



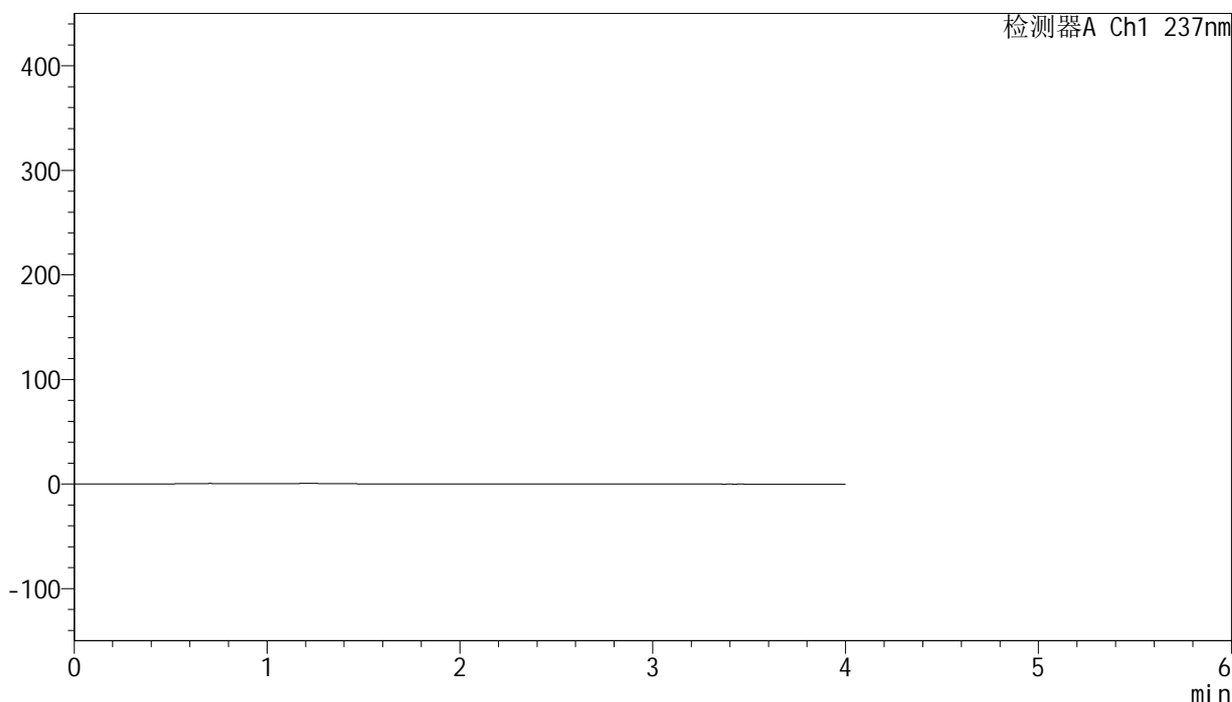
SMF-203

<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 - 0-62/3-530-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-tj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

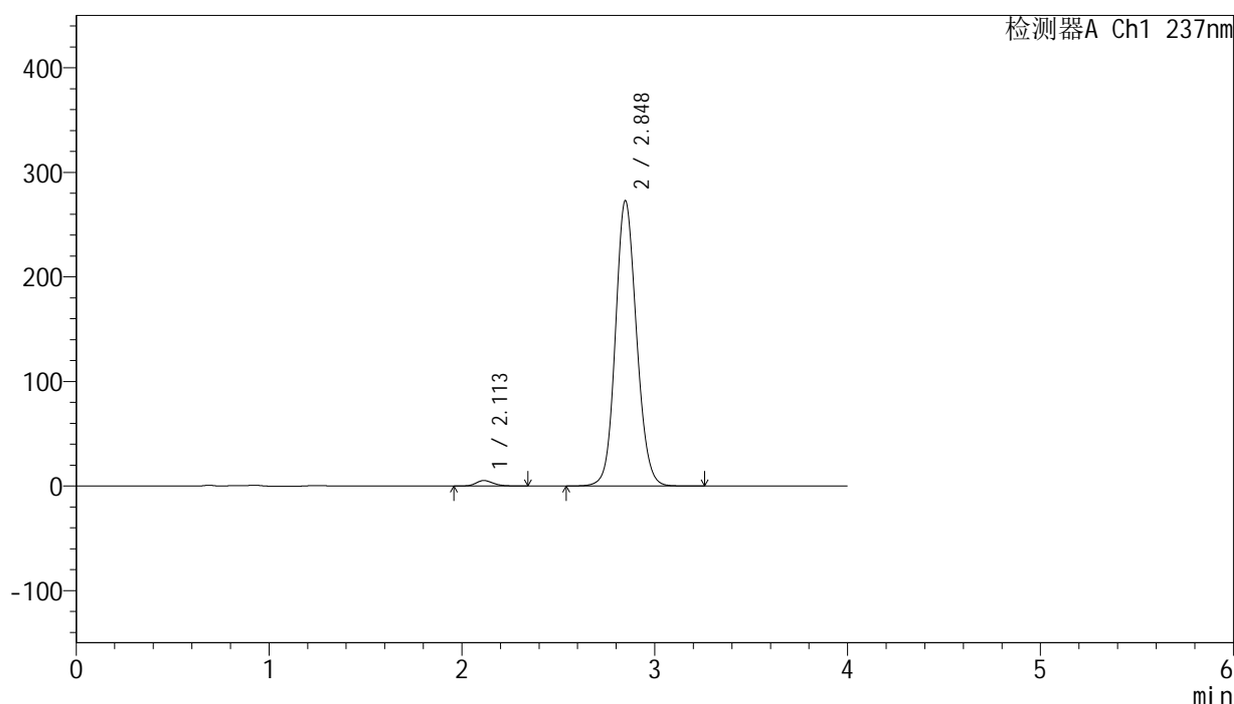
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-531-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

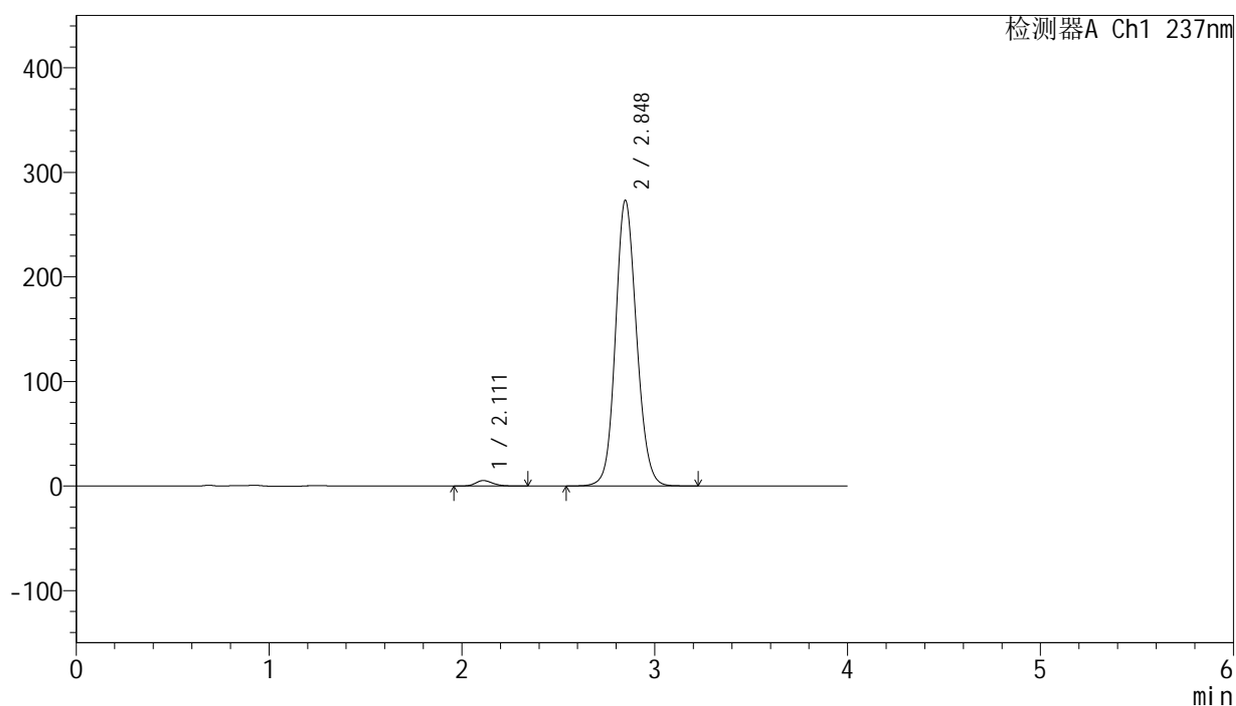
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	31999	1.524	5230	2805	1.180	--
2	2.848	2067012	98.476	272921	3326	1.112	4.112
总计		2099011	100.000	278151			

<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 - 0-62/3-532-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

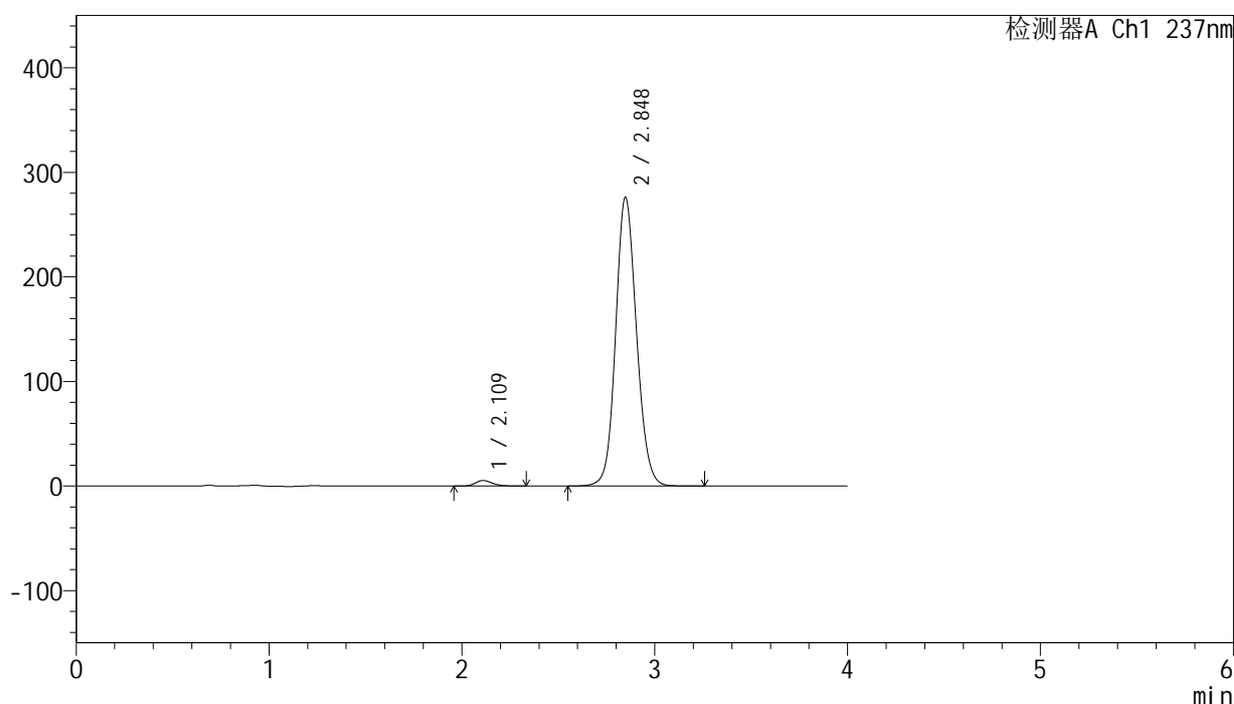
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	31790	1.515	5199	2809	1.194	--
2	2.848	2066718	98.485	273227	3339	1.117	4.134
总计		2098508	100.000	278426			

<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 - 0-62/3-533-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	31831	1.517	5241	2852	1.195	--
2	2.848	2066257	98.483	276156	3420	1.114	4.190
总计		2098088	100.000	281397			



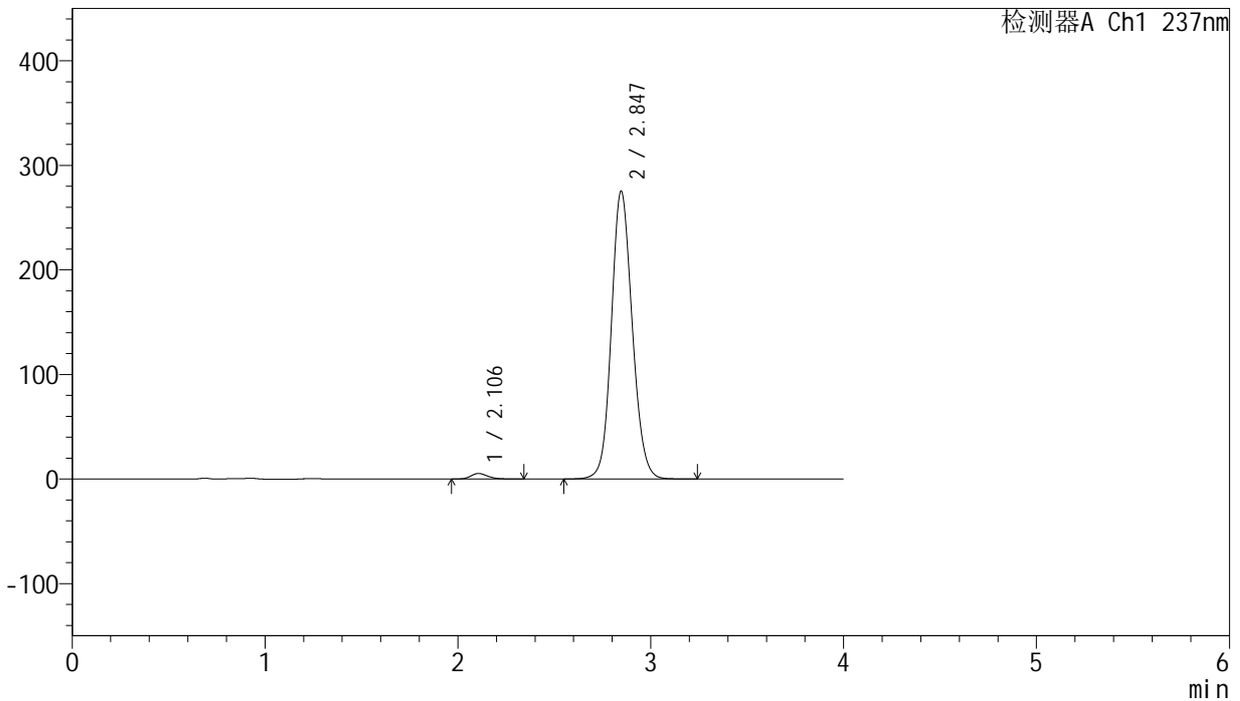
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-534-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-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	: 2024/07/23 14:33:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

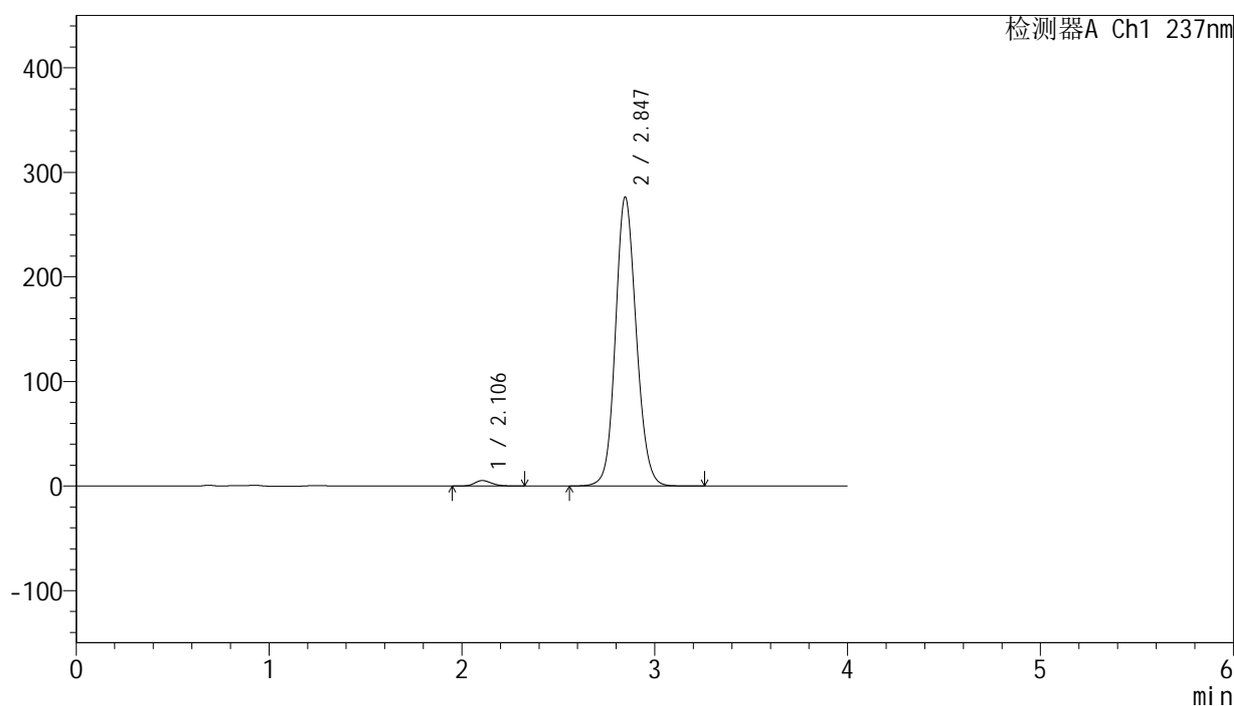
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	31851	1.519	5268	2856	1.196	--
2	2.847	2064803	98.481	275387	3399	1.120	4.195
总计		2096654	100.000	280656			

<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 - 0-62/3-535-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:37:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

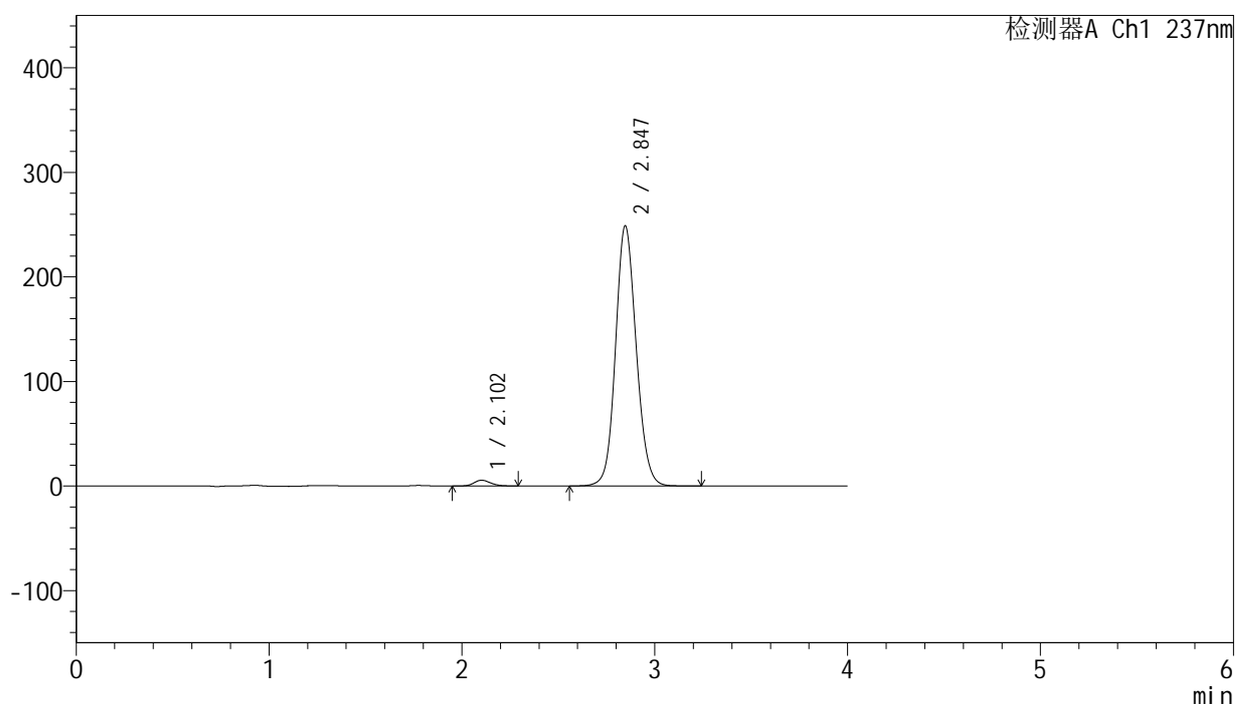
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	31586	1.507	5249	2870	1.177	--
2	2.847	2064910	98.493	276450	3428	1.117	4.216
总计		2096497	100.000	281699			

<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 - 0-62/3-536-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

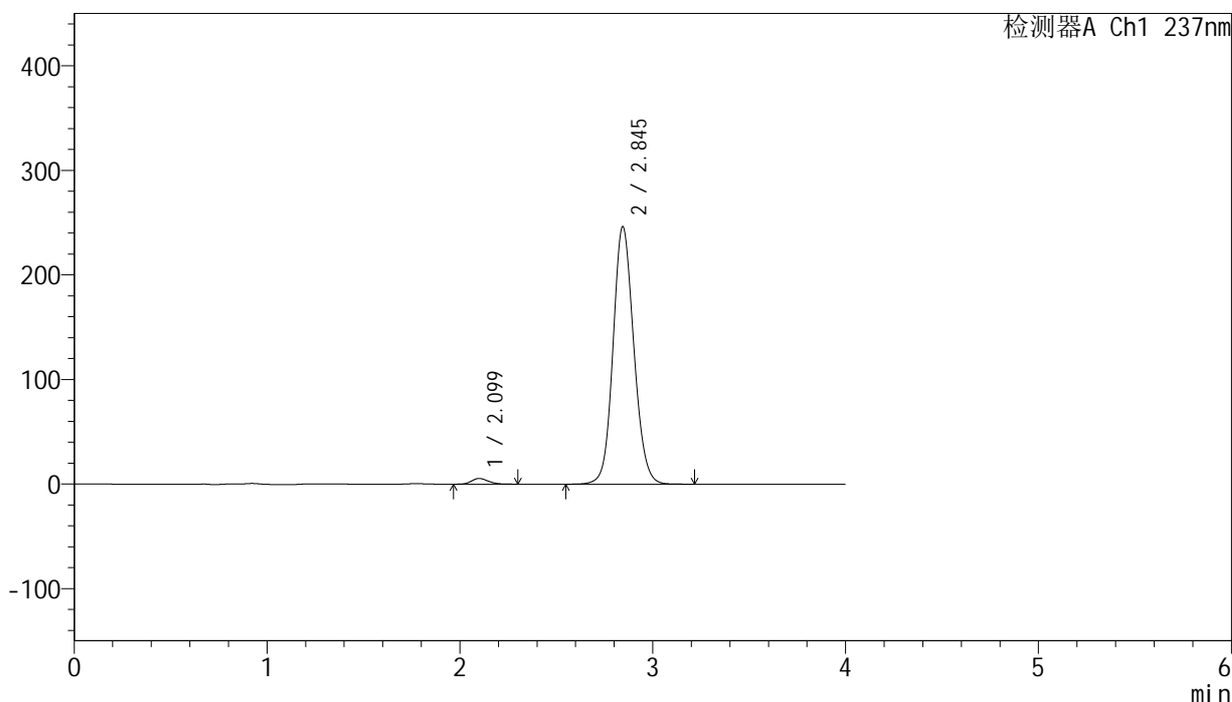
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	32916	1.750	5498	2892	1.168	--
2	2.847	1848236	98.250	248872	3467	1.111	4.262
总计		1881153	100.000	254370			

<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 - 0-62/3-537-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

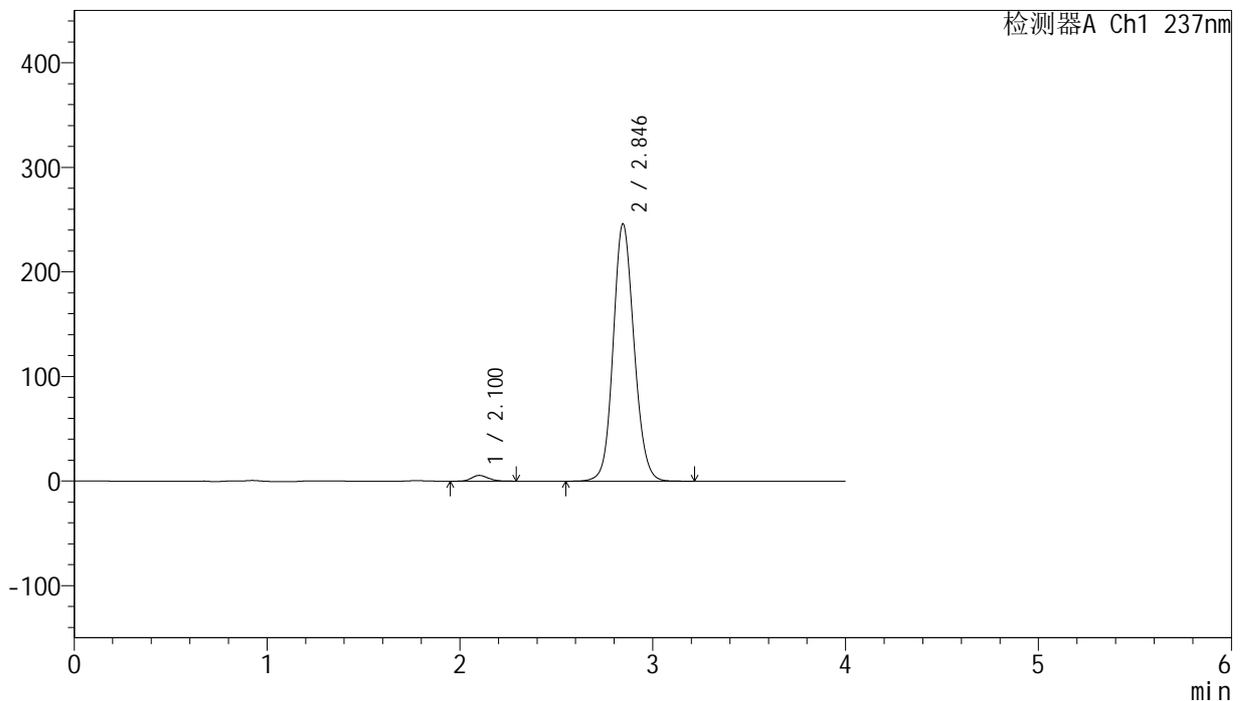
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	32772	1.750	5468	2844	1.179	--
2	2.845	1839992	98.250	246219	3420	1.115	4.235
总计		1872764	100.000	251687			

<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 - 0-62/3-538-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

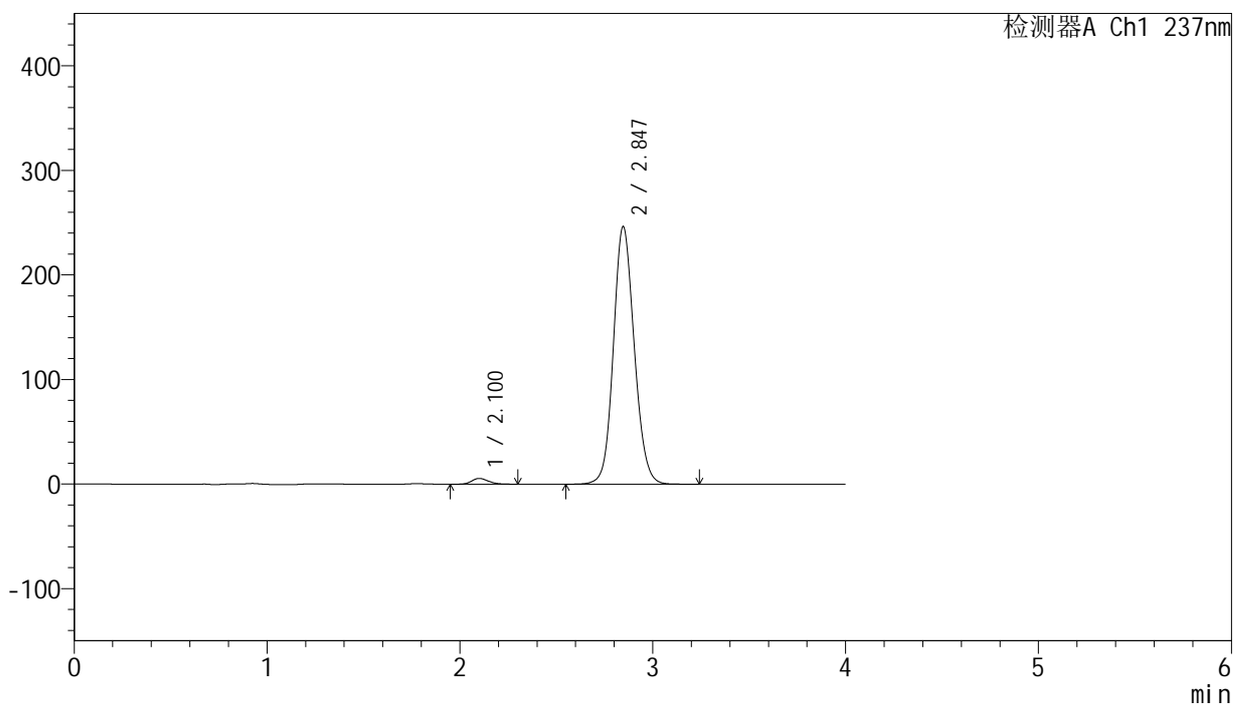
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	33097	1.762	5515	2842	1.174	--
2	2.846	1845313	98.238	246176	3398	1.114	4.229
总计		1878410	100.000	251691			

<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 - 0-62/3-539-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	32951	1.752	5511	2879	1.182	--
2	2.847	1847357	98.248	246486	3400	1.115	4.245
总计		1880308	100.000	251997			



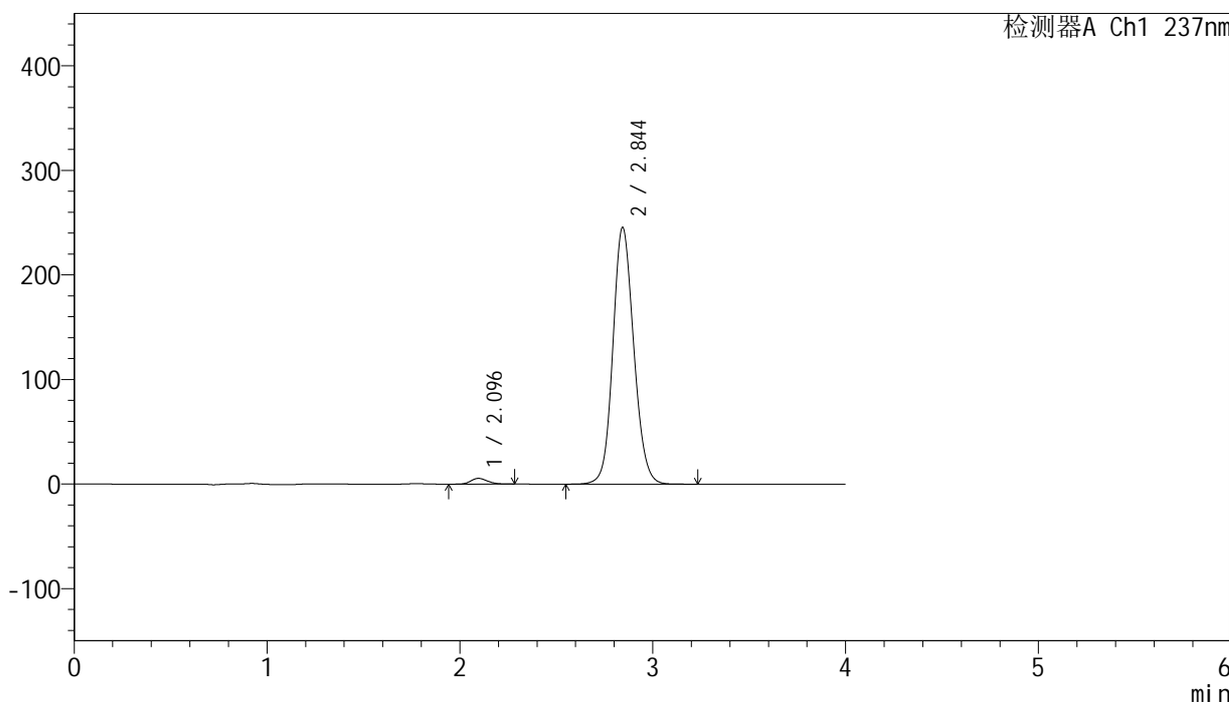
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-540-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 14:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	33437	1.781	5556	2815	1.180	--
2	2.844	1843962	98.219	245260	3383	1.121	4.232
总计		1877399	100.000	250816			



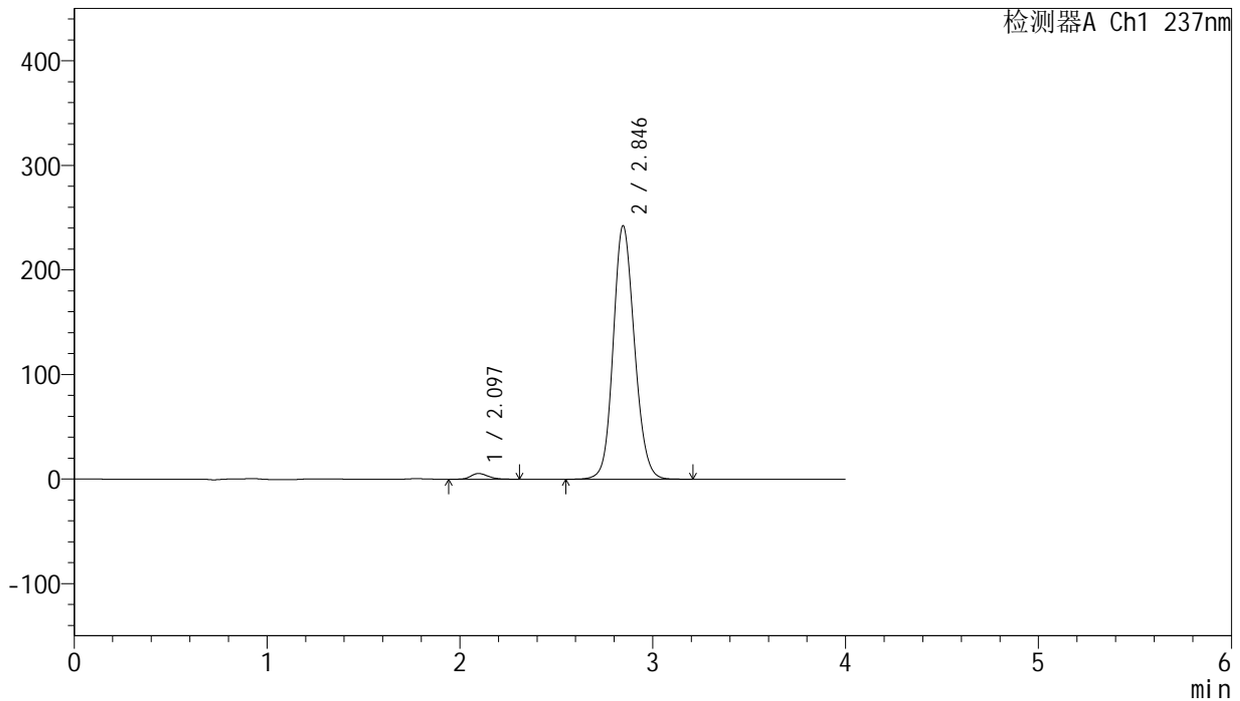
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-541-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

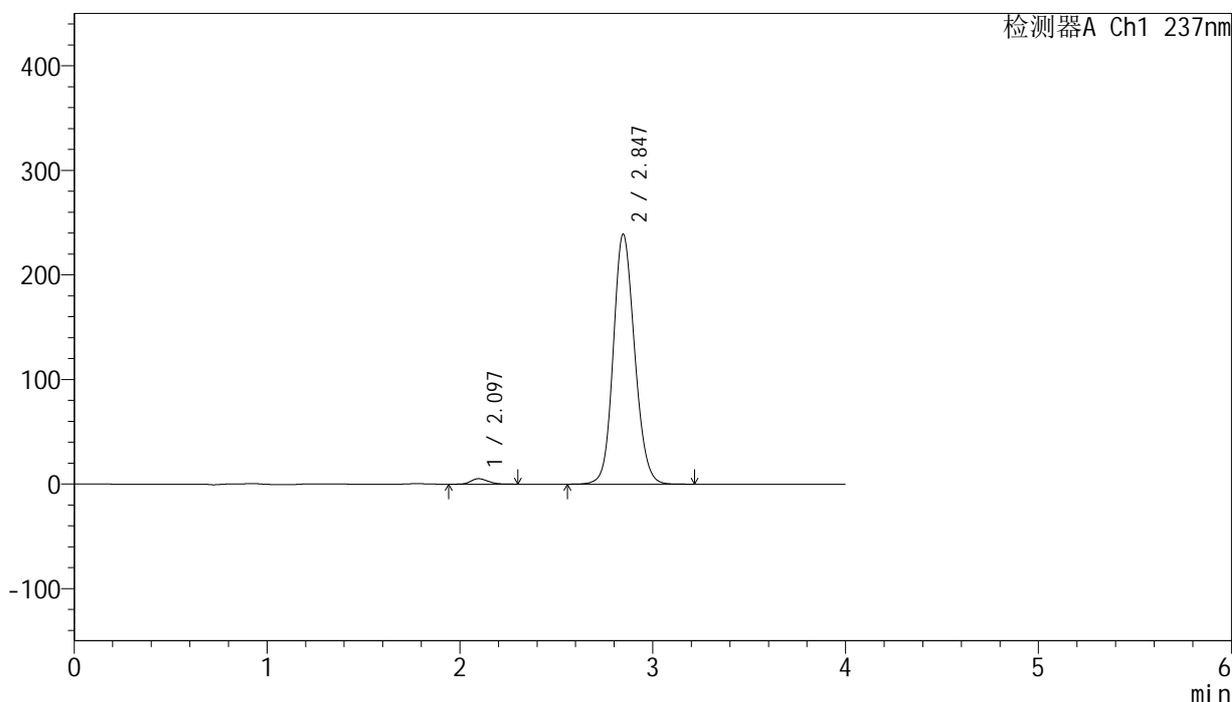
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	33550	1.782	5472	2713	1.188	--
2	2.846	1849627	98.218	242499	3269	1.129	4.162
总计		1883177	100.000	247971			

<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 - 0-62/3-542-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

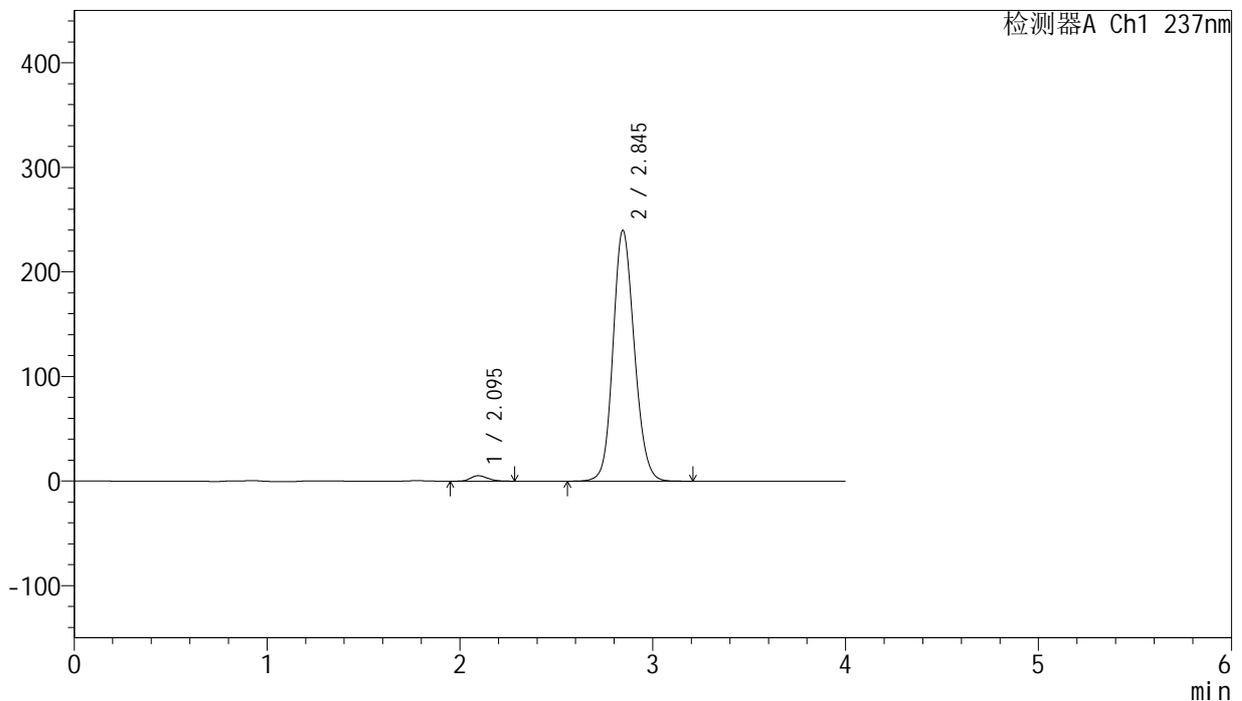
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	32235	1.728	5249	2691	1.193	--
2	2.847	1833324	98.272	239187	3240	1.131	4.146
总计		1865559	100.000	244436			

<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 - 0-62/3-543-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	31976	1.712	5239	2709	1.204	--
2	2.845	1836030	98.288	239909	3247	1.137	4.160
总计		1868007	100.000	245147			



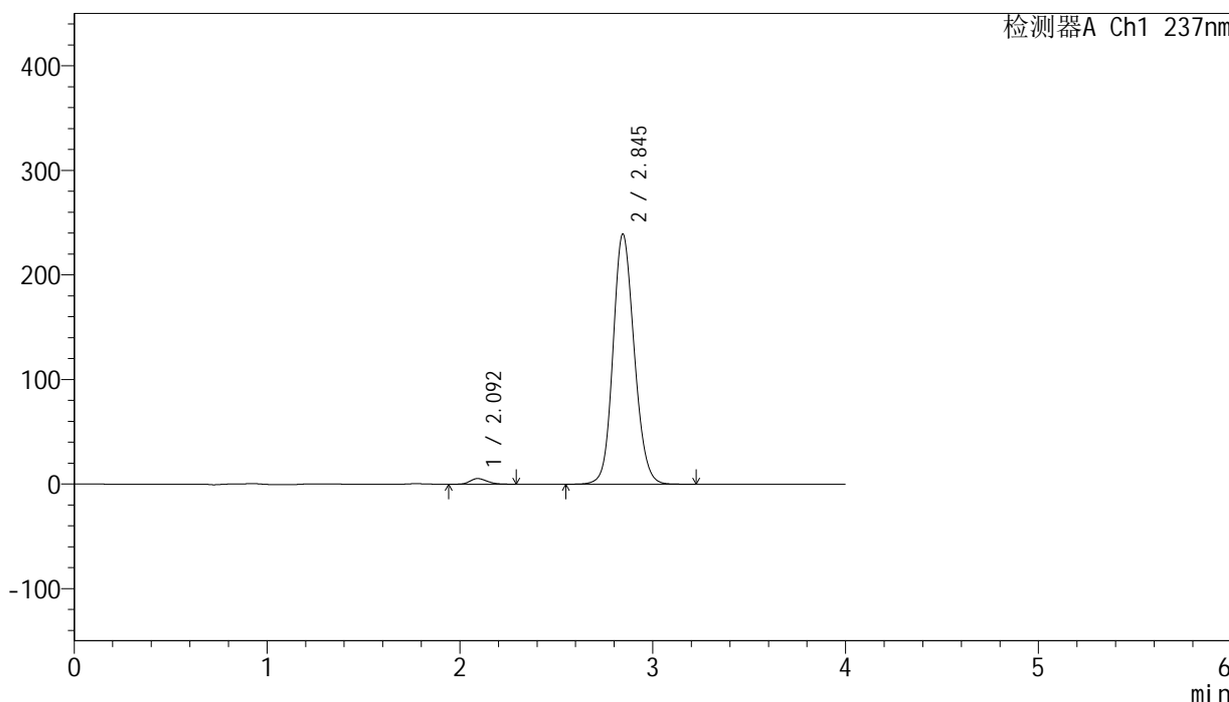
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-544-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

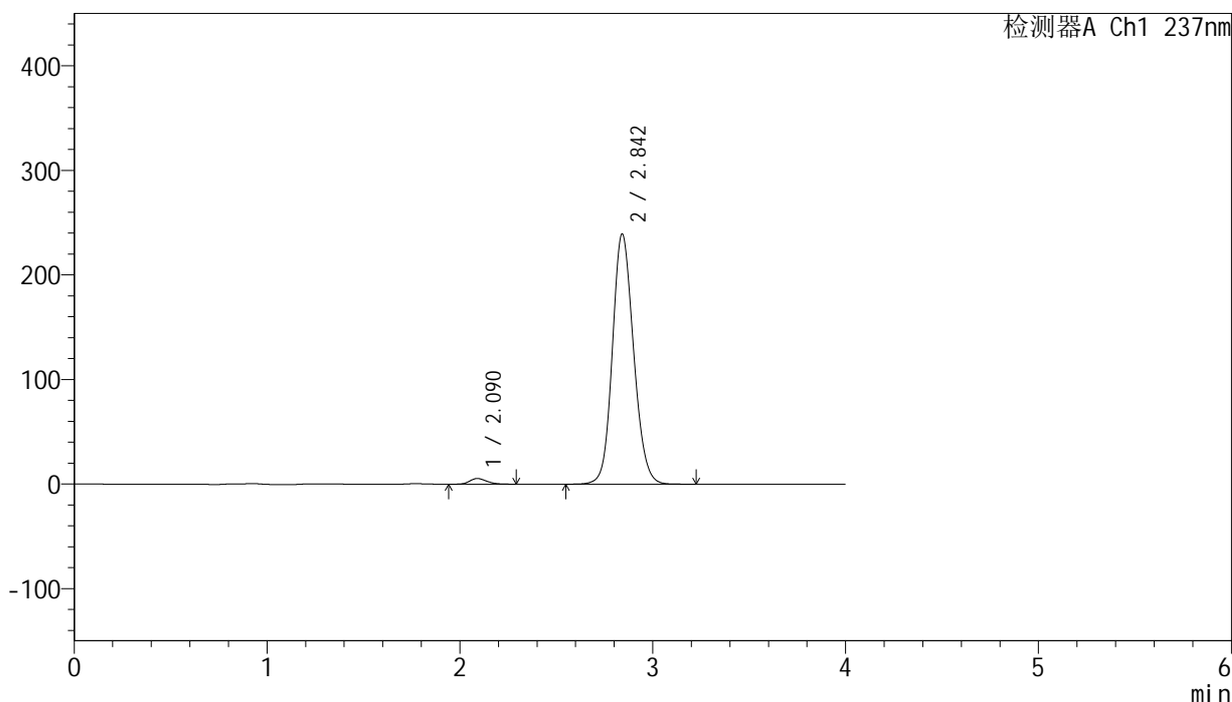
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	32850	1.769	5381	2731	1.201	--
2	2.845	1823989	98.231	239201	3273	1.135	4.194
总计		1856840	100.000	244583			

<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 - 0-62/3-545-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

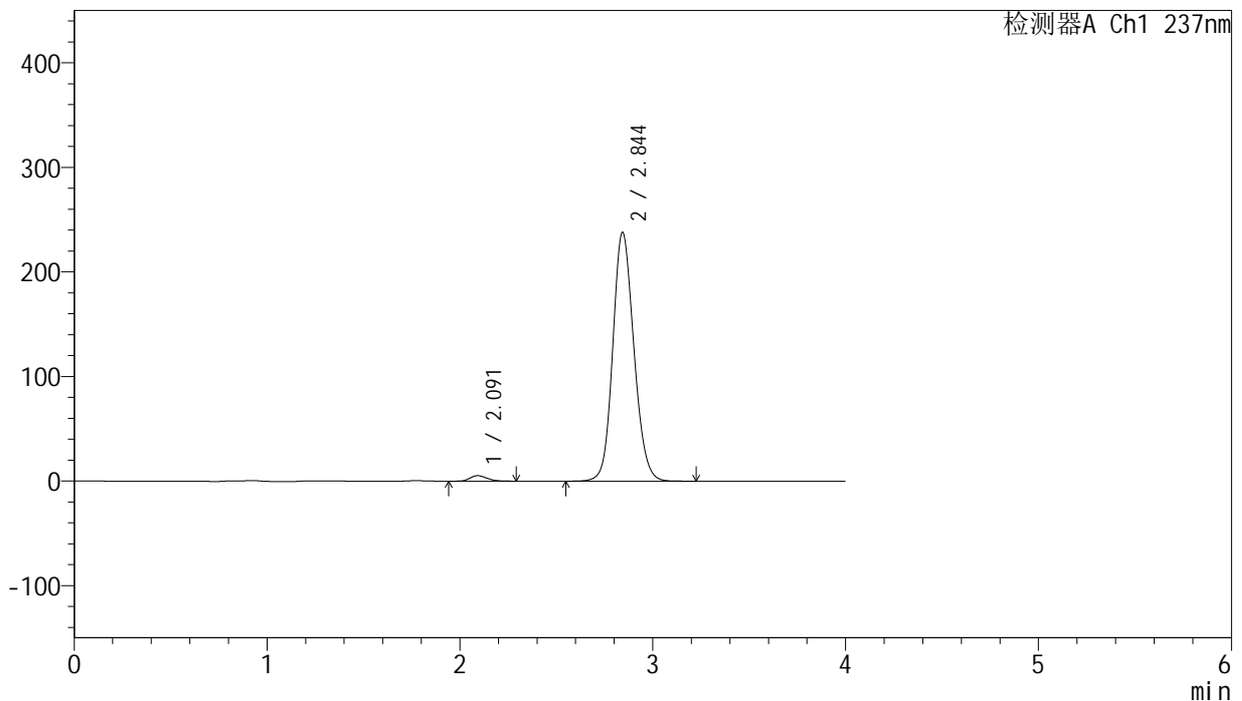
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	33141	1.785	5420	2721	1.207	--
2	2.842	1823256	98.215	238899	3269	1.137	4.187
总计		1856397	100.000	244320			

<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 - 0-62/3-546-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

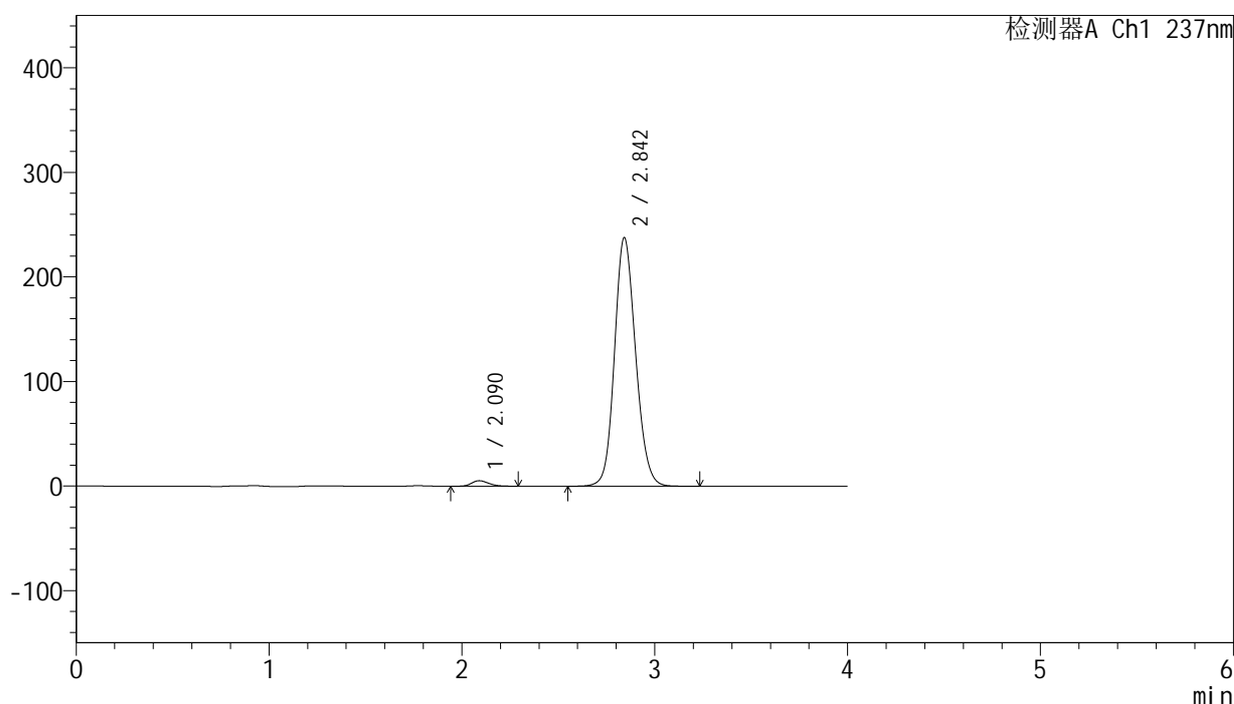
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	32259	1.755	5267	2715	1.207	--
2	2.844	1806038	98.245	237569	3297	1.137	4.195
总计		1838298	100.000	242836			

<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 - 0-62/3-547-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcb
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	32256	1.758	5277	2703	1.209	--
2	2.842	1802291	98.242	237081	3302	1.137	4.197
总计		1834547	100.000	242358			



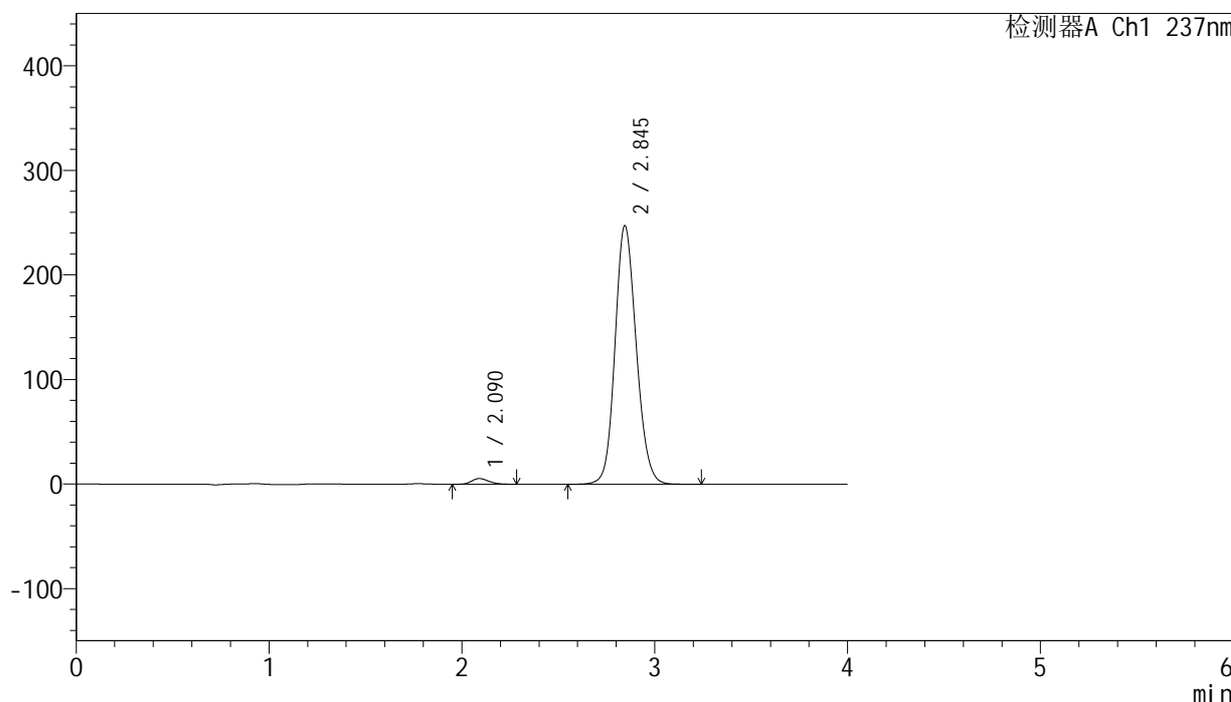
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-548-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-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	: 2024/07/23 15:34:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	33208	1.730	5442	2718	1.191	--
2	2.845	1886008	98.270	247316	3267	1.136	4.201
总计		1919216	100.000	252758			



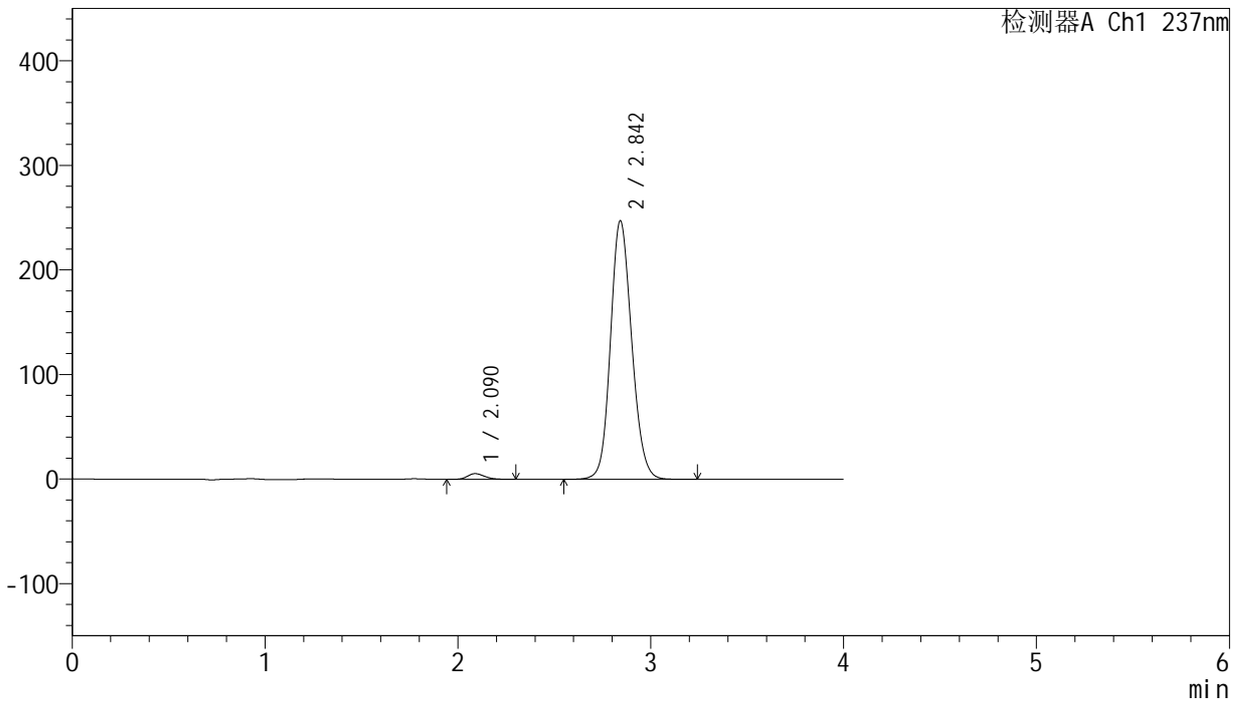
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-549-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-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	: 2024/07/23 15:38:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:48:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	33224	1.731	5452	2717	1.191	--
2	2.842	1886355	98.269	246592	3257	1.138	4.187
总计		1919579	100.000	252044			



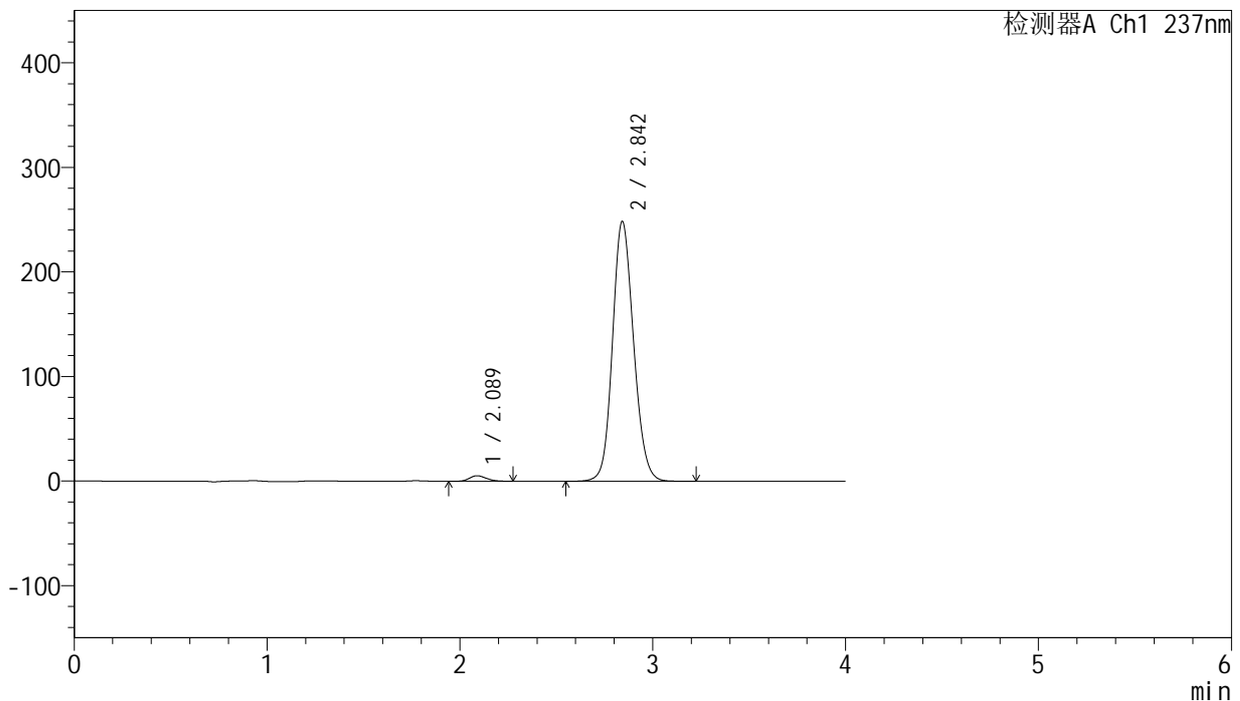
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-550-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

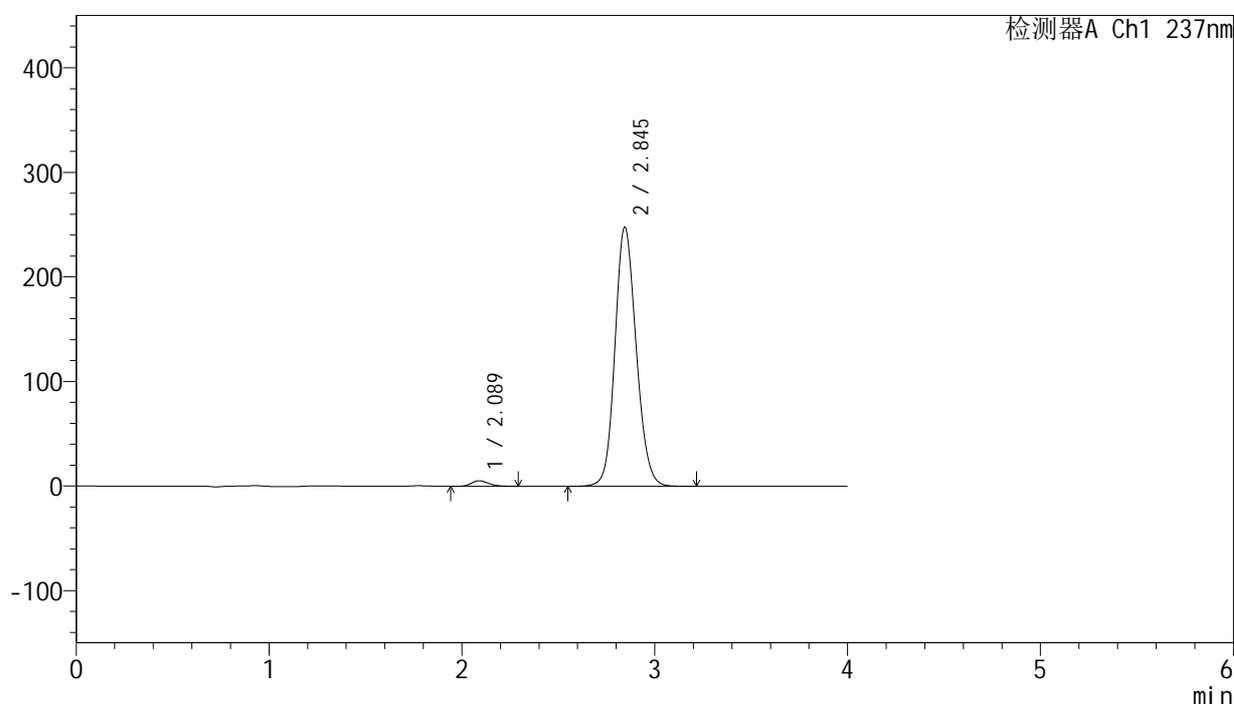
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	32193	1.681	5308	2733	1.192	--
2	2.842	1883040	98.319	247901	3305	1.135	4.213
总计		1915234	100.000	253209			

<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 - 0-62/3-551-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	32457	1.687	5319	2721	1.201	--
2	2.845	1891890	98.313	247725	3260	1.137	4.203
总计		1924347	100.000	253044			



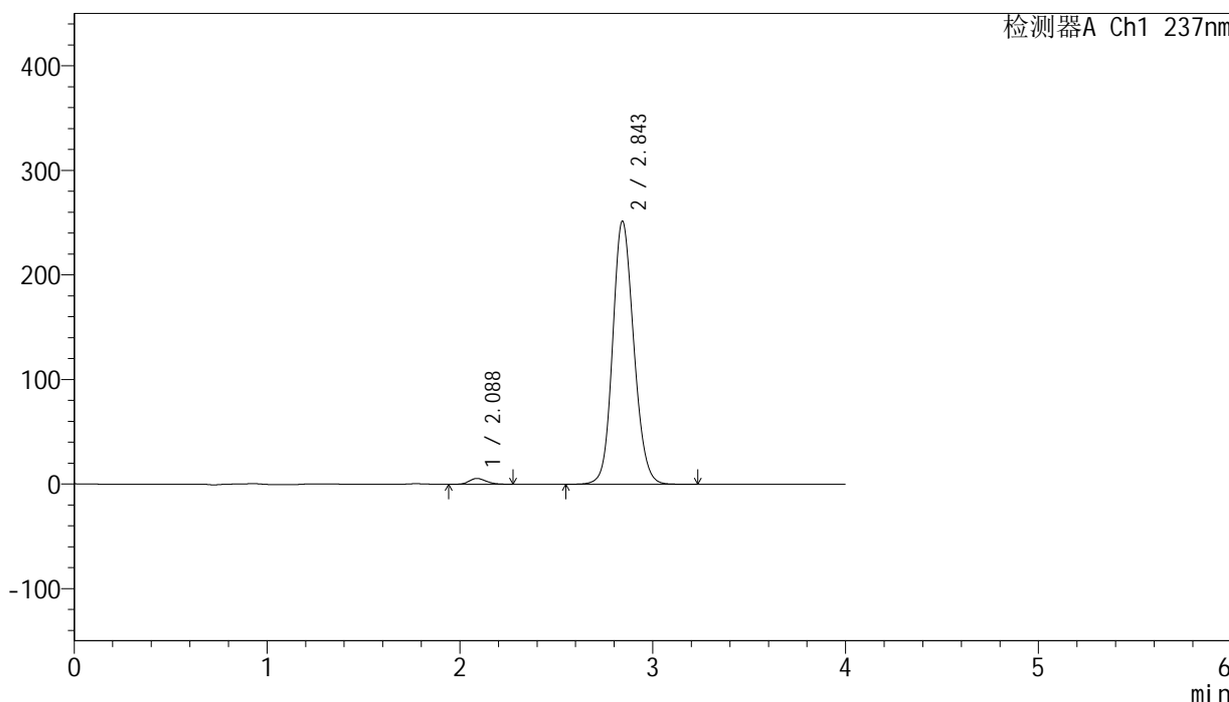
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-552-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	33813	1.740	5591	2742	1.189	--
2	2.843	1910009	98.260	250956	3297	1.137	4.224
总计		1943822	100.000	256547			



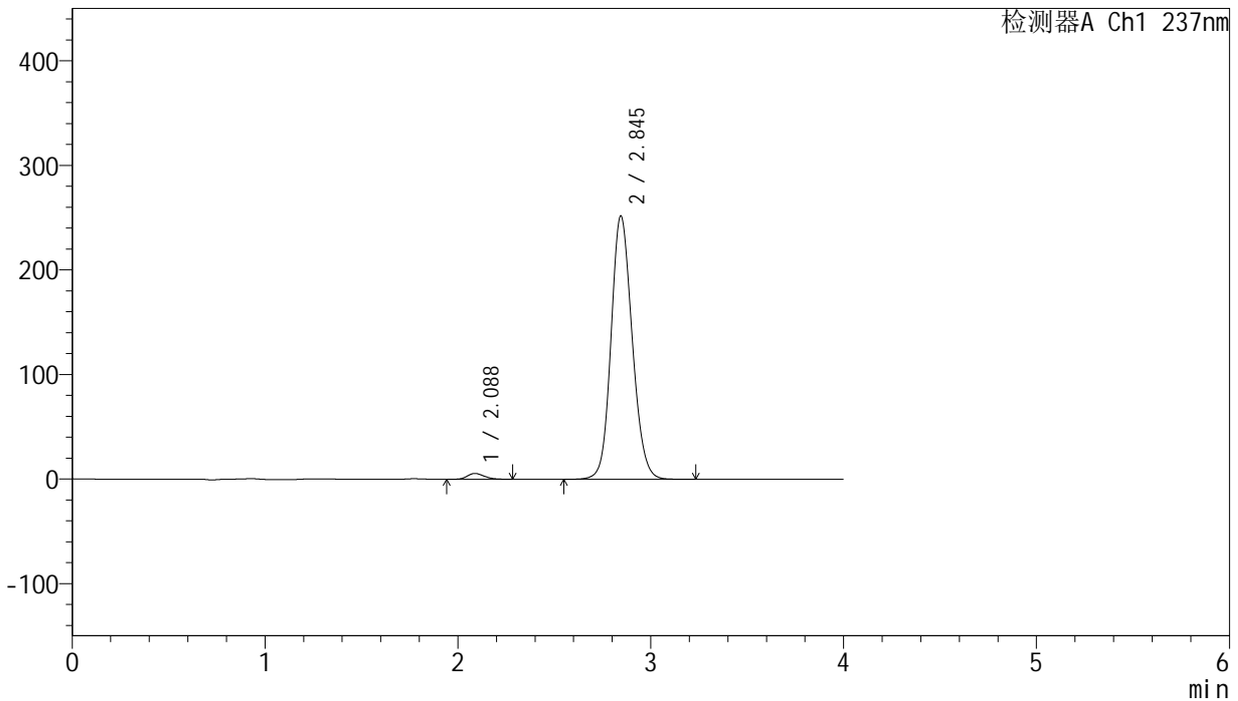
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-553-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 15:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

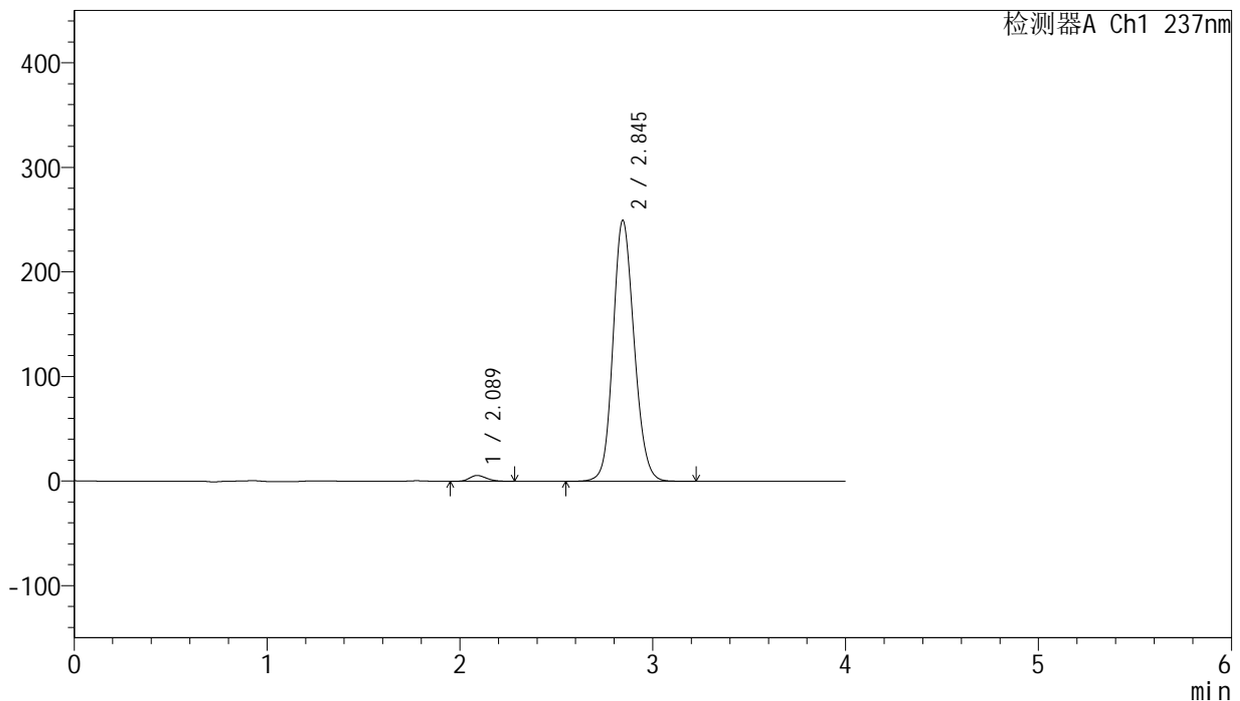
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	33986	1.743	5597	2735	1.199	--
2	2.845	1915612	98.257	251818	3286	1.138	4.227
总计		1949599	100.000	257415			

<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 - 0-62/3-554-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

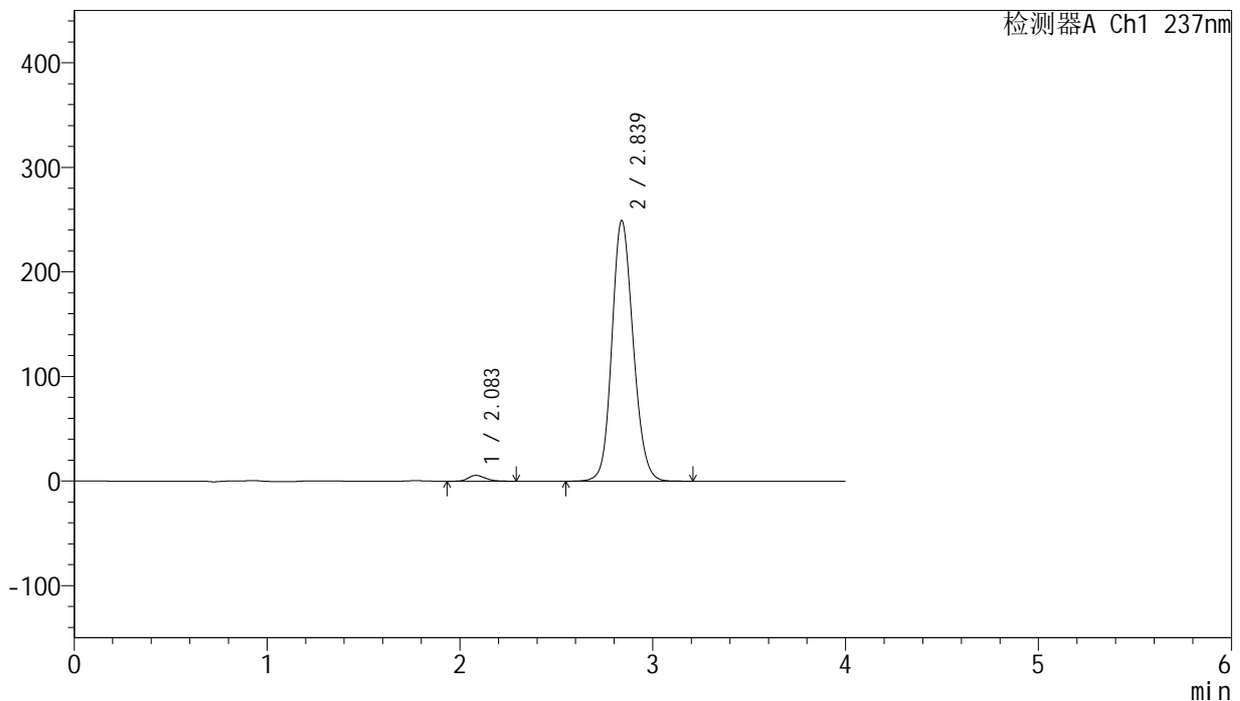
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	33959	1.760	5596	2728	1.193	--
2	2.845	1895990	98.240	249495	3295	1.137	4.218
总计		1929950	100.000	255091			

<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 - 0-62/3-555-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	33910	1.747	5566	2719	1.204	--
2	2.839	1907591	98.253	249272	3231	1.138	4.209
总计		1941501	100.000	254838			



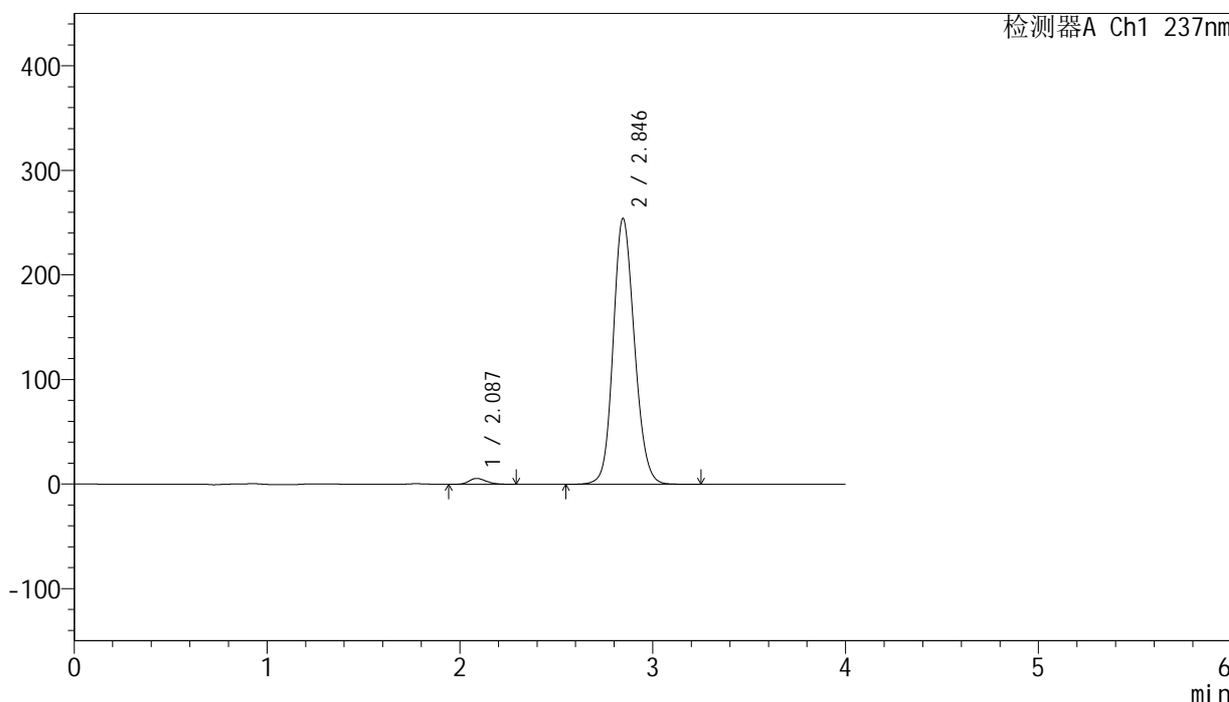
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-556-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

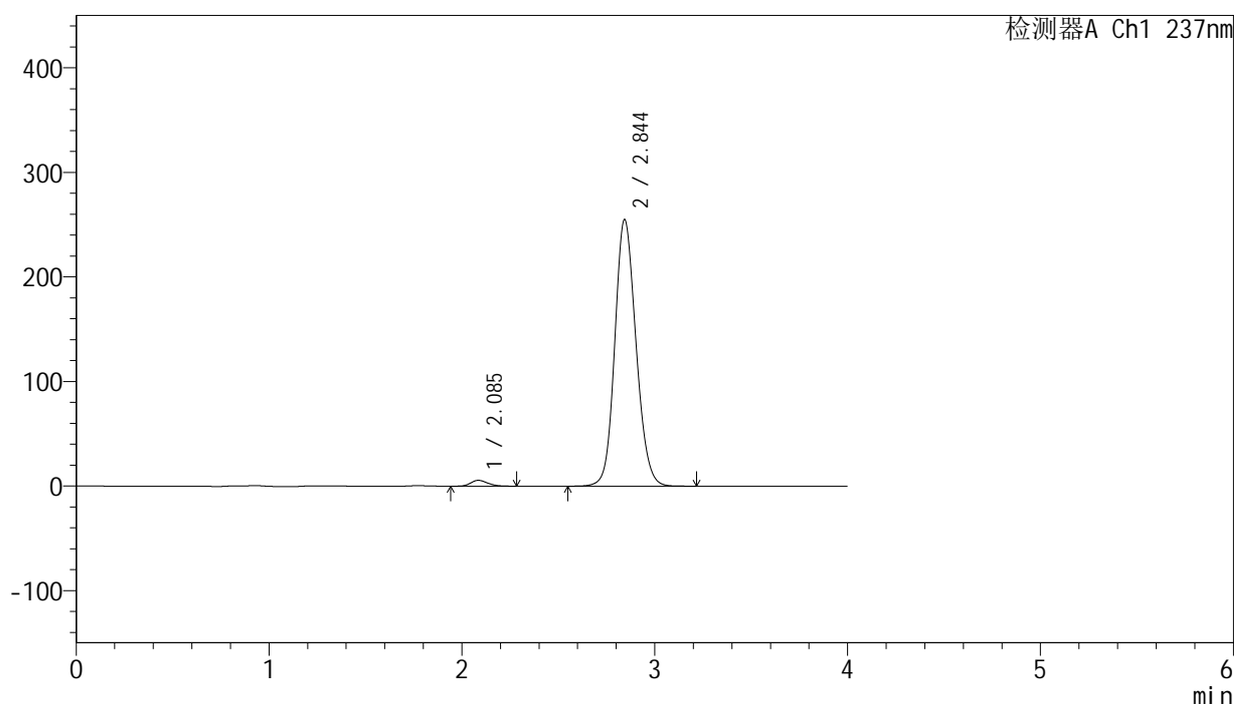
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	34147	1.728	5608	2708	1.199	--
2	2.846	1941626	98.272	254343	3263	1.139	4.218
总计		1975773	100.000	259951			

<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 - 0-62/3-557-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

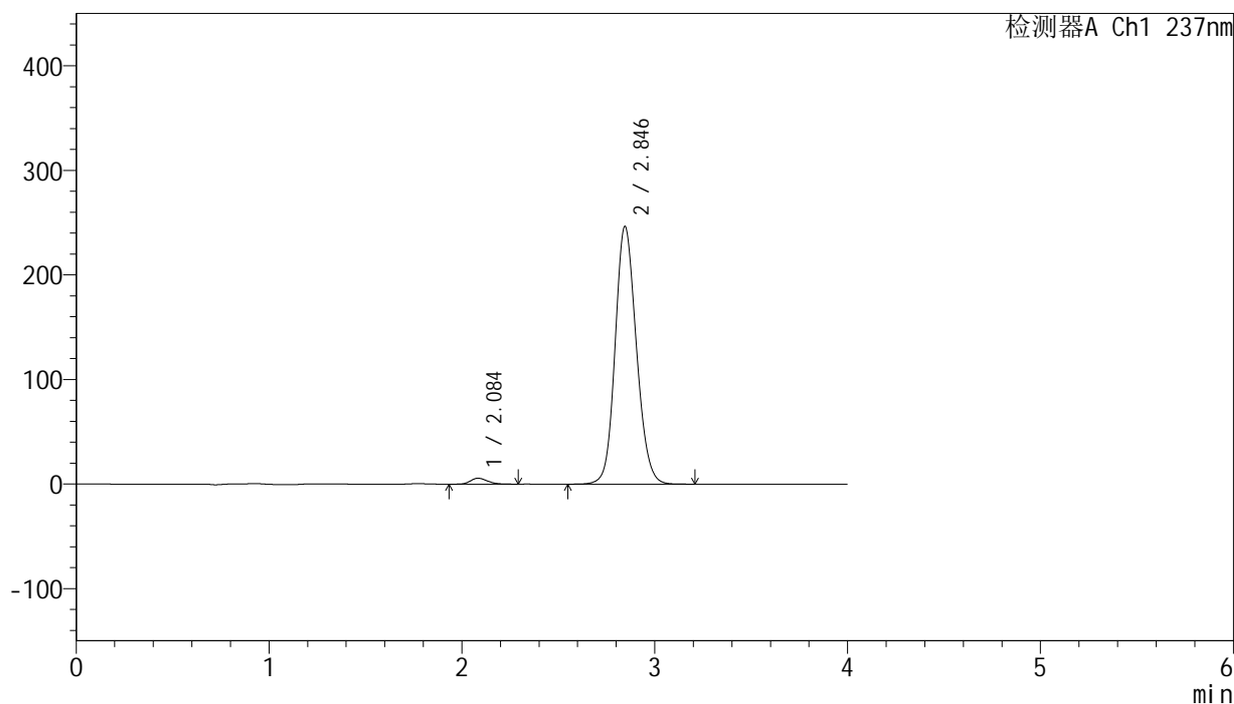
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	33892	1.712	5580	2732	1.202	--
2	2.844	1945914	98.288	254654	3259	1.138	4.230
总计		1979806	100.000	260234			

<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 - 0-62/3-558-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

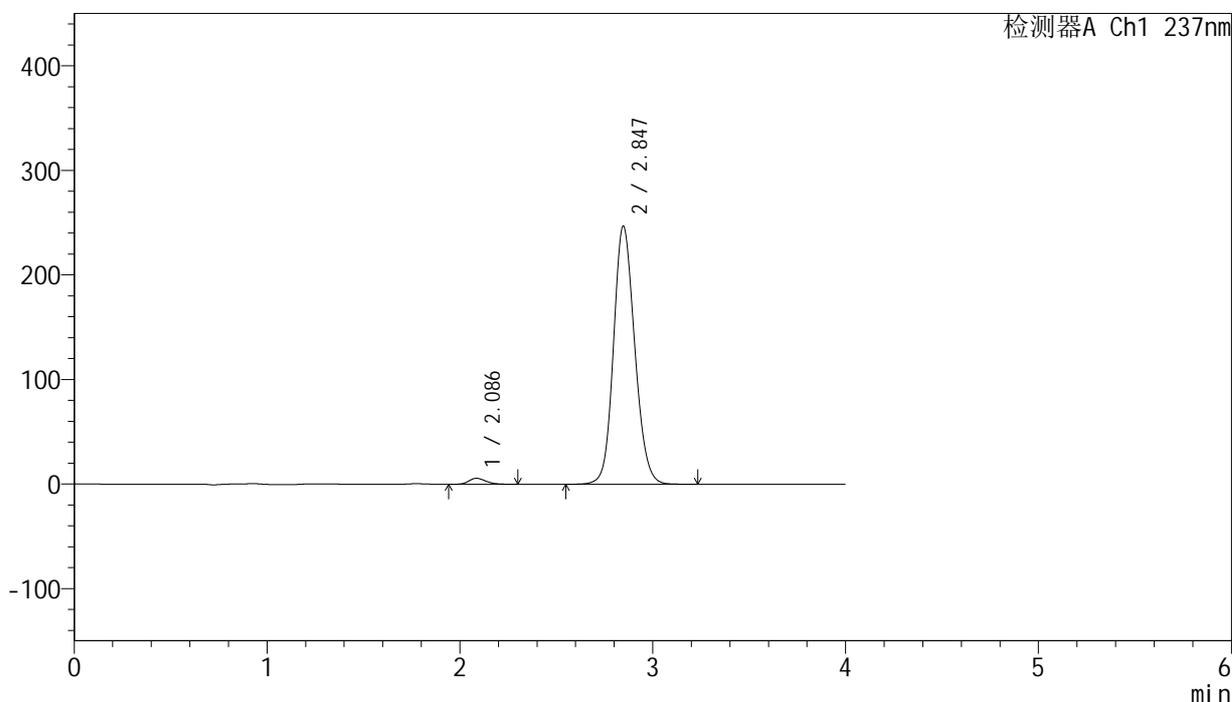
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	34612	1.805	5661	2712	1.211	--
2	2.846	1883126	98.195	246521	3258	1.138	4.240
总计		1917738	100.000	252182			

<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 - 0-62/3-559-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34566	1.801	5677	2722	1.191	--
2	2.847	1884820	98.199	246964	3267	1.138	4.241
总计		1919386	100.000	252641			



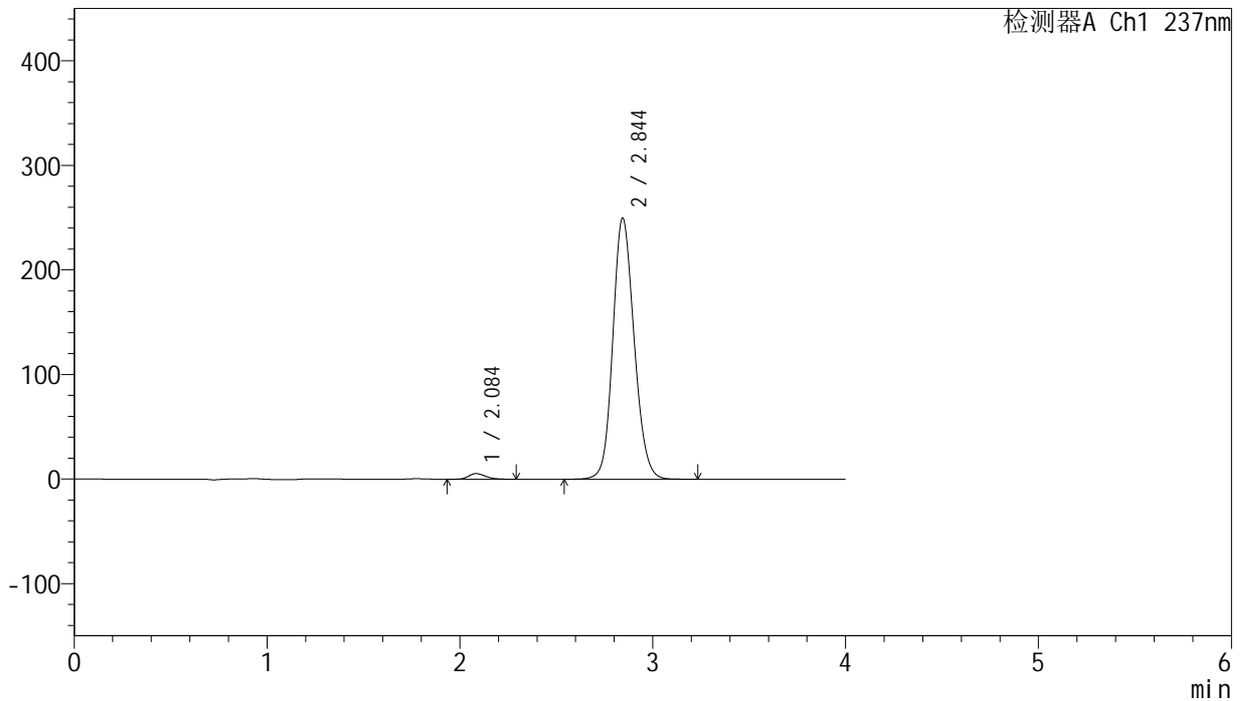
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-560-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32709	1.681	5362	2725	1.202	--
2	2.844	1913004	98.319	249526	3239	1.140	4.226
总计		1945712	100.000	254887			



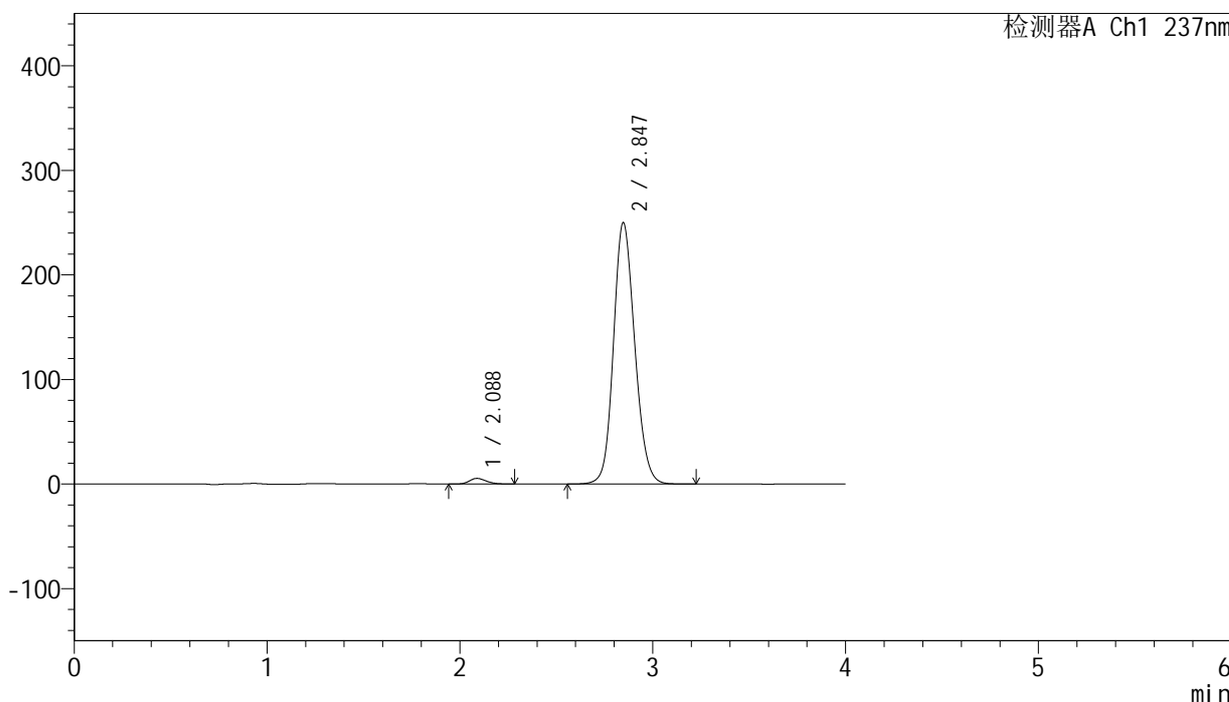
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-561-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	32825	1.691	5408	2746	1.202	--
2	2.847	1908594	98.309	250057	3266	1.142	4.233
总计		1941419	100.000	255465			



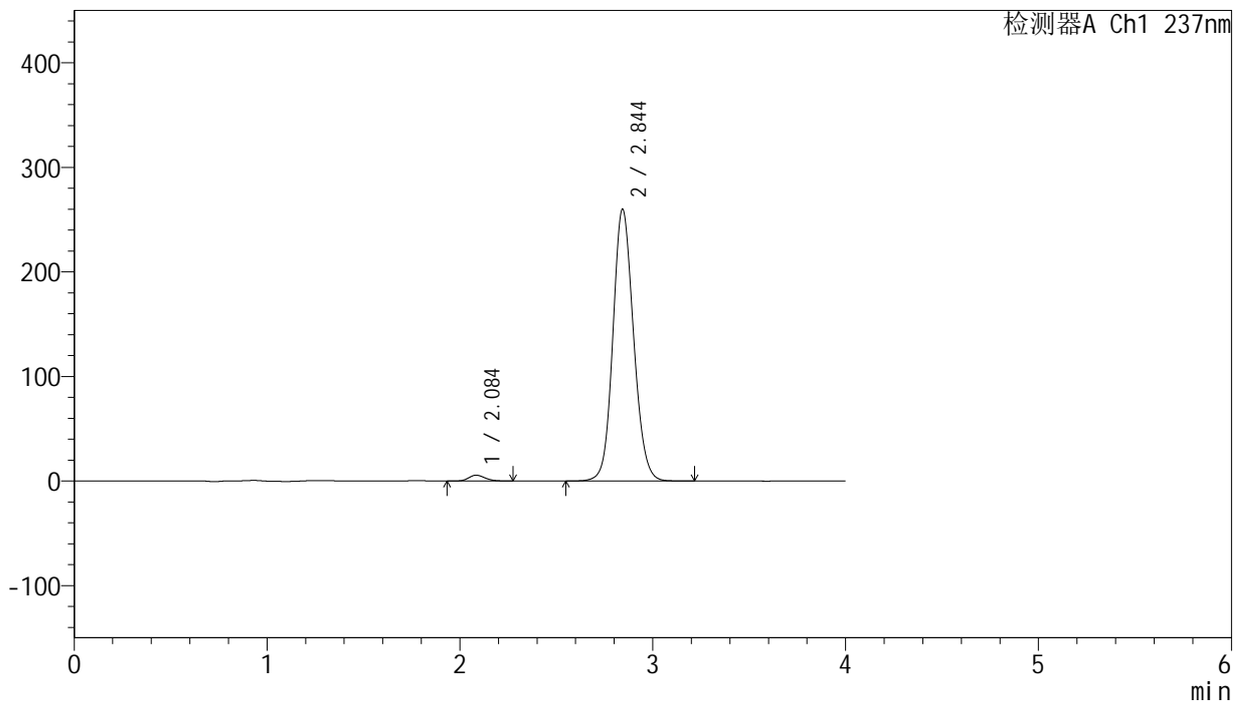
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-562-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

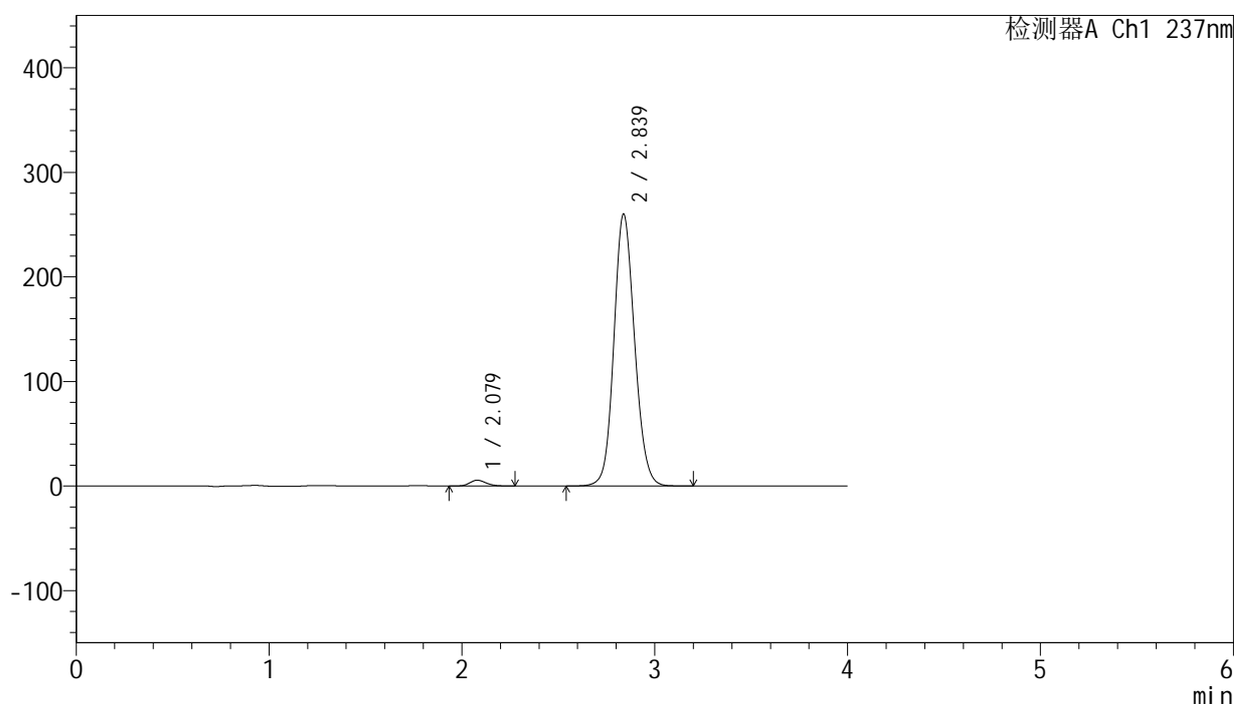
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	32998	1.679	5552	2895	1.178	--
2	2.844	1932807	98.321	259531	3444	1.121	4.356
总计		1965805	100.000	265083			

<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 - 0-62/3-563-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	32889	1.673	5562	2878	1.169	--
2	2.839	1932939	98.327	260217	3435	1.118	4.353
总计		1965829	100.000	265779			



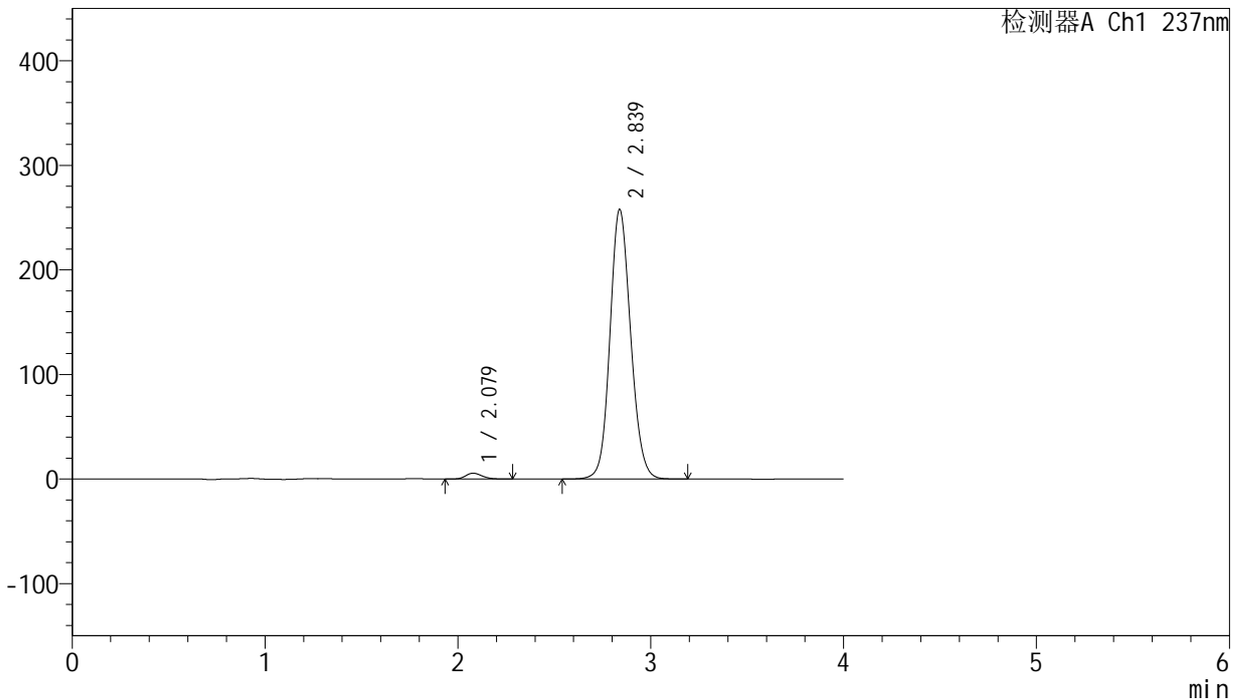
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-564-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33092	1.696	5609	2881	1.166	--
2	2.839	1917881	98.304	257918	3428	1.118	4.356
总计		1950973	100.000	263527			



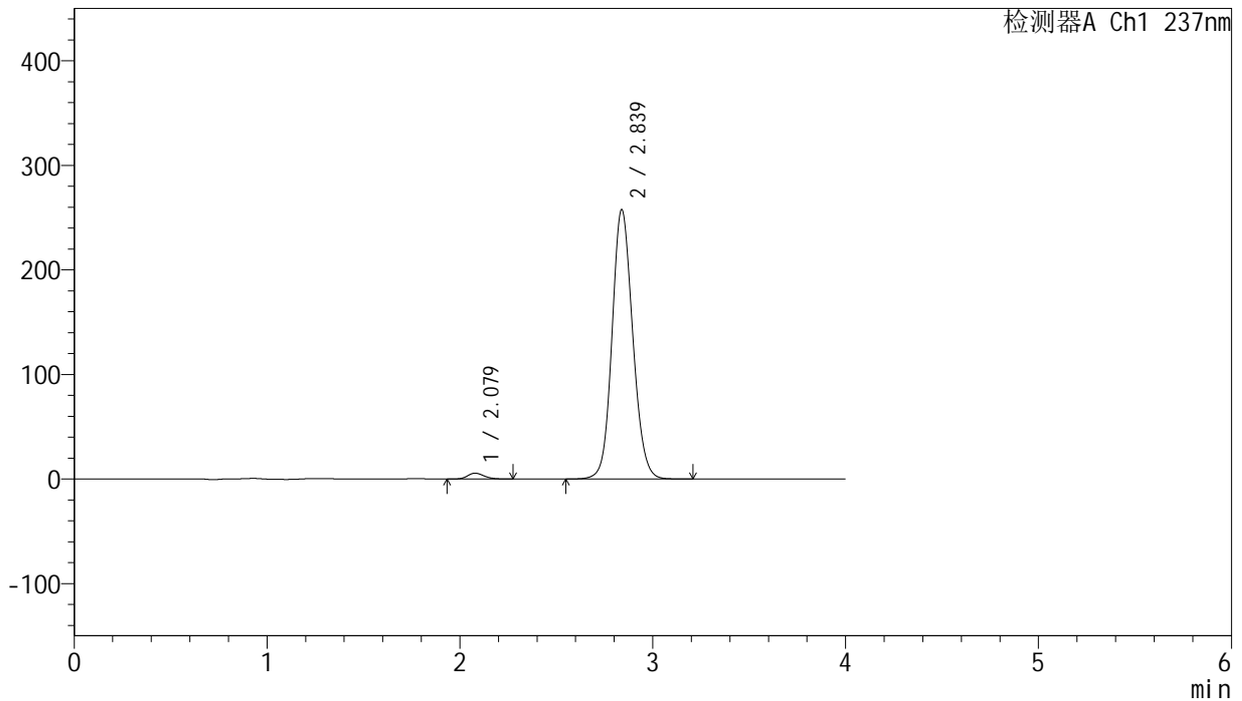
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-565-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-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	: 2024/07/23 16:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33187	1.700	5614	2884	1.175	--
2	2.839	1918942	98.300	257789	3424	1.119	4.359
总计		1952130	100.000	263403			



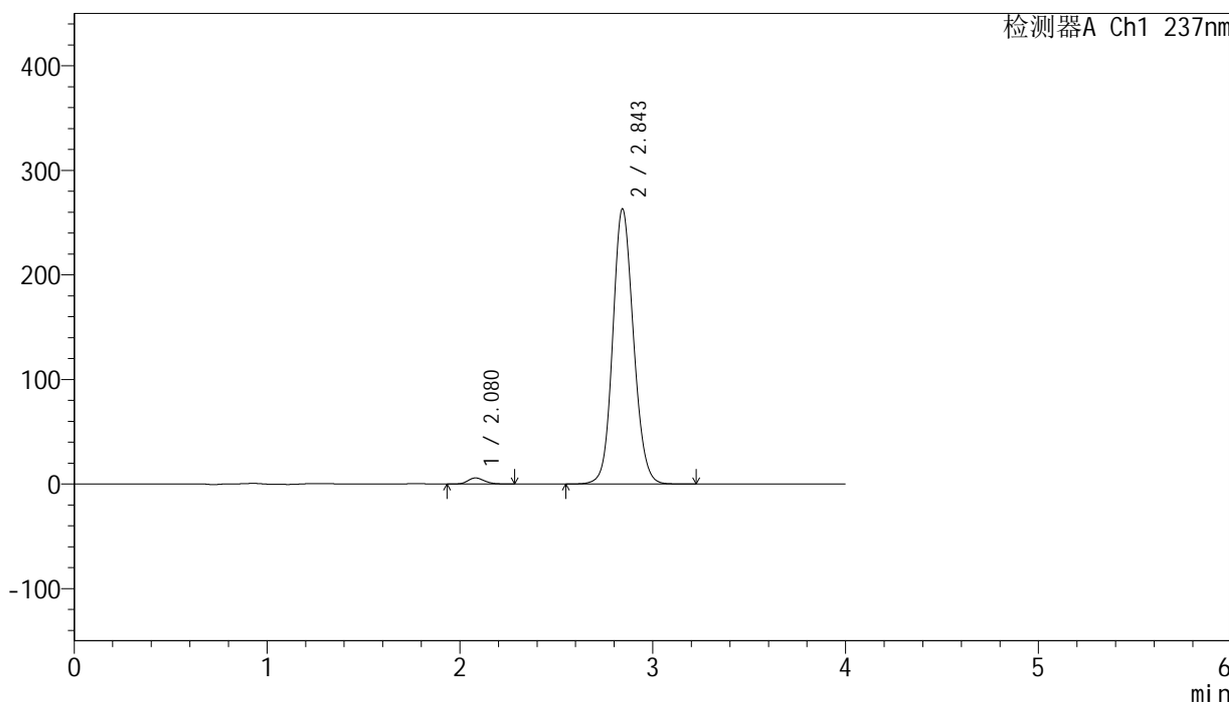
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-566-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 16:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

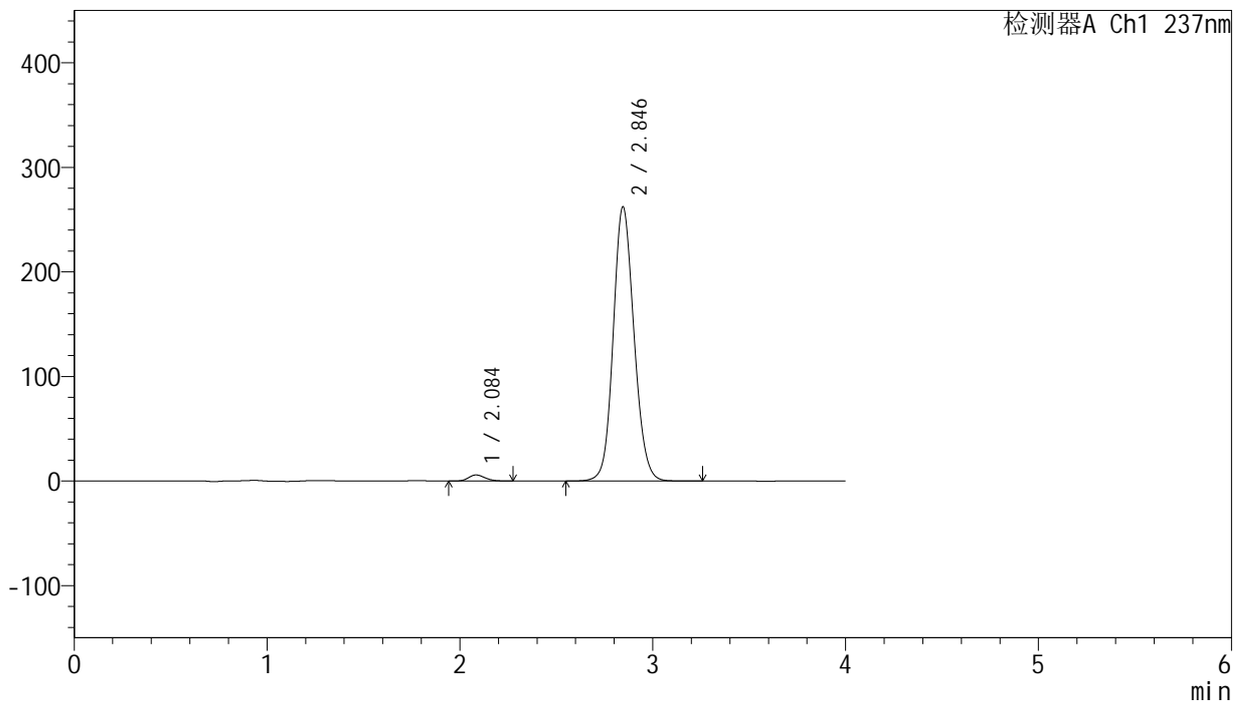
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34284	1.718	5816	2886	1.177	--
2	2.843	1961446	98.282	262542	3426	1.118	4.368
总计		1995731	100.000	268358			

<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 - 0-62/3-567-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 16:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

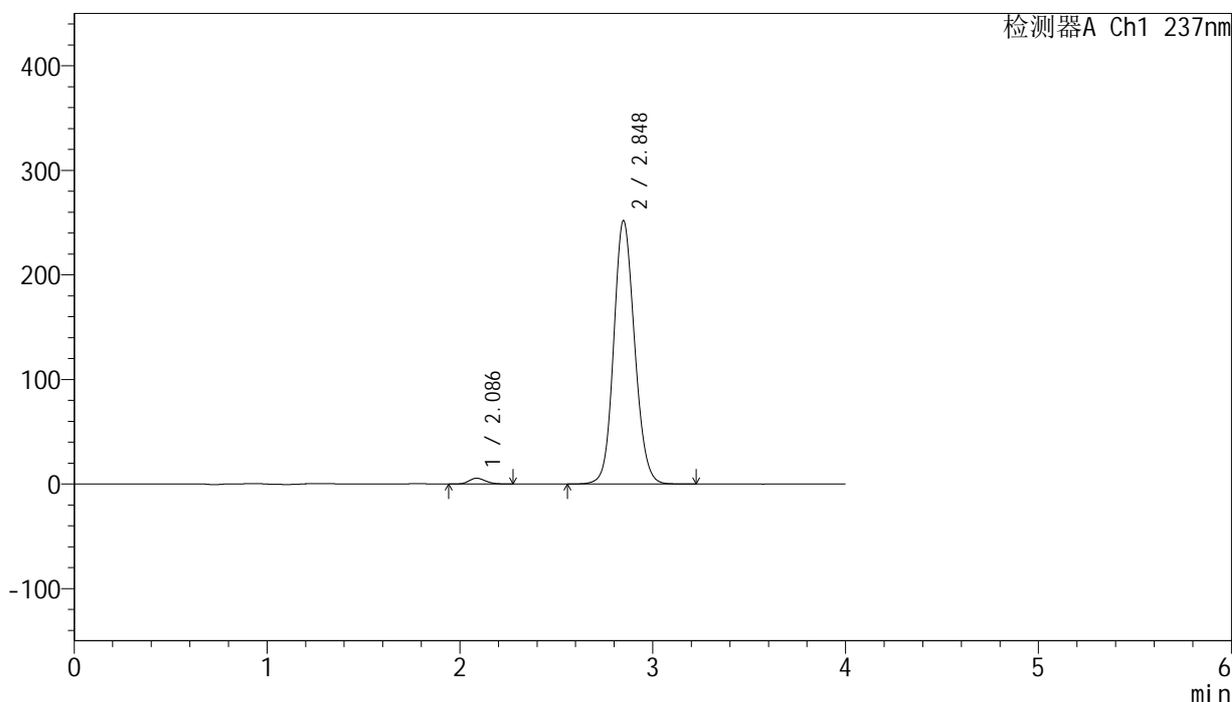
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	34345	1.721	5776	2867	1.176	--
2	2.846	1961483	98.279	262368	3411	1.121	4.347
总计		1995828	100.000	268144			

<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 - 0-62/3-568-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 17:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

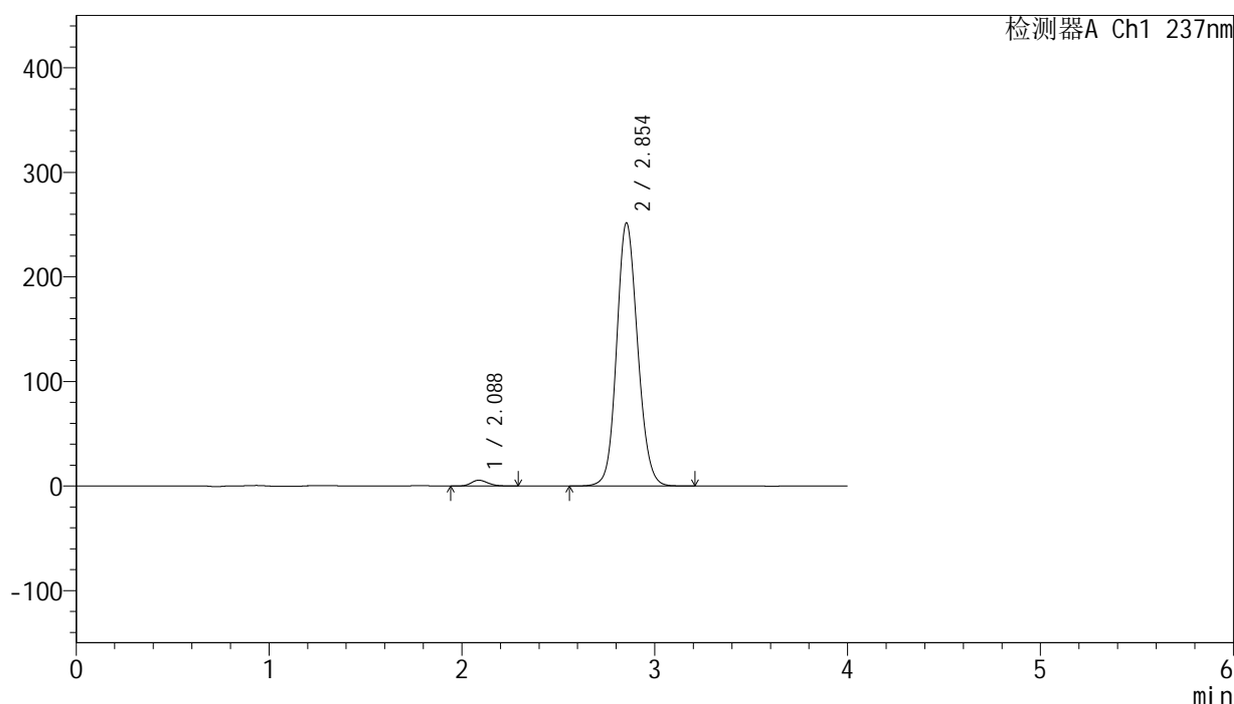
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	33014	1.715	5561	2861	1.172	--
2	2.848	1891596	98.285	251904	3381	1.121	4.330
总计		1924609	100.000	257465			

<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 - 0-62/3-569-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 17:06:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	33324	1.727	5569	2829	1.175	--
2	2.854	1895987	98.273	251665	3370	1.120	4.331
总计		1929312	100.000	257235			



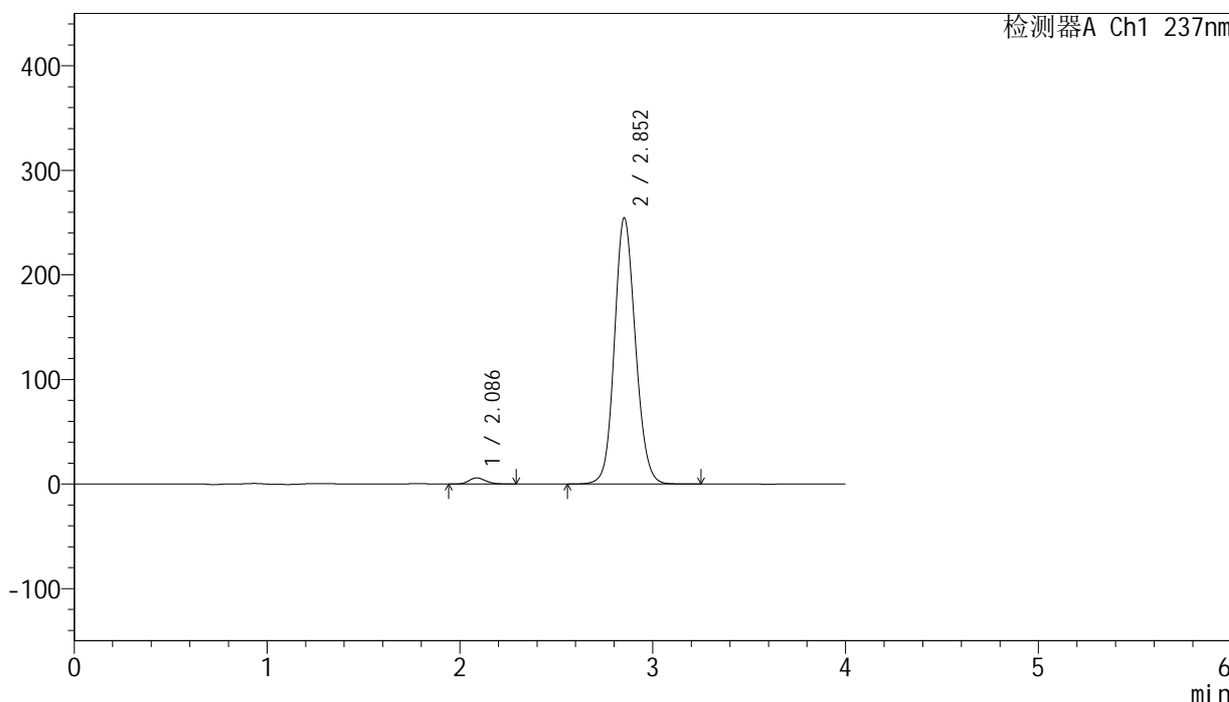
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-570-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 17:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	34862	1.785	5860	2850	1.175	--
2	2.852	1918434	98.215	254198	3365	1.120	4.341
总计		1953296	100.000	260058			



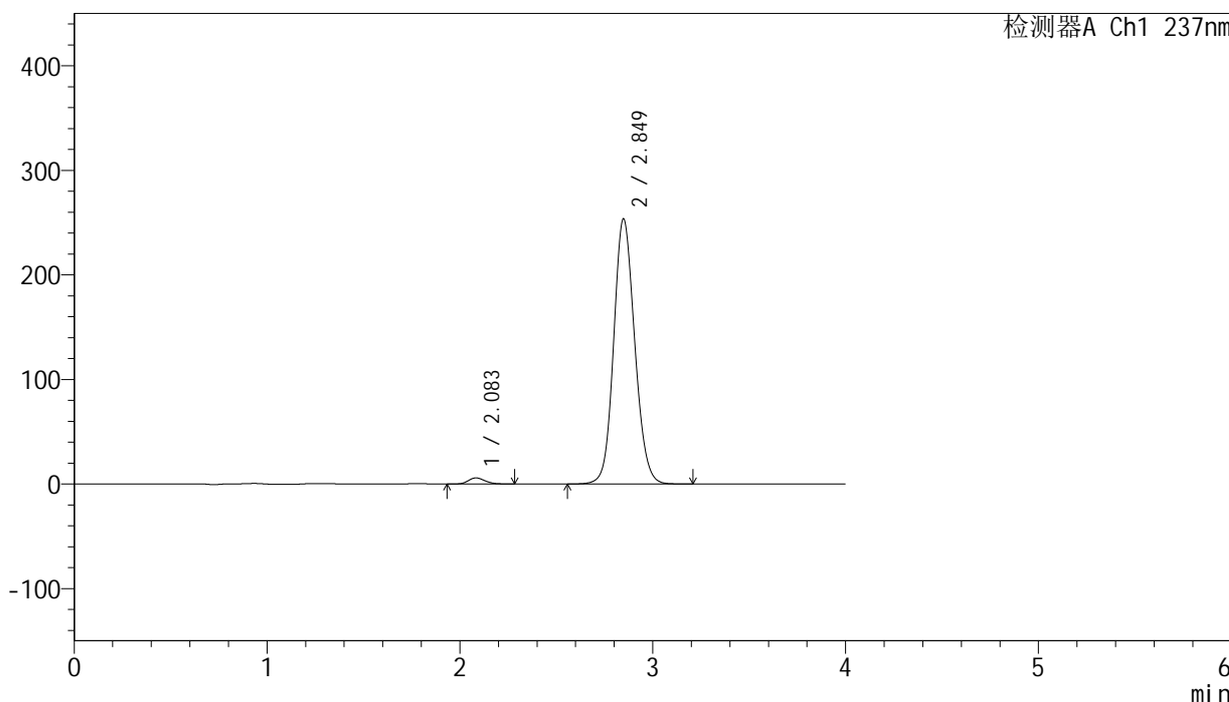
SMF-203

<样品信息>

色谱柱	: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm
数据文件名	: RC\$SMF-203 - 0-62/3-571-2 - zzp-2024042411p-30t-bzgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µL	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/07/23 17:15:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/07/24 09:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

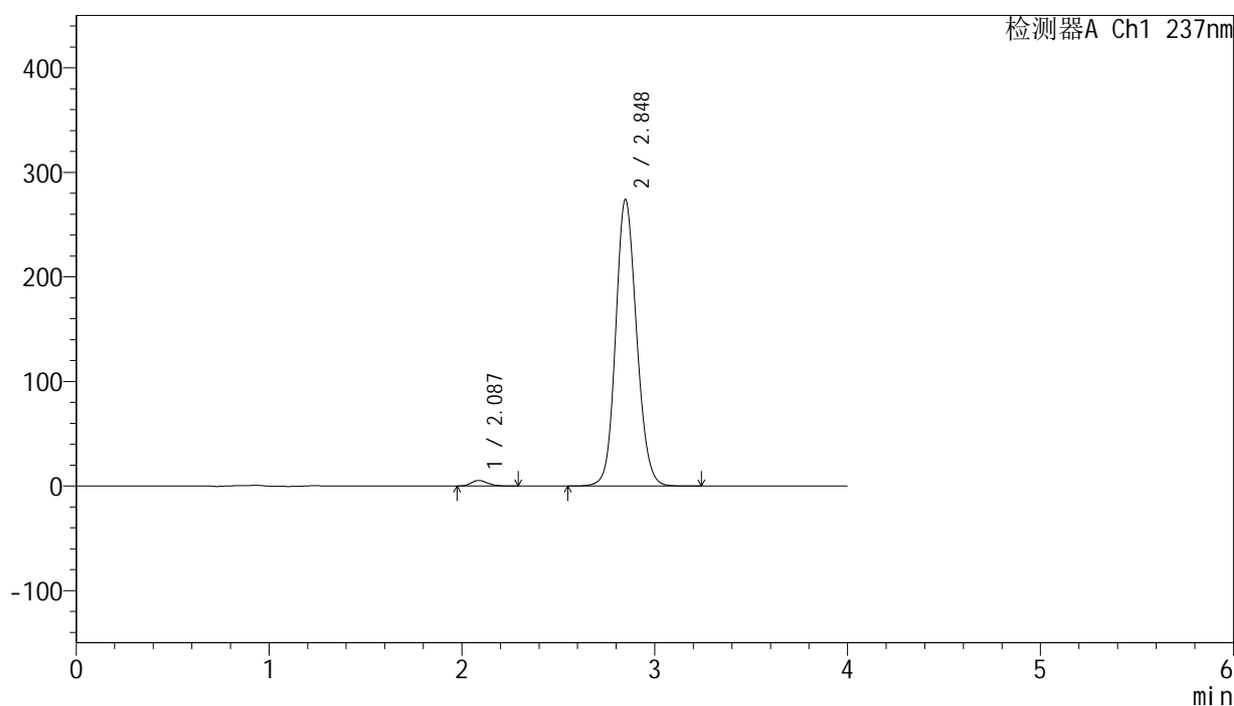
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	34837	1.786	5840	2836	1.176	--
2	2.849	1915921	98.214	253489	3335	1.120	4.330
总计		1950757	100.000	259329			

<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 - 0-62/3-572-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 17:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/24 09:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	31481	1.504	5327	2881	1.192	--
2	2.848	2061824	98.496	274023	3371	1.124	4.331
总计		2093306	100.000	279350			



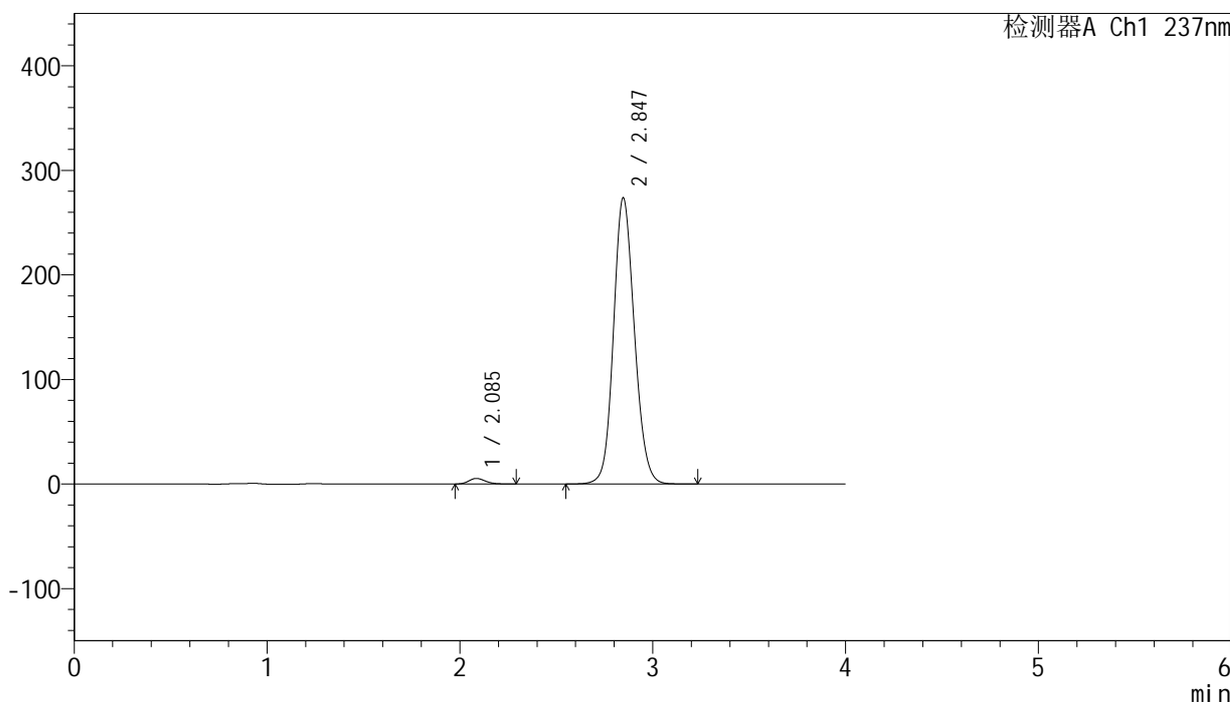
SMF-203

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-203 - 0-62/3-573-2 - zzp-30t-bz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240723-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/23 17:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/24 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	31400	1.504	5305	2875	1.185	--
2	2.847	2056373	98.496	273758	3377	1.125	4.337
总计		2087773	100.000	279063			