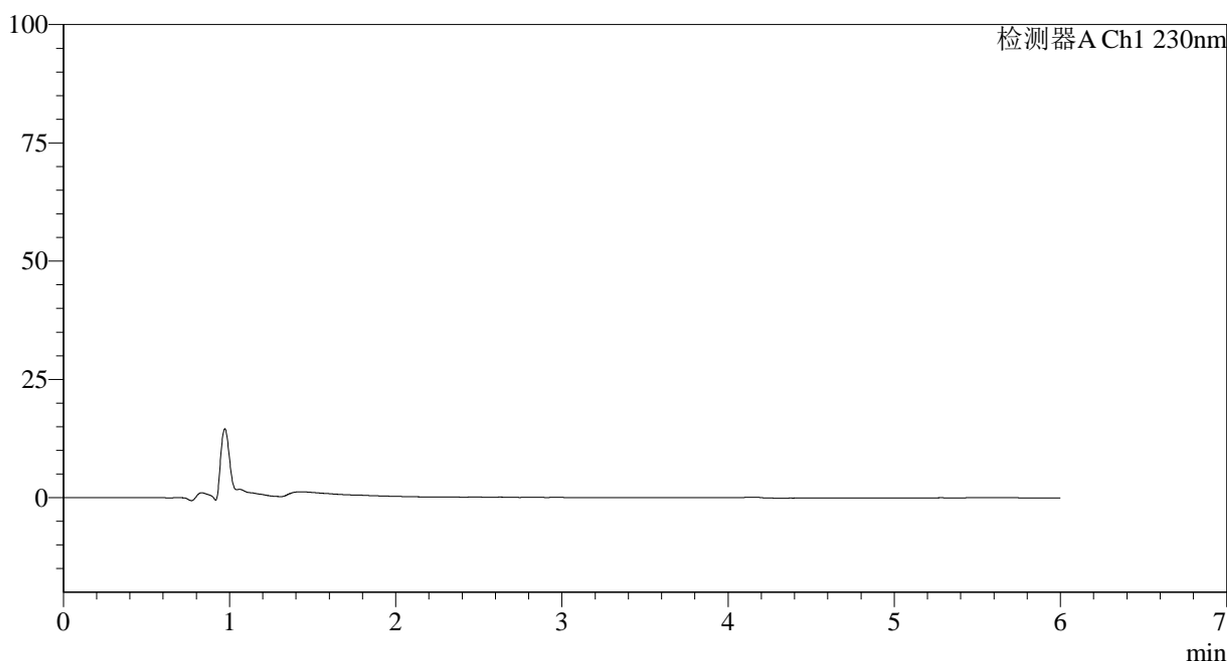


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-724-2-zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 17:02:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:41:19 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

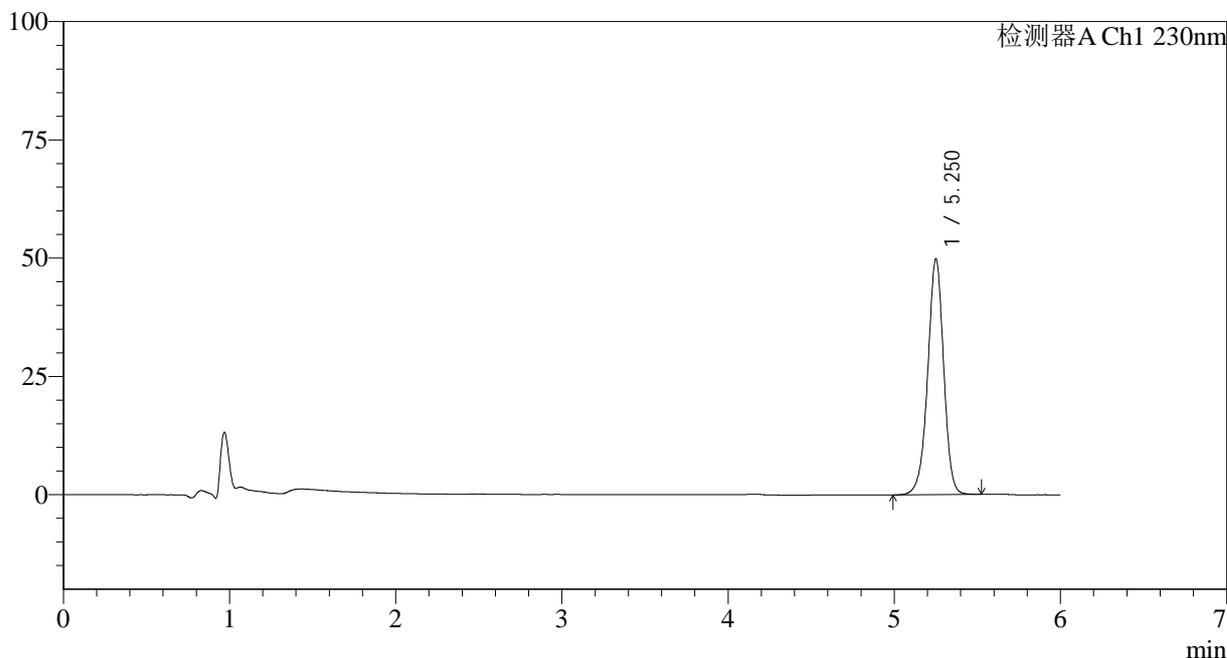
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-725-2-zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 17:08:49 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:41:23 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

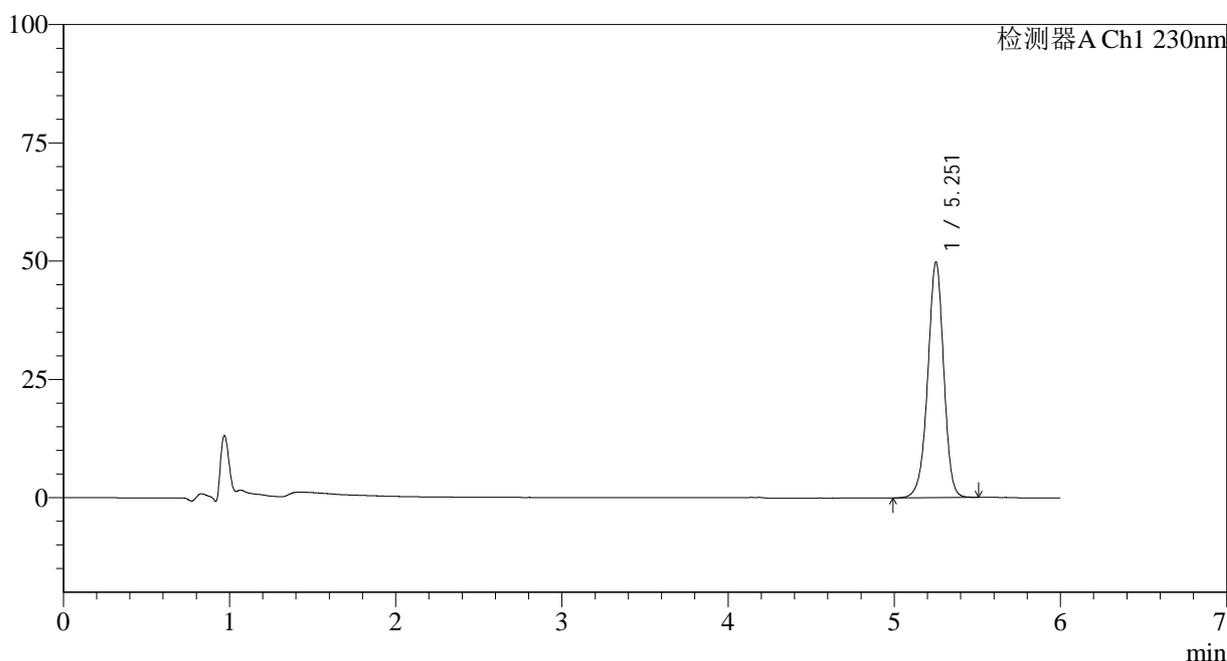
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	332754	100.000	49640	14751	0.961	--
总计		332754	100.000	49640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-726-2-zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 17:15:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:41:27 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

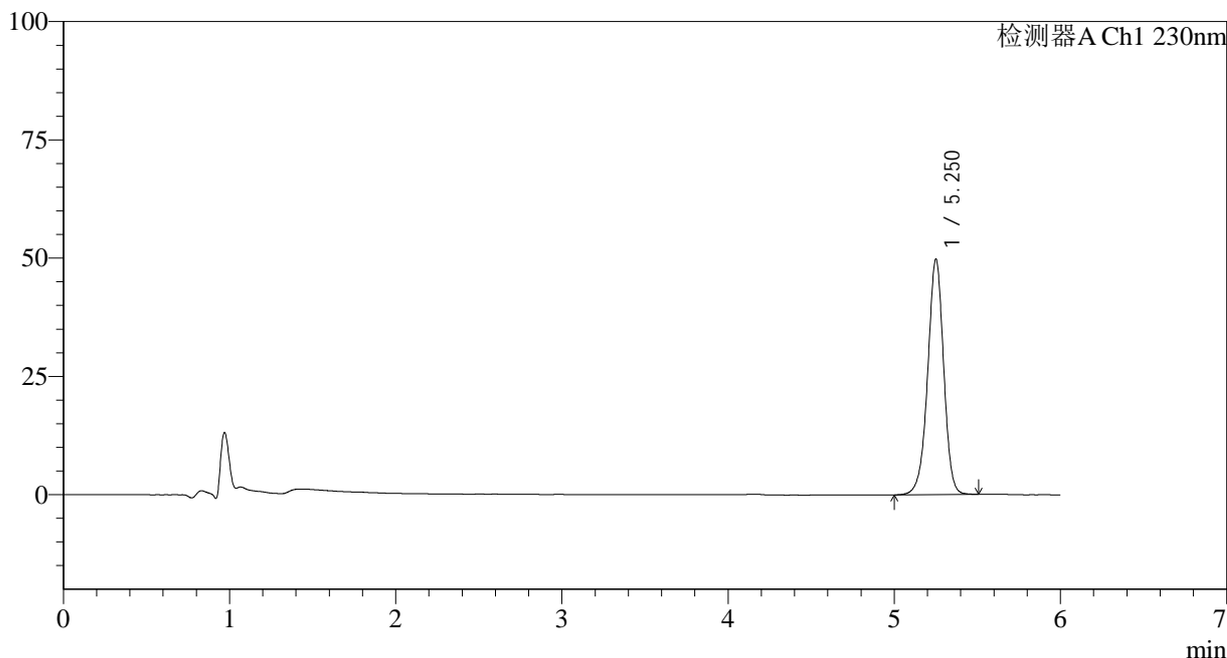
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332370	100.000	49591	14733	0.961	--
总计		332370	100.000	49591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-727-2-zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 17:21:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:41:30 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

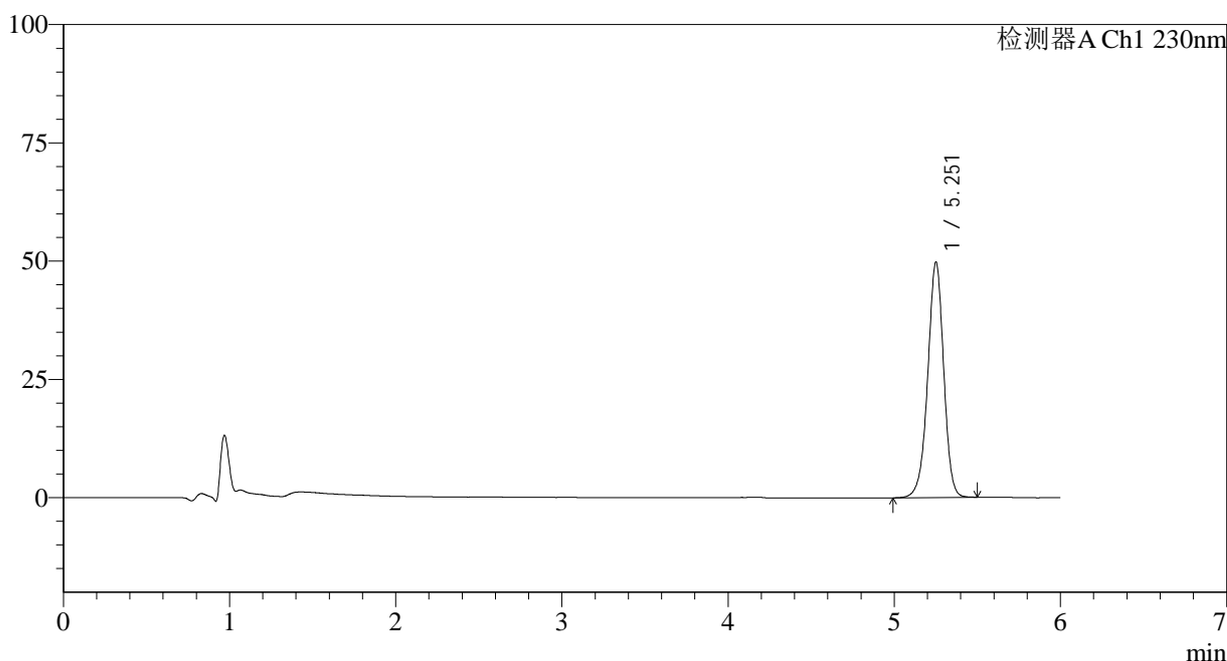
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	332584	100.000	49621	14726	0.961	--
总计		332584	100.000	49621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-728-2-zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 17:28:01 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:41:33 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

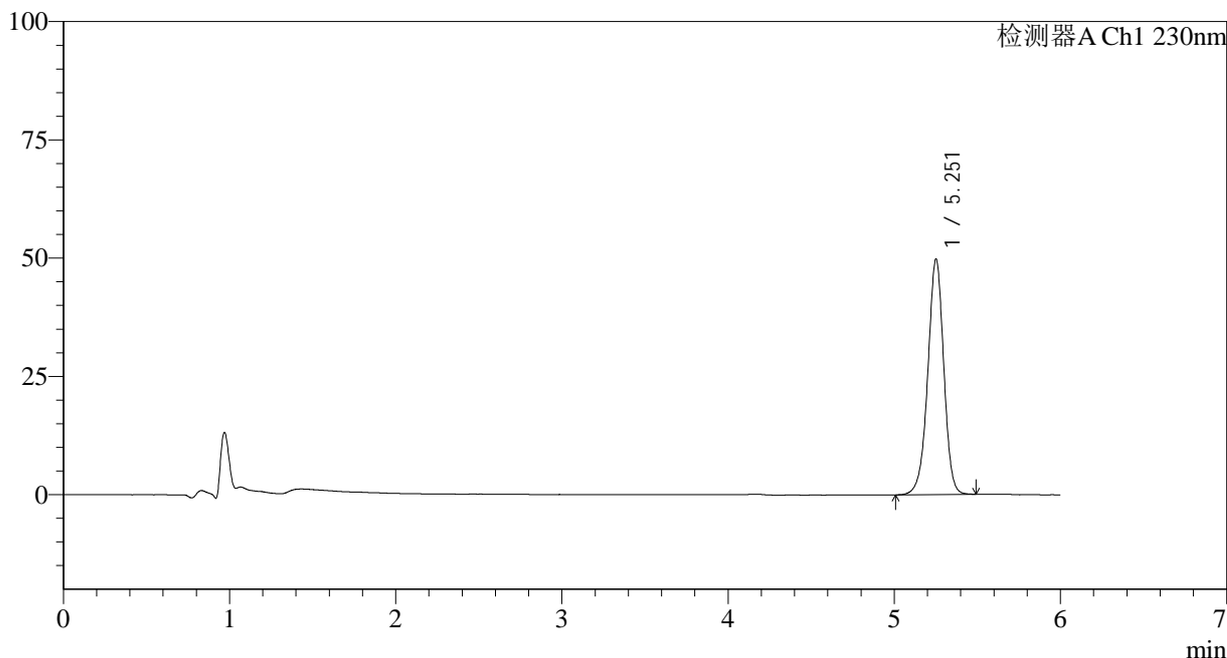
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332371	100.000	49594	14730	0.962	--
总计		332371	100.000	49594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-729-2-zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 17:34:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:41:36 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332432	100.000	49595	14743	0.962	--
总计		332432	100.000	49595			



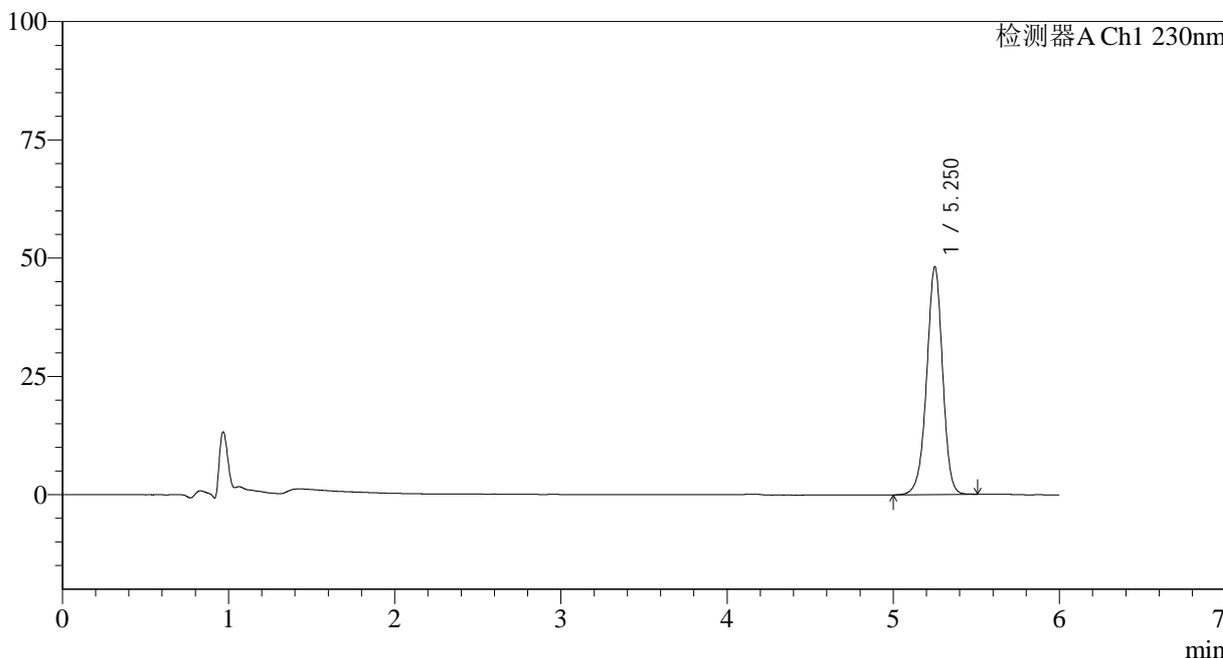
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-730-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:40:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	321071	100.000	48009	14746	0.961	--
总计		321071	100.000	48009			



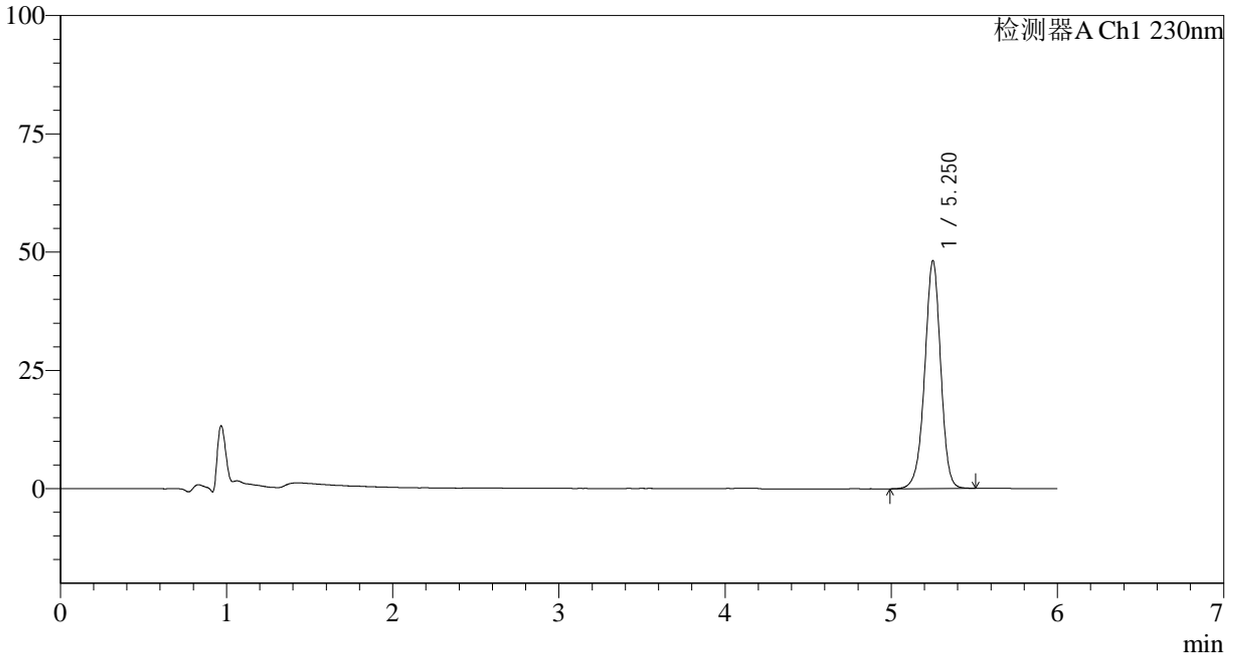
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-731-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:47:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	321506	100.000	48003	14737	0.962	--
总计		321506	100.000	48003			



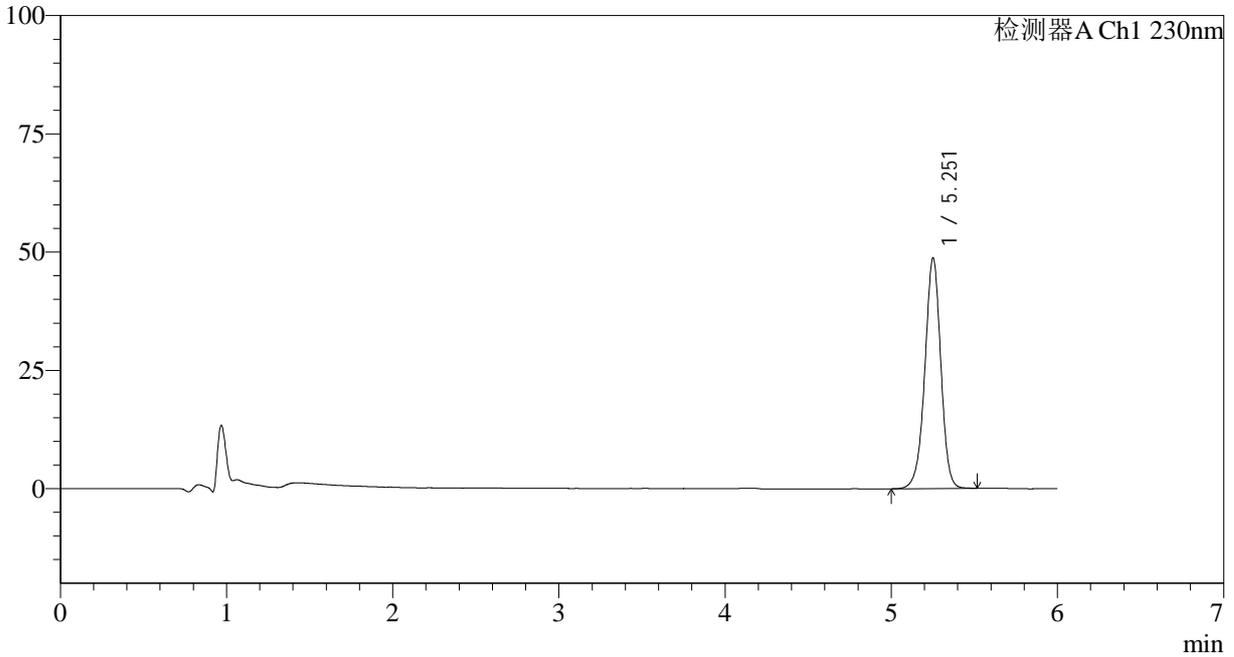
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-732-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	325305	100.000	48579	14753	0.963	--
总计		325305	100.000	48579			



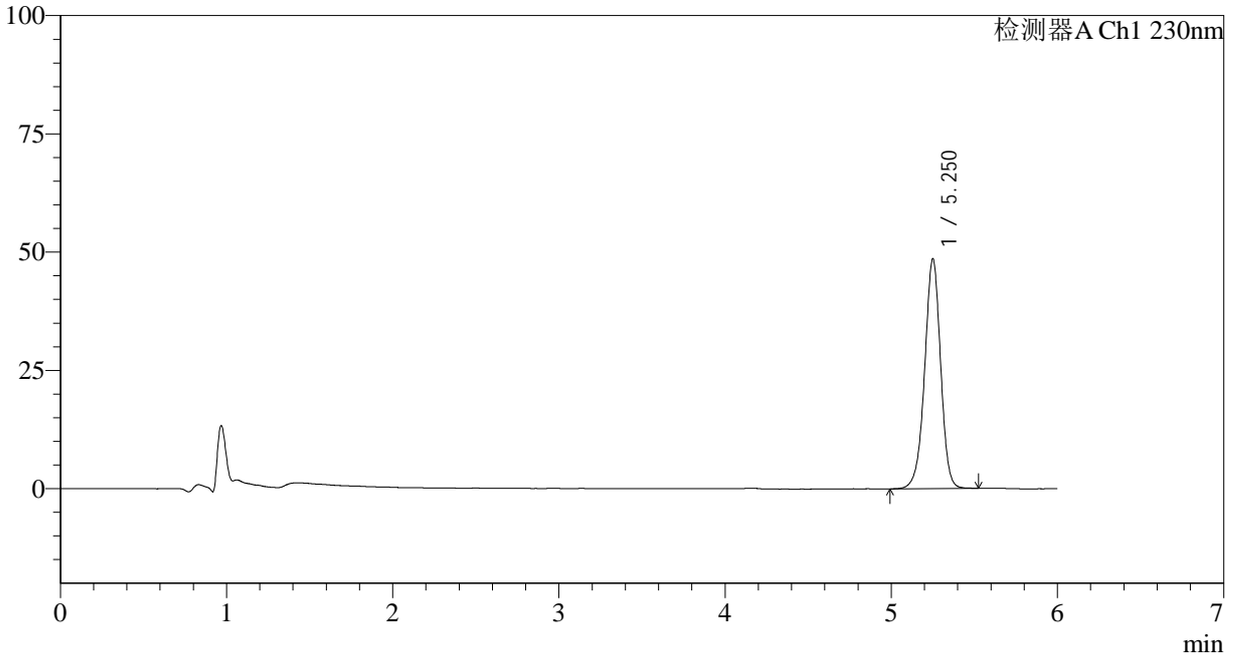
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-733-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	324081	100.000	48453	14755	0.964	--
总计		324081	100.000	48453			



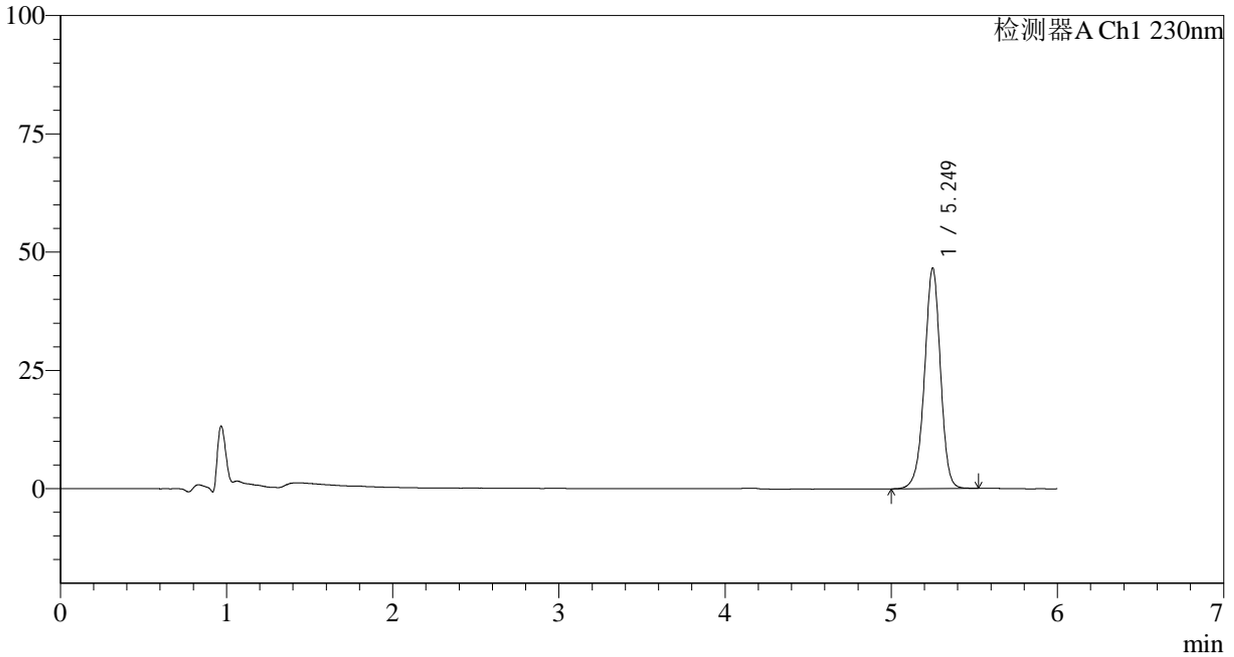
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-734-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	311172	100.000	46591	14757	0.964	--
总计		311172	100.000	46591			



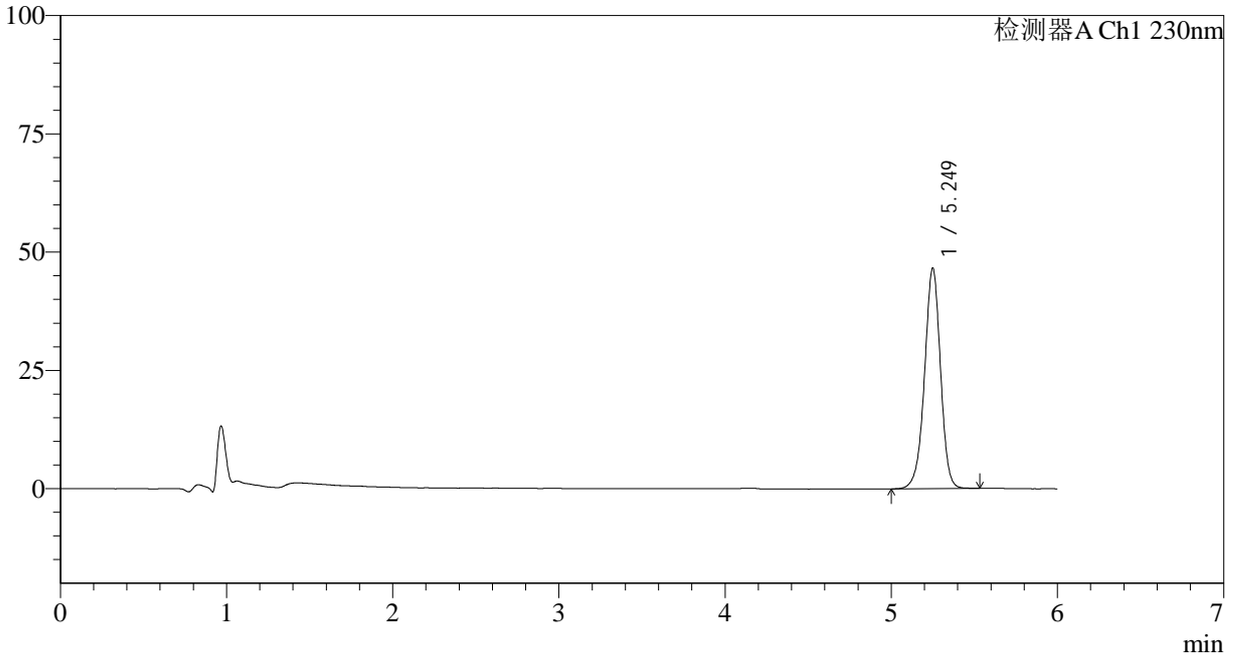
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-735-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:12:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.249	311402	100.000	46550	14742	0.964	--
总计		311402	100.000	46550			



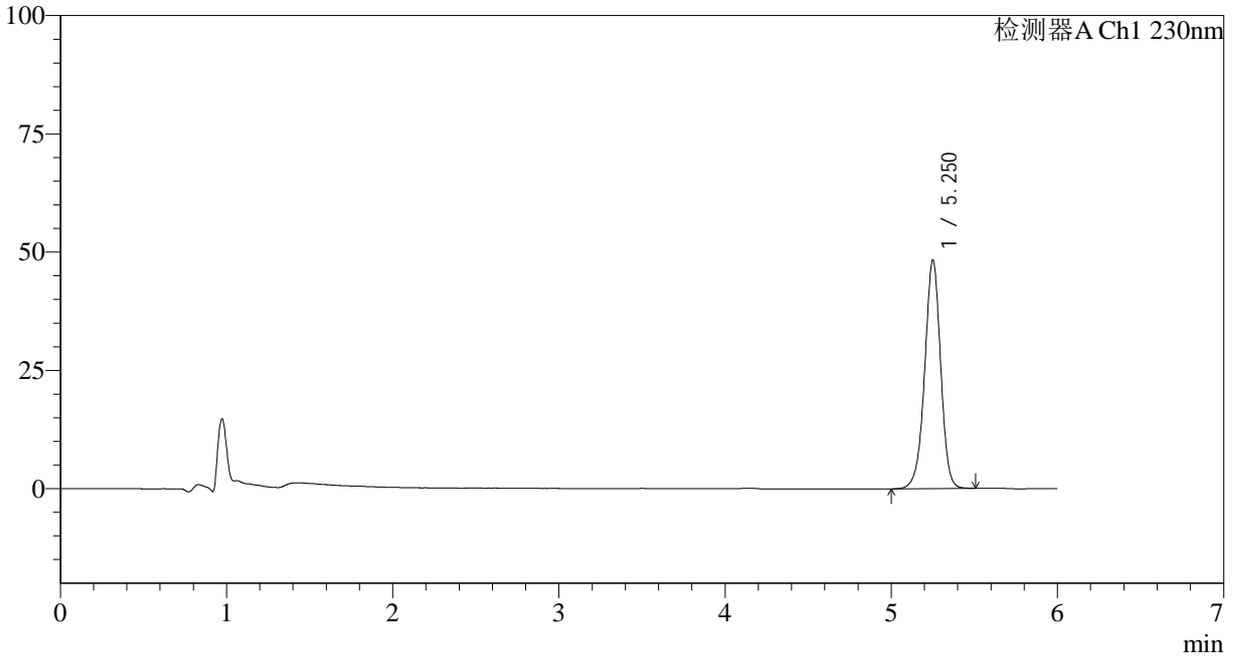
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-736-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:19:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

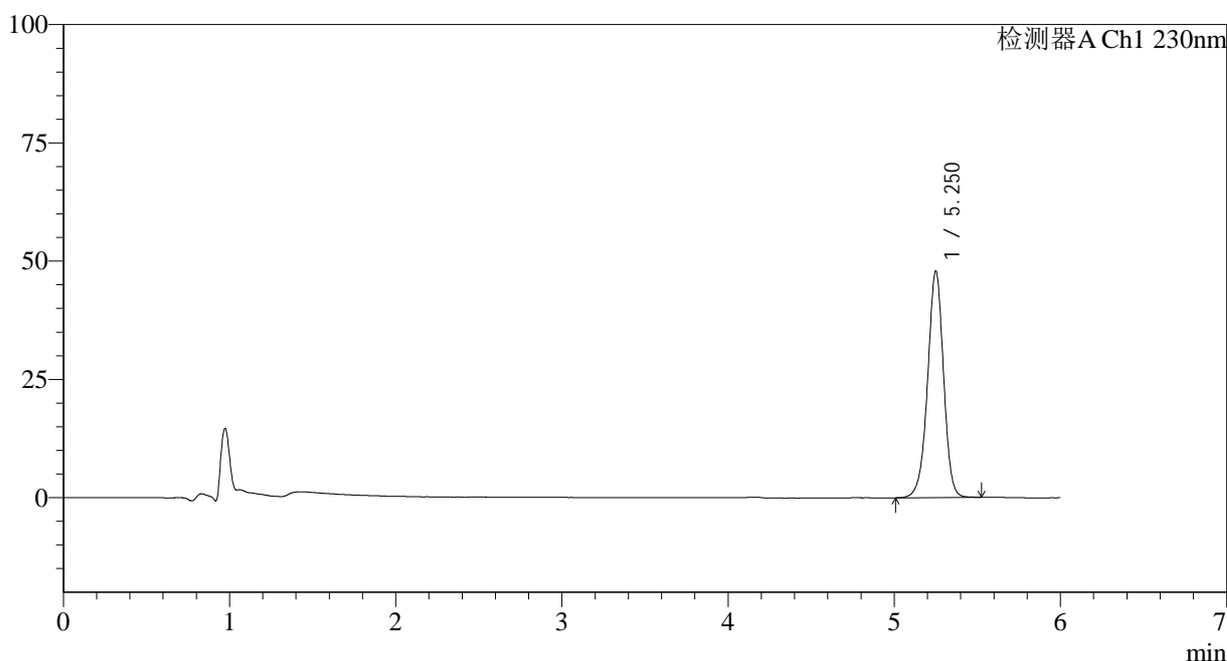
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	322237	100.000	48161	14744	0.964	--
总计		322237	100.000	48161			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-737-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/13 18:25:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

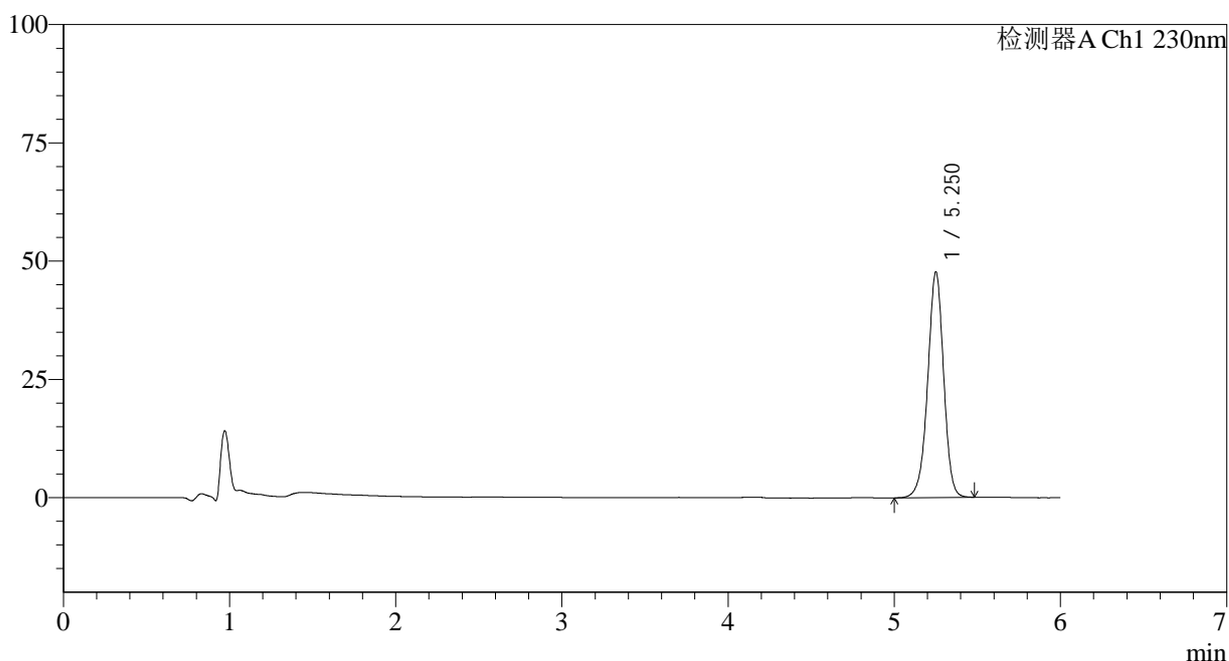
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	319167	100.000	47802	14778	0.966	--
总计		319167	100.000	47802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-738-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/13 18:31:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

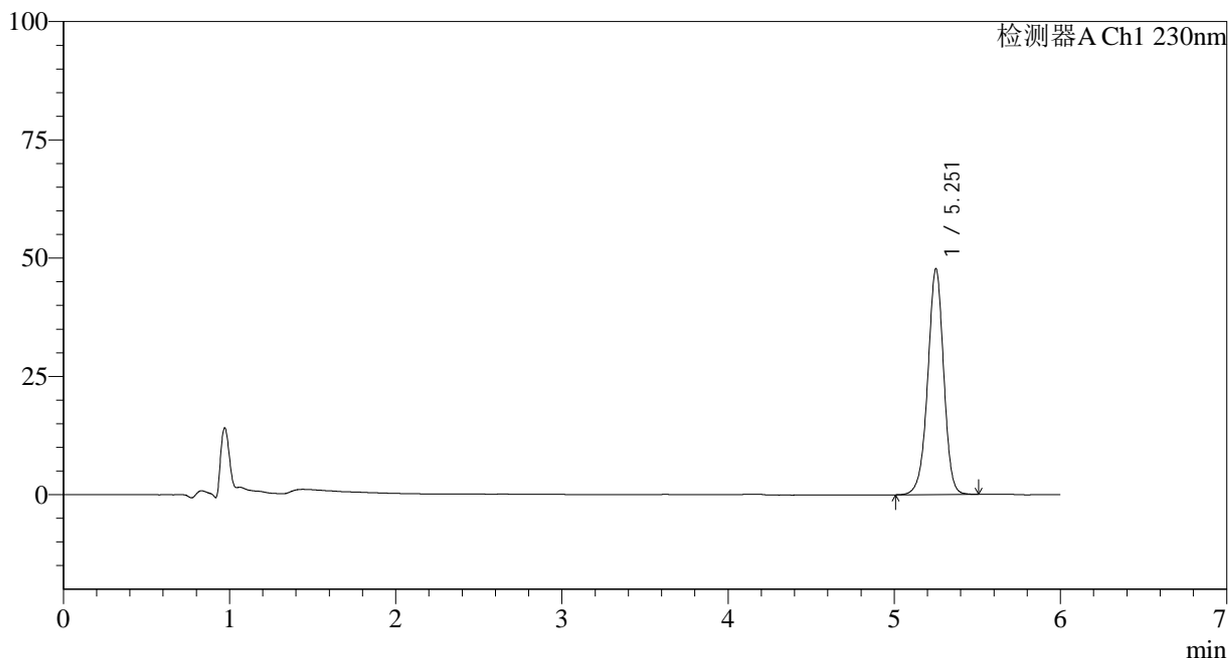
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	317807	100.000	47547	14759	0.966	--
总计		317807	100.000	47547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-739-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/13 18:38:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	318066	100.000	47542	14778	0.964	--
总计		318066	100.000	47542			



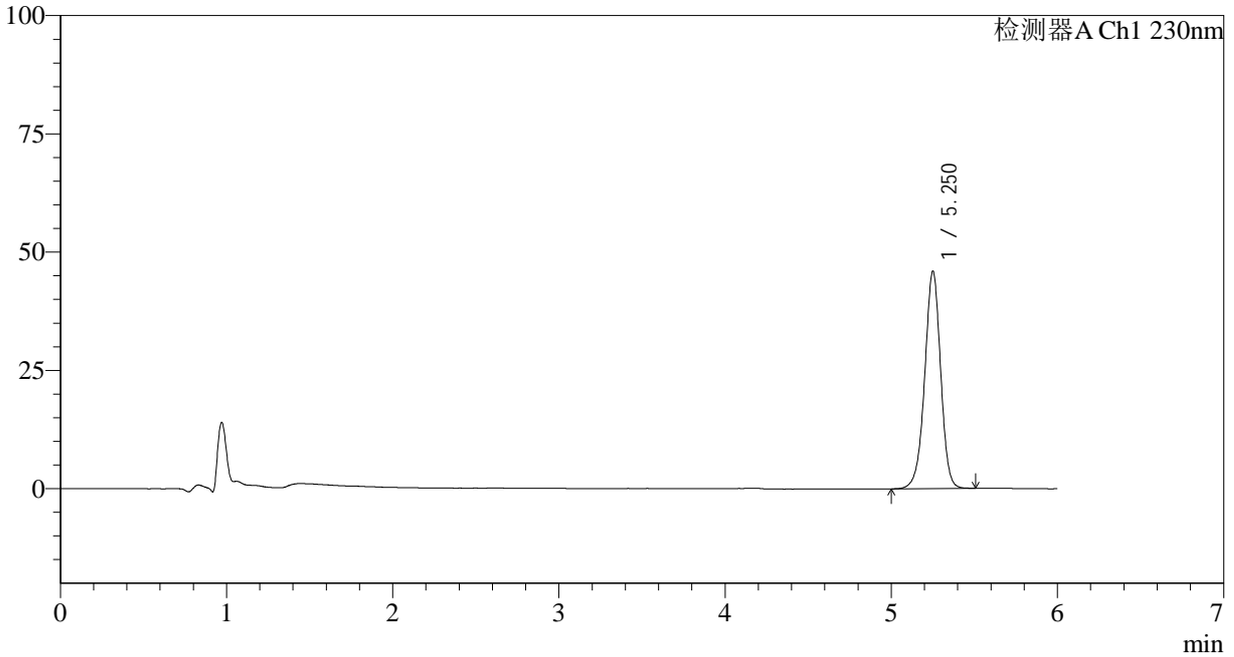
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-740-2 - zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:44:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

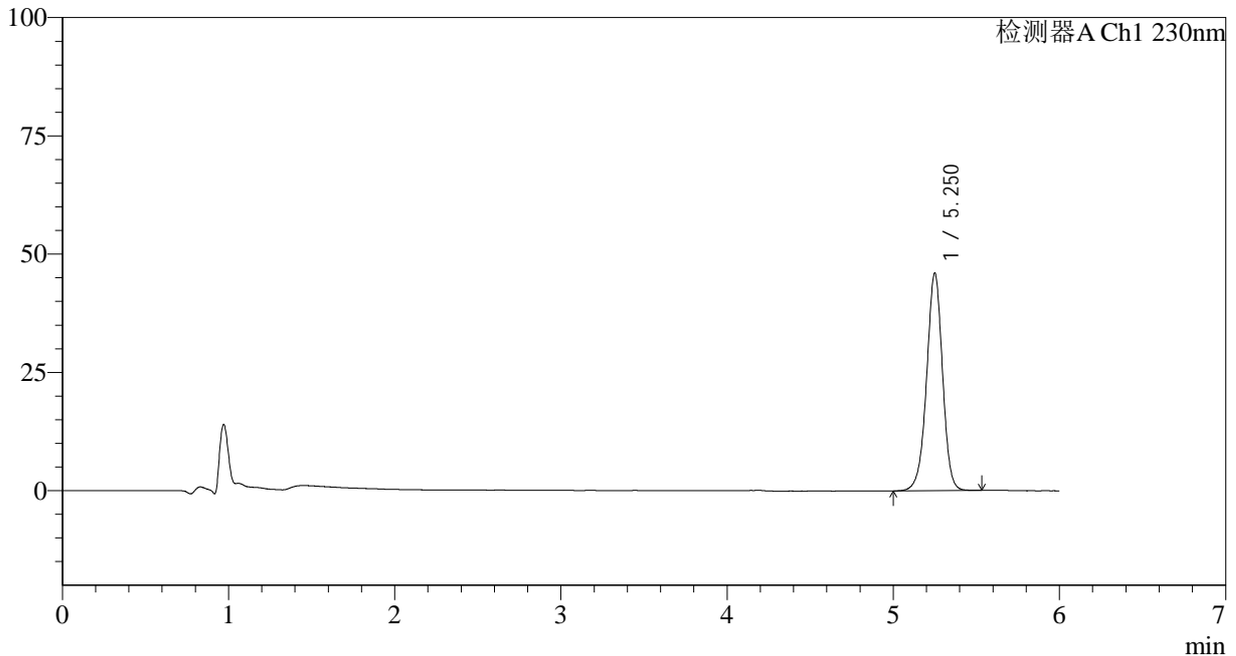
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	306151	100.000	45811	14776	0.965	--
总计		306151	100.000	45811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-741-2-zzp-2024012321p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 18:51:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:42:12 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

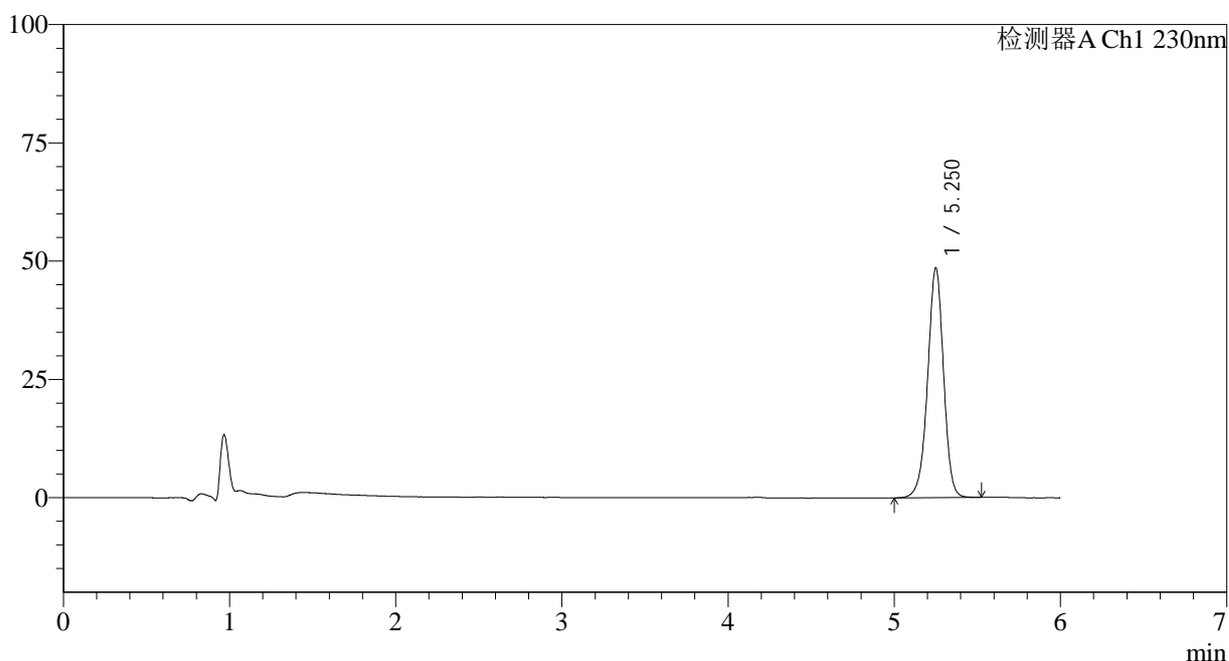
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	306380	100.000	45908	14801	0.967	--
总计		306380	100.000	45908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-742-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/13 18:57:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	323993	100.000	48476	14790	0.966	--
总计		323993	100.000	48476			



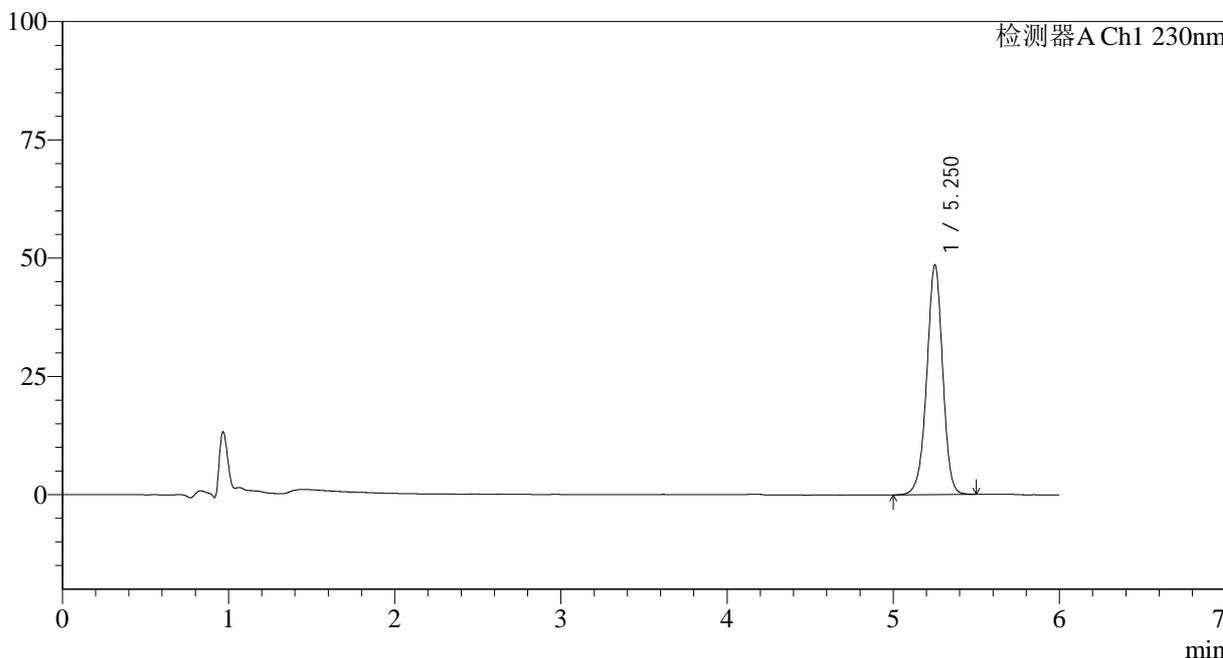
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-743-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

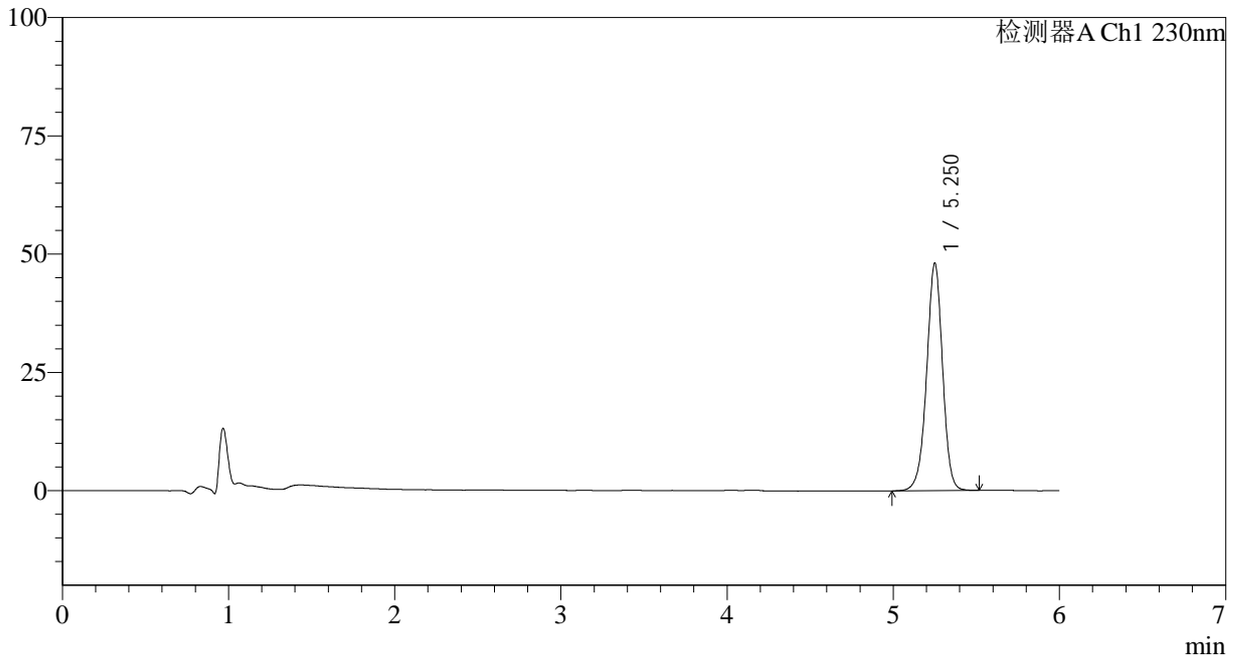
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	323488	100.000	48391	14809	0.967	--
总计		323488	100.000	48391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-744-2-zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 19:10:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:42:20 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	320205	100.000	47982	14813	0.968	--
总计		320205	100.000	47982			



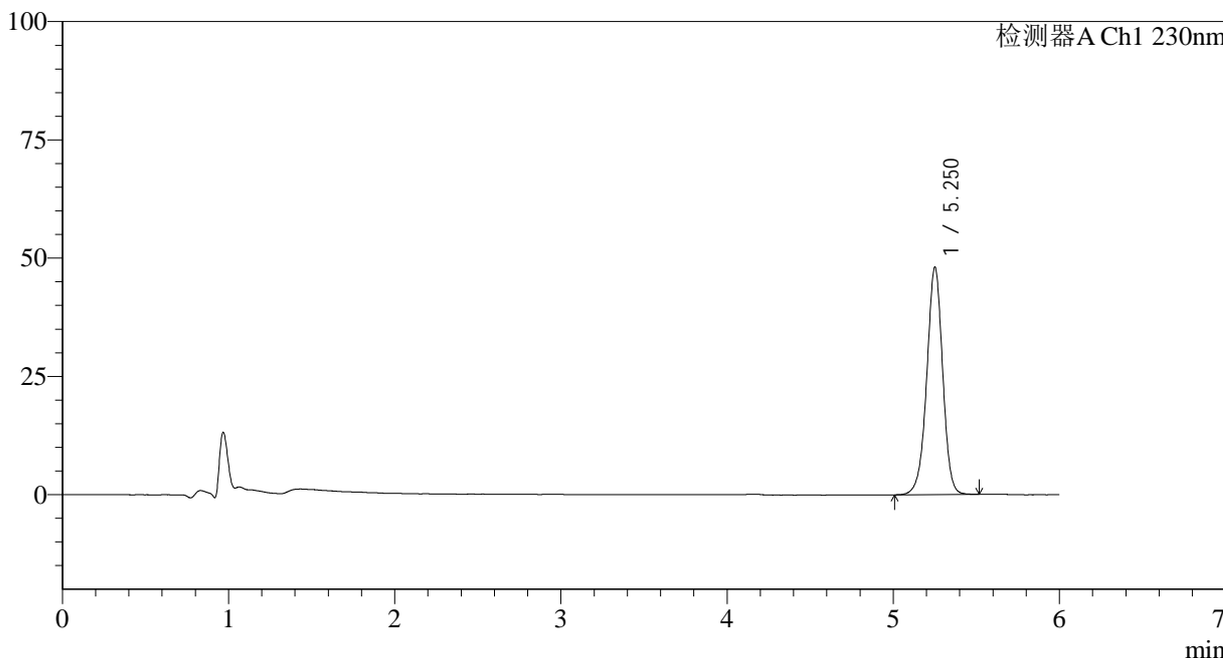
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-745-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

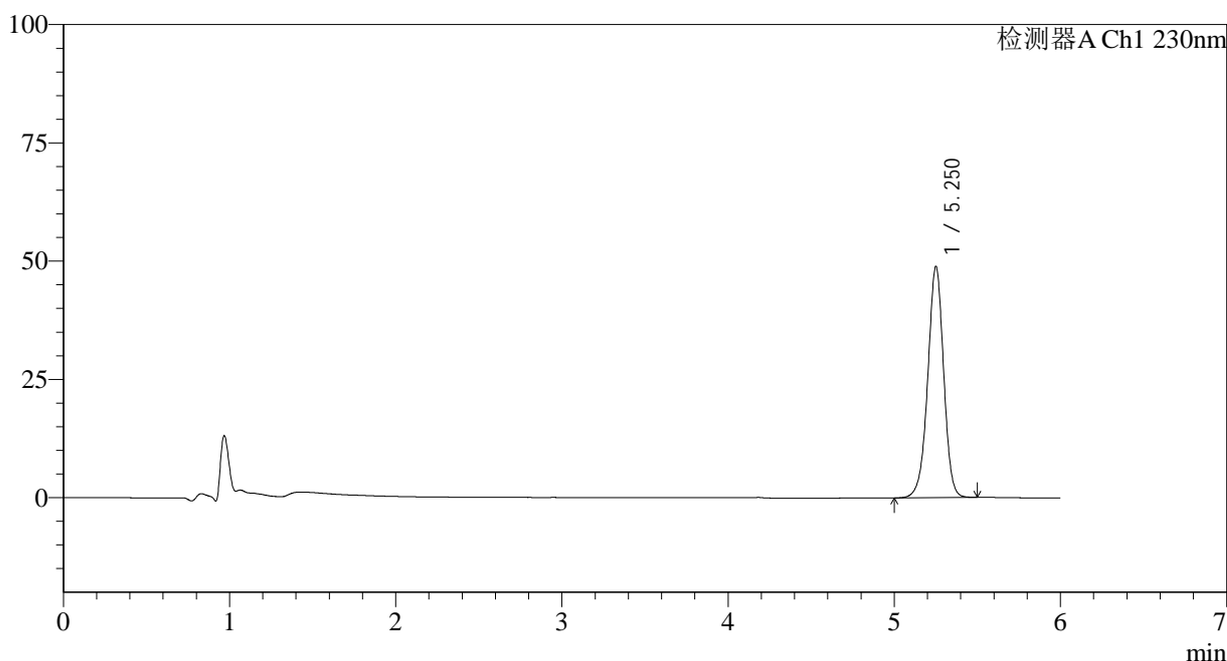
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	320220	100.000	47917	14803	0.968	--
总计		320220	100.000	47917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-746-2-zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 19:22:59 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:42:26 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

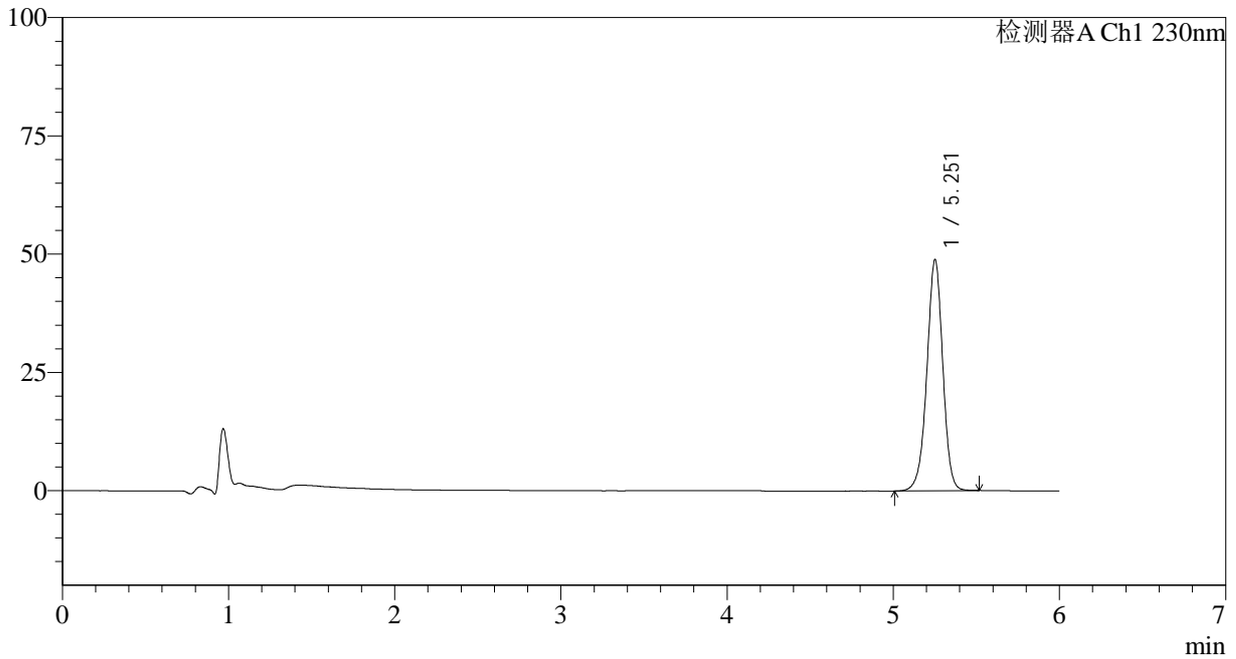
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.250	325468	100.000	48712	14803	0.968	--
总计		325468	100.000	48712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-747-2-zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-20 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/13 19:29:23 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:42:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	325473	100.000	48689	14815	0.967	--
总计		325473	100.000	48689			



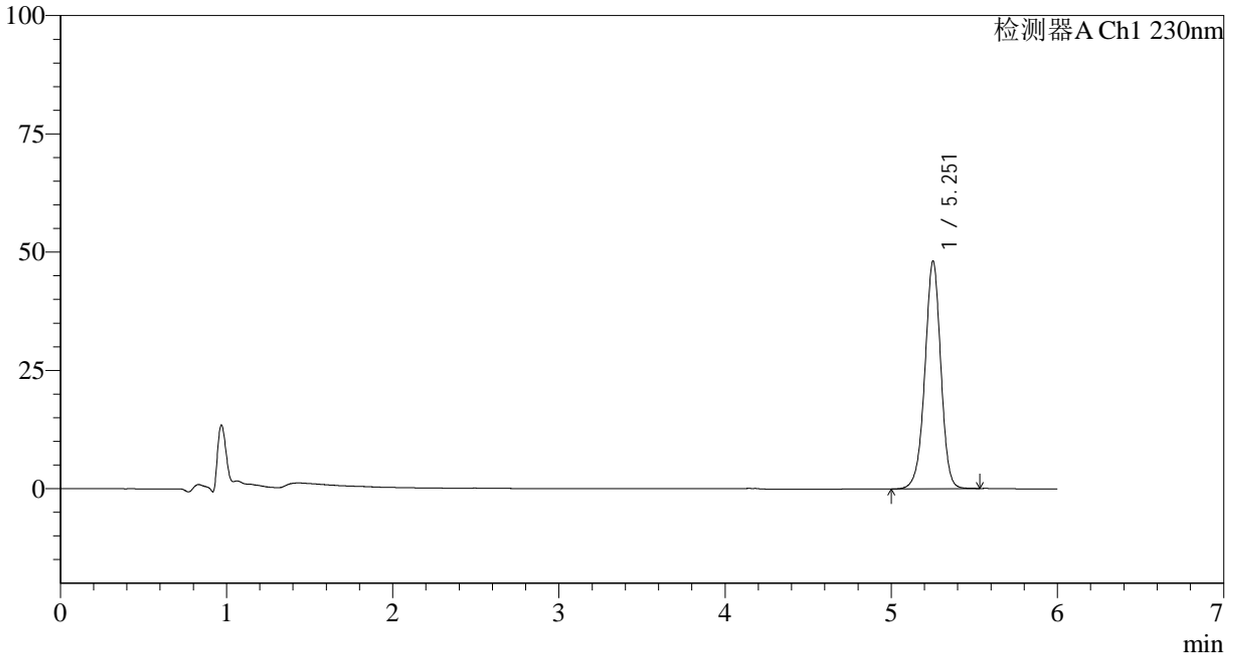
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-748-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

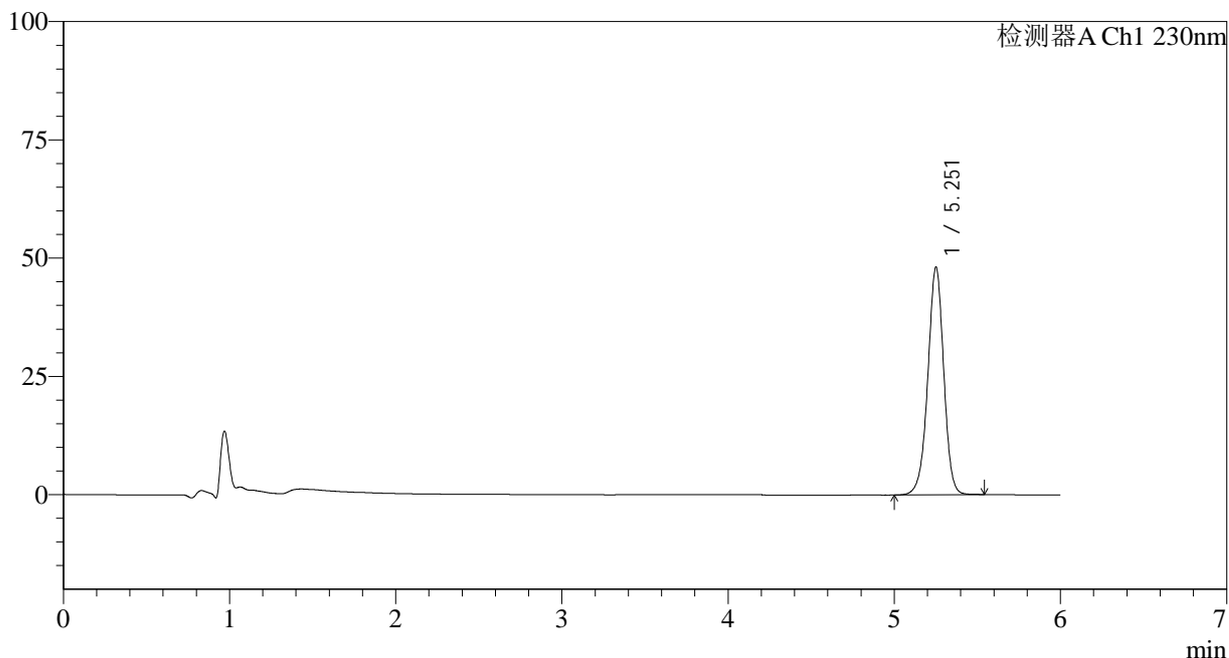
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320796	100.000	47952	14804	0.968	--
总计		320796	100.000	47952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-749-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/13 19:42:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/16 11:42:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

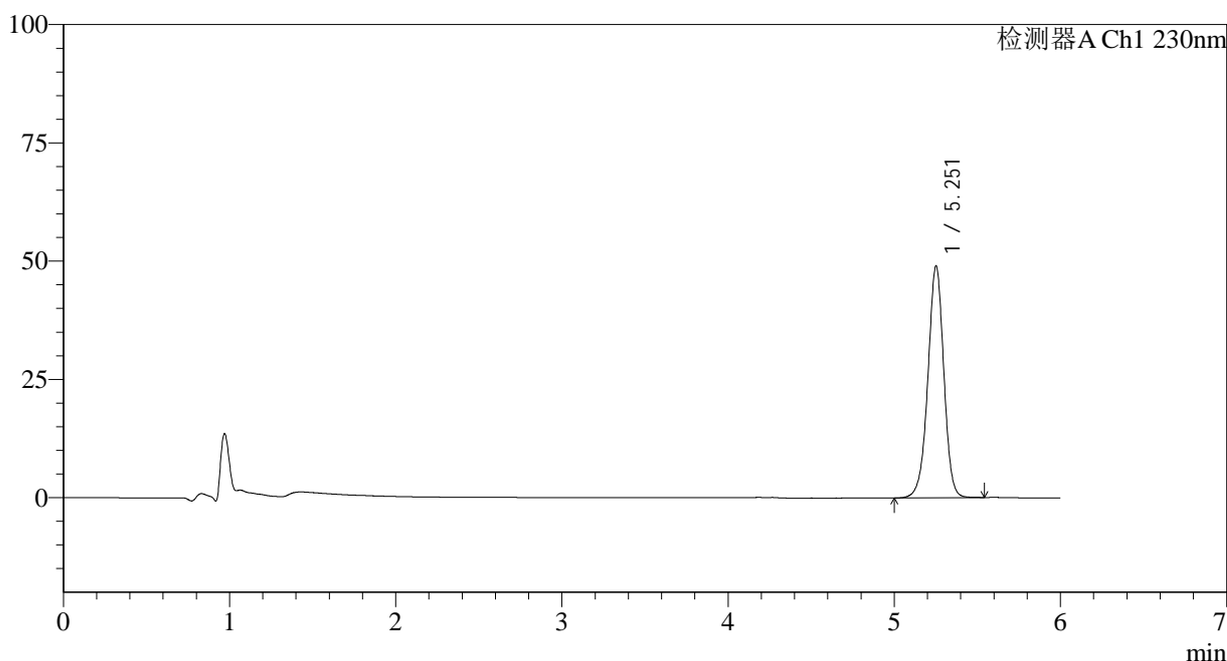
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320410	100.000	47913	14816	0.969	--
总计		320410	100.000	47913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-750-2-zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 19:48:32 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:42:39 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	326660	100.000	48834	14793	0.968	--
总计		326660	100.000	48834			



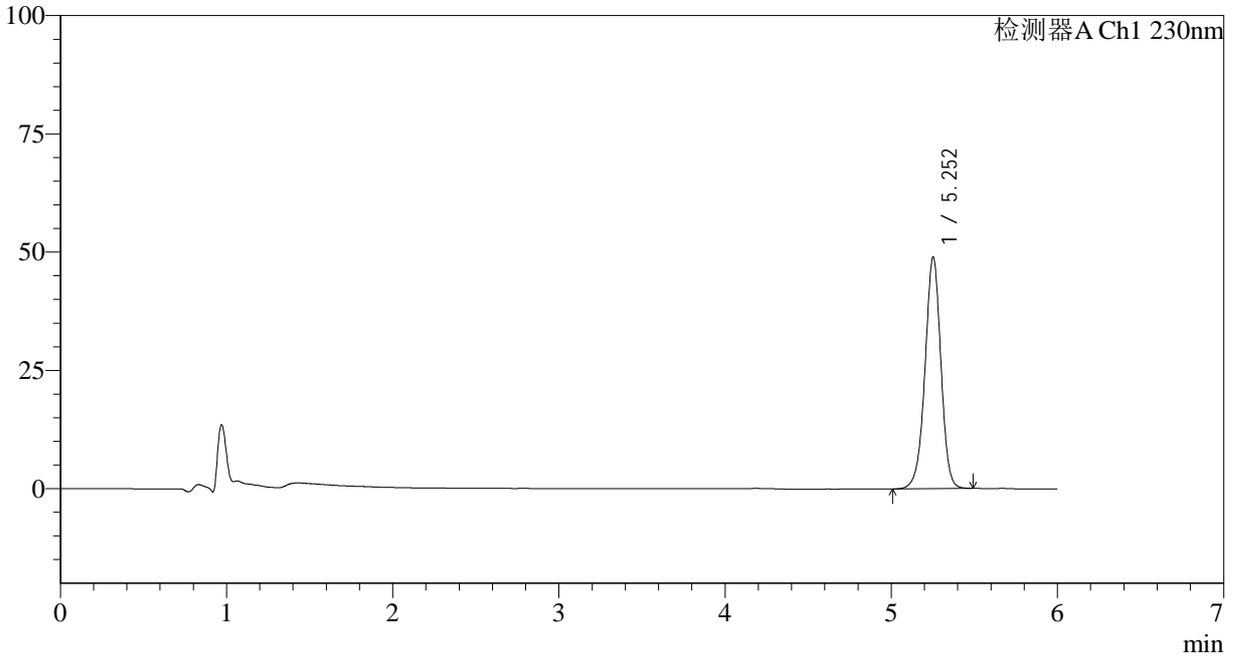
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-751-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:54:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	325683	100.000	48850	14827	0.968	--
总计		325683	100.000	48850			



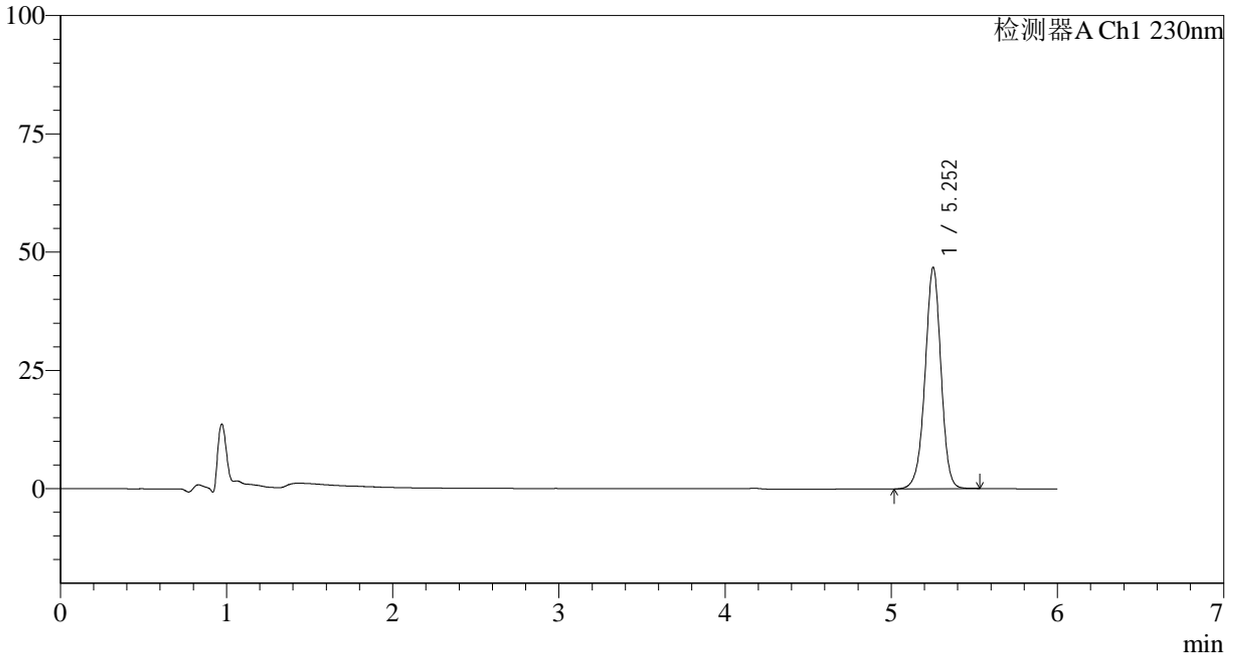
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-752-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	311466	100.000	46699	14821	0.969	--
总计		311466	100.000	46699			



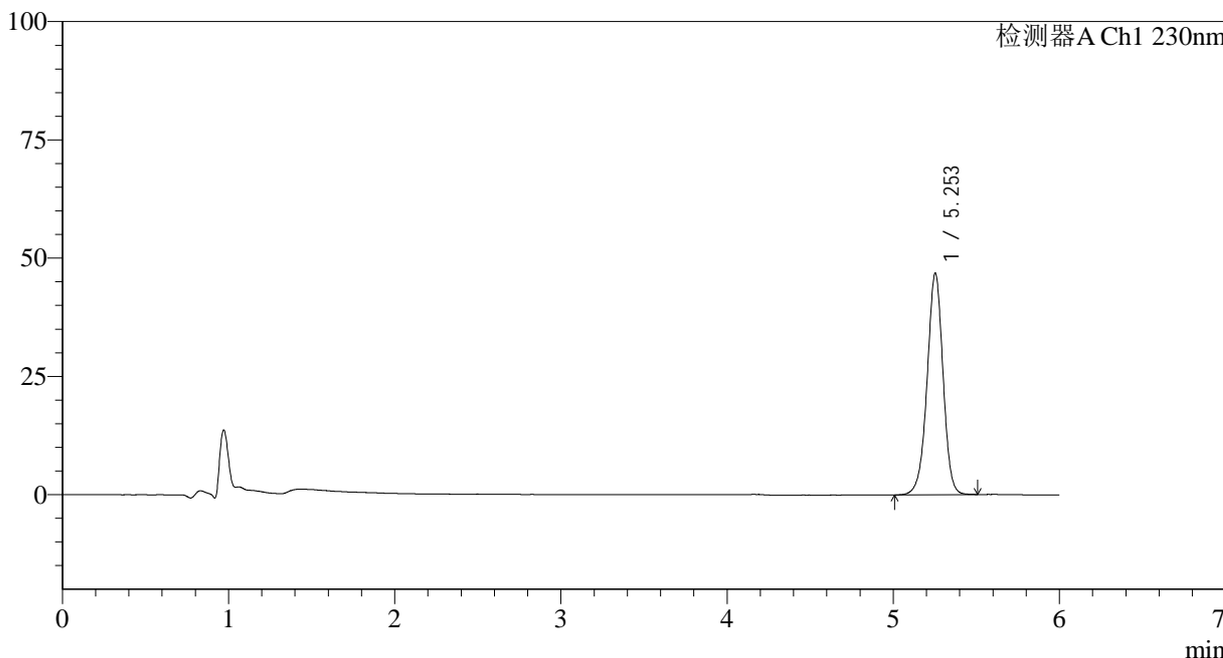
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-753-2 - zzp-2024012421p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	311810	100.000	46765	14806	0.969	--
总计		311810	100.000	46765			



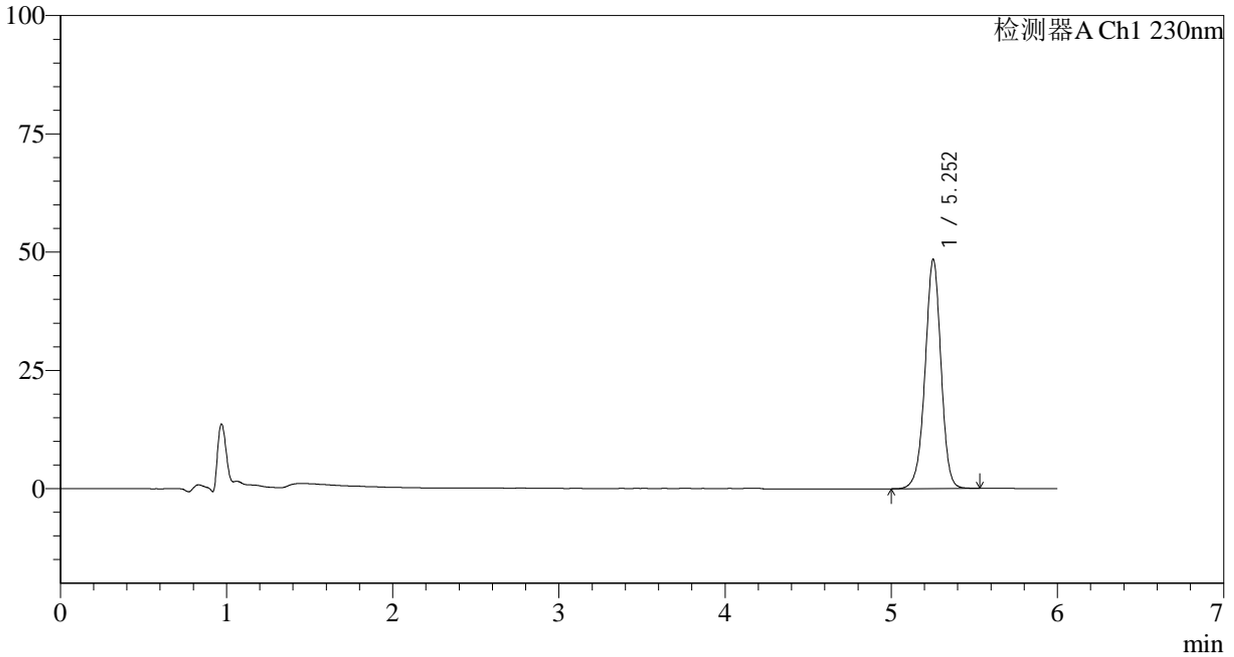
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-754-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	322756	100.000	48389	14825	0.969	--
总计		322756	100.000	48389			



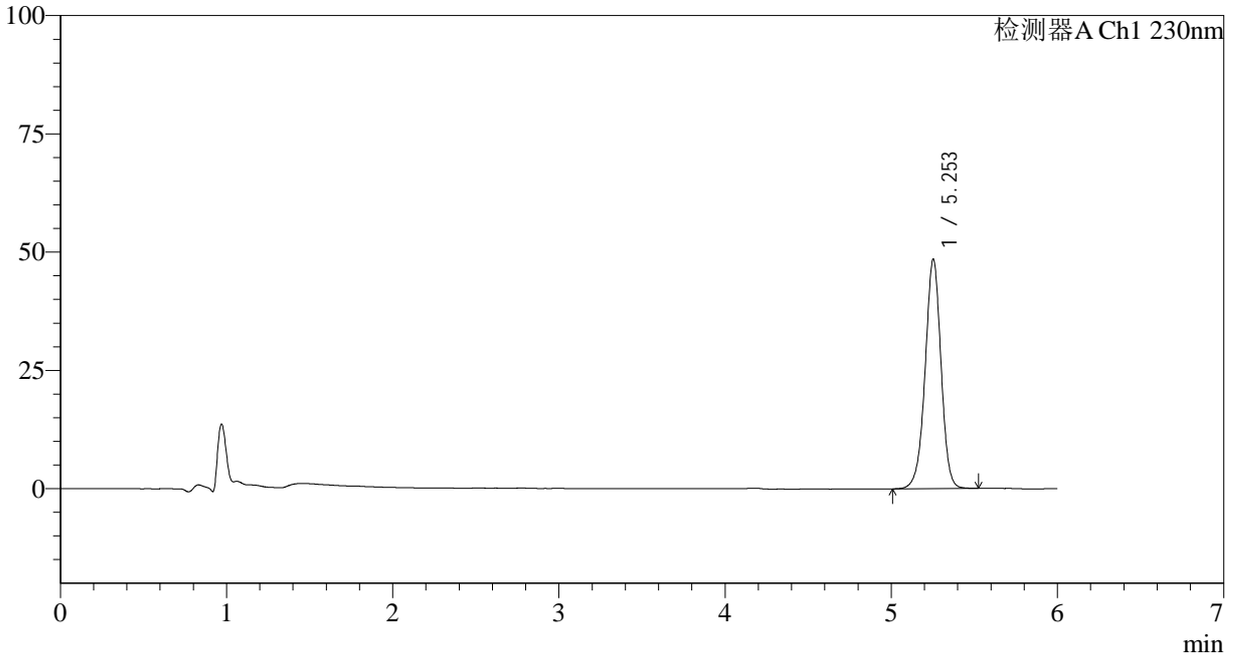
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-755-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:20:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

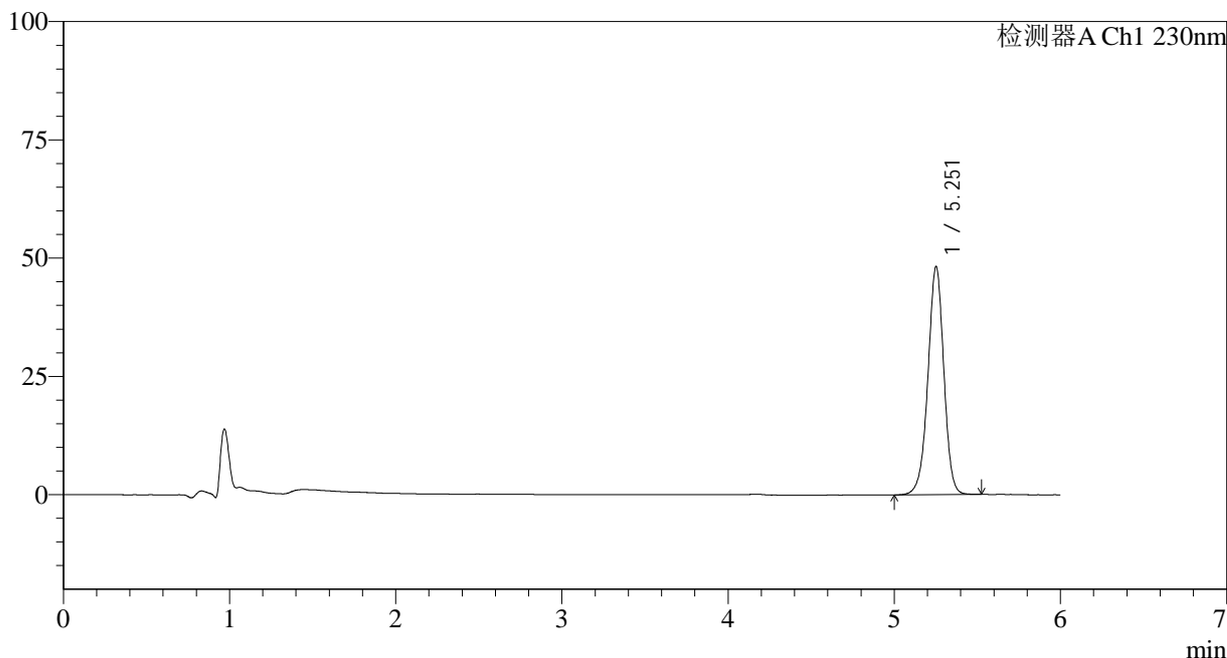
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.253	322497	100.000	48434	14846	0.969	--
总计		322497	100.000	48434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-756-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/13 20:26:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	321169	100.000	48085	14820	0.970	--
总计		321169	100.000	48085			



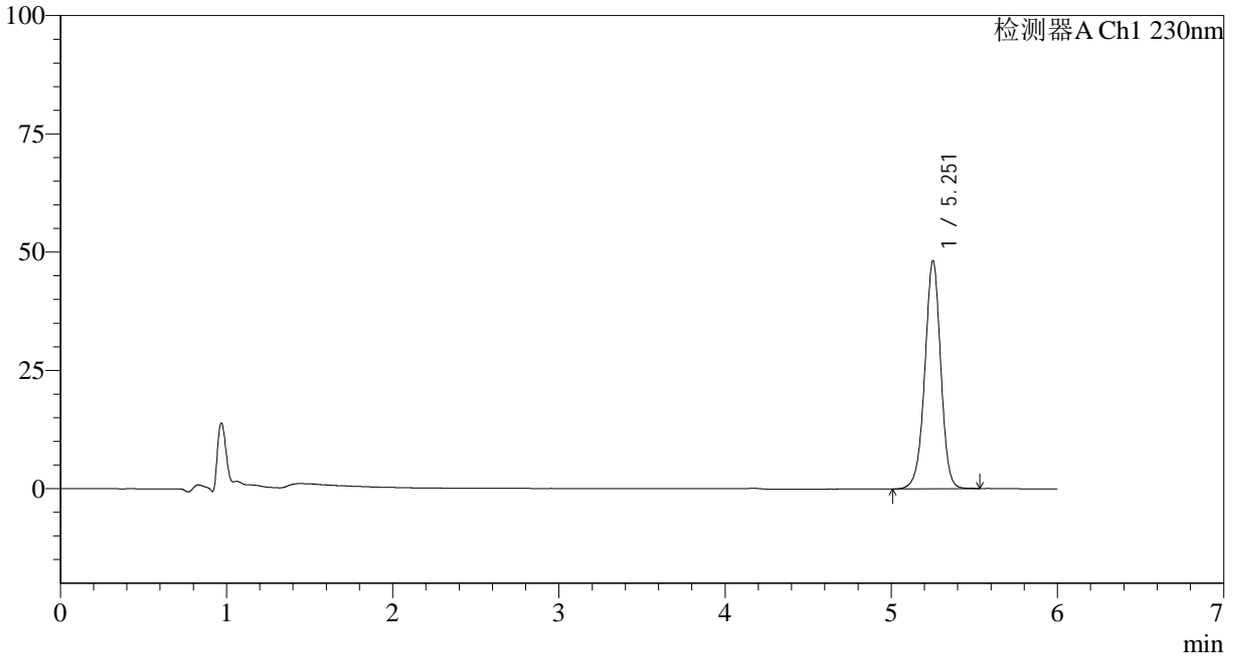
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-757-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	321189	100.000	48039	14827	0.970	--
总计		321189	100.000	48039			



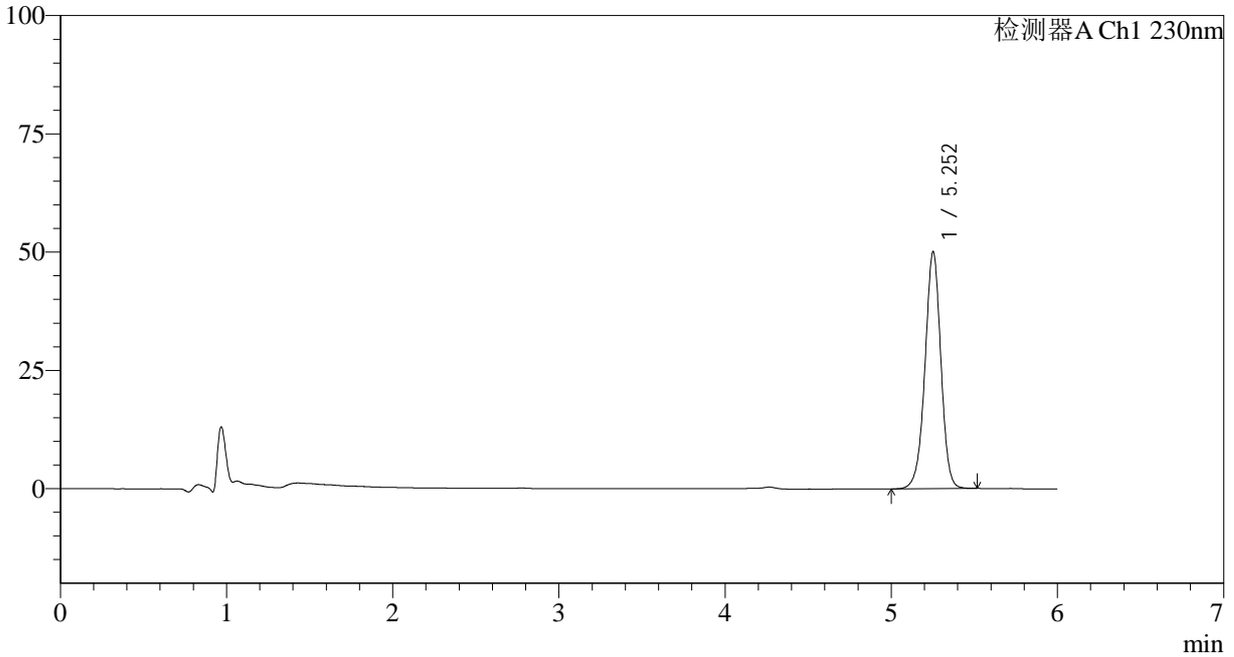
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-758-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

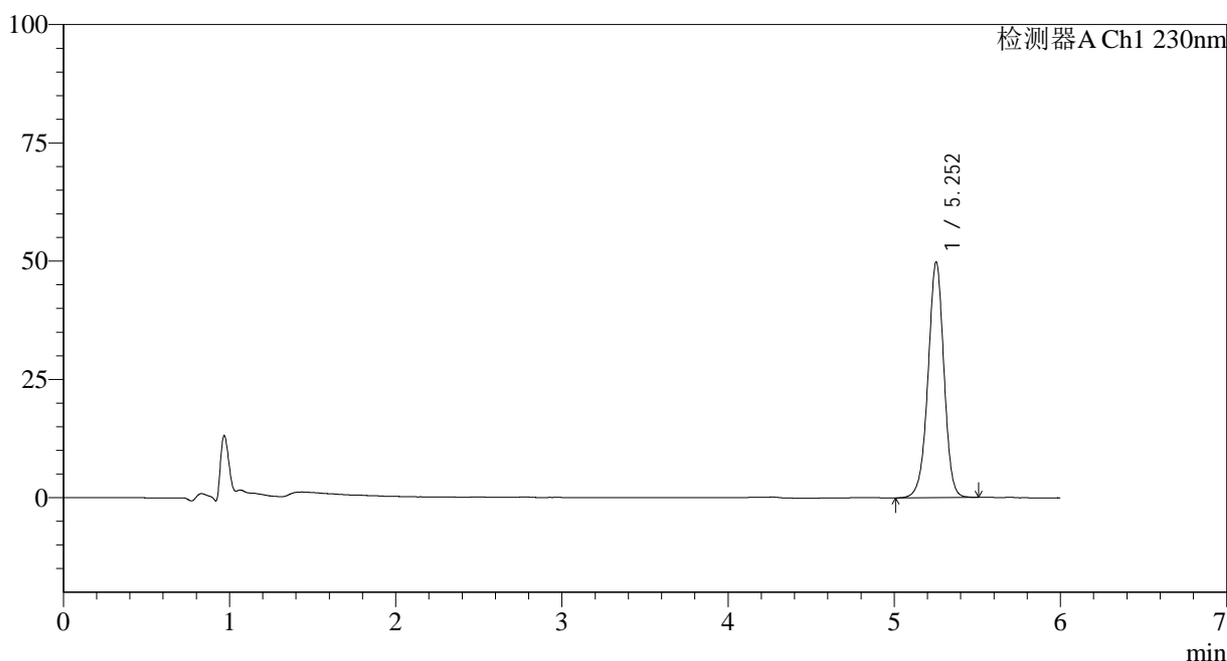
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	333144	100.000	49955	14841	0.971	--
总计		333144	100.000	49955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-759-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/13 20:46:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	331340	100.000	49694	14826	0.971	--
总计		331340	100.000	49694			



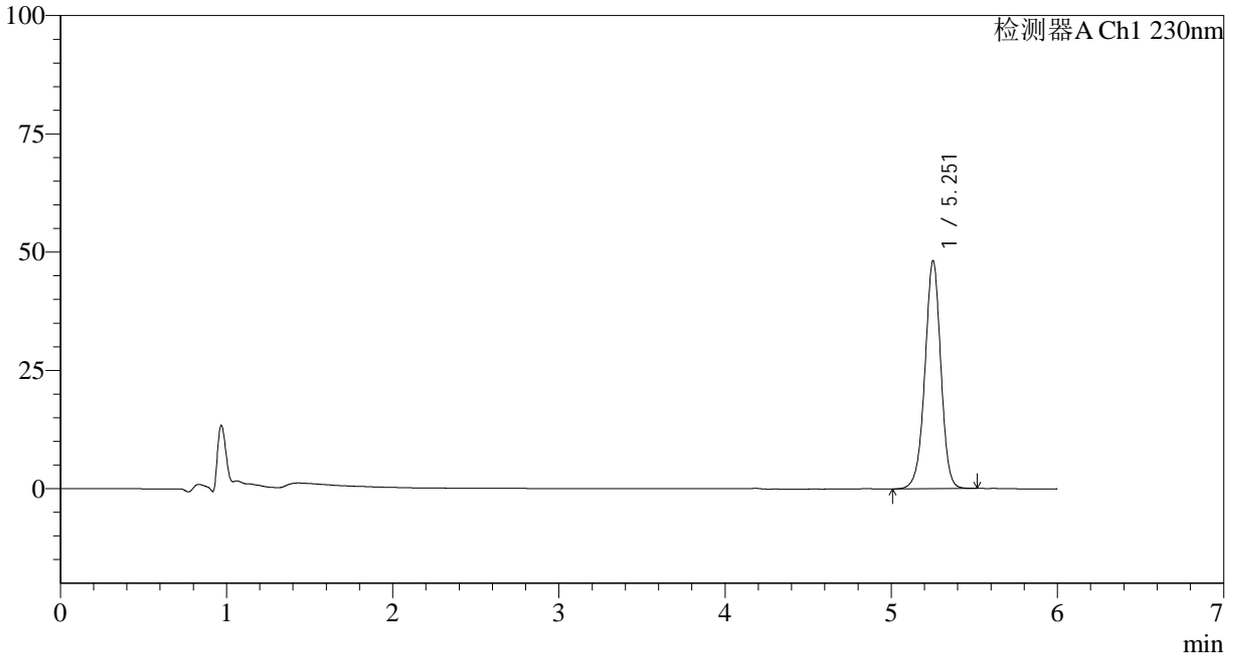
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-760-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/13 20:52:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320620	100.000	48026	14827	0.971	--
总计		320620	100.000	48026			

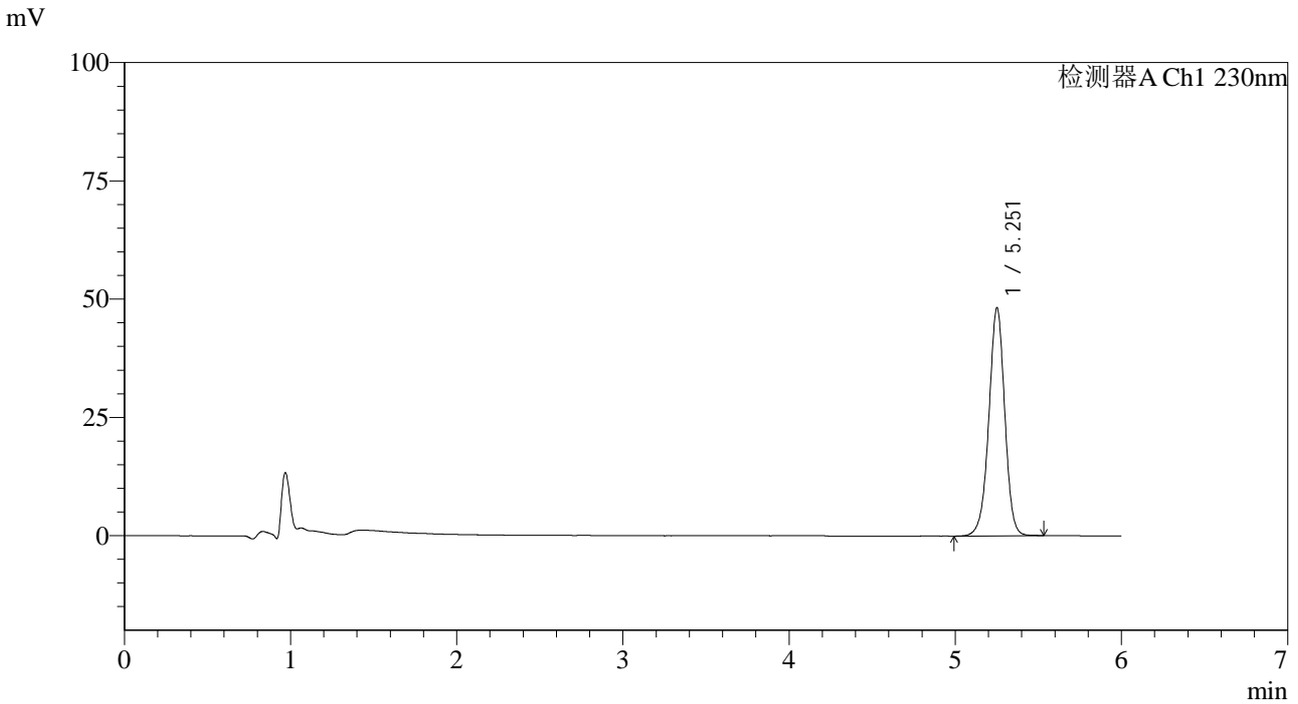


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-761-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

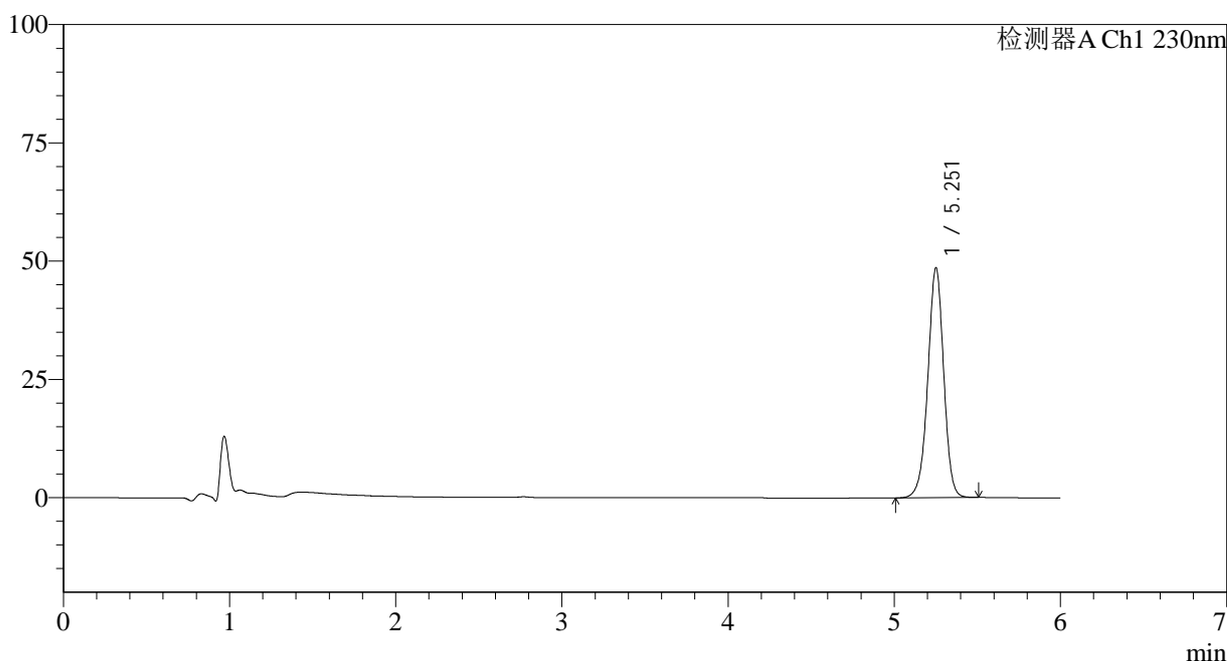
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320787	100.000	47985	14831	0.971	--
总计		320787	100.000	47985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-762-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/13 21:05:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	323063	100.000	48423	14827	0.971	--
总计		323063	100.000	48423			



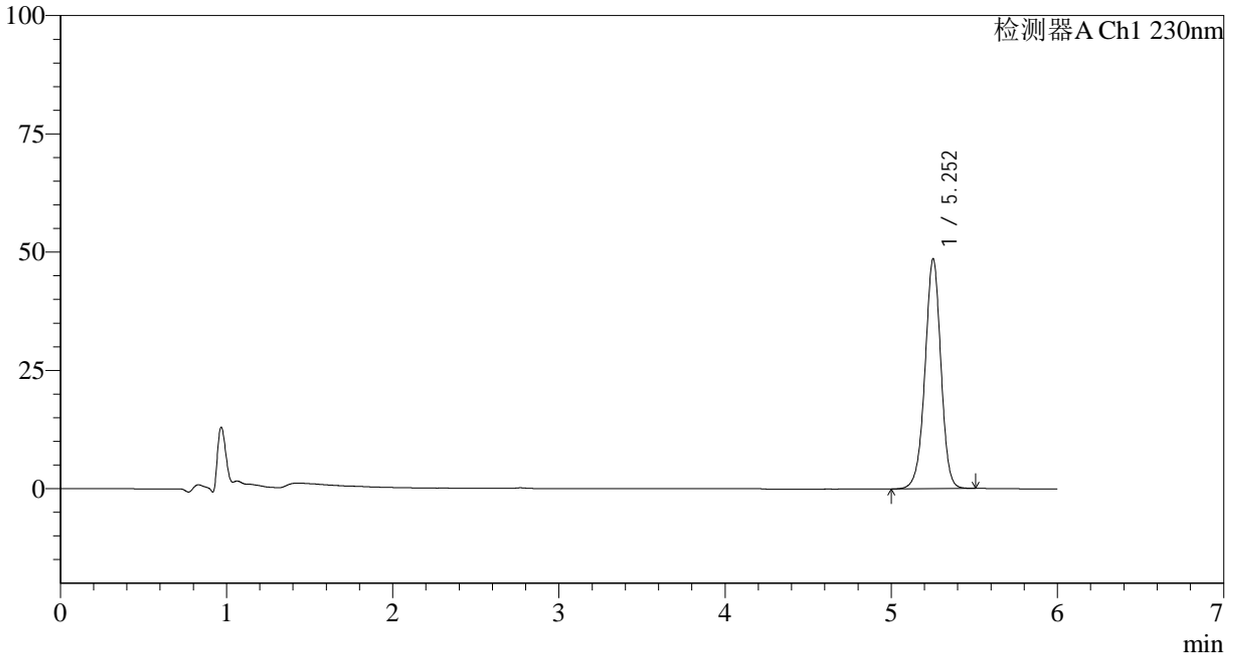
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-763-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	323210	100.000	48464	14833	0.971	--
总计		323210	100.000	48464			



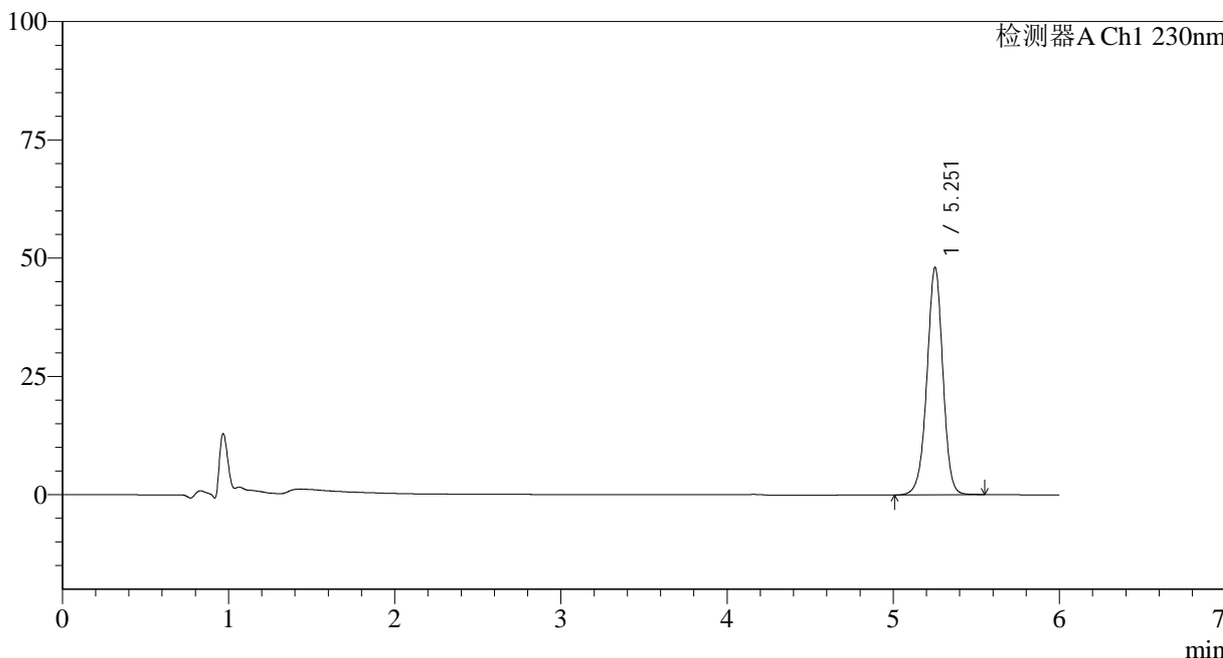
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-764-2 - zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:17:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

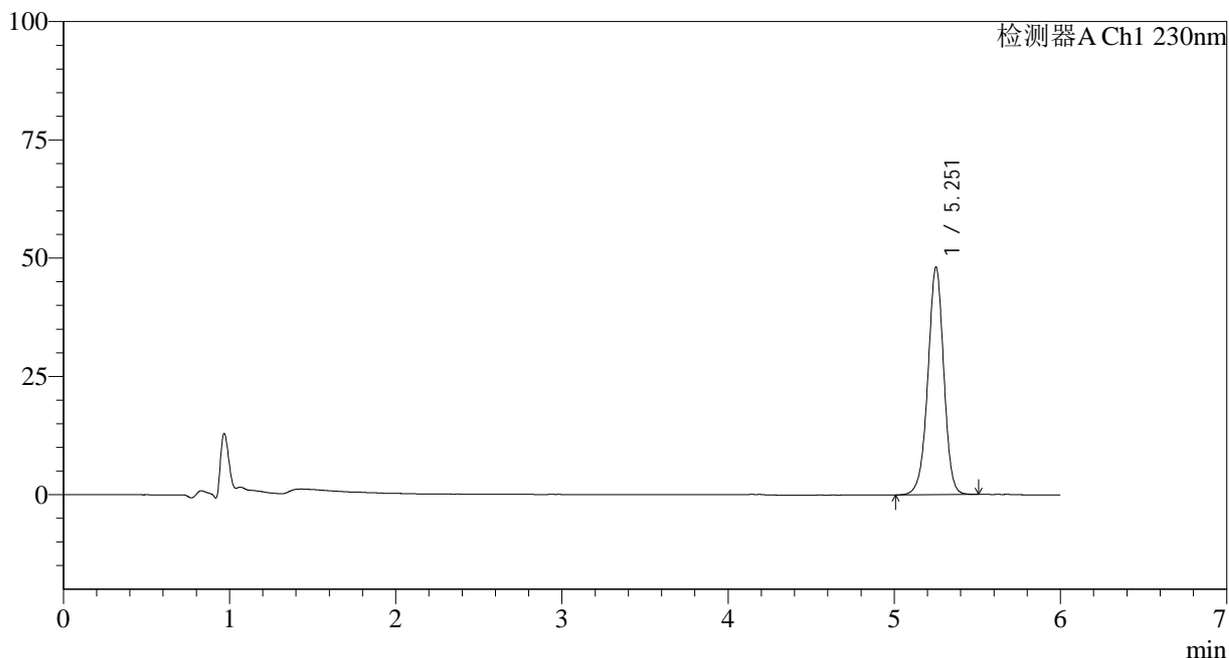
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	320251	100.000	47917	14825	0.972	--
总计		320251	100.000	47917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-765-2-zzp-2024012521p-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 21:24:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:43:23 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

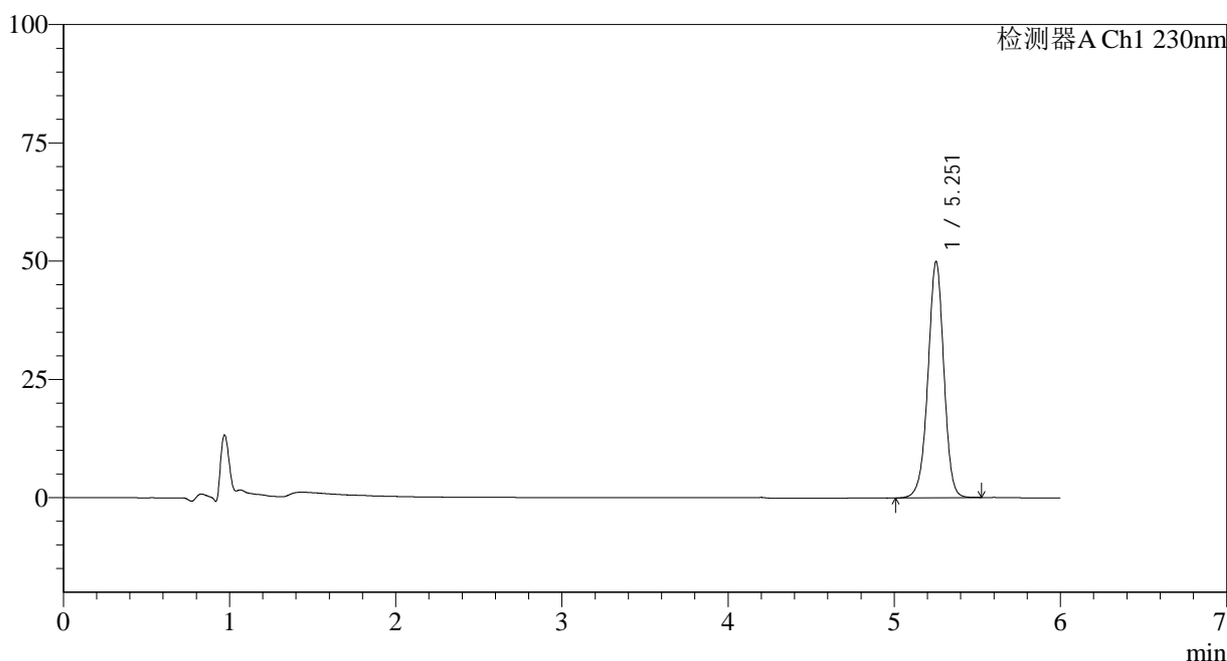
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	319922	100.000	47899	14828	0.971	--
总计		319922	100.000	47899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-78/18-766-2-zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240813-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240813-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/13 21:30:45 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:43:26 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.251	332191	100.000	49760	14829	0.972	--
总计		332191	100.000	49760			



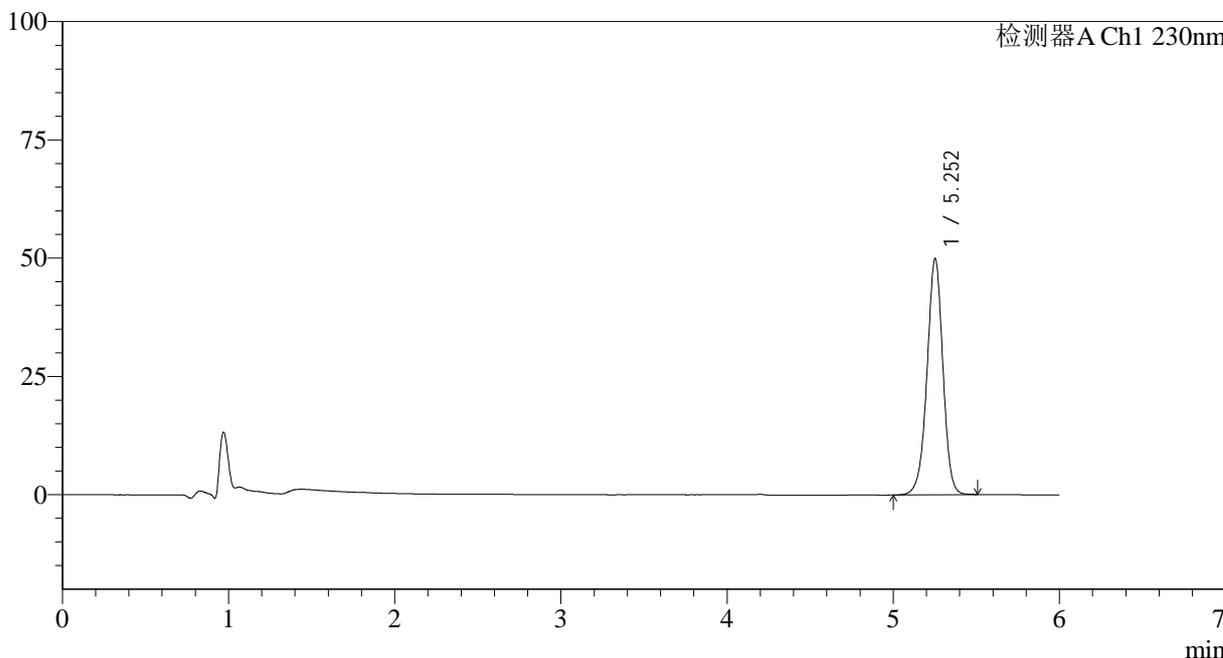
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-78/18-767-2 - zzp-cq6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240813-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240813-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:37:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:43:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.252	332275	100.000	49803	14836	0.972	--
总计		332275	100.000	49803			