

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1292-2 - zzp-yxys5t-bz-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: 2-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 14:22:28

实验者: xiechaojun

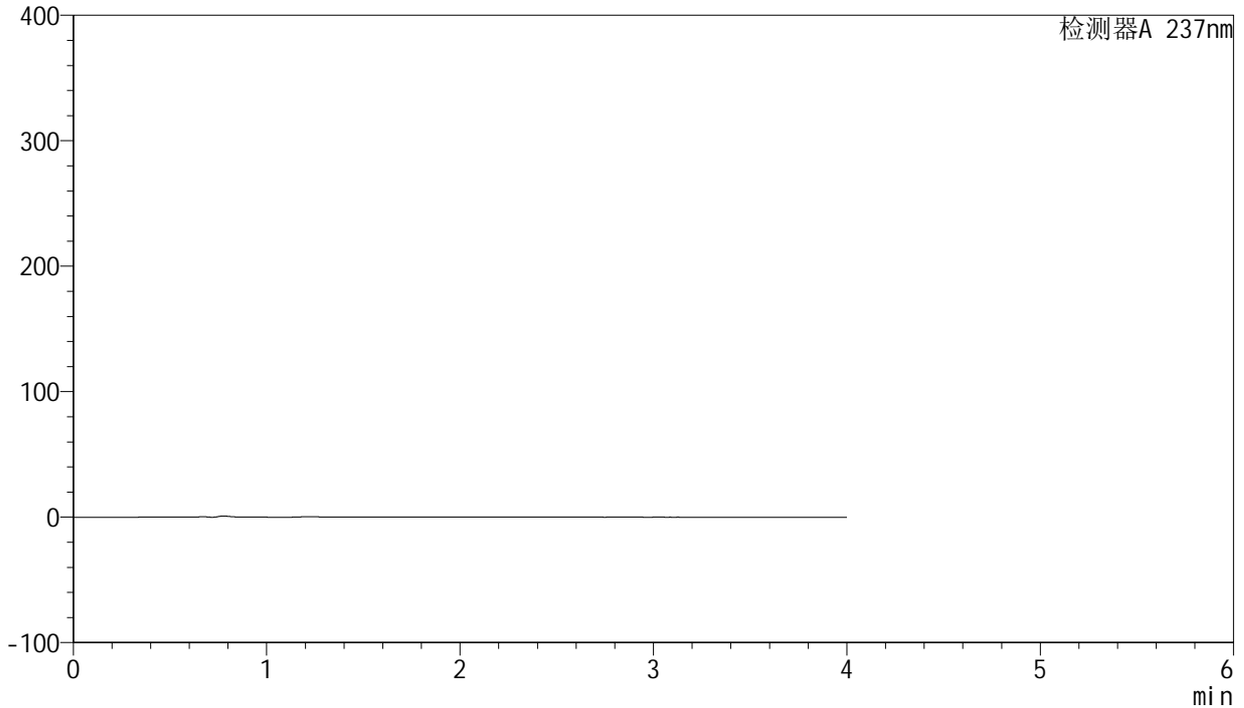
处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



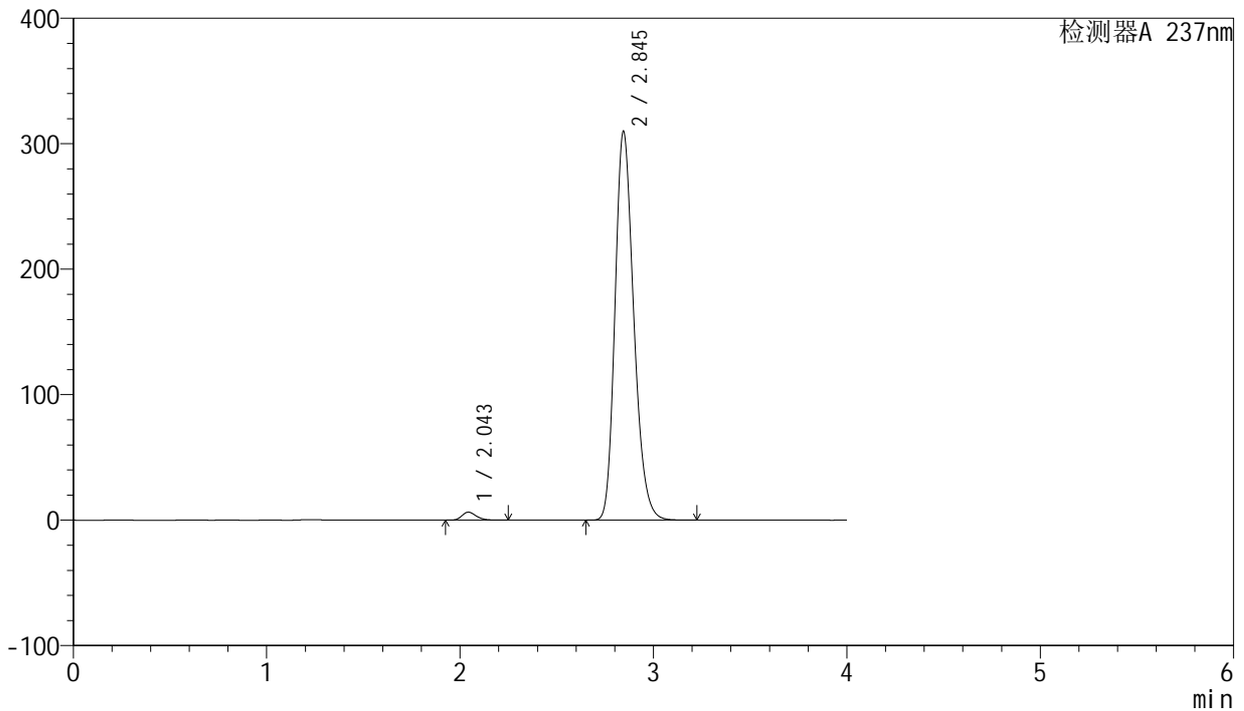
# SMF-203

## <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 - 0-61/24-1293-2 - zzp-yxys5t-bz-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 14:26:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

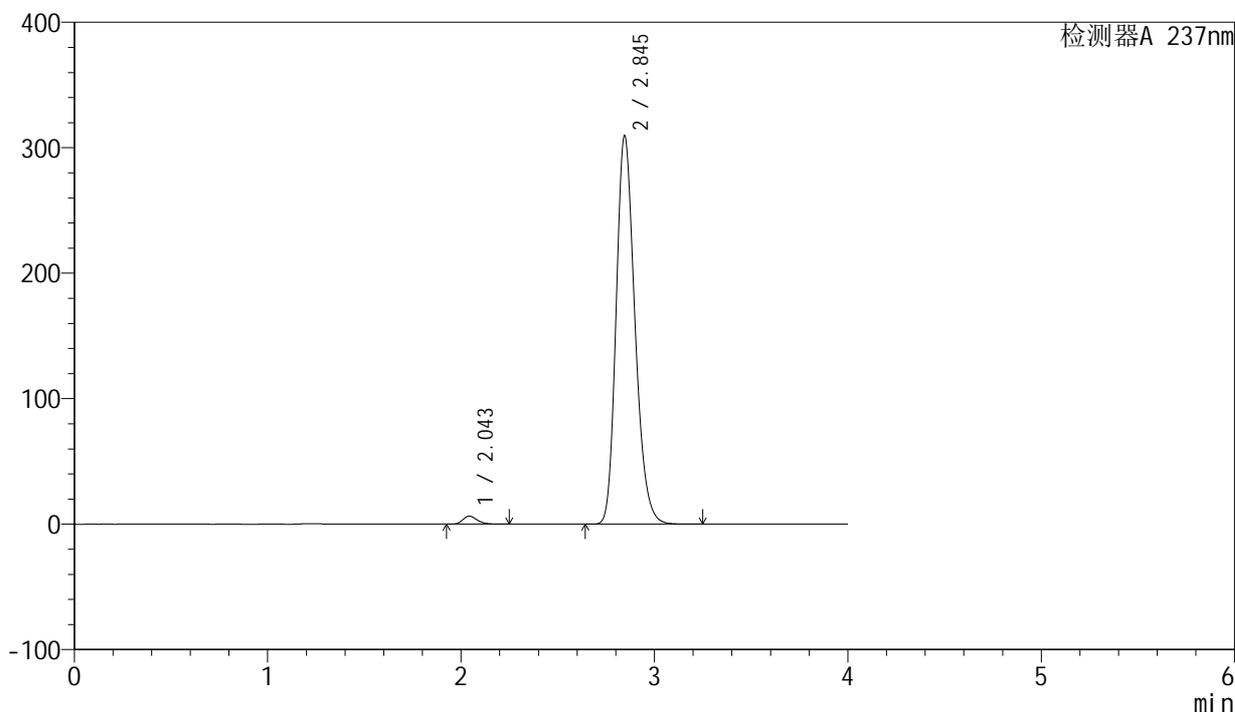
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	33040	1.556	6362	3680	1.247	--
2	2.845	2089708	98.444	309608	4187	1.226	5.161
总计		2122747	100.000	315970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1294-2 - zzp-yxys5t-bz-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: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:31:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

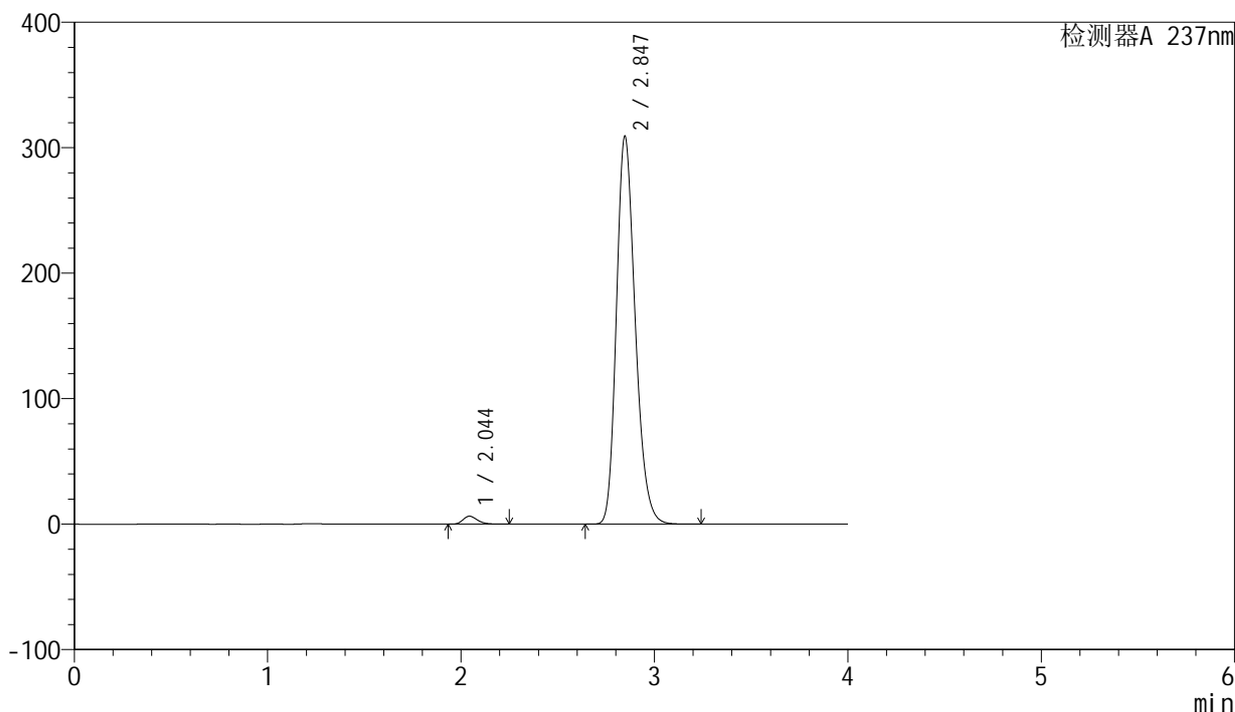
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	33150	1.561	6350	3657	1.252	--
2	2.845	2090289	98.439	309599	4178	1.225	5.159
总计		2123438	100.000	315949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1295-2 - zzp-yxys5t-bz-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: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:35:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.044	33067	1.559	6363	3658	1.248	--
2	2.847	2088332	98.441	309300	4178	1.226	5.158
总计		2121399	100.000	315663			



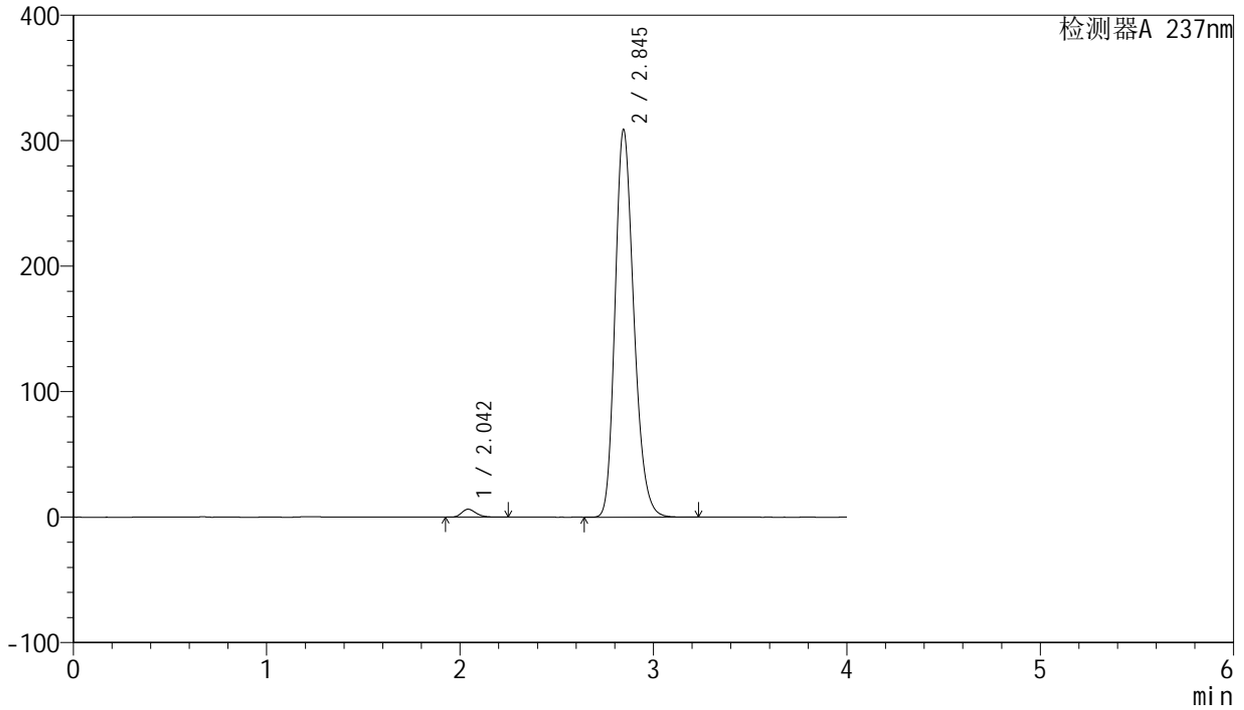
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1296-2 - zzp-yxys5t-bz-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 14:40:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

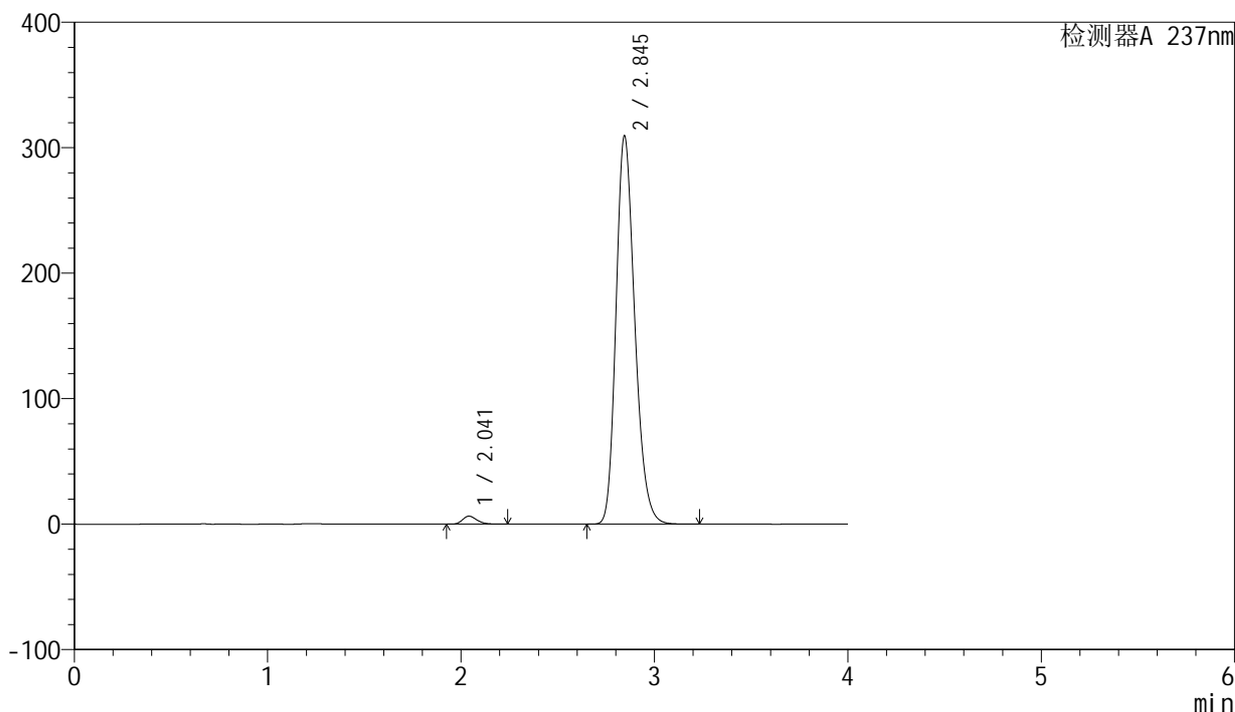
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	33046	1.560	6344	3659	1.249	--
2	2.845	2085618	98.440	308860	4178	1.224	5.163
总计		2118664	100.000	315204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1297-2 - zzp-yxys5t-bz-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: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:44:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.041	33013	1.558	6369	3668	1.246	--
2	2.845	2085928	98.442	309252	4192	1.223	5.174
总计		2118941	100.000	315622			



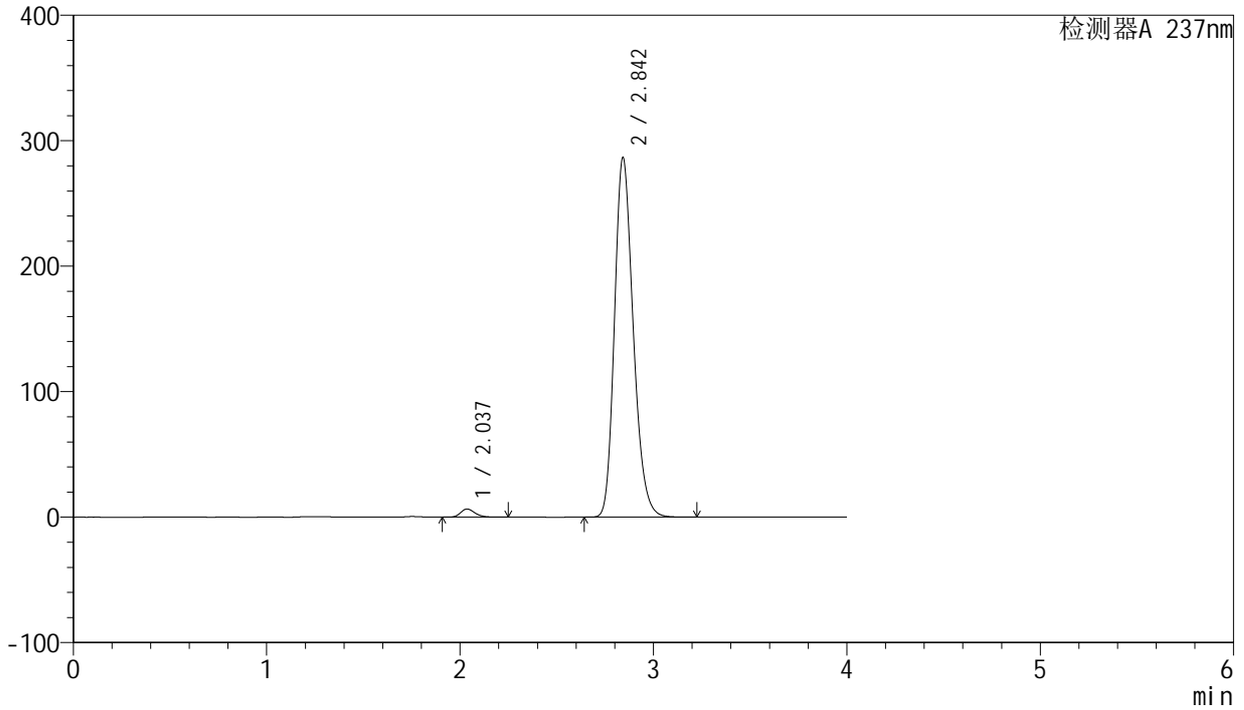
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1298-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 14:48:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:46                        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	2.037	33490	1.705	6497	3673	1.238	--
2	2.842	1930341	98.295	285724	4191	1.221	5.195
总计		1963832	100.000	292221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1299-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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: 2-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 14:53:16

实验者: xiechaojun

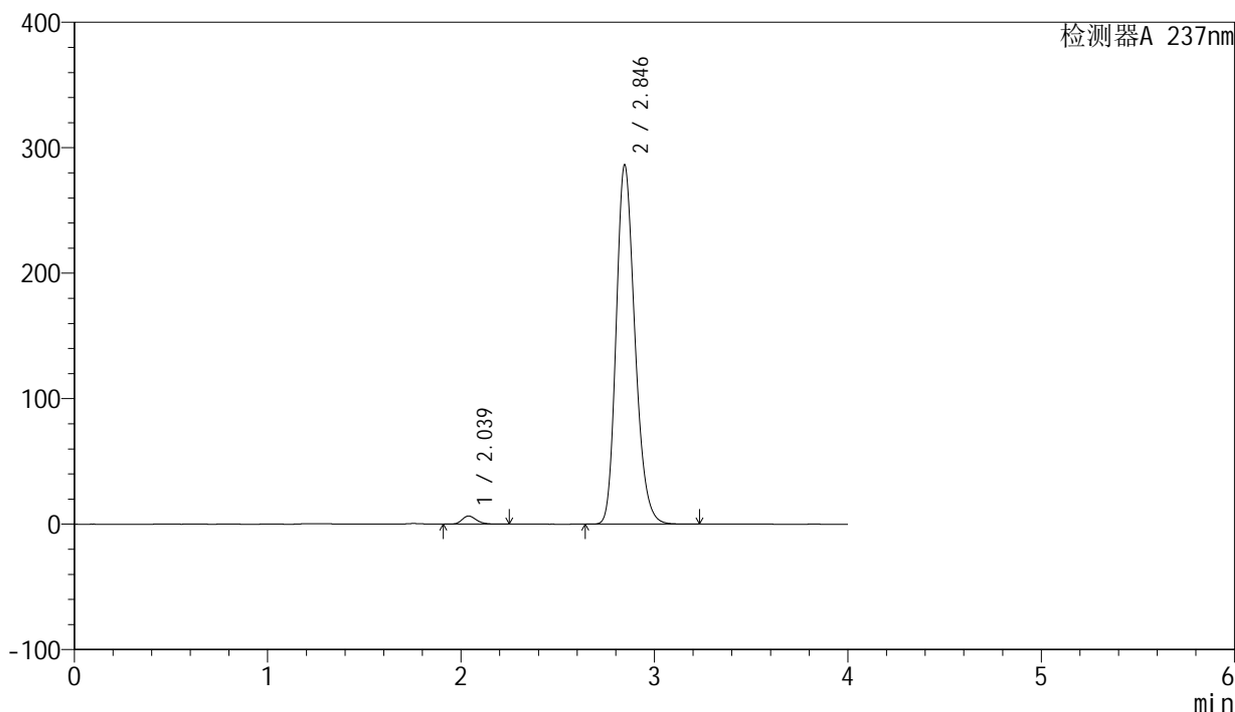
处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.039	33588	1.712	6514	3680	1.237	--
2	2.846	1927784	98.288	286482	4206	1.219	5.205
总计		1961372	100.000	292996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1300-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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: 2-10

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 14:57:39

实验者: xiechaojun

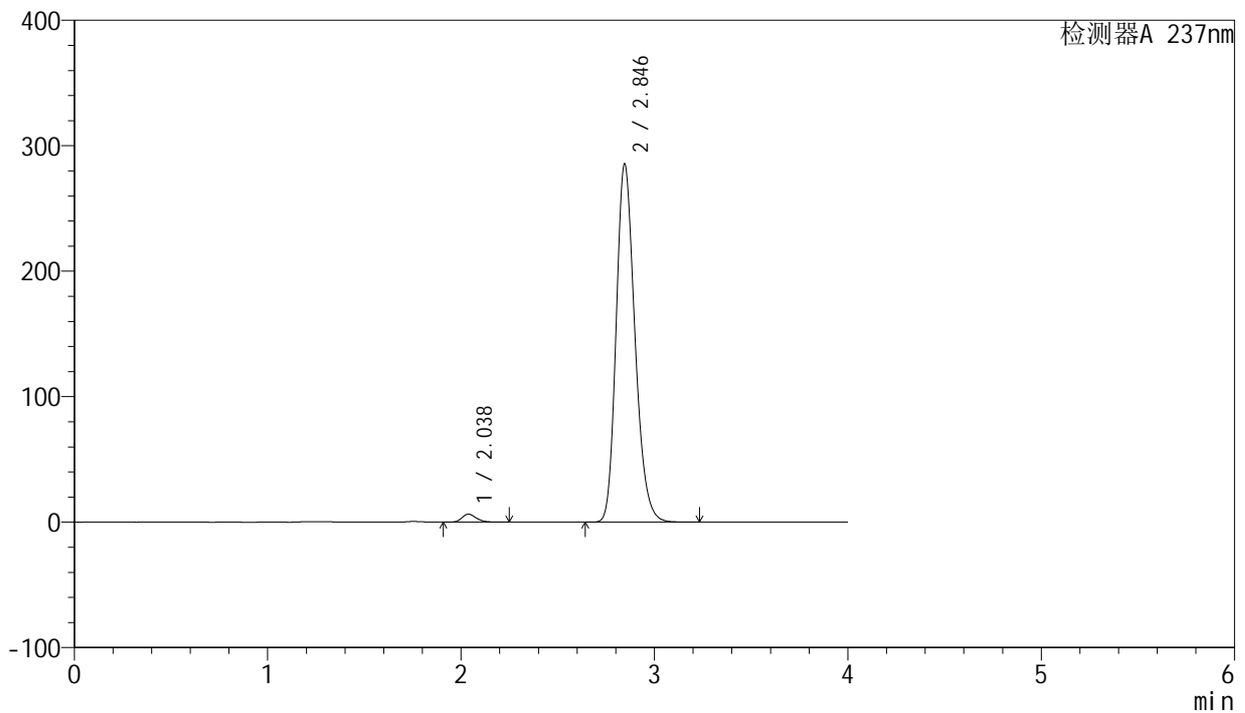
处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.038	32786	1.676	6367	3688	1.235	--
2	2.846	1923605	98.324	285538	4198	1.219	5.209
总计		1956392	100.000	291905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1301-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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: 2-10

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/21 15:02:03

处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

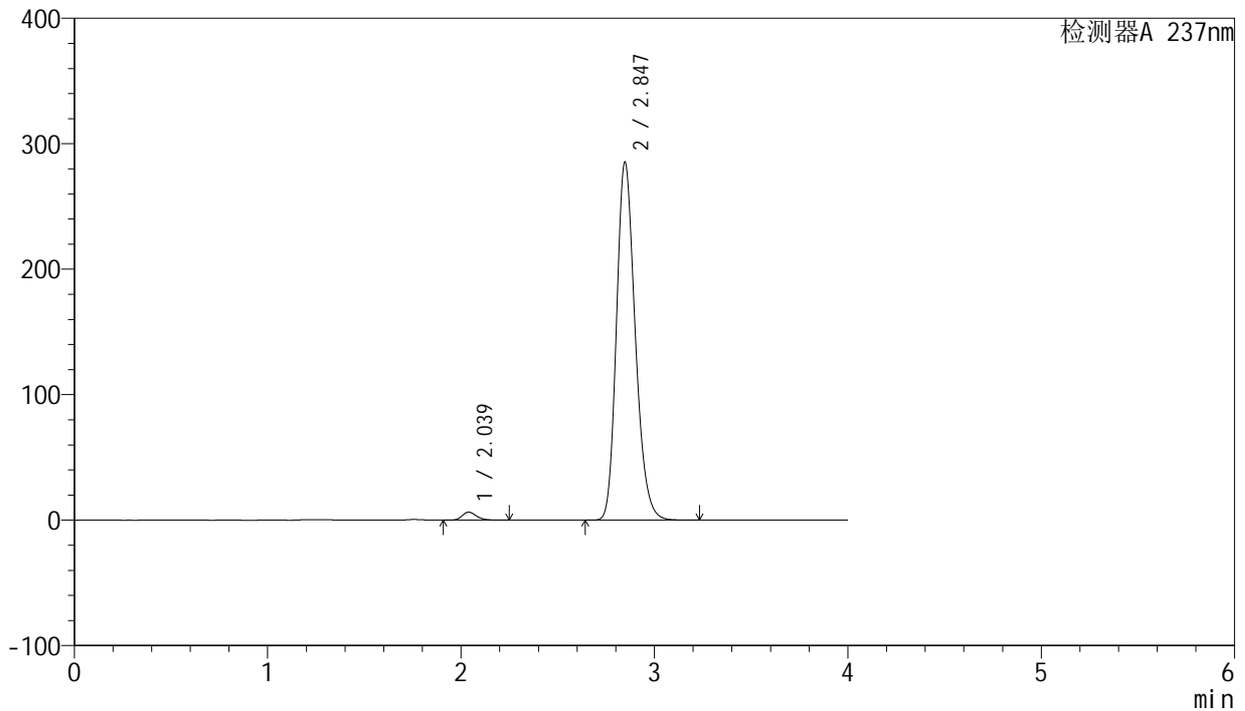
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.039	32802	1.677	6358	3685	1.234	--
2	2.847	1922900	98.323	285528	4202	1.218	5.210
总计		1955702	100.000	291886			



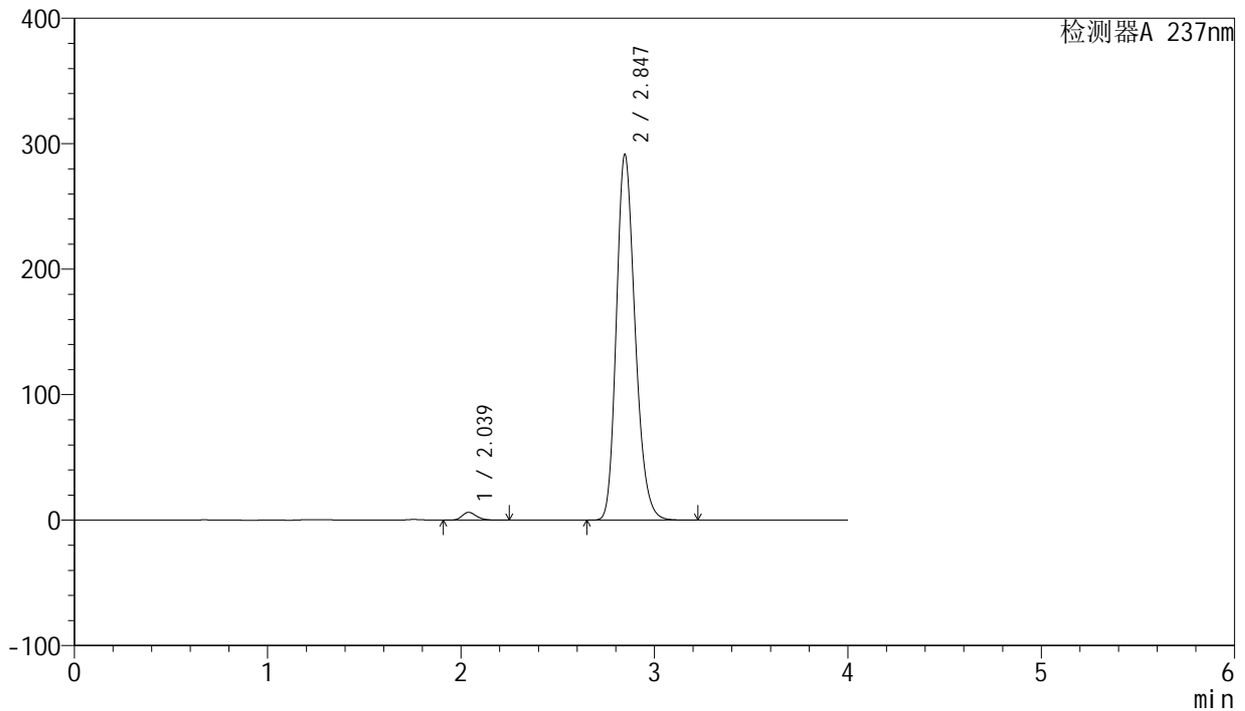
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1302-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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 : 2-19  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 15:06:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:44:58                      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	2.039	32284	1.618	6261	3689	1.230	--
2	2.847	1963116	98.382	291618	4200	1.217	5.209
总计		1995400	100.000	297879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1303-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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: 2-19

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/21 15:10:51

处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

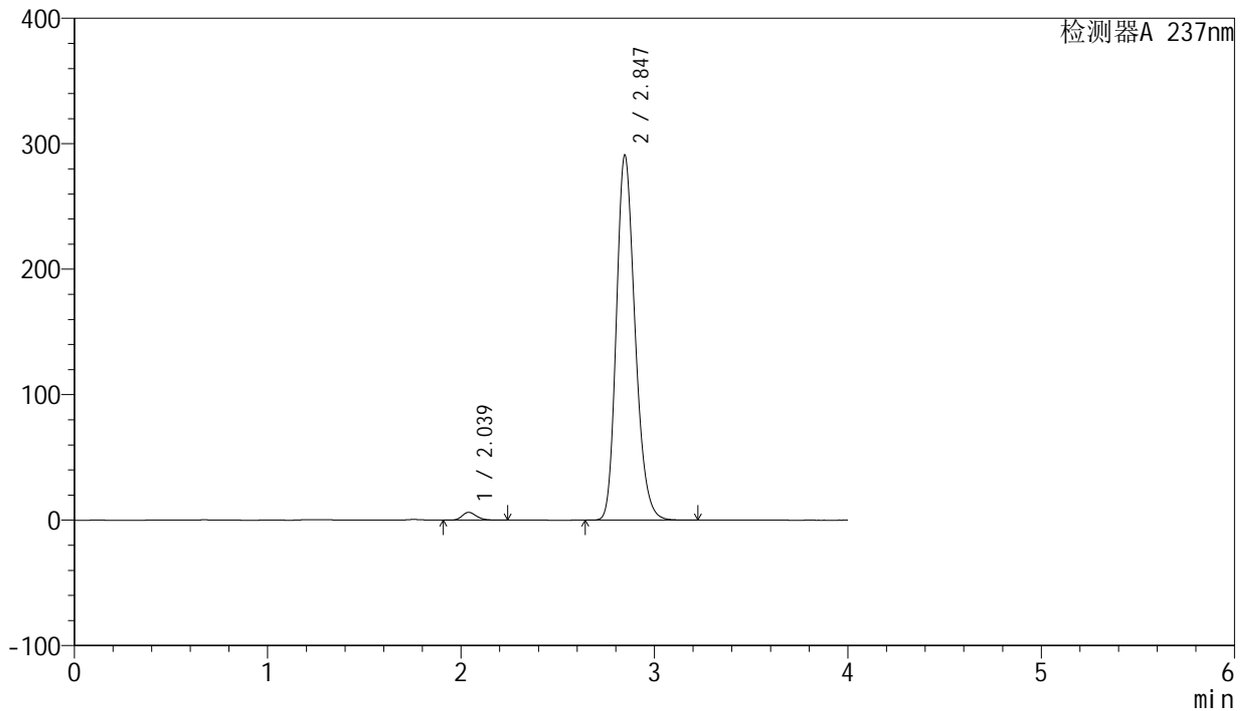
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.039	32186	1.620	6253	3691	1.231	--
2	2.847	1954697	98.380	291041	4224	1.218	5.217
总计		1986883	100.000	297294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1304-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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: 2-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 15:15:14

实验者: xiechaojun

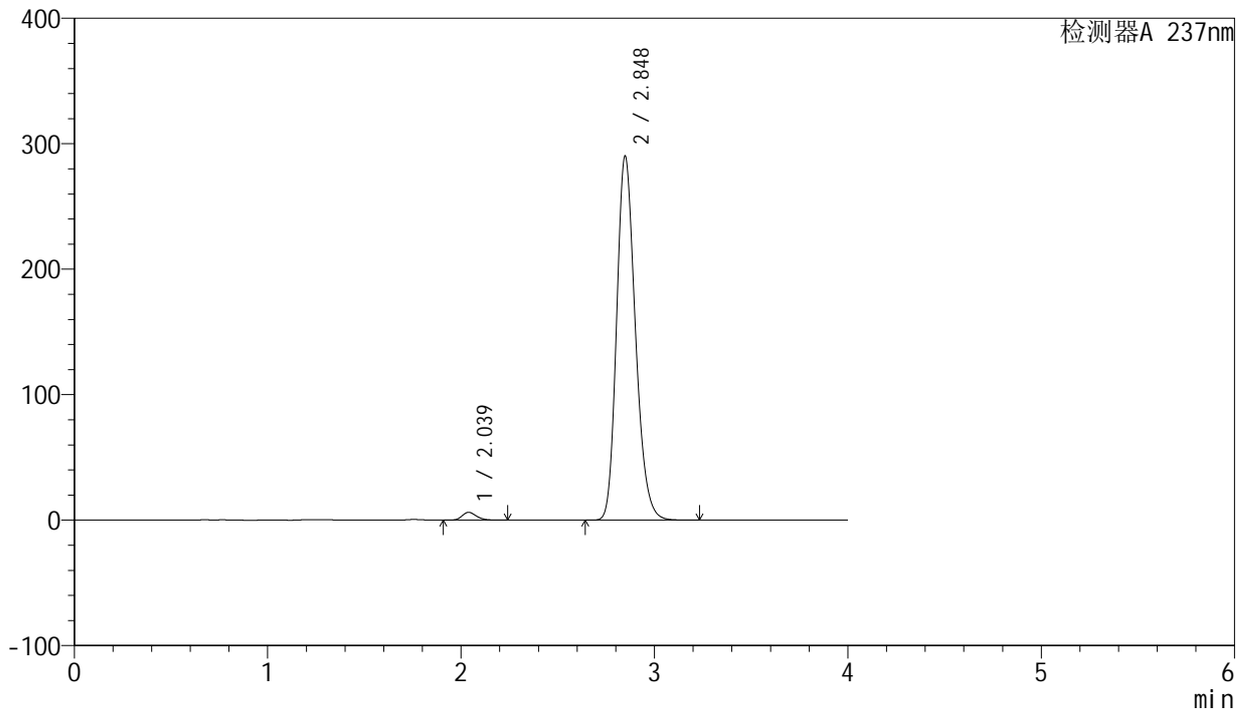
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.039	32204	1.620	6246	3683	1.233	--
2	2.848	1956204	98.380	290118	4197	1.216	5.214
总计		1988407	100.000	296365			

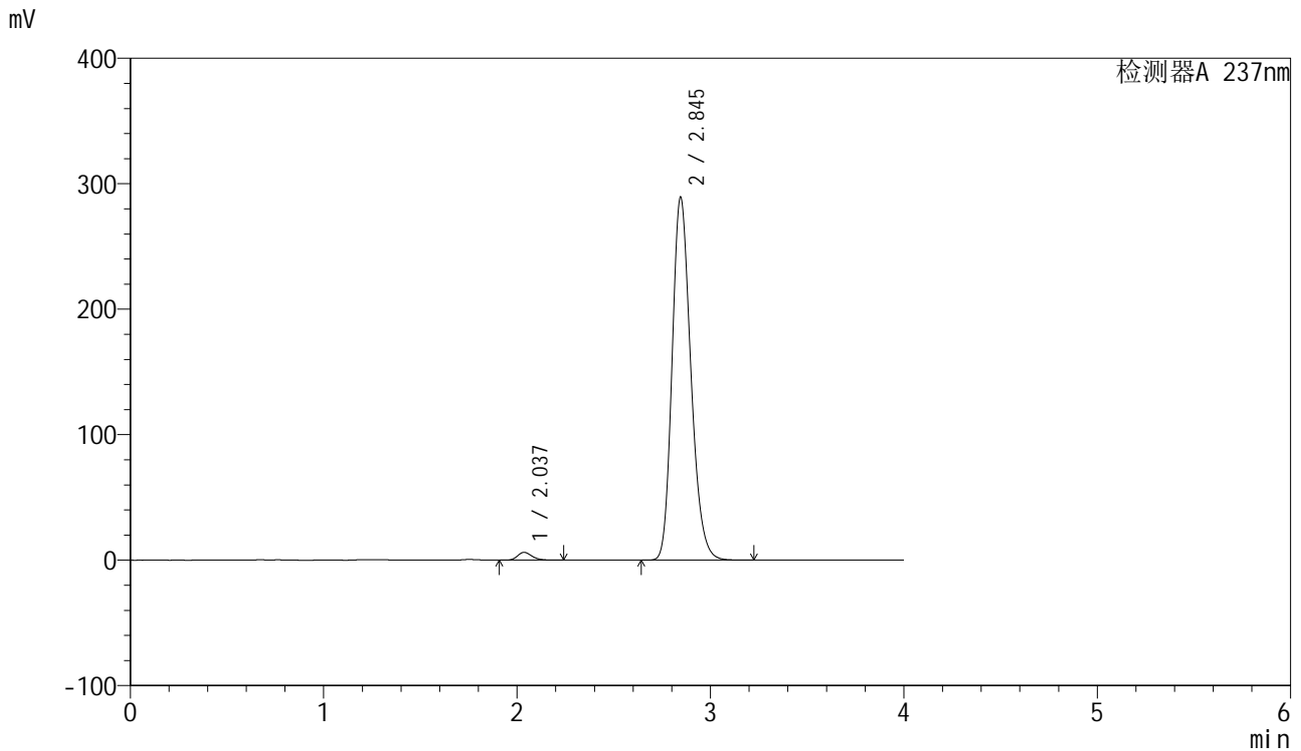


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1305-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 15:19:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:07                      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	2.037	32067	1.618	6231	3689	1.230	--
2	2.845	1949593	98.382	289219	4188	1.215	5.217
总计		1981660	100.000	295451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1306-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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 : 2-37

进样体积 : 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间 : 2024/06/21 15:24:01

实验者: xiechaojun

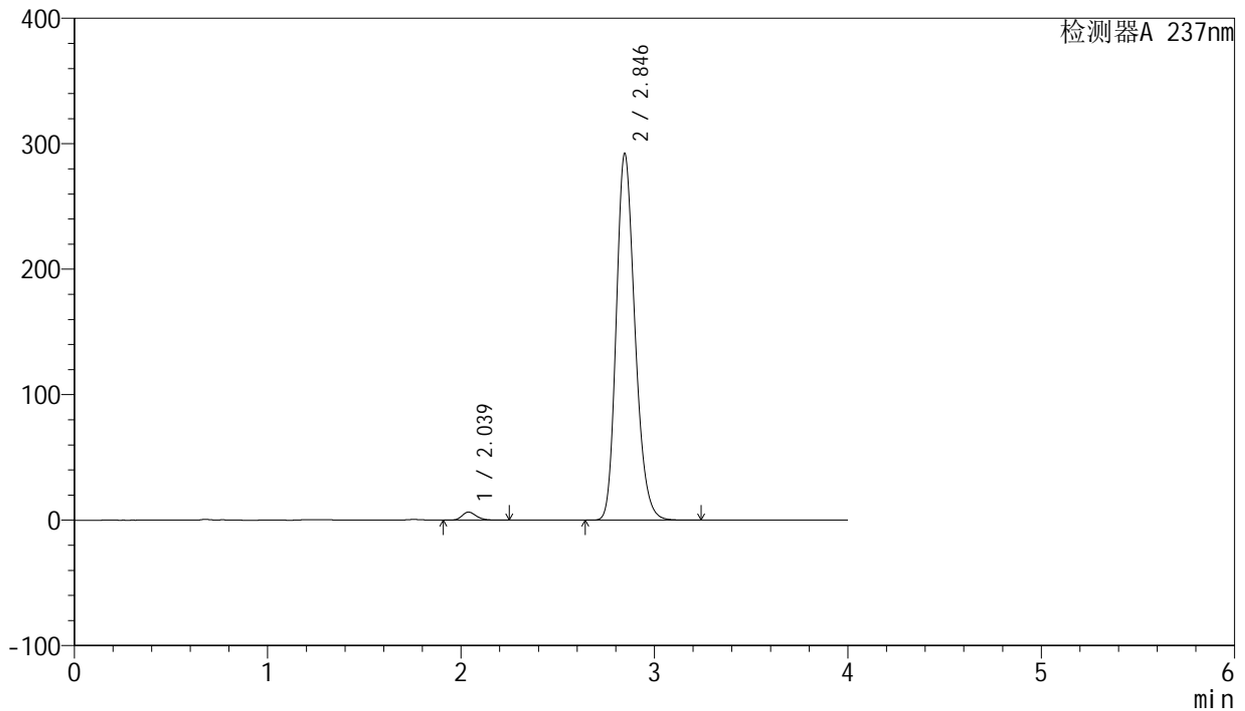
处理时间(V2) : 2024/06/22 09:45:10

处理者: xiechaojun

仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.039	32888	1.648	6410	3715	1.228	--
2	2.846	1962786	98.352	292373	4228	1.216	5.226
总计		1995675	100.000	298783			



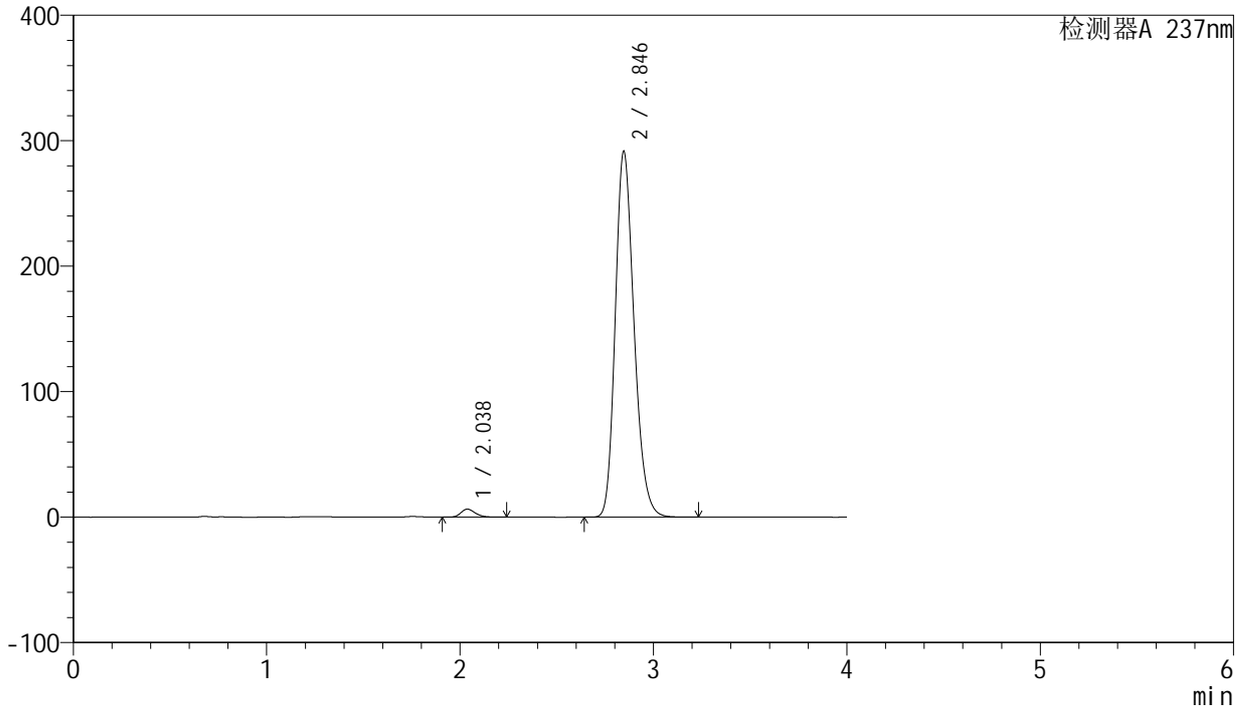
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1307-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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 : 2-37  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 15:28:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:12                      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	2.038	32900	1.646	6400	3697	1.230	--
2	2.846	1965885	98.354	291708	4192	1.216	5.214
总计		1998785	100.000	298108			

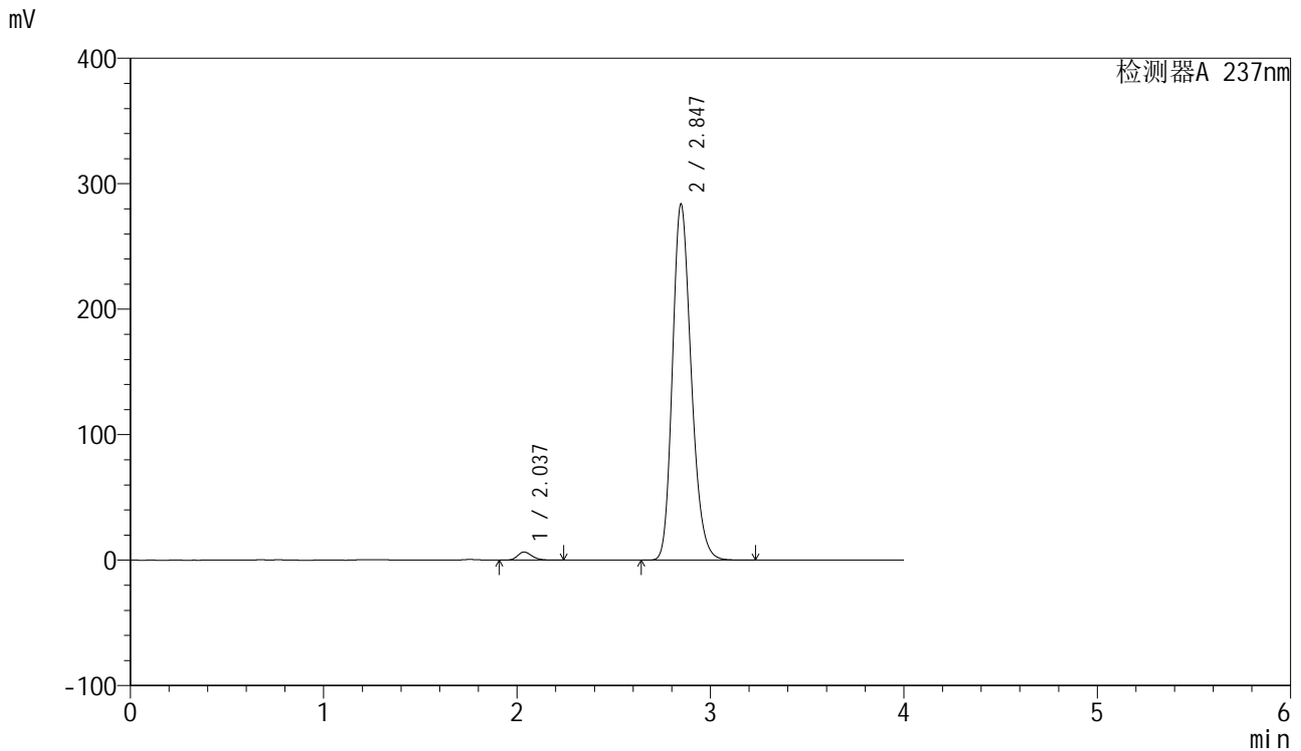


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1308-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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 : 2-46  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 15:32:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:15                        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	2.037	33331	1.711	6478	3685	1.228	--
2	2.847	1914635	98.289	283881	4189	1.213	5.226
总计		1947965	100.000	290359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1309-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgw-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: 2-46

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 15:37:10

实验者: xiechaojun

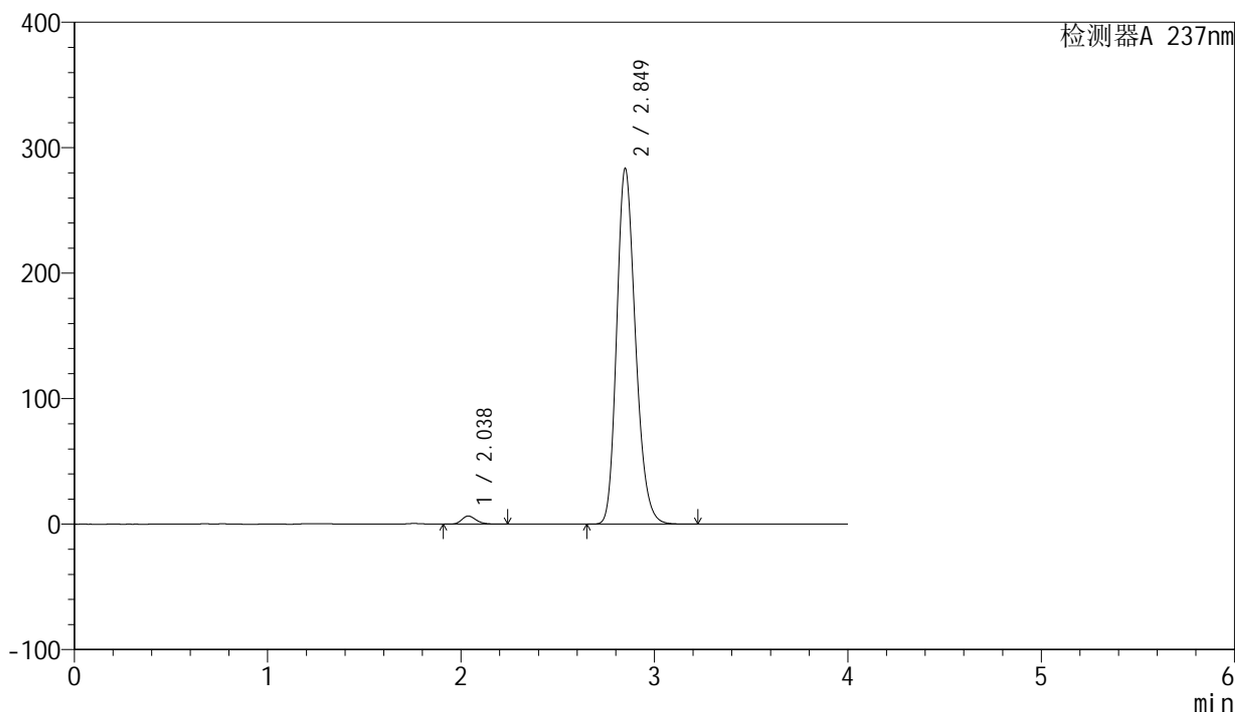
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.038	33363	1.714	6484	3684	1.230	--
2	2.849	1913050	98.286	283390	4187	1.213	5.226
总计		1946414	100.000	289874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1310-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 15:41:34

实验者: xiechaojun

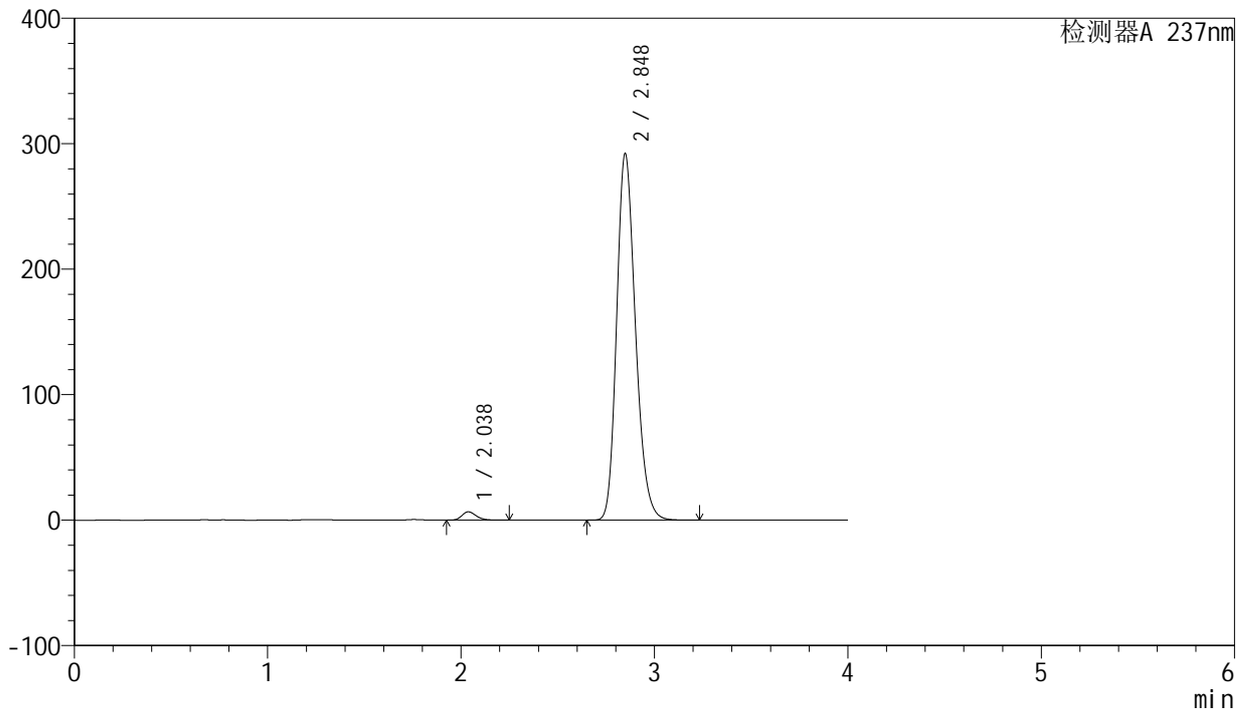
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.038	34219	1.705	6658	3685	1.233	--
2	2.848	1973175	98.295	292124	4182	1.213	5.219
总计		2007394	100.000	298782			



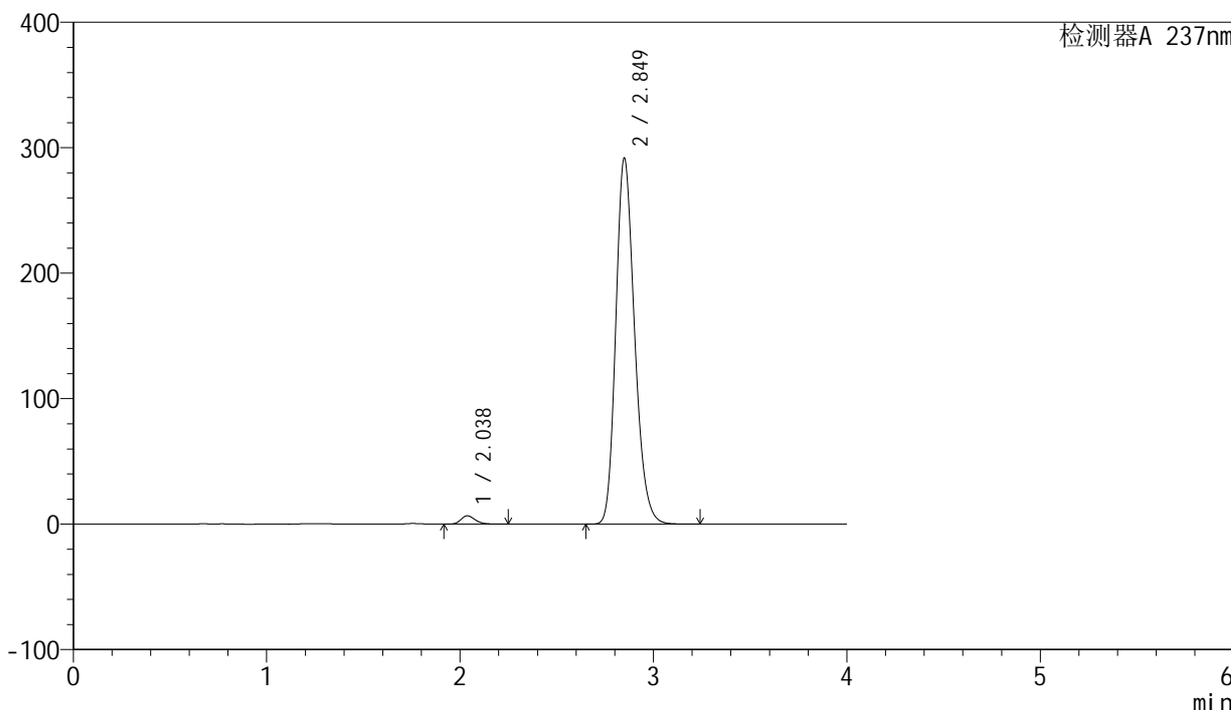
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1311-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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 : 2-2  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 15:45:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:24                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

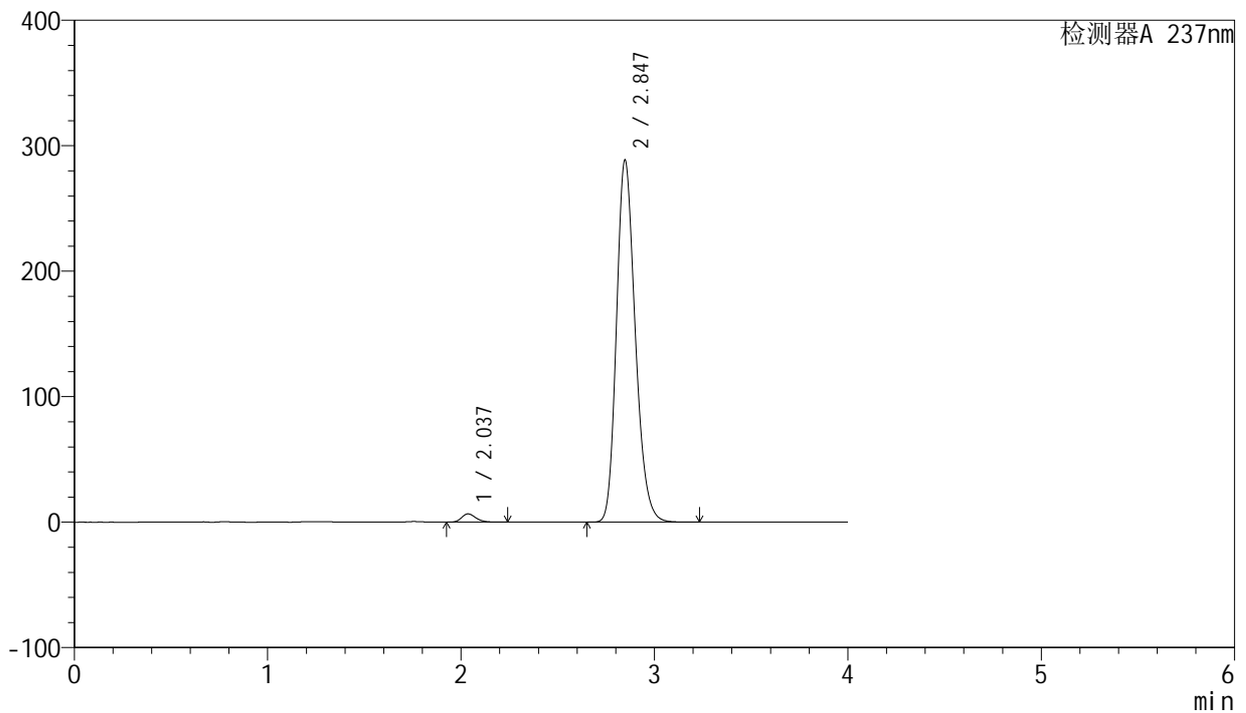
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	34220	1.709	6650	3678	1.232	--
2	2.849	1968369	98.291	291418	4195	1.212	5.226
总计		2002589	100.000	298068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1312-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:50:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.037	33938	1.713	6591	3670	1.231	--
2	2.847	1947730	98.287	288691	4188	1.212	5.223
总计		1981667	100.000	295282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1313-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 15:54:46

实验者: xiechaojun

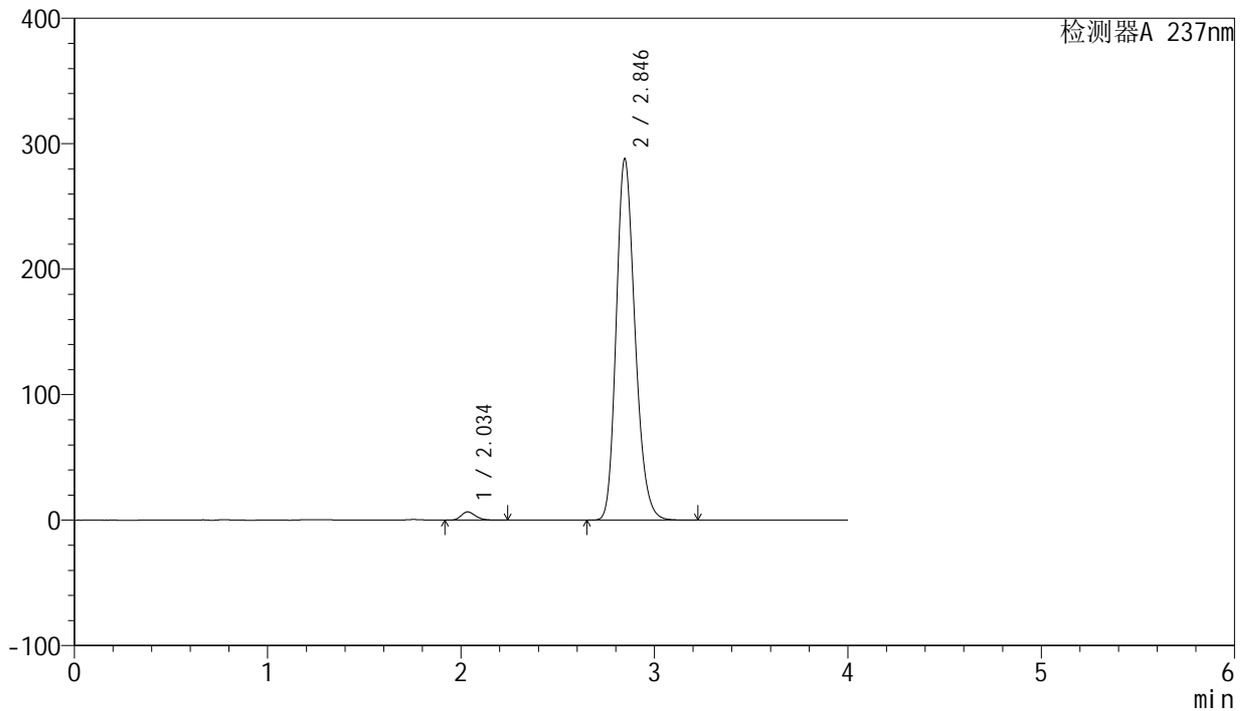
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

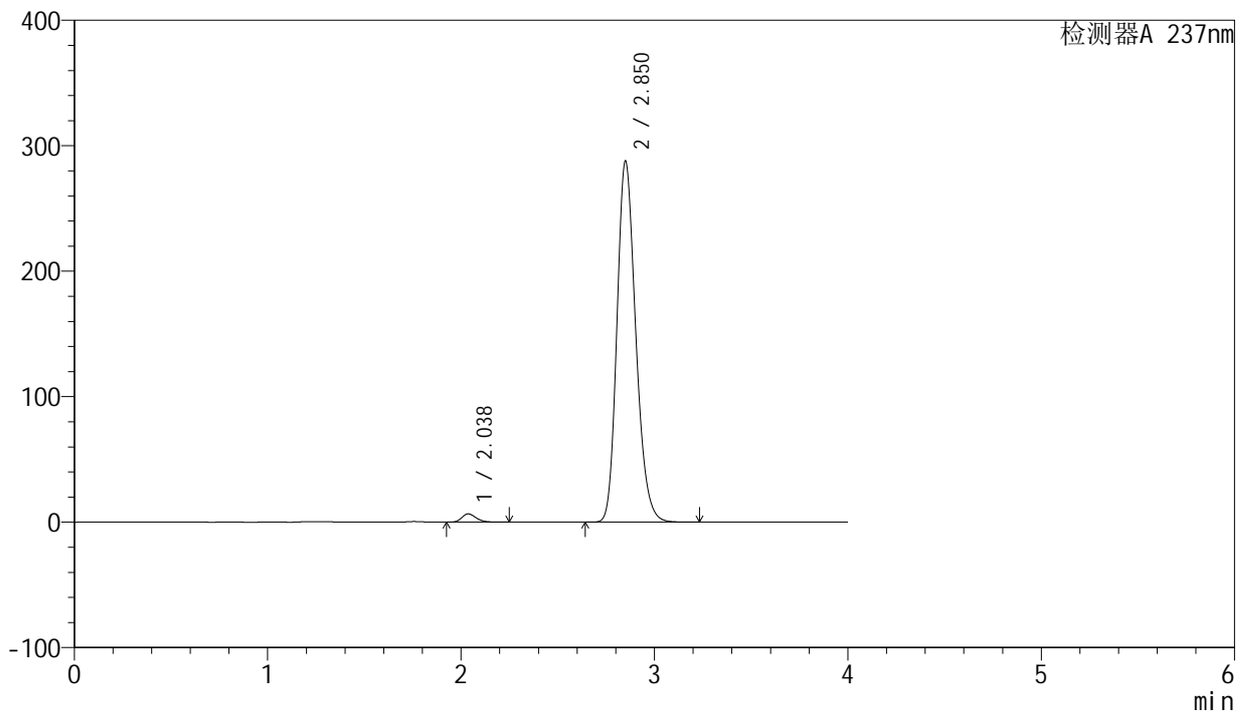
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	33960	1.716	6548	3666	1.233	--
2	2.846	1944487	98.284	288123	4179	1.211	5.228
总计		1978447	100.000	294670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1314-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:59:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.038	34040	1.720	6614	3680	1.229	--
2	2.850	1944524	98.280	287094	4179	1.211	5.227
总计		1978564	100.000	293708			



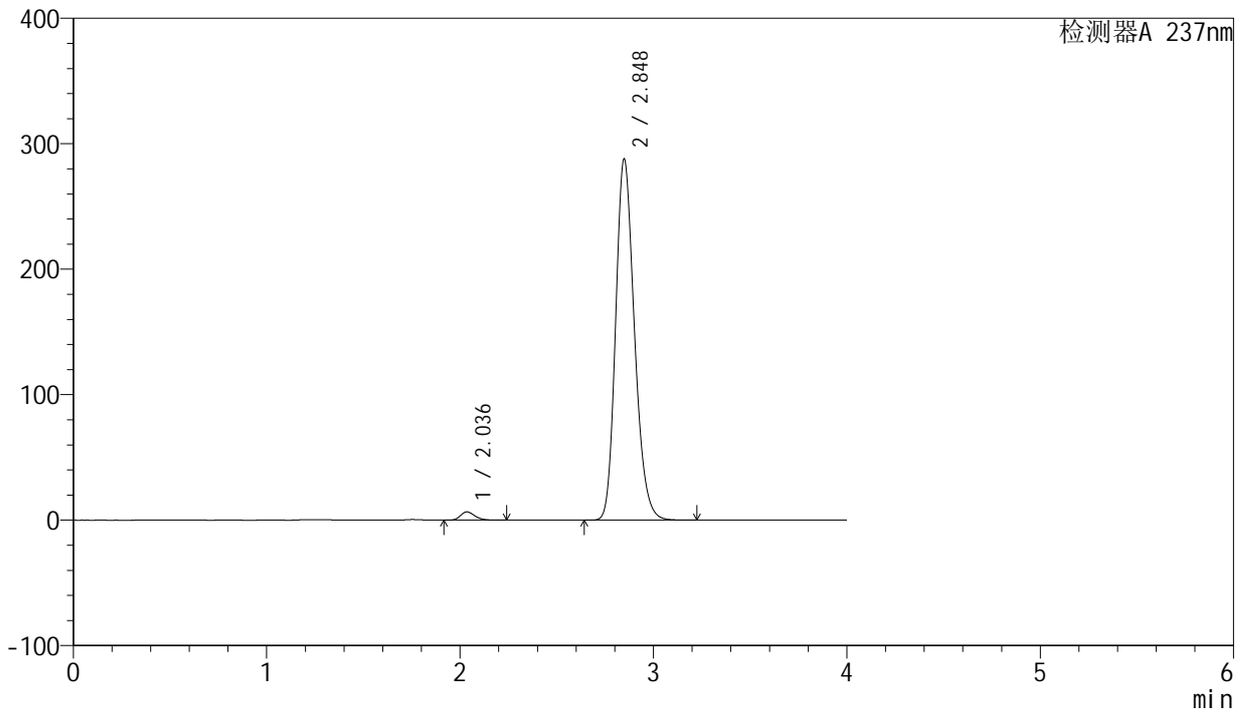
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1315-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 16:03:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:35                        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	2.036	33980	1.717	6595	3682	1.230	--
2	2.848	1944873	98.283	287772	4175	1.210	5.232
总计		1978854	100.000	294367			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1316-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 16:07:57

实验者: xiechaojun

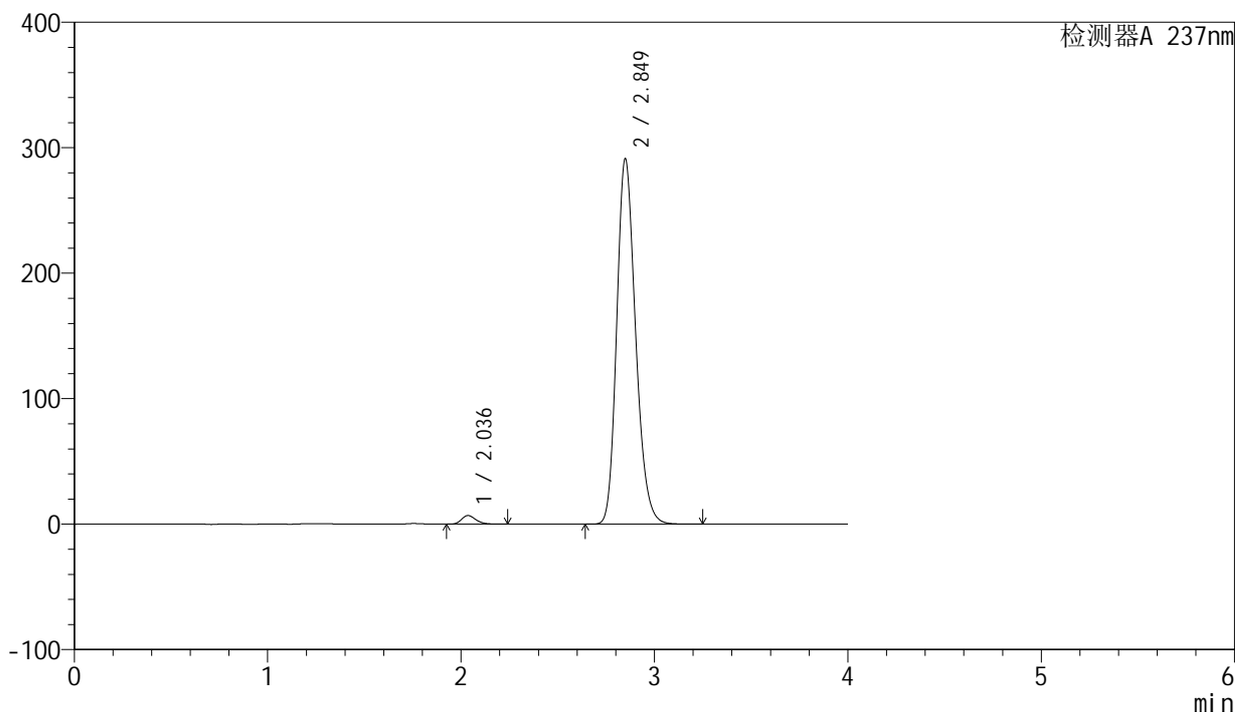
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.036	35379	1.762	6869	3683	1.231	--
2	2.849	1972279	98.238	290983	4161	1.209	5.228
总计		2007657	100.000	297851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1317-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 16:12:22

实验者: xiechaojun

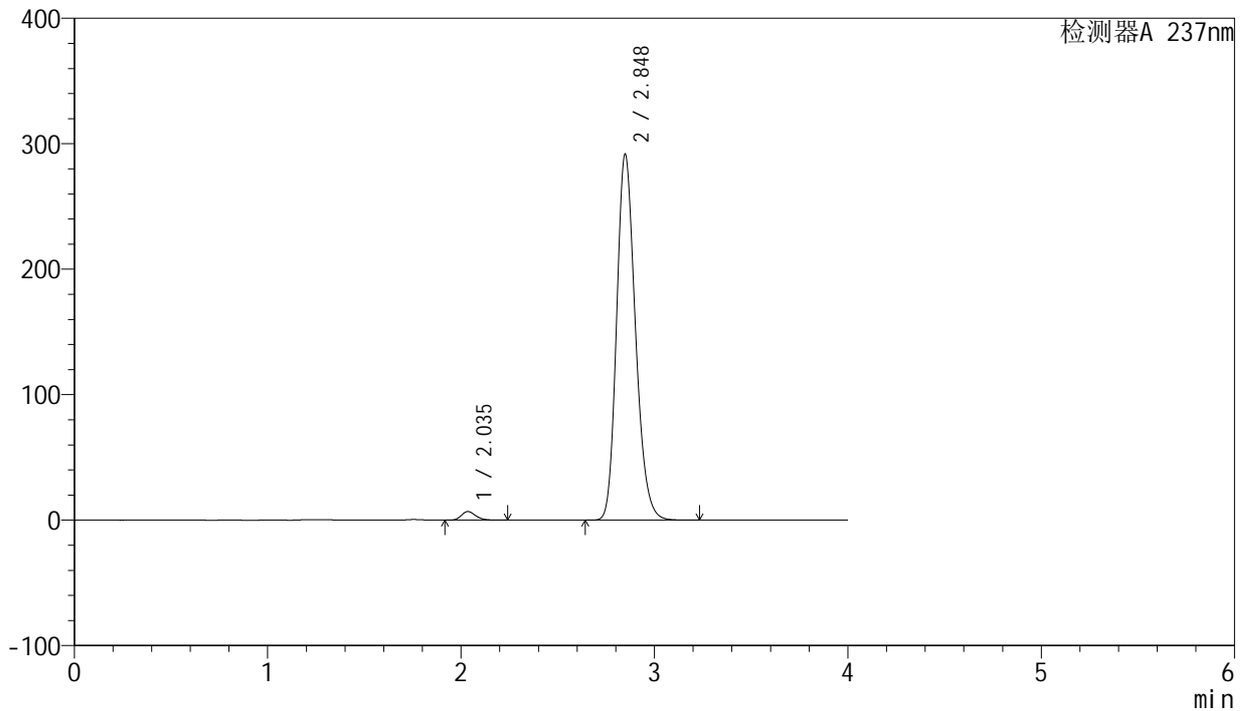
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.035	35346	1.762	6852	3674	1.229	--
2	2.848	1970926	98.238	291535	4173	1.207	5.233
总计		2006272	100.000	298386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1318-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-38

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/21 16:16:46

处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

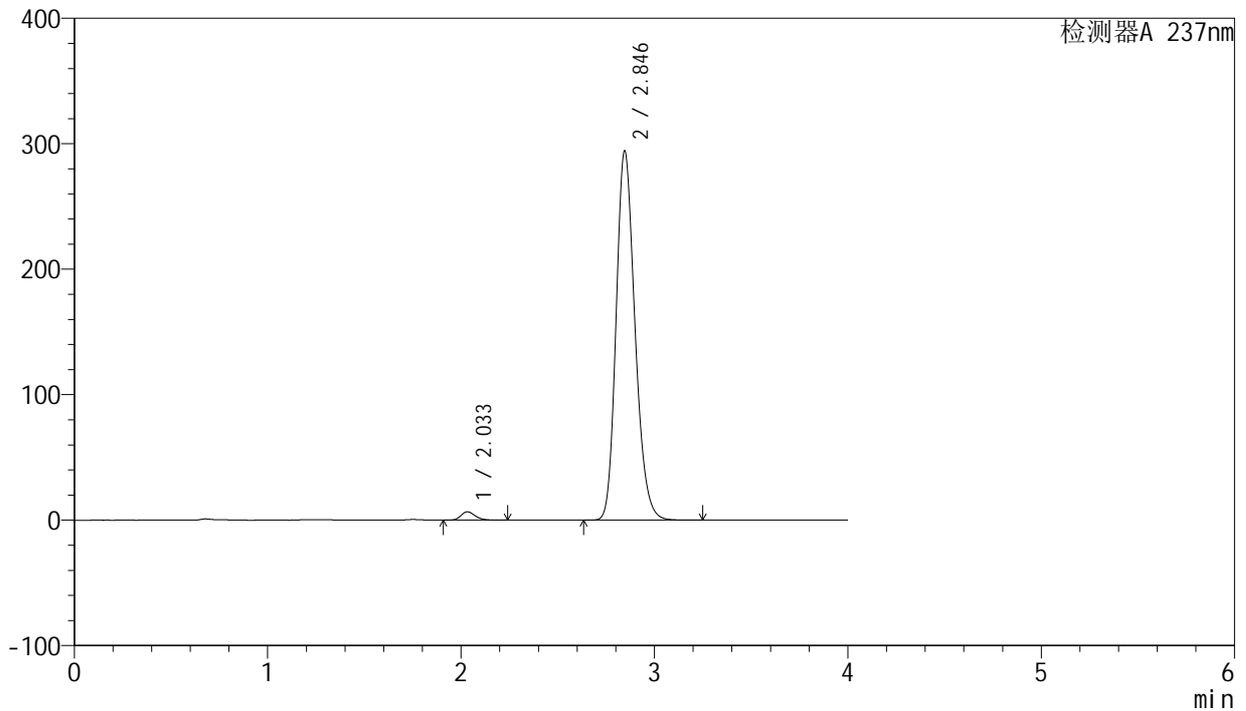
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	33878	1.671	6587	3684	1.221	--
2	2.846	1993883	98.329	294378	4151	1.206	5.232
总计		2027761	100.000	300965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1319-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-38

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/21 16:21:10

处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

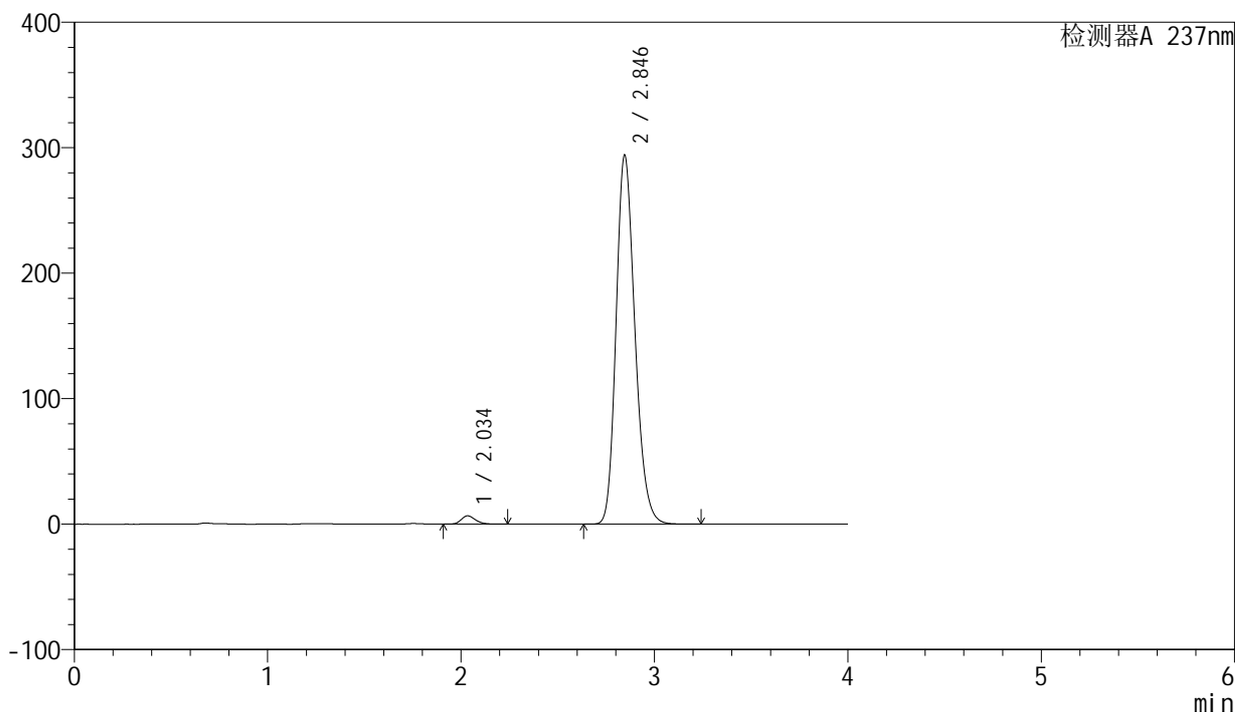
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

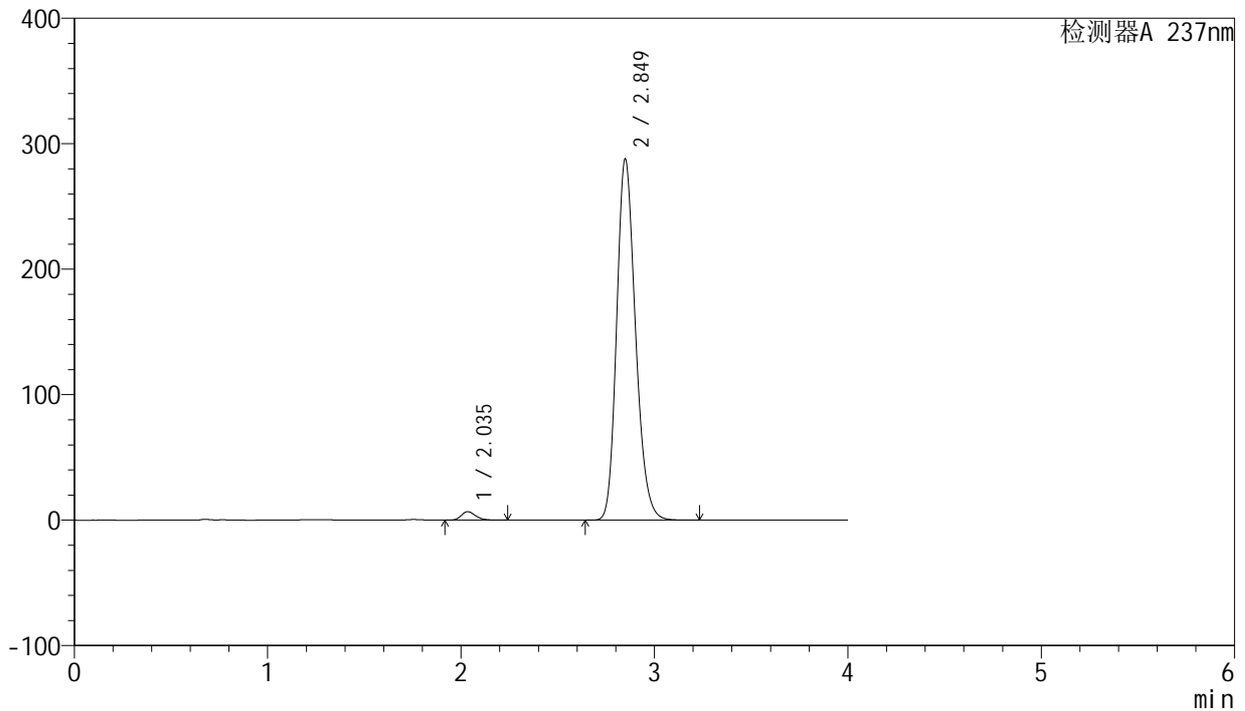
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	33857	1.672	6577	3712	1.226	--
2	2.846	1990931	98.328	294125	4157	1.207	5.232
总计		2024789	100.000	300702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1320-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:25:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.035	34847	1.756	6752	3683	1.229	--
2	2.849	1949494	98.244	287694	4158	1.204	5.236
总计		1984341	100.000	294446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1321-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgs-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 : 2-47

进样体积 : 10  $\mu$ l

进样时间 : 2024/06/21 16:29:57

处理时间(V2) : 2024/06/22 09:45:53

仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

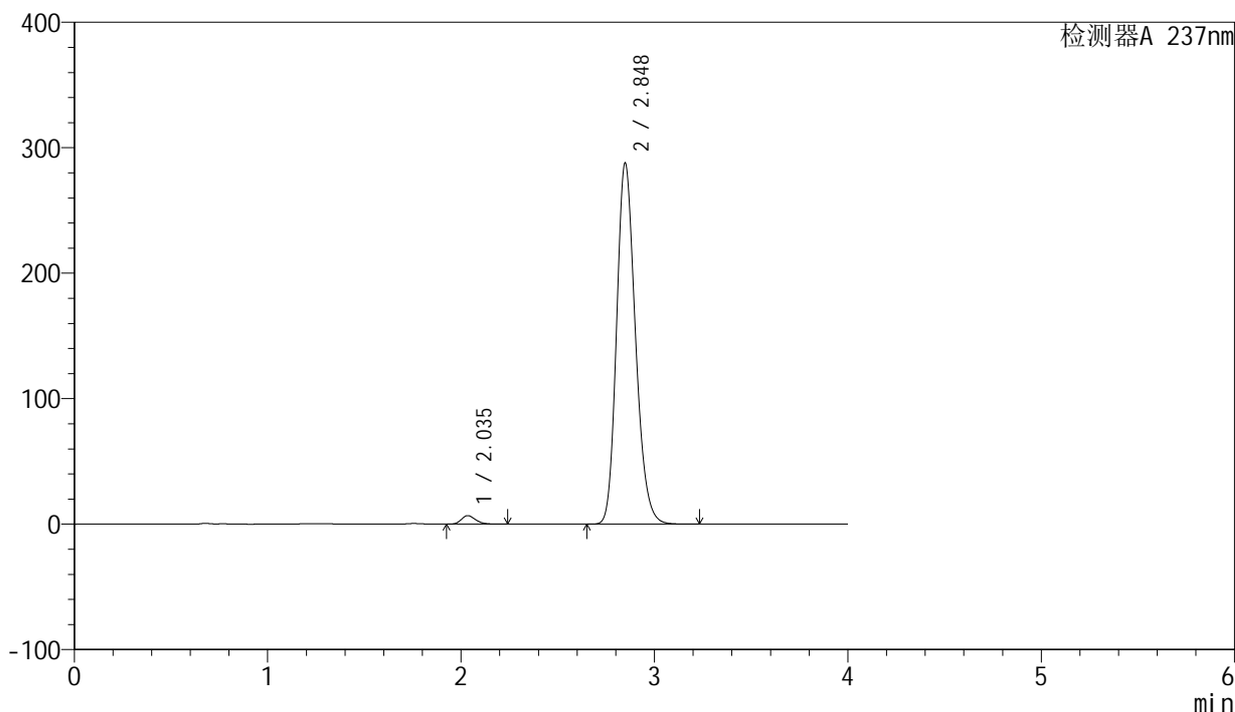
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.035	34823	1.755	6756	3689	1.229	--
2	2.848	1948915	98.245	287785	4159	1.204	5.235
总计		1983738	100.000	294542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1322-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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: 2-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/21 16:34:21

实验者: xiechaojun

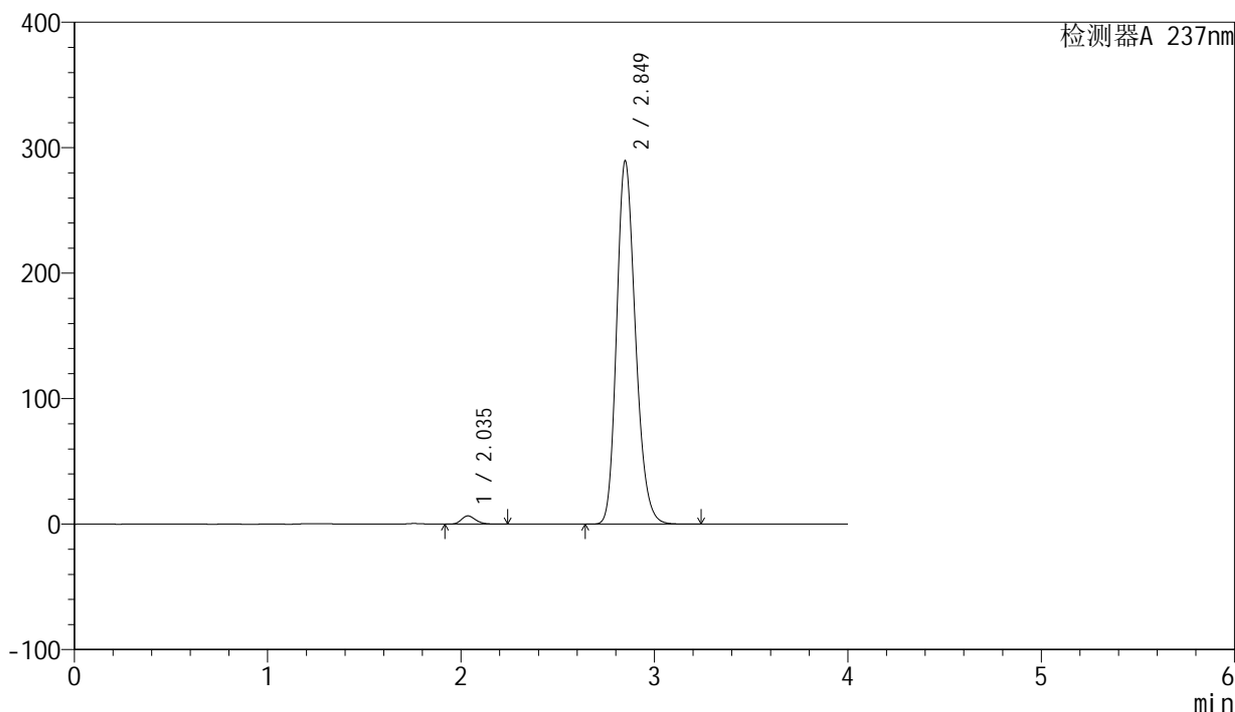
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.035	33940	1.704	6577	3675	1.227	--
2	2.849	1957882	98.296	289392	4169	1.205	5.233
总计		1991822	100.000	295969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1323-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-3

进样体积 : 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间 : 2024/06/21 16:38:45

实验者: xiechaojun

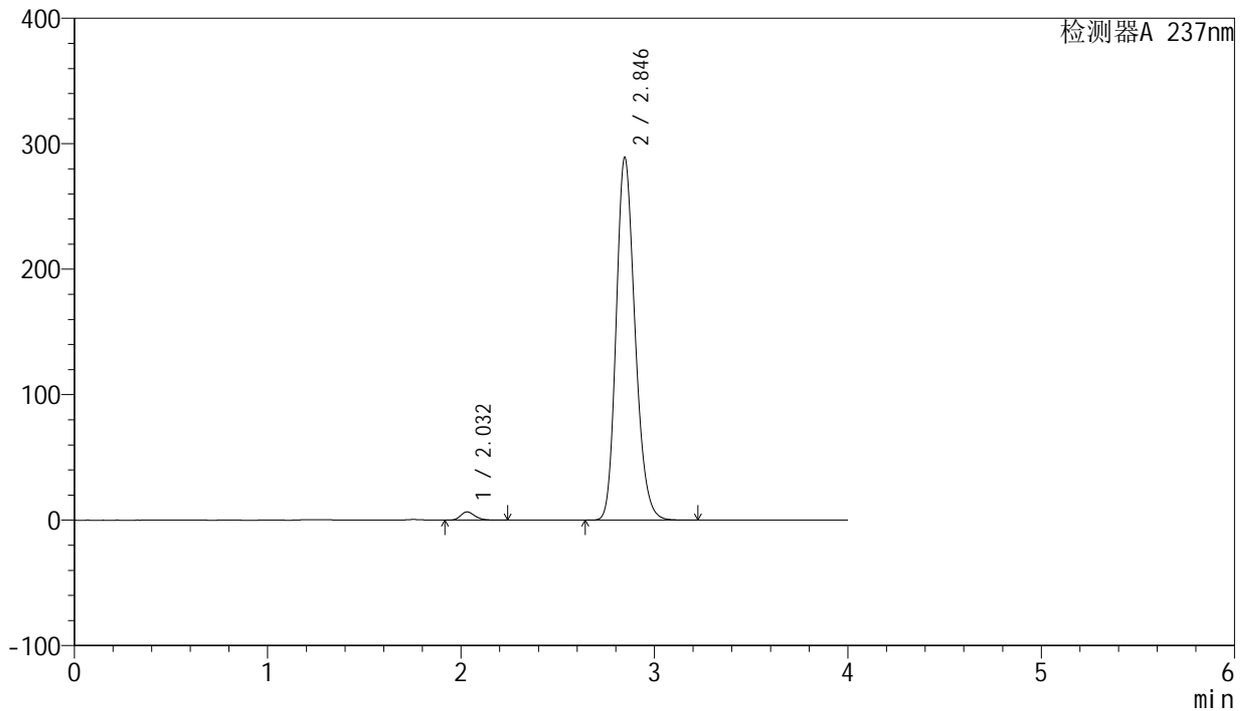
处理时间(V2): 2024/06/22 09:45:59

处理者: xiechaojun

仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	33960	1.703	6597	3653	1.225	--
2	2.846	1959978	98.297	289222	4145	1.203	5.234
总计		1993938	100.000	295819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1324-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-12

进样体积 : 10  $\mu$ l

进样时间 : 2024/06/21 16:43:08

处理时间(V2) : 2024/06/22 09:46:01

仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

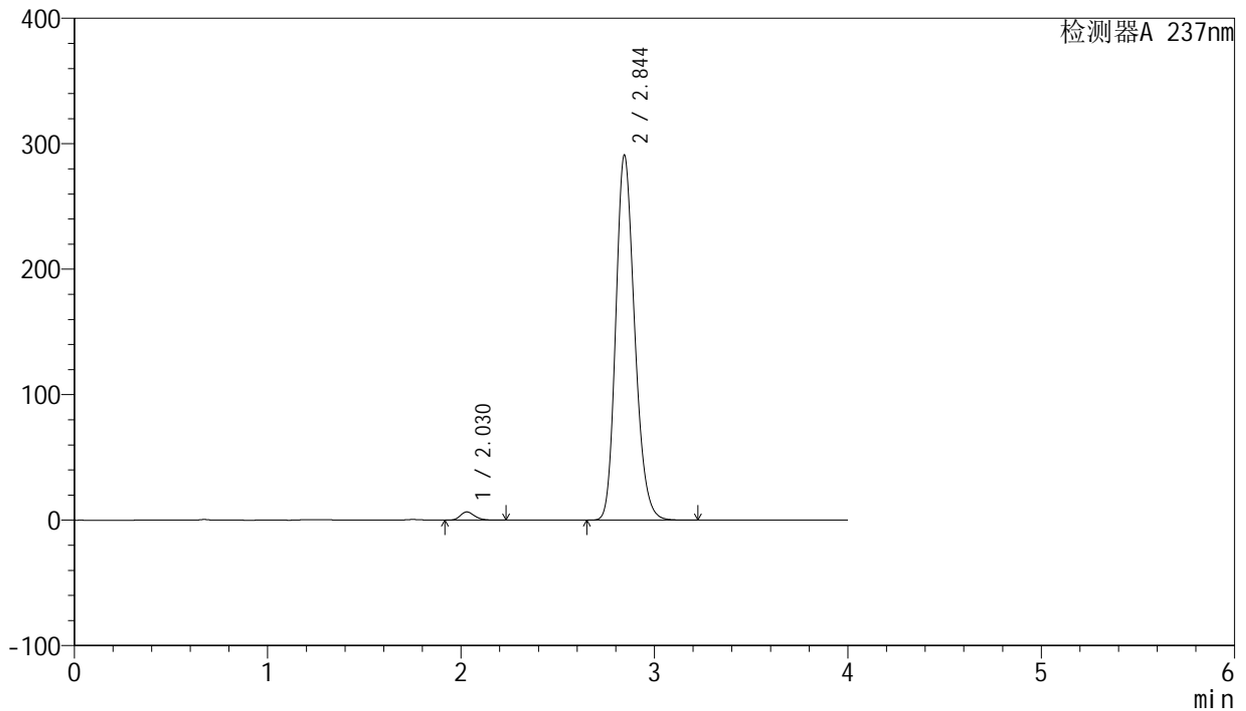
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	33888	1.687	6596	3654	1.223	--
2	2.844	1975027	98.313	290567	4128	1.203	5.230
总计		2008916	100.000	297162			



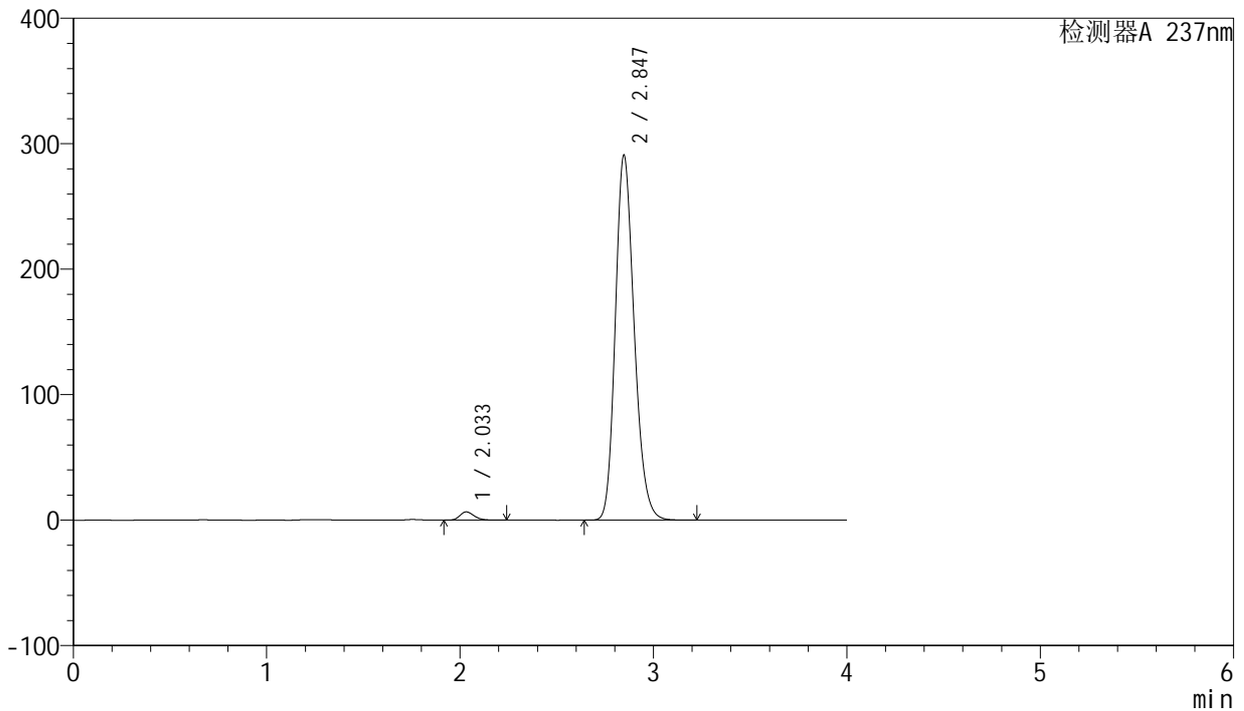
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1325-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-12  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 16:47:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:04                      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	2.033	33876	1.687	6590	3684	1.223	--
2	2.847	1973729	98.313	291051	4139	1.200	5.237
总计		2007605	100.000	297640			



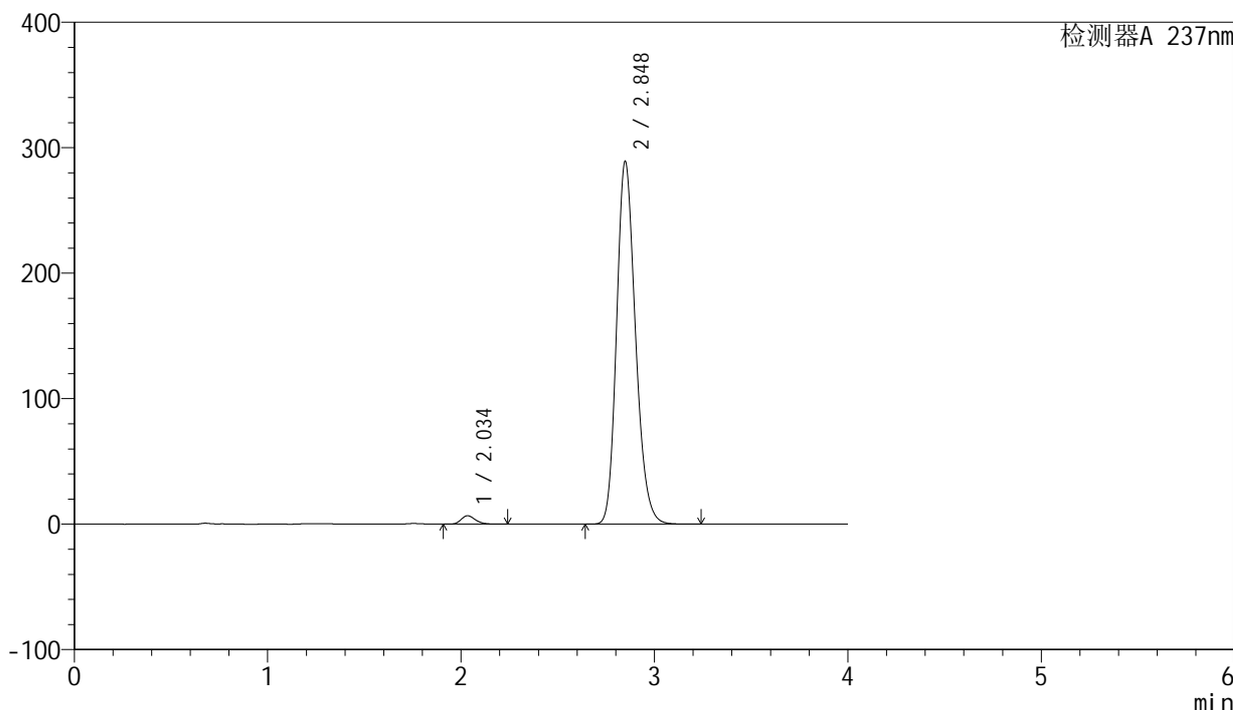
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1326-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 16:51:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:07                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

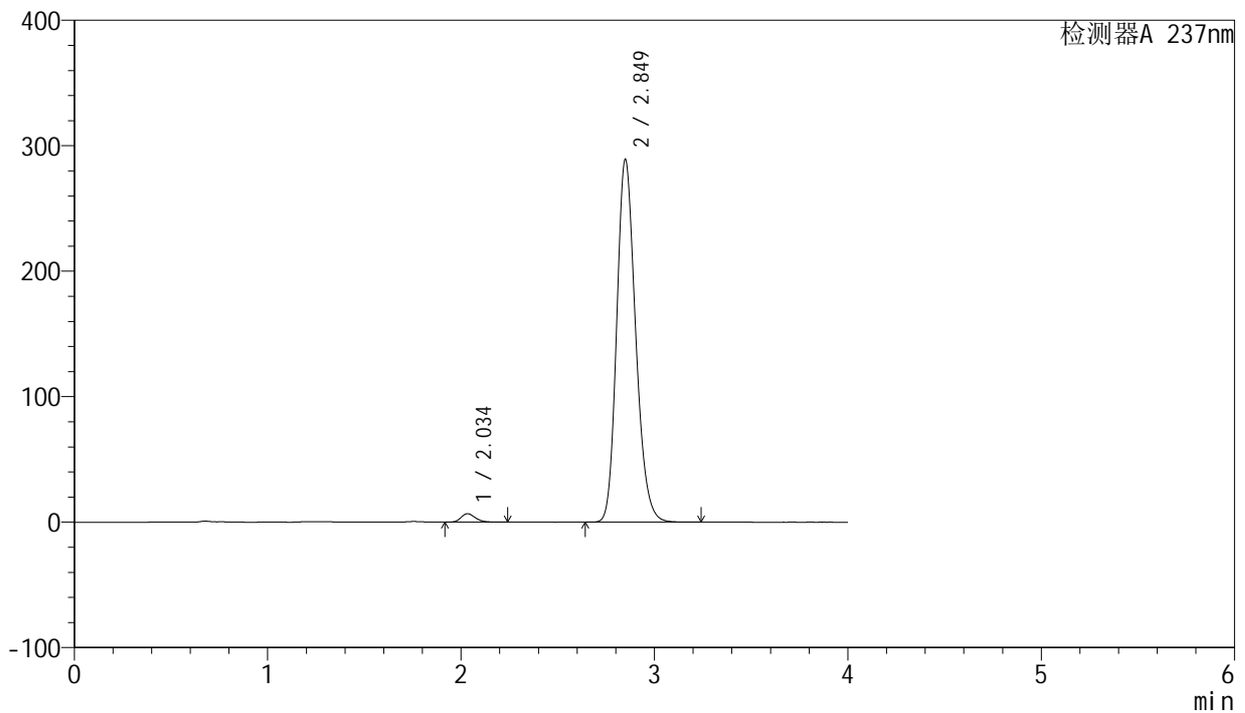
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	34551	1.730	6686	3682	1.226	--
2	2.848	1962576	98.270	289046	4139	1.200	5.235
总计		1997127	100.000	295732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1327-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:56:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.034	34654	1.734	6699	3662	1.223	--
2	2.849	1964149	98.266	288804	4135	1.199	5.232
总计		1998803	100.000	295503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1328-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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: 2-30

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/21 17:00:43

处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

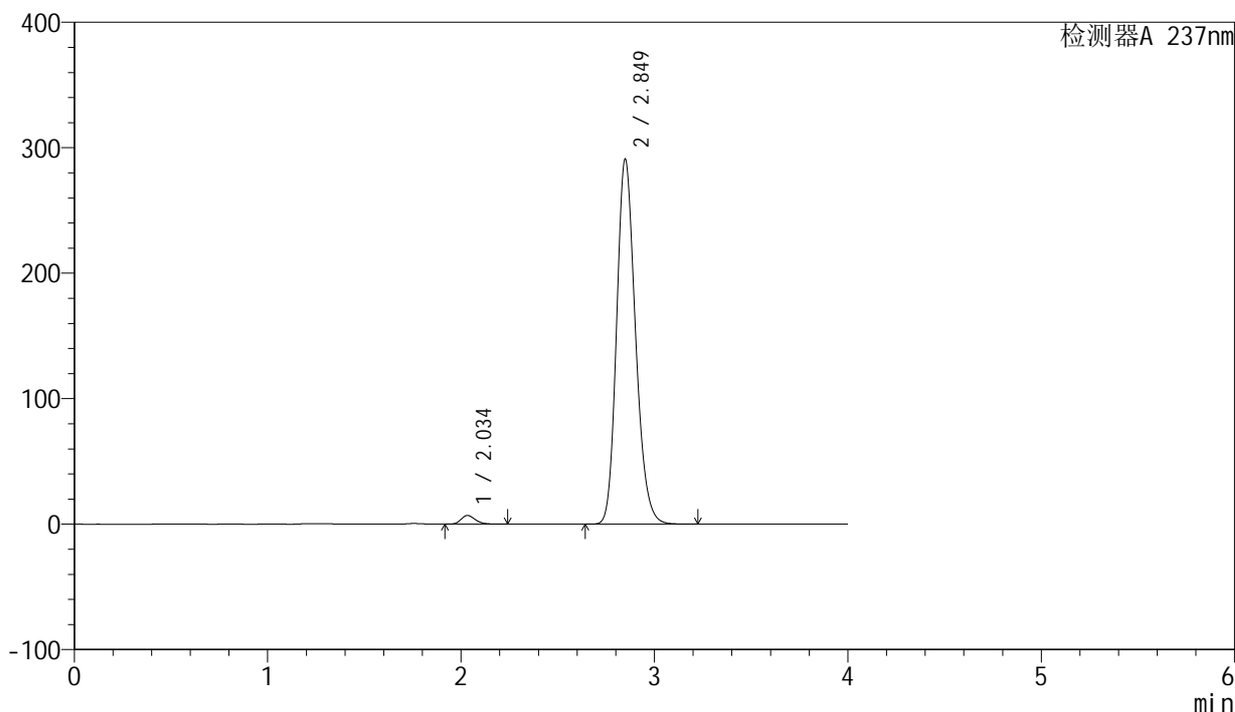
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.034	35616	1.773	6882	3661	1.225	--
2	2.849	1972666	98.227	290753	4149	1.198	5.234
总计		2008282	100.000	297635			



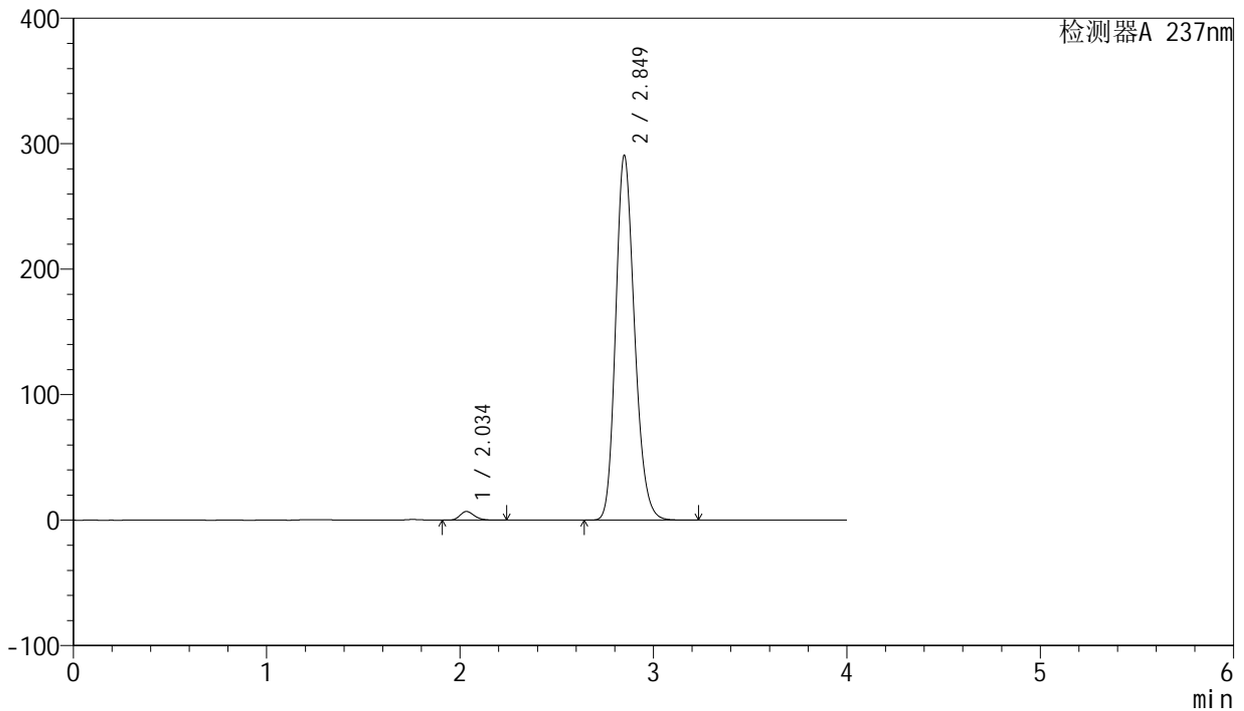
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1329-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-30  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 17:05:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:16                        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	2.034	35576	1.773	6878	3658	1.222	--
2	2.849	1970717	98.227	290437	4152	1.196	5.237
总计		2006293	100.000	297314			



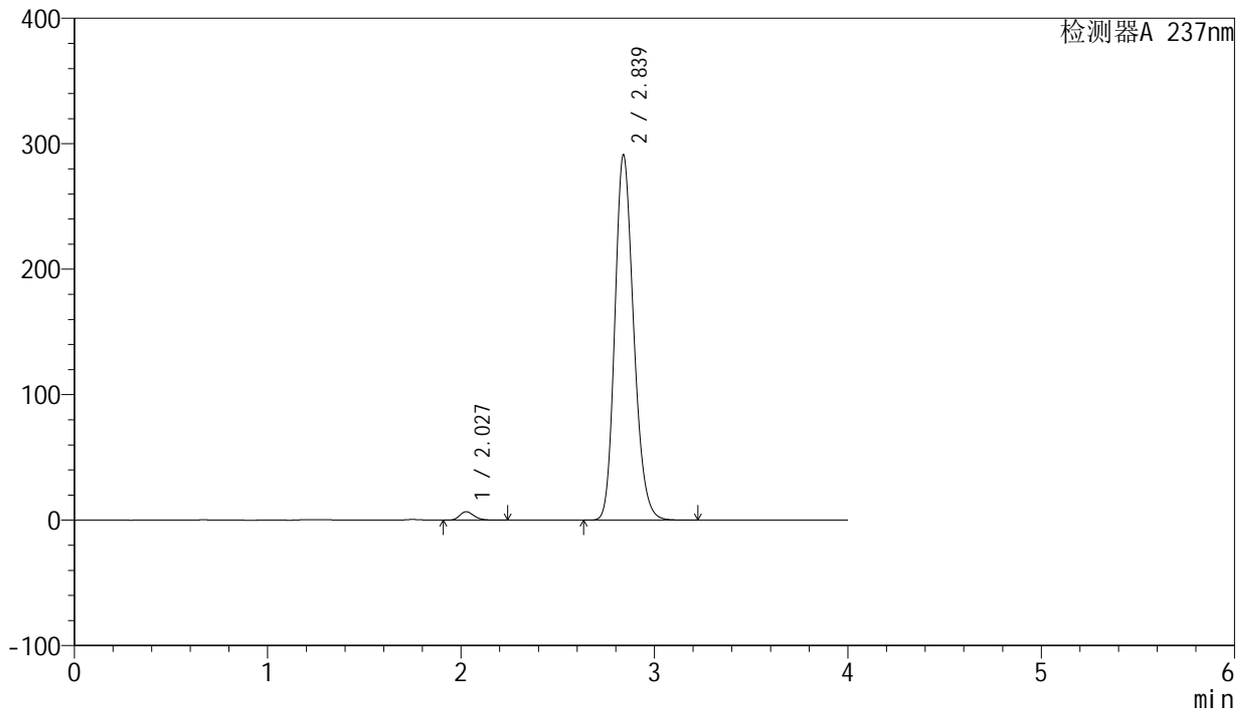
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1330-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 17:09:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:19                      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	2.027	34745	1.732	6741	3654	1.222	--
2	2.839	1971186	98.268	291126	4134	1.196	5.229
总计		2005931	100.000	297867			



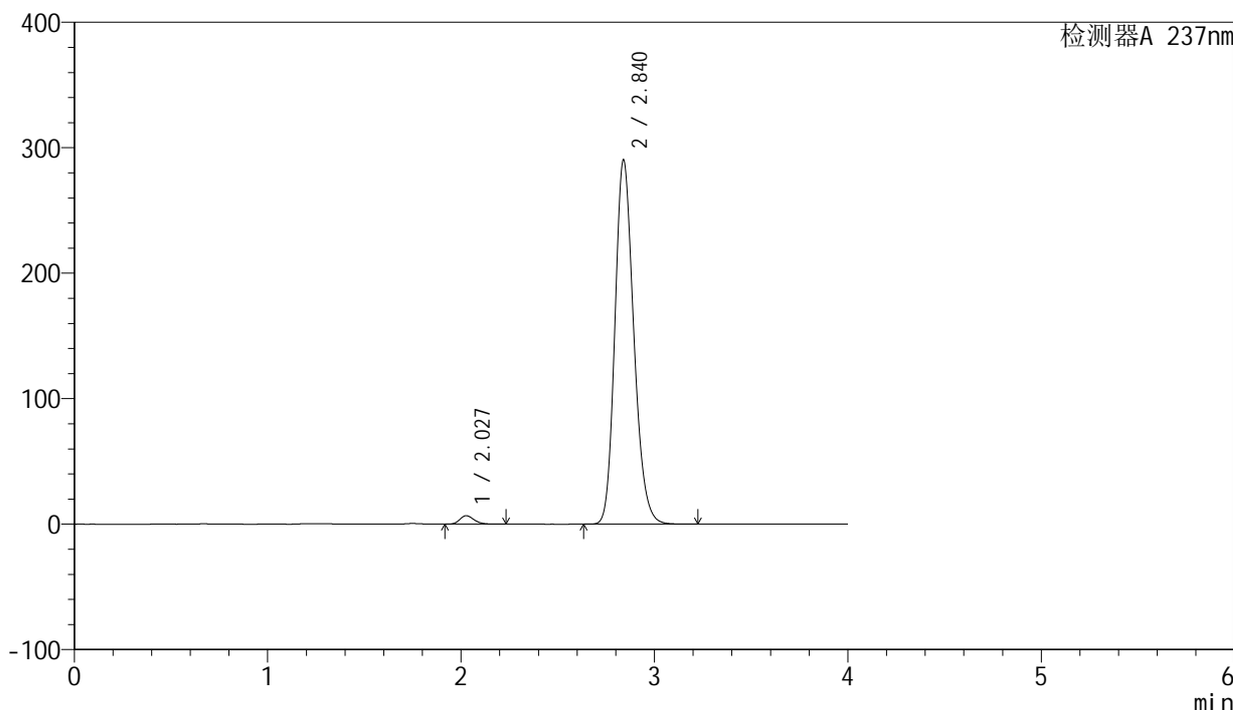
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1331-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-39  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 17:13:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:22                        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	2.027	34704	1.731	6737	3645	1.218	--
2	2.840	1969672	98.269	290274	4117	1.196	5.220
总计		2004375	100.000	297011			

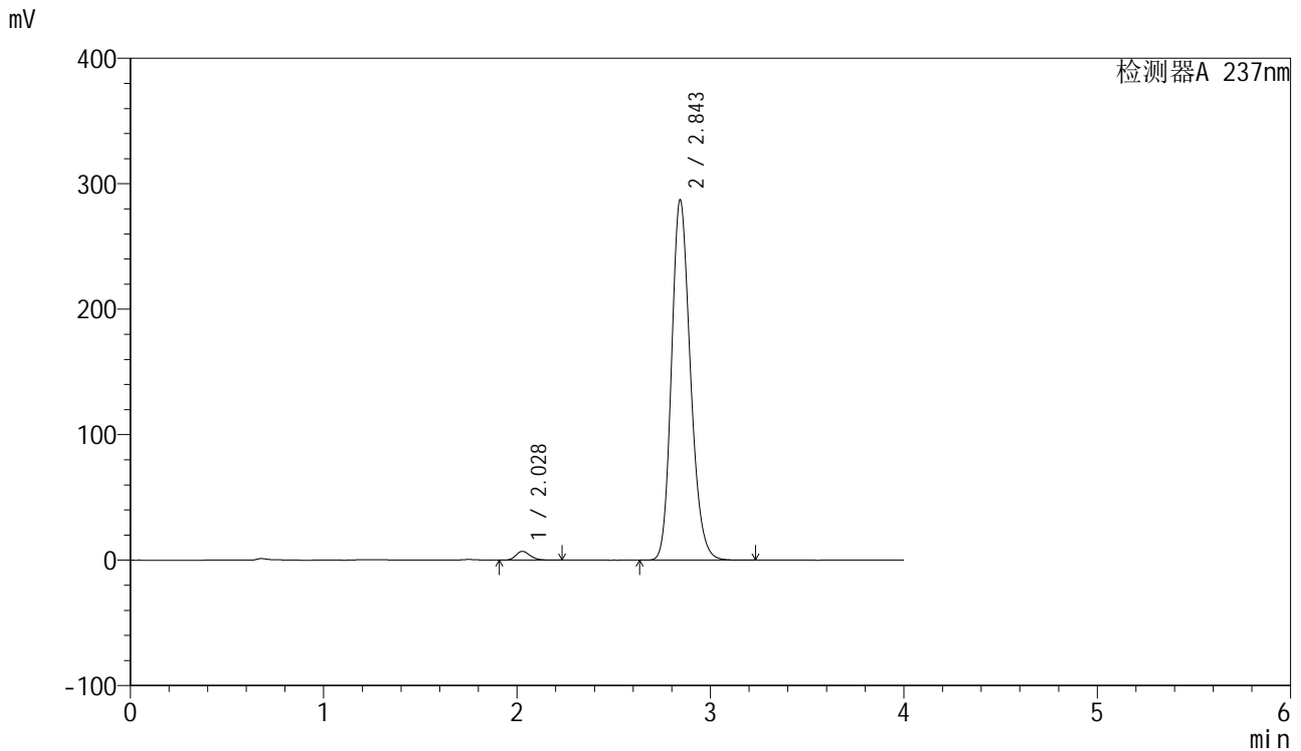


# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1332-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 17:18:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:25                        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	2.028	36233	1.823	7034	3645	1.218	--
2	2.843	1951151	98.177	286167	4111	1.194	5.230
总计		1987384	100.000	293201			



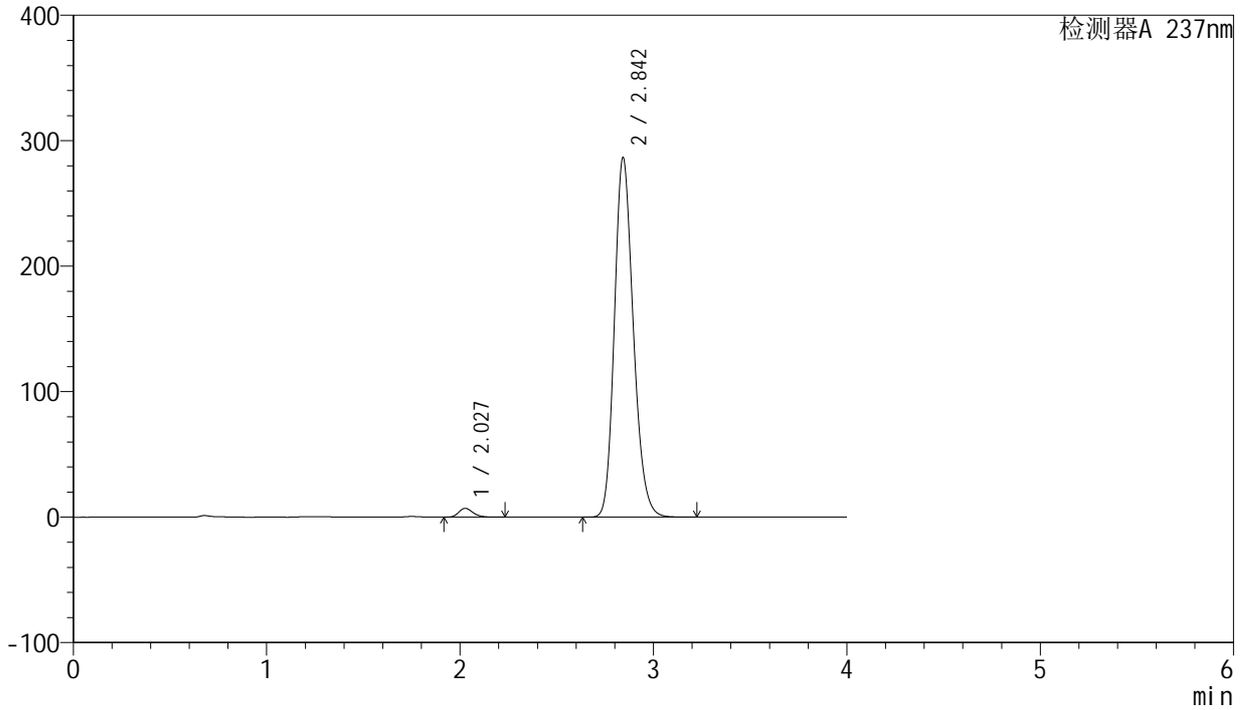
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1333-2 - zzp-2024042411p-yxys5t-bzgz-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 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 17:22:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:28                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

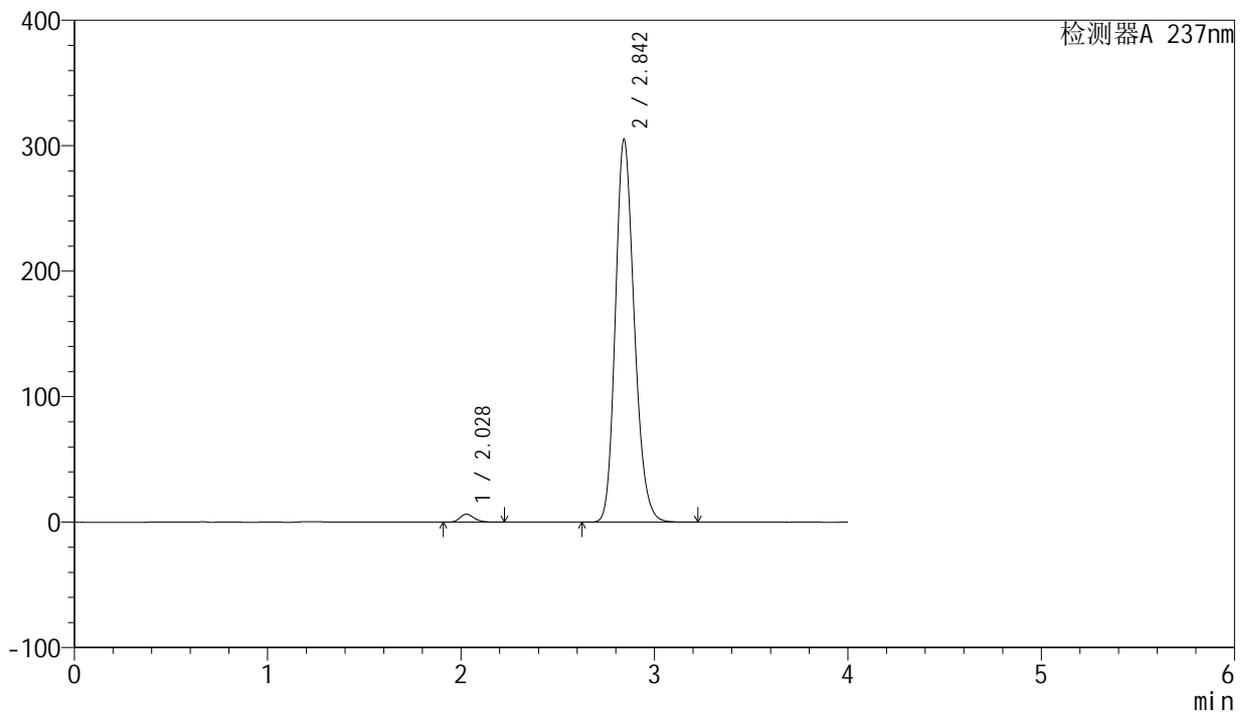
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	36147	1.821	7012	3646	1.218	--
2	2.842	1949392	98.179	285407	4107	1.195	5.232
总计		1985540	100.000	292418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1334-2 - zzp-yxys5t-bz-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: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:27:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

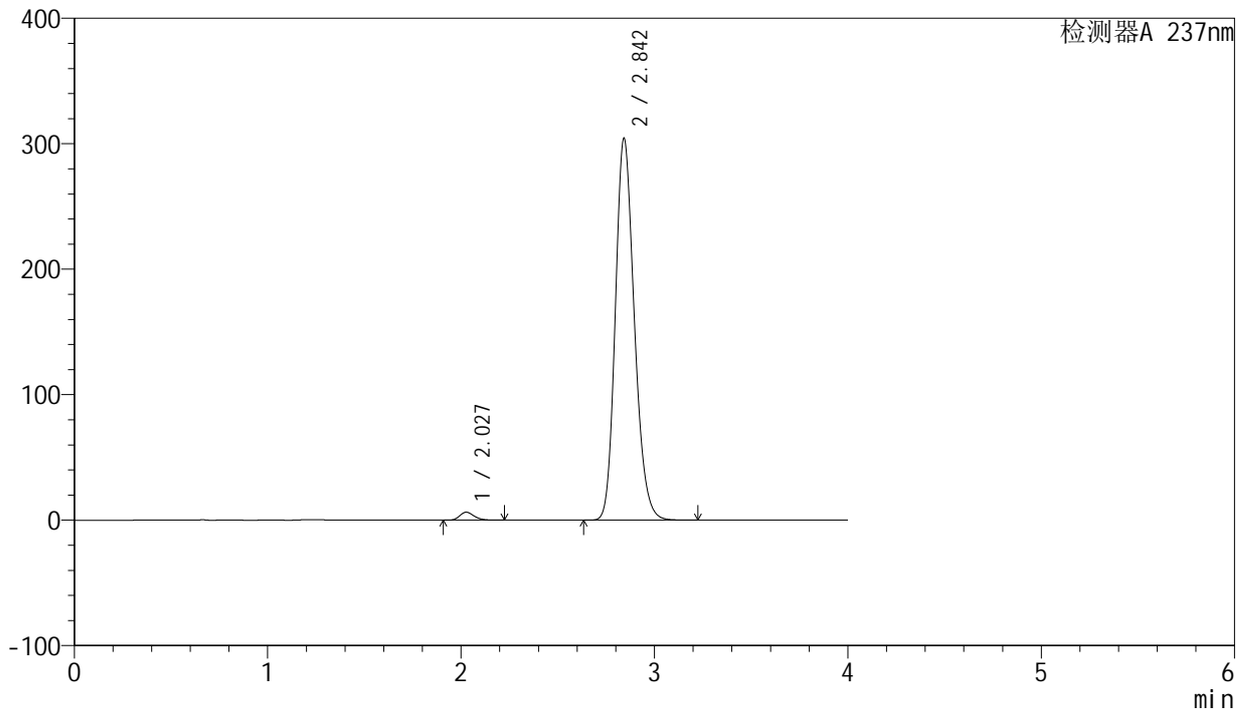
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32734	1.553	6360	3649	1.217	--
2	2.842	2074486	98.447	303846	4108	1.194	5.226
总计		2107220	100.000	310206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-61/24-1335-2 - zzp-yxys5t-bz-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: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:31:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/22 09:46:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	32873	1.557	6344	3611	1.220	--
2	2.842	2078475	98.443	303277	4069	1.196	5.205
总计		2111348	100.000	309621			