



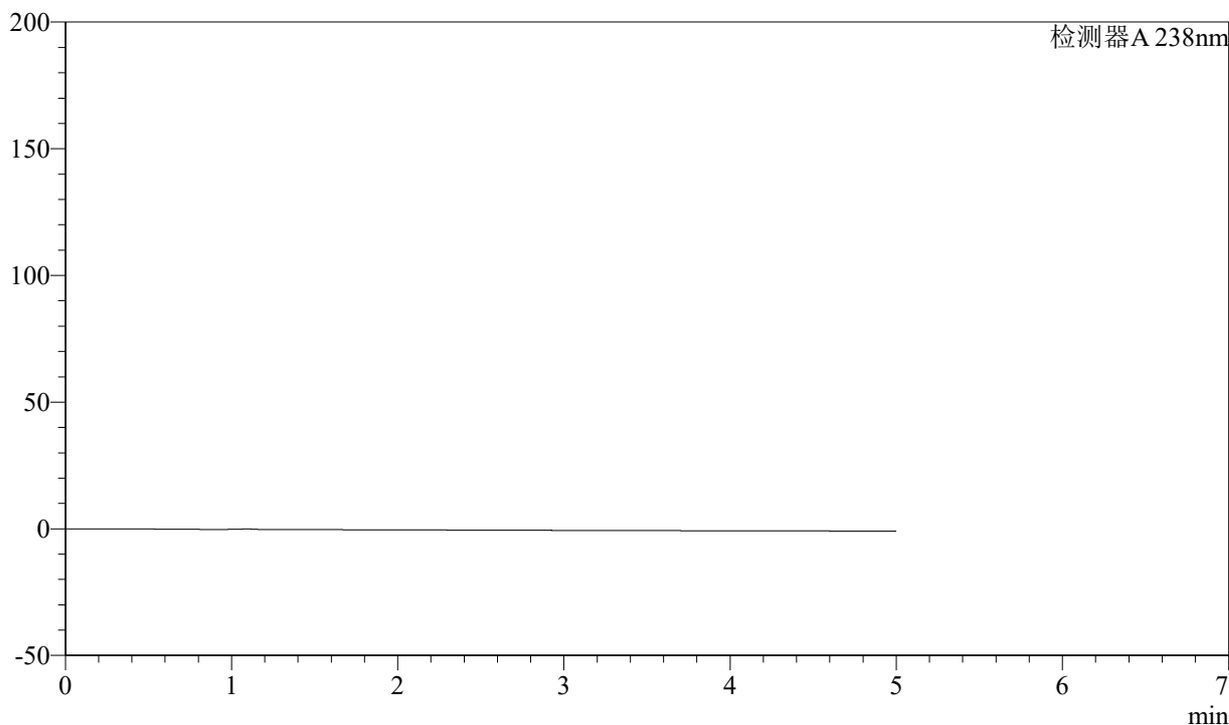
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-1-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

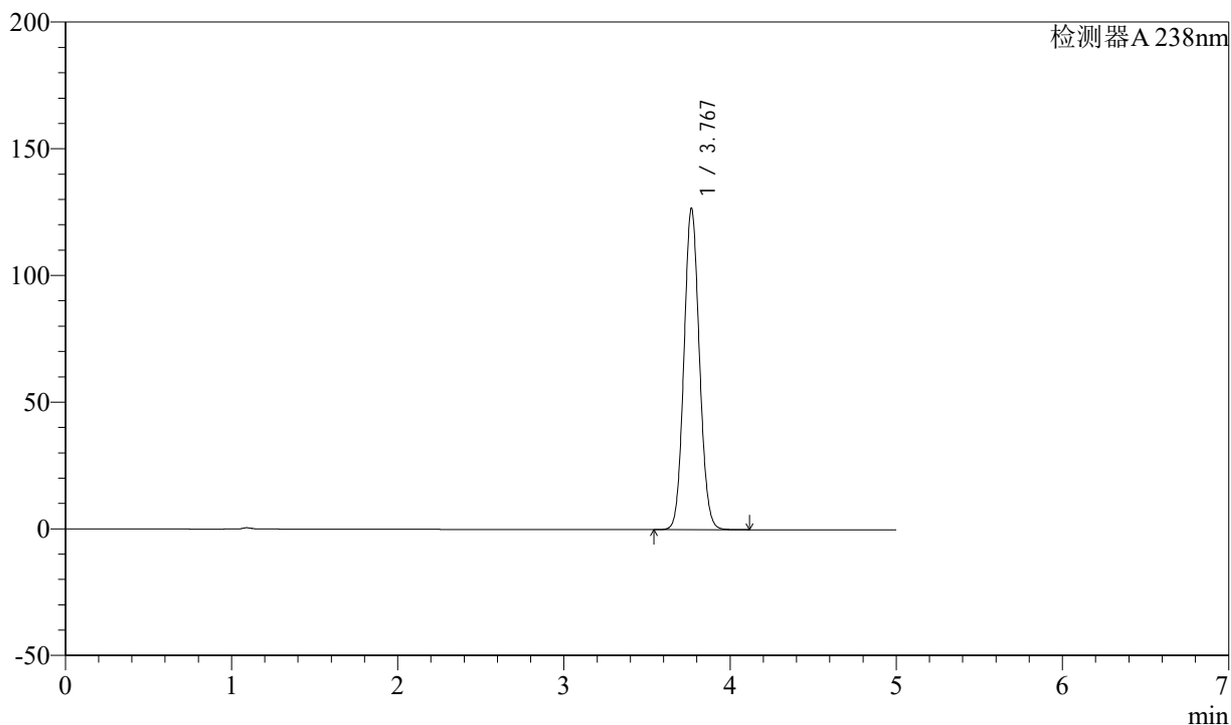
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-2-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

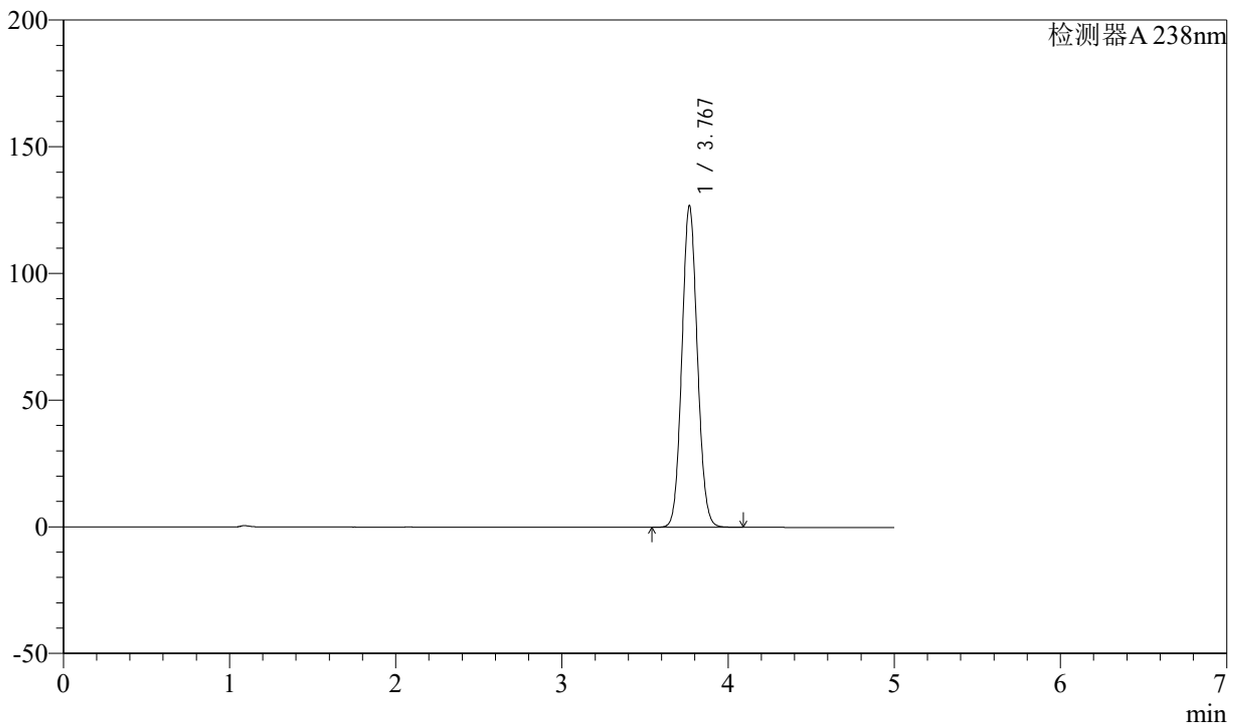
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	819968	100.000	126349	7865	1.081	--
总计		819968	100.000	126349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-3-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:11:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

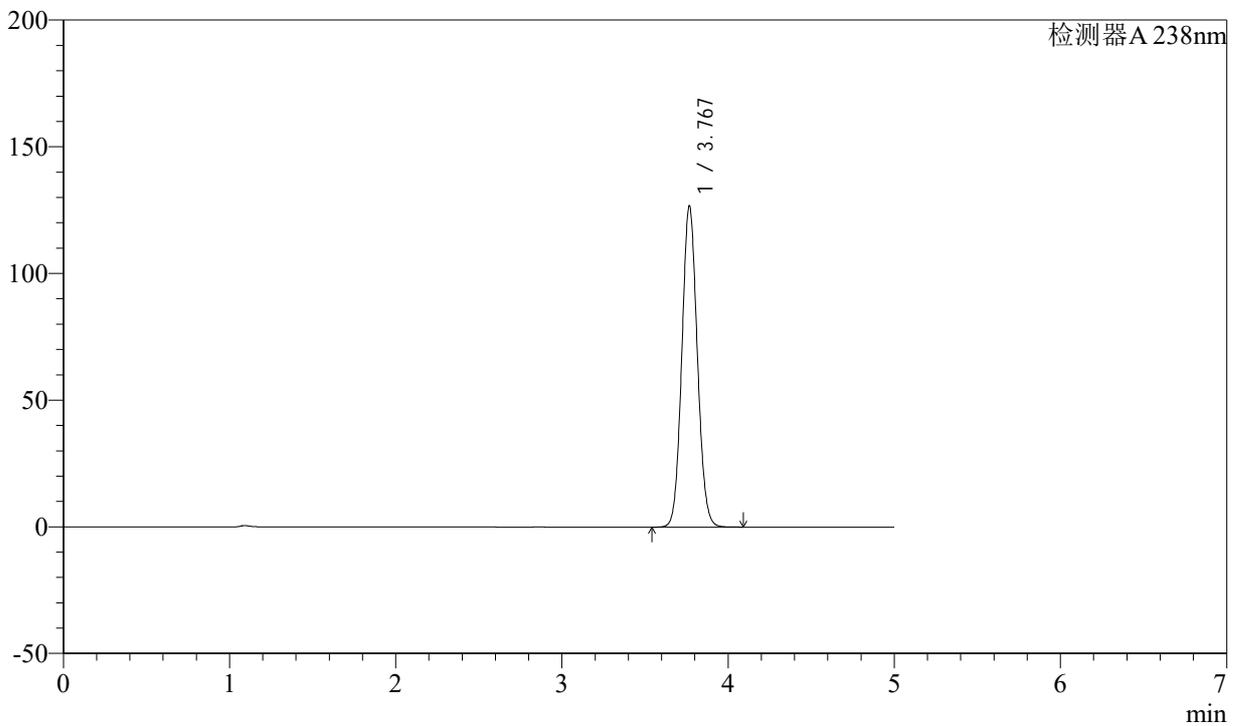
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	820660	100.000	126486	7861	1.080	--
总计		820660	100.000	126486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-4-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:17:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

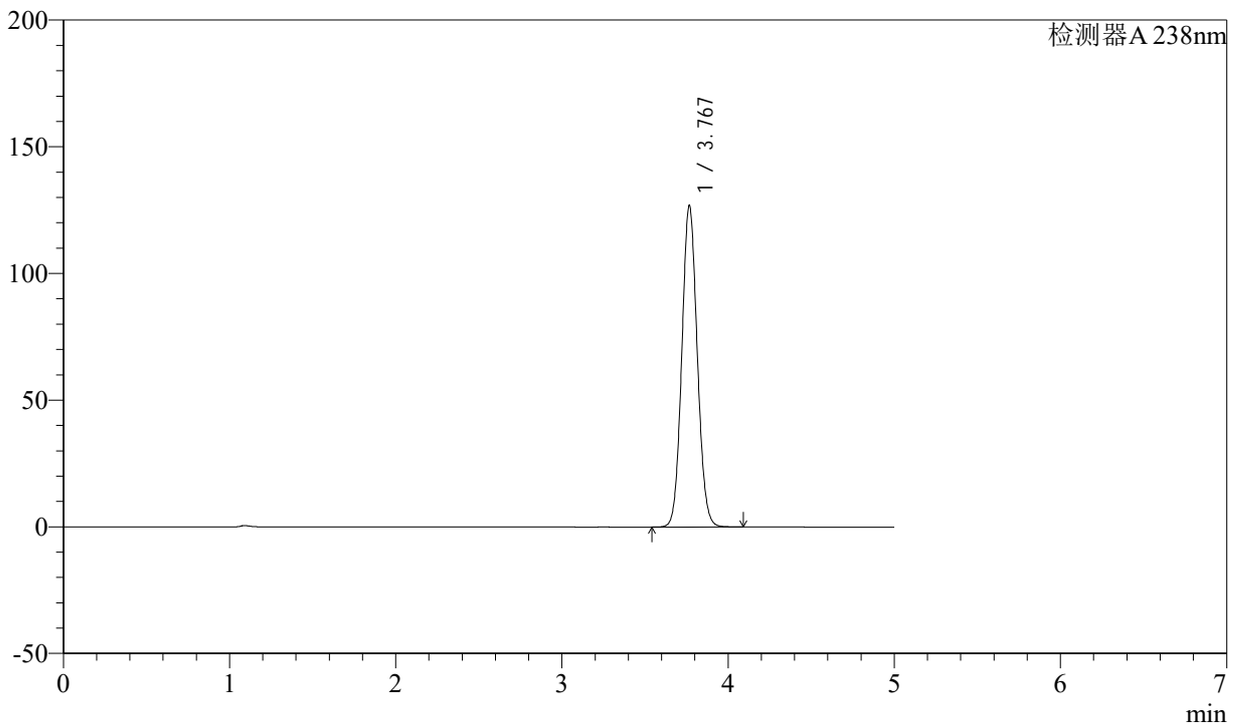
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	820611	100.000	126395	7842	1.079	--
总计		820611	100.000	126395			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-5-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:22:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

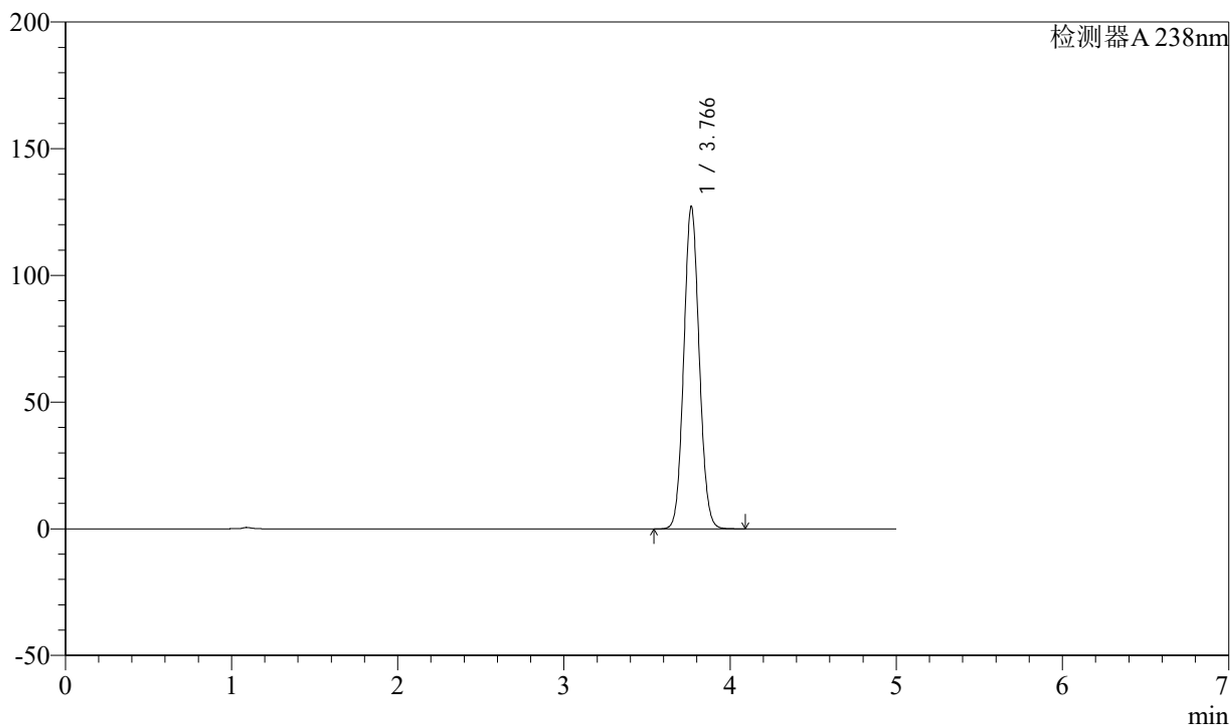
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	820273	100.000	126567	7862	1.078	--
总计		820273	100.000	126567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-6-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:27:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:02:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

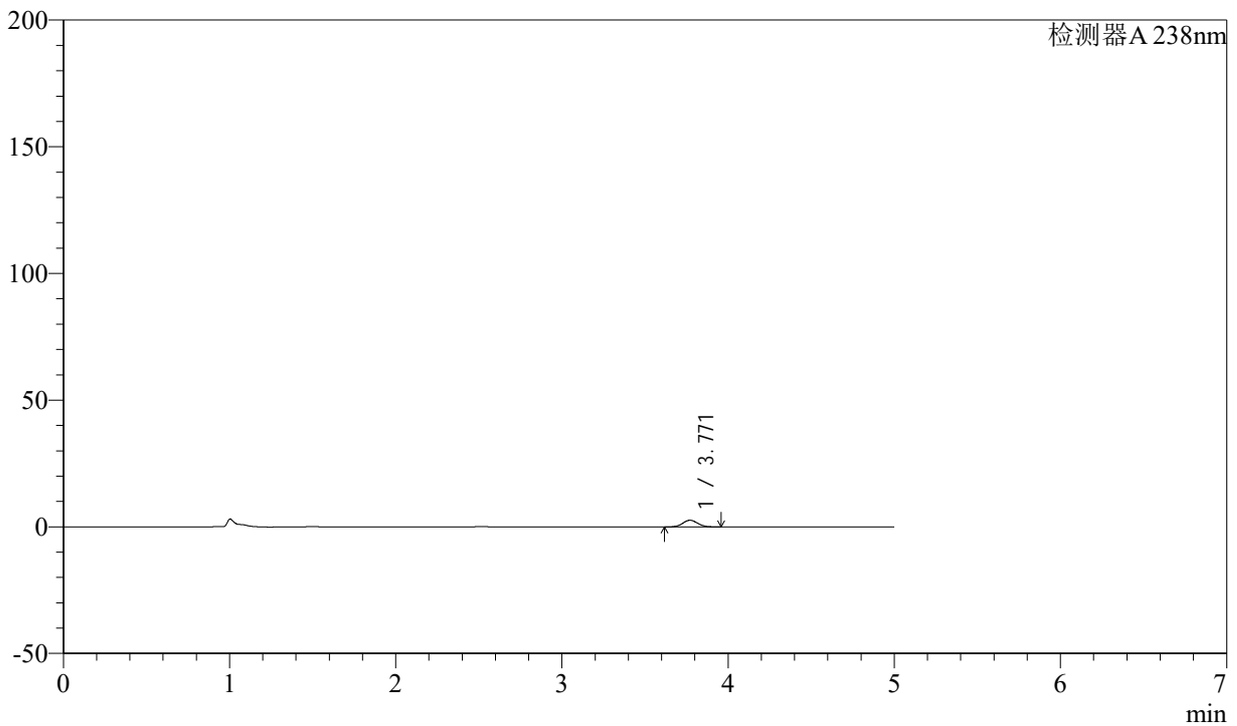
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	820556	100.000	127019	7906	1.076	--
总计		820556	100.000	127019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-7-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	16636	100.000	2643	8262	1.071	--
总计		16636	100.000	2643			



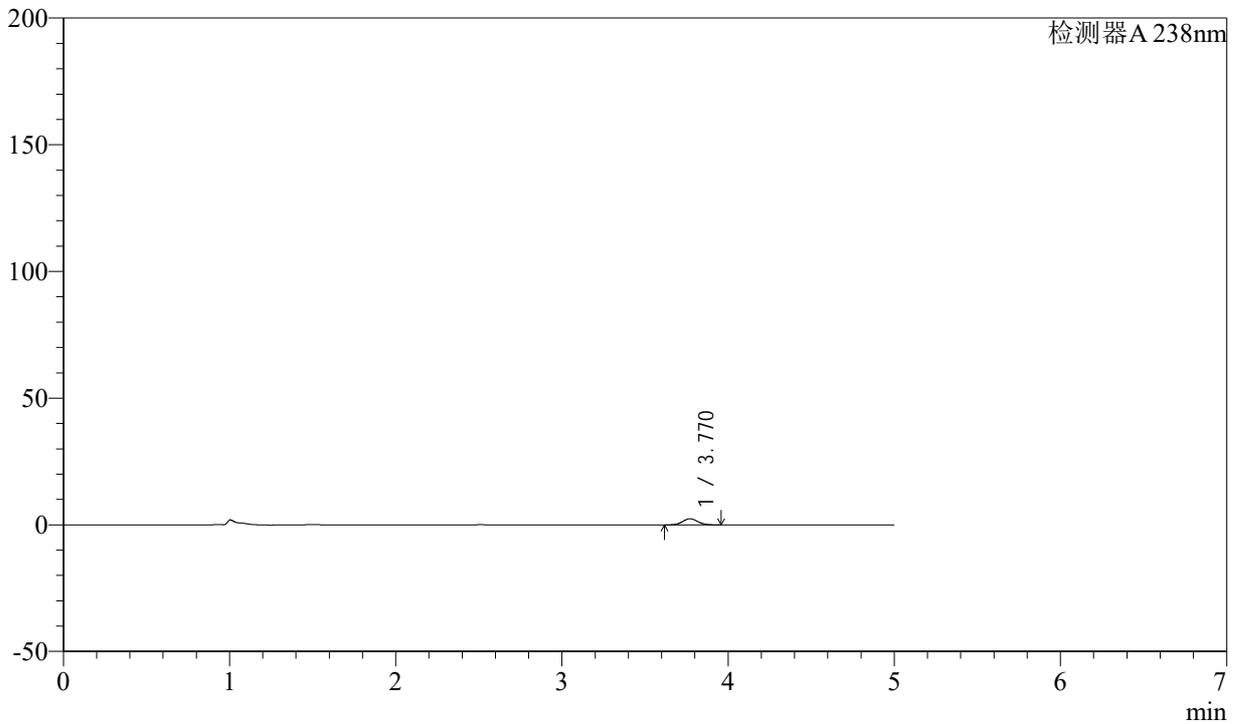
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-8-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	15290	100.000	2426	8241	1.070	--
总计		15290	100.000	2426			



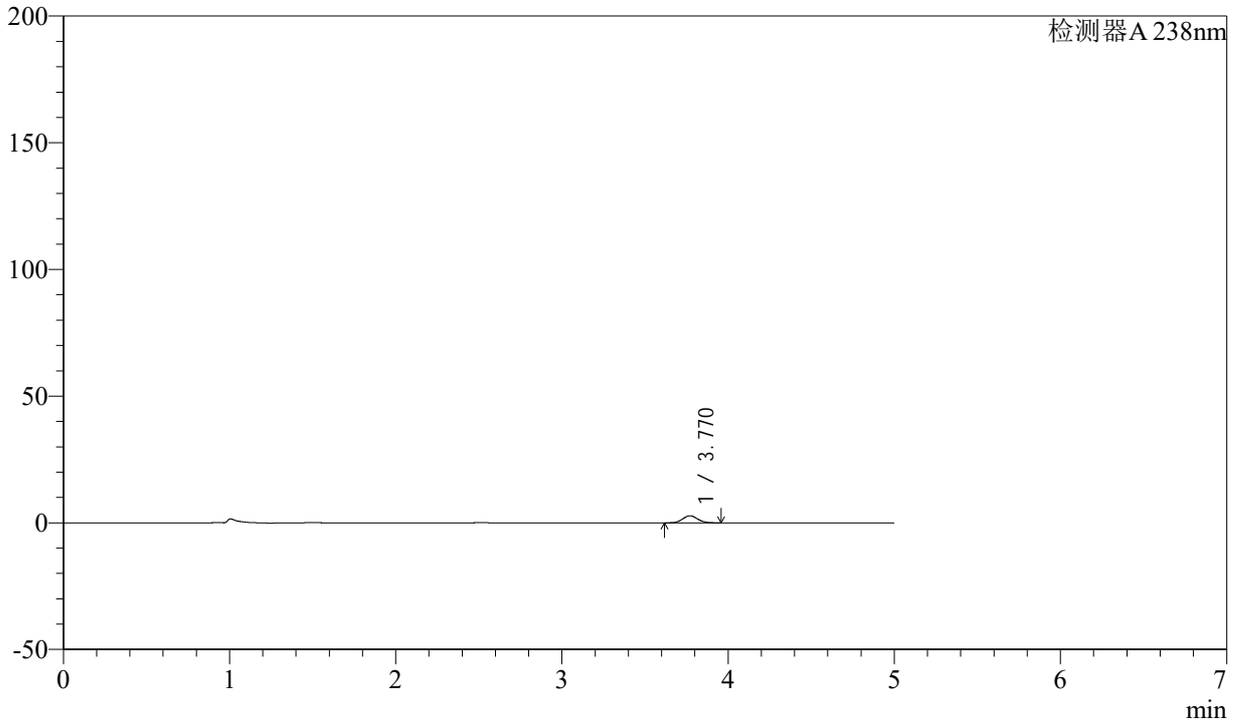
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-9-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	17587	100.000	2793	8254	1.071	--
总计		17587	100.000	2793			



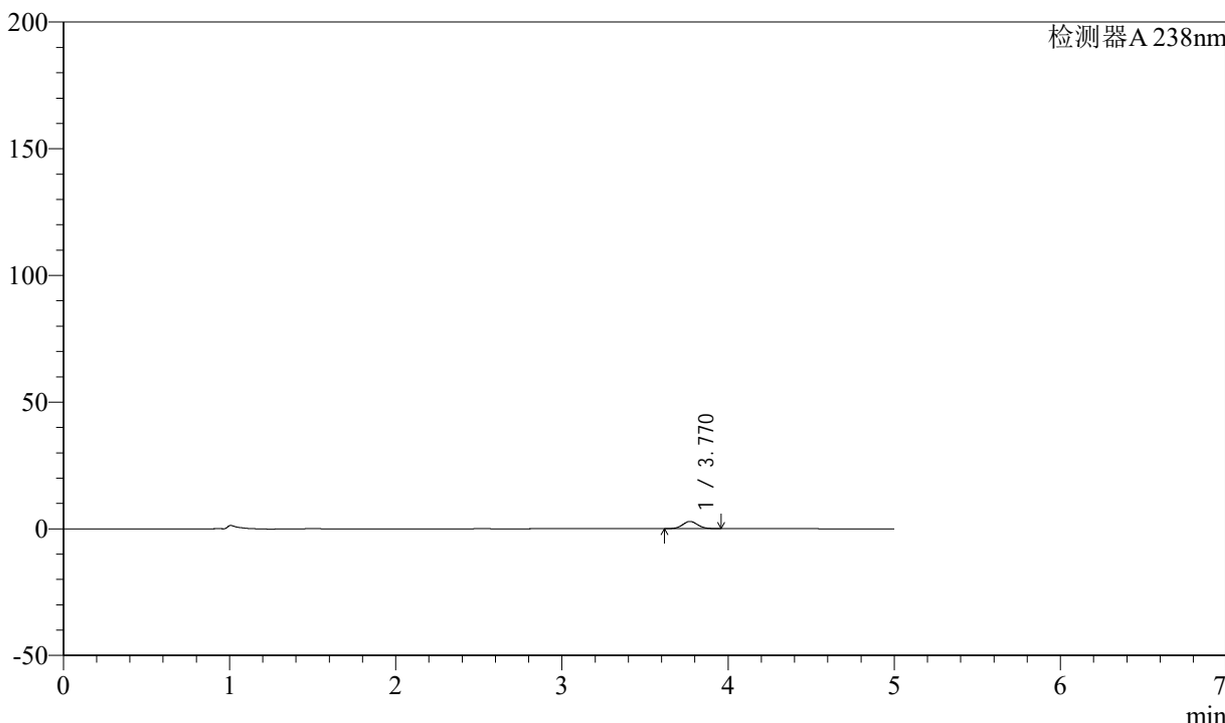
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-10-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 12:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	17861	100.000	2838	8244	1.072	--
总计		17861	100.000	2838			



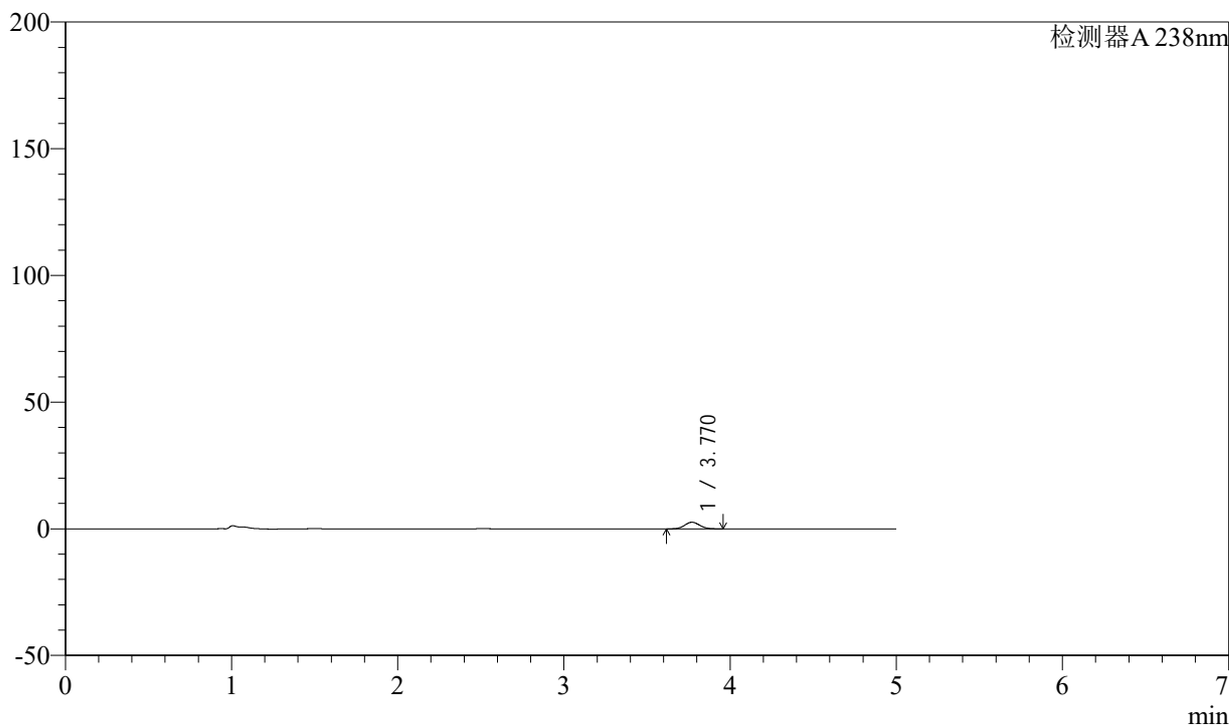
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-11-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 12:54:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	16439	100.000	2617	8269	1.069	--
总计		16439	100.000	2617			



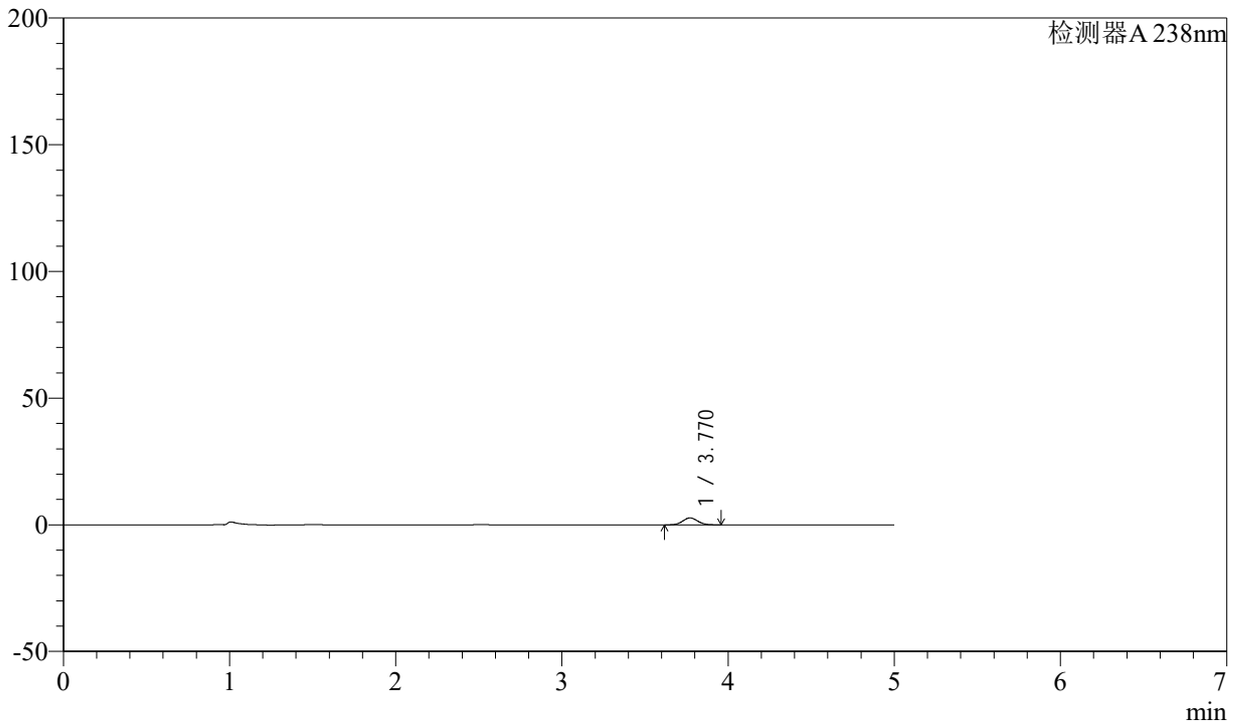
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-12-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 13:00:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

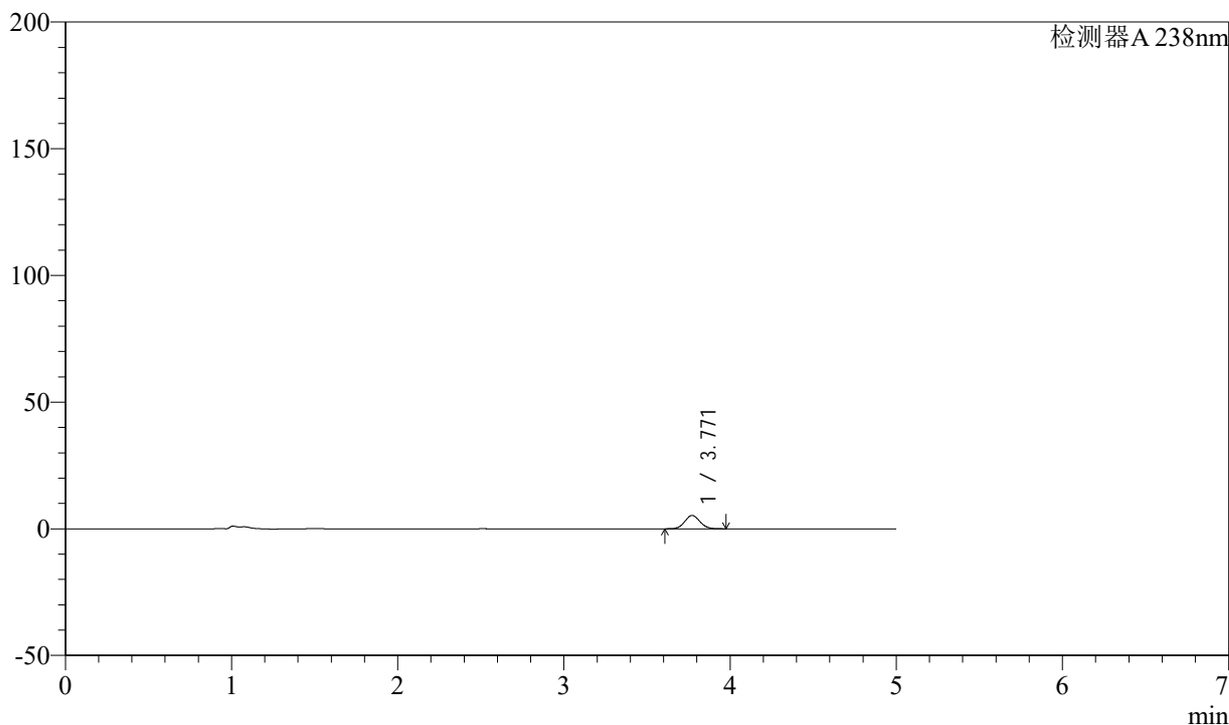
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	17178	100.000	2735	8279	1.070	--
总计		17178	100.000	2735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-13-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 13:05:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	33171	100.000	5256	8227	1.074	--
总计		33171	100.000	5256			



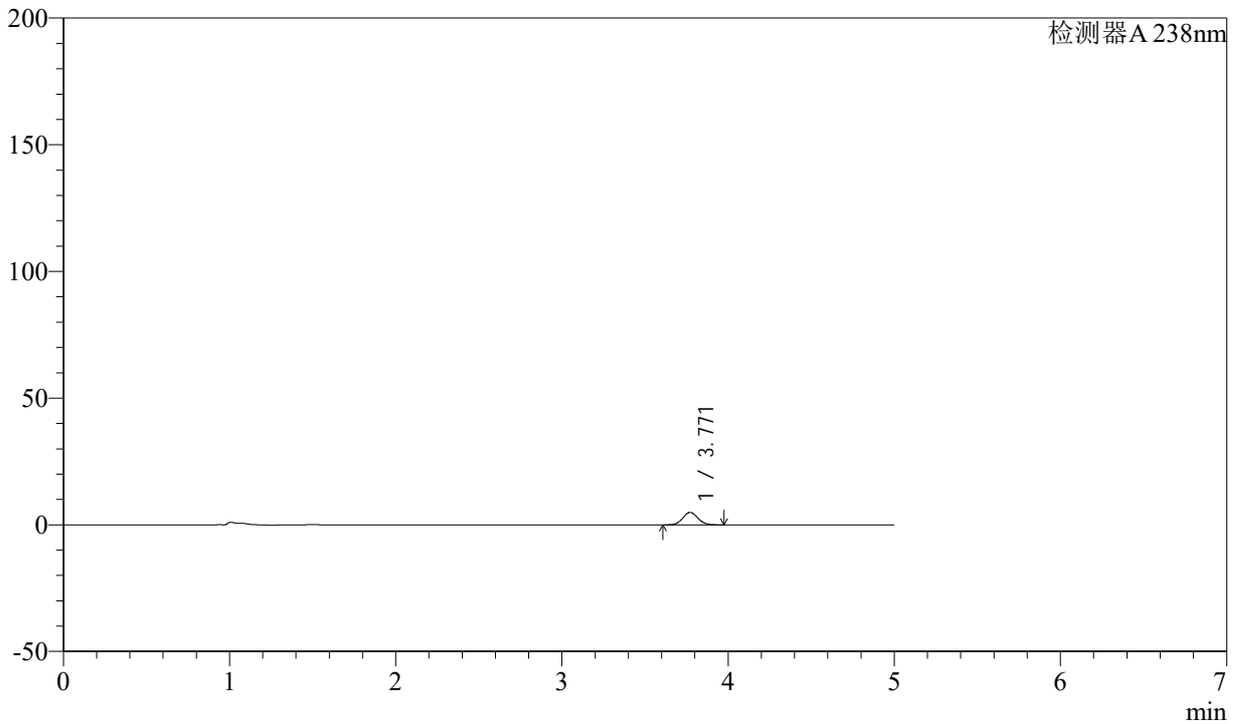
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-14-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	31076	100.000	4918	8203	1.074	--
总计		31076	100.000	4918			



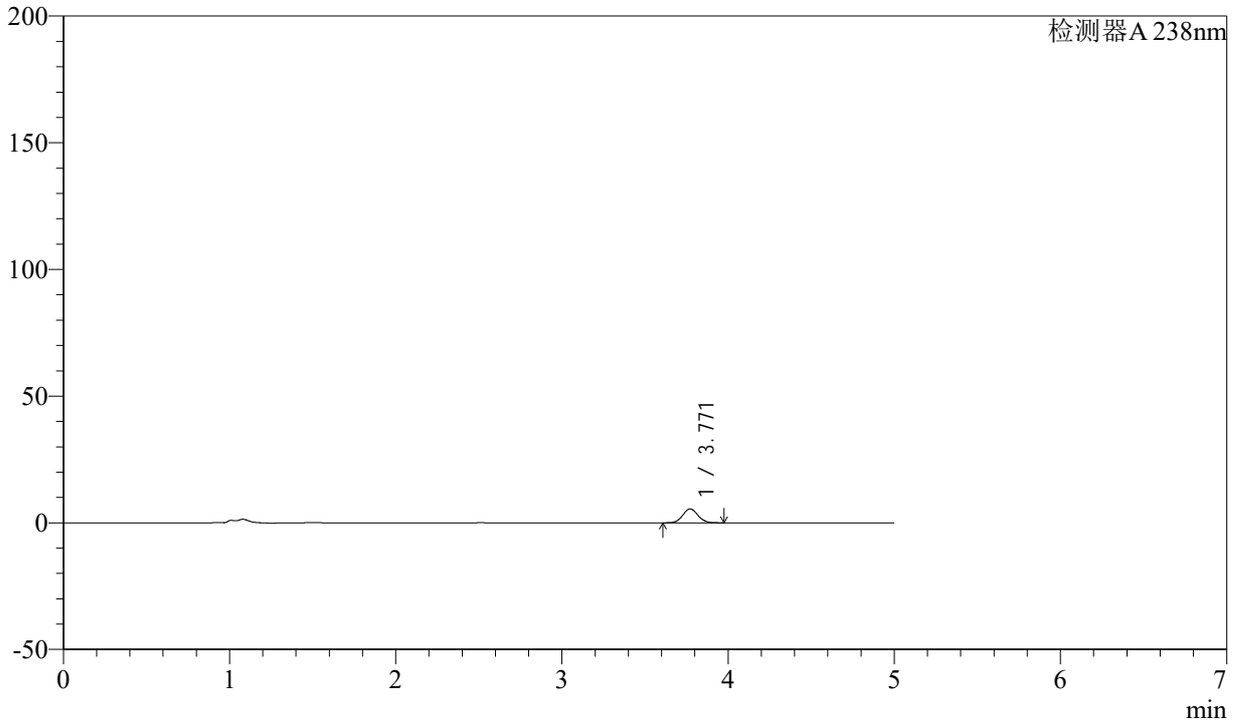
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-15-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	34698	100.000	5492	8205	1.072	--
总计		34698	100.000	5492			



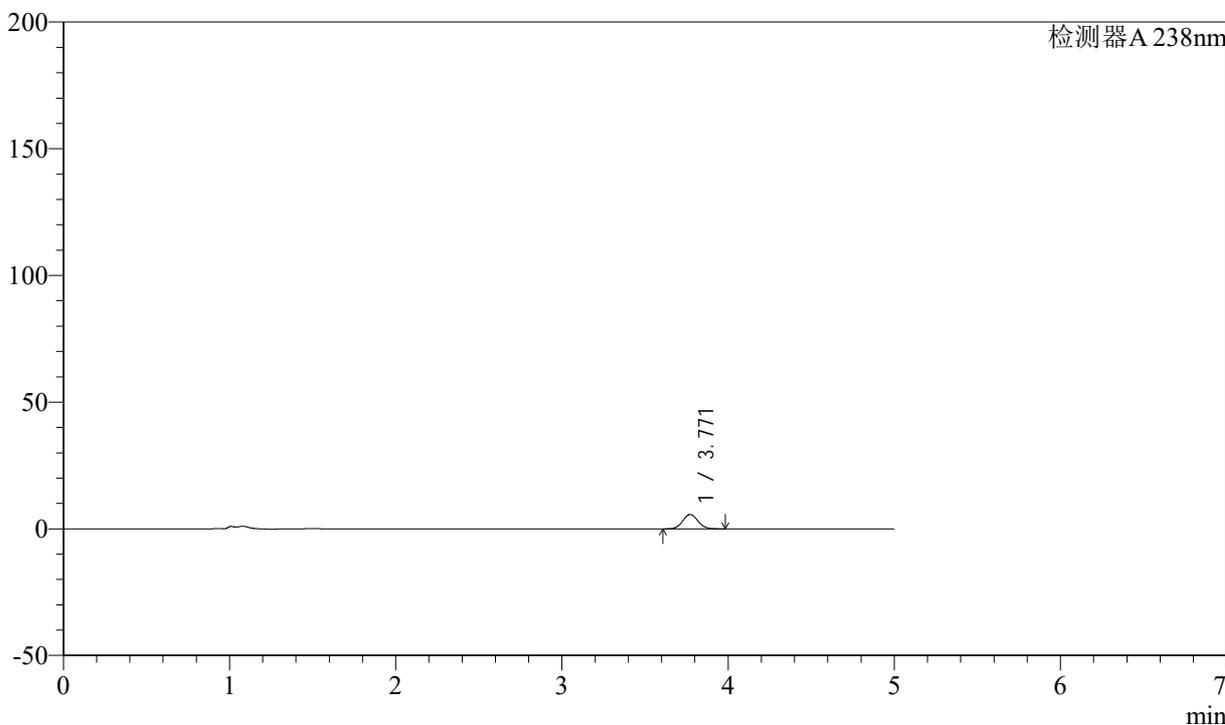
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-16-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	35925	100.000	5681	8193	1.076	--
总计		35925	100.000	5681			



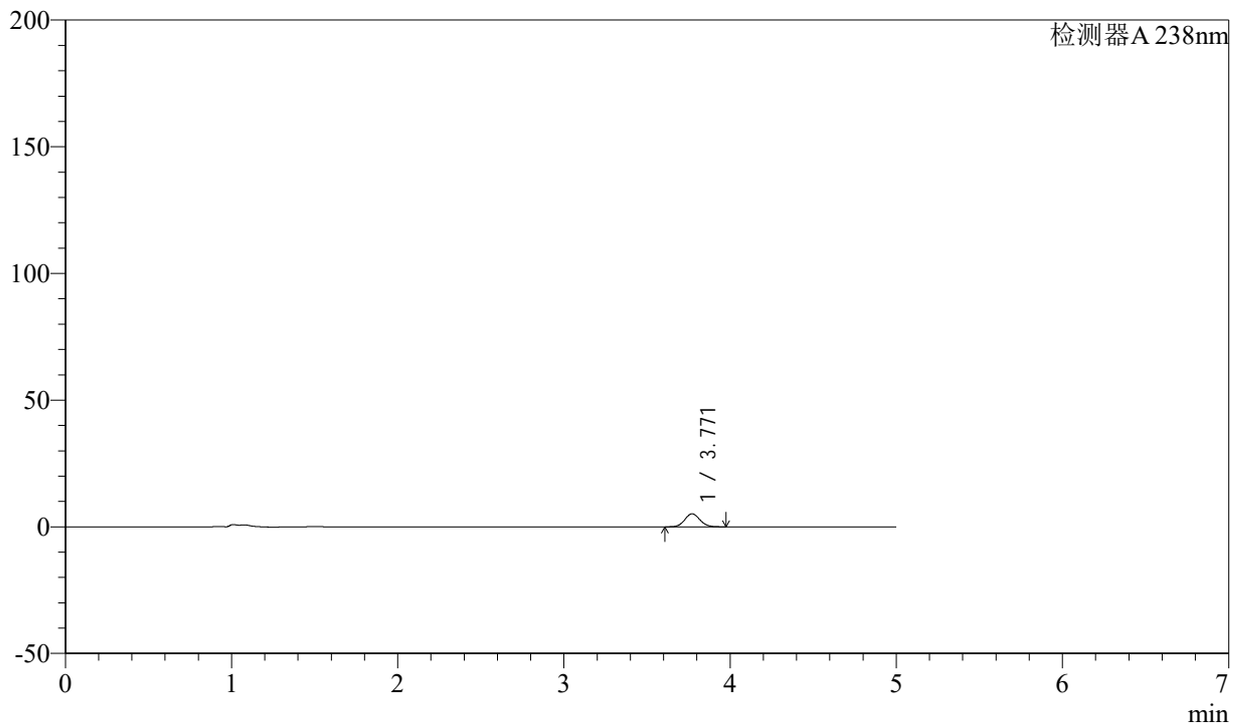
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-17-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 13:26:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

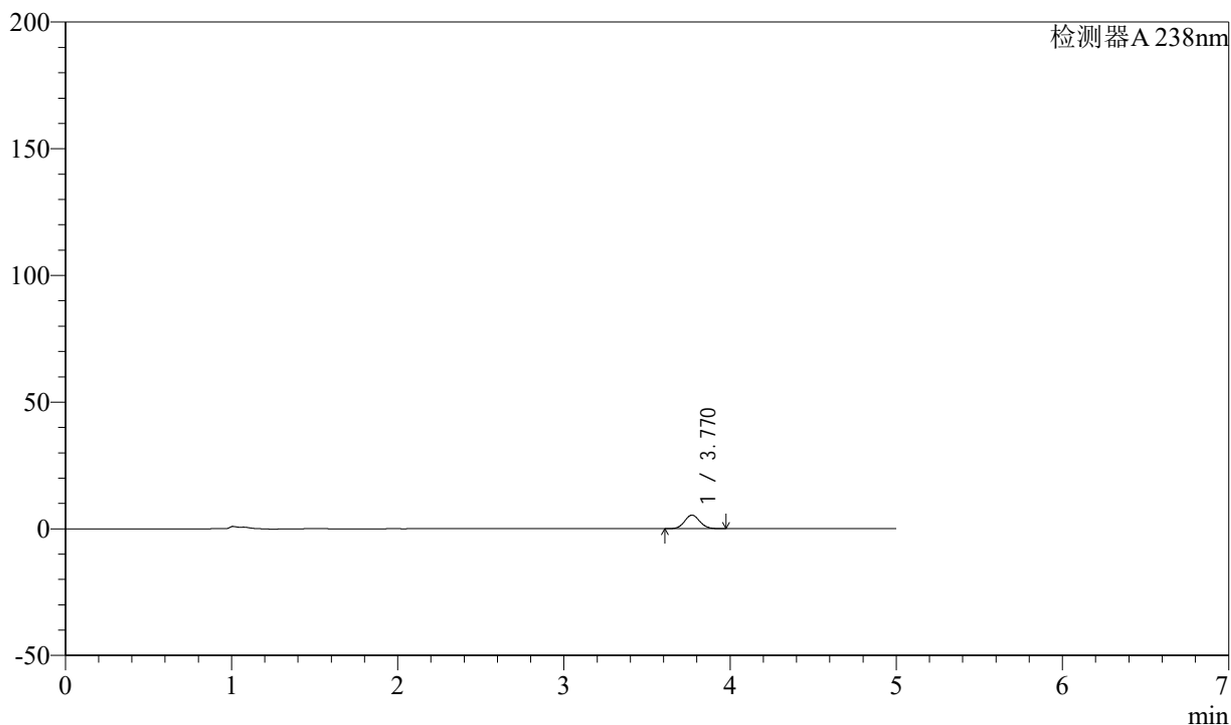
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	32544	100.000	5141	8187	1.074	--
总计		32544	100.000	5141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-18-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 13:32:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	33925	100.000	5356	8168	1.076	--
总计		33925	100.000	5356			



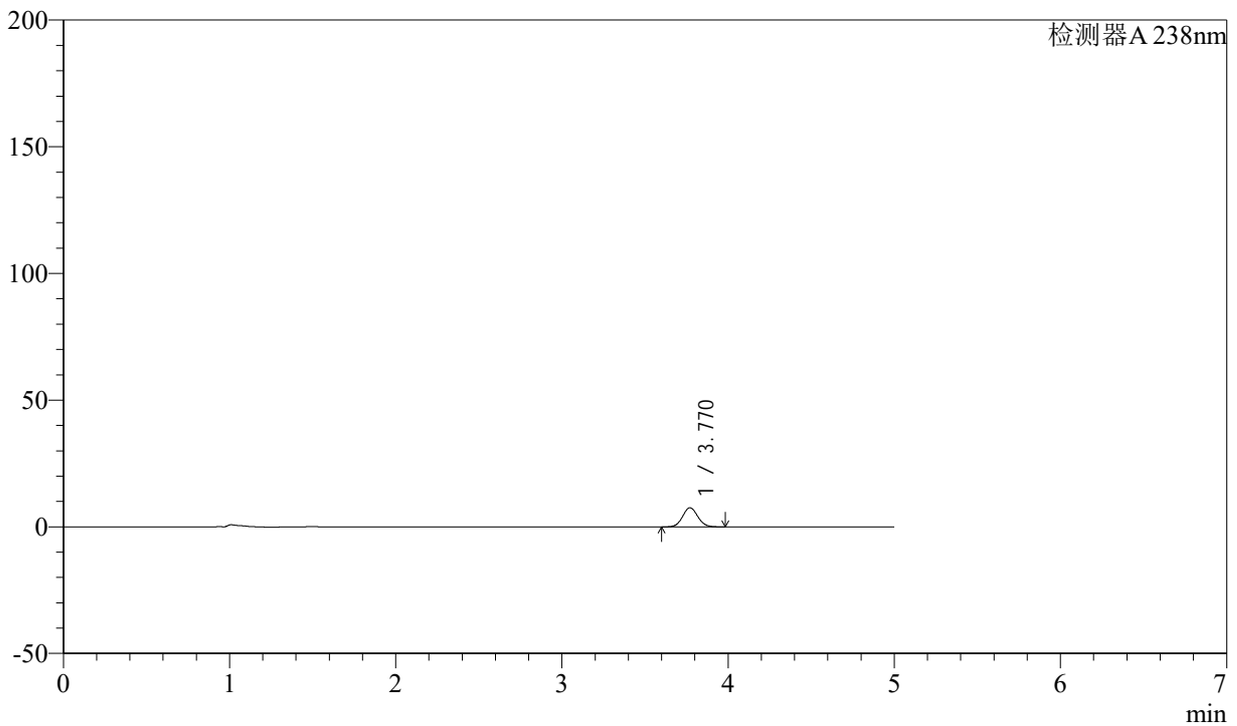
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-19-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 13:37:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	47836	100.000	7539	8146	1.075	--
总计		47836	100.000	7539			



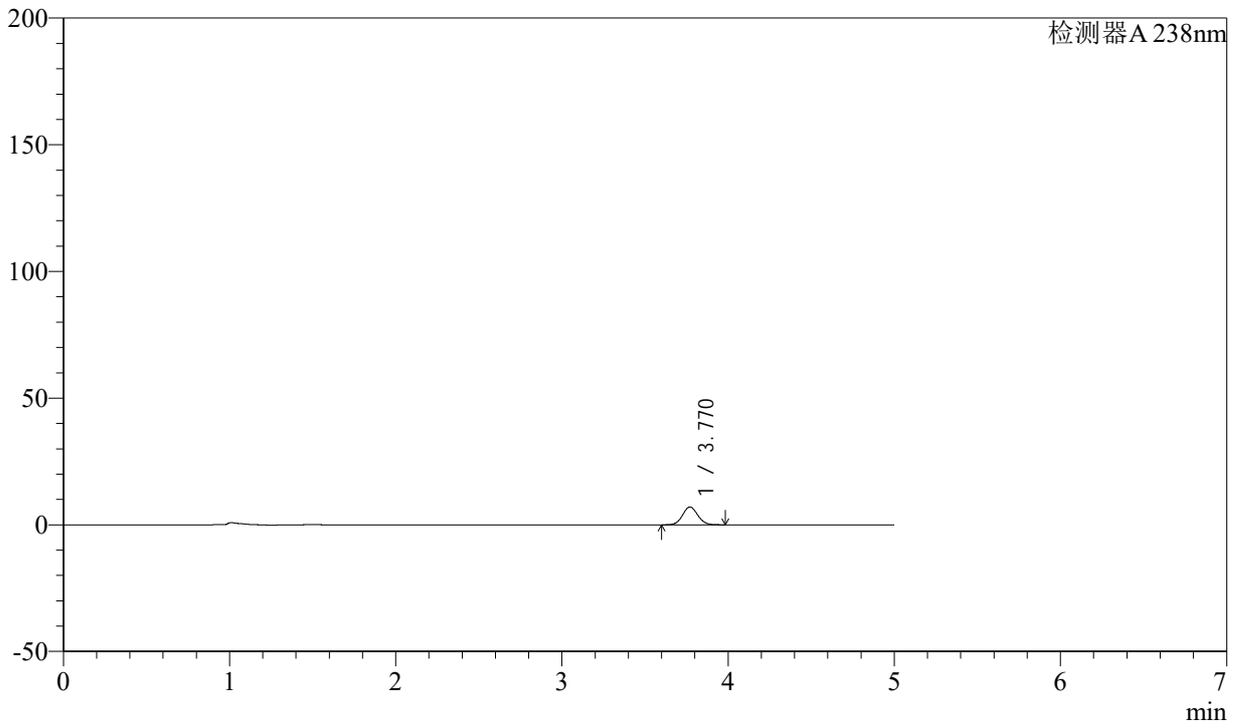
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-20-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/08 13:43:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	44661	100.000	7038	8136	1.075	--
总计		44661	100.000	7038			



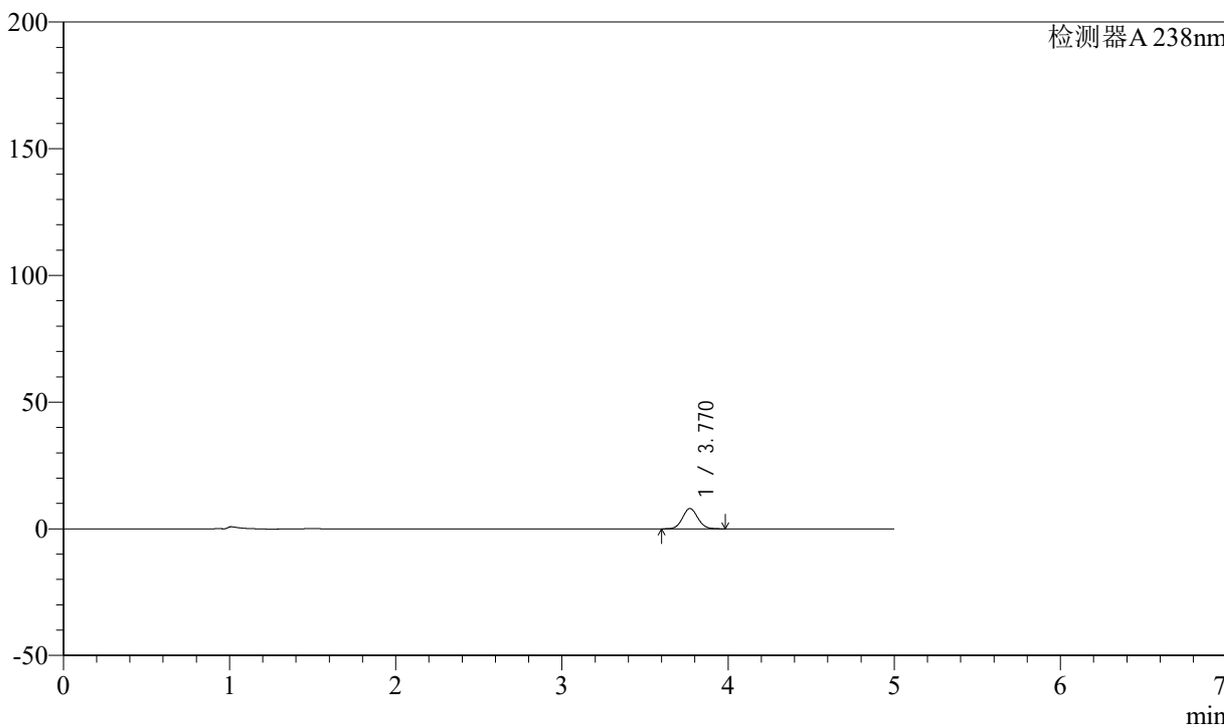
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-21-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	50851	100.000	8016	8153	1.075	--
总计		50851	100.000	8016			



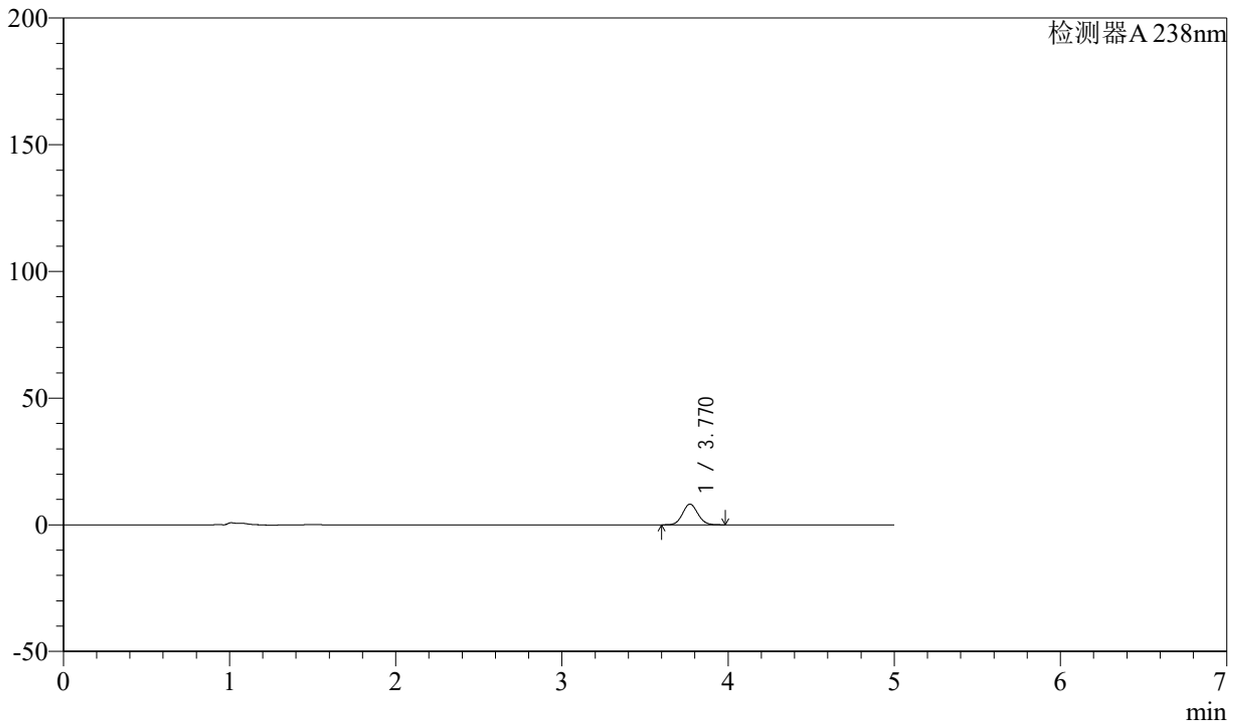
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-22-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

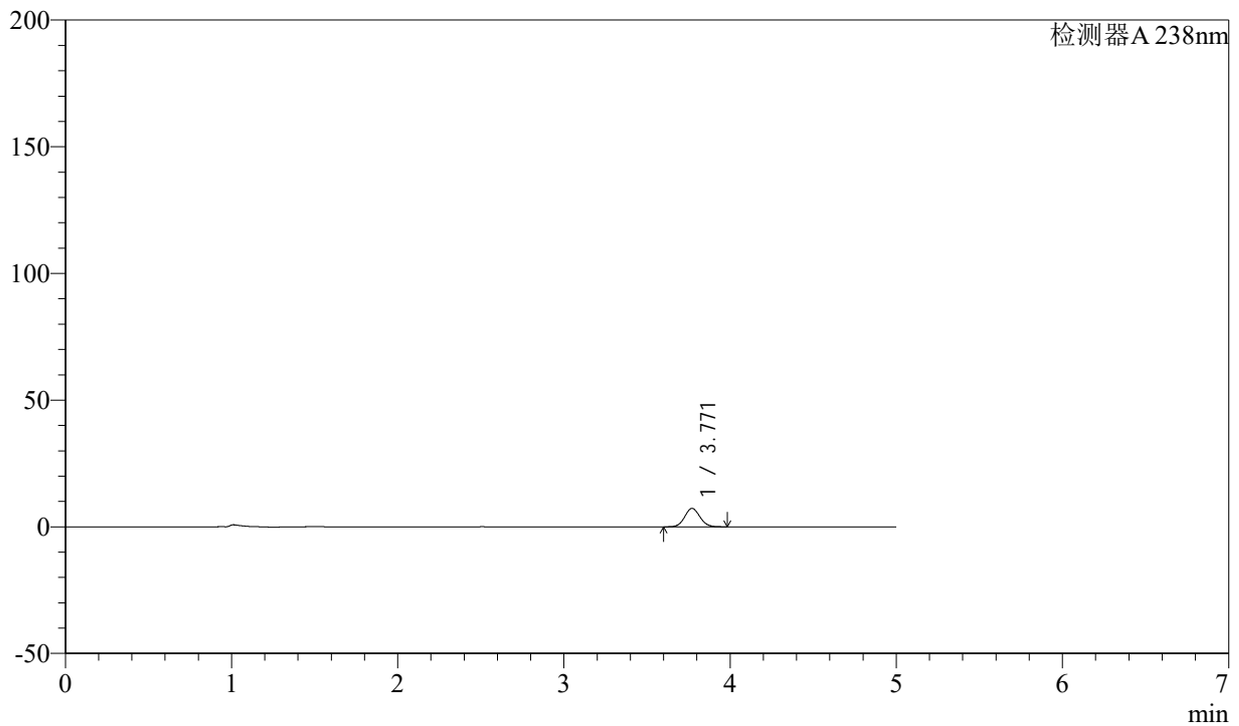
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	51962	100.000	8173	8114	1.075	--
总计		51962	100.000	8173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-23-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 13:59:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	46205	100.000	7272	8113	1.076	--
总计		46205	100.000	7272			



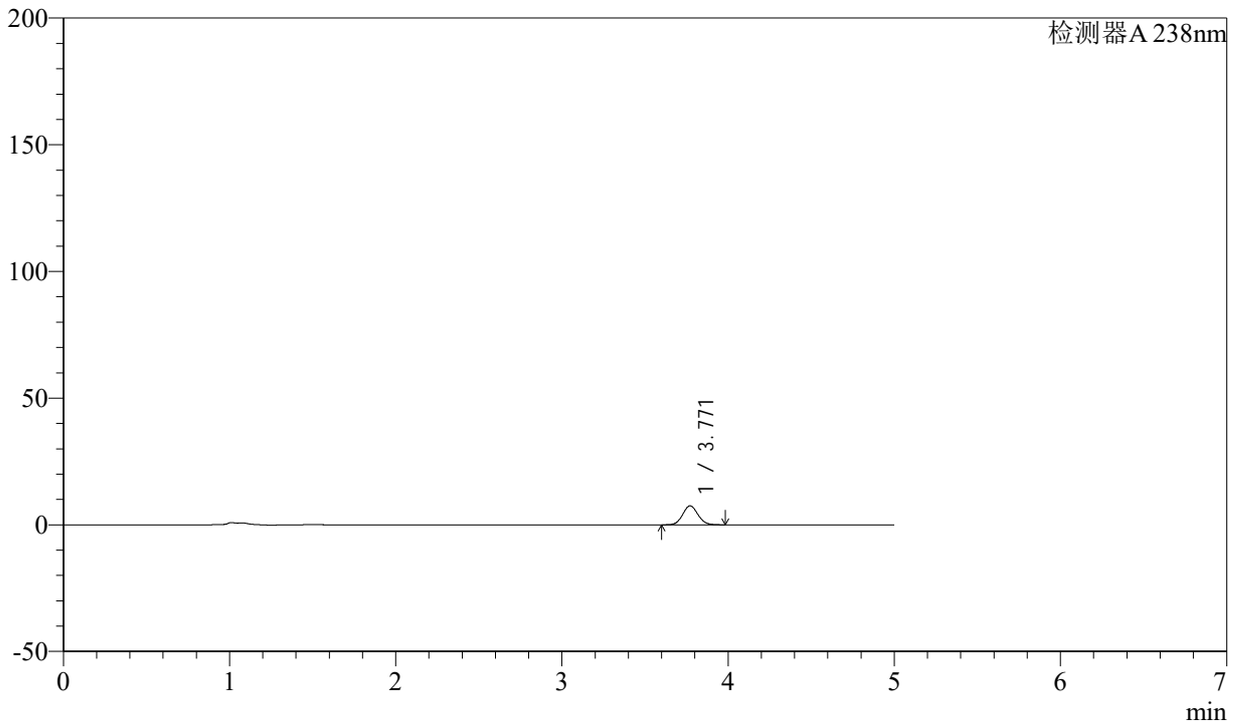
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-24-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/08 14:04:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:03:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	47619	100.000	7490	8110	1.076	--
总计		47619	100.000	7490			



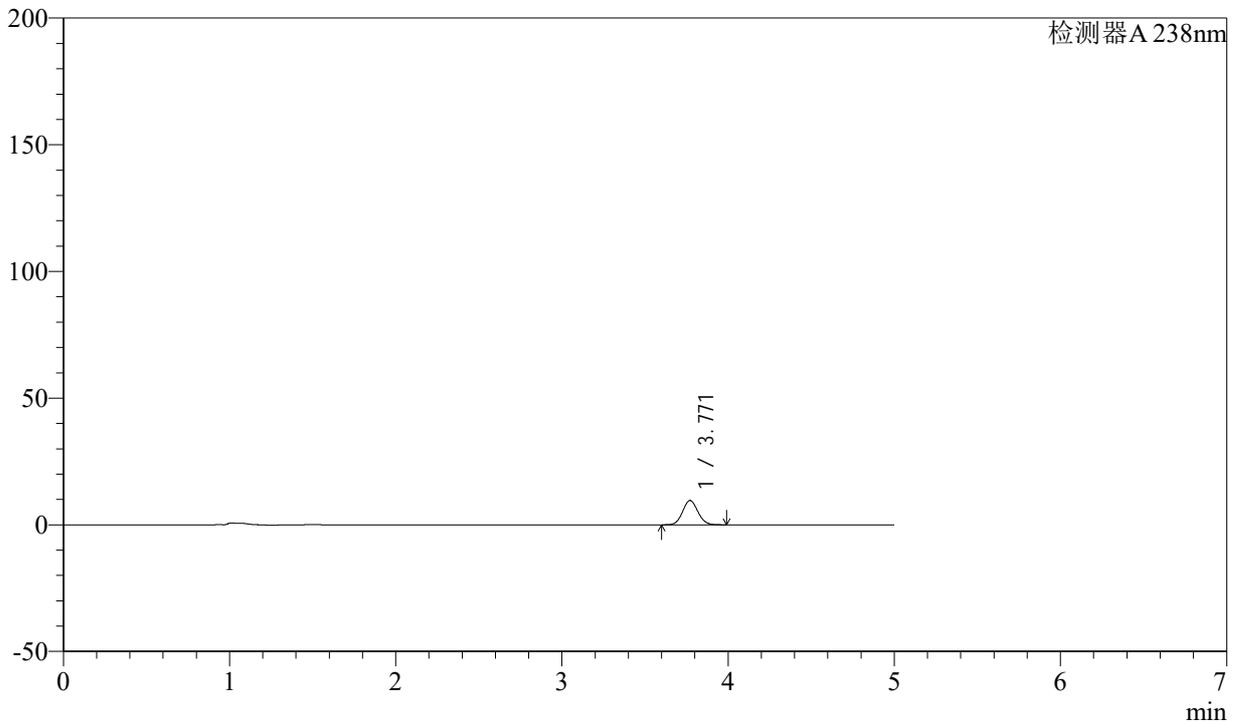
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-25-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

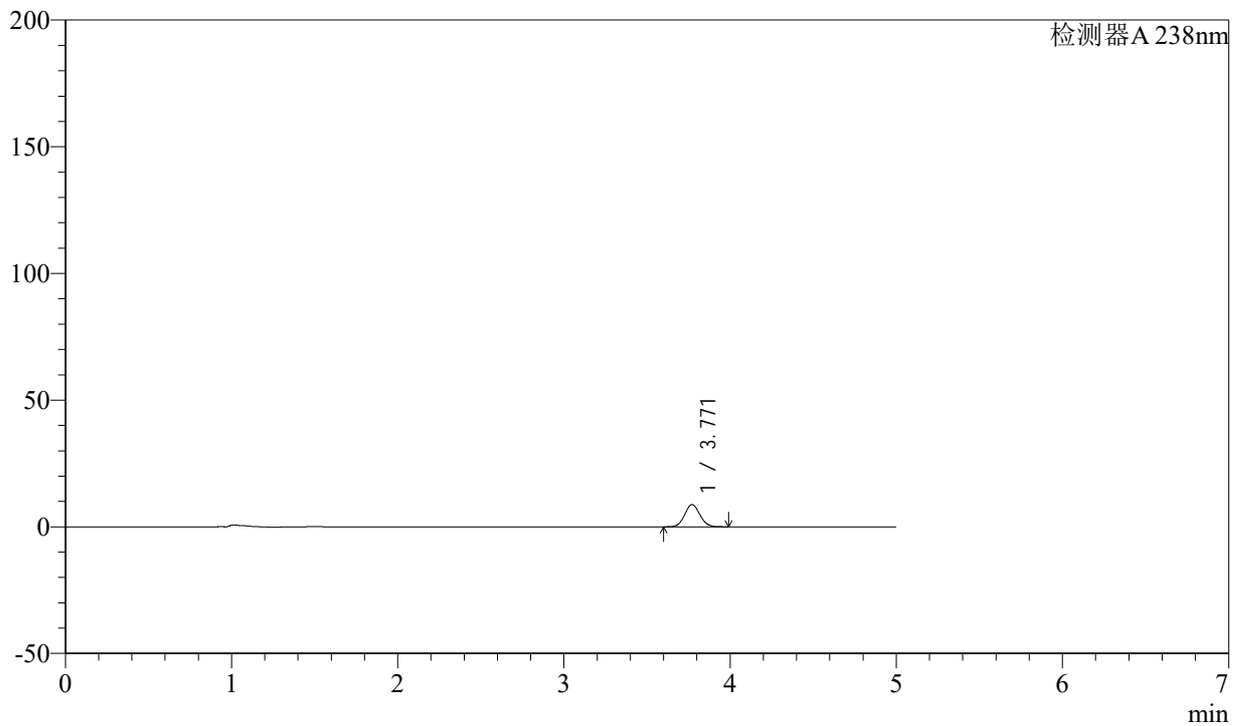
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	61164	100.000	9602	8083	1.077	--
总计		61164	100.000	9602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-26-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:15:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

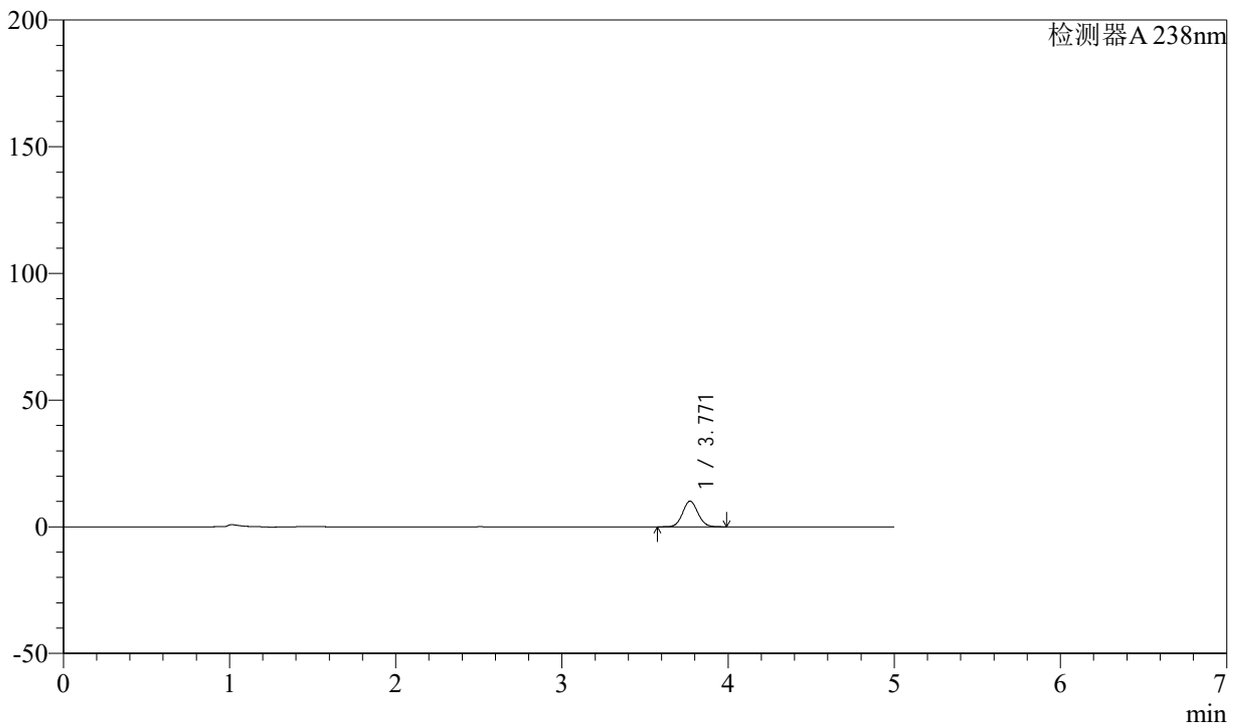
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	55732	100.000	8754	8094	1.076	--
总计		55732	100.000	8754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-27-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:20:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

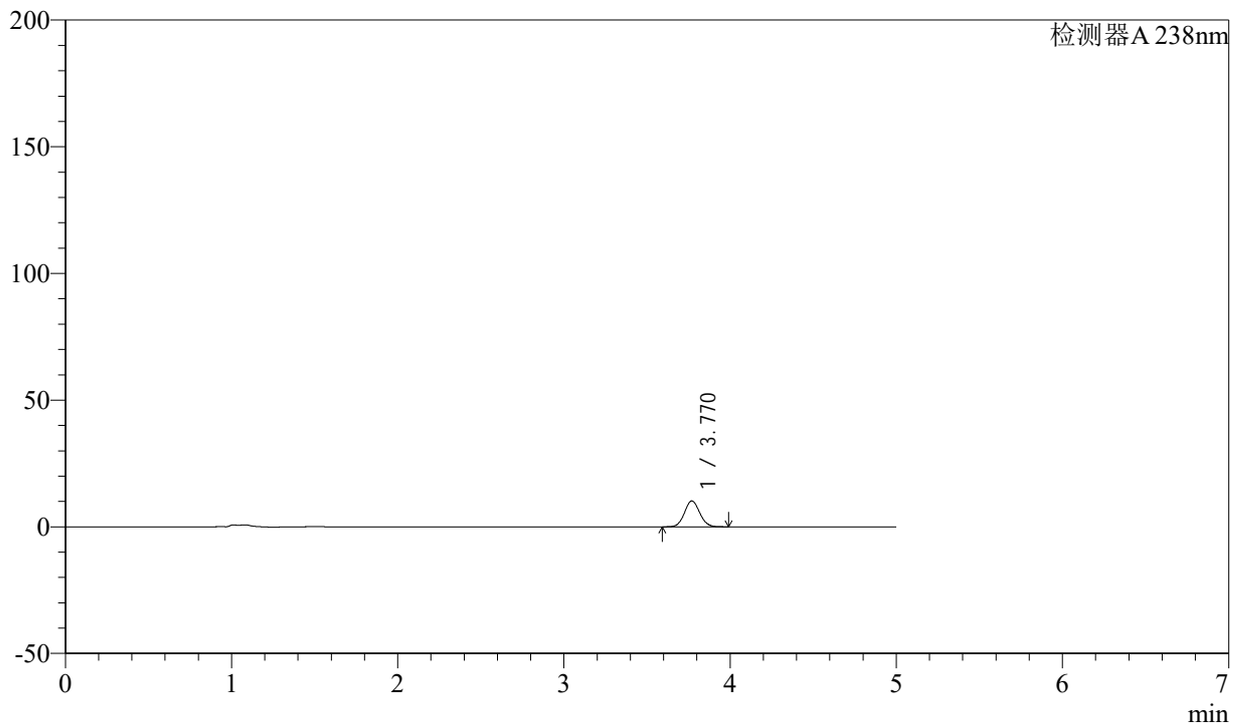
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	64529	100.000	10125	8088	1.075	--
总计		64529	100.000	10125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-28-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:25:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

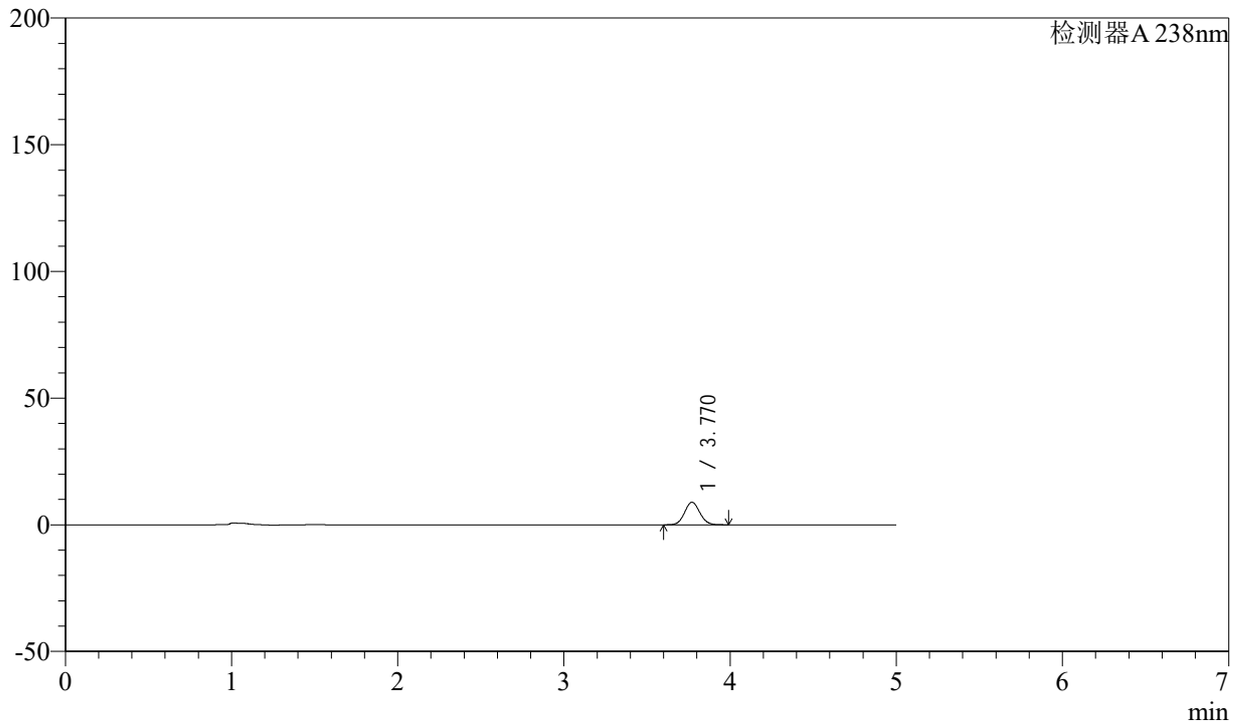
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	65043	100.000	10207	8091	1.076	--
总计		65043	100.000	10207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-29-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:31:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

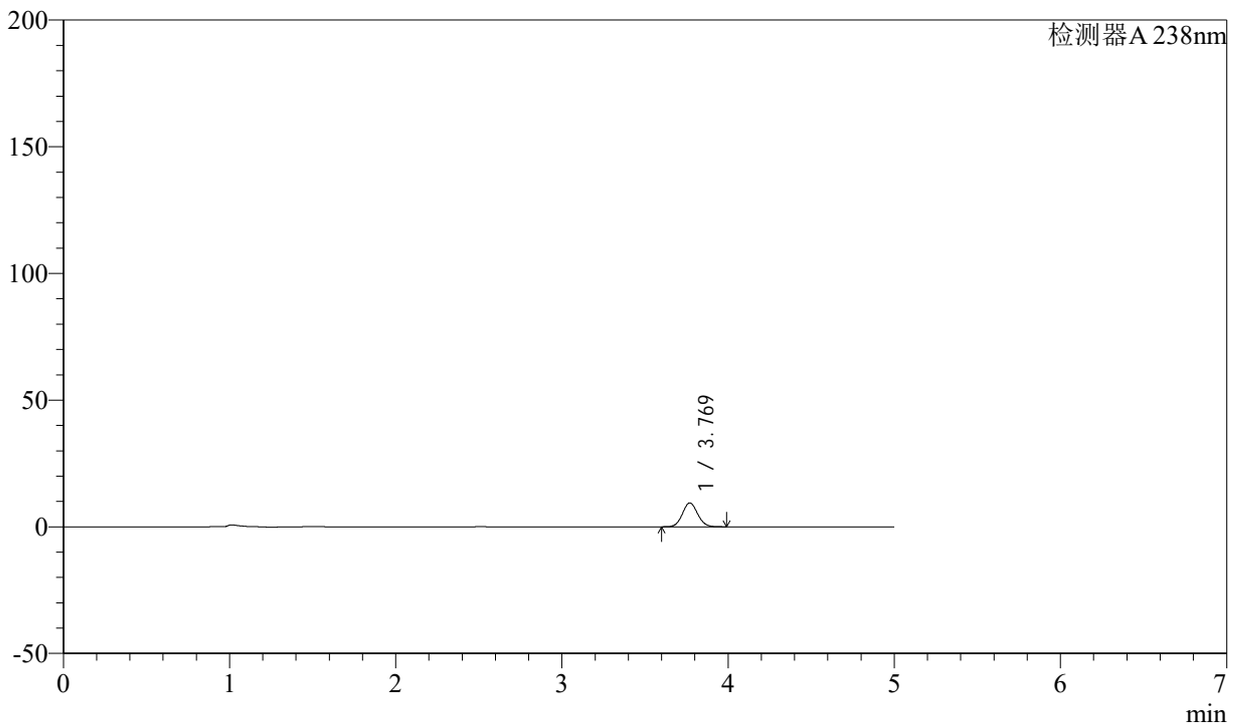
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	56672	100.000	8909	8108	1.076	--
总计		56672	100.000	8909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-30-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	59892	100.000	9406	8098	1.077	--
总计		59892	100.000	9406			



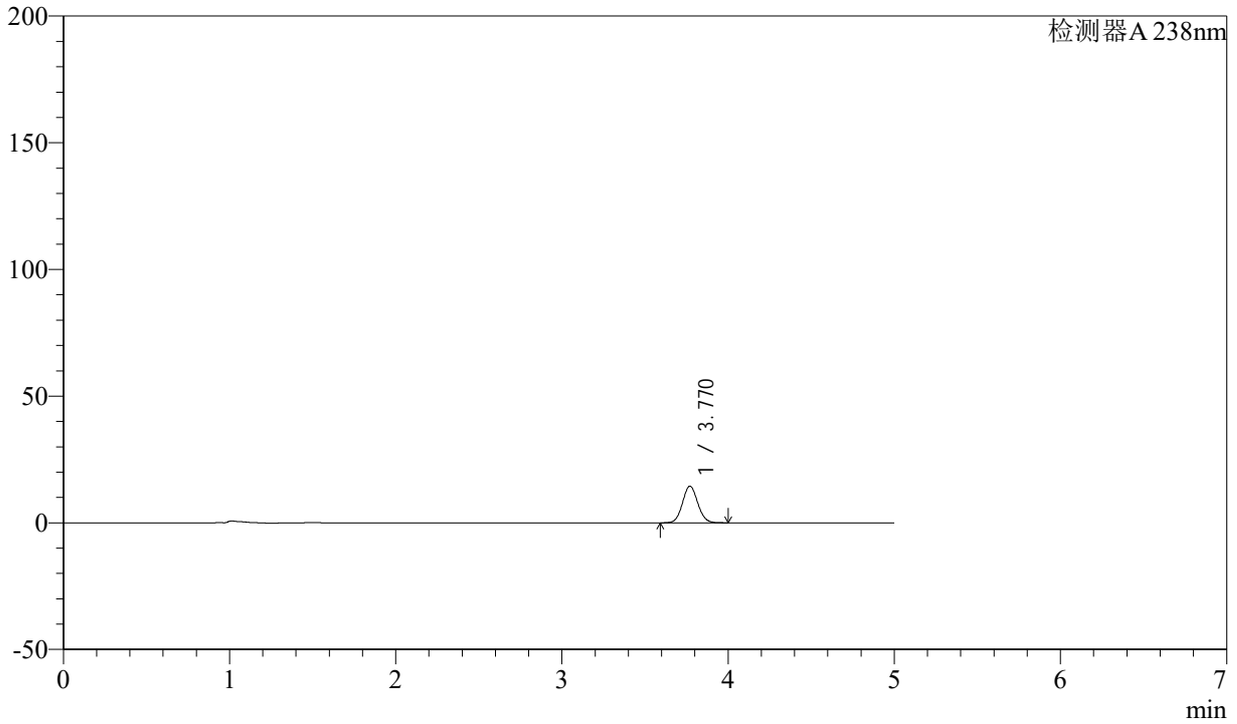
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-31-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

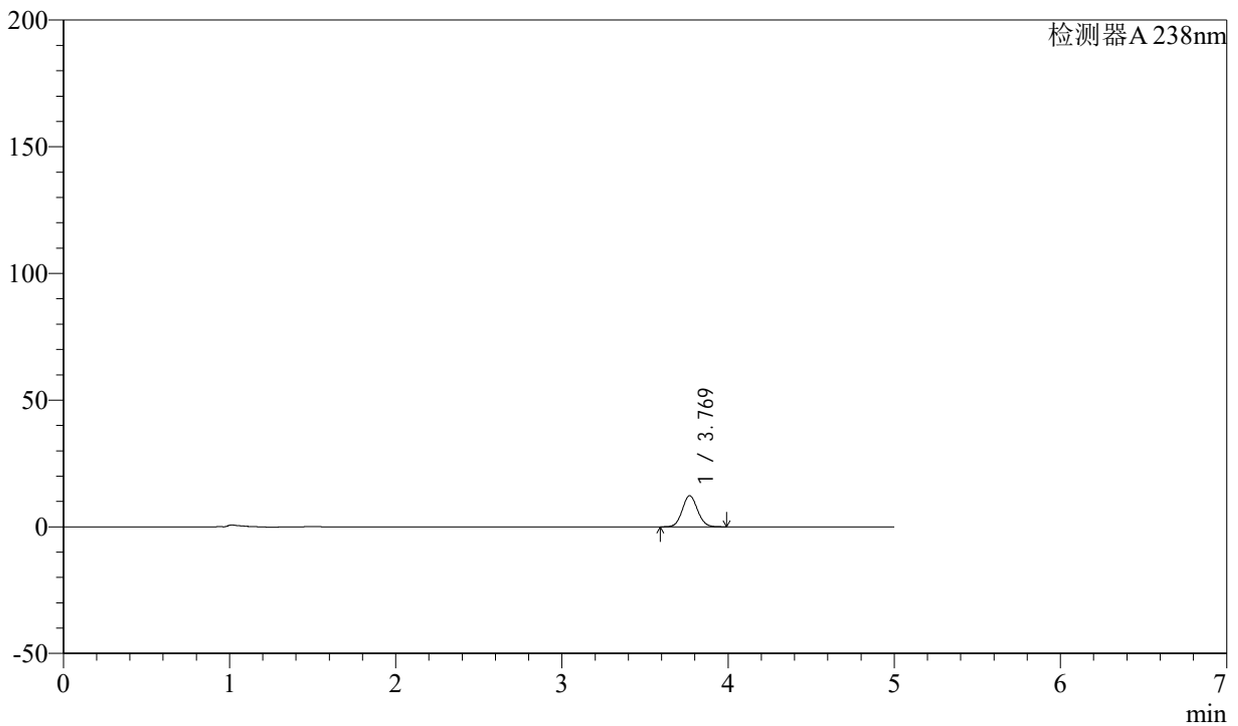
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	92165	100.000	14469	8096	1.076	--
总计		92165	100.000	14469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-32-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:47:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	78169	100.000	12244	8080	1.077	--
总计		78169	100.000	12244			



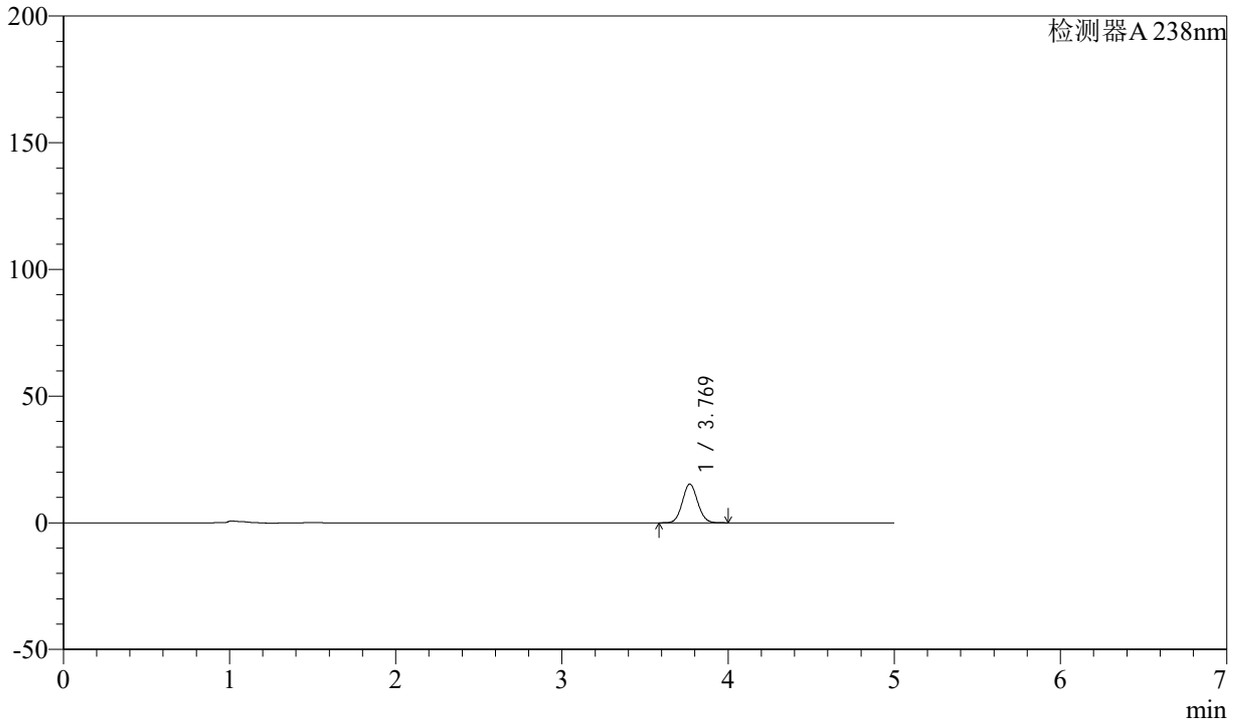
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-33-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

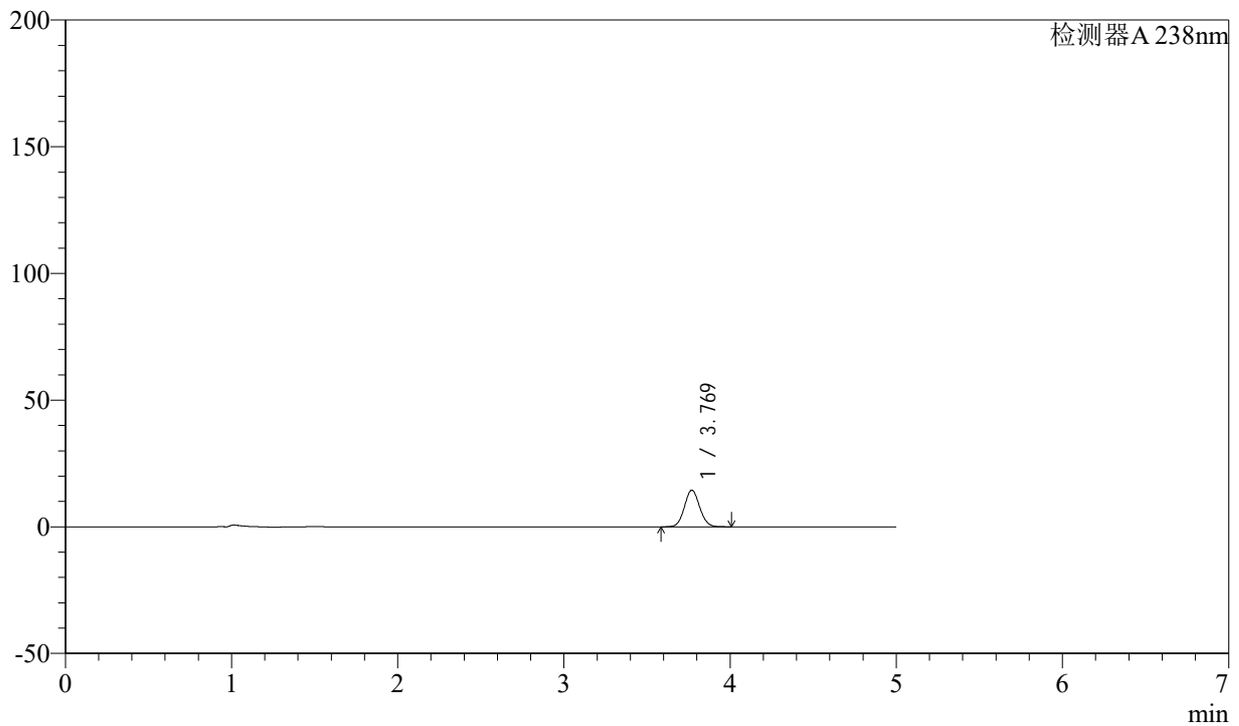
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	97343	100.000	15278	8107	1.076	--
总计		97343	100.000	15278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-34-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:58:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:03:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	92159	100.000	14462	8106	1.076	--
总计		92159	100.000	14462			



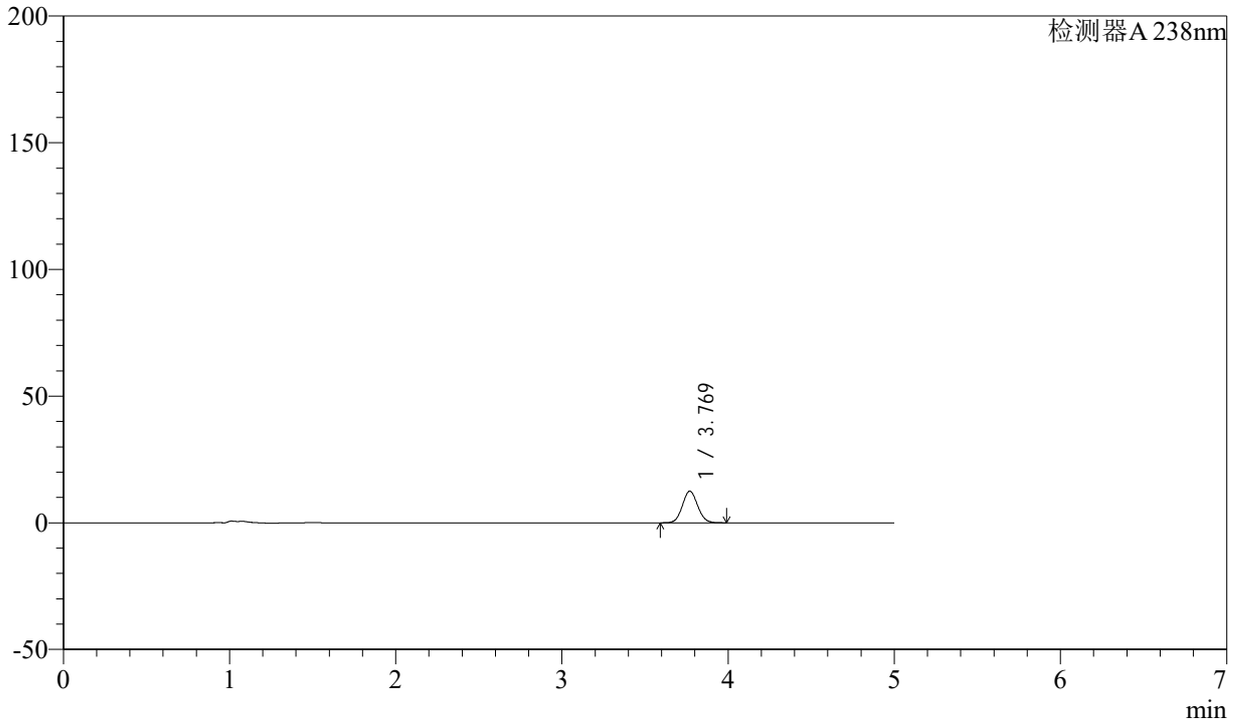
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-35-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/08 15:03:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 09:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	79508	100.000	12486	8112	1.075	--
总计		79508	100.000	12486			



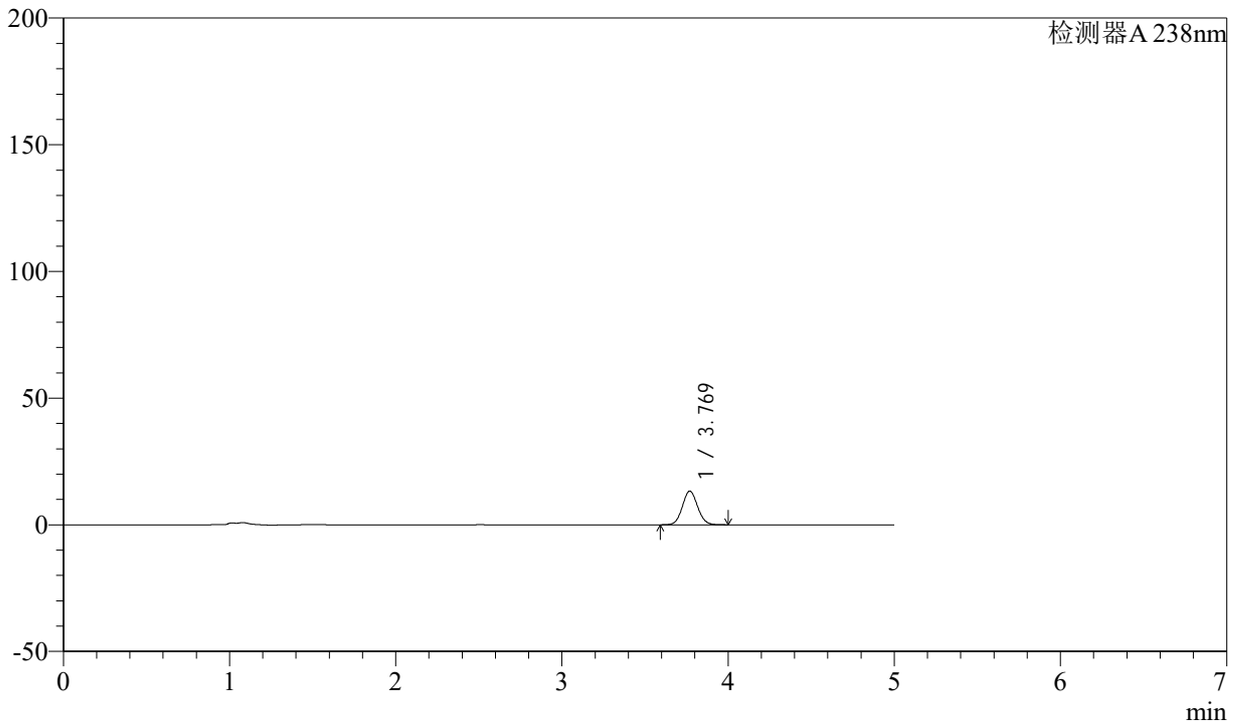
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-36-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:08:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:03:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	84516	100.000	13276	8121	1.075	--
总计		84516	100.000	13276			



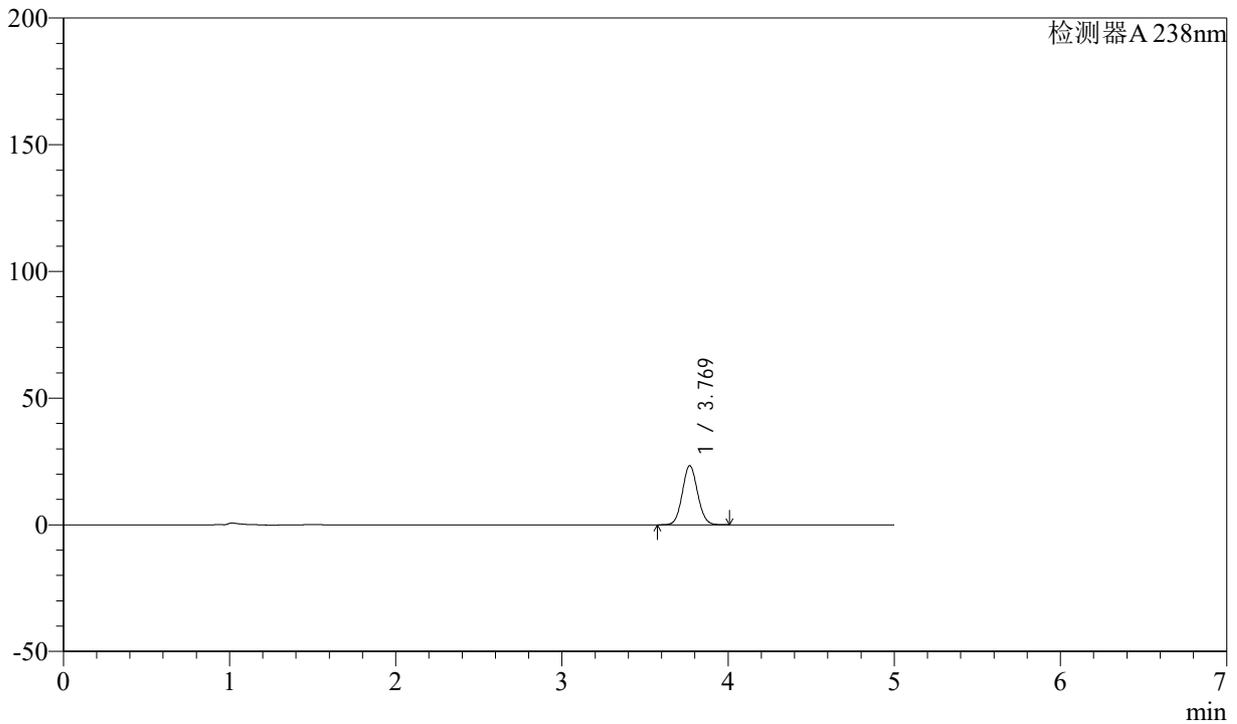
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-37-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/08 15:14:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	148677	100.000	23311	8101	1.075	--
总计		148677	100.000	23311			



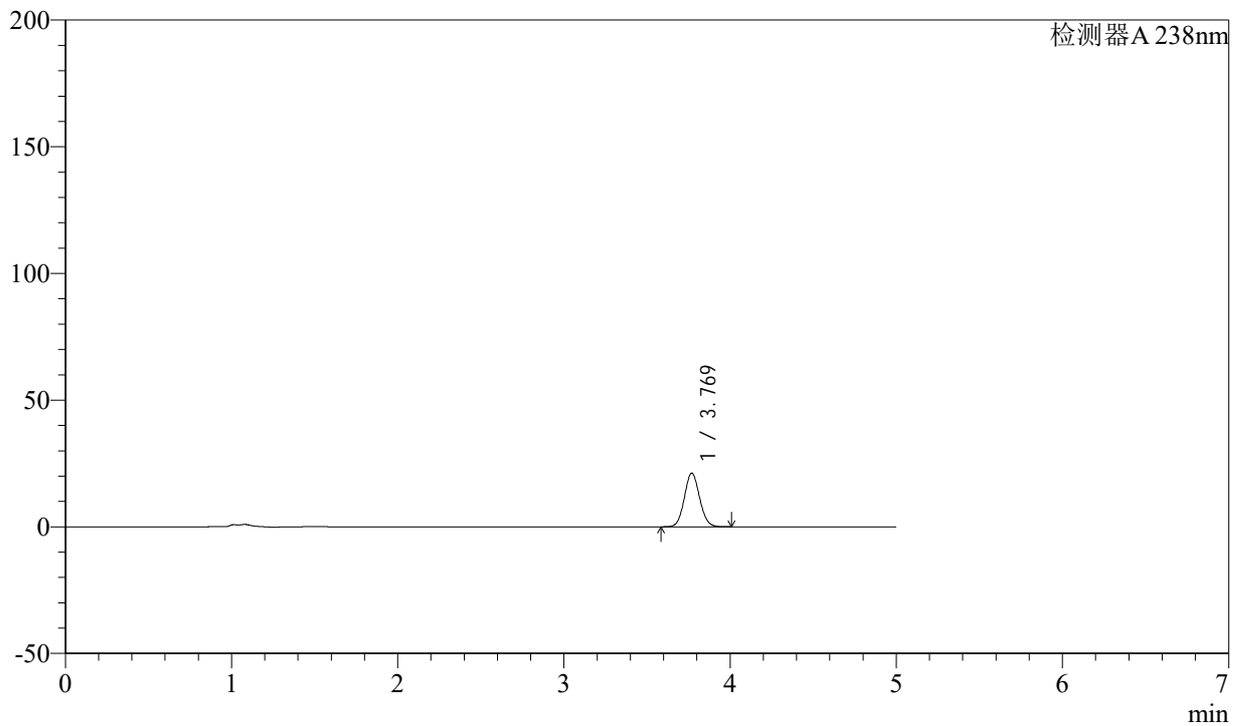
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-38-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	134827	100.000	21146	8099	1.075	--
总计		134827	100.000	21146			



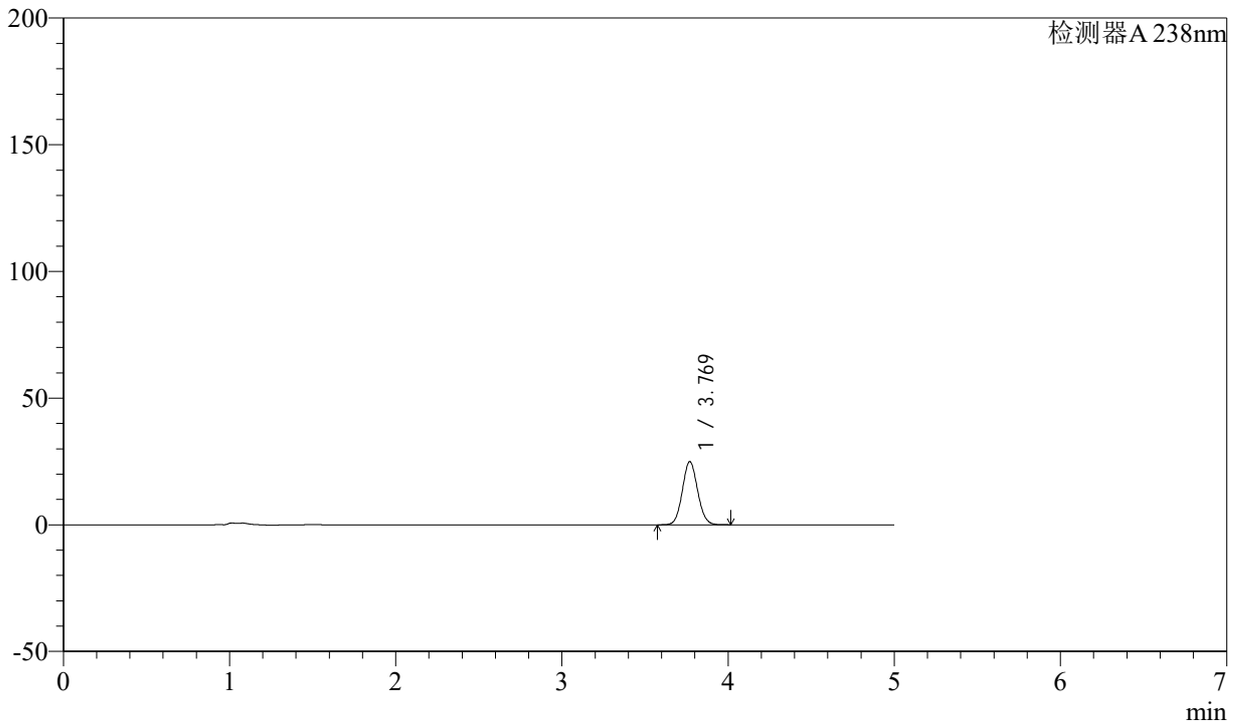
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-39-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	158956	100.000	24902	8077	1.075	--
总计		158956	100.000	24902			



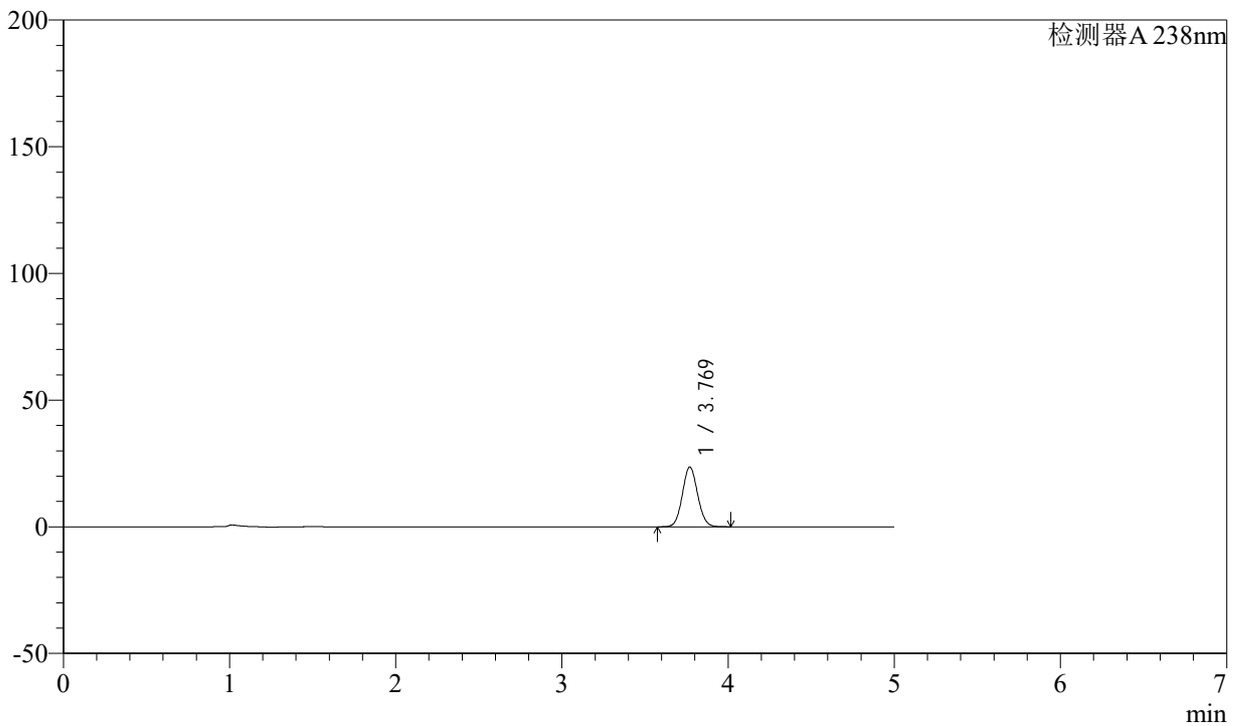
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-40-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:30:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

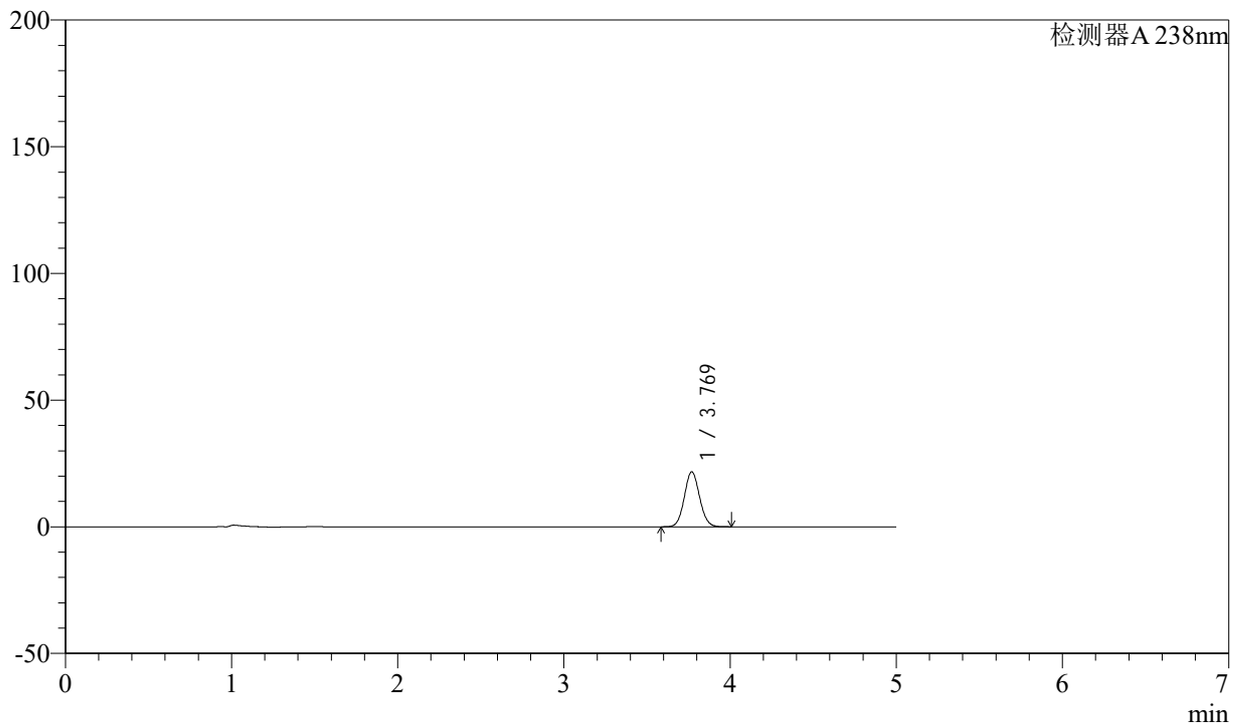
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	150673	100.000	23596	8079	1.075	--
总计		150673	100.000	23596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-41-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:35:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

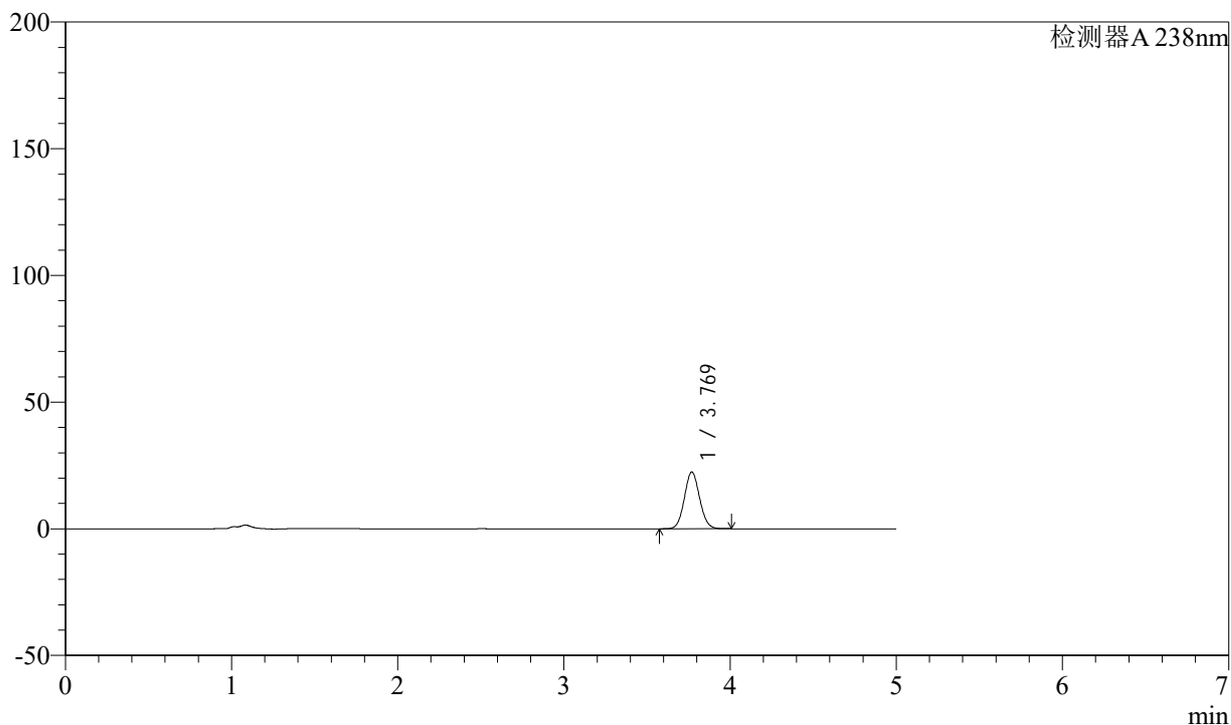
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	138253	100.000	21666	8089	1.075	--
总计		138253	100.000	21666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-42-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:40:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	142645	100.000	22375	8101	1.075	--
总计		142645	100.000	22375			



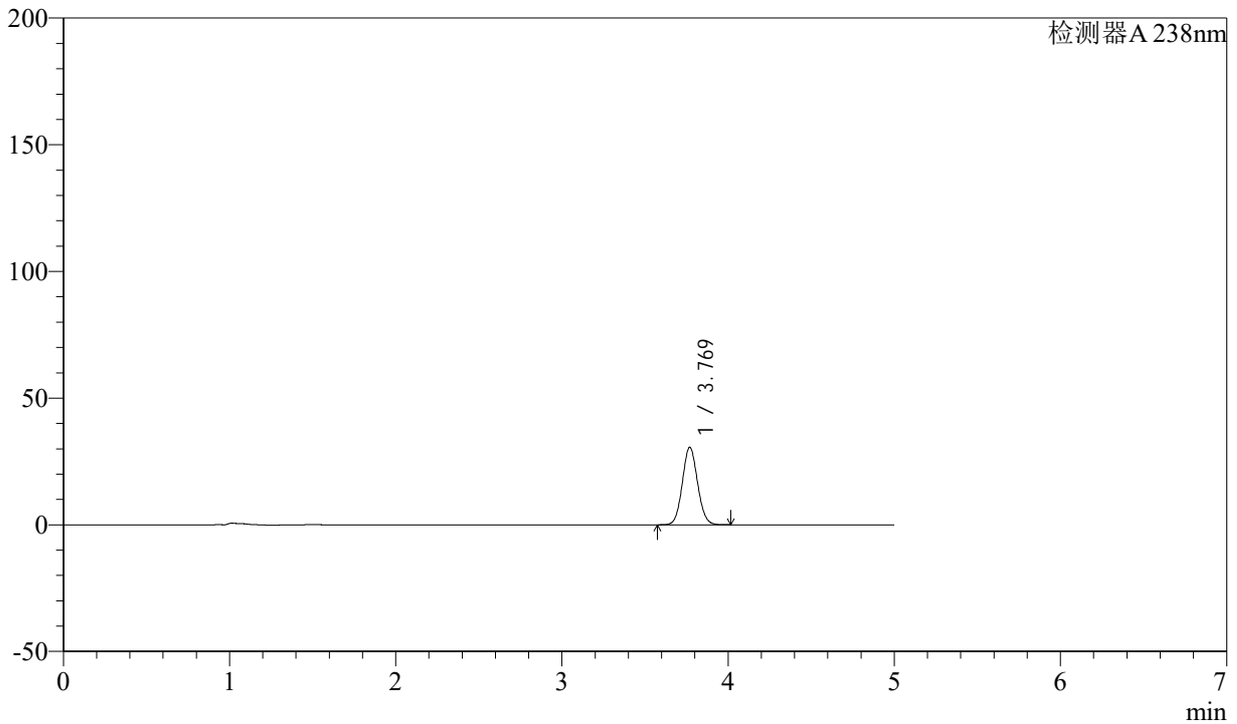
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-43-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	194740	100.000	30548	8113	1.074	--
总计		194740	100.000	30548			



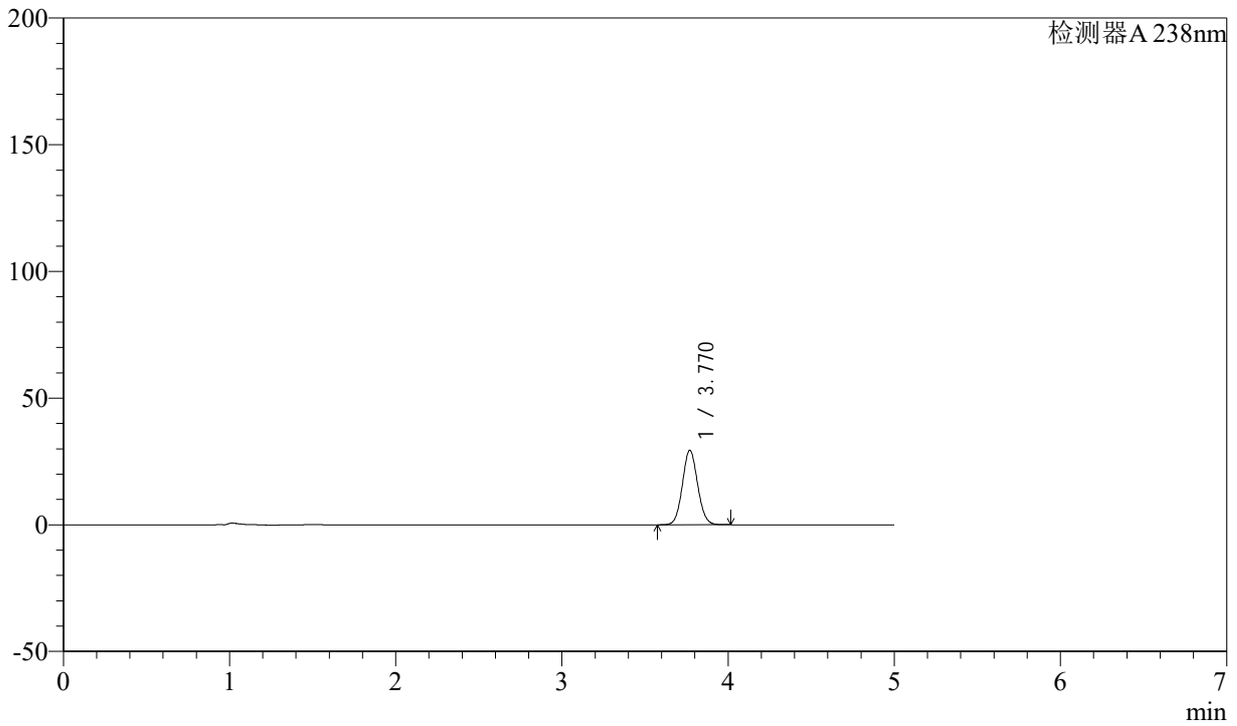
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-44-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

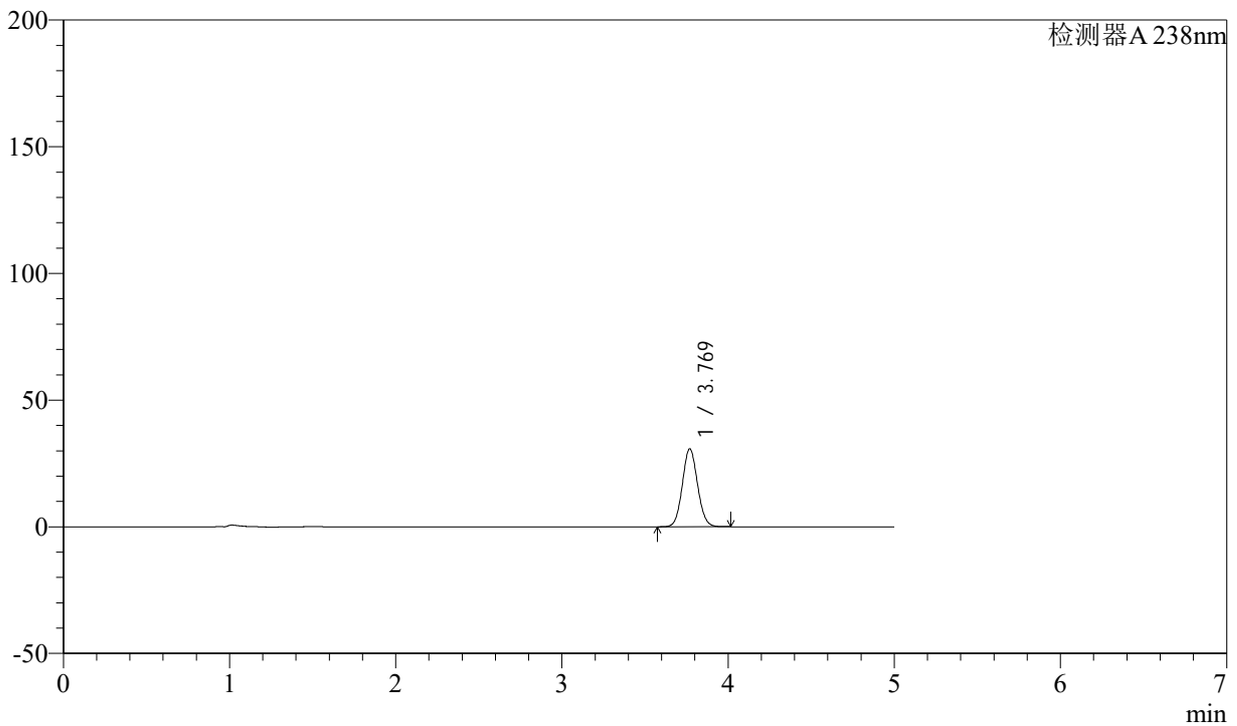
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	187101	100.000	29376	8113	1.073	--
总计		187101	100.000	29376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-45-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:57:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

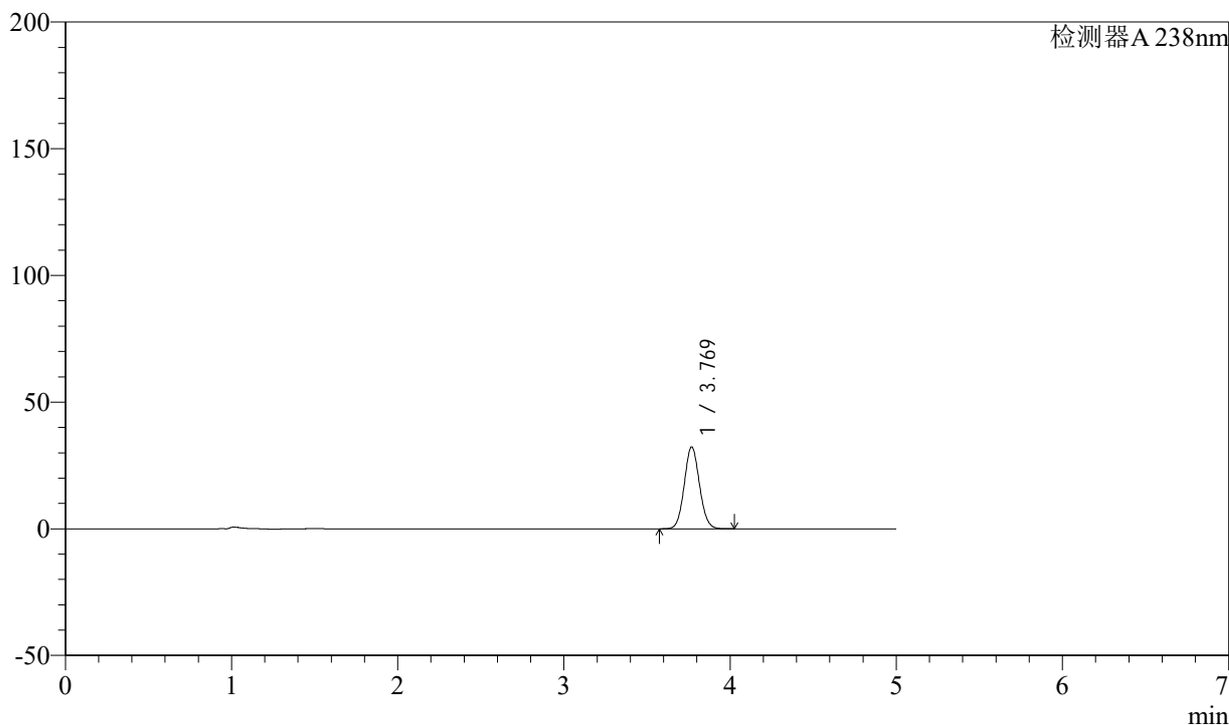
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	195689	100.000	30726	8126	1.074	--
总计		195689	100.000	30726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-46-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:02:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

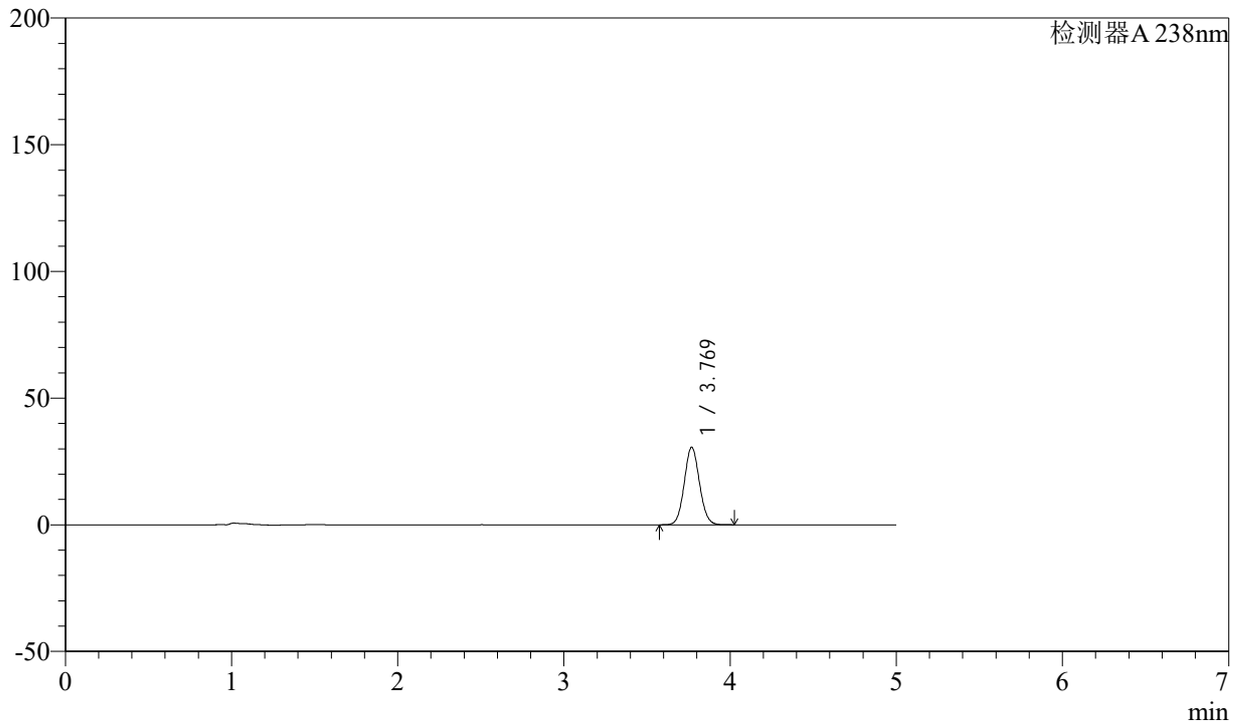
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	205545	100.000	32246	8122	1.074	--
总计		205545	100.000	32246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-47-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:07:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	194409	100.000	30524	8138	1.074	--
总计		194409	100.000	30524			



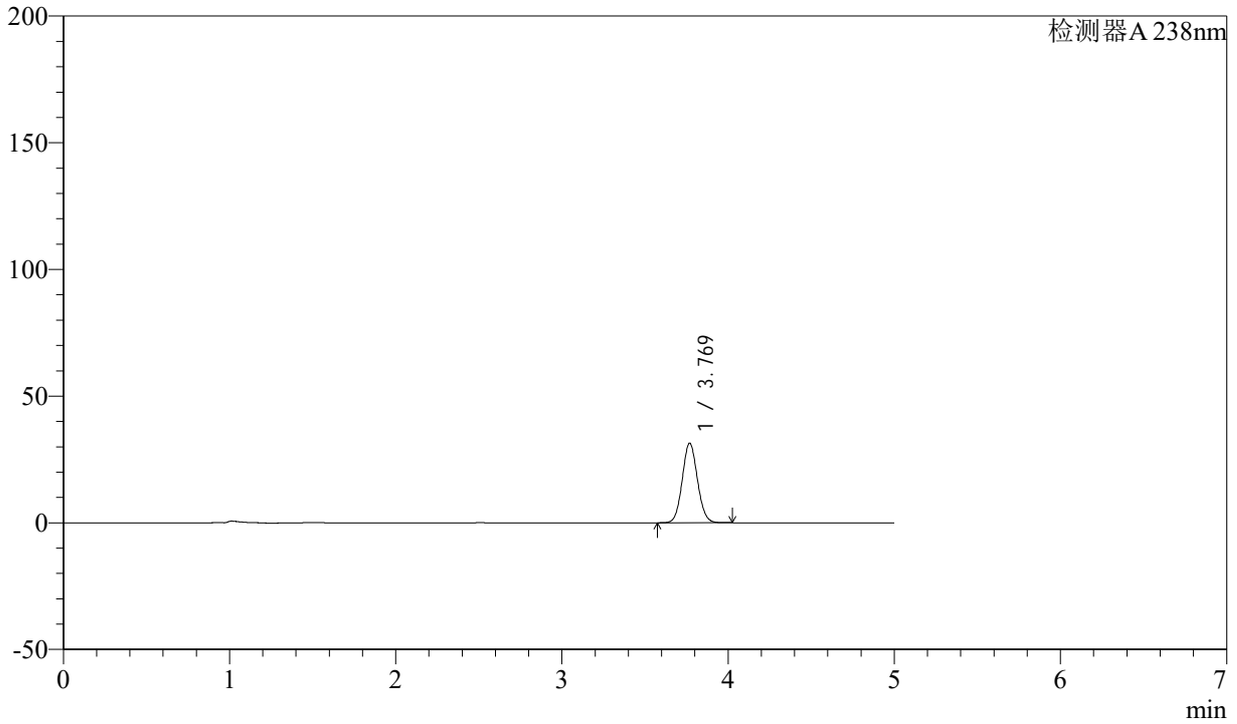
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-48-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	199732	100.000	31351	8138	1.074	--
总计		199732	100.000	31351			



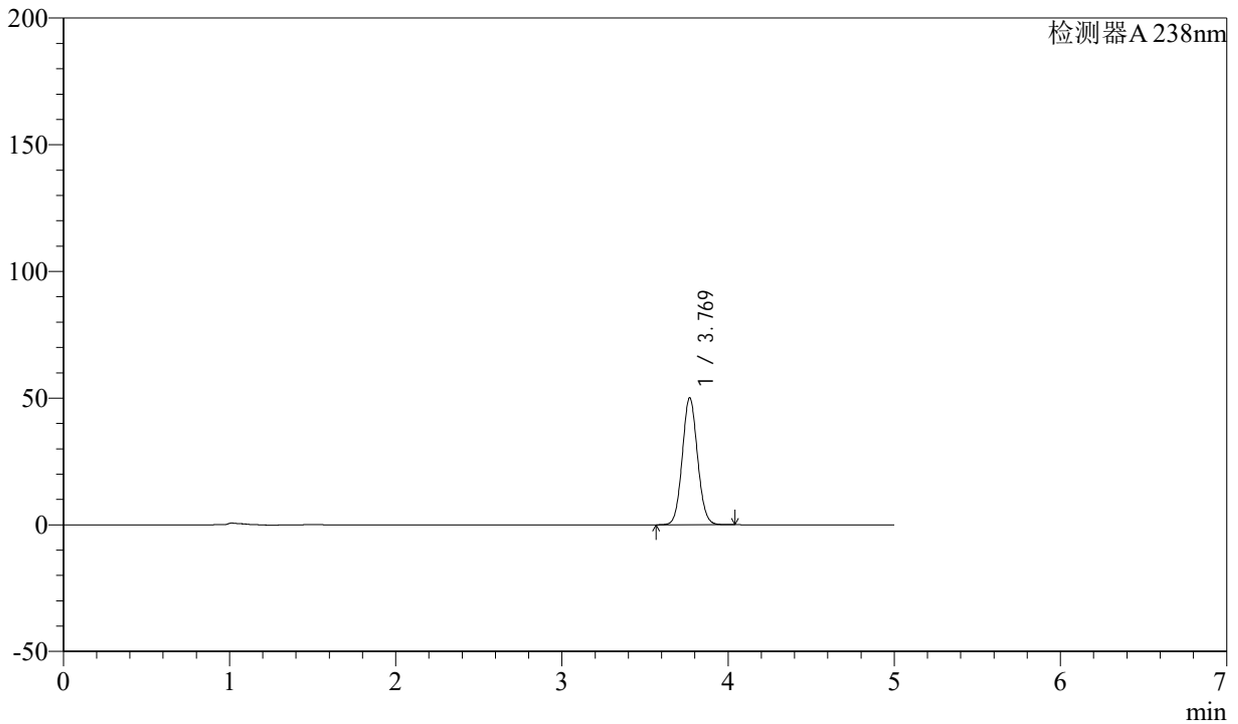
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-49-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:18:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	318769	100.000	50030	8131	1.072	--
总计		318769	100.000	50030			



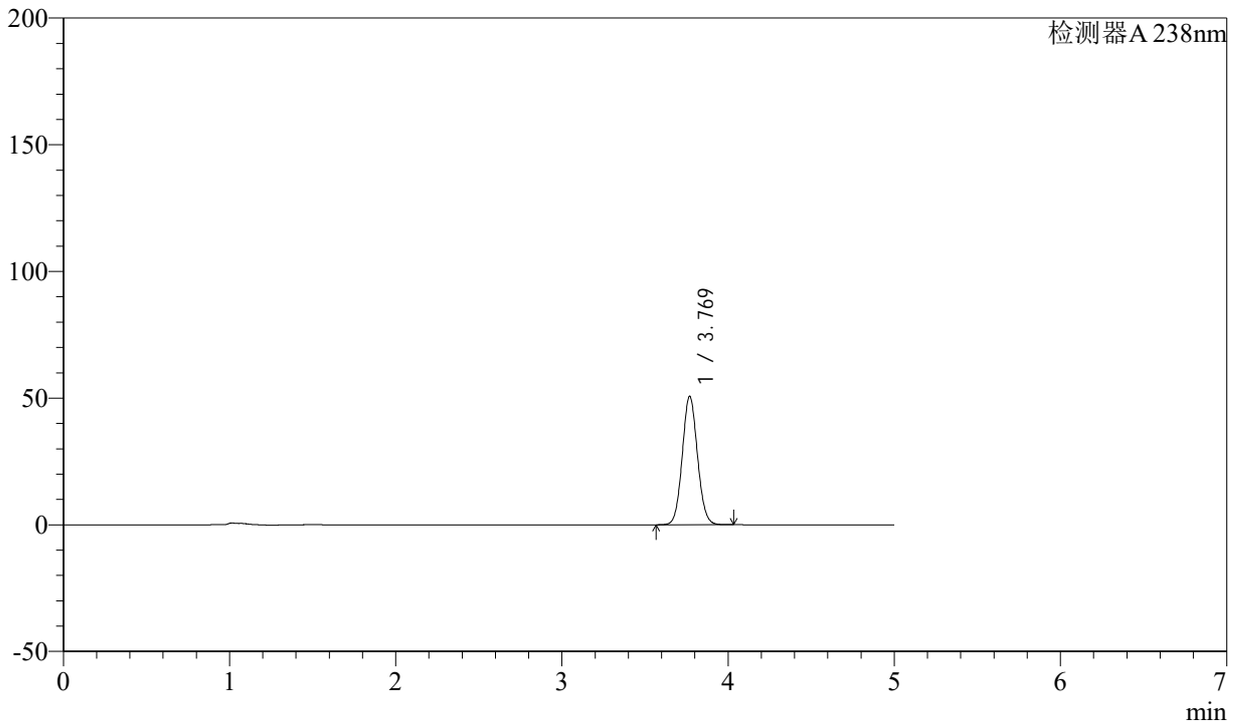
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-50-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/08 16:23:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

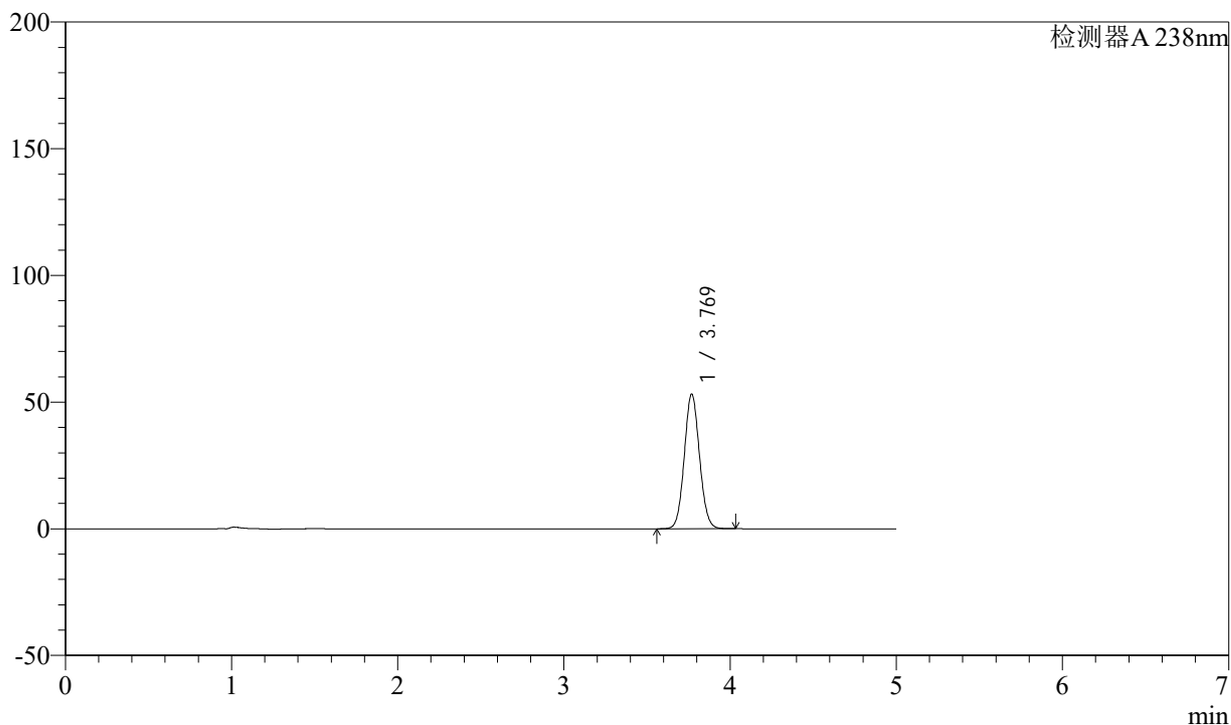
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	322031	100.000	50589	8148	1.072	--
总计		322031	100.000	50589			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-51-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:29:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

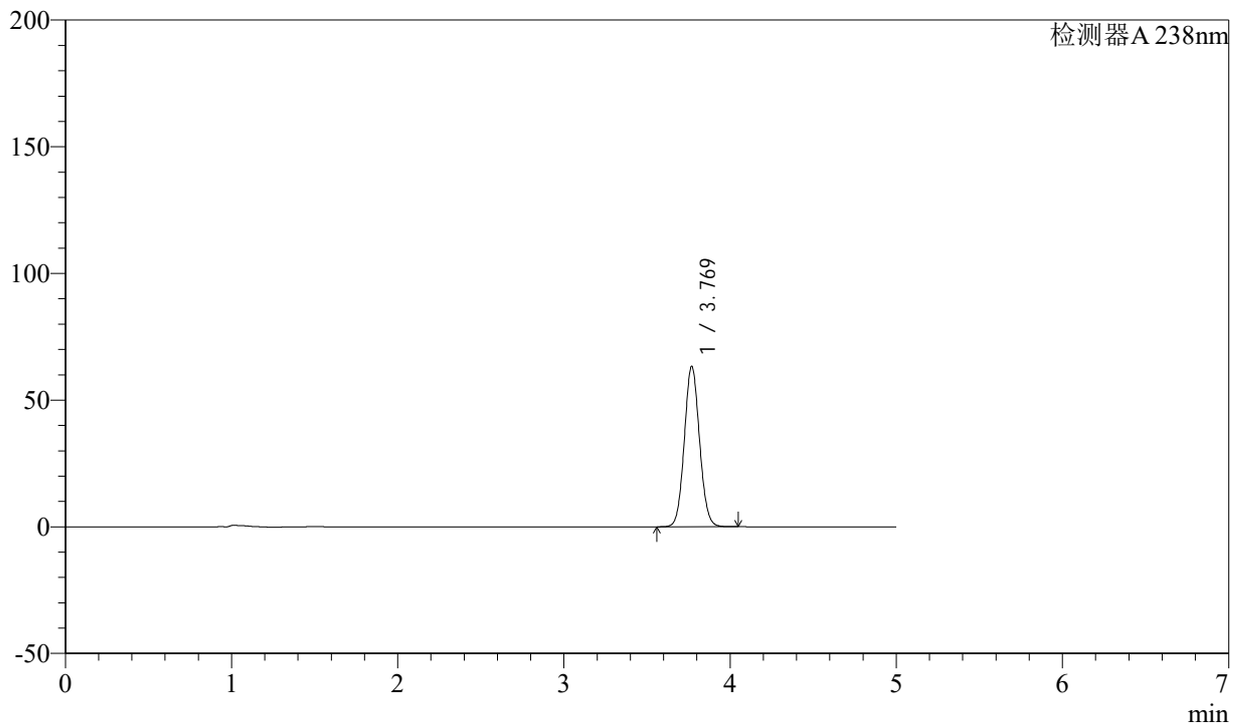
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	338095	100.000	53051	8126	1.072	--
总计		338095	100.000	53051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-52-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:34:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

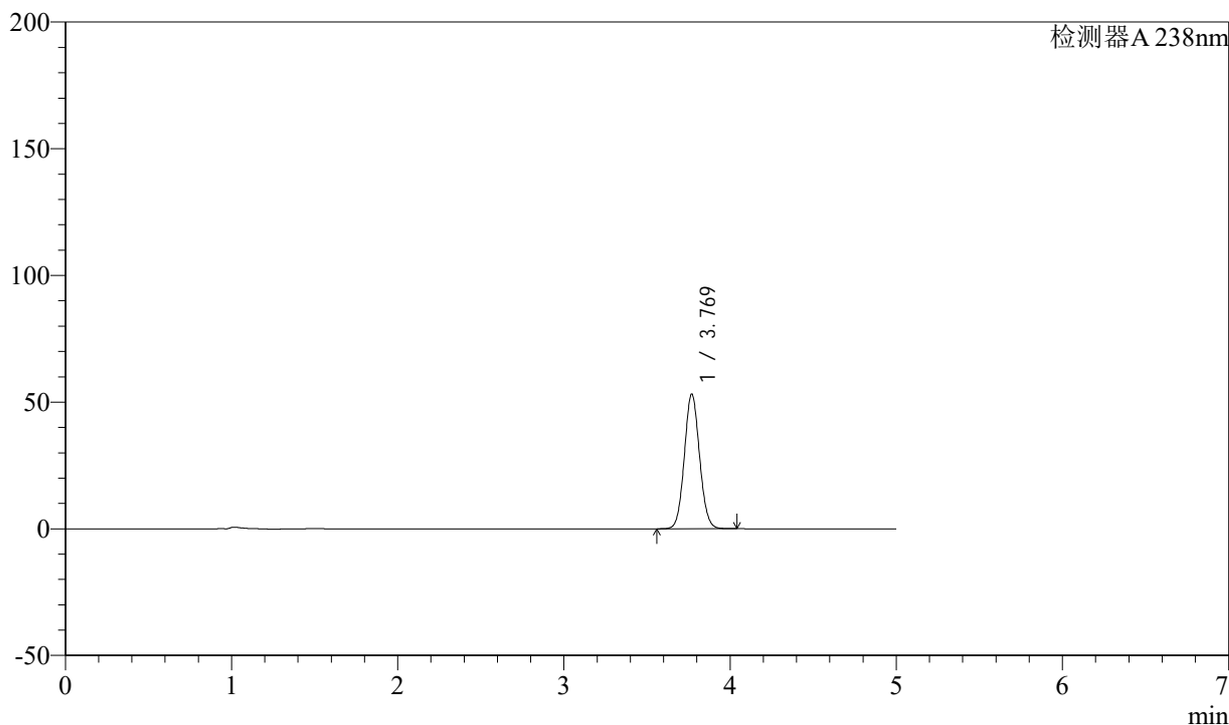
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	402572	100.000	63225	8146	1.072	--
总计		402572	100.000	63225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-53-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:40:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

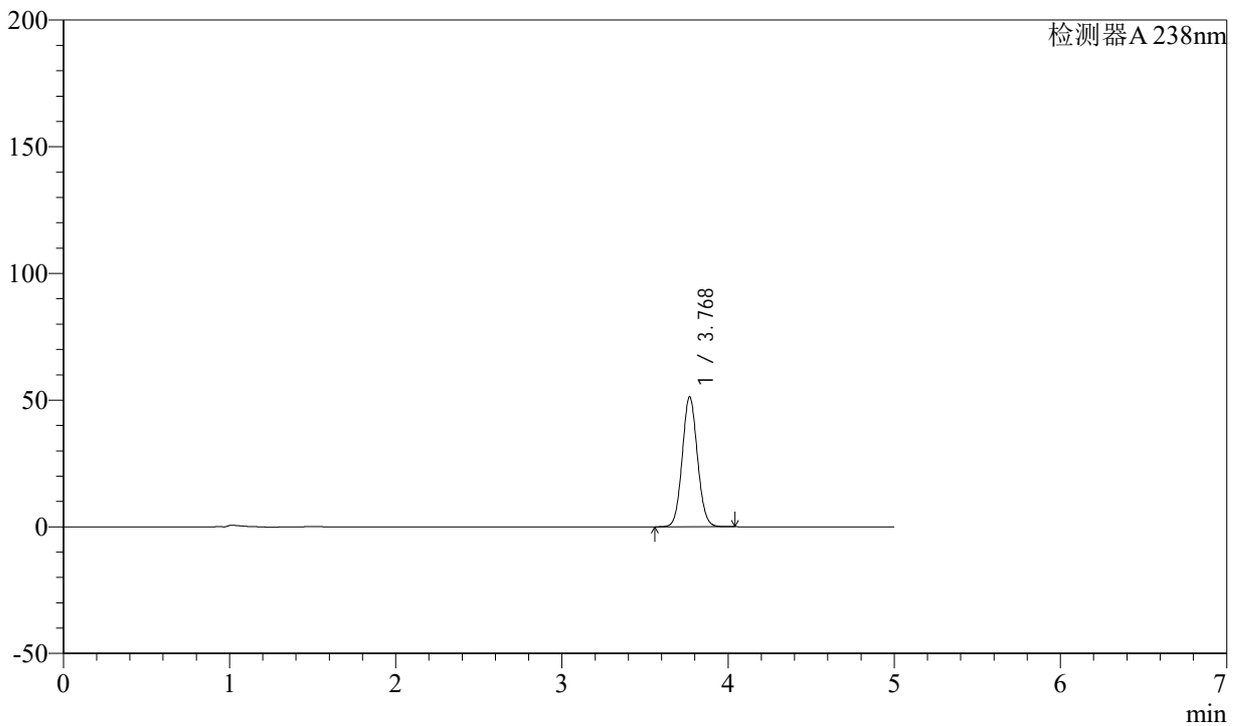
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	337823	100.000	53119	8163	1.071	--
总计		337823	100.000	53119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-54-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	326004	100.000	51181	8147	1.071	--
总计		326004	100.000	51181			



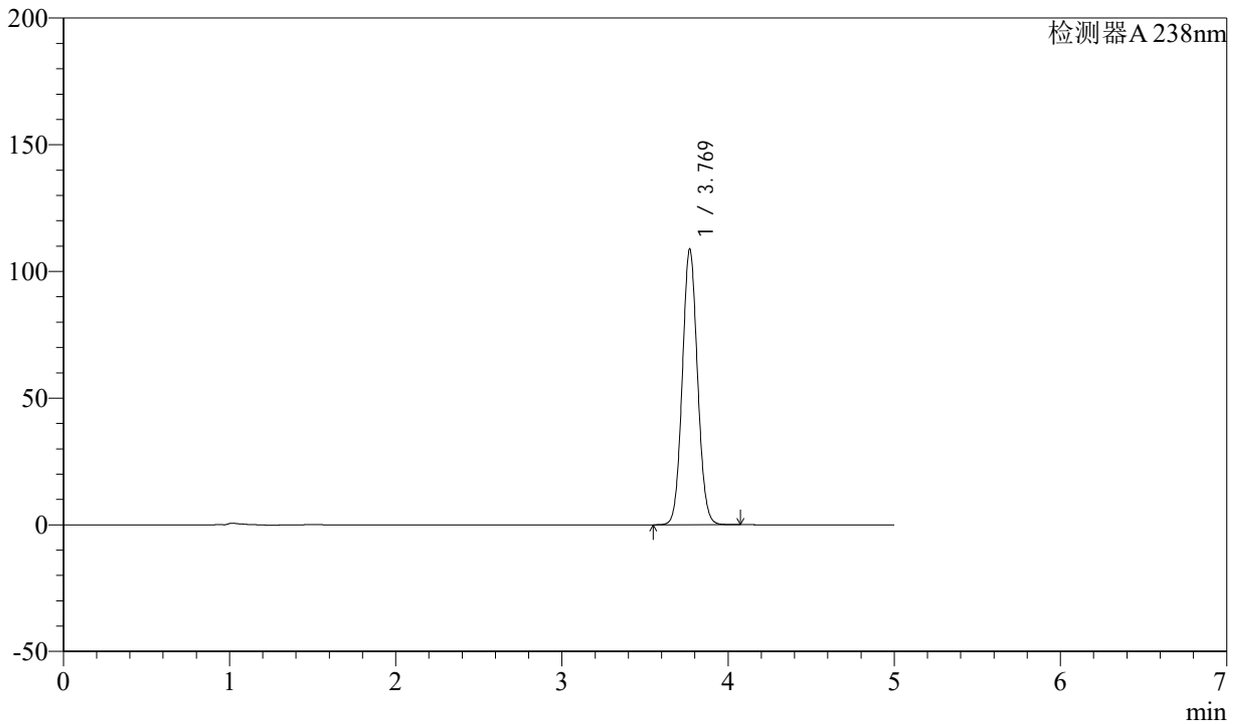
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-55-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	691778	100.000	108615	8142	1.070	--
总计		691778	100.000	108615			



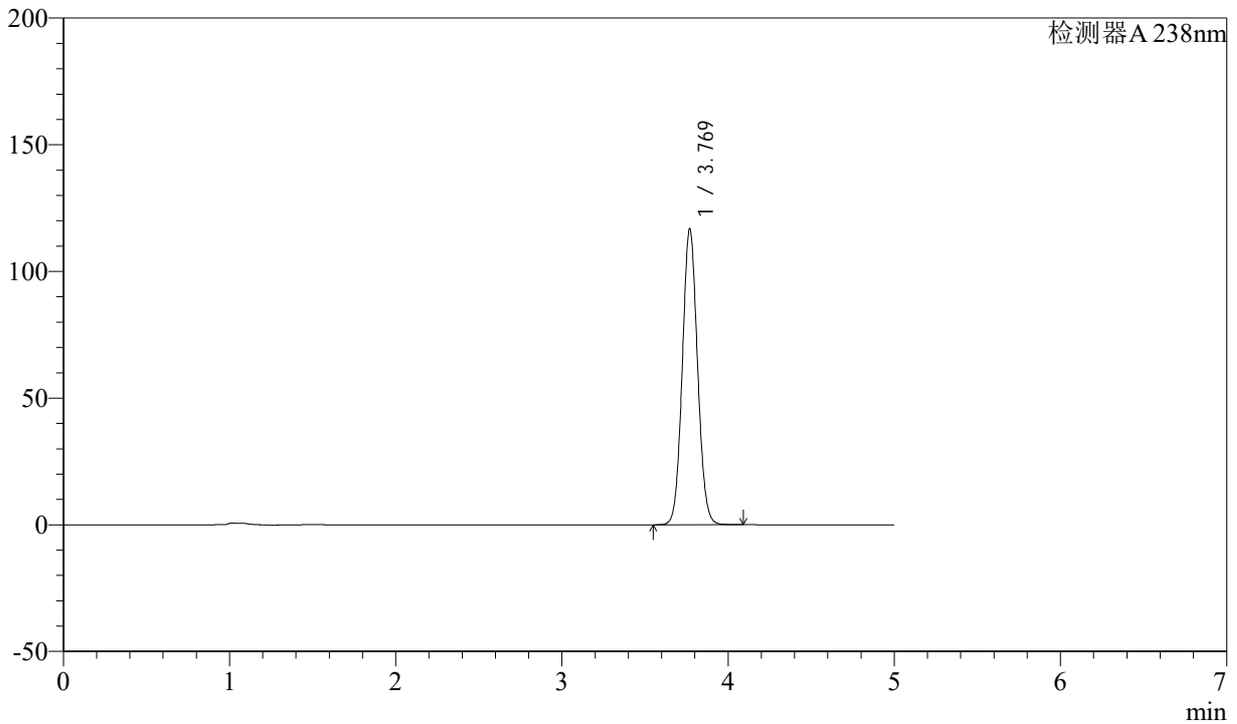
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-56-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/08 16:56:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

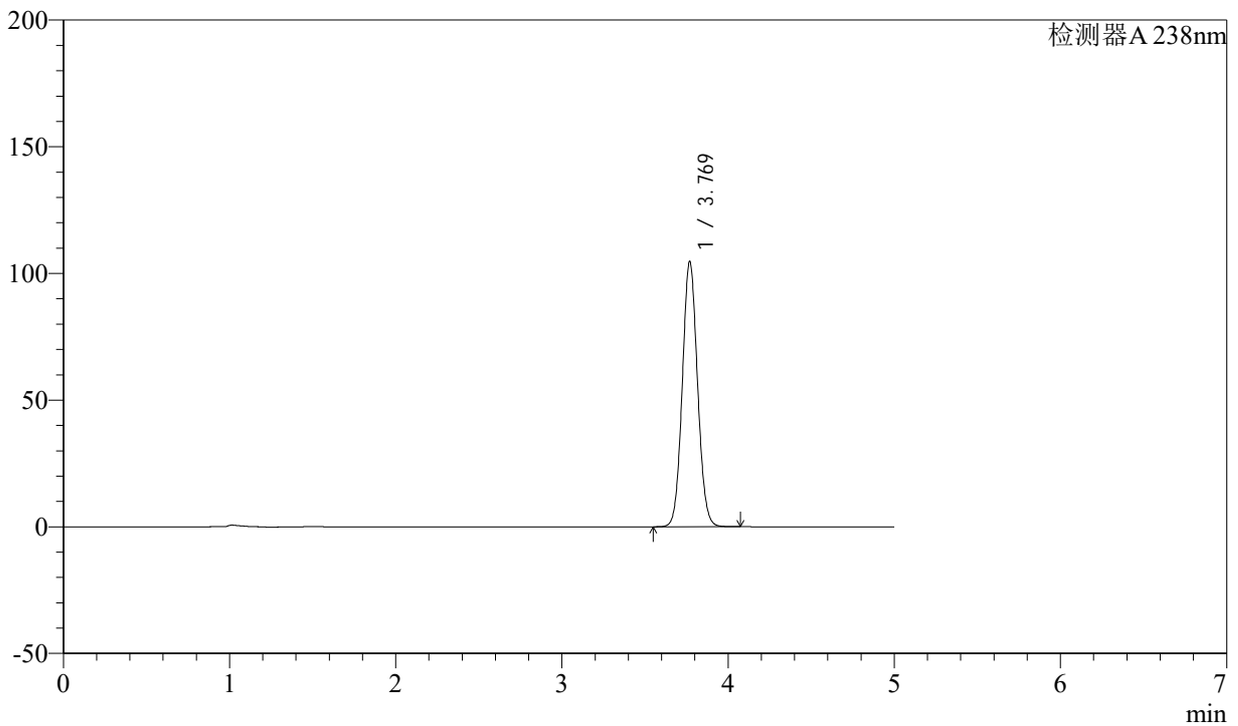
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	743038	100.000	116622	8139	1.069	--
总计		743038	100.000	116622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-57-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

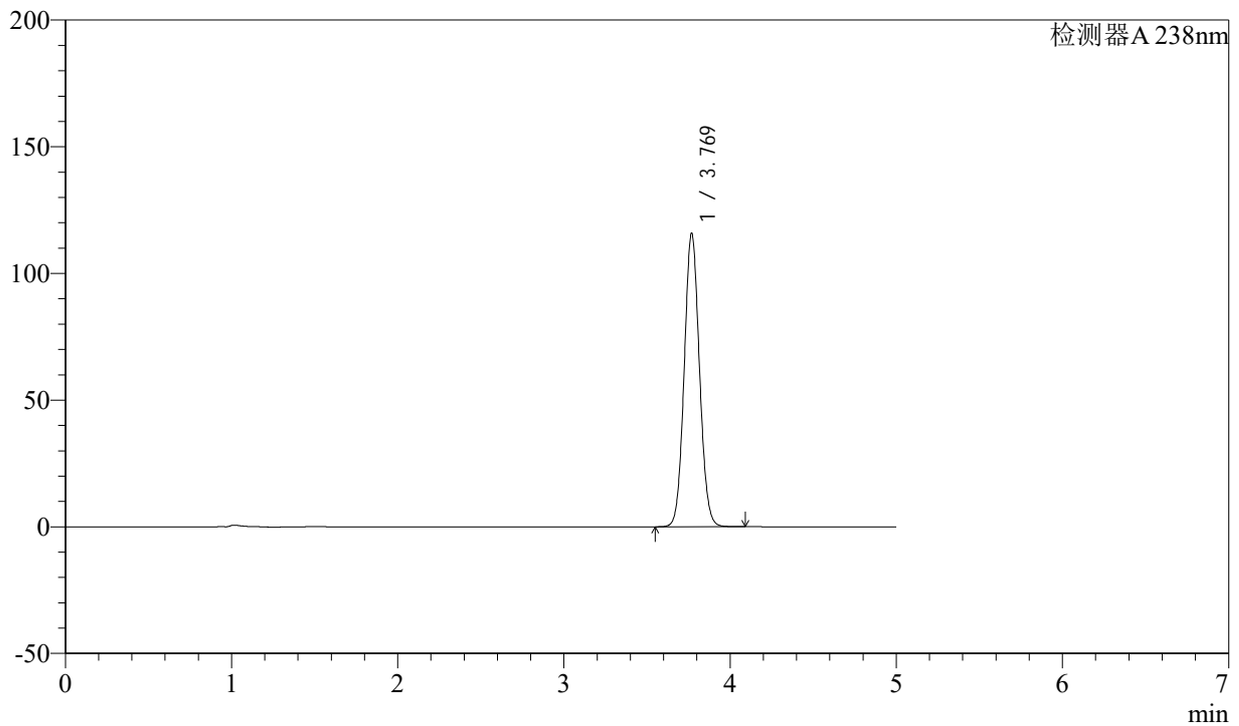
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	666379	100.000	104507	8124	1.071	--
总计		666379	100.000	104507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-58-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:06:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	737260	100.000	115519	8120	1.071	--
总计		737260	100.000	115519			



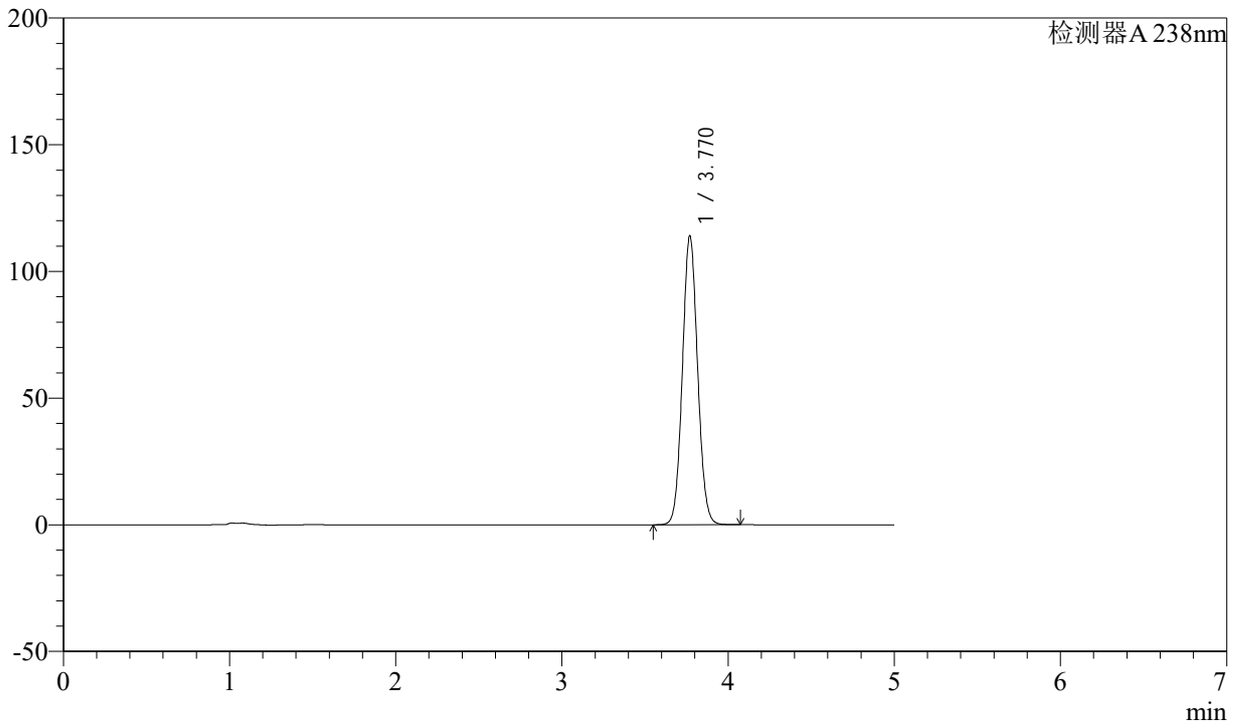
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-59-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	725129	100.000	113936	8140	1.069	--
总计		725129	100.000	113936			



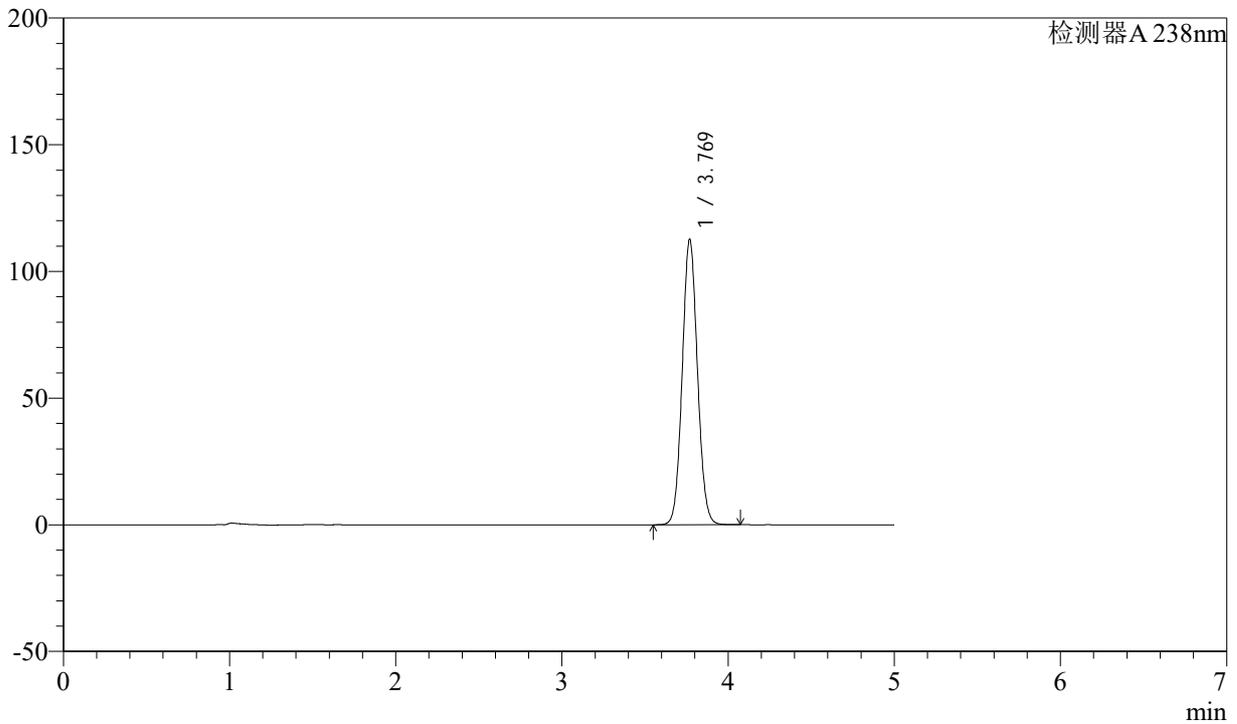
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-60-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

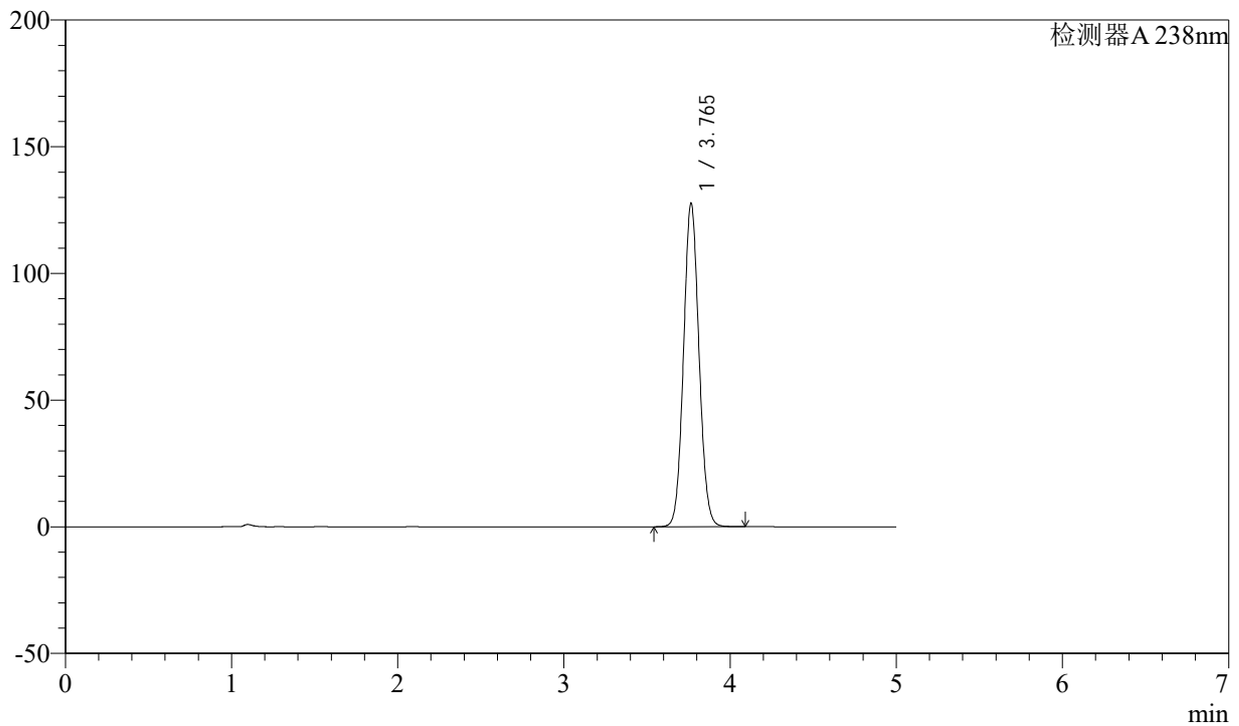
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.769	716305	100.000	112423	8142	1.068	--
总计		716305	100.000	112423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-61-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/09 09:04:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	824736	100.000	127660	7879	1.071	--
总计		824736	100.000	127660			



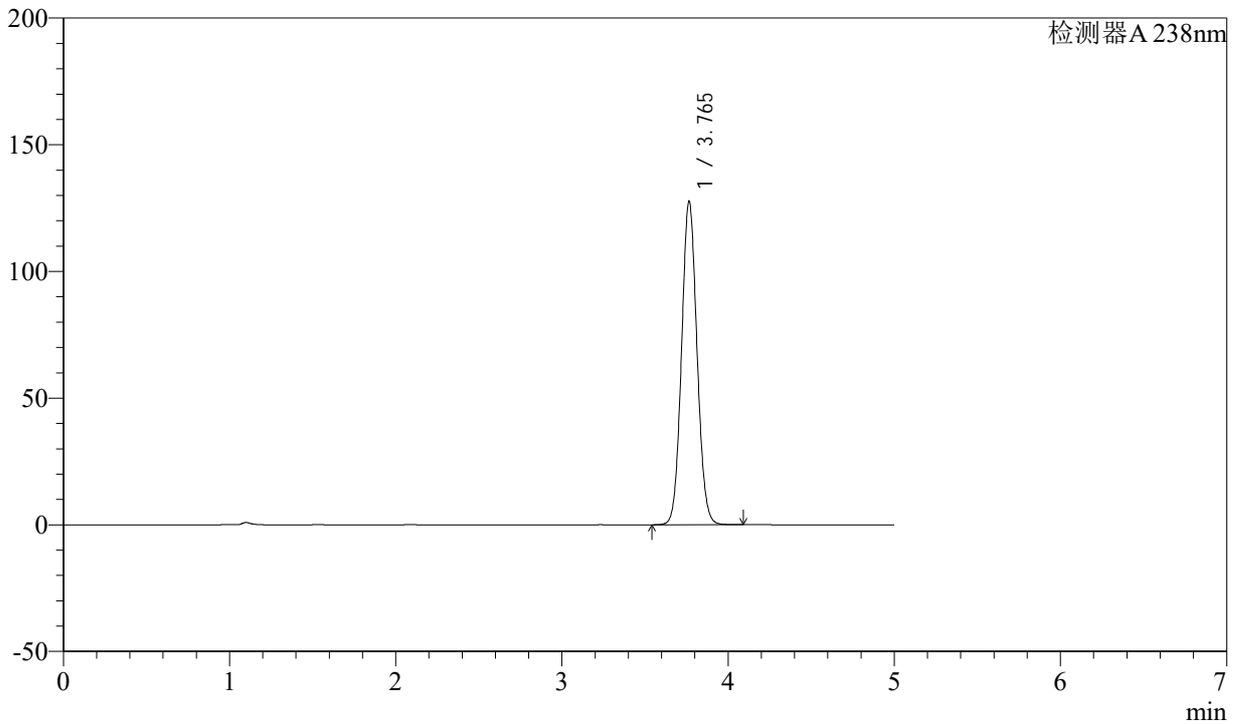
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 23-2/23-62-2 - zzp-24070401-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240708-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:28:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:05:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	824979	100.000	127574	7864	1.071	--
总计		824979	100.000	127574			