



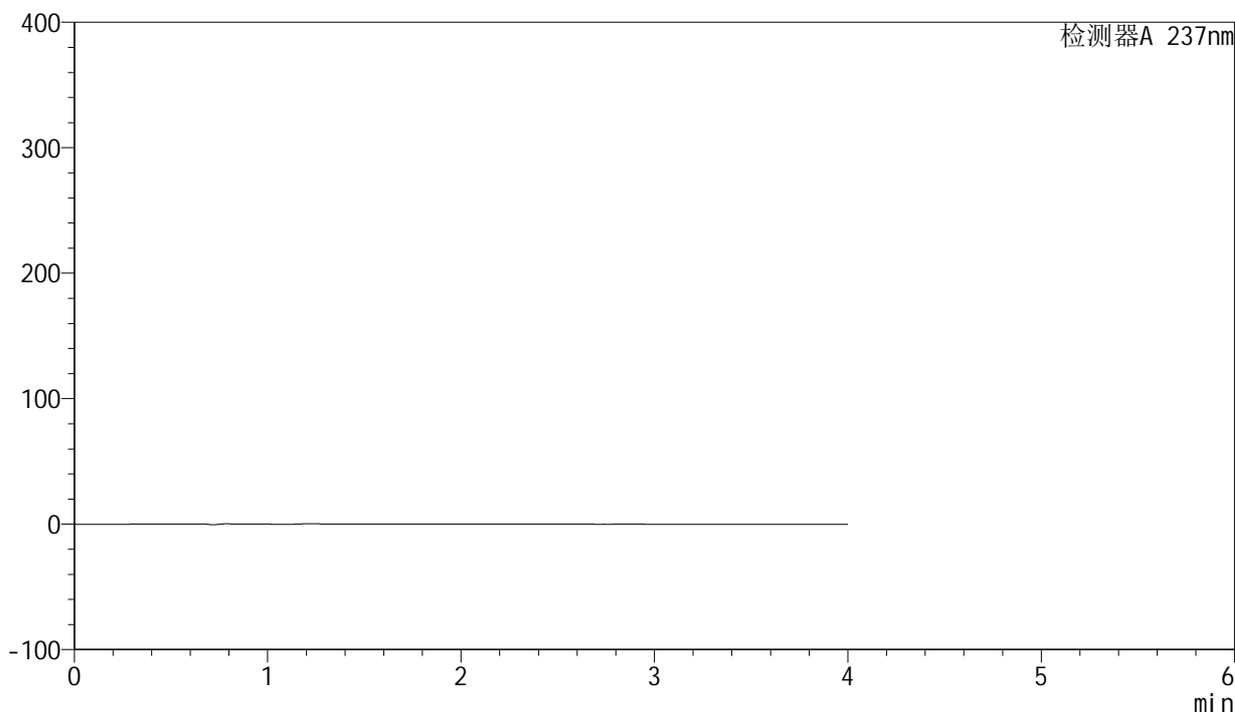
SMF-203

<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 - 0-61/24-1424-2 - zzp-yxys10t-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: 3-36
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:50:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

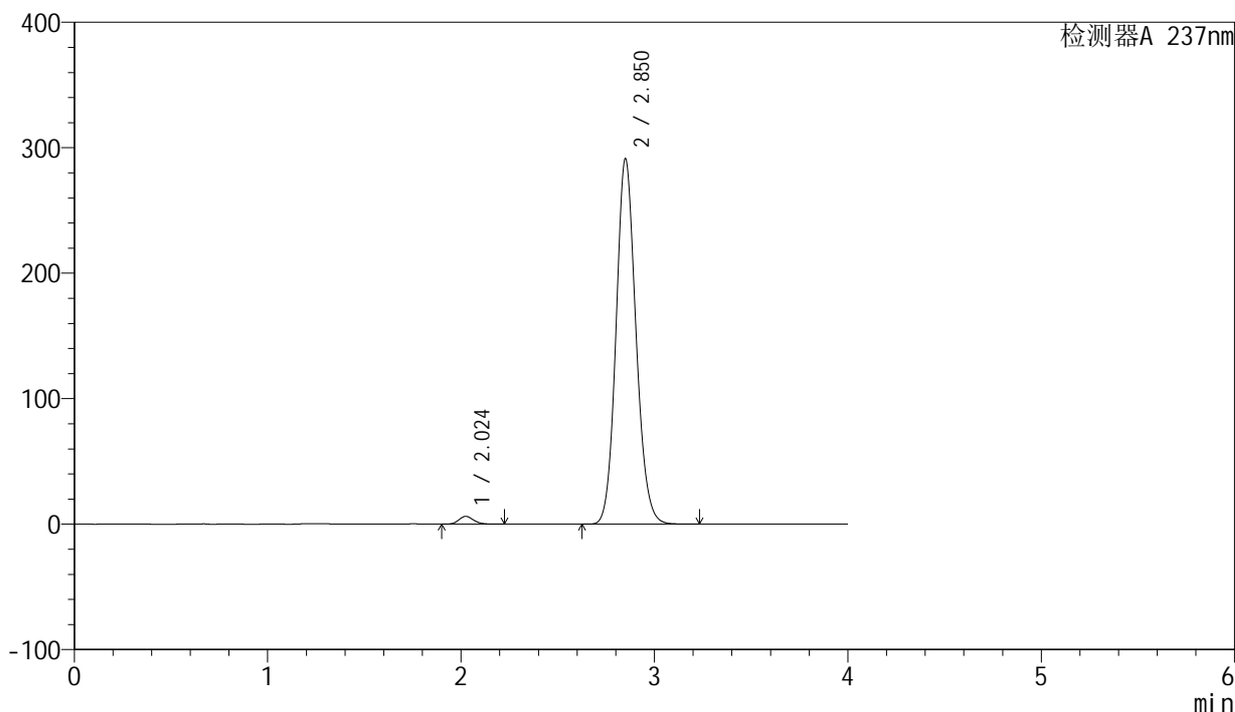
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/24-1425-2 - zzp-yxys10t-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: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:05:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

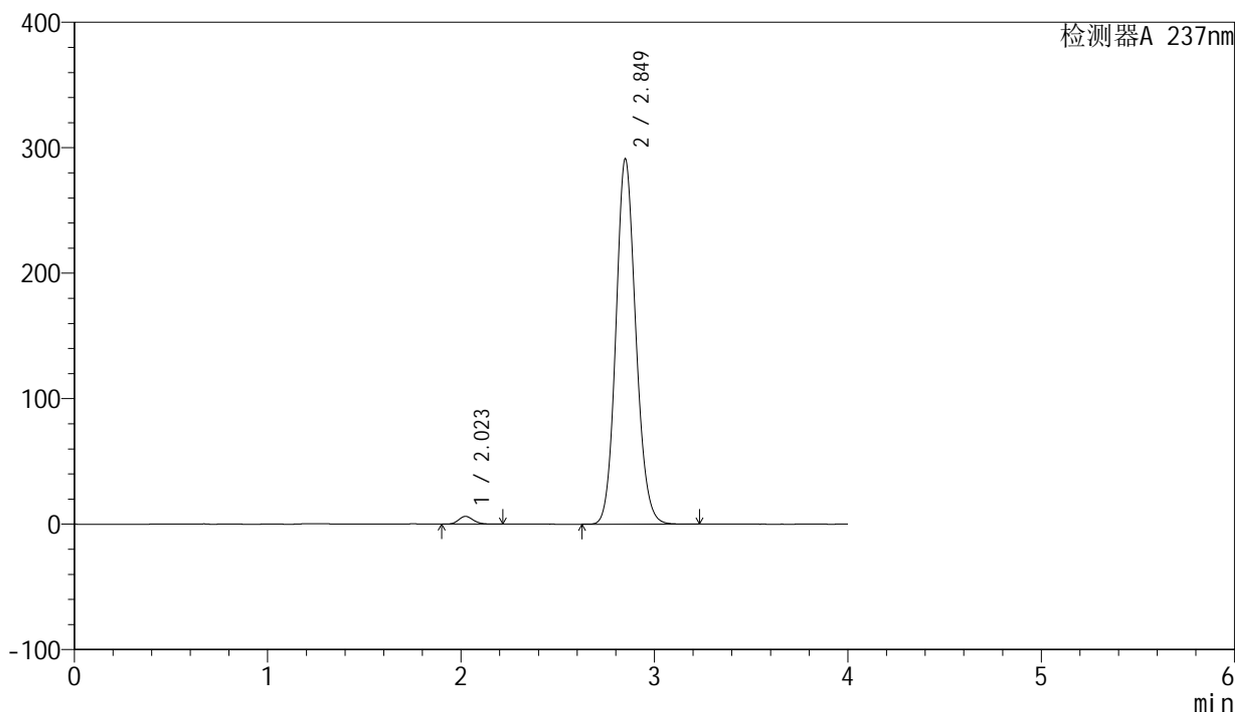
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	33021	1.562	6220	3401	1.154	--
2	2.850	2081072	98.438	290806	3741	1.124	5.076
总计		2114093	100.000	297027			

<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 - 0-61/24-1426-2 - zzp-yxys10t-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: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:50:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

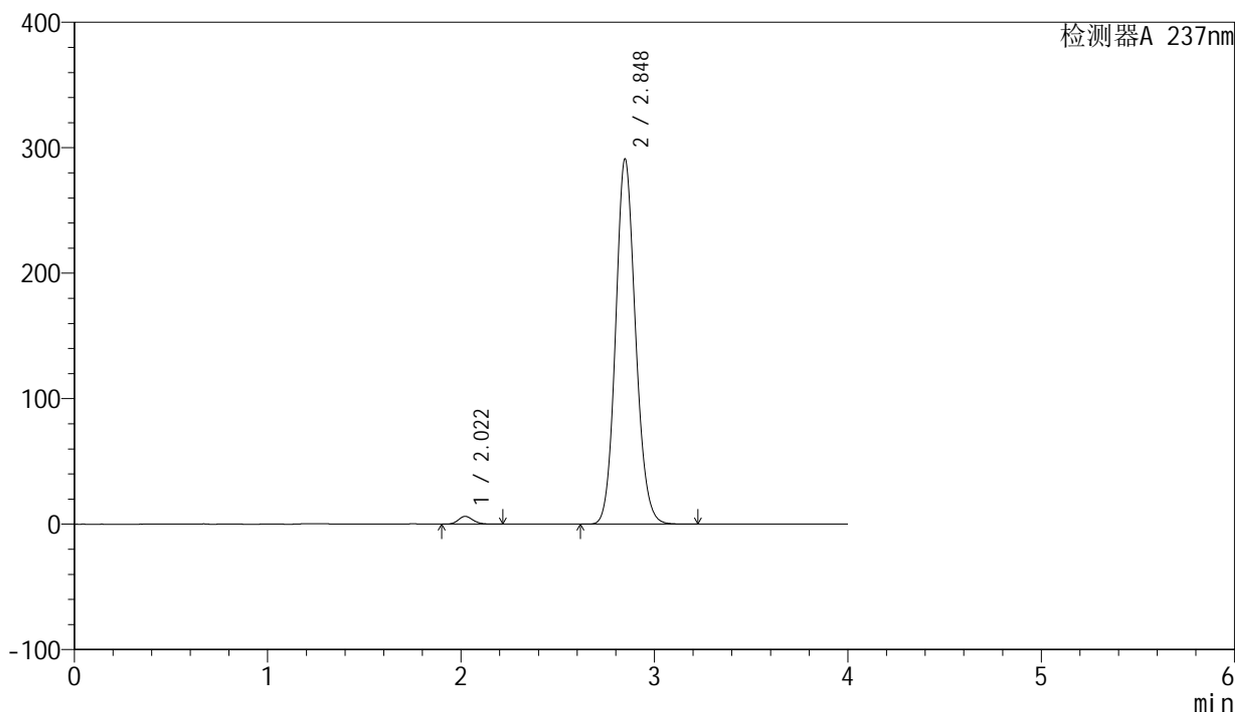
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	32992	1.560	6225	3395	1.154	--
2	2.849	2081903	98.440	290914	3736	1.123	5.078
总计		2114895	100.000	297139			

<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 - 0-61/24-1427-2 - zzp-yxys10t-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: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

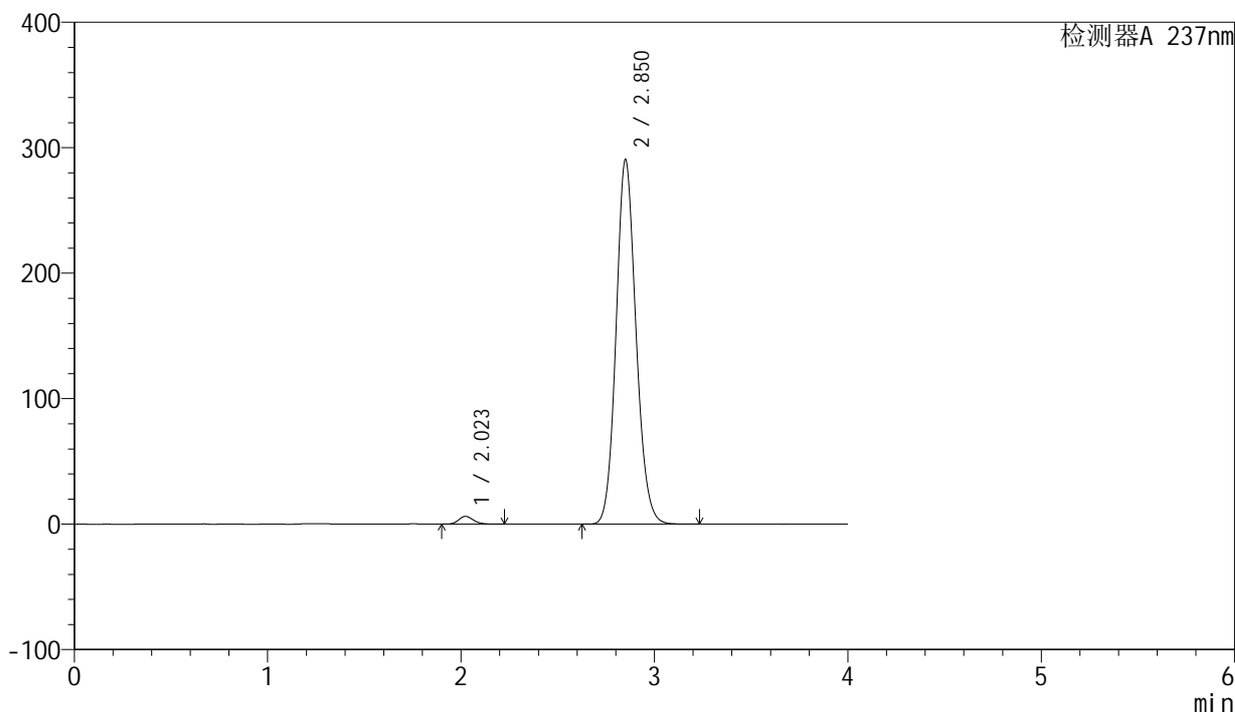
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	33018	1.561	6228	3389	1.152	--
2	2.848	2081579	98.439	291148	3731	1.121	5.076
总计		2114596	100.000	297376			

<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 - 0-61/24-1428-2 - zzp-yxys10t-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: 3-45
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 00:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:00 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	2.023	32996	1.562	6211	3388	1.154	--
2	2.850	2079612	98.438	289943	3733	1.121	5.076
总计		2112608	100.000	296154			

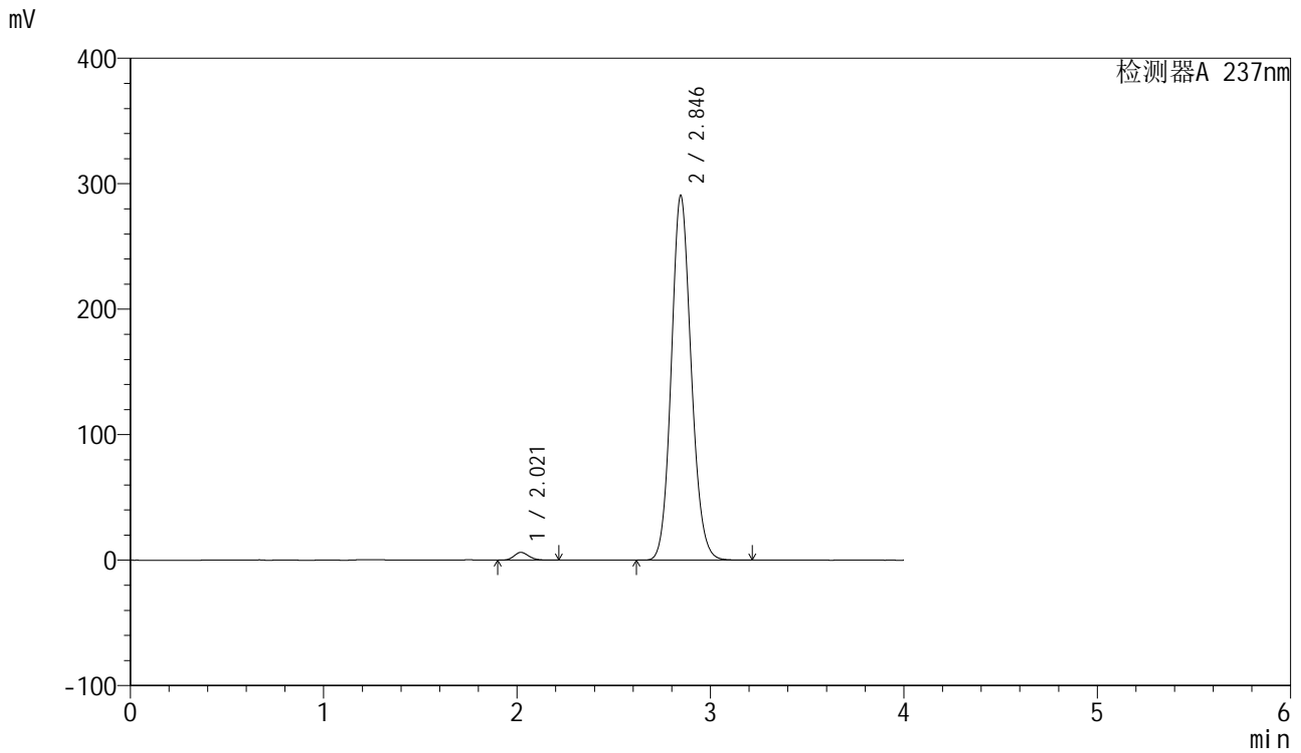


SMF-203

<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 - 0-61/24-1429-2 - zzp-yxys10t-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 : 3-45
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:03 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	2.021	32971	1.561	6216	3375	1.151	--
2	2.846	2079527	98.439	290700	3722	1.119	5.069
总计		2112498	100.000	296916			



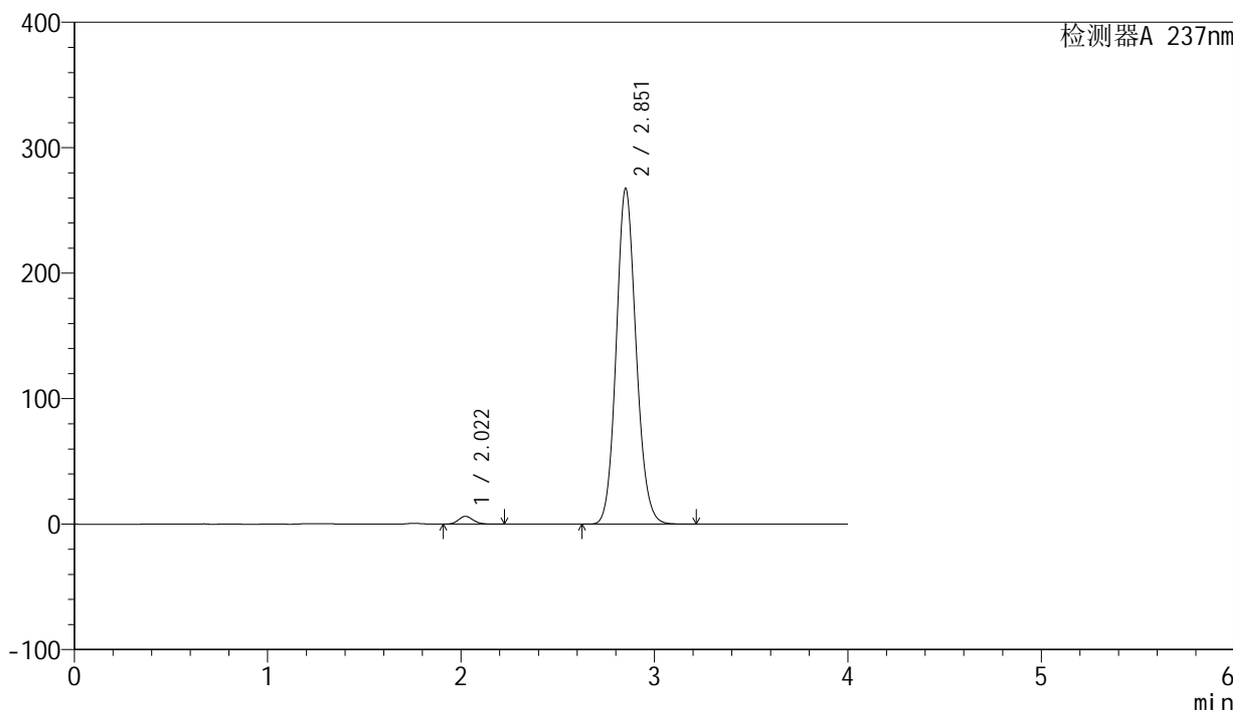
SMF-203

<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 - 0-61/24-1430-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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 : 3-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:06 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	2.022	33008	1.700	6245	3402	1.146	--
2	2.851	1908990	98.300	266675	3759	1.117	5.102
总计		1941998	100.000	272920			



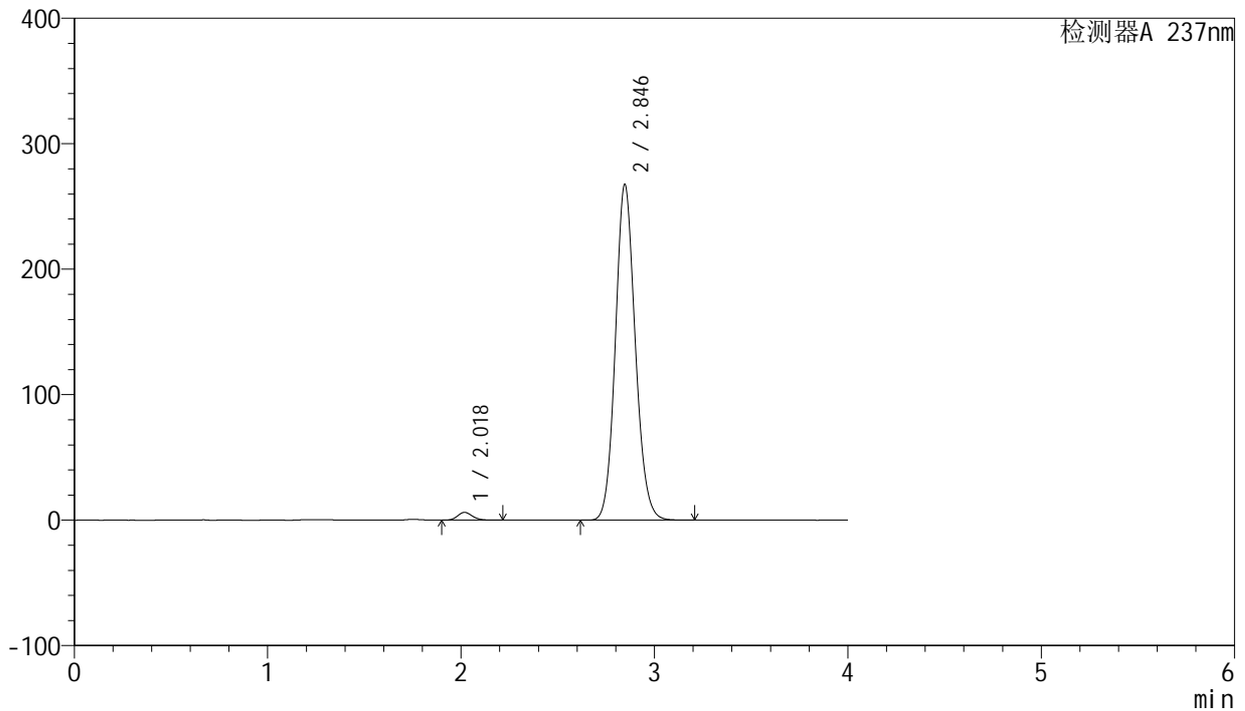
SMF-203

<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 - 0-61/24-1431-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgw-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-
 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 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:09 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	2.018	33053	1.700	6214	3382	1.146	--
2	2.846	1911685	98.300	267718	3734	1.117	5.094
总计		1944738	100.000	273932			



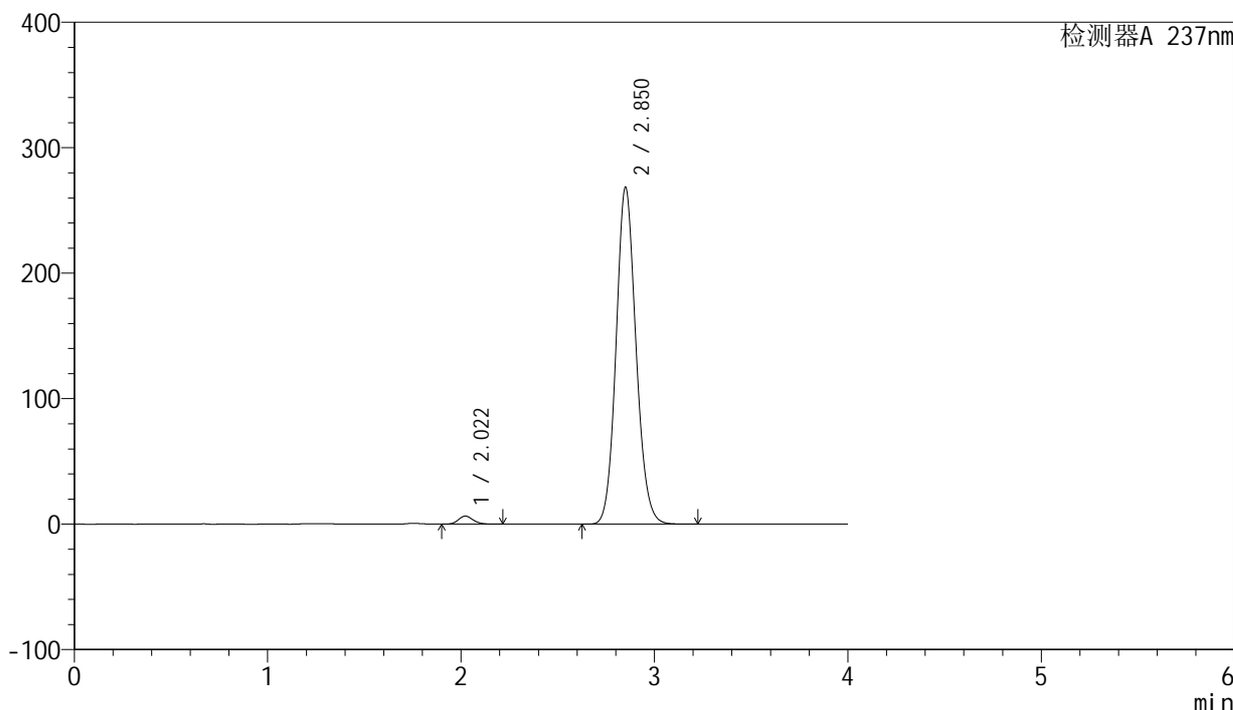
SMF-203

<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 - 0-61/24-1432-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:11 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	2.022	34030	1.740	6431	3388	1.144	--
2	2.850	1921400	98.260	267913	3733	1.115	5.086
总计		1955430	100.000	274344			

<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 - 0-61/24-1433-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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: 3-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/22 00:40:27

处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

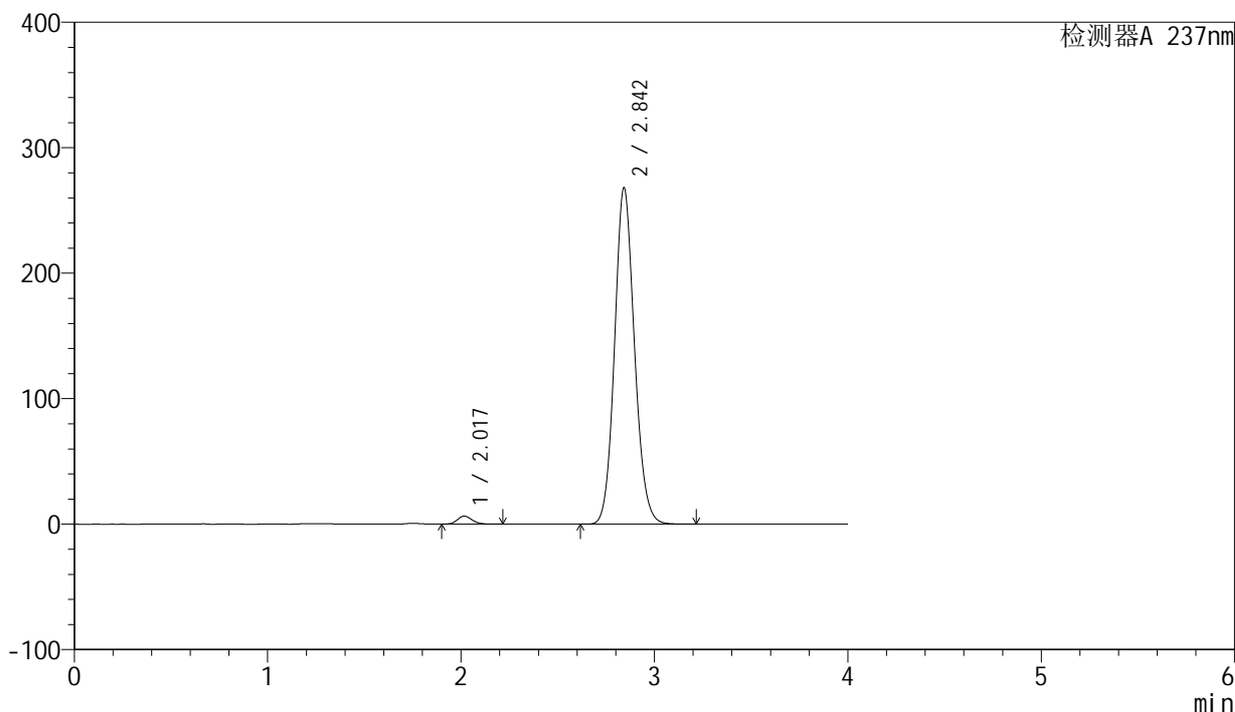
版本号: 6.115

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	2.017	33915	1.740	6390	3390	1.145	--
2	2.842	1915385	98.260	267293	3727	1.116	5.083
总计		1949300	100.000	273683			



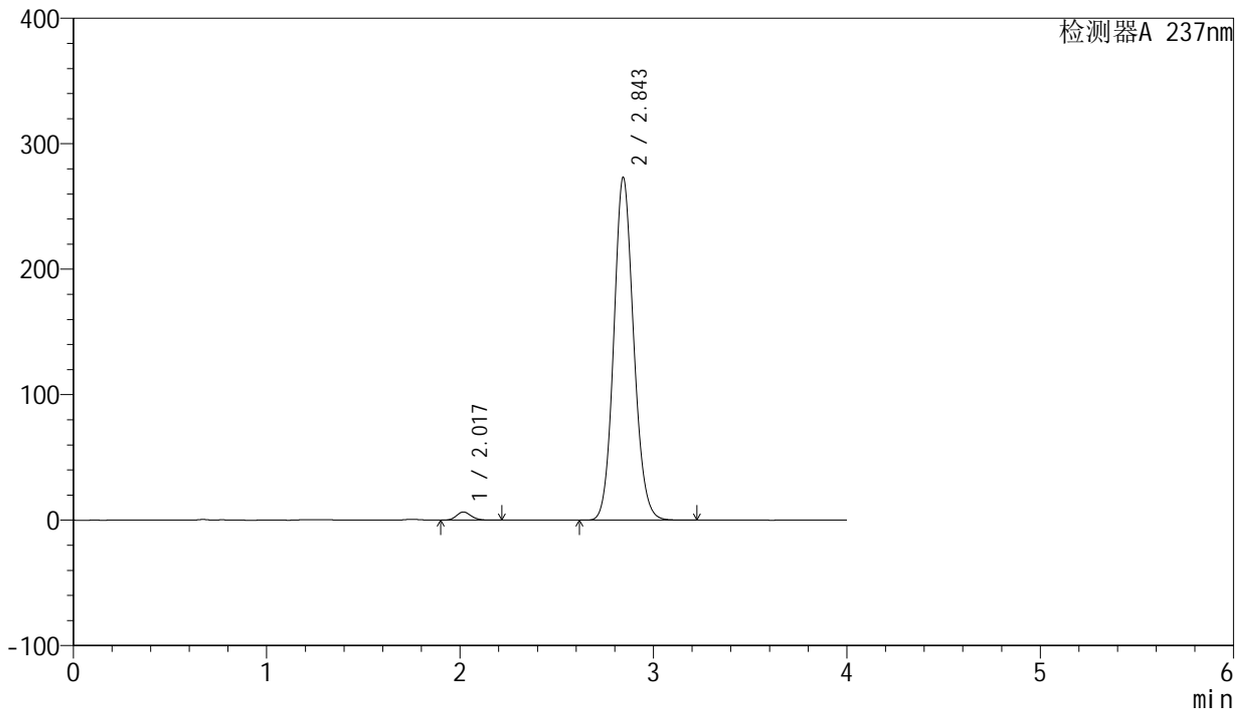
SMF-203

<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 - 0-61/24-1434-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/22 09:51:17 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	2.017	34426	1.732	6475	3387	1.146	--
2	2.843	1952704	98.268	272509	3724	1.114	5.082
总计		1987130	100.000	278985			



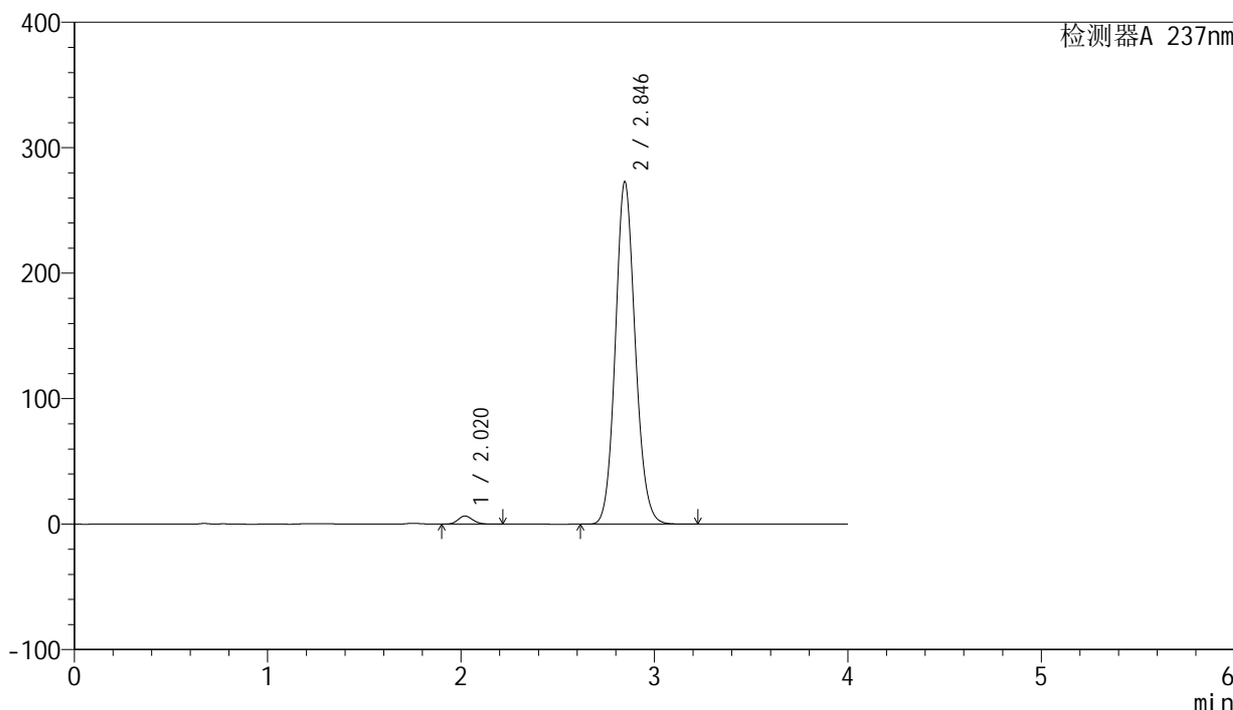
SMF-203

<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 - 0-61/24-1435-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:20 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	2.020	34475	1.739	6515	3385	1.144	--
2	2.846	1948575	98.261	273064	3742	1.113	5.083
总计		1983050	100.000	279579			



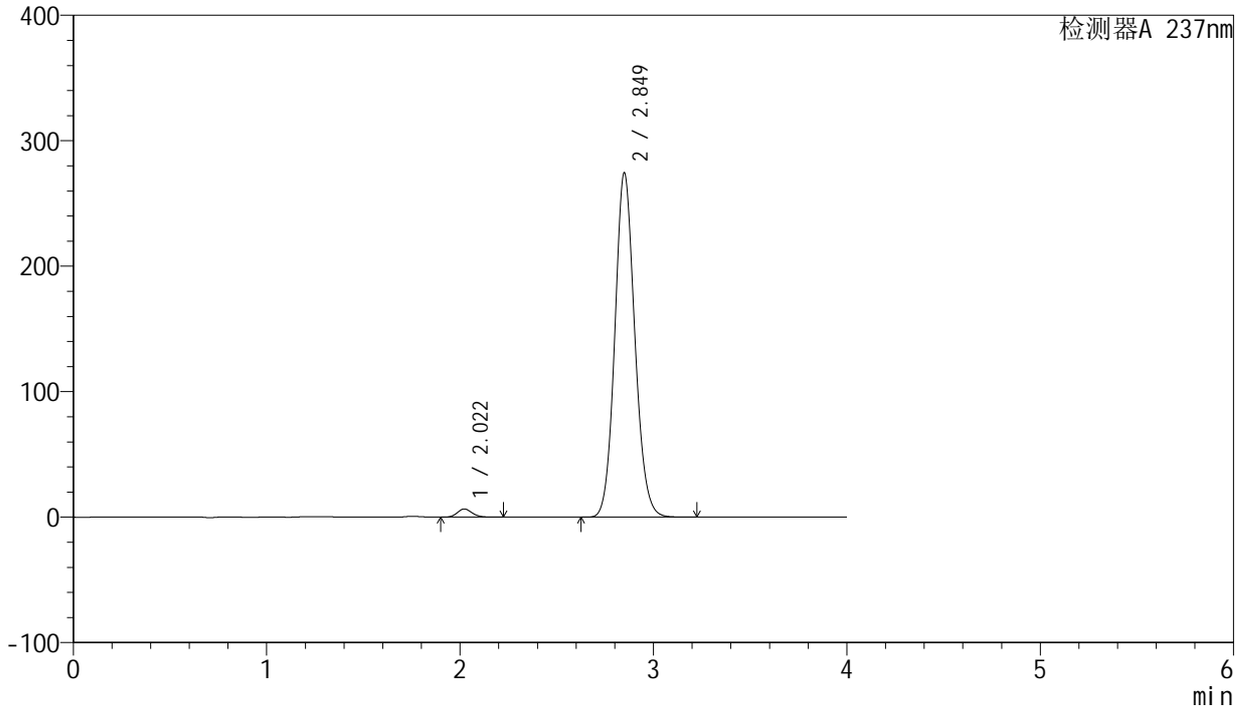
SMF-203

<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 - 0-61/24-1437-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 00:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:26 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	2.022	34609	1.727	6527	3377	1.142	--
2	2.849	1969797	98.273	274150	3709	1.111	5.069
总计		2004406	100.000	280677			

<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 - 0-61/24-1438-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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: 3-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/22 01:02:16

处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

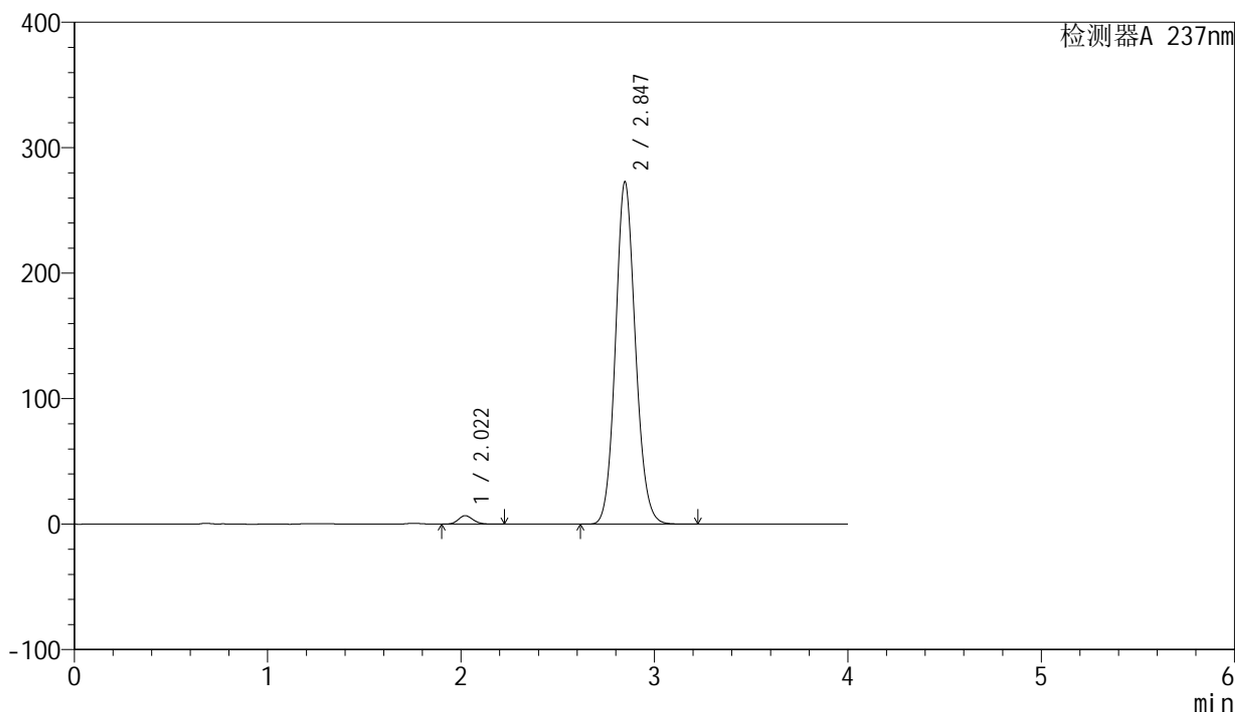
版本号: 6.115

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	2.022	35932	1.805	6787	3387	1.142	--
2	2.847	1954236	98.195	273016	3723	1.111	5.068
总计		1990167	100.000	279803			



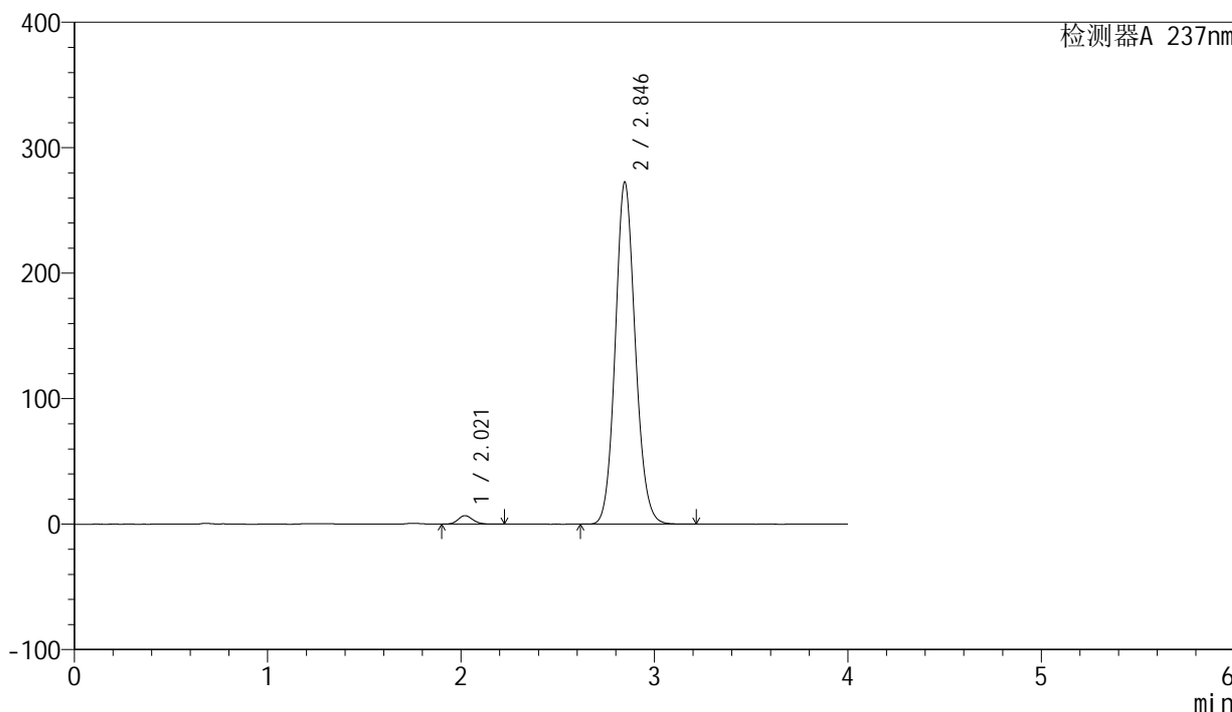
SMF-203

<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 - 0-61/24-1439-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	36016	1.807	6777	3366	1.140	--
2	2.846	1957052	98.193	272727	3700	1.110	5.058
总计		1993068	100.000	279504			



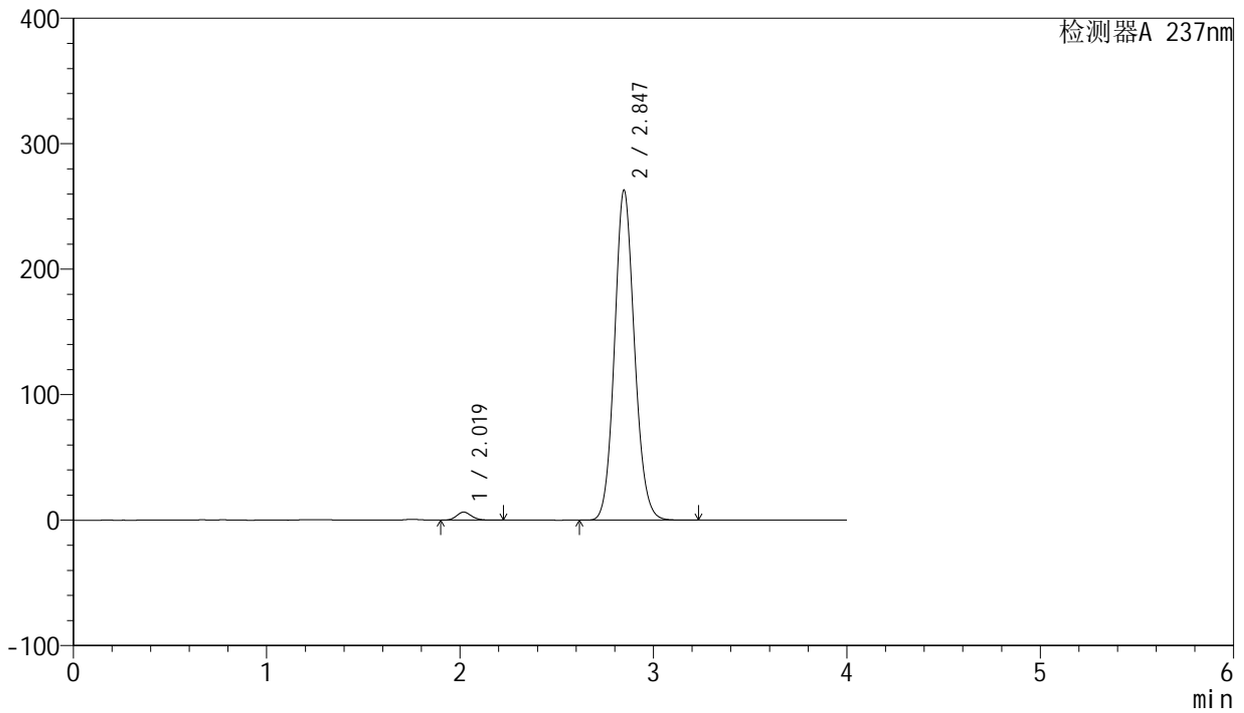
SMF-203

<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 - 0-61/24-1440-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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 : 3-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:34 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	2.019	34295	1.782	6412	3336	1.139	--
2	2.847	1889917	98.218	263112	3700	1.109	5.068
总计		1924212	100.000	269524			

<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 - 0-61/24-1441-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-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: 3-49

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 01:15:22

实验者: xiechaojun

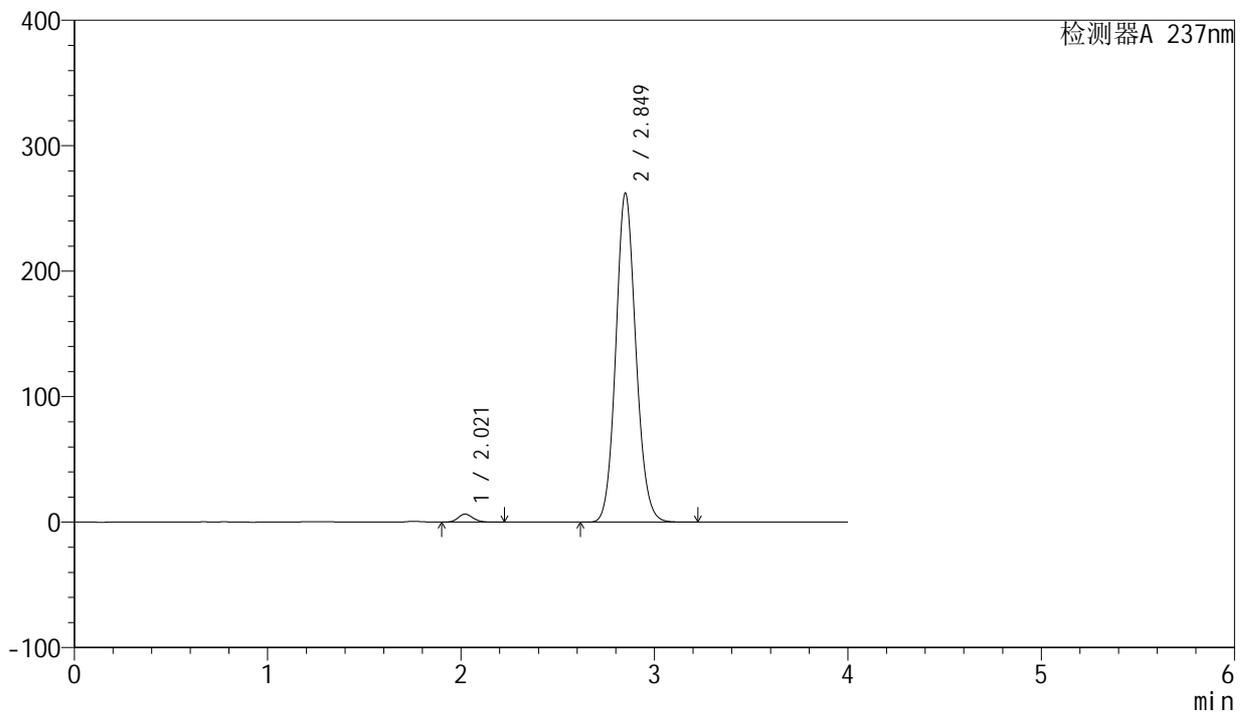
处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	34227	1.779	6429	3348	1.136	--
2	2.849	1889806	98.221	261935	3682	1.108	5.056
总计		1924032	100.000	268364			



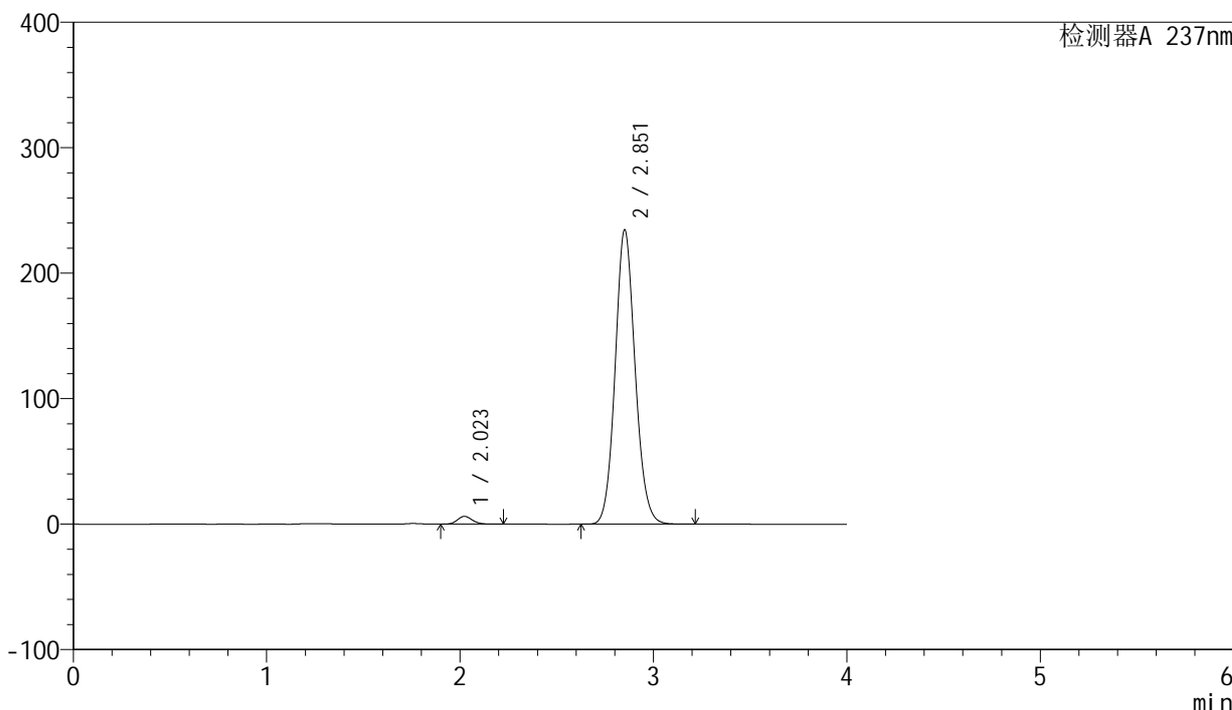
SMF-203

<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 - 0-61/24-1442-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	33327	1.942	6254	3356	1.136	--
2	2.851	1683049	98.058	233793	3722	1.104	5.071
总计		1716376	100.000	240047			



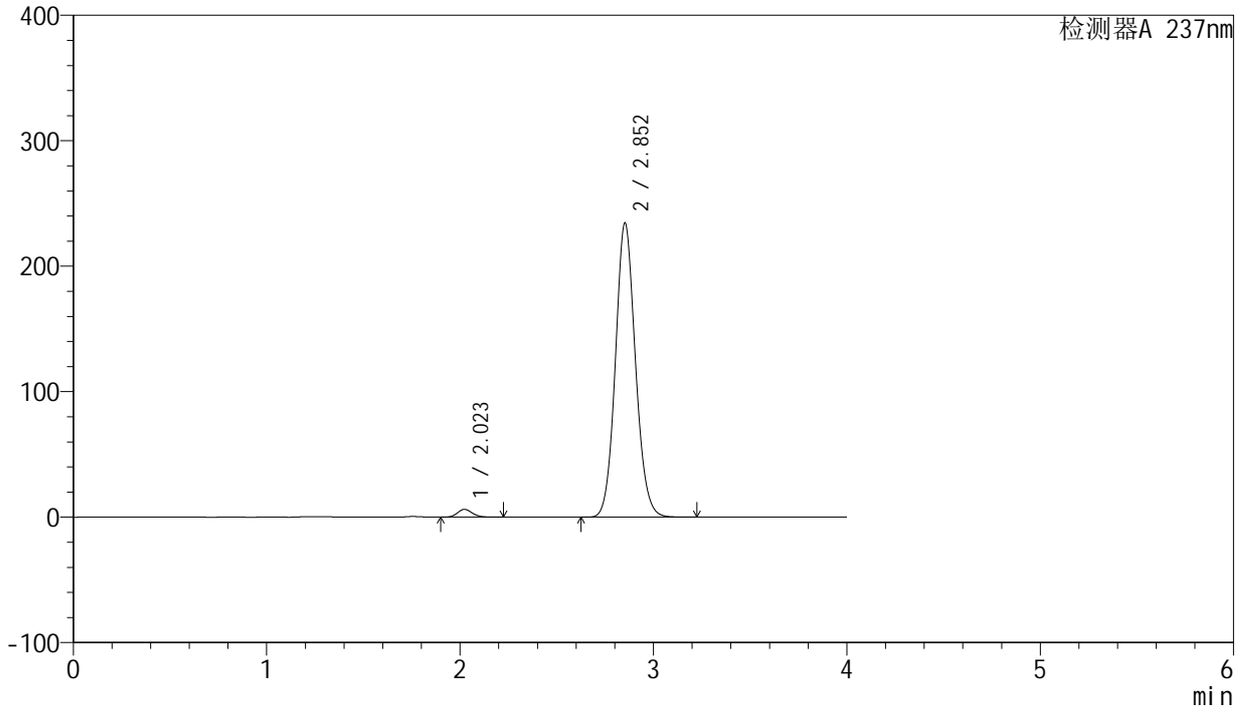
SMF-203

<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 - 0-61/24-1443-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	33373	1.939	6250	3341	1.134	--
2	2.852	1687611	98.061	234180	3699	1.101	5.064
总计		1720984	100.000	240429			

<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 - 0-61/24-1445-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 01:32:49

实验者: xiechaojun

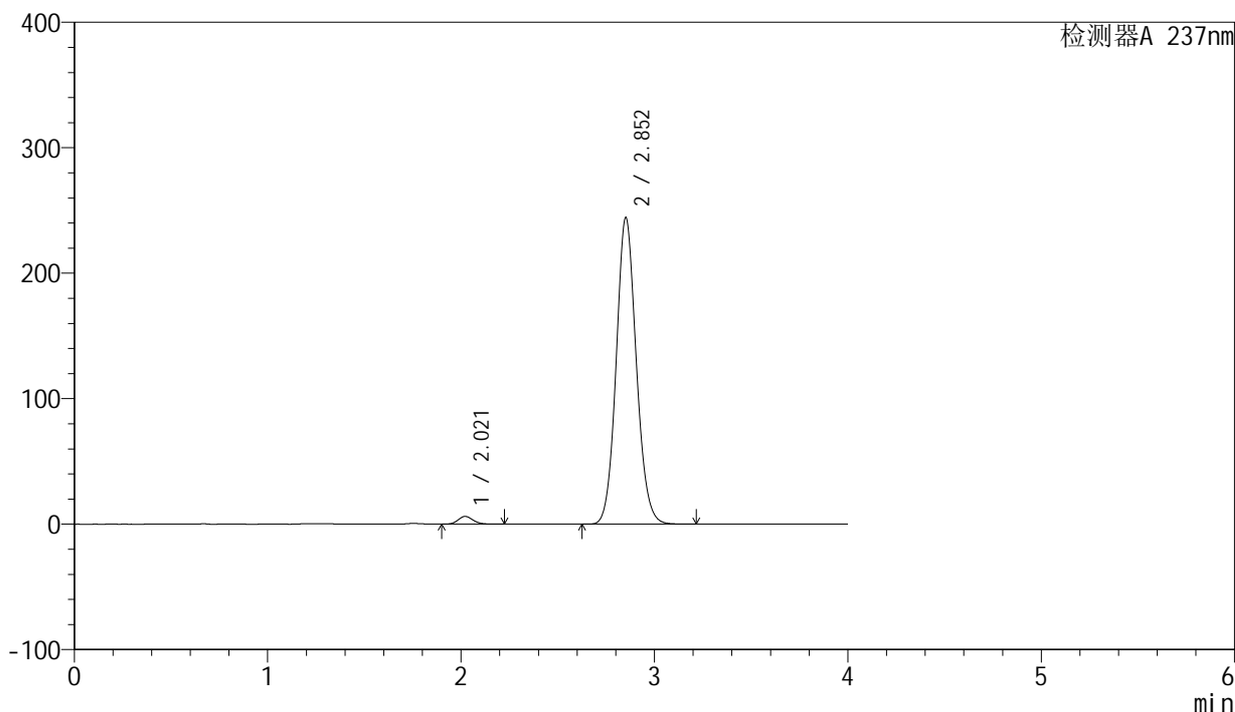
处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33076	1.841	6196	3333	1.134	--
2	2.852	1763376	98.159	243745	3676	1.101	5.060
总计		1796453	100.000	249941			



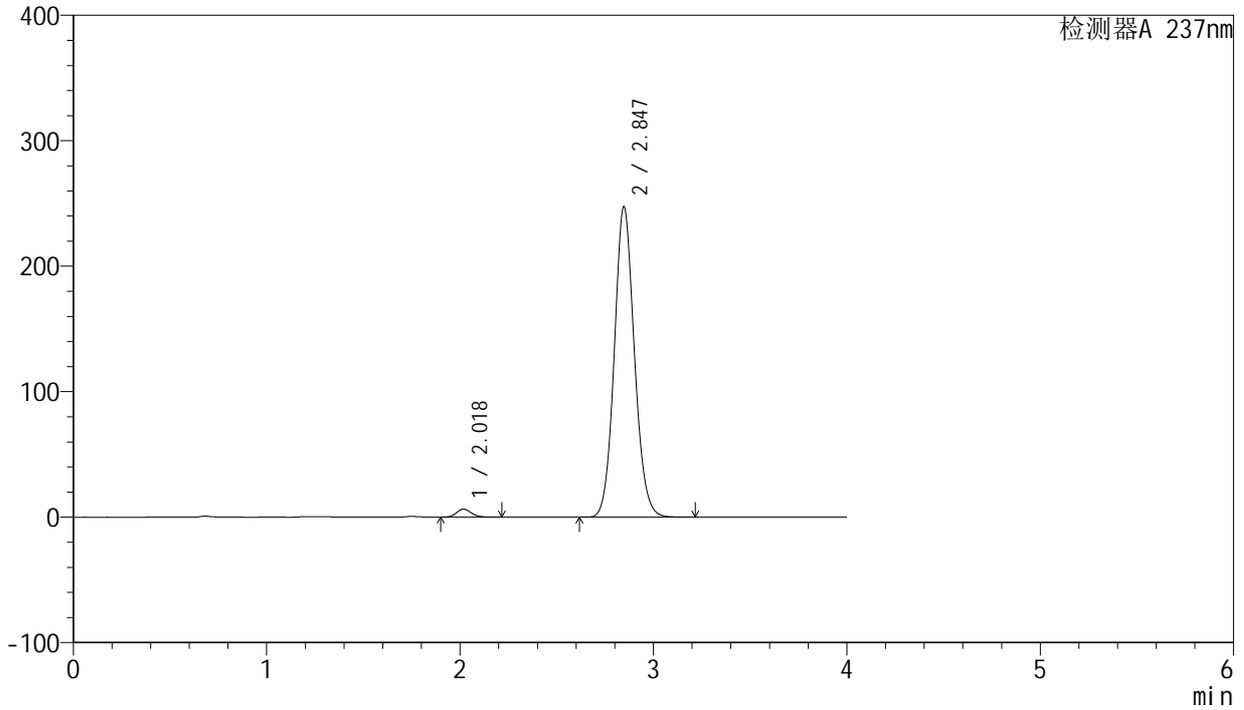
SMF-203

<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 - 0-61/24-1446-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

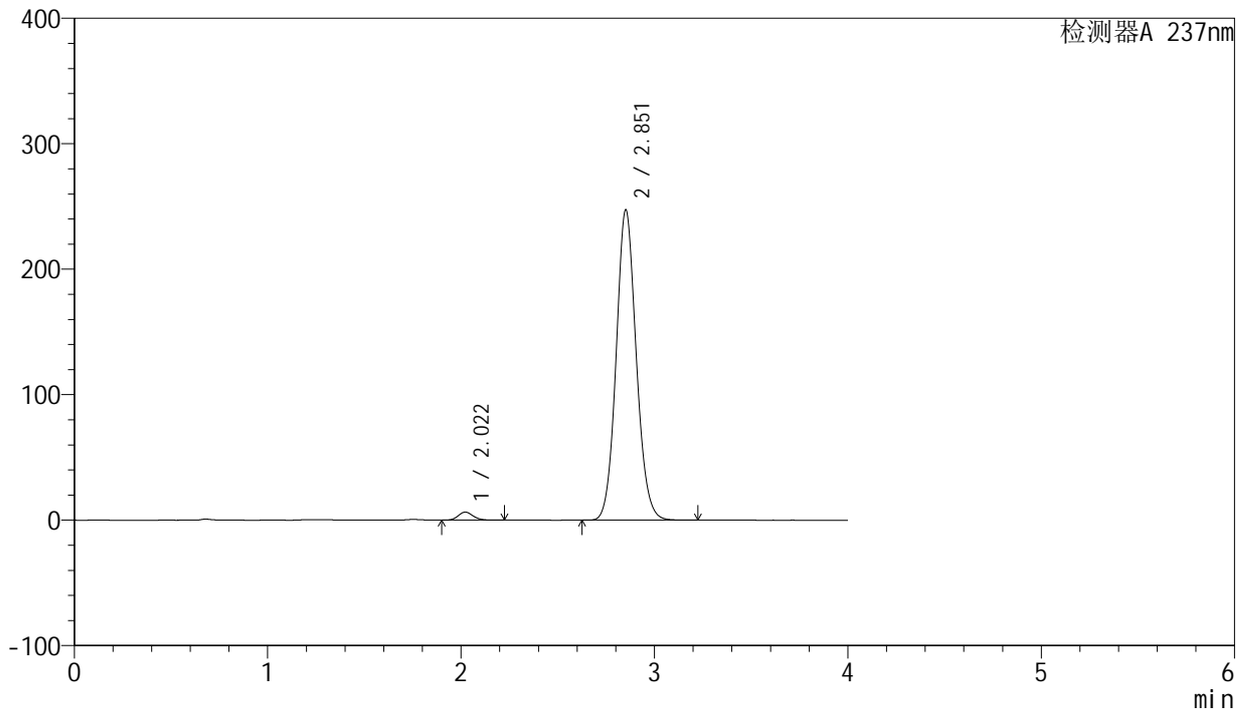
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	34306	1.885	6394	3329	1.137	--
2	2.847	1786125	98.115	247586	3666	1.100	5.056
总计		1820432	100.000	253979			

<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 - 0-61/24-1447-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 01:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	34449	1.894	6440	3324	1.134	--
2	2.851	1784184	98.106	246675	3680	1.099	5.055
总计		1818633	100.000	253115			



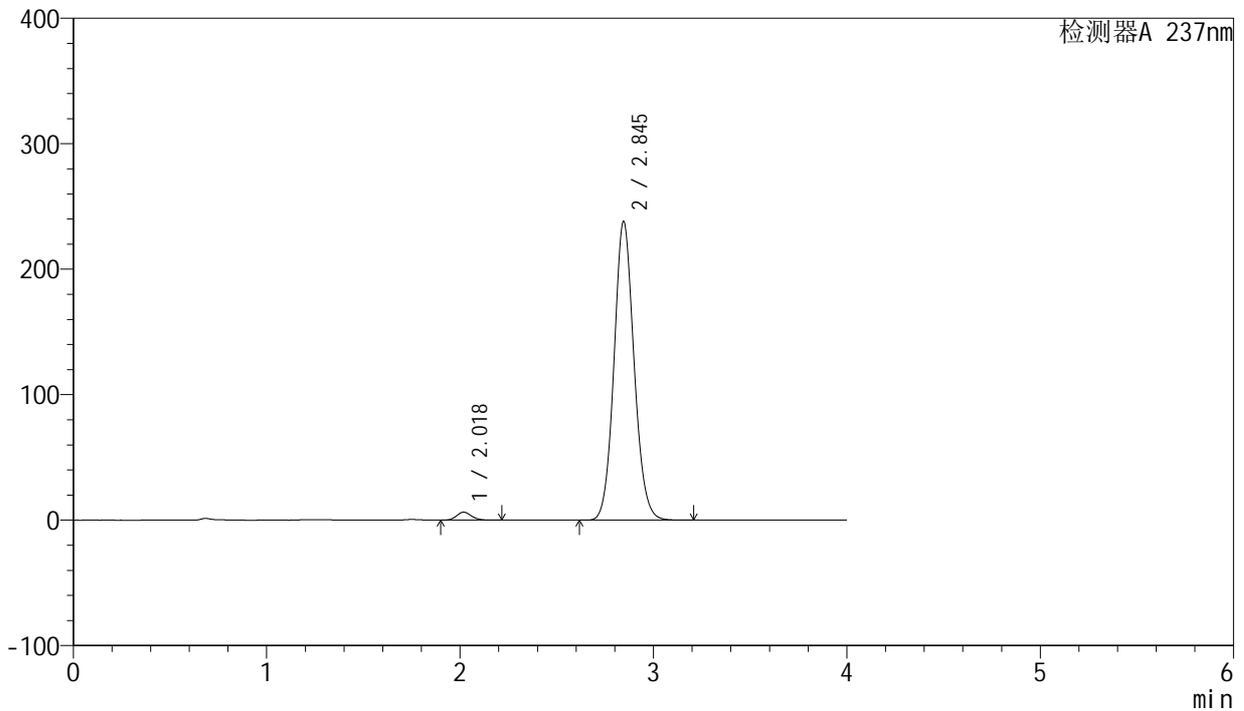
SMF-203

<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 - 0-61/24-1448-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:51:58 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	2.018	34005	1.944	6350	3332	1.132	--
2	2.845	1715180	98.056	238065	3674	1.097	5.048
总计		1749186	100.000	244415			

<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 - 0-61/24-1449-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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: 3-32

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/22 01:50:14

处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

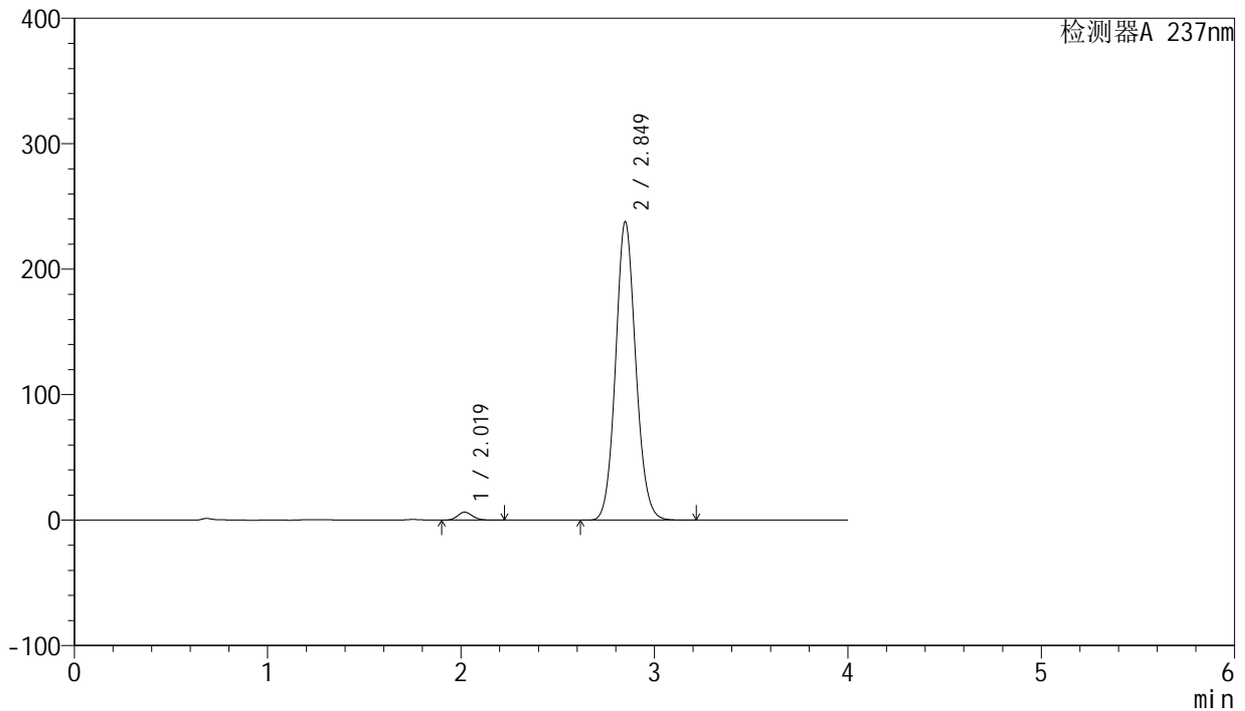
版本号: 6.115

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	2.019	34166	1.945	6357	3304	1.130	--
2	2.849	1722393	98.055	237800	3649	1.096	5.042
总计		1756559	100.000	244157			

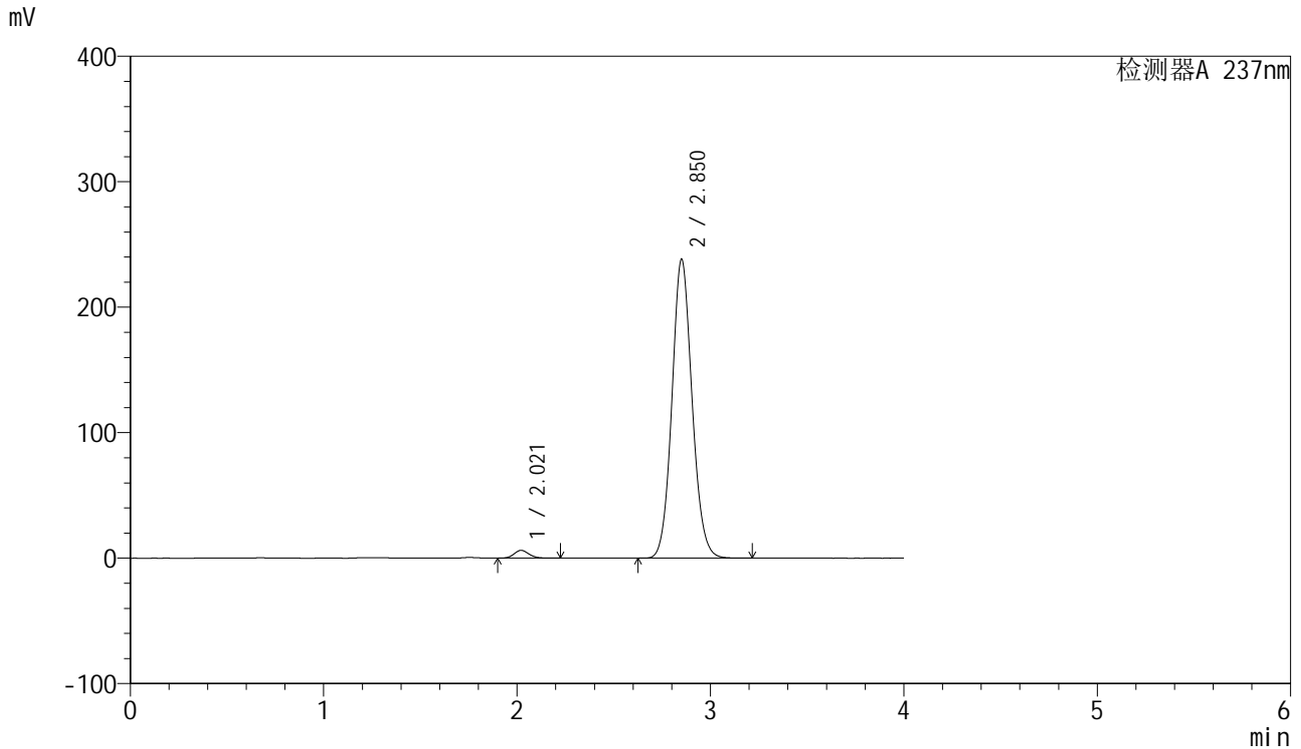


SMF-203

<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 - 0-61/24-1450-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:03 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	2.021	33360	1.898	6224	3301	1.129	--
2	2.850	1723832	98.102	237557	3655	1.097	5.036
总计		1757192	100.000	243781			



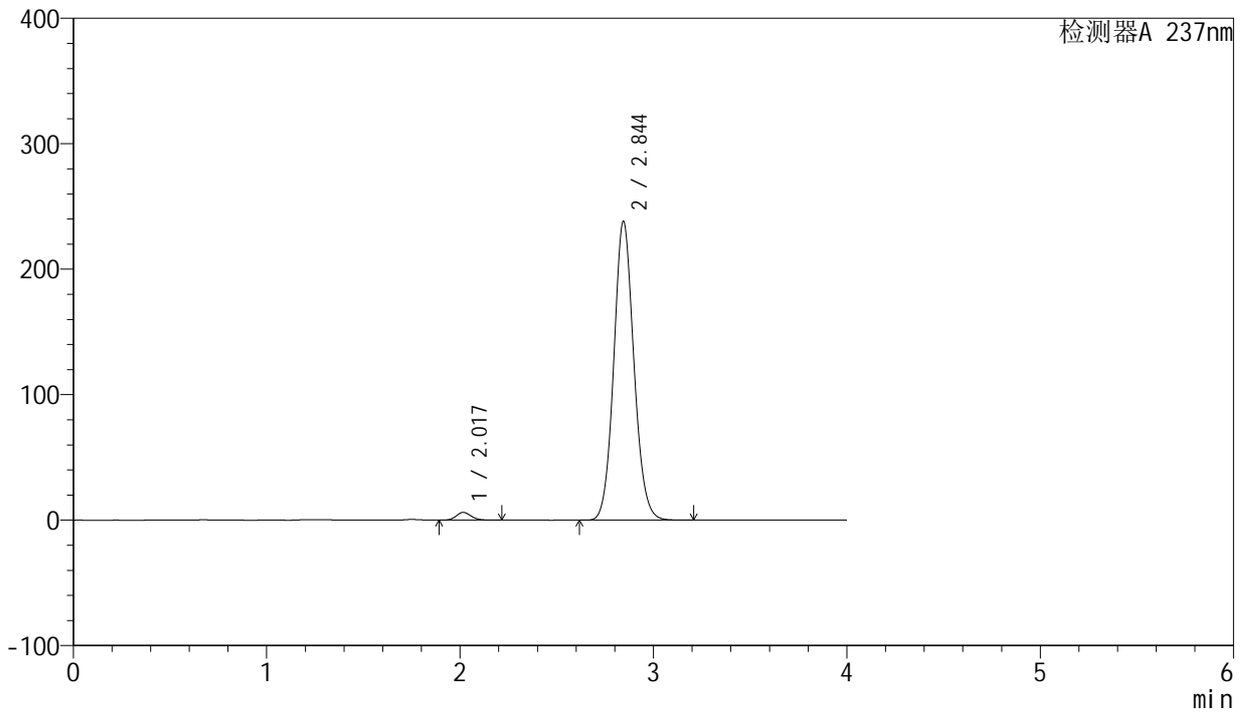
SMF-203

<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 - 0-61/24-1451-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 01:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:06 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	2.017	33248	1.895	6186	3308	1.131	--
2	2.844	1721229	98.105	237958	3649	1.096	5.037
总计		1754477	100.000	244144			



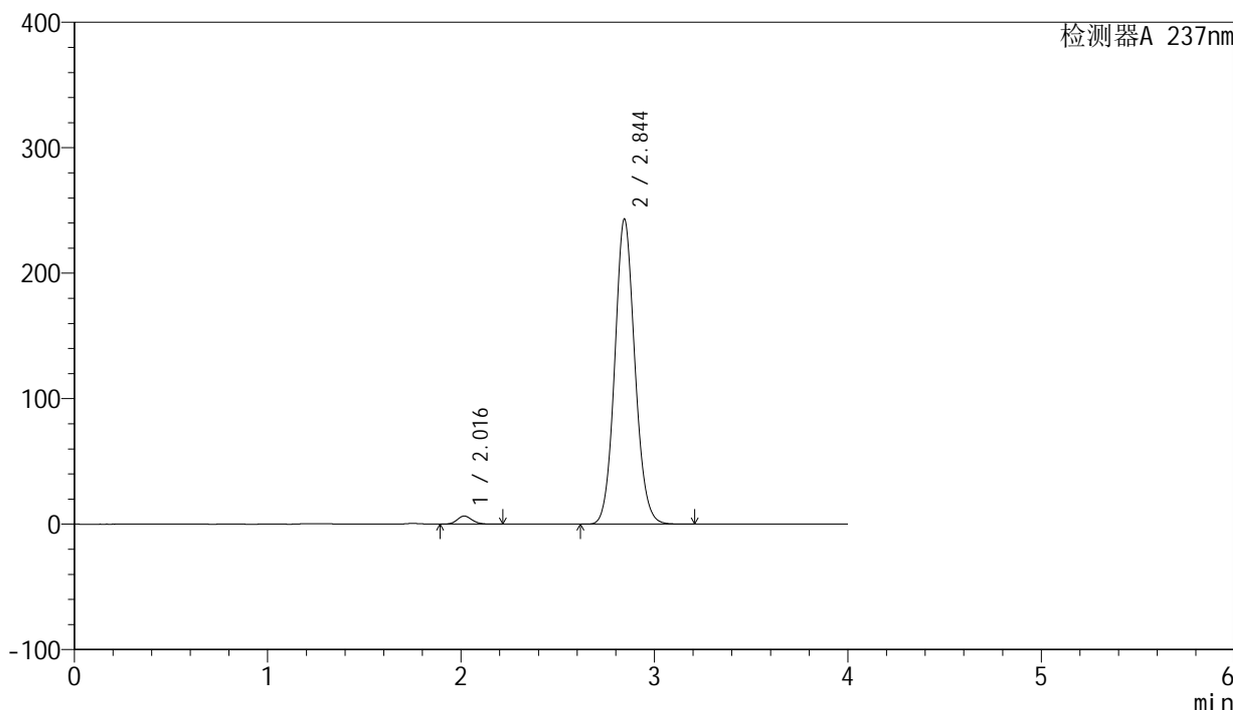
SMF-203

<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 - 0-61/24-1452-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/22 09:52:09 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	2.016	34642	1.932	6455	3303	1.129	--
2	2.844	1758150	98.068	242911	3645	1.095	5.036
总计		1792792	100.000	249366			



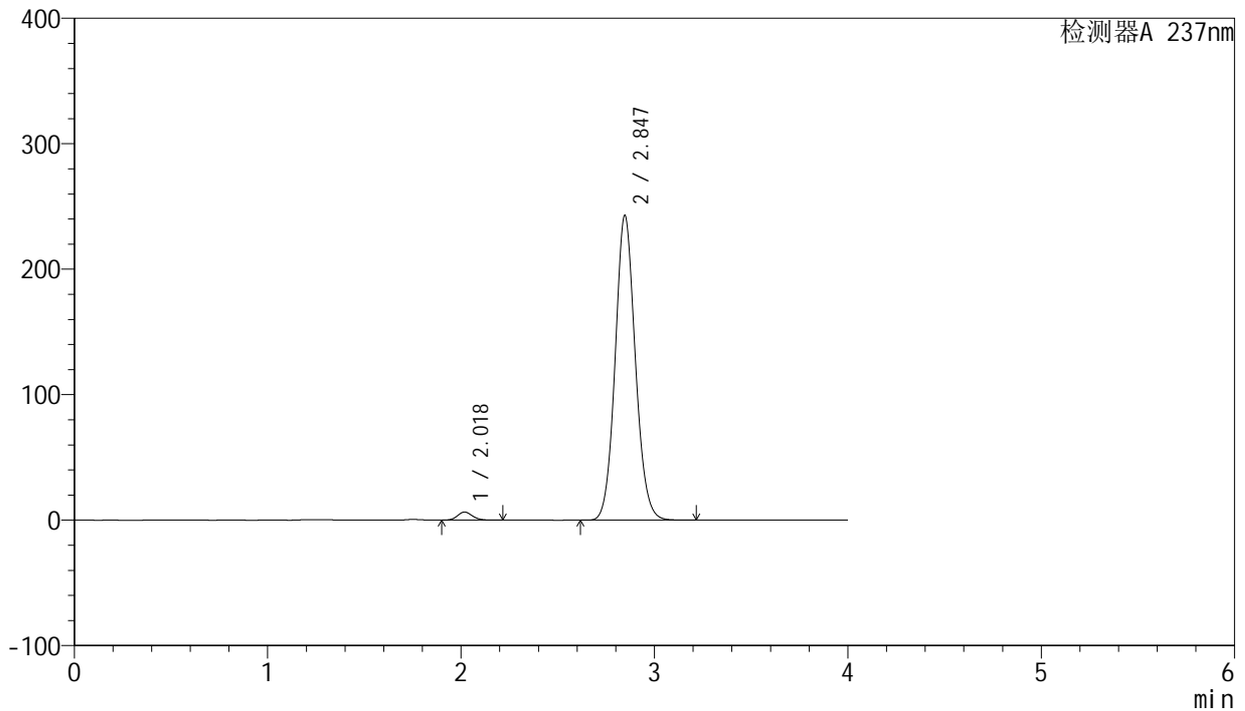
SMF-203

<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 - 0-61/24-1453-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgs-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 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:12 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	2.018	34668	1.932	6441	3299	1.131	--
2	2.847	1759522	98.068	243015	3636	1.094	5.031
总计		1794190	100.000	249456			

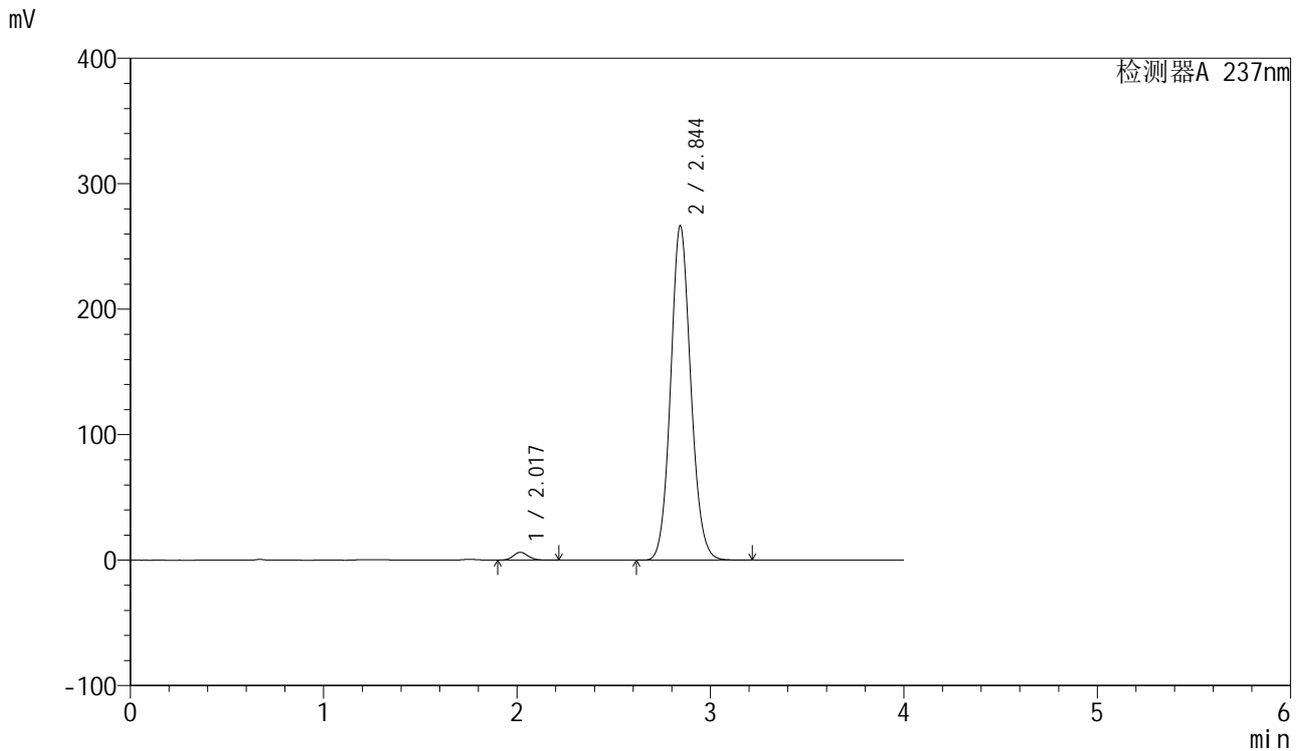


SMF-203

<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 - 0-61/24-1454-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:15 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	2.017	33614	1.712	6248	3296	1.129	--
2	2.844	1930325	98.288	266006	3631	1.099	5.022
总计		1963939	100.000	272254			

<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 - 0-61/24-1455-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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: 3-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 02:16:22

实验者: xiechaojun

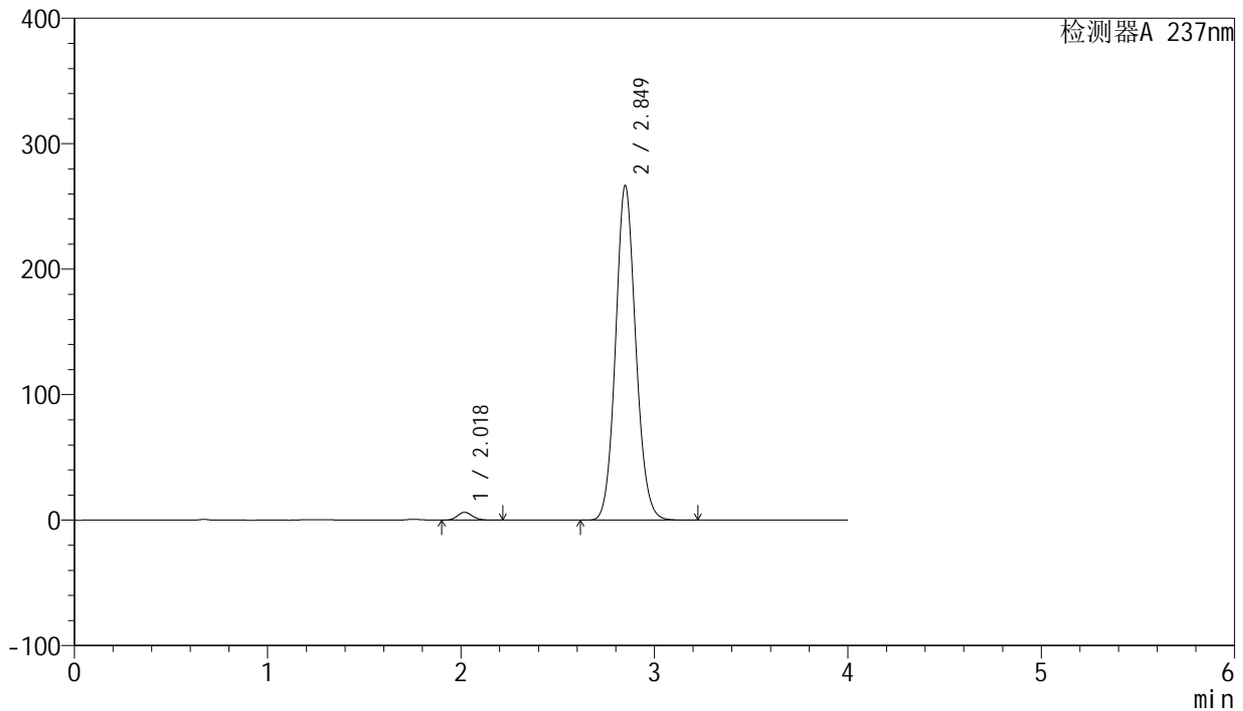
处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33713	1.711	6250	3284	1.130	--
2	2.849	1936636	98.289	266545	3623	1.101	5.031
总计		1970348	100.000	272795			

<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 - 0-61/24-1456-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 02:20:43

实验者: xiechaojun

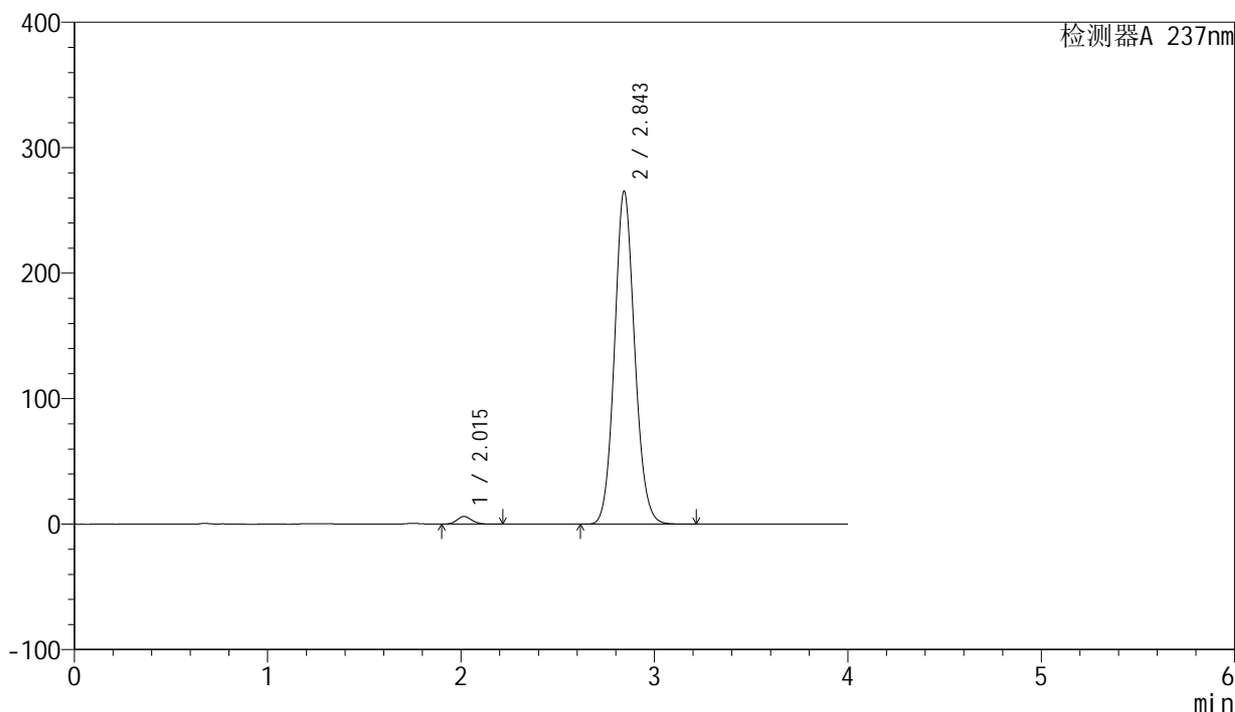
处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:21

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	2.015	32560	1.664	6090	3304	1.130	--
2	2.843	1923615	98.336	264504	3617	1.102	5.027
总计		1956176	100.000	270594			



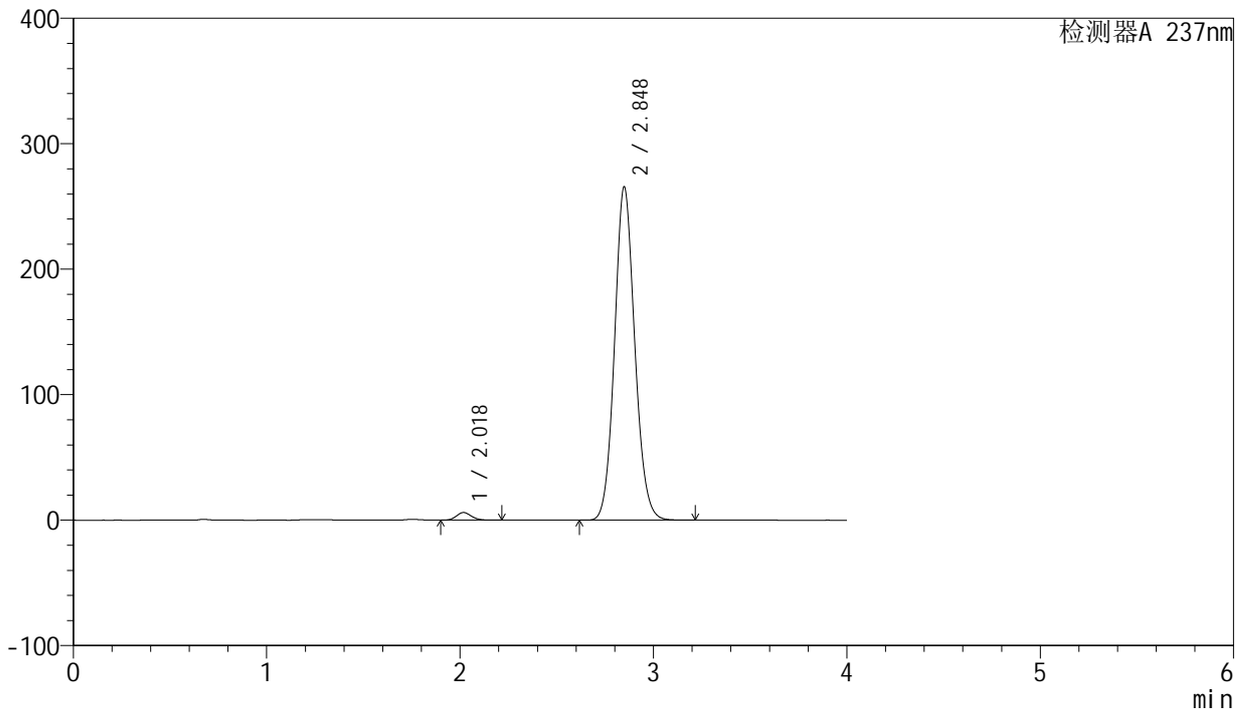
SMF-203

<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 - 0-61/24-1457-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:23 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	2.018	32669	1.665	6069	3303	1.131	--
2	2.848	1929110	98.335	265559	3618	1.101	5.036
总计		1961779	100.000	271628			

<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 - 0-61/24-1458-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 02:29:26

实验者: xiechaojun

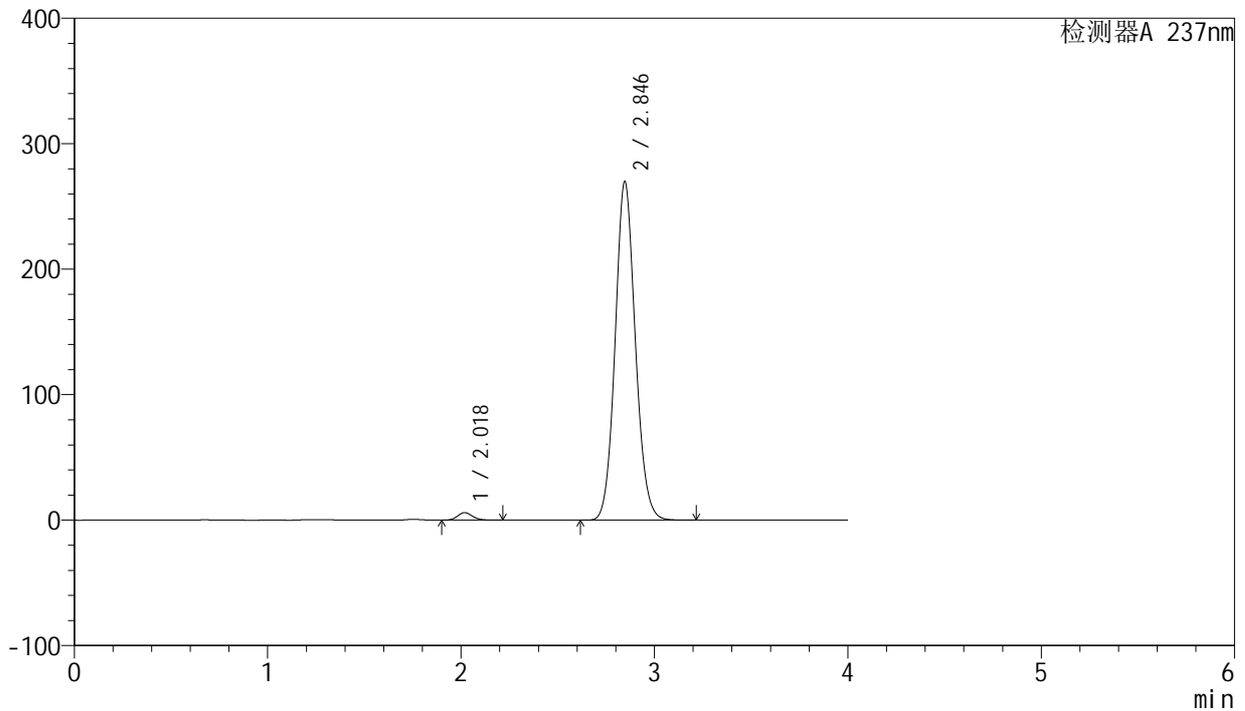
处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:26

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	2.018	32084	1.614	5966	3300	1.132	--
2	2.846	1956127	98.386	270021	3628	1.099	5.025
总计		1988211	100.000	275987			

<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 - 0-61/24-1459-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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: 3-24

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/06/22 02:33:47

处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

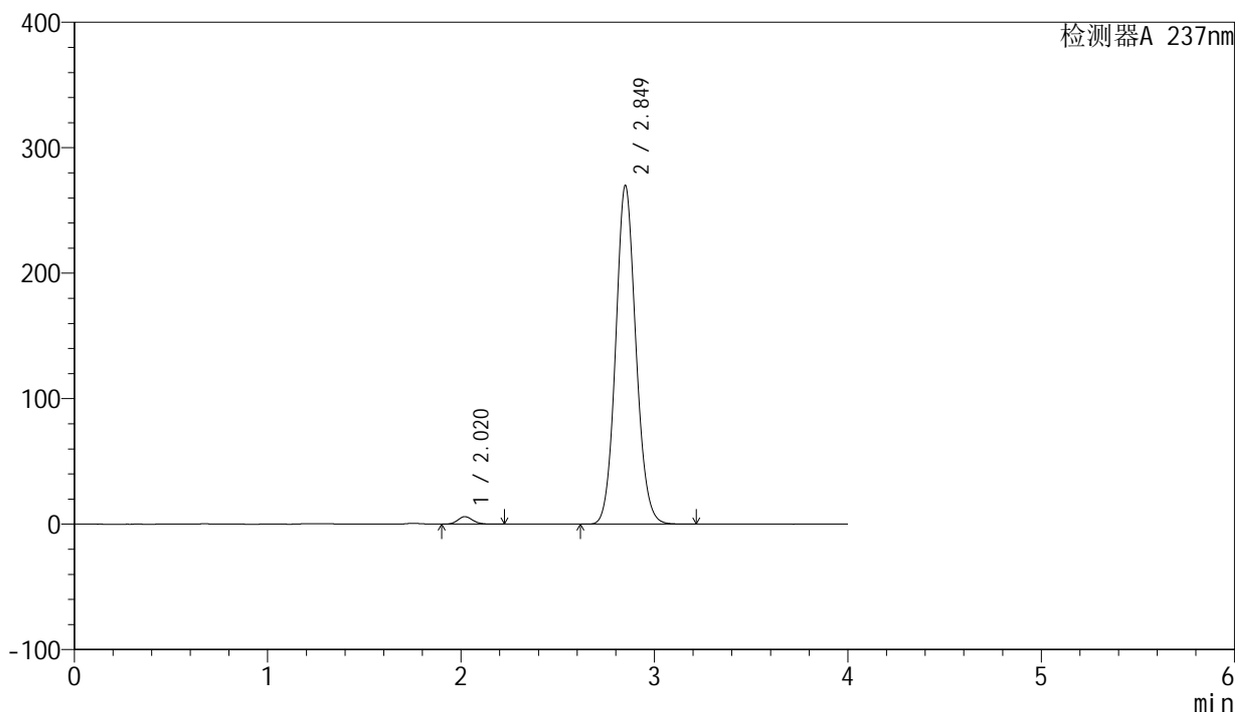
版本号: 6.115

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	2.020	32134	1.612	5982	3291	1.129	--
2	2.849	1961366	98.388	269597	3616	1.099	5.020
总计		1993500	100.000	275579			

<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 - 0-61/24-1460-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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: 3-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 02:38:08

实验者: xiechaojun

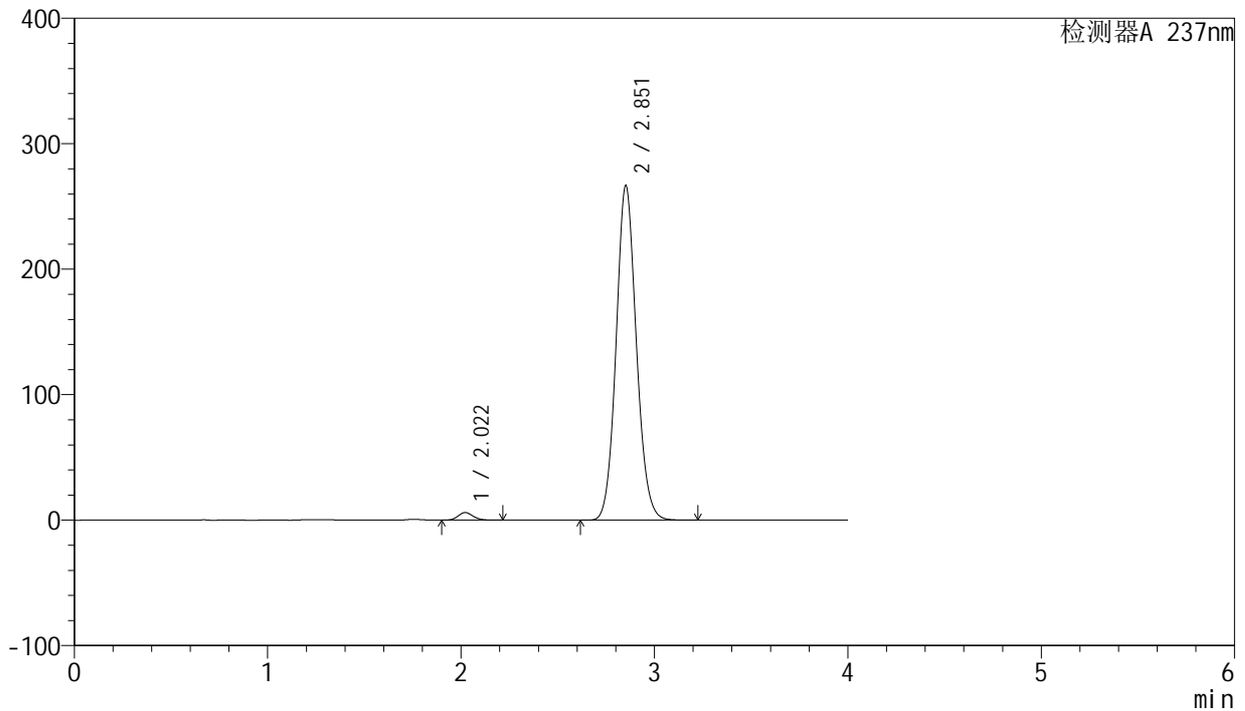
处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	32607	1.655	6081	3296	1.127	--
2	2.851	1937796	98.345	266001	3624	1.099	5.025
总计		1970403	100.000	272083			



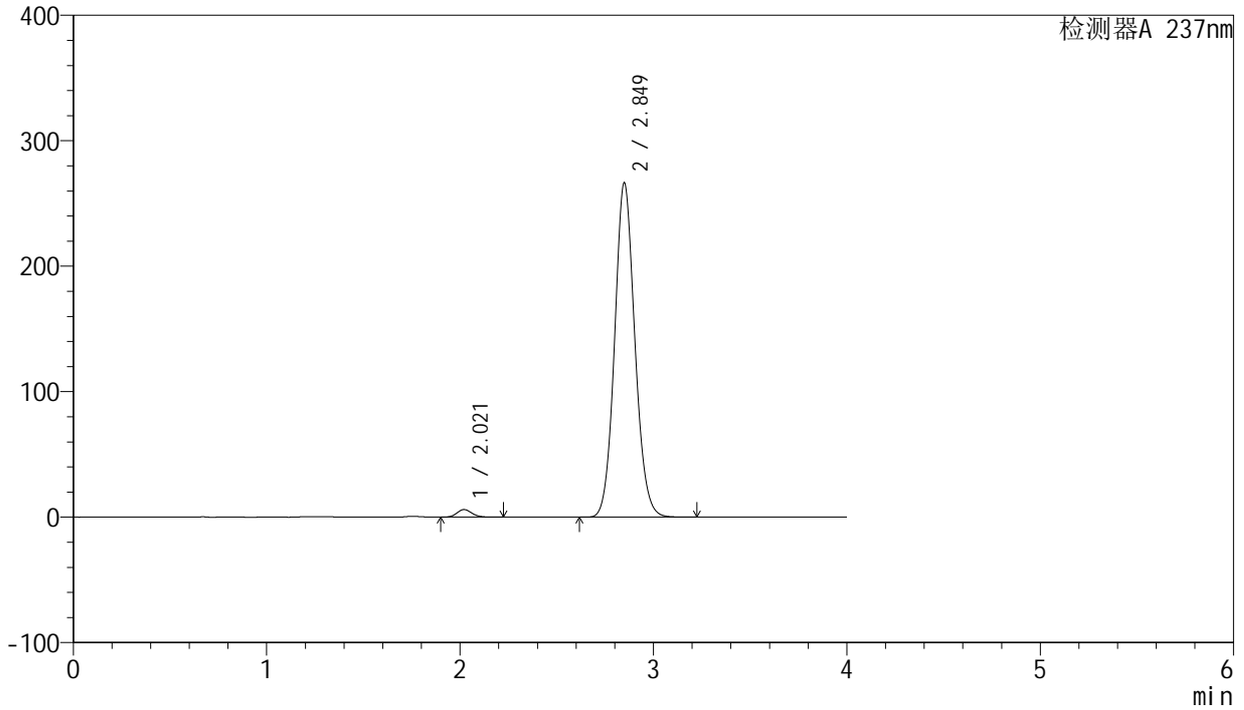
SMF-203

<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 - 0-61/24-1461-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:35 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	2.021	32630	1.657	6074	3287	1.127	--
2	2.849	1936685	98.343	266245	3616	1.098	5.012
总计		1969315	100.000	272318			

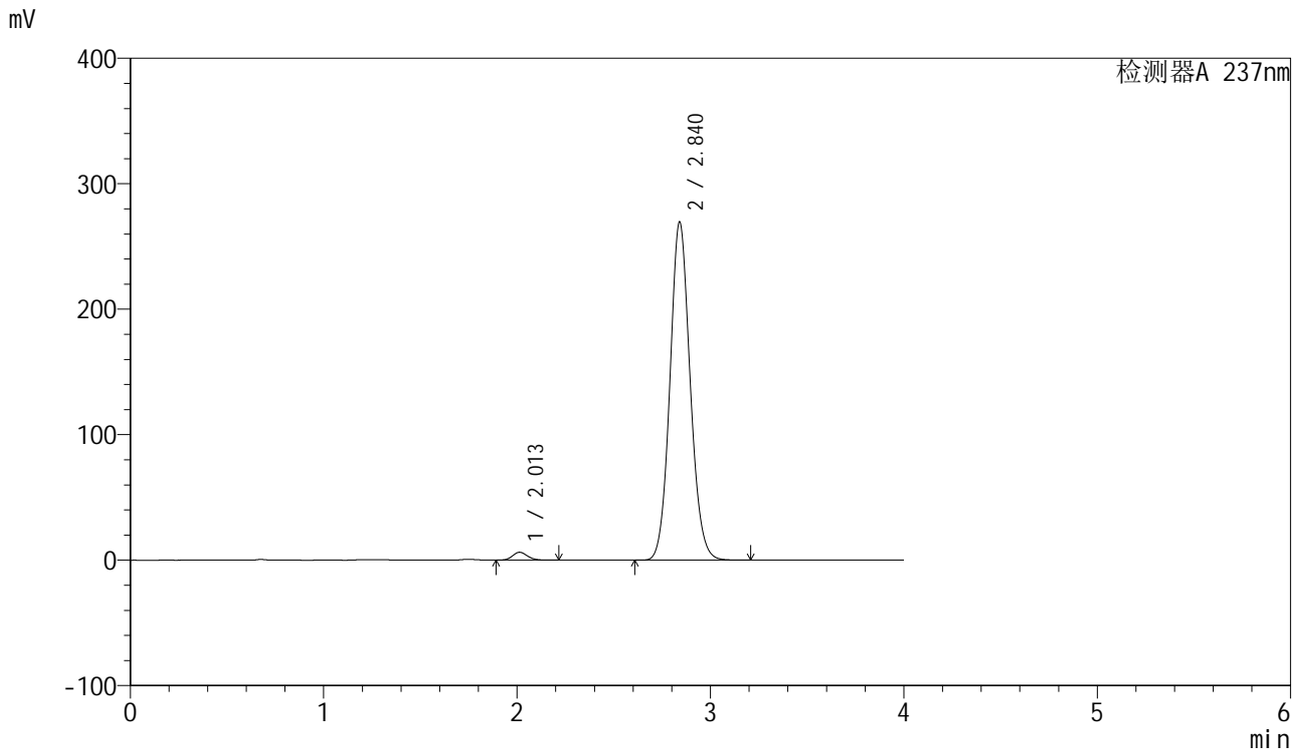


SMF-203

<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 - 0-61/24-1462-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:38 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	2.013	33829	1.699	6322	3283	1.128	--
2	2.840	1957824	98.301	269486	3601	1.098	5.012
总计		1991653	100.000	275808			



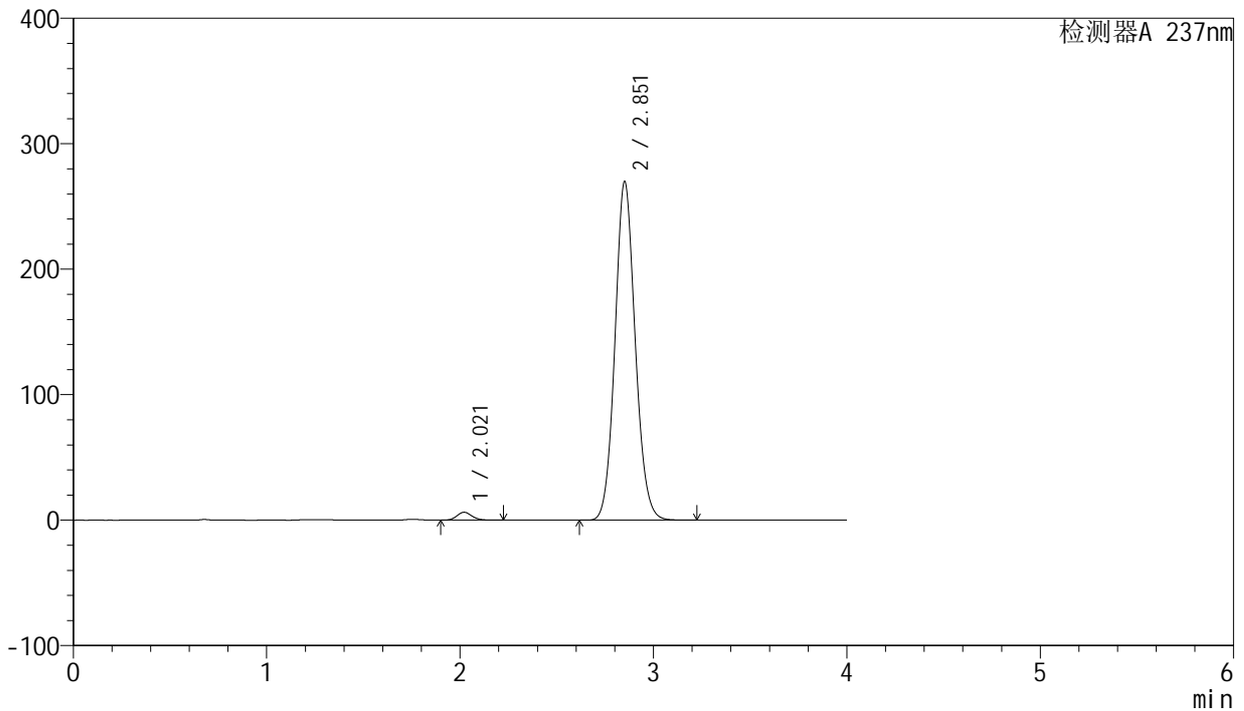
SMF-203

<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 - 0-61/24-1463-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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 : 3-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 02:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33996	1.703	6330	3289	1.127	--
2	2.851	1962438	98.297	268925	3618	1.098	5.023
总计		1996433	100.000	275254			

<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 - 0-61/24-1464-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 02:55:33

实验者: xiechaojun

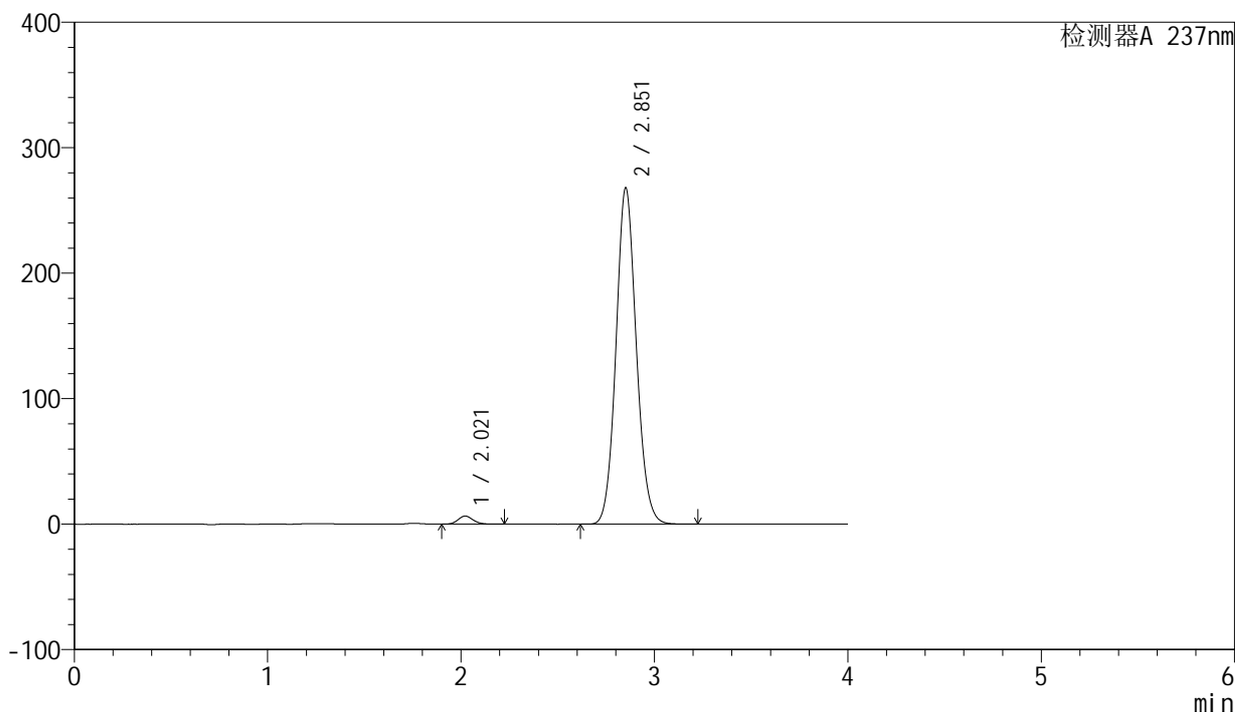
处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	34776	1.747	6482	3291	1.127	--
2	2.851	1955560	98.253	267262	3595	1.097	5.012
总计		1990336	100.000	273744			

<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 - 0-61/24-1465-2 - zzp-2024042411p-yxys10t-lfgz-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: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 02:59:54

实验者: xiechaojun

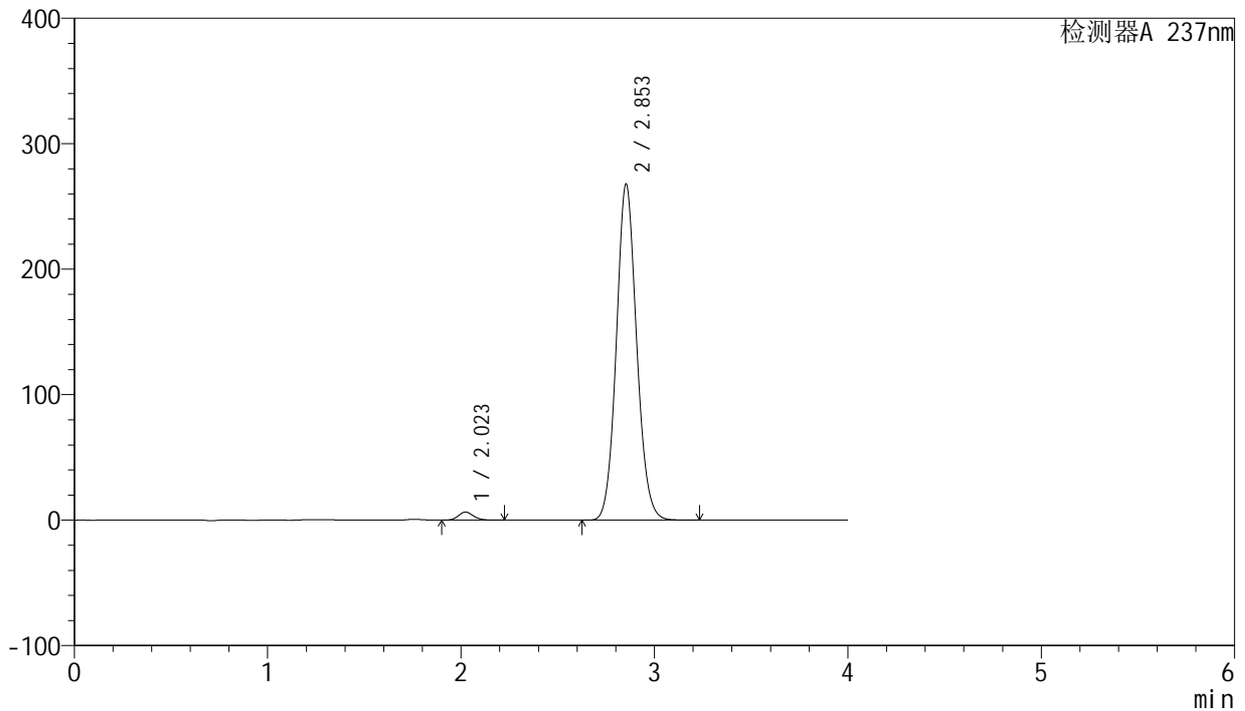
处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

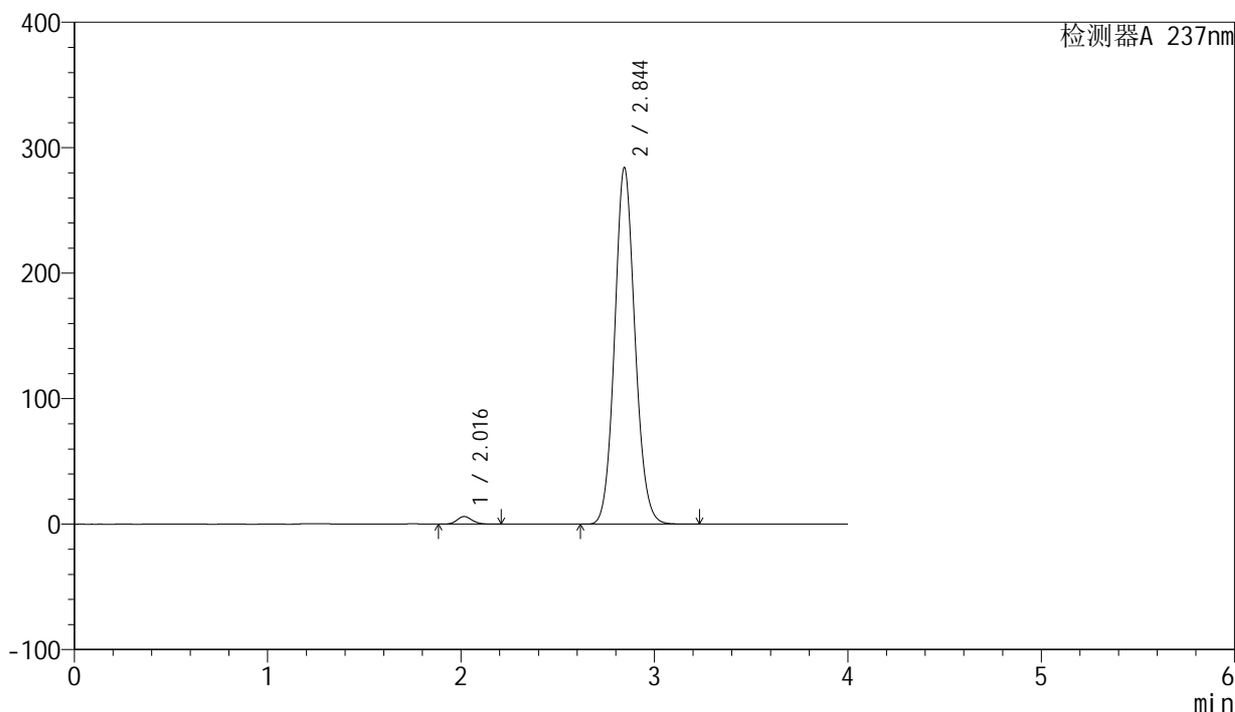
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	34865	1.754	6476	3282	1.126	--
2	2.853	1952841	98.246	267731	3604	1.096	5.009
总计		1987706	100.000	274207			

<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 - 0-61/24-1466-2 - zzp-yxys10t-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: 3-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 03:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32846	1.556	6077	3256	1.129	--
2	2.844	2078729	98.444	283888	3561	1.098	4.988
总计		2111576	100.000	289965			

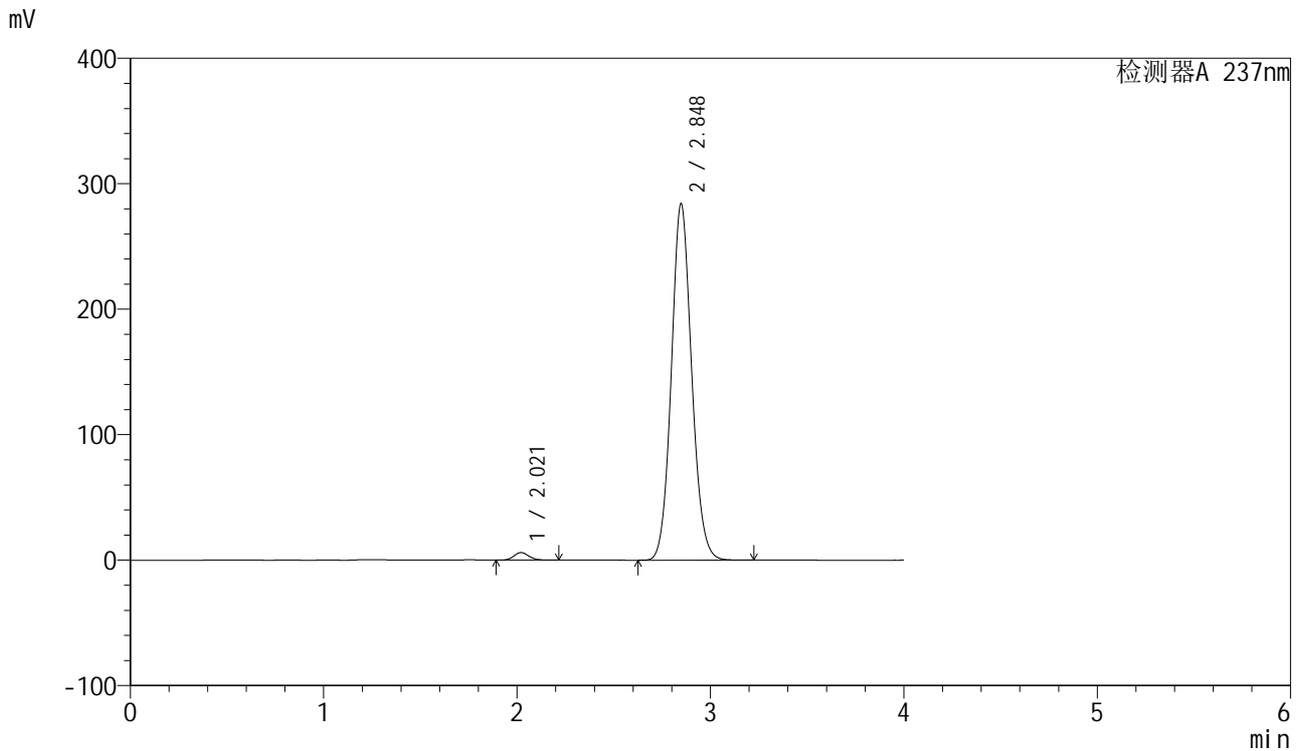


SMF-203

<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 - 0-61/24-1467-2 - zzp-yxys10t-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 : 3-54
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/22 03:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/22 09:52:53 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	2.021	32919	1.563	6092	3254	1.129	--
2	2.848	2072808	98.437	284139	3587	1.097	4.985
总计		2105726	100.000	290231			