



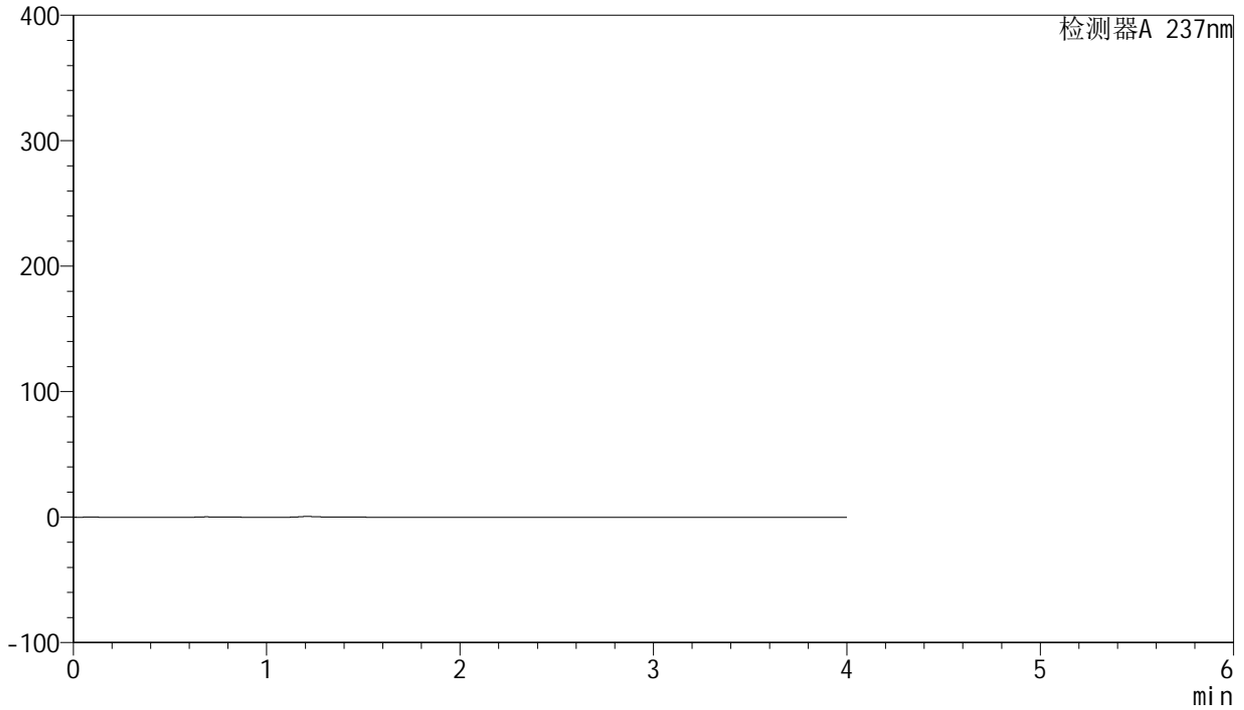
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-451-2 - zzp-2024042411p-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 11:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



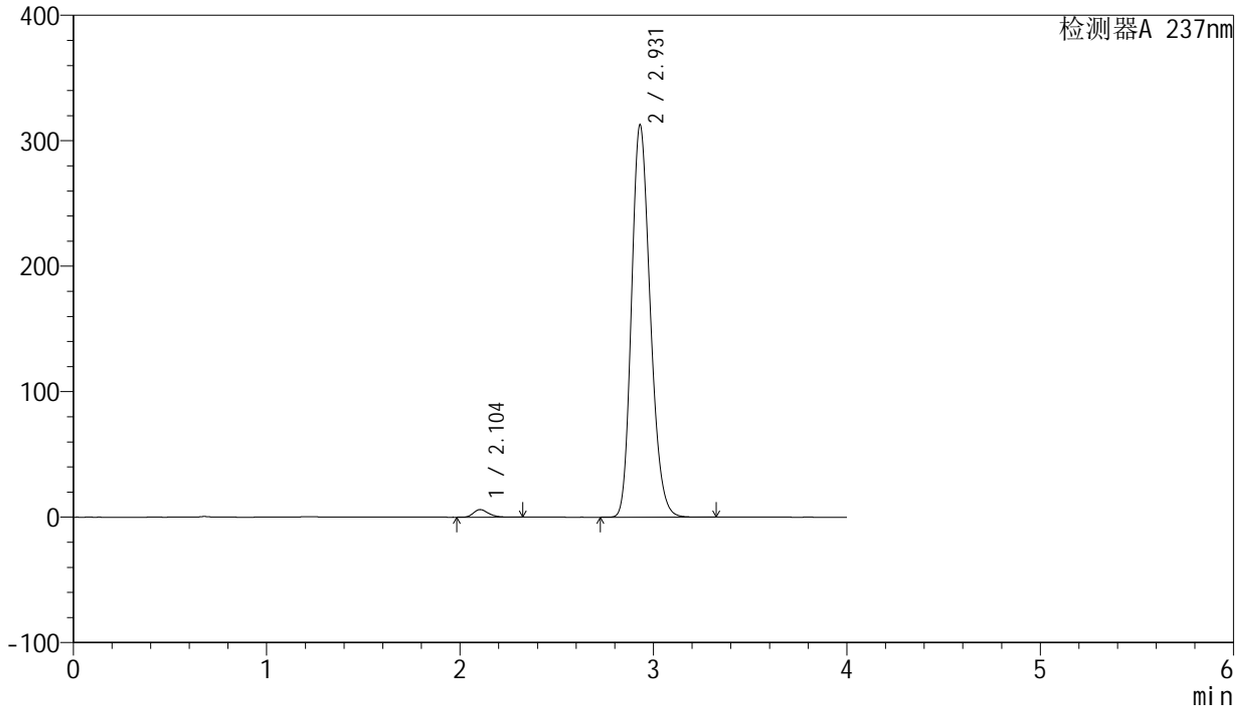
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-452-2 - zzp-2024042411p-rcd-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 11:54:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32716	1.530	6085	3617	1.268	--
2	2.931	2105616	98.470	312829	4405	1.205	5.220
总计		2138333	100.000	318913			



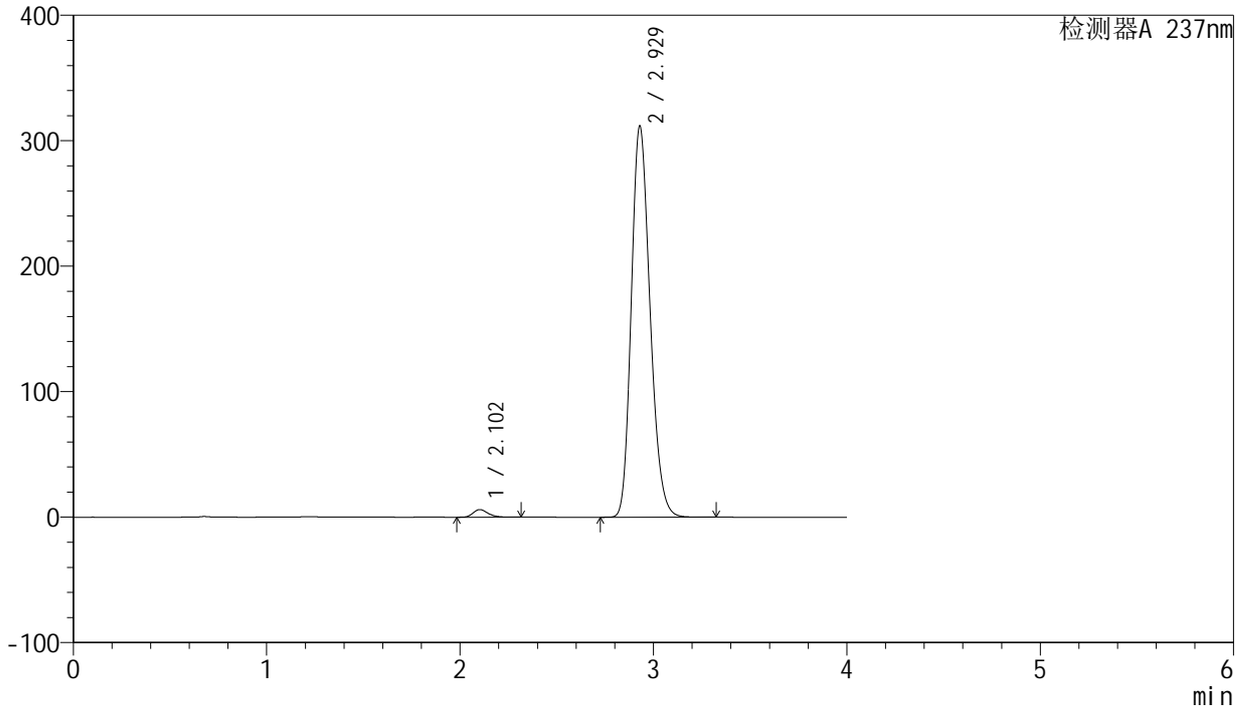
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-453-2 - zzp-2024042411p-rcd-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 11:58:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

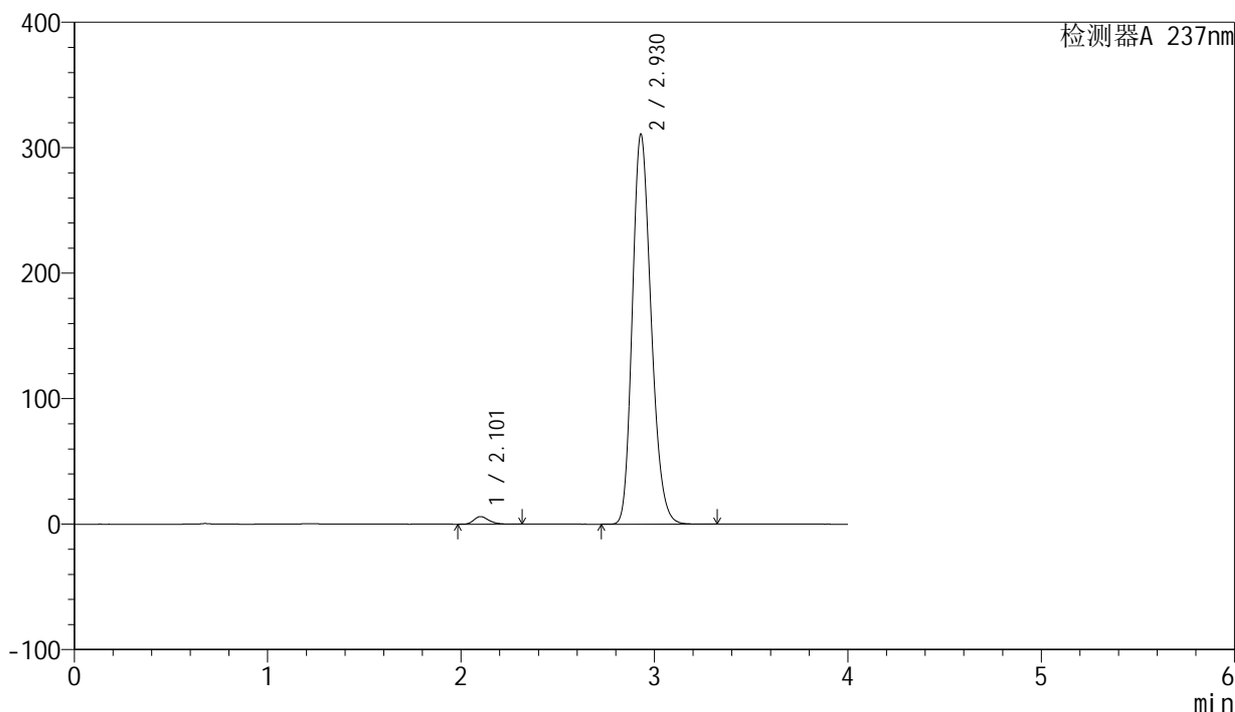
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	32683	1.531	6058	3621	1.271	--
2	2.929	2102393	98.469	311831	4386	1.208	5.225
总计		2135076	100.000	317889			

<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 - 0-54/27-454-2 - zzp-2024042411p-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 12:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:39:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	32617	1.531	6023	3596	1.274	--
2	2.930	2098435	98.469	310939	4381	1.210	5.225
总计		2131052	100.000	316962			



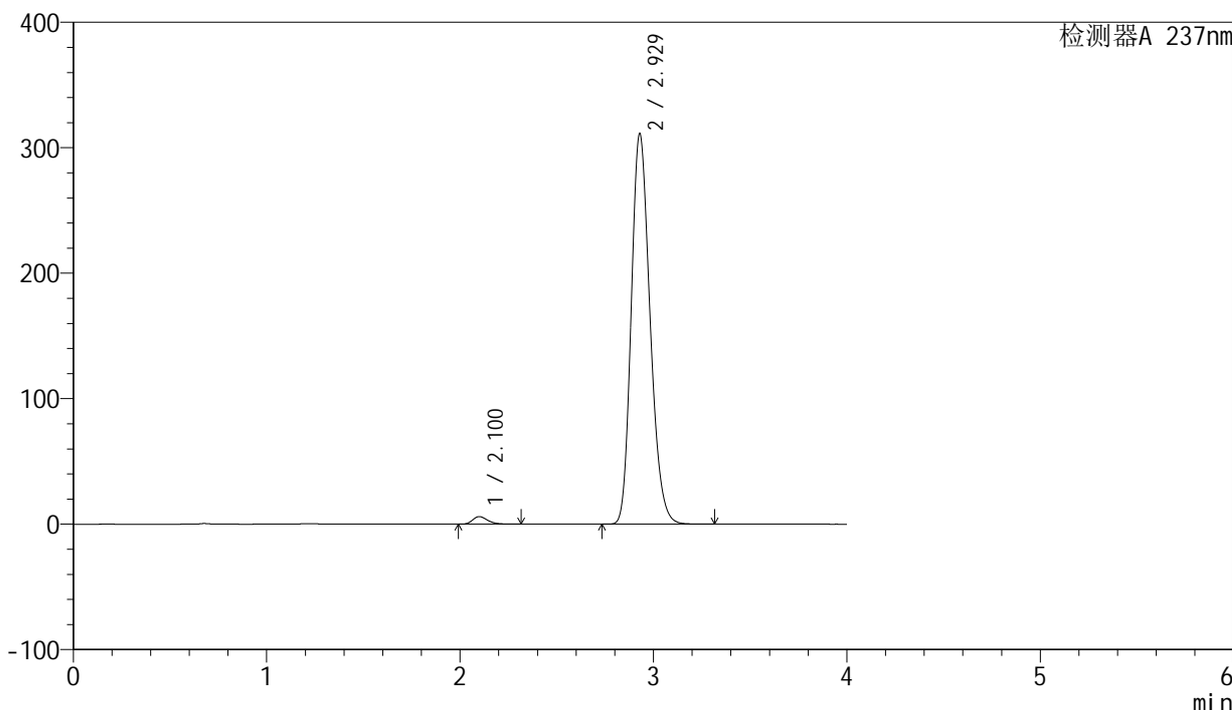
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-455-2 - zzp-2024042411p-rcd-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:07:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	32636	1.529	6049	3604	1.277	--
2	2.929	2102381	98.471	311269	4372	1.212	5.230
总计		2135017	100.000	317318			



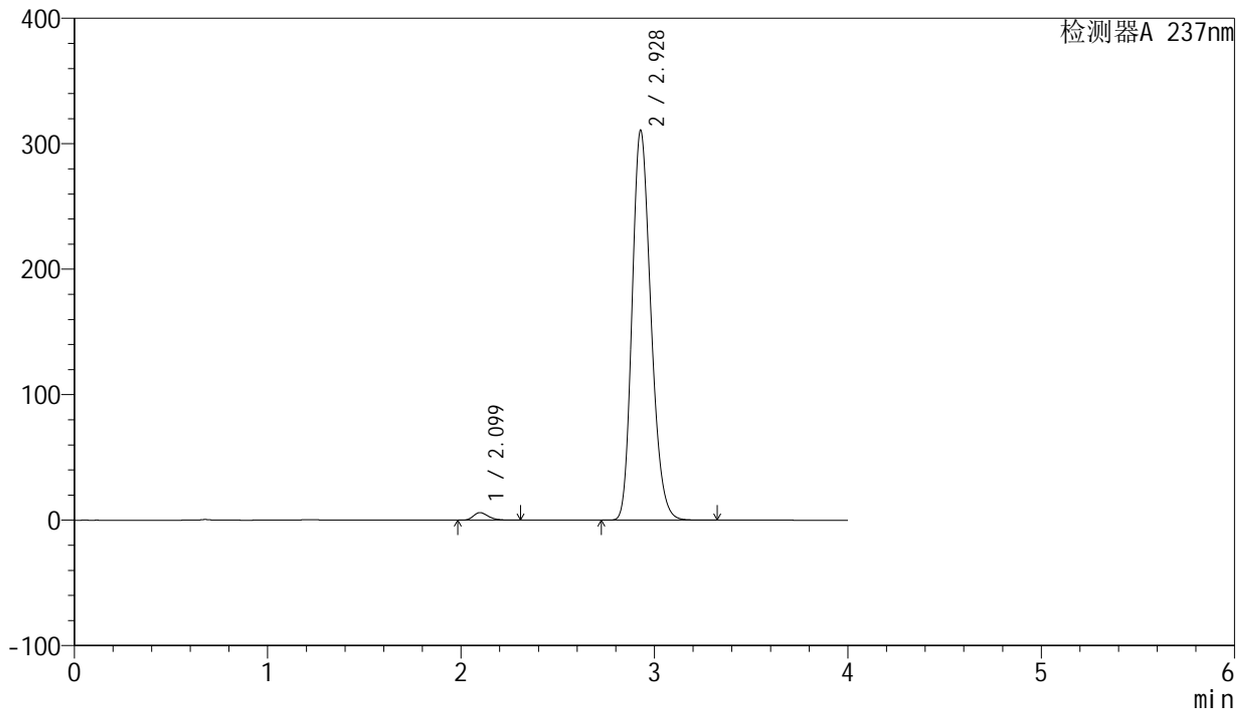
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-456-2 - zzp-2024042411p-rcd-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:11:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	32559	1.526	6047	3595	1.275	--
2	2.928	2100653	98.474	310588	4367	1.214	5.231
总计		2133211	100.000	316634			



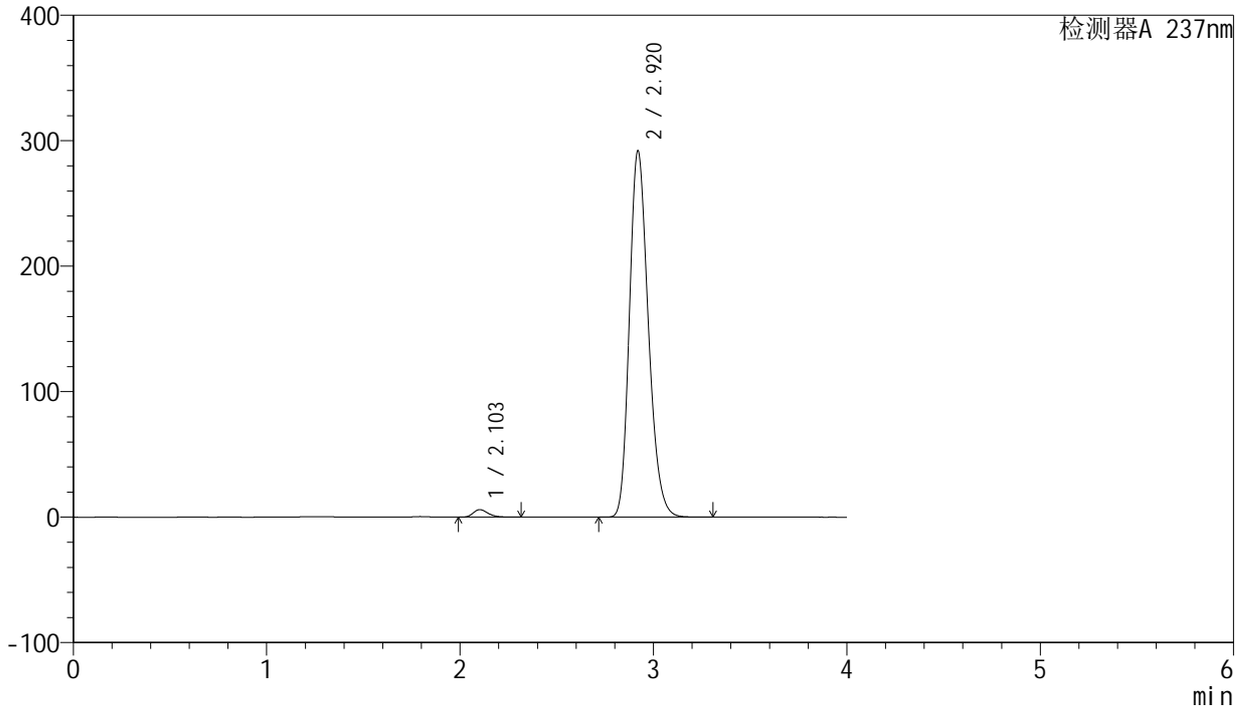
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-457-2 - zzp-2024042411p-rcd-p1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:16:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

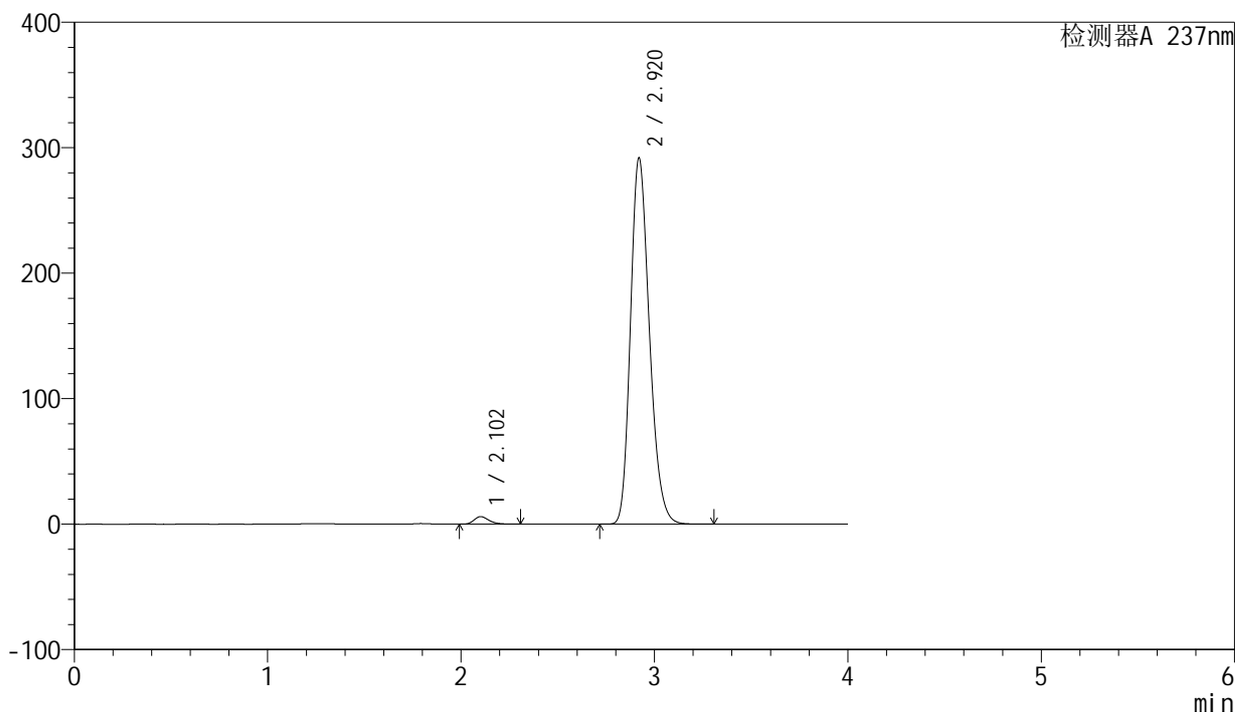
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	32238	1.599	6008	3640	1.269	--
2	2.920	1984316	98.401	291796	4318	1.224	5.153
总计		2016553	100.000	297804			

<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 - 0-54/27-458-2 - zzp-2024042411p-rcd-p1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 12:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:39:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	32168	1.595	5989	3632	1.266	--
2	2.920	1984079	98.405	291817	4319	1.225	5.157
总计		2016247	100.000	297806			



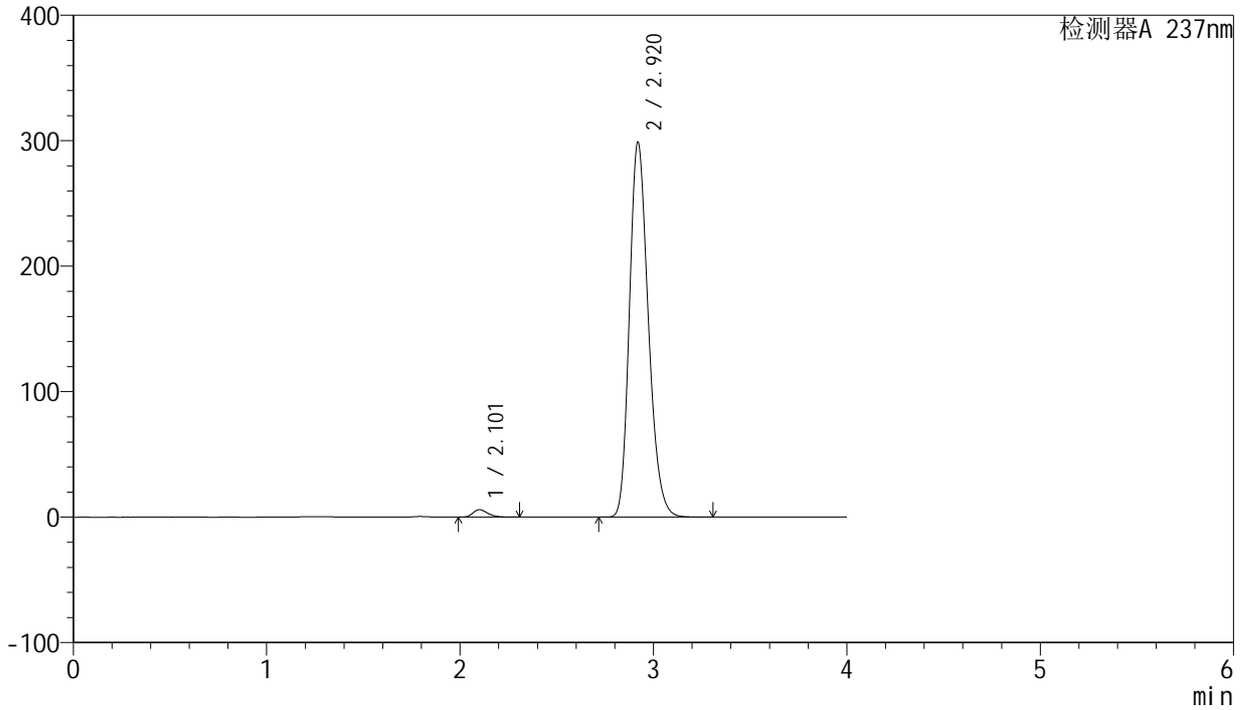
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-459-2 - zzp-2024042411p-rcd-p2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31799	1.542	5910	3630	1.265	--
2	2.920	2030822	98.458	298628	4319	1.227	5.161
总计		2062621	100.000	304539			



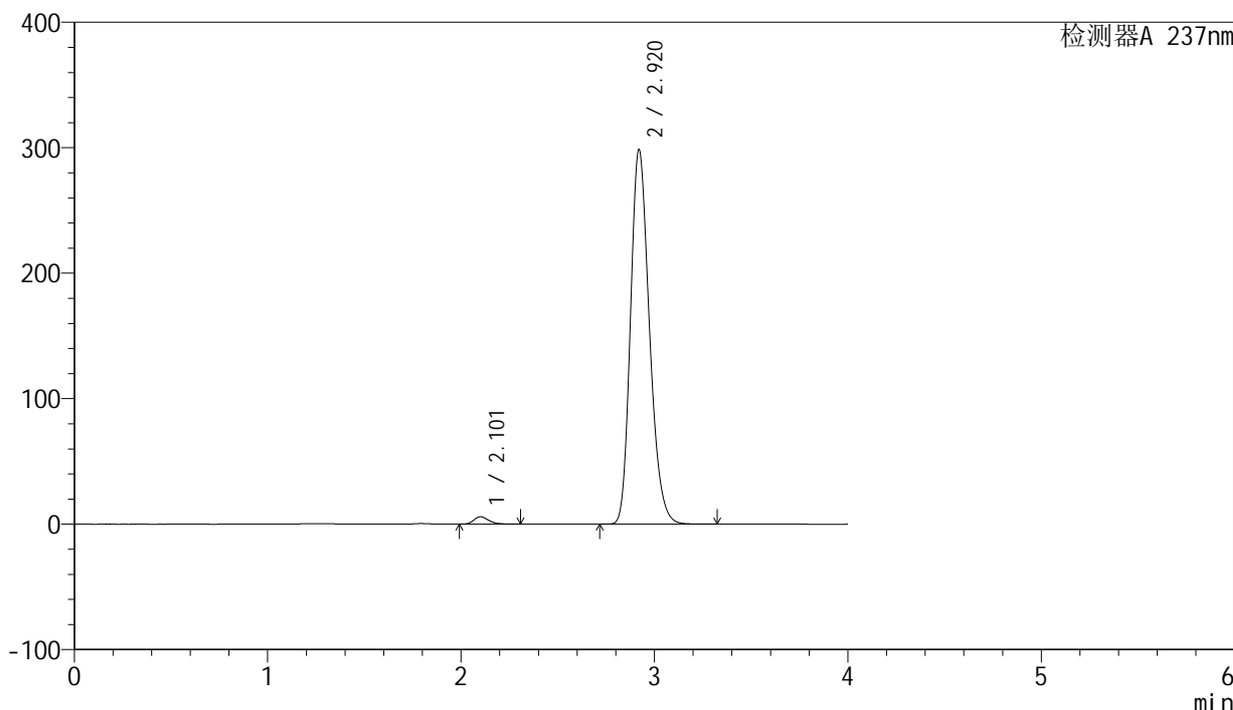
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-460-2 - zzp-2024042411p-rcd-p2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:29:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

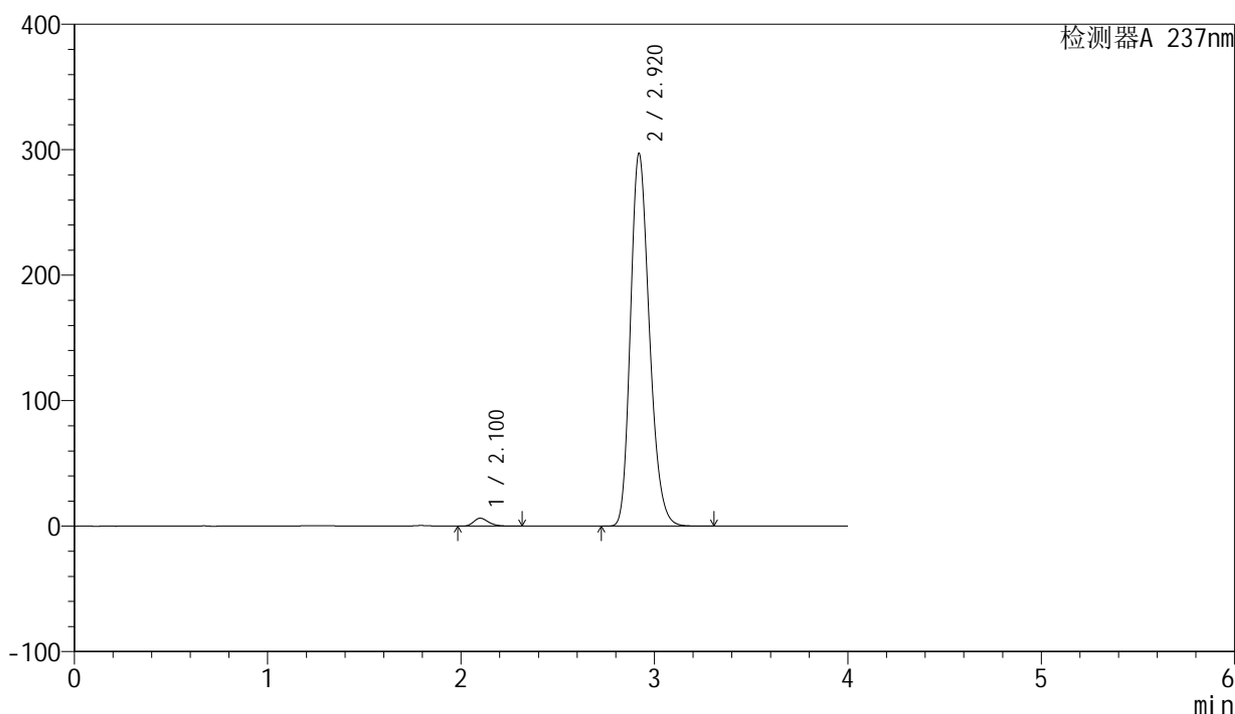
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31618	1.533	5876	3630	1.267	--
2	2.920	2030278	98.467	298407	4315	1.228	5.166
总计		2061896	100.000	304283			

<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 - 0-54/27-461-2 - zzp-2024042411p-rcd-p3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 12:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33974	1.653	6313	3615	1.269	--
2	2.920	2020860	98.347	296942	4312	1.228	5.166
总计		2054834	100.000	303255			



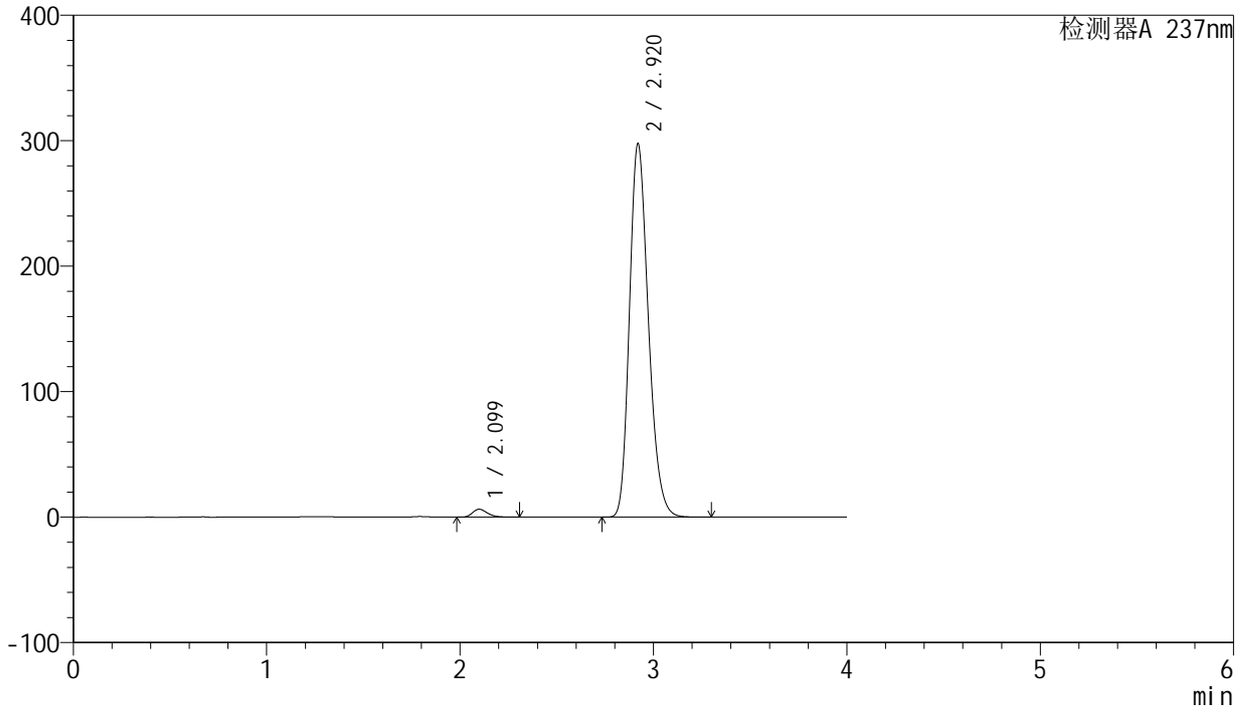
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-462-2 - zzp-2024042411p-rcd-p3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:38:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	33963	1.650	6331	3616	1.270	--
2	2.920	2024766	98.350	297516	4312	1.228	5.171
总计		2058728	100.000	303847			



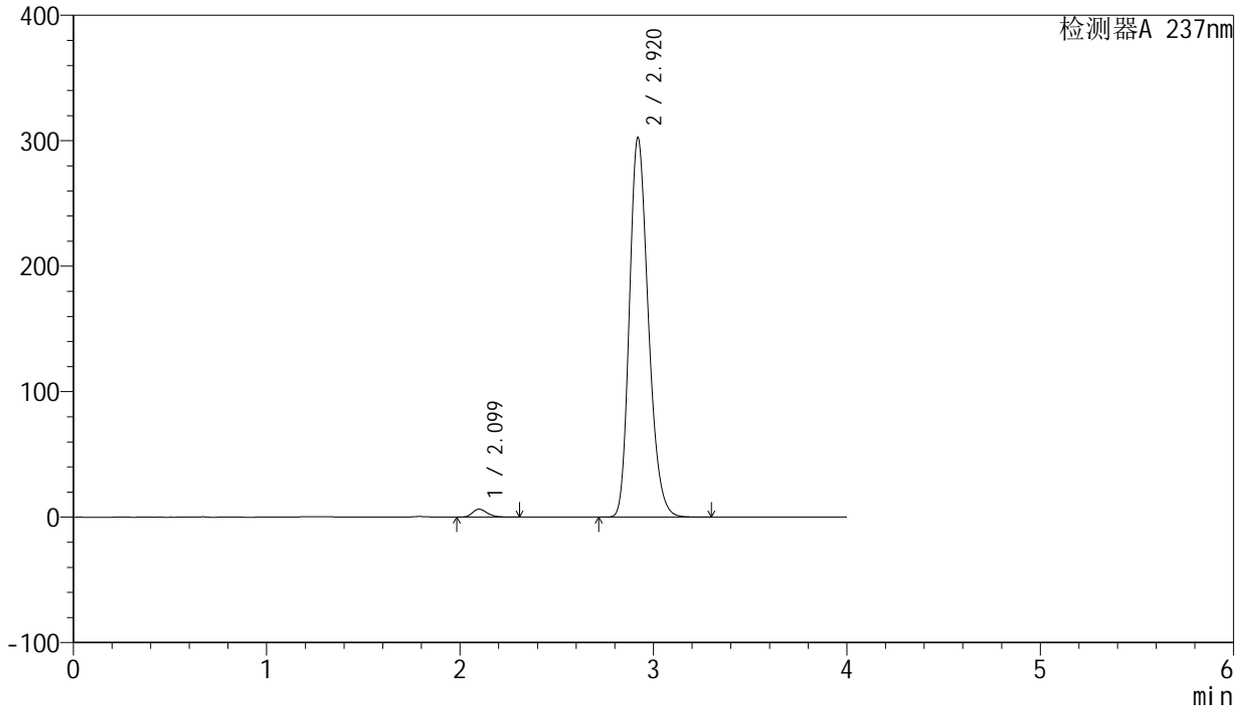
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-463-2 - zzp-2024042411p-rcd-p4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:42:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	34154	1.632	6369	3620	1.268	--
2	2.920	2058341	98.368	302299	4310	1.230	5.173
总计		2092496	100.000	308668			



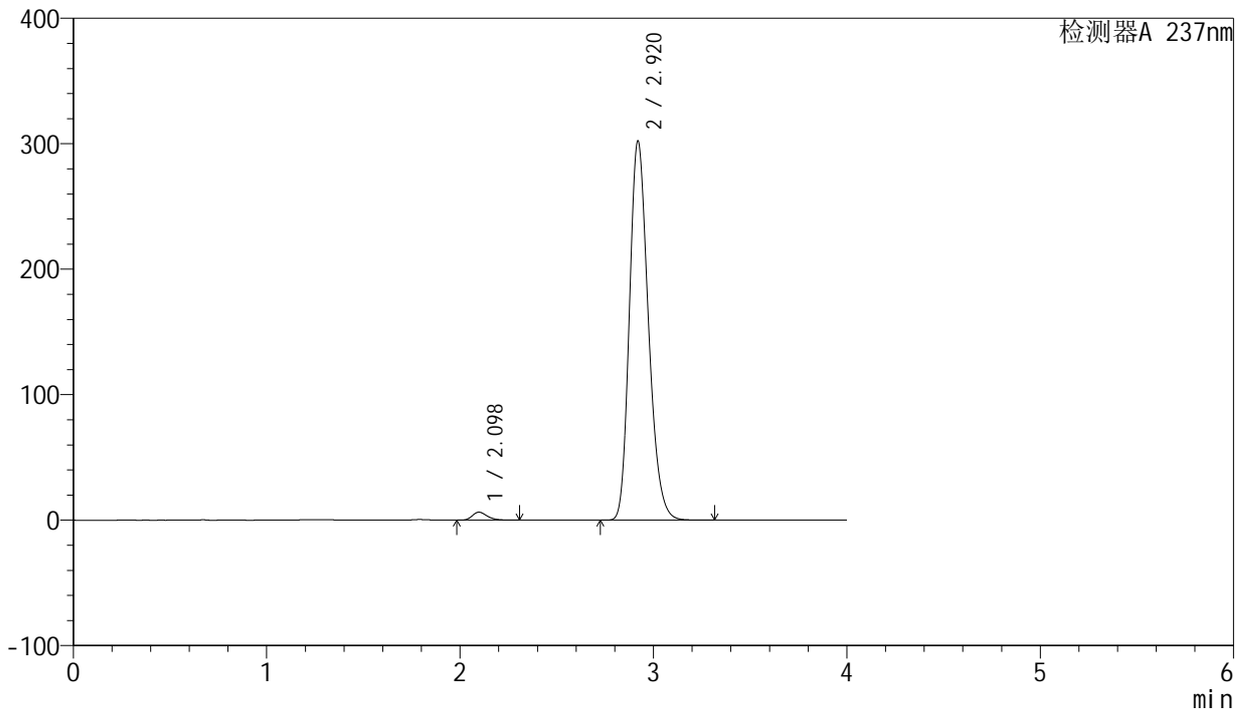
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-464-2 - zzp-2024042411p-rcd-p4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:46:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	34147	1.632	6372	3614	1.269	--
2	2.920	2058365	98.368	301938	4300	1.230	5.172
总计		2092512	100.000	308310			



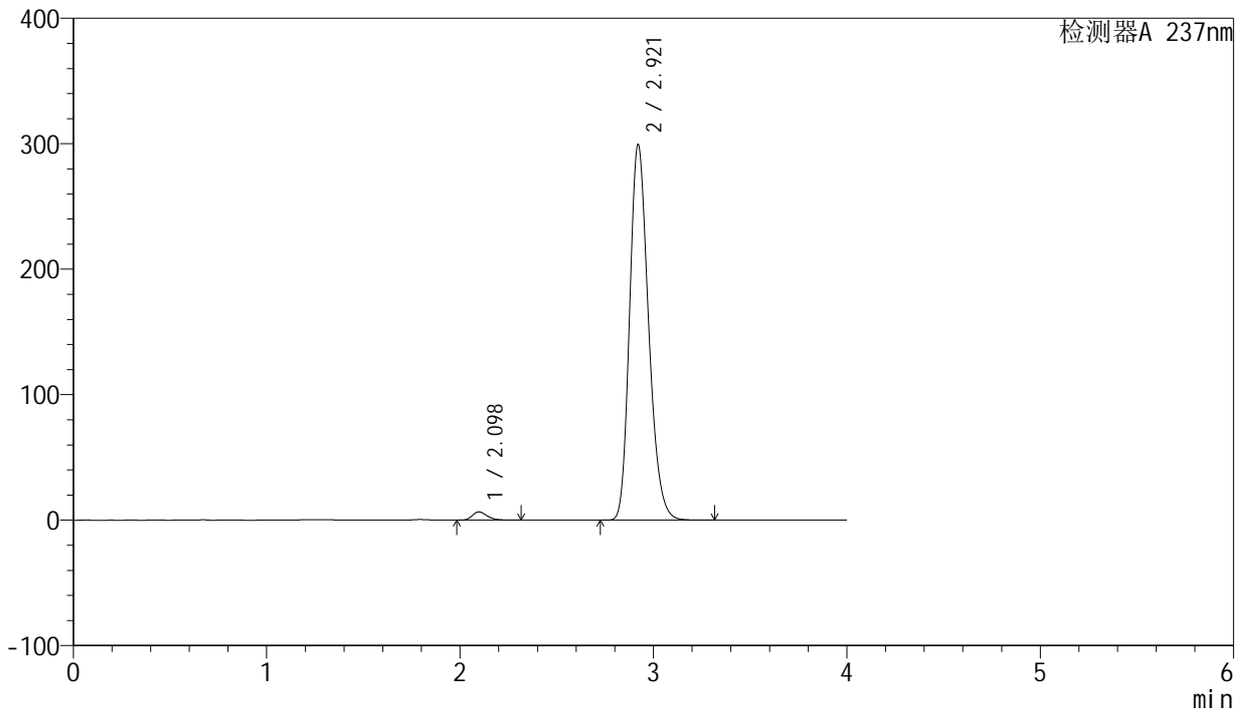
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-465-2 - zzp-2024042411p-rcd-p5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35345	1.705	6594	3614	1.272	--
2	2.921	2037619	98.295	299392	4311	1.230	5.182
总计		2072964	100.000	305986			



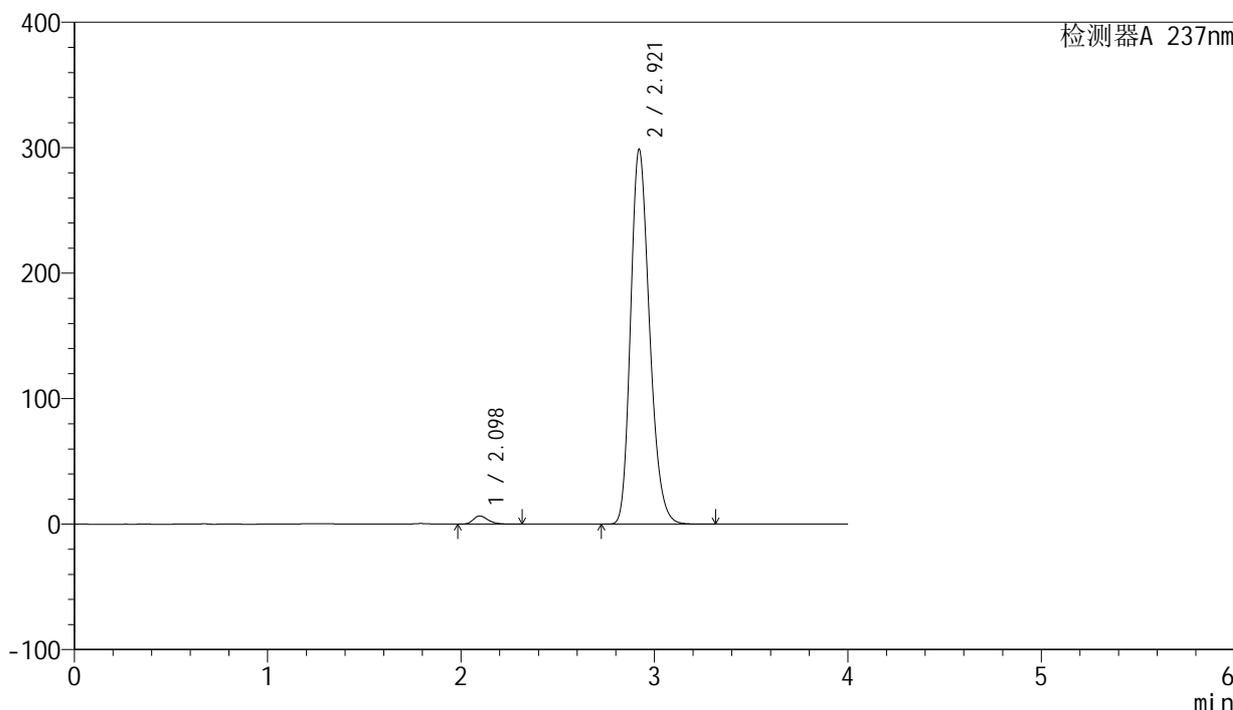
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-466-2 - zzp-2024042411p-rcd-p5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:55:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	35201	1.701	6566	3604	1.272	--
2	2.921	2033913	98.299	298733	4308	1.230	5.181
总计		2069114	100.000	305299			



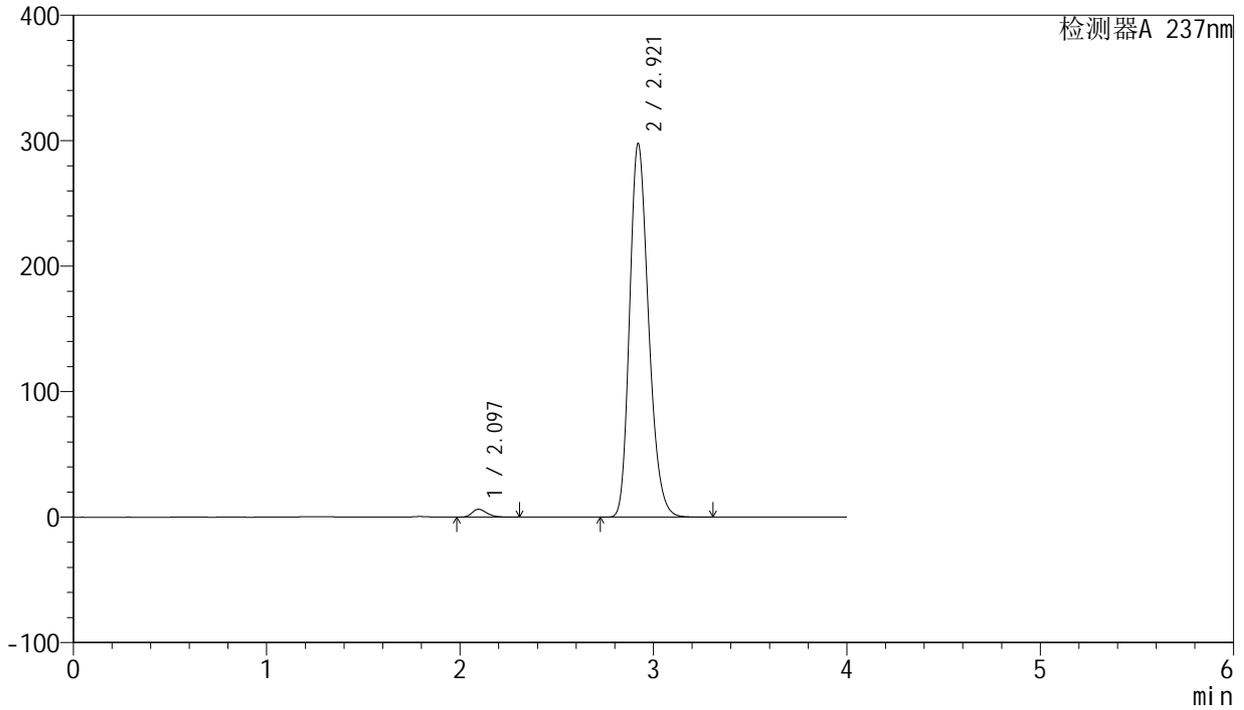
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-467-2 - zzp-2024042411p-rcd-p6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 12:59:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

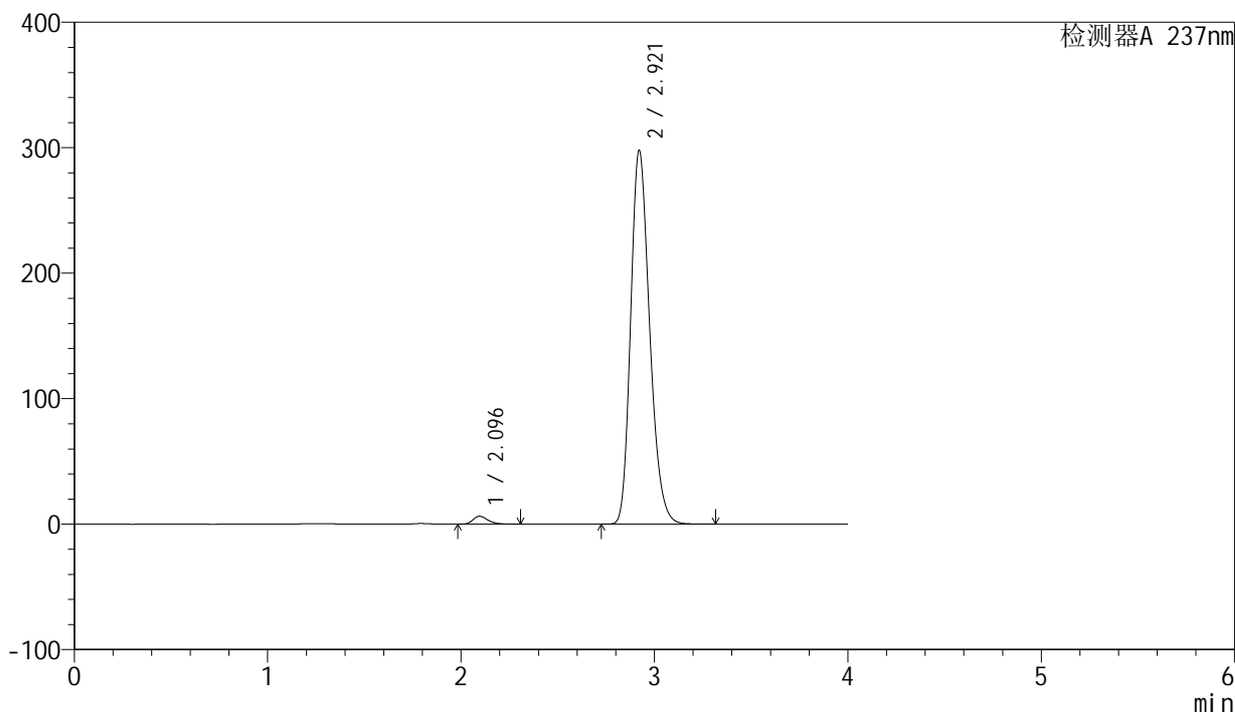
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	33852	1.642	6322	3609	1.271	--
2	2.921	2028170	98.358	297845	4305	1.230	5.189
总计		2062022	100.000	304167			

<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 - 0-54/27-468-2 - zzp-2024042411p-rcd-p6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 13:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/14 14:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	33891	1.642	6322	3604	1.271	--
2	2.921	2030194	98.358	297981	4297	1.231	5.188
总计		2064085	100.000	304303			



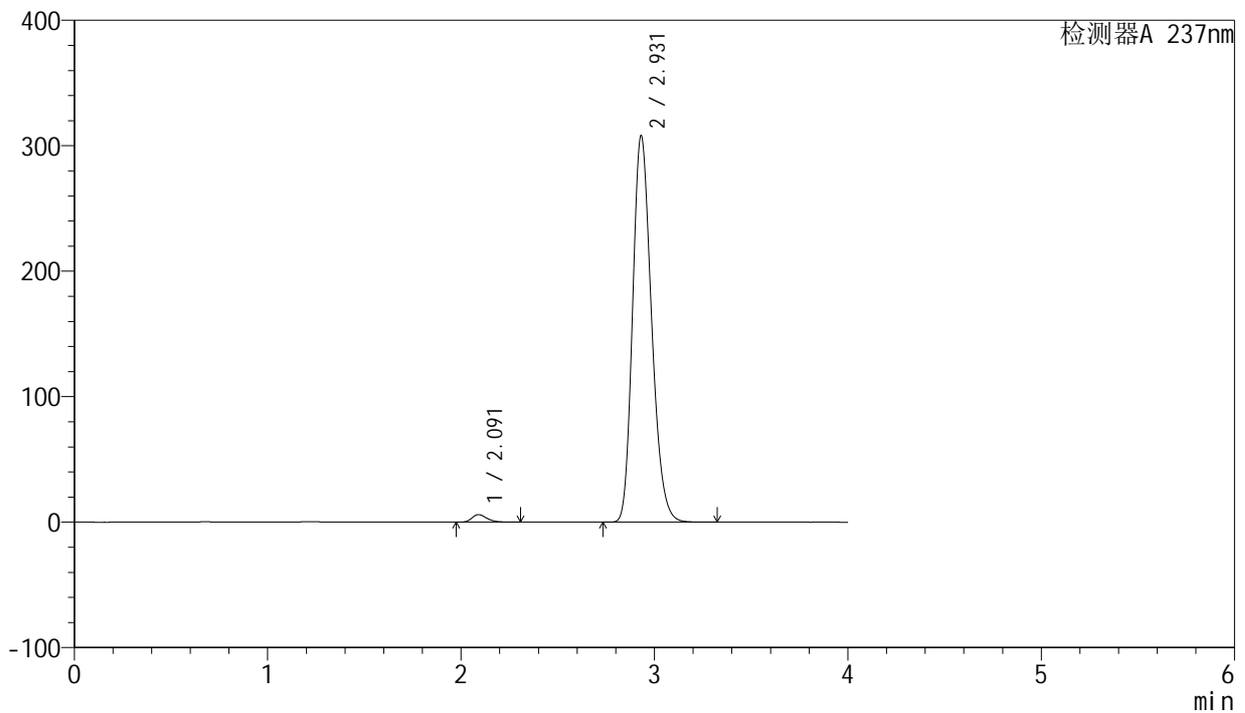
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-469-2 - zzp-2024042411p-rcd-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 13:08:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	32502	1.528	6013	3551	1.283	--
2	2.931	2094354	98.472	308149	4330	1.222	5.277
总计		2126856	100.000	314162			



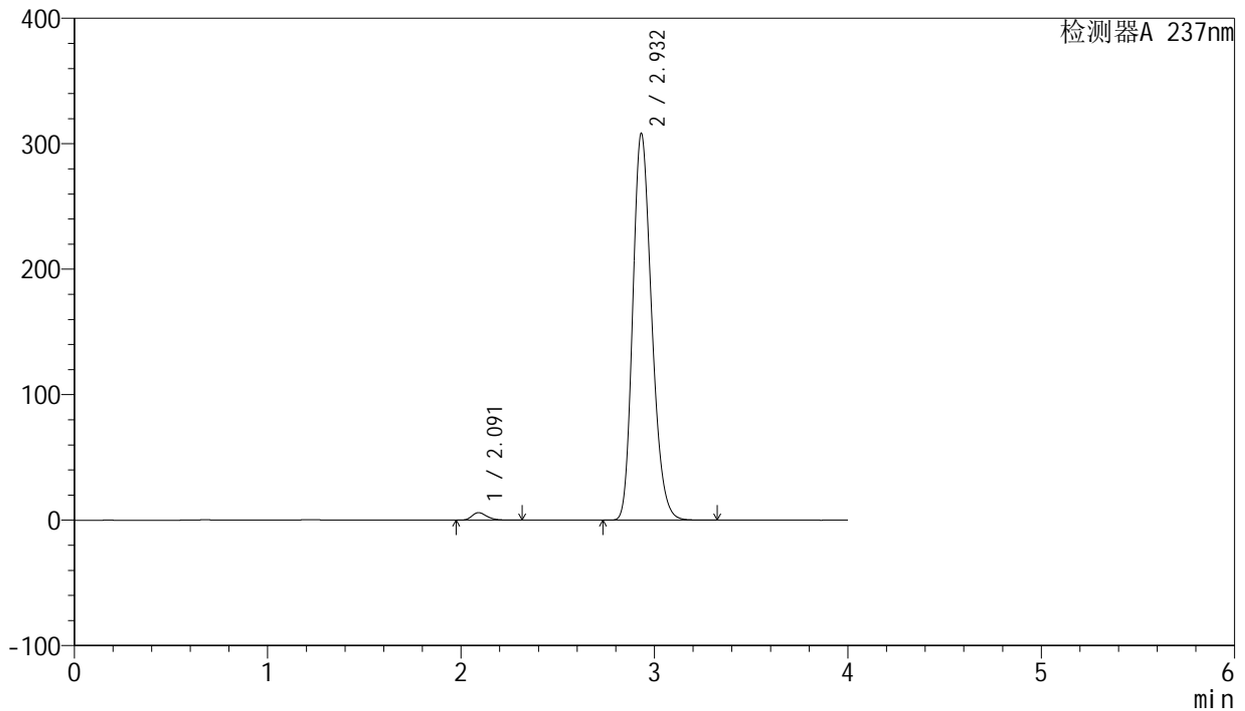
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-54/27-470-2 - zzp-2024042411p-rcd-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240513-RCQX-rcd-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/13 13:12:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/14 14:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	32576	1.531	6015	3546	1.288	--
2	2.932	2095616	98.469	308134	4335	1.222	5.280
总计		2128192	100.000	314149			