



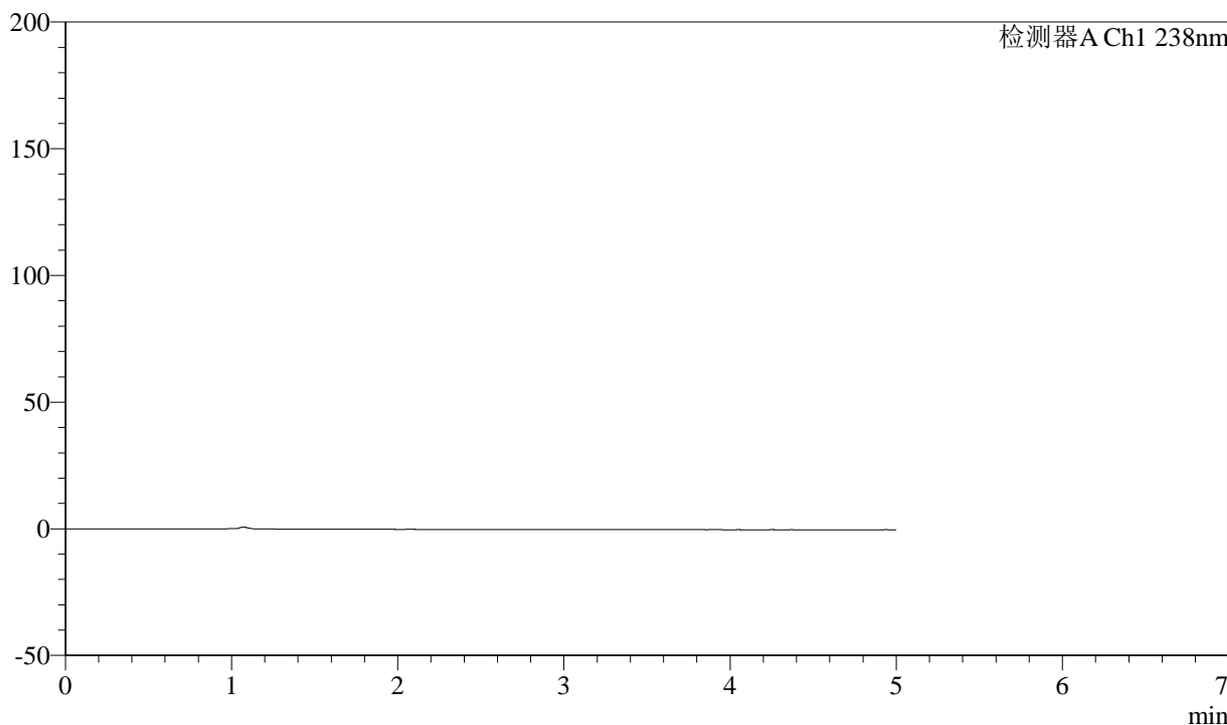
SMF-212

<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 - 18-4/18-1-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 11:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:14:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



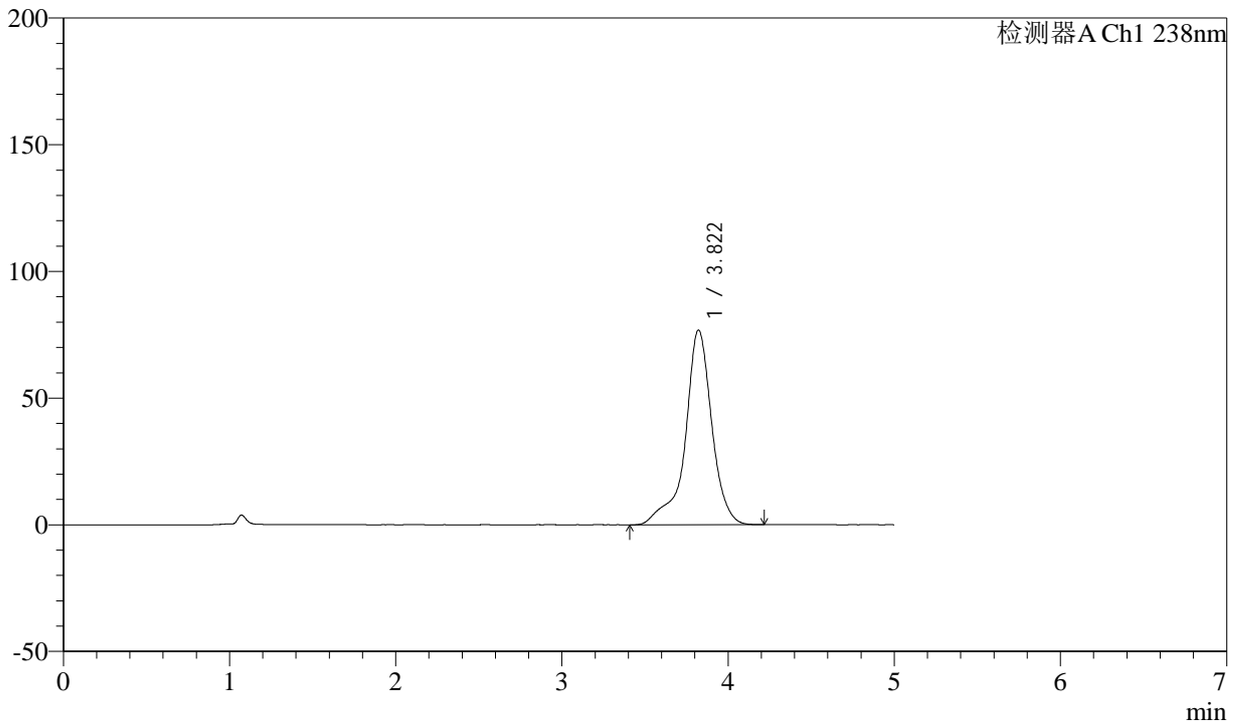
SMF-212

<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 - 18-4/18-2-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 11:57:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:14:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.822	856749	100.000	76899	3351	0.868	--
总计		856749	100.000	76899			



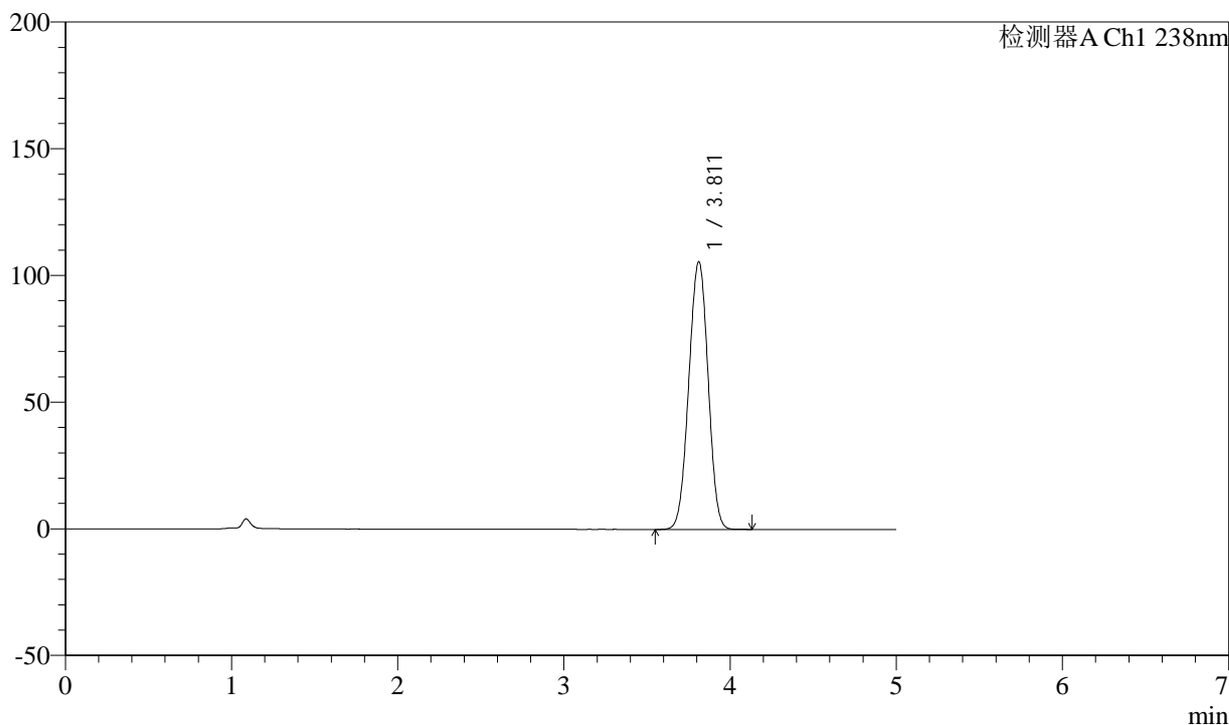
SMF-212

<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 - 18-4/18-3-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:09:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.811	851860	100.000	105654	5097	0.989	--
总计		851860	100.000	105654			



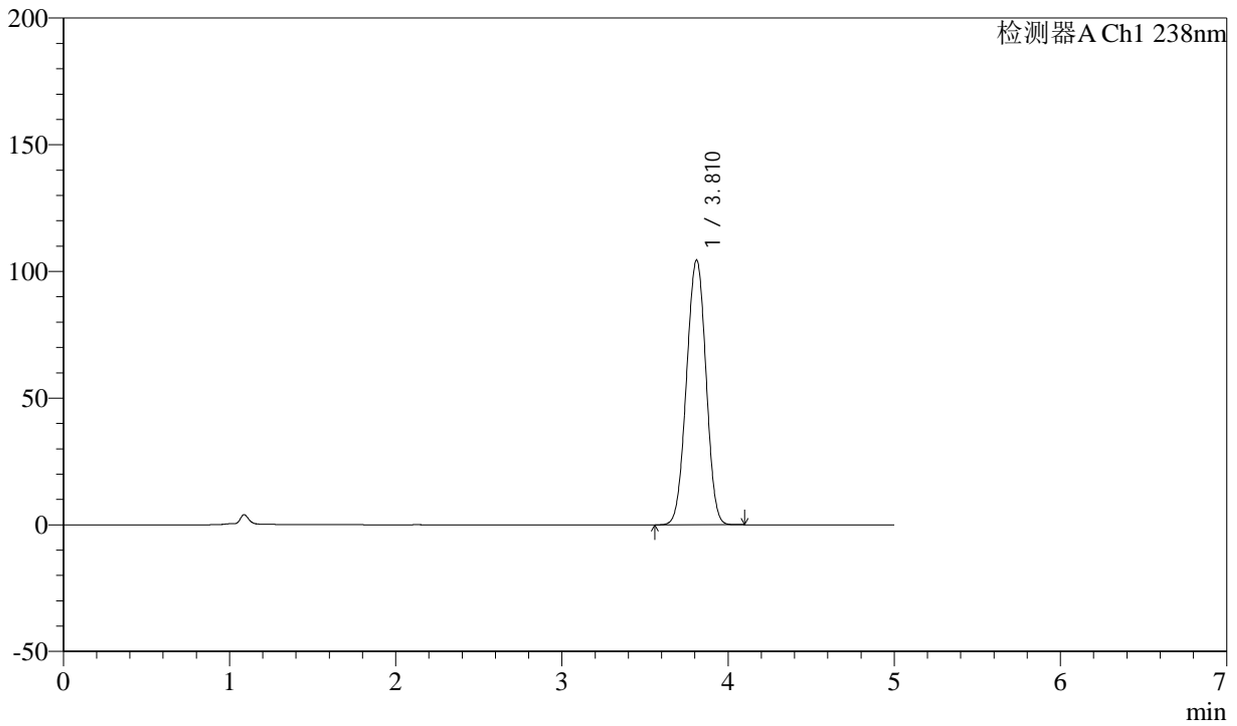
SMF-212

<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 - 18-4/18-4-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 13:19:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.810	850696	100.000	104379	4996	0.990	--
总计		850696	100.000	104379			



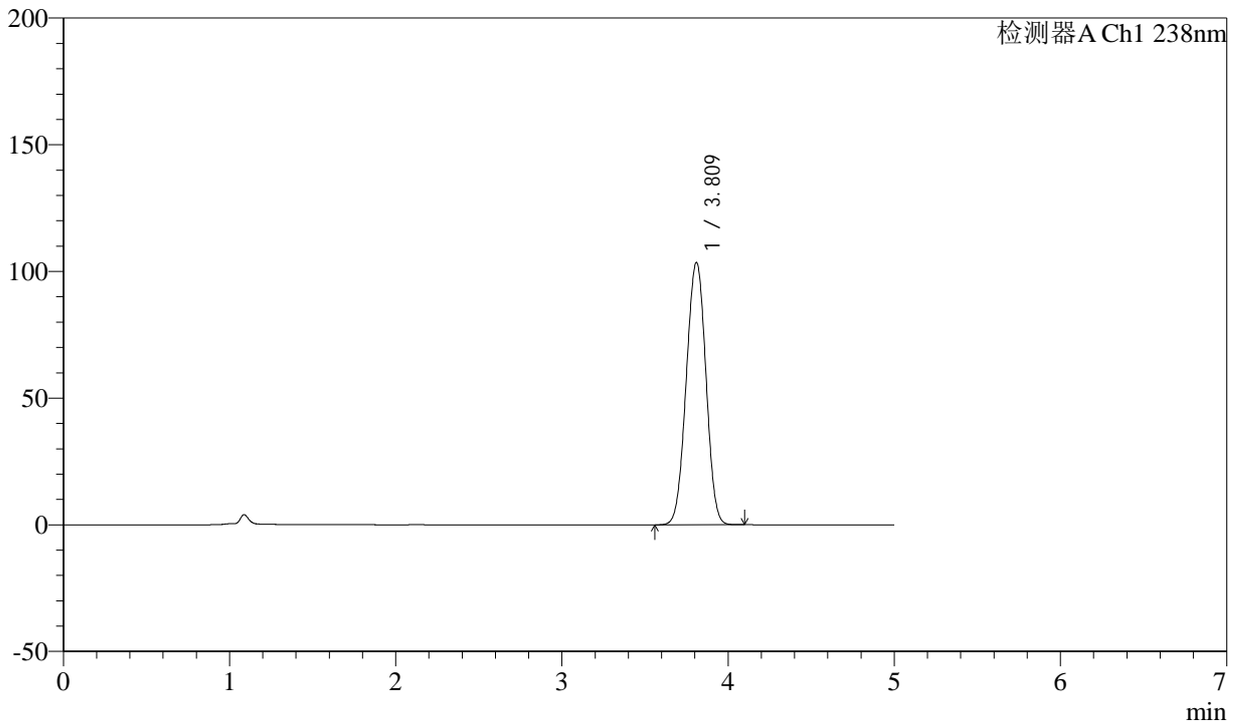
SMF-212

<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 - 18-4/18-5-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	851148	100.000	103360	4905	0.991	--
总计		851148	100.000	103360			



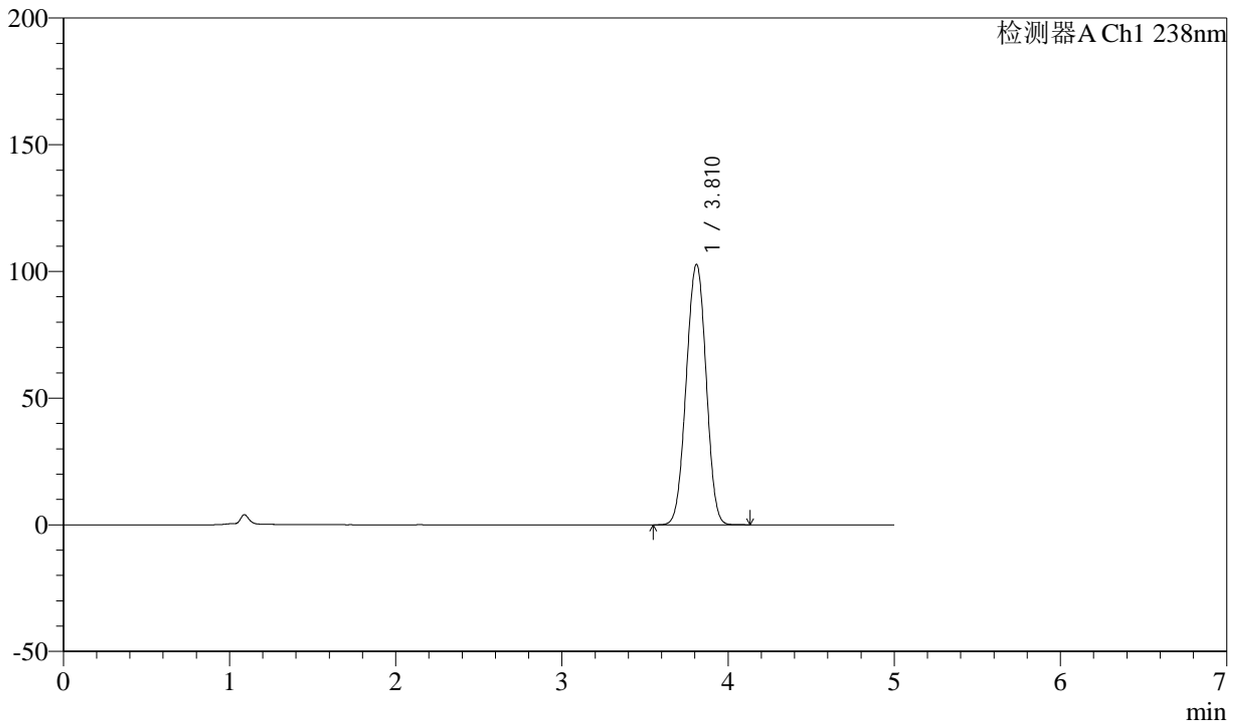
SMF-212

<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 - 18-4/18-6-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:30:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.810	852961	100.000	102676	4829	0.994	--
总计		852961	100.000	102676			



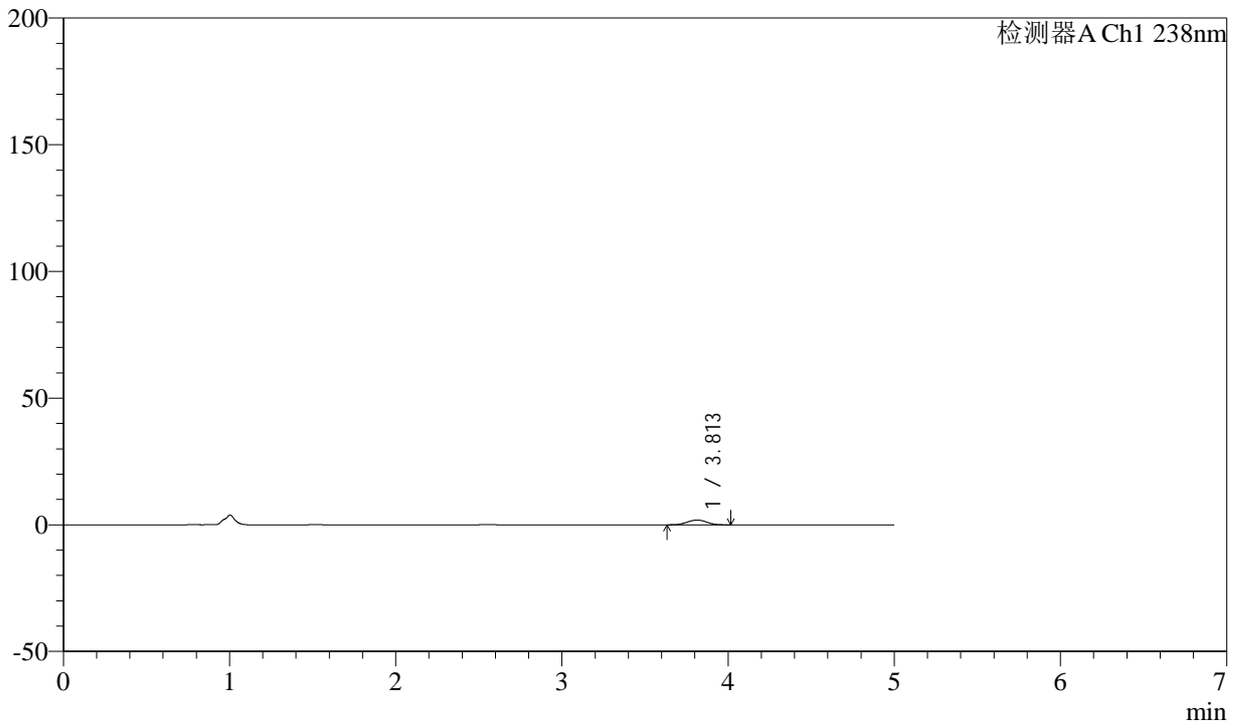
SMF-212

<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 - 18-4/18-7-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 13:35:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

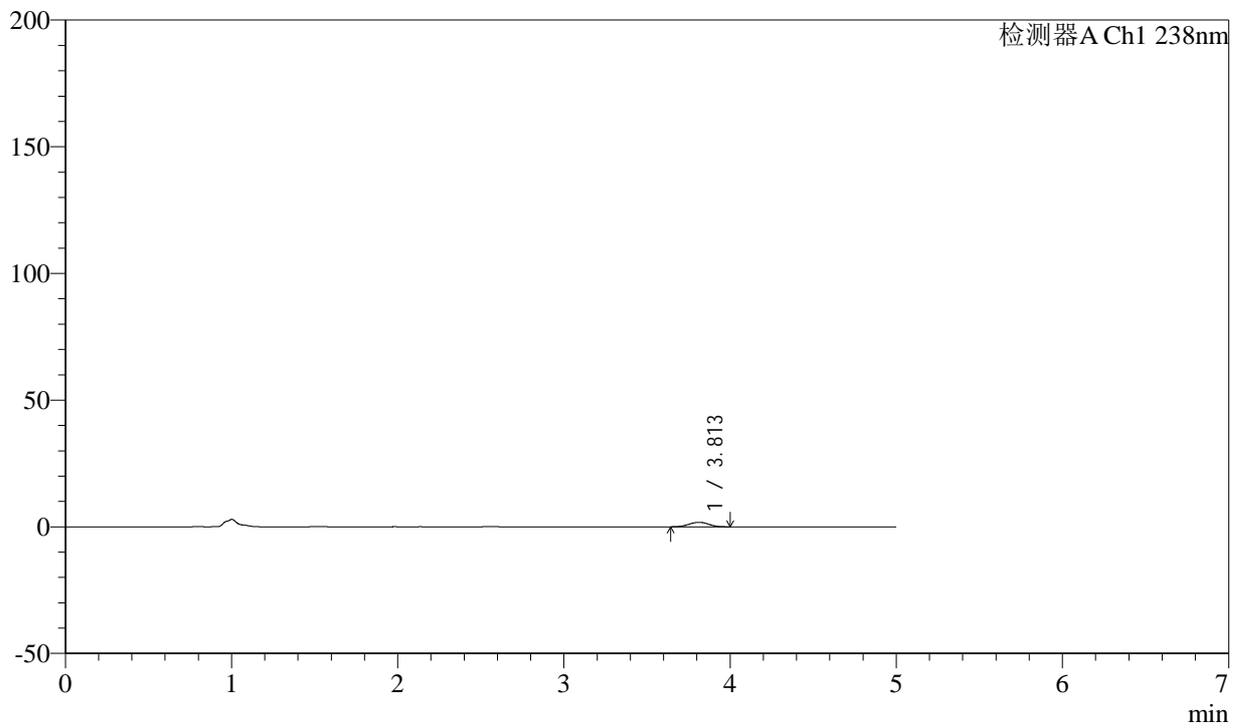
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	15204	100.000	1870	4988	0.997	--
总计		15204	100.000	1870			

<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 - 18-4/18-8-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:15:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.813	14432	100.000	1771	4969	0.988	--
总计		14432	100.000	1771			



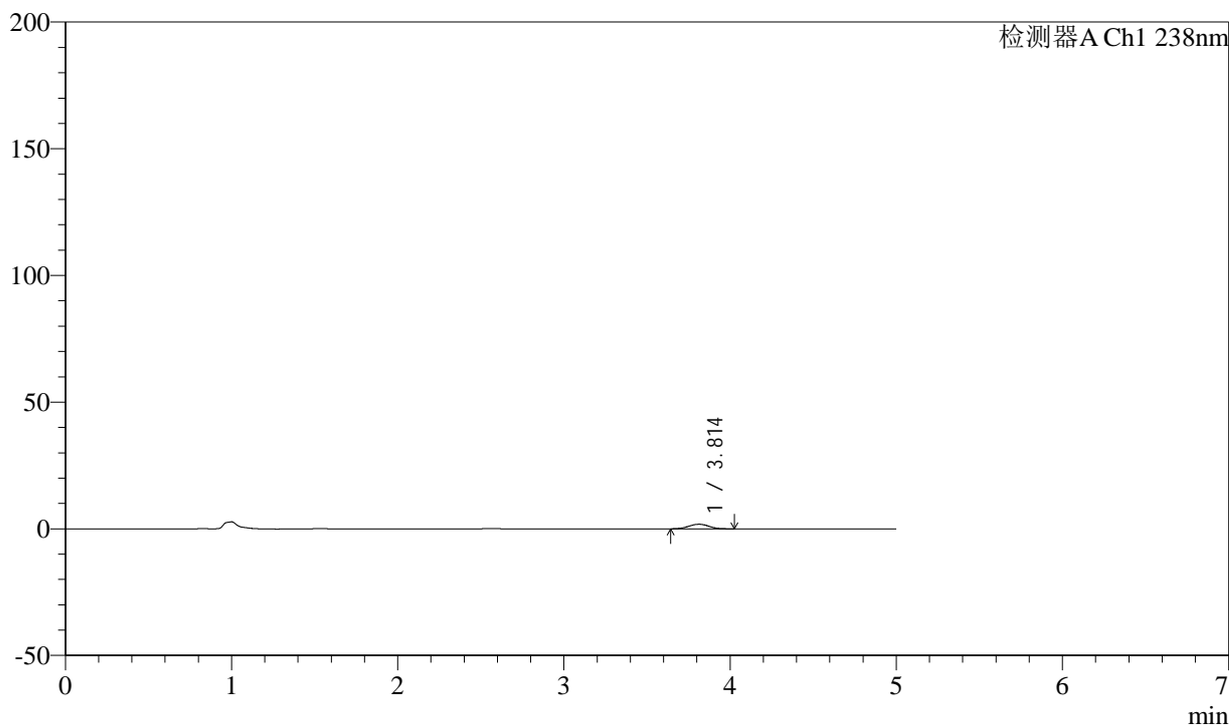
SMF-212

<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 - 18-4/18-9-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.814	14924	100.000	1802	4874	1.002	--
总计		14924	100.000	1802			



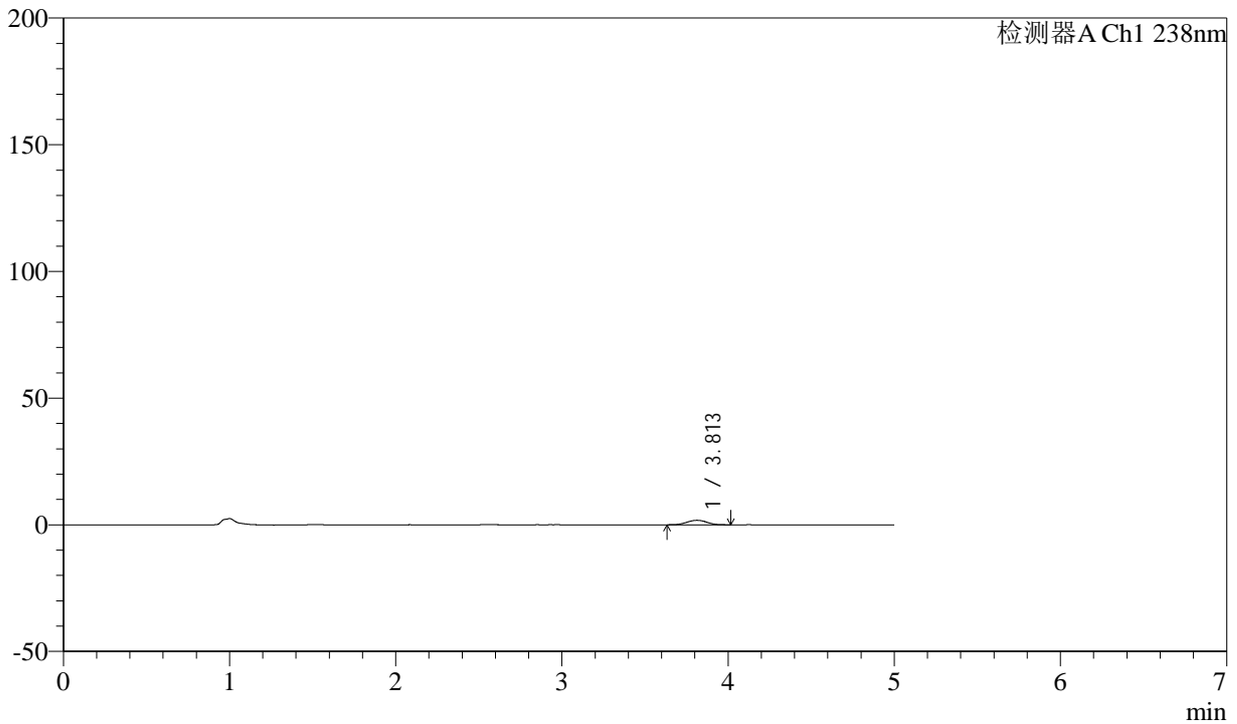
SMF-212

<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 - 18-4/18-10-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 13:51:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.813	14755	100.000	1778	4845	1.001	--
总计		14755	100.000	1778			



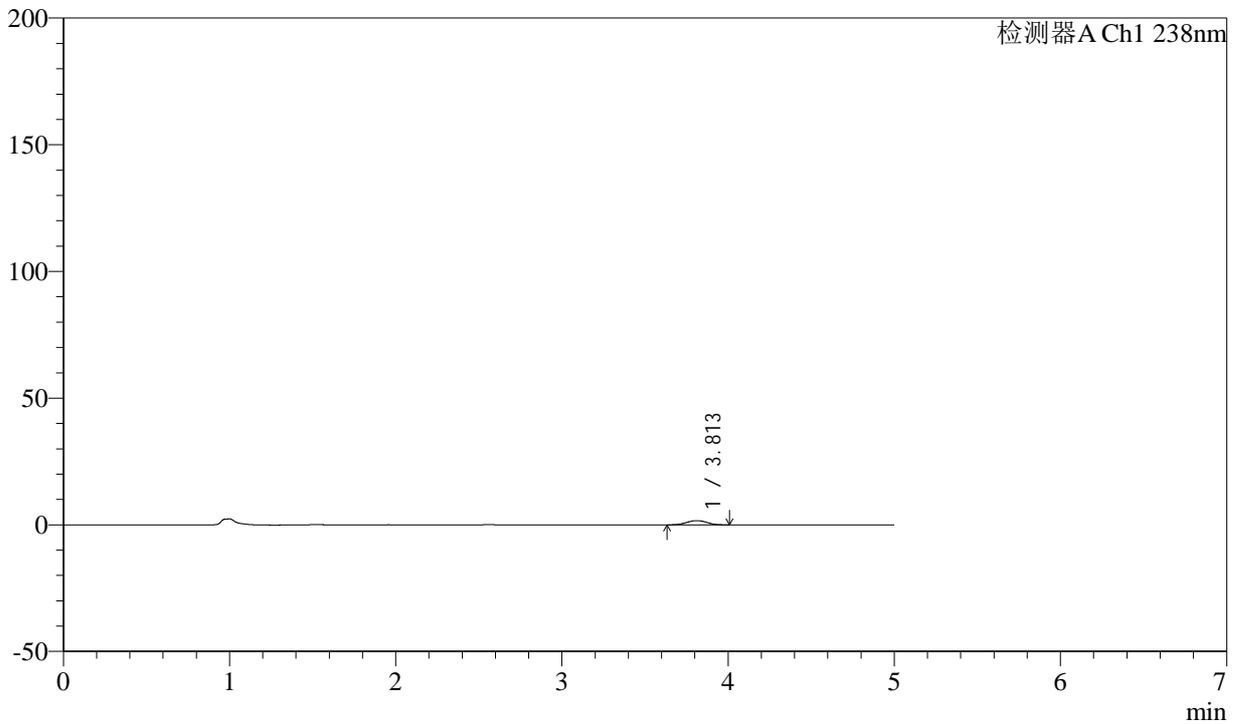
SMF-212

<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 - 18-4/18-11-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 13:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.813	13987	100.000	1669	4782	1.002	--
总计		13987	100.000	1669			



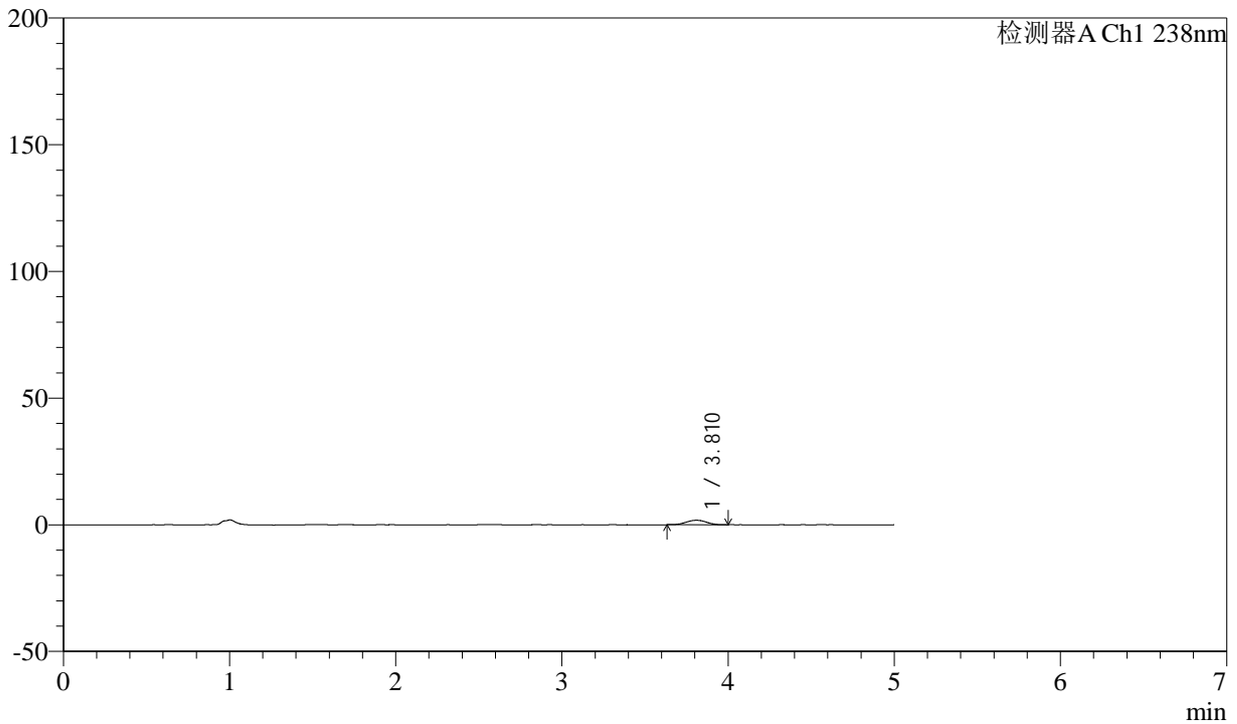
SMF-212

<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 - 18-4/18-12-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.810	15013	100.000	1777	4750	1.011	--
总计		15013	100.000	1777			



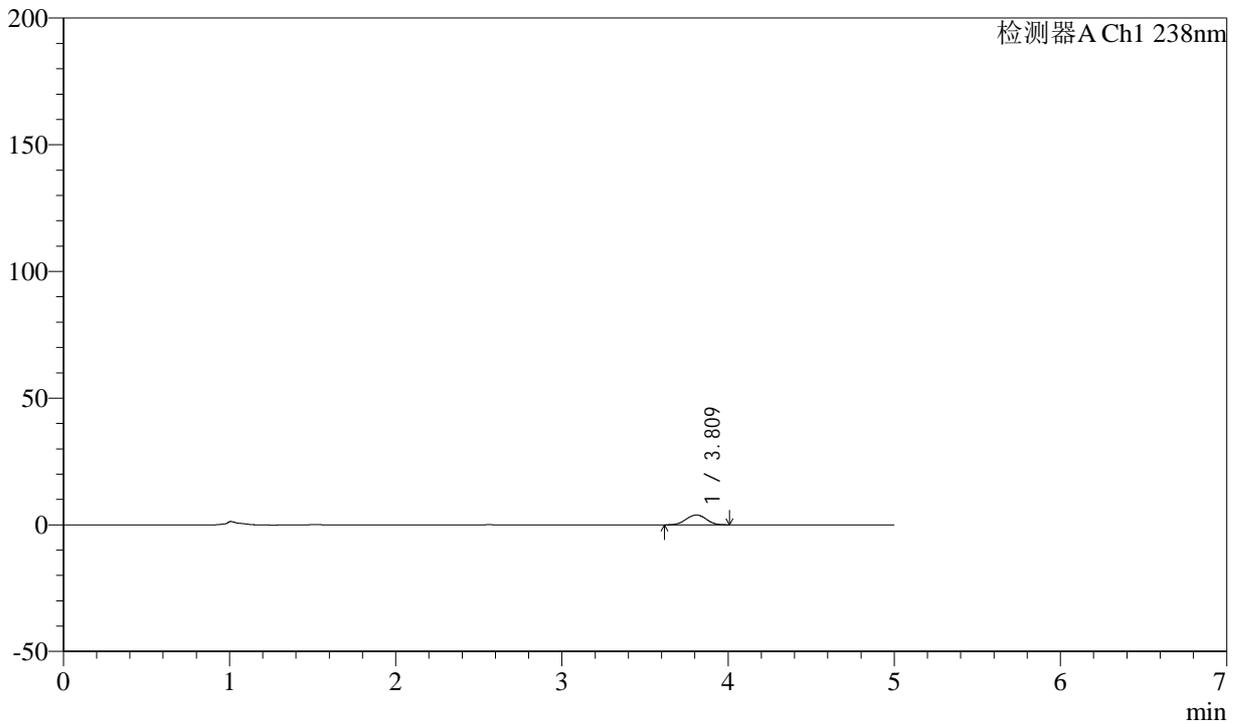
SMF-212

<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 - 18-4/18-13-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	32462	100.000	3850	4646	1.004	--
总计		32462	100.000	3850			



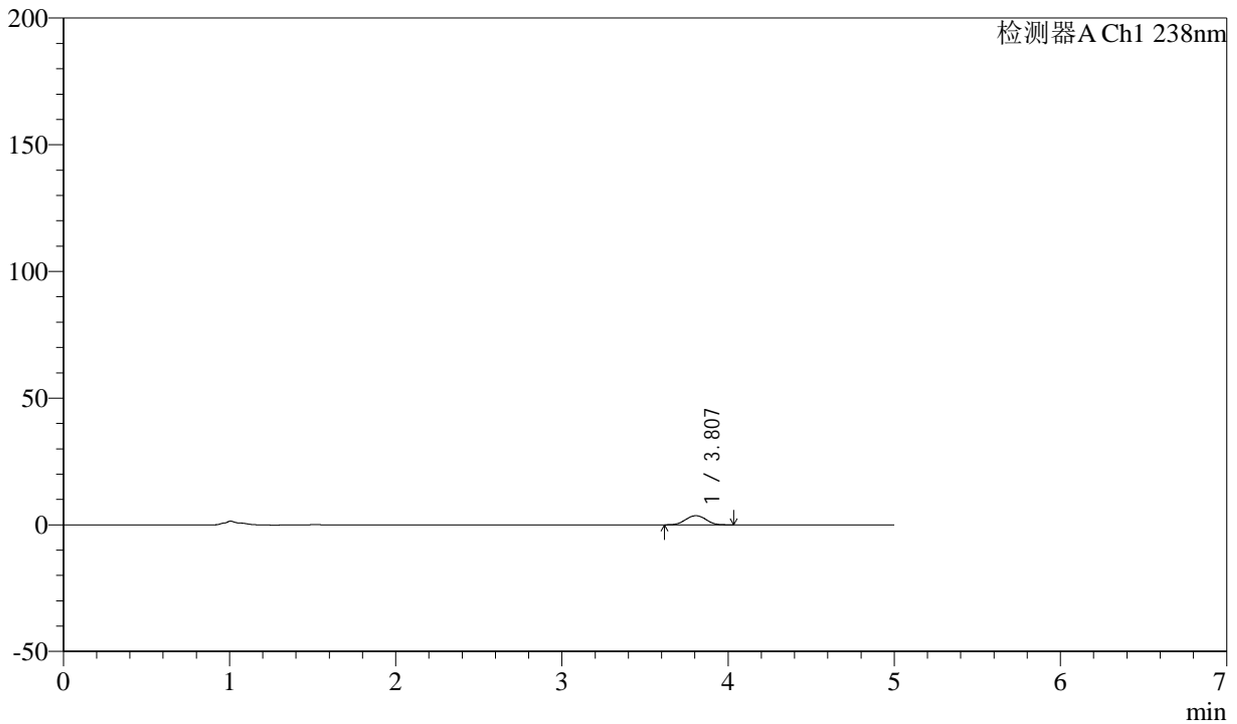
SMF-212

<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 - 18-4/18-14-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	30634	100.000	3600	4608	1.007	--
总计		30634	100.000	3600			



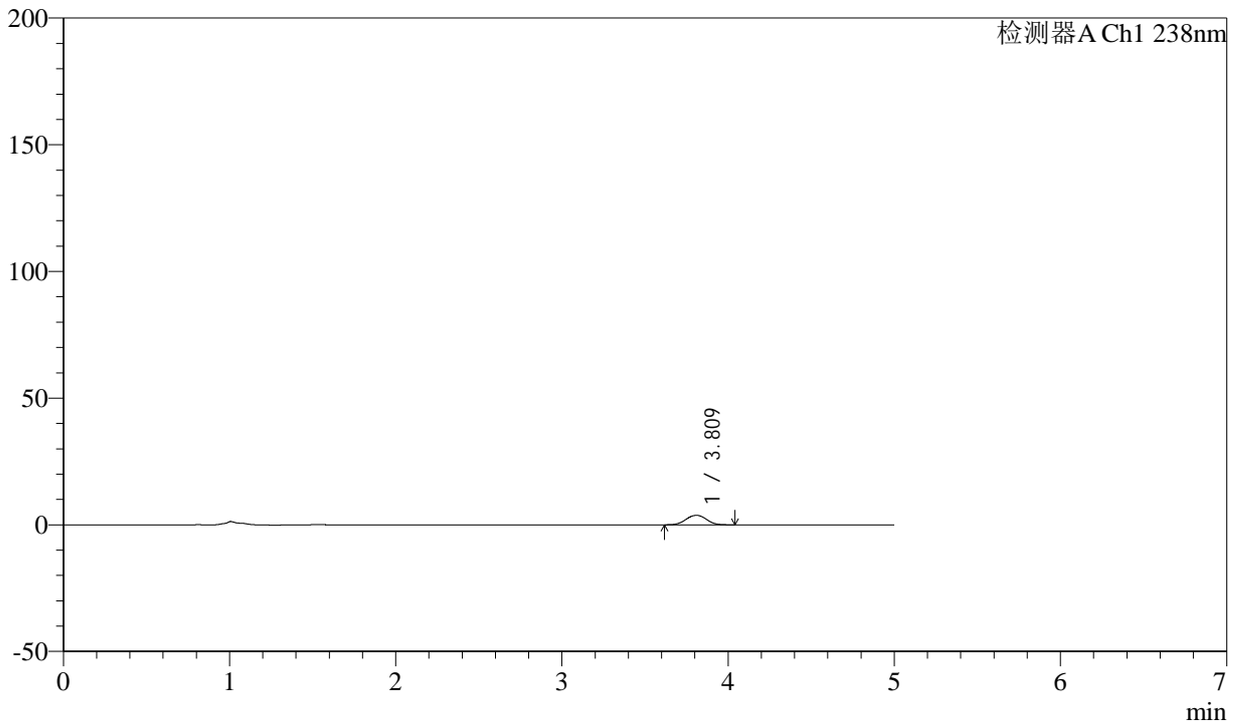
SMF-212

<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 - 18-4/18-15-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 14:18:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	32077	100.000	3736	4576	1.016	--
总计		32077	100.000	3736			



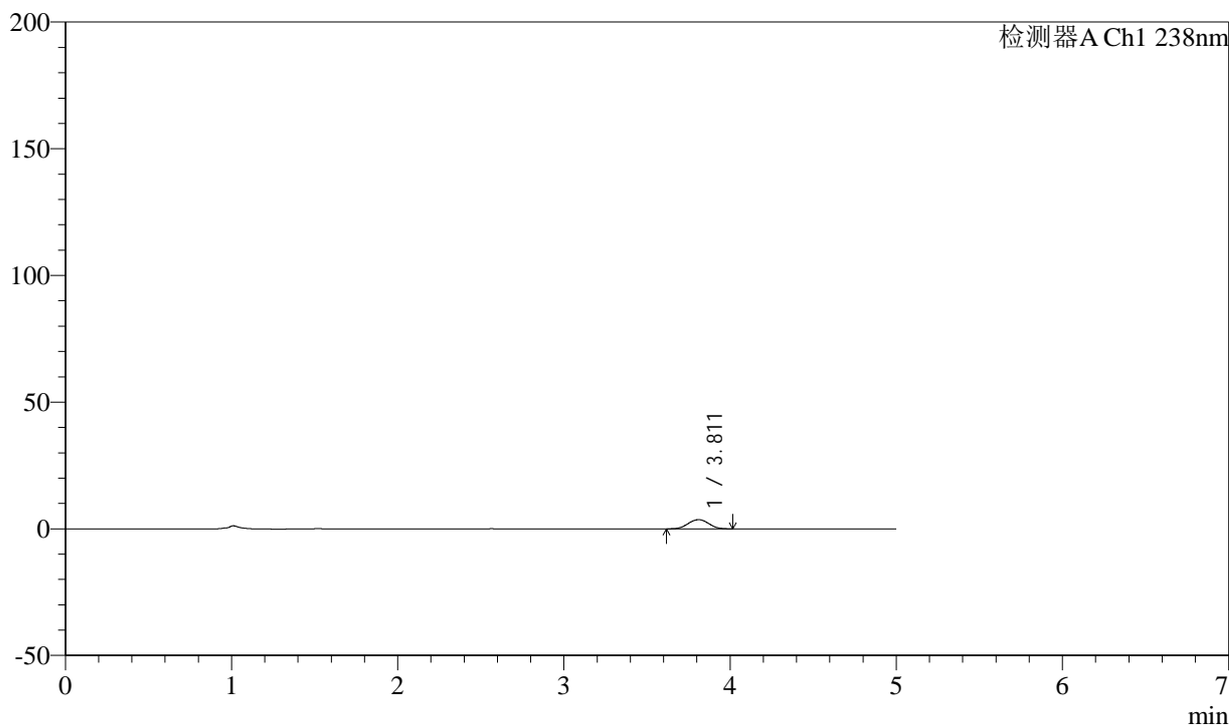
SMF-212

<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 - 18-4/18-16-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.811	30877	100.000	3597	4582	1.009	--
总计		30877	100.000	3597			



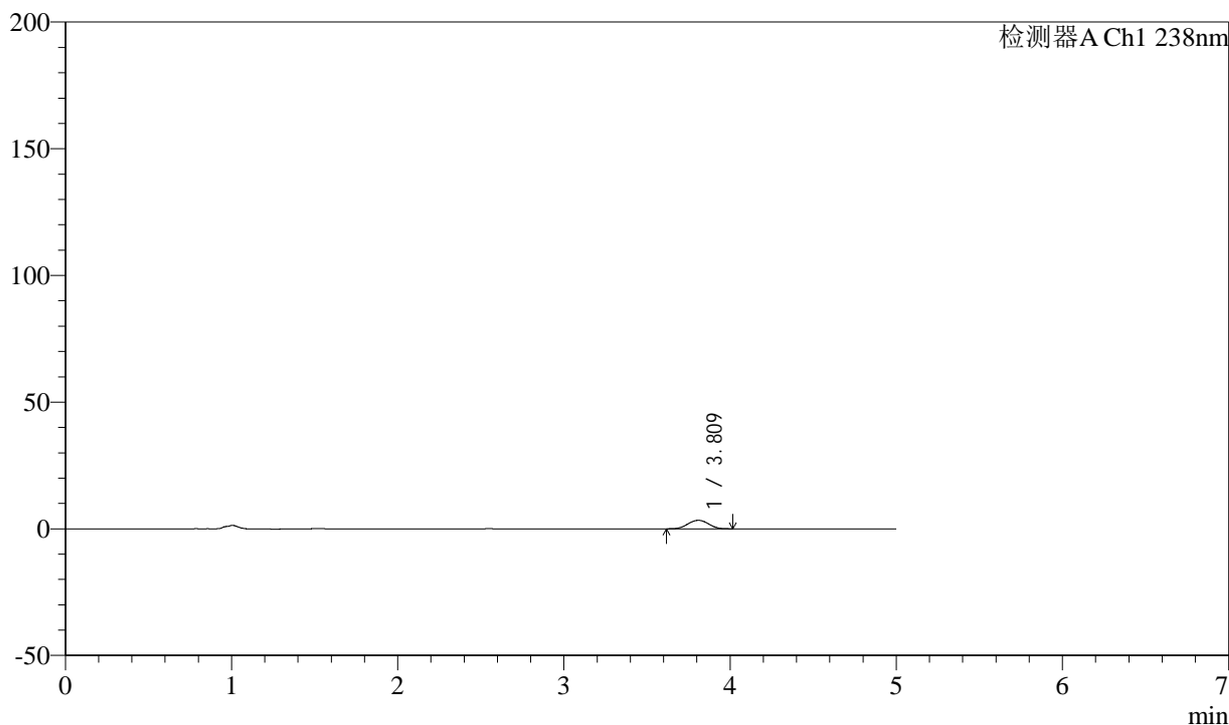
SMF-212

<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 - 18-4/18-17-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 14:29:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.809	28764	100.000	3324	4480	1.001	--
总计		28764	100.000	3324			



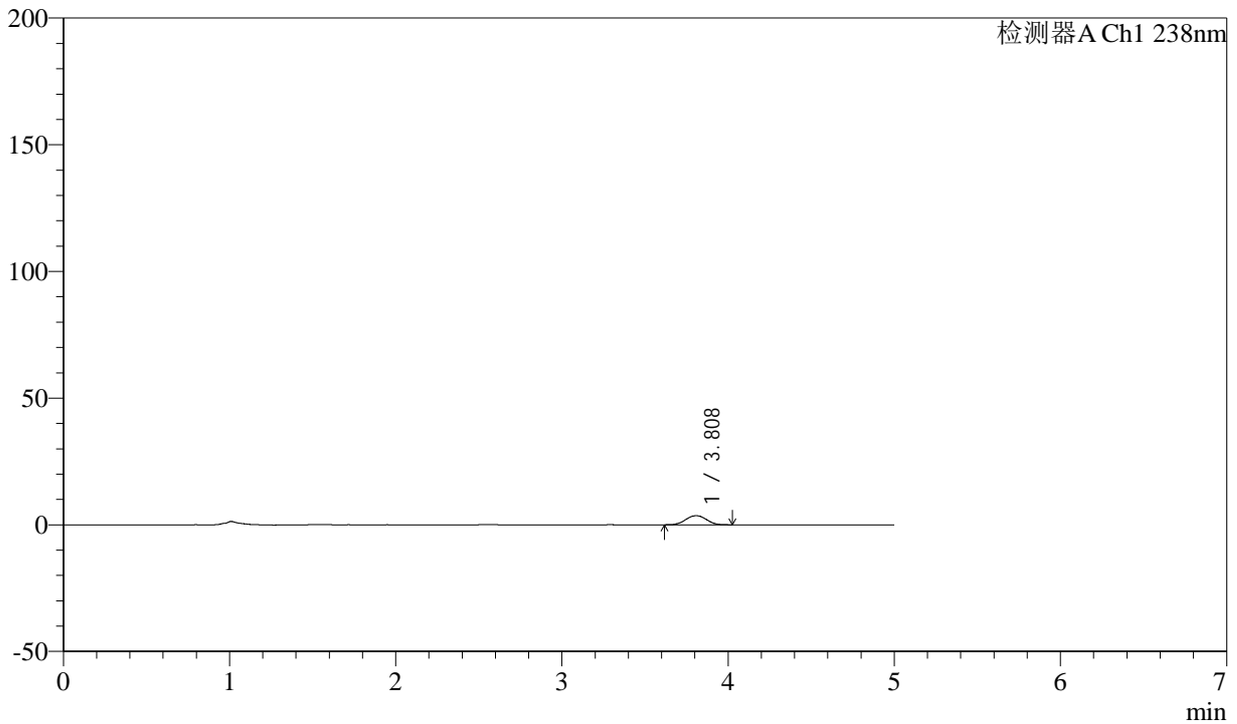
SMF-212

<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 - 18-4/18-18-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.808	30957	100.000	3579	4488	1.016	--
总计		30957	100.000	3579			



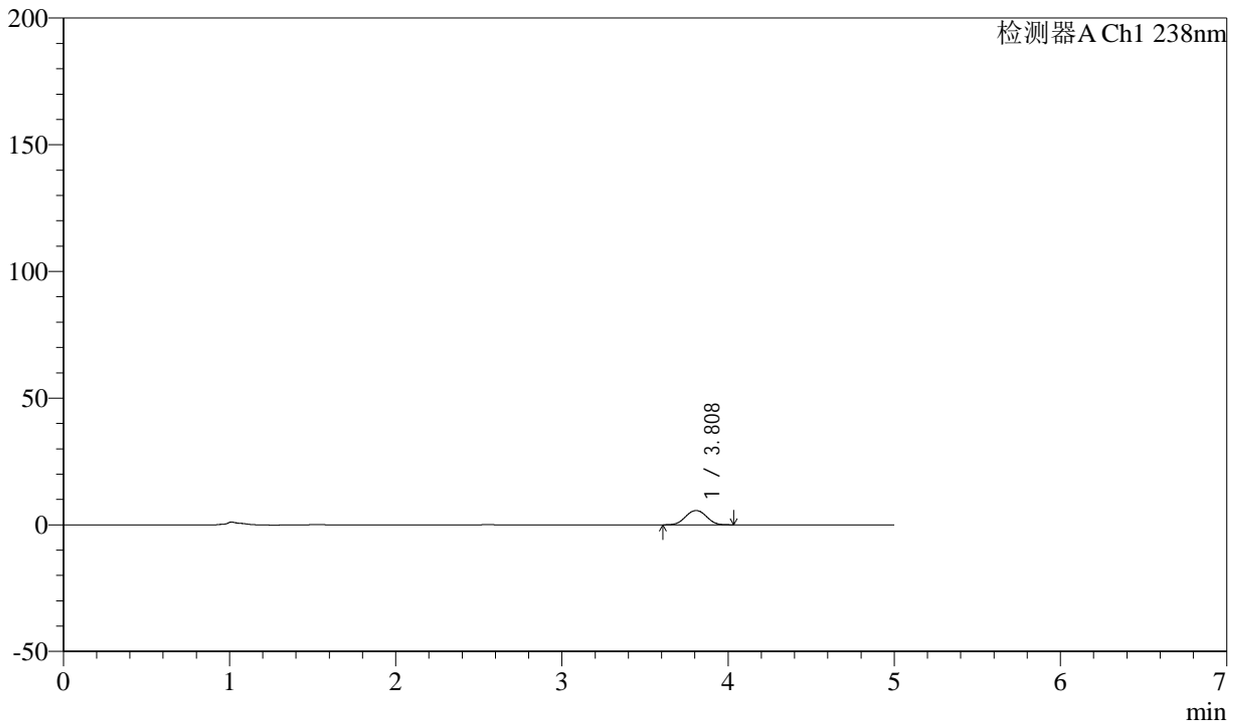
SMF-212

<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 - 18-4/18-19-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.808	49124	100.000	5616	4409	1.007	--
总计		49124	100.000	5616			



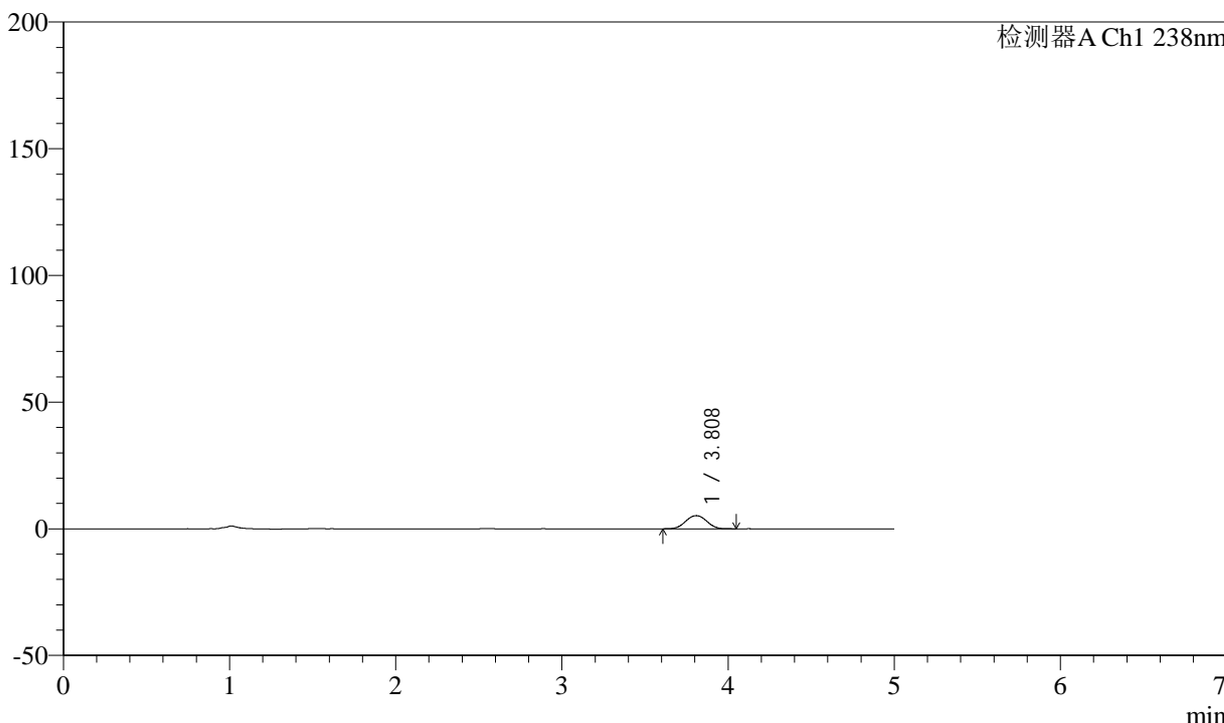
SMF-212

<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 - 18-4/18-20-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.808	45497	100.000	5173	4376	1.019	--
总计		45497	100.000	5173			



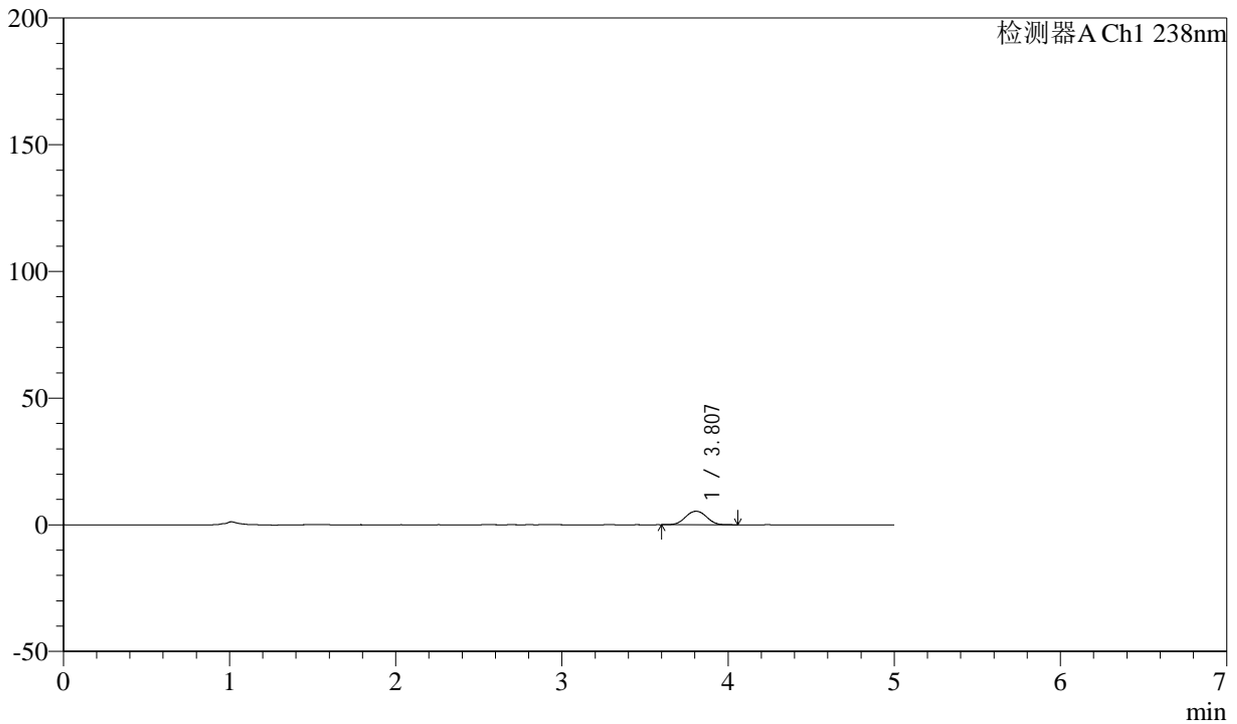
SMF-212

<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 - 18-4/18-21-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 14:50:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	47086	100.000	5327	4394	1.016	--
总计		47086	100.000	5327			



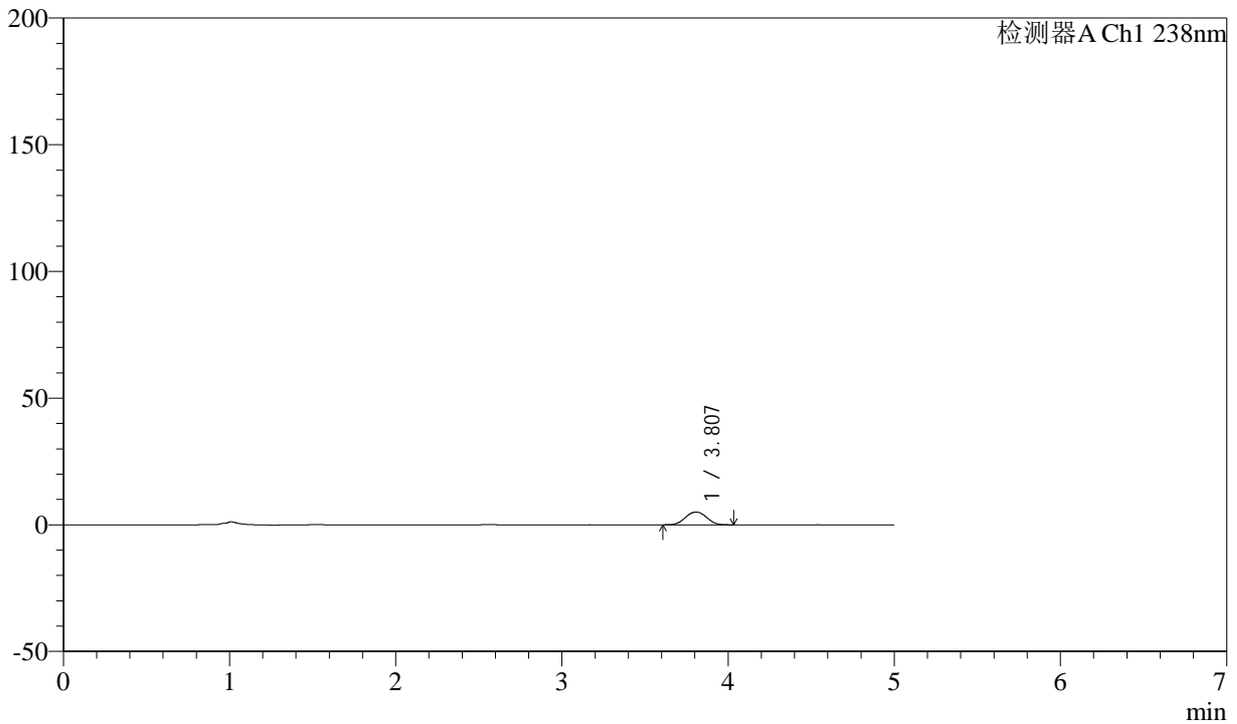
SMF-212

<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 - 18-4/18-22-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 14:56:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:15:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	44360	100.000	5028	4310	1.024	--
总计		44360	100.000	5028			



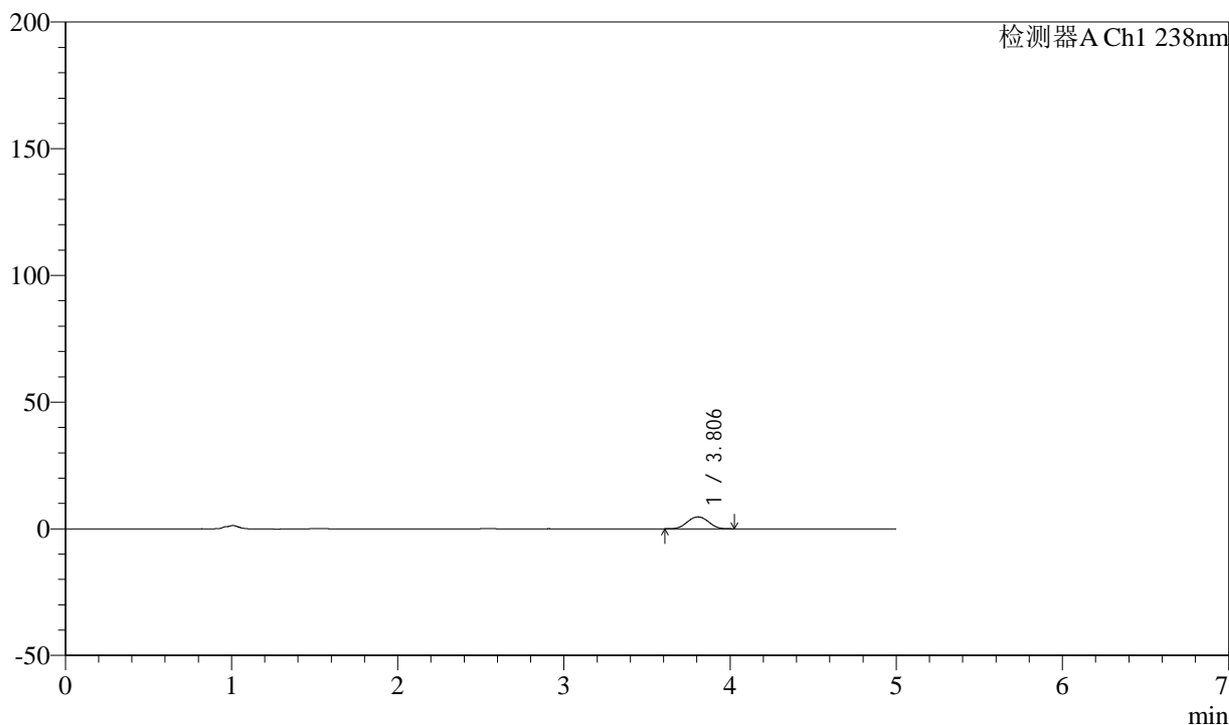
SMF-212

<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 - 18-4/18-23-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:01:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:15:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.806	41373	100.000	4675	4310	1.023	--
总计		41373	100.000	4675			



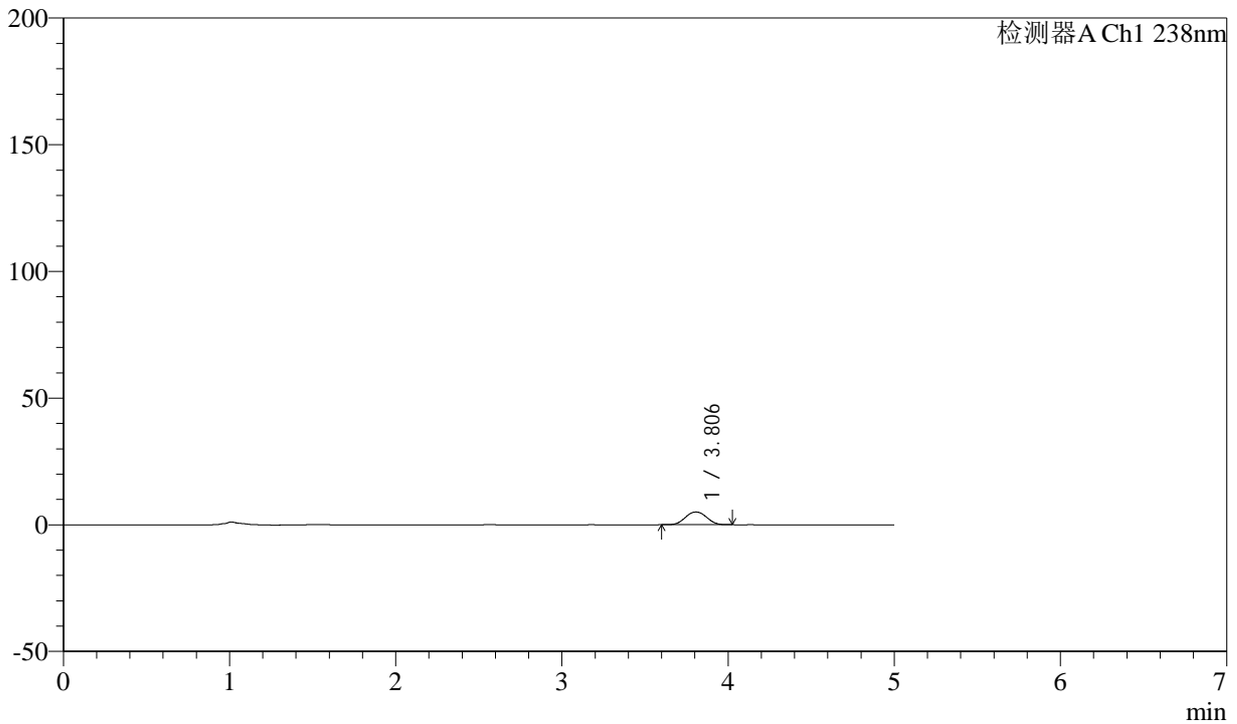
SMF-212

<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 - 18-4/18-24-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.806	44673	100.000	5033	4285	1.029	--
总计		44673	100.000	5033			



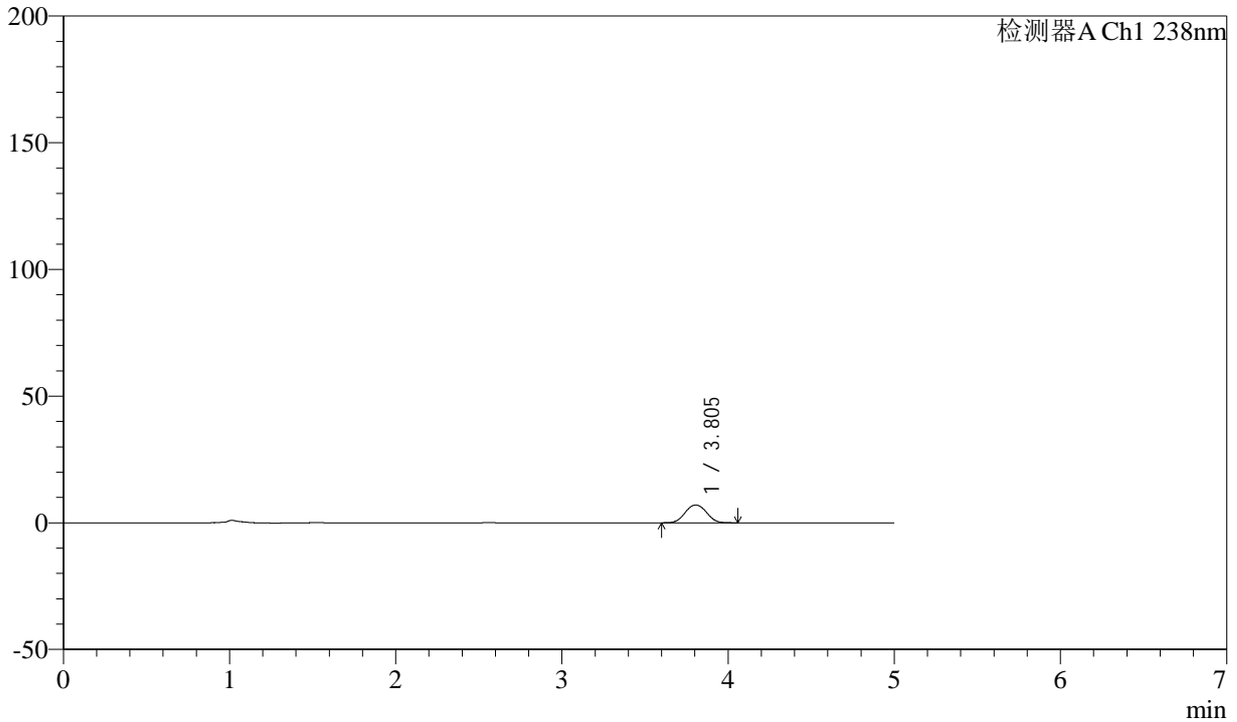
SMF-212

<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 - 18-4/18-25-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.805	62740	100.000	7012	4239	1.031	--
总计		62740	100.000	7012			



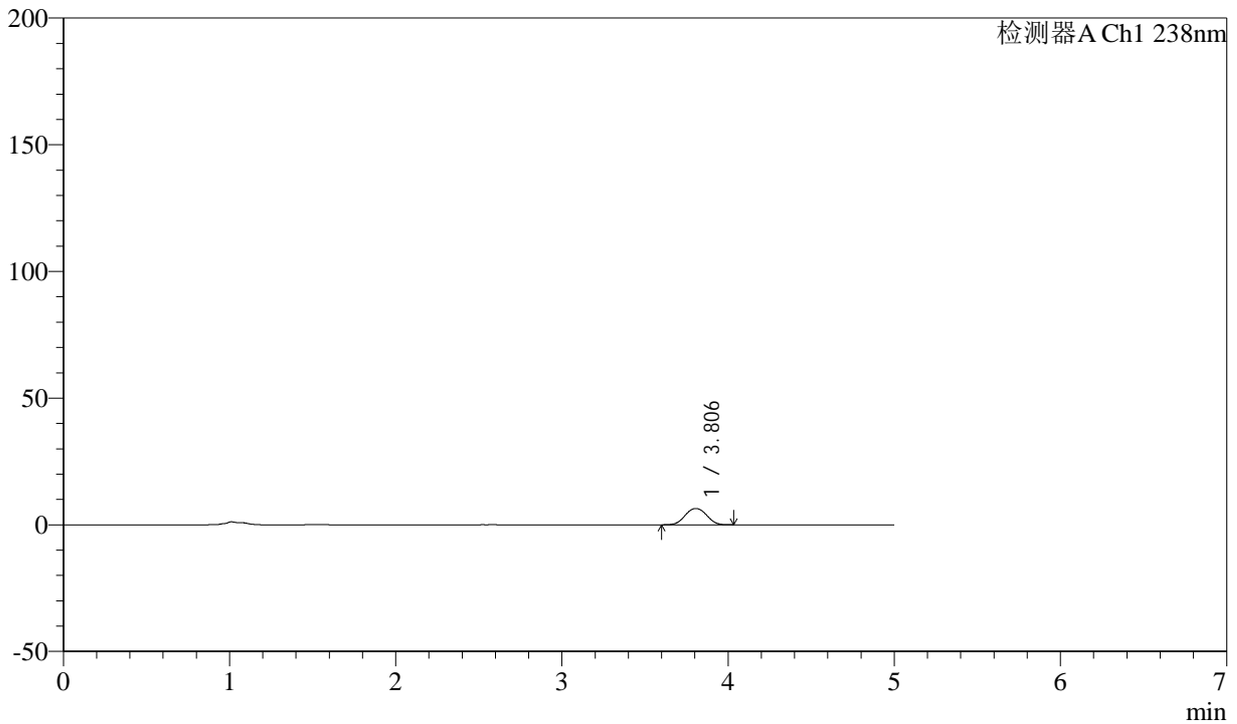
SMF-212

<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 - 18-4/18-26-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.806	57763	100.000	6432	4216	1.027	--
总计		57763	100.000	6432			



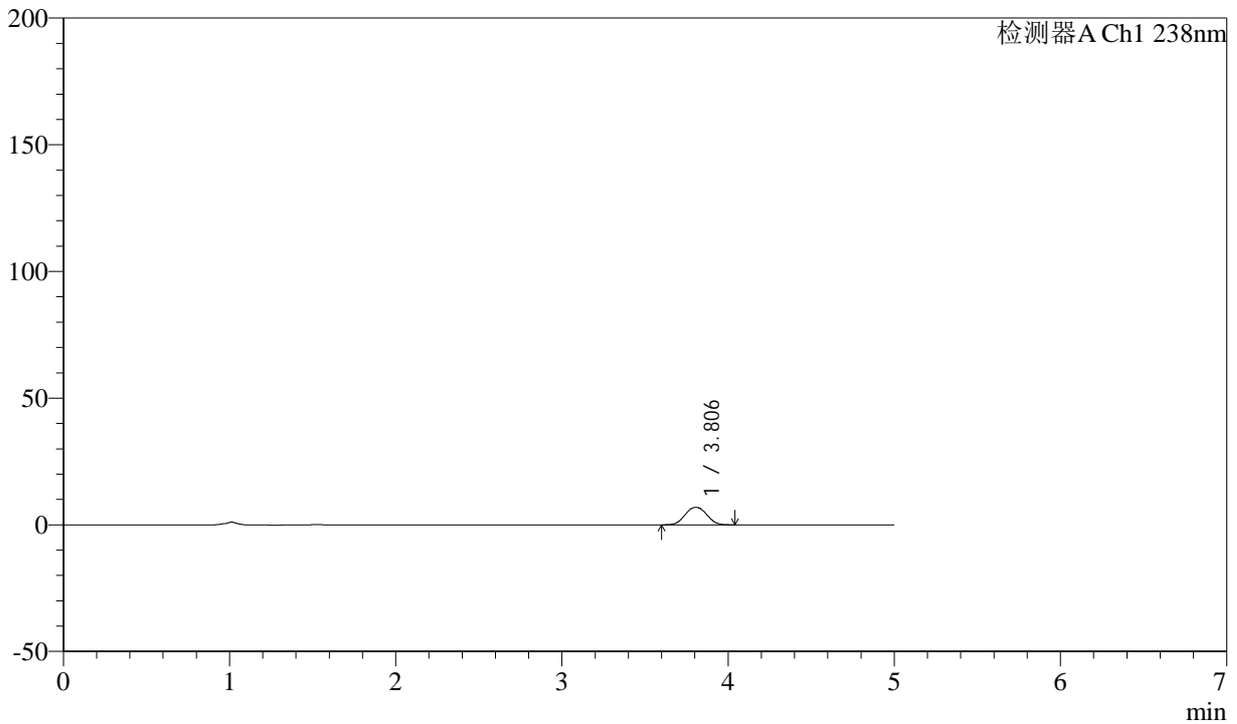
SMF-212

<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 - 18-4/18-27-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.806	62358	100.000	6903	4165	1.031	--
总计		62358	100.000	6903			



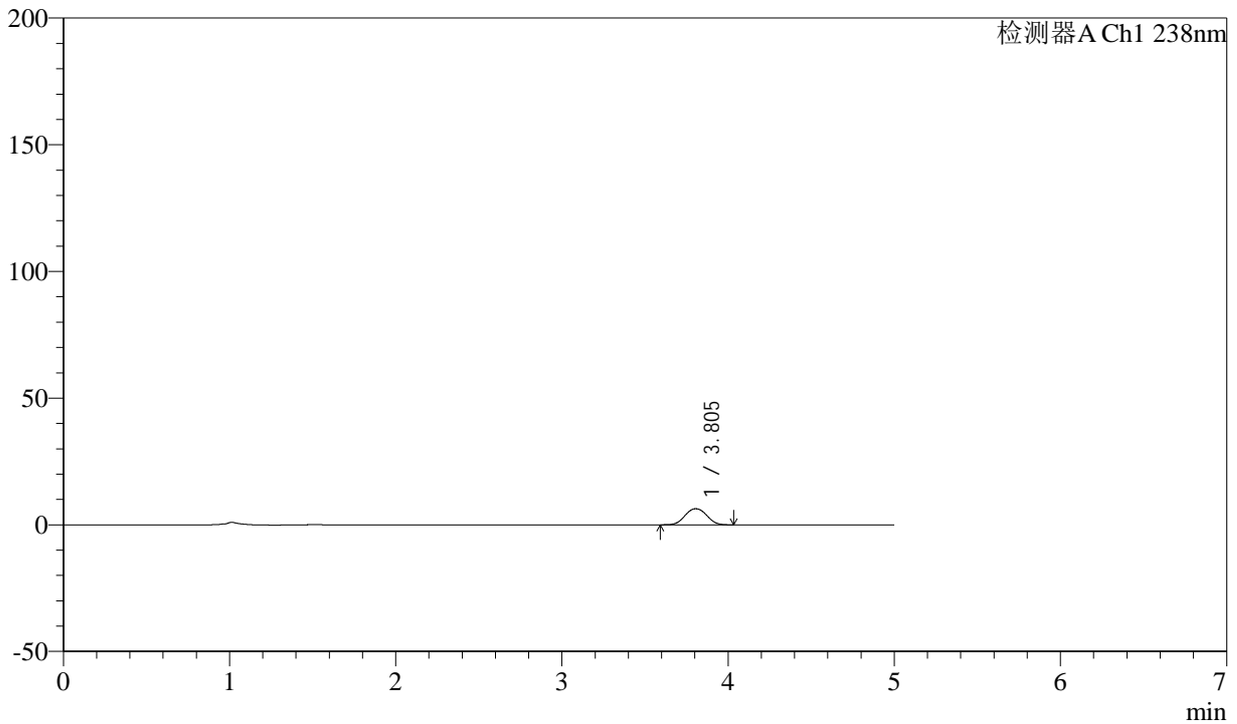
SMF-212

<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 - 18-4/18-28-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:28:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:16:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.805	57464	100.000	6343	4181	1.033	--
总计		57464	100.000	6343			



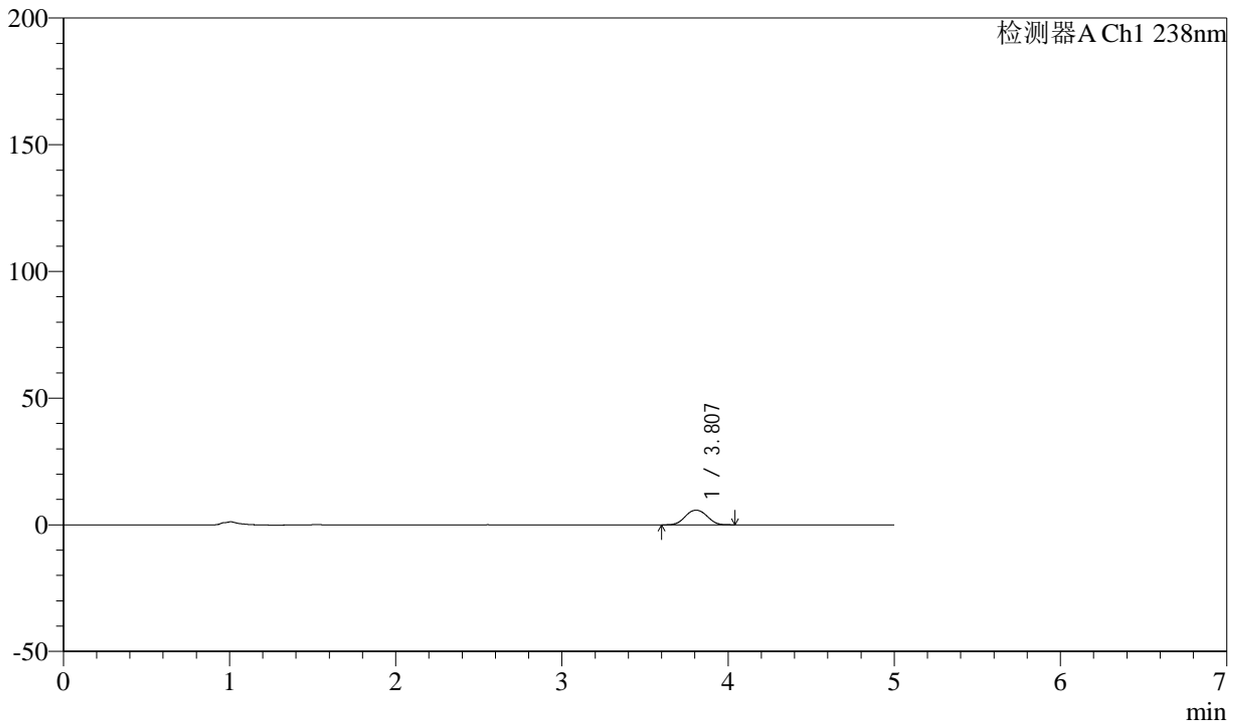
SMF-212

<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 - 18-4/18-29-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.807	52682	100.000	5770	4118	1.024	--
总计		52682	100.000	5770			



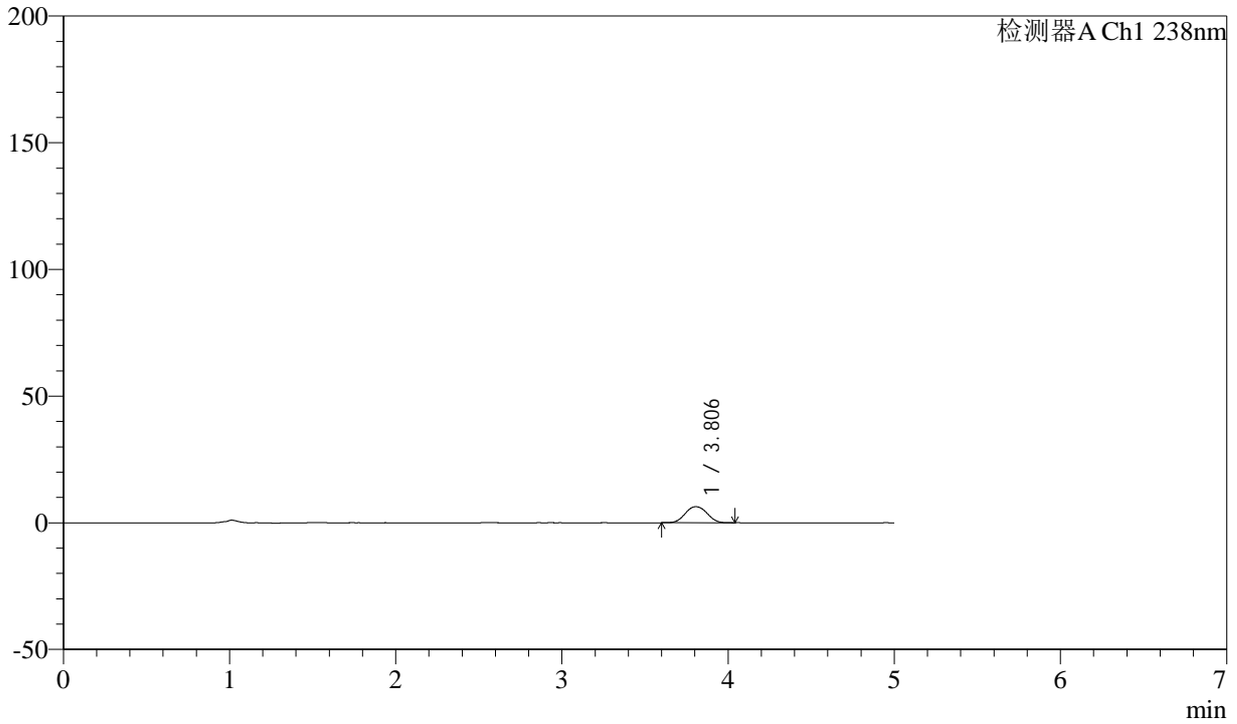
SMF-212

<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 - 18-4/18-30-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 15:39:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.806	57816	100.000	6350	4110	1.043	--
总计		57816	100.000	6350			



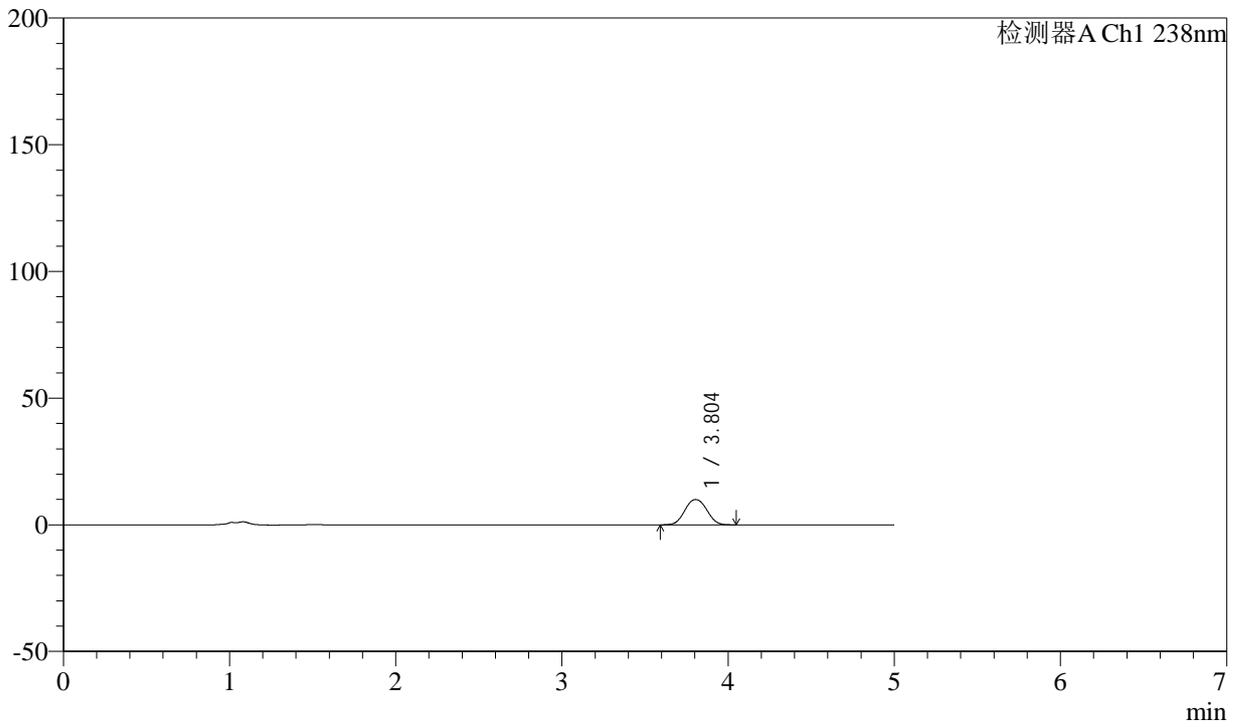
SMF-212

<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 - 18-4/18-31-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 15:44:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.804	91534	100.000	9980	4072	1.040	--
总计		91534	100.000	9980			



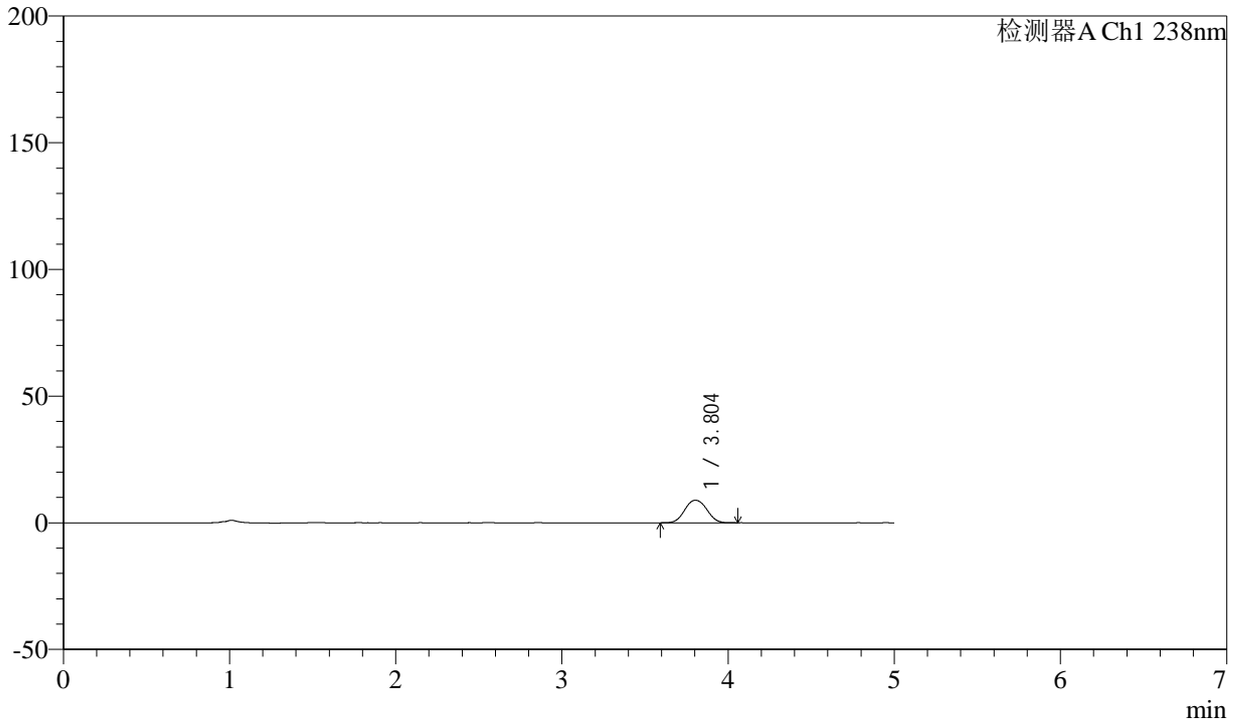
SMF-212

<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 - 18-4/18-32-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 15:49:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 11:16:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.804	81785	100.000	8887	4054	1.047	--
总计		81785	100.000	8887			



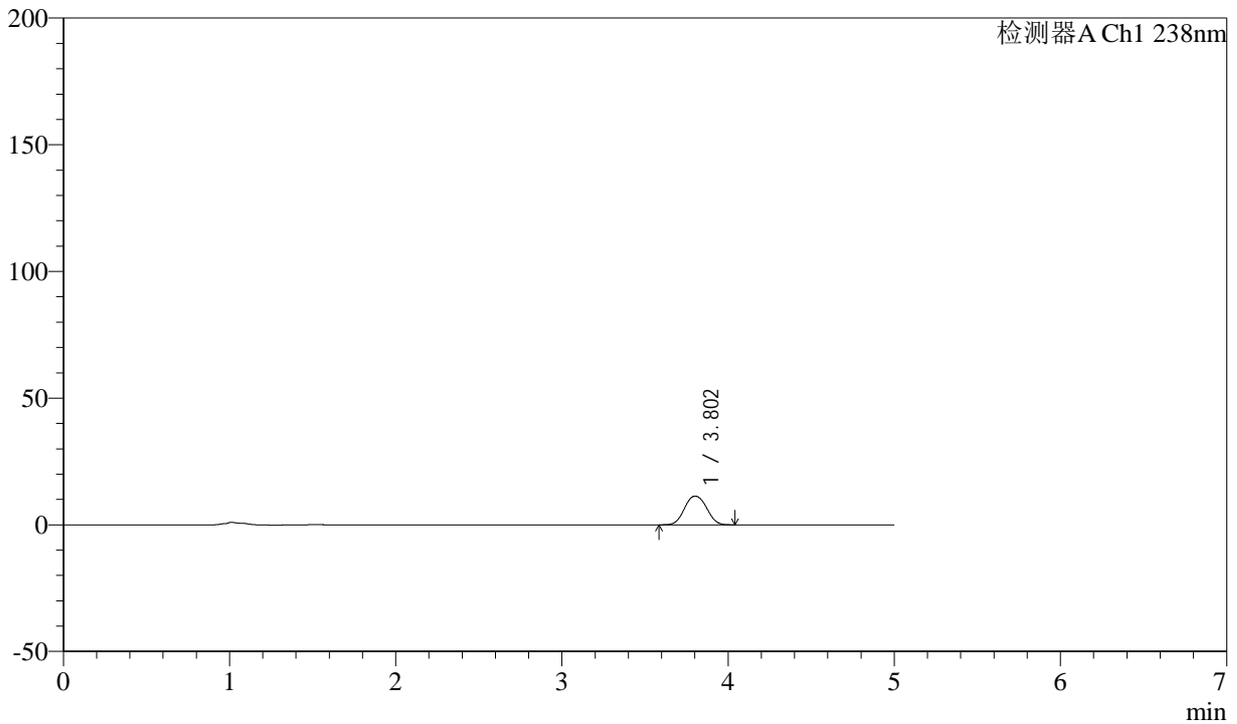
SMF-212

<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 - 18-4/18-33-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.802	104301	100.000	11312	4044	1.049	--
总计		104301	100.000	11312			



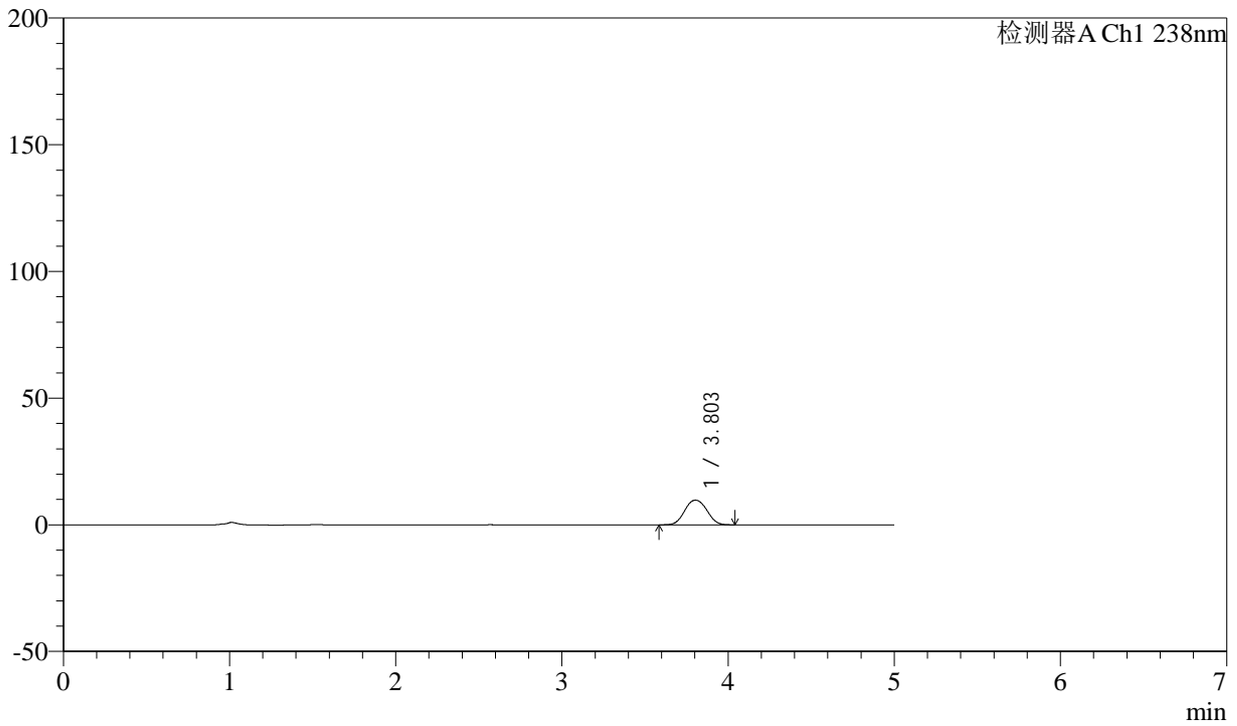
SMF-212

<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 - 18-4/18-34-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 16:00:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.803	90041	100.000	9723	4012	1.050	--
总计		90041	100.000	9723			



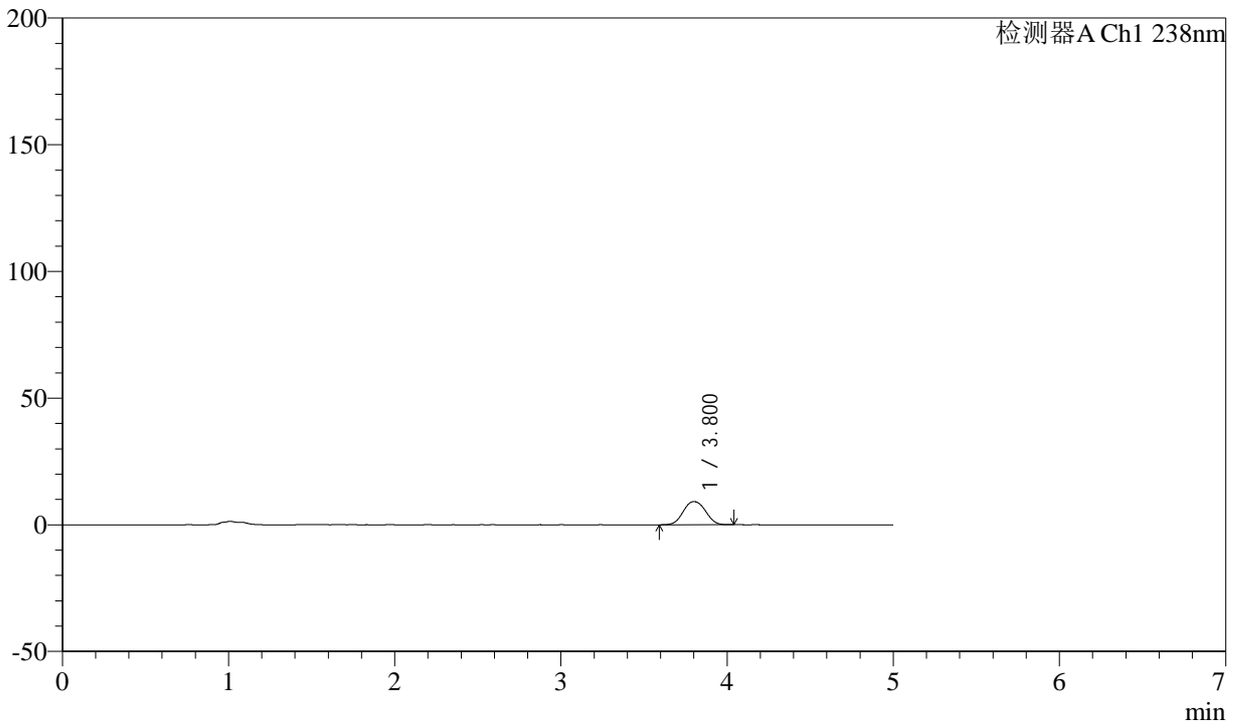
SMF-212

<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 - 18-4/18-35-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.800	84916	100.000	9144	3987	1.053	--
总计		84916	100.000	9144			



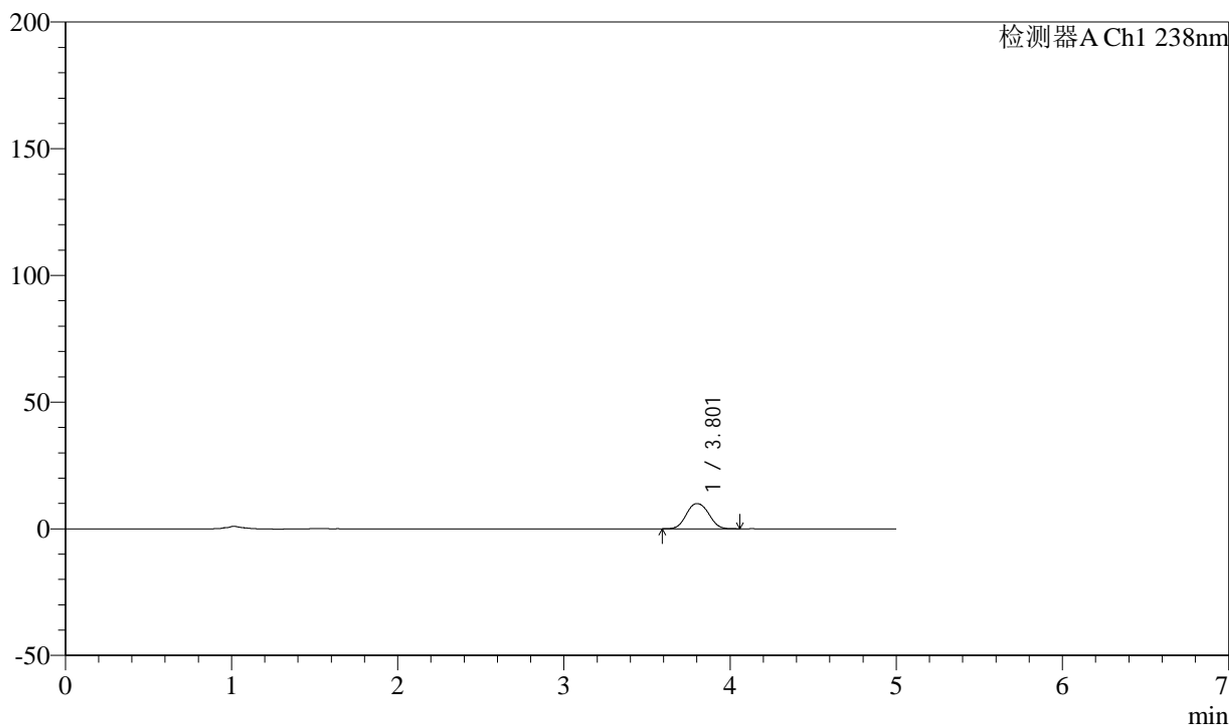
SMF-212

<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 - 18-4/18-36-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:16:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.801	92856	100.000	9943	3955	1.058	--
总计		92856	100.000	9943			



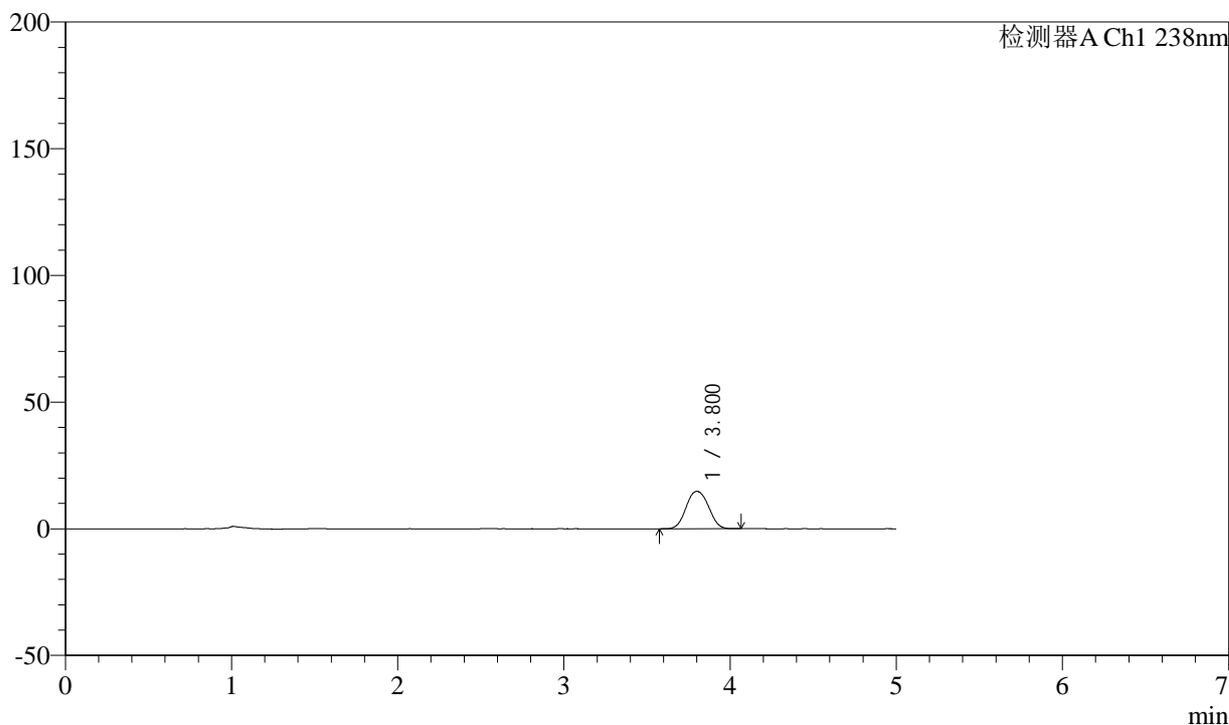
SMF-212

<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 - 18-4/18-37-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:16:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:16:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.800	138306	100.000	14753	3929	1.060	--
总计		138306	100.000	14753			



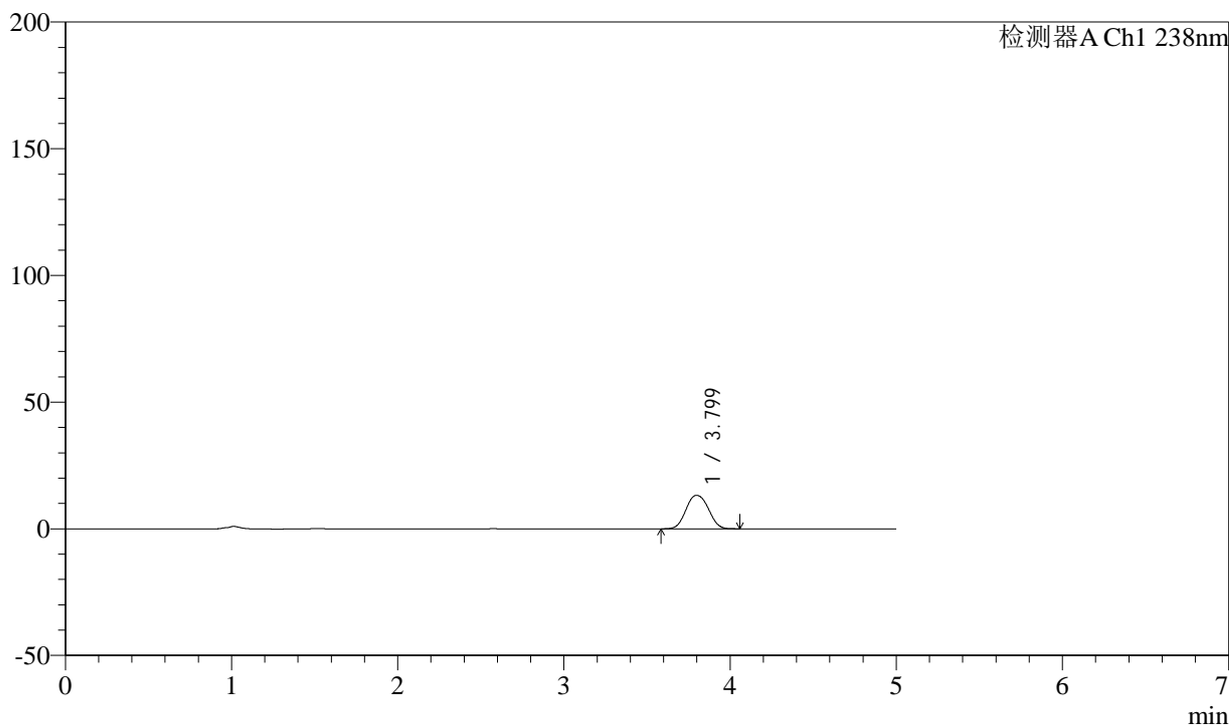
SMF-212

<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 - 18-4/18-38-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:16:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.799	124107	100.000	13220	3909	1.064	--
总计		124107	100.000	13220			



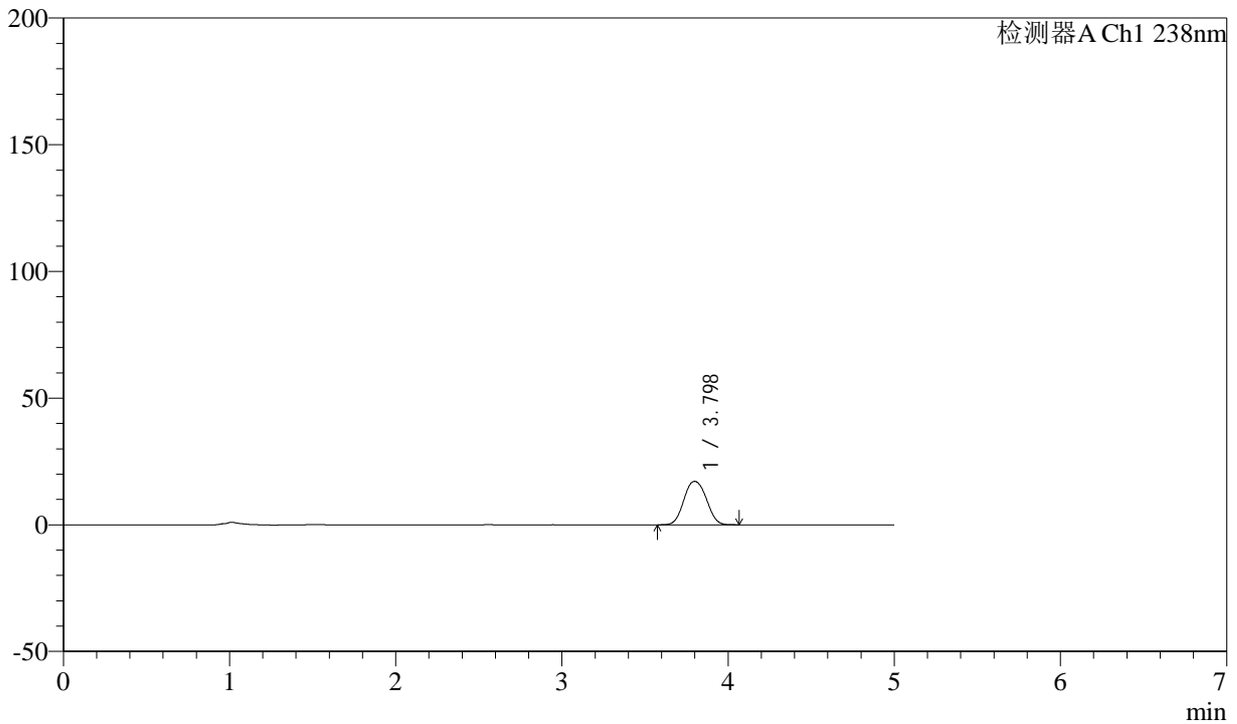
SMF-212

<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 - 18-4/18-39-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 16:27:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.798	161356	100.000	17147	3898	1.065	--
总计		161356	100.000	17147			



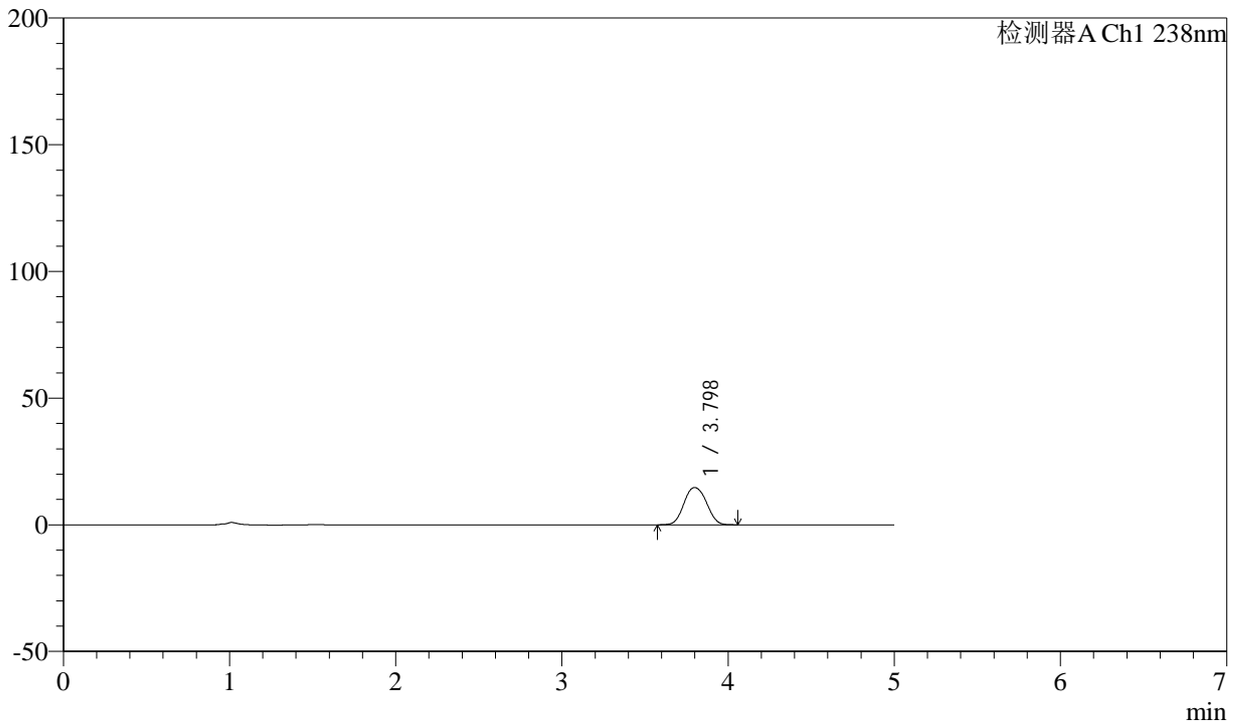
SMF-212

<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 - 18-4/18-40-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:32:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.798	138718	100.000	14689	3873	1.068	--
总计		138718	100.000	14689			



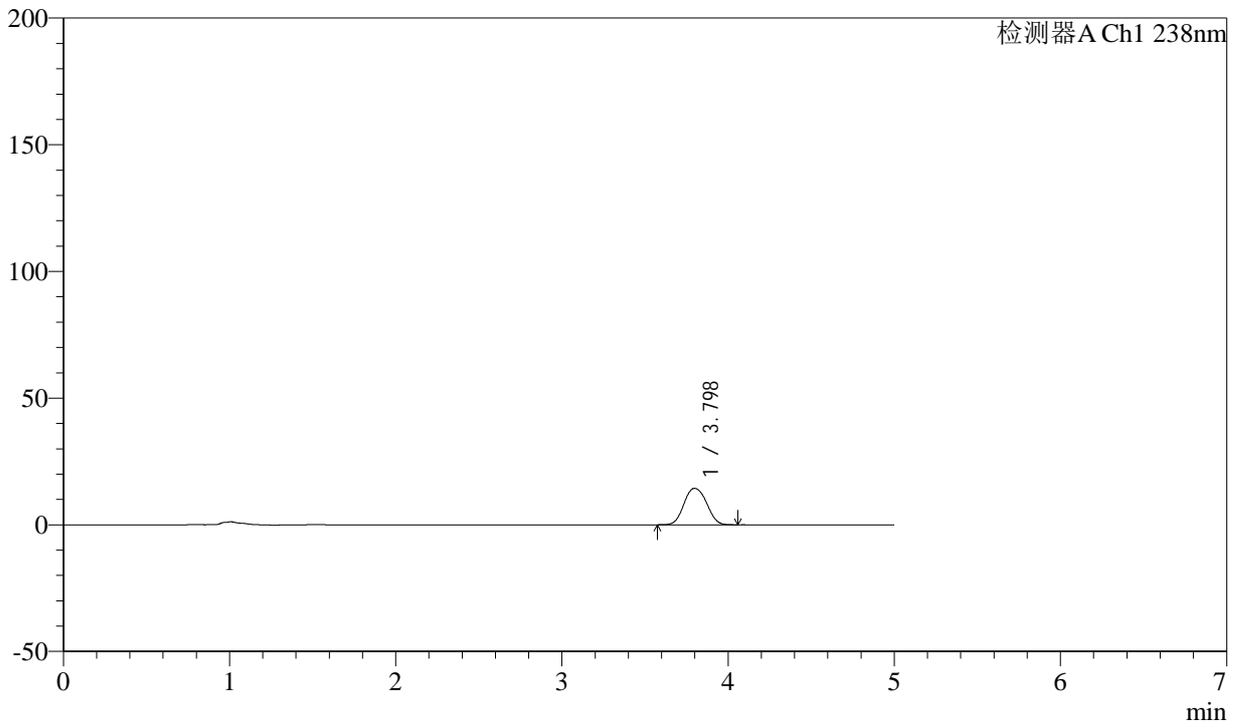
SMF-212

<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 - 18-4/18-41-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 16:38:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 11:16:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.798	136094	100.000	14371	3849	1.076	--
总计		136094	100.000	14371			



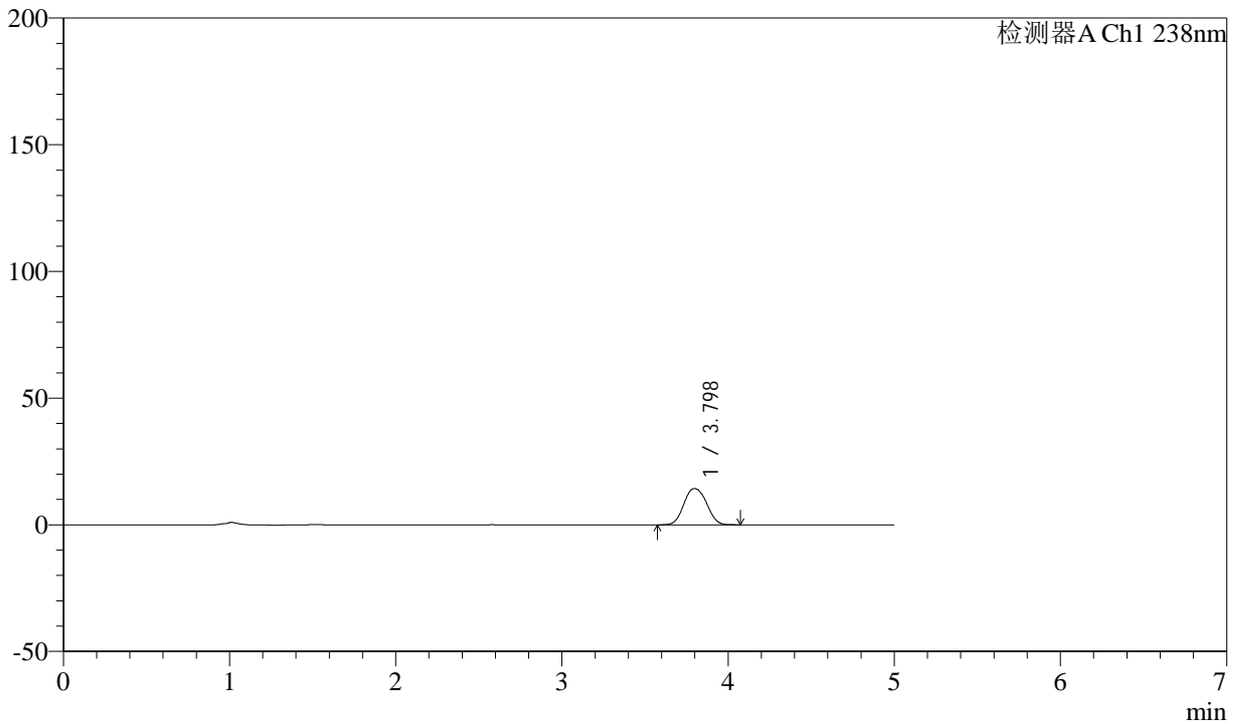
SMF-212

<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 - 18-4/18-42-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 16:43:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.798	135873	100.000	14304	3832	1.079	--
总计		135873	100.000	14304			



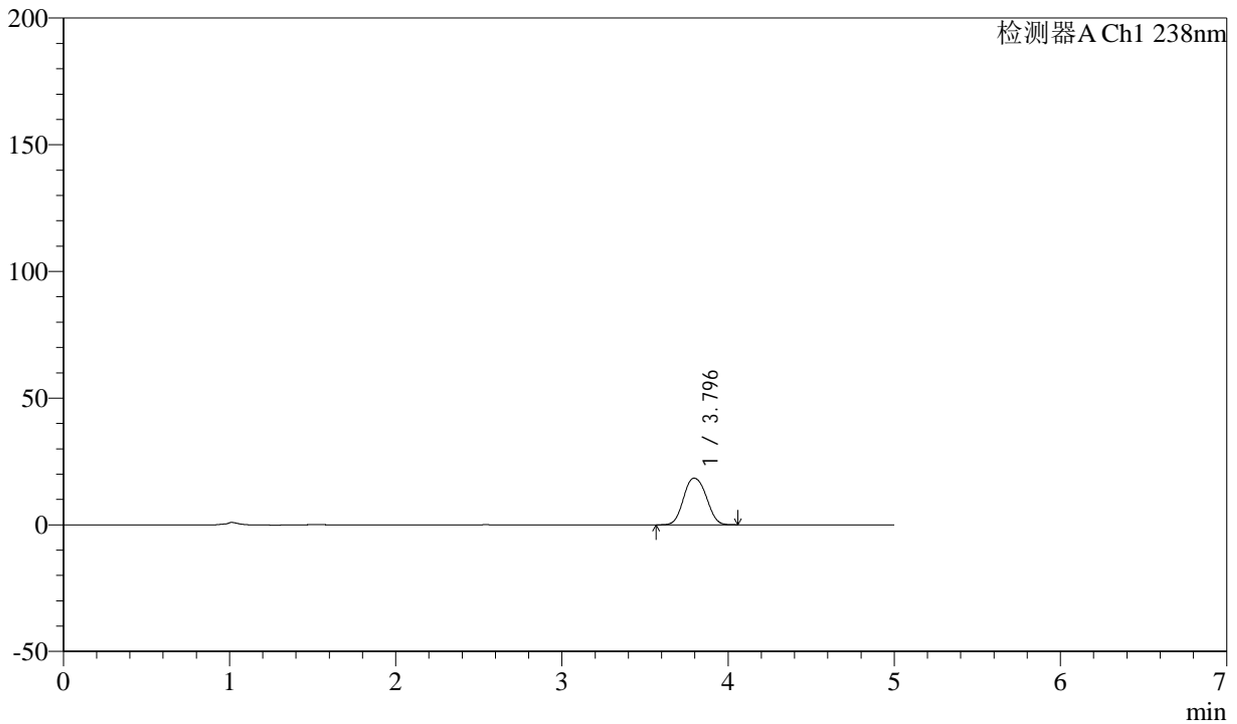
SMF-212

<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 - 18-4/18-43-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.796	175029	100.000	18410	3816	1.081	--
总计		175029	100.000	18410			



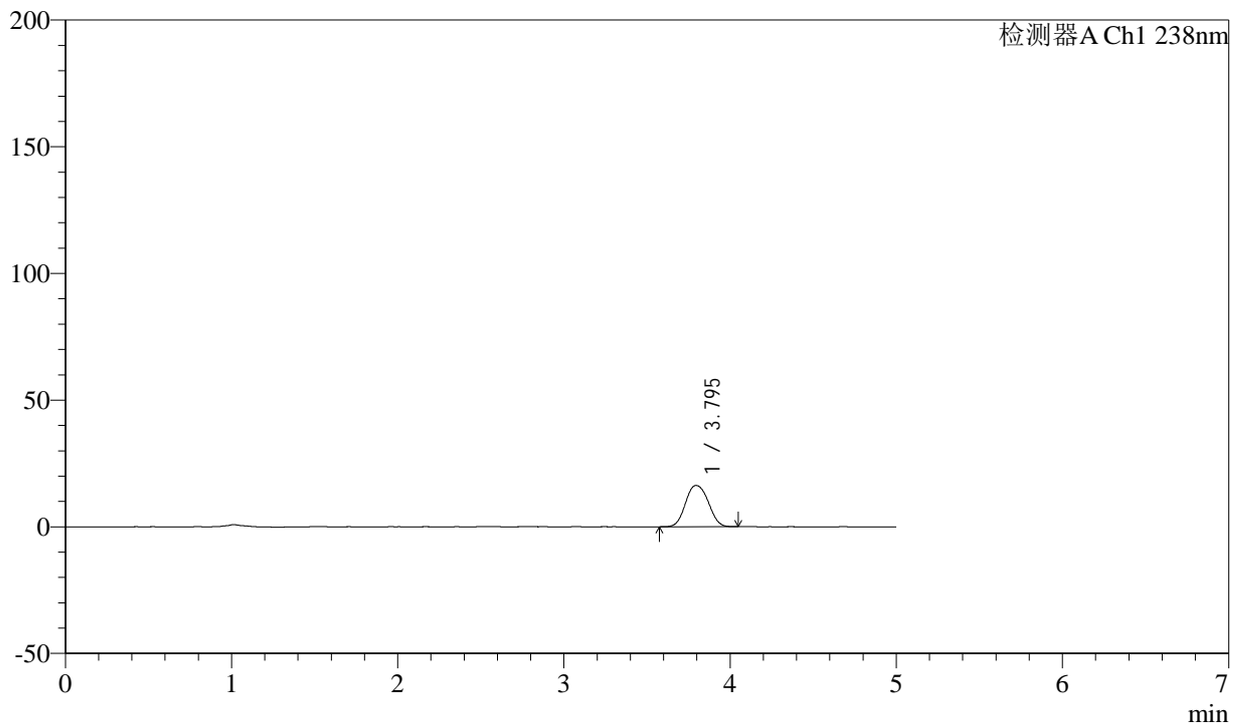
SMF-212

<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 - 18-4/18-44-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 16:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:16:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.795	155415	100.000	16304	3802	1.084	--
总计		155415	100.000	16304			



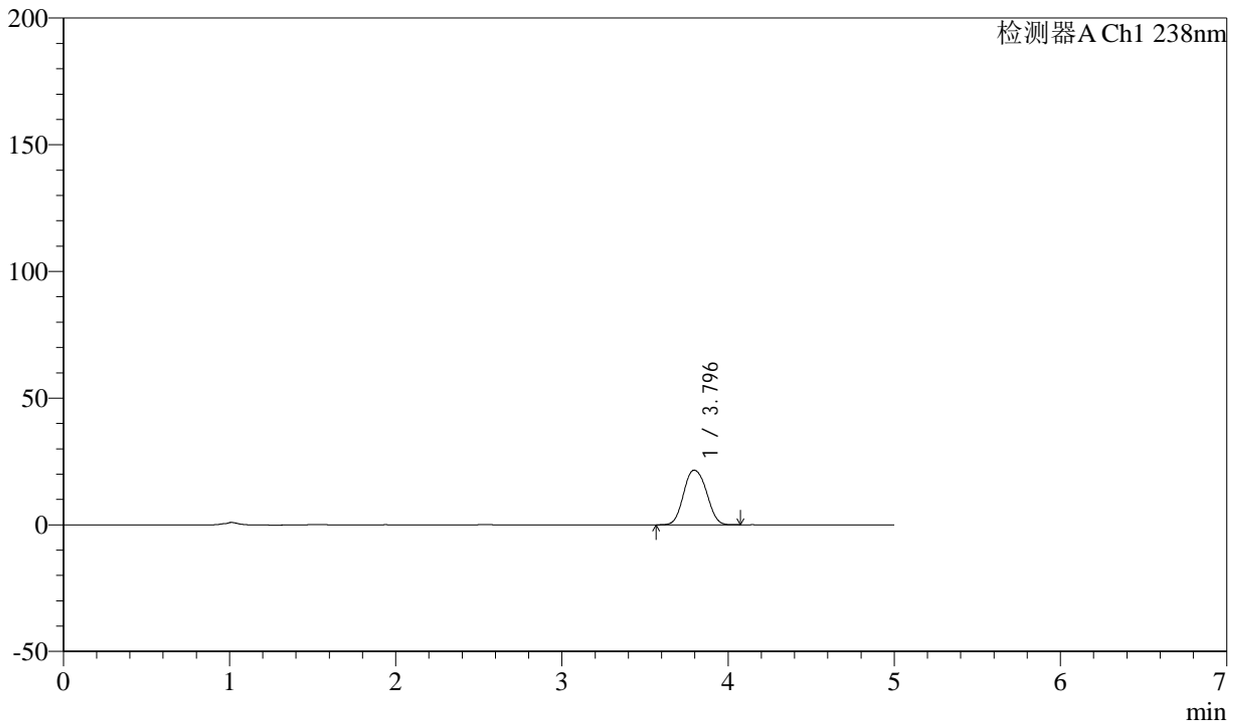
SMF-212

<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 - 18-4/18-45-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.796	206083	100.000	21549	3777	1.089	--
总计		206083	100.000	21549			



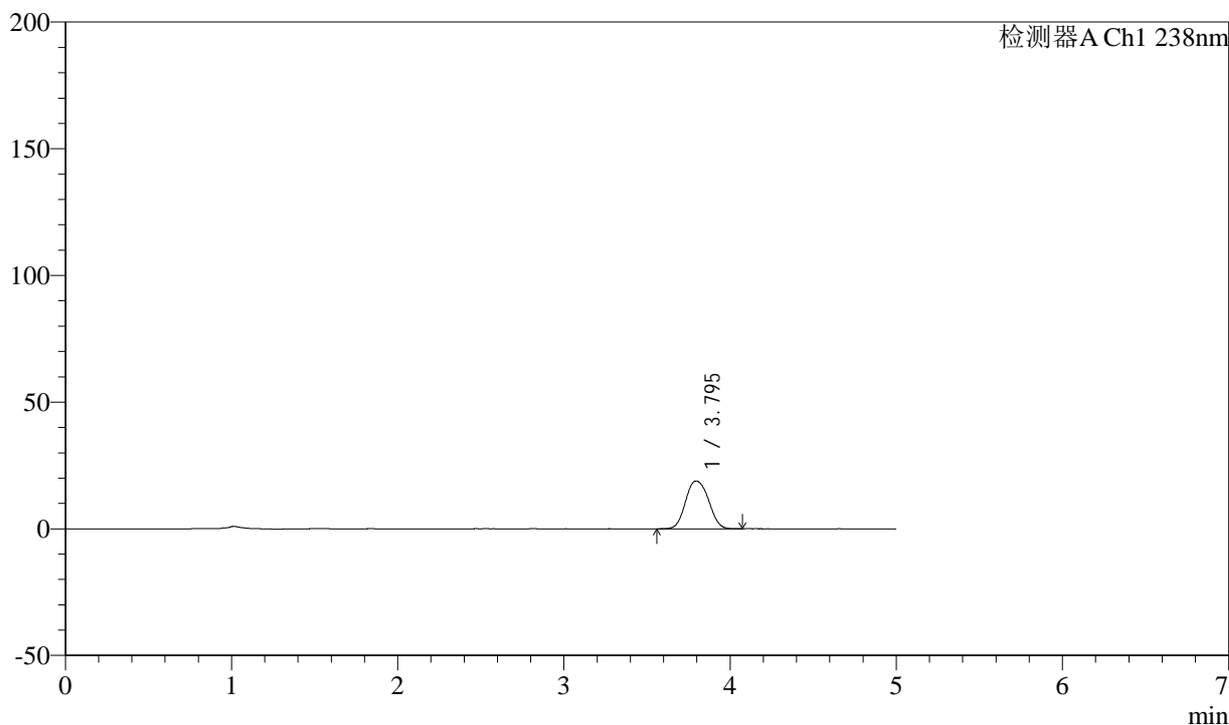
SMF-212

<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 - 18-4/18-46-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:05:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.795	181164	100.000	18883	3757	1.093	--
总计		181164	100.000	18883			



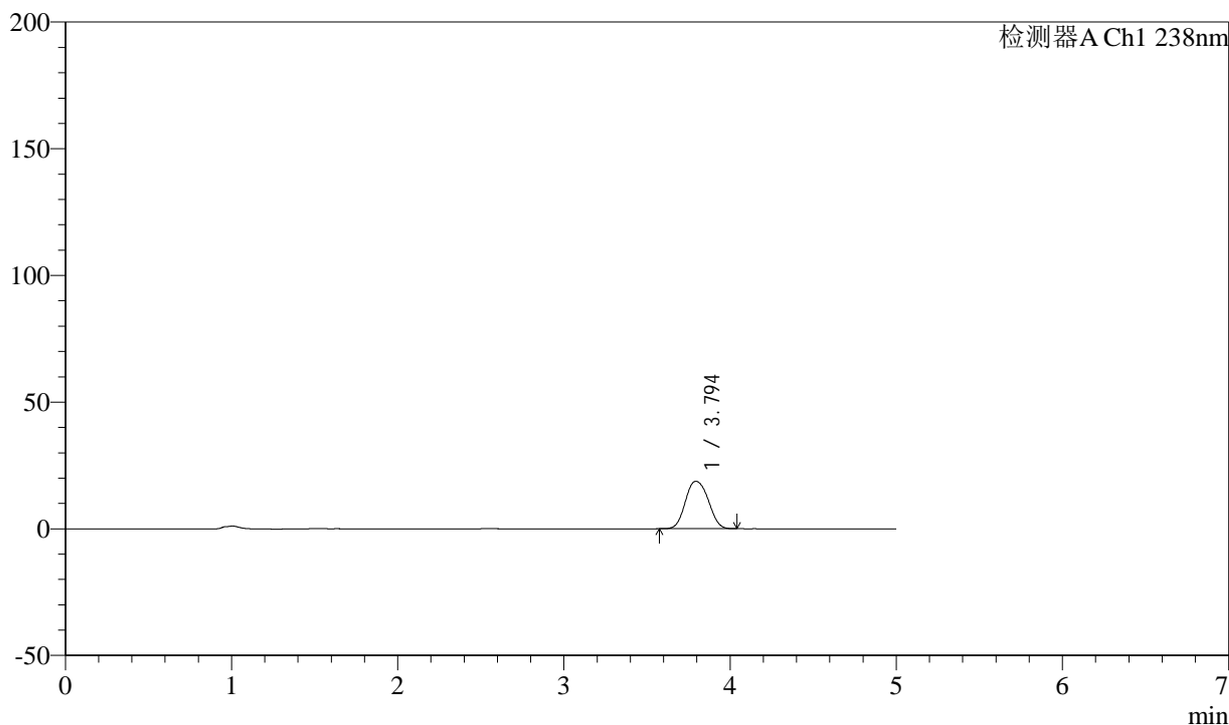
SMF-212

<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 - 18-4/18-47-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.794	179671	100.000	18729	3745	1.097	--
总计		179671	100.000	18729			



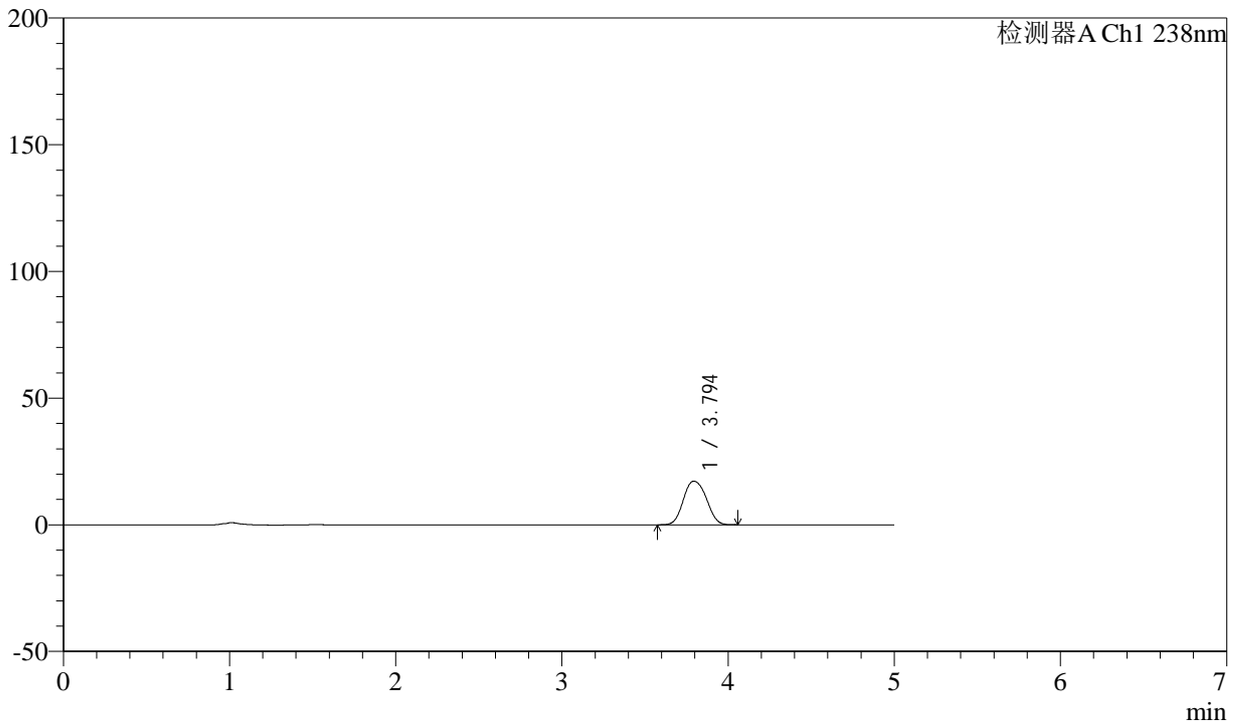
SMF-212

<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 - 18-4/18-48-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.794	165498	100.000	17194	3725	1.099	--
总计		165498	100.000	17194			



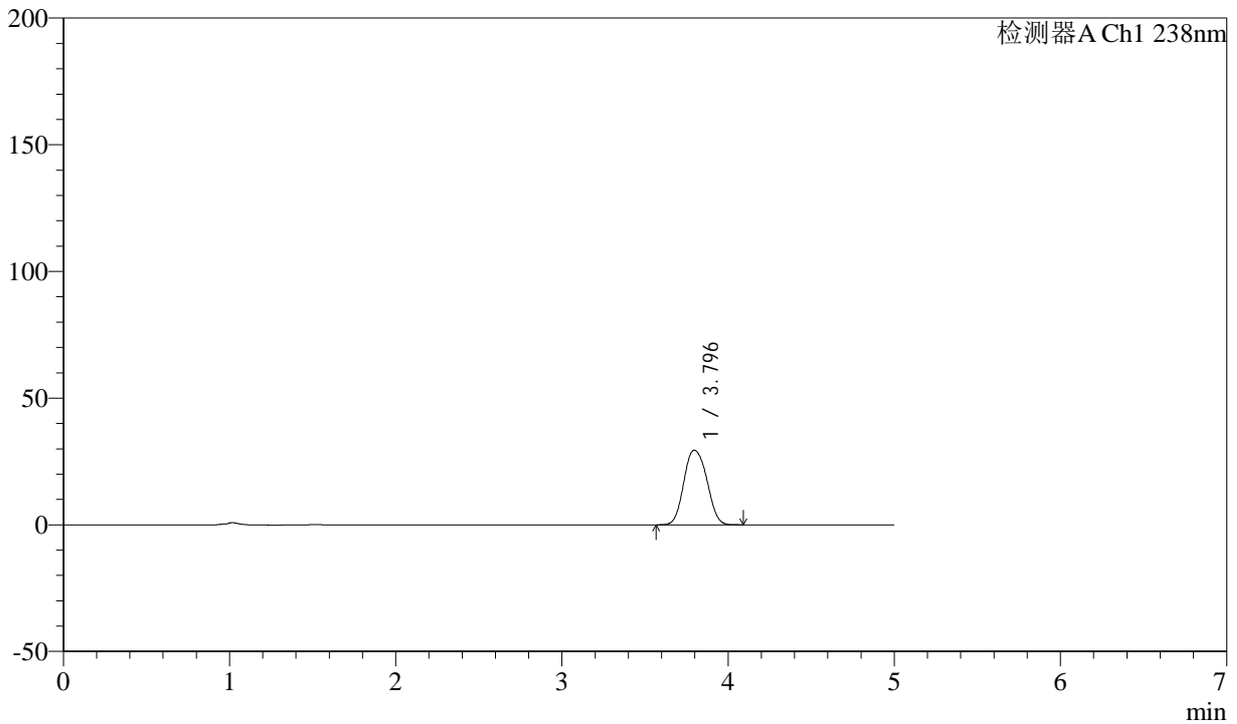
SMF-212

<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 - 18-4/18-49-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

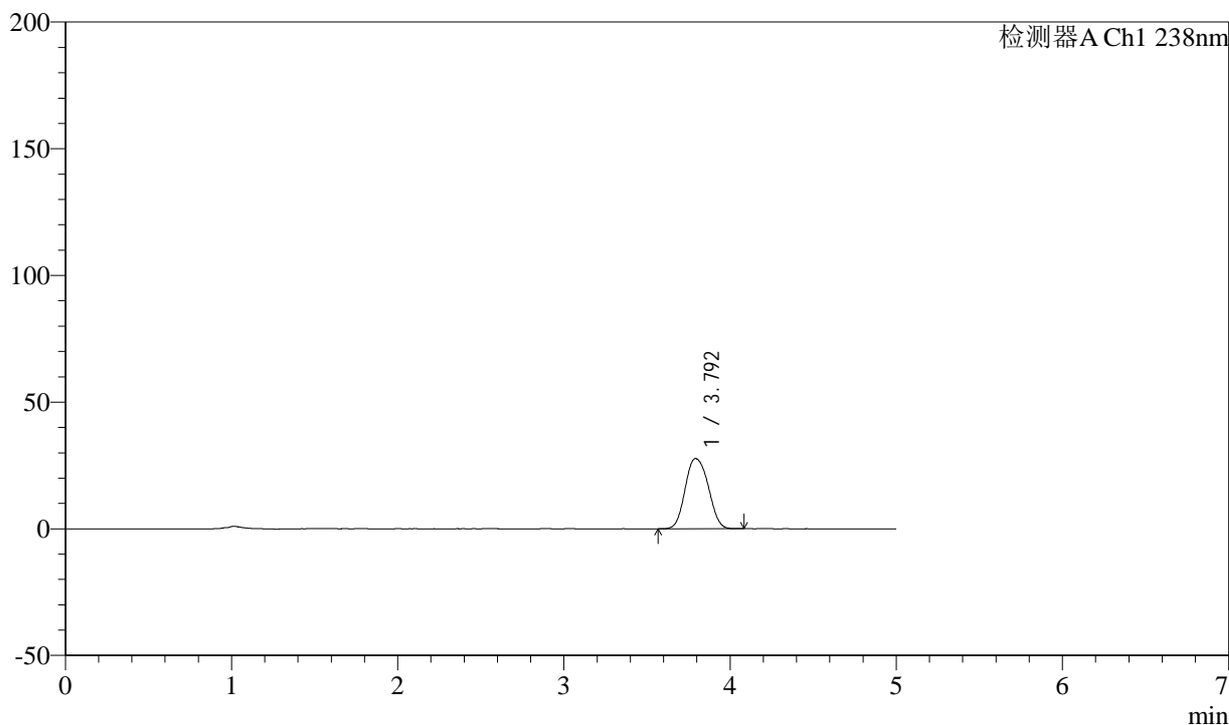
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	284028	100.000	29440	3709	1.102	--
总计		284028	100.000	29440			

<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 - 18-4/18-50-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:26:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:17:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.792	268077	100.000	27684	3686	1.108	--
总计		268077	100.000	27684			



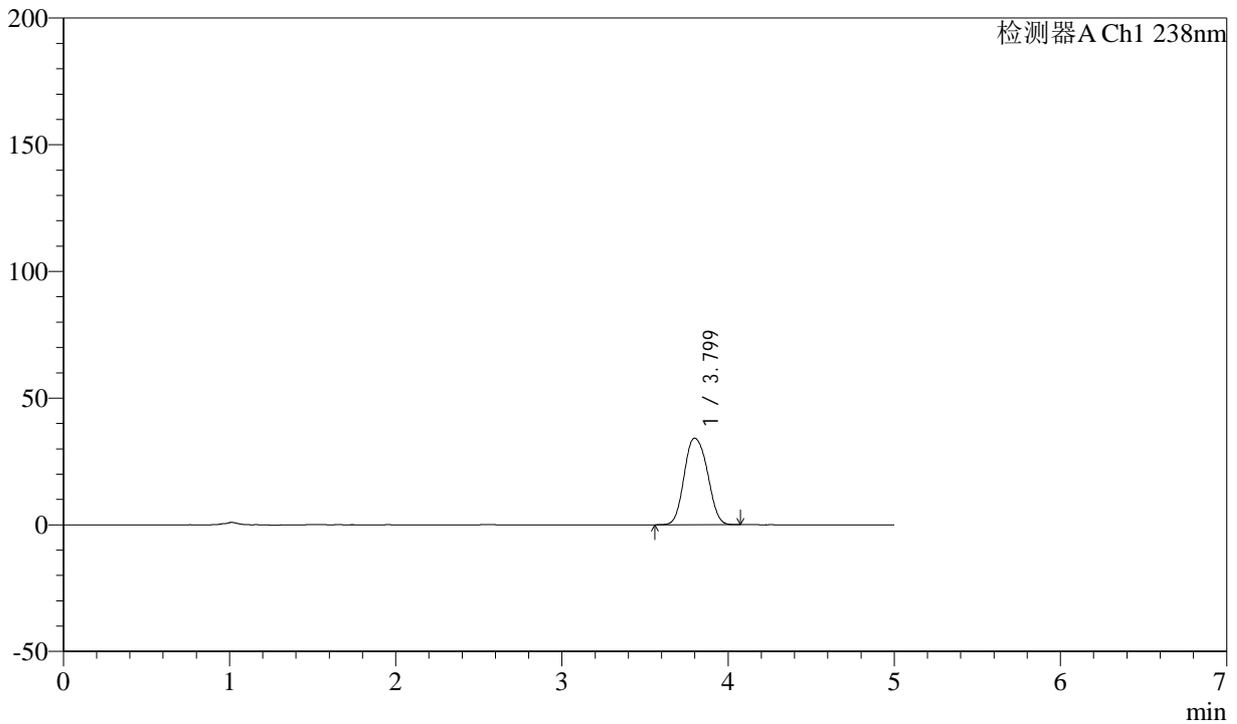
SMF-212

<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 - 18-4/18-51-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.799	332768	100.000	34196	3653	1.111	--
总计		332768	100.000	34196			



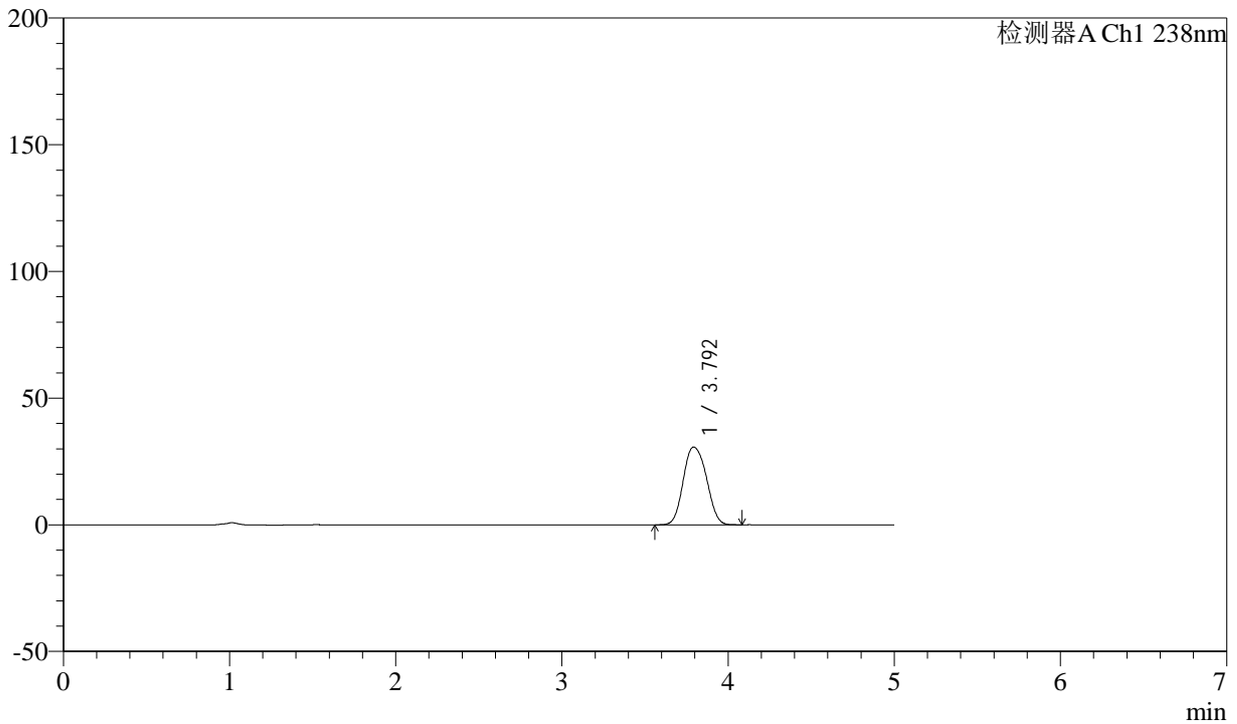
SMF-212

<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 - 18-4/18-52-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.792	298493	100.000	30649	3644	1.116	--
总计		298493	100.000	30649			



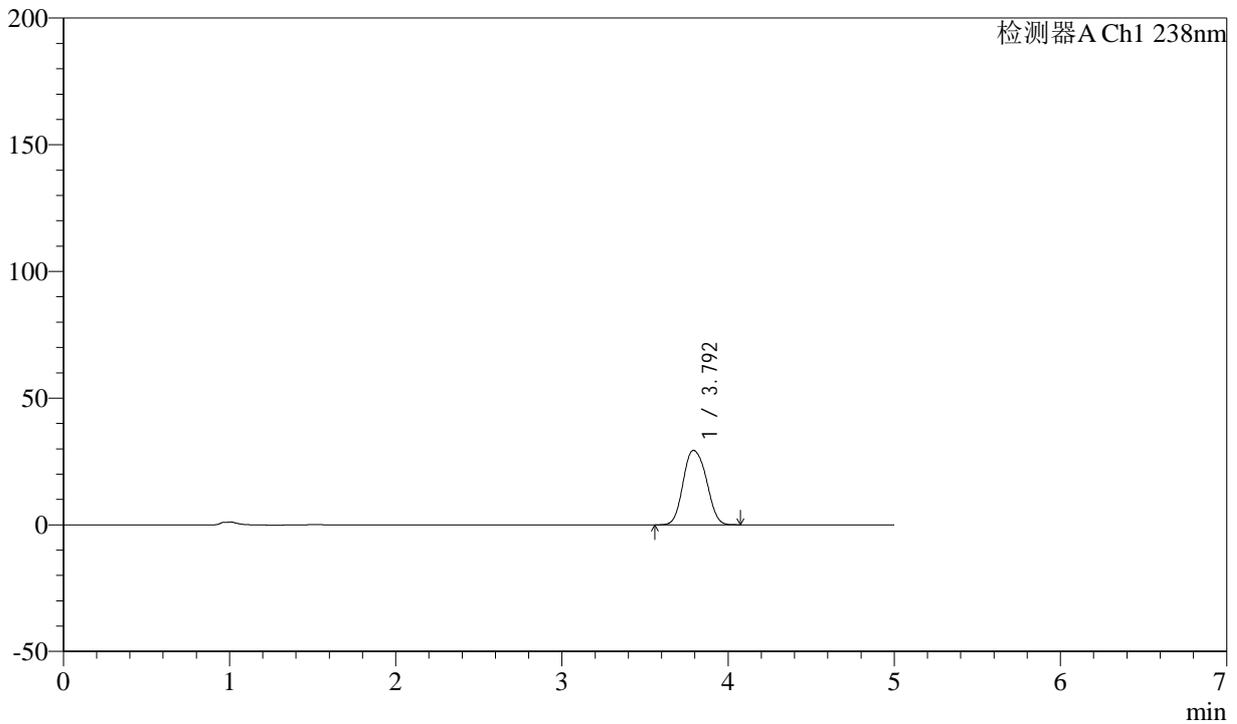
SMF-212

<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 - 18-4/18-53-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.792	285963	100.000	29354	3640	1.118	--
总计		285963	100.000	29354			



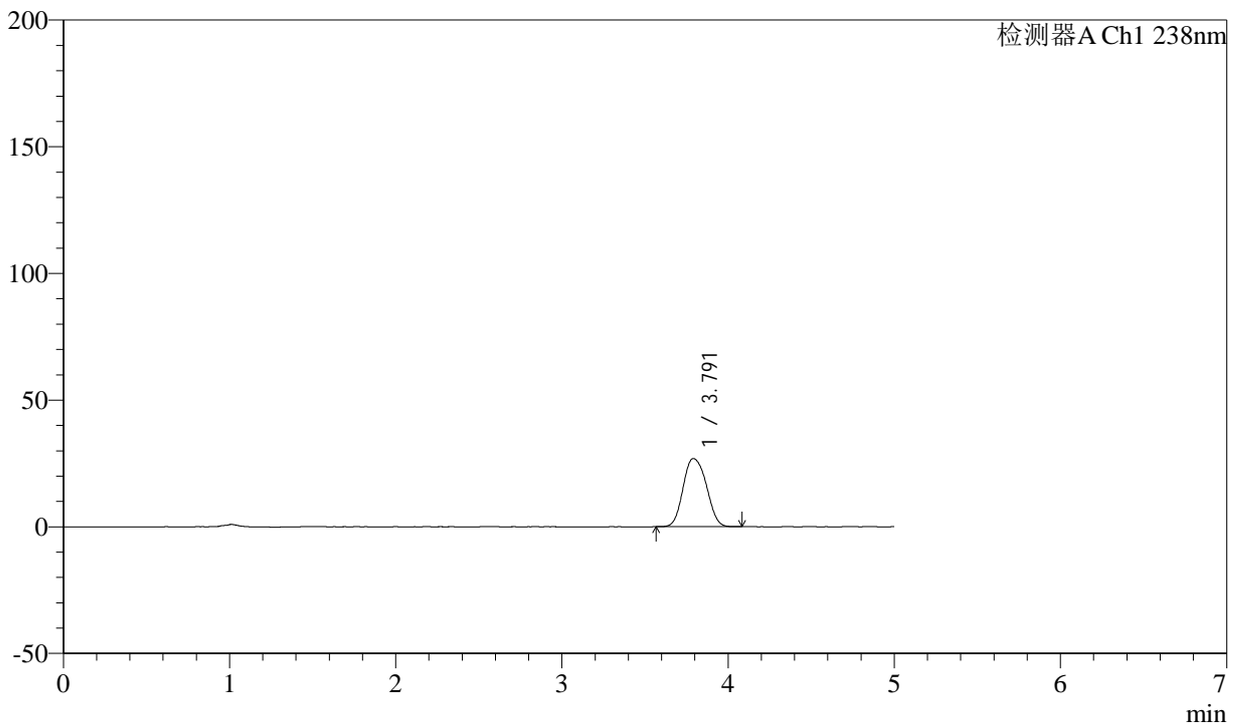
SMF-212

<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 - 18-4/18-54-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.791	262313	100.000	26918	3634	1.123	--
总计		262313	100.000	26918			



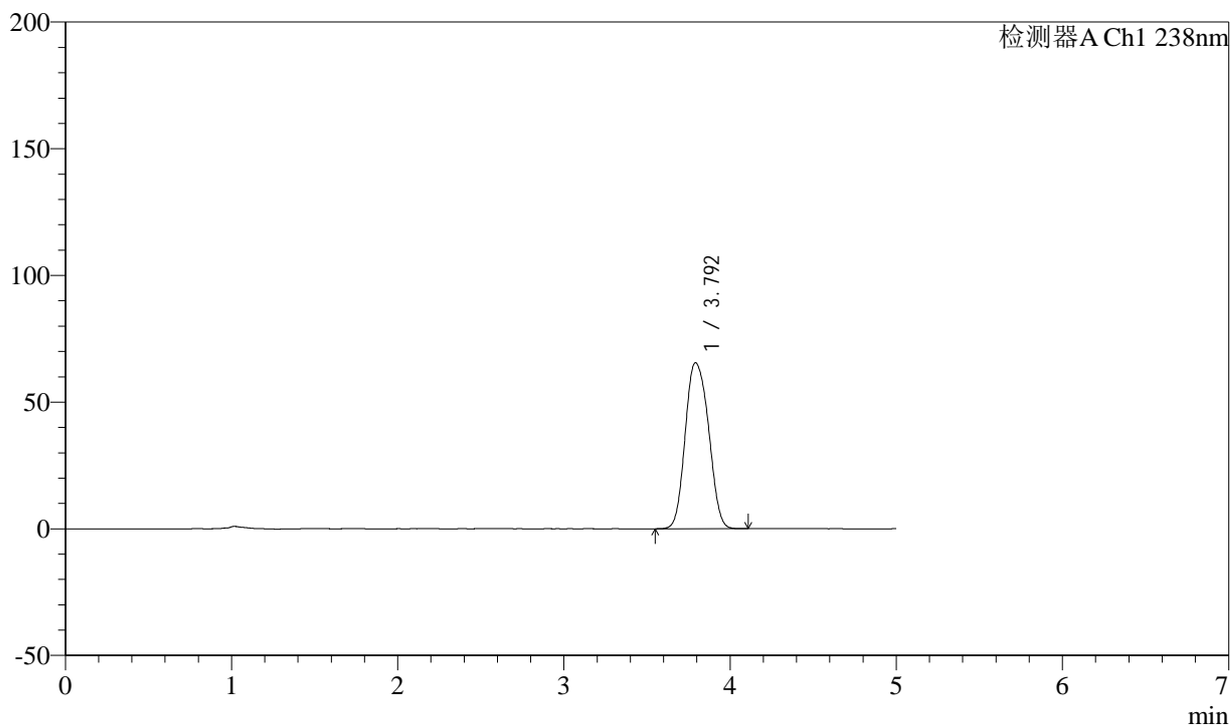
SMF-212

<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 - 18-4/18-55-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 17:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.792	640726	100.000	65461	3601	1.125	--
总计		640726	100.000	65461			



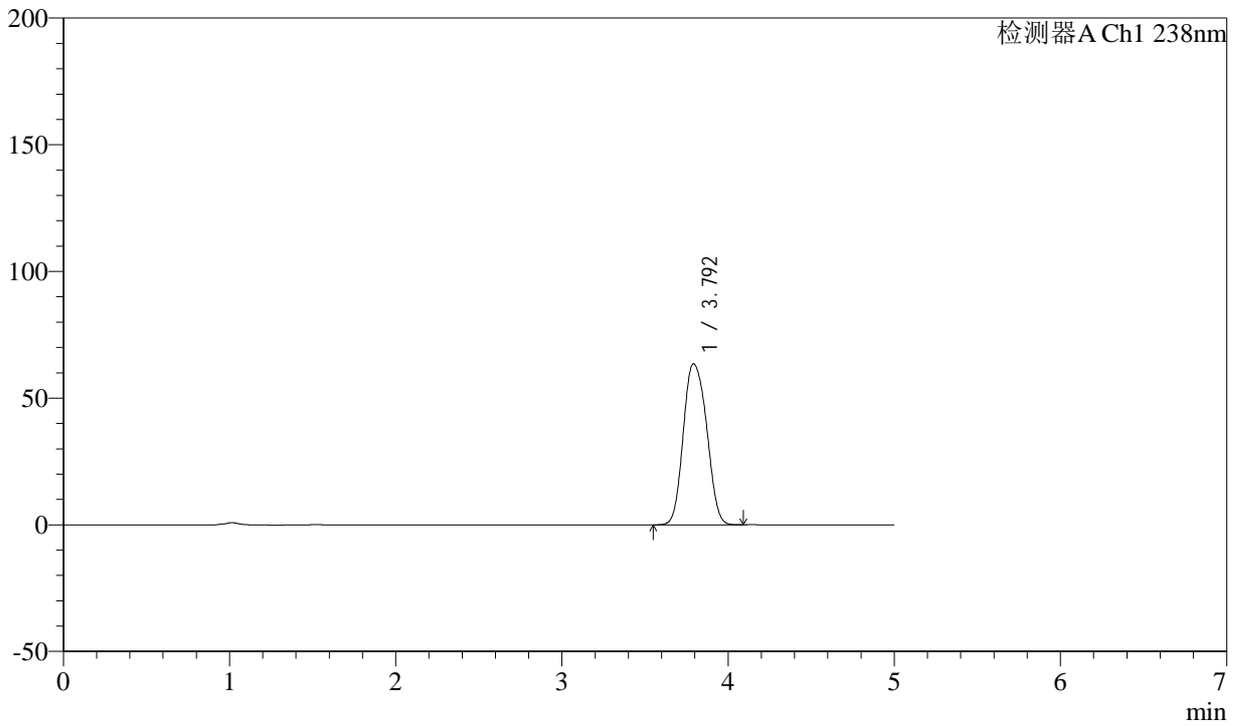
SMF-212

<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 - 18-4/18-56-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/07/18 17:58:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.792	622466	100.000	63498	3591	1.129	--
总计		622466	100.000	63498			



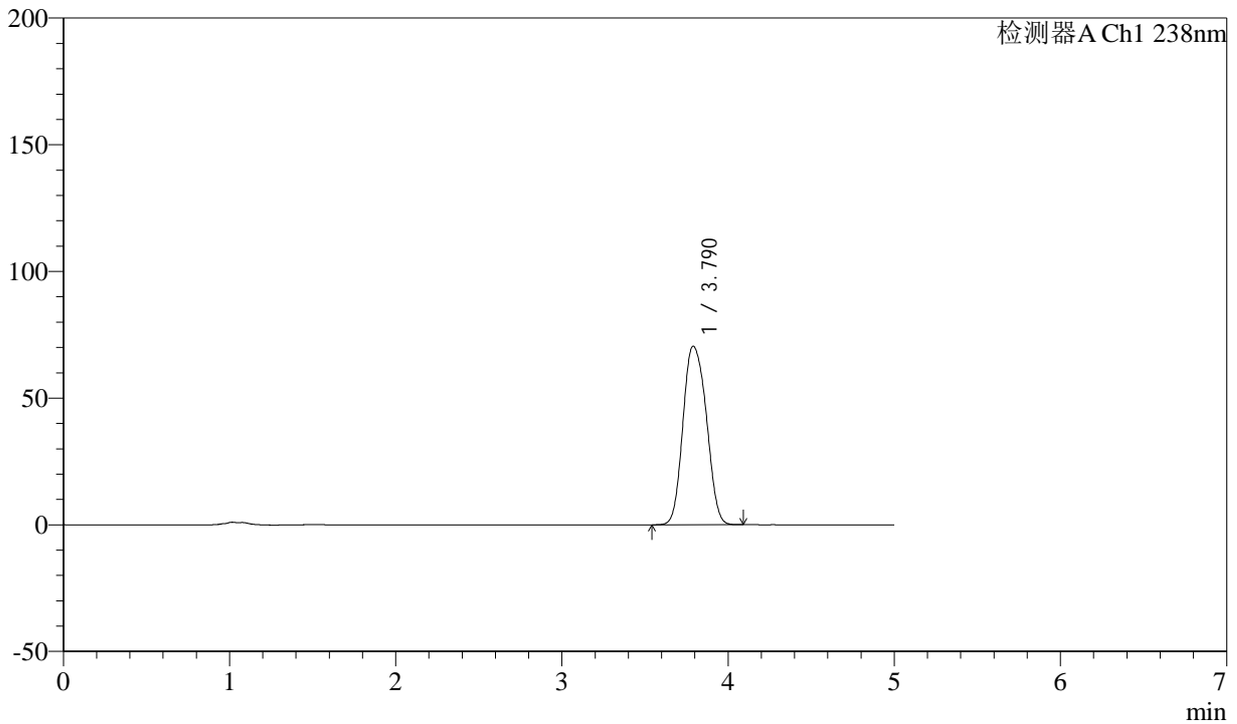
SMF-212

<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 - 18-4/18-57-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.790	691181	100.000	70507	3579	1.130	--
总计		691181	100.000	70507			



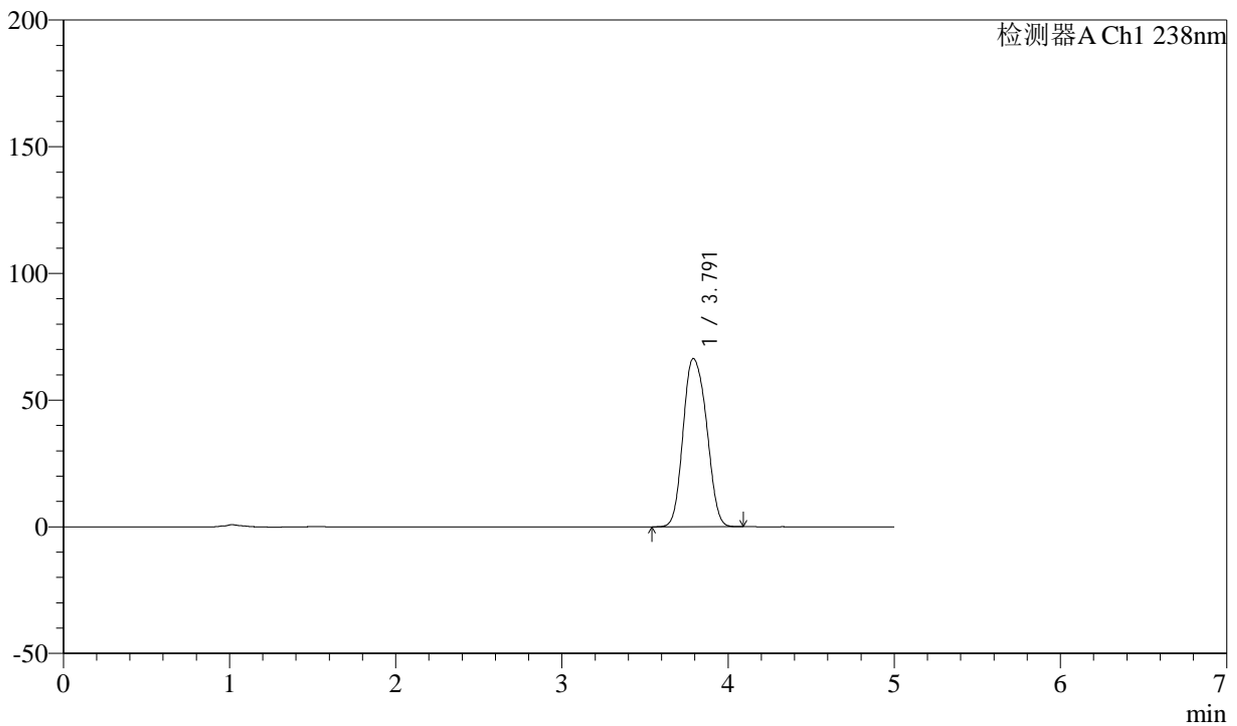
SMF-212

<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 - 18-4/18-58-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-36
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:09:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.791	652352	100.000	66373	3562	1.135	--
总计		652352	100.000	66373			



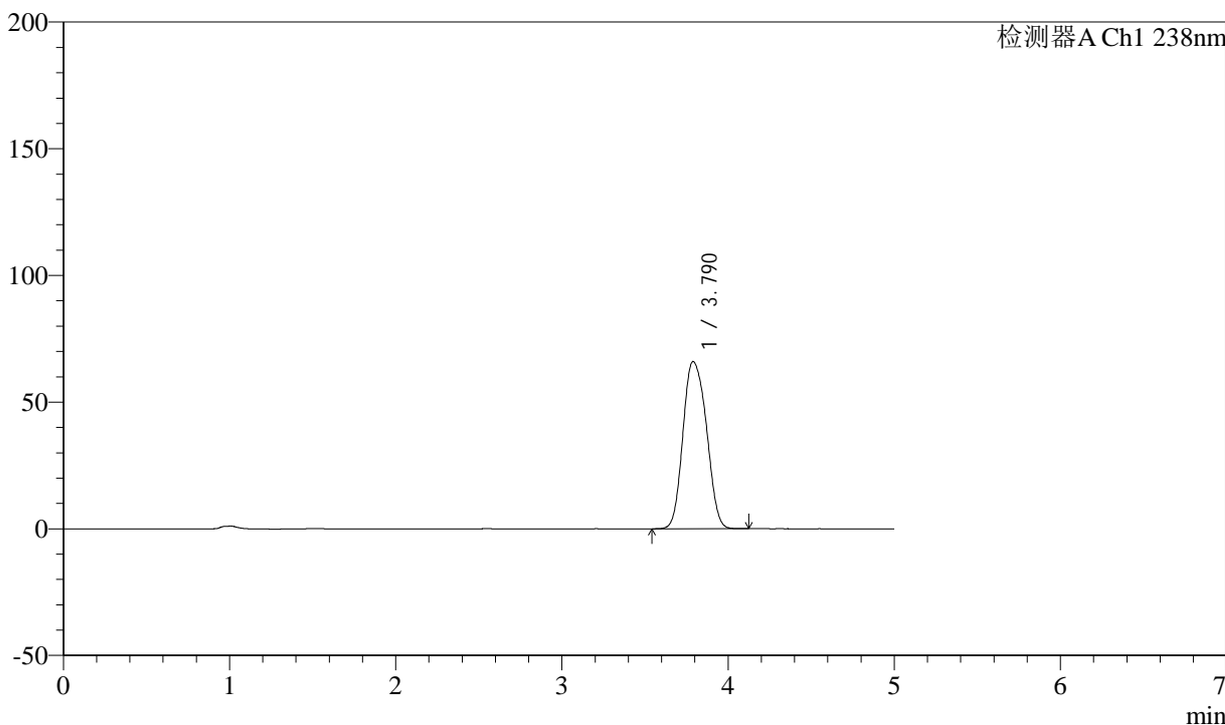
SMF-212

<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 - 18-4/18-59-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.790	650009	100.000	66009	3546	1.137	--
总计		650009	100.000	66009			



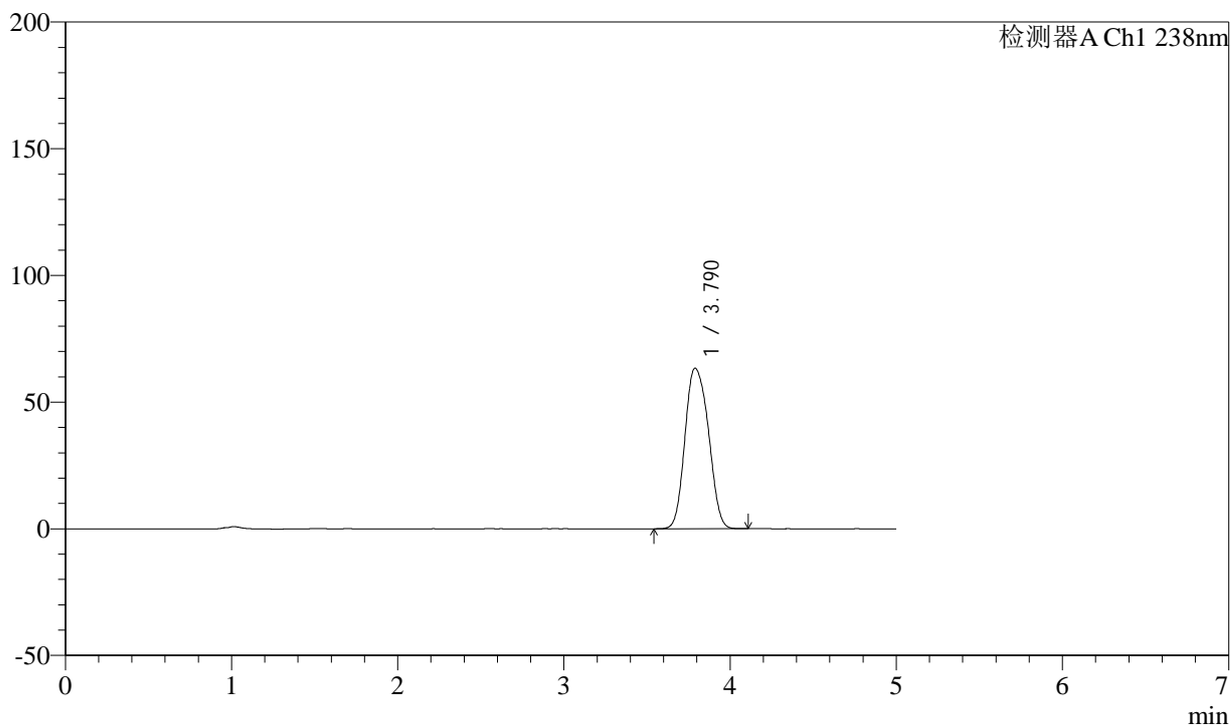
SMF-212

<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 - 18-4/18-60-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-54
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:20:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.790	623834	100.000	63382	3542	1.140	--
总计		623834	100.000	63382			



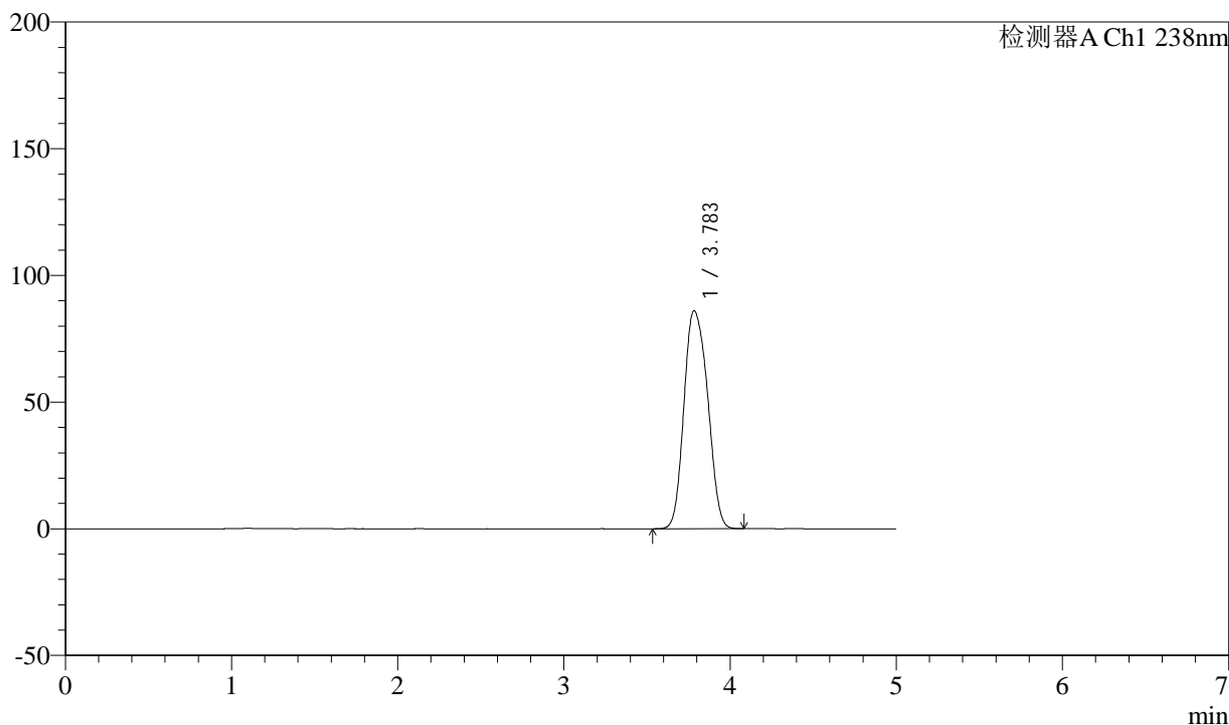
SMF-212

<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 - 18-4/18-61-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 18:25:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/19 11:17:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.783	853777	100.000	85985	3455	1.150	--
总计		853777	100.000	85985			



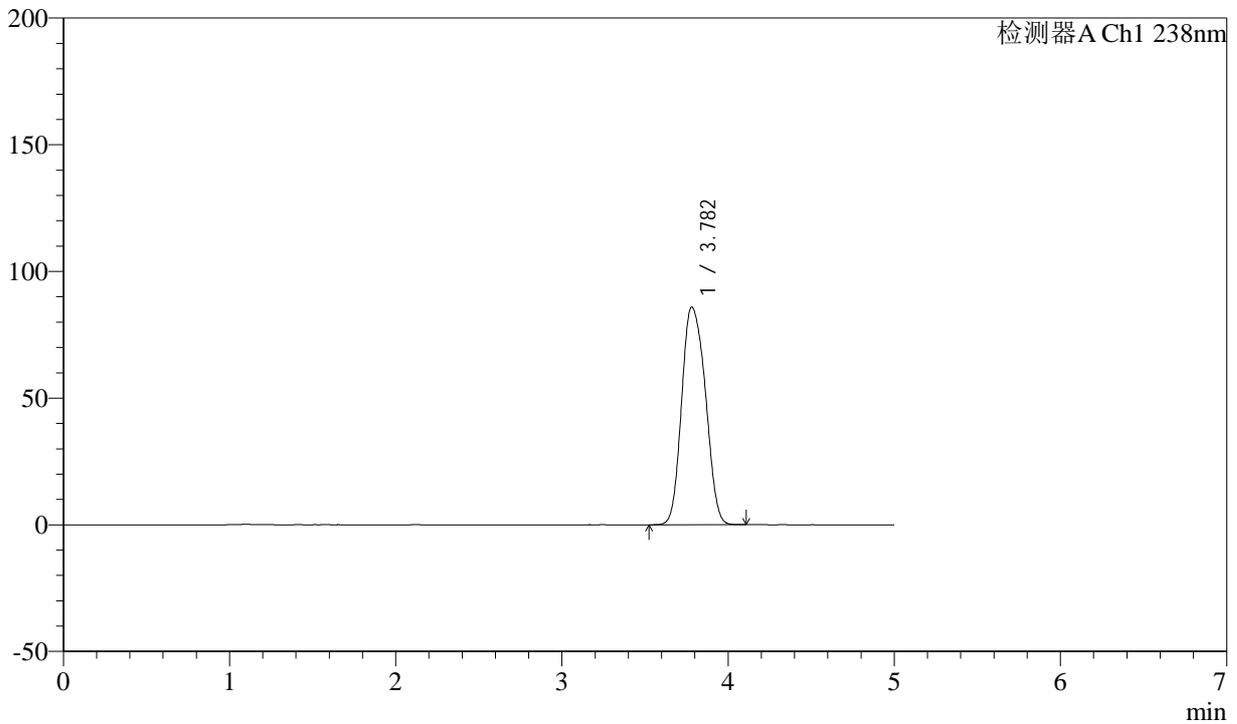
SMF-212

<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 - 18-4/18-62-2 - zzp-24071201p-rcqx-pH1.2jz-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - SMF-212-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240718-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/19 11:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.782	854136	100.000	85945	3440	1.152	--
总计		854136	100.000	85945			