



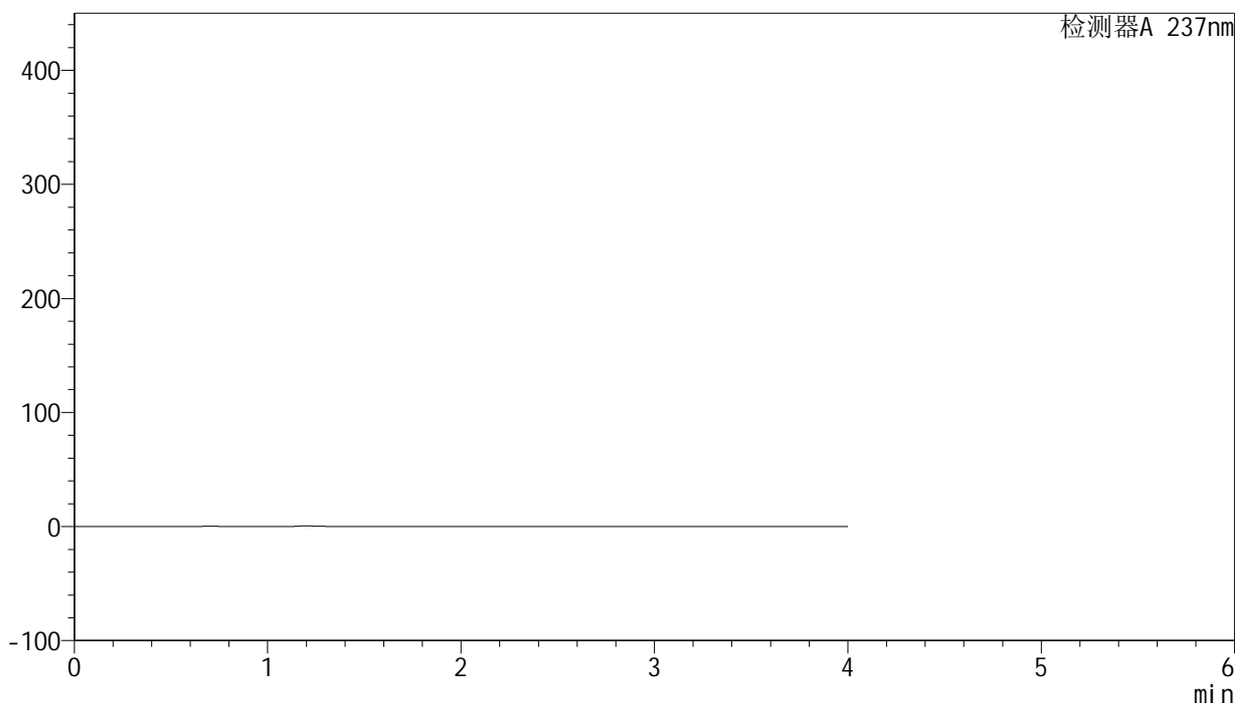
SMF-203

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-76/24-1898-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 10:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

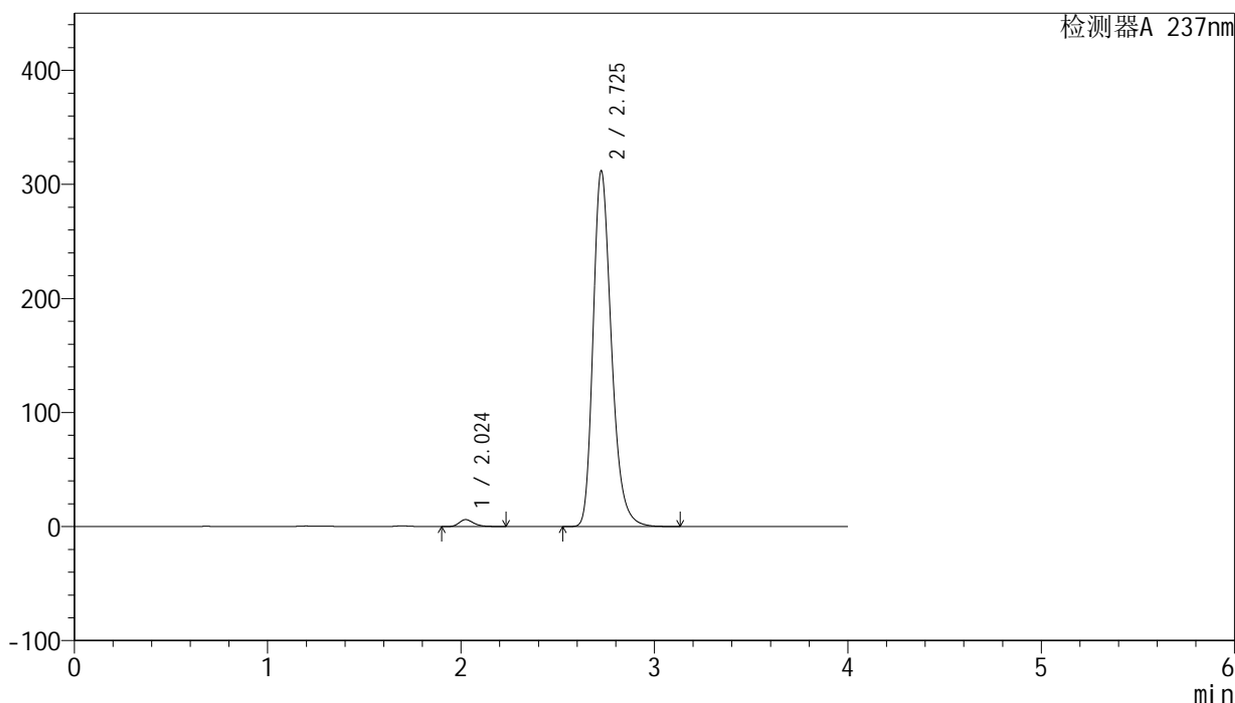
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-76/24-1899-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 10:41:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

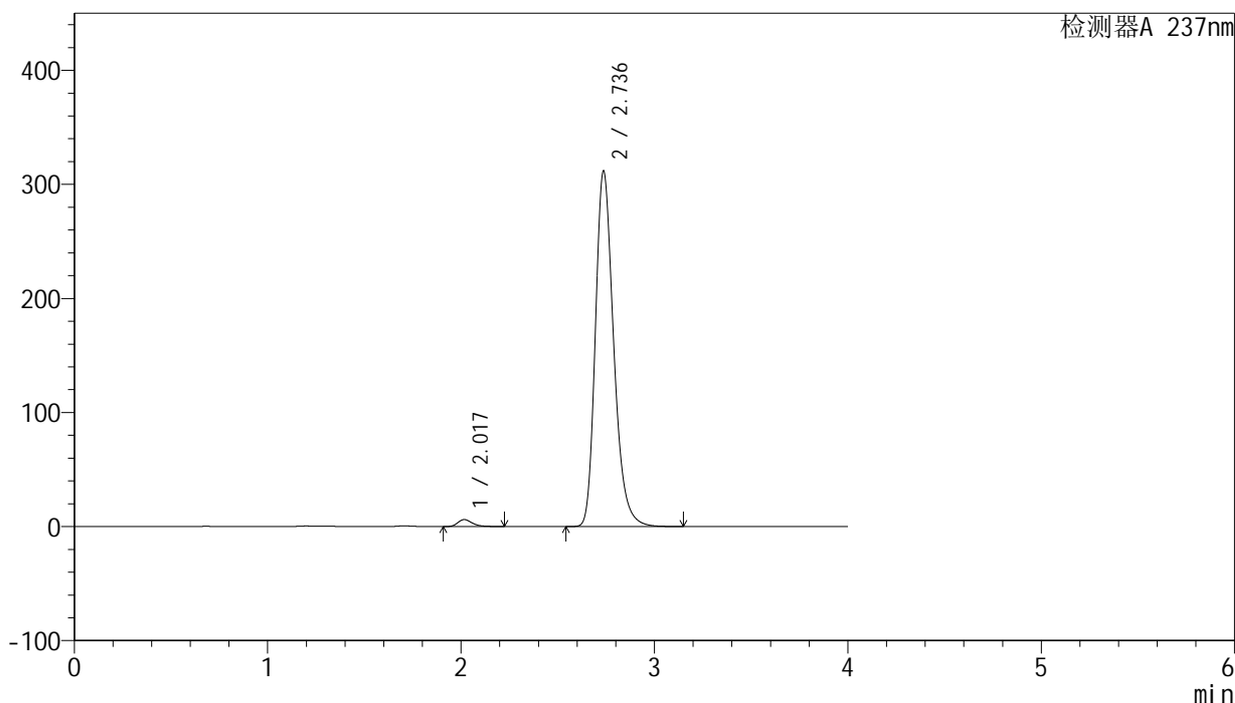
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31709	1.523	6068	3597	1.264	--
2	2.725	2049852	98.477	311285	4121	1.270	4.596
总计		2081561	100.000	317352			

<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 - 0-76/24-1900-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 10:46:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

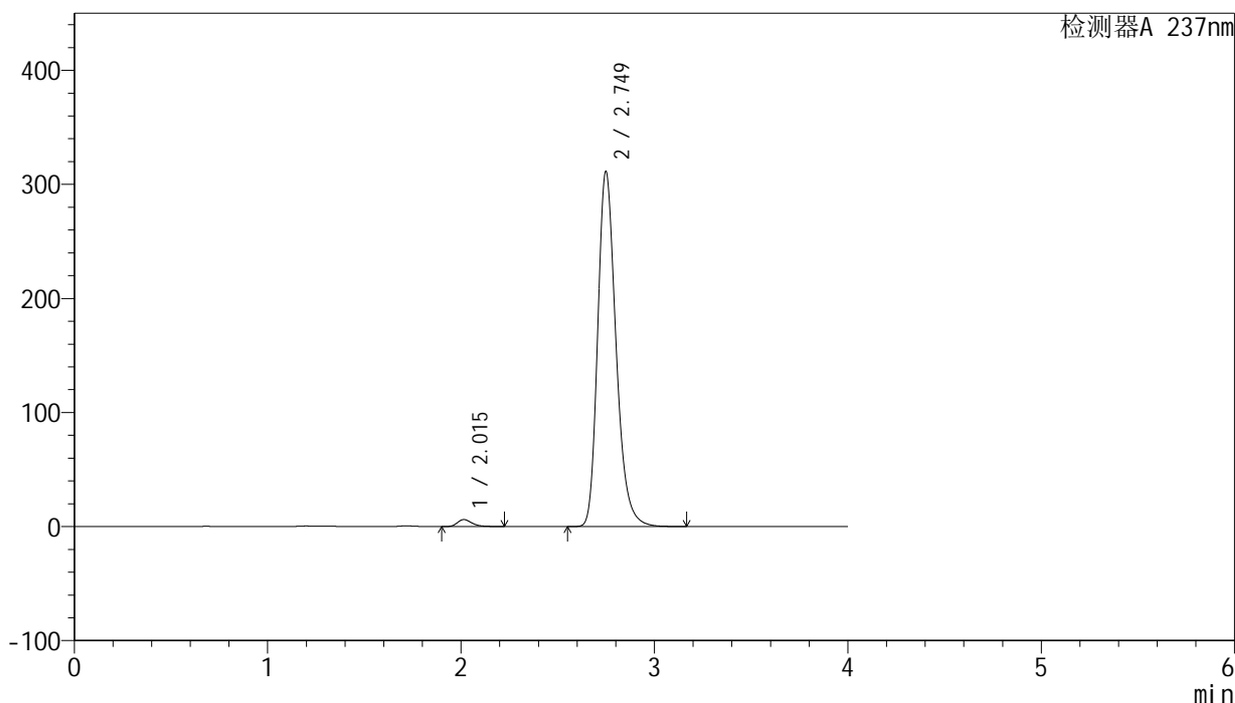
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	31776	1.527	6090	3608	1.274	--
2	2.736	2048951	98.473	311431	4156	1.263	4.733
总计		2080728	100.000	317521			

<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 - 0-76/24-1901-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 10:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:50 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	2.015	31866	1.532	6125	3597	1.275	--
2	2.749	2047999	98.468	311125	4186	1.258	4.823
总计		2079865	100.000	317250			



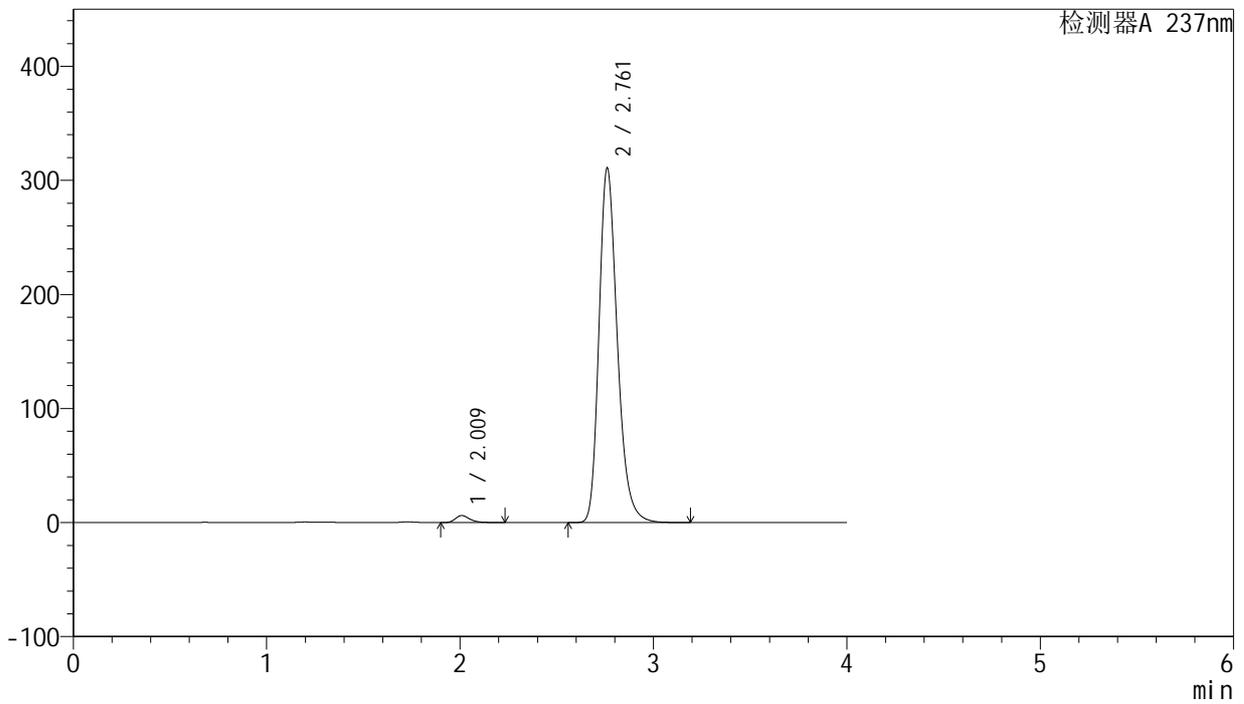
SMF-203

<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 - 0-76/24-1903-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 10:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

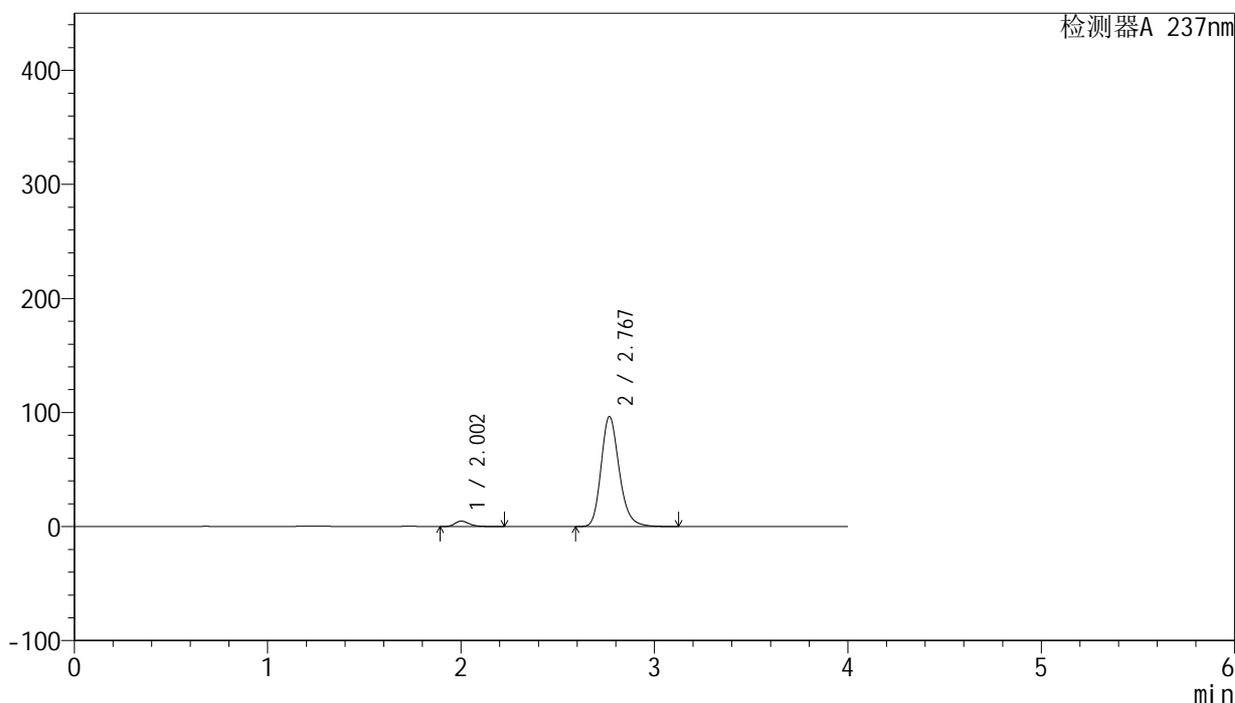
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	31883	1.534	6082	3584	1.289	--
2	2.761	2046904	98.466	310252	4218	1.254	4.939
总计		2078788	100.000	316333			

<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 - 0-76/24-1904-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 11:03:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:43:59 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	2.002	24868	3.806	4756	3569	1.289	--
2	2.767	628495	96.194	96160	4322	1.211	5.062
总计		653363	100.000	100917			



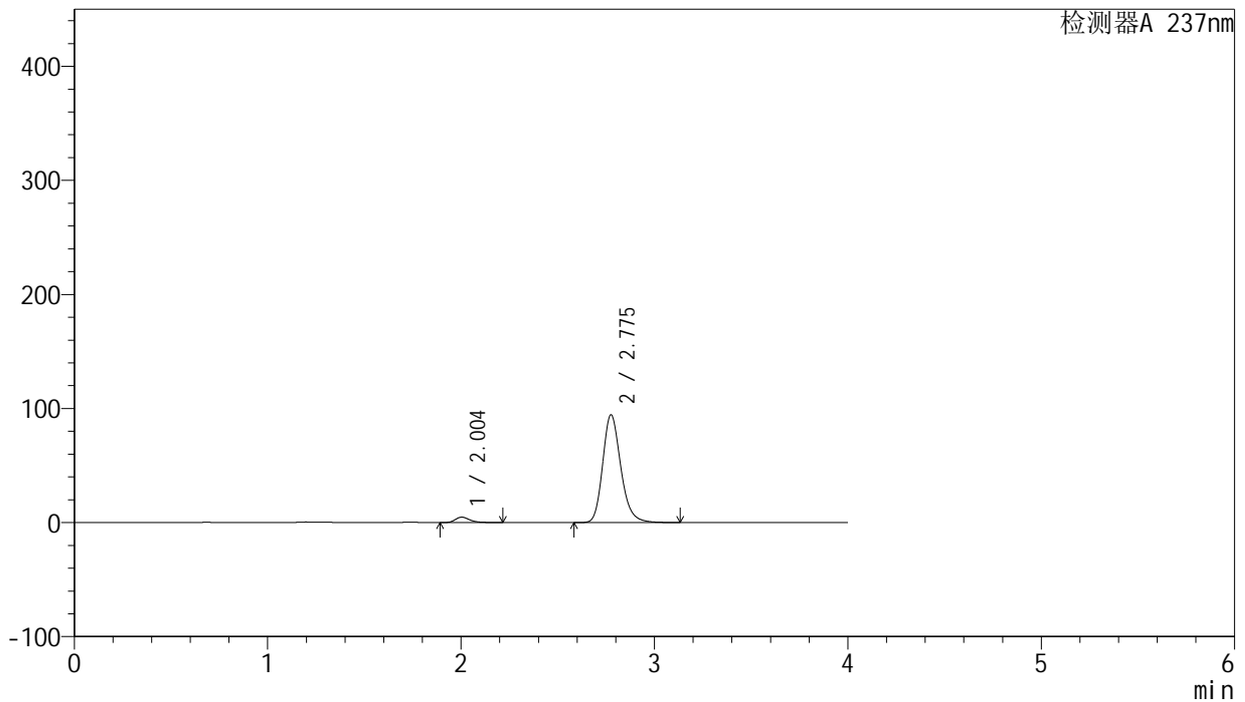
SMF-203

<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 - 0-76/24-1905-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:02 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	2.004	24577	3.841	4724	3583	1.289	--
2	2.775	615247	96.159	94215	4359	1.210	5.107
总计		639824	100.000	98938			



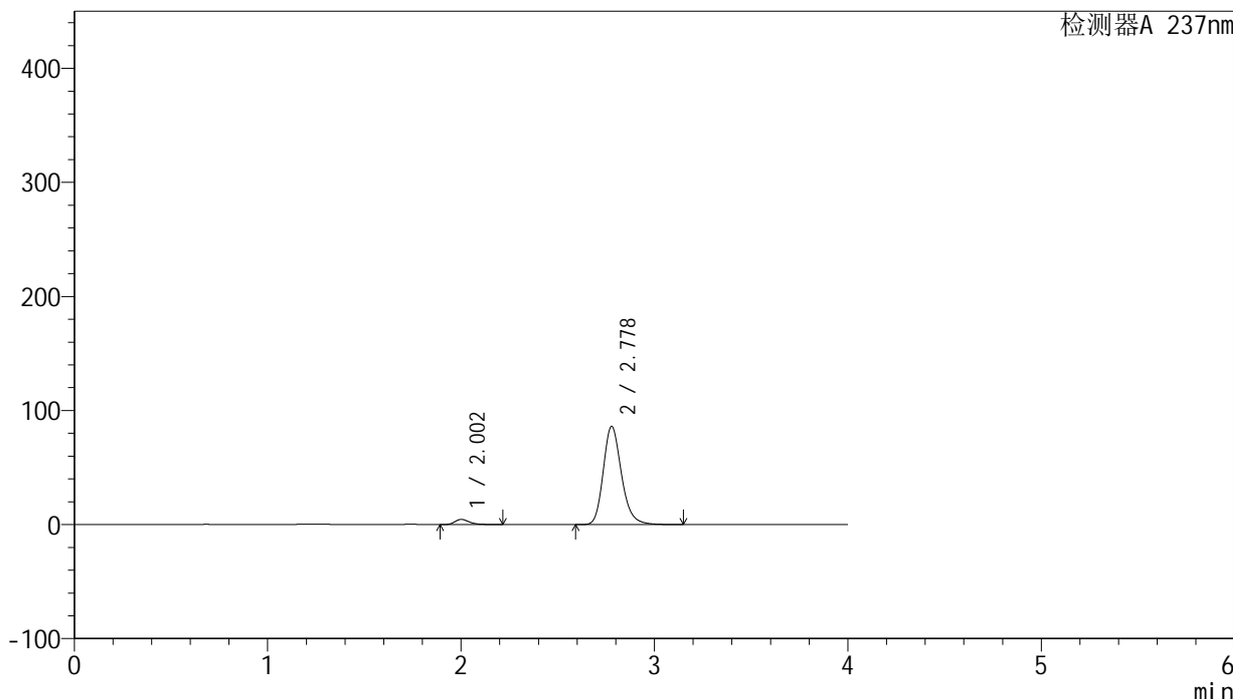
SMF-203

<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 - 0-76/24-1906-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:05 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	2.002	23653	4.030	4508	3537	1.292	--
2	2.778	563210	95.970	86056	4332	1.209	5.118
总计		586863	100.000	90564			



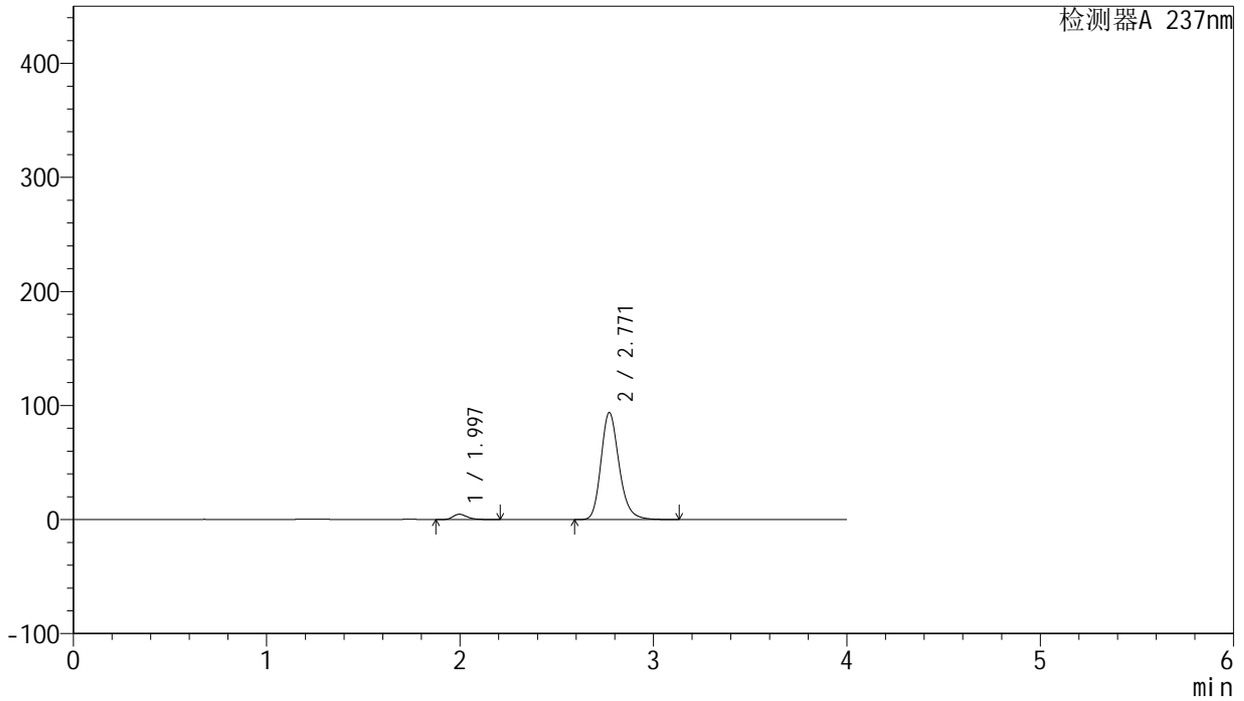
SMF-203

<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 - 0-76/24-1907-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

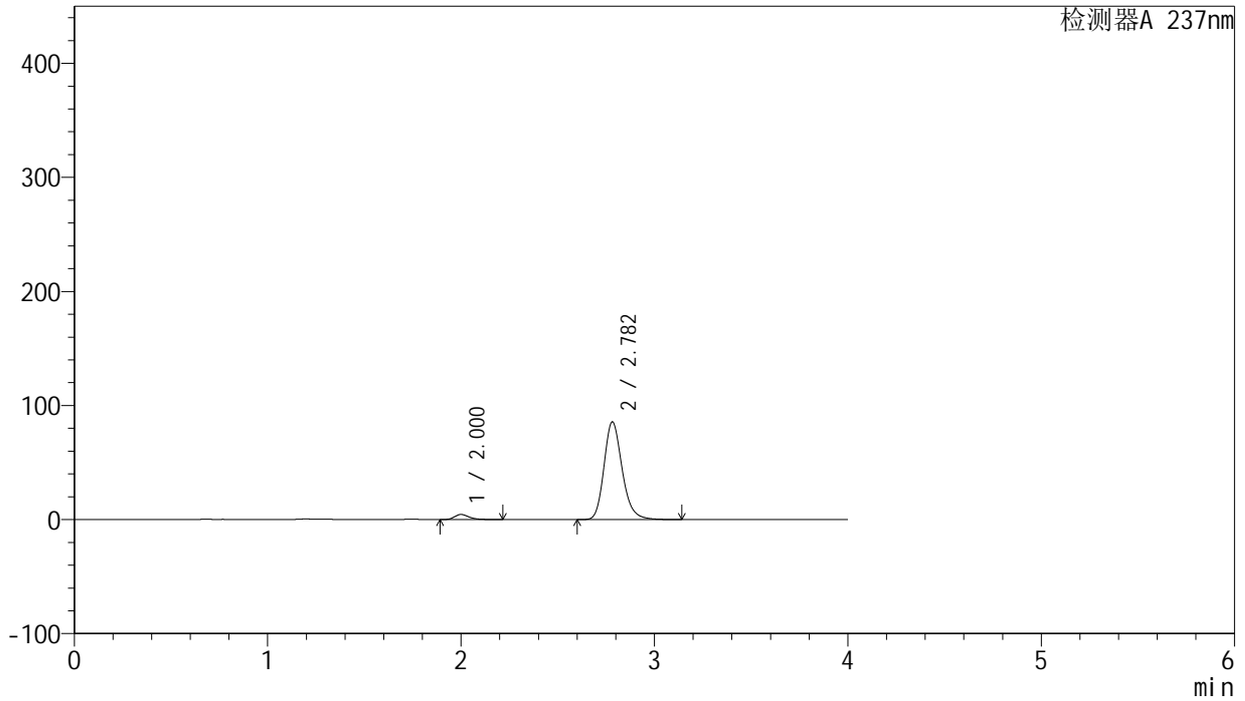
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	24144	3.811	4679	3594	1.288	--
2	2.771	609348	96.189	93811	4367	1.209	5.148
总计		633492	100.000	98491			

<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 - 0-76/24-1908-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 11:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:10 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	2.000	23123	3.975	4429	3564	1.289	--
2	2.782	558640	96.025	85599	4364	1.207	5.171
总计		581763	100.000	90028			



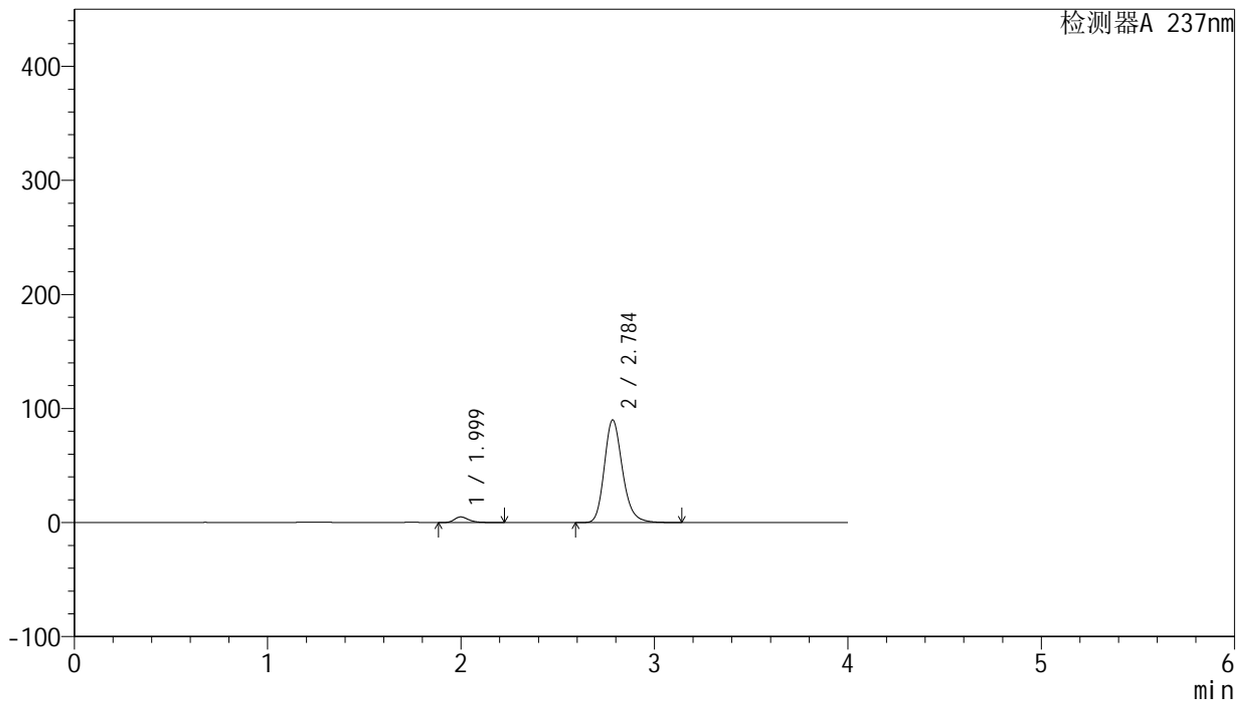
SMF-203

<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 - 0-76/24-1909-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:13 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	1.999	25747	4.203	4942	3567	1.296	--
2	2.784	586833	95.797	89636	4365	1.207	5.190
总计		612579	100.000	94578			



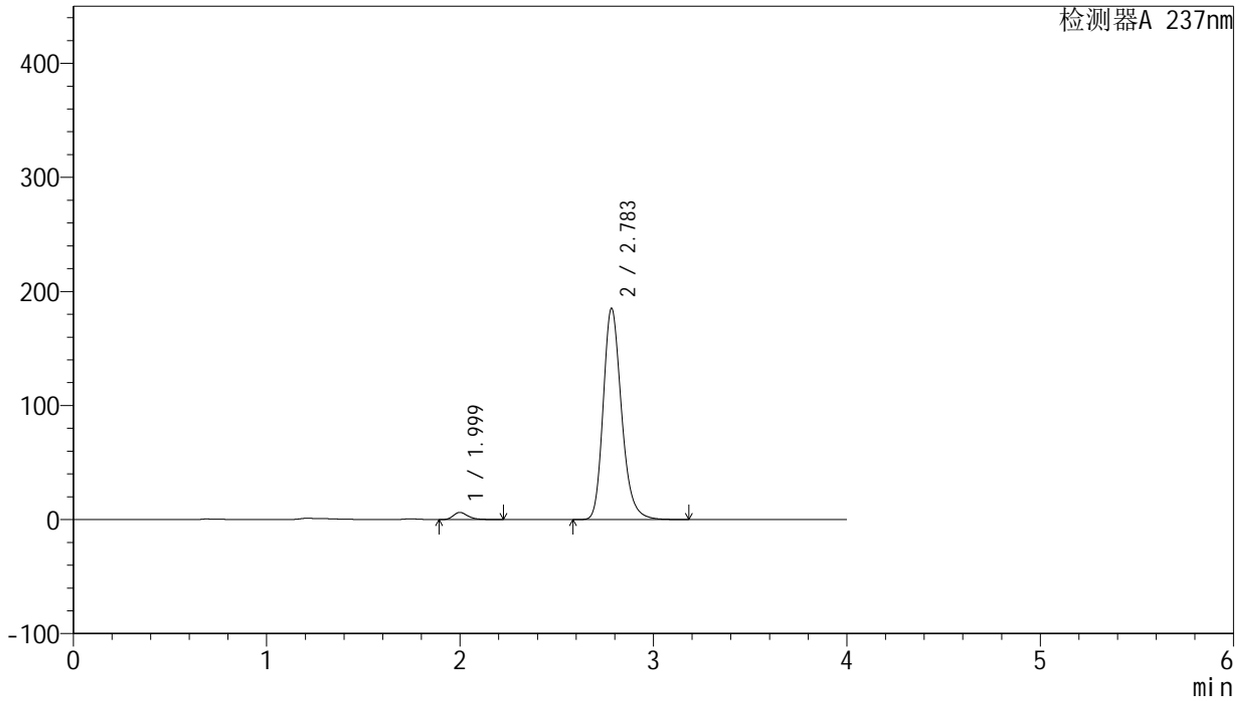
SMF-203

<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 - 0-76/24-1910-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 11:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

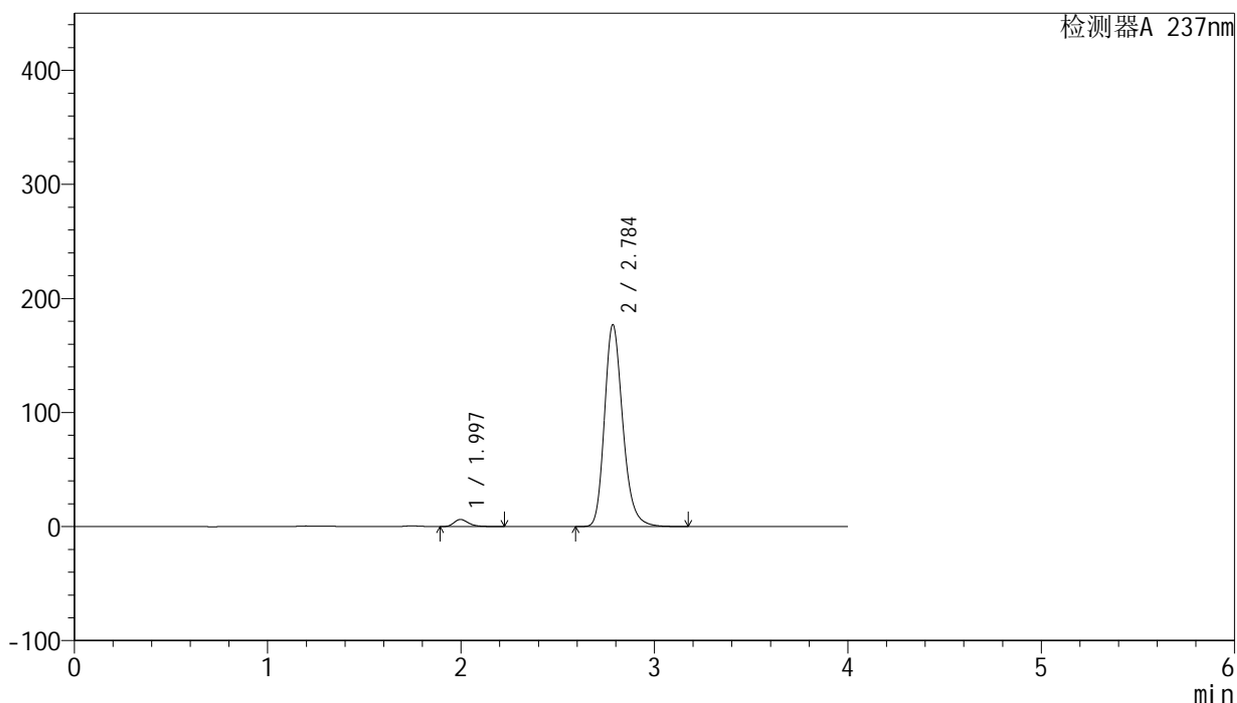
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	32671	2.612	6278	3560	1.292	--
2	2.783	1217937	97.388	184844	4301	1.227	5.163
总计		1250608	100.000	191122			

<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 - 0-76/24-1911-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 11:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:18 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	1.997	32464	2.718	6243	3553	1.295	--
2	2.784	1161977	97.282	176249	4318	1.225	5.186
总计		1194441	100.000	182492			



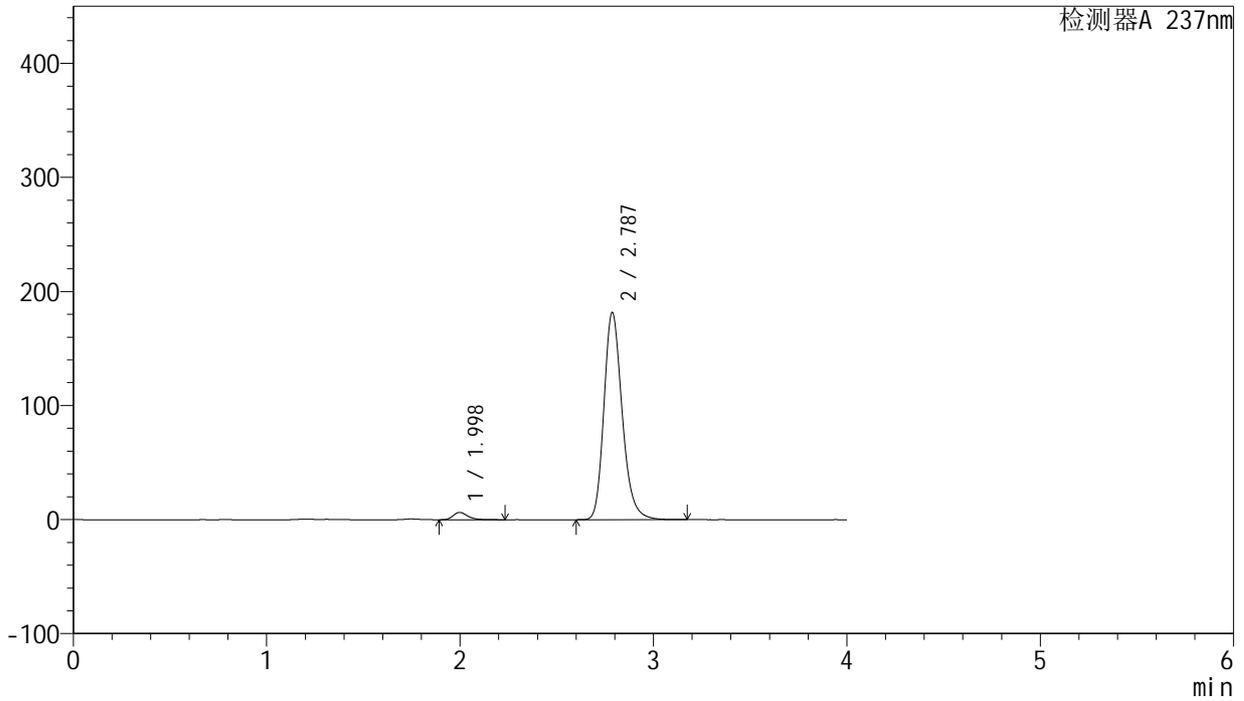
SMF-203

<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 - 0-76/24-1912-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 11:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

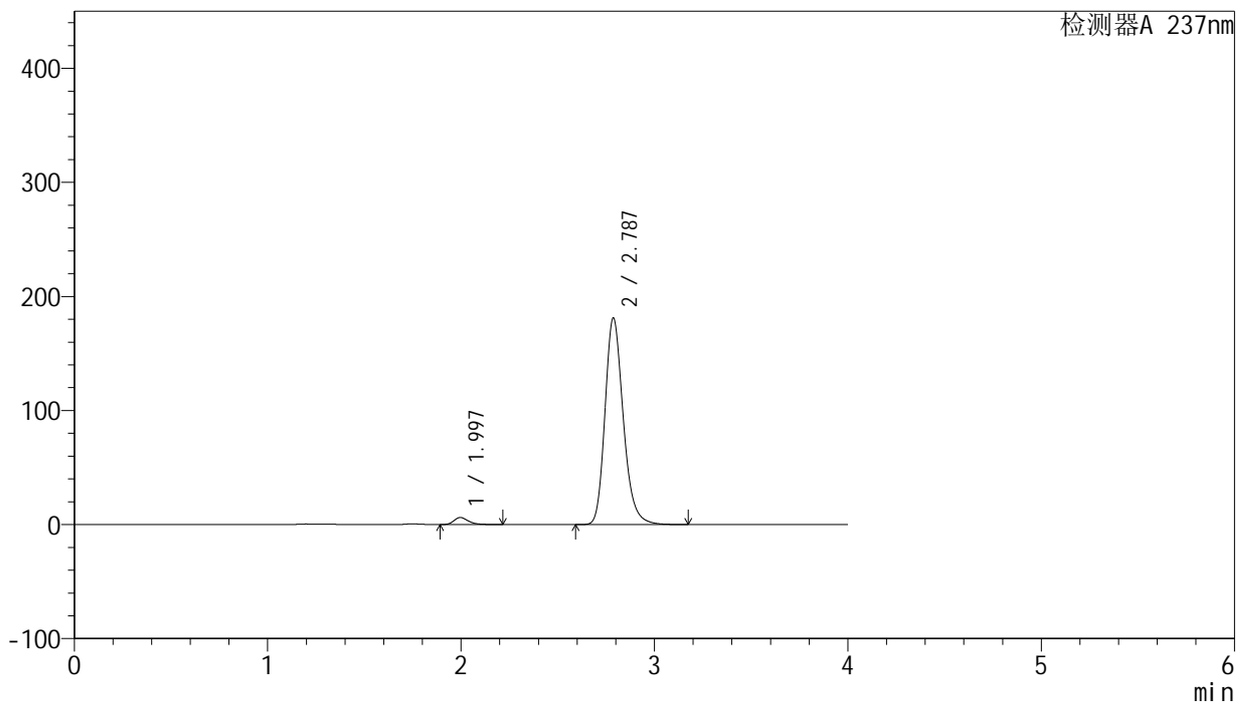
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	33431	2.727	6428	3558	1.298	--
2	2.787	1192382	97.273	181549	4325	1.224	5.198
总计		1225813	100.000	187977			

<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 - 0-76/24-1913-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 11:42:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:24 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	1.997	31931	2.614	6156	3563	1.296	--
2	2.787	1189515	97.386	181086	4322	1.224	5.211
总计		1221446	100.000	187242			

<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 - 0-76/24-1914-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 11:47:15

实验者: xiechaojun

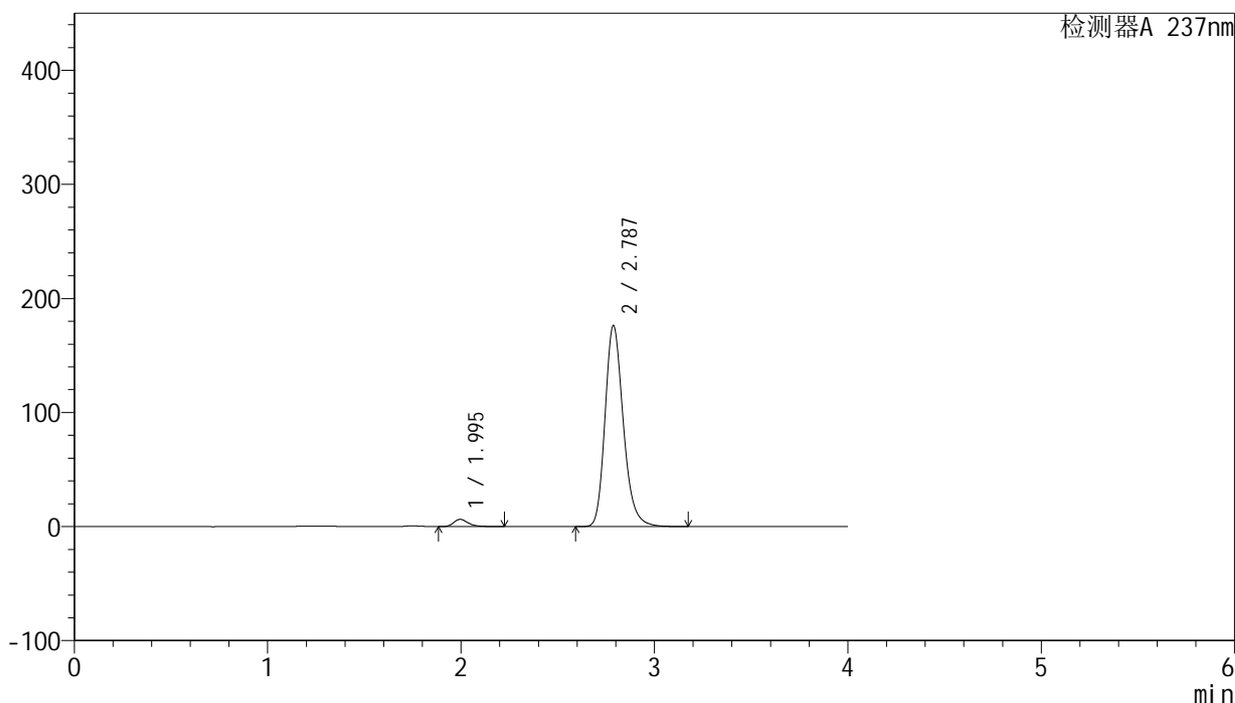
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:27

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	1.995	33004	2.771	6340	3548	1.300	--
2	2.787	1158029	97.229	176288	4320	1.223	5.216
总计		1191032	100.000	182629			

<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 - 0-76/24-1915-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 11:51:36

实验者: xiechaojun

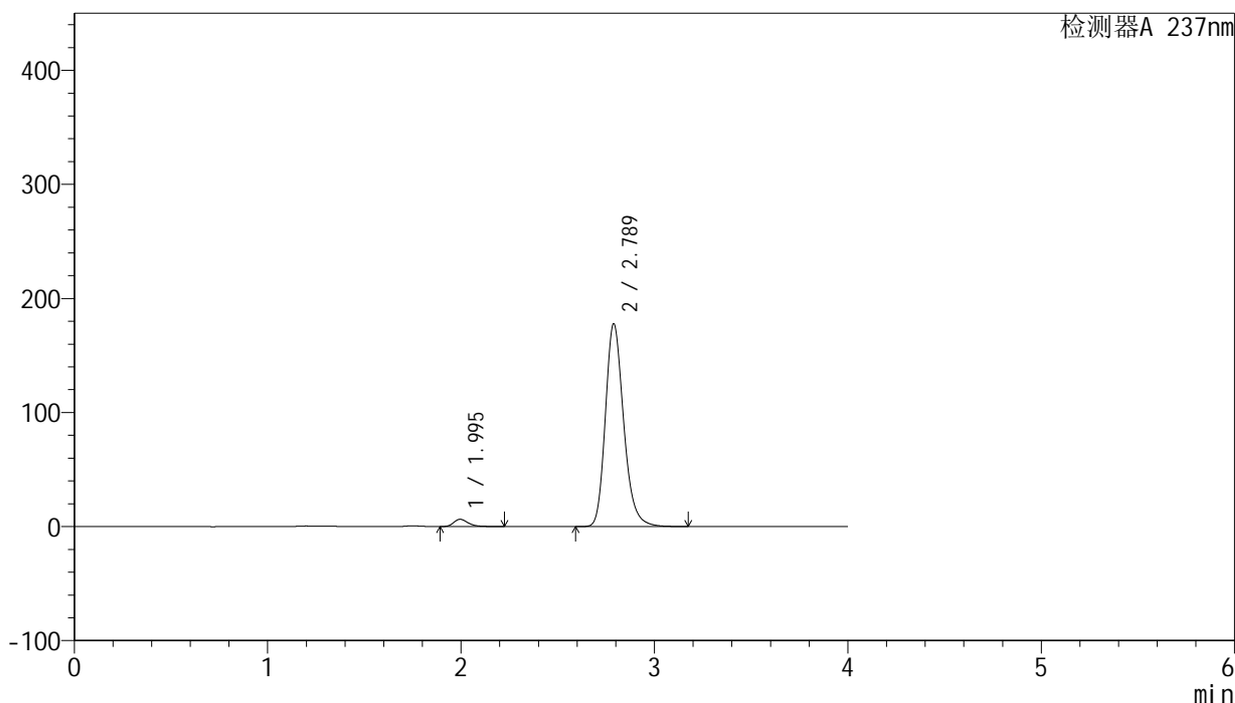
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:31

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	1.995	33094	2.754	6365	3552	1.299	--
2	2.789	1168524	97.246	177857	4322	1.223	5.228
总计		1201618	100.000	184223			



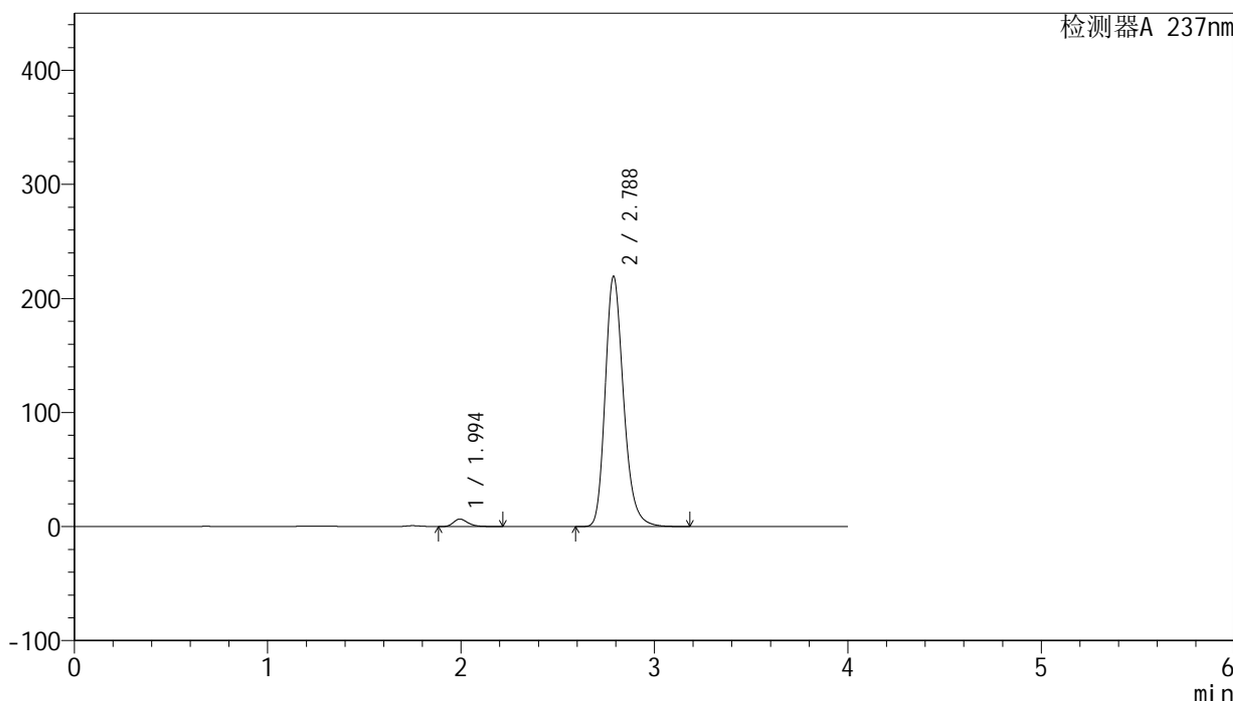
SMF-203

<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 - 0-76/24-1916-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 11:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:44:34 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	1.994	34136	2.306	6553	3540	1.297	--
2	2.788	1446322	97.694	219496	4293	1.230	5.218
总计		1480458	100.000	226049			

<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 - 0-76/24-1917-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 12:00:20

实验者: xiechaojun

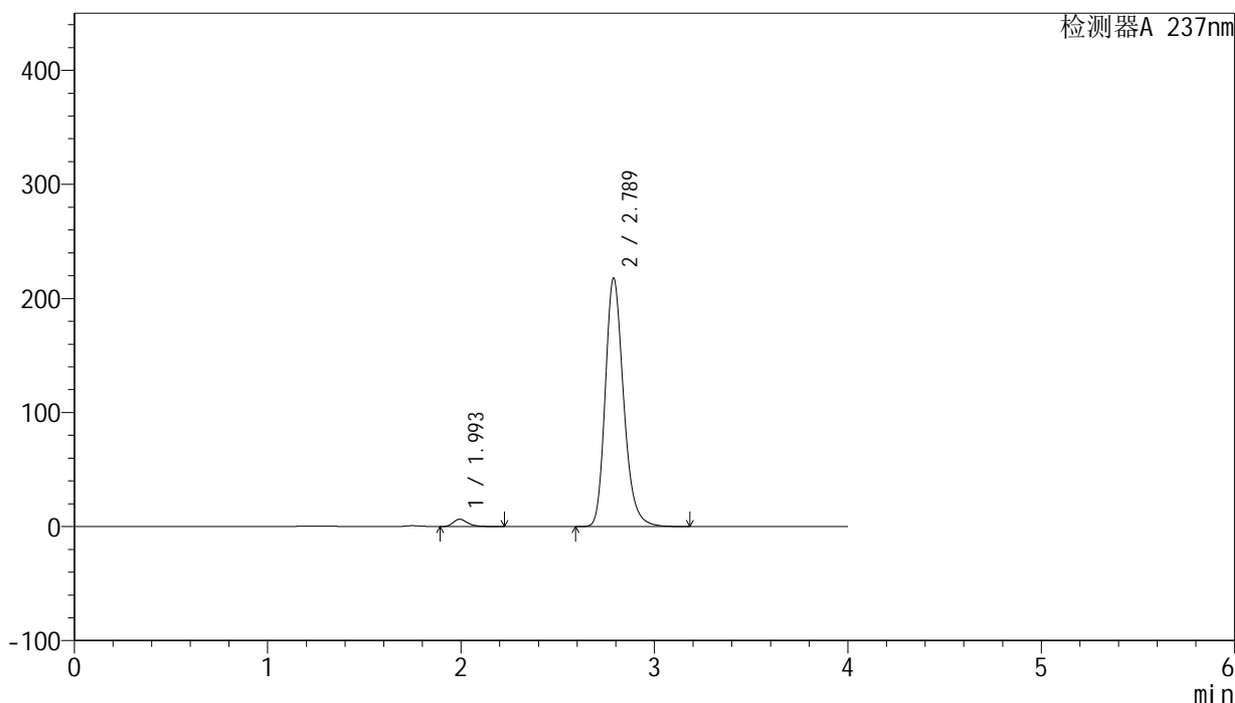
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:37

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	1.993	33358	2.272	6385	3547	1.295	--
2	2.789	1434727	97.728	217838	4298	1.229	5.234
总计		1468084	100.000	224222			



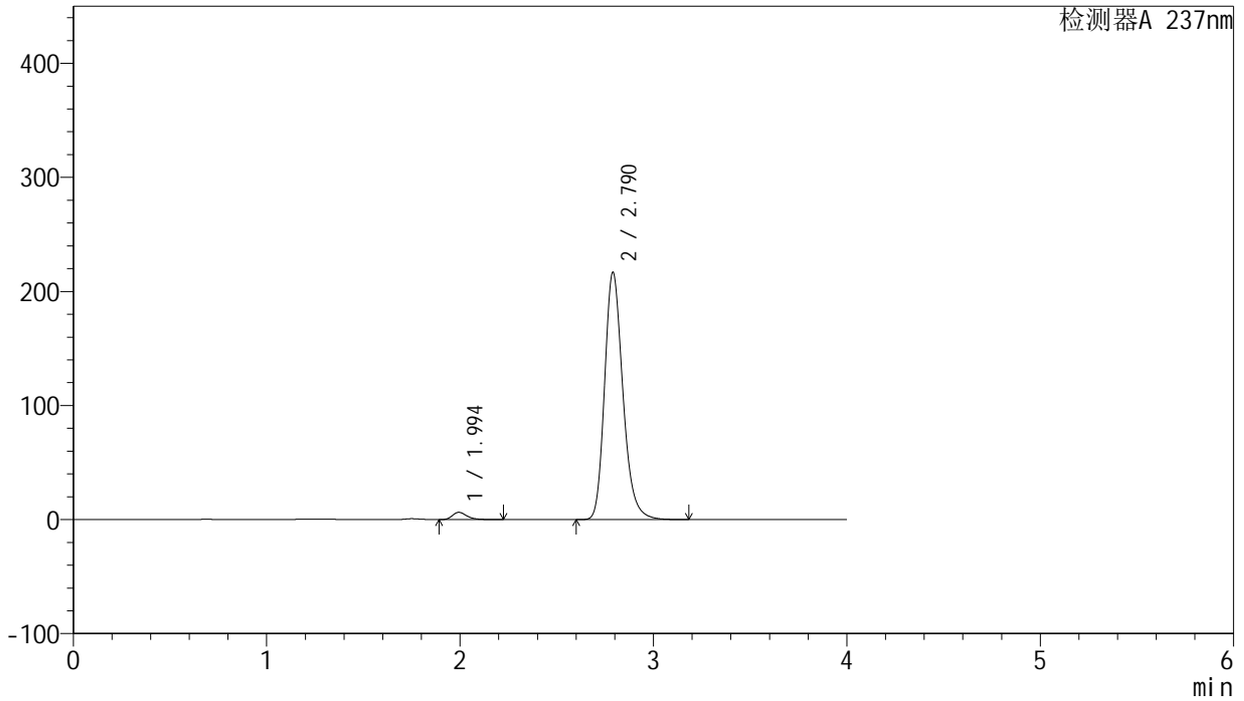
SMF-203

<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 - 0-76/24-1918-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:40 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	1.994	33027	2.262	6344	3553	1.295	--
2	2.790	1426794	97.738	216720	4312	1.230	5.242
总计		1459821	100.000	223064			



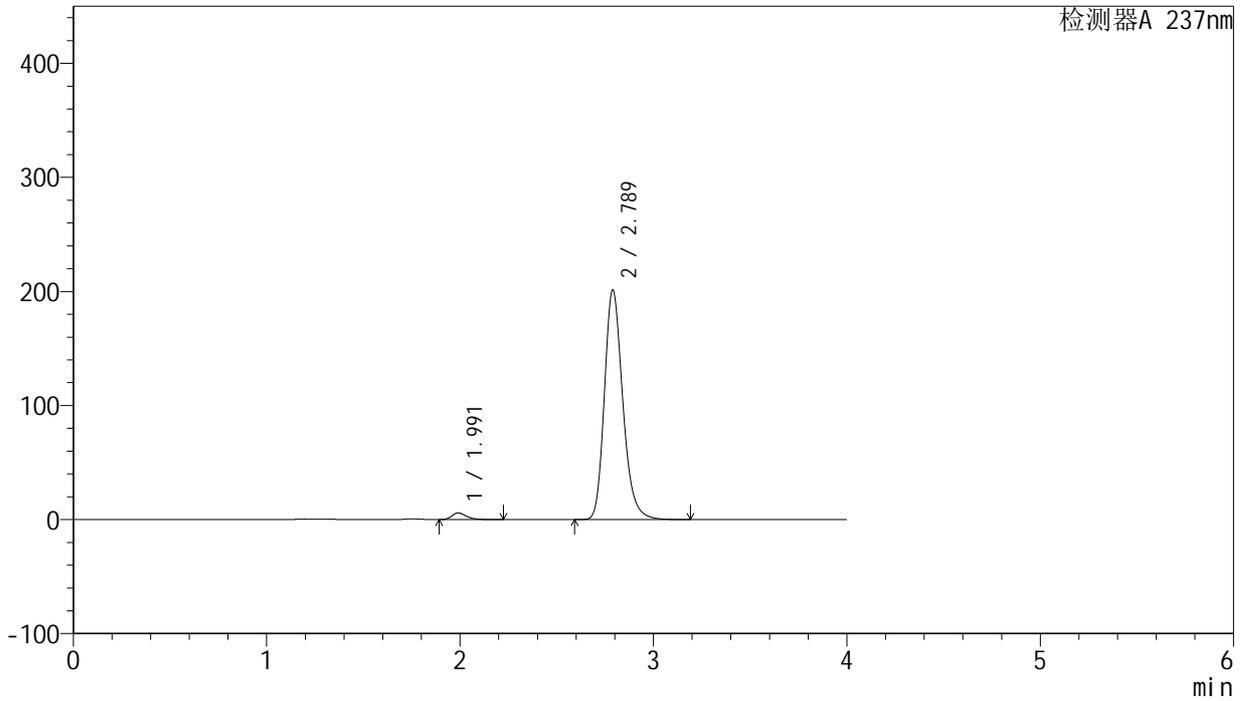
SMF-203

<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 - 0-76/24-1919-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 12:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:42 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	1.991	30328	2.228	5791	3500	1.302	--
2	2.789	1330712	97.772	201396	4273	1.228	5.228
总计		1361040	100.000	207187			

<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 - 0-76/24-1920-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 12:13:23

实验者: xiechaojun

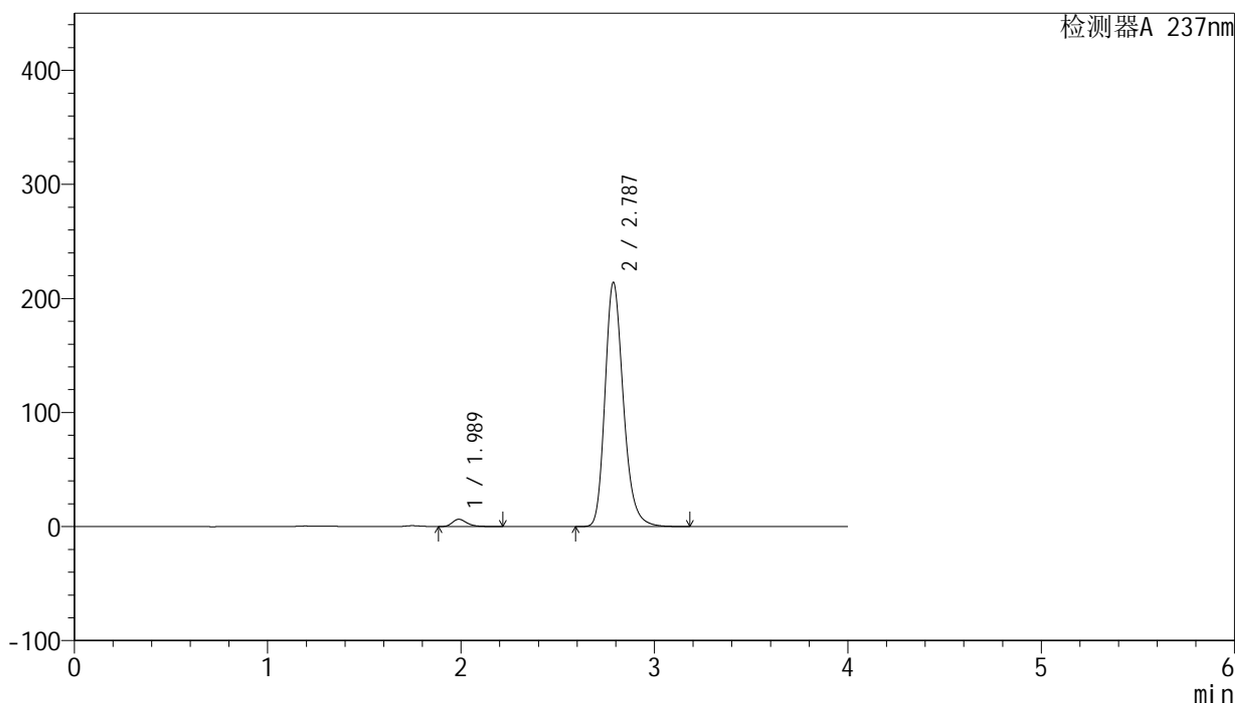
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:45

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	1.989	33307	2.304	6416	3516	1.297	--
2	2.787	1412122	97.696	214101	4284	1.229	5.245
总计		1445429	100.000	220517			



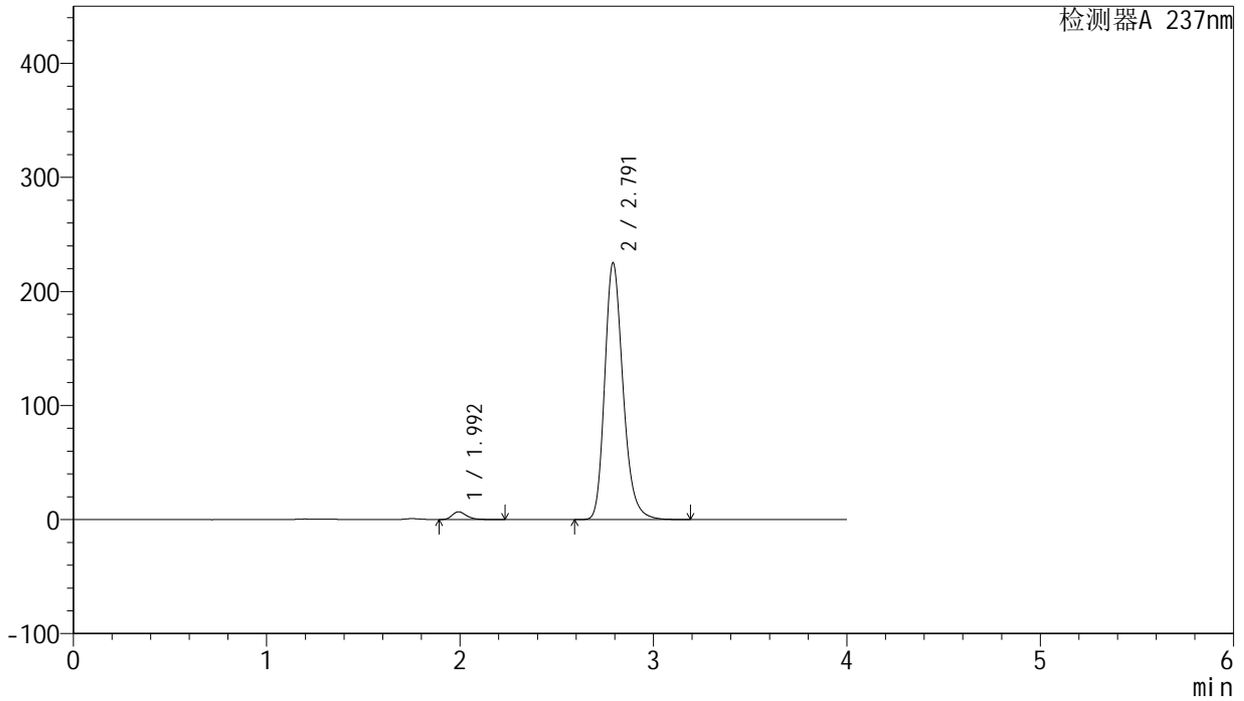
SMF-203

<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 - 0-76/24-1921-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:49 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	1.992	35276	2.324	6757	3561	1.303	--
2	2.791	1482553	97.676	224806	4306	1.231	5.260
总计		1517829	100.000	231562			



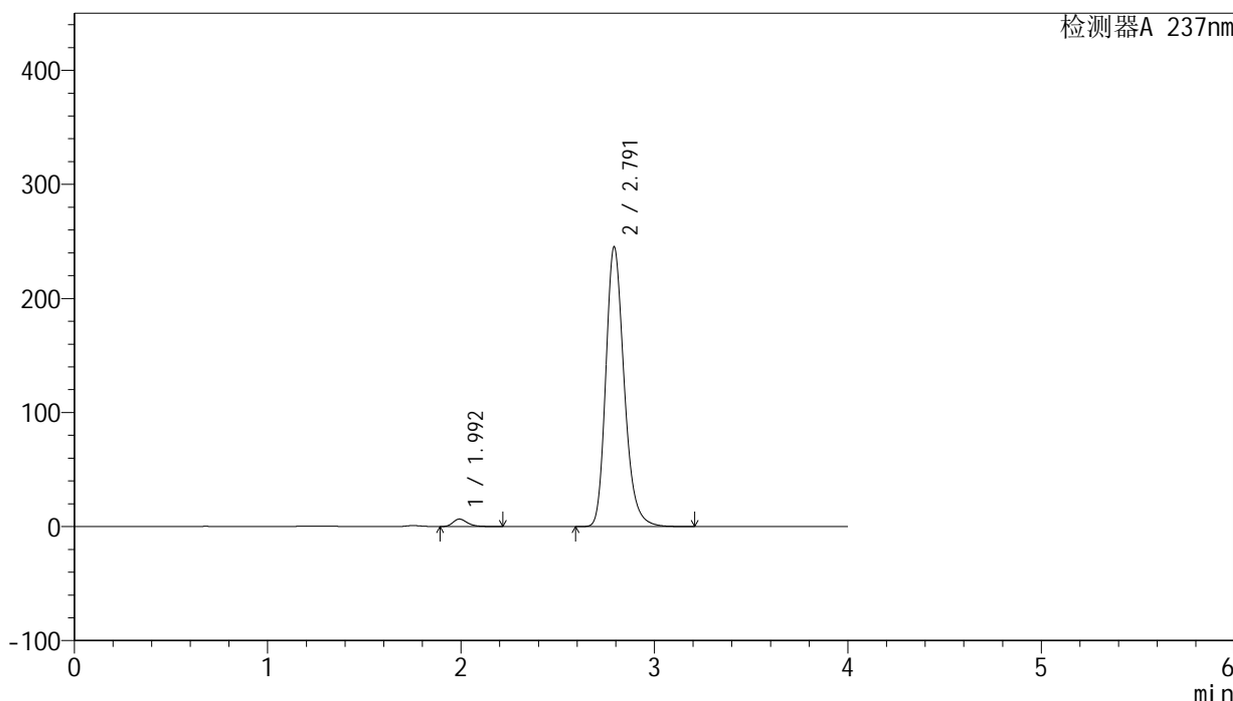
SMF-203

<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 - 0-76/24-1922-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:52 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	1.992	34272	2.074	6563	3540	1.300	--
2	2.791	1617994	97.926	244698	4292	1.234	5.255
总计		1652266	100.000	251261			

<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 - 0-76/24-1923-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 12:26:27

实验者: xiechaojun

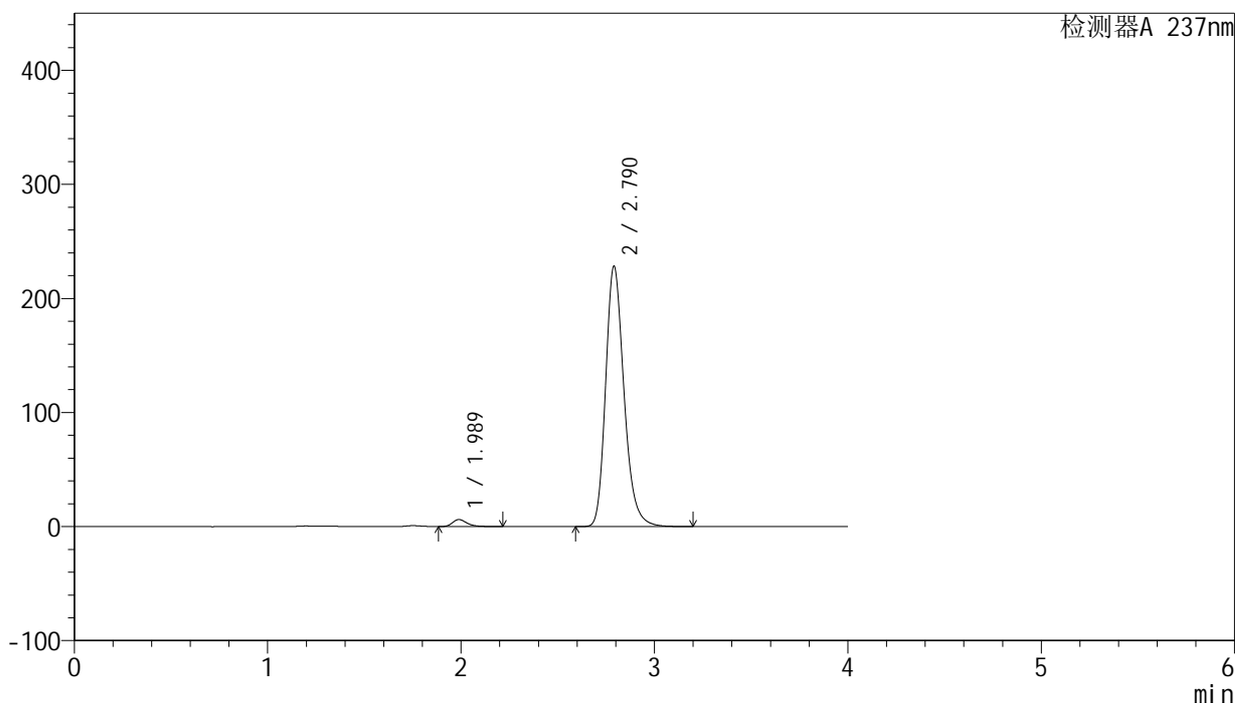
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:54

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	1.989	31806	2.066	6127	3513	1.295	--
2	2.790	1507401	97.934	228063	4282	1.232	5.257
总计		1539207	100.000	234189			

<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 - 0-76/24-1924-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 12:30:48

实验者: xiechaojun

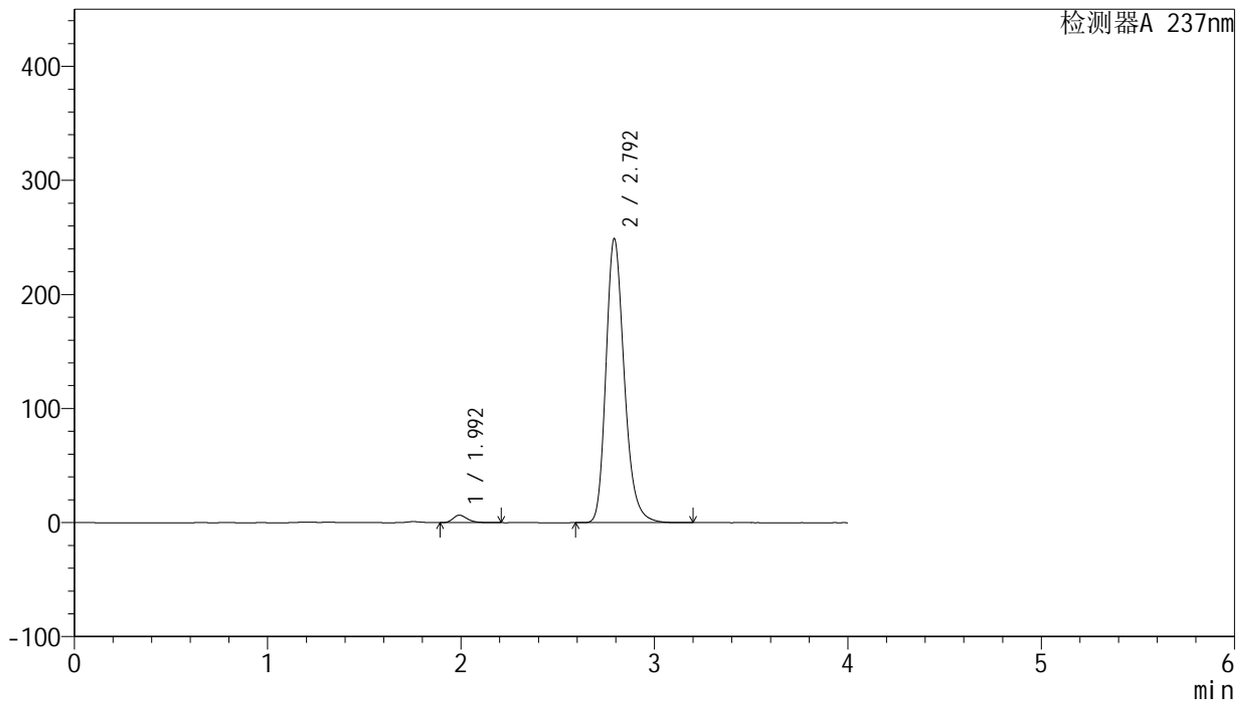
处理时间(V3): 2024/08/08 11:44:57

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	1.992	34152	2.039	6560	3546	1.301	--
2	2.792	1640384	97.961	248213	4310	1.235	5.265
总计		1674535	100.000	254773			



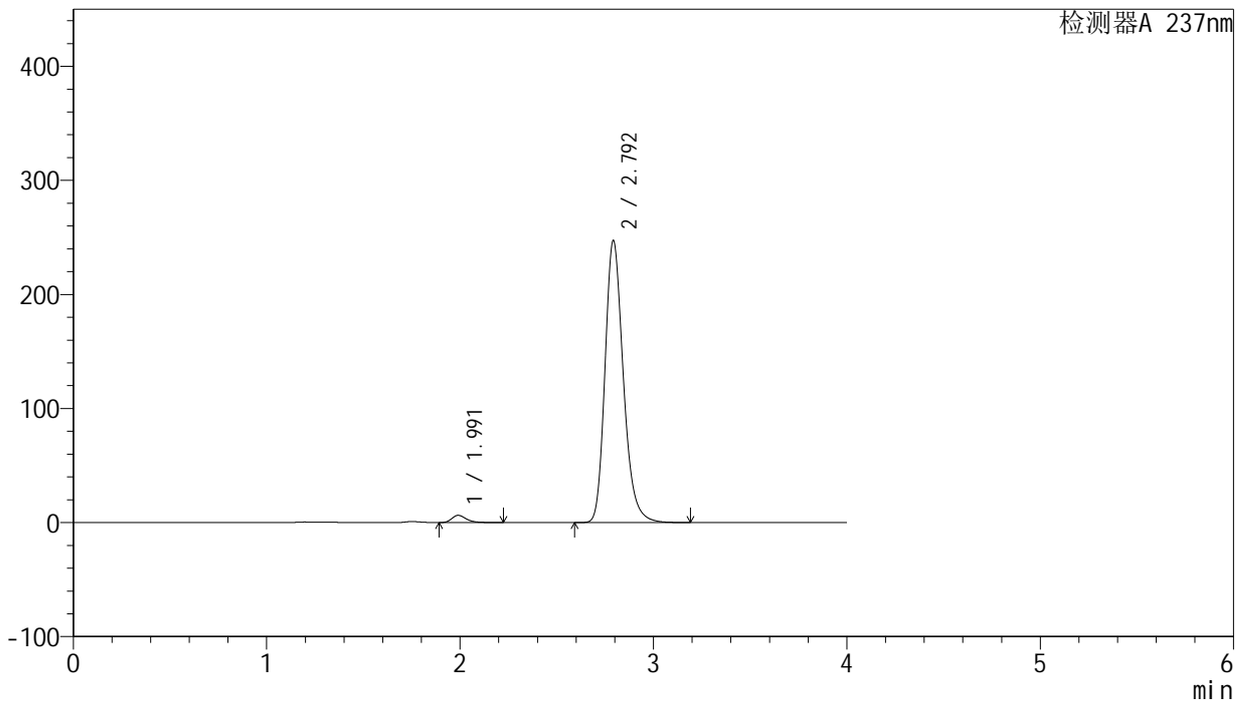
SMF-203

<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 - 0-76/24-1925-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:00 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	1.991	32938	1.981	6328	3543	1.301	--
2	2.792	1629753	98.019	246318	4307	1.234	5.272
总计		1662691	100.000	252646			



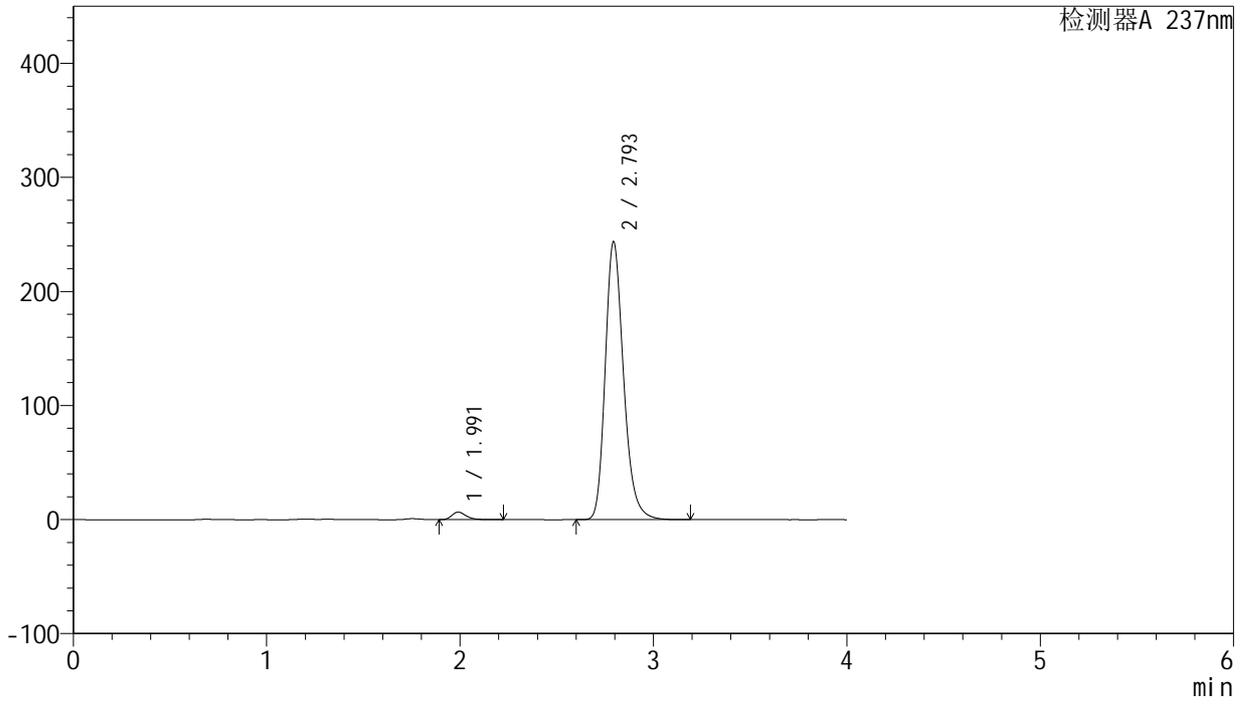
SMF-203

<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 - 0-76/24-1926-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:03 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	1.991	34394	2.095	6617	3543	1.300	--
2	2.793	1607504	97.905	243033	4305	1.234	5.280
总计		1641897	100.000	249650			



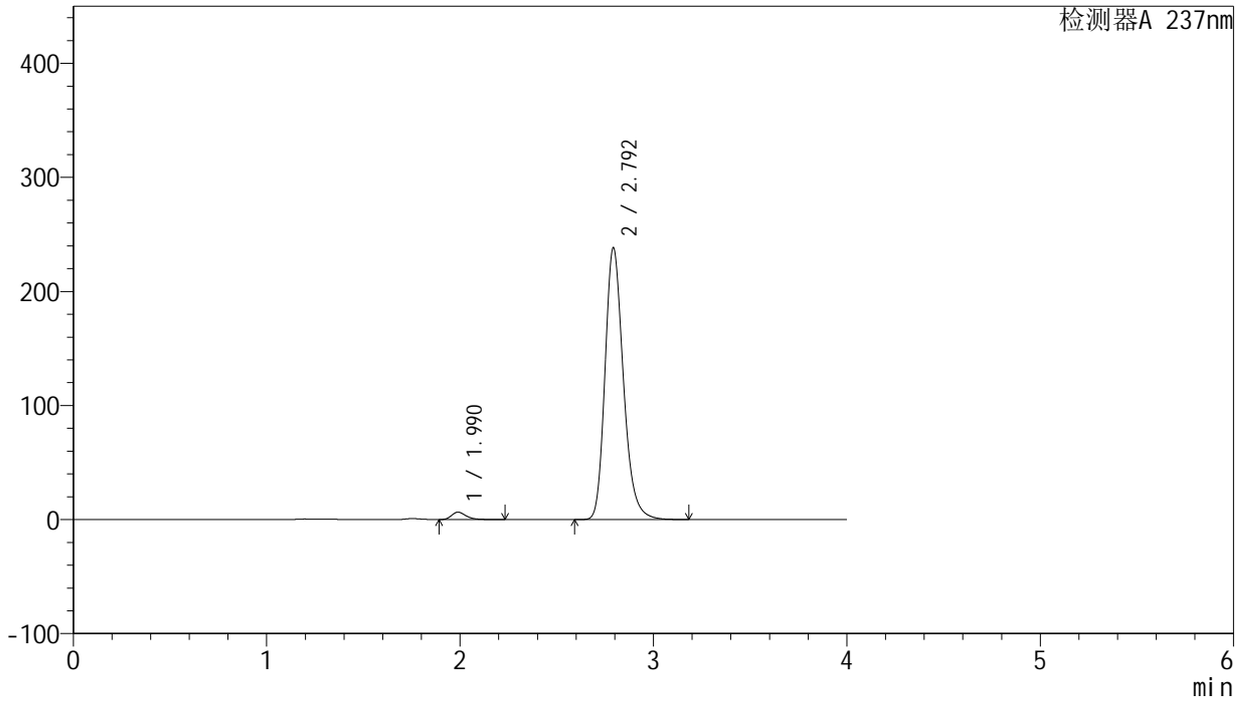
SMF-203

<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 - 0-76/24-1927-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:06 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	1.990	33796	2.101	6498	3524	1.301	--
2	2.792	1575035	97.899	237298	4280	1.234	5.268
总计		1608831	100.000	243795			



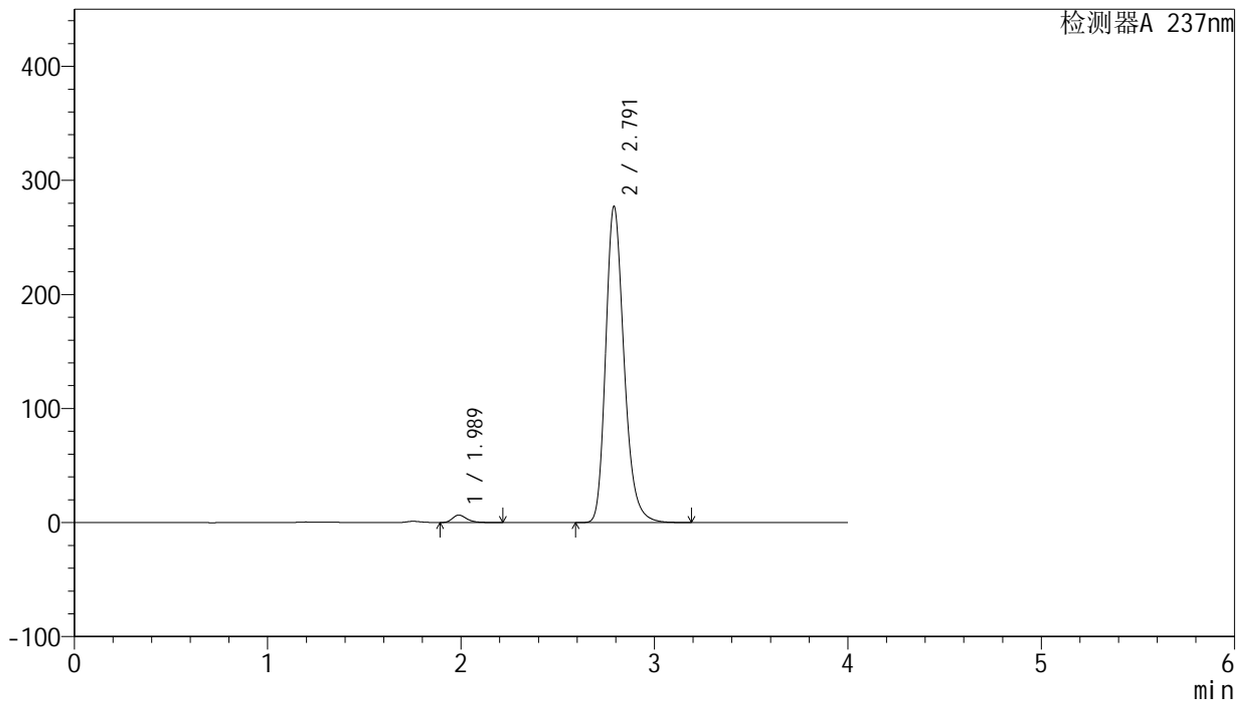
SMF-203

<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 - 0-76/24-1928-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 12:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

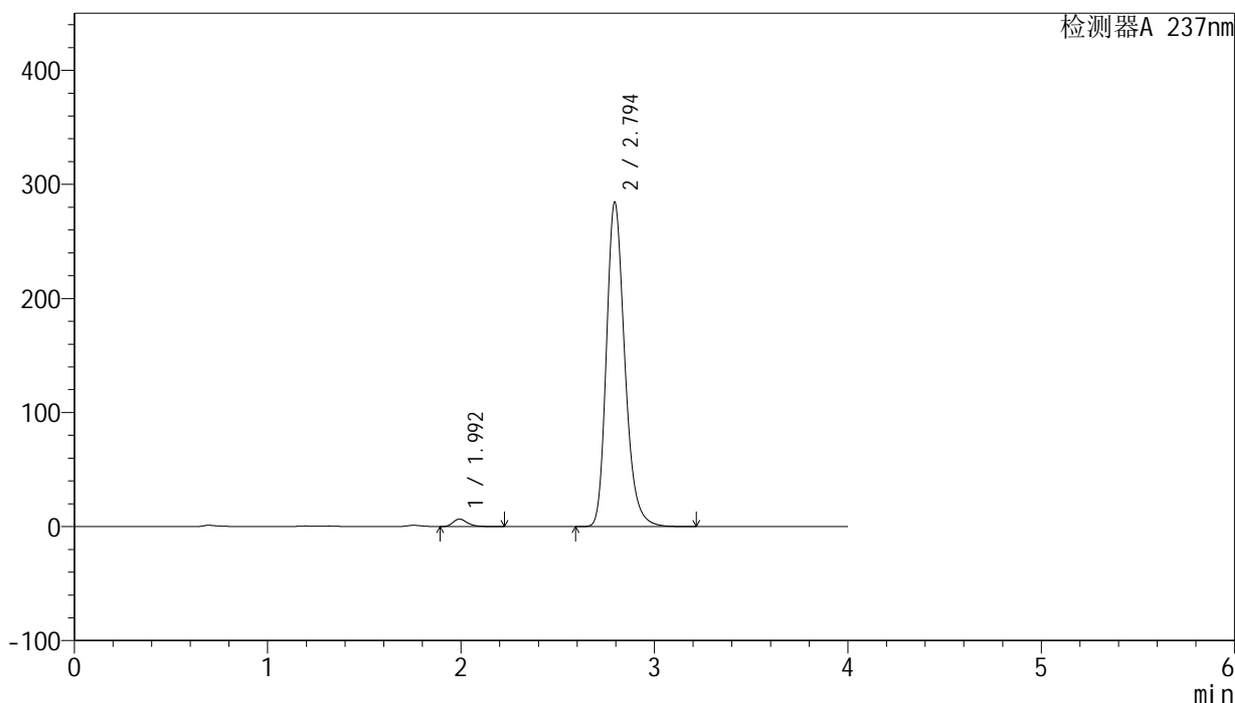
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	33917	1.821	6546	3539	1.296	--
2	2.791	1828843	98.179	276968	4294	1.239	5.273
总计		1862760	100.000	283513			

<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 - 0-76/24-1929-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 12:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:11 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	1.992	34027	1.781	6549	3563	1.303	--
2	2.794	1876573	98.219	283992	4307	1.240	5.284
总计		1910600	100.000	290541			



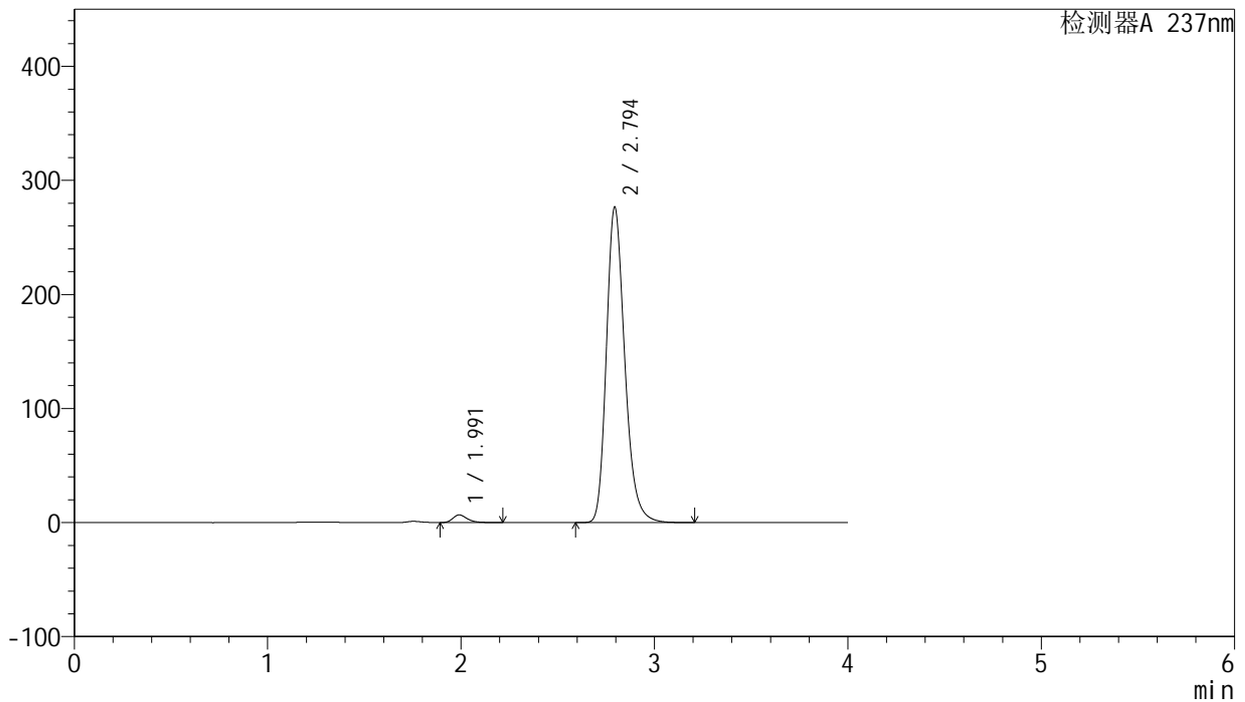
SMF-203

<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 - 0-76/24-1930-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 12:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

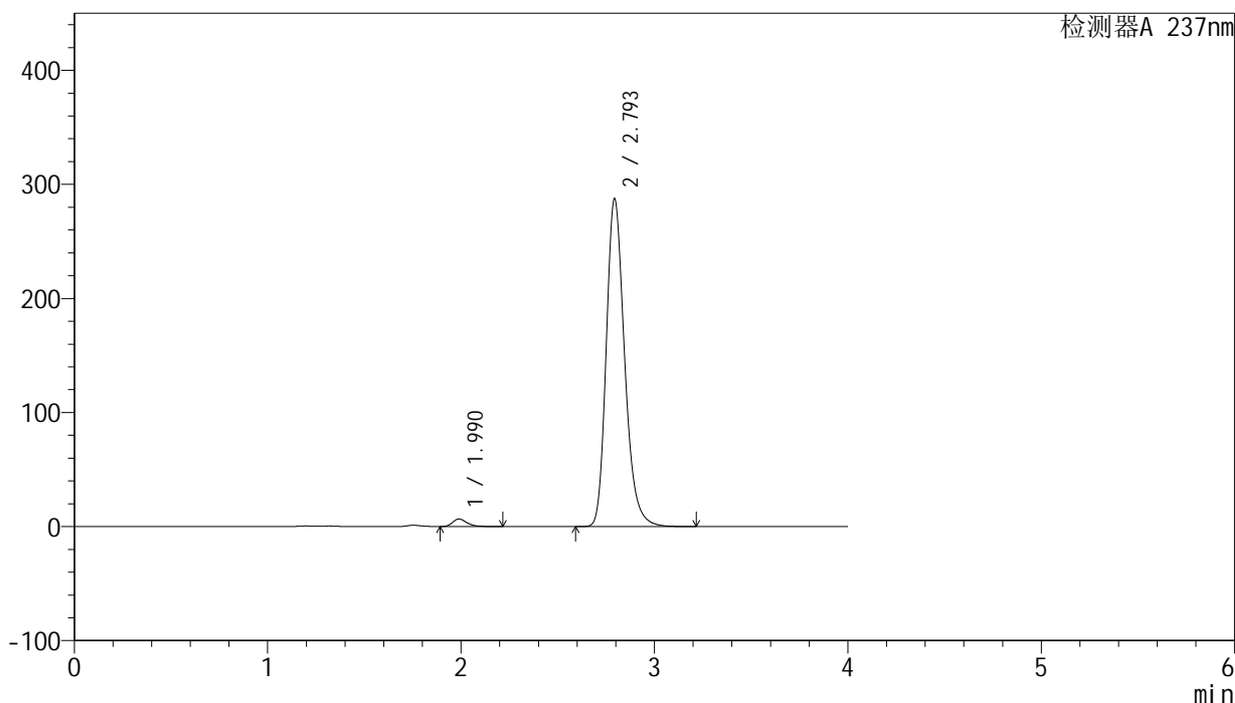
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	34748	1.866	6694	3551	1.295	--
2	2.794	1827304	98.134	276134	4290	1.238	5.280
总计		1862052	100.000	282828			

<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 - 0-76/24-1931-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 13:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

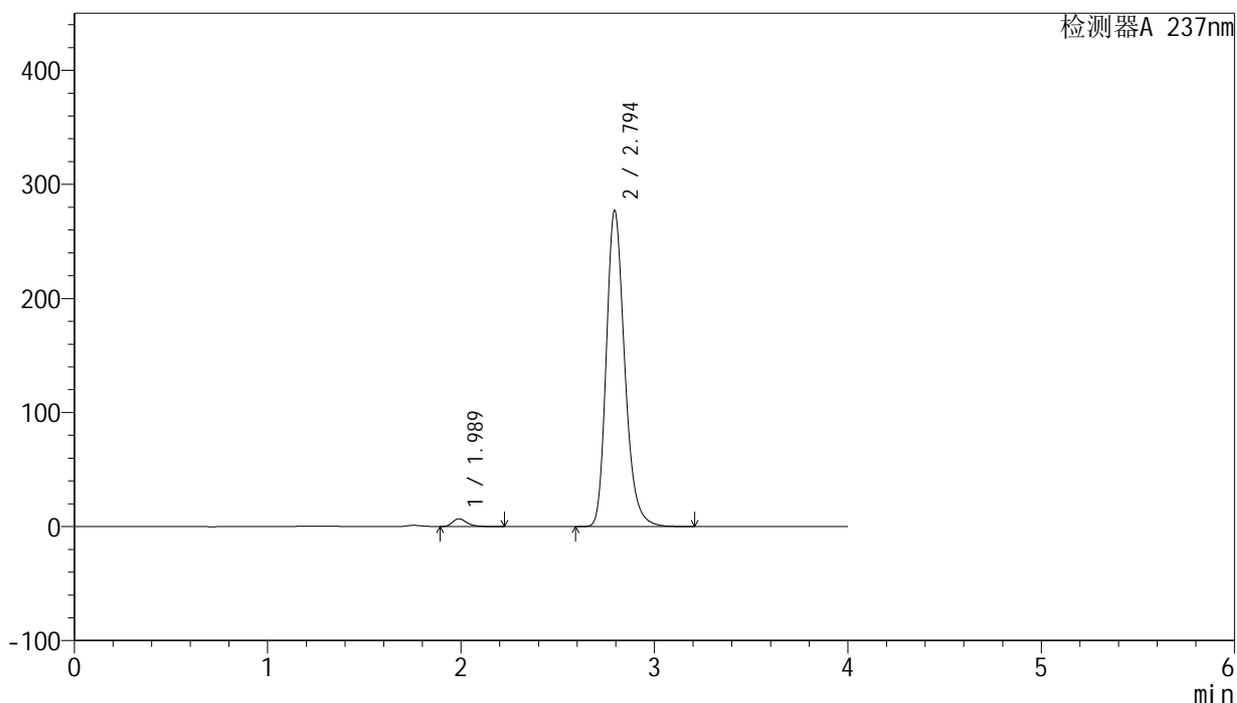
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	34093	1.766	6595	3555	1.297	--
2	2.793	1896048	98.234	286544	4302	1.240	5.291
总计		1930141	100.000	293139			

<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 - 0-76/24-1932-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 13:05:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:20 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	1.989	35329	1.893	6823	3543	1.299	--
2	2.794	1831280	98.107	276492	4288	1.239	5.289
总计		1866609	100.000	283315			

<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 - 0-76/24-1933-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 13:09:59

实验者: xiechaojun

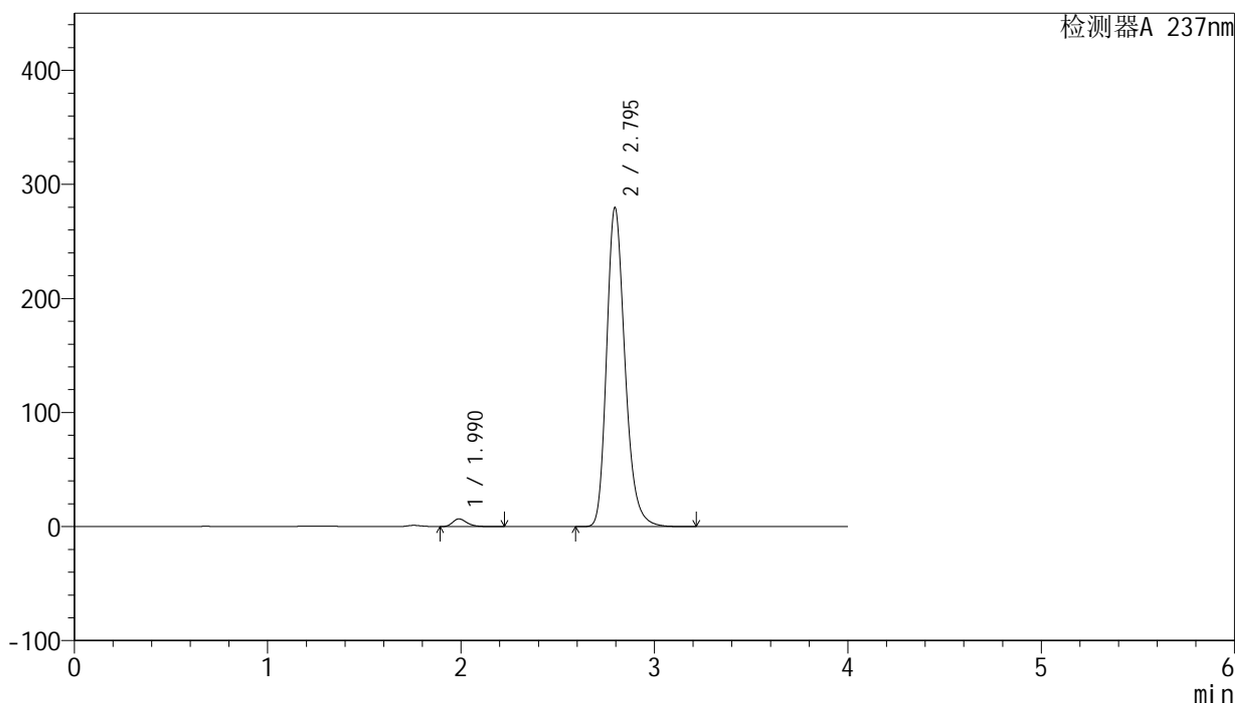
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:23

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	1.990	35110	1.866	6778	3546	1.295	--
2	2.795	1845981	98.134	279631	4305	1.238	5.299
总计		1881091	100.000	286408			

<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 - 0-76/24-1934-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 13:14:20

实验者: xiechaojun

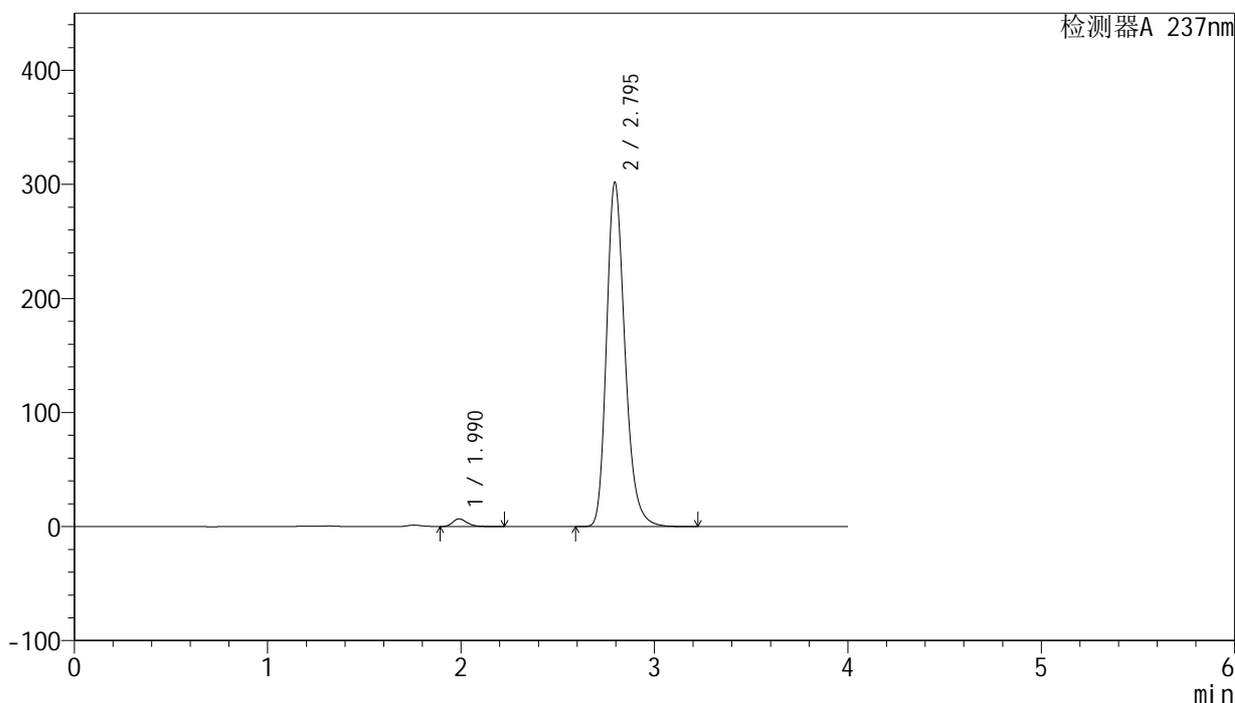
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:25

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	1.990	35104	1.727	6765	3540	1.298	--
2	2.795	1997337	98.273	301684	4282	1.243	5.283
总计		2032442	100.000	308449			



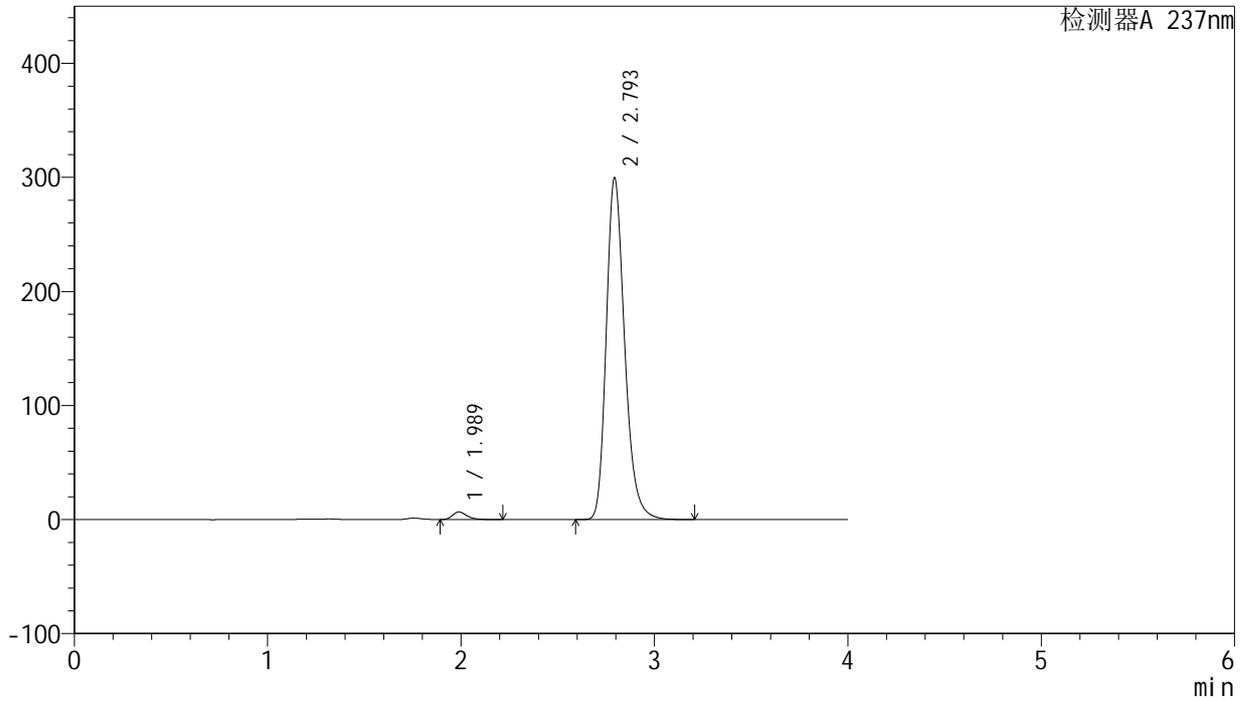
SMF-203

<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 - 0-76/24-1935-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 13:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:45:28 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	1.989	34395	1.707	6651	3546	1.301	--
2	2.793	1979993	98.293	298748	4288	1.245	5.289
总计		2014388	100.000	305399			

<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 - 0-76/24-1936-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 13:23:02

实验者: xiechaojun

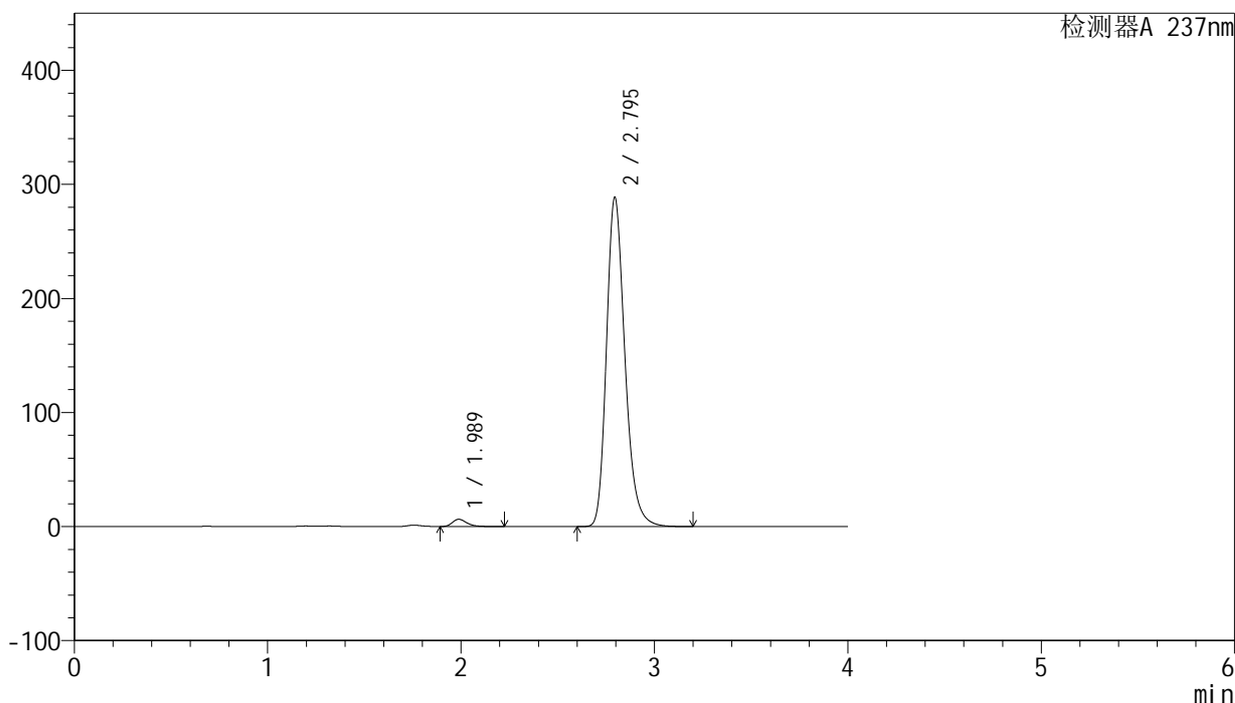
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:31

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	1.989	33080	1.700	6387	3538	1.296	--
2	2.795	1913064	98.300	288383	4265	1.241	5.288
总计		1946144	100.000	294770			



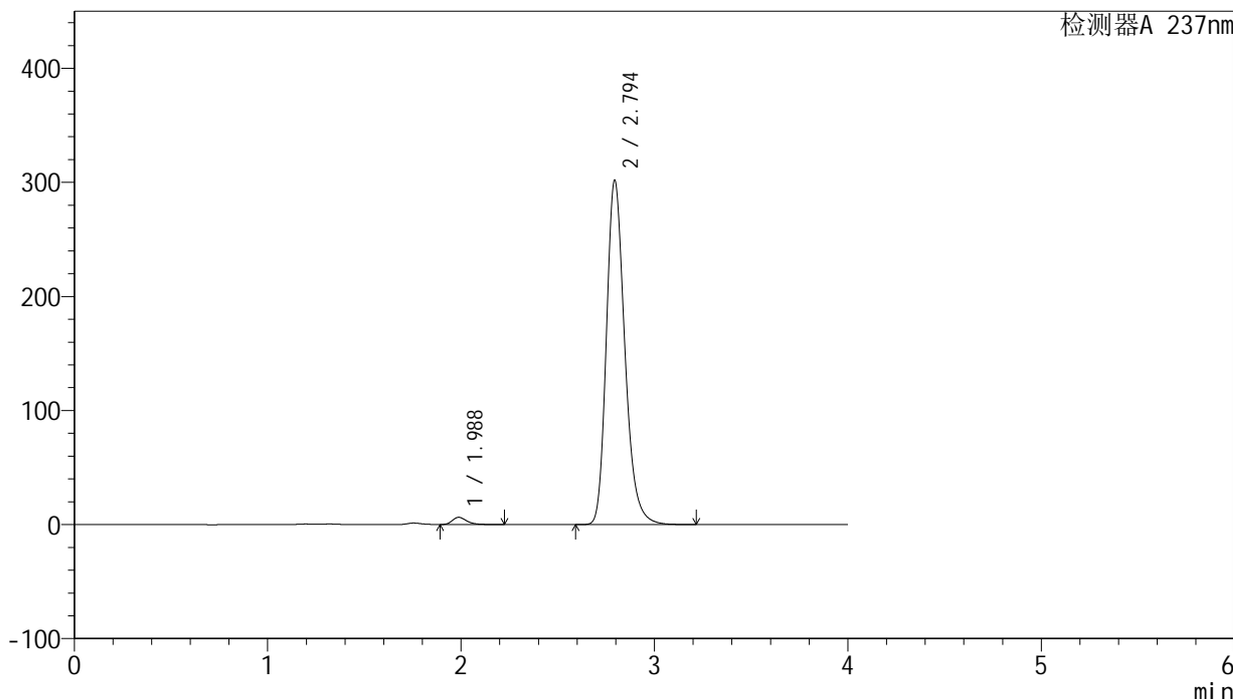
SMF-203

<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 - 0-76/24-1937-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:34 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	1.988	32855	1.618	6348	3539	1.301	--
2	2.794	1998058	98.382	301403	4276	1.243	5.292
总计		2030913	100.000	307751			



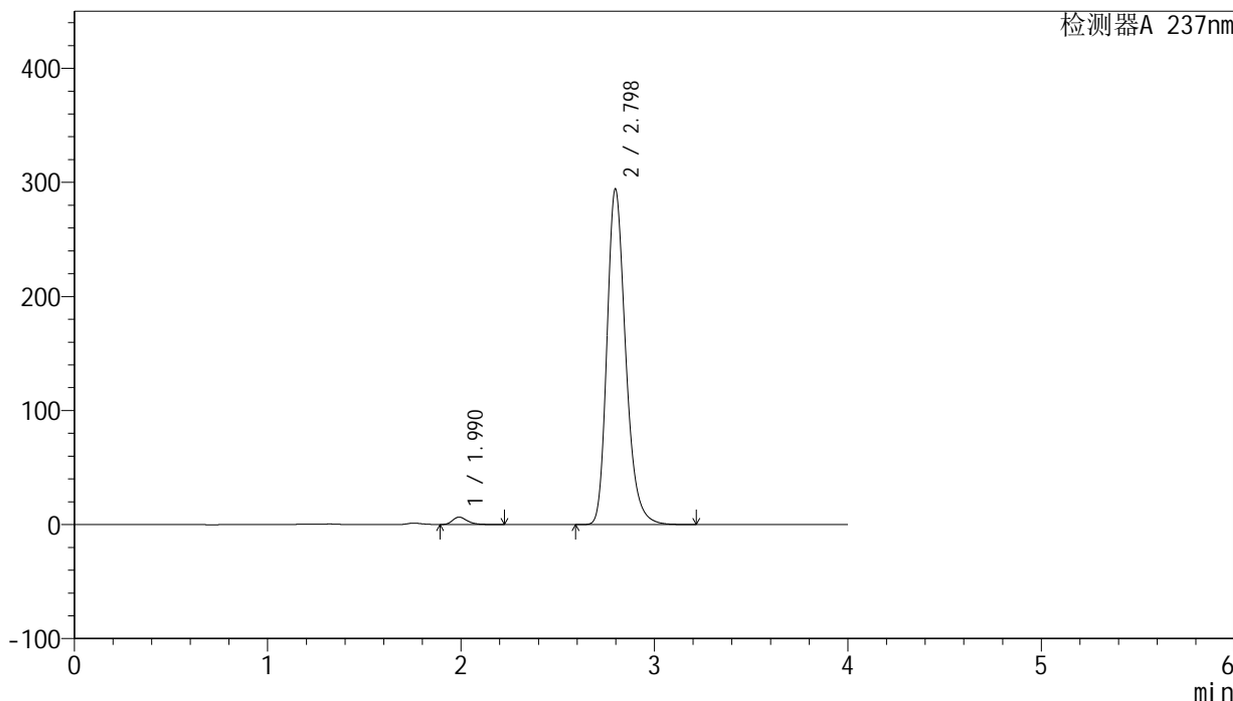
SMF-203

<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 - 0-76/24-1938-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:37 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	1.990	34529	1.717	6514	3380	1.307	--
2	2.798	1976666	98.283	294247	4166	1.253	5.206
总计		2011195	100.000	300761			



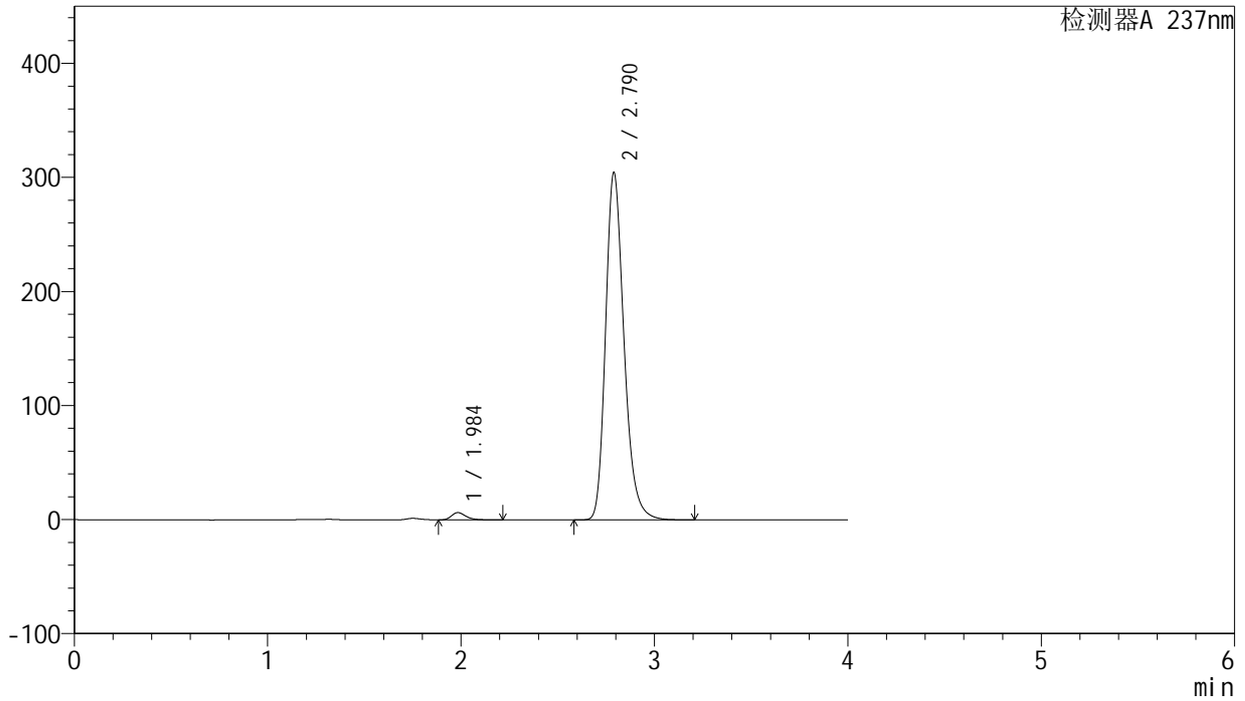
SMF-203

<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 - 0-76/24-1939-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

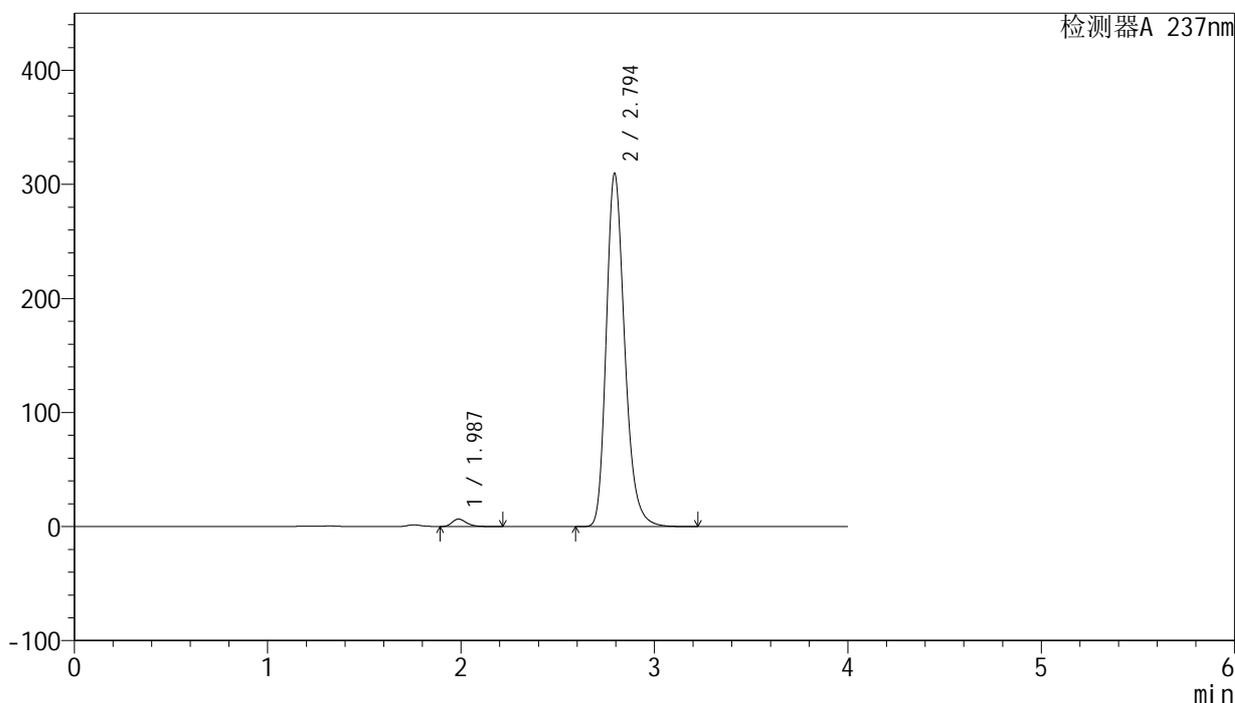
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	32870	1.603	6333	3549	1.297	--
2	2.790	2017052	98.397	304486	4259	1.243	5.300
总计		2049922	100.000	310819			

<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 - 0-76/24-1940-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 13:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:43 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	1.987	33965	1.629	6584	3556	1.298	--
2	2.794	2050479	98.371	308900	4273	1.244	5.302
总计		2084443	100.000	315484			

<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 - 0-76/24-1942-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 13:49:08

实验者: xiechaojun

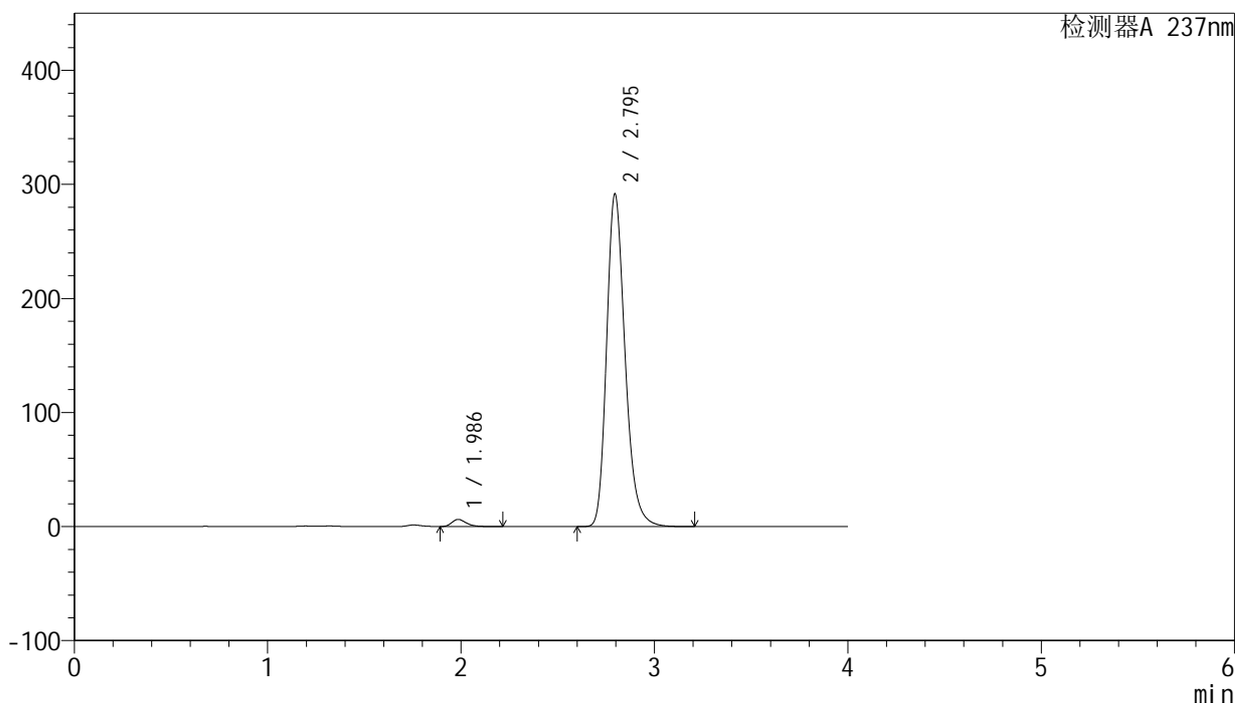
处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:48

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	1.986	32533	1.653	6255	3515	1.299	--
2	2.795	1935943	98.347	291606	4254	1.242	5.304
总计		1968476	100.000	297861			



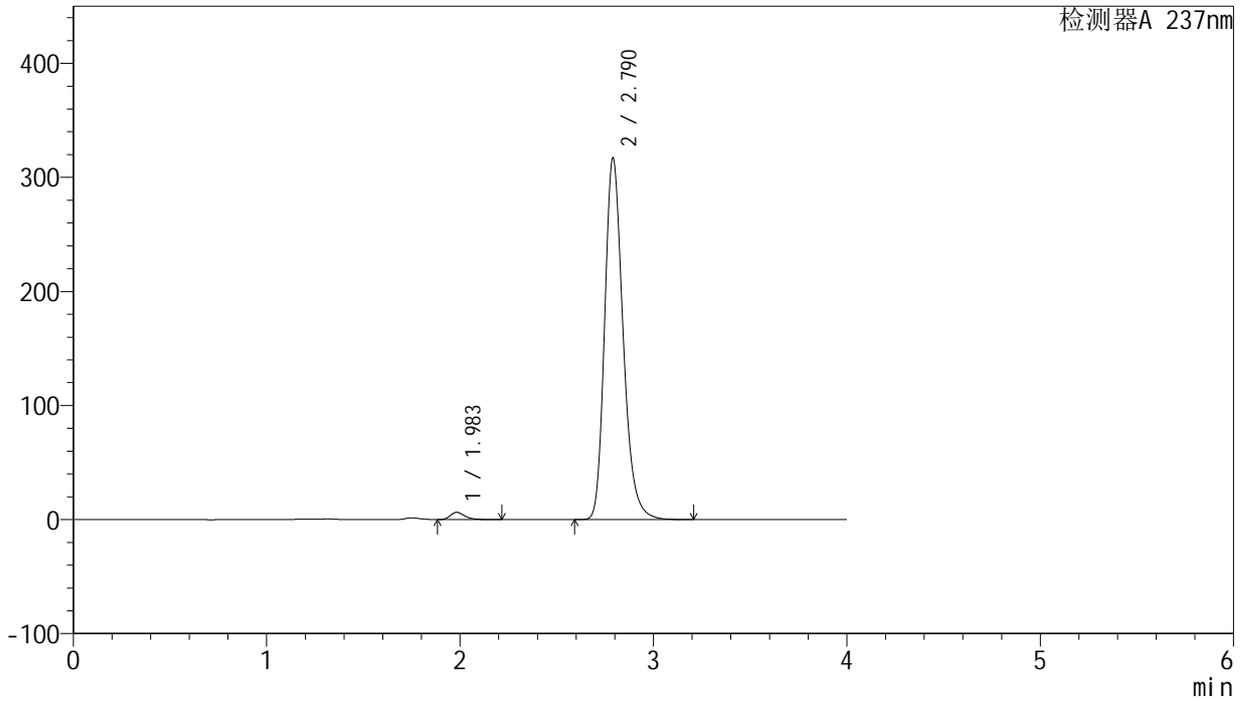
SMF-203

<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 - 0-76/24-1943-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 13:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:51 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	1.983	32931	1.543	6359	3535	1.299	--
2	2.790	2100699	98.457	316801	4255	1.245	5.304
总计		2133630	100.000	323160			



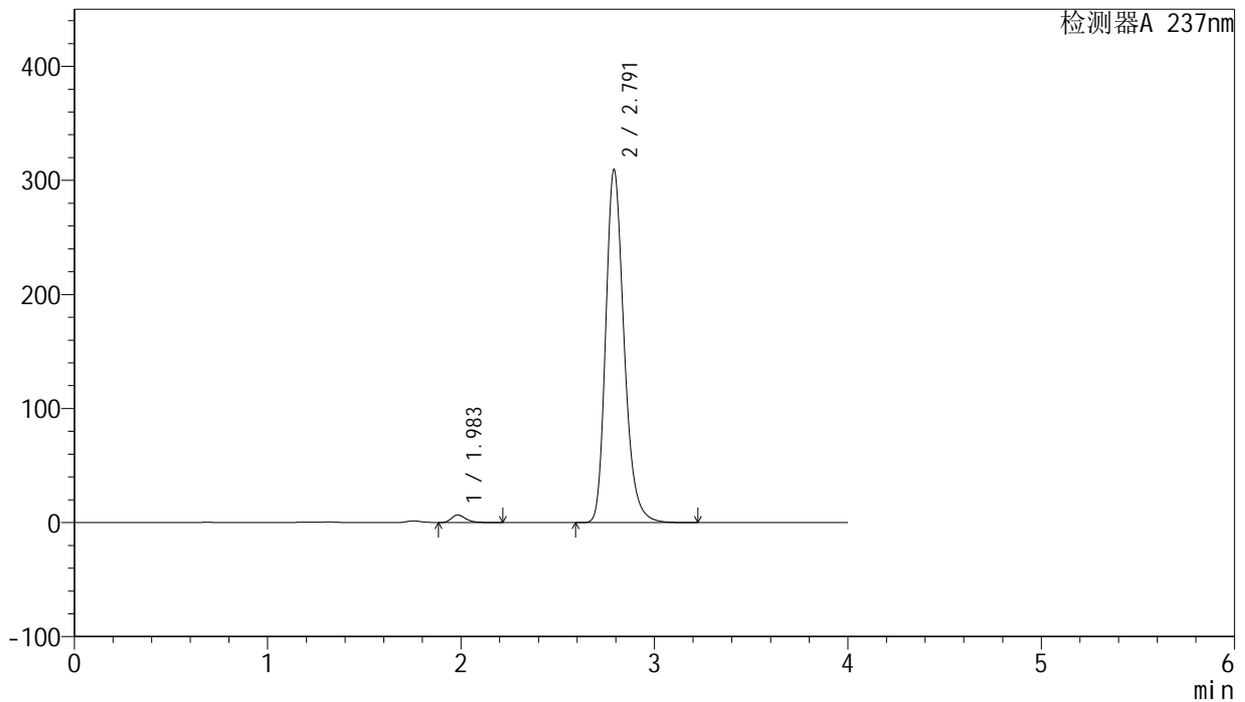
SMF-203

<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 - 0-76/24-1944-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 13:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

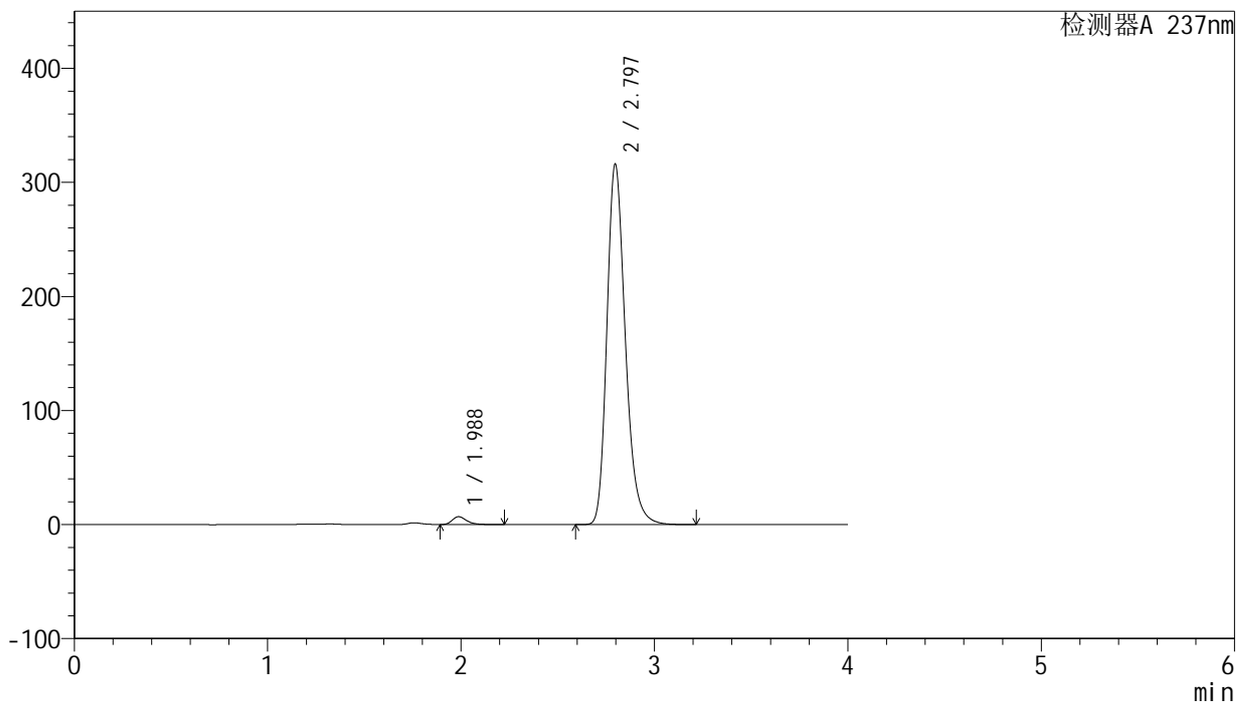
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34295	1.651	6614	3538	1.299	--
2	2.791	2042311	98.349	309196	4290	1.244	5.314
总计		2076605	100.000	315810			

<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 - 0-76/24-1945-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:45:57 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	1.988	35549	1.670	6888	3557	1.303	--
2	2.797	2092831	98.330	316144	4280	1.245	5.317
总计		2128380	100.000	323032			



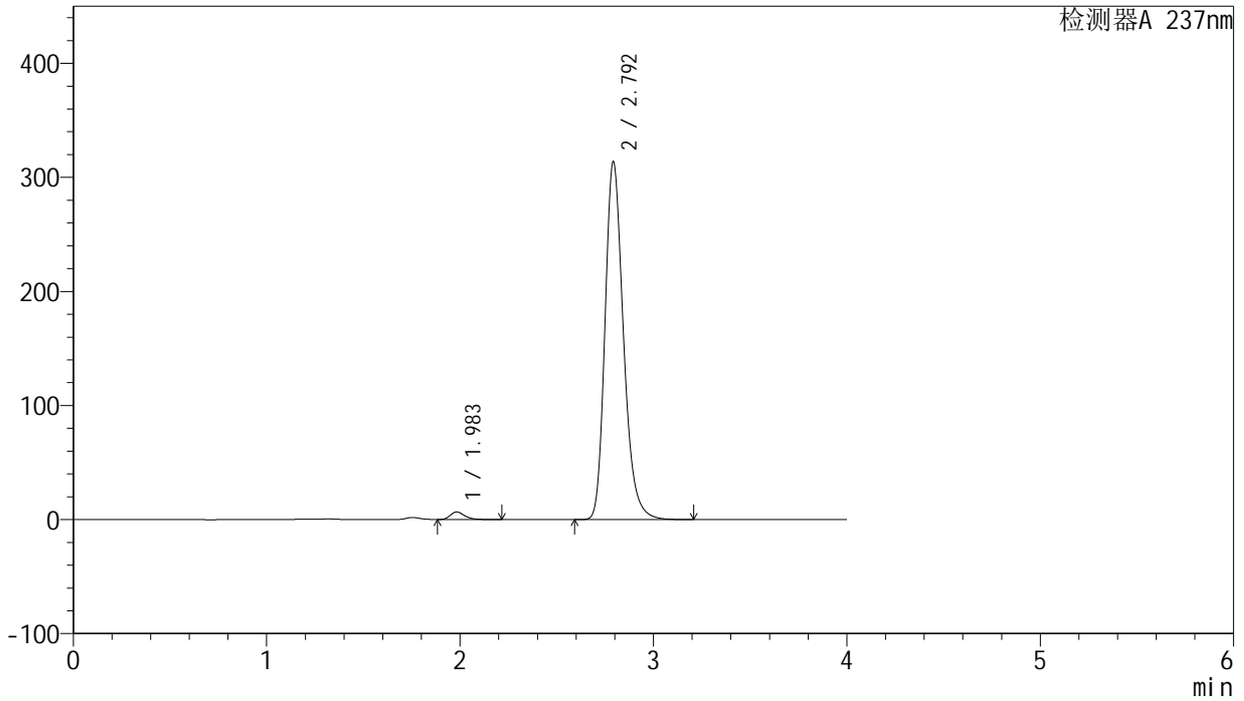
SMF-203

<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 - 0-76/24-1946-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:00 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	1.983	34254	1.620	6628	3539	1.298	--
2	2.792	2080252	98.380	312594	4255	1.246	5.316
总计		2114506	100.000	319222			



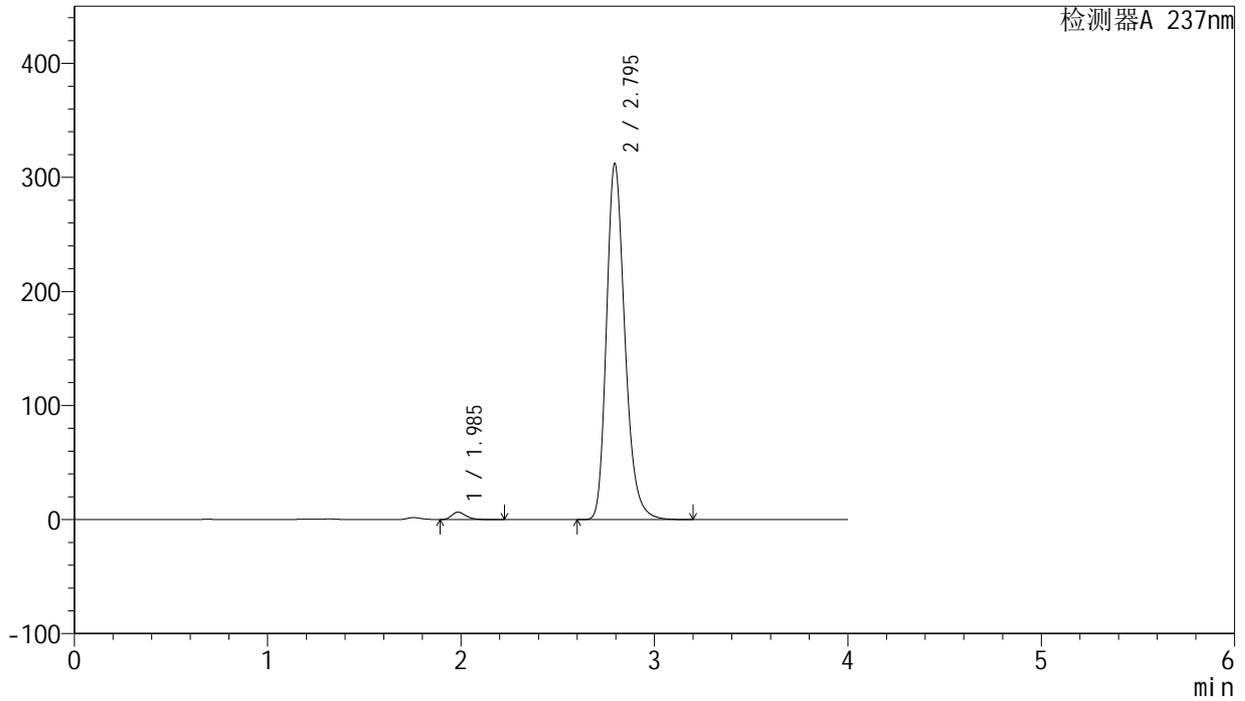
SMF-203

<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 - 0-76/24-1947-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:03 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	1.985	33818	1.609	6520	3548	1.302	--
2	2.795	2068247	98.391	311850	4267	1.244	5.320
总计		2102065	100.000	318370			

<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 - 0-76/24-1948-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 14:15:17

实验者: xiechaojun

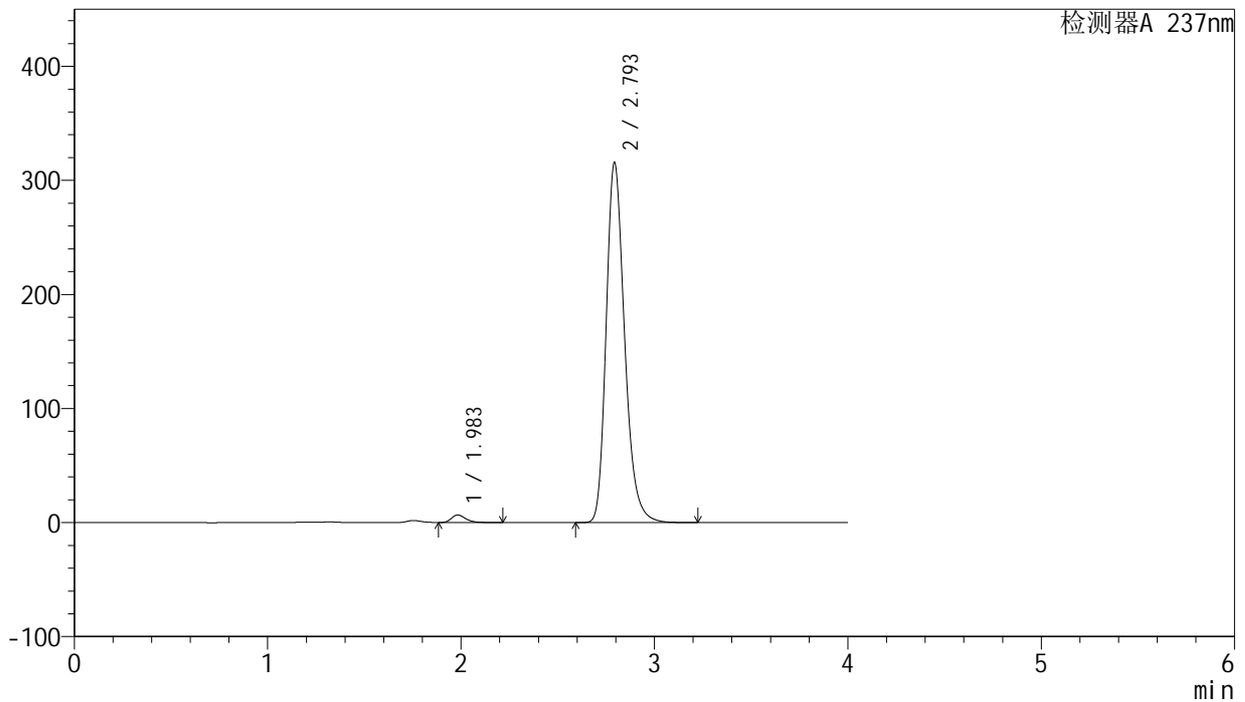
处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:05

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	1.983	34097	1.605	6577	3539	1.306	--
2	2.793	2090563	98.395	314507	4266	1.247	5.318
总计		2124660	100.000	321085			



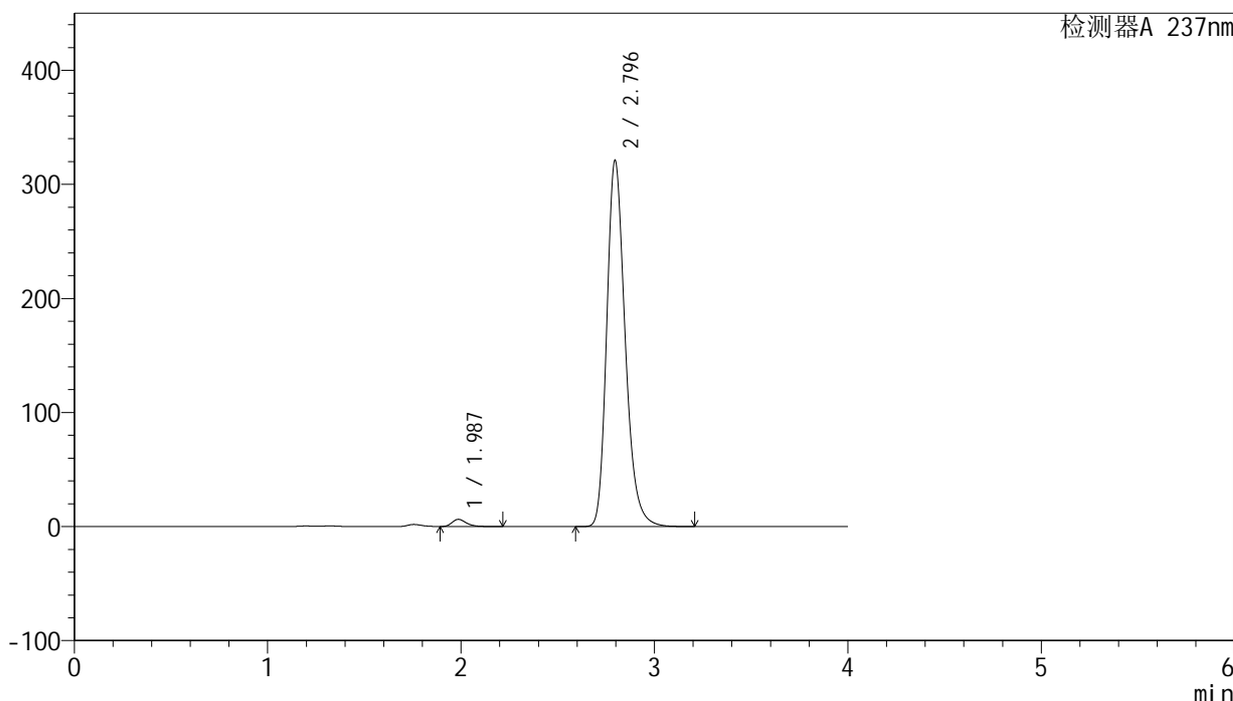
SMF-203

<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 - 0-76/24-1949-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

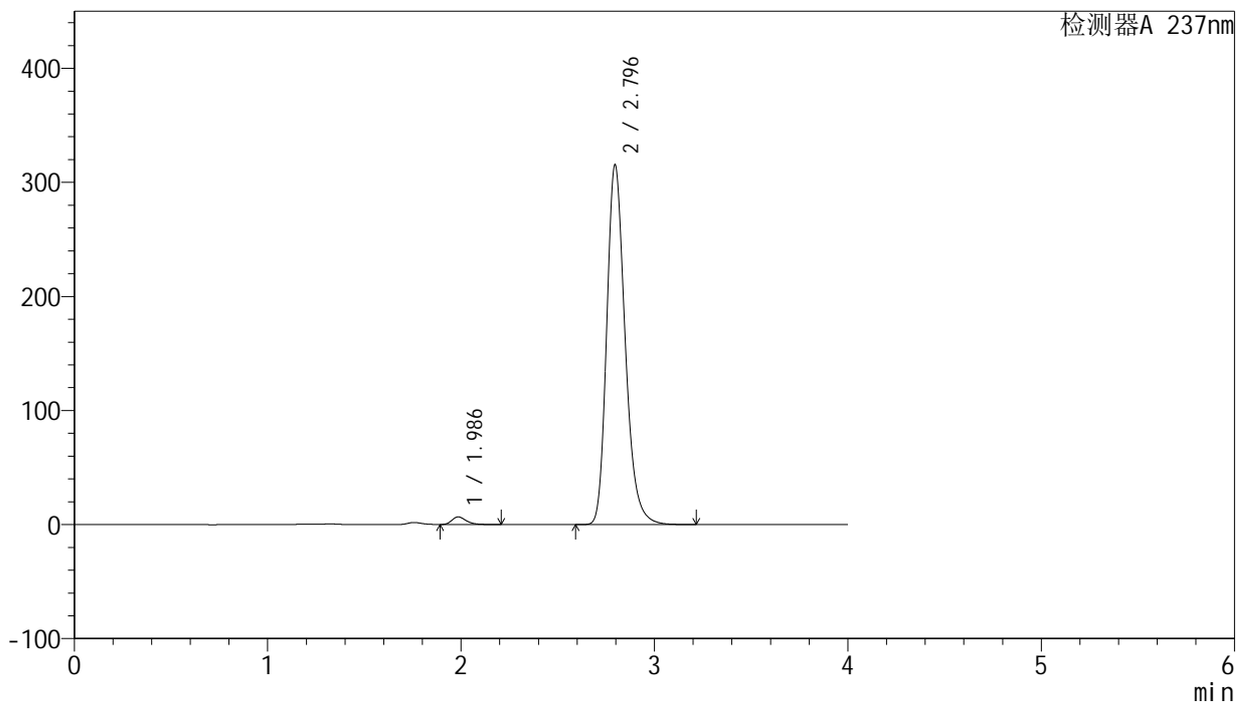
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	32439	1.504	6297	3563	1.295	--
2	2.796	2125142	98.496	321020	4273	1.246	5.322
总计		2157582	100.000	327317			

<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 - 0-76/24-1950-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:24:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:11 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	1.986	34495	1.625	6685	3552	1.298	--
2	2.796	2087989	98.375	315402	4277	1.243	5.325
总计		2122485	100.000	322087			



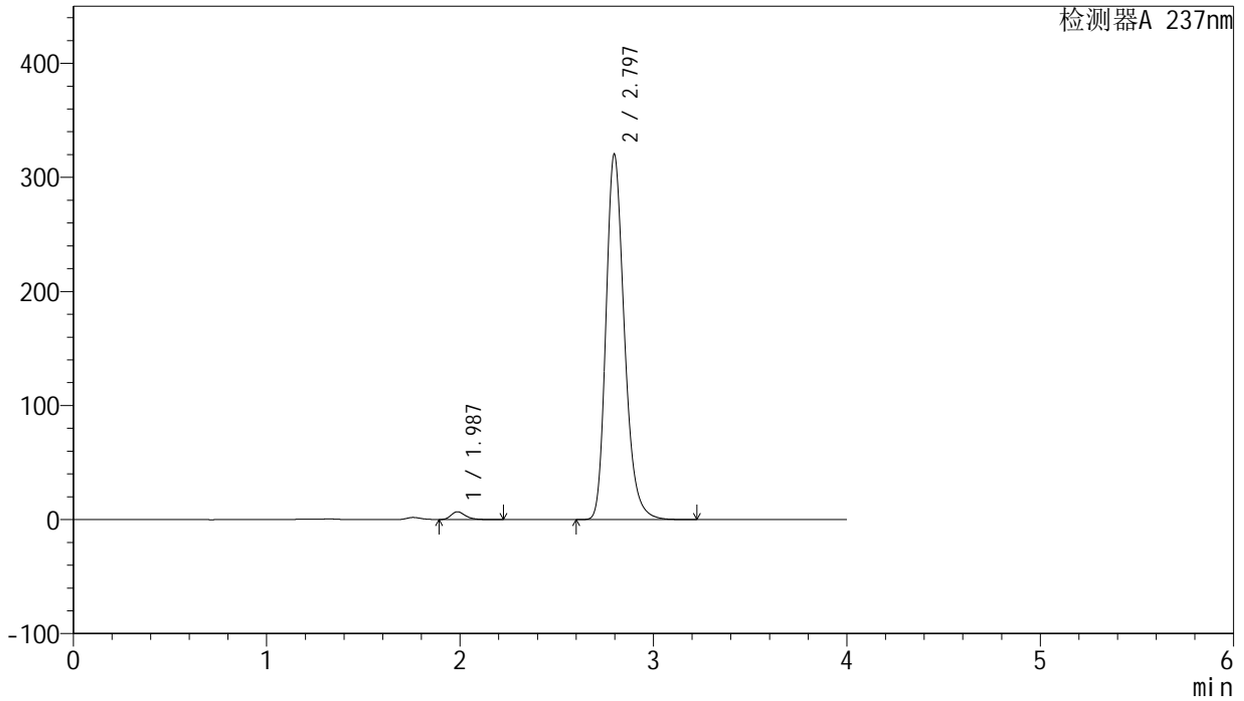
SMF-203

<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 - 0-76/24-1951-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:14 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	1.987	35321	1.639	6839	3555	1.304	--
2	2.797	2120362	98.361	320466	4286	1.247	5.329
总计		2155683	100.000	327305			



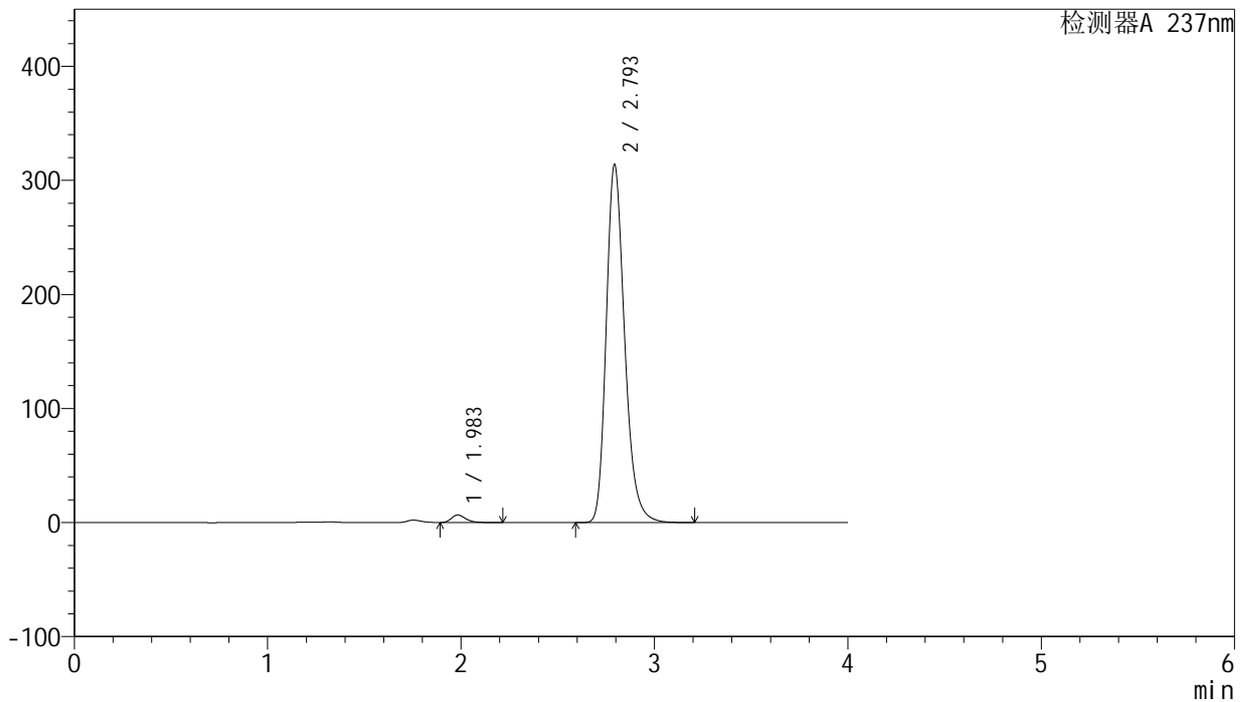
SMF-203

<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 - 0-76/24-1952-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:17 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	1.983	33986	1.609	6588	3554	1.300	--
2	2.793	2078281	98.391	312952	4273	1.244	5.331
总计		2112267	100.000	319540			



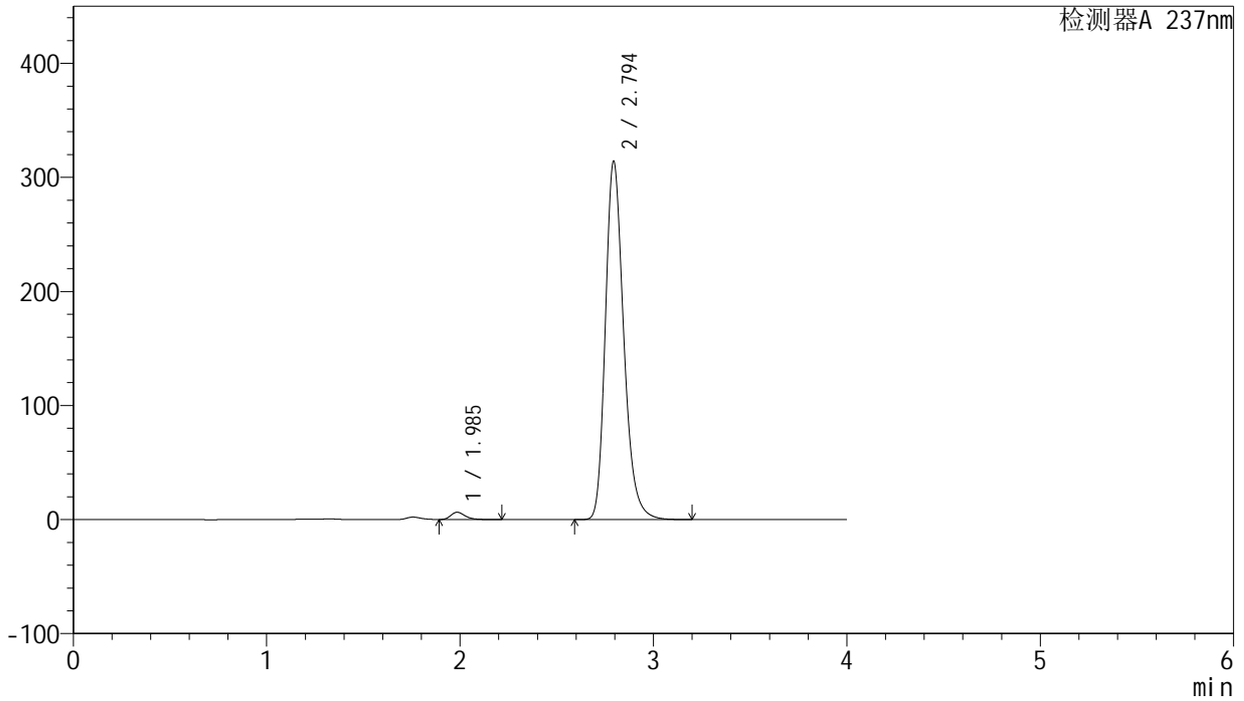
SMF-203

<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 - 0-76/24-1953-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:20 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	1.985	32786	1.559	6362	3581	1.300	--
2	2.794	2070331	98.441	313478	4311	1.245	5.340
总计		2103117	100.000	319840			



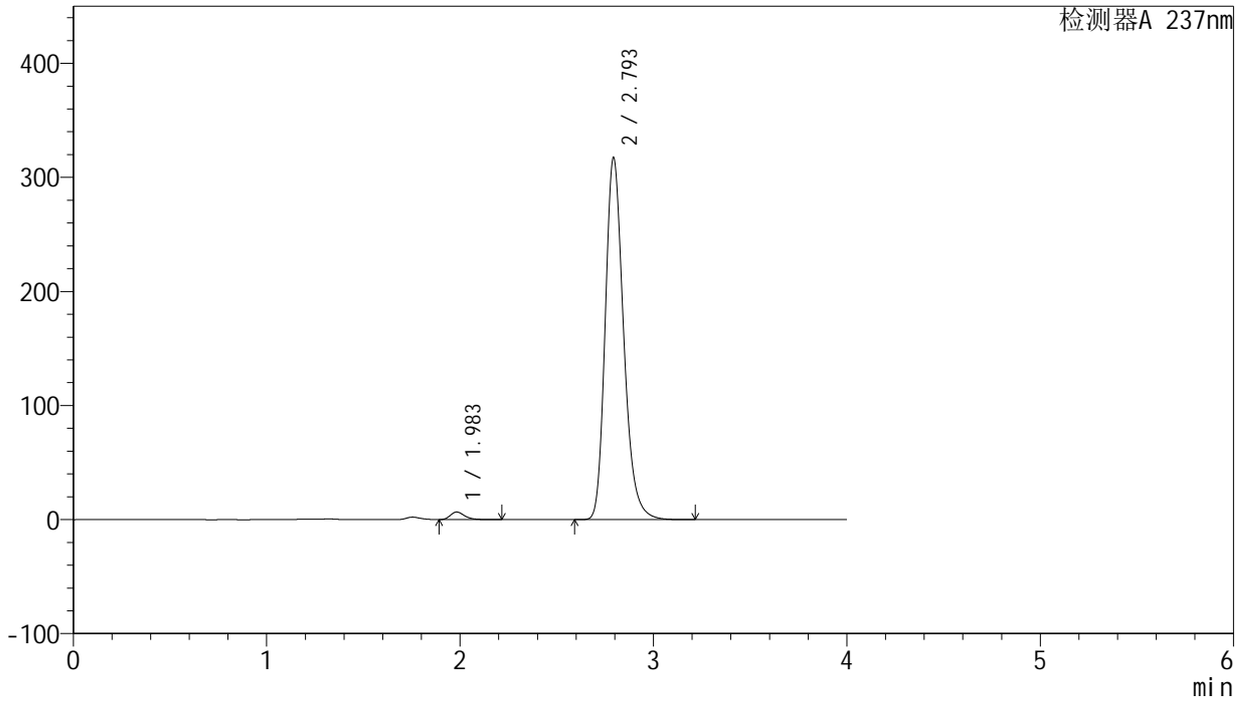
SMF-203

<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 - 0-76/24-1954-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:23 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	1.983	34113	1.600	6619	3561	1.304	--
2	2.793	2098328	98.400	316306	4278	1.244	5.337
总计		2132441	100.000	322925			



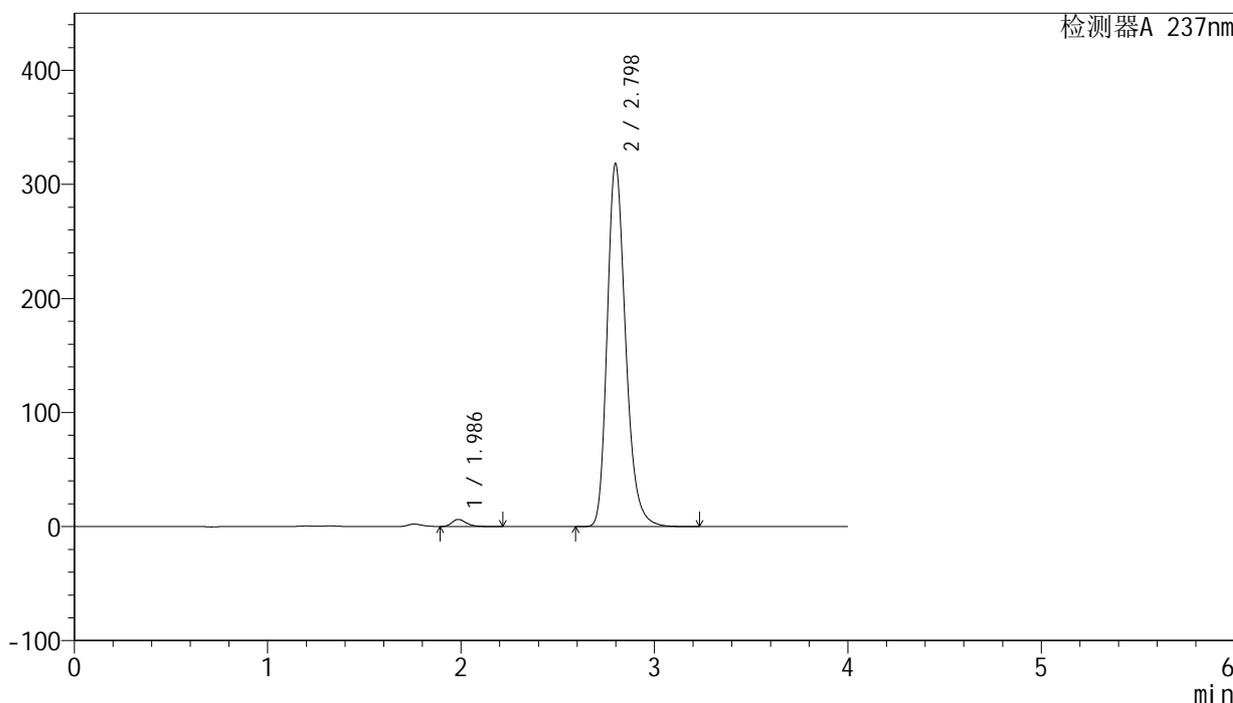
SMF-203

<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 - 0-76/24-1955-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 14:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

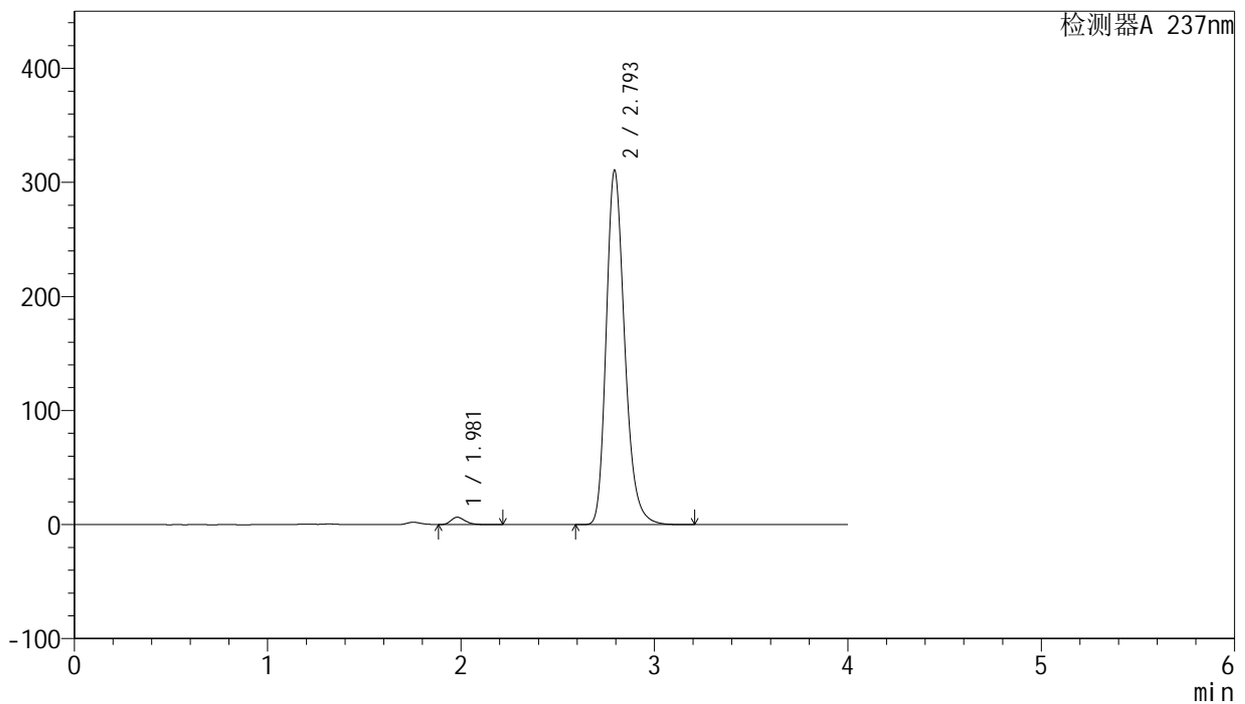
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	32210	1.504	6246	3562	1.299	--
2	2.798	2109374	98.496	318144	4278	1.246	5.340
总计		2141584	100.000	324390			

<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 - 0-76/24-1956-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 14:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	33266	1.588	6470	3538	1.298	--
2	2.793	2061247	98.412	309818	4254	1.245	5.336
总计		2094513	100.000	316288			



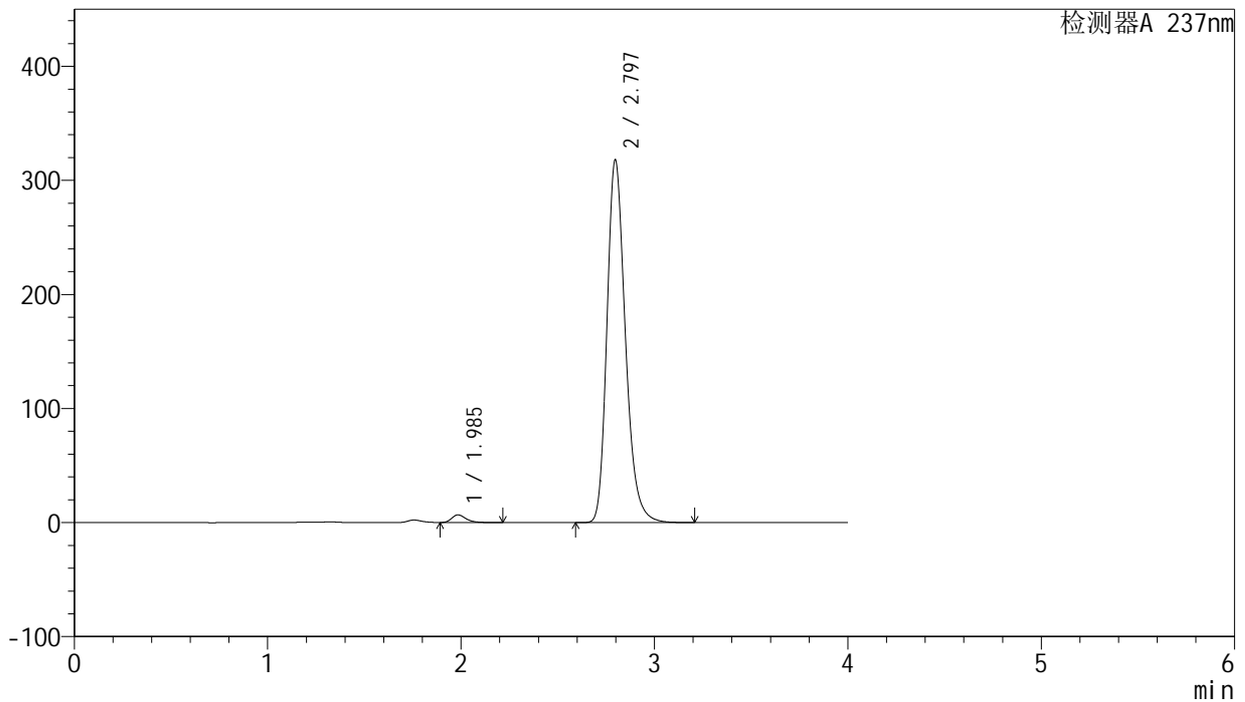
SMF-203

<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 - 0-76/24-1957-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 14:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:31 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	1.985	34418	1.610	6654	3551	1.301	--
2	2.797	2103474	98.390	318079	4289	1.243	5.344
总计		2137893	100.000	324734			

<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 - 0-76/24-1958-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 14:58:51

实验者: xiechaojun

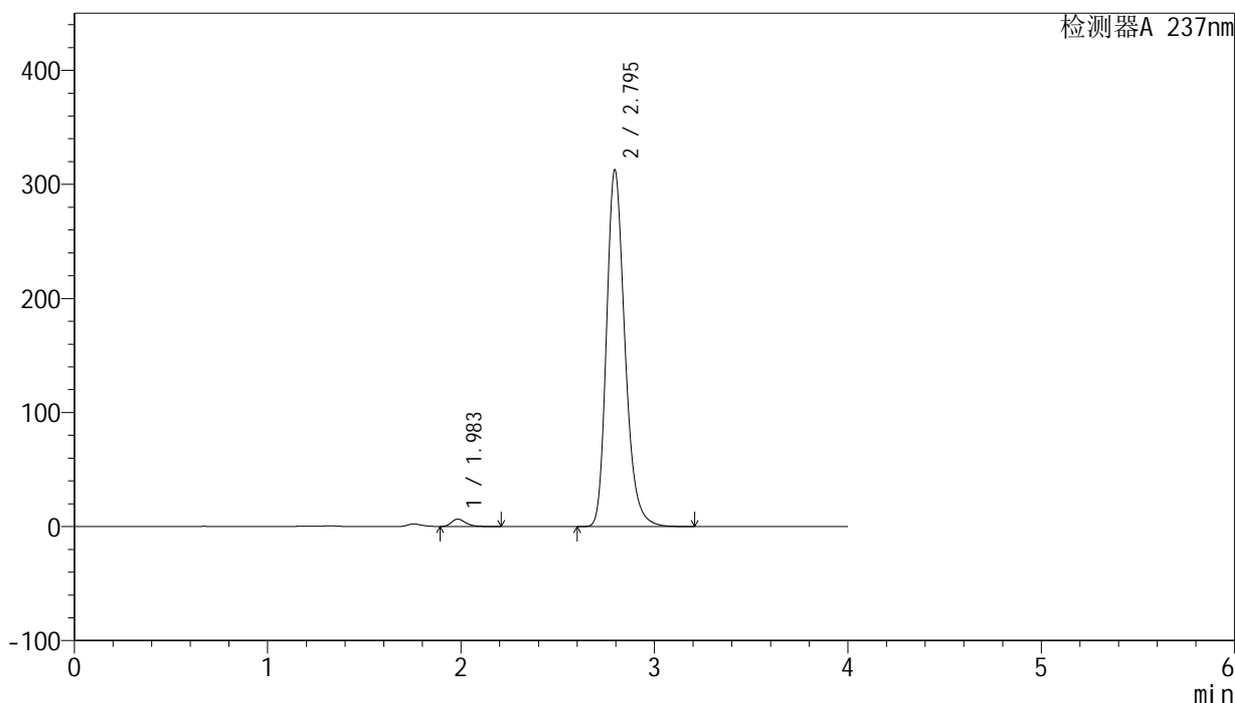
处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:34

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	1.983	33434	1.592	6487	3559	1.302	--
2	2.795	2067365	98.408	312416	4289	1.244	5.346
总计		2100800	100.000	318903			



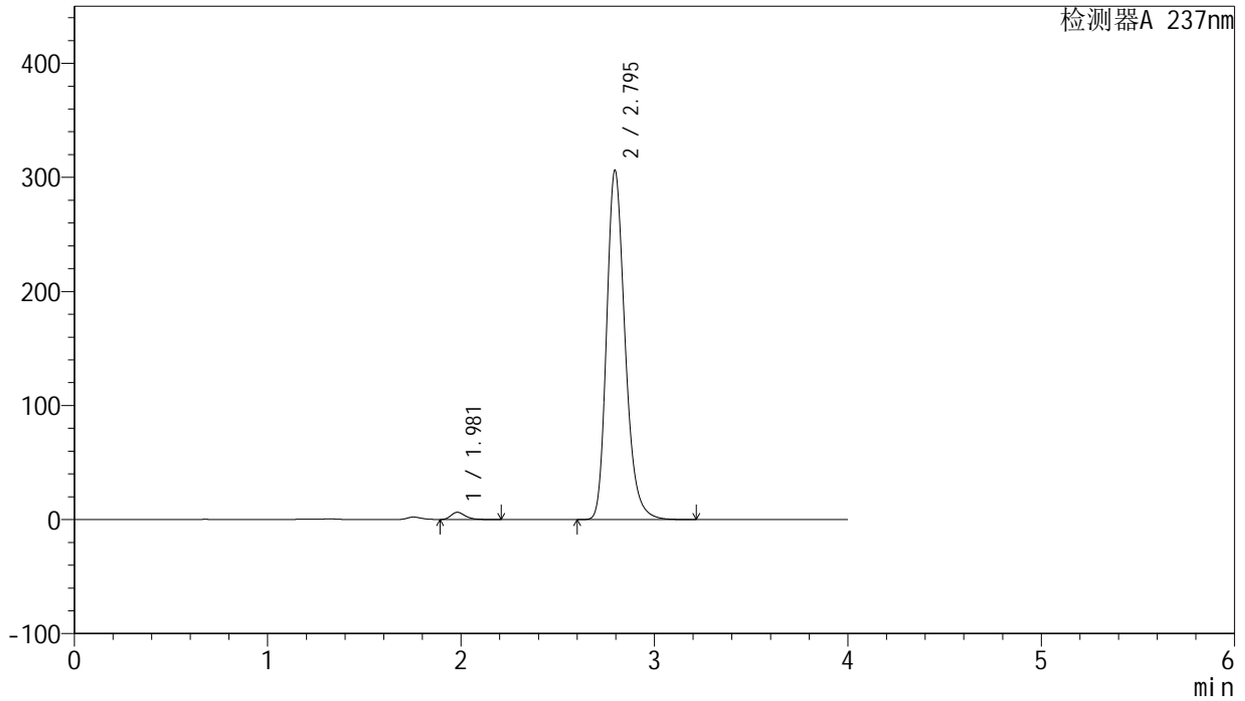
SMF-203

<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 - 0-76/24-1959-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	32541	1.579	6333	3540	1.303	--
2	2.795	2028839	98.421	306140	4272	1.243	5.353
总计		2061380	100.000	312474			

<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 - 0-76/24-1960-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 15:07:33

实验者: xiechaojun

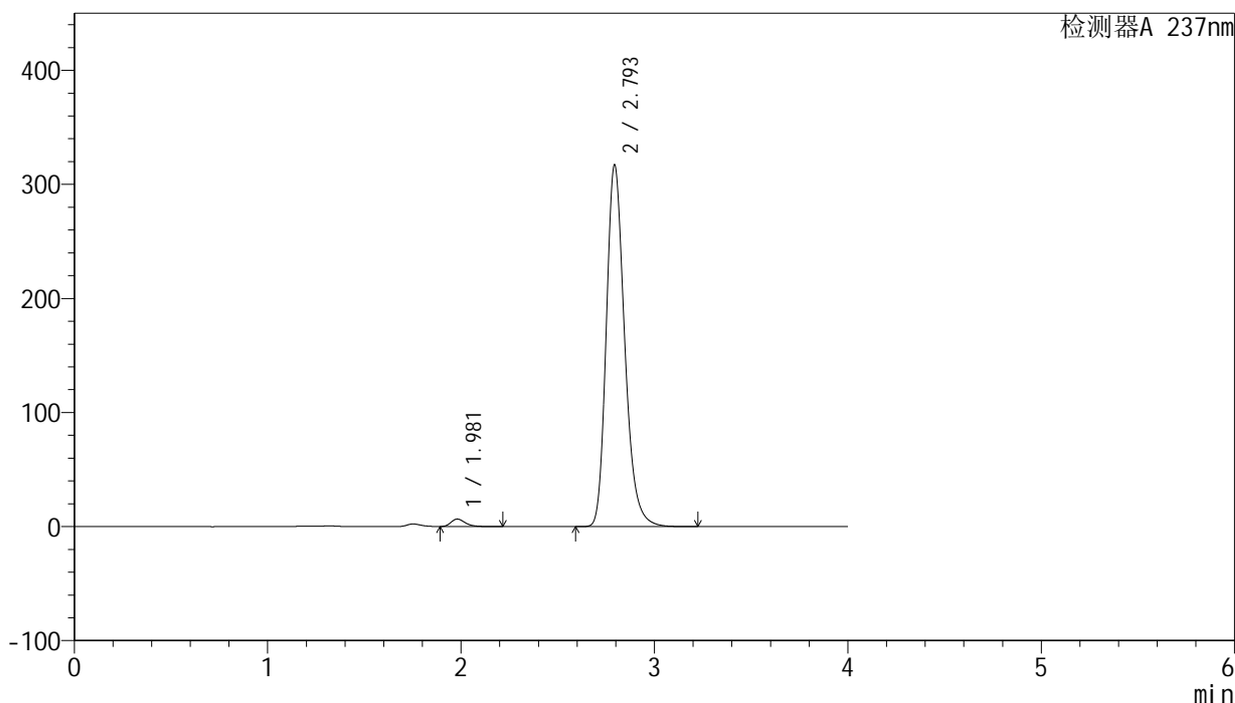
处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:40

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	1.981	33920	1.592	6597	3538	1.300	--
2	2.793	2096526	98.408	316233	4281	1.245	5.346
总计		2130446	100.000	322830			

<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 - 0-76/24-1961-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 15:11:53

实验者: xiechaojun

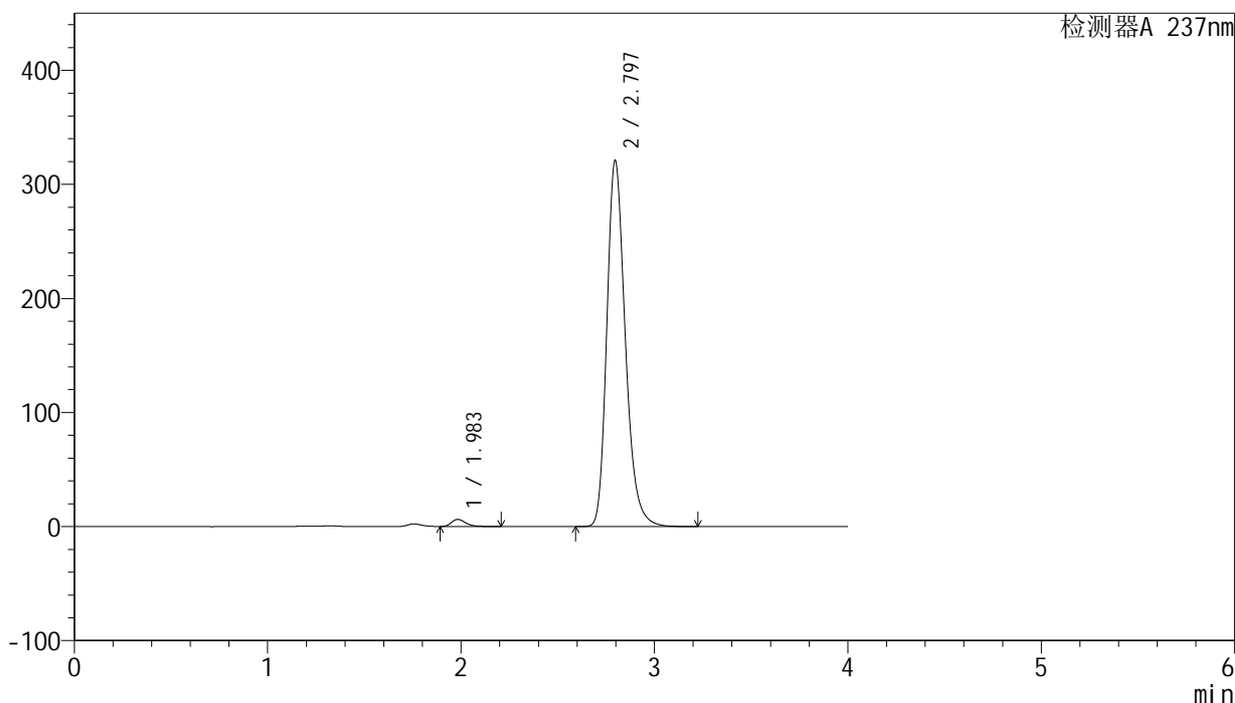
处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:43

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	1.983	32092	1.486	6230	3567	1.299	--
2	2.797	2128218	98.514	321035	4268	1.246	5.349
总计		2160310	100.000	327266			



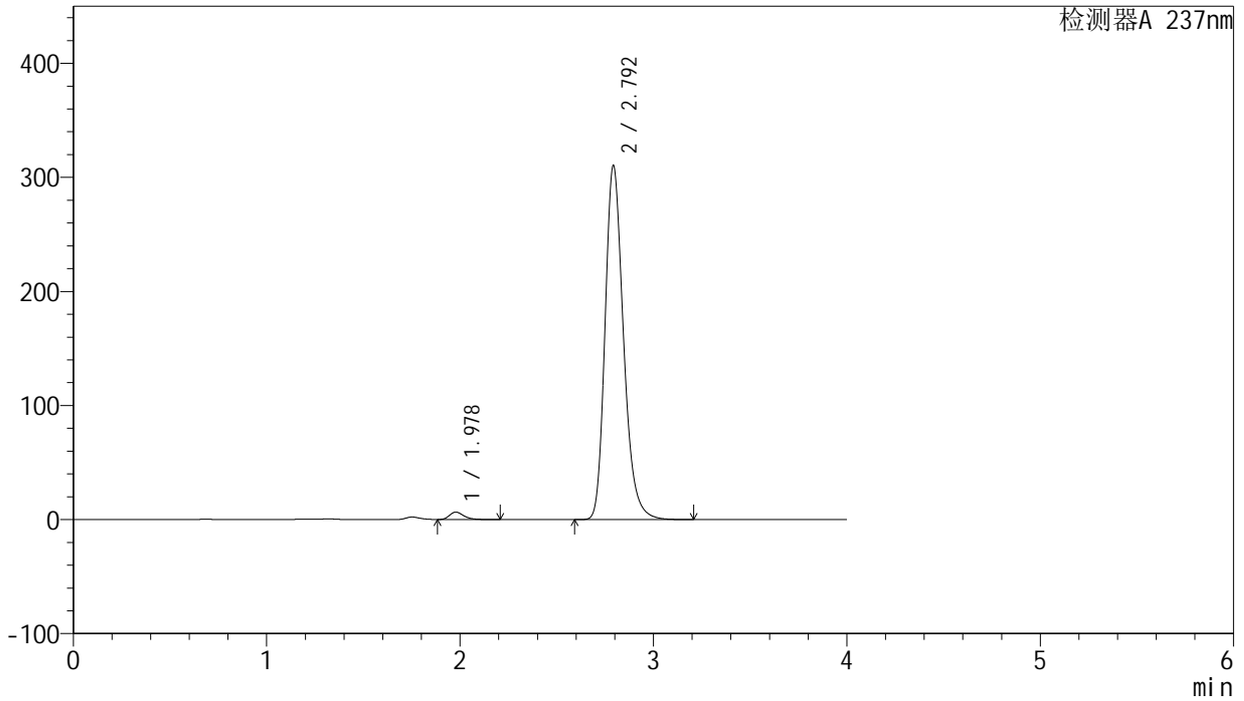
SMF-203

<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 - 0-76/24-1962-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:46 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	1.978	33403	1.597	6493	3543	1.300	--
2	2.792	2058084	98.403	309103	4256	1.245	5.352
总计		2091487	100.000	315596			



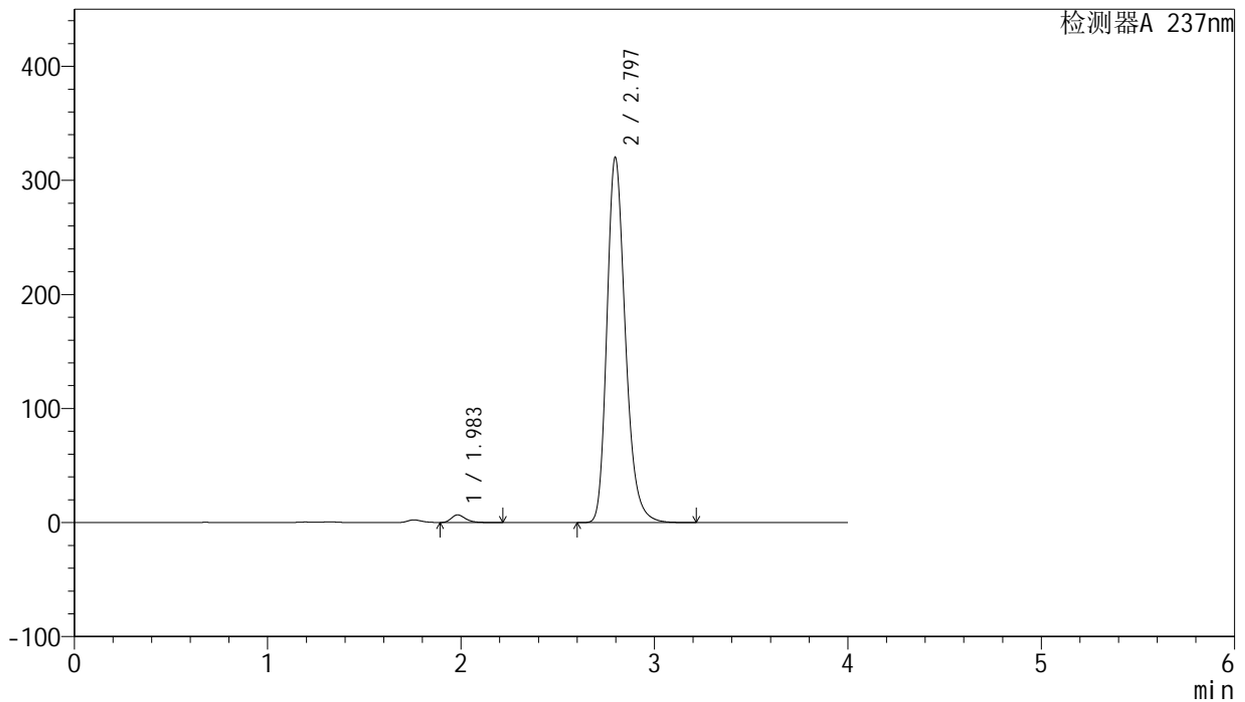
SMF-203

<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 - 0-76/24-1963-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/07 15:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/08/08 11:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

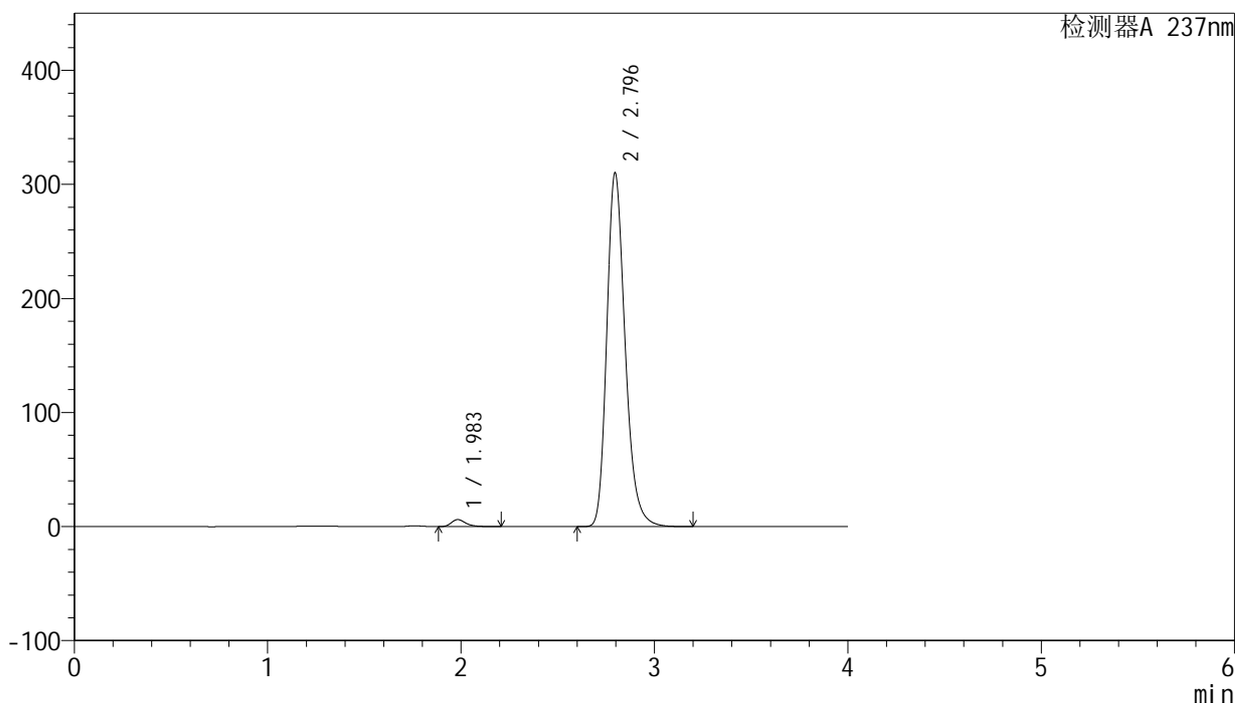
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	34483	1.599	6696	3564	1.300	--
2	2.797	2122604	98.401	320254	4271	1.245	5.357
总计		2157086	100.000	326950			

<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 - 0-76/24-1964-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/07 15:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31804	1.531	6112	3527	1.315	--
2	2.796	2045334	98.469	310156	4310	1.242	5.350
总计		2077138	100.000	316268			



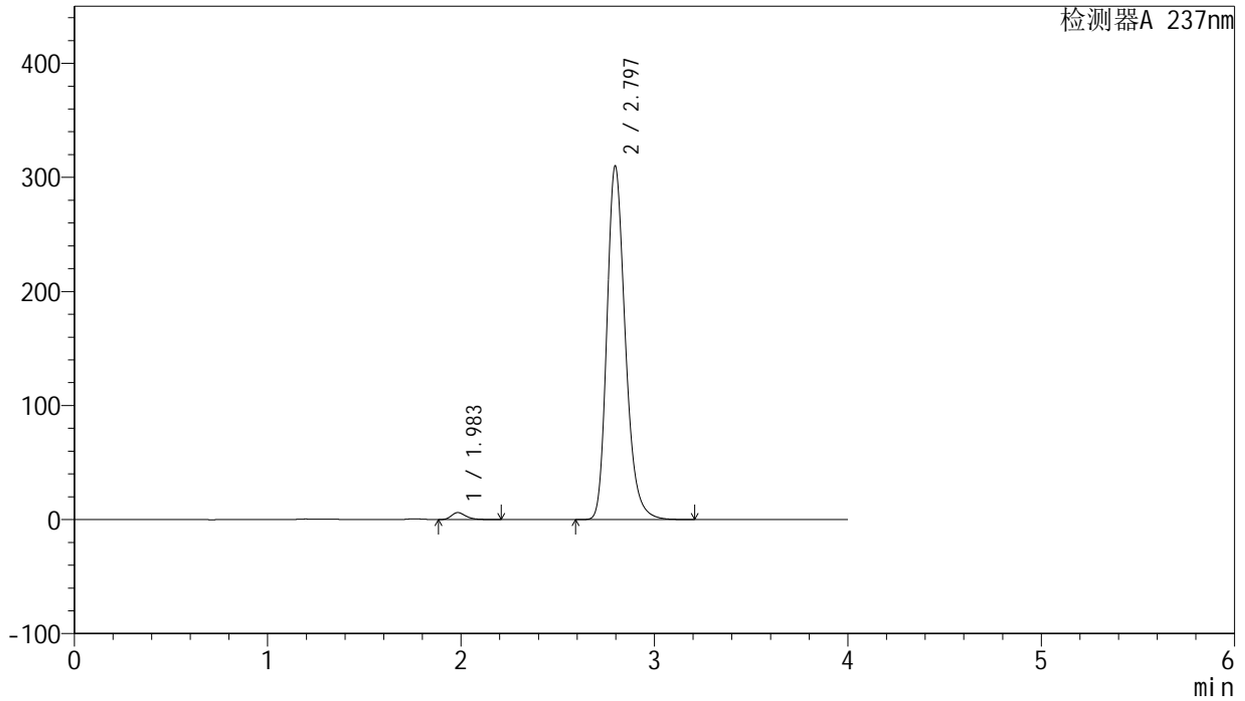
SMF-203

<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 - 0-76/24-1965-3 - zzp-2024042411p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-203 - SMF-203-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-1.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 15:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/08/08 11:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	31649	1.520	6100	3561	1.314	--
2	2.797	2050112	98.480	310065	4291	1.243	5.357
总计		2081761	100.000	316164			