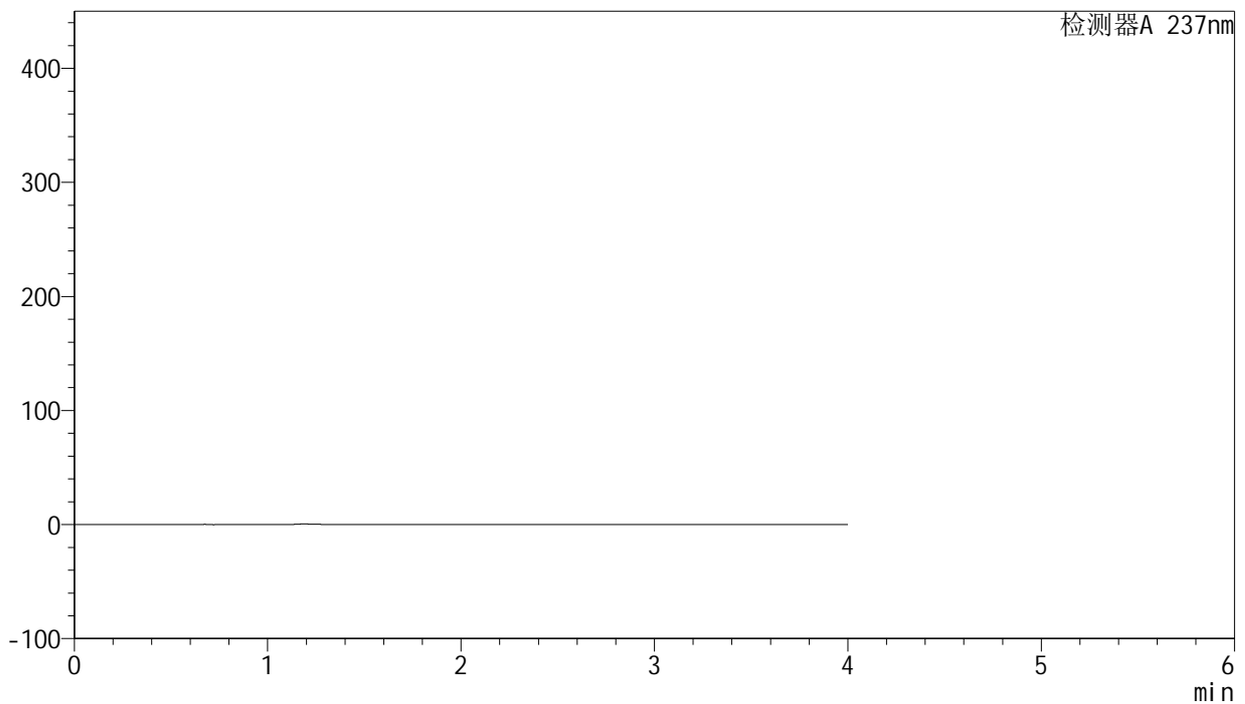


<样品信息>

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 - 0-83/24-2295-2 - zzp-cq3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:33 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							



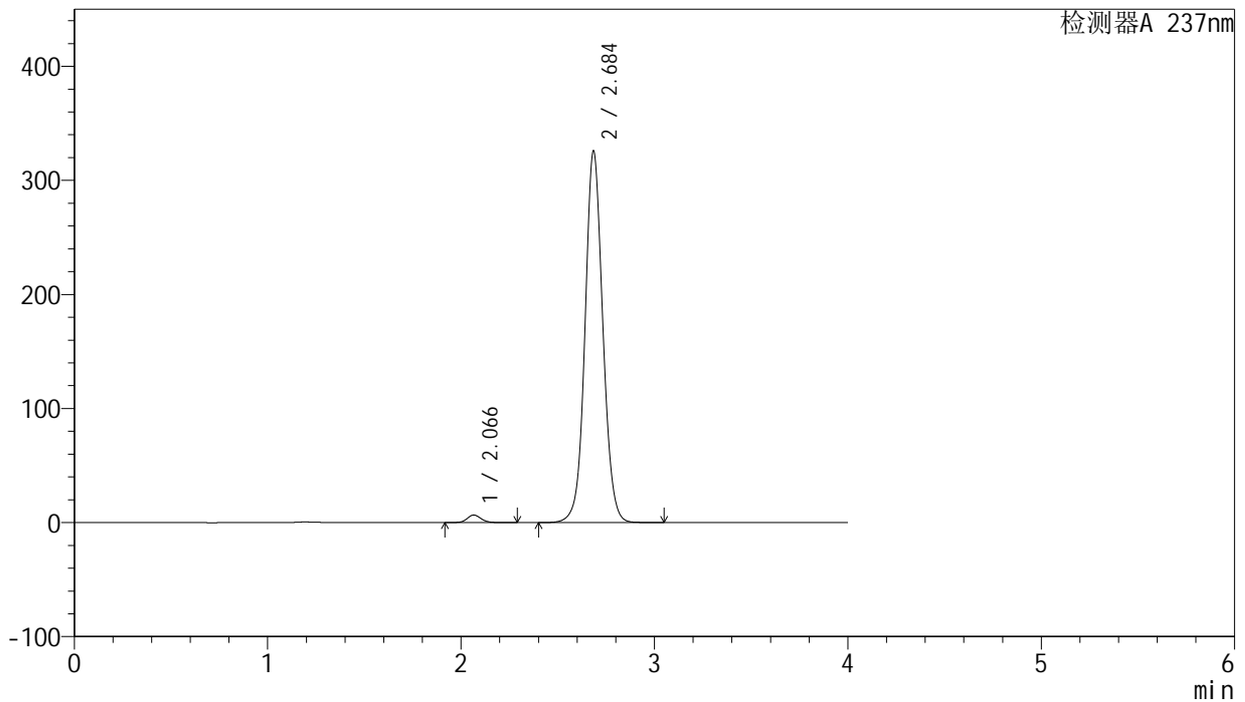
SMF-203

<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 - 0-83/24-2296-2 - zzp-cq3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

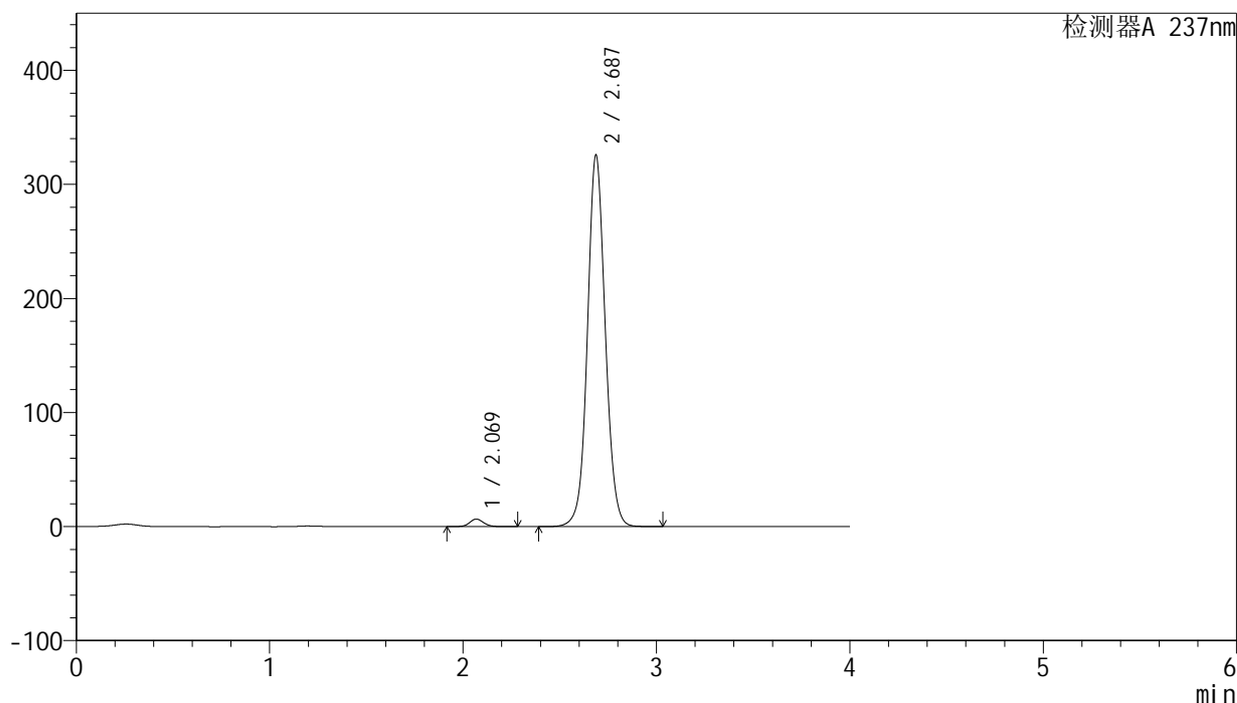
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	32914	1.550	6580	4080	1.100	--
2	2.684	2090611	98.450	324265	4186	1.067	4.187
总计		2123525	100.000	330844			

<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 - 0-83/24-2297-2 - zzp-cq3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:40 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	2.069	32926	1.551	6563	4086	1.095	--
2	2.687	2089742	98.449	325490	4193	1.066	4.185
总计		2122668	100.000	332054			



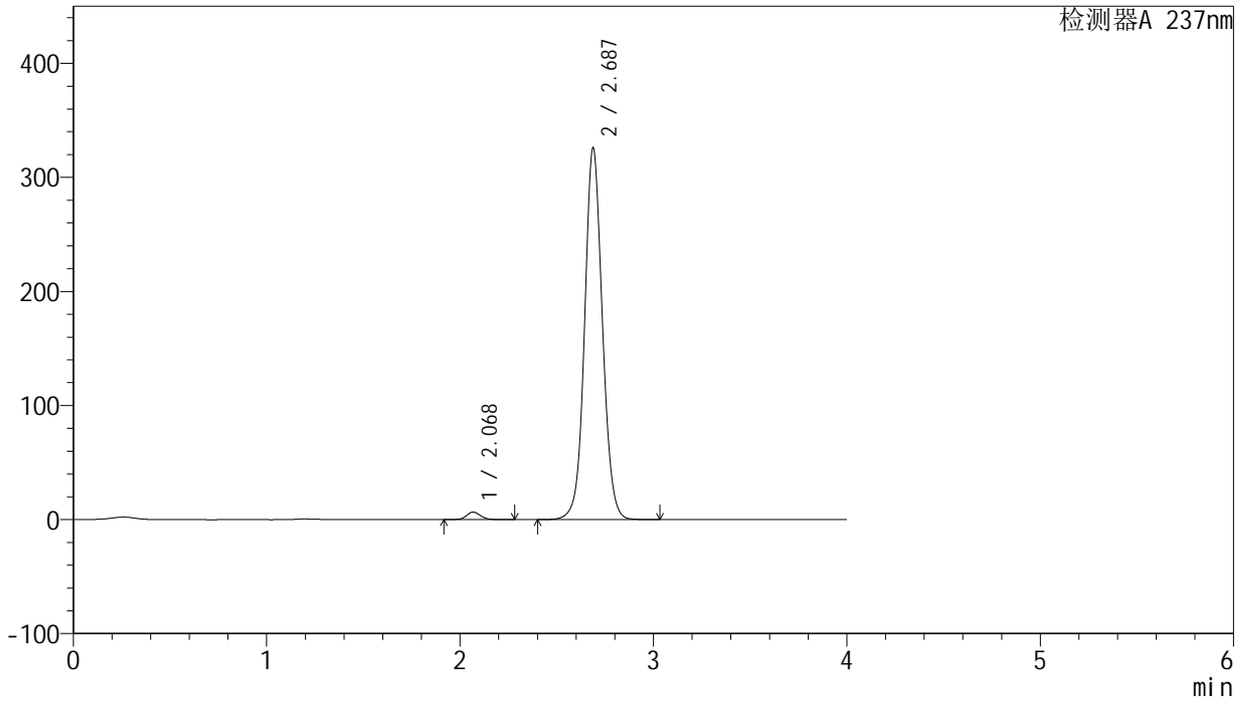
SMF-203

<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 - 0-83/24-2298-2 - zzp-cq3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:43 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	2.068	32927	1.551	6561	4086	1.099	--
2	2.687	2090036	98.449	325921	4198	1.066	4.194
总计		2122963	100.000	332482			

<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 - 0-83/24-2299-2 - zzp-cq3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 17:32:03

实验者: xiechaojun

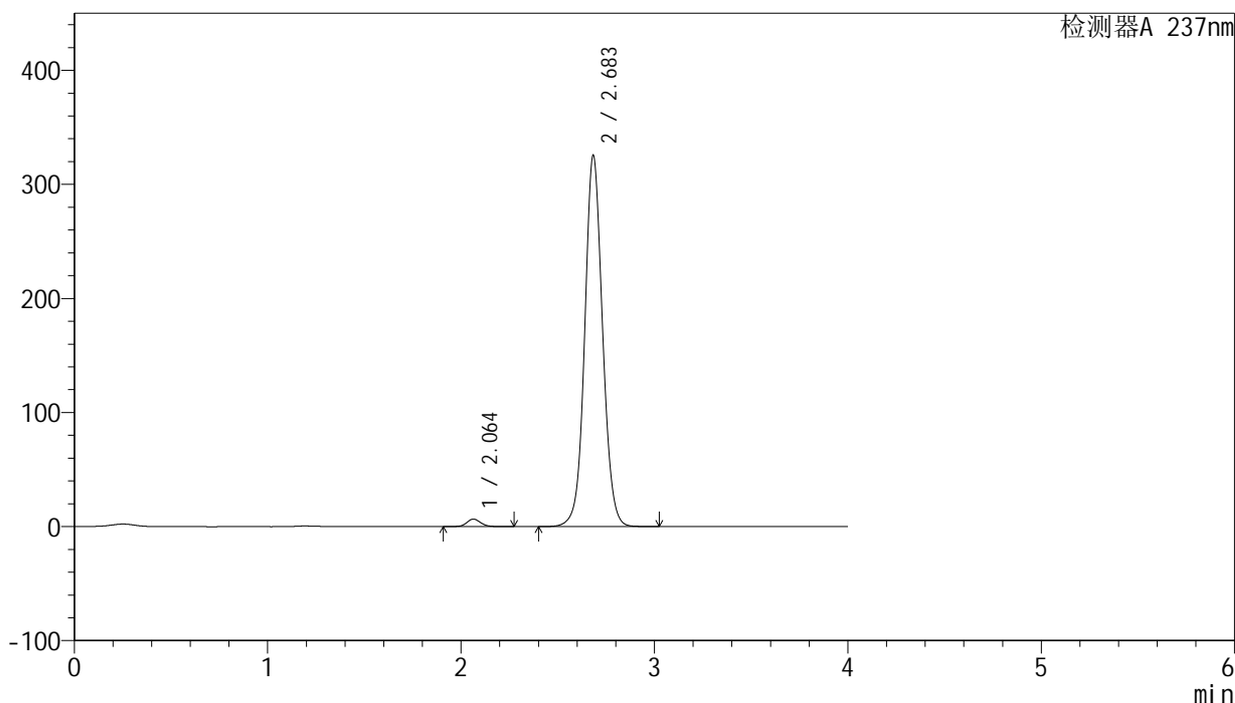
处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:46

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	2.064	32784	1.544	6565	4075	1.097	--
2	2.683	2090746	98.456	324749	4174	1.067	4.190
总计		2123529	100.000	331315			



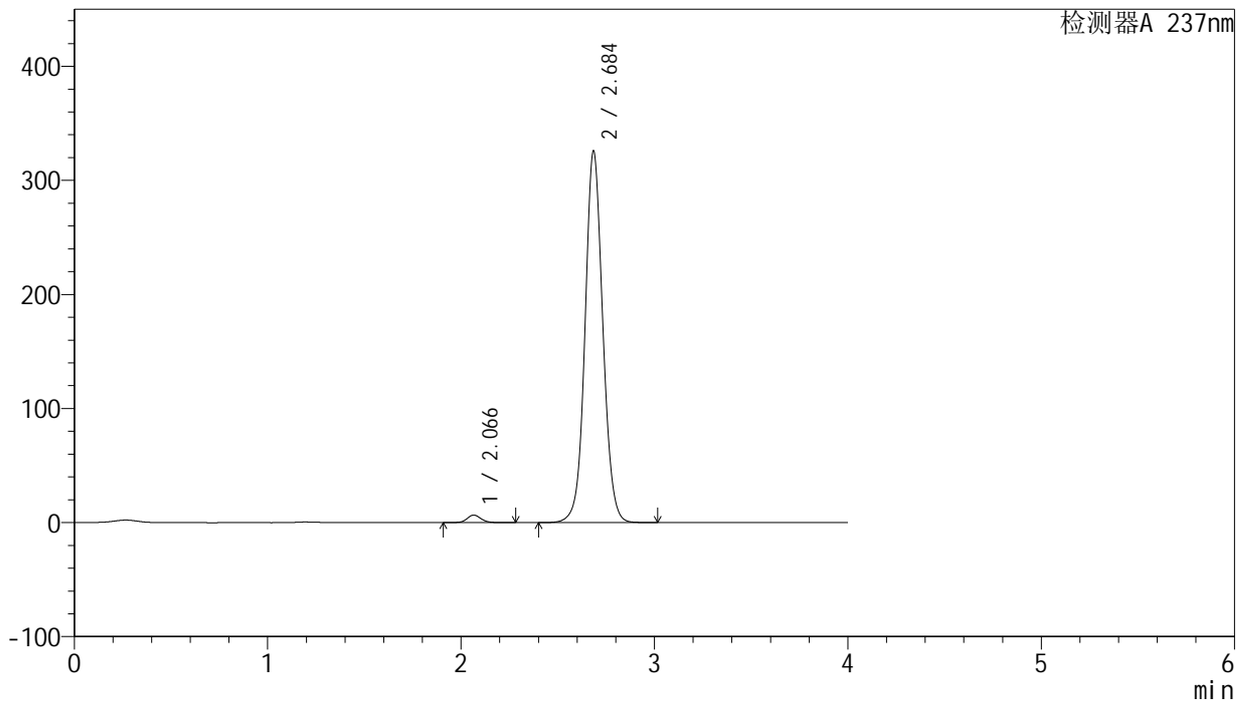
SMF-203

<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 - 0-83/24-2300-2 - zzp-cq3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

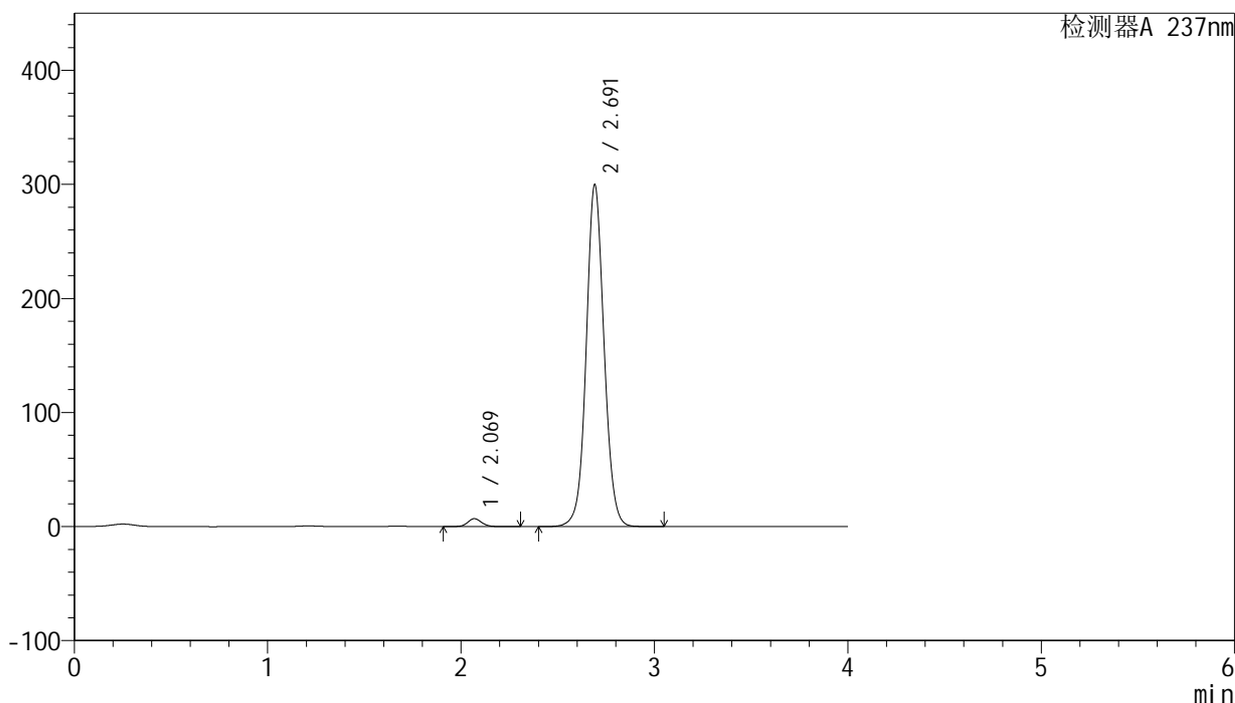
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	32879	1.551	6565	4077	1.098	--
2	2.684	2087549	98.449	324332	4198	1.066	4.193
总计		2120428	100.000	330898			

<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 - 0-83/24-2301-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 17:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

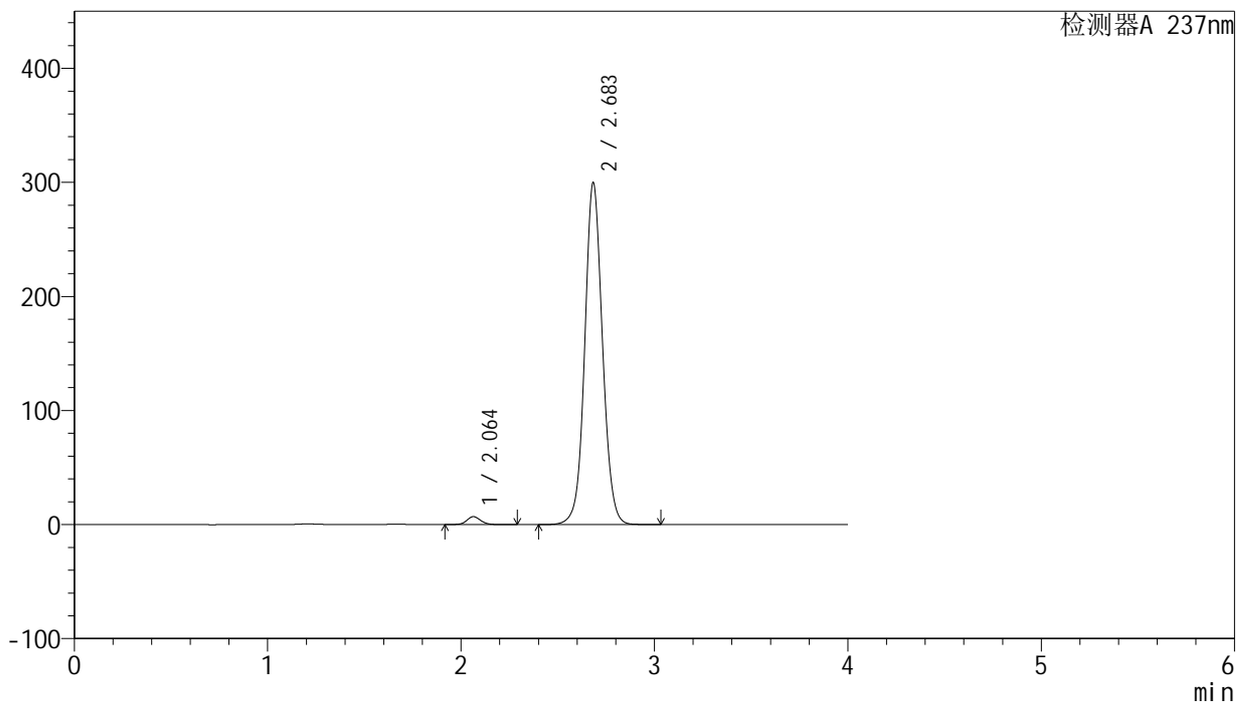
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	34966	1.784	6929	4055	1.093	--
2	2.691	1924805	98.216	299422	4201	1.065	4.201
总计		1959771	100.000	306351			

<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 - 0-83/24-2302-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:55 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	2.064	34573	1.774	6942	4081	1.098	--
2	2.683	1914635	98.226	299180	4221	1.066	4.202
总计		1949209	100.000	306122			



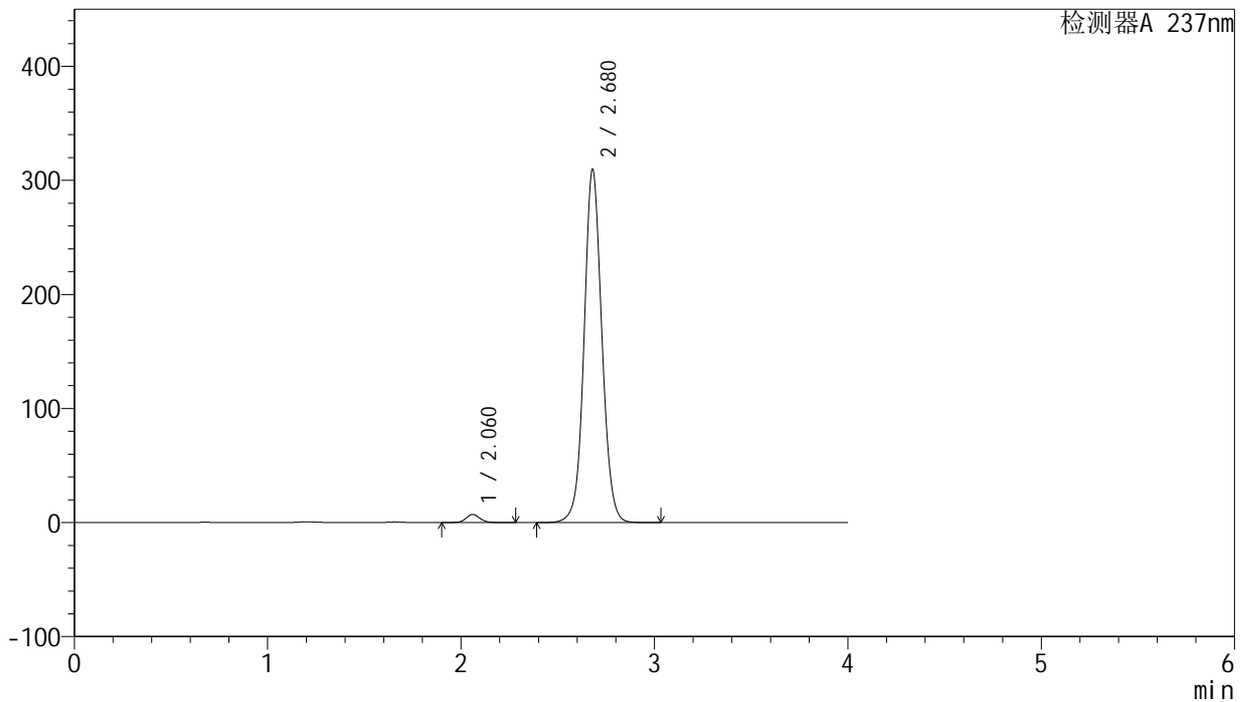
SMF-203

<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 - 0-83/24-2303-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:22:57 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	2.060	35780	1.773	7090	4033	1.090	--
2	2.680	1982400	98.227	309684	4190	1.065	4.192
总计		2018180	100.000	316774			



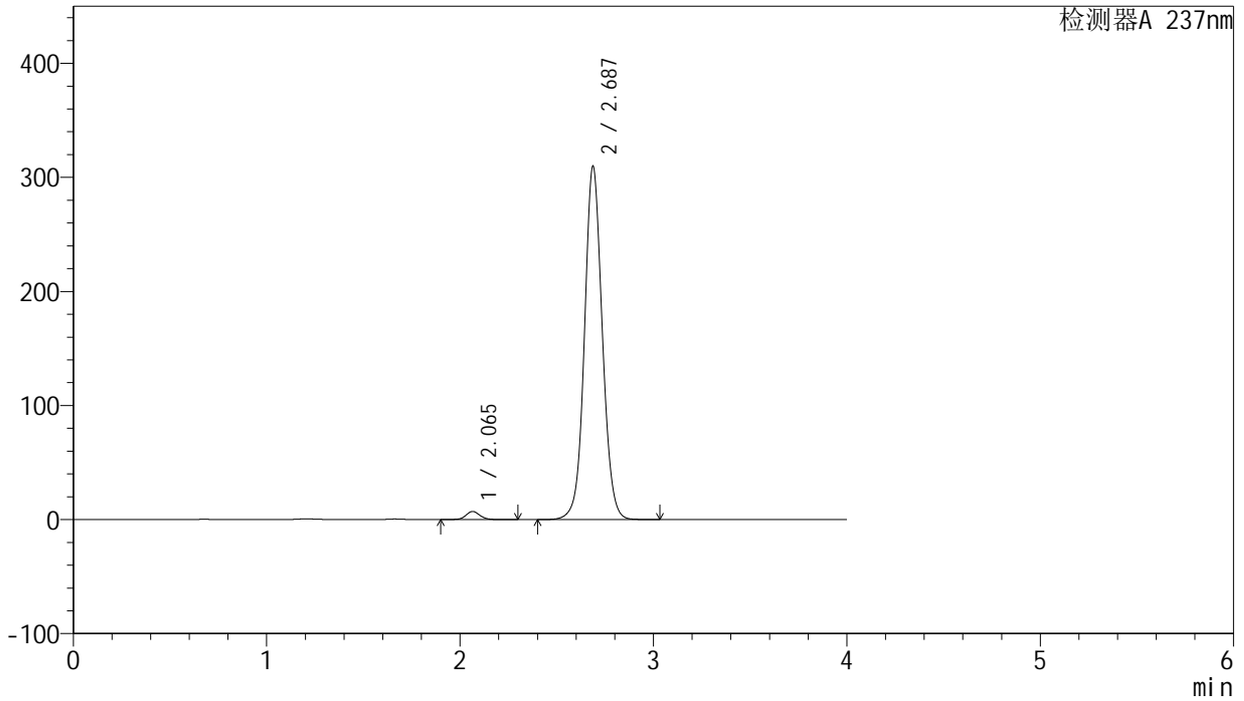
SMF-203

<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 - 0-83/24-2304-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:00 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	2.065	35881	1.771	7116	4054	1.090	--
2	2.687	1990100	98.229	309637	4182	1.065	4.202
总计		2025982	100.000	316753			



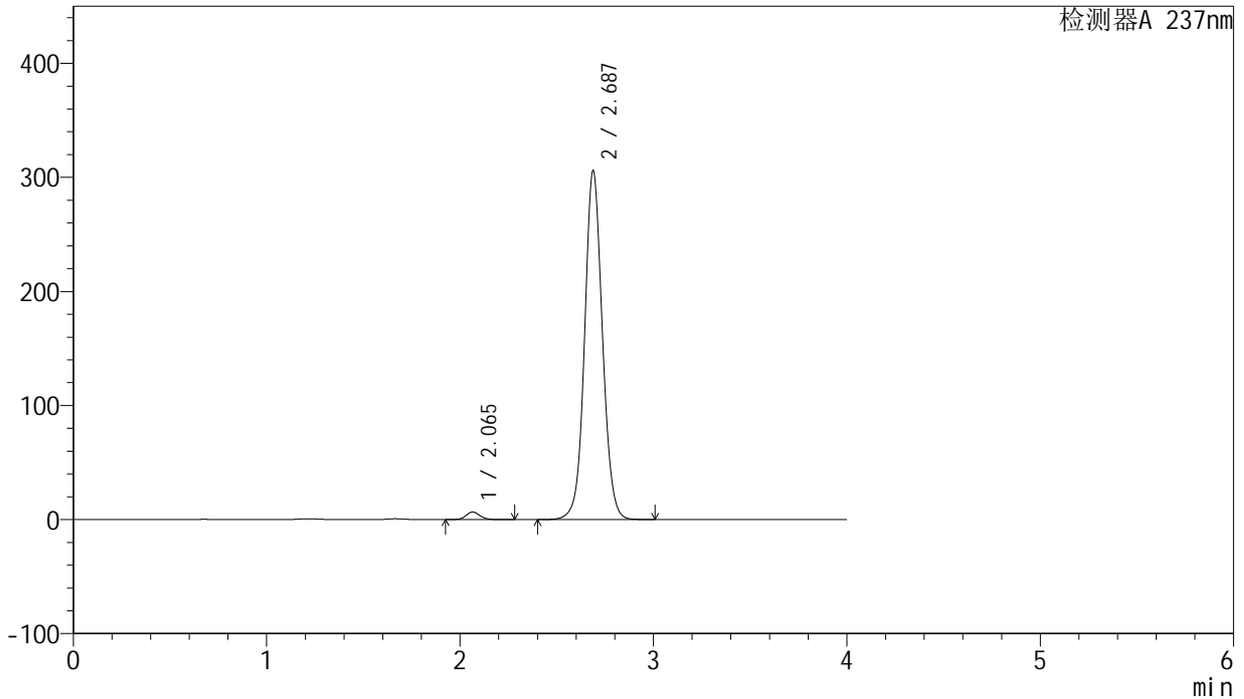
SMF-203

<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 - 0-83/24-2305-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:03 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	2.065	32944	1.650	6635	4083	1.105	--
2	2.687	1963481	98.350	305925	4191	1.065	4.216
总计		1996424	100.000	312560			



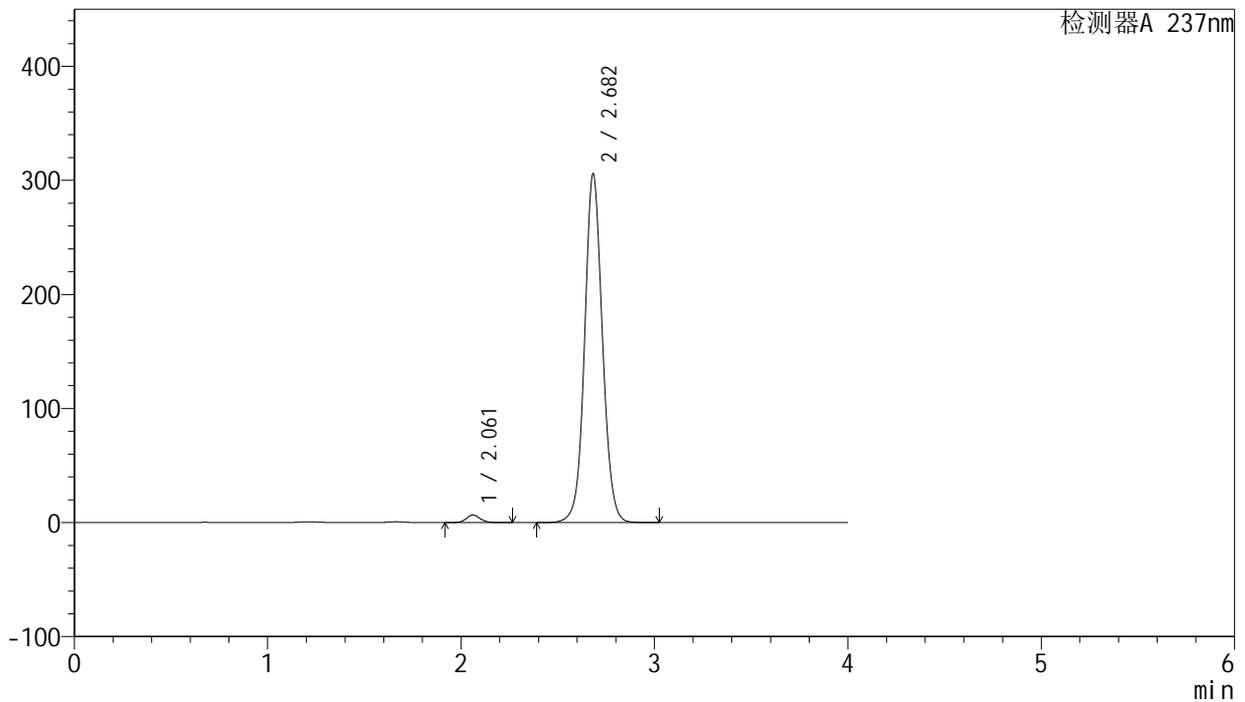
SMF-203

<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 - 0-83/24-2306-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:06 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	2.061	32950	1.655	6627	4062	1.102	--
2	2.682	1958262	98.345	305202	4187	1.065	4.207
总计		1991212	100.000	311829			

<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 - 0-83/24-2308-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 18:11:25

实验者: xiechaojun

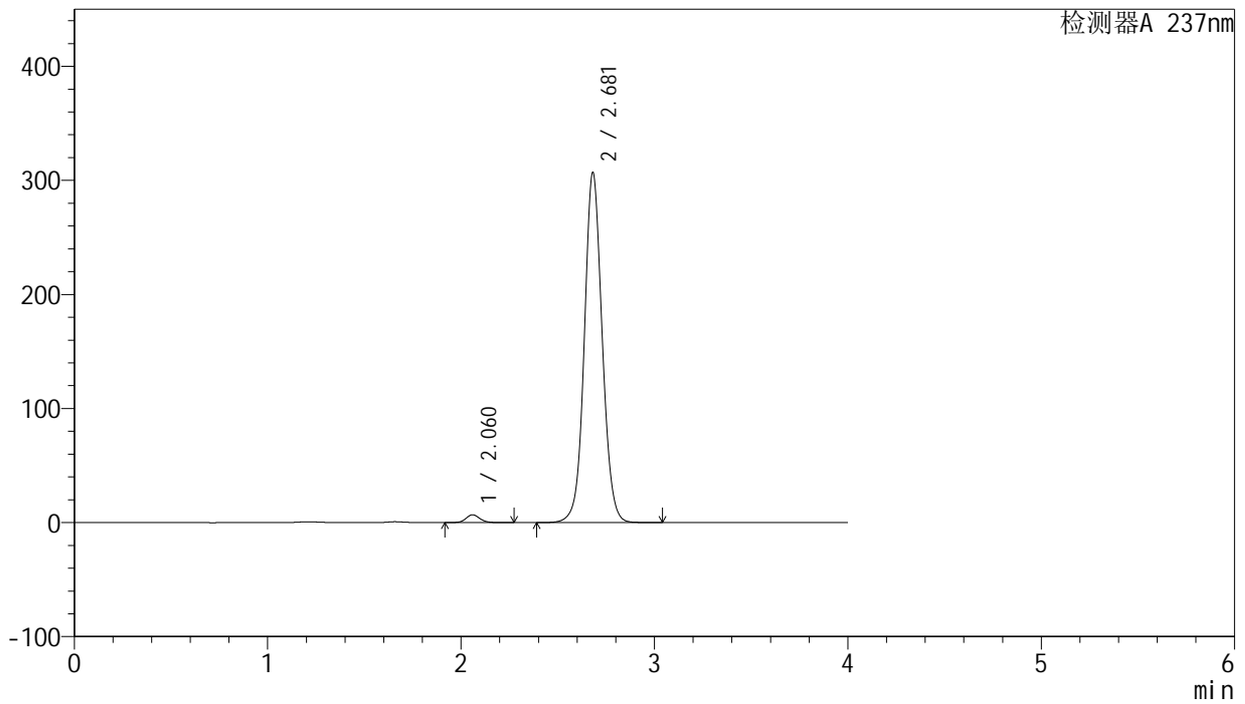
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:12

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	2.060	33761	1.682	6772	4079	1.108	--
2	2.681	1973236	98.318	306974	4158	1.066	4.208
总计		2006997	100.000	313745			



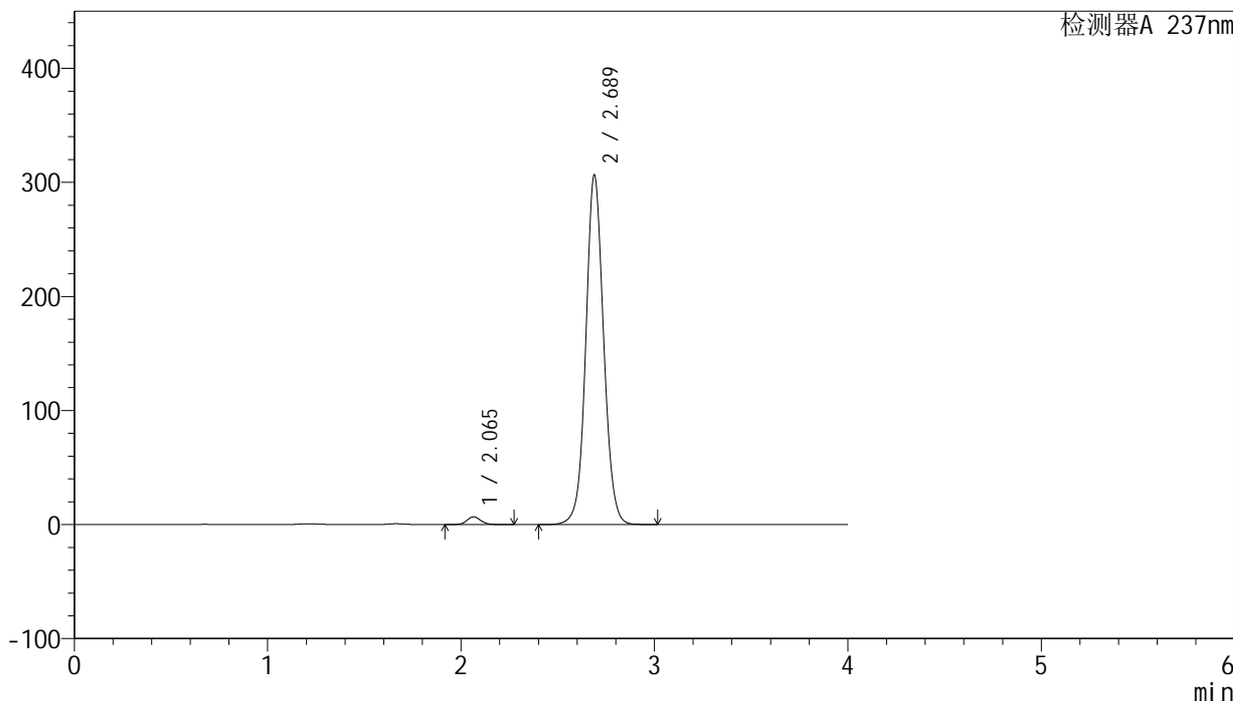
SMF-203

<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 - 0-83/24-2309-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:15 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	2.065	33658	1.683	6779	4080	1.104	--
2	2.689	1966286	98.317	306503	4193	1.065	4.224
总计		1999943	100.000	313282			

<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 - 0-83/24-2310-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 18:20:09

实验者: xiechaojun

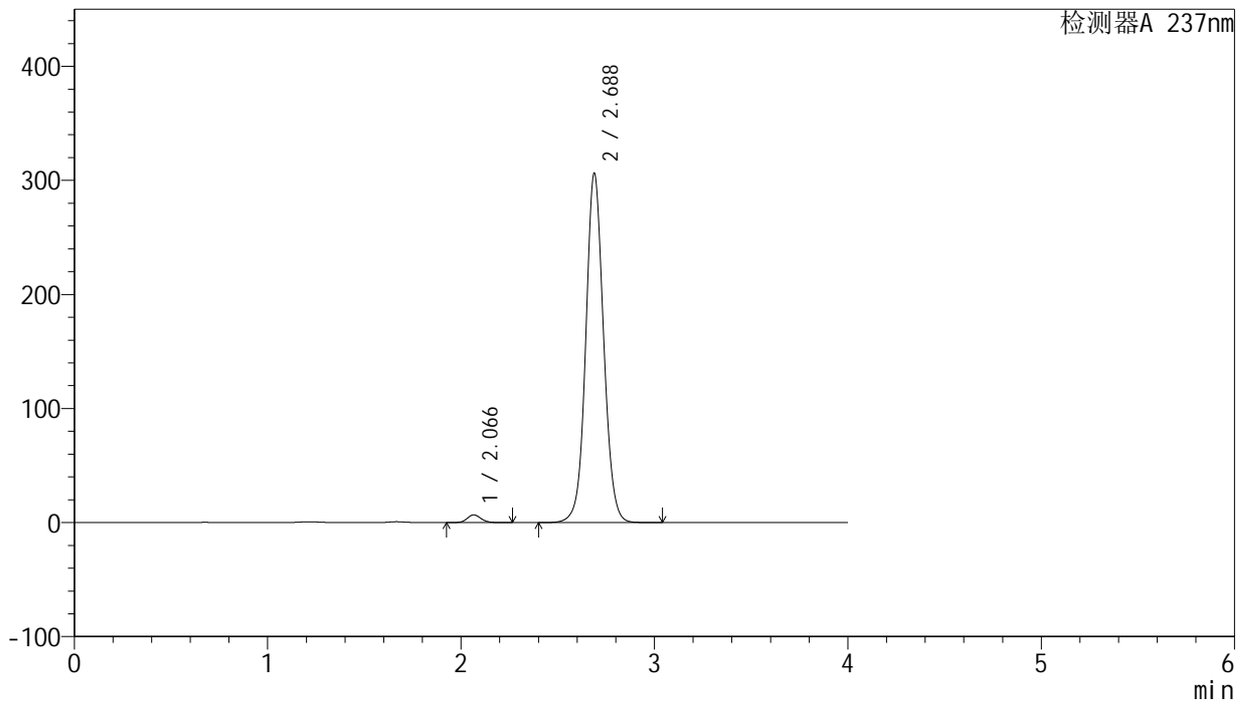
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:18

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	2.066	33458	1.674	6753	4107	1.104	--
2	2.688	1964840	98.326	306382	4198	1.066	4.221
总计		1998298	100.000	313135			



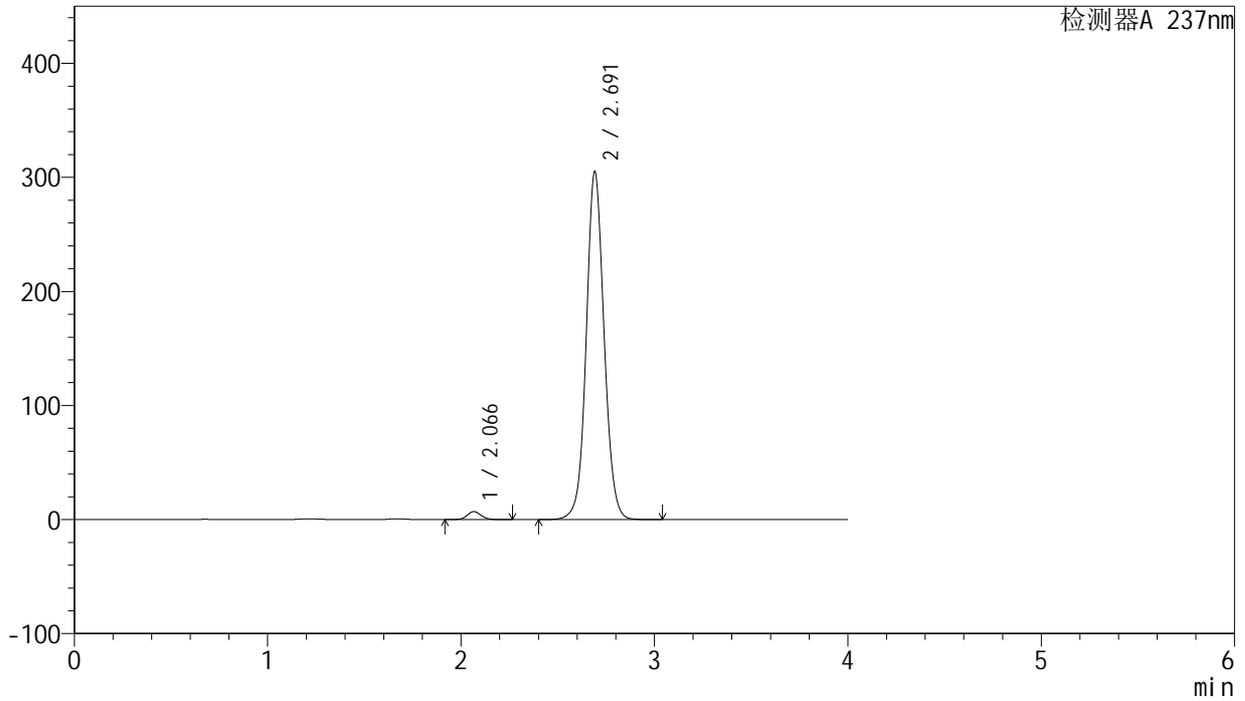
SMF-203

<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 - 0-83/24-2311-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:21 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	2.066	34715	1.742	6961	4076	1.102	--
2	2.691	1958647	98.258	304501	4198	1.066	4.227
总计		1993361	100.000	311462			



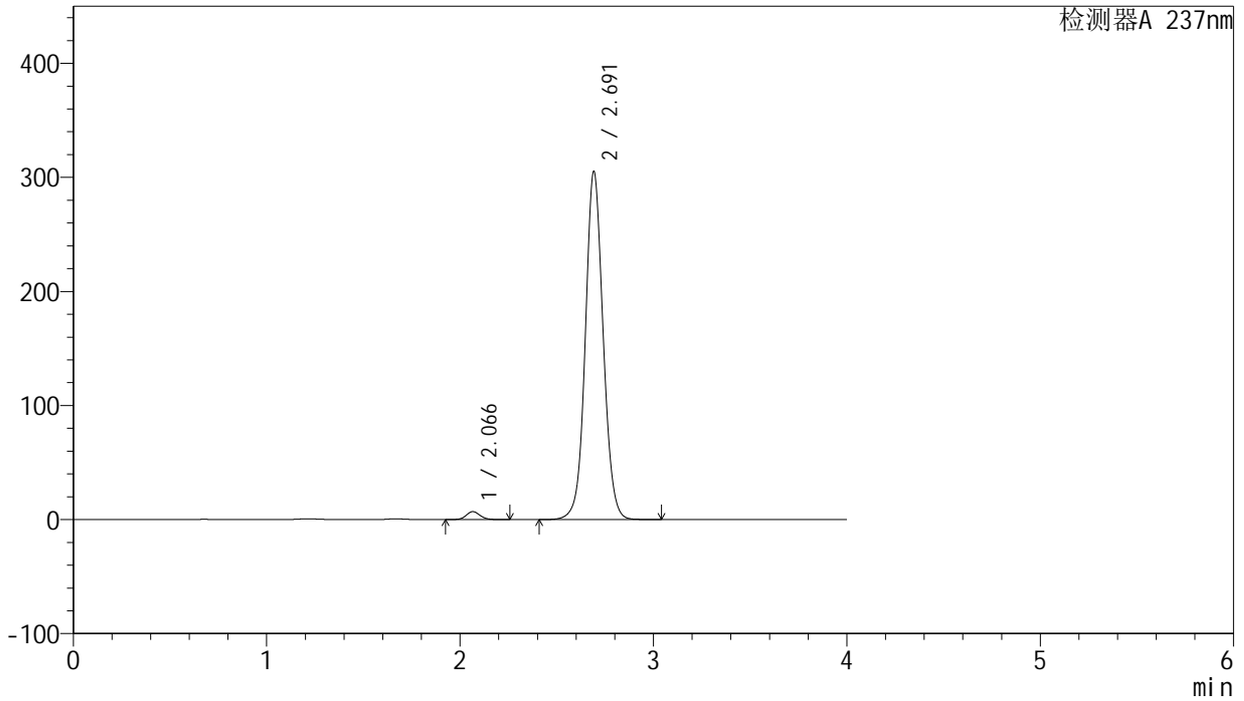
SMF-203

<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 - 0-83/24-2312-2 - zzp-cq3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

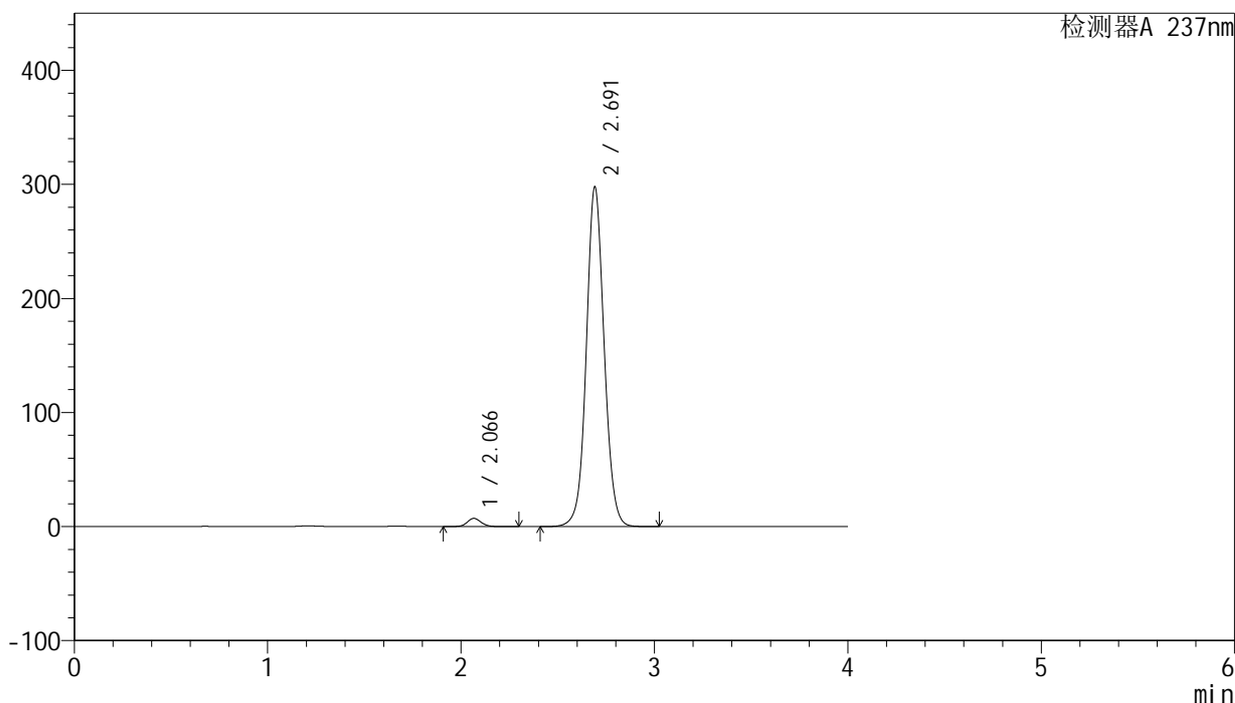
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	34479	1.730	6951	4089	1.107	--
2	2.691	1958815	98.270	304531	4204	1.066	4.235
总计		1993294	100.000	311482			

<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 - 0-83/24-2313-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

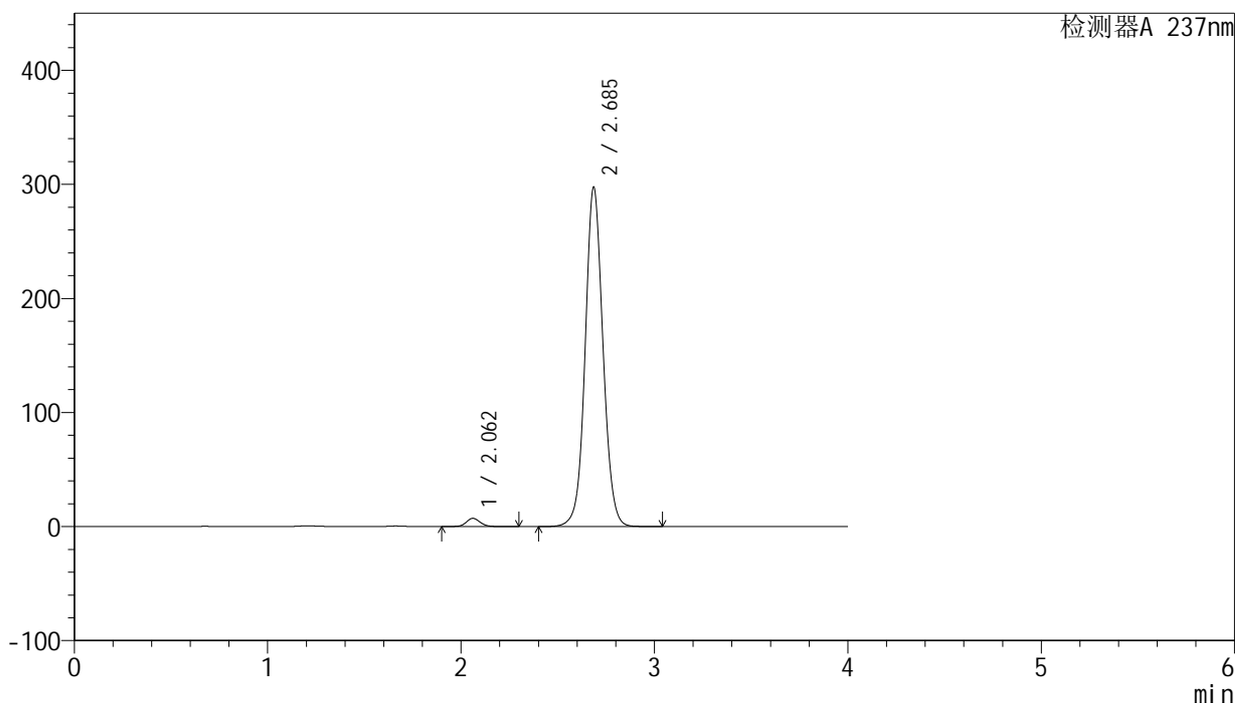
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	36347	1.867	7204	4068	1.092	--
2	2.691	1910436	98.133	297157	4208	1.065	4.228
总计		1946783	100.000	304360			

<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 - 0-83/24-2314-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:29 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	2.062	36296	1.867	7219	4054	1.091	--
2	2.685	1908273	98.133	296752	4187	1.064	4.222
总计		1944569	100.000	303971			



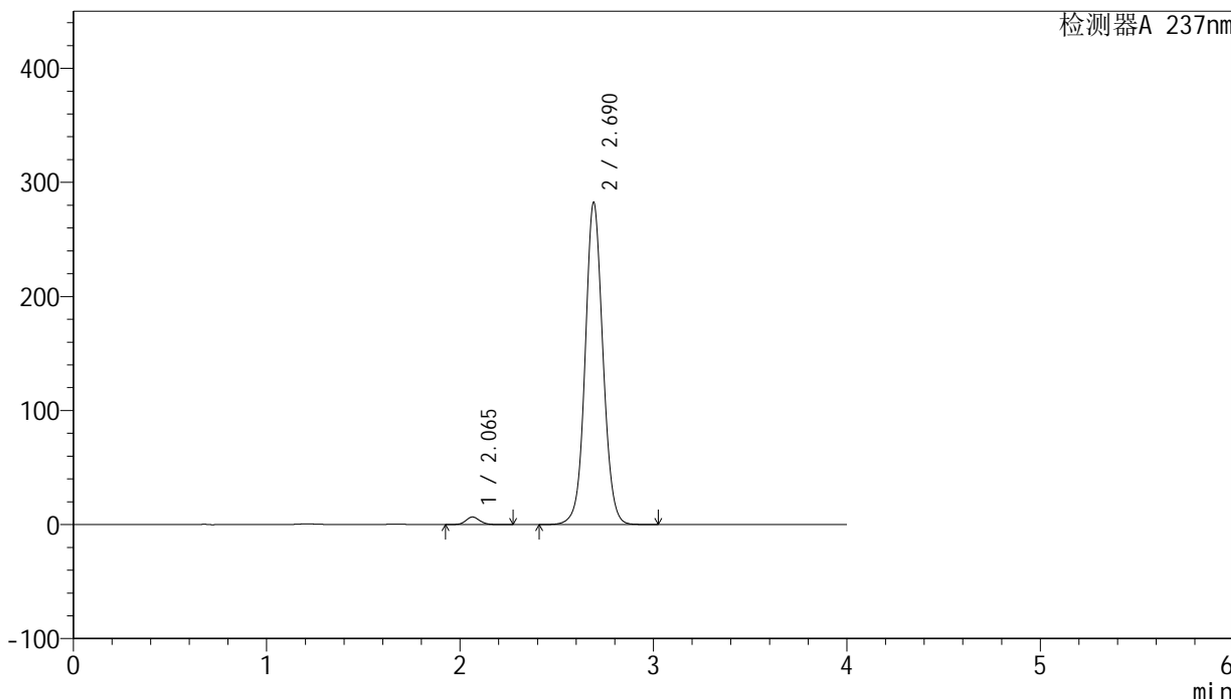
SMF-203

<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 - 0-83/24-2315-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

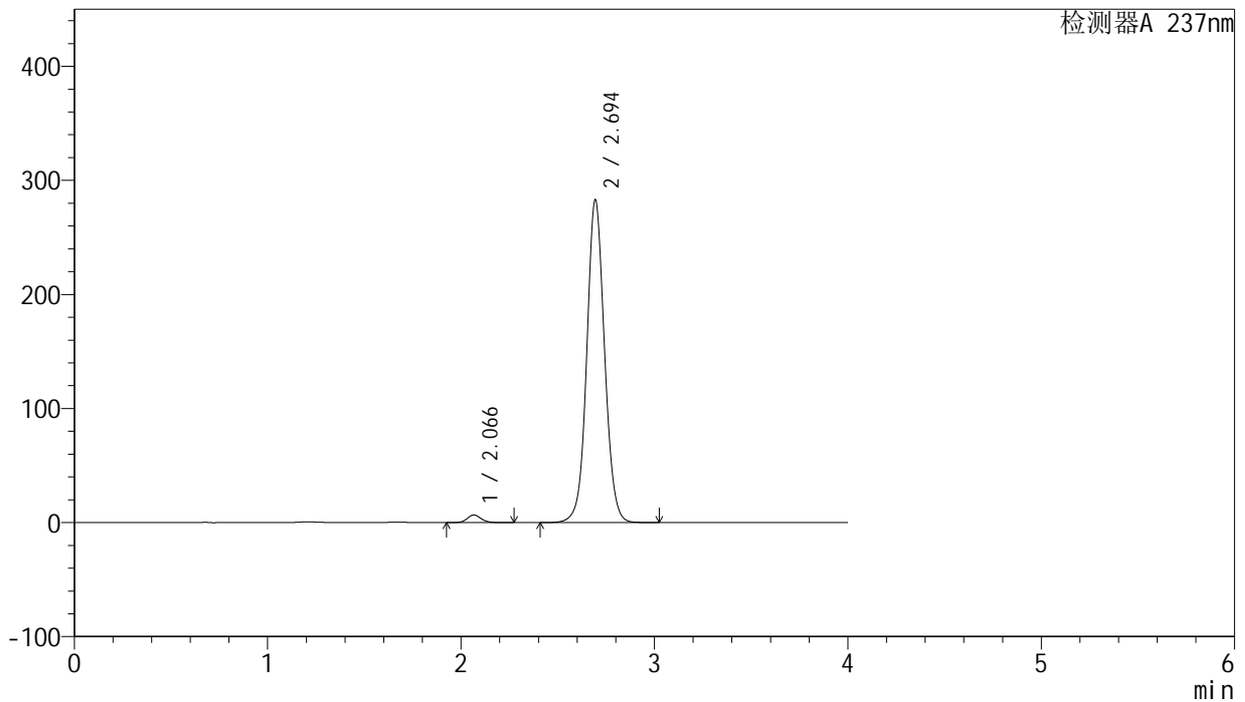
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	32931	1.788	6639	4084	1.106	--
2	2.690	1808847	98.212	282256	4215	1.062	4.243
总计		1841778	100.000	288895			

<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 - 0-83/24-2316-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:35 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	2.066	32941	1.785	6626	4093	1.105	--
2	2.694	1812283	98.215	282169	4226	1.061	4.255
总计		1845224	100.000	288794			



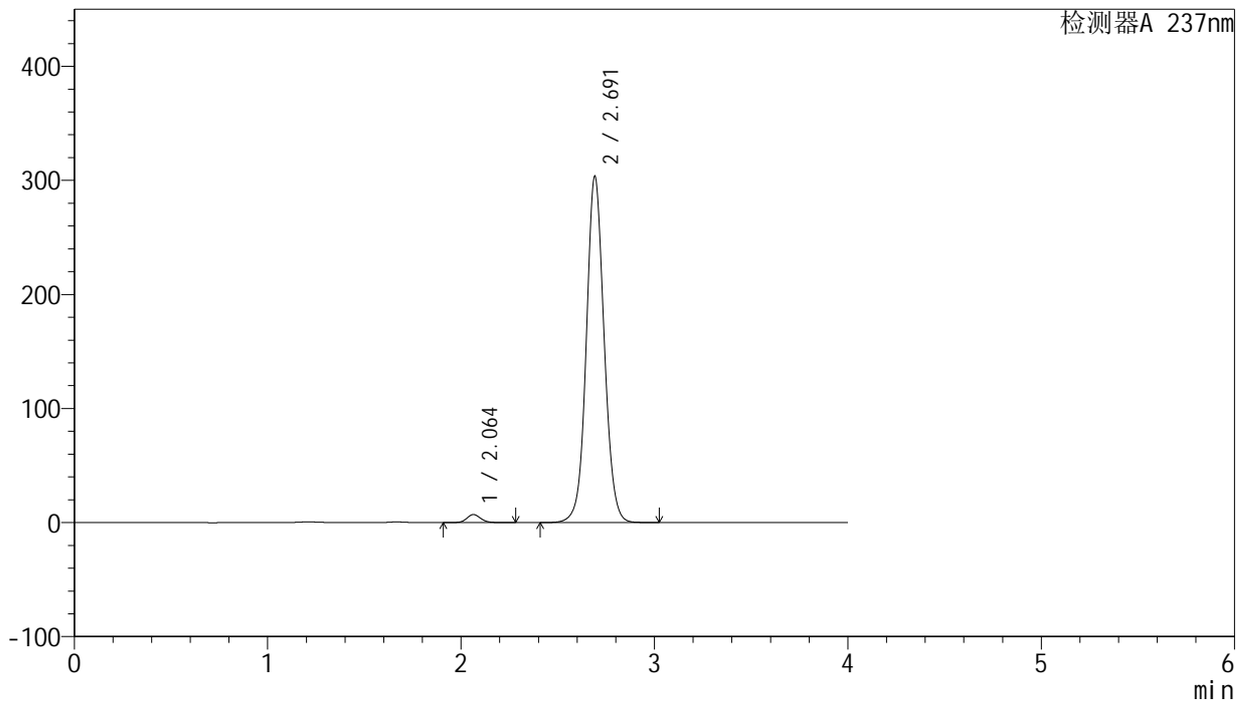
SMF-203

<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 - 0-83/24-2317-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

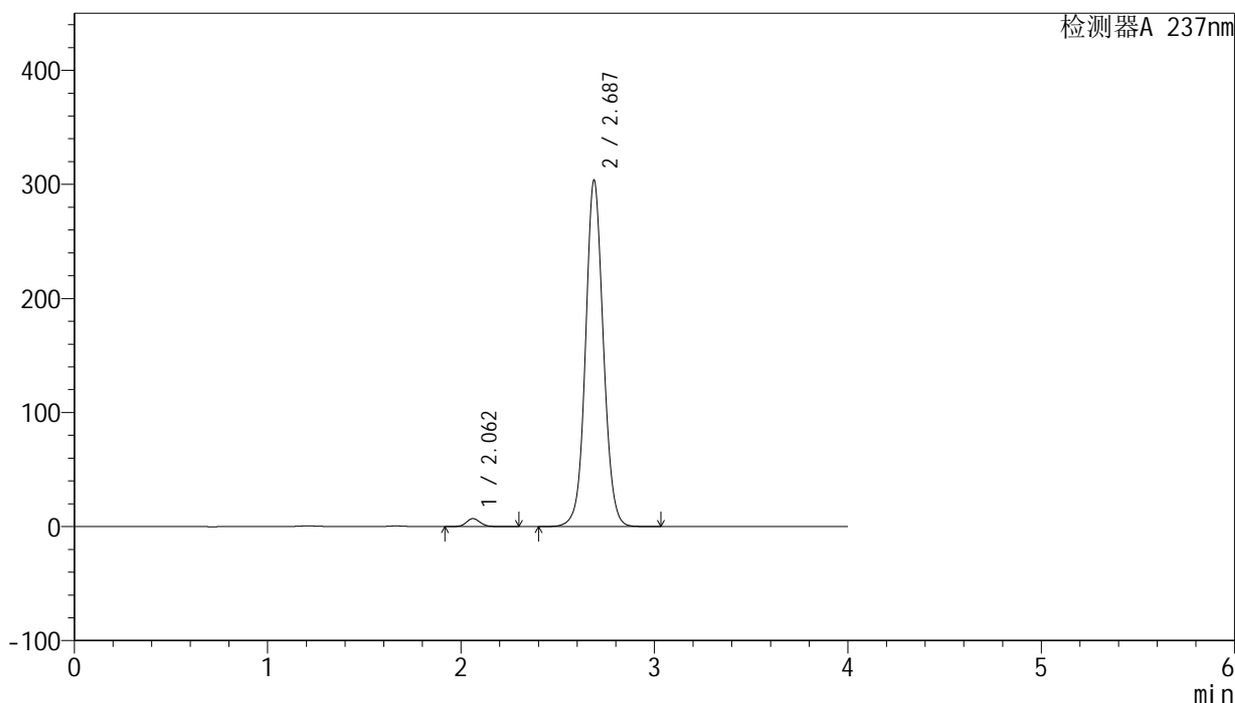
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	35101	1.769	7034	4057	1.103	--
2	2.691	1949074	98.231	302950	4198	1.066	4.240
总计		1984175	100.000	309984			

<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 - 0-83/24-2318-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 18:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:40 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	2.062	35108	1.768	7026	4063	1.105	--
2	2.687	1950388	98.232	303640	4180	1.065	4.231
总计		1985496	100.000	310666			



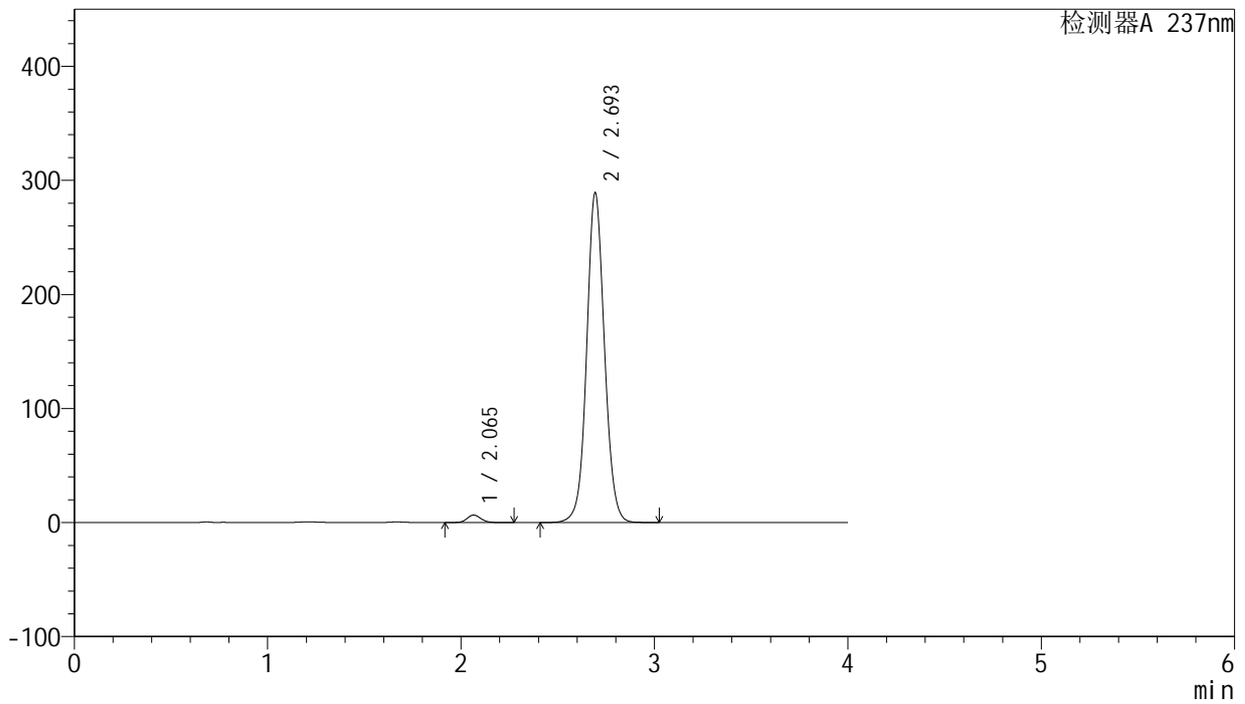
SMF-203

<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 - 0-83/24-2319-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:43 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	2.065	32730	1.735	6575	4078	1.099	--
2	2.693	1853595	98.265	288045	4218	1.064	4.253
总计		1886326	100.000	294620			



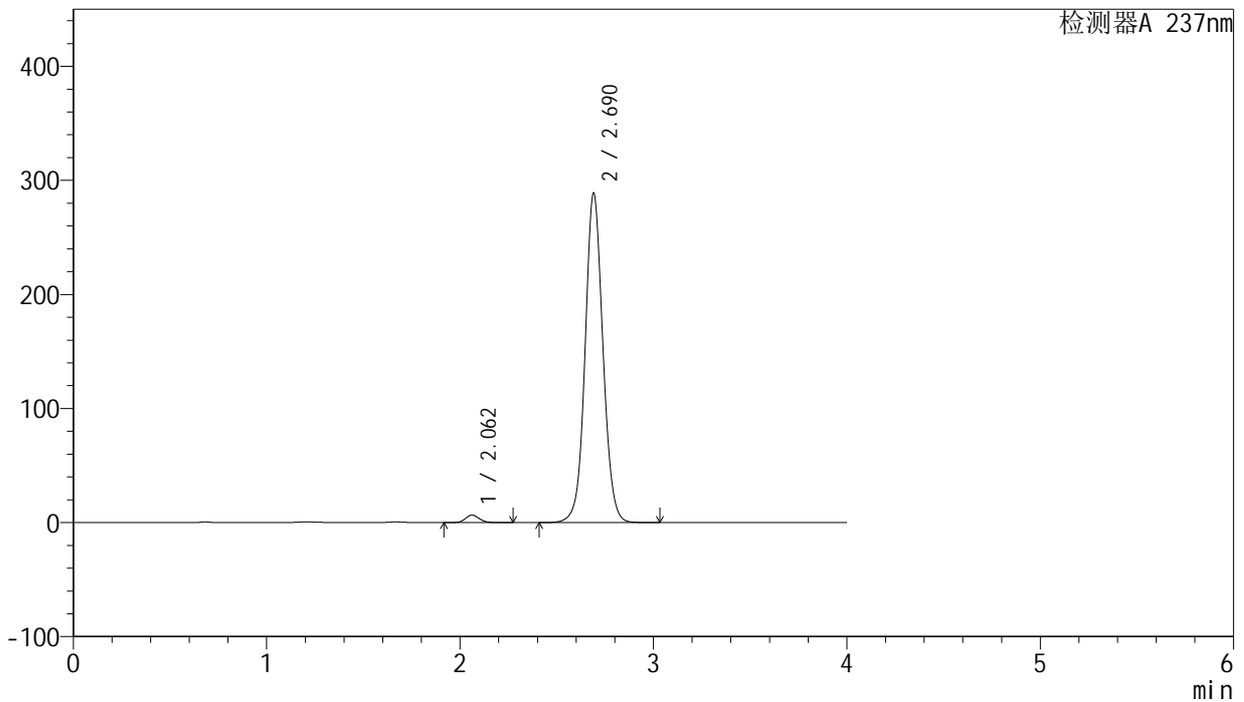
SMF-203

<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 - 0-83/24-2320-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

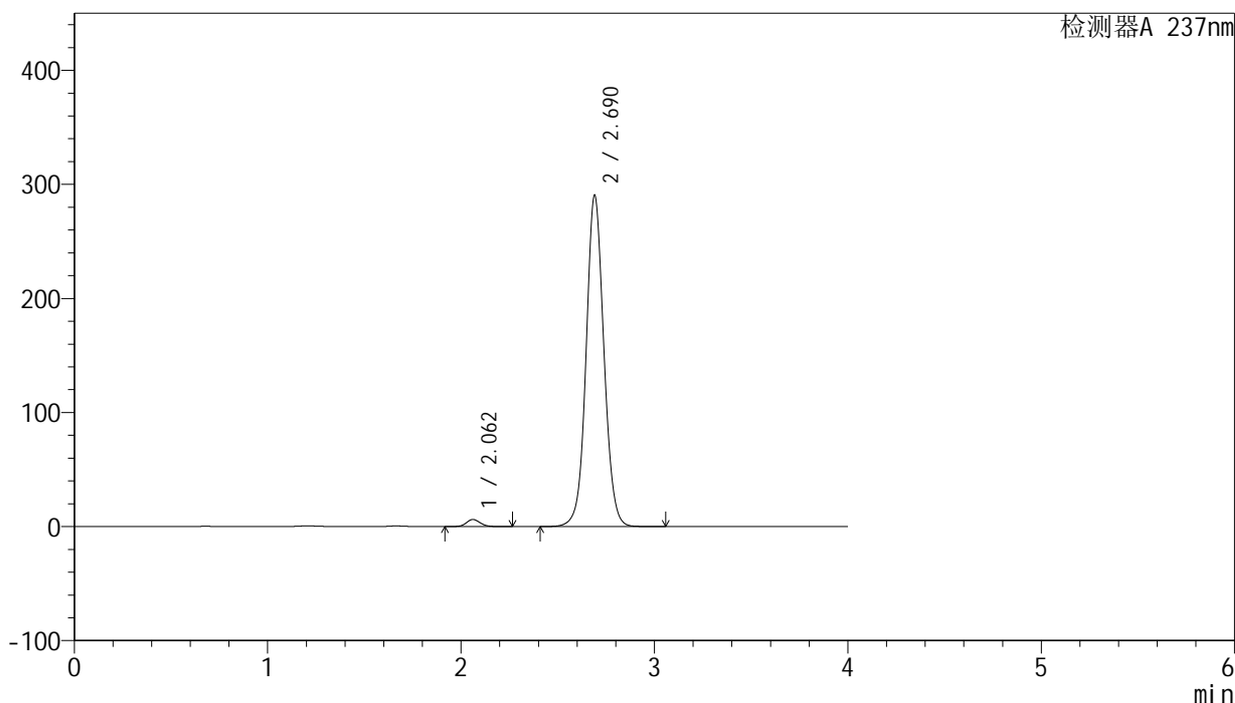
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	32633	1.729	6567	4067	1.103	--
2	2.690	1854462	98.271	288710	4197	1.064	4.251
总计		1887095	100.000	295277			

<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 - 0-83/24-2321-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

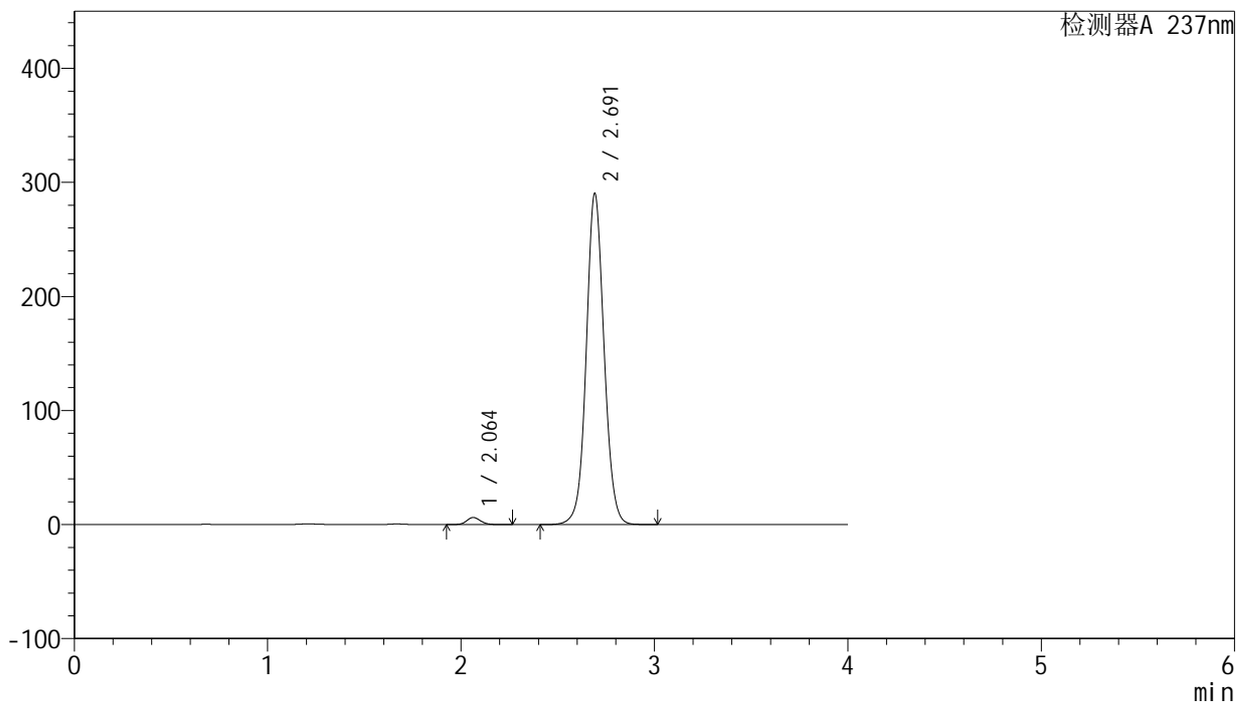
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	30975	1.637	6234	4070	1.099	--
2	2.690	1861598	98.363	290259	4210	1.063	4.257
总计		1892573	100.000	296492			

<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 - 0-83/24-2322-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:12:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:52 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	2.064	30828	1.629	6237	4094	1.105	--
2	2.691	1861056	98.371	289887	4212	1.064	4.256
总计		1891885	100.000	296125			



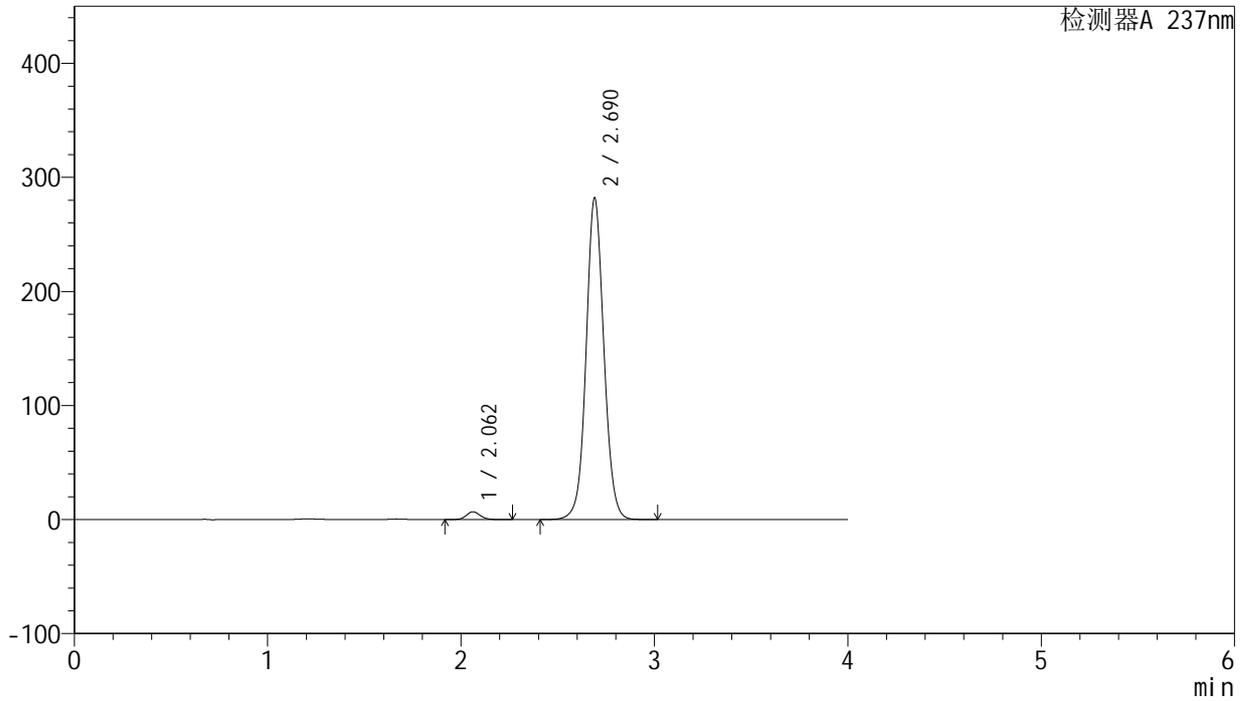
SMF-203

<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 - 0-83/24-2323-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

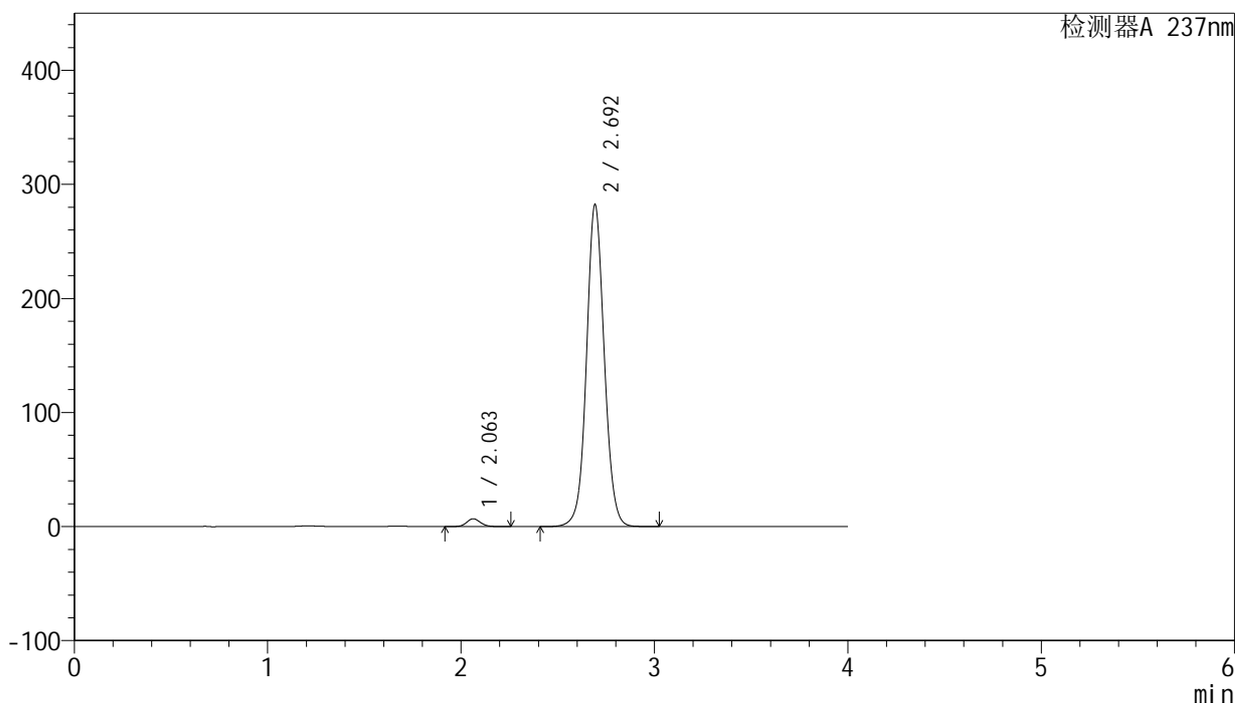
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	33979	1.849	6839	4071	1.105	--
2	2.690	1803936	98.151	281827	4223	1.063	4.262
总计		1837914	100.000	288666			

<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 - 0-83/24-2324-2 - zzp-cq3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

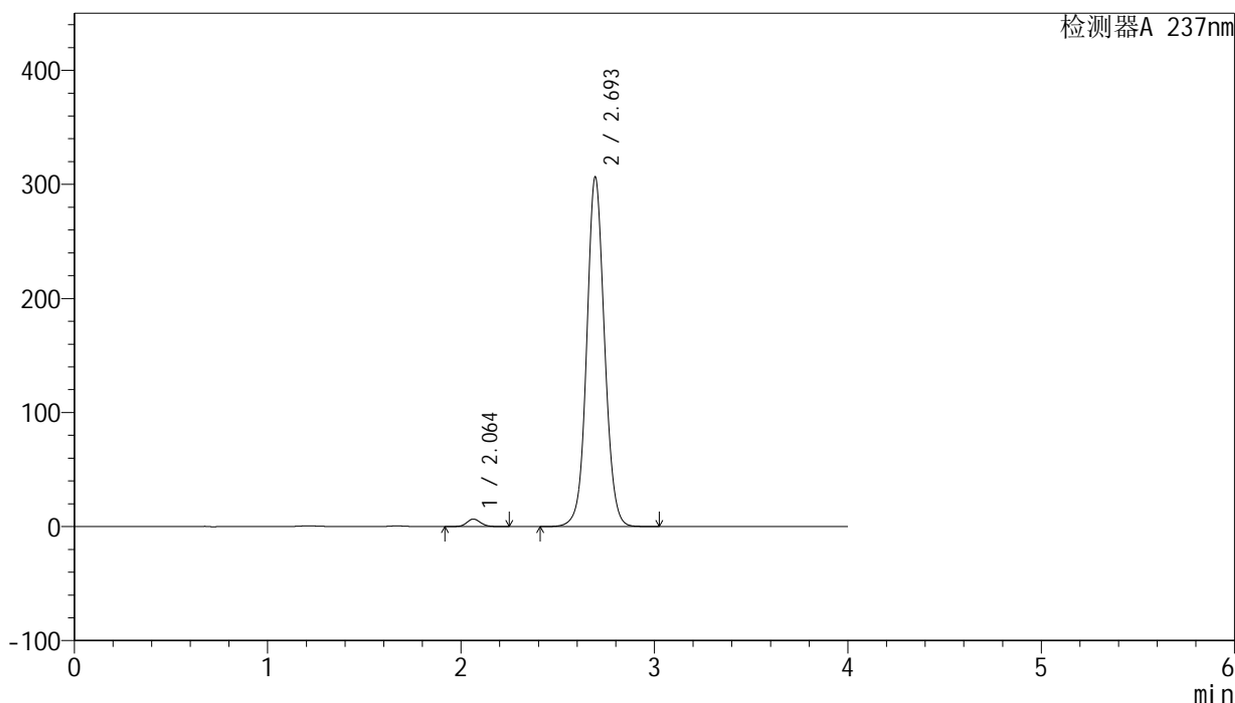
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	33800	1.837	6847	4096	1.100	--
2	2.692	1806338	98.163	281204	4230	1.062	4.272
总计		1840139	100.000	288050			

<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 - 0-83/24-2325-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:01 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	2.064	32562	1.629	6582	4078	1.096	--
2	2.693	1966662	98.371	305542	4208	1.066	4.261
总计		1999224	100.000	312124			



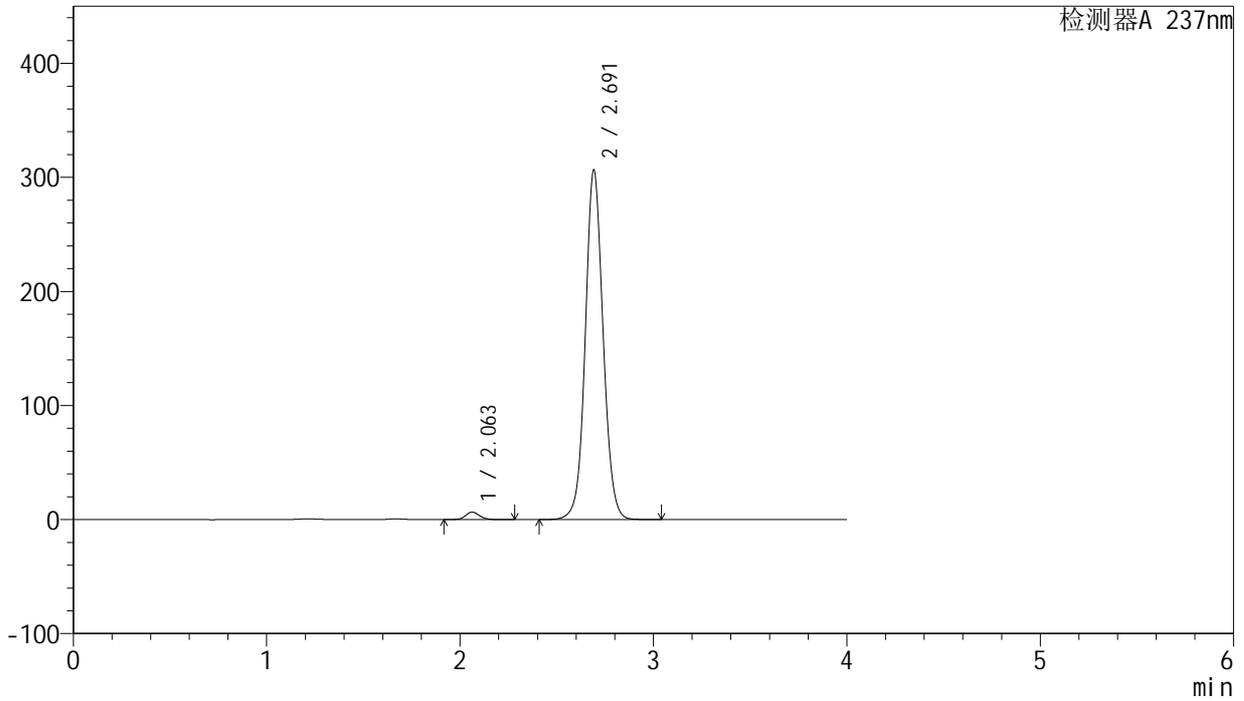
SMF-203

<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 - 0-83/24-2326-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:04 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	2.063	32817	1.641	6594	4067	1.102	--
2	2.691	1966384	98.359	305927	4203	1.067	4.252
总计		1999201	100.000	312521			



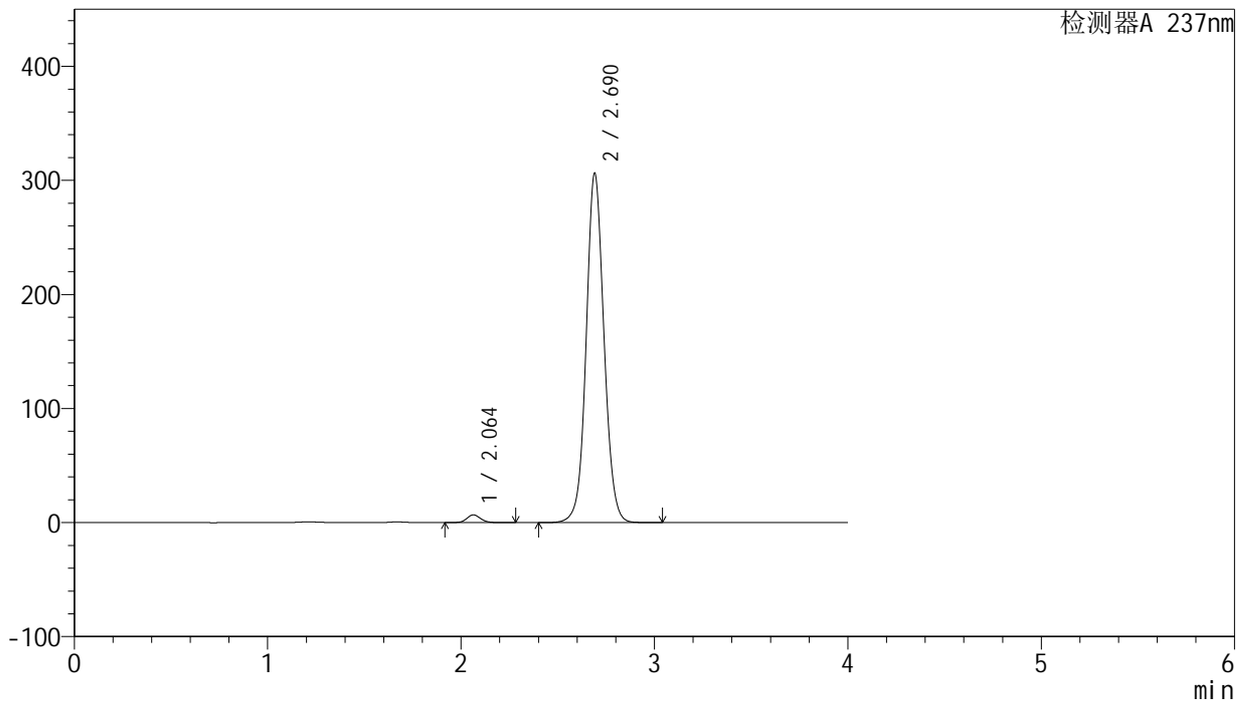
SMF-203

<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 - 0-83/24-2327-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:06 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	2.064	33495	1.679	6766	4096	1.104	--
2	2.690	1961792	98.321	306028	4214	1.067	4.252
总计		1995288	100.000	312794			



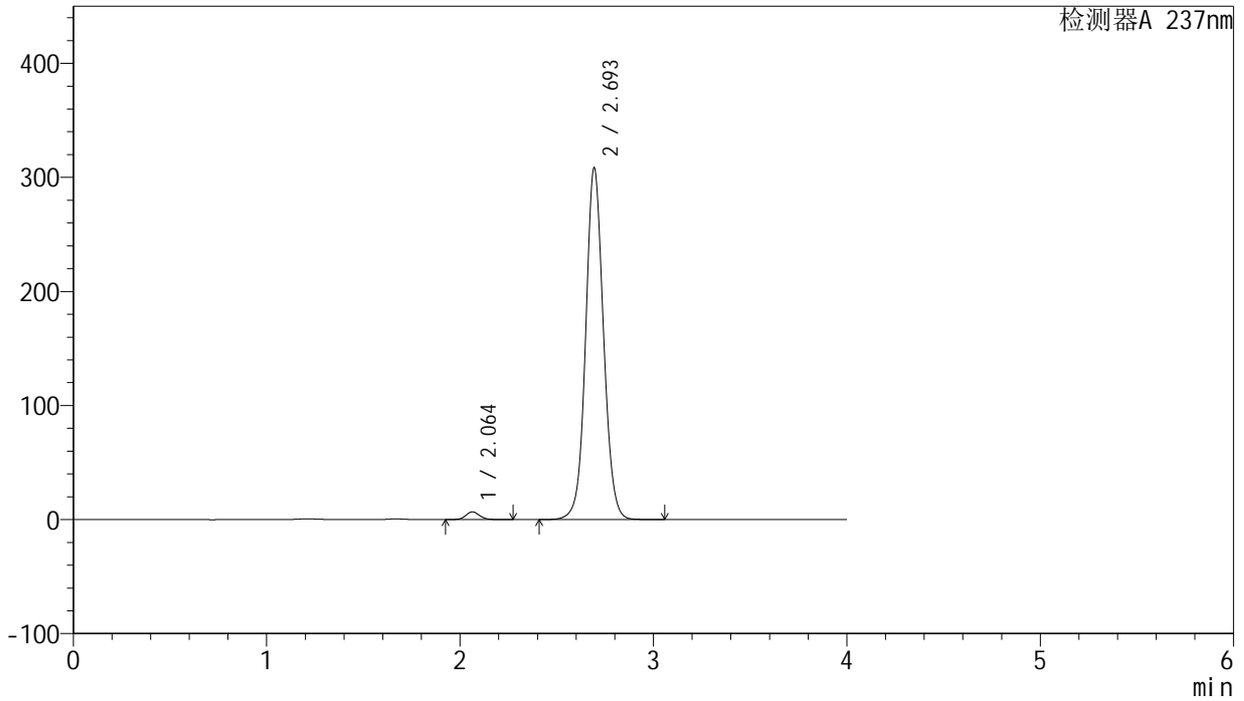
SMF-203

<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 - 0-83/24-2328-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:09 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	2.064	33281	1.652	6738	4099	1.107	--
2	2.693	1981023	98.348	307120	4199	1.067	4.264
总计		2014304	100.000	313858			



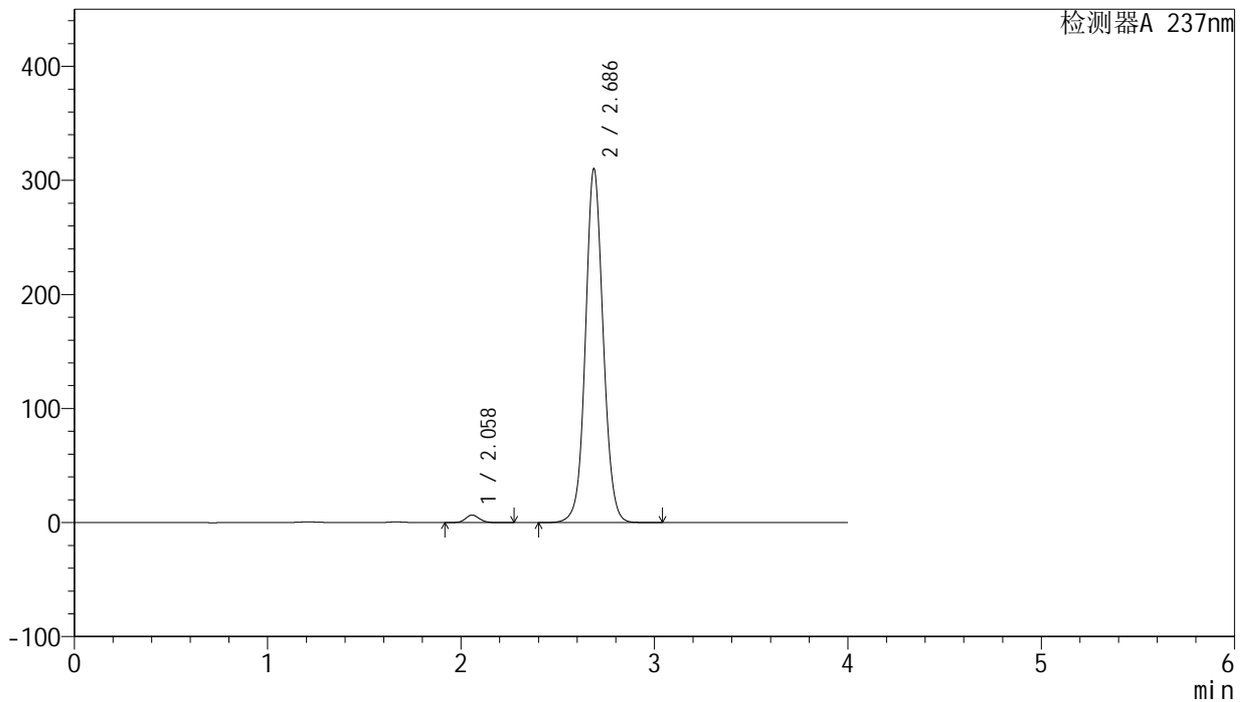
SMF-203

<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 - 0-83/24-2329-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

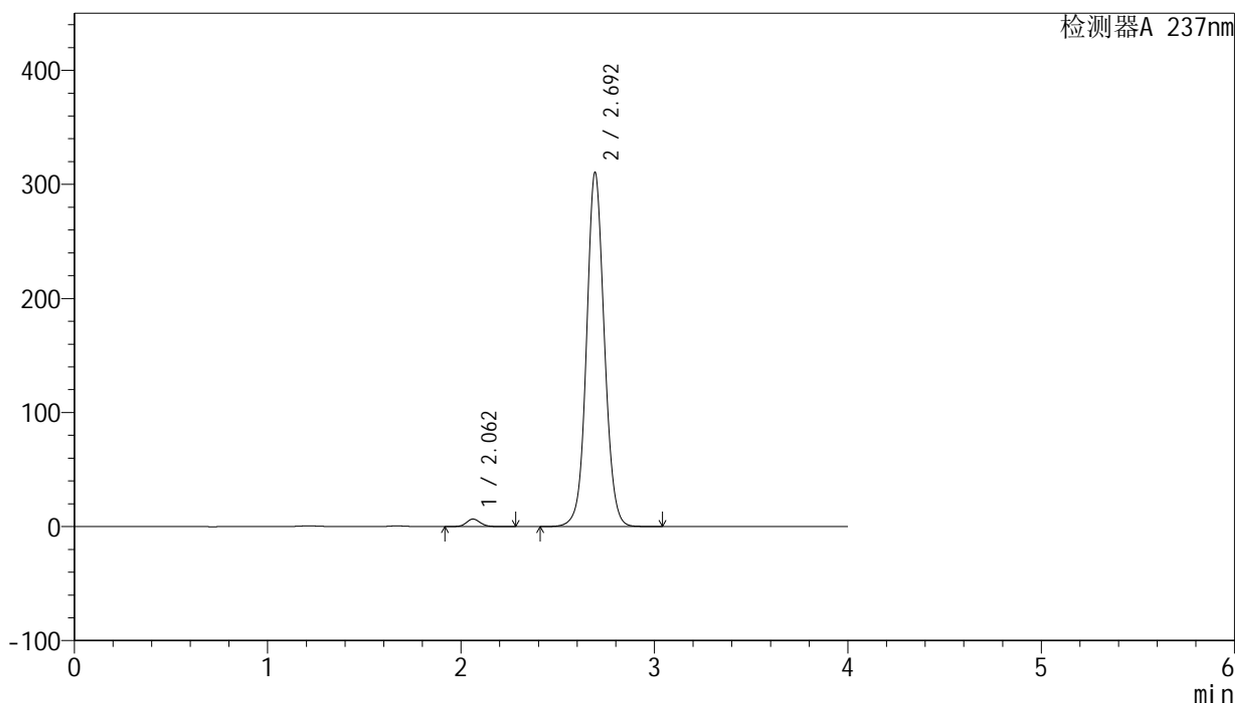
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	32728	1.624	6580	4055	1.102	--
2	2.686	1982665	98.376	309895	4218	1.066	4.269
总计		2015393	100.000	316475			

<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 - 0-83/24-2330-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:15 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	2.062	32838	1.622	6607	4081	1.102	--
2	2.692	1991904	98.378	309157	4207	1.068	4.271
总计		2024742	100.000	315764			



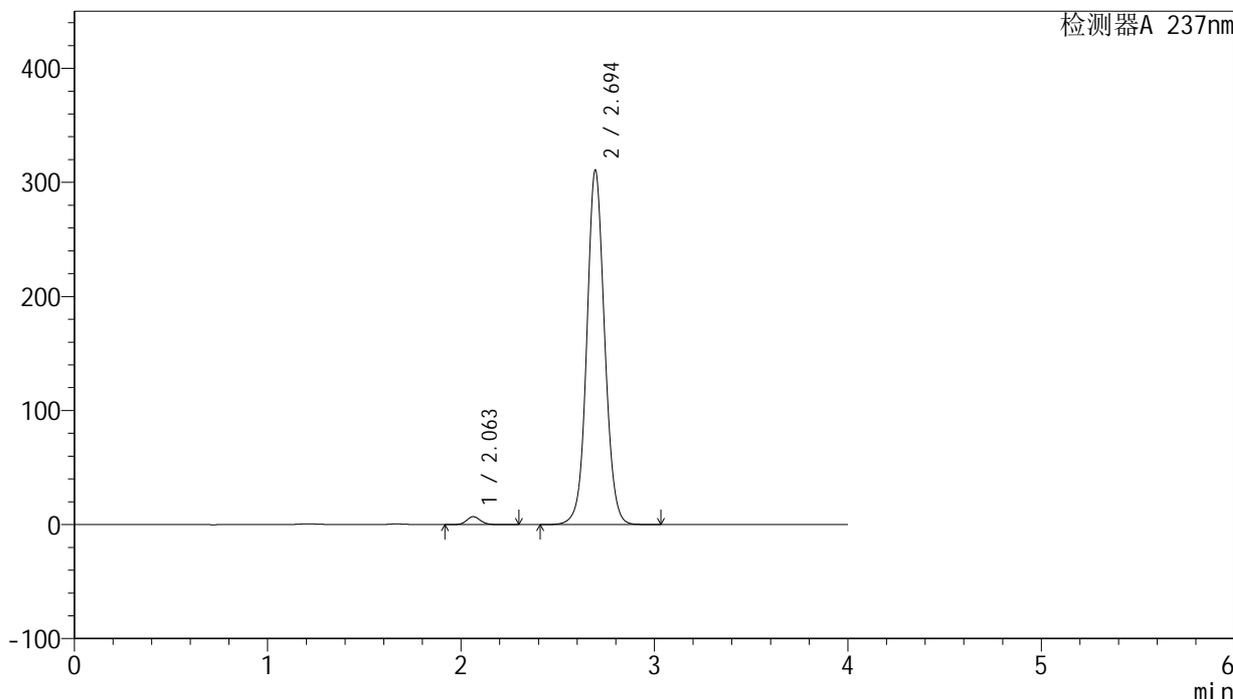
SMF-203

<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 - 0-83/24-2331-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

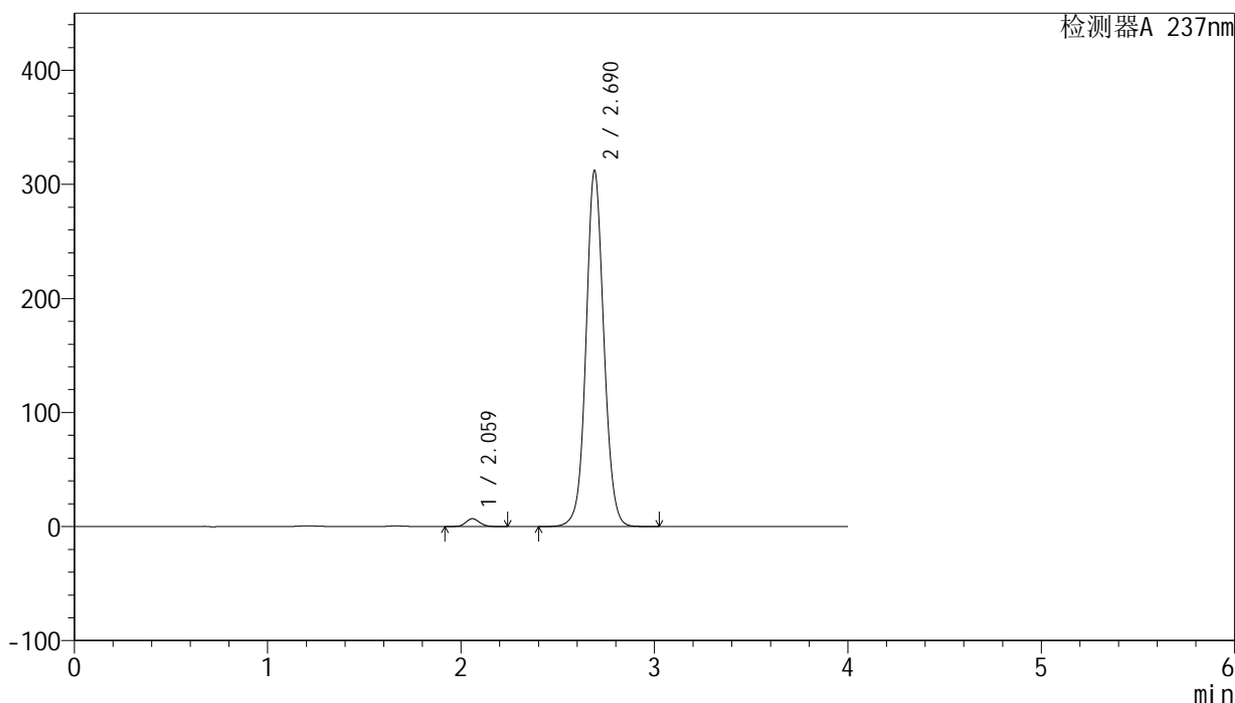
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	34560	1.703	6955	4082	1.105	--
2	2.694	1995148	98.297	309951	4200	1.067	4.269
总计		2029708	100.000	316906			

<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 - 0-83/24-2332-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 19:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:21 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	2.059	34095	1.675	6870	4091	1.100	--
2	2.690	2001942	98.325	312139	4203	1.066	4.281
总计		2036037	100.000	319009			



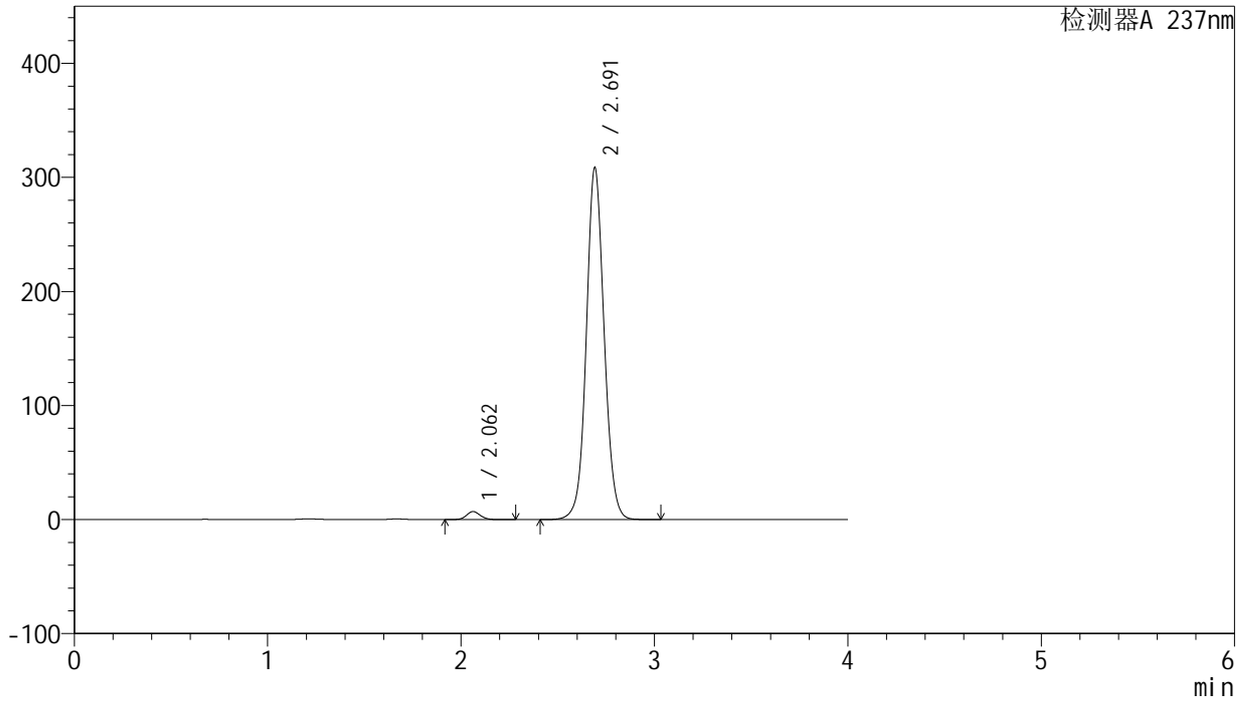
SMF-203

<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 - 0-83/24-2333-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

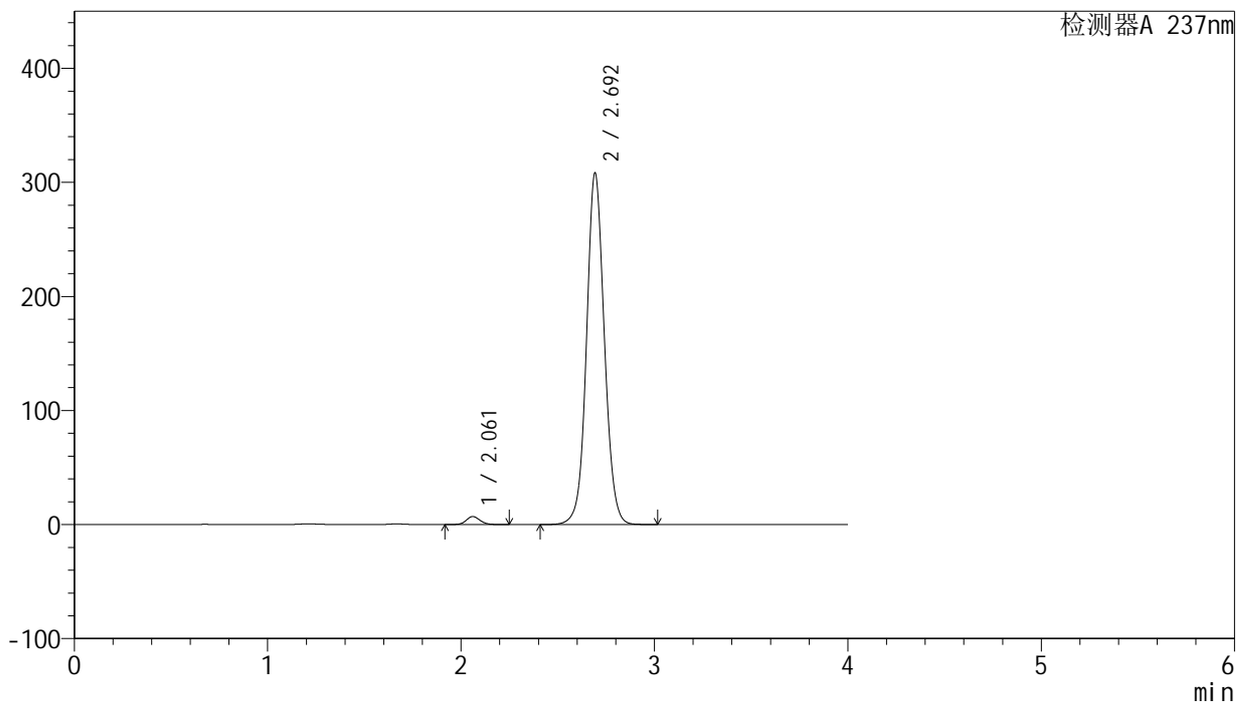
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	34898	1.733	7030	4082	1.101	--
2	2.691	1978361	98.267	308018	4211	1.068	4.263
总计		2013259	100.000	315049			

<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 - 0-83/24-2334-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

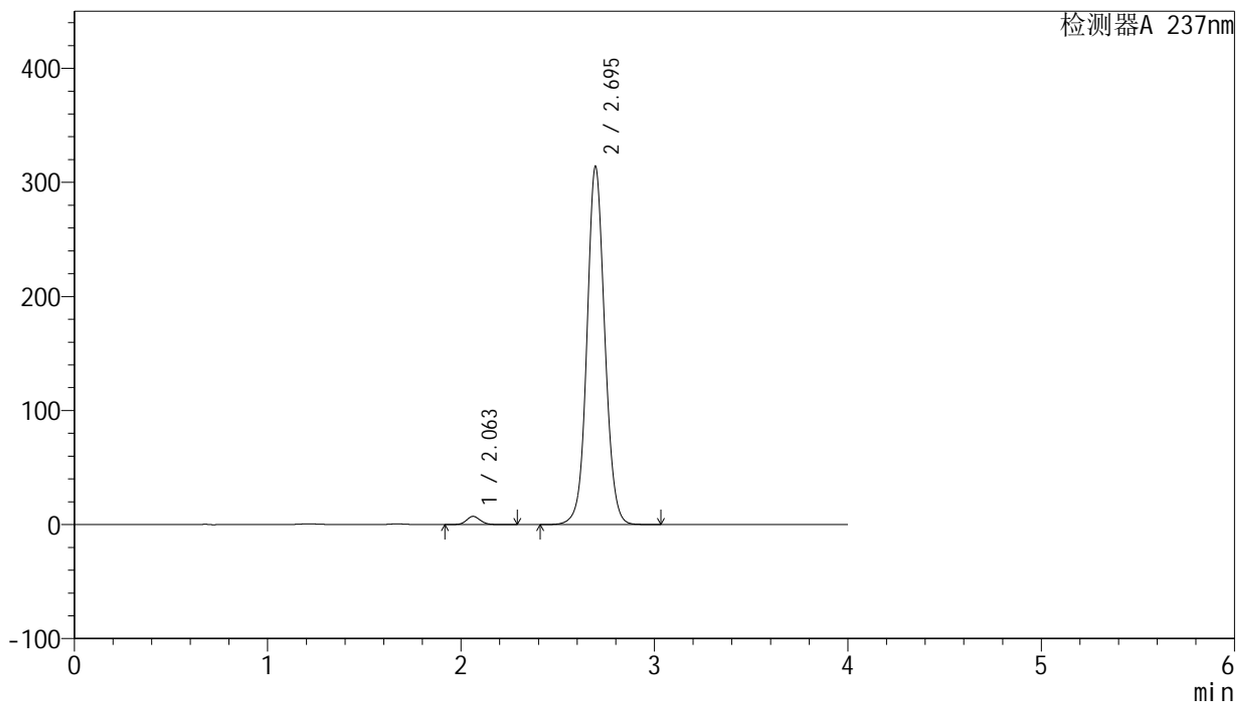
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	34736	1.726	7003	4080	1.099	--
2	2.692	1977665	98.274	306954	4207	1.067	4.277
总计		2012402	100.000	313957			

<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 - 0-83/24-2335-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 20:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:29 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	2.063	35693	1.742	7179	4075	1.104	--
2	2.695	2013233	98.258	313637	4221	1.067	4.283
总计		2048927	100.000	320816			



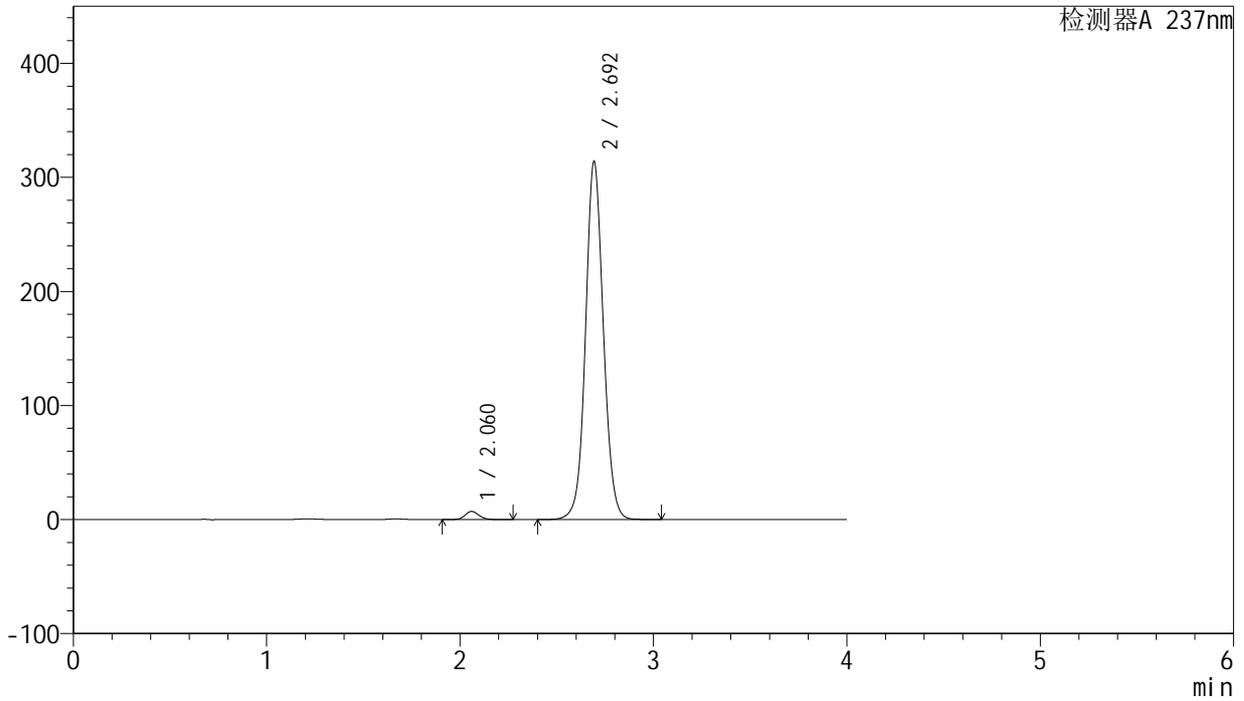
SMF-203

<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 - 0-83/24-2336-2 - zzp-cq3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:32 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	2.060	35646	1.737	7143	4077	1.105	--
2	2.692	2016821	98.263	312535	4194	1.068	4.280
总计		2052467	100.000	319678			



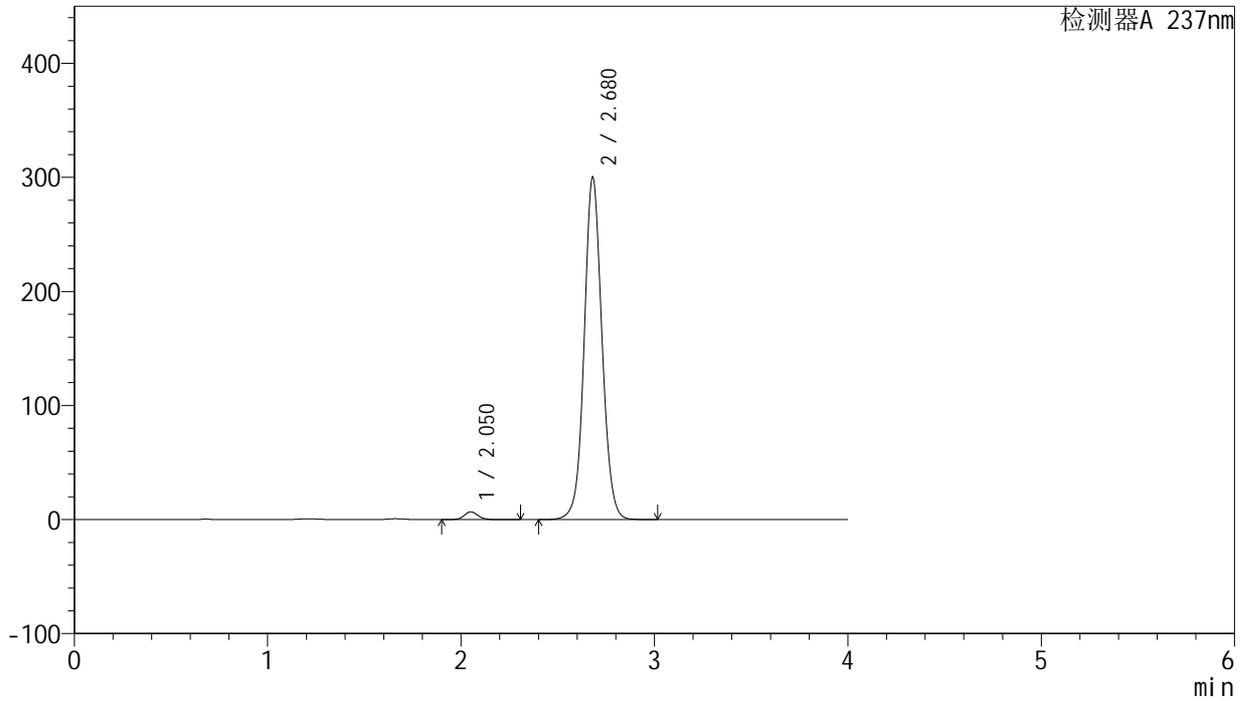
SMF-203

<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 - 0-83/24-2337-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:35 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	2.050	33899	1.736	6749	4044	1.106	--
2	2.680	1919338	98.264	300277	4194	1.067	4.276
总计		1953237	100.000	307026			



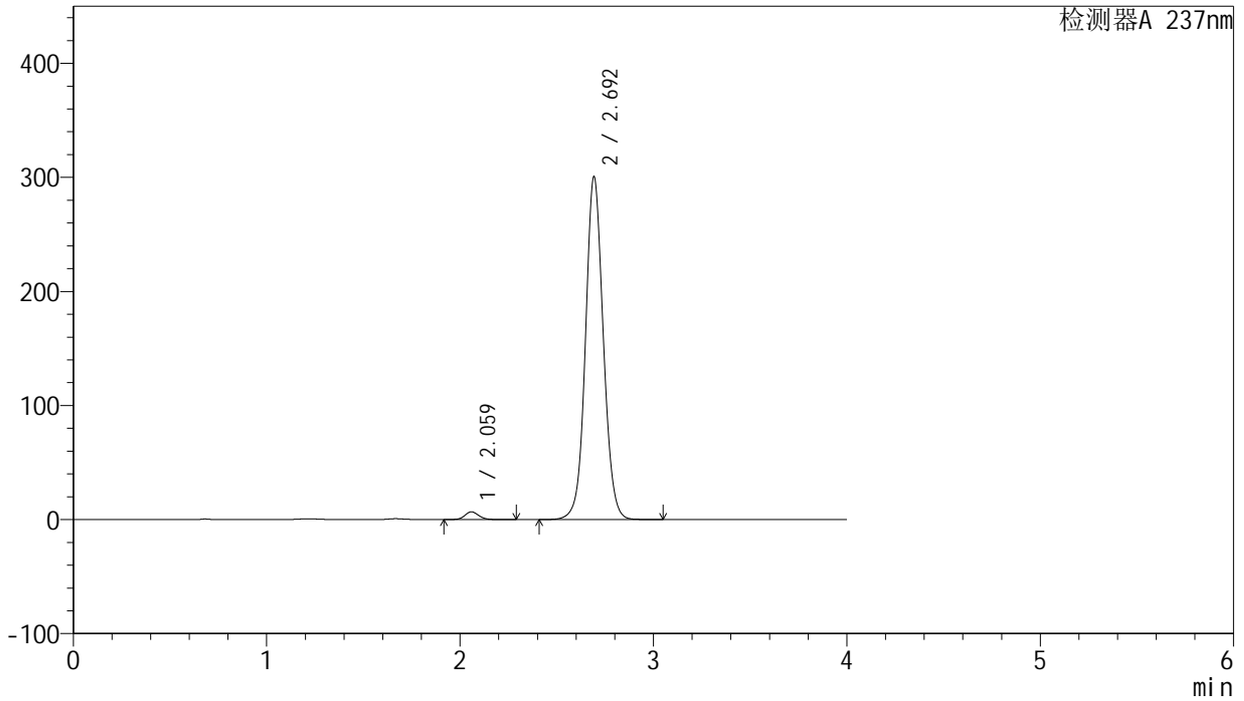
SMF-203

<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 - 0-83/24-2338-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:38 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	2.059	33750	1.719	6734	4061	1.105	--
2	2.692	1930111	98.281	299517	4194	1.069	4.283
总计		1963861	100.000	306251			



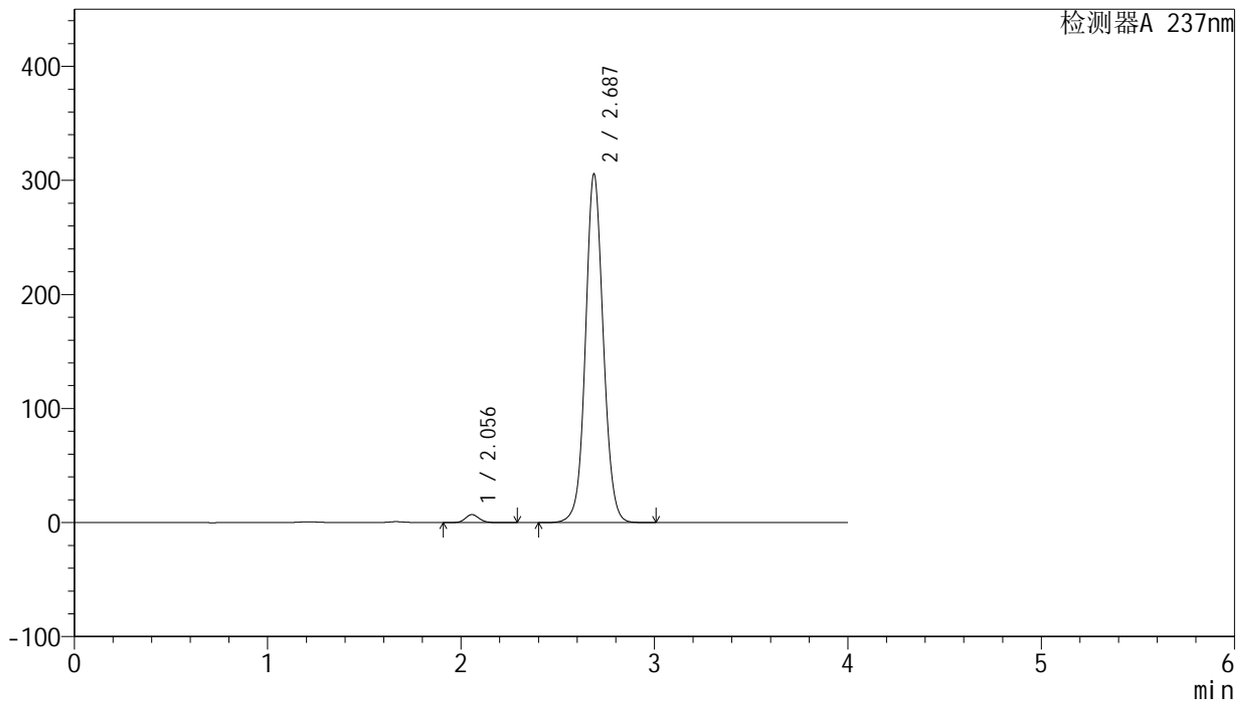
SMF-203

<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 - 0-83/24-2339-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

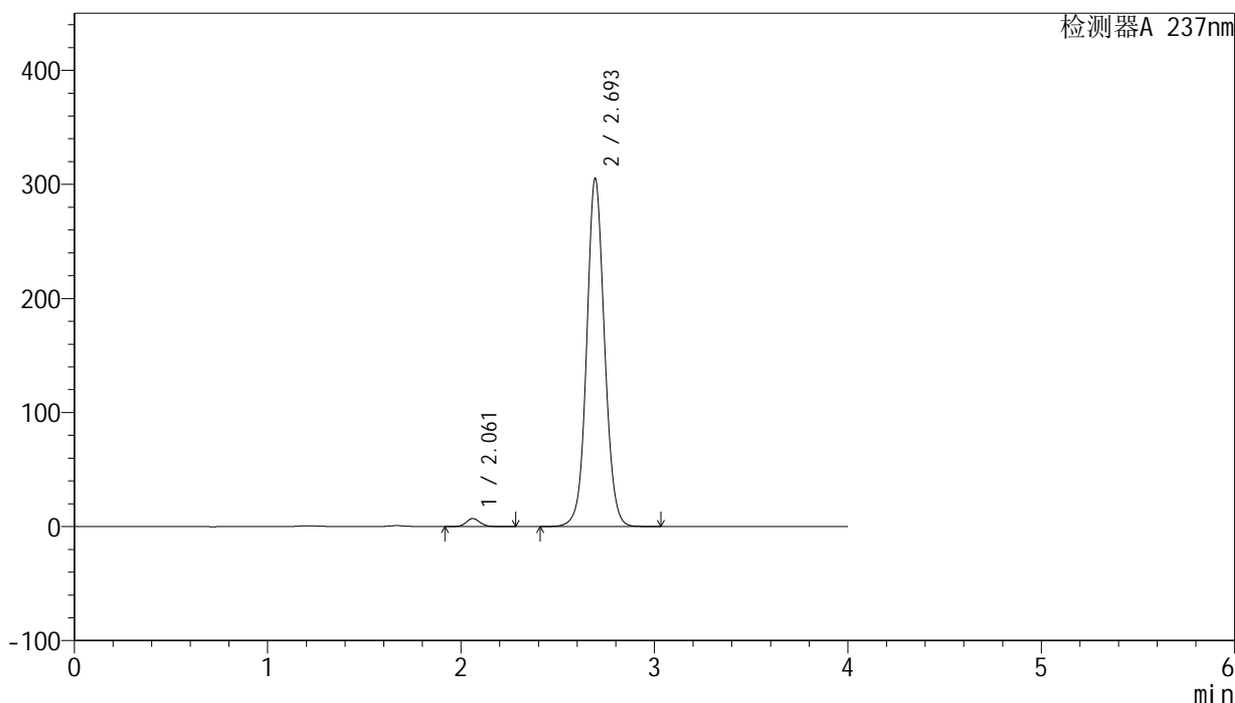
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	34944	1.750	7031	4079	1.104	--
2	2.687	1962022	98.250	305524	4180	1.067	4.273
总计		1996967	100.000	312554			

<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 - 0-83/24-2340-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-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: 2024/08/19 20:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:43 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	2.061	34905	1.749	7007	4085	1.102	--
2	2.693	1960713	98.251	304123	4197	1.067	4.283
总计		1995618	100.000	311130			



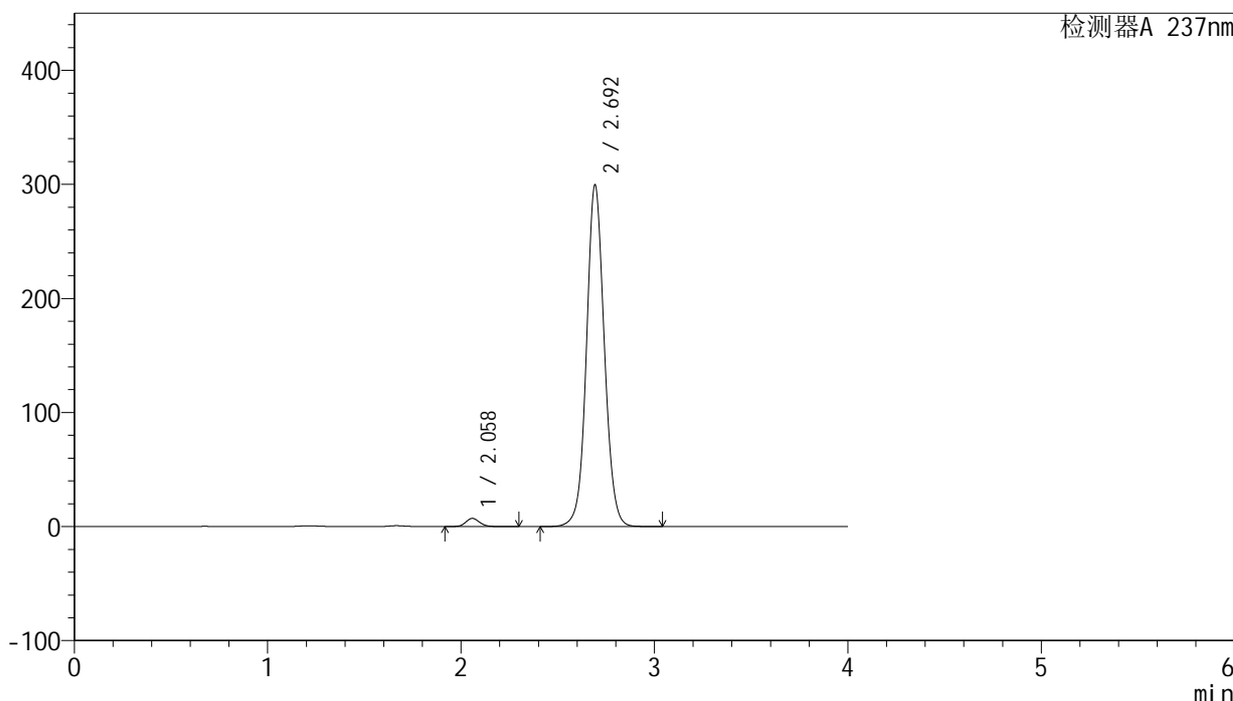
SMF-203

<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 - 0-83/24-2341-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:46 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	2.058	35706	1.822	7149	4065	1.108	--
2	2.692	1924418	98.178	298409	4194	1.067	4.289
总计		1960125	100.000	305559			



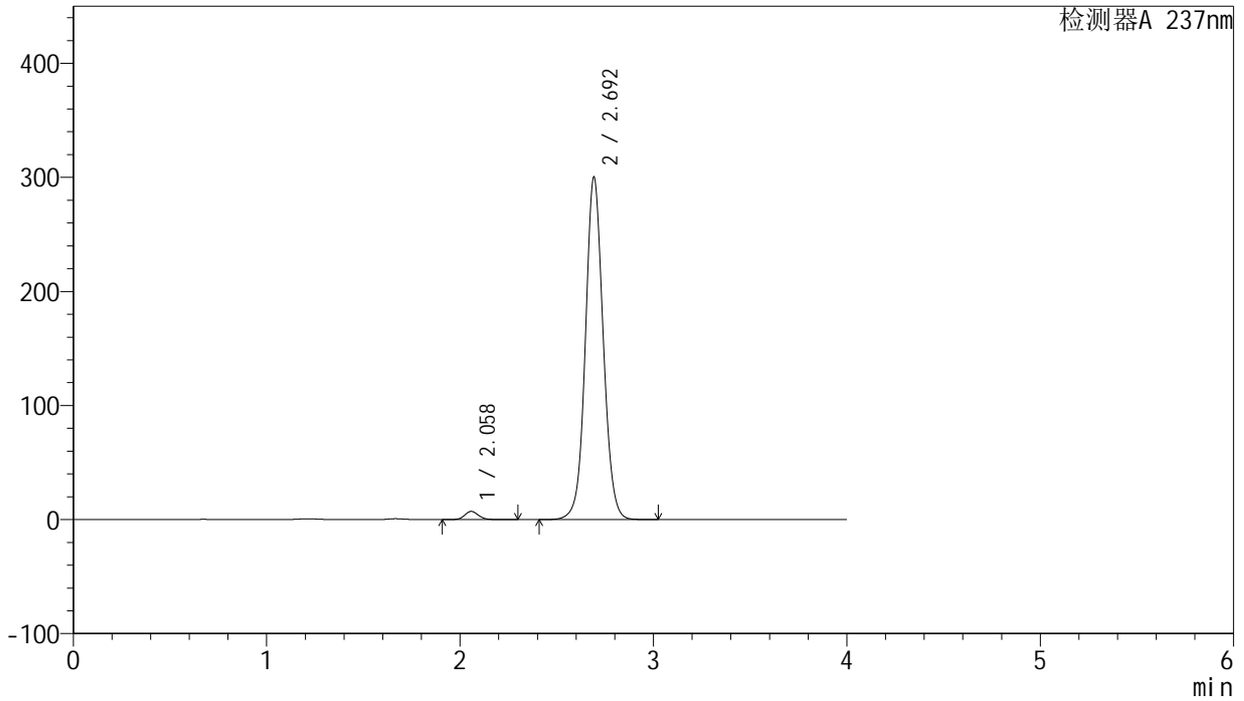
SMF-203

<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 - 0-83/24-2342-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:48 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	2.058	35908	1.831	7183	4061	1.107	--
2	2.692	1924776	98.169	299362	4209	1.065	4.295
总计		1960684	100.000	306546			

<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 - 0-83/24-2343-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 20:44:29

实验者: xiechaojun

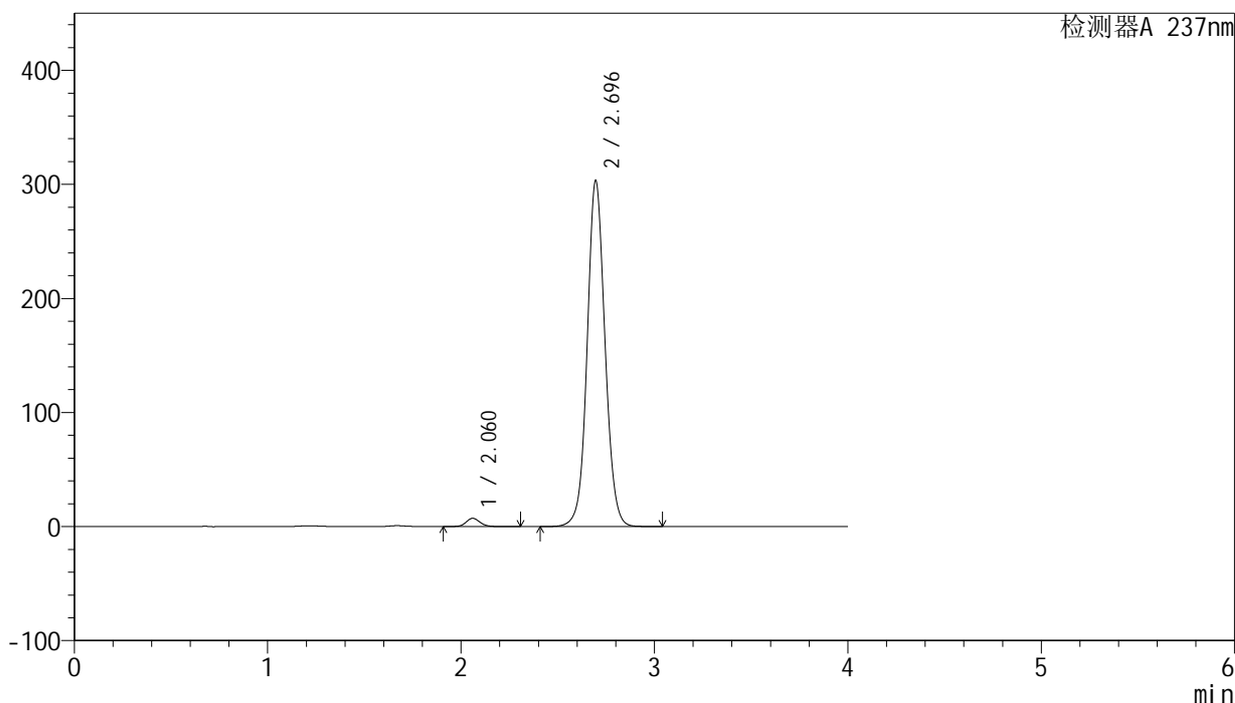
处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:51

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	2.060	36213	1.826	7218	4058	1.104	--
2	2.696	1946710	98.174	303327	4214	1.067	4.300
总计		1982924	100.000	310546			



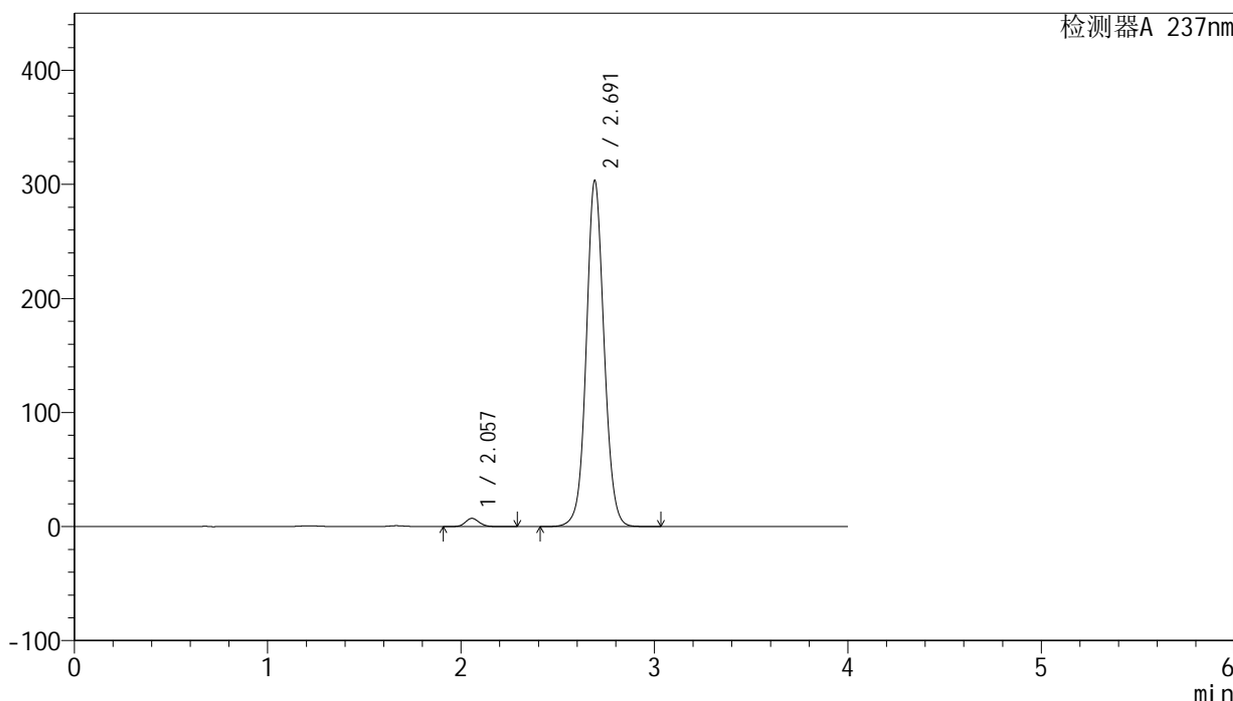
SMF-203

<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 - 0-83/24-2344-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:53 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	2.057	36047	1.821	7238	4054	1.103	--
2	2.691	1943473	98.179	302877	4215	1.068	4.301
总计		1979520	100.000	310115			



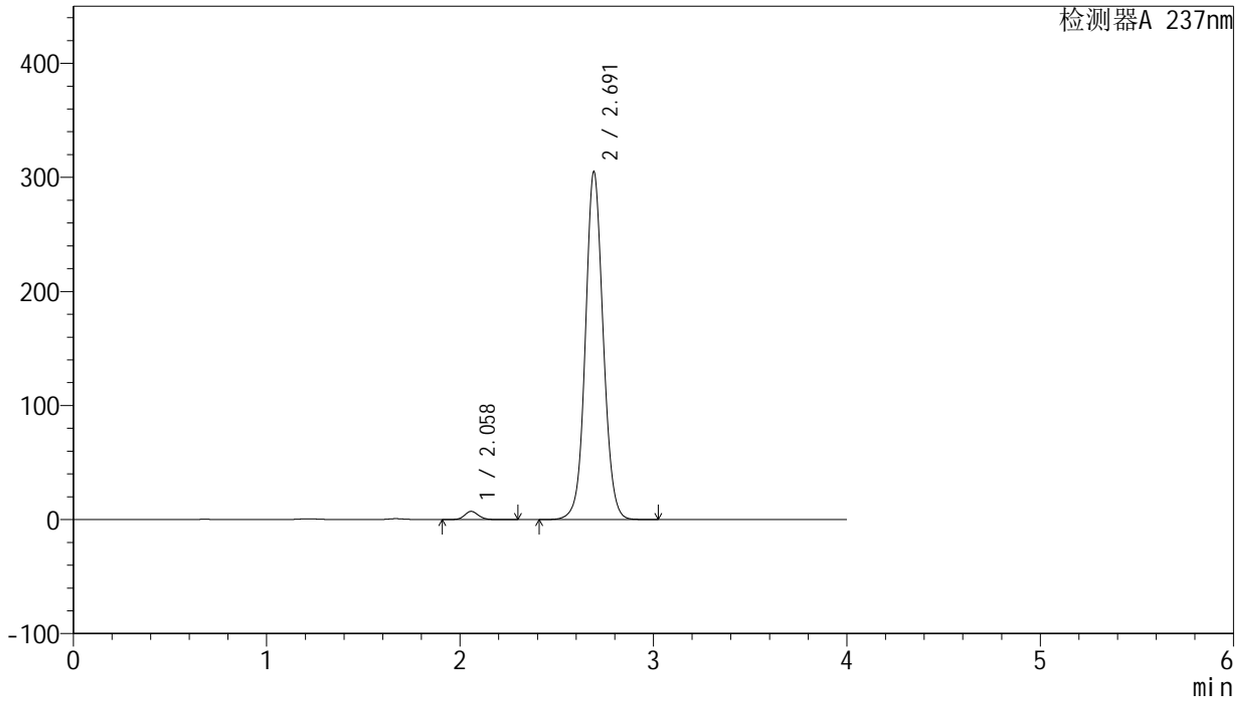
SMF-203

<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 - 0-83/24-2345-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:56 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	2.058	35907	1.803	7184	4056	1.105	--
2	2.691	1955721	98.197	304210	4206	1.069	4.292
总计		1991628	100.000	311394			



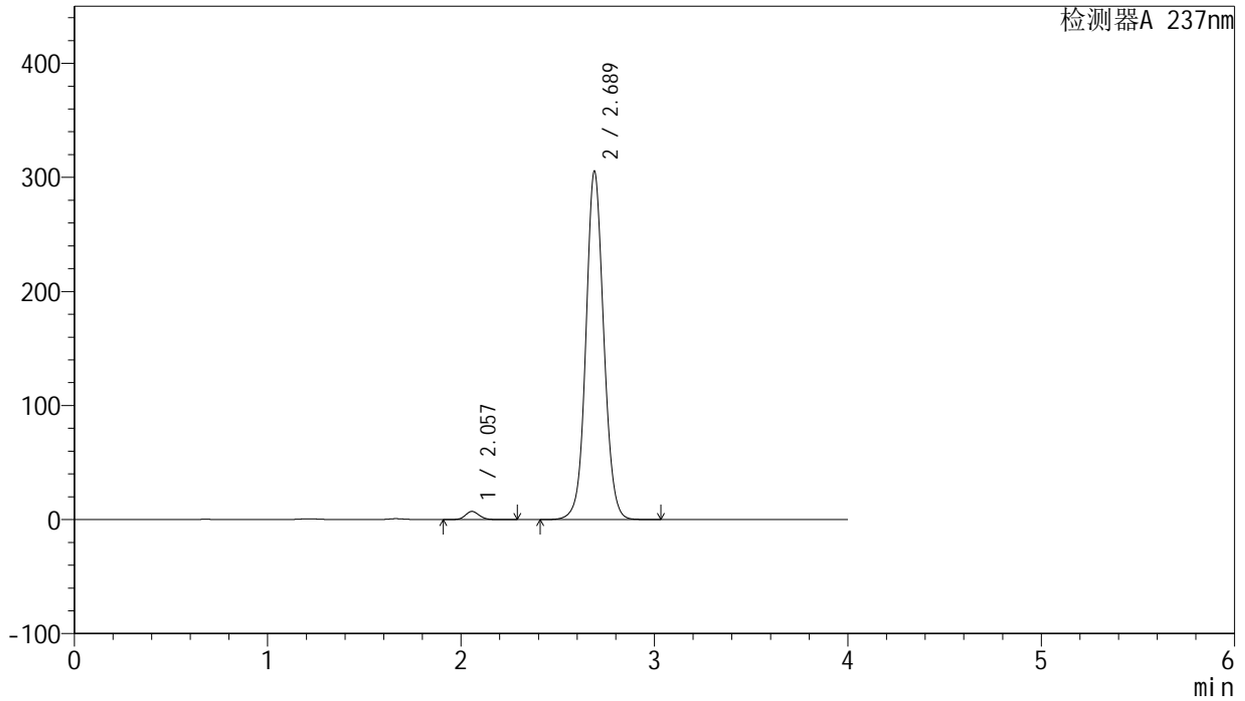
SMF-203

<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 - 0-83/24-2346-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:24:58 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	2.057	35842	1.795	7196	4051	1.105	--
2	2.689	1961078	98.205	305492	4190	1.069	4.282
总计		1996921	100.000	312688			



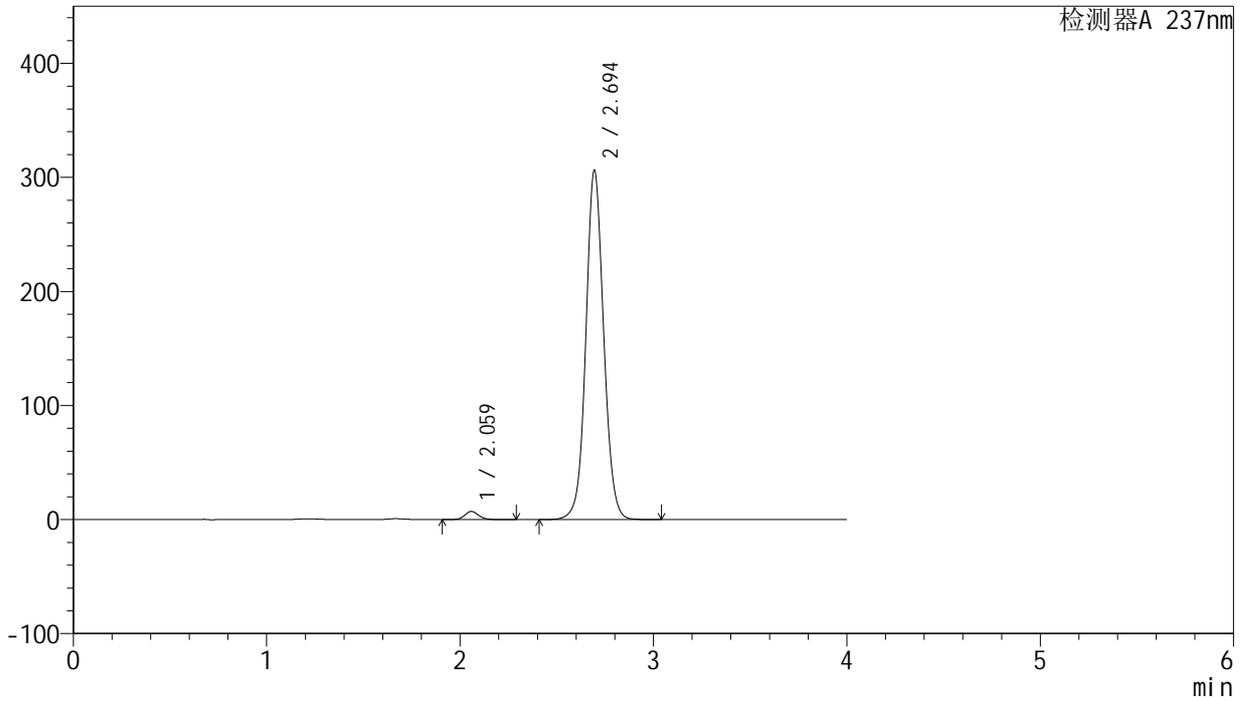
SMF-203

<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 - 0-83/24-2347-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 21:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:01 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	2.059	35666	1.783	7117	4059	1.107	--
2	2.694	1964164	98.217	305718	4215	1.066	4.304
总计		1999830	100.000	312835			

<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 - 0-83/24-2348-2 - zzp-cq3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-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: 2024/08/19 21:06:21

实验者: xiechaojun

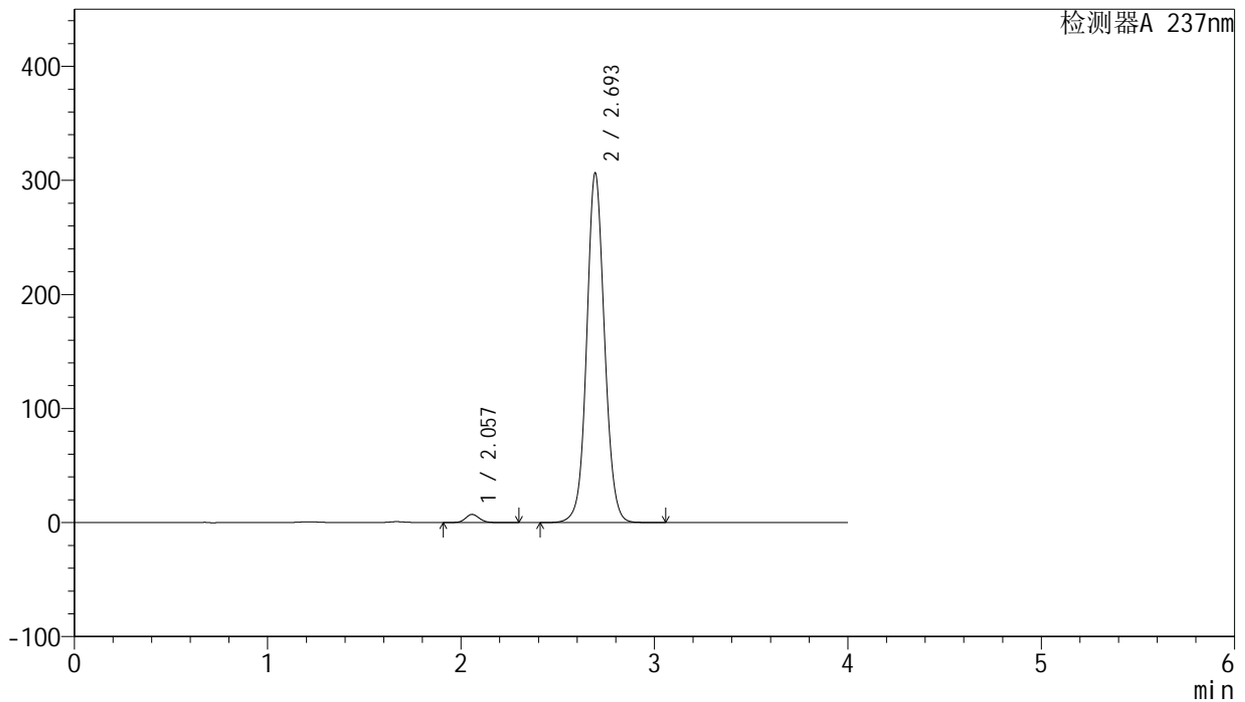
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:04

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	2.057	35702	1.784	7150	4056	1.101	--
2	2.693	1965714	98.216	305331	4213	1.068	4.307
总计		2001416	100.000	312481			

<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 - 0-83/24-2349-2 - zzp-cq3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 21:10:44

实验者: xiechaojun

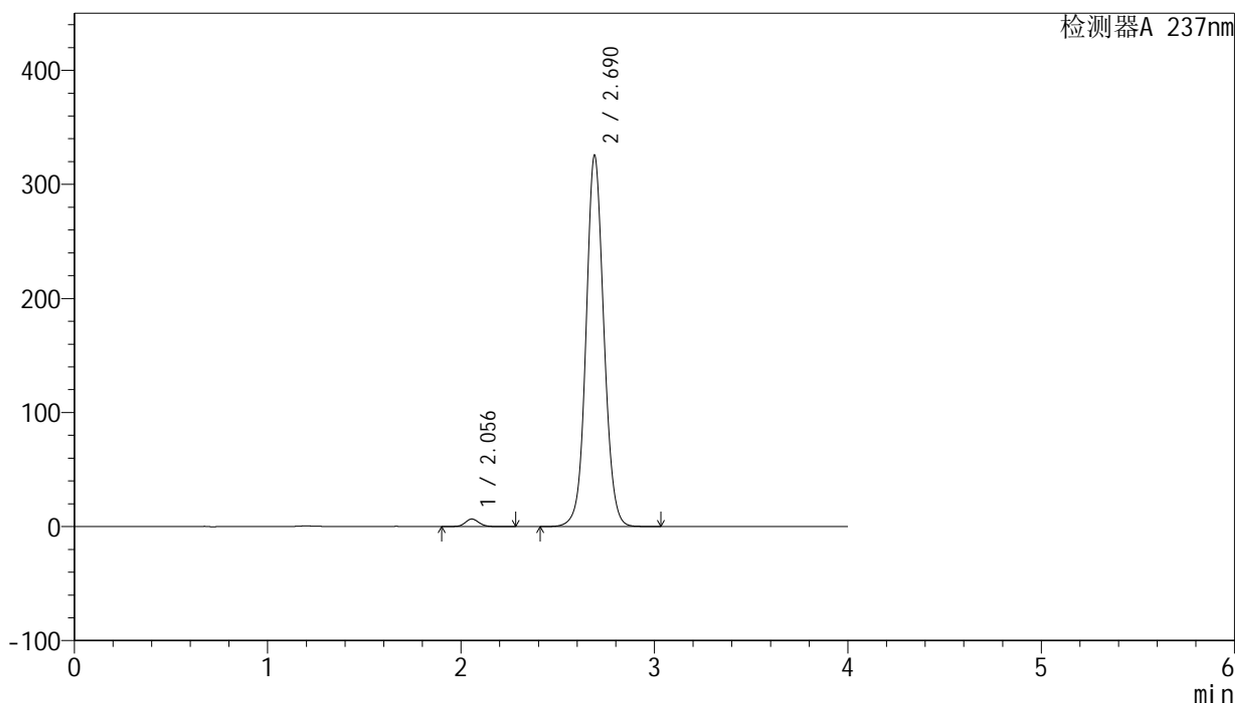
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:06

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	2.056	33083	1.558	6640	4073	1.090	--
2	2.690	2090283	98.442	325424	4191	1.070	4.297
总计		2123366	100.000	332064			



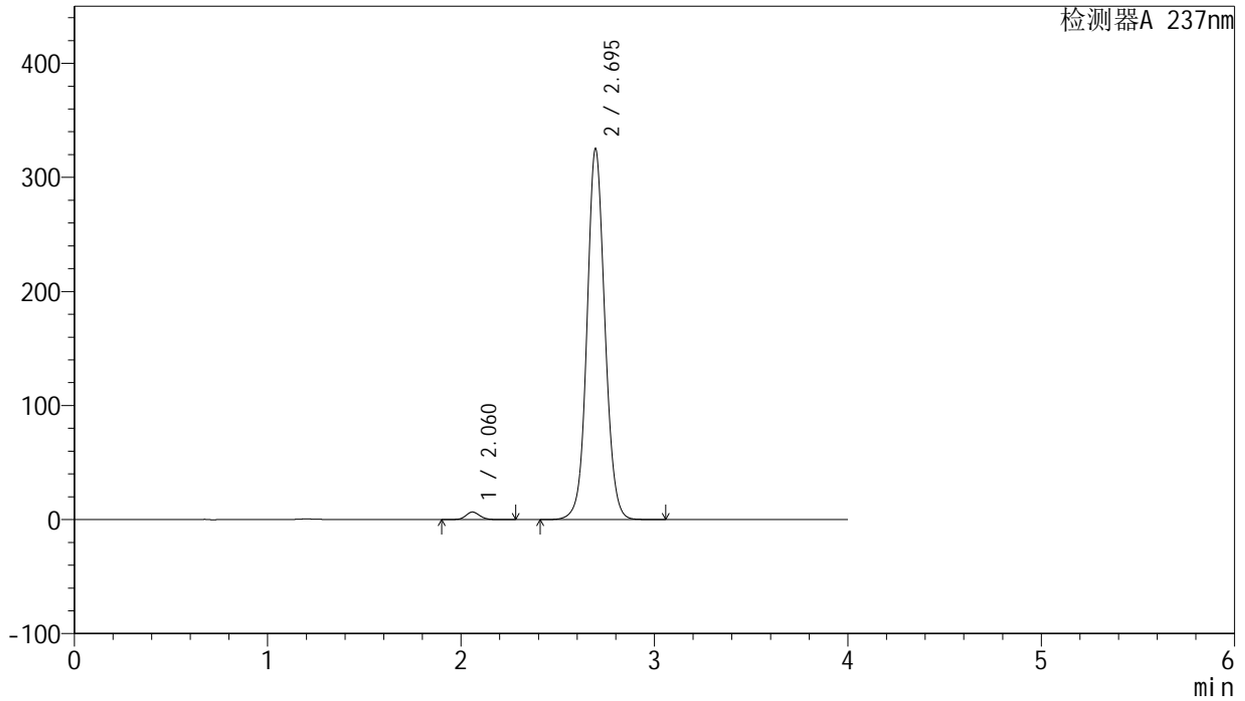
SMF-203

<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 - 0-83/24-2350-2 - zzp-cq3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 21:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

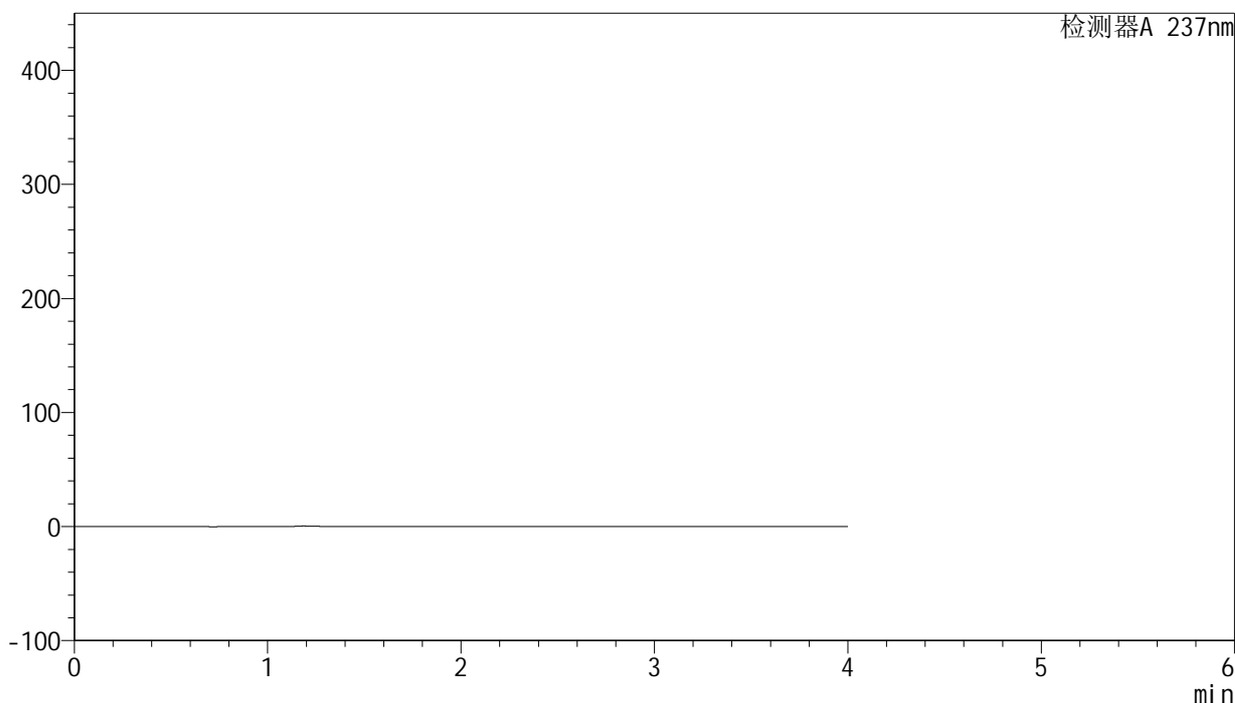
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	33224	1.561	6595	4053	1.092	--
2	2.695	2094530	98.439	324869	4181	1.072	4.291
总计		2127754	100.000	331464			

<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 - 0-83/24-2351-2 - zzp-js3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:12 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)
总计							

<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 - 0-83/24-2352-2 - zzp-js3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 21:23:51

实验者: xiechaojun

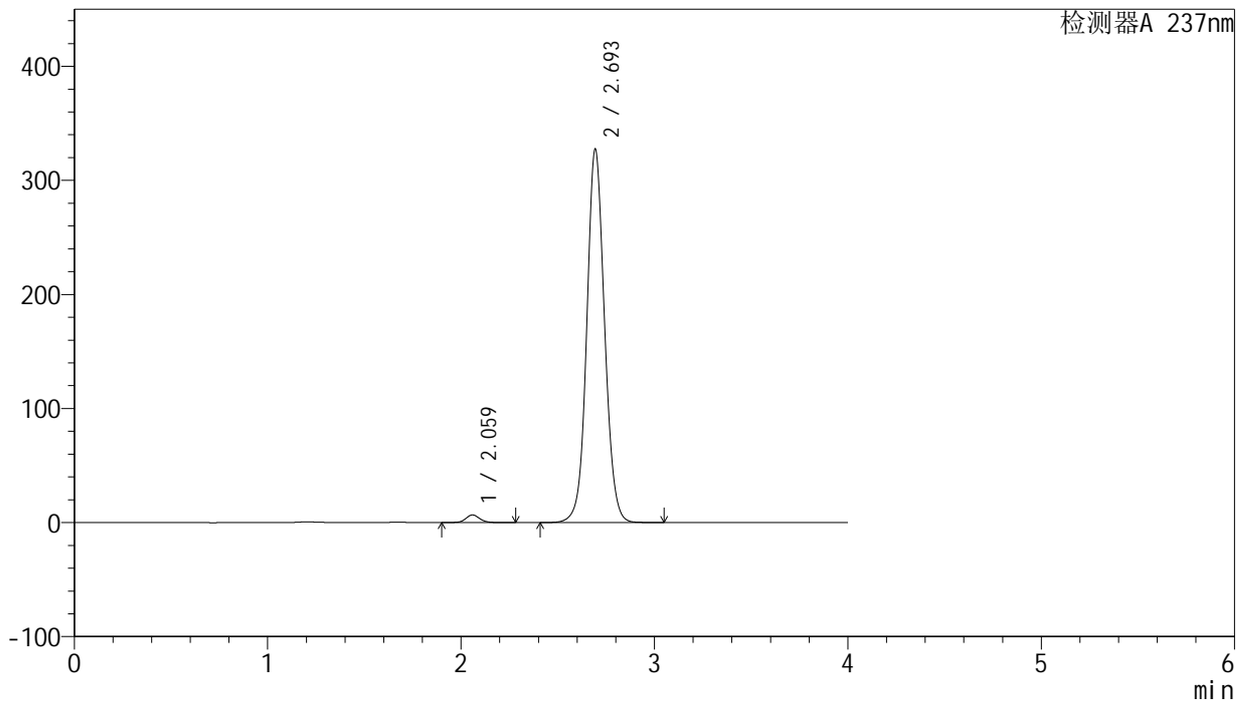
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:14

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	2.059	33282	1.561	6628	4073	1.092	--
2	2.693	2098407	98.439	326353	4218	1.072	4.301
总计		2131690	100.000	332981			

<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 - 0-83/24-2353-2 - zzp-js3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/19 21:28:12

实验者: xiechaojun

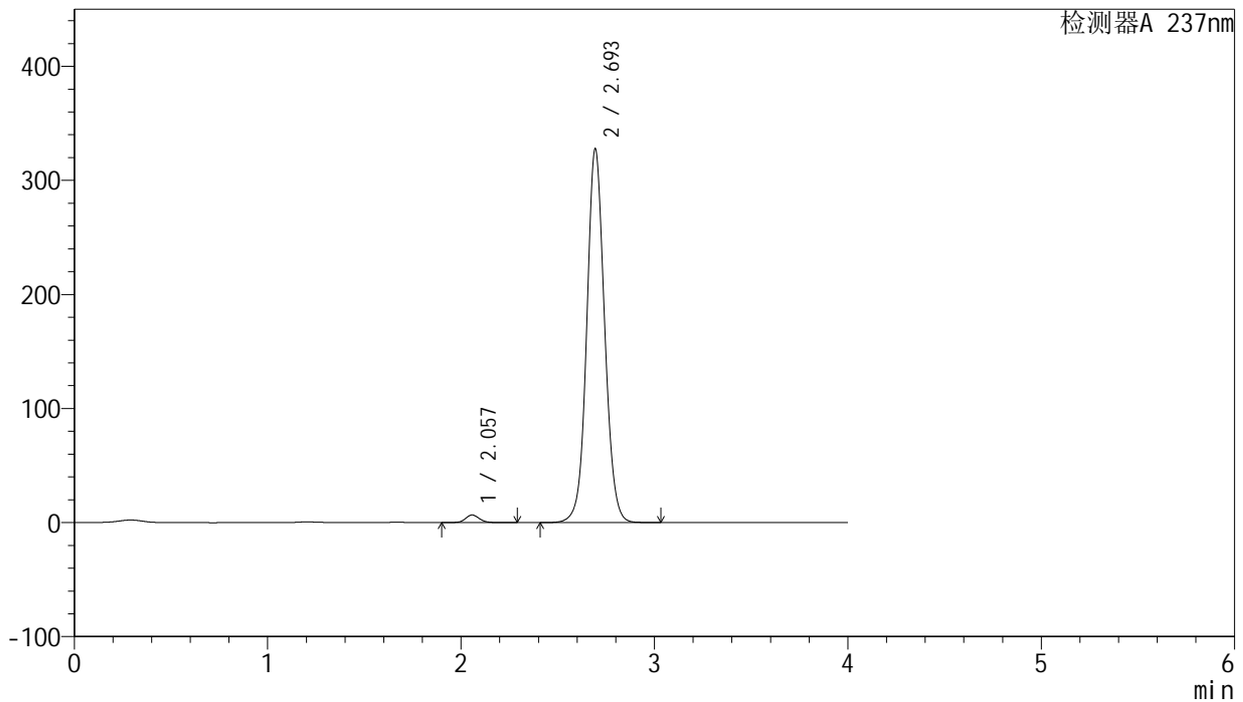
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

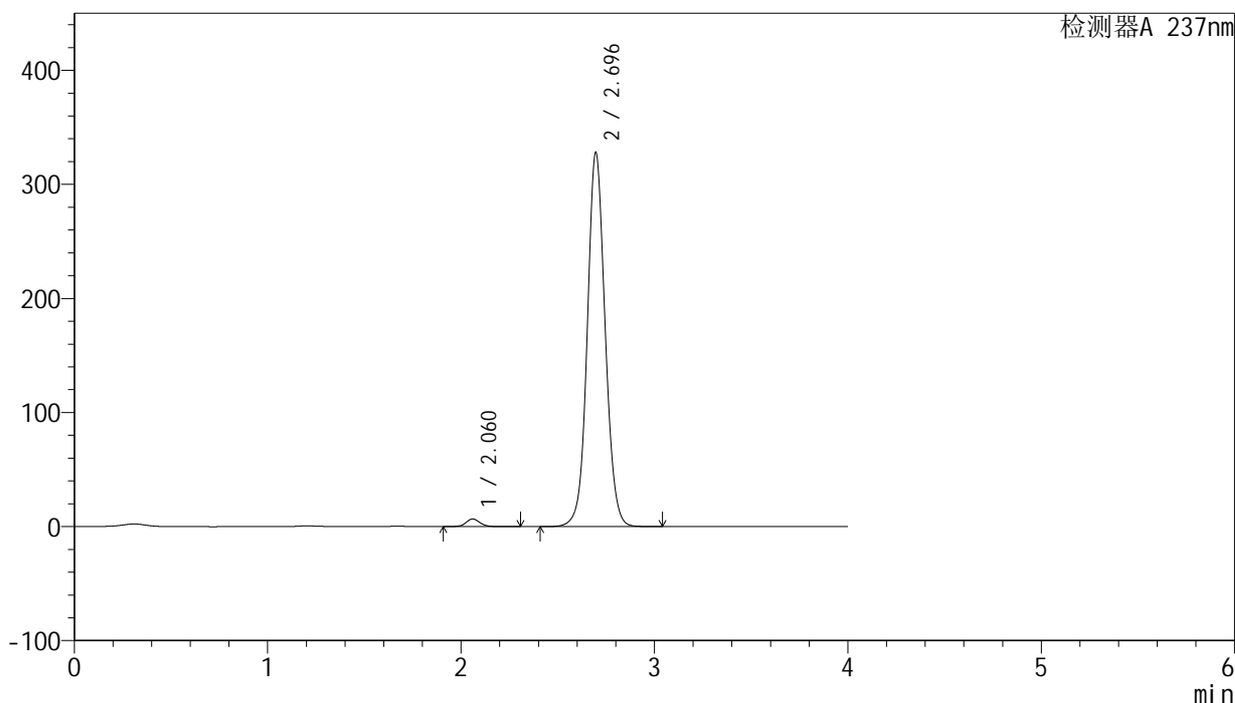
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	33361	1.560	6668	4062	1.092	--
2	2.693	2105591	98.440	326682	4196	1.071	4.306
总计		2138952	100.000	333350			

<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 - 0-83/24-2354-2 - zzp-js3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

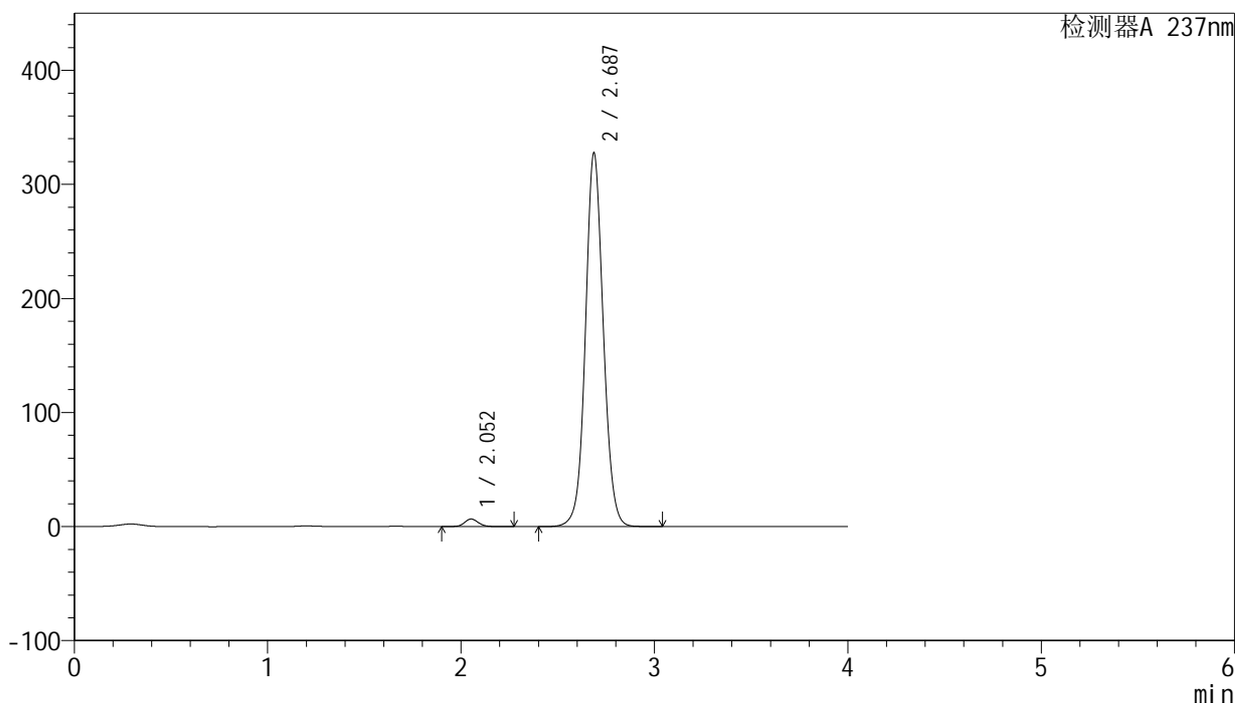
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	33446	1.563	6638	4056	1.093	--
2	2.696	2106819	98.437	328064	4207	1.071	4.304
总计		2140264	100.000	334702			

<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 - 0-83/24-2355-2 - zzp-js3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

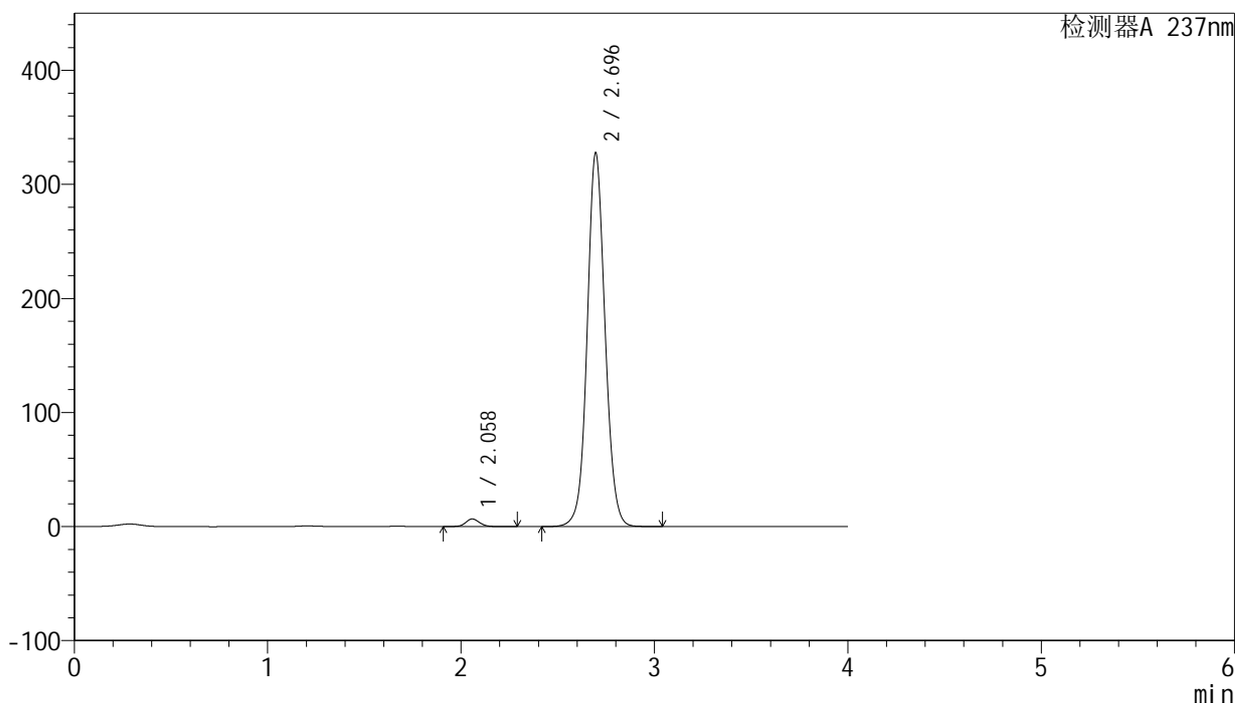
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	33214	1.553	6644	4039	1.094	--
2	2.687	2105172	98.447	327417	4175	1.070	4.292
总计		2138386	100.000	334061			

<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 - 0-83/24-2356-2 - zzp-js3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:41:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:25 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	2.058	33154	1.552	6638	4084	1.095	--
2	2.696	2103703	98.448	327631	4209	1.071	4.322
总计		2136857	100.000	334269			



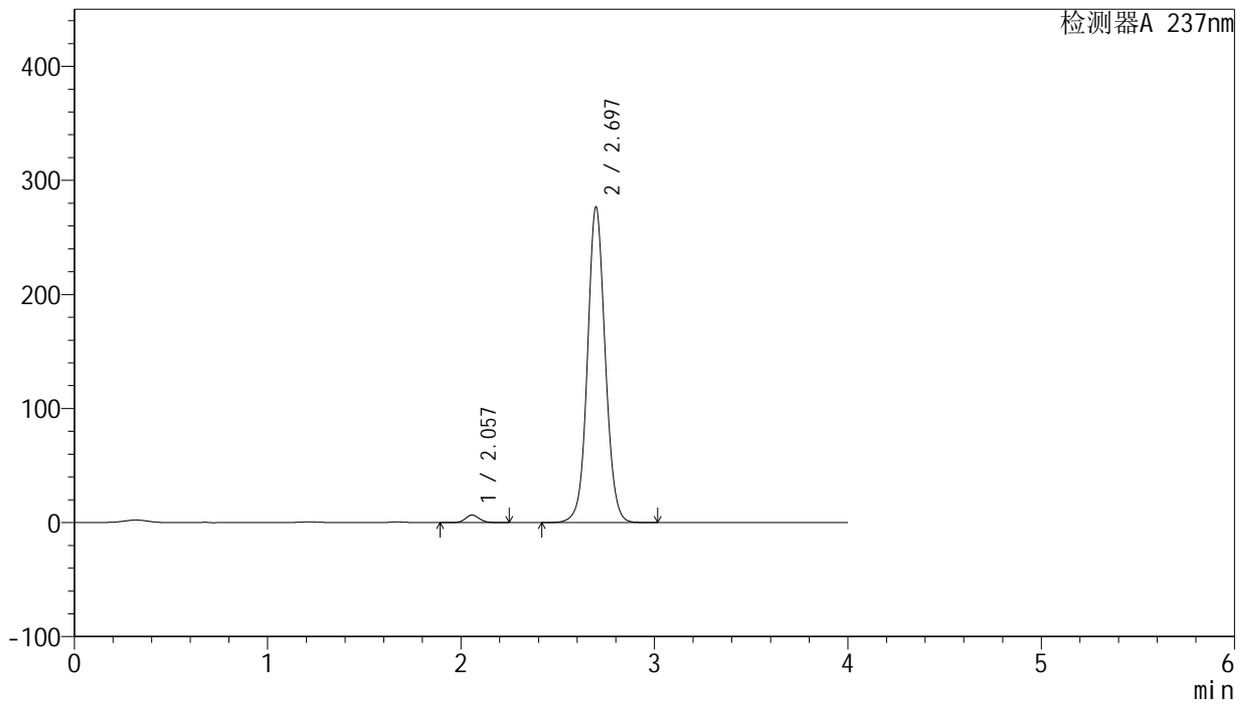
SMF-203

<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 - 0-83/24-2357-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 21:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

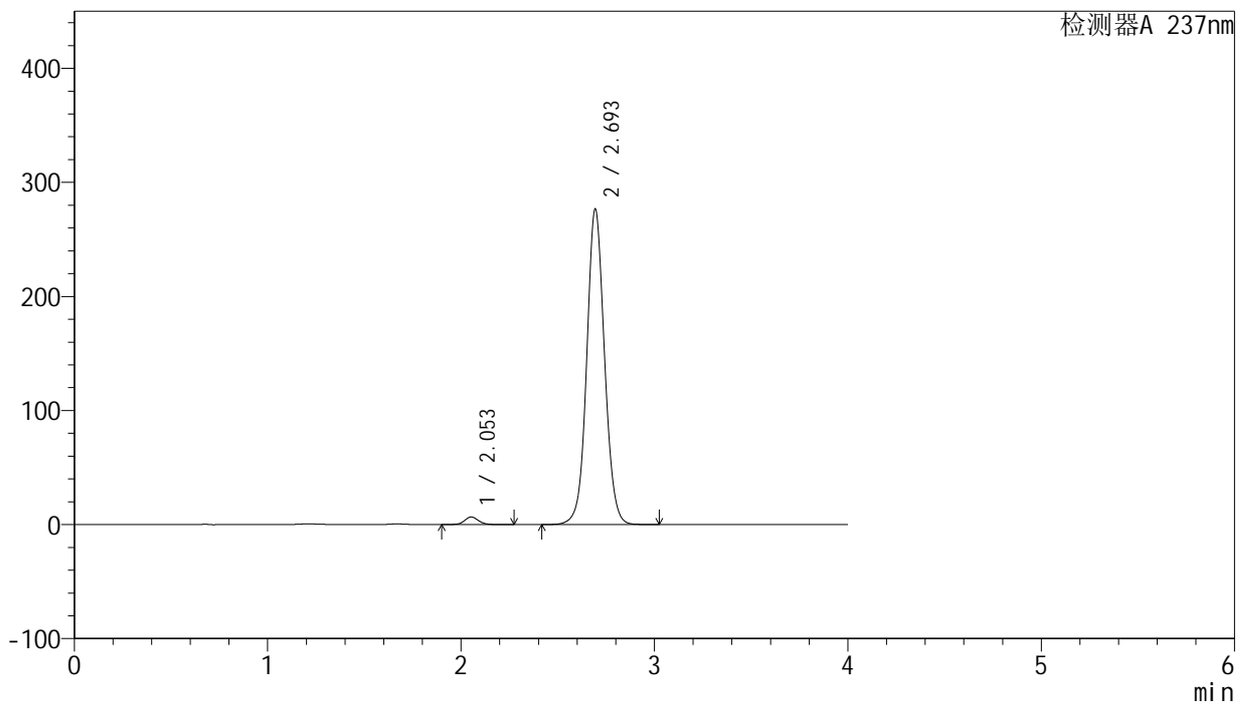
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	33080	1.835	6619	4034	1.081	--
2	2.697	1769621	98.165	276799	4248	1.063	4.338
总计		1802701	100.000	283418			

<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 - 0-83/24-2358-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:49:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:30 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	2.053	33063	1.831	6611	4027	1.086	--
2	2.693	1772416	98.169	275811	4218	1.063	4.338
总计		1805479	100.000	282422			



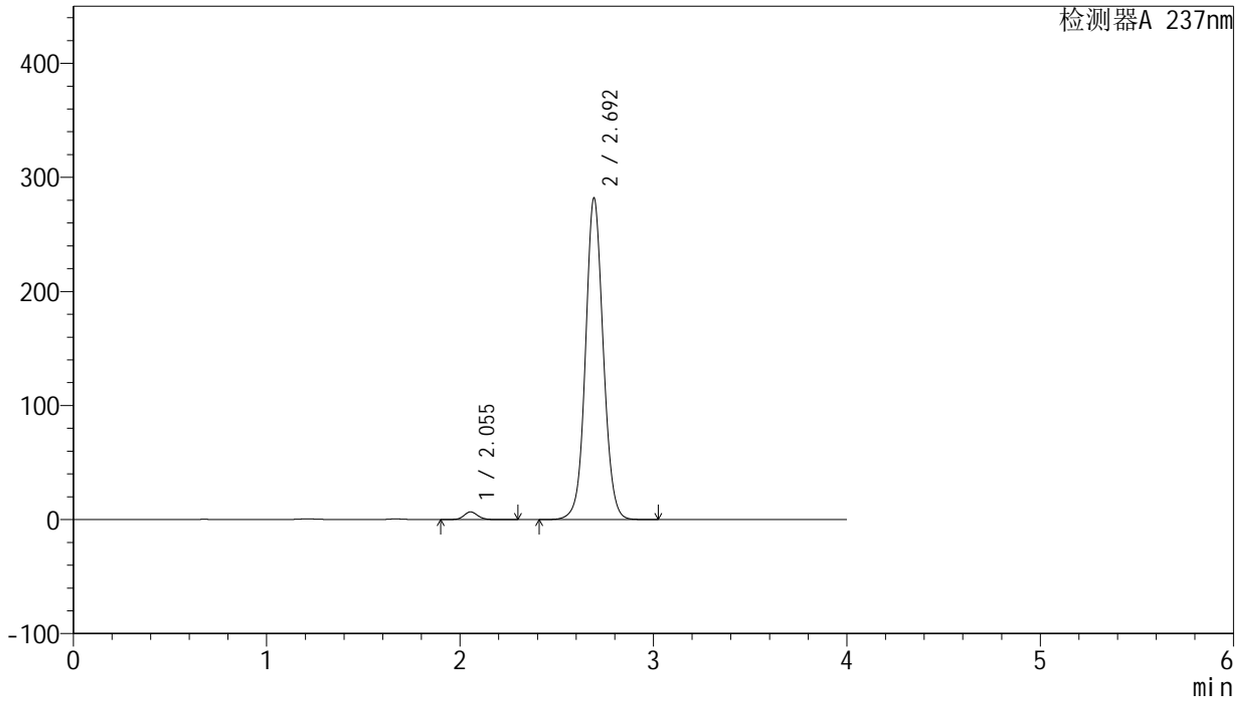
SMF-203

<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 - 0-83/24-2359-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 21:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

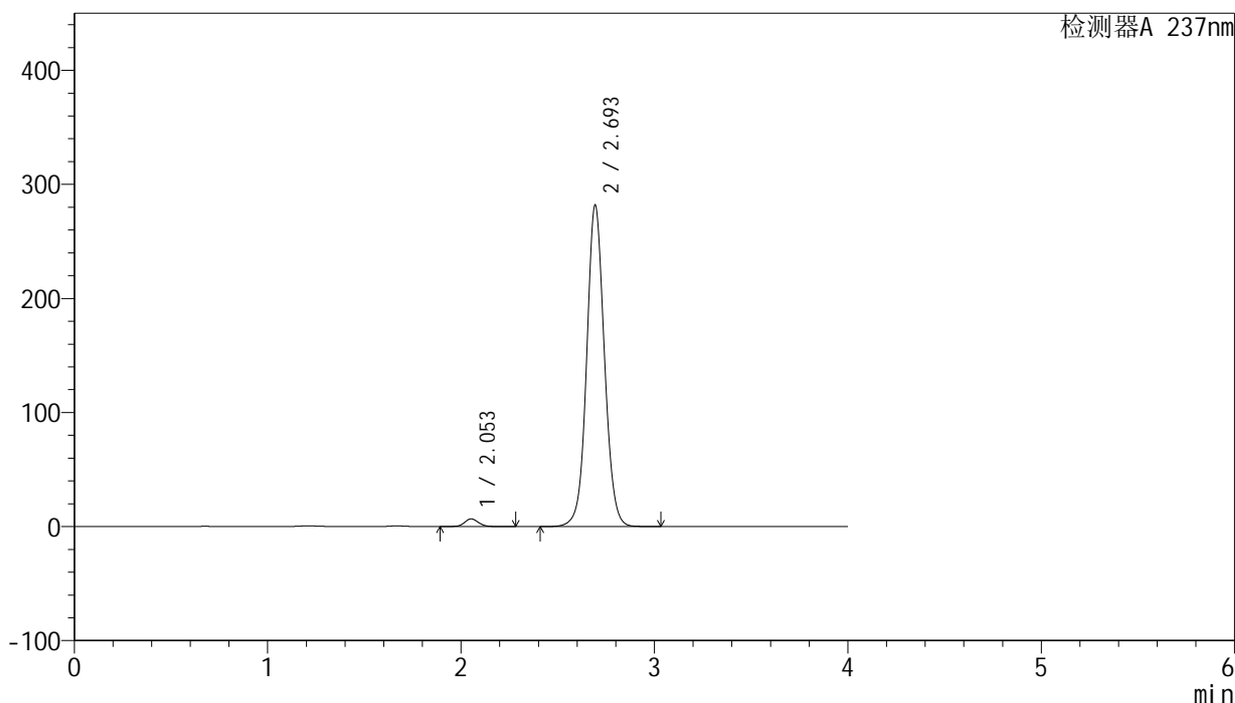
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	33767	1.839	6758	4042	1.087	--
2	2.692	1802283	98.161	280836	4232	1.066	4.325
总计		1836050	100.000	287594			

<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 - 0-83/24-2360-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 21:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

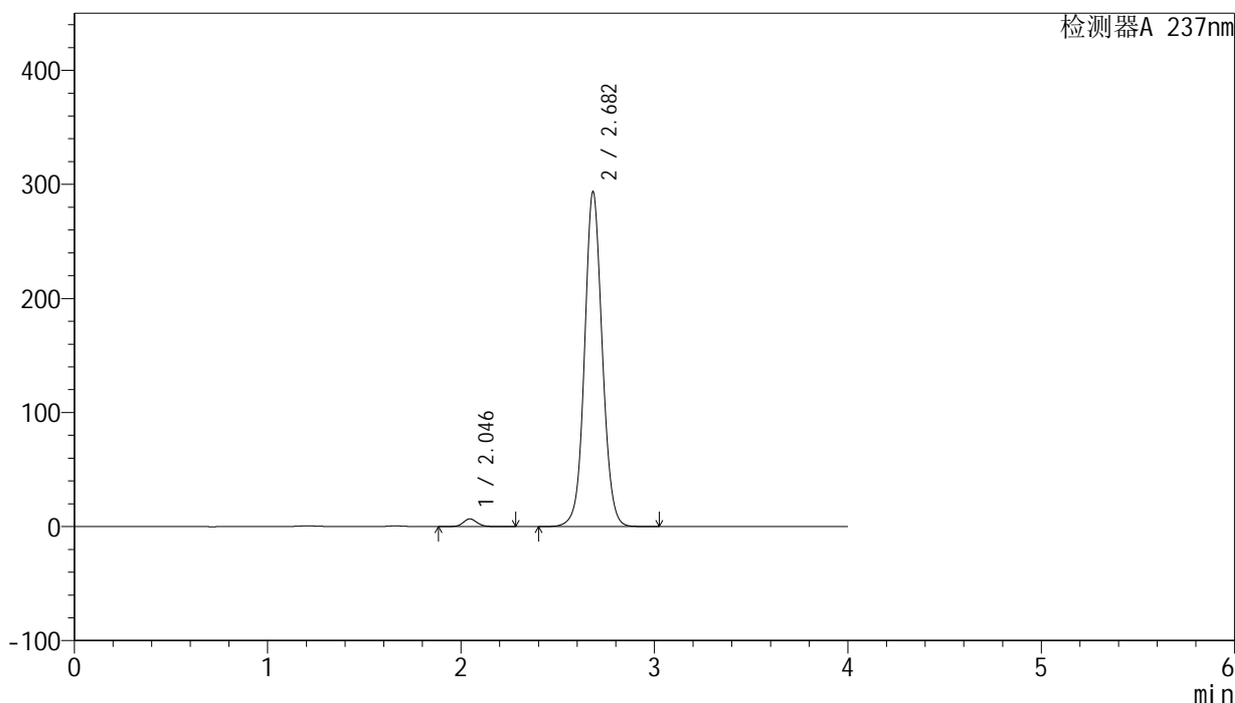
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33829	1.845	6742	4026	1.089	--
2	2.693	1799998	98.155	280678	4246	1.064	4.346
总计		1833827	100.000	287420			

<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 - 0-83/24-2361-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:38 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	2.046	33801	1.773	6769	4028	1.089	--
2	2.682	1872880	98.227	293348	4217	1.065	4.325
总计		1906681	100.000	300117			



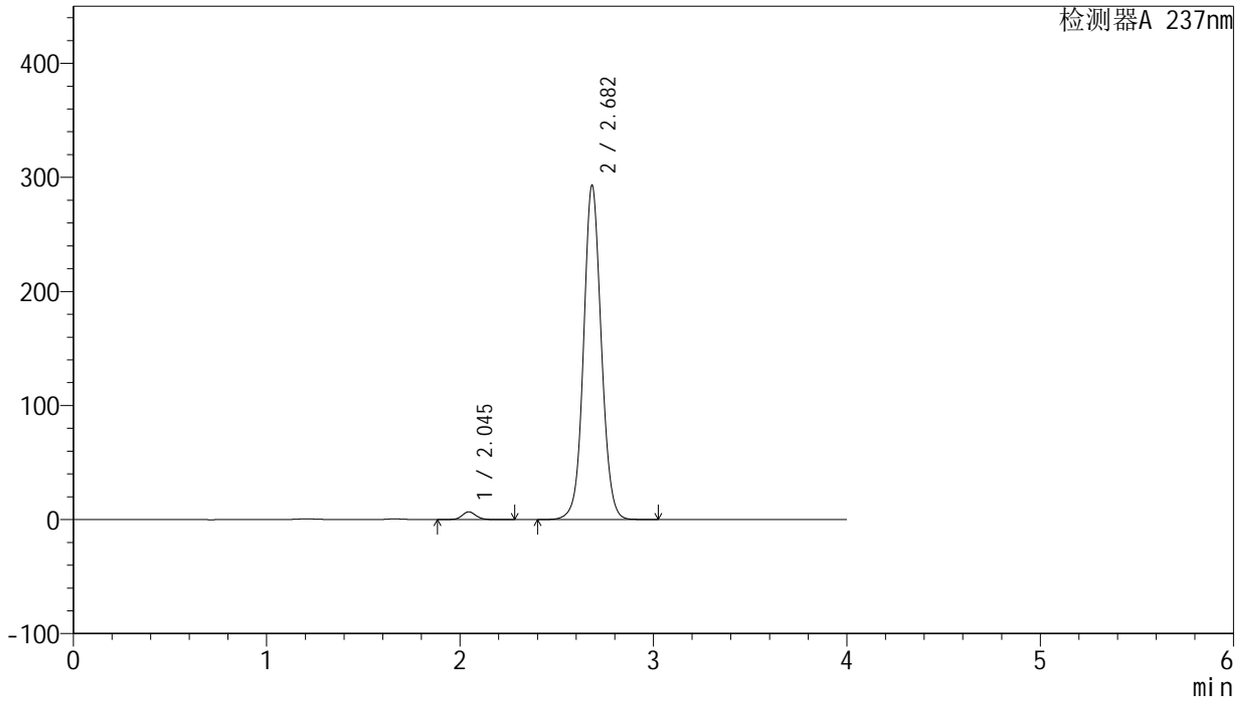
SMF-203

<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 - 0-83/24-2362-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 22:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

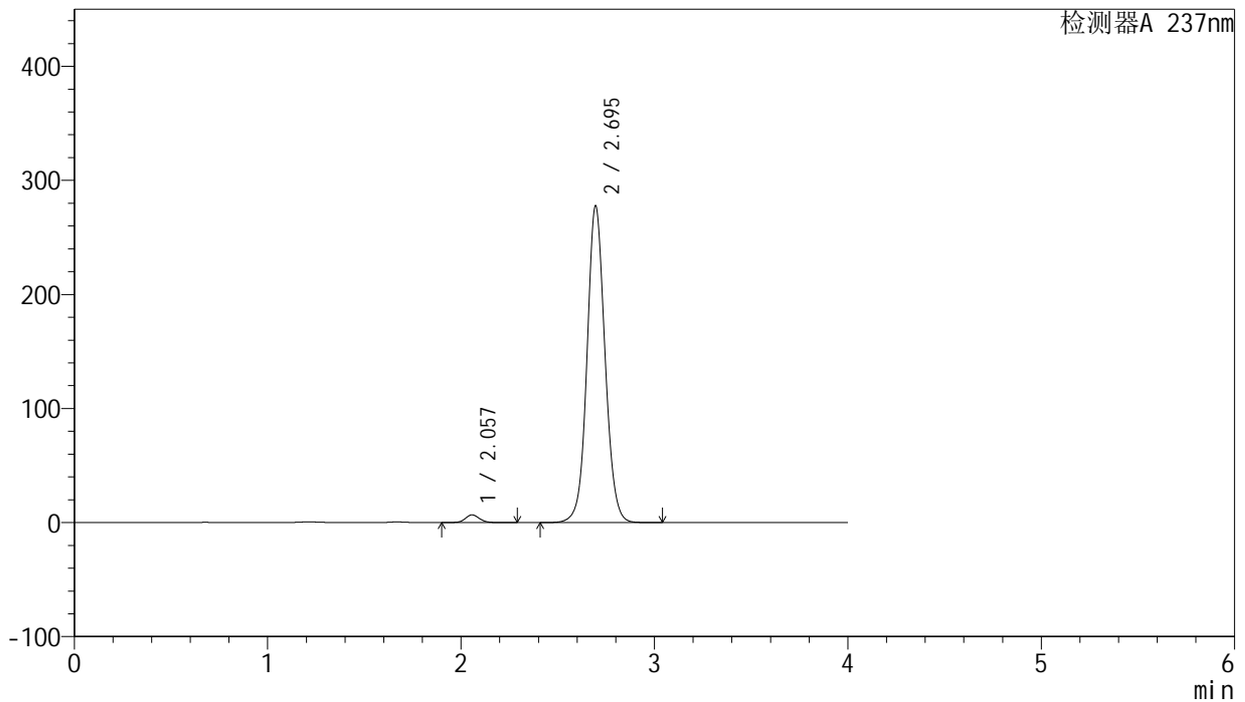
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	33826	1.776	6769	4026	1.087	--
2	2.682	1870660	98.224	292953	4215	1.065	4.331
总计		1904486	100.000	299722			

<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 - 0-83/24-2363-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:11:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:43 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	2.057	34429	1.877	6773	3925	1.095	--
2	2.695	1800292	98.123	277603	4132	1.071	4.268
总计		1834721	100.000	284377			



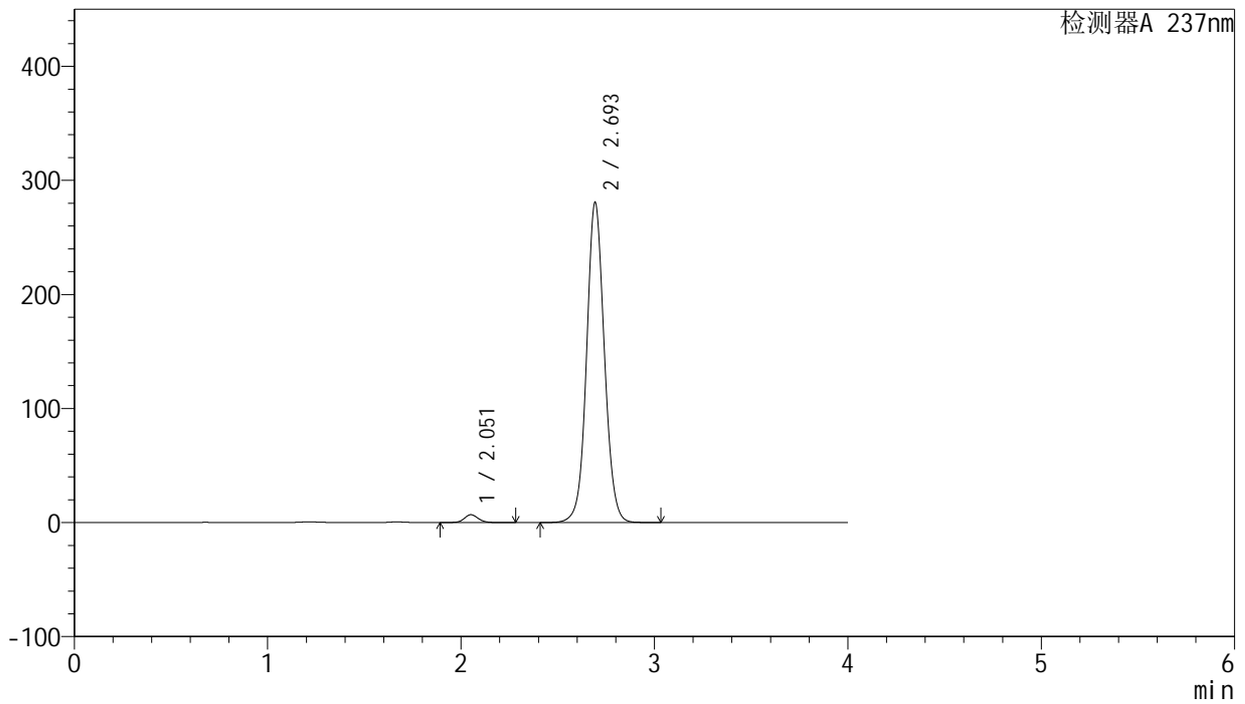
SMF-203

<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 - 0-83/24-2364-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 22:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

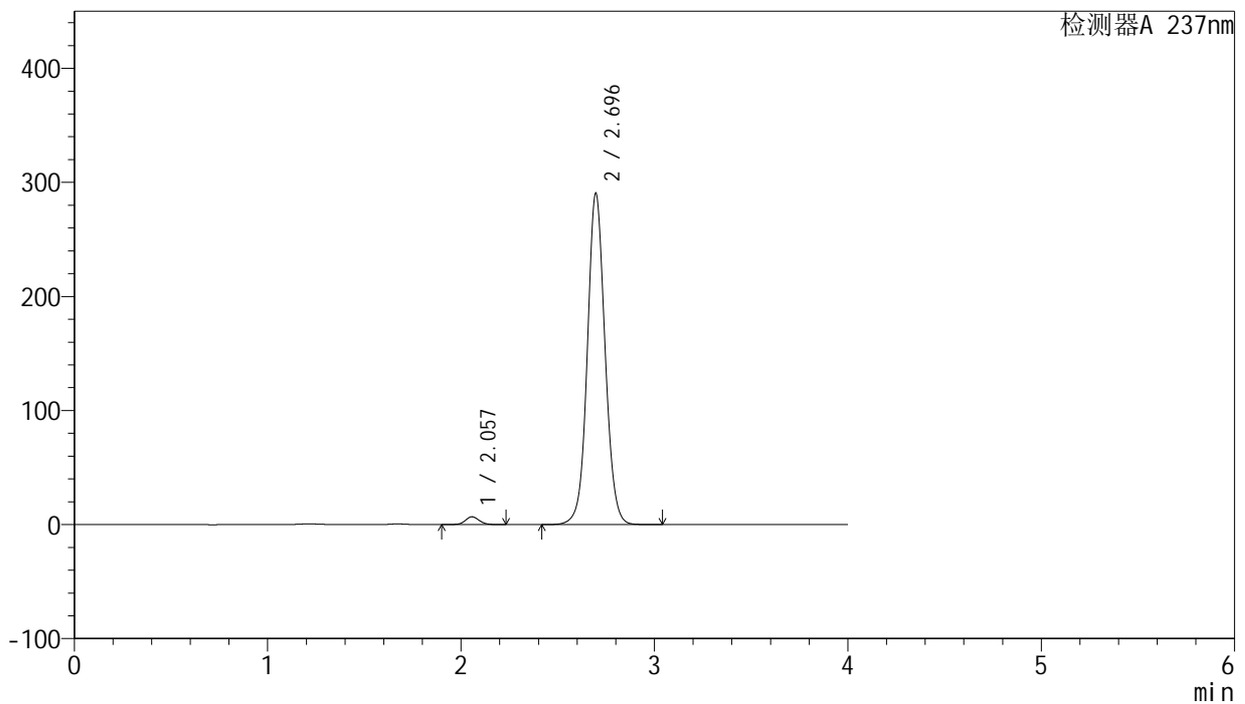
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	34546	1.885	6852	4011	1.086	--
2	2.693	1797992	98.115	279303	4218	1.064	4.341
总计		1832539	100.000	286155			

<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 - 0-83/24-2365-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:20:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:48 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	2.057	34138	1.810	6879	4053	1.079	--
2	2.696	1852009	98.190	290618	4273	1.064	4.347
总计		1886146	100.000	297498			



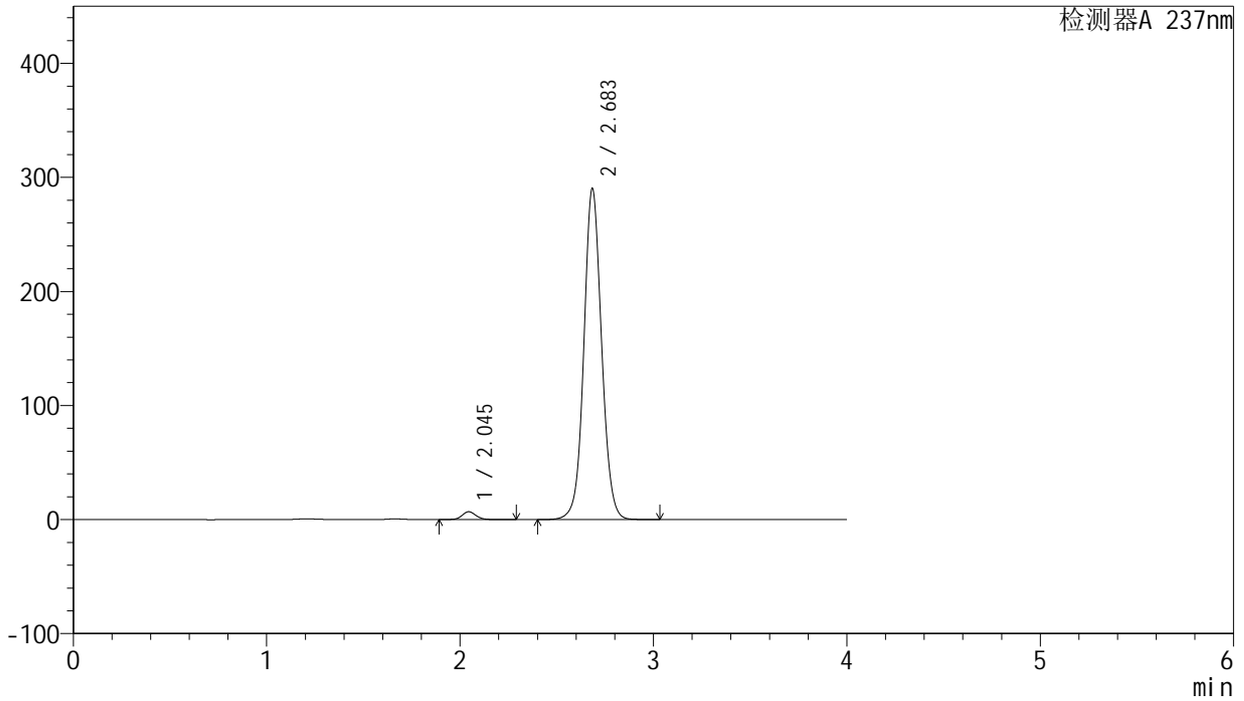
SMF-203

<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 - 0-83/24-2366-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 22:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

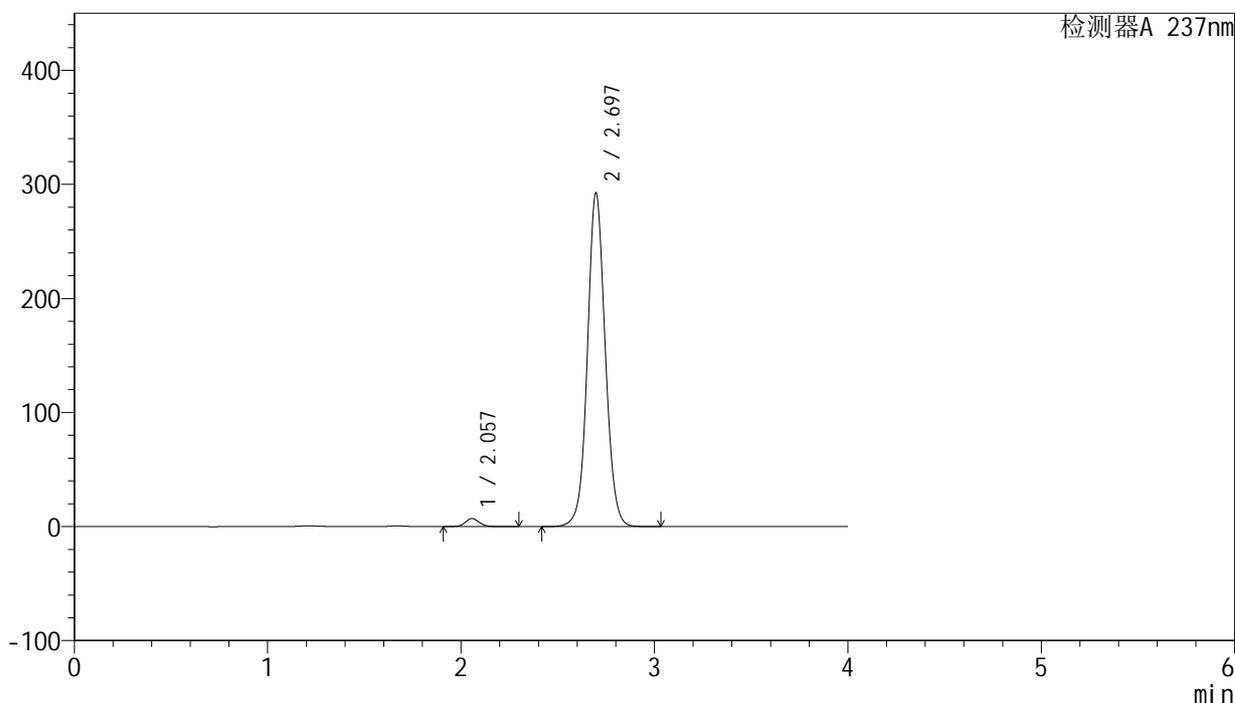
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	34432	1.825	6891	4016	1.089	--
2	2.683	1852110	98.175	289351	4222	1.065	4.339
总计		1886542	100.000	296242			

<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 - 0-83/24-2367-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

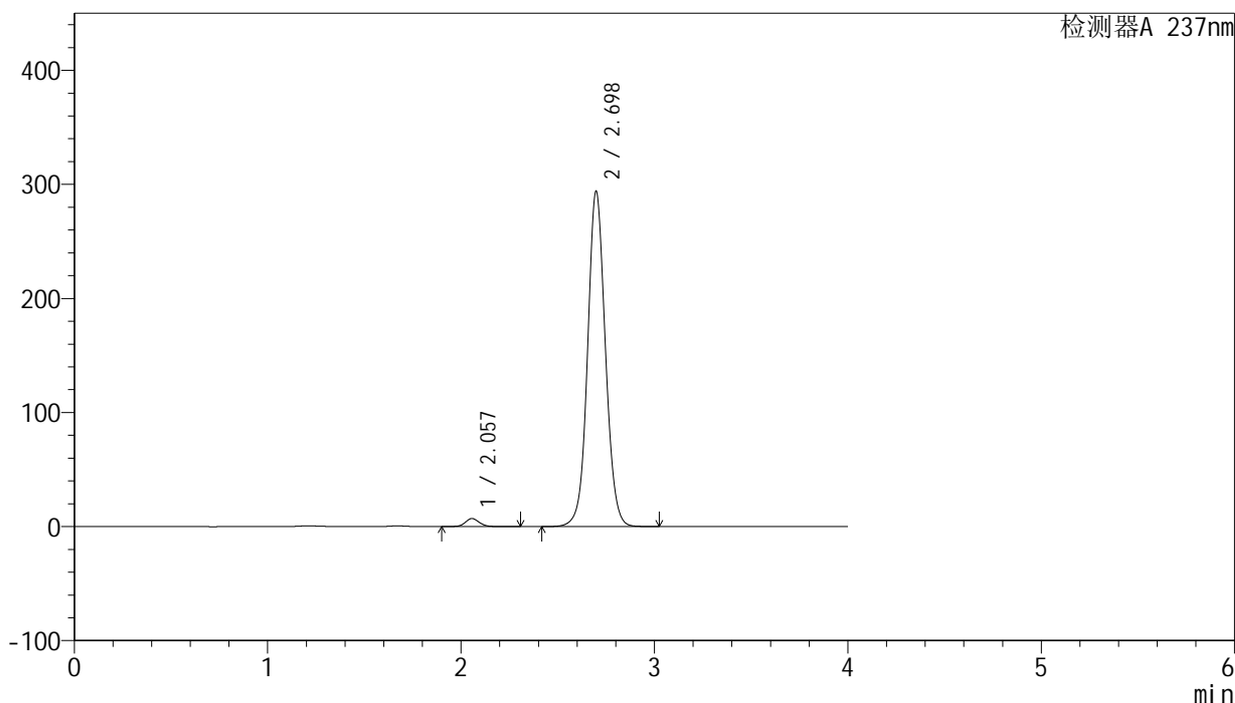
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	35432	1.855	7081	4042	1.090	--
2	2.697	1874817	98.145	292680	4227	1.065	4.336
总计		1910248	100.000	299761			

<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 - 0-83/24-2368-2 - zzp-js3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:33:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:56 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	2.057	35291	1.840	7037	4042	1.089	--
2	2.698	1883103	98.160	293977	4235	1.065	4.343
总计		1918394	100.000	301014			



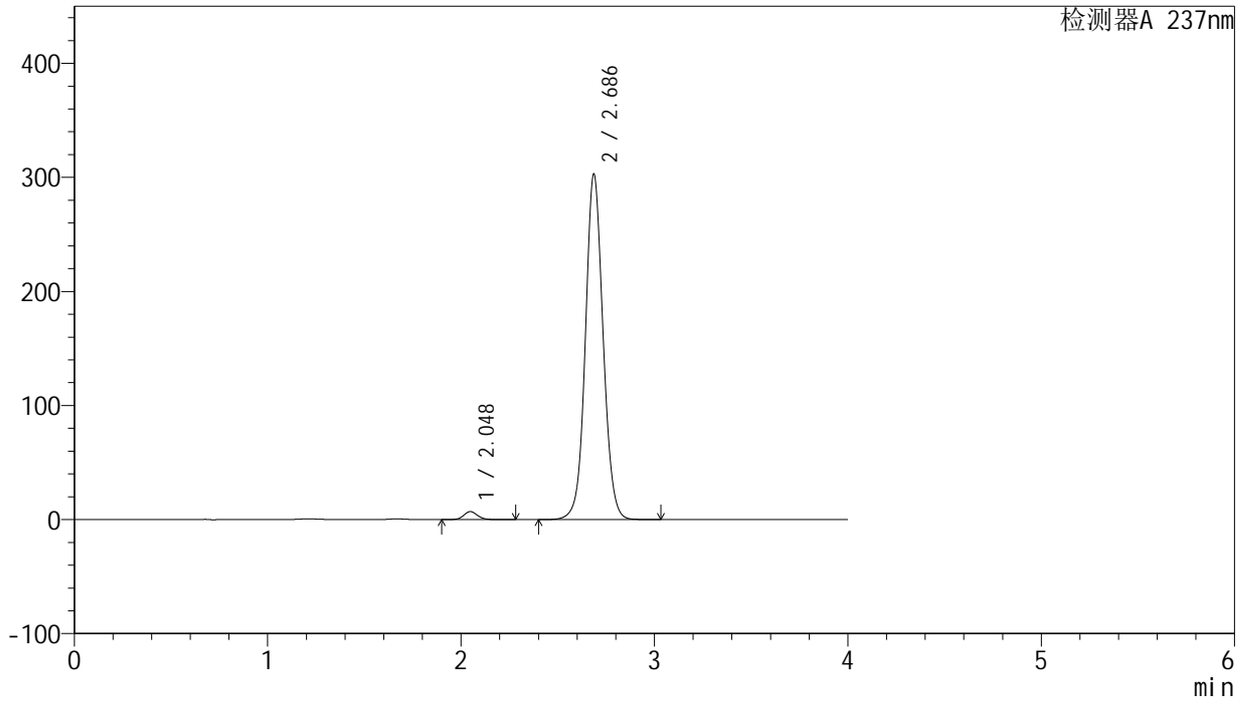
SMF-203

<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 - 0-83/24-2369-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 22:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:25:59 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	2.048	34678	1.763	6999	4064	1.105	--
2	2.686	1932875	98.237	302512	4230	1.067	4.346
总计		1967554	100.000	309511			



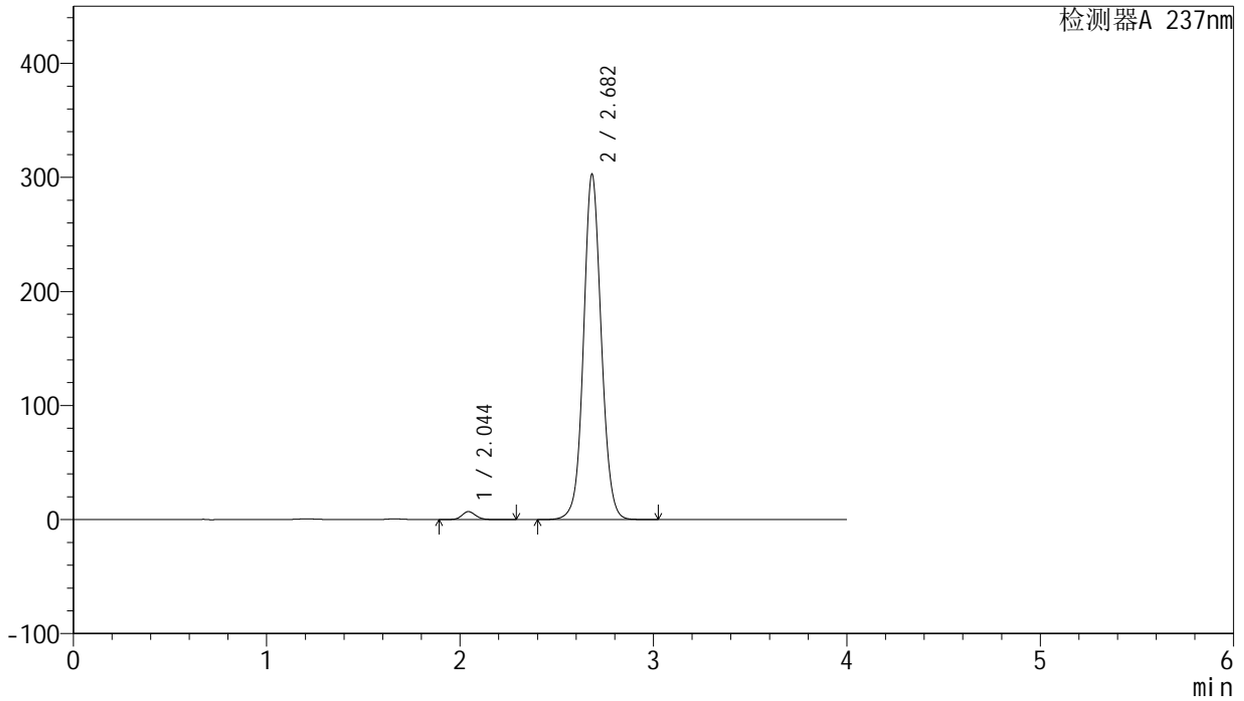
SMF-203

<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 - 0-83/24-2370-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 22:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

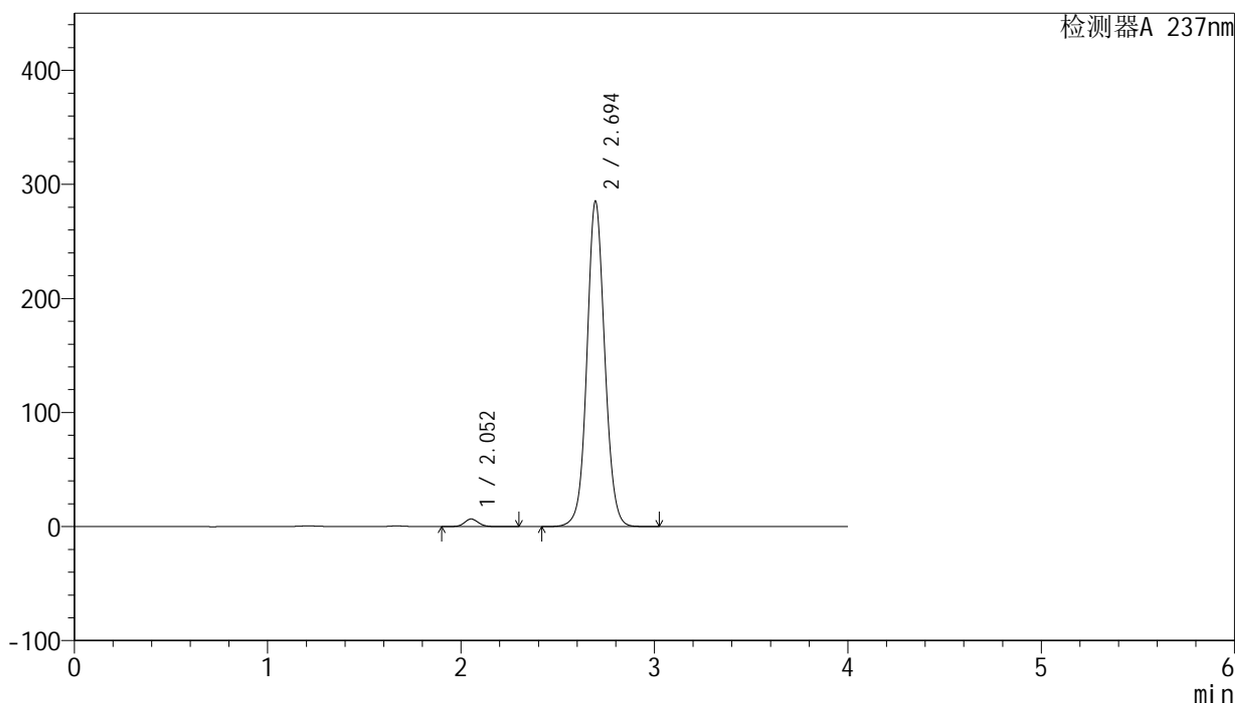
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	34695	1.763	6962	4044	1.103	--
2	2.682	1932971	98.237	302590	4211	1.068	4.343
总计		1967666	100.000	309552			

<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 - 0-83/24-2371-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:04 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	2.052	33667	1.808	6677	3995	1.088	--
2	2.694	1828218	98.192	284882	4220	1.065	4.342
总计		1861885	100.000	291559			



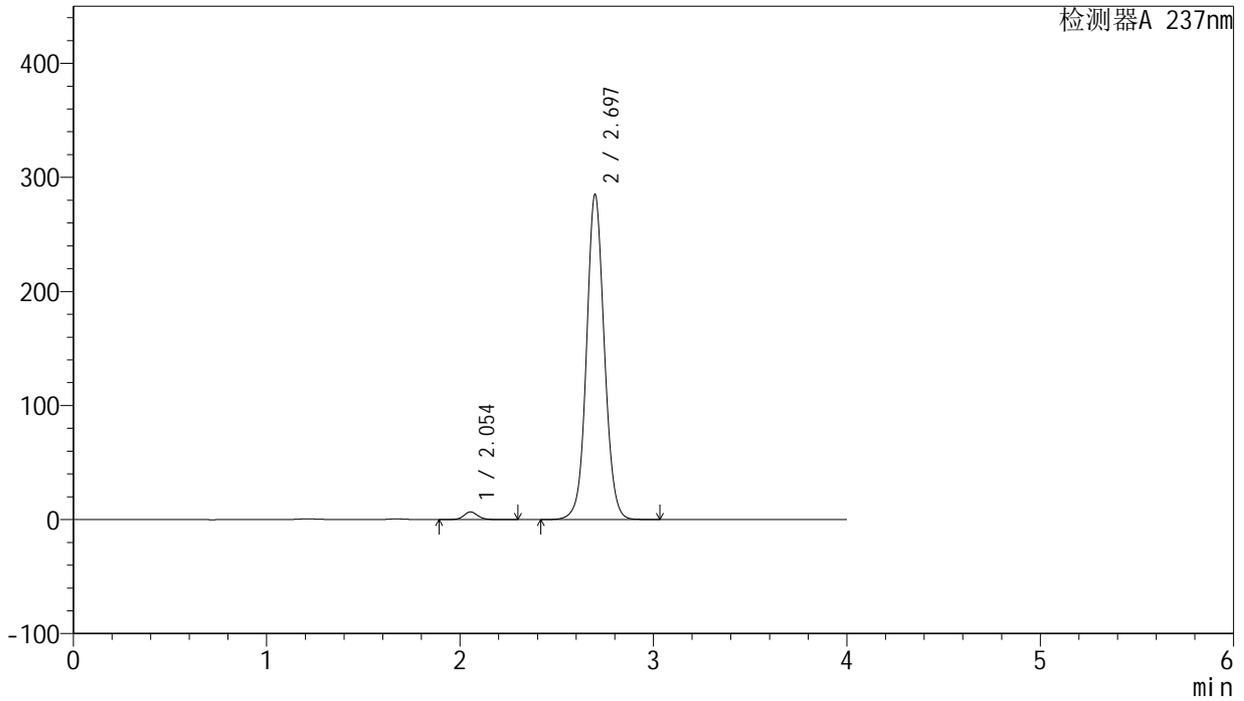
SMF-203

<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 - 0-83/24-2372-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 22:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:07 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	2.054	33577	1.803	6696	4023	1.088	--
2	2.697	1828488	98.197	285151	4222	1.065	4.352
总计		1862064	100.000	291847			

<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 - 0-83/24-2373-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/08/19 22:55:06

处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

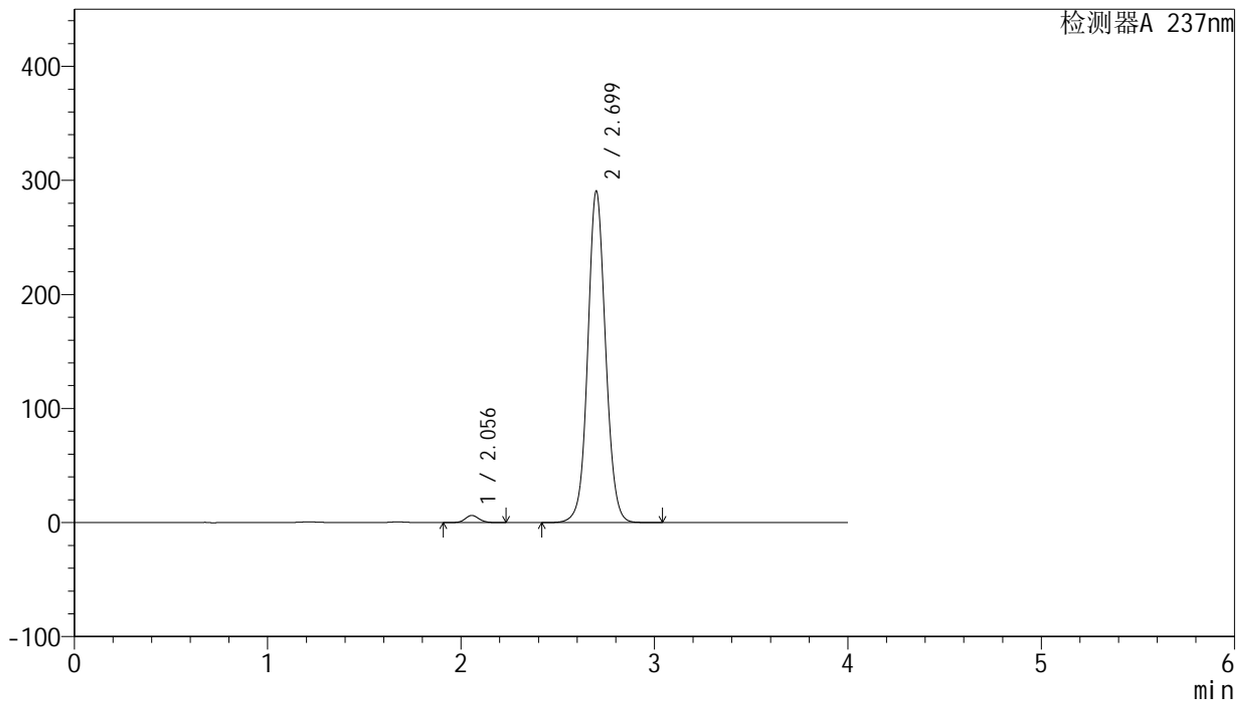
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

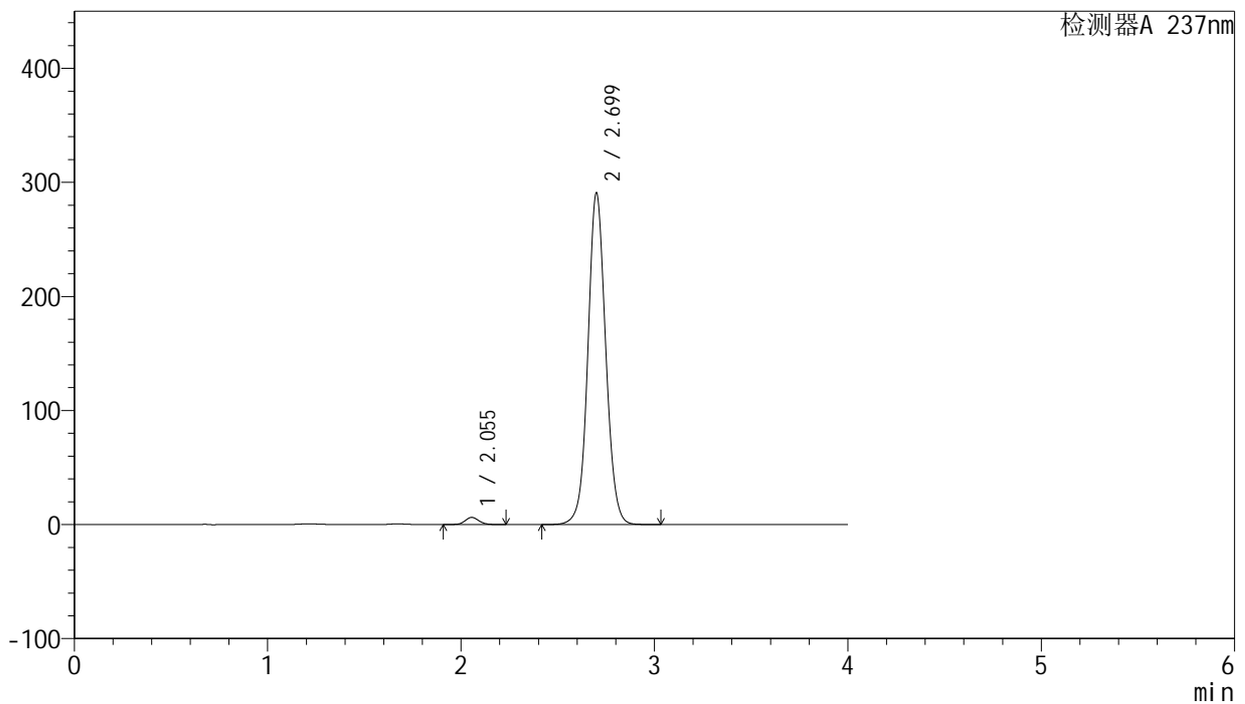
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	31102	1.643	6299	4063	1.094	--
2	2.699	1862262	98.357	290412	4230	1.066	4.358
总计		1893364	100.000	296711			

<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 - 0-83/24-2374-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 22:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:12 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	2.055	31116	1.642	6304	4063	1.088	--
2	2.699	1863389	98.358	290189	4234	1.066	4.368
总计		1894504	100.000	296492			



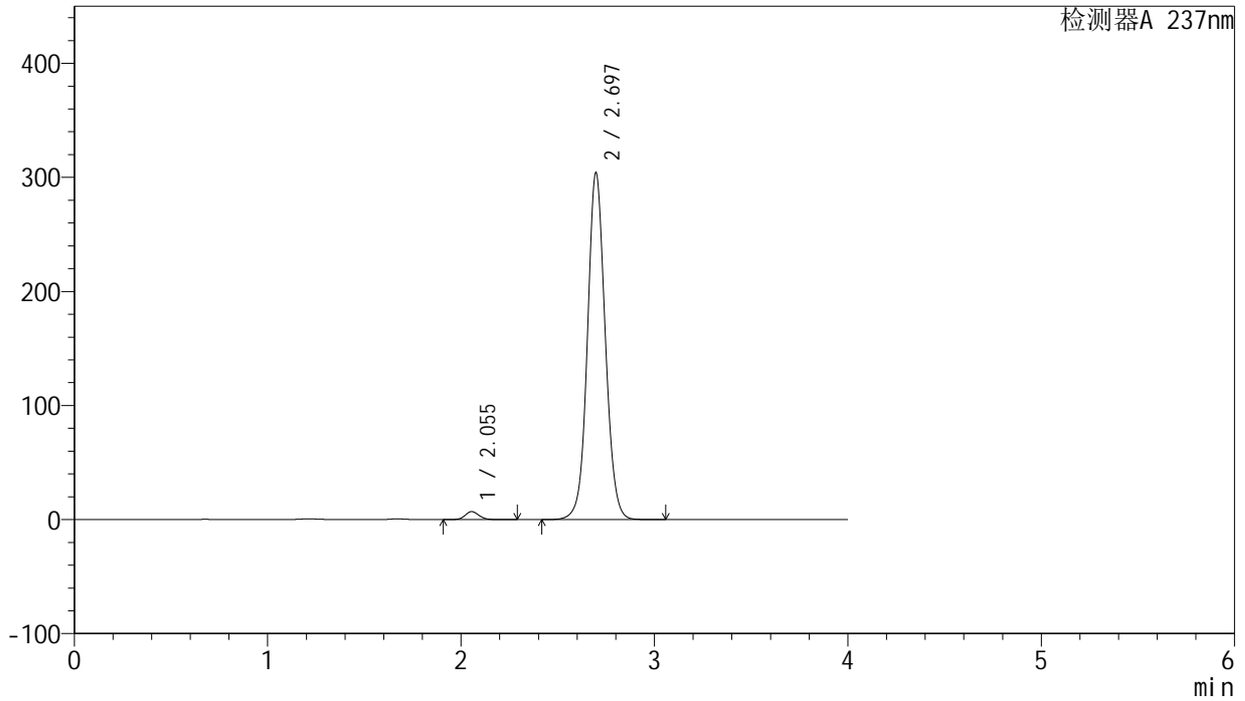
SMF-203

<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 - 0-83/24-2375-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

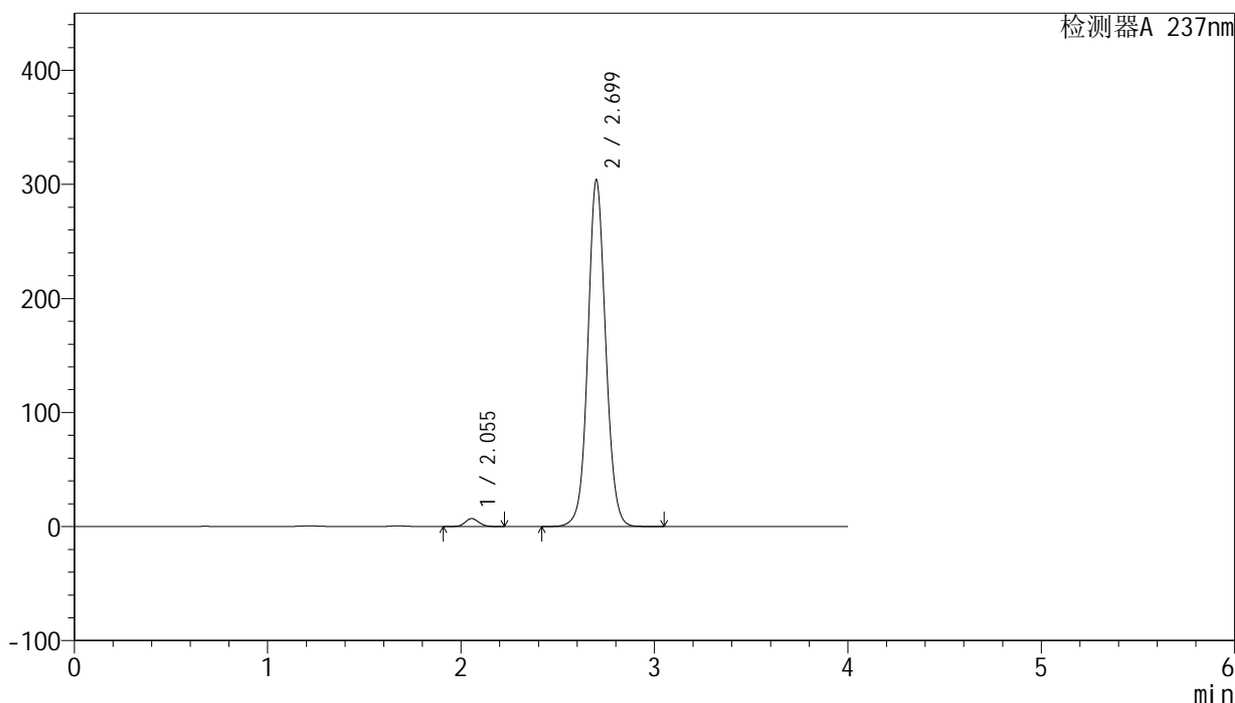
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	34820	1.754	7020	4054	1.103	--
2	2.697	1950794	98.246	304211	4216	1.069	4.345
总计		1985614	100.000	311230			

<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 - 0-83/24-2376-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:17 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	2.055	34331	1.729	6992	4077	1.096	--
2	2.699	1950691	98.271	303411	4219	1.068	4.366
总计		1985022	100.000	310404			



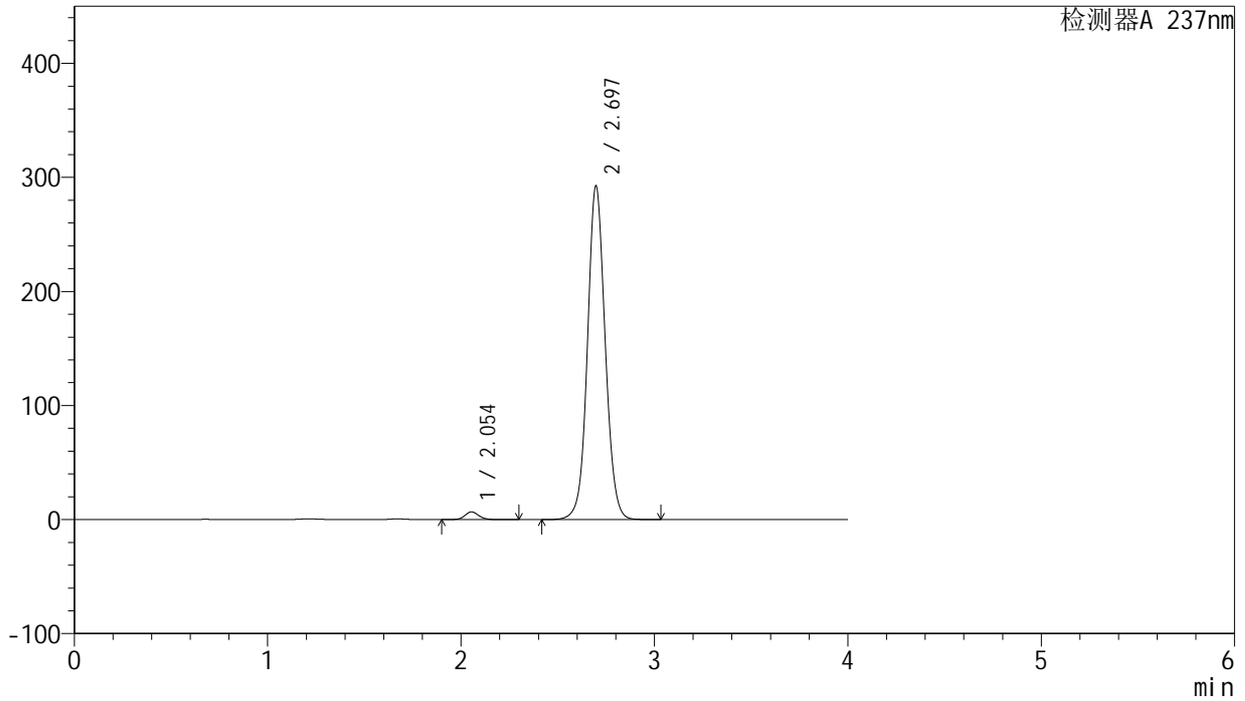
SMF-203

<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 - 0-83/24-2377-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

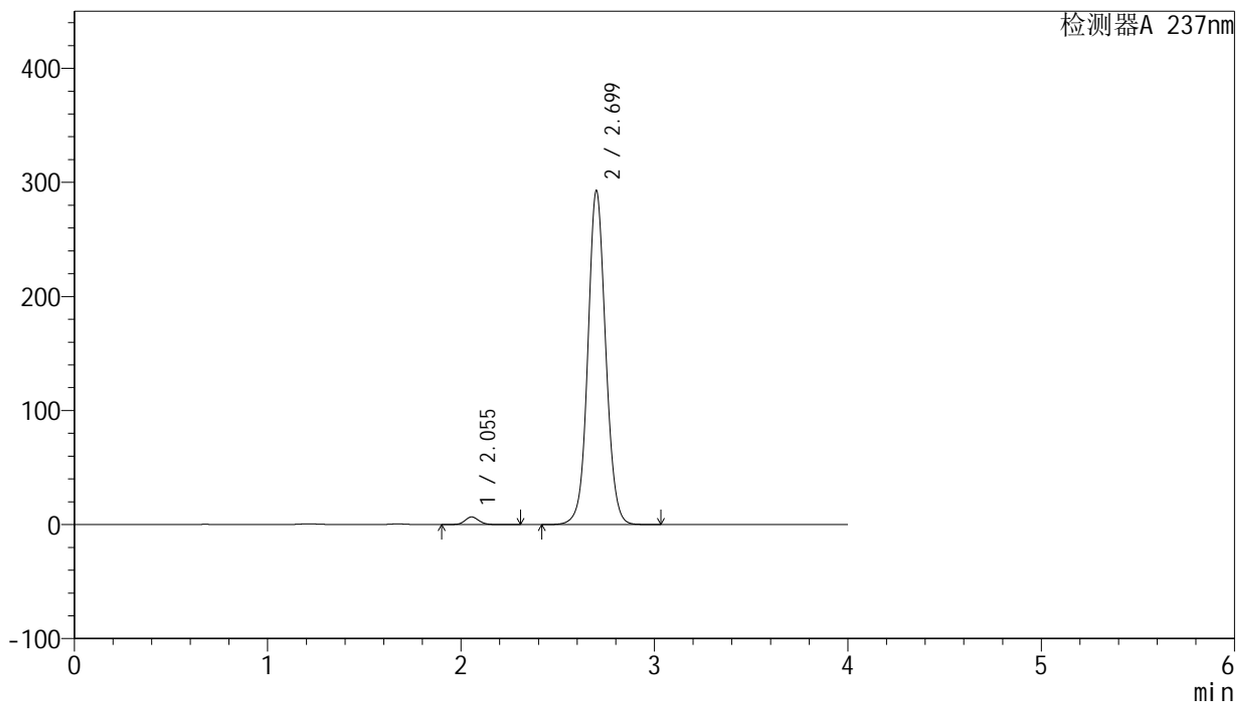
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	33746	1.775	6743	4043	1.088	--
2	2.697	1867421	98.225	292674	4263	1.065	4.365
总计		1901167	100.000	299418			

<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 - 0-83/24-2378-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:23 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	2.055	33846	1.772	6748	4025	1.089	--
2	2.699	1876372	98.228	292329	4234	1.066	4.361
总计		1910218	100.000	299077			



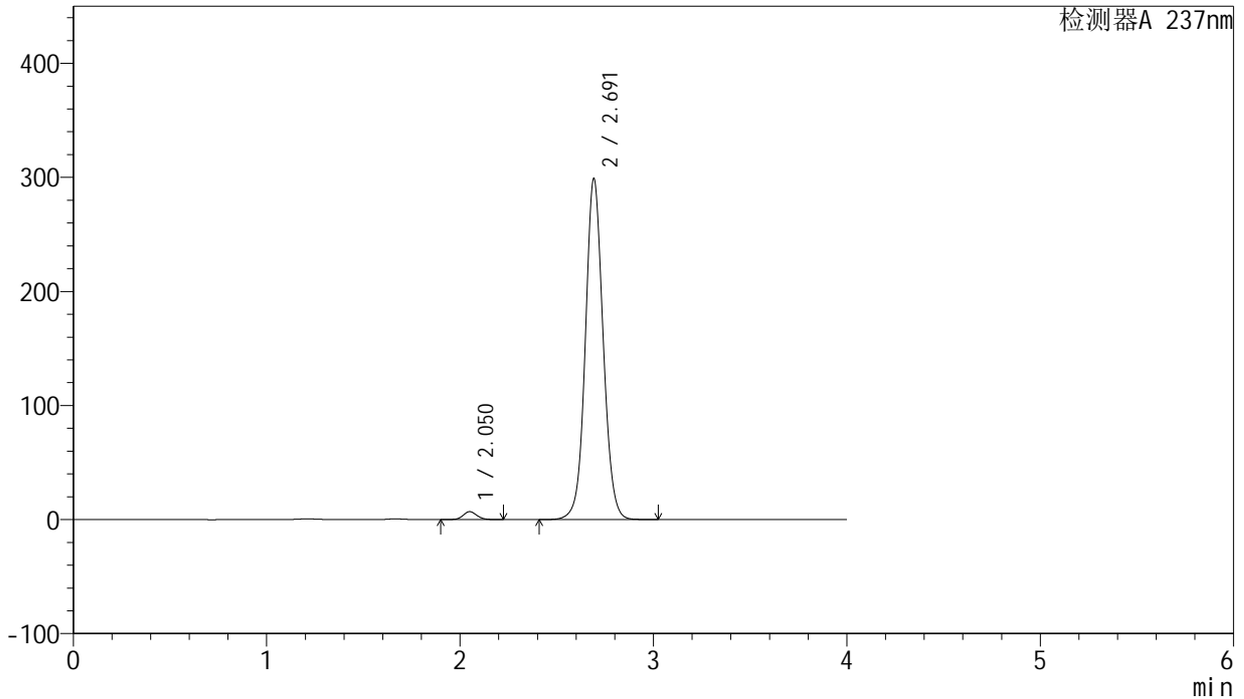
SMF-203

<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 - 0-83/24-2379-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

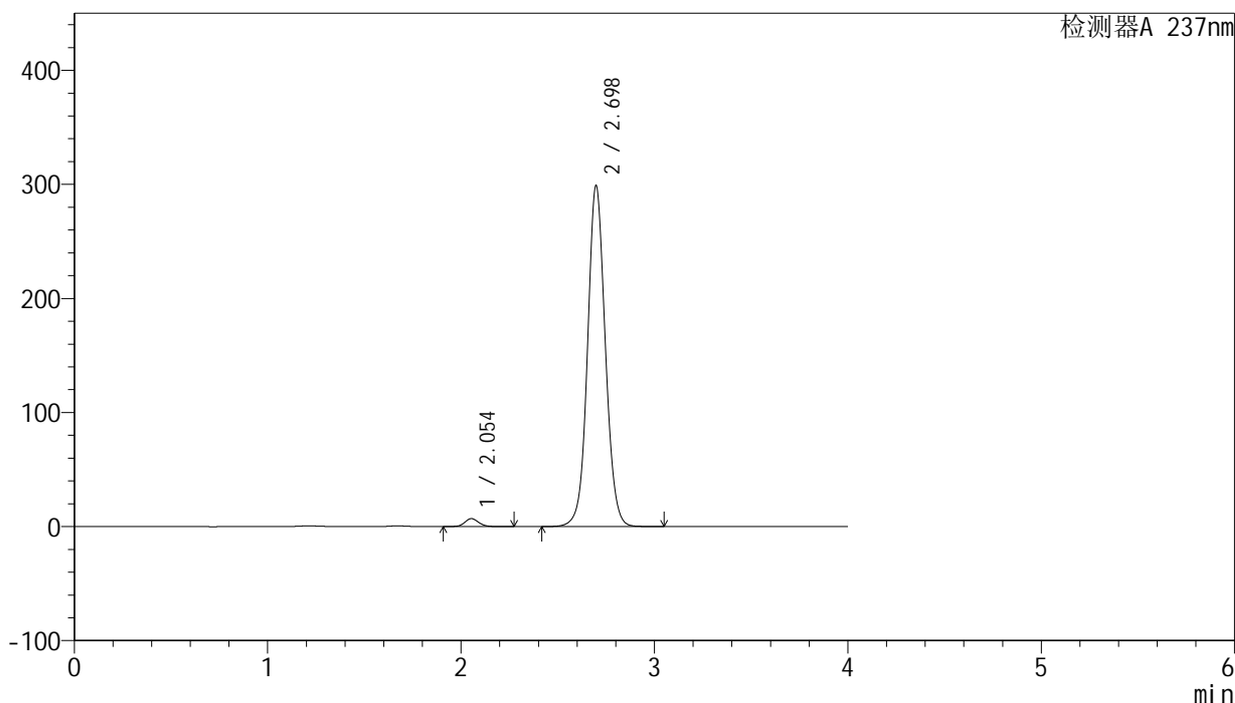
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	34166	1.752	6907	4060	1.099	--
2	2.691	1915497	98.248	298264	4215	1.067	4.355
总计		1949663	100.000	305171			

<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 - 0-83/24-2380-2 - zzp-js3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

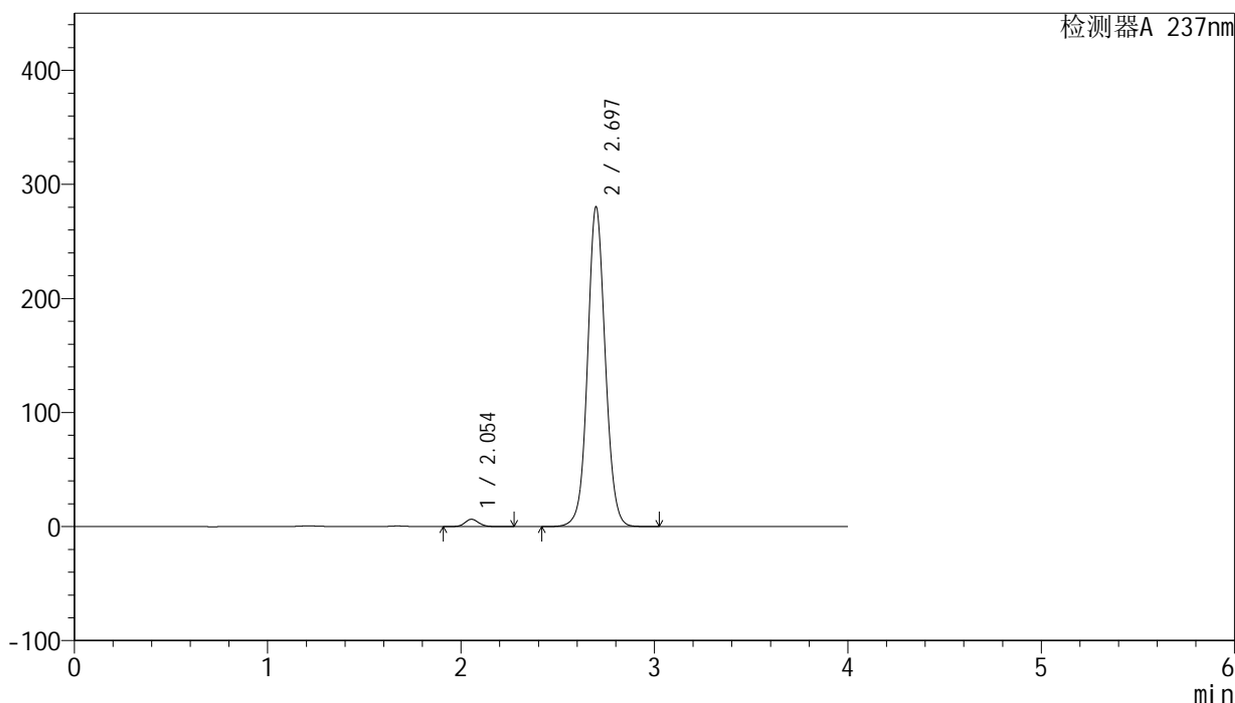
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	34425	1.767	6948	4058	1.100	--
2	2.698	1914022	98.233	298916	4236	1.065	4.368
总计		1948447	100.000	305864			

<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 - 0-83/24-2381-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:30 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	2.054	31944	1.759	6439	4049	1.100	--
2	2.697	1784626	98.241	280351	4284	1.064	4.376
总计		1816570	100.000	286790			



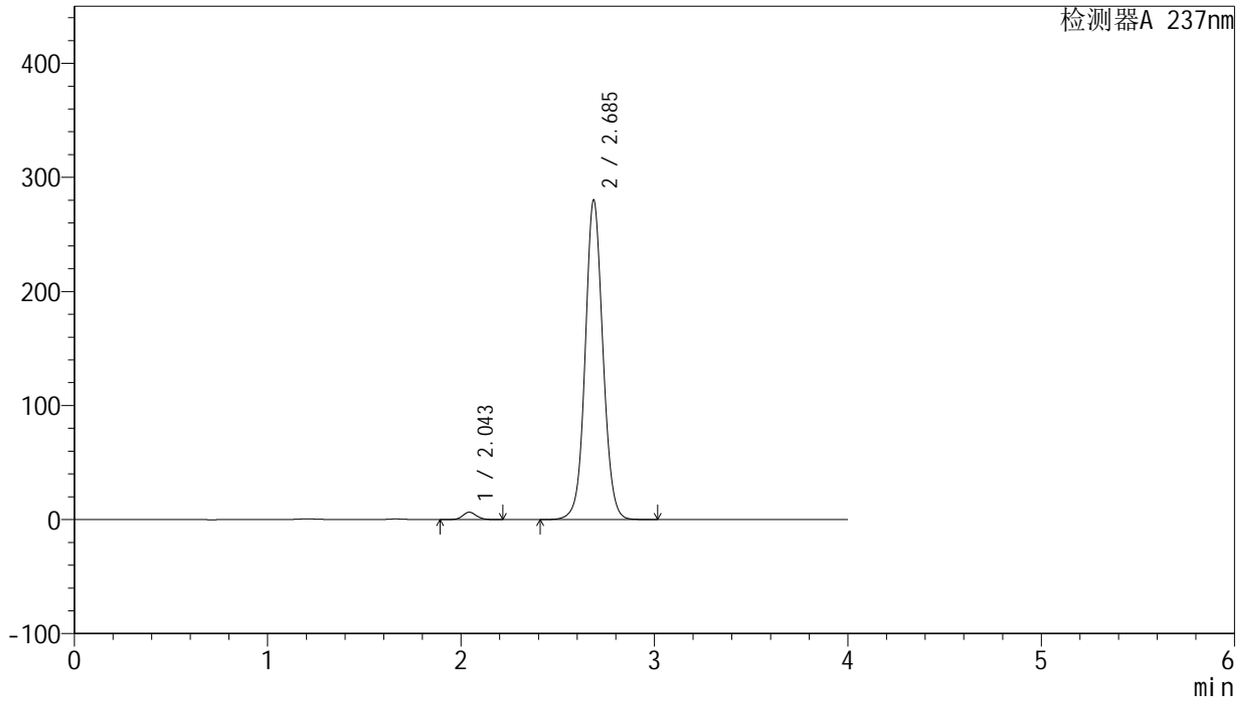
SMF-203

<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 - 0-83/24-2382-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

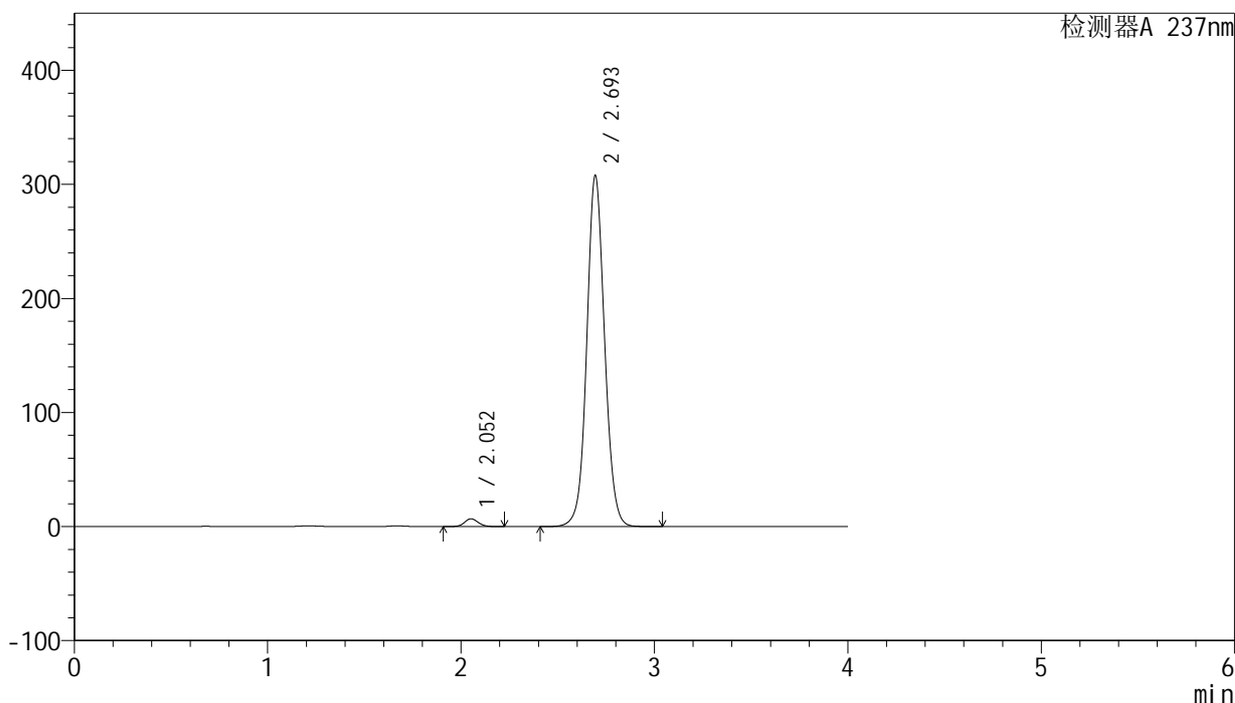
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	31525	1.734	6365	4045	1.096	--
2	2.685	1786379	98.266	279405	4232	1.064	4.379
总计		1817904	100.000	285770			

<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 - 0-83/24-2383-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:35 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	2.052	33475	1.669	6796	4092	1.093	--
2	2.693	1972389	98.331	306913	4213	1.070	4.360
总计		2005864	100.000	313708			



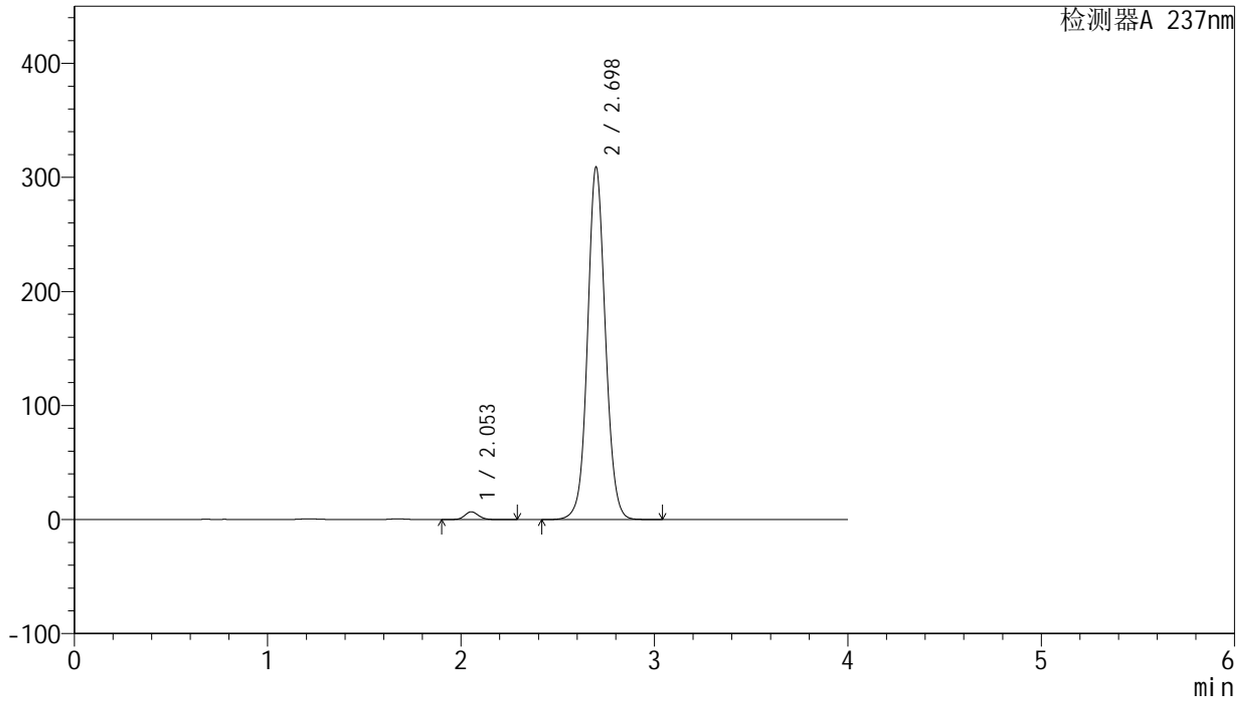
SMF-203

<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 - 0-83/24-2384-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

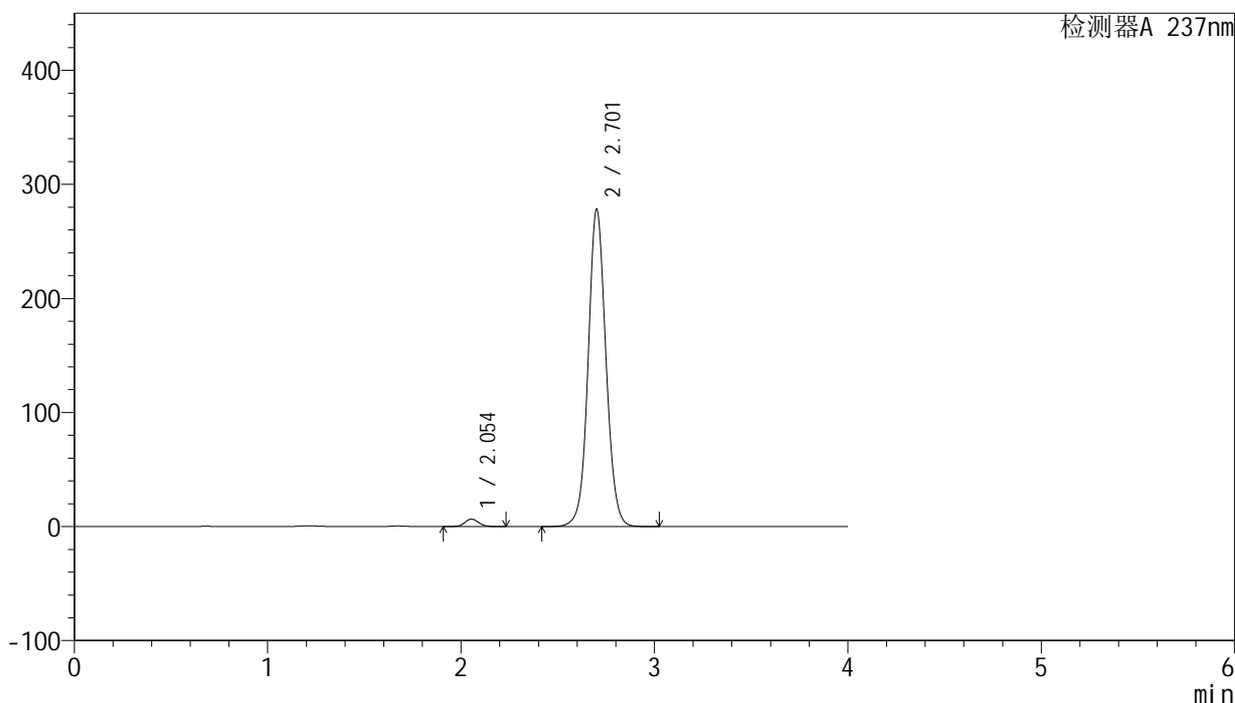
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	33911	1.681	6825	4076	1.102	--
2	2.698	1983087	98.319	309099	4219	1.069	4.372
总计		2016999	100.000	315923			

<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 - 0-83/24-2385-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/19 23:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:41 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	2.054	32520	1.792	6584	4054	1.097	--
2	2.701	1782389	98.208	276983	4243	1.065	4.387
总计		1814909	100.000	283567			



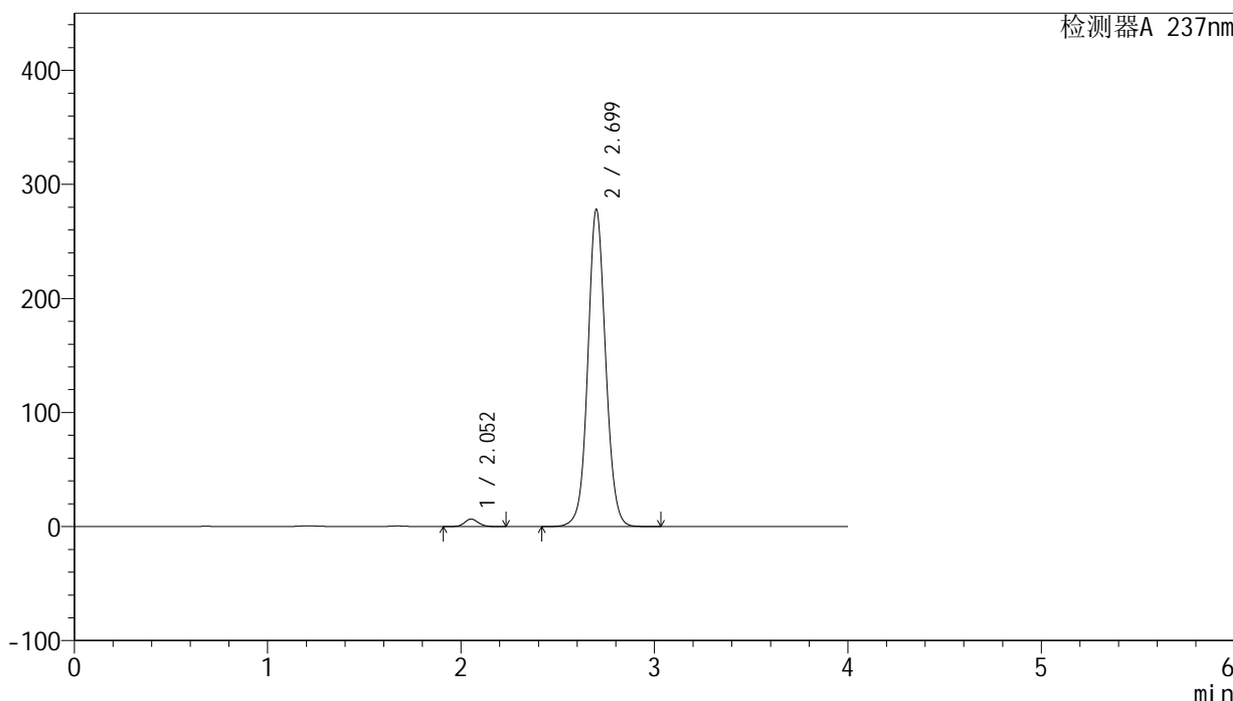
SMF-203

<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 - 0-83/24-2386-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:43 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	2.052	32464	1.790	6562	4056	1.098	--
2	2.699	1781261	98.210	277711	4237	1.065	4.387
总计		1813725	100.000	284273			



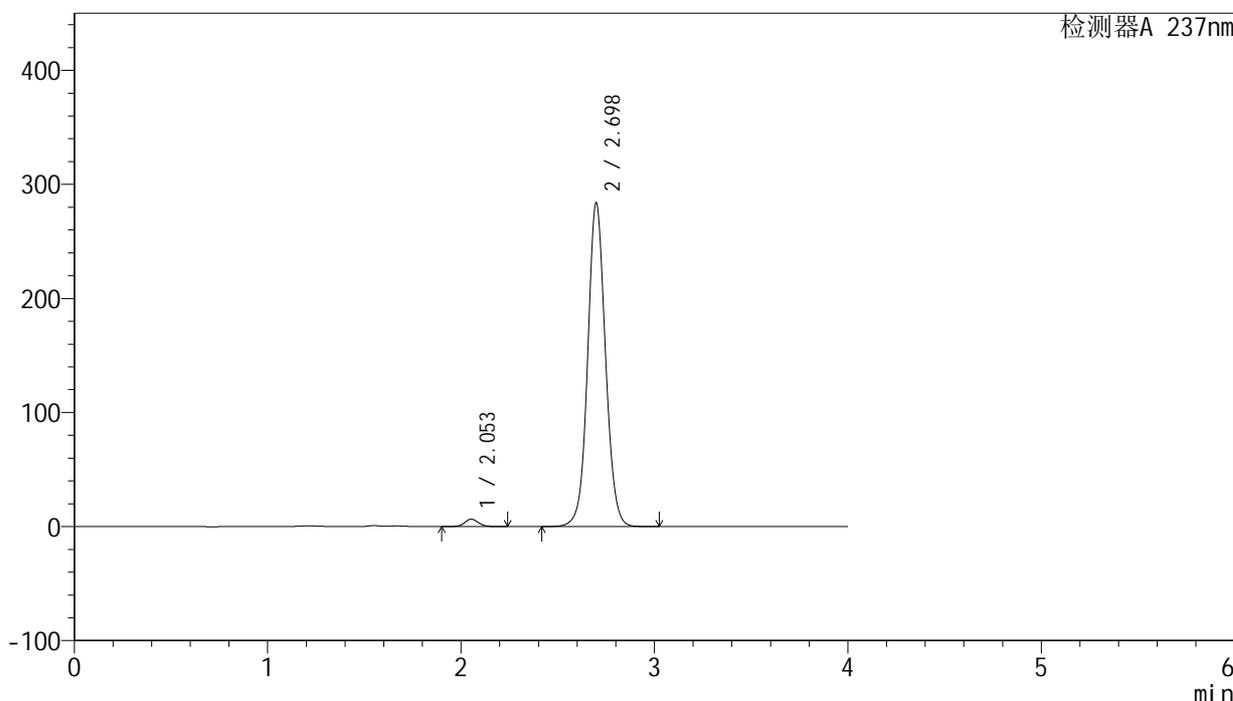
SMF-203

<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 - 0-83/24-2387-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:46 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	2.053	32273	1.745	6505	4050	1.095	--
2	2.698	1816947	98.255	283678	4238	1.066	4.378
总计		1849220	100.000	290183			



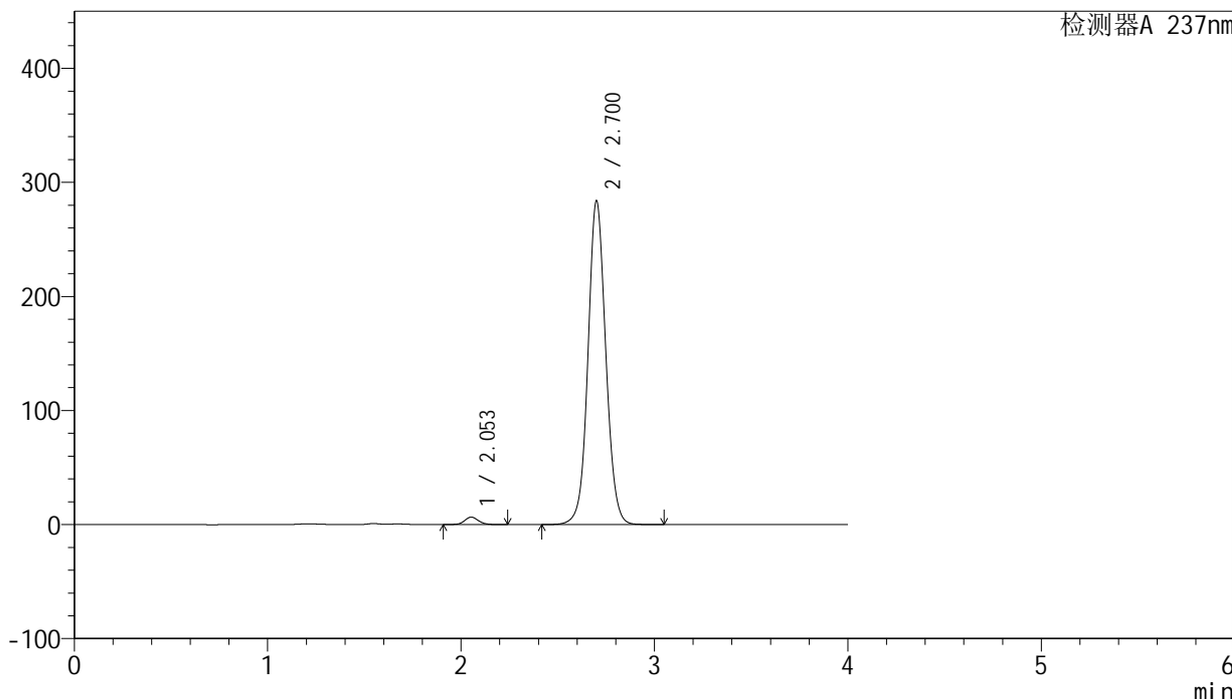
SMF-203

<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 - 0-83/24-2388-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 00:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

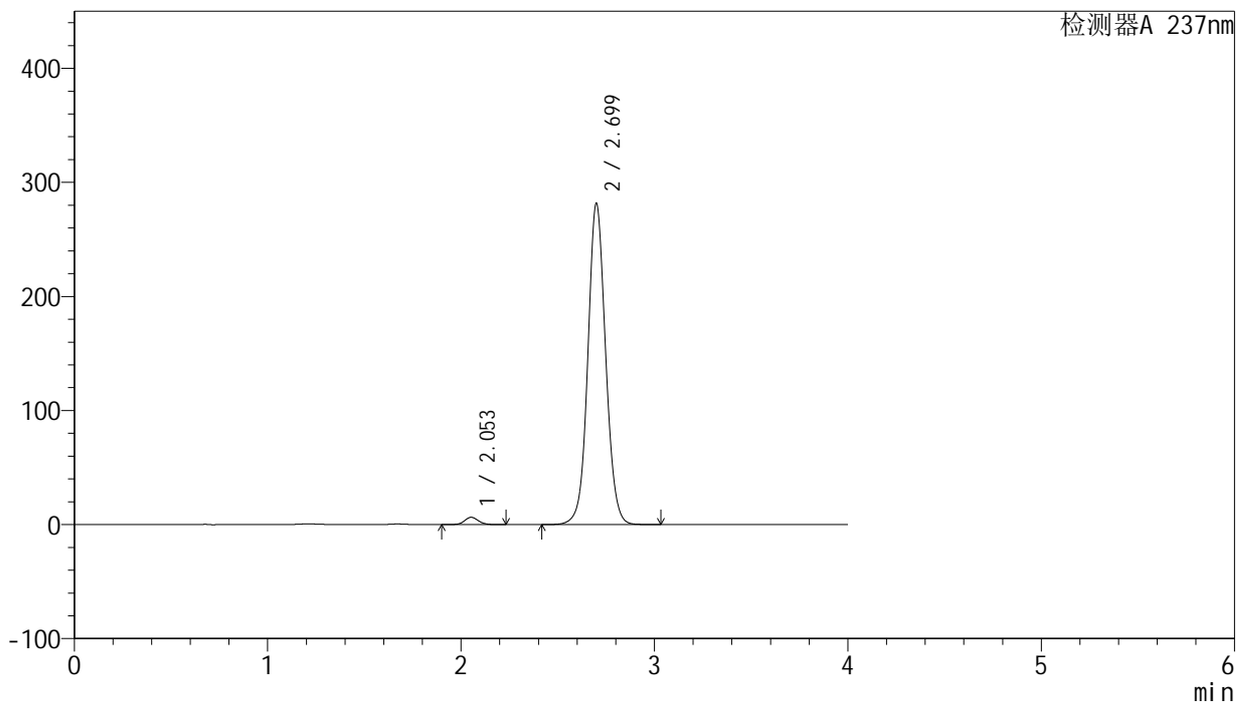
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	32156	1.738	6499	4059	1.095	--
2	2.700	1818185	98.262	283105	4240	1.065	4.390
总计		1850341	100.000	289604			

<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 - 0-83/24-2389-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

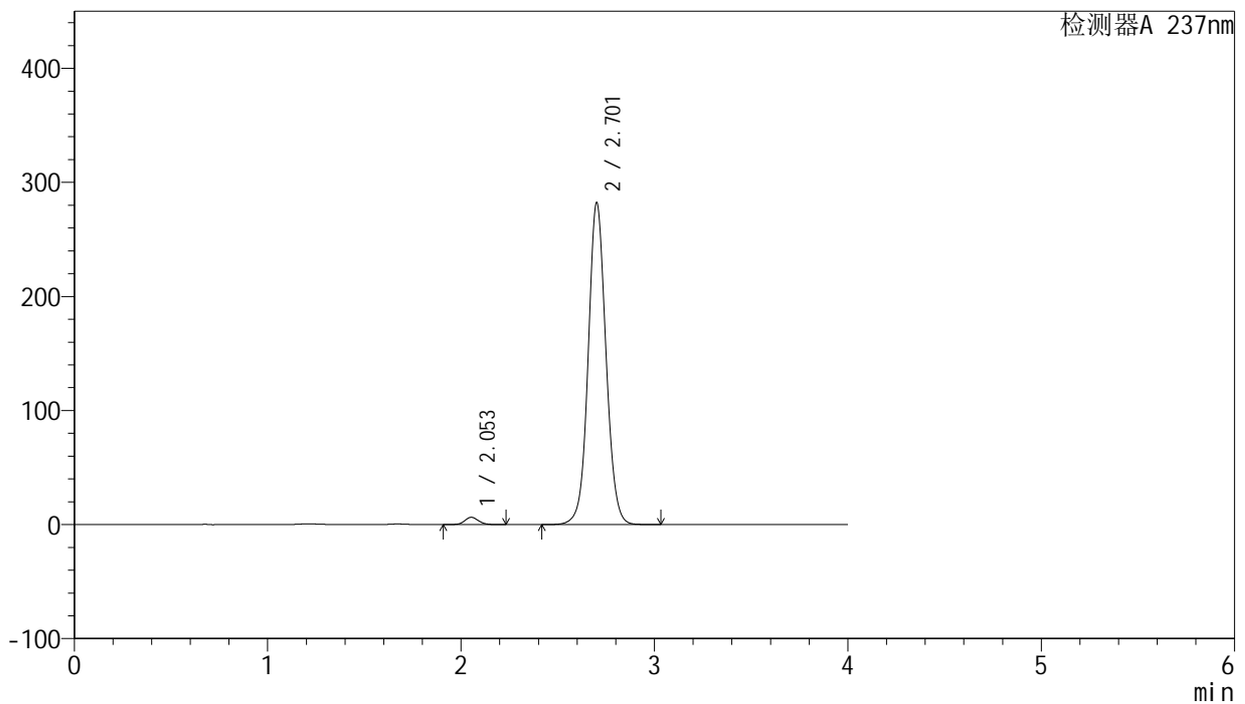
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	31492	1.718	6372	4060	1.094	--
2	2.699	1801792	98.282	281153	4245	1.065	4.390
总计		1833283	100.000	287525			

<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 - 0-83/24-2390-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

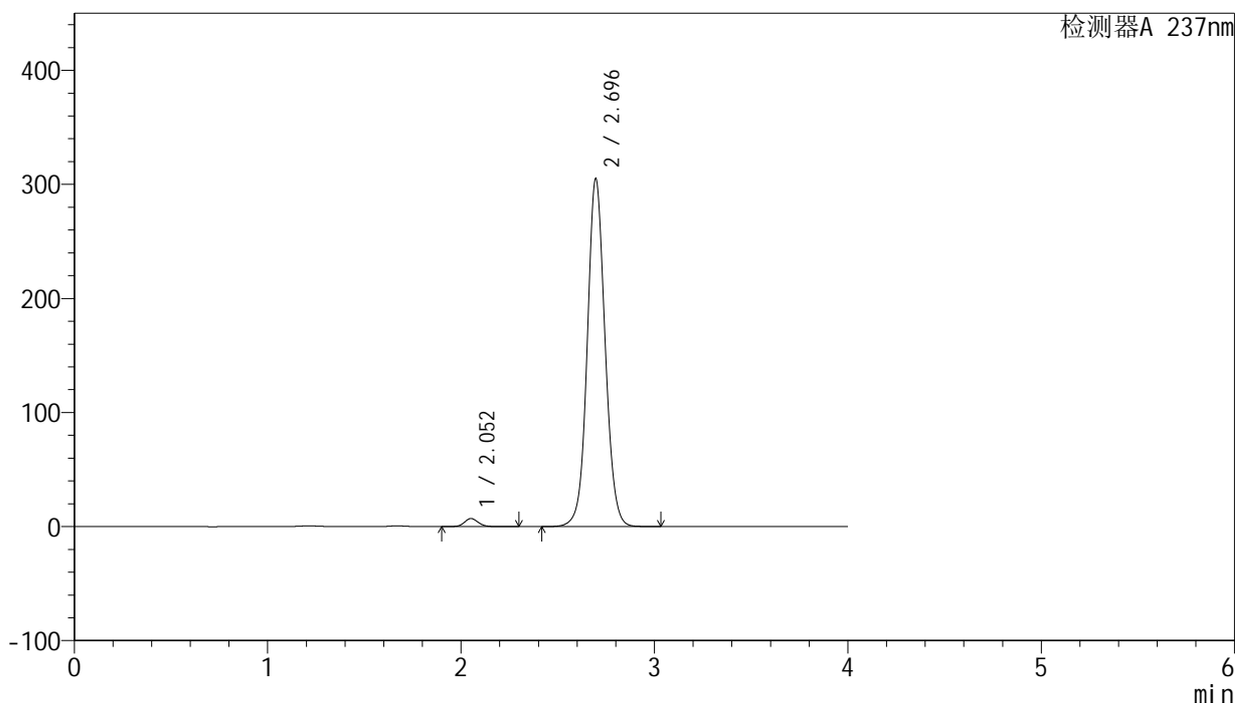
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	31457	1.710	6366	4061	1.097	--
2	2.701	1808252	98.290	280921	4242	1.066	4.395
总计		1839709	100.000	287287			

<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 - 0-83/24-2391-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:56 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	2.052	35152	1.765	7023	4054	1.100	--
2	2.696	1956418	98.235	305059	4216	1.069	4.368
总计		1991570	100.000	312082			



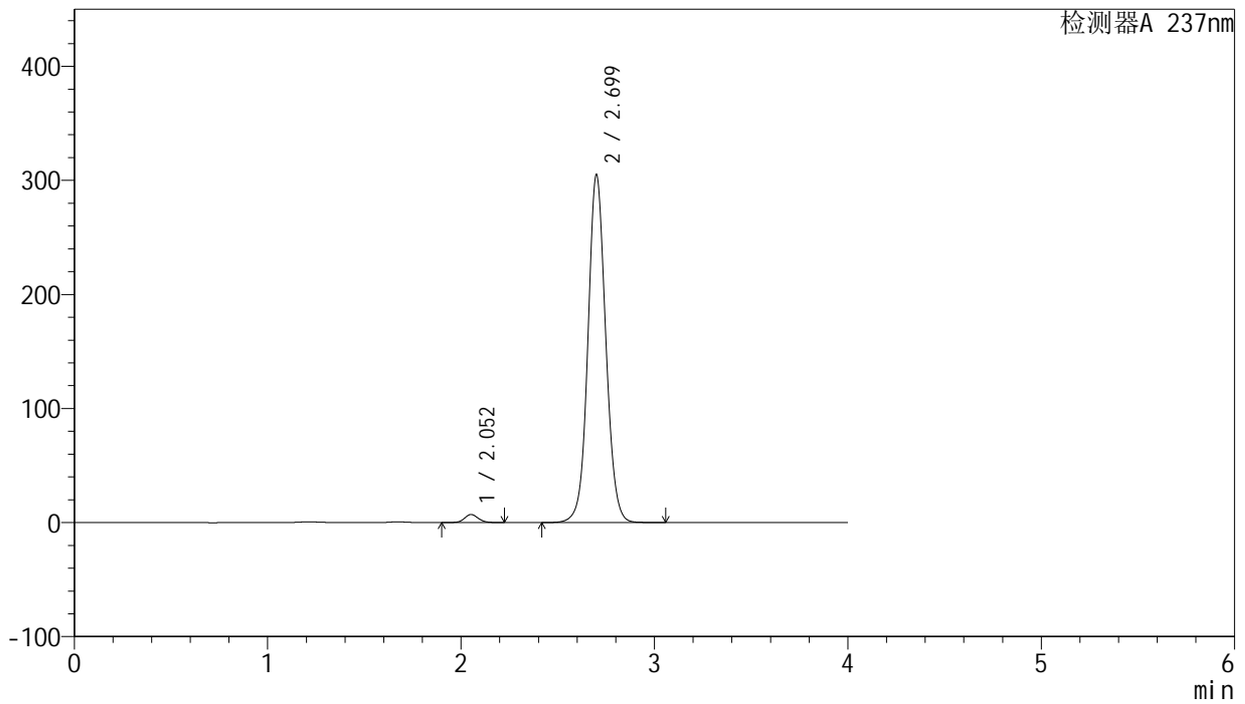
SMF-203

<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 - 0-83/24-2392-2 - zzp-js3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 00:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

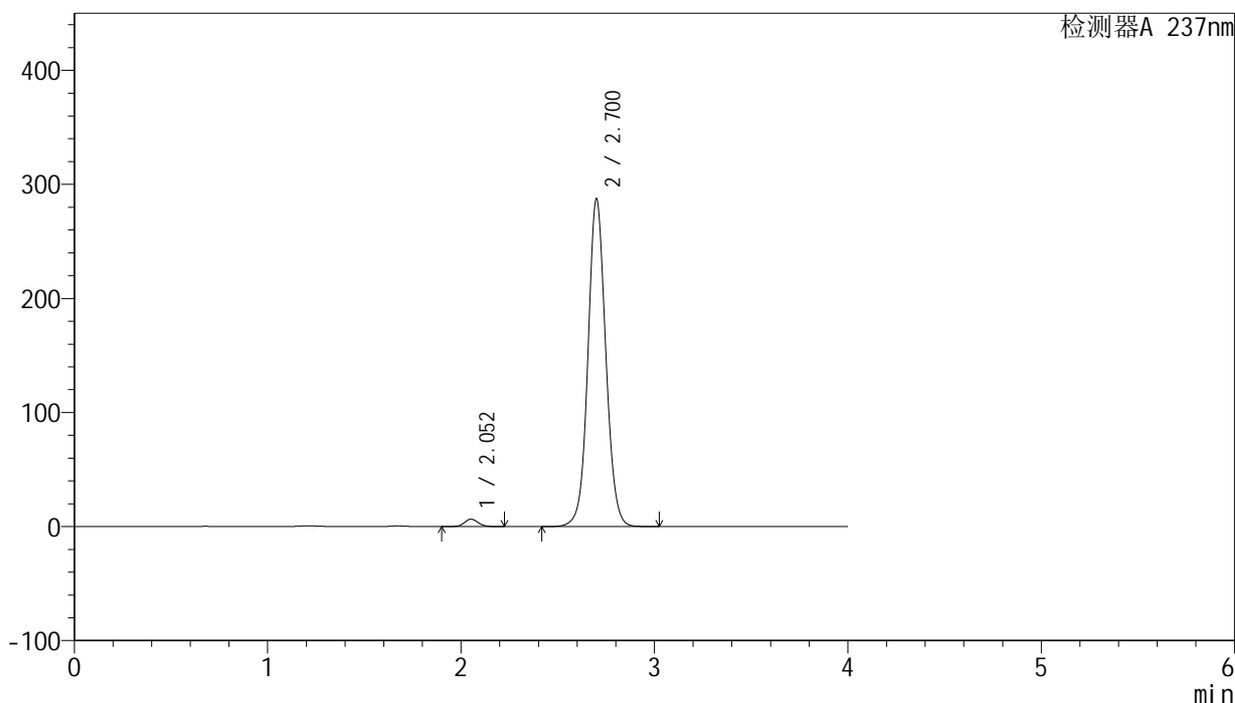
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	34580	1.736	7007	4070	1.092	--
2	2.699	1956994	98.264	304330	4223	1.069	4.392
总计		1991574	100.000	311337			

<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 - 0-83/24-2393-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:01 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	2.052	32048	1.710	6476	4053	1.094	--
2	2.700	1842041	98.290	286725	4233	1.067	4.396
总计		1874090	100.000	293202			

<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 - 0-83/24-2394-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 00:26:20

实验者: xiechaojun

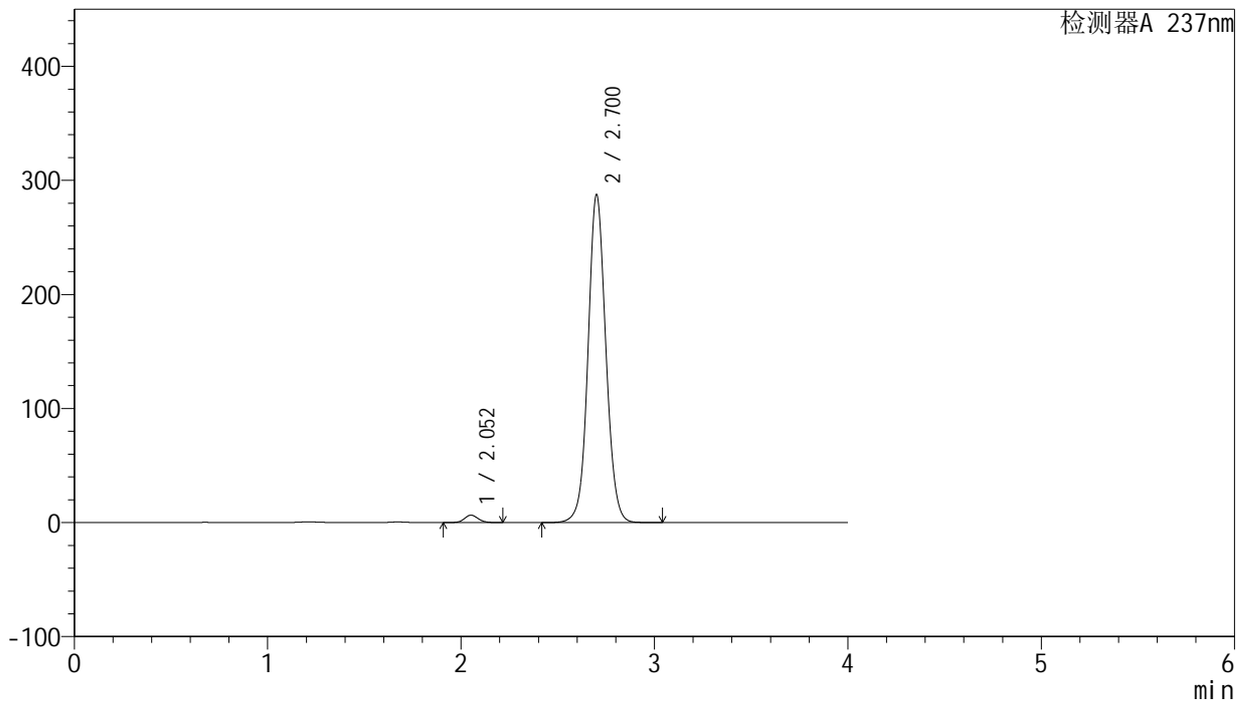
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

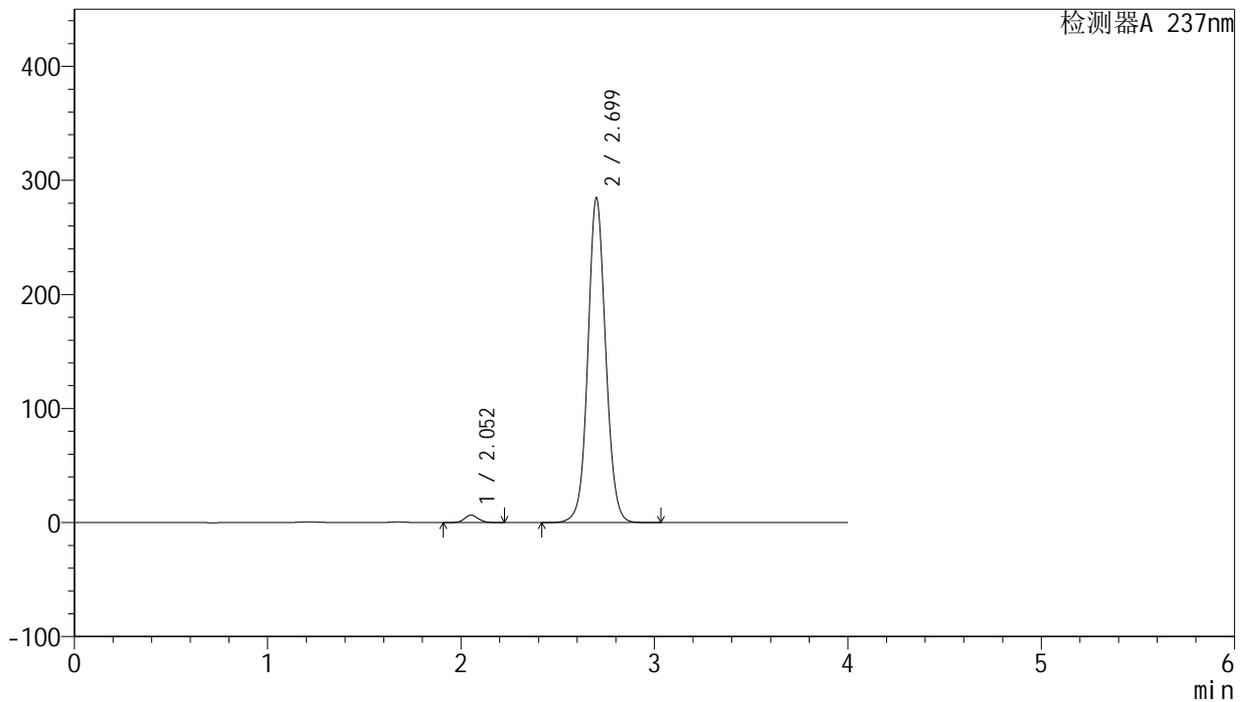
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	31973	1.705	6468	4061	1.095	--
2	2.700	1843588	98.295	286587	4226	1.068	4.399
总计		1875561	100.000	293055			

<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 - 0-83/24-2395-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:30:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

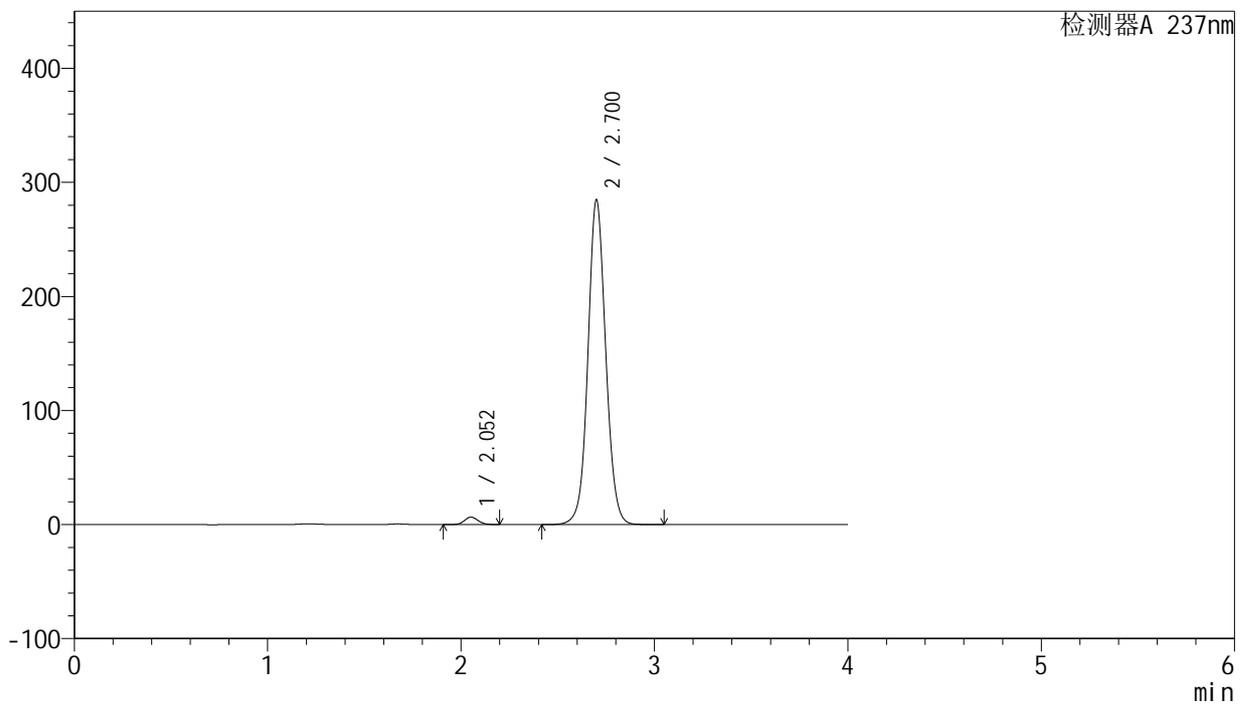
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	32068	1.728	6496	4062	1.093	--
2	2.699	1823325	98.272	284196	4237	1.066	4.393
总计		1855393	100.000	290692			

<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 - 0-83/24-2396-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:09 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	2.052	31964	1.723	6482	4071	1.093	--
2	2.700	1822687	98.277	284076	4243	1.066	4.402
总计		1854650	100.000	290558			

<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 - 0-83/24-2397-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 00:39:22

实验者: xiechaojun

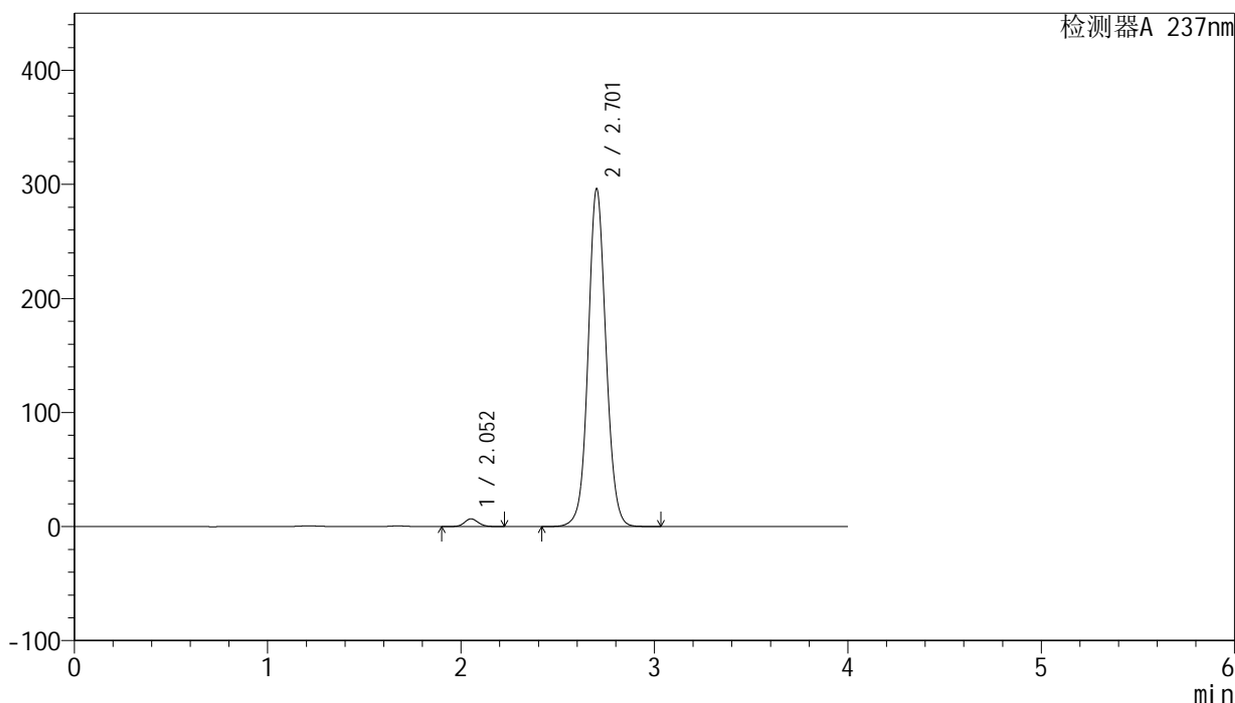
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:11

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	2.052	33249	1.721	6733	4059	1.094	--
2	2.701	1899157	98.279	294896	4233	1.068	4.401
总计		1932406	100.000	301628			



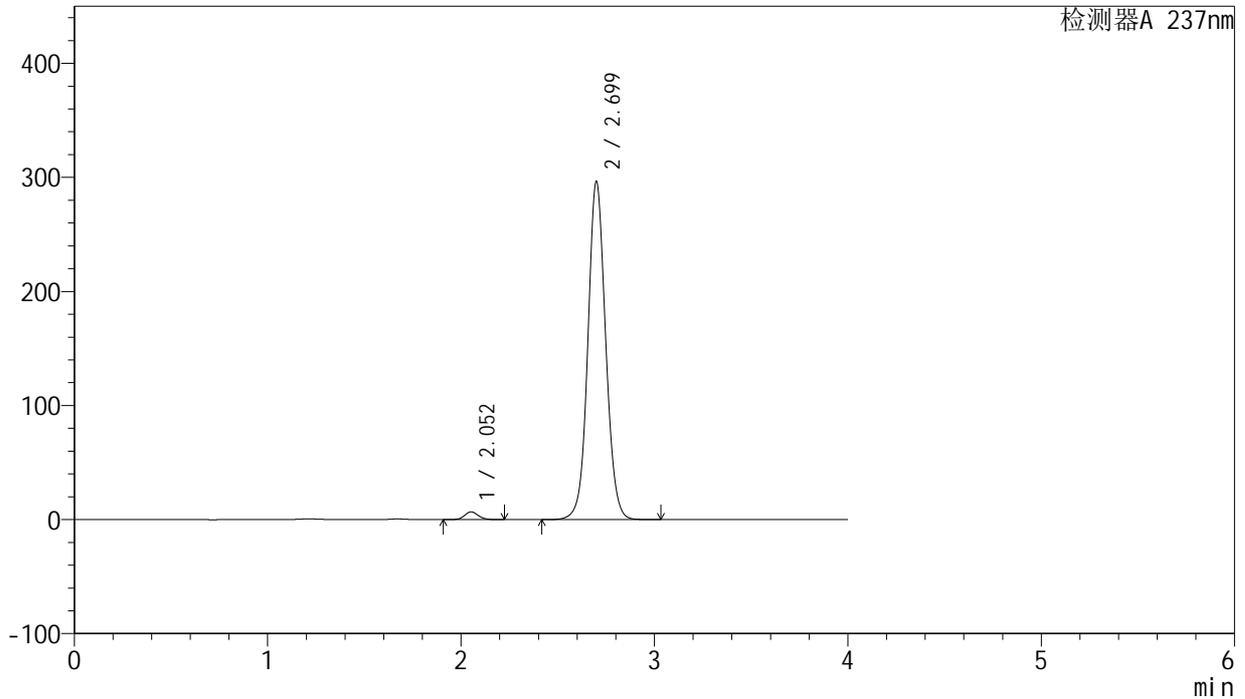
SMF-203

<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 - 0-83/24-2398-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 00:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:14 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	2.052	33243	1.720	6738	4075	1.095	--
2	2.699	1899197	98.280	295994	4233	1.069	4.394
总计		1932440	100.000	302732			



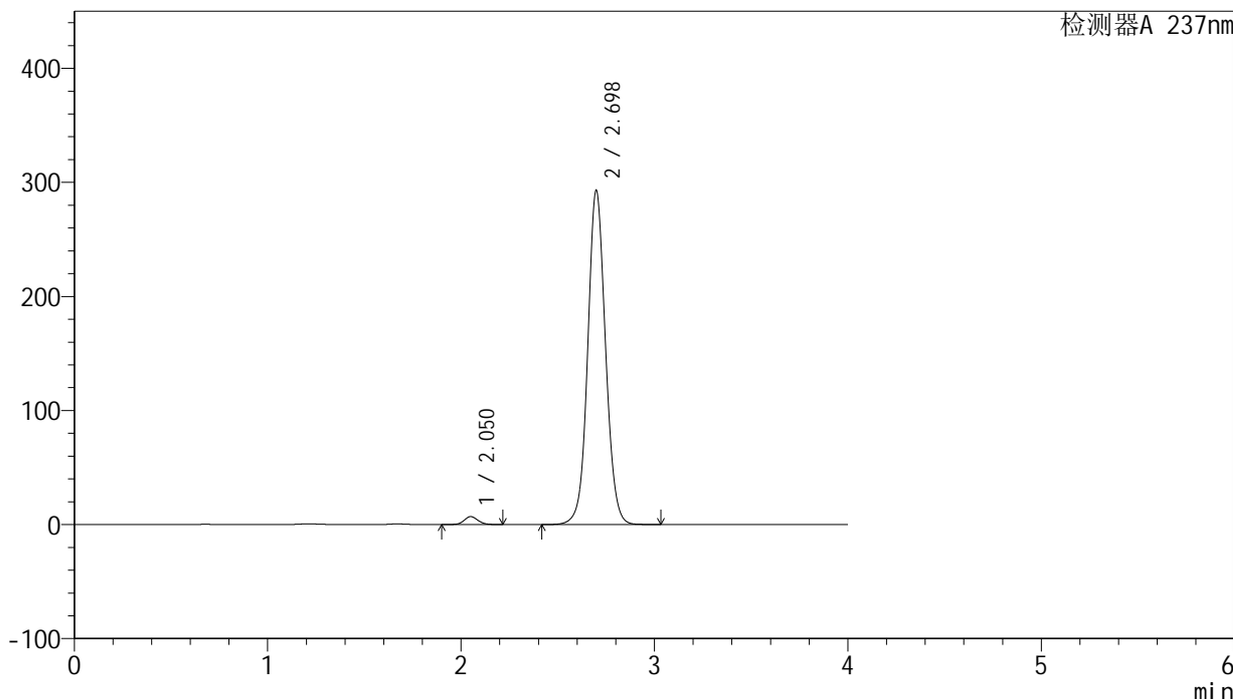
SMF-203

<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 - 0-83/24-2399-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 00:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:17 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	2.050	34117	1.785	6903	4063	1.092	--
2	2.698	1876803	98.215	292766	4229	1.068	4.399
总计		1910920	100.000	299669			



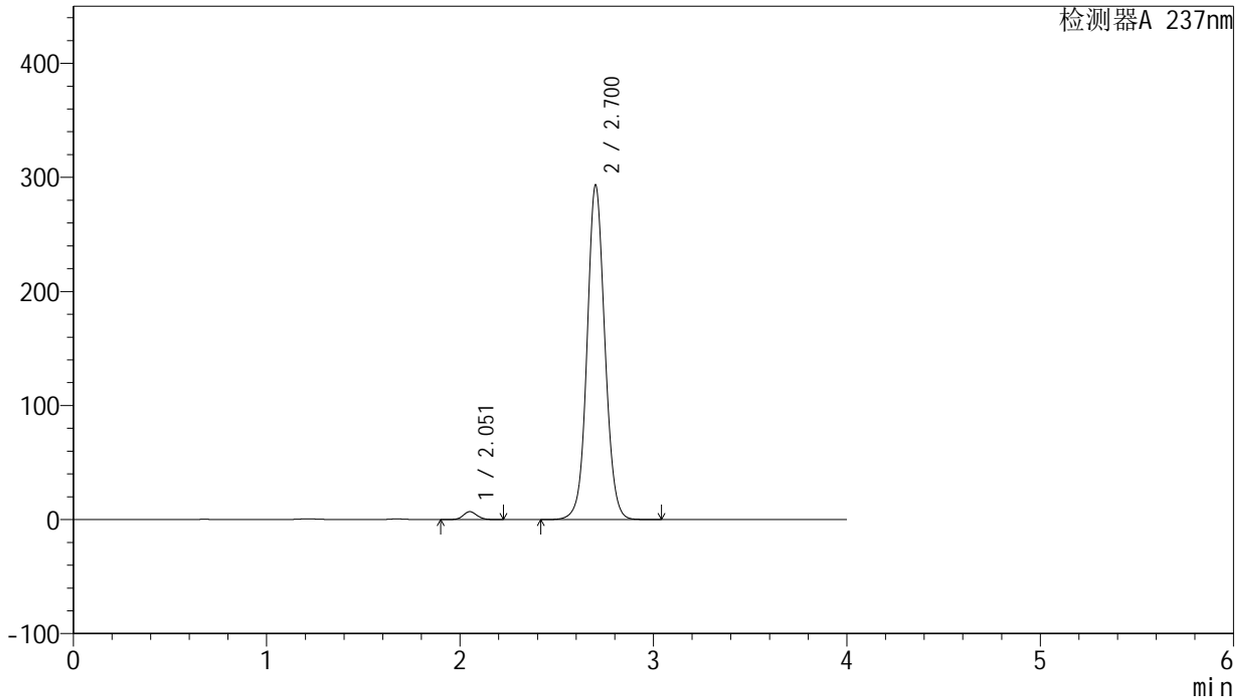
SMF-203

<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 - 0-83/24-2400-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 00:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

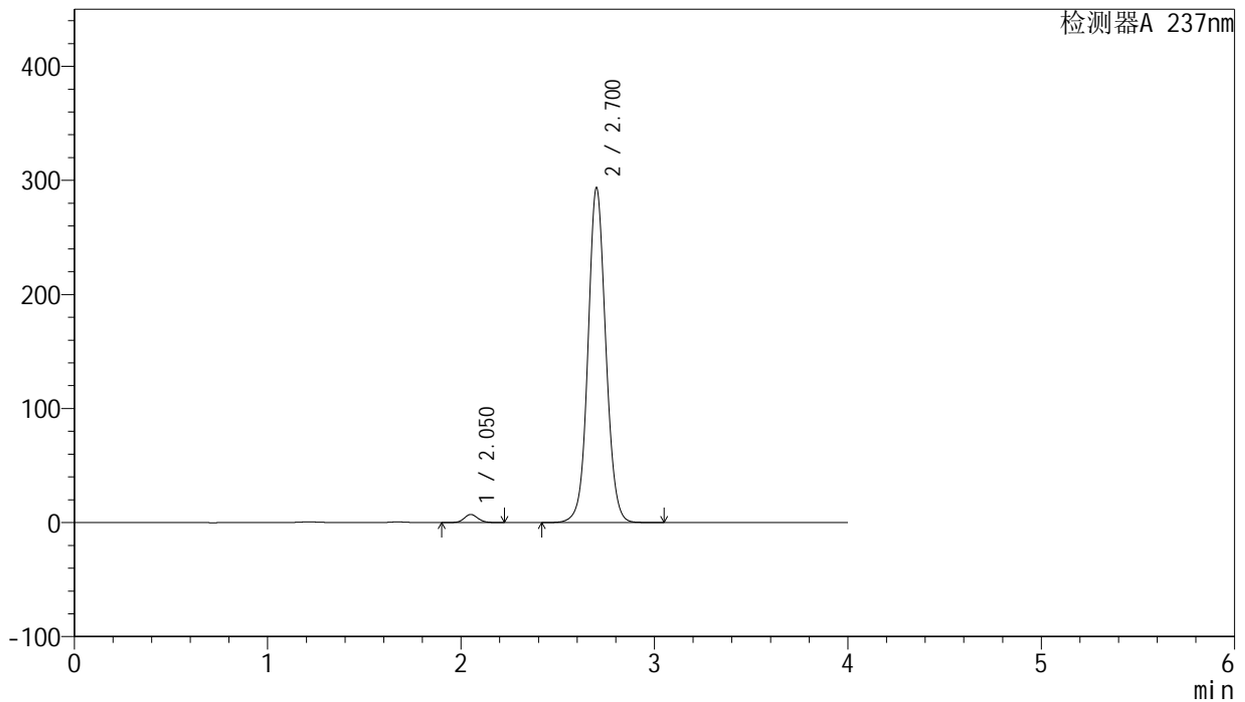
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	34186	1.787	6903	4060	1.096	--
2	2.700	1878574	98.213	292270	4236	1.068	4.409
总计		1912761	100.000	299172			

<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 - 0-83/24-2401-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 00:56:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:22 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	2.050	34837	1.820	7047	4069	1.096	--
2	2.700	1879126	98.180	292829	4244	1.067	4.414
总计		1913963	100.000	299876			



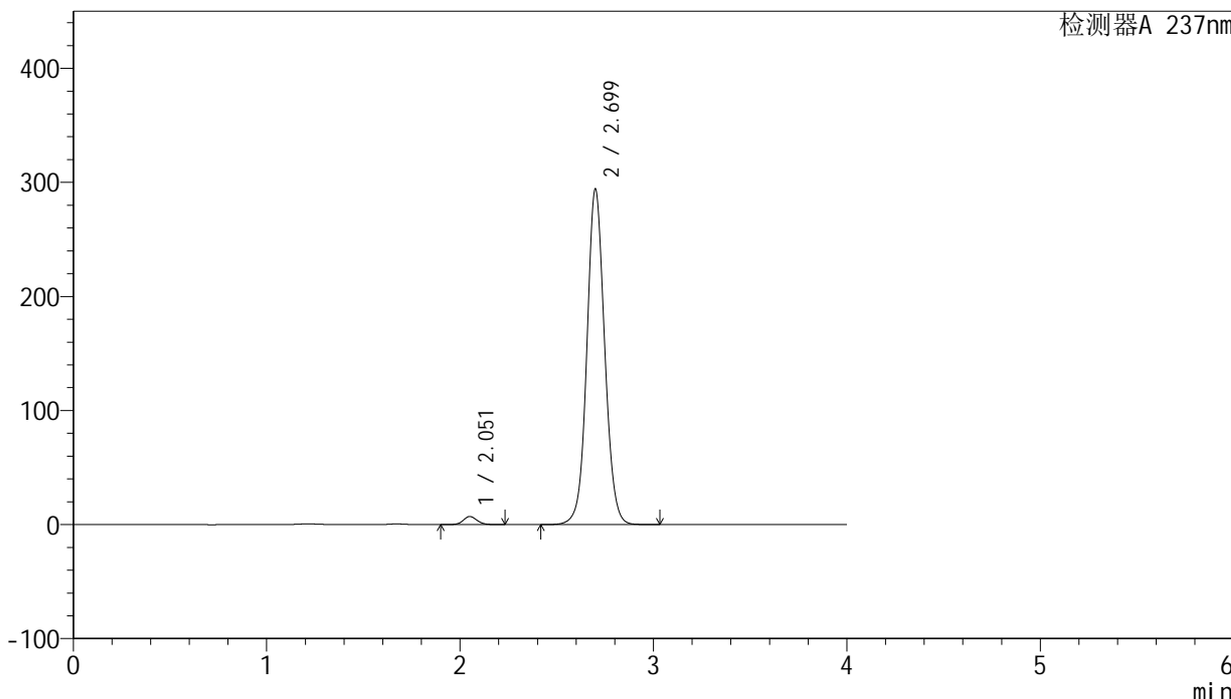
SMF-203

<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 - 0-83/24-2402-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 01:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:24 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	2.051	34871	1.818	7030	4062	1.098	--
2	2.699	1883385	98.182	293769	4239	1.069	4.403
总计		1918257	100.000	300799			



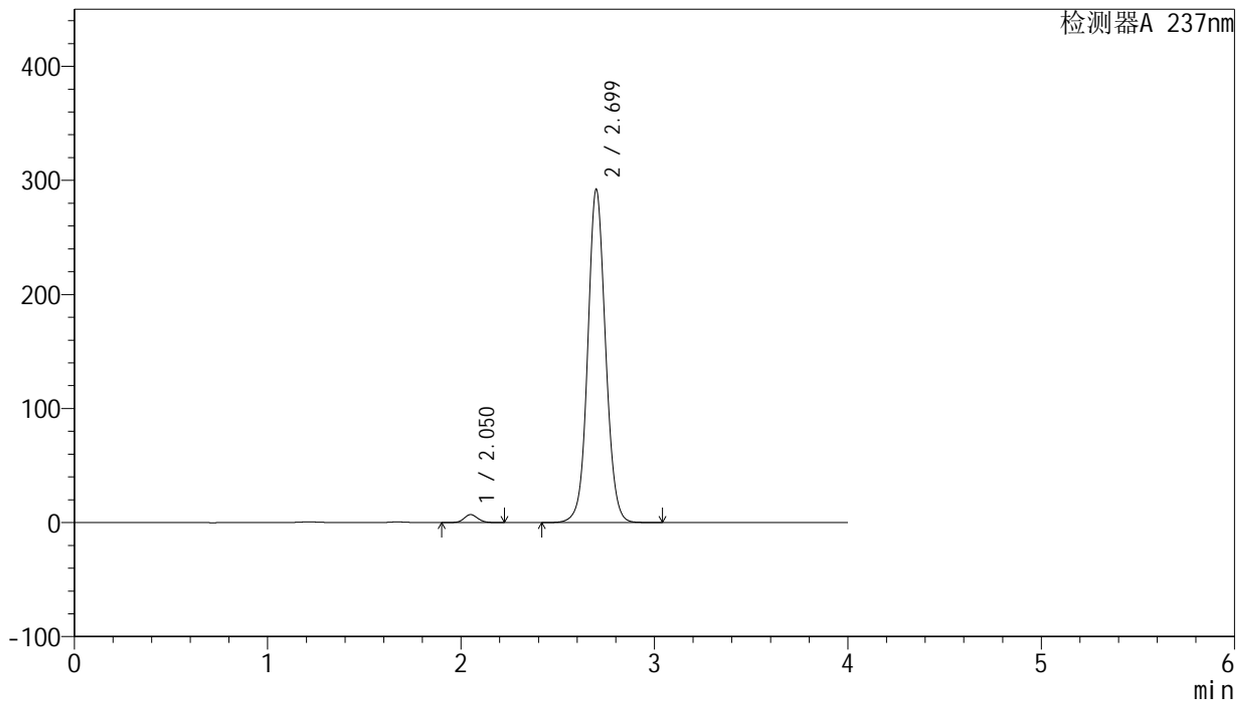
SMF-203

<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 - 0-83/24-2403-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 01:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

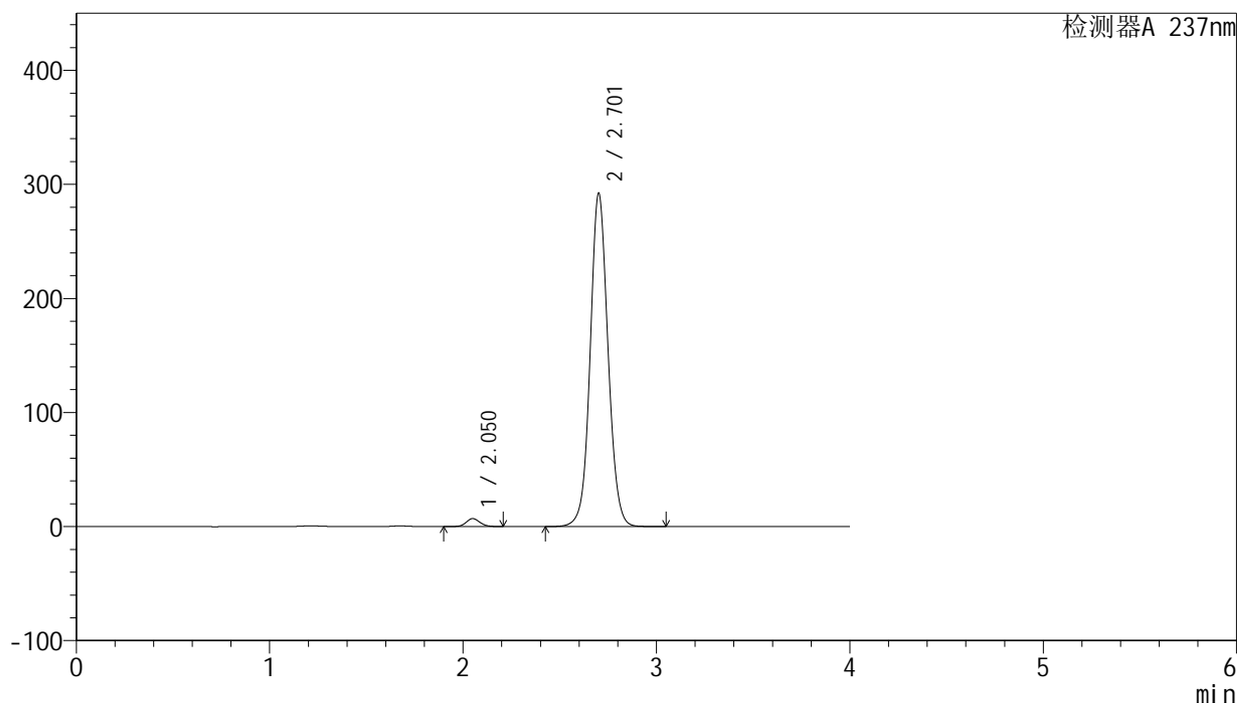
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	34251	1.797	6928	4055	1.094	--
2	2.699	1871688	98.203	291920	4228	1.068	4.402
总计		1905939	100.000	298848			

<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 - 0-83/24-2404-2 - zzp-js3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 01:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

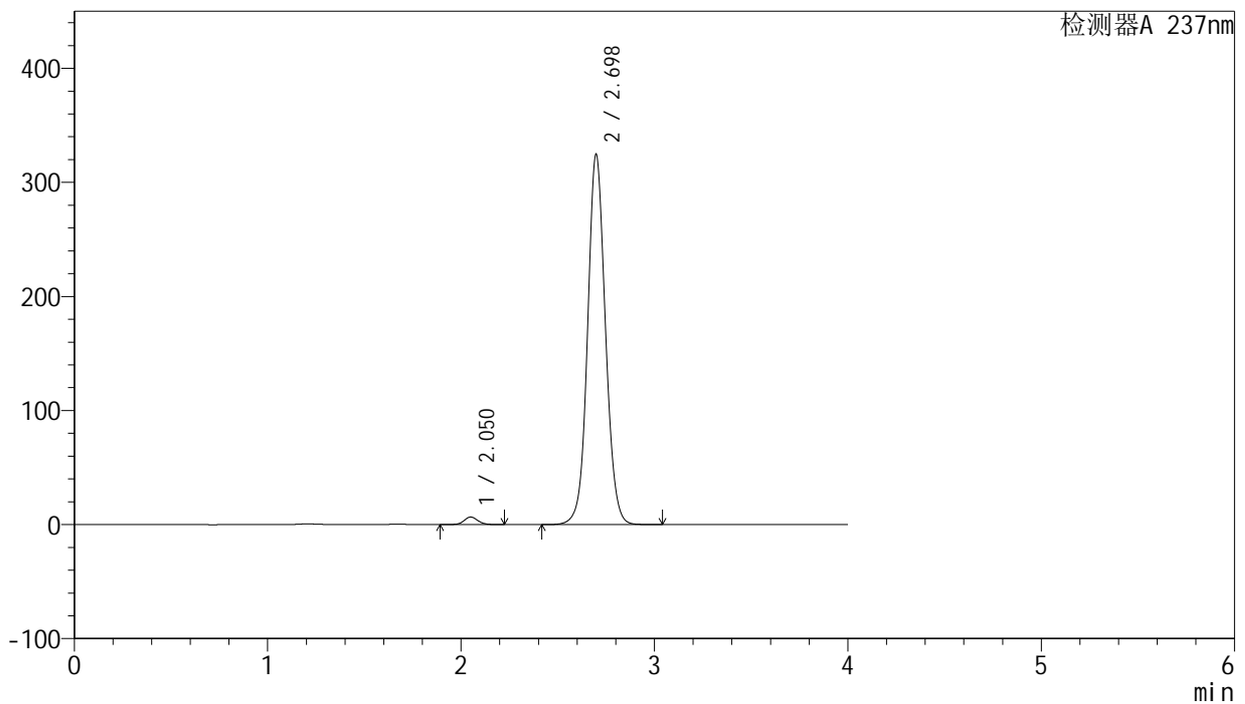
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	34185	1.793	6915	4055	1.096	--
2	2.701	1872299	98.207	290780	4239	1.068	4.415
总计		1906484	100.000	297695			

<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 - 0-83/24-2405-2 - zzp-js3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 01:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:32 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	2.050	32793	1.549	6599	4048	1.083	--
2	2.698	2084727	98.451	324626	4210	1.072	4.389
总计		2117521	100.000	331225			



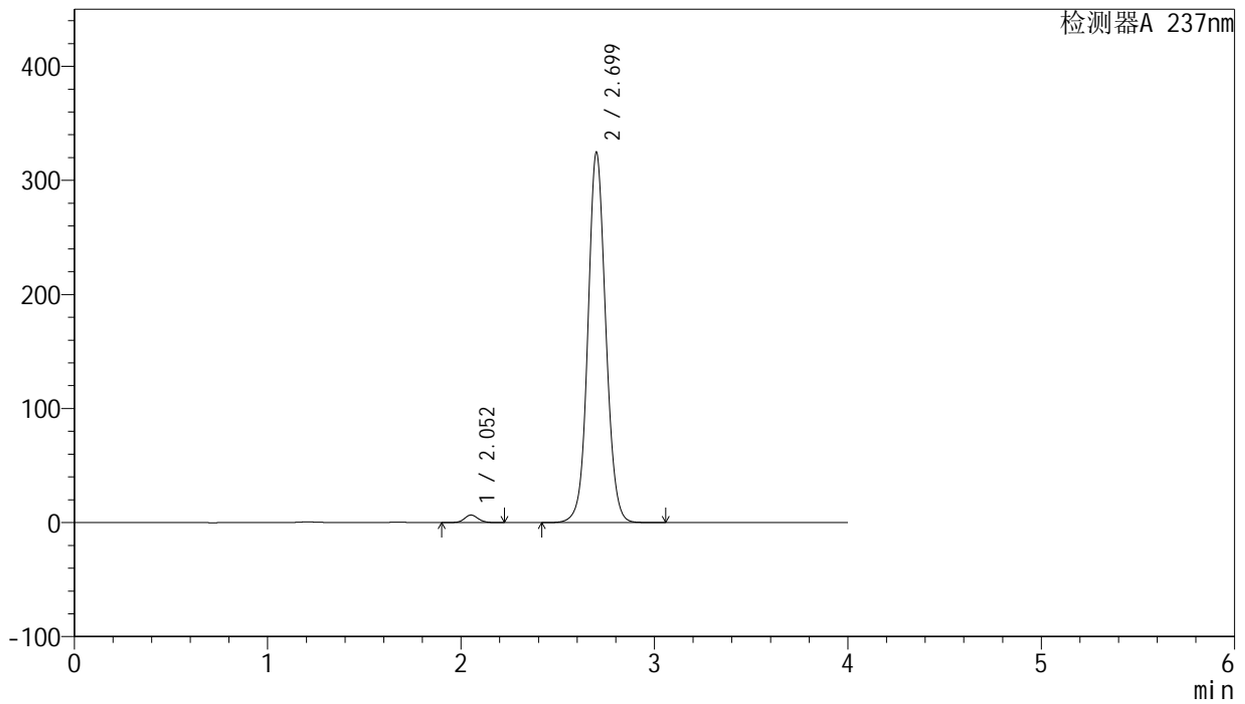
SMF-203

<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 - 0-83/24-2406-2 - zzp-js3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 01:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

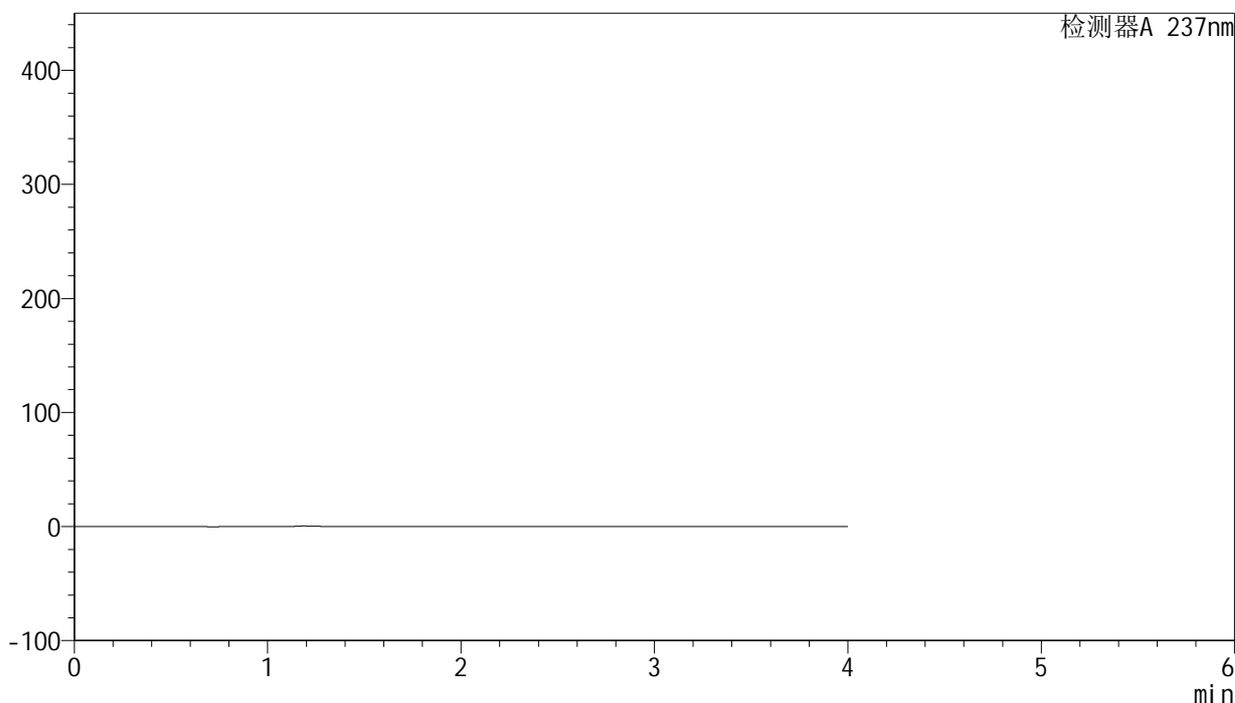
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	32726	1.546	6593	4063	1.085	--
2	2.699	2084615	98.454	324042	4216	1.073	4.391
总计		2117341	100.000	330635			

<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 - 0-83/24-2407-2 - zzp-zj3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 01:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

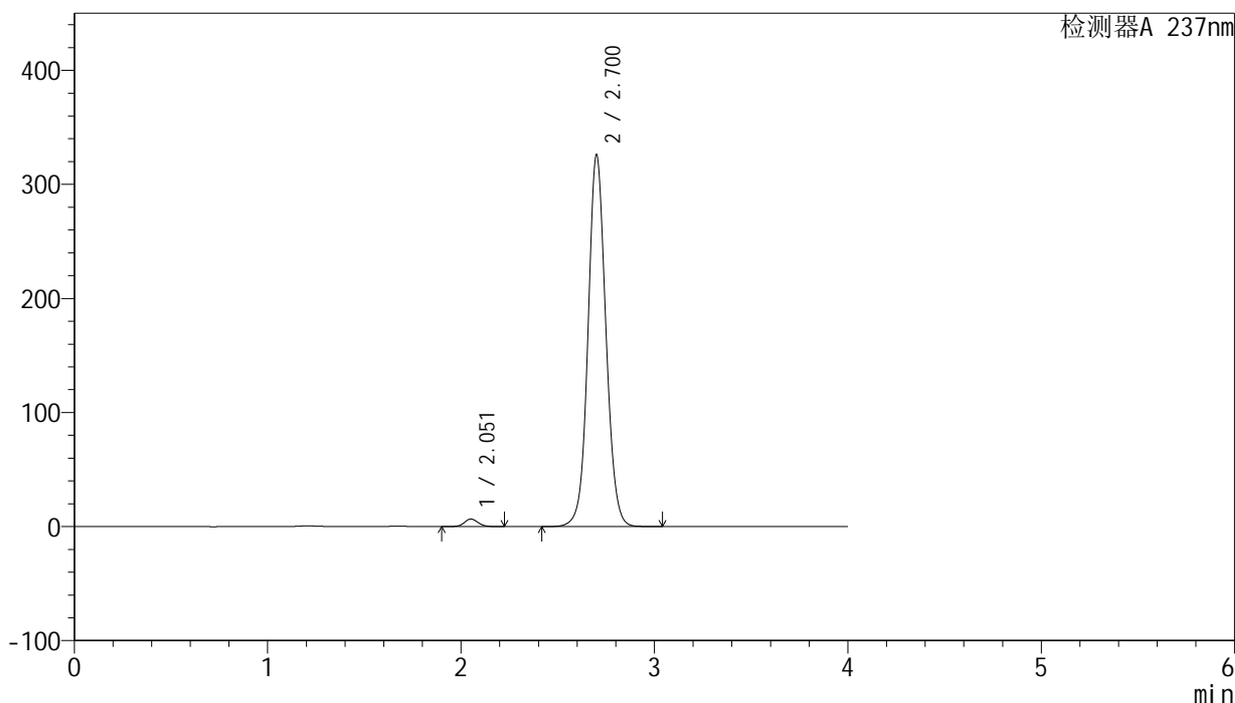
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-83/24-2408-2 - zzp-zj3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 01:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:40 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	2.051	32687	1.537	6575	4056	1.086	--
2	2.700	2093803	98.463	324937	4208	1.073	4.394
总计		2126490	100.000	331513			



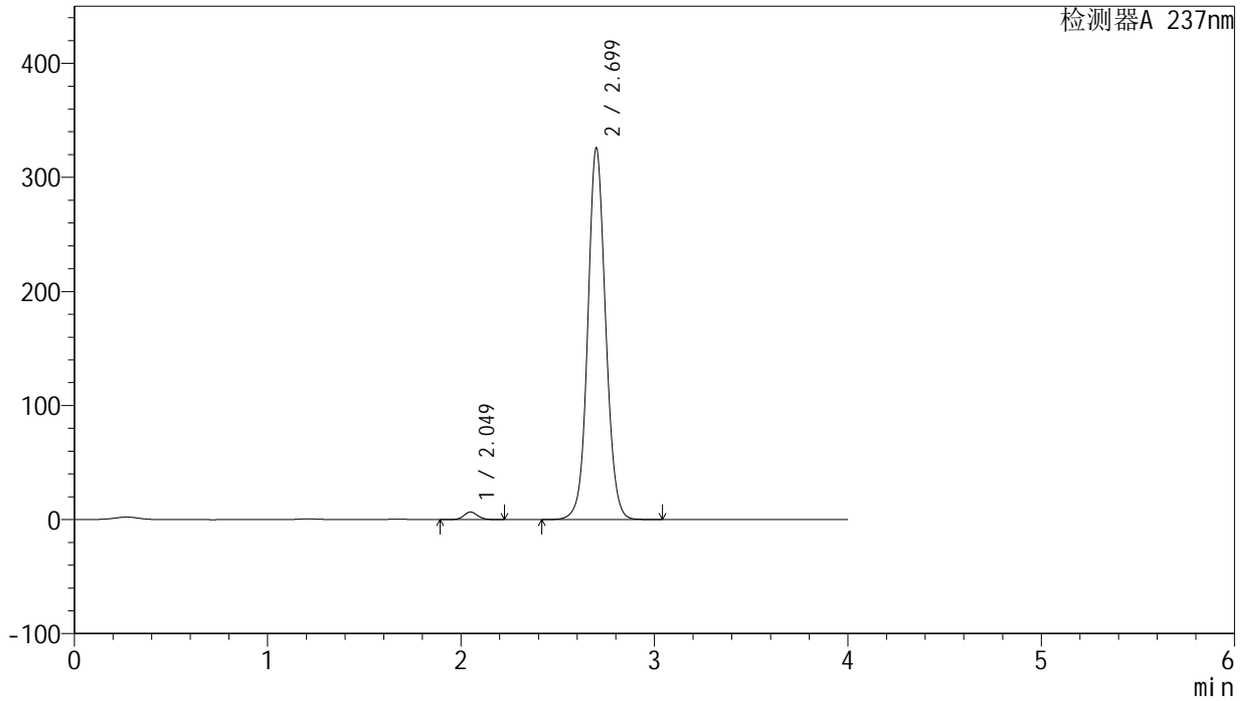
SMF-203

<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 - 0-83/24-2409-2 - zzp-zj3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 01:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:42 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	2.049	32664	1.536	6597	4059	1.083	--
2	2.699	2093778	98.464	325538	4204	1.073	4.403
总计		2126442	100.000	332135			



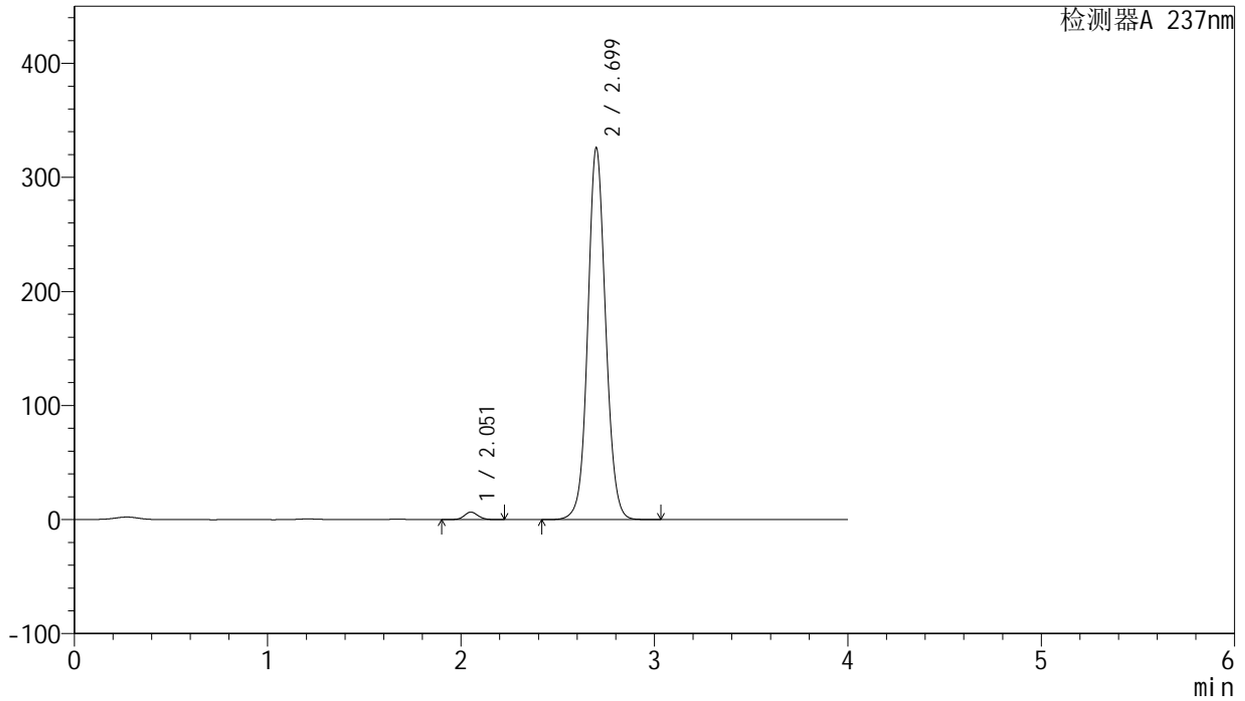
SMF-203

<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 - 0-83/24-2410-2 - zzp-zj3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 01:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:45 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	2.051	32566	1.531	6542	4060	1.085	--
2	2.699	2094168	98.469	325711	4205	1.074	4.388
总计		2126734	100.000	332252			



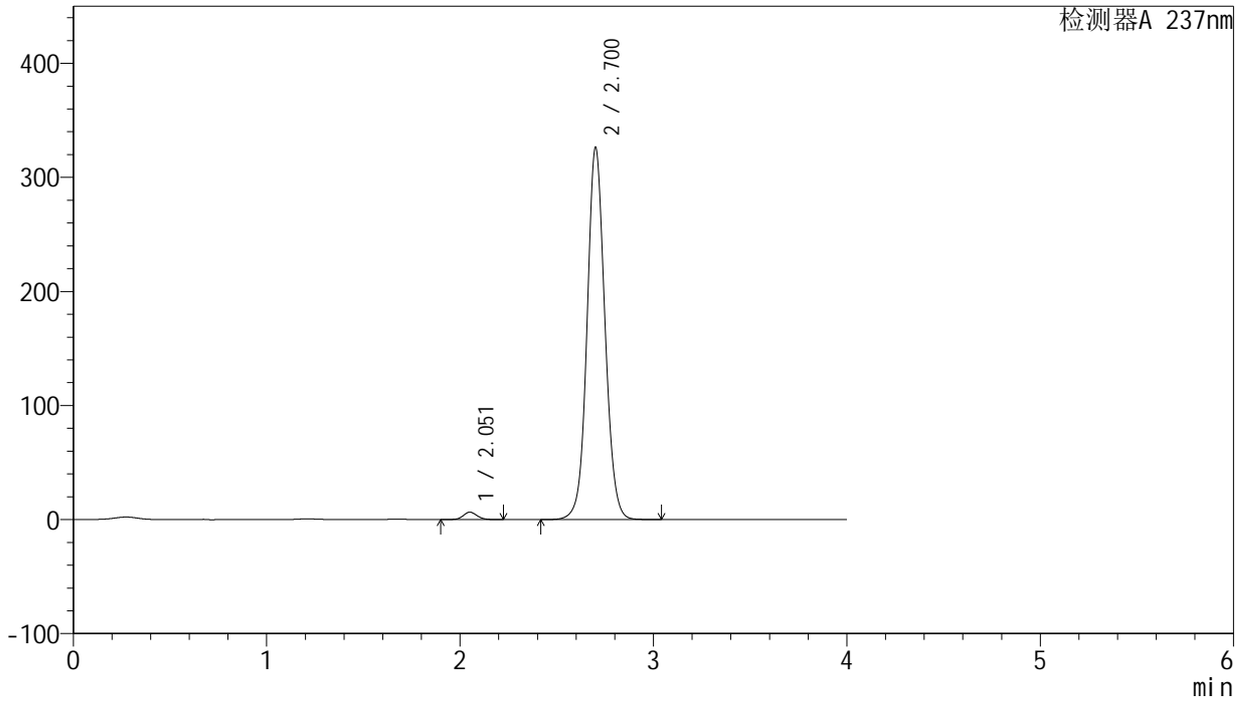
SMF-203

<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 - 0-83/24-2411-2 - zzp-zj3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 01:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

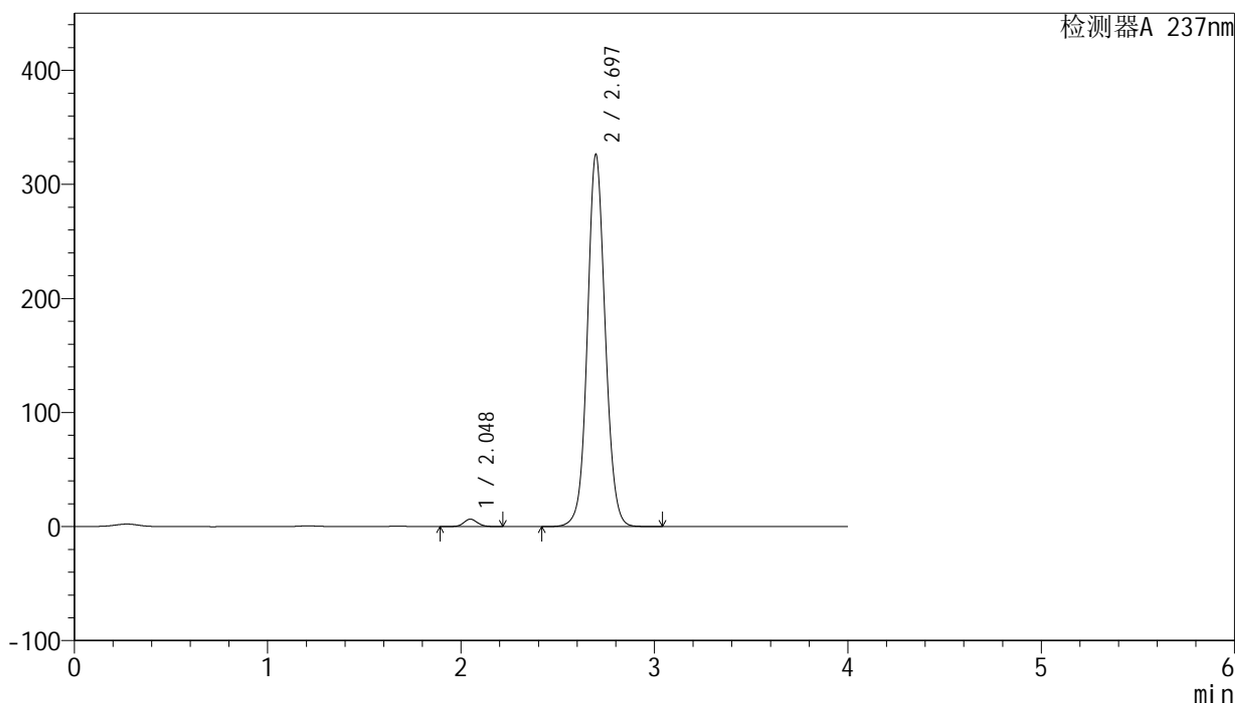
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	32050	1.506	6439	4062	1.084	--
2	2.700	2096132	98.494	325158	4210	1.073	4.400
总计		2128183	100.000	331597			

<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 - 0-83/24-2412-2 - zzp-zj3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 01:44:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:50 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	2.048	32034	1.507	6501	4077	1.084	--
2	2.697	2093649	98.493	326367	4210	1.073	4.402
总计		2125683	100.000	332868			



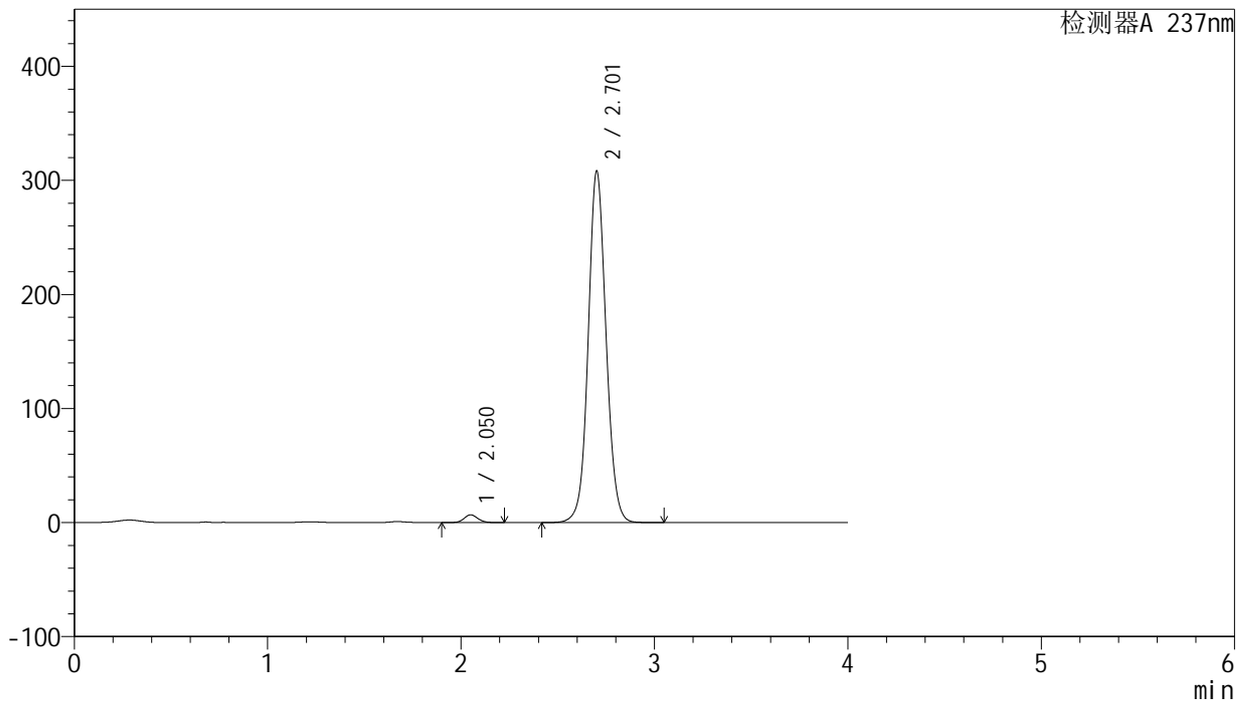
SMF-203

<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 - 0-83/24-2413-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 01:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:52 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	2.050	33496	1.665	6772	4055	1.095	--
2	2.701	1977901	98.335	306785	4227	1.071	4.416
总计		2011397	100.000	313557			



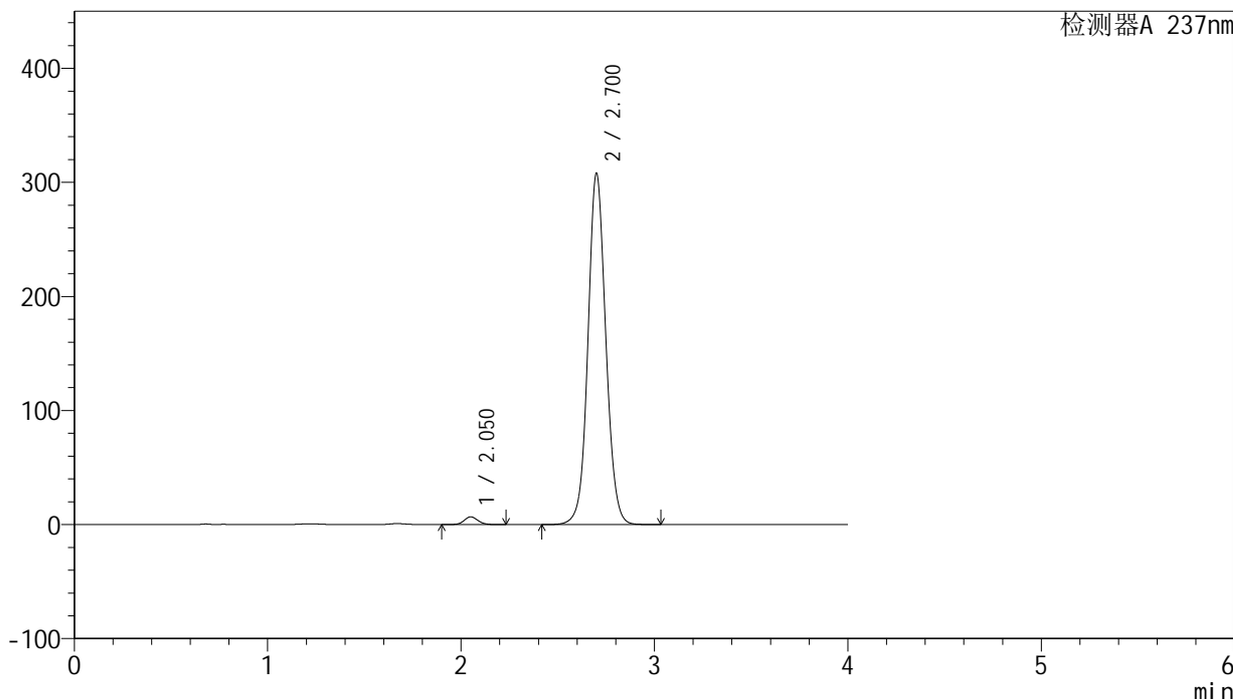
SMF-203

<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 - 0-83/24-2414-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 01:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

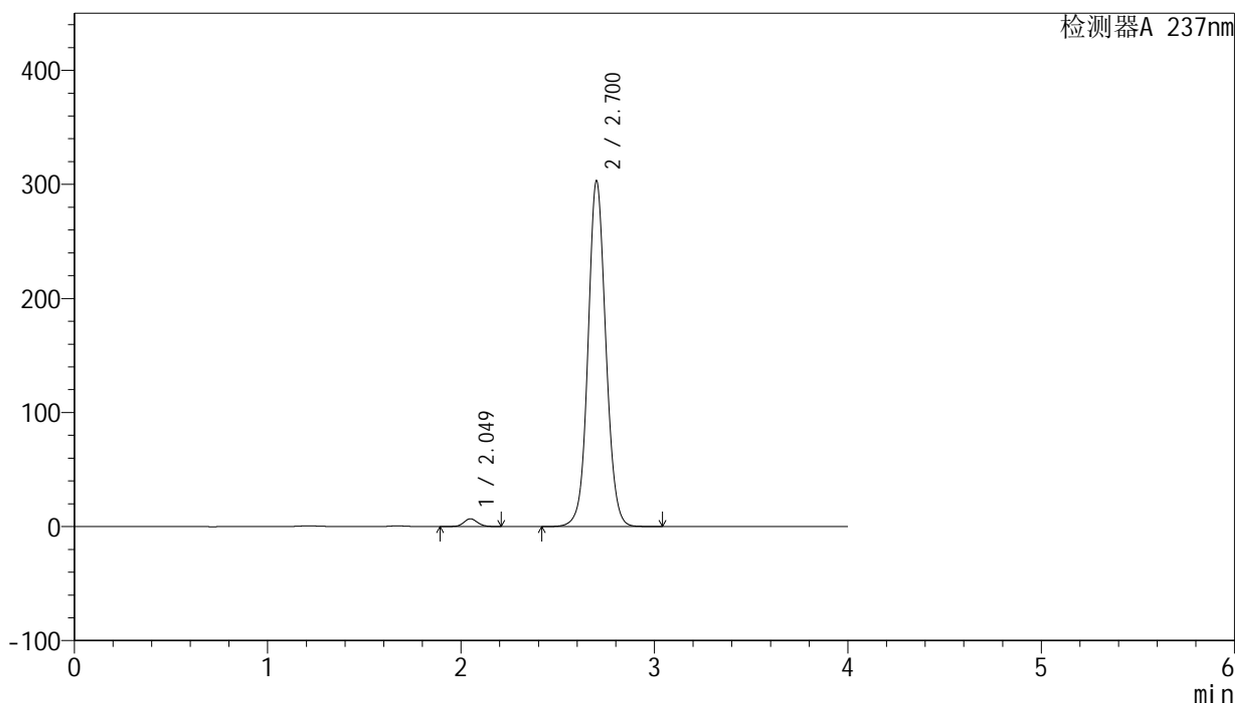
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	33600	1.672	6766	4052	1.095	--
2	2.700	1976547	98.328	307293	4222	1.072	4.403
总计		2010147	100.000	314059			

<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 - 0-83/24-2415-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 01:57:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:27:58 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	2.049	33523	1.697	6783	4044	1.079	--
2	2.700	1942349	98.303	302306	4235	1.070	4.419
总计		1975873	100.000	309089			



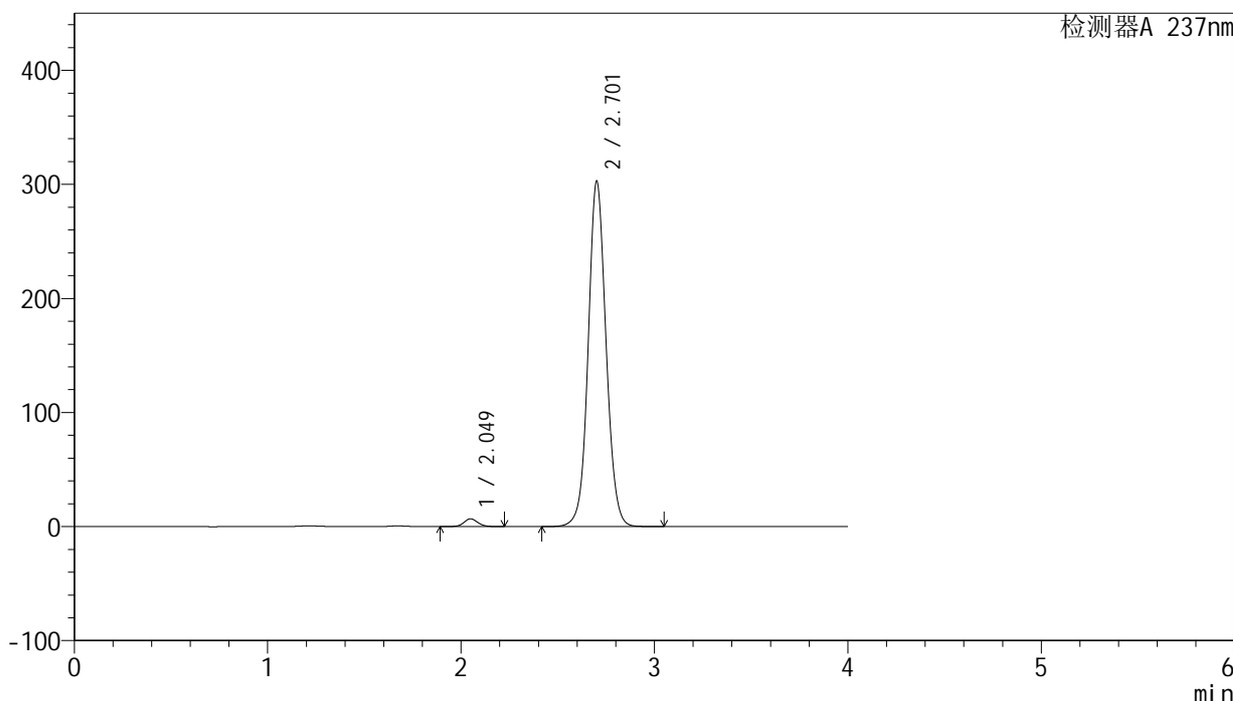
SMF-203

<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 - 0-83/24-2416-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 02:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

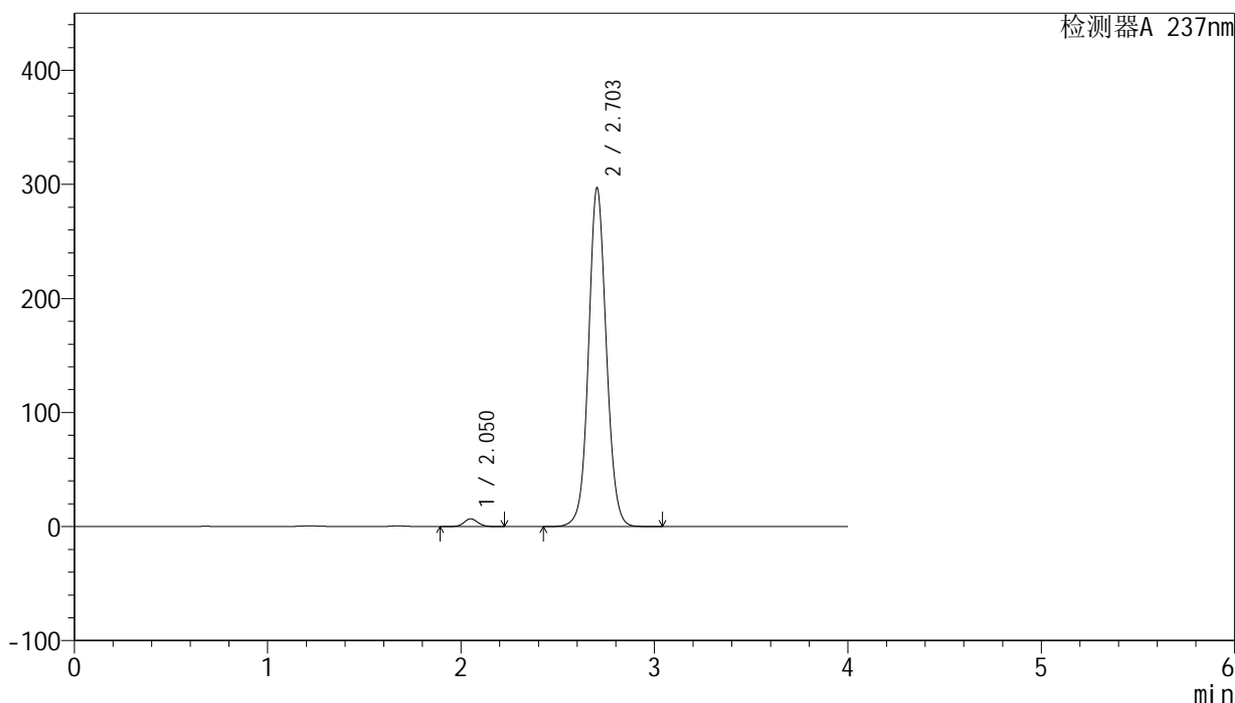
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	33620	1.700	6772	4038	1.084	--
2	2.701	1944444	98.300	301366	4220	1.070	4.413
总计		1978064	100.000	308138			

<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 - 0-83/24-2417-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 02:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:03 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	2.050	33864	1.749	6813	4036	1.081	--
2	2.703	1901849	98.251	296472	4244	1.069	4.425
总计		1935713	100.000	303286			



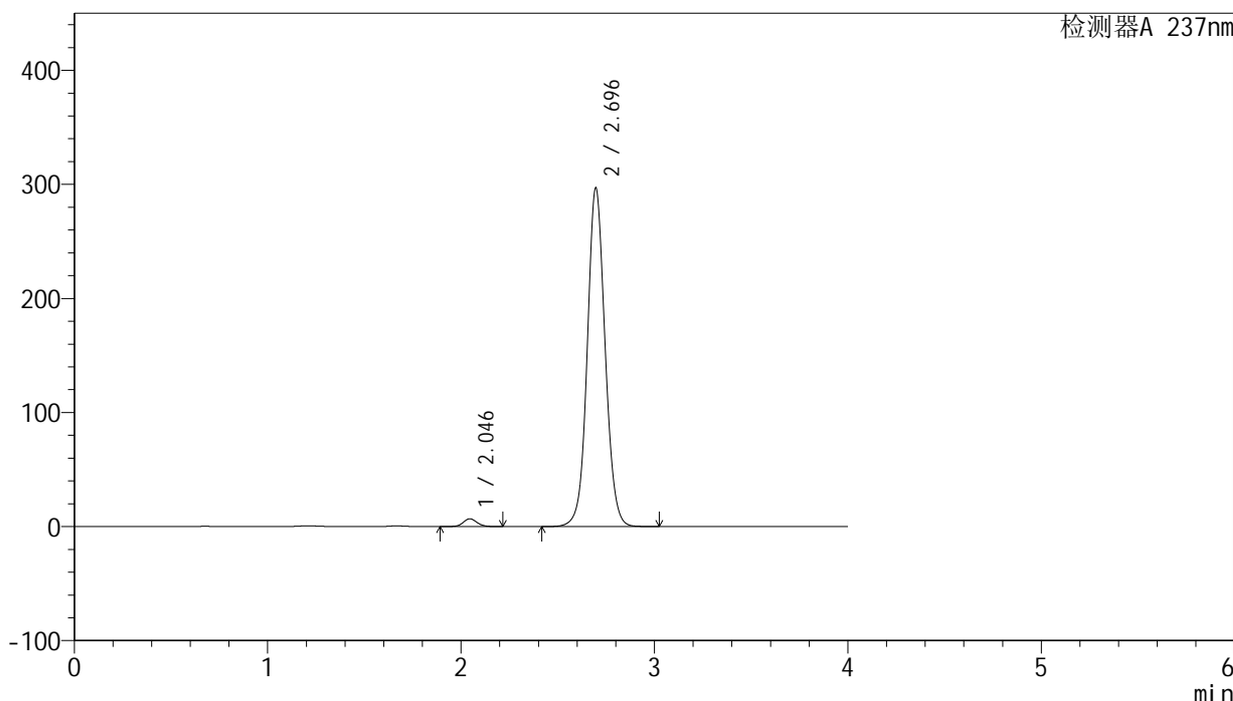
SMF-203

<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 - 0-83/24-2418-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 02:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:06 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	2.046	33713	1.739	6828	4032	1.080	--
2	2.696	1904618	98.261	296963	4214	1.069	4.411
总计		1938331	100.000	303791			



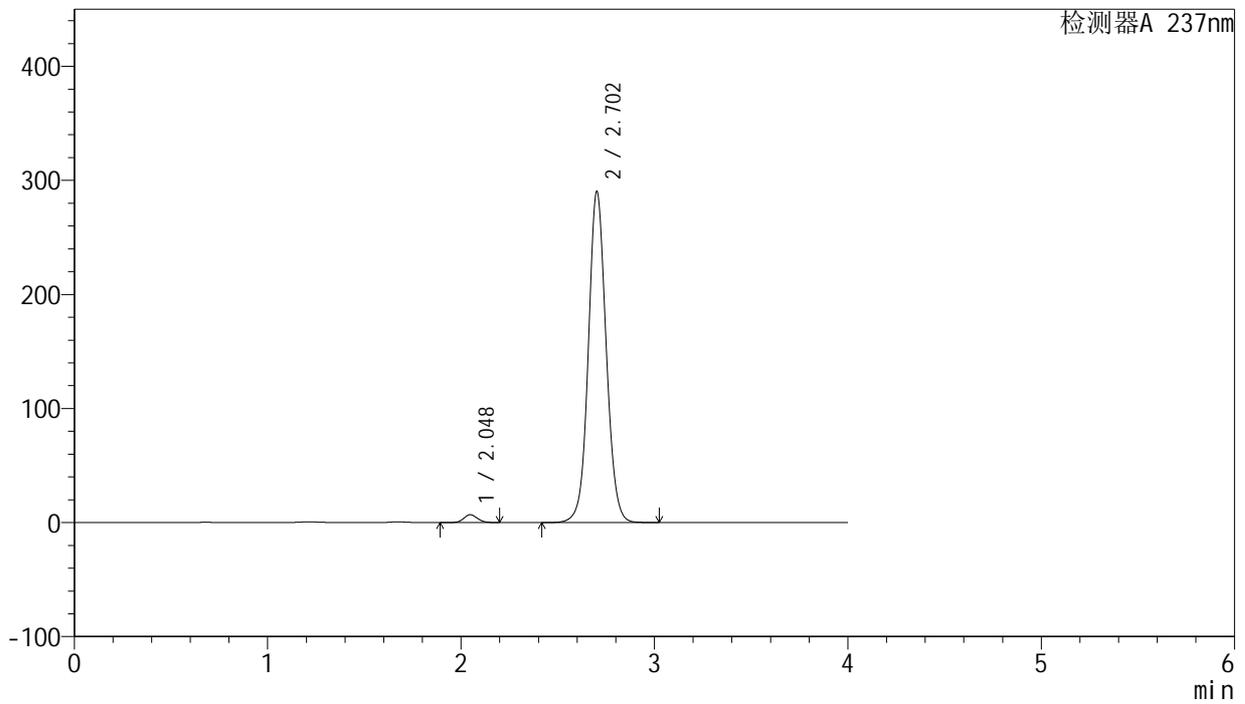
SMF-203

<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 - 0-83/24-2419-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 02:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:08 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	2.048	33786	1.782	6878	4046	1.092	--
2	2.702	1862005	98.218	289374	4230	1.068	4.433
总计		1895791	100.000	296252			



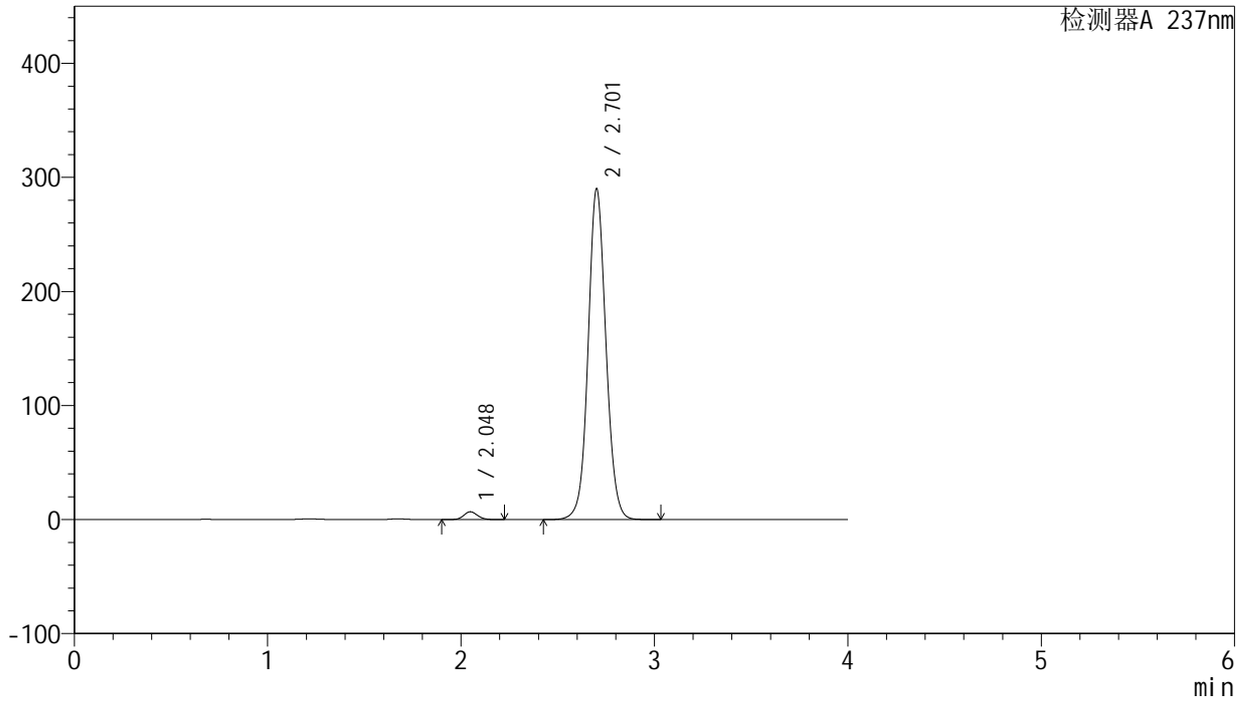
SMF-203

<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 - 0-83/24-2420-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 02:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

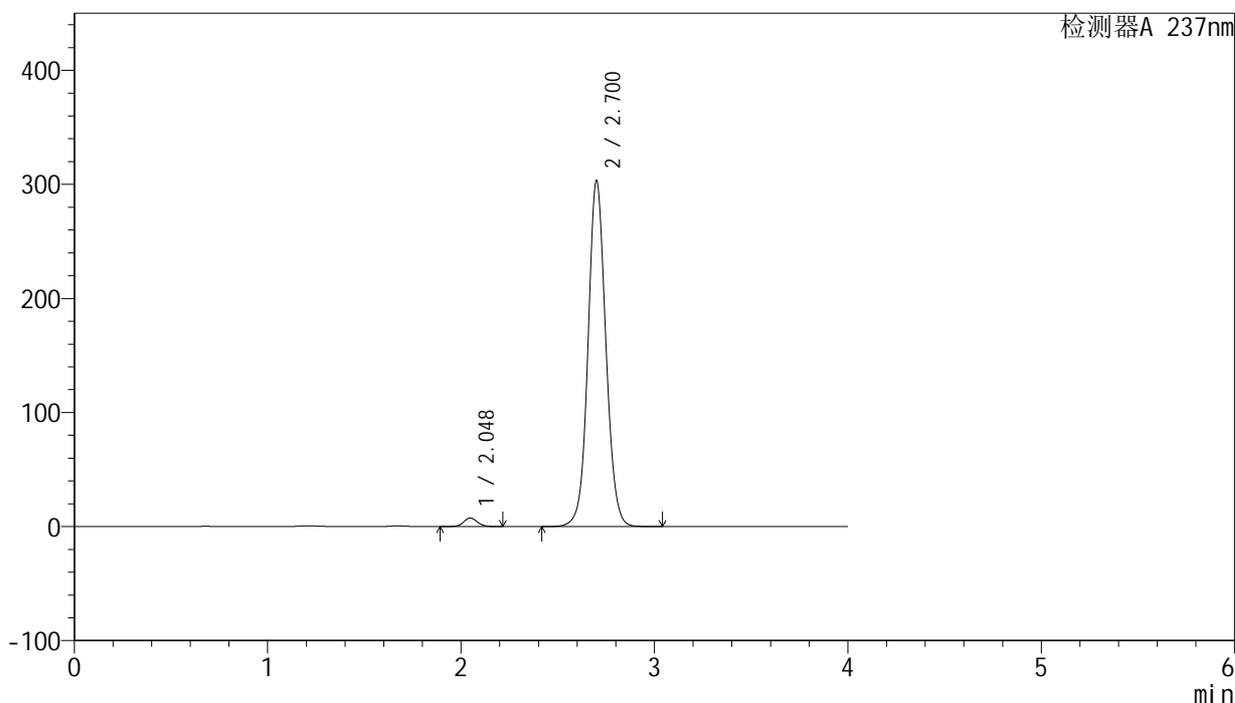
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	33826	1.787	6872	4050	1.094	--
2	2.701	1859315	98.213	288833	4232	1.069	4.425
总计		1893140	100.000	295705			

<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 - 0-83/24-2421-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 02:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:13 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	2.048	37043	1.868	7494	4022	1.081	--
2	2.700	1946035	98.132	302530	4225	1.071	4.418
总计		1983078	100.000	310024			



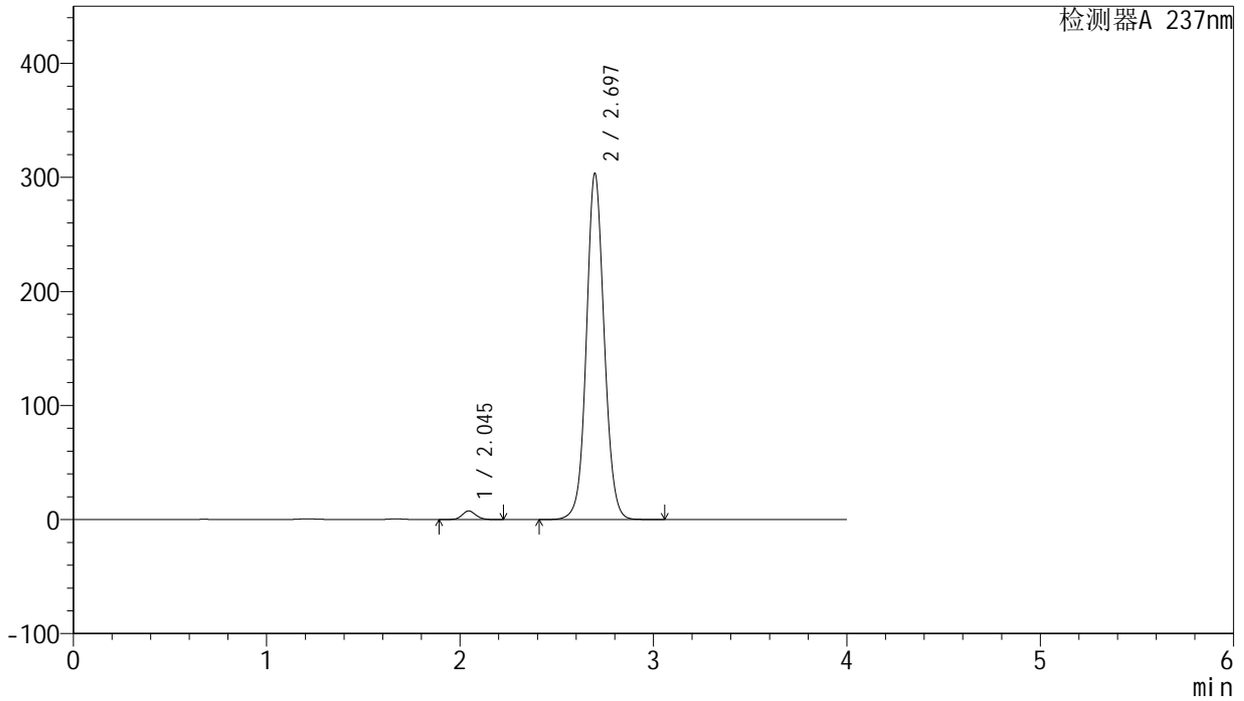
SMF-203

<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 - 0-83/24-2422-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 02:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:16 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	2.045	37036	1.867	7493	4027	1.085	--
2	2.697	1946634	98.133	303571	4217	1.070	4.418
总计		1983670	100.000	311064			



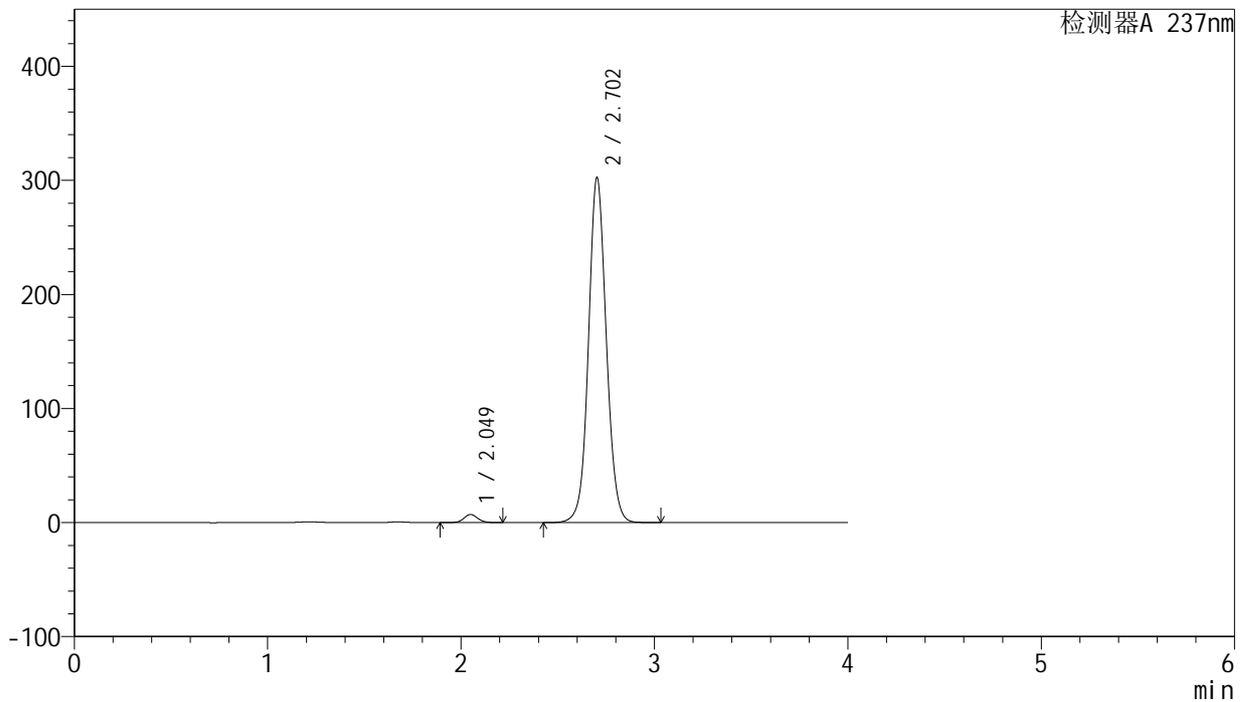
SMF-203

<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 - 0-83/24-2423-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 02:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:18 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	2.049	35244	1.784	7115	4041	1.083	--
2	2.702	1940528	98.216	301966	4232	1.070	4.428
总计		1975772	100.000	309081			



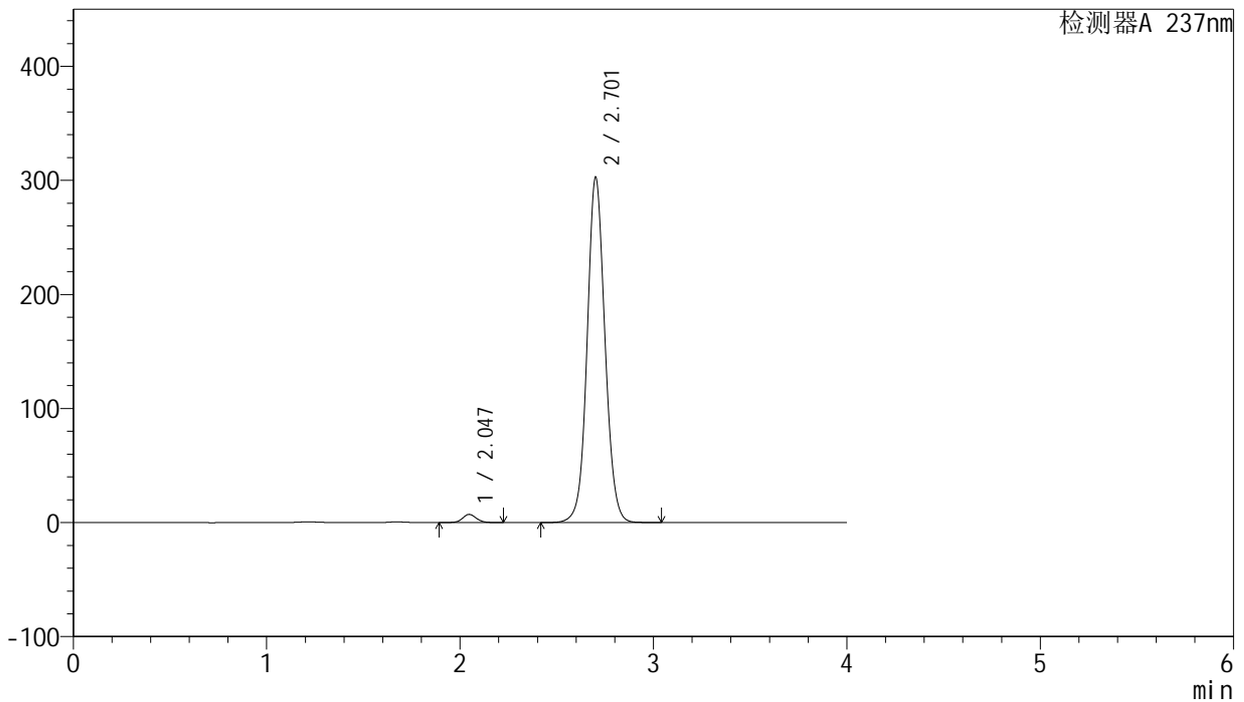
SMF-203

<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 - 0-83/24-2424-2 - zzp-zj3y-24032001p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 02:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

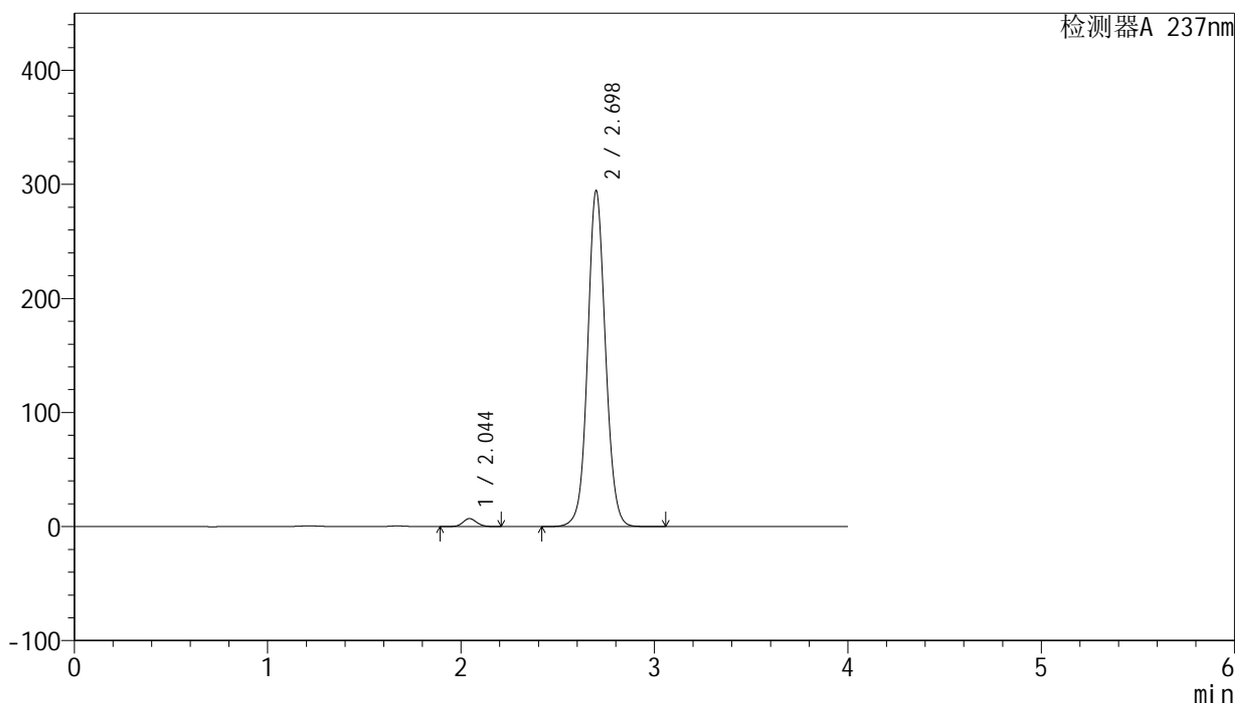
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	35301	1.786	7143	4036	1.081	--
2	2.701	1941204	98.214	301385	4229	1.070	4.429
总计		1976505	100.000	308528			

<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 - 0-83/24-2425-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 02:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:24 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	2.044	34671	1.800	6989	4009	1.082	--
2	2.698	1891377	98.200	294469	4208	1.071	4.426
总计		1926048	100.000	301458			



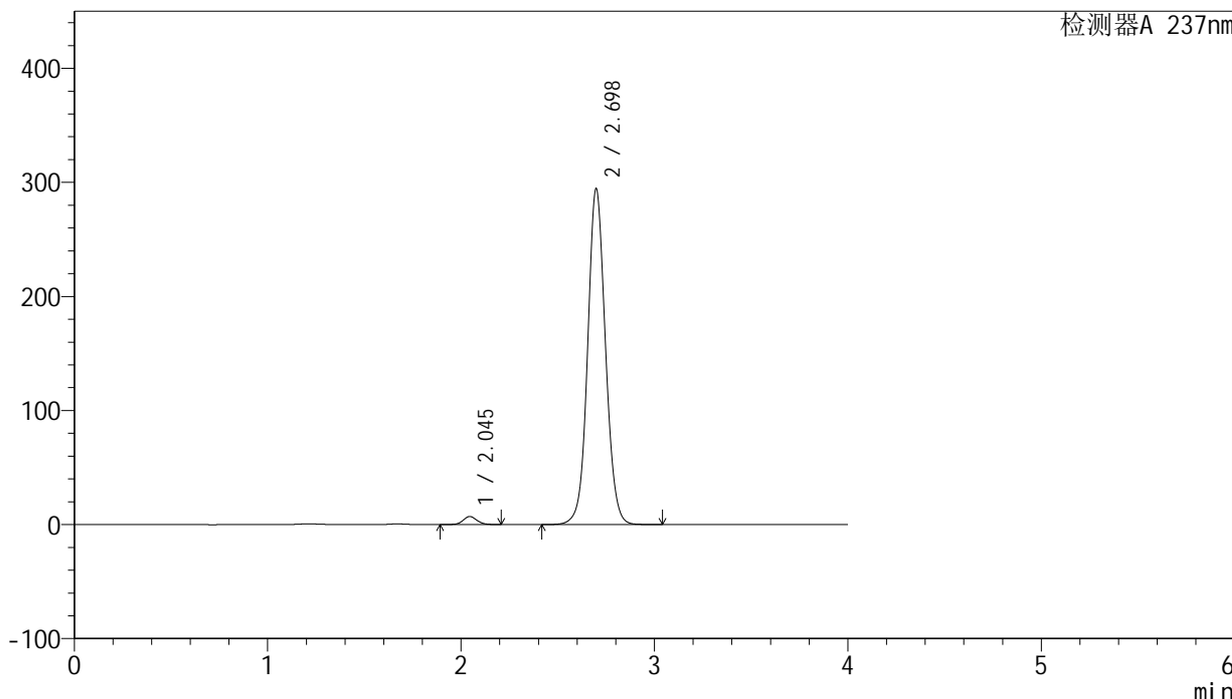
SMF-203

<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 - 0-83/24-2426-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 02:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:26 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	2.045	34722	1.806	7019	4010	1.083	--
2	2.698	1887677	98.194	294383	4222	1.070	4.422
总计		1922400	100.000	301402			



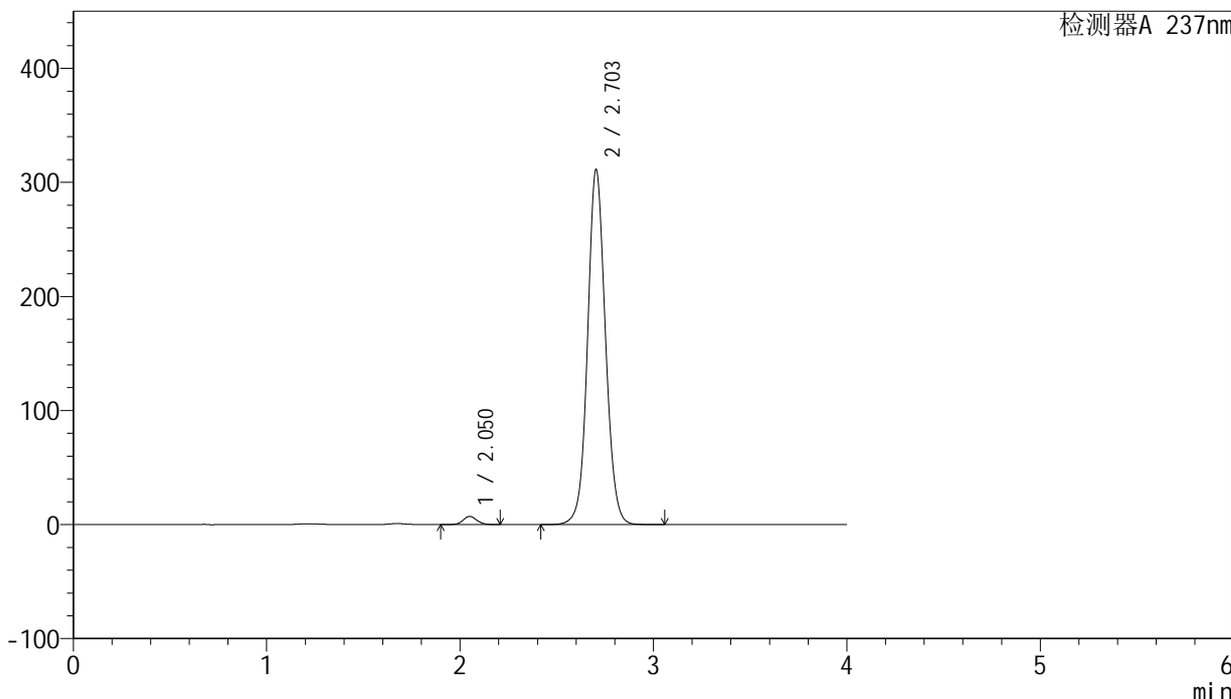
SMF-203

<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 - 0-83/24-2427-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 02:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

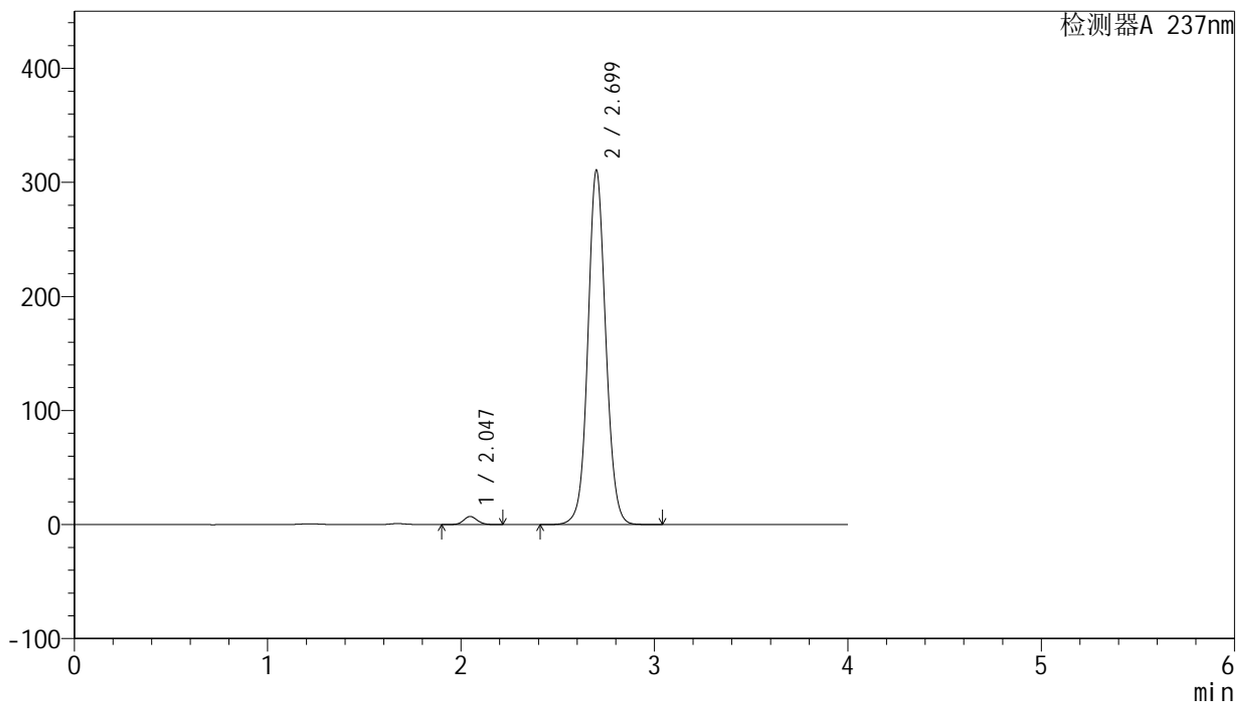
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	35191	1.730	7121	4060	1.095	--
2	2.703	1999309	98.270	310984	4224	1.073	4.429
总计		2034500	100.000	318105			

<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 - 0-83/24-2428-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 02:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:31 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	2.047	35030	1.724	7130	4068	1.095	--
2	2.699	1996838	98.276	310154	4206	1.073	4.423
总计		2031868	100.000	317284			



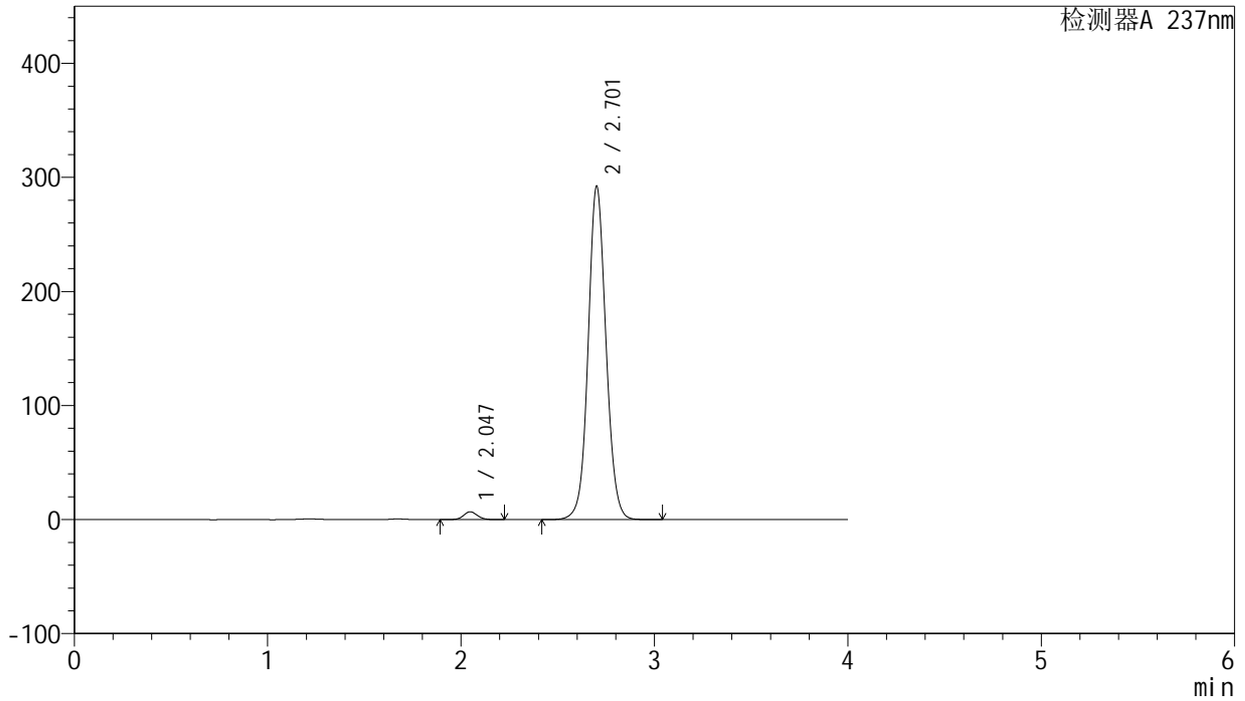
SMF-203

<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 - 0-83/24-2429-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 02:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:34 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	2.047	34150	1.788	6900	4023	1.083	--
2	2.701	1876128	98.212	291040	4224	1.071	4.423
总计		1910278	100.000	297940			



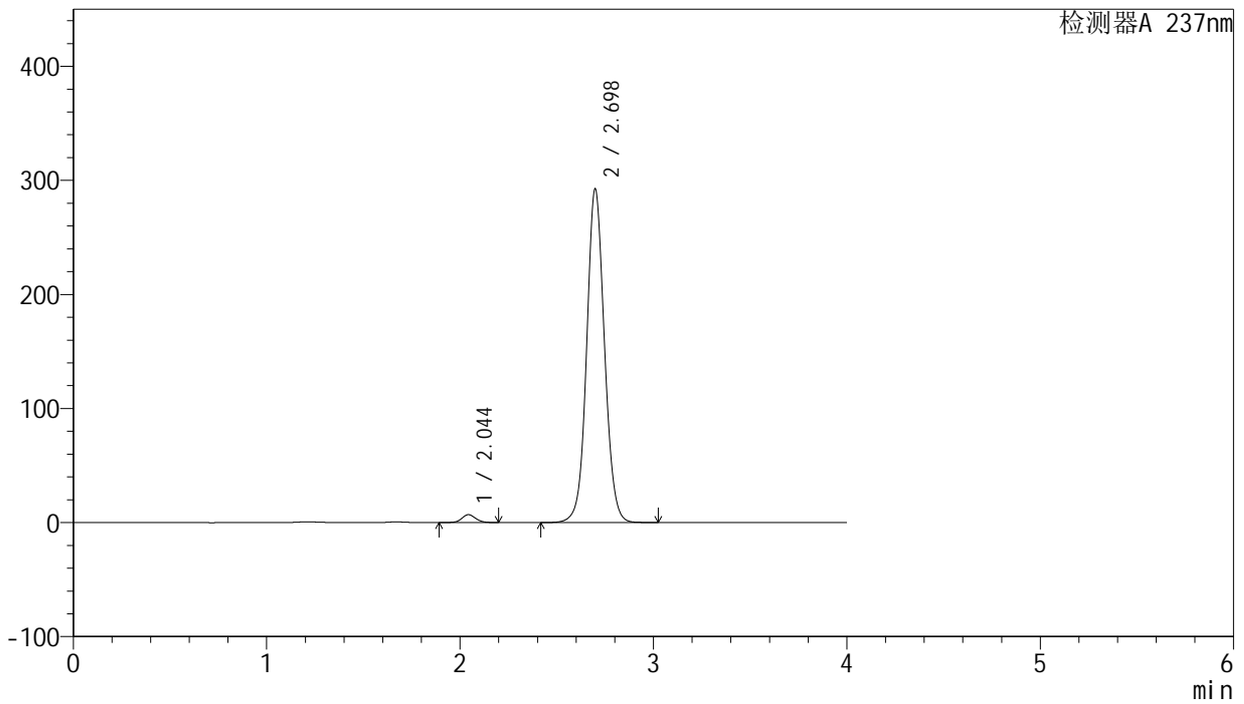
SMF-203

<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 - 0-83/24-2430-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 03:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:36 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	2.044	34020	1.782	6866	4023	1.080	--
2	2.698	1874835	98.218	292471	4227	1.068	4.439
总计		1908856	100.000	299337			



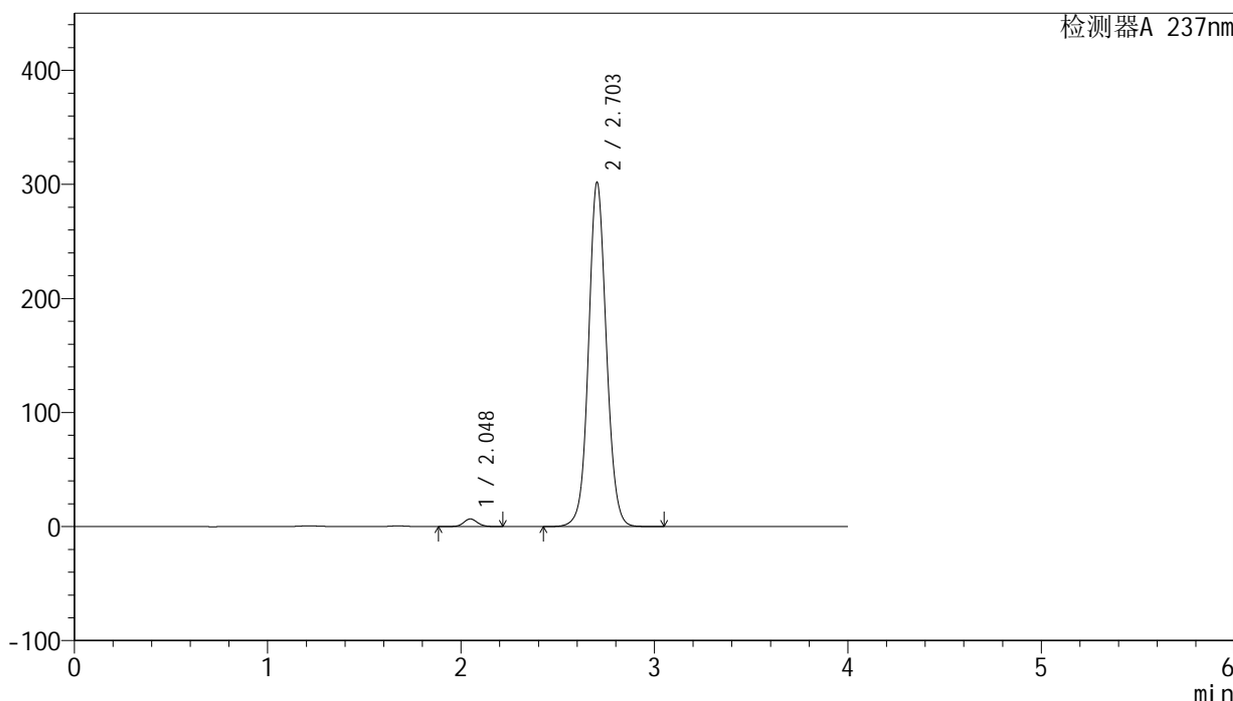
SMF-203

<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 - 0-83/24-2431-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 03:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

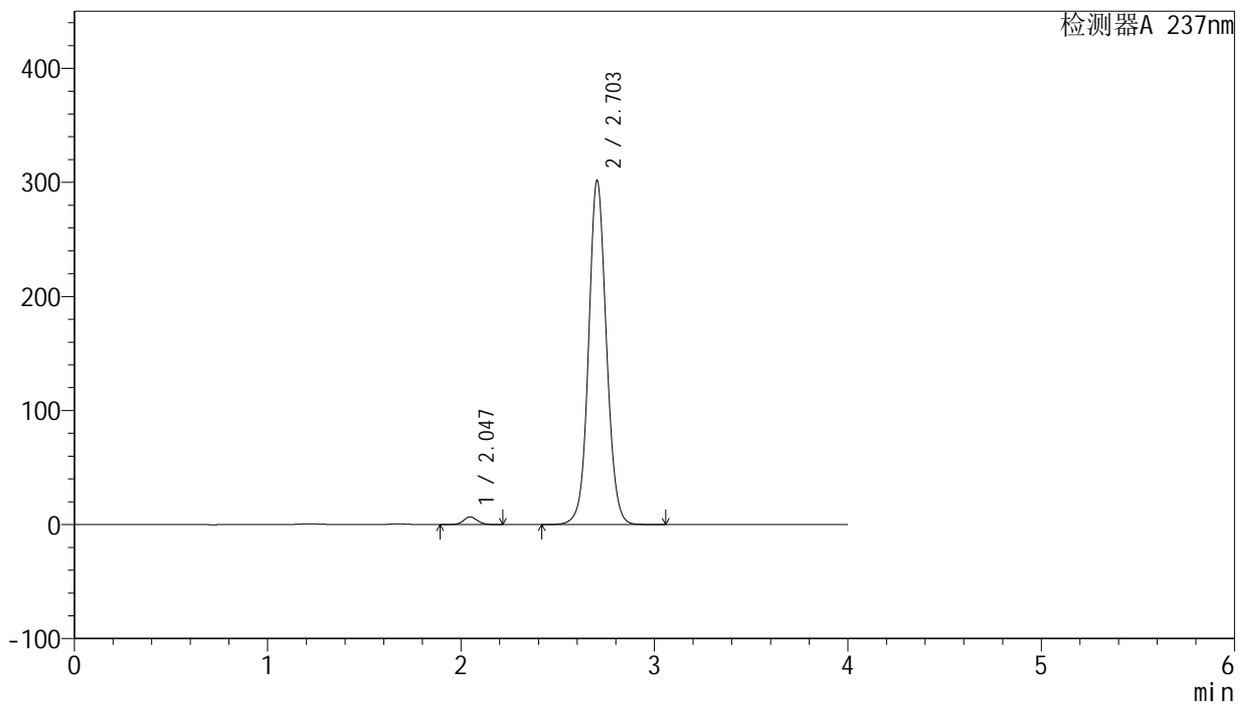
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	33234	1.687	6707	4022	1.074	--
2	2.703	1936276	98.313	301379	4232	1.070	4.434
总计		1969510	100.000	308086			

<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 - 0-83/24-2432-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 03:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:42 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	2.047	33169	1.686	6713	4028	1.077	--
2	2.703	1934309	98.314	301377	4237	1.070	4.443
总计		1967478	100.000	308089			



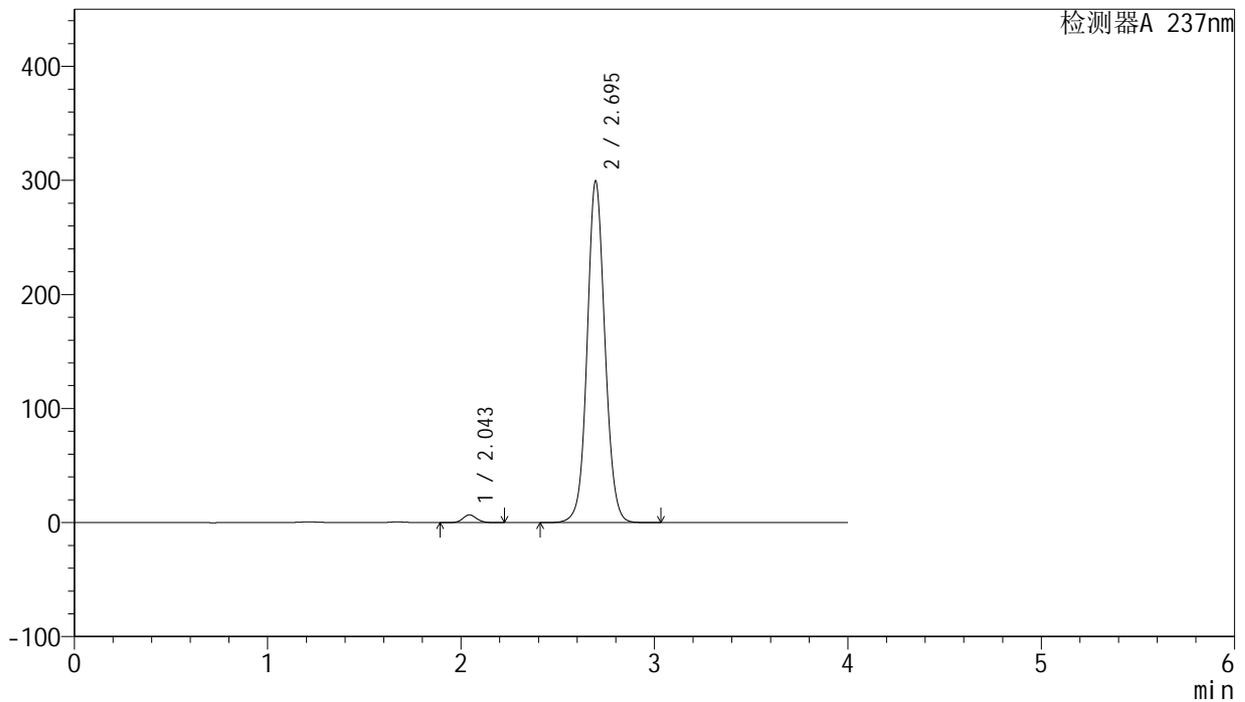
SMF-203

<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 - 0-83/24-2433-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 03:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:44 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	2.043	33376	1.712	6756	4060	1.093	--
2	2.695	1916232	98.288	299364	4226	1.070	4.434
总计		1949608	100.000	306120			



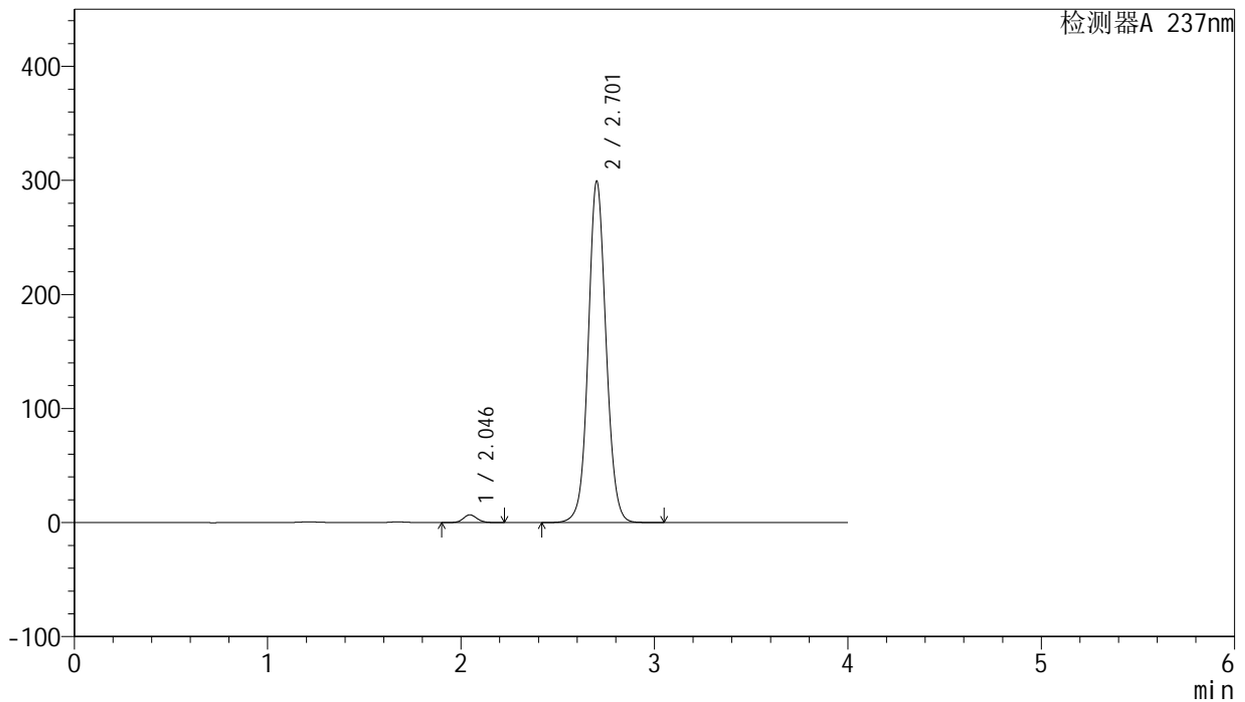
SMF-203

<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 - 0-83/24-2434-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 03:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:47 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	2.046	33435	1.712	6798	4049	1.095	--
2	2.701	1919583	98.288	298014	4232	1.069	4.447
总计		1953018	100.000	304812			



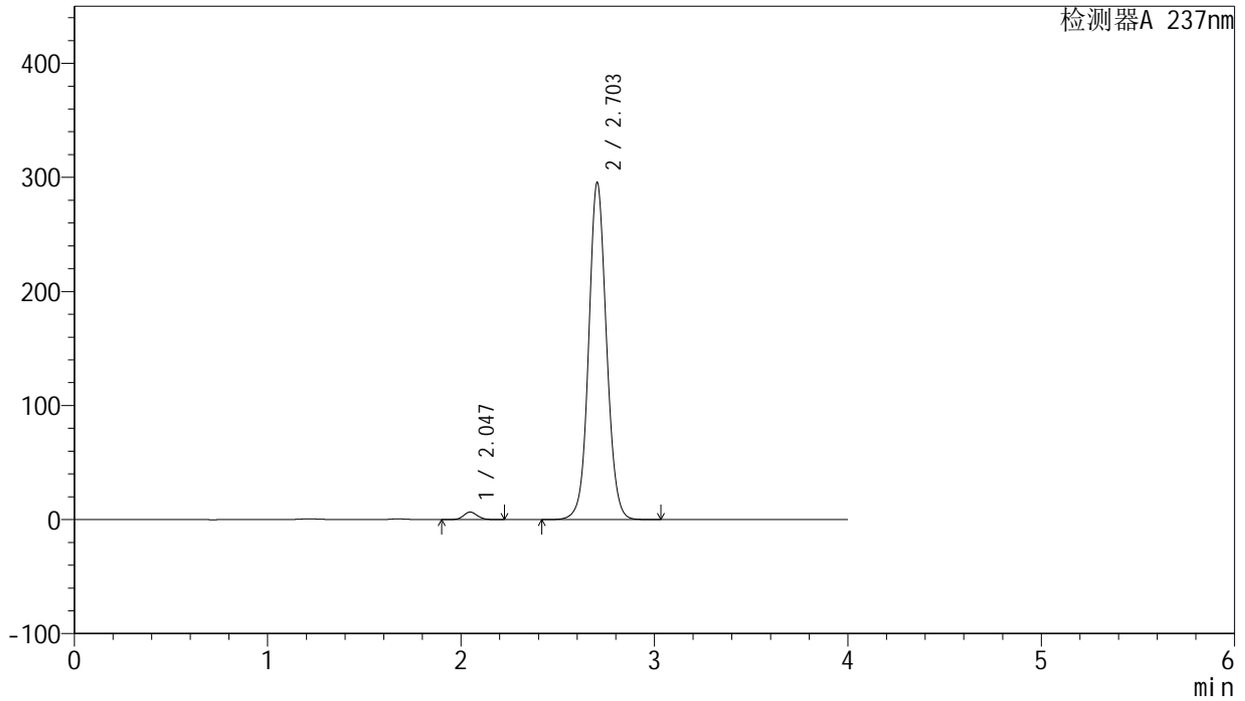
SMF-203

<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 - 0-83/24-2435-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 03:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:50 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	2.047	32594	1.691	6623	4049	1.096	--
2	2.703	1894740	98.309	295377	4238	1.070	4.451
总计		1927333	100.000	302000			



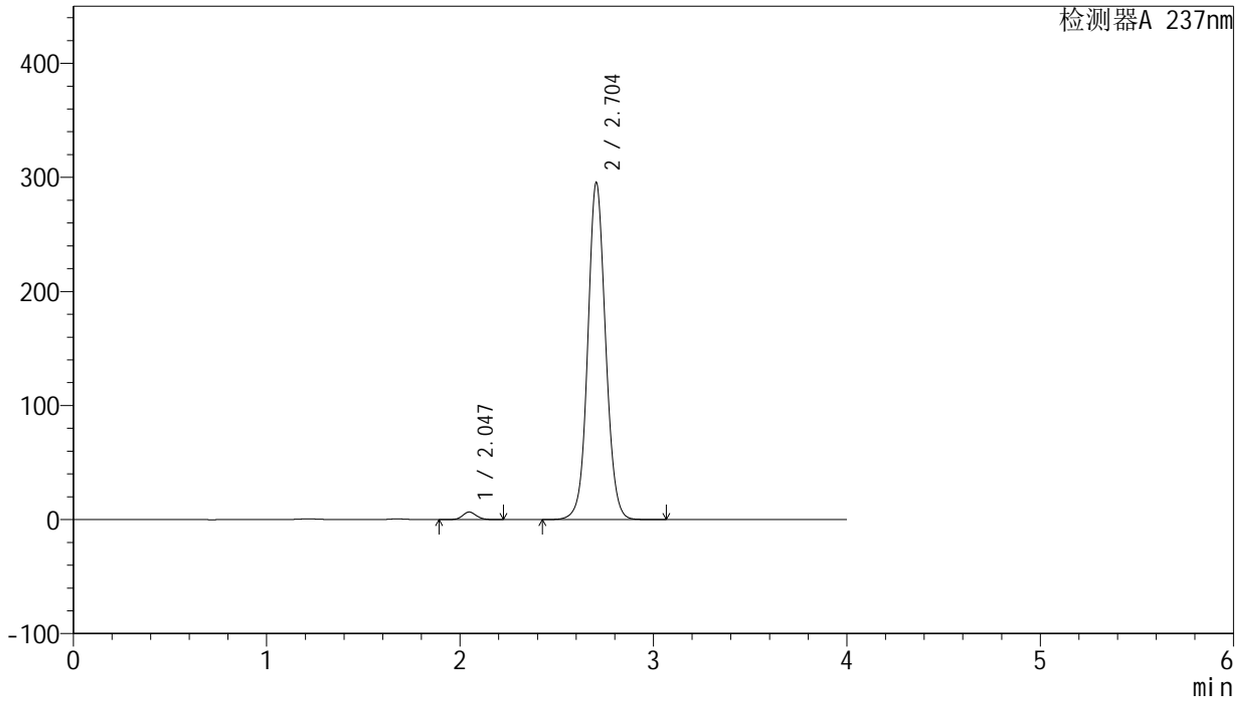
SMF-203

<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 - 0-83/24-2436-2 - zzp-zj3y-24032501p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 03:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:52 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	2.047	32694	1.696	6630	4038	1.094	--
2	2.704	1895490	98.304	295510	4238	1.069	4.451
总计		1928183	100.000	302140			



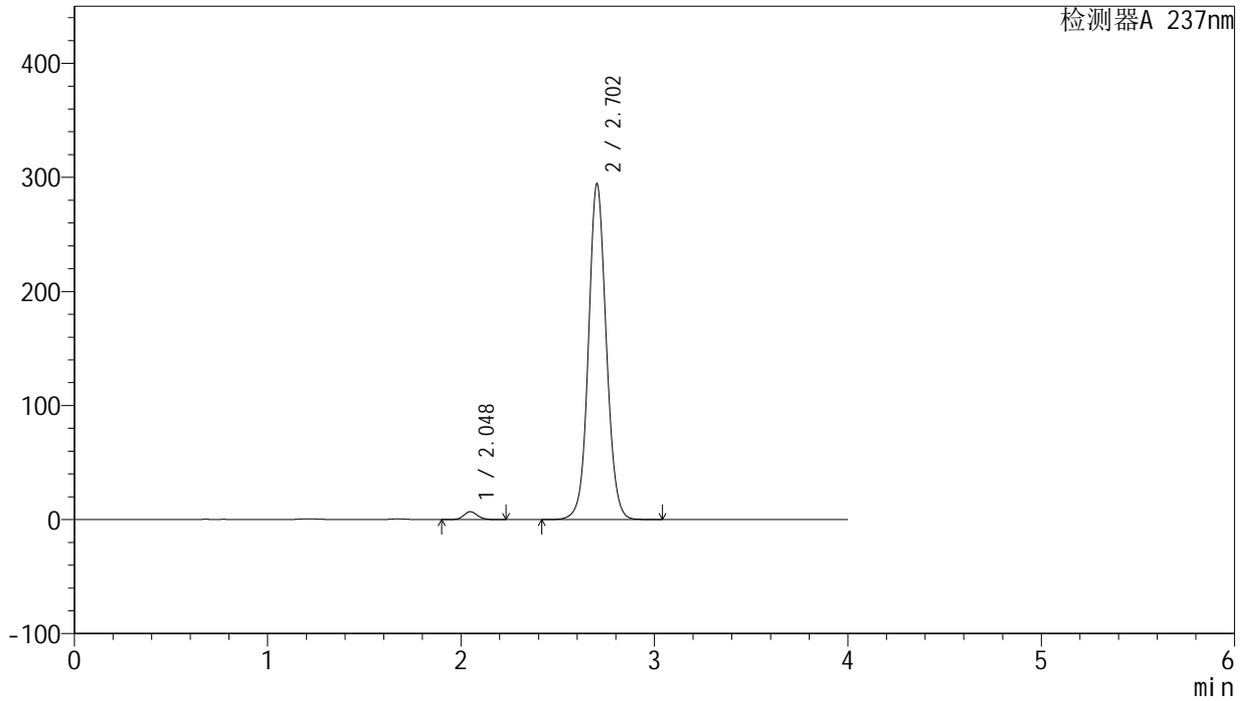
SMF-203

<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 - 0-83/24-2437-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 03:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:55 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	2.048	34105	1.775	6921	4047	1.098	--
2	2.702	1887683	98.225	293740	4234	1.069	4.439
总计		1921787	100.000	300661			



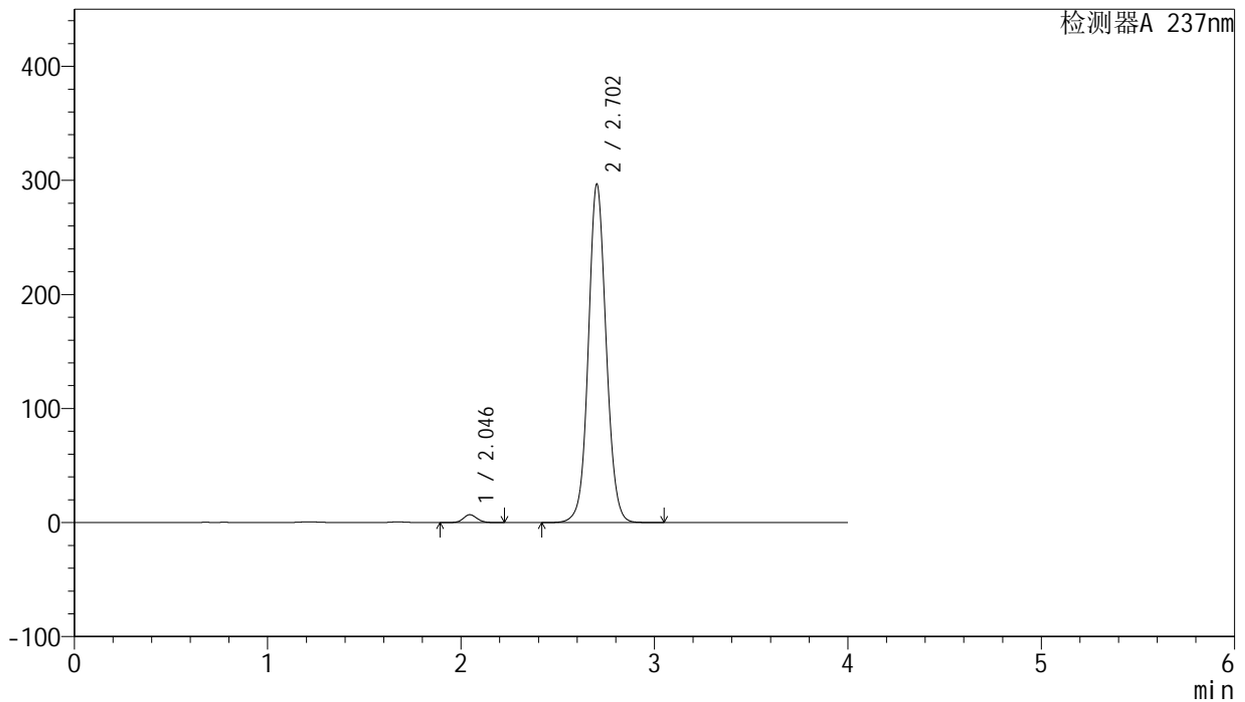
SMF-203

<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 - 0-83/24-2438-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 03:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

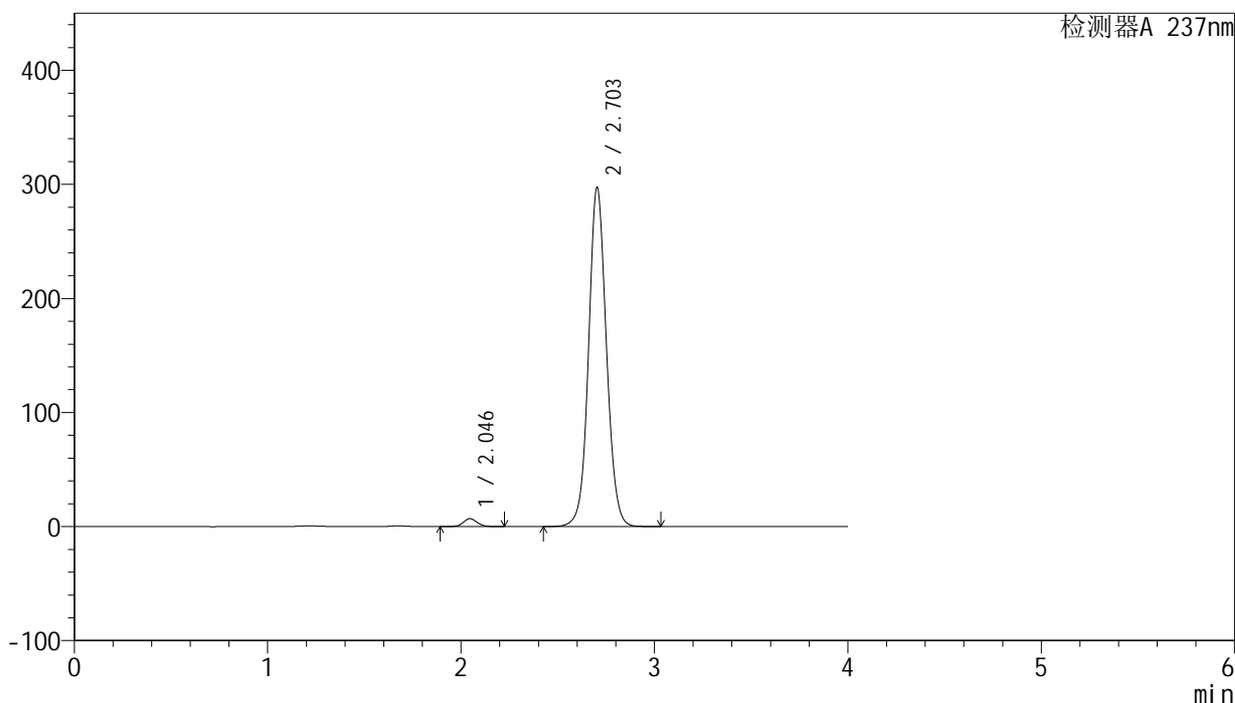
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	33926	1.751	6897	4061	1.095	--
2	2.702	1903194	98.249	295773	4229	1.070	4.454
总计		1937121	100.000	302670			

<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 - 0-83/24-2439-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 03:42:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

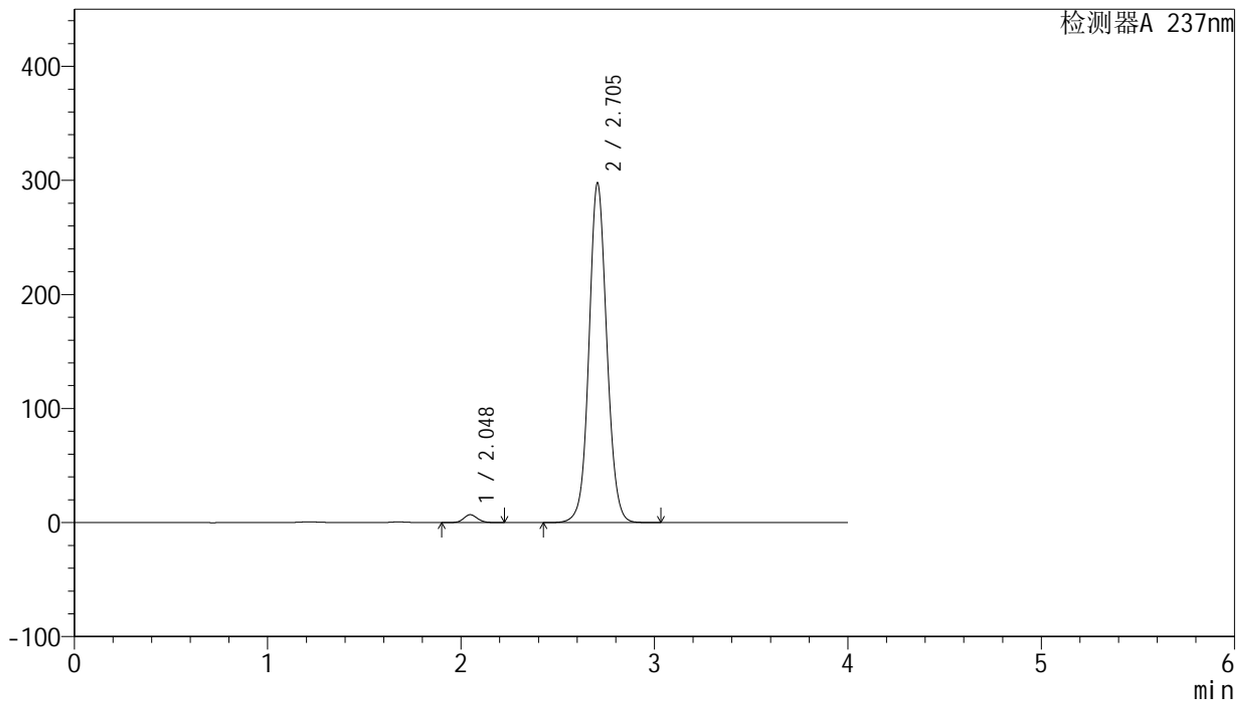
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	34194	1.761	6934	4038	1.094	--
2	2.703	1907952	98.239	297030	4229	1.070	4.452
总计		1942146	100.000	303964			

<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 - 0-83/24-2440-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 03:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:02 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	2.048	34117	1.756	6926	4042	1.096	--
2	2.705	1909341	98.244	297787	4238	1.070	4.455
总计		1943458	100.000	304713			



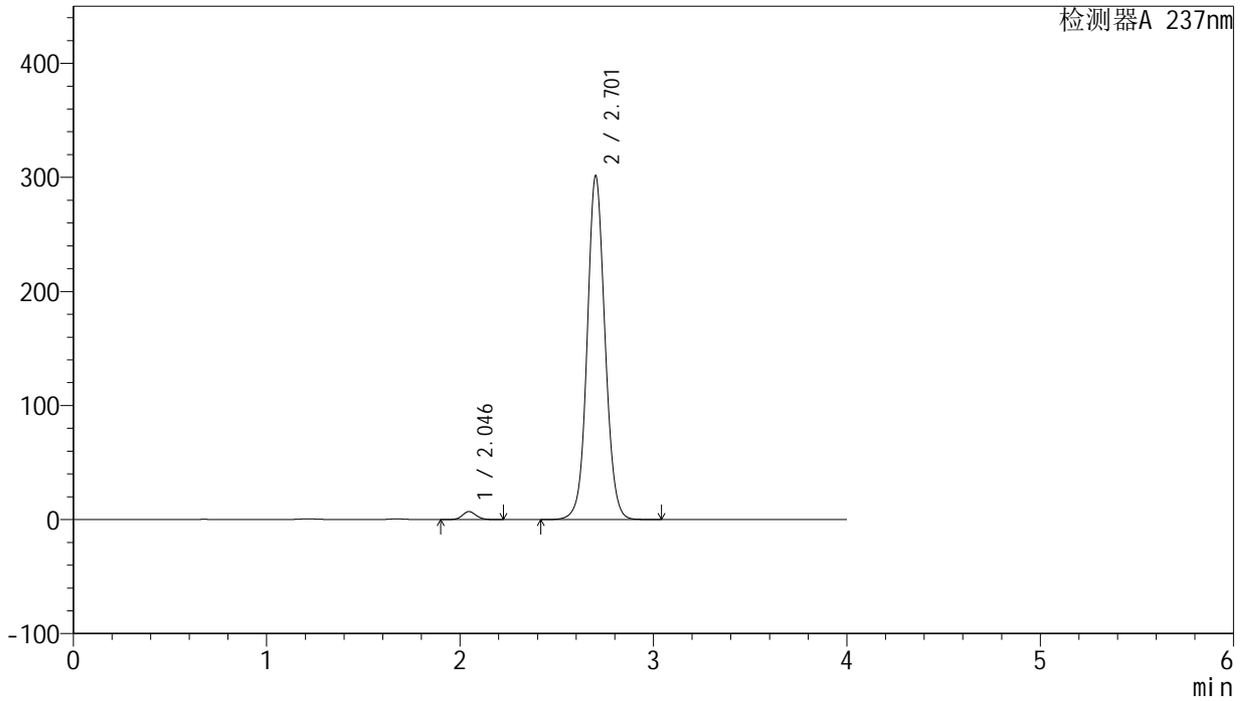
SMF-203

<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 - 0-83/24-2441-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 03:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:05 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	2.046	34460	1.750	6999	4048	1.097	--
2	2.701	1934380	98.250	300038	4221	1.071	4.440
总计		1968840	100.000	307037			



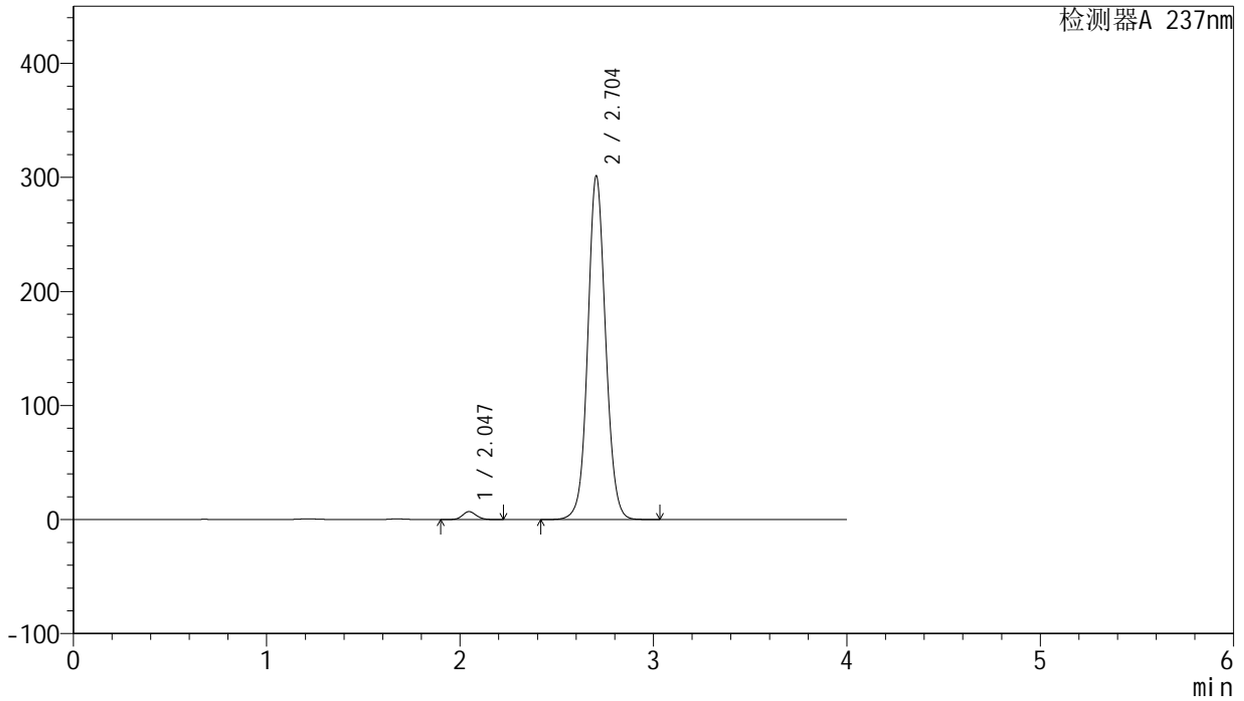
SMF-203

<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 - 0-83/24-2442-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 03:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:07 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	2.047	34481	1.752	6998	4036	1.098	--
2	2.704	1933675	98.248	301201	4225	1.071	4.451
总计		1968156	100.000	308199			



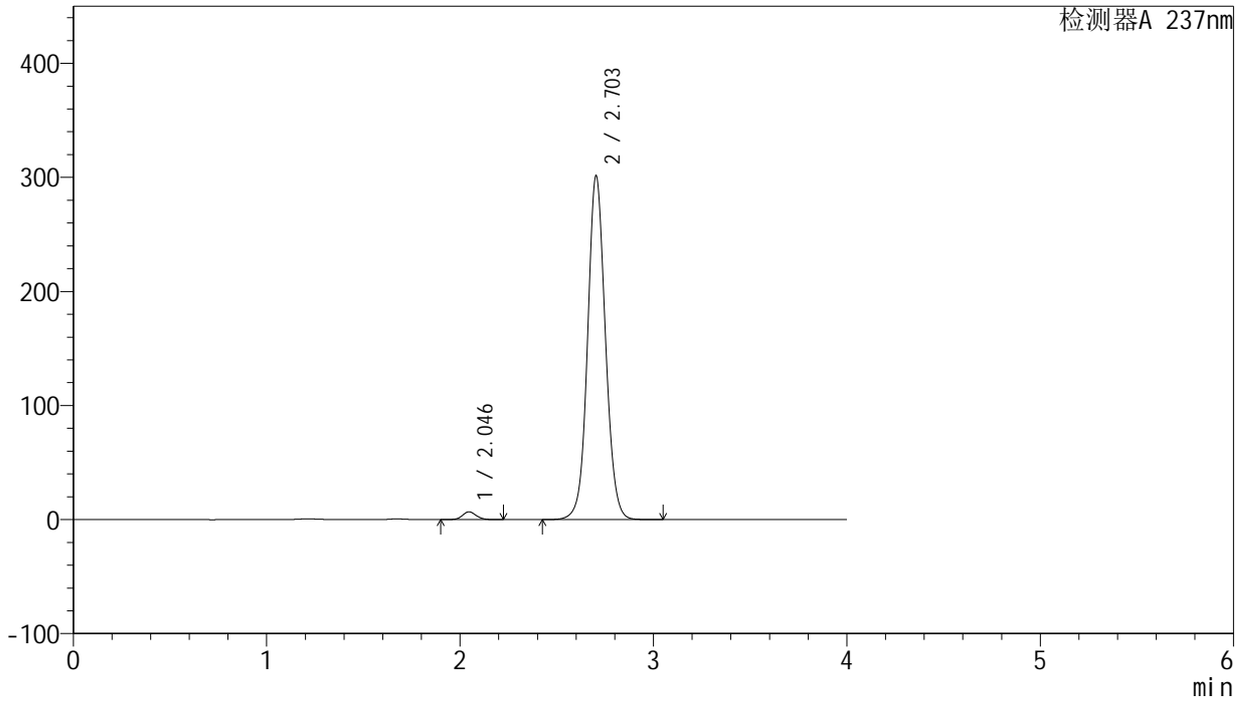
SMF-203

<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 - 0-83/24-2443-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 03:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:10 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	2.046	33531	1.704	6815	4050	1.096	--
2	2.703	1934643	98.296	301104	4228	1.071	4.452
总计		1968174	100.000	307919			



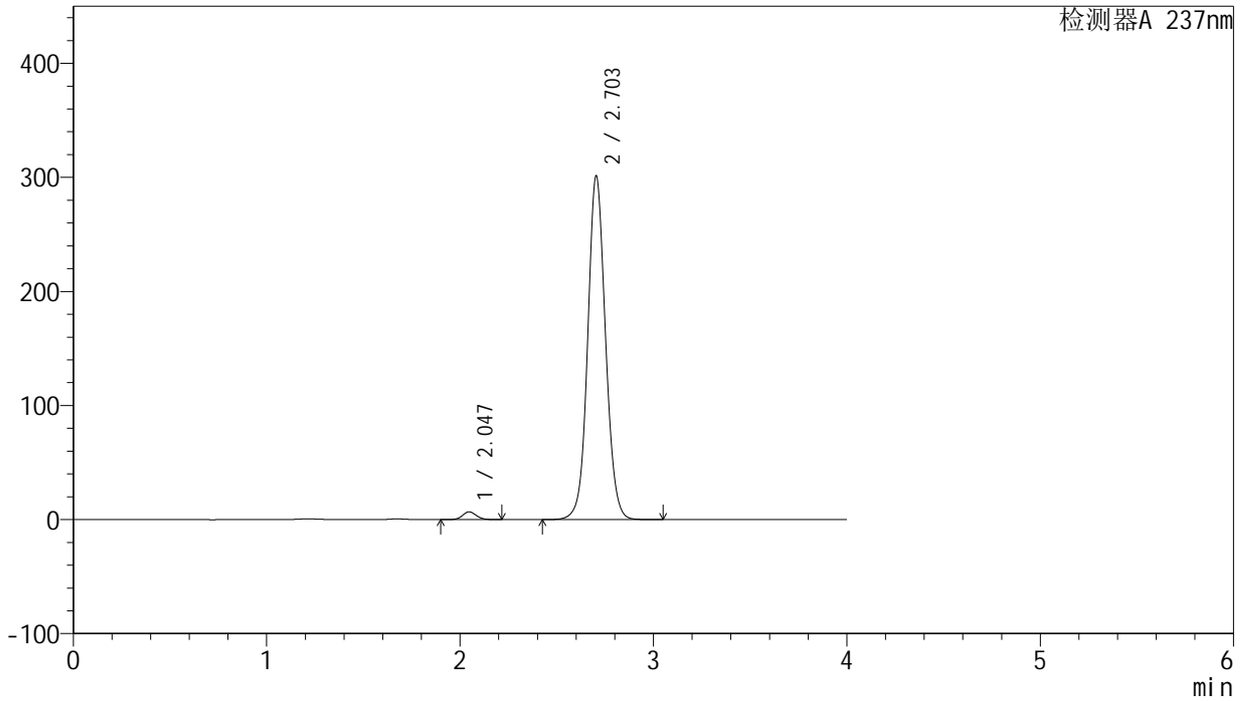
SMF-203

<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 - 0-83/24-2444-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 04:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:13 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	2.047	33474	1.704	6808	4045	1.097	--
2	2.703	1930433	98.296	301163	4243	1.071	4.455
总计		1963907	100.000	307972			



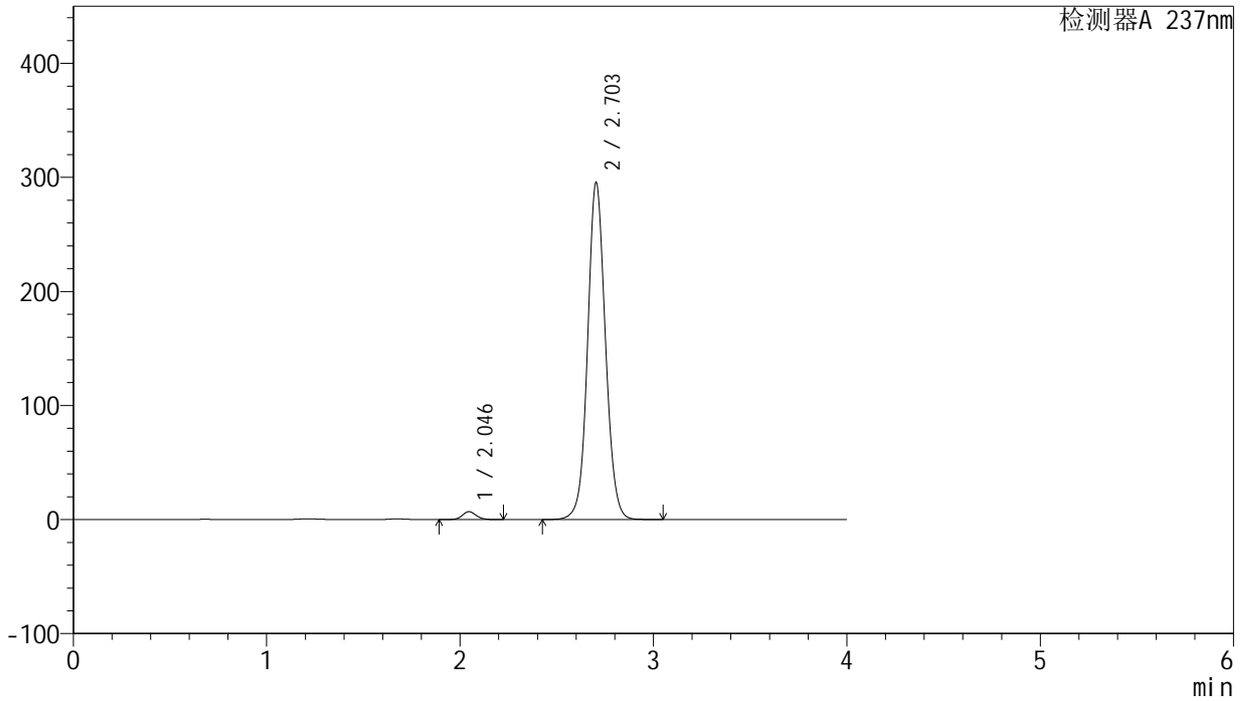
SMF-203

<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 - 0-83/24-2445-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 04:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:15 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	2.046	34053	1.766	6909	4040	1.095	--
2	2.703	1894624	98.234	295208	4237	1.071	4.455
总计		1928678	100.000	302117			



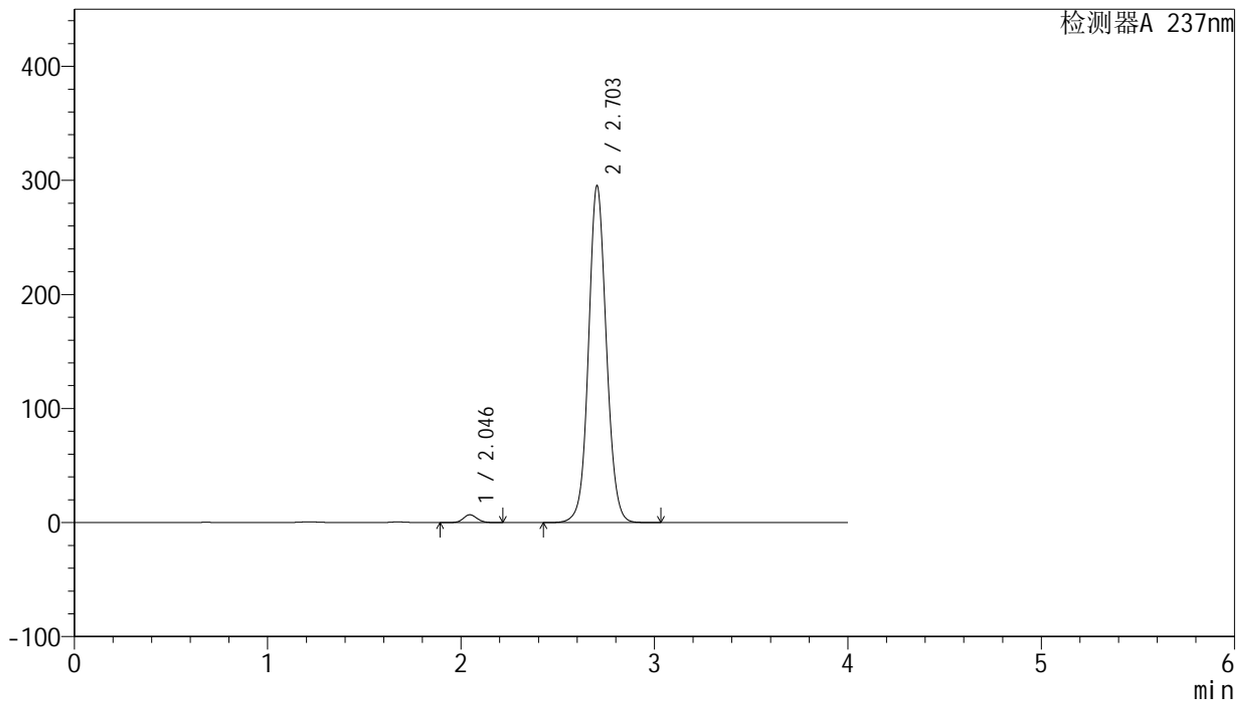
SMF-203

<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 - 0-83/24-2446-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 04:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

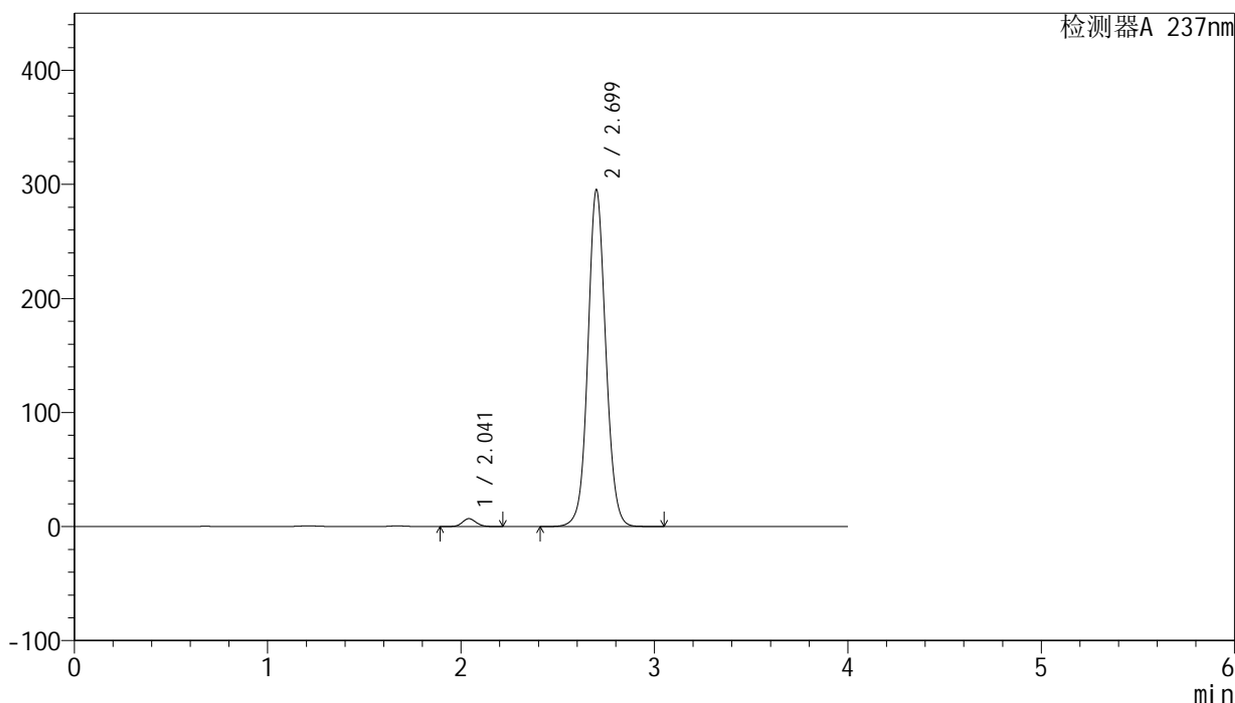
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	34051	1.764	6898	4027	1.094	--
2	2.703	1896031	98.236	294870	4223	1.072	4.448
总计		1930081	100.000	301767			

<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 - 0-83/24-2447-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 04:17:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:20 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	2.041	34158	1.768	6917	4005	1.097	--
2	2.699	1897328	98.232	294672	4207	1.071	4.459
总计		1931486	100.000	301589			



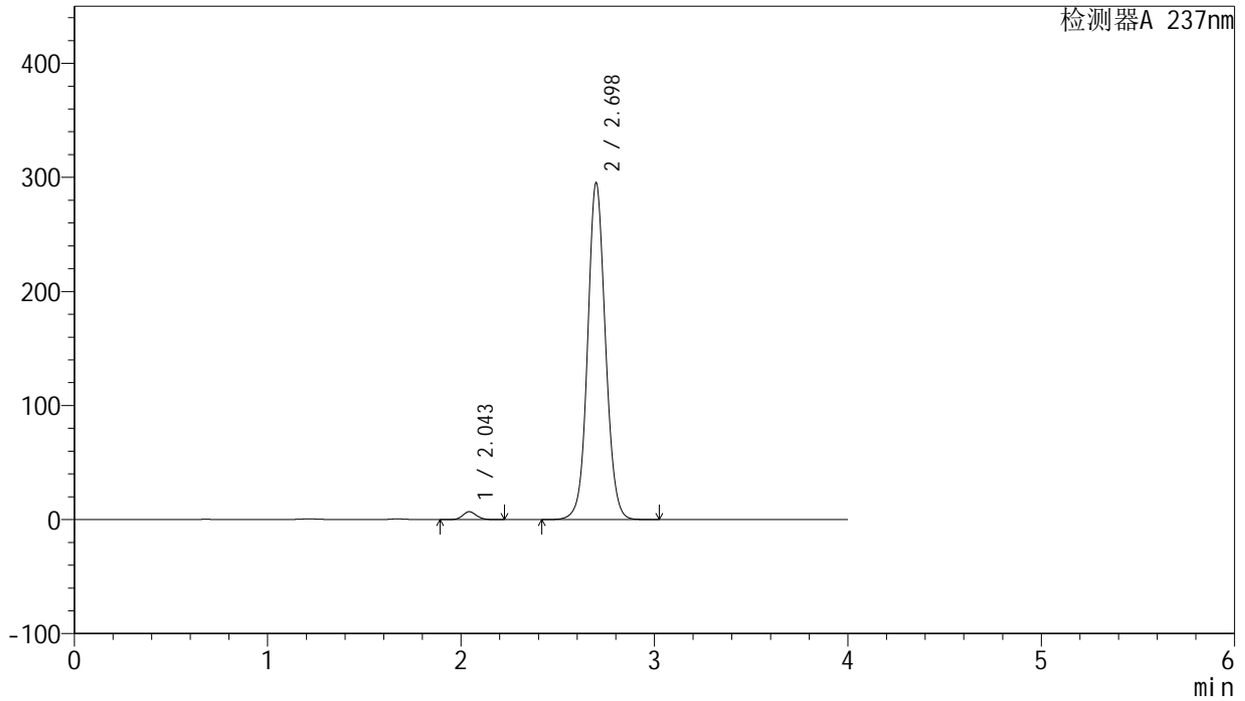
SMF-203

<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 - 0-83/24-2448-2 - zzp-zj3y-24032502p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 04:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

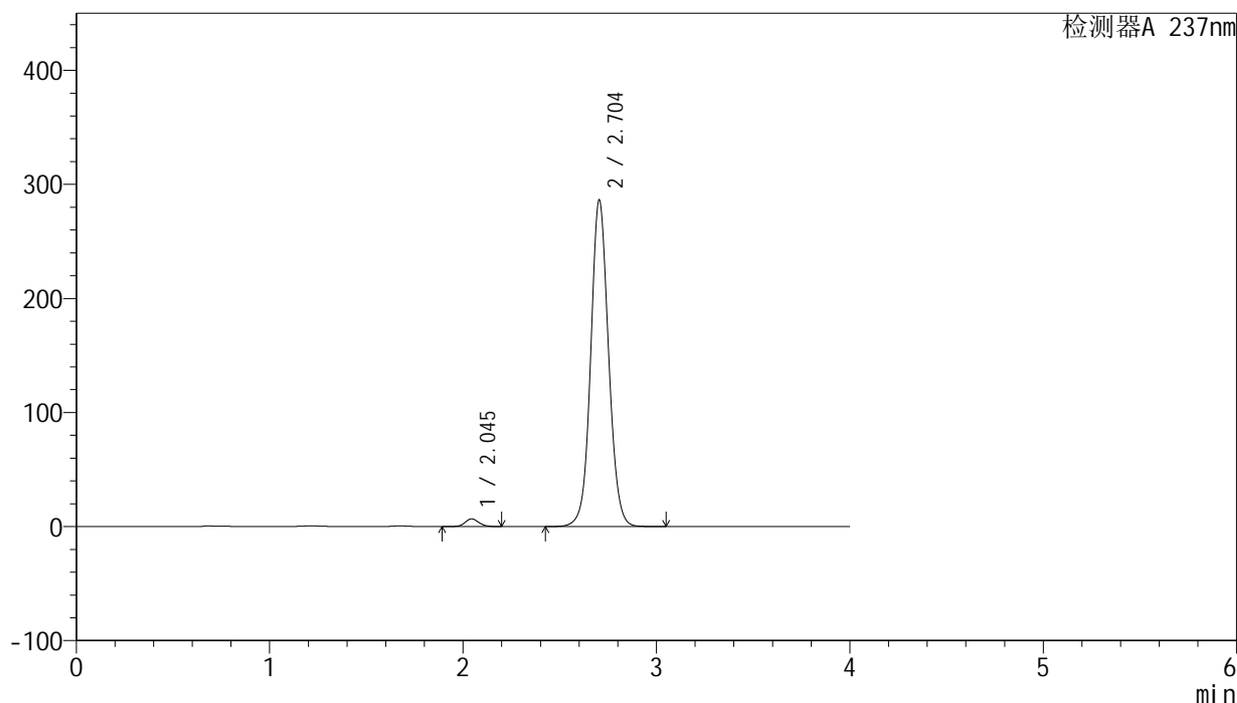
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	34217	1.773	6882	4012	1.100	--
2	2.698	1896071	98.227	295267	4207	1.072	4.437
总计		1930288	100.000	302149			

<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 - 0-83/24-2449-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 04:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:26 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	2.045	33242	1.776	6751	4033	1.093	--
2	2.704	1838867	98.224	286199	4221	1.070	4.464
总计		1872109	100.000	292951			

<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 - 0-83/24-2450-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 04:30:16

实验者: xiechaojun

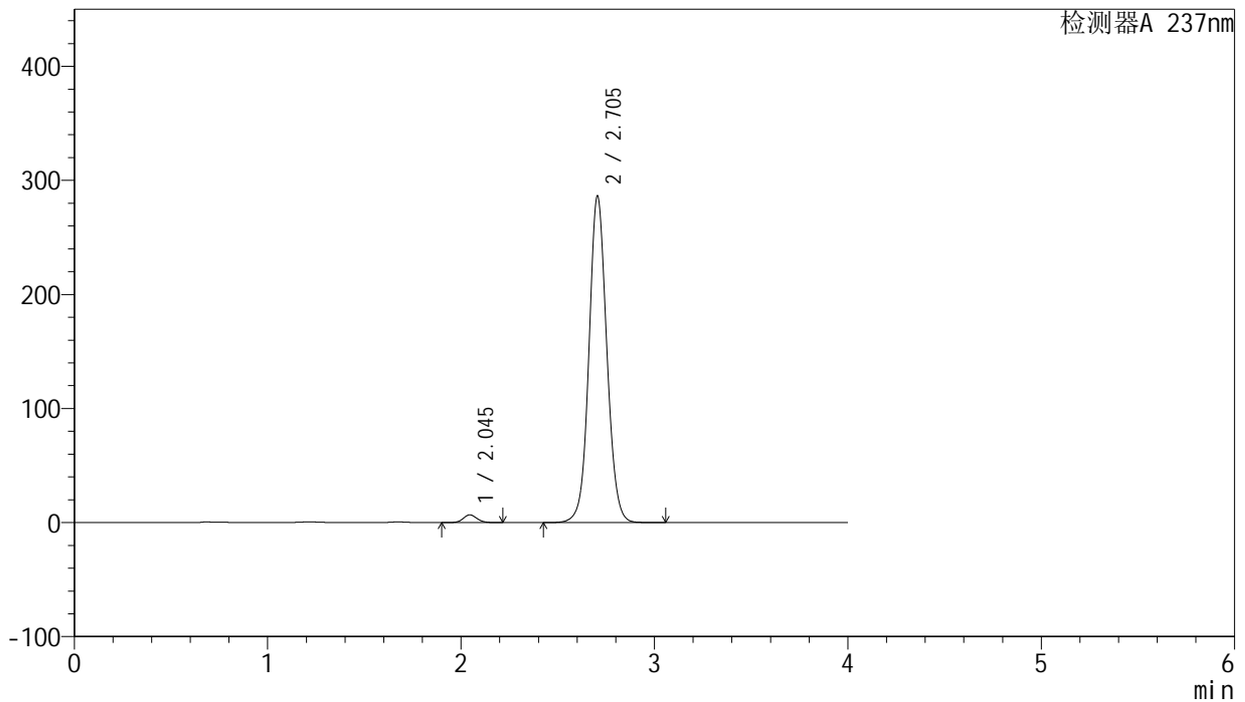
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:28

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	2.045	33313	1.778	6768	4029	1.096	--
2	2.705	1840312	98.222	286401	4220	1.071	4.464
总计		1873625	100.000	293169			

<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 - 0-83/24-2451-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 04:34:37

实验者: xiechaojun

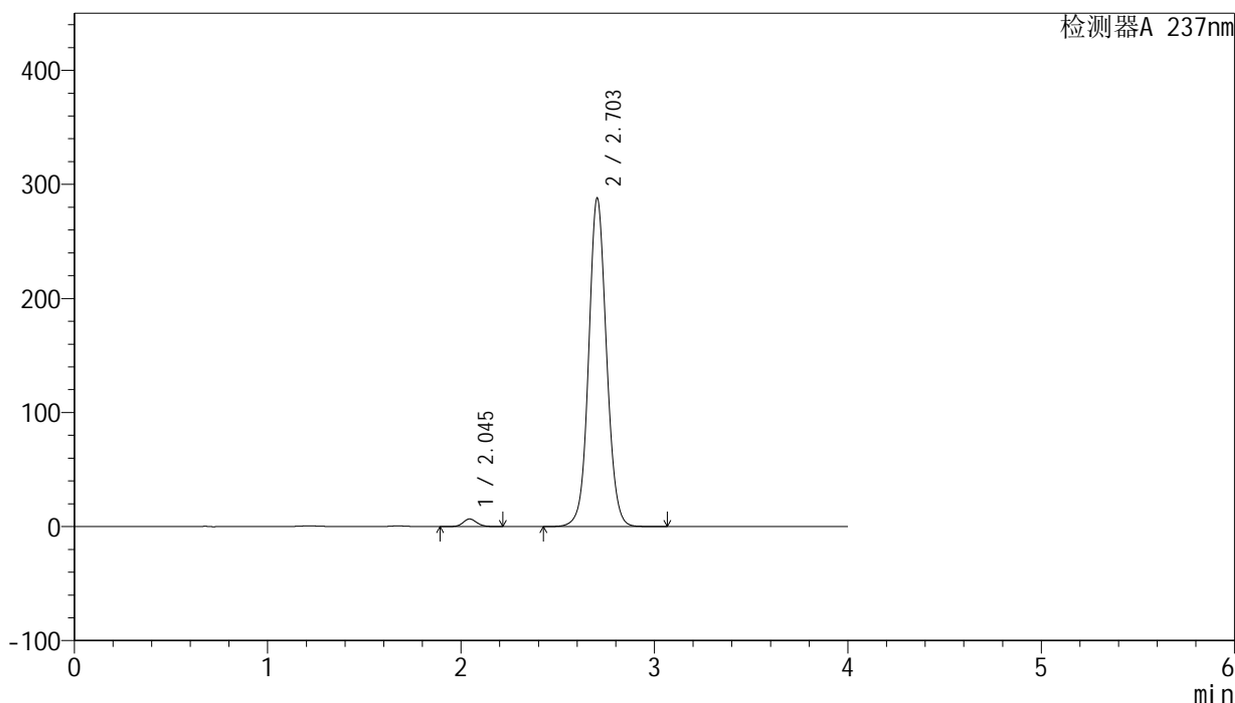
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:31

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	2.045	32721	1.739	6648	4041	1.093	--
2	2.703	1849004	98.261	287865	4224	1.070	4.466
总计		1881724	100.000	294513			



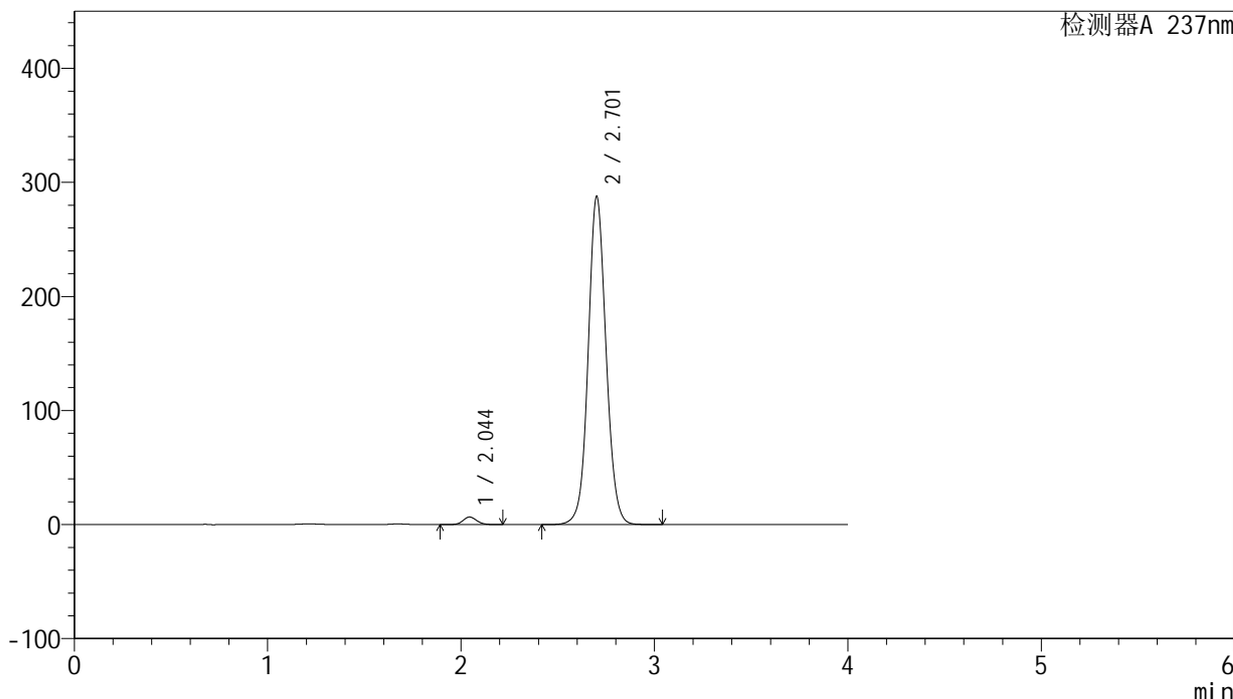
SMF-203

<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 - 0-83/24-2452-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 04:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:33 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	2.044	32656	1.735	6628	4050	1.096	--
2	2.701	1849221	98.265	286311	4208	1.072	4.451
总计		1881878	100.000	292939			



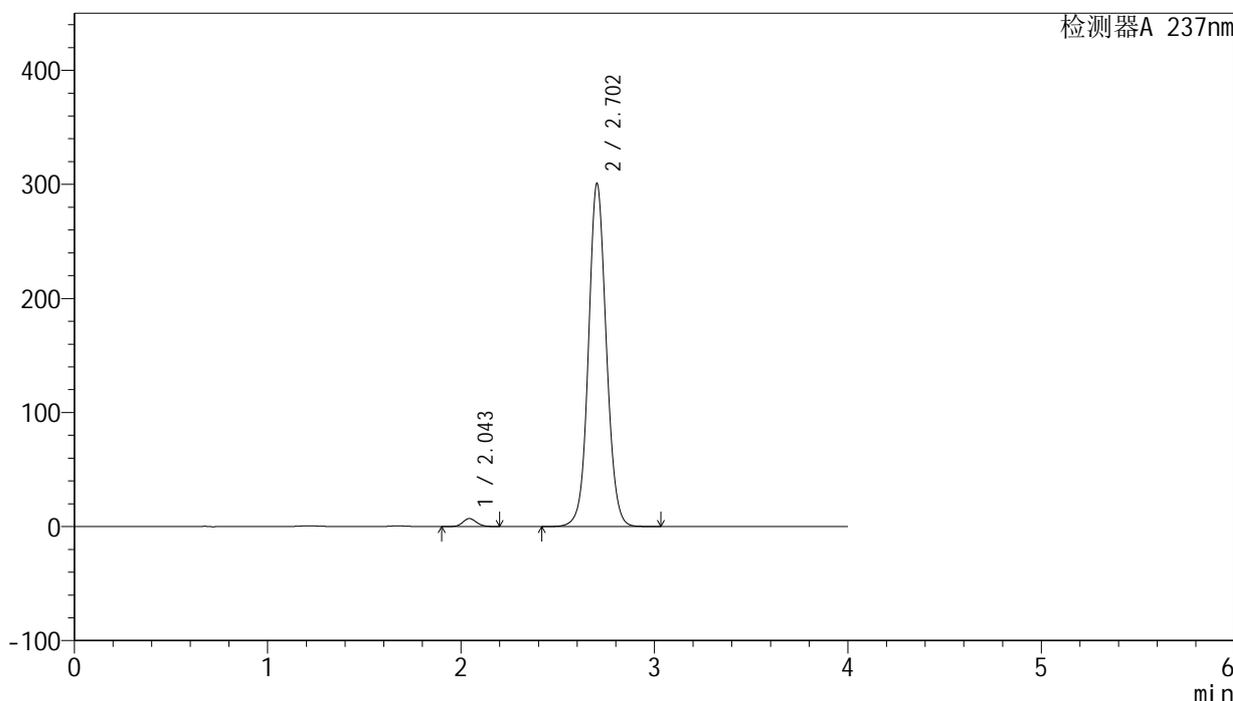
SMF-203

<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 - 0-83/24-2453-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 04:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

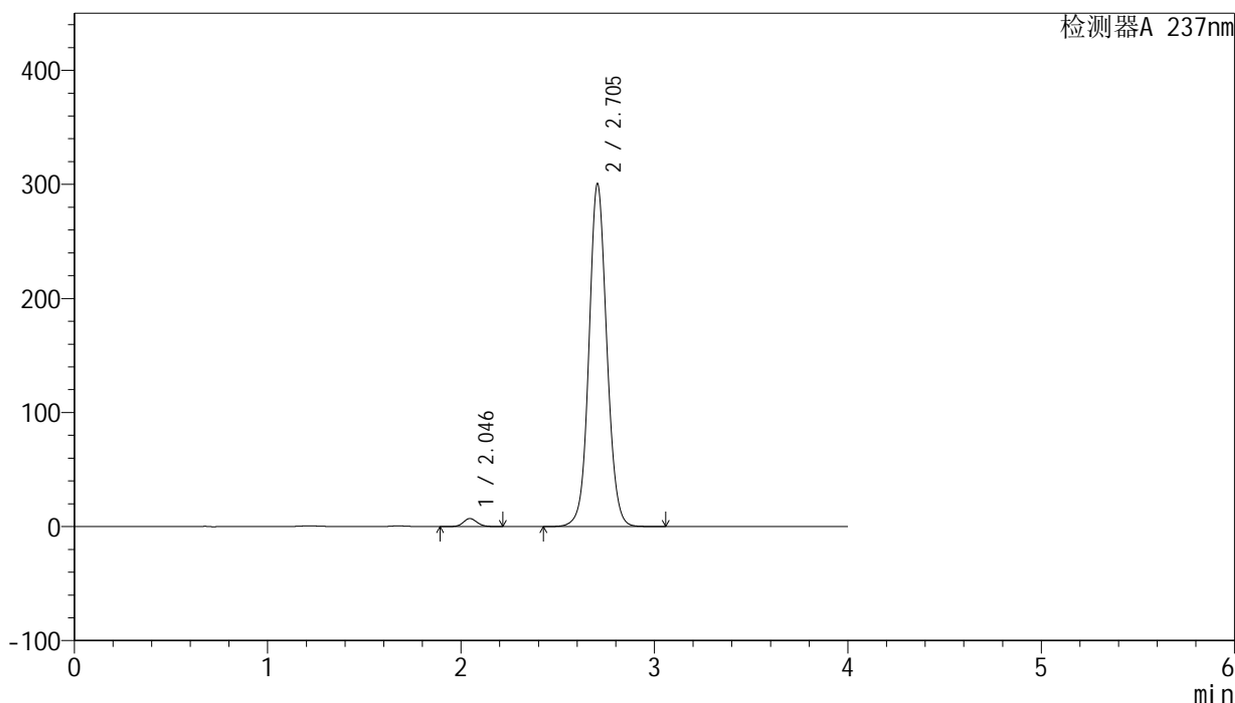
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	34549	1.757	7001	4044	1.097	--
2	2.702	1932289	98.243	300216	4215	1.071	4.470
总计		1966839	100.000	307217			

<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 - 0-83/24-2454-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 04:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:38 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	2.046	34681	1.764	7053	4042	1.096	--
2	2.705	1931401	98.236	300729	4228	1.073	4.466
总计		1966082	100.000	307782			



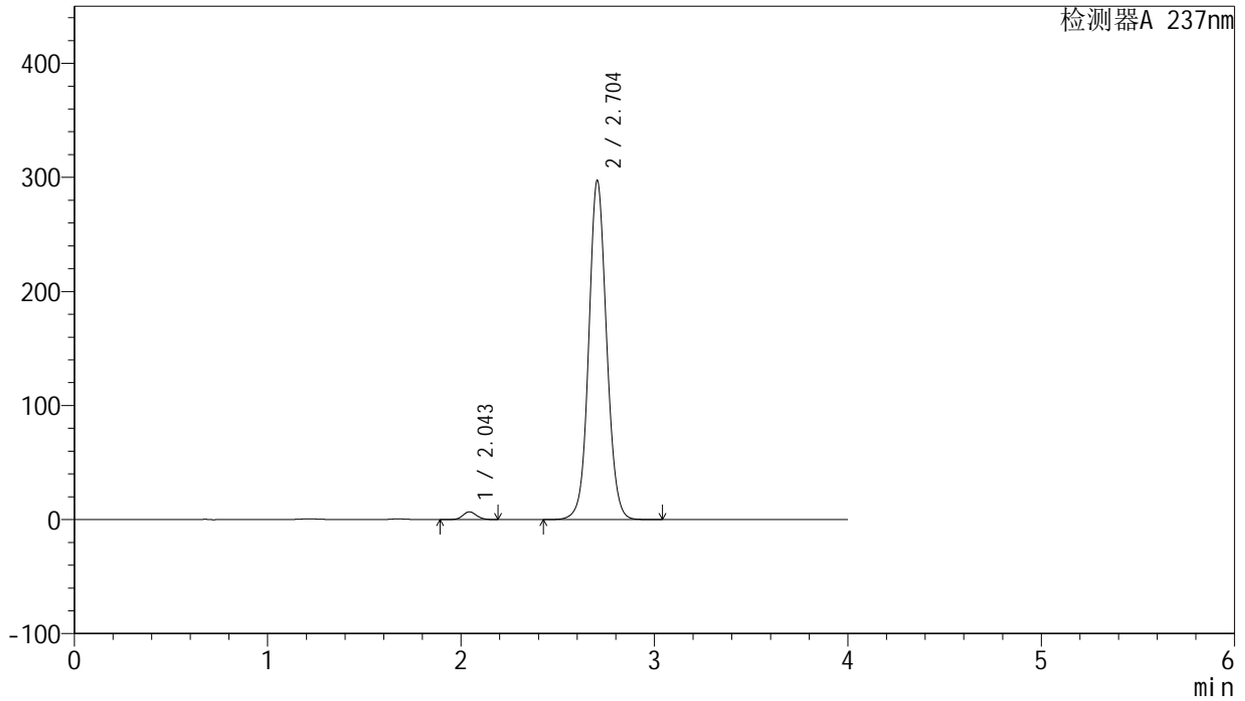
SMF-203

<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 - 0-83/24-2455-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/20 04:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

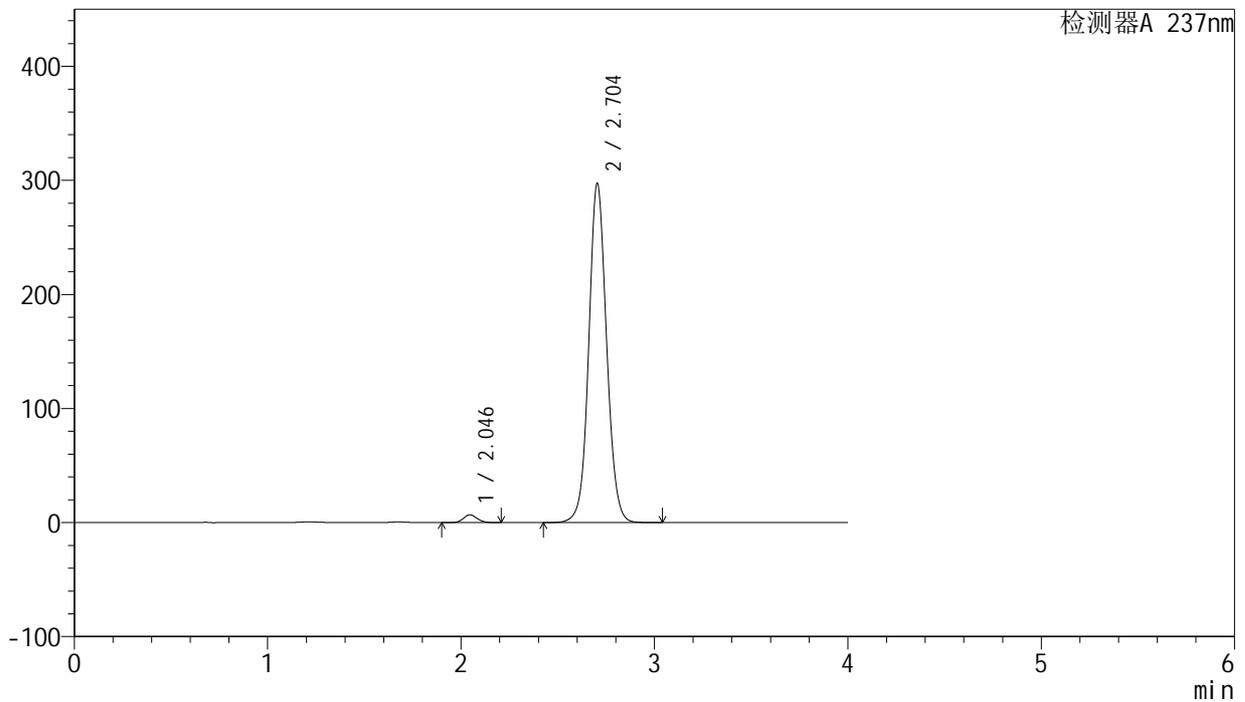
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	33384	1.718	6776	4049	1.092	--
2	2.704	1910286	98.282	297273	4216	1.071	4.478
总计		1943670	100.000	304049			

<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 - 0-83/24-2456-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 04:56:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

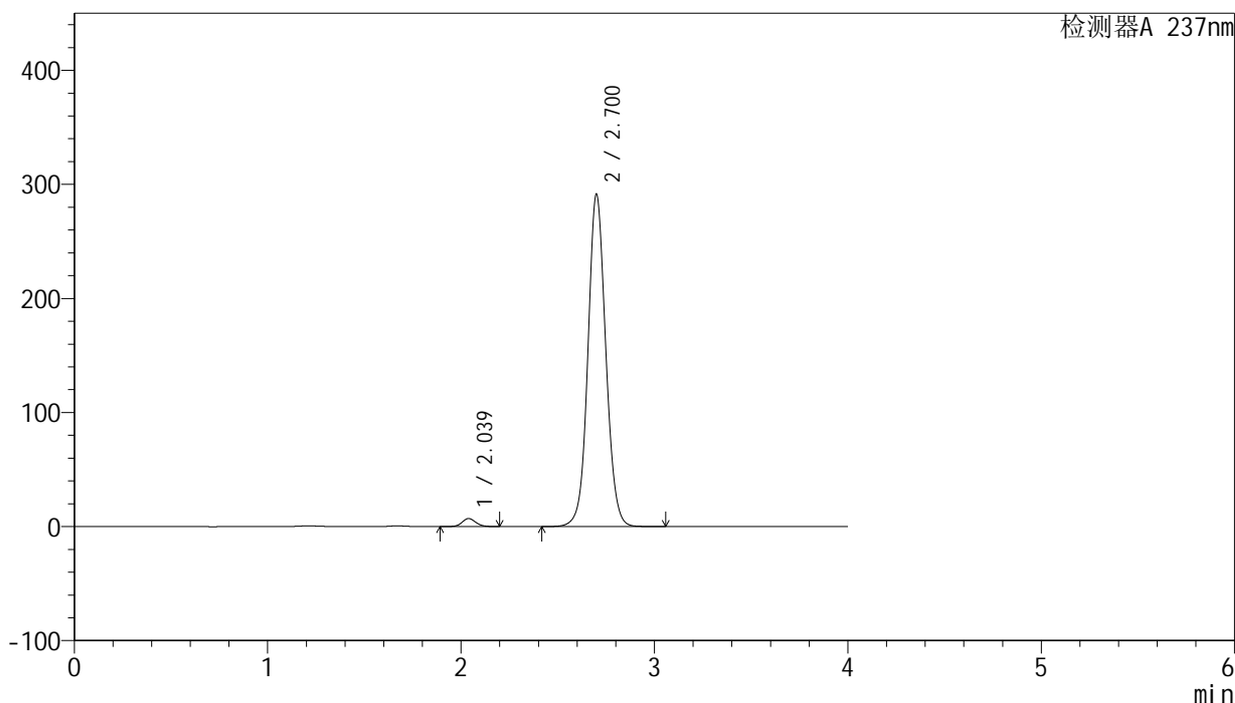
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	33498	1.725	6824	4051	1.095	--
2	2.704	1908585	98.275	297333	4226	1.072	4.460
总计		1942083	100.000	304157			

<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 - 0-83/24-2457-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 05:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:46 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	2.039	34387	1.804	6999	4013	1.098	--
2	2.700	1871657	98.196	290764	4209	1.071	4.473
总计		1906044	100.000	297763			



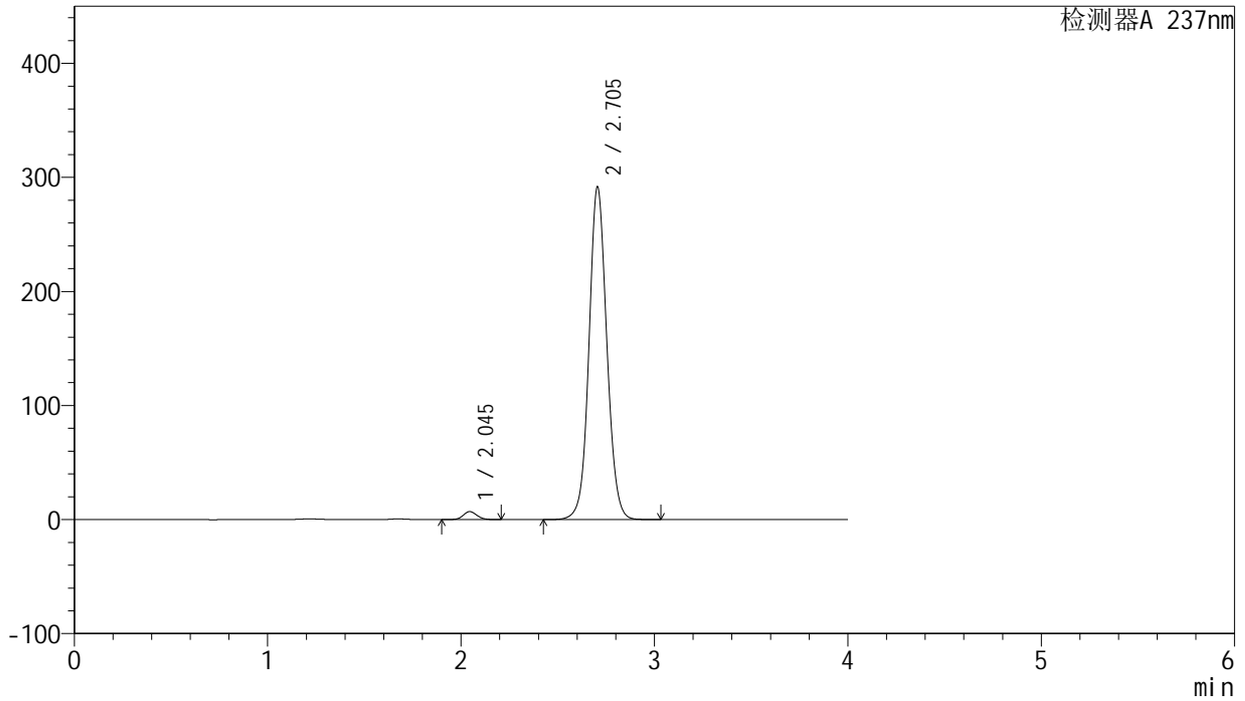
SMF-203

<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 - 0-83/24-2458-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 05:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:49 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	2.045	34413	1.805	7008	4047	1.092	--
2	2.705	1872254	98.195	291880	4234	1.070	4.474
总计		1906667	100.000	298889			



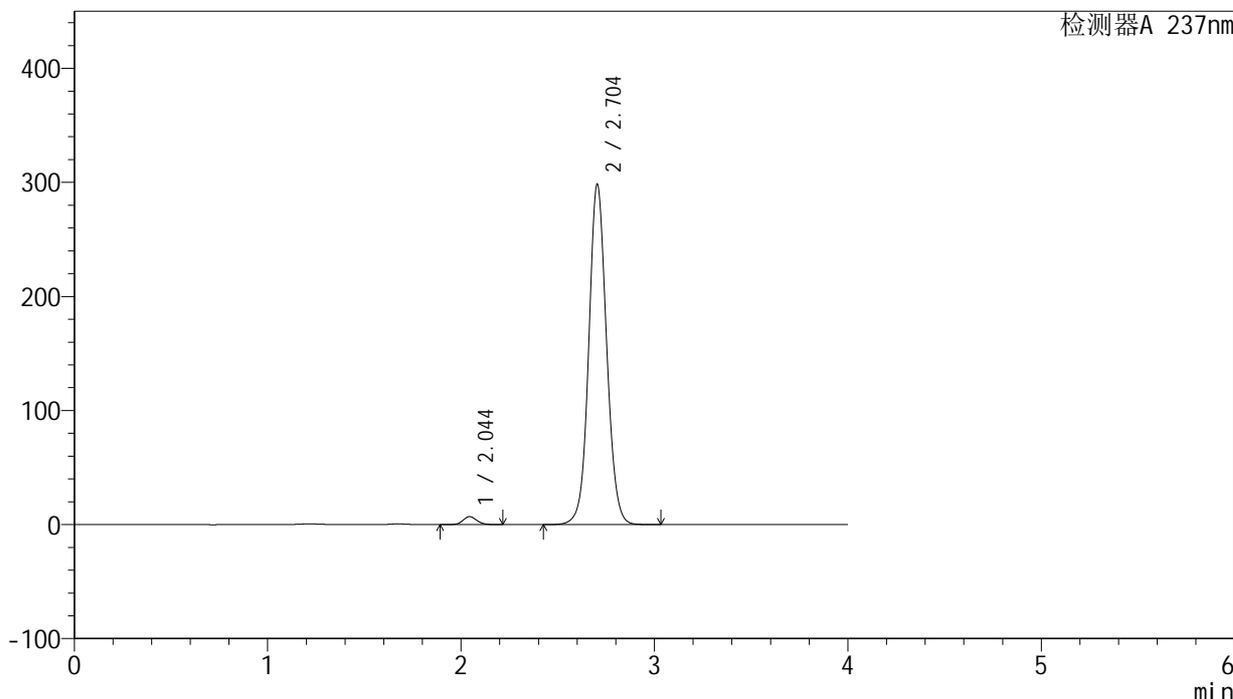
SMF-203

<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 - 0-83/24-2459-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 05:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:52 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	2.044	34268	1.757	6971	4049	1.097	--
2	2.704	1915710	98.243	298300	4222	1.072	4.471
总计		1949977	100.000	305270			

<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 - 0-83/24-2460-2 - zzp-zj3y-2024042411p-rcd-pH6.8jz-jf50z-150mg2.5mg-P6-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240819-RCD-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/20 05:13:53

实验者: xiechaojun

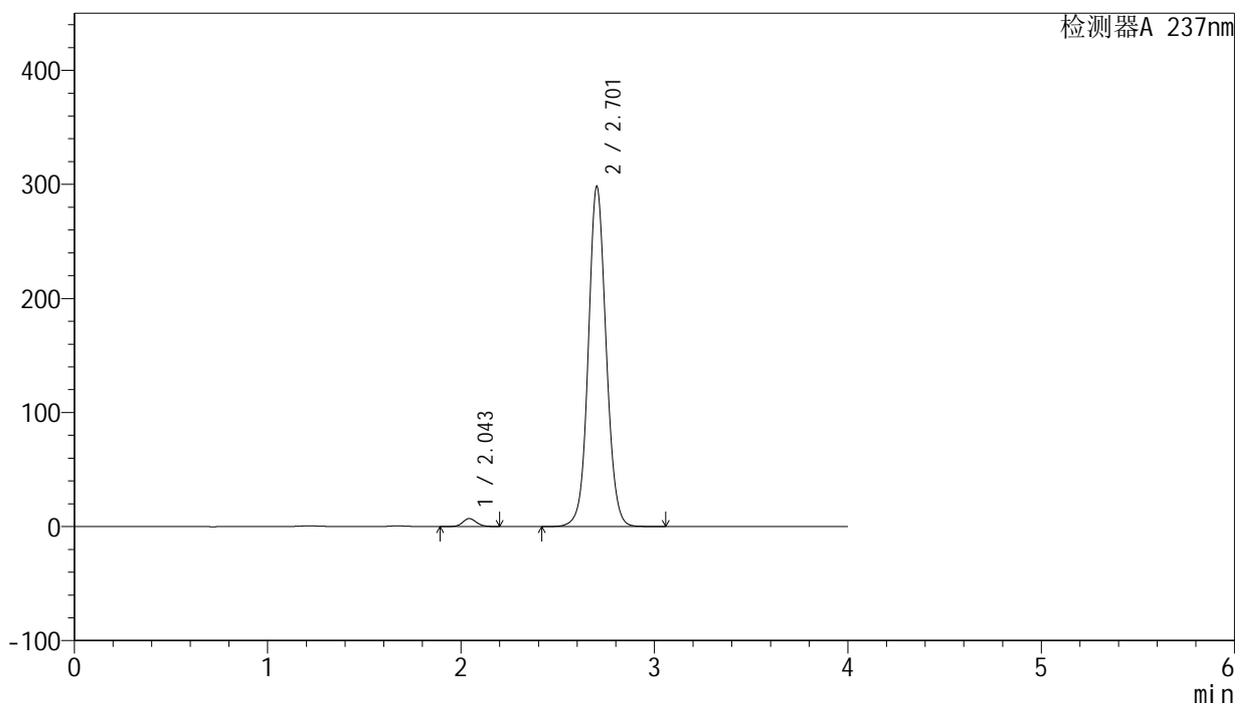
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

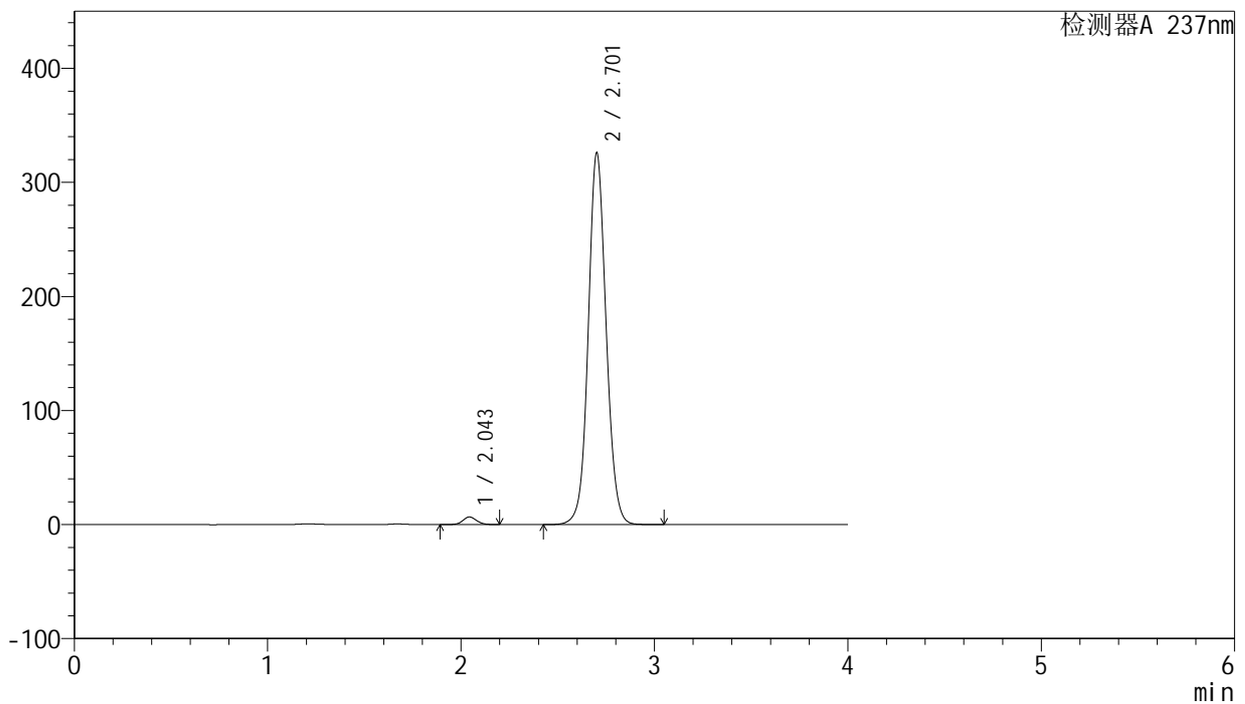
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	34338	1.765	6937	4034	1.099	--
2	2.701	1911093	98.235	297143	4237	1.071	4.471
总计		1945431	100.000	304080			

<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 - 0-83/24-2461-2 - zzp-zj3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 05:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

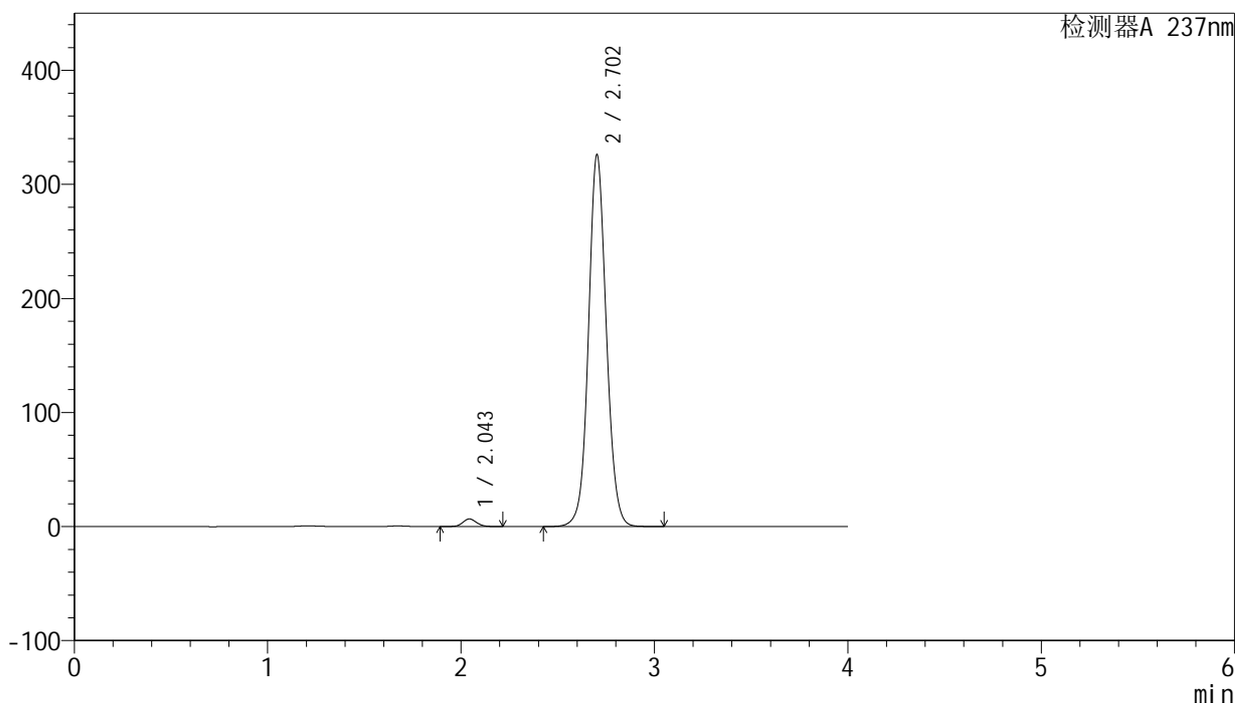
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	32864	1.545	6633	4030	1.079	--
2	2.701	2094334	98.455	324670	4216	1.074	4.457
总计		2127198	100.000	331304			

<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 - 0-83/24-2462-2 - zzp-zj3y-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 - 20240819-RCD-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/20 05:22:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/20 09:30:00 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	2.043	32834	1.546	6633	4051	1.085	--
2	2.702	2090472	98.454	325363	4236	1.074	4.477
总计		2123306	100.000	331996			