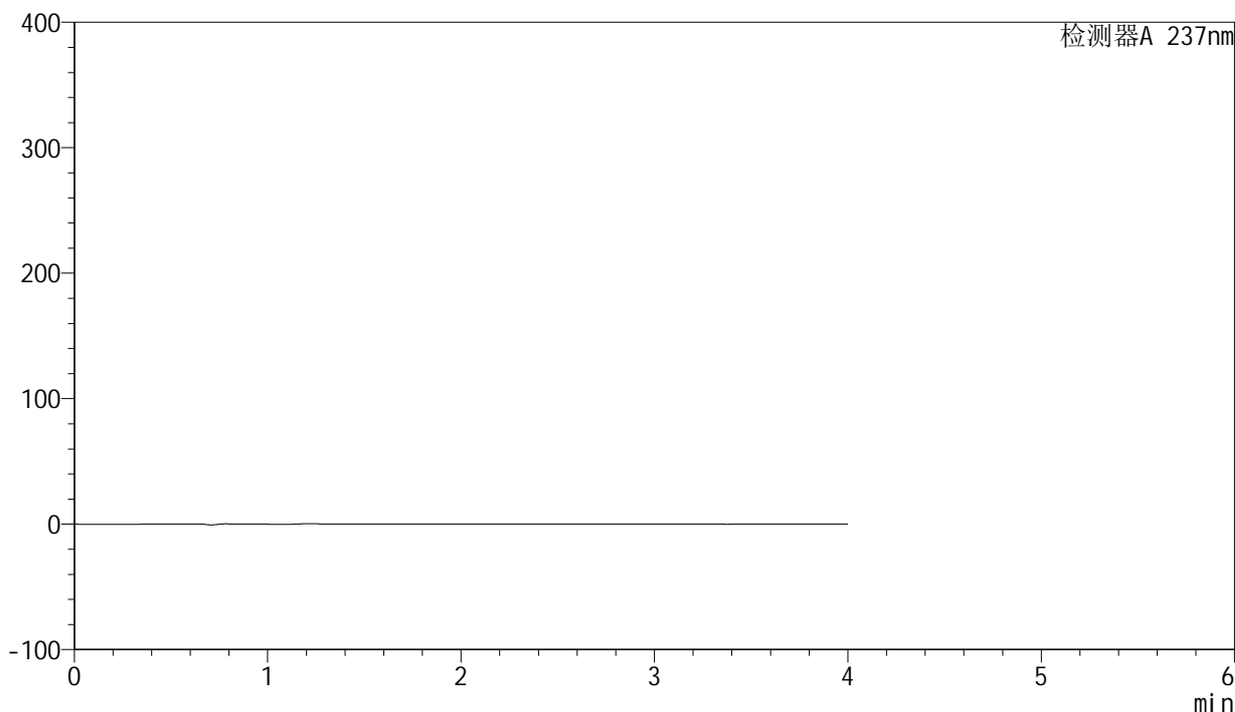


<样品信息>

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 - 0-61/24-1336-2 - zzp-yxys5t-lf-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-36
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

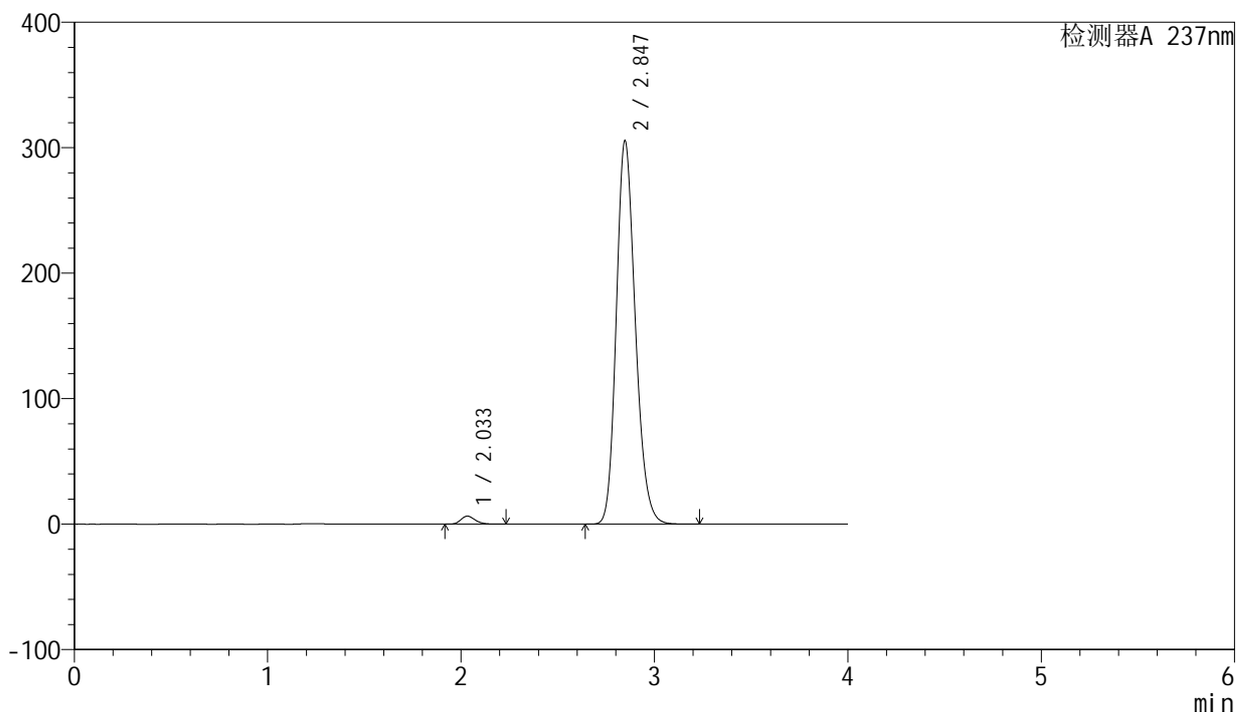
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/24-1337-2 - zzp-yxys5t-lf-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:40:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:39 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	2.033	33146	1.561	6403	3629	1.216	--
2	2.847	2090164	98.439	305695	4074	1.193	5.198
总计		2123310	100.000	312099			



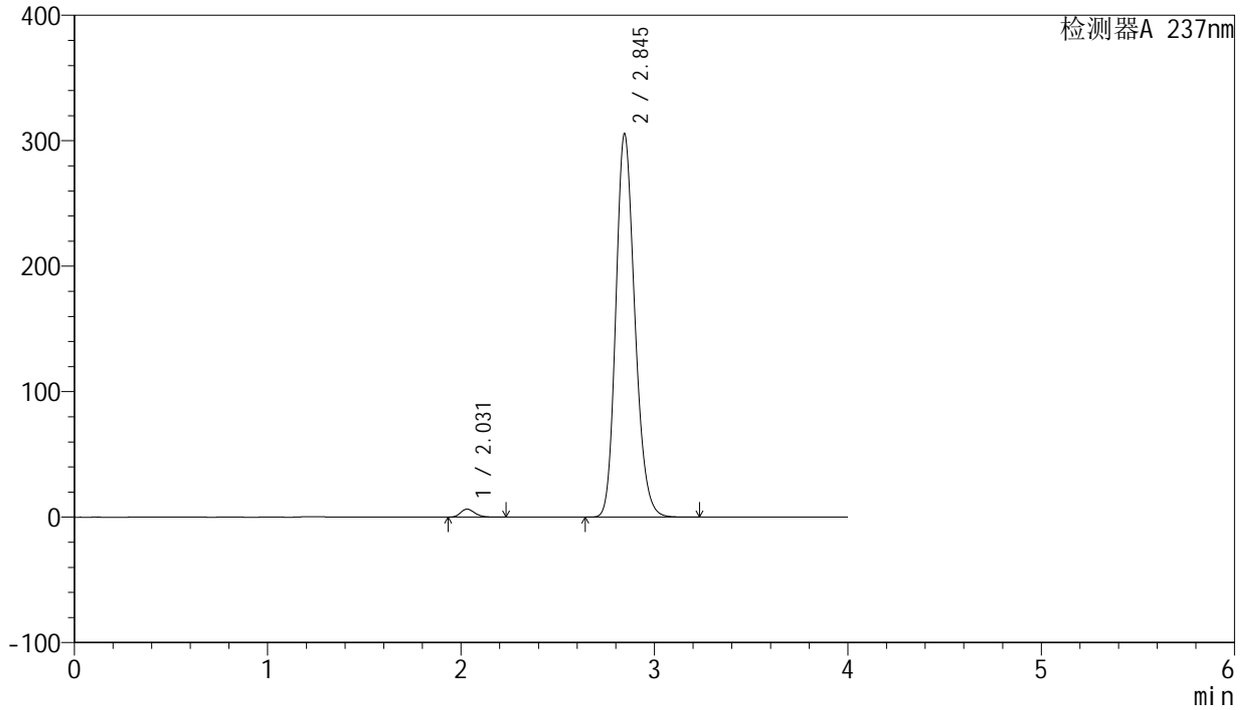
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1338-2 - zzp-yxys5t-lf-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-45
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 17:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

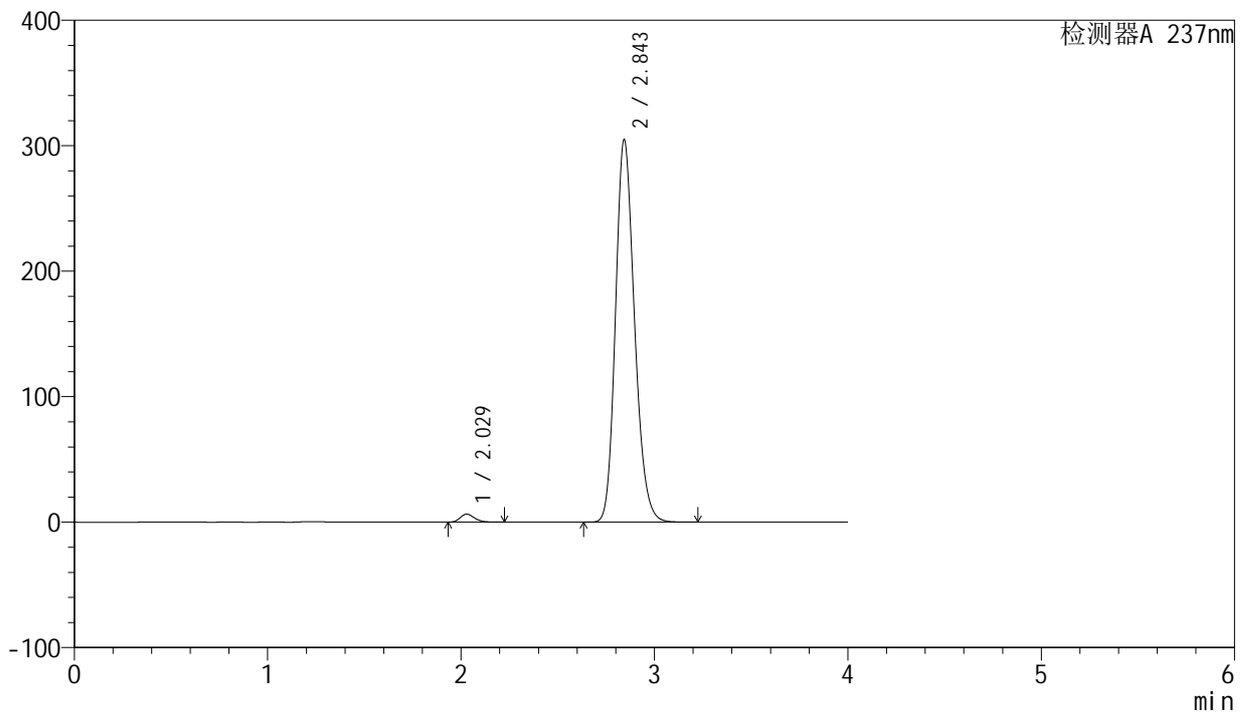
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32962	1.555	6412	3652	1.221	--
2	2.845	2086780	98.445	305425	4080	1.192	5.206
总计		2119743	100.000	311836			

<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 - 0-61/24-1339-2 - zzp-yxys5t-lf-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

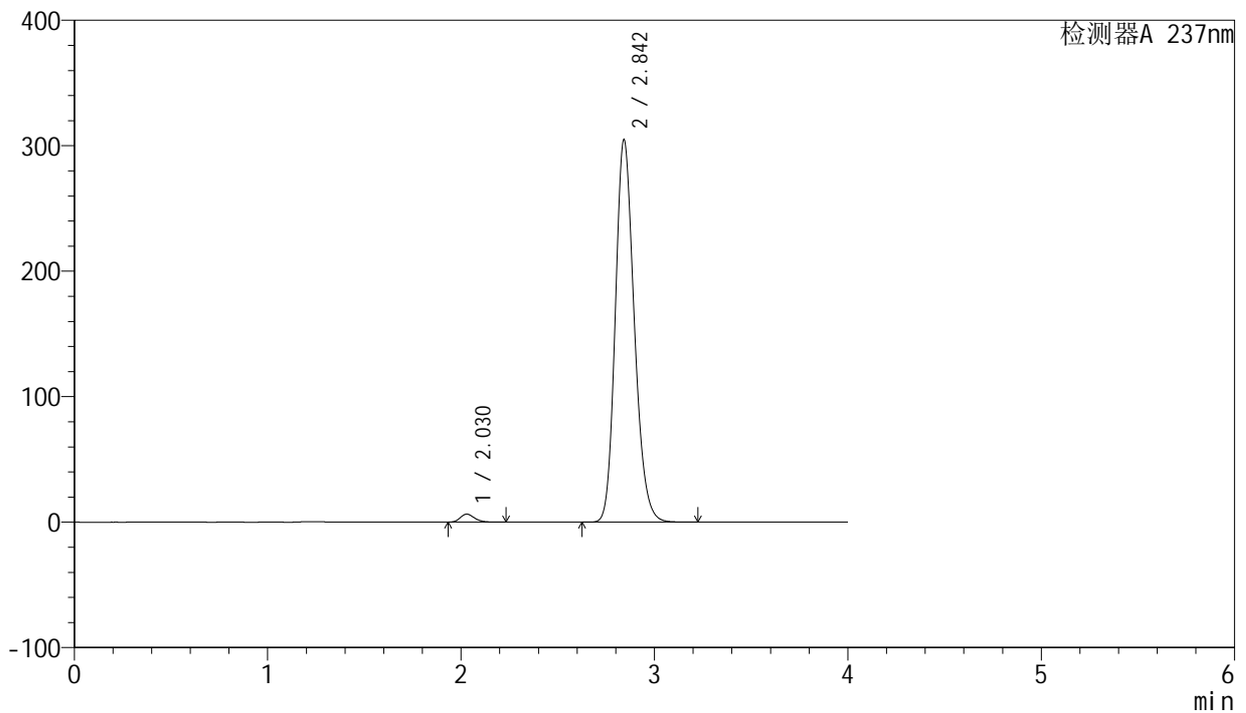
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32967	1.558	6410	3628	1.219	--
2	2.843	2083363	98.442	303969	4069	1.193	5.199
总计		2116330	100.000	310379			

<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 - 0-61/24-1340-2 - zzp-yxys5t-lf-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

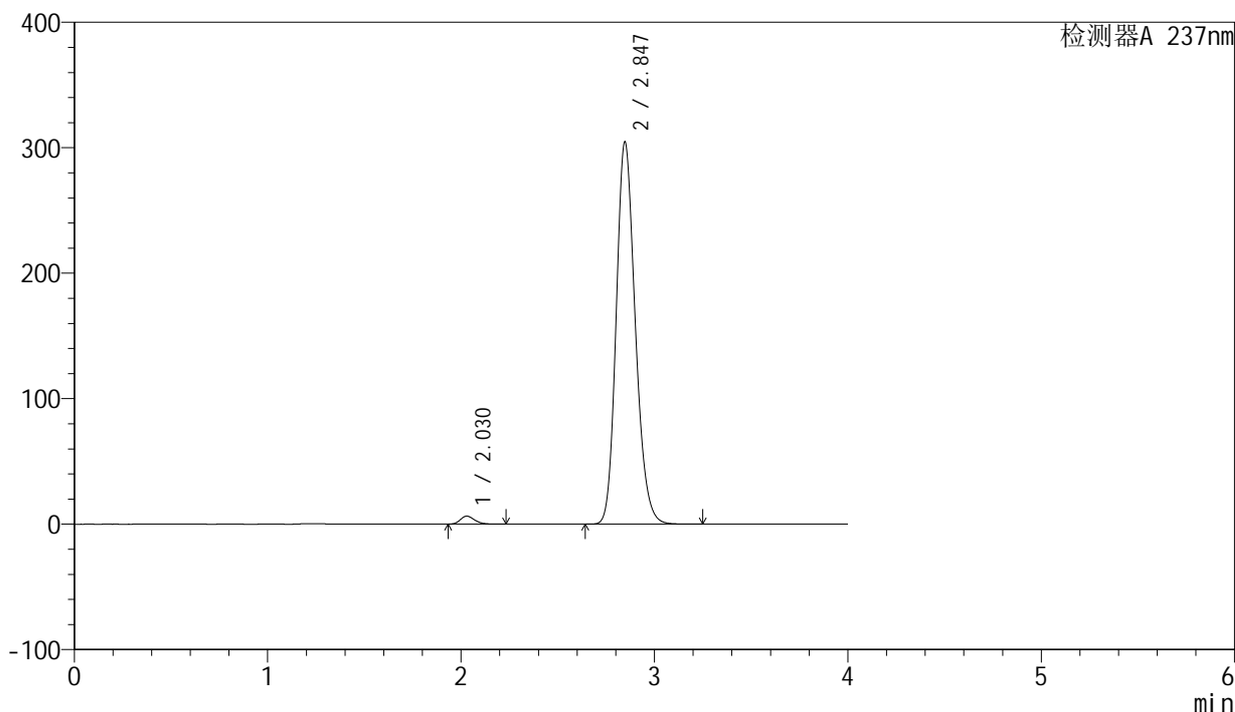
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32913	1.560	6413	3650	1.219	--
2	2.842	2076957	98.440	303813	4089	1.192	5.205
总计		2109870	100.000	310226			

<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 - 0-61/24-1341-2 - zzp-yxys5t-lf-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 17:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:51 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	2.030	32910	1.552	6399	3629	1.218	--
2	2.847	2087258	98.448	304794	4060	1.190	5.211
总计		2120168	100.000	311192			

<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 - 0-61/24-1342-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 18:02:16

实验者: xiechaojun

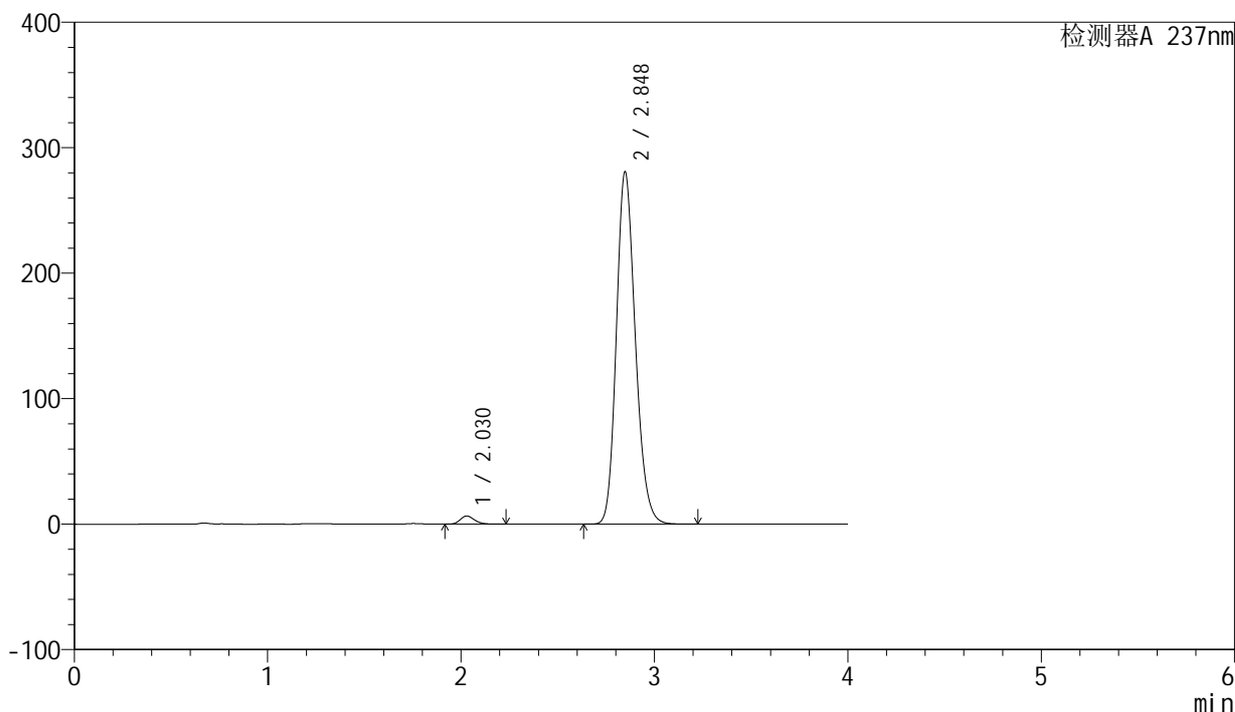
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:54

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	2.030	33510	1.720	6519	3643	1.210	--
2	2.848	1914494	98.280	280892	4101	1.187	5.238
总计		1948004	100.000	287411			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1343-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 18:06:39

实验者: xiechaojun

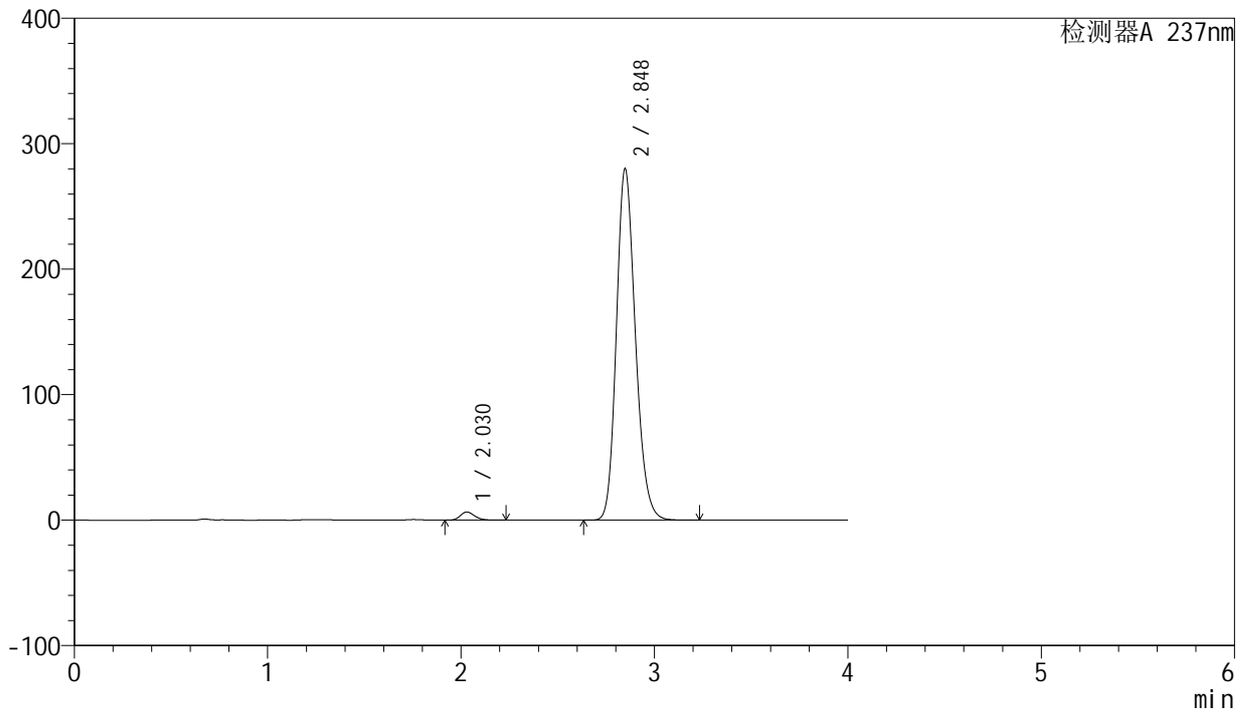
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:57

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	2.030	33465	1.722	6510	3645	1.210	--
2	2.848	1910276	98.278	280133	4100	1.187	5.235
总计		1943741	100.000	286644			

<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 - 0-61/24-1344-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 18:11:03

实验者: xiechaojun

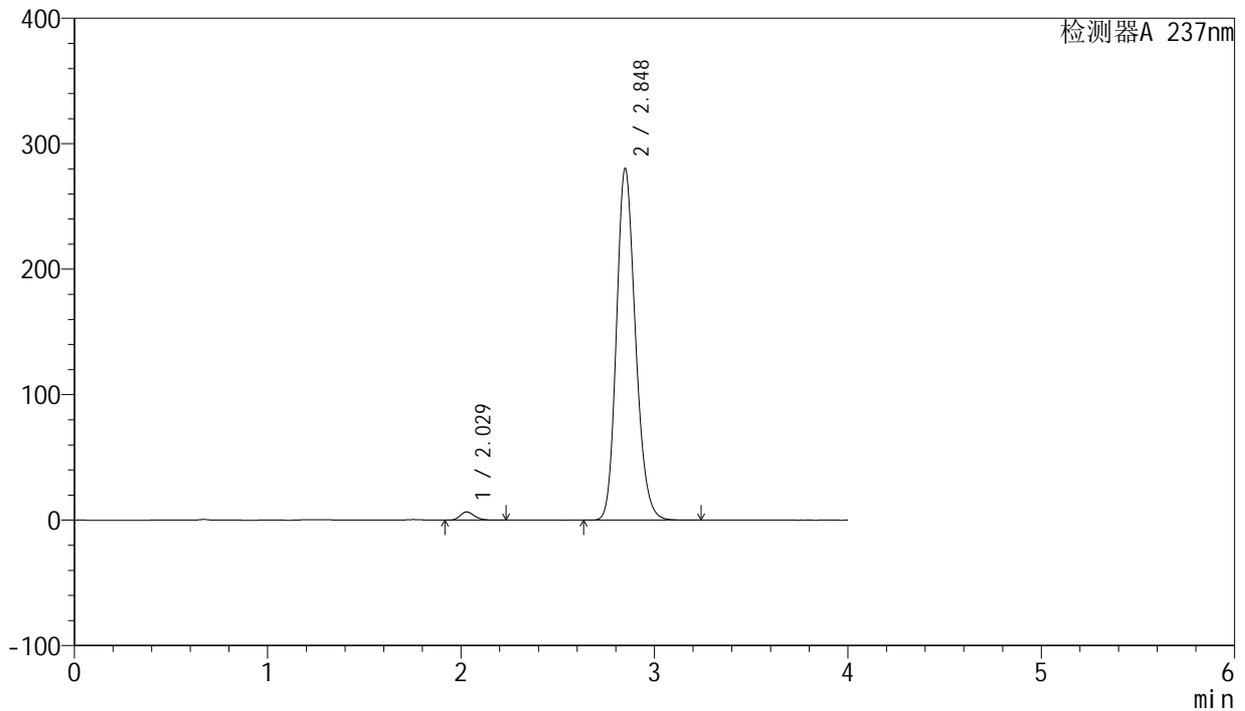
处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:00

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	2.029	33879	1.739	6594	3651	1.210	--
2	2.848	1914387	98.261	280183	4088	1.188	5.241
总计		1948265	100.000	286777			

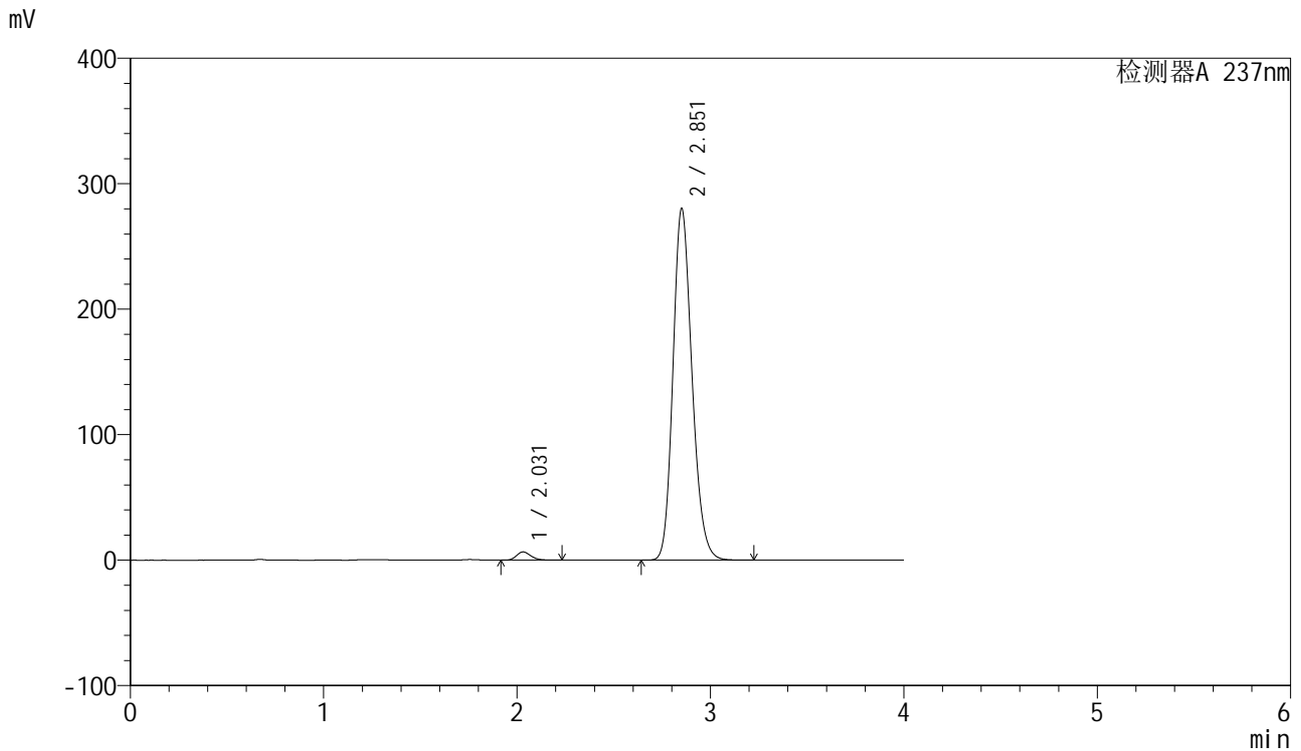


SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1345-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 18:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<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	2.031	33892	1.737	6591	3656	1.210	--
2	2.851	1916922	98.263	279305	4087	1.186	5.241
总计		1950815	100.000	285896			

<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 - 0-61/24-1346-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/21 18:19:50

处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

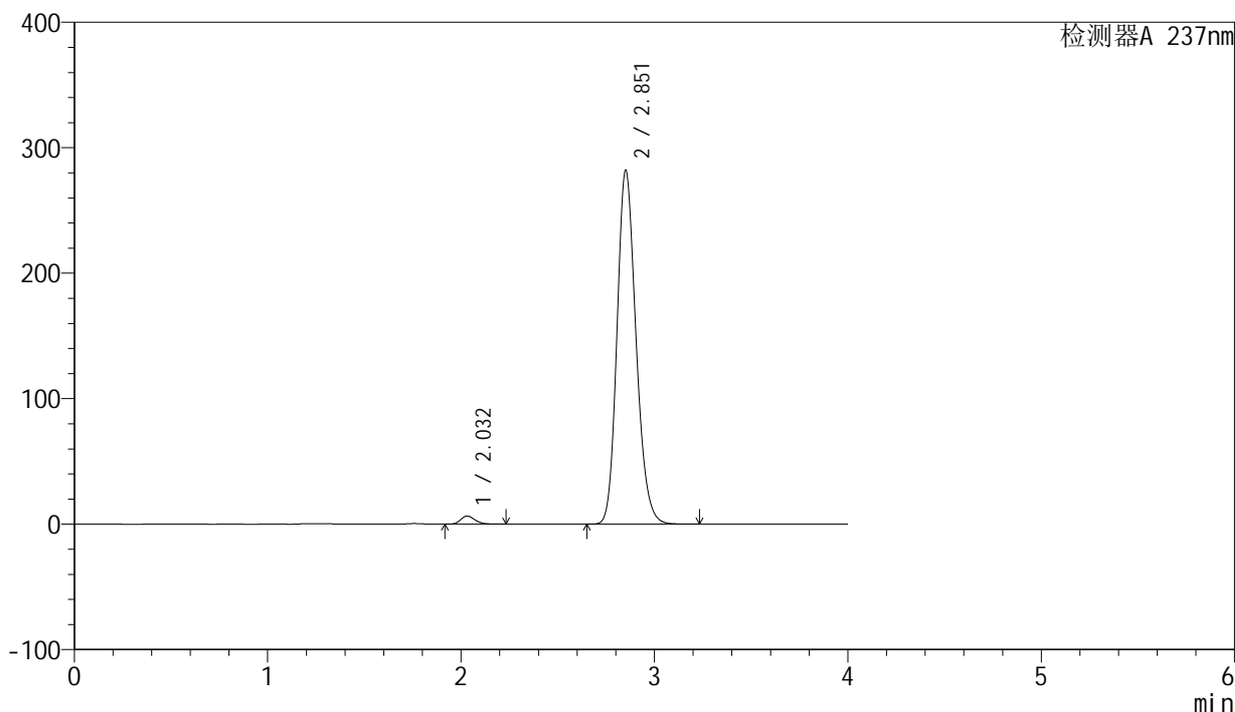
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.032	33444	1.707	6494	3647	1.210	--
2	2.851	1925355	98.293	281055	4102	1.185	5.240
总计		1958799	100.000	287549			

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1347-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 18:24:13

实验者: xiechaojun

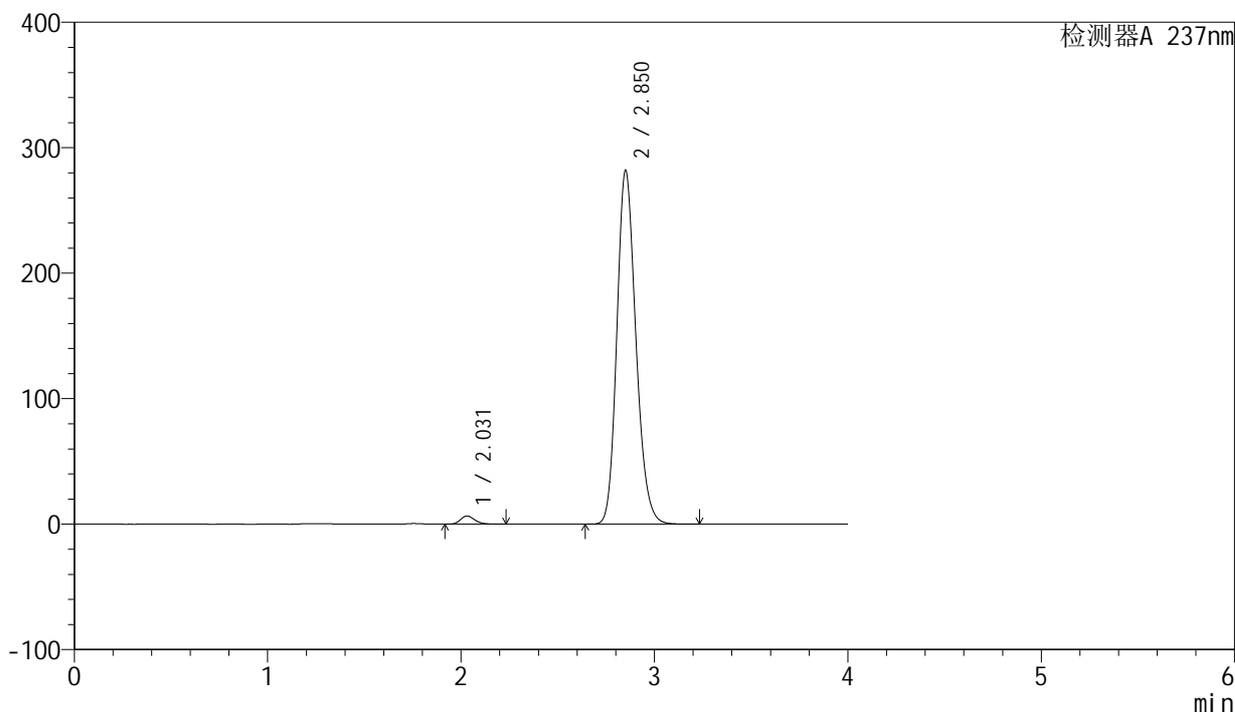
处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:08

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	2.031	33454	1.708	6498	3642	1.210	--
2	2.850	1924960	98.292	280973	4097	1.185	5.240
总计		1958415	100.000	287472			



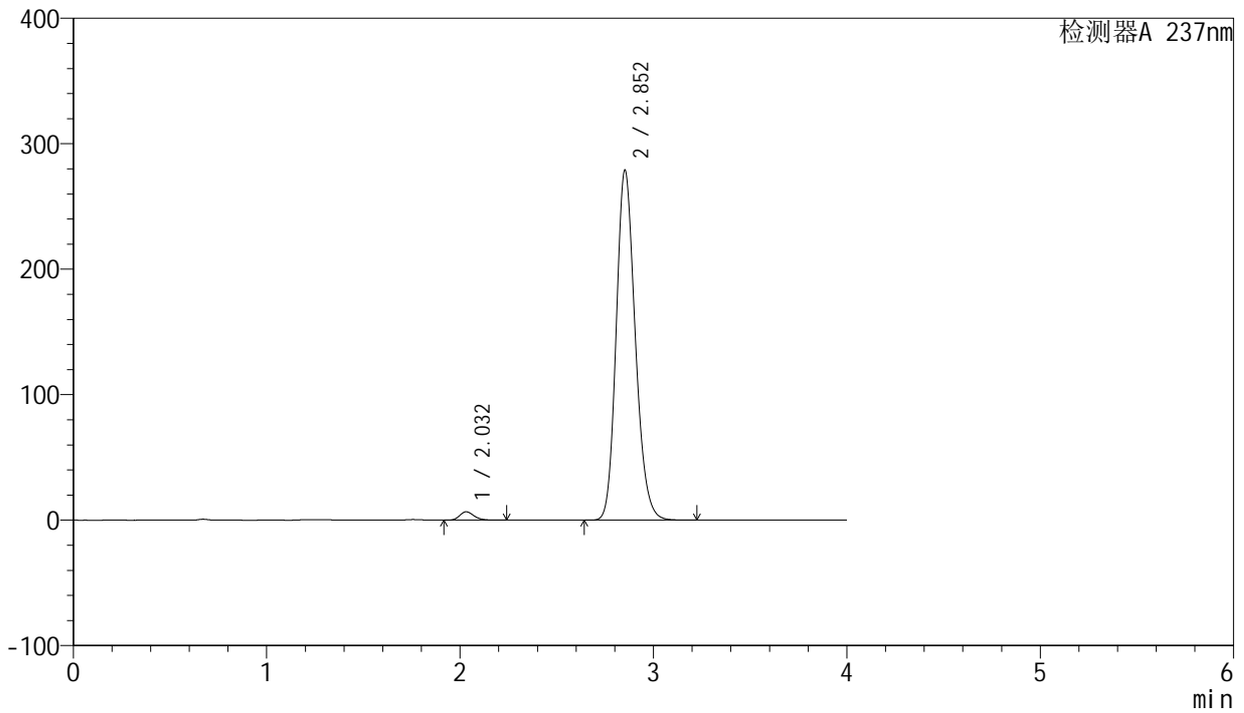
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1348-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 18:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:11 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	2.032	34374	1.769	6659	3635	1.209	--
2	2.852	1909209	98.231	278477	4082	1.184	5.234
总计		1943583	100.000	285136			



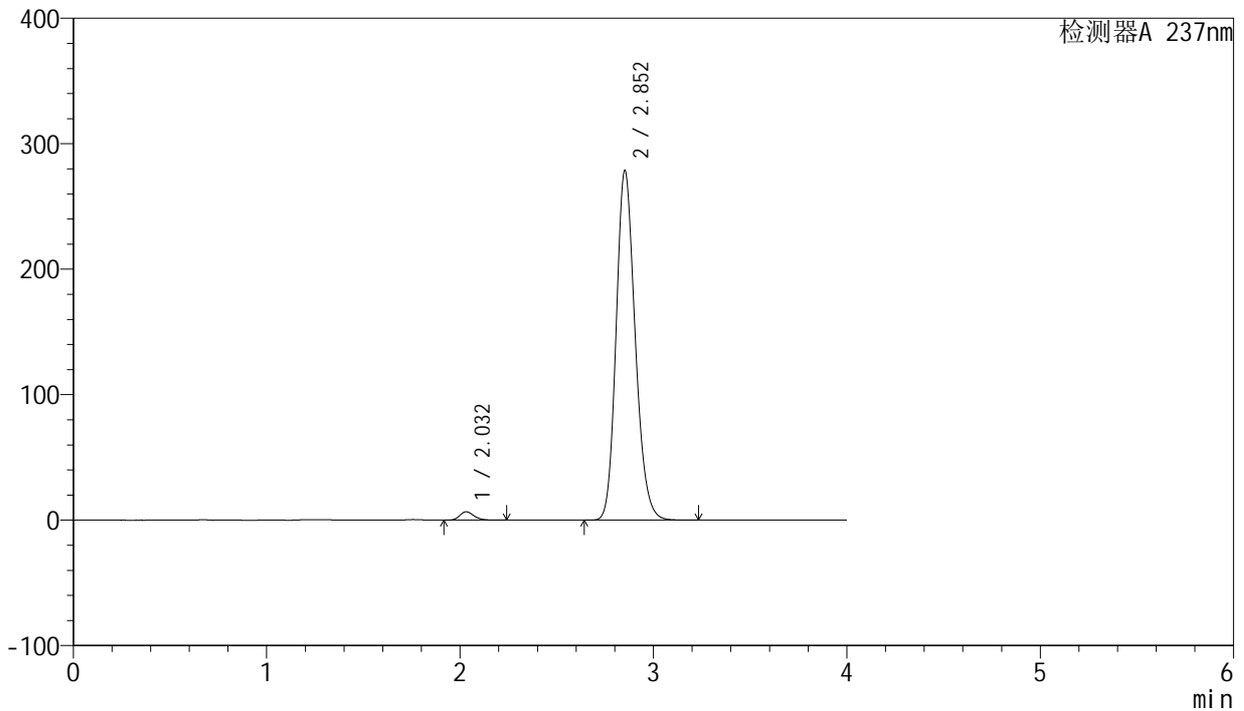
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1349-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 18:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:14 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	2.032	34354	1.769	6659	3639	1.208	--
2	2.852	1907970	98.231	278115	4081	1.183	5.233
总计		1942324	100.000	284774			



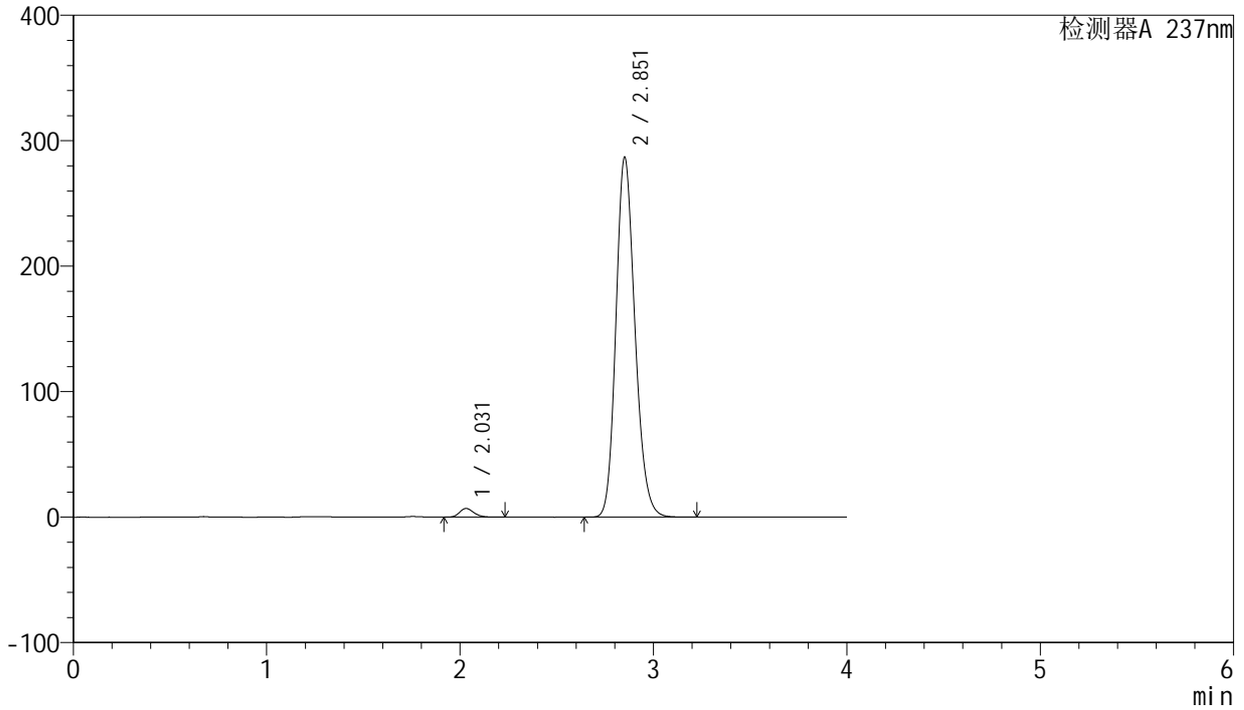
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1350-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 18:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:17 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	2.031	35757	1.789	6951	3646	1.207	--
2	2.851	1962651	98.211	285745	4084	1.180	5.236
总计		1998408	100.000	292696			

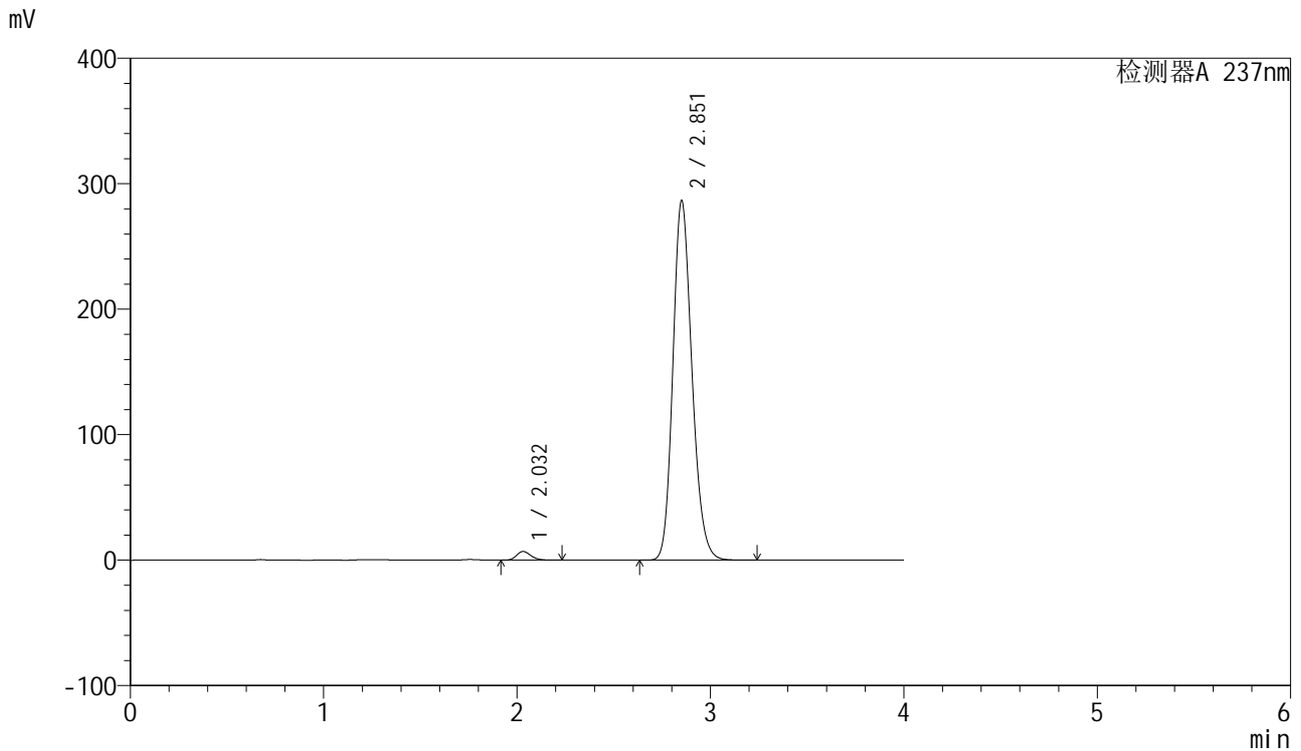


SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1351-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 18:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<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	2.032	35757	1.790	6948	3642	1.206	--
2	2.851	1962223	98.210	285449	4077	1.182	5.230
总计		1997980	100.000	292397			

<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 - 0-61/24-1352-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 18:46:10

实验者: xiechaojun

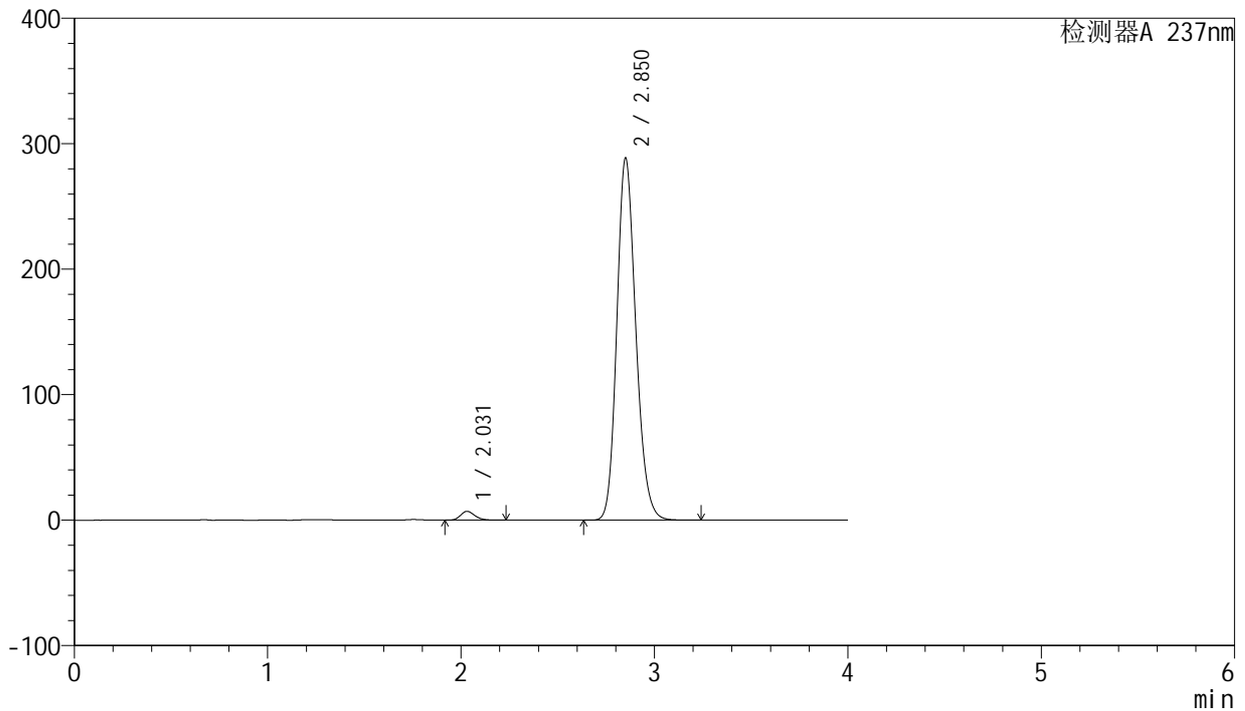
处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:22

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	2.031	36158	1.802	7032	3650	1.205	--
2	2.850	1969950	98.198	287733	4102	1.178	5.241
总计		2006108	100.000	294765			

<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 - 0-61/24-1353-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 18:50:33

实验者: xiechaojun

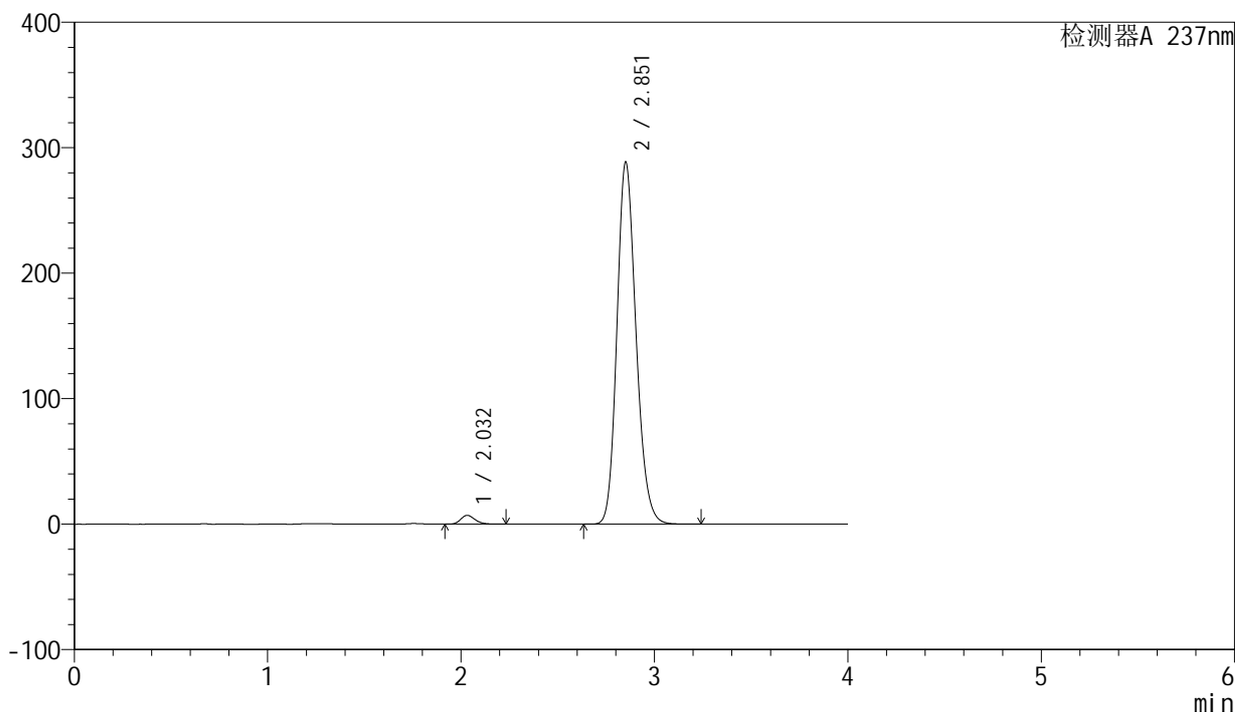
处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:25

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	2.032	36197	1.796	7023	3645	1.206	--
2	2.851	1979252	98.204	287554	4065	1.178	5.224
总计		2015449	100.000	294577			



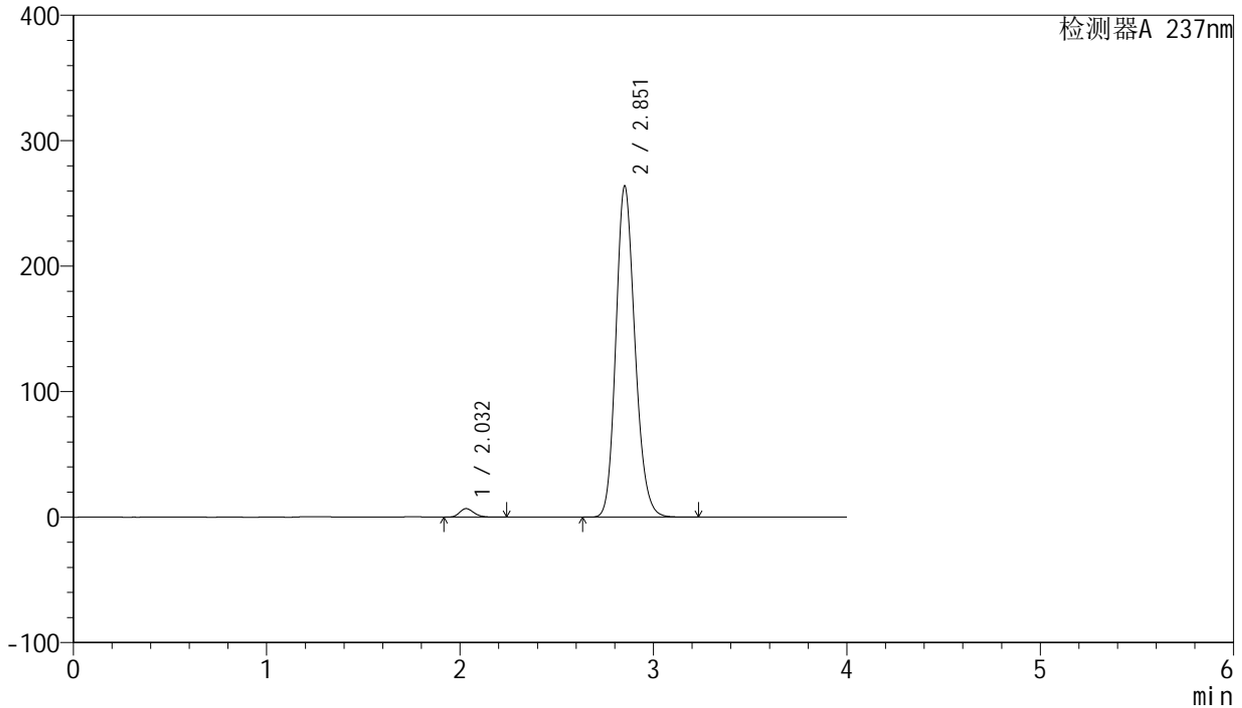
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1354-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 18:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:28 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	2.032	35200	1.908	6833	3639	1.207	--
2	2.851	1810024	98.092	262982	4070	1.173	5.227
总计		1845224	100.000	269815			



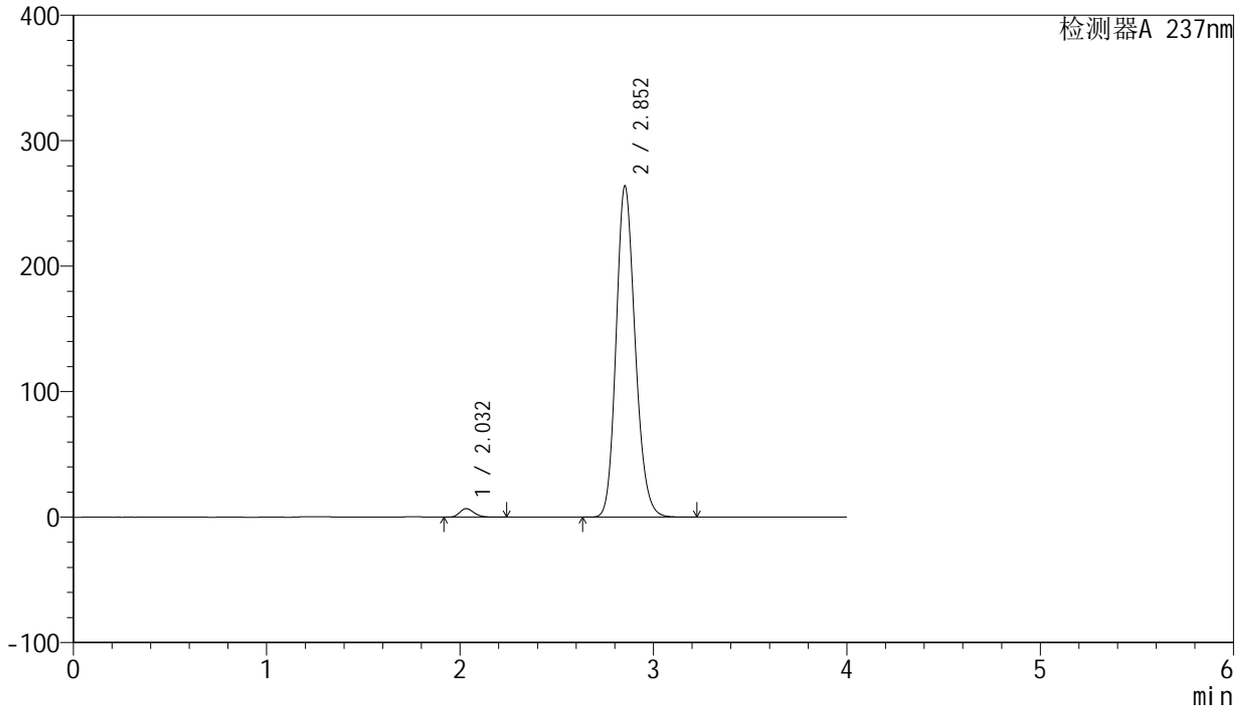
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1355-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 18:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:31 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	2.032	35200	1.908	6818	3636	1.206	--
2	2.852	1809313	98.092	263526	4074	1.170	5.230
总计		1844513	100.000	270344			

<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 - 0-61/24-1356-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 19:03:45

实验者: xiechaojun

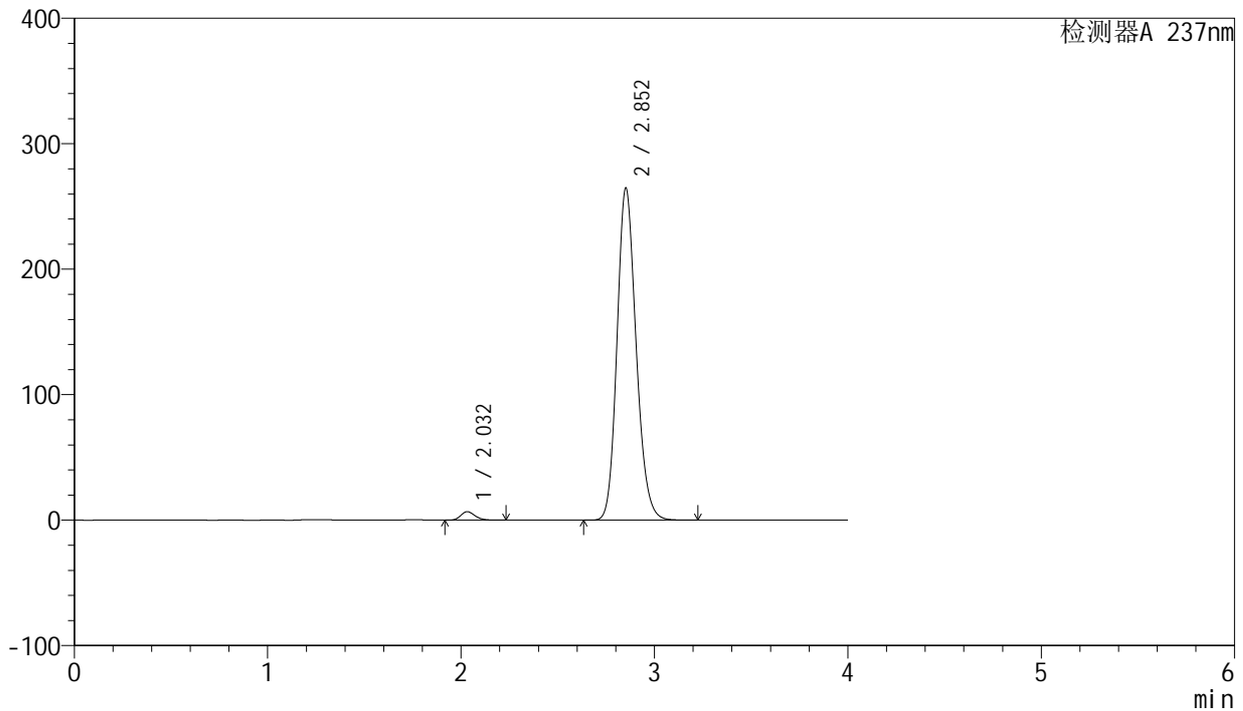
处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:34

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	2.032	34838	1.883	6747	3636	1.205	--
2	2.852	1815651	98.117	264063	4067	1.169	5.224
总计		1850489	100.000	270811			



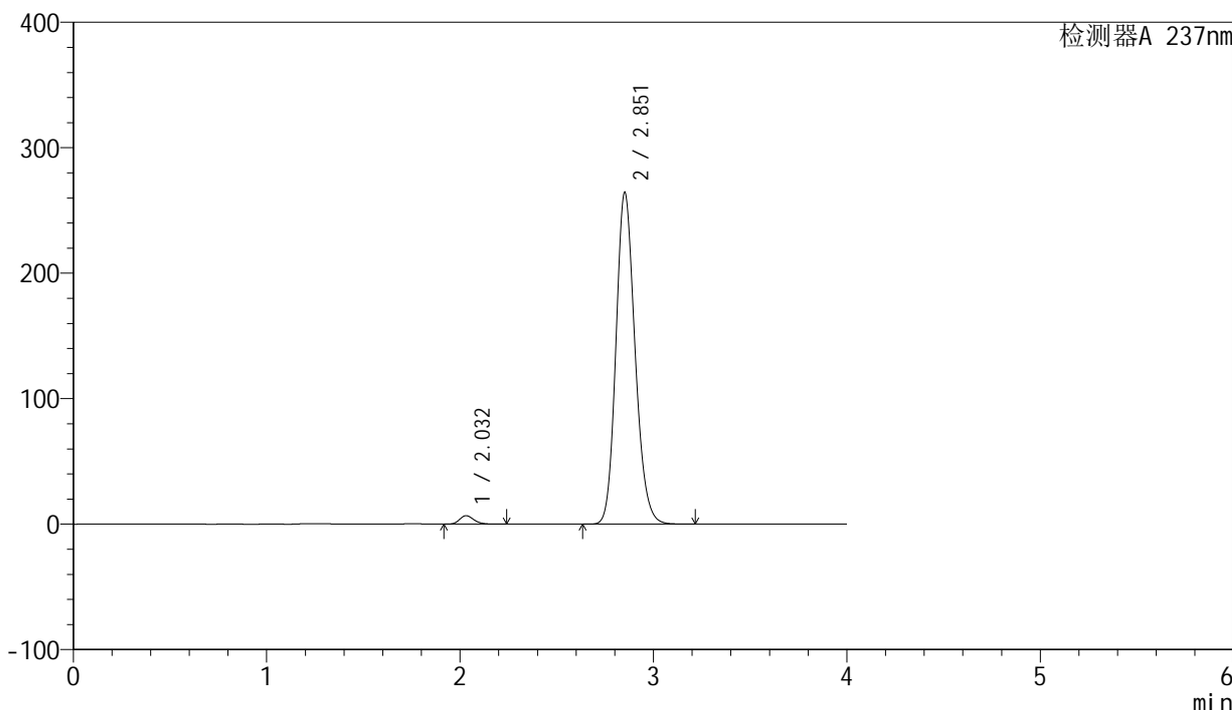
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1357-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:36 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	2.032	34848	1.883	6755	3630	1.207	--
2	2.851	1815357	98.117	263522	4056	1.170	5.222
总计		1850205	100.000	270276			



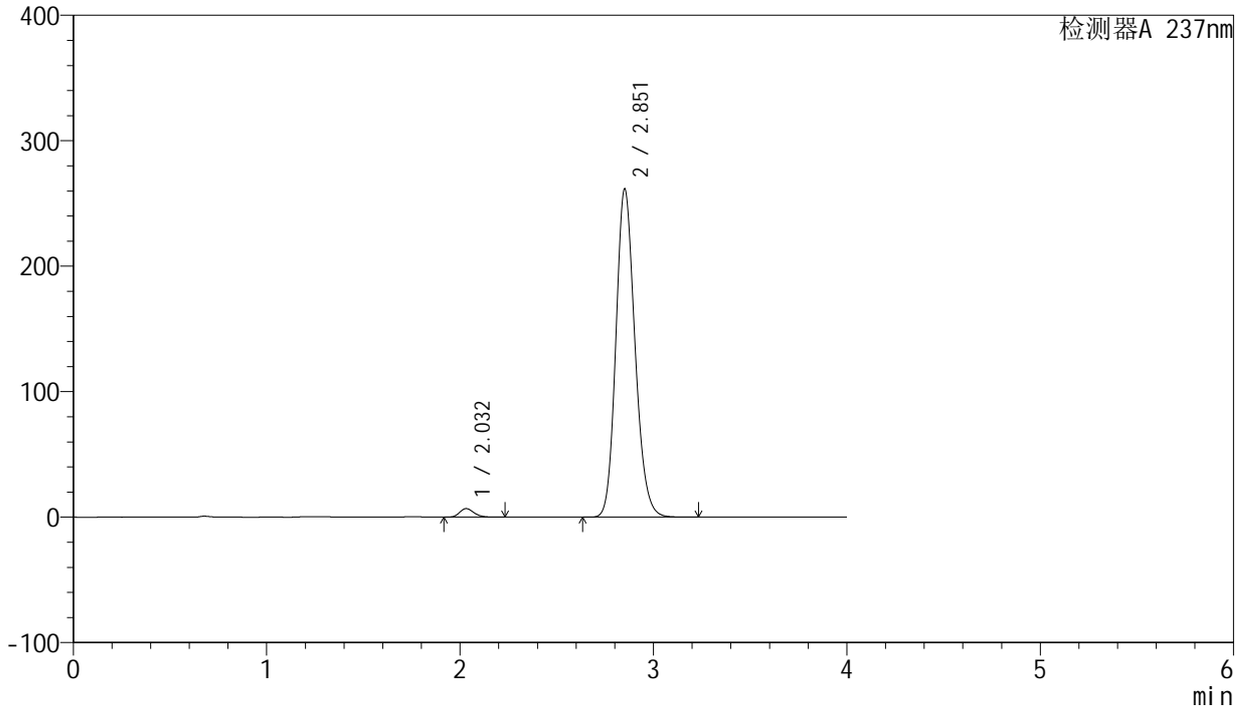
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1358-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:39 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	2.032	35312	1.930	6848	3632	1.204	--
2	2.851	1794298	98.070	260638	4064	1.169	5.222
总计		1829609	100.000	267487			



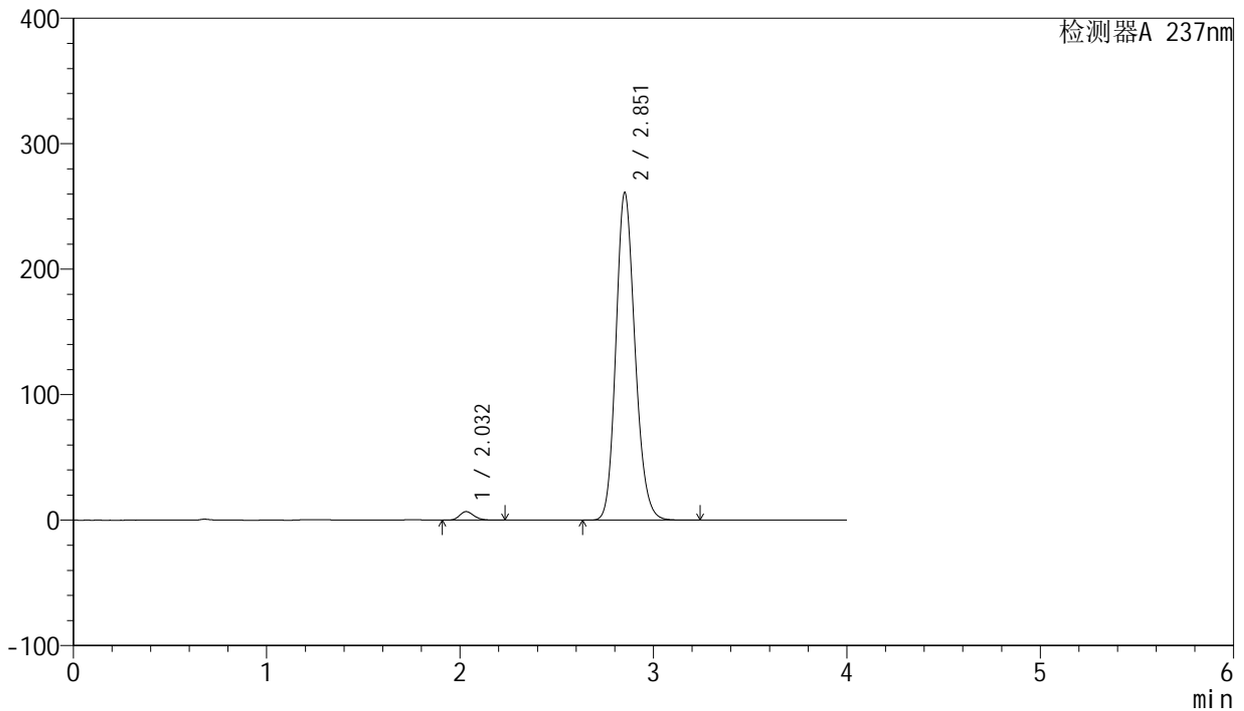
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1359-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:42 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	2.032	35218	1.926	6840	3635	1.204	--
2	2.851	1793123	98.074	260255	4057	1.168	5.222
总计		1828342	100.000	267095			



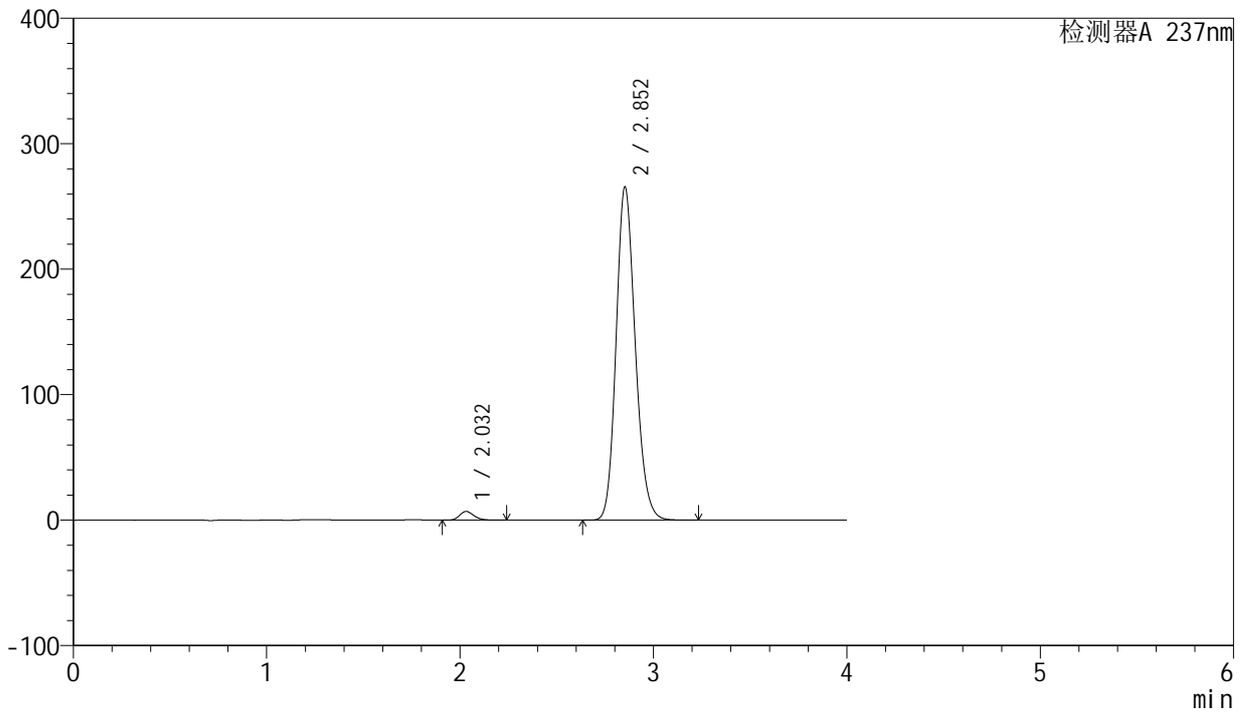
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1360-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:45 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	2.032	35919	1.928	6960	3630	1.202	--
2	2.852	1827028	98.072	265255	4045	1.168	5.222
总计		1862947	100.000	272215			

<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 - 0-61/24-1361-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/21 19:25:41

处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

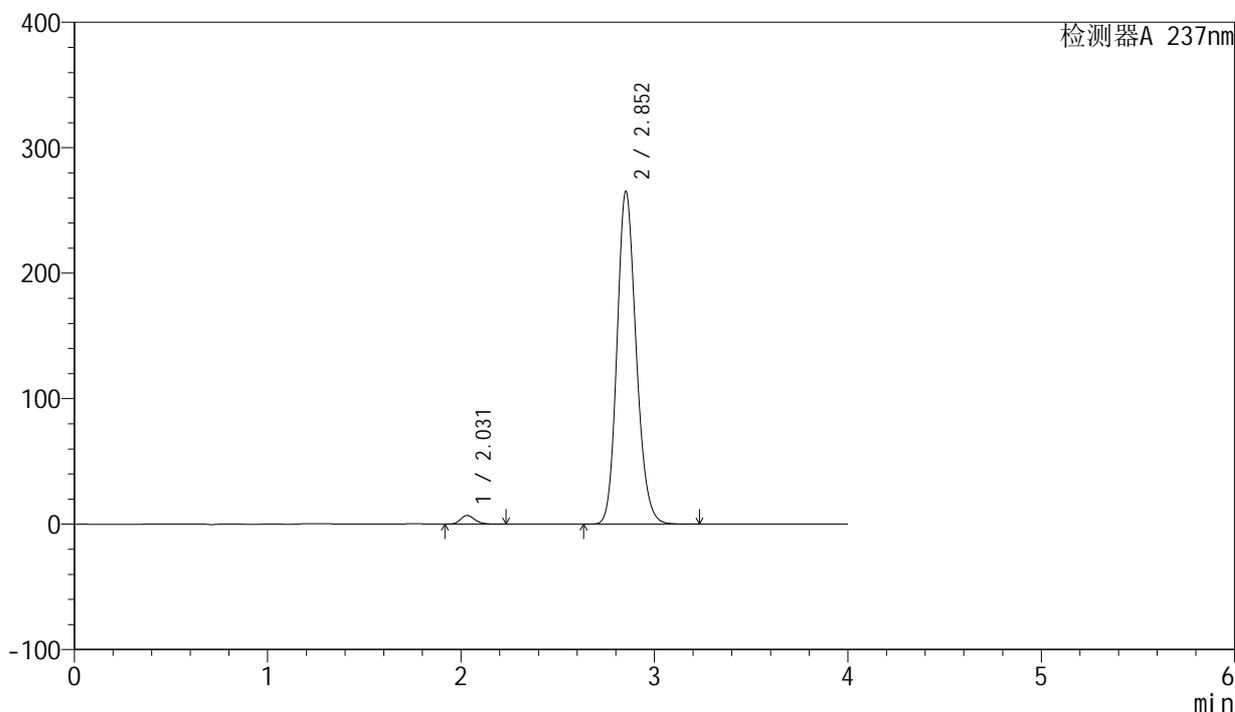
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.031	35862	1.927	6951	3620	1.202	--
2	2.852	1825427	98.073	264763	4042	1.167	5.219
总计		1861289	100.000	271715			

<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 - 0-61/24-1362-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 19:30:05

实验者: xiechaojun

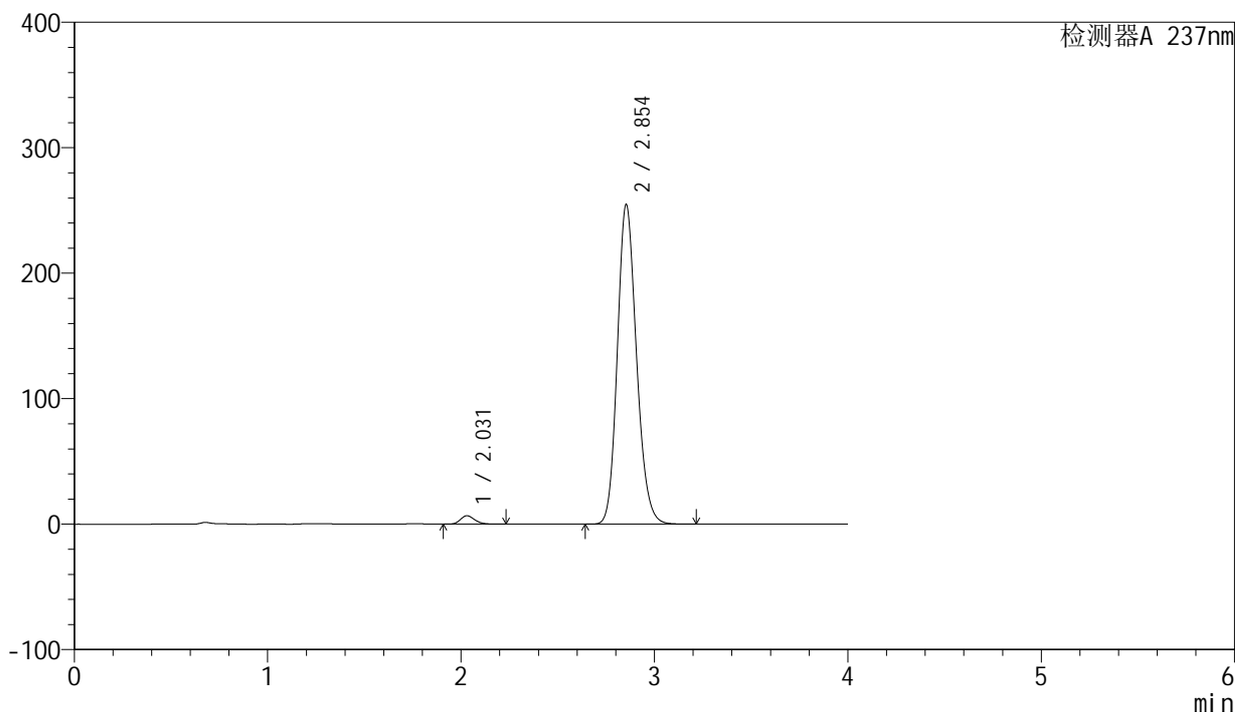
处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:51

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	2.031	34558	1.935	6697	3615	1.198	--
2	2.854	1750912	98.065	254767	4054	1.167	5.235
总计		1785470	100.000	261464			



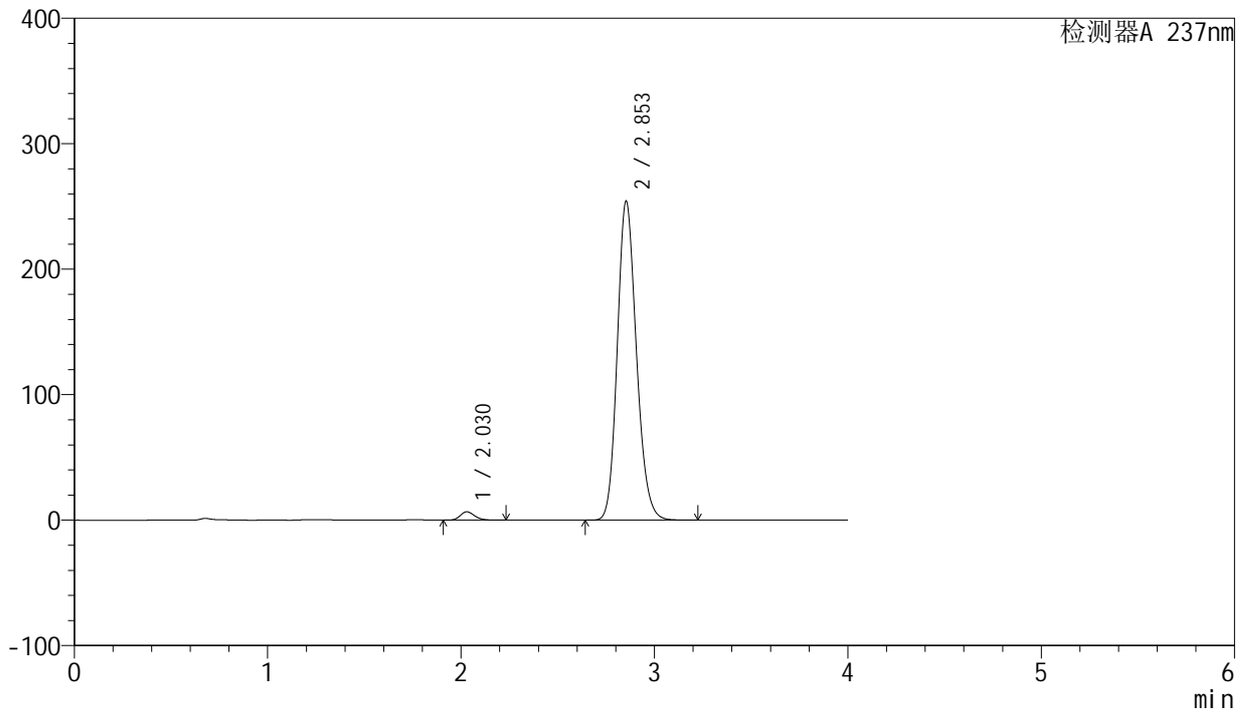
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1363-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:54 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	2.030	34449	1.933	6680	3616	1.196	--
2	2.853	1747511	98.067	254114	4051	1.167	5.237
总计		1781960	100.000	260794			



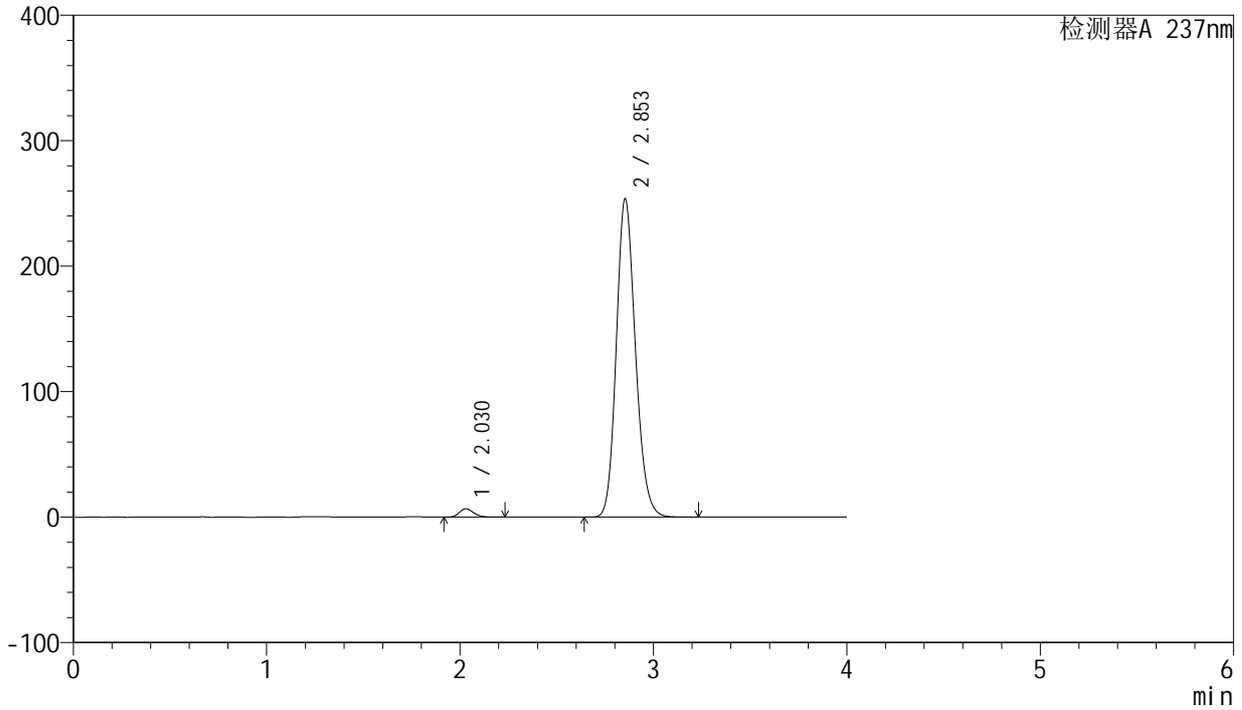
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1364-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:56 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	2.030	34681	1.951	6733	3621	1.198	--
2	2.853	1743335	98.049	253716	4058	1.165	5.241
总计		1778015	100.000	260448			

<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 - 0-61/24-1365-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgs-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/21 19:43:16

处理时间(V2): 2024/06/22 09:47:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

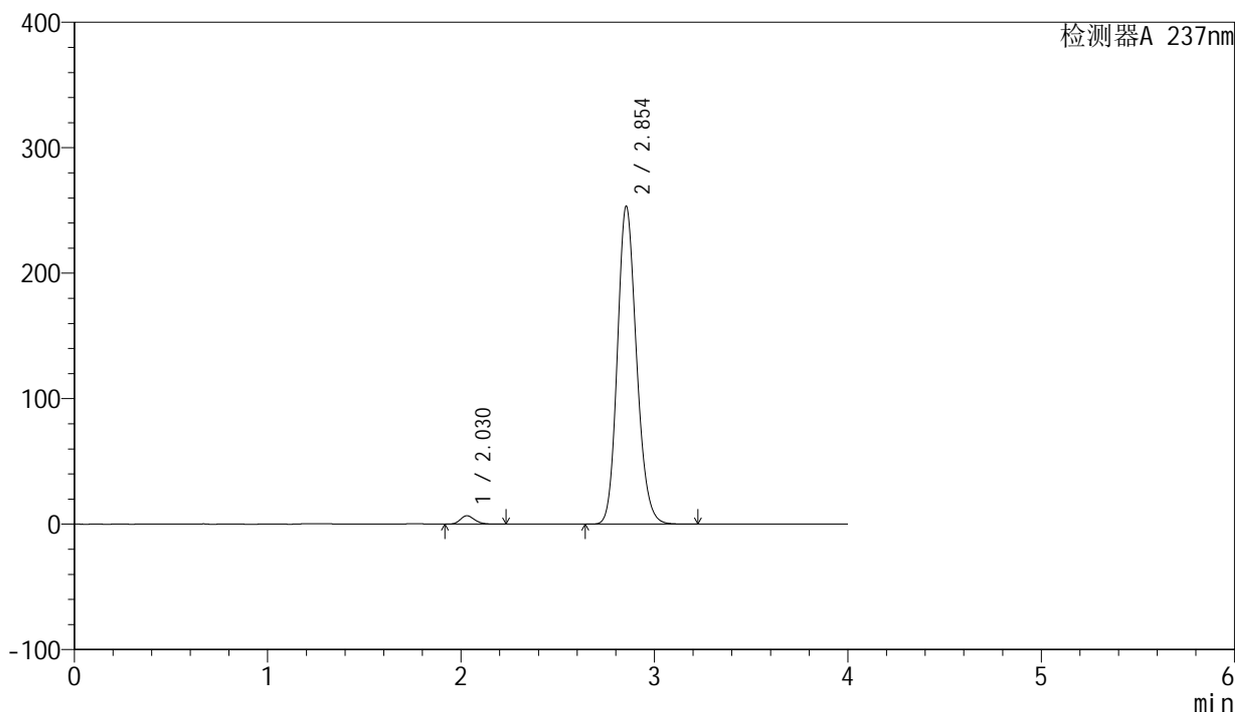
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.030	34656	1.949	6721	3611	1.196	--
2	2.854	1743027	98.051	253419	4047	1.166	5.235
总计		1777683	100.000	260140			

<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 - 0-61/24-1366-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 19:47:40

实验者: xiechaojun

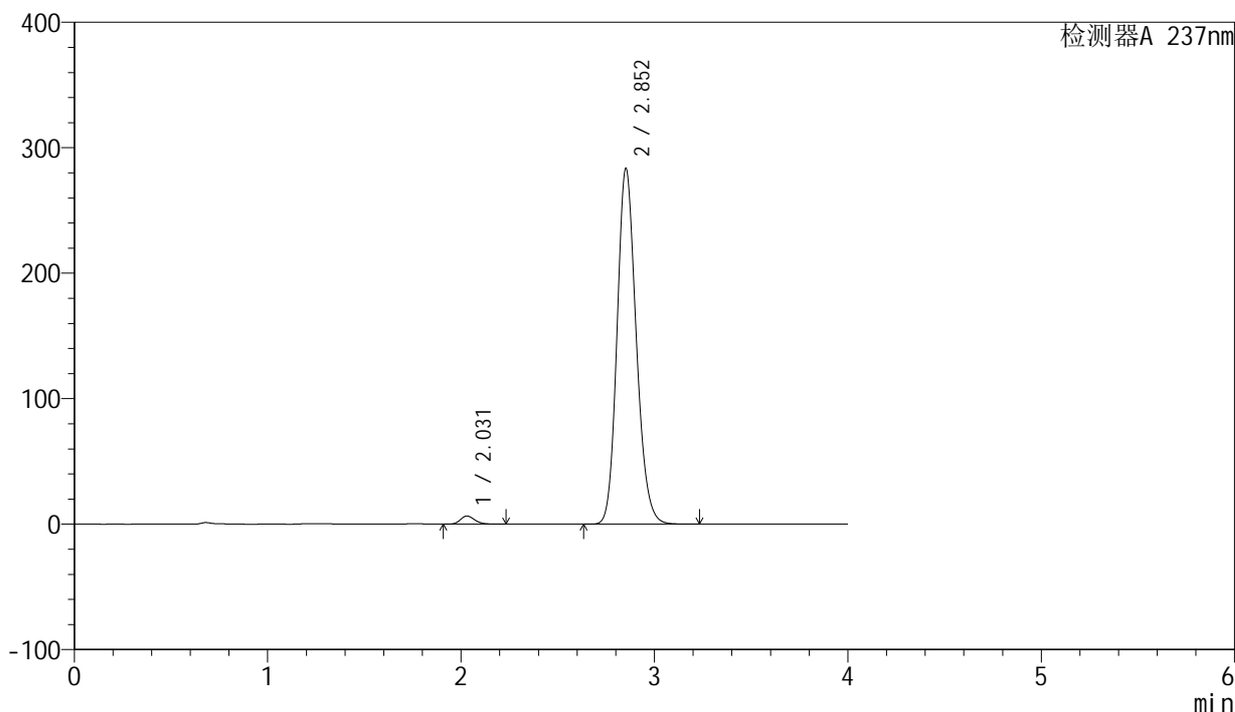
处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:02

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	2.031	33546	1.689	6501	3620	1.197	--
2	2.852	1952515	98.311	283003	4031	1.170	5.219
总计		1986061	100.000	289504			



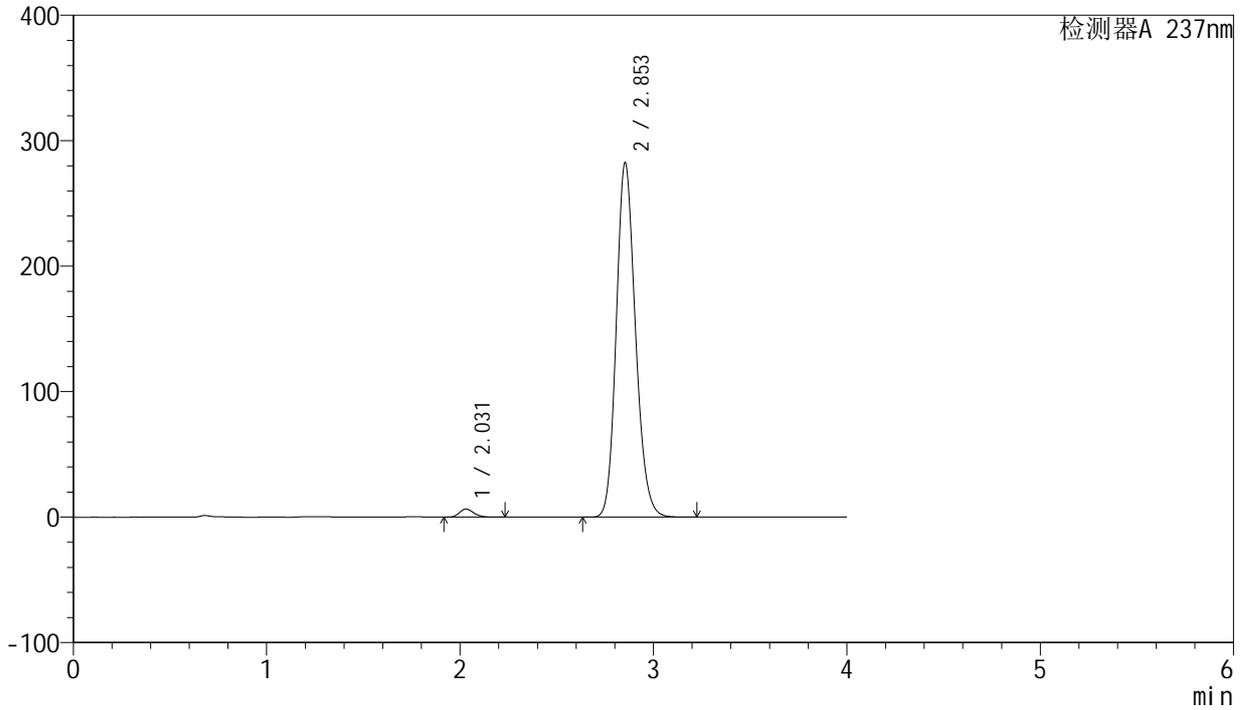
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1367-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:05 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	2.031	33481	1.689	6476	3607	1.198	--
2	2.853	1948324	98.311	282379	4024	1.168	5.218
总计		1981805	100.000	288855			



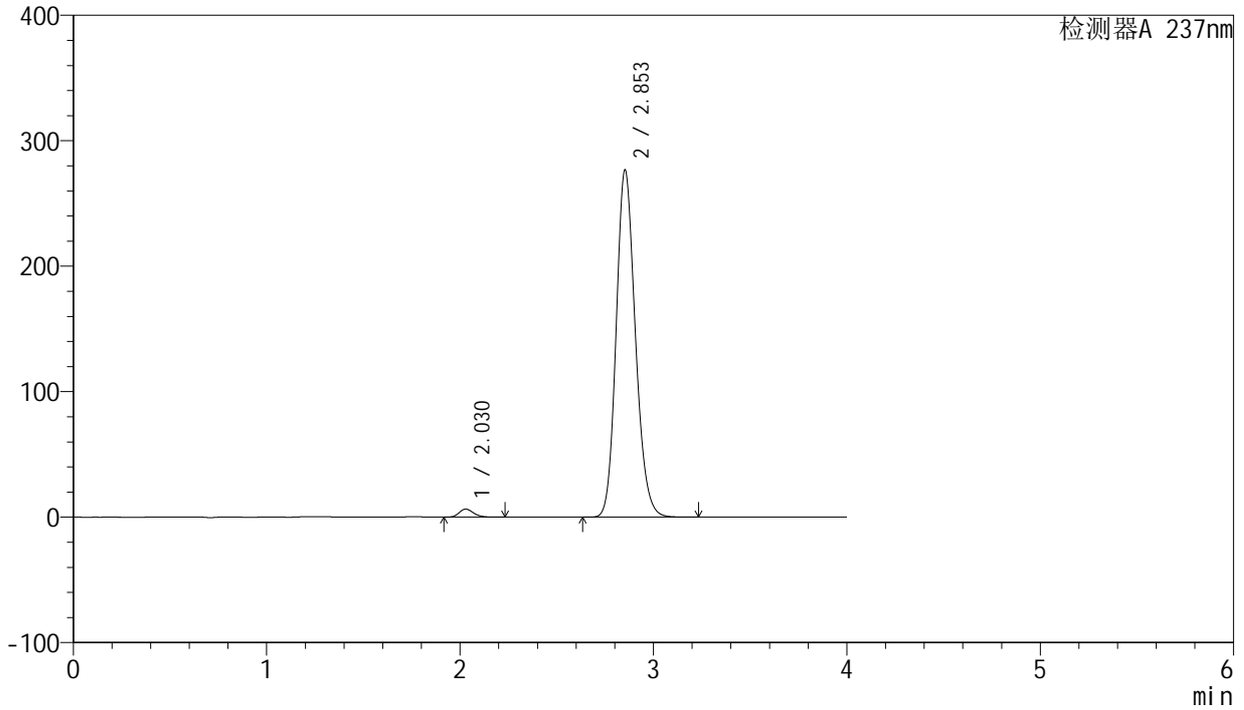
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1368-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 19:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:07 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	2.030	33289	1.714	6442	3601	1.194	--
2	2.853	1908847	98.286	276488	4021	1.167	5.222
总计		1942136	100.000	282930			

<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 - 0-61/24-1369-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/21 20:00:51

处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

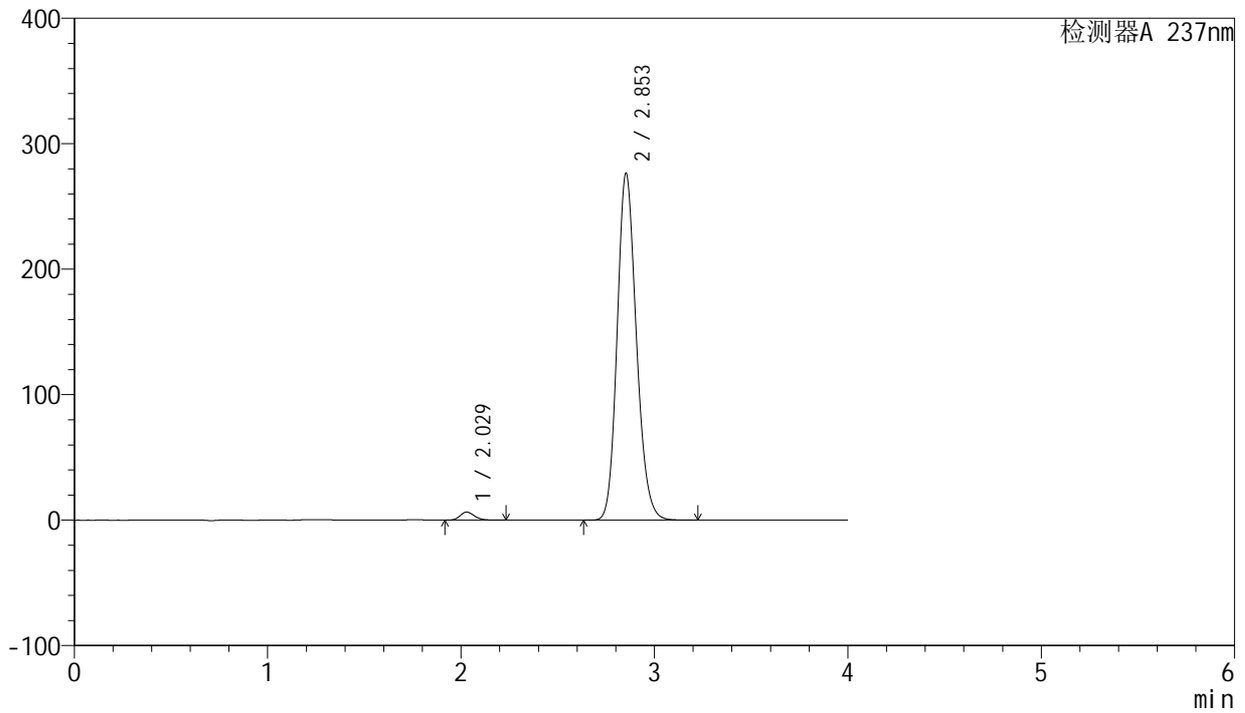
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.029	33318	1.715	6436	3592	1.194	--
2	2.853	1909009	98.285	276210	4013	1.167	5.218
总计		1942327	100.000	282647			



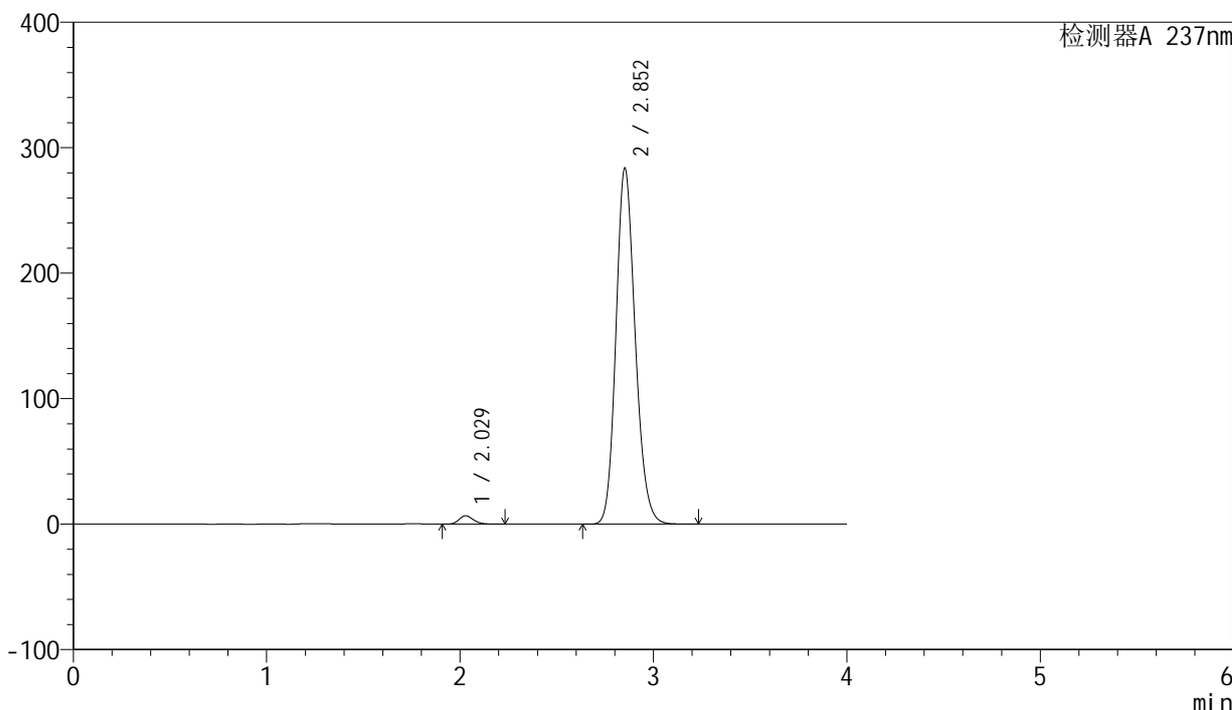
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1370-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 20:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:13 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	2.029	34578	1.731	6679	3594	1.194	--
2	2.852	1962465	98.269	283139	3999	1.166	5.211
总计		1997043	100.000	289818			



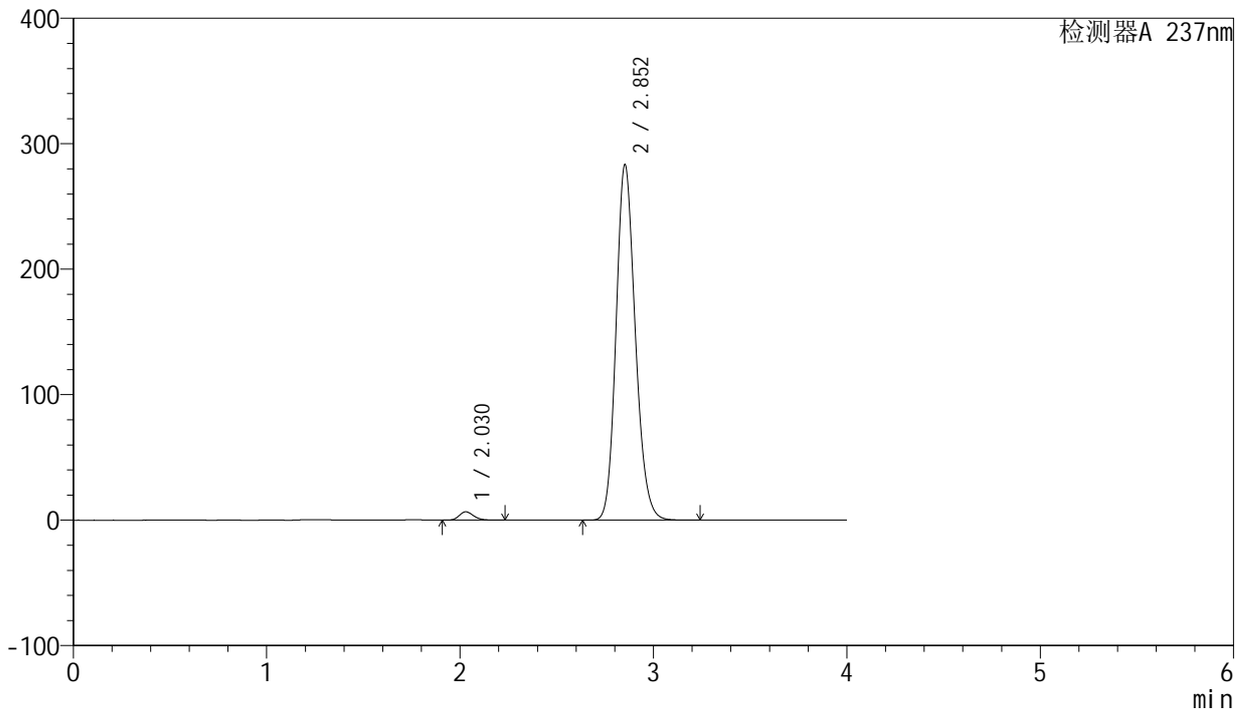
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1371-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 20:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:16 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	2.030	34552	1.732	6679	3596	1.193	--
2	2.852	1960758	98.268	282989	3993	1.166	5.203
总计		1995310	100.000	289668			



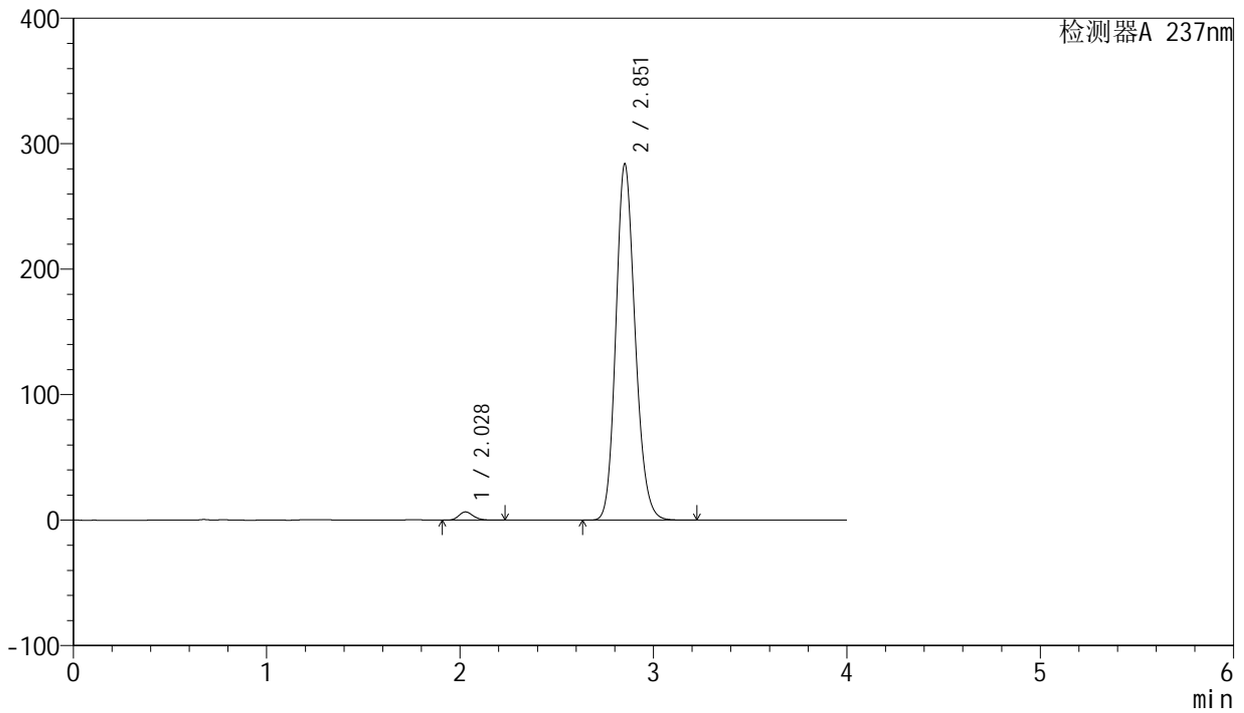
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1372-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 20:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:19 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	2.028	34167	1.708	6587	3577	1.191	--
2	2.851	1965799	98.292	283143	3991	1.165	5.207
总计		1999967	100.000	289730			

<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 - 0-61/24-1373-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号 : 2-33

进样体积 : 10 μ l

进样时间 : 2024/06/21 20:18:25

处理时间(V2) : 2024/06/22 09:48:22

仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

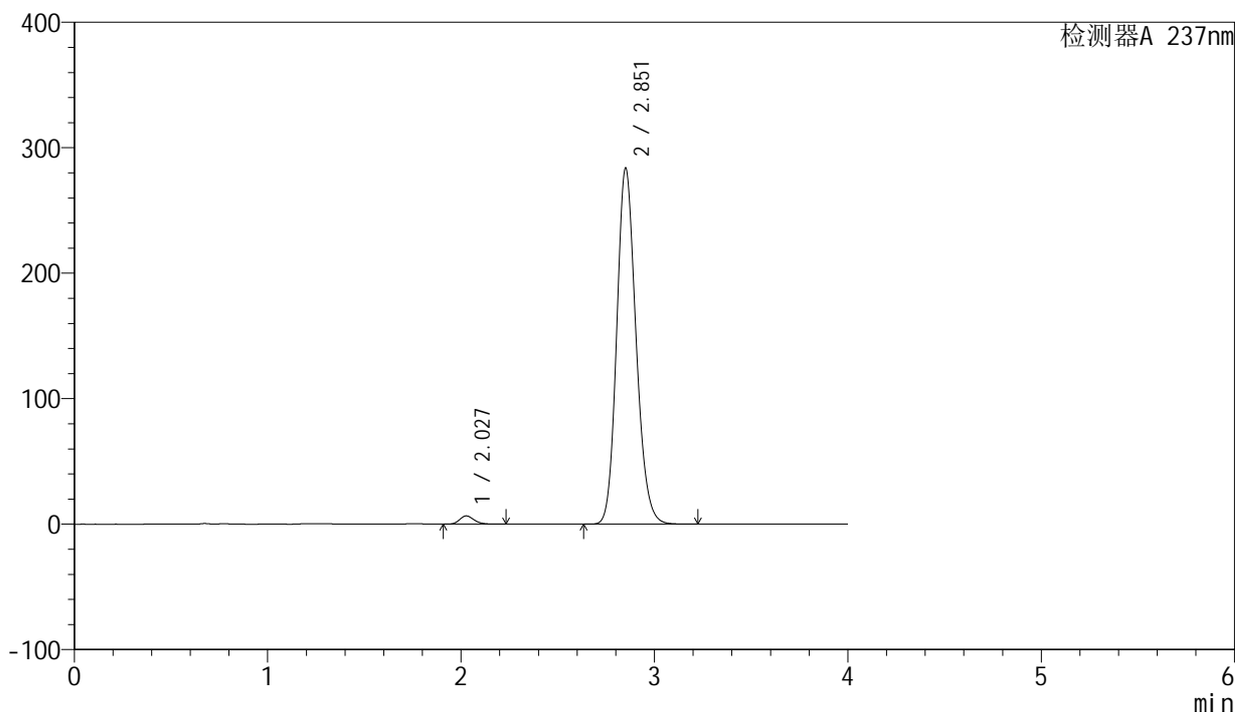
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.027	34153	1.708	6563	3568	1.193	--
2	2.851	1966039	98.292	282744	3978	1.165	5.203
总计		2000193	100.000	289307			

<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 - 0-61/24-1374-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 20:22:49

实验者: xiechaojun

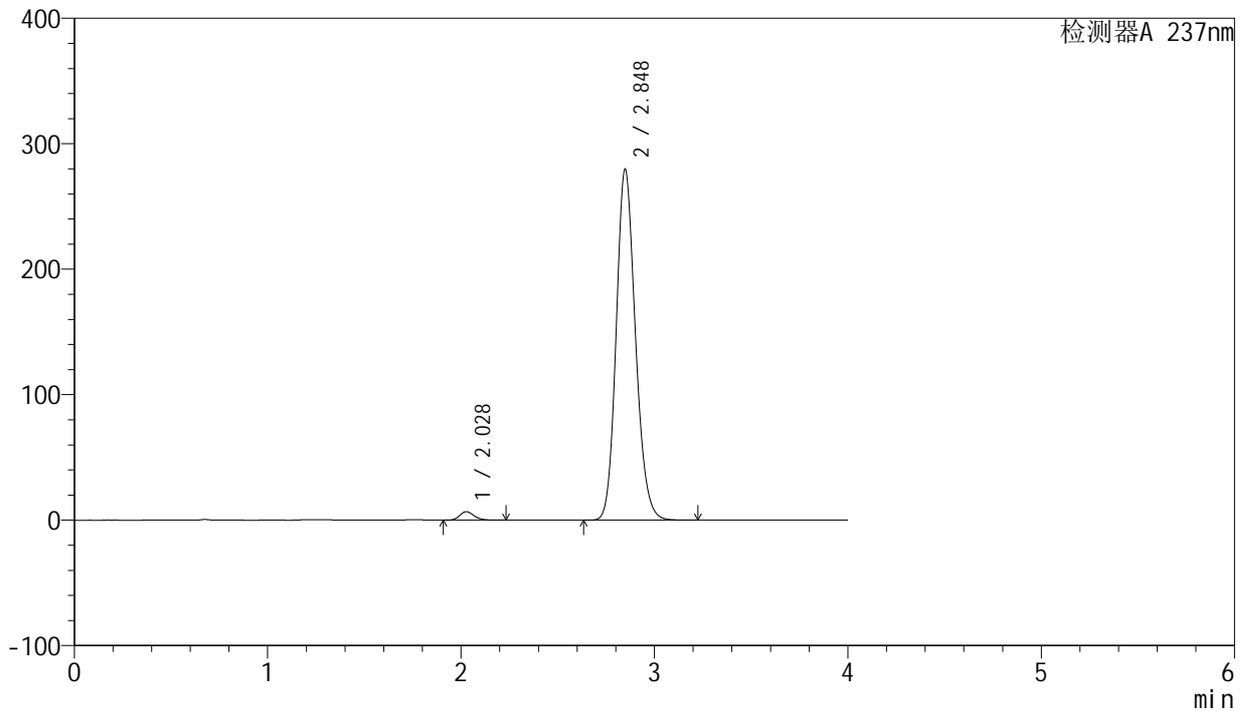
处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:24

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	2.028	34915	1.775	6732	3582	1.191	--
2	2.848	1932229	98.225	279677	3998	1.161	5.199
总计		1967144	100.000	286409			

<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 - 0-61/24-1375-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 20:27:13

实验者: xiechaojun

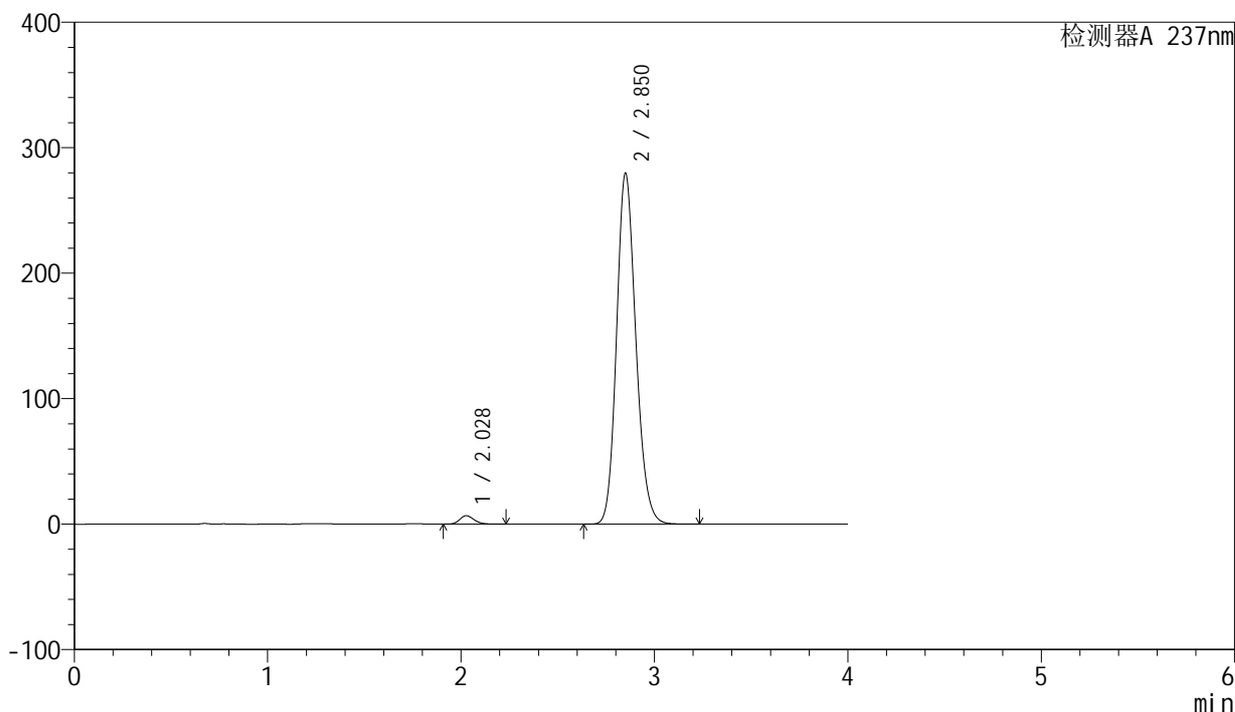
处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:27

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	2.028	34967	1.772	6734	3579	1.191	--
2	2.850	1938718	98.228	279078	3979	1.162	5.201
总计		1973685	100.000	285812			

<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 - 0-61/24-1376-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-lfgz-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.1

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 20:31:37

实验者: xiechaojun

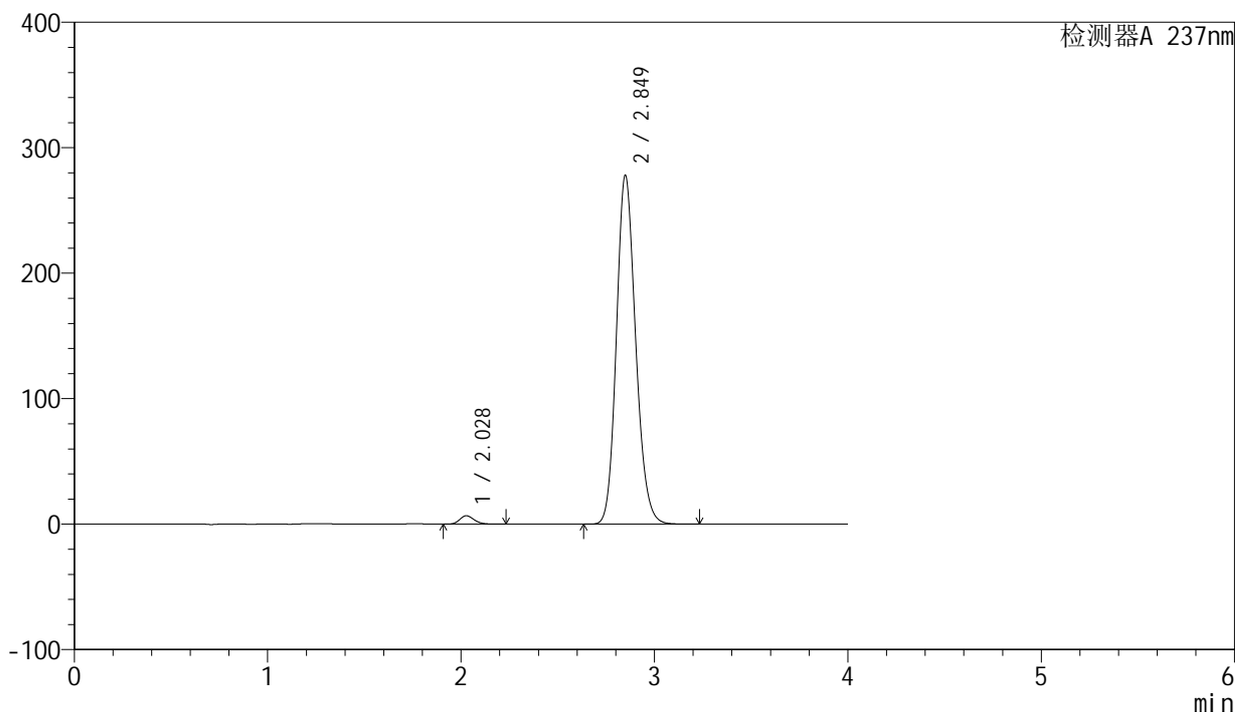
处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:30

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	2.028	34844	1.781	6706	3573	1.188	--
2	2.849	1921293	98.219	277736	3994	1.161	5.199
总计		1956137	100.000	284442			

<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 - 0-61/24-1378-2 - zzp-yxys5t-lf-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb

样品瓶号: 2-54

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 20:40:25

实验者: xiechaojun

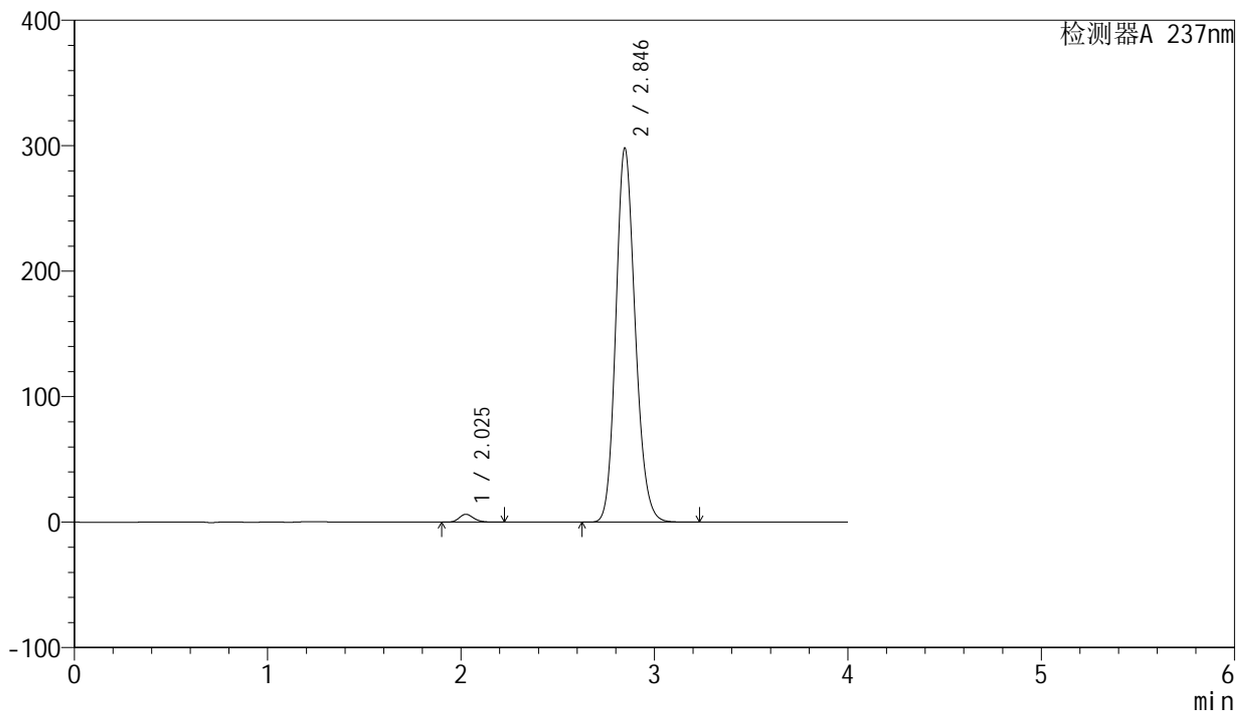
处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:36

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	2.025	32749	1.555	6284	3554	1.190	--
2	2.846	2073968	98.445	298269	3940	1.162	5.179
总计		2106717	100.000	304554			



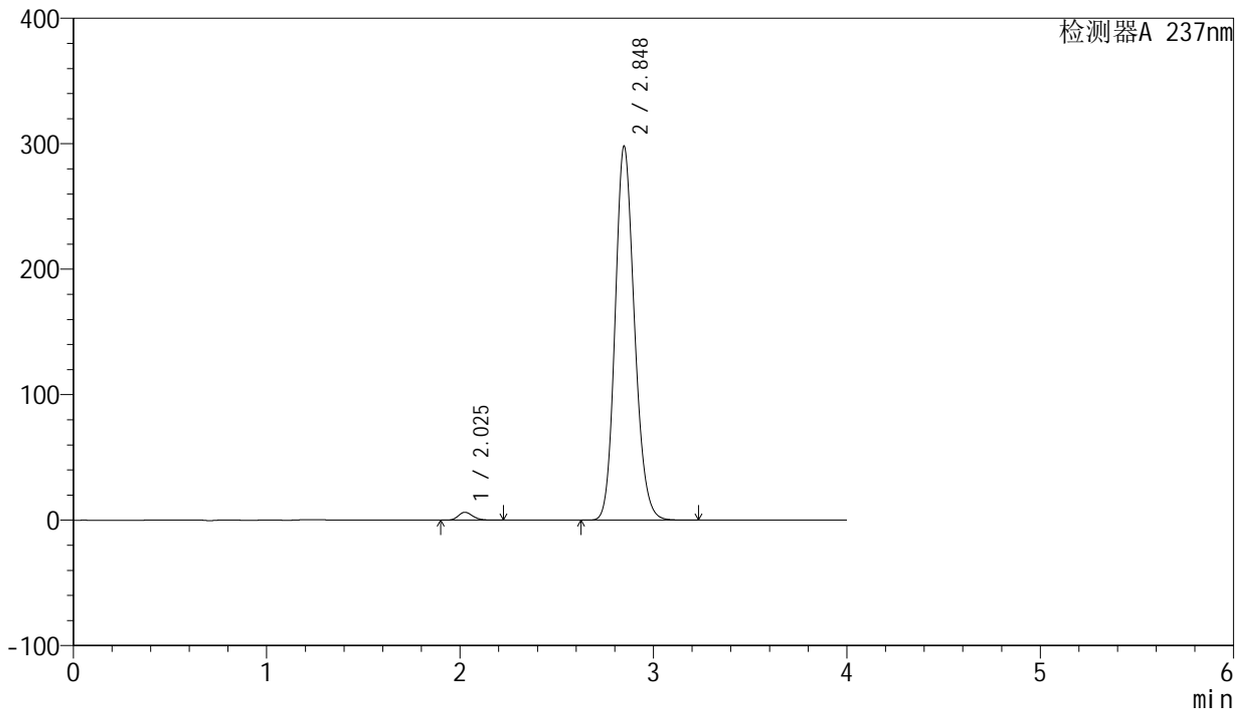
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1379-2 - zzp-yxys5t-lf-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240621-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-54
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/21 20:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:48:39 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	2.025	32850	1.560	6276	3540	1.191	--
2	2.848	2072922	98.440	298063	3944	1.161	5.179
总计		2105772	100.000	304339			