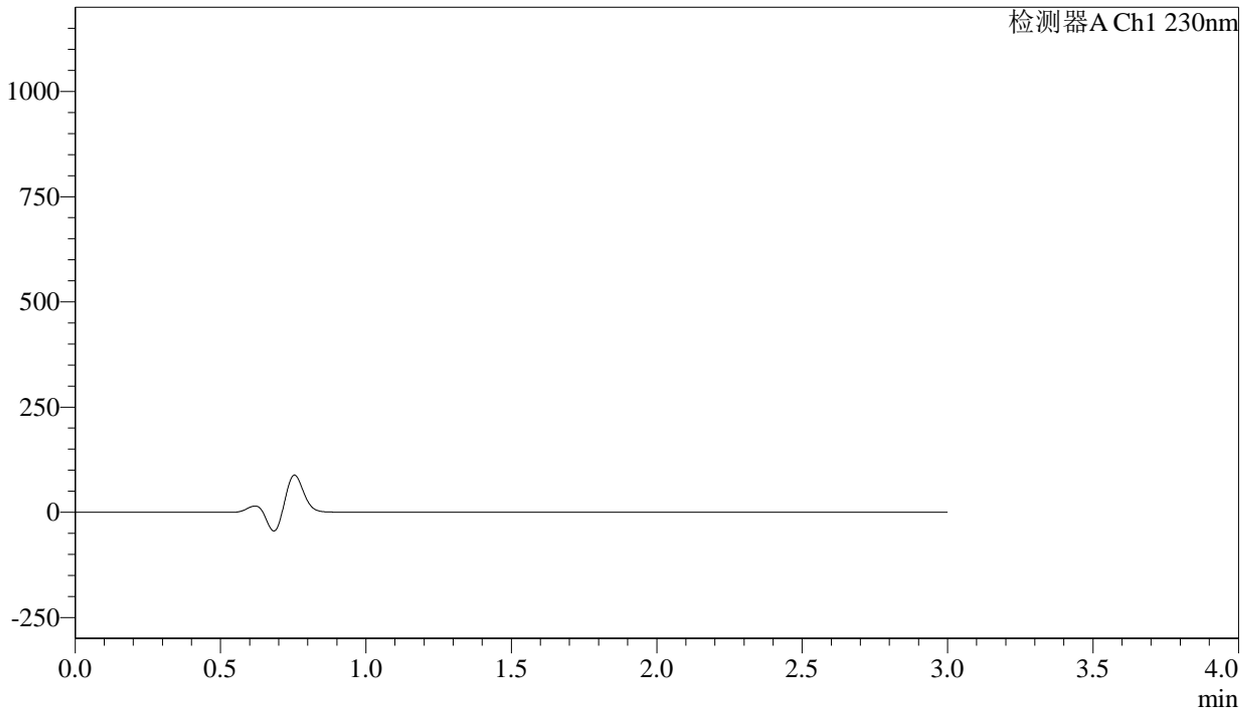


<样品信息>

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 - 0-2/3-1-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 11:47:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

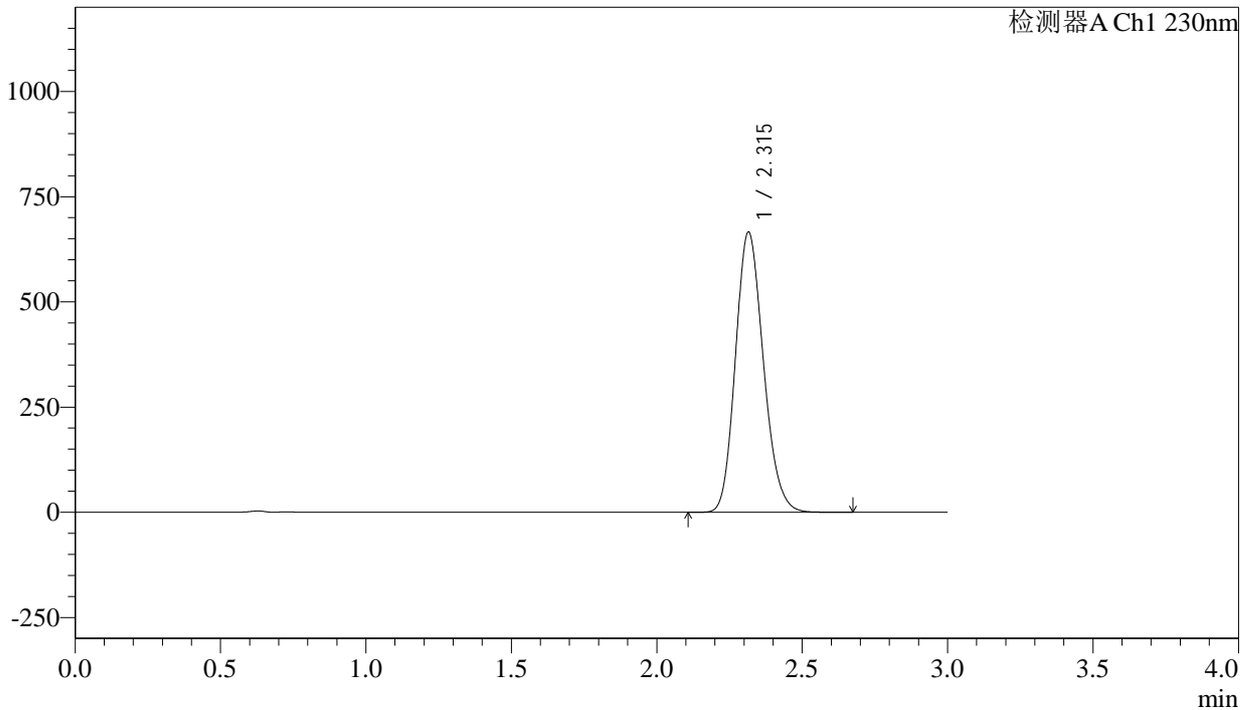
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/3-2-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 11:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4450400	100.000	665404	2778	1.166	--
总计		4450400	100.000	665404			



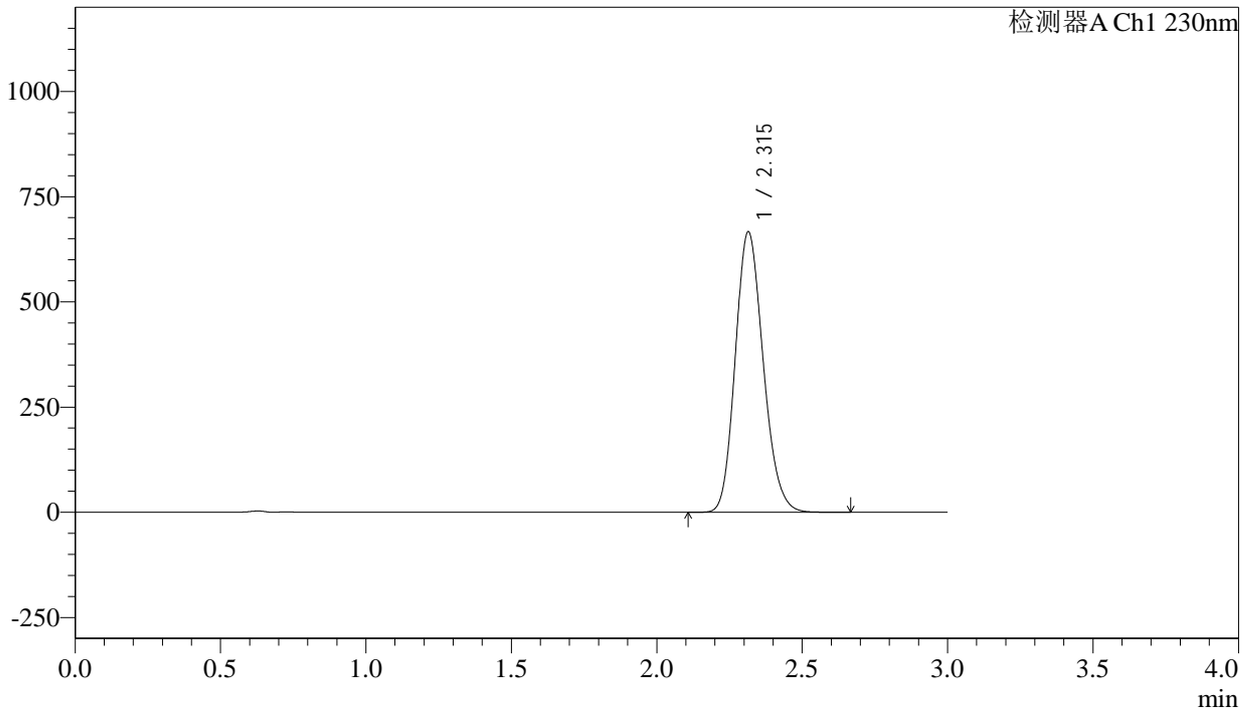
SMF-4104

<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 - 0-2/3-3-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 11:54:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

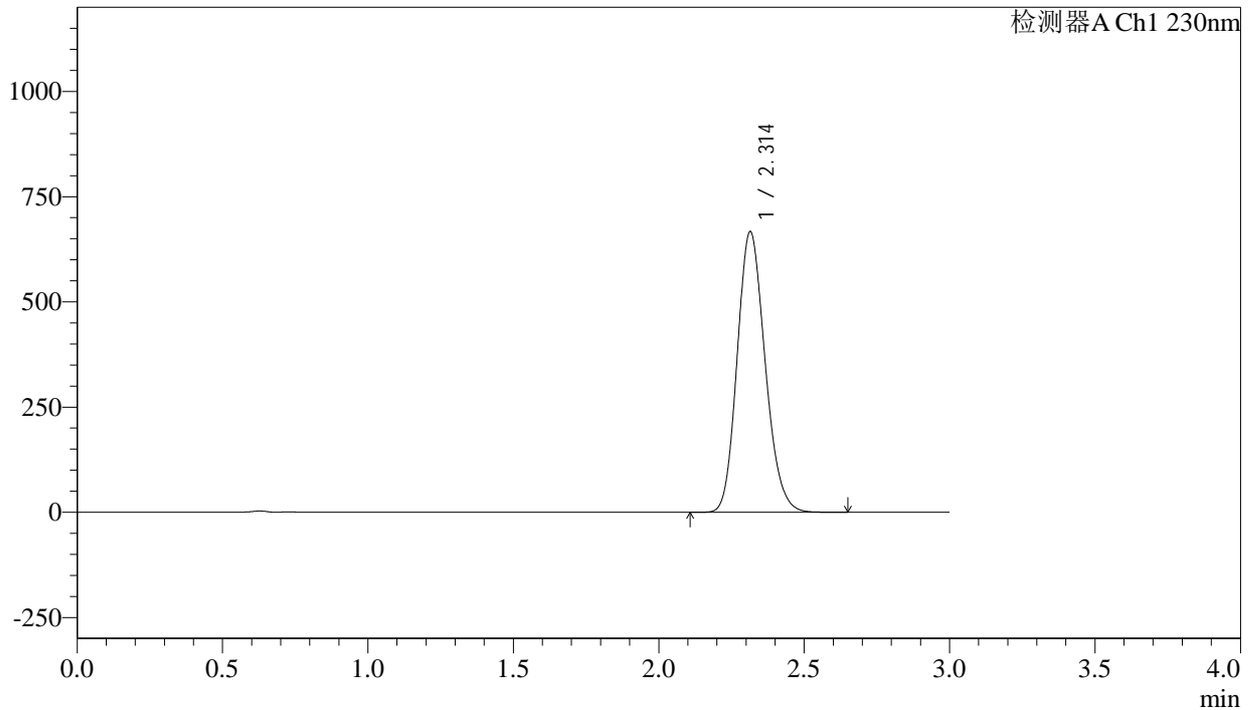
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	4450547	100.000	666535	2782	1.165	--
总计		4450547	100.000	666535			

<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 - 0-2/3-4-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 11:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

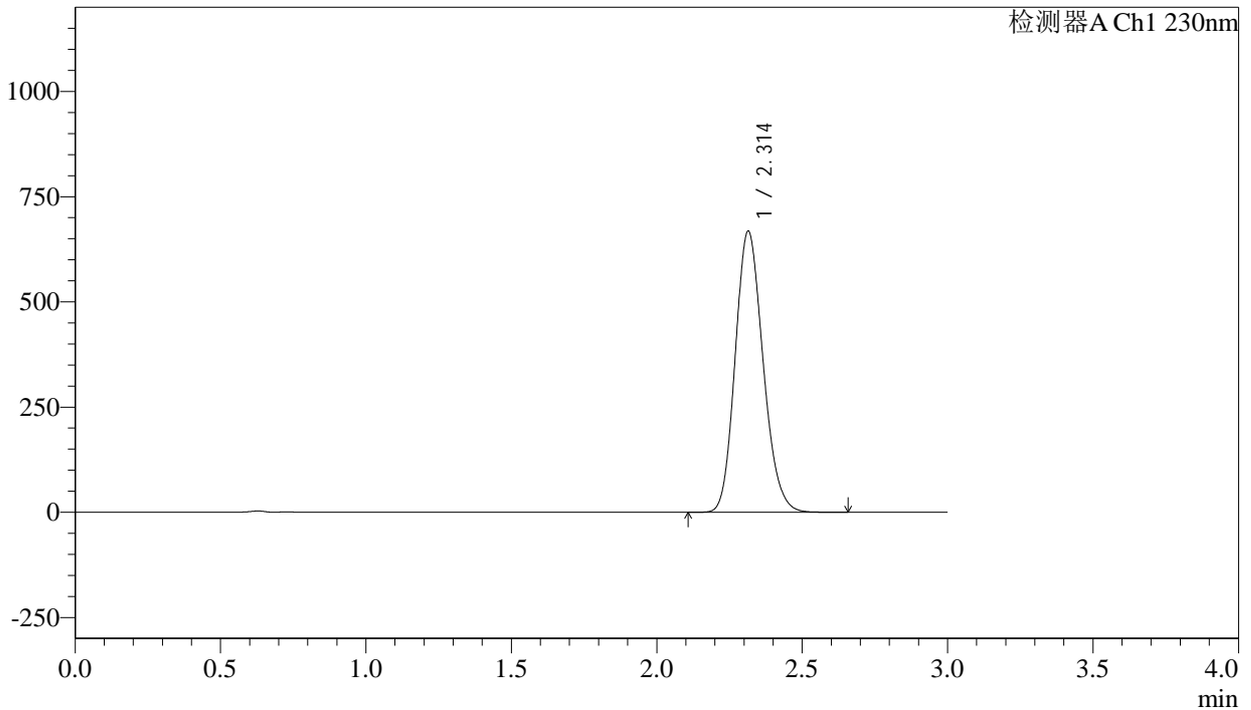
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4450010	100.000	667023	2786	1.165	--
总计		4450010	100.000	667023			

<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 - 0-2/3-5-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:01:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

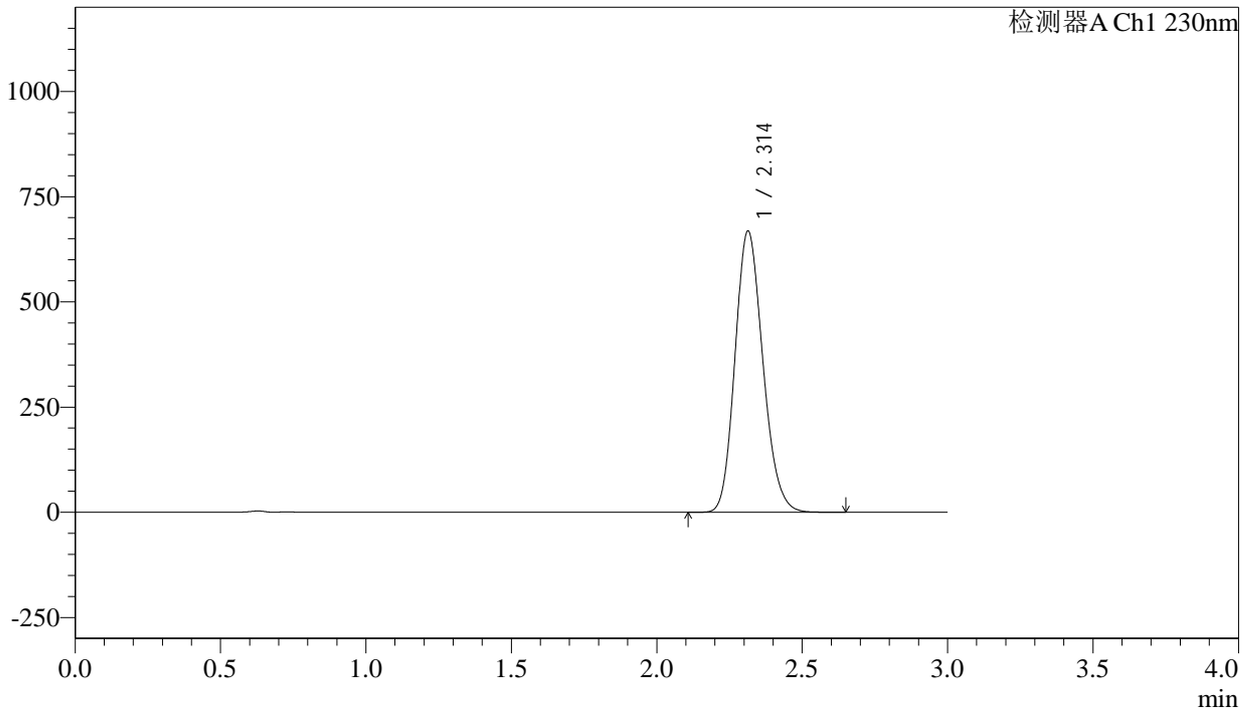
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4450816	100.000	668031	2793	1.164	--
总计		4450816	100.000	668031			

<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 - 0-2/3-6-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:04:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

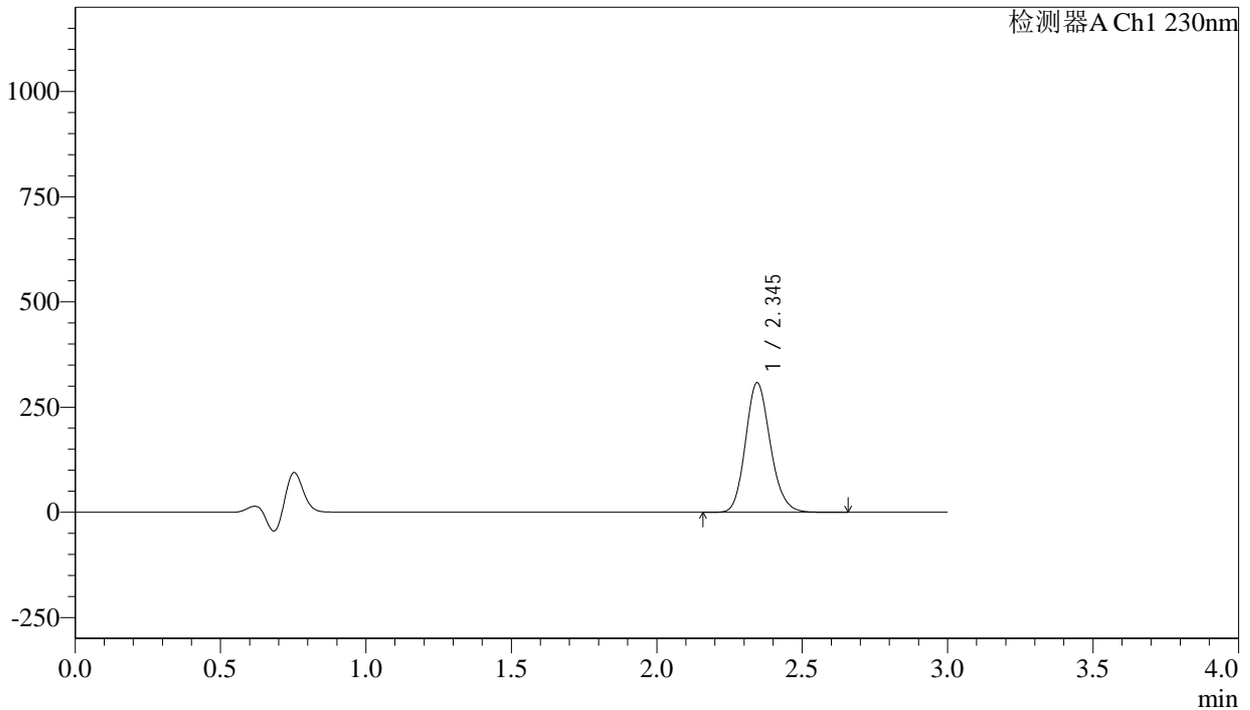
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4449388	100.000	668512	2795	1.164	--
总计		4449388	100.000	668512			

<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 - 0-2/3-7-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

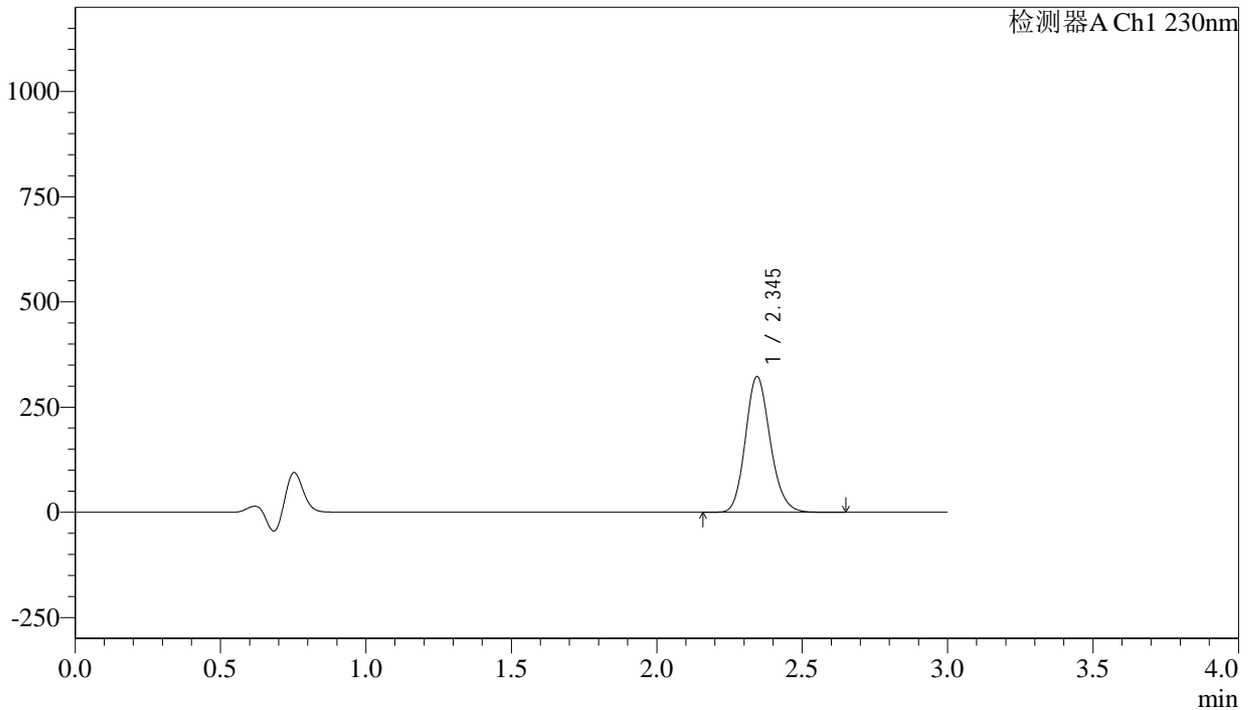
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1829819	100.000	307682	3641	1.158	--
总计		1829819	100.000	307682			

<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 - 0-2/3-8-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

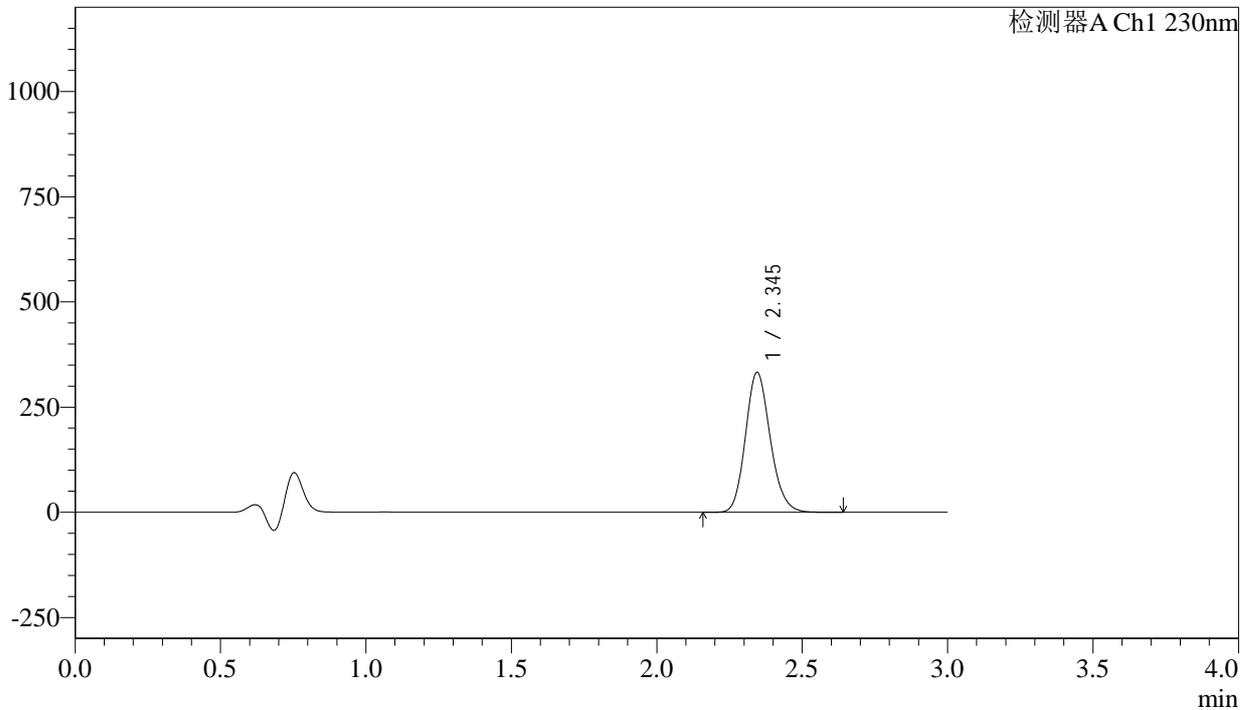
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1915235	100.000	322013	3644	1.158	--
总计		1915235	100.000	322013			

<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 - 0-2/3-9-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

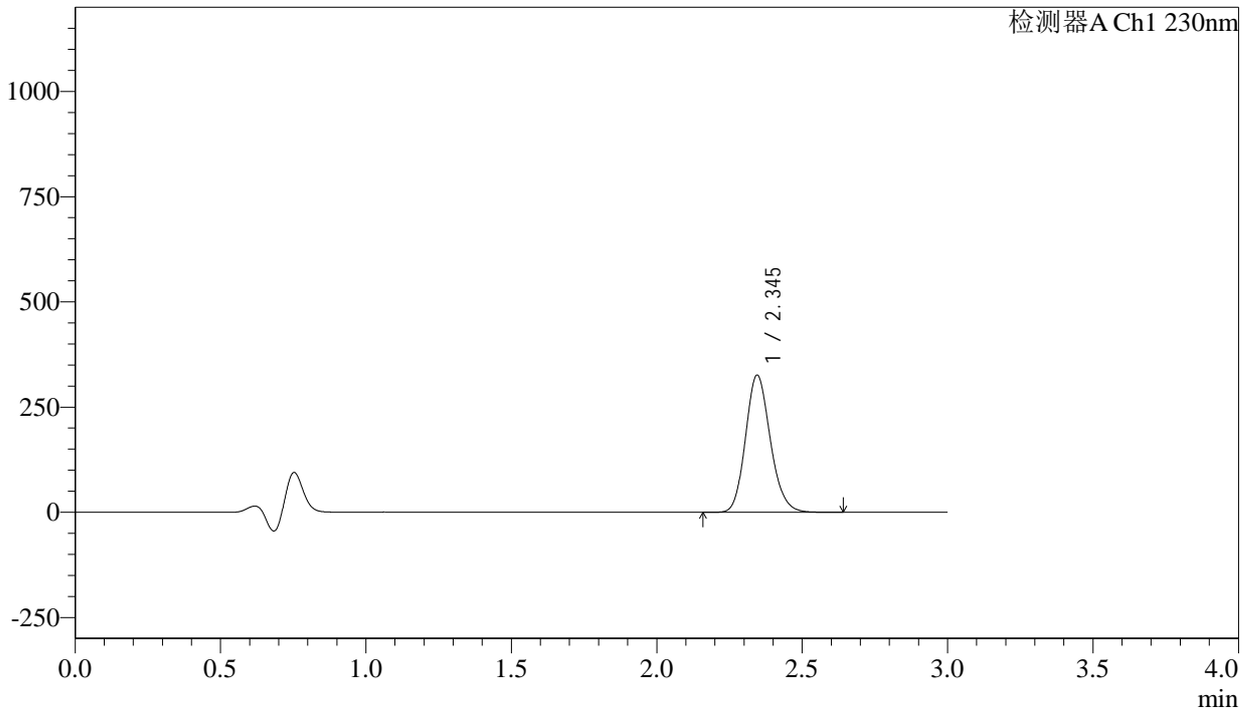
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1973480	100.000	332059	3642	1.157	--
总计		1973480	100.000	332059			

<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 - 0-2/3-10-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:17:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

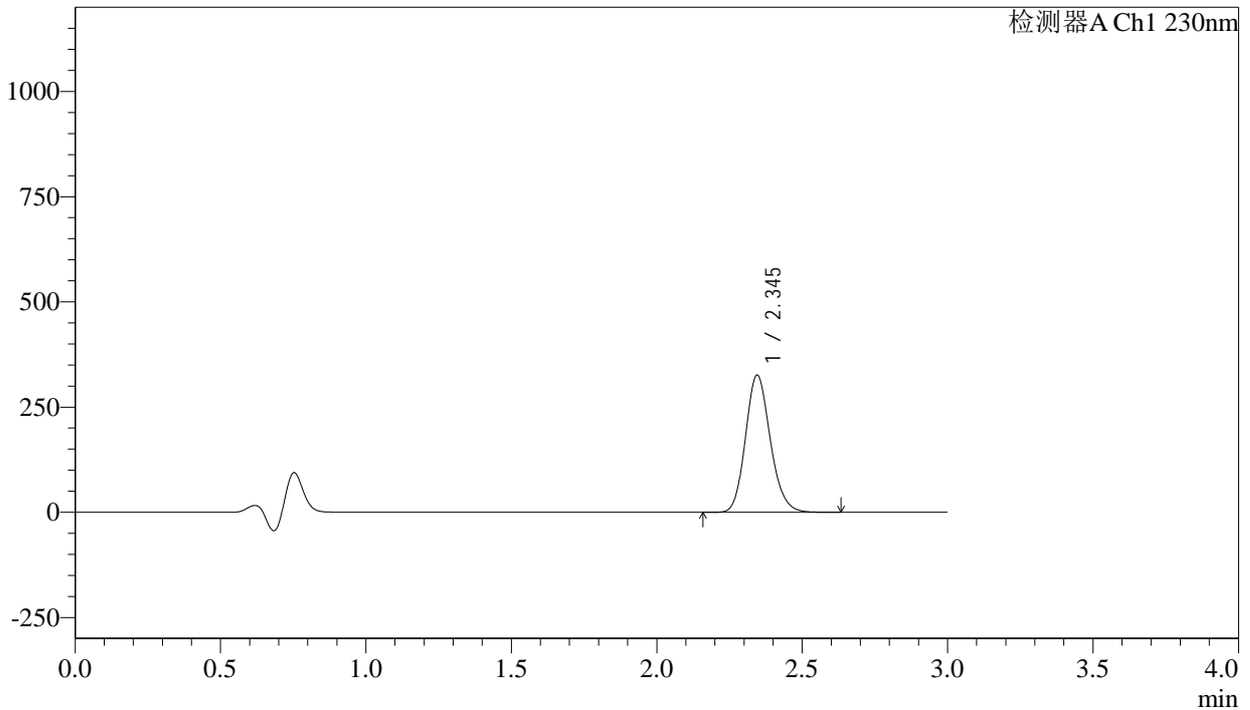
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1935814	100.000	325696	3643	1.157	--
总计		1935814	100.000	325696			

<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 - 0-2/3-11-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1937310	100.000	325780	3639	1.157	--
总计		1937310	100.000	325780			



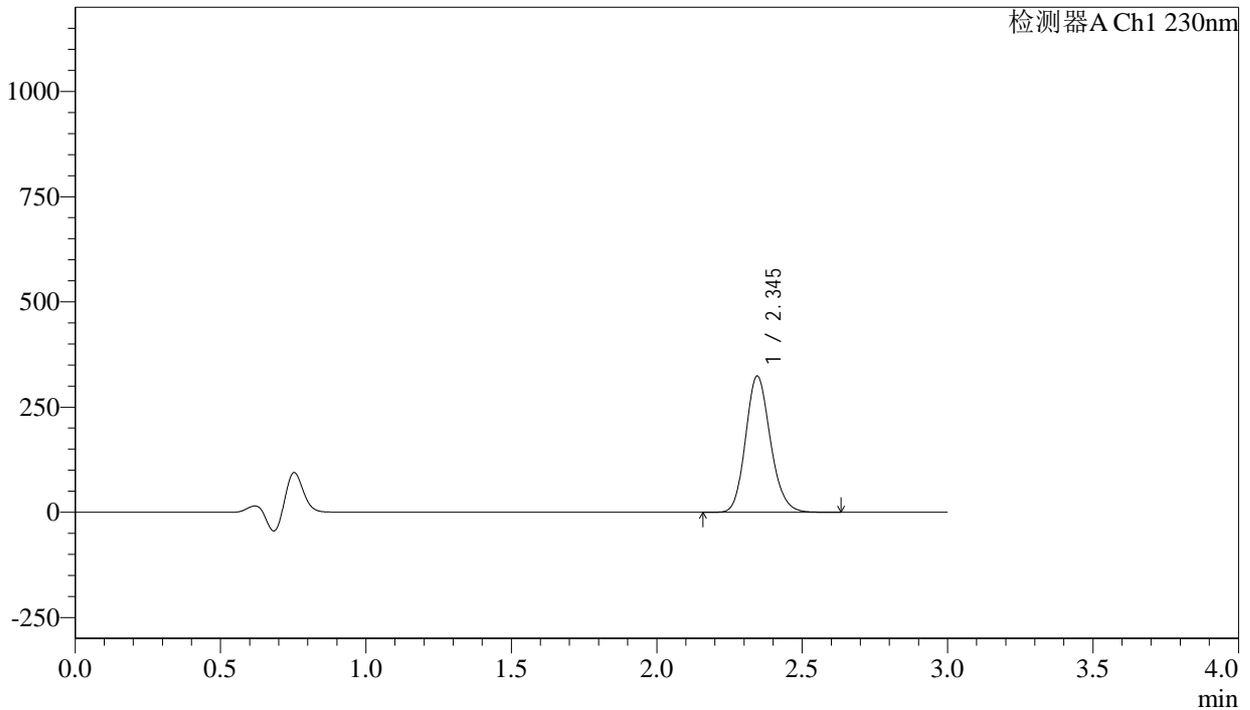
SMF-4104

<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 - 0-2/3-12-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

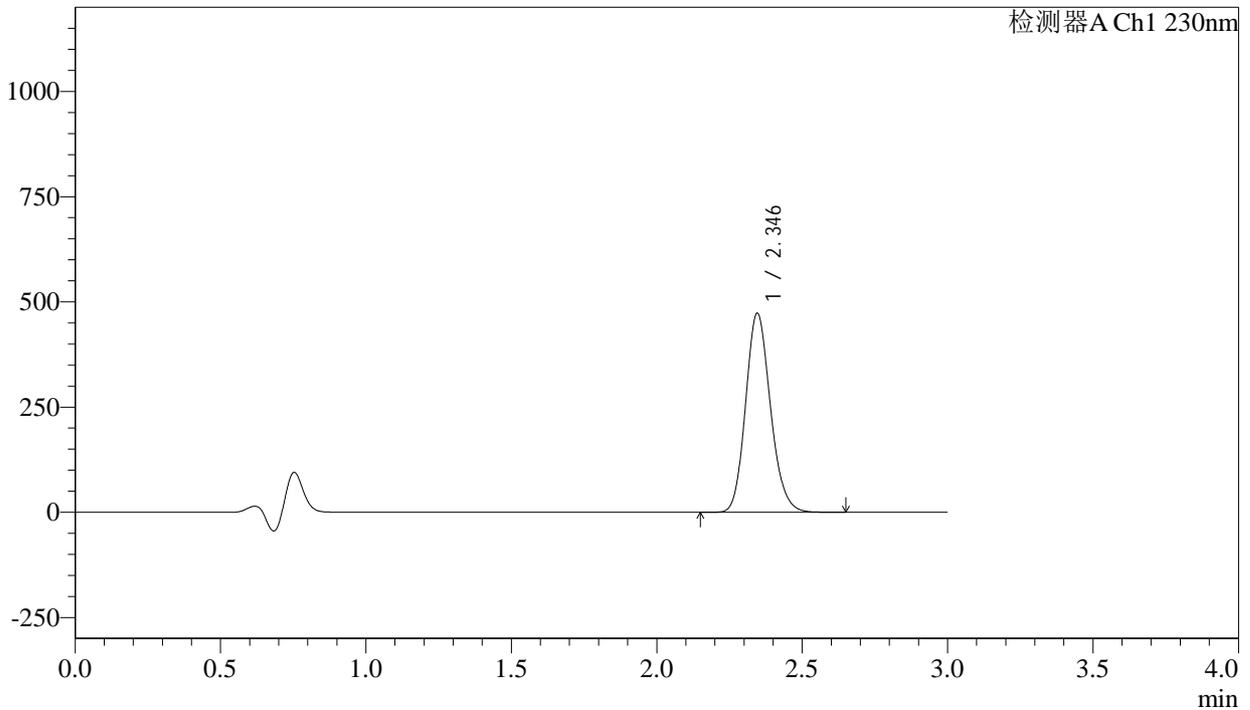
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1924993	100.000	323641	3636	1.157	--
总计		1924993	100.000	323641			

<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 - 0-2/3-13-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 12:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

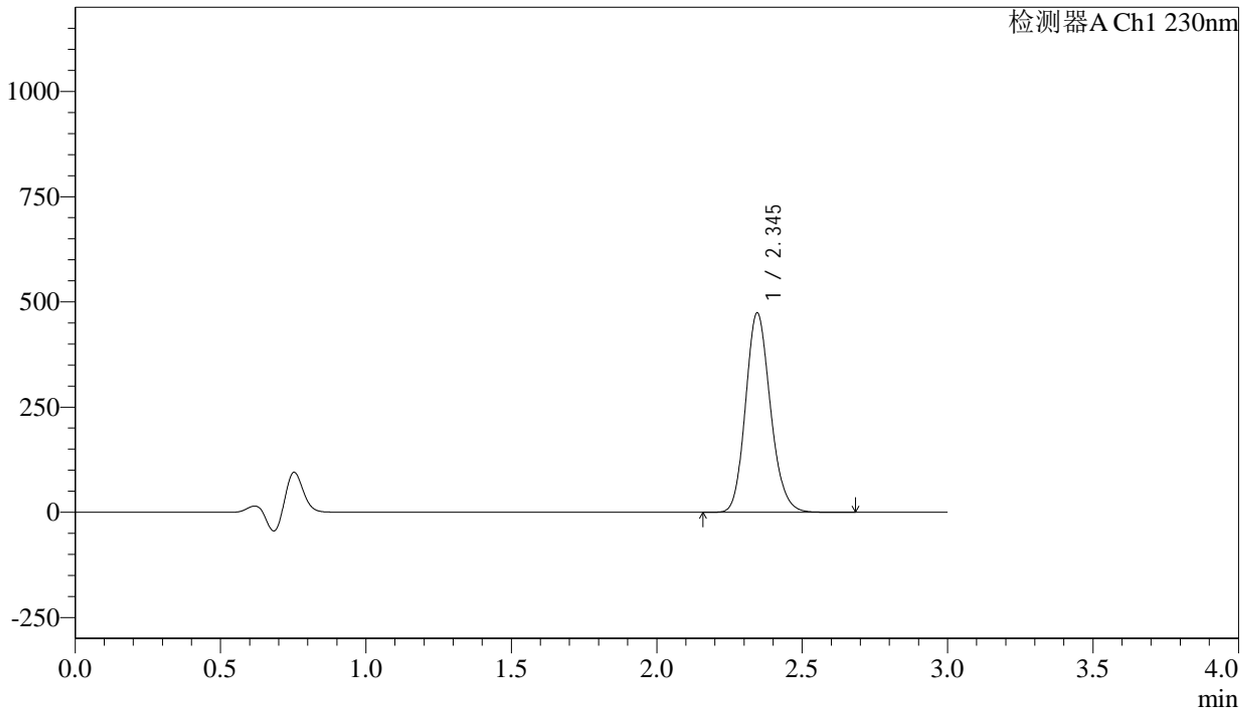
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2814751	100.000	472925	3630	1.156	--
总计		2814751	100.000	472925			

<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 - 0-2/3-14-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2819213	100.000	473726	3634	1.157	--
总计		2819213	100.000	473726			



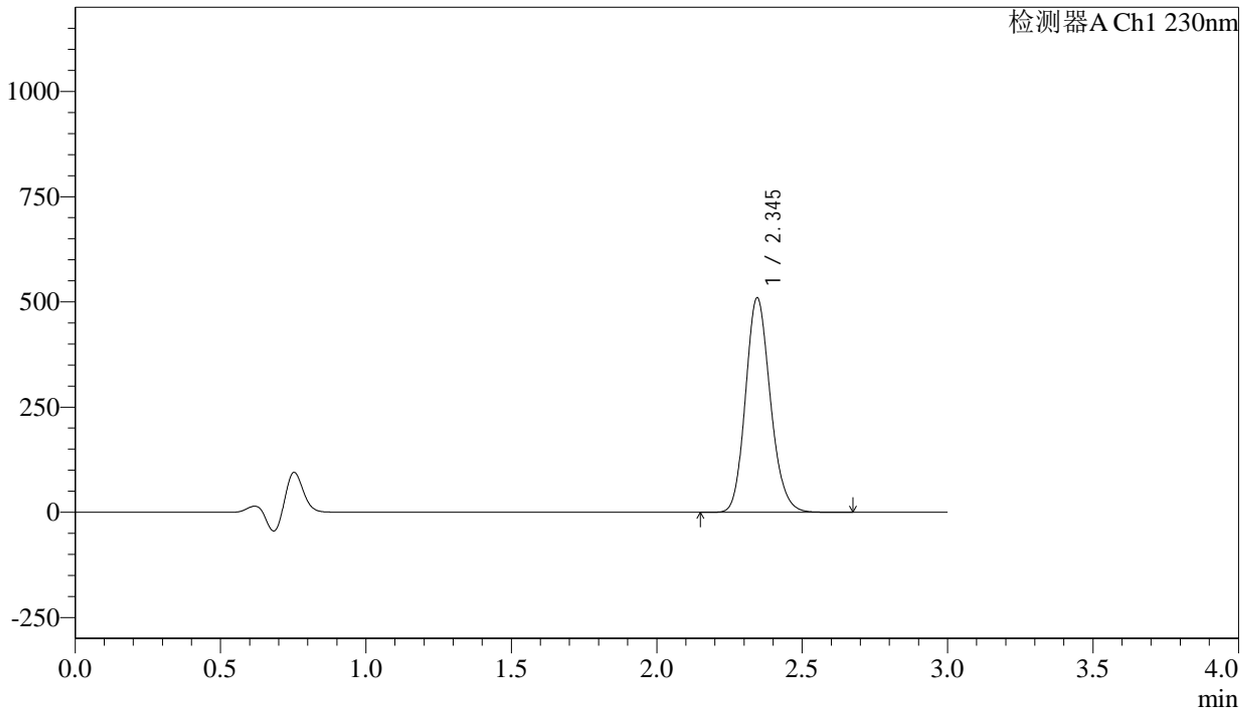
SMF-4104

<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 - 0-2/3-15-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

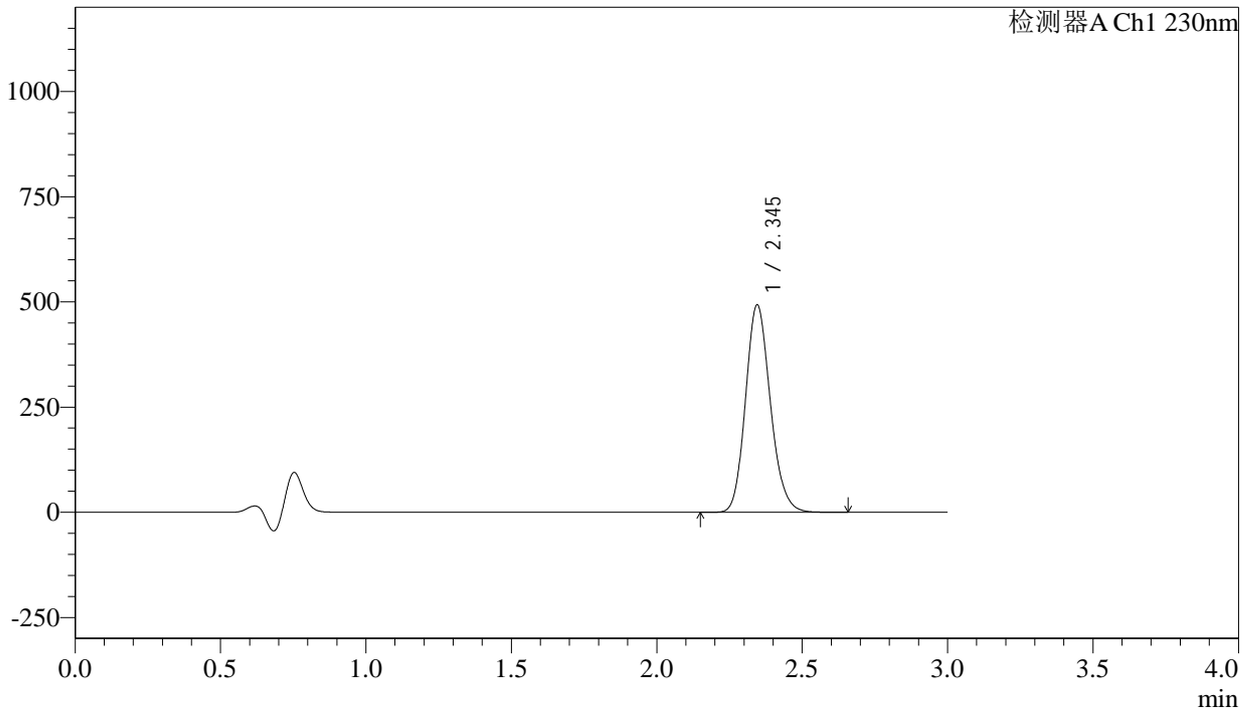
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3032408	100.000	509469	3632	1.157	--
总计		3032408	100.000	509469			

<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 - 0-2/3-16-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2930160	100.000	492495	3636	1.157	--
总计		2930160	100.000	492495			



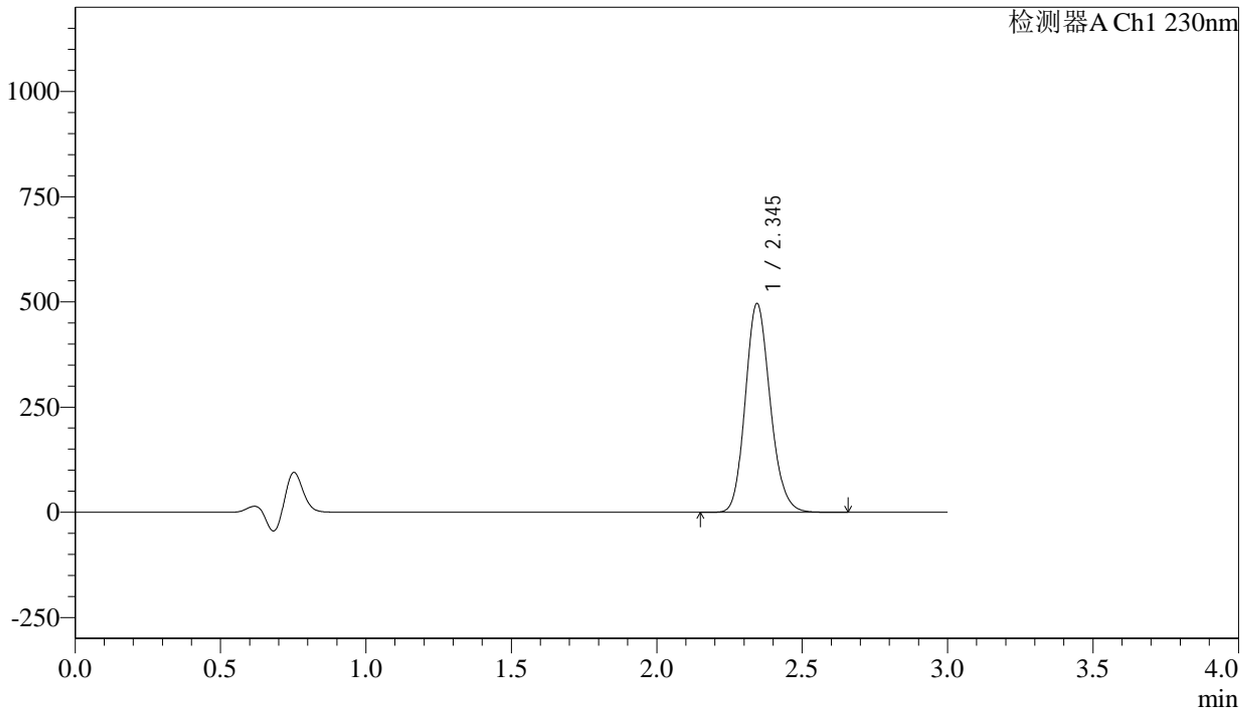
SMF-4104

<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 - 0-2/3-17-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

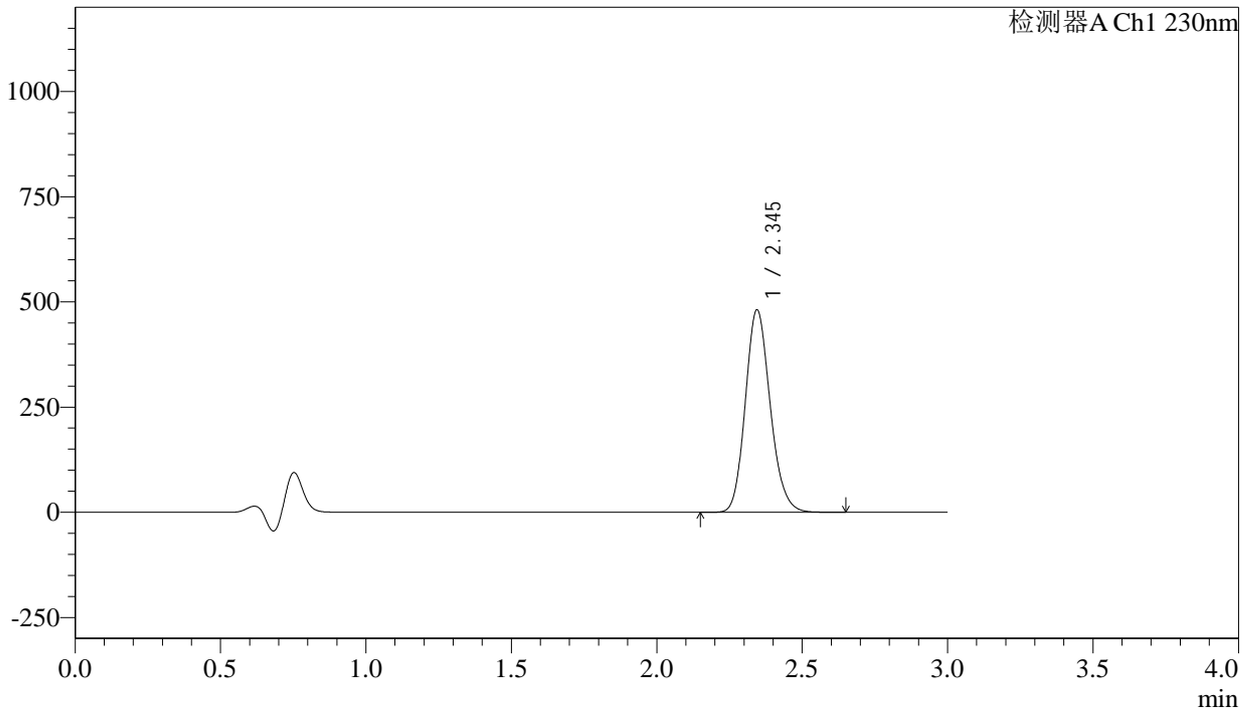
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2955722	100.000	495475	3622	1.157	--
总计		2955722	100.000	495475			

<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 - 0-2/3-18-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2866416	100.000	480524	3622	1.157	--
总计		2866416	100.000	480524			



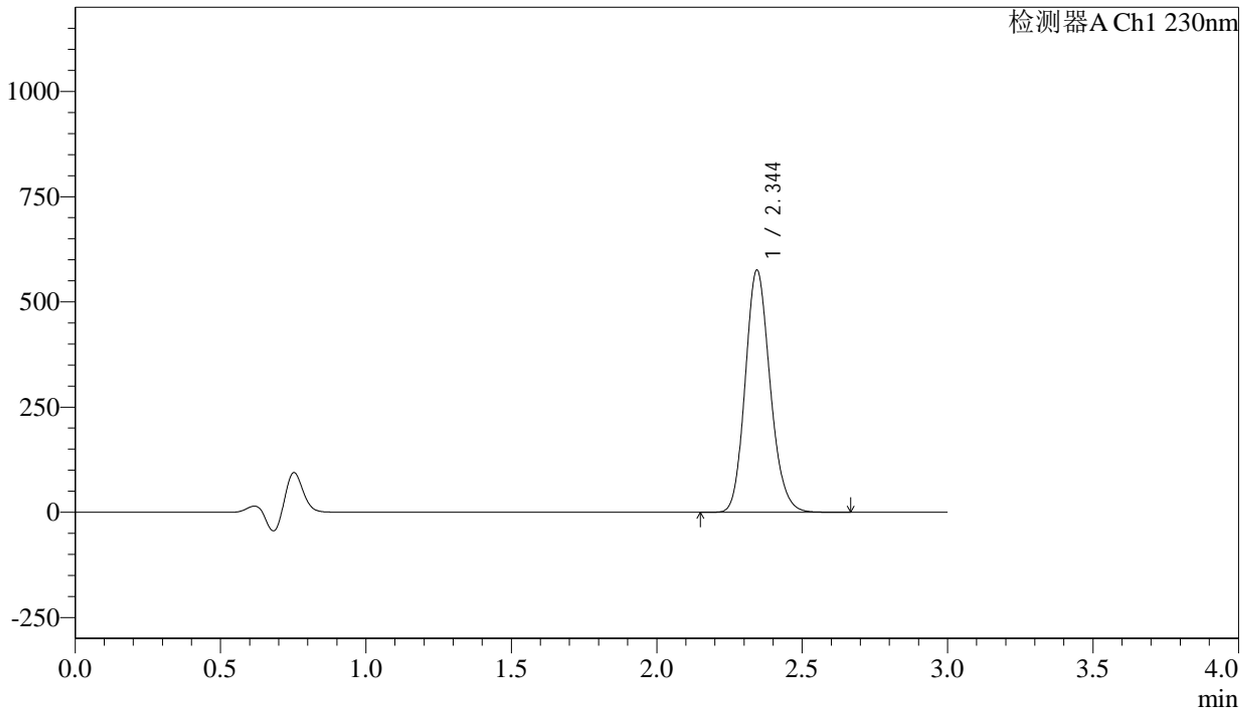
SMF-4104

<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 - 0-2/3-19-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

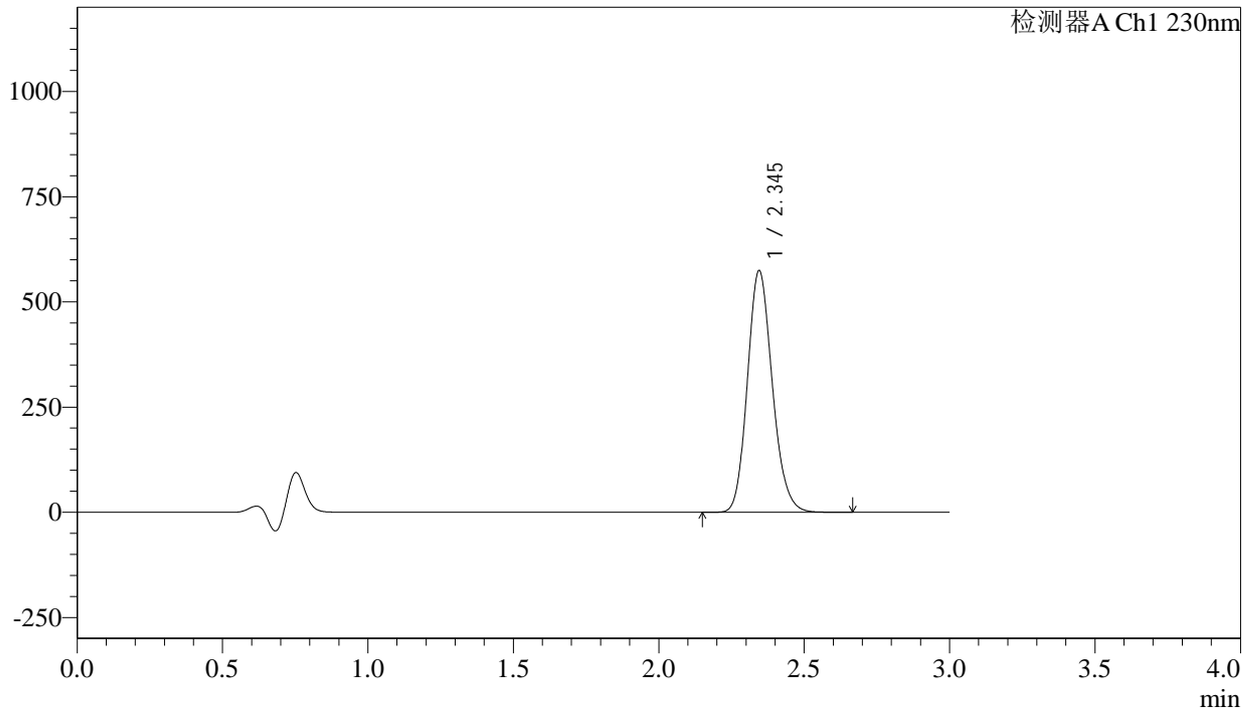
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	3430171	100.000	574388	3614	1.157	--
总计		3430171	100.000	574388			

<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 - 0-2/3-20-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

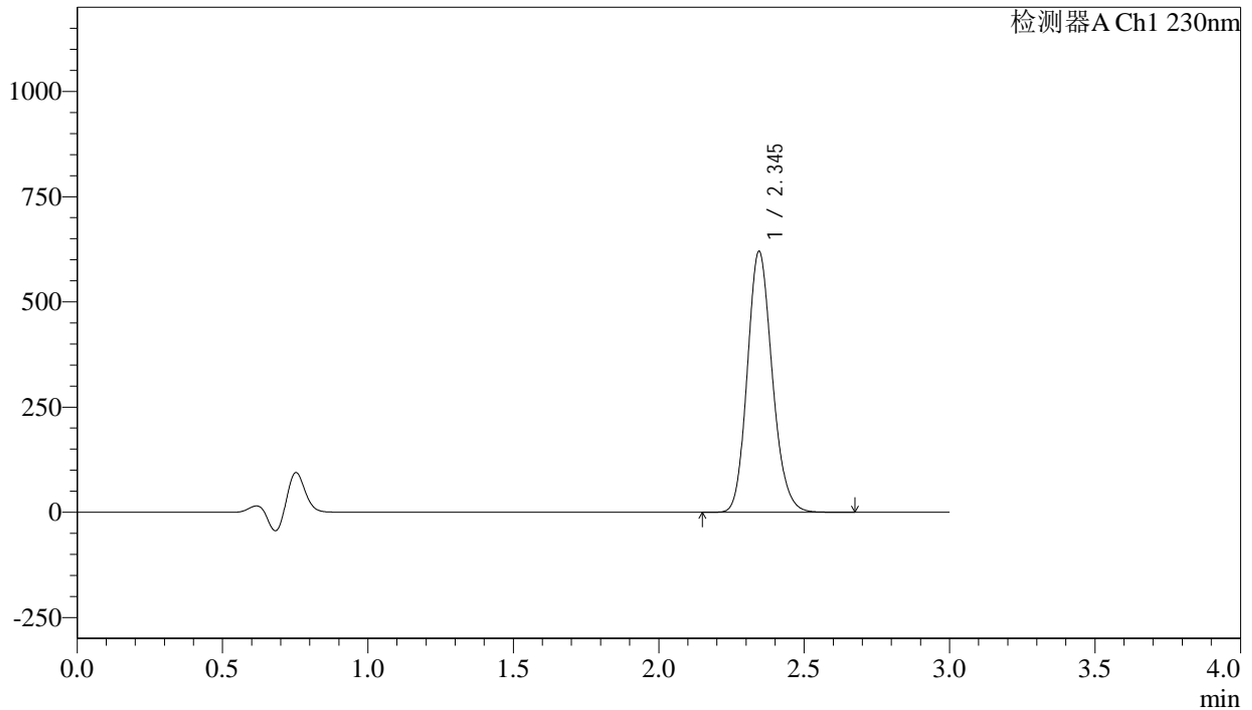
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3425705	100.000	573763	3610	1.156	--
总计		3425705	100.000	573763			

<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 - 0-2/3-21-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

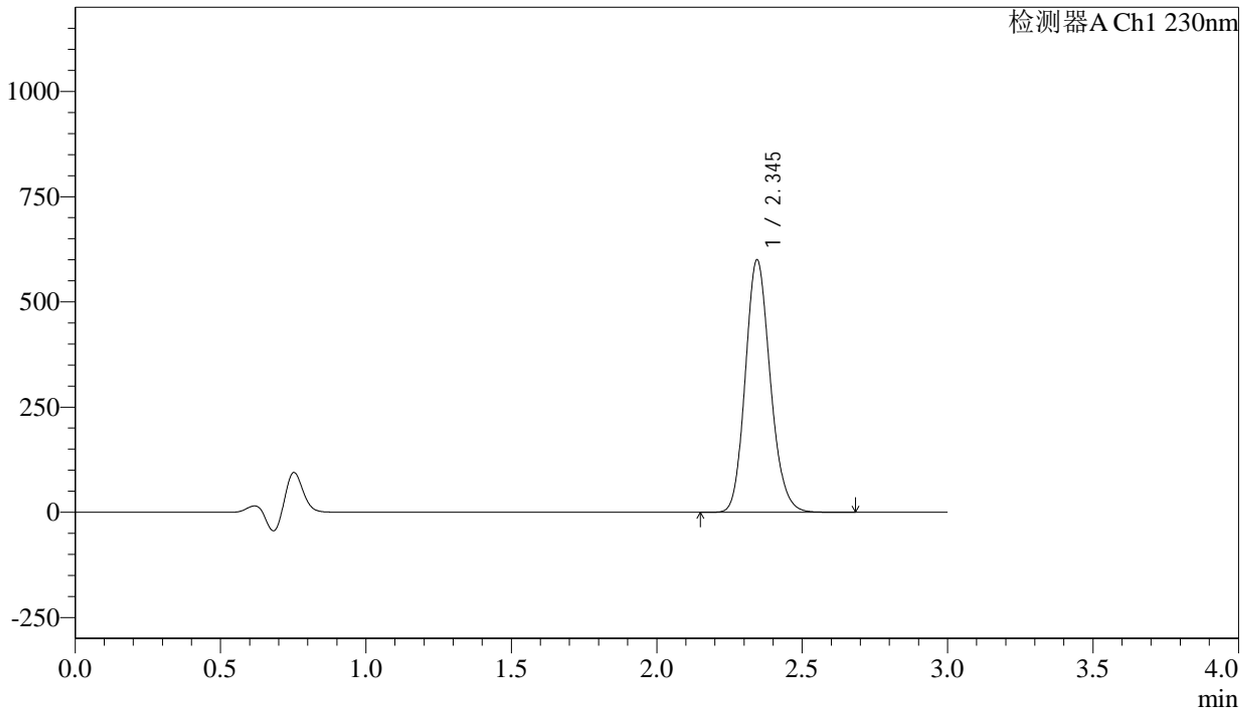
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3699089	100.000	619205	3609	1.156	--
总计		3699089	100.000	619205			

<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 - 0-2/3-22-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 12:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

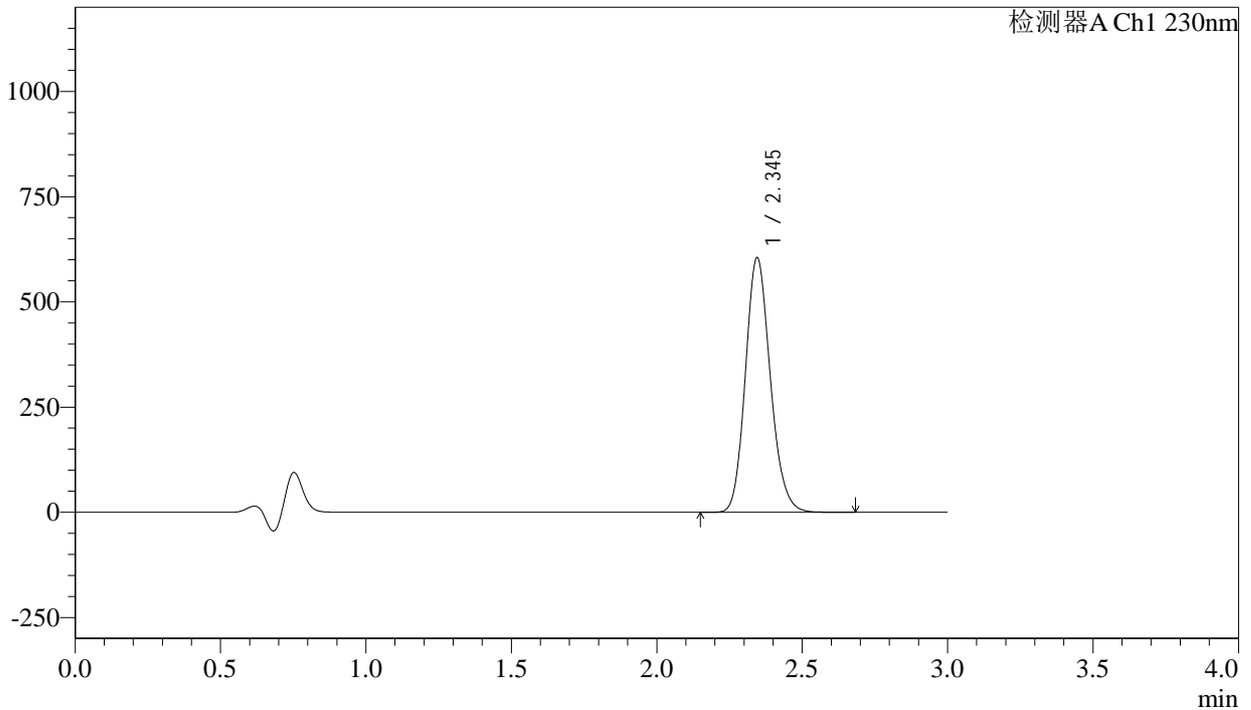
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3579310	100.000	599315	3609	1.157	--
总计		3579310	100.000	599315			

<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 - 0-2/3-23-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3608914	100.000	604383	3611	1.157	--
总计		3608914	100.000	604383			



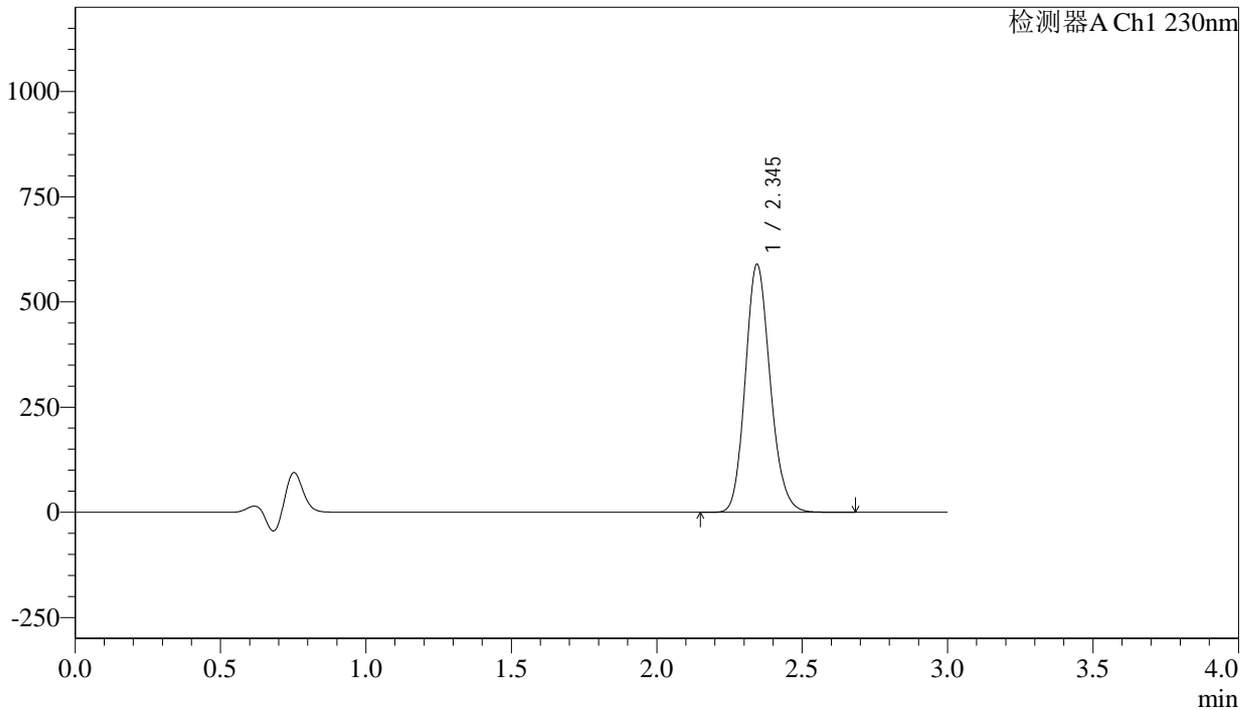
SMF-4104

<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 - 0-2/3-24-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

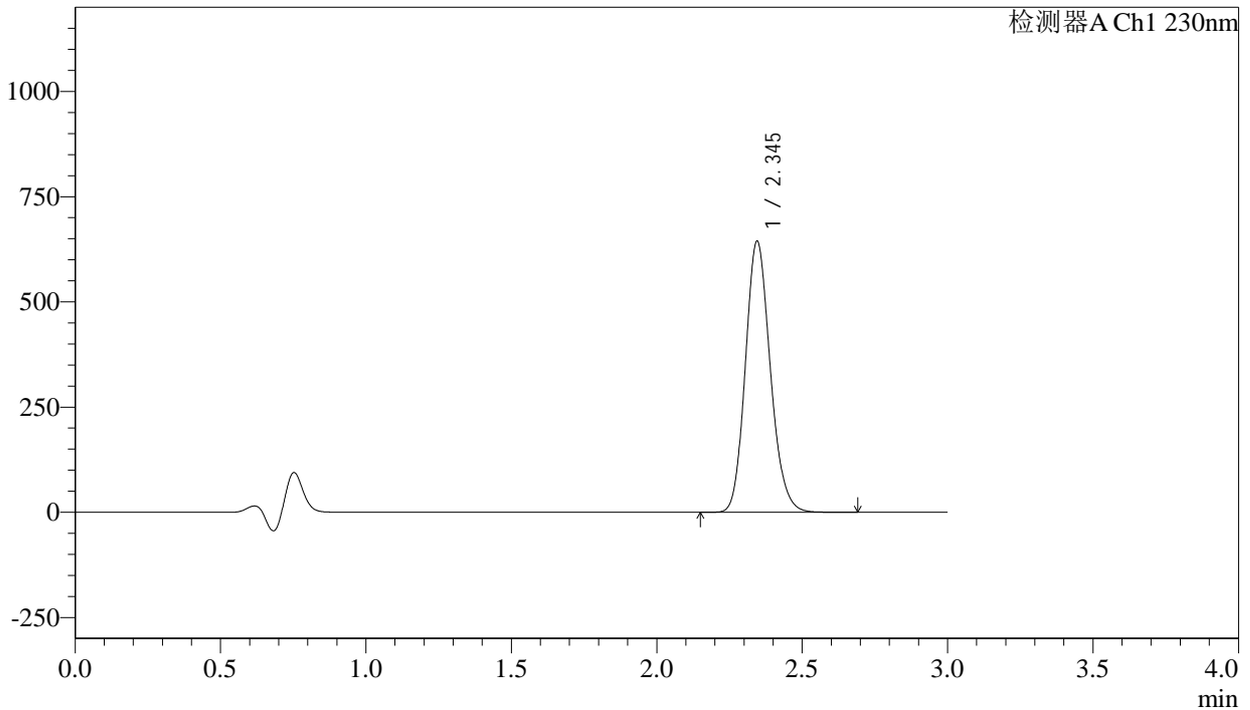
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3515646	100.000	588466	3612	1.157	--
总计		3515646	100.000	588466			

<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 - 0-2/3-25-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 13:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

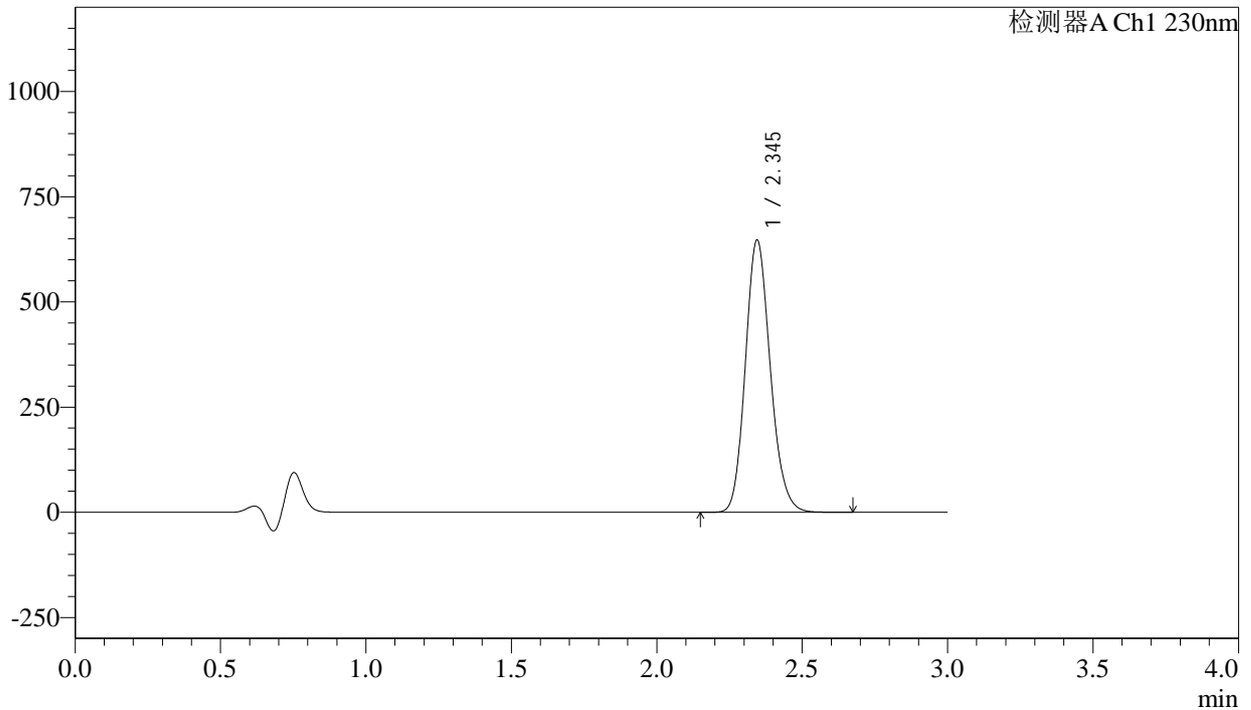
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3845482	100.000	643543	3606	1.157	--
总计		3845482	100.000	643543			

<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 - 0-2/3-26-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:12:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

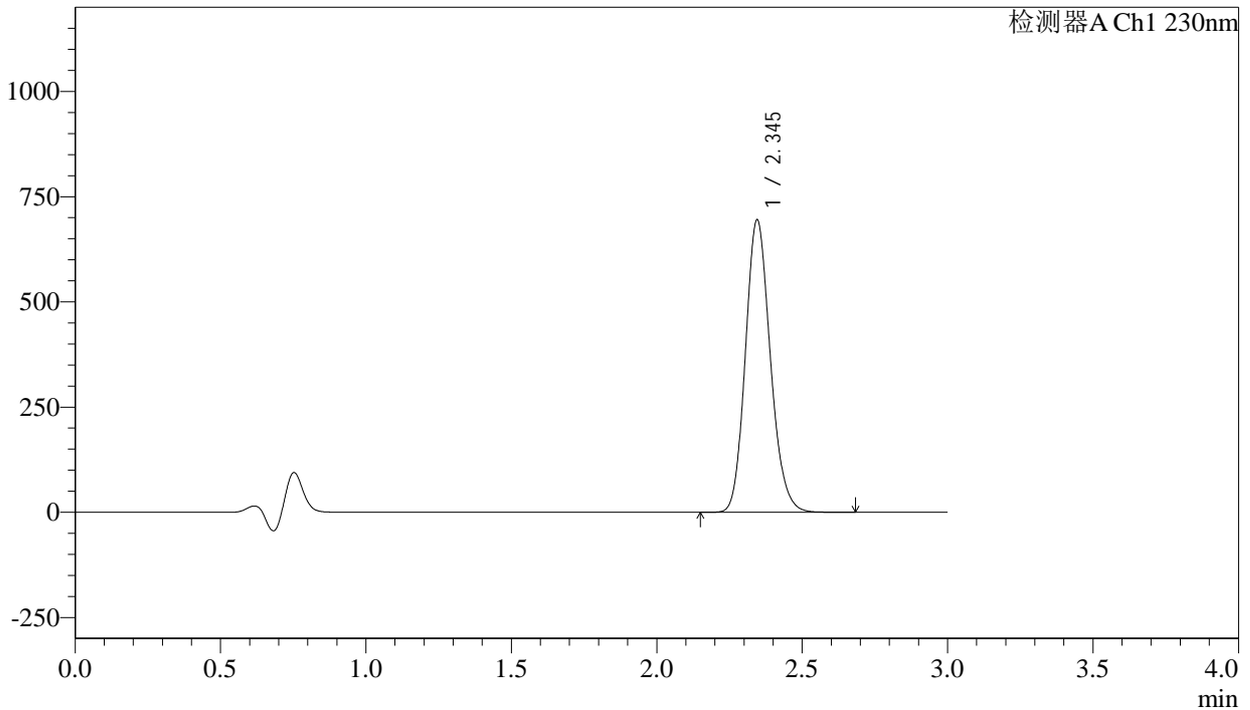
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3863321	100.000	646384	3604	1.156	--
总计		3863321	100.000	646384			

<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 - 0-2/3-27-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

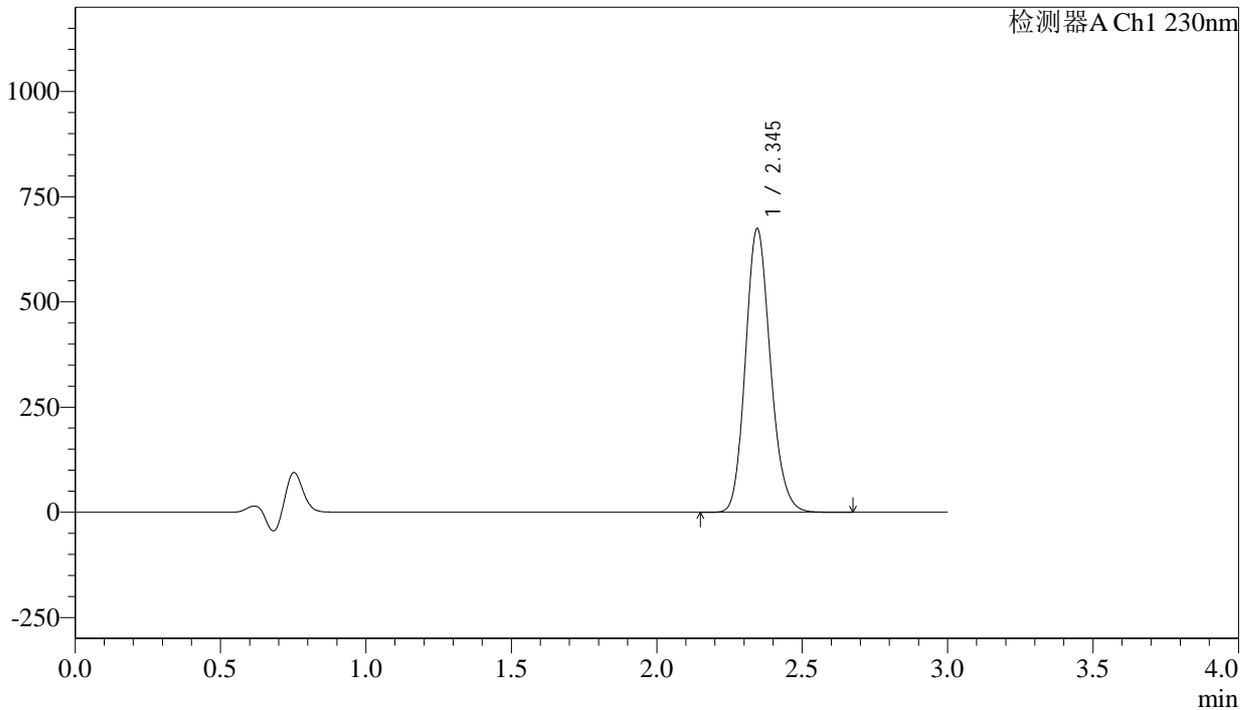
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4149896	100.000	694381	3603	1.156	--
总计		4149896	100.000	694381			

<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 - 0-2/3-28-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4027046	100.000	673758	3602	1.156	--
总计		4027046	100.000	673758			



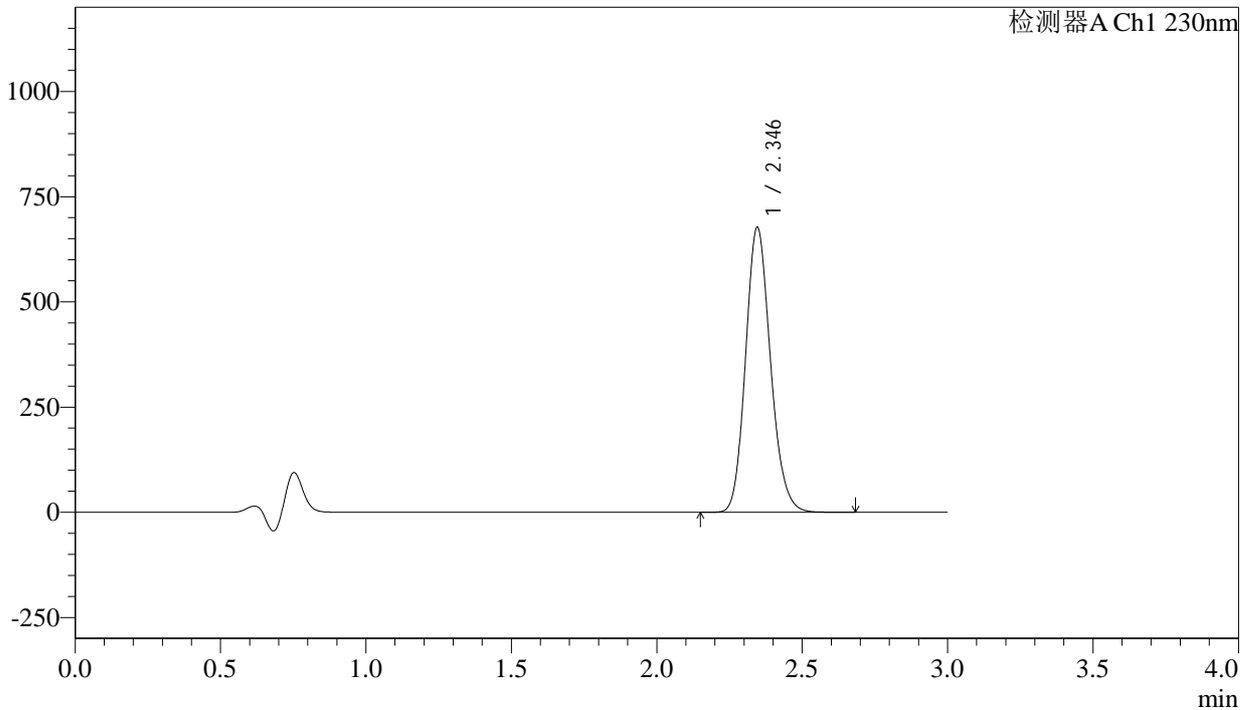
SMF-4104

<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 - 0-2/3-29-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

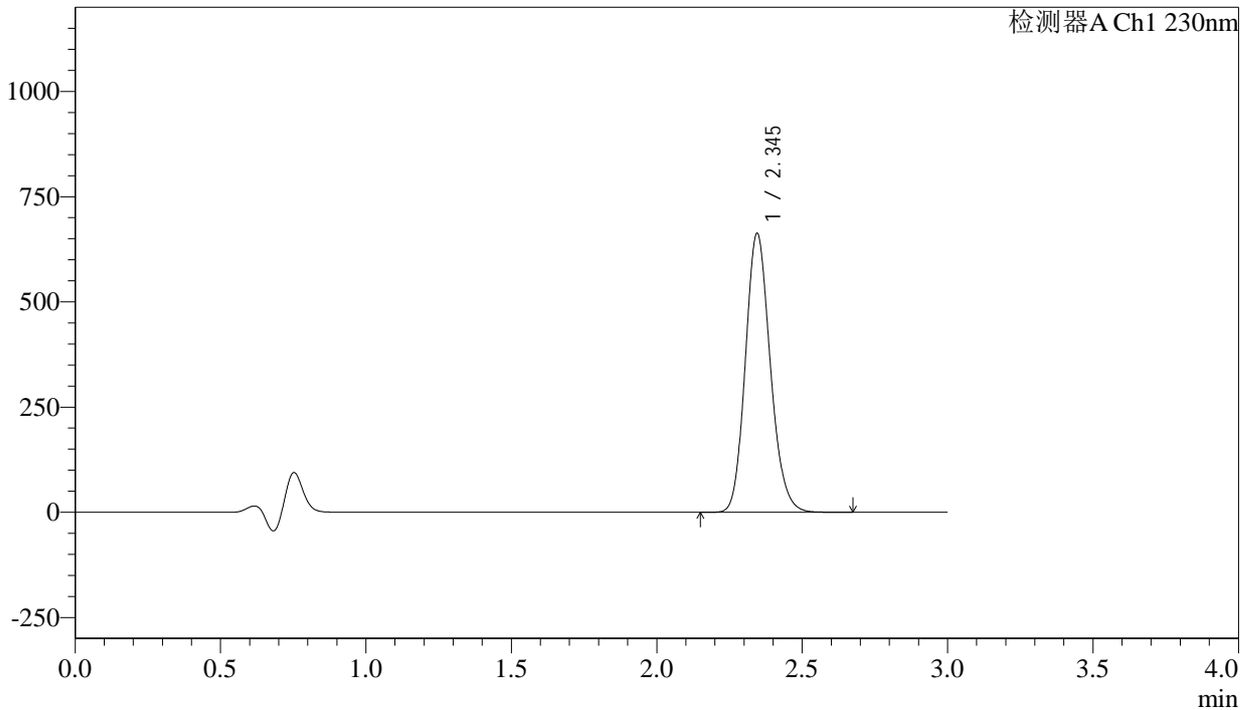
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4044815	100.000	677047	3605	1.156	--
总计		4044815	100.000	677047			

<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 - 0-2/3-30-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3957508	100.000	662243	3605	1.156	--
总计		3957508	100.000	662243			



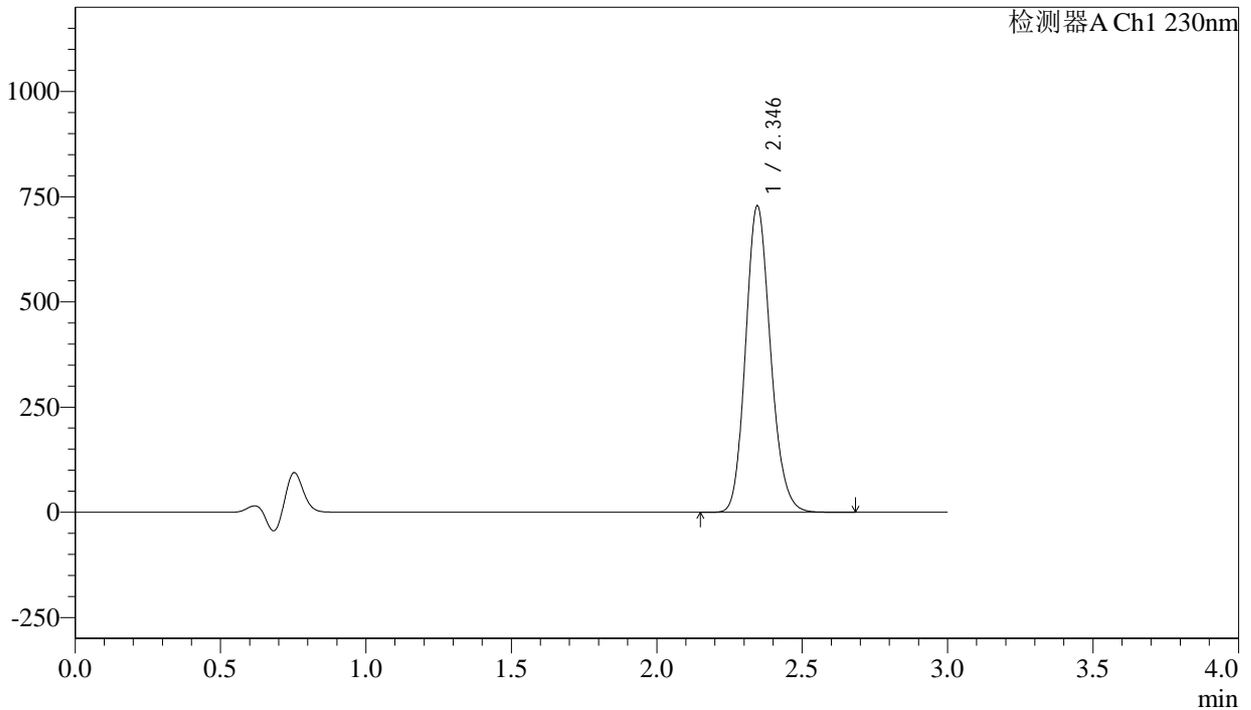
SMF-4104

<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 - 0-2/3-31-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

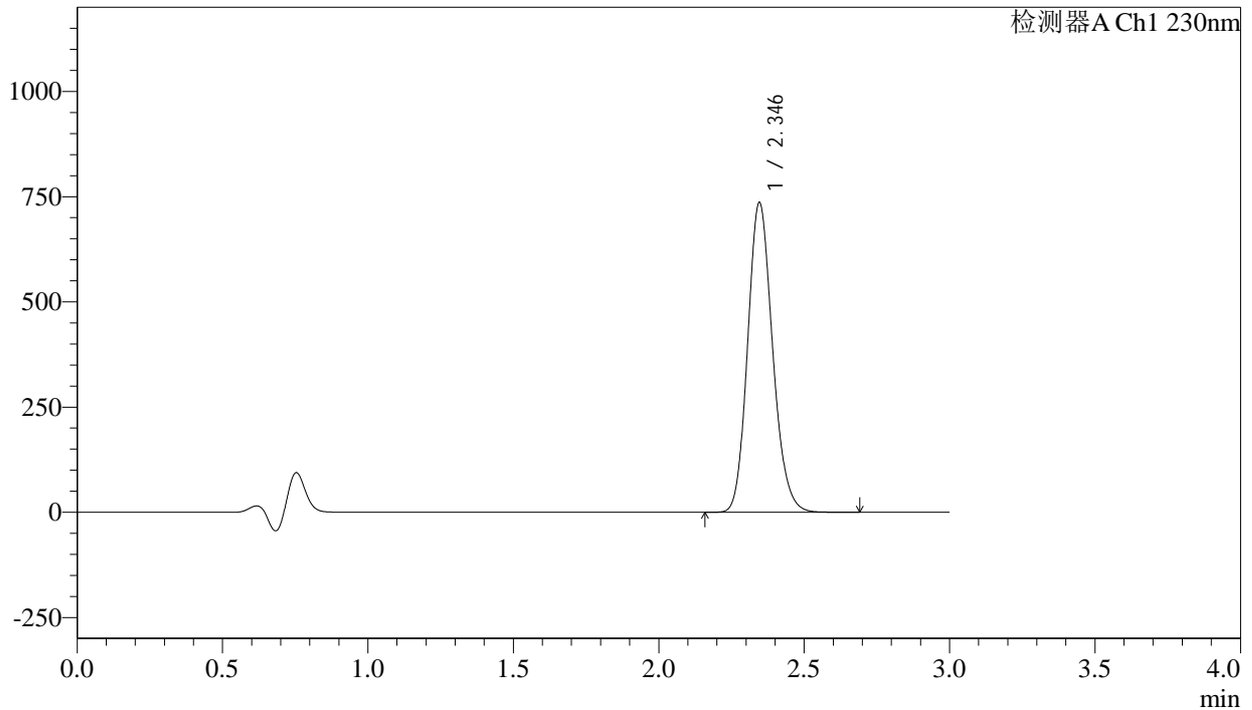
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4349060	100.000	728093	3606	1.156	--
总计		4349060	100.000	728093			

<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 - 0-2/3-32-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

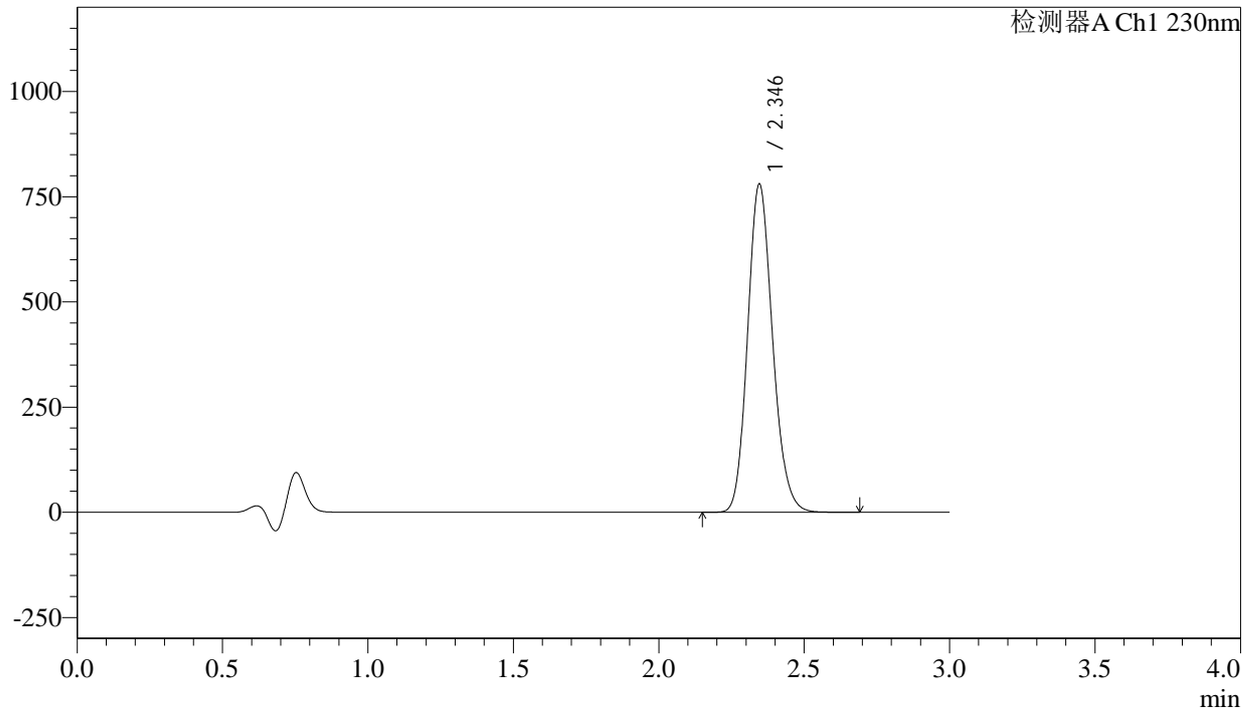
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4396189	100.000	736056	3607	1.156	--
总计		4396189	100.000	736056			

<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 - 0-2/3-33-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

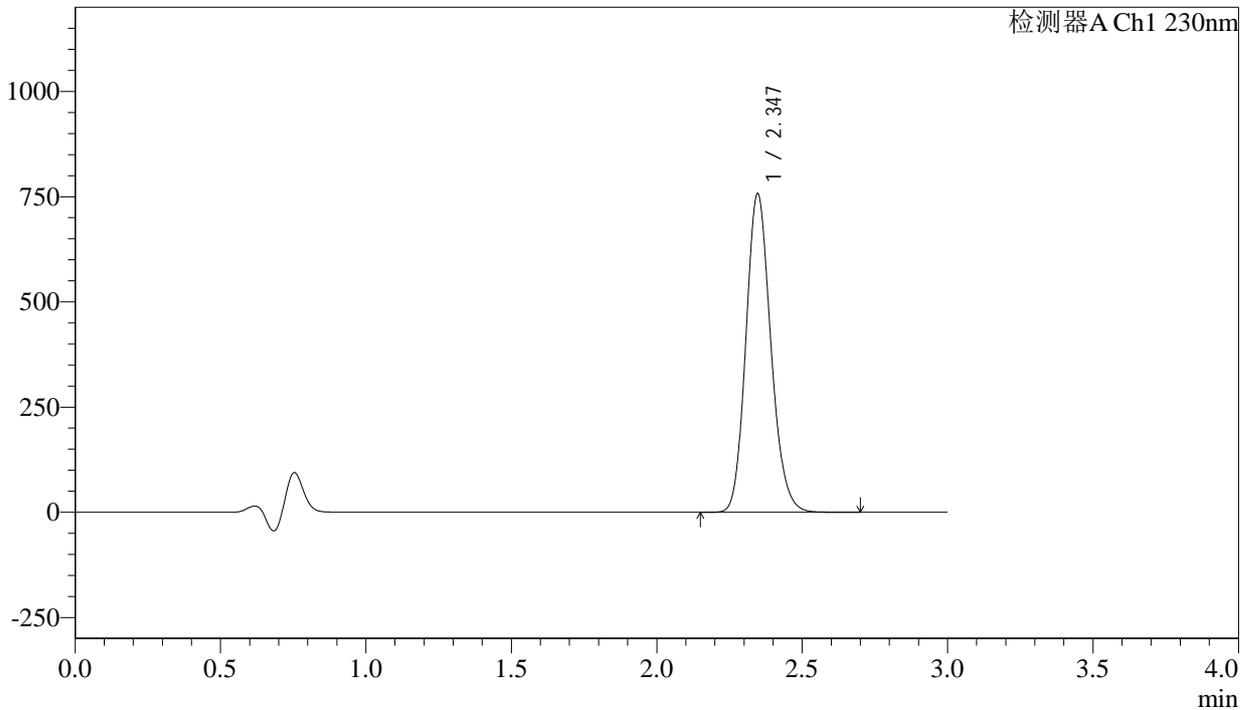
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4660306	100.000	779788	3600	1.155	--
总计		4660306	100.000	779788			

<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 - 0-2/3-34-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4521280	100.000	757182	3608	1.156	--
总计		4521280	100.000	757182			



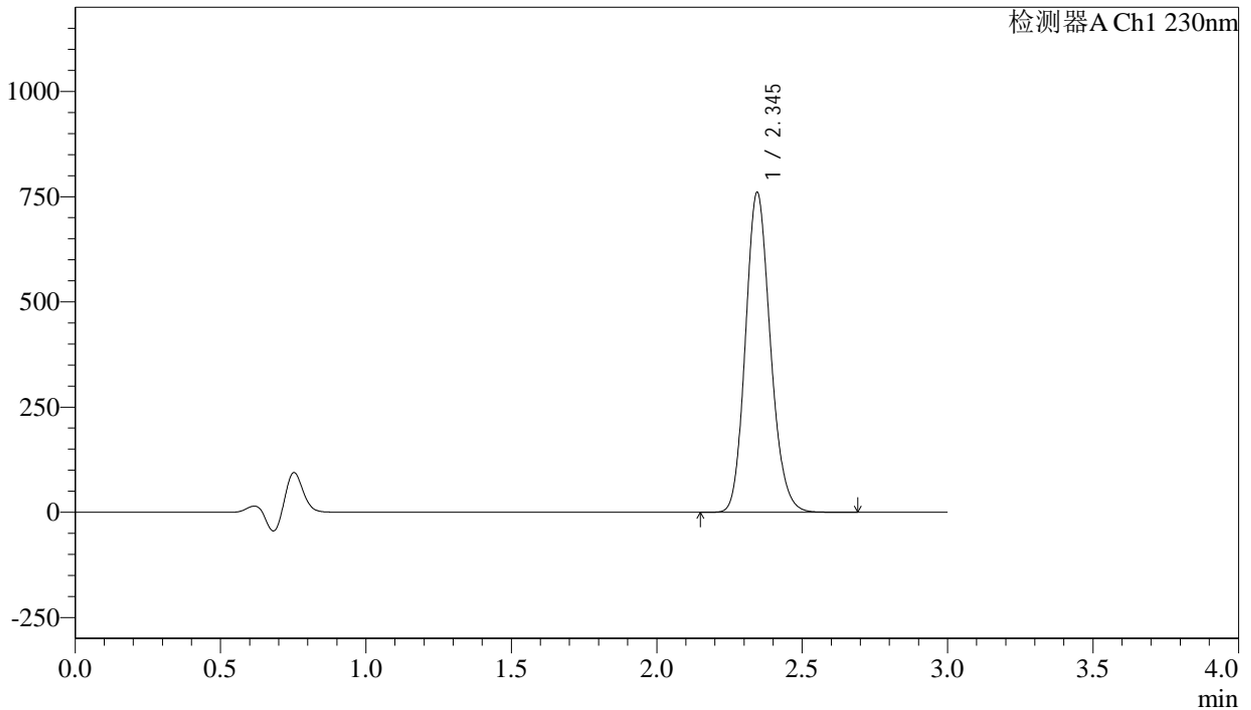
SMF-4104

<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 - 0-2/3-35-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/31 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

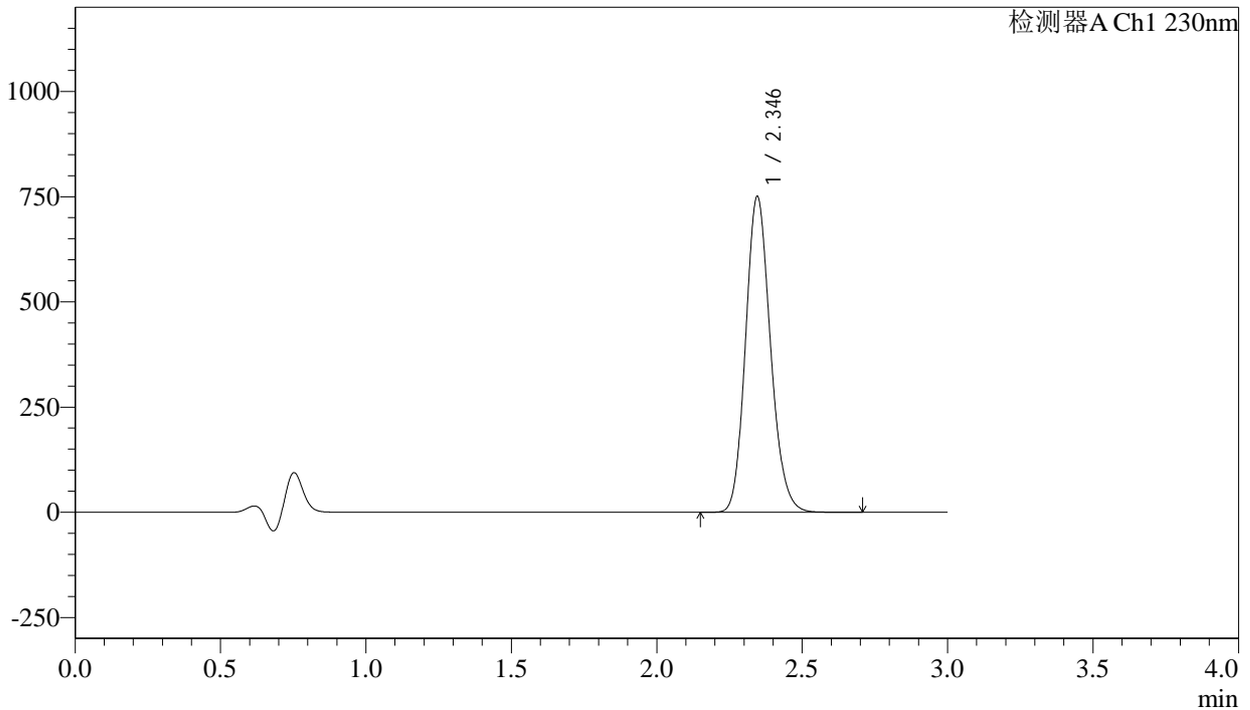
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4538046	100.000	759593	3606	1.155	--
总计		4538046	100.000	759593			

<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 - 0-2/3-36-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4481533	100.000	750290	3607	1.155	--
总计		4481533	100.000	750290			



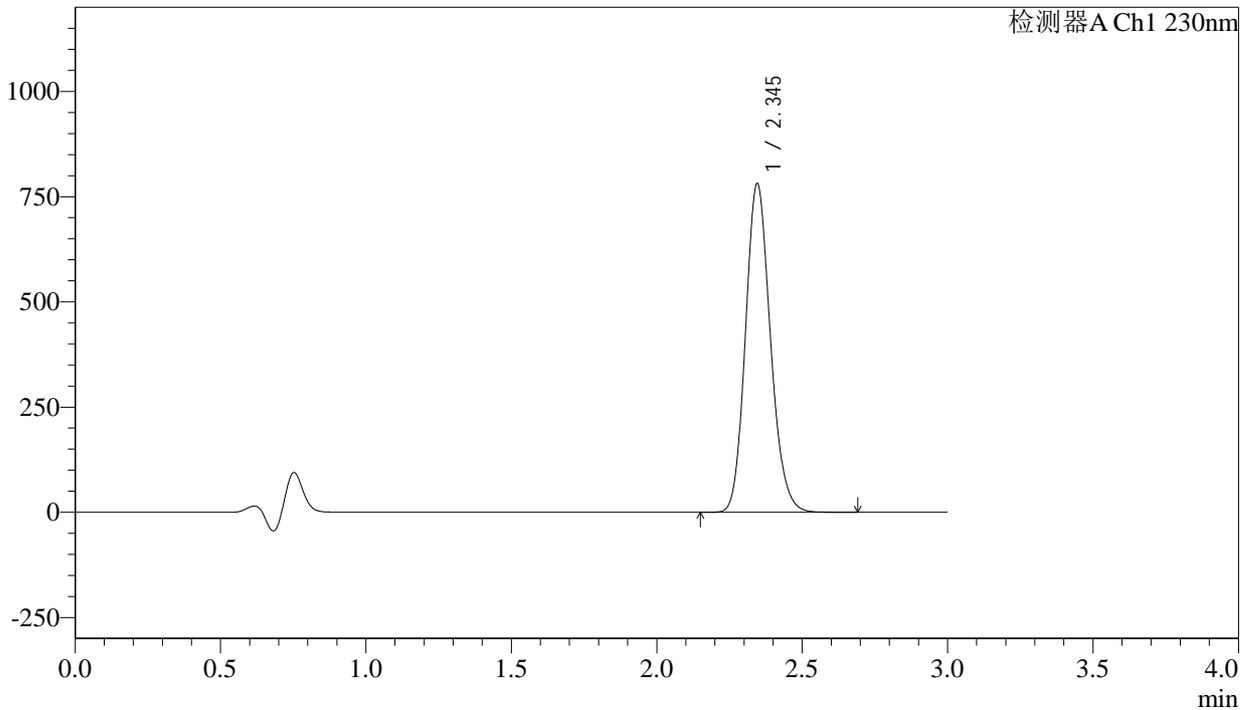
SMF-4104

<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 - 0-2/3-37-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

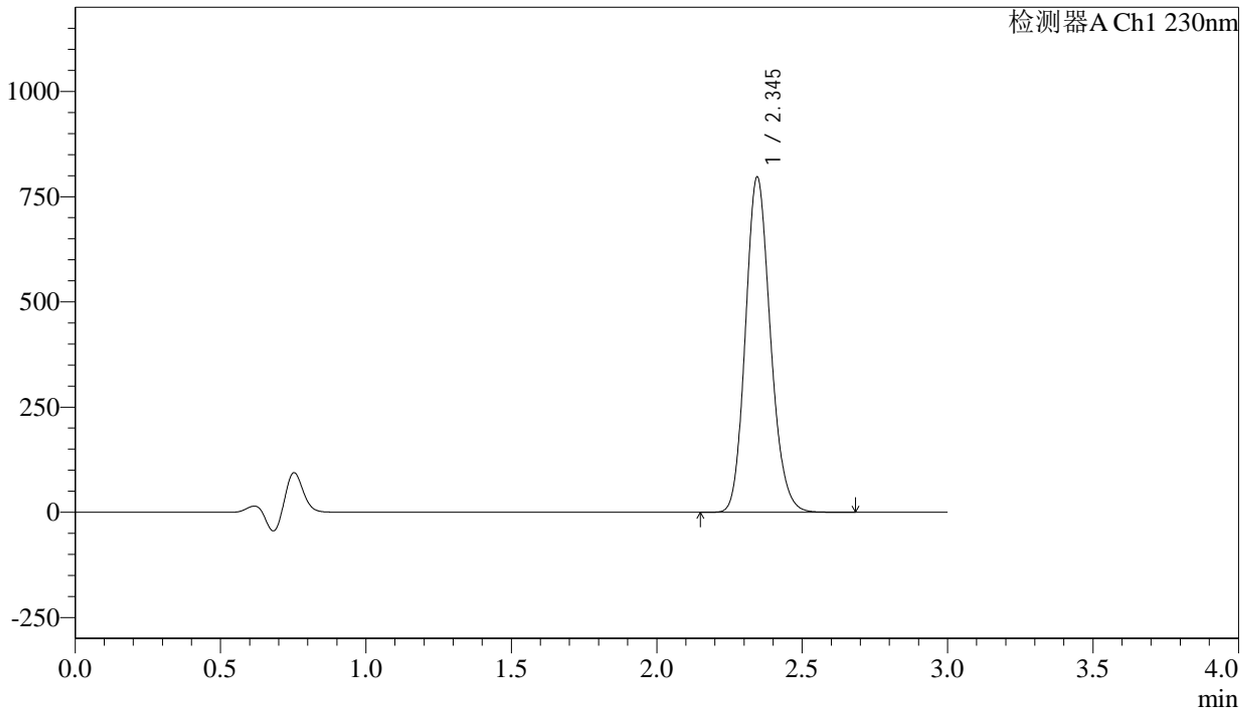
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4667645	100.000	780510	3599	1.156	--
总计		4667645	100.000	780510			

<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 - 0-2/3-38-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:52:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

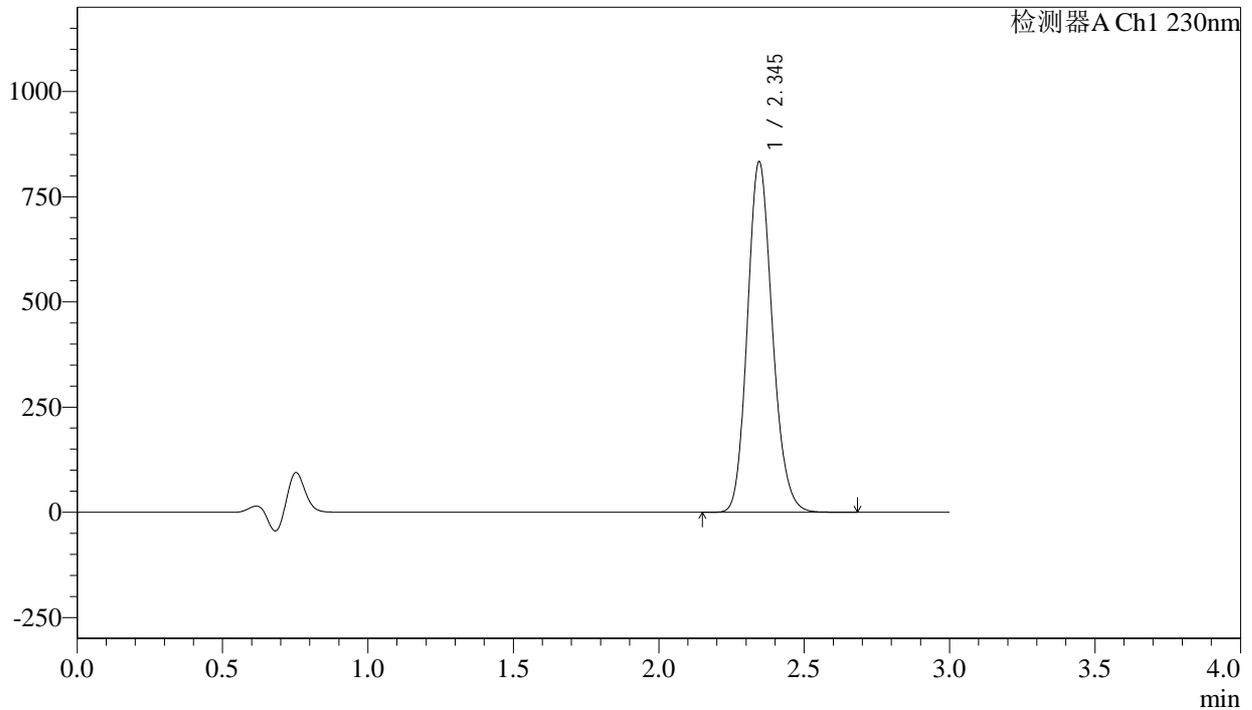
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4762702	100.000	796357	3597	1.156	--
总计		4762702	100.000	796357			

<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 - 0-2/3-39-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

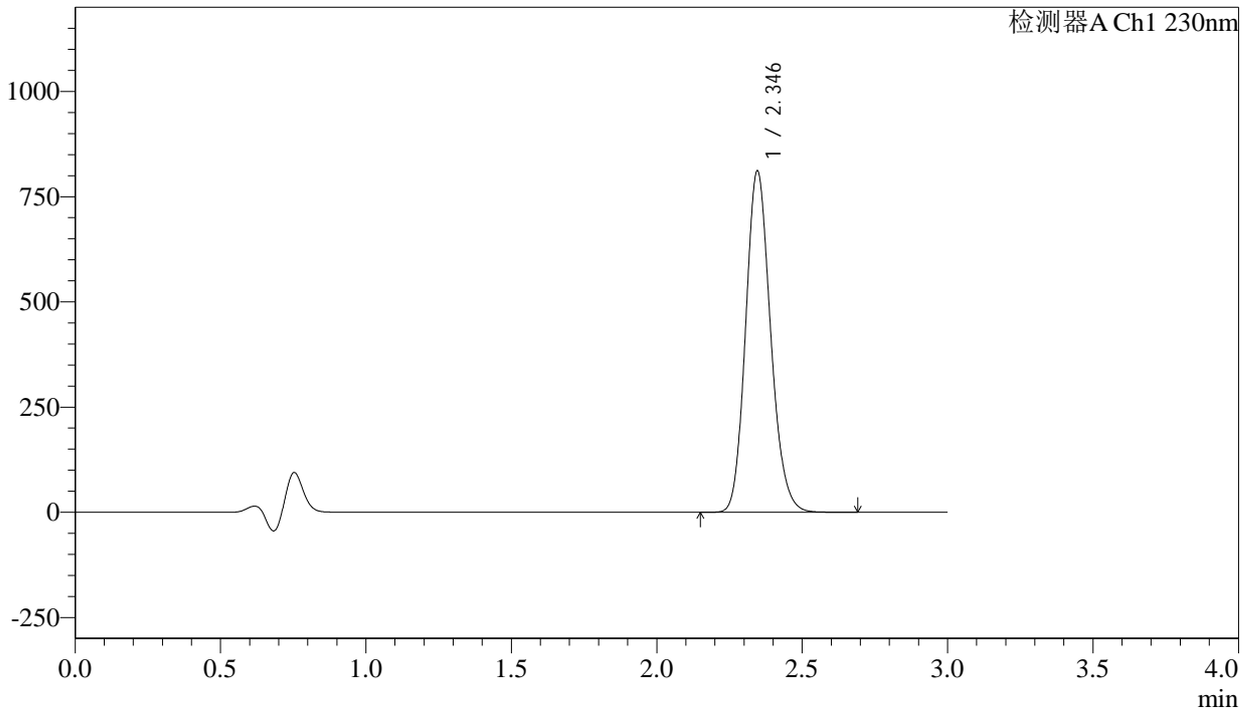
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4975889	100.000	832355	3600	1.155	--
总计		4975889	100.000	832355			

<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 - 0-2/3-40-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 13:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

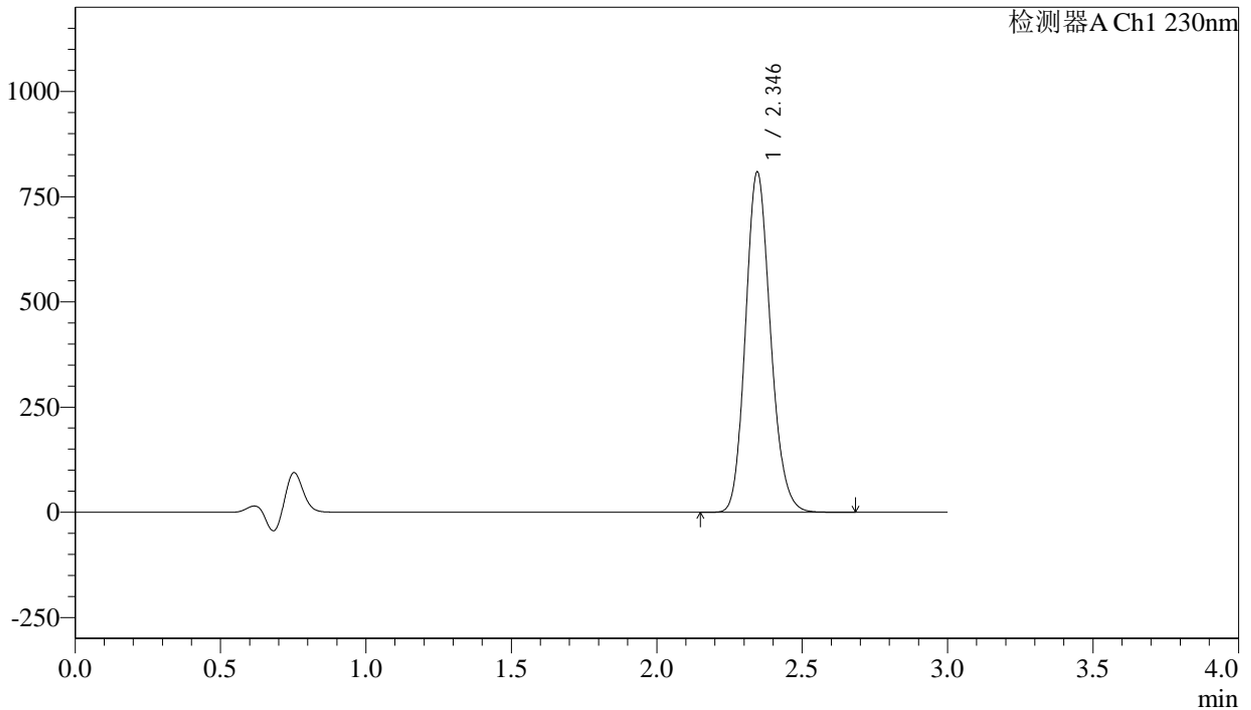
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4847294	100.000	811380	3604	1.156	--
总计		4847294	100.000	811380			

<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 - 0-2/3-41-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 14:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

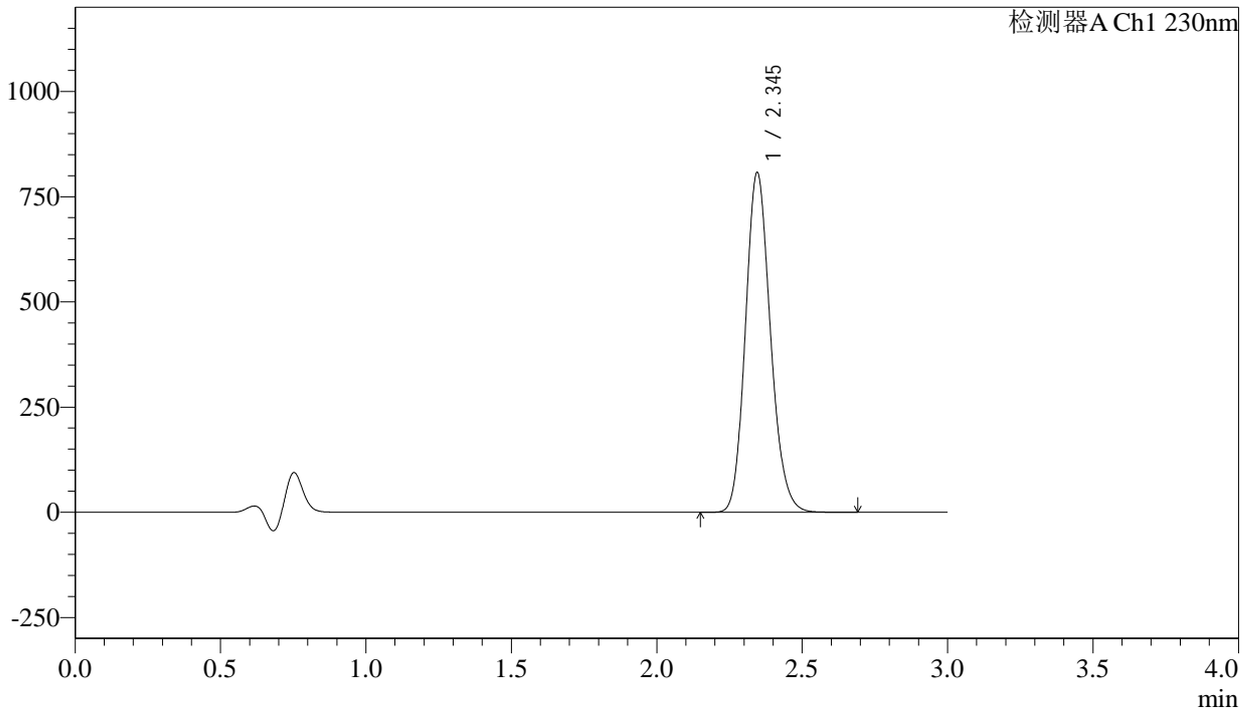
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4839587	100.000	808453	3590	1.155	--
总计		4839587	100.000	808453			

<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 - 0-2/3-42-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4831992	100.000	806887	3588	1.155	--
总计		4831992	100.000	806887			



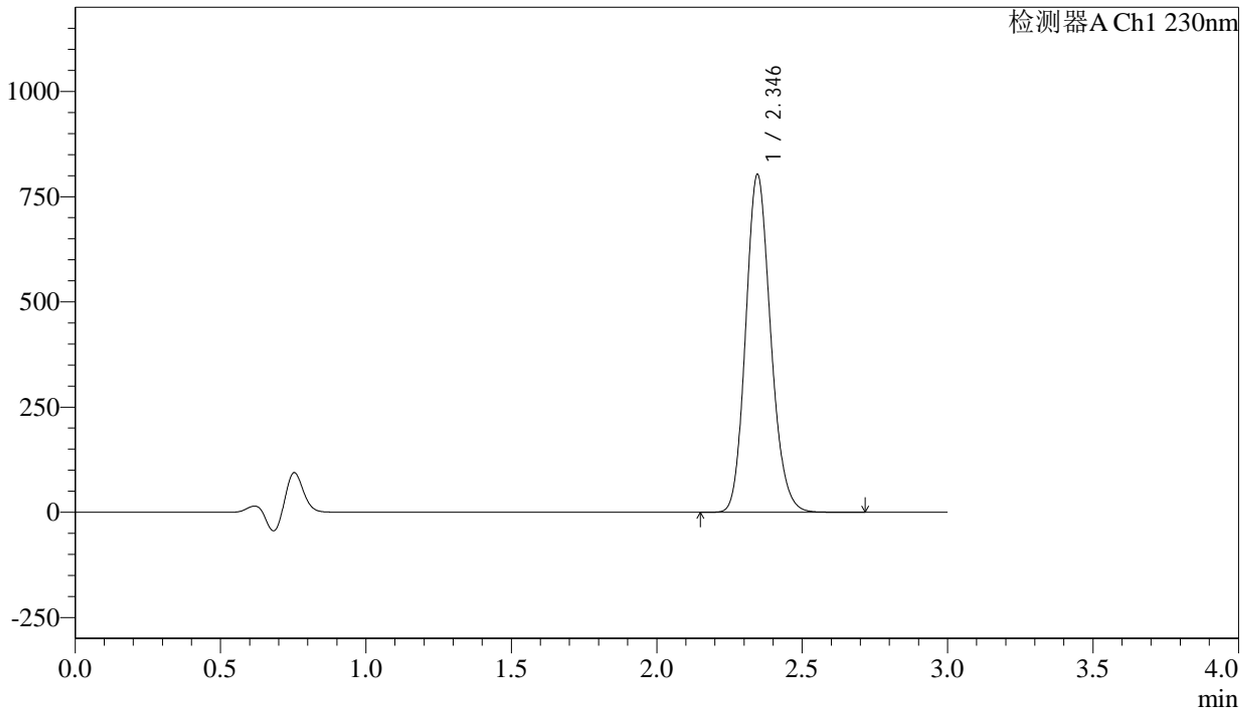
SMF-4104

<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 - 0-2/3-43-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

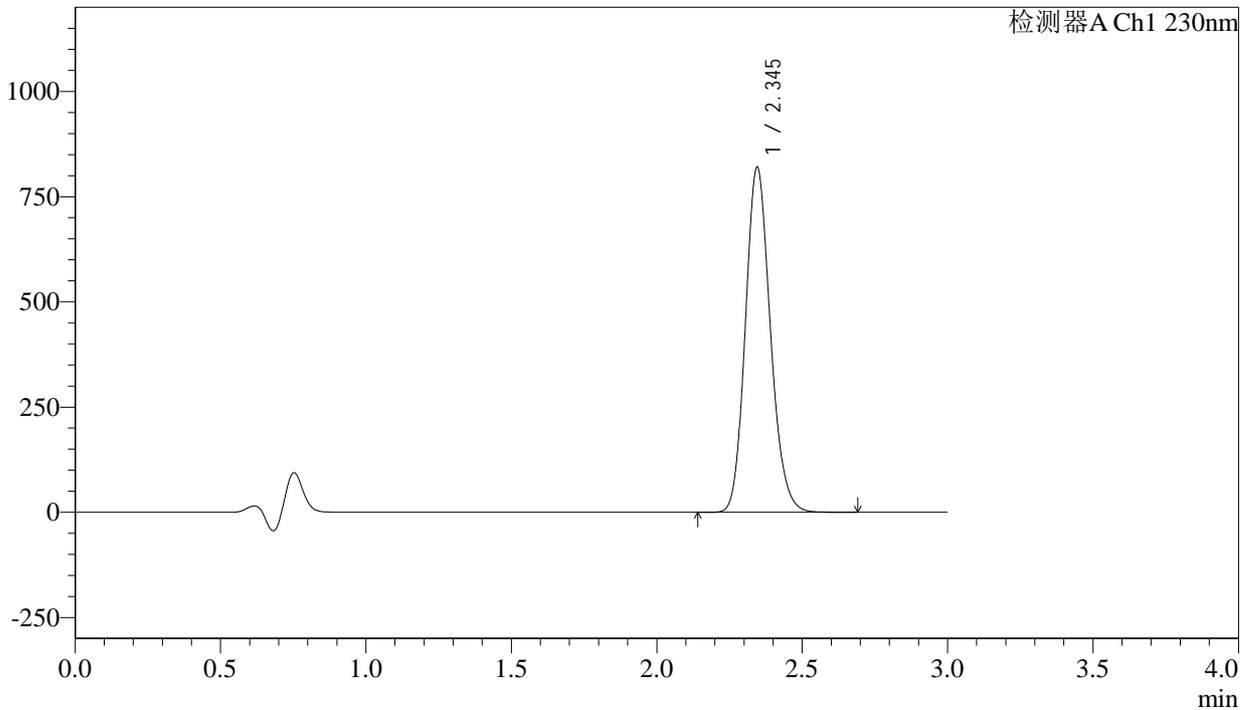
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4804290	100.000	802896	3592	1.155	--
总计		4804290	100.000	802896			

<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 - 0-2/3-44-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 14:12:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

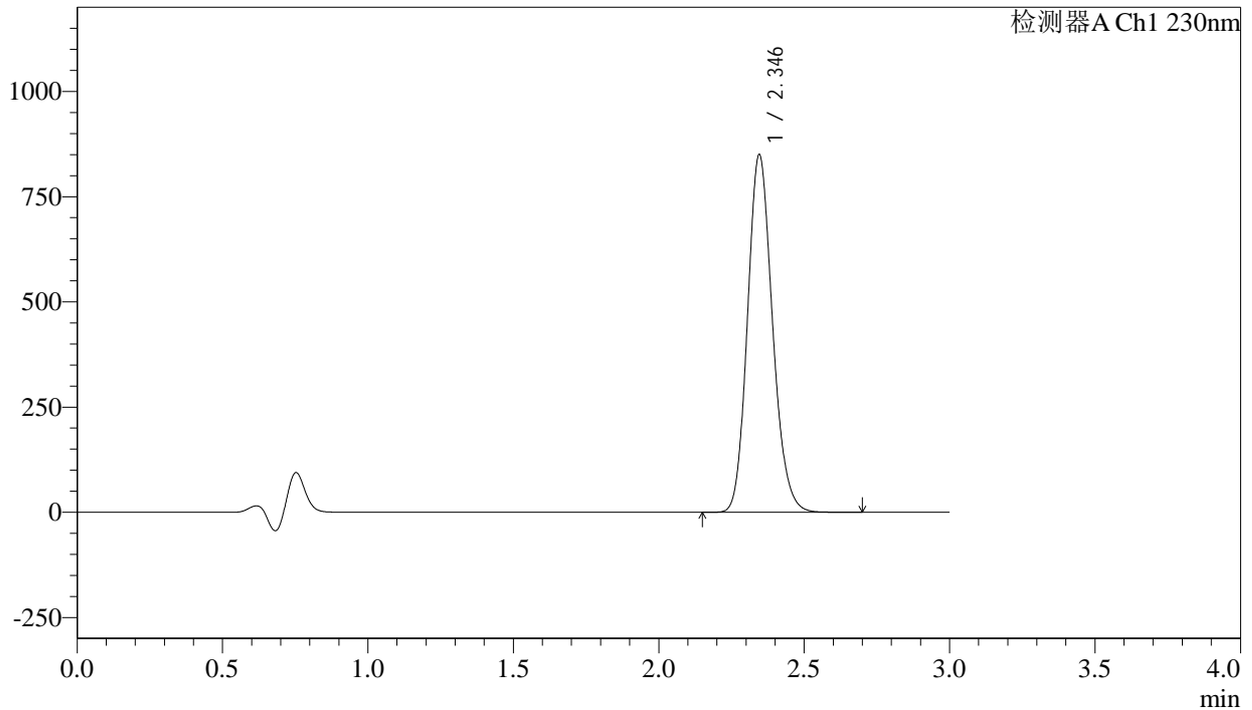
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4907547	100.000	819208	3586	1.154	--
总计		4907547	100.000	819208			

<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 - 0-2/3-45-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 14:16:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5087584	100.000	849459	3586	1.154	--
总计		5087584	100.000	849459			



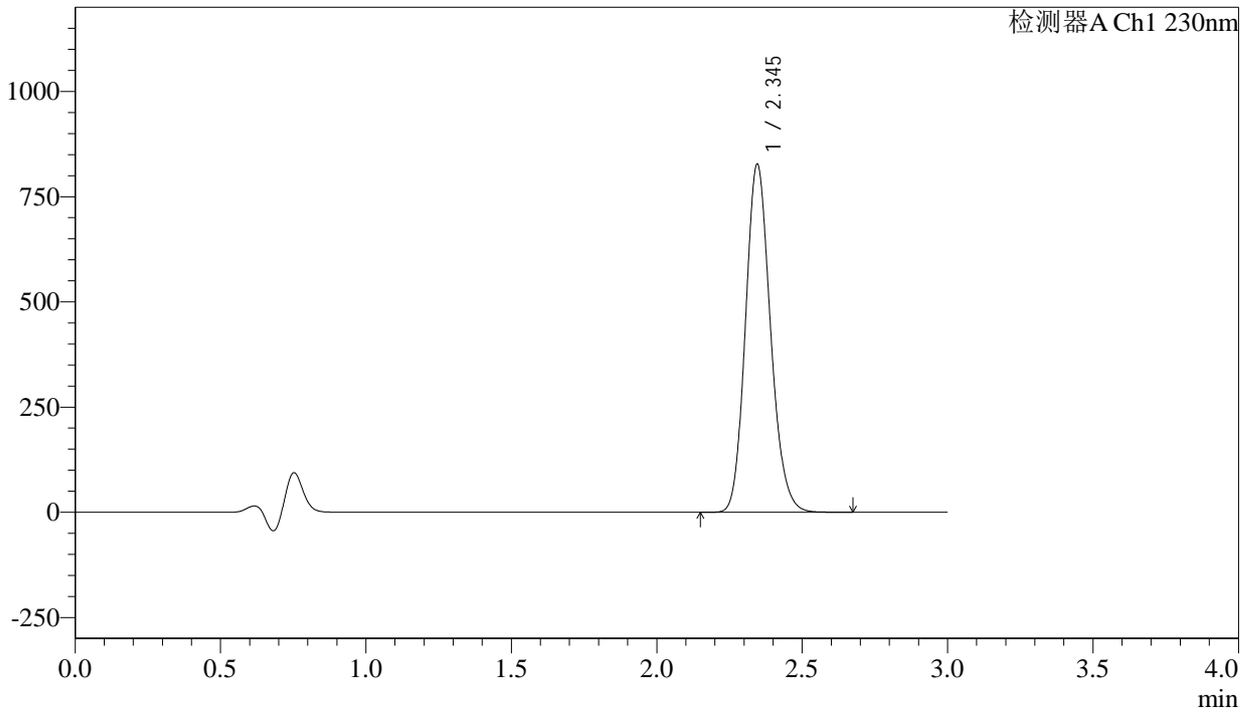
SMF-4104

<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 - 0-2/3-46-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

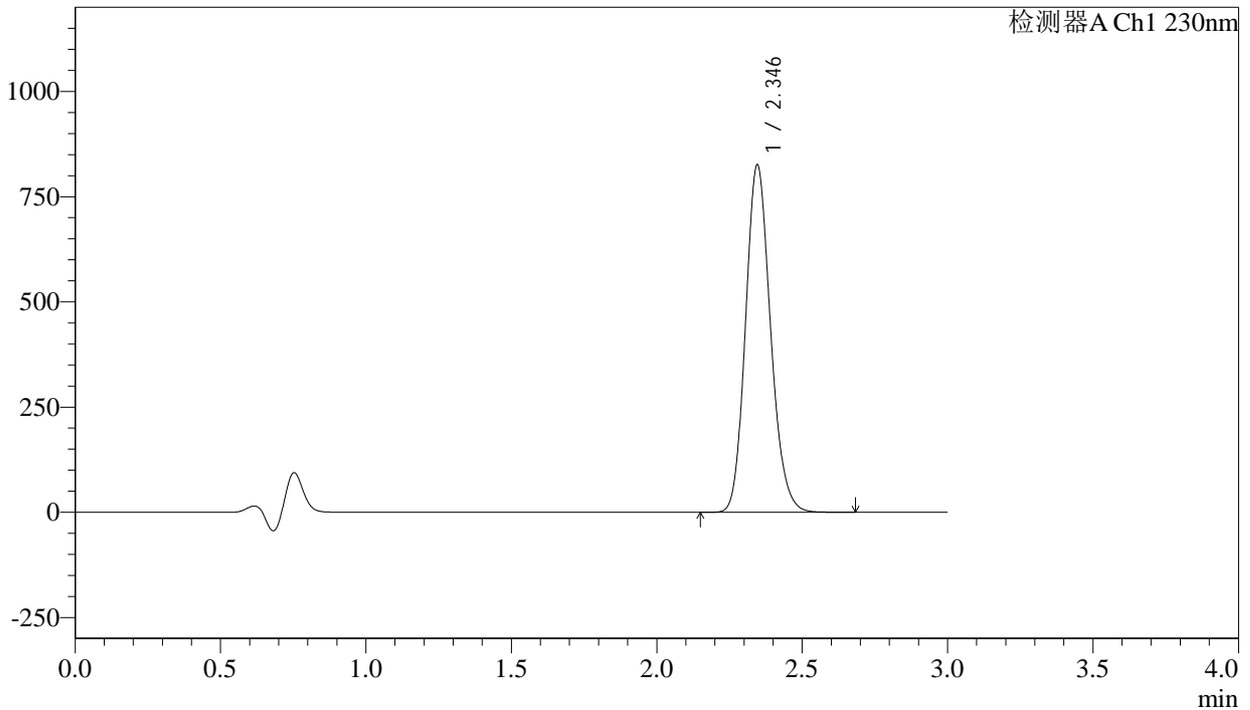
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4952002	100.000	826872	3585	1.154	--
总计		4952002	100.000	826872			

<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 - 0-2/3-47-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 14:23:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4943161	100.000	825272	3585	1.155	--
总计		4943161	100.000	825272			



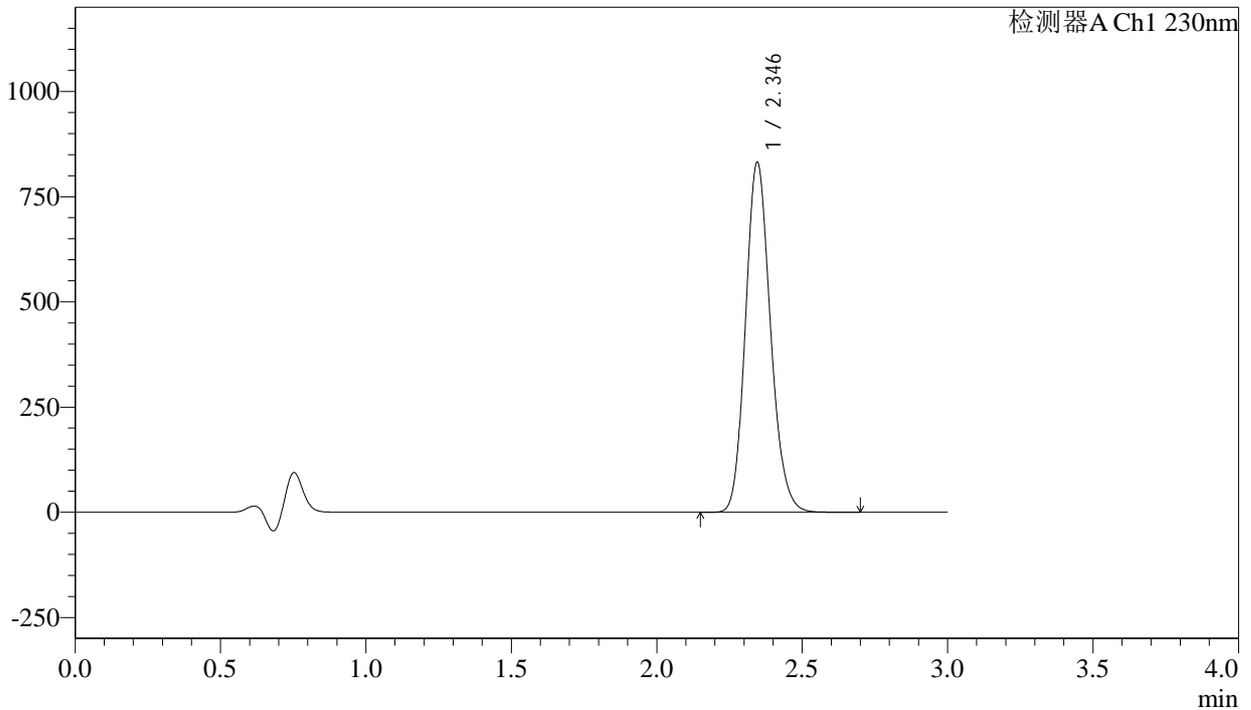
SMF-4104

<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 - 0-2/3-48-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

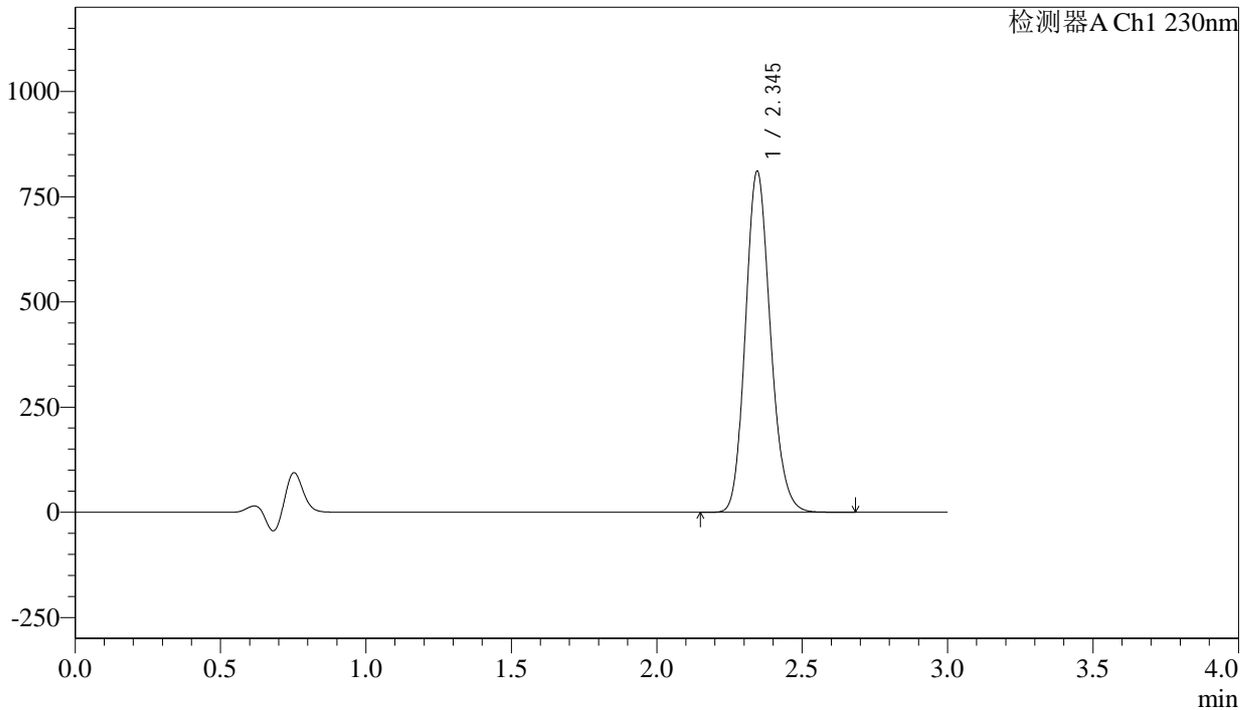
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4977646	100.000	831486	3589	1.155	--
总计		4977646	100.000	831486			

<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 - 0-2/3-49-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 14:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4848035	100.000	809970	3590	1.154	--
总计		4848035	100.000	809970			



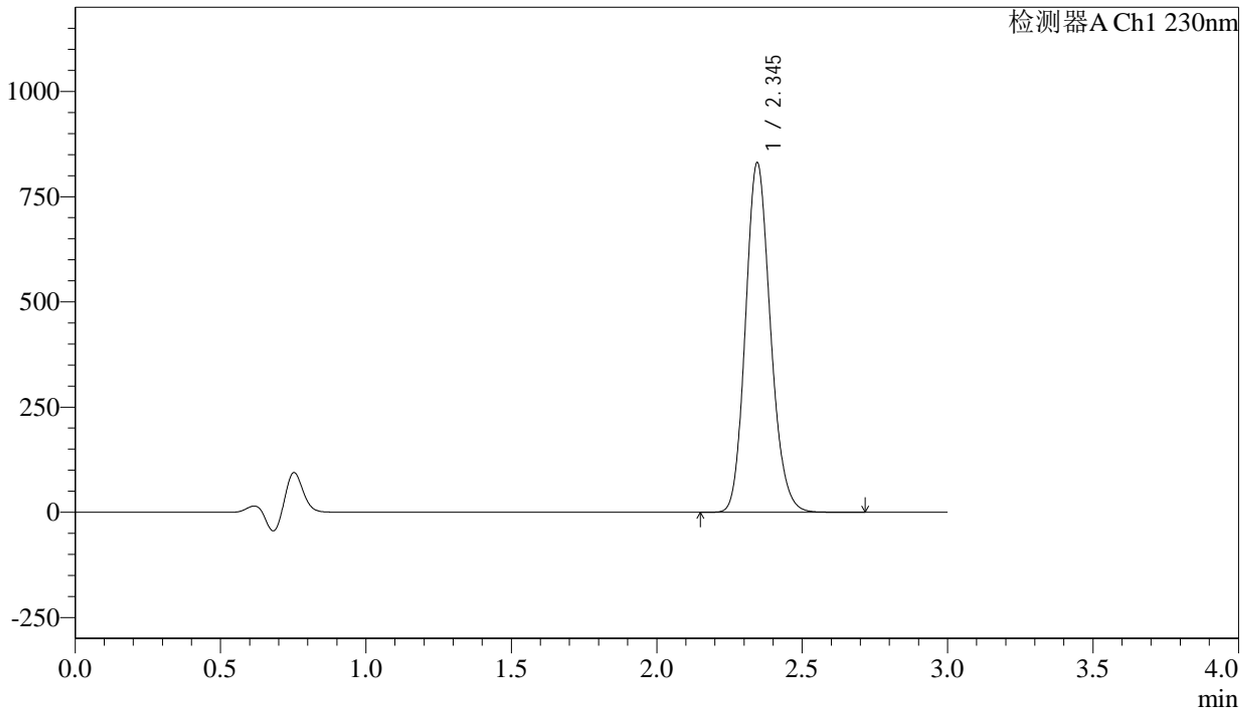
SMF-4104

<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 - 0-2/3-50-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4971260	100.000	830450	3591	1.155	--
总计		4971260	100.000	830450			



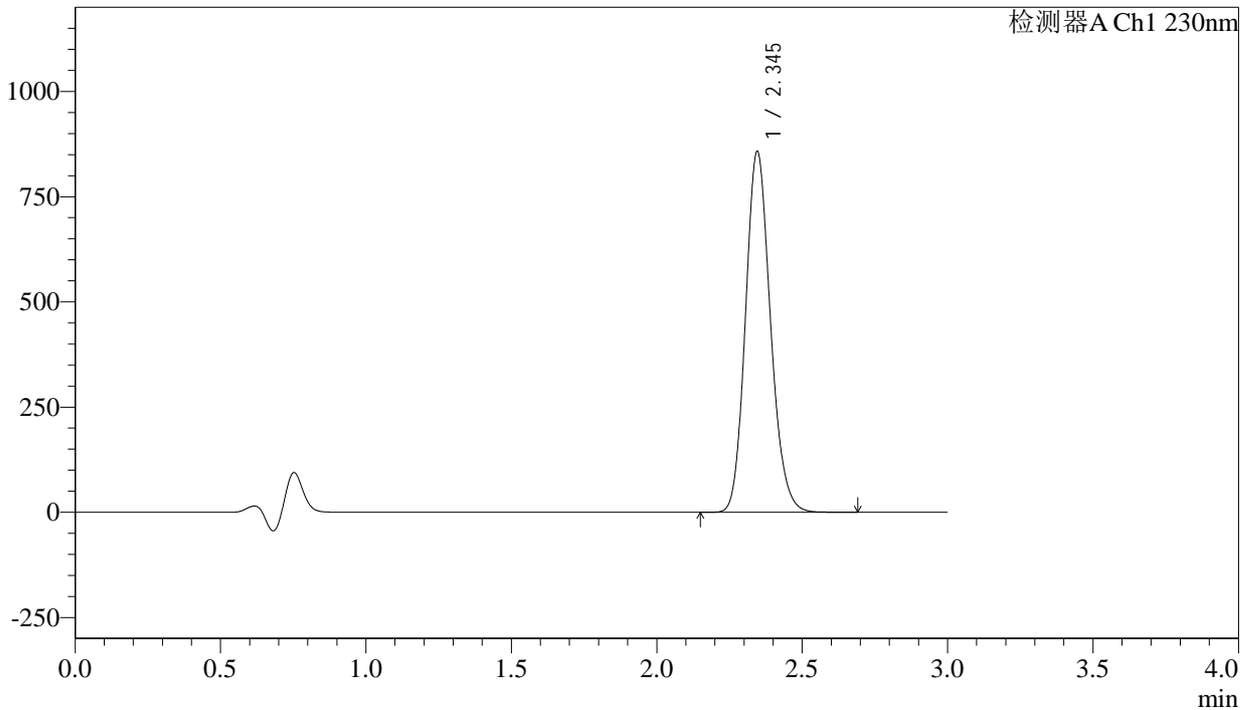
SMF-4104

<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 - 0-2/3-51-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

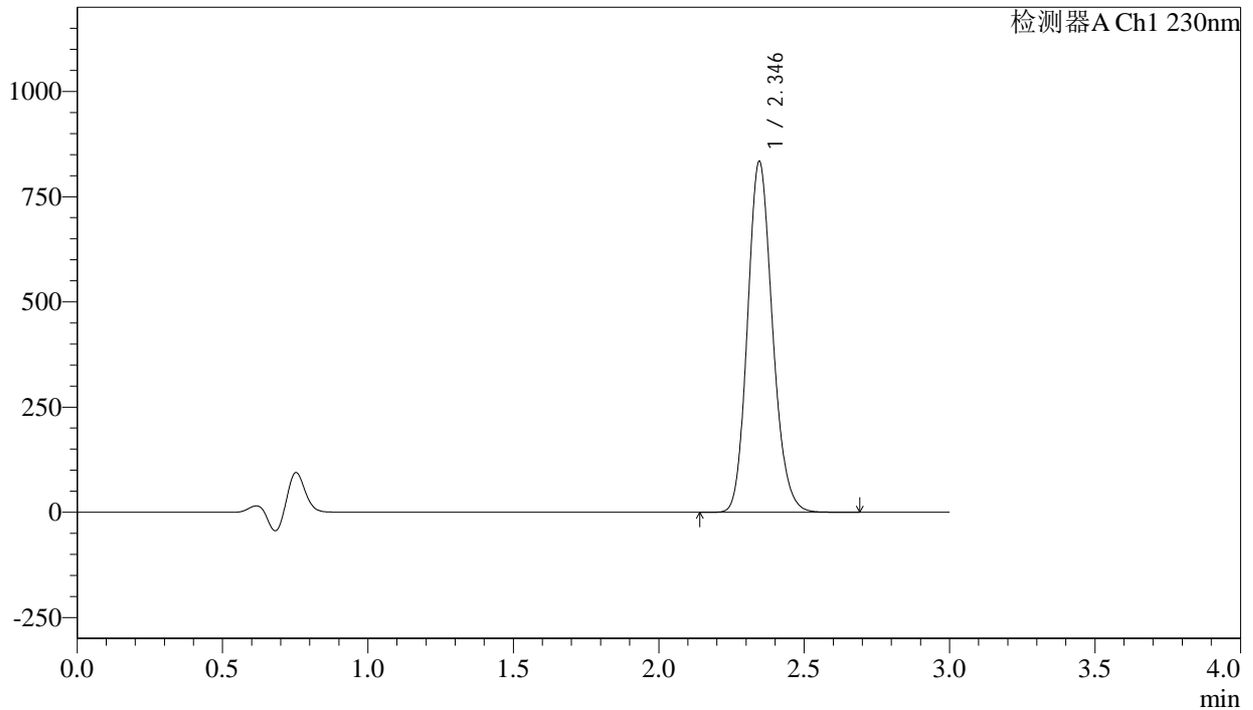
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	5129284	100.000	857054	3592	1.154	--
总计		5129284	100.000	857054			

<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 - 0-2/3-52-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 14:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

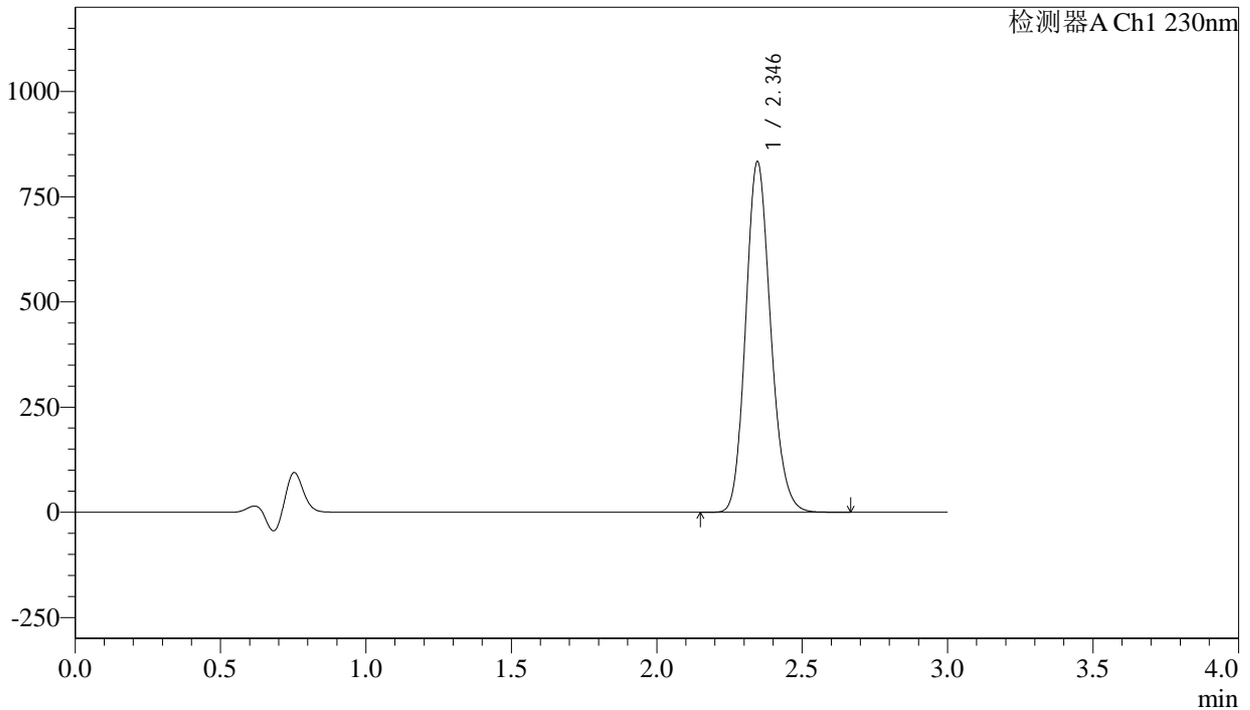
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4987113	100.000	833500	3593	1.154	--
总计		4987113	100.000	833500			

<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 - 0-2/3-53-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 14:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4981598	100.000	833102	3596	1.154	--
总计		4981598	100.000	833102			



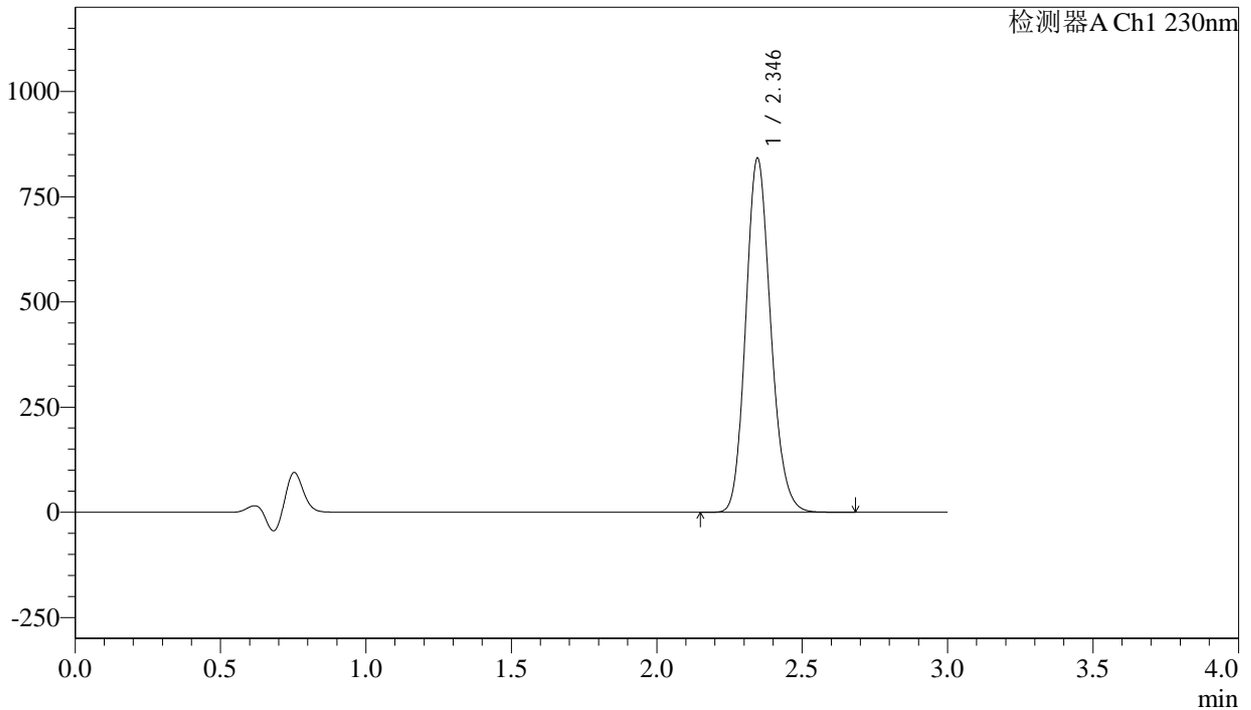
SMF-4104

<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 - 0-2/3-54-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5031813	100.000	841496	3596	1.154	--
总计		5031813	100.000	841496			



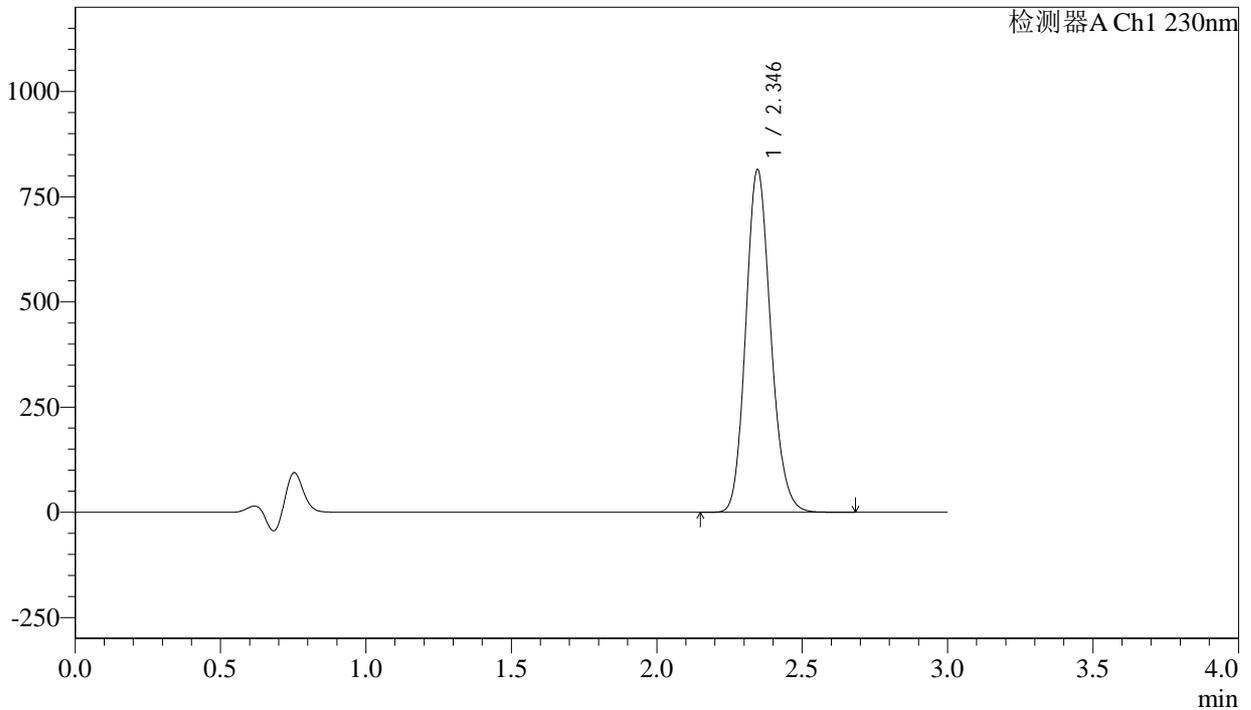
SMF-4104

<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 - 0-2/3-55-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4868656	100.000	814459	3597	1.154	--
总计		4868656	100.000	814459			



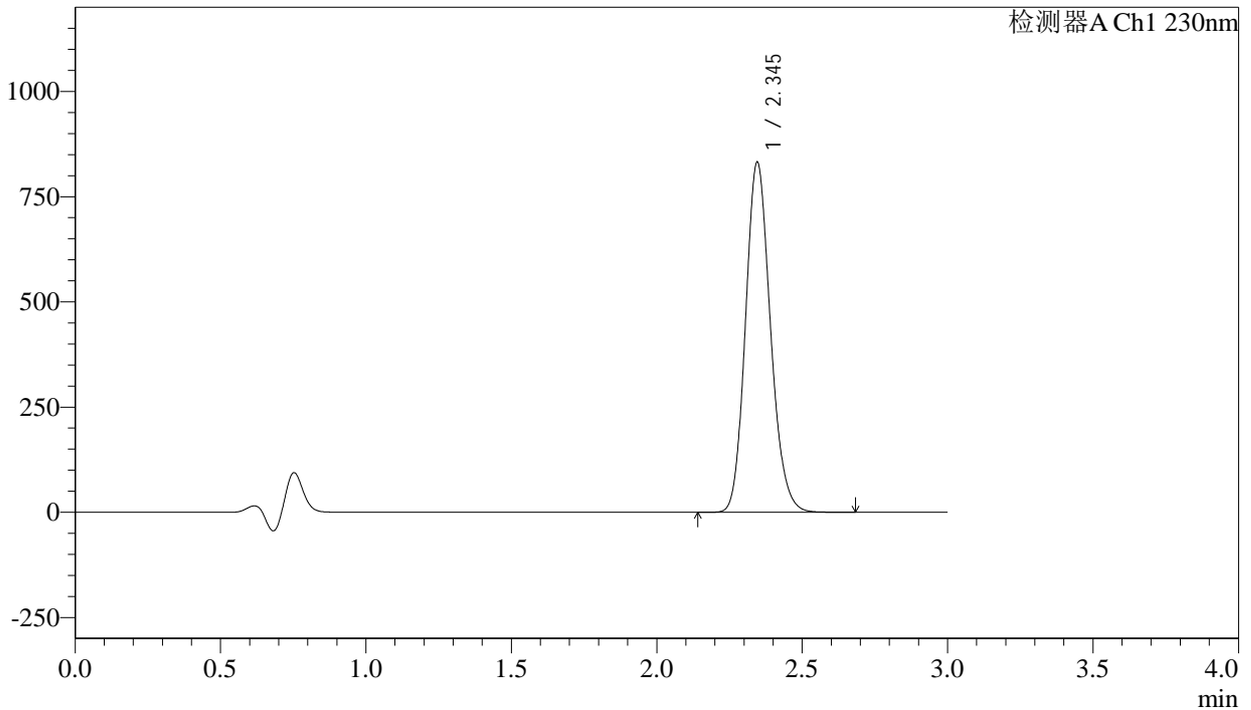
SMF-4104

<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 - 0-2/3-56-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 14:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4971932	100.000	831515	3597	1.154	--
总计		4971932	100.000	831515			



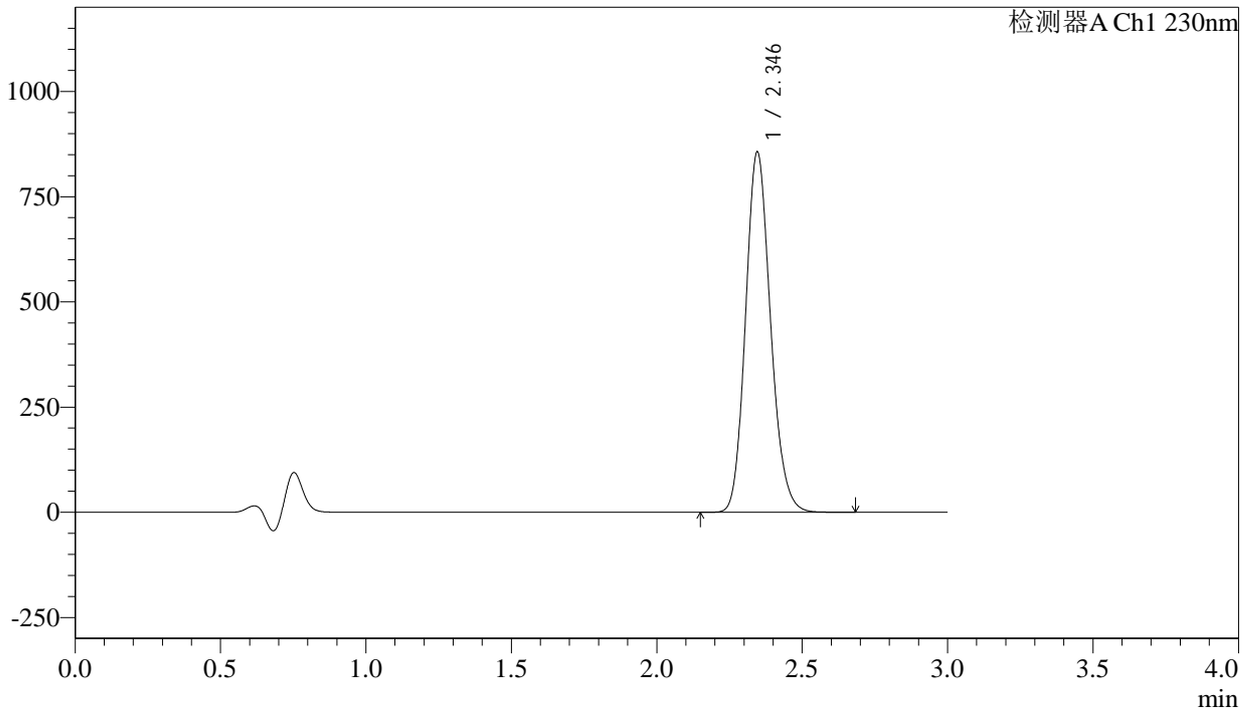
SMF-4104

<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 - 0-2/3-57-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5119877	100.000	856048	3594	1.154	--
总计		5119877	100.000	856048			



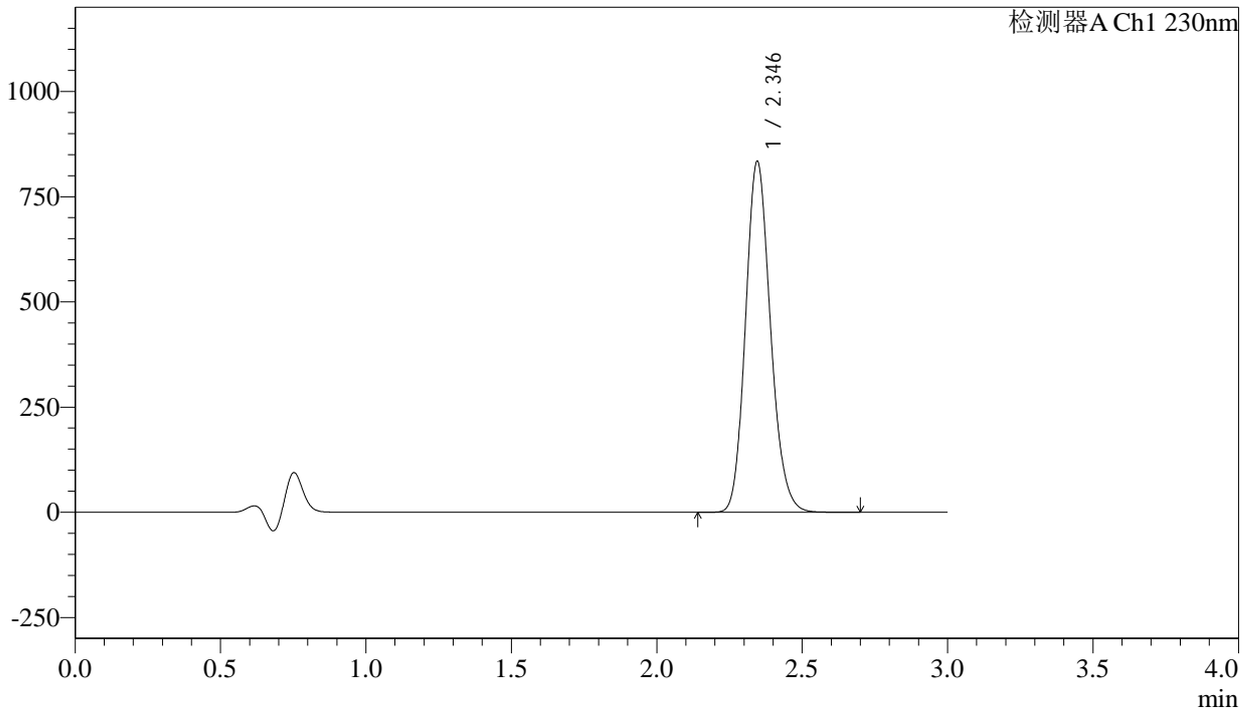
SMF-4104

<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 - 0-2/3-58-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4987831	100.000	833681	3593	1.154	--
总计		4987831	100.000	833681			



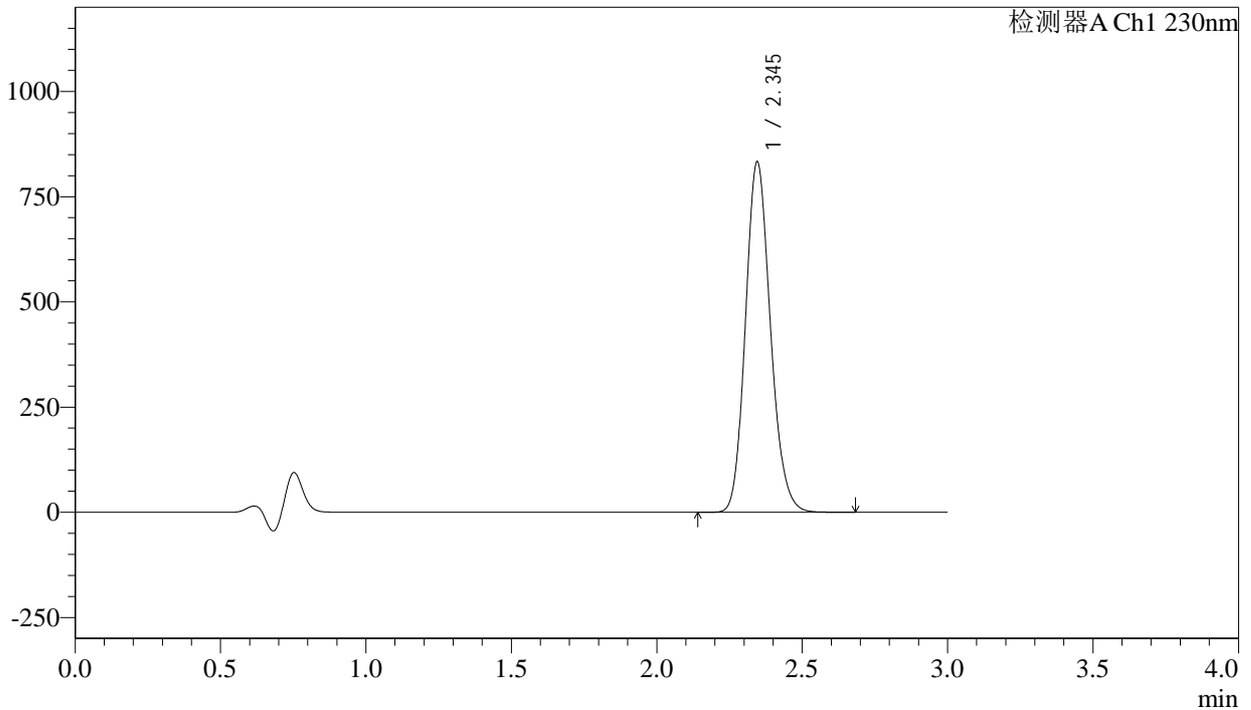
SMF-4104

<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 - 0-2/3-59-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

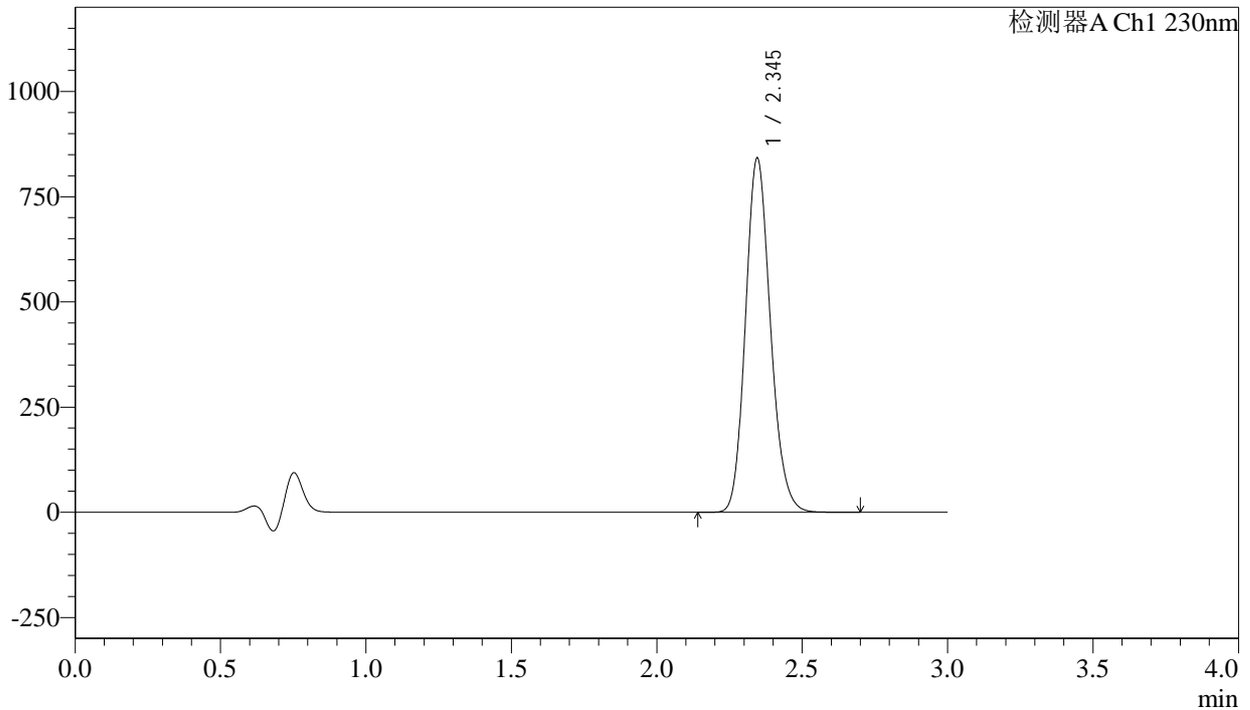
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4979910	100.000	832392	3593	1.154	--
总计		4979910	100.000	832392			

<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 - 0-2/3-60-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:07:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:19:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

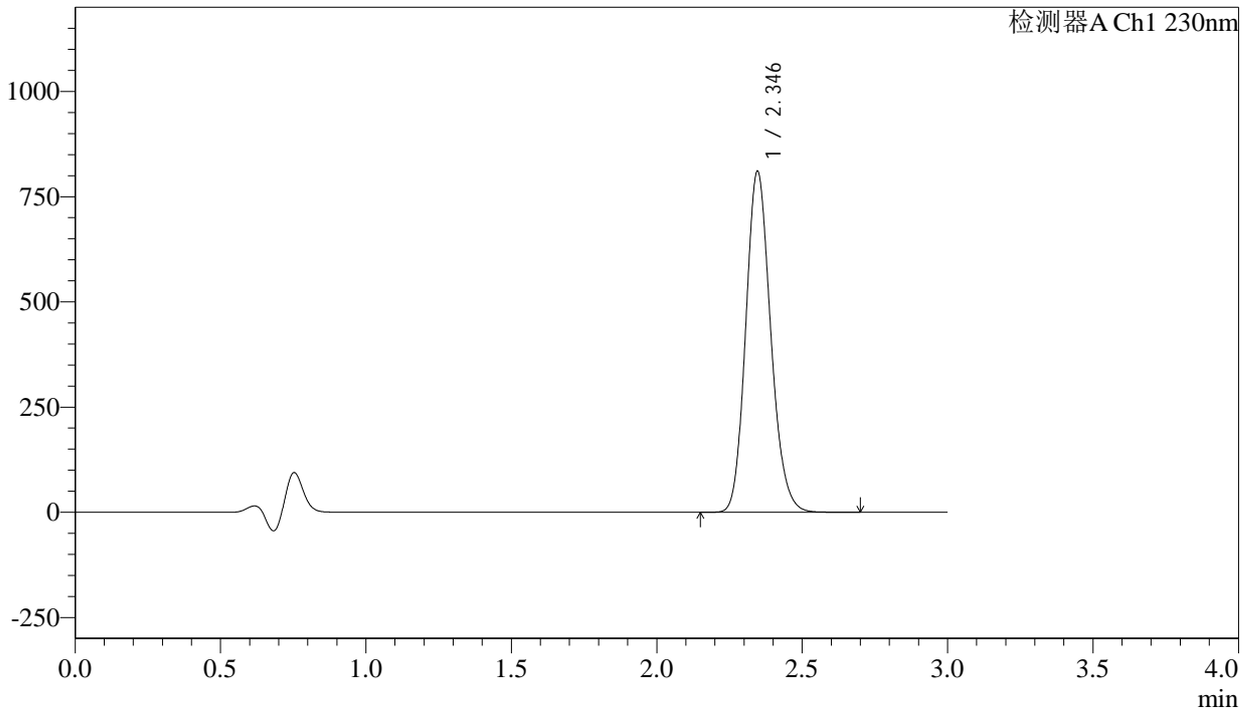
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	5035046	100.000	841412	3593	1.154	--
总计		5035046	100.000	841412			

<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 - 0-2/3-61-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4846536	100.000	810636	3596	1.154	--
总计		4846536	100.000	810636			



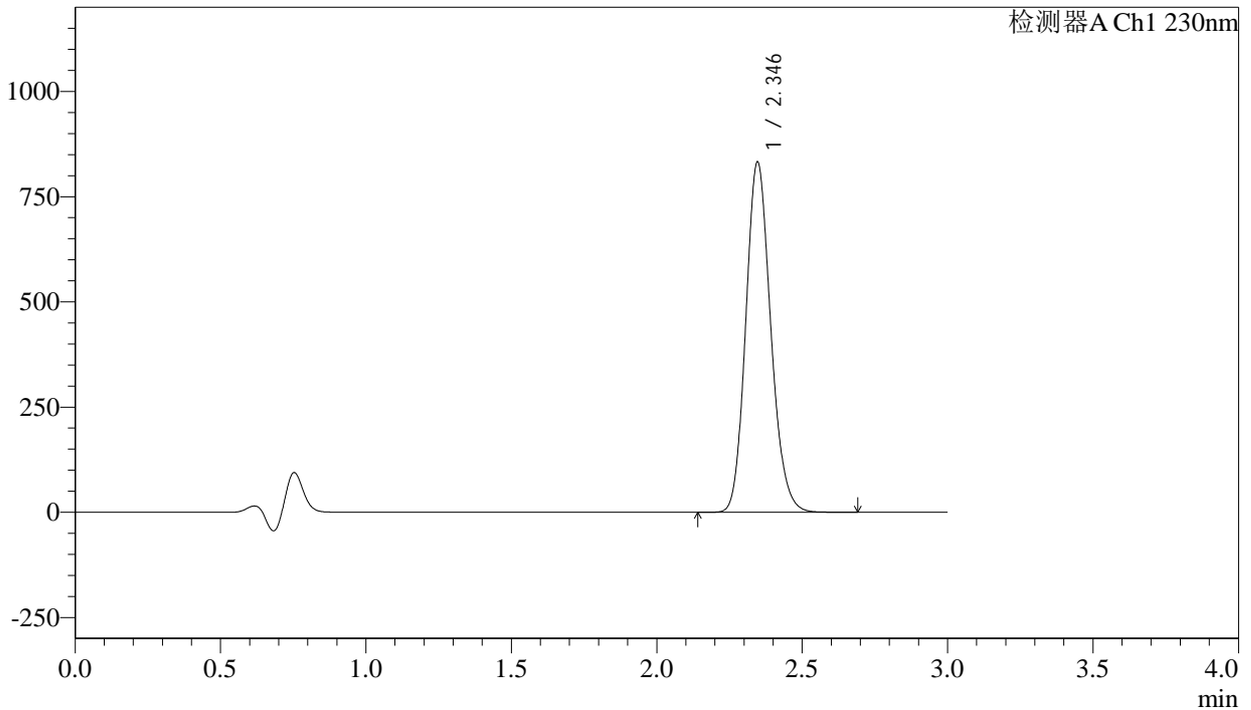
SMF-4104

<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 - 0-2/3-62-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4976491	100.000	832548	3598	1.154	--
总计		4976491	100.000	832548			



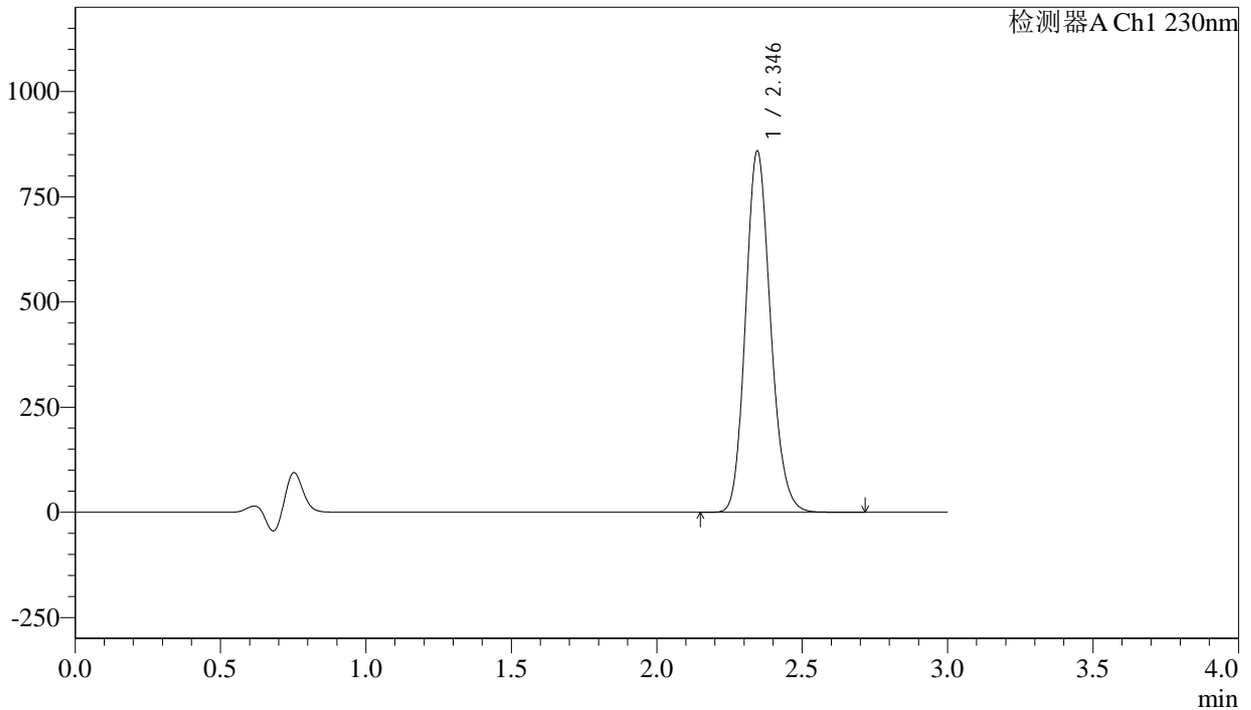
SMF-4104

<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 - 0-2/3-63-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5136811	100.000	858170	3590	1.155	--
总计		5136811	100.000	858170			



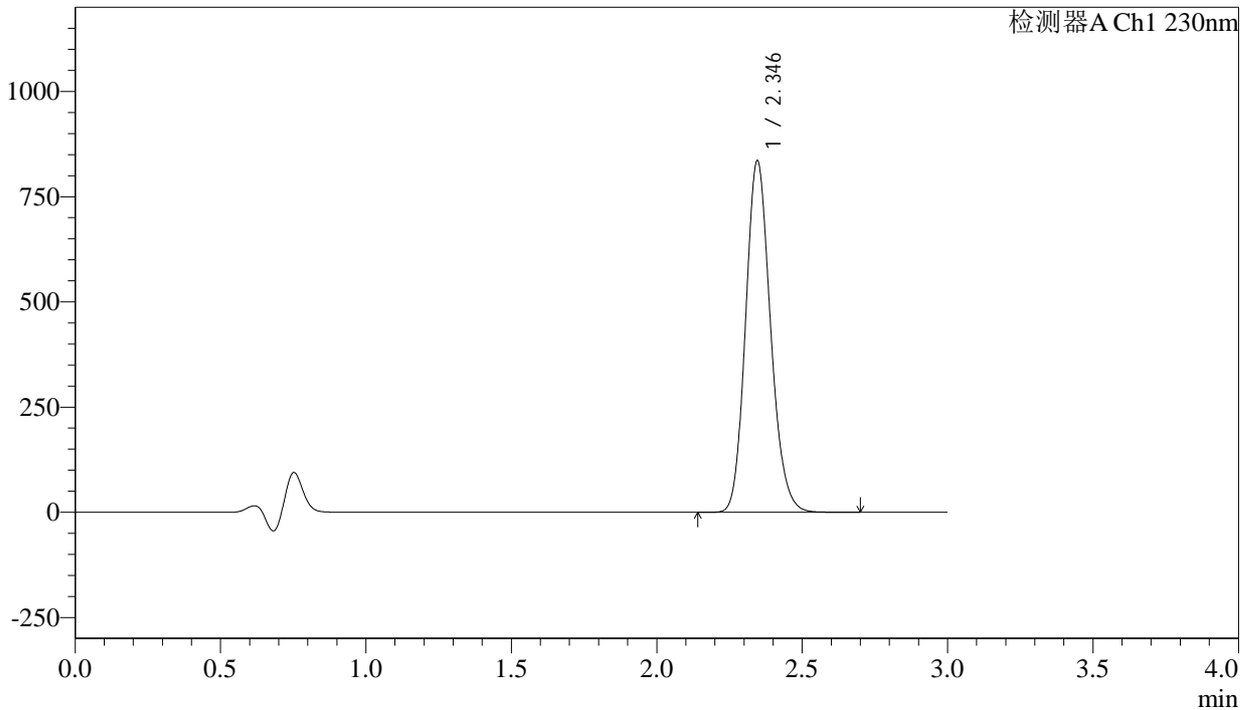
SMF-4104

<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 - 0-2/3-64-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

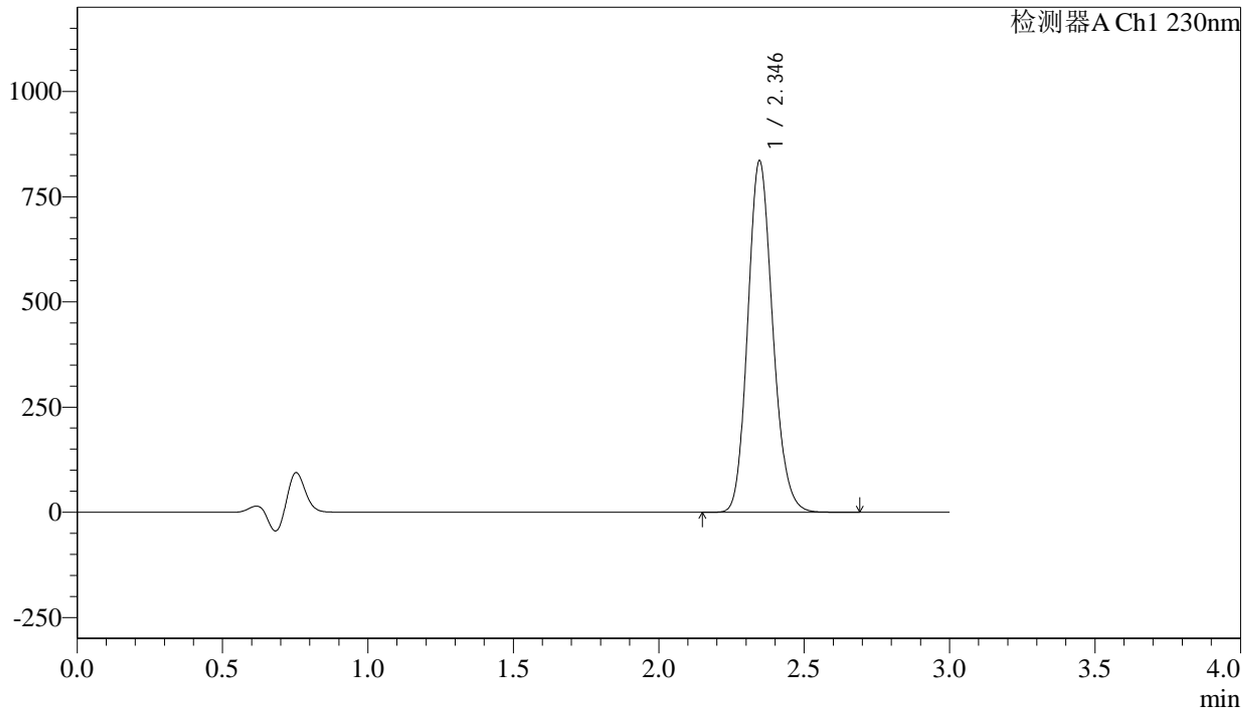
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4990233	100.000	835333	3604	1.154	--
总计		4990233	100.000	835333			

<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 - 0-2/3-65-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:23:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4989637	100.000	835456	3603	1.154	--
总计		4989637	100.000	835456			



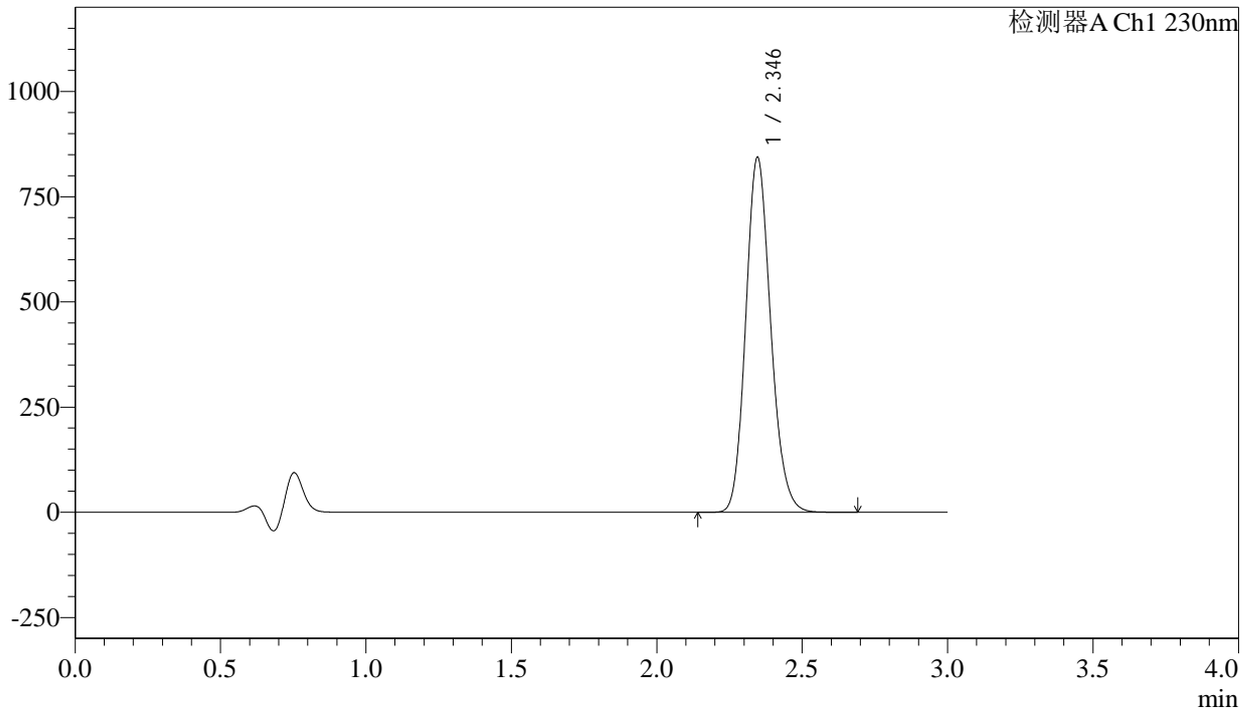
SMF-4104

<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 - 0-2/3-66-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

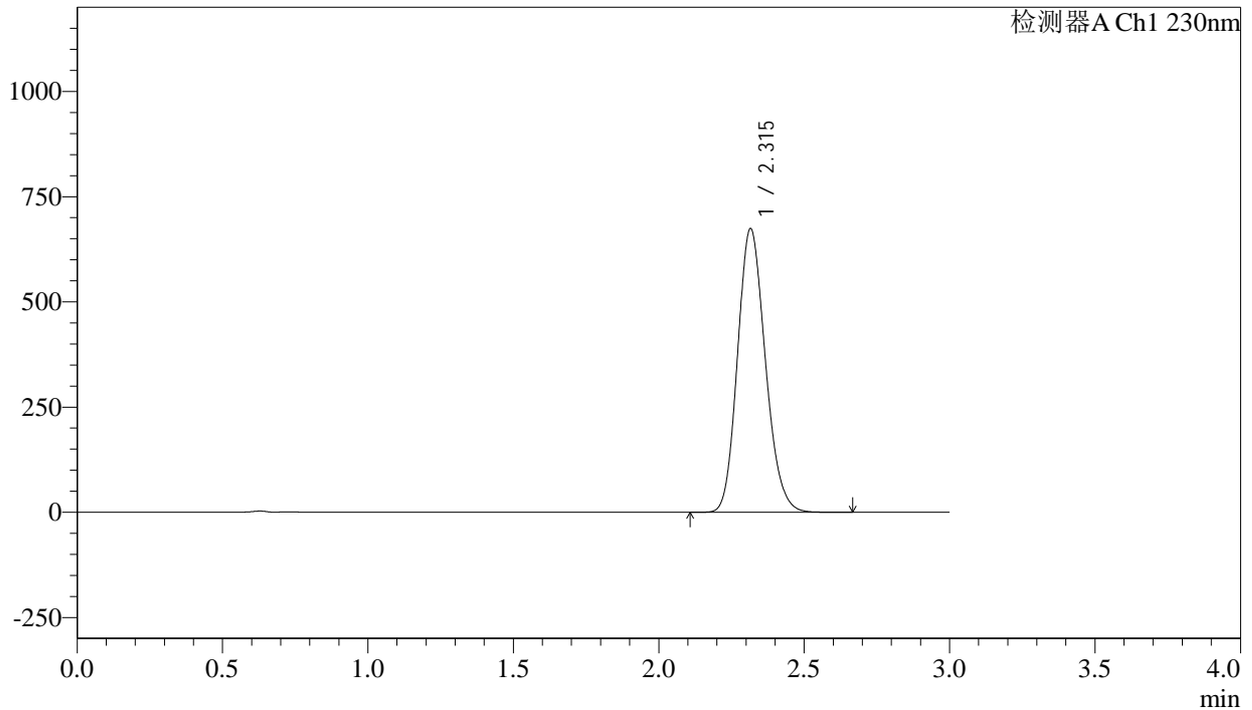
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	5038231	100.000	843502	3606	1.154	--
总计		5038231	100.000	843502			

<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 - 0-2/3-67-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

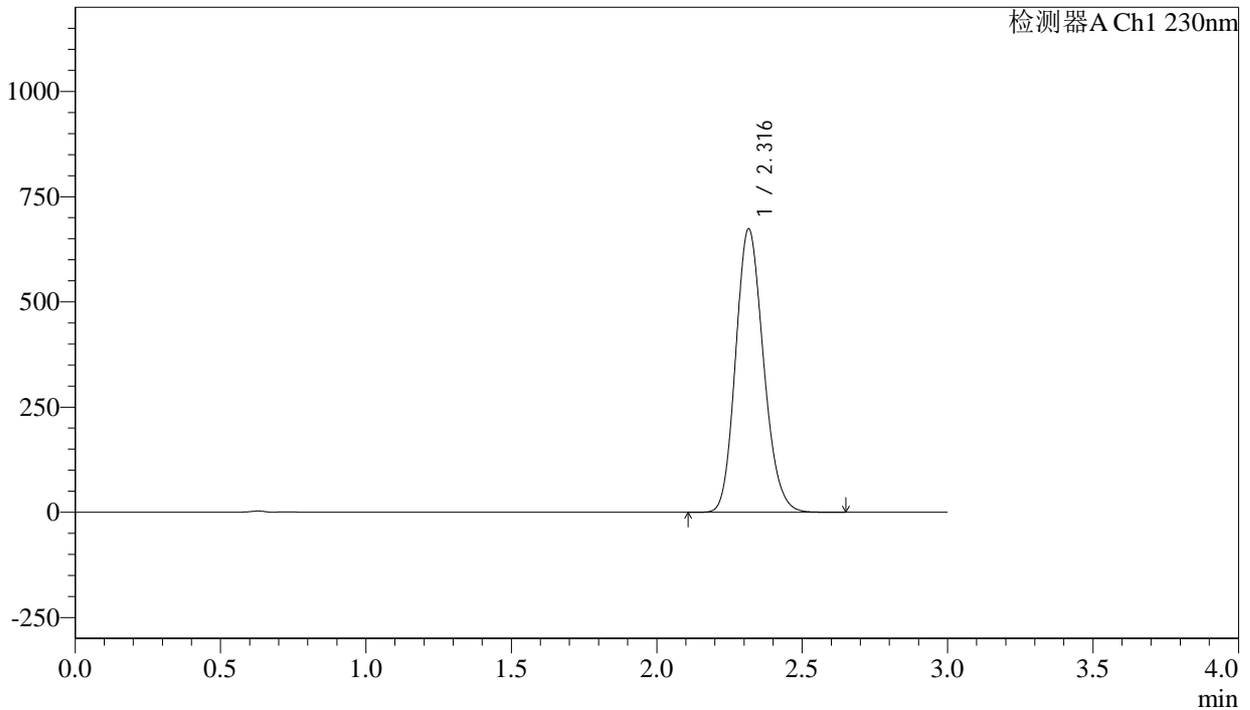
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	4481141	100.000	673481	2807	1.161	--
总计		4481141	100.000	673481			

<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 - 0-2/3-68-2 - zzp-24072502SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

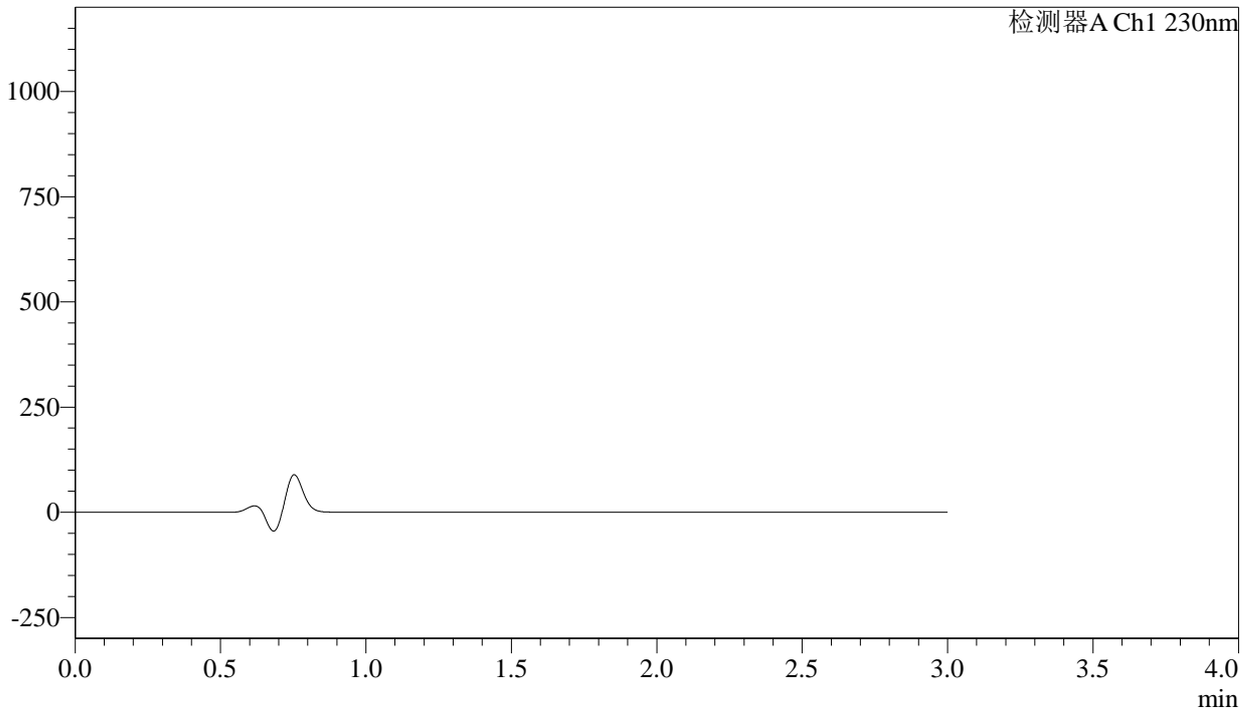
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	4481279	100.000	672680	2806	1.162	--
总计		4481279	100.000	672680			

<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 - 0-2/3-69-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

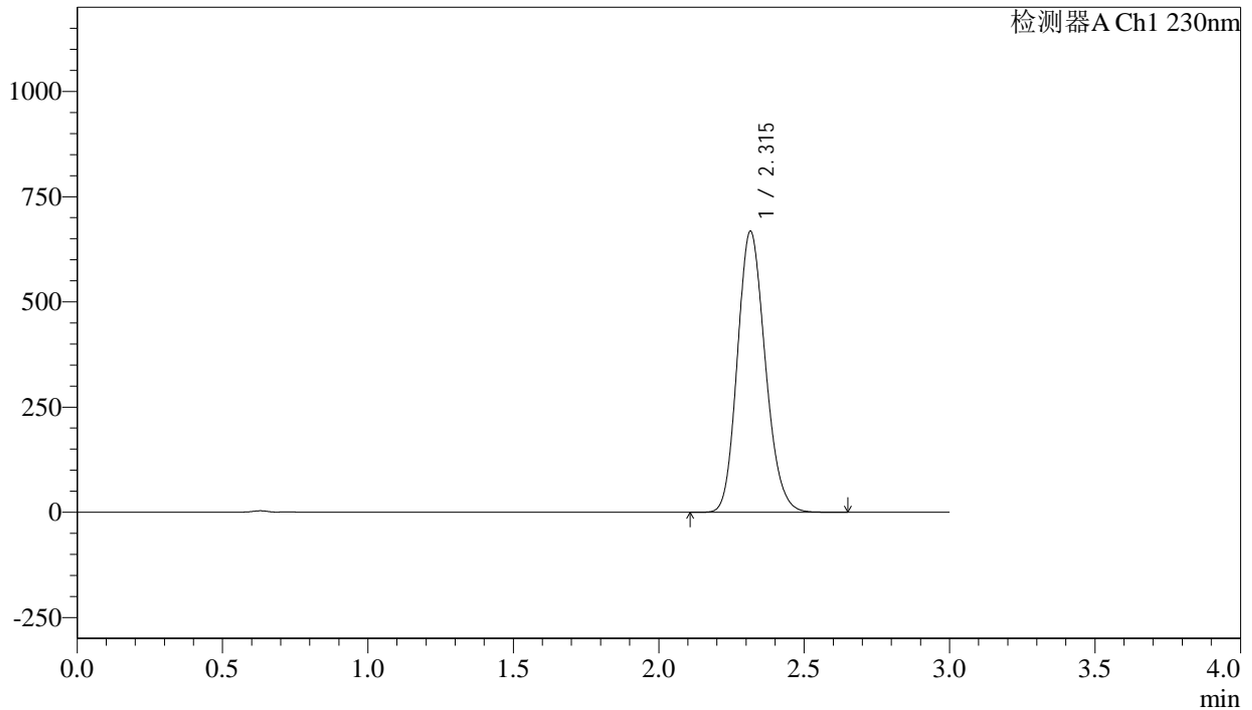
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/3-70-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4451164	100.000	667550	2792	1.161	--
总计		4451164	100.000	667550			



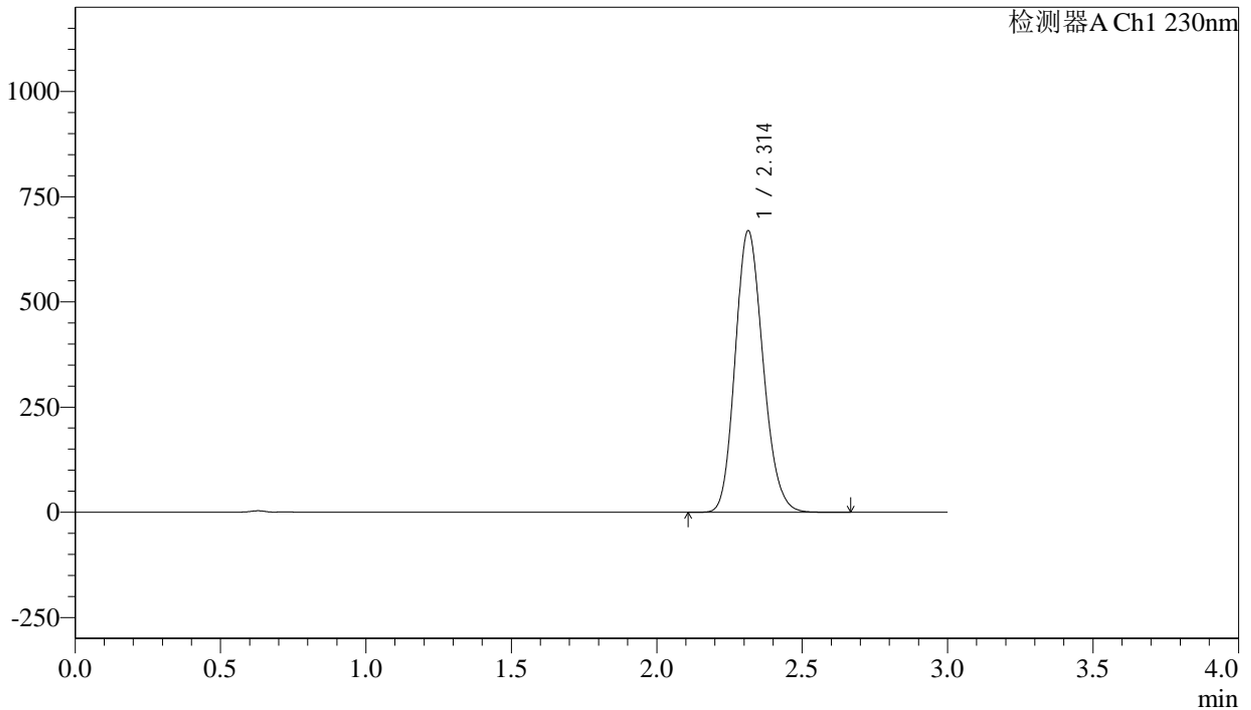
SMF-4104

<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 - 0-2/3-71-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

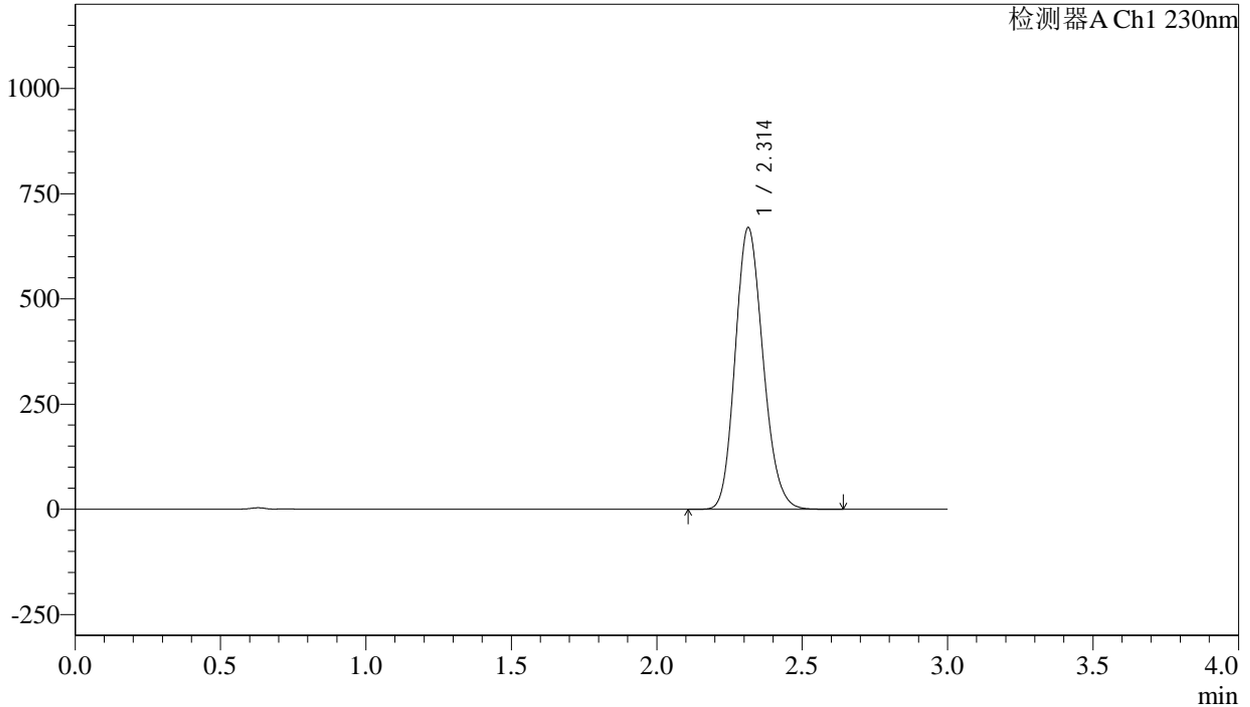
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4454703	100.000	669311	2798	1.161	--
总计		4454703	100.000	669311			

<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 - 0-2/3-72-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

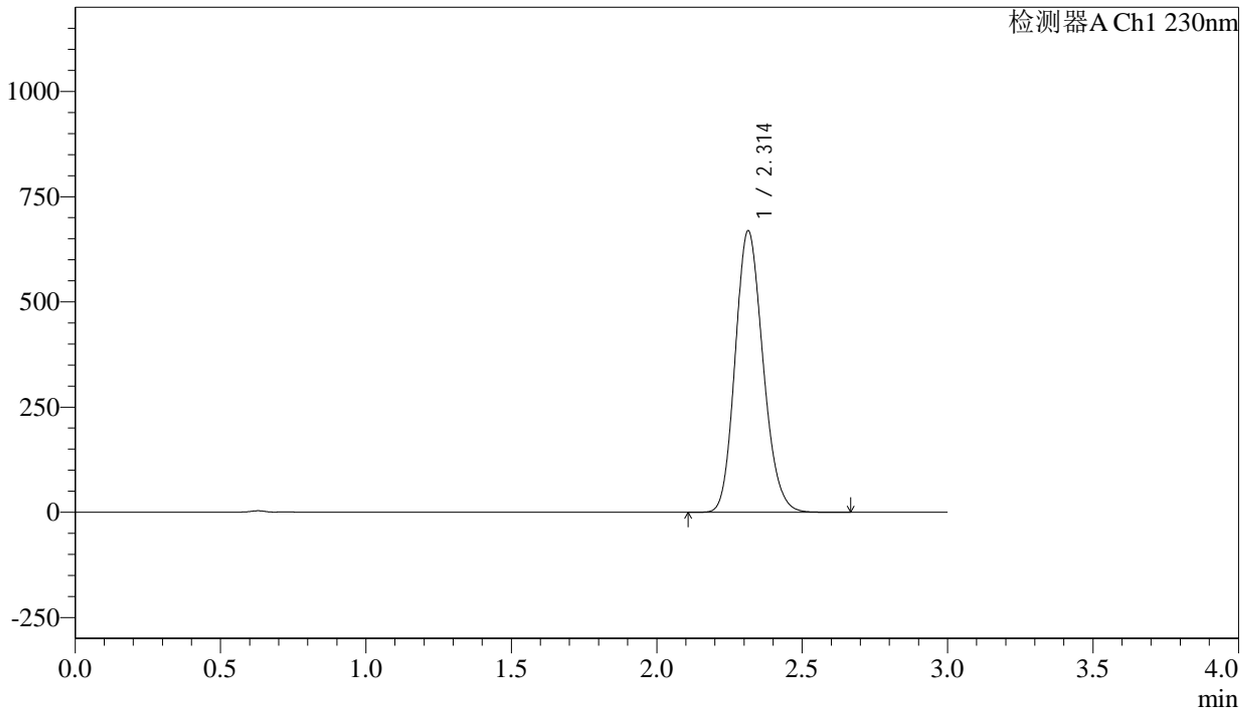
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4454580	100.000	669284	2798	1.161	--
总计		4454580	100.000	669284			

<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 - 0-2/3-73-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

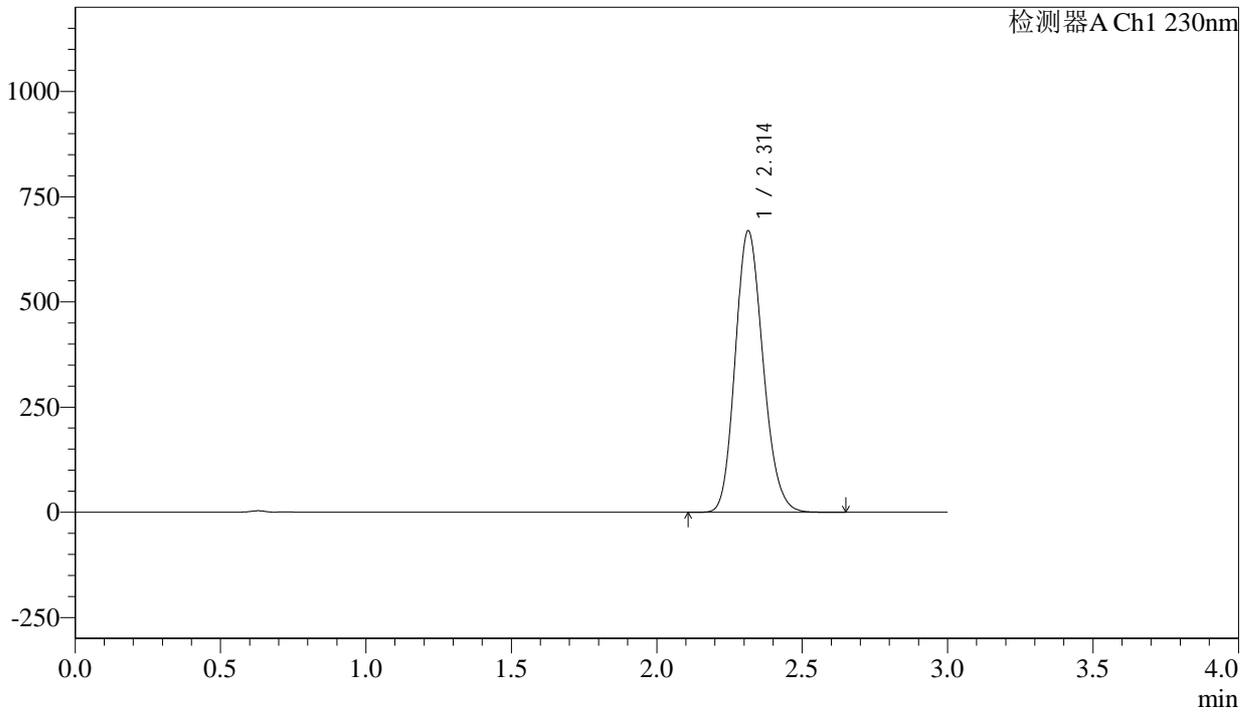
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4450612	100.000	668927	2801	1.161	--
总计		4450612	100.000	668927			

<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 - 0-2/3-74-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

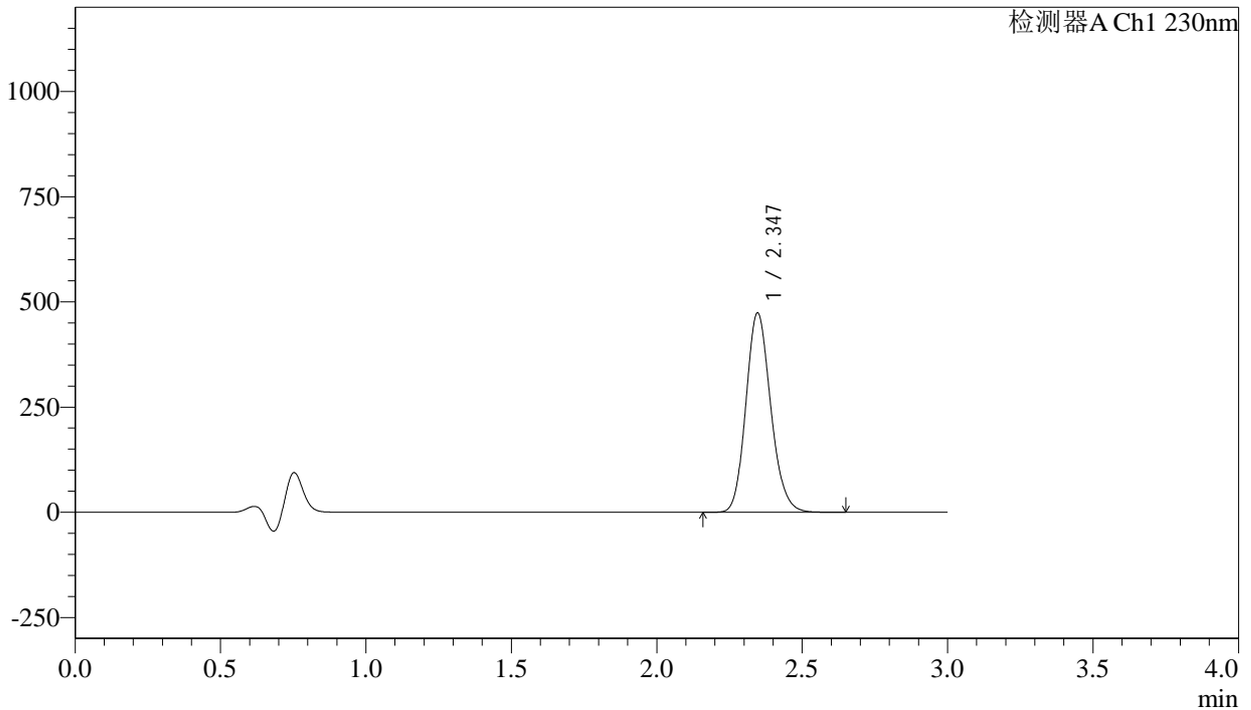
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	4449362	100.000	668905	2802	1.161	--
总计		4449362	100.000	668905			

<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 - 0-2/3-75-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 15:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

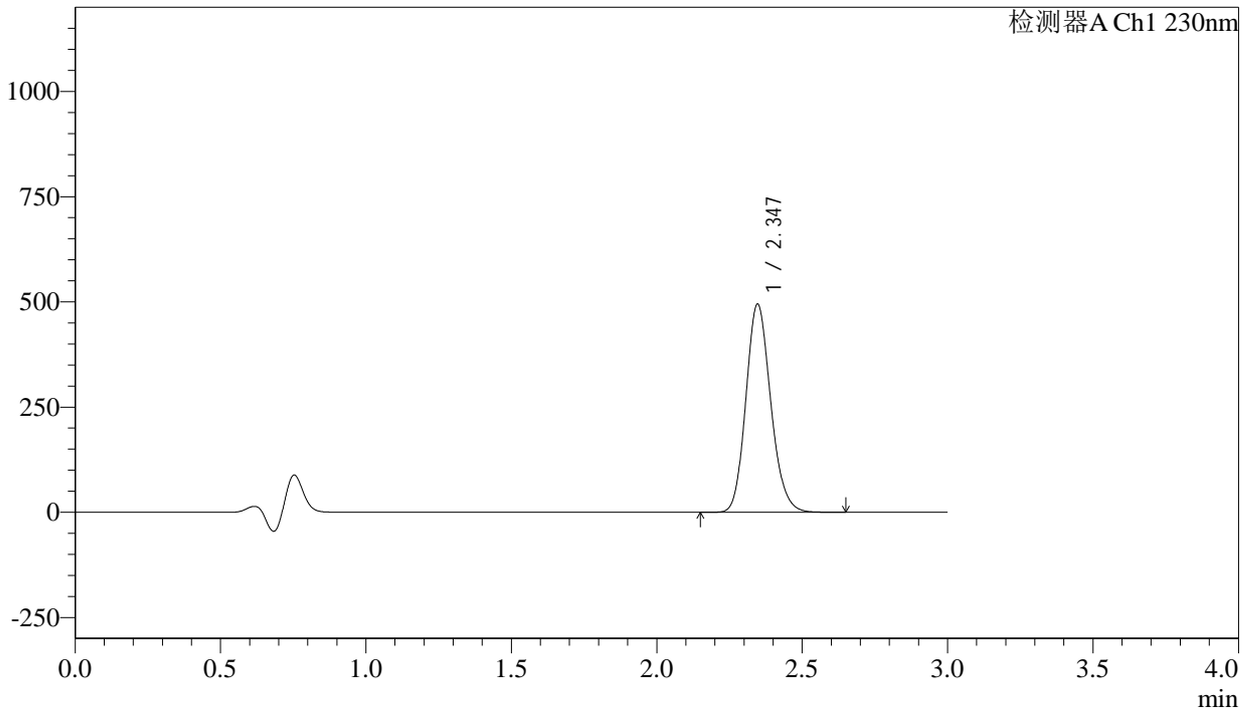
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2818674	100.000	473830	3634	1.154	--
总计		2818674	100.000	473830			

<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 - 0-2/3-76-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:01:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

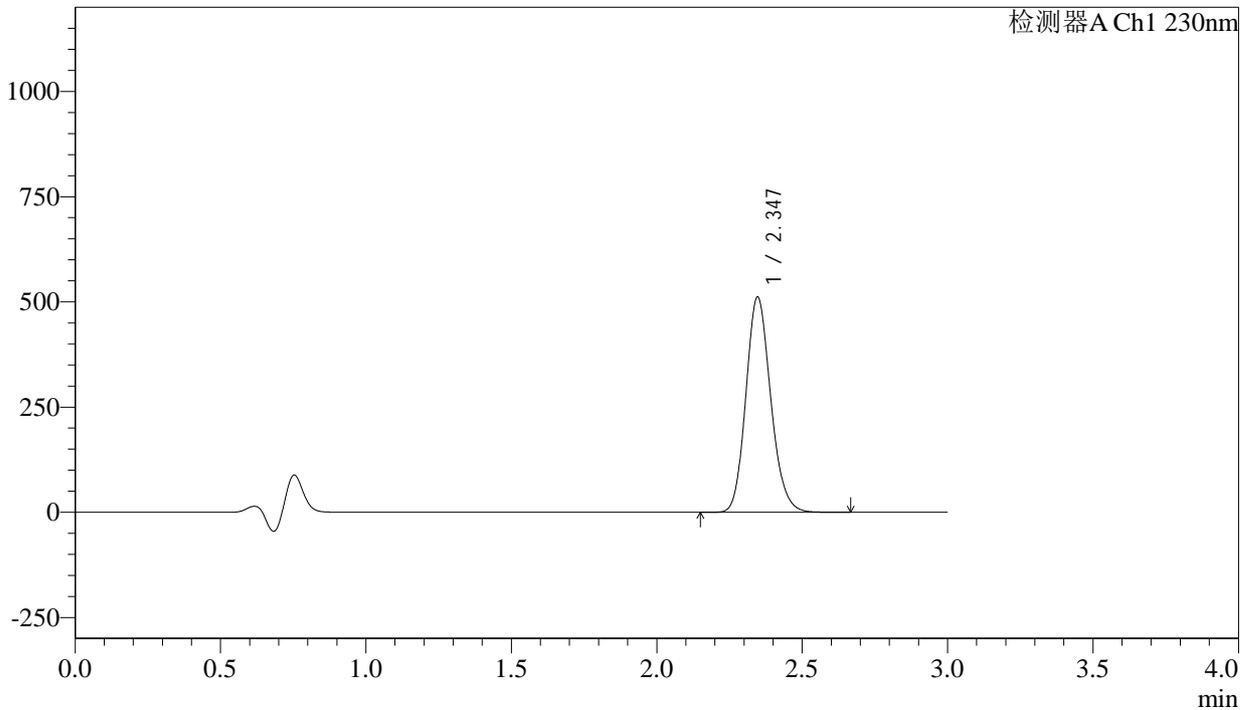
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	2943953	100.000	494817	3631	1.154	--
总计		2943953	100.000	494817			

<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 - 0-2/3-77-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

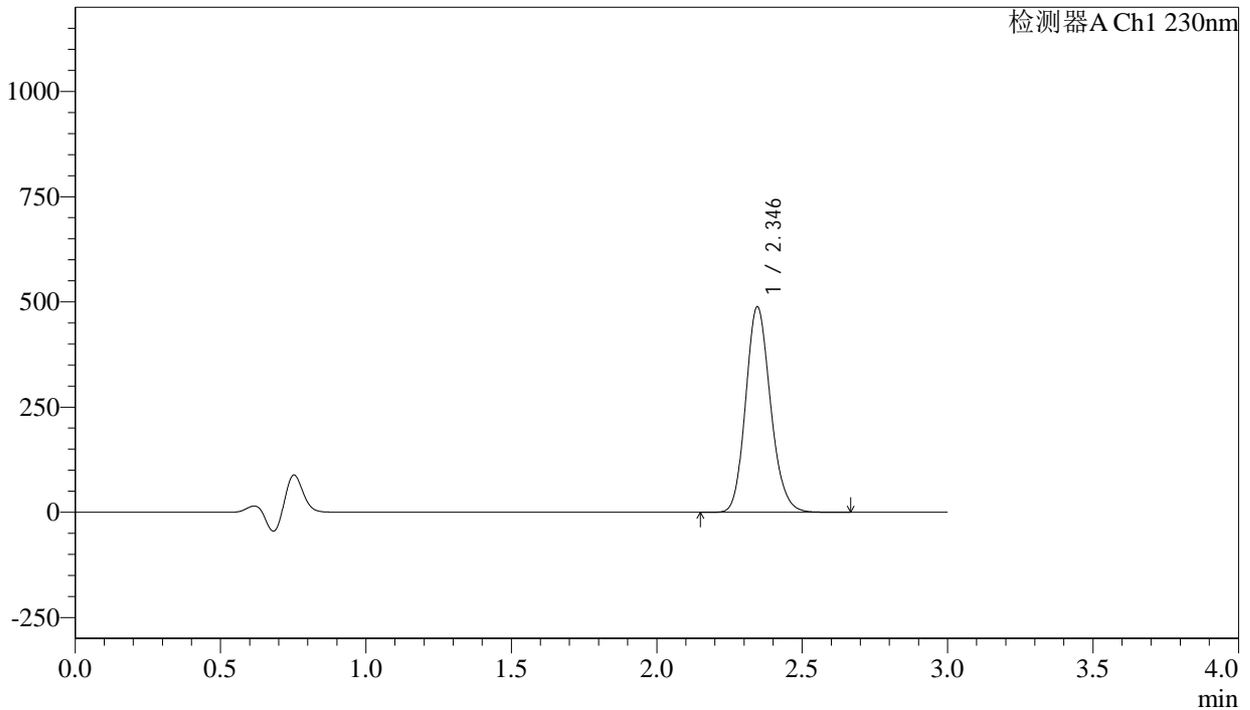
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	3044320	100.000	511642	3632	1.154	--
总计		3044320	100.000	511642			

<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 - 0-2/3-78-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:08:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

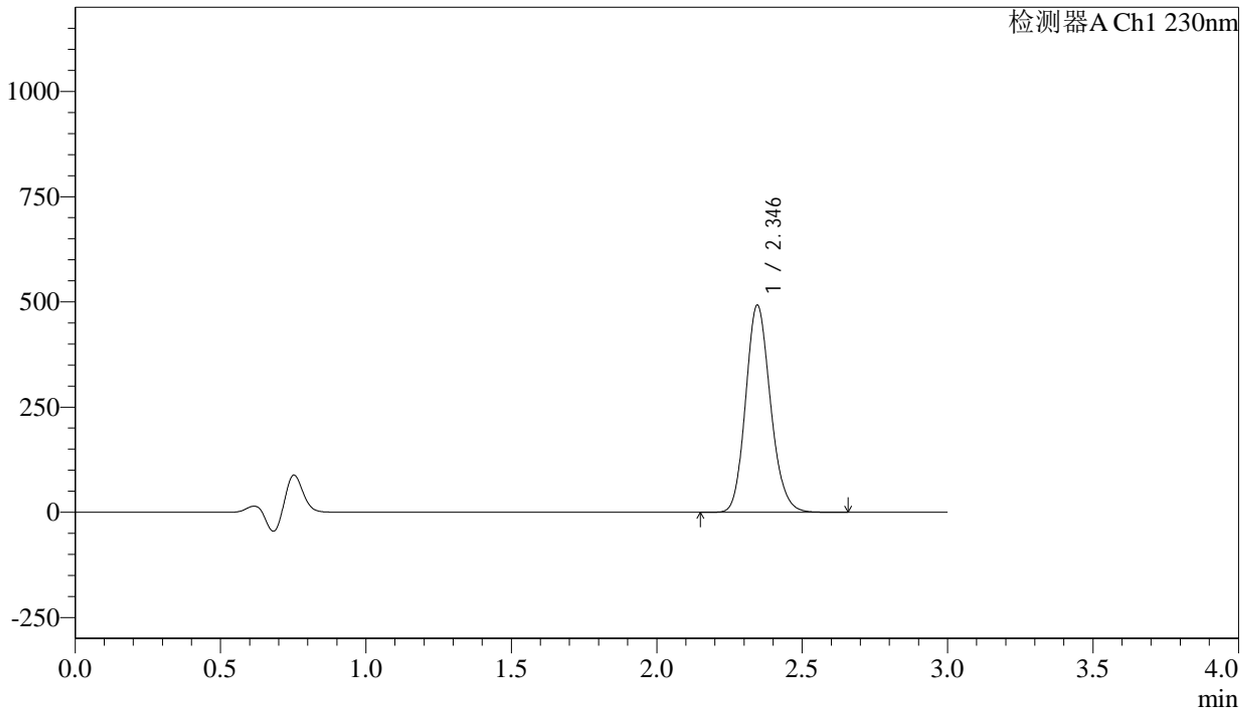
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2905798	100.000	488241	3629	1.154	--
总计		2905798	100.000	488241			

<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 - 0-2/3-79-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2928299	100.000	492110	3632	1.154	--
总计		2928299	100.000	492110			



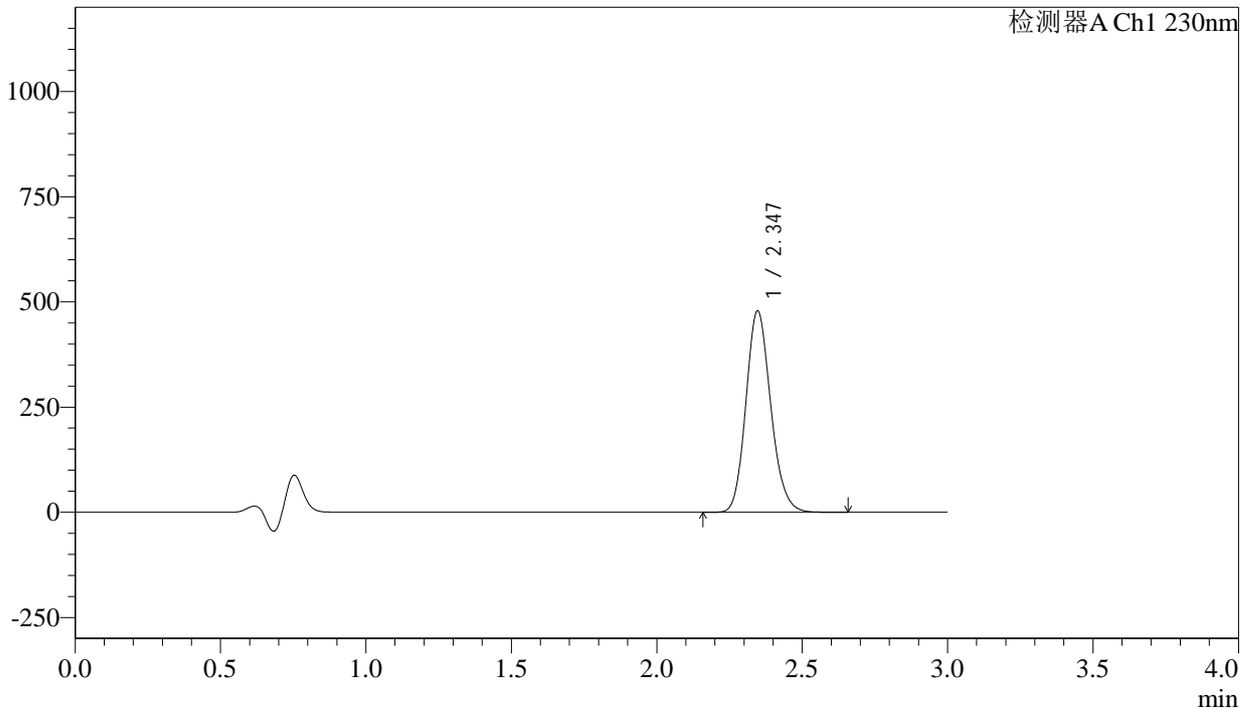
SMF-4104

<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 - 0-2/3-80-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2847708	100.000	478737	3633	1.154	--
总计		2847708	100.000	478737			



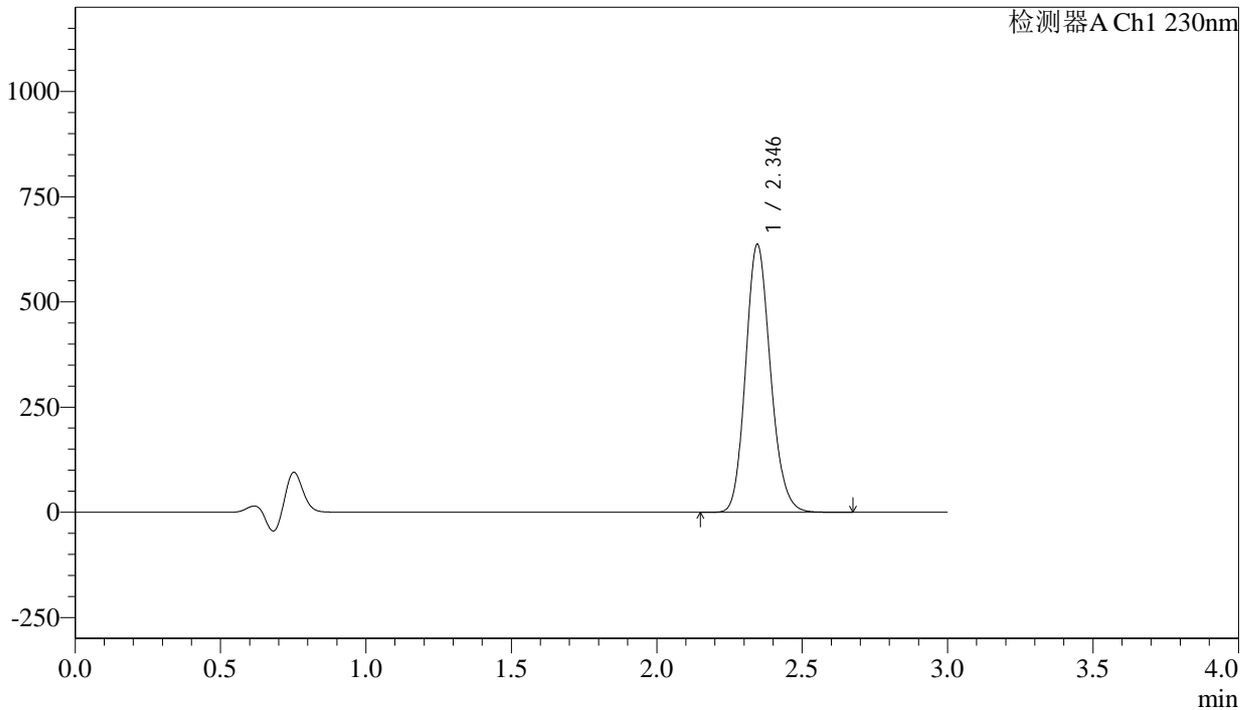
SMF-4104

<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 - 0-2/3-81-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

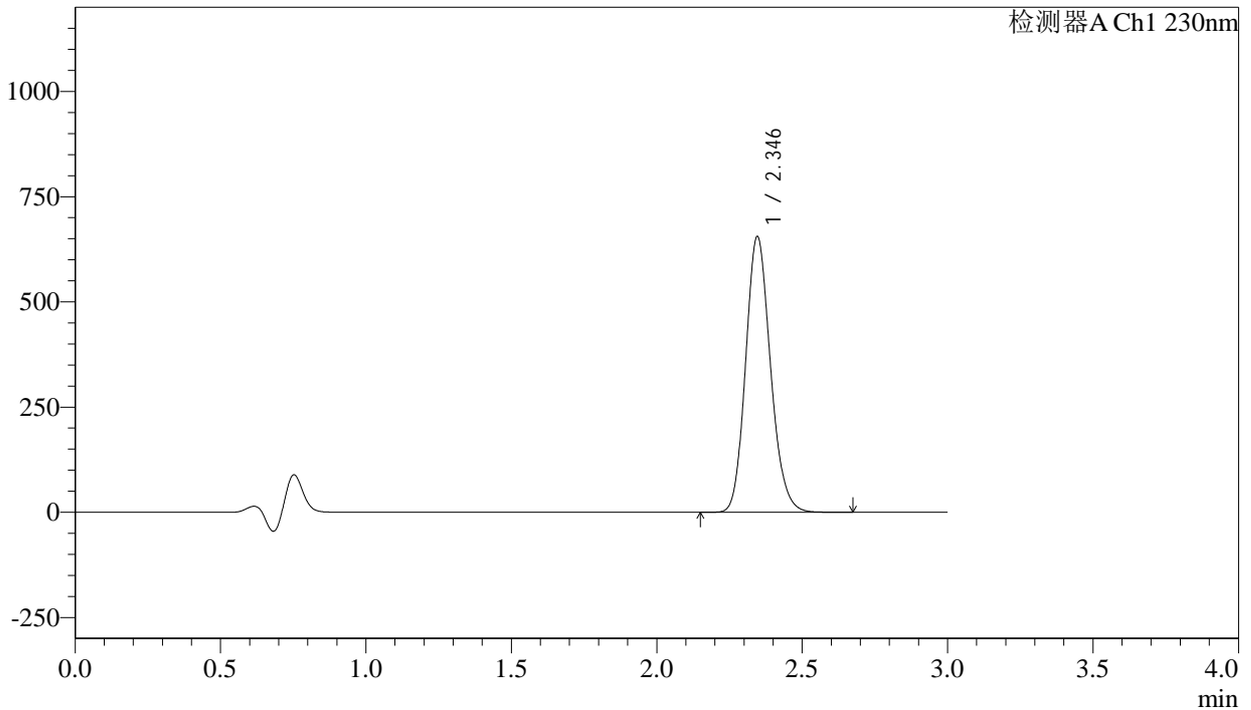
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3791287	100.000	636607	3625	1.154	--
总计		3791287	100.000	636607			

<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 - 0-2/3-82-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:21:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

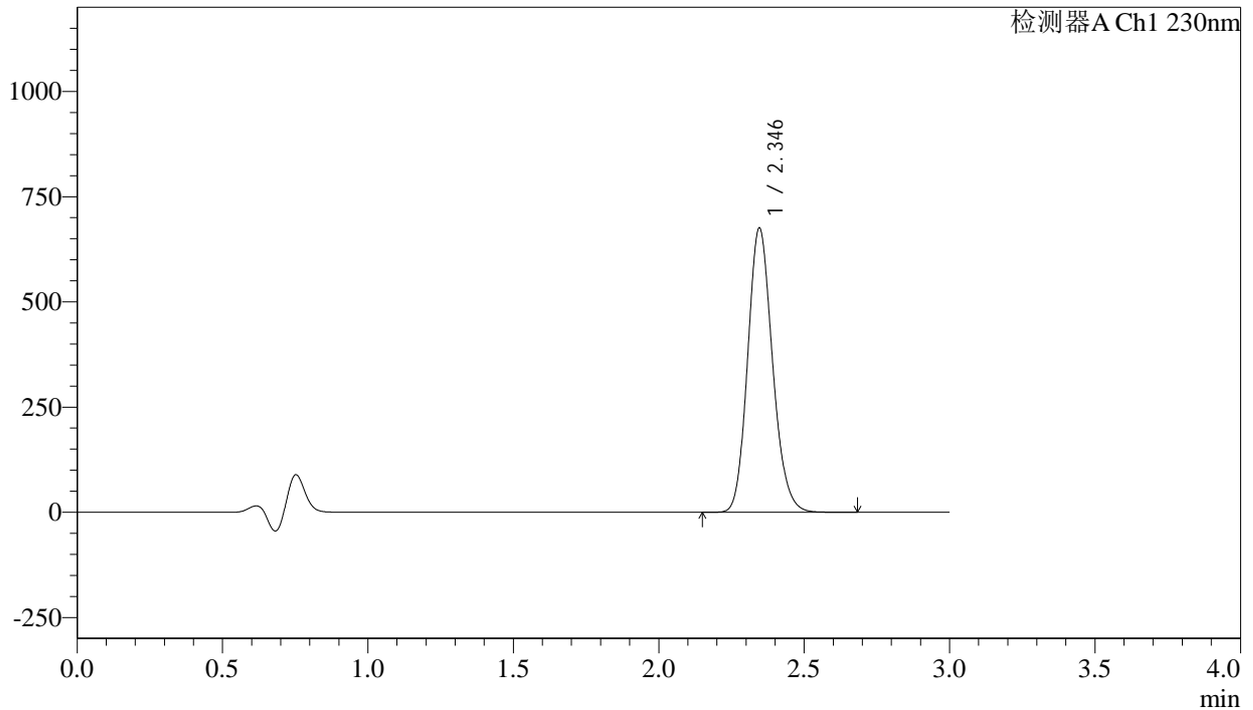
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3901414	100.000	655235	3627	1.154	--
总计		3901414	100.000	655235			

<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 - 0-2/3-83-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4020471	100.000	675342	3627	1.154	--
总计		4020471	100.000	675342			



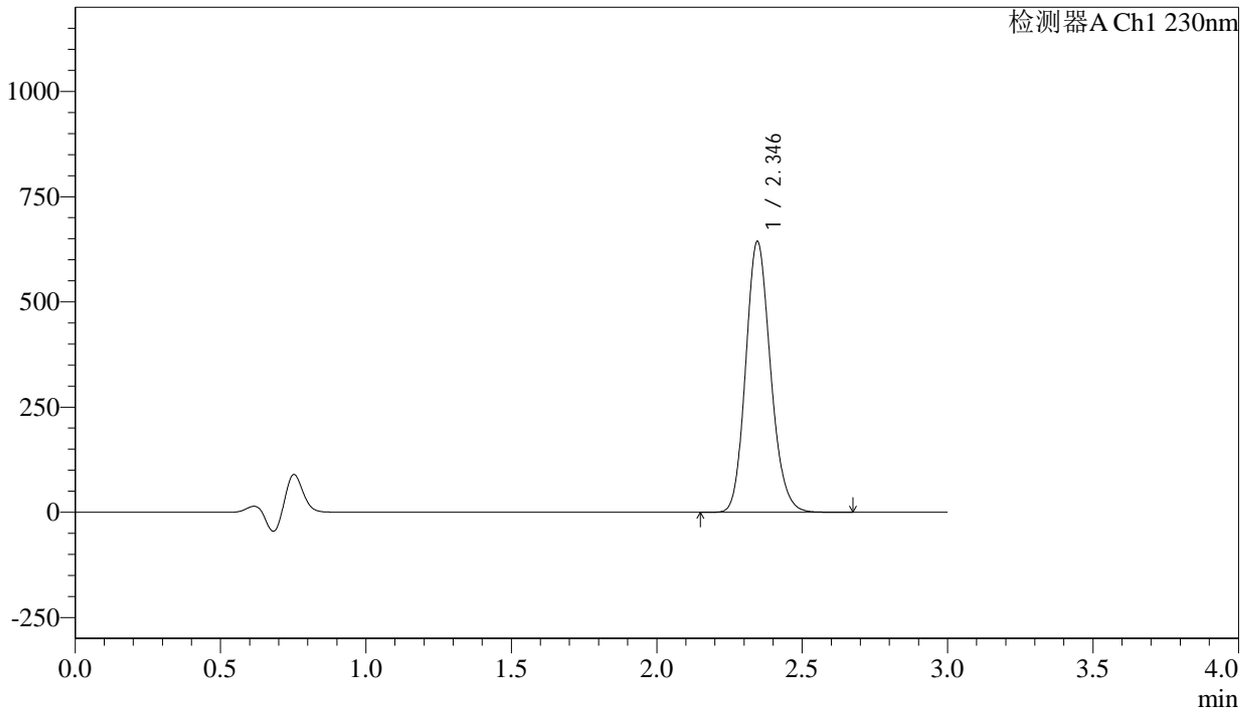
SMF-4104

<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 - 0-2/3-84-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

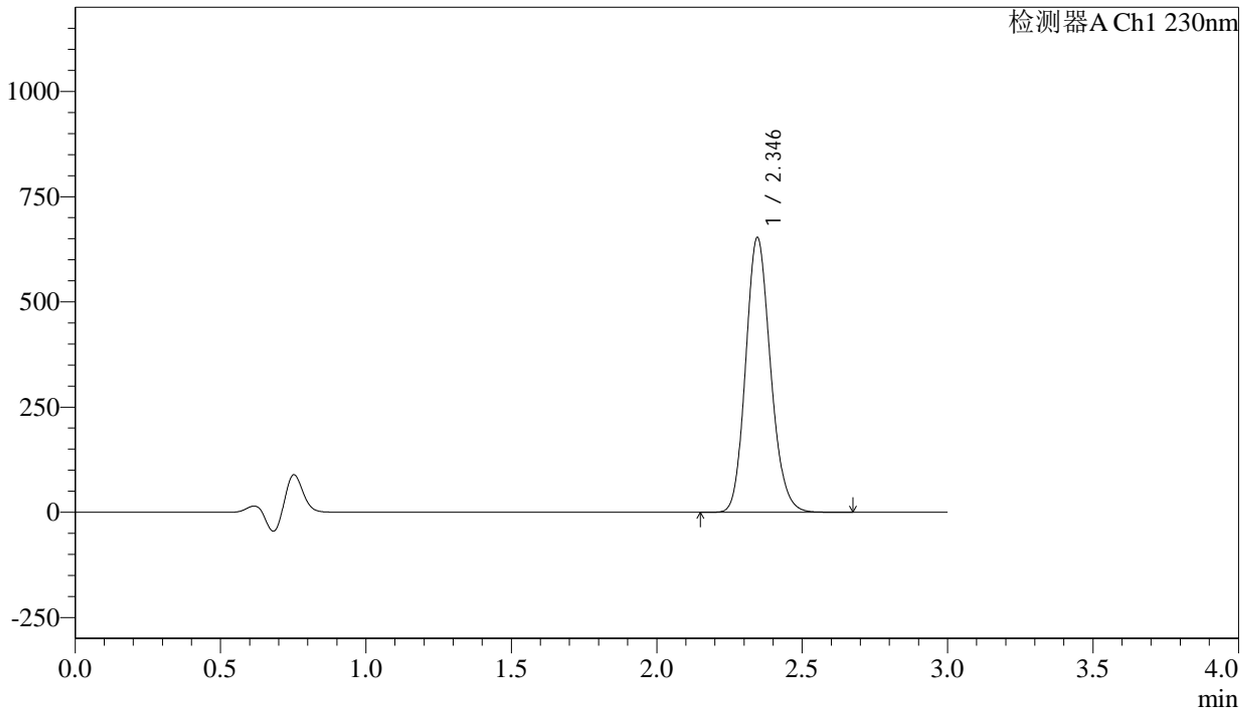
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3830826	100.000	643648	3631	1.154	--
总计		3830826	100.000	643648			

<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 - 0-2/3-85-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:31:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3886093	100.000	653048	3631	1.154	--
总计		3886093	100.000	653048			



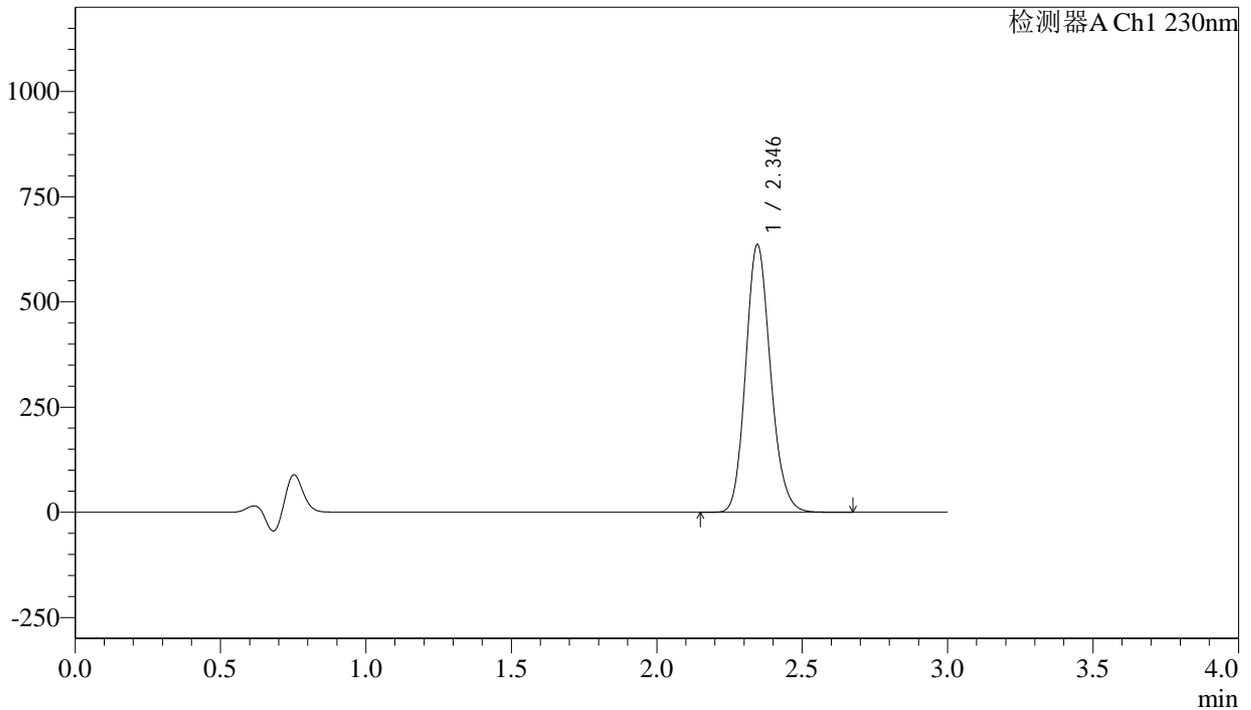
SMF-4104

<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 - 0-2/3-86-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3786347	100.000	636268	3631	1.154	--
总计		3786347	100.000	636268			



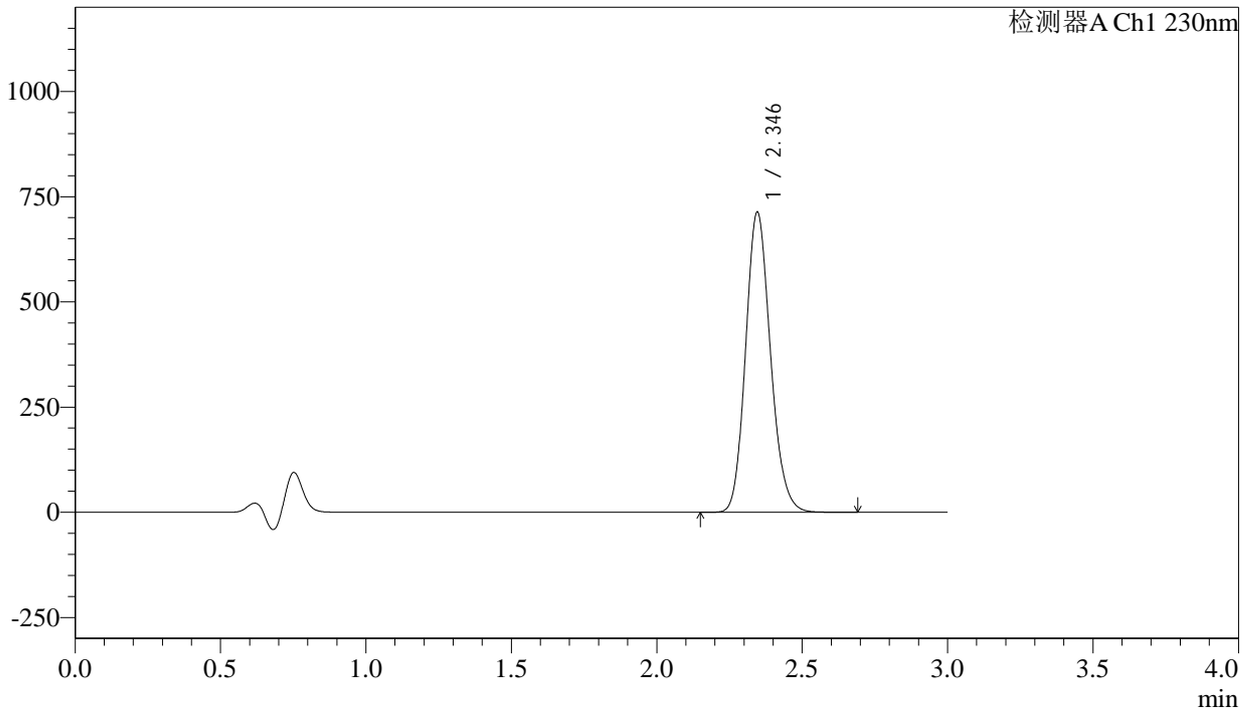
SMF-4104

<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 - 0-2/3-87-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

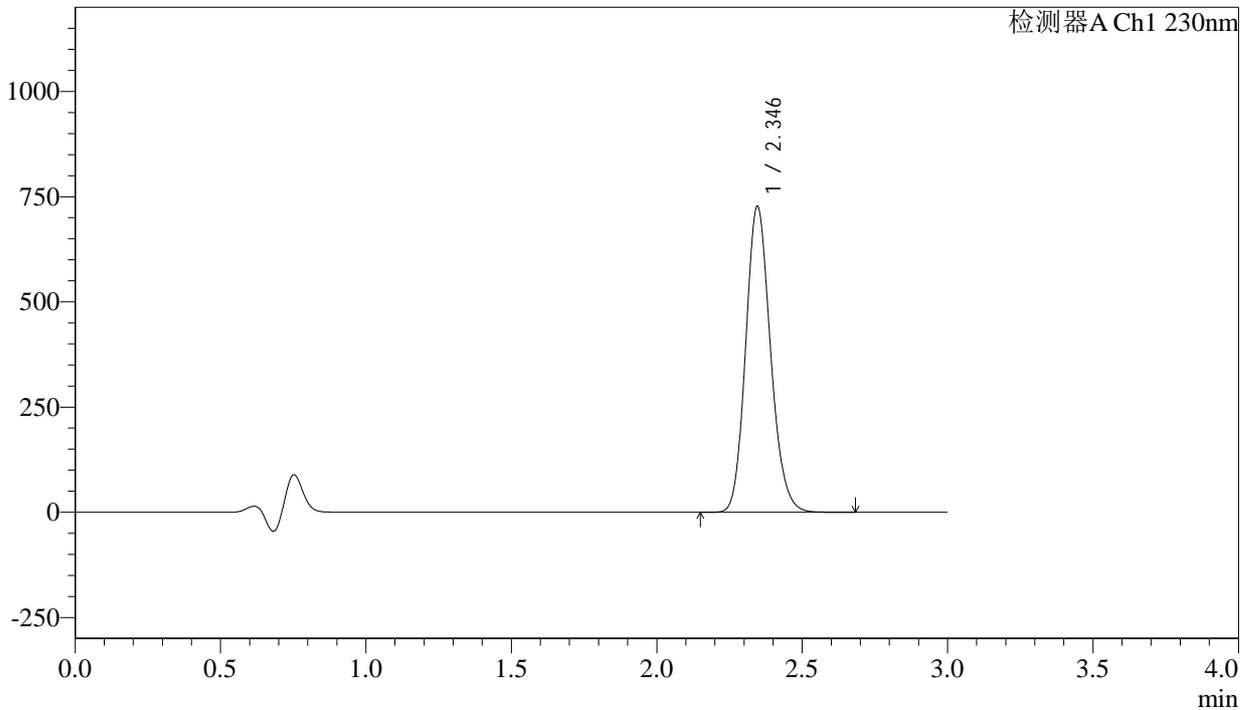
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4247665	100.000	713077	3625	1.154	--
总计		4247665	100.000	713077			

<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 - 0-2/3-88-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

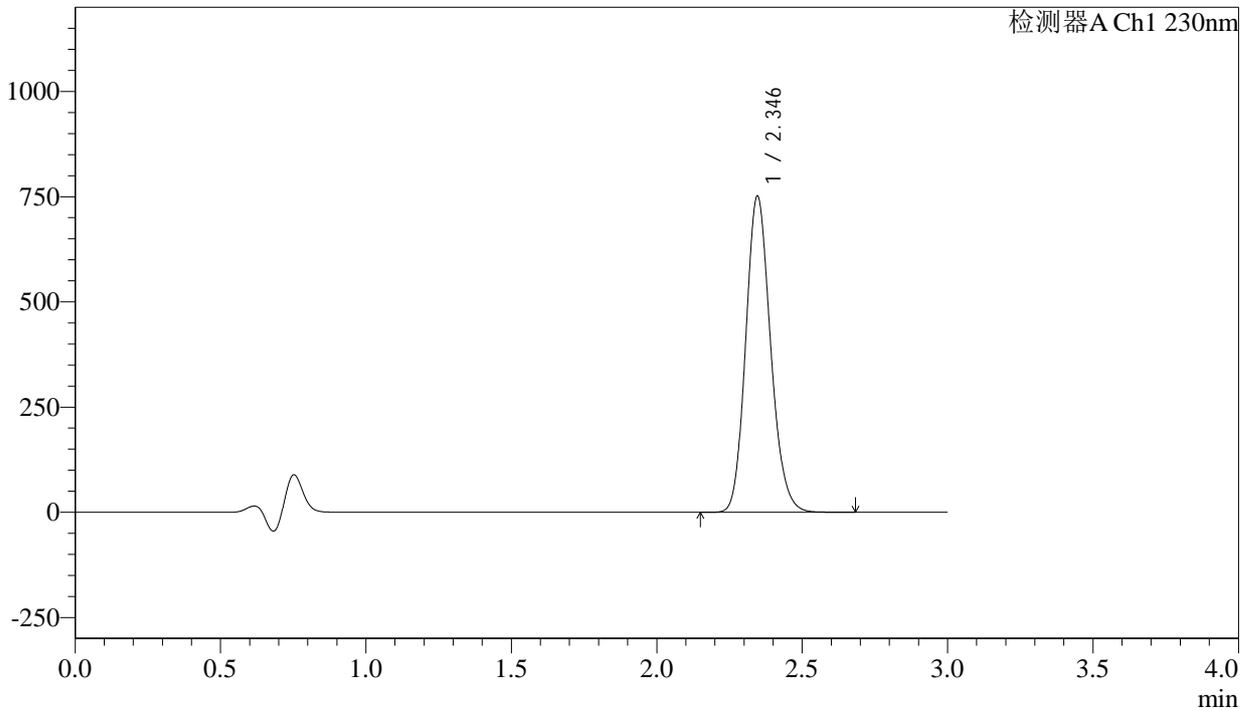
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4327420	100.000	727201	3631	1.154	--
总计		4327420	100.000	727201			

<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 - 0-2/3-89-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 16:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

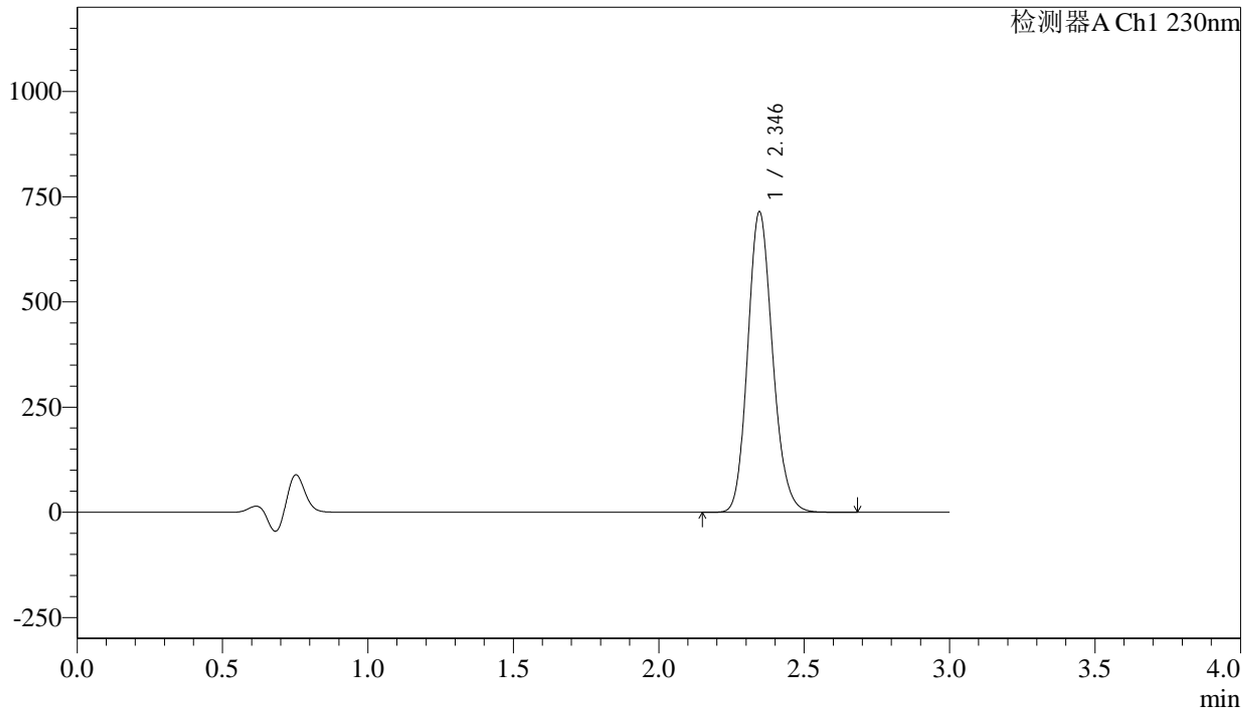
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4473030	100.000	751353	3631	1.154	--
总计		4473030	100.000	751353			

<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 - 0-2/3-90-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:49:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4252824	100.000	714168	3629	1.154	--
总计		4252824	100.000	714168			



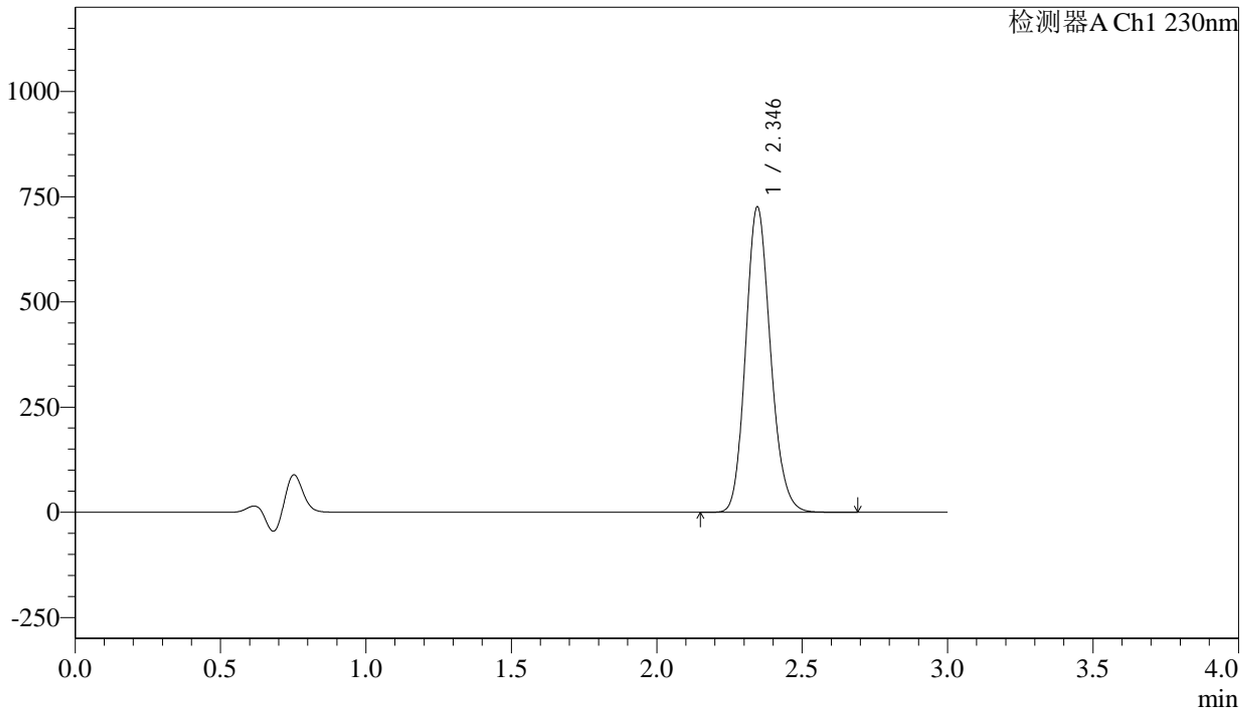
SMF-4104

<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 - 0-2/3-91-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

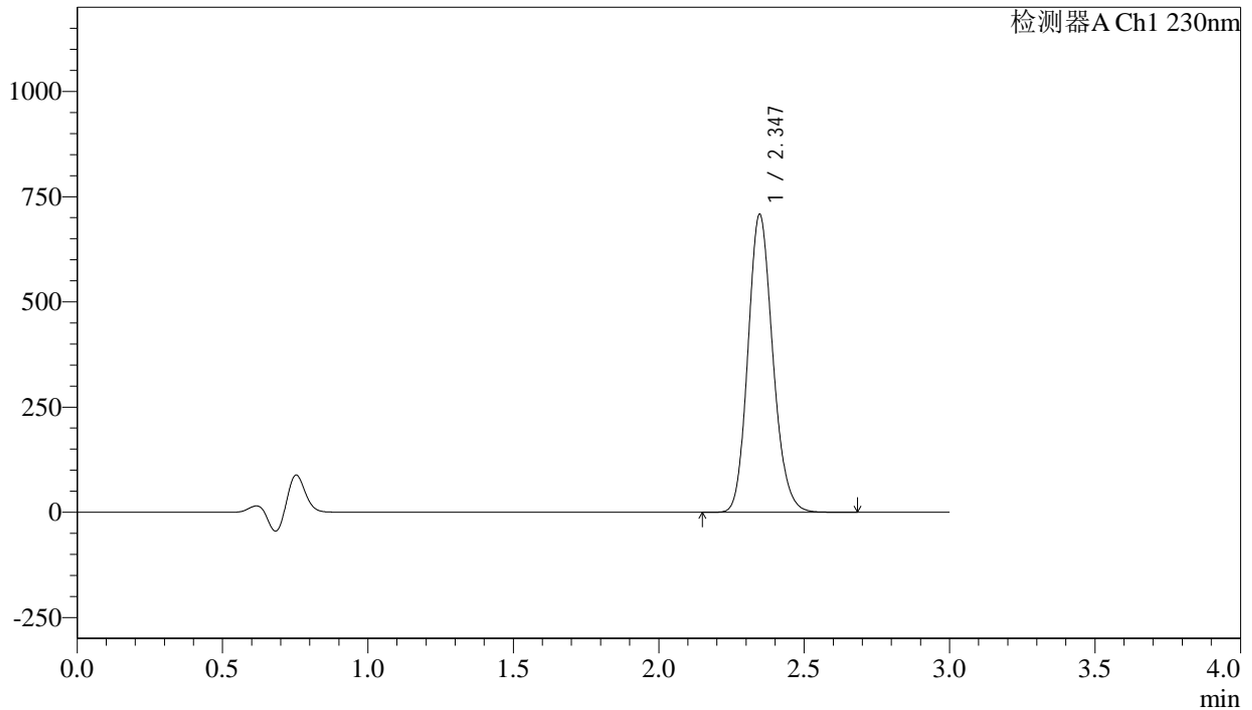
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4318632	100.000	725719	3632	1.155	--
总计		4318632	100.000	725719			

<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 - 0-2/3-92-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:55:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

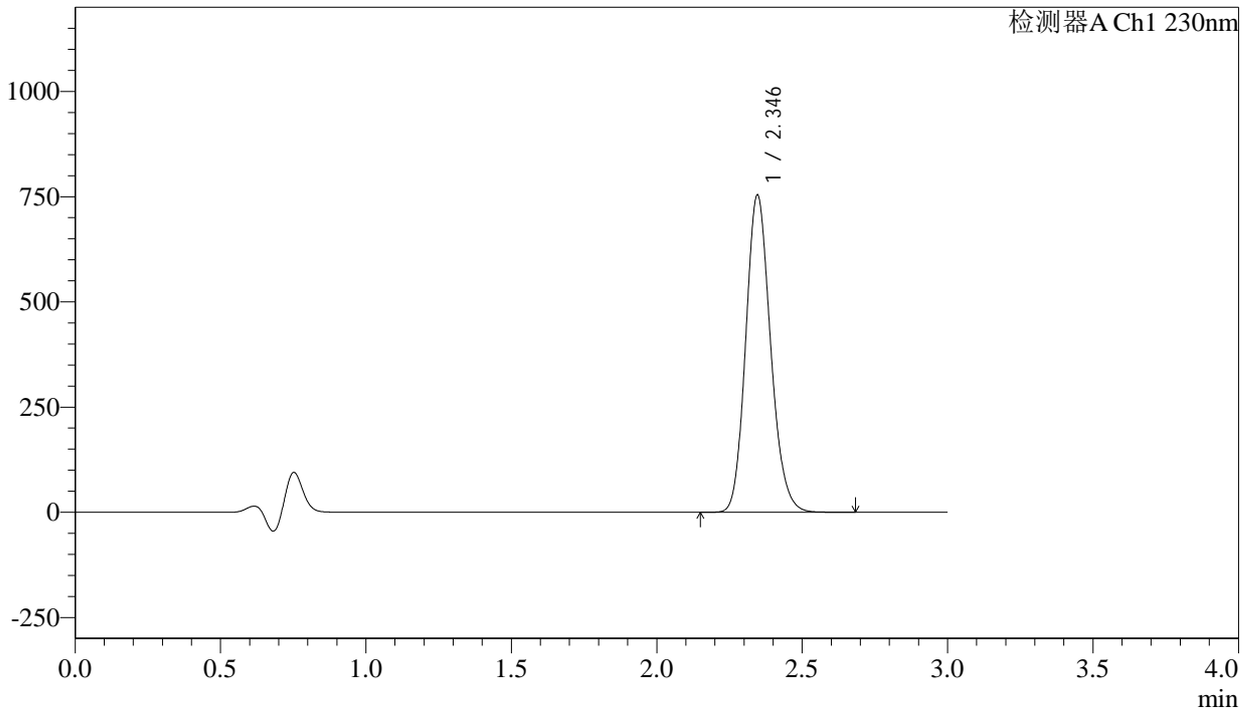
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4213885	100.000	708287	3633	1.155	--
总计		4213885	100.000	708287			

<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 - 0-2/3-93-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 16:59:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

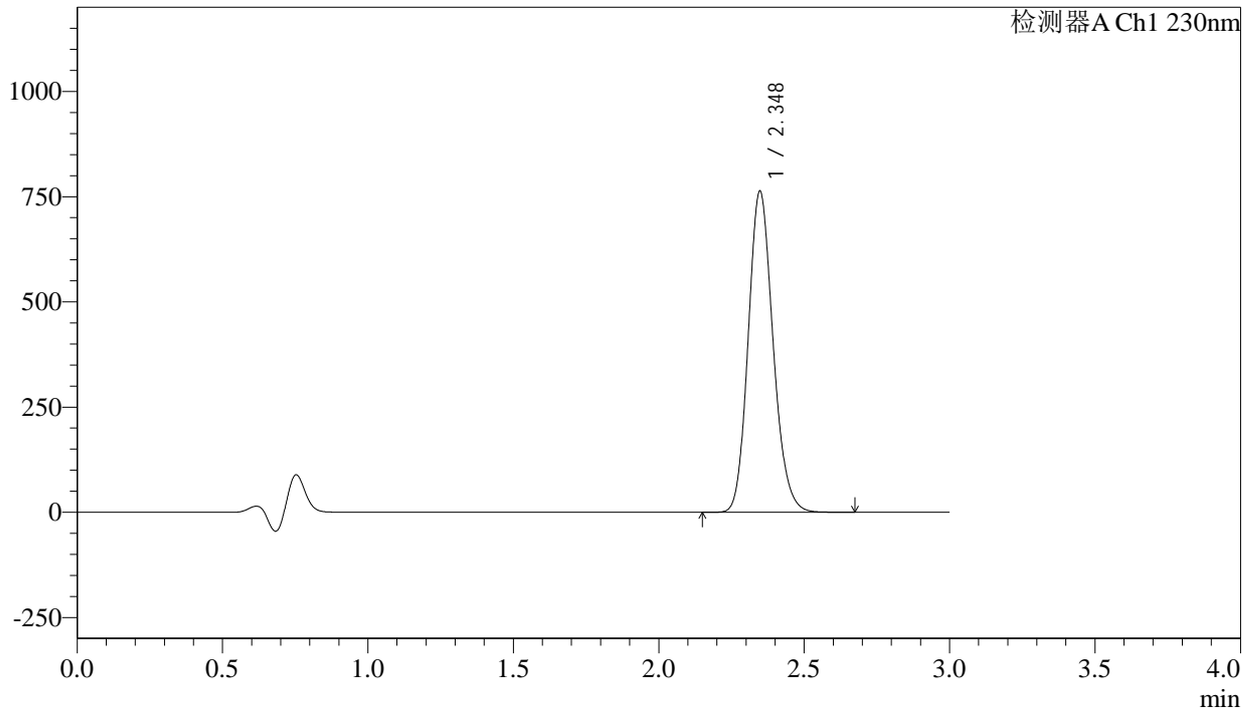
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4487369	100.000	754041	3633	1.155	--
总计		4487369	100.000	754041			

<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 - 0-2/3-94-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

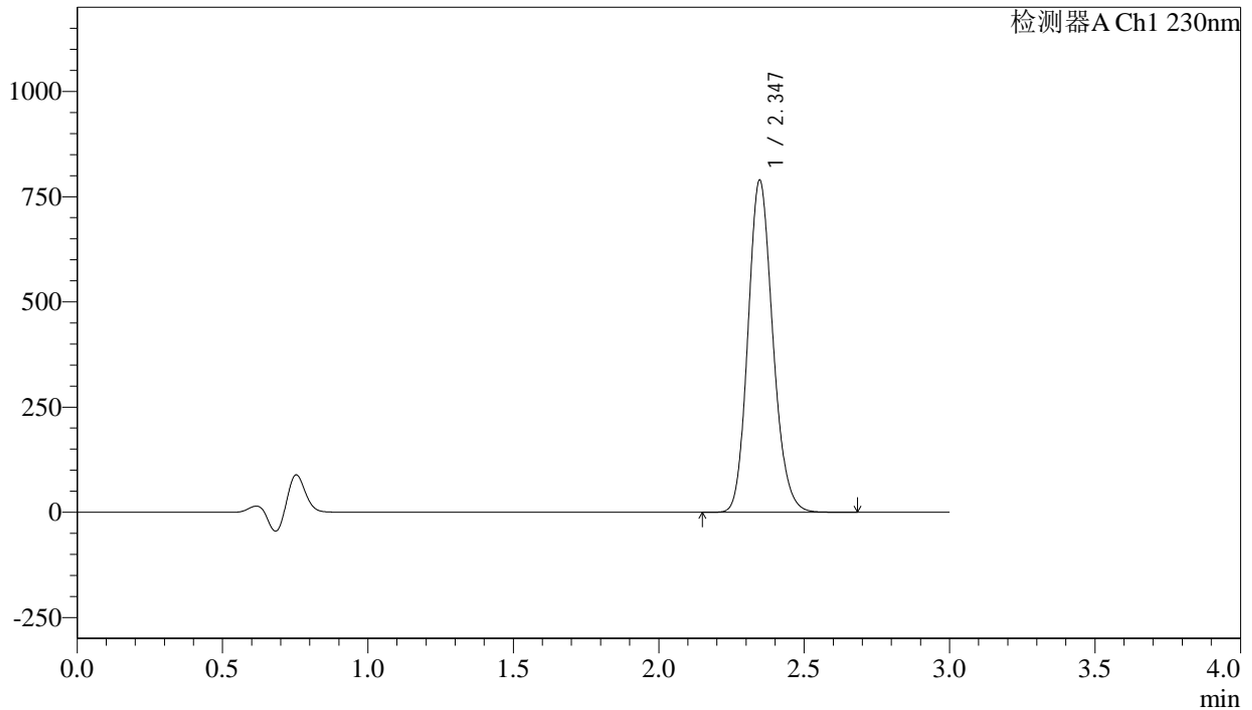
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4541317	100.000	763027	3639	1.155	--
总计		4541317	100.000	763027			

<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 - 0-2/3-95-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

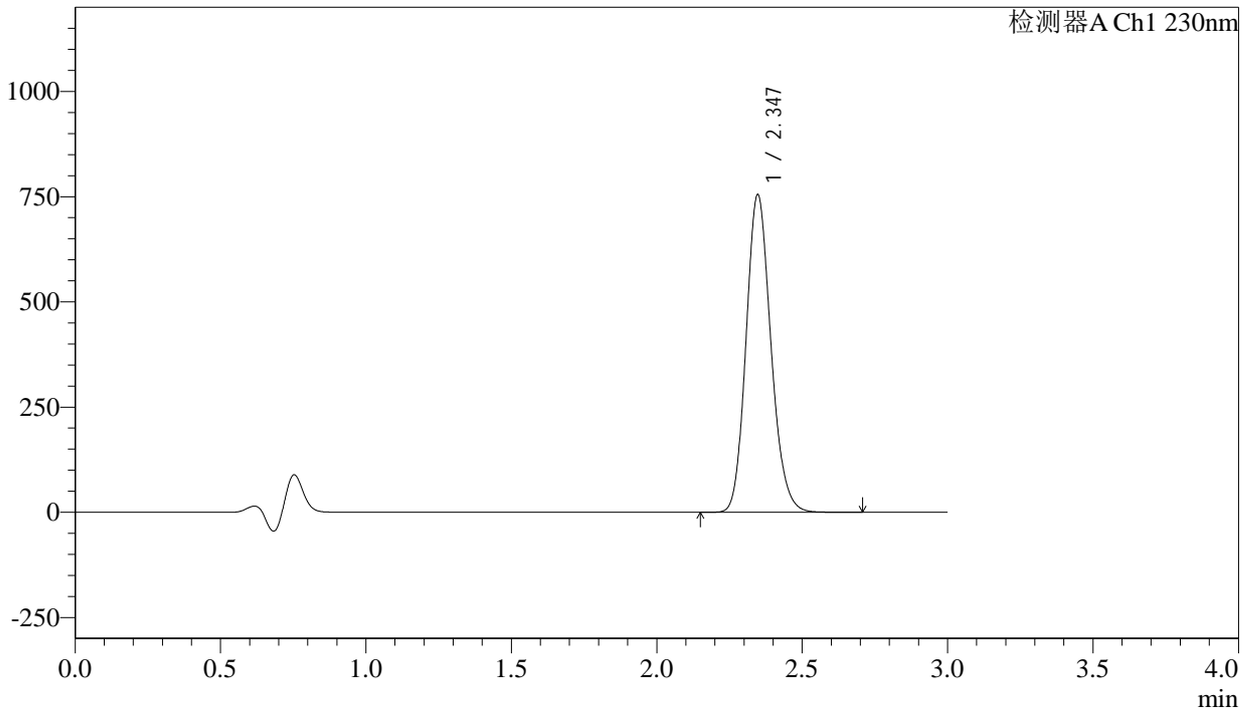
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4697363	100.000	789394	3632	1.155	--
总计		4697363	100.000	789394			

<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 - 0-2/3-96-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

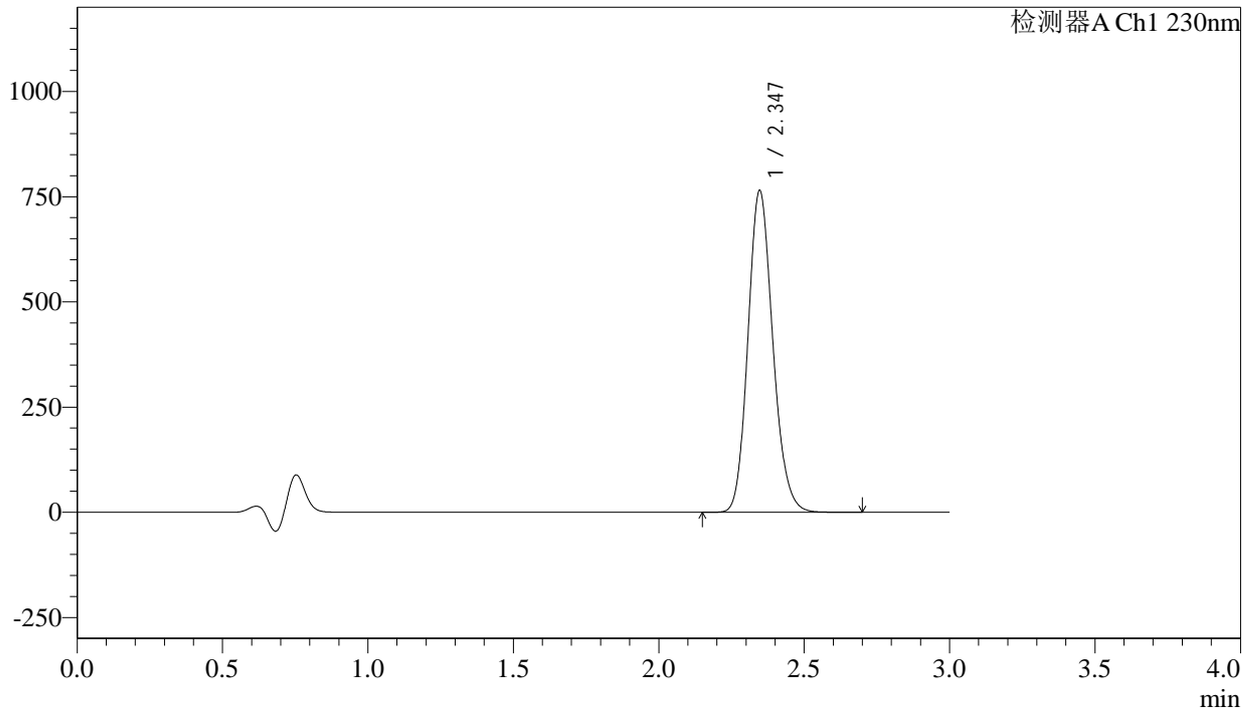
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4492307	100.000	754905	3636	1.155	--
总计		4492307	100.000	754905			

<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 - 0-2/3-97-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:12:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

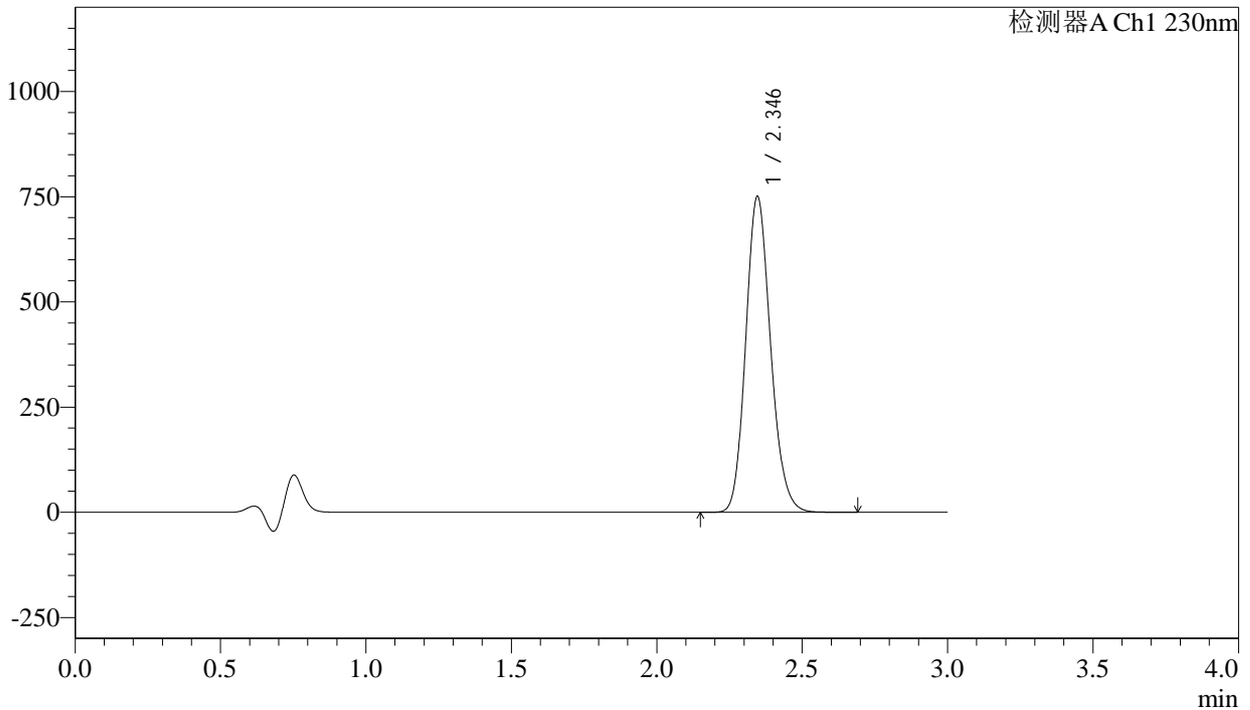
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4549489	100.000	764616	3635	1.155	--
总计		4549489	100.000	764616			

<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 - 0-2/3-98-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

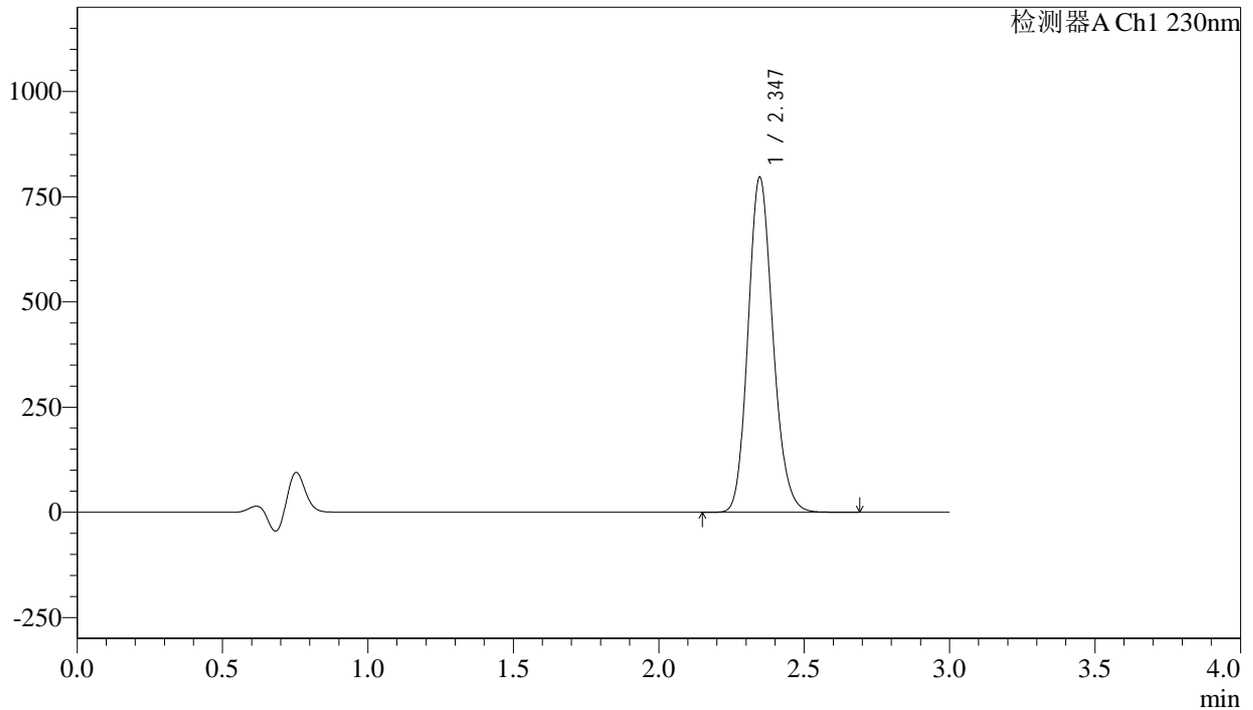
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4467423	100.000	750610	3633	1.155	--
总计		4467423	100.000	750610			

<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 - 0-2/3-99-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:19:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4740217	100.000	796380	3633	1.155	--
总计		4740217	100.000	796380			



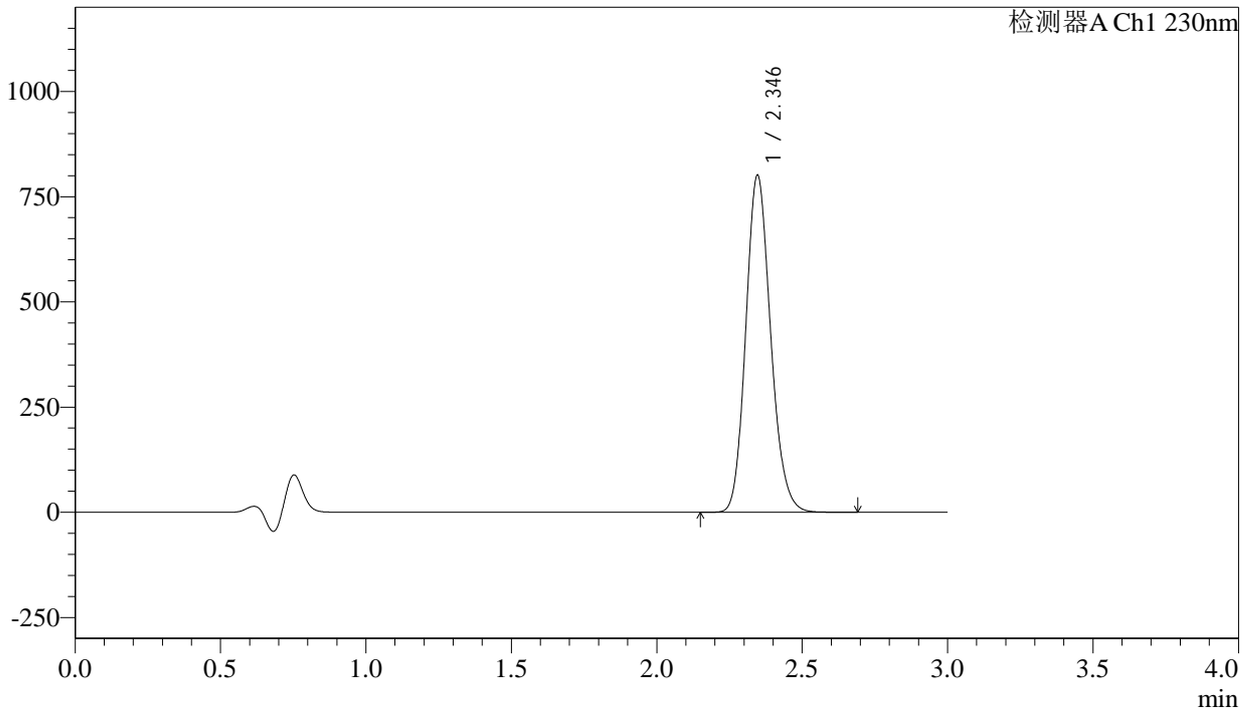
SMF-4104

<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 - 0-2/3-100-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

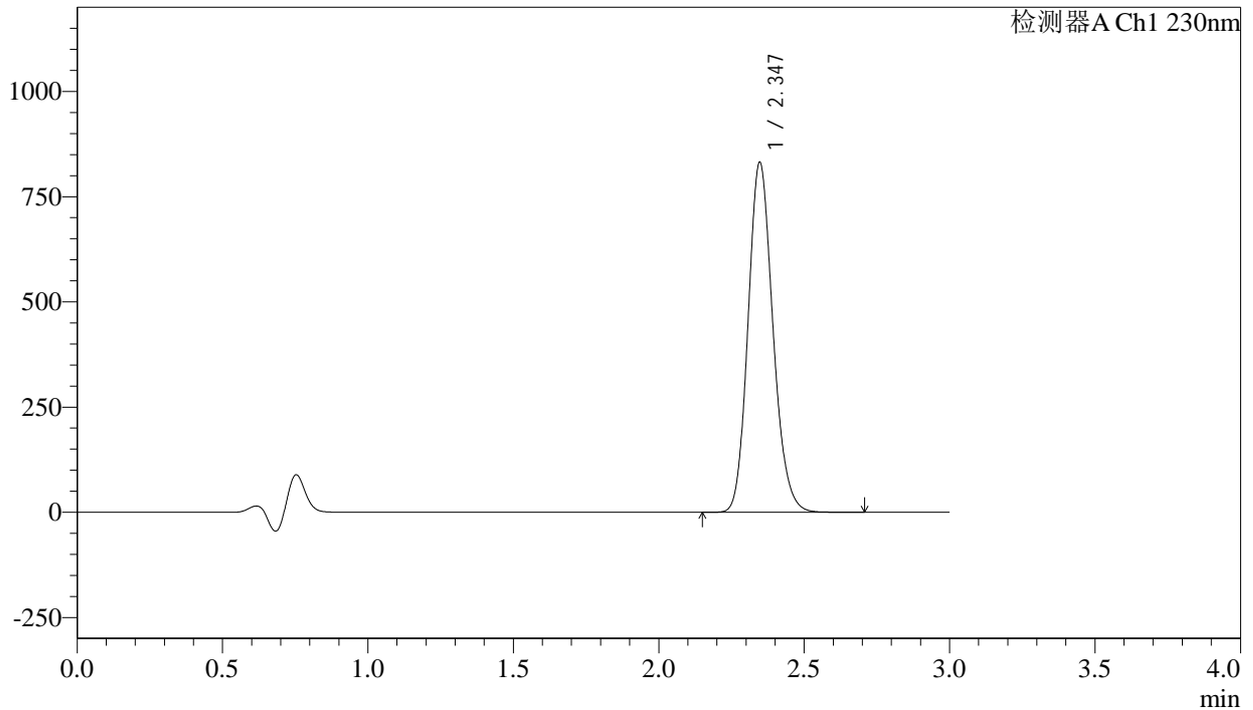
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4767563	100.000	801056	3632	1.155	--
总计		4767563	100.000	801056			

<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 - 0-2/3-101-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4951197	100.000	831741	3633	1.155	--
总计		4951197	100.000	831741			



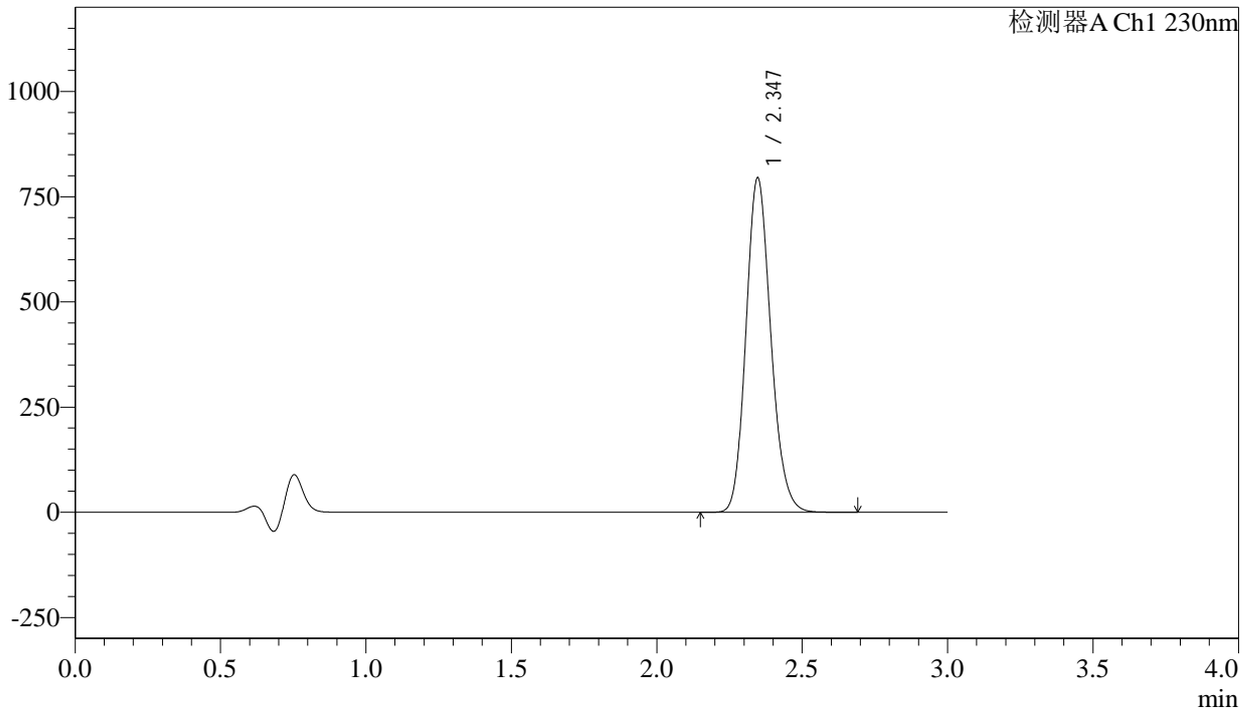
SMF-4104

<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 - 0-2/3-102-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4729730	100.000	794824	3634	1.155	--
总计		4729730	100.000	794824			



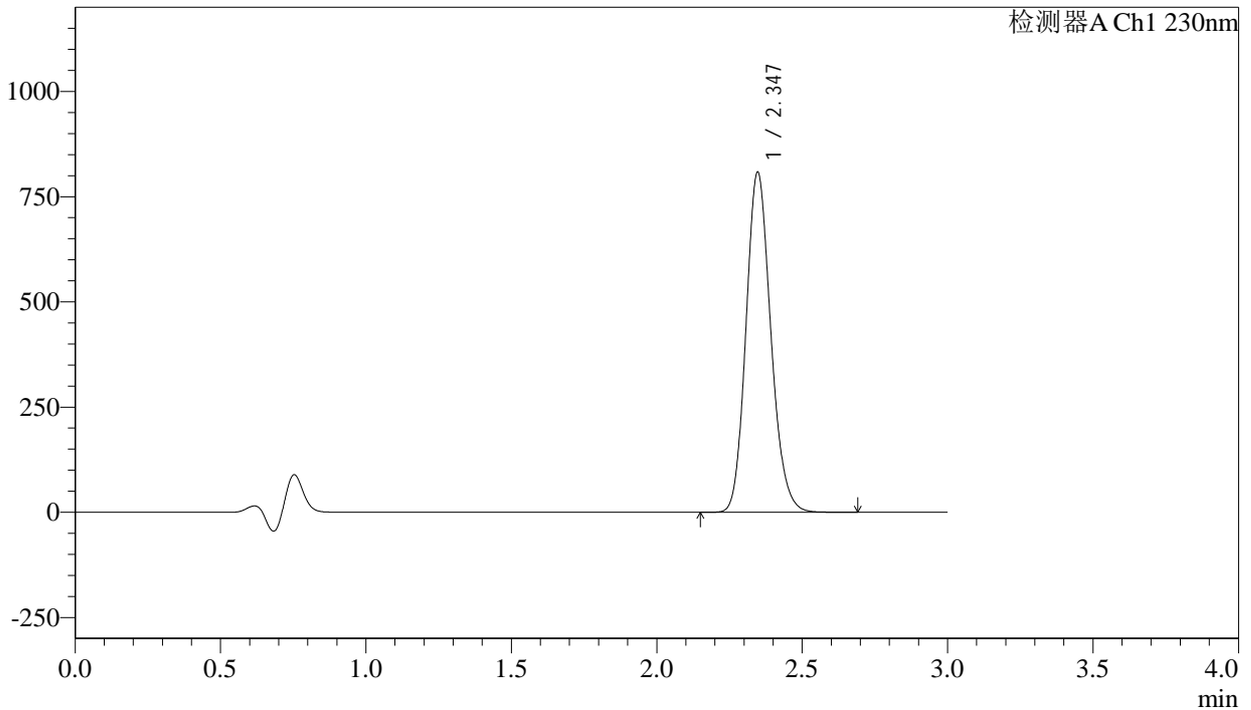
SMF-4104

<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 - 0-2/3-103-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4808673	100.000	808315	3635	1.155	--
总计		4808673	100.000	808315			



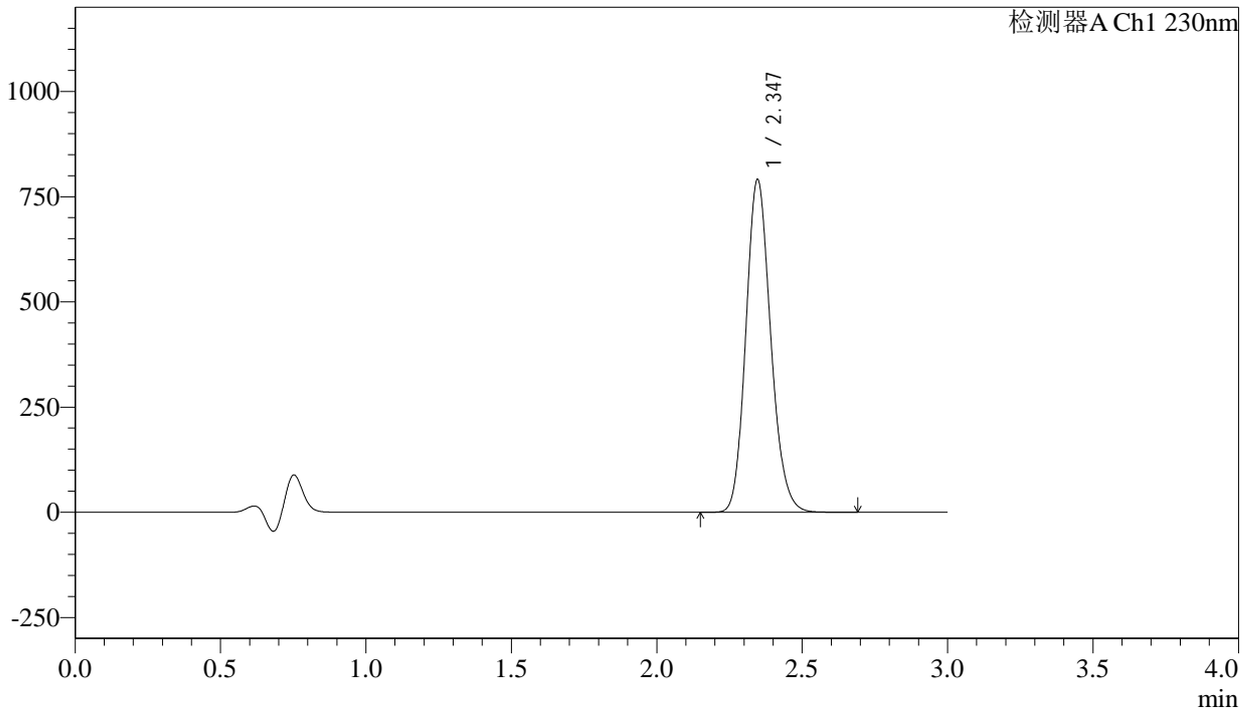
SMF-4104

<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 - 0-2/3-104-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4705049	100.000	790774	3636	1.155	--
总计		4705049	100.000	790774			



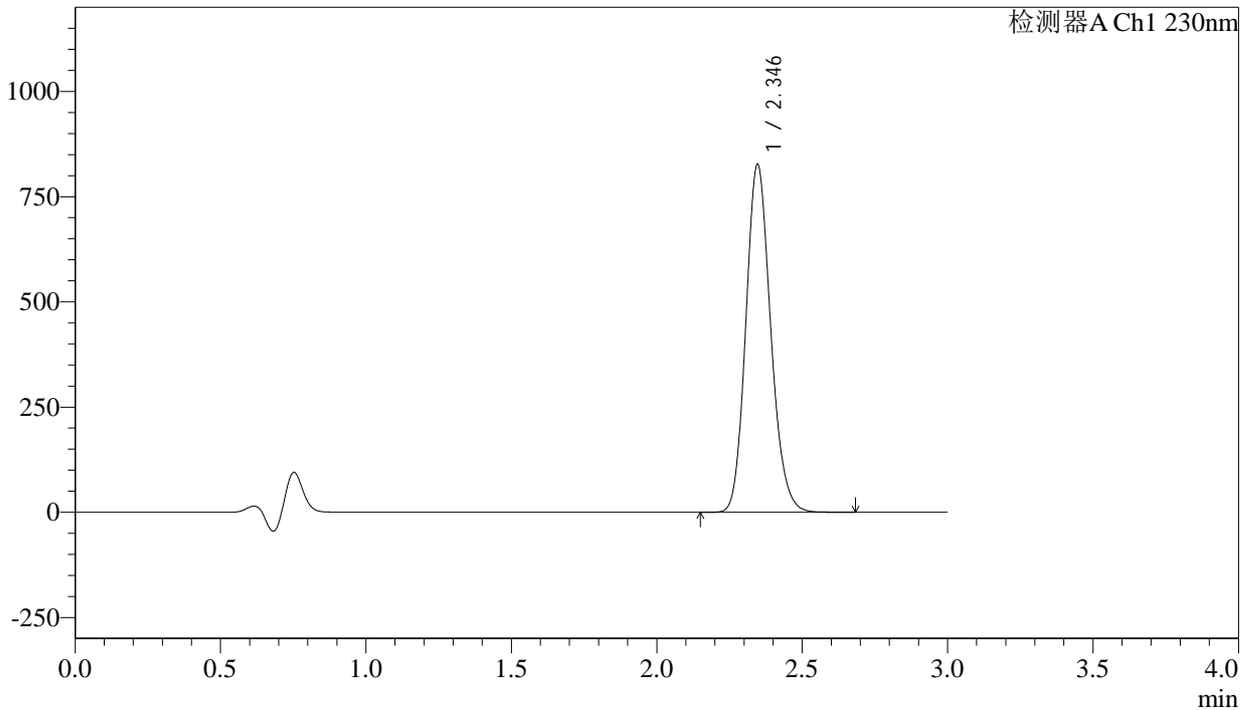
SMF-4104

<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 - 0-2/3-105-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4919598	100.000	826680	3635	1.156	--
总计		4919598	100.000	826680			



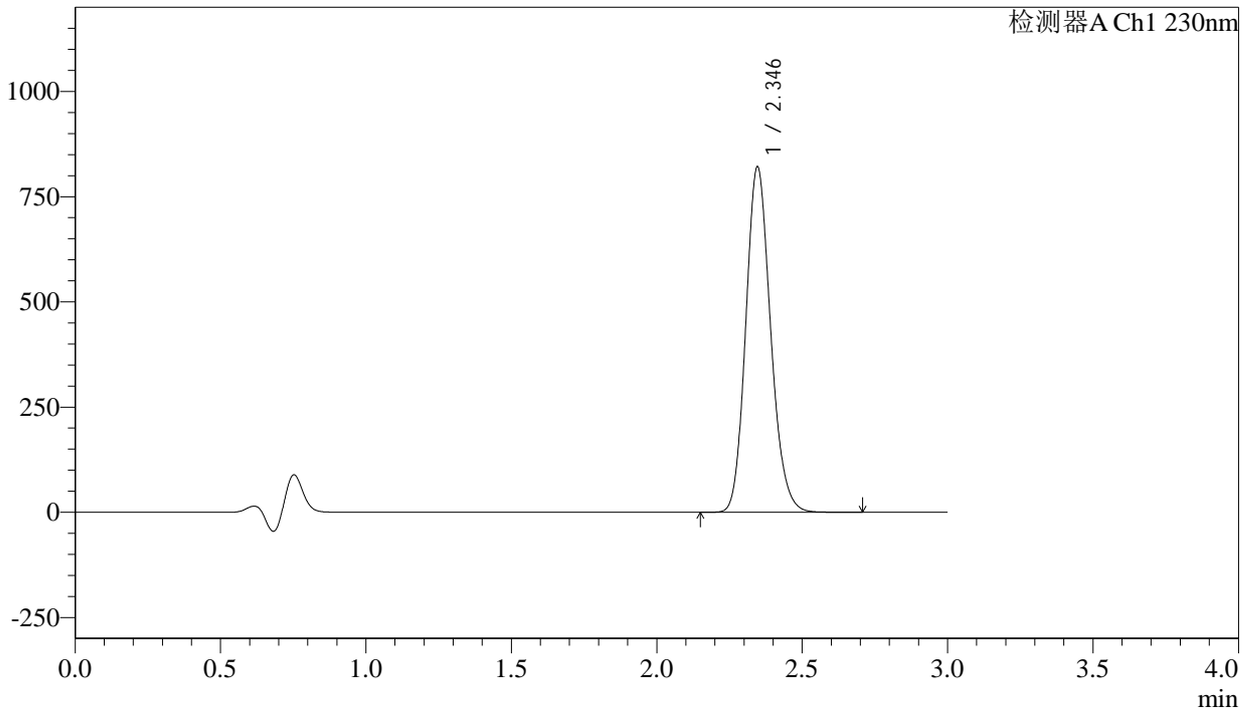
SMF-4104

<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 - 0-2/3-106-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

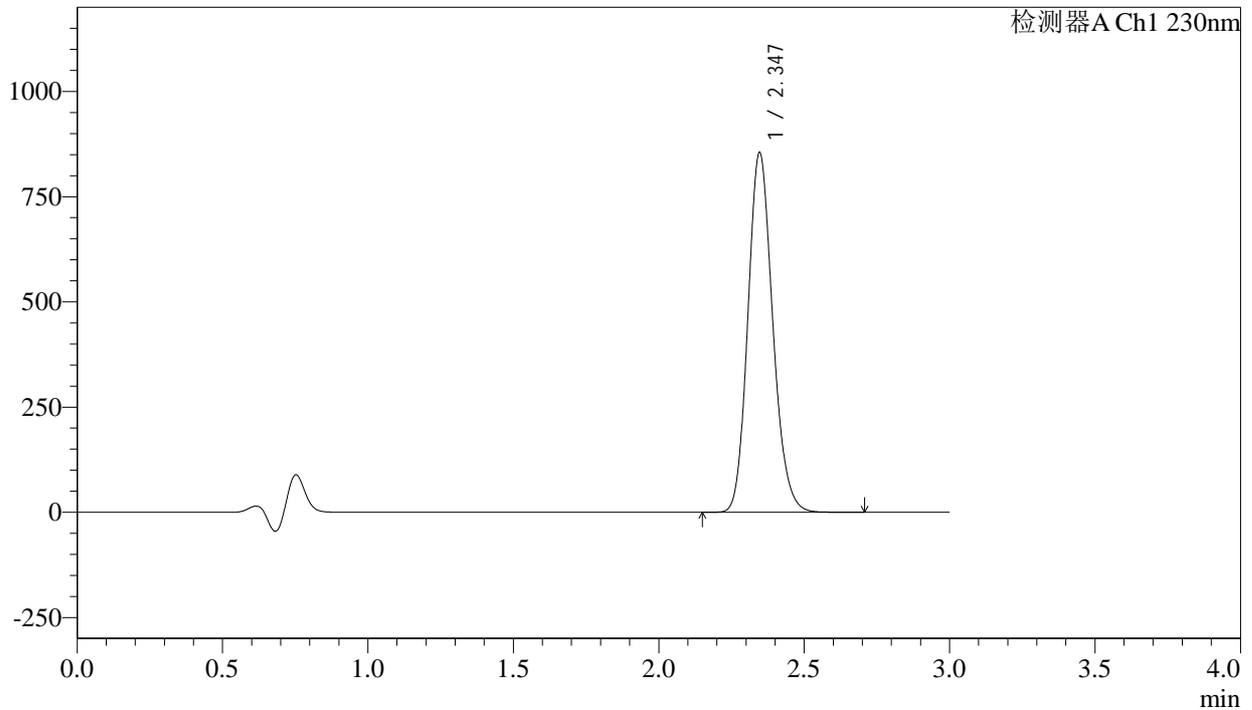
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4882925	100.000	820891	3638	1.155	--
总计		4882925	100.000	820891			

<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 - 0-2/3-107-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

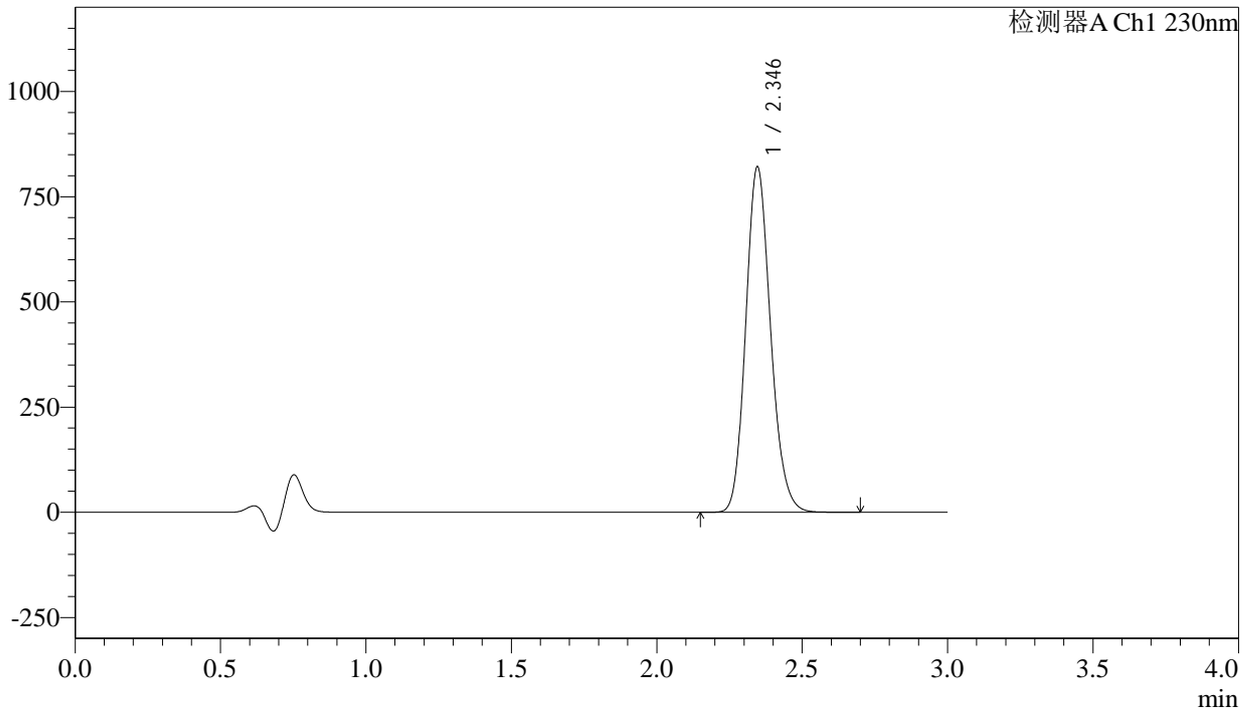
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5086296	100.000	854997	3635	1.155	--
总计		5086296	100.000	854997			

<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 - 0-2/3-108-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 17:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4881385	100.000	820900	3640	1.155	--
总计		4881385	100.000	820900			



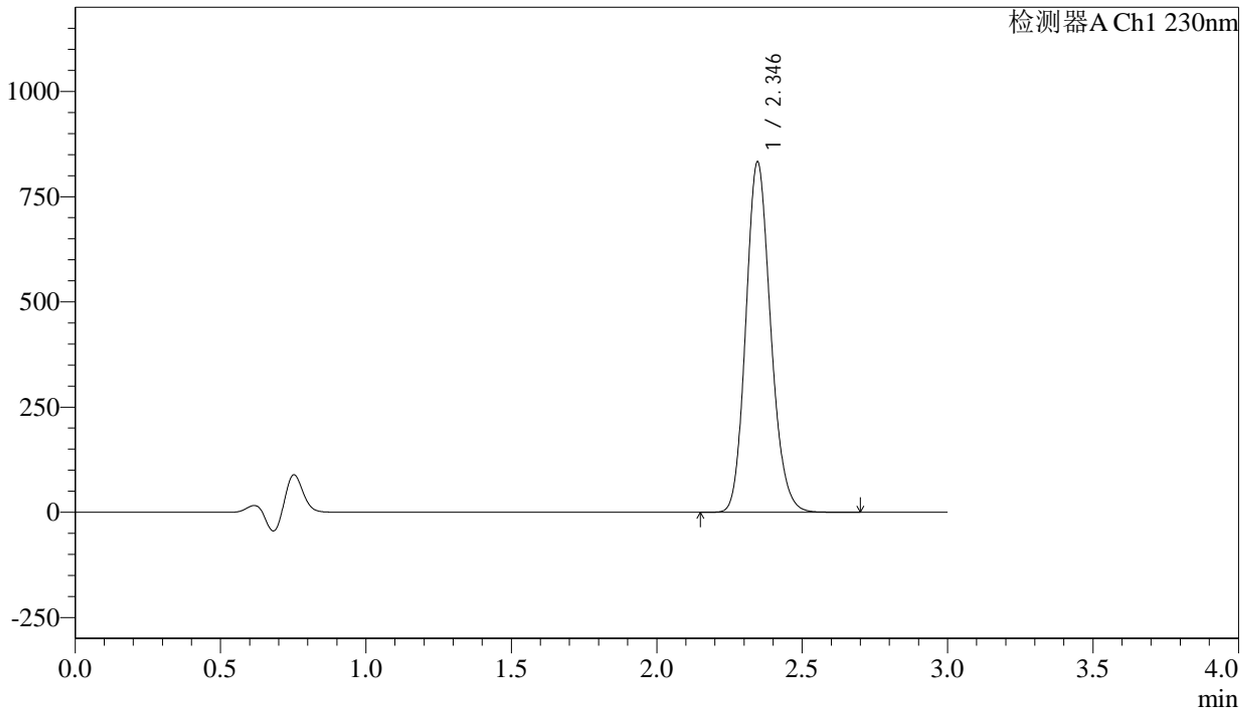
SMF-4104

<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 - 0-2/3-109-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

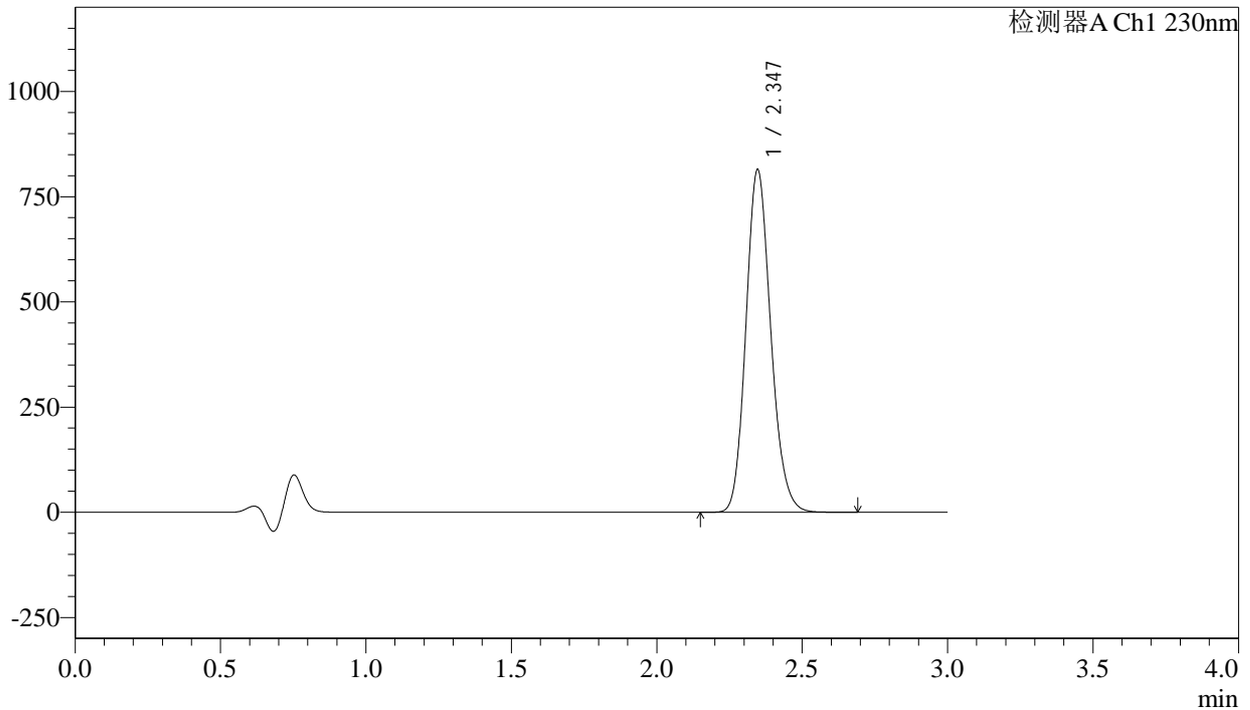
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4954983	100.000	832764	3635	1.155	--
总计		4954983	100.000	832764			

<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 - 0-2/3-110-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 17:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

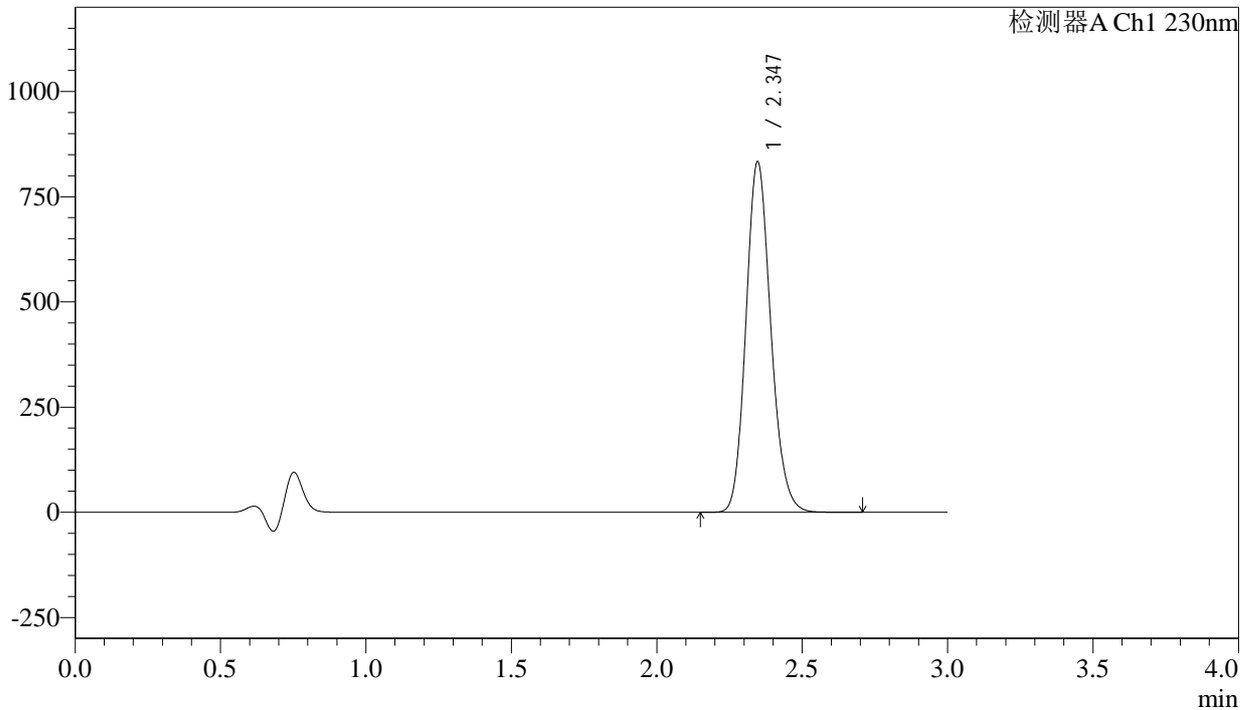
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4846530	100.000	814455	3633	1.155	--
总计		4846530	100.000	814455			

<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 - 0-2/3-111-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

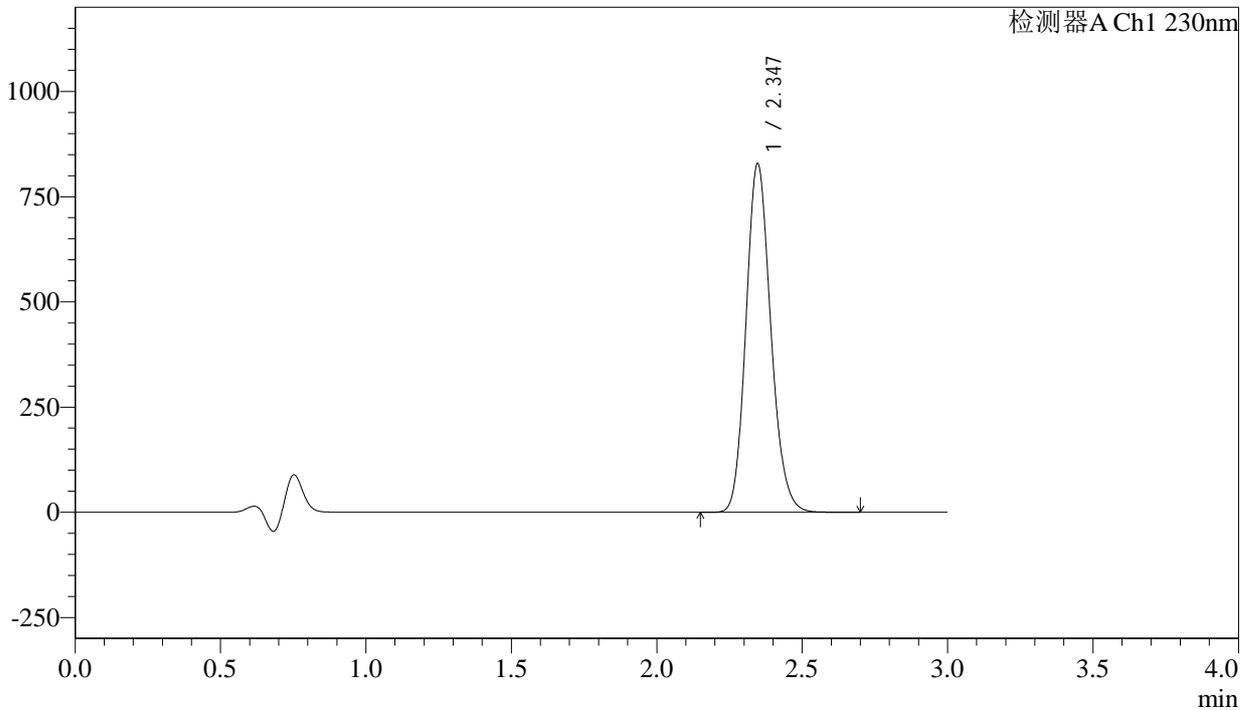
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4958079	100.000	833265	3633	1.155	--
总计		4958079	100.000	833265			

<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 - 0-2/3-112-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

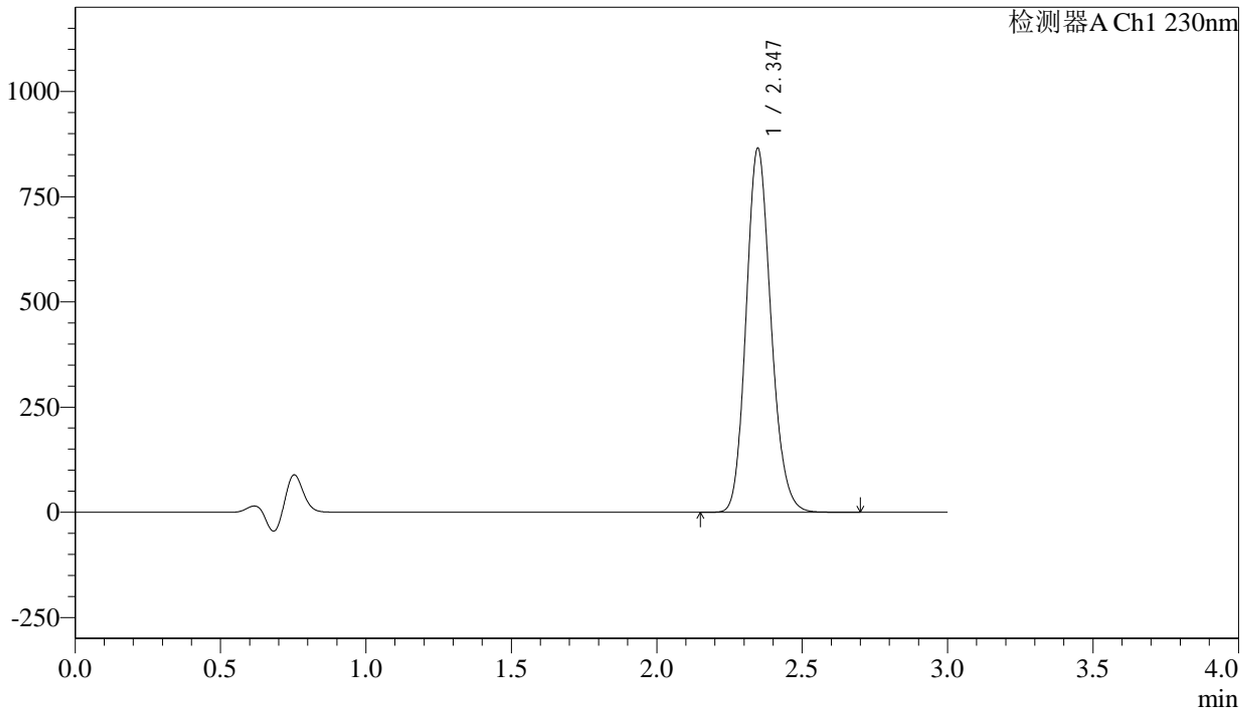
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4931269	100.000	828741	3634	1.155	--
总计		4931269	100.000	828741			

<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 - 0-2/3-113-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5149369	100.000	865071	3634	1.155	--
总计		5149369	100.000	865071			



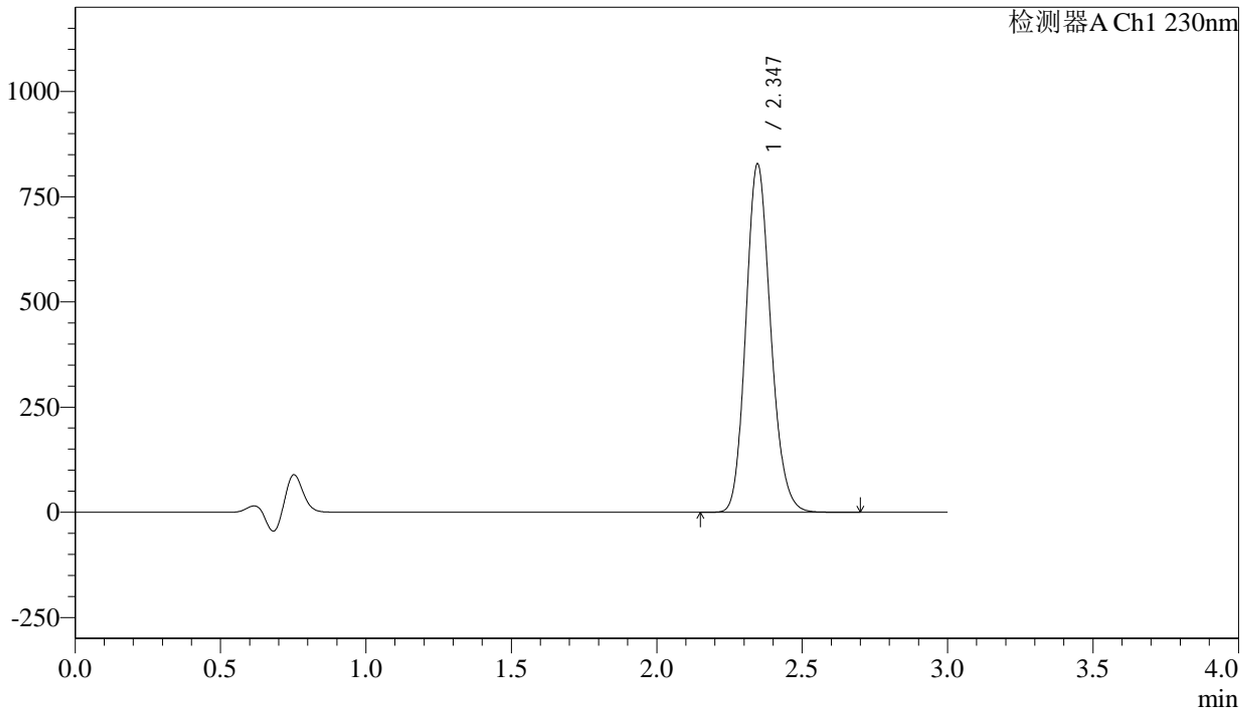
SMF-4104

<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 - 0-2/3-114-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

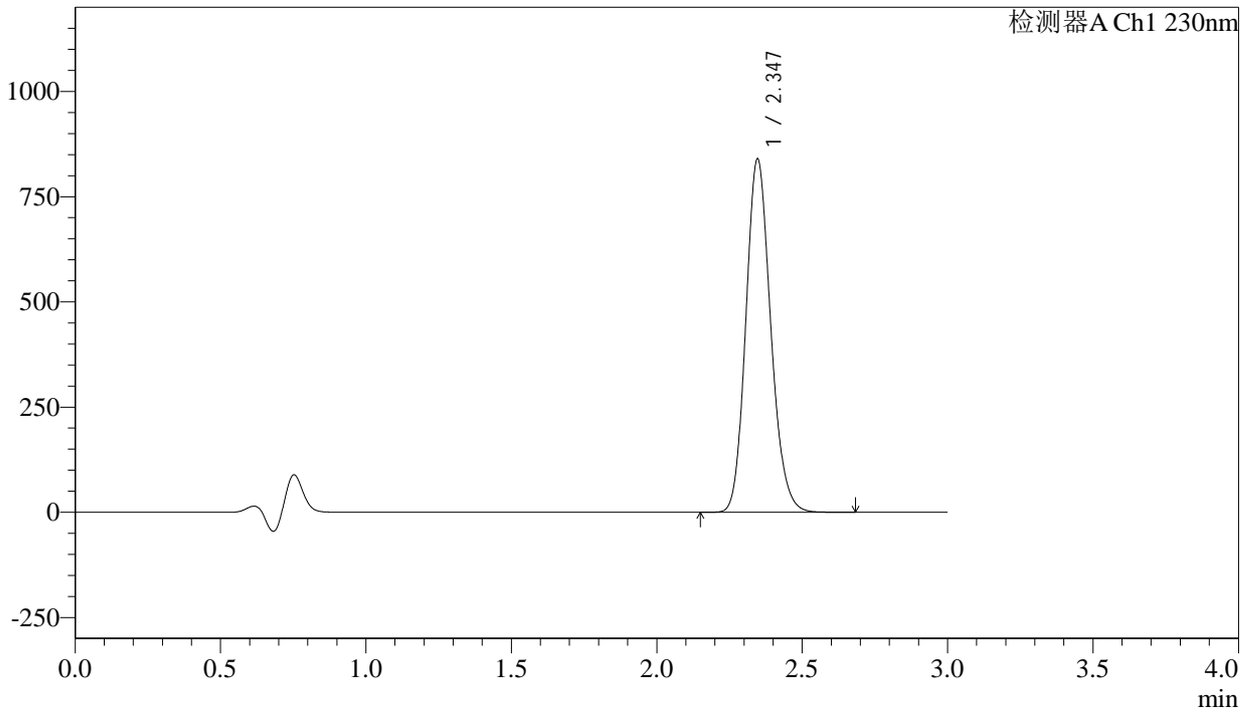
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4924388	100.000	827945	3636	1.155	--
总计		4924388	100.000	827945			

<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 - 0-2/3-115-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

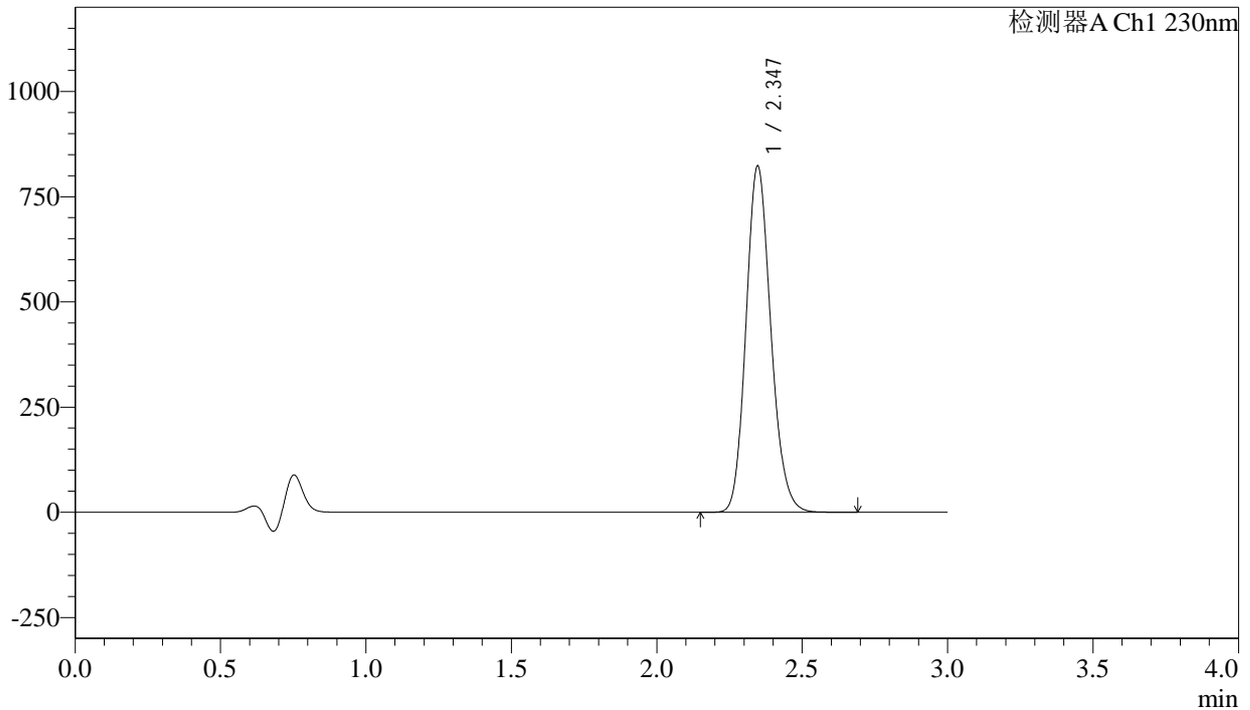
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4997571	100.000	839873	3631	1.155	--
总计		4997571	100.000	839873			

<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 - 0-2/3-116-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

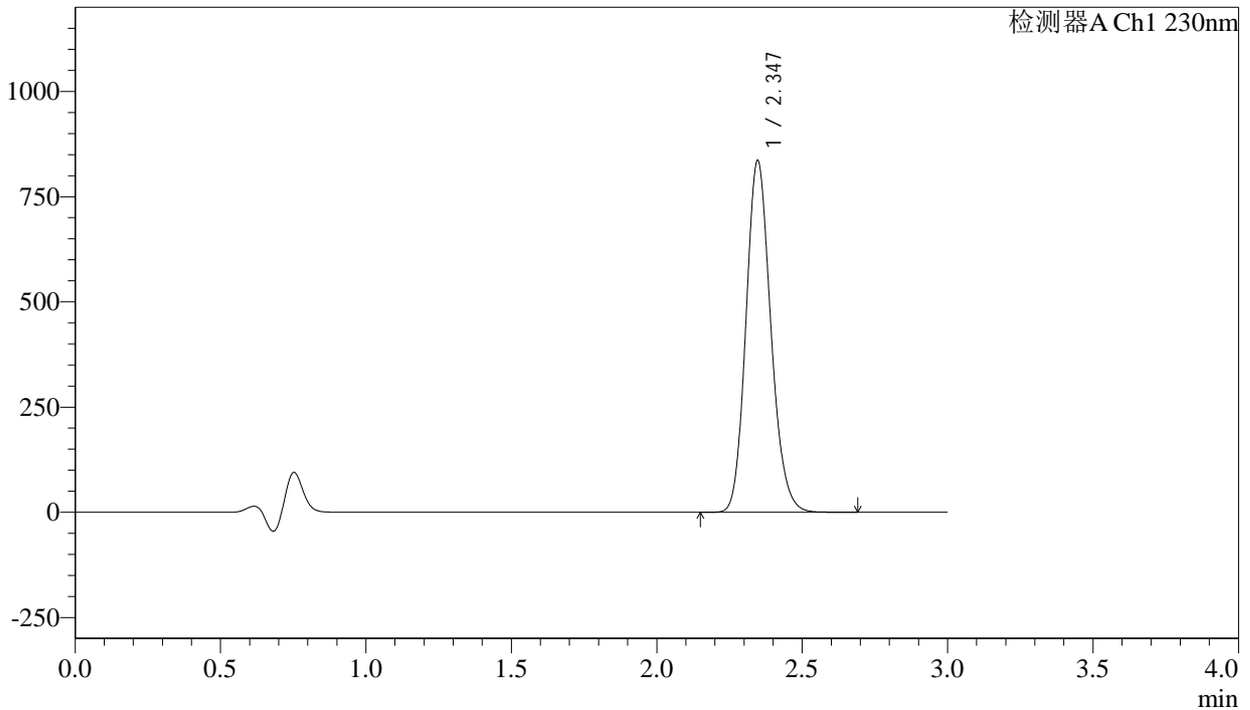
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4897135	100.000	823026	3635	1.155	--
总计		4897135	100.000	823026			

<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 - 0-2/3-117-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

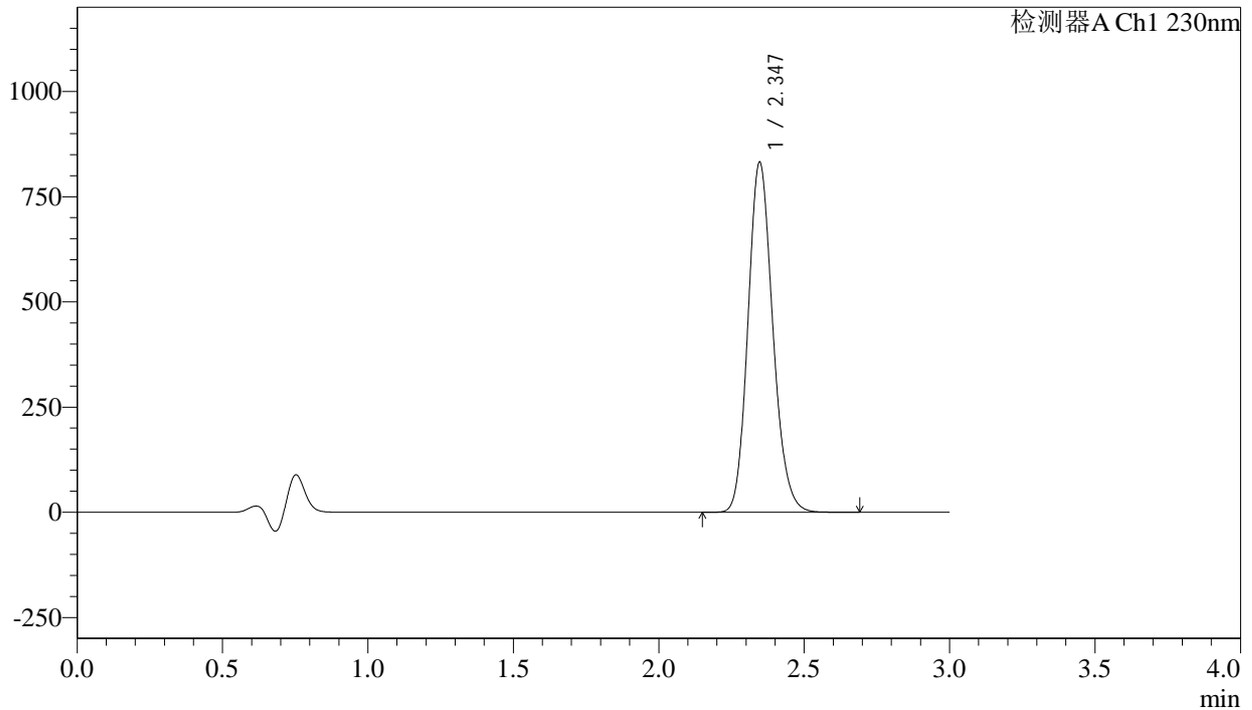
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4973622	100.000	835889	3635	1.155	--
总计		4973622	100.000	835889			

<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 - 0-2/3-118-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:24:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

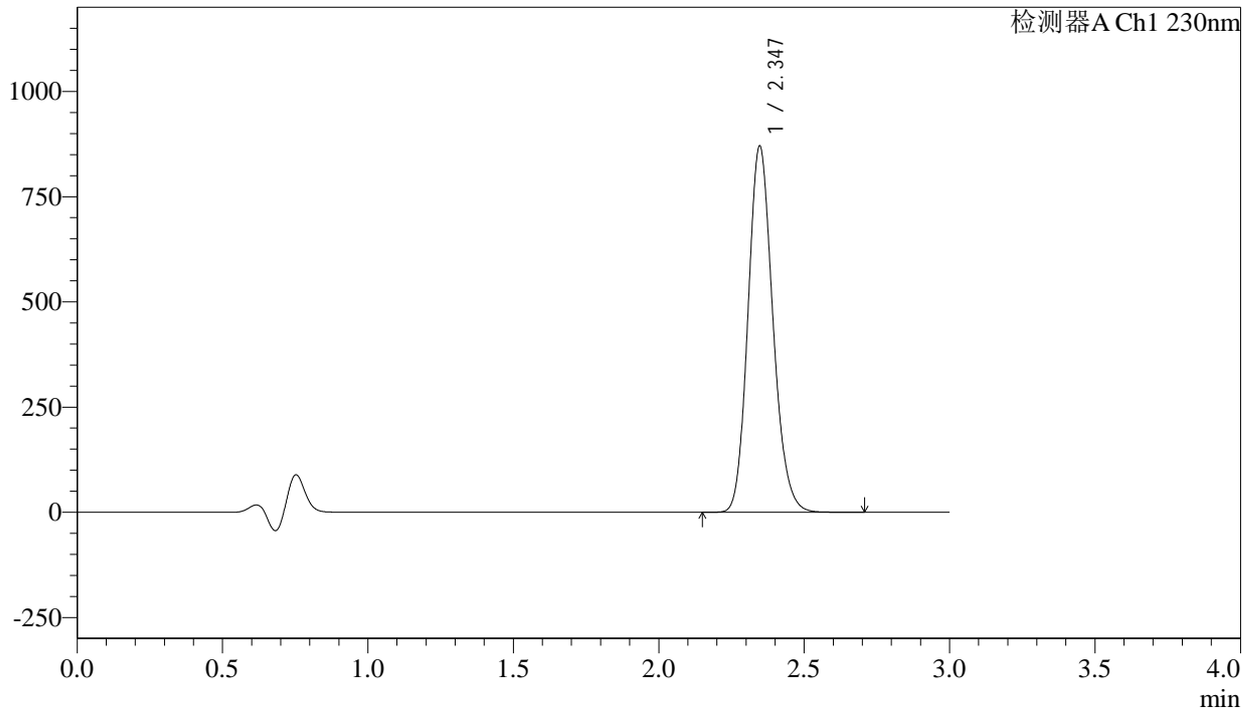
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4950679	100.000	831958	3632	1.155	--
总计		4950679	100.000	831958			

<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 - 0-2/3-119-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

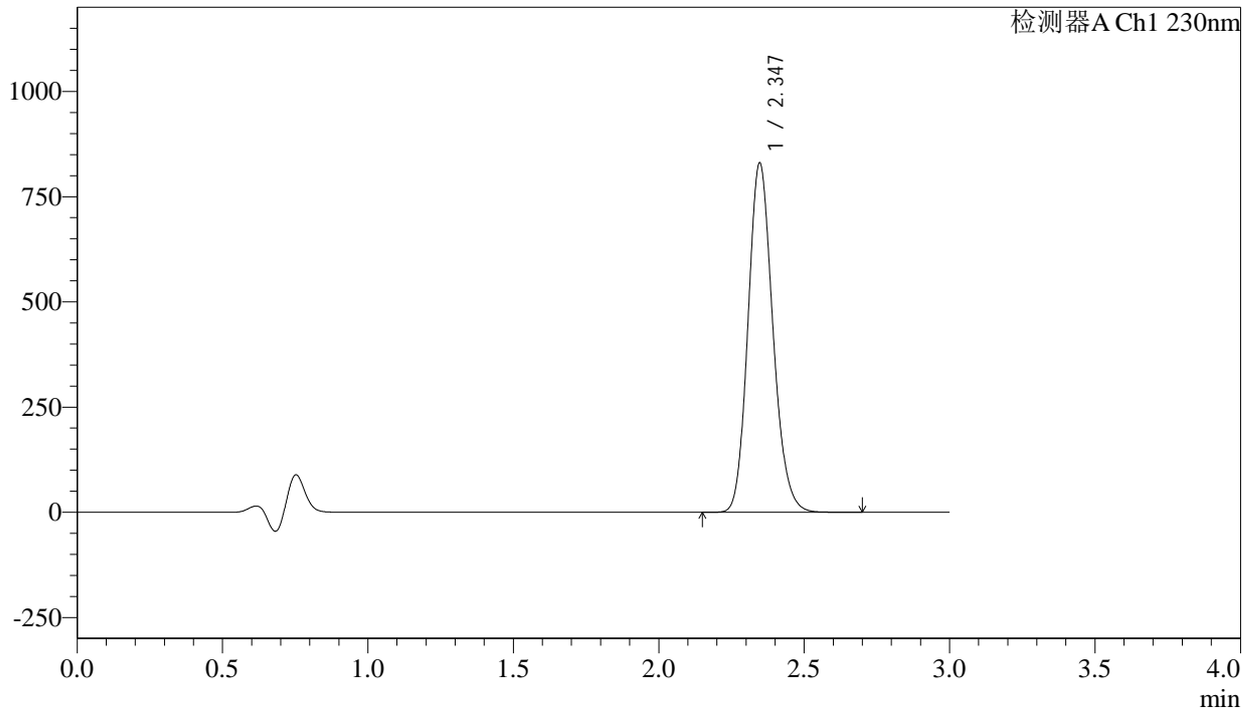
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	5179392	100.000	870373	3635	1.156	--
总计		5179392	100.000	870373			

<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 - 0-2/3-120-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:31:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

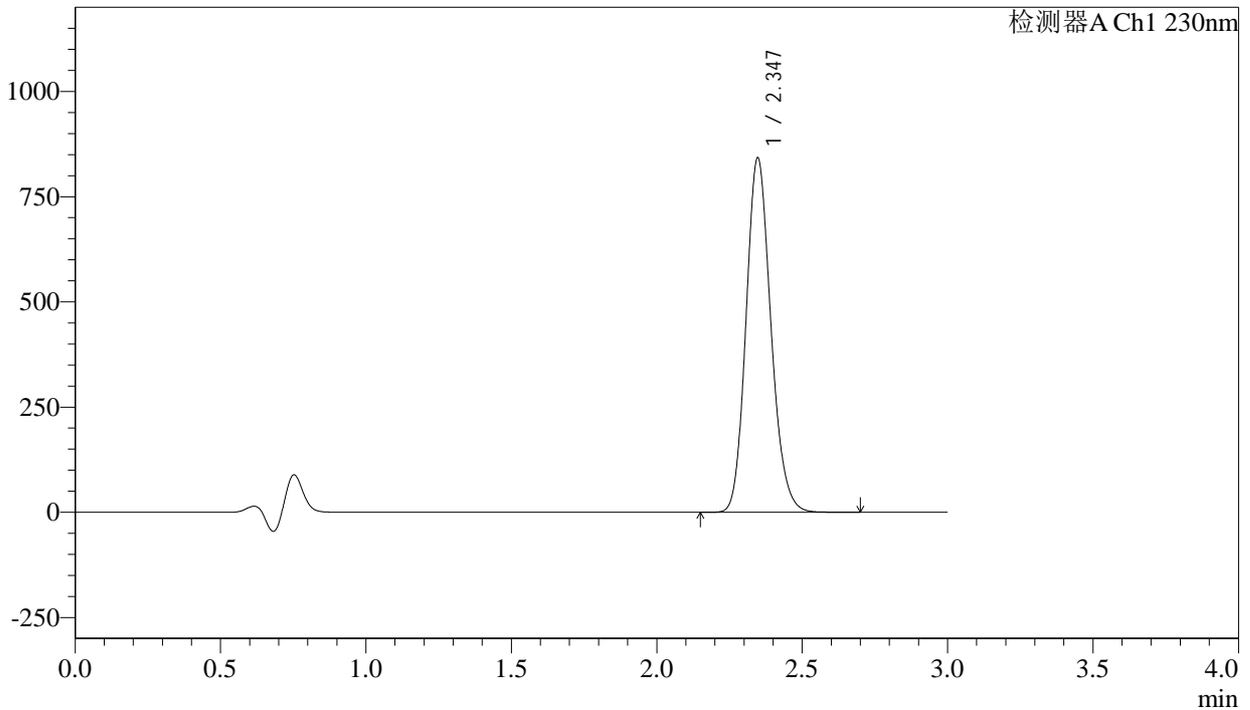
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4939222	100.000	830158	3636	1.156	--
总计		4939222	100.000	830158			

<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 - 0-2/3-121-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:34:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5013149	100.000	842479	3634	1.156	--
总计		5013149	100.000	842479			



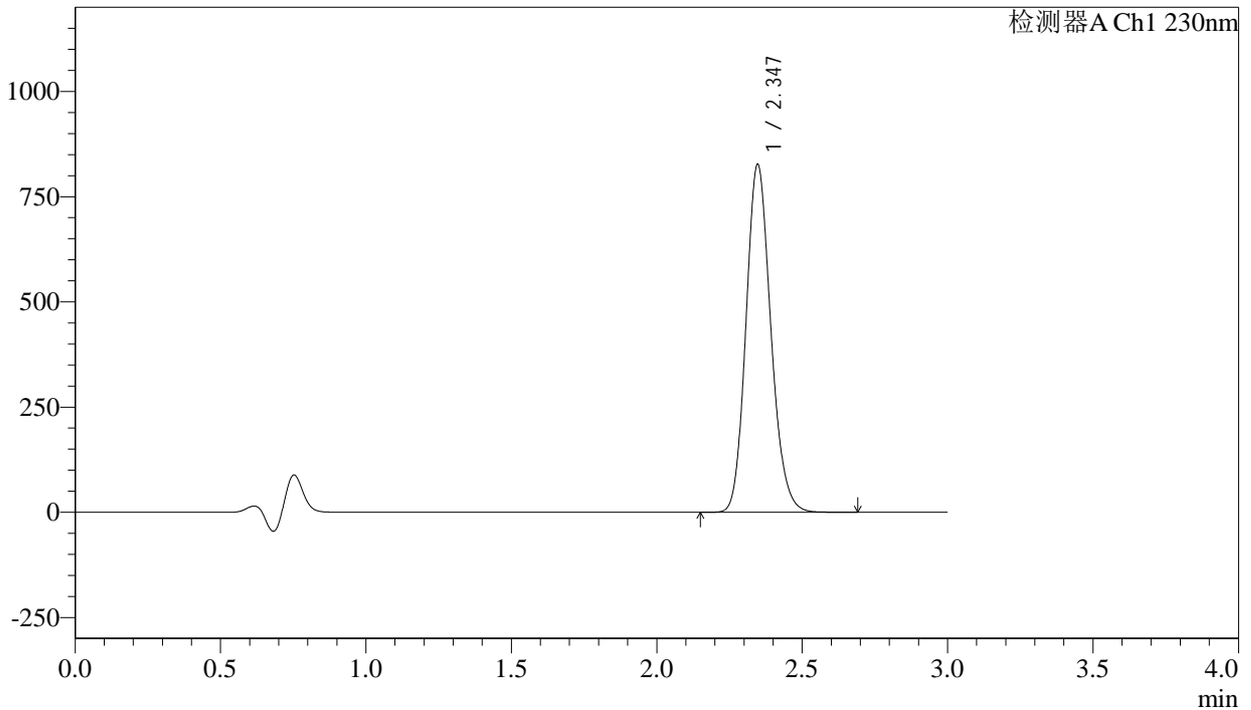
SMF-4104

<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 - 0-2/3-122-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

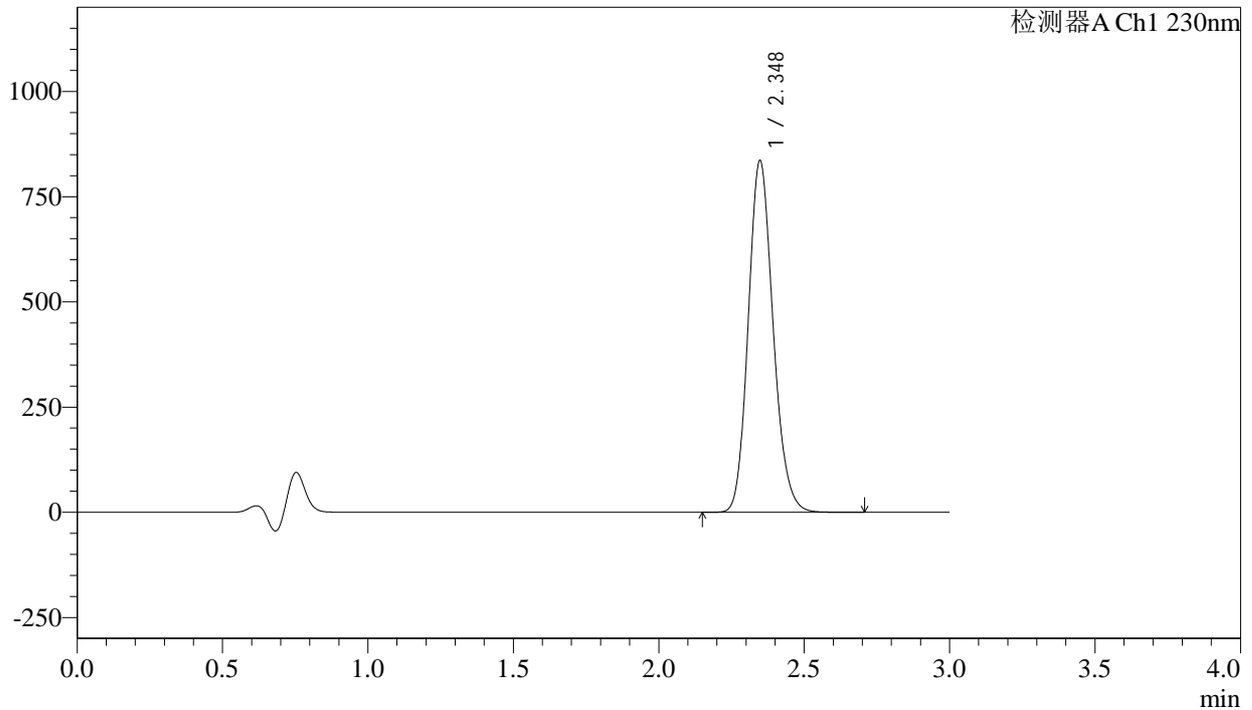
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4918714	100.000	826789	3635	1.155	--
总计		4918714	100.000	826789			

<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 - 0-2/3-123-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 18:41:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4973206	100.000	835437	3638	1.156	--
总计		4973206	100.000	835437			



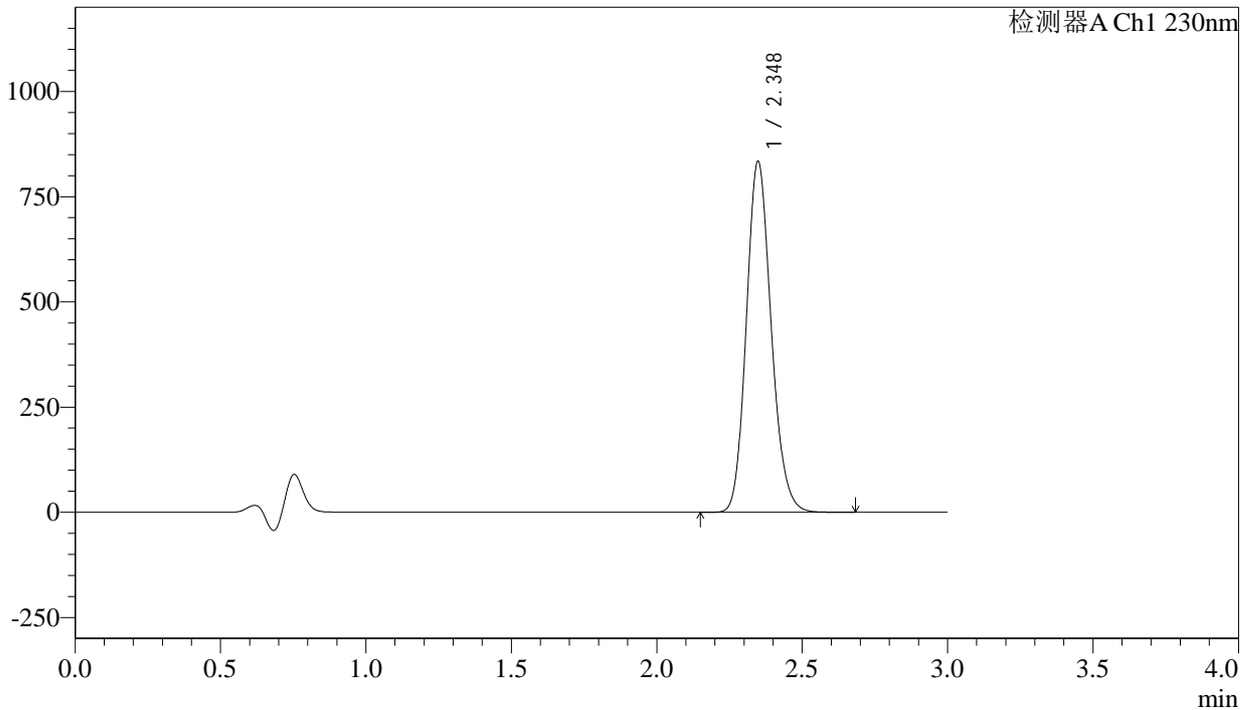
SMF-4104

<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 - 0-2/3-124-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4963654	100.000	833548	3642	1.156	--
总计		4963654	100.000	833548			



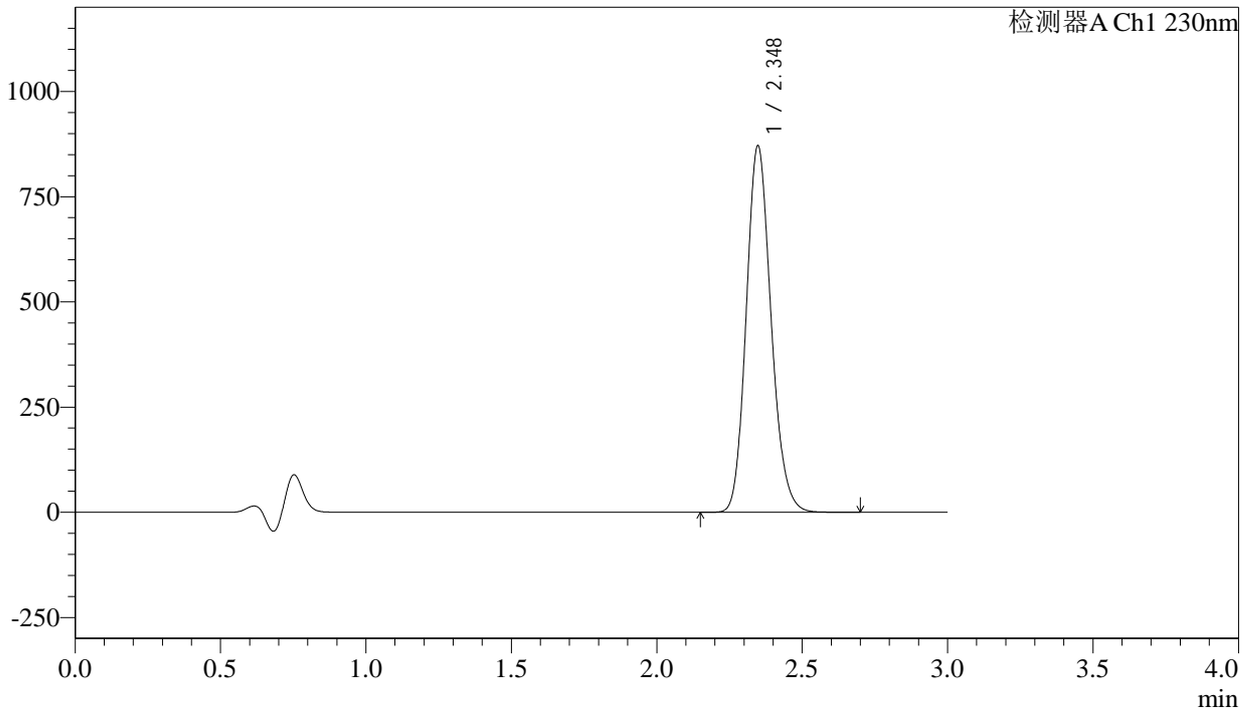
SMF-4104

<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 - 0-2/3-125-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5182956	100.000	870856	3640	1.156	--
总计		5182956	100.000	870856			



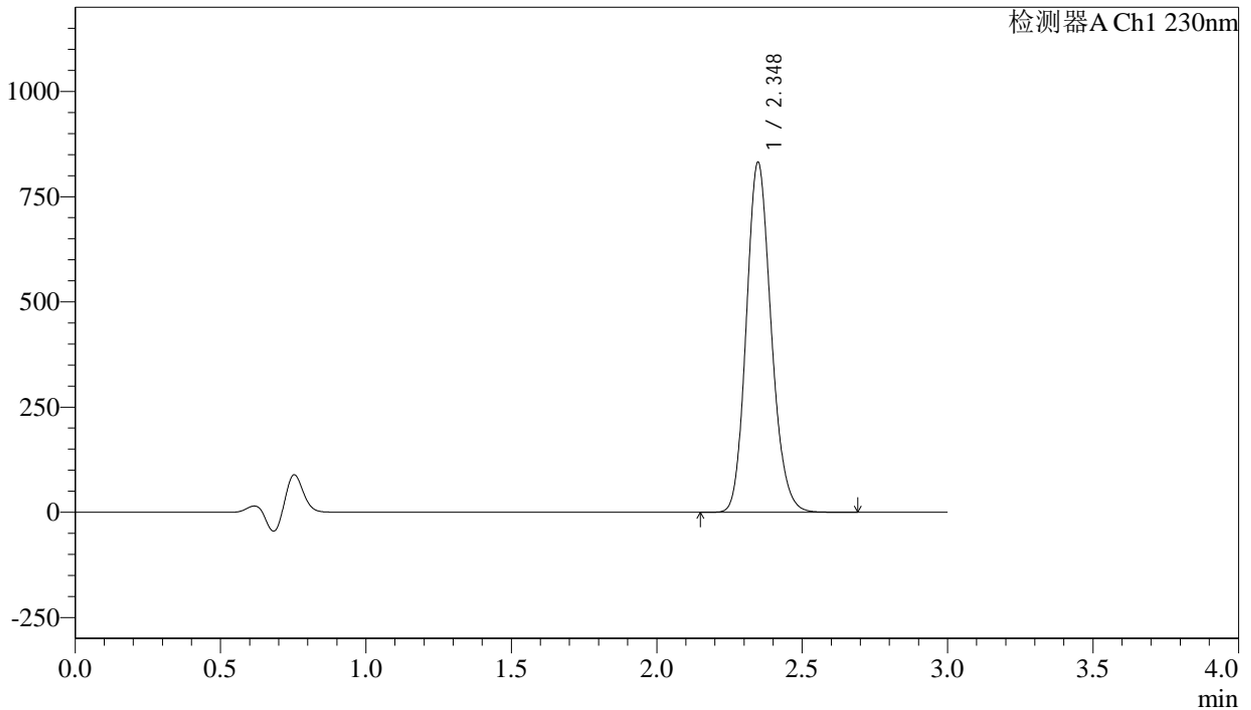
SMF-4104

<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 - 0-2/3-126-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

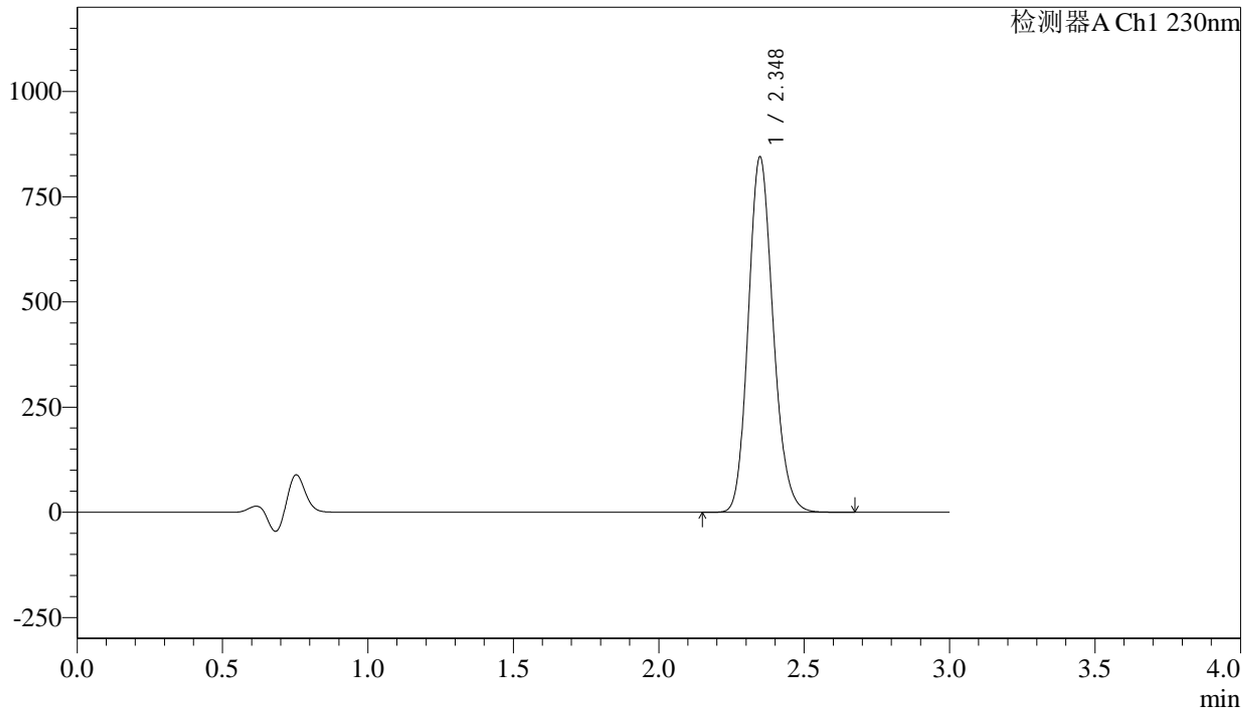
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4949127	100.000	831376	3642	1.156	--
总计		4949127	100.000	831376			

<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 - 0-2/3-127-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 18:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5025048	100.000	844163	3638	1.156	--
总计		5025048	100.000	844163			



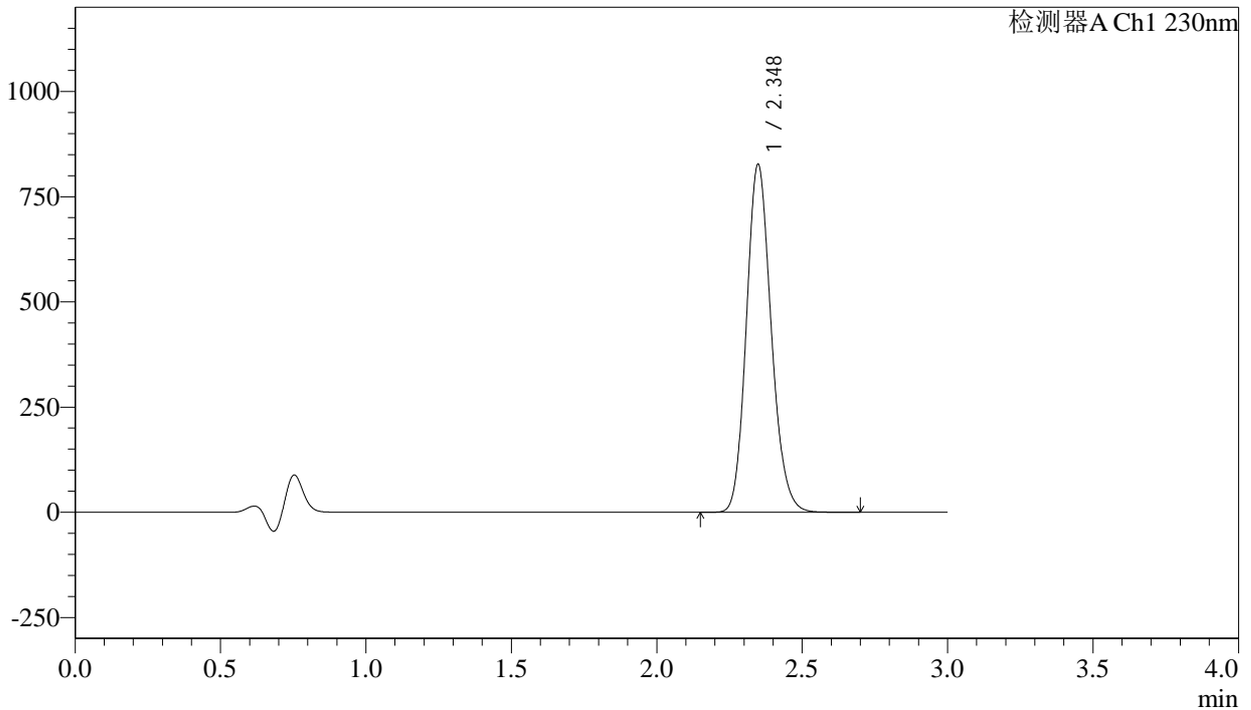
SMF-4104

<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 - 0-2/3-128-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4920910	100.000	826275	3638	1.156	--
总计		4920910	100.000	826275			



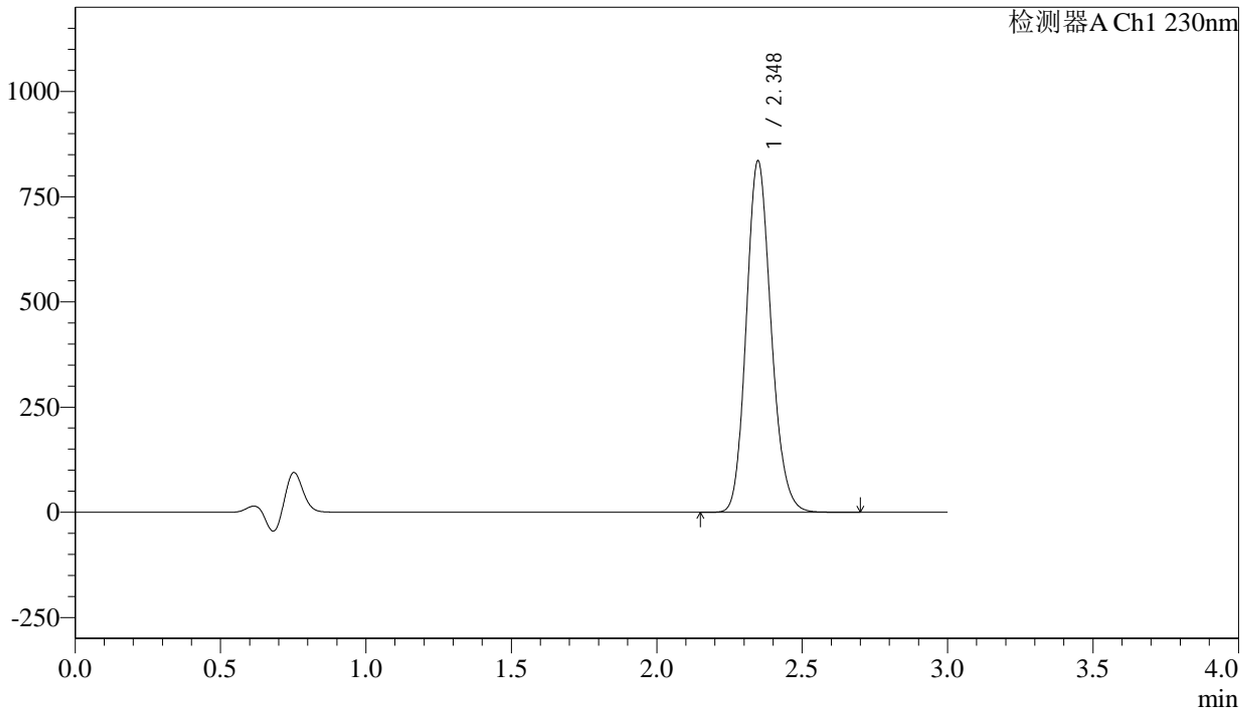
SMF-4104

<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 - 0-2/3-129-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

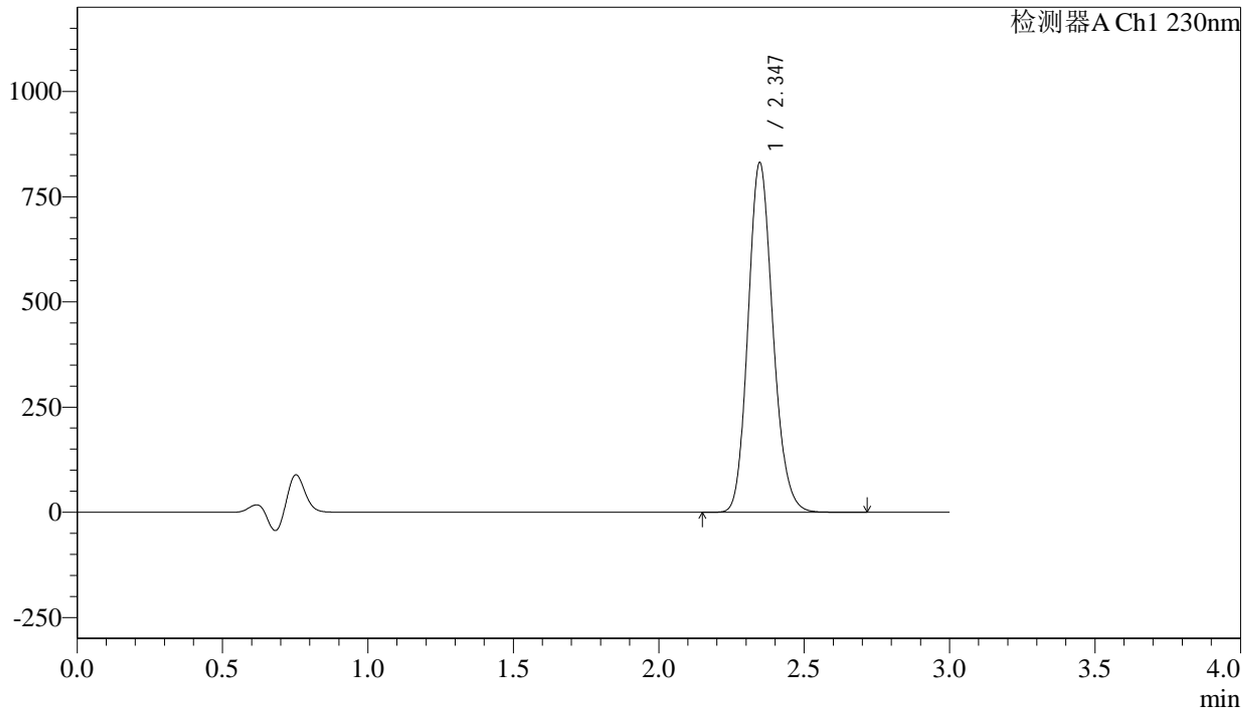
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4970150	100.000	834860	3639	1.156	--
总计		4970150	100.000	834860			

<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 - 0-2/3-130-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:05:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

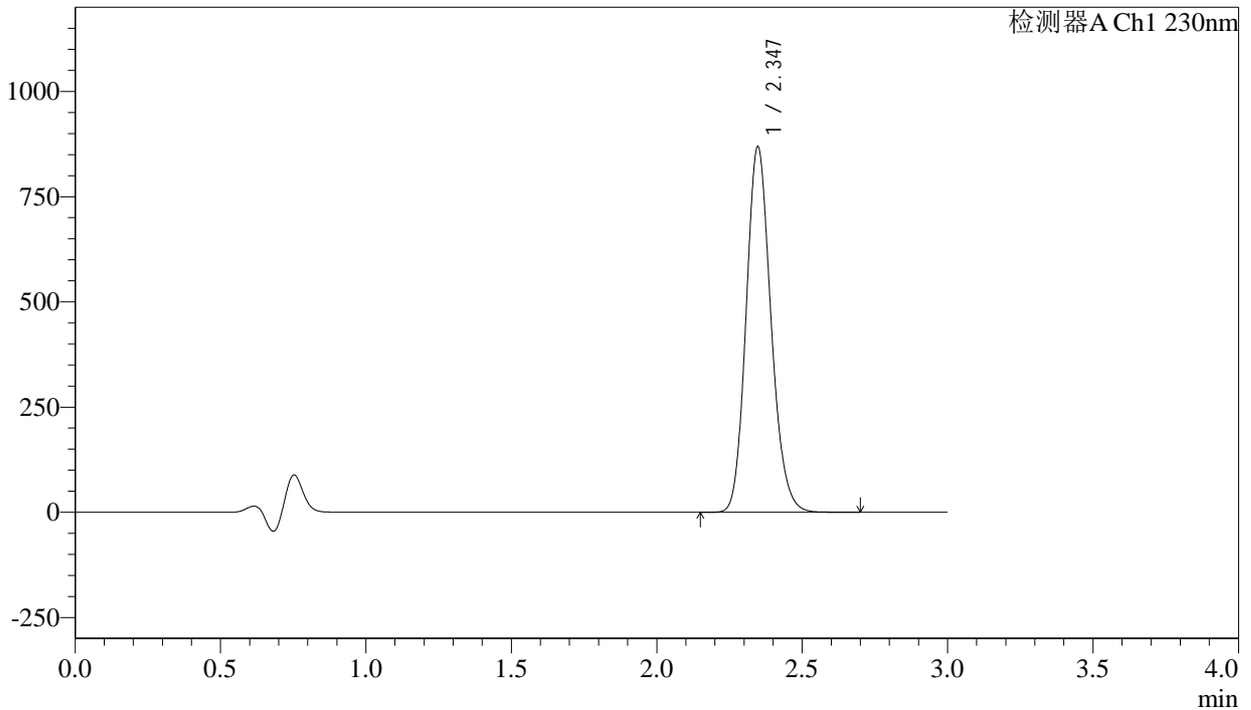
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4945917	100.000	831046	3634	1.155	--
总计		4945917	100.000	831046			

<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 - 0-2/3-131-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:08:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5172006	100.000	868467	3630	1.155	--
总计		5172006	100.000	868467			



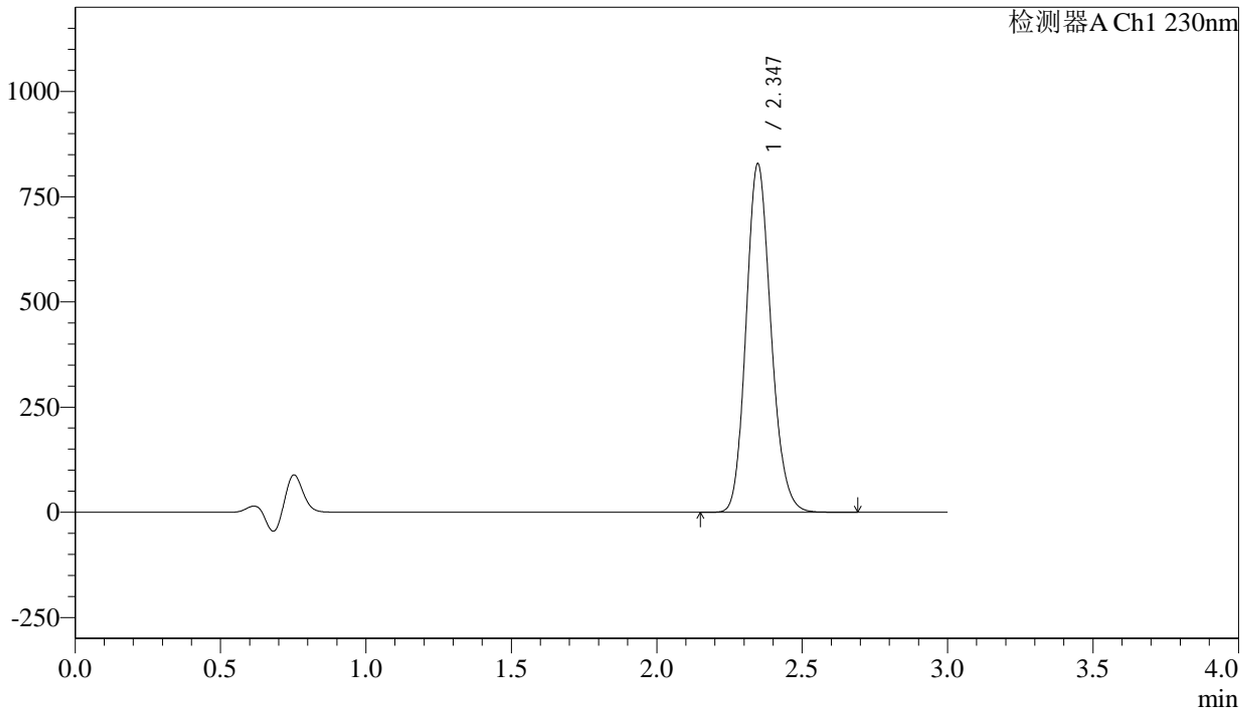
SMF-4104

<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 - 0-2/3-132-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

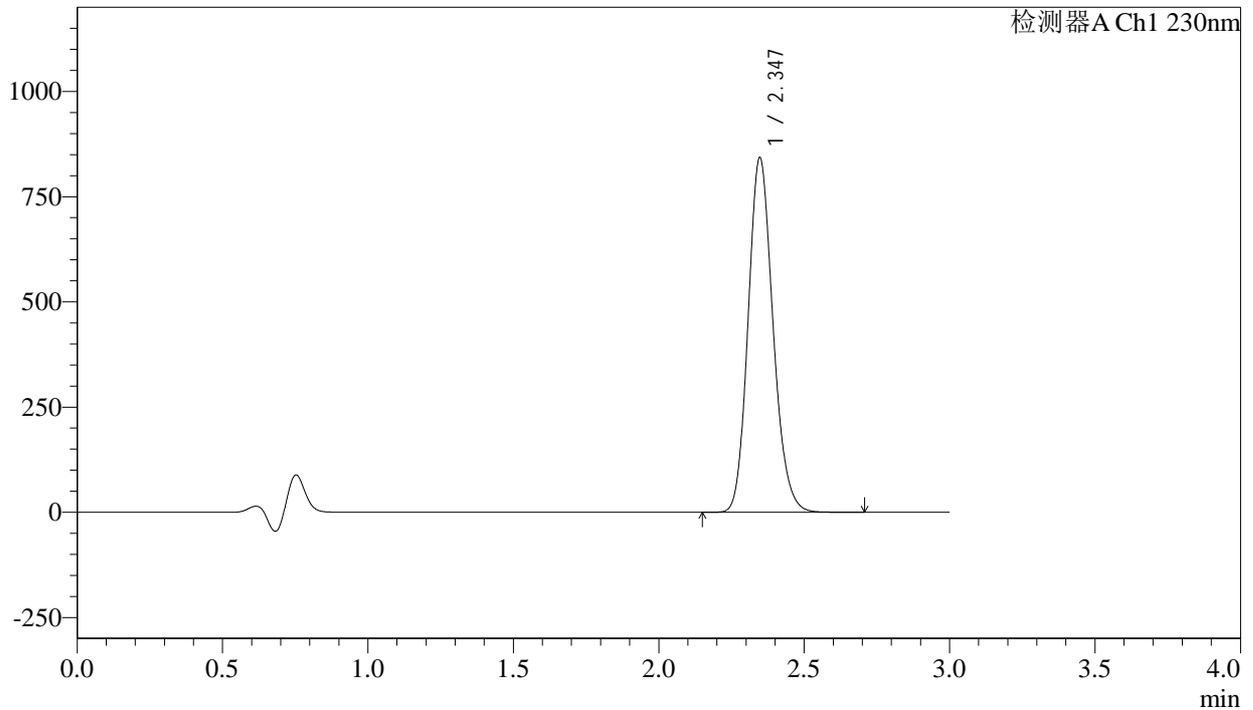
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4932138	100.000	828124	3630	1.155	--
总计		4932138	100.000	828124			

<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 - 0-2/3-133-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:15:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5019750	100.000	842695	3628	1.156	--
总计		5019750	100.000	842695			



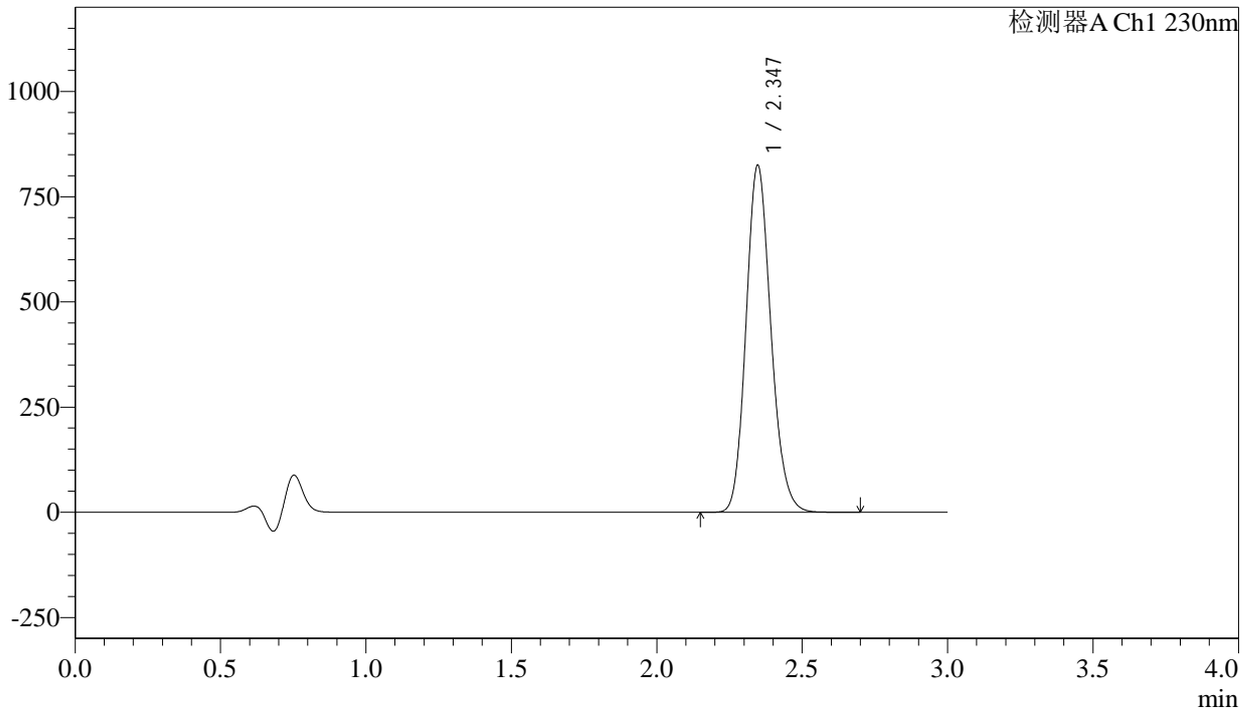
SMF-4104

<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 - 0-2/3-134-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

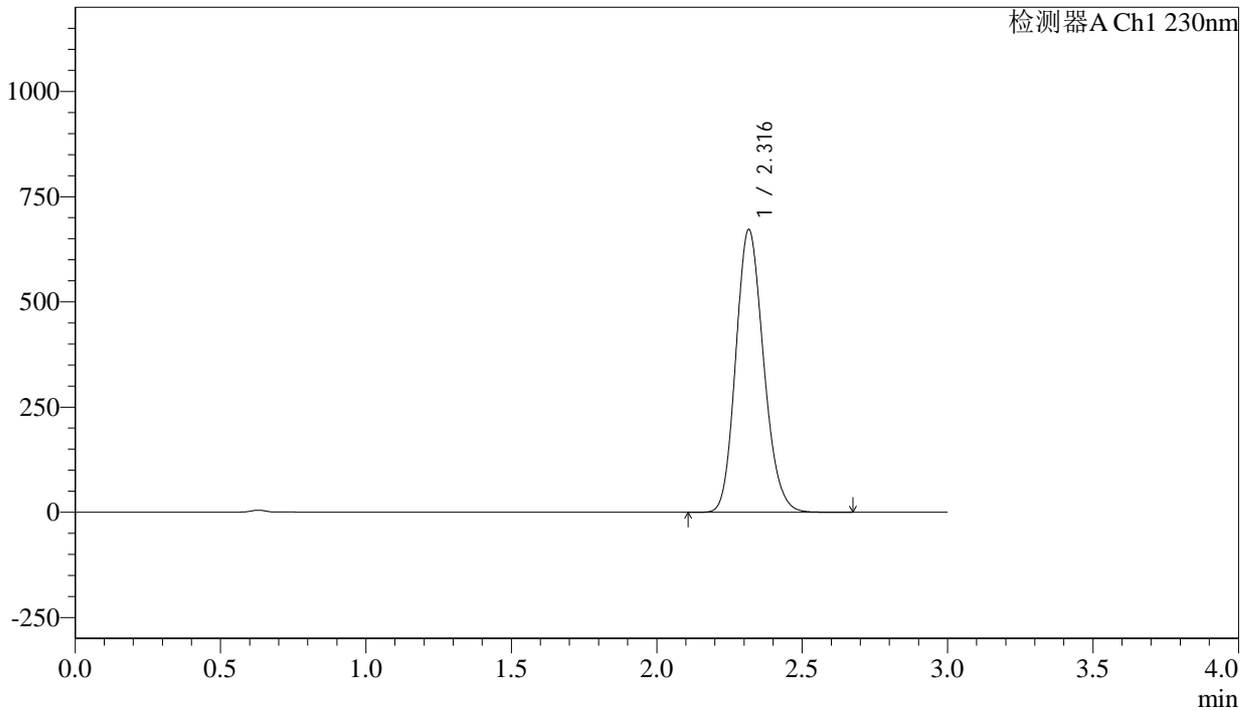
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4911006	100.000	824725	3631	1.156	--
总计		4911006	100.000	824725			

<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 - 0-2/3-135-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

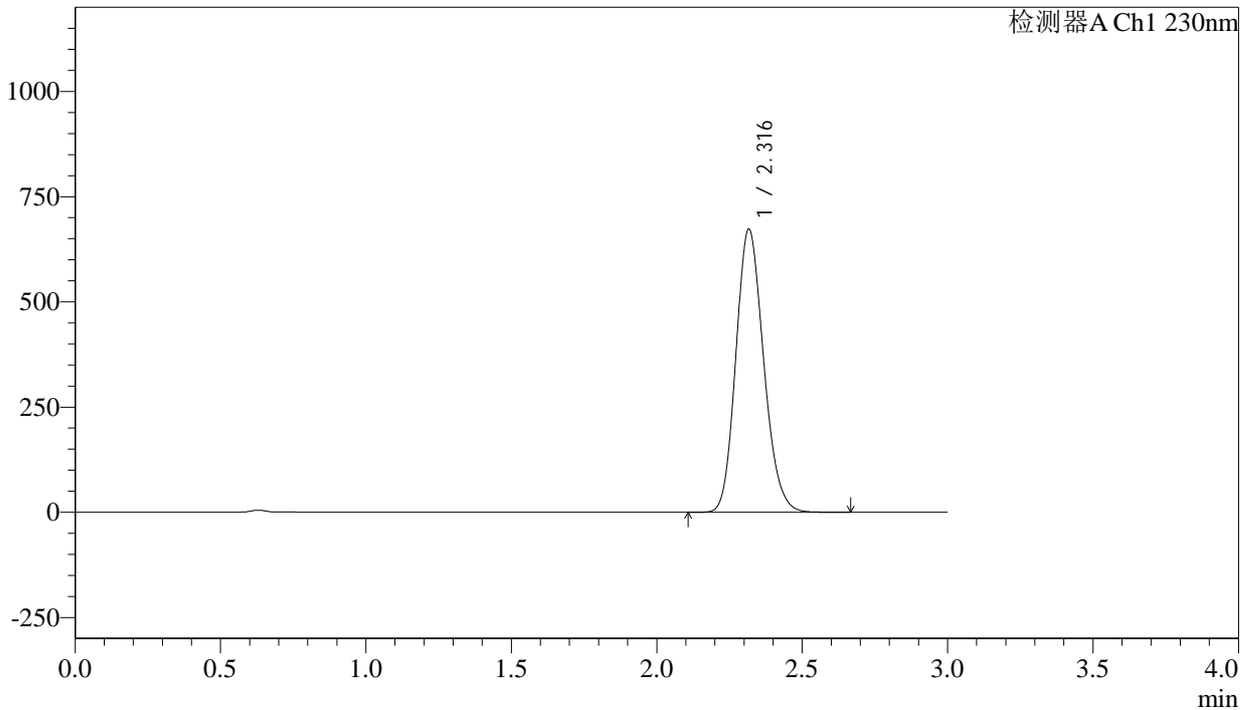
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	4463330	100.000	670454	2815	1.162	--
总计		4463330	100.000	670454			

<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 - 0-2/3-136-2 - zzp-24072503SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:25:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

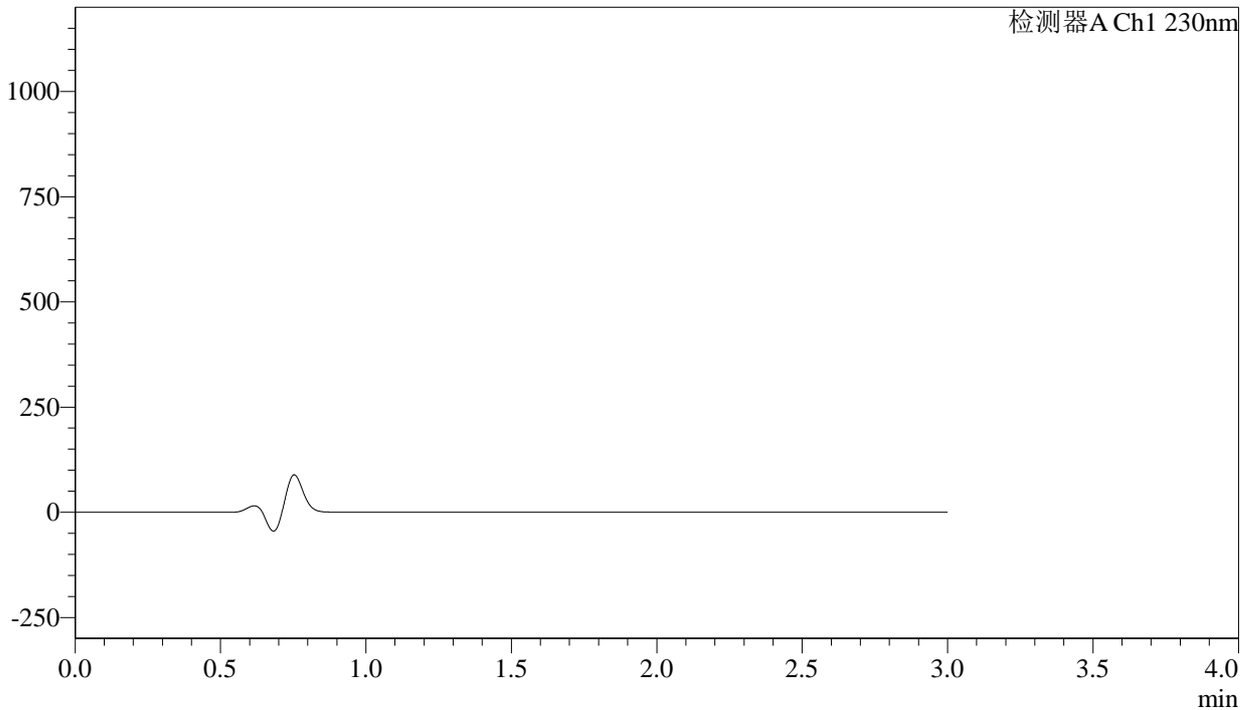
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	4463714	100.000	671145	2822	1.162	--
总计		4463714	100.000	671145			

<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 - 0-2/3-137-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:28:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

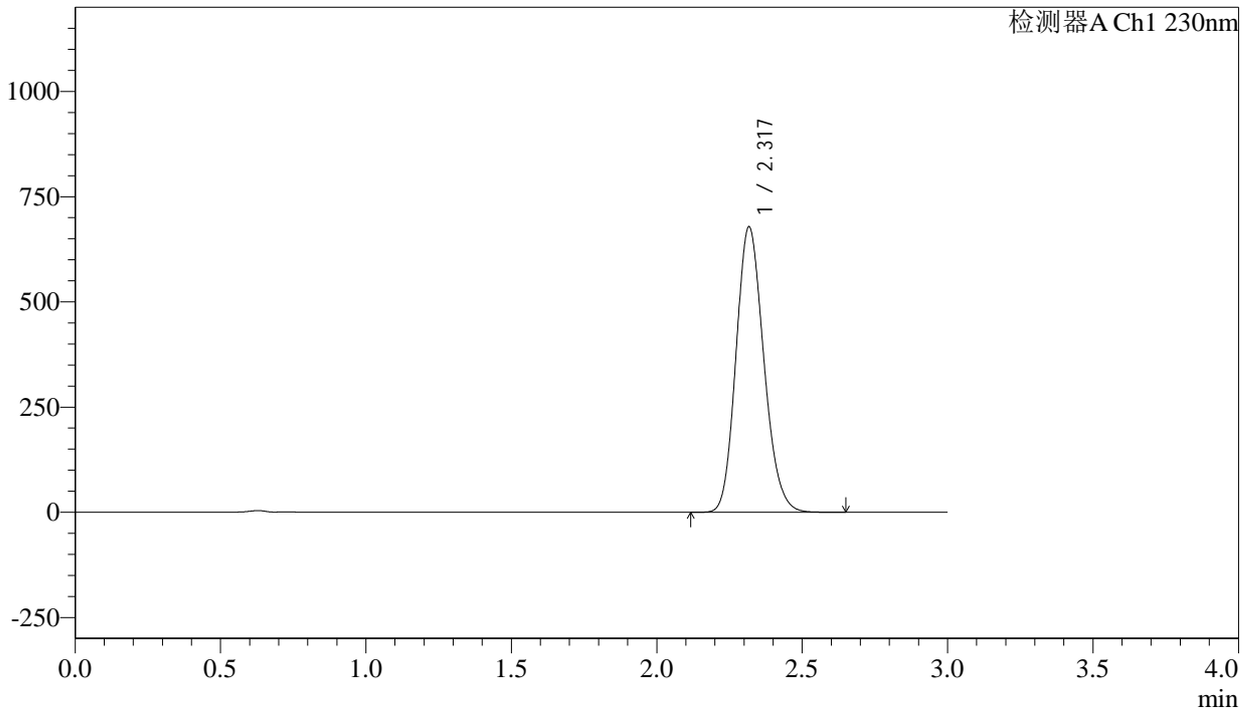
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-2/3-138-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

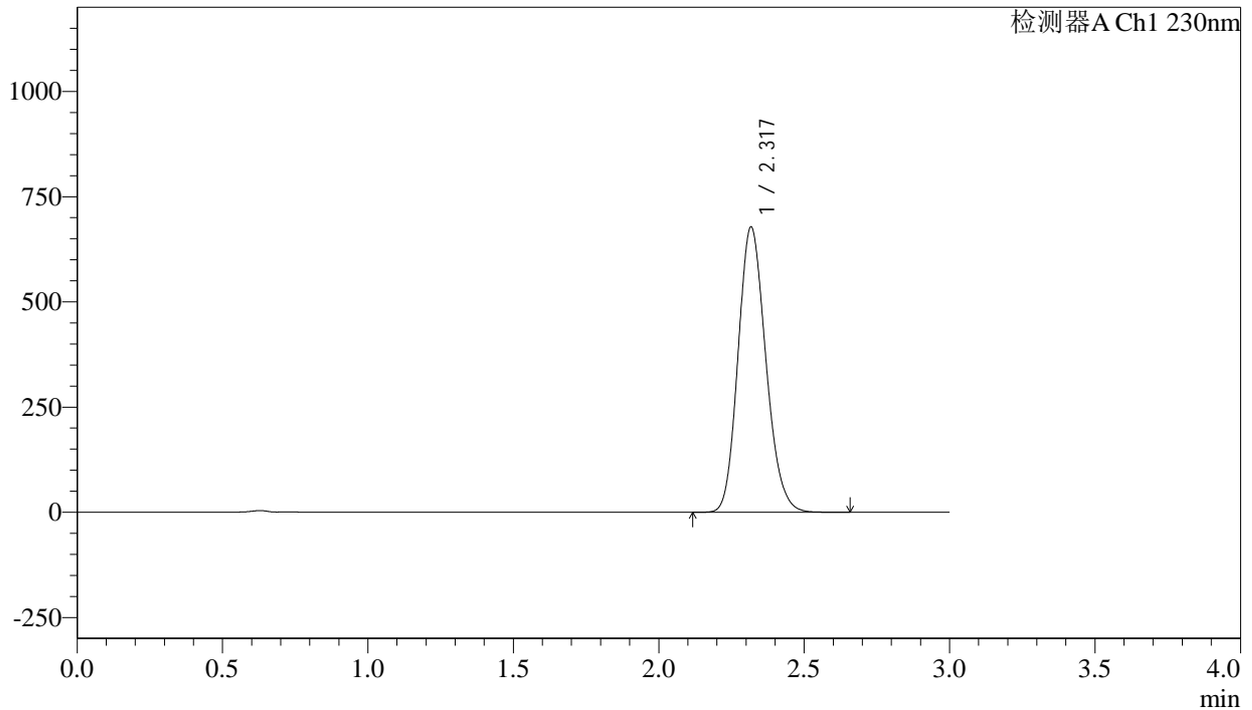
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	4503608	100.000	675907	2817	1.162	--
总计		4503608	100.000	675907			

<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 - 0-2/3-139-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:35:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

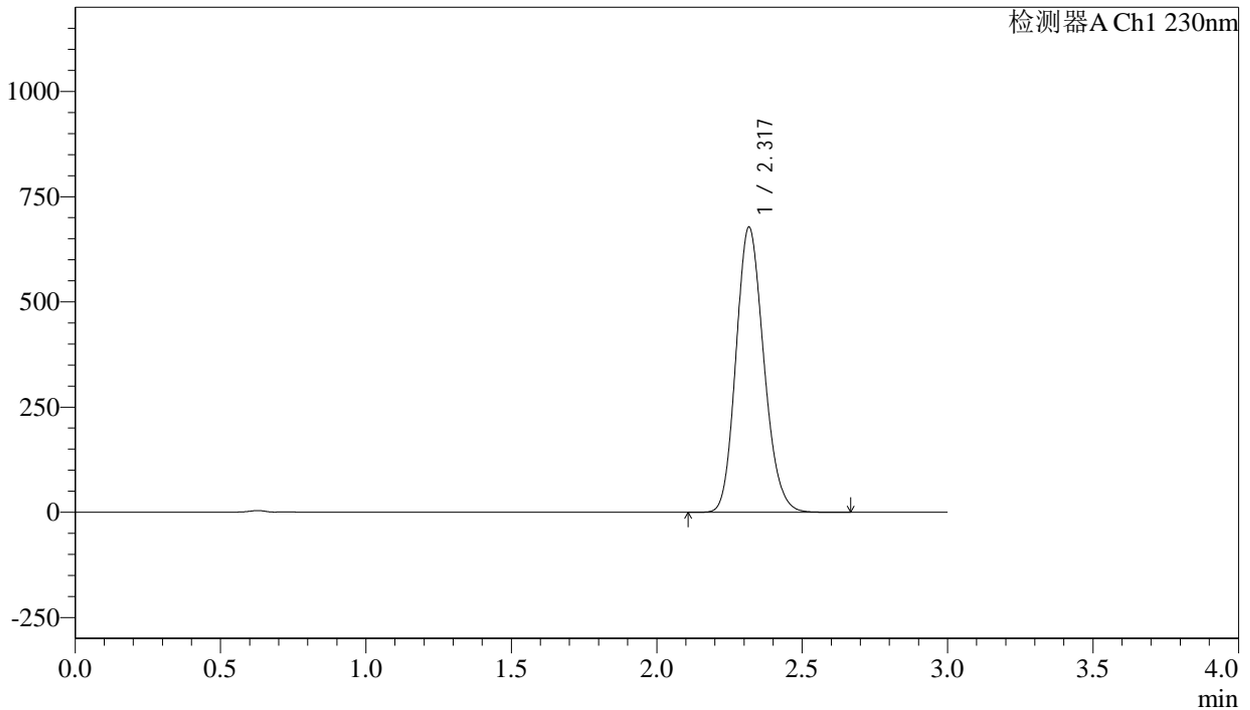
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	4504182	100.000	675411	2814	1.162	--
总计		4504182	100.000	675411			

<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 - 0-2/3-140-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

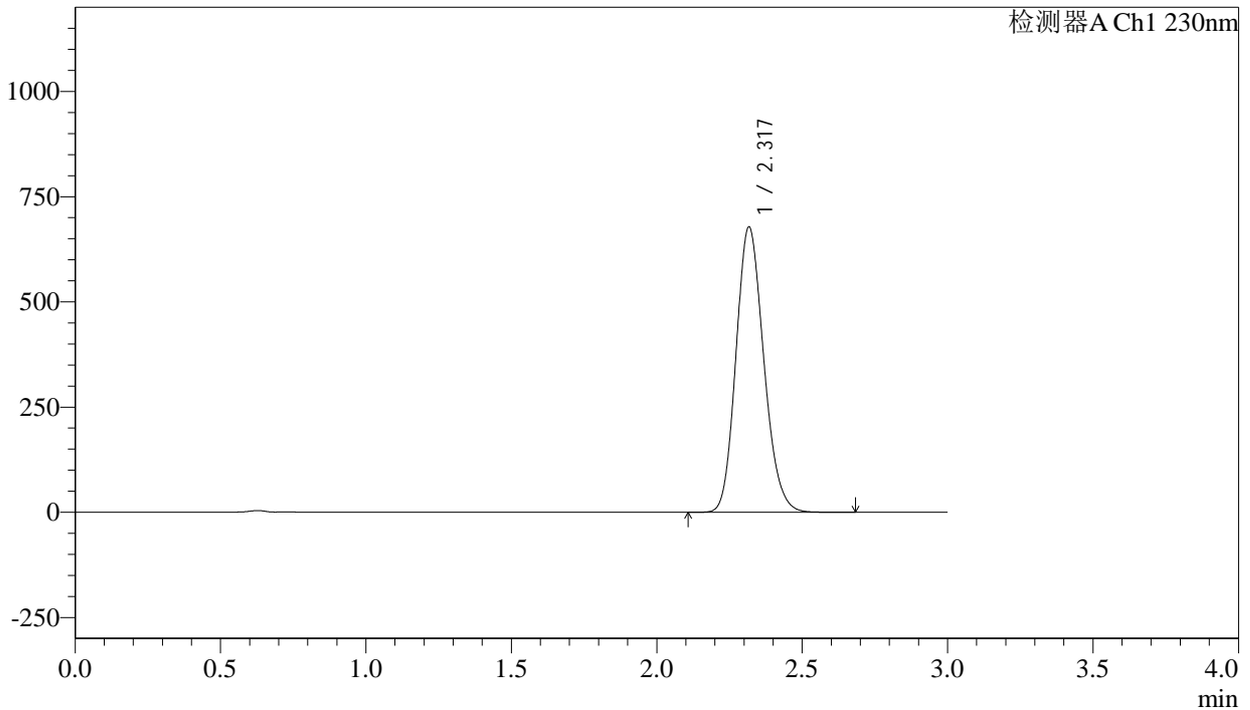
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	4500258	100.000	675282	2817	1.162	--
总计		4500258	100.000	675282			

<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 - 0-2/3-141-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

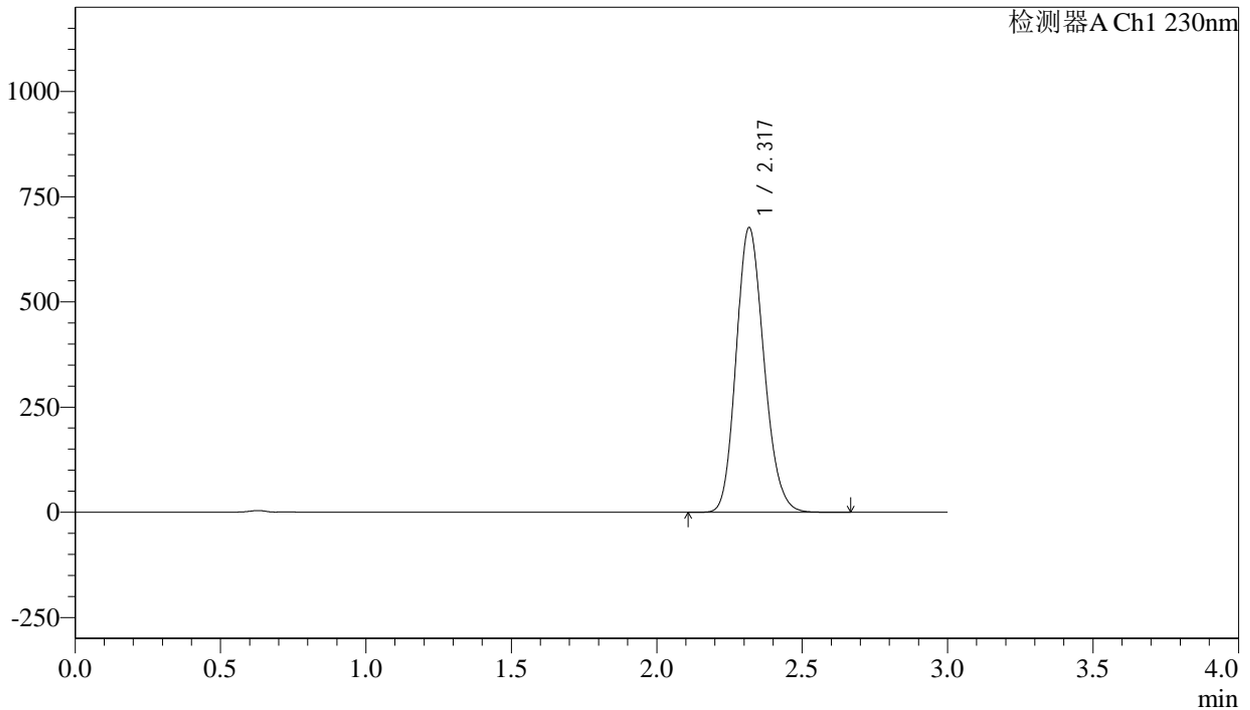
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	4498620	100.000	675844	2822	1.162	--
总计		4498620	100.000	675844			

<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 - 0-2/3-142-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:45:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

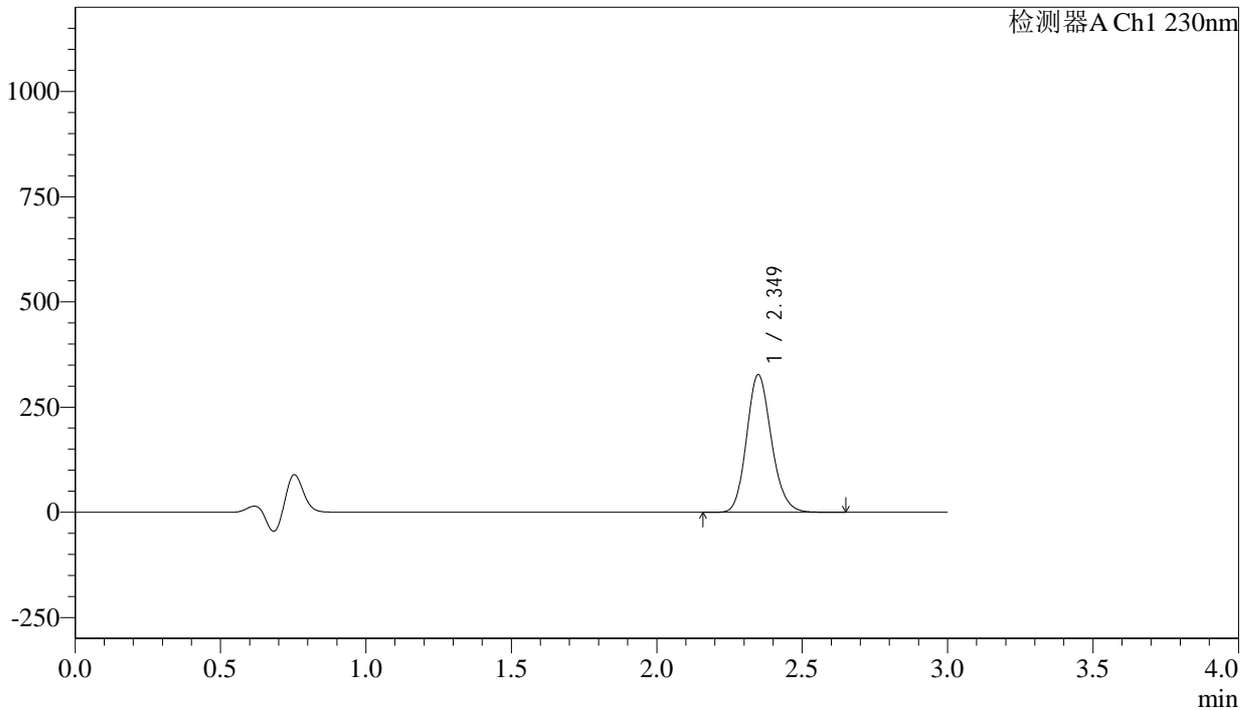
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	4496411	100.000	673819	2818	1.162	--
总计		4496411	100.000	673819			

<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 - 0-2/3-143-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

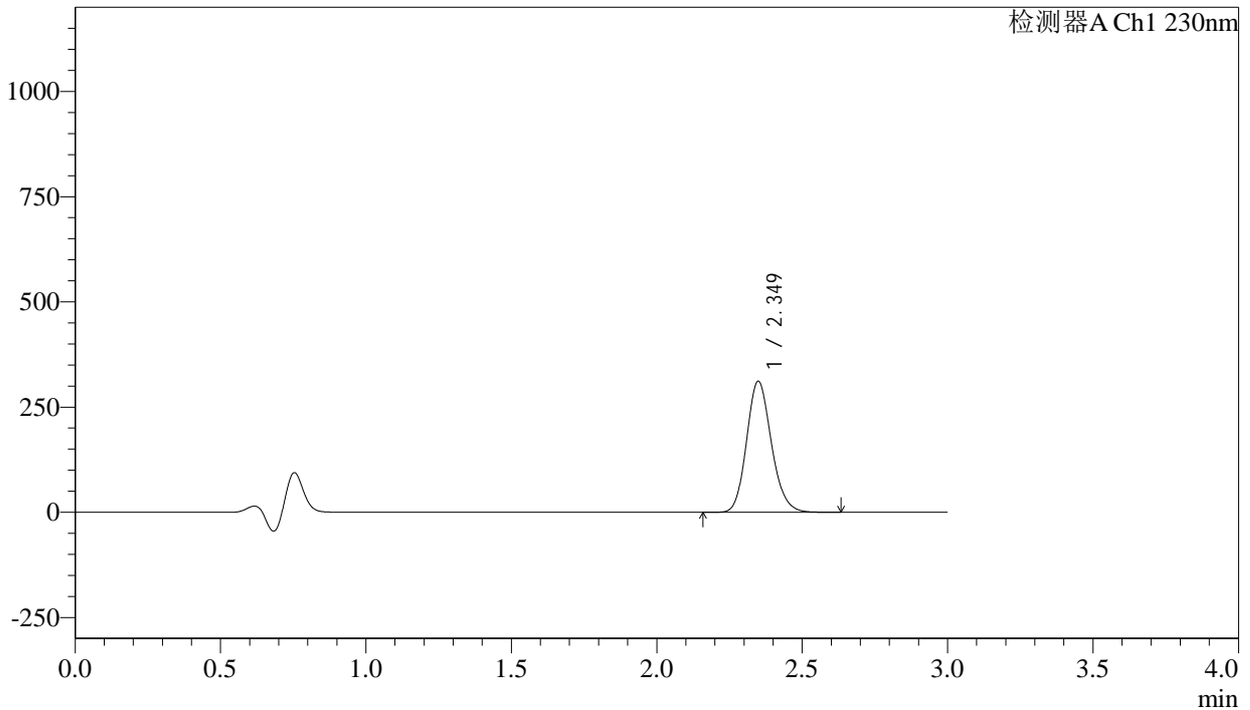
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1943897	100.000	326574	3648	1.156	--
总计		1943897	100.000	326574			

<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 - 0-2/3-144-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 19:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

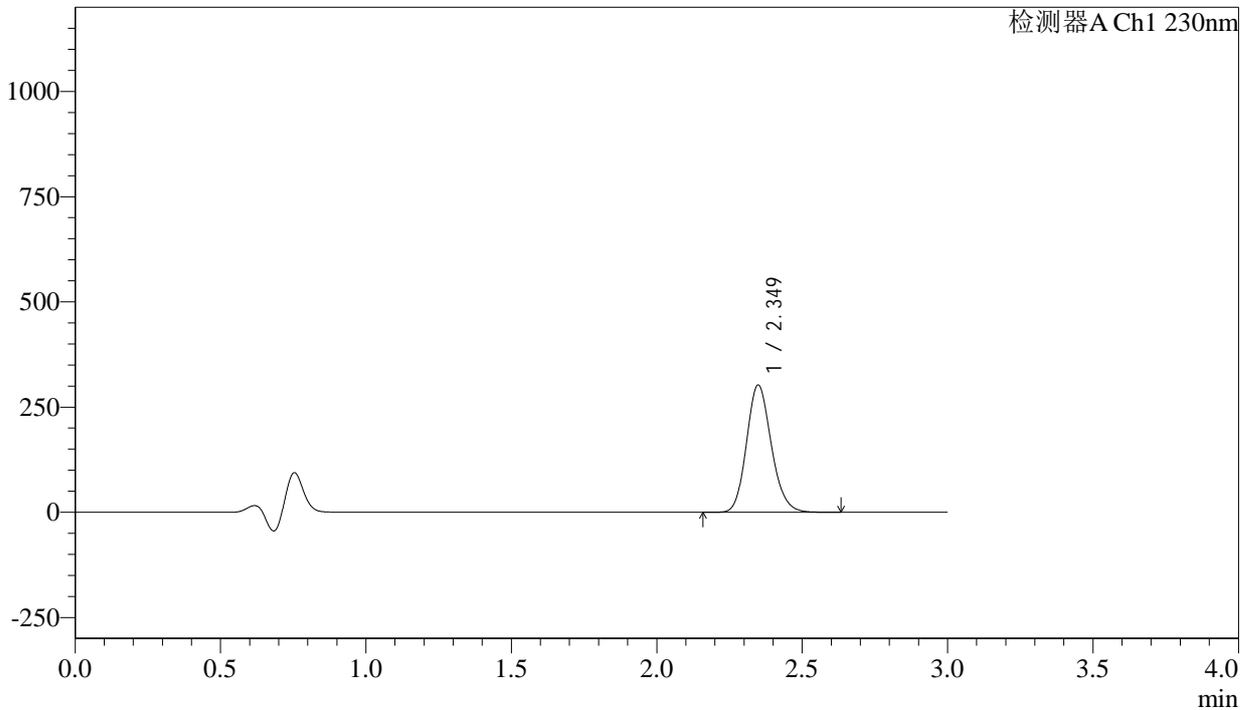
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1850494	100.000	311032	3650	1.156	--
总计		1850494	100.000	311032			

<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 - 0-2/3-145-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:55:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

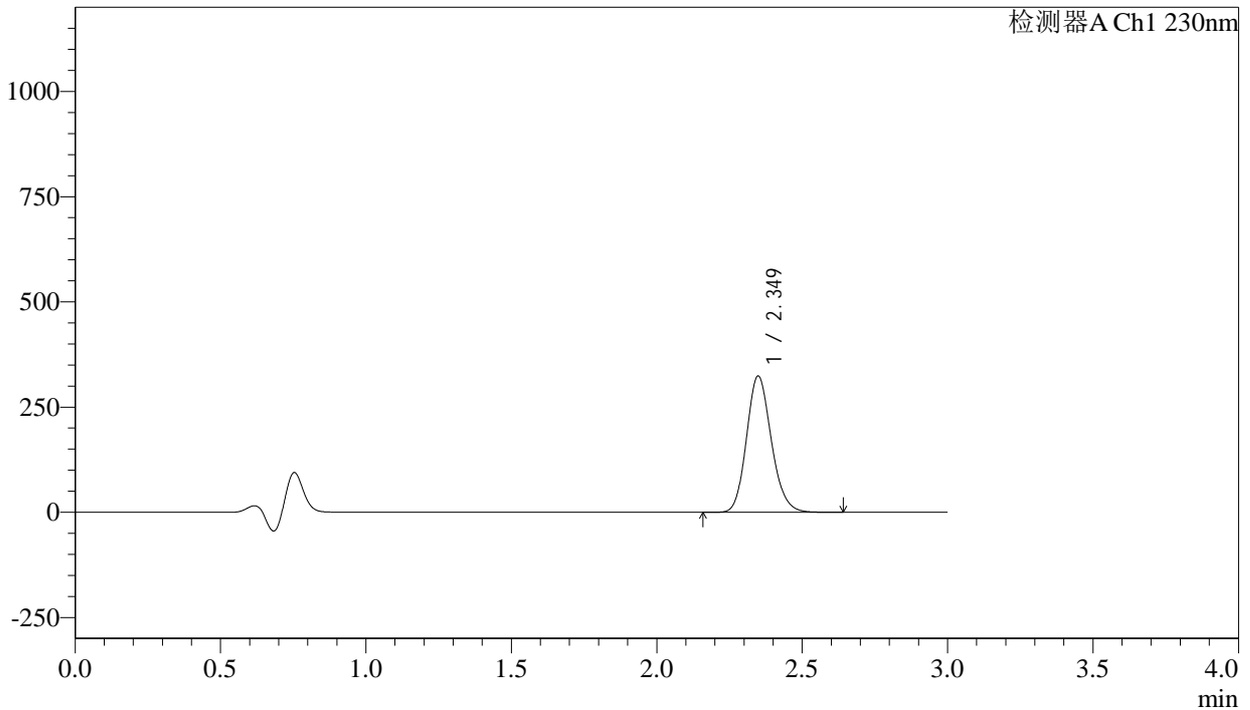
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1796492	100.000	302098	3651	1.156	--
总计		1796492	100.000	302098			

<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 - 0-2/3-146-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 19:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

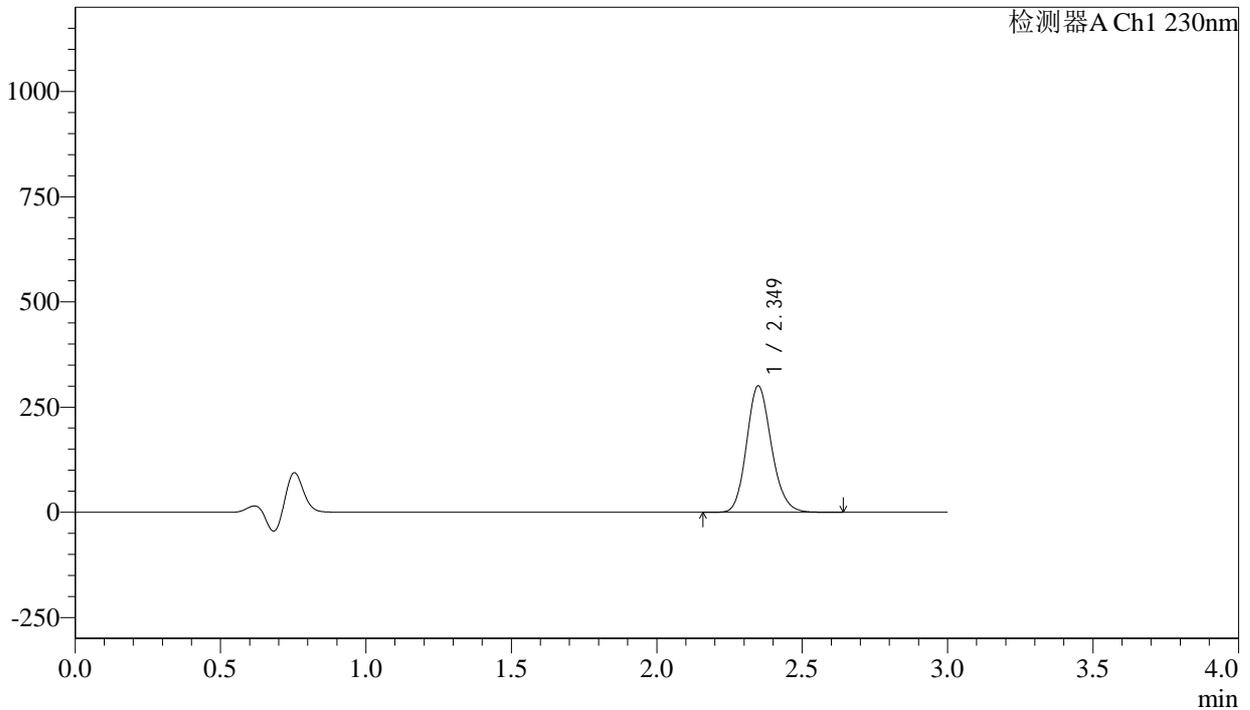
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1923887	100.000	323600	3654	1.156	--
总计		1923887	100.000	323600			

<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 - 0-2/3-147-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:02:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

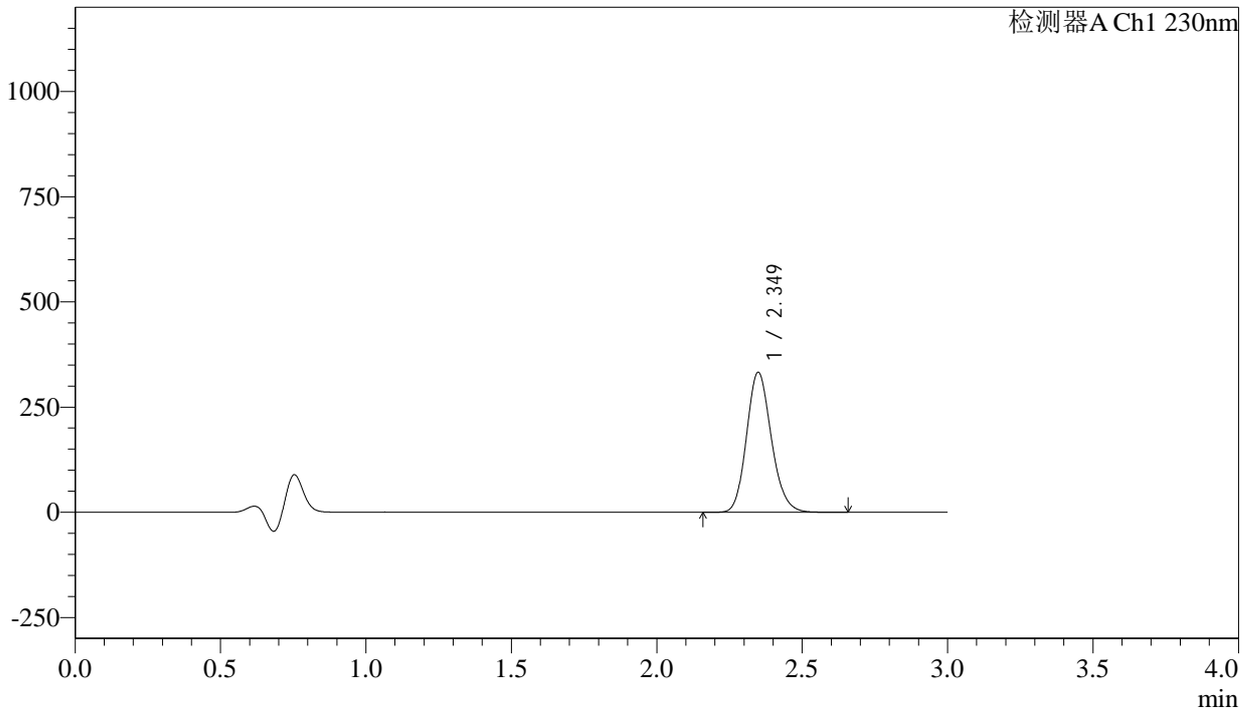
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1785118	100.000	299941	3651	1.157	--
总计		1785118	100.000	299941			

<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 - 0-2/3-148-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1977865	100.000	332311	3648	1.157	--
总计		1977865	100.000	332311			



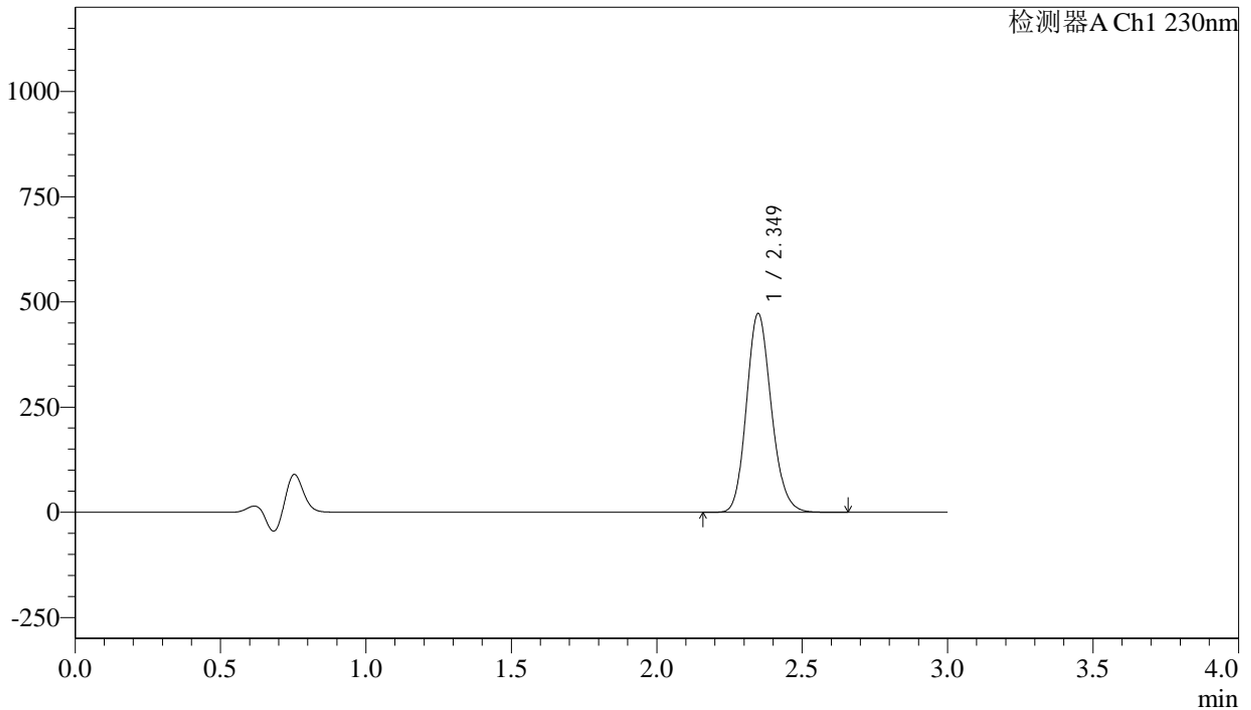
SMF-4104

<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 - 0-2/3-149-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2809716	100.000	471991	3644	1.156	--
总计		2809716	100.000	471991			



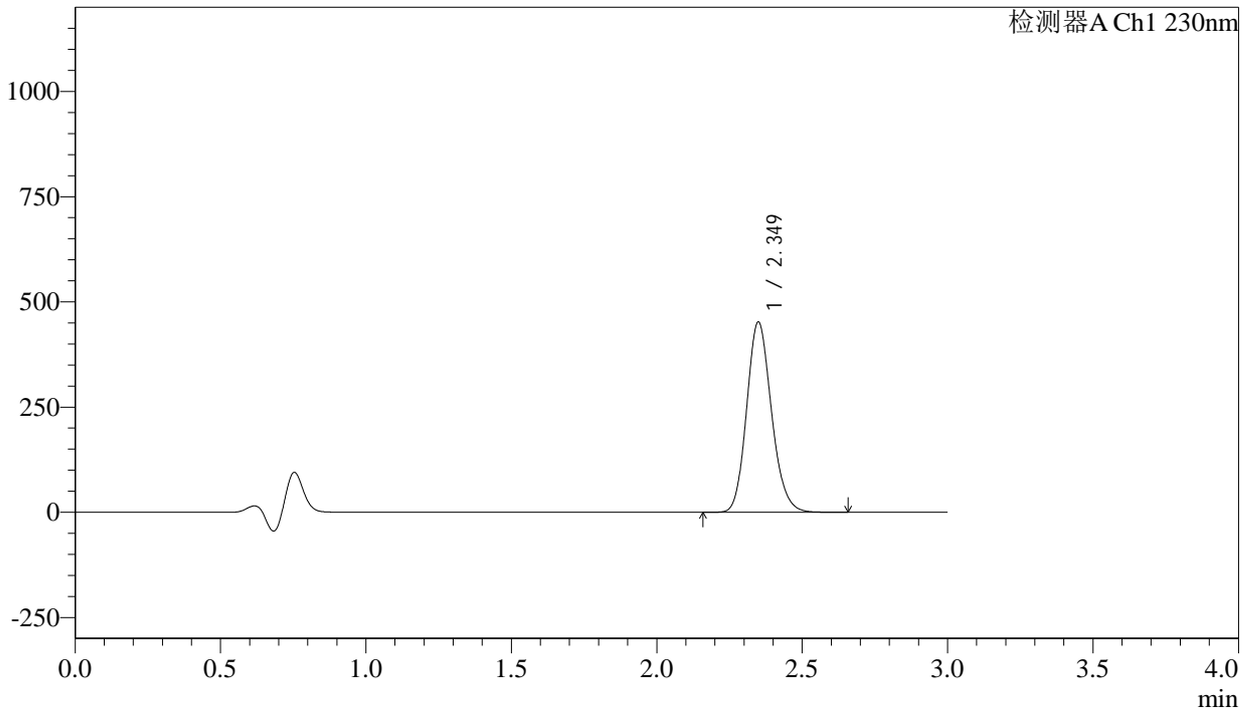
SMF-4104

<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 - 0-2/3-150-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

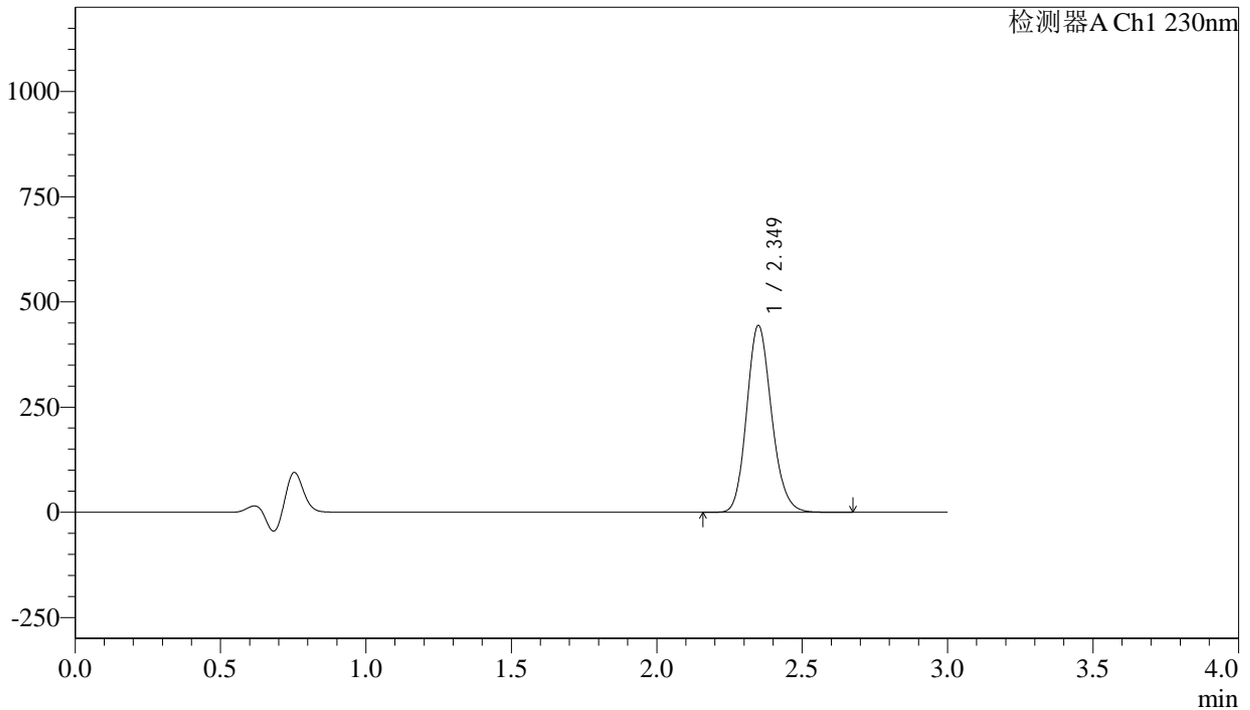
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	2690490	100.000	451443	3644	1.157	--
总计		2690490	100.000	451443			

<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 - 0-2/3-151-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

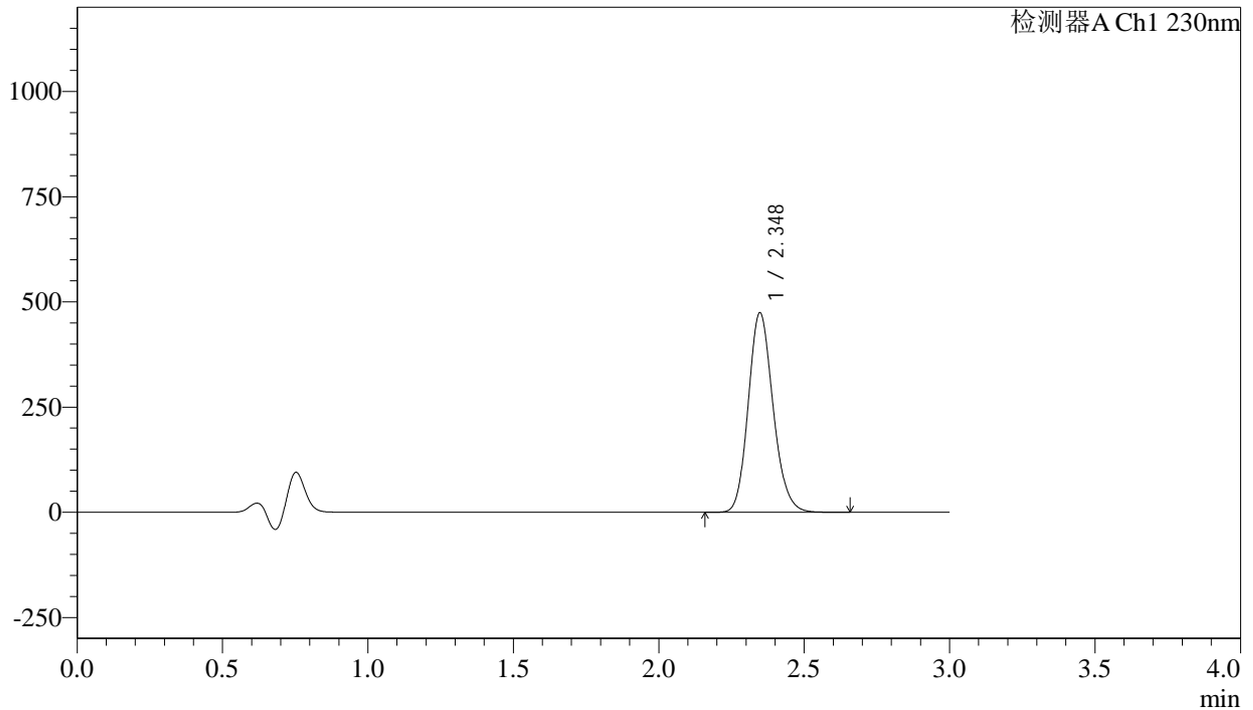
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	2642514	100.000	443122	3646	1.157	--
总计		2642514	100.000	443122			

<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 - 0-2/3-152-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2819658	100.000	474092	3643	1.156	--
总计		2819658	100.000	474092			



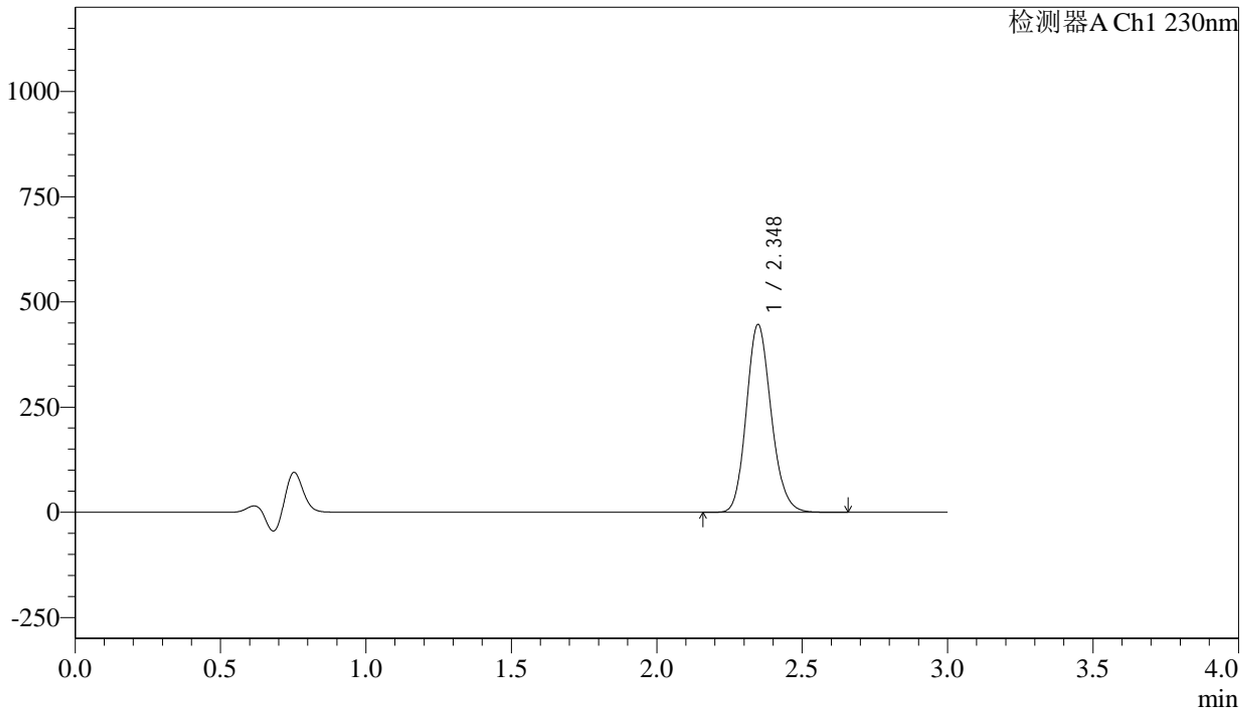
SMF-4104

<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 - 0-2/3-153-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2653641	100.000	446066	3645	1.156	--
总计		2653641	100.000	446066			



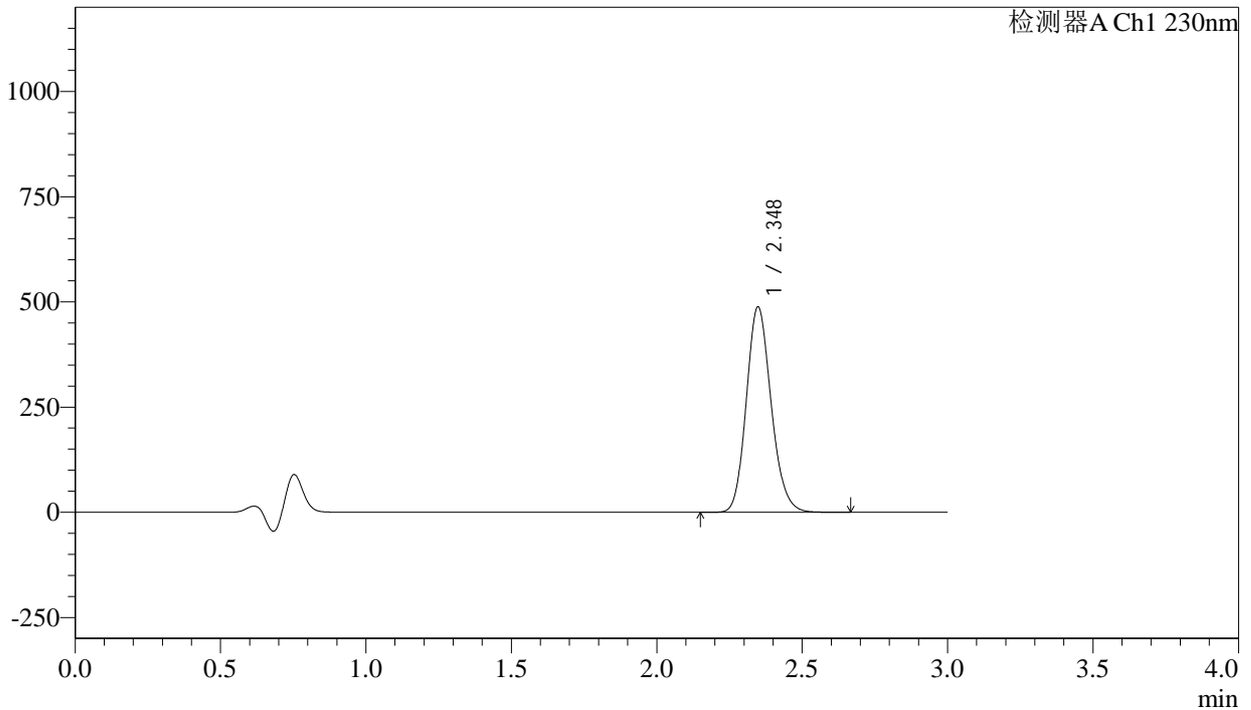
SMF-4104

<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 - 0-2/3-154-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2901985	100.000	487776	3645	1.156	--
总计		2901985	100.000	487776			



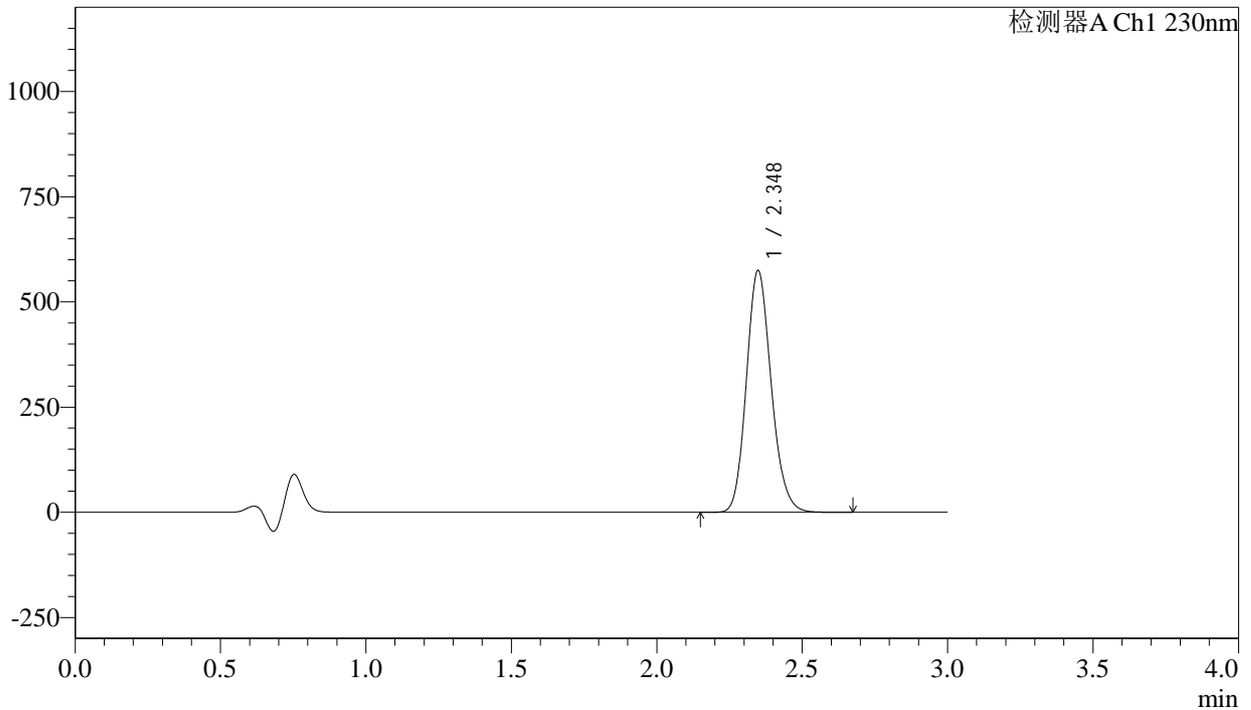
SMF-4104

<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 - 0-2/3-155-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

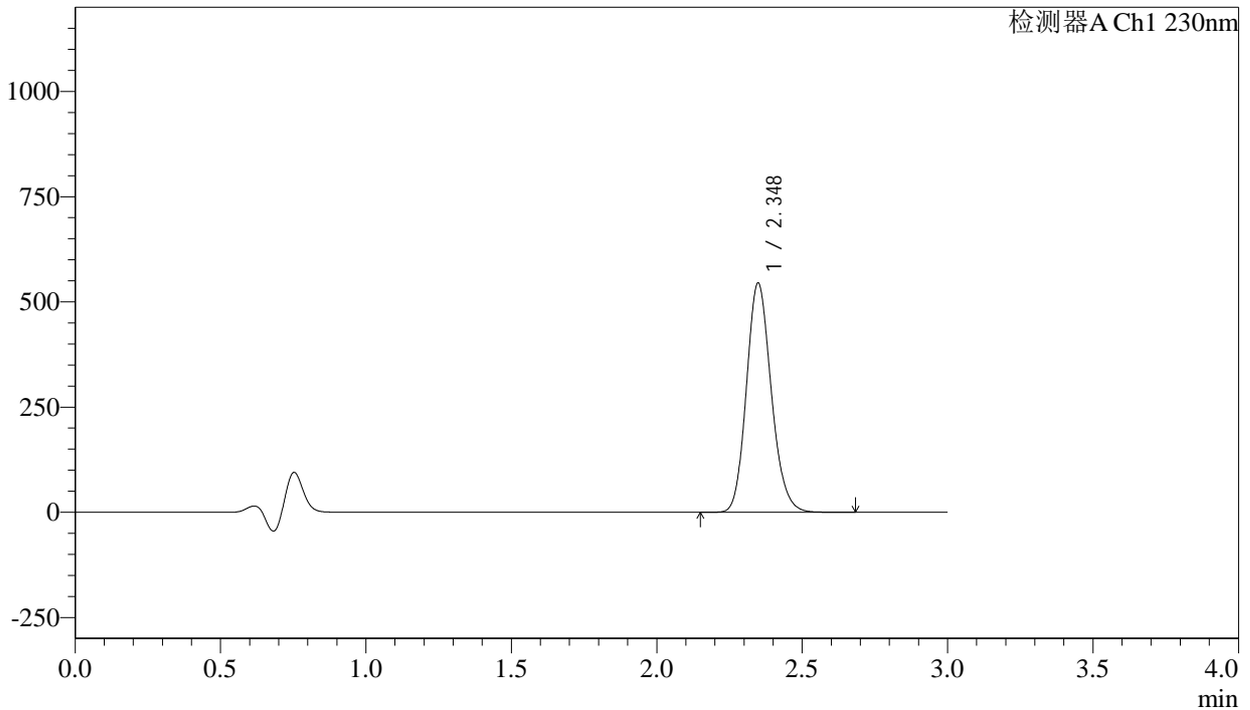
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3417702	100.000	574187	3640	1.156	--
总计		3417702	100.000	574187			

<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 - 0-2/3-156-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

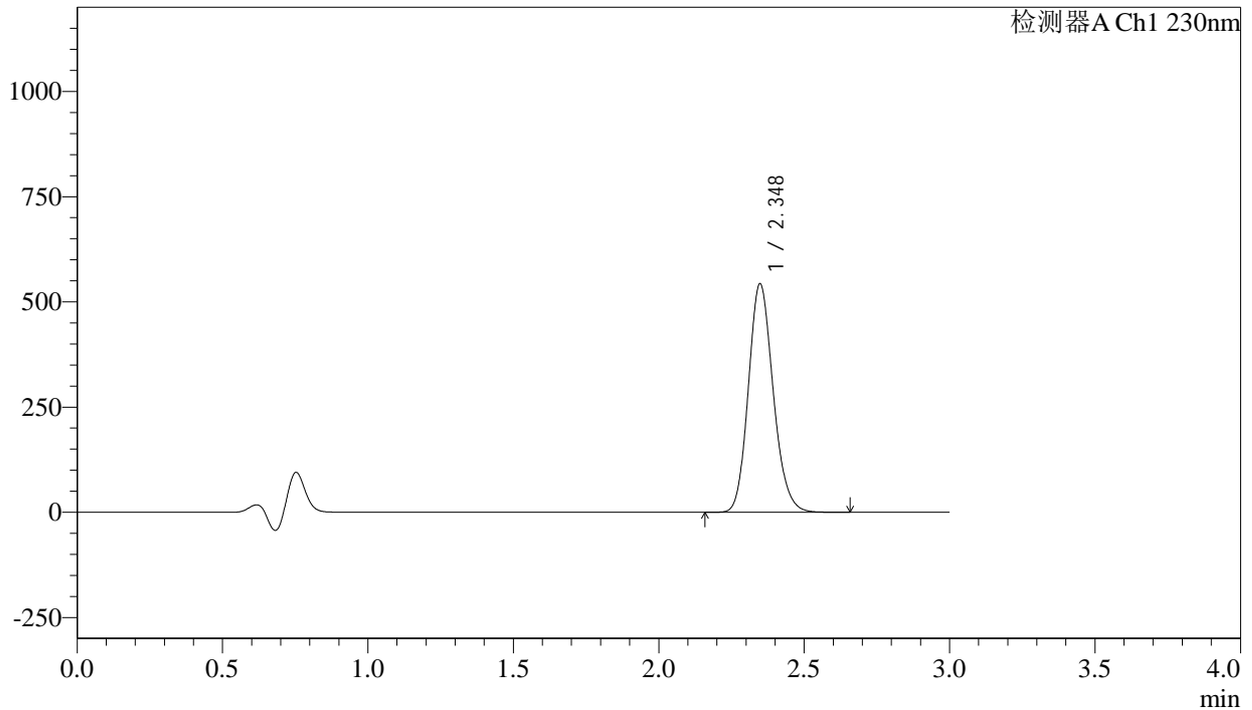
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3240115	100.000	544296	3641	1.156	--
总计		3240115	100.000	544296			

<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 - 0-2/3-157-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

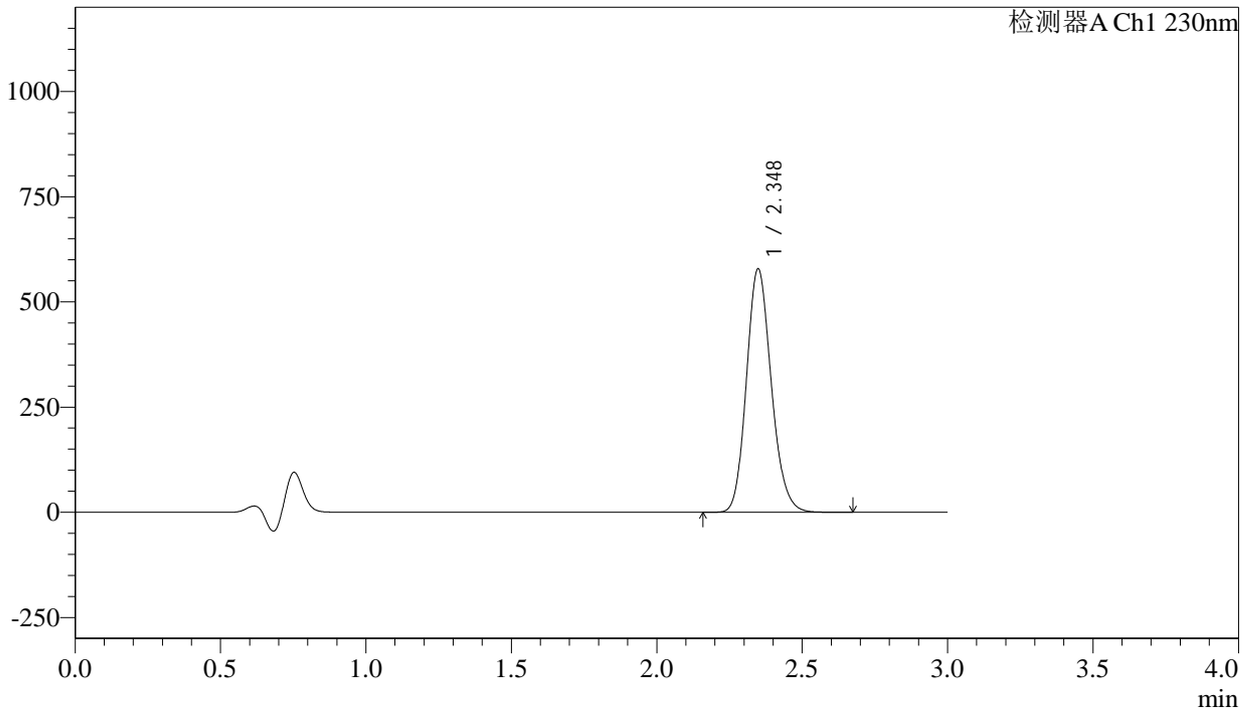
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3228998	100.000	542708	3645	1.156	--
总计		3228998	100.000	542708			

<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 - 0-2/3-158-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/30 20:39:48 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

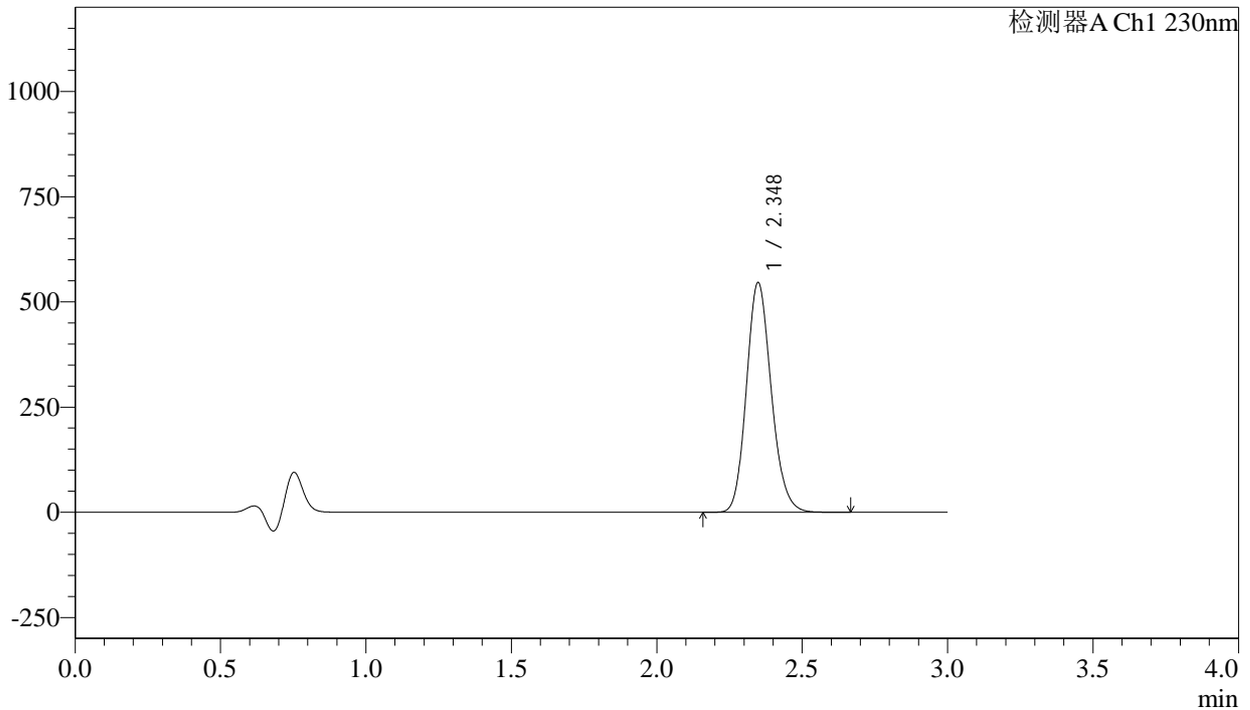
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3441826	100.000	578157	3642	1.156	--
总计		3441826	100.000	578157			

<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 - 0-2/3-159-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 20:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

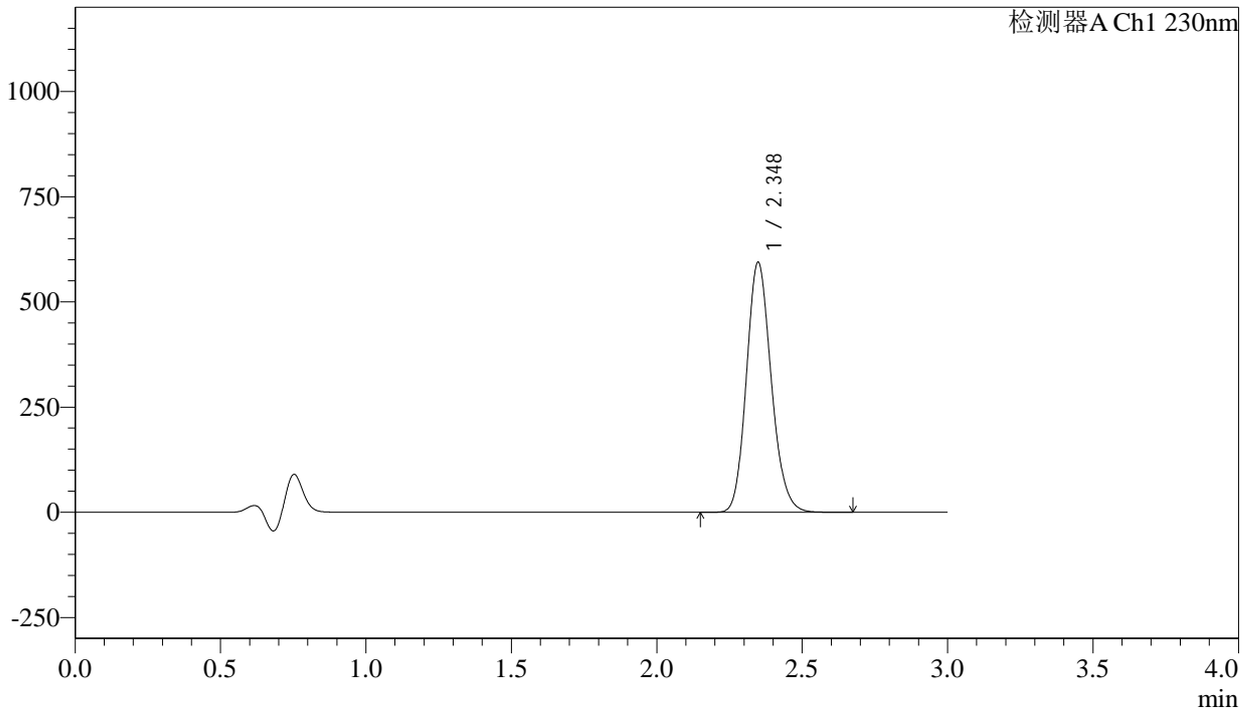
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3248195	100.000	545479	3641	1.156	--
总计		3248195	100.000	545479			

<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 - 0-2/3-160-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:46:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

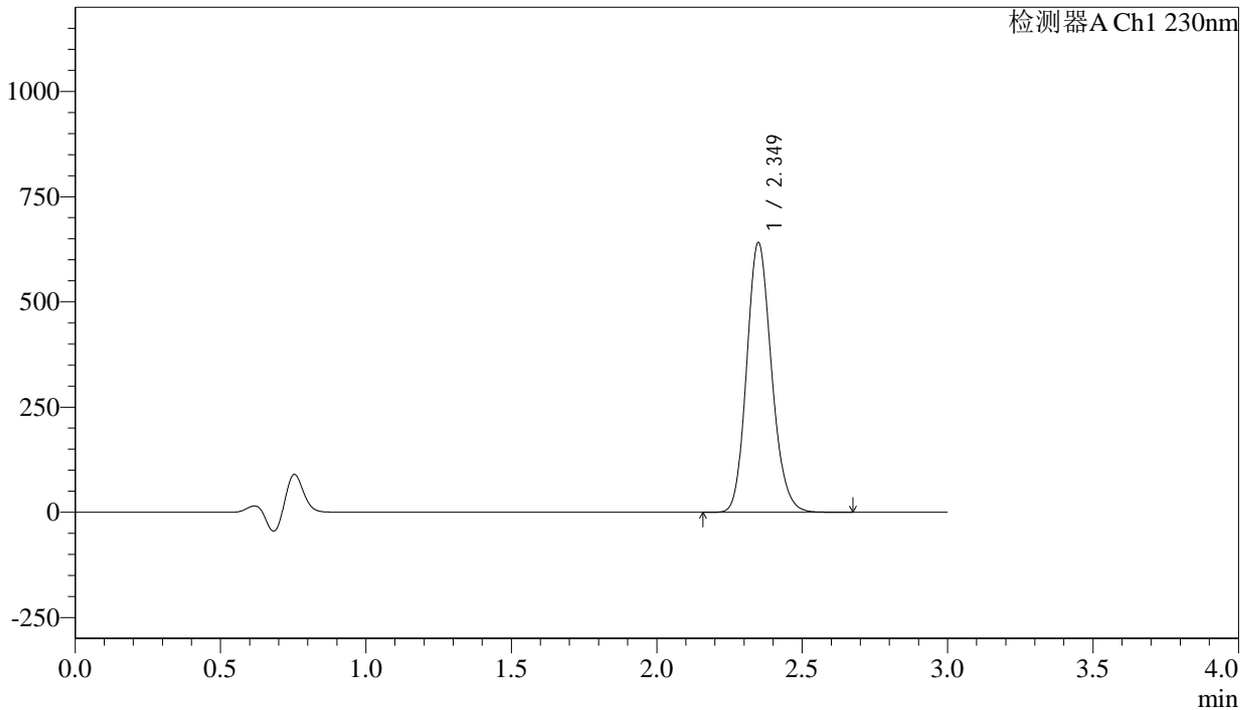
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	3533335	100.000	593503	3641	1.156	--
总计		3533335	100.000	593503			

<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 - 0-2/3-161-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3813923	100.000	639546	3642	1.156	--
总计		3813923	100.000	639546			



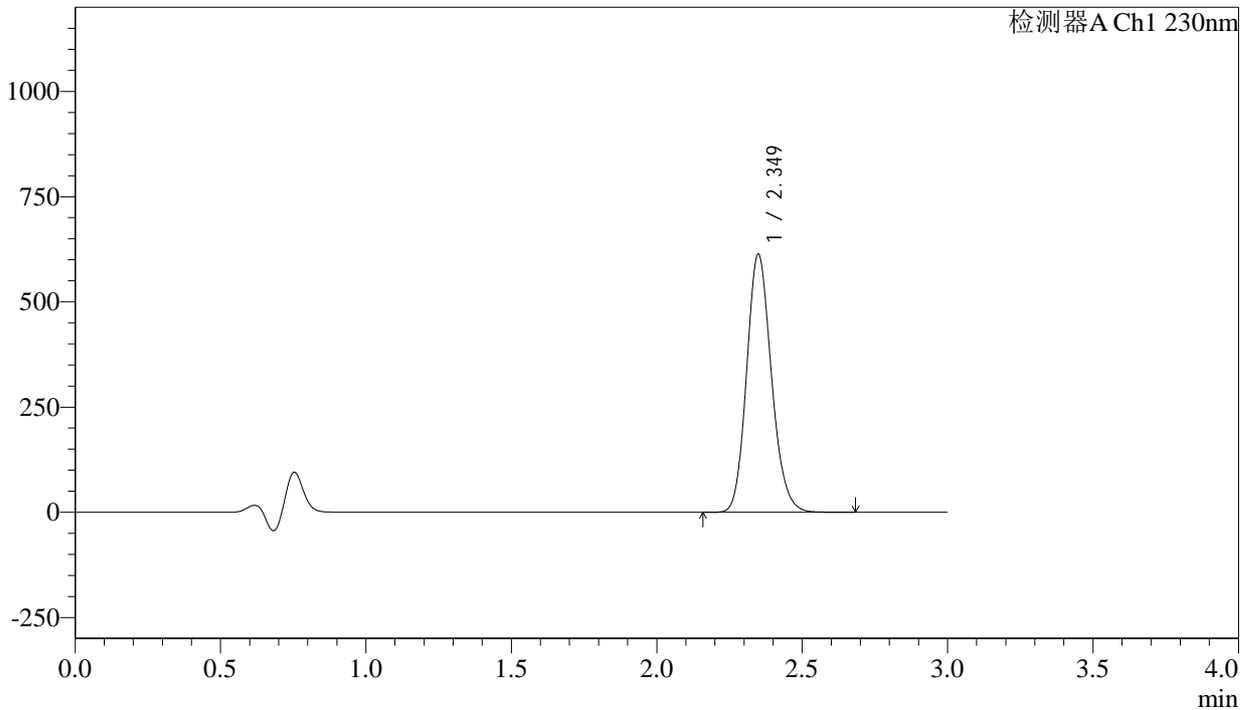
SMF-4104

<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 - 0-2/3-162-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 20:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3649415	100.000	612188	3640	1.156	--
总计		3649415	100.000	612188			



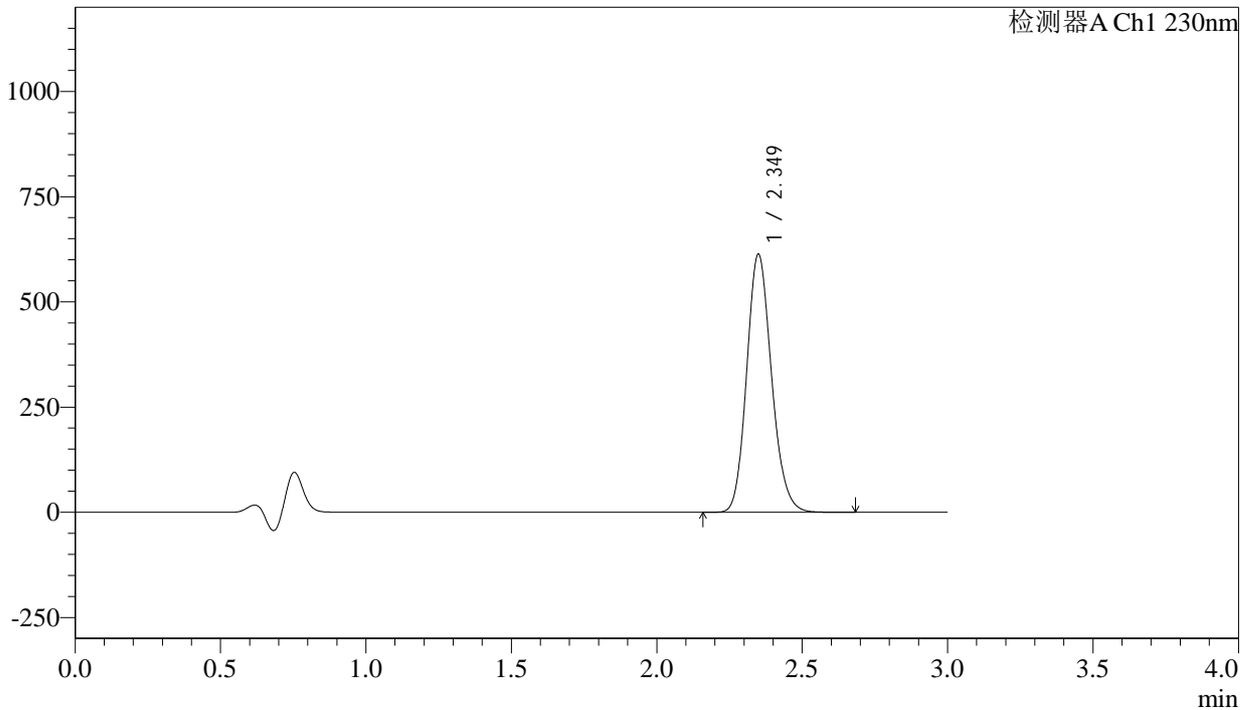
SMF-4104

<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 - 0-2/3-163-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

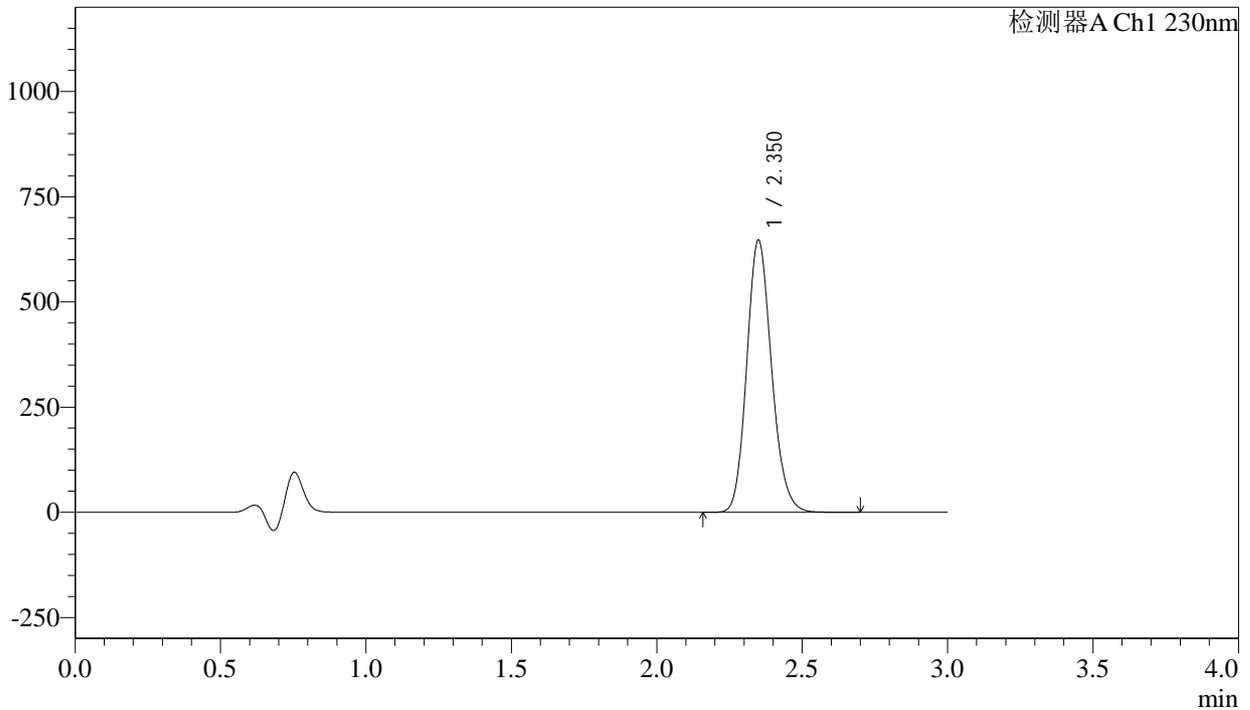
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3651090	100.000	612022	3639	1.156	--
总计		3651090	100.000	612022			

<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 - 0-2/3-164-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3851362	100.000	645380	3644	1.156	--
总计		3851362	100.000	645380			



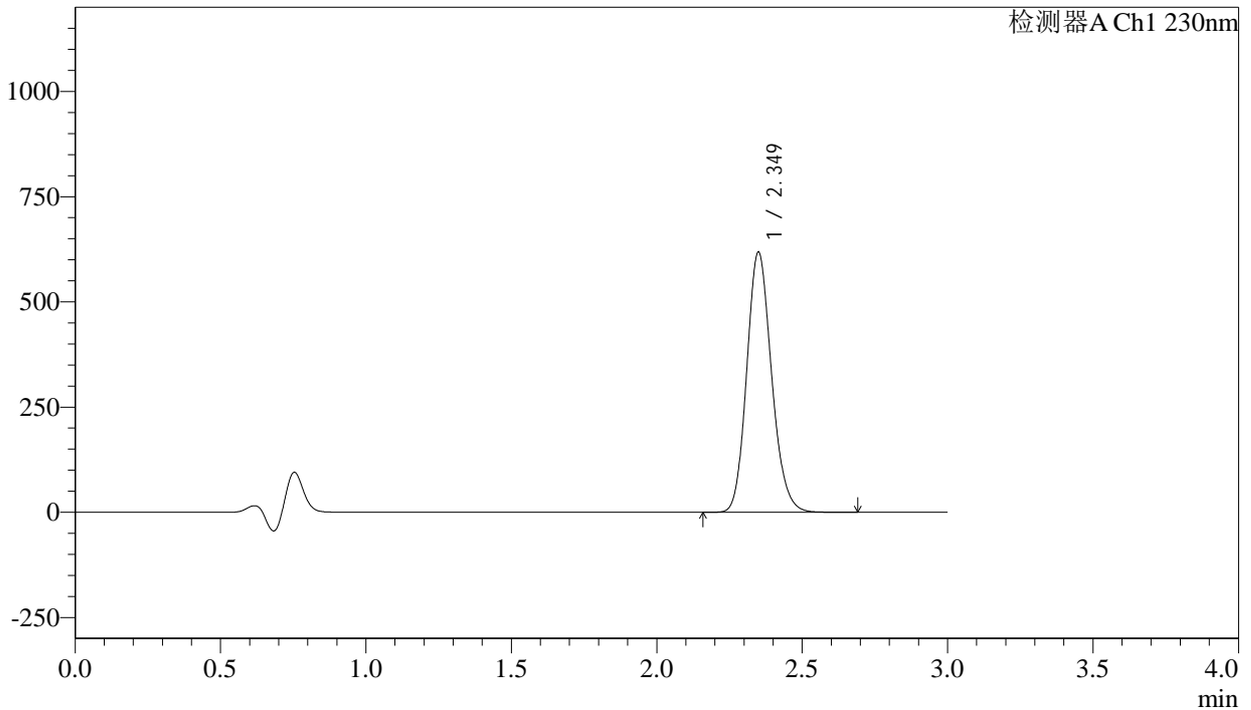
SMF-4104

<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 - 0-2/3-165-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

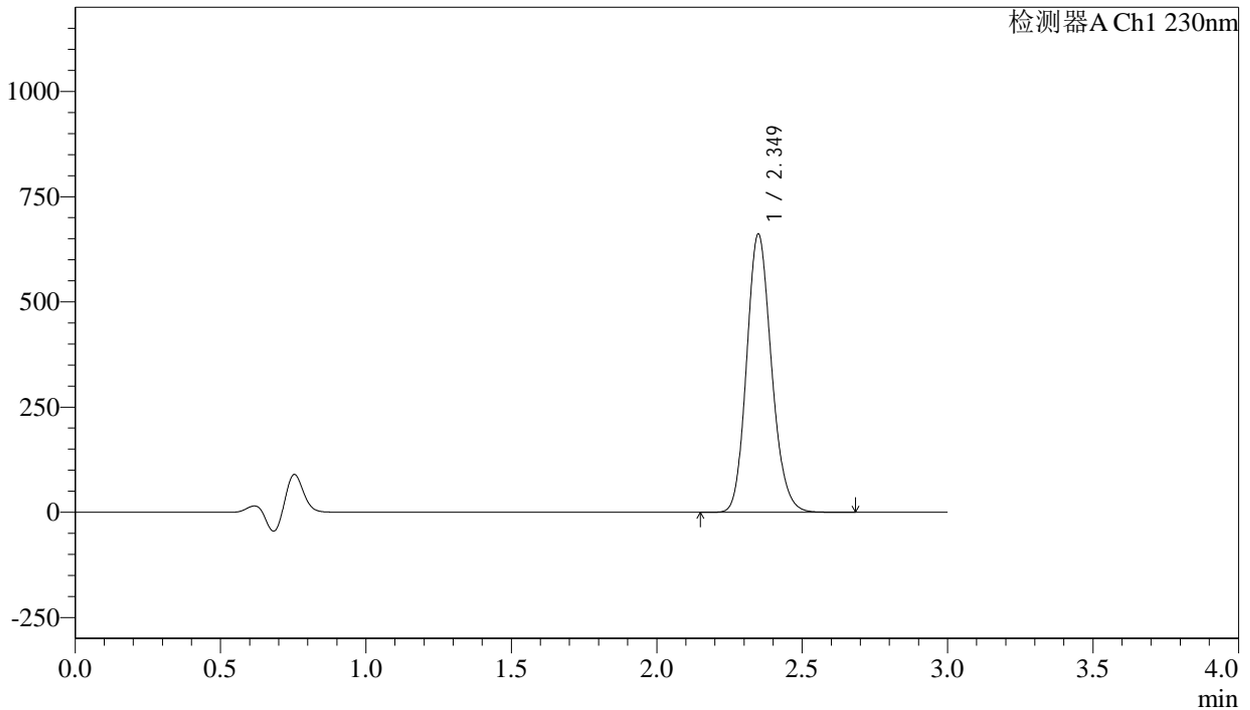
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3679747	100.000	616743	3642	1.156	--
总计		3679747	100.000	616743			

<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 - 0-2/3-166-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:06:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

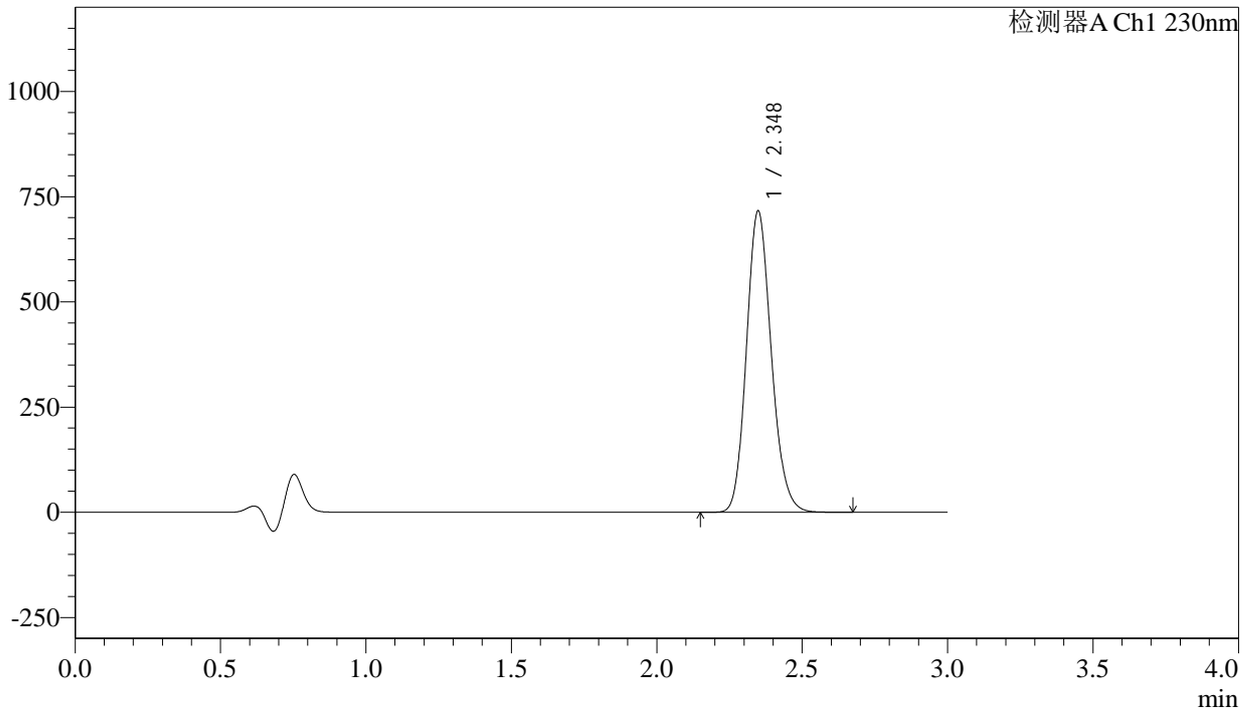
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	3934538	100.000	660080	3643	1.156	--
总计		3934538	100.000	660080			

<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 - 0-2/3-167-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

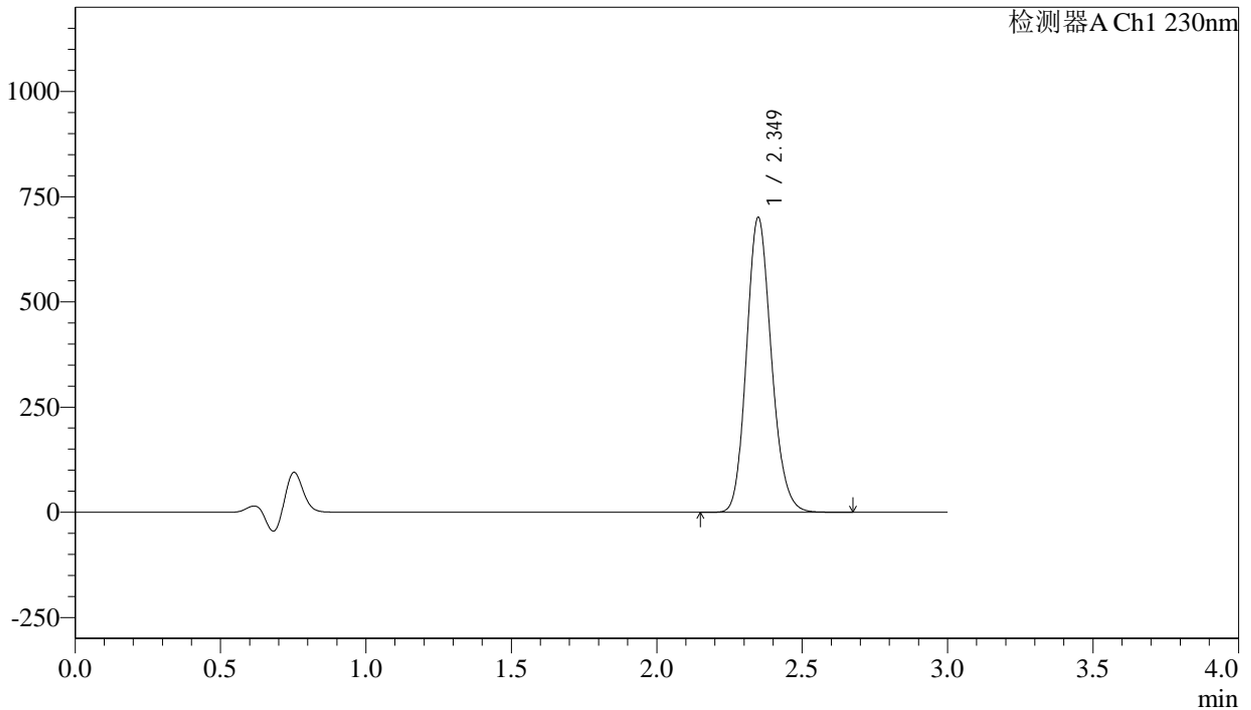
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	4260270	100.000	715269	3639	1.156	--
总计		4260270	100.000	715269			

<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 - 0-2/3-168-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:13:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4172248	100.000	699832	3637	1.156	--
总计		4172248	100.000	699832			



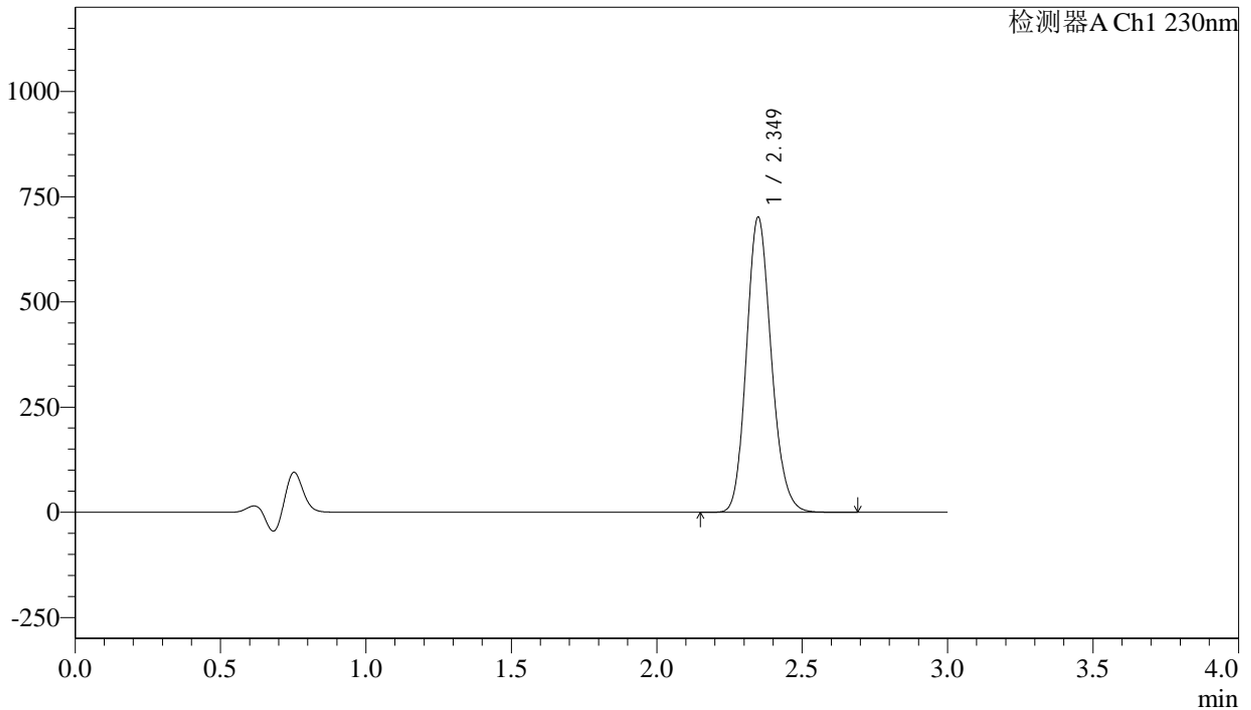
SMF-4104

<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 - 0-2/3-169-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

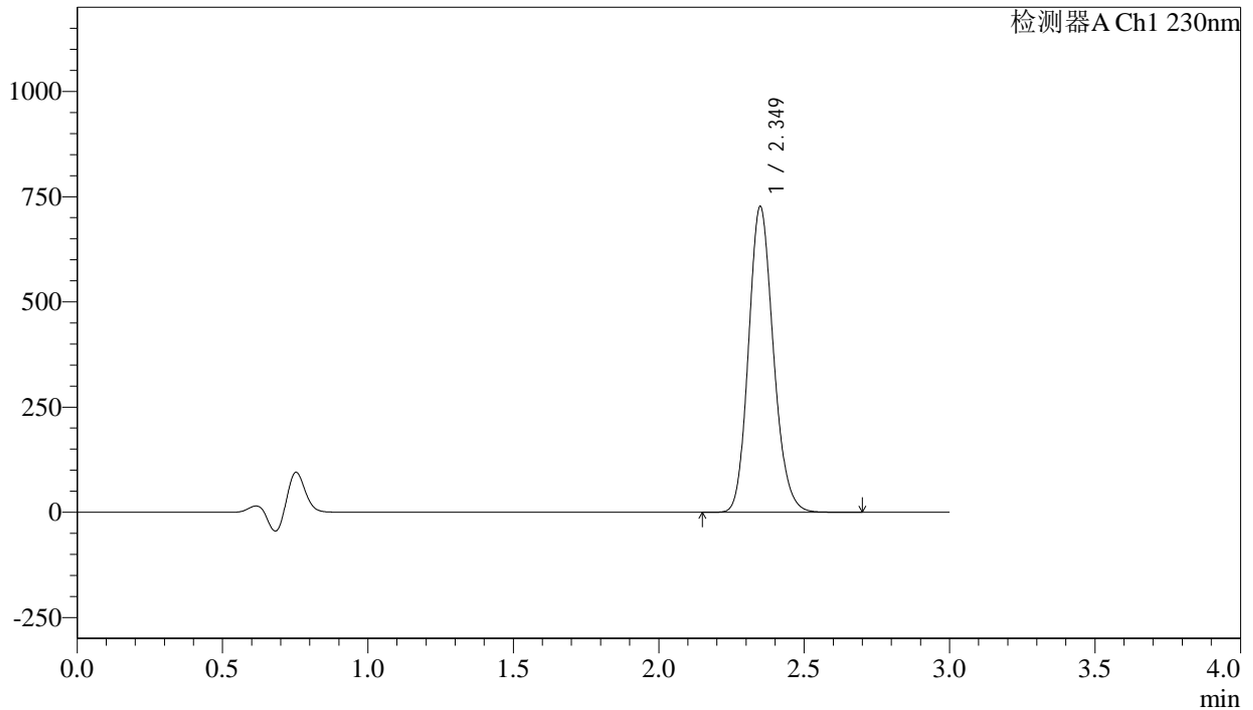
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4174228	100.000	700681	3640	1.156	--
总计		4174228	100.000	700681			

<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 - 0-2/3-170-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

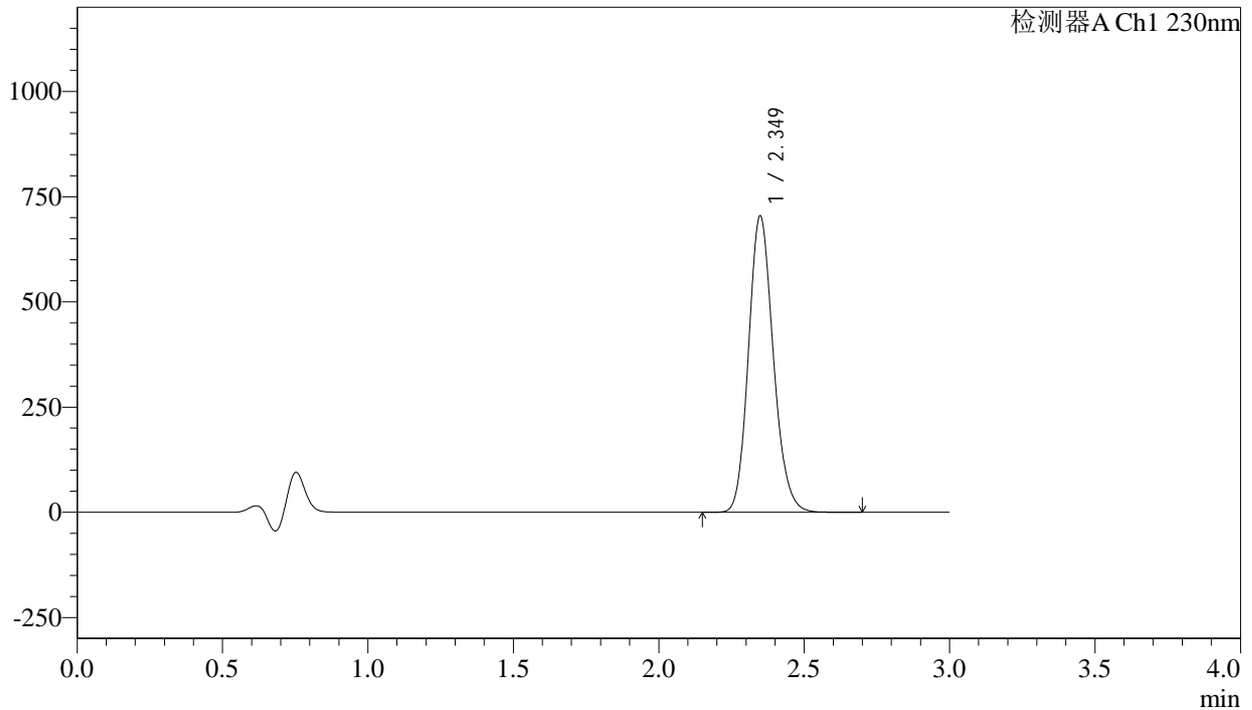
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4325391	100.000	725756	3640	1.156	--
总计		4325391	100.000	725756			

<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 - 0-2/3-171-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4189652	100.000	703360	3641	1.156	--
总计		4189652	100.000	703360			



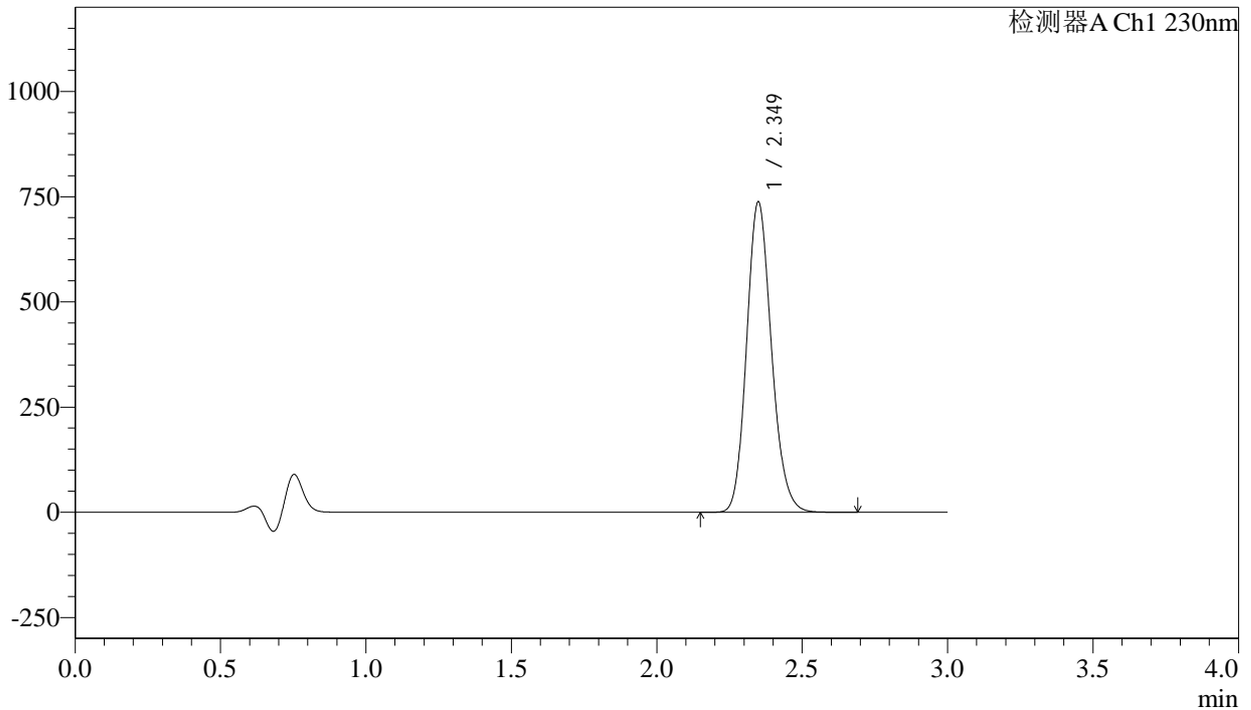
SMF-4104

<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 - 0-2/3-172-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4389305	100.000	736136	3640	1.156	--
总计		4389305	100.000	736136			



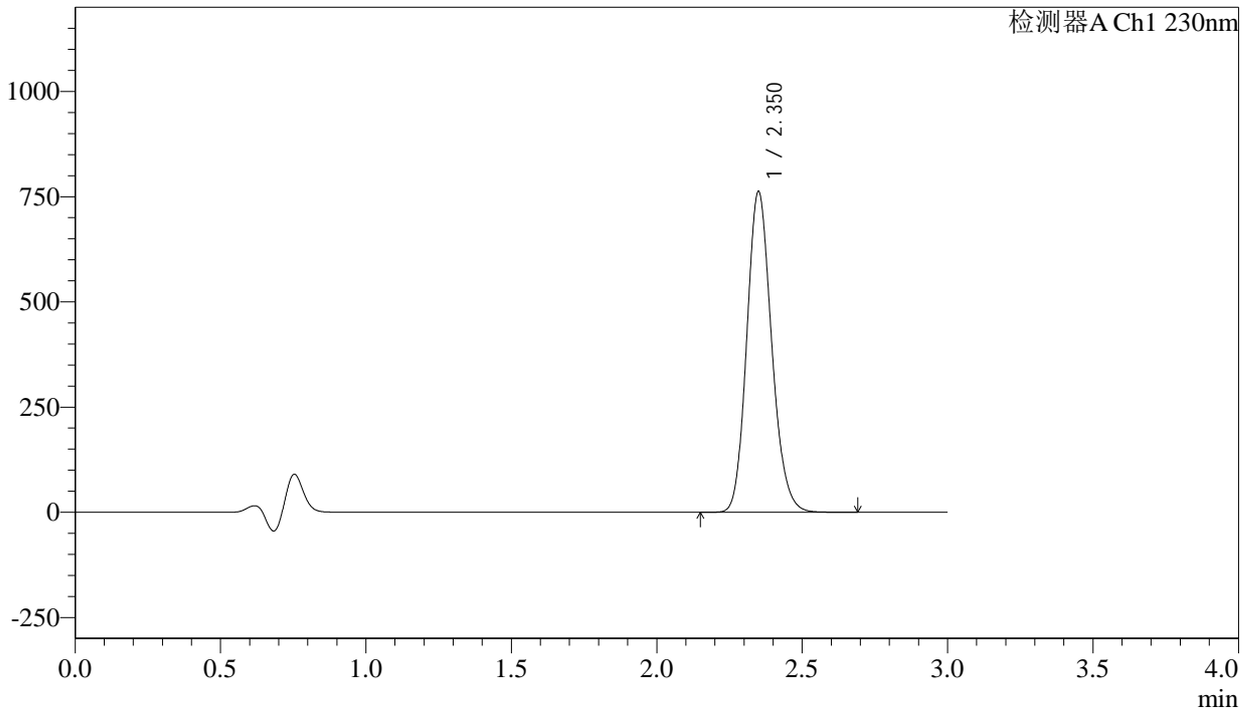
SMF-4104

<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 - 0-2/3-173-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

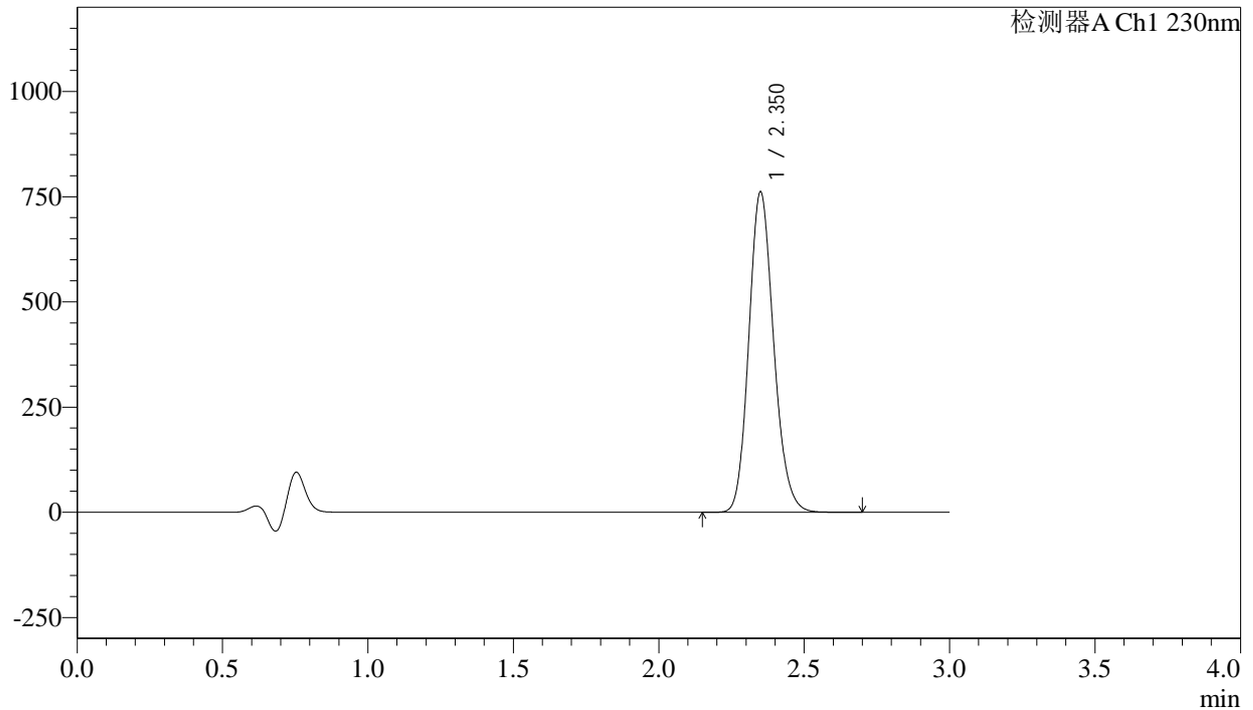
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4536915	100.000	759949	3642	1.156	--
总计		4536915	100.000	759949			

<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 - 0-2/3-174-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:24:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4533624	100.000	758979	3642	1.156	--
总计		4533624	100.000	758979			



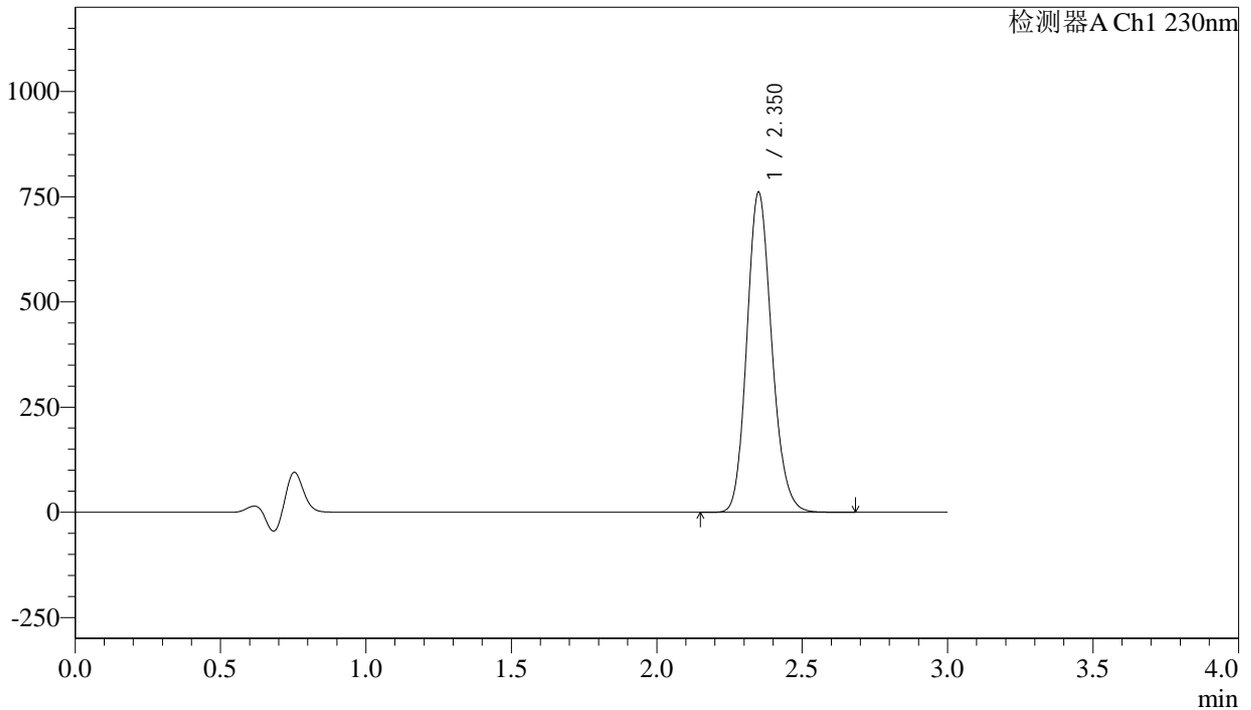
SMF-4104

<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 - 0-2/3-175-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4529106	100.000	757921	3639	1.156	--
总计		4529106	100.000	757921			



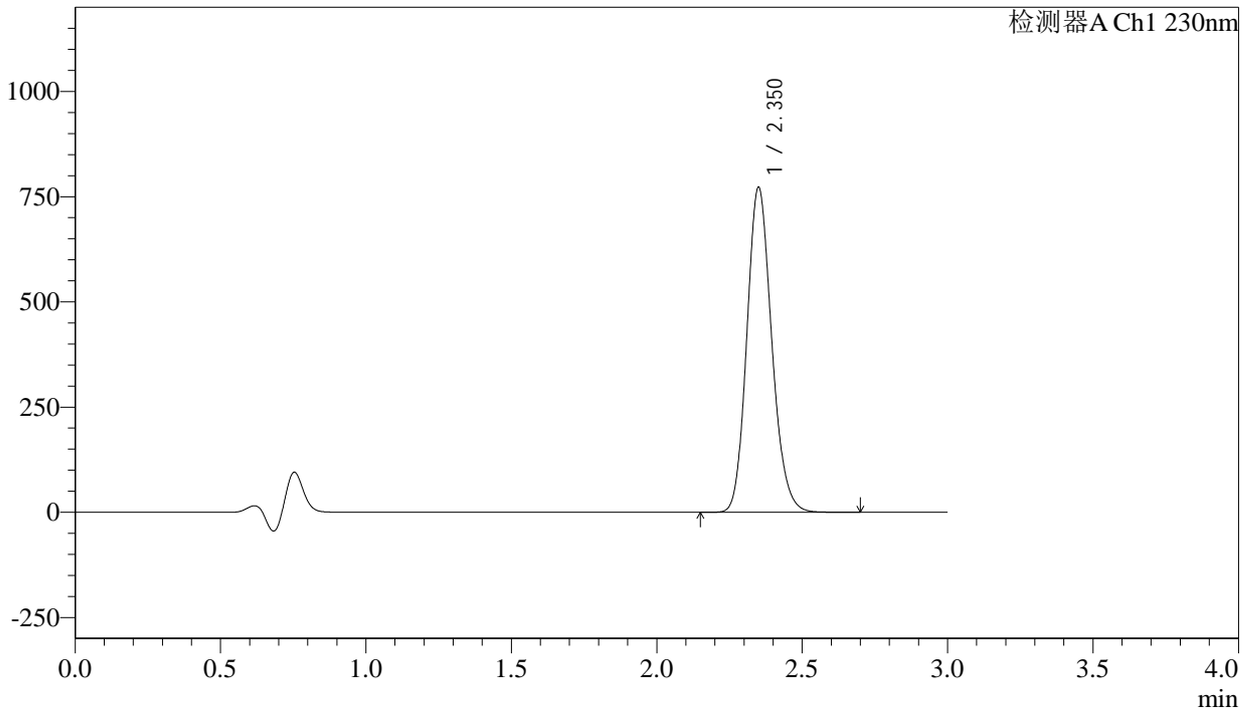
SMF-4104

<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 - 0-2/3-176-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4600207	100.000	769779	3638	1.156	--
总计		4600207	100.000	769779			



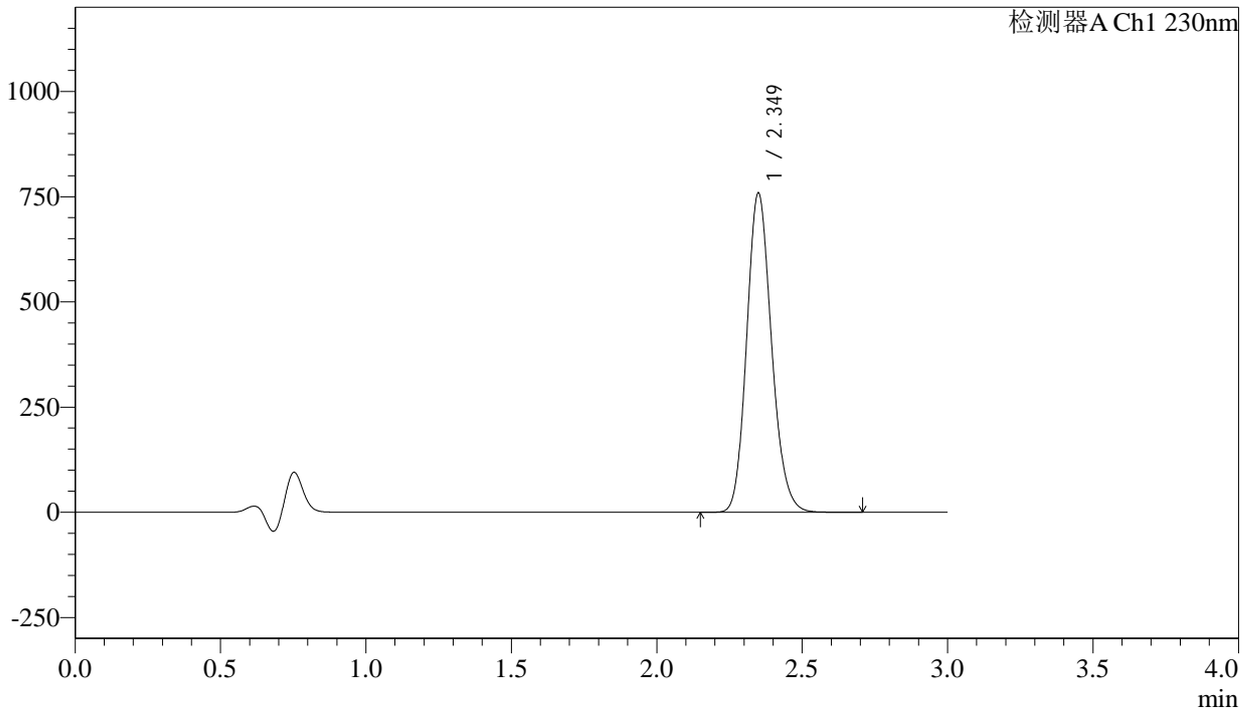
SMF-4104

<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 - 0-2/3-177-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4519478	100.000	756900	3633	1.156	--
总计		4519478	100.000	756900			



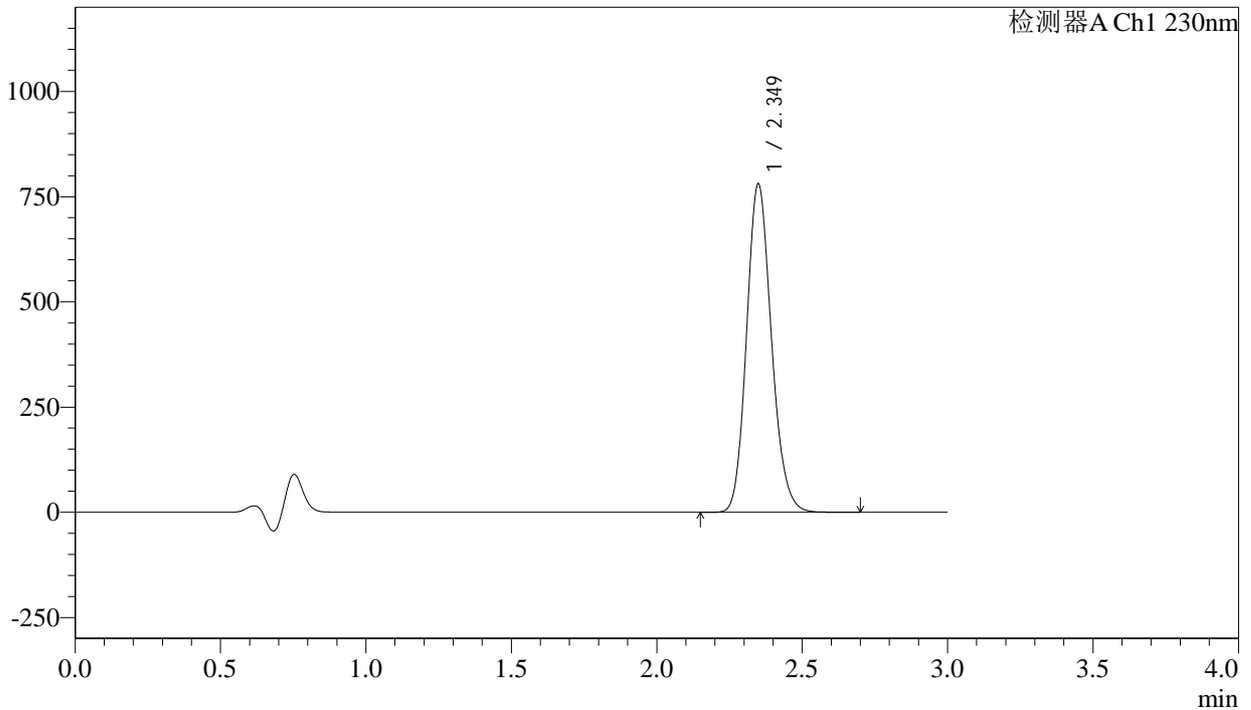
SMF-4104

<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 - 0-2/3-178-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4647505	100.000	779062	3635	1.156	--
总计		4647505	100.000	779062			



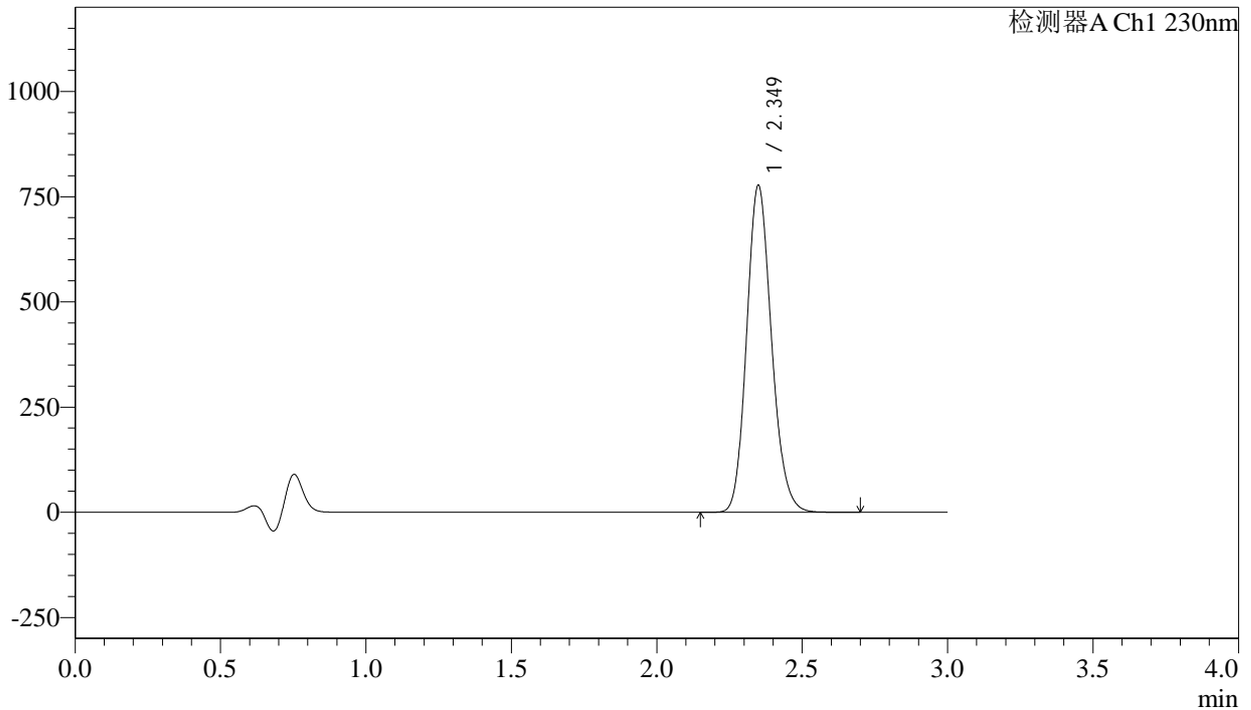
SMF-4104

<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 - 0-2/3-179-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

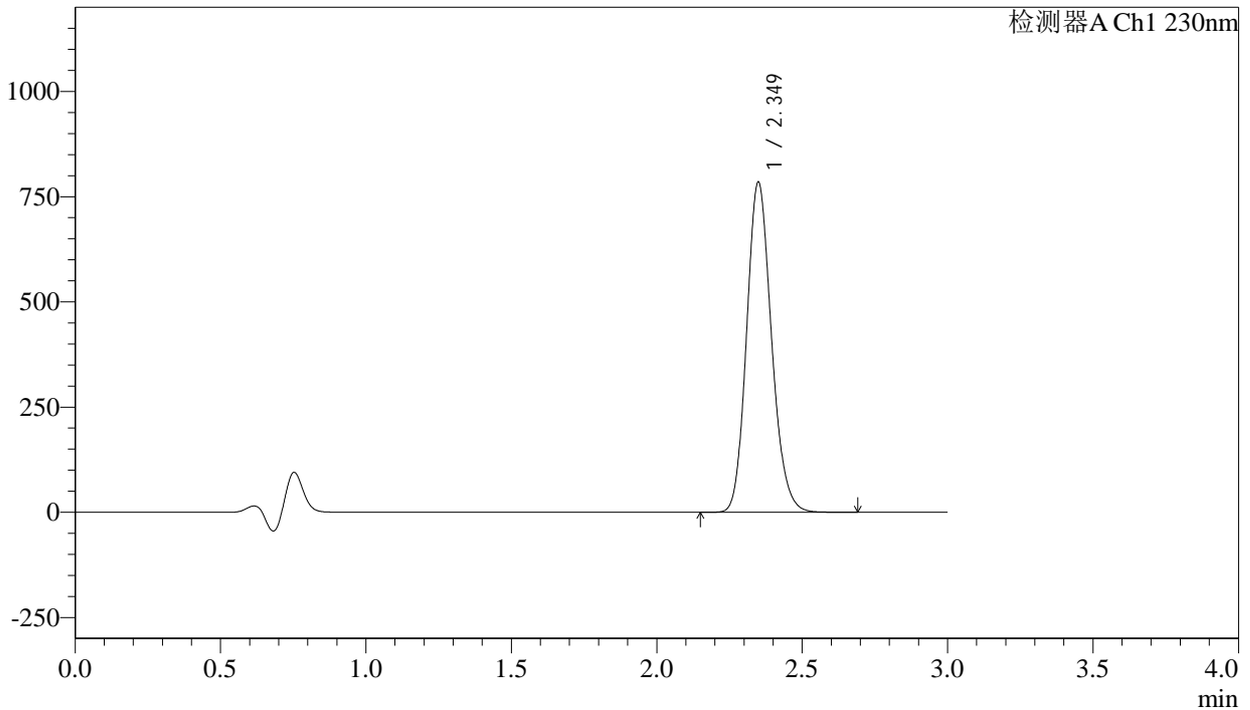
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4628016	100.000	775211	3634	1.156	--
总计		4628016	100.000	775211			

<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 - 0-2/3-180-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 21:53:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

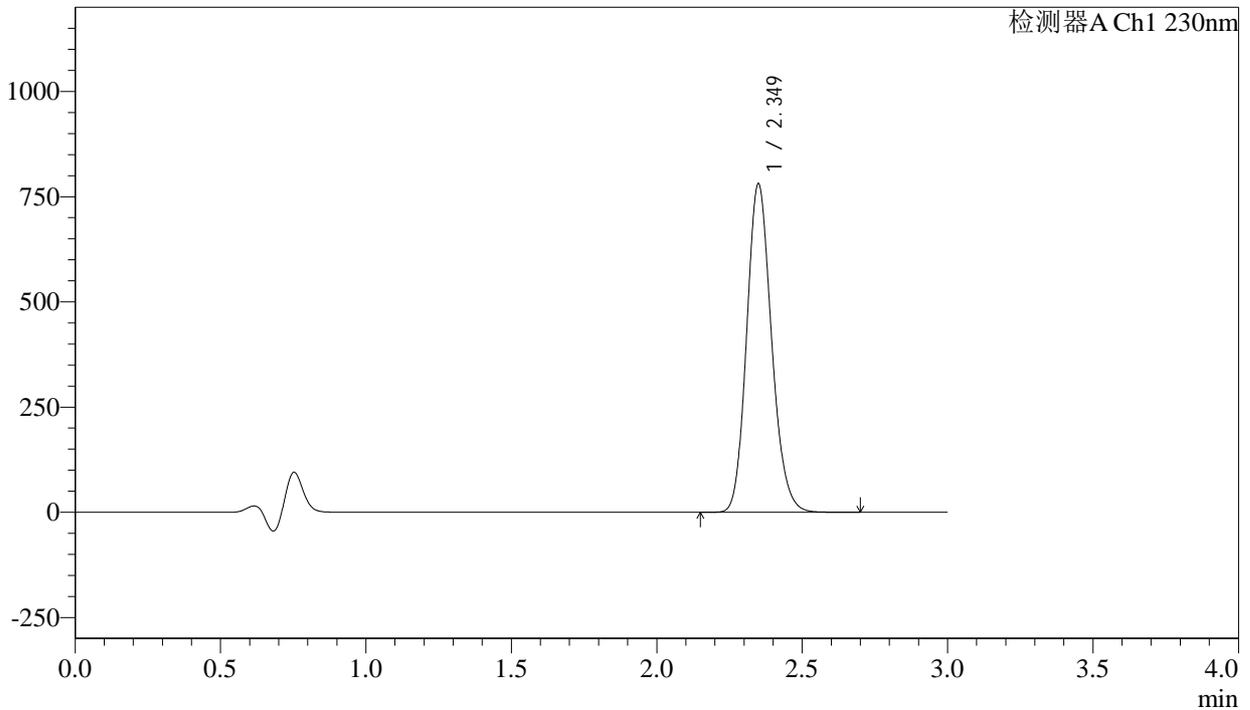
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4674023	100.000	783085	3632	1.156	--
总计		4674023	100.000	783085			

<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 - 0-2/3-181-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 21:57:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

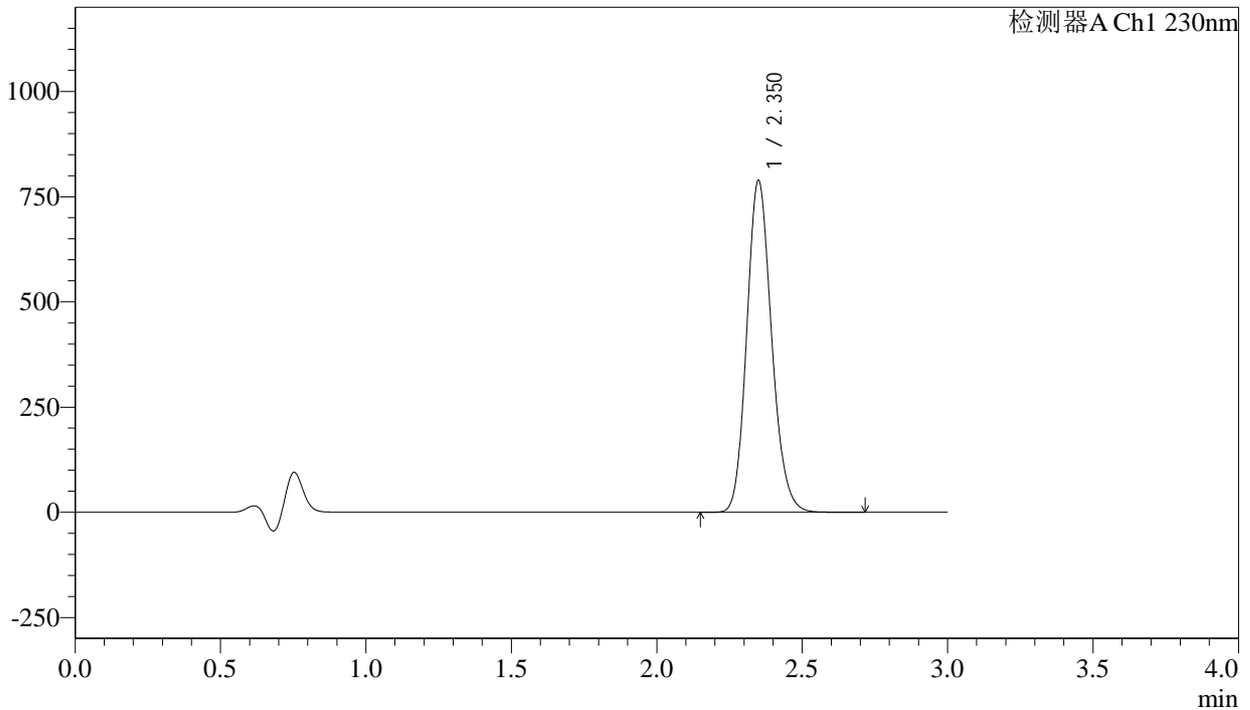
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4651991	100.000	778894	3630	1.156	--
总计		4651991	100.000	778894			

<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 - 0-2/3-182-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4697740	100.000	786240	3634	1.156	--
总计		4697740	100.000	786240			



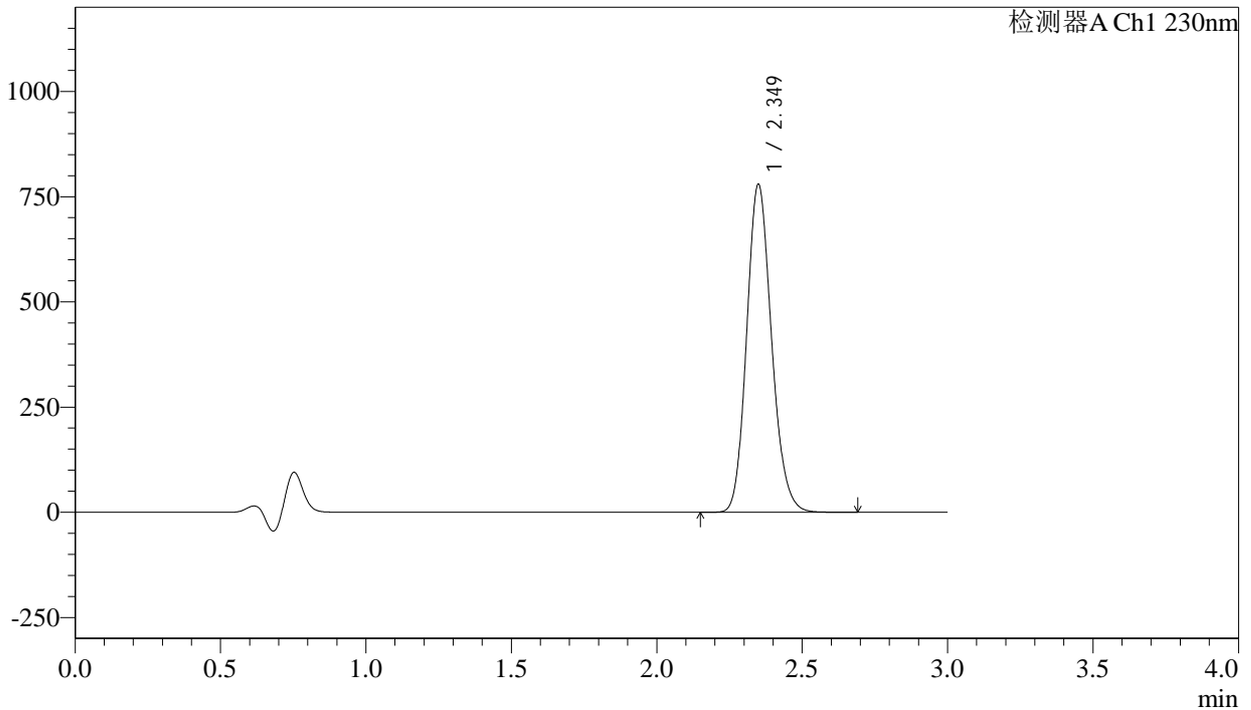
SMF-4104

<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 - 0-2/3-183-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4643221	100.000	777776	3636	1.156	--
总计		4643221	100.000	777776			



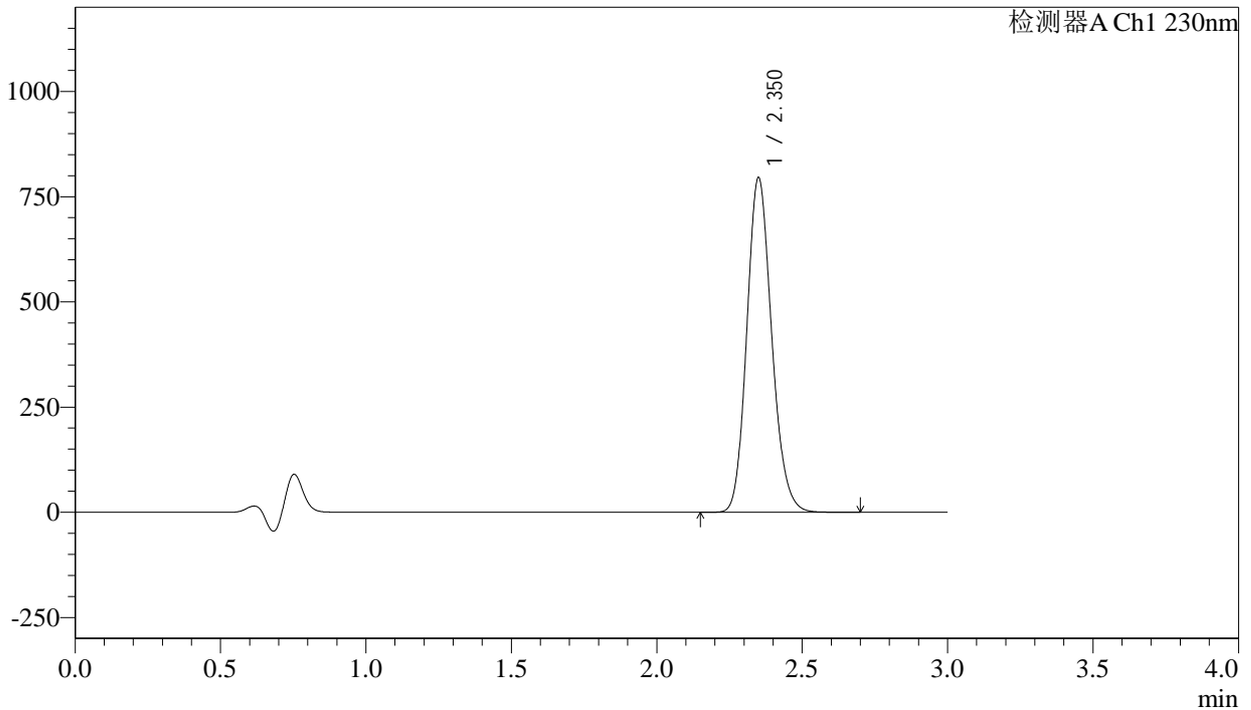
SMF-4104

<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 - 0-2/3-184-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

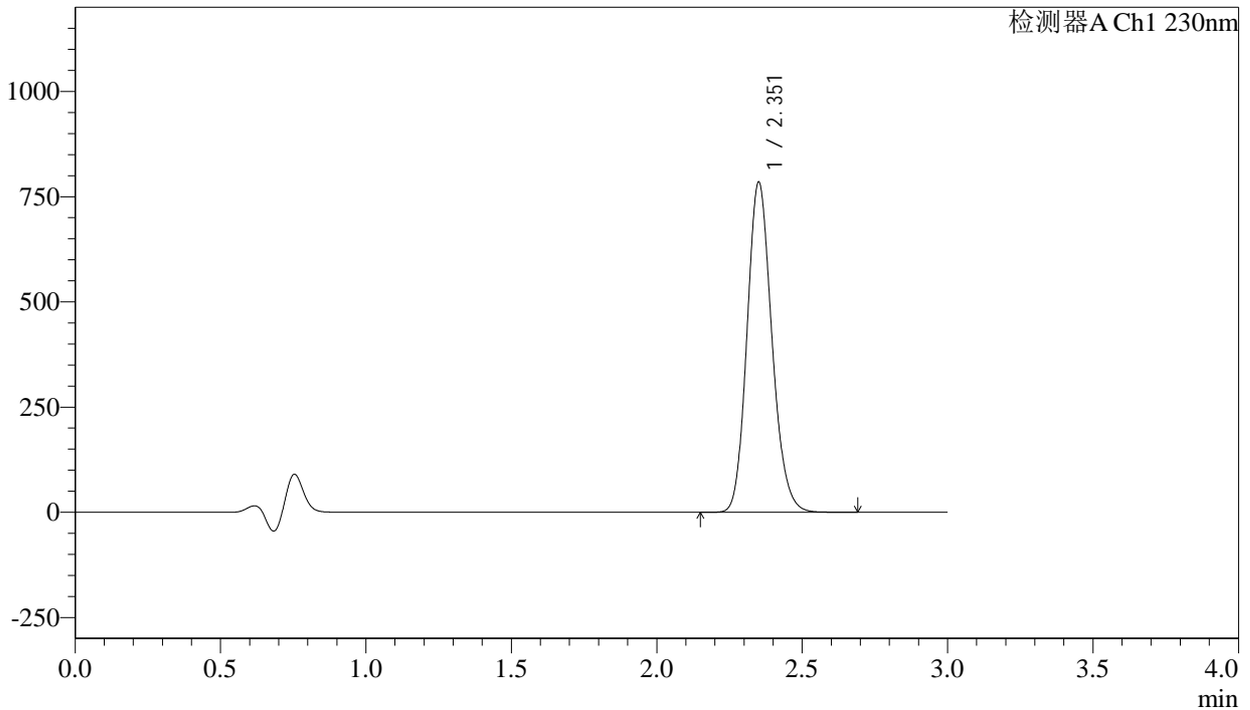
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4738995	100.000	792726	3633	1.156	--
总计		4738995	100.000	792726			

<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 - 0-2/3-185-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

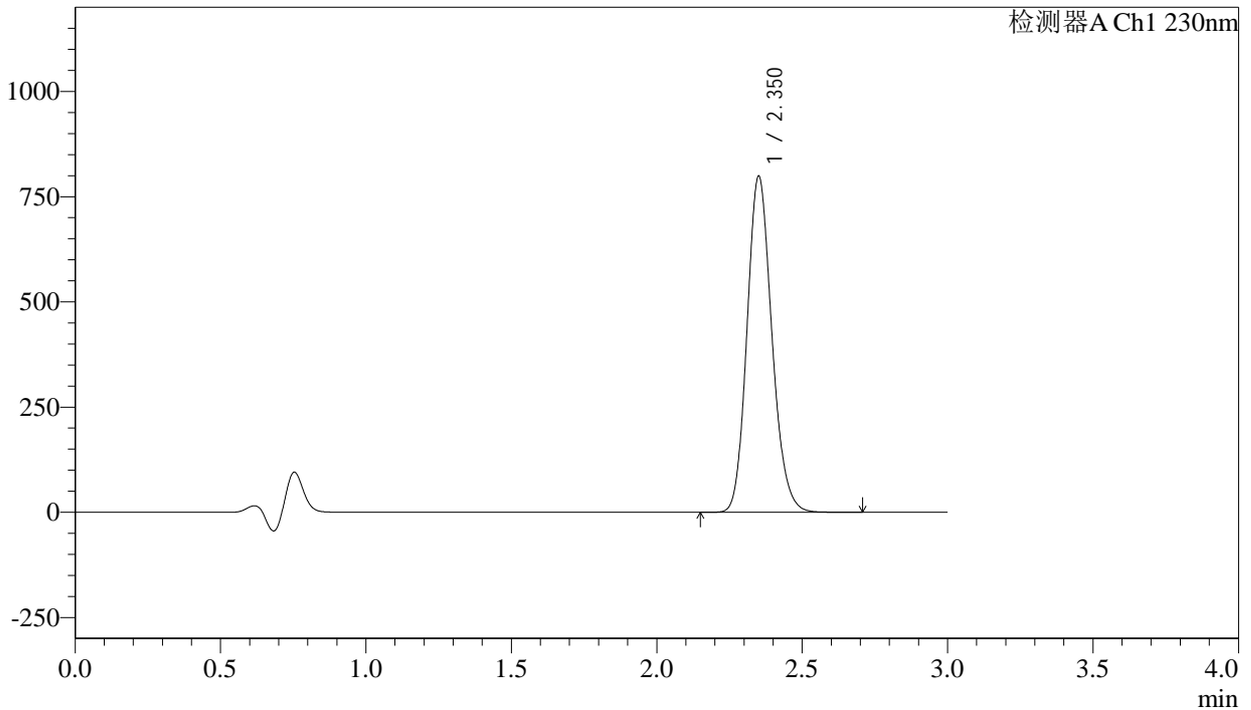
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	4674480	100.000	780779	3638	1.156	--
总计		4674480	100.000	780779			

<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 - 0-2/3-186-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

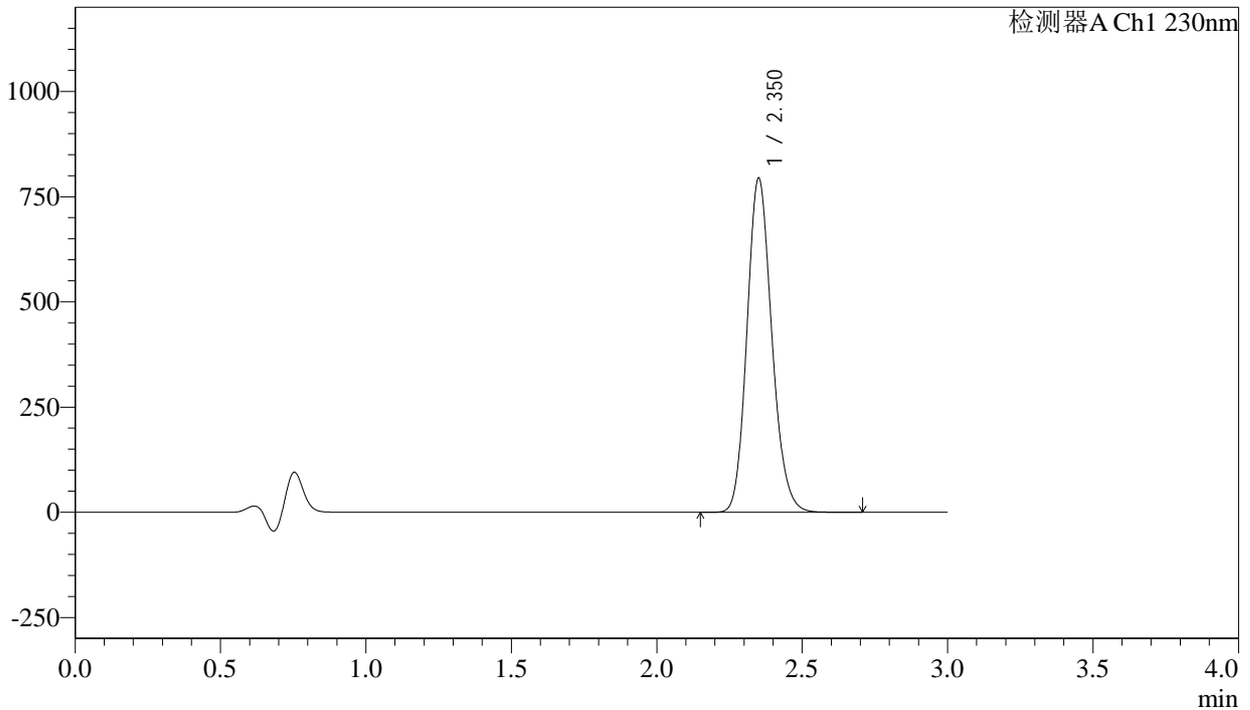
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4757002	100.000	794998	3641	1.156	--
总计		4757002	100.000	794998			

<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 - 0-2/3-187-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

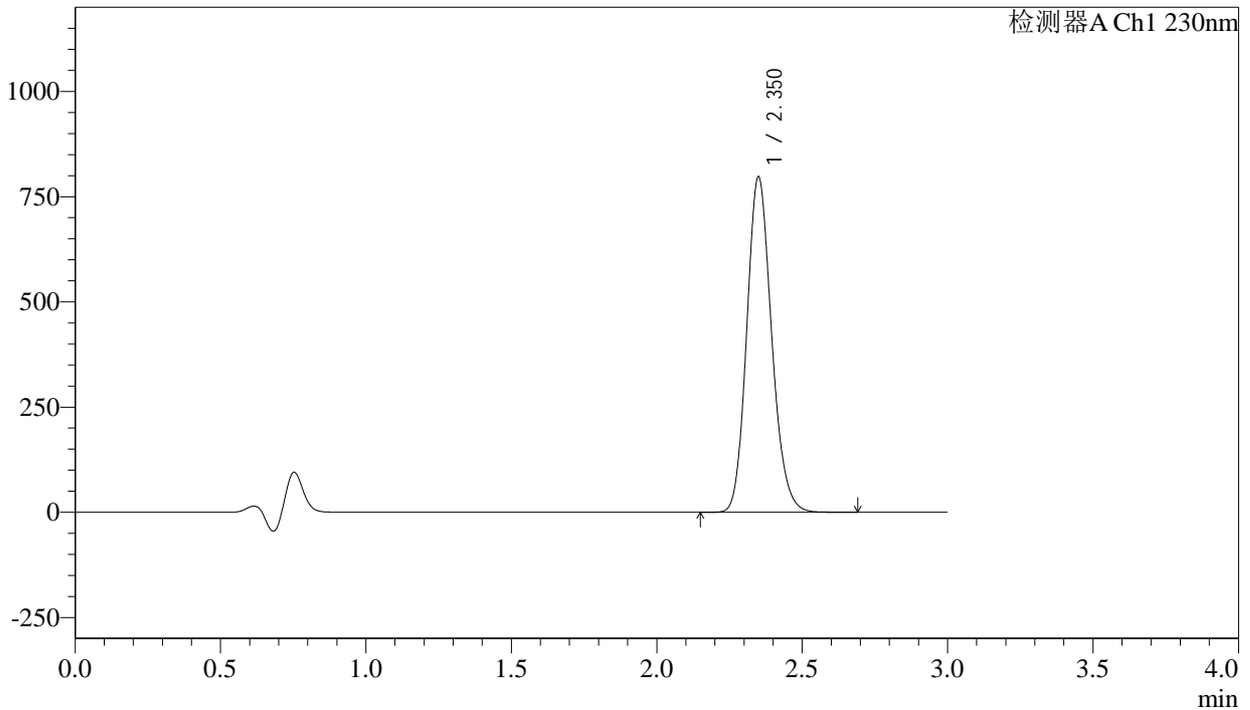
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4728372	100.000	790477	3639	1.156	--
总计		4728372	100.000	790477			

<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 - 0-2/3-188-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4748125	100.000	794975	3640	1.155	--
总计		4748125	100.000	794975			



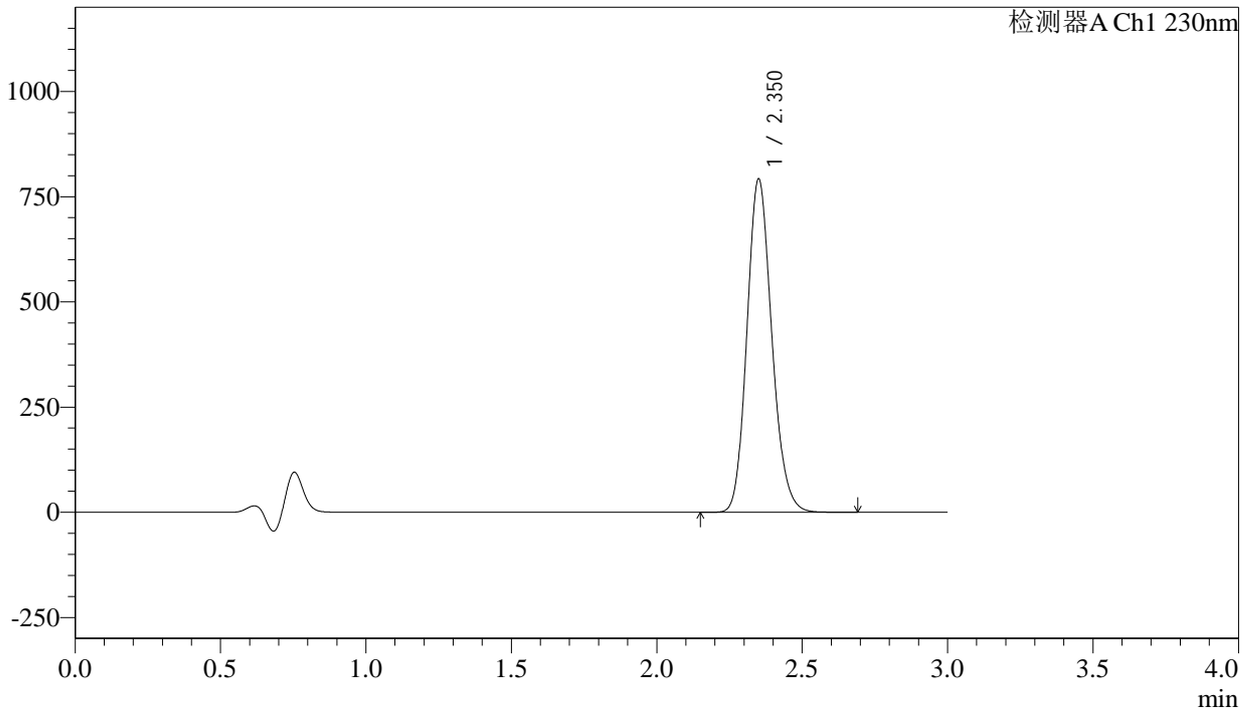
SMF-4104

<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 - 0-2/3-189-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4717693	100.000	788783	3639	1.155	--
总计		4717693	100.000	788783			



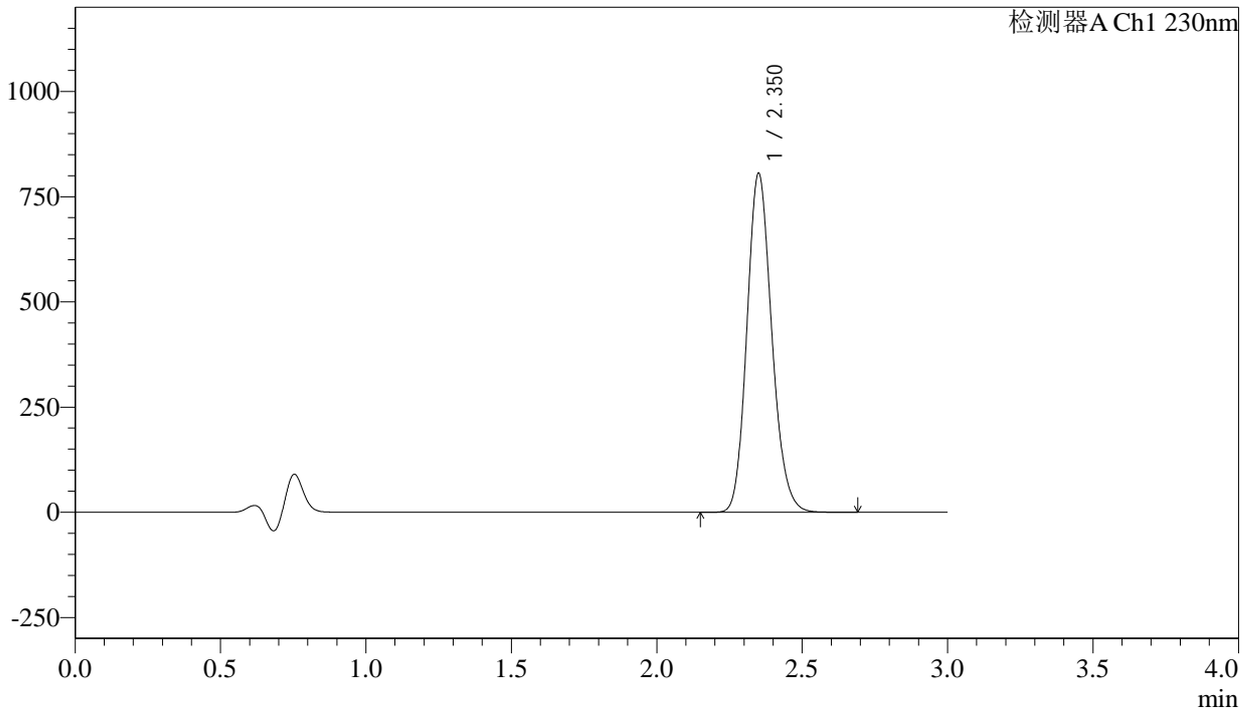
SMF-4104

<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 - 0-2/3-190-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

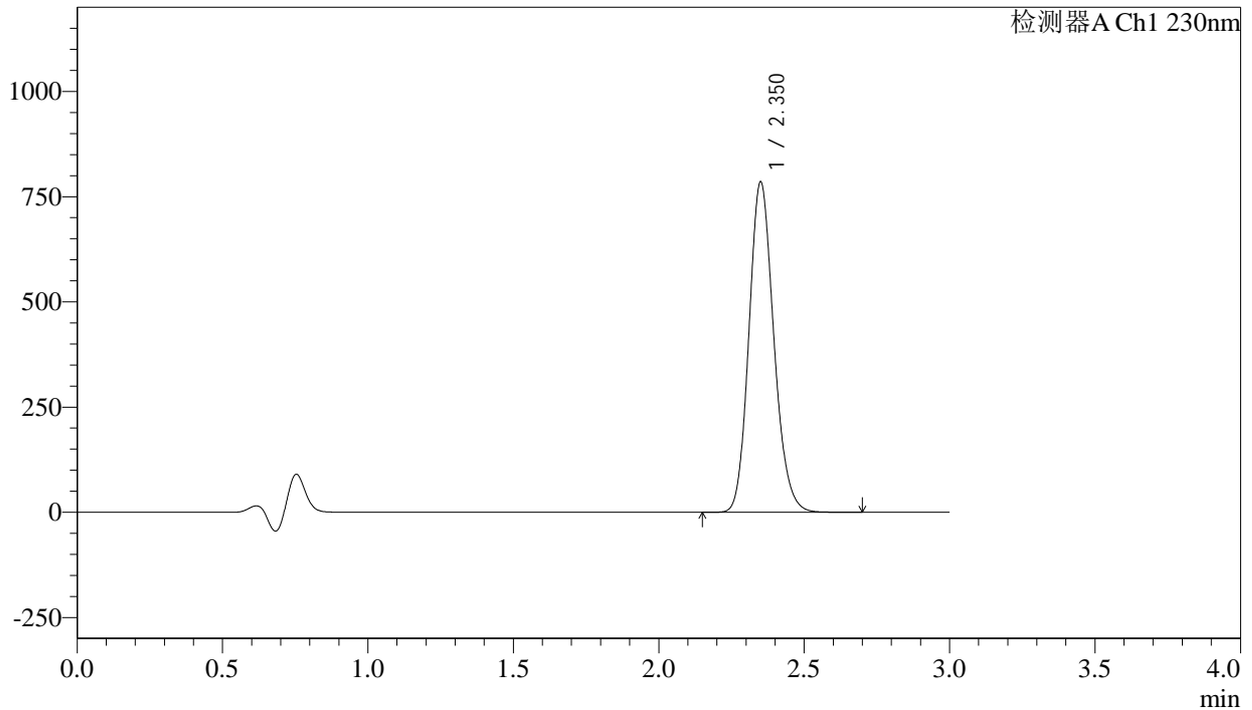
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4799373	100.000	802380	3636	1.156	--
总计		4799373	100.000	802380			

<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 - 0-2/3-191-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4675600	100.000	781944	3641	1.156	--
总计		4675600	100.000	781944			



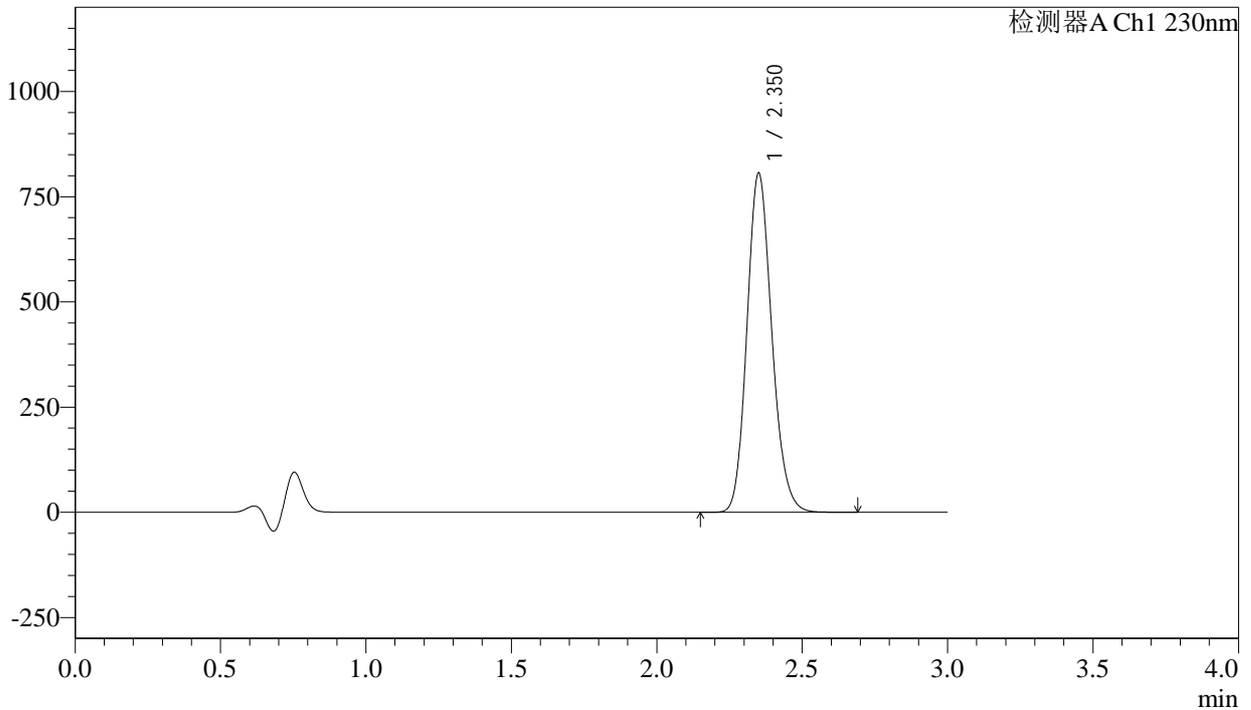
SMF-4104

<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 - 0-2/3-192-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4800182	100.000	802629	3639	1.156	--
总计		4800182	100.000	802629			



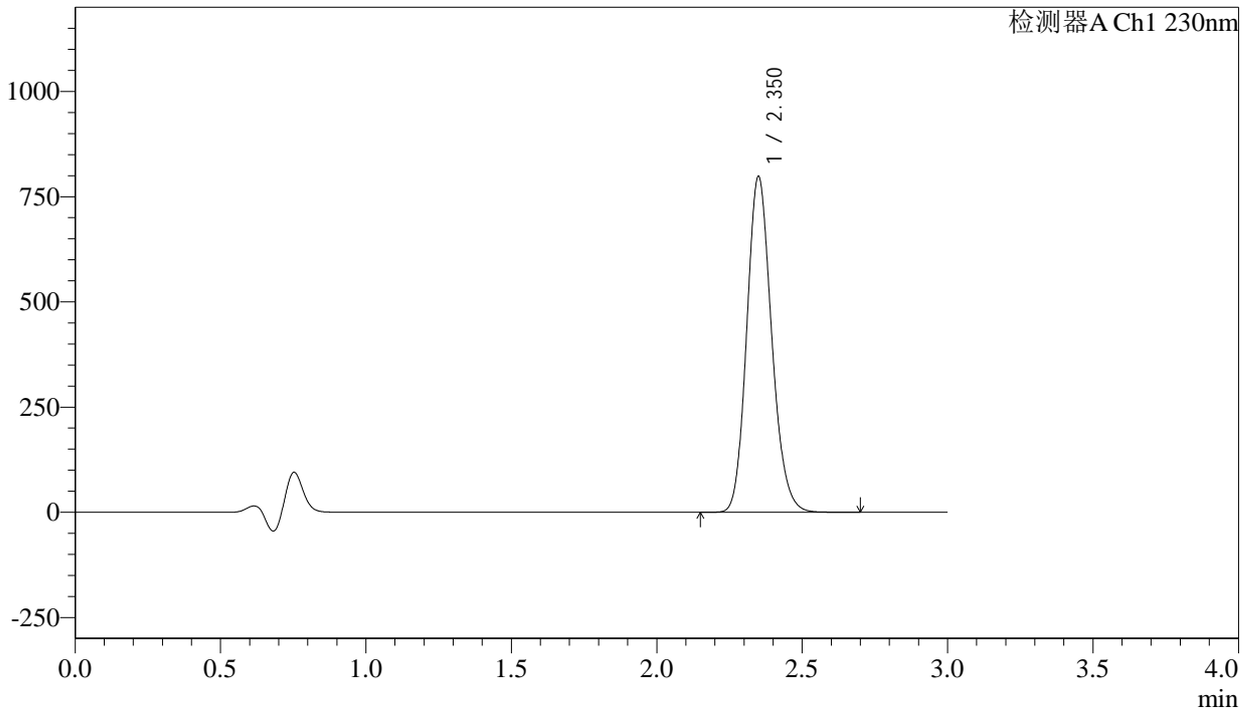
SMF-4104

<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 - 0-2/3-193-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

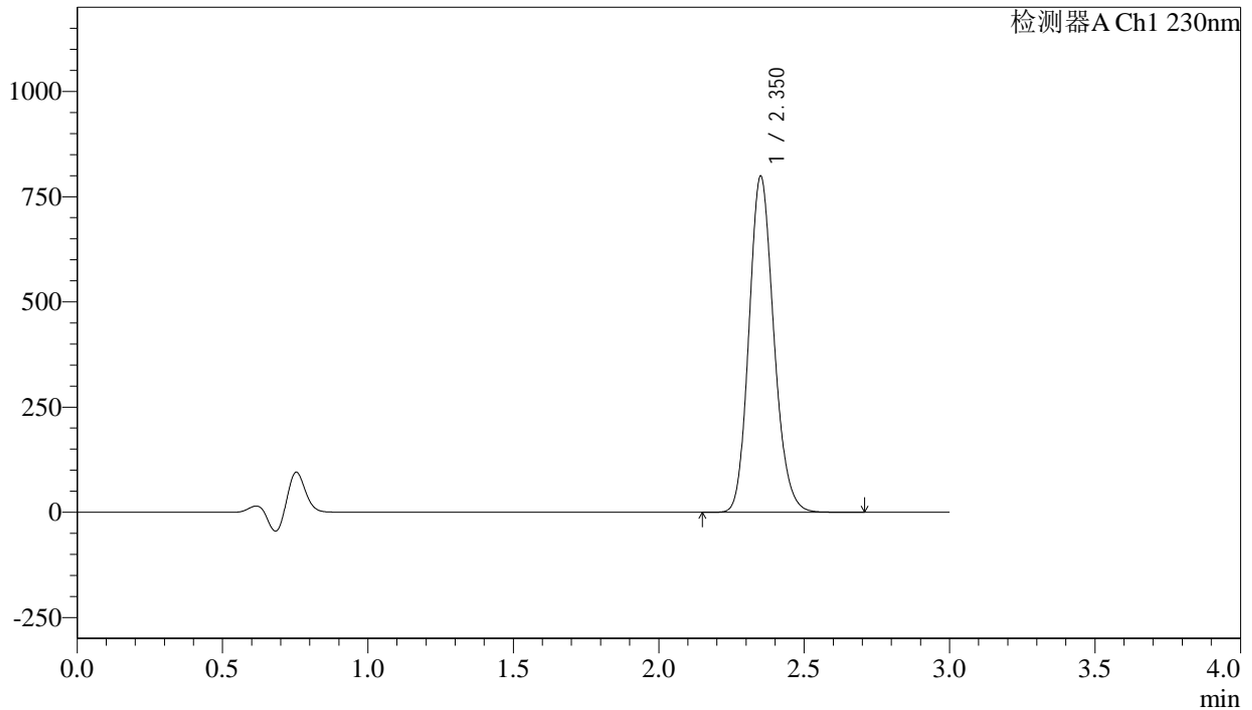
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4753297	100.000	795706	3638	1.156	--
总计		4753297	100.000	795706			

<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 - 0-2/3-194-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:41:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4758532	100.000	795343	3638	1.156	--
总计		4758532	100.000	795343			



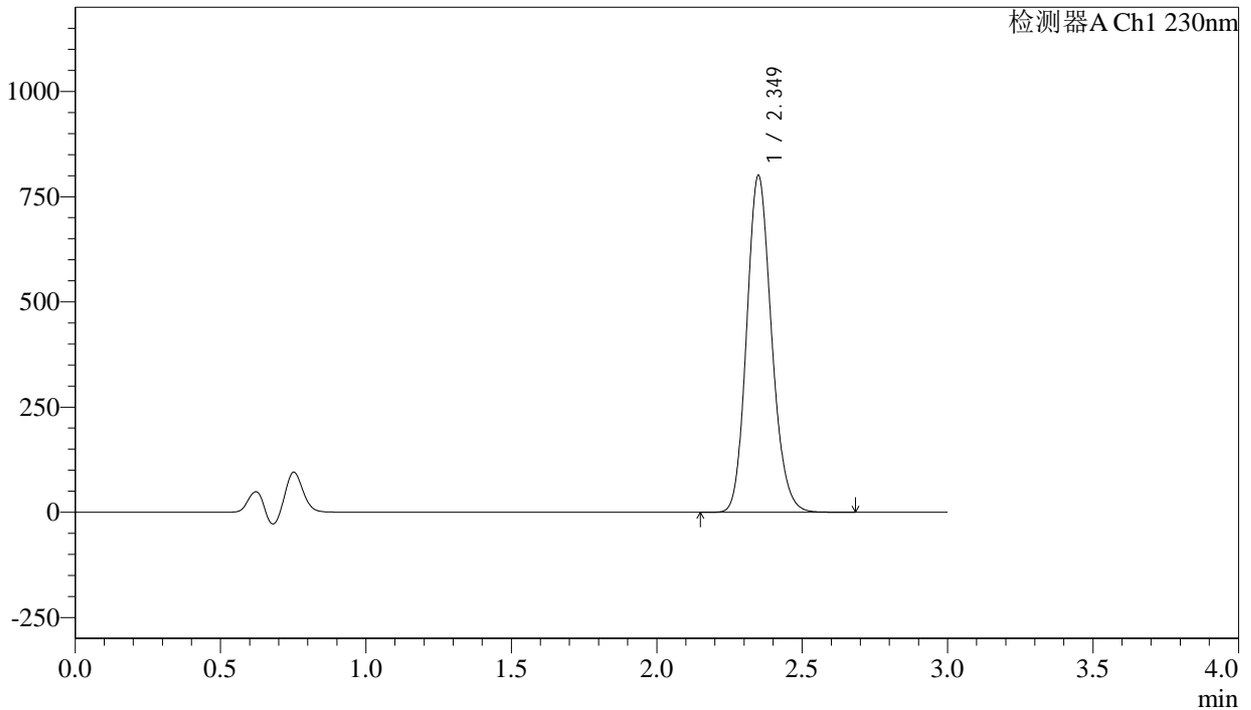
SMF-4104

<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 - 0-2/3-195-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

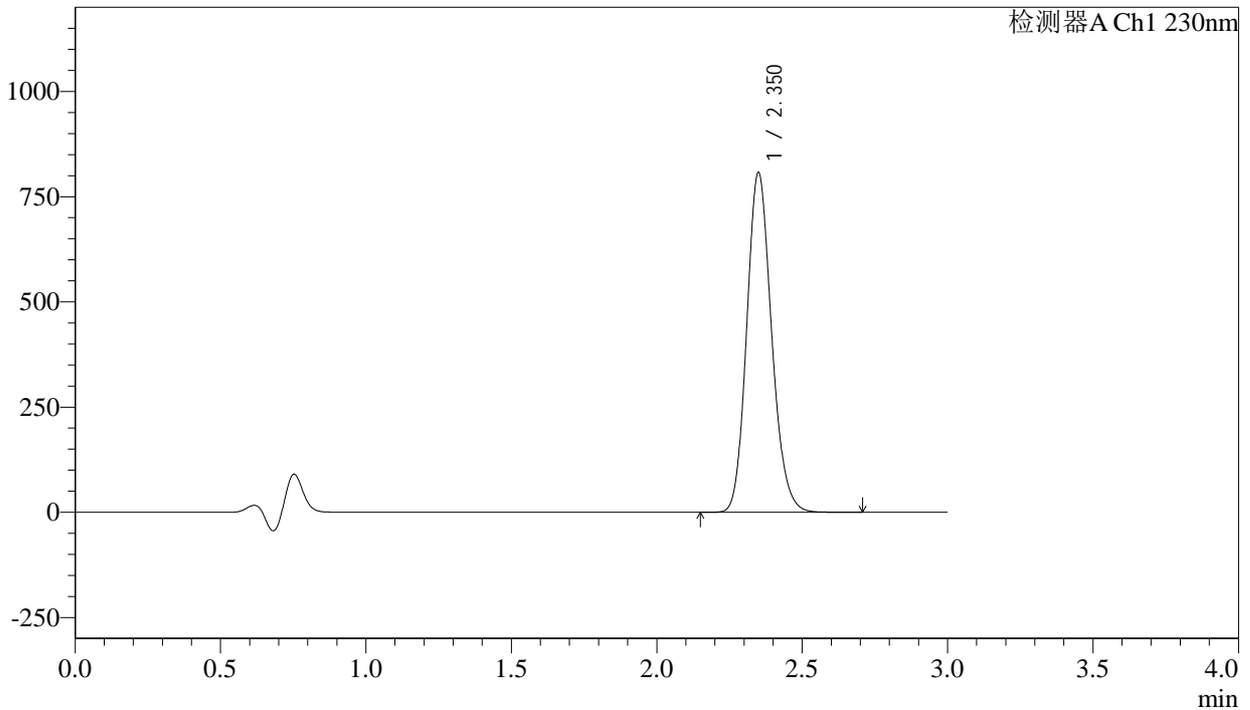
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4768592	100.000	798422	3630	1.155	--
总计		4768592	100.000	798422			

<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 - 0-2/3-196-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:25:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

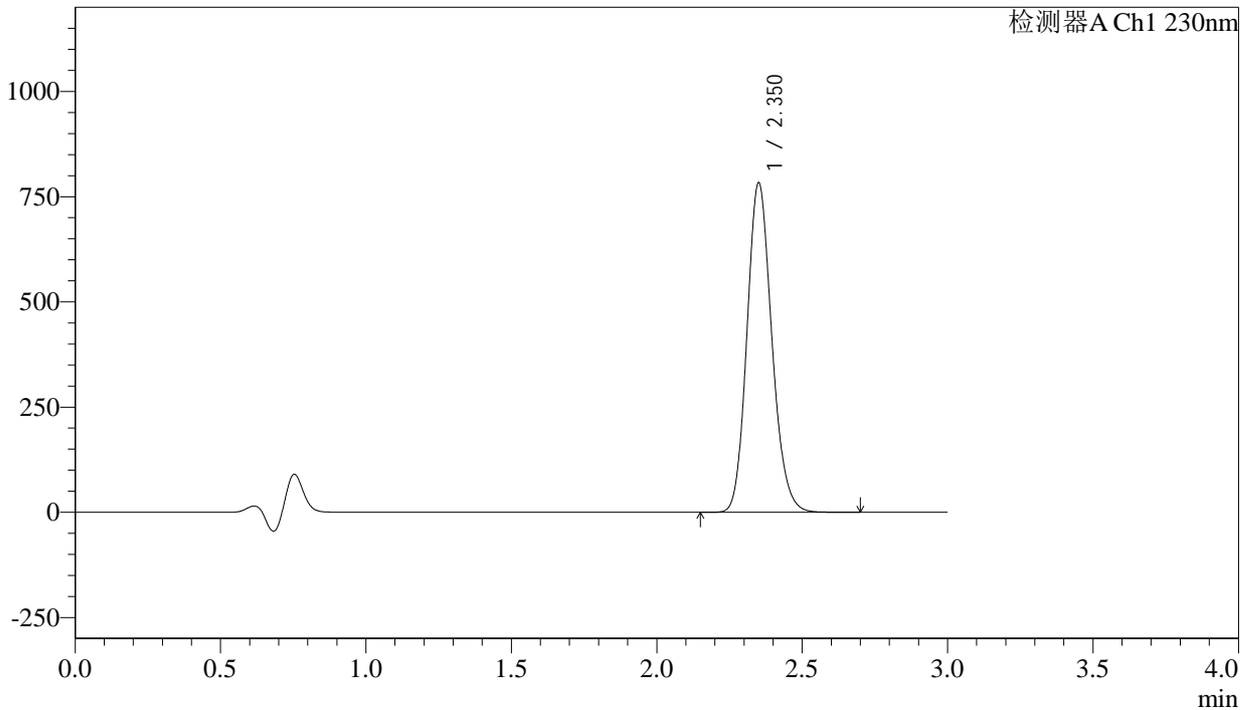
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4809480	100.000	805245	3638	1.155	--
总计		4809480	100.000	805245			

<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 - 0-2/3-197-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:26:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

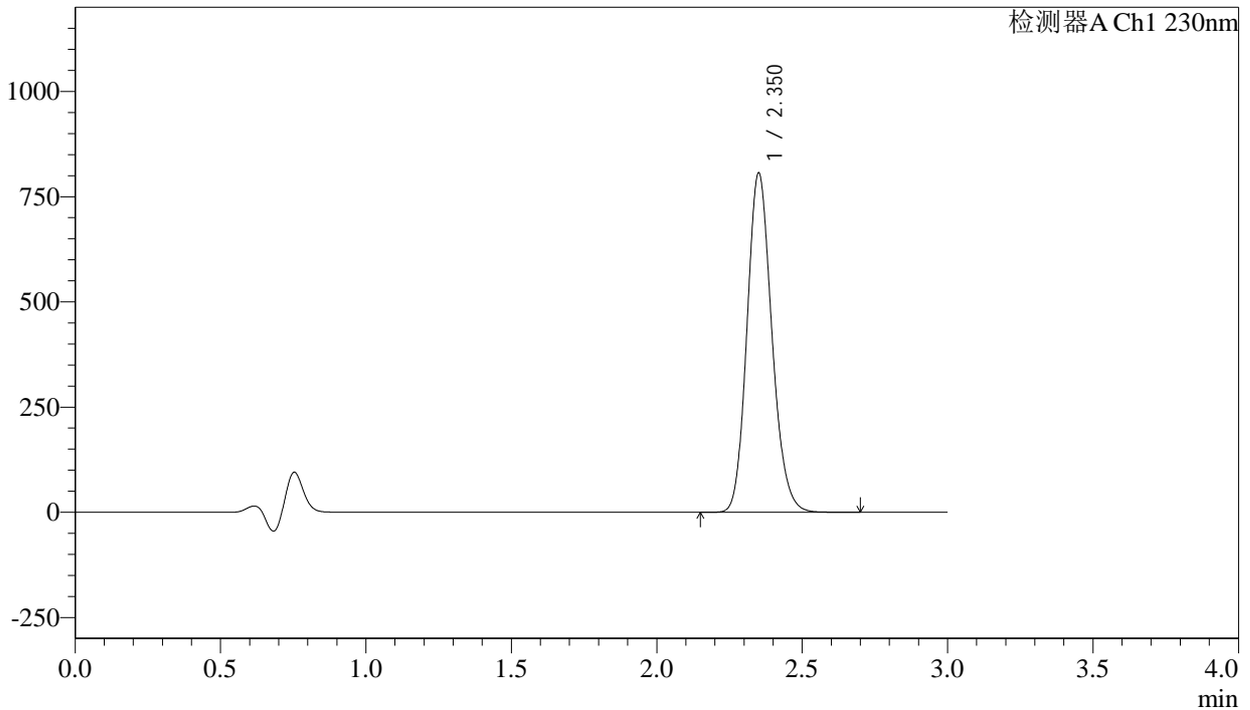
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4662482	100.000	779641	3641	1.155	--
总计		4662482	100.000	779641			

<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 - 0-2/3-198-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 22:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

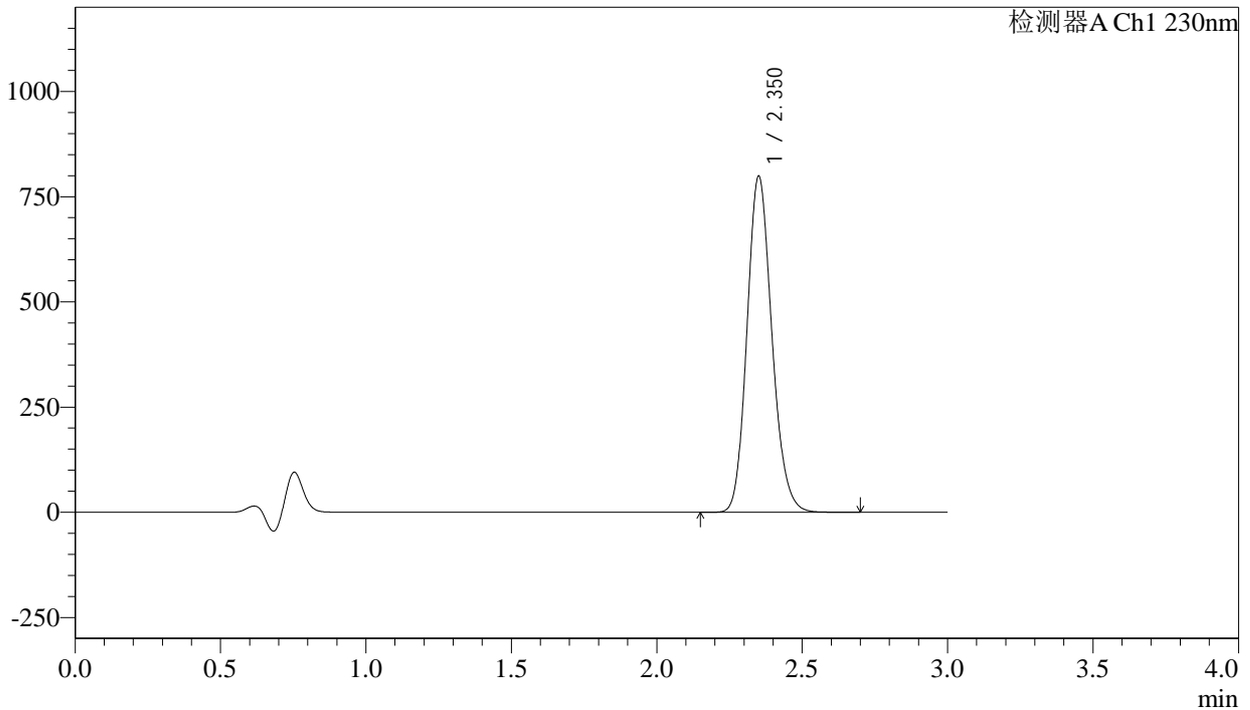
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4803079	100.000	802659	3638	1.155	--
总计		4803079	100.000	802659			

<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 - 0-2/3-199-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 22:58:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:26:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

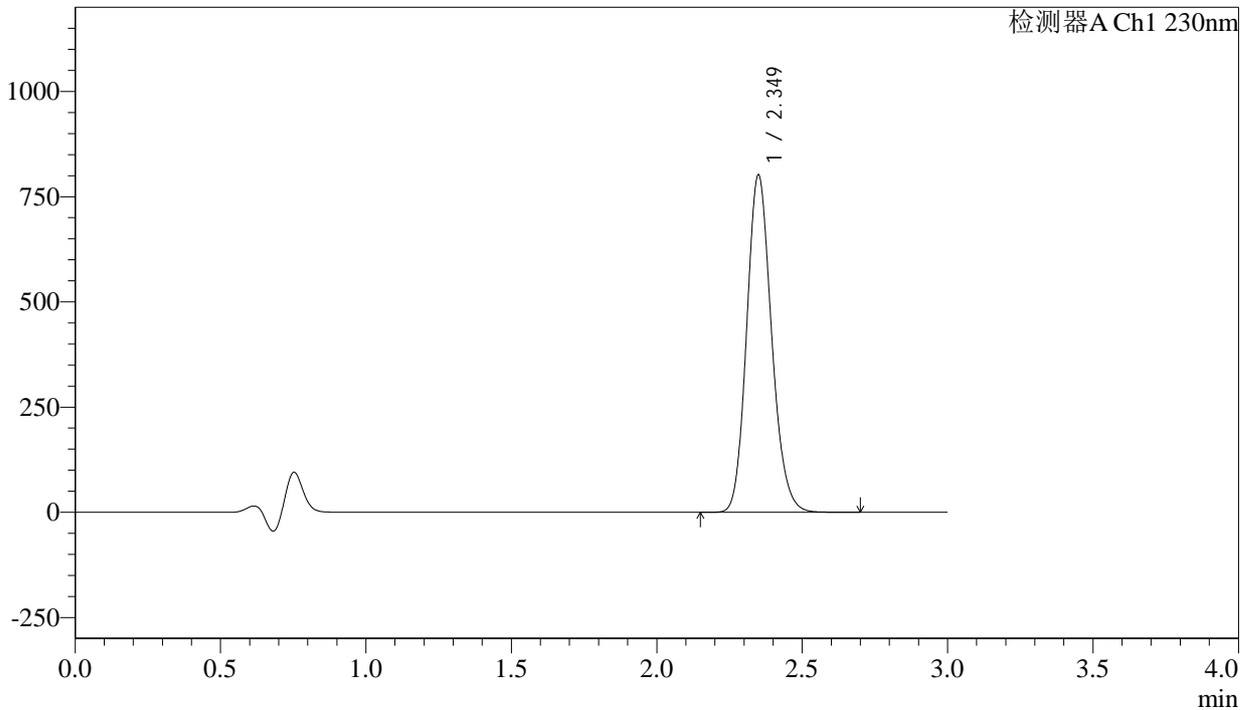
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4759529	100.000	794949	3636	1.155	--
总计		4759529	100.000	794949			

<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 - 0-2/3-200-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 23:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:26:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

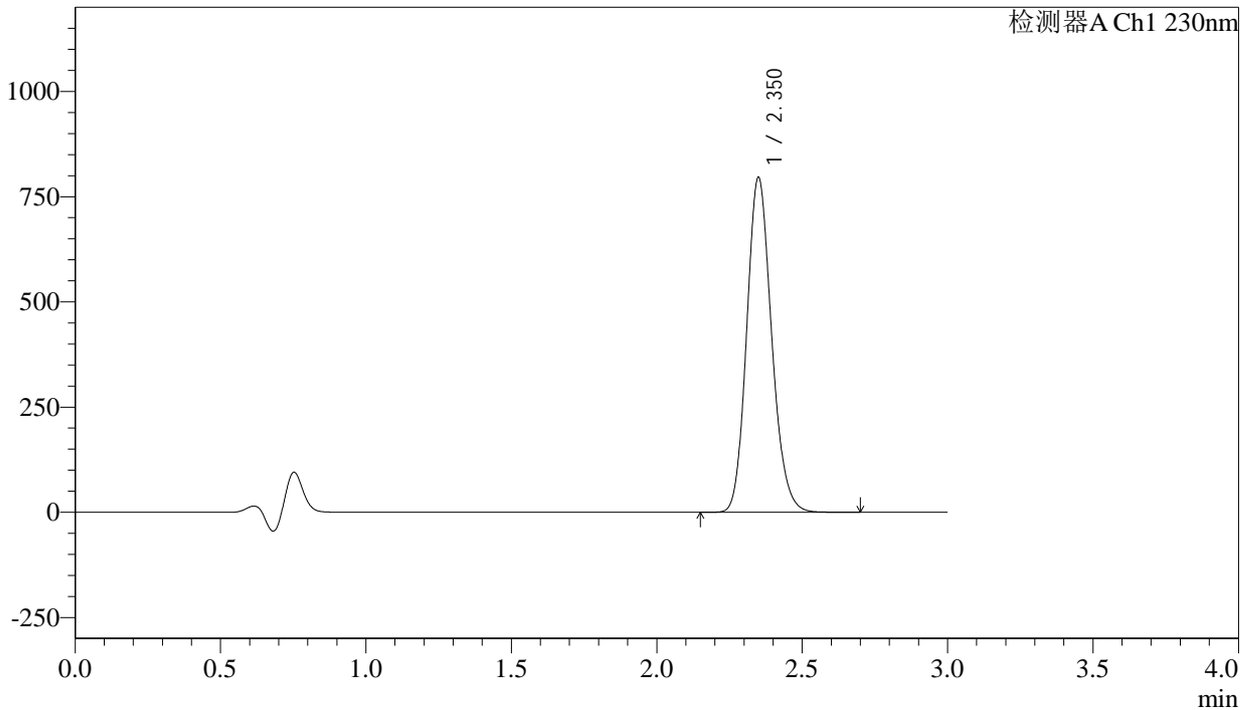
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	4778676	100.000	799816	3631	1.155	--
总计		4778676	100.000	799816			

<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 - 0-2/3-201-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 23:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:26:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4744519	100.000	793822	3633	1.155	--
总计		4744519	100.000	793822			



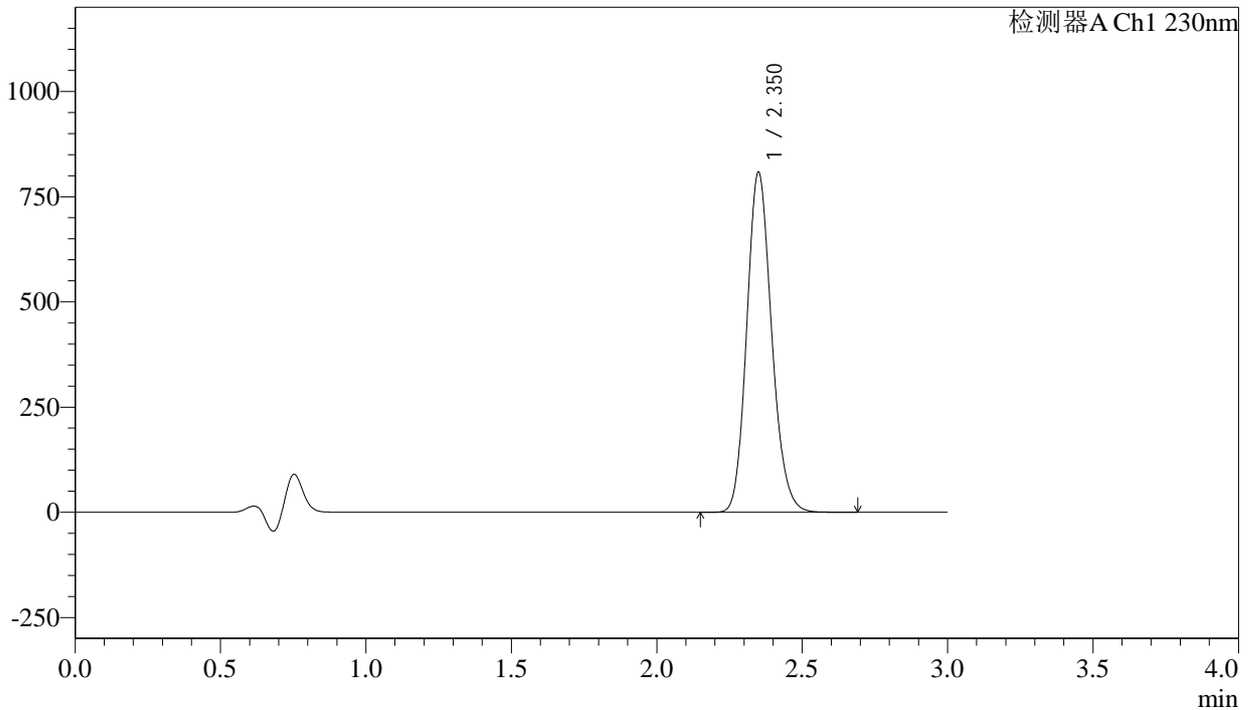
SMF-4104

<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 - 0-2/3-202-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 10:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

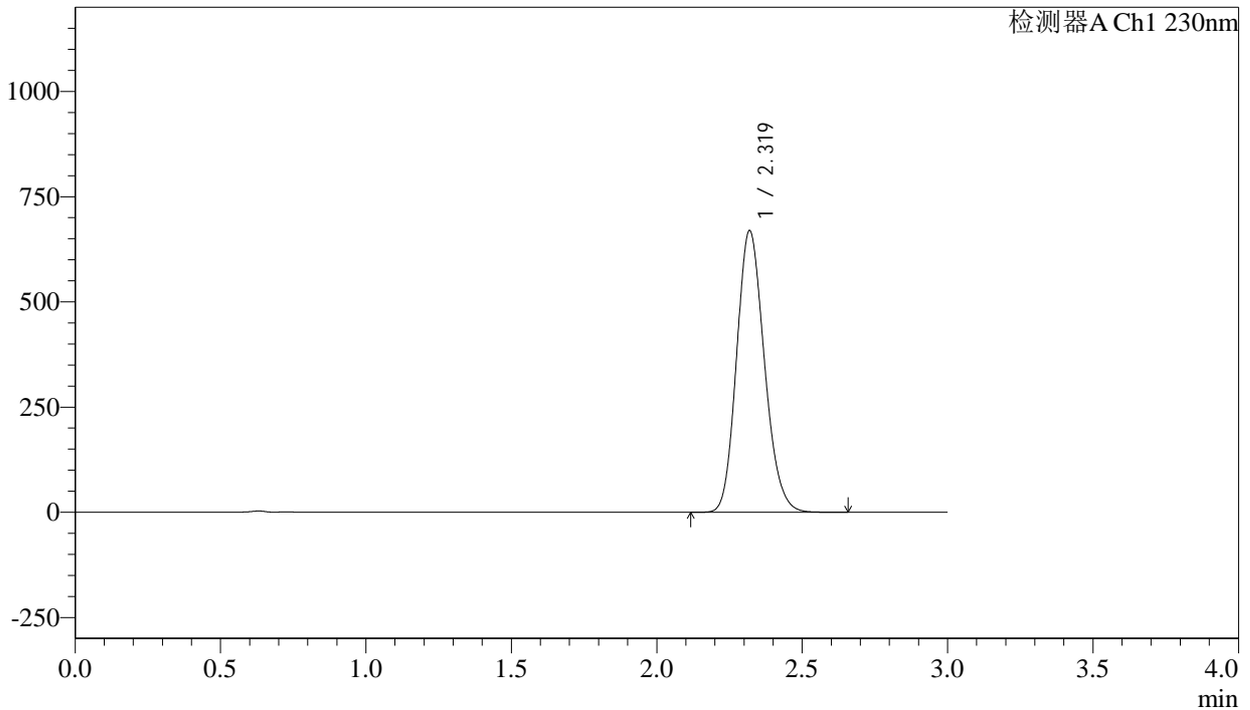
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	4820193	100.000	806073	3630	1.156	--
总计		4820193	100.000	806073			

<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 - 0-2/3-203-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 23:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

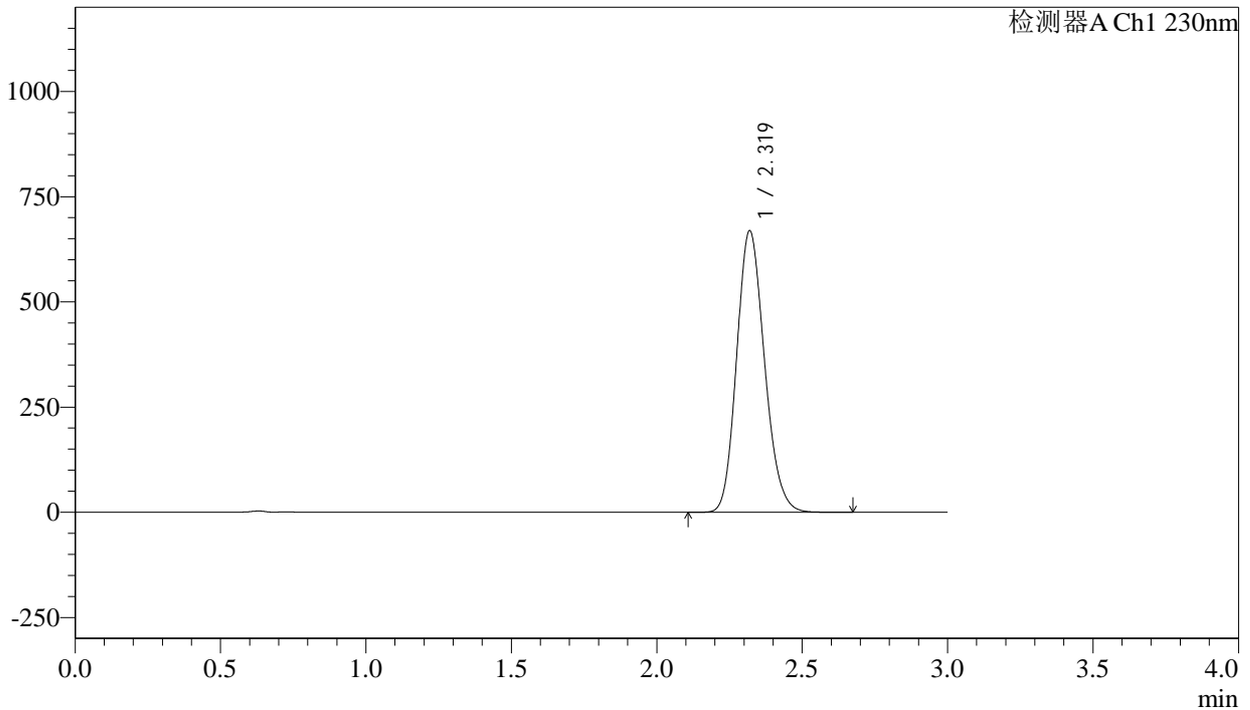
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	4447857	100.000	668174	2819	1.161	--
总计		4447857	100.000	668174			

<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 - 0-2/3-204-2 - zzp-24072501-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4104 - SMF-4104-RCFF-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4104 - 20240730-rcqx-FX253.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 23:15:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/31 10:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.319	4451178	100.000	668180	2814	1.161	--
总计		4451178	100.000	668180			