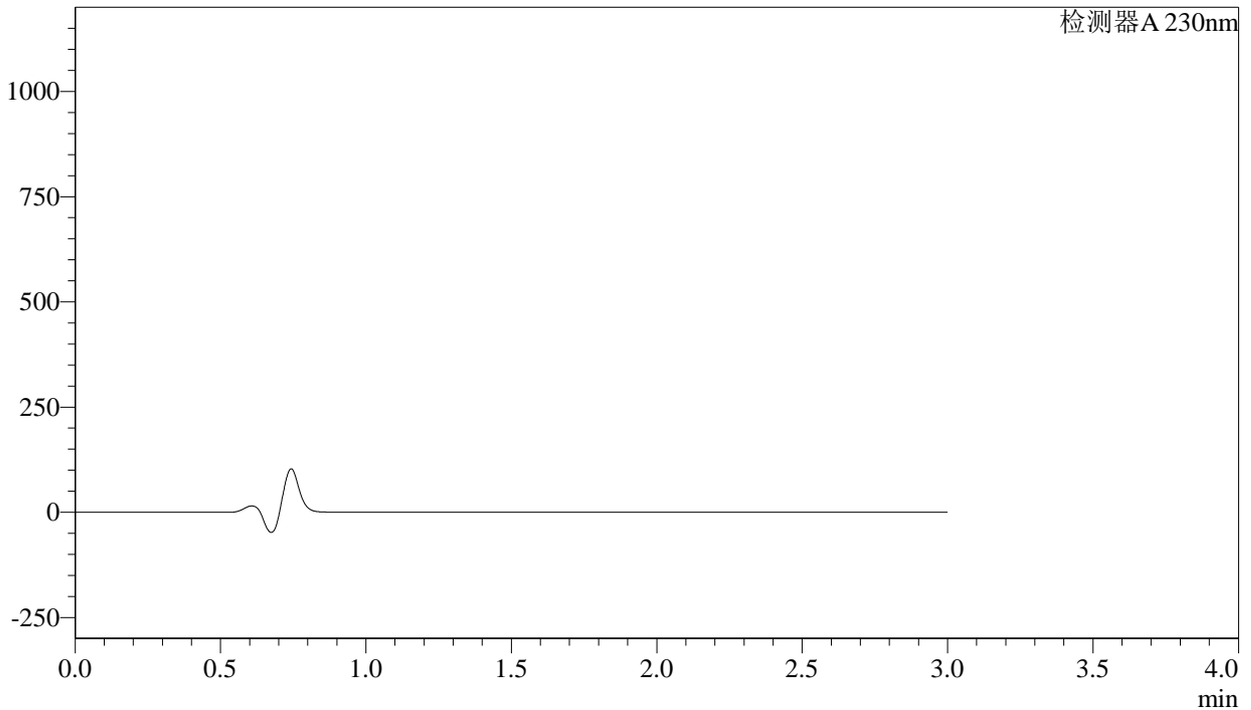


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-1-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 11:47:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



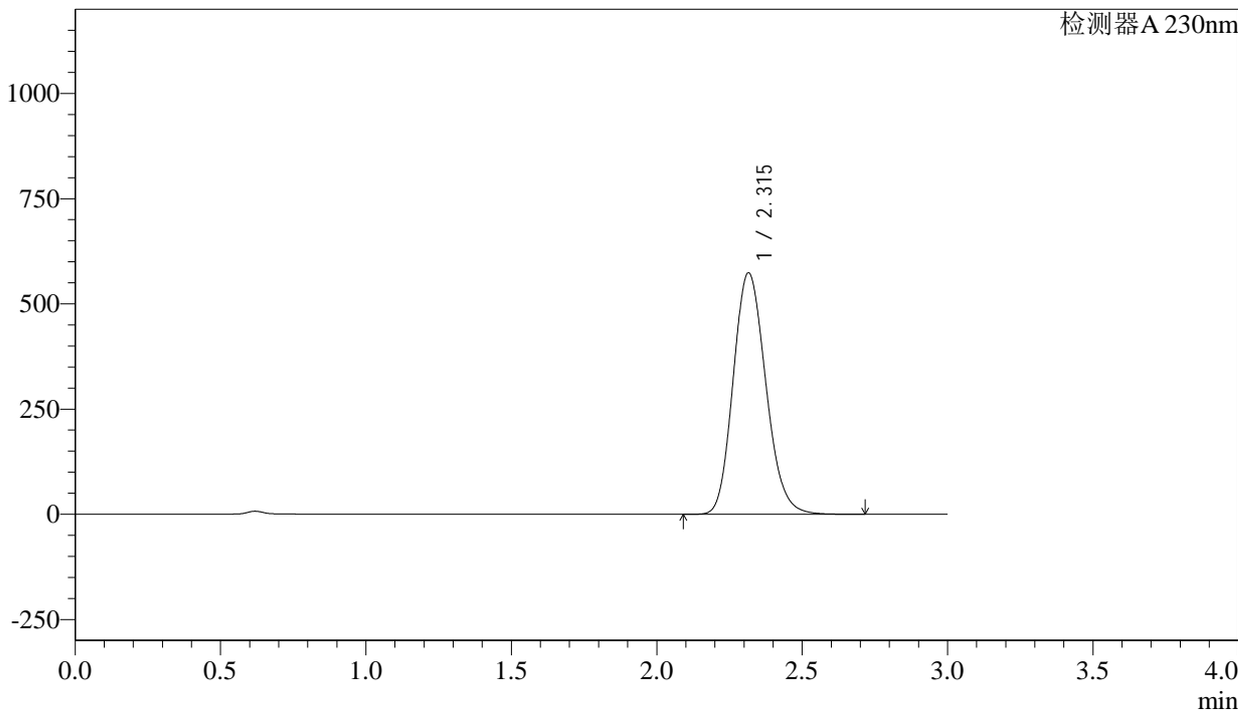
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-2-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 11:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

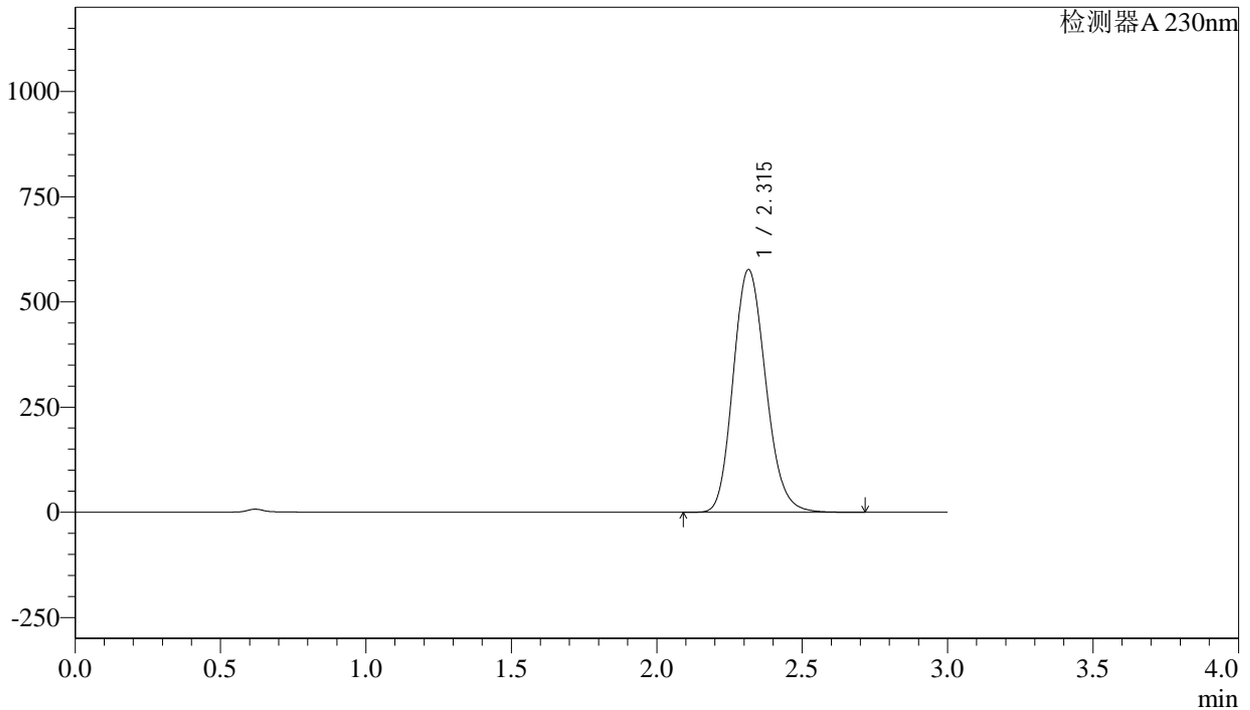
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	4479787	100.000	573652	2049	1.159	--
总计		4479787	100.000	573652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-3-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 11:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

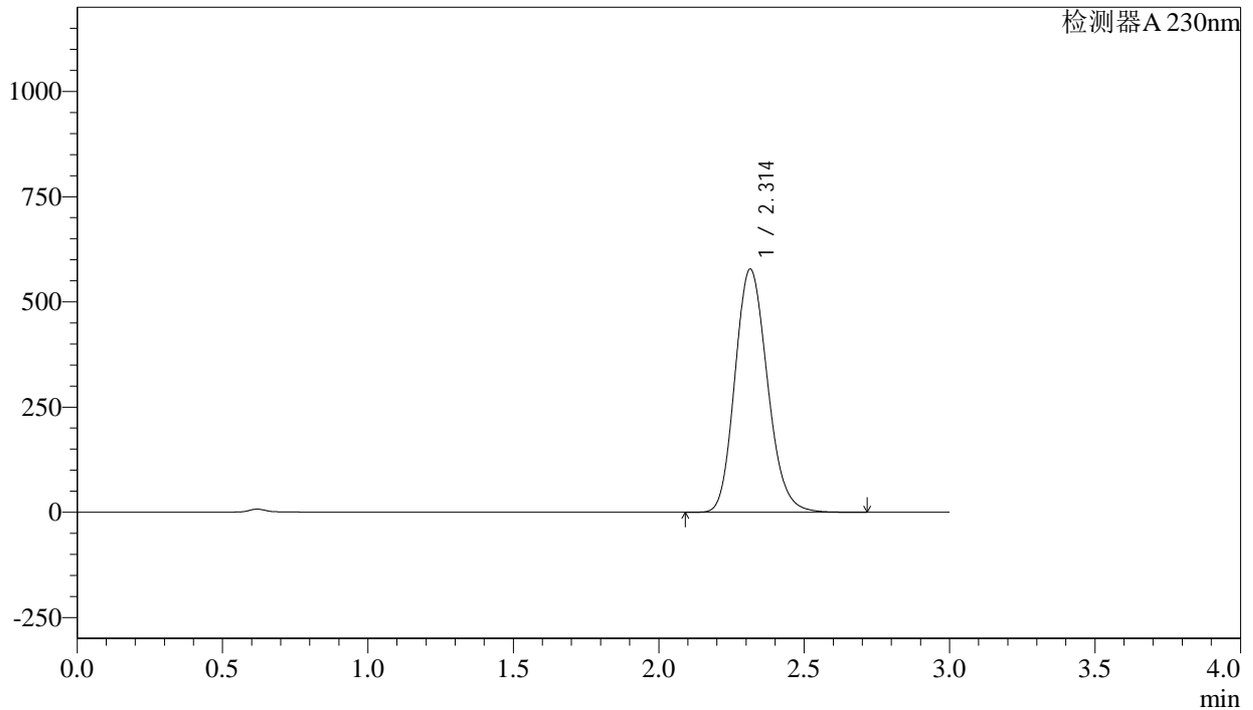
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	4486531	100.000	576460	2065	1.160	--
总计		4486531	100.000	576460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-4-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 11:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4487424	100.000	577949	2074	1.160	--
总计		4487424	100.000	577949			



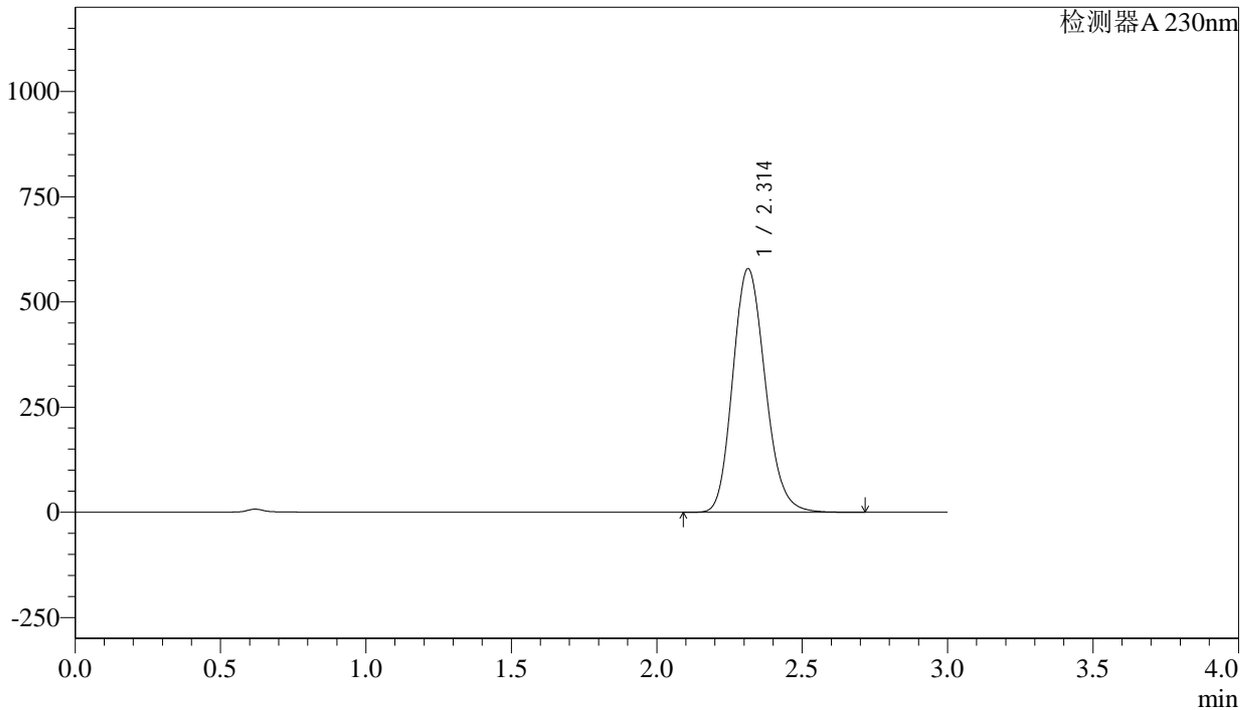
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-5-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

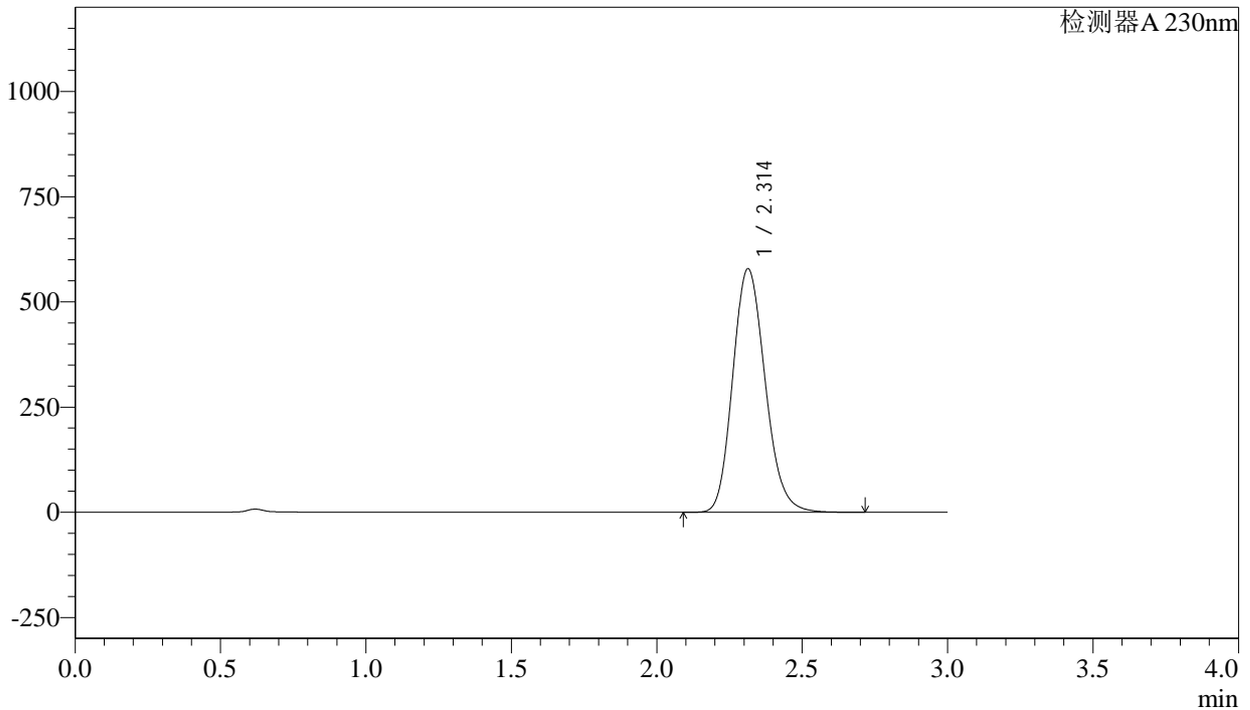
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4484790	100.000	578969	2084	1.161	--
总计		4484790	100.000	578969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-6-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

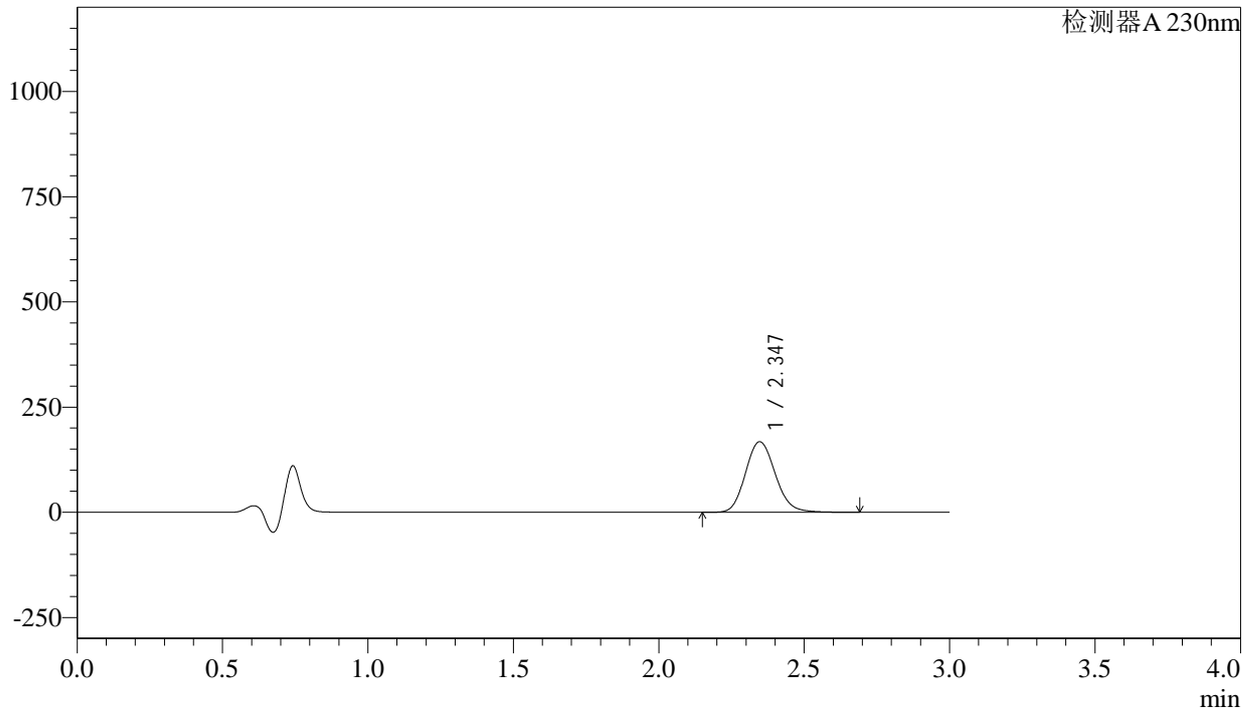
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4483780	100.000	578947	2085	1.162	--
总计		4483780	100.000	578947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-7-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

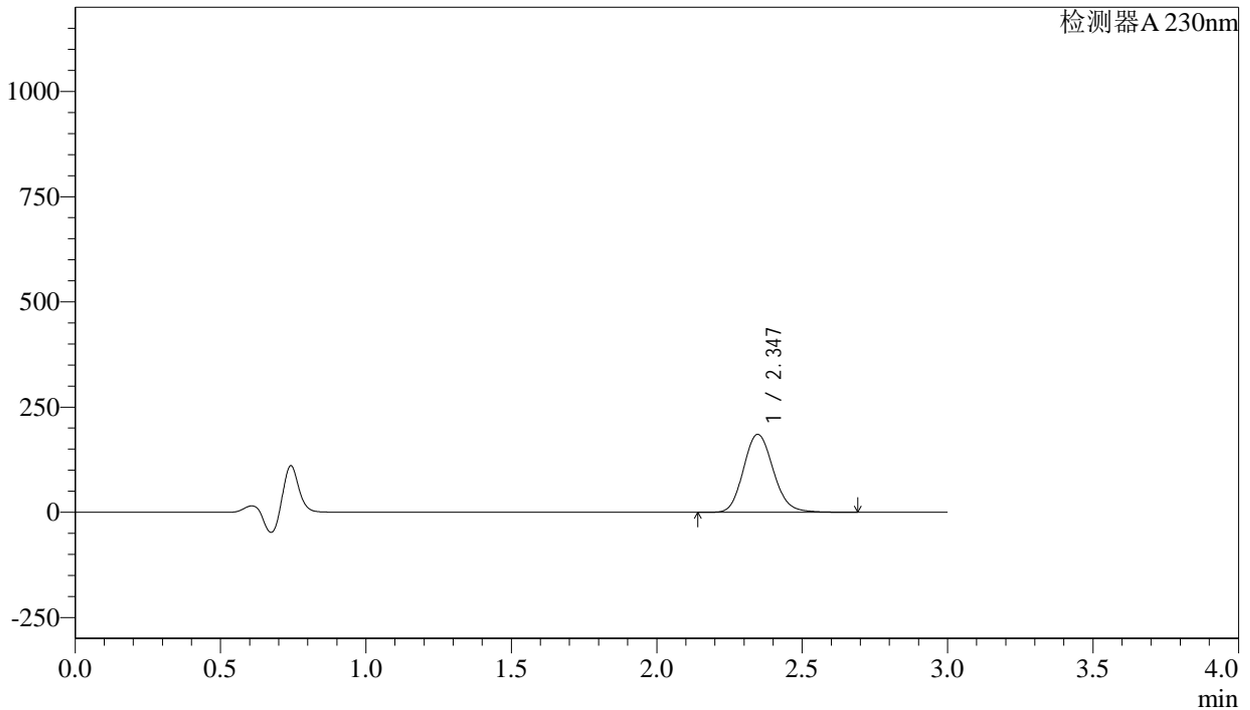
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1197641	100.000	167610	2537	1.135	--
总计		1197641	100.000	167610			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-8-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

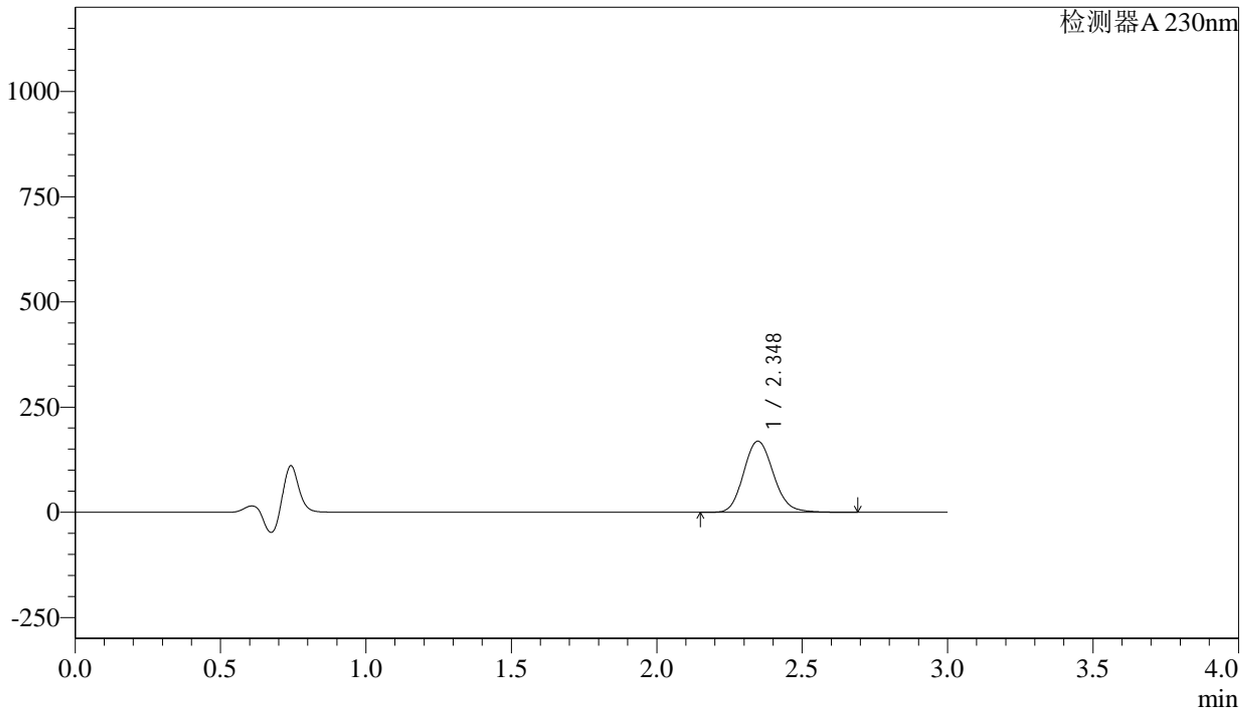
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1321715	100.000	185168	2543	1.135	--
总计		1321715	100.000	185168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-9-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

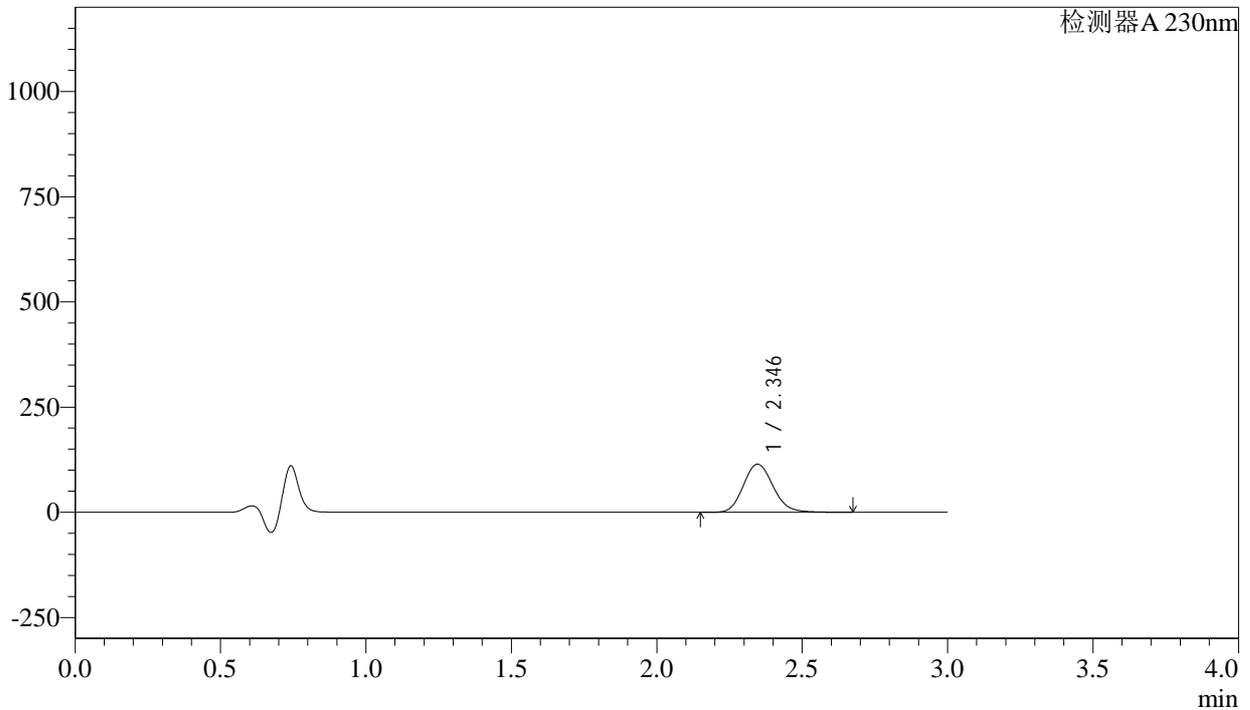
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1206070	100.000	169070	2548	1.135	--
总计		1206070	100.000	169070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-10-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:17:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

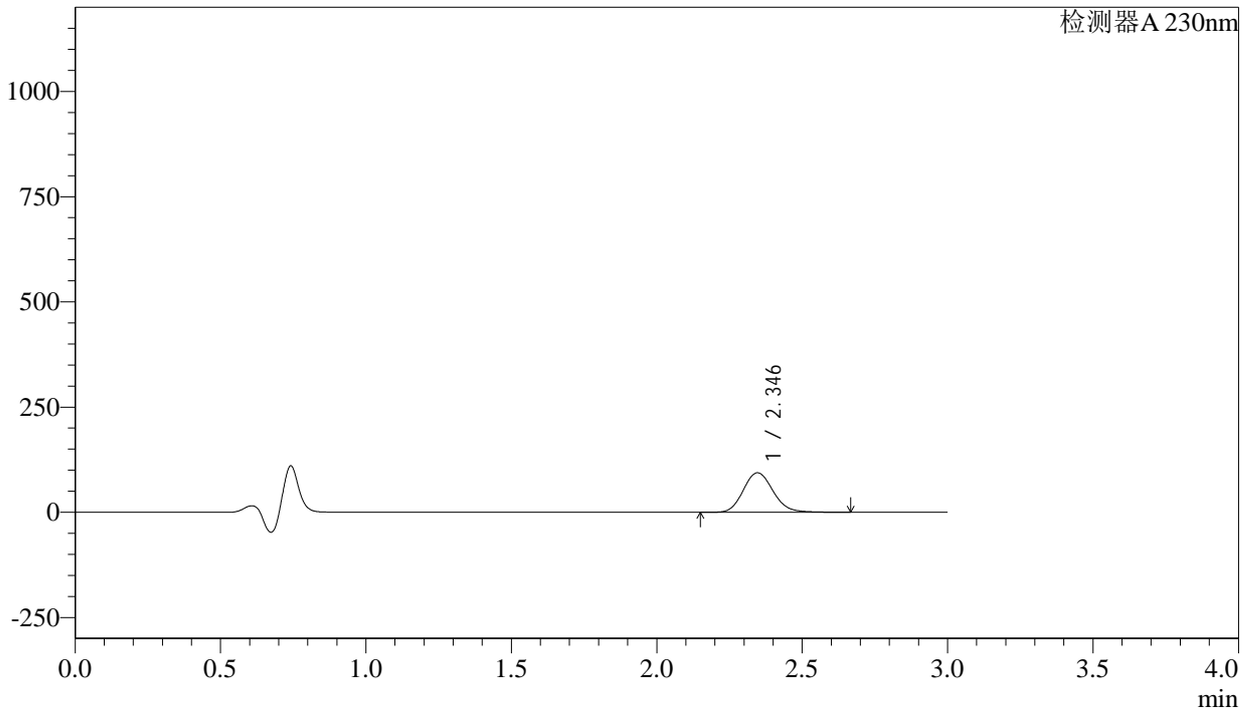
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	813558	100.000	114266	2556	1.135	--
总计		813558	100.000	114266			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-11-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	668549	100.000	93875	2553	1.135	--
总计		668549	100.000	93875			



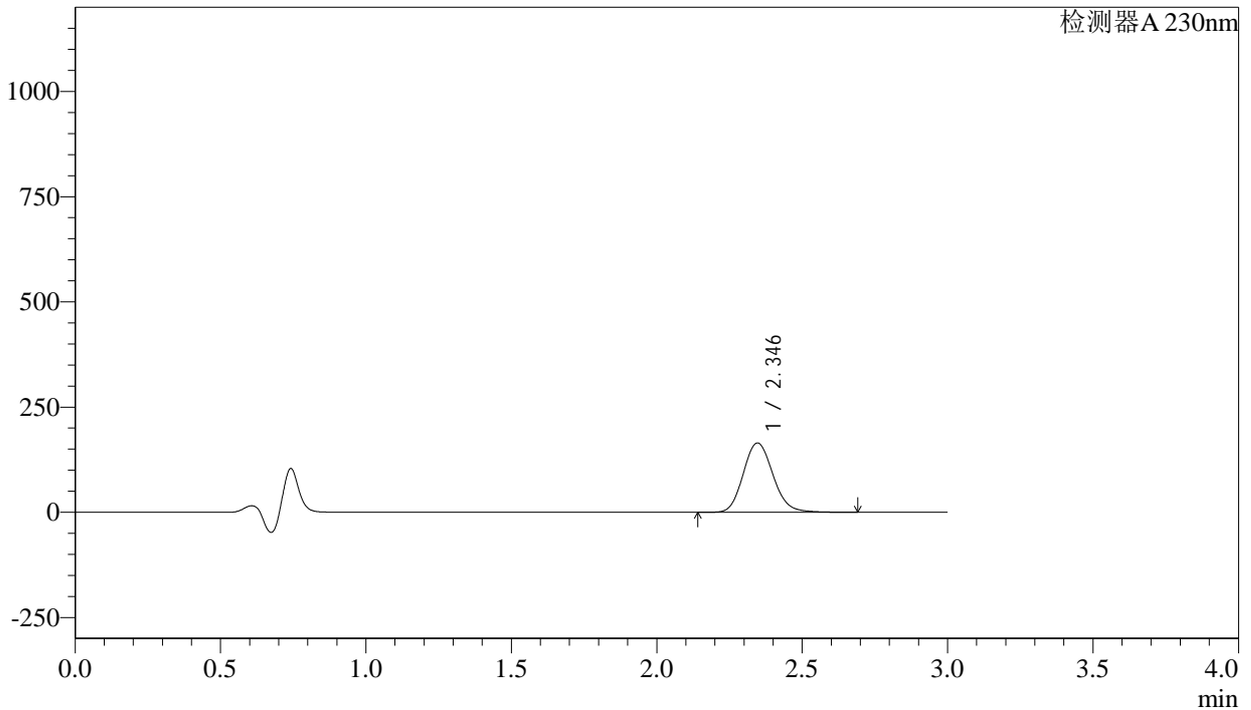
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-12-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

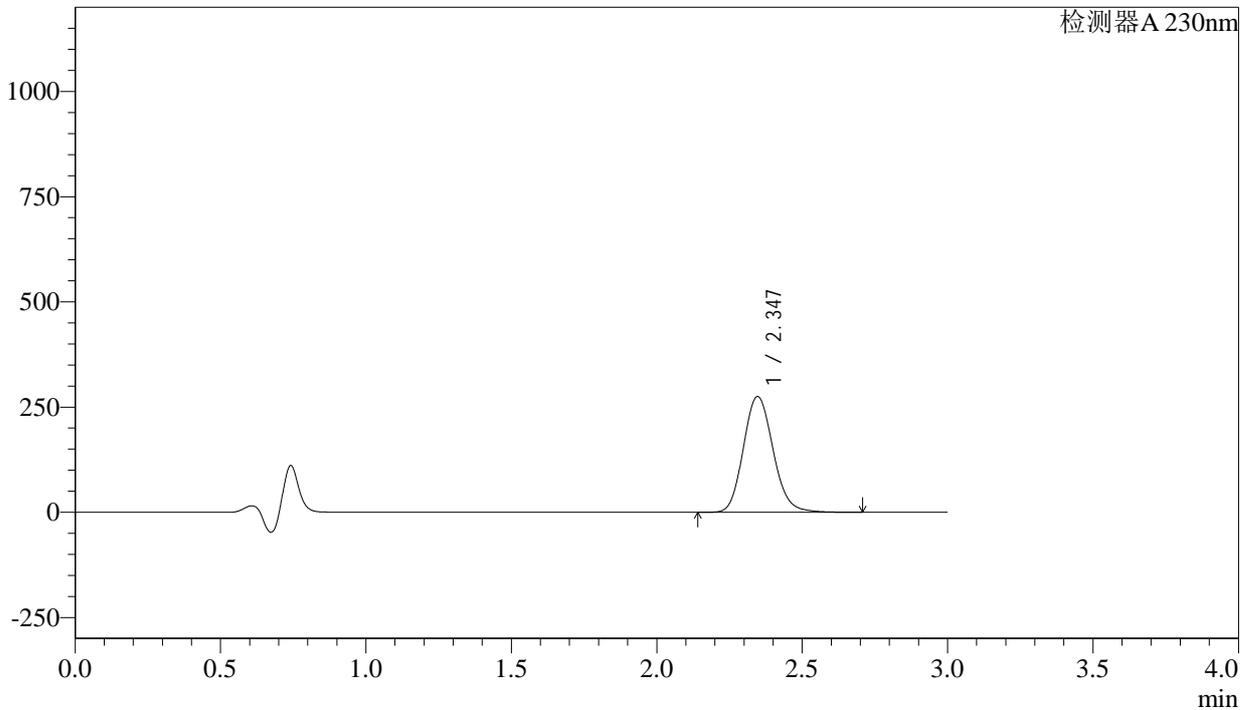
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1172832	100.000	164725	2557	1.136	--
总计		1172832	100.000	164725			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-13-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/30 12:27:50 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

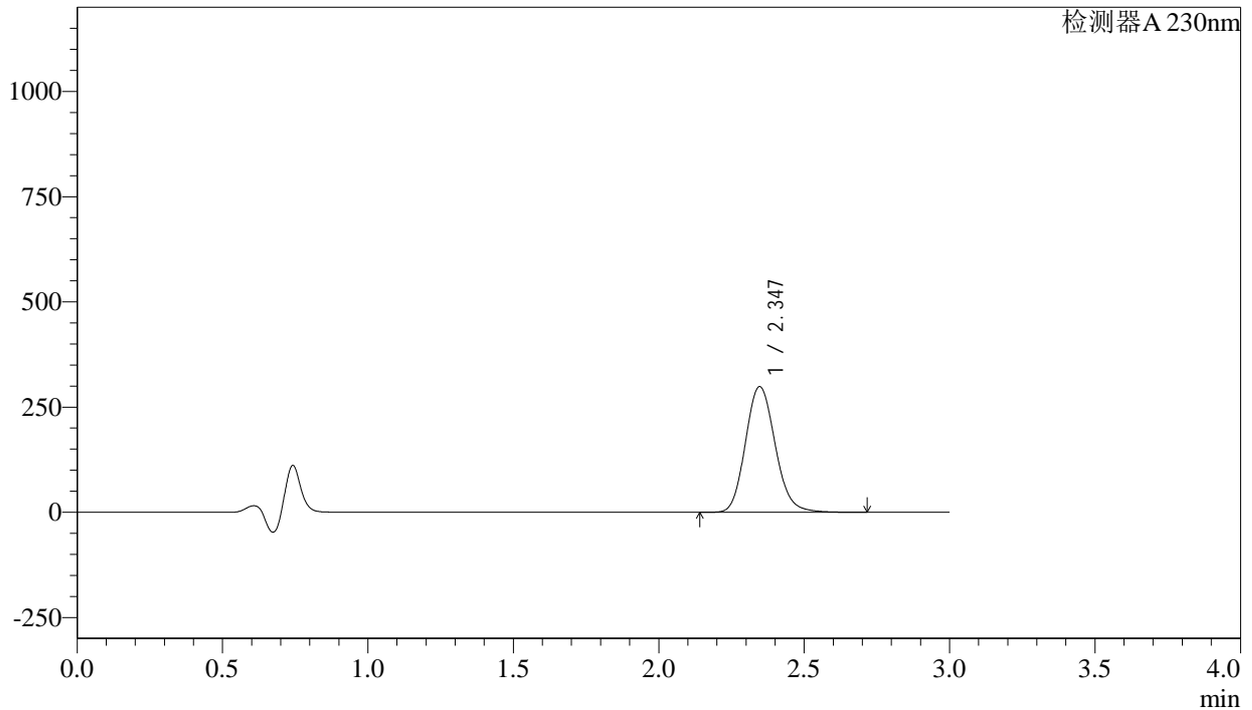
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1958250	100.000	275121	2562	1.136	--
总计		1958250	100.000	275121			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-14-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2126630	100.000	298795	2564	1.136	--
总计		2126630	100.000	298795			



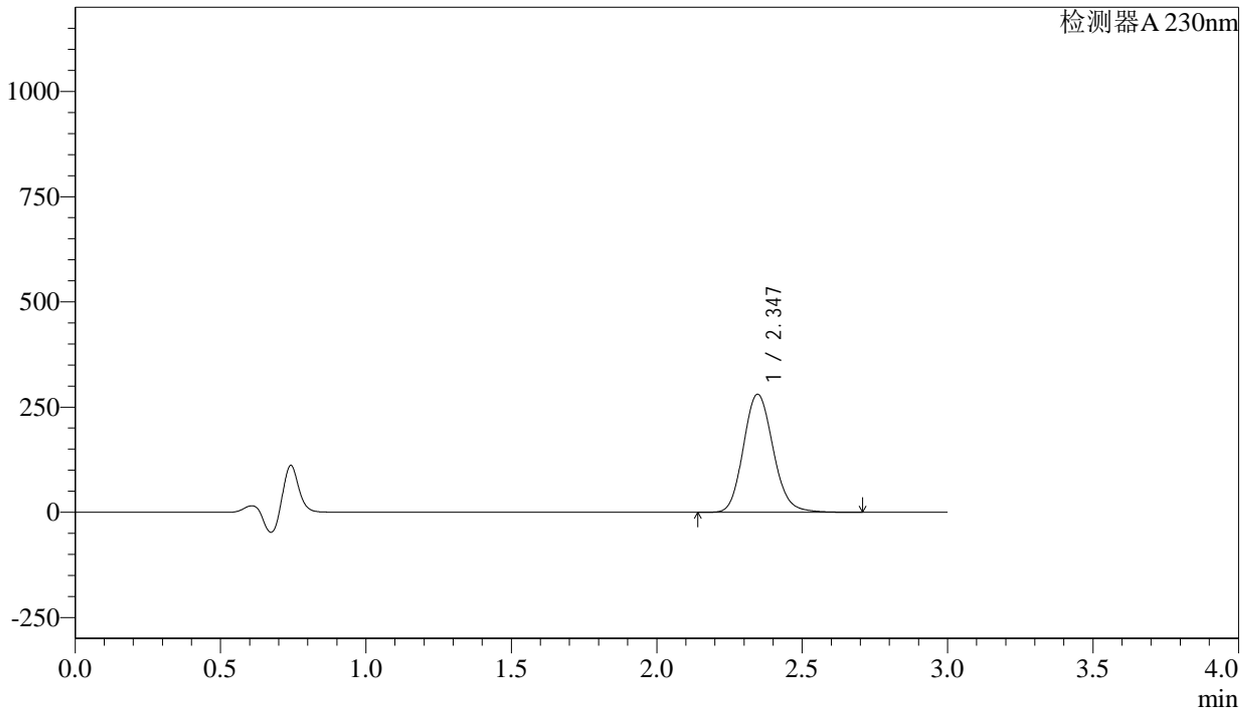
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-15-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

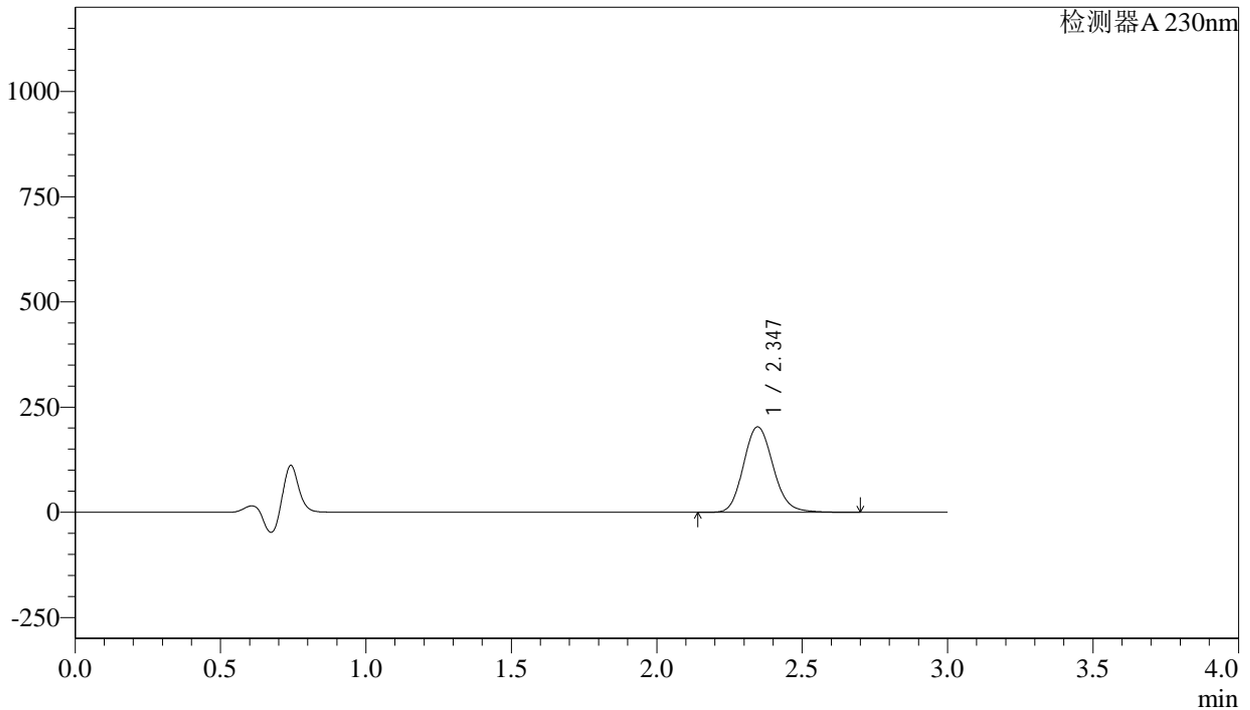
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1995812	100.000	280570	2567	1.136	--
总计		1995812	100.000	280570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-16-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

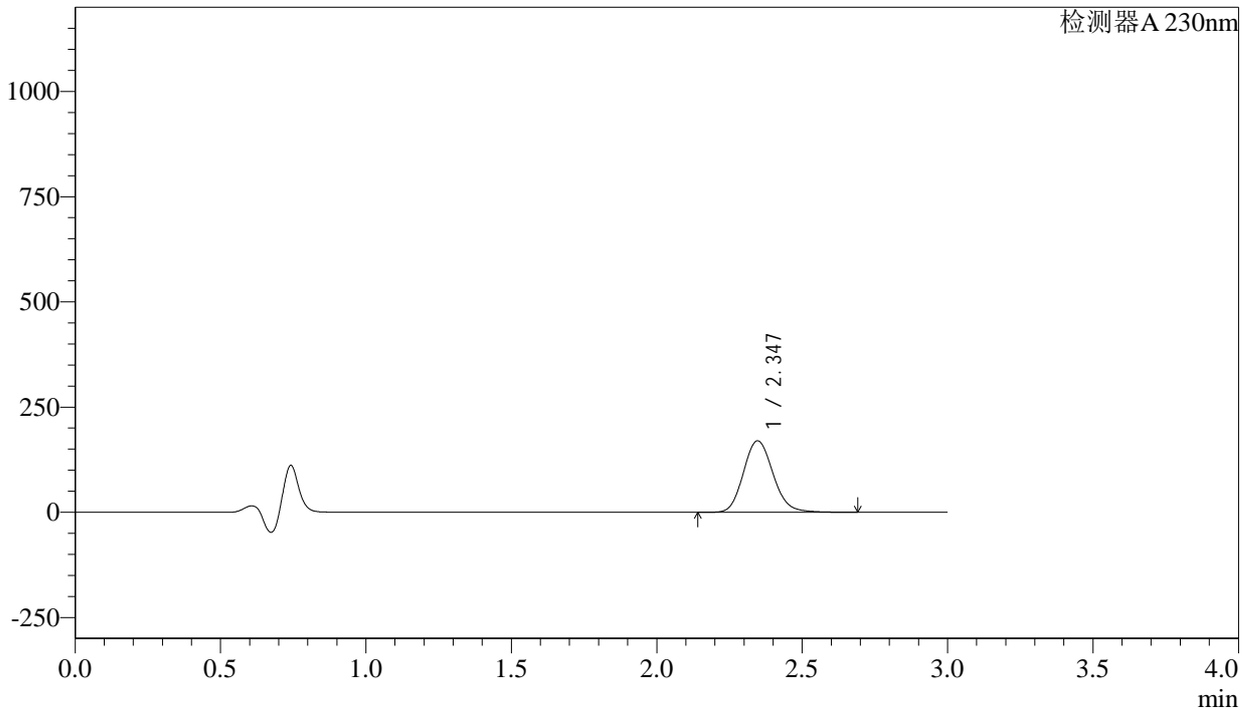
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1441904	100.000	202974	2574	1.136	--
总计		1441904	100.000	202974			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-17-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:41:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

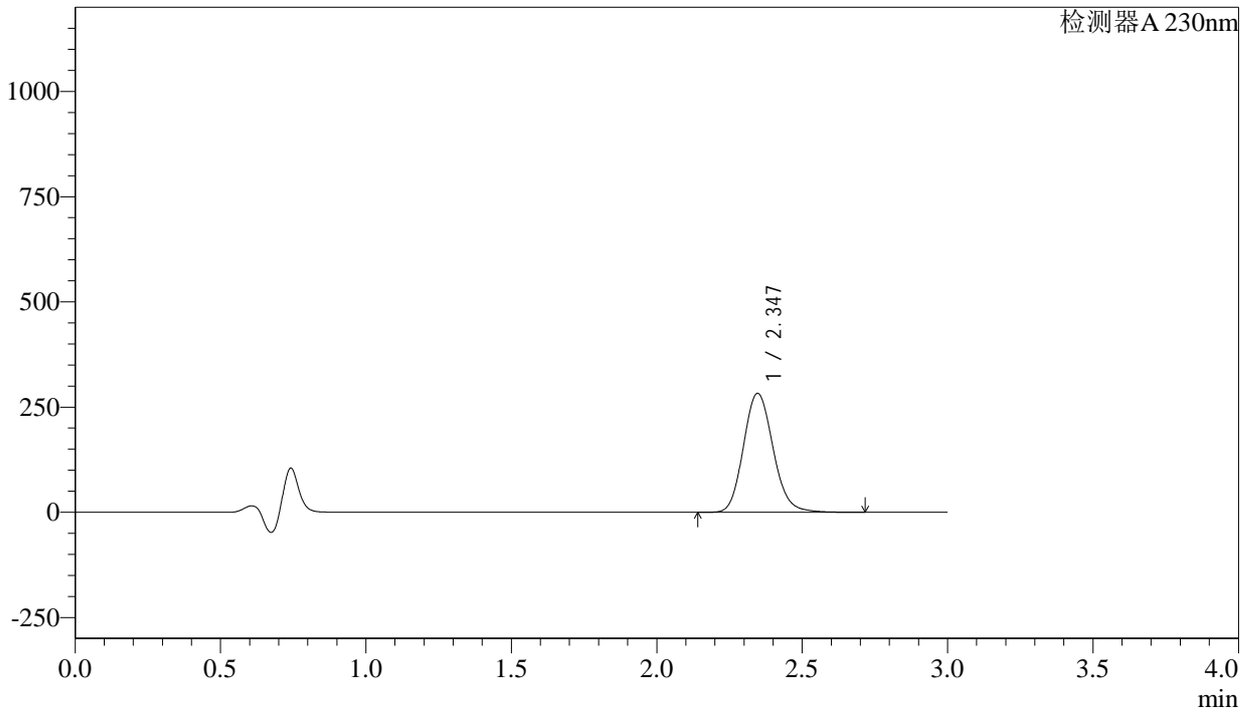
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1205337	100.000	169804	2578	1.136	--
总计		1205337	100.000	169804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-18-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

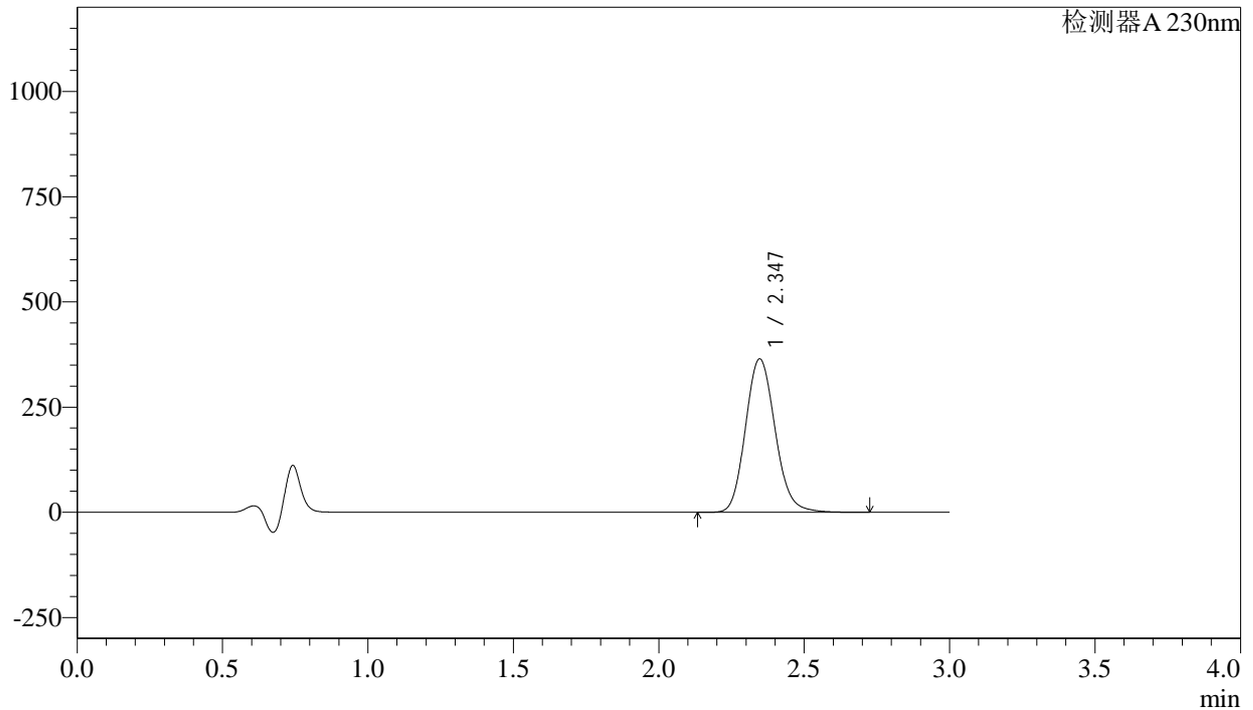
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2006218	100.000	282511	2577	1.137	--
总计		2006218	100.000	282511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-19-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

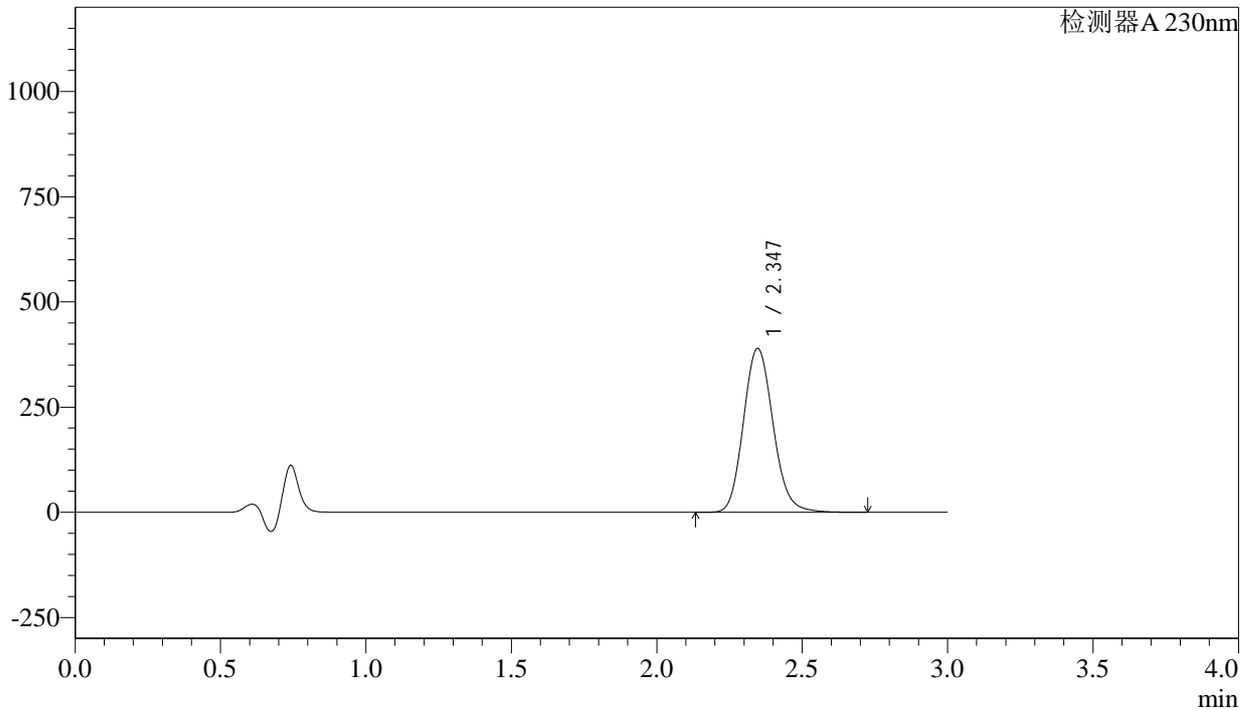
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2589001	100.000	364543	2578	1.136	--
总计		2589001	100.000	364543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-20-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

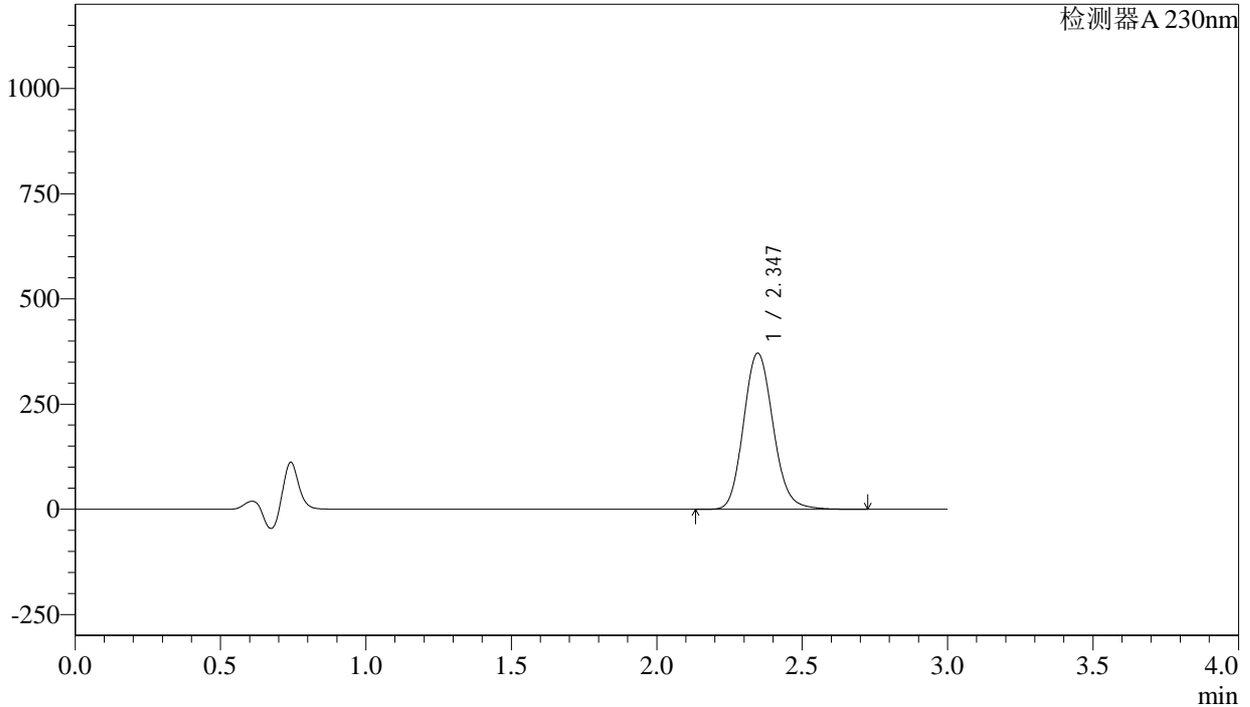
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2765944	100.000	389574	2579	1.136	--
总计		2765944	100.000	389574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-21-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

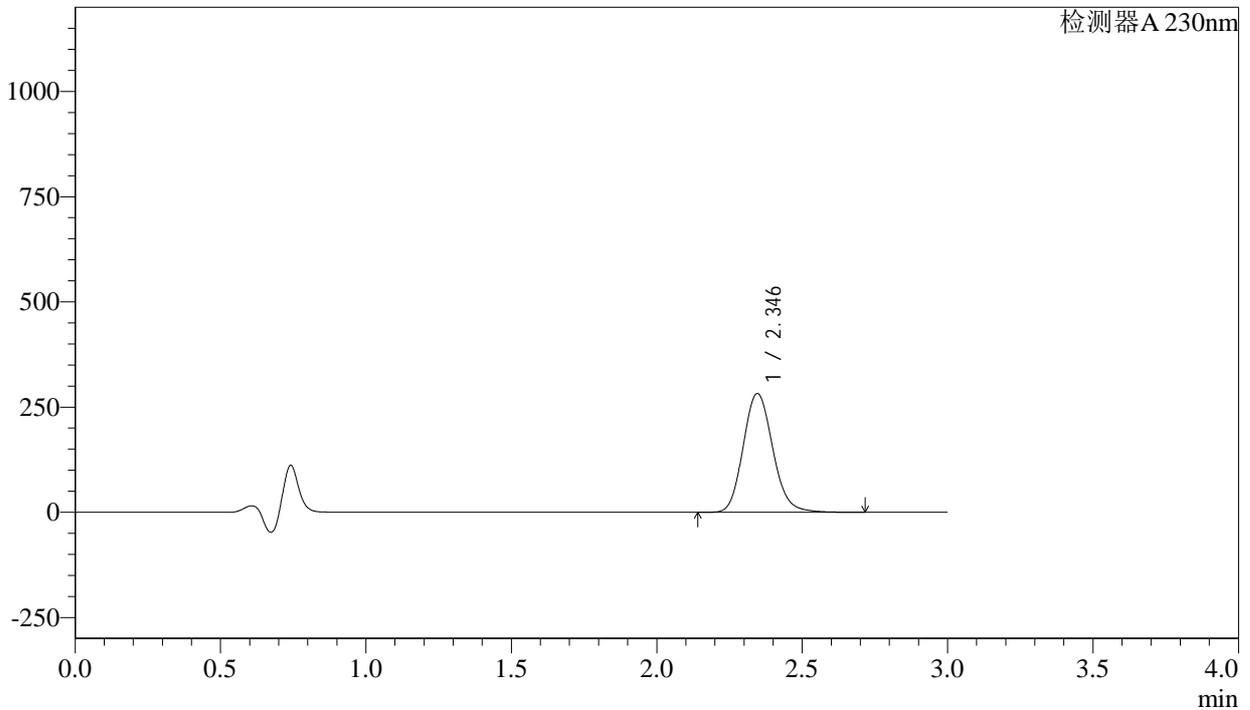
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2631646	100.000	371175	2588	1.135	--
总计		2631646	100.000	371175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-22-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:41:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

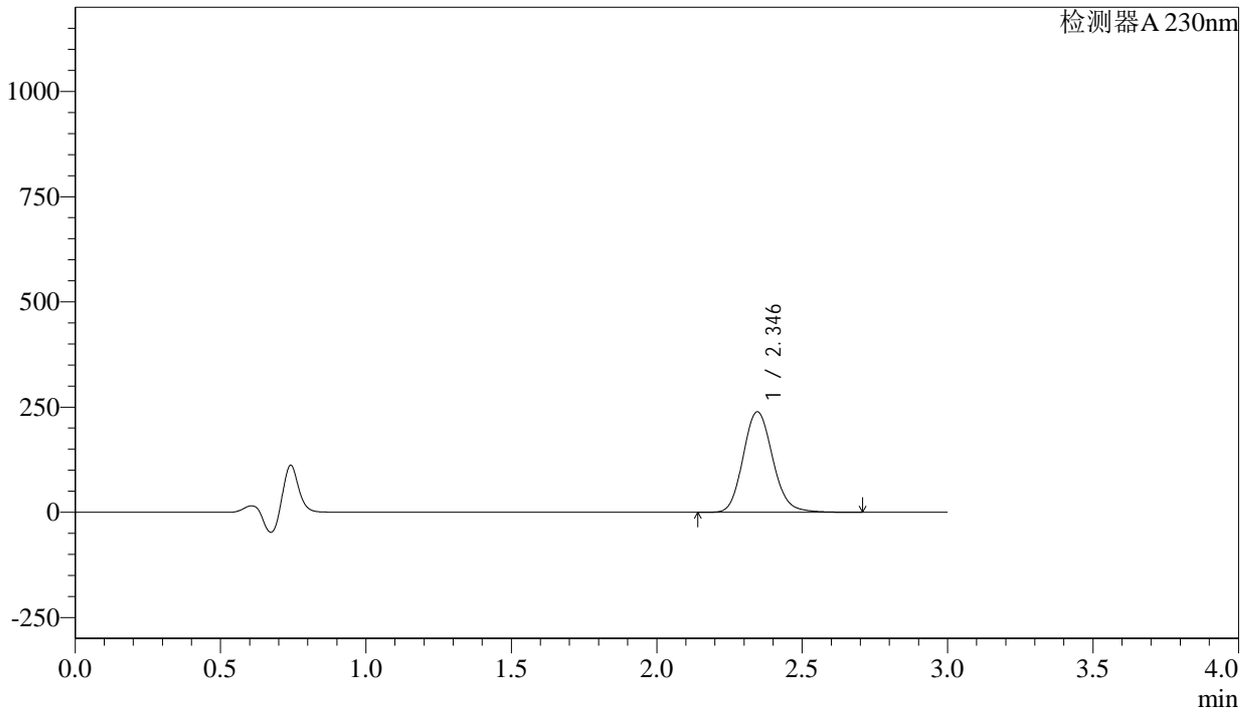
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1997992	100.000	282133	2592	1.135	--
总计		1997992	100.000	282133			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-23-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1689870	100.000	238723	2594	1.135	--
总计		1689870	100.000	238723			



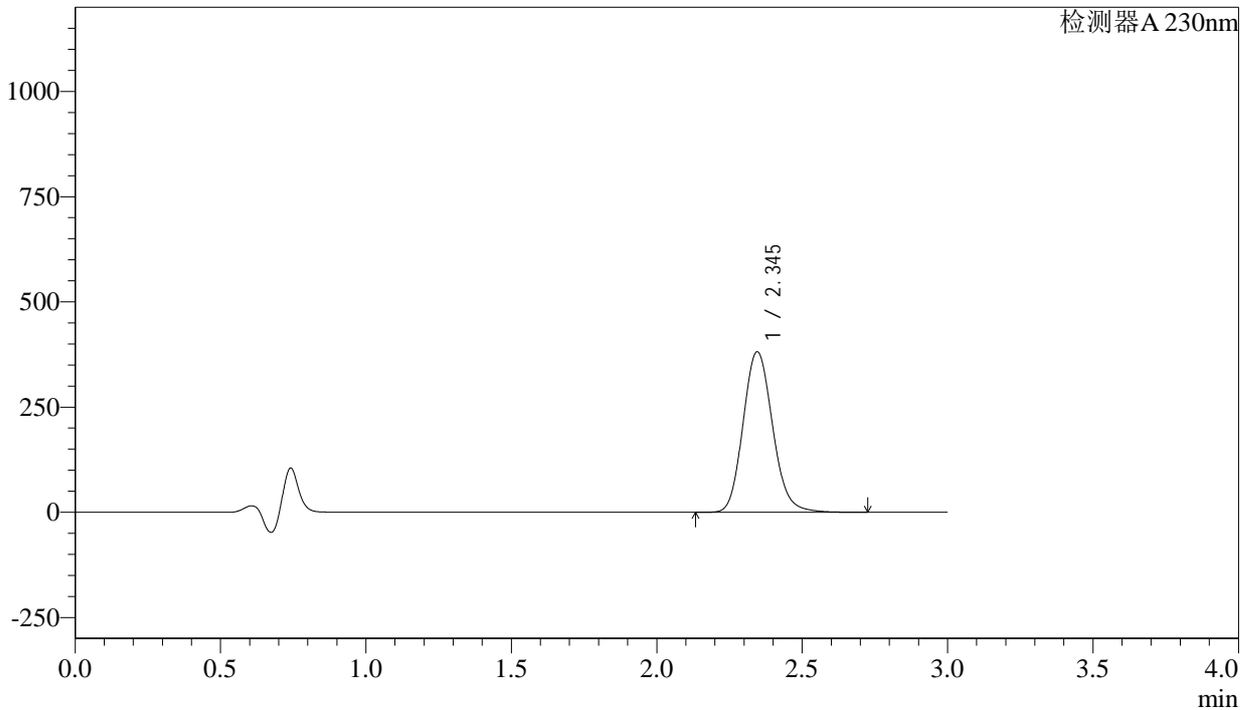
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-24-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2699313	100.000	381305	2596	1.136	--
总计		2699313	100.000	381305			



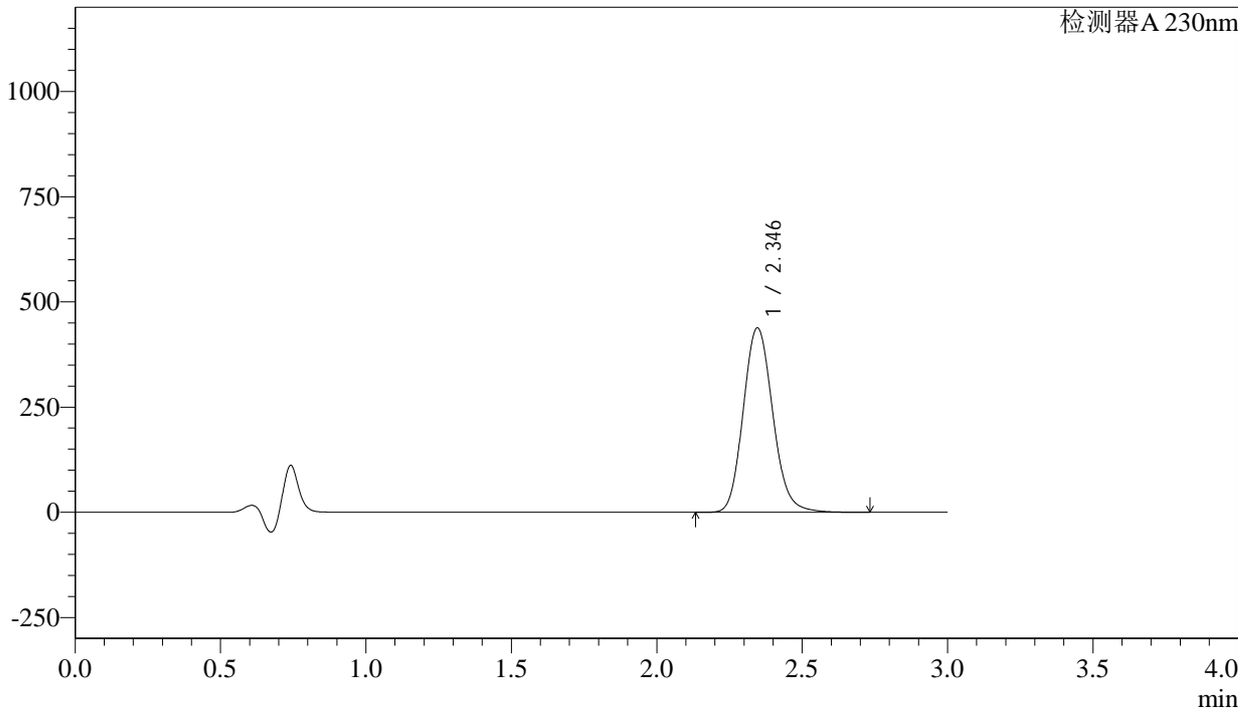
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-25-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:08:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

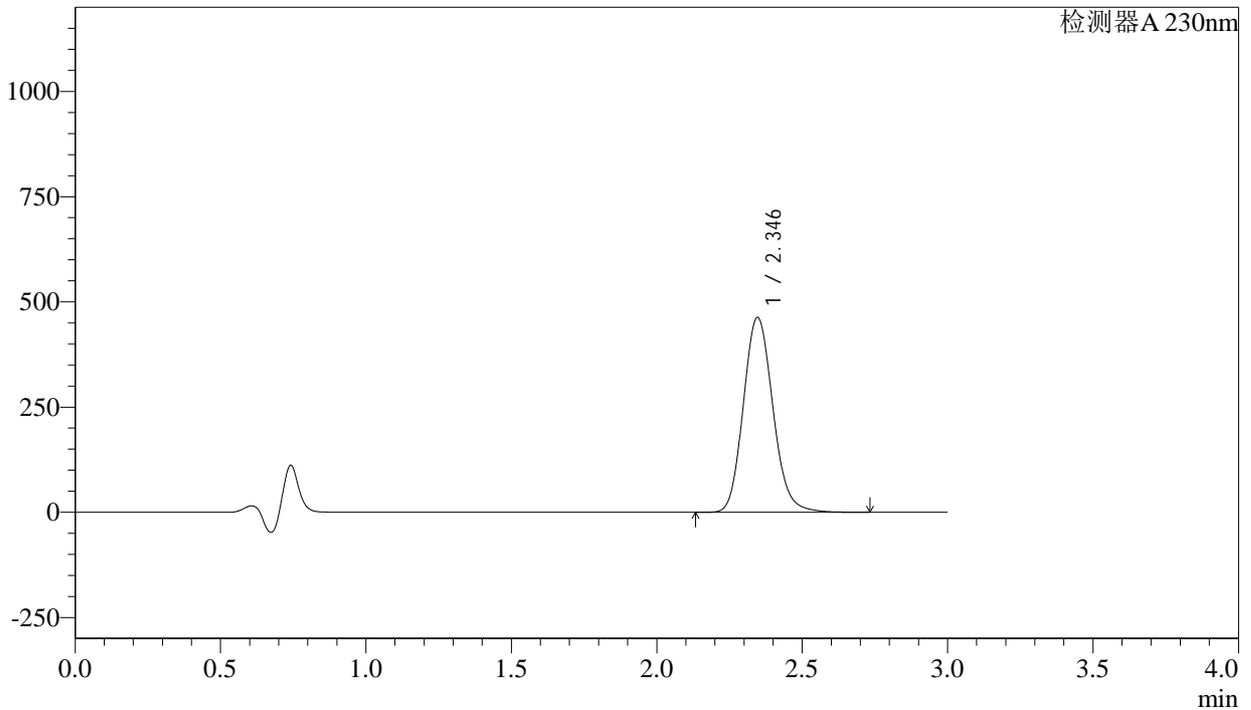
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3102632	100.000	438270	2595	1.135	--
总计		3102632	100.000	438270			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-26-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

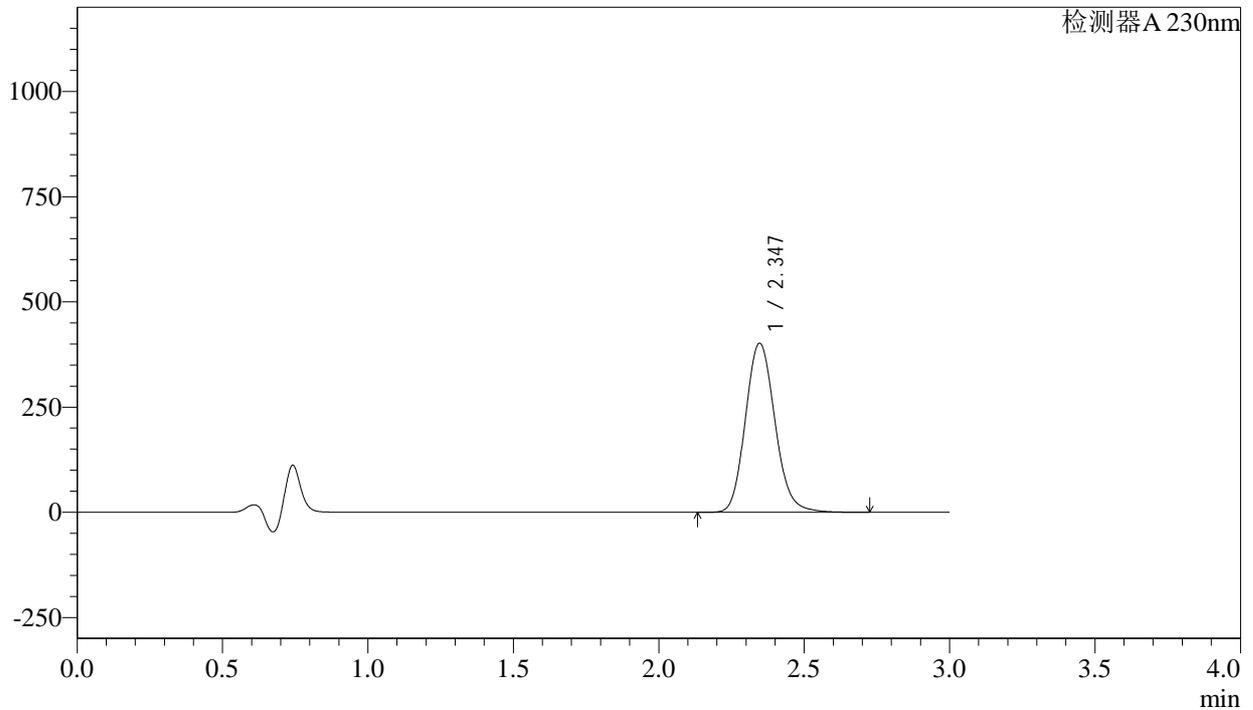
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3278442	100.000	463116	2597	1.135	--
总计		3278442	100.000	463116			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-27-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

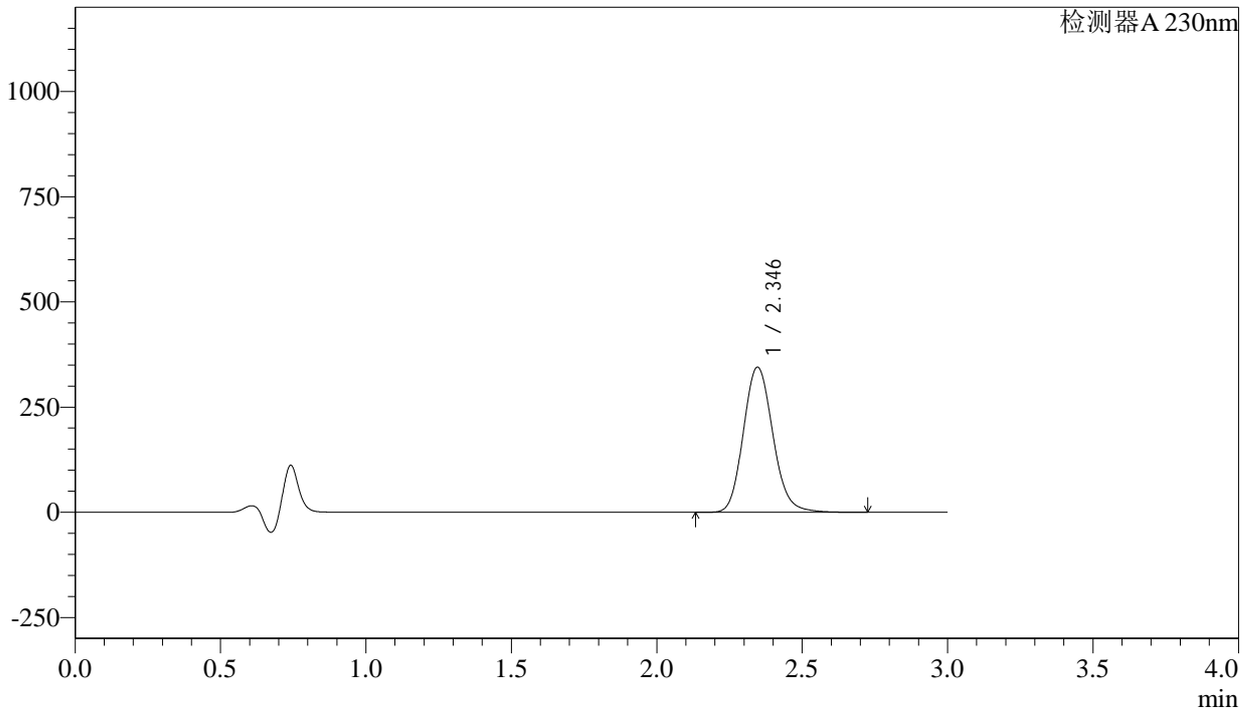
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2844202	100.000	401991	2599	1.135	--
总计		2844202	100.000	401991			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-28-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

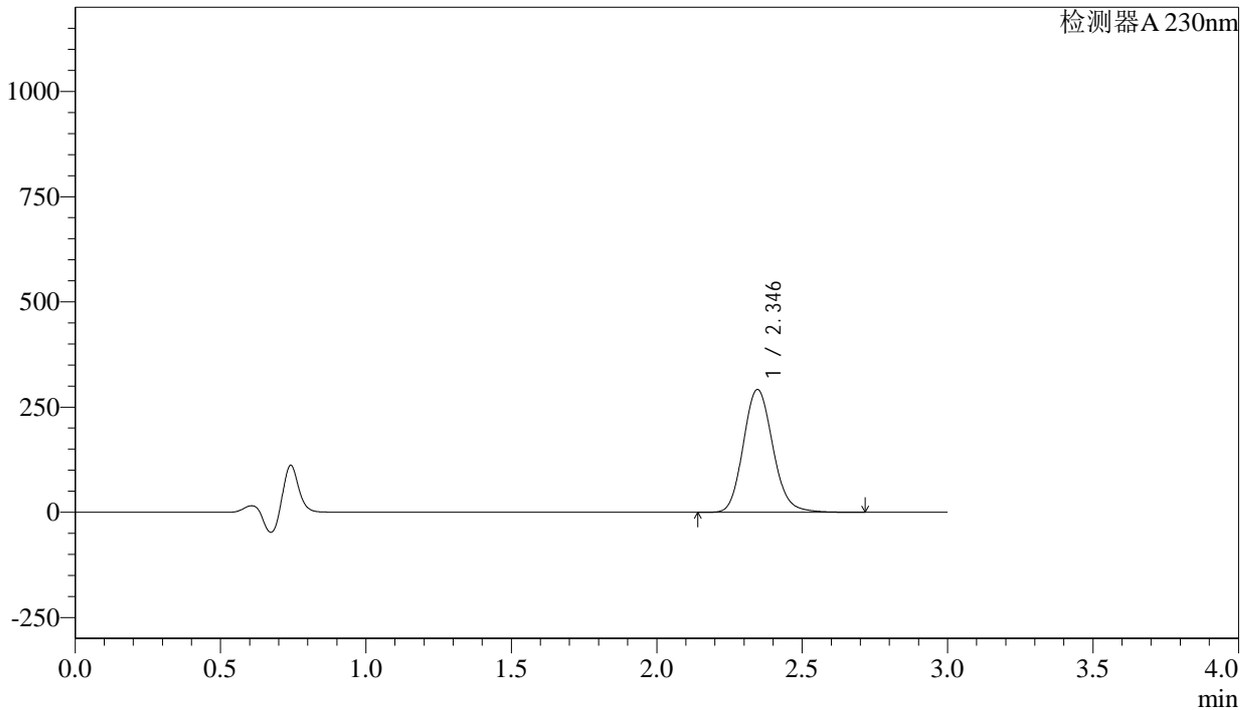
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2438694	100.000	344929	2604	1.135	--
总计		2438694	100.000	344929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-29-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:21:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

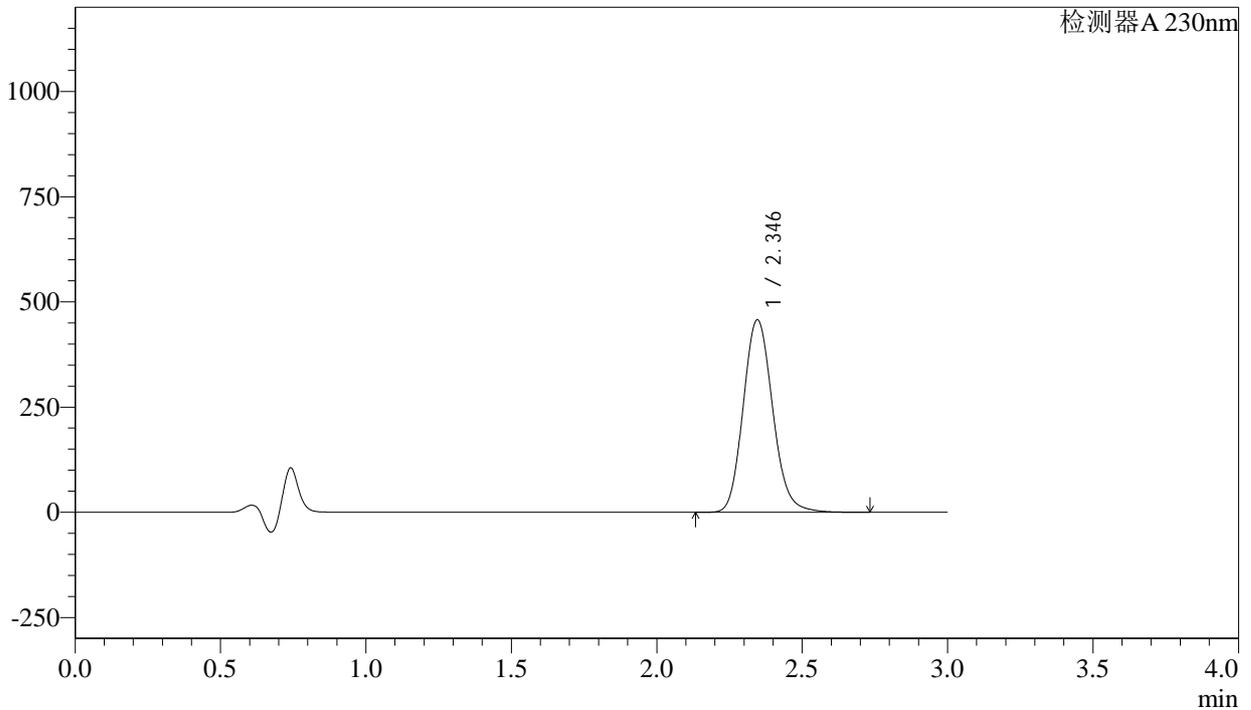
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2062063	100.000	291837	2607	1.135	--
总计		2062063	100.000	291837			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-30-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

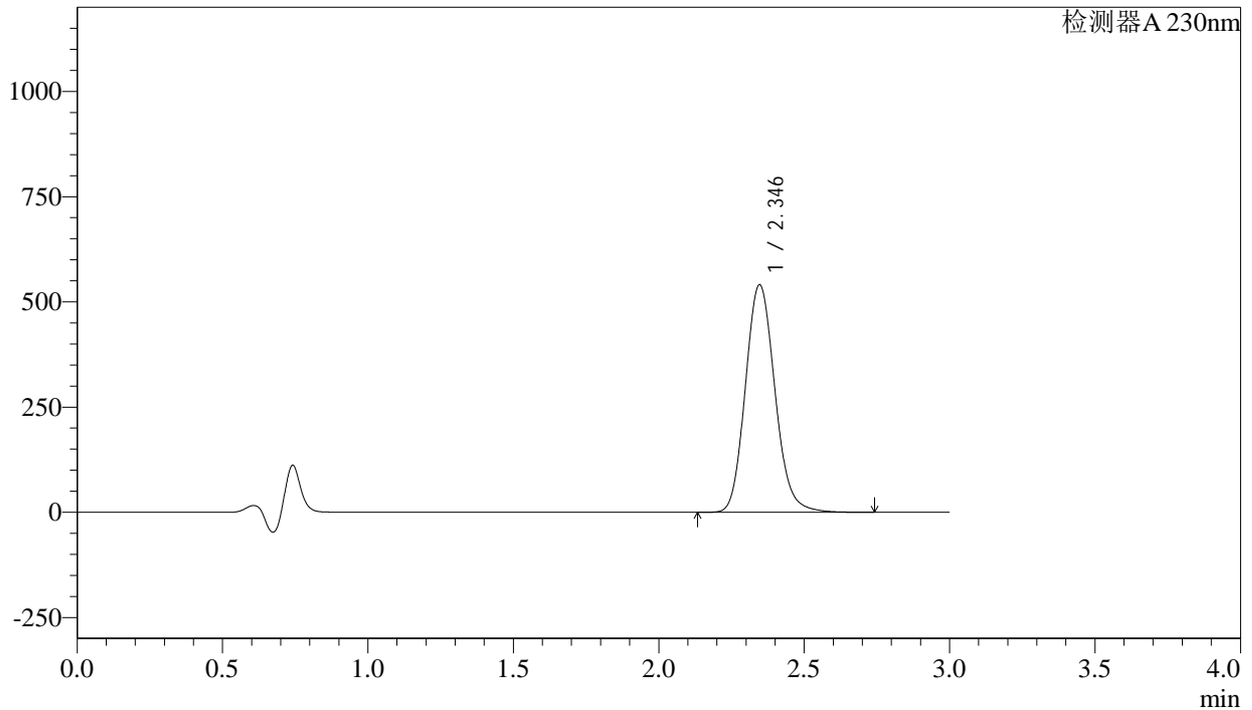
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3232383	100.000	457485	2608	1.135	--
总计		3232383	100.000	457485			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-31-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

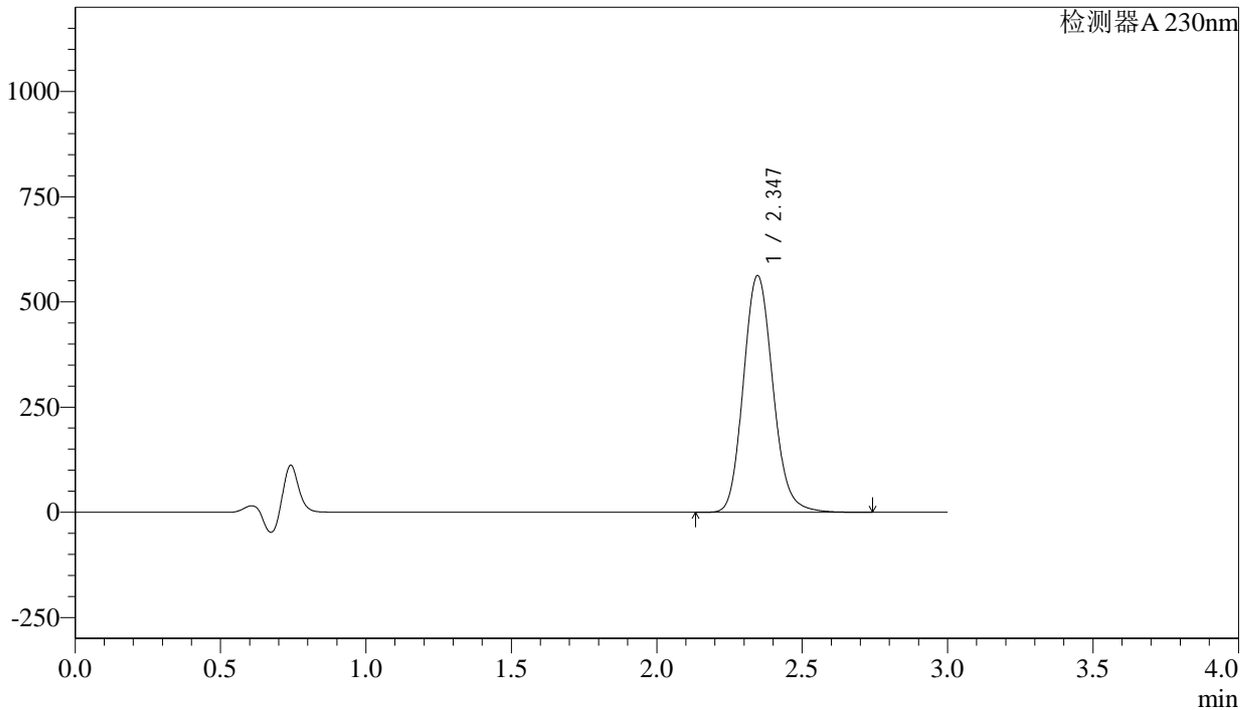
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3823927	100.000	540843	2606	1.135	--
总计		3823927	100.000	540843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-32-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

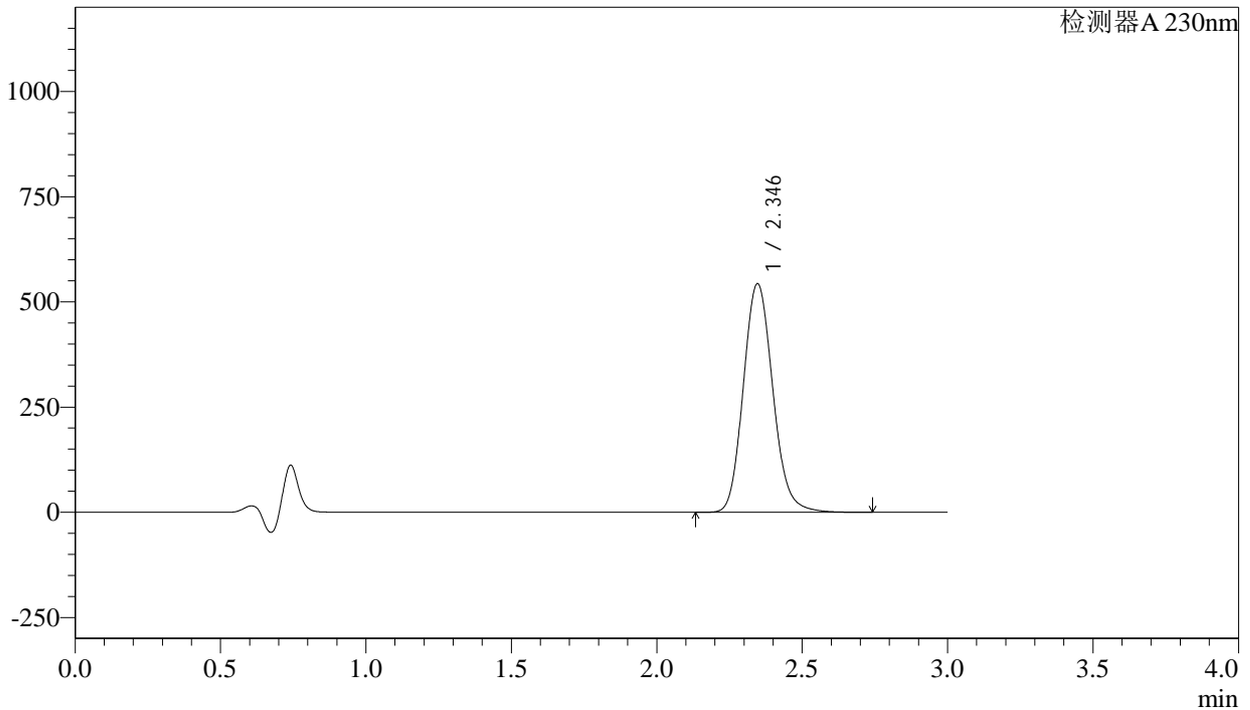
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3974398	100.000	562568	2610	1.135	--
总计		3974398	100.000	562568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-33-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

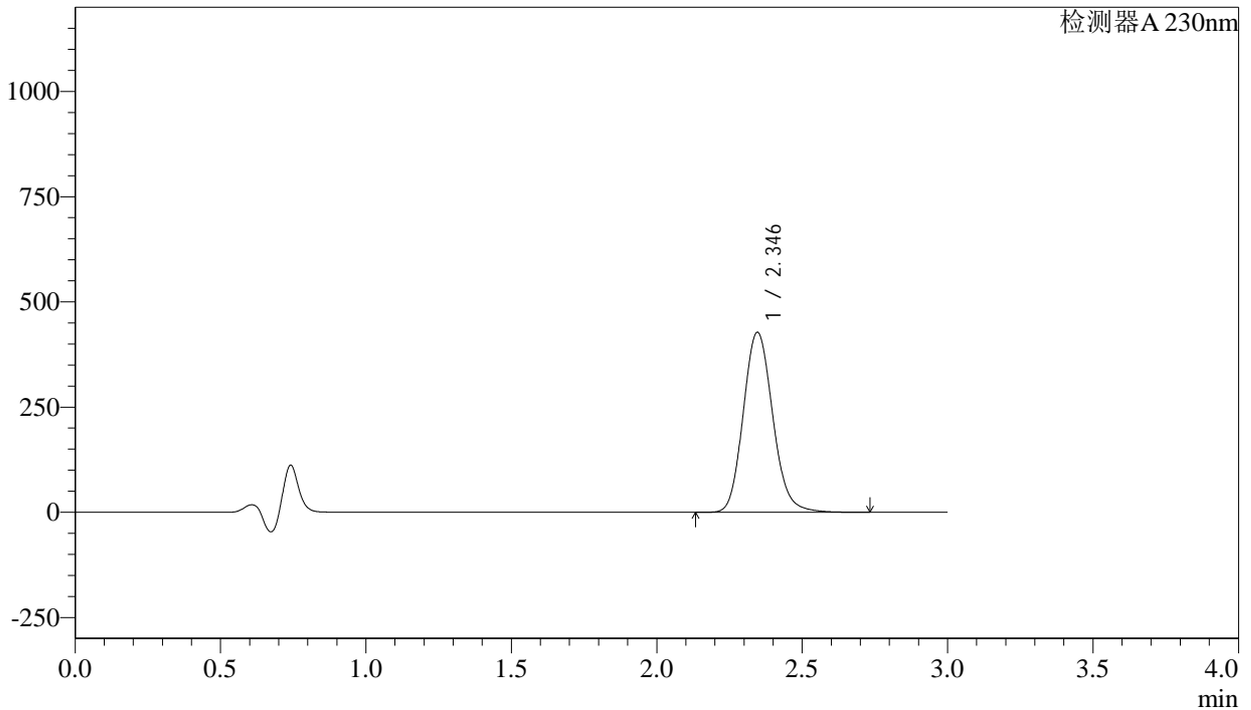
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3837800	100.000	543209	2610	1.135	--
总计		3837800	100.000	543209			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-34-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:38:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

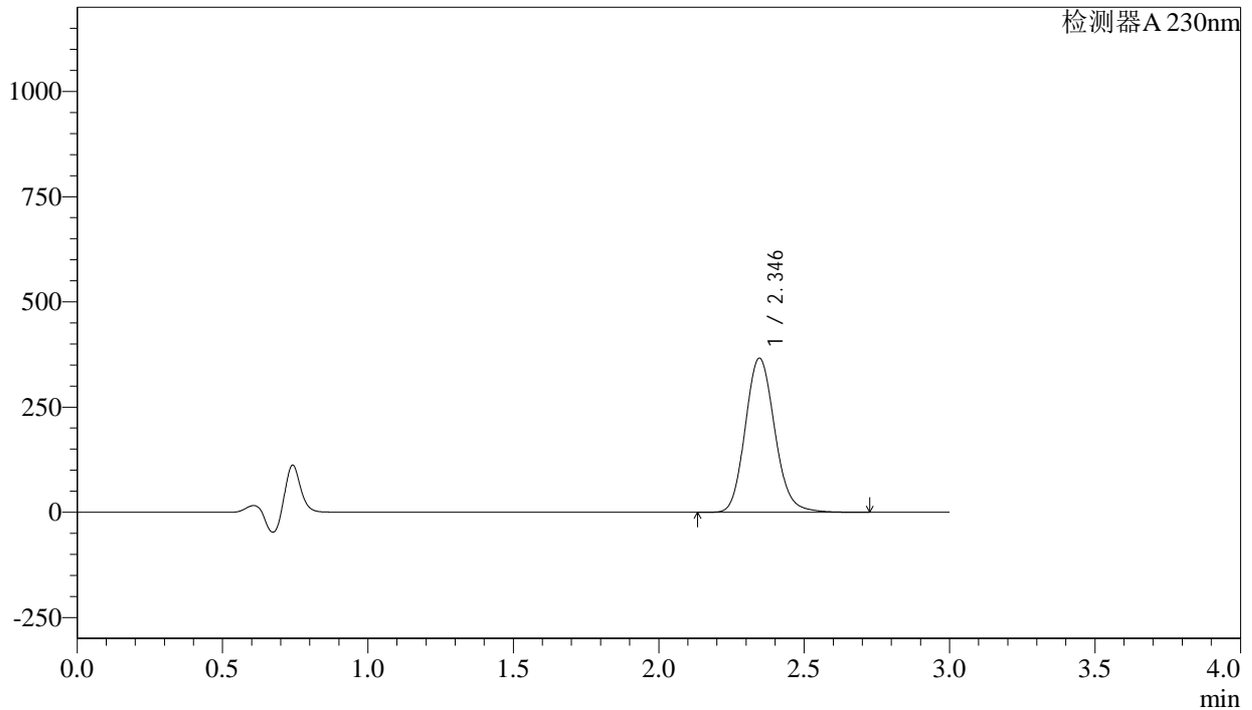
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3020821	100.000	427814	2612	1.135	--
总计		3020821	100.000	427814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-35-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

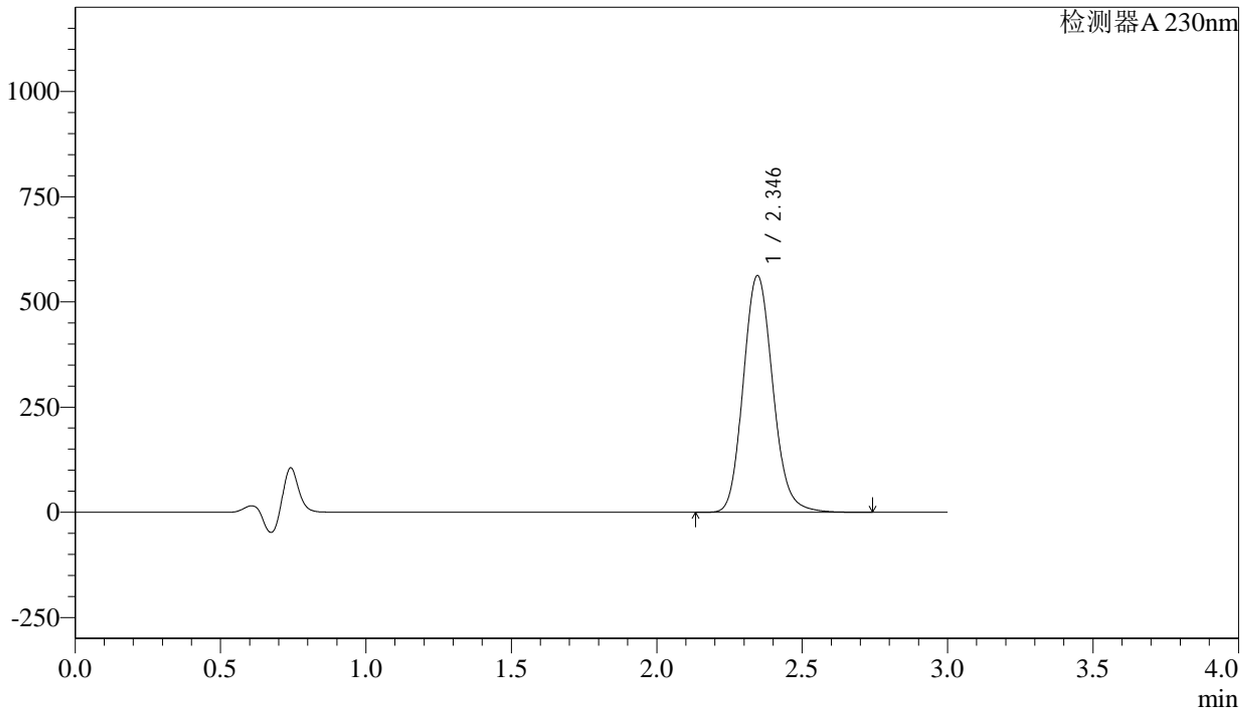
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2585132	100.000	366255	2615	1.135	--
总计		2585132	100.000	366255			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-36-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:45:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

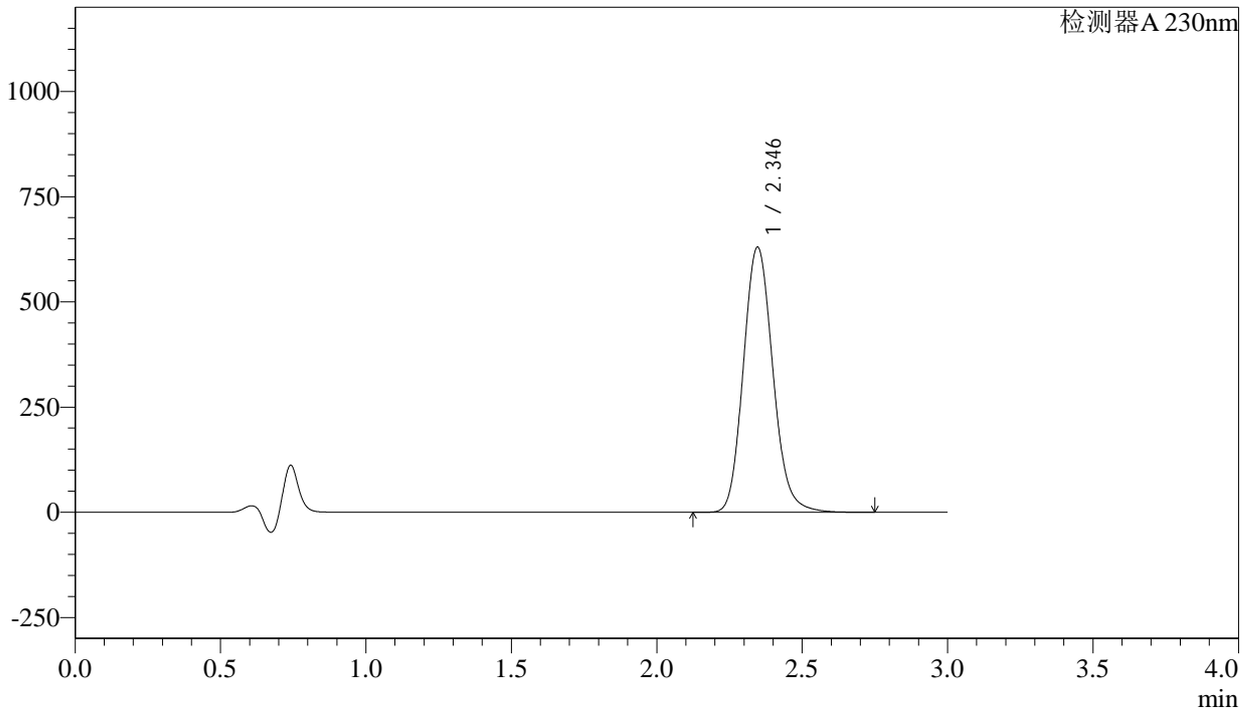
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3973565	100.000	562546	2611	1.136	--
总计		3973565	100.000	562546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-37-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/30 13:48:52 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

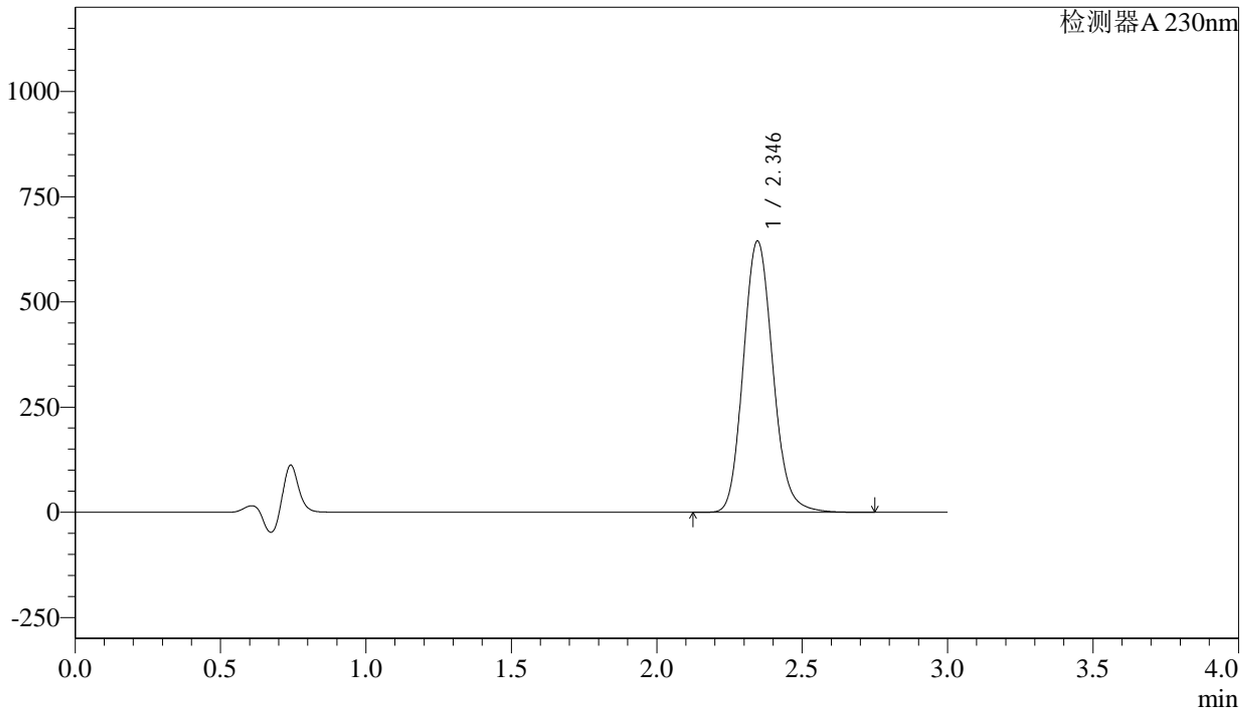
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4451939	100.000	630173	2611	1.135	--
总计		4451939	100.000	630173			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-38-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

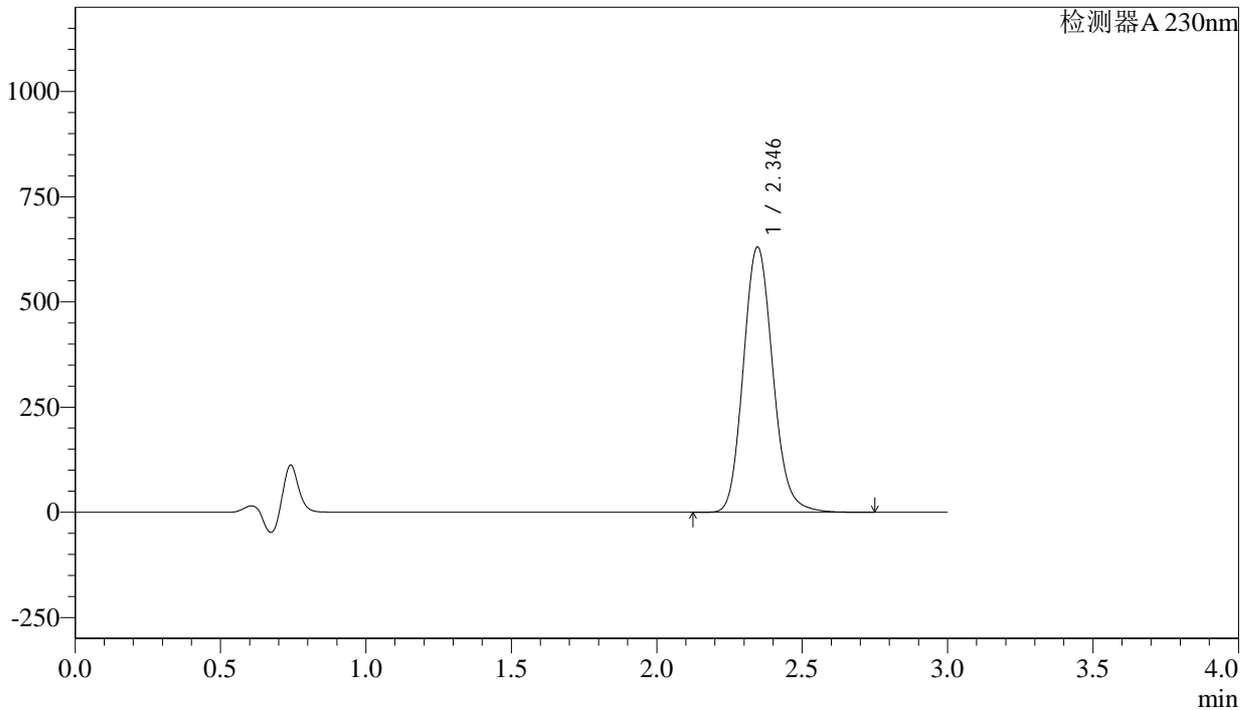
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4553617	100.000	644810	2614	1.135	--
总计		4553617	100.000	644810			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-39-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

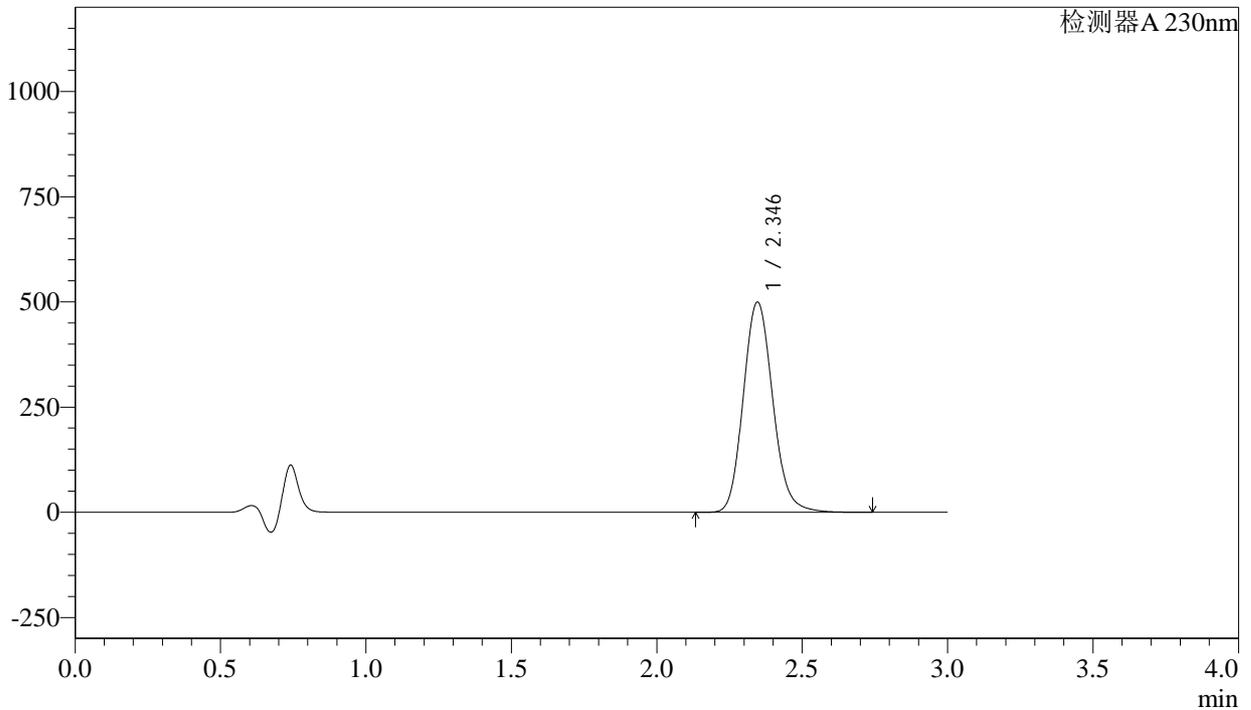
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4453241	100.000	630516	2613	1.135	--
总计		4453241	100.000	630516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-40-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

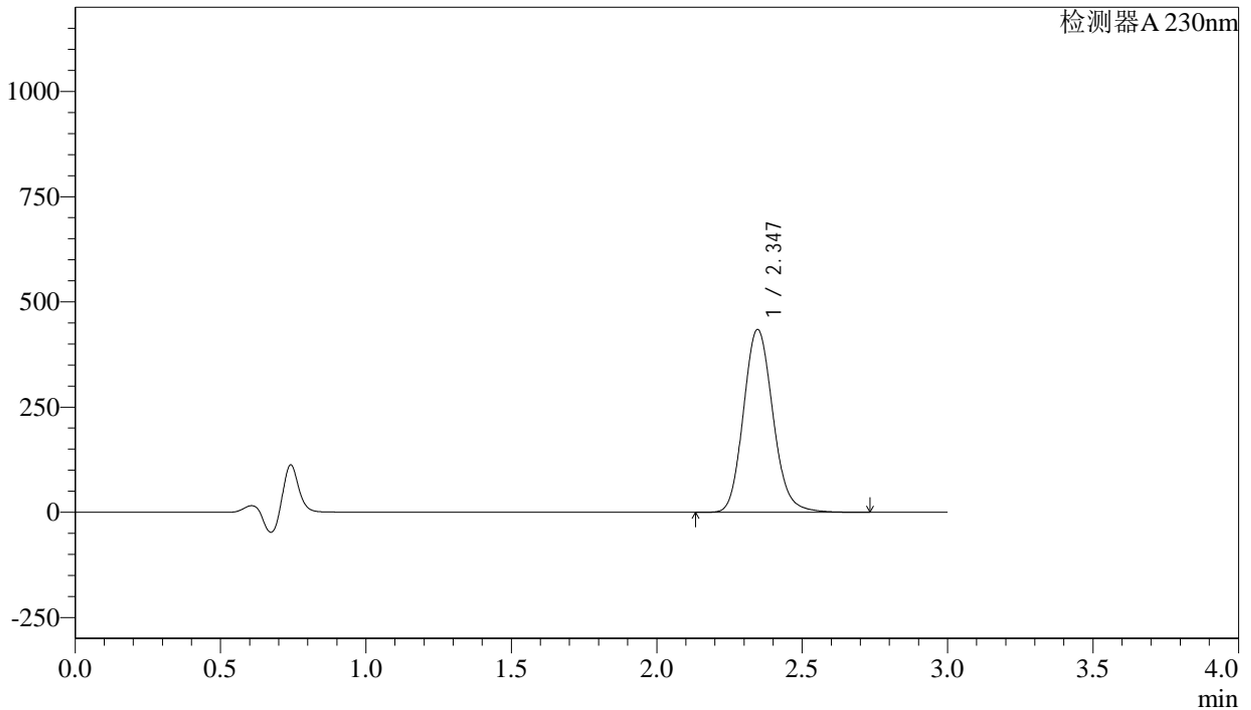
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3525615	100.000	499665	2618	1.135	--
总计		3525615	100.000	499665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-41-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3065633	100.000	434542	2619	1.136	--
总计		3065633	100.000	434542			



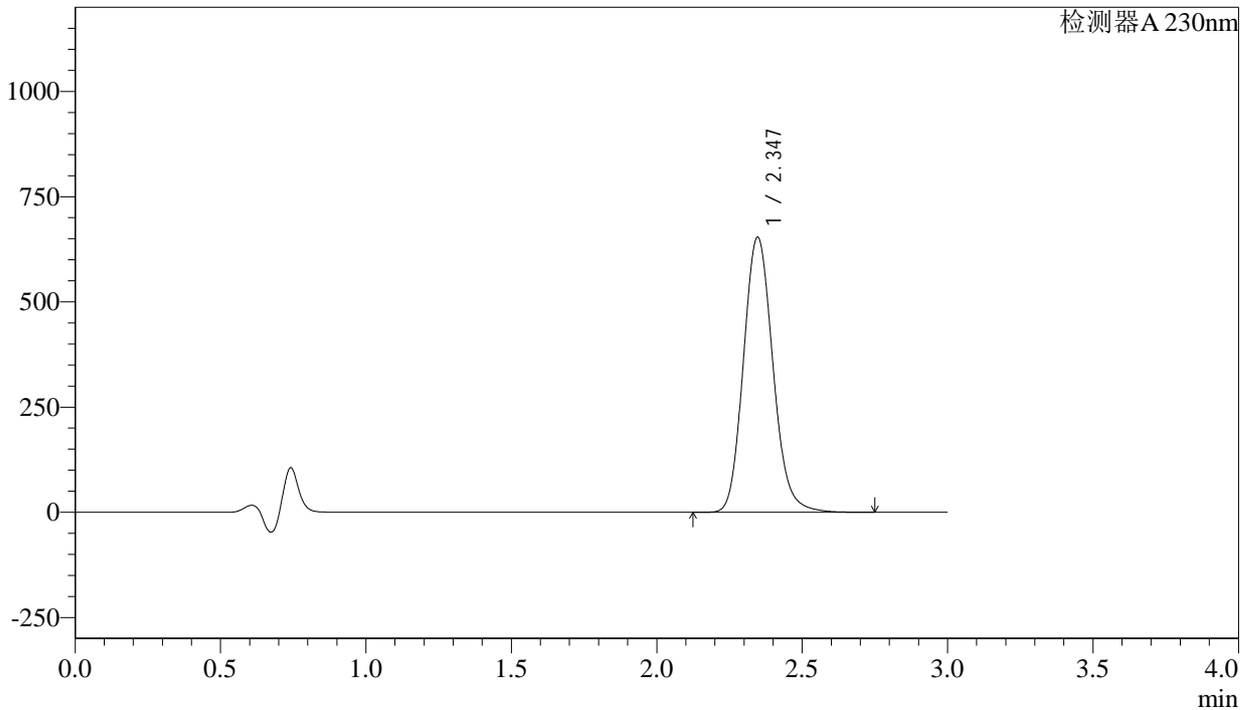
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-42-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

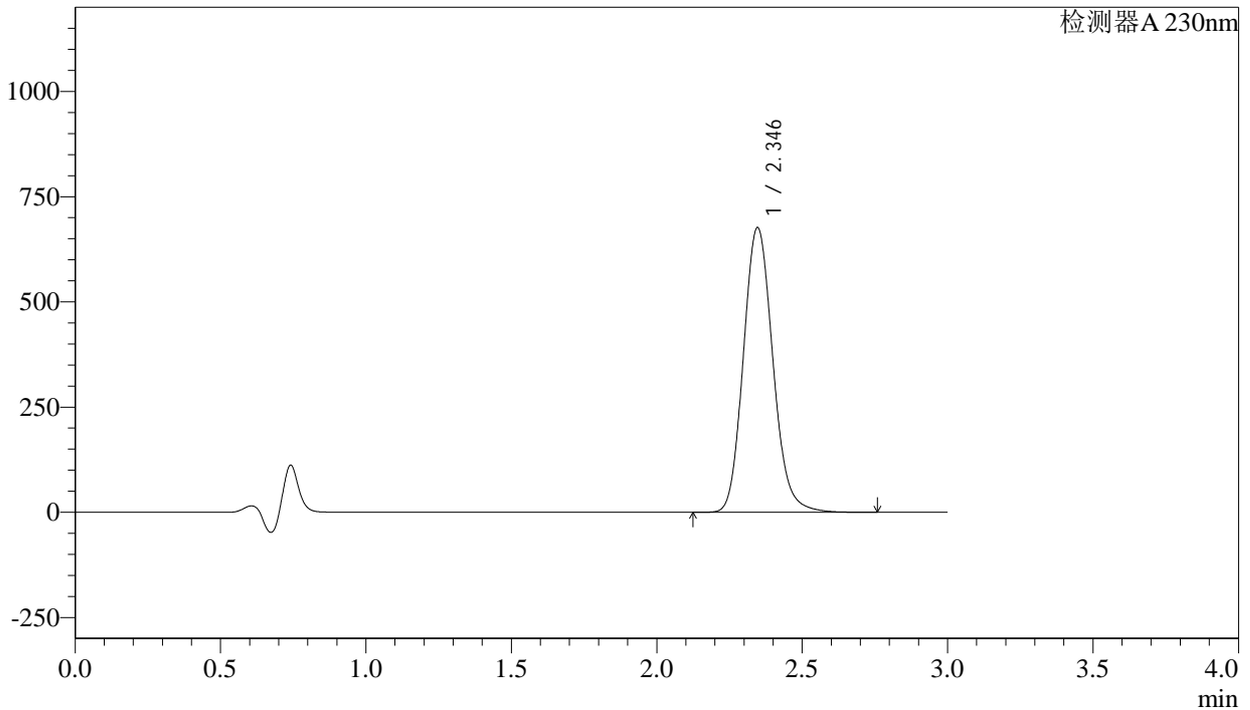
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4616232	100.000	653696	2615	1.136	--
总计		4616232	100.000	653696			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-43-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:09:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

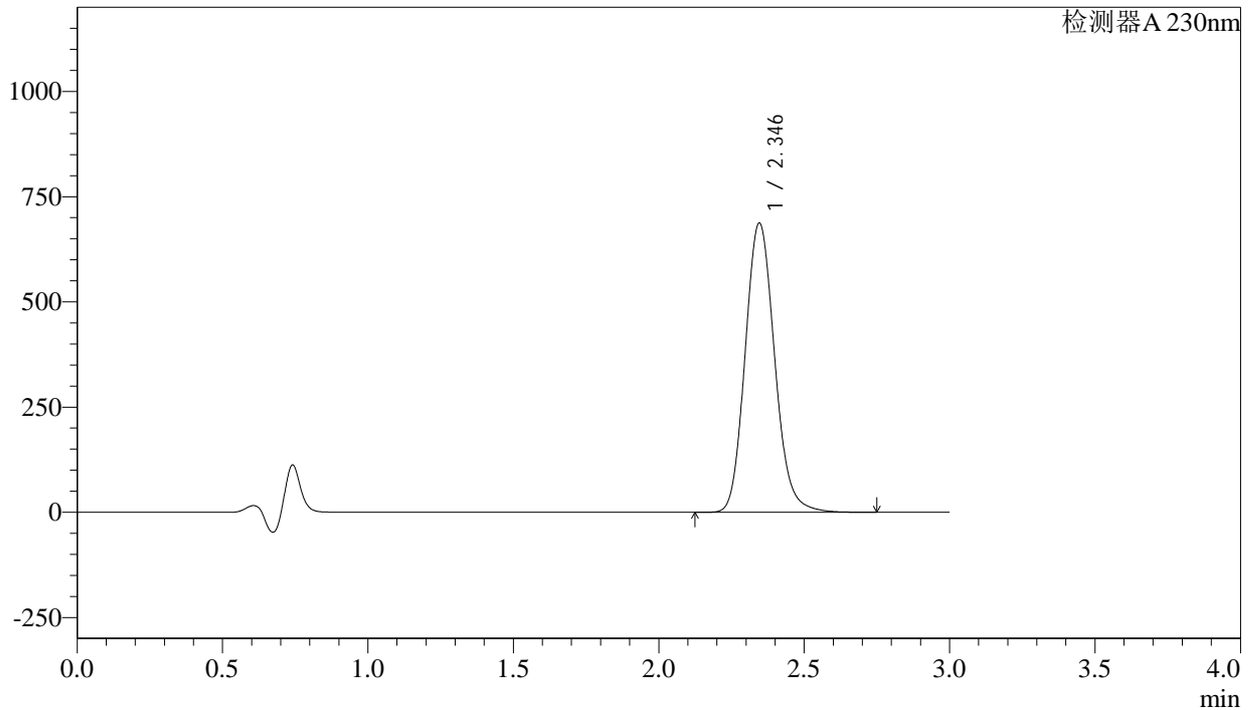
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4774947	100.000	676680	2619	1.136	--
总计		4774947	100.000	676680			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-44-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:12:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

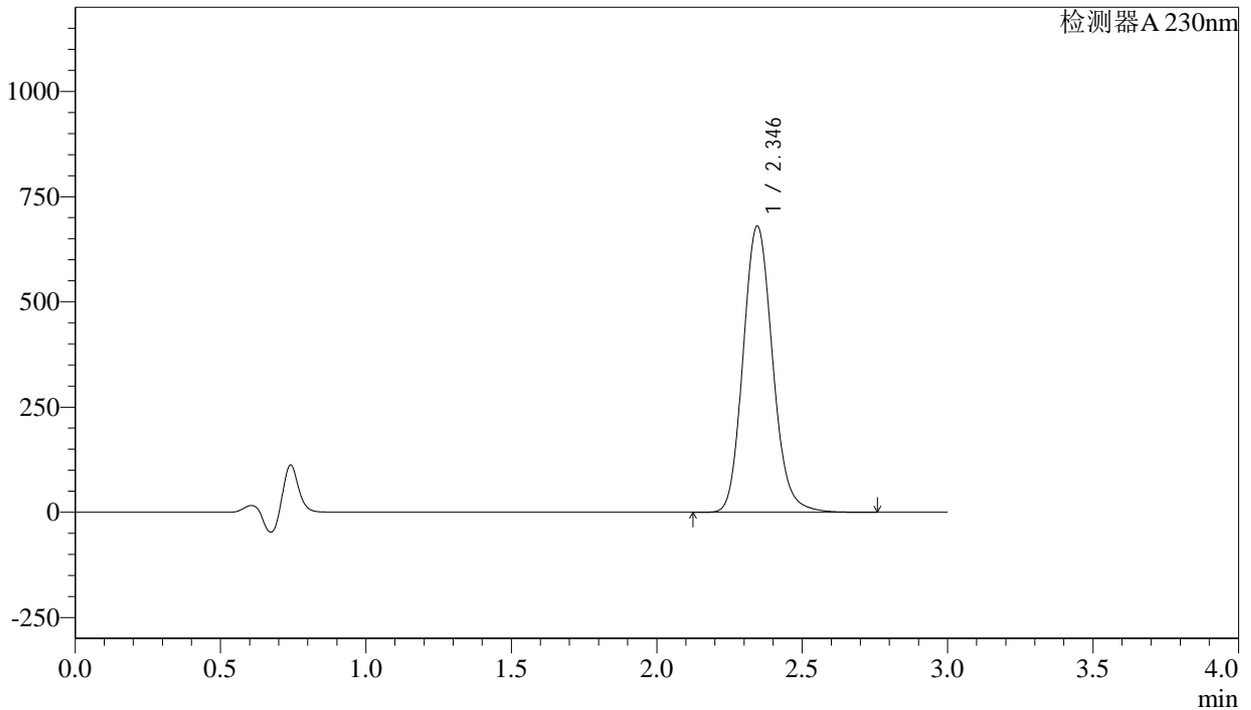
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4848709	100.000	687275	2618	1.135	--
总计		4848709	100.000	687275			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-45-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/30 14:15:54 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:42:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

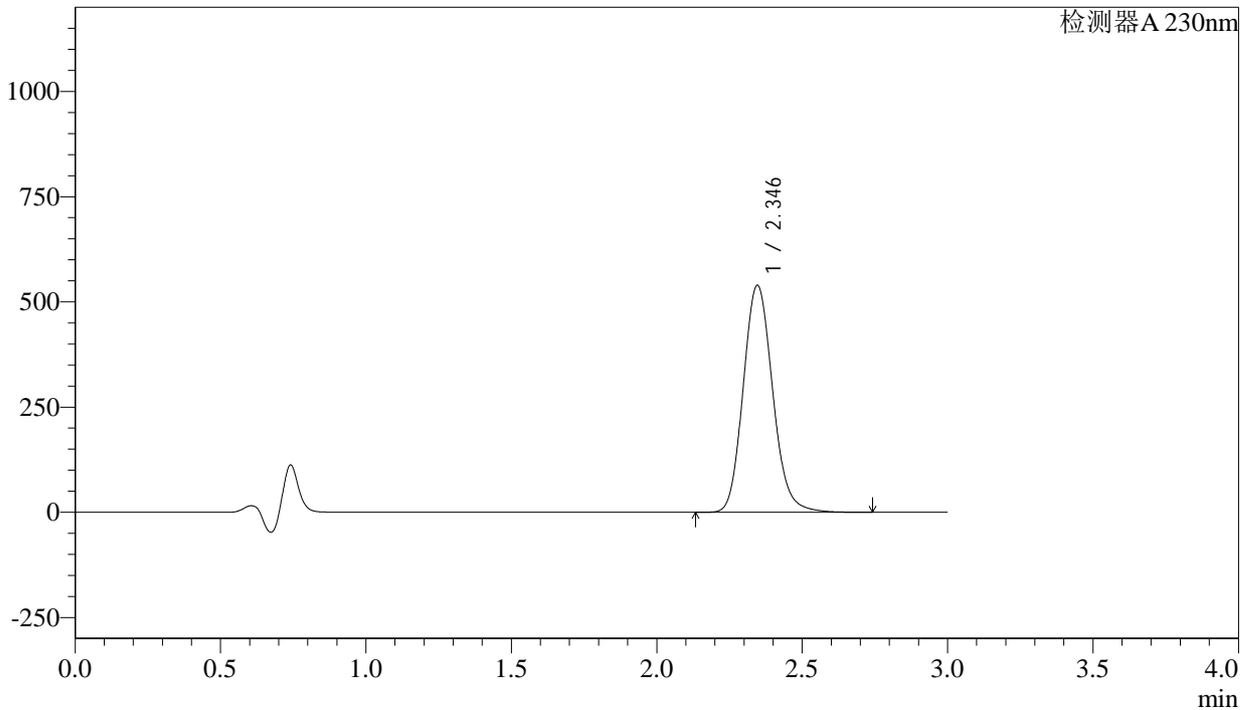
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4795638	100.000	680020	2621	1.136	--
总计		4795638	100.000	680020			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-46-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

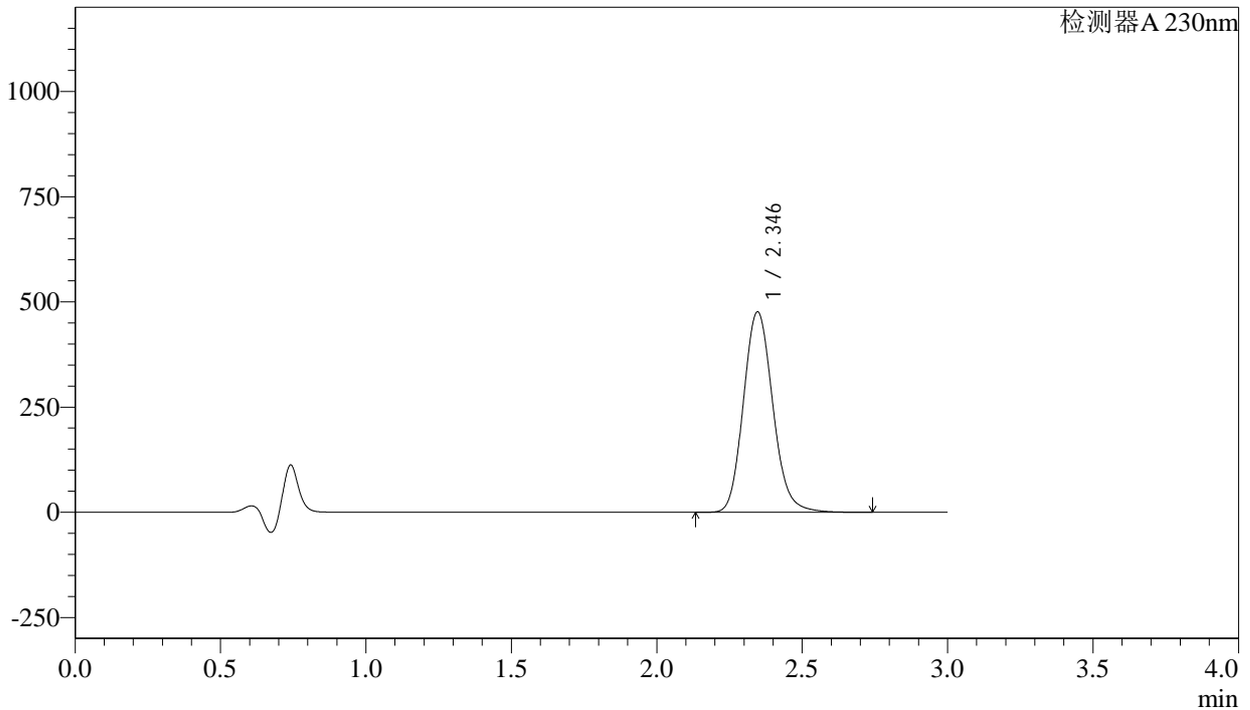
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3801610	100.000	539245	2623	1.135	--
总计		3801610	100.000	539245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-47-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

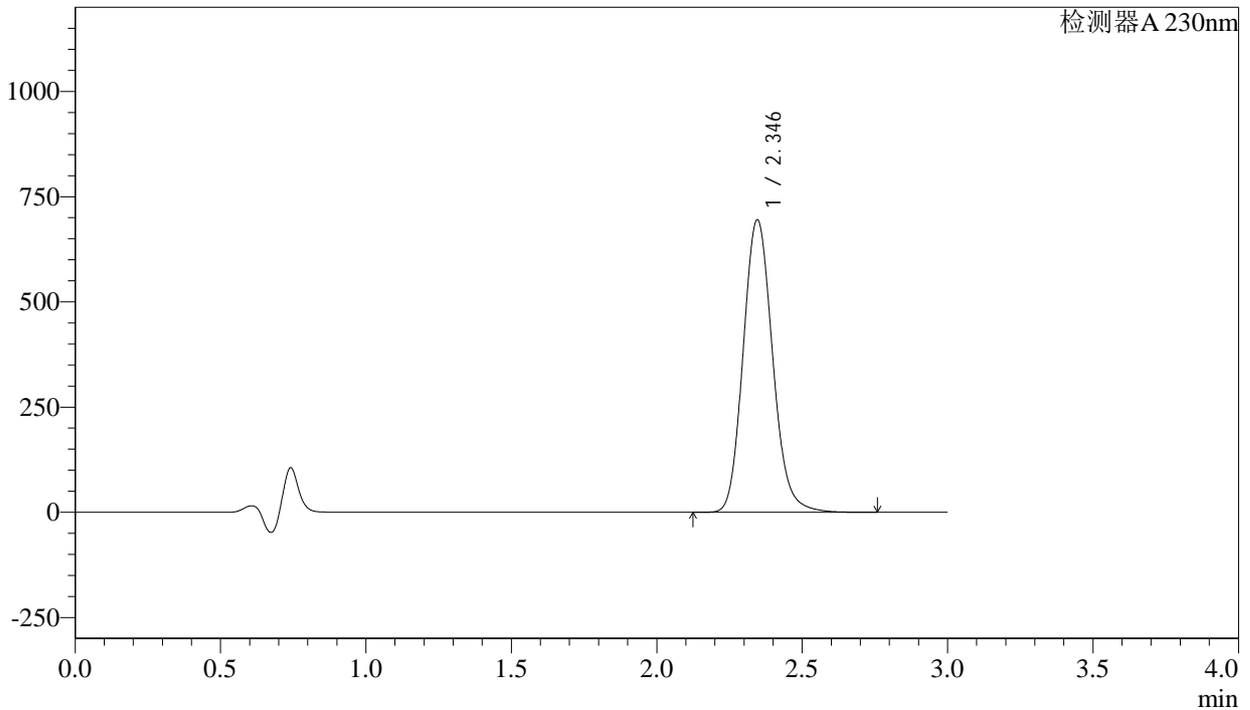
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3355878	100.000	476402	2628	1.135	--
总计		3355878	100.000	476402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-48-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

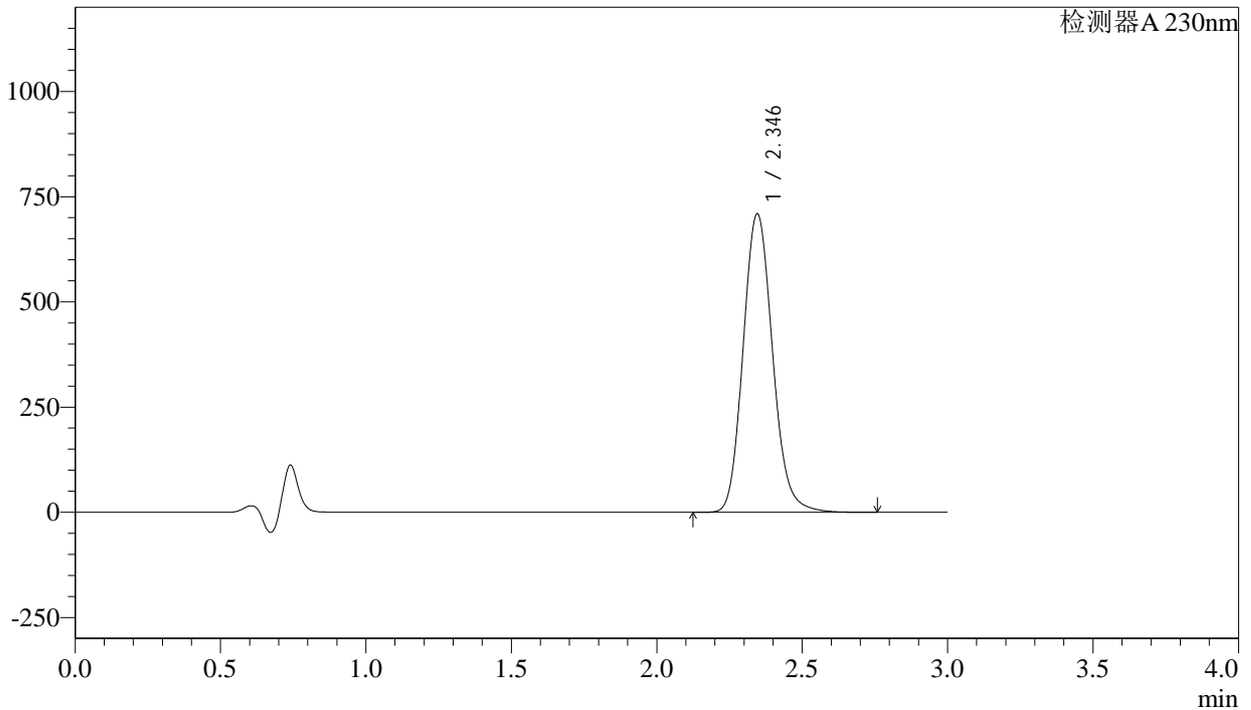
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4899591	100.000	695097	2623	1.136	--
总计		4899591	100.000	695097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-49-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:29:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

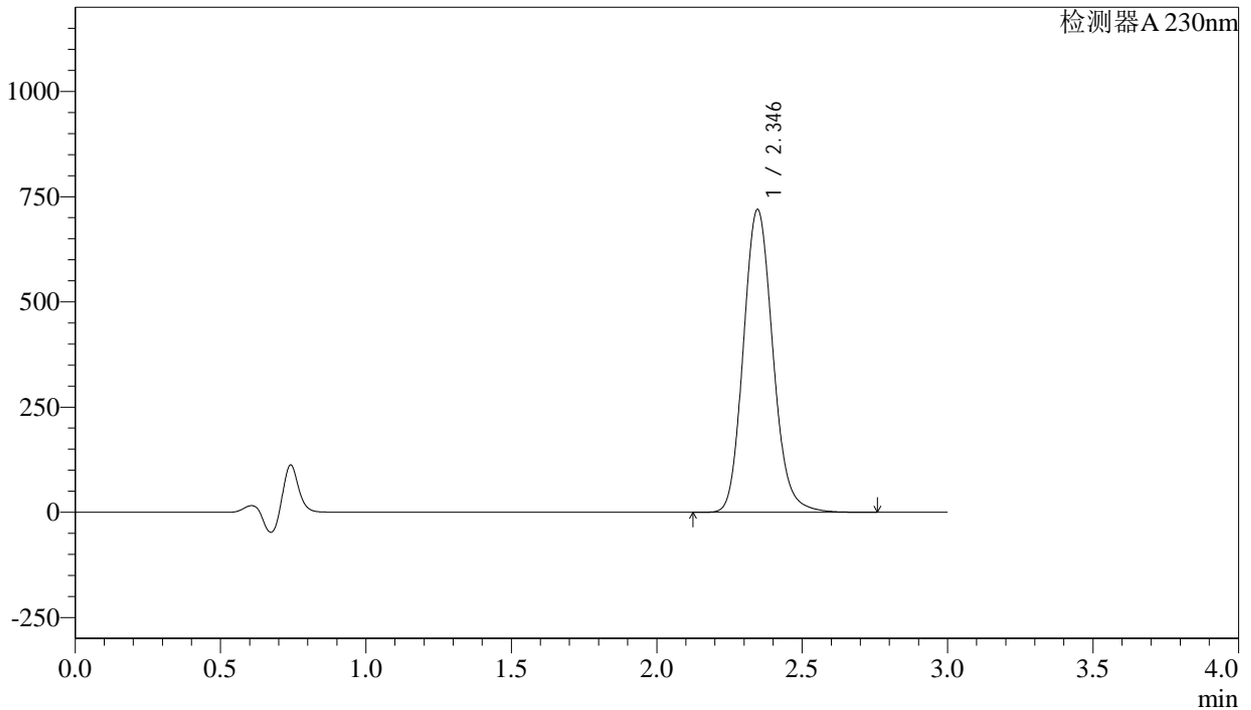
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5000255	100.000	709082	2621	1.135	--
总计		5000255	100.000	709082			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-50-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

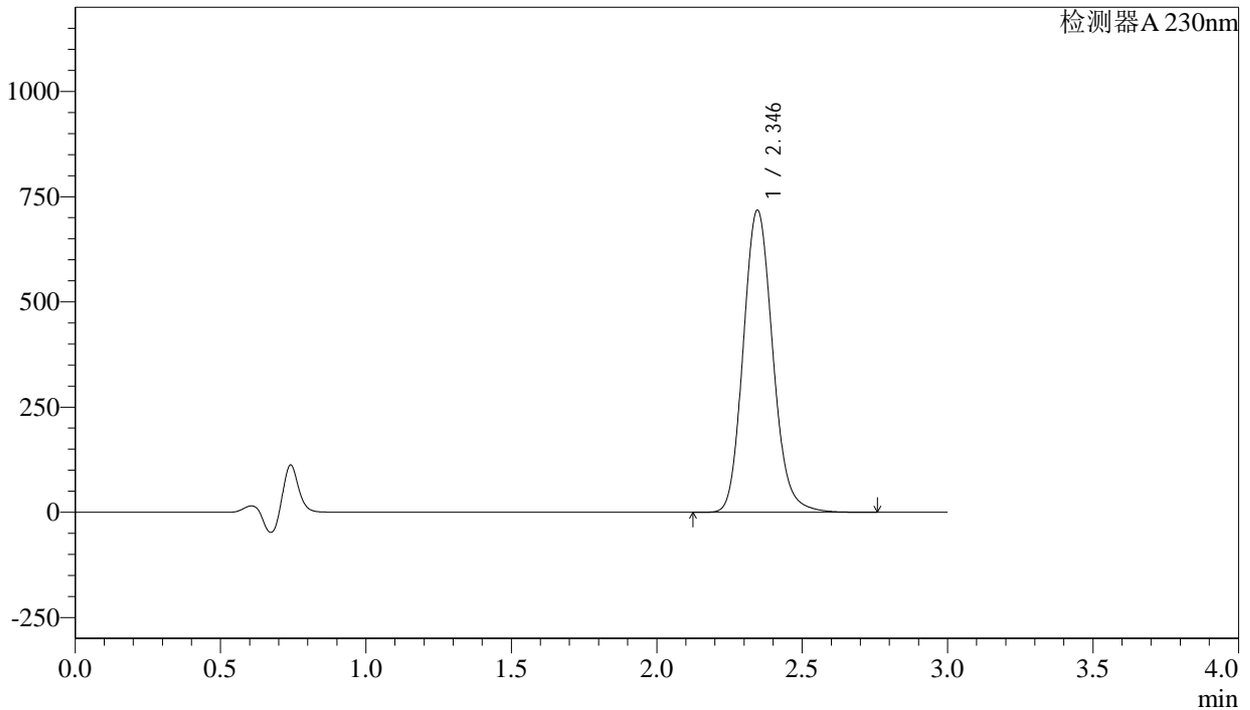
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5070944	100.000	719598	2628	1.136	--
总计		5070944	100.000	719598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-51-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

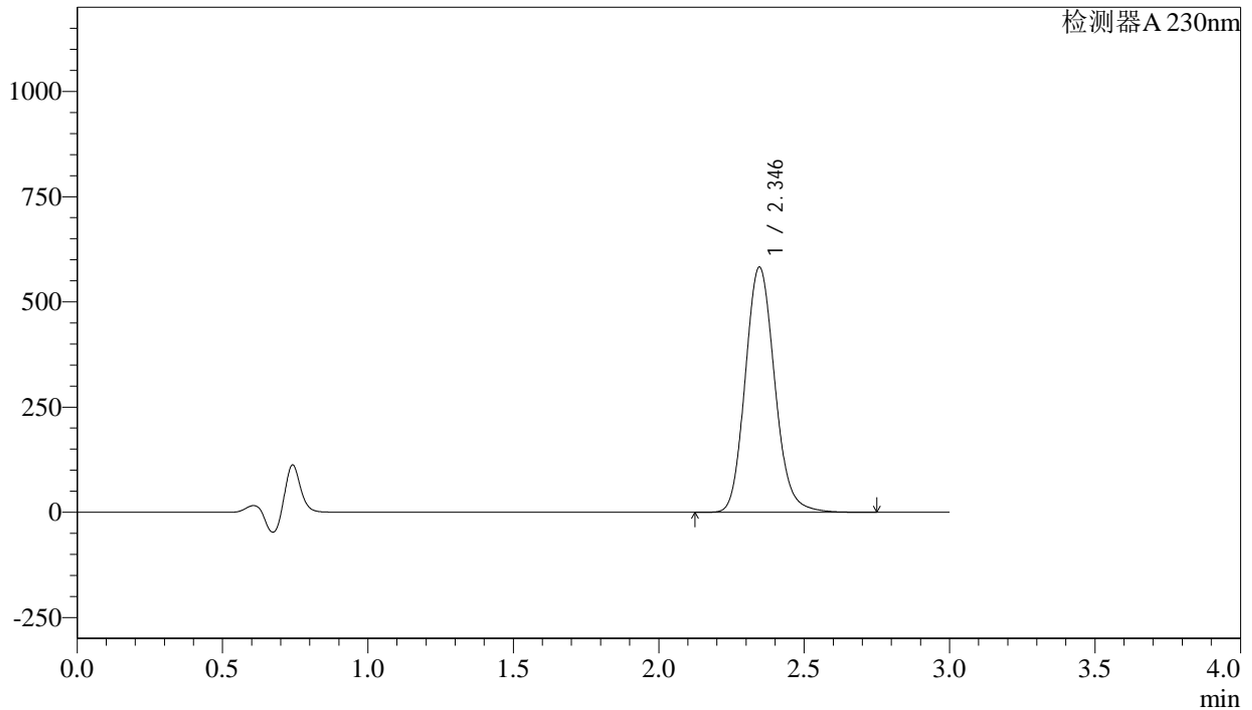
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5059781	100.000	718002	2627	1.136	--
总计		5059781	100.000	718002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-52-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:39:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

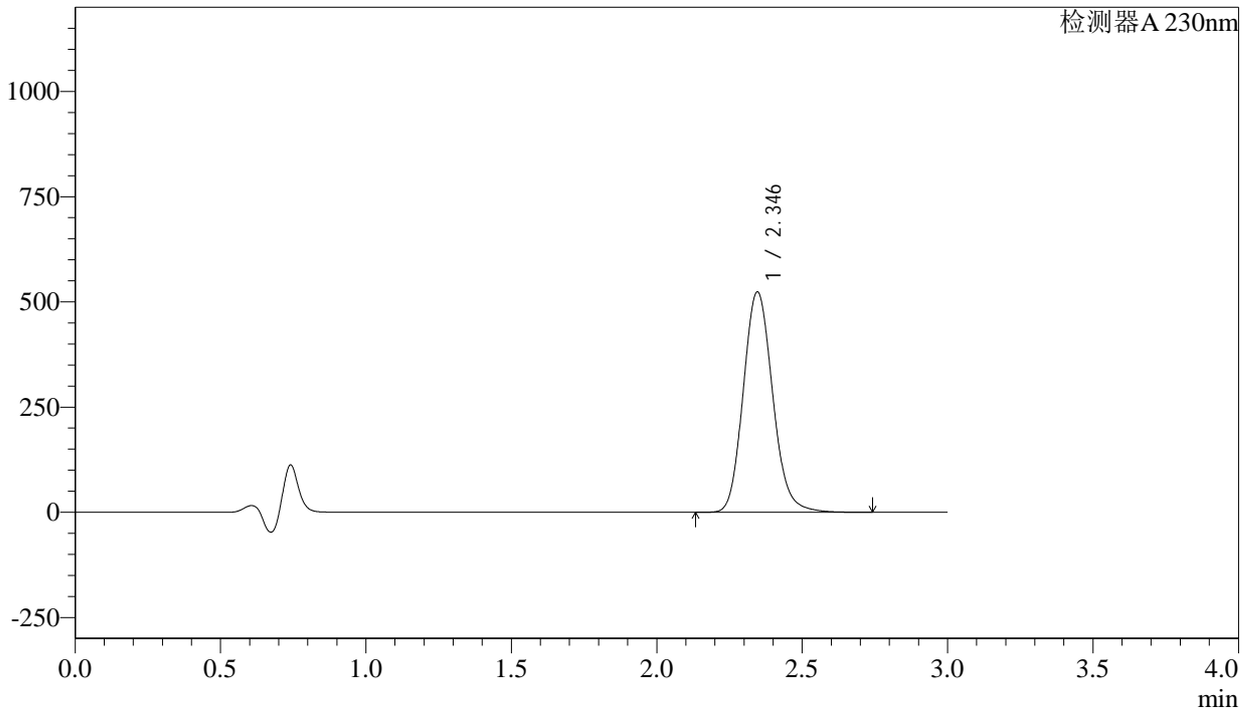
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4104021	100.000	582554	2628	1.136	--
总计		4104021	100.000	582554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-53-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:42:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

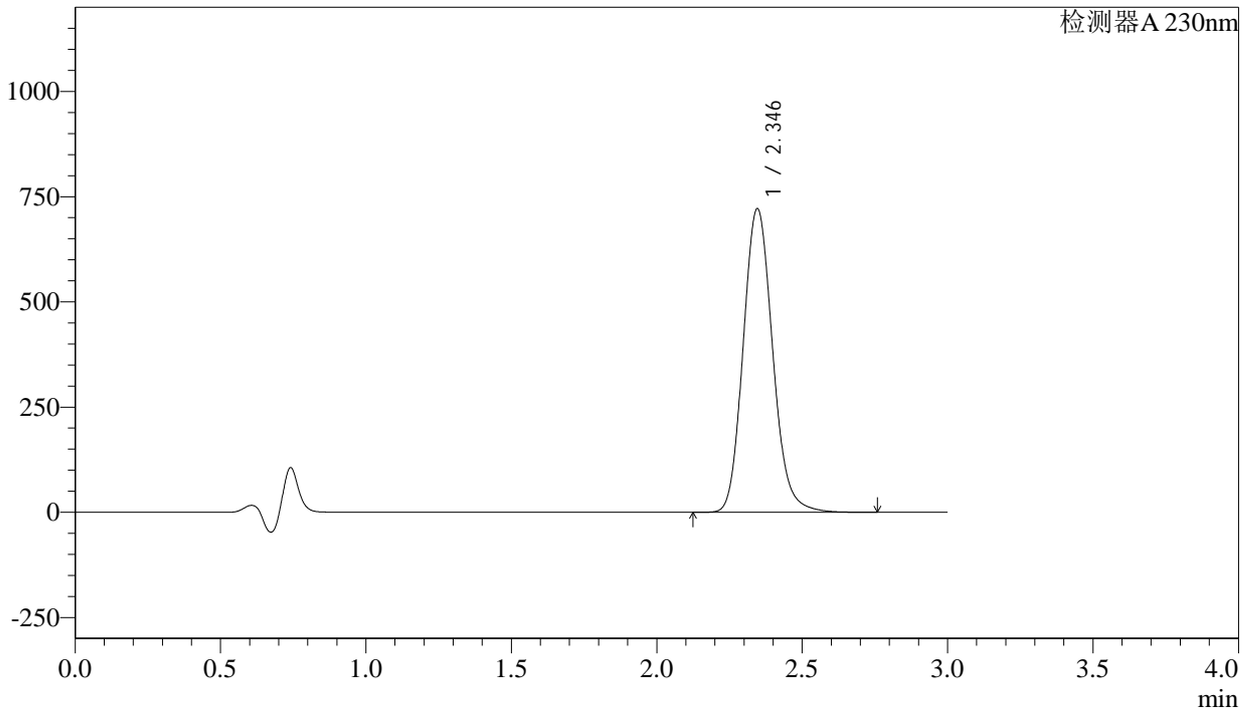
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3687707	100.000	523781	2631	1.136	--
总计		3687707	100.000	523781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-54-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

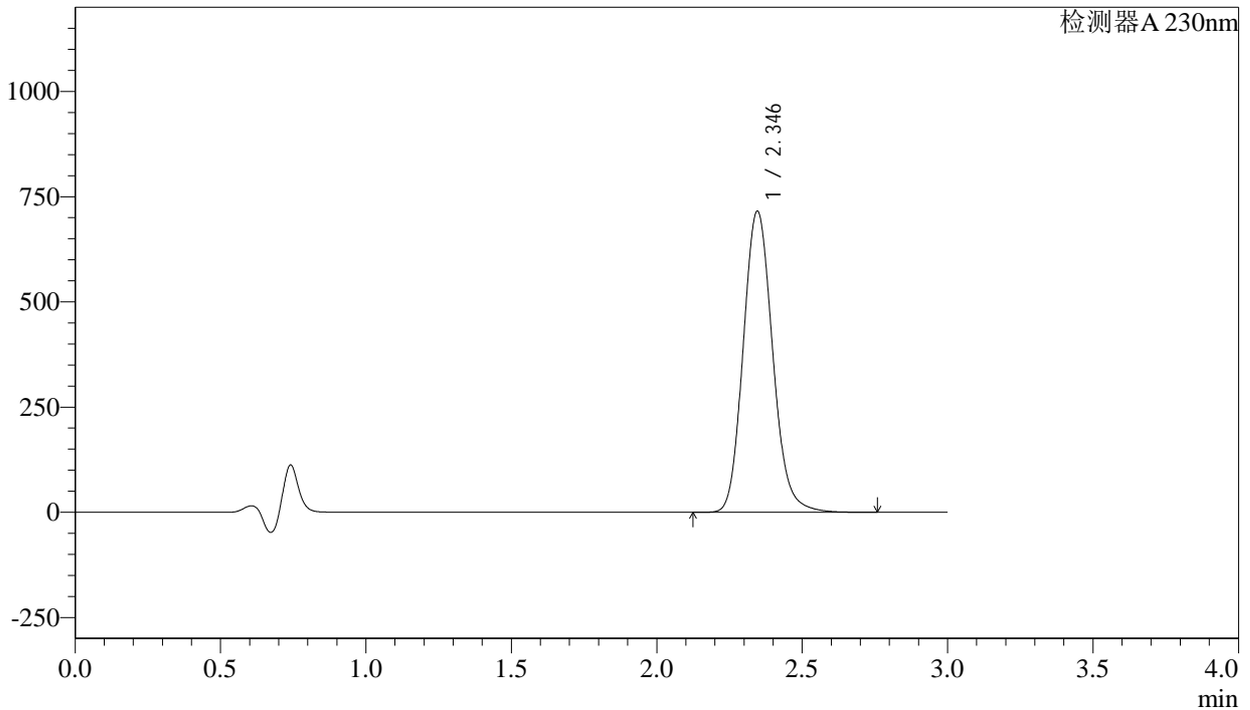
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5084963	100.000	721585	2627	1.135	--
总计		5084963	100.000	721585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-55-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:49:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5041720	100.000	715657	2629	1.136	--
总计		5041720	100.000	715657			



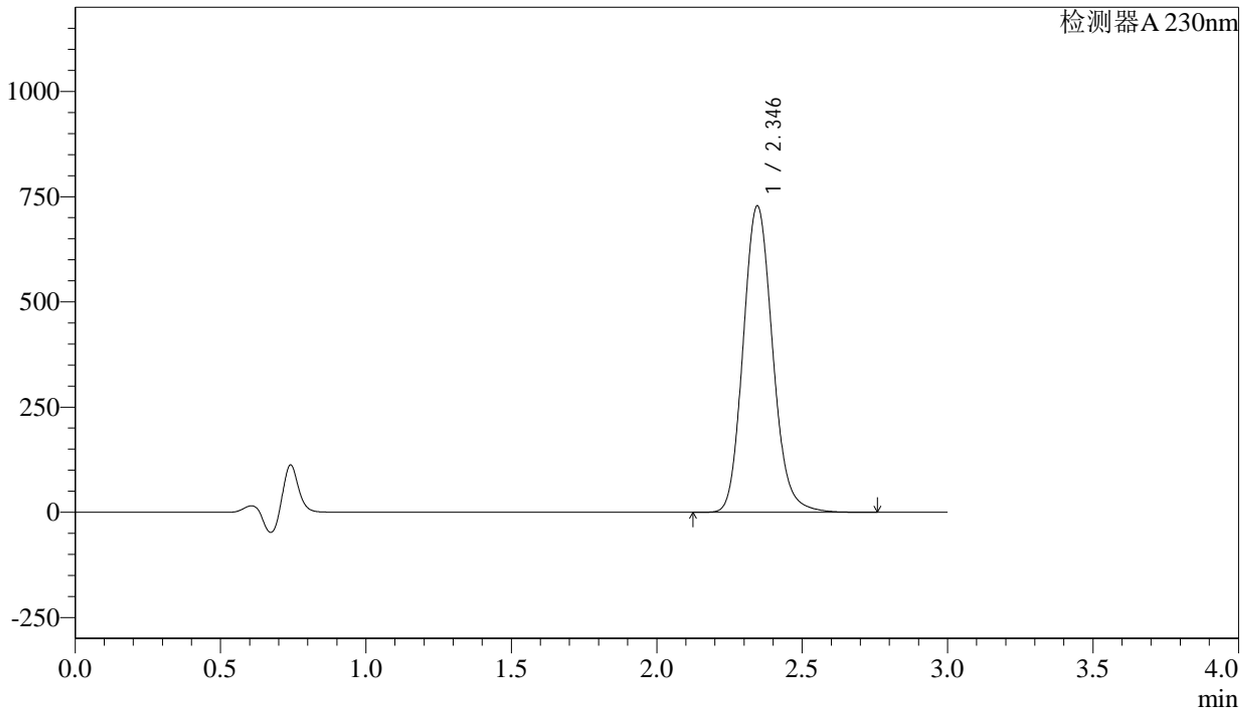
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-56-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

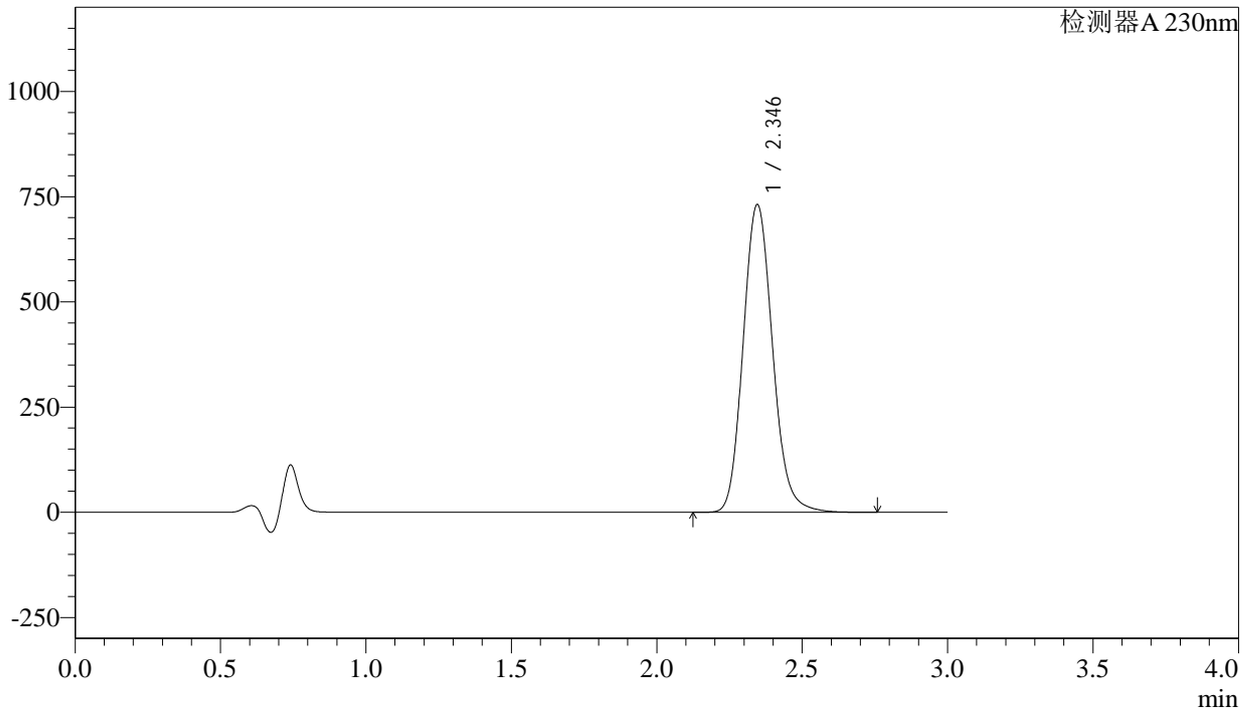
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5128066	100.000	728052	2630	1.136	--
总计		5128066	100.000	728052			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-57-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

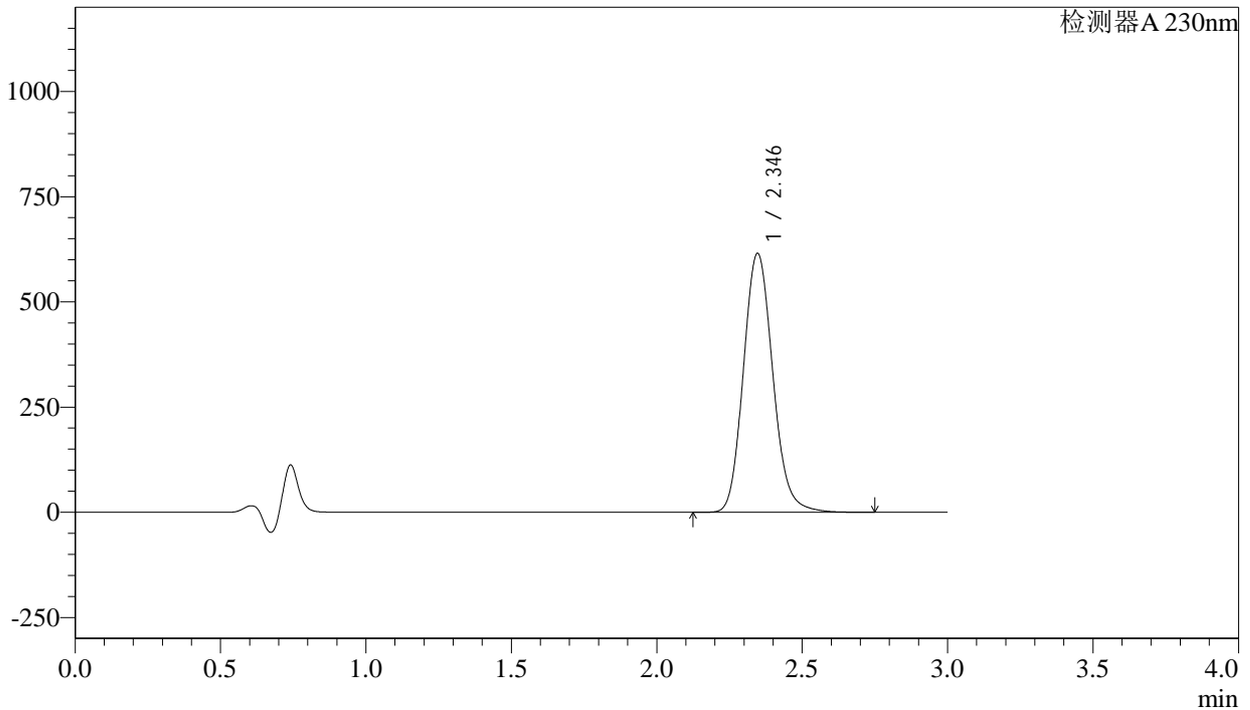
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5150643	100.000	731235	2628	1.136	--
总计		5150643	100.000	731235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-58-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4333609	100.000	615371	2632	1.136	--
总计		4333609	100.000	615371			



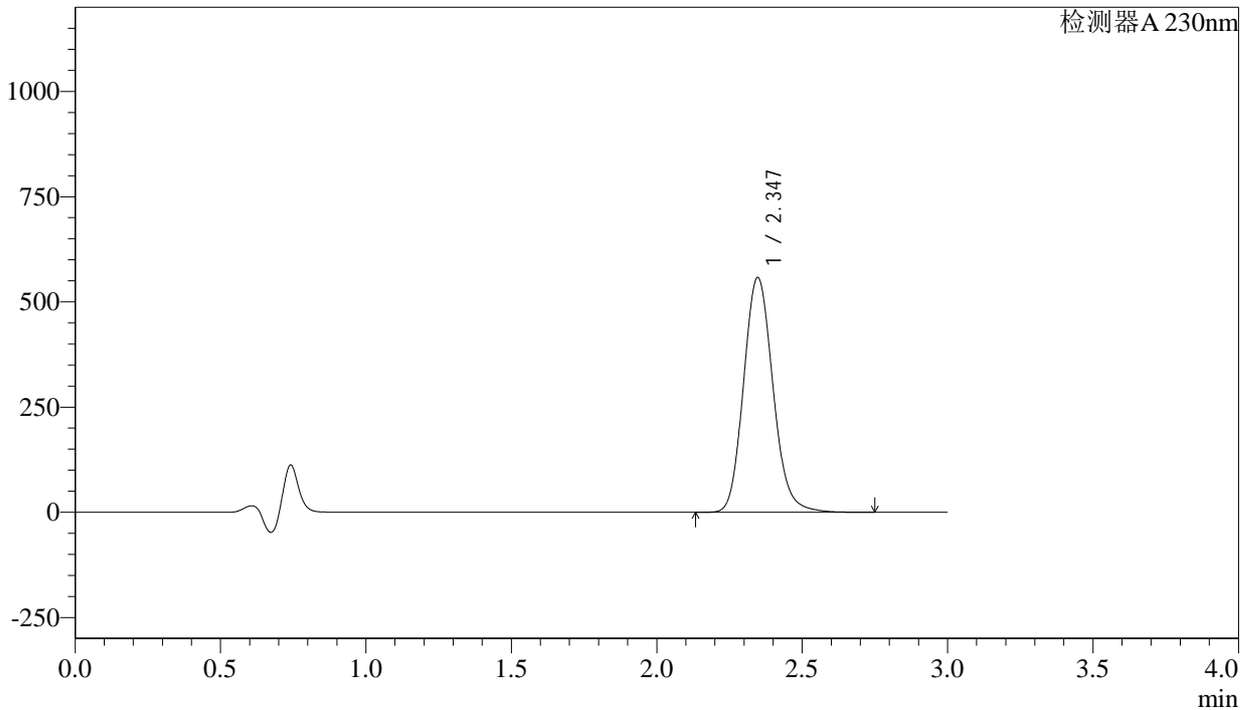
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-59-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

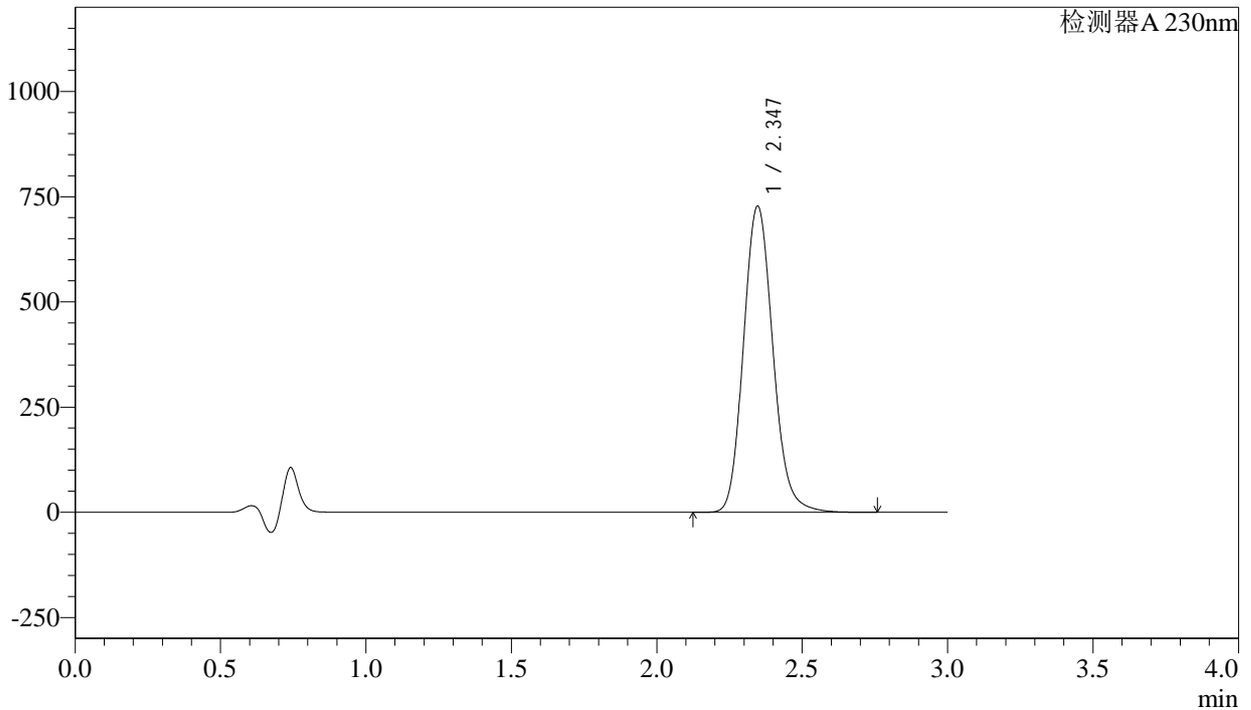
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3927446	100.000	557925	2634	1.135	--
总计		3927446	100.000	557925			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-60-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:06:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

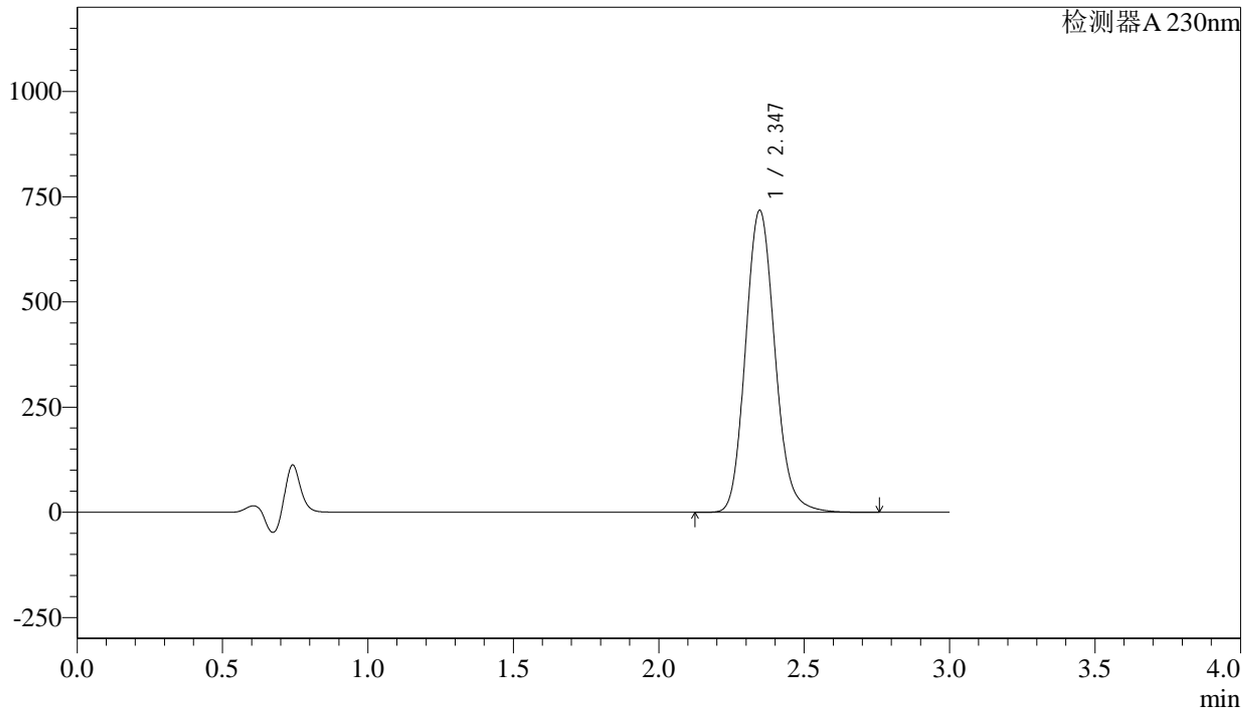
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5123943	100.000	727564	2633	1.136	--
总计		5123943	100.000	727564			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-61-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

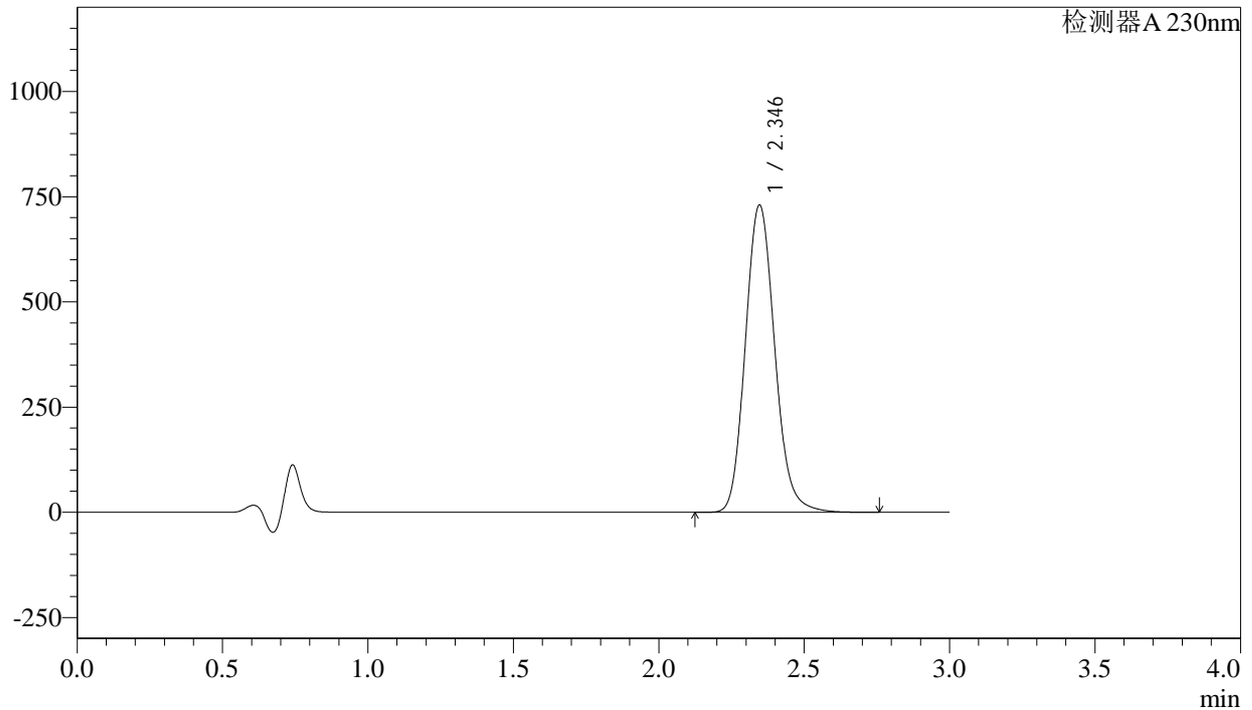
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5050123	100.000	717600	2637	1.135	--
总计		5050123	100.000	717600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-62-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

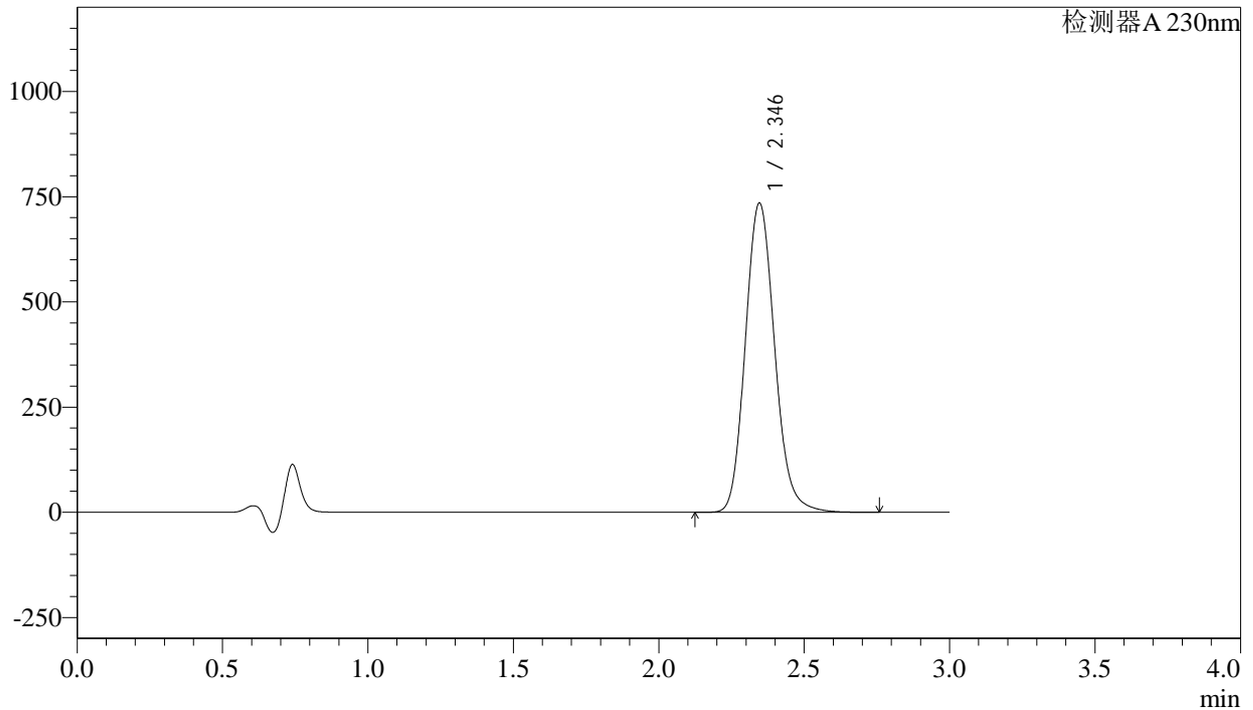
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5139509	100.000	730226	2635	1.136	--
总计		5139509	100.000	730226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-63-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:16:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

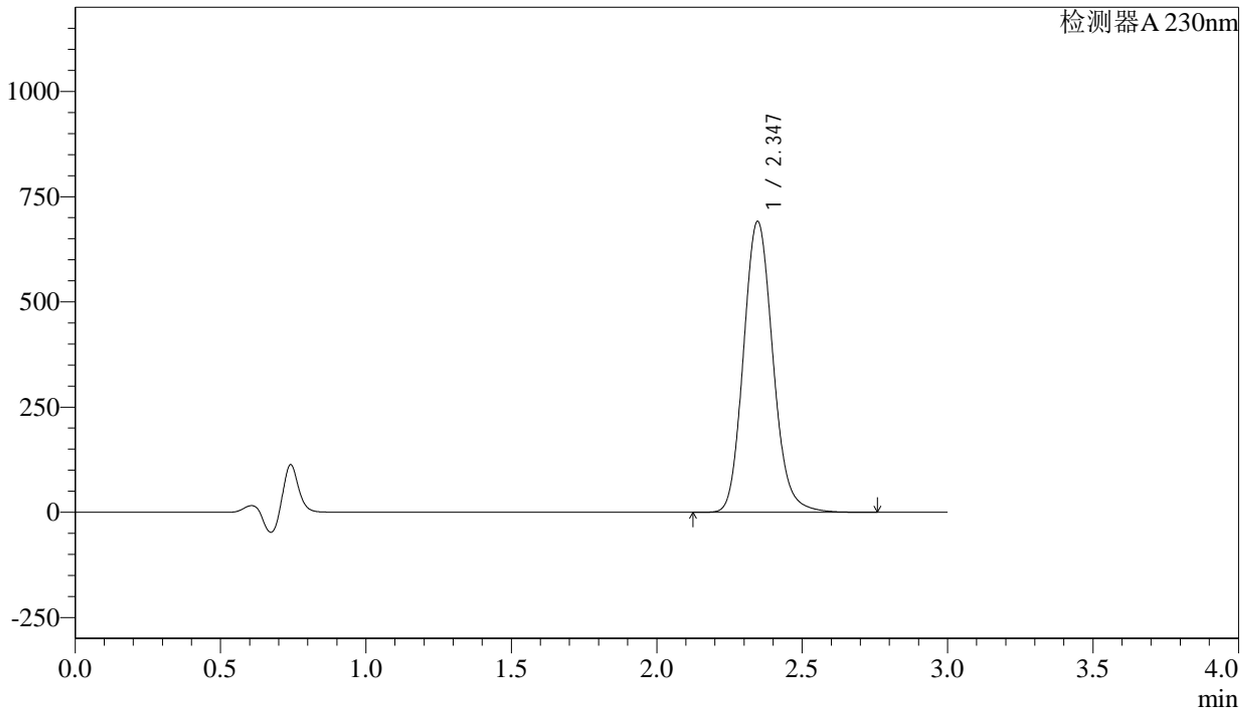
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5159974	100.000	734979	2649	1.136	--
总计		5159974	100.000	734979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-64-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

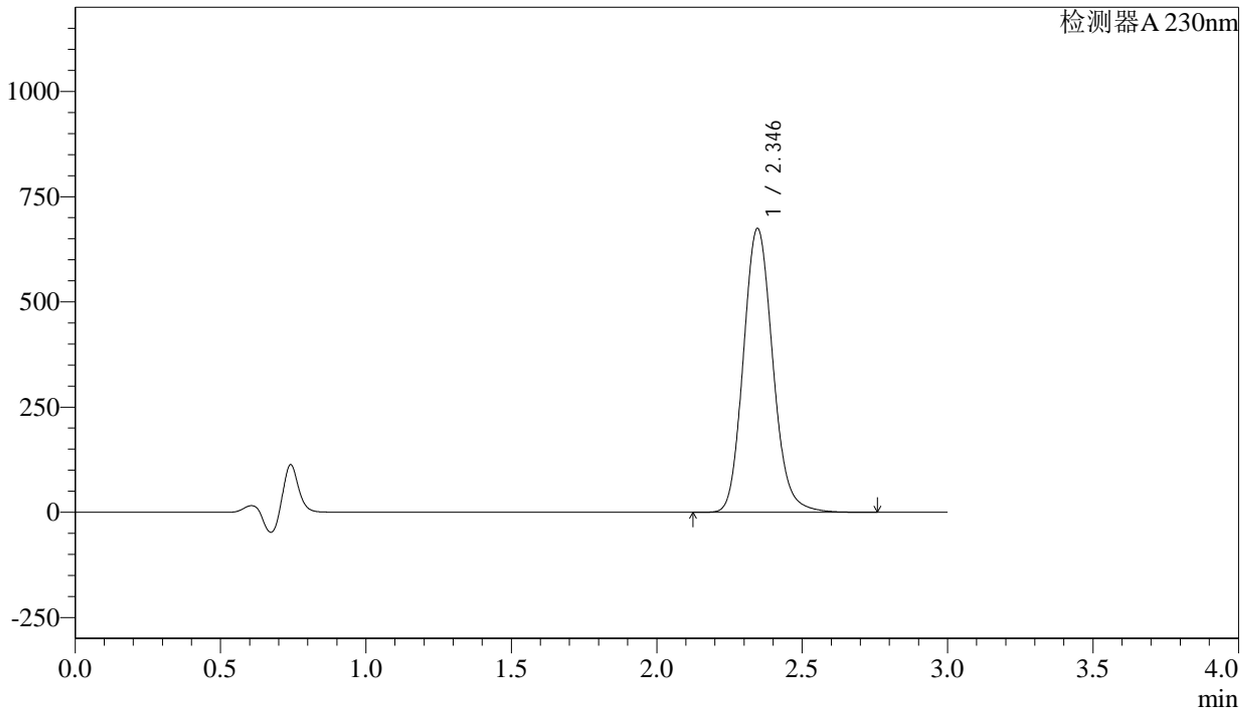
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4865243	100.000	691472	2638	1.135	--
总计		4865243	100.000	691472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-65-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

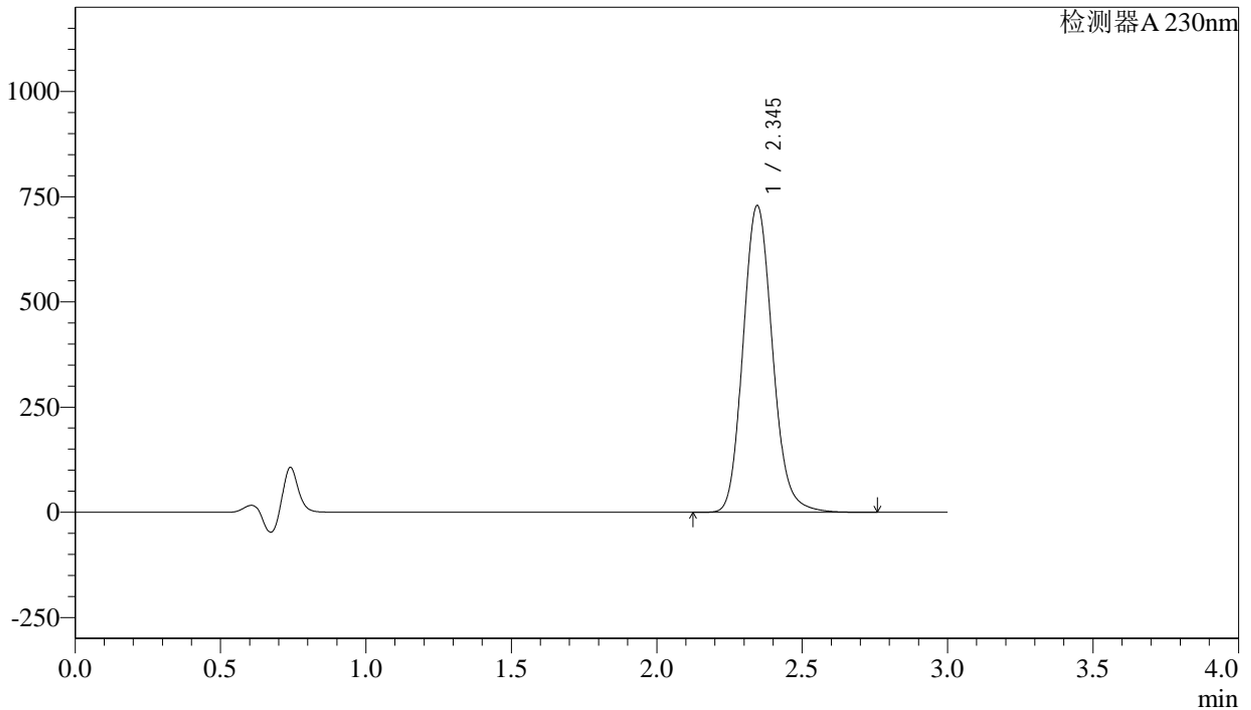
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4744754	100.000	674673	2640	1.135	--
总计		4744754	100.000	674673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-66-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:26:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

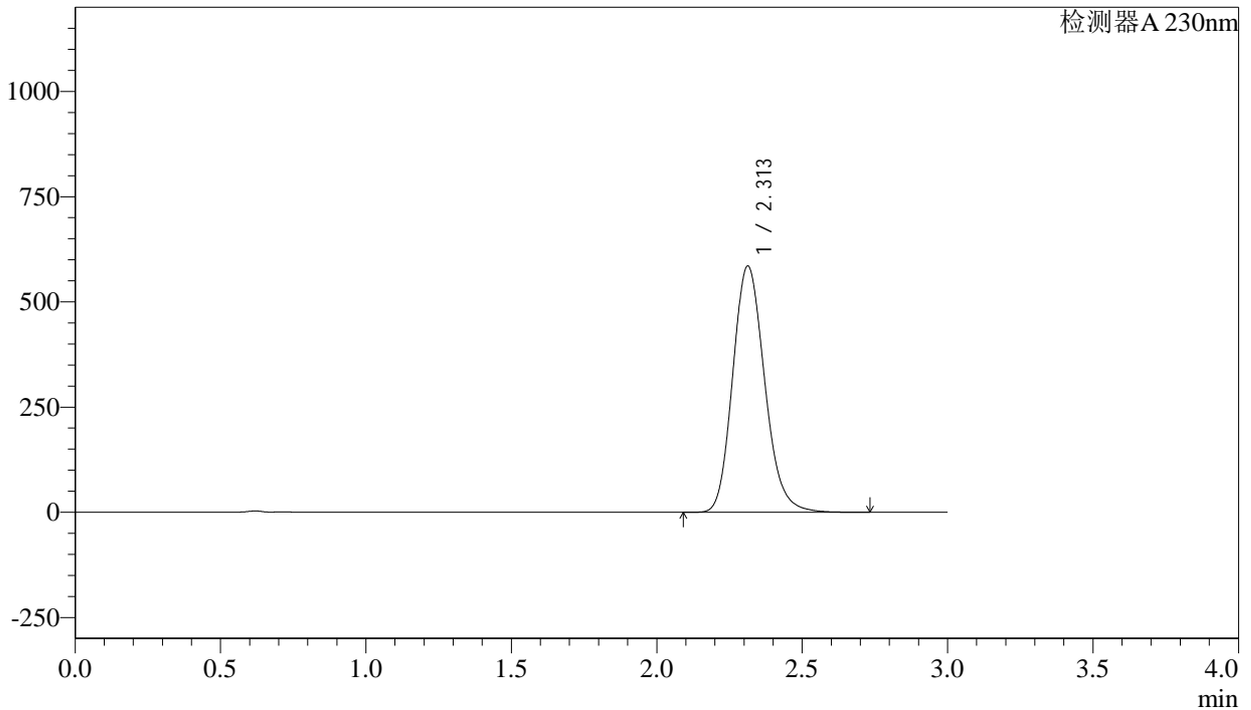
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	5129203	100.000	728801	2636	1.135	--
总计		5129203	100.000	728801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-67-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

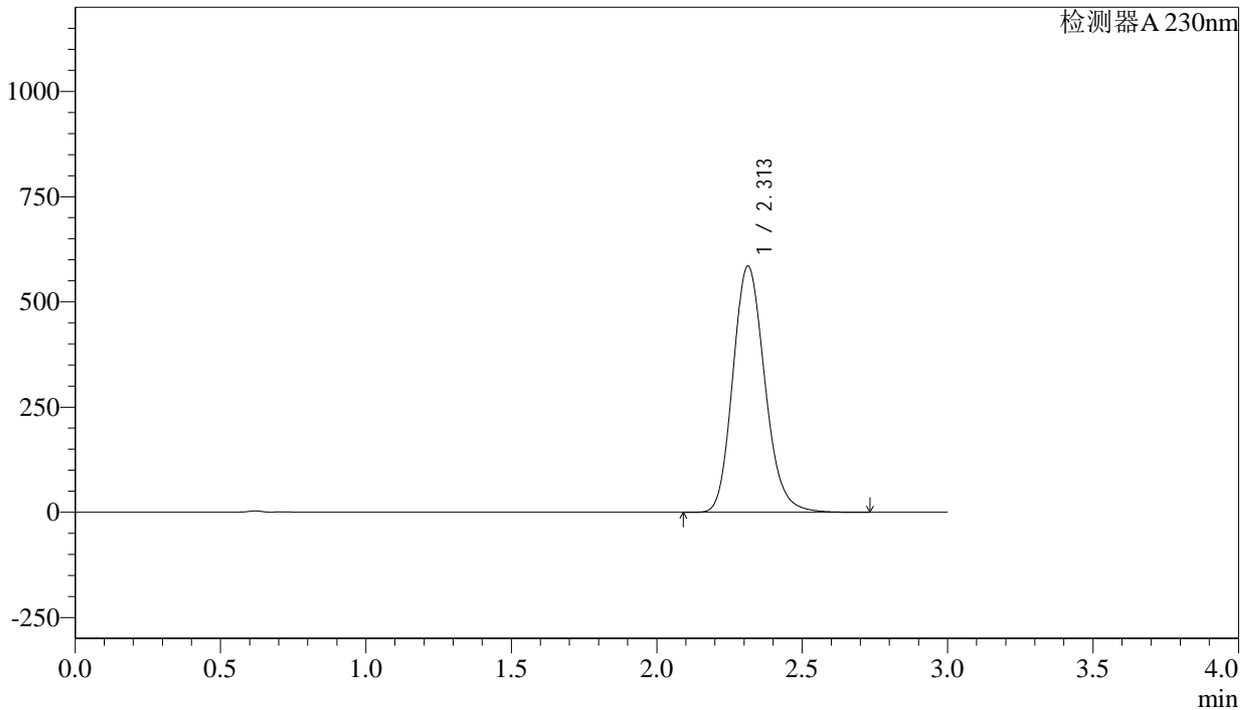
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4471011	100.000	585354	2161	1.165	--
总计		4471011	100.000	585354			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-68-2 - zzp-24072501-1SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

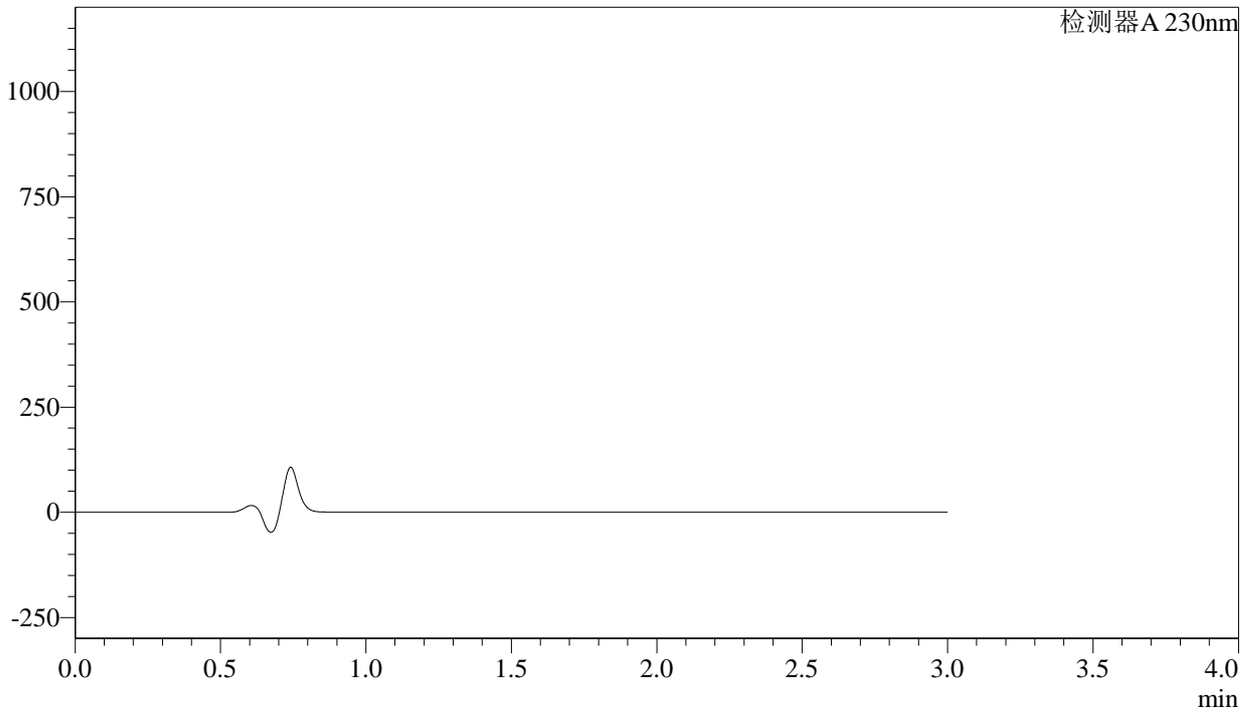
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4471555	100.000	585235	2160	1.165	--
总计		4471555	100.000	585235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-69-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:37:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

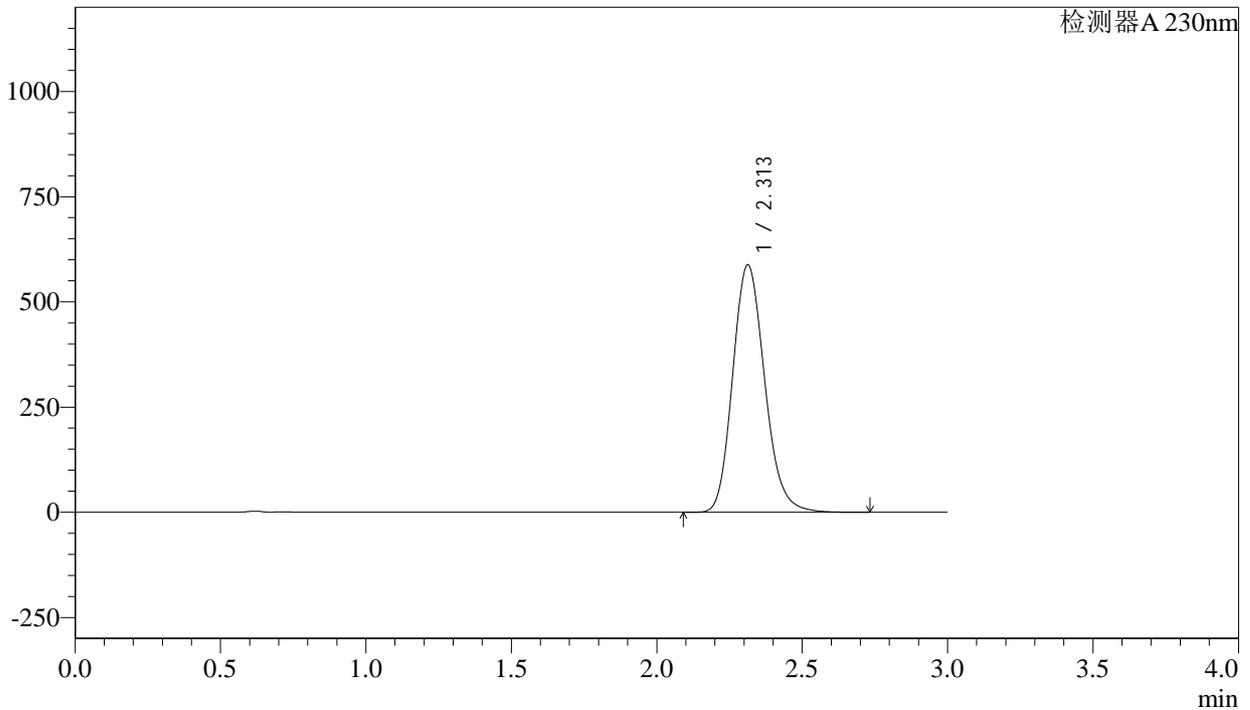
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-70-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:40:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

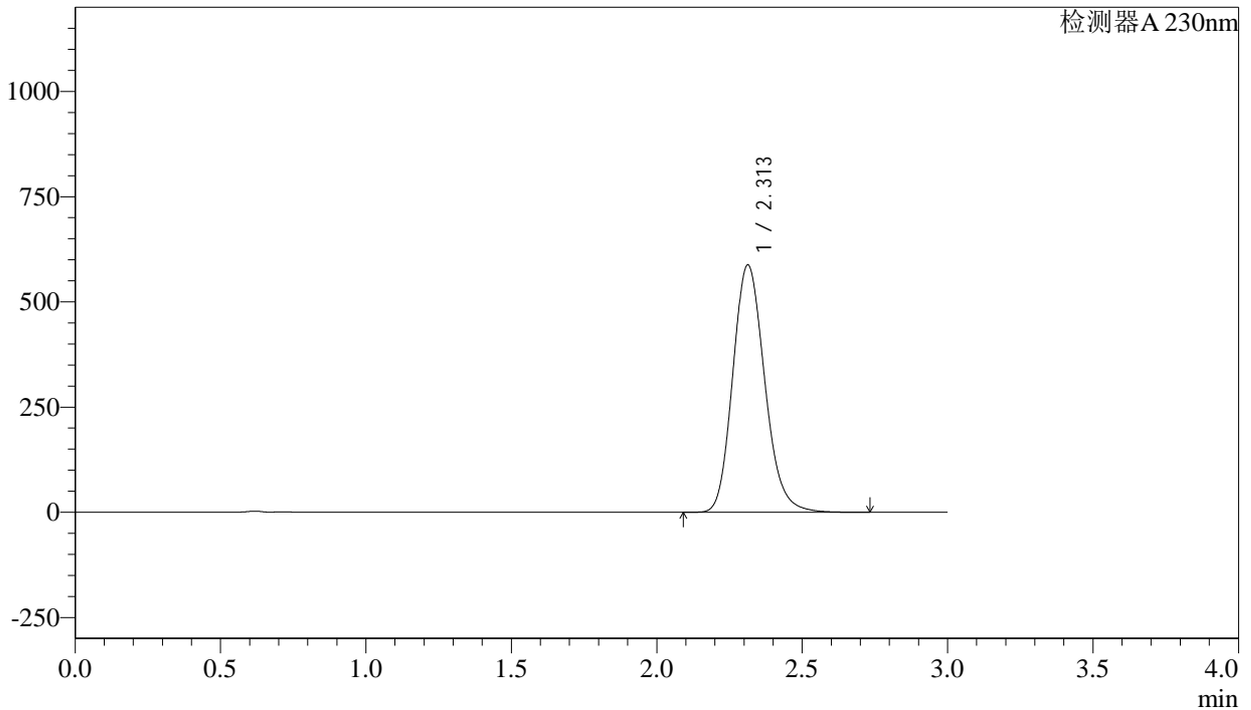
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4490674	100.000	588077	2162	1.166	--
总计		4490674	100.000	588077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-71-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:43:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

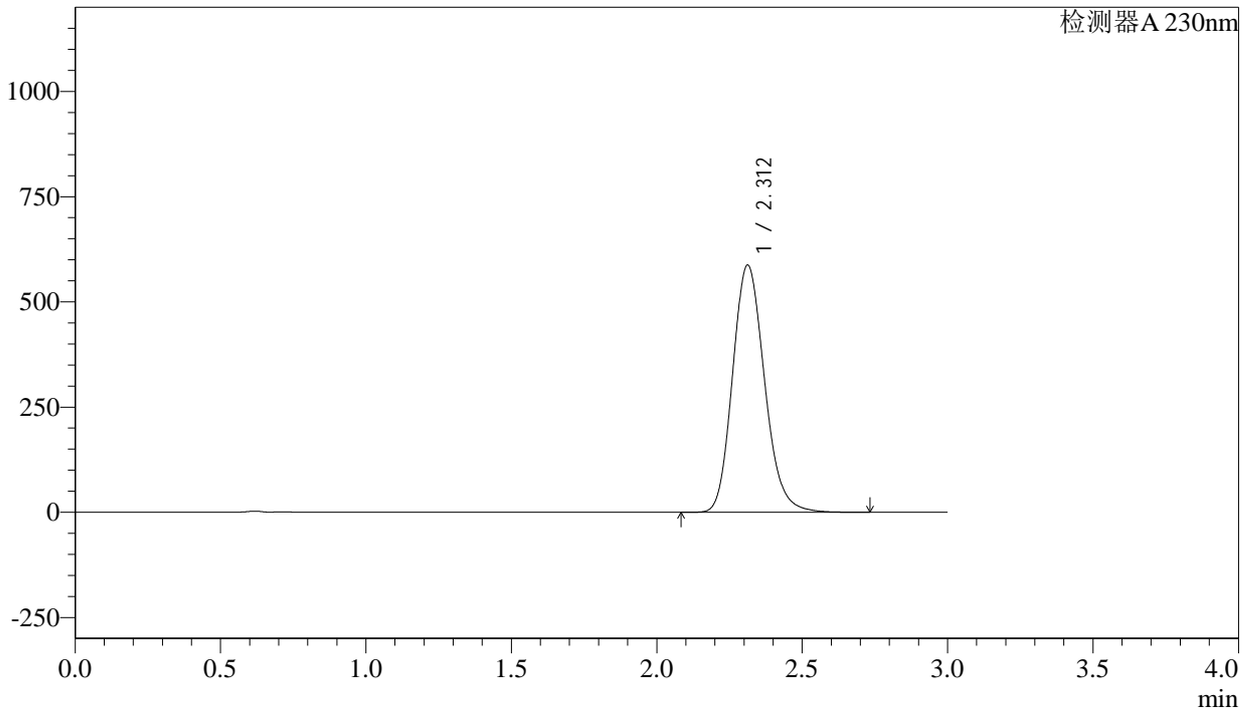
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4489524	100.000	587957	2163	1.166	--
总计		4489524	100.000	587957			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-72-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

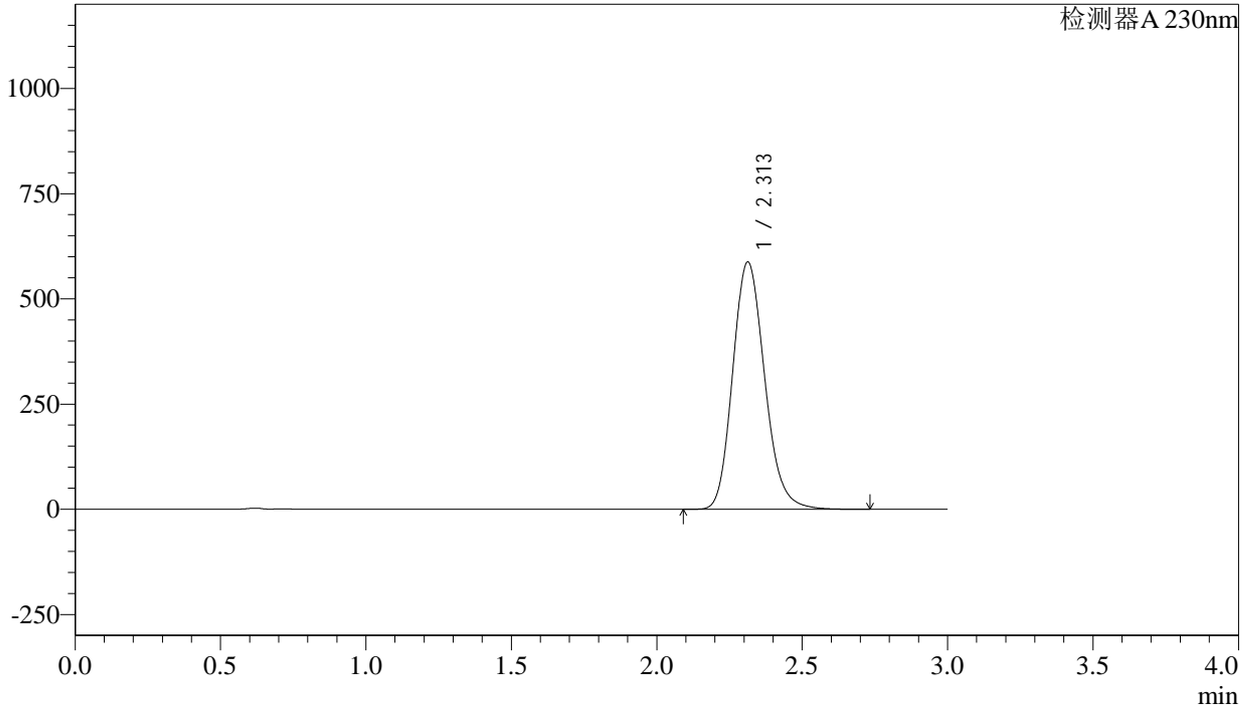
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	4489384	100.000	587604	2160	1.166	--
总计		4489384	100.000	587604			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-73-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:50:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

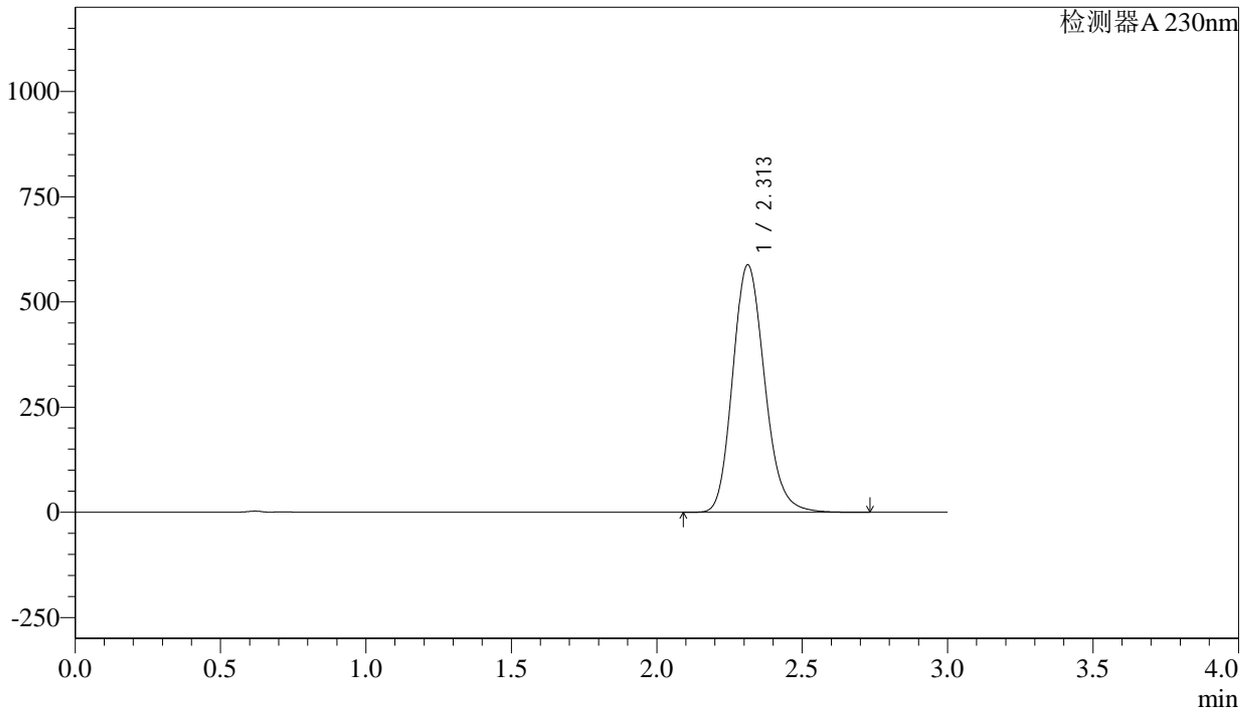
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4489281	100.000	587799	2162	1.166	--
总计		4489281	100.000	587799			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-74-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

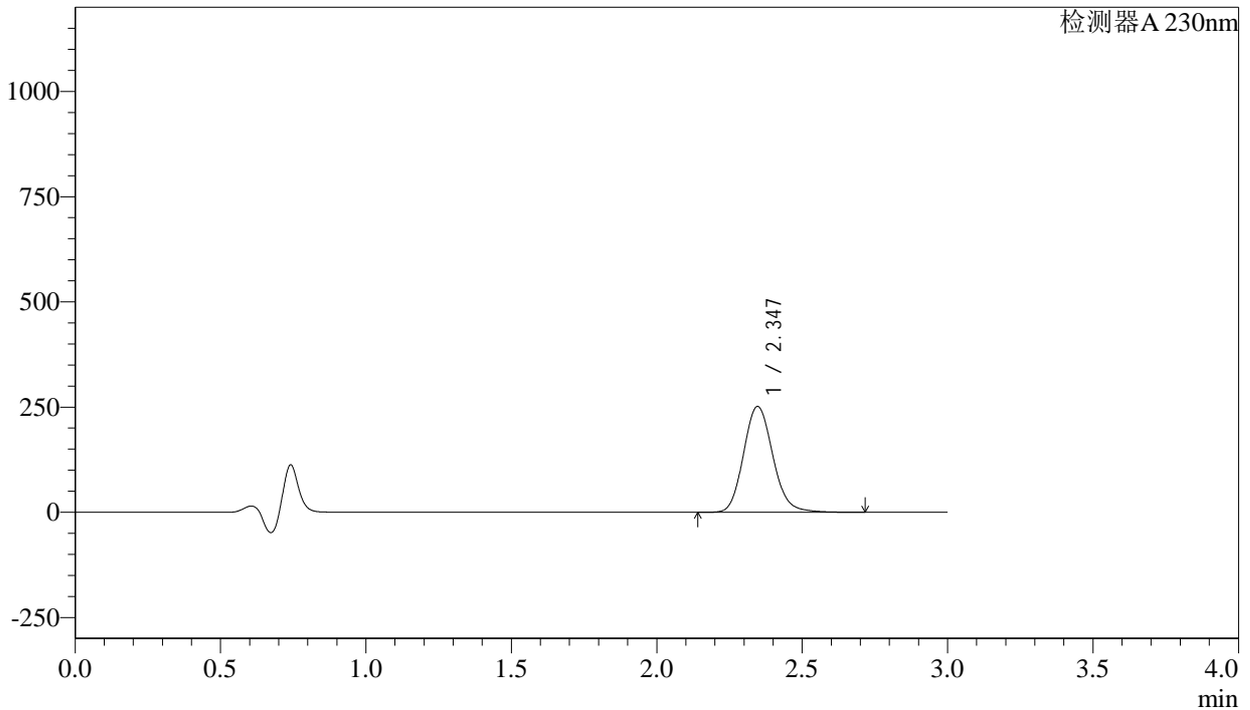
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	4490594	100.000	588034	2162	1.166	--
总计		4490594	100.000	588034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-75-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 15:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

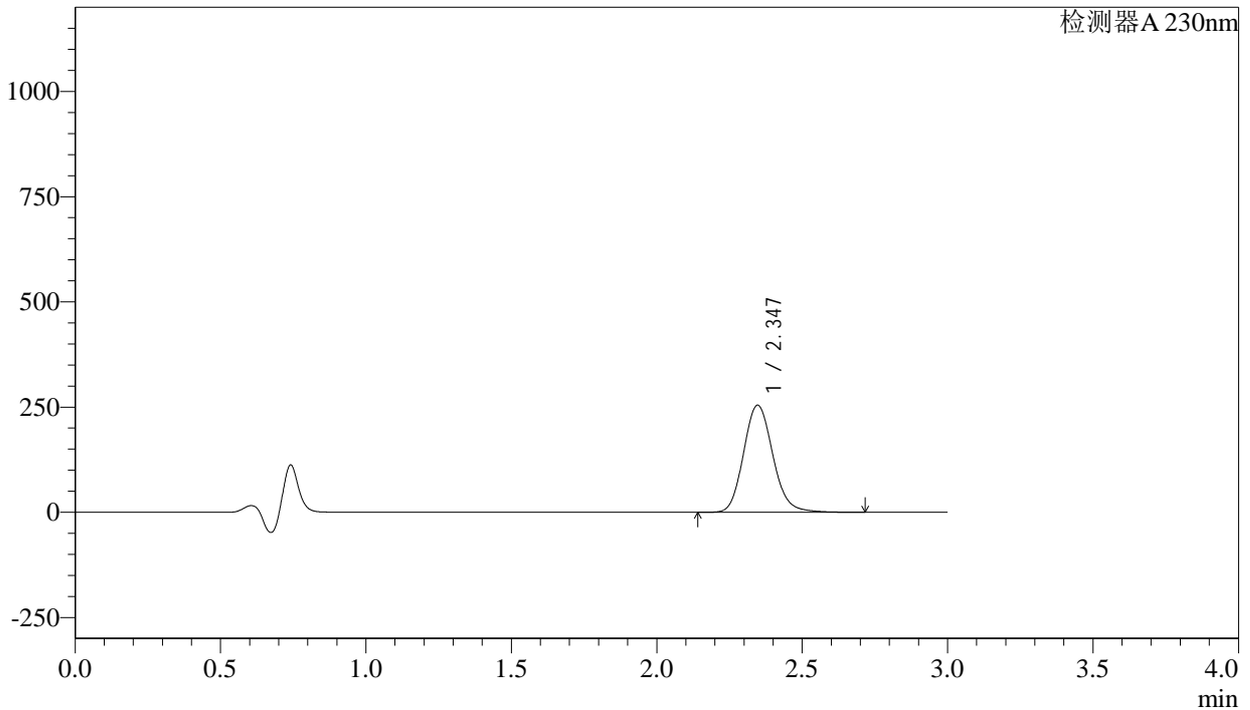
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1765745	100.000	251481	2648	1.136	--
总计		1765745	100.000	251481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-76-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:00:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1786022	100.000	254460	2649	1.135	--
总计		1786022	100.000	254460			



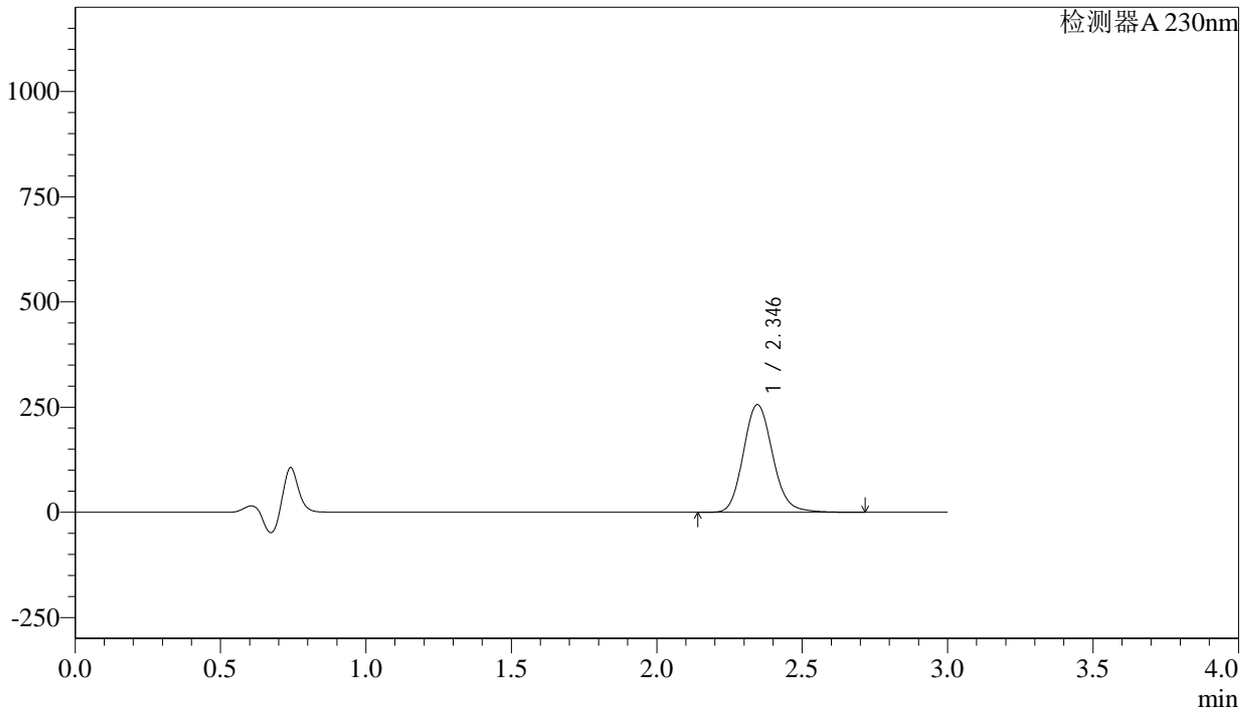
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-77-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

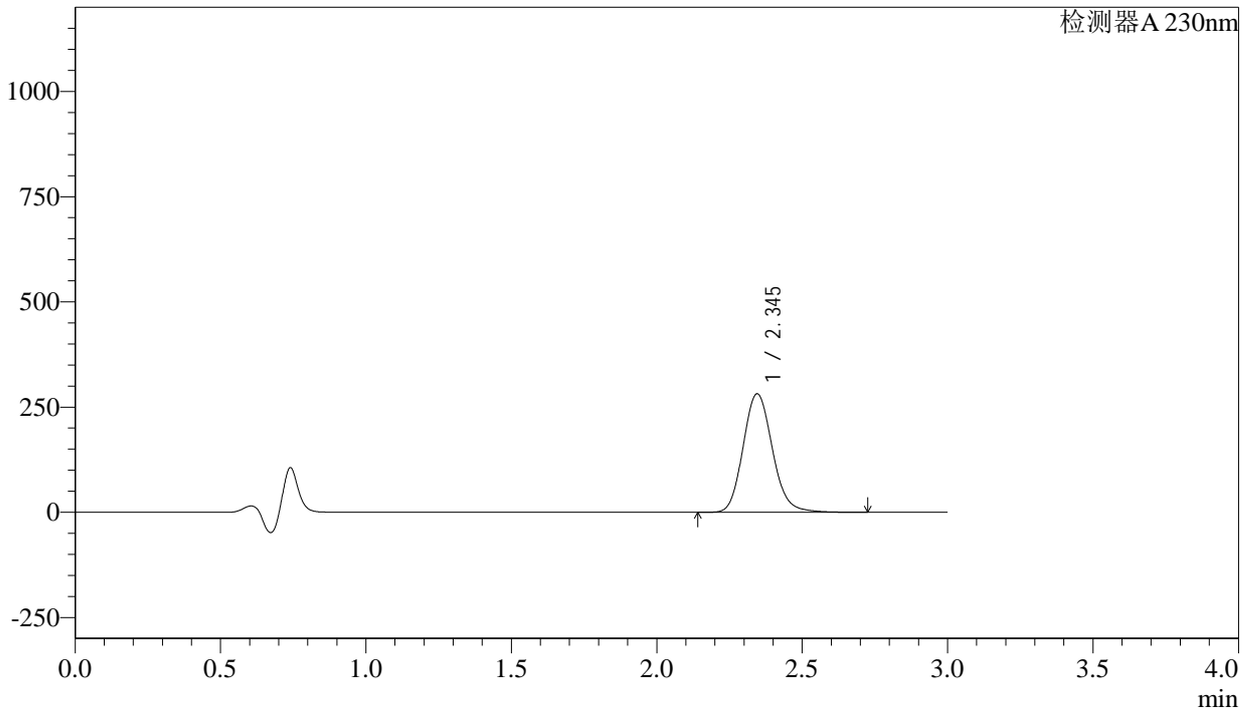
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1795382	100.000	255859	2651	1.135	--
总计		1795382	100.000	255859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-78-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1975428	100.000	281397	2649	1.136	--
总计		1975428	100.000	281397			



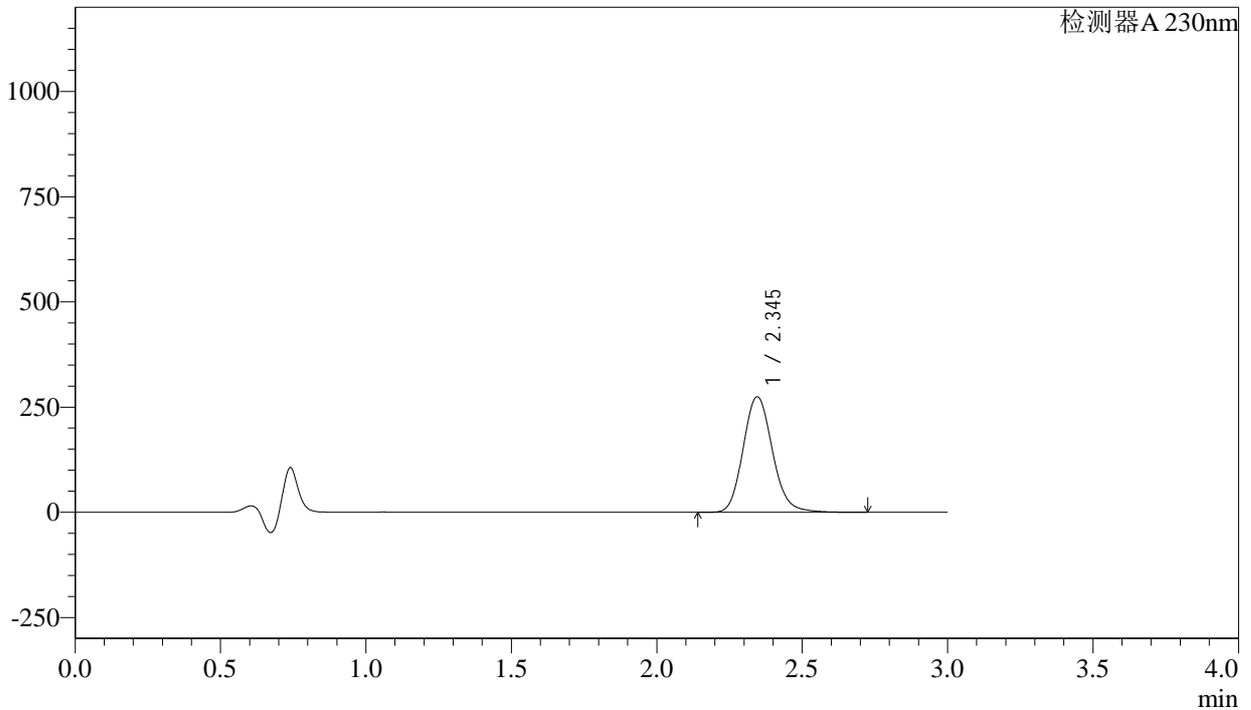
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-79-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1926612	100.000	274435	2648	1.135	--
总计		1926612	100.000	274435			



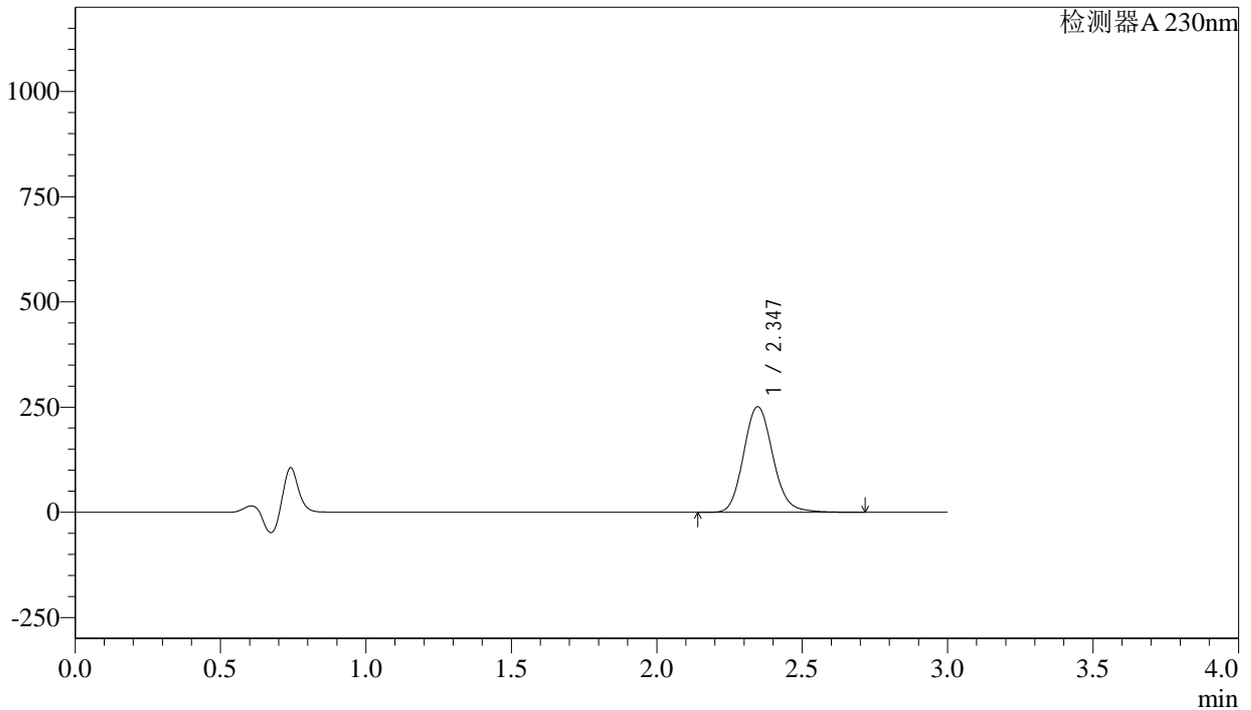
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-80-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

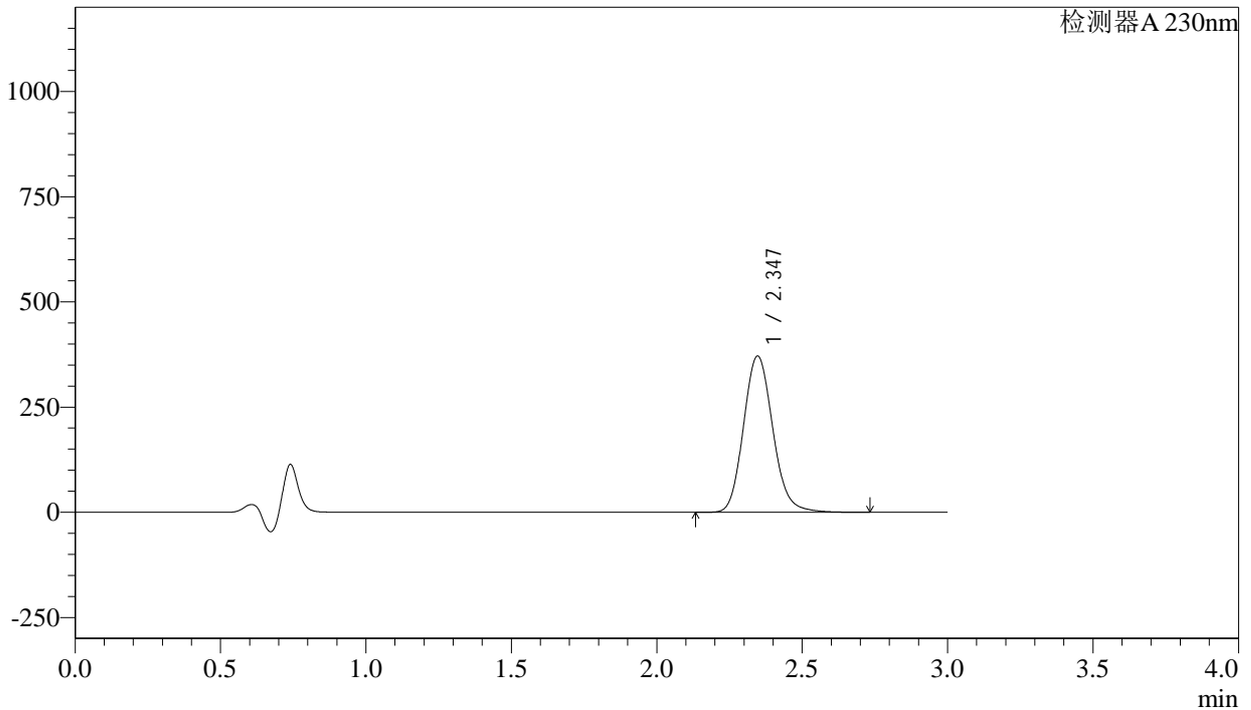
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1761468	100.000	251011	2652	1.135	--
总计		1761468	100.000	251011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-81-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2606894	100.000	371322	2650	1.135	--
总计		2606894	100.000	371322			



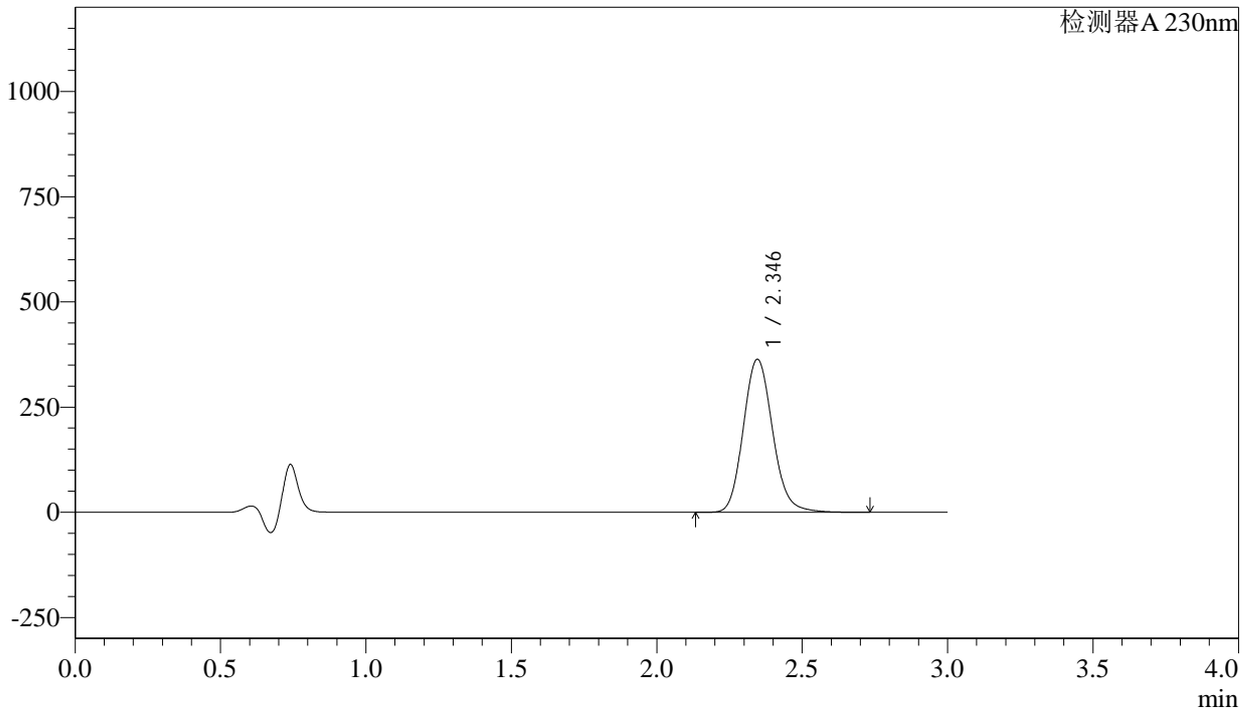
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-82-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

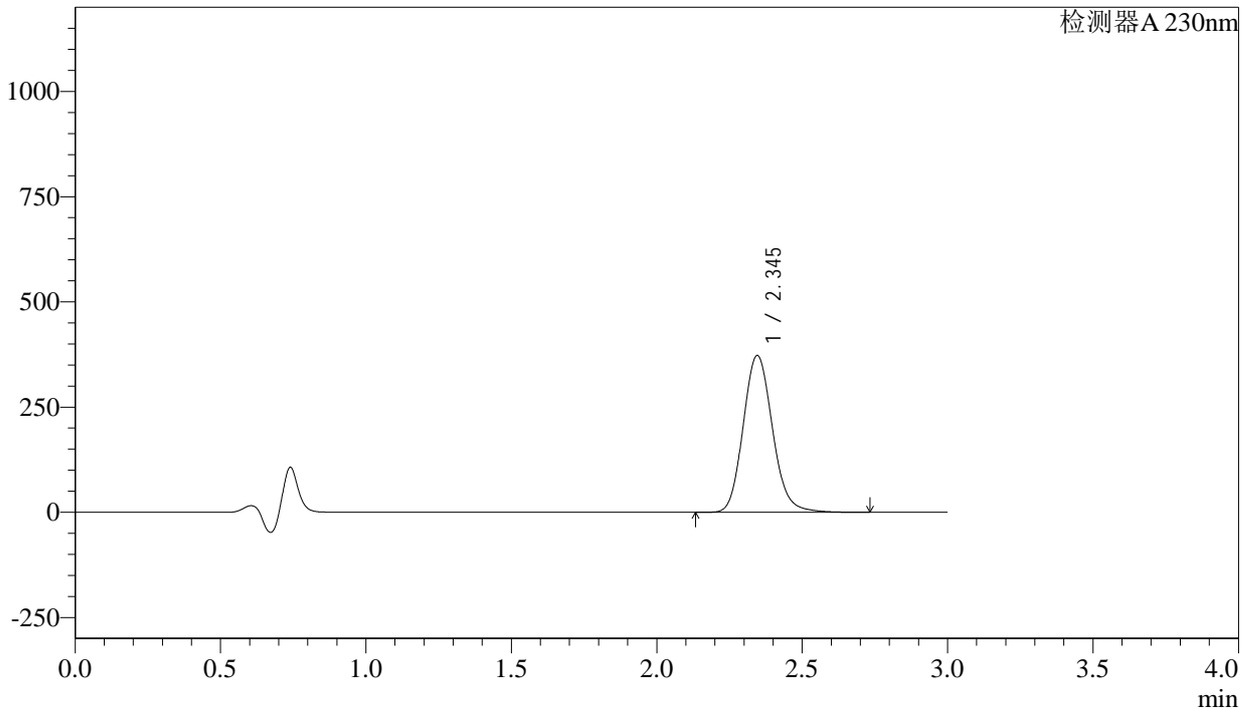
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2550839	100.000	363593	2652	1.135	--
总计		2550839	100.000	363593			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-83-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

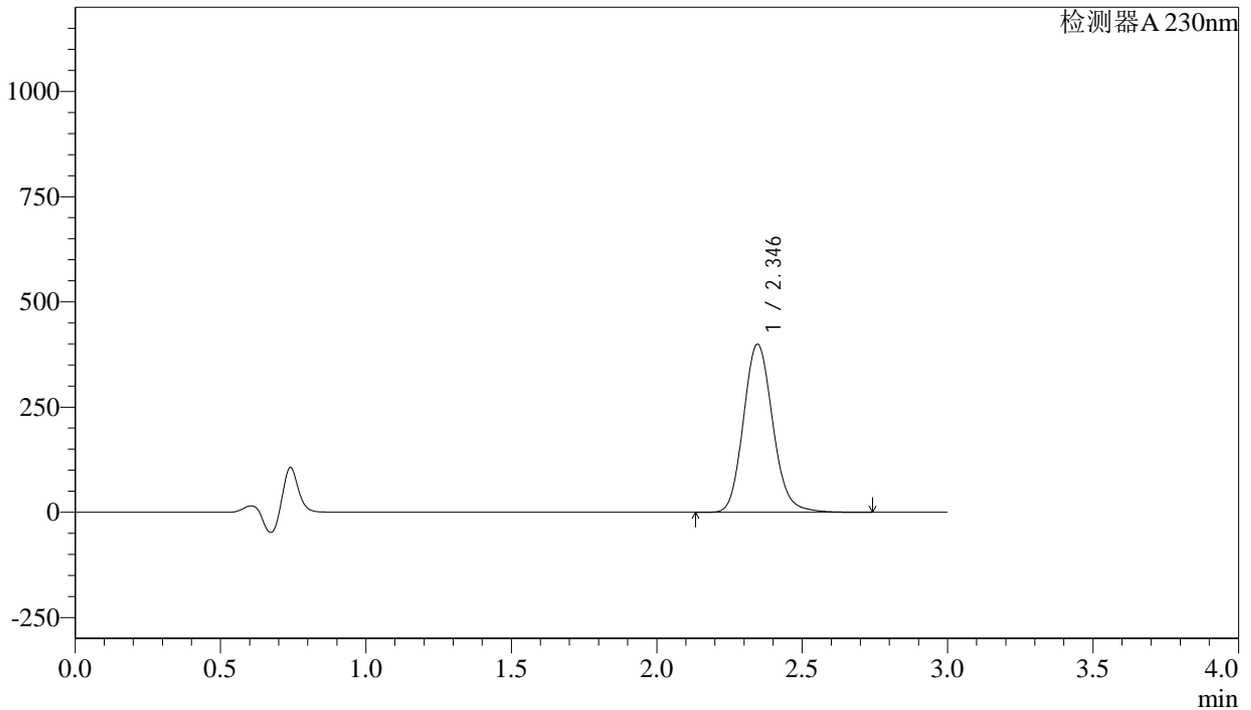
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2615387	100.000	372525	2650	1.135	--
总计		2615387	100.000	372525			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-84-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

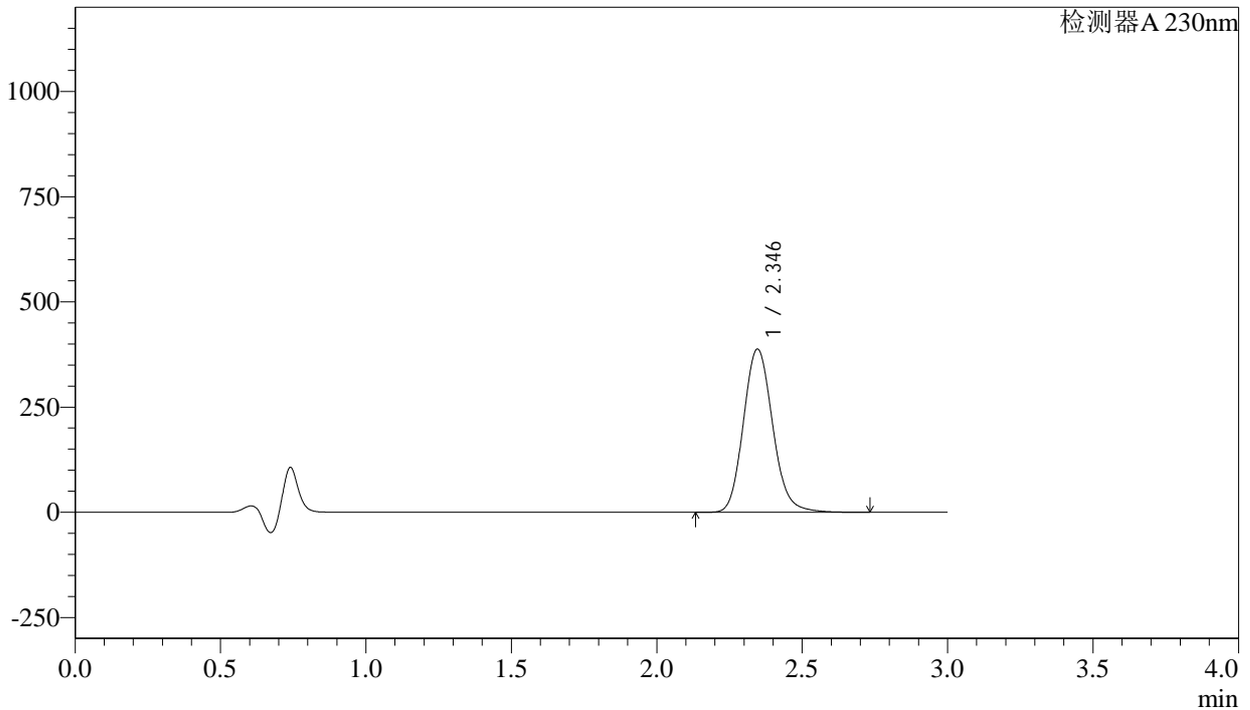
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2804548	100.000	399581	2651	1.135	--
总计		2804548	100.000	399581			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-85-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

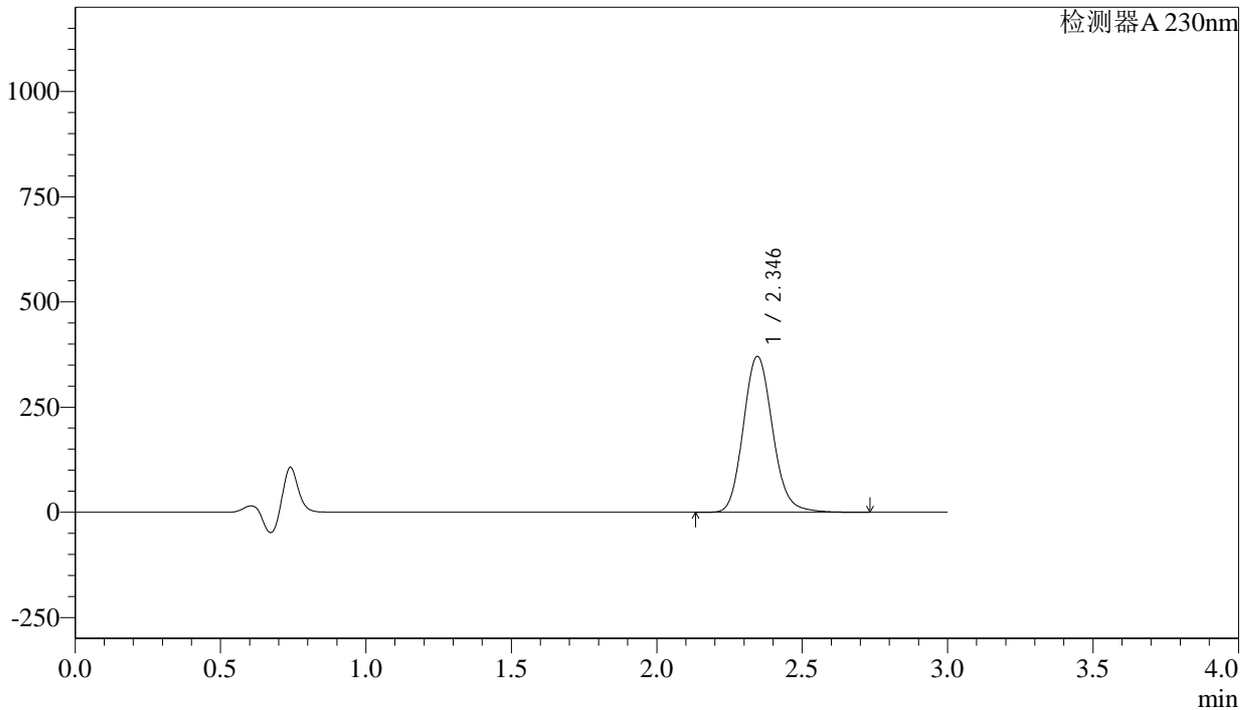
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2722225	100.000	387914	2652	1.135	--
总计		2722225	100.000	387914			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-86-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

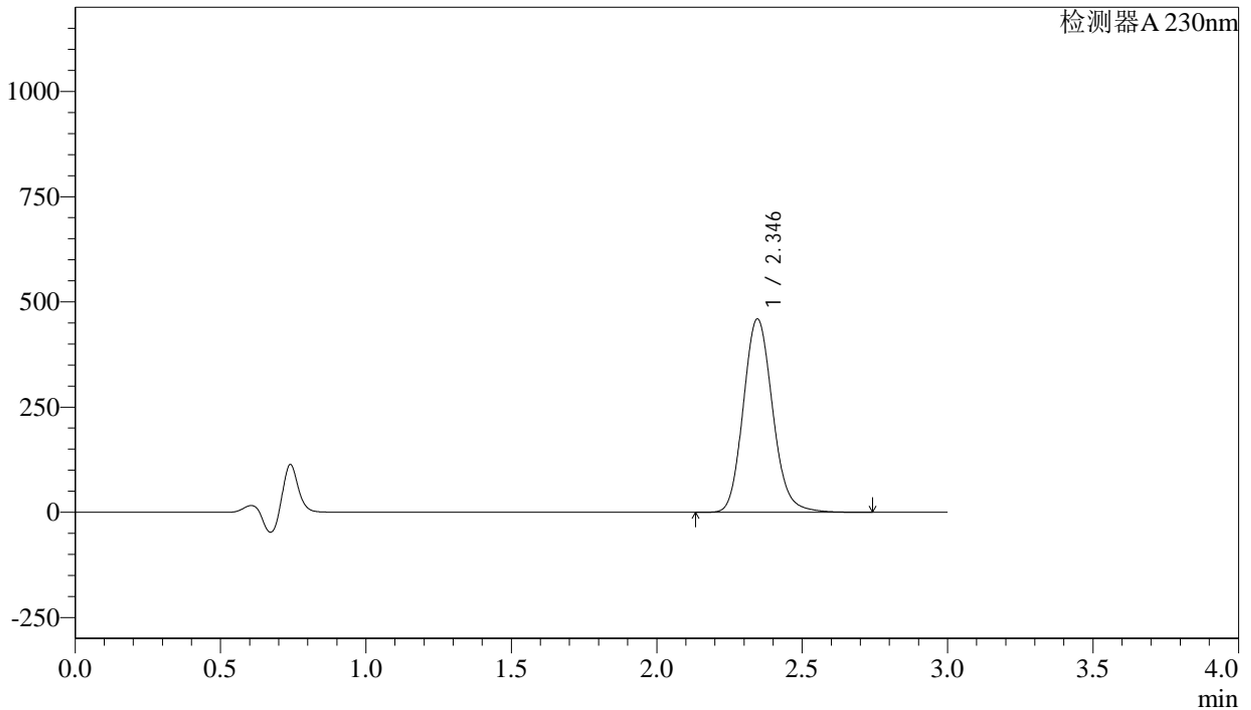
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2599554	100.000	370559	2653	1.135	--
总计		2599554	100.000	370559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-87-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:38:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3225071	100.000	459556	2651	1.135	--
总计		3225071	100.000	459556			



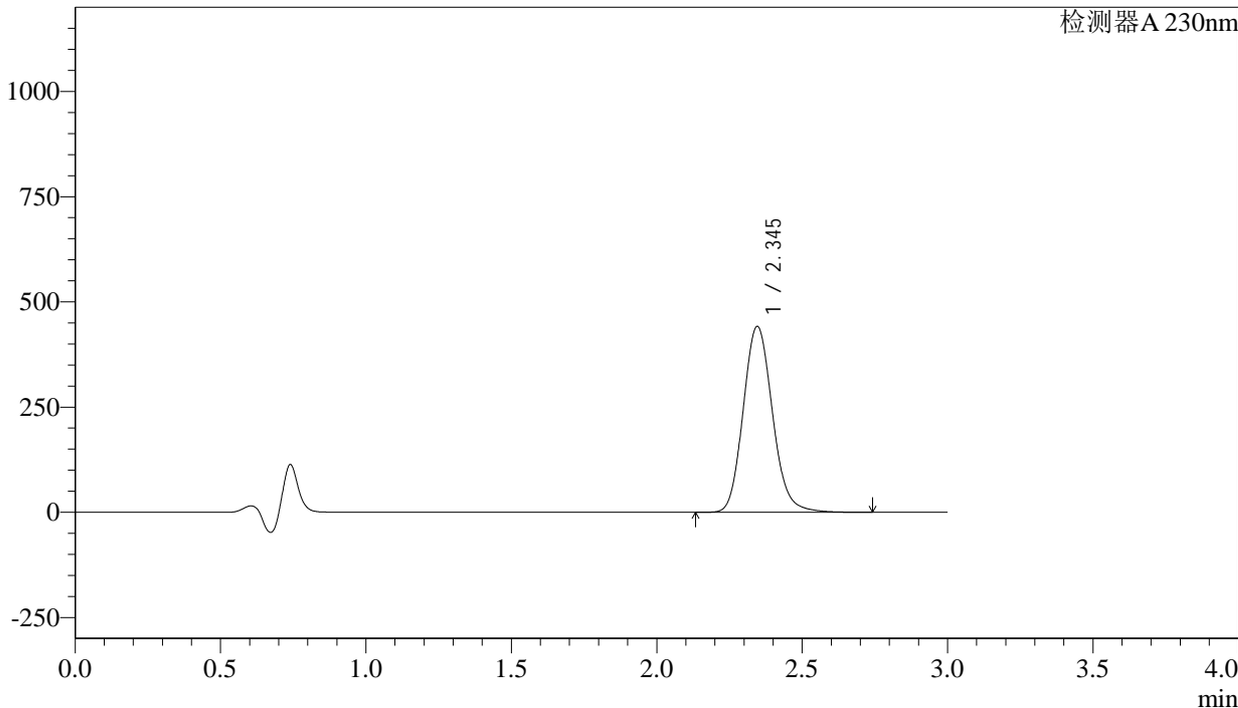
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-88-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3100073	100.000	441670	2652	1.135	--
总计		3100073	100.000	441670			



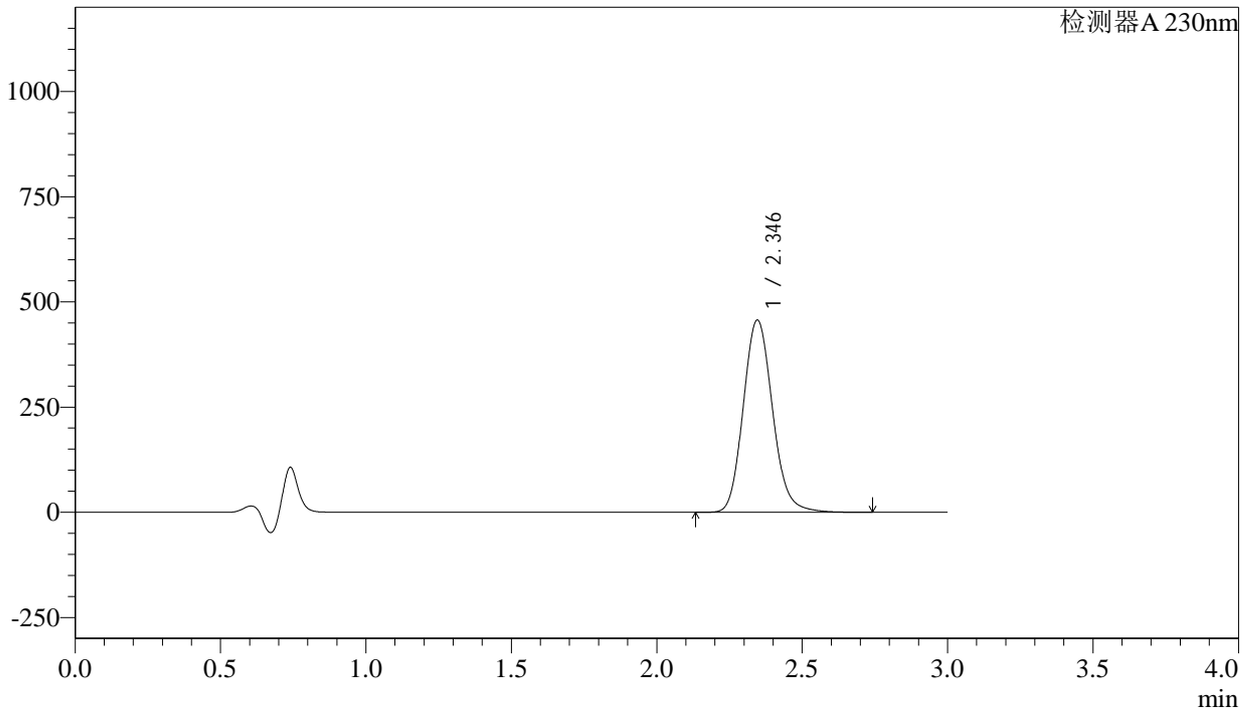
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-89-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

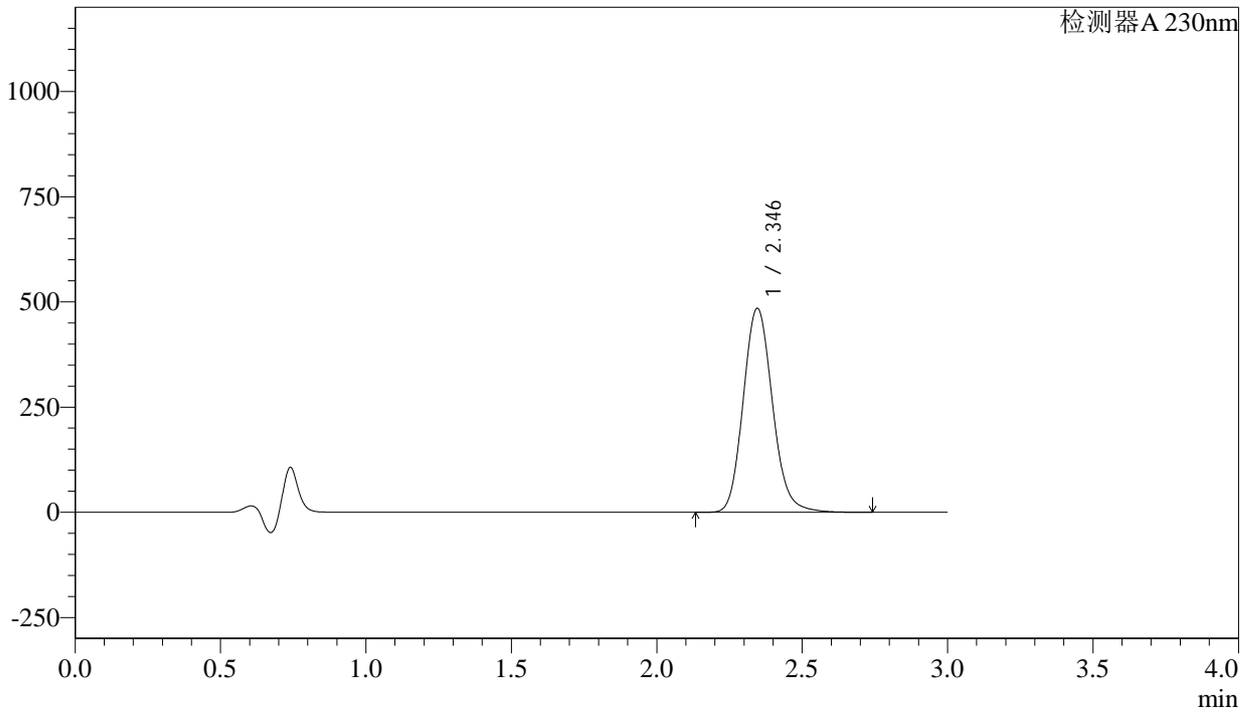
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3204353	100.000	456862	2655	1.135	--
总计		3204353	100.000	456862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-90-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:48:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

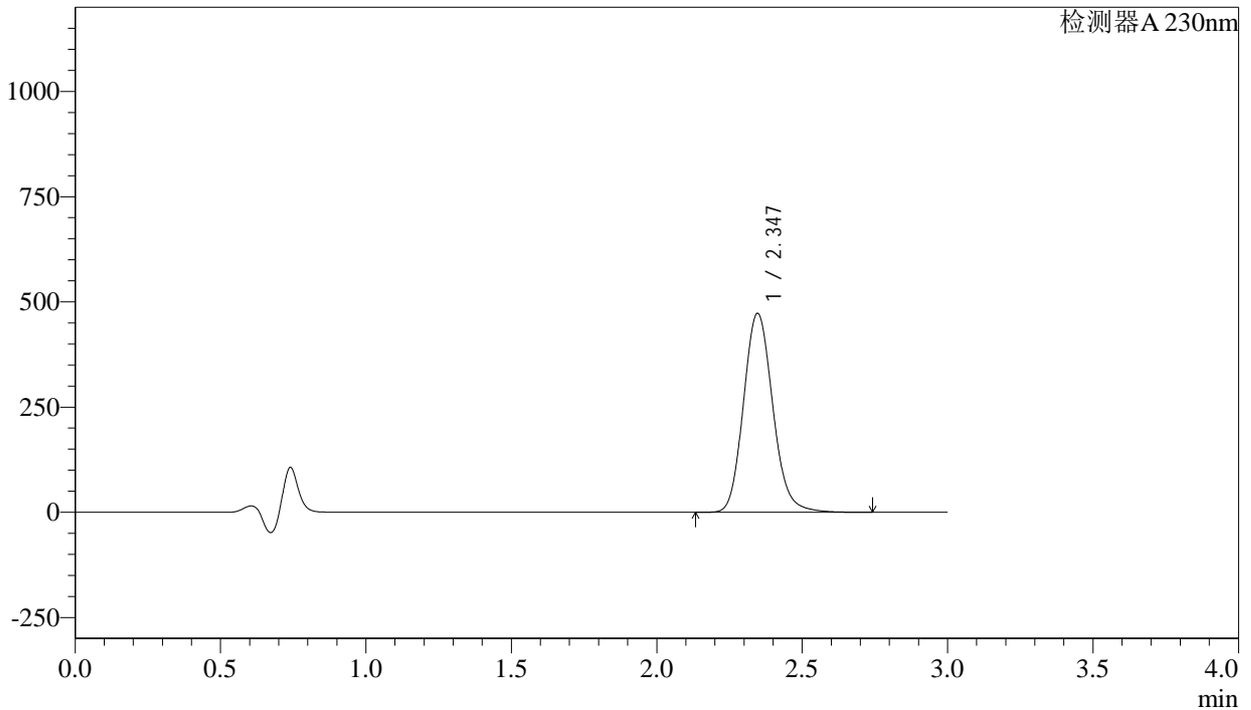
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3398073	100.000	484539	2657	1.135	--
总计		3398073	100.000	484539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-91-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

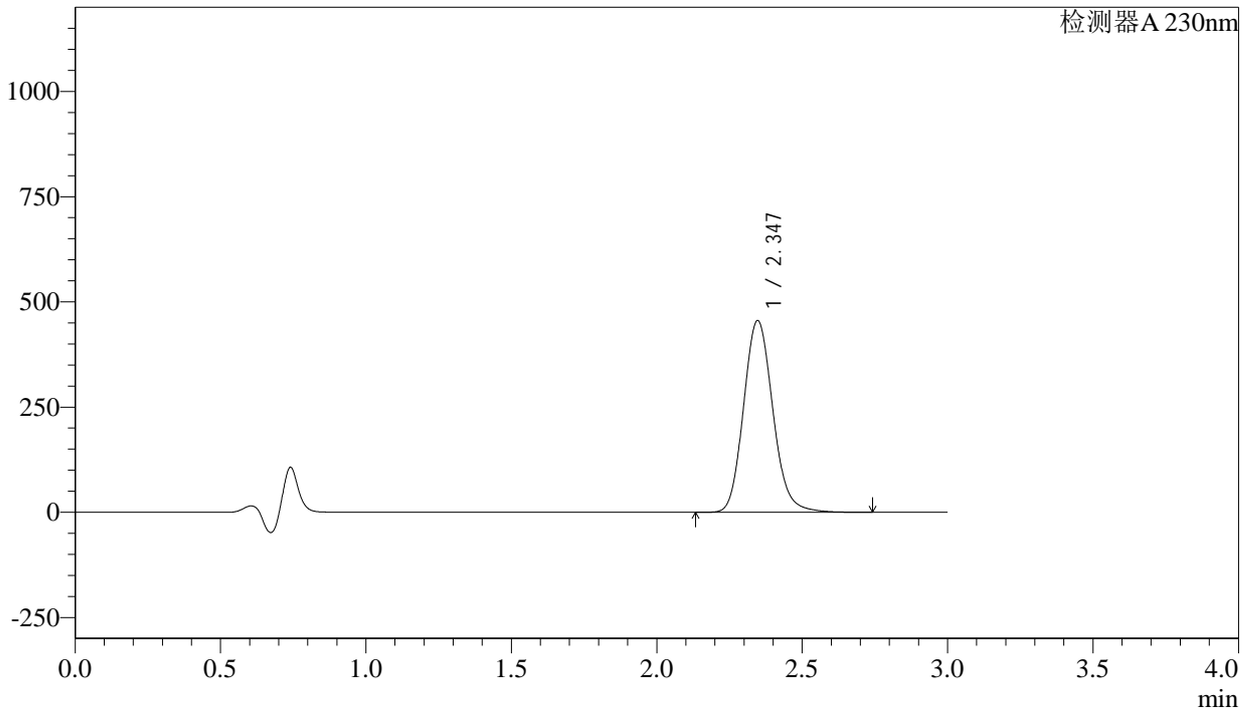
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3315692	100.000	472805	2656	1.136	--
总计		3315692	100.000	472805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-92-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:55:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

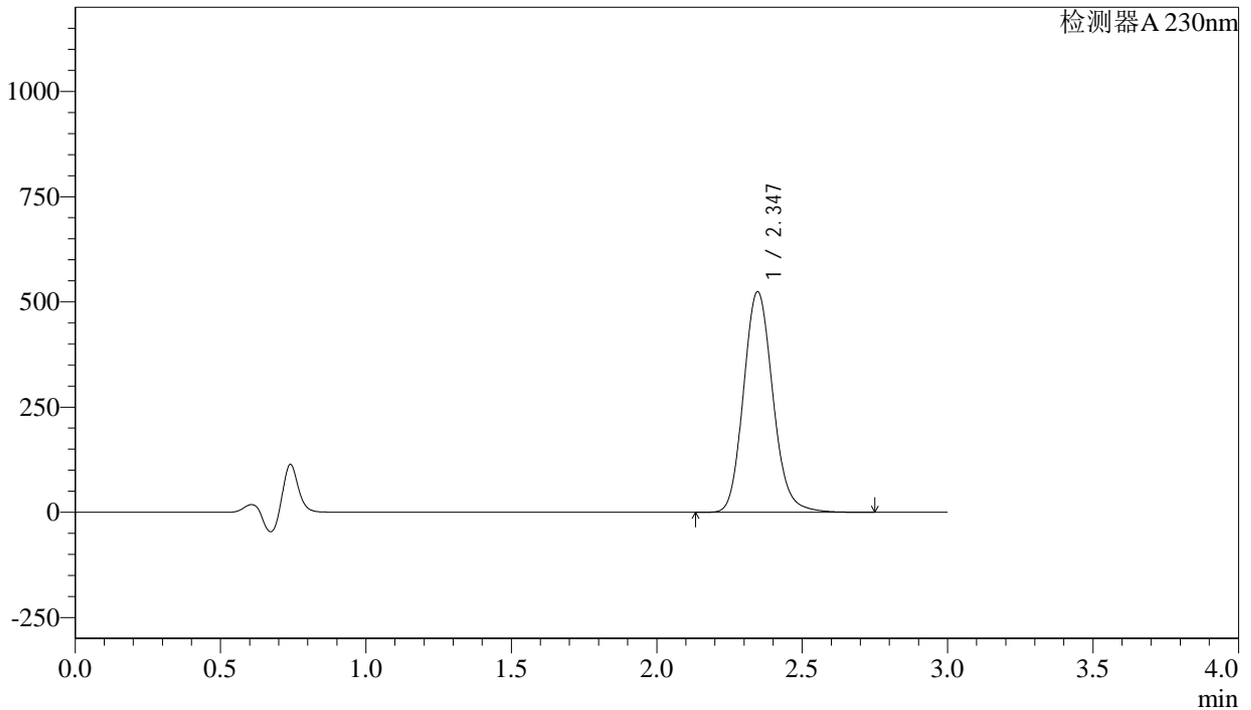
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3195333	100.000	455579	2656	1.135	--
总计		3195333	100.000	455579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-93-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:58:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

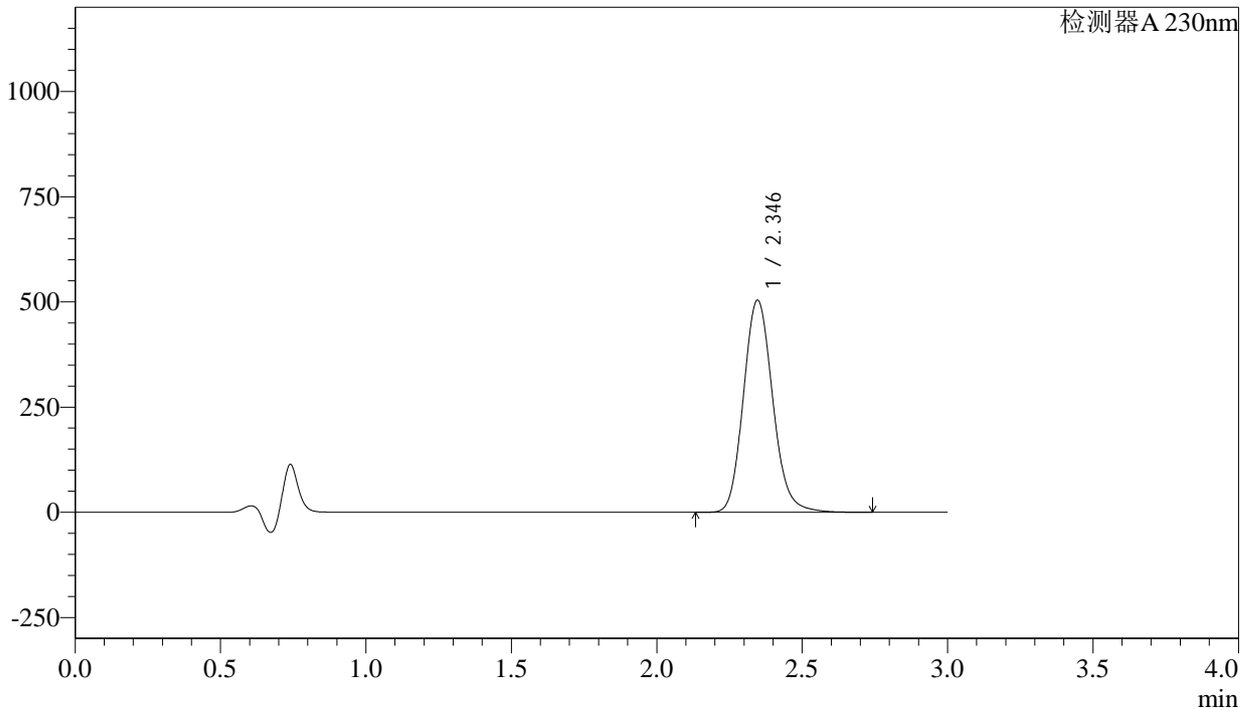
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3677905	100.000	524340	2656	1.135	--
总计		3677905	100.000	524340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-94-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

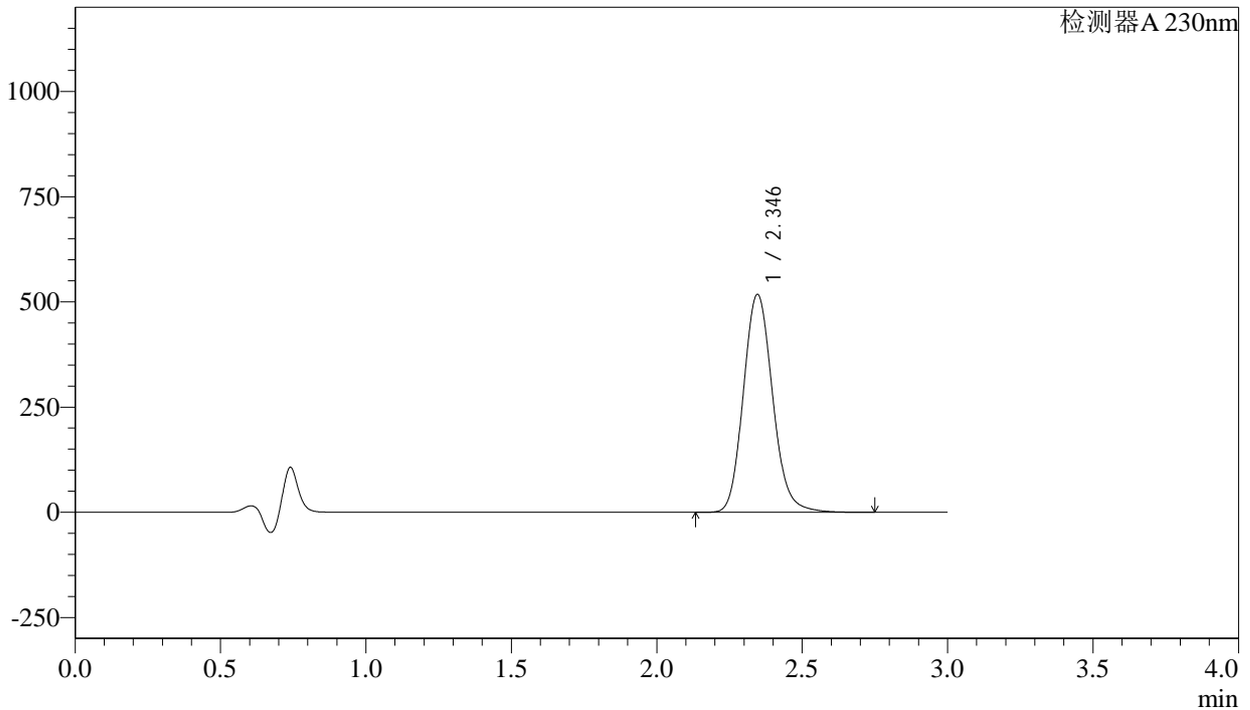
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3535633	100.000	504122	2656	1.136	--
总计		3535633	100.000	504122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-95-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:05:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

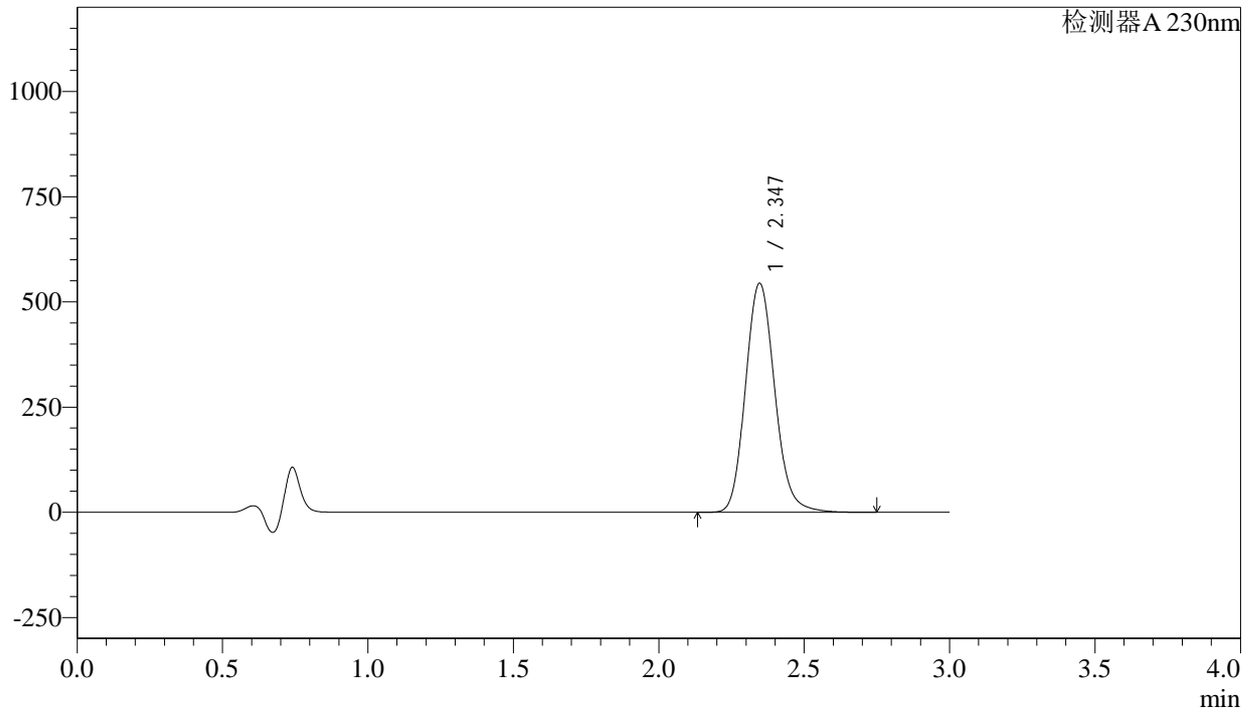
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3629643	100.000	517891	2660	1.135	--
总计		3629643	100.000	517891			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-96-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:08:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

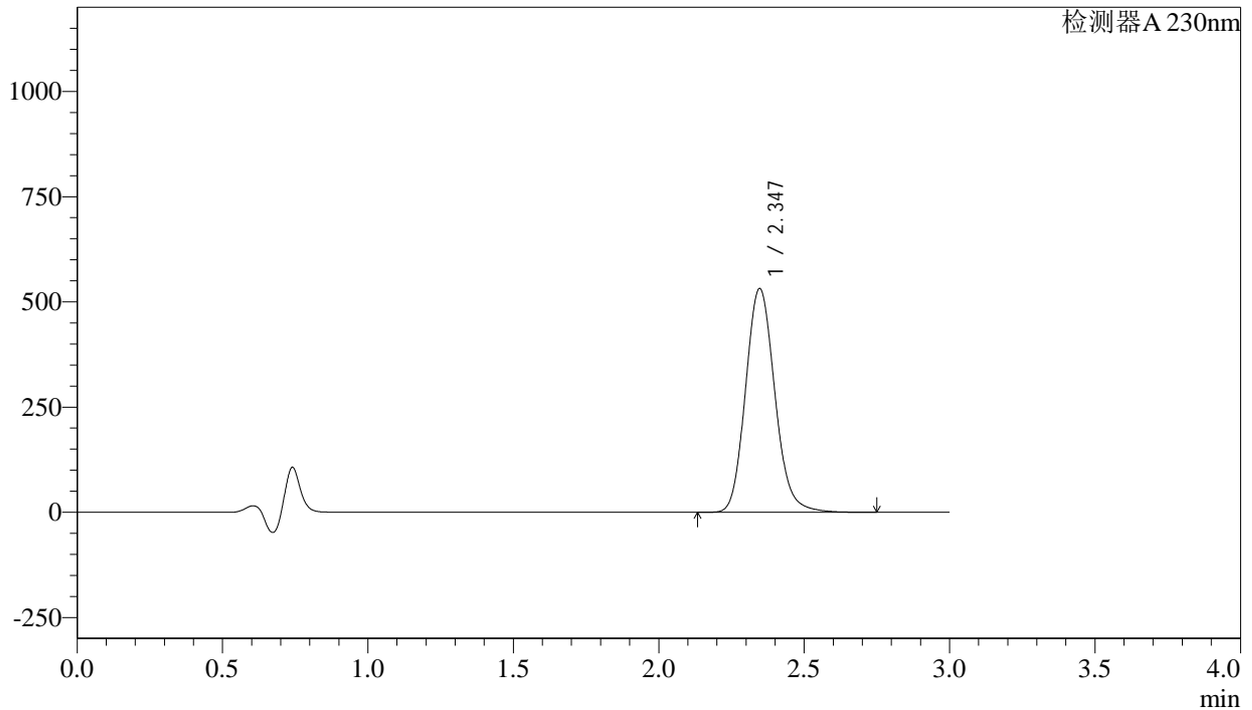
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3816923	100.000	544415	2658	1.135	--
总计		3816923	100.000	544415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-97-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

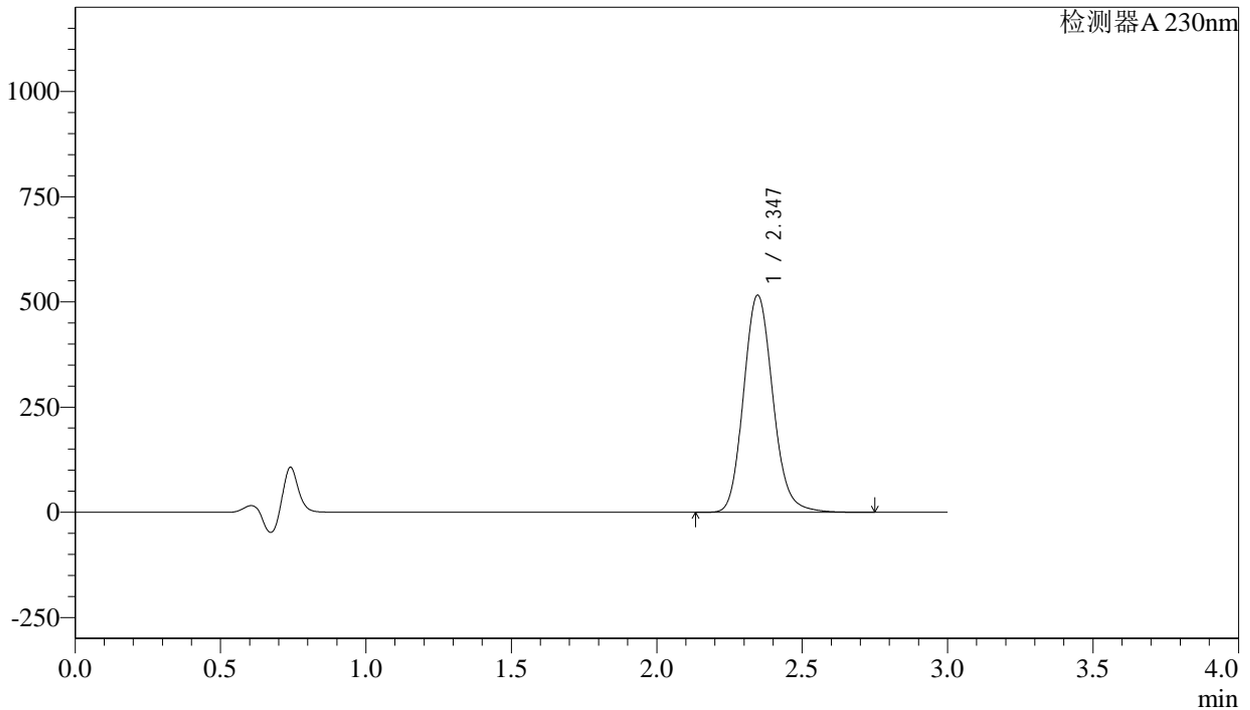
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3728465	100.000	531862	2659	1.135	--
总计		3728465	100.000	531862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-98-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

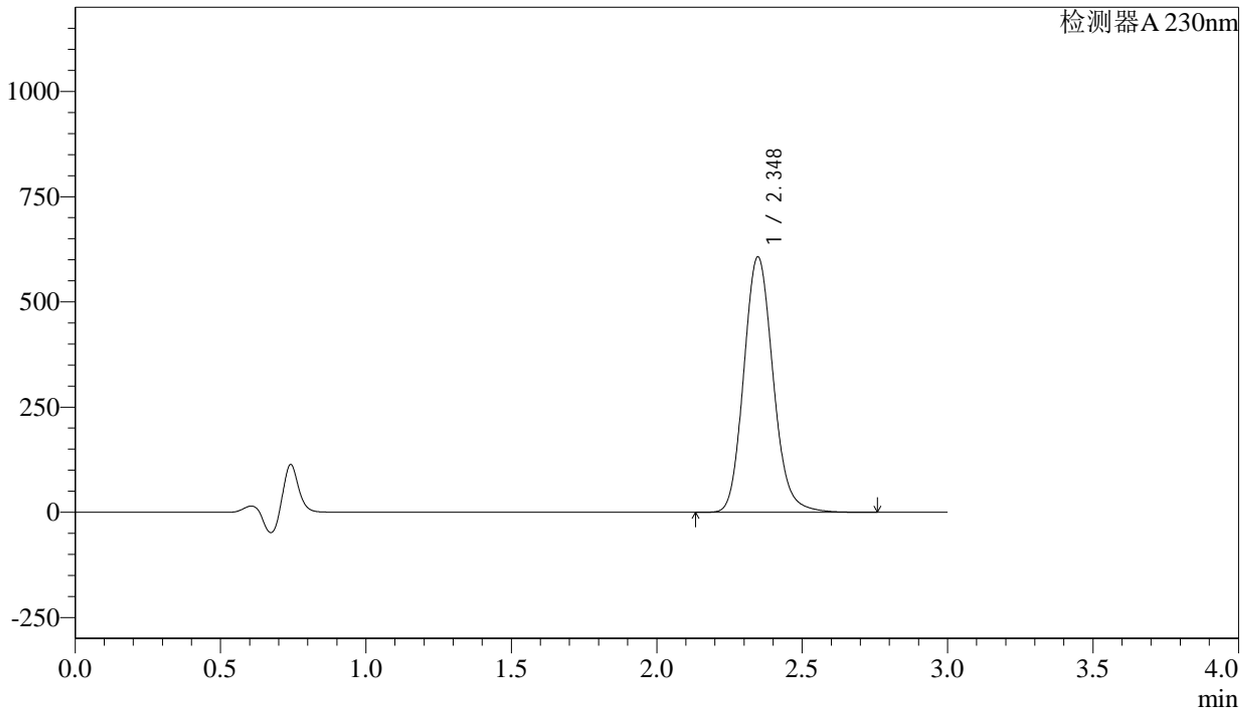
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3615980	100.000	516038	2662	1.135	--
总计		3615980	100.000	516038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-99-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:19:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

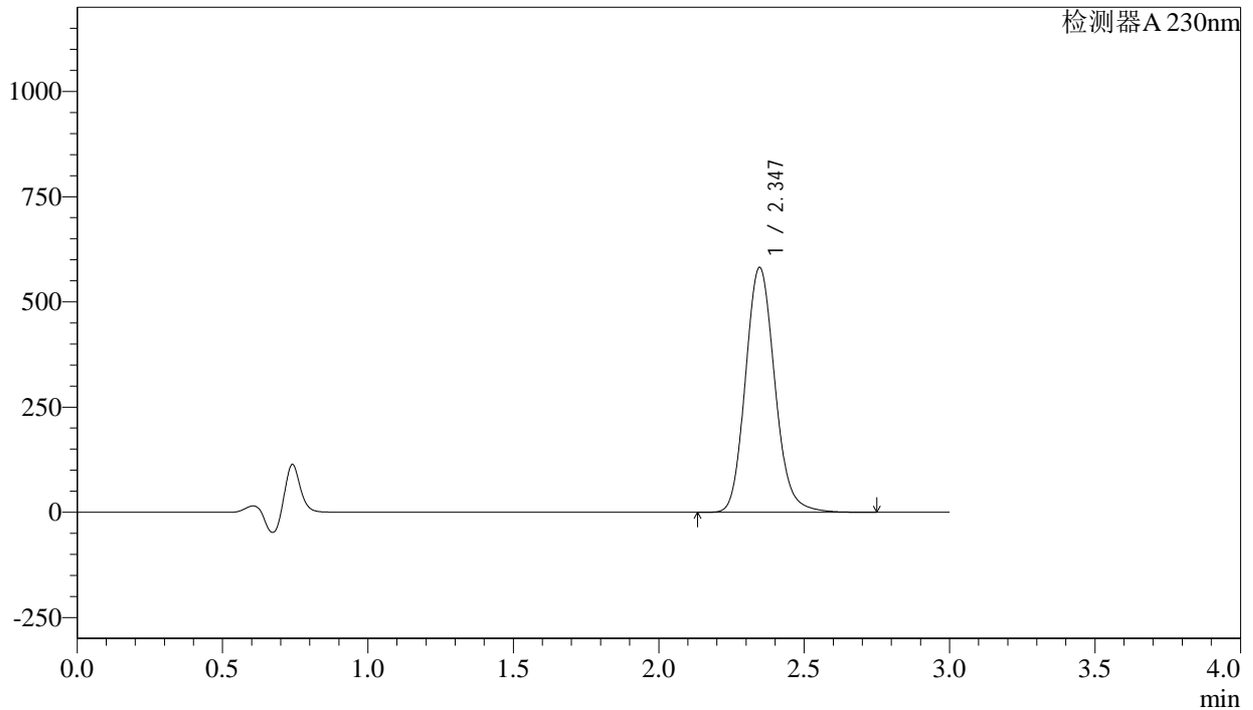
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4254855	100.000	606901	2662	1.135	--
总计		4254855	100.000	606901			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-100-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

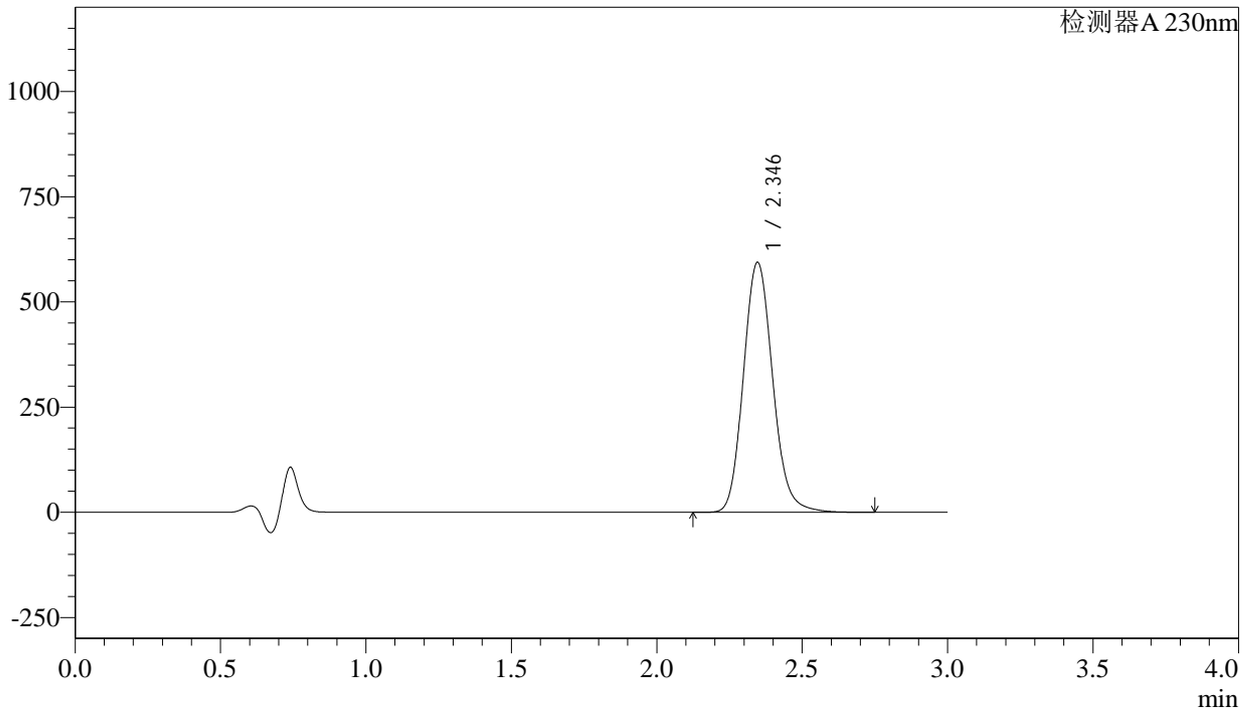
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4080010	100.000	582011	2659	1.135	--
总计		4080010	100.000	582011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-101-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

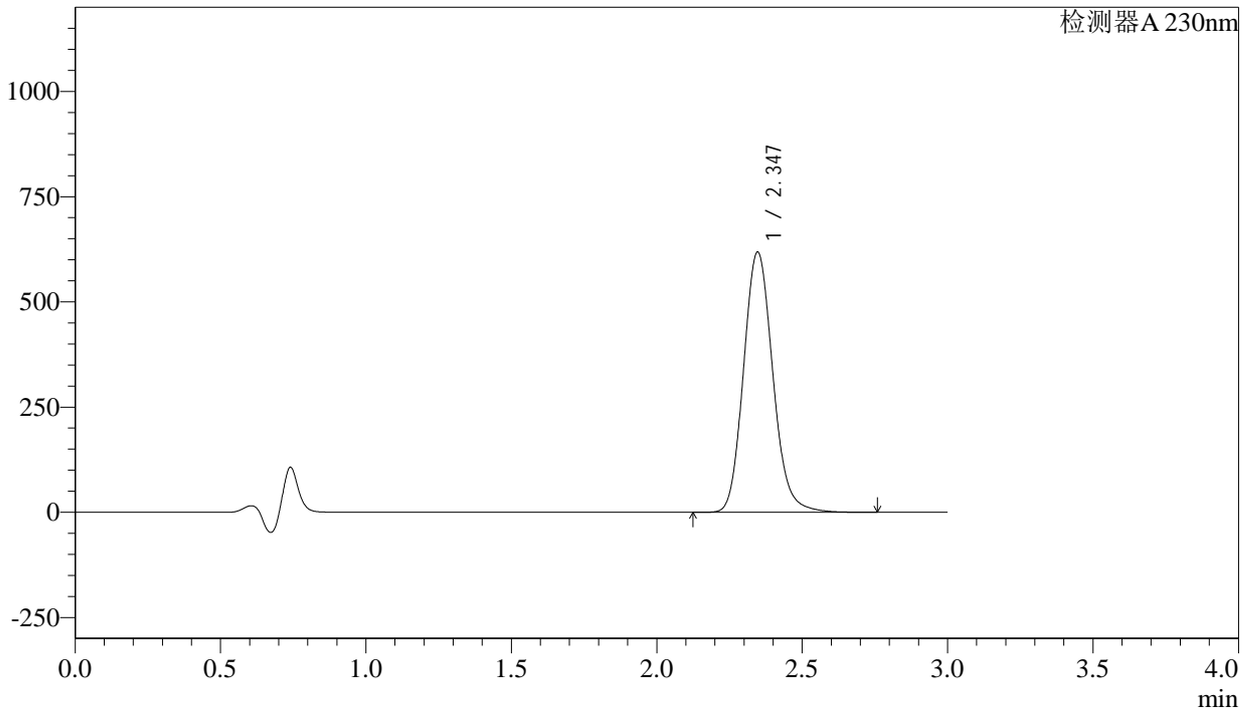
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4162328	100.000	594011	2661	1.135	--
总计		4162328	100.000	594011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-102-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:29:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4333172	100.000	618441	2663	1.135	--
总计		4333172	100.000	618441			



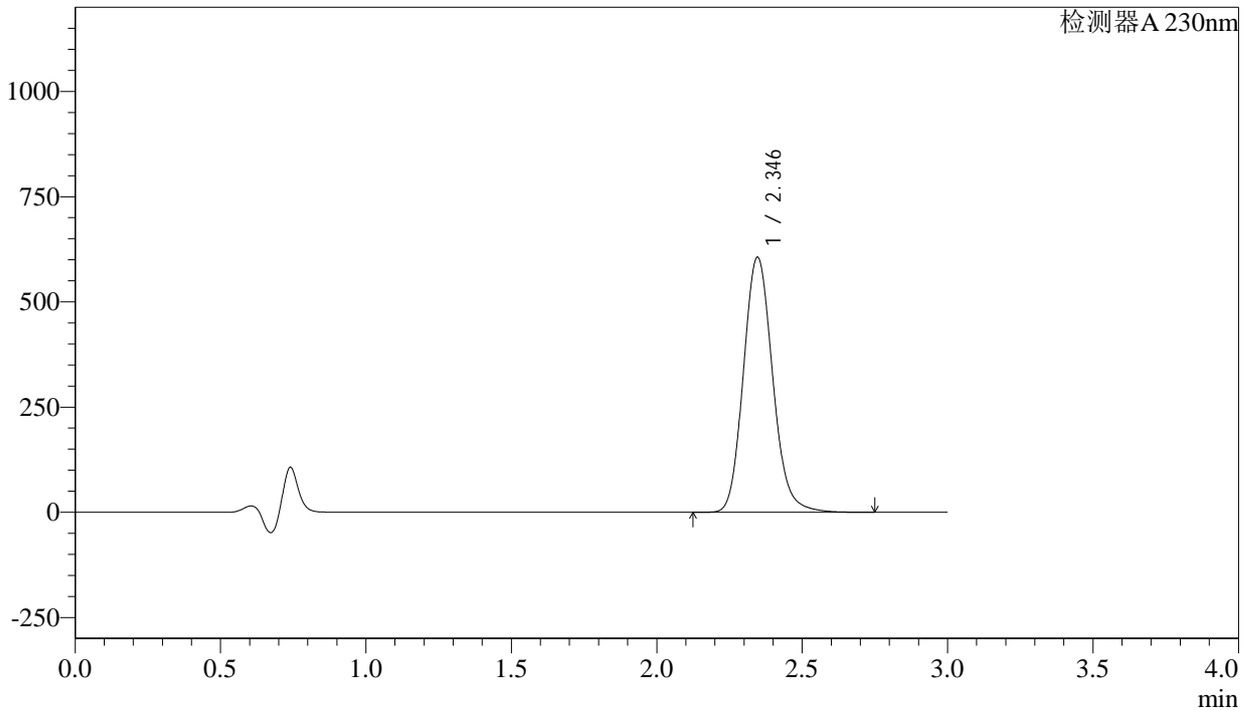
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-103-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

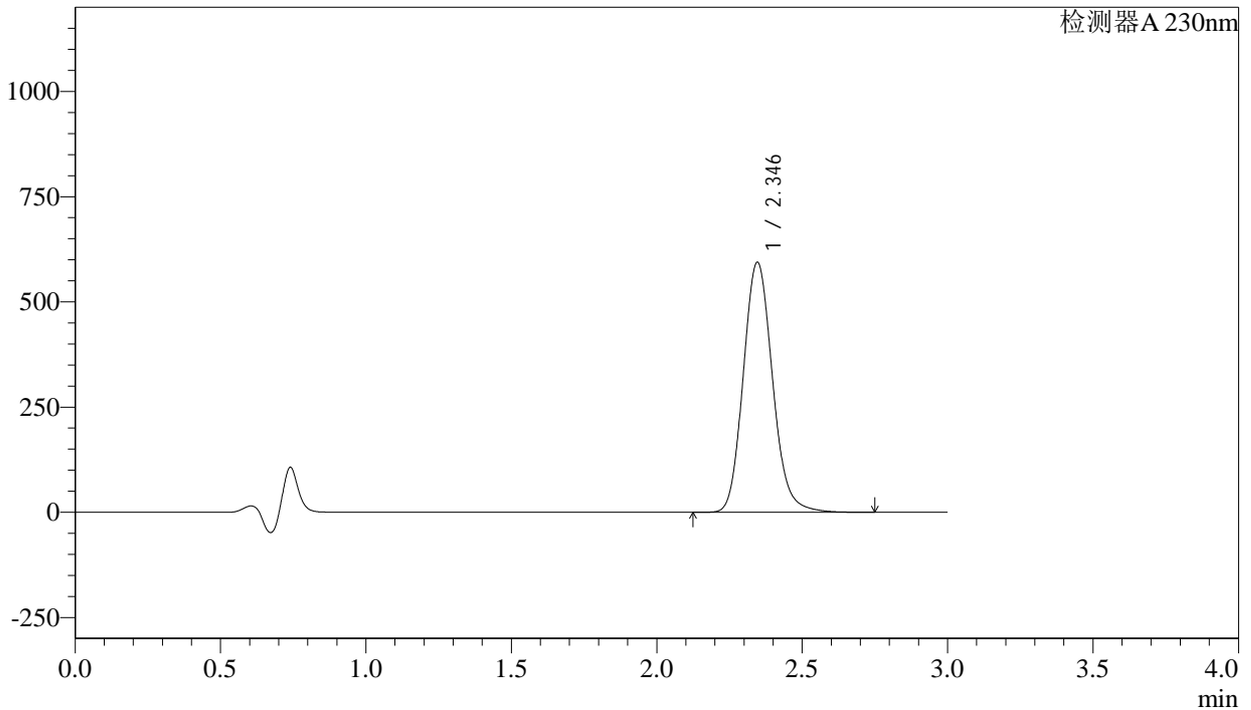
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4244962	100.000	606144	2664	1.135	--
总计		4244962	100.000	606144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-104-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:36:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

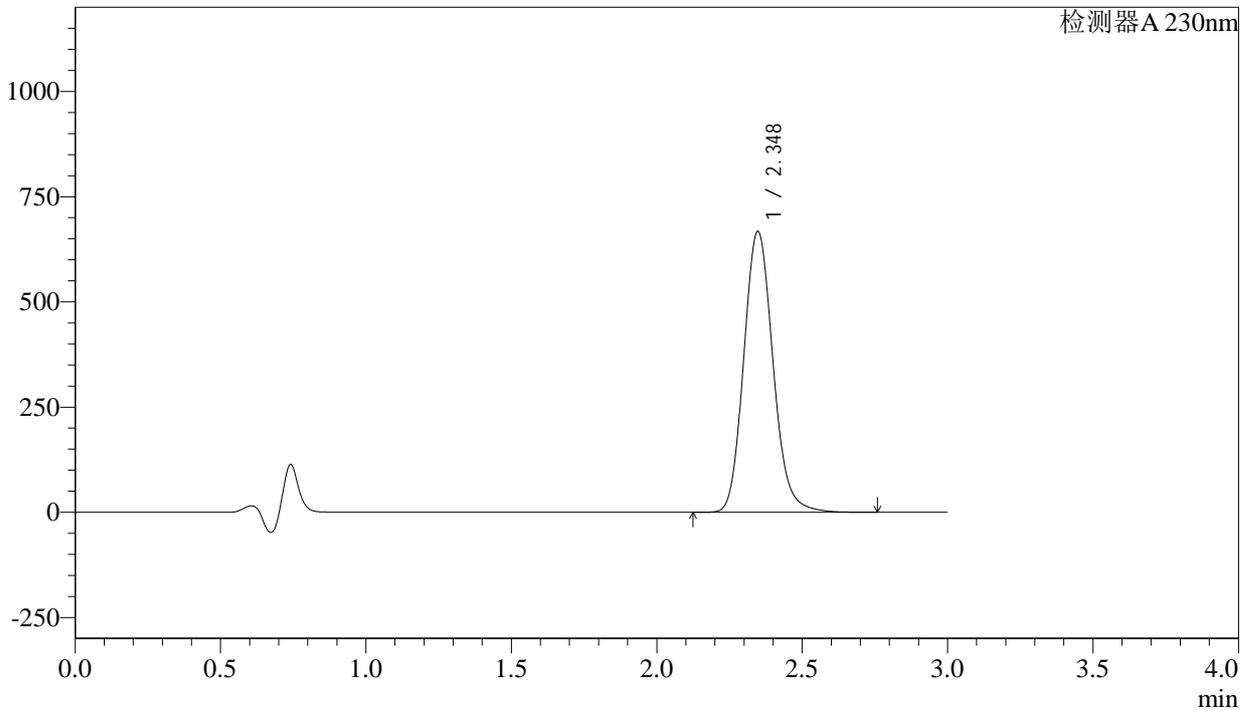
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4159854	100.000	594127	2667	1.136	--
总计		4159854	100.000	594127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-105-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/30 17:39:35 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

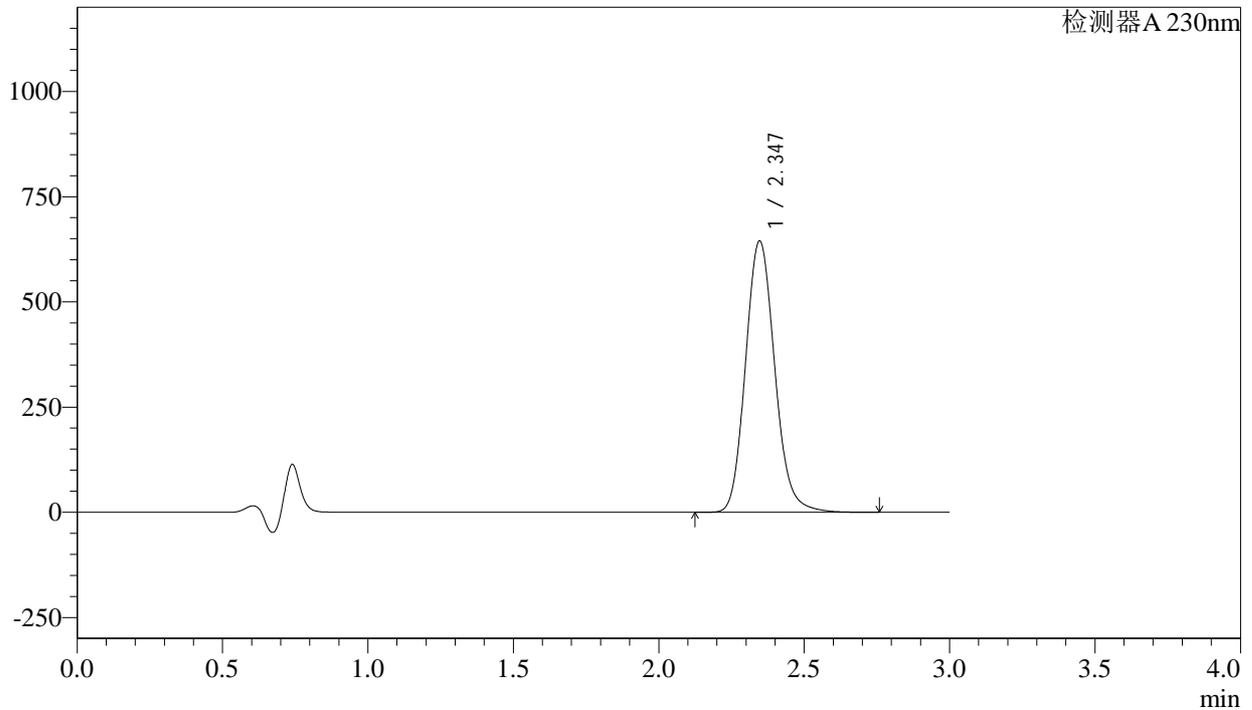
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4674173	100.000	667467	2670	1.135	--
总计		4674173	100.000	667467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-106-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:42:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4513878	100.000	644892	2668	1.135	--
总计		4513878	100.000	644892			



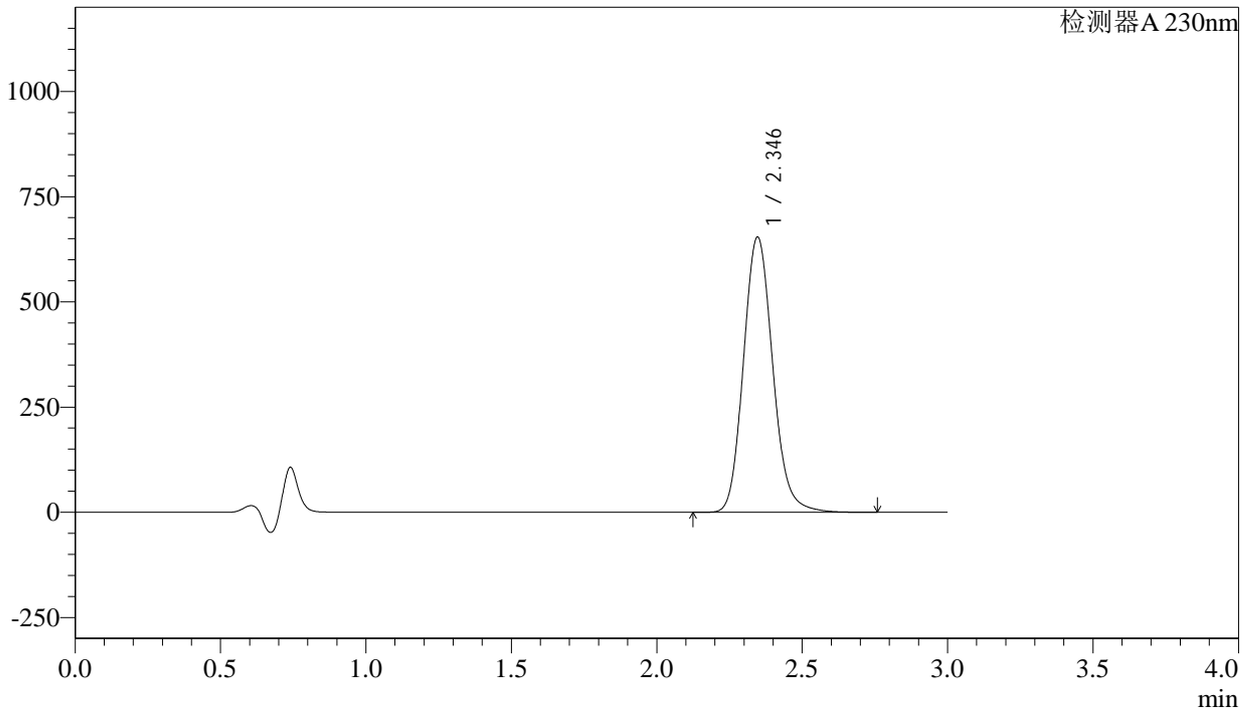
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-107-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4579897	100.000	654088	2667	1.135	--
总计		4579897	100.000	654088			



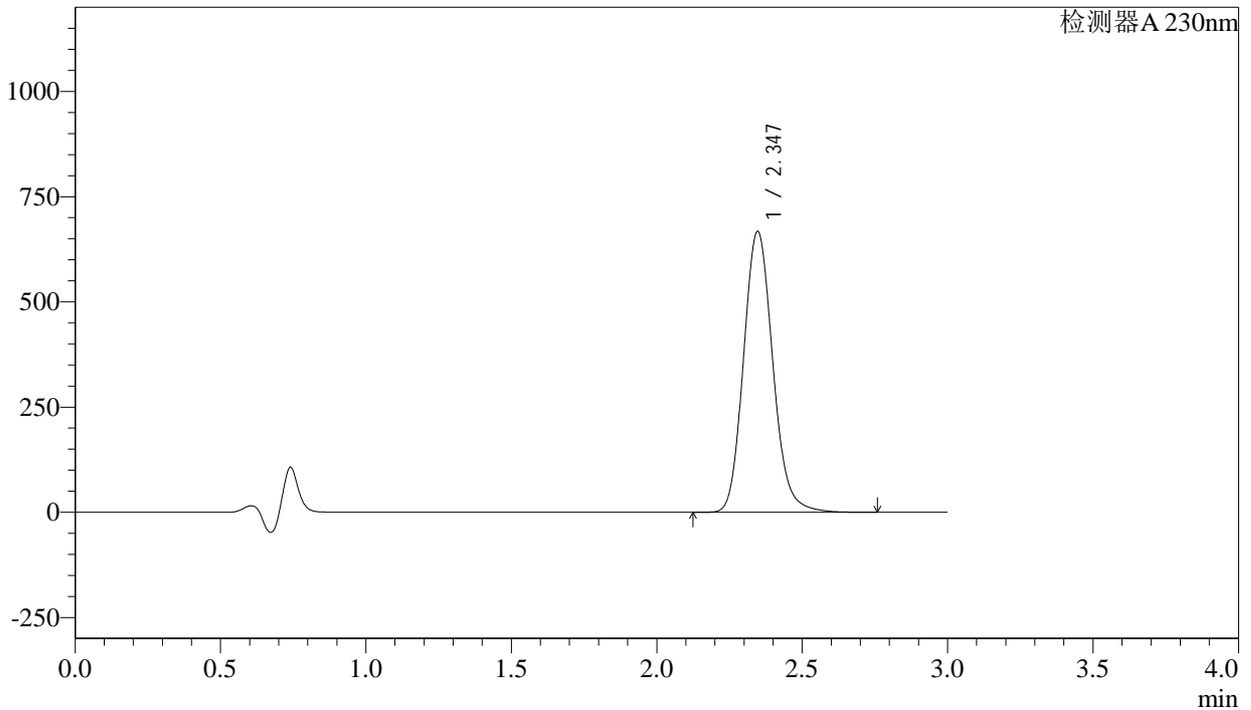
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-108-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4673860	100.000	667467	2667	1.135	--
总计		4673860	100.000	667467			



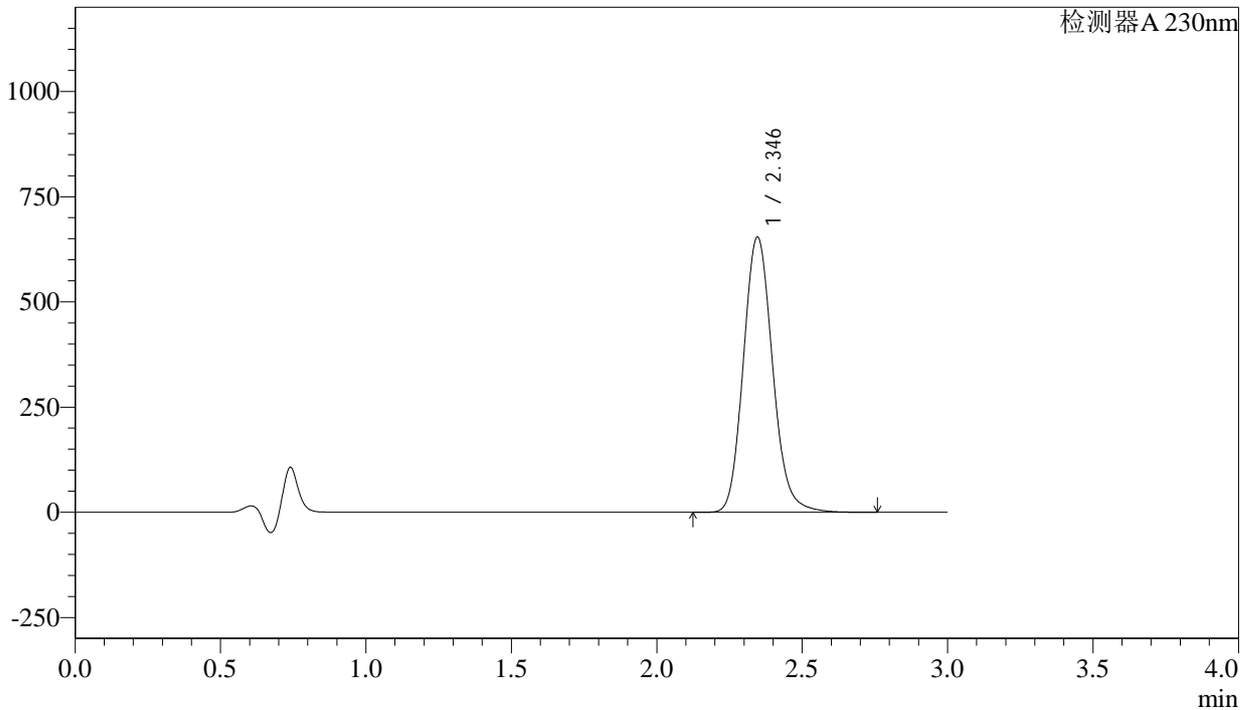
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-109-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

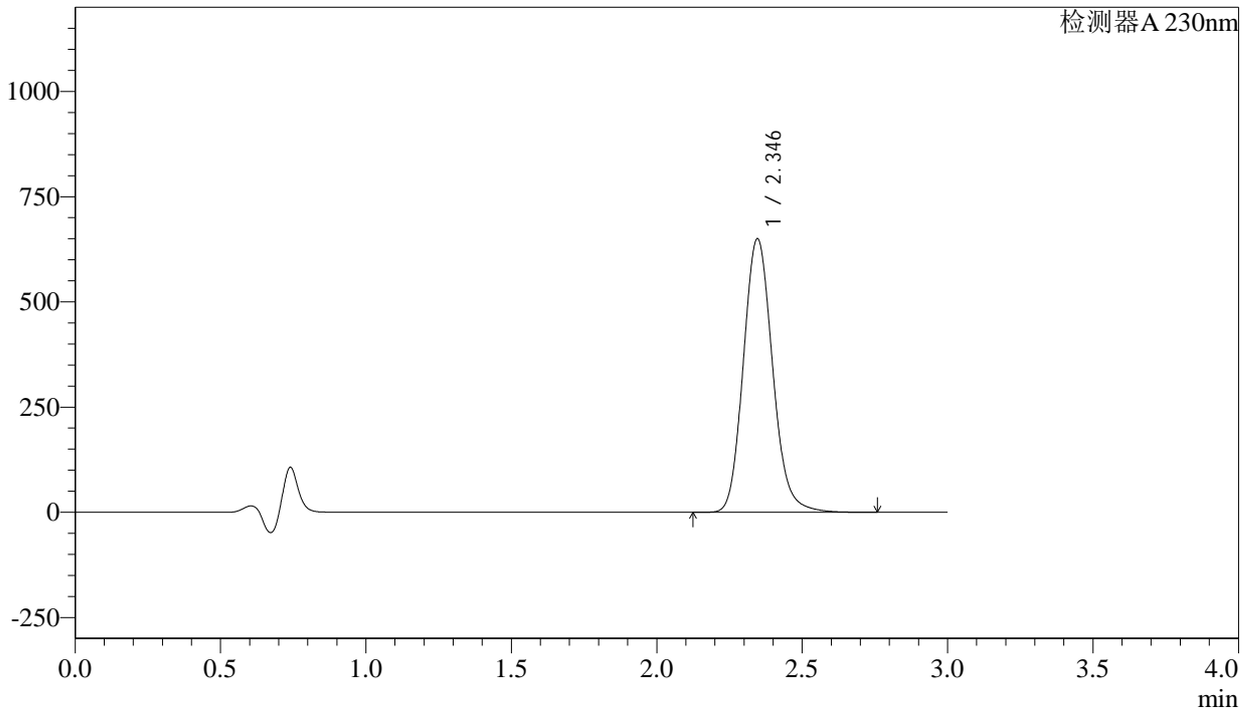
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4577617	100.000	653985	2668	1.136	--
总计		4577617	100.000	653985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-110-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:56:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

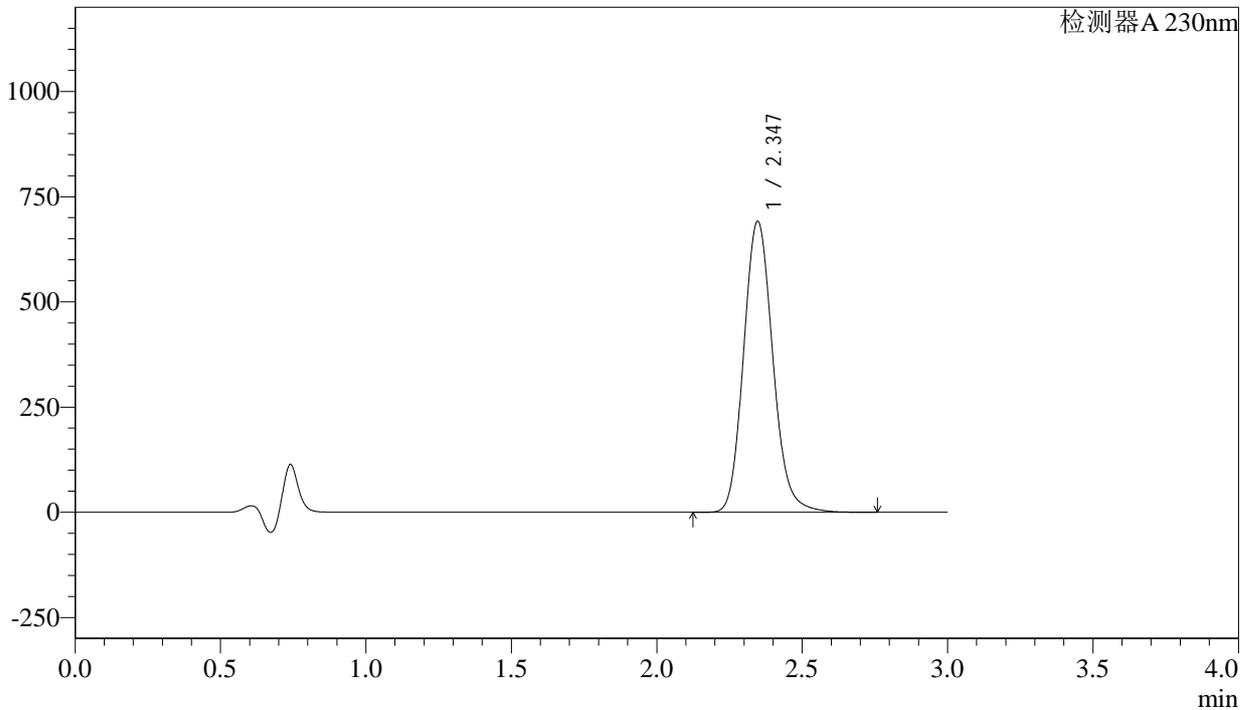
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4548761	100.000	650053	2670	1.136	--
总计		4548761	100.000	650053			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-111-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

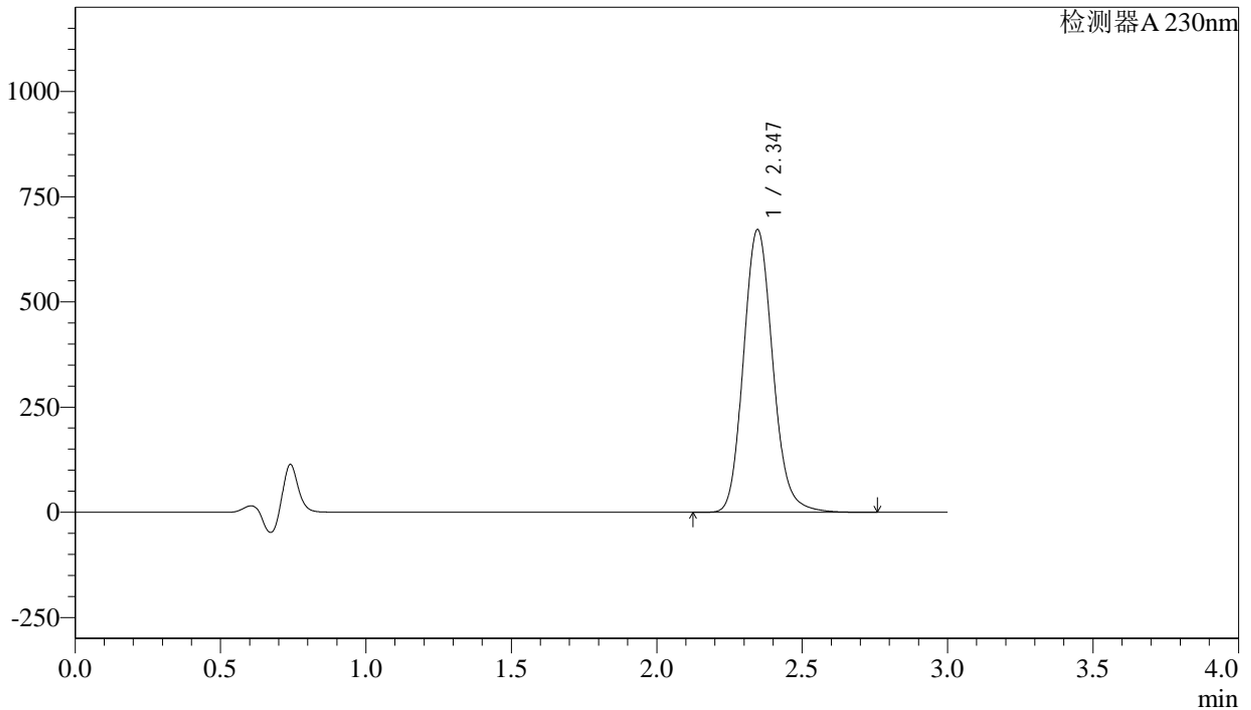
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4838696	100.000	691373	2671	1.136	--
总计		4838696	100.000	691373			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-112-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

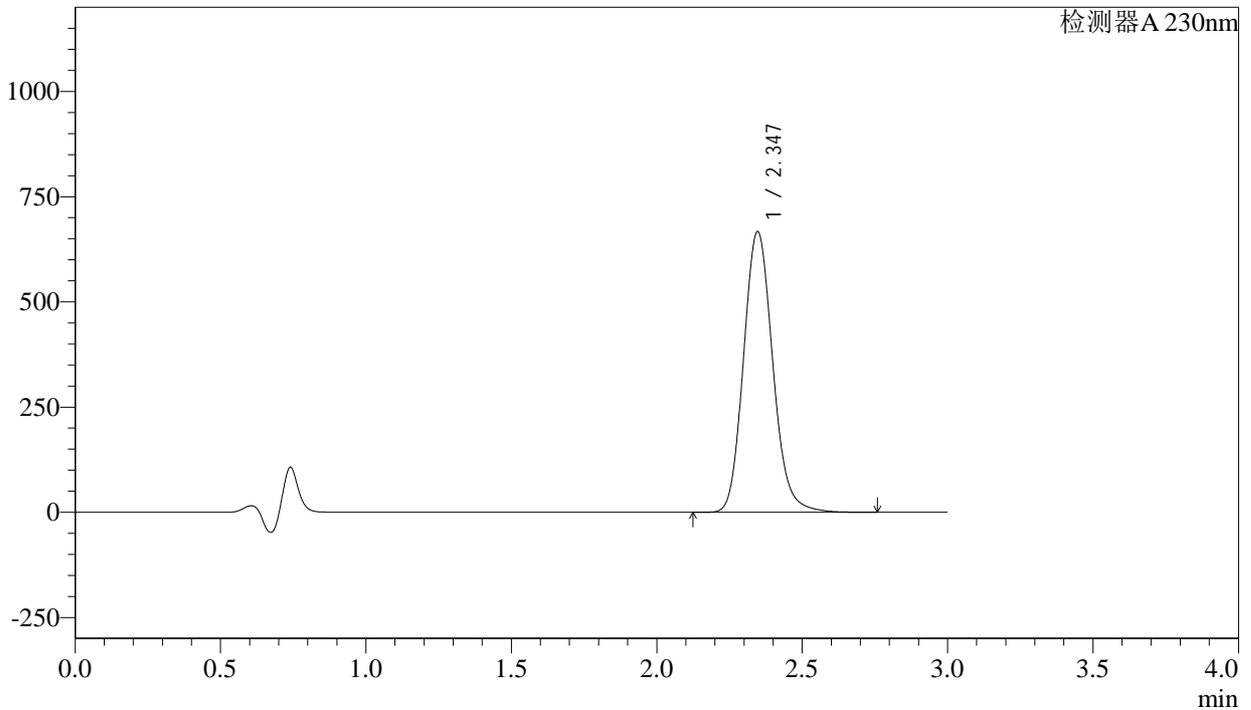
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4702045	100.000	672041	2671	1.136	--
总计		4702045	100.000	672041			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-113-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4668834	100.000	667158	2670	1.136	--
总计		4668834	100.000	667158			



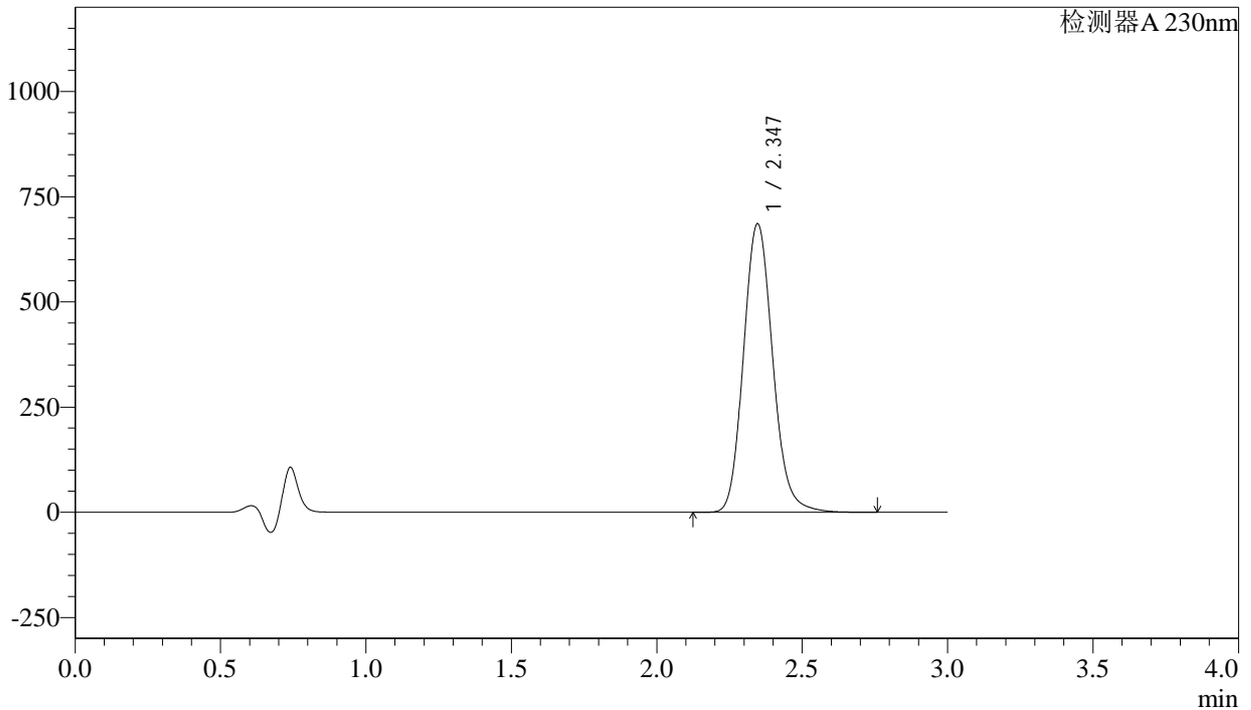
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-114-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

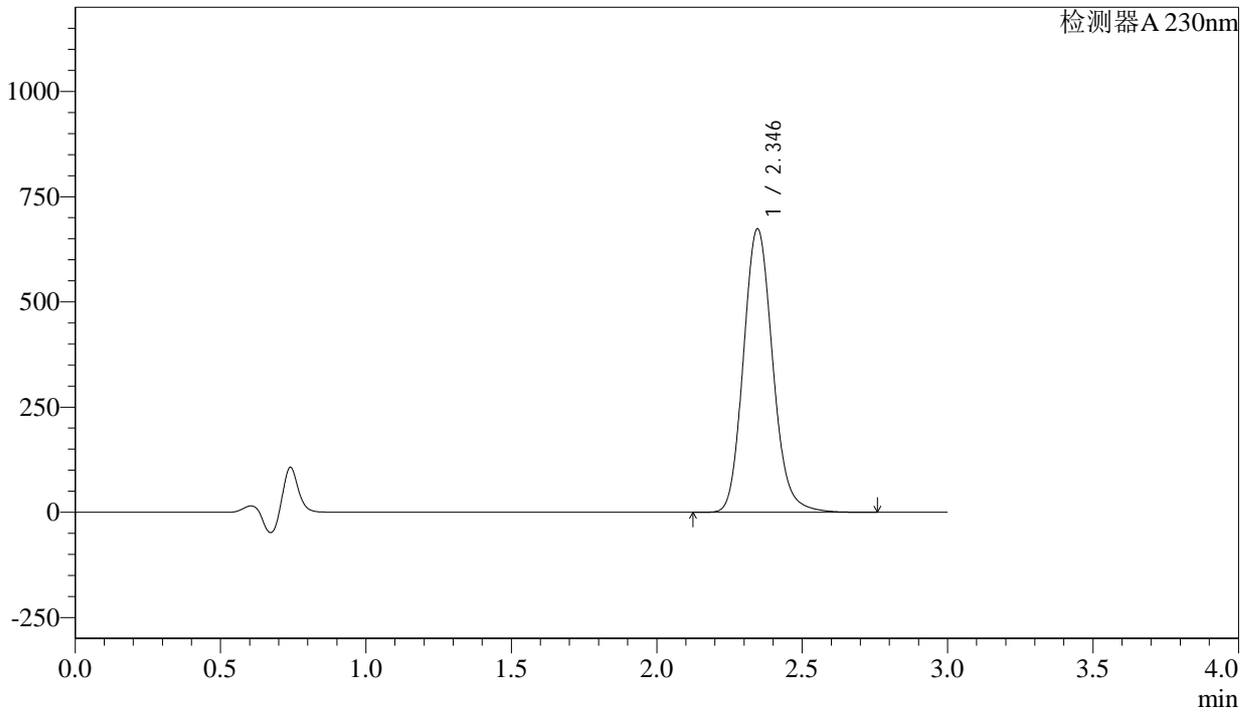
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4798336	100.000	685843	2671	1.136	--
总计		4798336	100.000	685843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-115-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

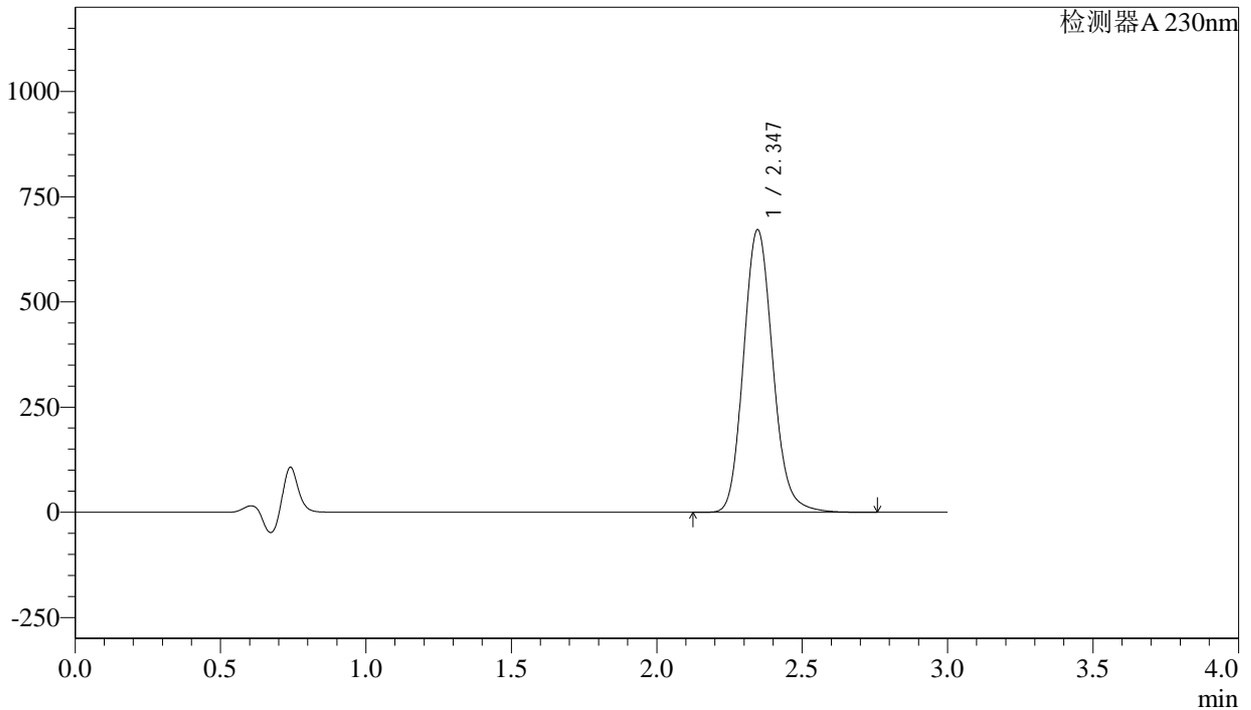
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4715386	100.000	673852	2670	1.136	--
总计		4715386	100.000	673852			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-116-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:17:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

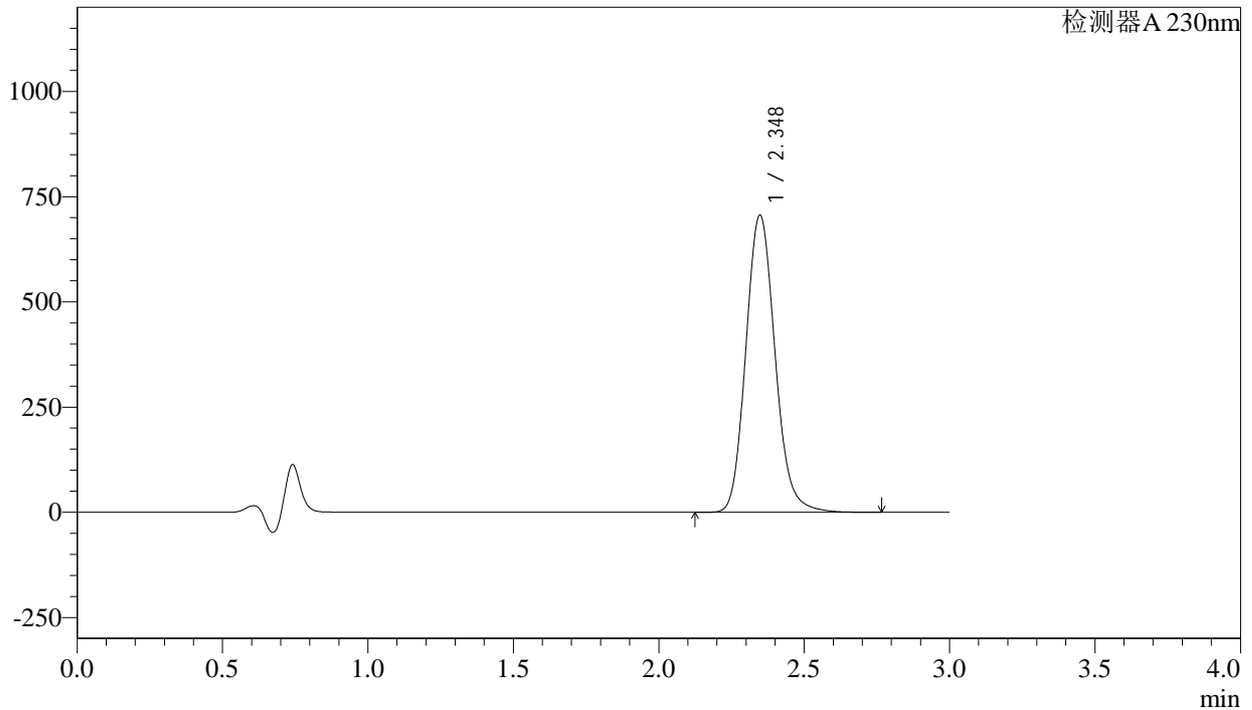
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4700847	100.000	671657	2670	1.136	--
总计		4700847	100.000	671657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-117-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:20:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

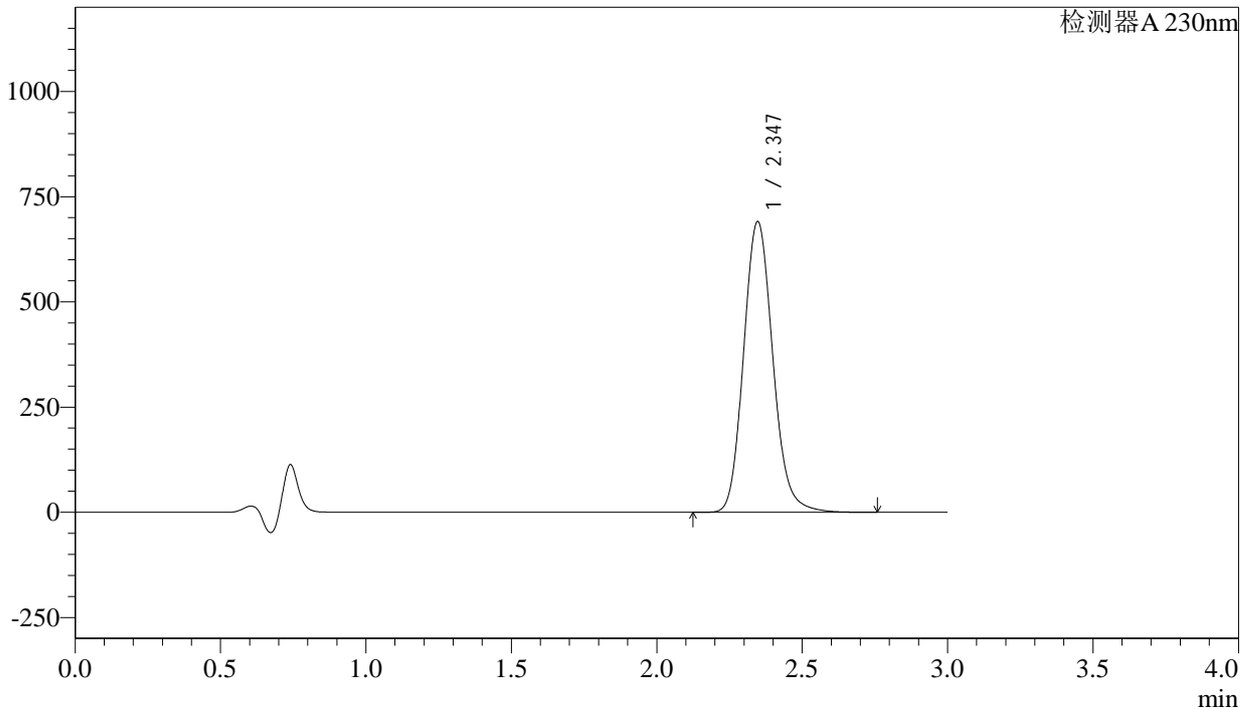
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4941393	100.000	706111	2674	1.136	--
总计		4941393	100.000	706111			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-118-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:23:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

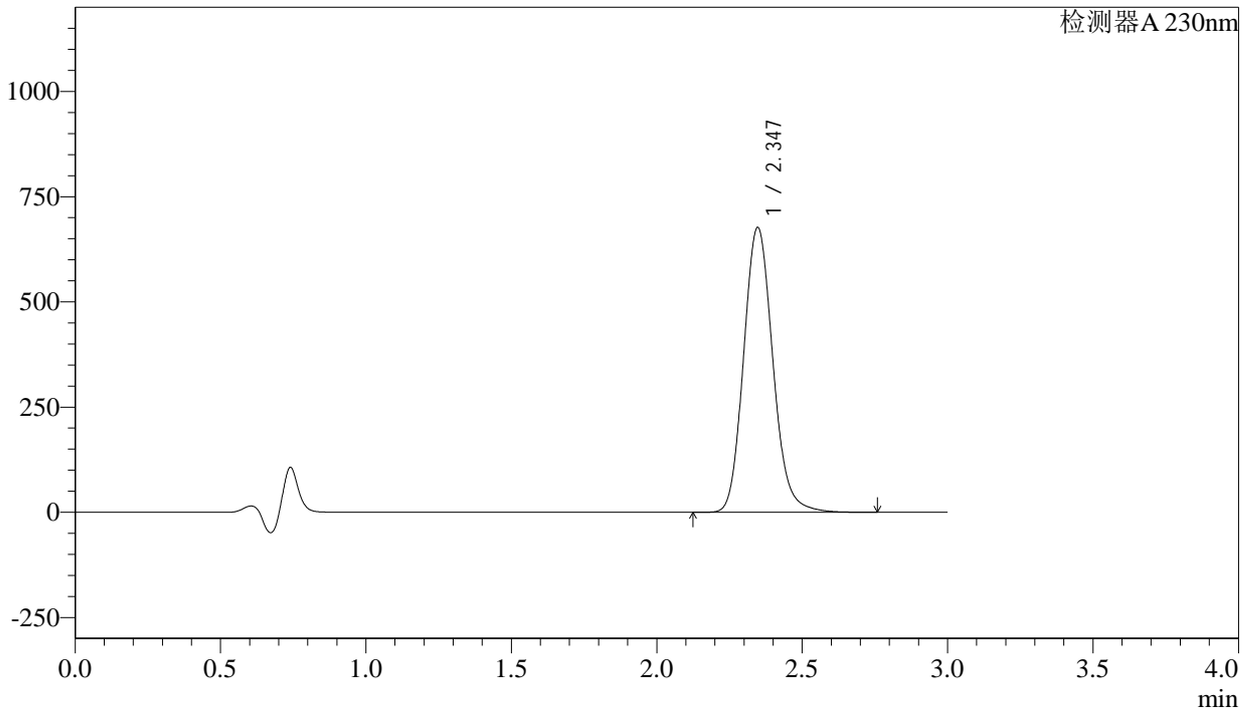
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4833280	100.000	690816	2674	1.136	--
总计		4833280	100.000	690816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-119-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4735471	100.000	676906	2674	1.136	--
总计		4735471	100.000	676906			



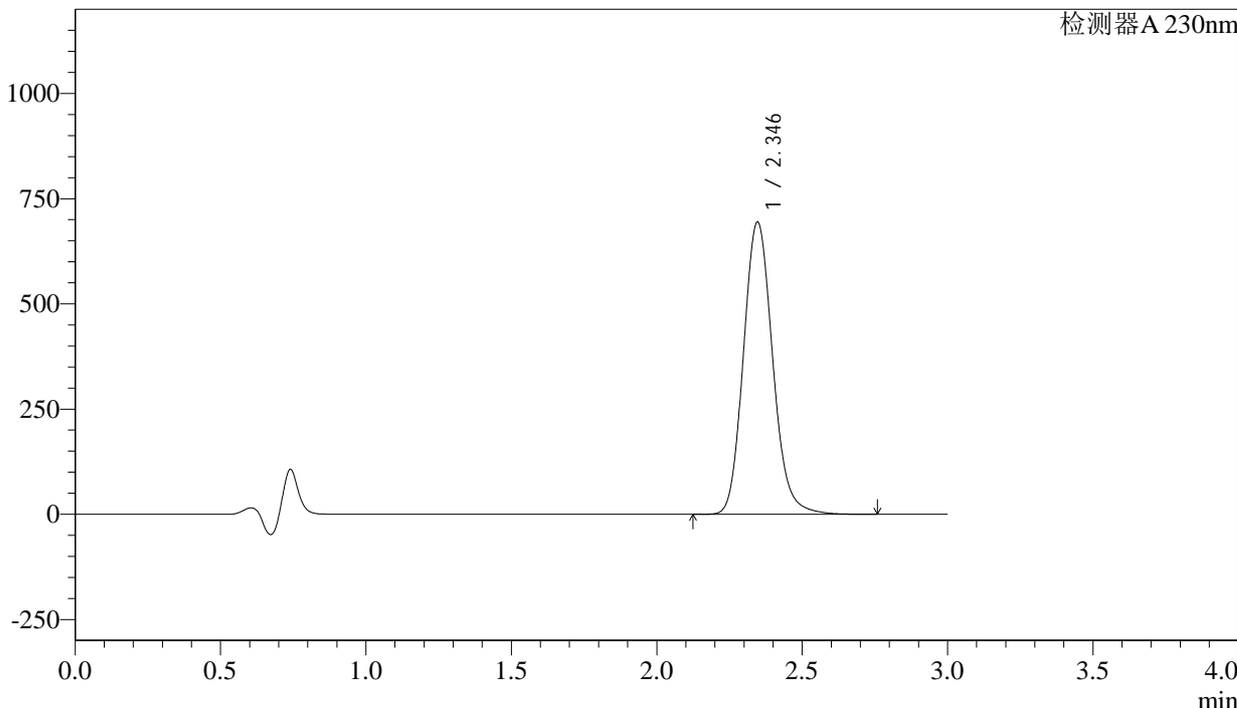
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-120-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

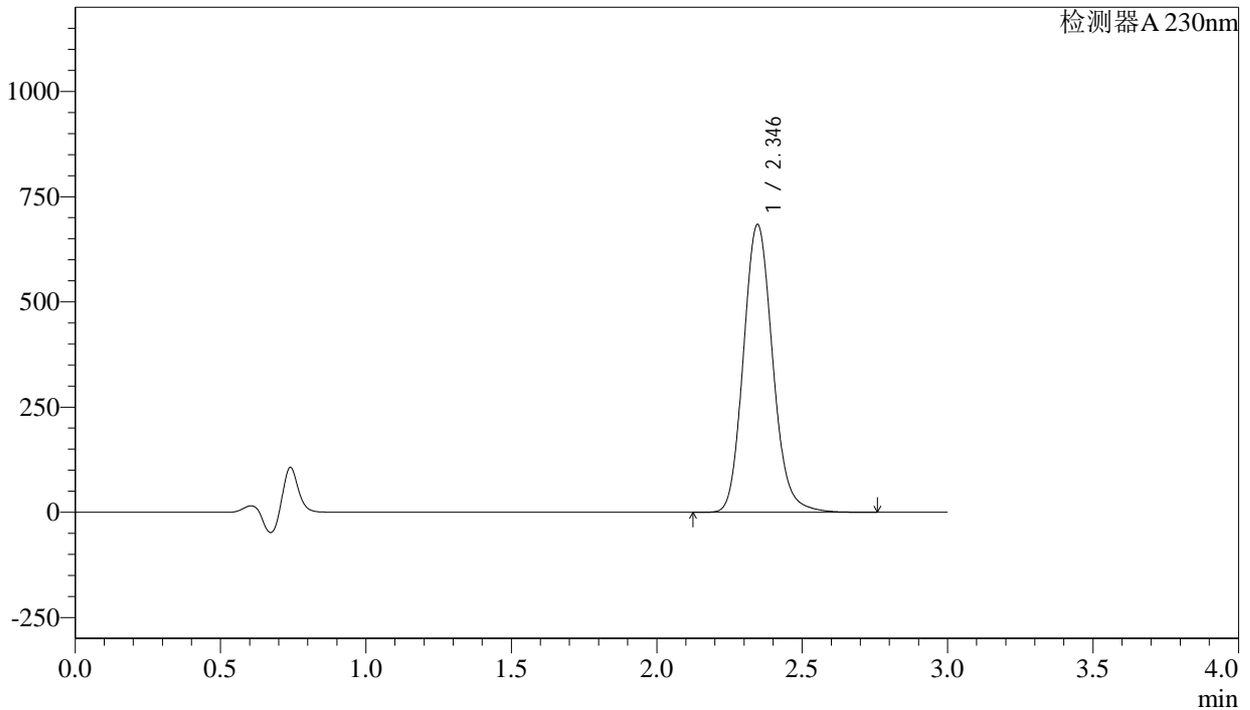
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4859061	100.000	694591	2672	1.136	--
总计		4859061	100.000	694591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-121-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

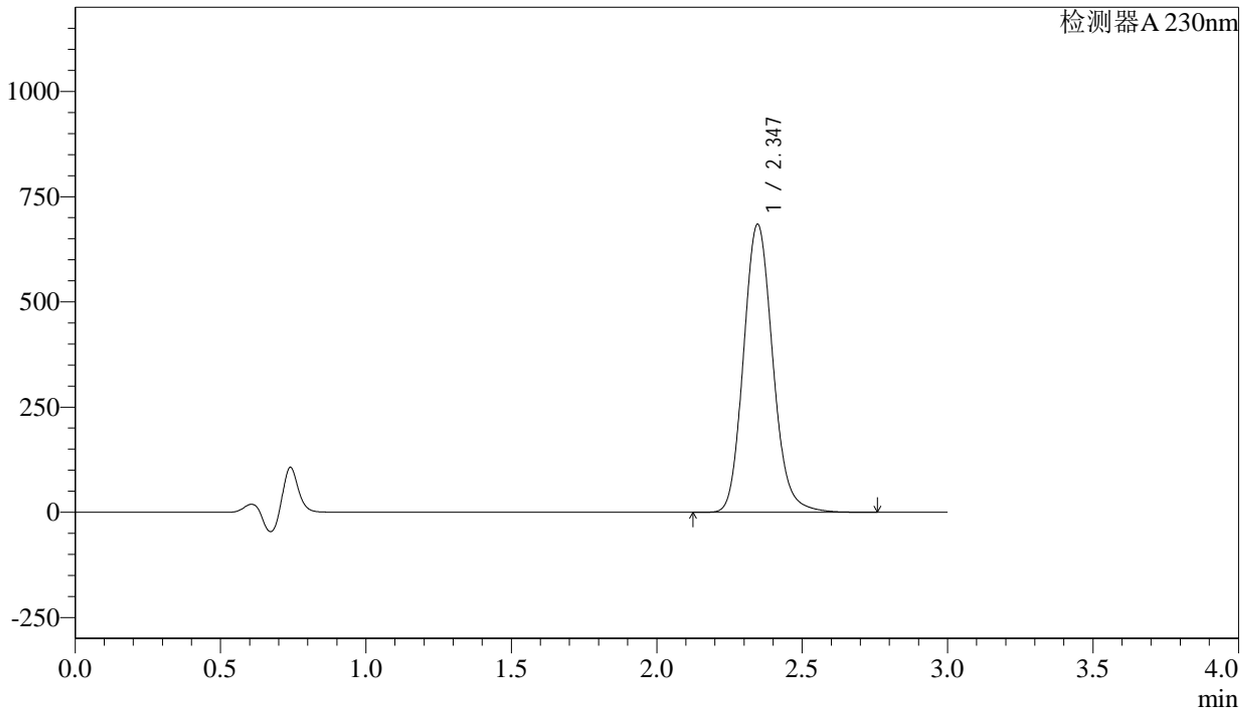
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4783430	100.000	683963	2673	1.136	--
总计		4783430	100.000	683963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-122-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

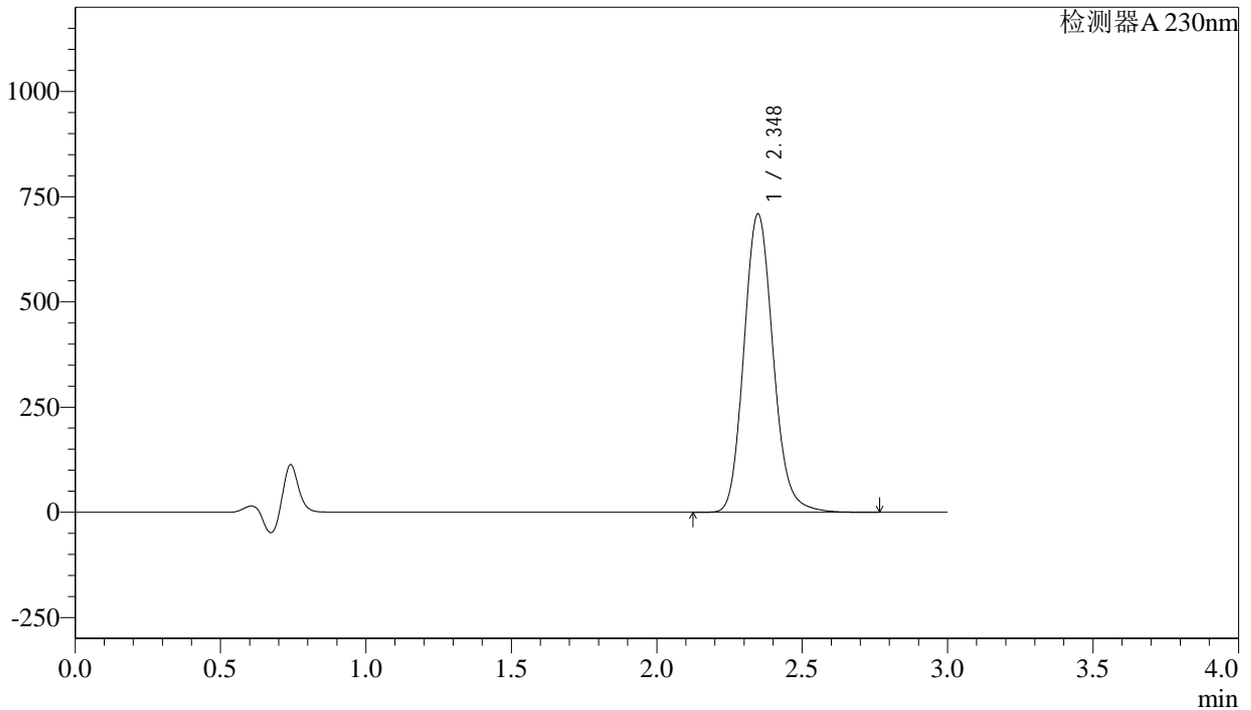
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4787715	100.000	684387	2673	1.136	--
总计		4787715	100.000	684387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-123-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4963426	100.000	708688	2671	1.137	--
总计		4963426	100.000	708688			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-124-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/30 18:44:14

实验者: xiechaojun

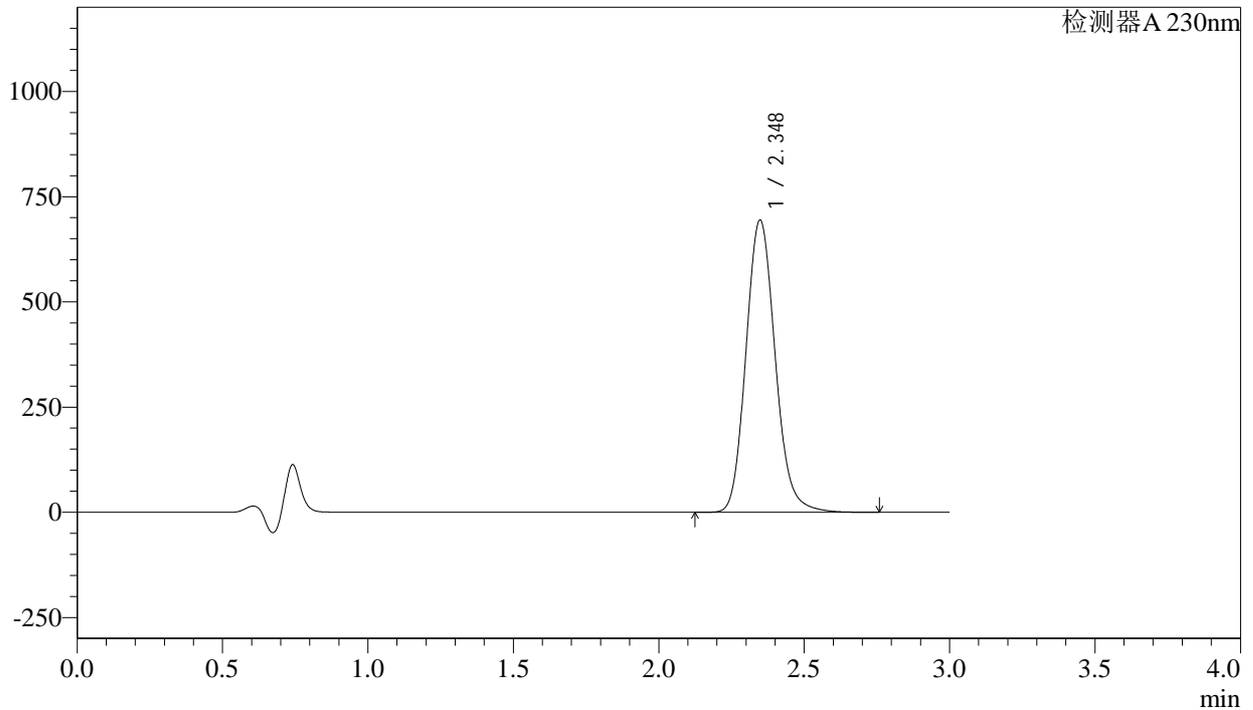
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

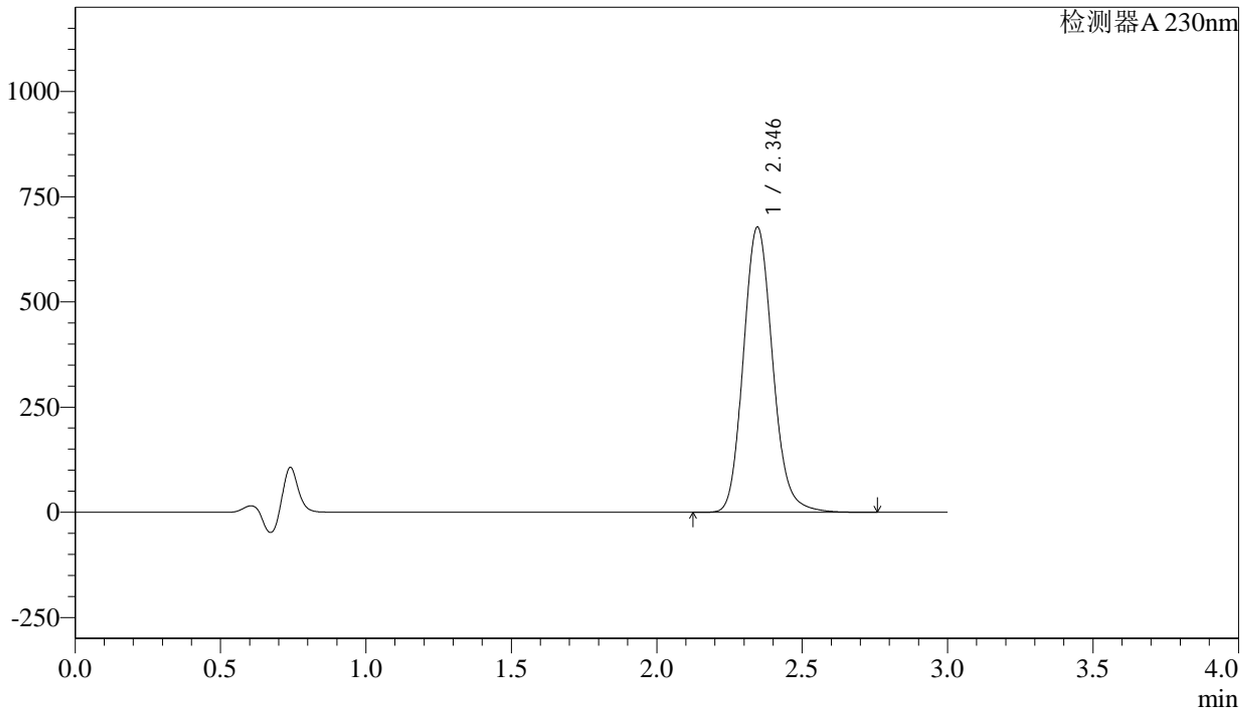
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4861602	100.000	694157	2672	1.136	--
总计		4861602	100.000	694157			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-125-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:47:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4742848	100.000	677897	2671	1.136	--
总计		4742848	100.000	677897			



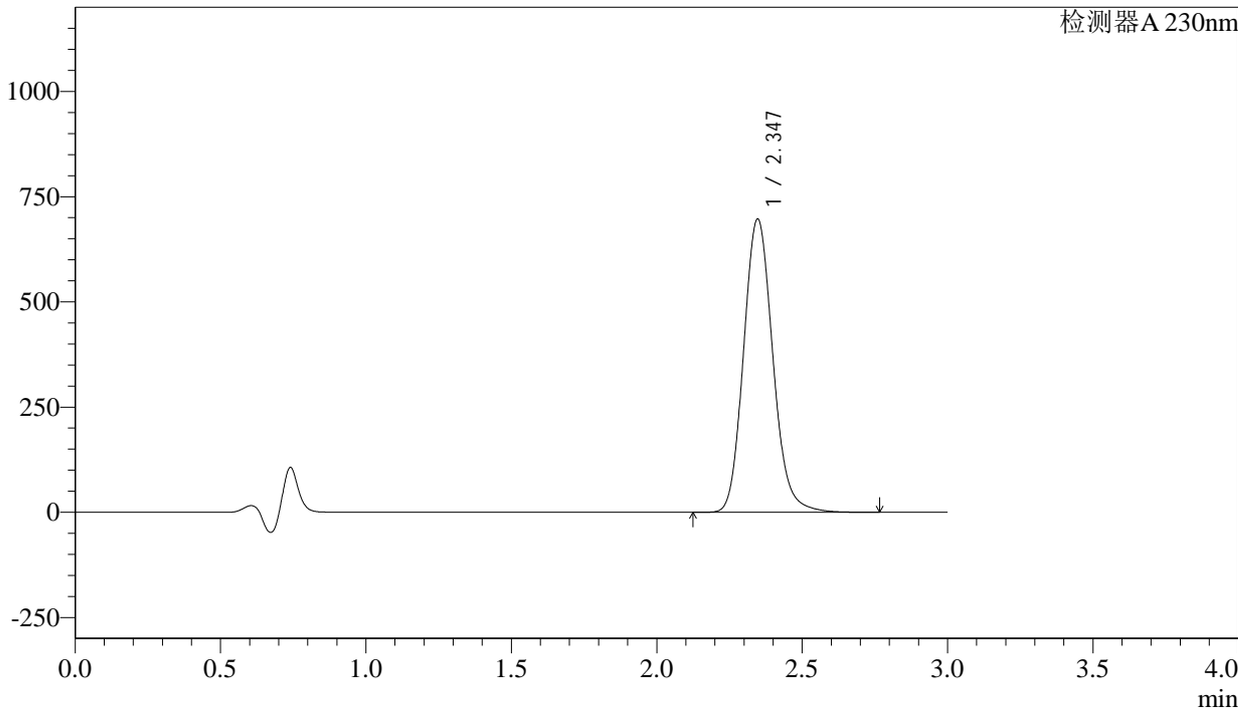
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-126-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:51:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4879885	100.000	697145	2670	1.136	--
总计		4879885	100.000	697145			



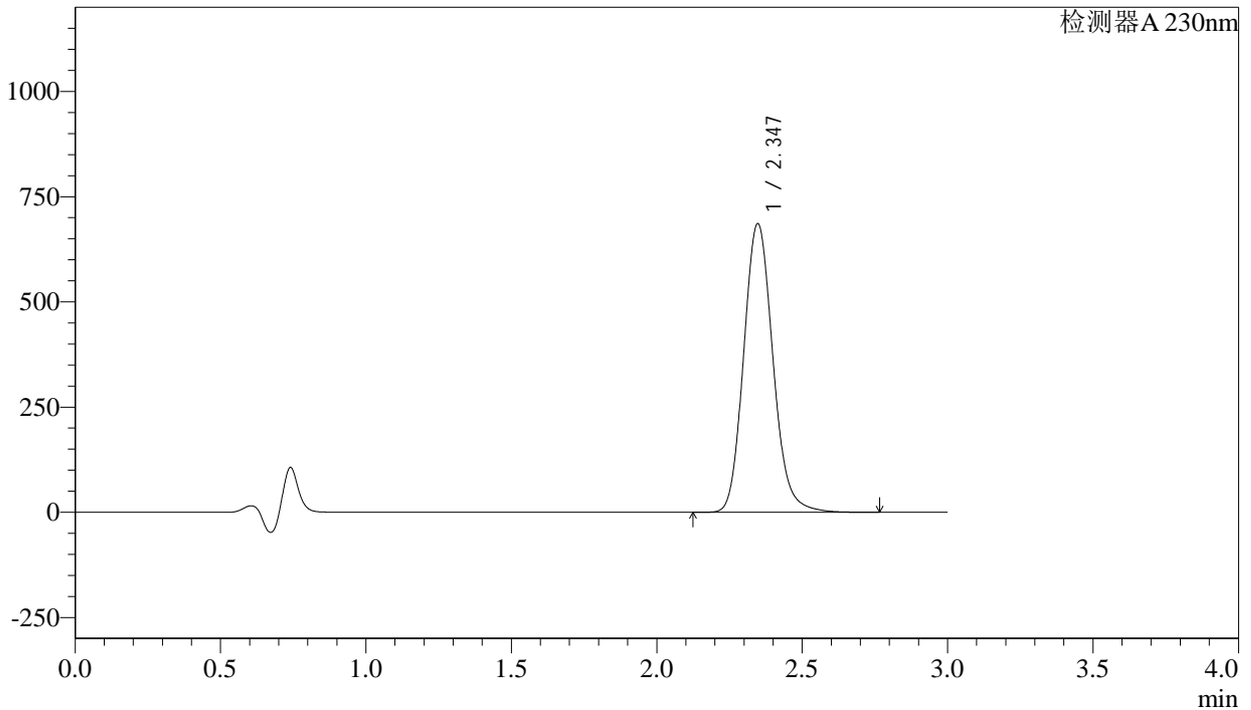
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-127-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4801365	100.000	686109	2674	1.136	--
总计		4801365	100.000	686109			



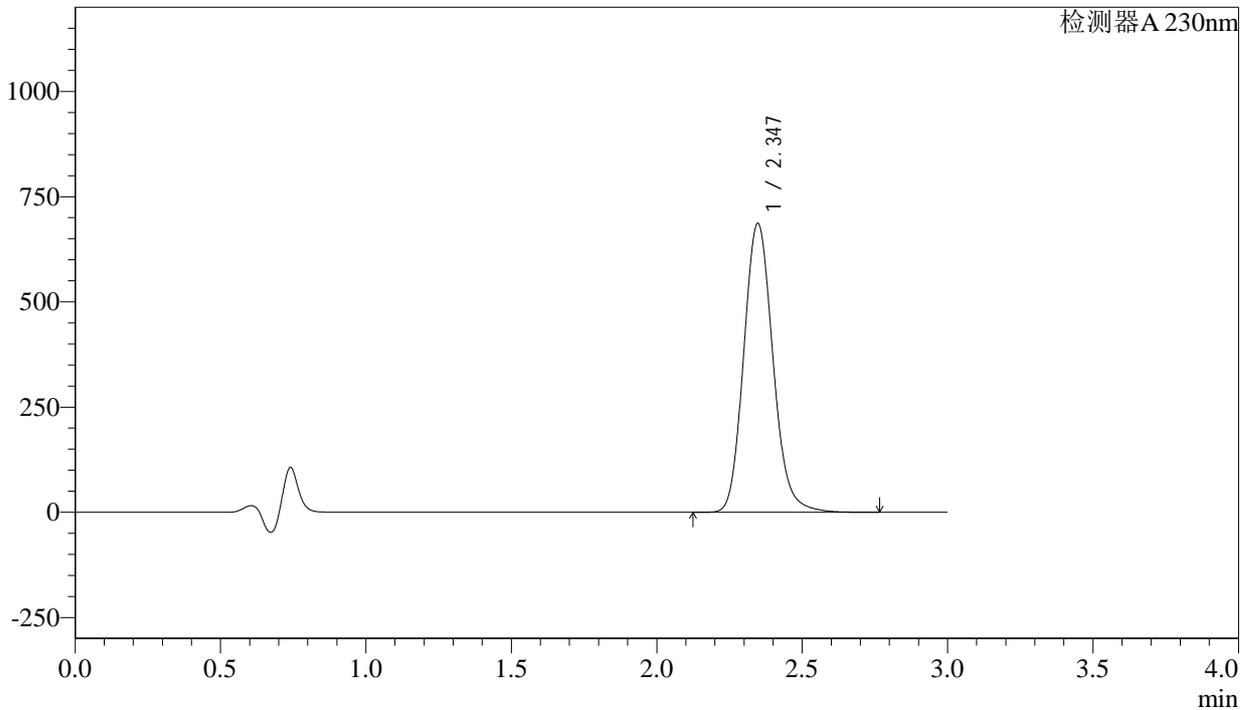
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-128-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4806513	100.000	686609	2673	1.136	--
总计		4806513	100.000	686609			



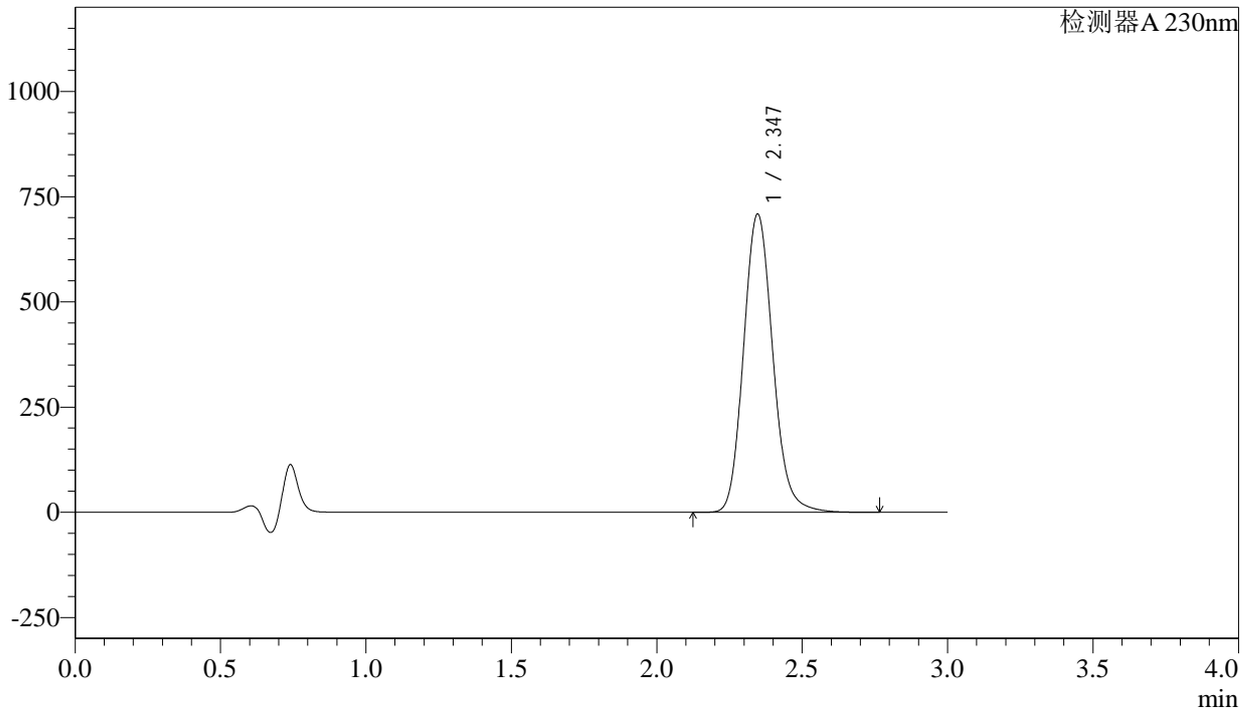
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-129-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

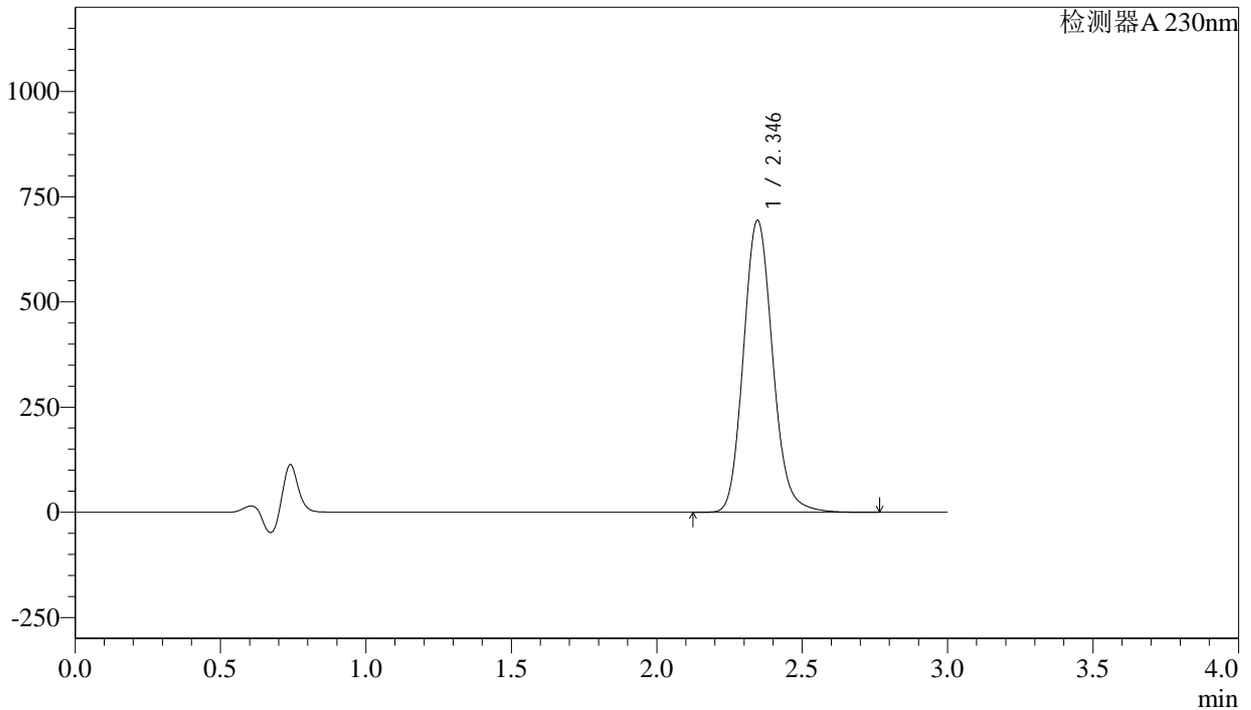
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4957980	100.000	708722	2673	1.136	--
总计		4957980	100.000	708722			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-130-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

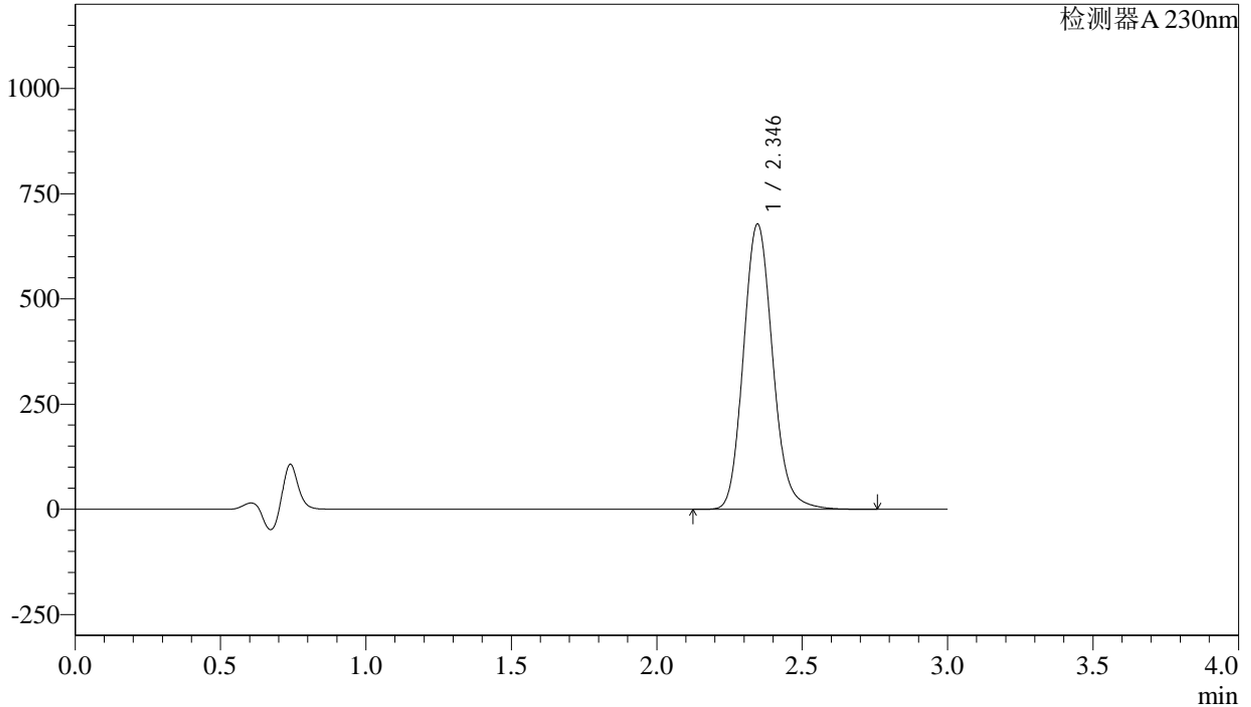
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4851791	100.000	693945	2675	1.136	--
总计		4851791	100.000	693945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-131-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

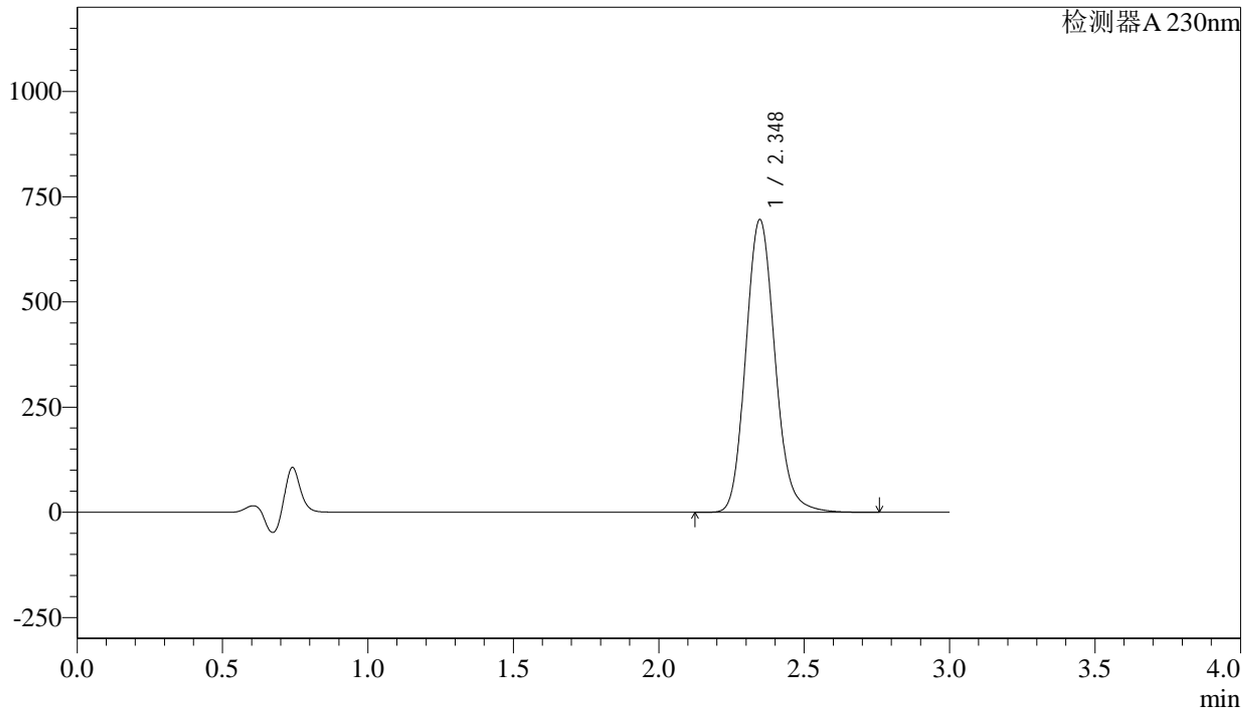
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4740404	100.000	677892	2675	1.136	--
总计		4740404	100.000	677892			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-132-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4864207	100.000	695573	2680	1.136	--
总计		4864207	100.000	695573			



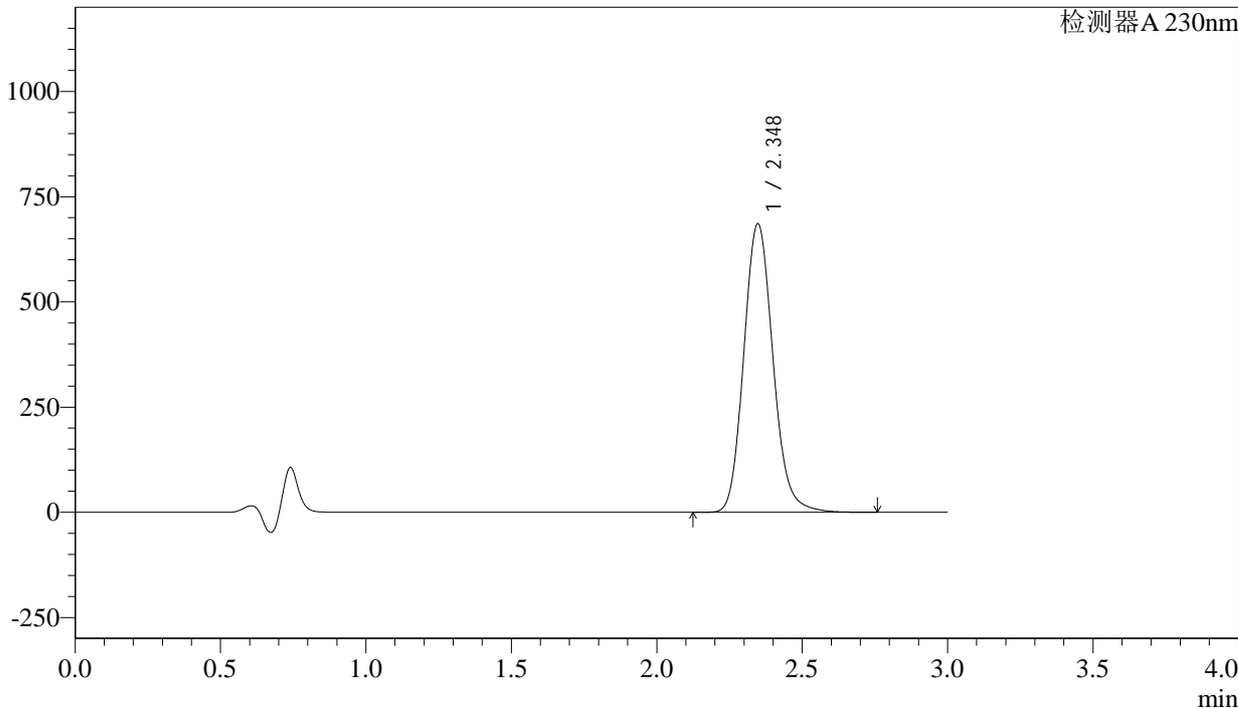
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-133-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

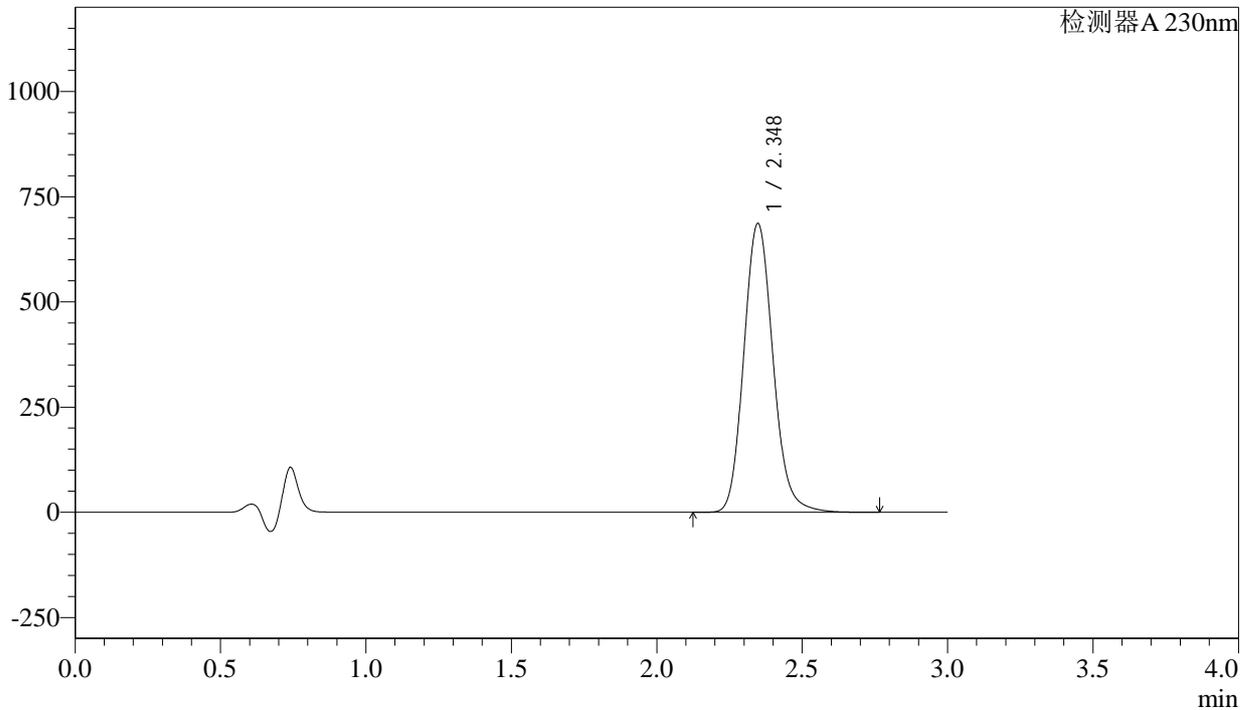
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4793174	100.000	685509	2680	1.136	--
总计		4793174	100.000	685509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-134-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

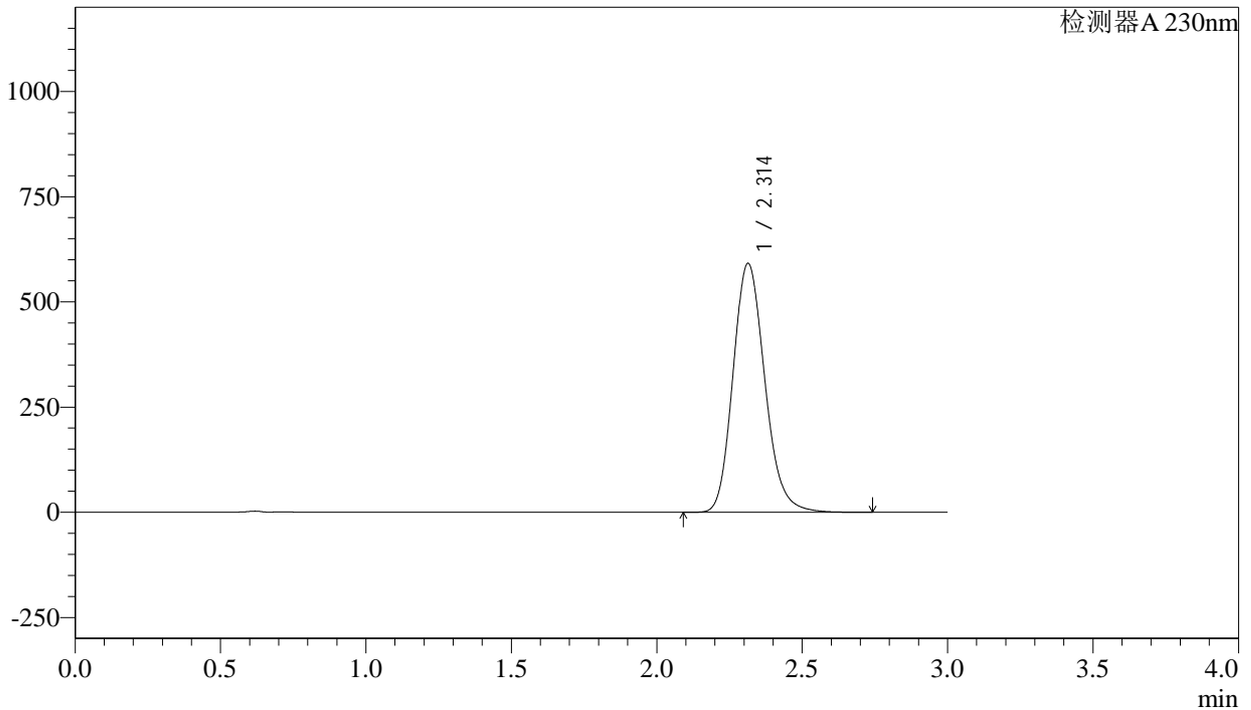
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4797053	100.000	686296	2683	1.136	--
总计		4797053	100.000	686296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-135-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

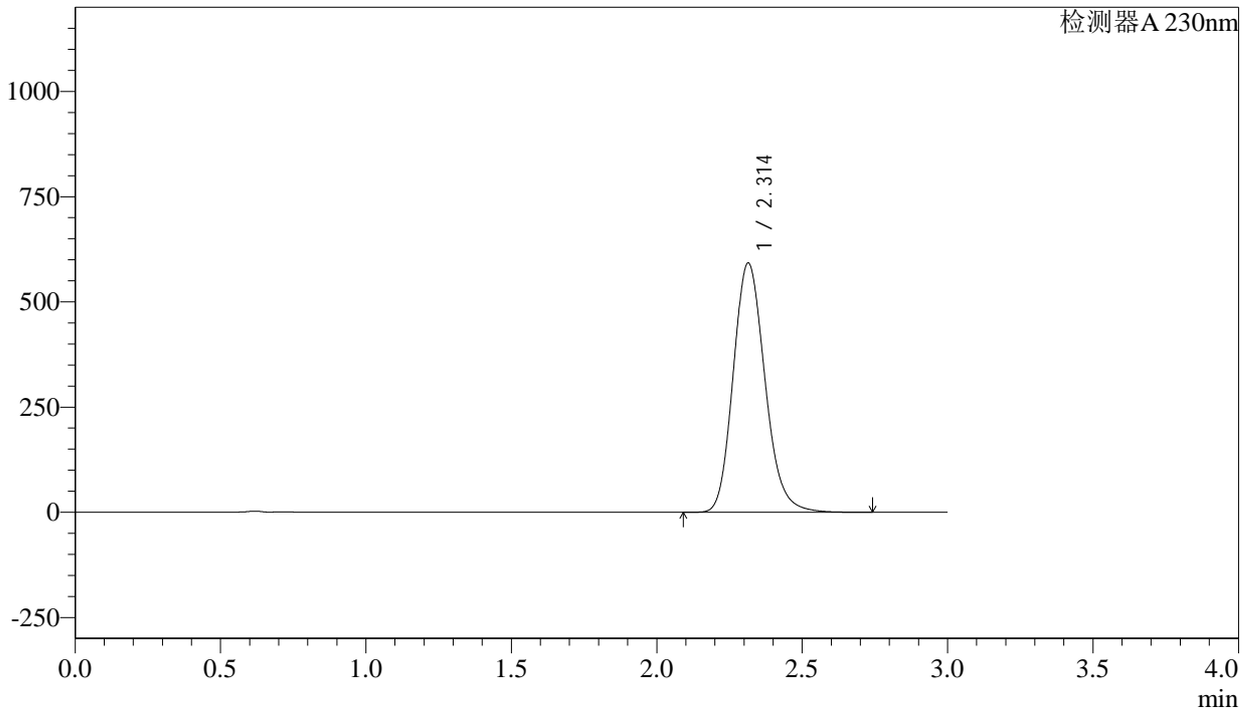
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4497136	100.000	591684	2189	1.167	--
总计		4497136	100.000	591684			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-136-2 - zzp-24072501-2SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

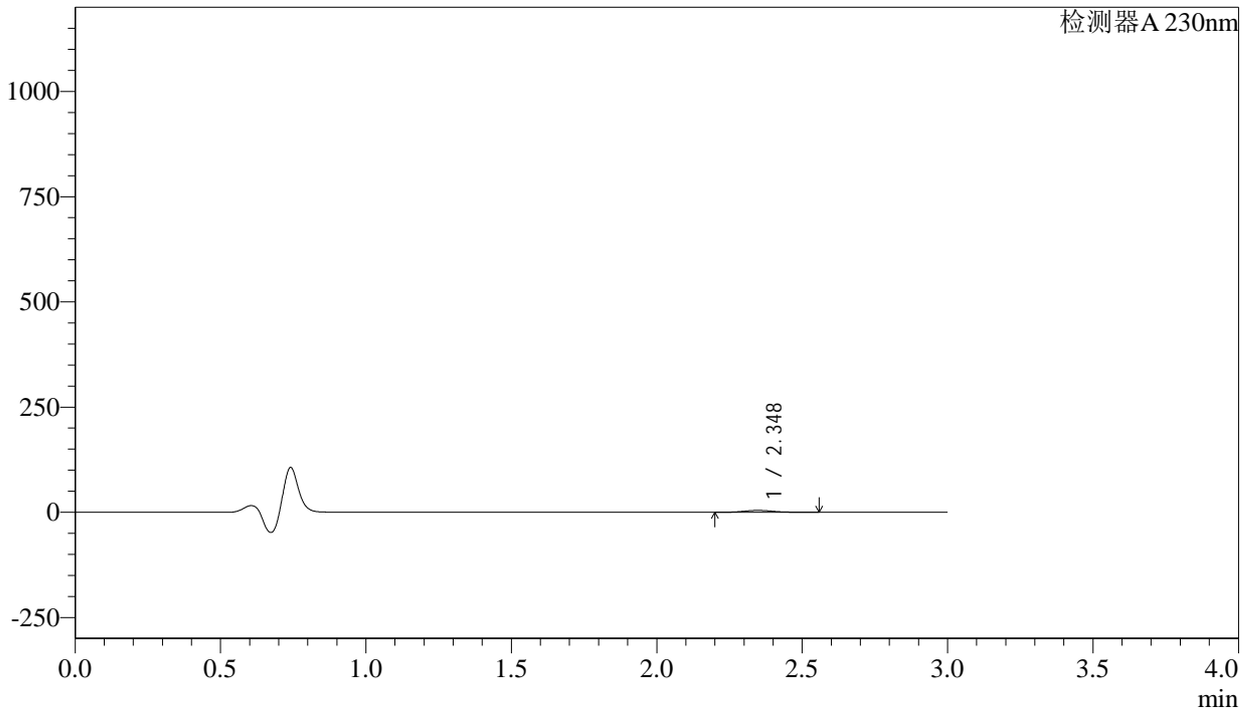
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4498500	100.000	592303	2195	1.167	--
总计		4498500	100.000	592303			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-137-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

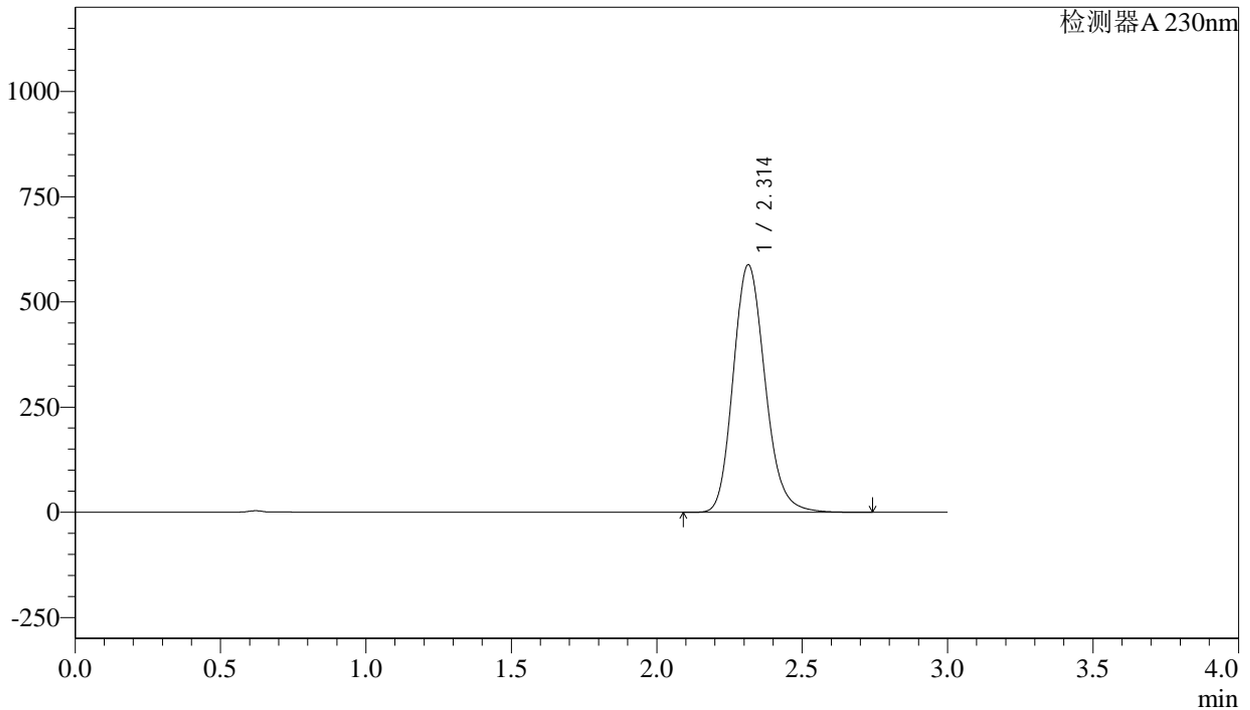
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	30587	100.000	4453	2716	1.116	--
总计		30587	100.000	4453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-138-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

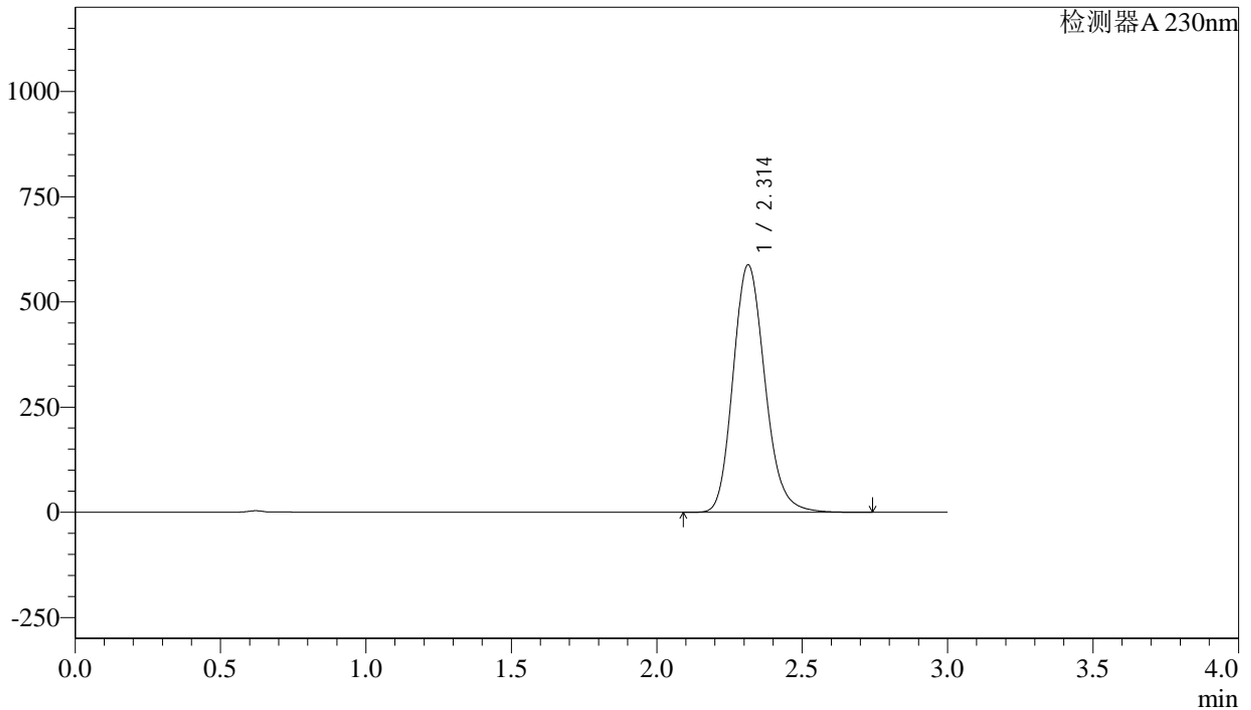
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4475667	100.000	588292	2187	1.167	--
总计		4475667	100.000	588292			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-139-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:35:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:46:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

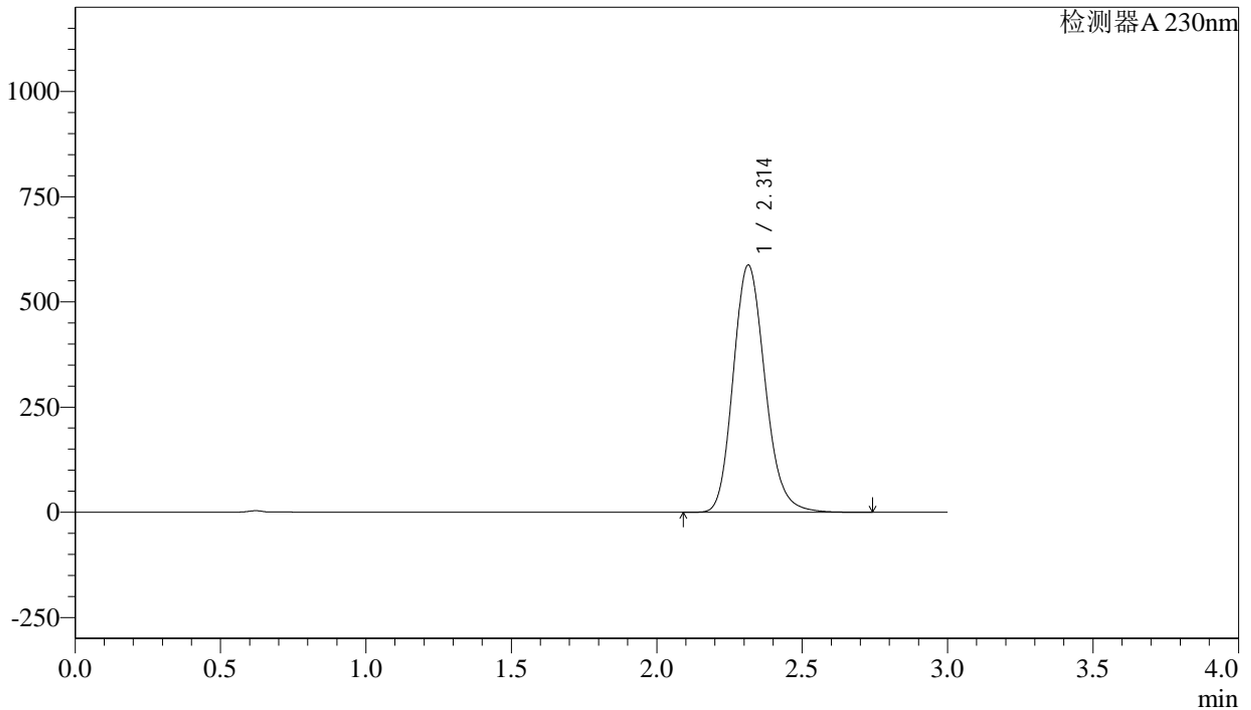
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4475525	100.000	588214	2186	1.167	--
总计		4475525	100.000	588214			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-140-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

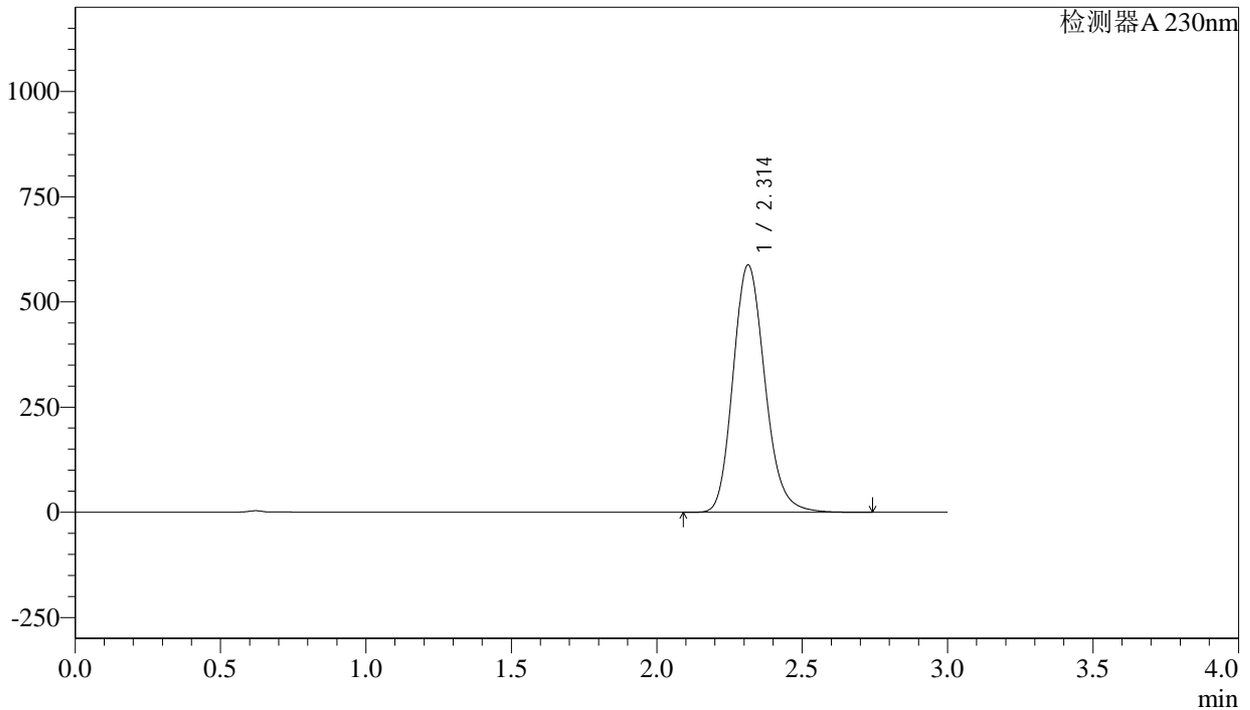
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4473792	100.000	587591	2183	1.167	--
总计		4473792	100.000	587591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-141-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

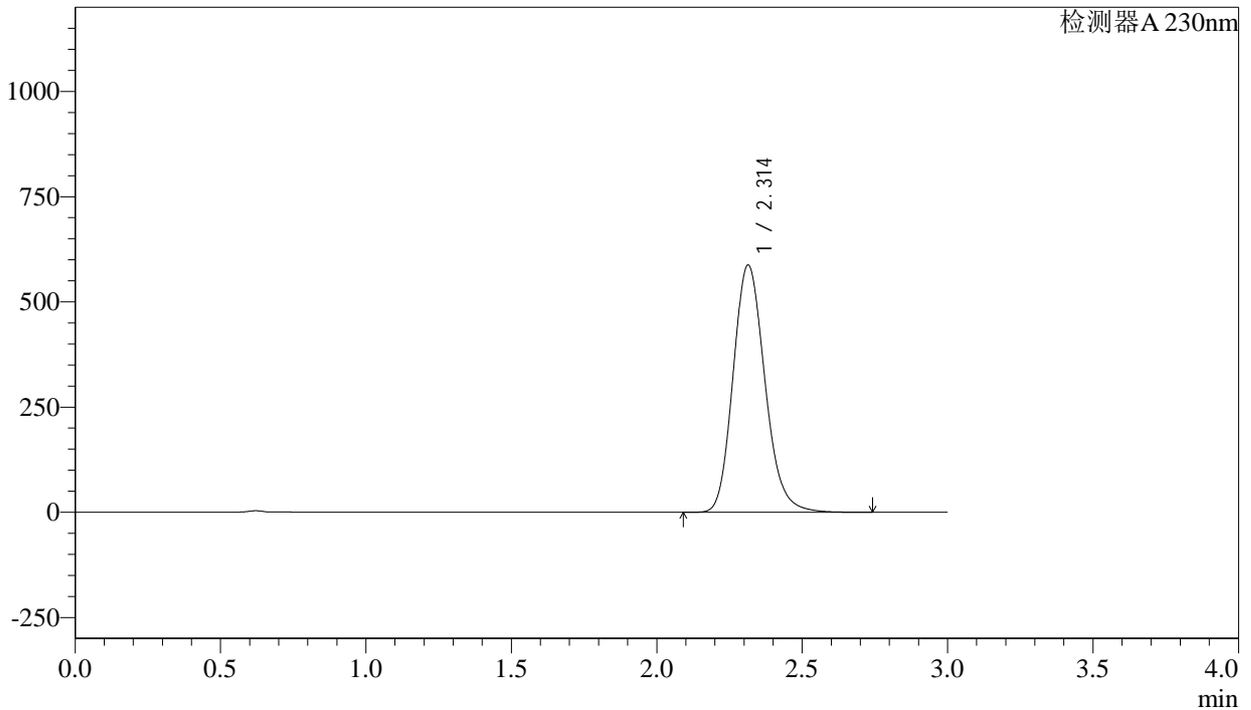
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4473751	100.000	587900	2185	1.167	--
总计		4473751	100.000	587900			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-142-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

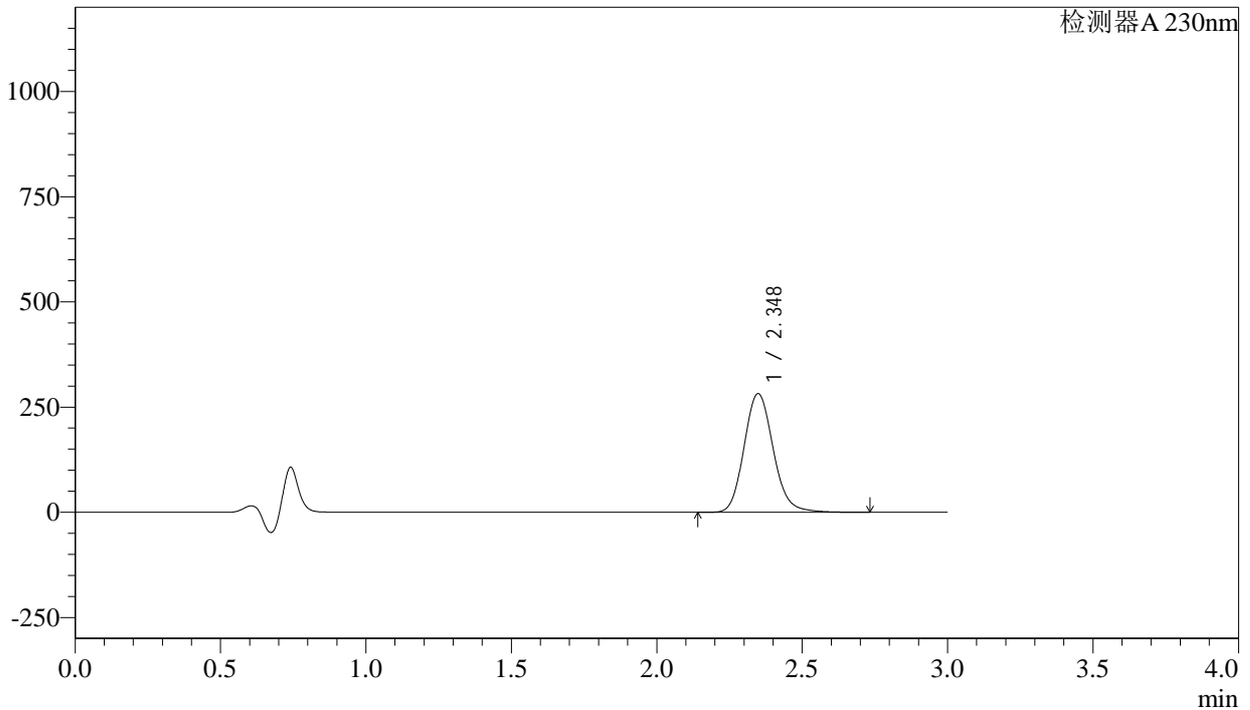
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4473835	100.000	587759	2184	1.168	--
总计		4473835	100.000	587759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-143-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

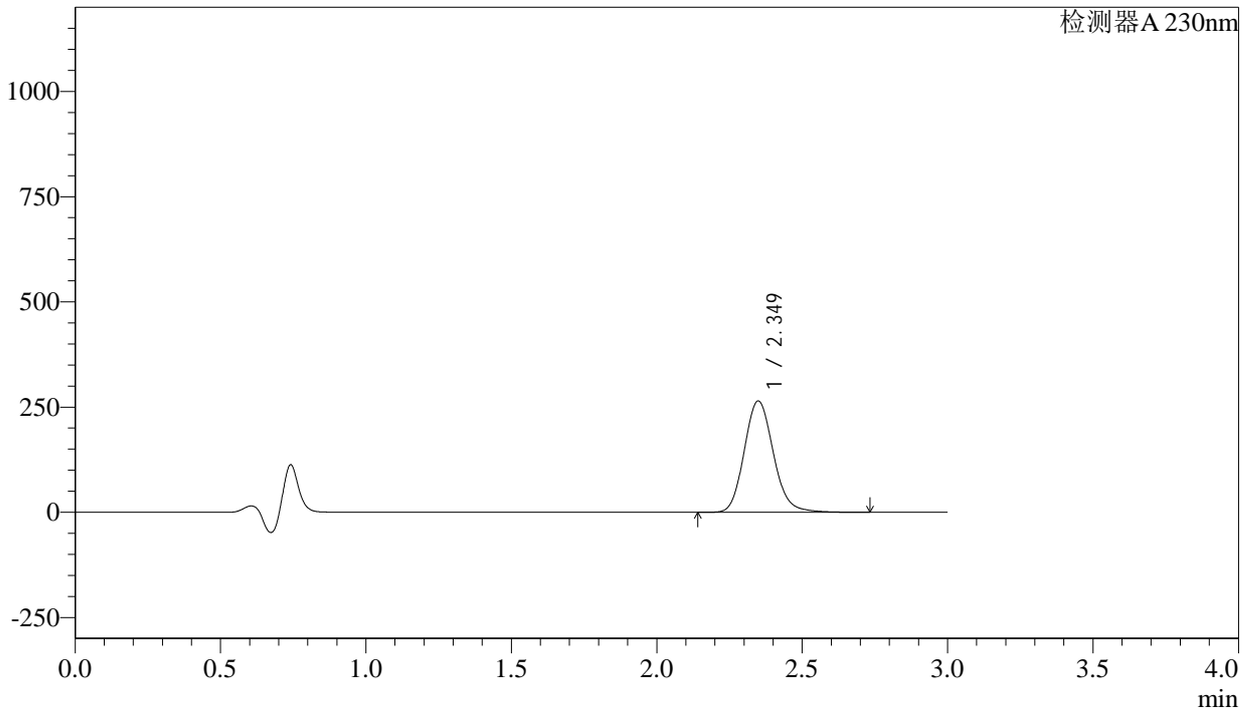
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1968843	100.000	281912	2690	1.136	--
总计		1968843	100.000	281912			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-144-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/30 19:51:58 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

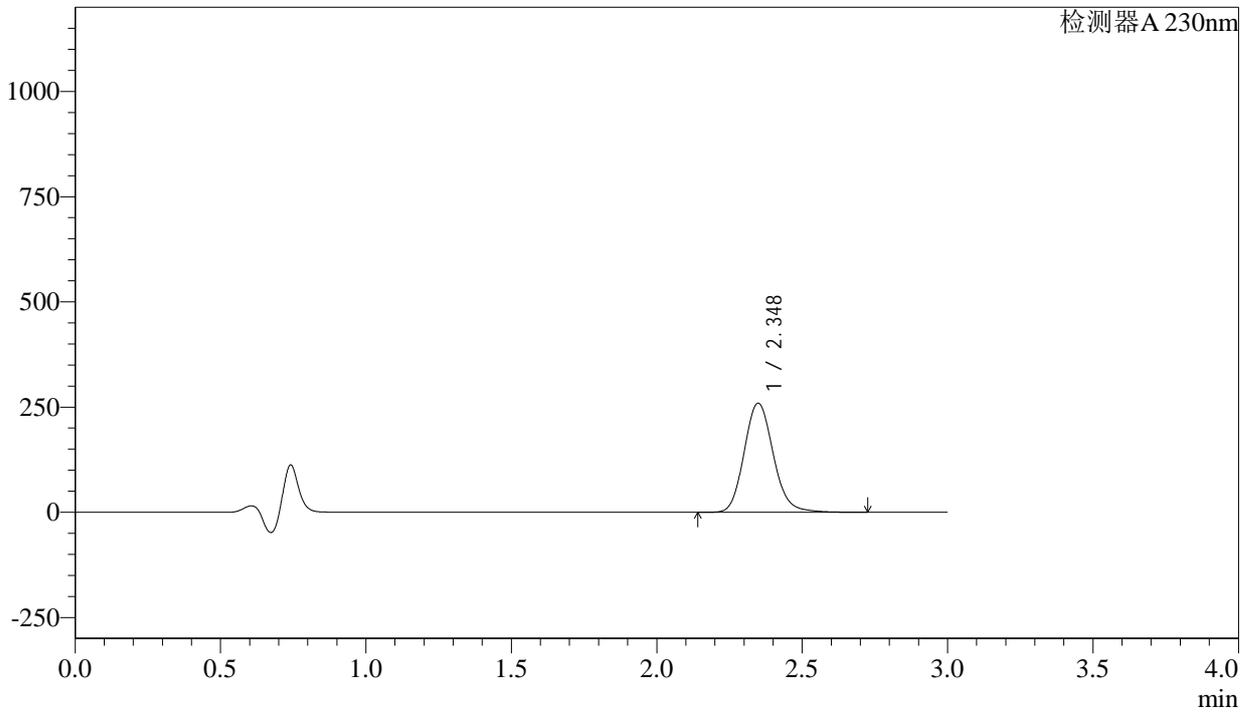
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1845055	100.000	264172	2693	1.136	--
总计		1845055	100.000	264172			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-145-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

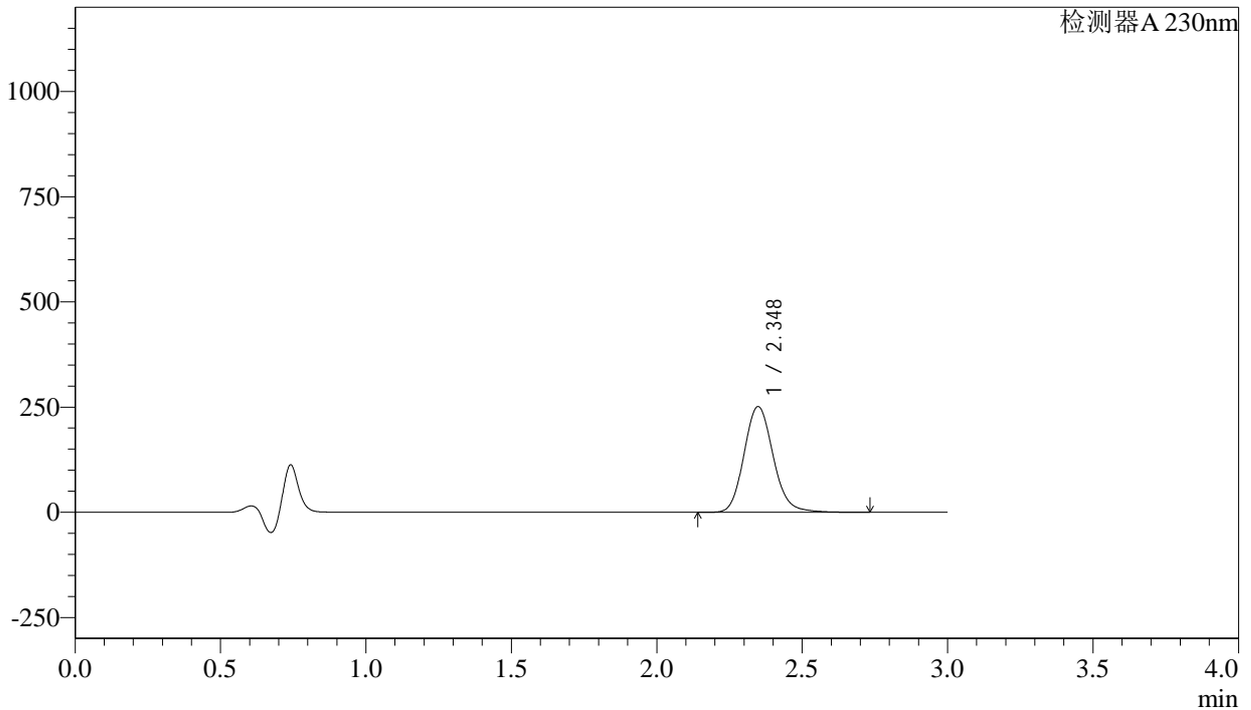
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1808505	100.000	259026	2692	1.136	--
总计		1808505	100.000	259026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-146-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:58:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

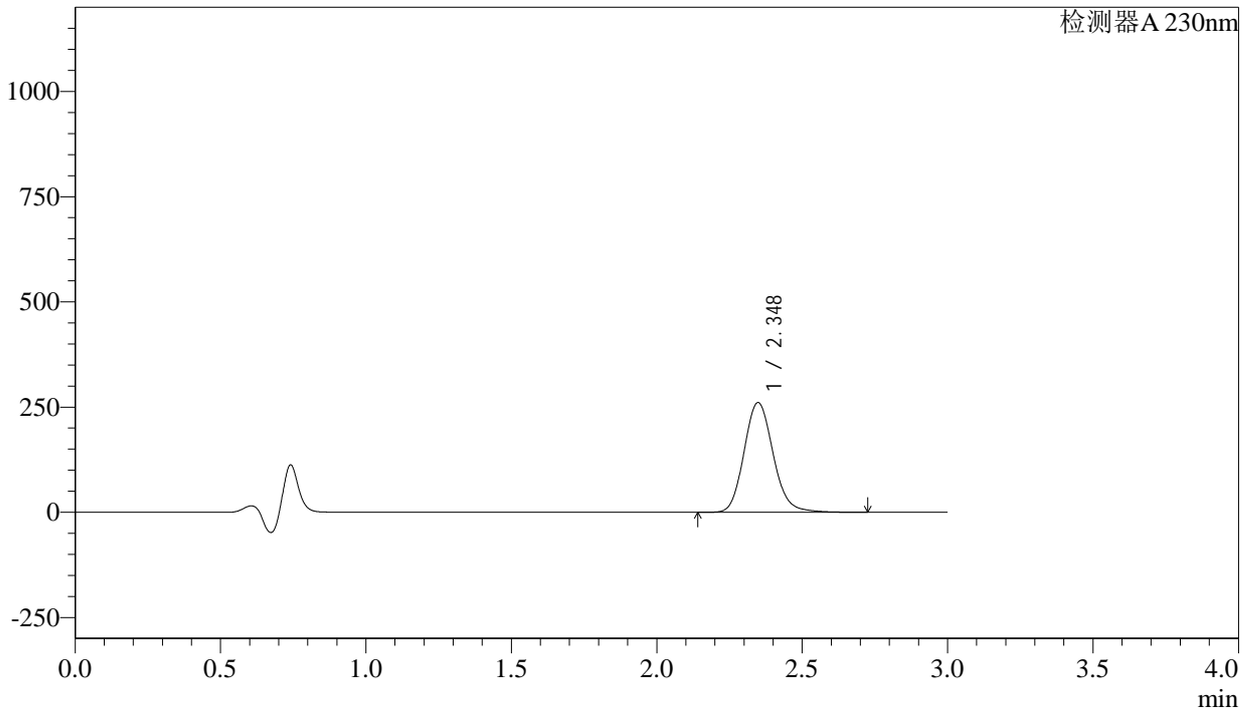
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1752257	100.000	251109	2692	1.136	--
总计		1752257	100.000	251109			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-147-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

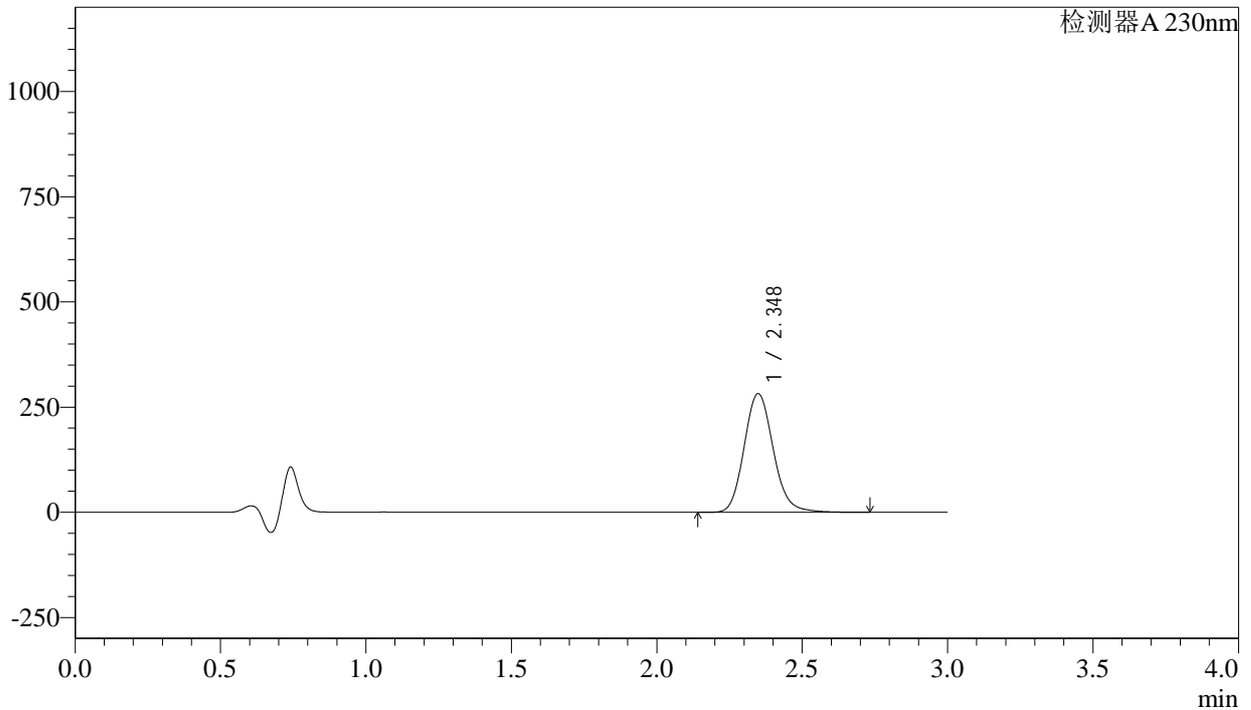
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1816545	100.000	260478	2695	1.136	--
总计		1816545	100.000	260478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-148-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:05:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

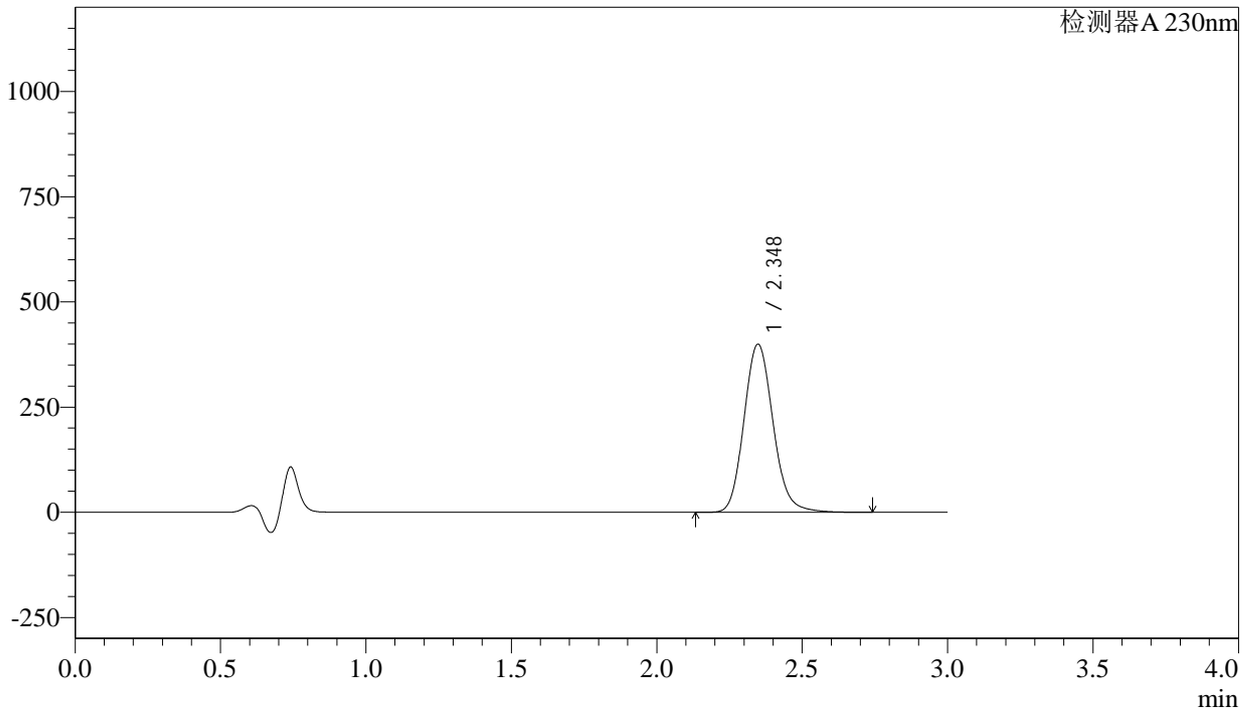
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1966255	100.000	281818	2696	1.136	--
总计		1966255	100.000	281818			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-149-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

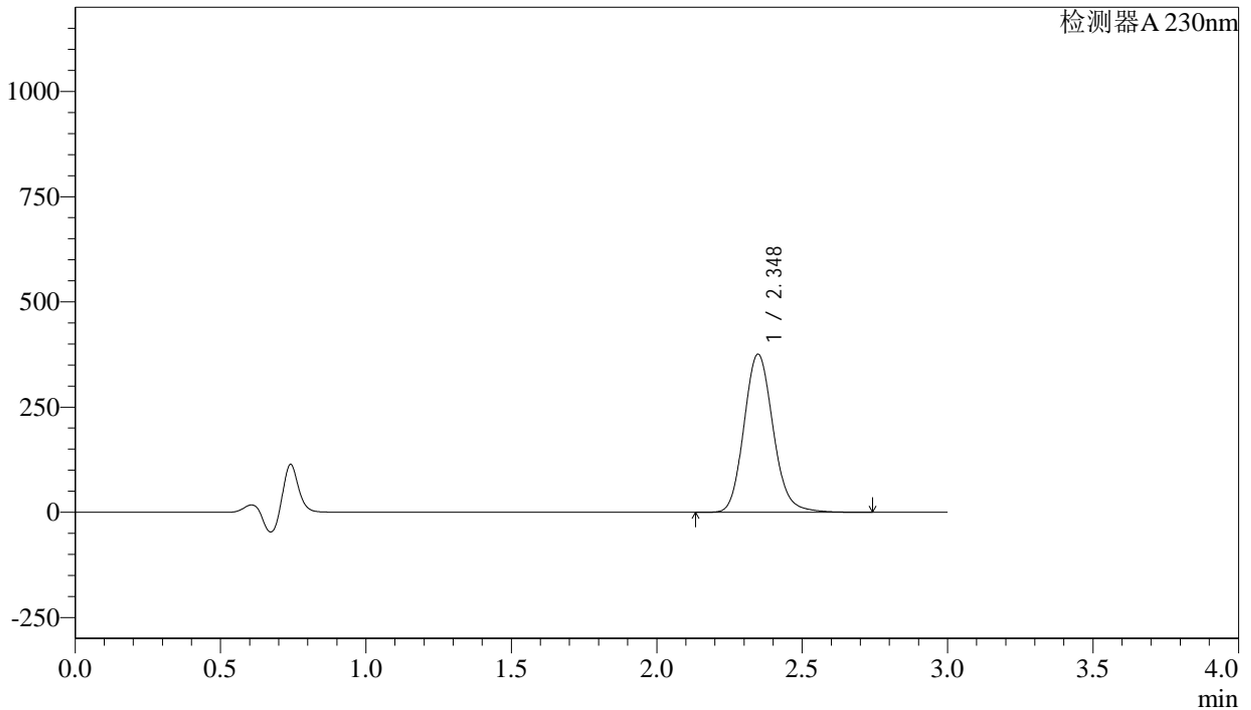
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2784927	100.000	399421	2697	1.136	--
总计		2784927	100.000	399421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-150-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

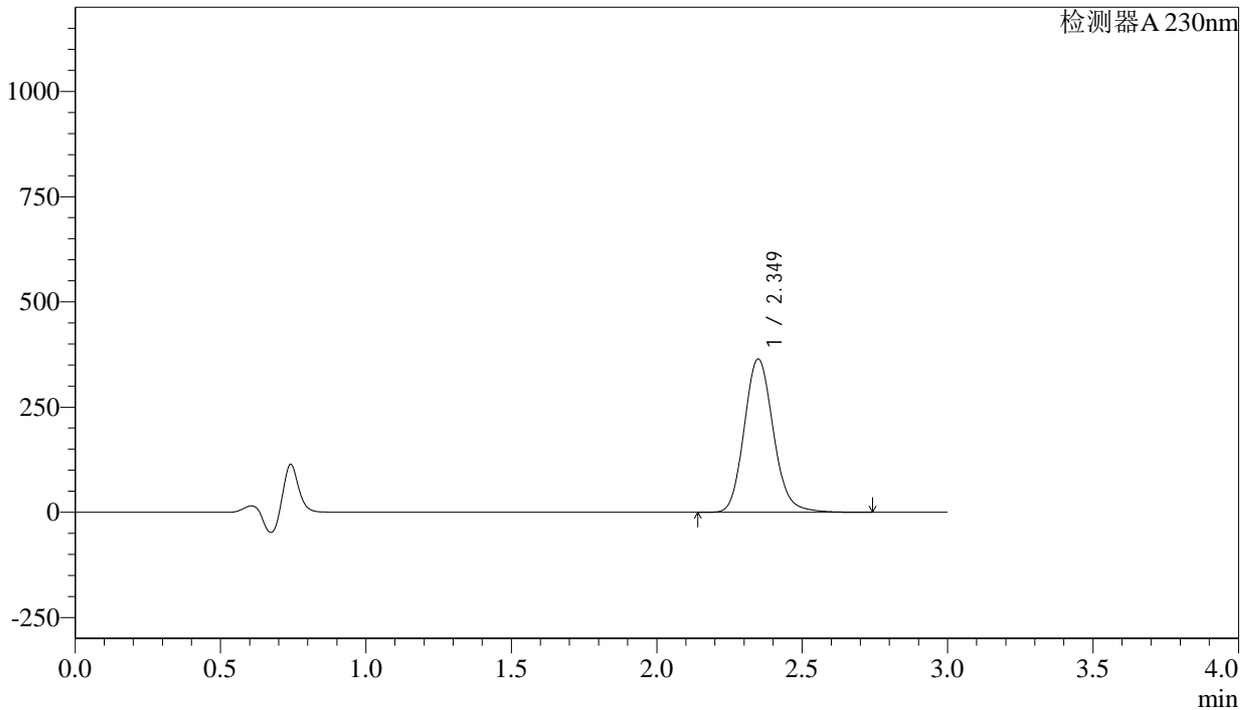
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2620852	100.000	375726	2693	1.136	--
总计		2620852	100.000	375726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-151-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

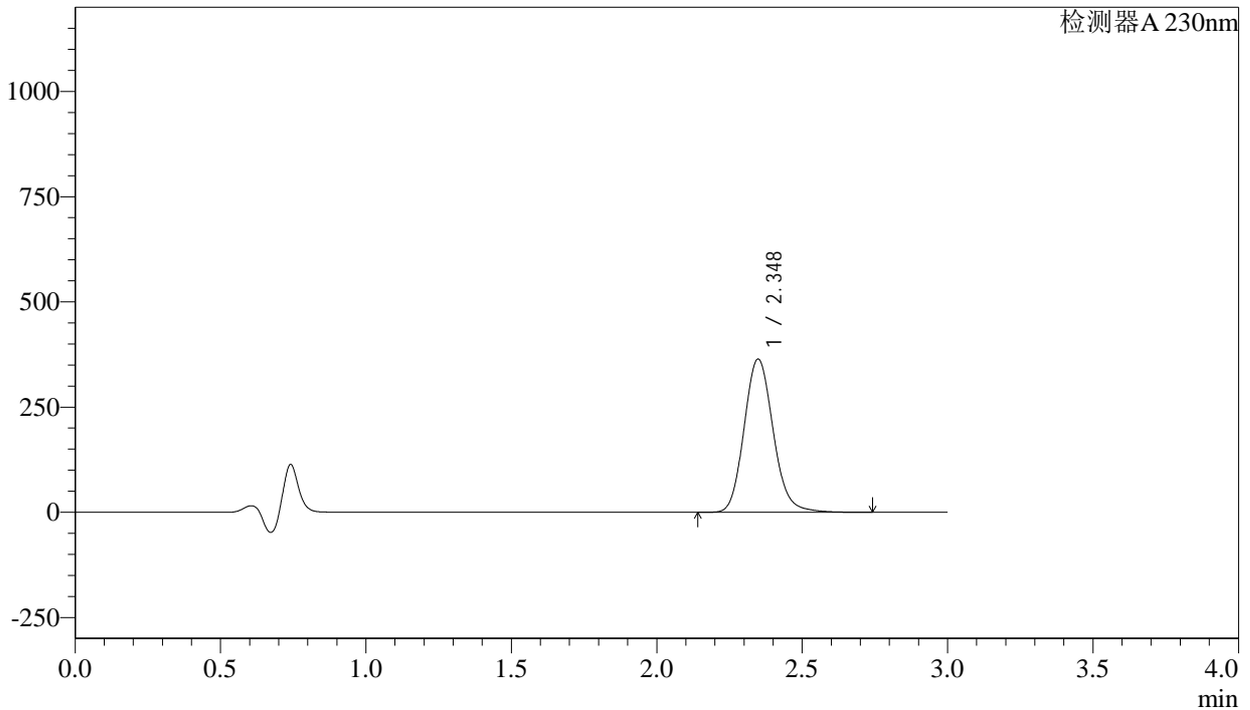
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	2542584	100.000	364065	2693	1.136	--
总计		2542584	100.000	364065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-152-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:18:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

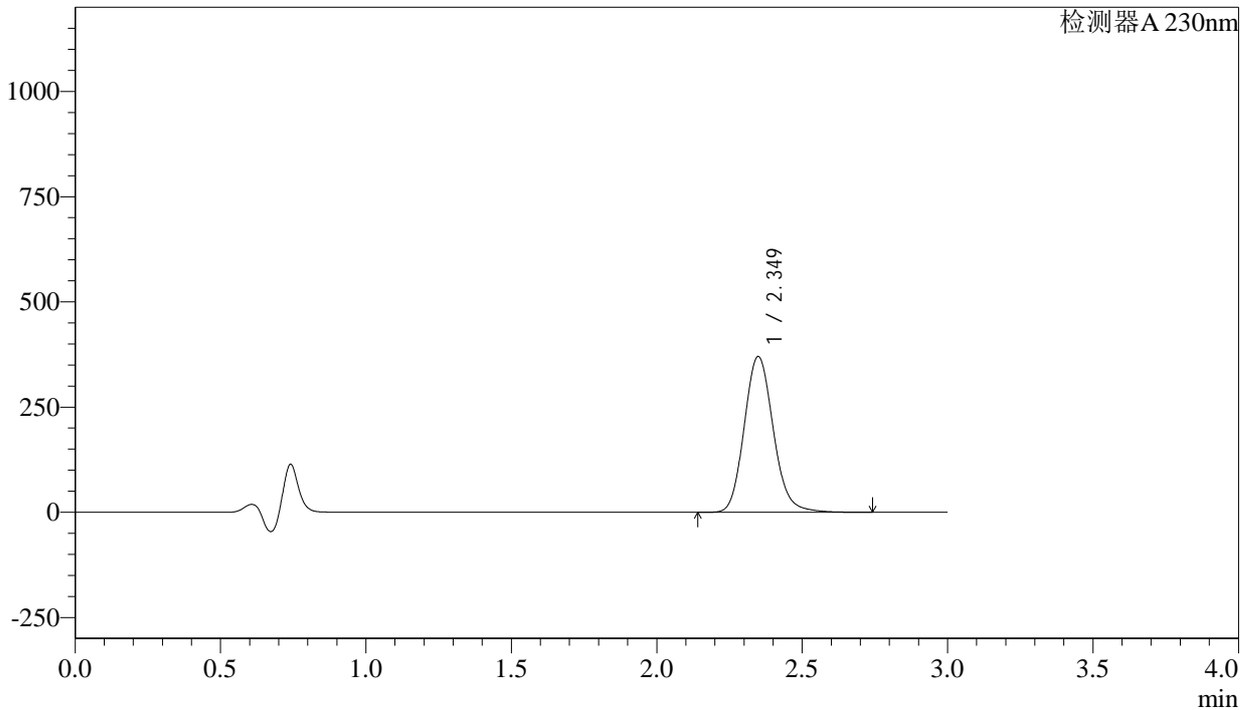
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2539209	100.000	363942	2696	1.136	--
总计		2539209	100.000	363942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-153-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	2579867	100.000	369880	2701	1.136	--
总计		2579867	100.000	369880			



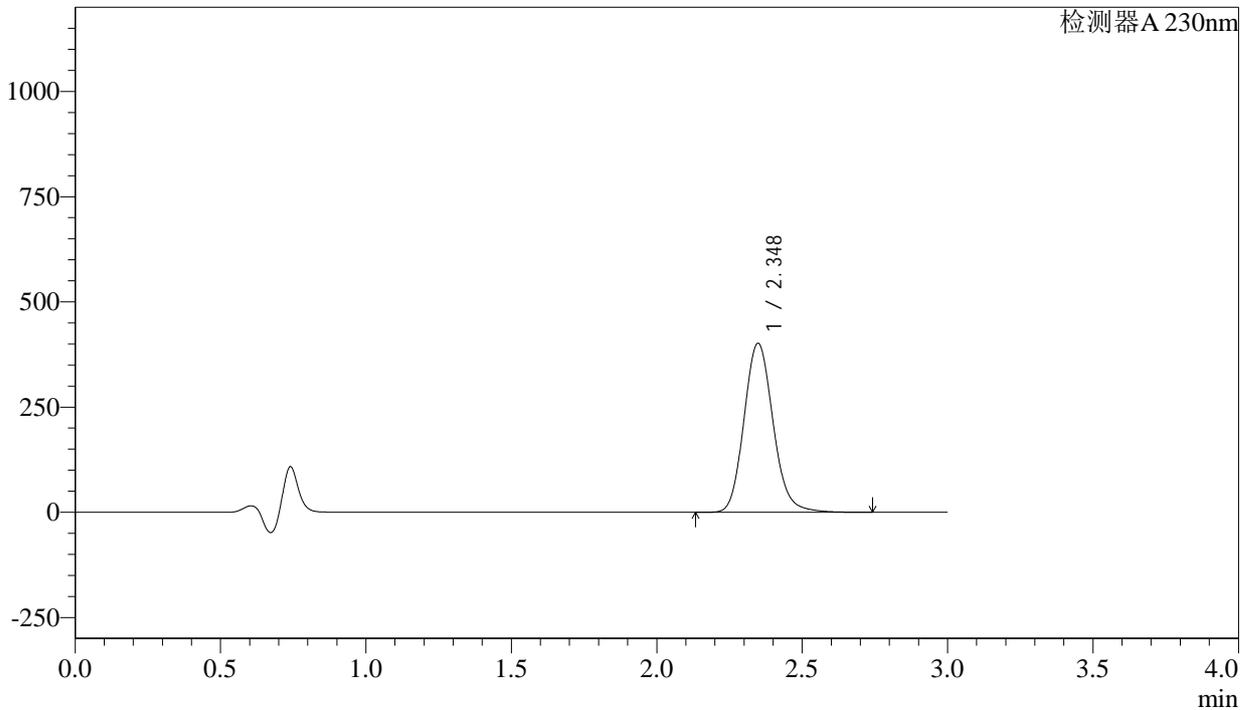
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-154-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

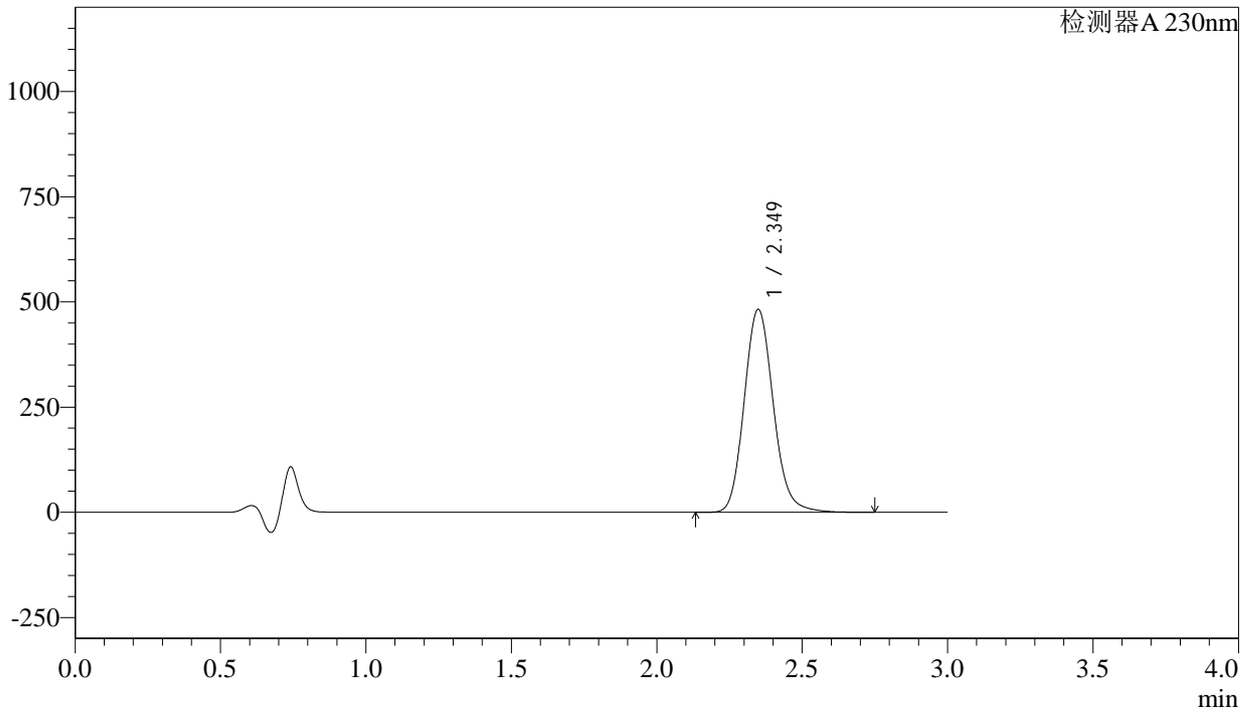
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	2798976	100.000	401572	2700	1.135	--
总计		2798976	100.000	401572			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-155-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/30 20:29:04 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

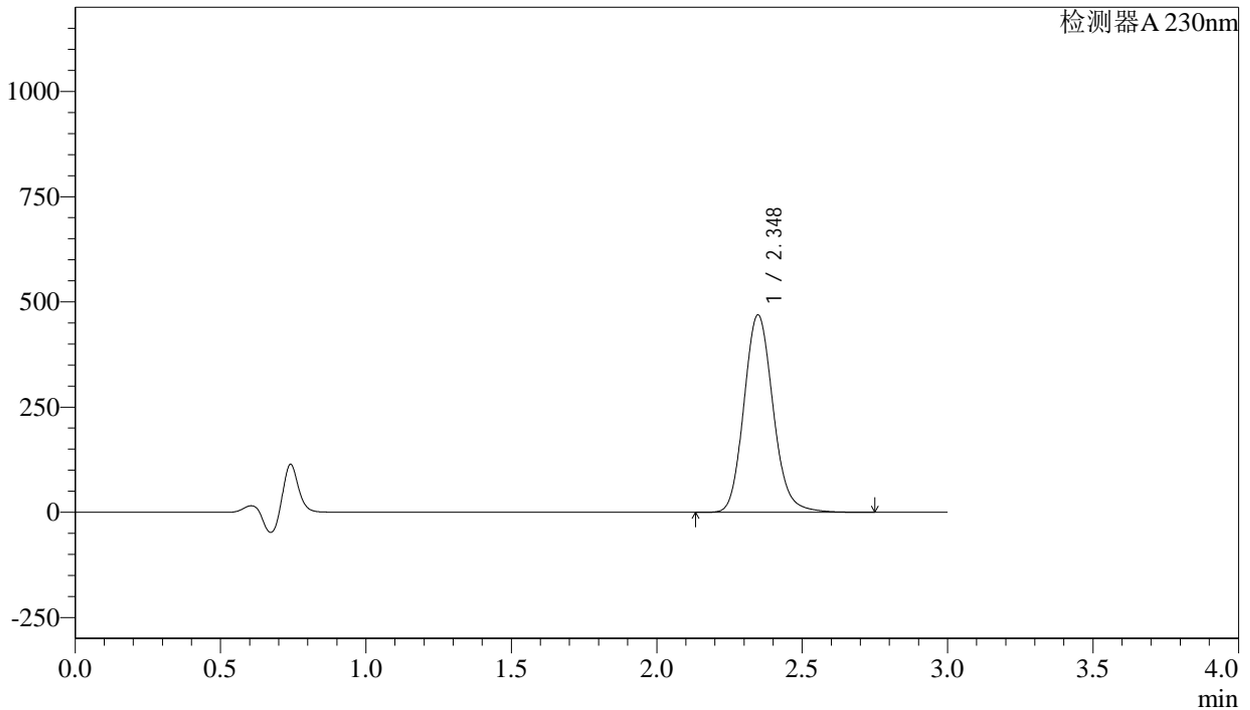
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3361301	100.000	481913	2702	1.136	--
总计		3361301	100.000	481913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-156-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

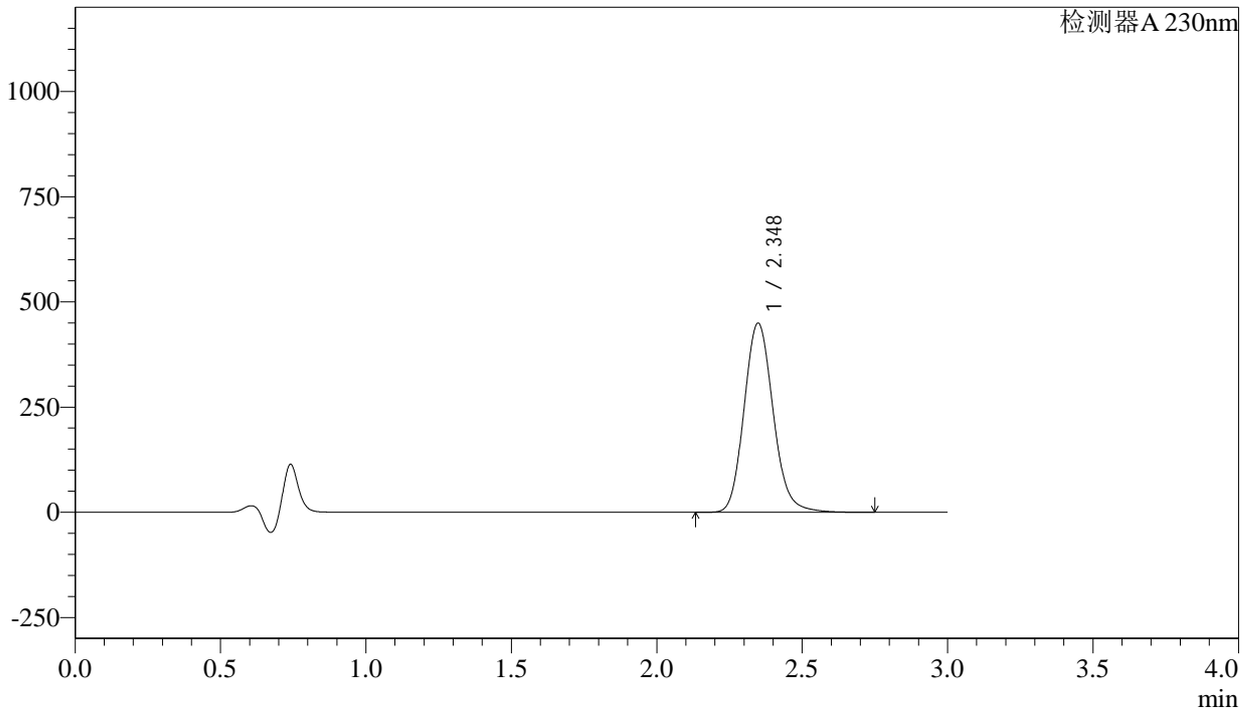
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3269720	100.000	468980	2698	1.135	--
总计		3269720	100.000	468980			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-157-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:36:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

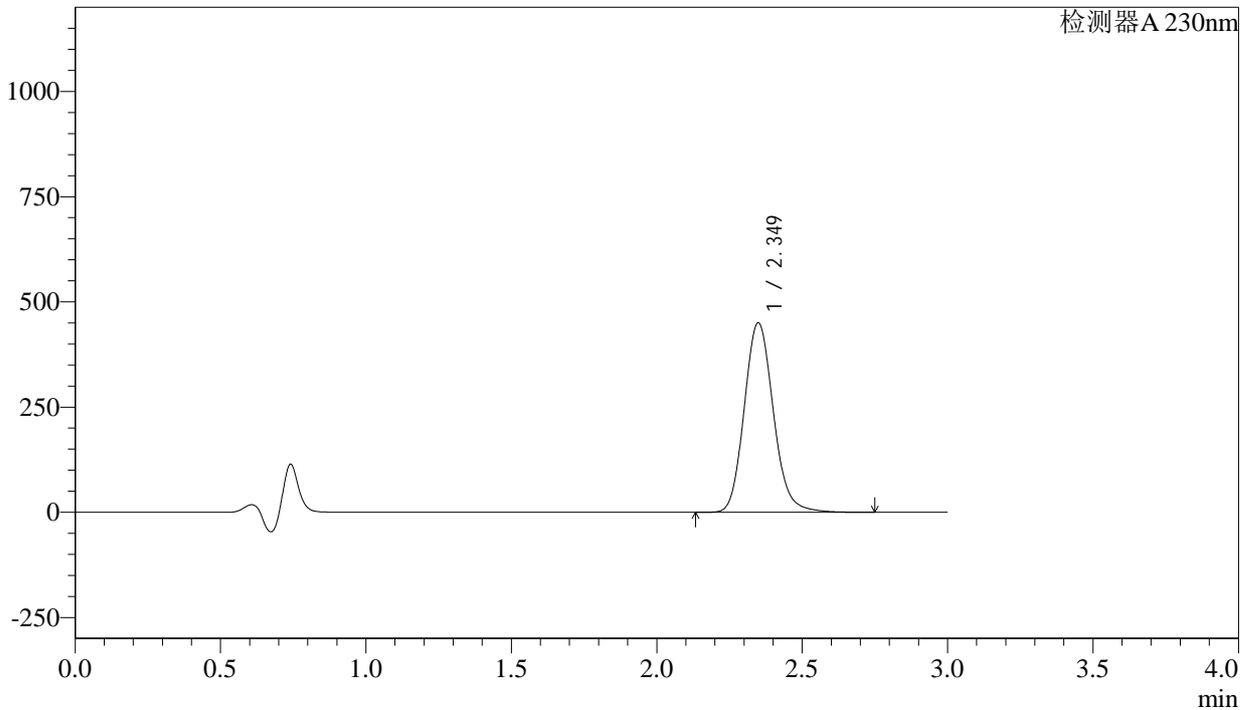
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3131617	100.000	449264	2702	1.136	--
总计		3131617	100.000	449264			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-158-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3139459	100.000	449967	2701	1.136	--
总计		3139459	100.000	449967			



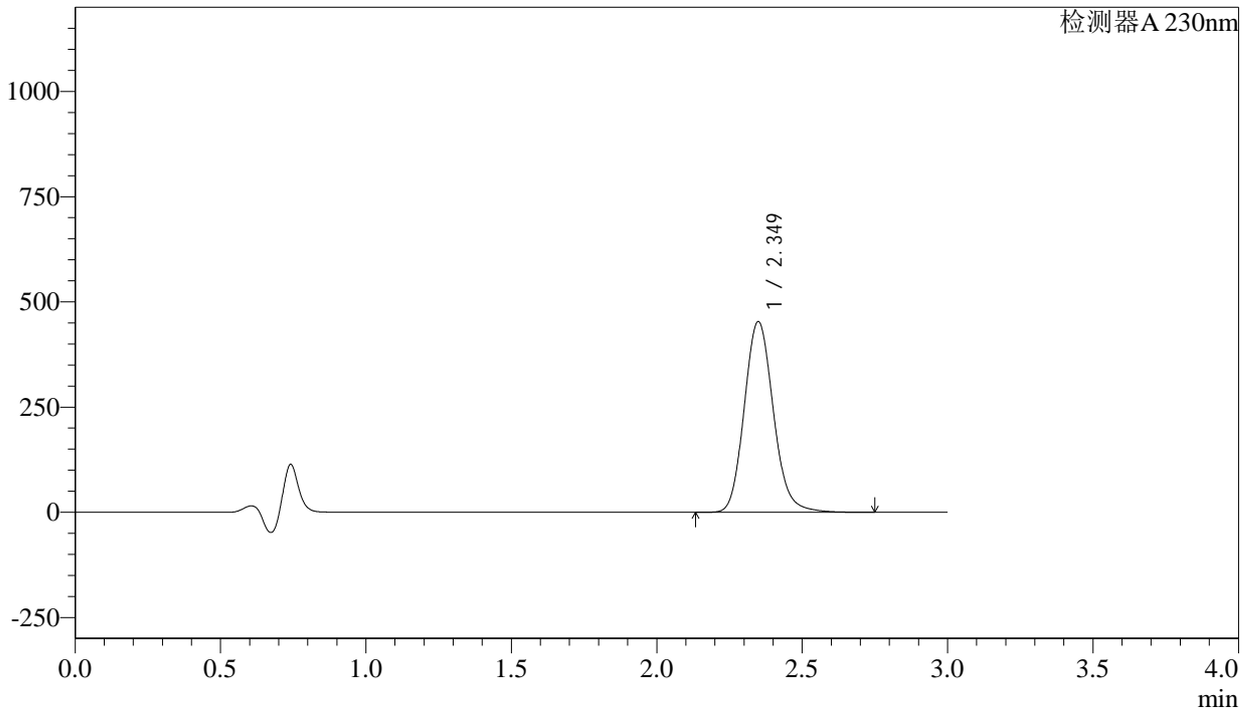
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-159-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

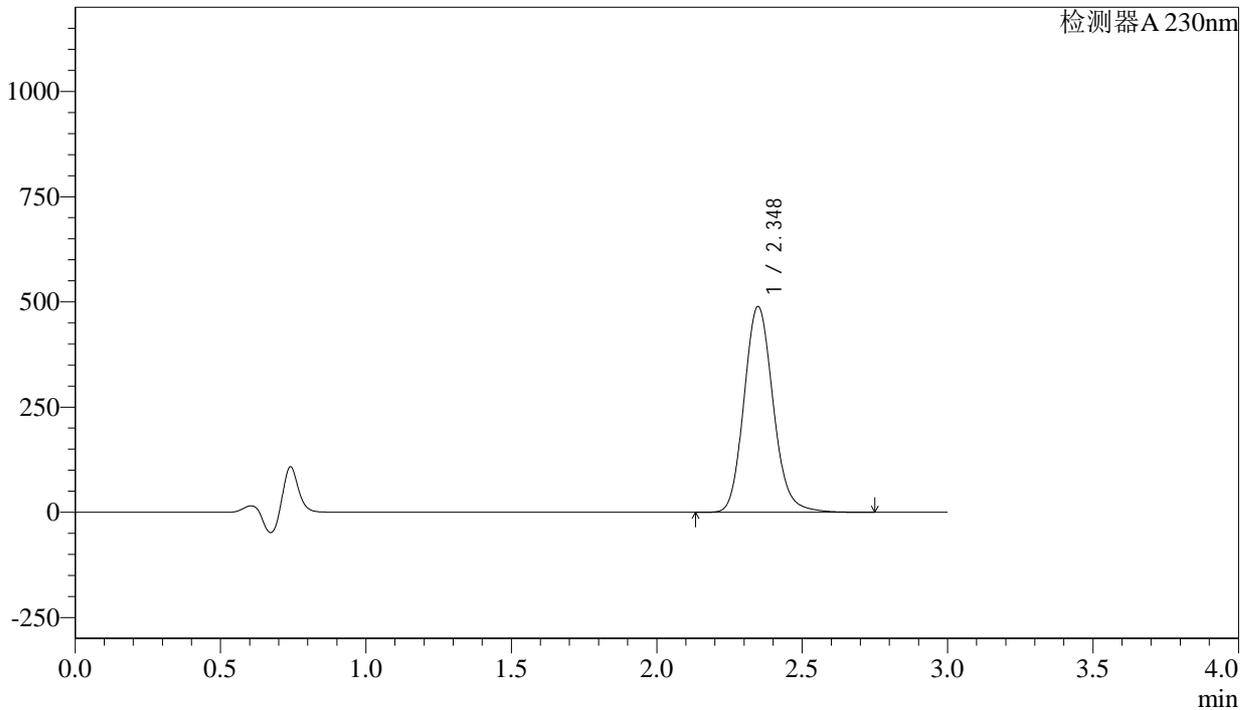
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3158075	100.000	452756	2702	1.136	--
总计		3158075	100.000	452756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-160-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:46:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

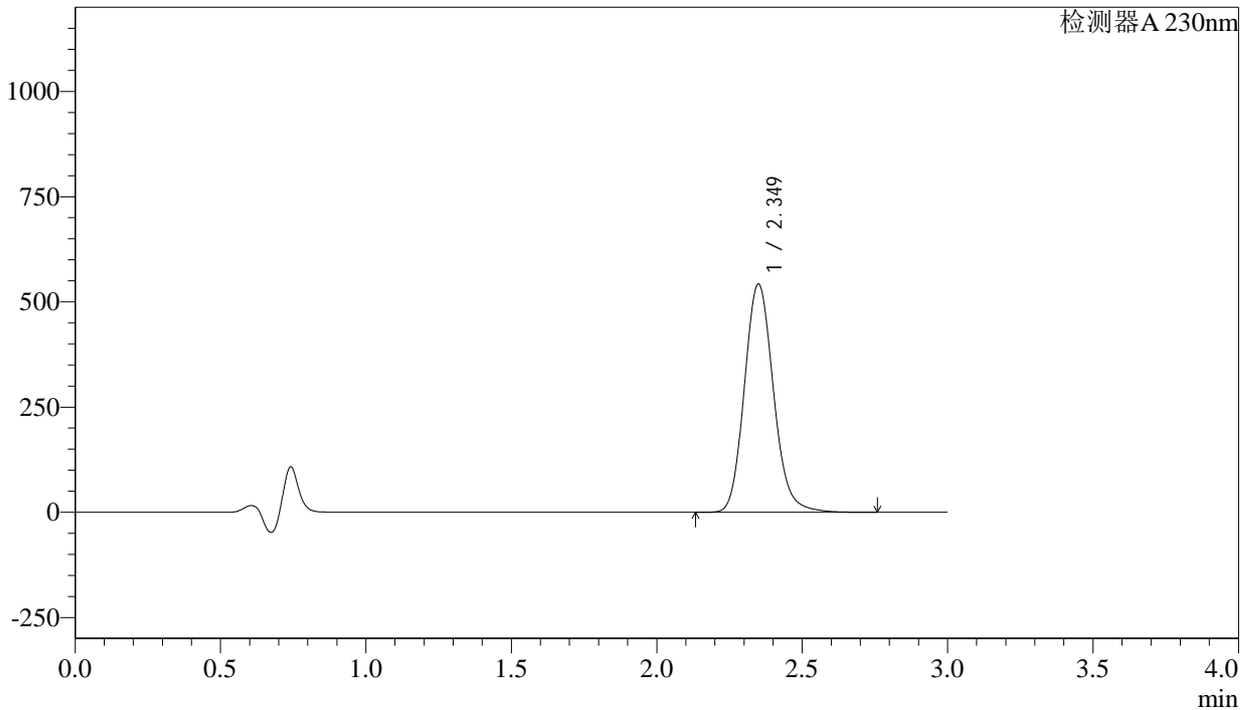
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3408234	100.000	488826	2698	1.136	--
总计		3408234	100.000	488826			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-161-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:49:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3780801	100.000	541676	2704	1.136	--
总计		3780801	100.000	541676			



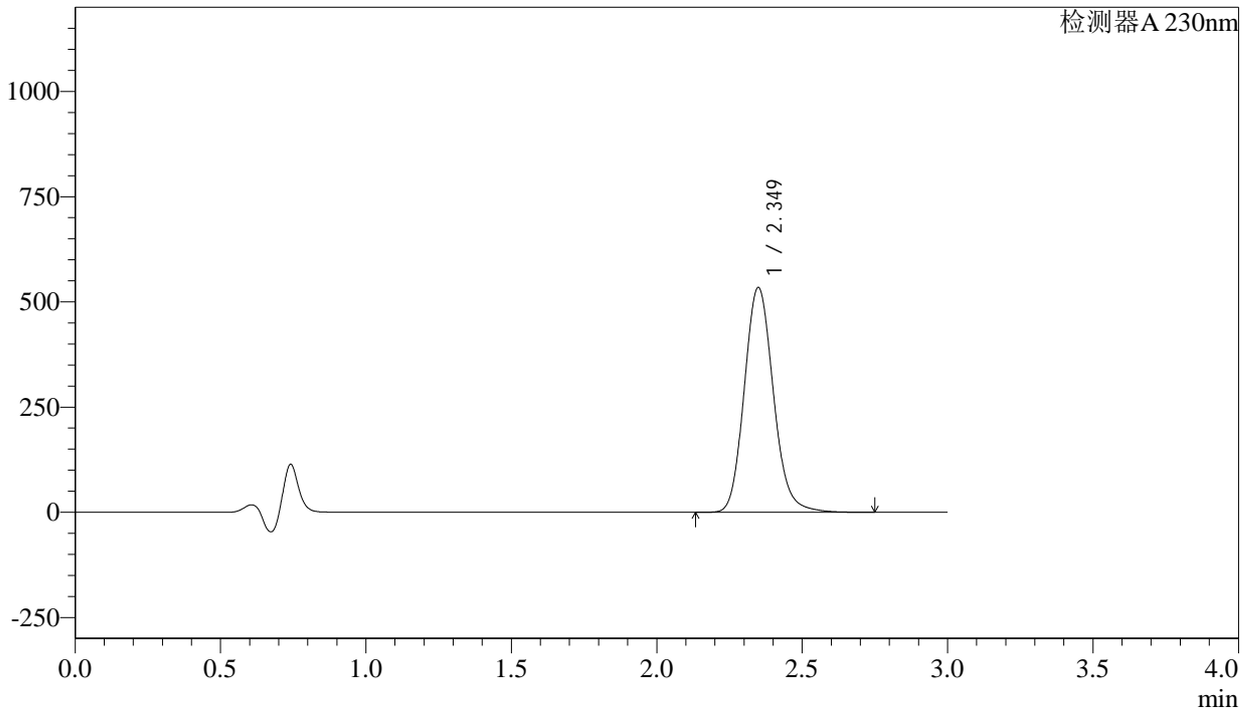
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-162-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

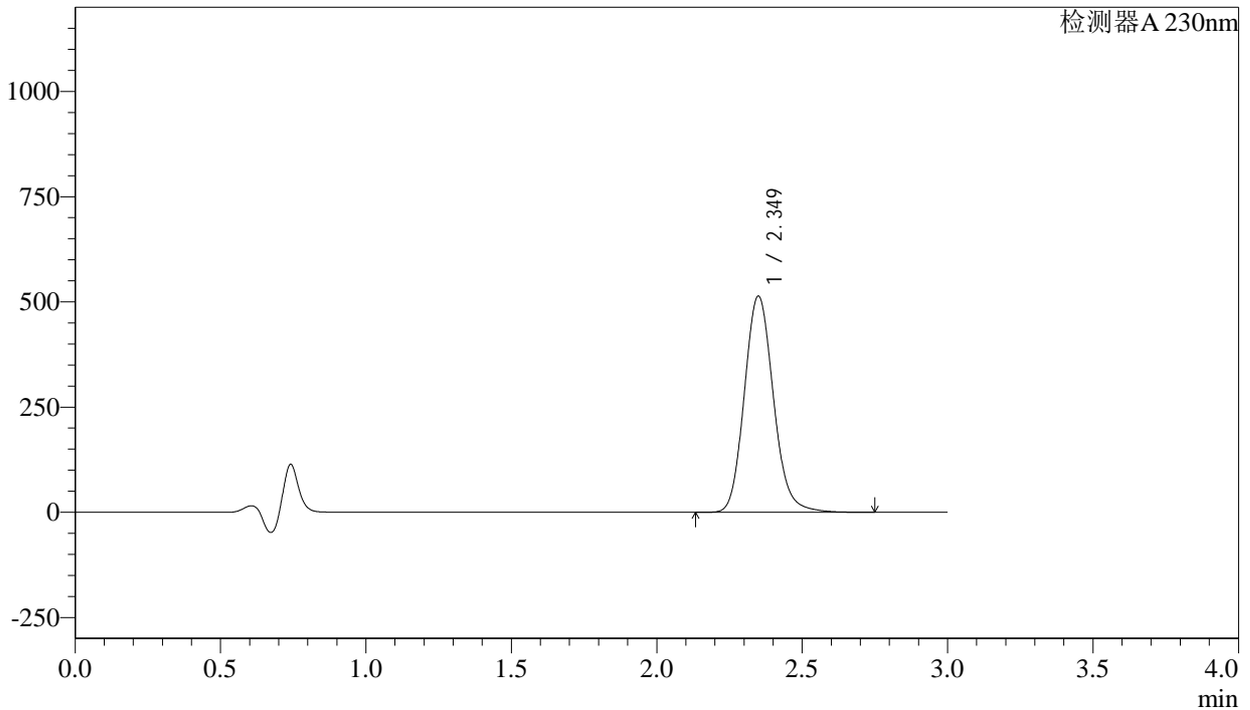
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3723028	100.000	533556	2702	1.136	--
总计		3723028	100.000	533556			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-163-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:56:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

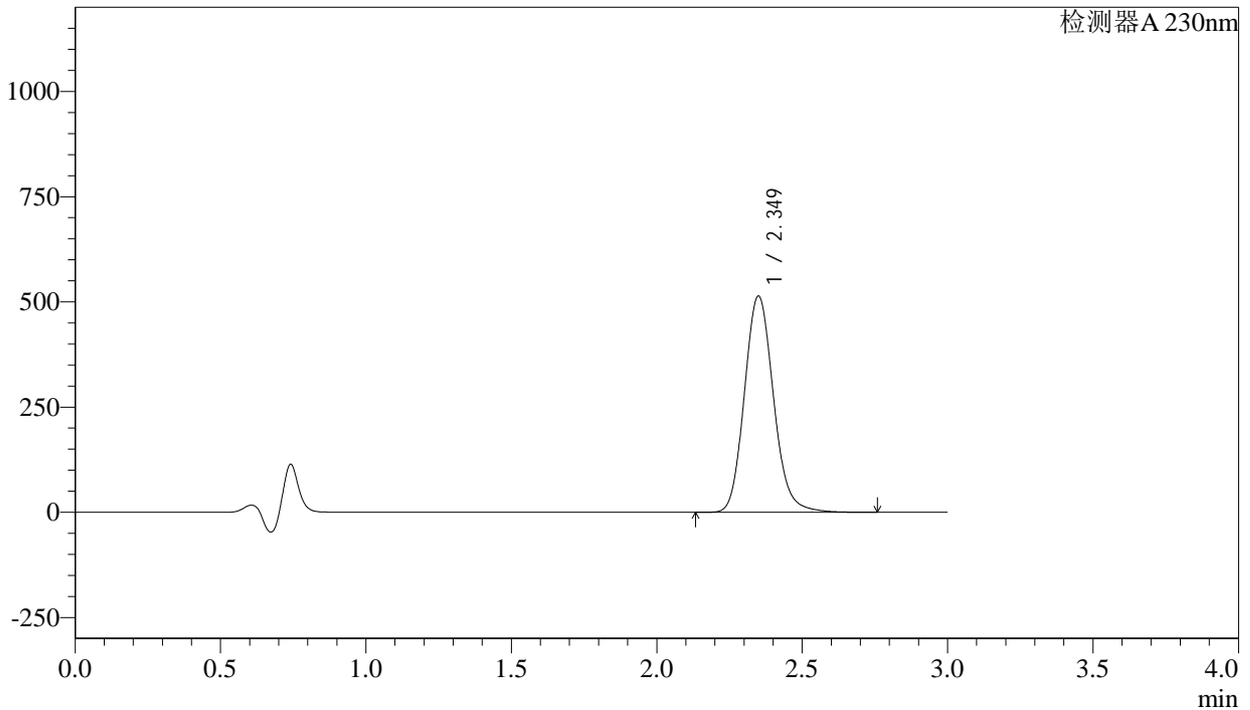
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3580587	100.000	513204	2704	1.136	--
总计		3580587	100.000	513204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-164-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

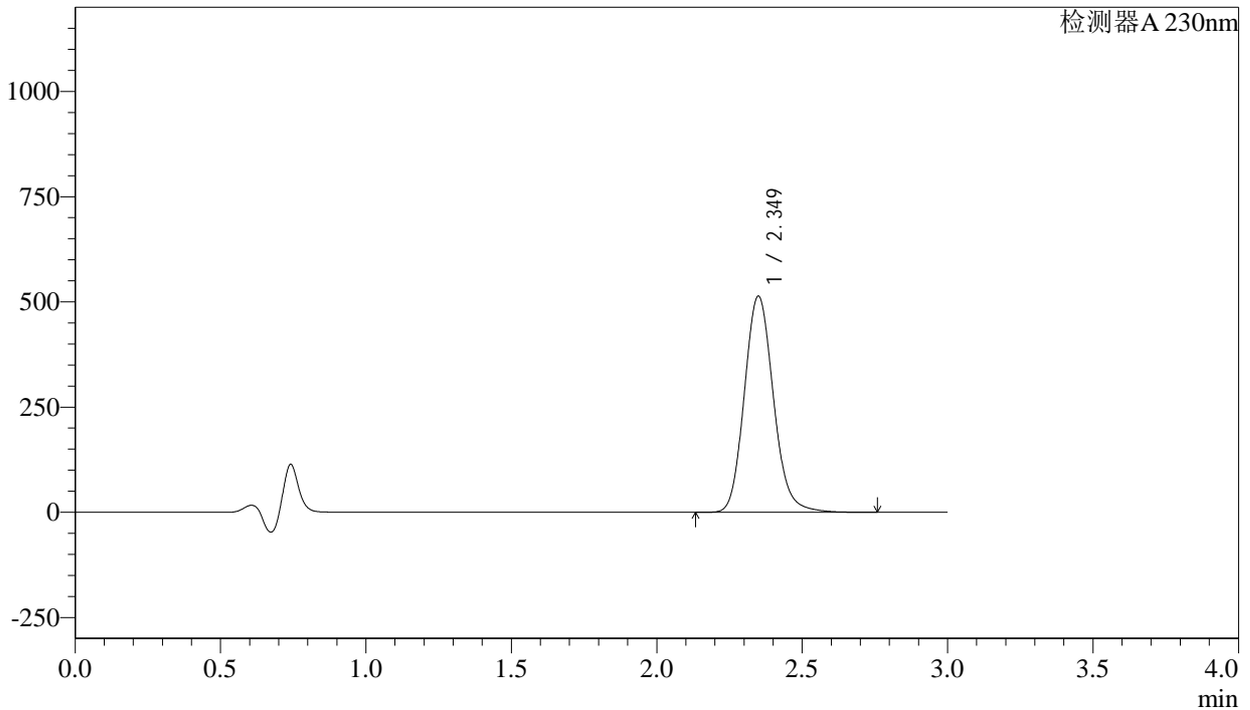
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3581247	100.000	513114	2705	1.136	--
总计		3581247	100.000	513114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-165-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3578410	100.000	513004	2705	1.136	--
总计		3578410	100.000	513004			



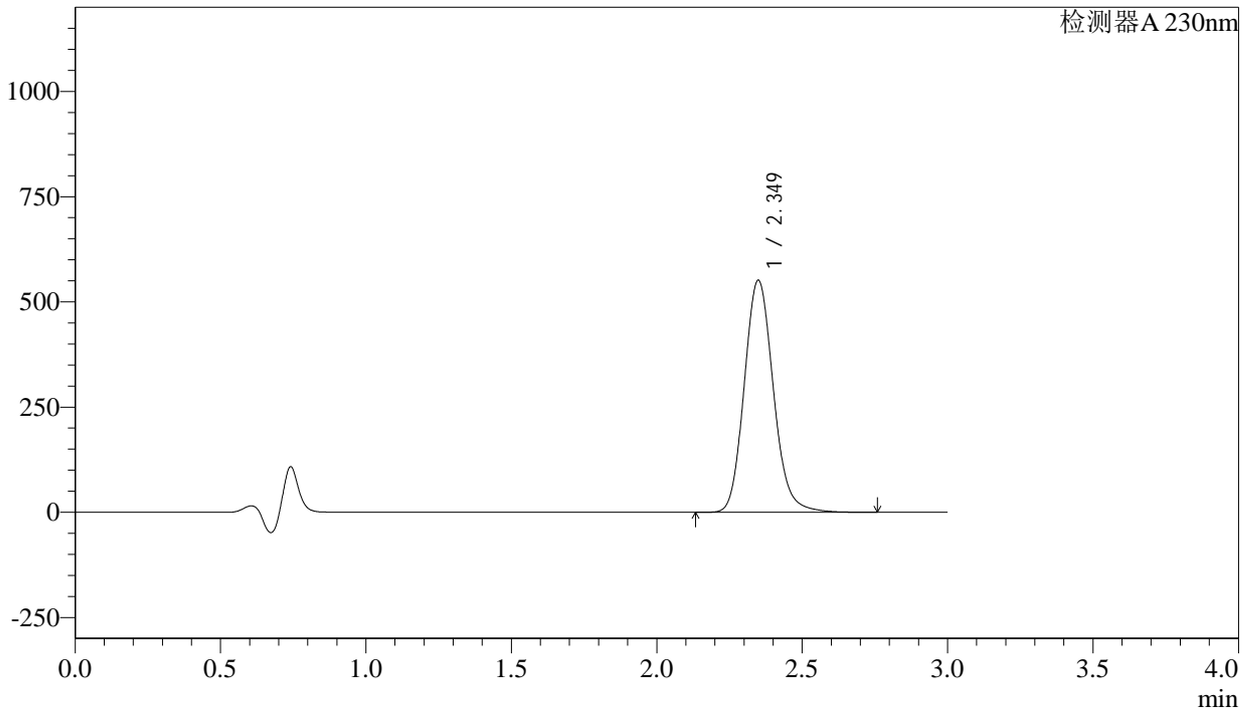
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-166-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

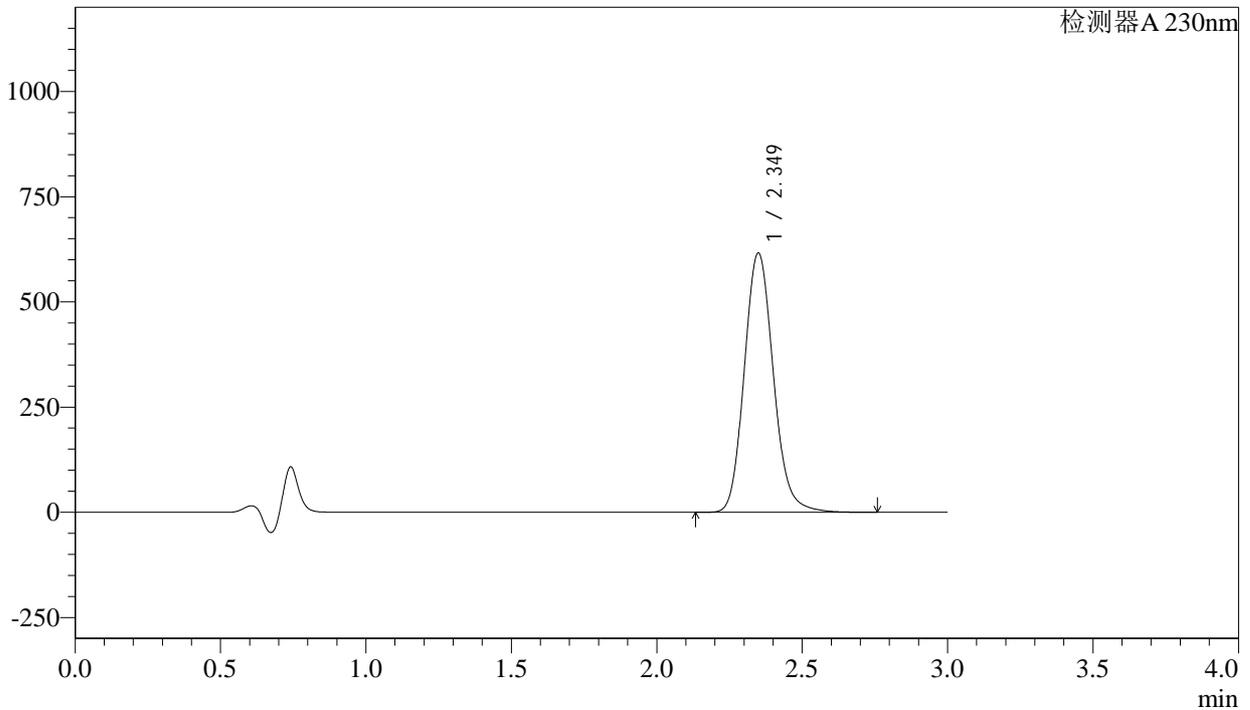
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3841408	100.000	550816	2705	1.136	--
总计		3841408	100.000	550816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-167-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

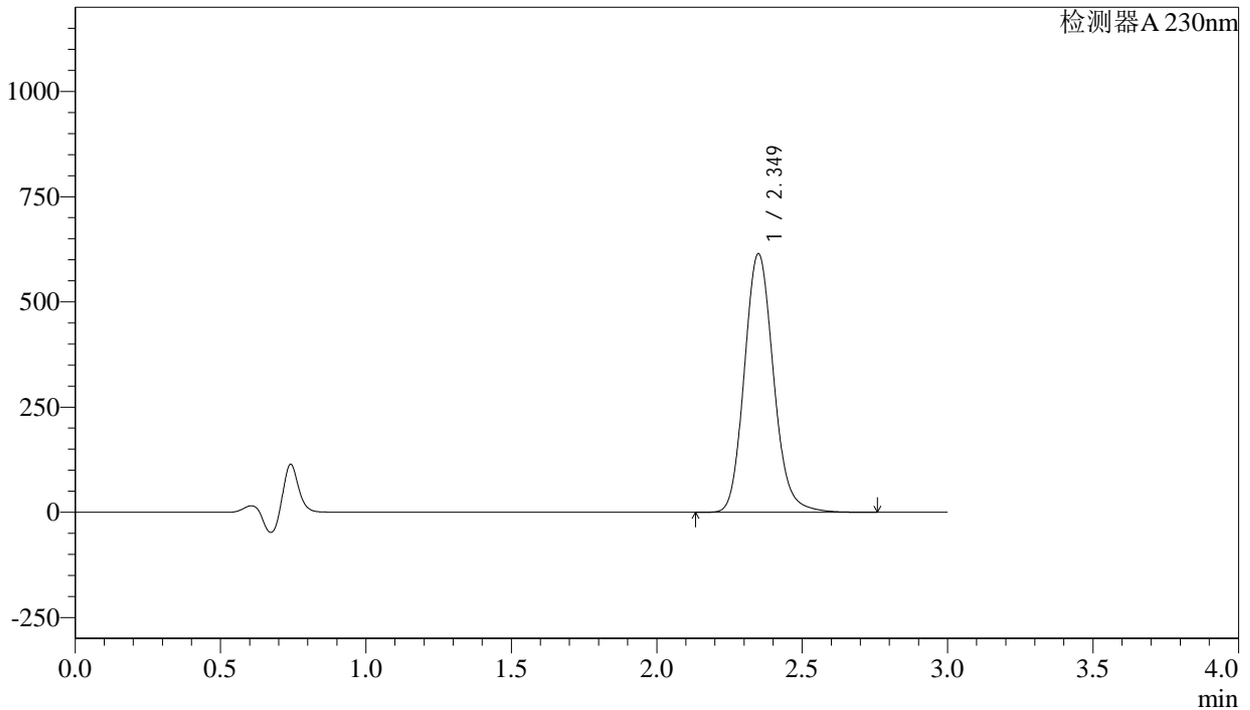
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4295029	100.000	615547	2703	1.136	--
总计		4295029	100.000	615547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-168-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:13:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

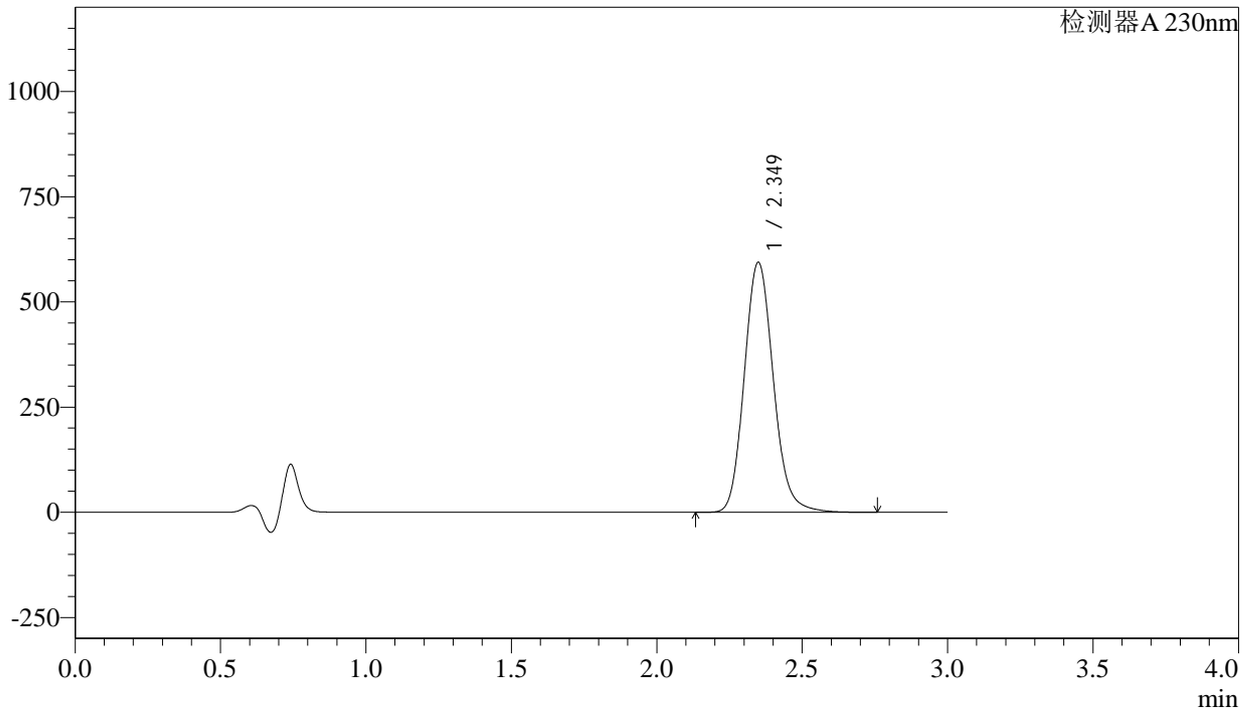
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4282206	100.000	613540	2704	1.136	--
总计		4282206	100.000	613540			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-169-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:16:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

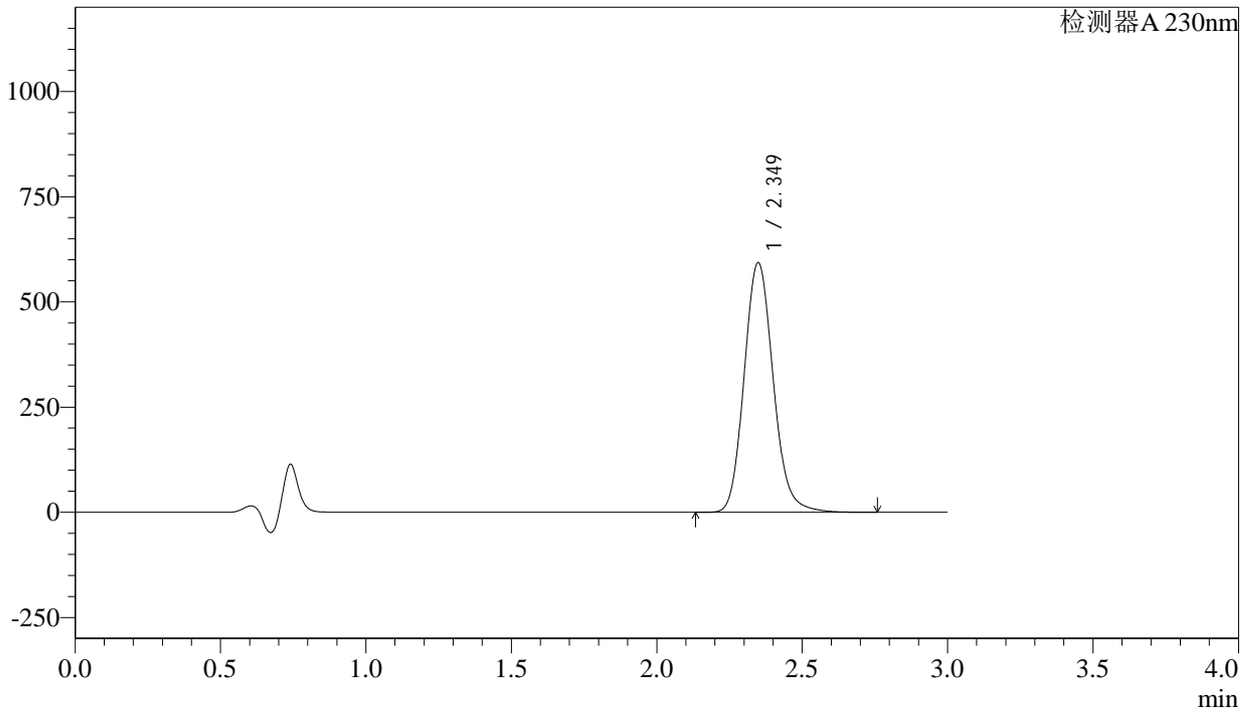
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4135408	100.000	593245	2708	1.136	--
总计		4135408	100.000	593245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-170-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:20:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

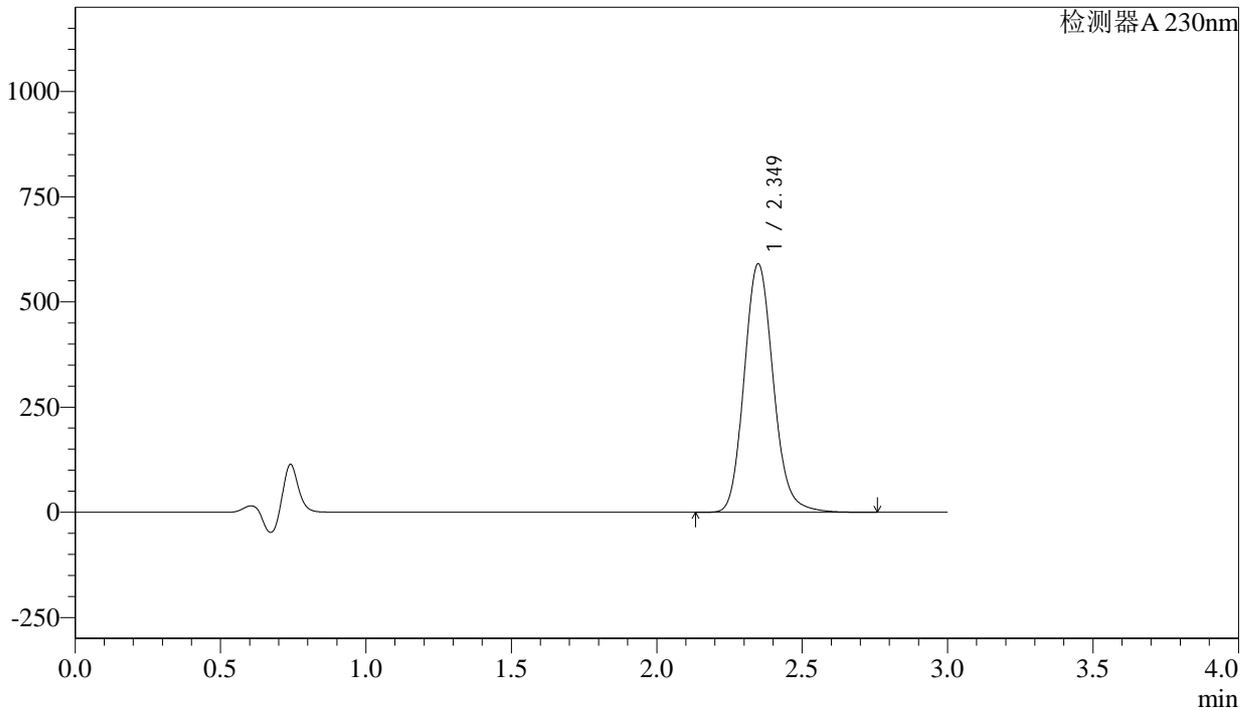
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4131572	100.000	592679	2704	1.136	--
总计		4131572	100.000	592679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-171-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4110954	100.000	590045	2709	1.136	--
总计		4110954	100.000	590045			



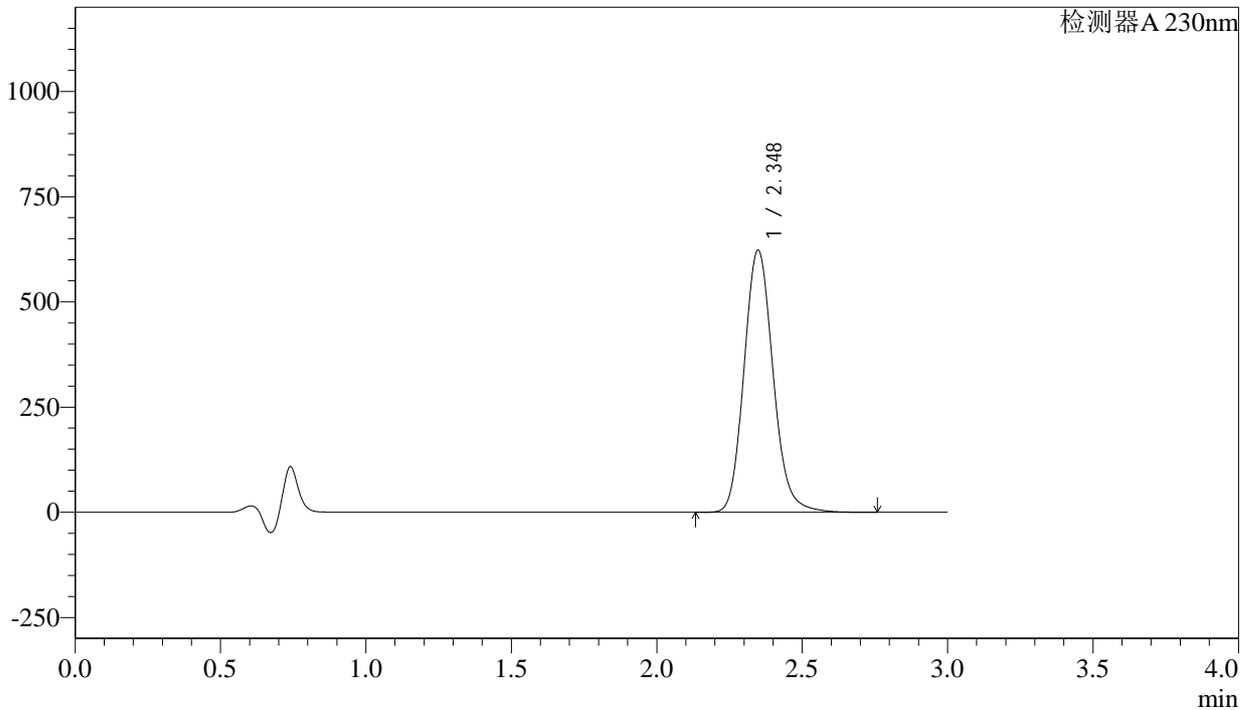
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-172-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

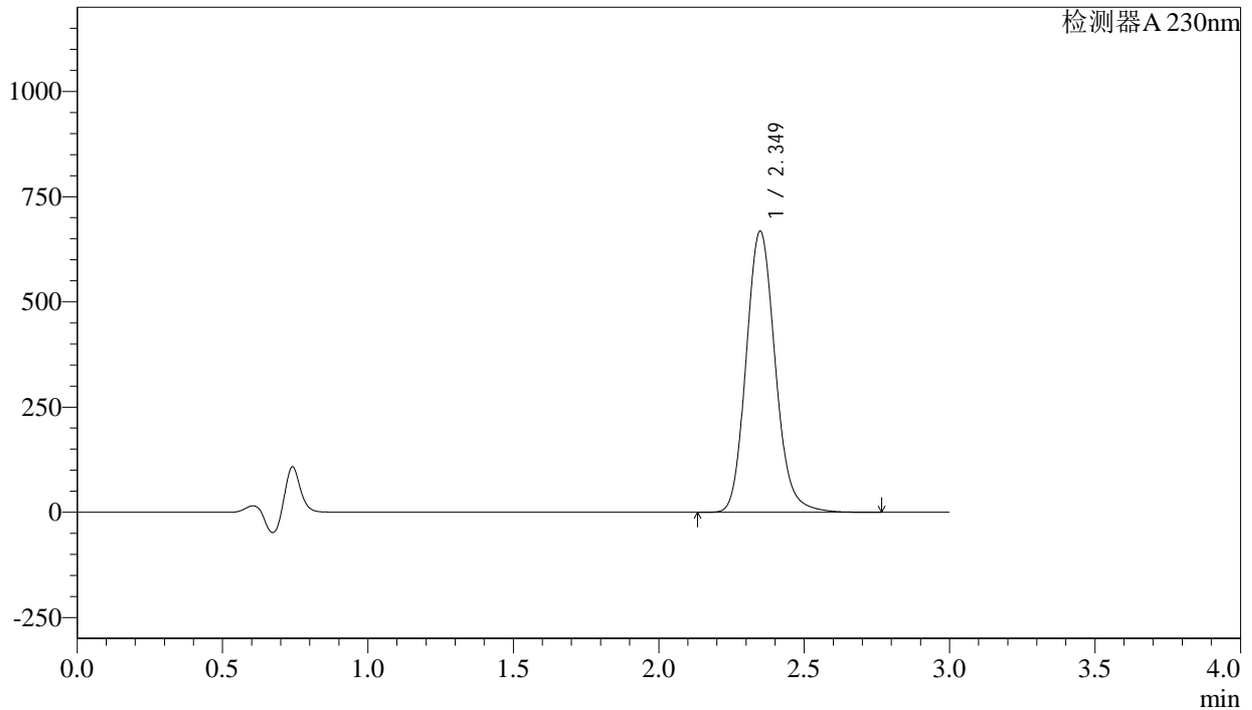
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4335068	100.000	622518	2709	1.136	--
总计		4335068	100.000	622518			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-173-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:30:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

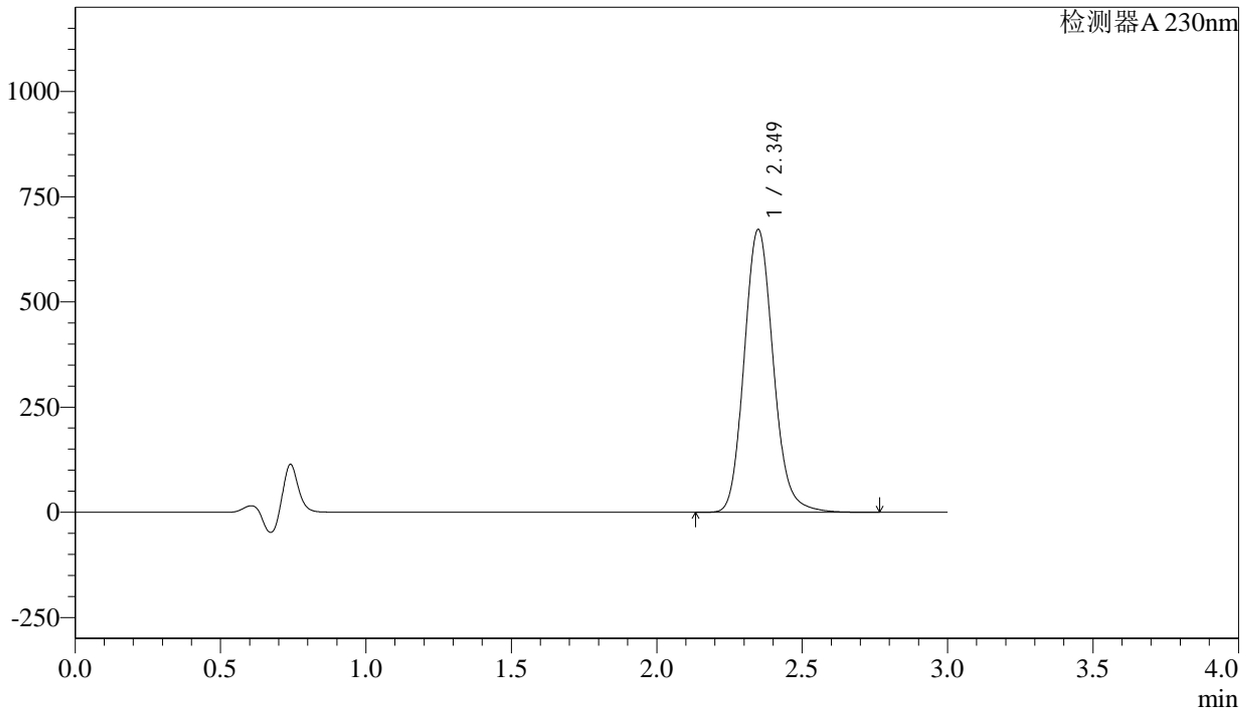
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4649304	100.000	667609	2711	1.135	--
总计		4649304	100.000	667609			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-174-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4679686	100.000	671645	2710	1.136	--
总计		4679686	100.000	671645			



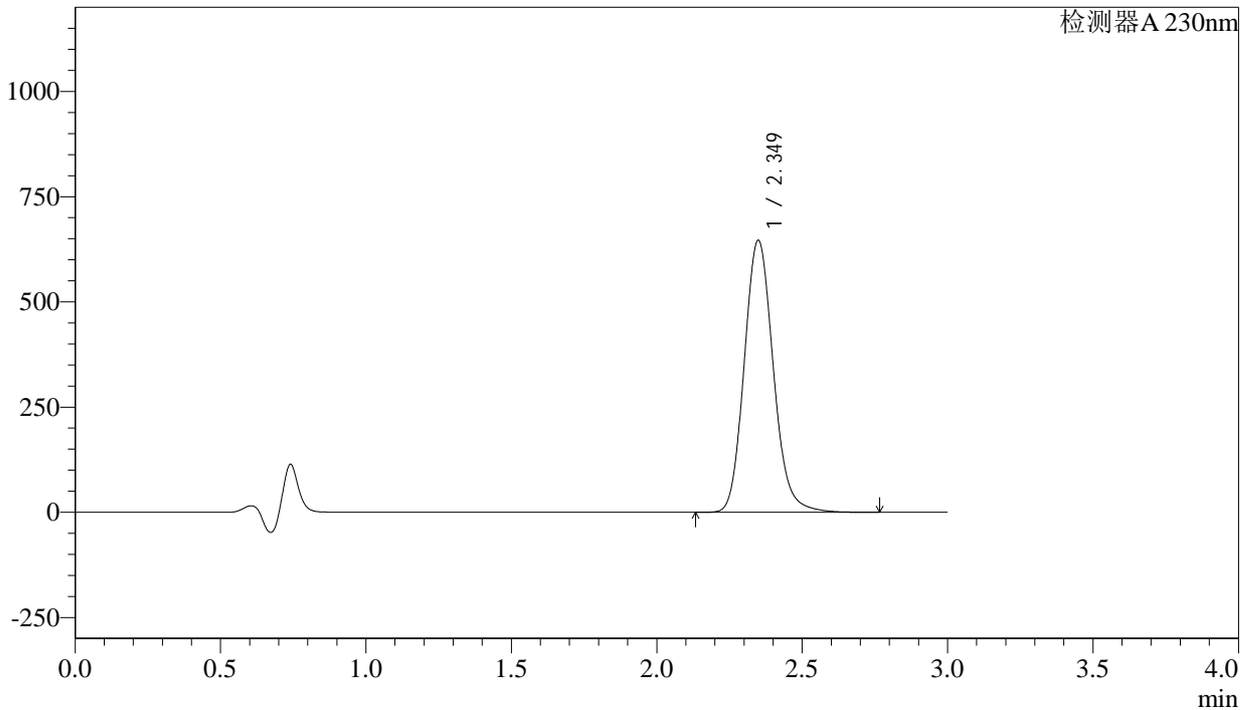
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-175-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

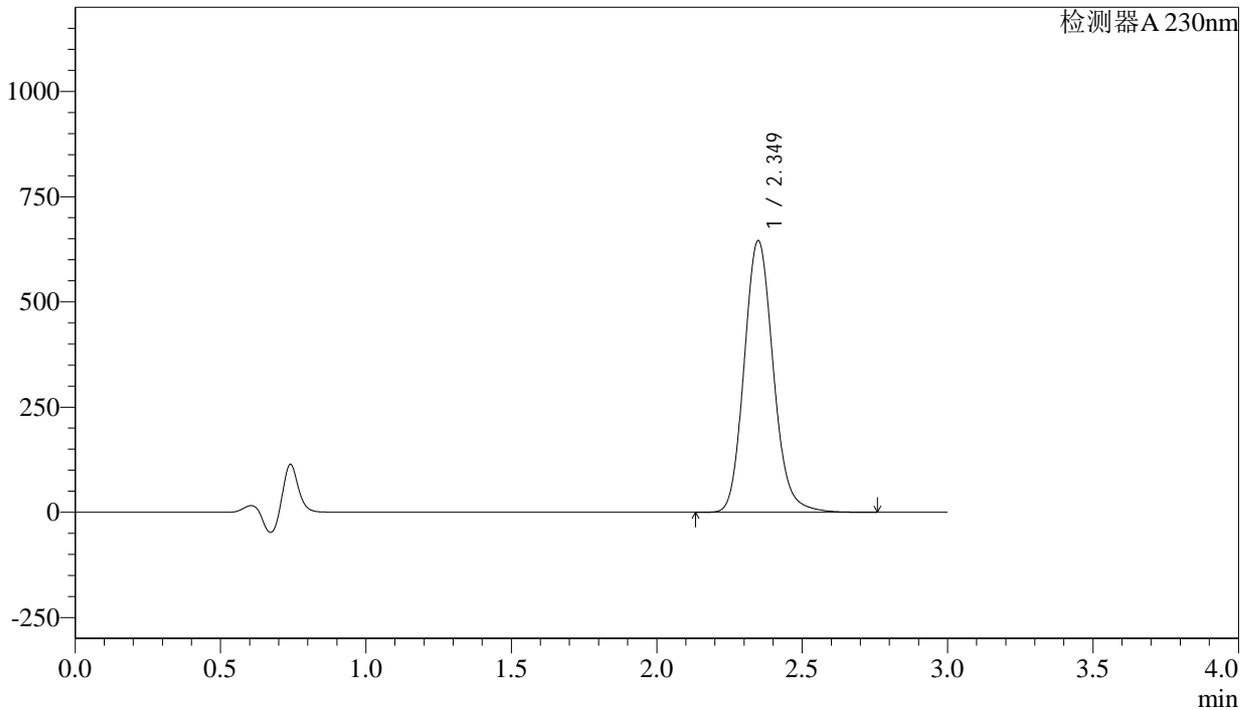
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4498467	100.000	645669	2710	1.135	--
总计		4498467	100.000	645669			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-176-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

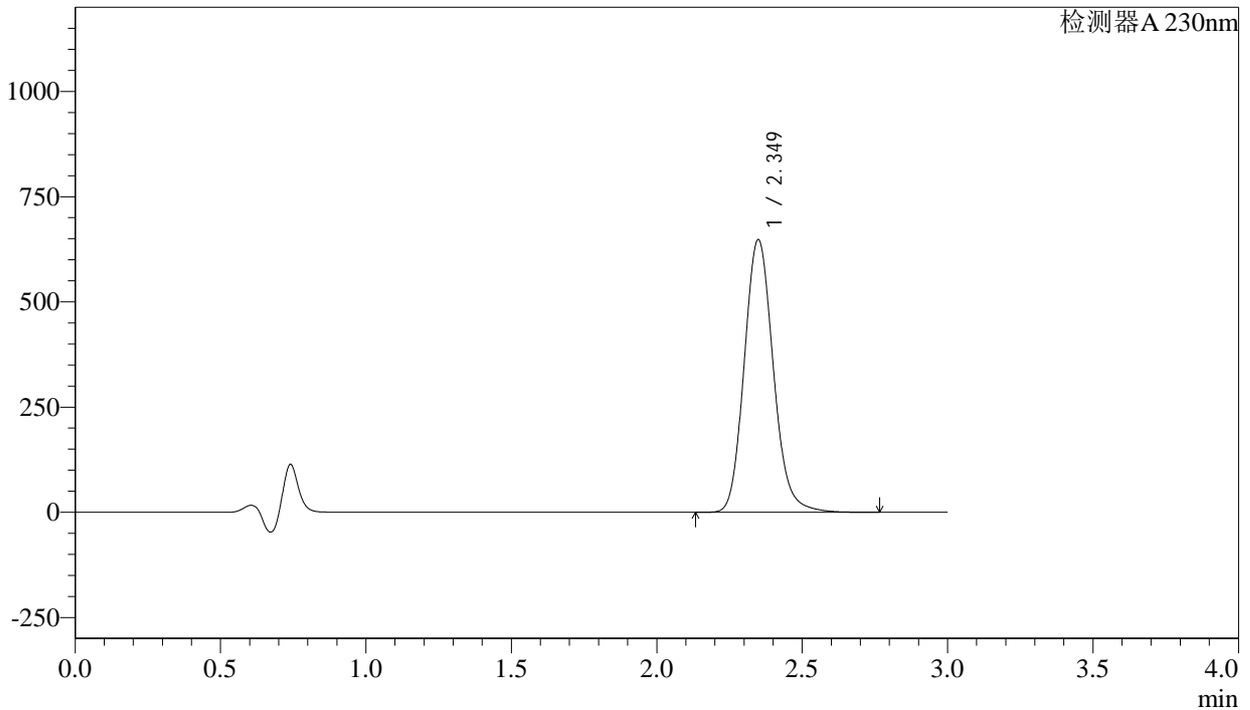
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4493555	100.000	645140	2710	1.135	--
总计		4493555	100.000	645140			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-177-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:43:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

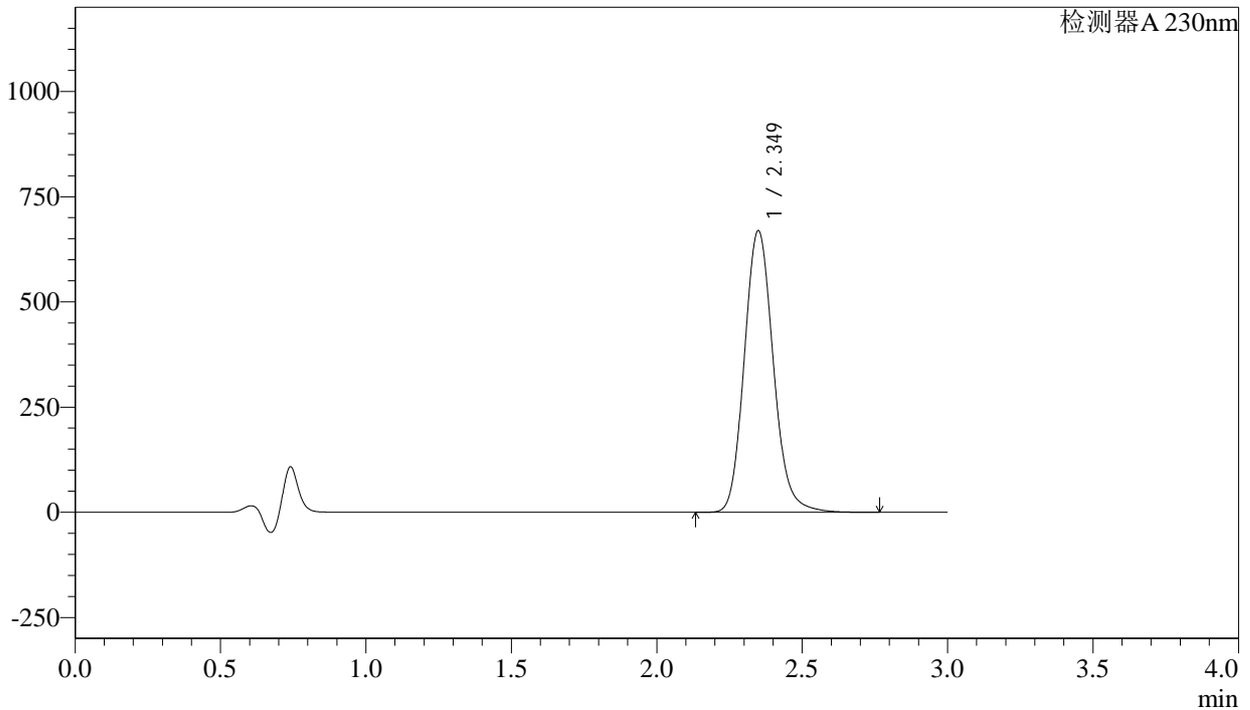
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4508213	100.000	647322	2713	1.135	--
总计		4508213	100.000	647322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-178-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:46:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4653416	100.000	668470	2717	1.136	--
总计		4653416	100.000	668470			



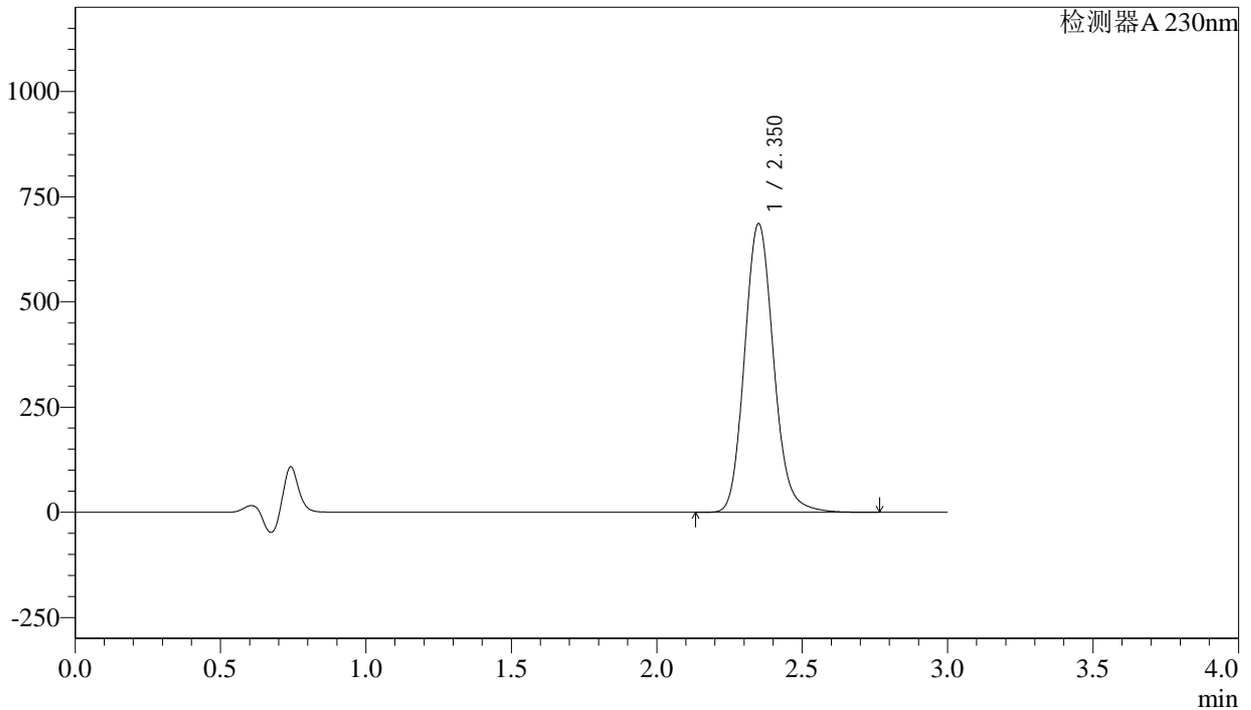
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-179-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

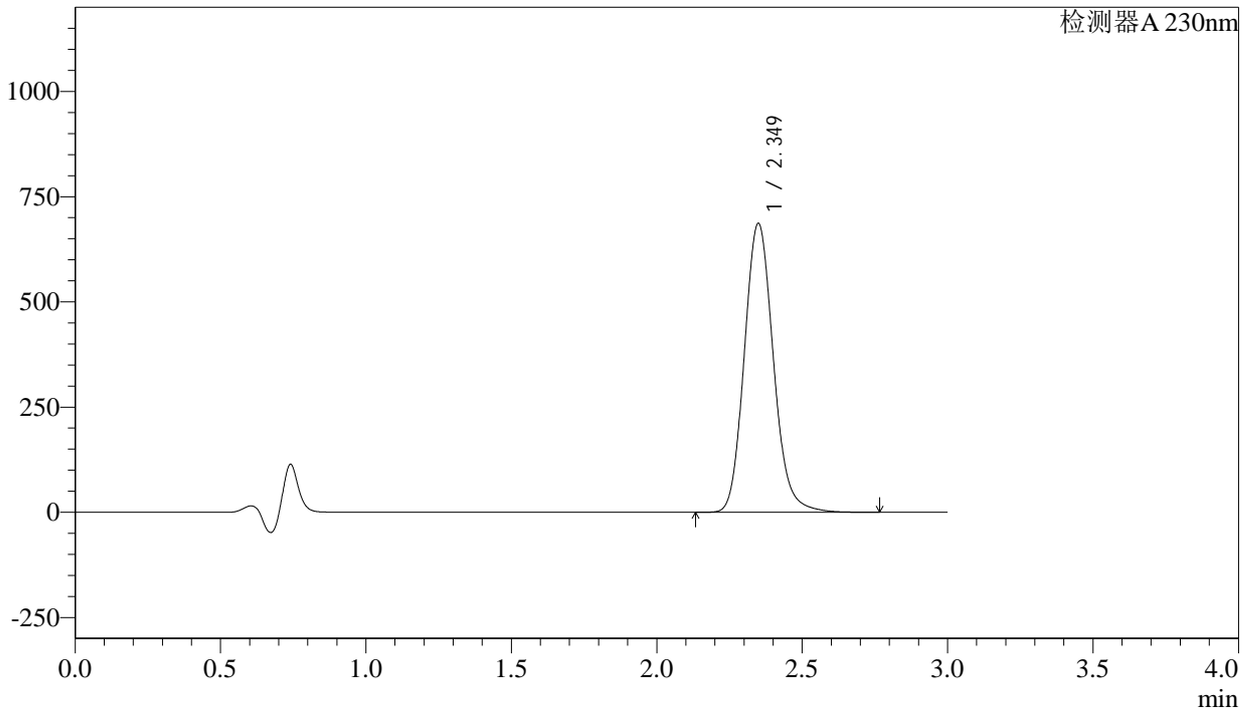
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4769995	100.000	684220	2718	1.136	--
总计		4769995	100.000	684220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-180-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

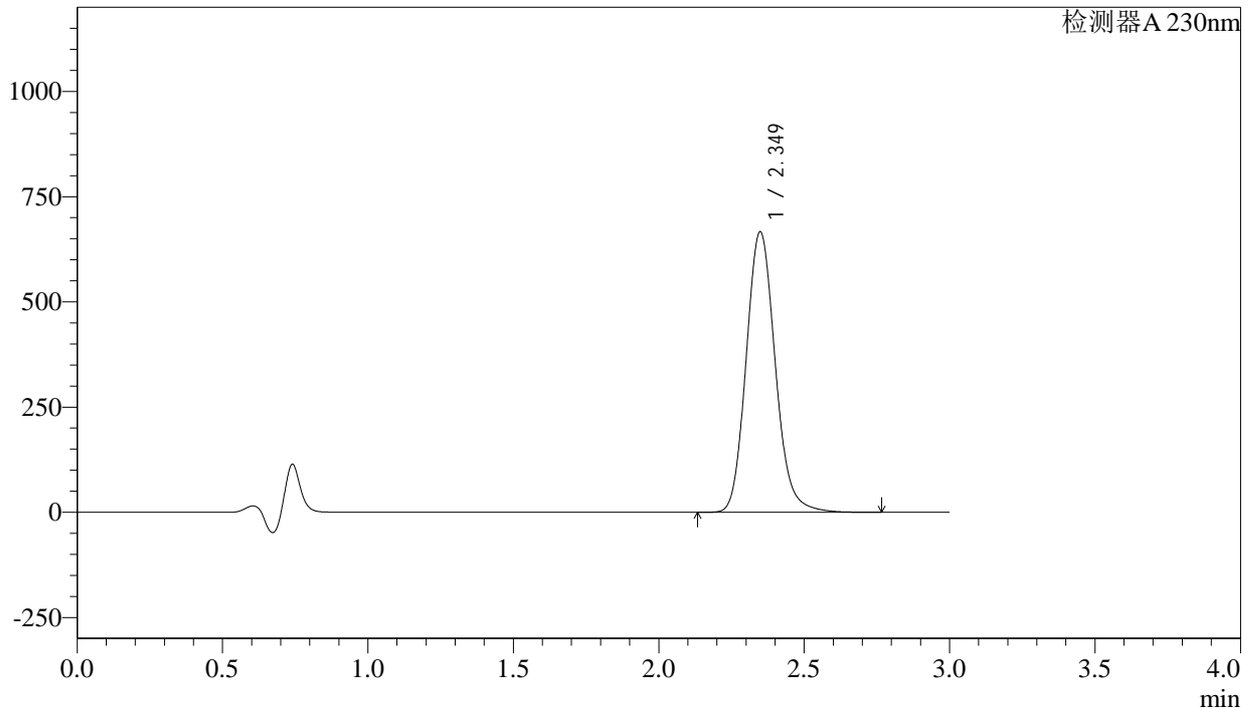
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4775196	100.000	685610	2715	1.135	--
总计		4775196	100.000	685610			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-181-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/30 21:57:03 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

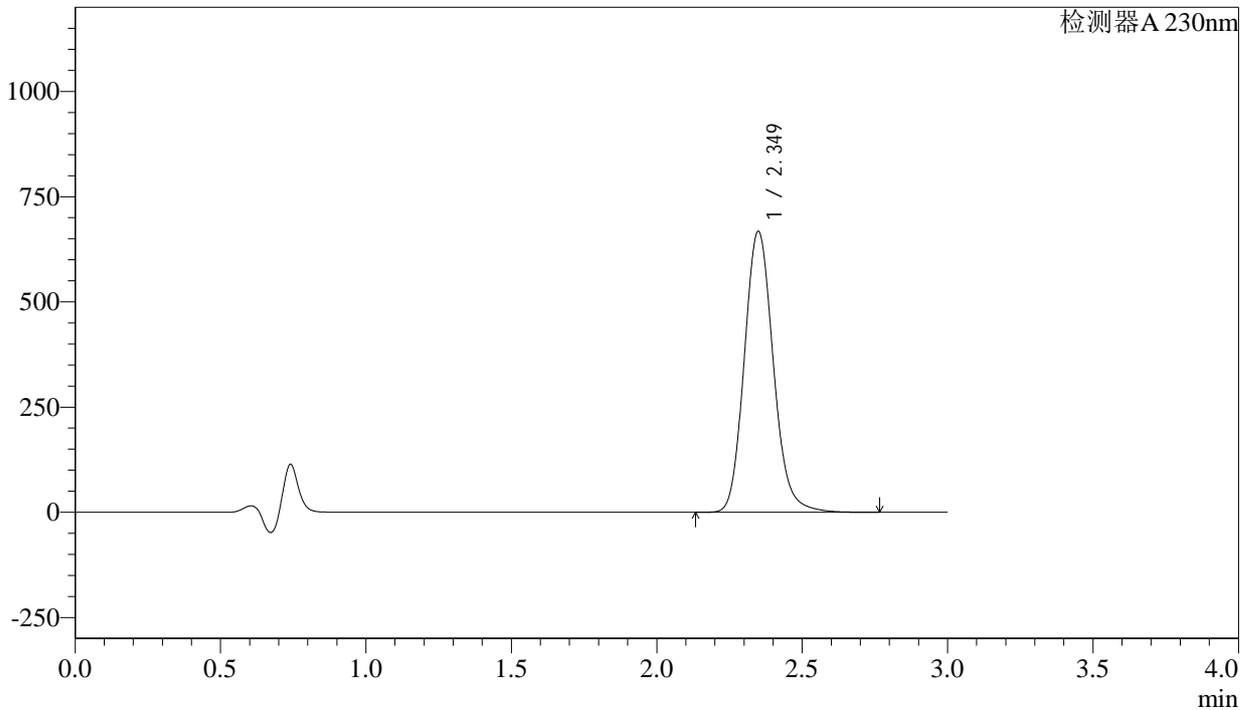
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4636663	100.000	666103	2714	1.135	--
总计		4636663	100.000	666103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-182-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:00:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4643515	100.000	667048	2716	1.135	--
总计		4643515	100.000	667048			



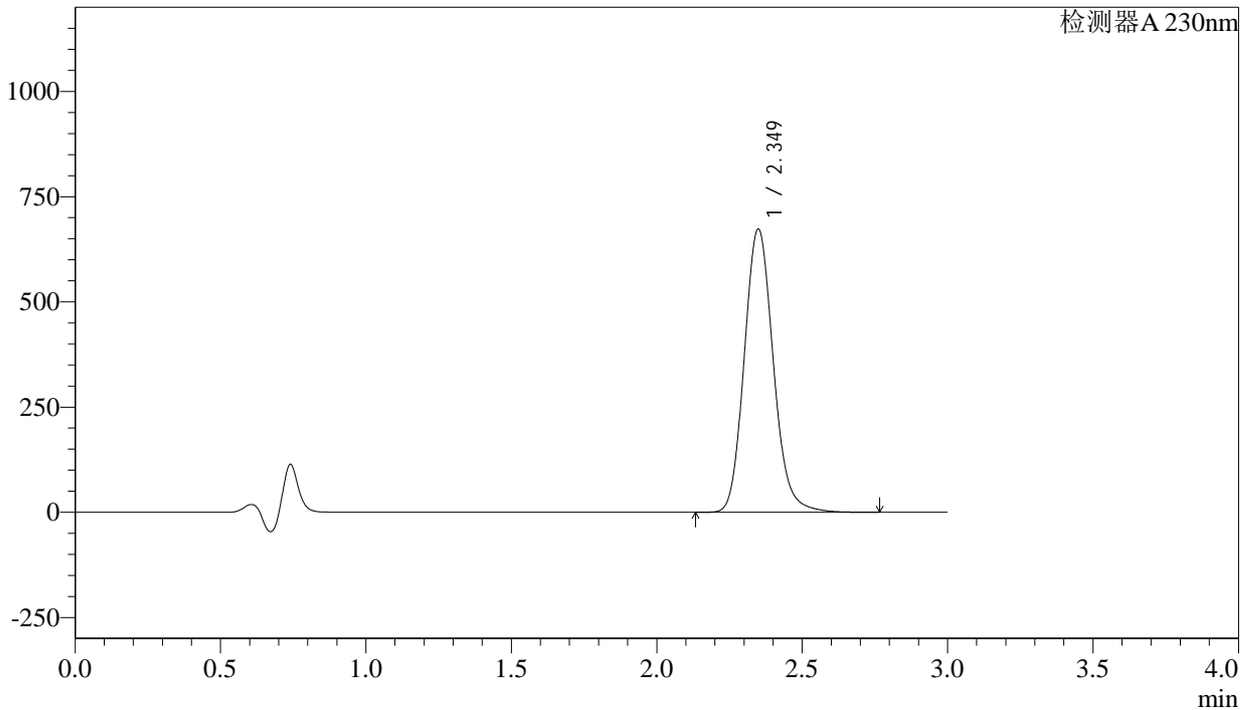
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-183-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

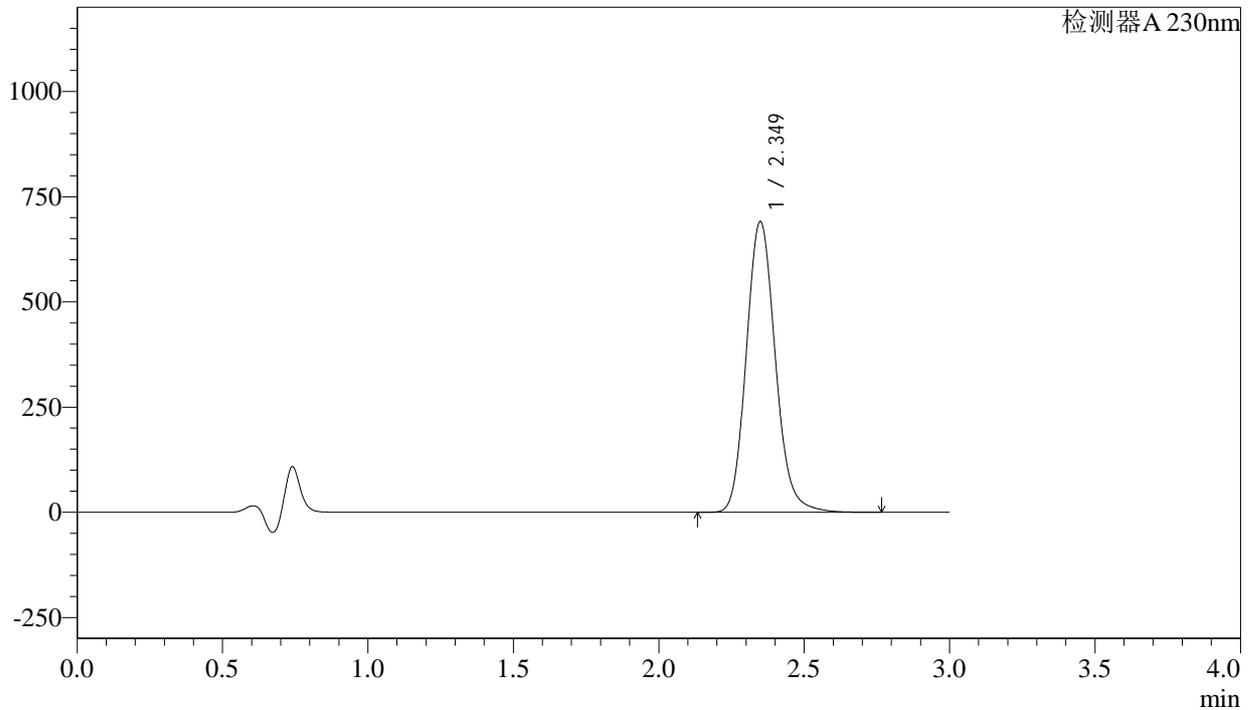
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4680094	100.000	672419	2717	1.136	--
总计		4680094	100.000	672419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-184-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:07:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

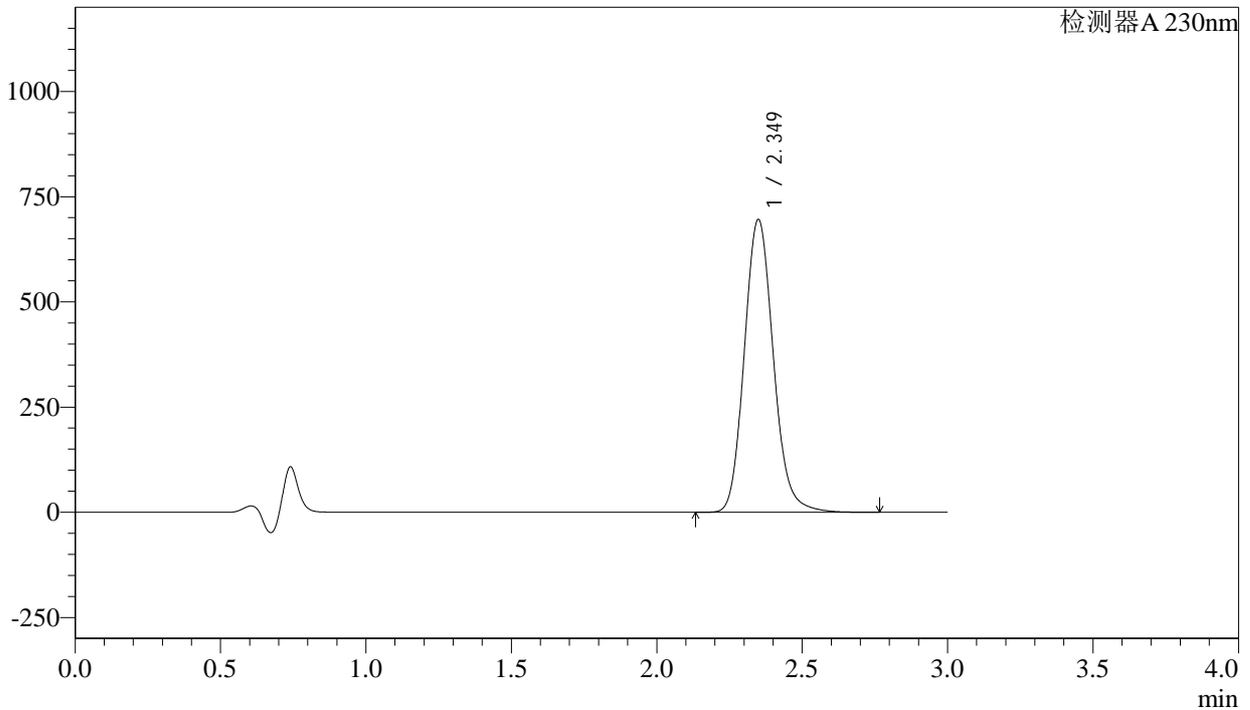
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4804365	100.000	690071	2716	1.136	--
总计		4804365	100.000	690071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-185-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

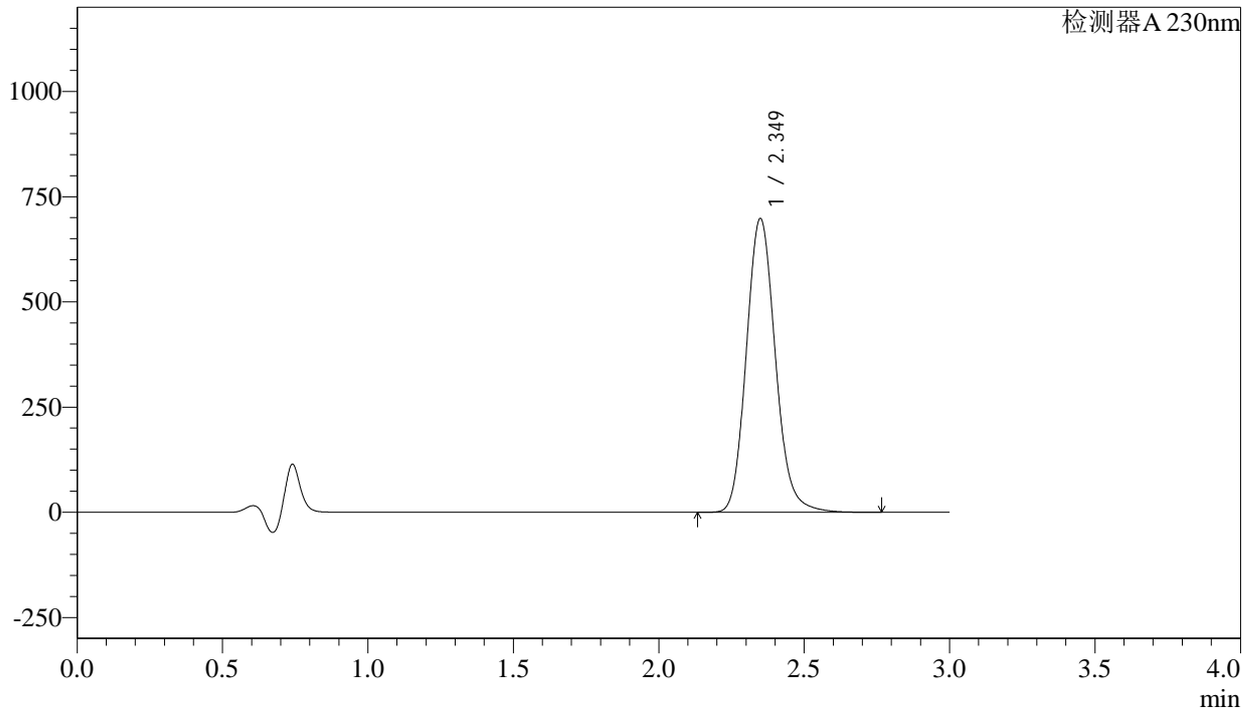
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4839878	100.000	695008	2716	1.136	--
总计		4839878	100.000	695008			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-186-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:48:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

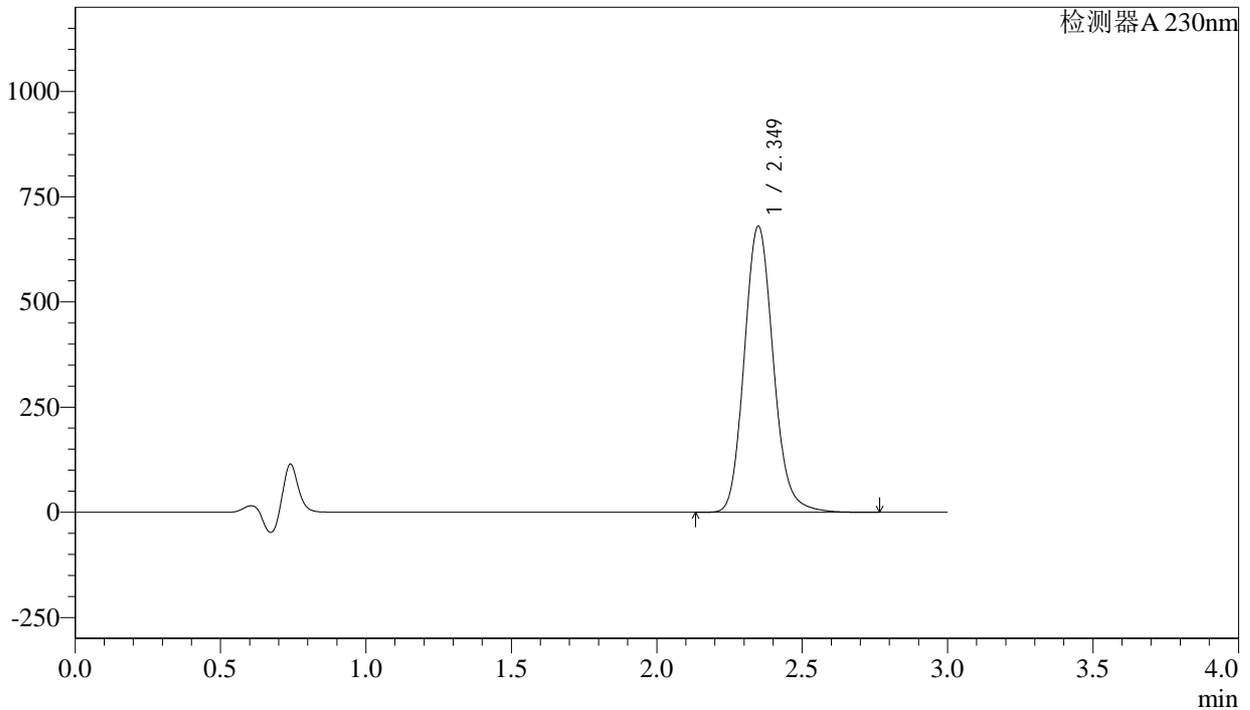
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4851732	100.000	697246	2721	1.136	--
总计		4851732	100.000	697246			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-187-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

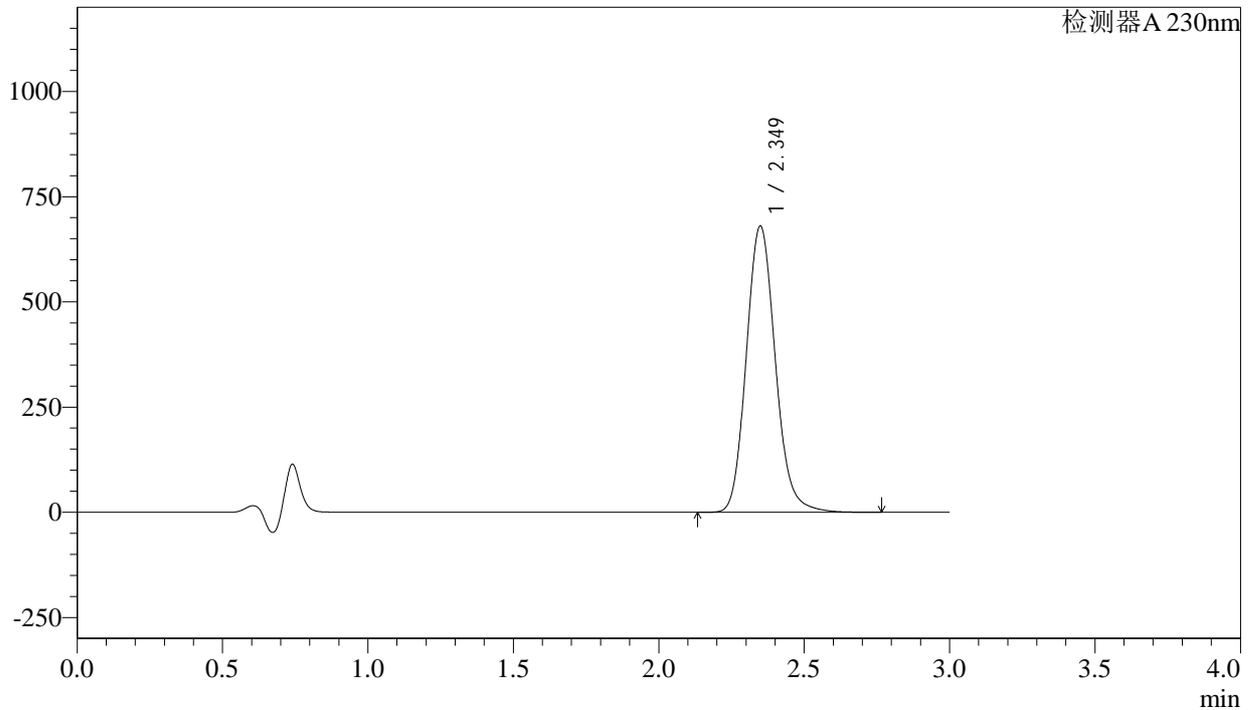
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4725899	100.000	679271	2720	1.135	--
总计		4725899	100.000	679271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-188-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:20:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

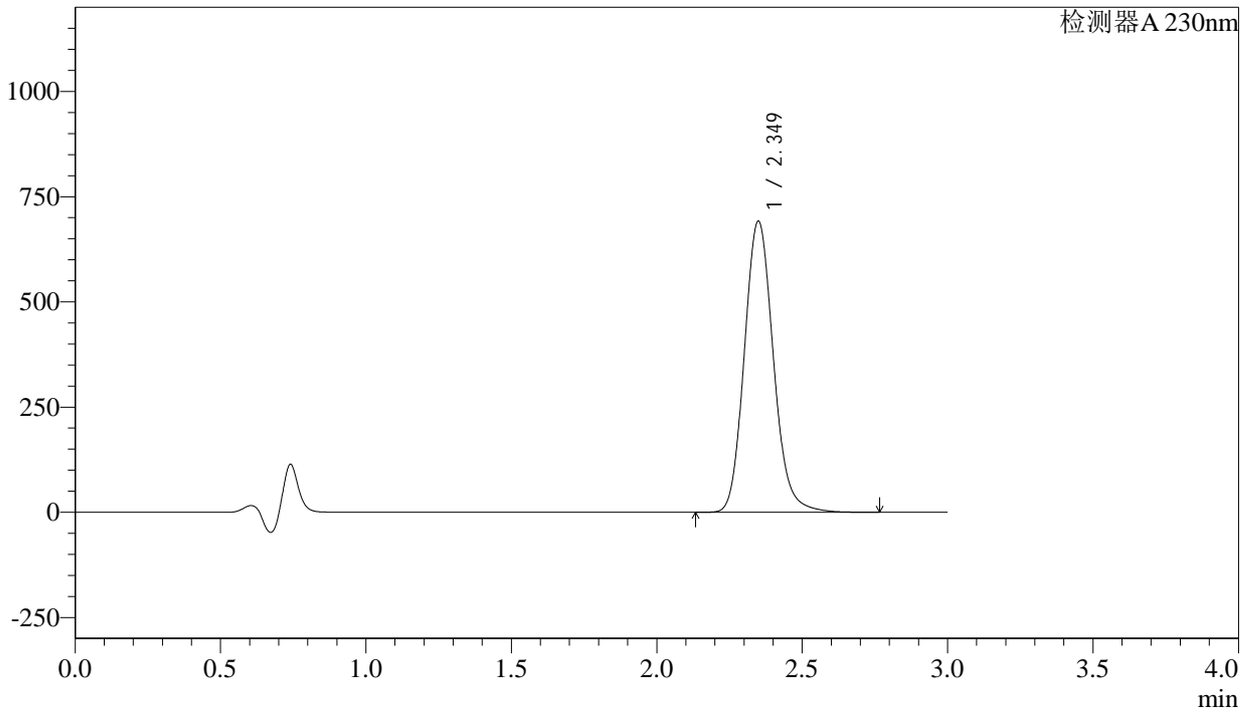
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4727824	100.000	679443	2719	1.135	--
总计		4727824	100.000	679443			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-189-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:24:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

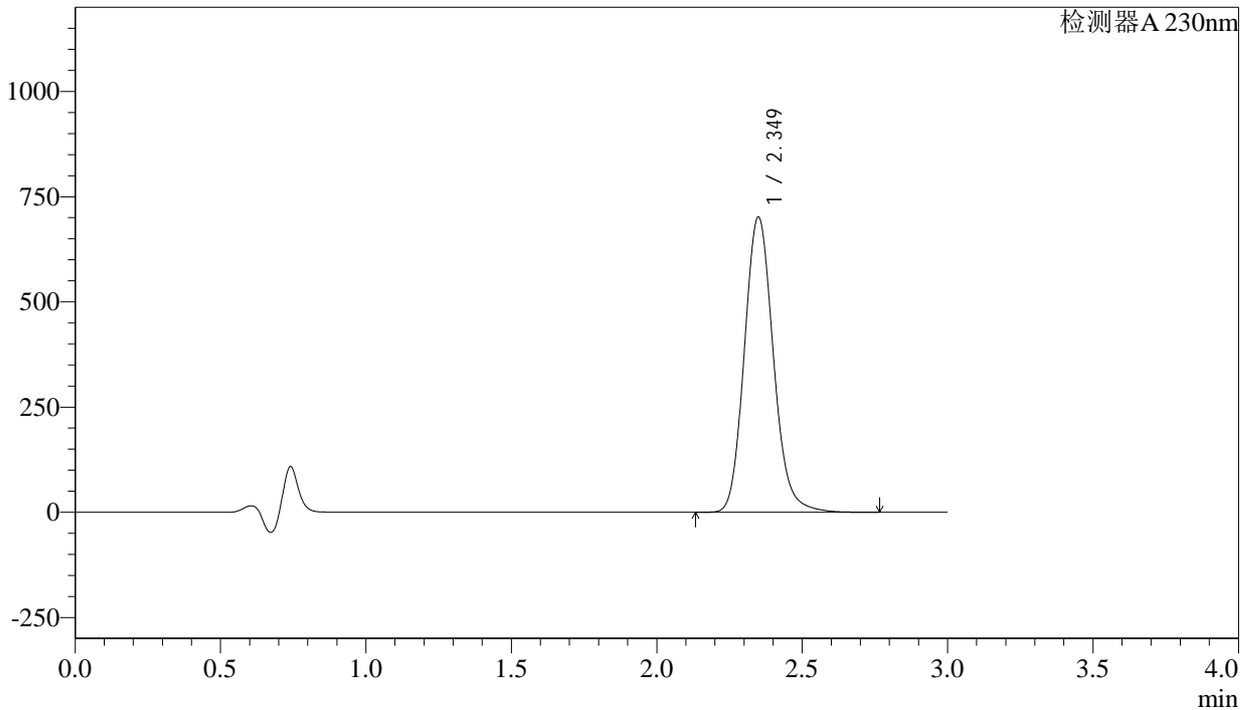
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4809819	100.000	690892	2718	1.135	--
总计		4809819	100.000	690892			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-190-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:27:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

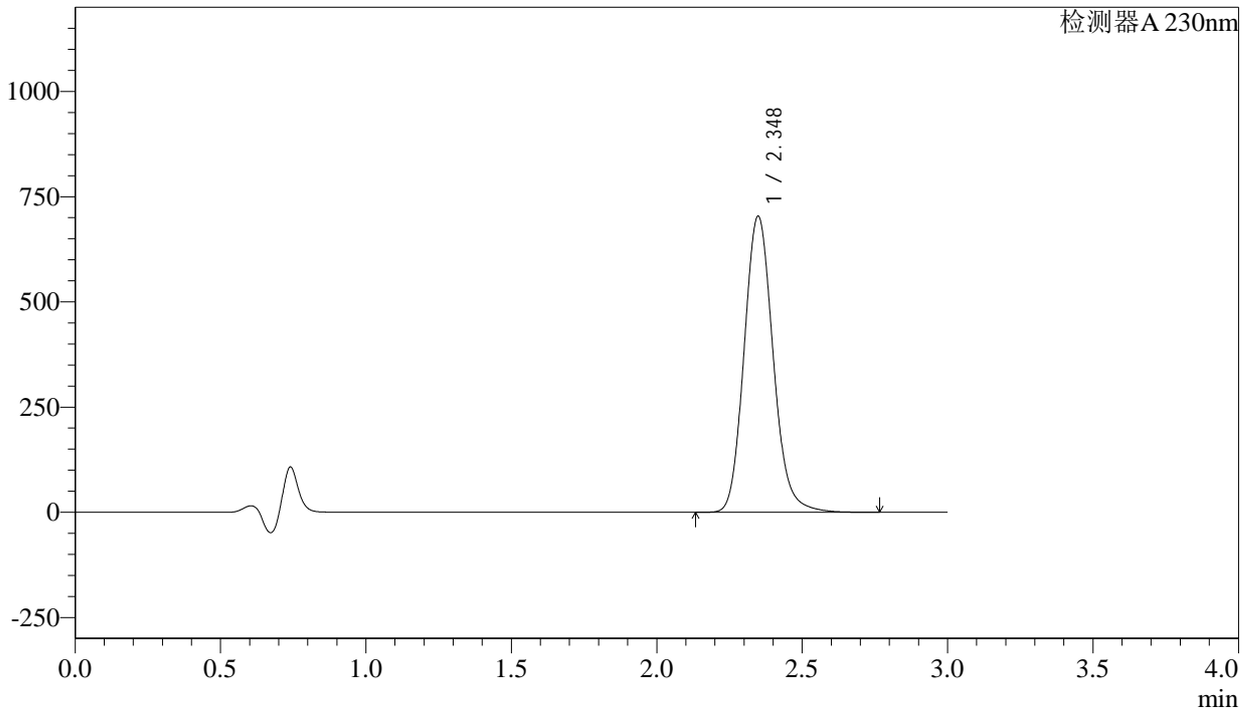
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4874648	100.000	700701	2722	1.135	--
总计		4874648	100.000	700701			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-191-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

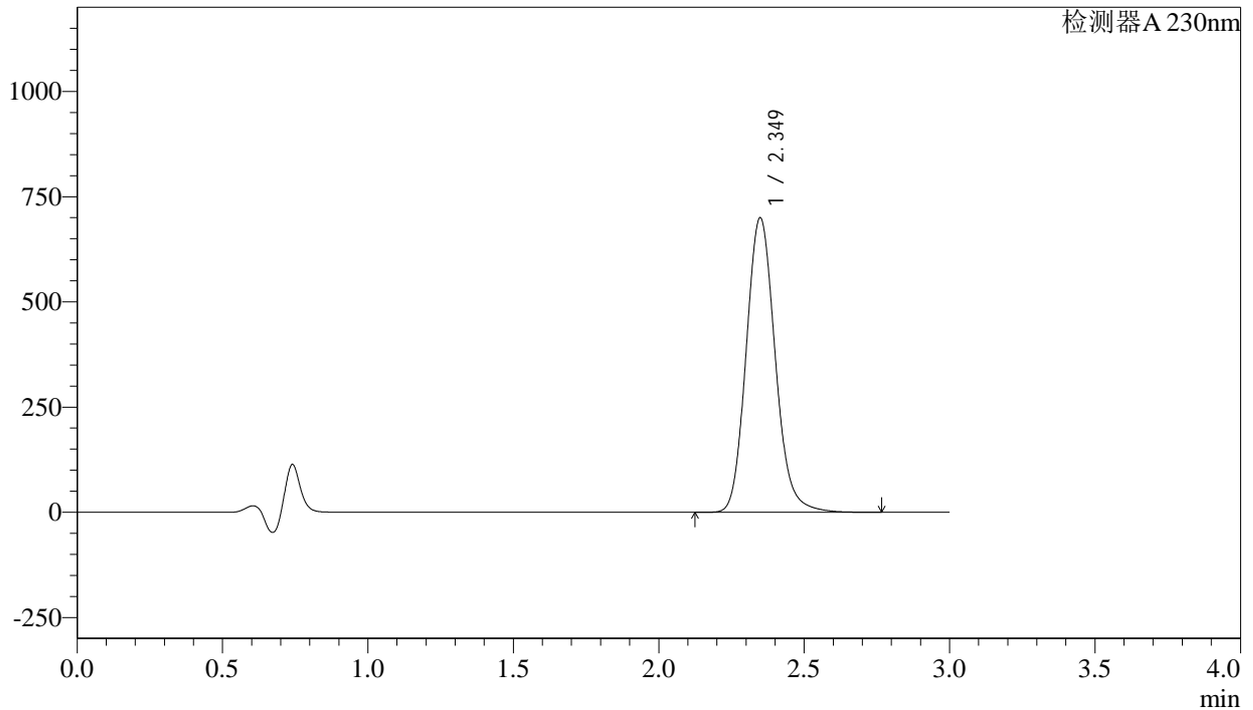
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4889246	100.000	703368	2721	1.135	--
总计		4889246	100.000	703368			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-192-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4862836	100.000	699248	2719	1.135	--
总计		4862836	100.000	699248			



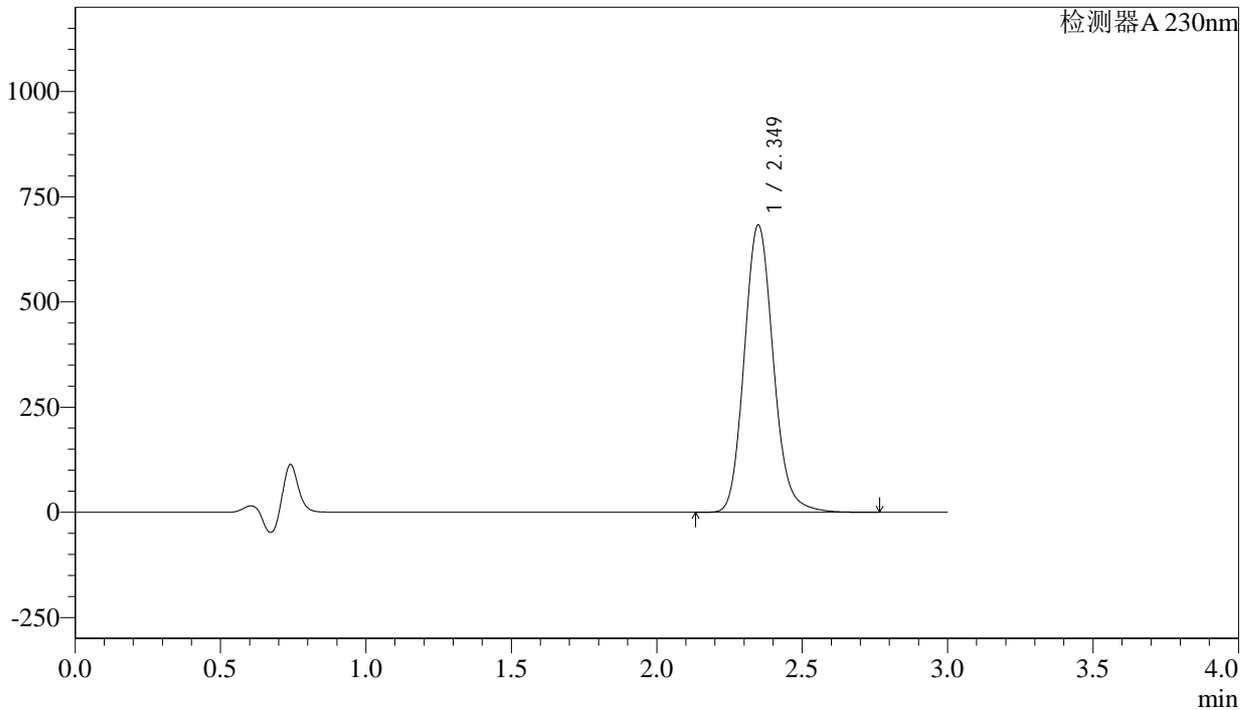
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-193-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4745125	100.000	681869	2718	1.136	--
总计		4745125	100.000	681869			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-194-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 22:40:57

实验者: xiechaojun

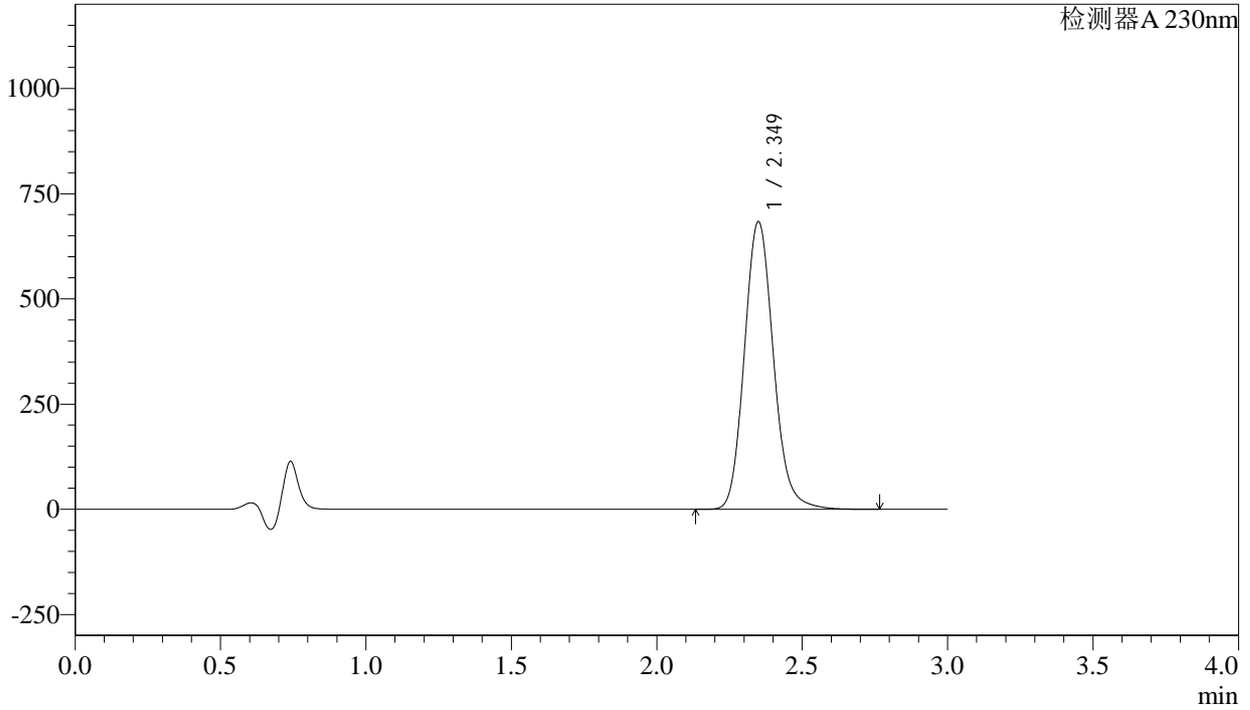
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4752240	100.000	682744	2721	1.136	--
总计		4752240	100.000	682744			



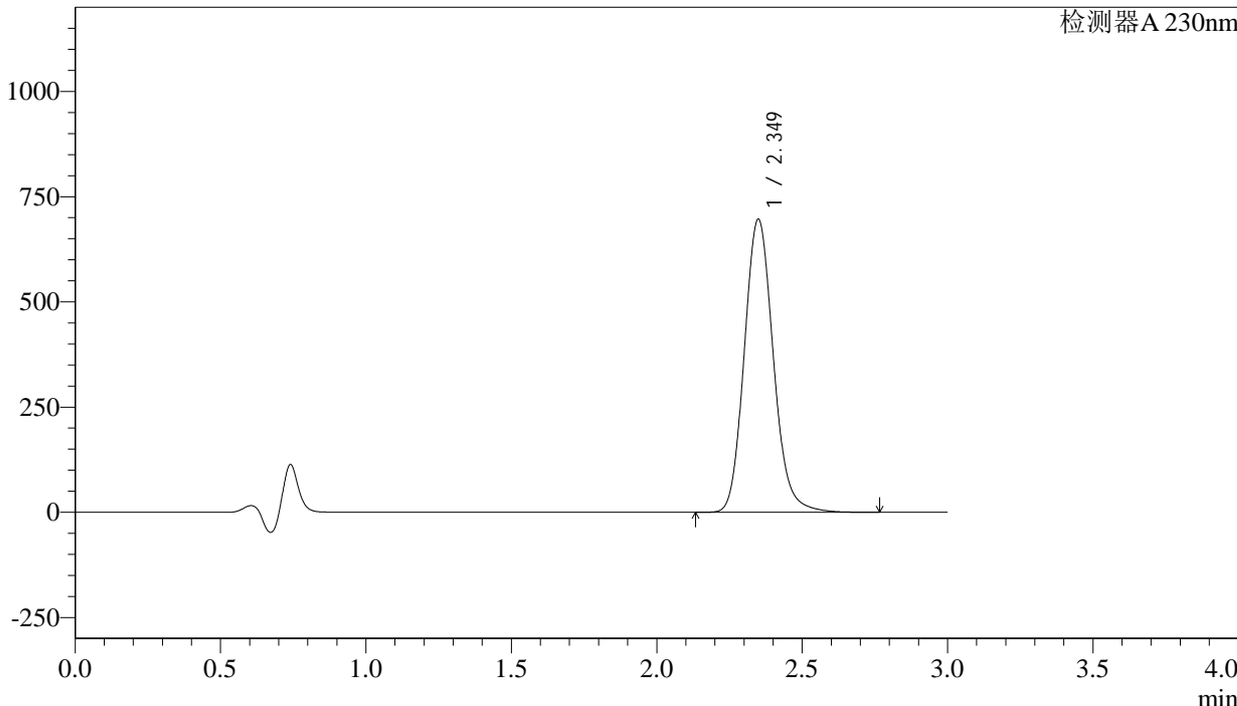
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-195-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

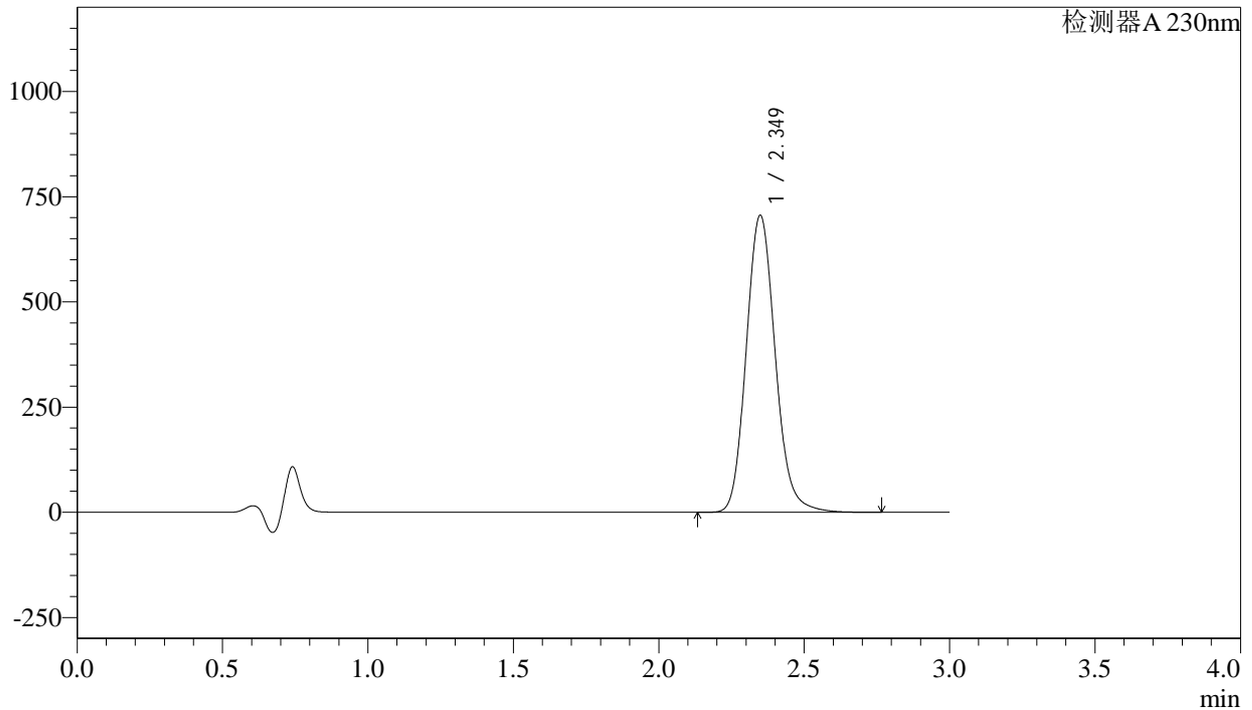
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4839394	100.000	695573	2720	1.135	--
总计		4839394	100.000	695573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-196-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

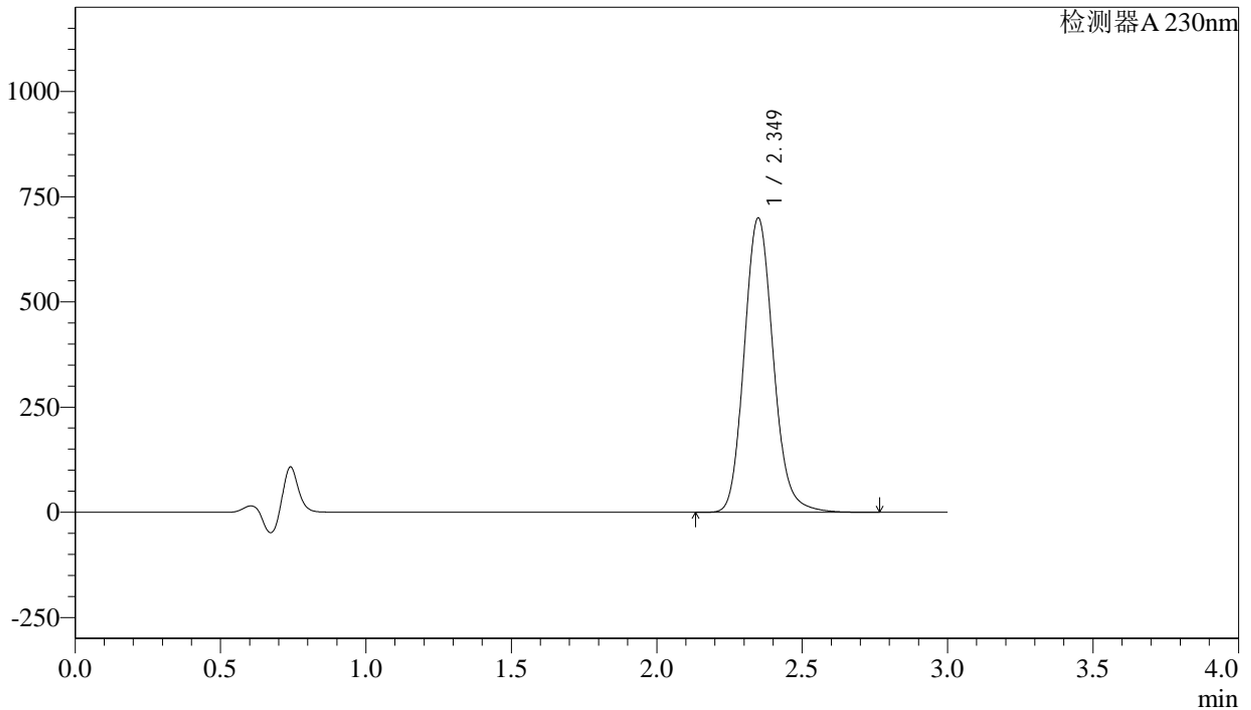
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4905037	100.000	705143	2719	1.136	--
总计		4905037	100.000	705143			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-197-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:51:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

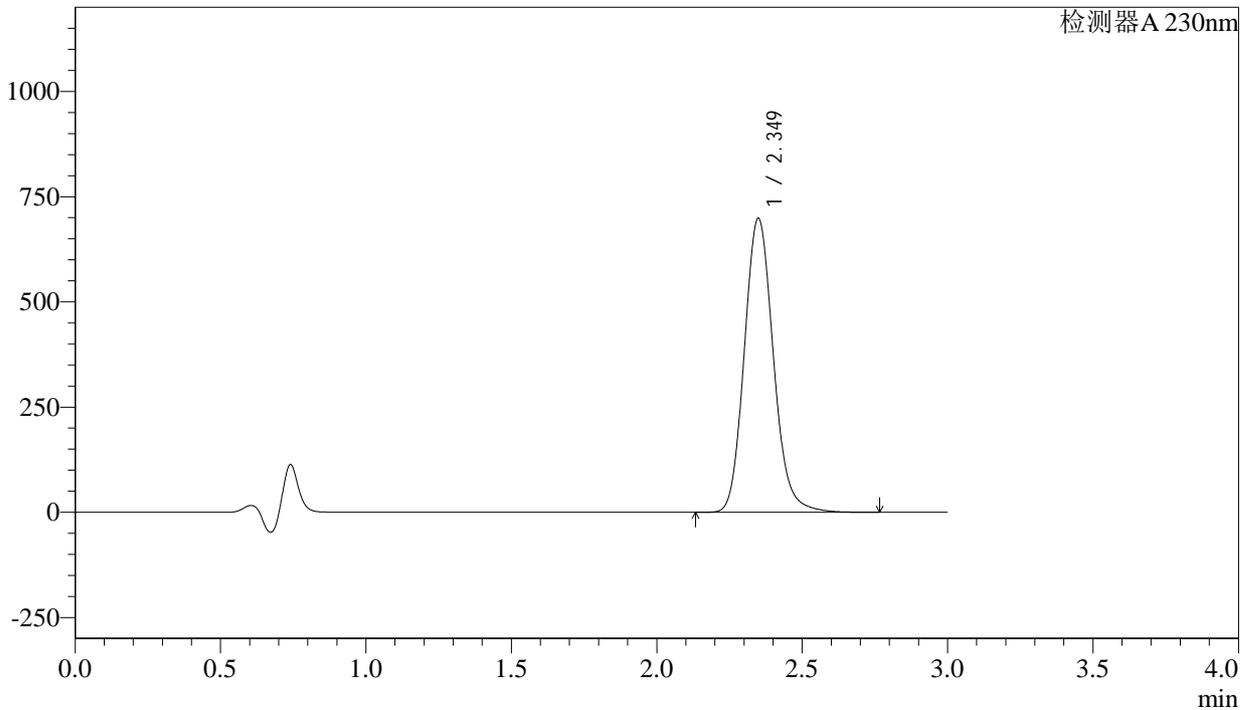
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4861915	100.000	698794	2718	1.136	--
总计		4861915	100.000	698794			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-198-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4859187	100.000	697630	2715	1.135	--
总计		4859187	100.000	697630			



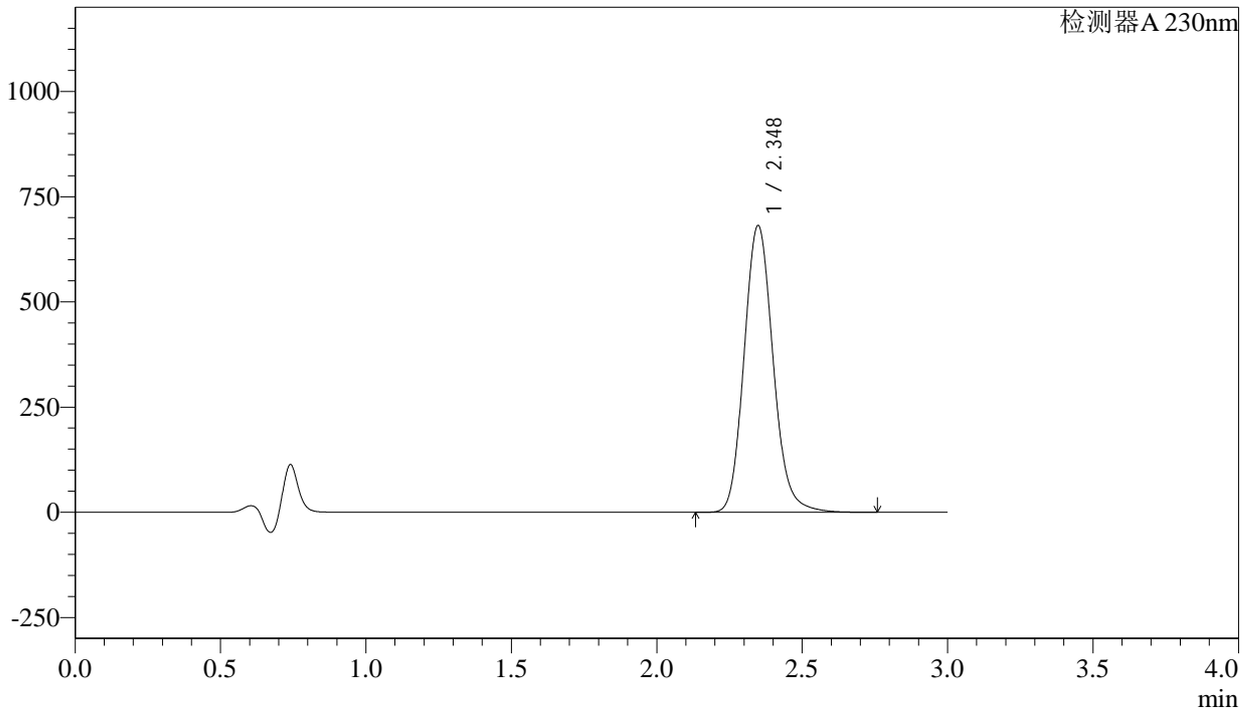
SMF-4104

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-199-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

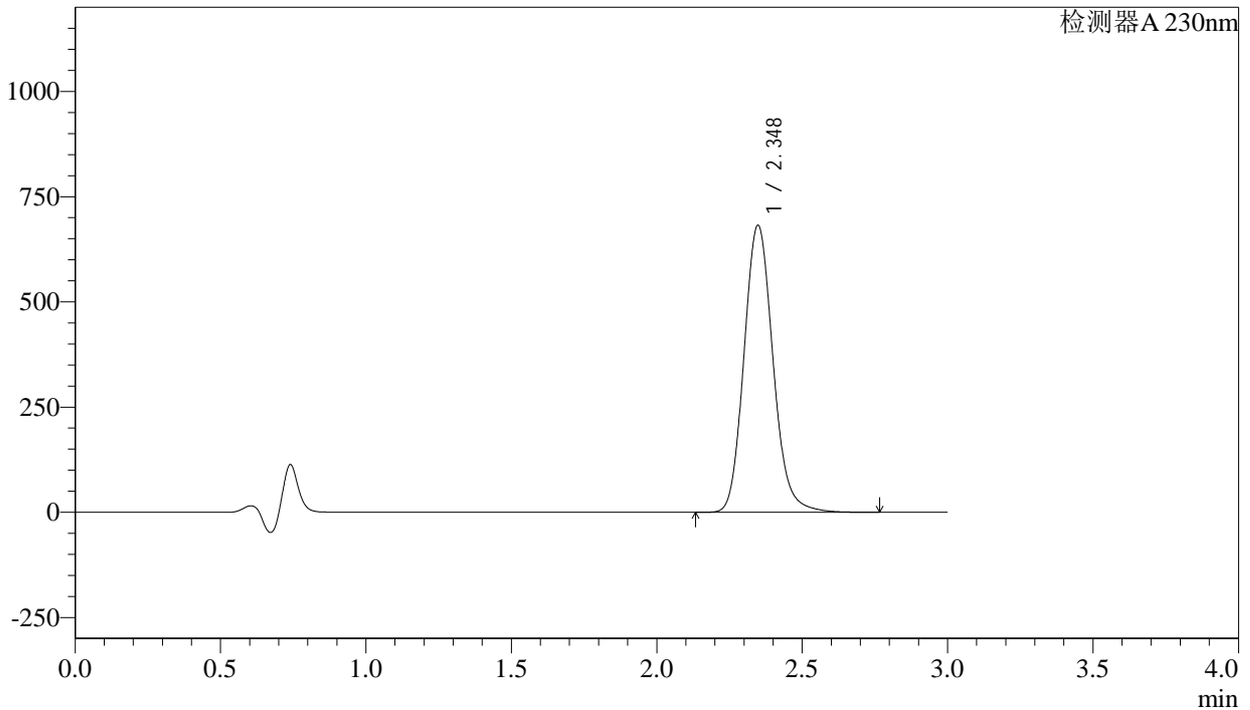
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4736747	100.000	681061	2717	1.136	--
总计		4736747	100.000	681061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-200-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 23:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

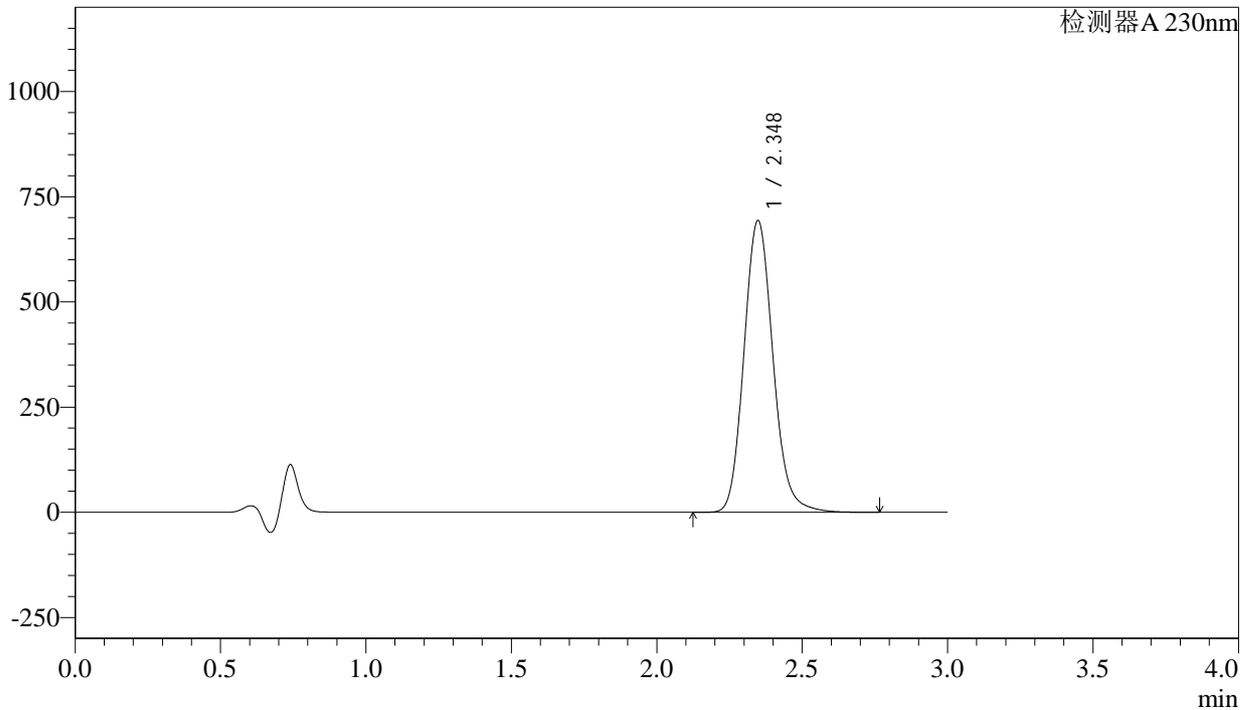
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4739708	100.000	681822	2717	1.136	--
总计		4739708	100.000	681822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-201-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 23:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

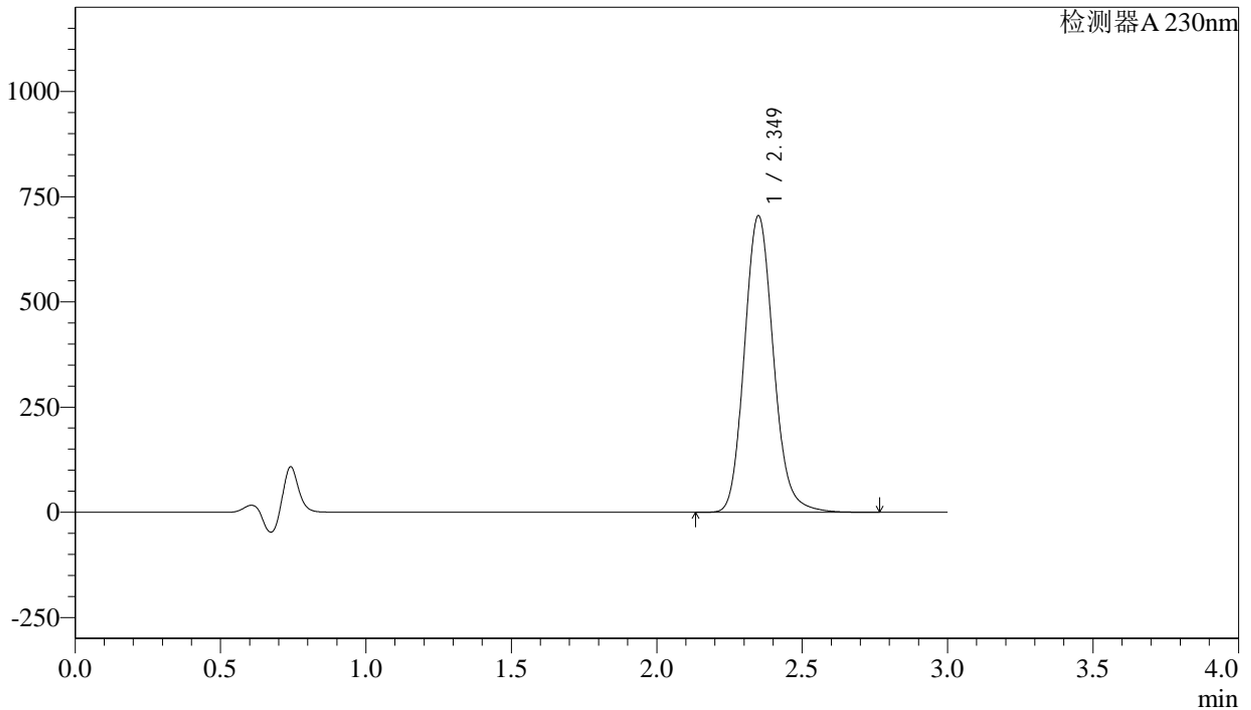
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4818905	100.000	693032	2715	1.136	--
总计		4818905	100.000	693032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-202-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 23:08:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

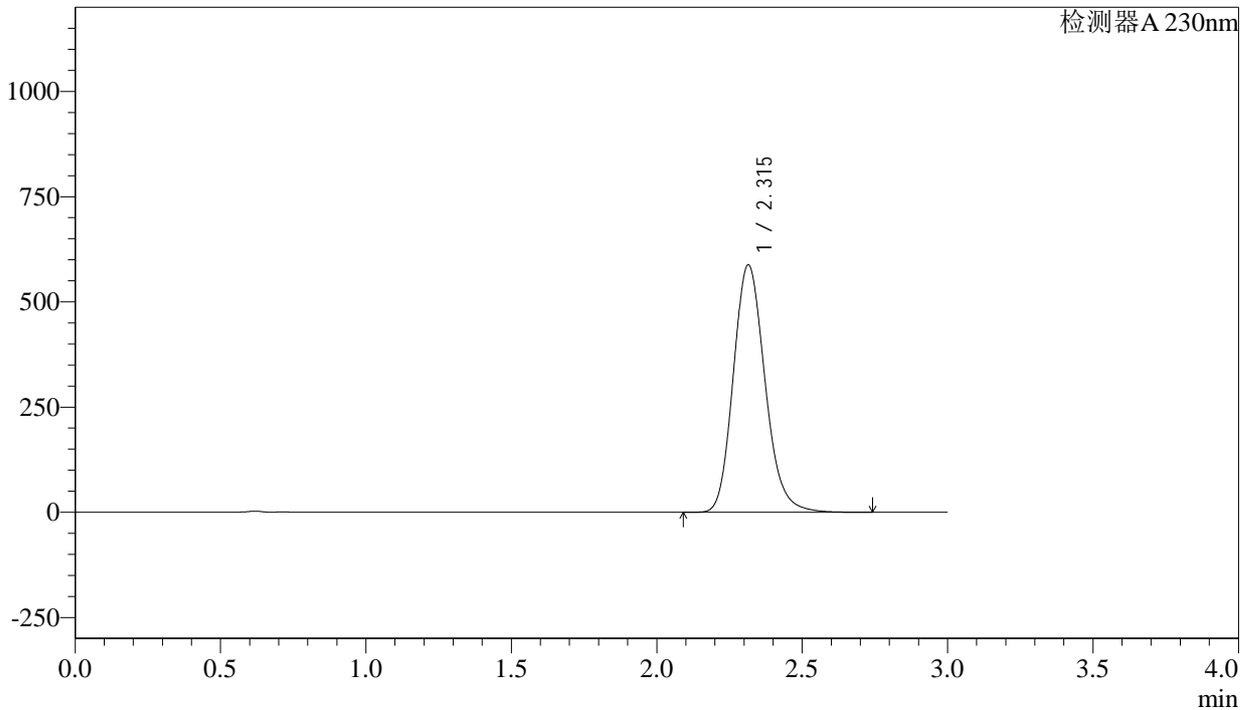
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4897606	100.000	703607	2721	1.136	--
总计		4897606	100.000	703607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-203-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 23:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

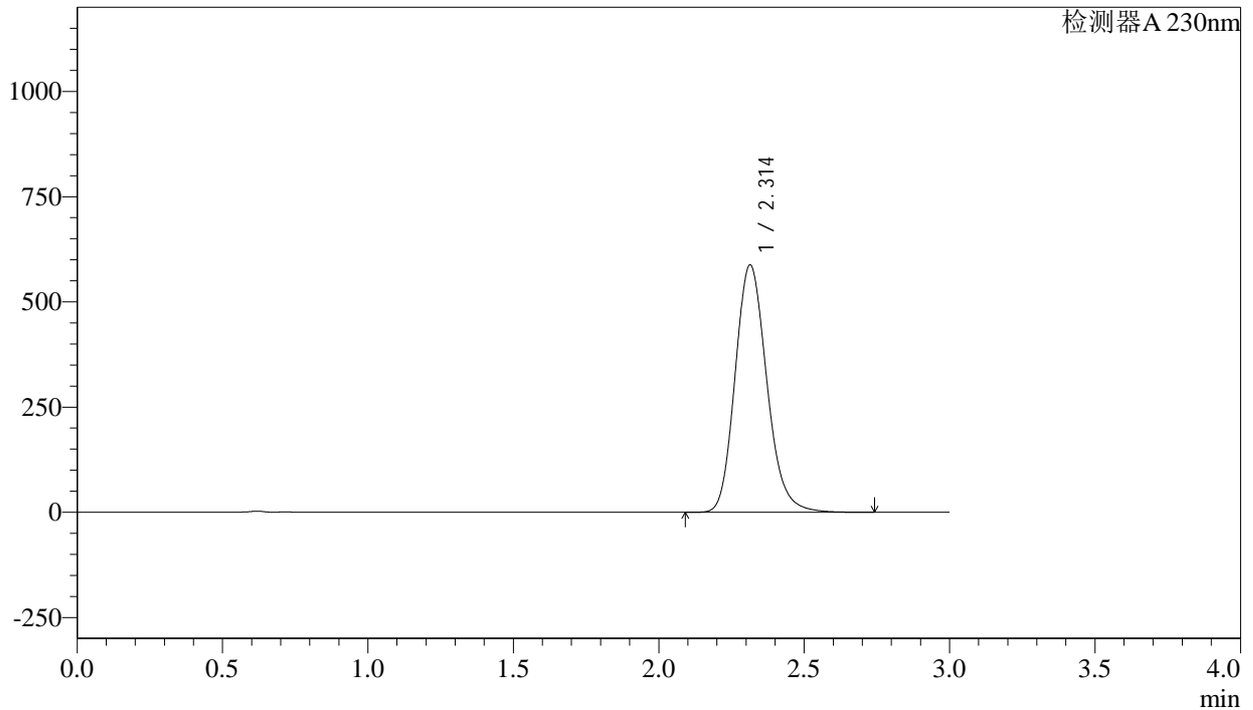
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	4458457	100.000	588114	2206	1.168	--
总计		4458457	100.000	588114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4104 - 0-1/26-204-2 - zzp-24072501-3SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 23:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 09:49:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4454843	100.000	587979	2207	1.168	--
总计		4454843	100.000	587979			