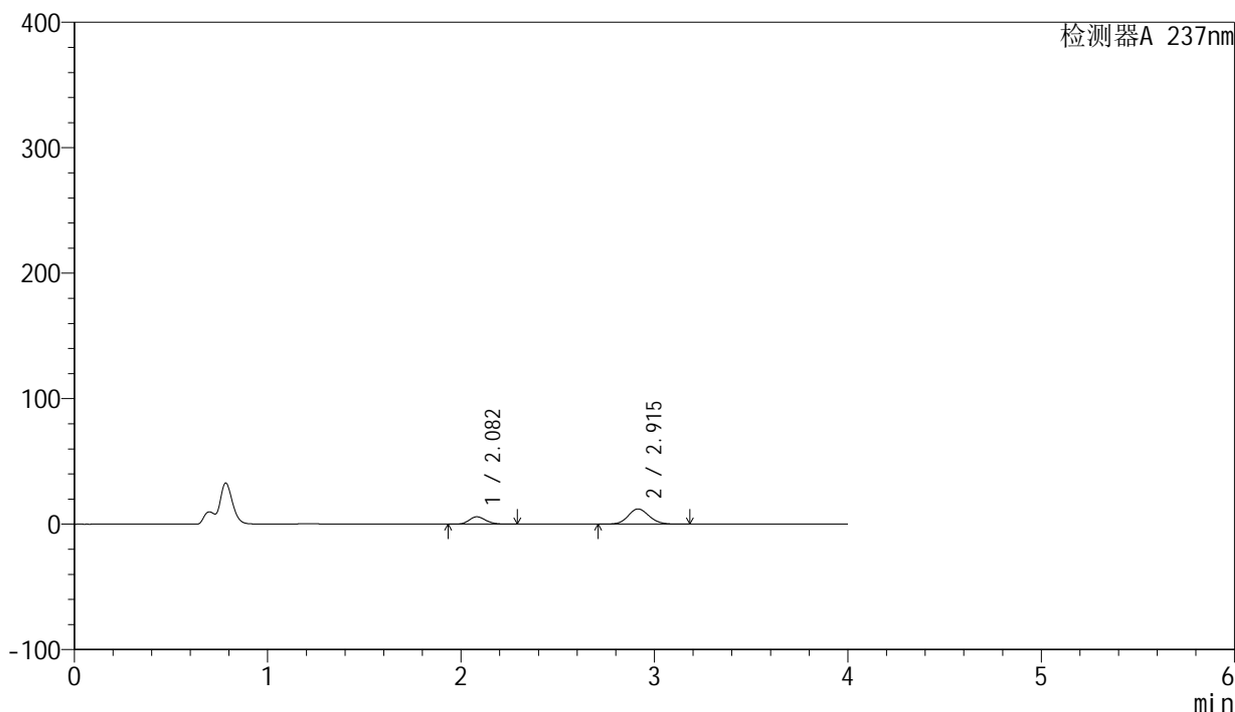
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	34544	30.404	5804	2845	1.162	--
2	2.916	79075	69.596	10452	3475	1.107	4.709
总计		113619	100.000	16256			

<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 - 0-46/24-896-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 19:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35125	27.680	5881	2821	1.163	--
2	2.915	91773	72.320	12131	3458	1.107	4.692
总计		126899	100.000	18012			



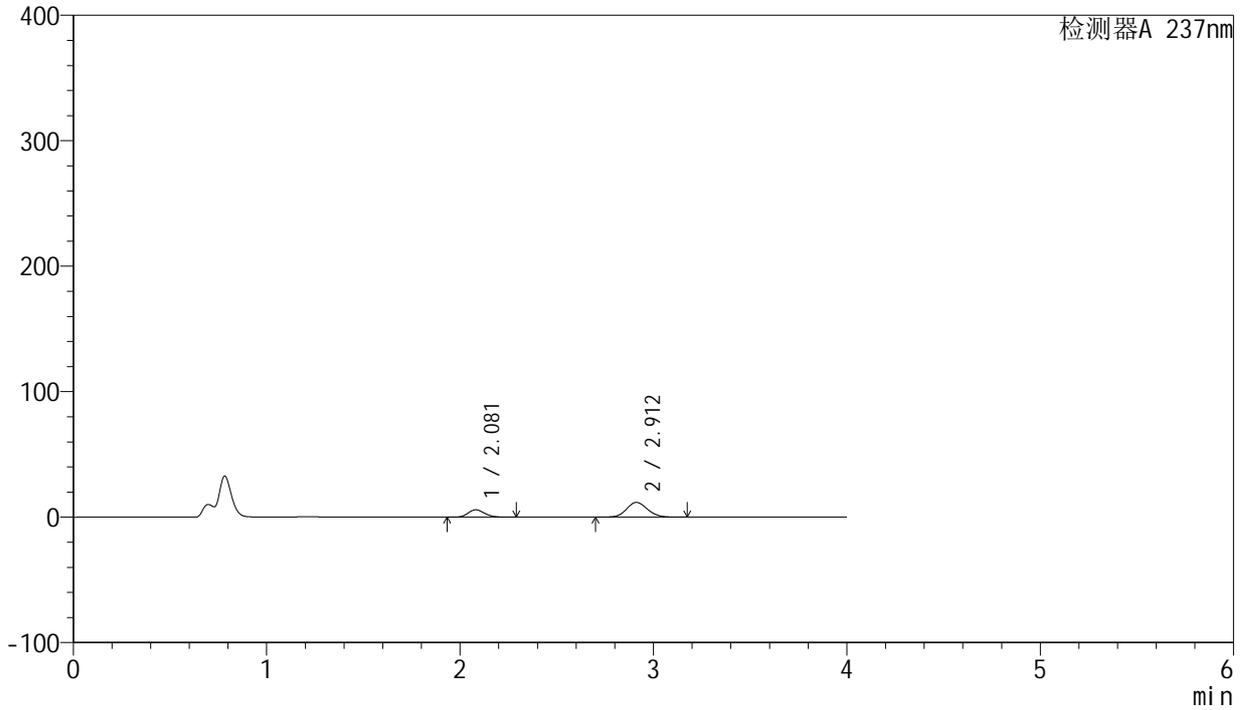
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-897-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 20:01:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

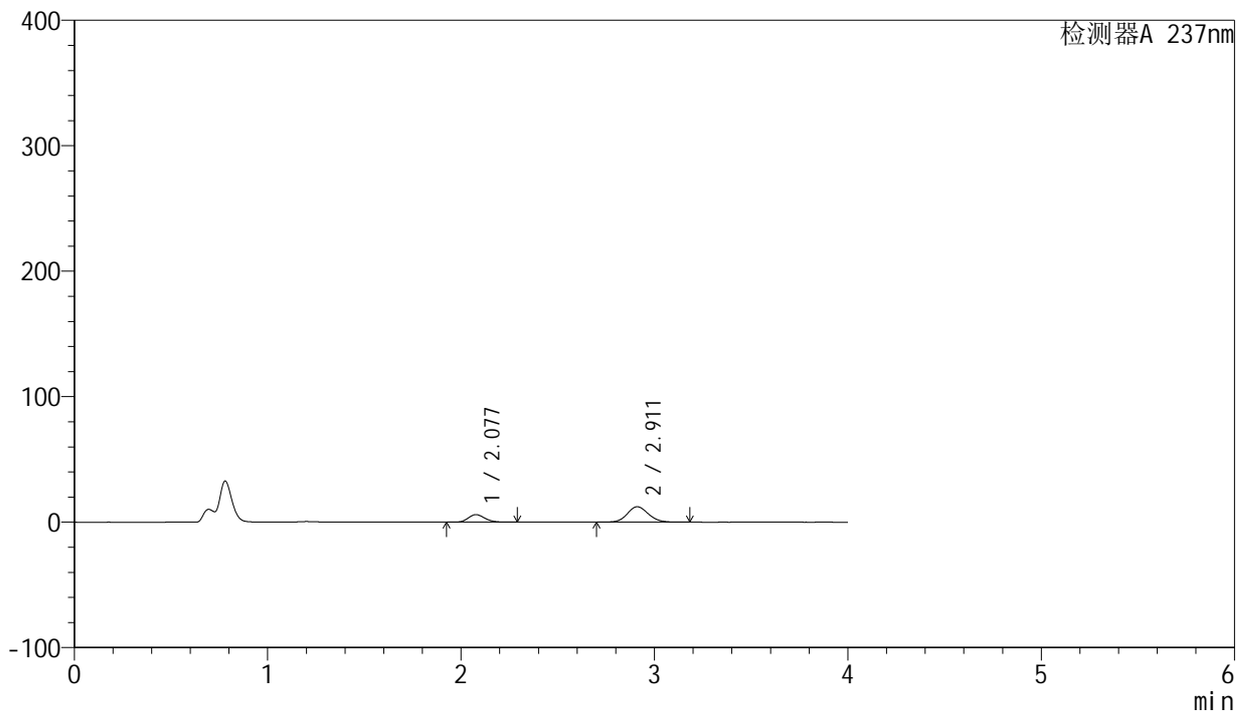
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34773	28.143	5865	2851	1.161	--
2	2.912	88788	71.857	11756	3464	1.106	4.695
总计		123562	100.000	17621			

<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 - 0-46/24-898-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 20:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35878	27.750	6004	2813	1.164	--
2	2.911	93415	72.250	12307	3435	1.107	4.693
总计		129294	100.000	18311			



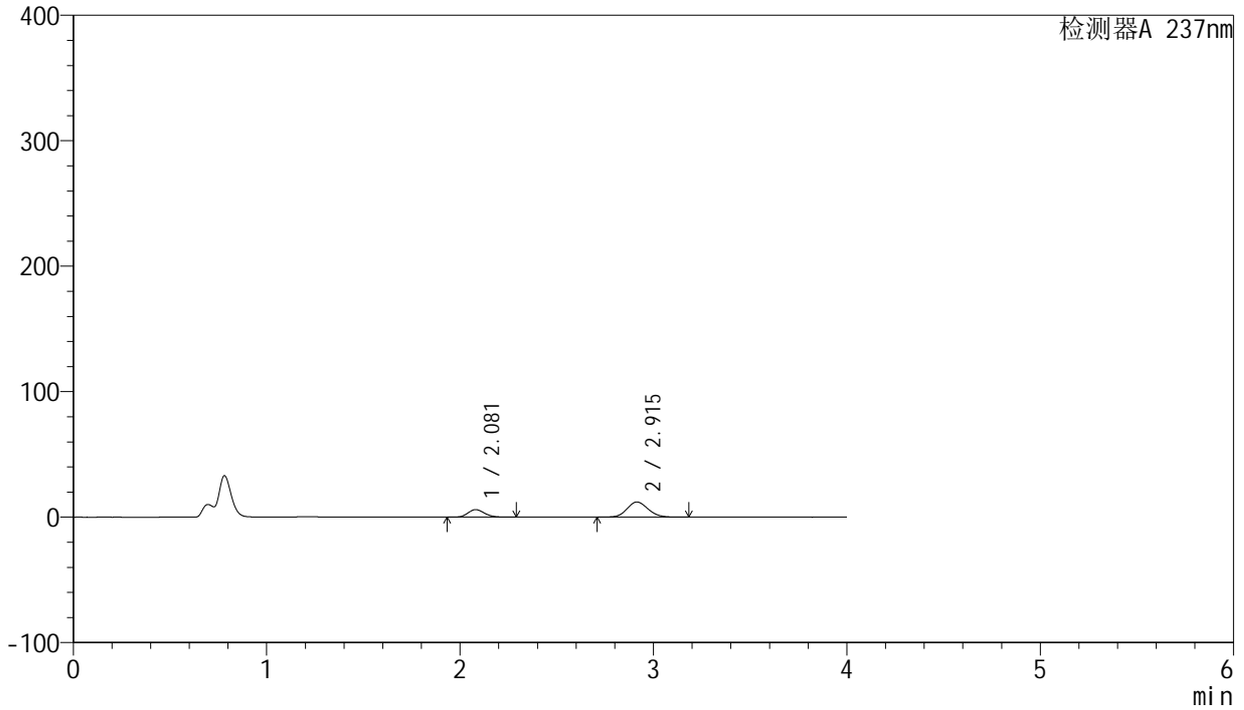
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-899-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 20:10:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35963	28.143	6038	2828	1.164	--
2	2.915	91823	71.857	12110	3444	1.107	4.696
总计		127786	100.000	18148			



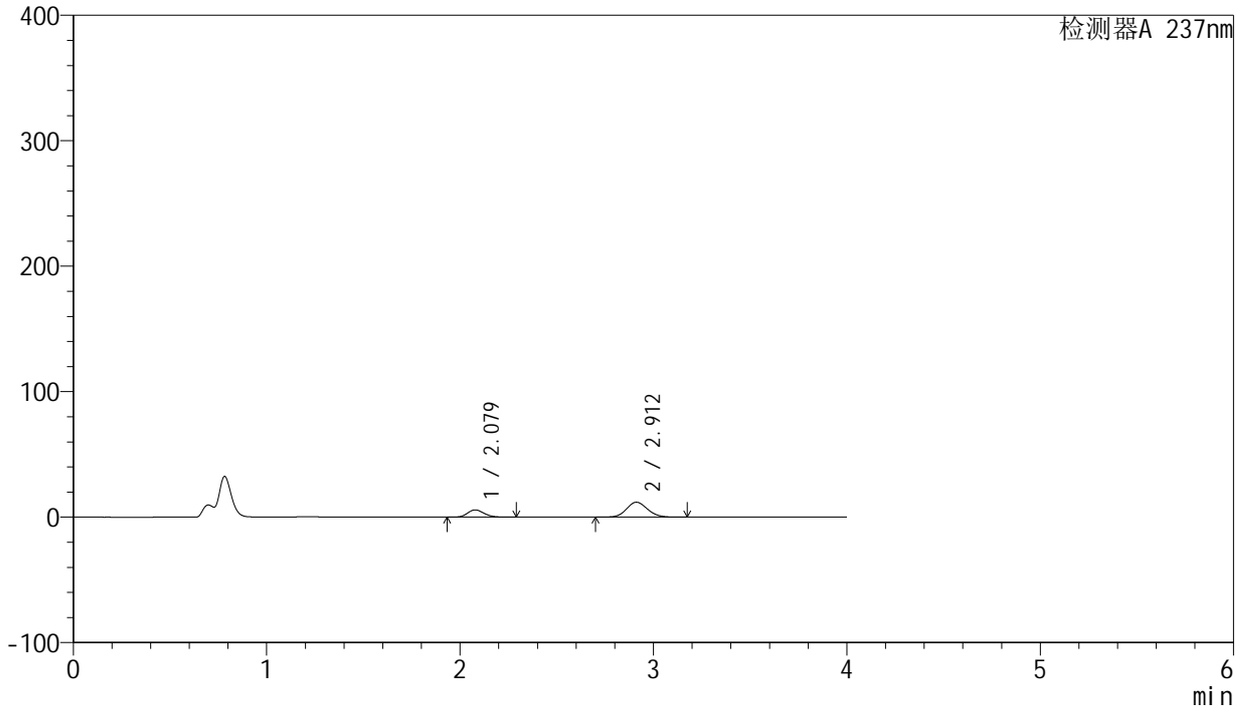
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-900-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 20:14:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

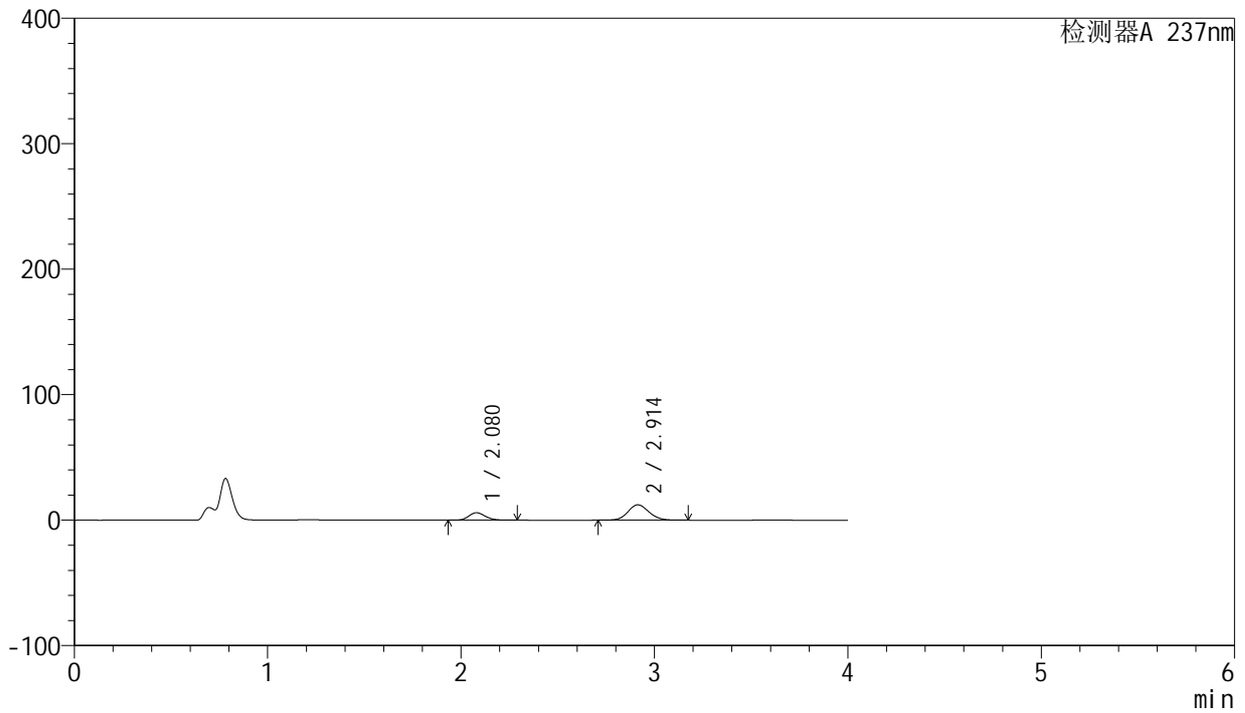
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34564	27.701	5810	2830	1.164	--
2	2.912	90213	72.299	11920	3450	1.108	4.699
总计		124777	100.000	17730			

<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 - 0-46/24-901-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 20:19:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35231	27.559	5928	2835	1.165	--
2	2.914	92607	72.441	12241	3447	1.106	4.702
总计		127838	100.000	18169			



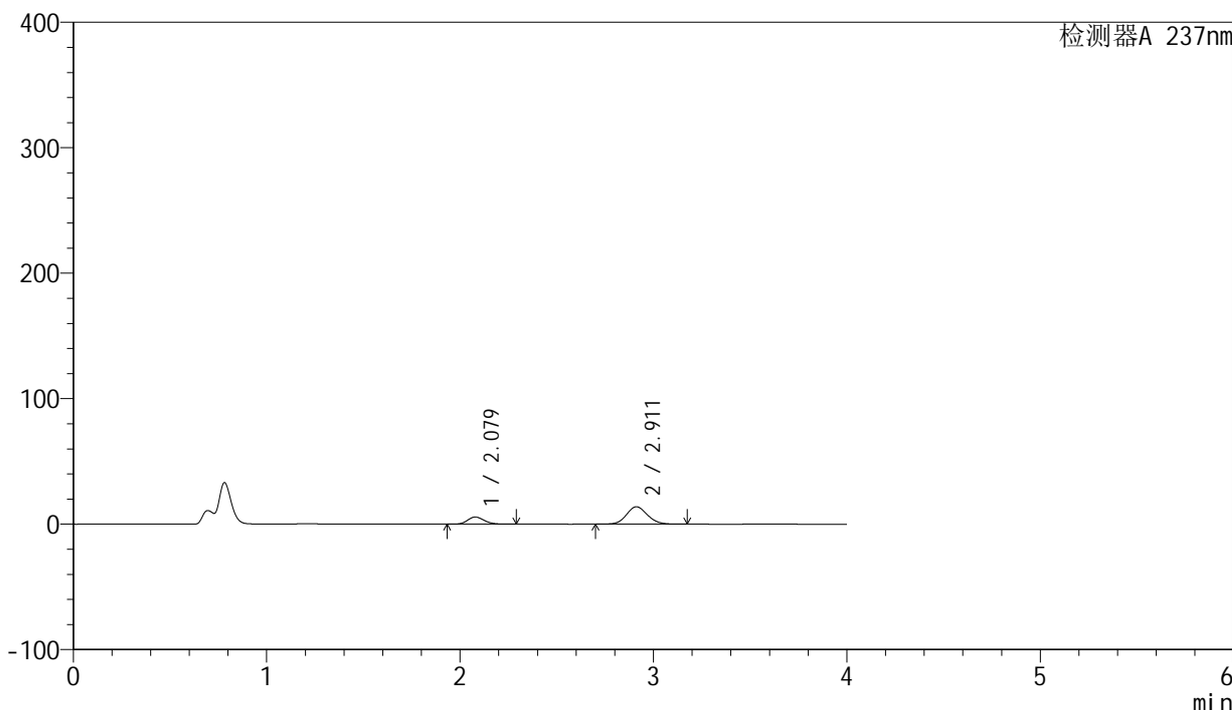
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-46/24-902-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/02 20:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33951	24.499	5712	2837	1.161	--
2	2.911	104628	75.501	13856	3465	1.106	4.704
总计		138579	100.000	19568			



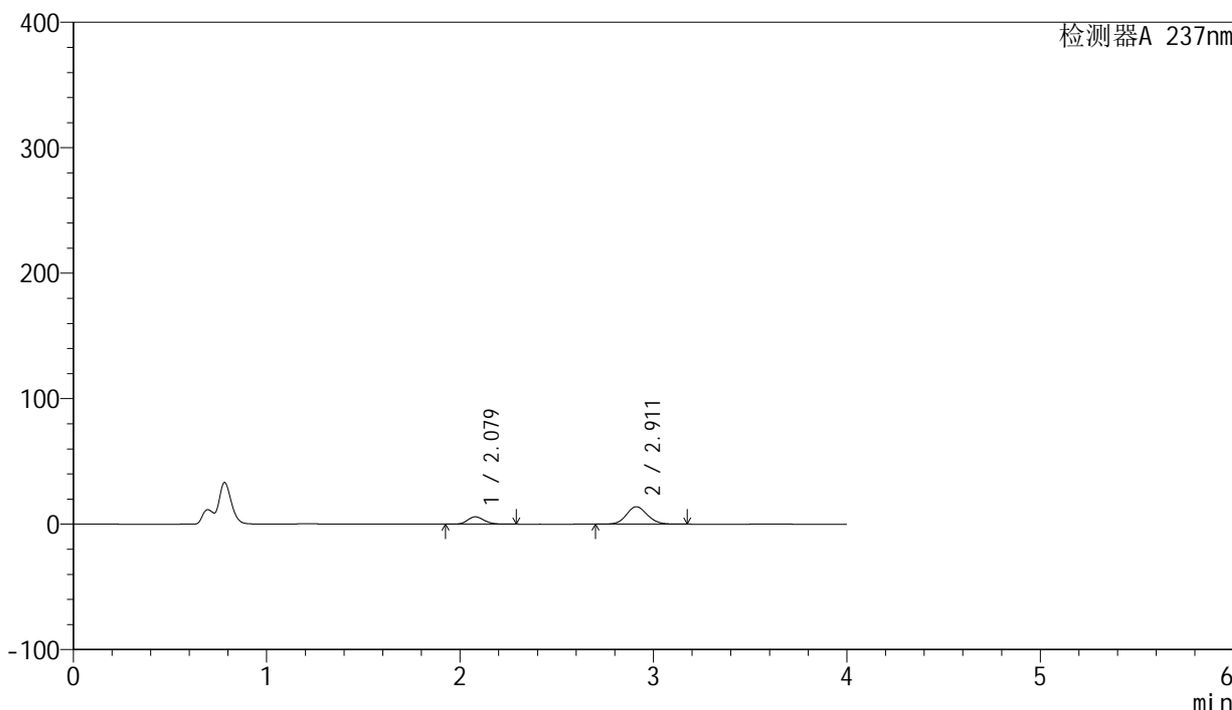
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-903-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 20:27:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

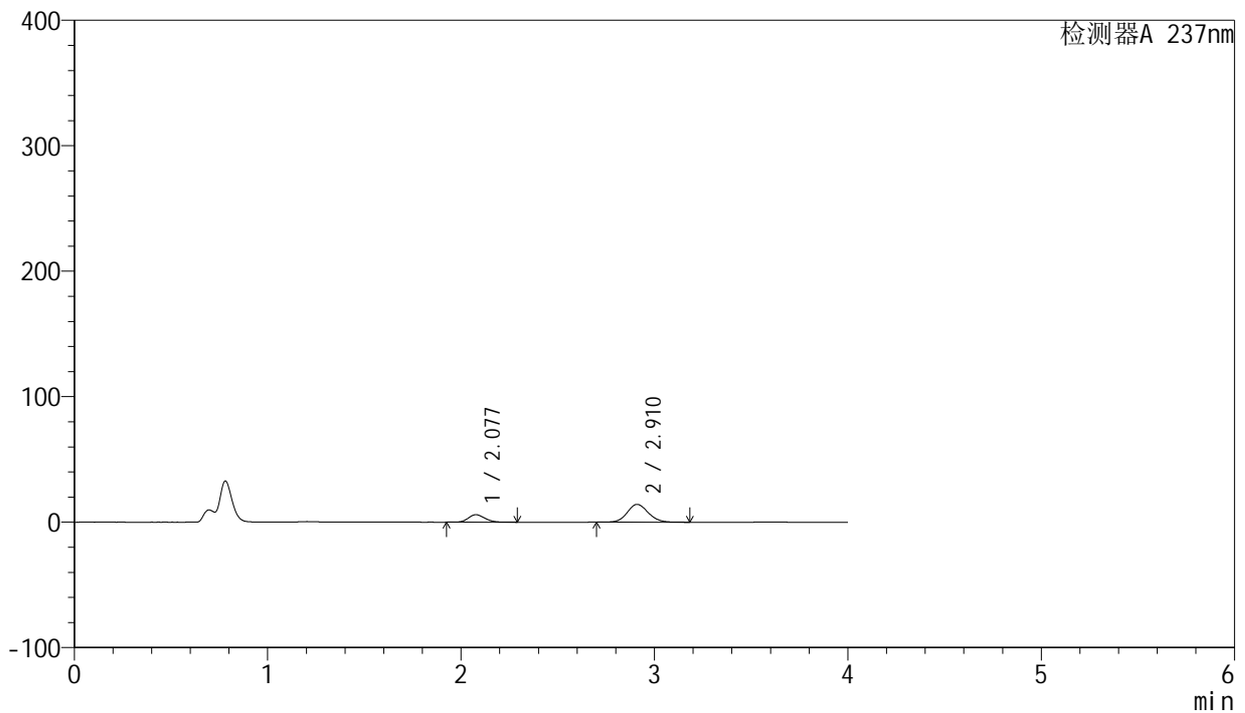
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34960	24.983	5878	2837	1.163	--
2	2.911	104977	75.017	13910	3469	1.108	4.704
总计		139936	100.000	19788			

<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 - 0-46/24-904-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 20:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35472	24.848	5951	2836	1.163	--
2	2.910	107281	75.152	14180	3458	1.108	4.706
总计		142753	100.000	20131			



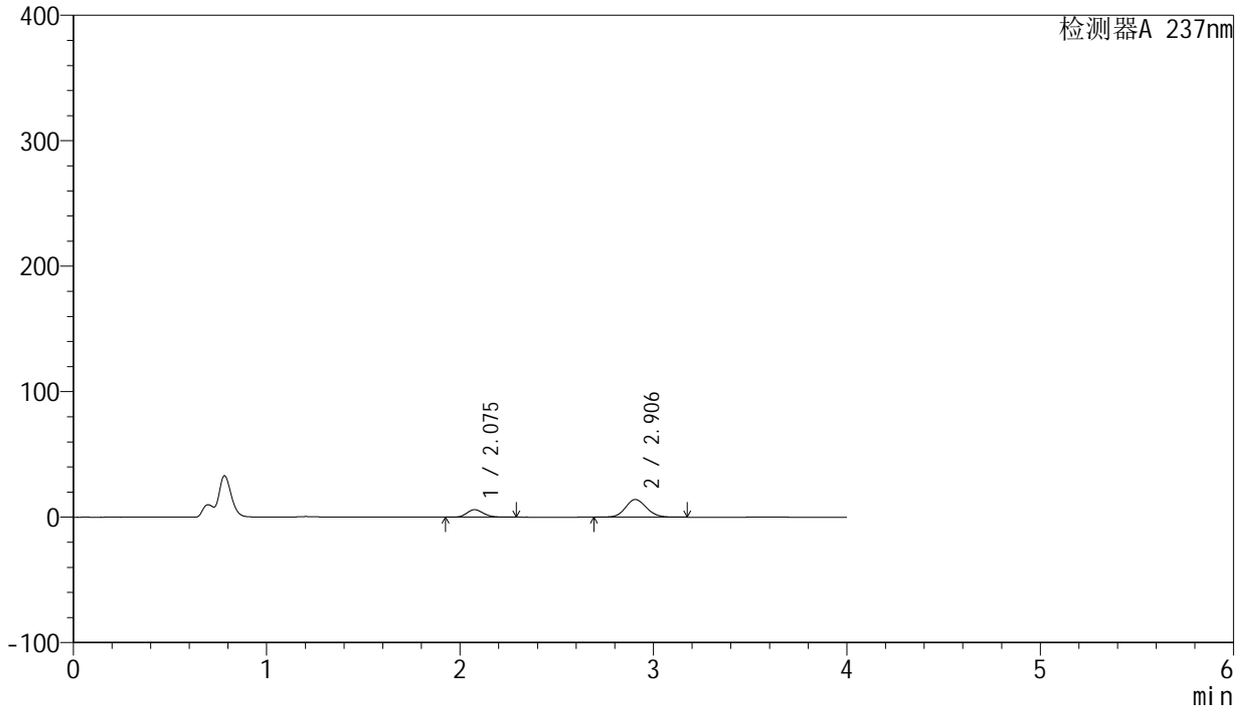
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-905-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 20:36:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35474	25.011	5964	2842	1.163	--
2	2.906	106360	74.989	14106	3461	1.108	4.704
总计		141835	100.000	20069			



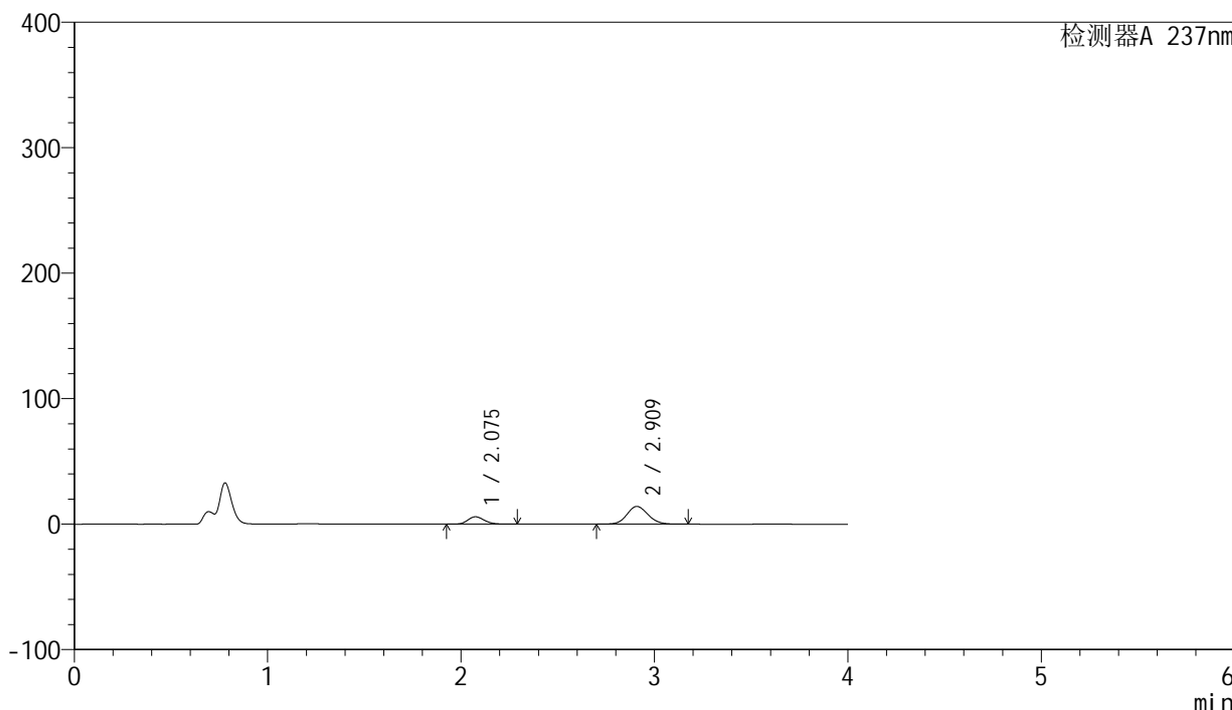
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-46/24-906-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/02 20:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

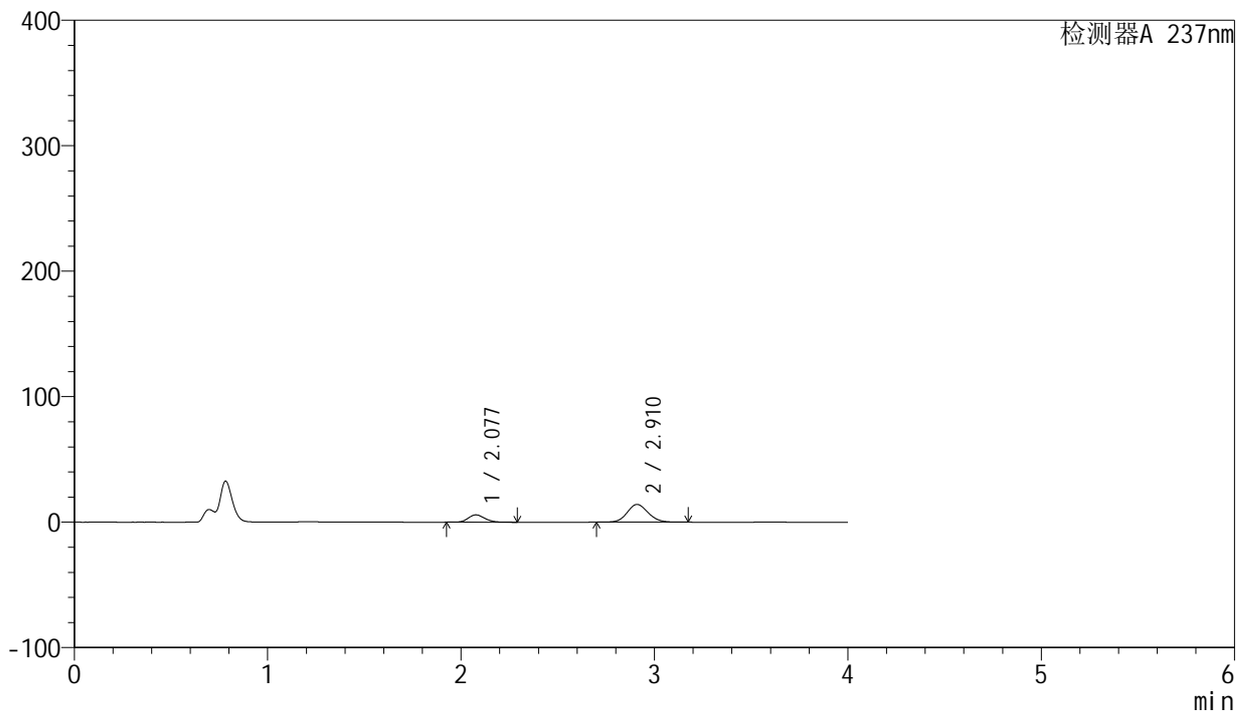
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35045	24.620	5883	2827	1.165	--
2	2.909	107300	75.380	14136	3435	1.110	4.705
总计		142345	100.000	20019			

<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 - 0-46/24-907-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 20:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

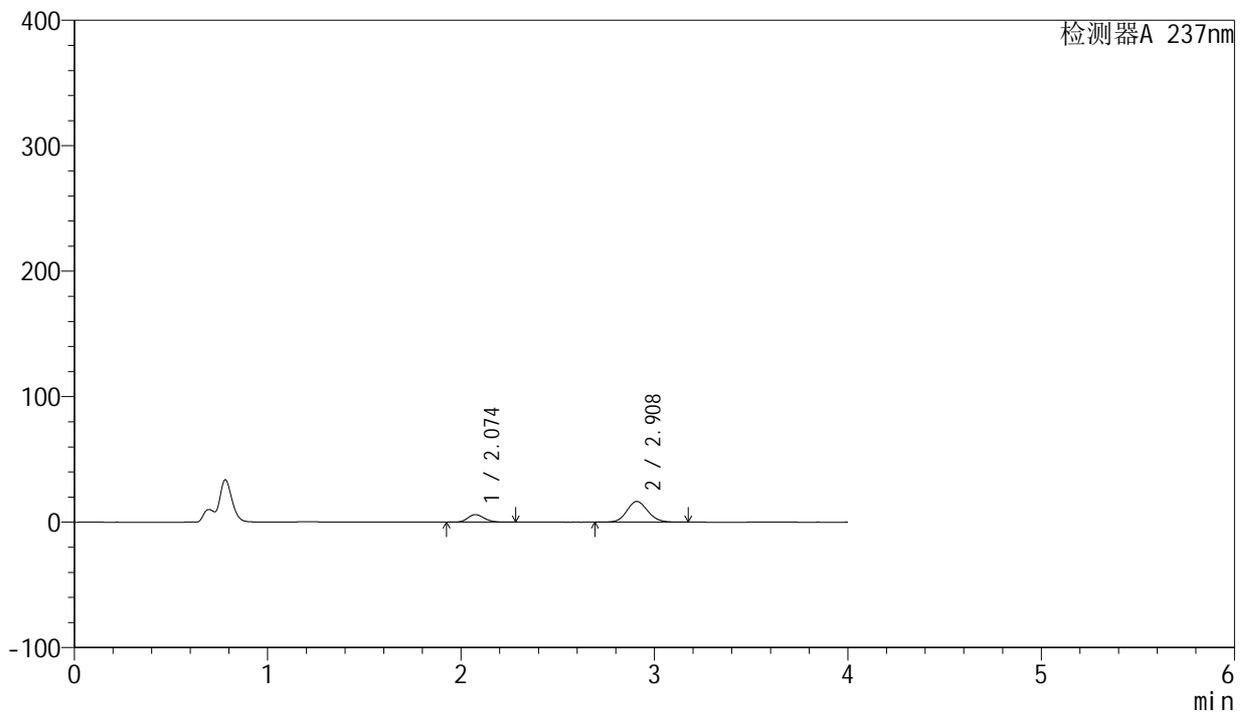
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	34776	24.559	5839	2839	1.165	--
2	2.910	106823	75.441	14090	3447	1.109	4.704
总计		141599	100.000	19929			

<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 - 0-46/24-908-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 20:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	35715	22.244	6027	2847	1.163	--
2	2.908	124848	77.756	16488	3449	1.109	4.717
总计		160563	100.000	22515			



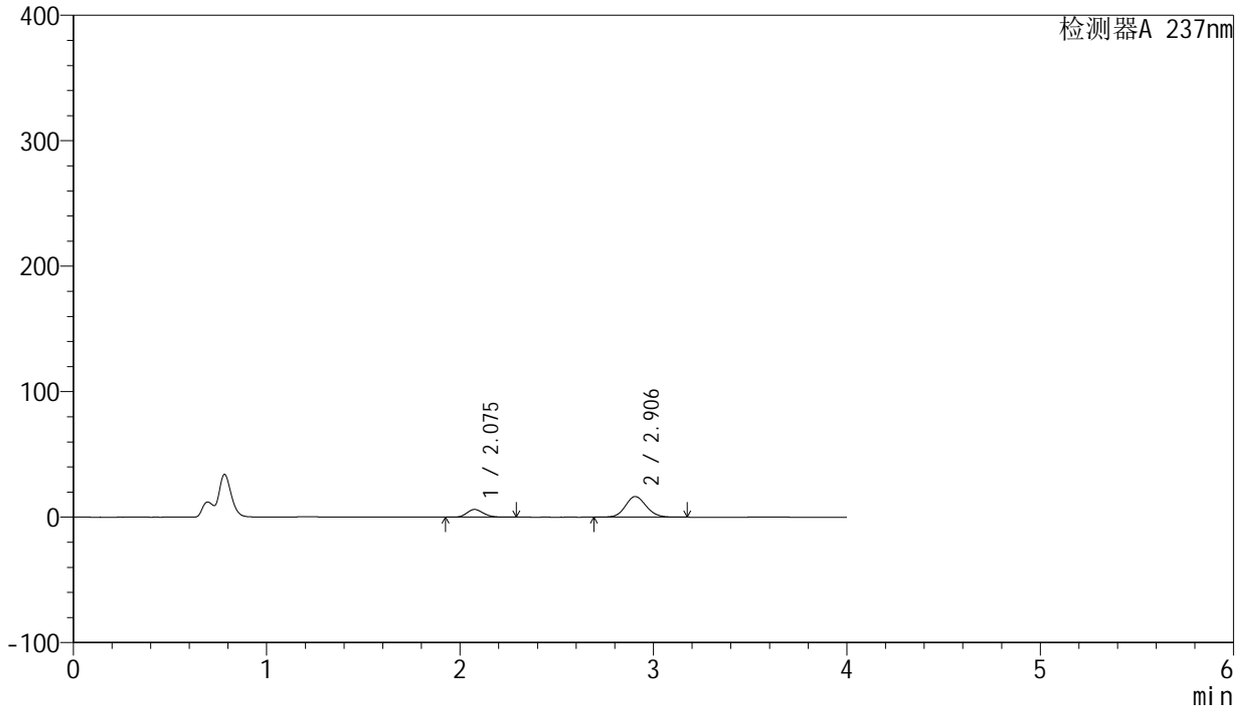
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-909-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 20:54:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36300	22.701	6132	2869	1.164	--
2	2.906	123607	77.299	16462	3489	1.108	4.724
总计		159907	100.000	22595			



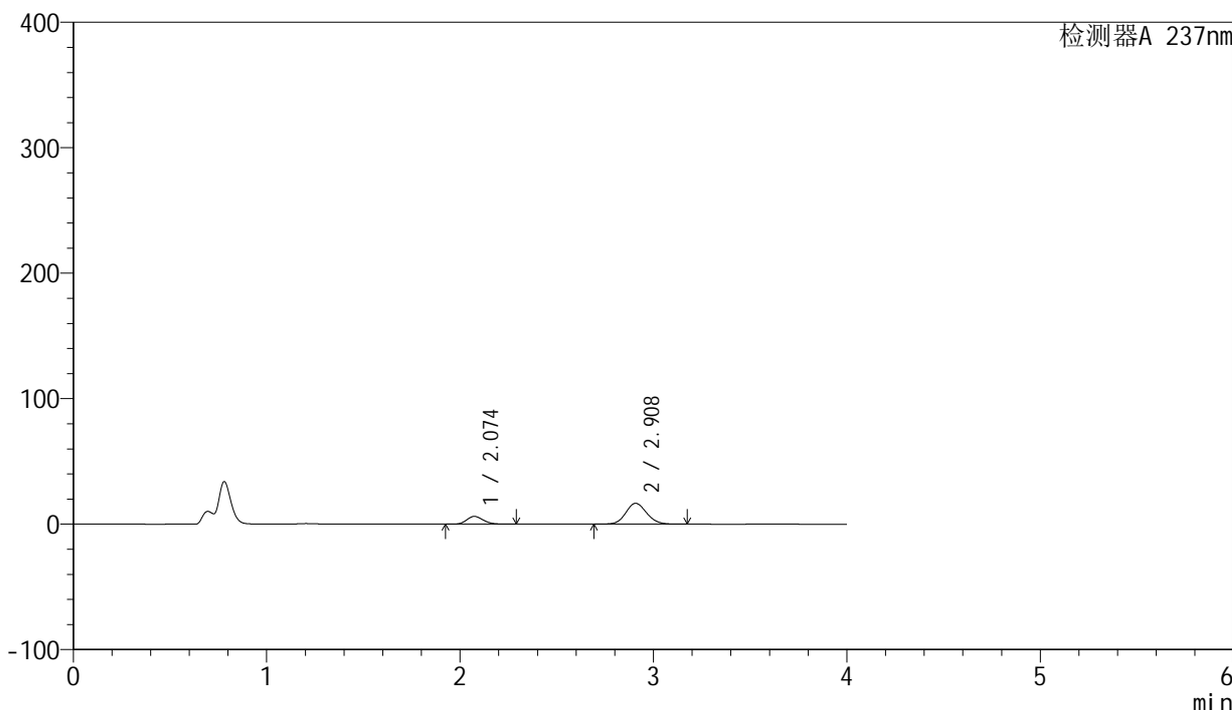
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-910-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 20:58:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36785	22.678	6198	2842	1.166	--
2	2.908	125422	77.322	16627	3471	1.108	4.722
总计		162207	100.000	22824			



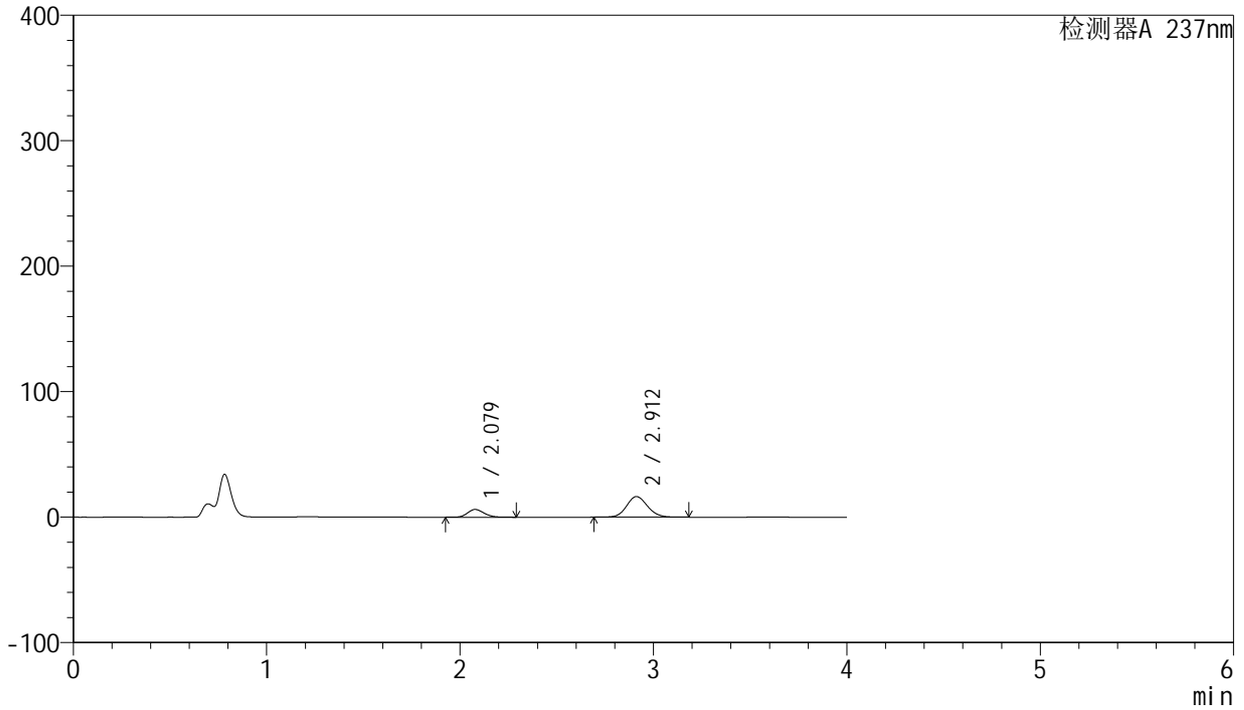
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-911-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 21:03:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36487	22.741	6156	2858	1.163	--
2	2.912	123960	77.259	16425	3475	1.108	4.720
总计		160446	100.000	22580			



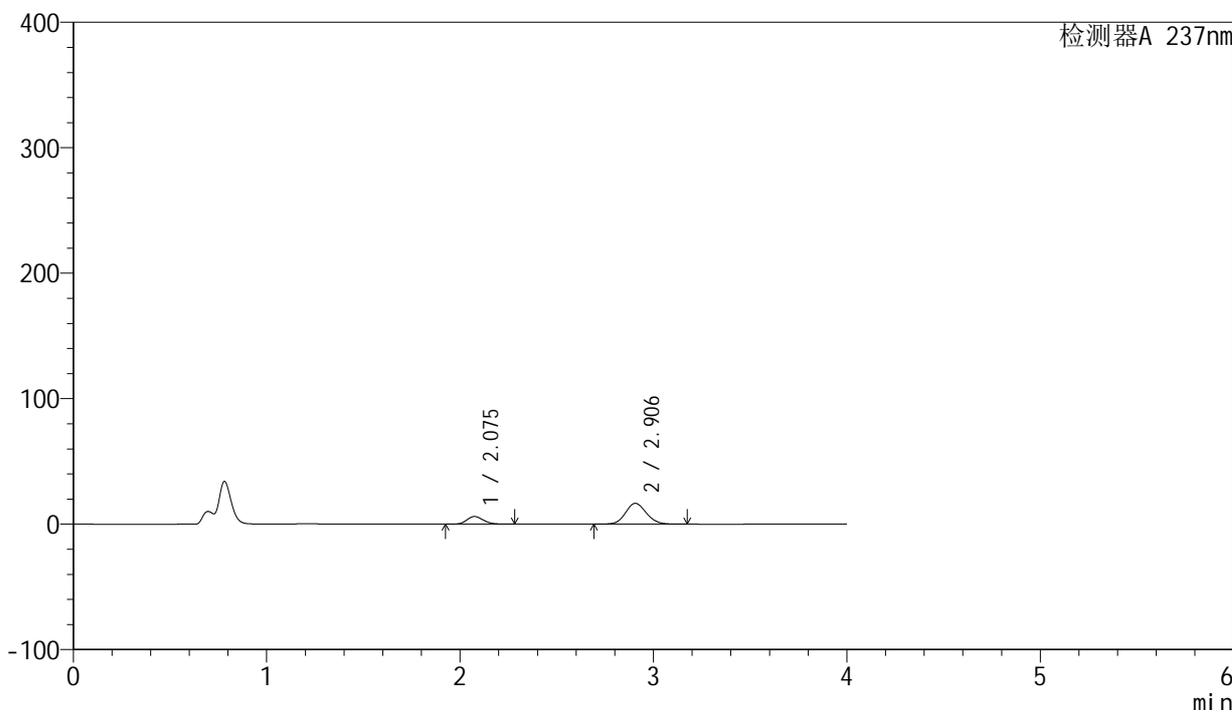
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-912-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 21:07:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

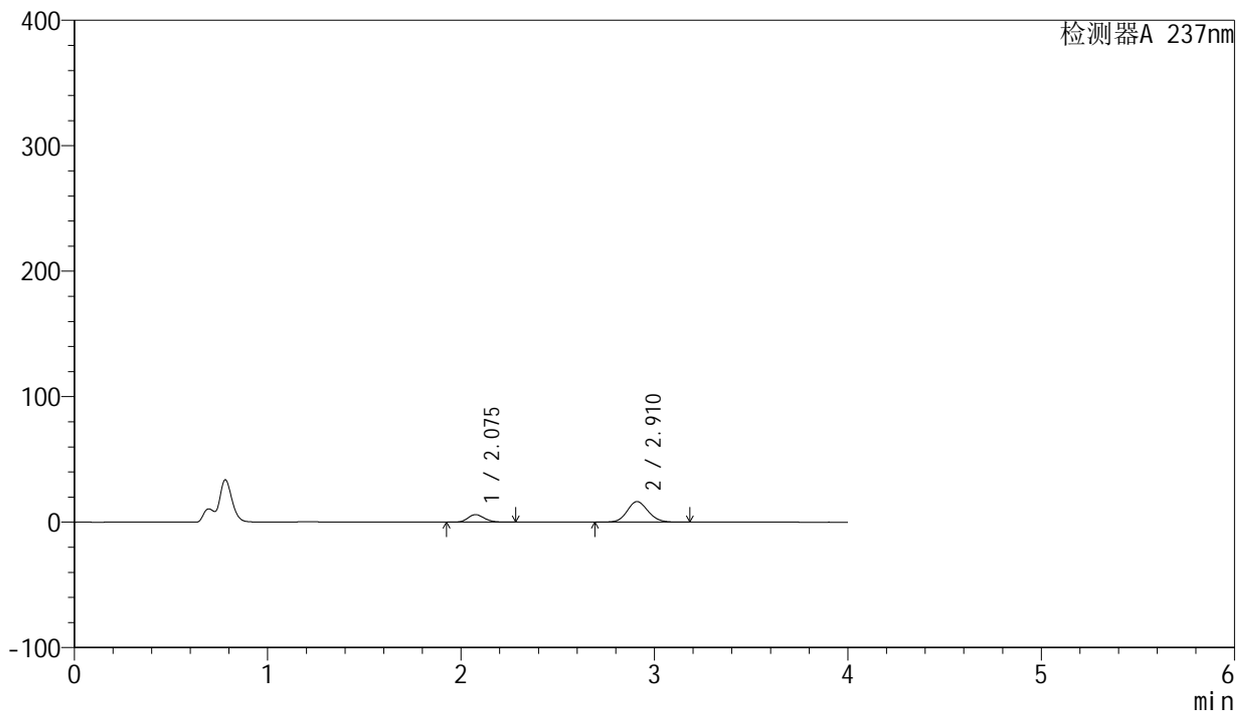
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36057	22.416	6089	2859	1.166	--
2	2.906	124797	77.584	16614	3485	1.110	4.723
总计		160854	100.000	22703			

<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 - 0-46/24-913-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 21:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

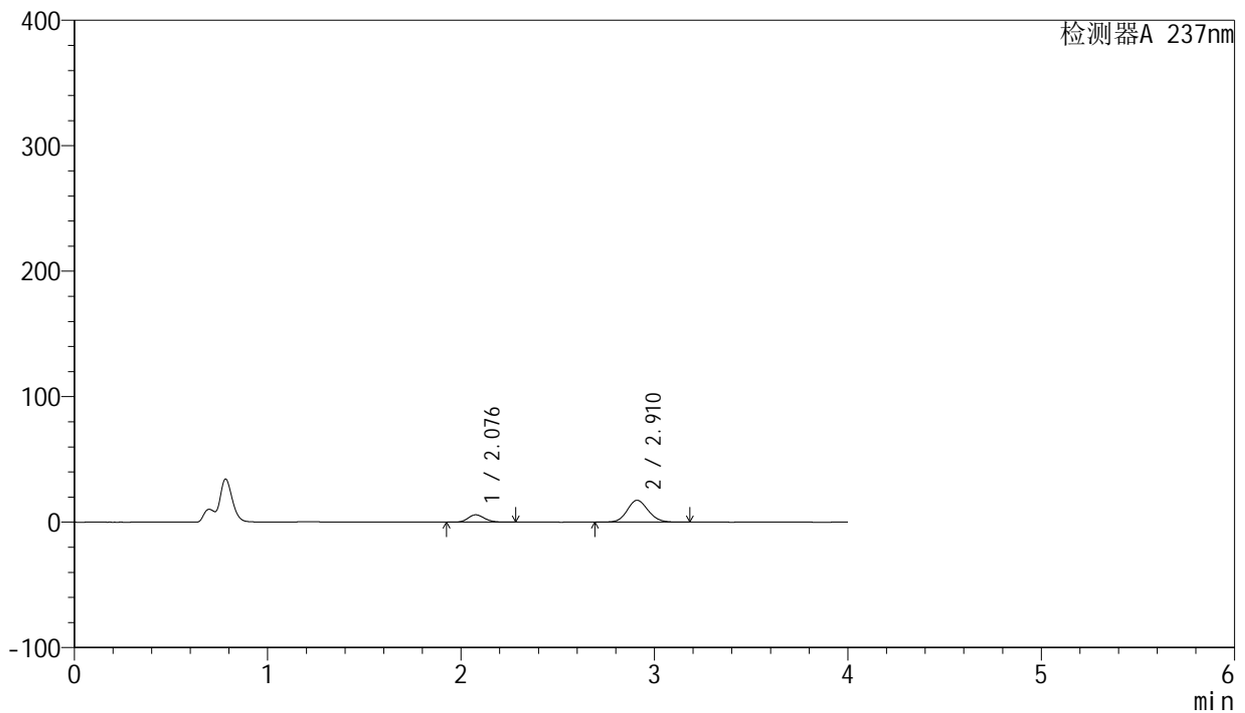
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35600	22.326	5992	2846	1.165	--
2	2.910	123859	77.674	16373	3467	1.108	4.727
总计		159459	100.000	22364			

<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 - 0-46/24-914-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 21:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	34647	20.821	5846	2871	1.161	--
2	2.910	131760	79.179	17427	3471	1.109	4.733
总计		166407	100.000	23273			



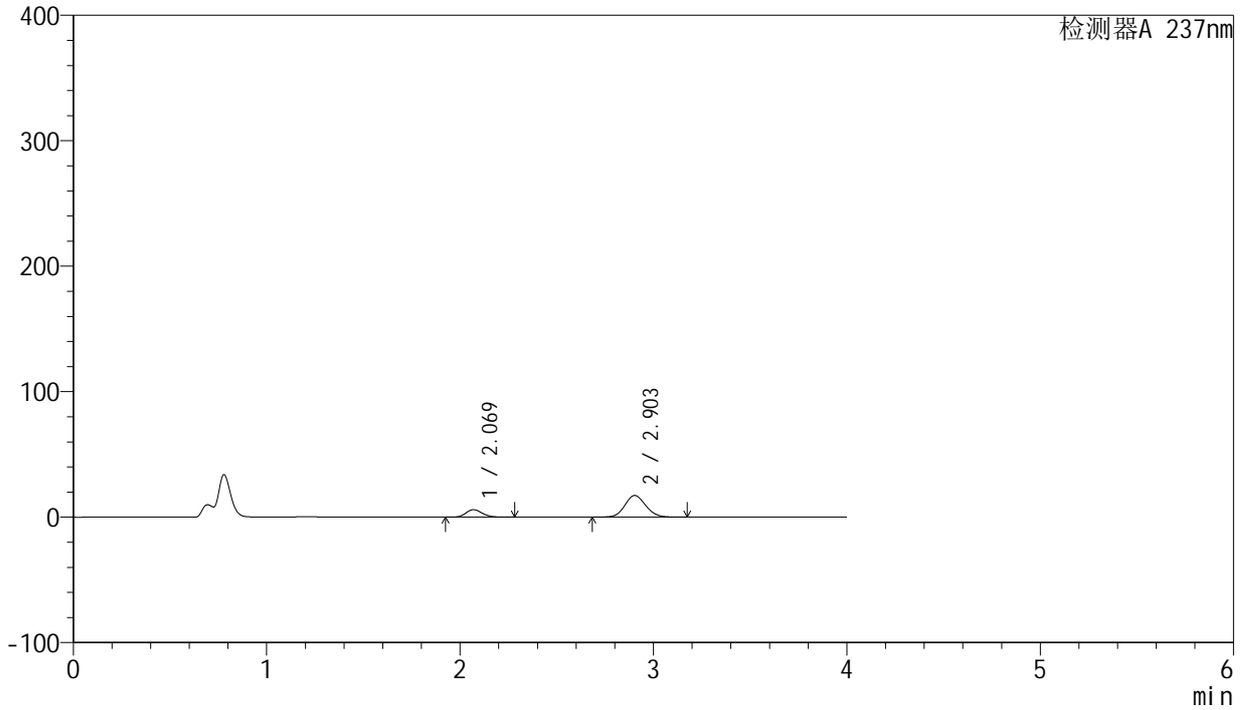
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-915-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 21:20:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

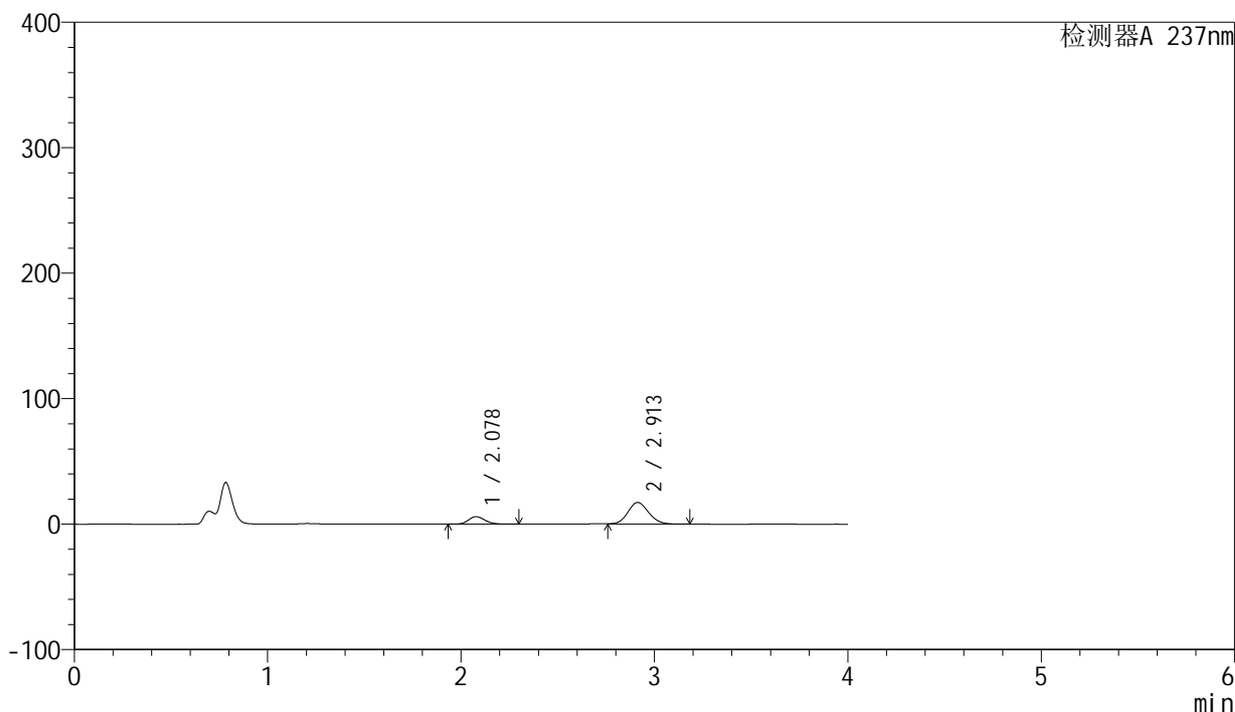
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	35213	21.295	5967	2855	1.166	--
2	2.903	130143	78.705	17284	3475	1.109	4.735
总计		165357	100.000	23252			

<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 - 0-46/24-916-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 21:24:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35612	21.408	5997	2850	1.167	--
2	2.913	130737	78.592	17320	3486	1.095	4.729
总计		166349	100.000	23317			



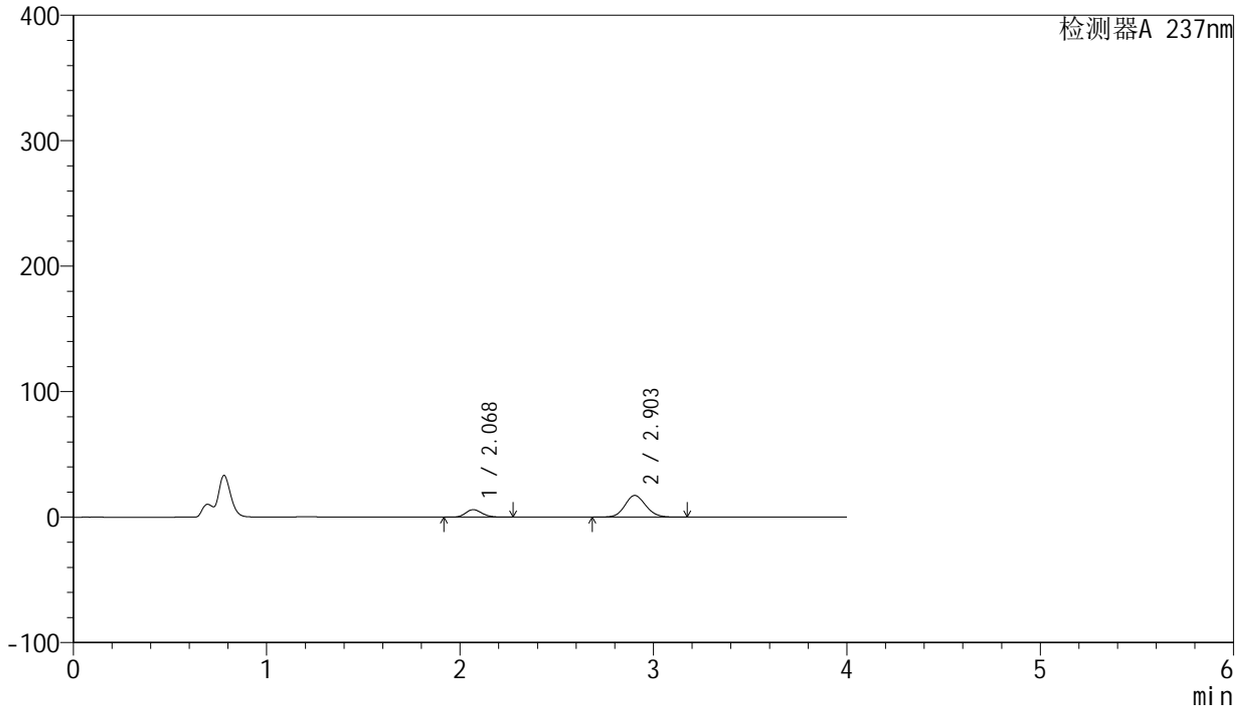
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-917-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 21:29:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

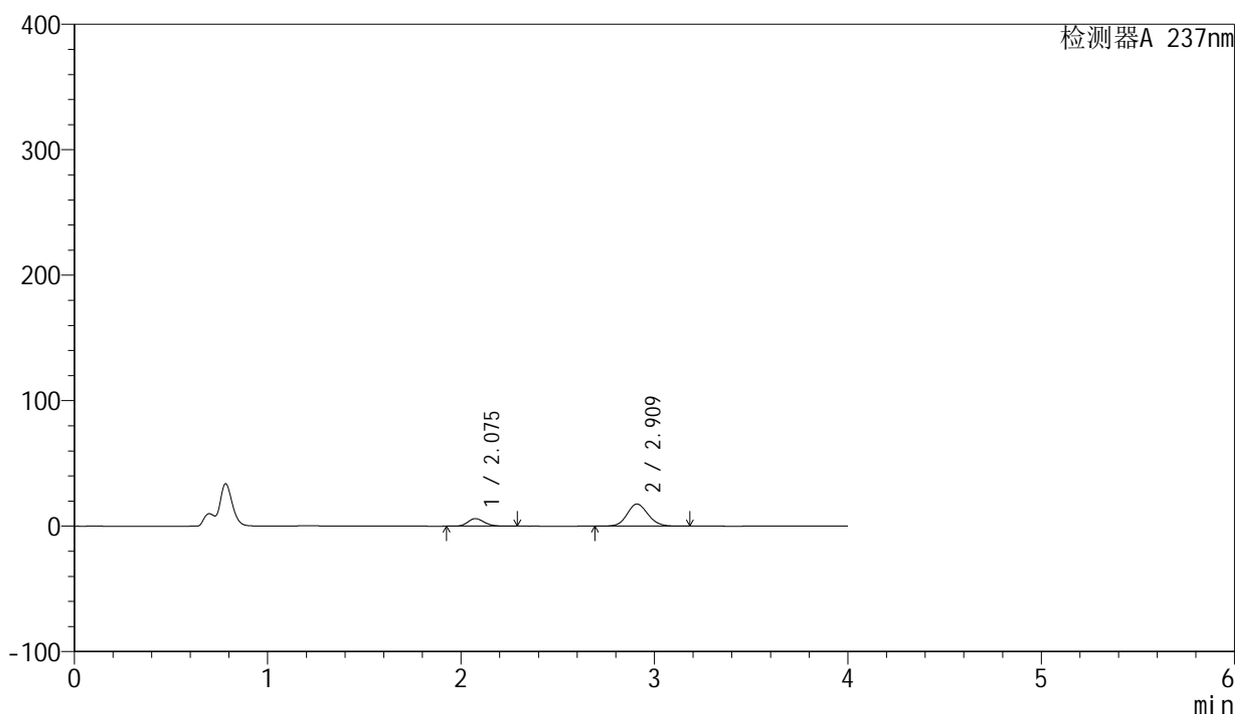
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	35431	21.348	5998	2861	1.164	--
2	2.903	130540	78.652	17298	3459	1.109	4.742
总计		165970	100.000	23296			

<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 - 0-46/24-918-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 21:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35718	21.169	6012	2847	1.165	--
2	2.909	133008	78.831	17614	3485	1.111	4.733
总计		168726	100.000	23626			



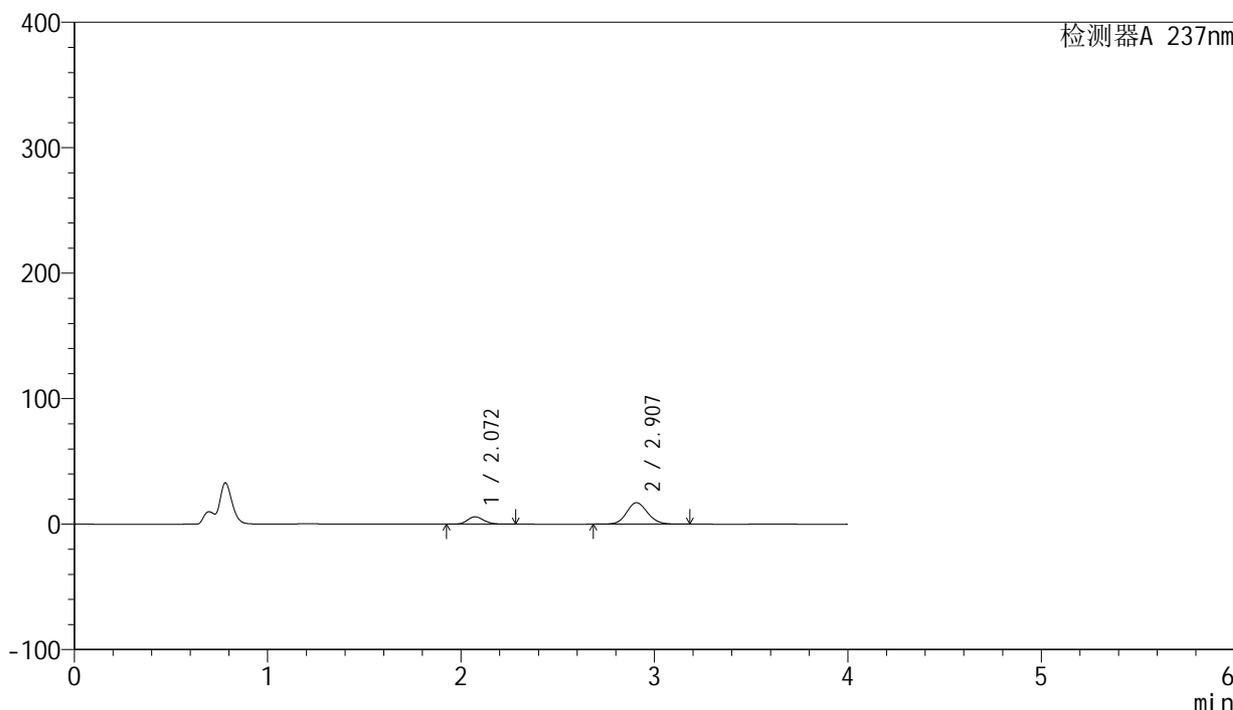
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-919-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 21:38:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

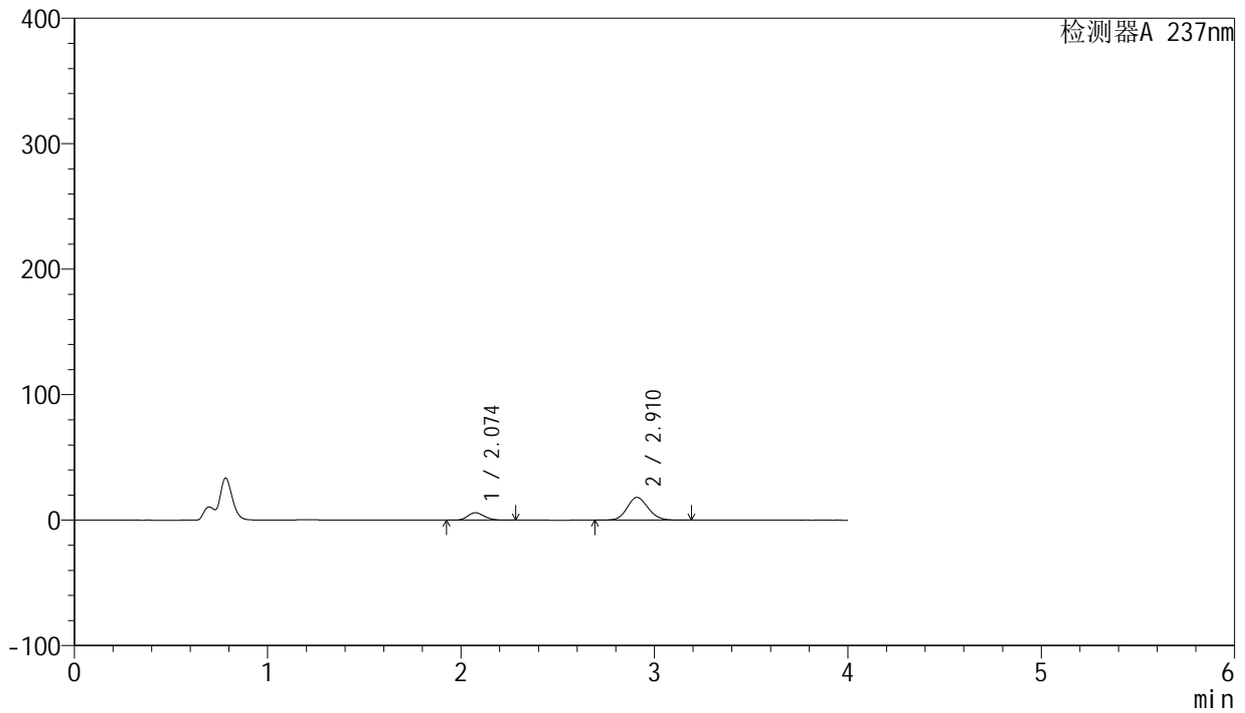
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	34763	21.161	5864	2829	1.165	--
2	2.907	129511	78.839	17117	3445	1.112	4.714
总计		164273	100.000	22981			

<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 - 0-46/24-920-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 21:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	35300	20.422	5930	2821	1.165	--
2	2.910	137555	79.578	18128	3449	1.111	4.714
总计		172854	100.000	24058			



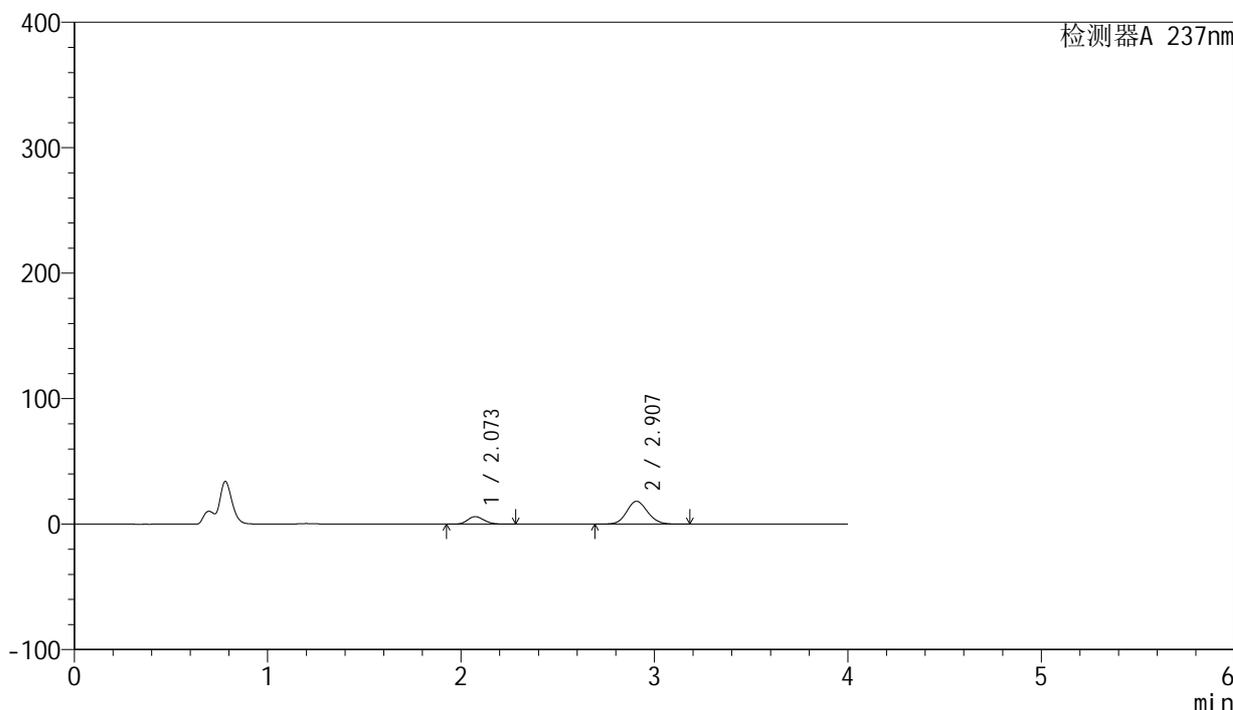
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-921-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 21:46:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	35701	20.562	6025	2837	1.164	--
2	2.907	137922	79.438	18256	3454	1.112	4.716
总计		173623	100.000	24281			



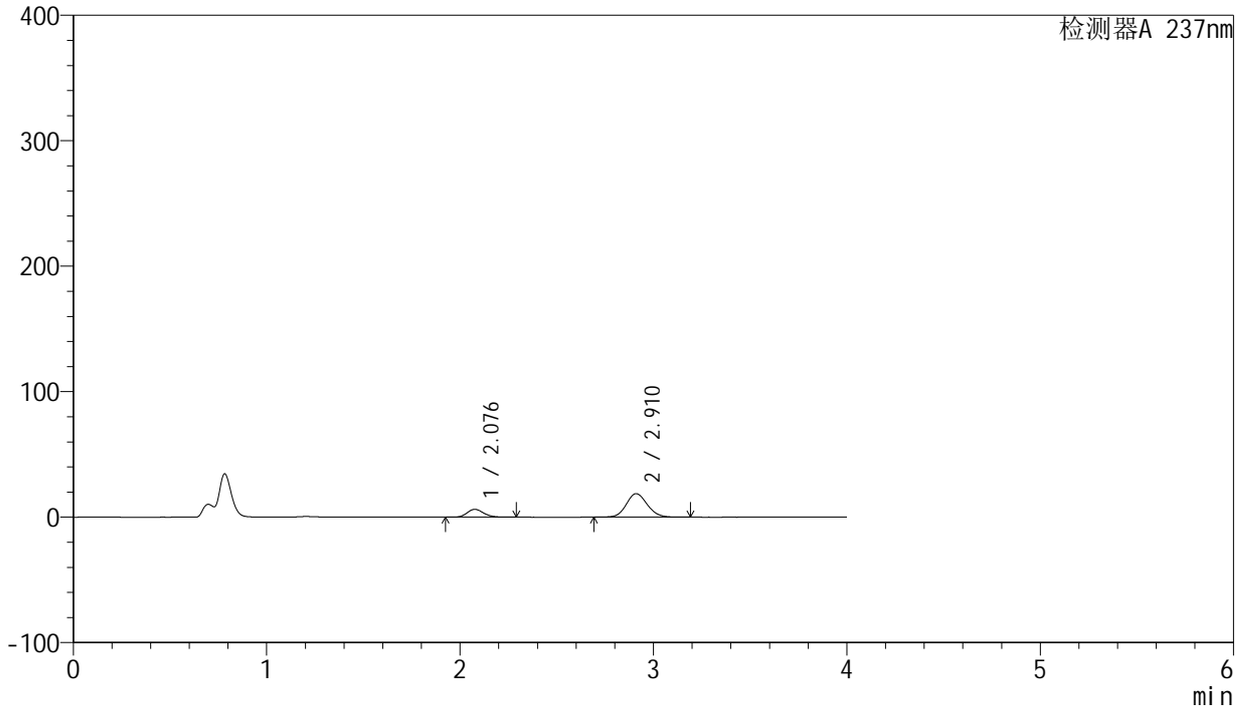
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-922-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 21:51:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	37223	20.797	6234	2828	1.167	--
2	2.910	141757	79.203	18720	3451	1.110	4.709
总计		178980	100.000	24955			



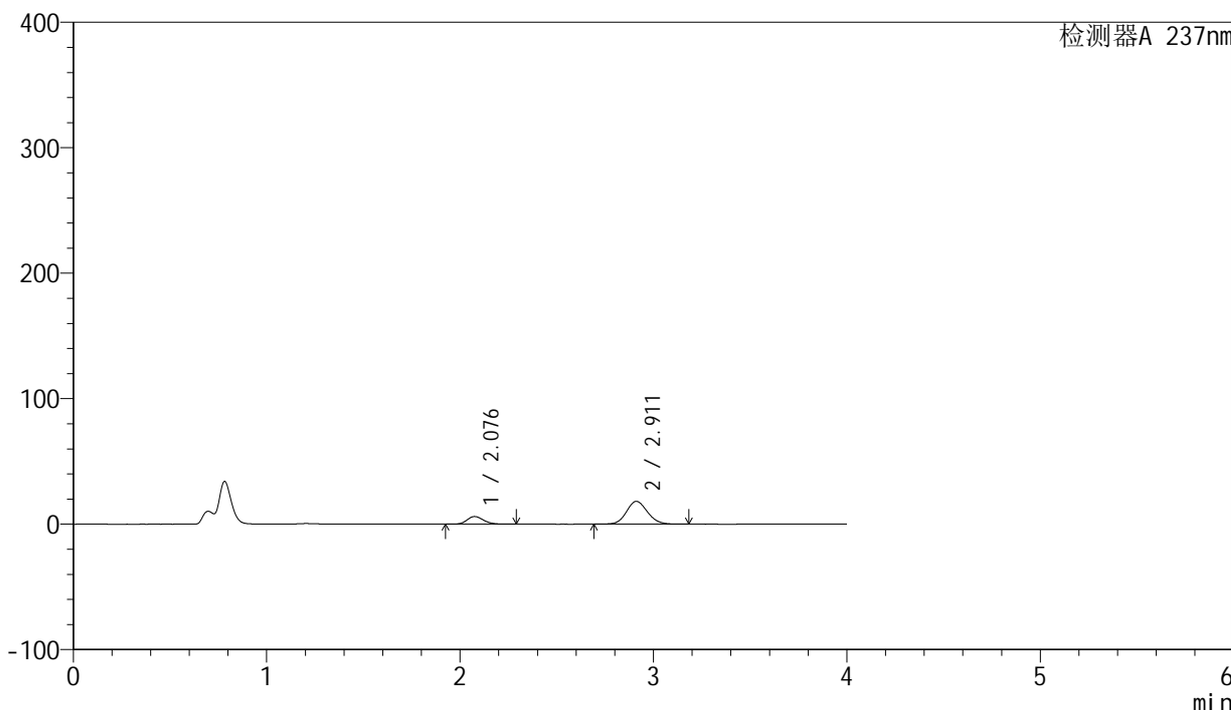
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-923-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 21:55:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36218	20.852	6084	2848	1.166	--
2	2.911	137470	79.148	18189	3464	1.109	4.728
总计		173689	100.000	24273			



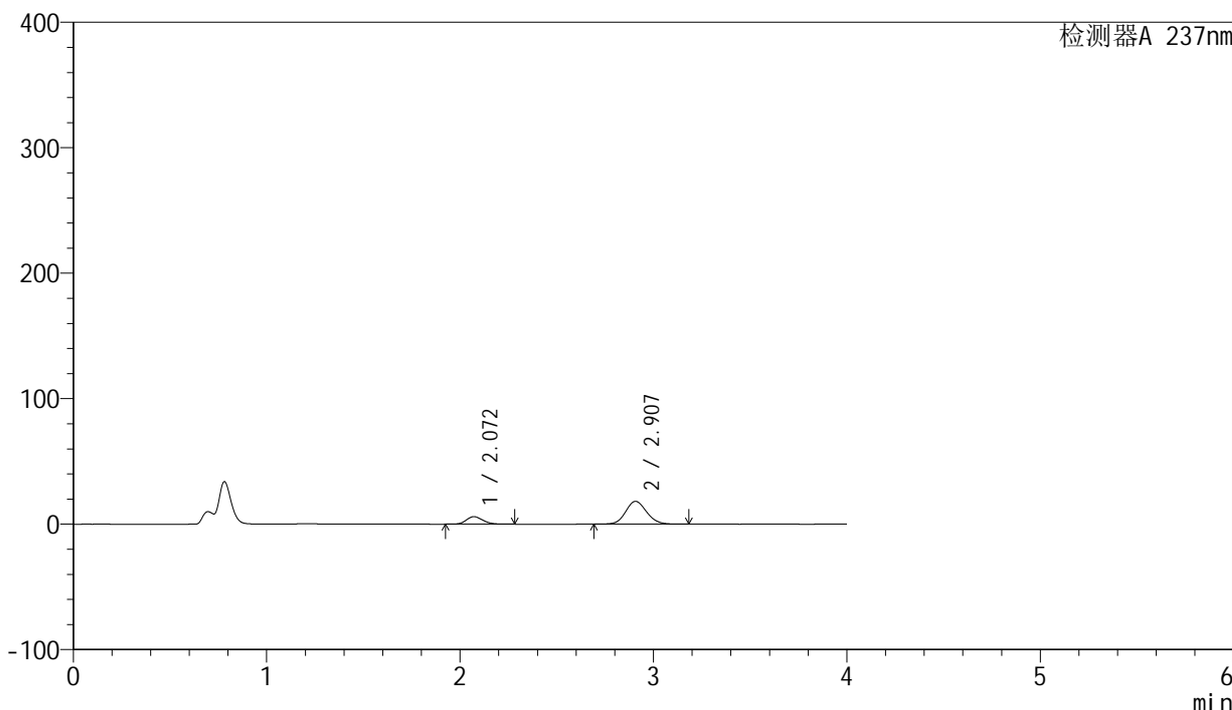
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-924-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 22:00:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

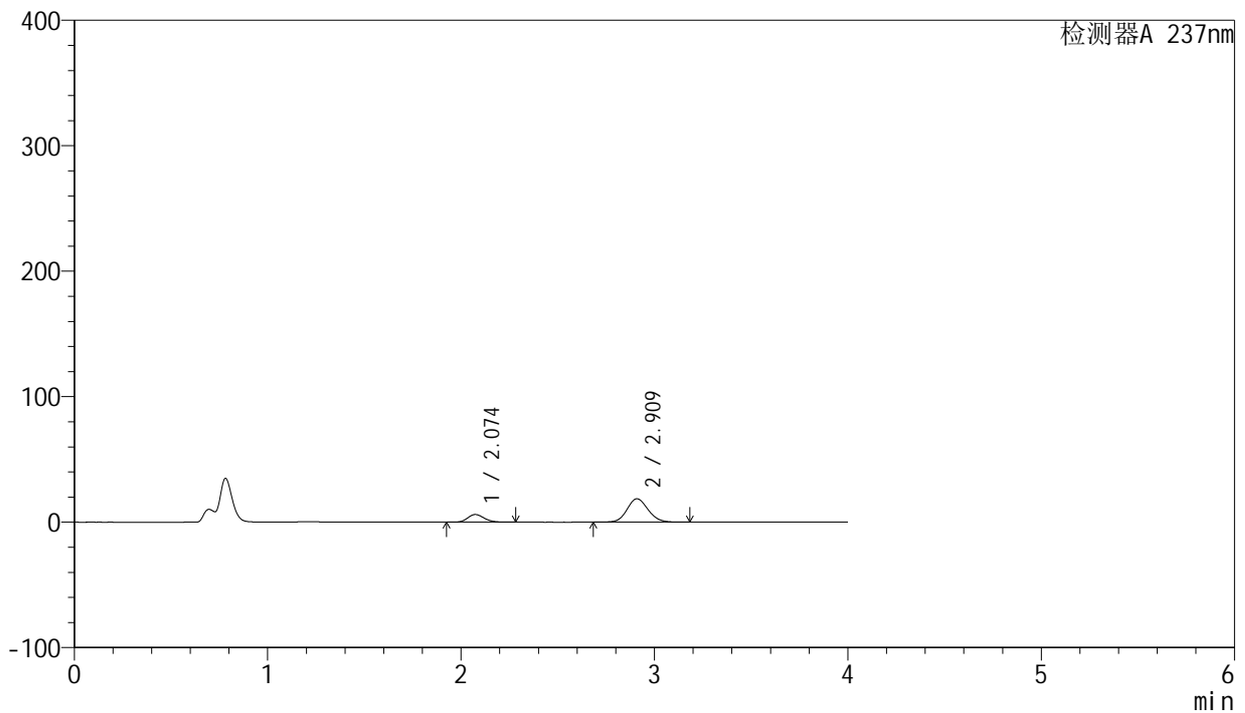
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	35522	20.534	6002	2840	1.166	--
2	2.907	137466	79.466	18183	3447	1.112	4.723
总计		172987	100.000	24185			

<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 - 0-46/24-925-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 22:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

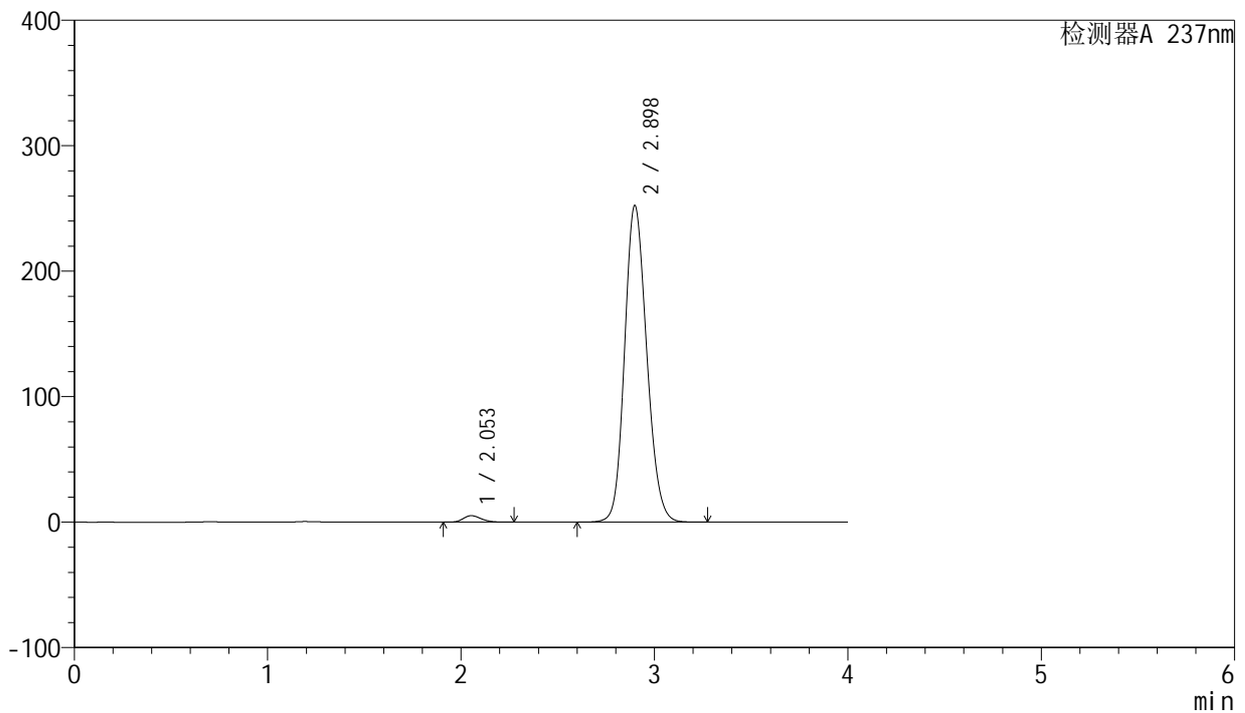
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36283	20.449	6118	2843	1.165	--
2	2.909	141150	79.551	18598	3451	1.110	4.722
总计		177433	100.000	24717			

<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 - 0-46/24-926-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 22:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

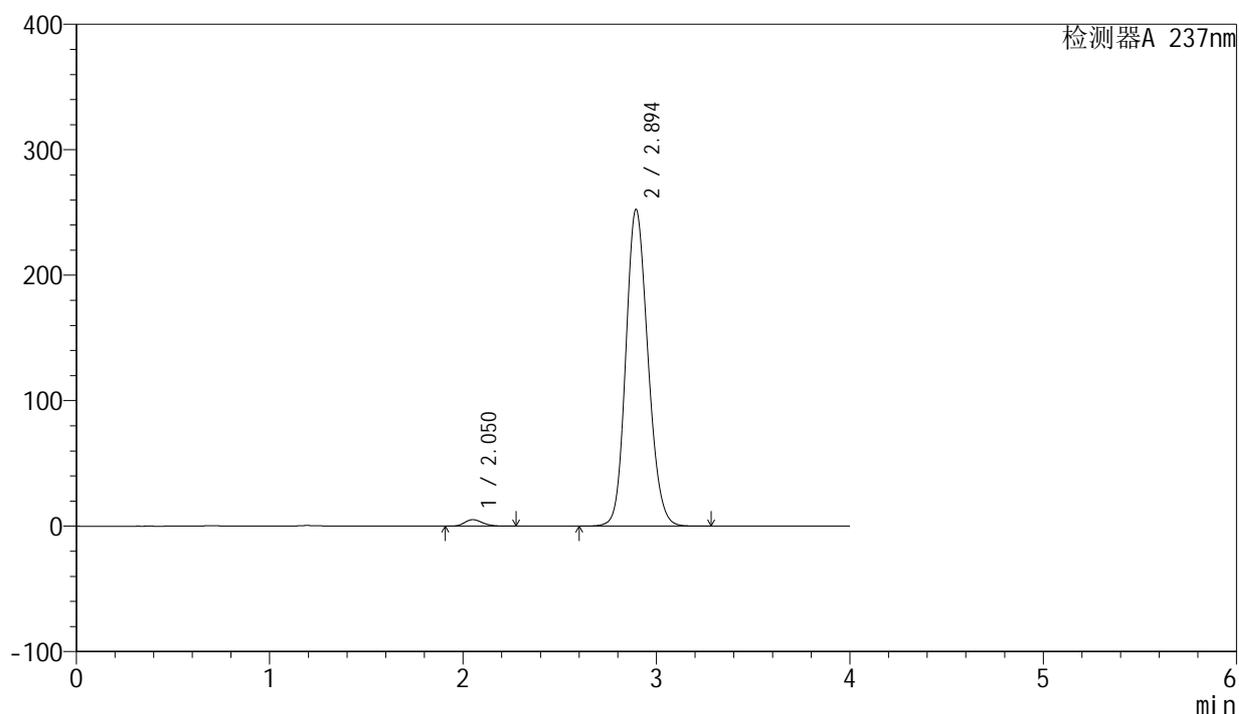
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33356	1.631	5159	2327	1.209	--
2	2.898	2011836	98.369	252388	3083	1.153	4.457
总计		2045192	100.000	257547			

<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 - 0-46/24-927-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 22:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

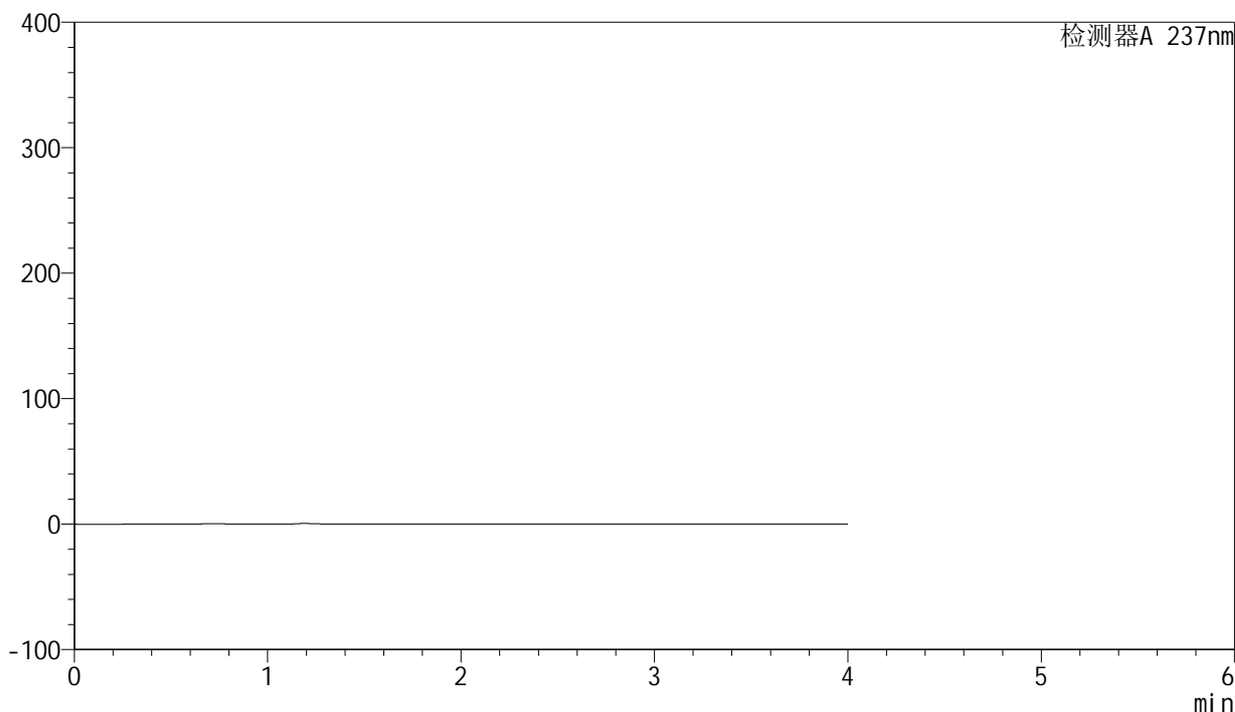
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	33270	1.629	5147	2335	1.206	--
2	2.894	2008583	98.371	252301	3088	1.152	4.464
总计		2041852	100.000	257448			

<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 - 0-46/24-928-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 22:17:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							



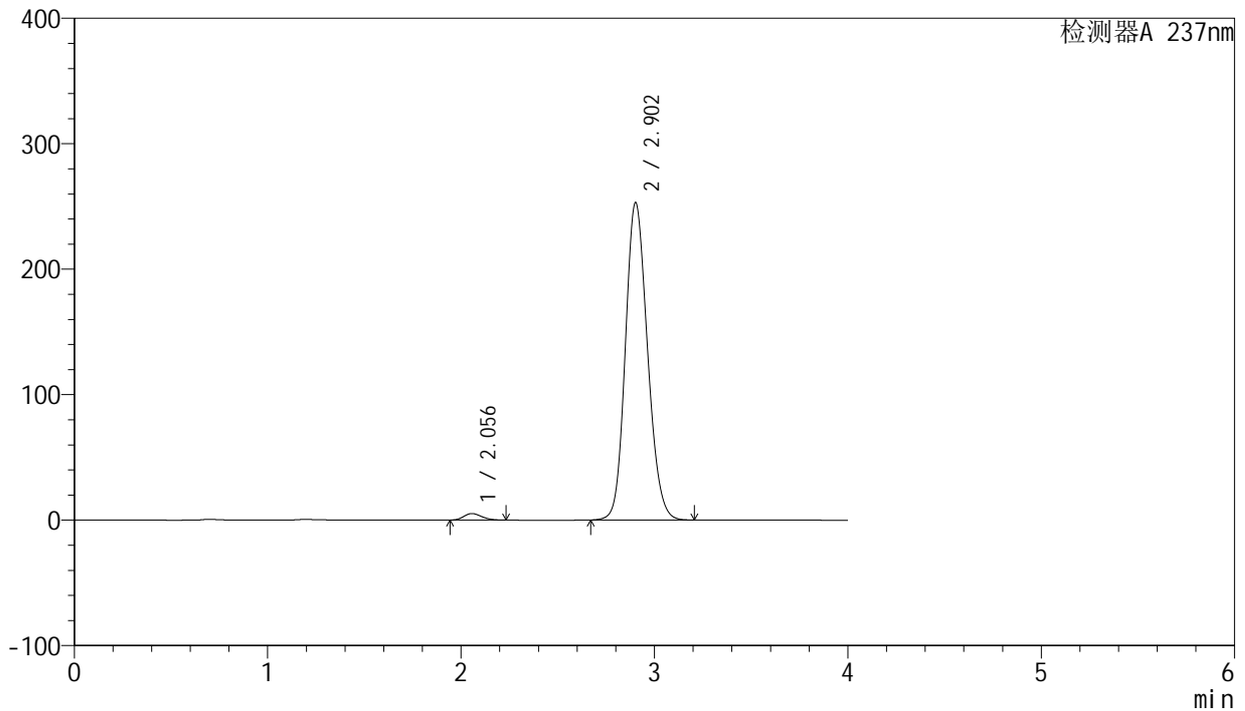
SMF-203

<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 - 24-929-4 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 22:22:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V4)	: 2024/04/07 17:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	33499	1.636	5213	2323	1.211	--
2	2.902	2013623	98.364	253349	3094	1.156	4.461
总计		2047122	100.000	258562			



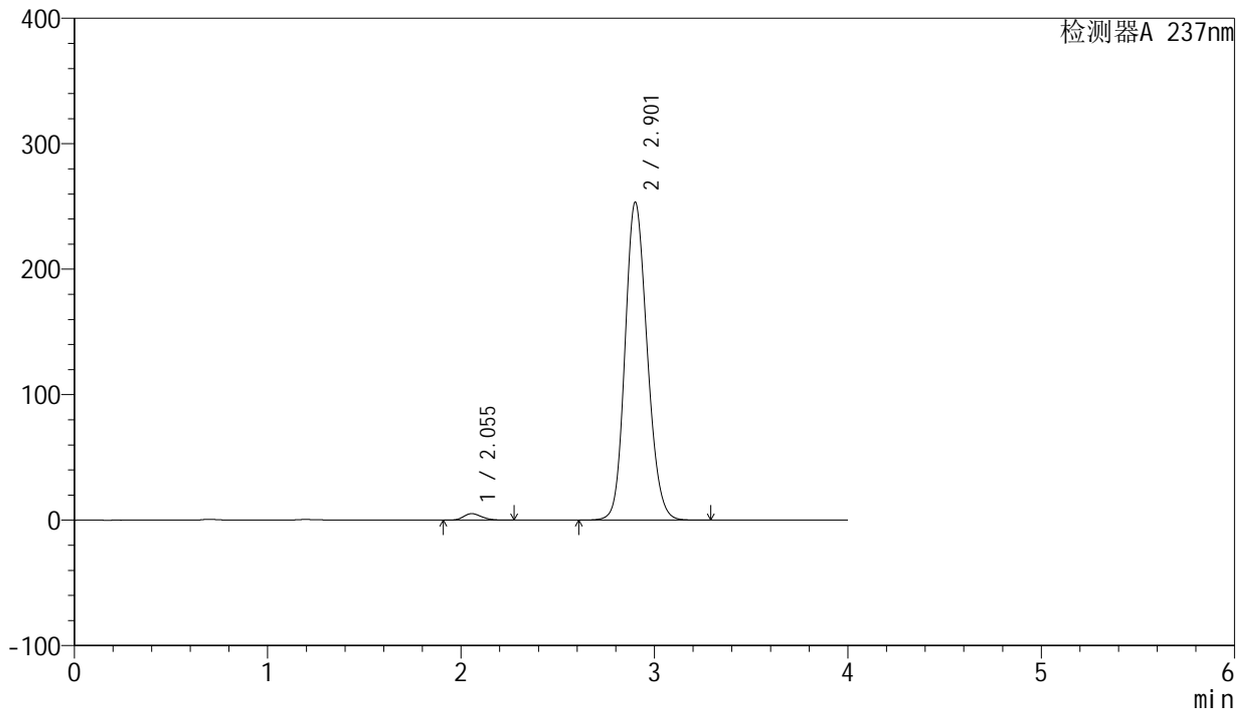
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-930-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 22:26:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

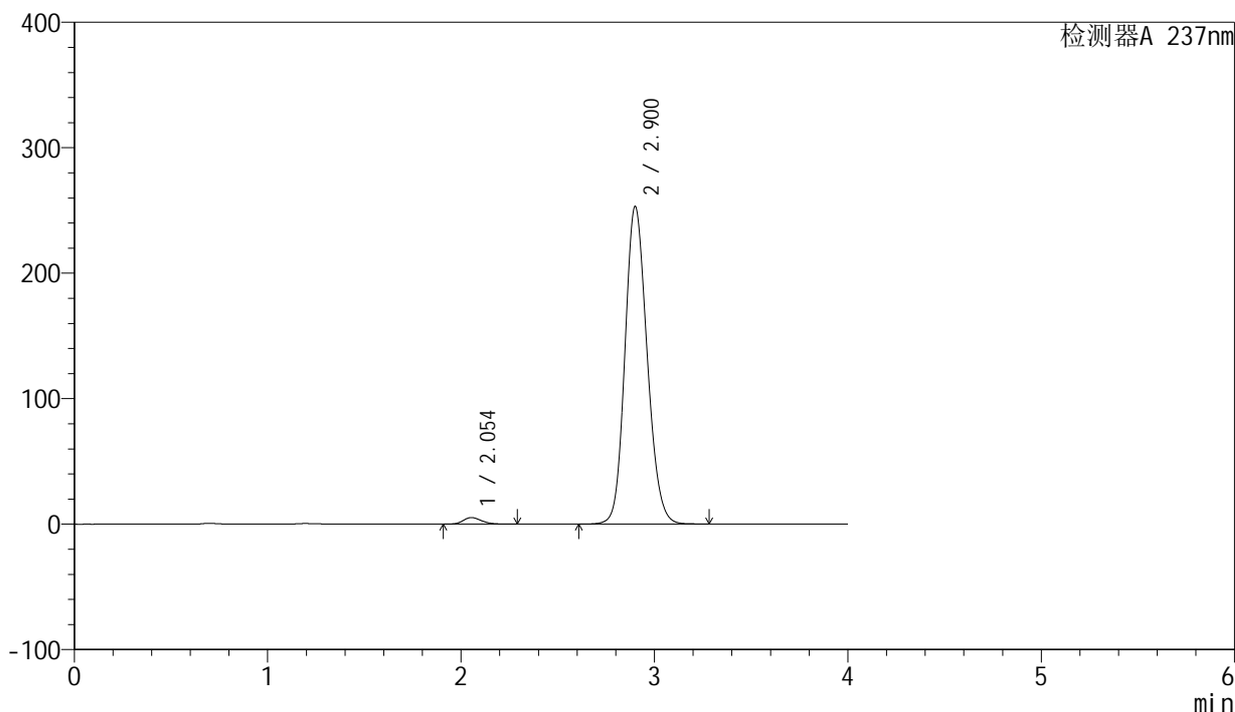
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	33530	1.633	5193	2334	1.204	--
2	2.901	2019826	98.367	252849	3090	1.155	4.461
总计		2053356	100.000	258042			

<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 - 0-46/24-931-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/02 22:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	33800	1.649	5204	2312	1.208	--
2	2.900	2016453	98.351	252679	3090	1.155	4.459
总计		2050253	100.000	257883			



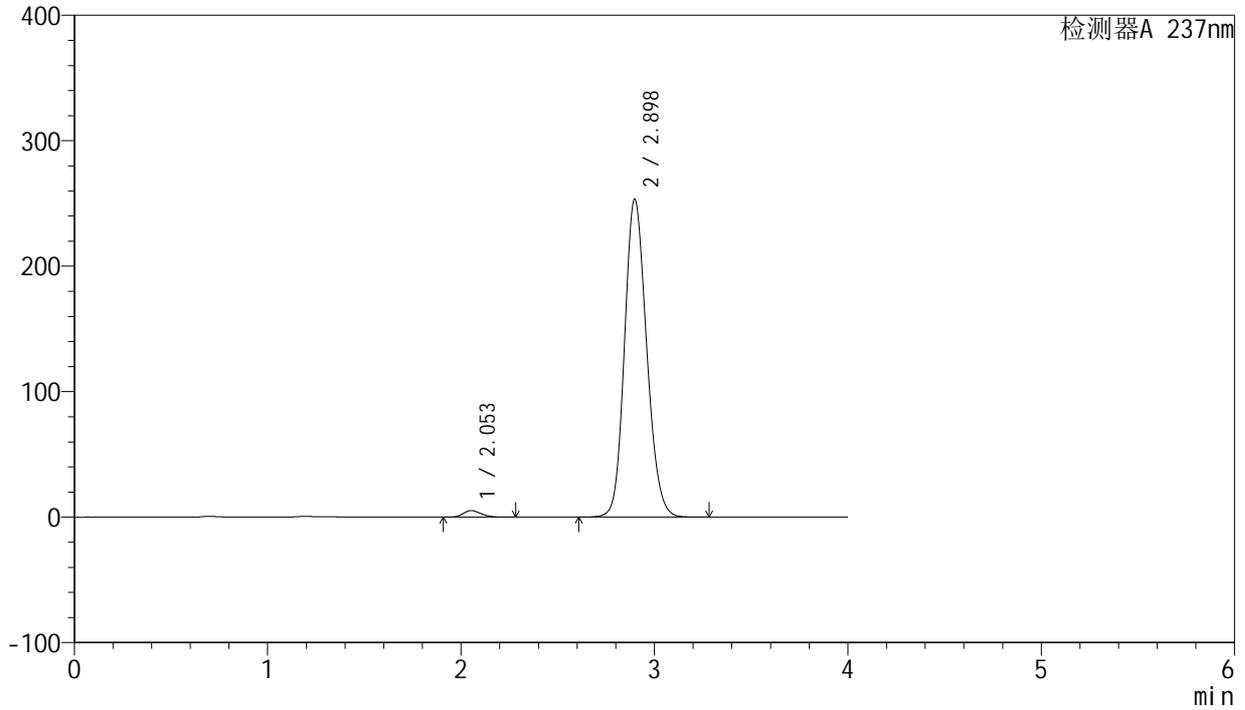
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-932-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 22:35:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

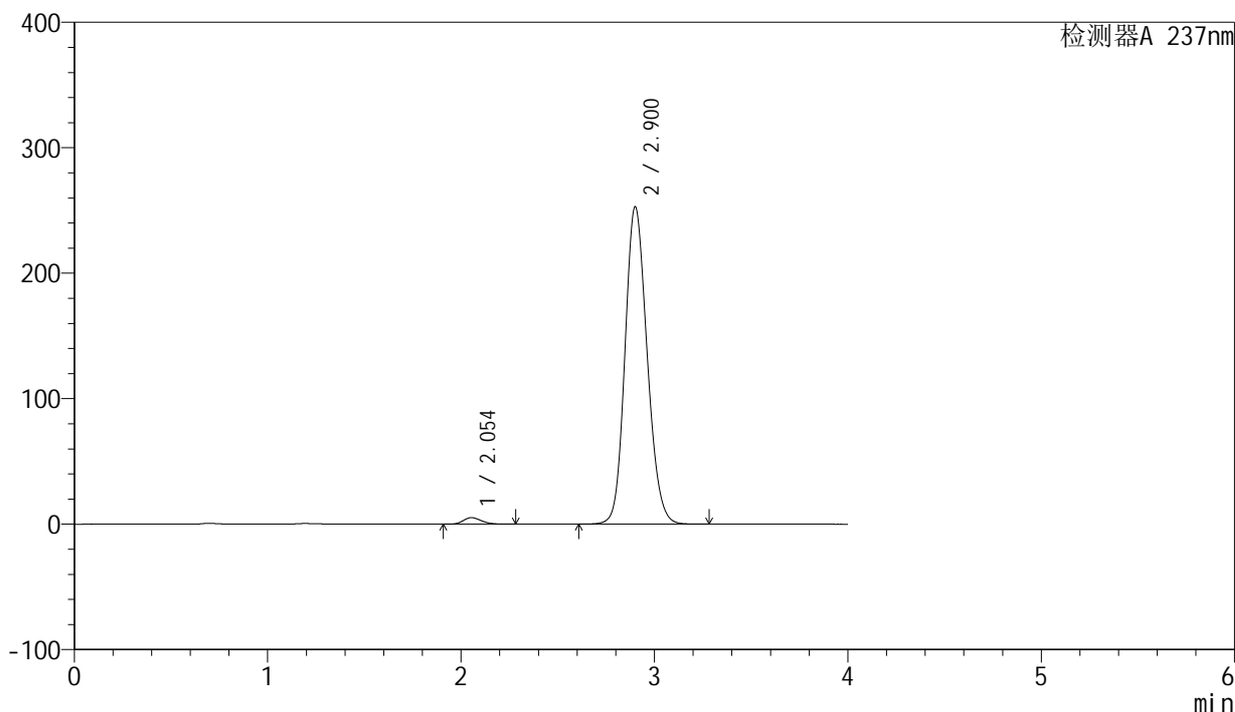
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33363	1.627	5183	2351	1.206	--
2	2.898	2016955	98.373	253562	3095	1.155	4.471
总计		2050319	100.000	258745			

<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 - 0-46/24-933-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 22:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

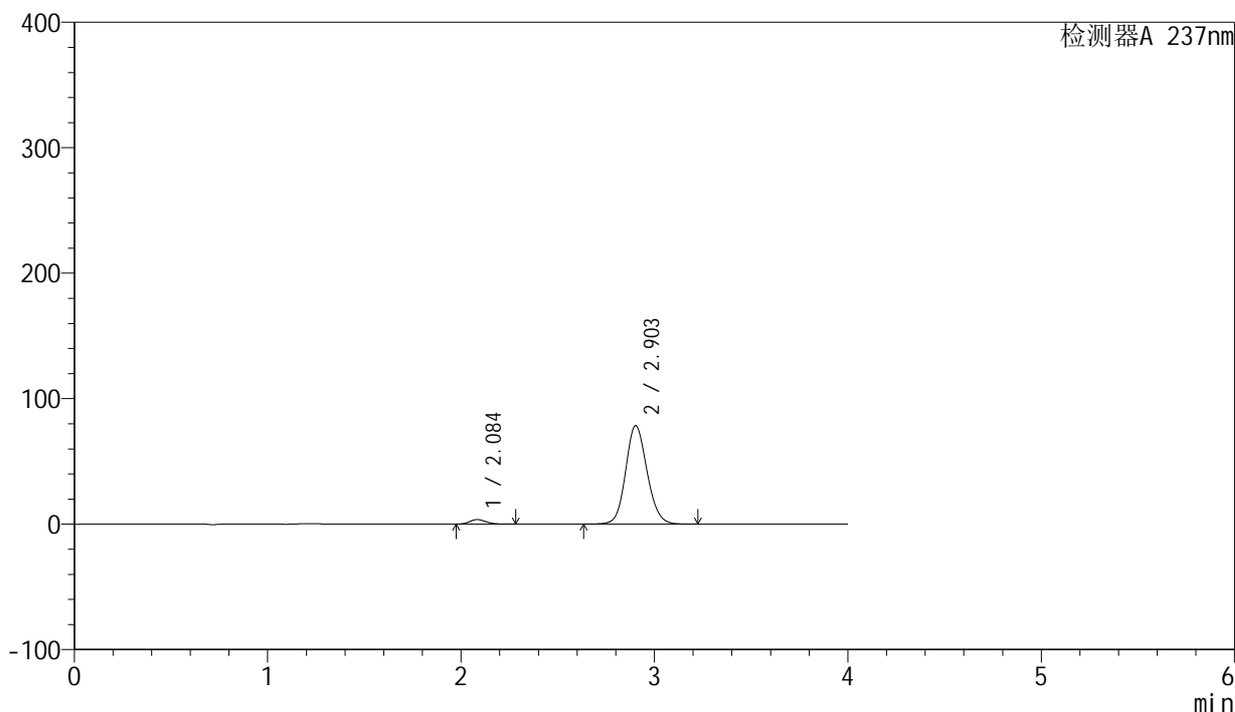
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	33472	1.635	5179	2329	1.207	--
2	2.900	2014047	98.365	252485	3093	1.156	4.466
总计		2047519	100.000	257664			

<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 - 0-46/24-934-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 22:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	21313	3.401	3609	2877	1.164	--
2	2.903	605343	96.599	78444	3332	1.123	4.592
总计		626656	100.000	82053			



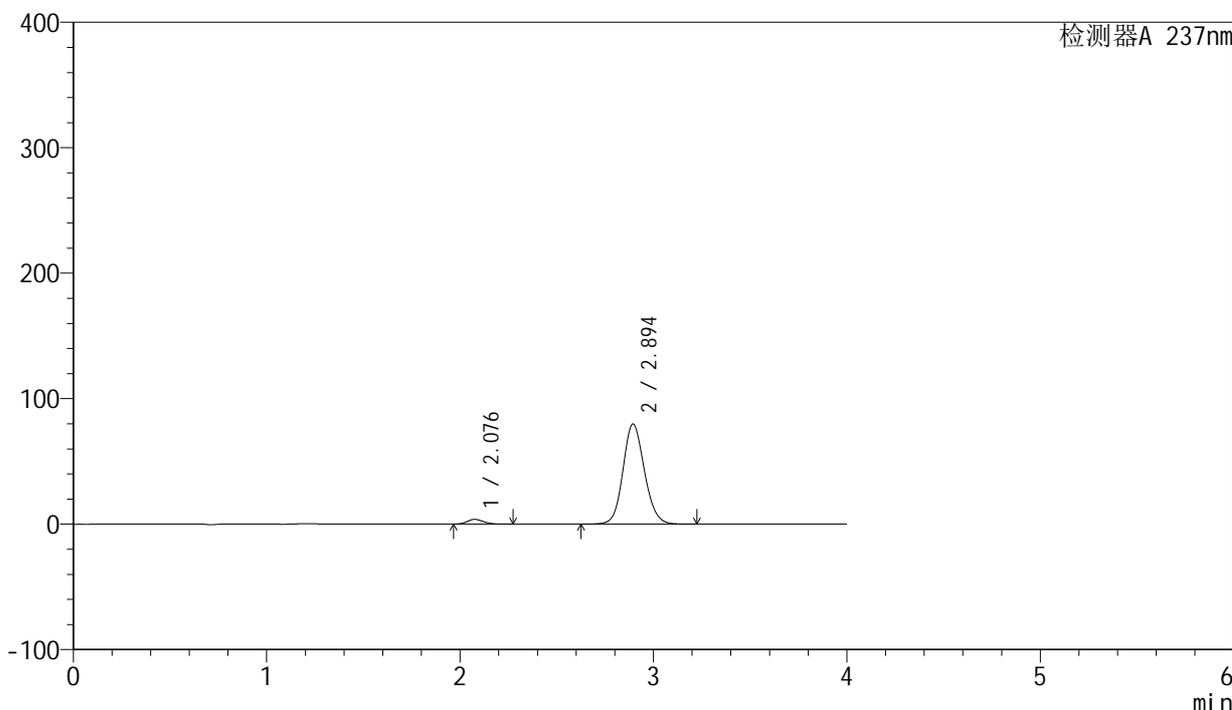
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-935-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 22:48:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	22166	3.474	3773	2889	1.161	--
2	2.894	615948	96.526	79759	3310	1.122	4.599
总计		638115	100.000	83532			



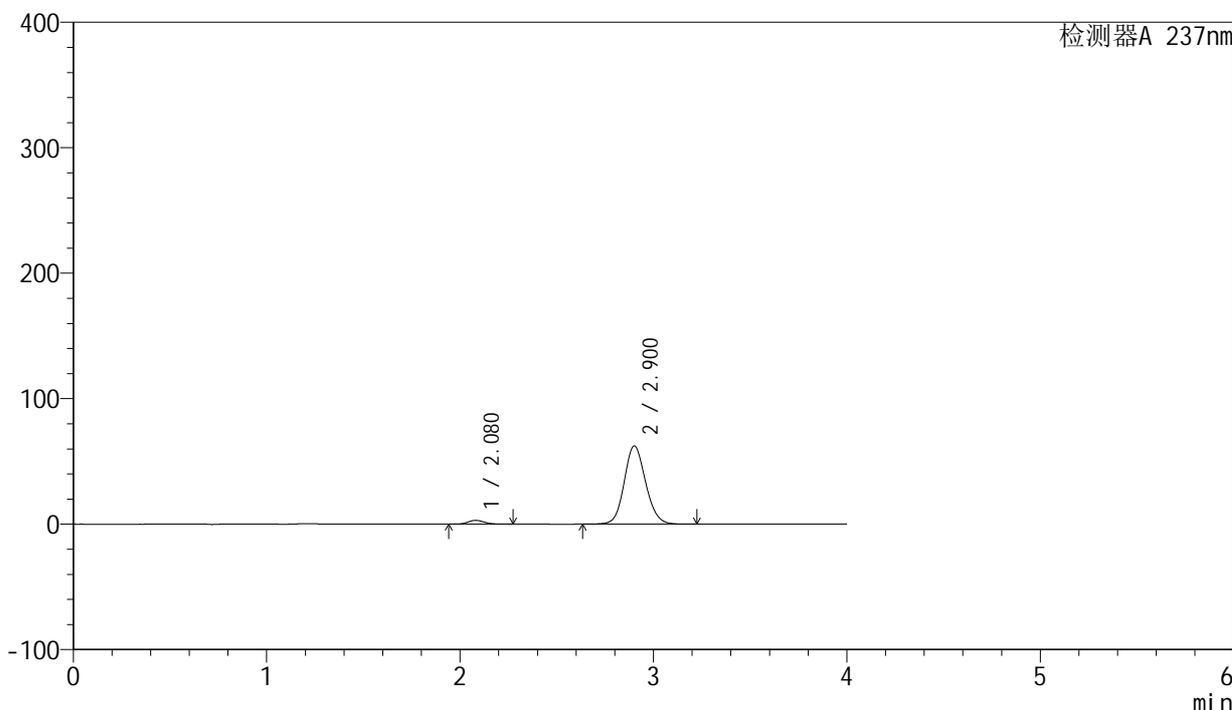
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-936-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 22:52:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

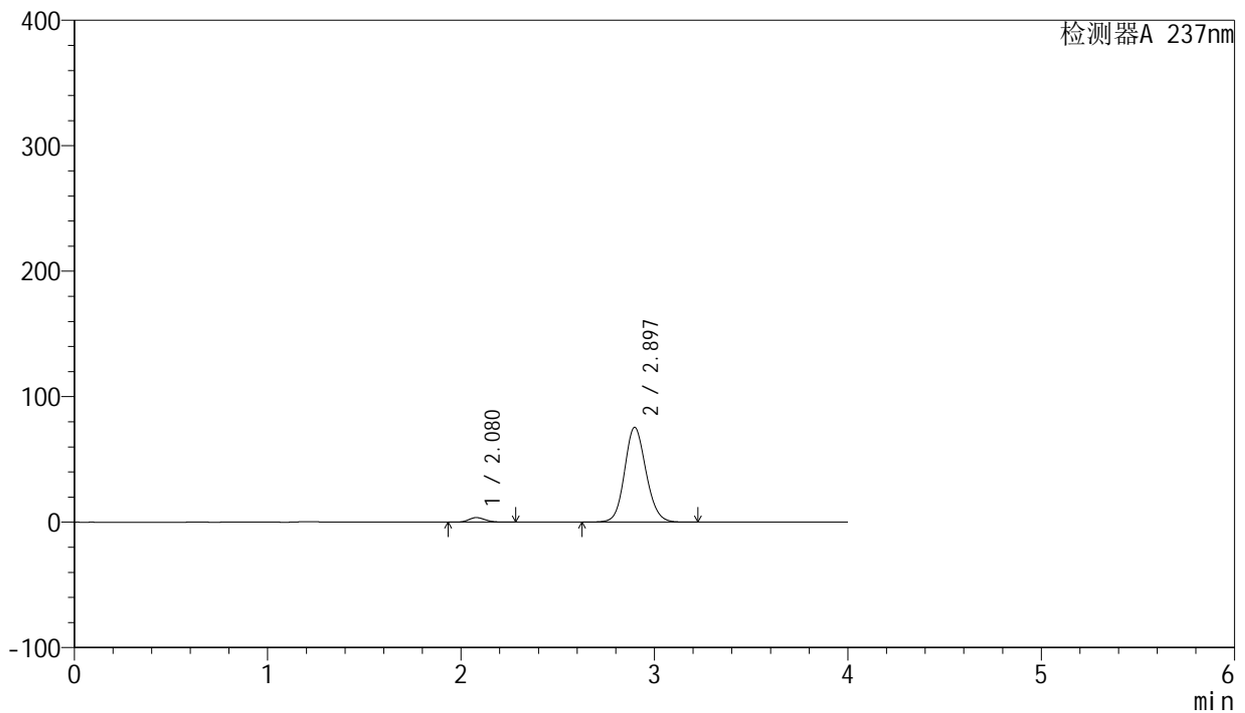
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	17923	3.594	3035	2868	1.144	--
2	2.900	480734	96.406	62182	3327	1.121	4.601
总计		498657	100.000	65217			

<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 - 0-46/24-937-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 22:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	21614	3.575	3660	2869	1.149	--
2	2.897	583046	96.425	75666	3324	1.122	4.588
总计		604660	100.000	79326			



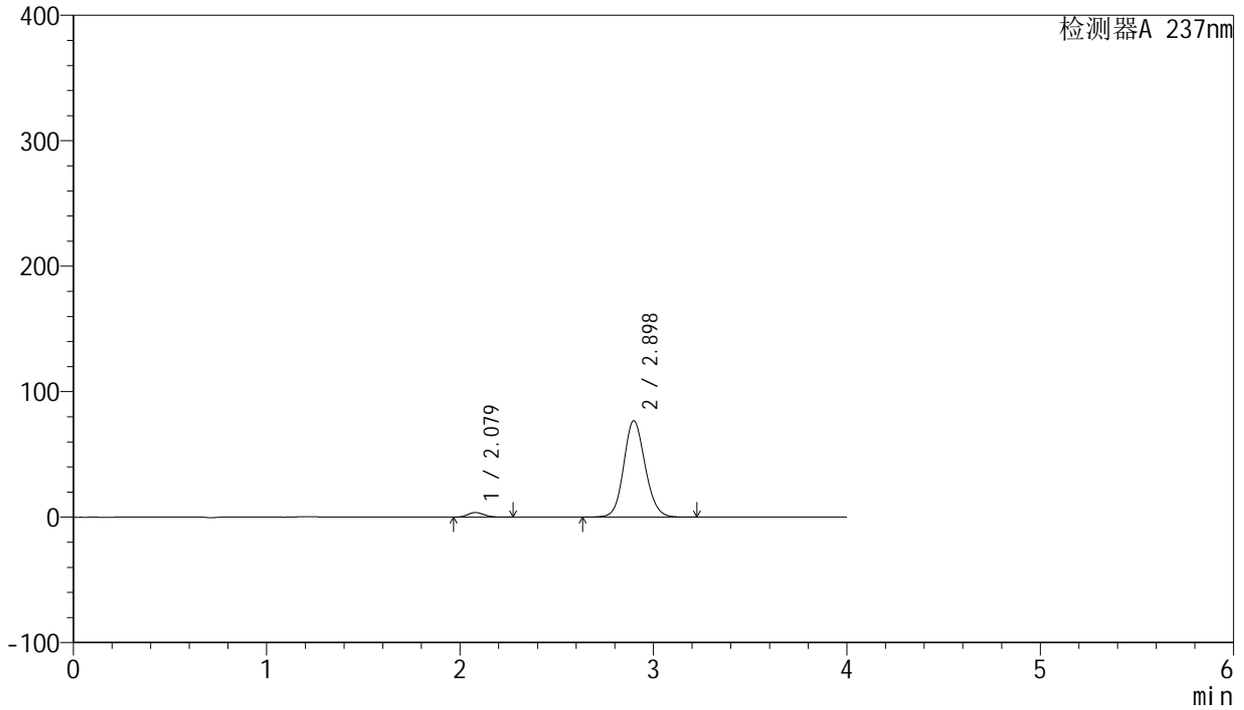
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-938-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:01:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

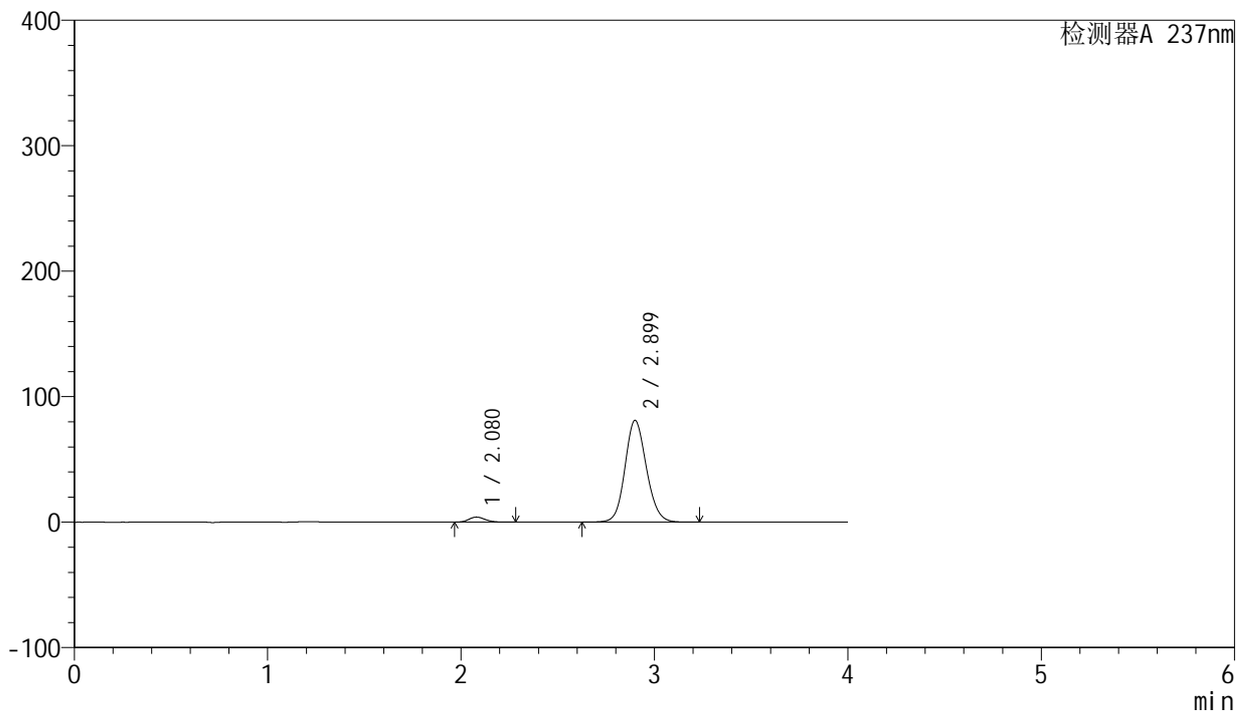
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	21631	3.521	3685	2882	1.160	--
2	2.898	592721	96.479	76896	3324	1.121	4.599
总计		614352	100.000	80581			

<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 - 0-46/24-939-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 23:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	23673	3.647	4031	2877	1.159	--
2	2.899	625500	96.353	81043	3325	1.123	4.602
总计		649173	100.000	85074			



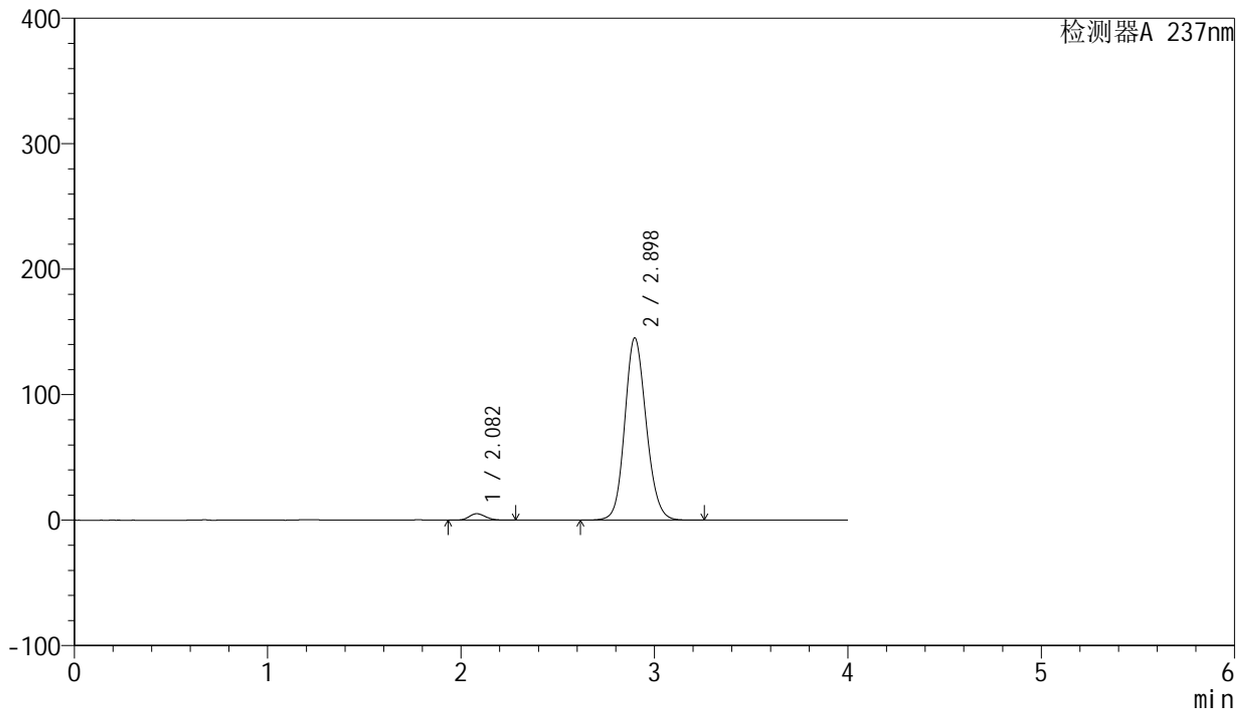
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-940-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:10:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	30512	2.647	5168	2872	1.156	--
2	2.898	1122003	97.353	145303	3316	1.131	4.577
总计		1152516	100.000	150471			



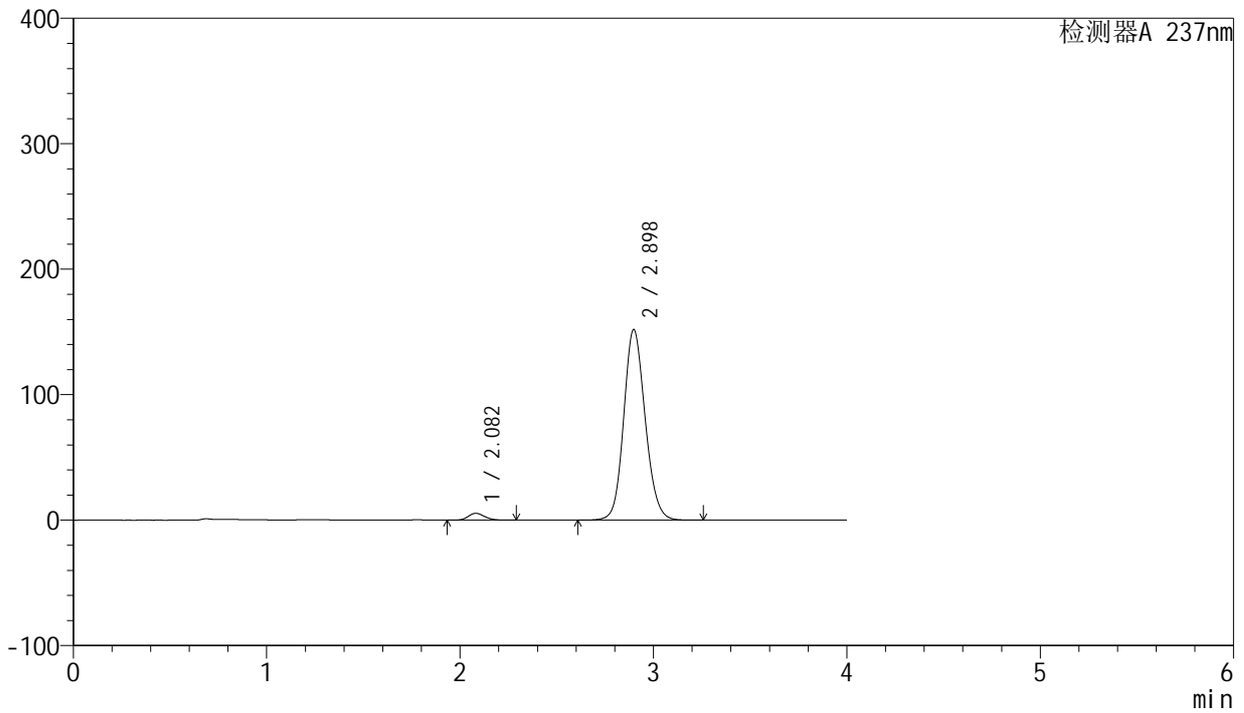
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-941-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:14:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

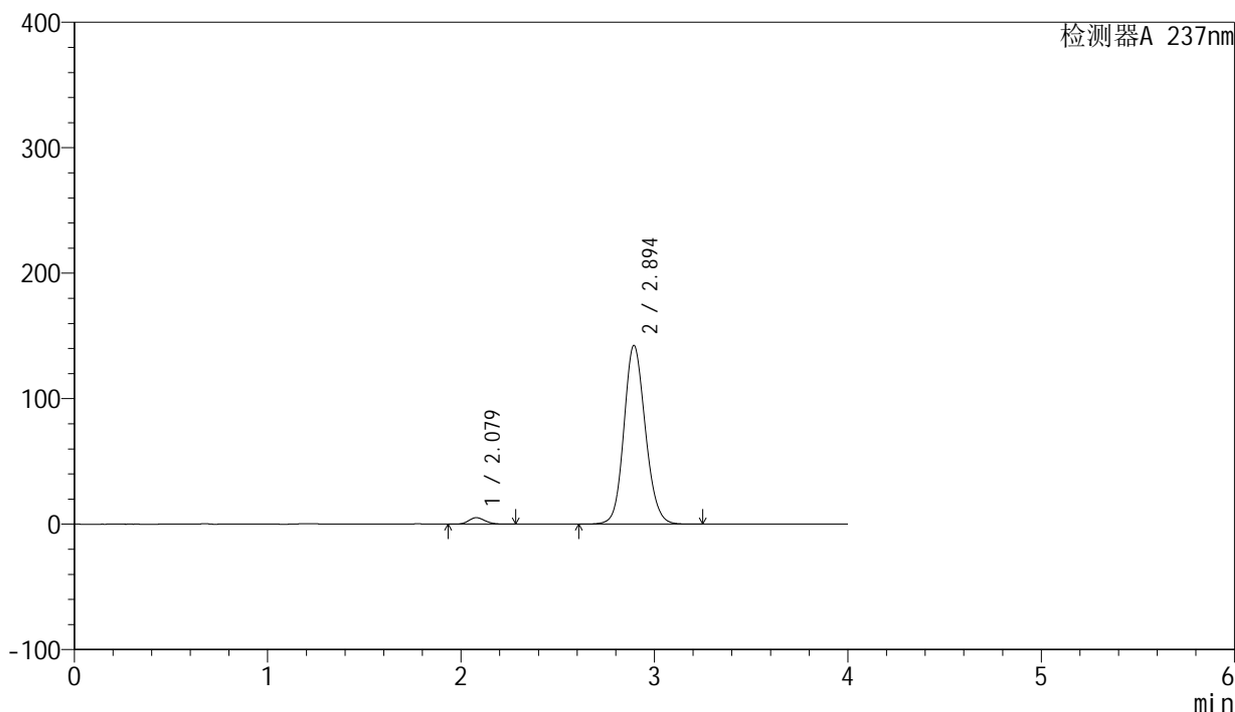
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32176	2.671	5444	2876	1.155	--
2	2.898	1172478	97.329	151945	3318	1.131	4.574
总计		1204654	100.000	157389			

<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 - 0-46/24-942-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 23:18:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:47:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	30364	2.690	5157	2882	1.152	--
2	2.894	1098619	97.310	142241	3315	1.129	4.576
总计		1128983	100.000	147399			



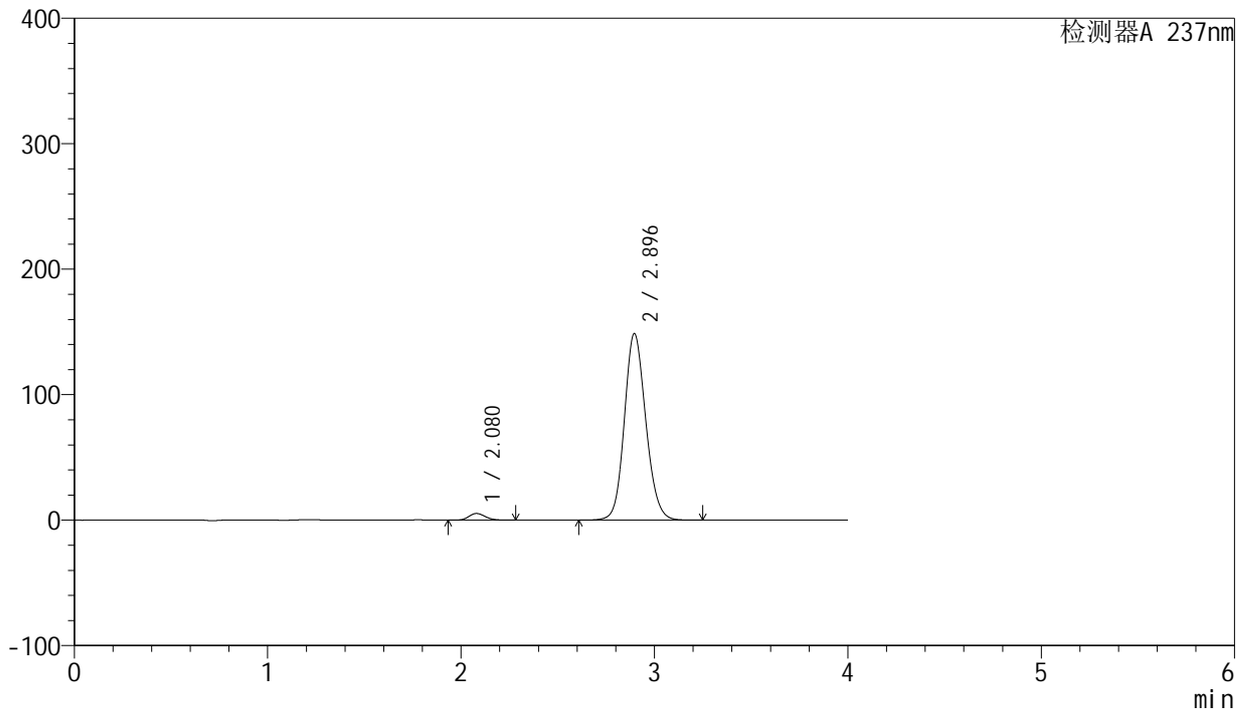
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-943-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:23:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	31411	2.669	5333	2878	1.152	--
2	2.896	1145662	97.331	148721	3326	1.131	4.582
总计		1177074	100.000	154054			



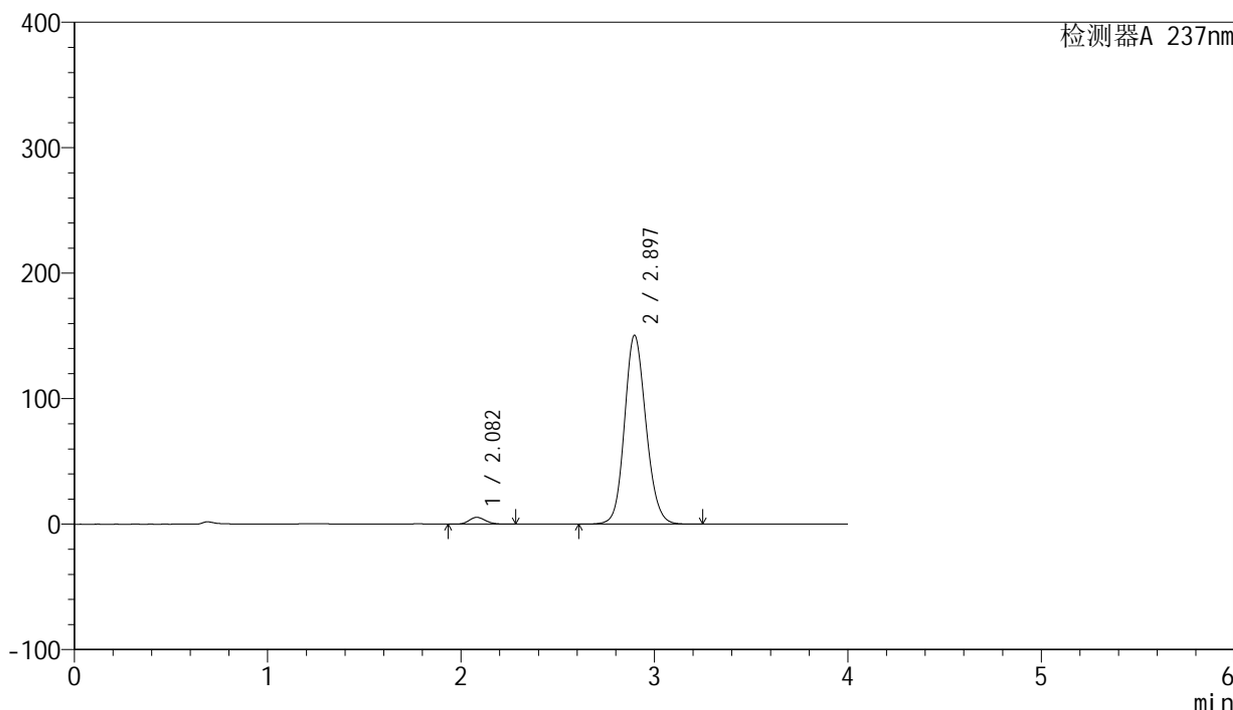
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-944-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:27:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

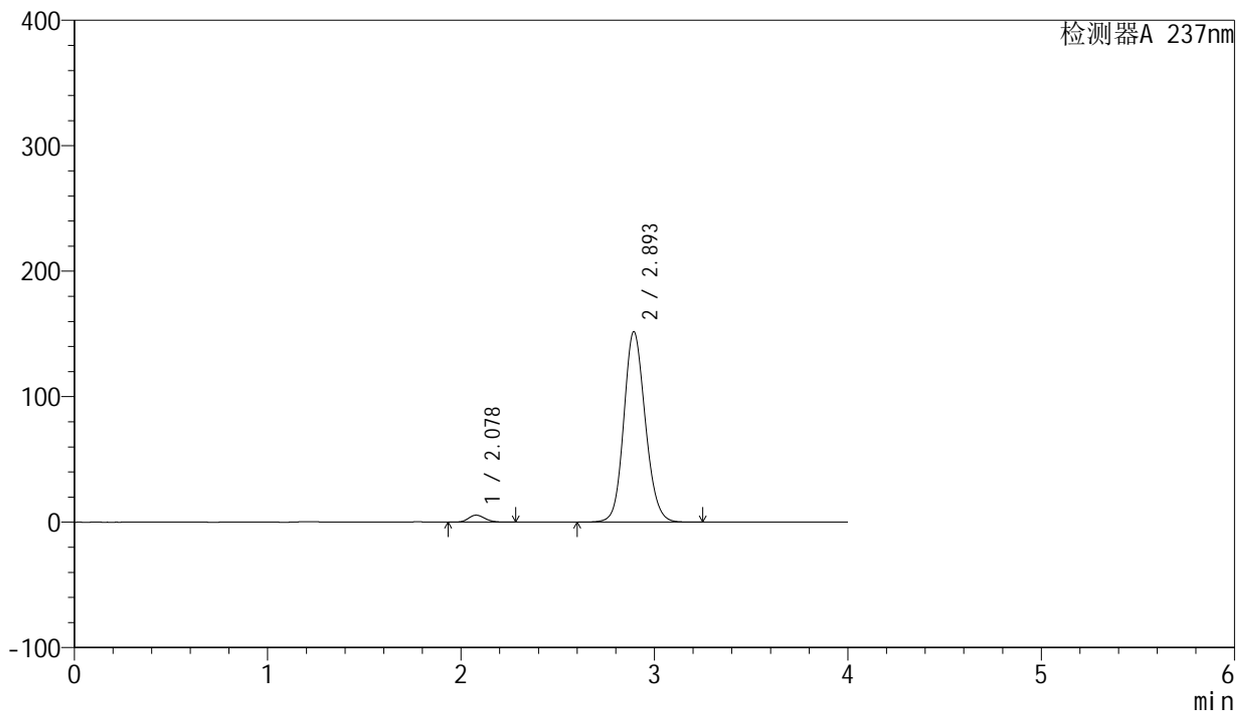
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	31967	2.679	5433	2888	1.149	--
2	2.897	1161220	97.321	150604	3318	1.131	4.578
总计		1193187	100.000	156037			

<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 - 0-46/24-945-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/02 23:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/03 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32959	2.731	5590	2876	1.151	--
2	2.893	1173830	97.269	151501	3296	1.132	4.570
总计		1206789	100.000	157091			



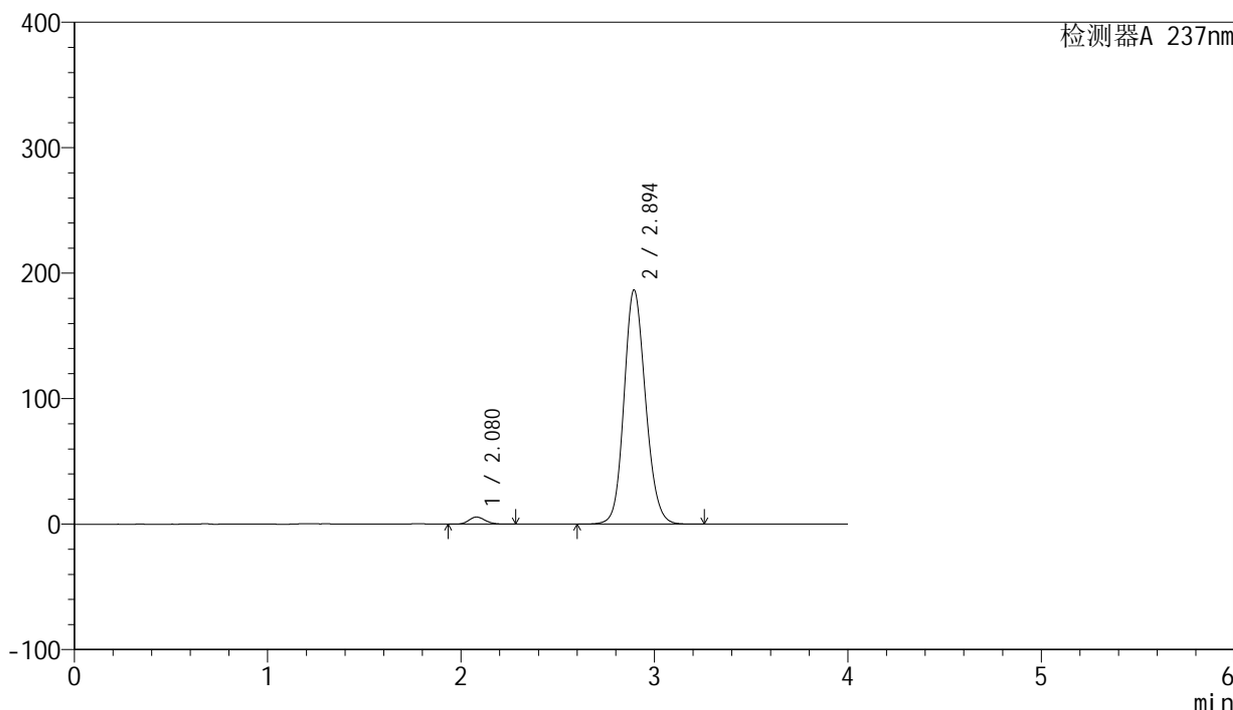
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-946-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:36:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

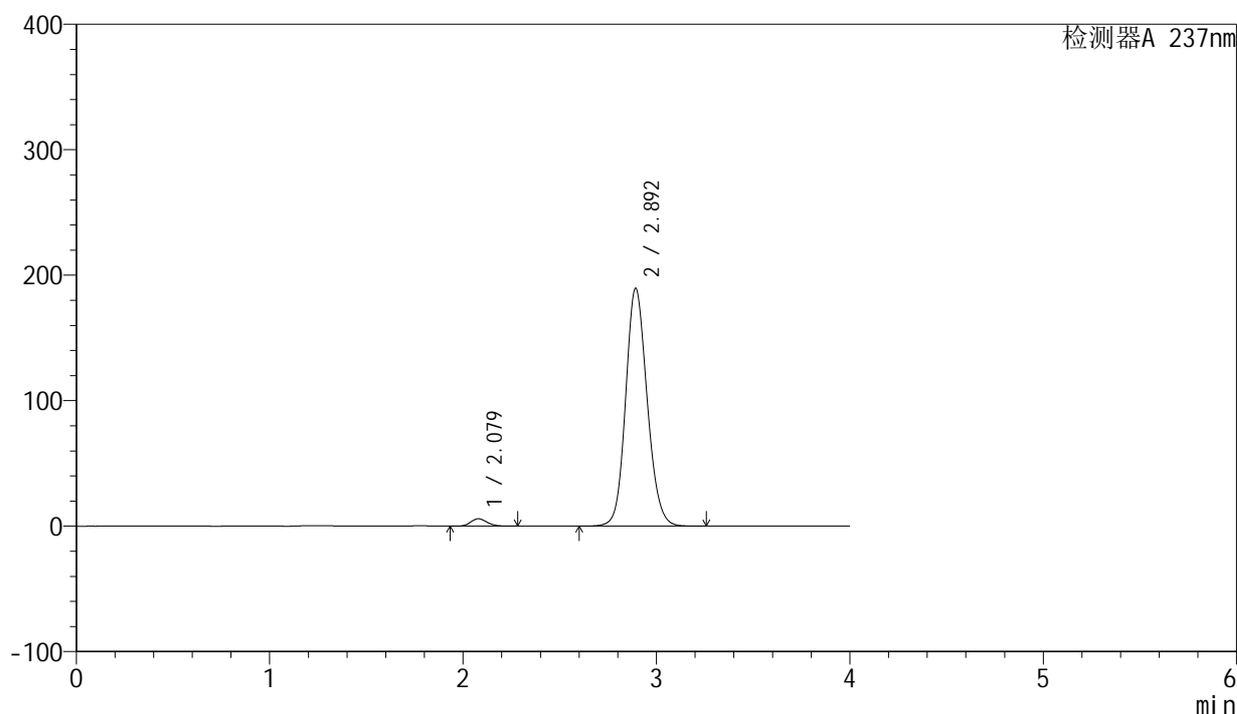
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33411	2.261	5678	2881	1.153	--
2	2.894	1444269	97.739	186502	3295	1.135	4.563
总计		1477681	100.000	192180			

<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 - 0-46/24-947-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 23:40:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

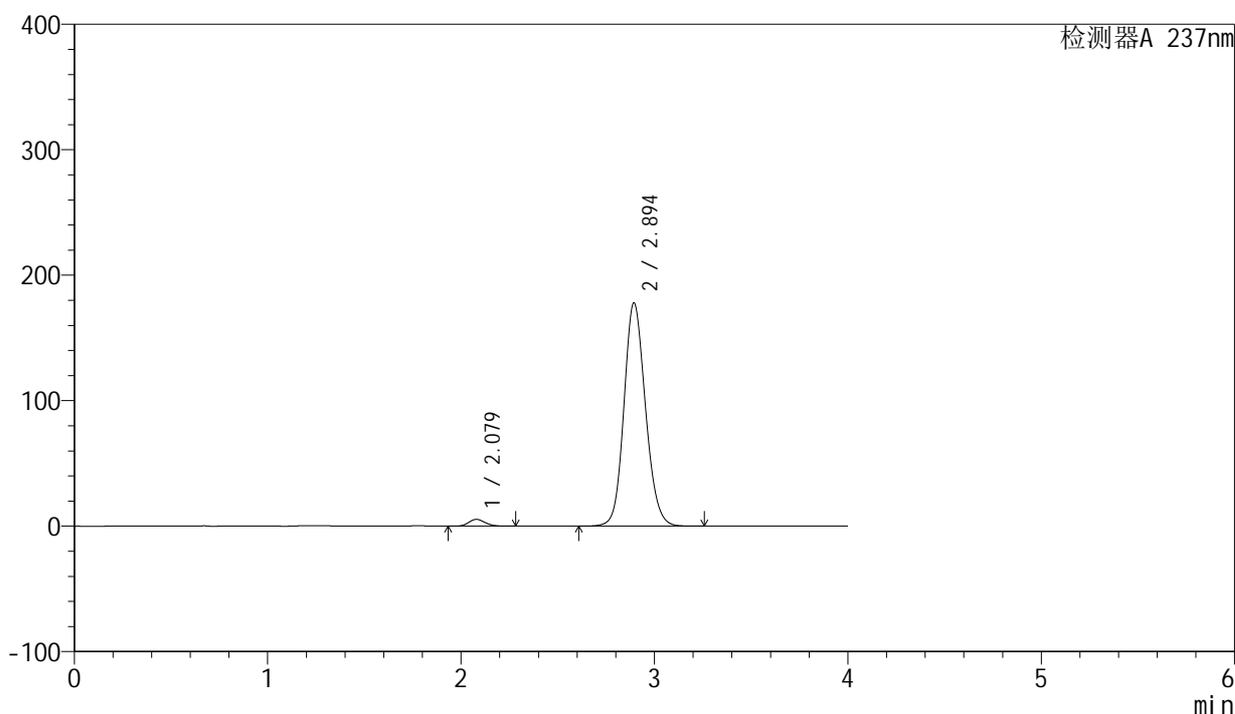
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34697	2.311	5903	2884	1.153	--
2	2.892	1466496	97.689	189113	3292	1.137	4.561
总计		1501193	100.000	195015			

<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 - 0-46/24-948-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/02 23:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:47:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	31766	2.255	5411	2891	1.153	--
2	2.894	1376928	97.745	177758	3295	1.135	4.571
总计		1408694	100.000	183169			



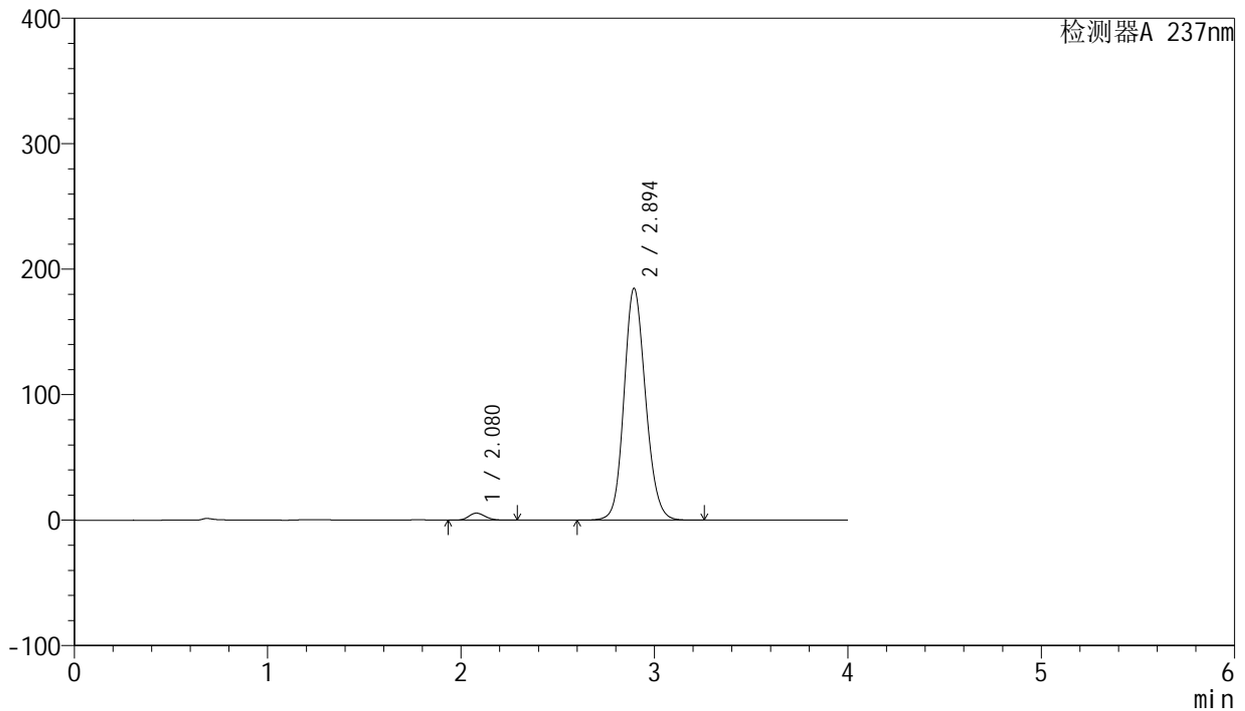
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-949-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:49:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33087	2.260	5638	2899	1.153	--
2	2.894	1430807	97.740	184608	3289	1.136	4.570
总计		1463894	100.000	190246			



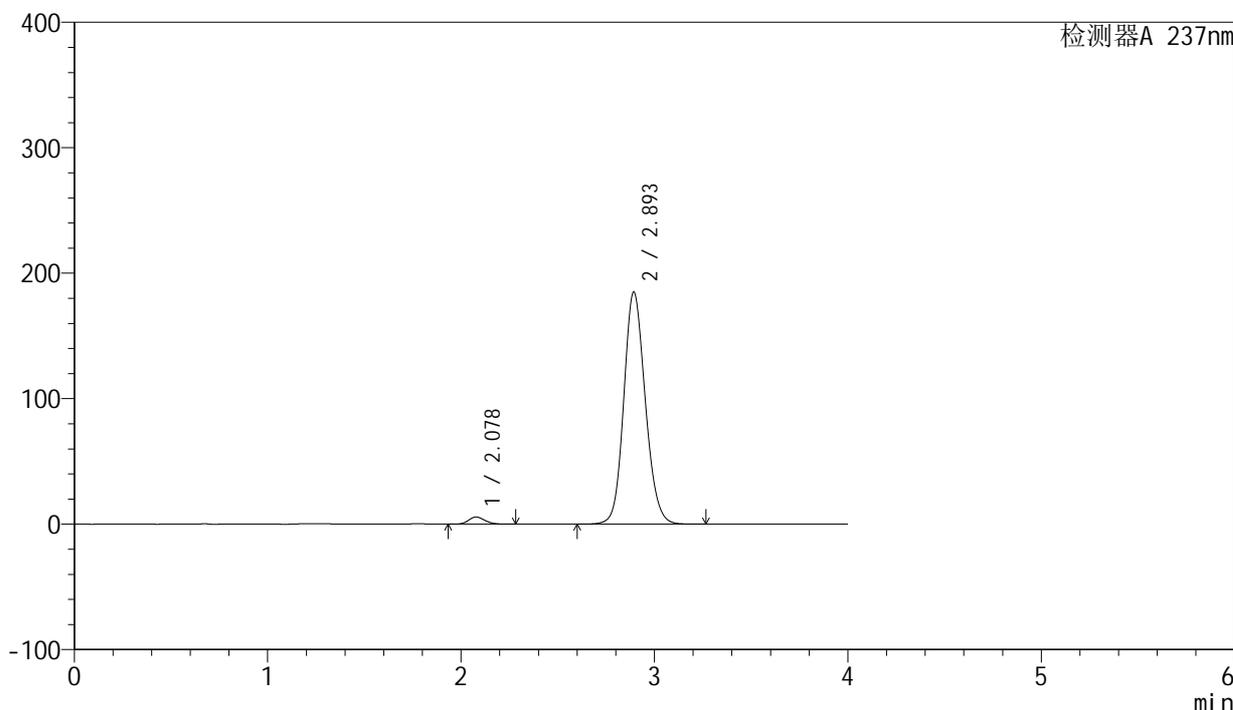
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-950-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:53:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33433	2.283	5695	2898	1.153	--
2	2.893	1431064	97.717	184512	3293	1.138	4.575
总计		1464498	100.000	190207			



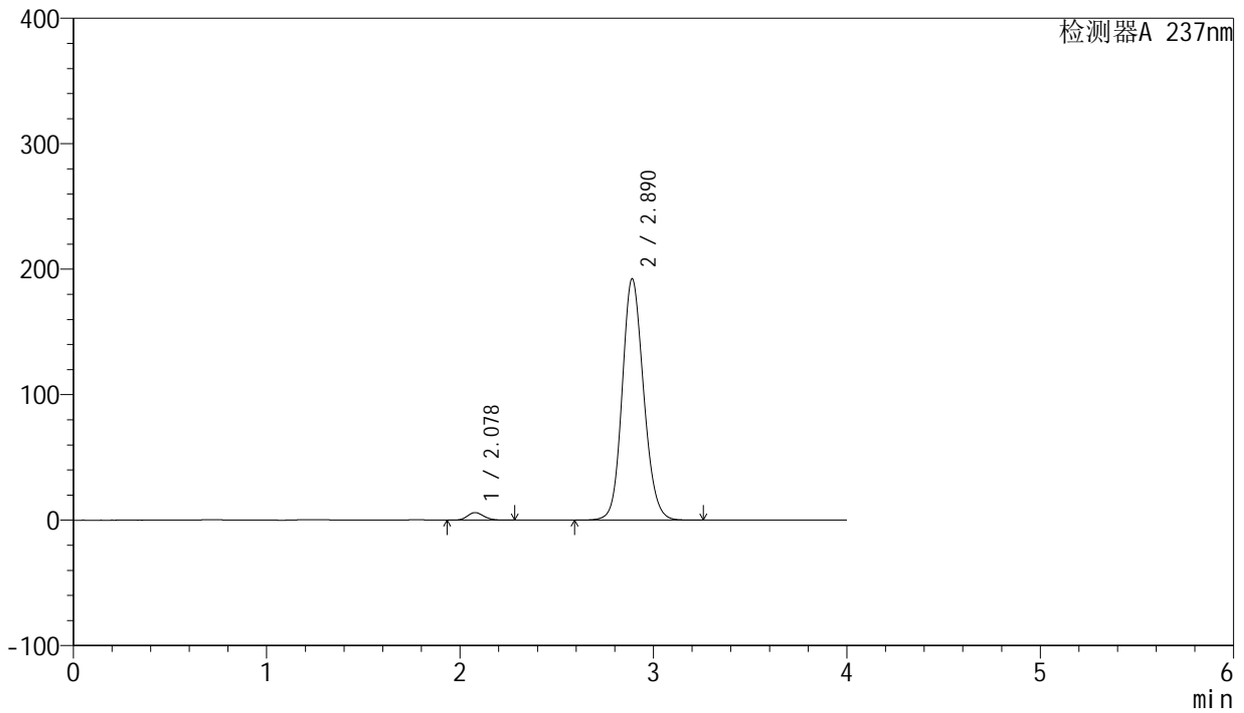
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-951-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/02 23:58:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

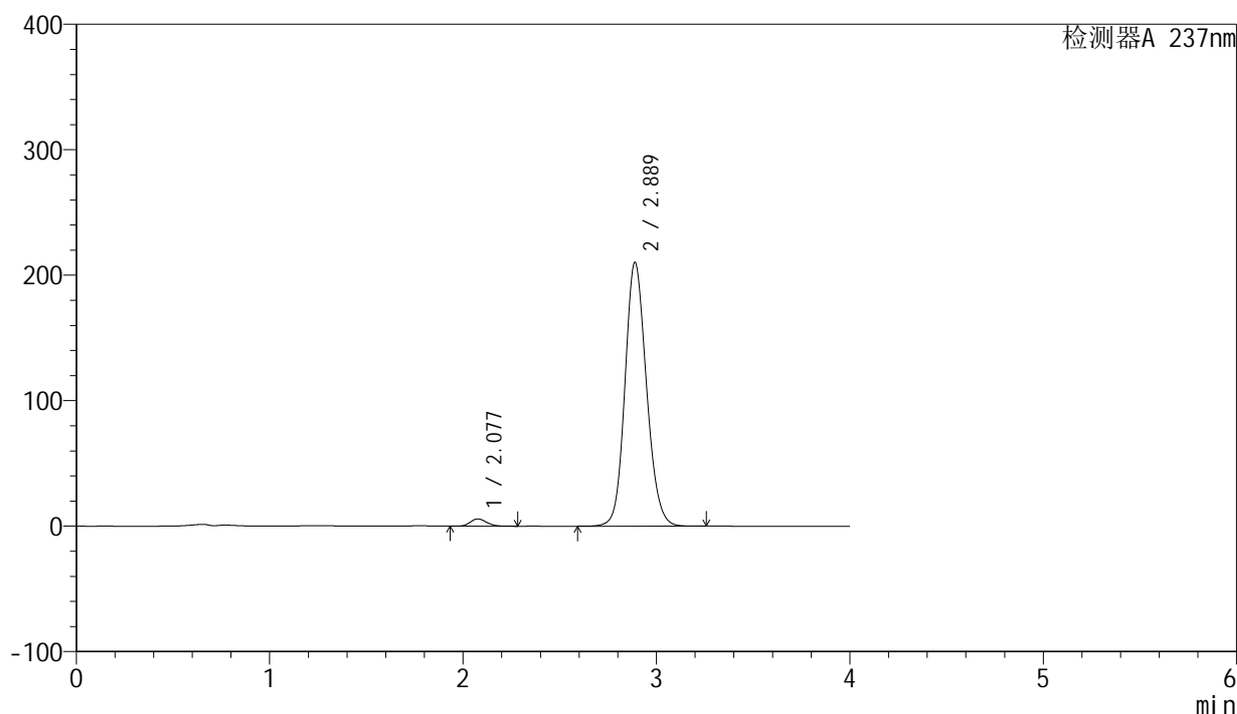
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35452	2.332	6042	2901	1.152	--
2	2.890	1484522	97.668	192345	3303	1.136	4.568
总计		1519974	100.000	198387			

<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 - 0-46/24-952-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 00:02:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:47:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	33975	2.045	5785	2908	1.155	--
2	2.889	1627444	97.955	210348	3280	1.140	4.564
总计		1661419	100.000	216133			



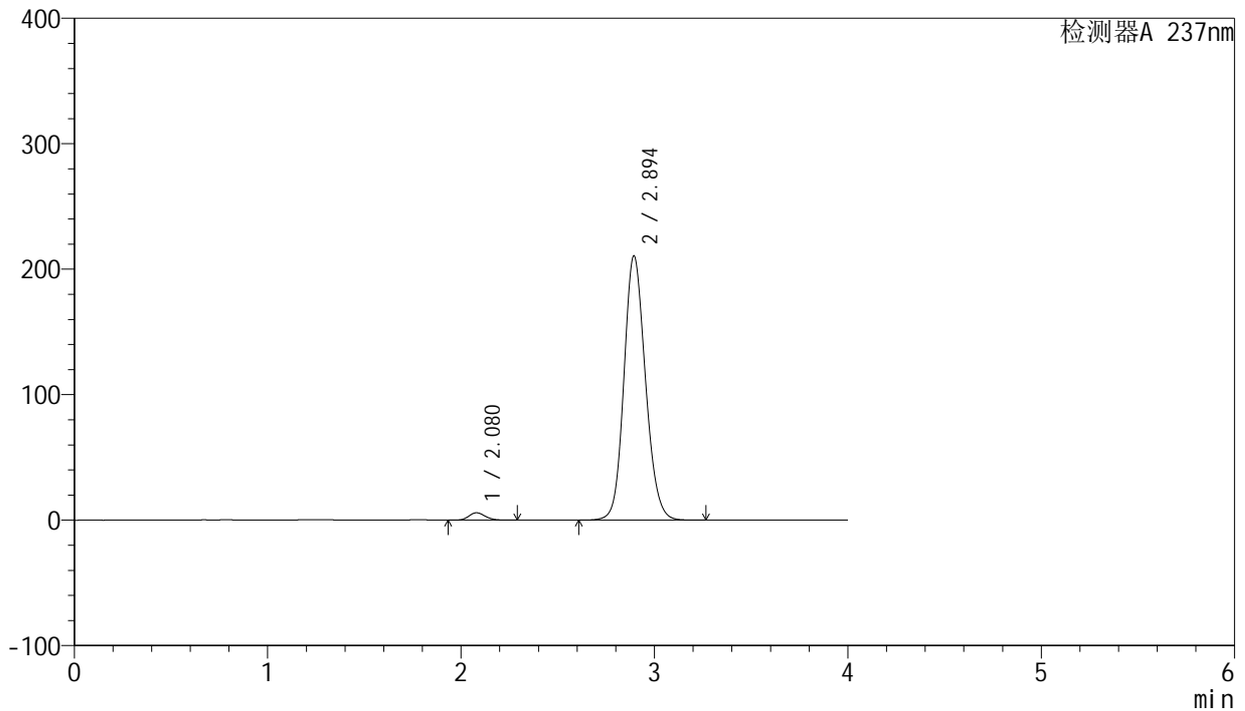
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-953-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:06:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34640	2.079	5901	2902	1.157	--
2	2.894	1631684	97.921	210265	3284	1.140	4.565
总计		1666325	100.000	216167			



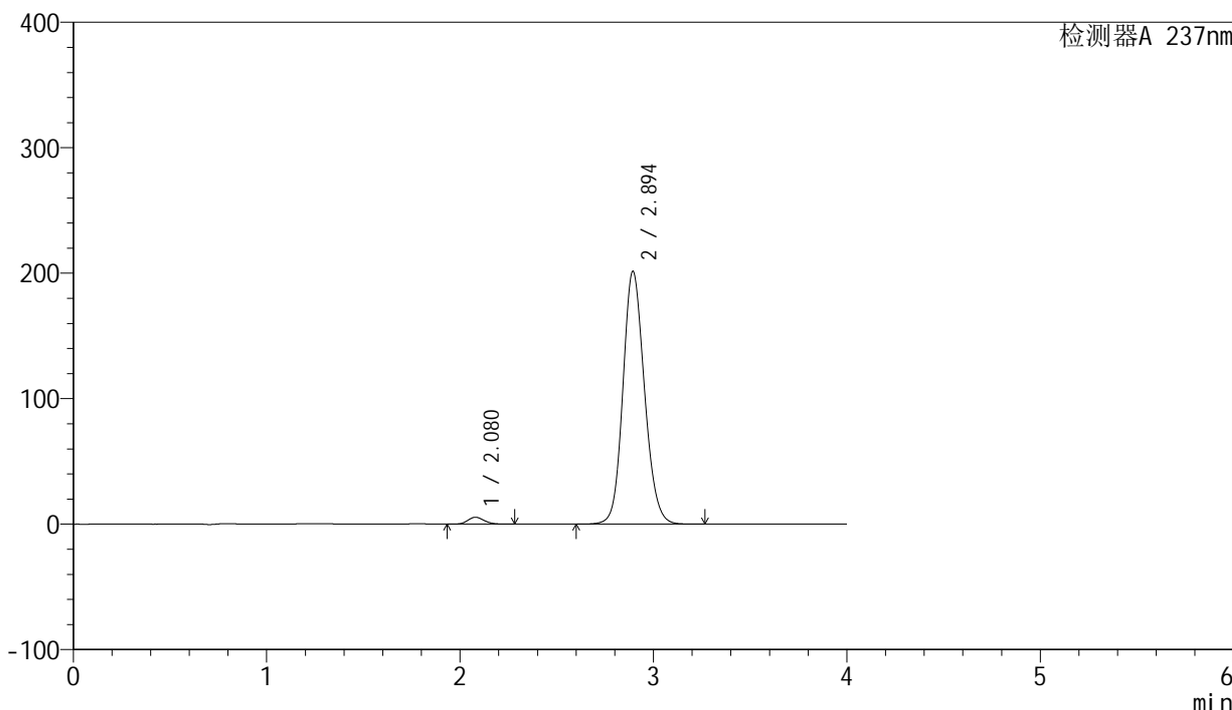
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-954-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:11:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

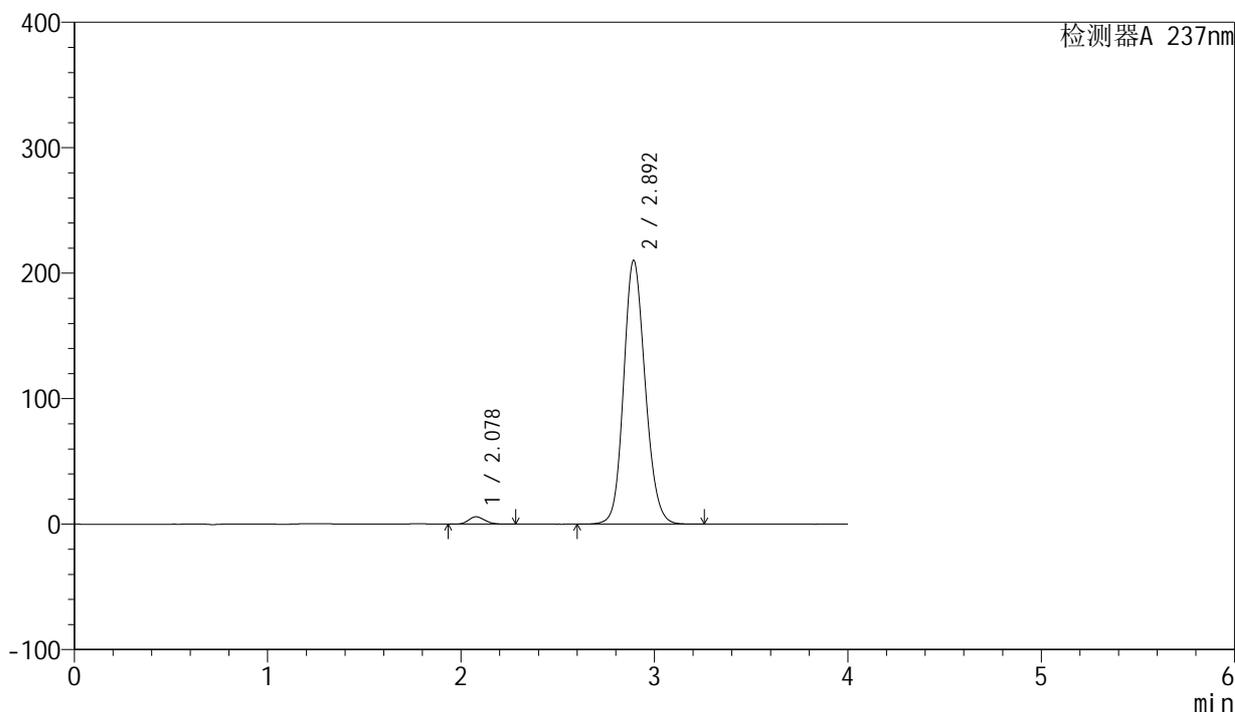
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32273	2.024	5498	2895	1.155	--
2	2.894	1562162	97.976	201217	3280	1.140	4.563
总计		1594435	100.000	206716			

<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 - 0-46/24-955-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 00:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:47:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34448	2.069	5874	2906	1.154	--
2	2.892	1630810	97.931	209784	3276	1.140	4.568
总计		1665258	100.000	215657			



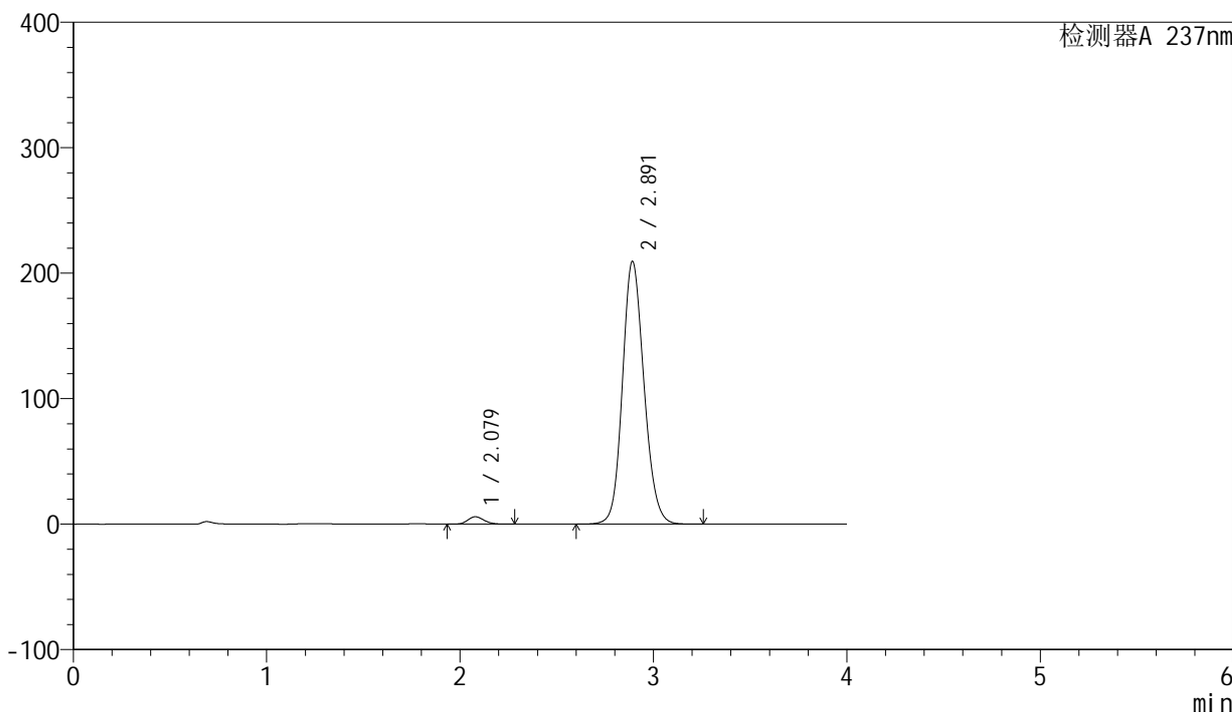
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-956-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:19:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34525	2.083	5896	2904	1.155	--
2	2.891	1623094	97.917	209214	3276	1.141	4.556
总计		1657620	100.000	215110			



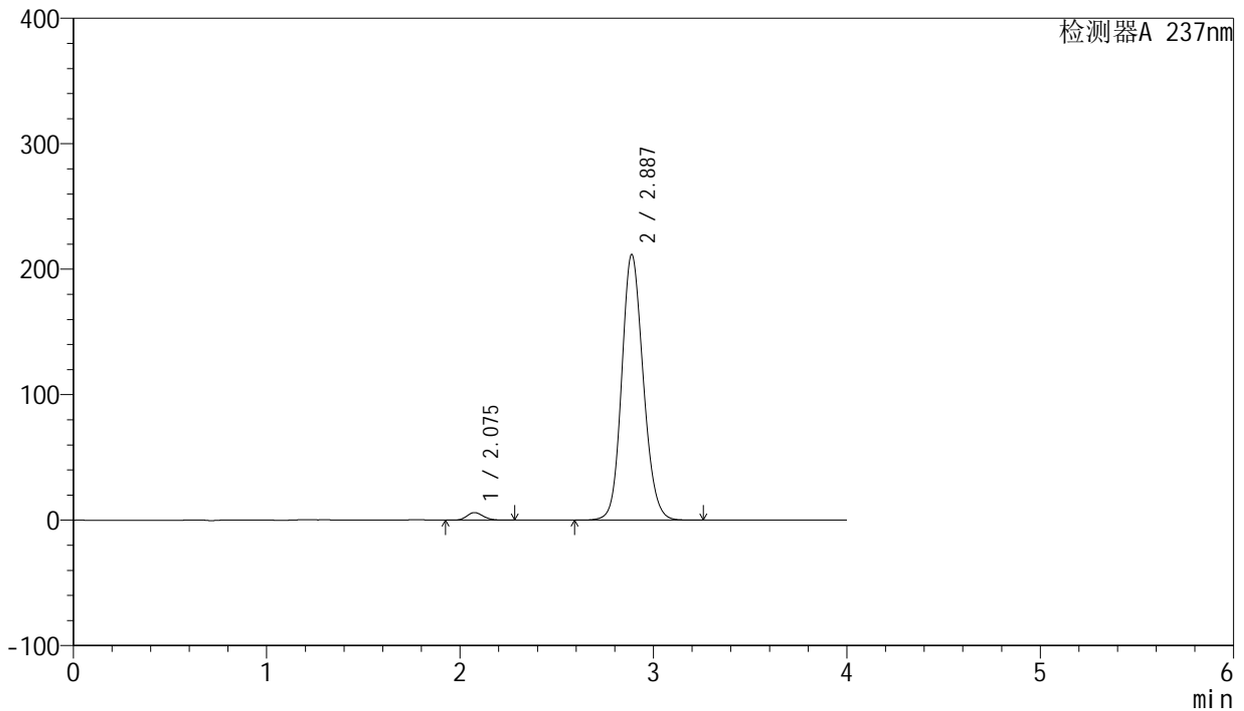
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-957-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:24:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35459	2.114	6038	2902	1.156	--
2	2.887	1642062	97.886	211831	3266	1.140	4.562
总计		1677520	100.000	217869			



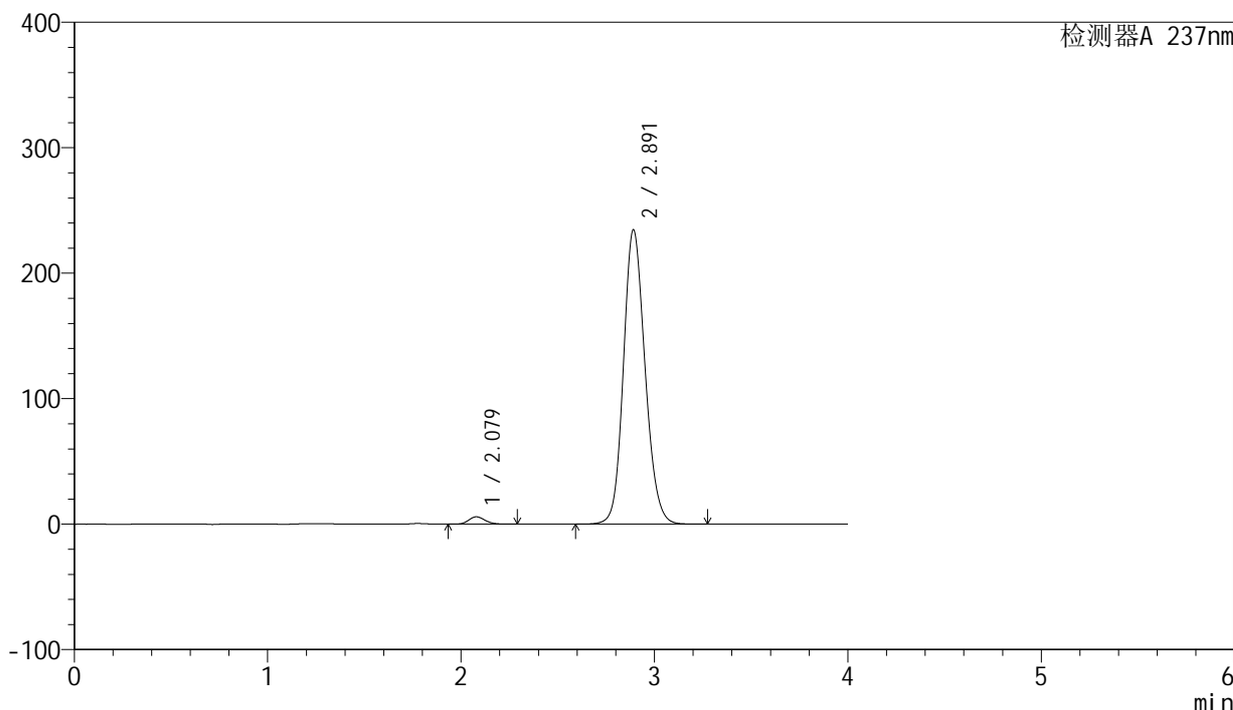
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-958-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:28:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34438	1.854	5870	2901	1.156	--
2	2.891	1822834	98.146	234391	3261	1.146	4.550
总计		1857271	100.000	240261			



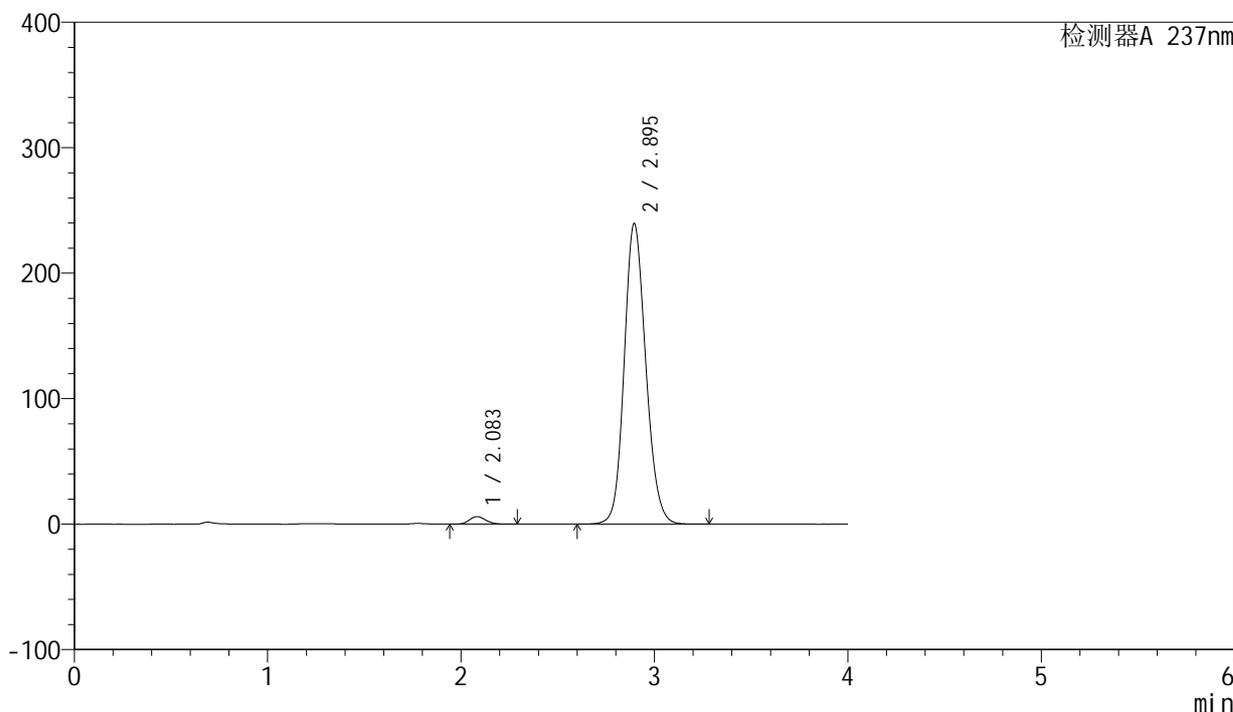
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-959-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:32:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	35606	1.877	6053	2902	1.156	--
2	2.895	1861349	98.123	239595	3272	1.143	4.550
总计		1896956	100.000	245649			



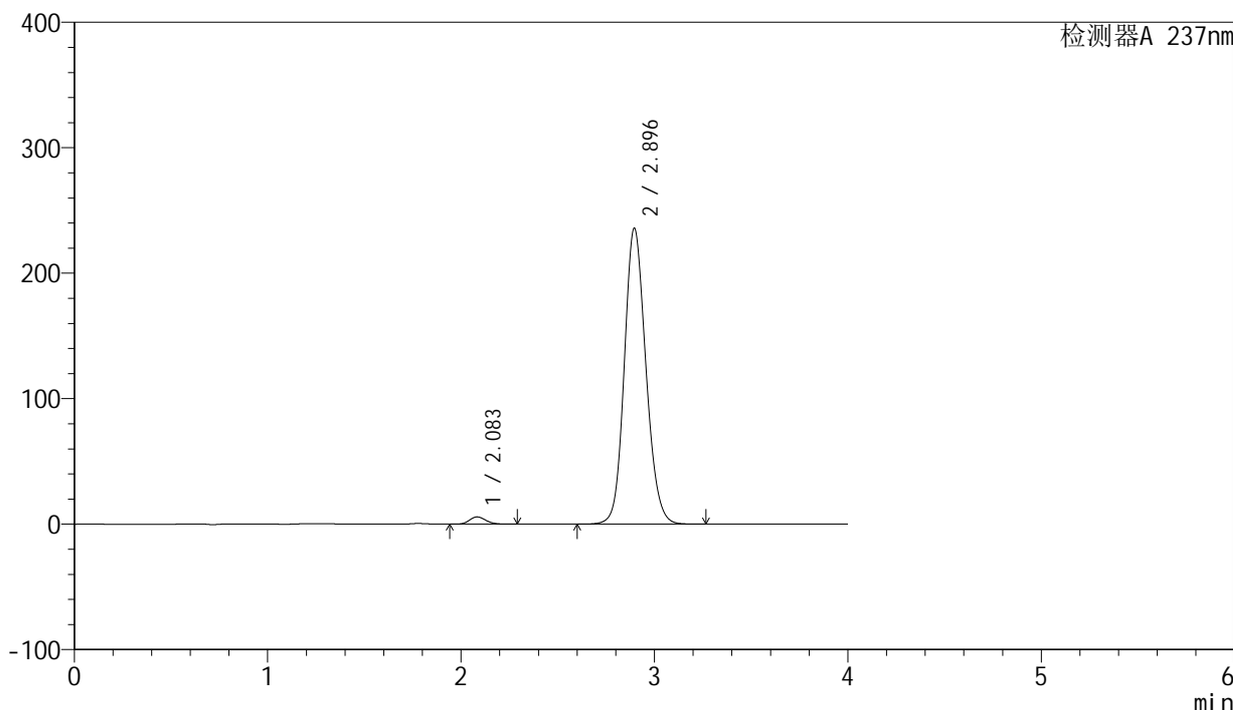
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-960-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:37:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	34117	1.829	5801	2908	1.157	--
2	2.896	1830817	98.171	235934	3279	1.142	4.554
总计		1864934	100.000	241735			



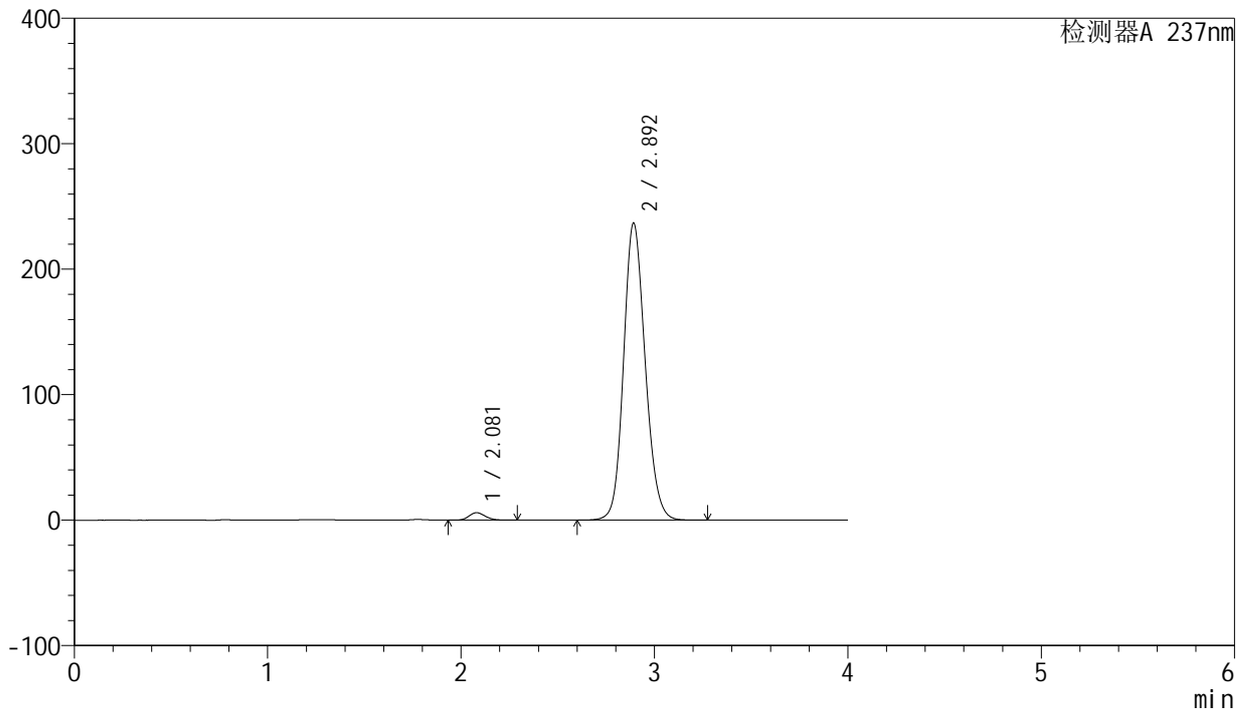
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-961-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:41:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

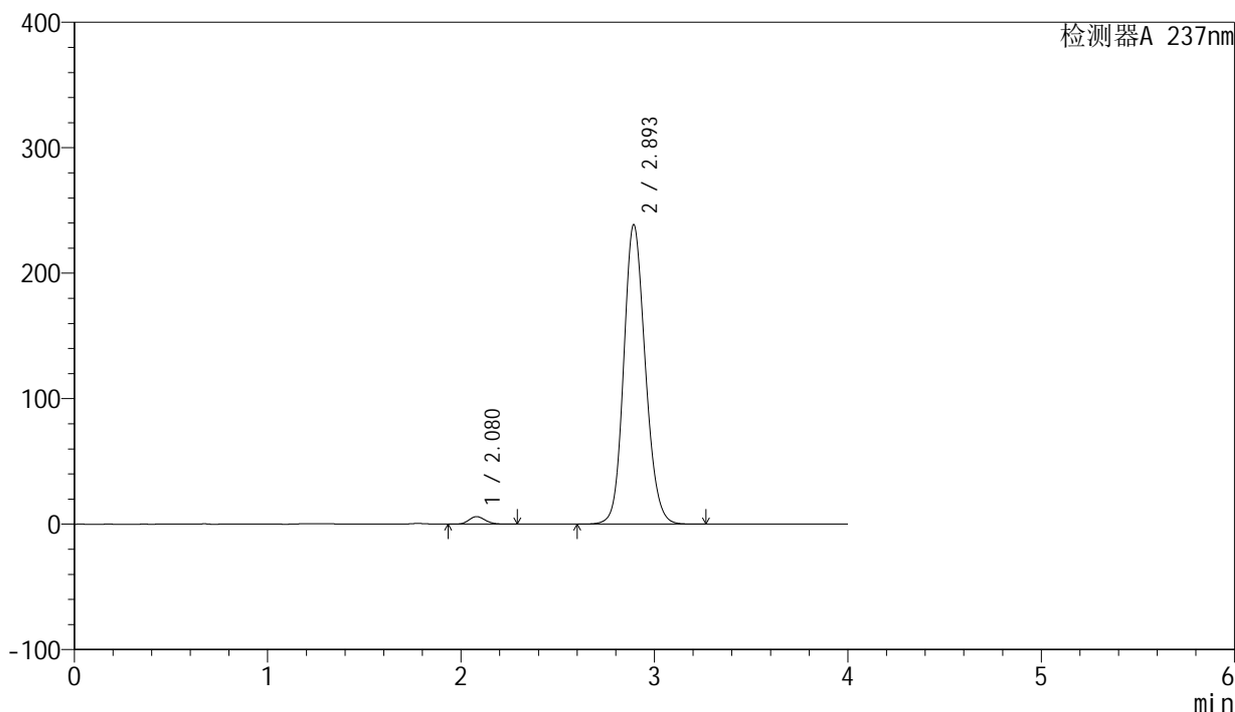
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34684	1.852	5939	2924	1.154	--
2	2.892	1838341	98.148	236321	3268	1.145	4.554
总计		1873025	100.000	242260			

<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 - 0-46/24-962-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 00:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:48:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35352	1.871	6028	2907	1.151	--
2	2.893	1854548	98.129	237980	3265	1.144	4.552
总计		1889900	100.000	244007			



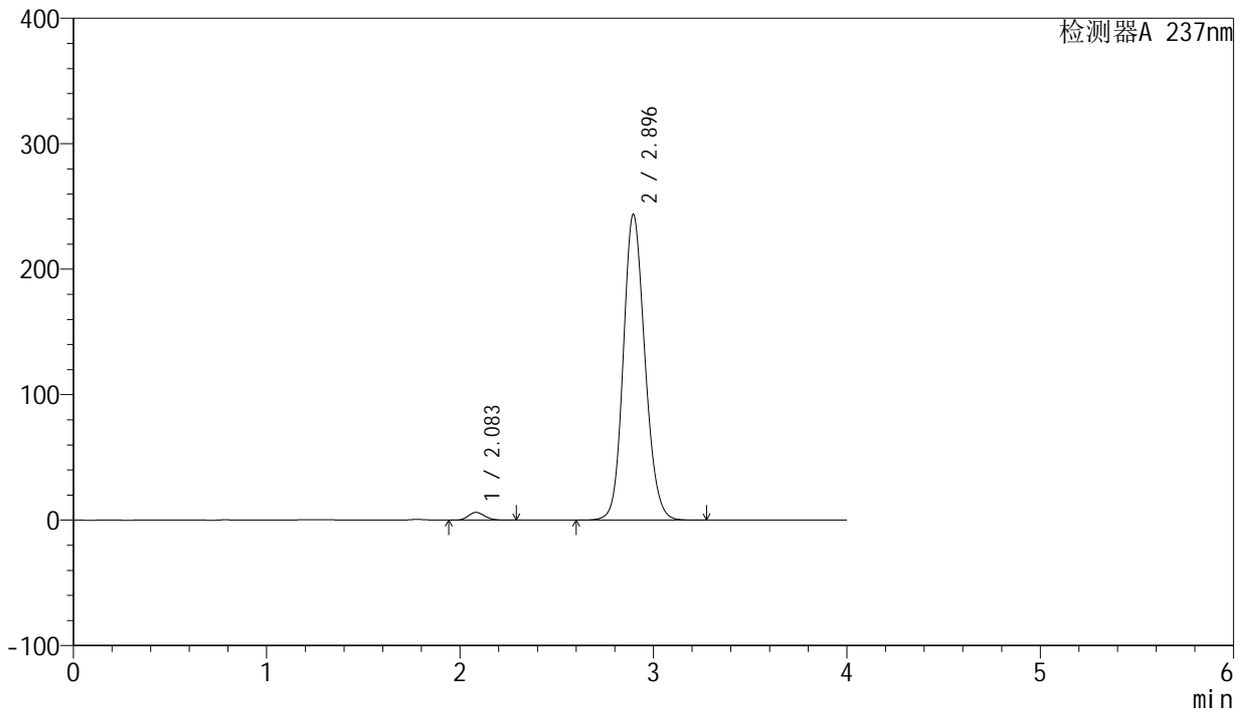
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-963-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:50:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	36340	1.879	6178	2897	1.153	--
2	2.896	1897560	98.121	243735	3259	1.143	4.546
总计		1933900	100.000	249913			



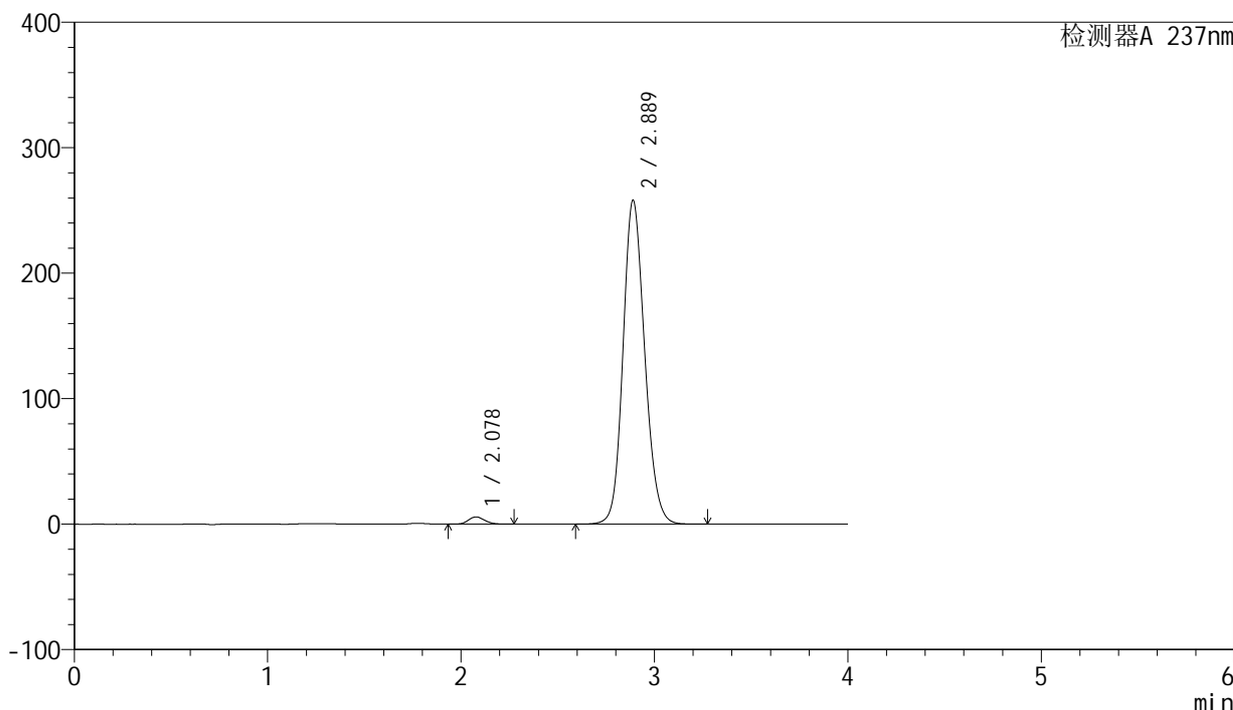
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-964-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:54:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33805	1.652	5776	2904	1.150	--
2	2.889	2012025	98.348	258211	3236	1.147	4.542
总计		2045830	100.000	263987			



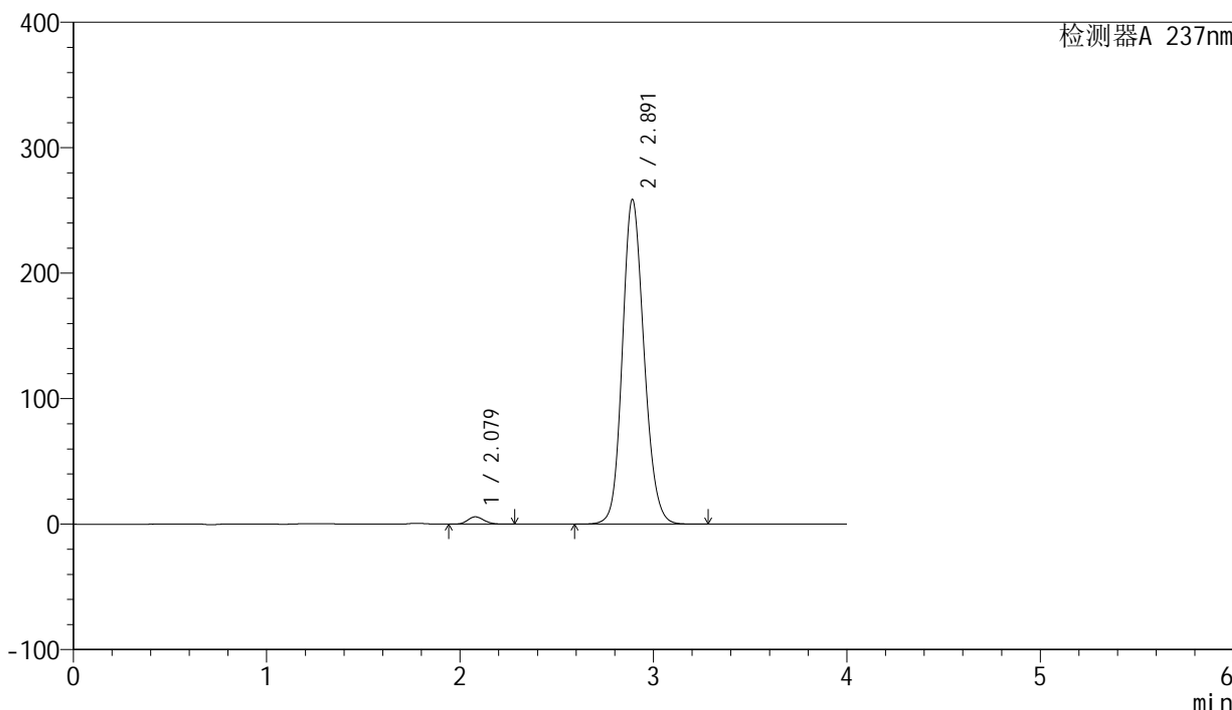
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-965-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 00:58:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

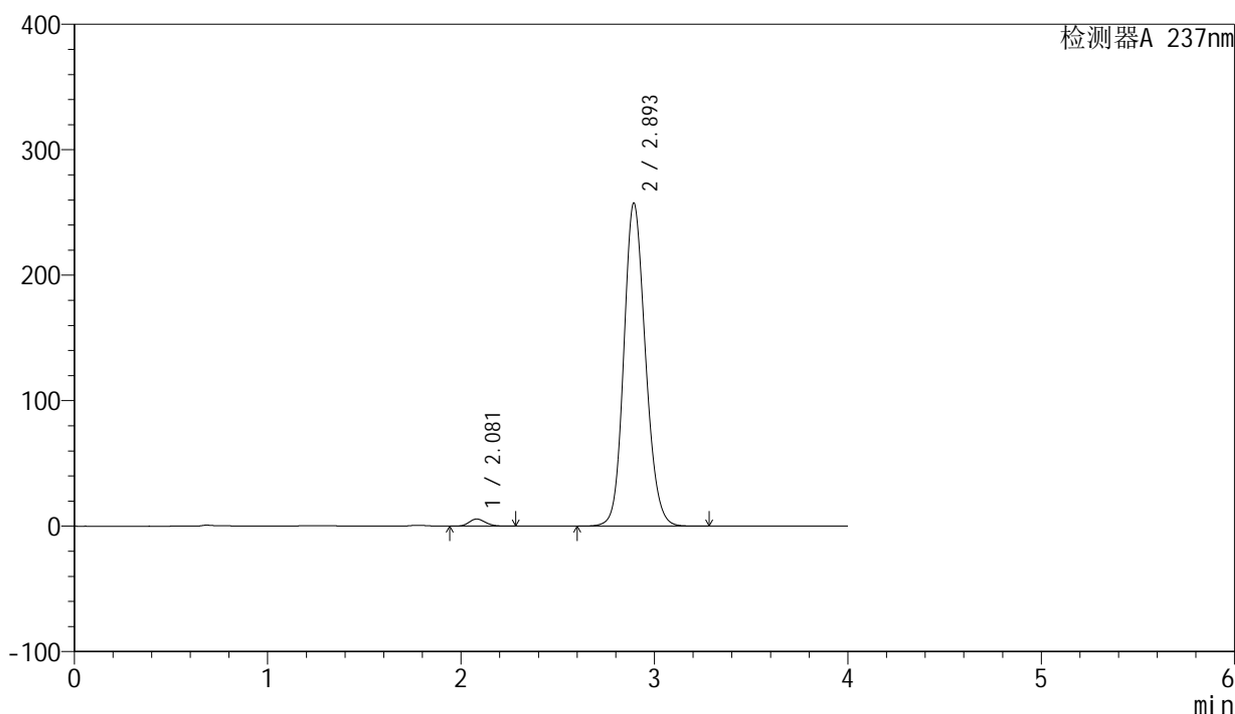
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34346	1.677	5855	2889	1.153	--
2	2.891	2014014	98.323	258637	3254	1.148	4.542
总计		2048360	100.000	264493			

<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 - 0-46/24-966-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 01:03:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33340	1.636	5682	2898	1.152	--
2	2.893	2004339	98.364	256957	3253	1.146	4.540
总计		2037679	100.000	262639			



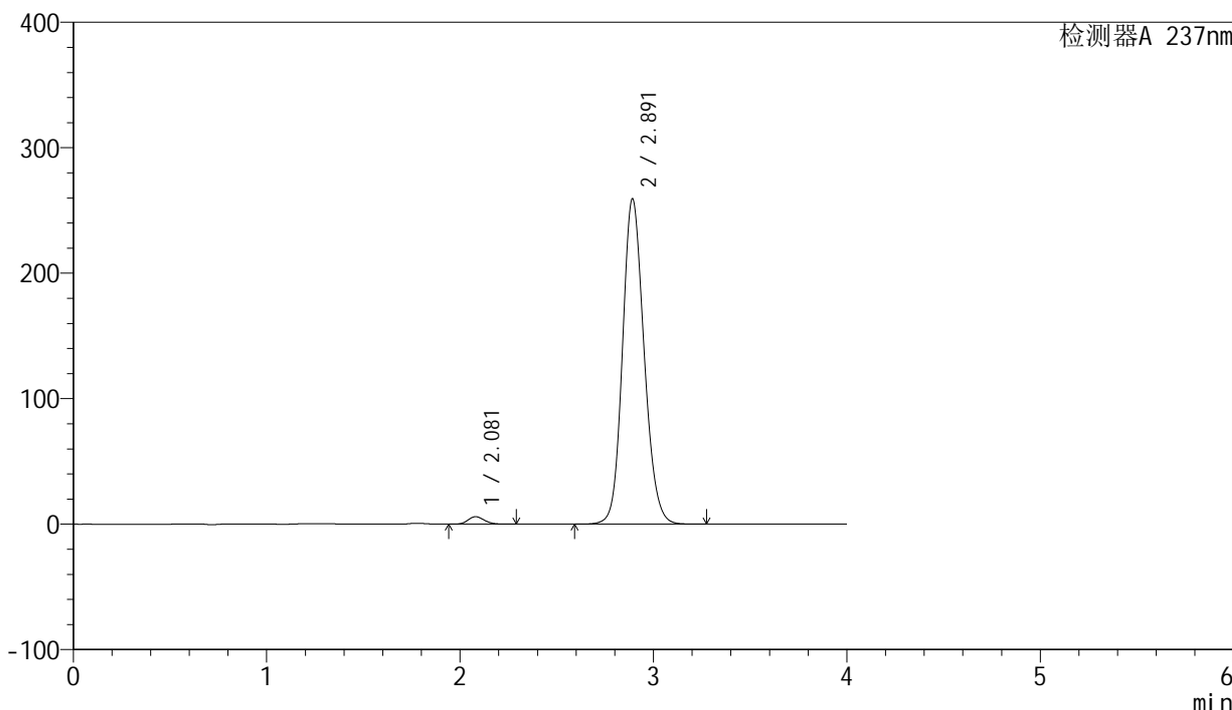
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-967-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 01:07:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

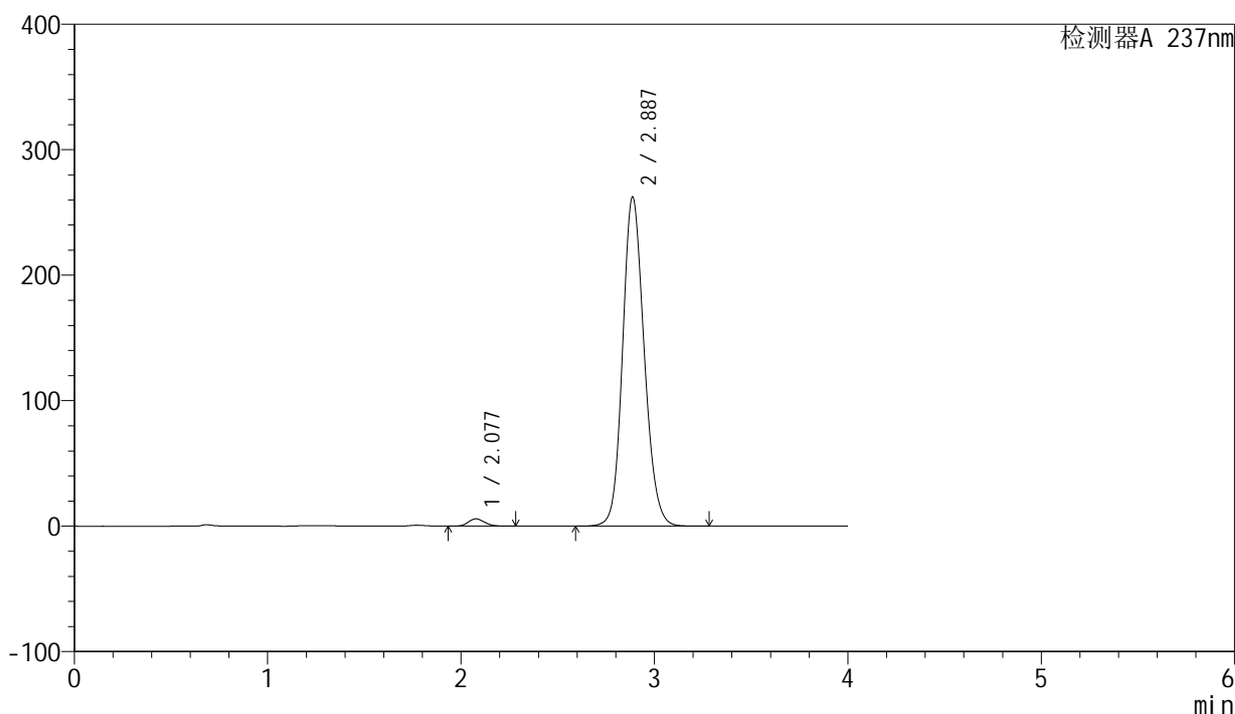
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	34881	1.703	5958	2908	1.151	--
2	2.891	2013875	98.297	259015	3264	1.147	4.543
总计		2048756	100.000	264973			

<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 - 0-46/24-968-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 01:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	34116	1.647	5815	2906	1.151	--
2	2.887	2036676	98.353	262353	3260	1.146	4.545
总计		2070792	100.000	268167			



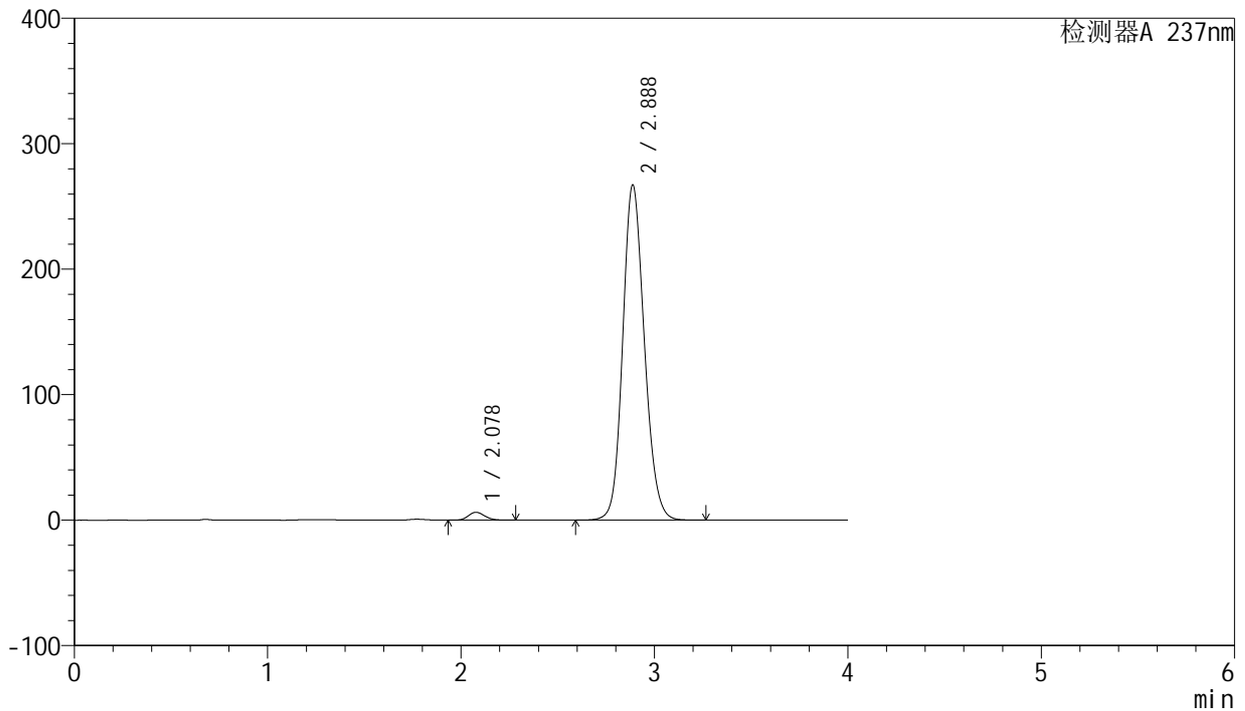
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-969-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 01:16:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

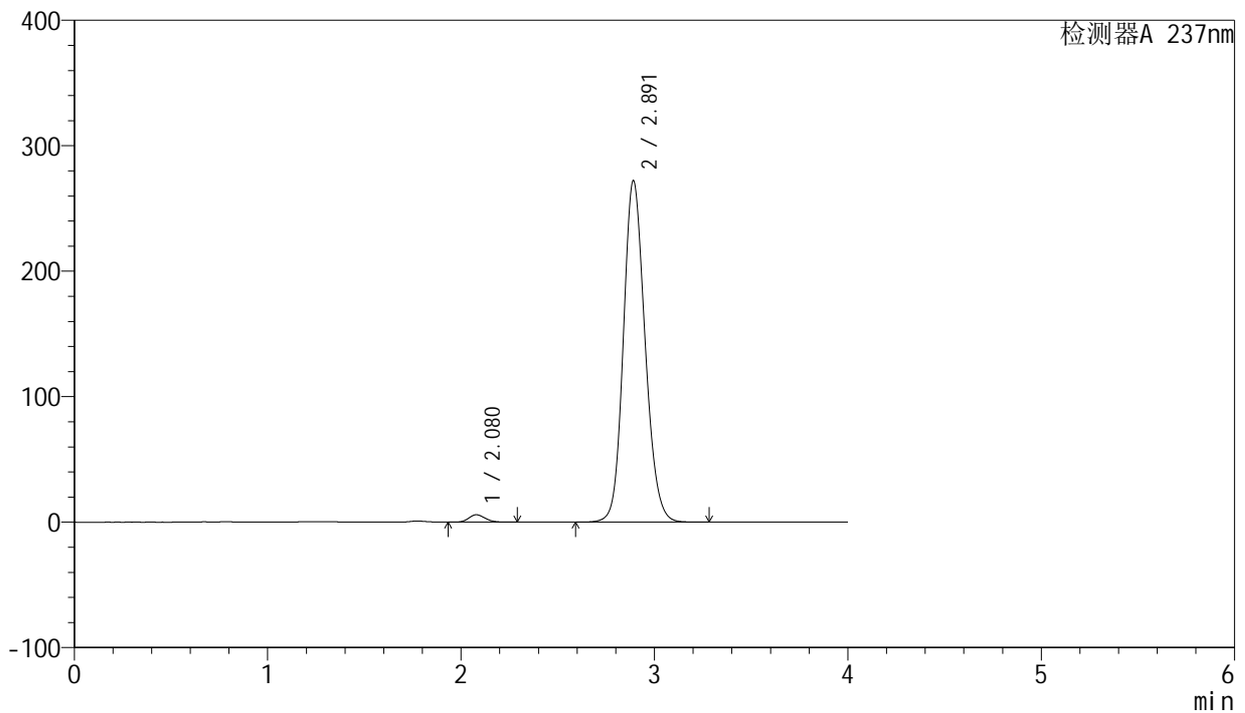
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36818	1.741	6274	2895	1.151	--
2	2.888	2077913	98.259	267311	3250	1.145	4.537
总计		2114731	100.000	273586			

<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 - 0-46/24-970-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 01:20:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34586	1.603	5906	2904	1.154	--
2	2.891	2123605	98.397	271987	3234	1.149	4.536
总计		2158190	100.000	277892			



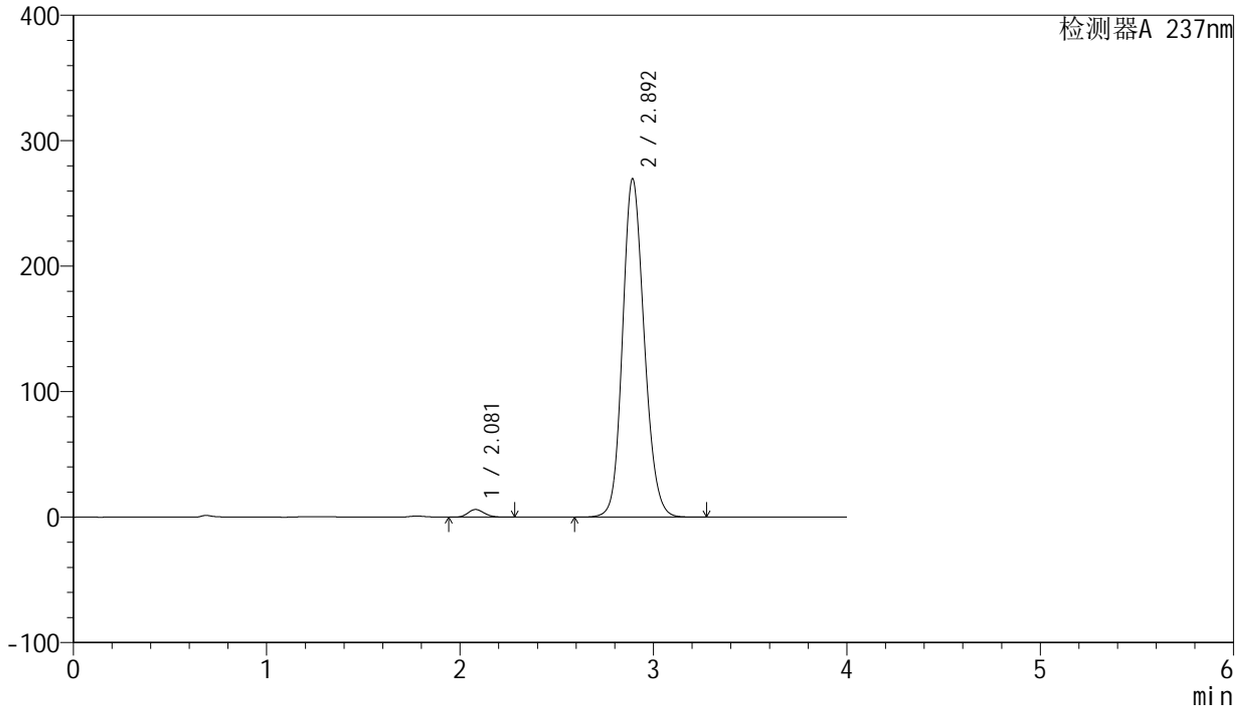
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-971-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 01:25:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

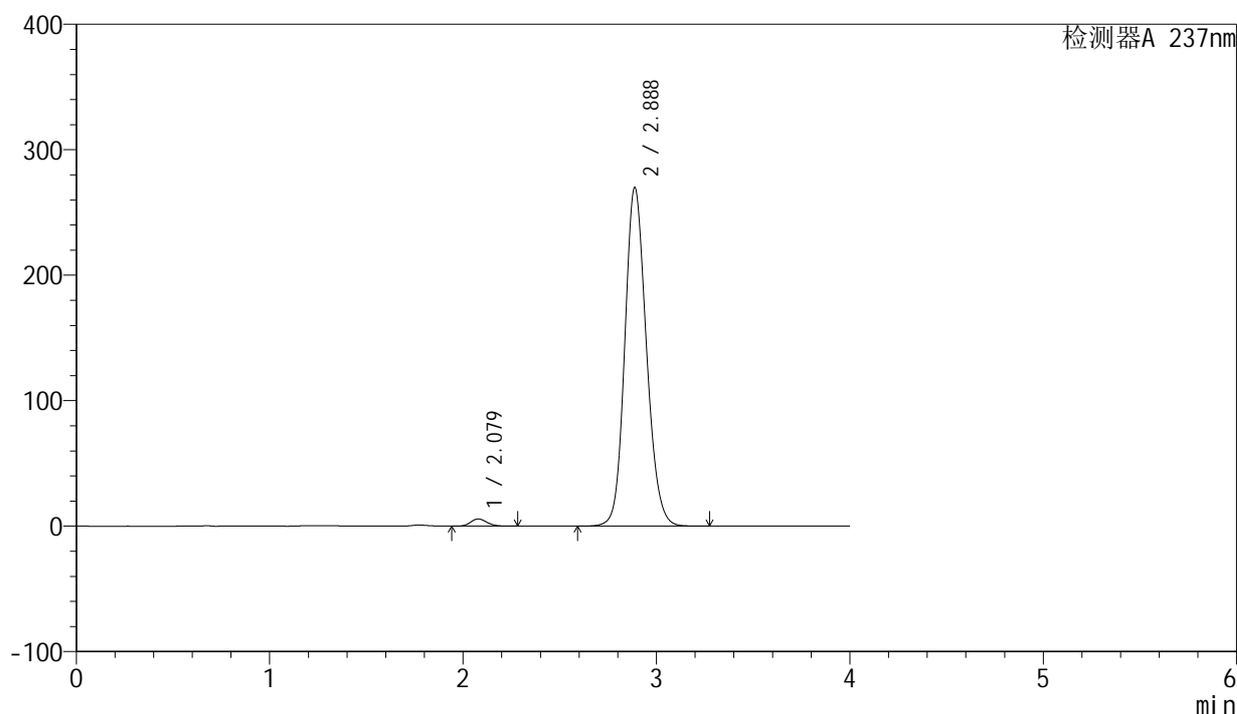
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35775	1.674	6114	2906	1.154	--
2	2.892	2101928	98.326	269192	3243	1.148	4.539
总计		2137703	100.000	275306			

<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 - 0-46/24-972-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 01:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

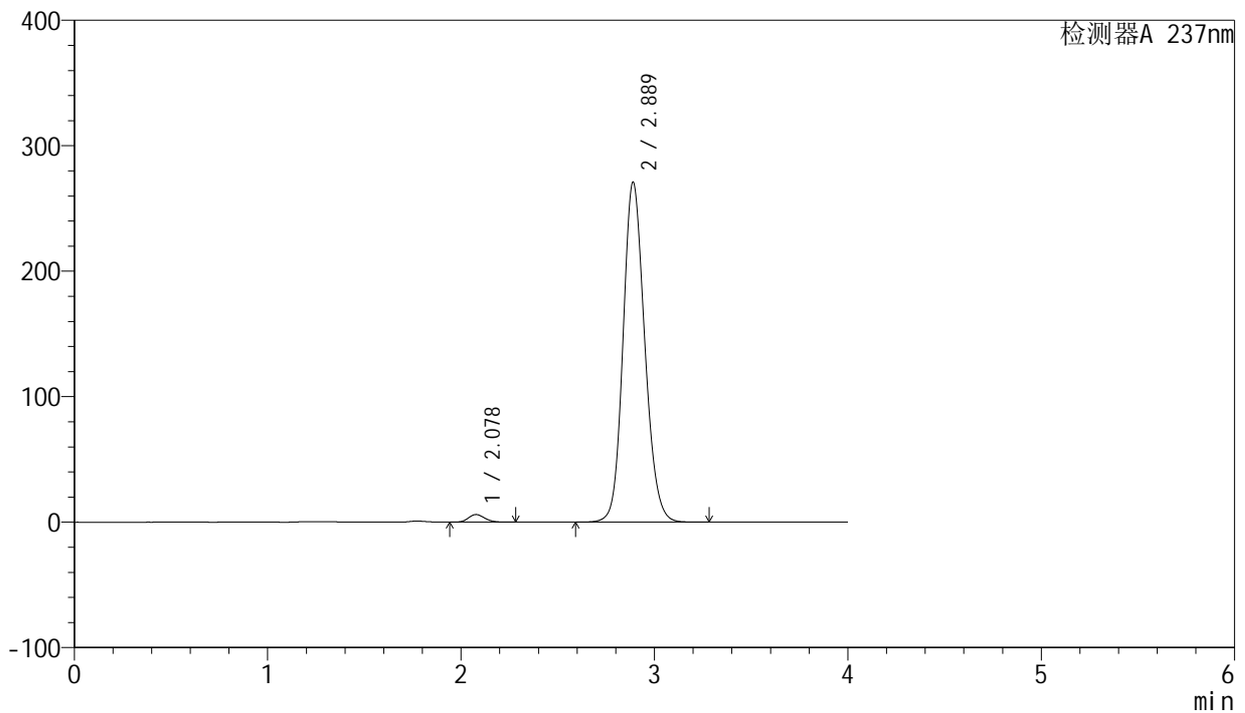
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33747	1.585	5766	2907	1.151	--
2	2.888	2095815	98.415	269999	3259	1.148	4.537
总计		2129561	100.000	275765			

<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 - 0-46/24-973-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 01:33:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

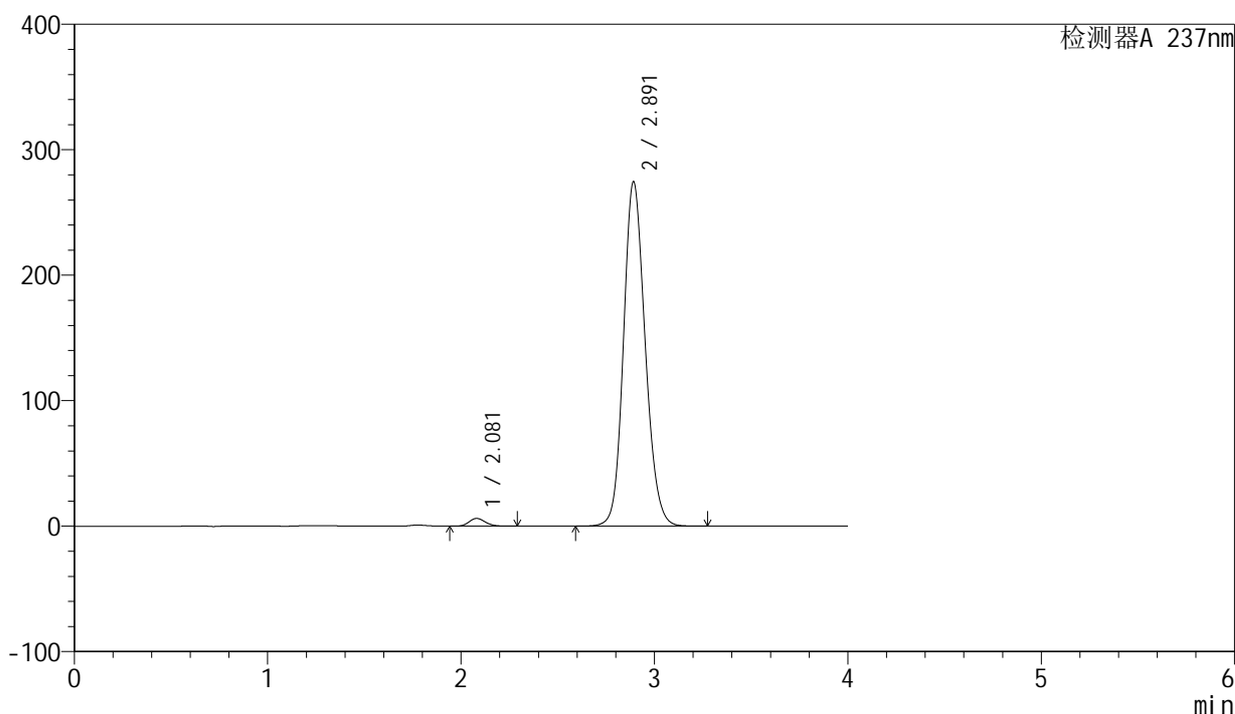
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35526	1.655	6066	2905	1.154	--
2	2.889	2111446	98.345	271056	3239	1.147	4.543
总计		2146971	100.000	277122			

<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 - 0-46/24-974-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 01:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

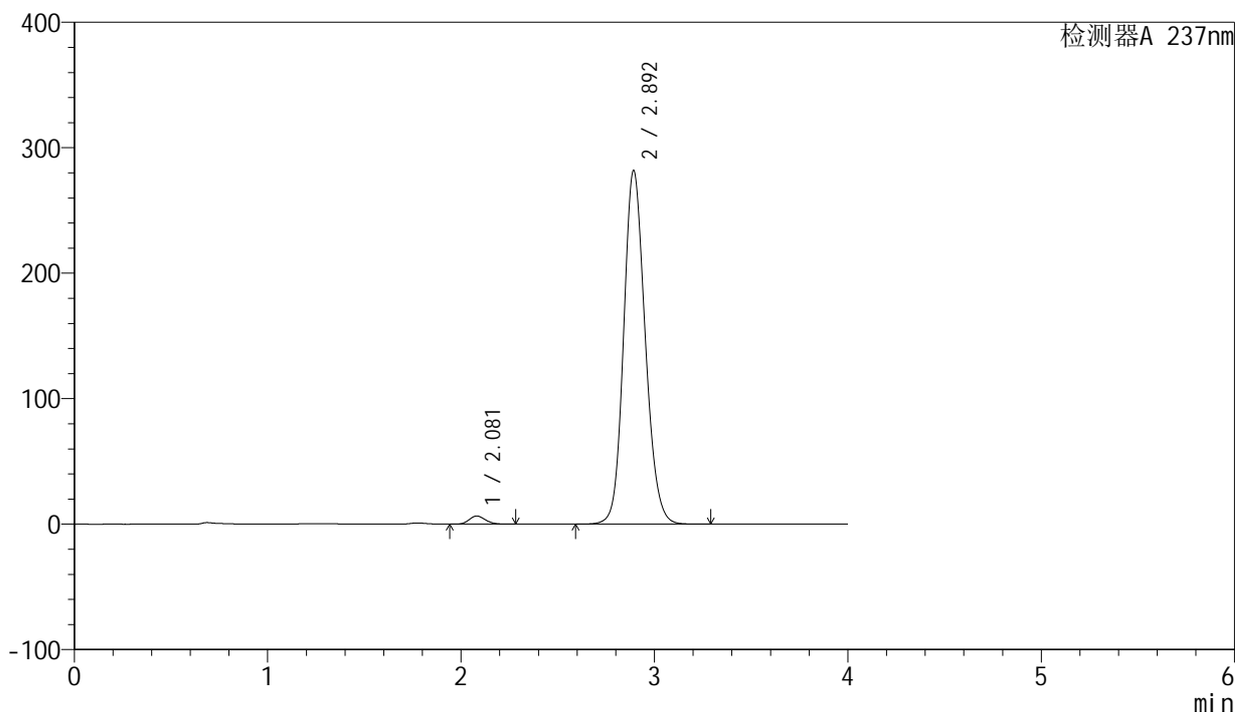
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36010	1.656	6163	2919	1.155	--
2	2.891	2138561	98.344	274172	3246	1.149	4.540
总计		2174571	100.000	280335			

<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 - 0-46/24-975-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 01:42:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37754	1.698	6484	2944	1.154	--
2	2.892	2185406	98.302	281284	3281	1.148	4.561
总计		2223159	100.000	287769			



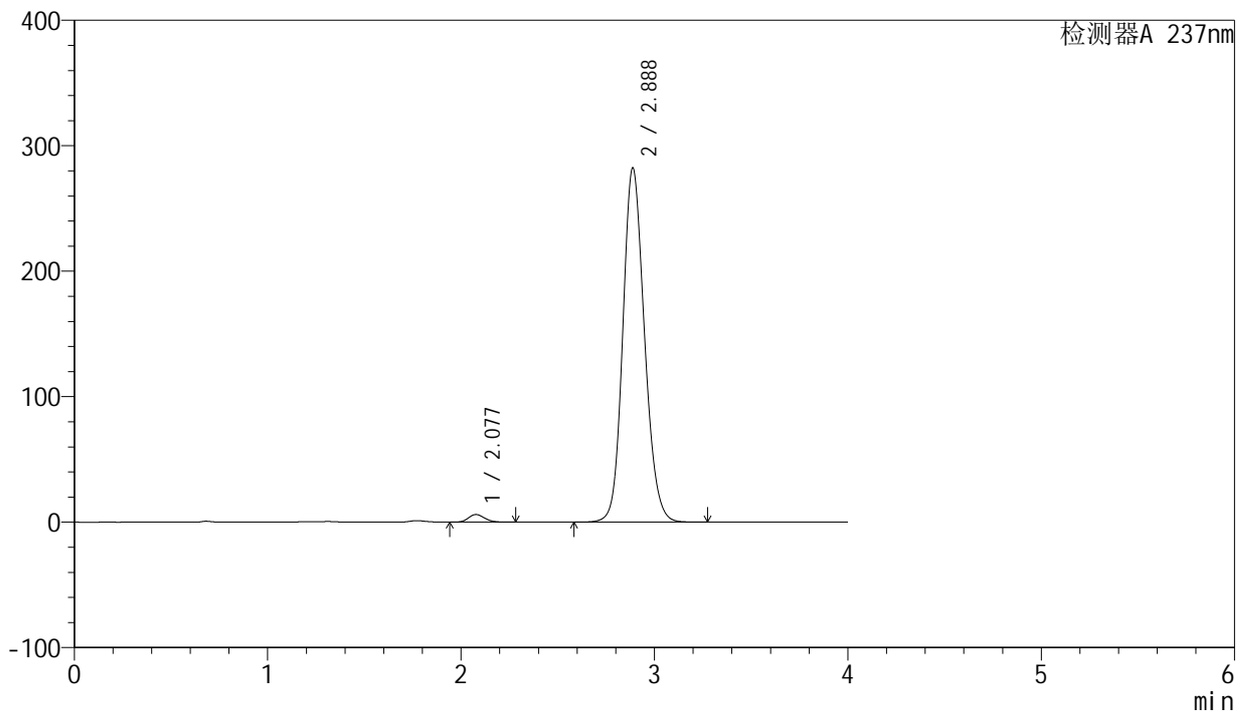
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-976-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 01:46:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35254	1.579	6059	2947	1.155	--
2	2.888	2197737	98.421	282440	3243	1.150	4.554
总计		2232991	100.000	288498			



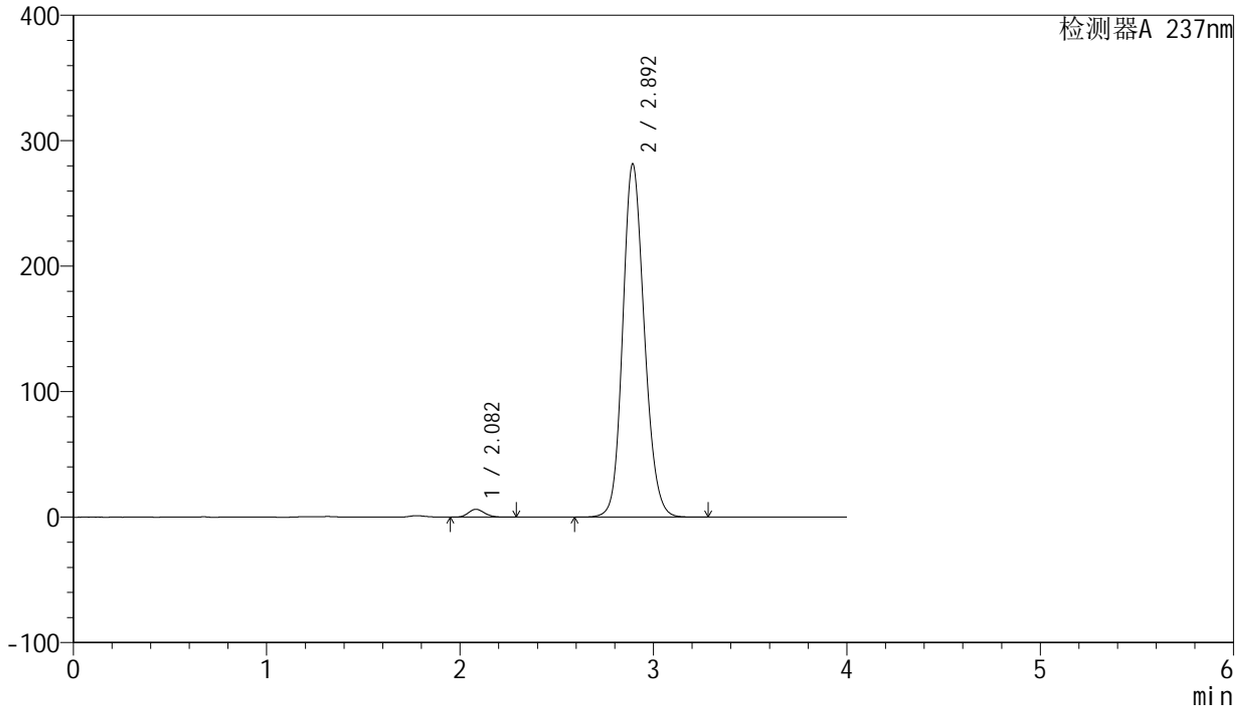
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-977-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 01:51:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

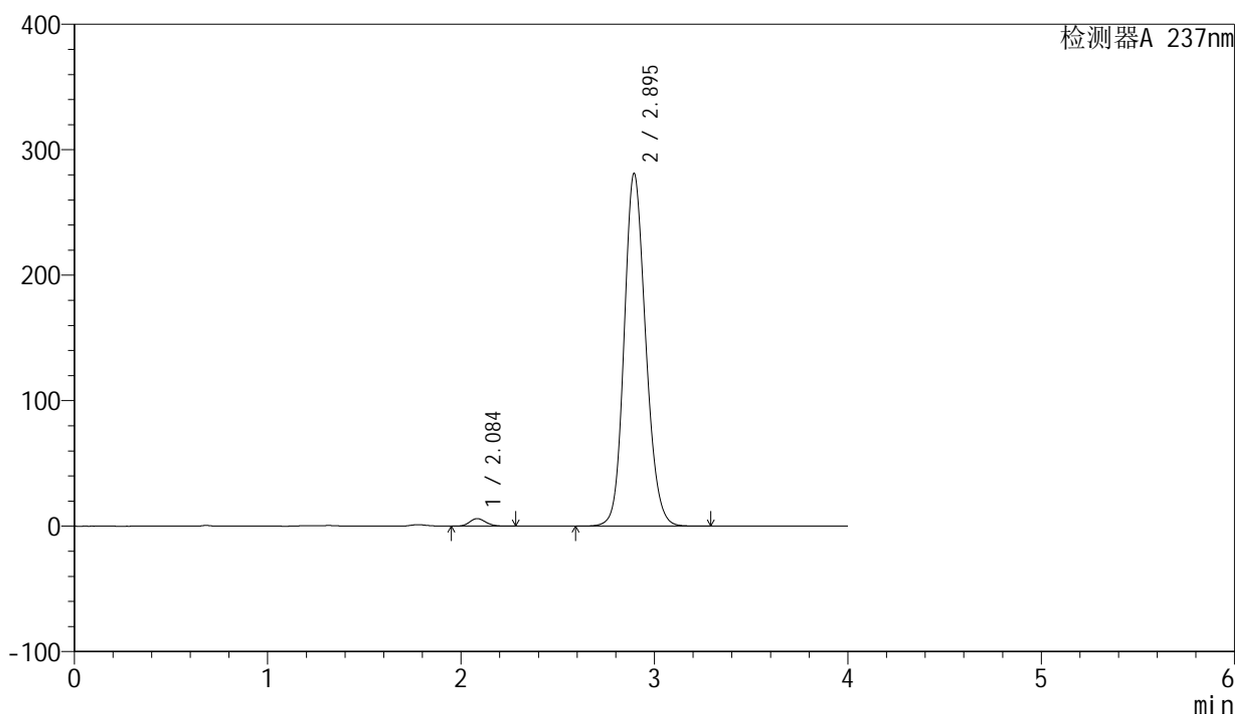
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36377	1.637	6248	2953	1.154	--
2	2.892	2185941	98.363	280705	3274	1.151	4.558
总计		2222318	100.000	286953			

<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 - 0-46/24-978-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 01:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	34902	1.578	5995	2972	1.154	--
2	2.895	2177023	98.422	280948	3294	1.150	4.574
总计		2211925	100.000	286943			



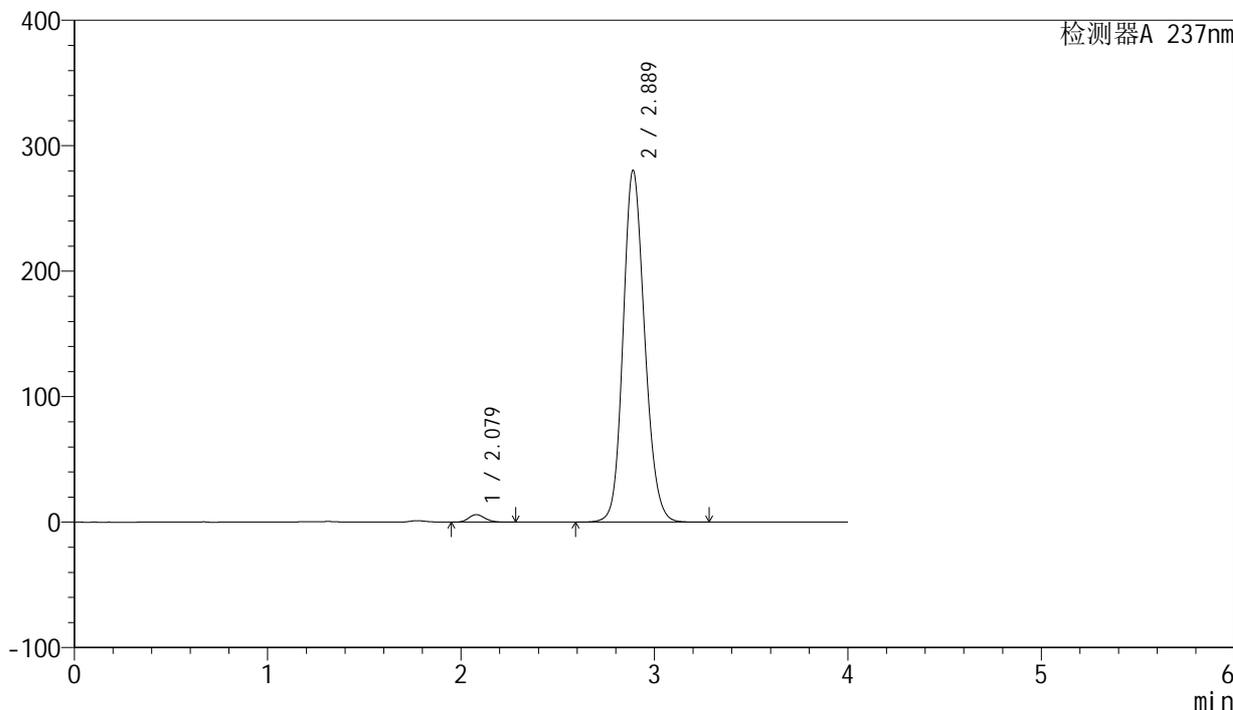
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-979-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 01:59:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34913	1.579	6014	2953	1.154	--
2	2.889	2176221	98.421	280475	3267	1.150	4.563
总计		2211134	100.000	286489			



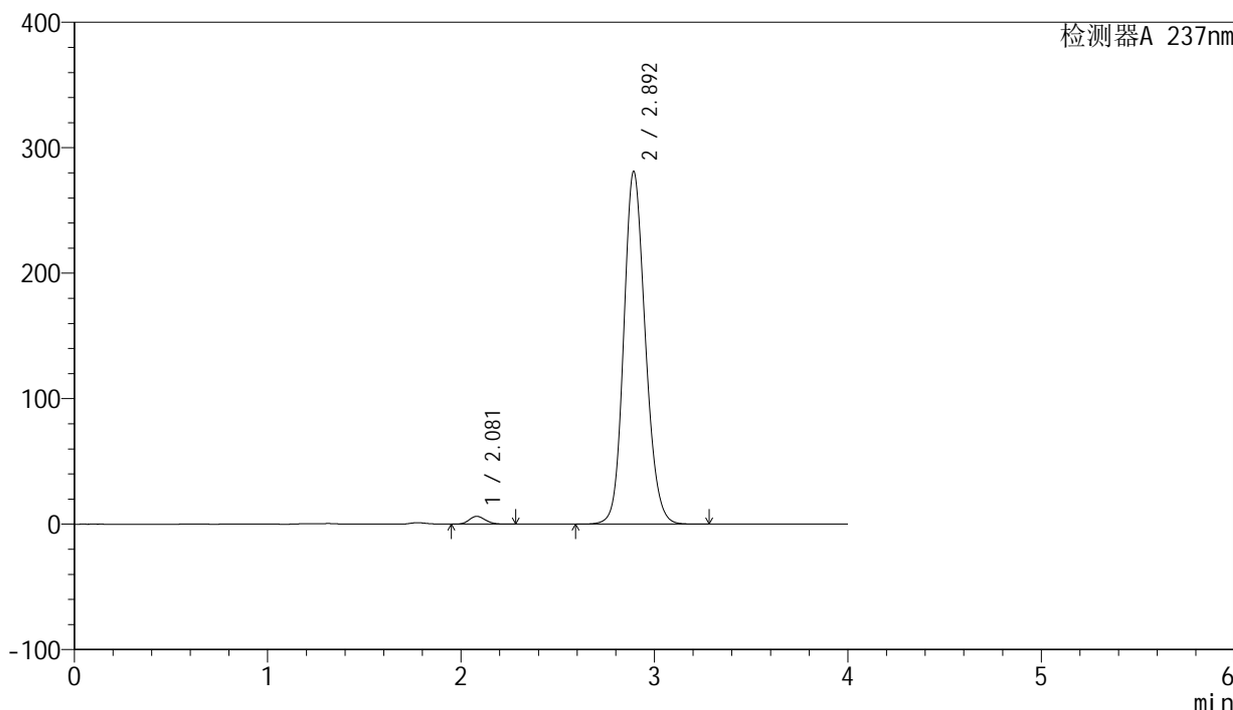
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-980-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:04:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36301	1.637	6235	2942	1.155	--
2	2.892	2181253	98.363	280323	3278	1.151	4.562
总计		2217554	100.000	286557			



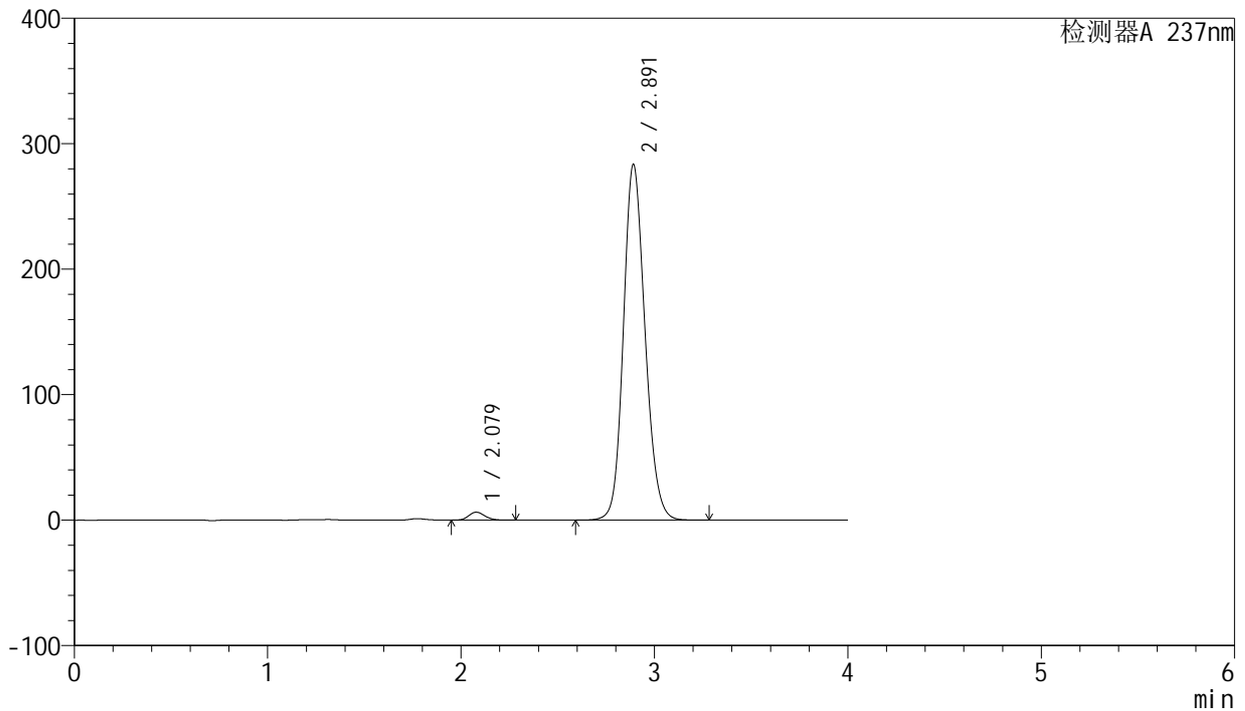
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-46/24-981-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:08:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/04/03 08:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

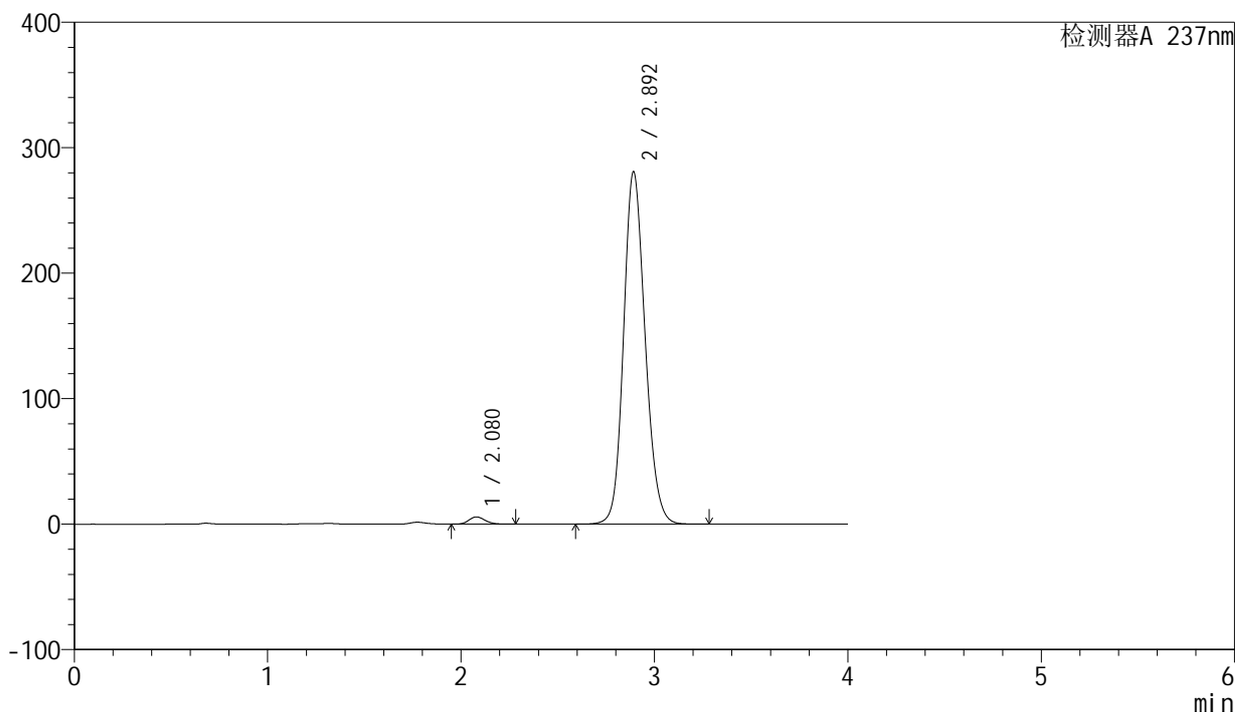
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36908	1.648	6347	2943	1.154	--
2	2.891	2202587	98.352	283321	3266	1.151	4.566
总计		2239495	100.000	289668			

<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 - 24-982-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 02:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/03 09:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33568	1.520	5773	2942	1.157	--
2	2.892	2174214	98.480	280478	3290	1.150	4.573
总计		2207782	100.000	286251			



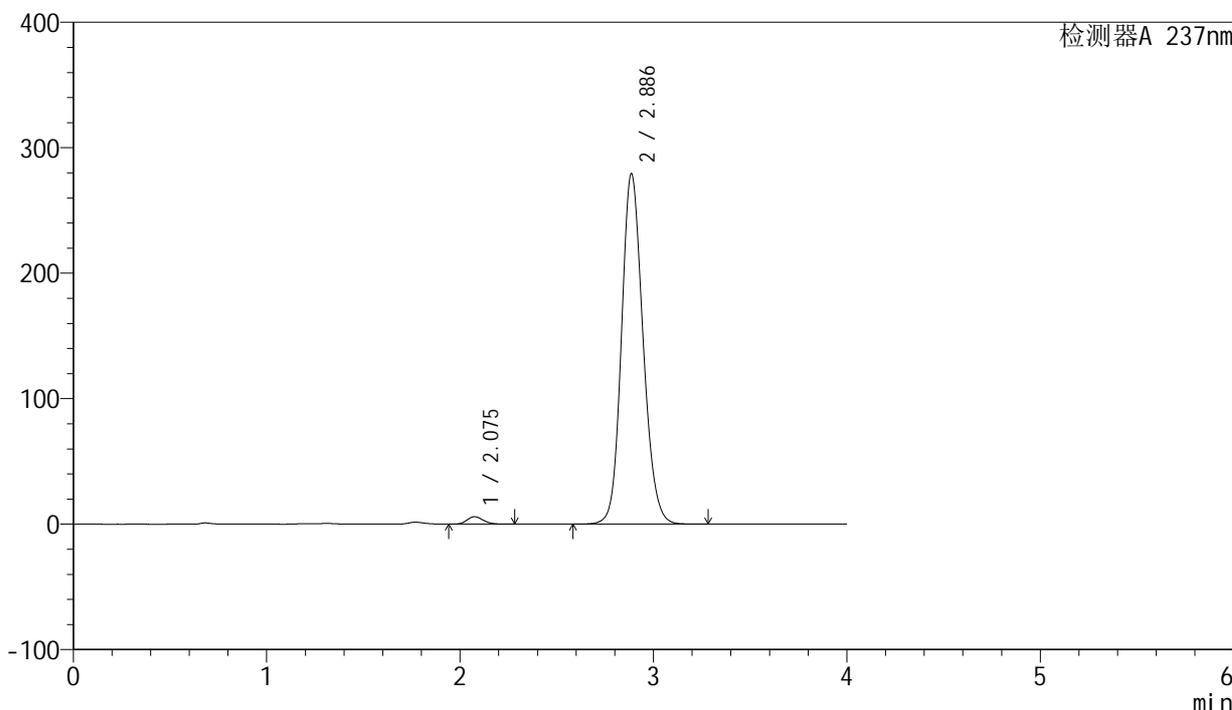
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 24-983-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:17:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/03 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	34280	1.559	5890	2953	1.156	--
2	2.886	2164522	98.441	279085	3271	1.151	4.572
总计		2198801	100.000	284975			



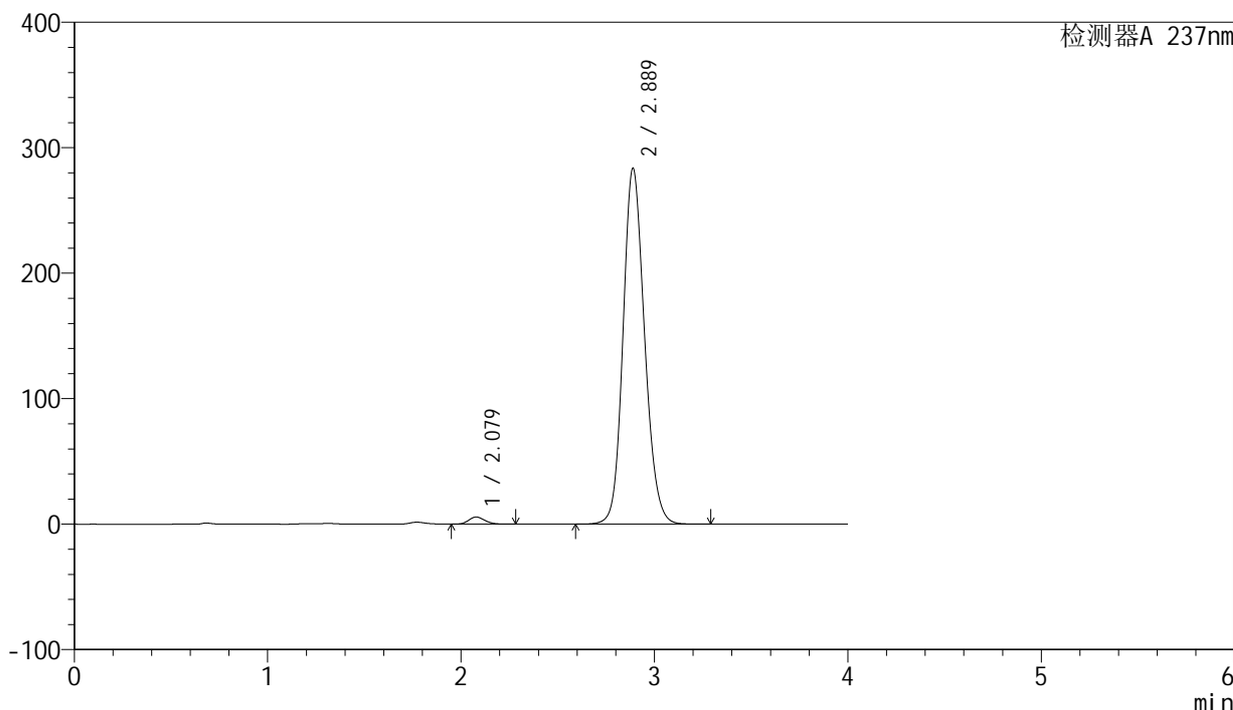
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 24-984-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:21:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/03 09:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	32967	1.481	5691	2960	1.156	--
2	2.889	2193270	98.519	283803	3294	1.150	4.575
总计		2226236	100.000	289494			



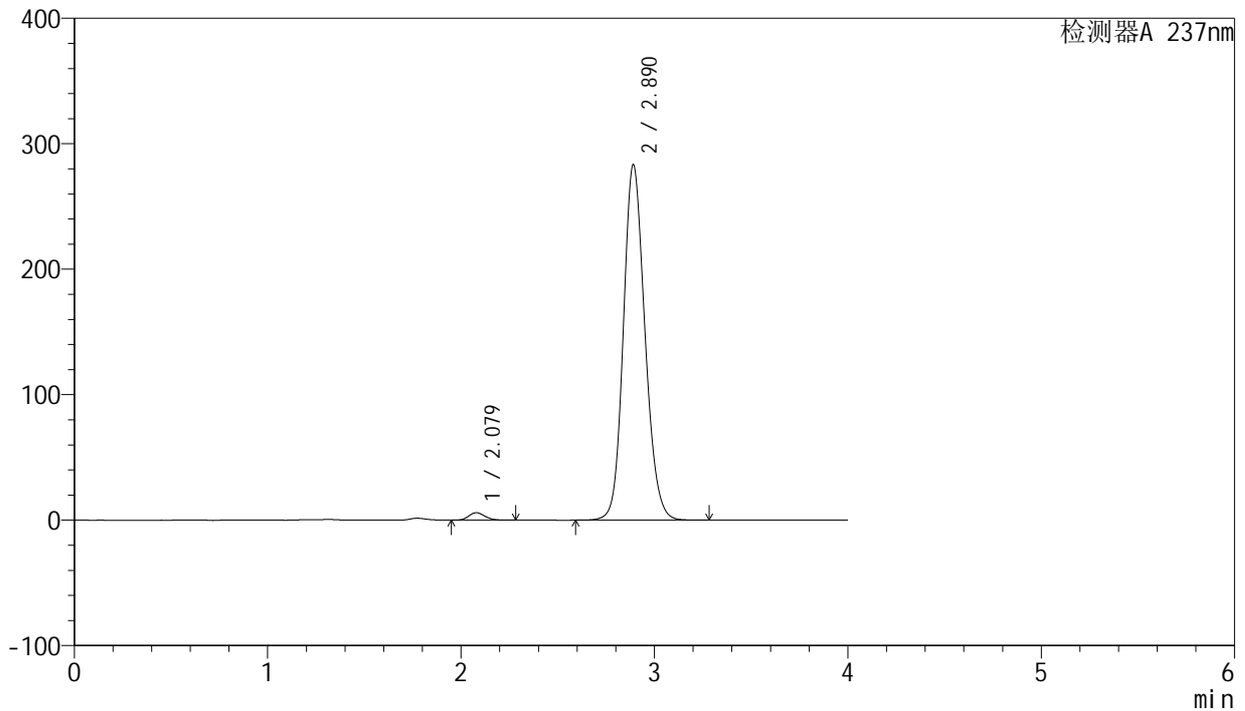
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 24-985-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:26:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/03 09:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

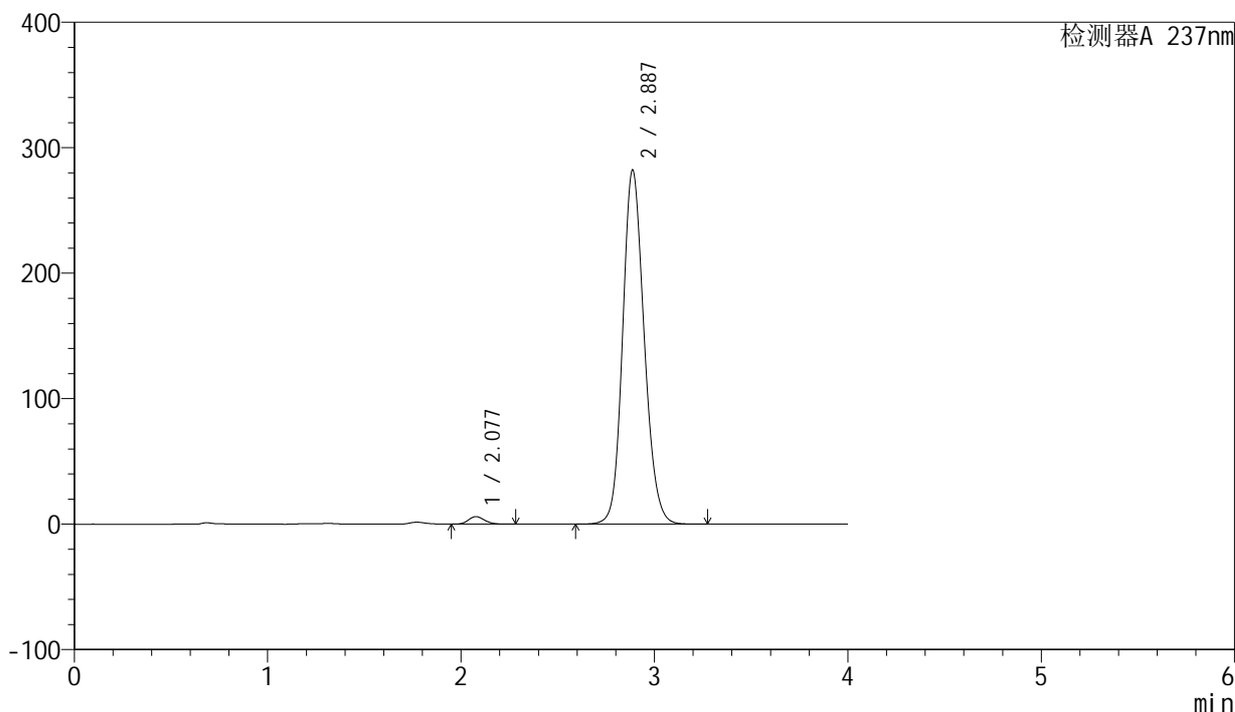
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34524	1.547	5948	2948	1.157	--
2	2.890	2197011	98.453	283180	3275	1.151	4.569
总计		2231535	100.000	289128			

<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 - 24-986-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 02:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/03 09:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

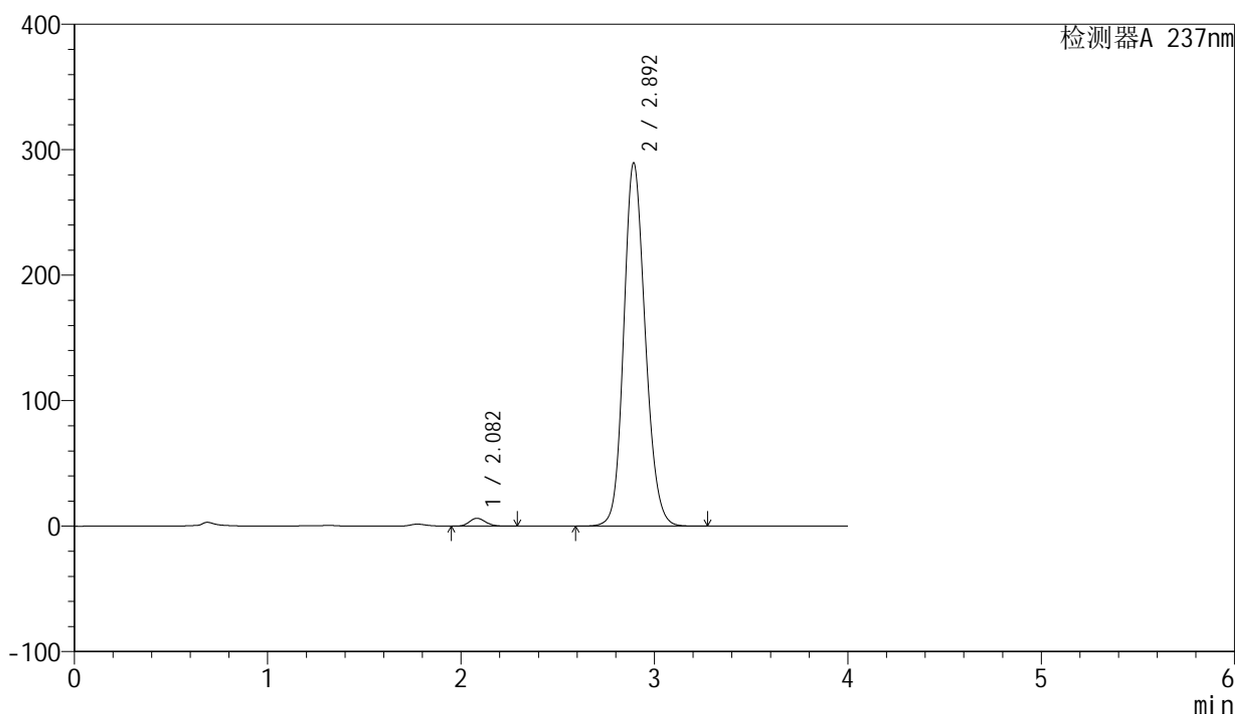
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	34749	1.566	5995	2969	1.155	--
2	2.887	2183918	98.434	282174	3282	1.150	4.573
总计		2218667	100.000	288169			

<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 - 24-987-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 02:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/03 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36469	1.602	6281	2972	1.157	--
2	2.892	2240488	98.398	288803	3298	1.151	4.572
总计		2276958	100.000	295084			



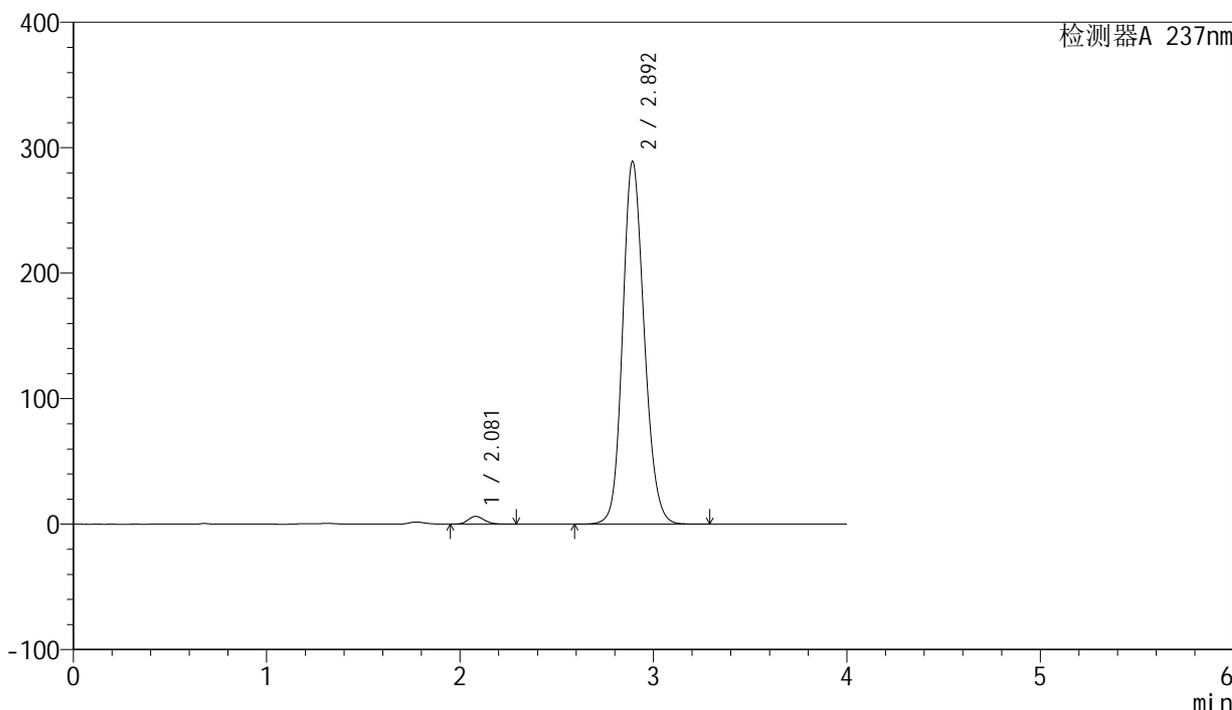
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 24-988-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:39:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/03 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

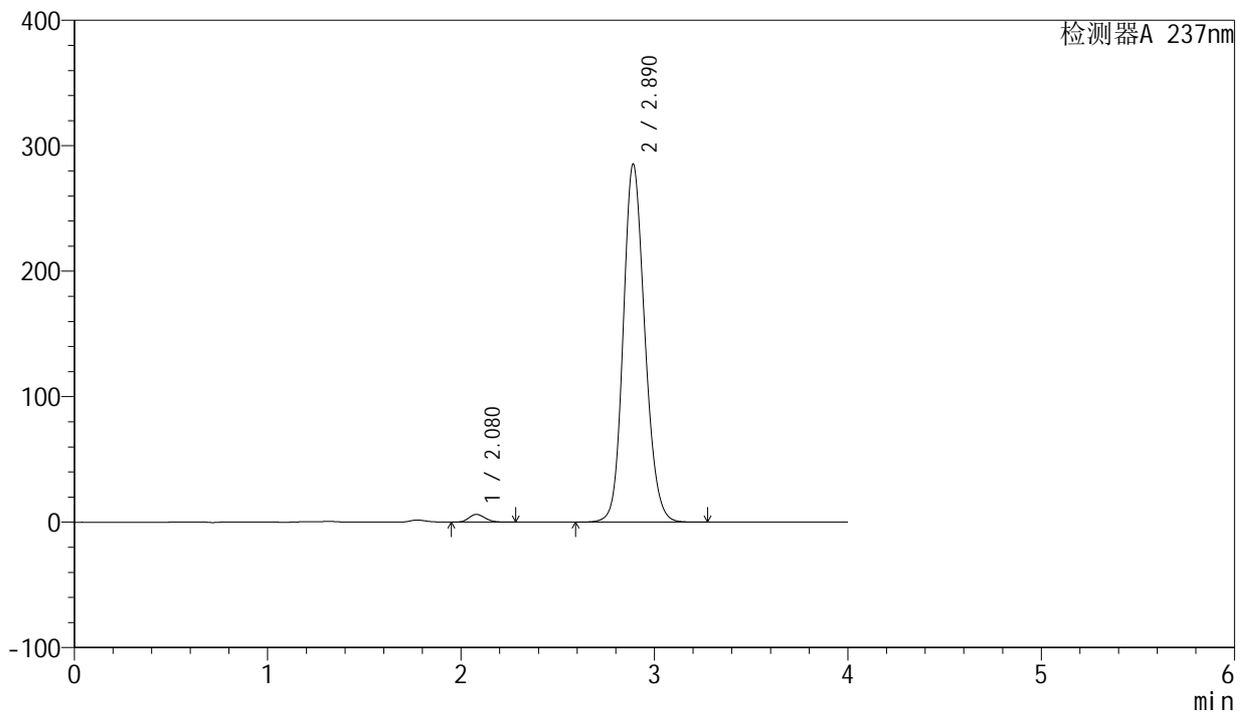
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36041	1.581	6203	2954	1.157	--
2	2.892	2243662	98.419	288620	3276	1.153	4.565
总计		2279703	100.000	294822			

<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 - 24-989-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 02:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/03 09:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35917	1.596	6190	2952	1.156	--
2	2.890	2214643	98.404	285385	3269	1.152	4.558
总计		2250561	100.000	291575			



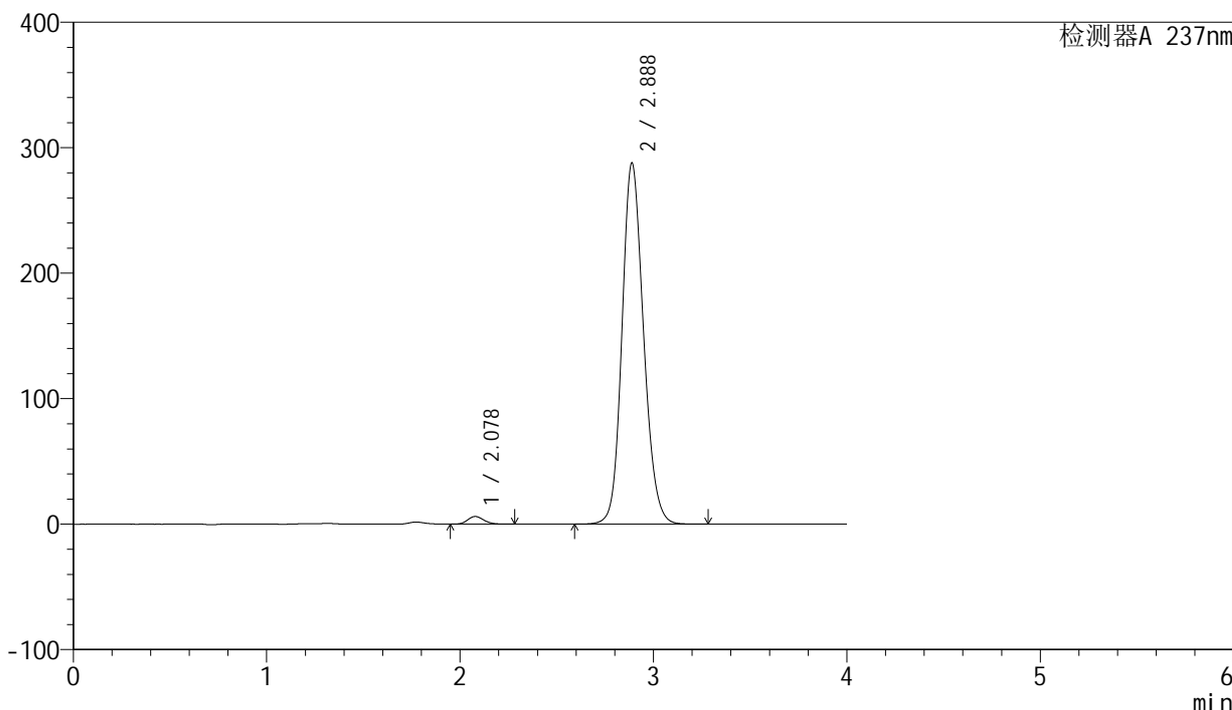
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 24-990-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:47:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/03 09:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35286	1.559	6101	2974	1.157	--
2	2.888	2227647	98.441	287929	3287	1.152	4.576
总计		2262933	100.000	294029			



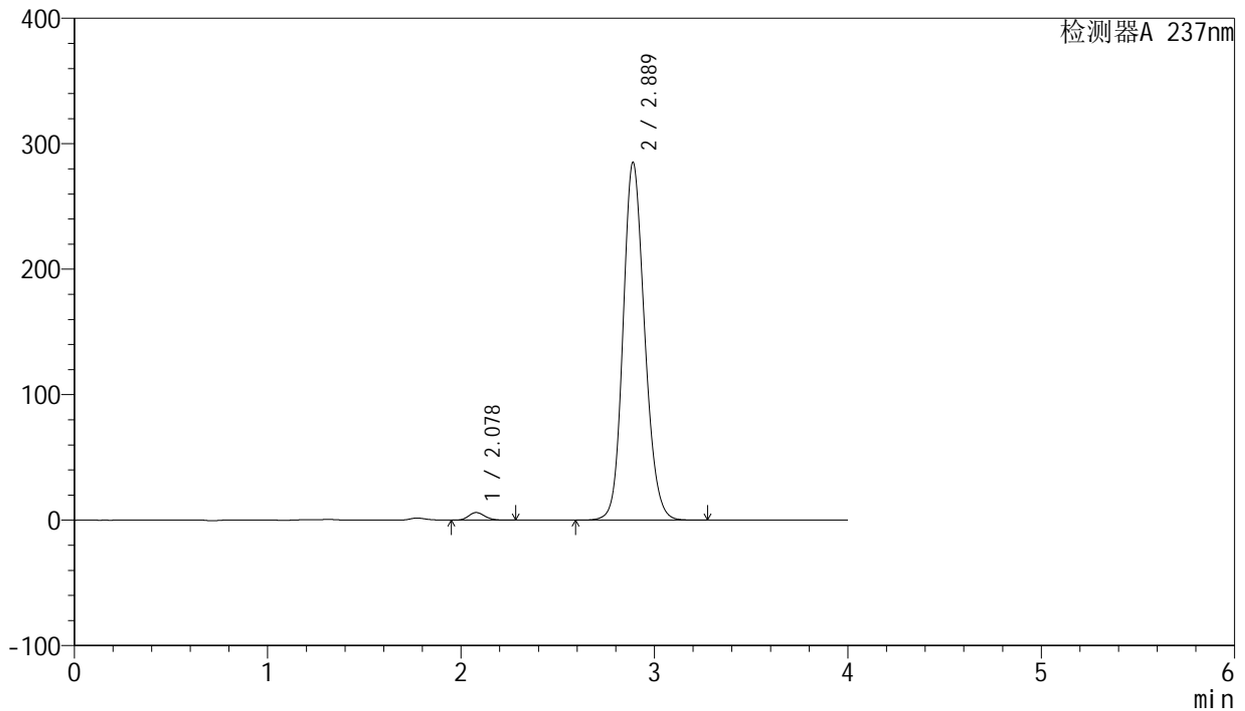
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 24-991-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:52:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/03 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35184	1.567	6080	2971	1.157	--
2	2.889	2210192	98.433	285332	3278	1.152	4.574
总计		2245376	100.000	291412			



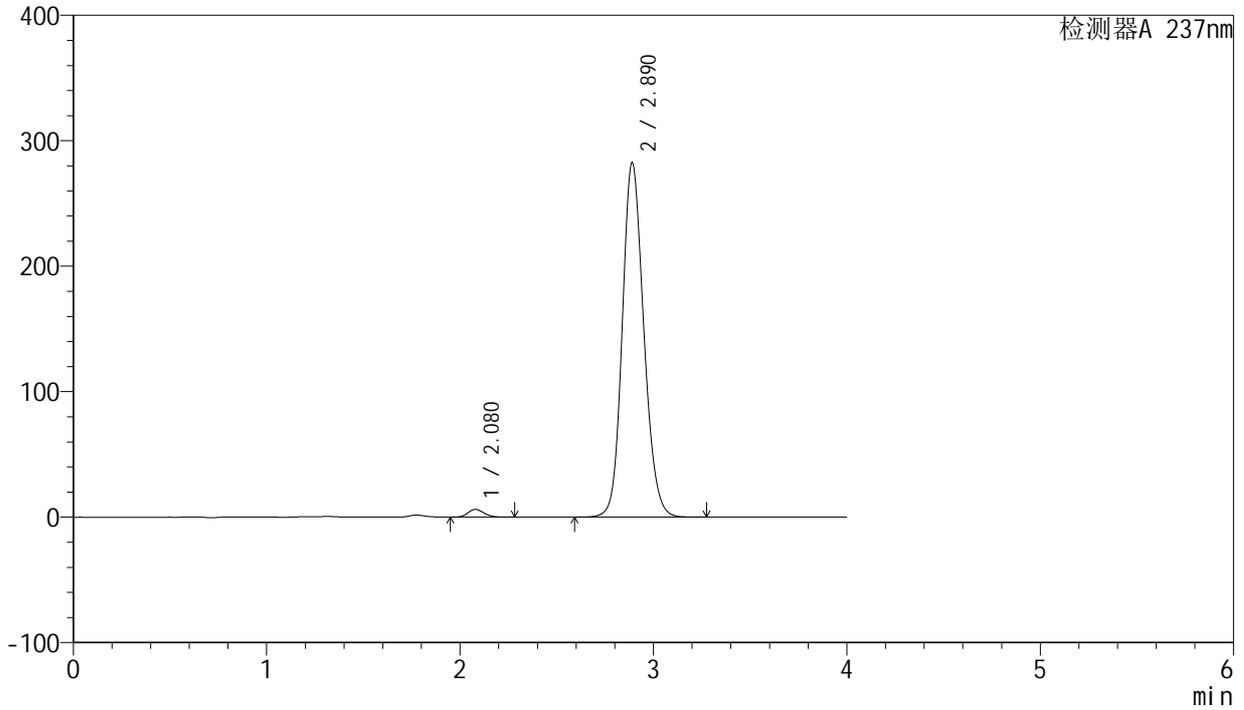
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 24-992-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/04/03 02:56:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/04/03 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

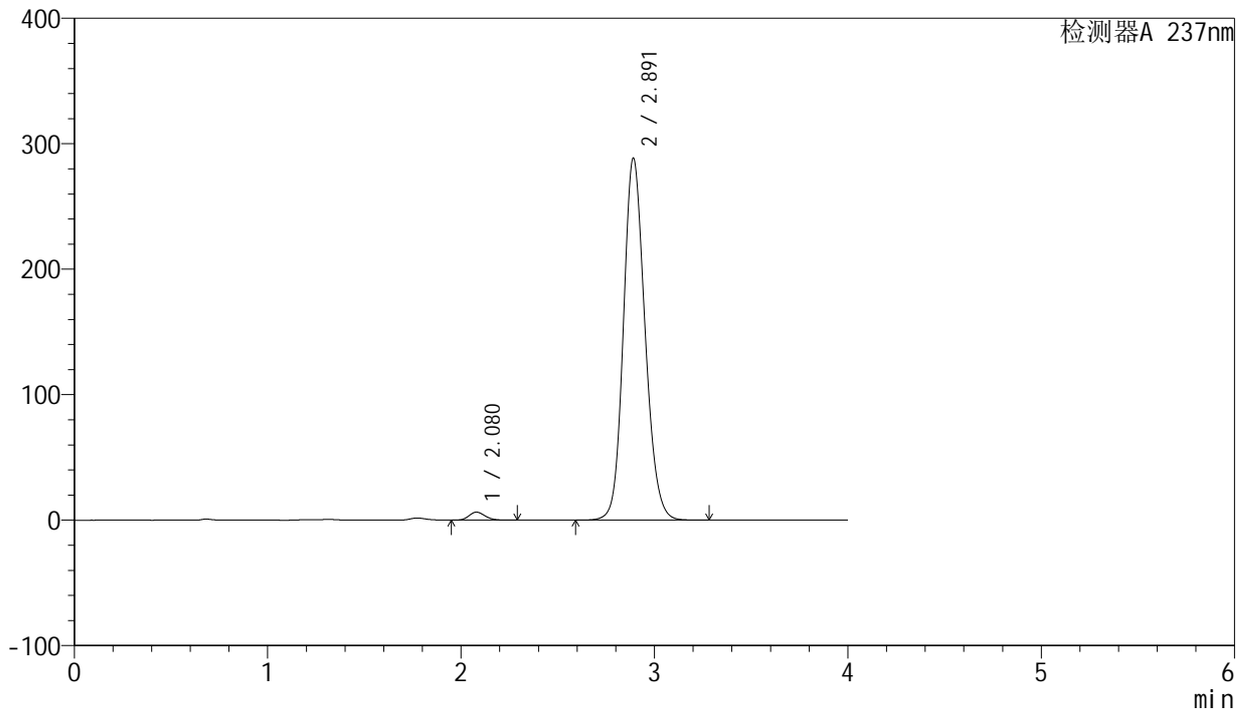
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35688	1.607	6174	2973	1.154	--
2	2.890	2185387	98.393	282506	3292	1.152	4.575
总计		2221075	100.000	288681			

<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 - 24-993-3 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 03:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/03 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

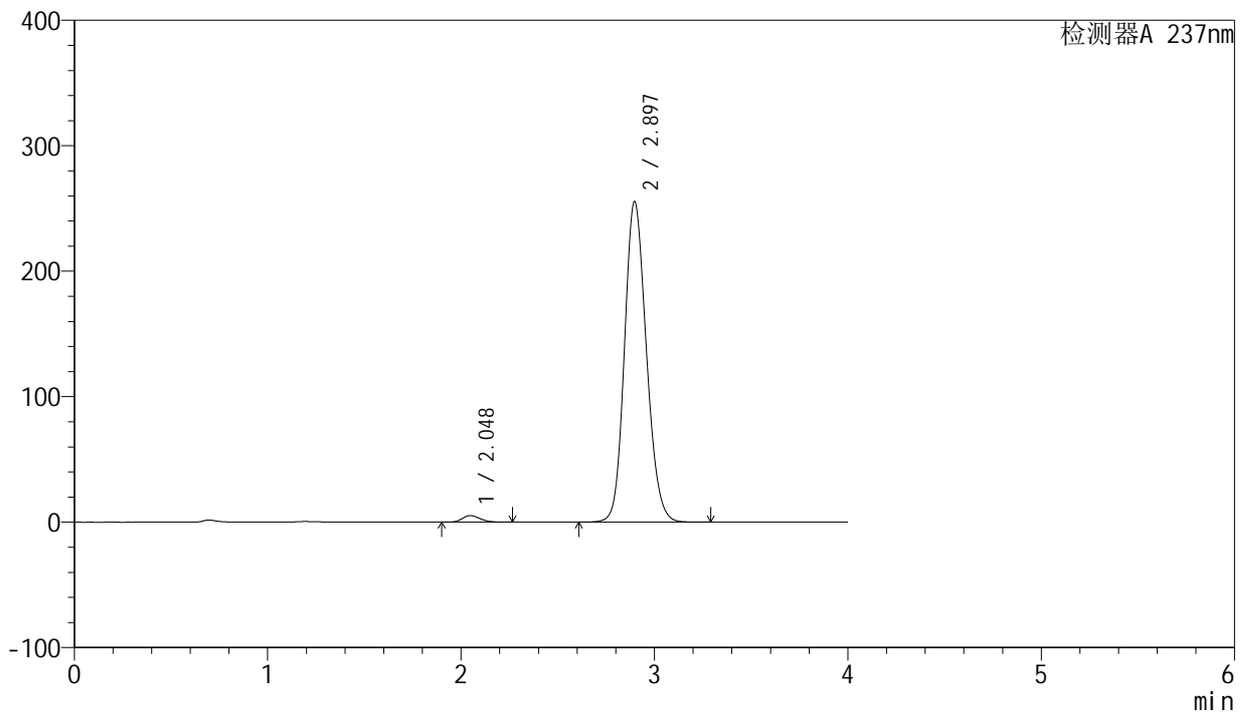
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36823	1.619	6373	2981	1.156	--
2	2.891	2237621	98.381	288340	3279	1.152	4.575
总计		2274444	100.000	294713			

<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 - 0-46/24-994-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/03 03:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/03 08:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

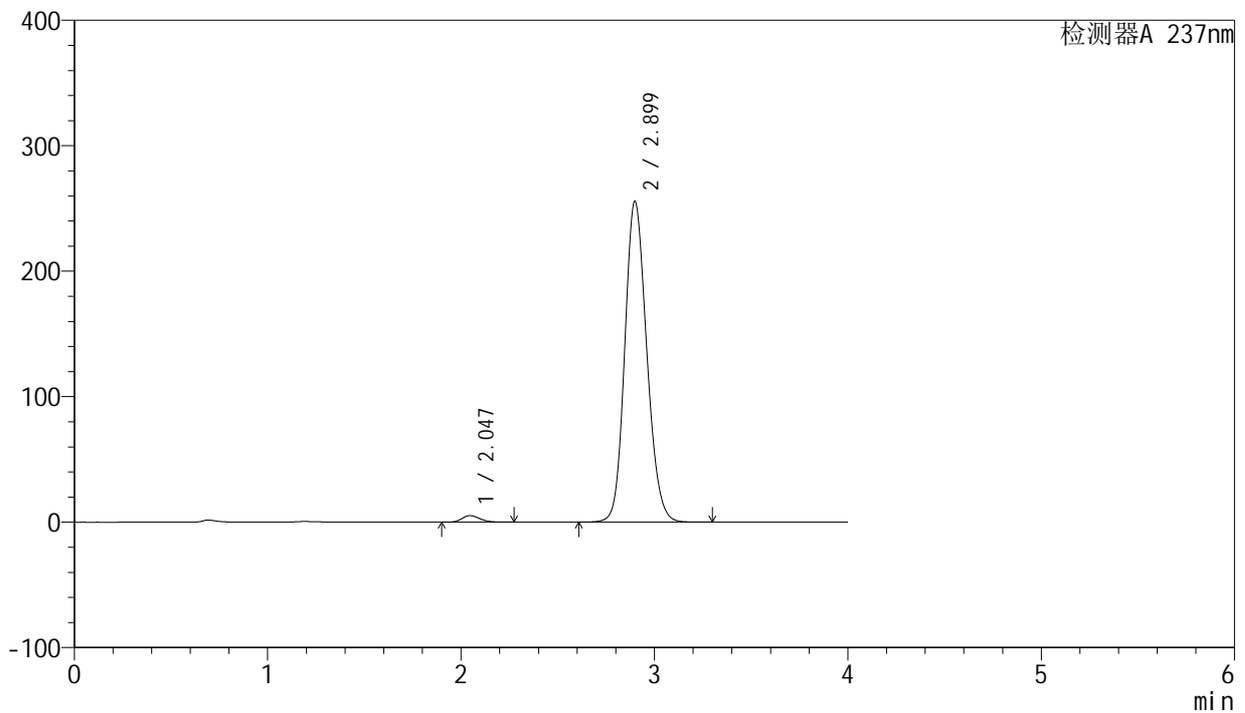
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	33378	1.631	5237	2384	1.207	--
2	2.897	2013112	98.369	255628	3159	1.155	4.539
总计		2046491	100.000	260865			

<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 - 0-46/24-995-2 - zzp-24032501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240402-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240402-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/03 03:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/03 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	33494	1.630	5245	2368	1.208	--
2	2.899	2021134	98.370	255655	3144	1.156	4.543
总计		2054627	100.000	260900			