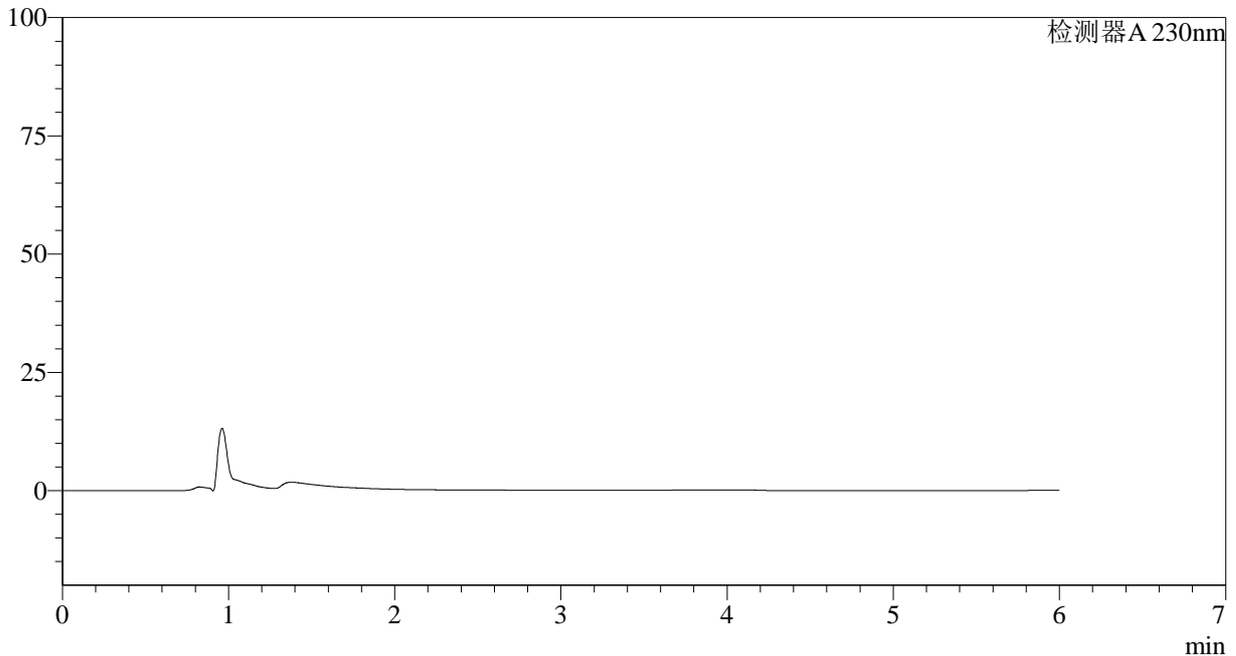


<样品信息>

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-4037-0-75/23-723-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-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:2024/08/14 14:47:26 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:22:47 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

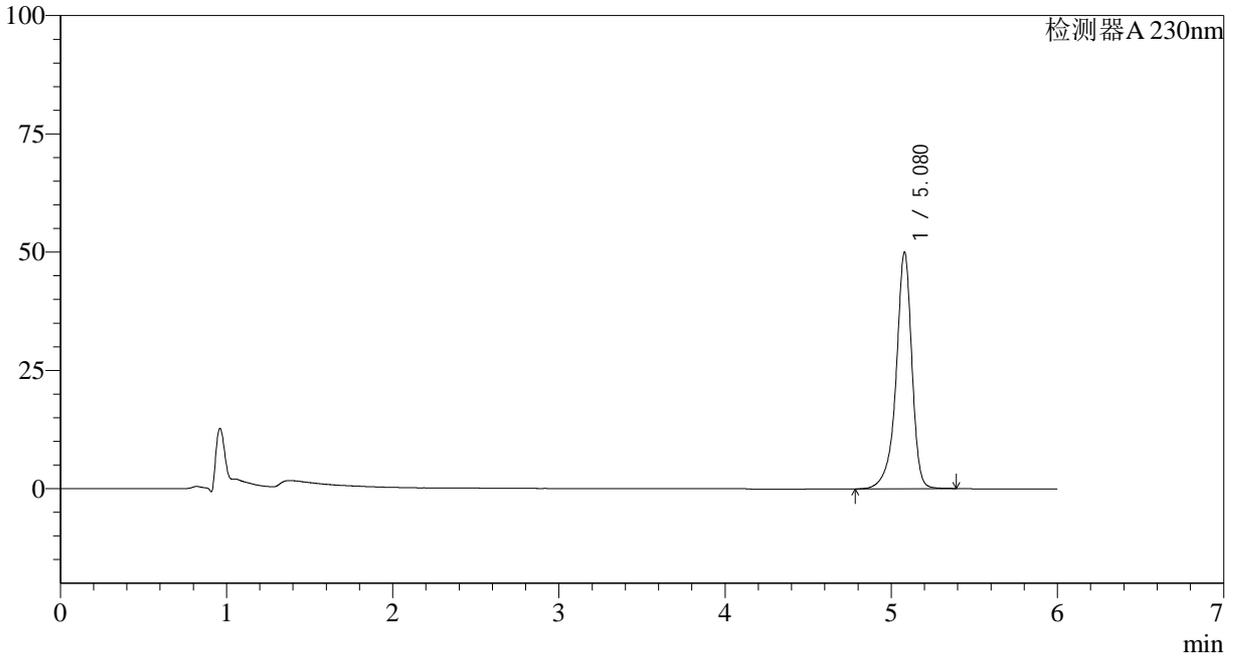
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-75/23-724-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 14:53:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:22:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

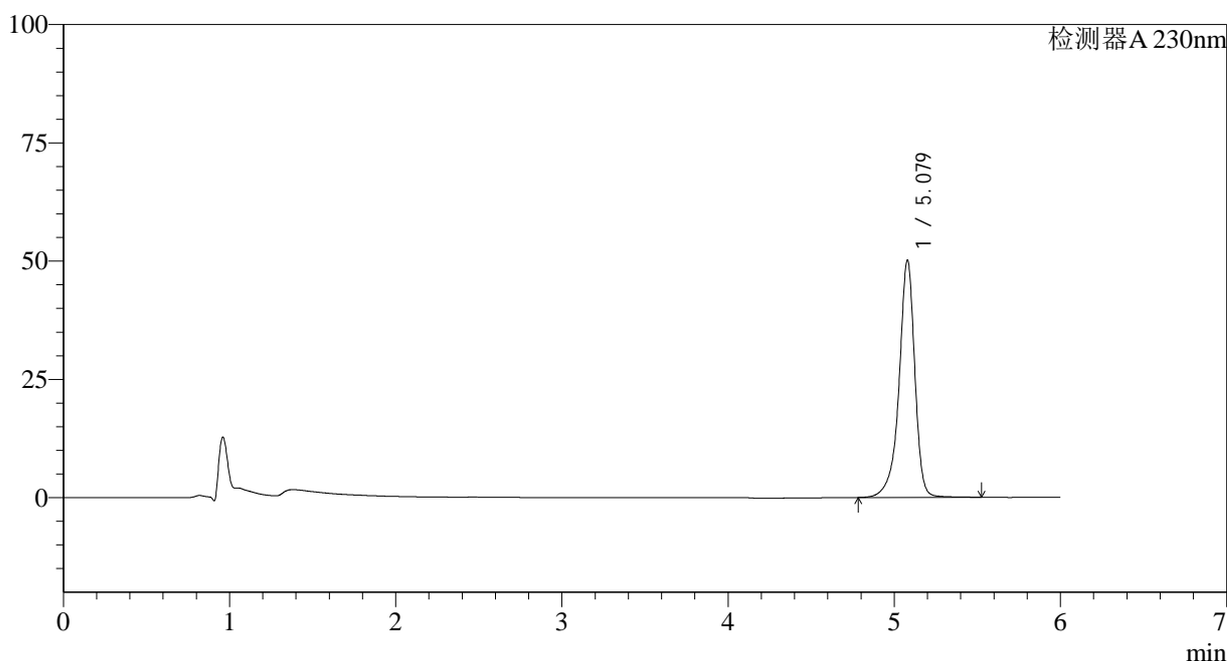
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	329350	100.000	50037	15099	0.884	--
总计		329350	100.000	50037			

<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-4037-0-75/23-725-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-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:2024/08/14 15:00:12 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:22:55 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	331931	100.000	50179	15102	0.887	--
总计		331931	100.000	50179			



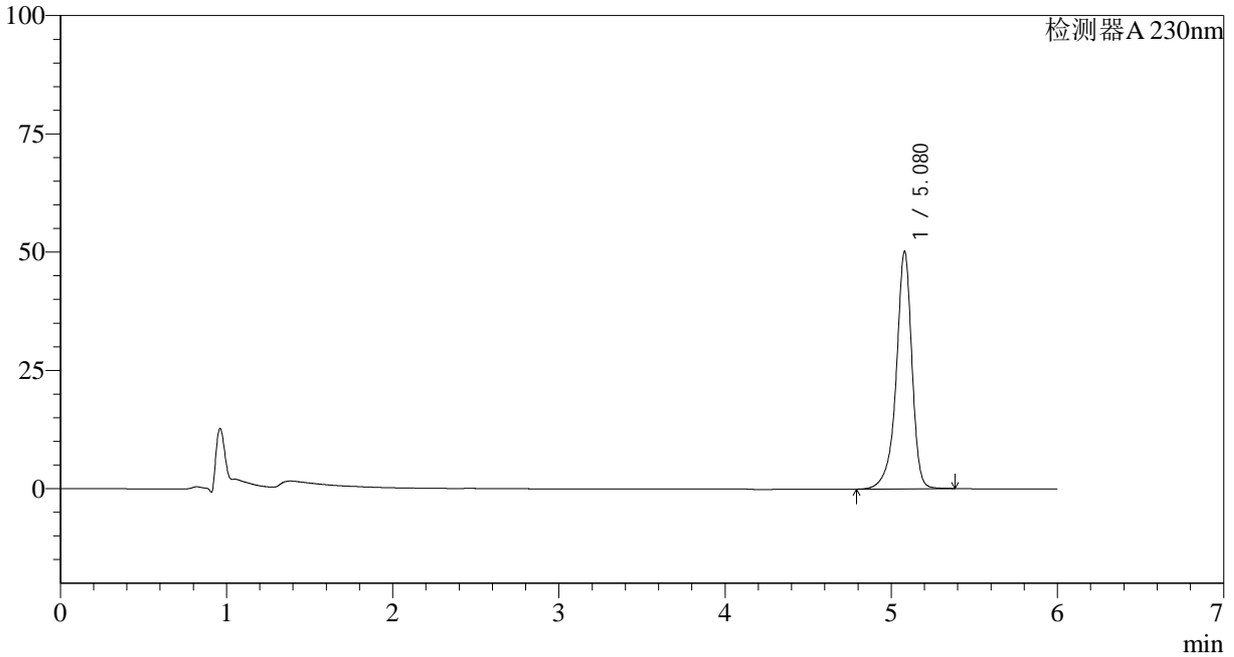
SMF-4037

<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 - 0-75/23-726-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:06:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

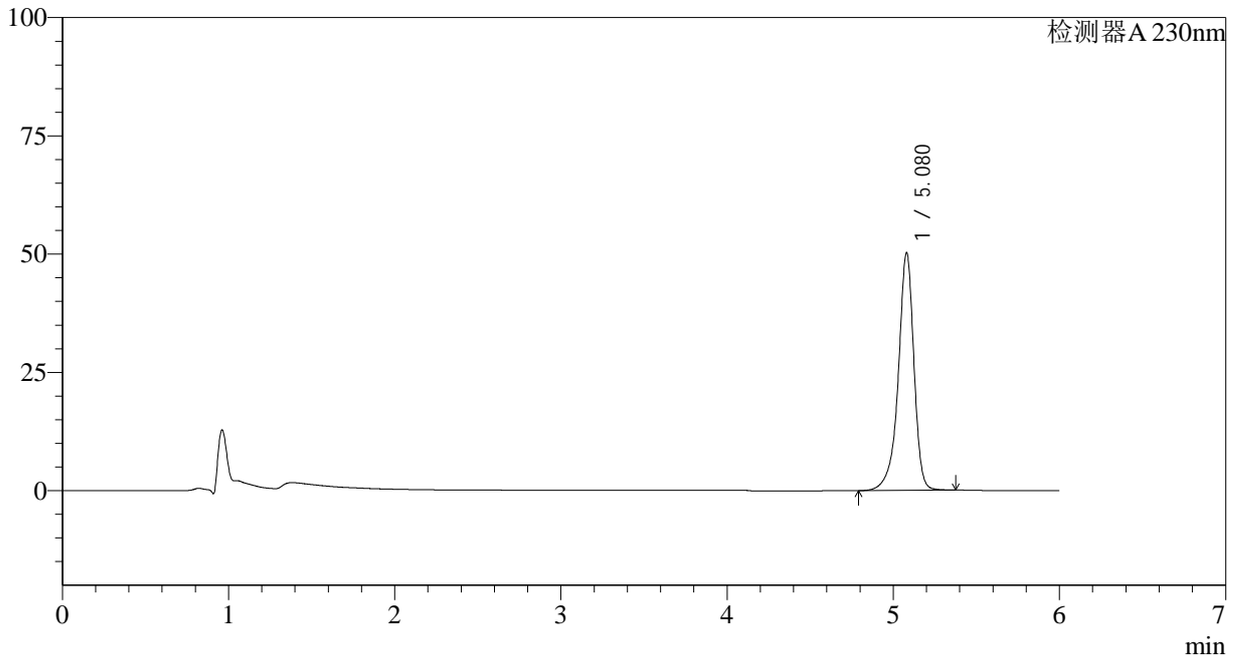
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	329062	100.000	50214	15168	0.888	--
总计		329062	100.000	50214			

<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 - 0-75/23-727-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 15:12:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:23:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

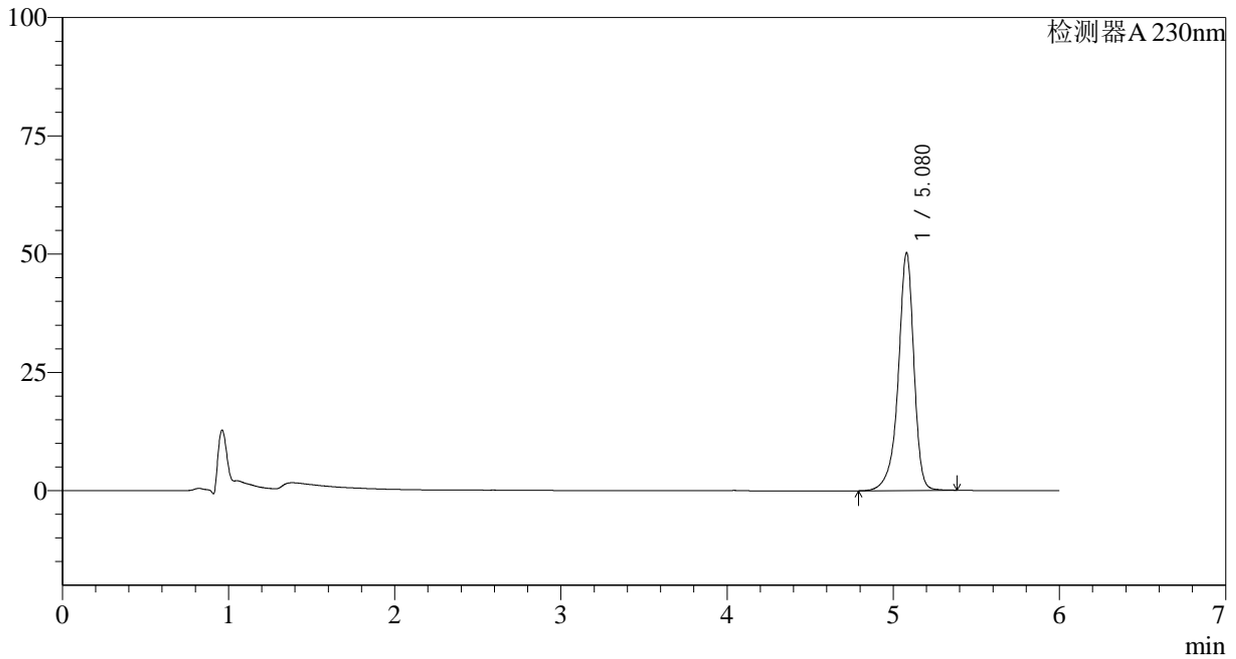
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	328824	100.000	50241	15182	0.890	--
总计		328824	100.000	50241			

<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 - 0-75/23-728-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 15:19:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:23:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

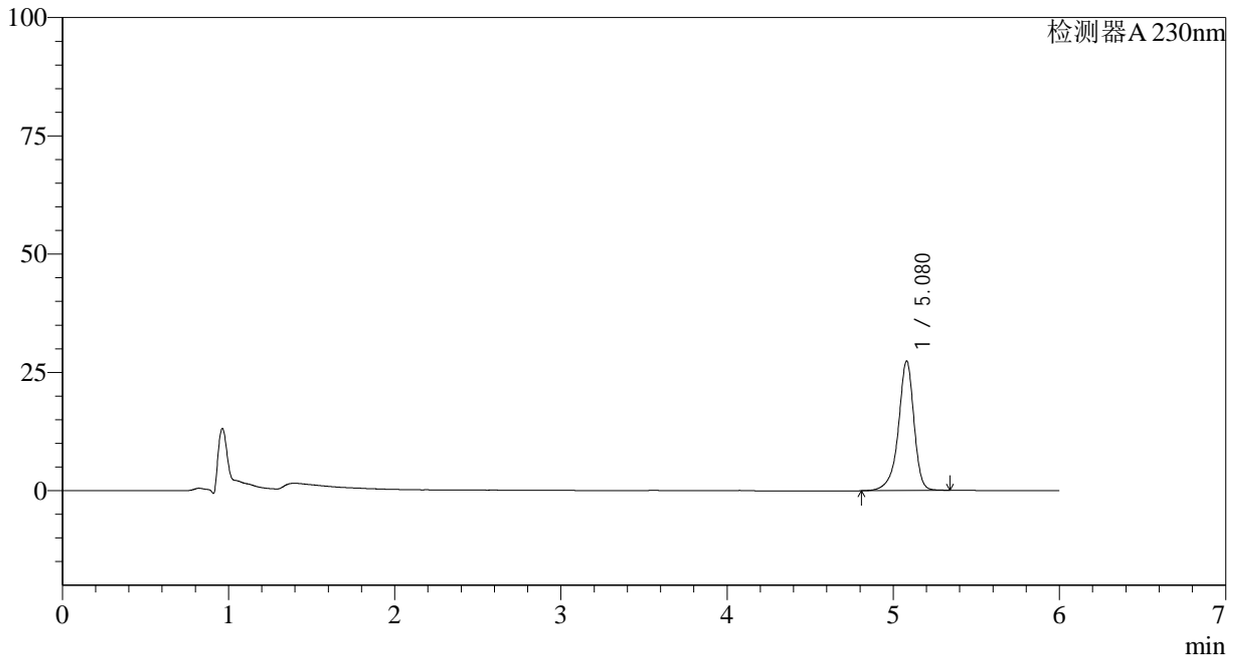
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	329020	100.000	50278	15184	0.891	--
总计		329020	100.000	50278			

<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 - 0-75/23-729-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 15:25:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

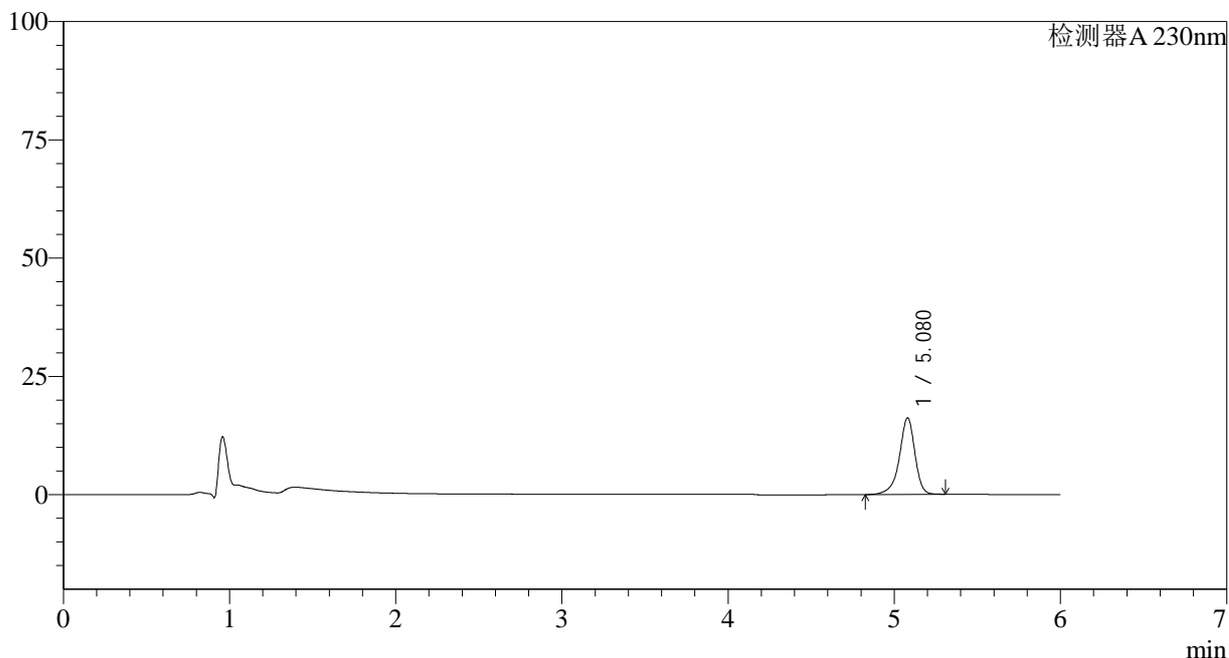
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	178494	100.000	27391	15245	0.892	--
总计		178494	100.000	27391			

<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 - 0-75/23-730-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 15:32:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:23:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	105189	100.000	16189	15262	0.893	--
总计		105189	100.000	16189			



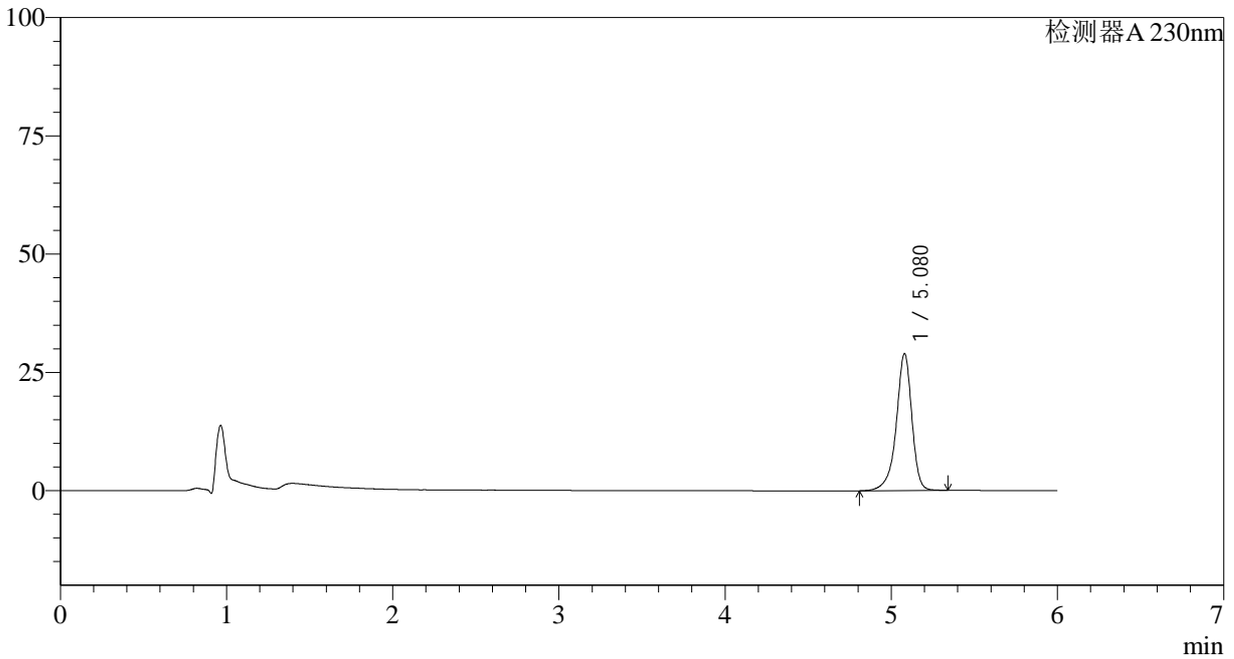
SMF-4037

<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 - 0-75/23-731-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

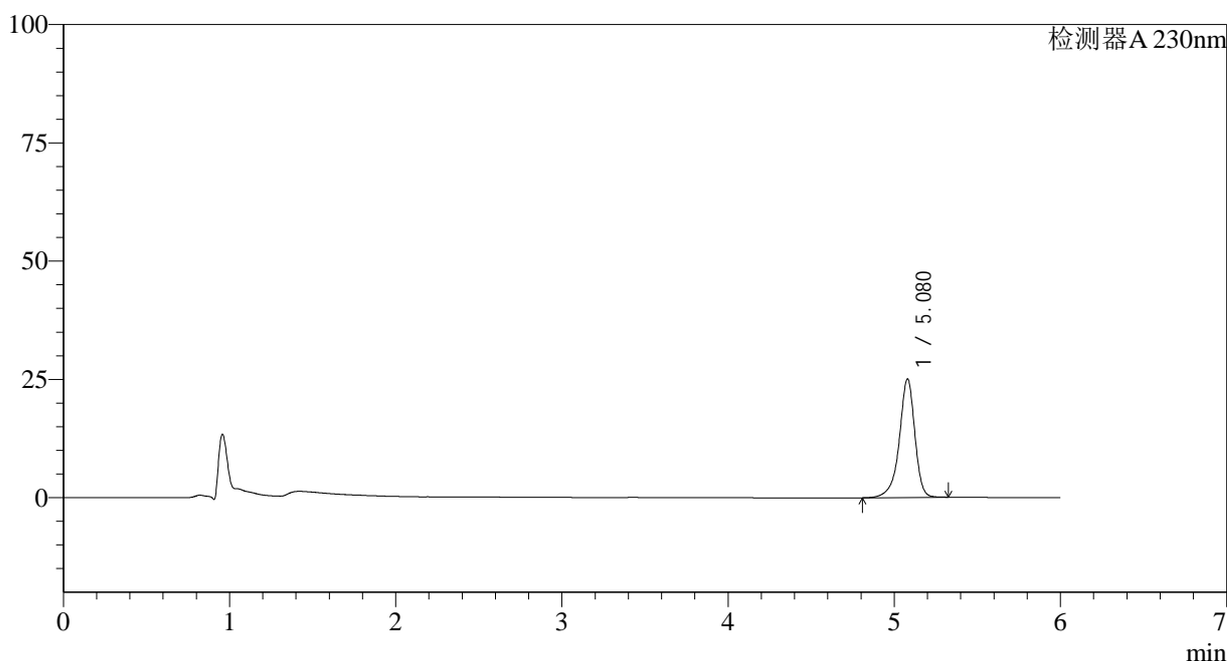
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	188719	100.000	28972	15253	0.894	--
总计		188719	100.000	28972			

<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-4037-0-75/23-732-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 15:44:49 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:23:21 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	162989	100.000	25067	15272	0.894	--
总计		162989	100.000	25067			



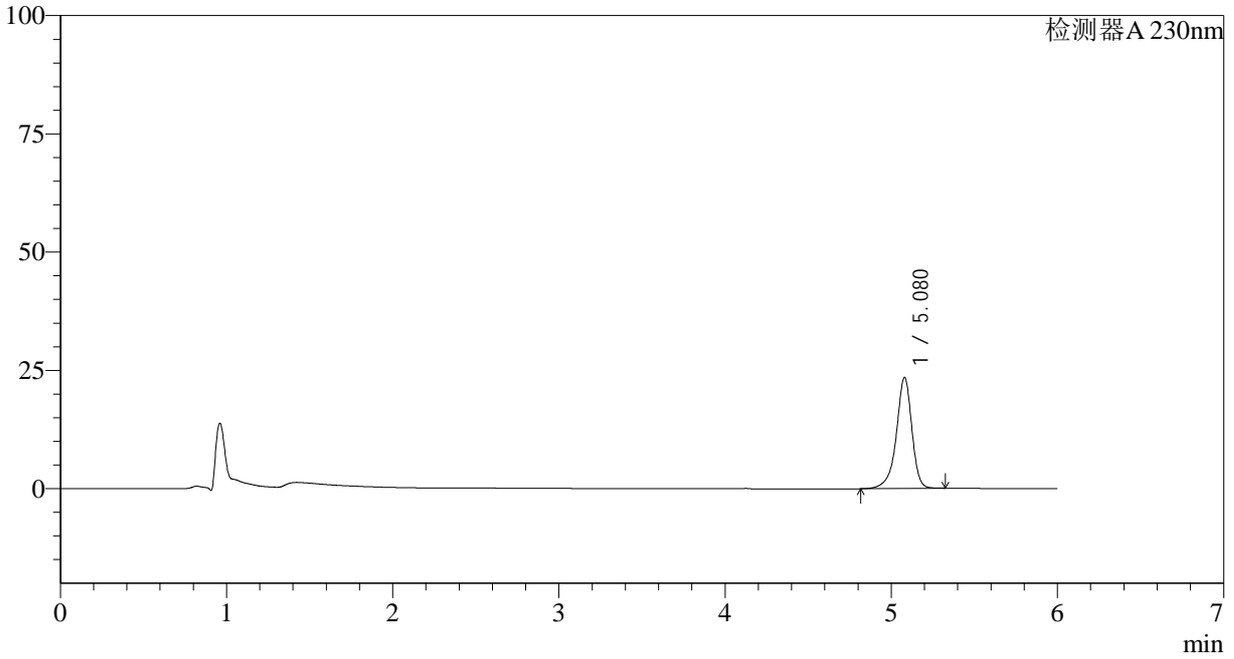
SMF-4037

<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 - 0-75/23-733-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	152434	100.000	23472	15270	0.896	--
总计		152434	100.000	23472			



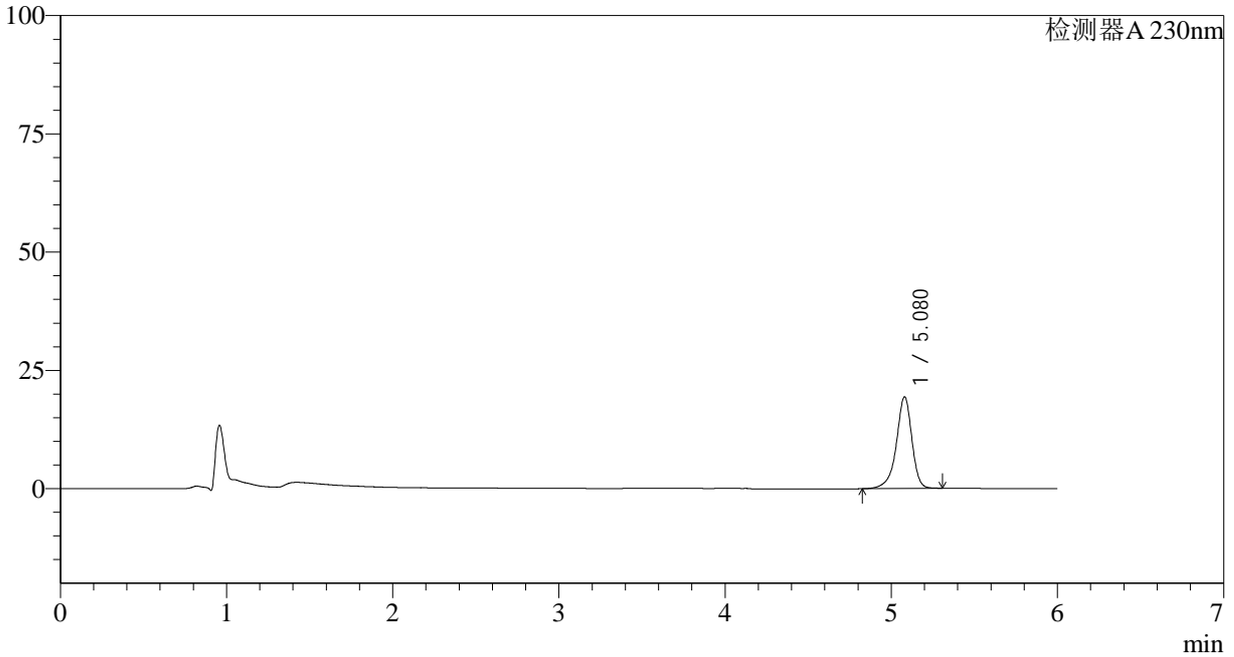
SMF-4037

<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 - 0-75/23-734-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:57:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	125690	100.000	19390	15289	0.896	--
总计		125690	100.000	19390			



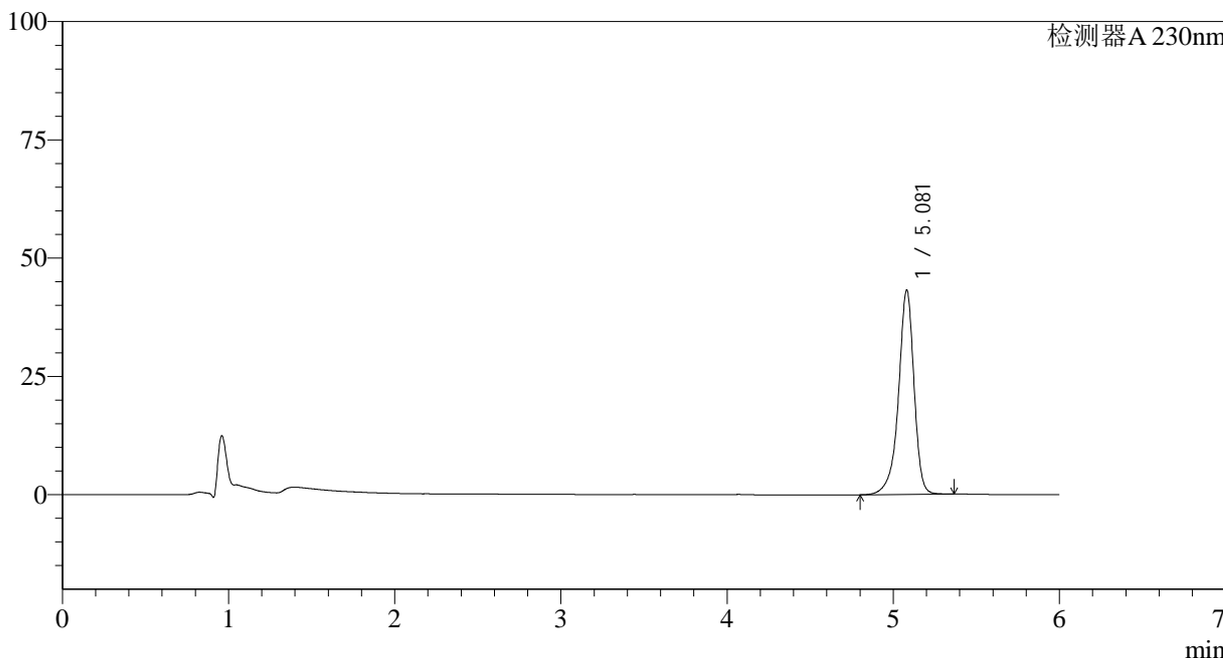
SMF-4037

<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 - 0-75/23-735-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:03:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	281061	100.000	43215	15300	0.897	--
总计		281061	100.000	43215			



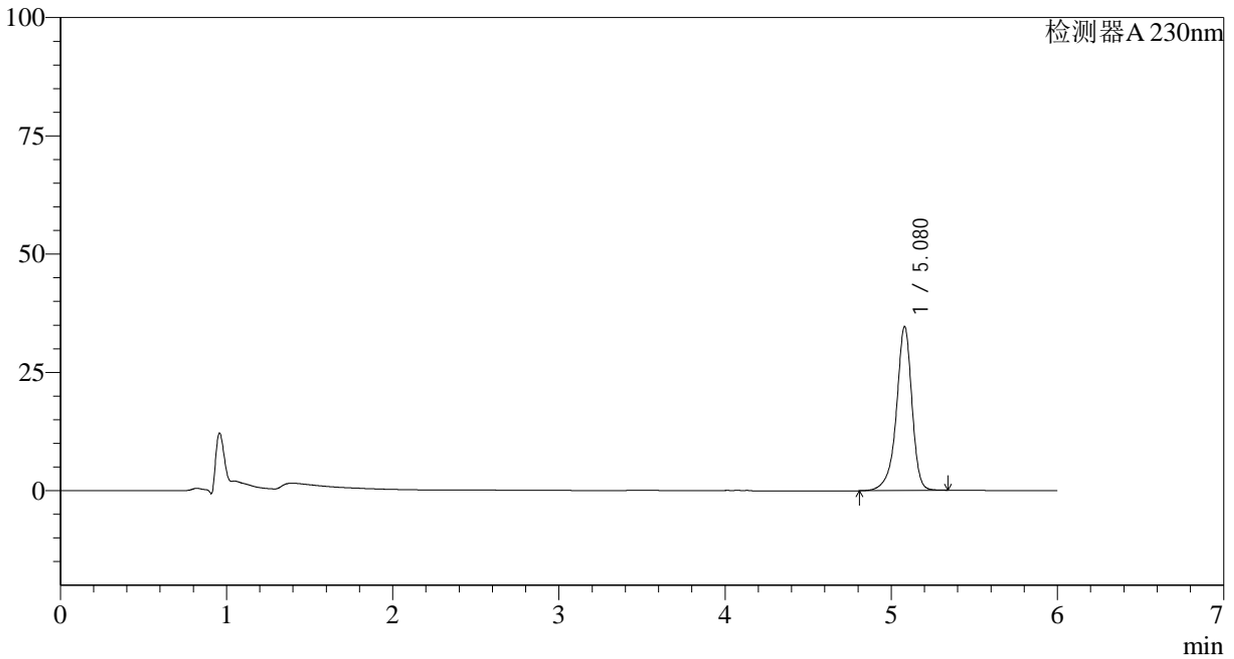
SMF-4037

<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 - 0-75/23-736-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:10:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

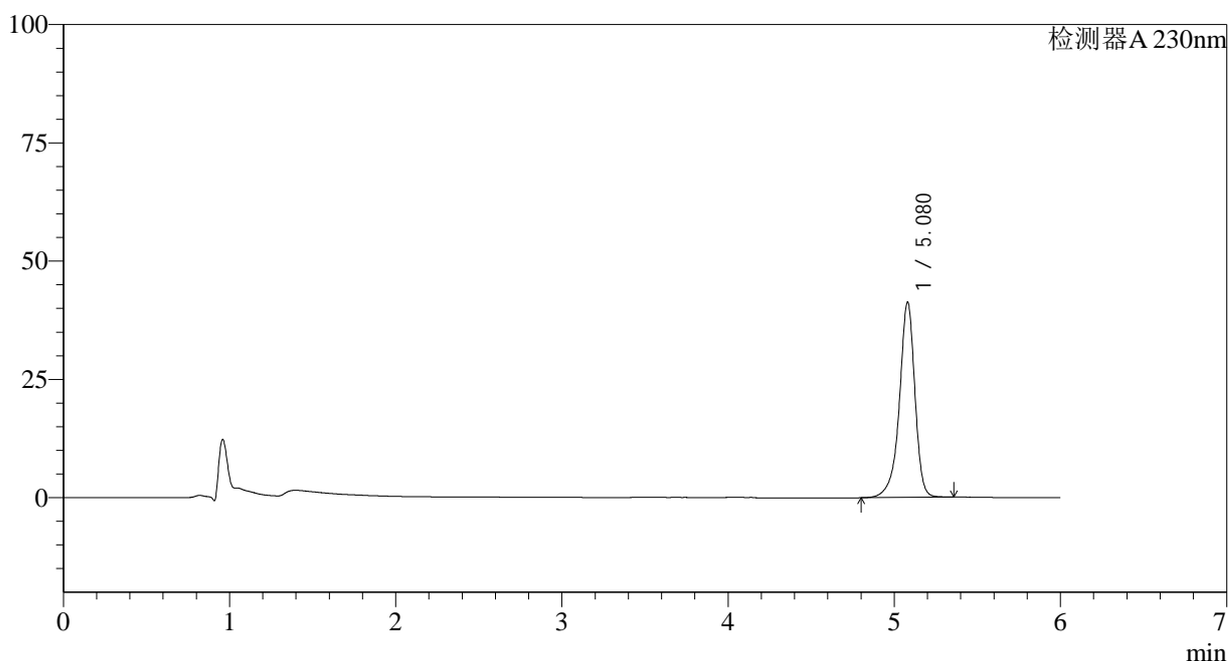
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	225233	100.000	34675	15278	0.898	--
总计		225233	100.000	34675			

<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 - 0-75/23-737-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 16:16:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	268331	100.000	41299	15286	0.899	--
总计		268331	100.000	41299			



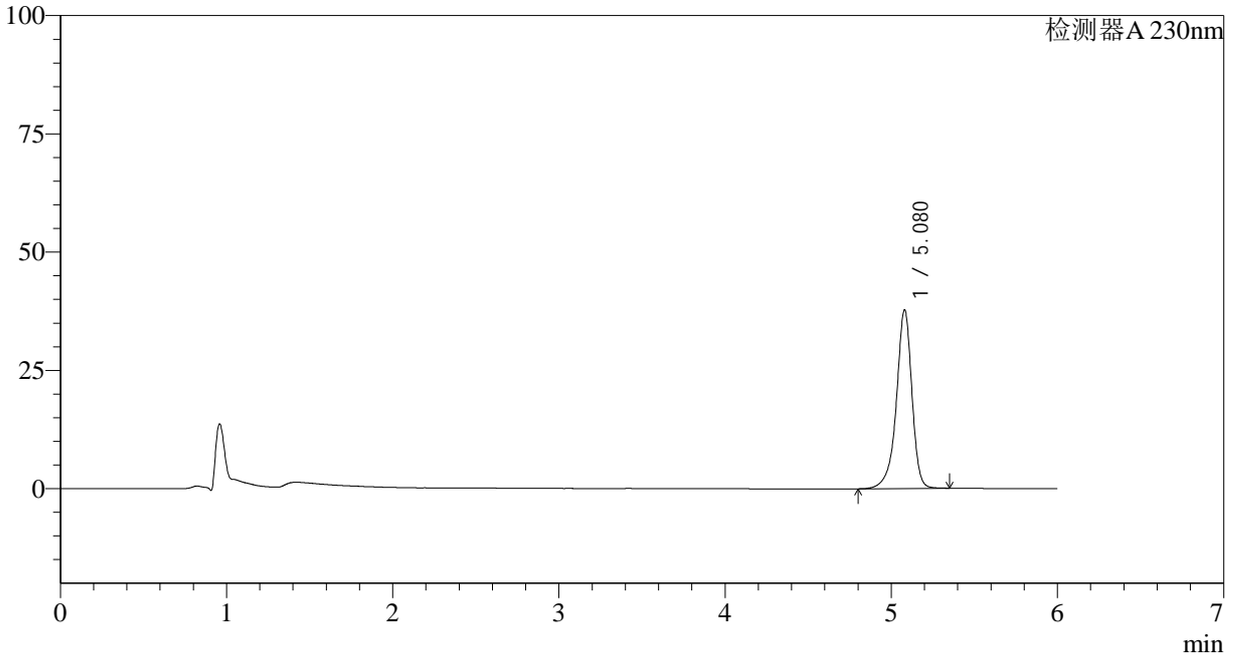
SMF-4037

<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 - 0-75/23-738-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:23:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	245442	100.000	37783	15283	0.899	--
总计		245442	100.000	37783			



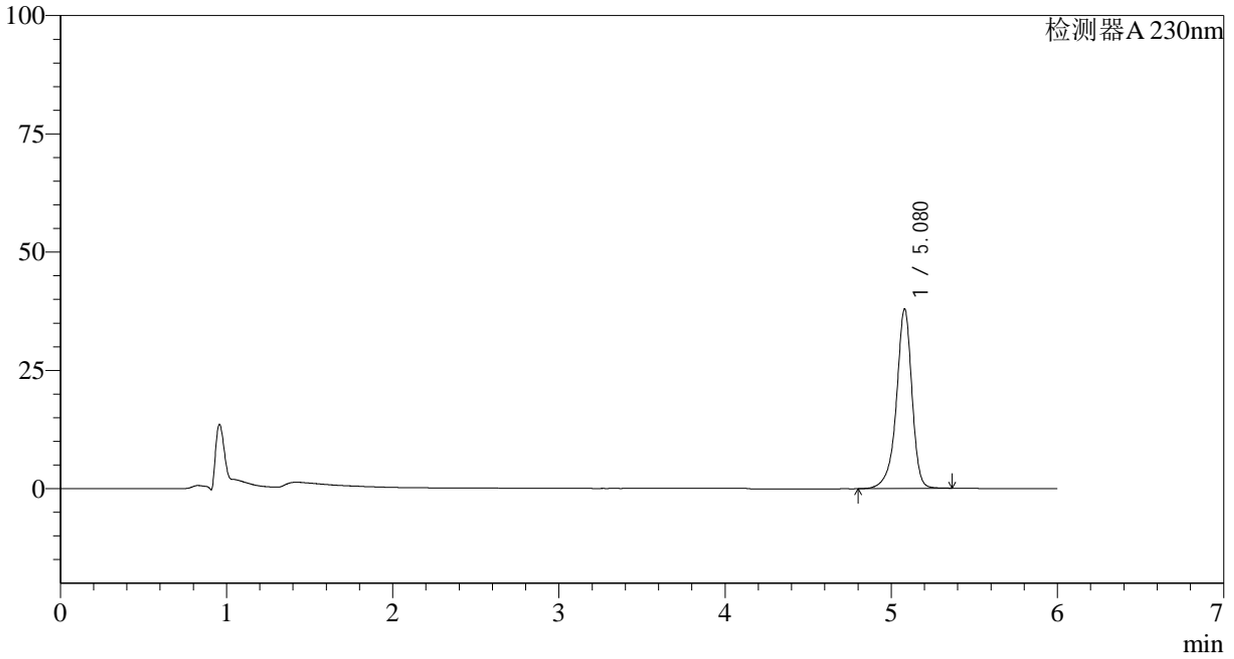
SMF-4037

<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 - 0-75/23-739-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

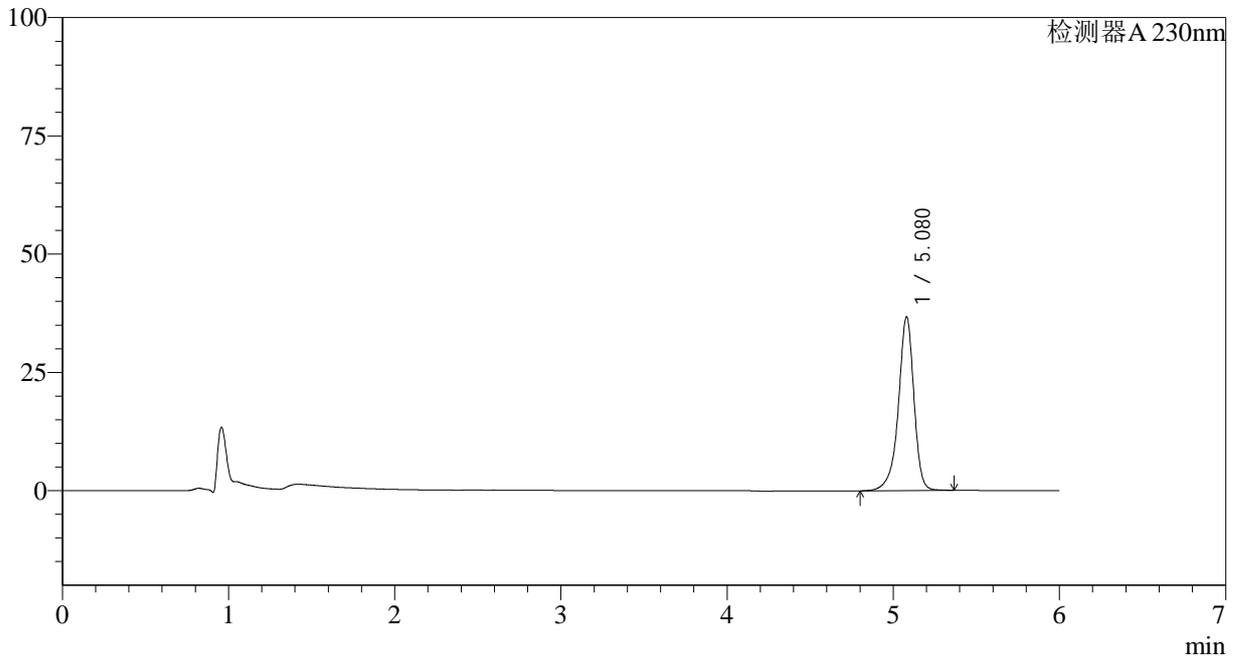
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	246747	100.000	37972	15281	0.900	--
总计		246747	100.000	37972			

<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-4037-0-75/23-740-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-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:2024/08/14 16:35:44 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:23:47 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

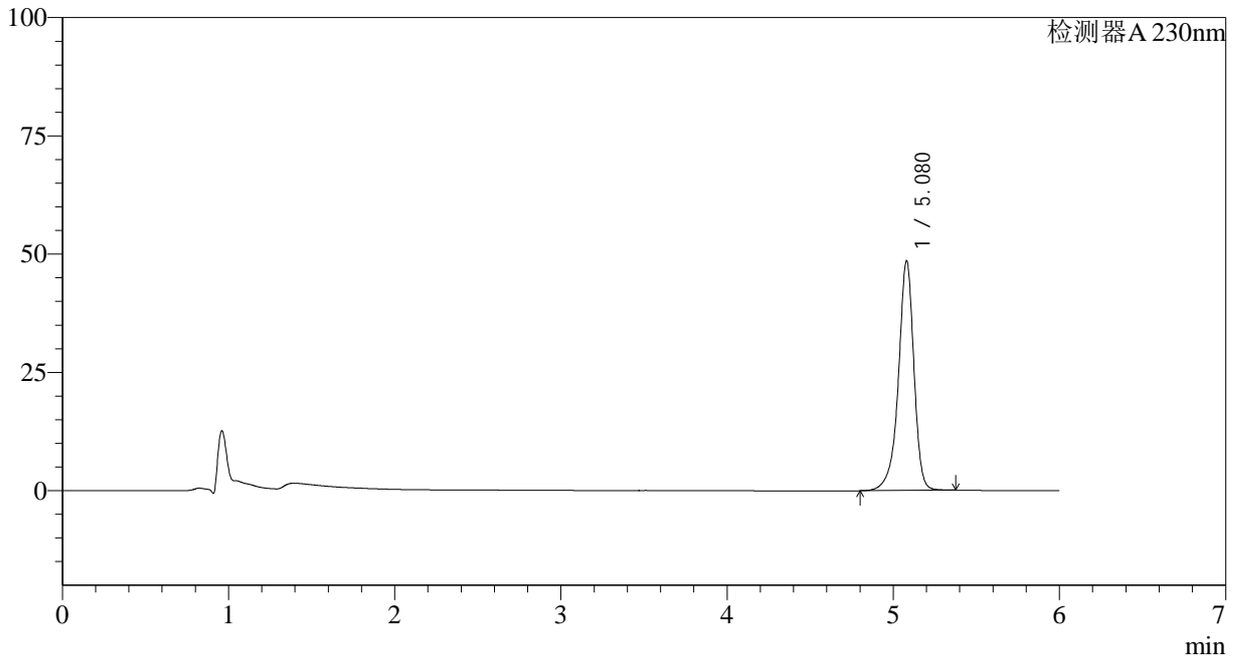
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	238820	100.000	36761	15286	0.900	--
总计		238820	100.000	36761			

<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-4037-0-75/23-741-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-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:2024/08/14 16:42:06 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:23:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

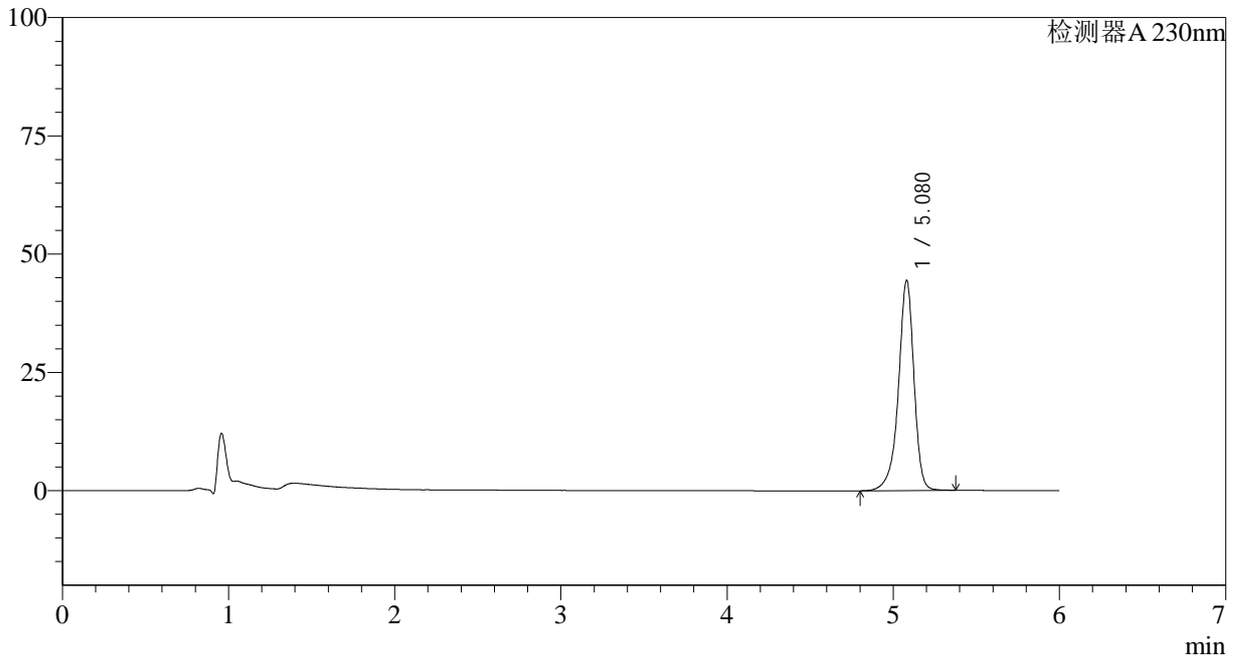
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	315326	100.000	48569	15302	0.901	--
总计		315326	100.000	48569			

<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-4037-0-75/23-742-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 16:48:29 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:23:54 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	288769	100.000	44463	15291	0.902	--
总计		288769	100.000	44463			



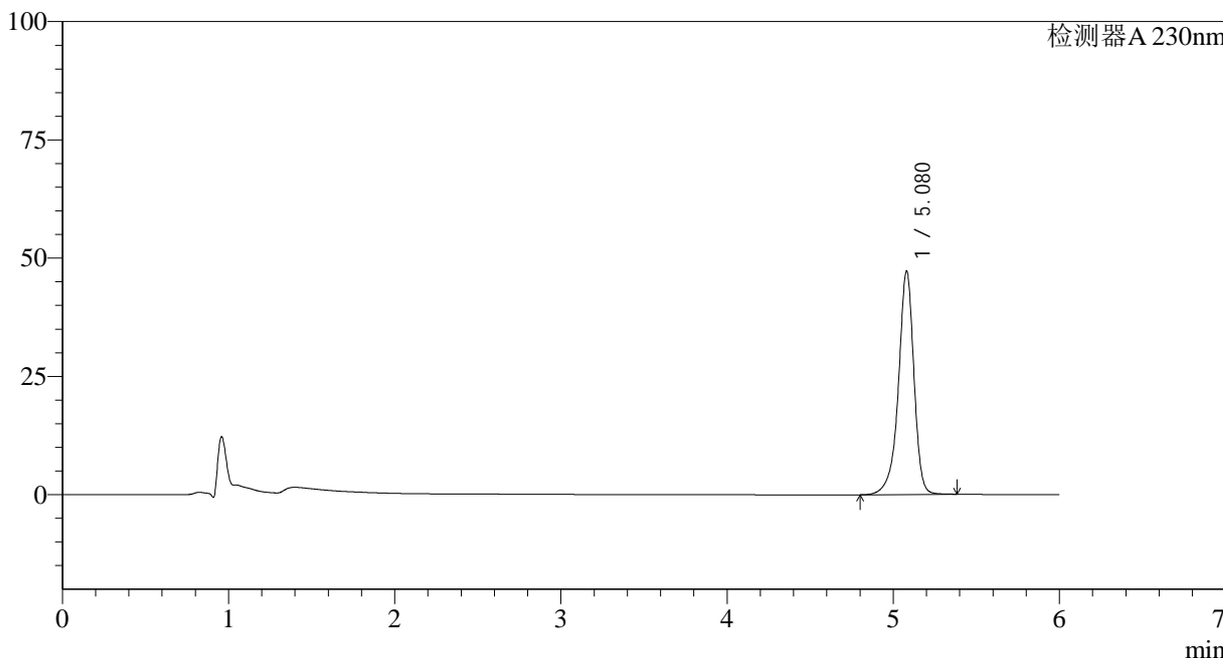
SMF-4037

<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 - 0-75/23-743-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:54:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	306794	100.000	47252	15302	0.901	--
总计		306794	100.000	47252			



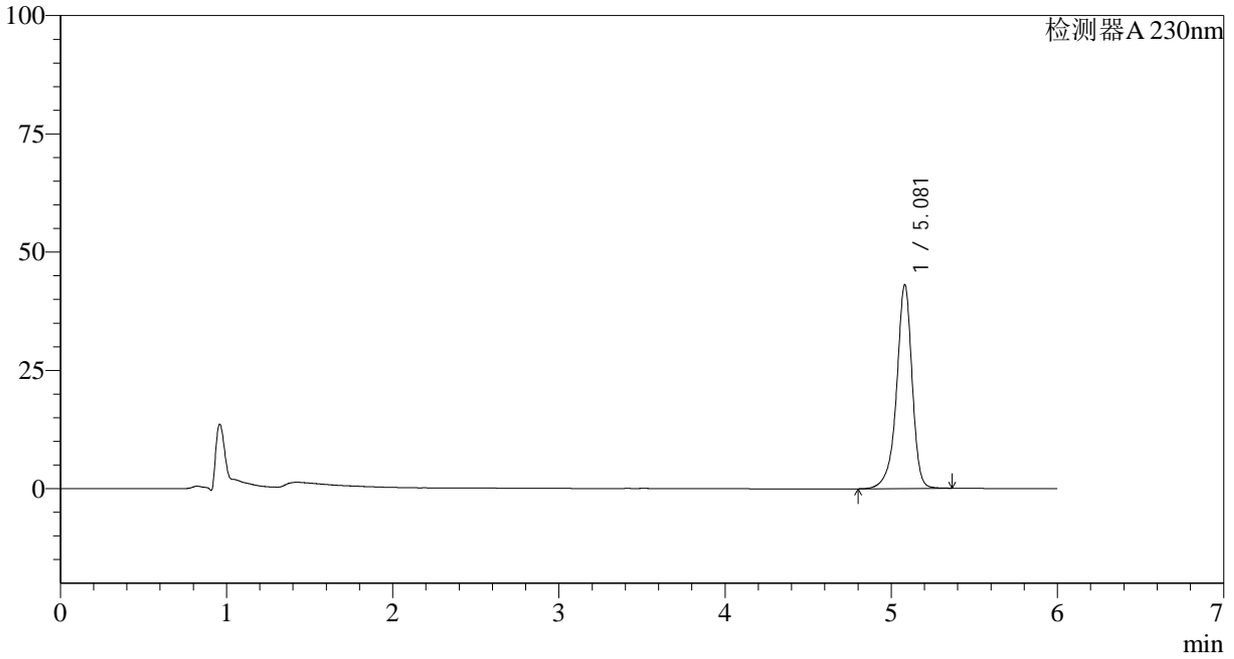
SMF-4037

<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 - 0-75/23-744-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	279764	100.000	43109	15324	0.902	--
总计		279764	100.000	43109			



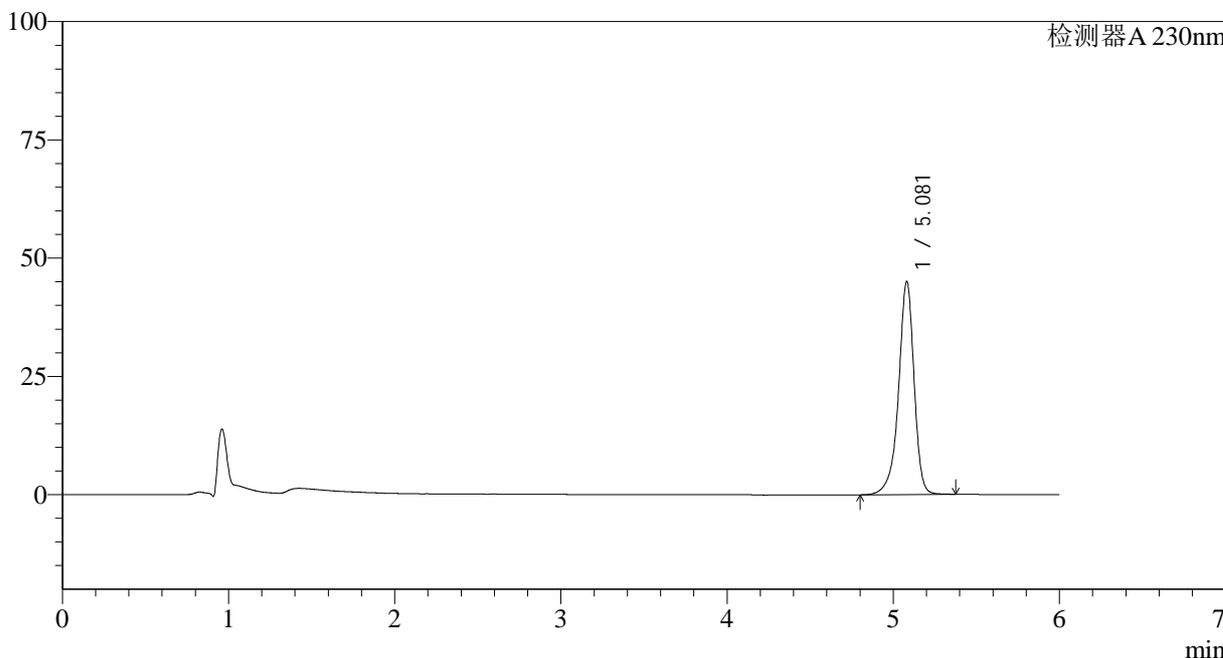
SMF-4037

<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 - 0-75/23-745-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

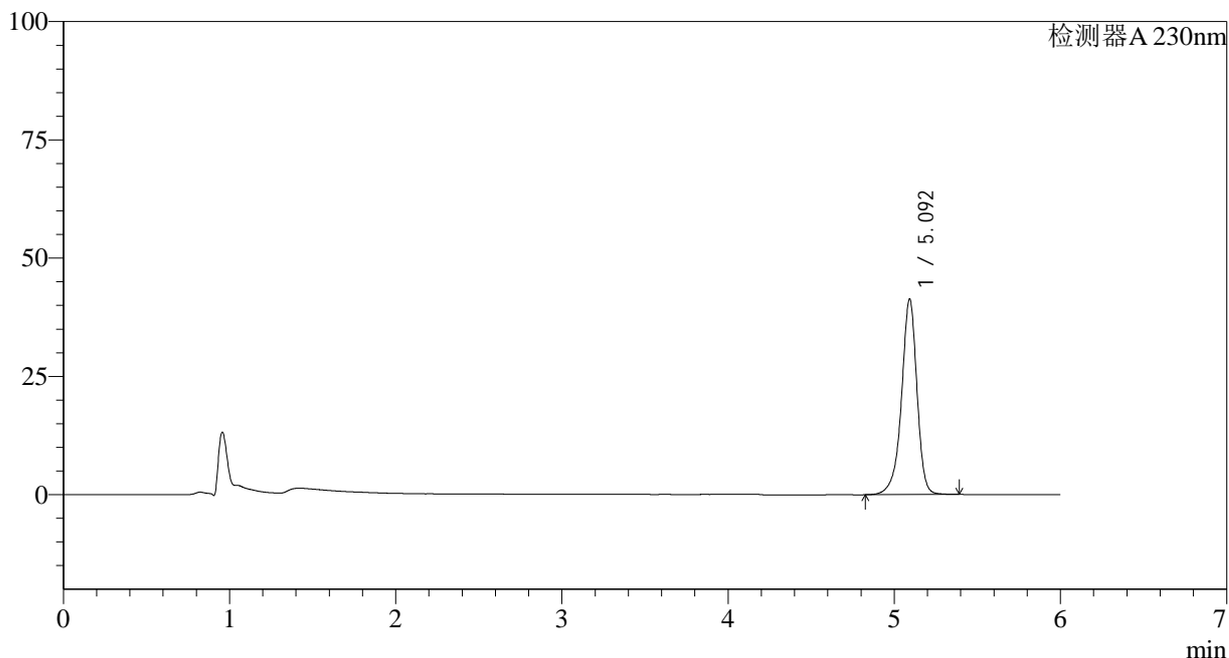
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	292620	100.000	45060	15308	0.902	--
总计		292620	100.000	45060			

<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 - 0-75/23-746-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 17:32:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

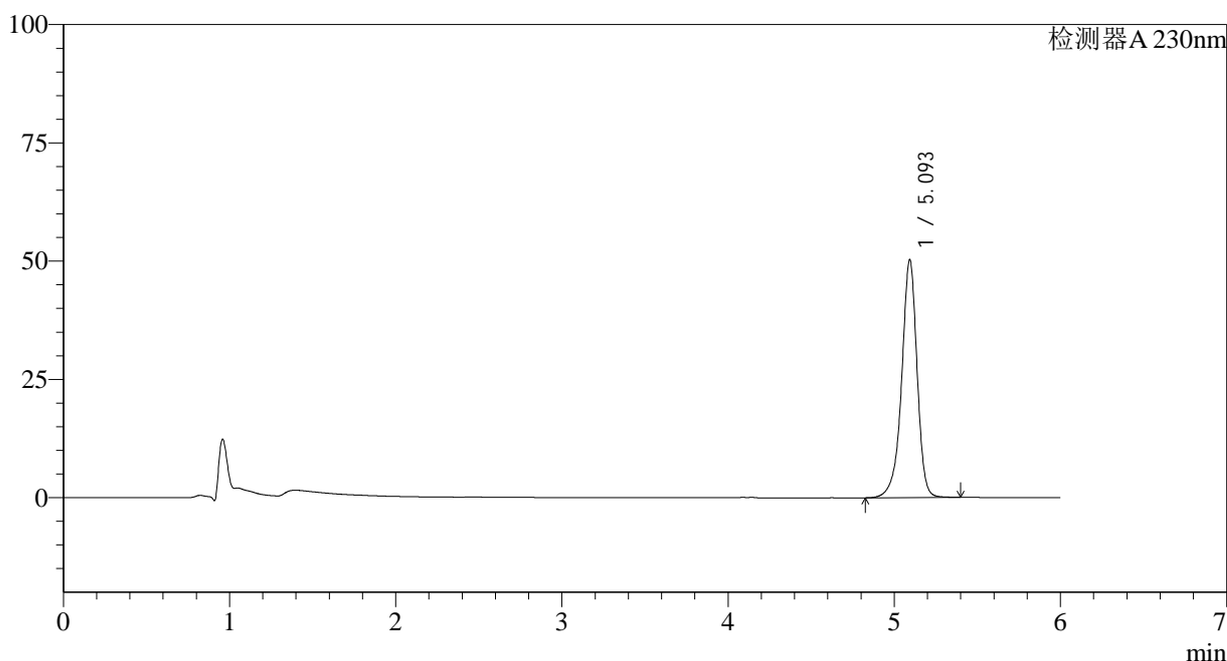
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.092	267718	100.000	41195	15341	0.916	--
总计		267718	100.000	41195			

<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 - 0-75/23-747-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 17:38:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.093	324508	100.000	50084	15405	0.919	--
总计		324508	100.000	50084			



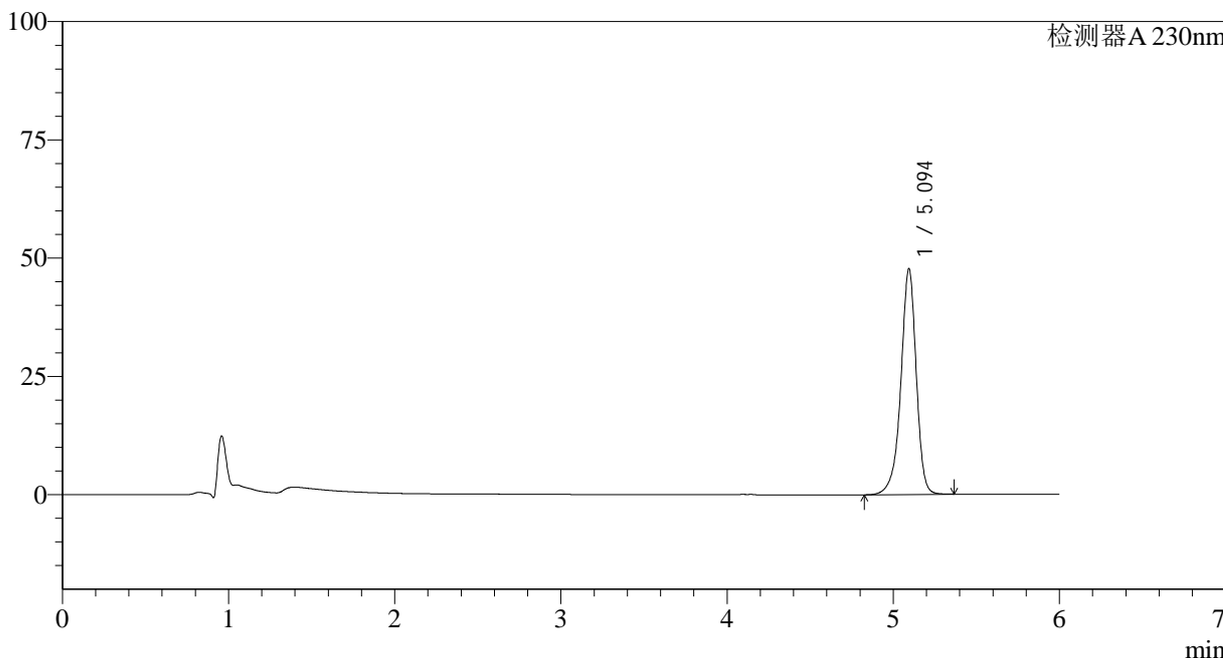
SMF-4037

<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 - 0-75/23-748-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.094	307082	100.000	47622	15430	0.920	--
总计		307082	100.000	47622			



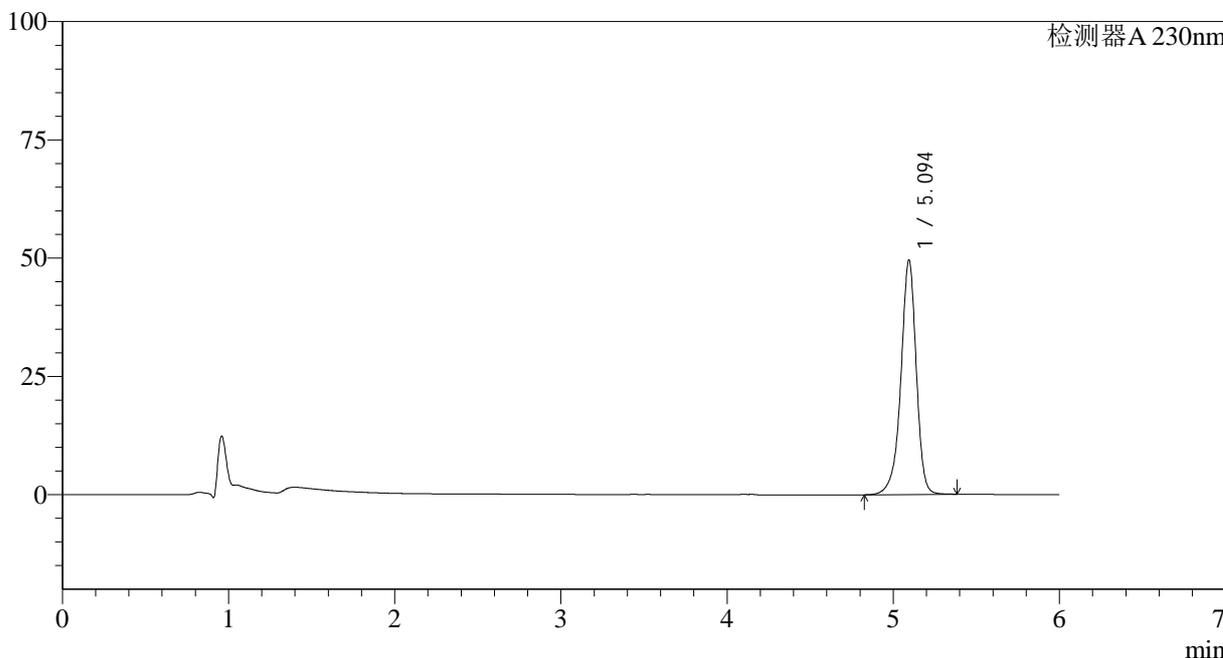
SMF-4037

<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 - 0-75/23-749-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.094	319081	100.000	49485	15447	0.921	--
总计		319081	100.000	49485			



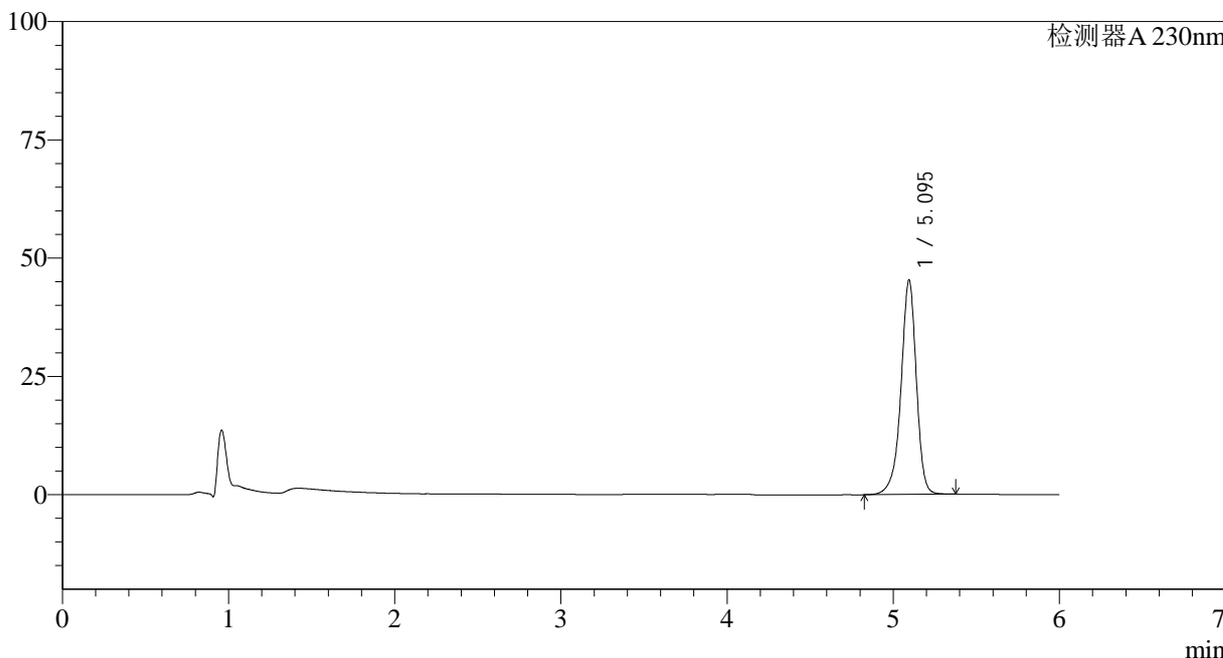
SMF-4037

<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 - 0-75/23-750-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:57:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

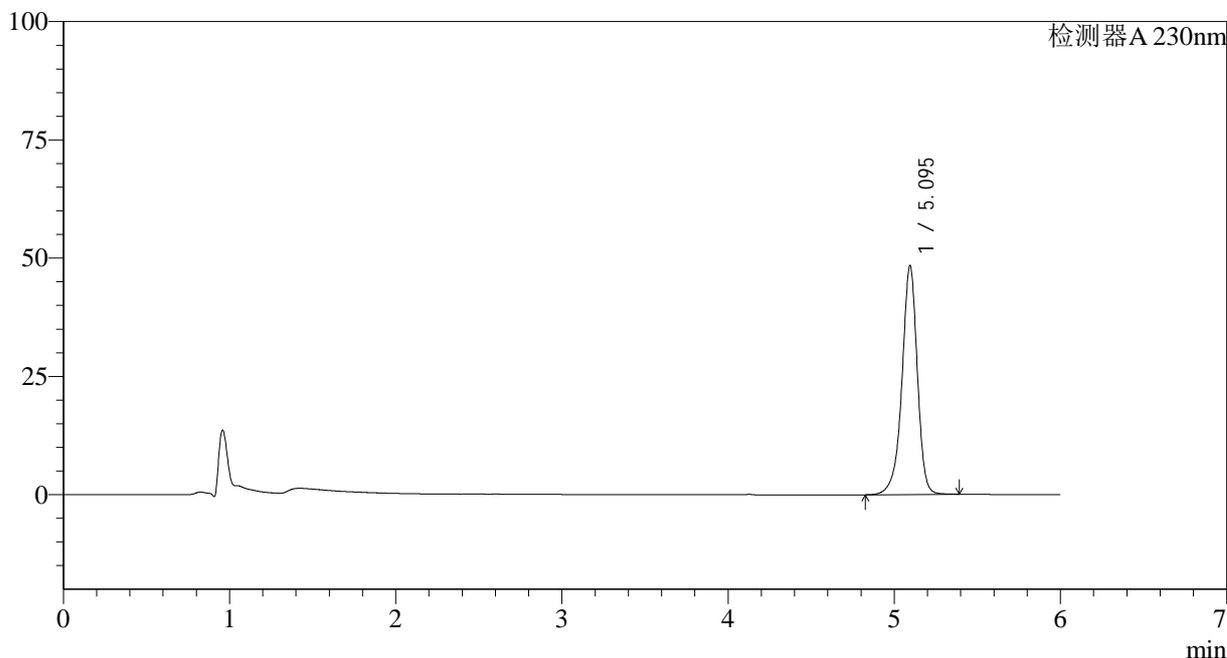
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	291707	100.000	45288	15456	0.922	--
总计		291707	100.000	45288			

<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 - 0-75/23-751-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 18:04:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:24:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	311255	100.000	48330	15474	0.923	--
总计		311255	100.000	48330			

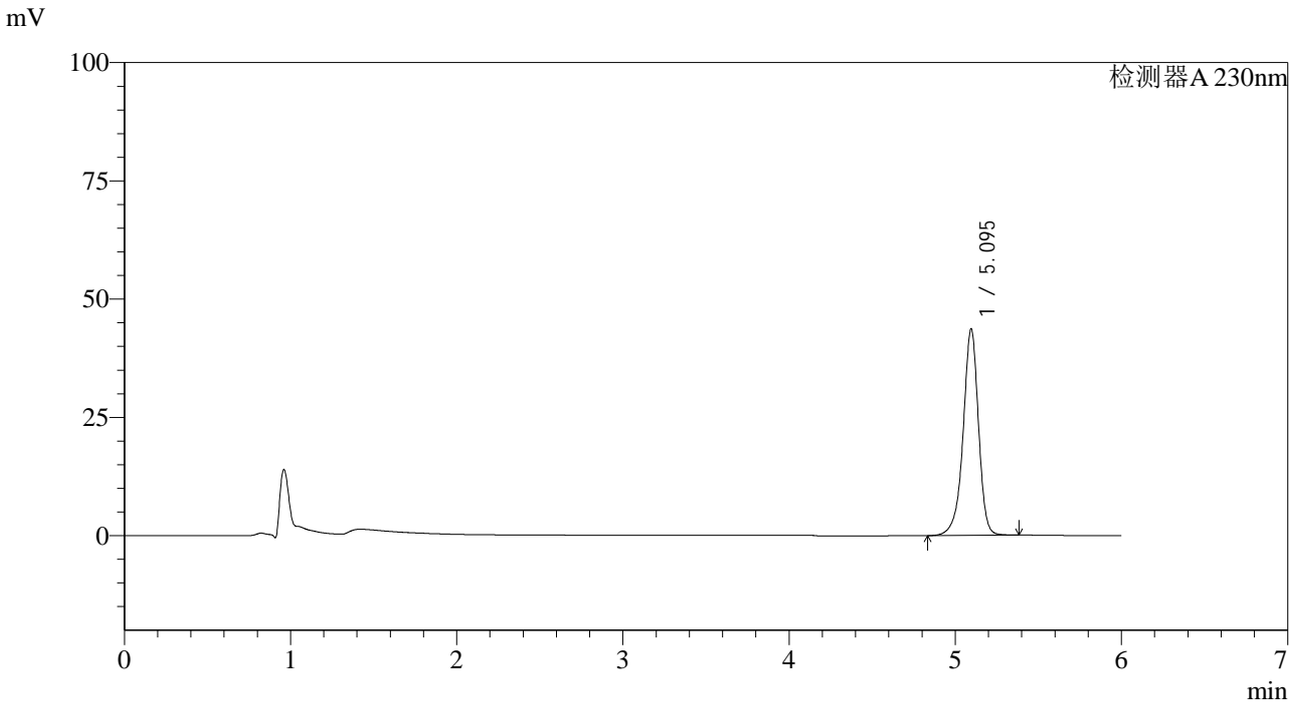


SMF-4037

<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 - 0-75/23-752-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 18:10:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	280622	100.000	43673	15489	0.924	--
总计		280622	100.000	43673			



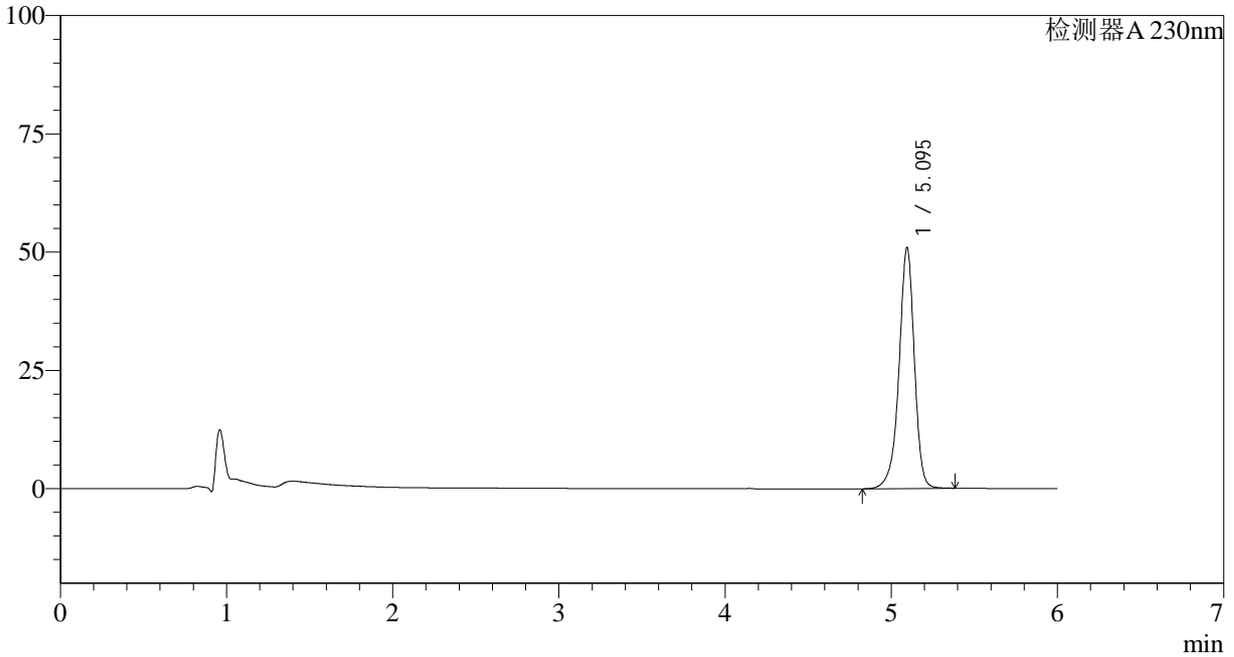
SMF-4037

<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 - 0-75/23-753-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:16:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	327246	100.000	50888	15497	0.925	--
总计		327246	100.000	50888			



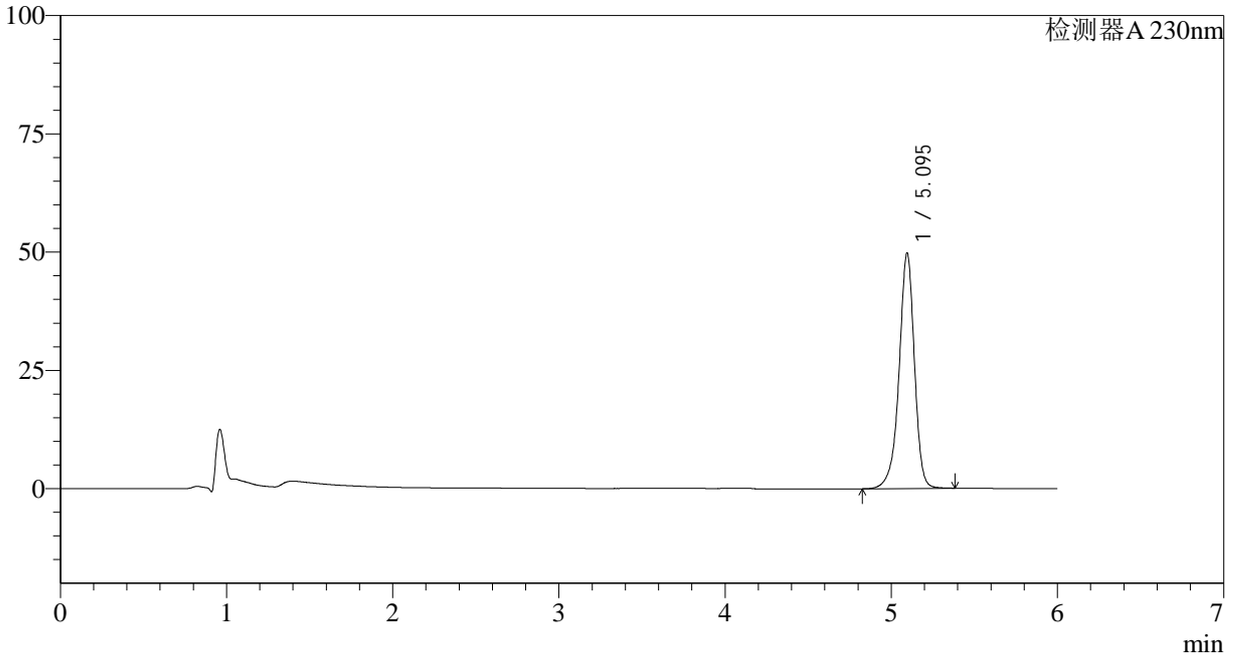
SMF-4037

<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 - 0-75/23-754-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
进样体积: 10μl 实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/14 18:23:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	319578	100.000	49730	15496	0.924	--
总计		319578	100.000	49730			



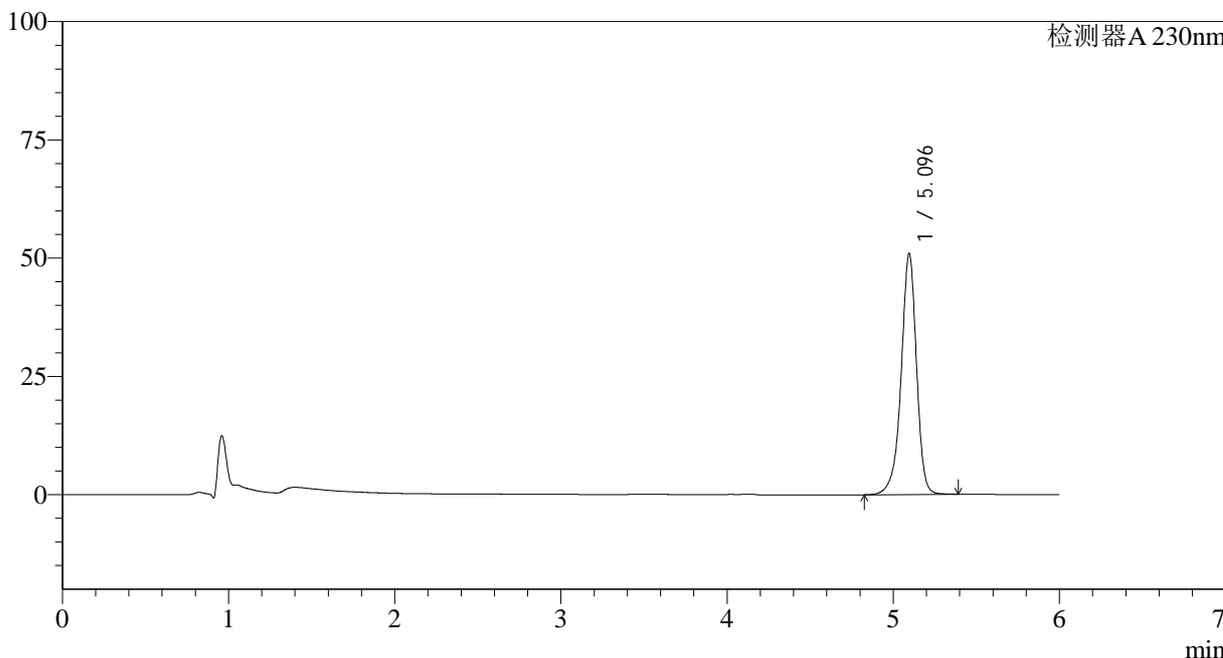
SMF-4037

<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 - 0-75/23-755-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	327181	100.000	50955	15509	0.926	--
总计		327181	100.000	50955			



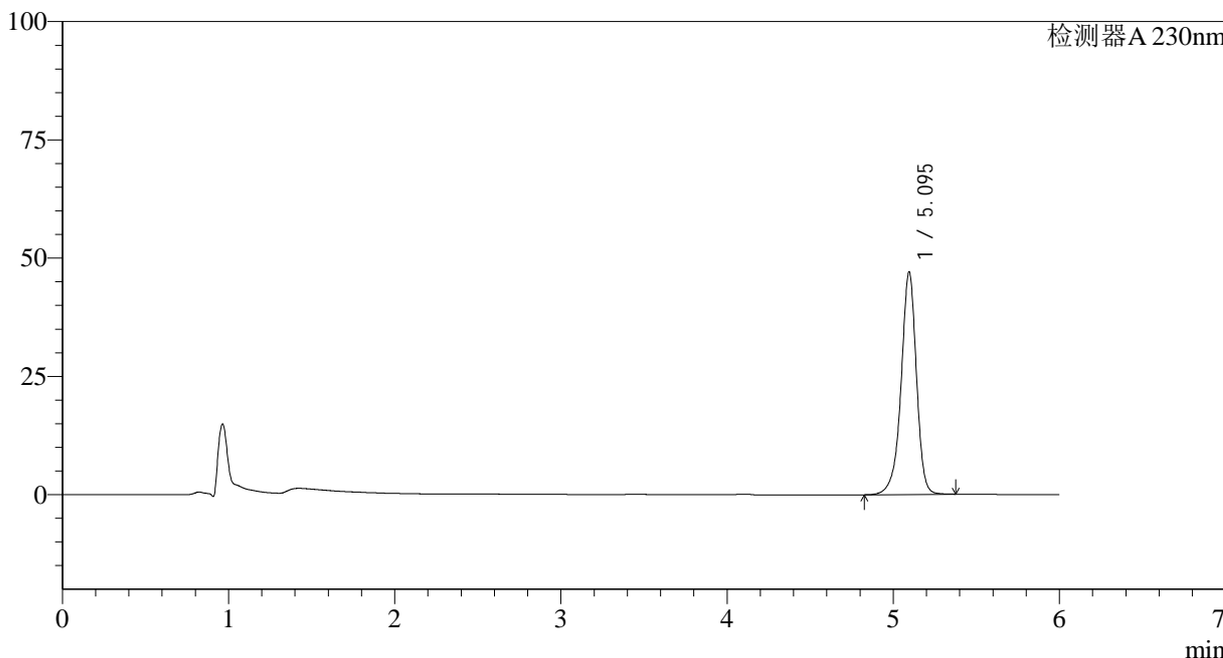
SMF-4037

<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 - 0-75/23-756-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:36:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

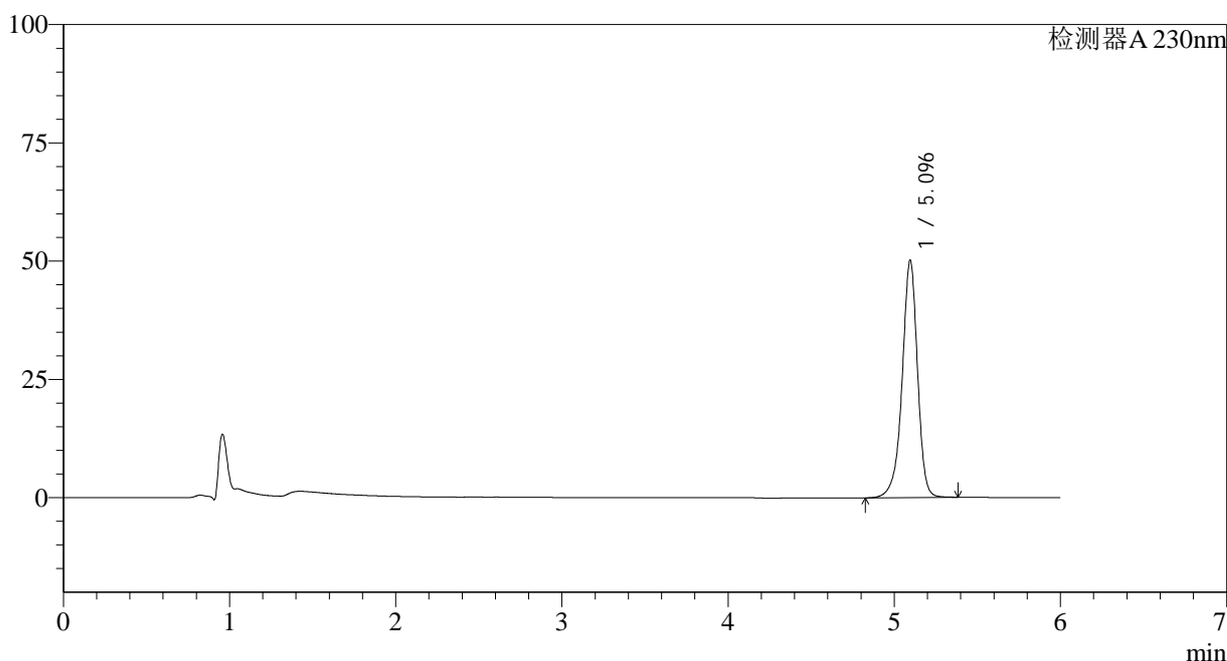
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	302088	100.000	47031	15491	0.926	--
总计		302088	100.000	47031			

<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 - 0-75/23-757-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 18:42:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:24:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

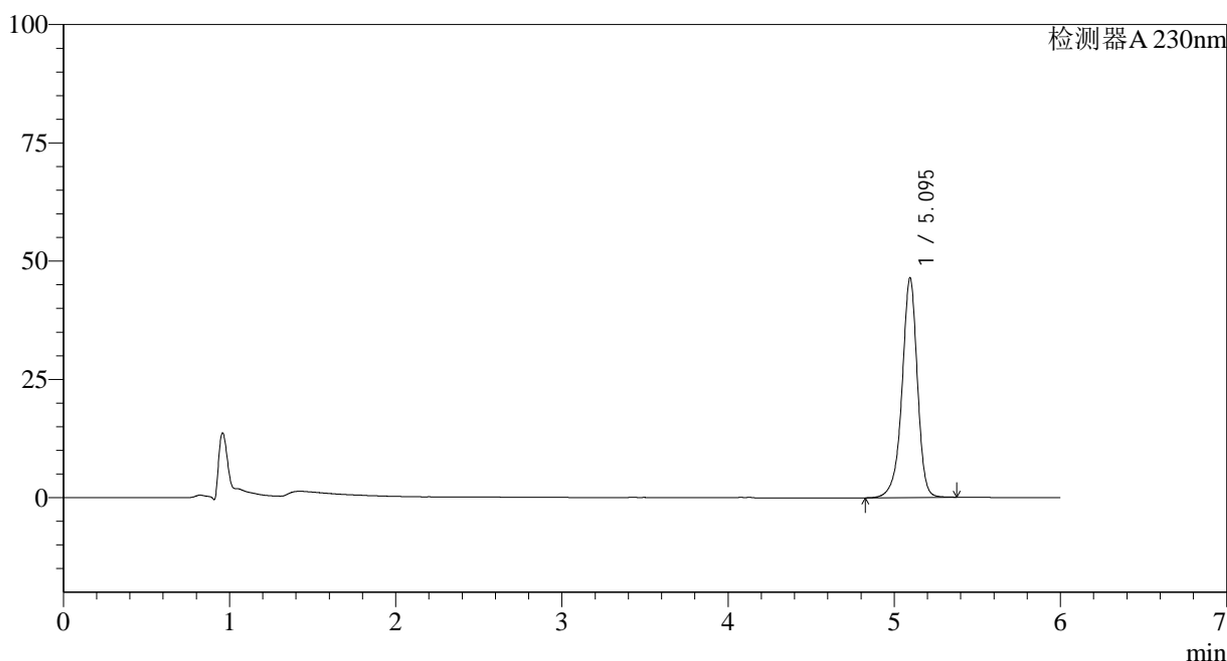
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	322160	100.000	50174	15496	0.926	--
总计		322160	100.000	50174			

<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 - 0-75/23-758-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 18:48:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

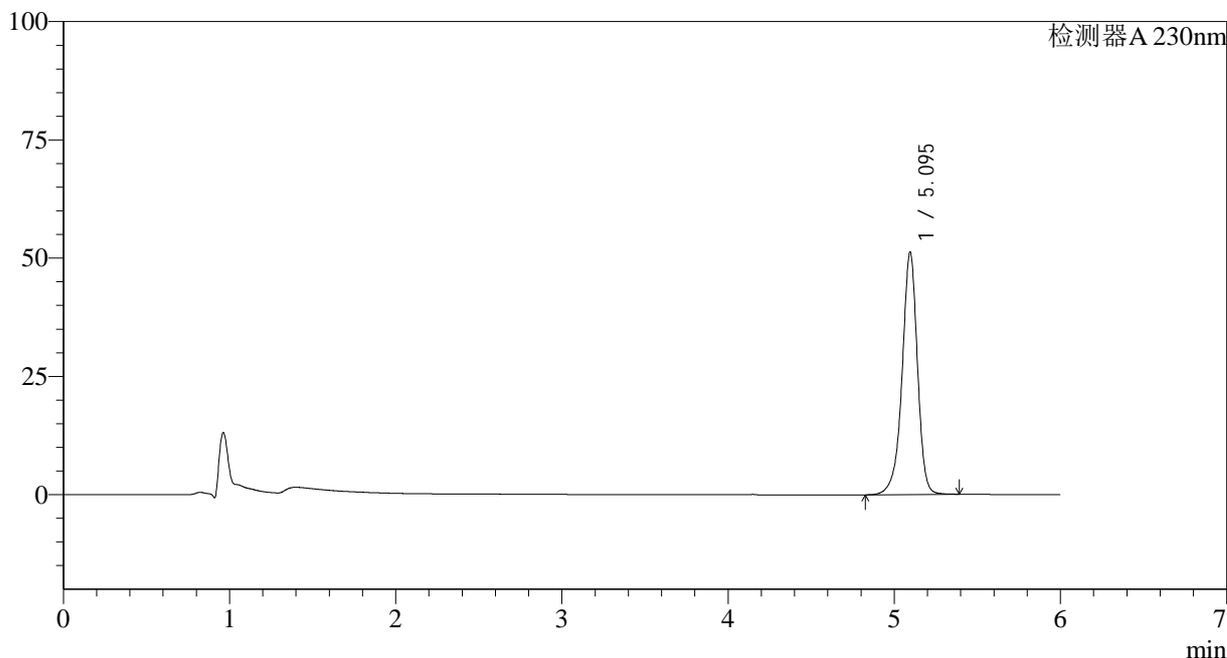
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	297696	100.000	46378	15523	0.926	--
总计		297696	100.000	46378			

<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 - 0-75/23-759-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 18:55:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	328830	100.000	51230	15516	0.927	--
总计		328830	100.000	51230			



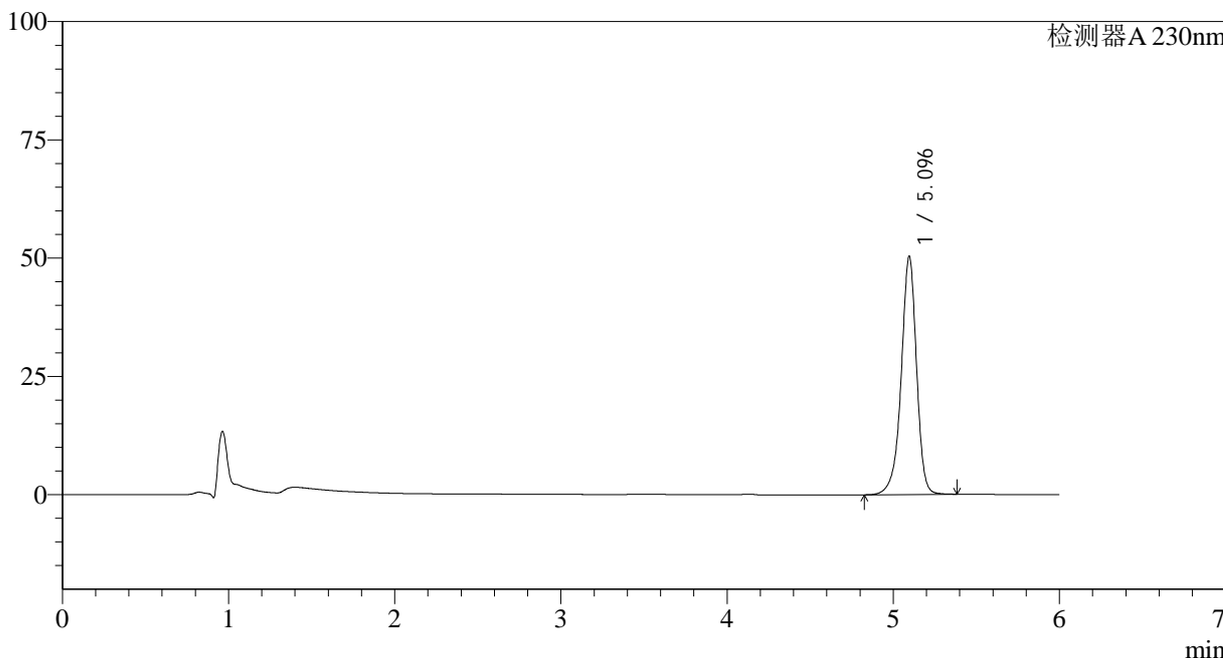
SMF-4037

<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 - 0-75/23-760-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	322790	100.000	50377	15545	0.928	--
总计		322790	100.000	50377			



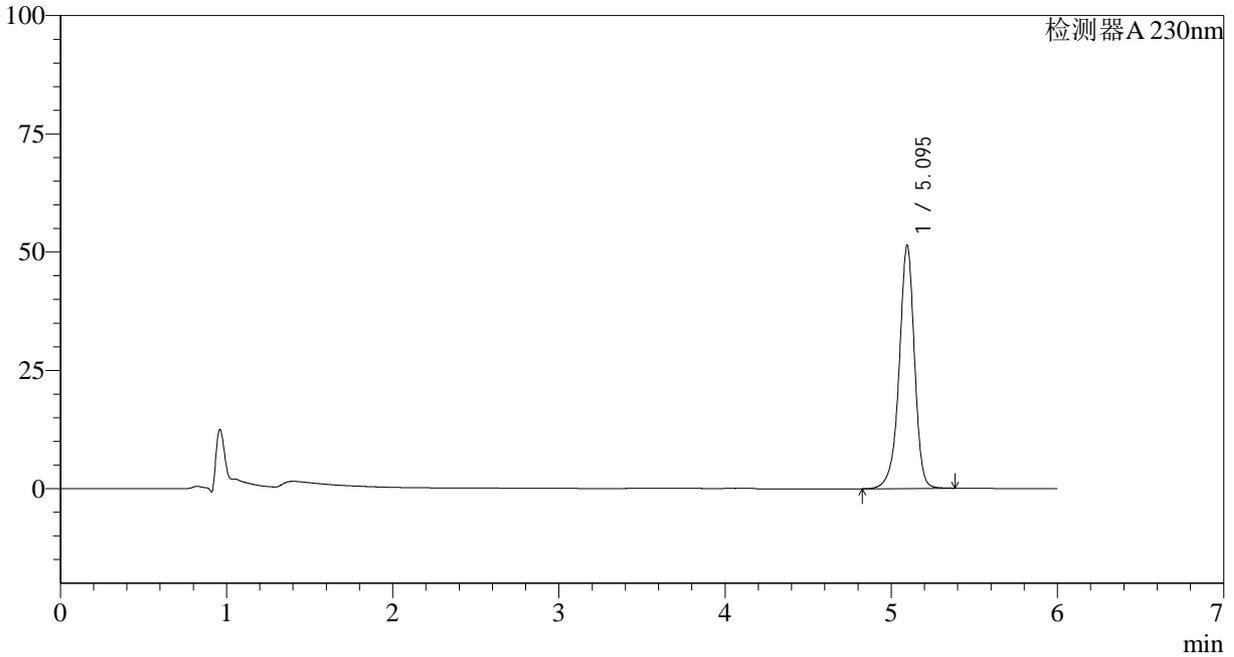
SMF-4037

<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 - 0-75/23-761-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

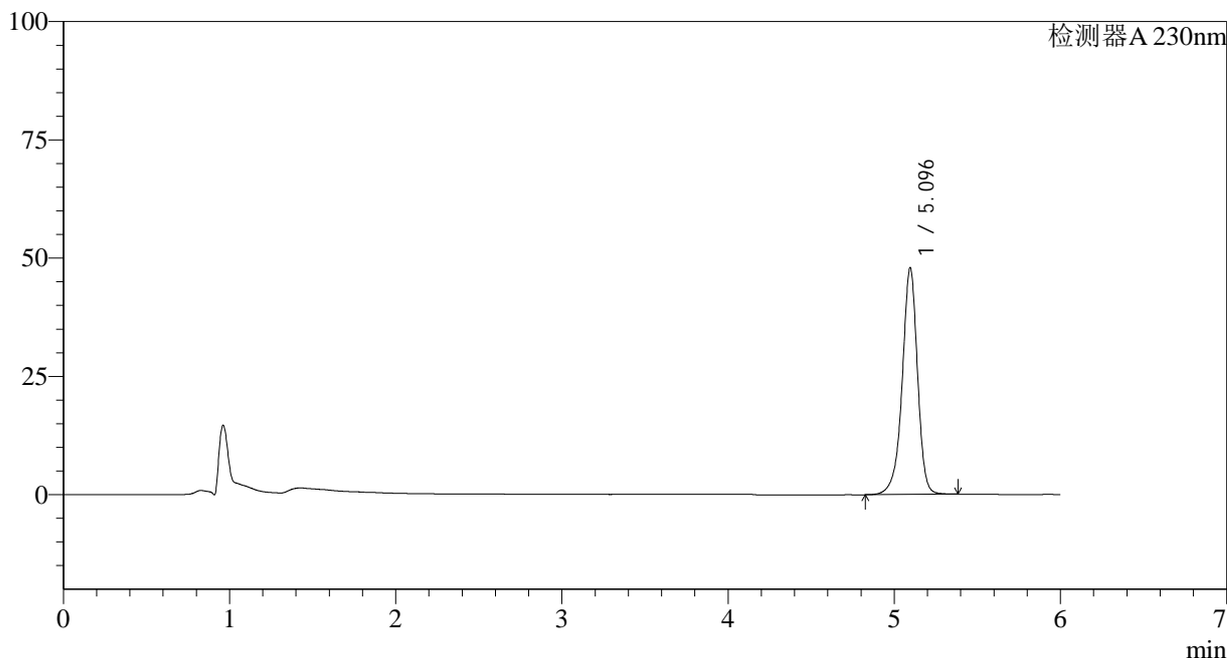
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	329562	100.000	51394	15524	0.928	--
总计		329562	100.000	51394			

<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 - 0-75/23-762-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 19:14:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	307085	100.000	47919	15541	0.928	--
总计		307085	100.000	47919			



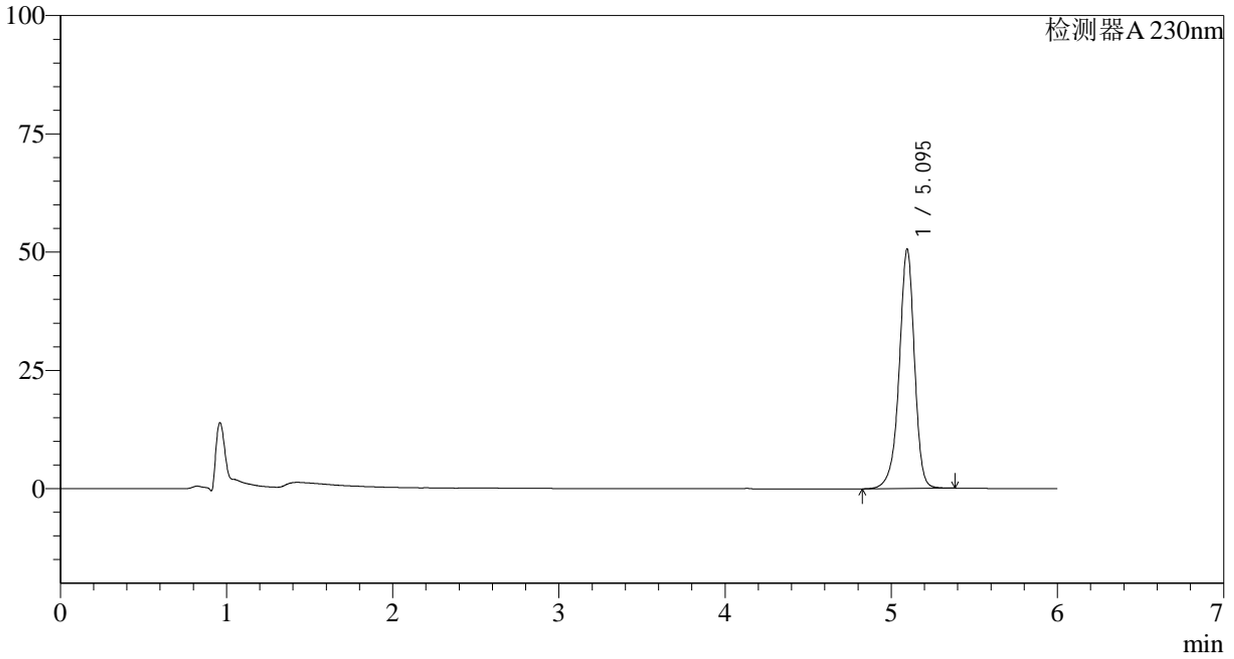
SMF-4037

<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 - 0-75/23-763-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:20:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	324111	100.000	50586	15540	0.929	--
总计		324111	100.000	50586			



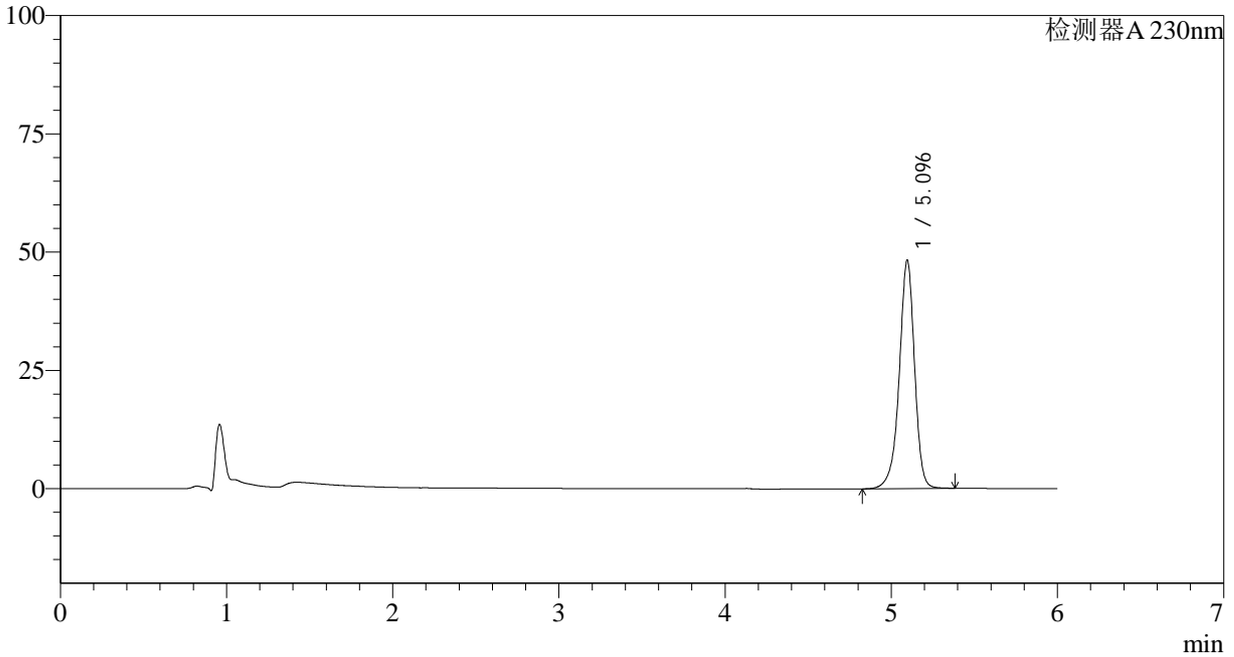
SMF-4037

<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 - 0-75/23-764-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	309372	100.000	48286	15549	0.929	--
总计		309372	100.000	48286			



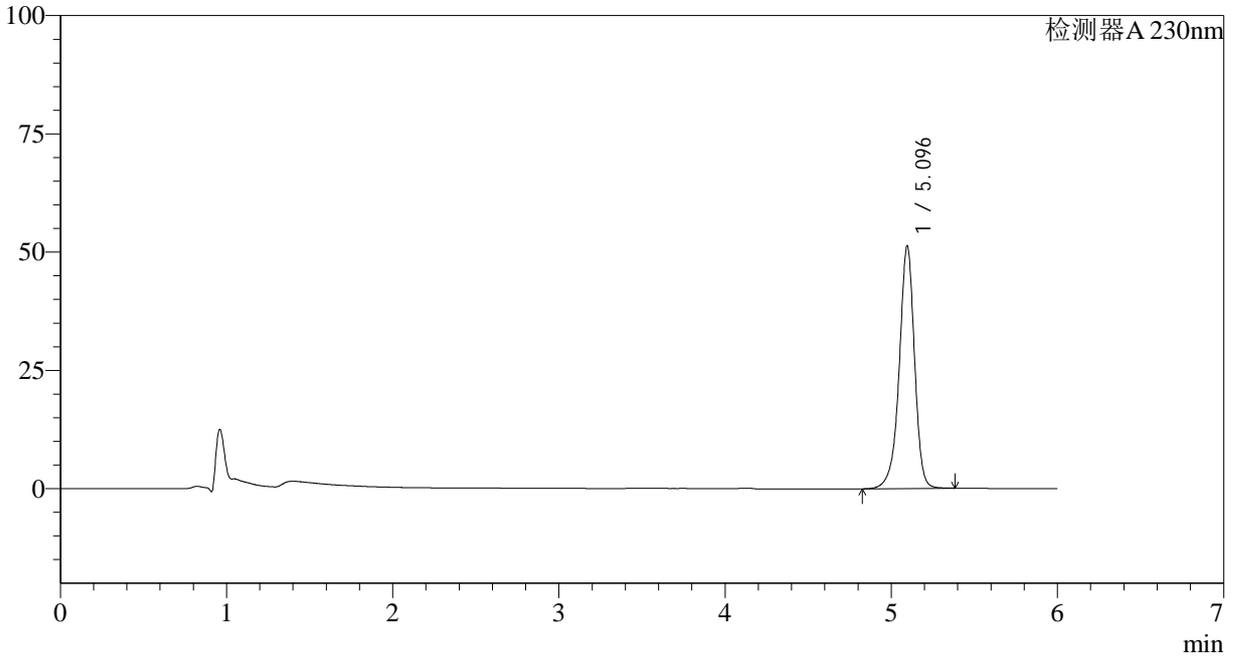
SMF-4037

<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 - 0-75/23-765-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:33:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

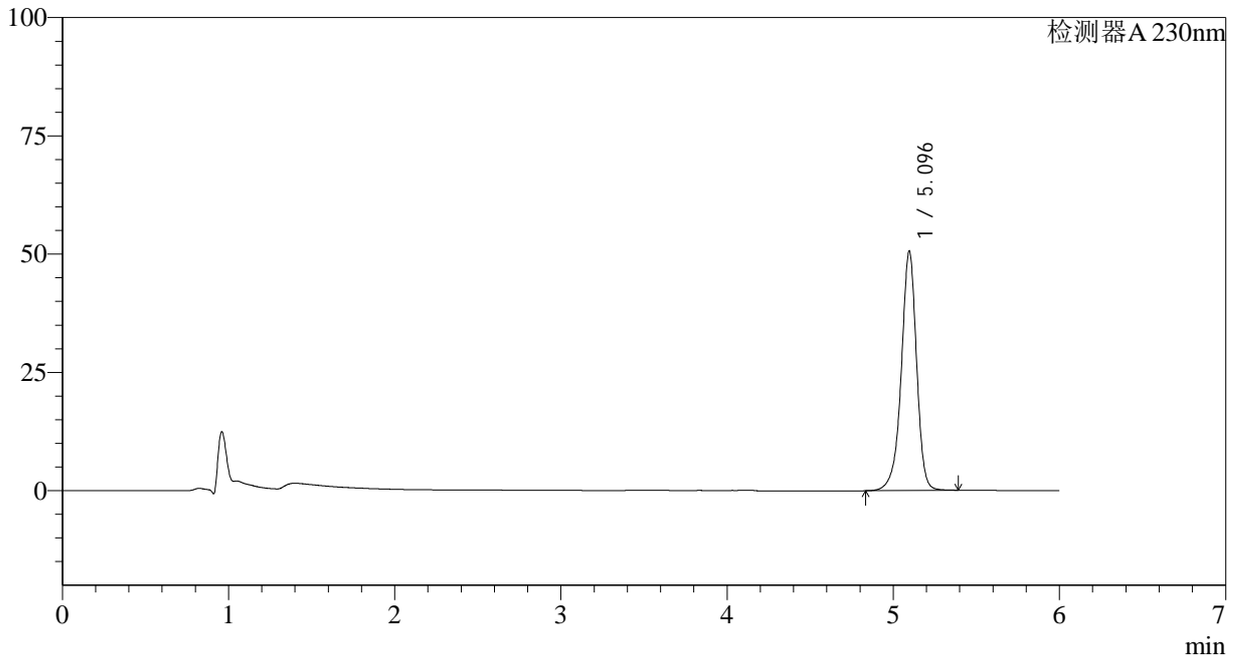
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	328559	100.000	51284	15538	0.929	--
总计		328559	100.000	51284			

<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 - 0-75/23-766-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 19:39:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

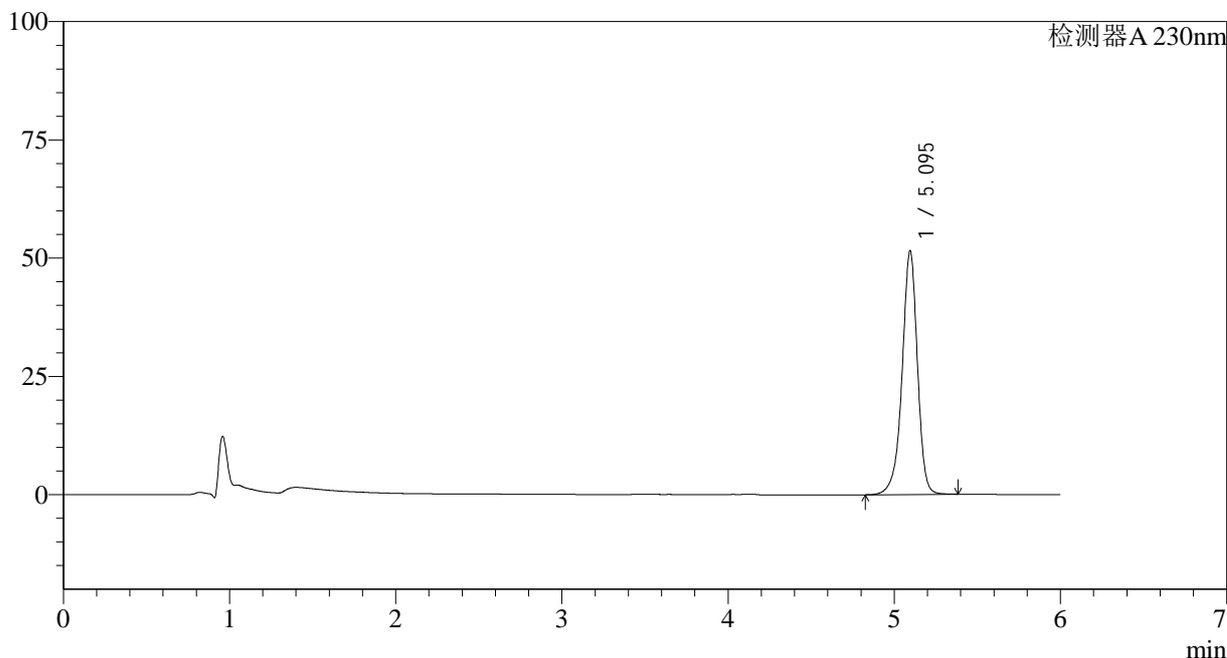
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	323928	100.000	50602	15569	0.930	--
总计		323928	100.000	50602			

<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 - 0-75/23-767-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 19:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

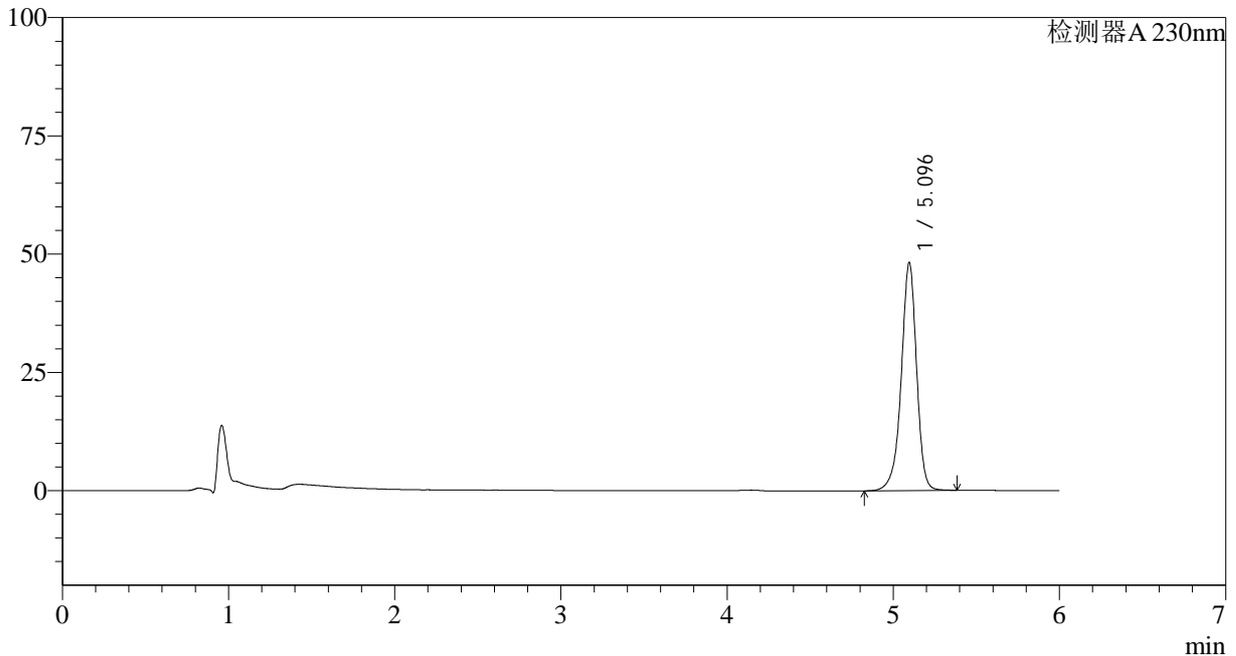
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	330126	100.000	51500	15534	0.930	--
总计		330126	100.000	51500			

<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-4037-0-75/23-768-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-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:2024/08/14 19:52:26 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:25:23 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

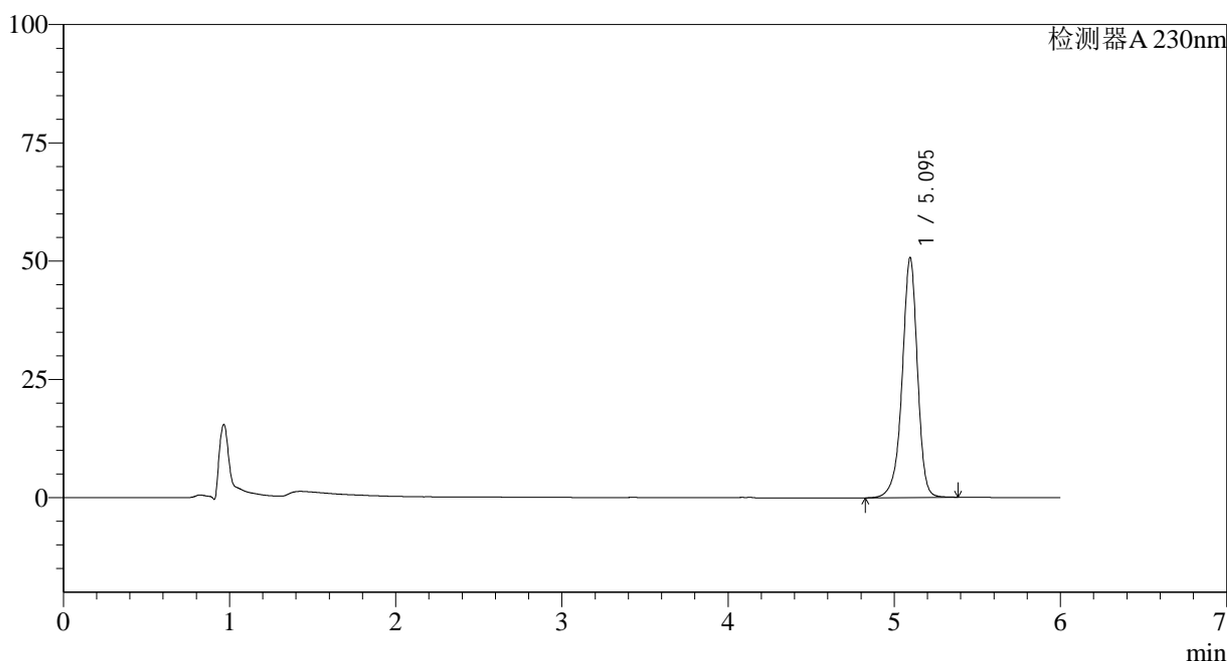
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	308849	100.000	48212	15540	0.930	--
总计		308849	100.000	48212			

<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 - 0-75/23-769-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 19:58:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

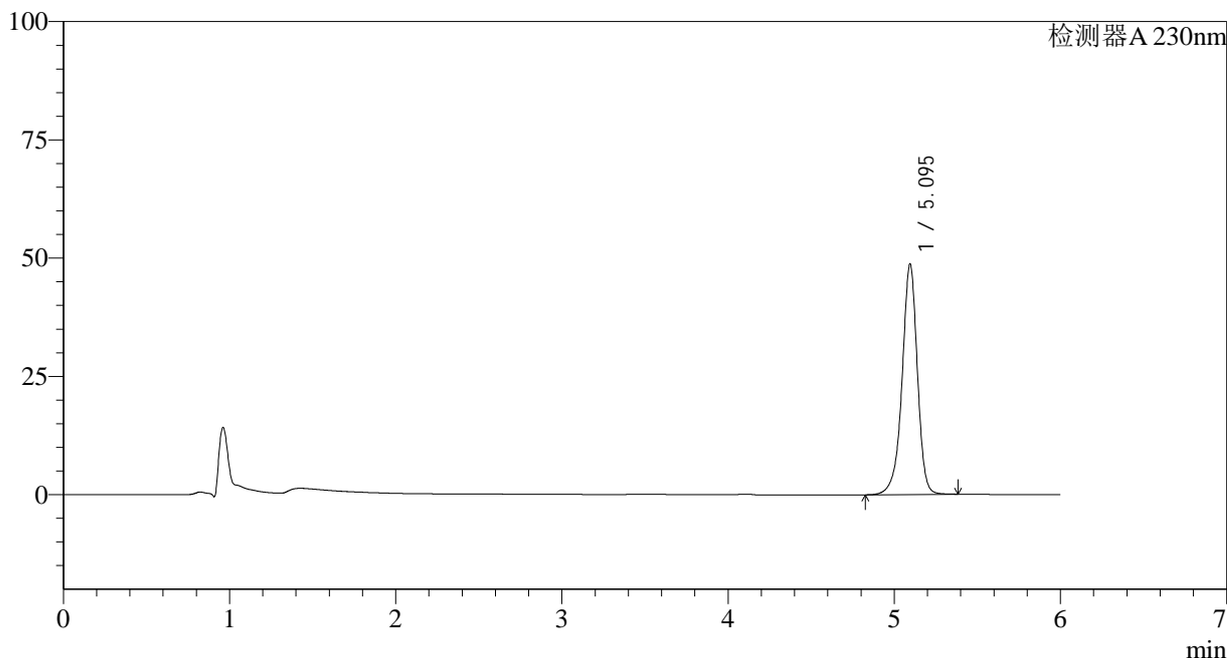
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	324718	100.000	50701	15548	0.931	--
总计		324718	100.000	50701			

<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-4037-0-75/23-770-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 20:05:11 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:25:29 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

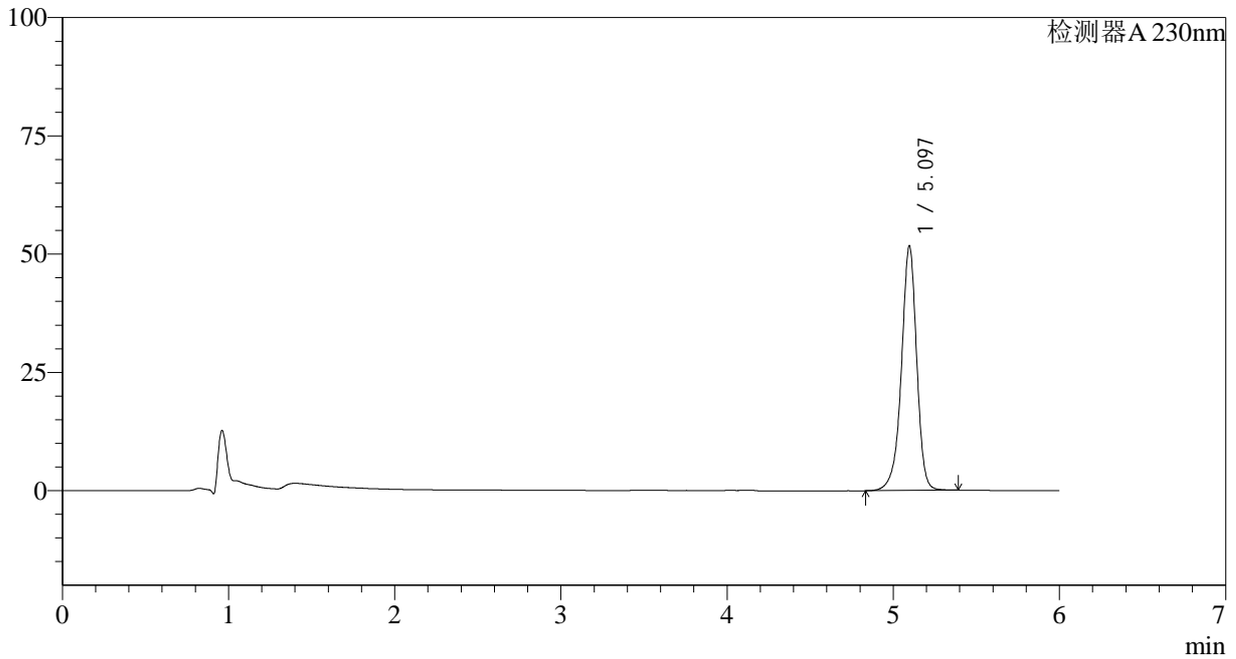
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	311652	100.000	48684	15568	0.931	--
总计		311652	100.000	48684			

<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 - 0-75/23-771-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 20:11:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:25:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

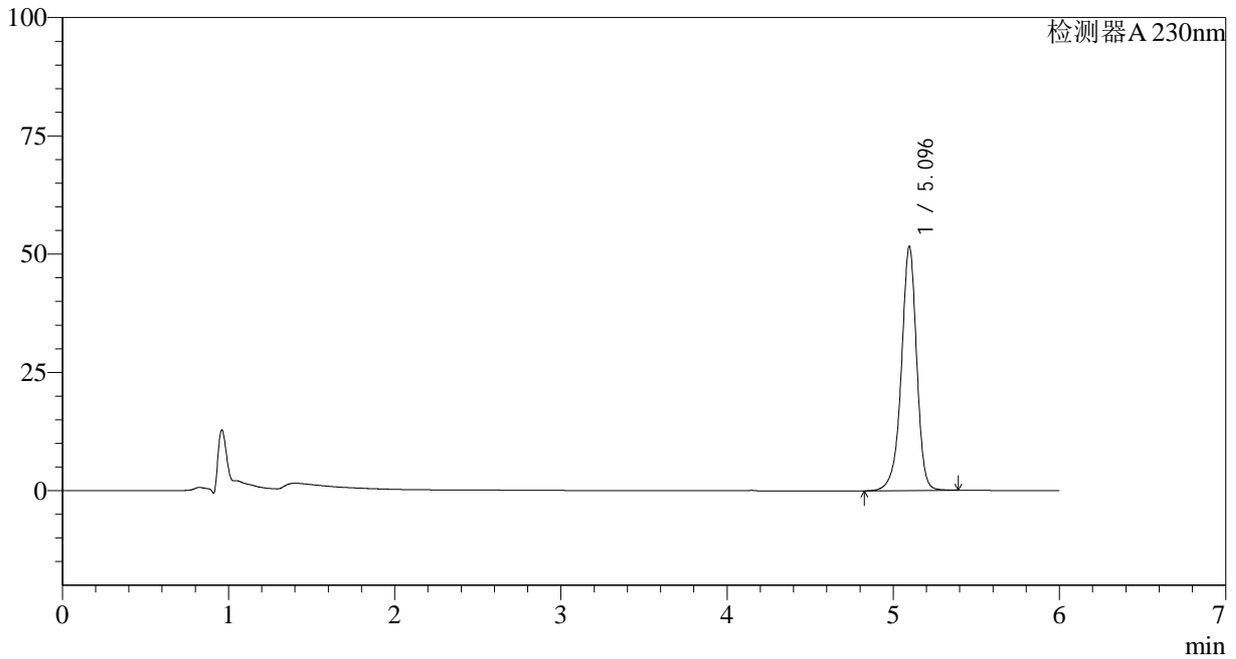
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	330863	100.000	51732	15579	0.931	--
总计		330863	100.000	51732			

<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 - 0-75/23-772-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 20:17:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:25:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	330669	100.000	51631	15537	0.931	--
总计		330669	100.000	51631			



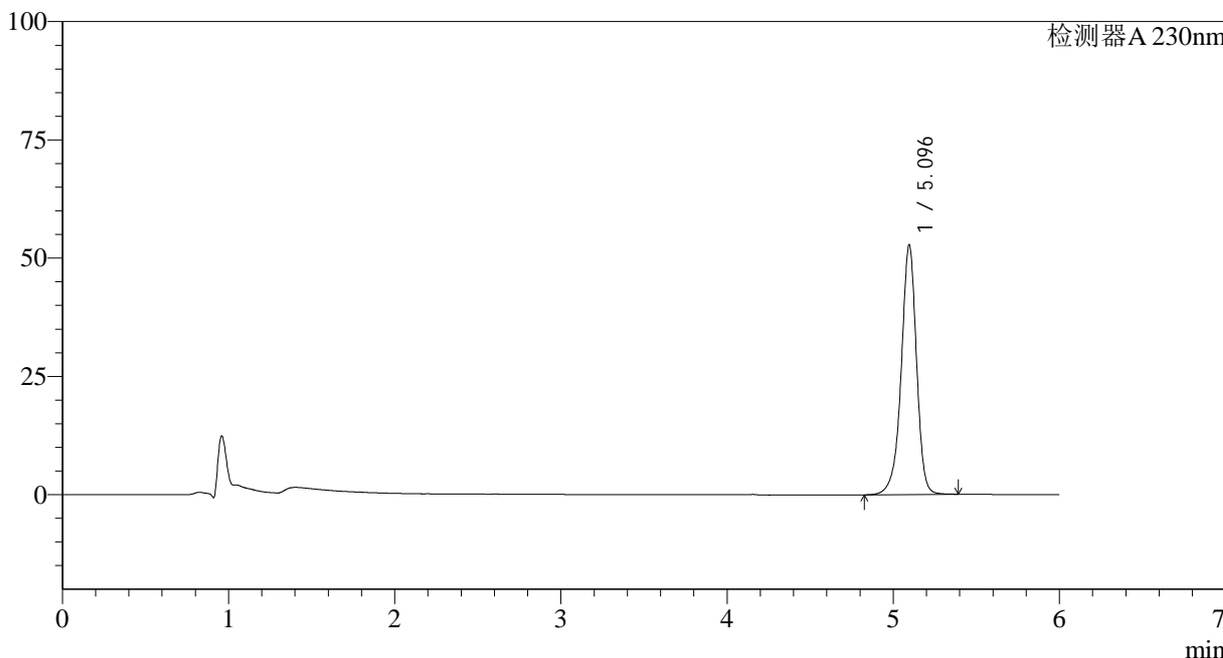
SMF-4037

<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 - 0-75/23-773-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:24:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	337837	100.000	52785	15560	0.931	--
总计		337837	100.000	52785			



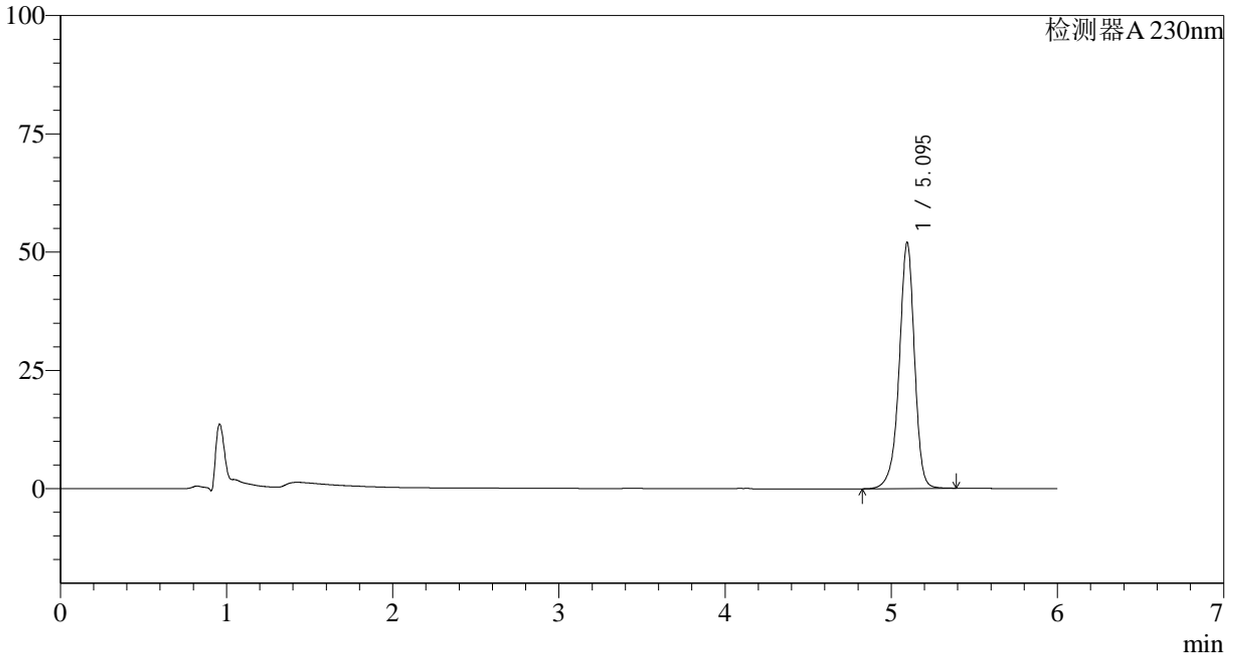
SMF-4037

<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 - 0-75/23-774-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-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: 2024/08/14 20:30:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:25:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	332976	100.000	52006	15553	0.932	--
总计		332976	100.000	52006			



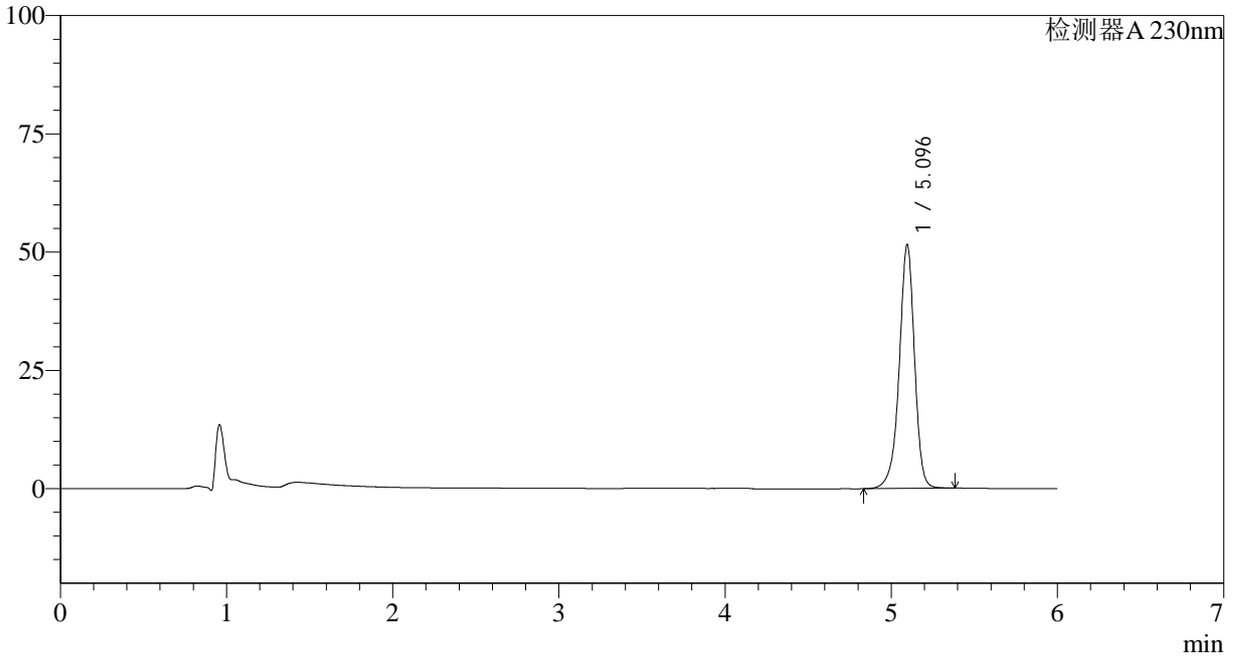
SMF-4037

<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 - 0-75/23-775-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	329521	100.000	51533	15569	0.932	--
总计		329521	100.000	51533			



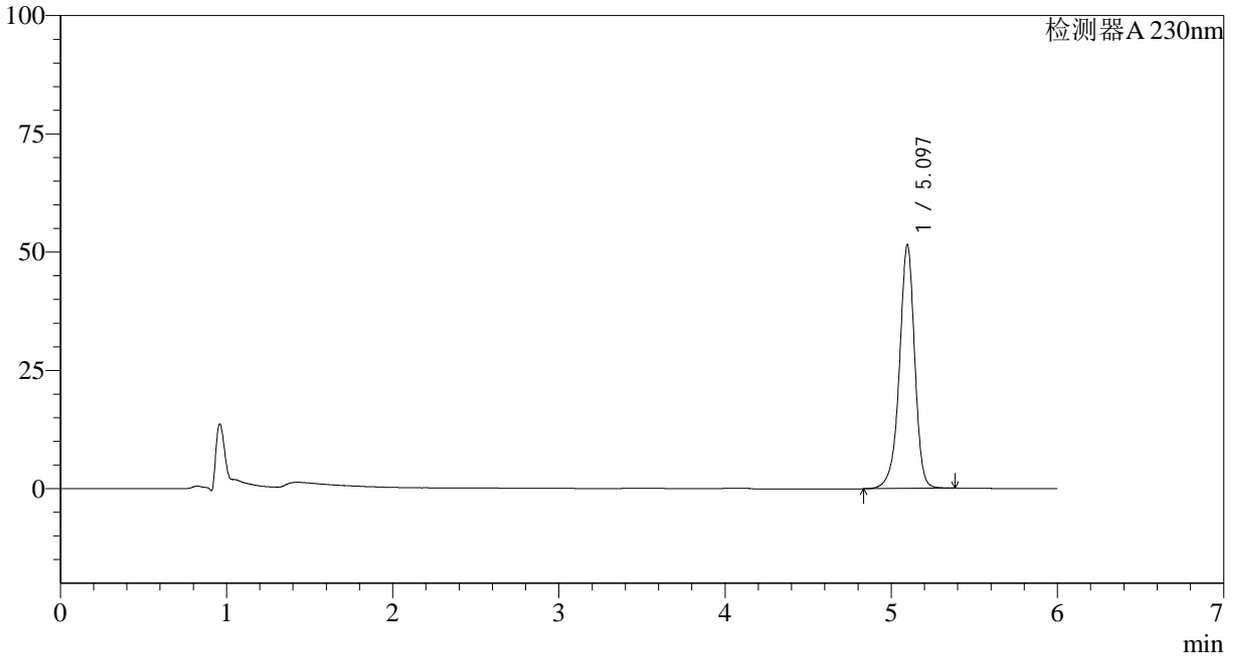
SMF-4037

<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 - 0-75/23-776-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	329729	100.000	51580	15576	0.933	--
总计		329729	100.000	51580			



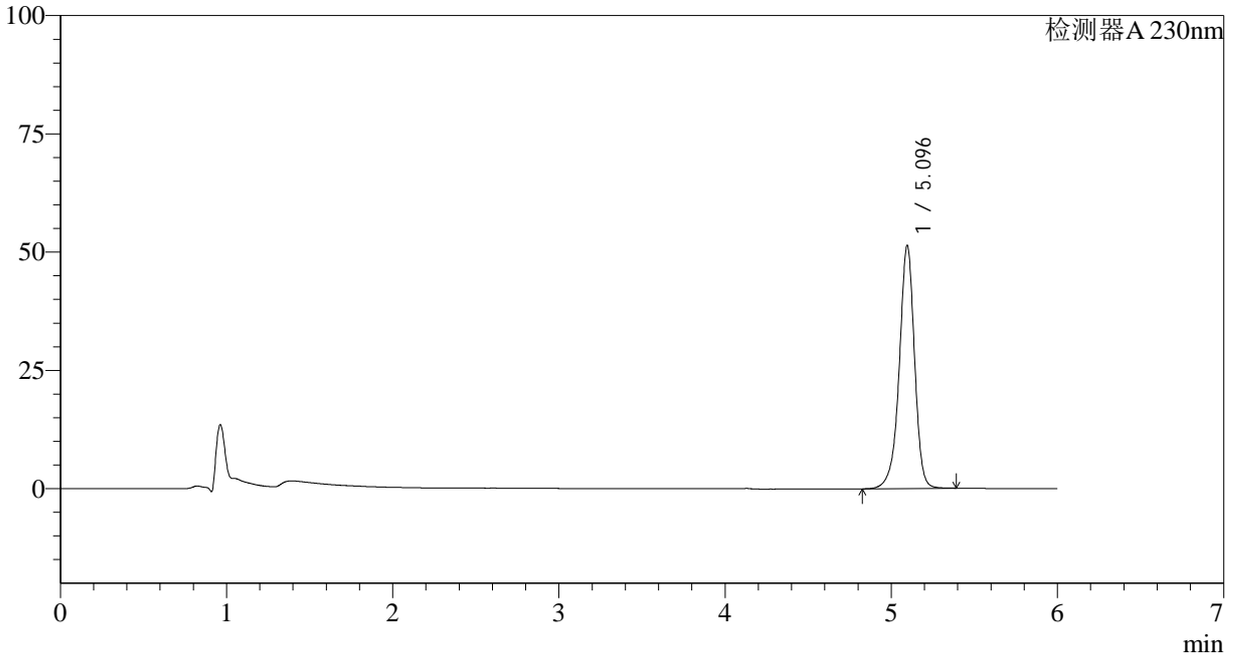
SMF-4037

<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 - 0-75/23-777-2 - zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

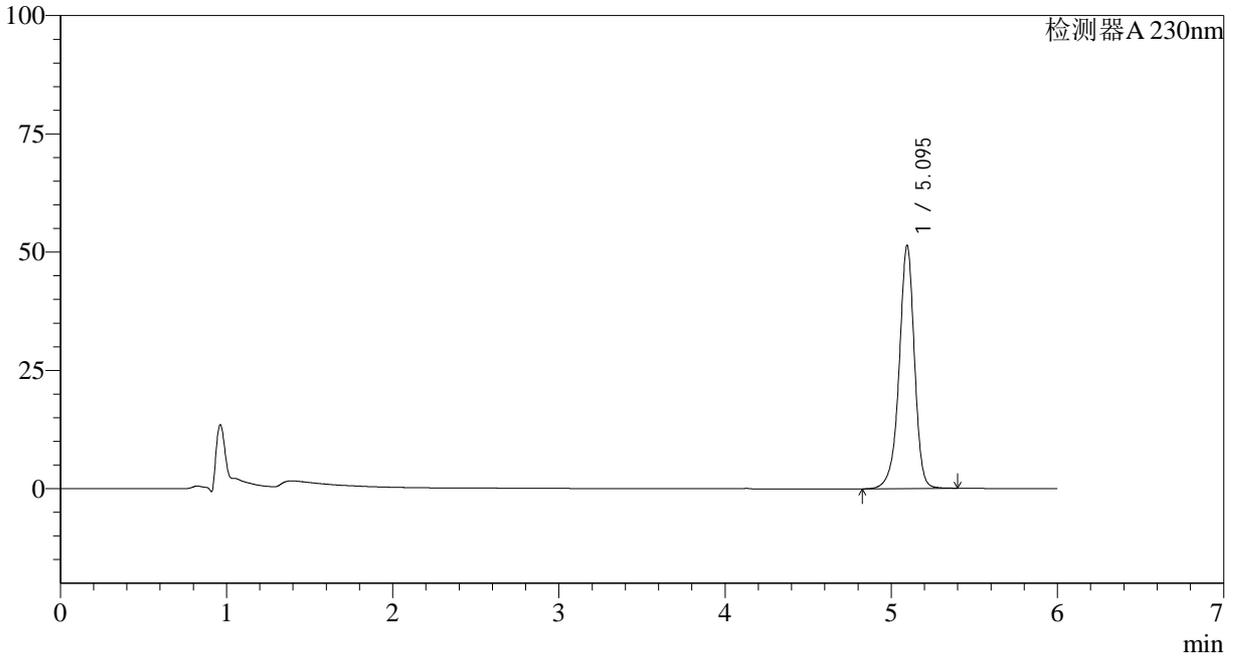
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	329054	100.000	51404	15545	0.932	--
总计		329054	100.000	51404			

<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-4037-0-75/23-778-2-zzp-zj6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-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:2024/08/14 20:56:14 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:25:53 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

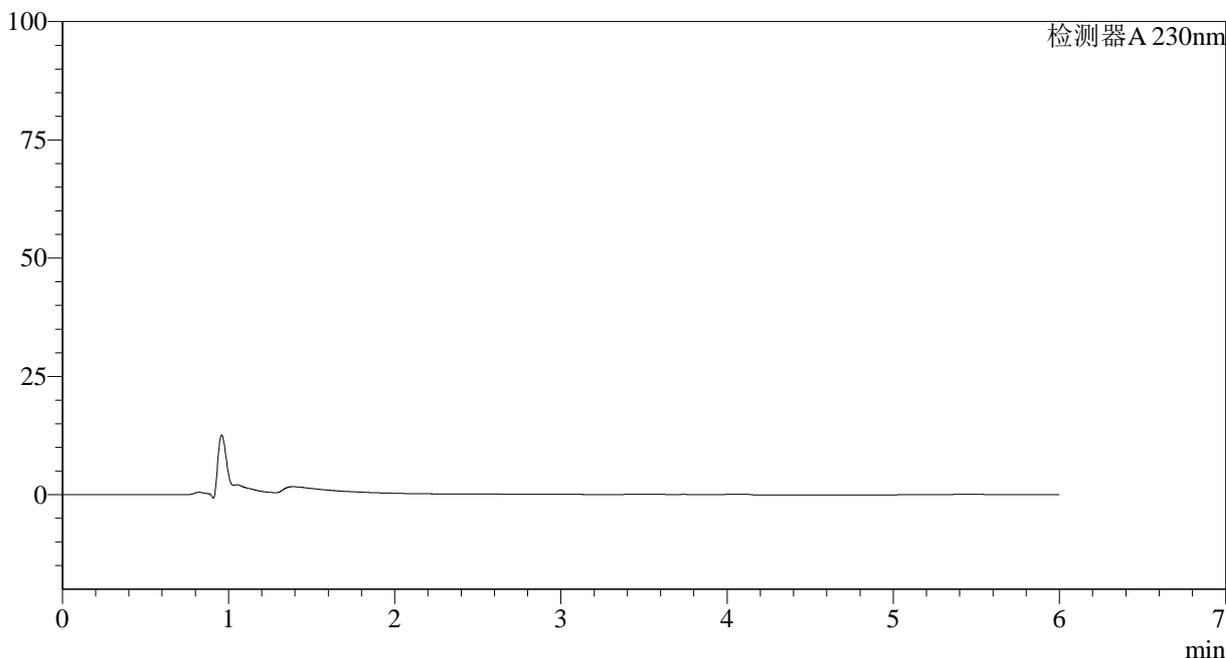
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.095	328992	100.000	51379	15557	0.932	--
总计		328992	100.000	51379			

<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-4037-0-75/23-779-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 21:02:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:25:57 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

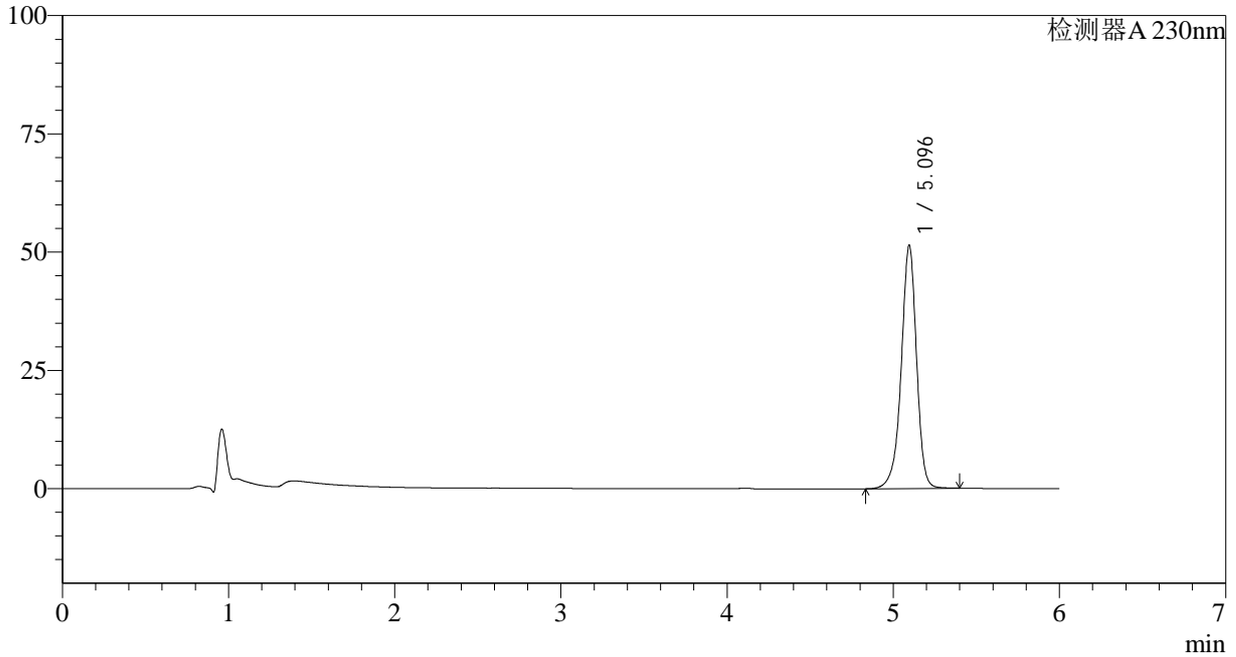
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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-4037-0-75/23-780-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 21:09:01 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:26:00 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	329163	100.000	51416	15548	0.933	--
总计		329163	100.000	51416			



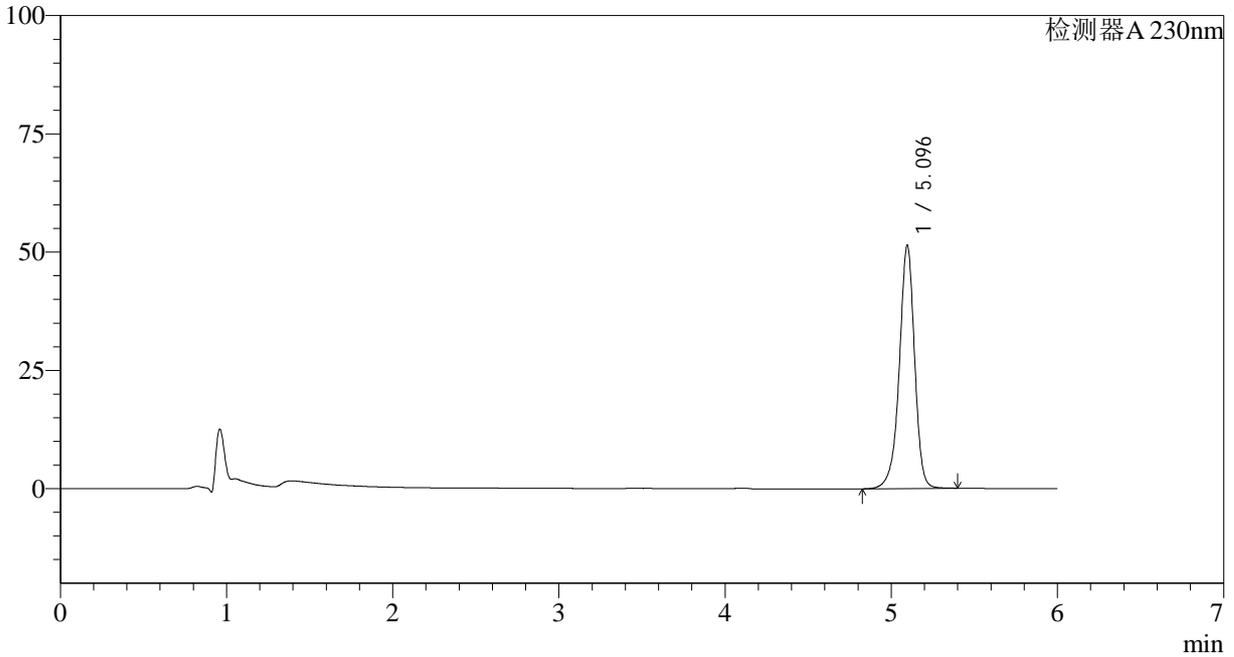
SMF-4037

<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 - 0-75/23-781-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:15:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	329278	100.000	51453	15569	0.933	--
总计		329278	100.000	51453			



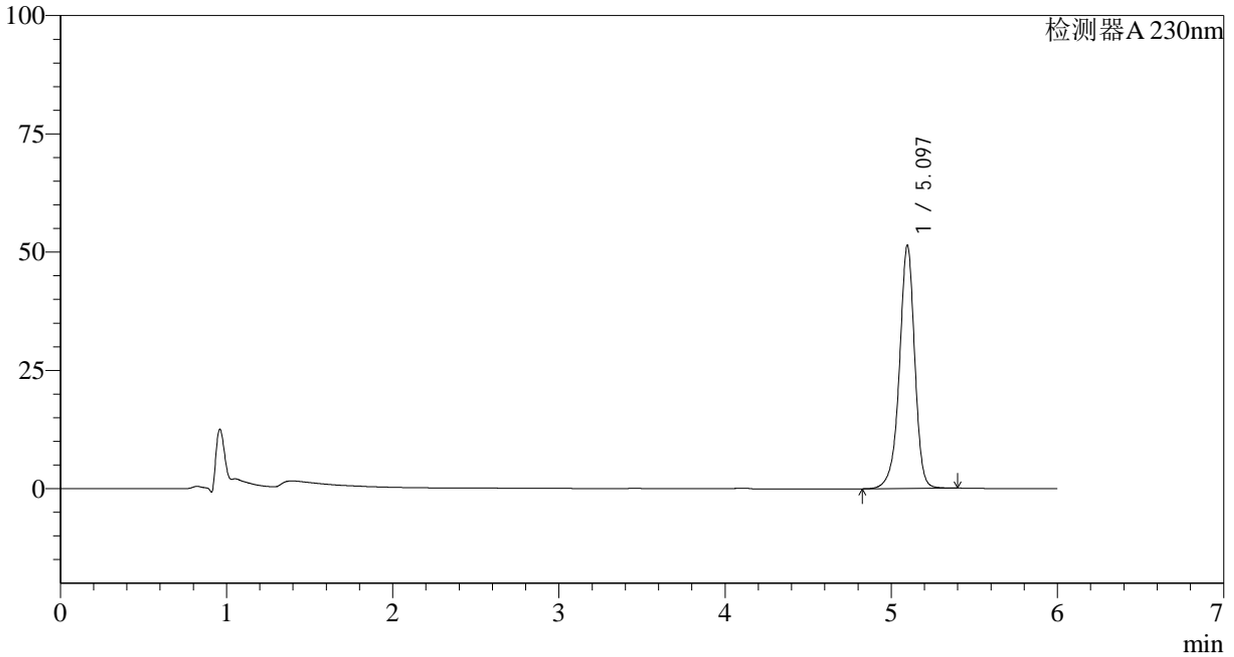
SMF-4037

<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 - 0-75/23-782-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:21:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

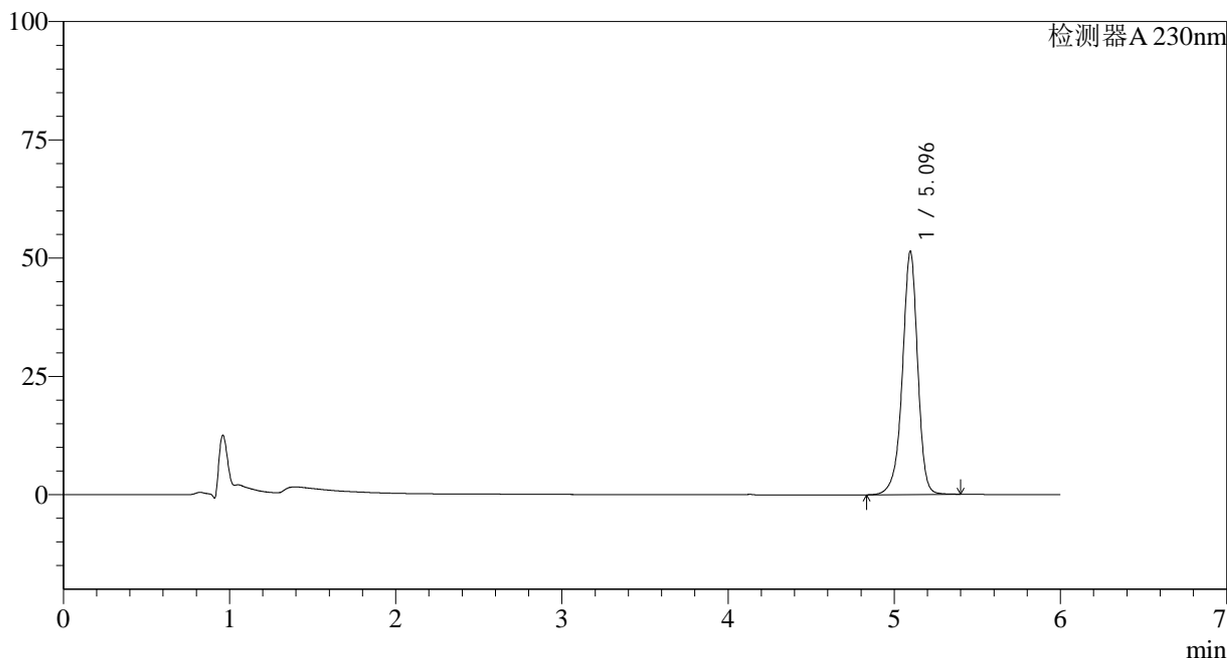
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	329084	100.000	51429	15560	0.933	--
总计		329084	100.000	51429			

<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 - 0-75/23-783-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 21:28:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	329037	100.000	51426	15556	0.933	--
总计		329037	100.000	51426			



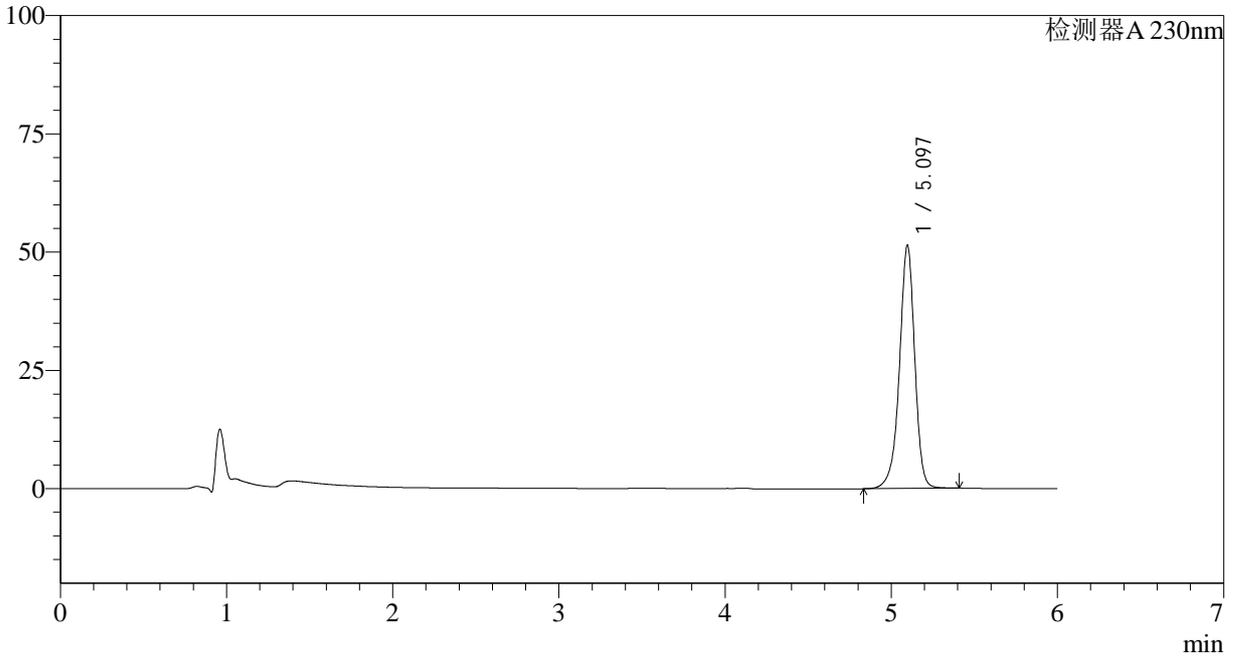
SMF-4037

<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 - 0-75/23-784-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	329226	100.000	51449	15568	0.934	--
总计		329226	100.000	51449			



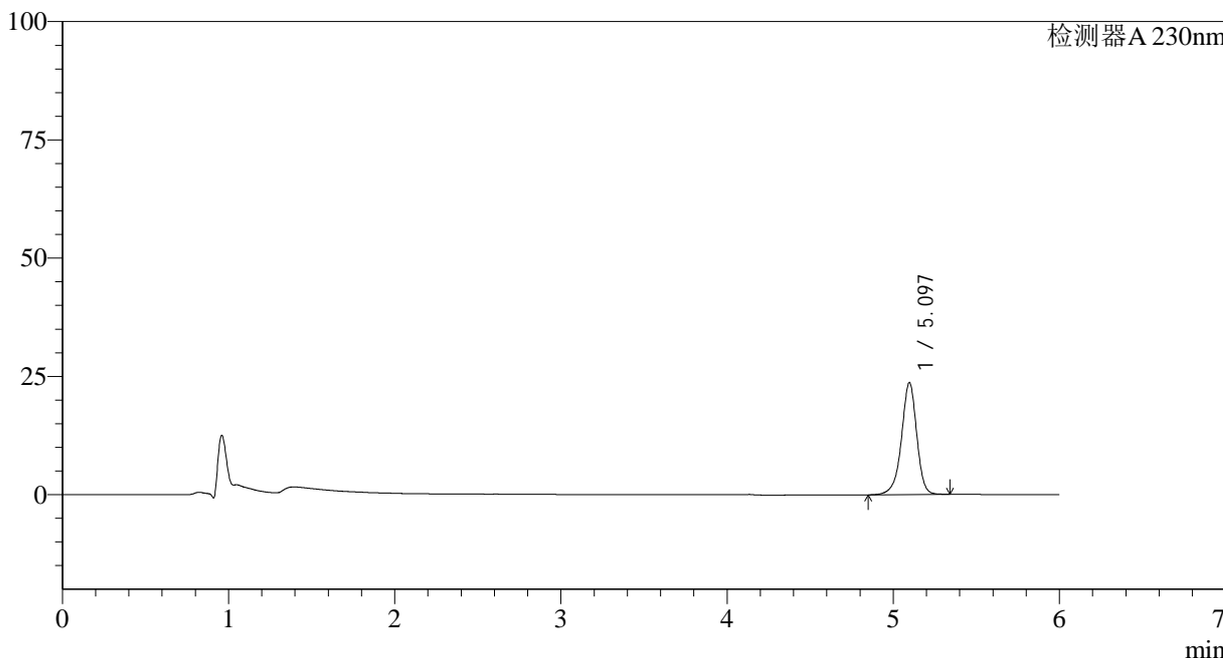
SMF-4037

<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 - 0-75/23-785-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	151060	100.000	23690	15590	0.933	--
总计		151060	100.000	23690			



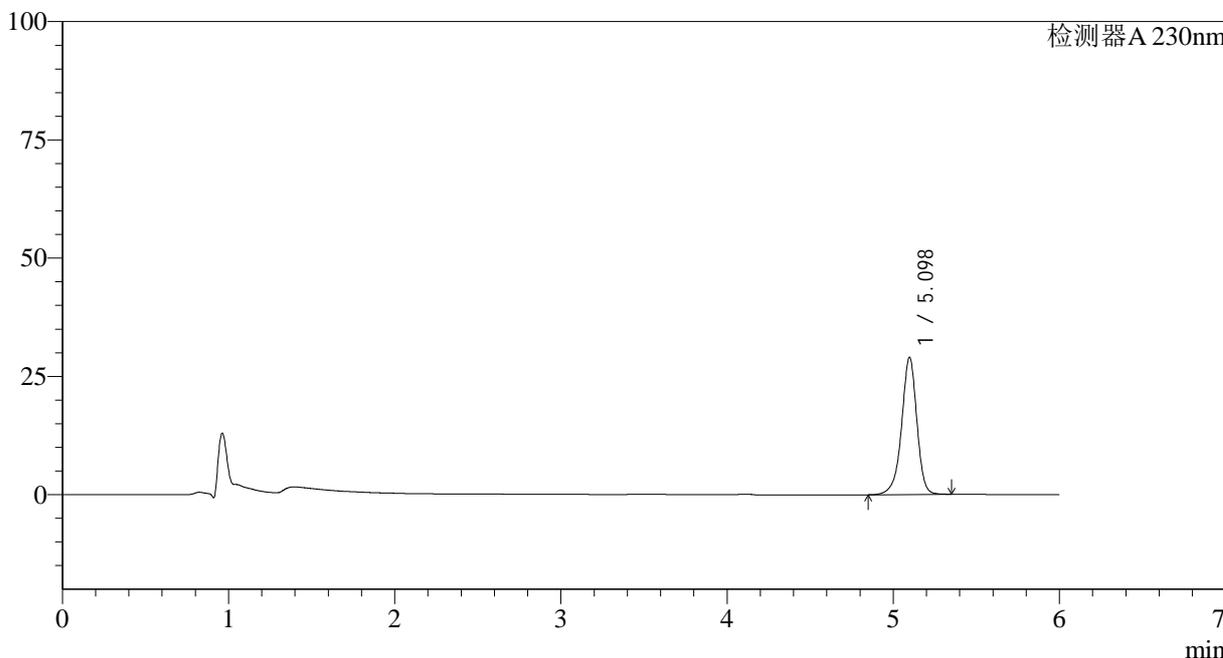
SMF-4037

<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 - 0-75/23-786-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	185036	100.000	29010	15617	0.934	--
总计		185036	100.000	29010			



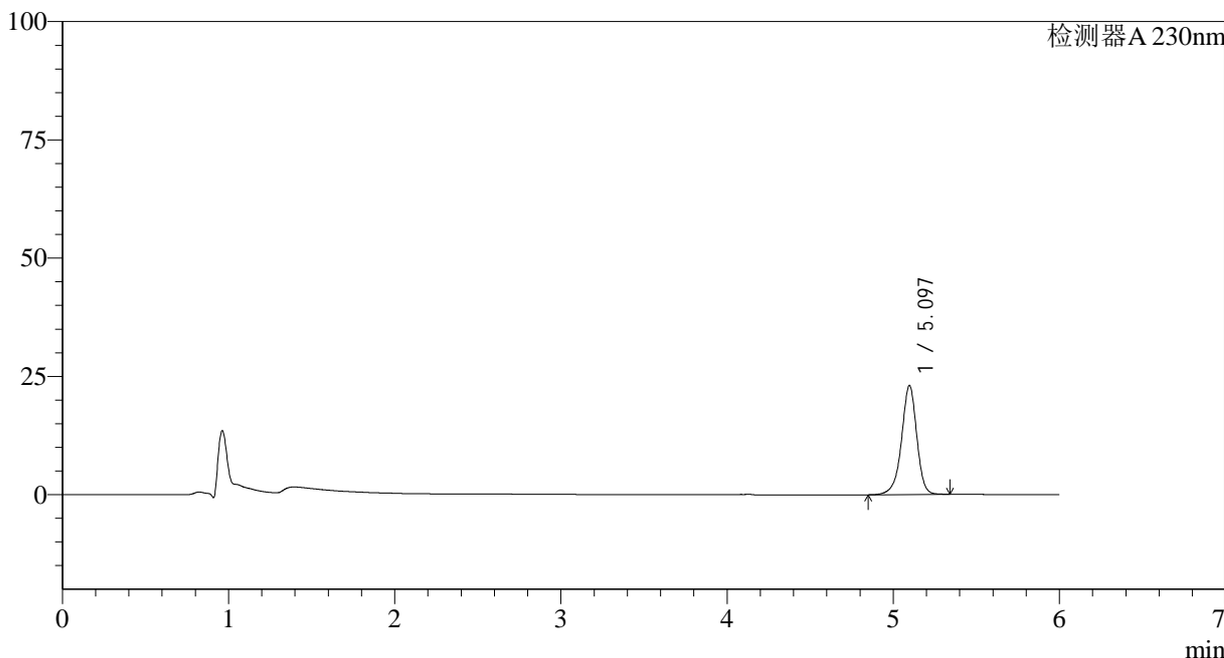
SMF-4037

<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 - 0-75/23-787-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	147014	100.000	23062	15601	0.934	--
总计		147014	100.000	23062			



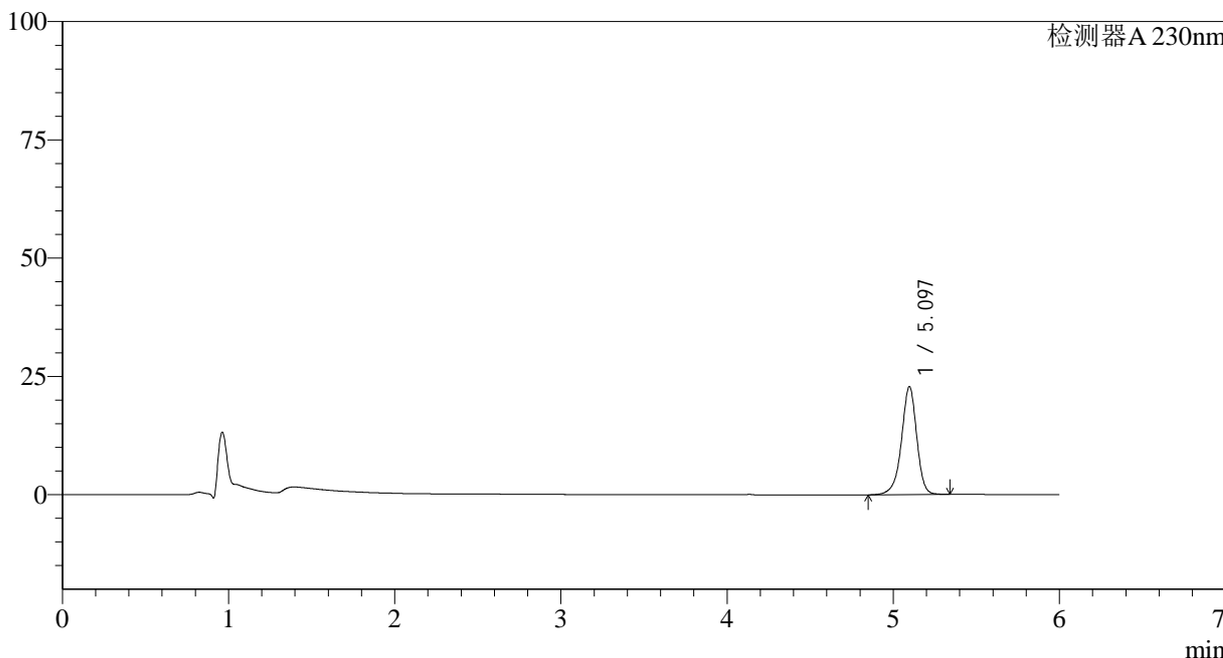
SMF-4037

<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 - 0-75/23-788-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	145634	100.000	22847	15599	0.933	--
总计		145634	100.000	22847			



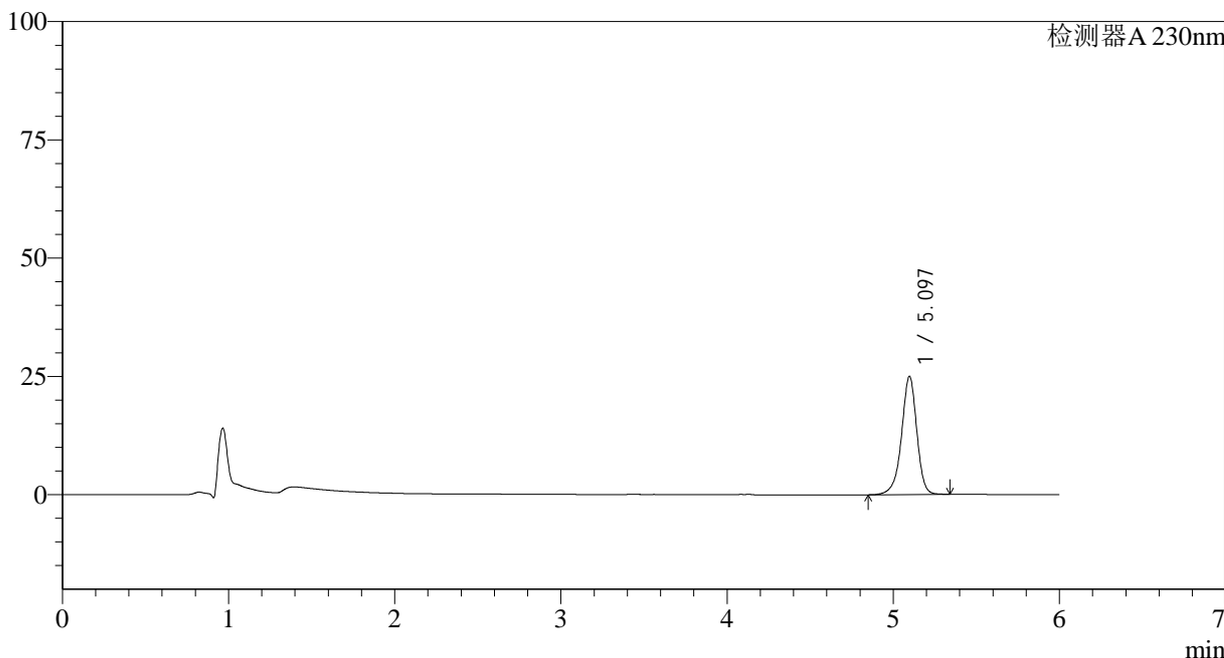
SMF-4037

<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 - 0-75/23-789-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	159394	100.000	25006	15602	0.934	--
总计		159394	100.000	25006			



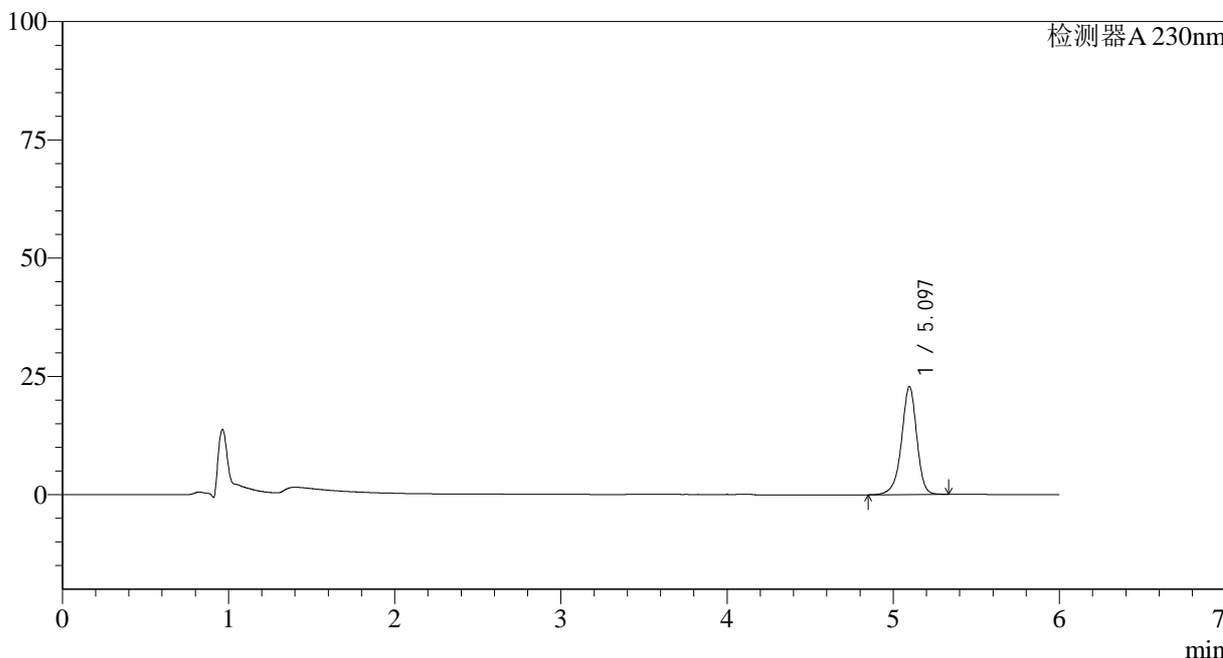
SMF-4037

<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 - 0-75/23-790-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	145465	100.000	22830	15604	0.934	--
总计		145465	100.000	22830			



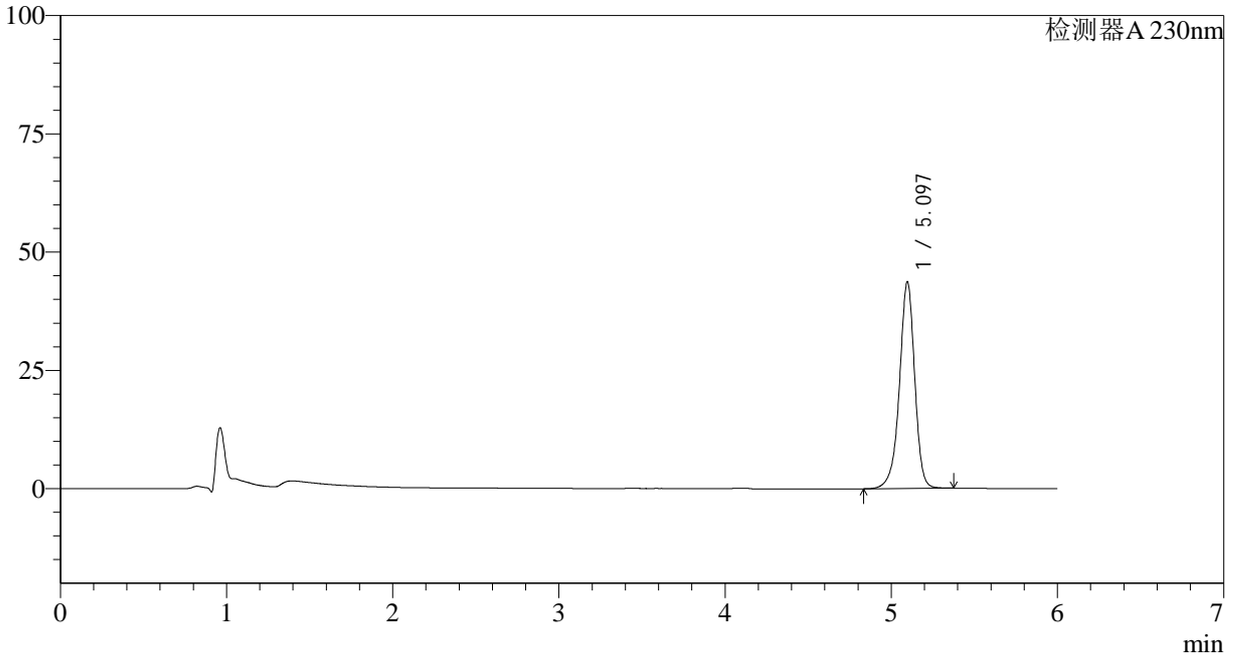
SMF-4037

<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 - 0-75/23-791-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

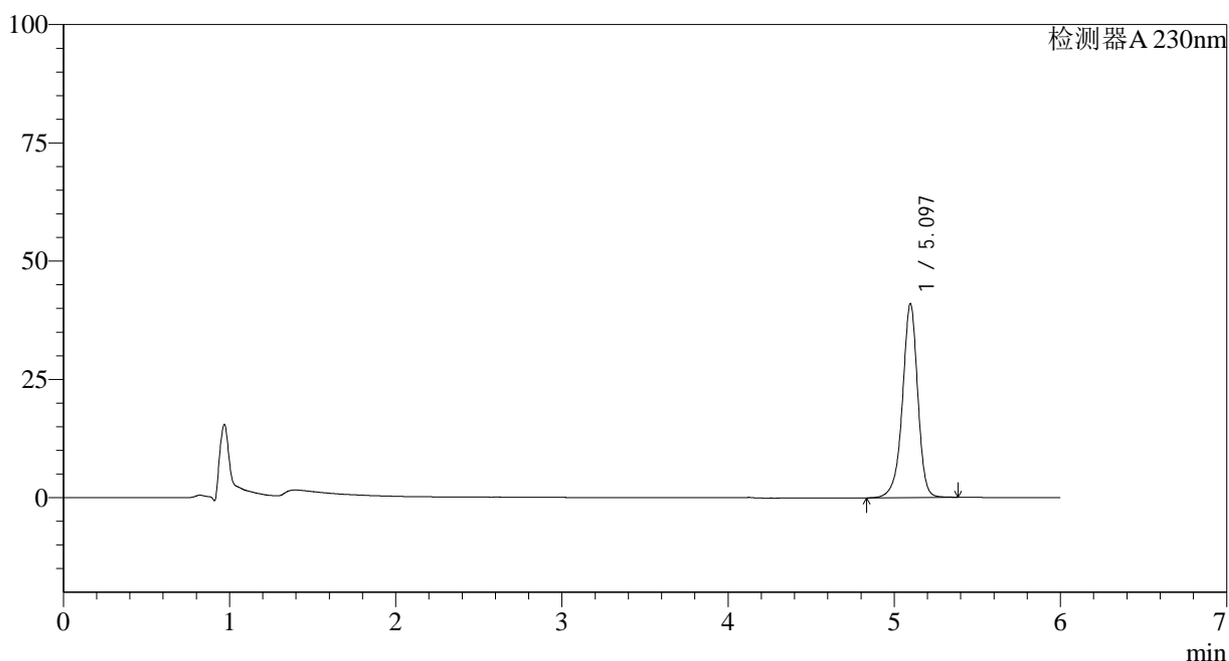
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	278979	100.000	43703	15589	0.935	--
总计		278979	100.000	43703			

<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 - 0-75/23-792-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:25:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

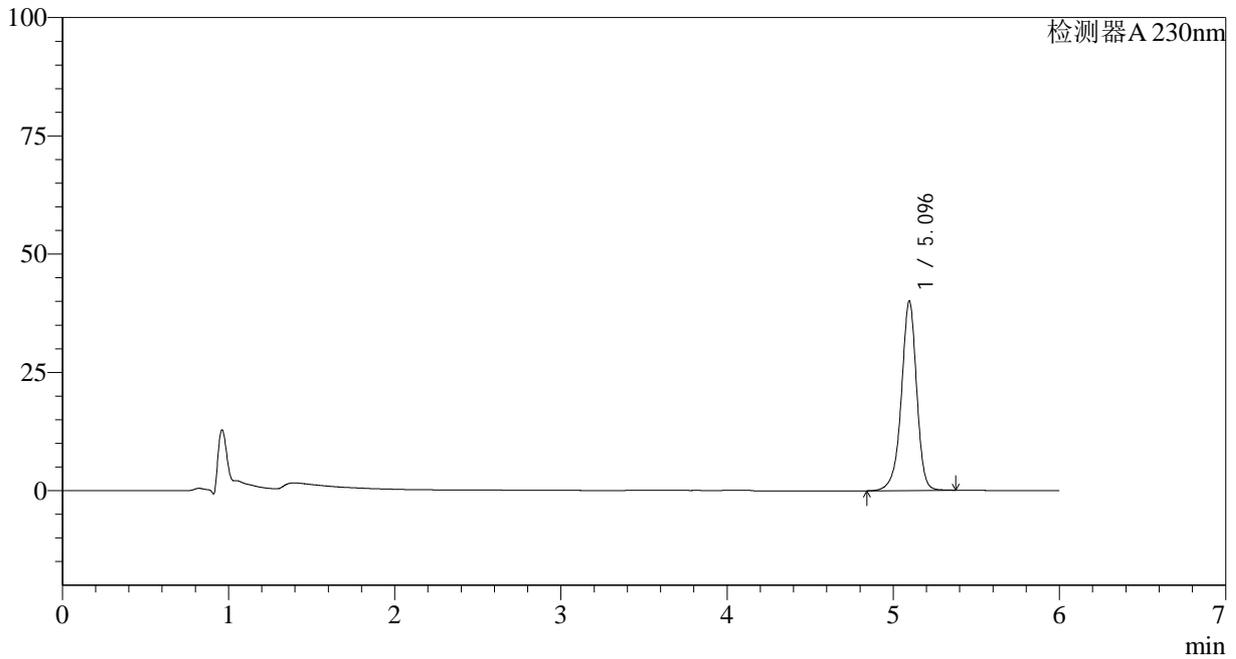
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	262089	100.000	41007	15567	0.934	--
总计		262089	100.000	41007			

<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 - 0-75/23-793-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.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: 2024/08/14 22:32:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

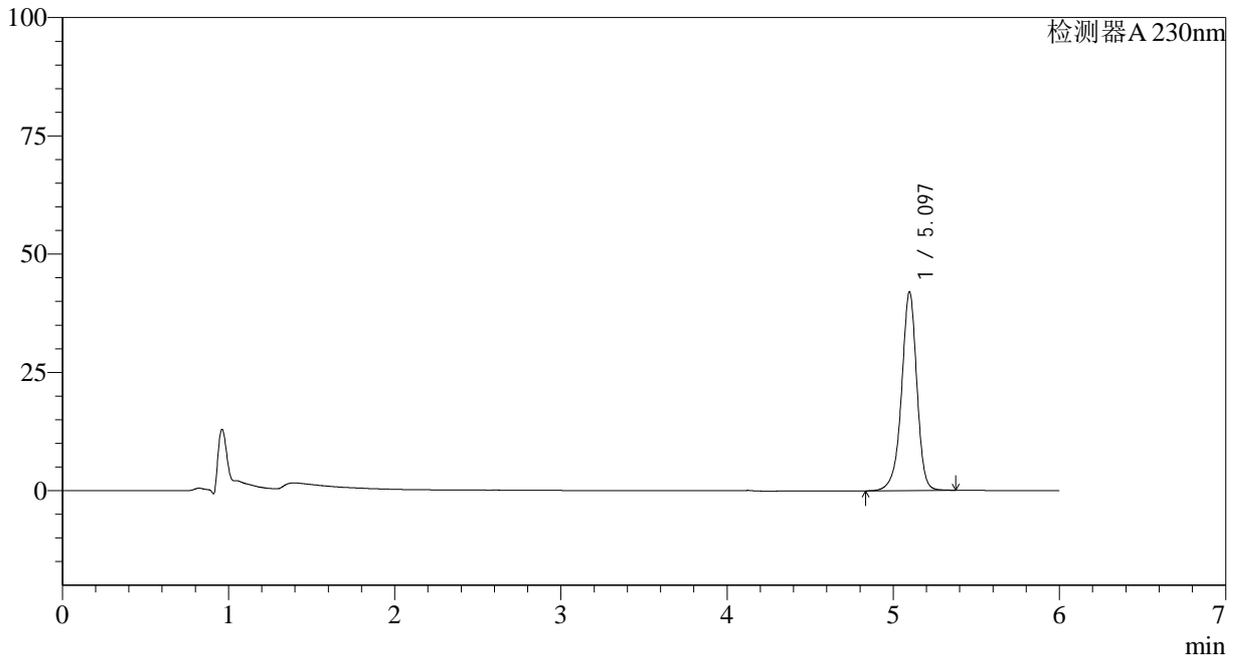
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	255907	100.000	40093	15599	0.935	--
总计		255907	100.000	40093			

<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 - 0-75/23-794-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:38:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

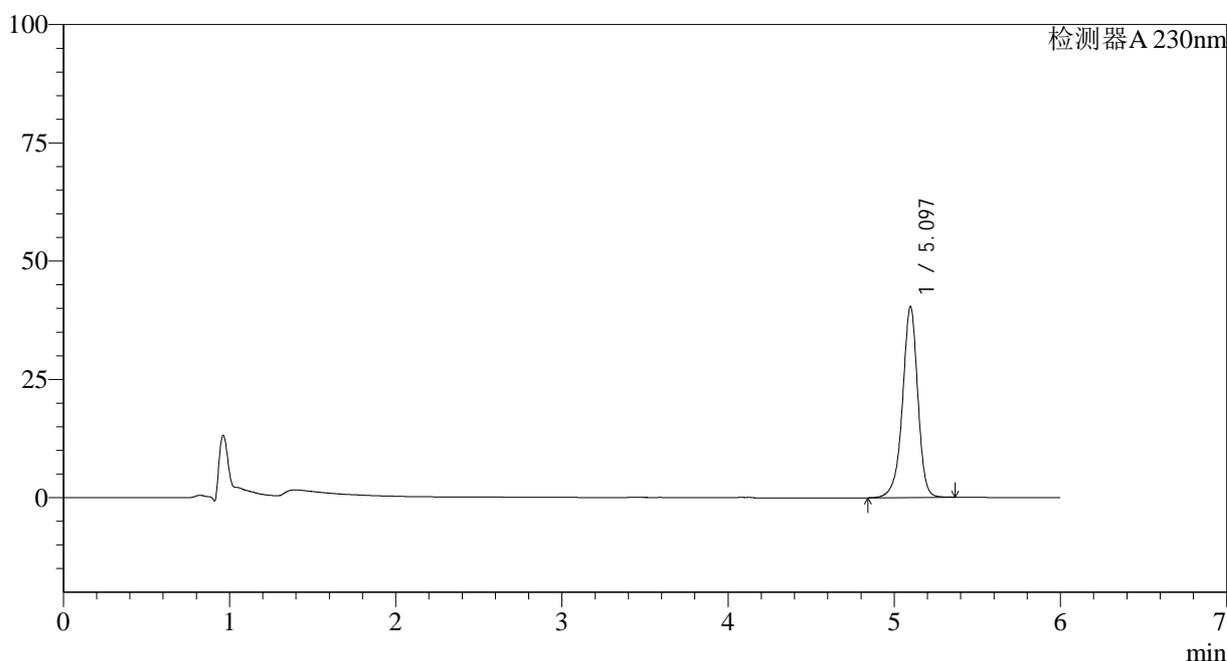
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	268427	100.000	42031	15587	0.935	--
总计		268427	100.000	42031			

<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-4037-0-75/23-795-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 22:44:56 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:26:52 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	257815	100.000	40391	15585	0.935	--
总计		257815	100.000	40391			



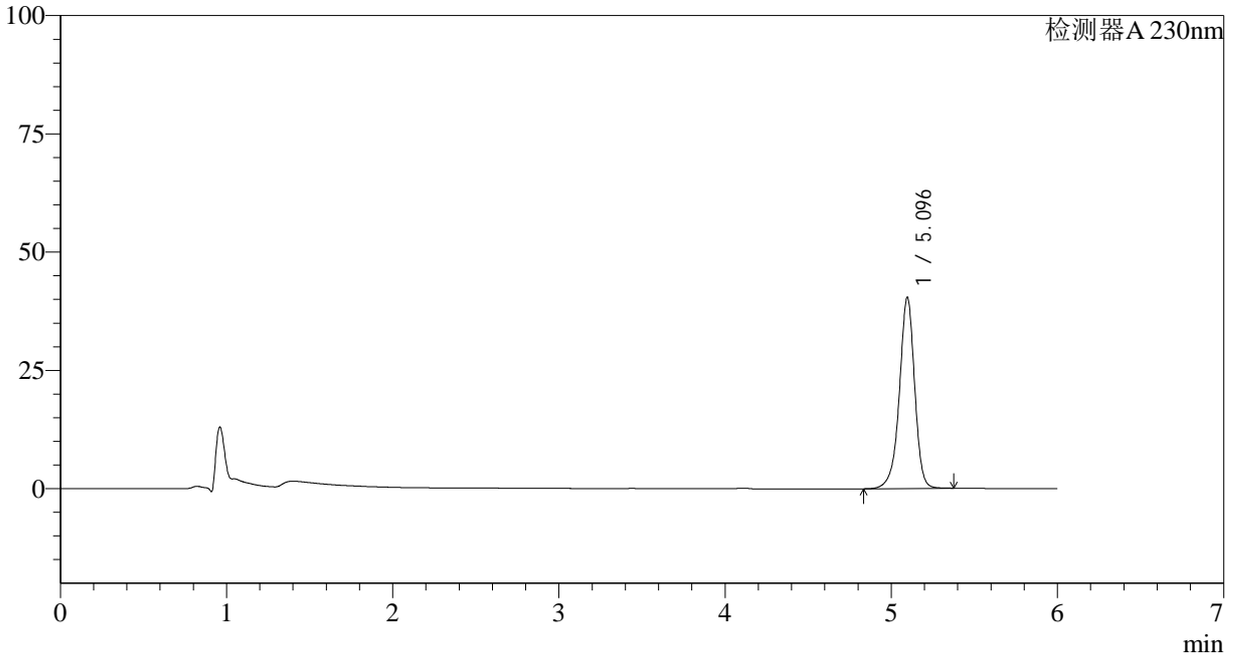
SMF-4037

<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 - 0-75/23-796-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

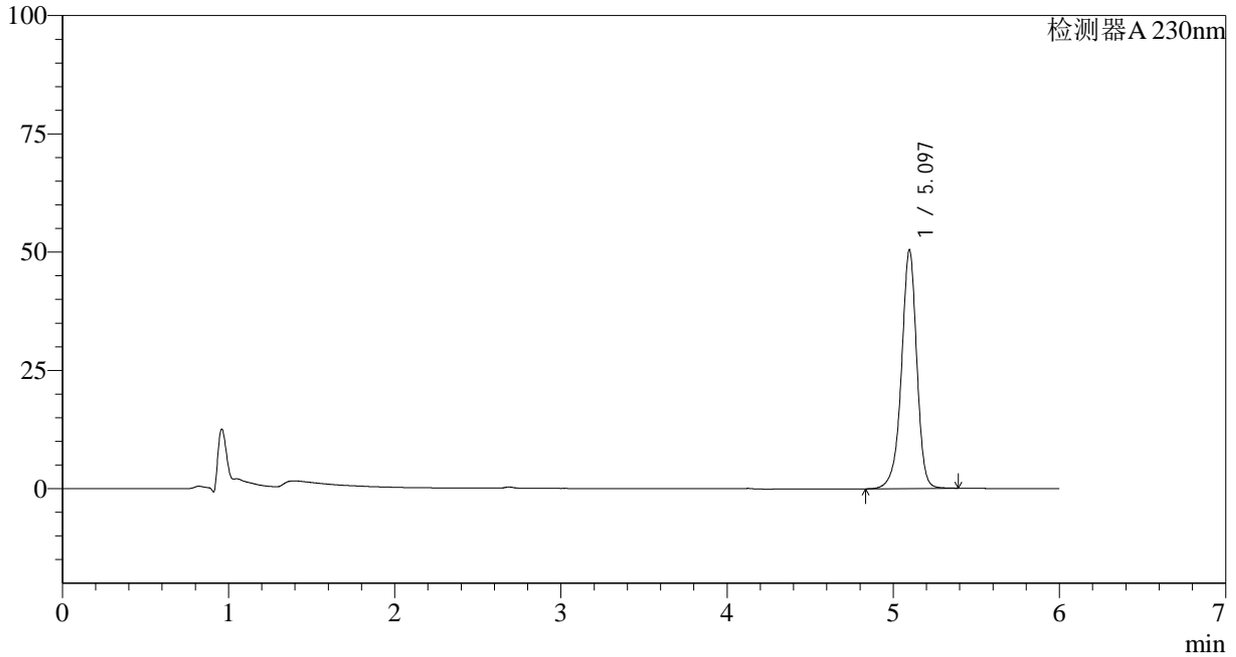
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.096	258268	100.000	40436	15577	0.935	--
总计		258268	100.000	40436			

<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 - 0-75/23-797-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:57:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

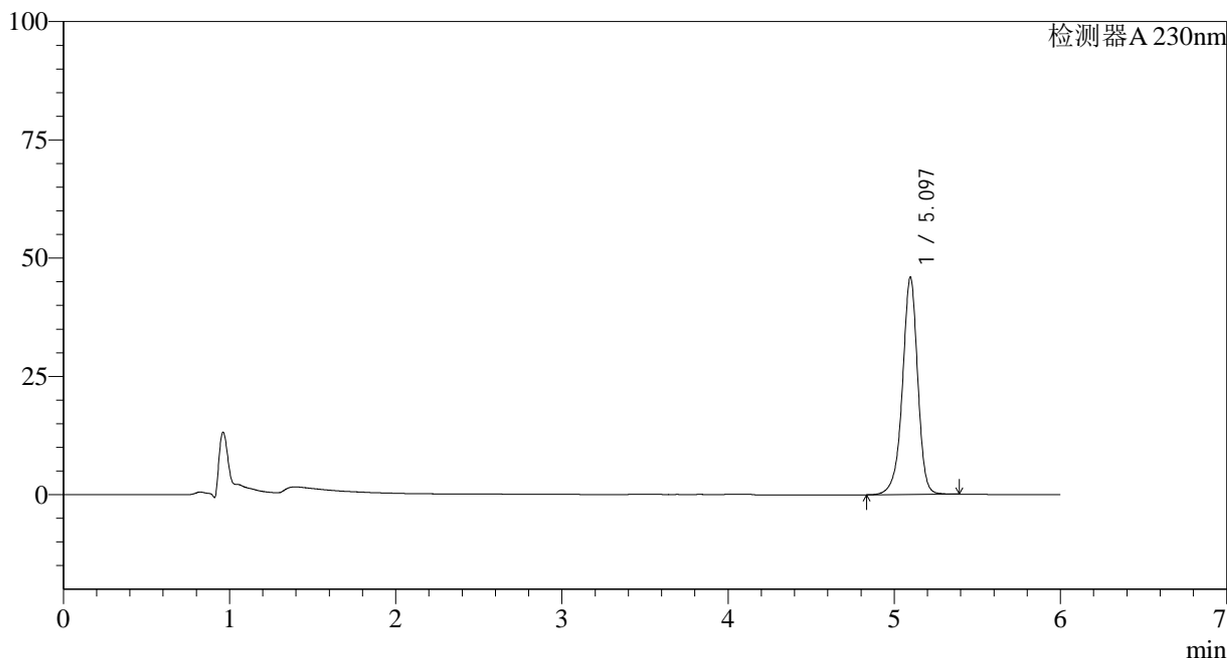
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	322445	100.000	50489	15591	0.936	--
总计		322445	100.000	50489			

<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 - 0-75/23-798-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:04:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:27:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	293473	100.000	45967	15592	0.936	--
总计		293473	100.000	45967			



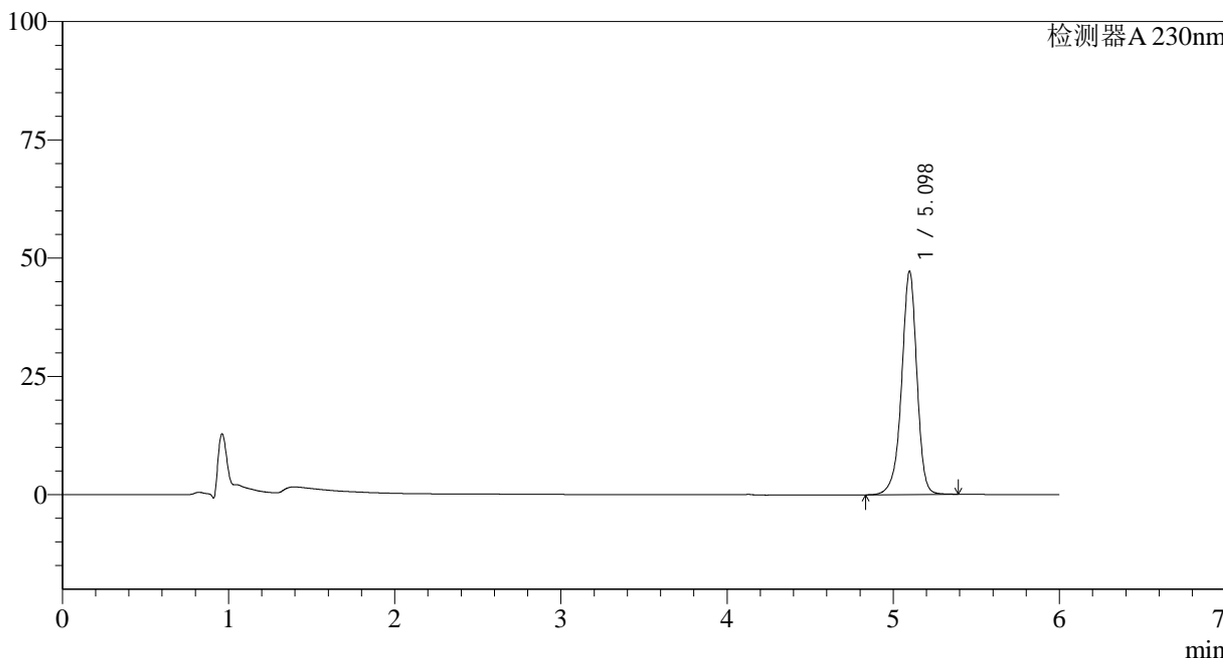
SMF-4037

<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 - 0-75/23-799-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:10:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

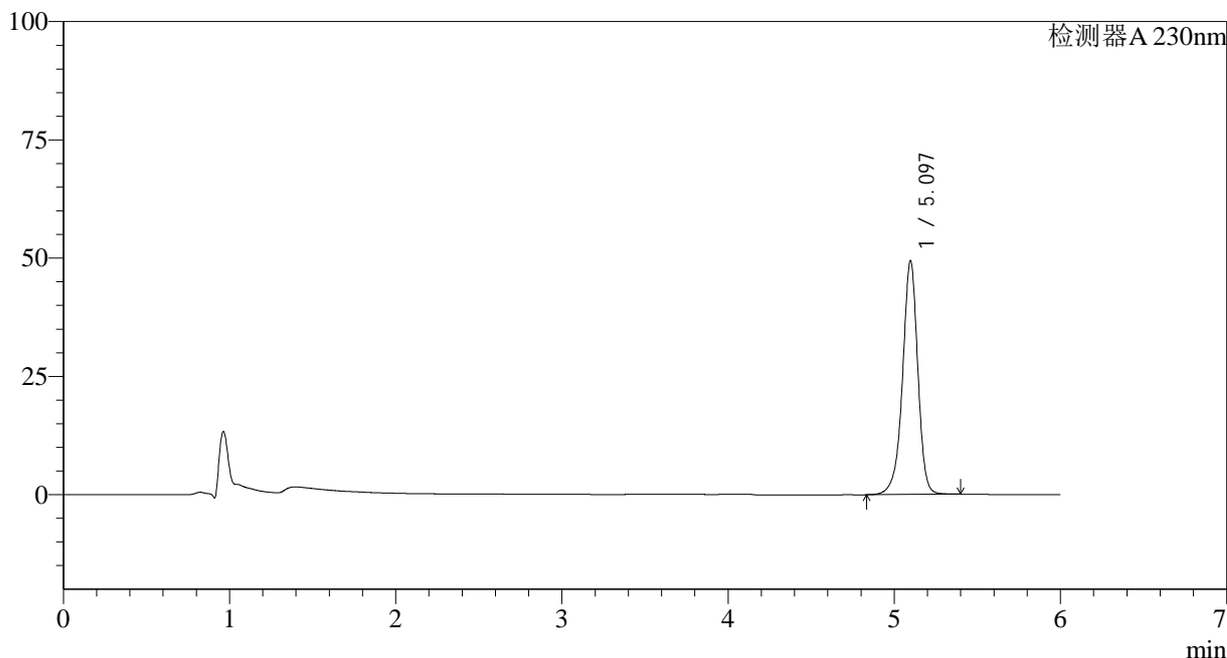
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	301807	100.000	47226	15589	0.936	--
总计		301807	100.000	47226			

<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 - 0-75/23-800-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:16:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

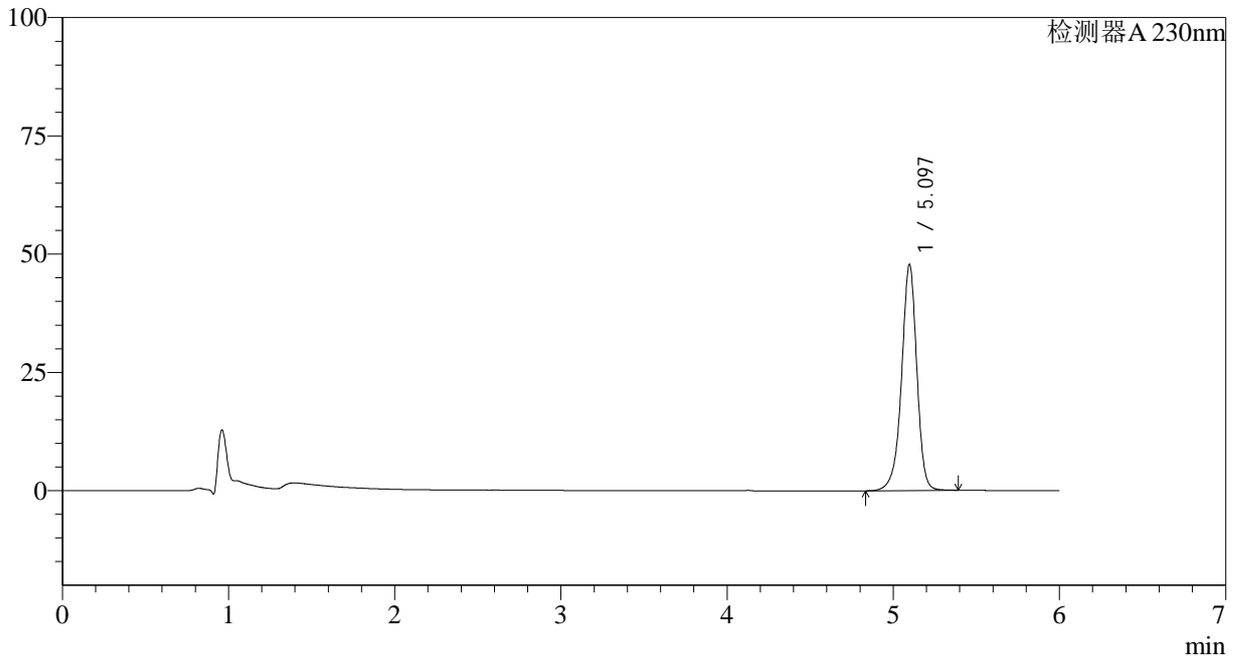
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	315680	100.000	49444	15602	0.936	--
总计		315680	100.000	49444			

<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 - 0-75/23-801-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:23:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

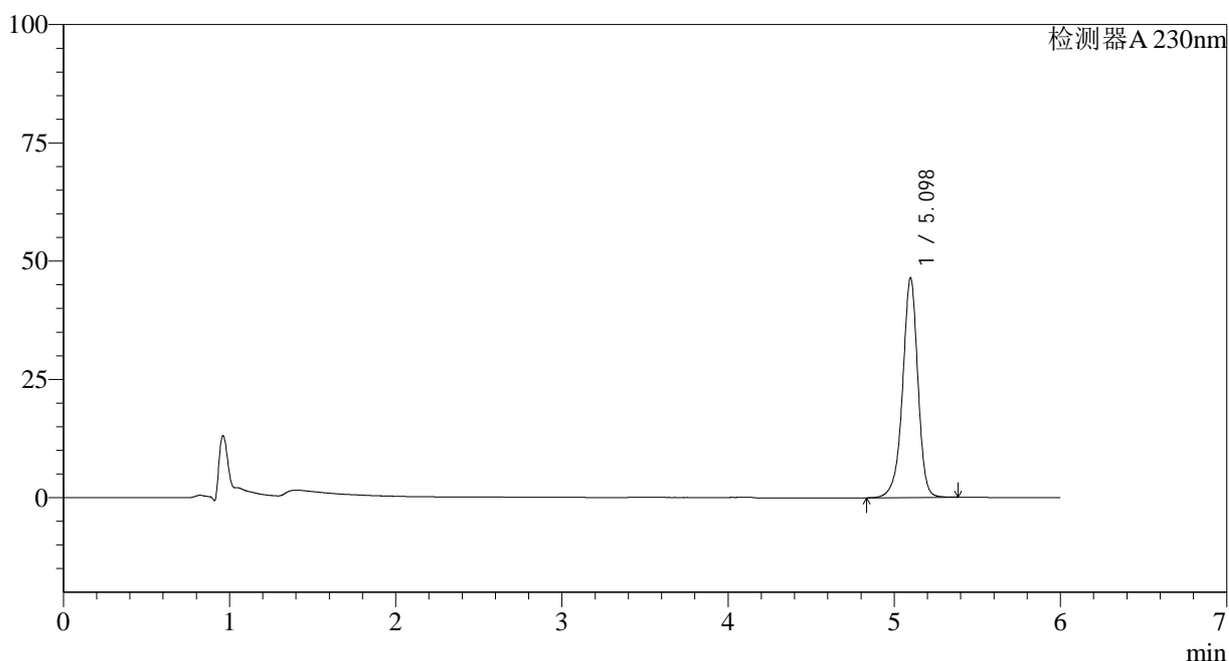
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	305501	100.000	47849	15599	0.936	--
总计		305501	100.000	47849			

<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 - 0-75/23-802-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:29:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:27:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

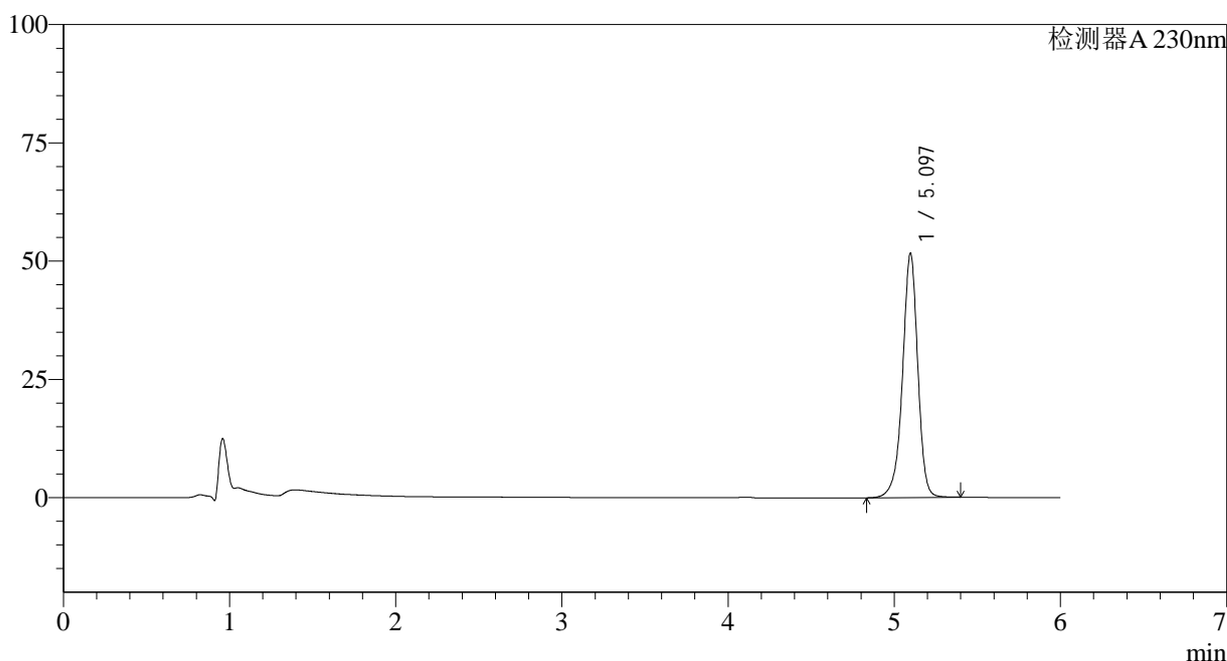
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	296413	100.000	46448	15617	0.937	--
总计		296413	100.000	46448			

<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 - 0-75/23-803-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:36:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

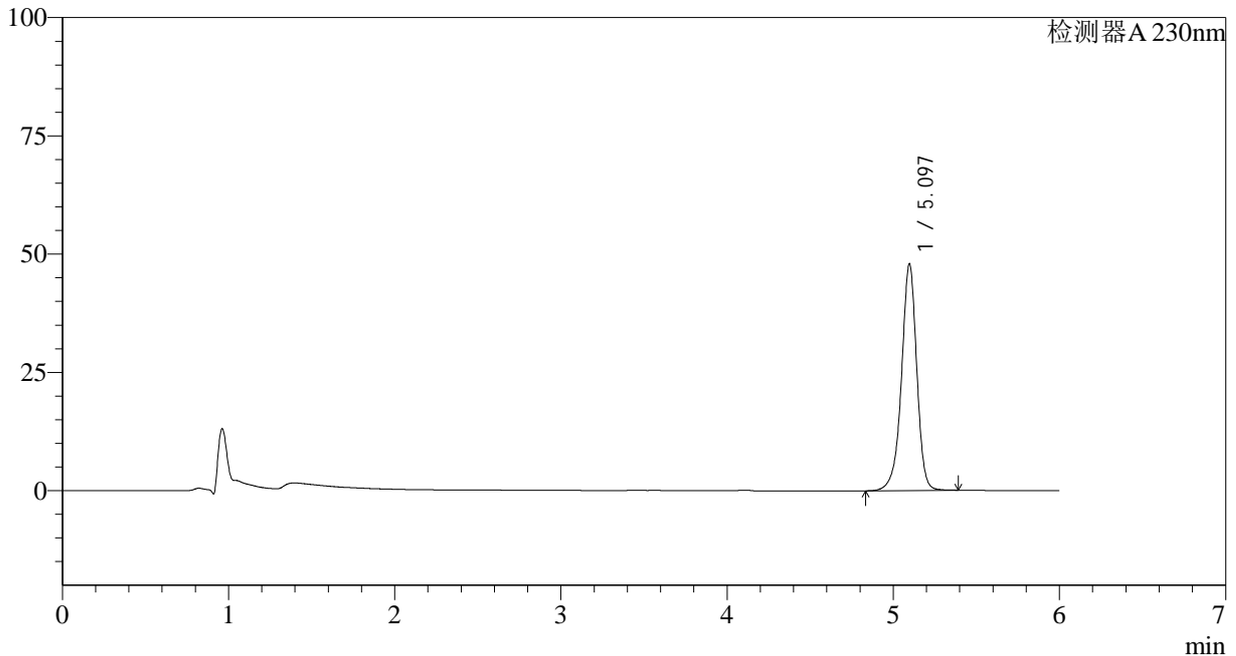
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	329693	100.000	51651	15604	0.937	--
总计		329693	100.000	51651			

<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 - 0-75/23-804-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:42:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:27:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	305923	100.000	47942	15607	0.937	--
总计		305923	100.000	47942			



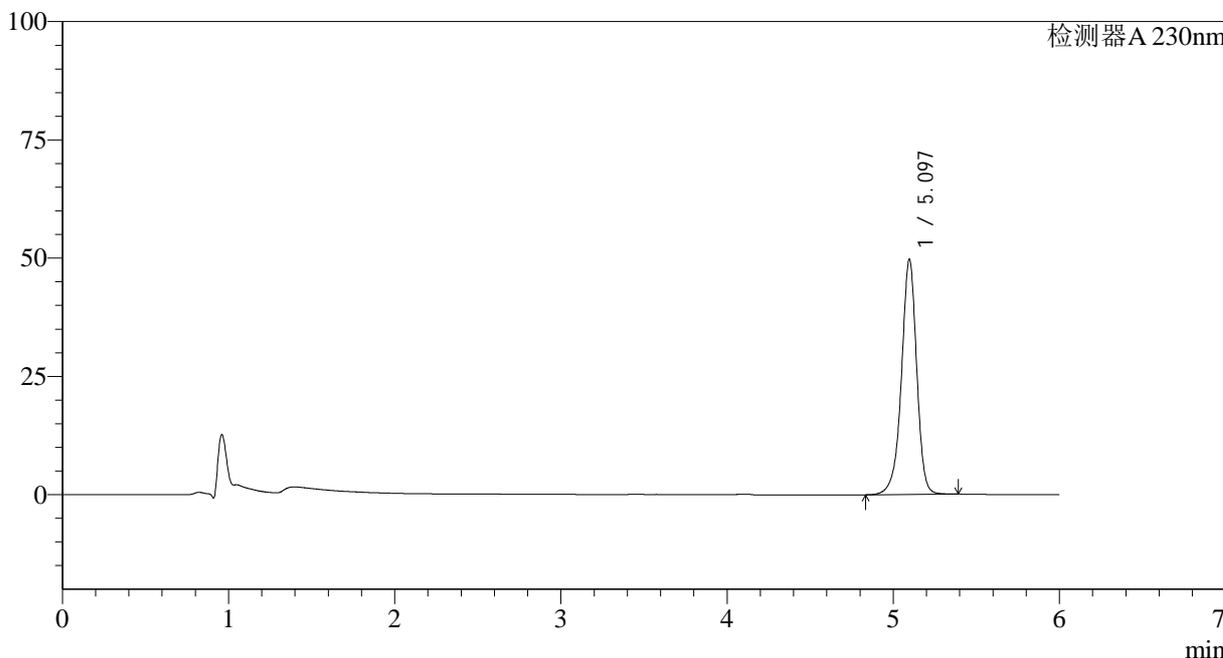
SMF-4037

<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 - 0-75/23-805-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	317497	100.000	49761	15601	0.937	--
总计		317497	100.000	49761			



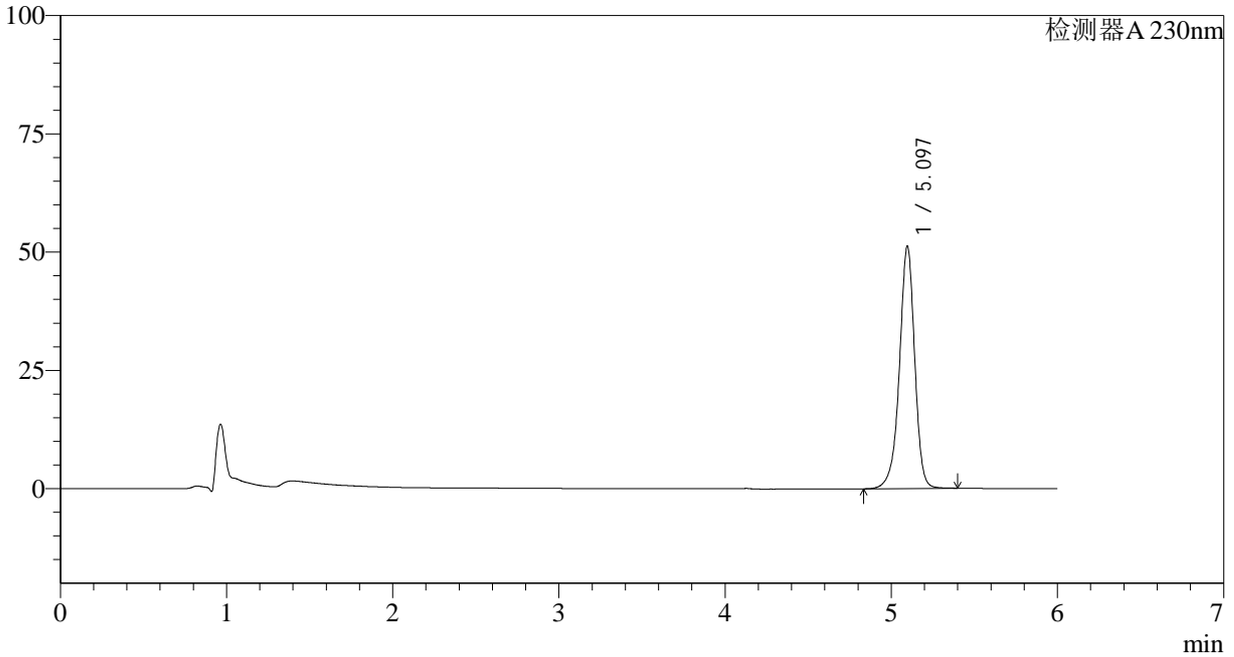
SMF-4037

<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 - 0-75/23-806-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:55:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	327345	100.000	51264	15588	0.937	--
总计		327345	100.000	51264			



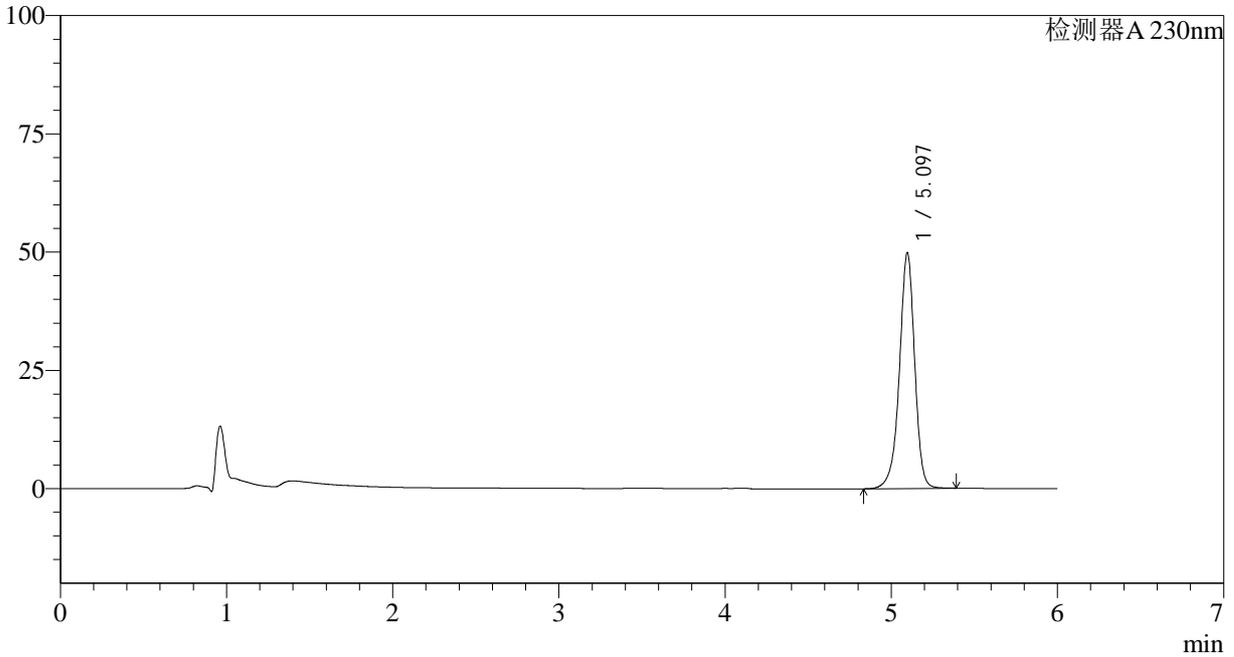
SMF-4037

<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 - 0-75/23-807-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 00:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

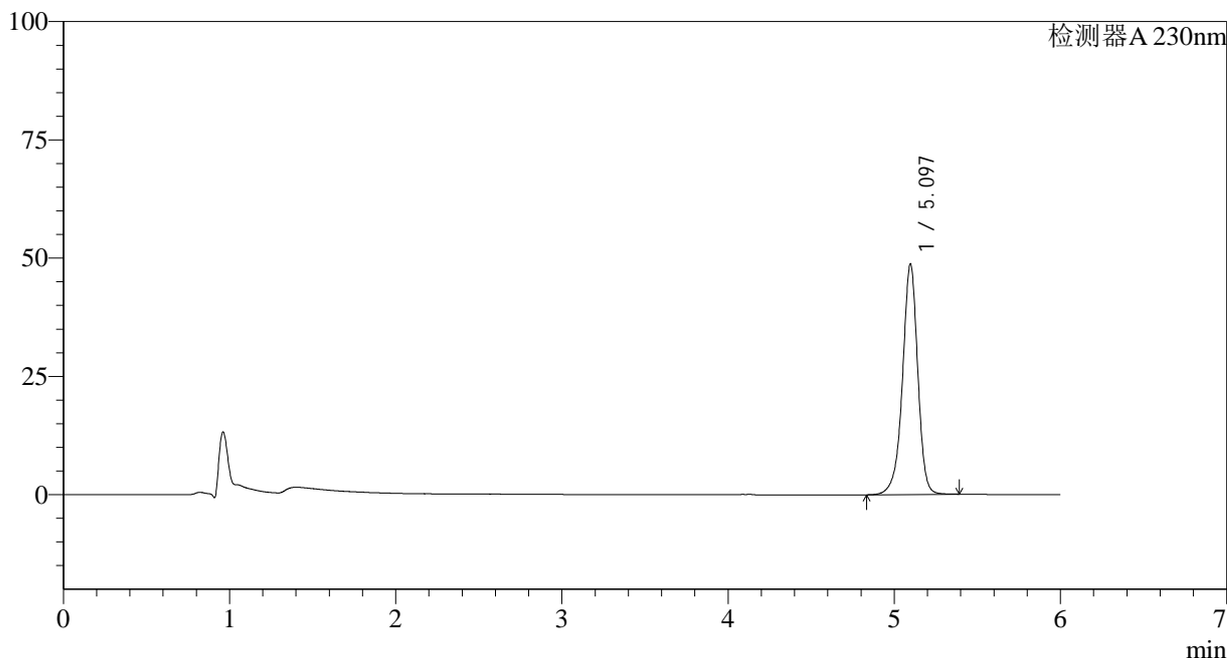
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	318162	100.000	49861	15597	0.938	--
总计		318162	100.000	49861			

<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-4037-0-75/23-808-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 00:08:00 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:27:36 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

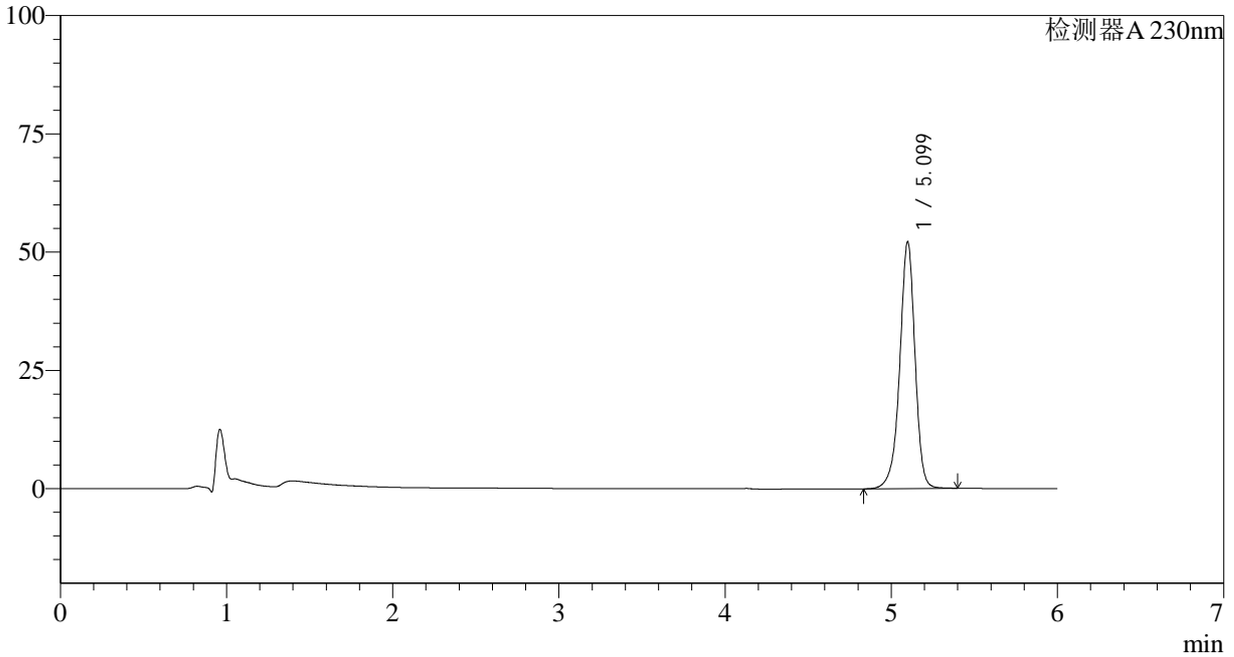
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	311239	100.000	48769	15597	0.938	--
总计		311239	100.000	48769			

<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 - 0-75/23-809-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:14:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:27:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	333524	100.000	52147	15587	0.937	--
总计		333524	100.000	52147			



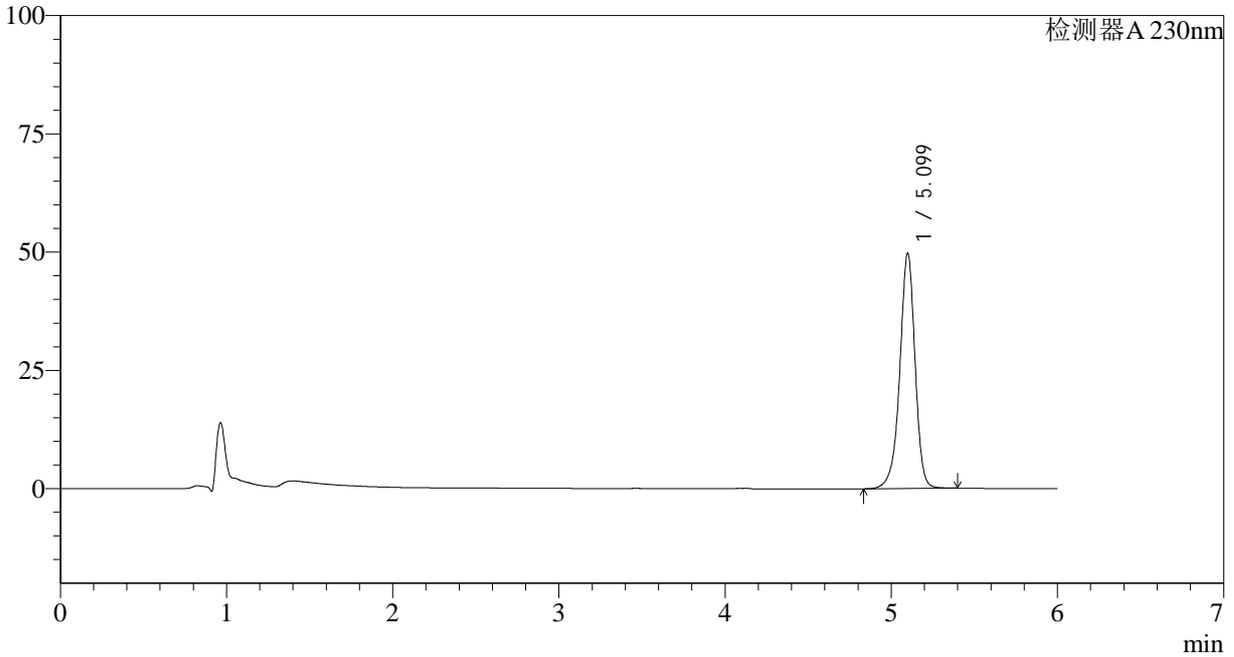
SMF-4037

<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 - 0-75/23-810-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 00:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

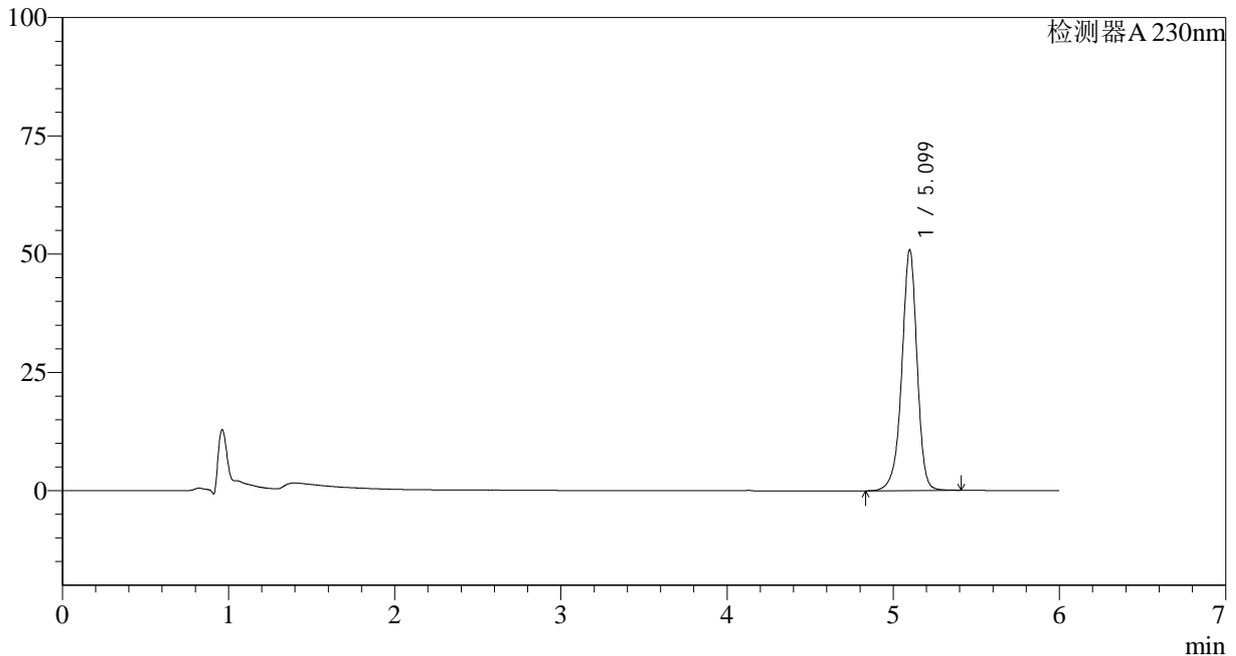
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	318072	100.000	49720	15592	0.937	--
总计		318072	100.000	49720			

<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-4037-0-75/23-811-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-23 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 00:27:12 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:27:47
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

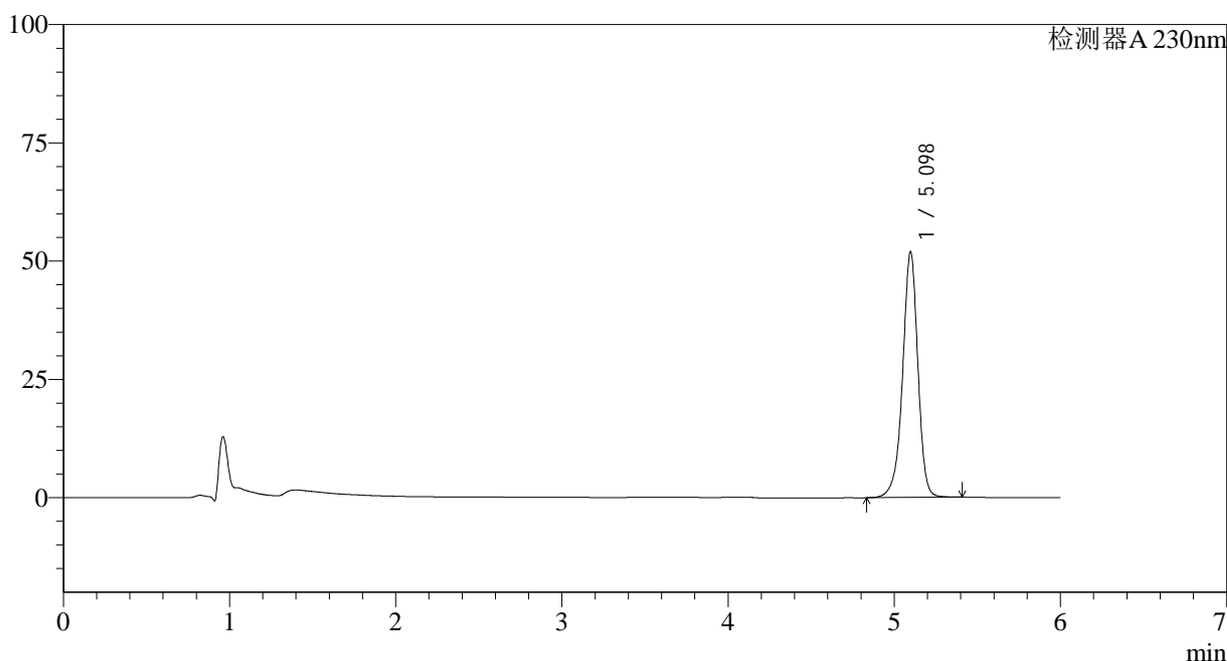
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	325438	100.000	50862	15589	0.937	--
总计		325438	100.000	50862			

<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 - 0-75/23-812-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:33:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

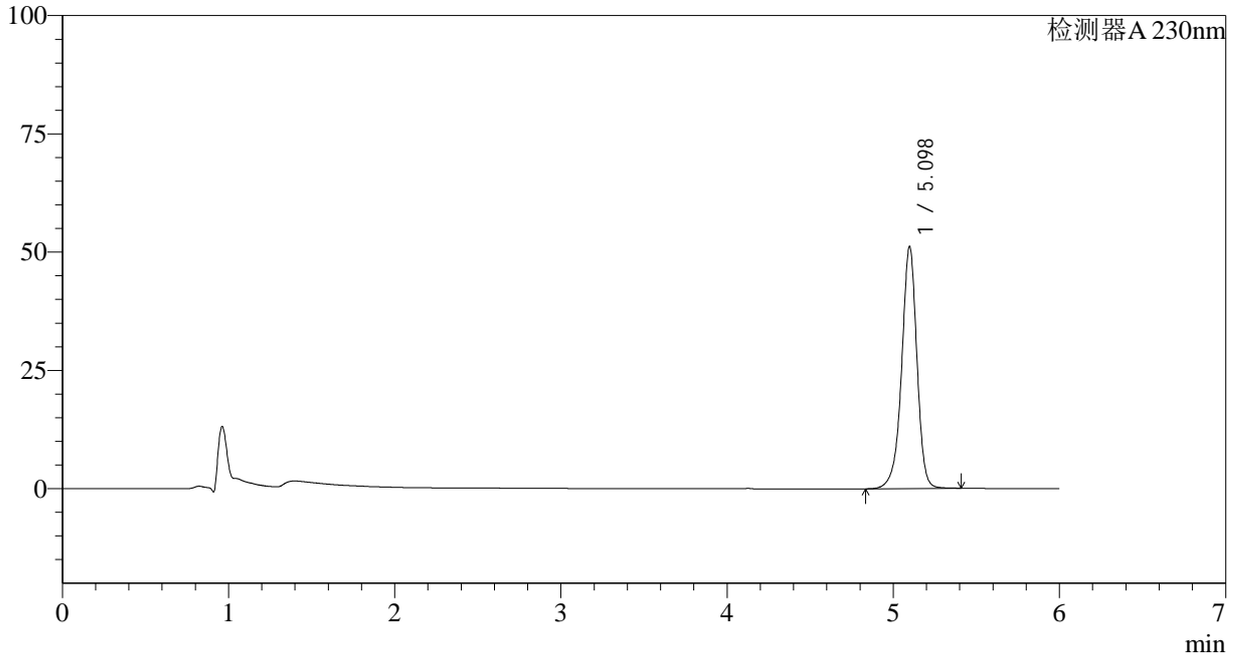
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	331915	100.000	51952	15598	0.938	--
总计		331915	100.000	51952			

<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-4037-0-75/23-813-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 00:40:00 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:27:54 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	326983	100.000	51187	15612	0.938	--
总计		326983	100.000	51187			



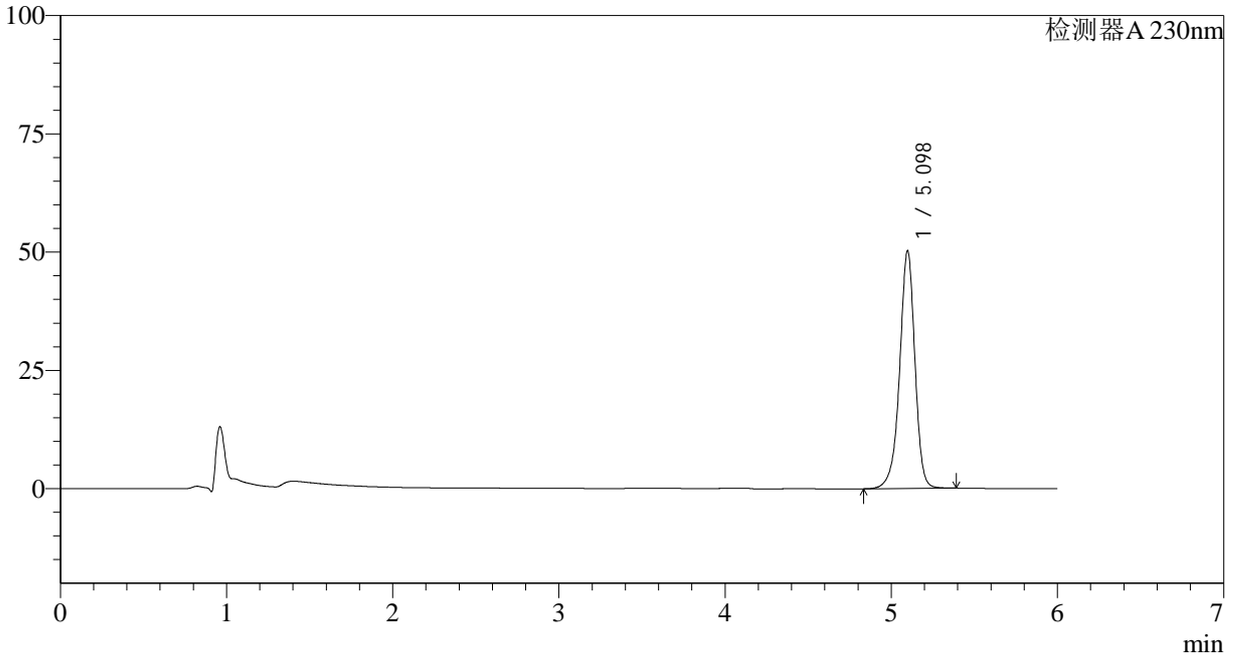
SMF-4037

<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 - 0-75/23-814-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:46:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:27:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

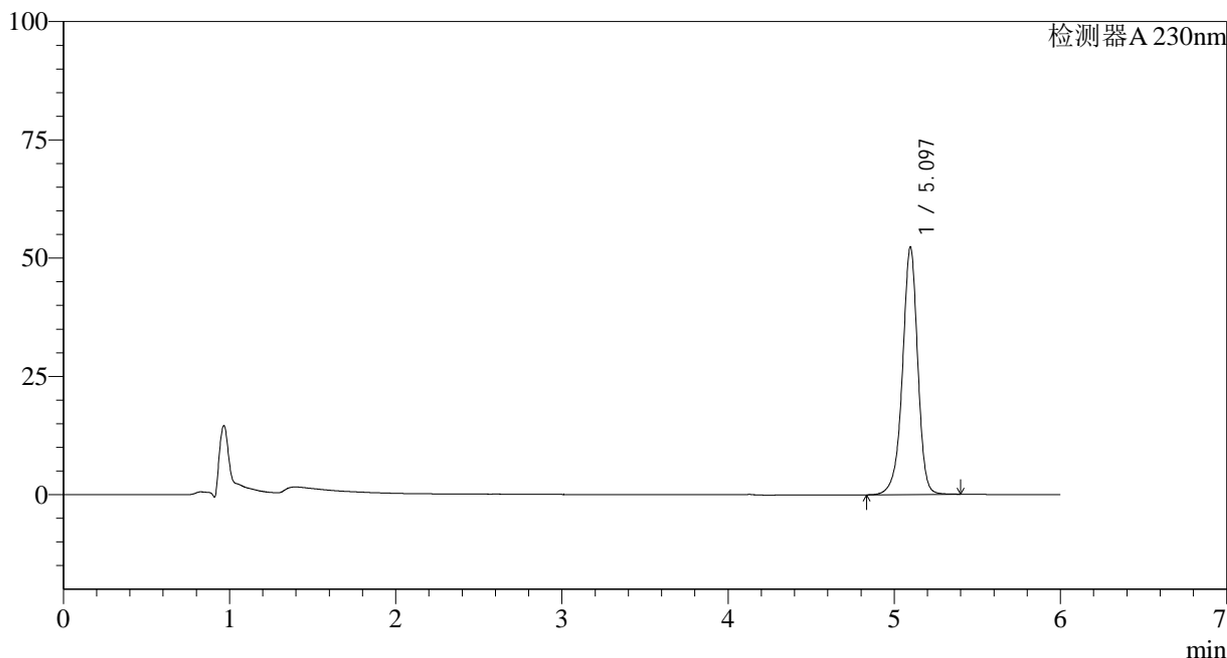
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	320971	100.000	50261	15606	0.937	--
总计		320971	100.000	50261			

<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 - 0-75/23-815-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:52:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

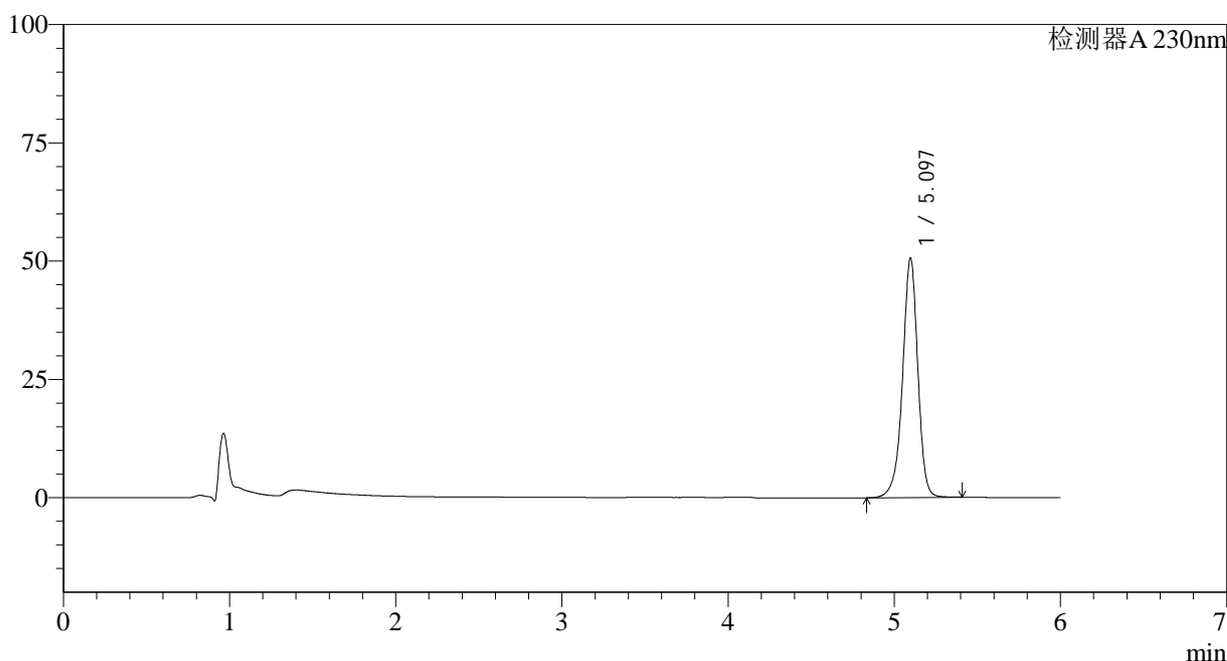
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	334035	100.000	52360	15612	0.939	--
总计		334035	100.000	52360			

<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-4037-0-75/23-816-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-15 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 00:59:11 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:28:04
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	323343	100.000	50655	15609	0.938	--
总计		323343	100.000	50655			



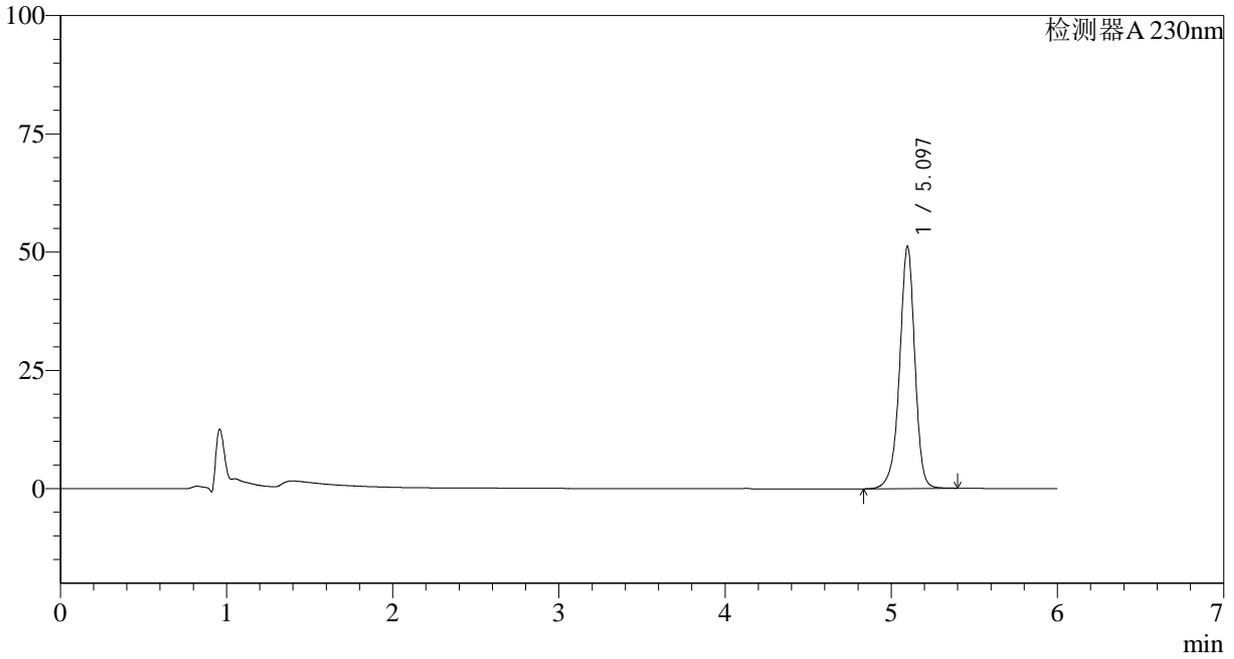
SMF-4037

<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 - 0-75/23-817-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

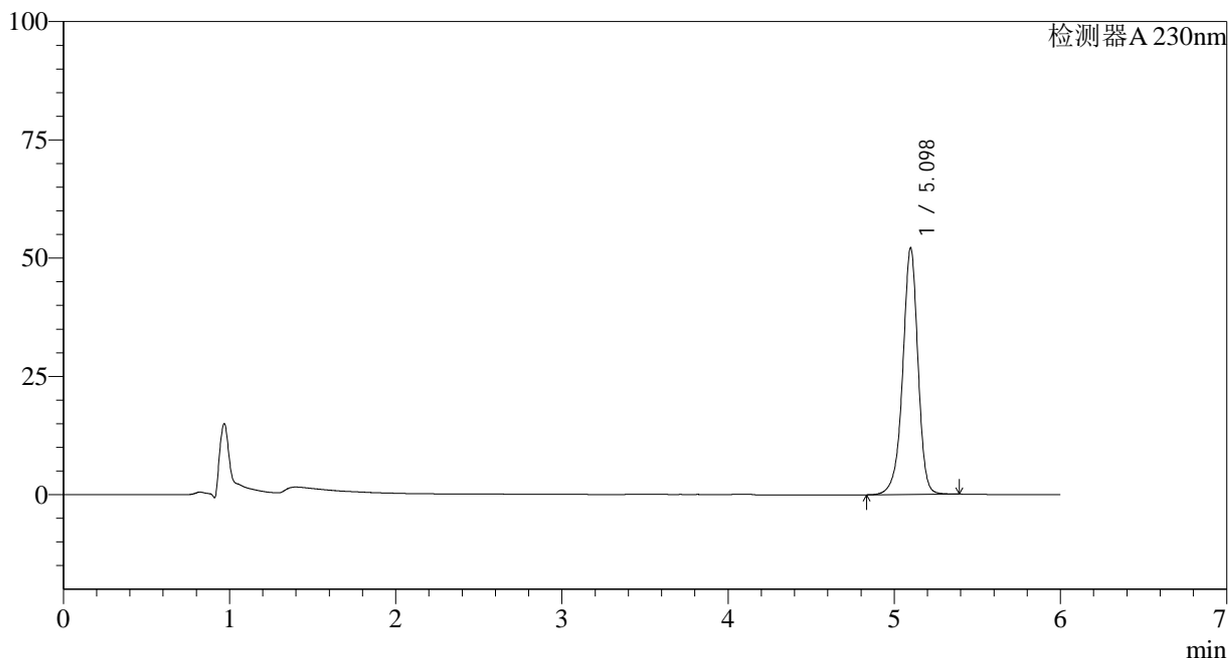
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	327064	100.000	51230	15596	0.938	--
总计		327064	100.000	51230			

<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 - 0-75/23-818-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:11:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:28:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

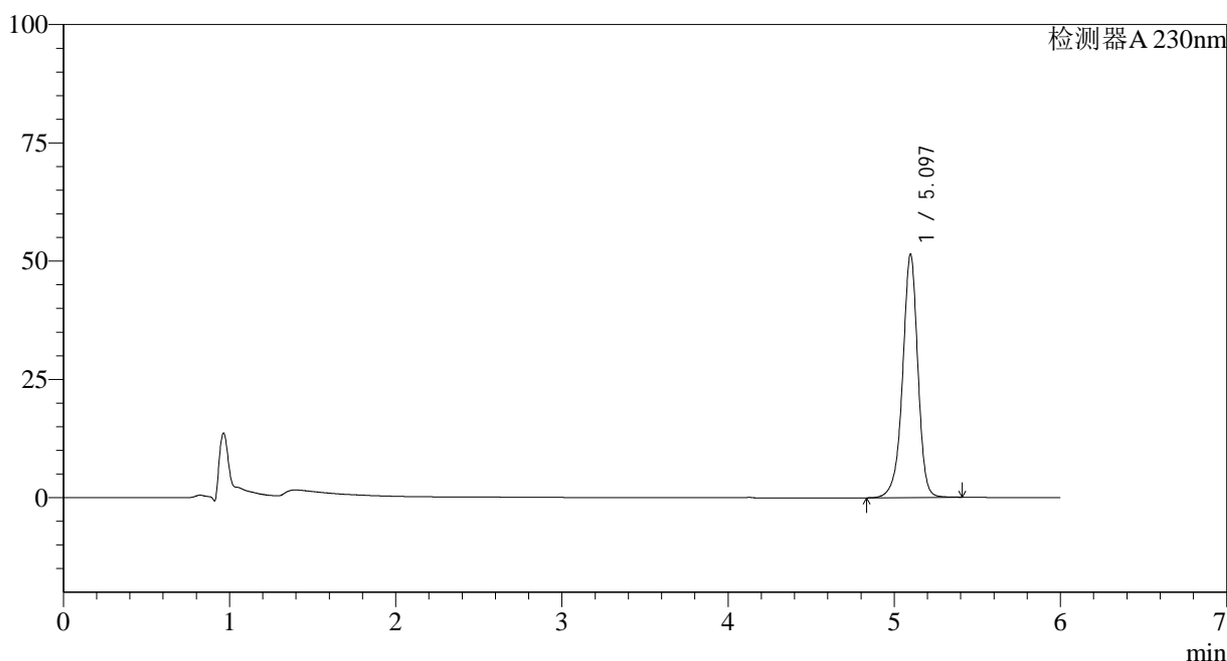
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	332758	100.000	52108	15601	0.939	--
总计		332758	100.000	52108			

<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 - 0-75/23-819-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:18:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:28:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	328402	100.000	51471	15616	0.939	--
总计		328402	100.000	51471			



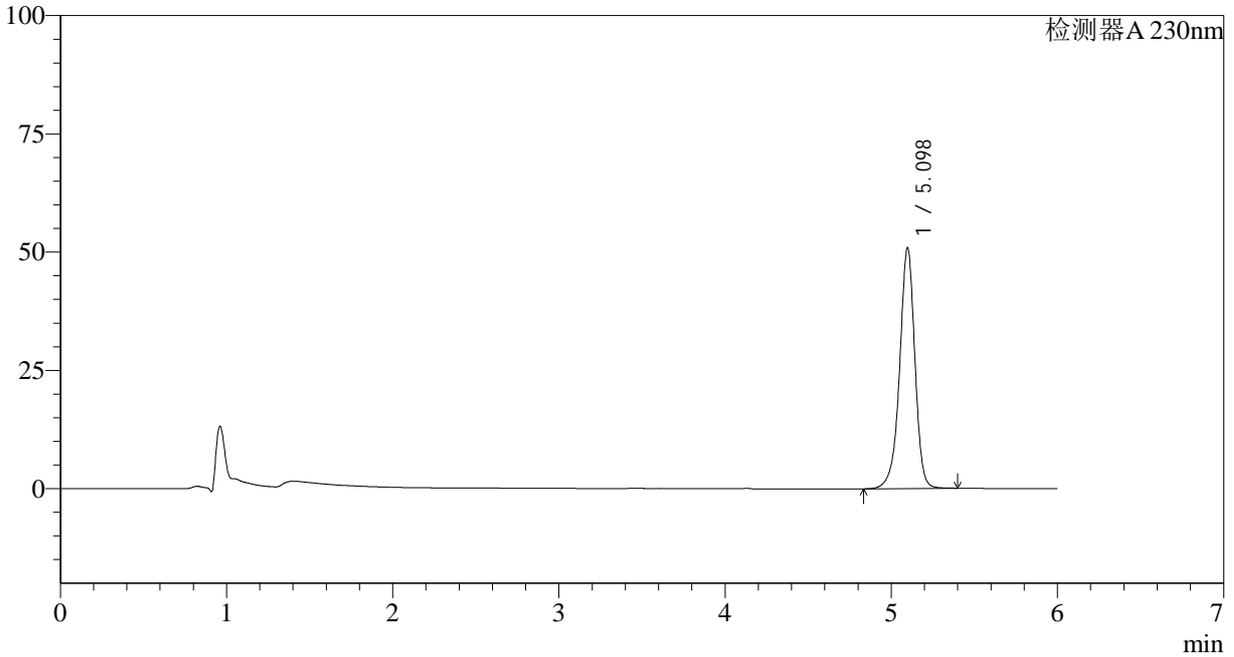
SMF-4037

<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 - 0-75/23-820-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	325025	100.000	50914	15611	0.939	--
总计		325025	100.000	50914			



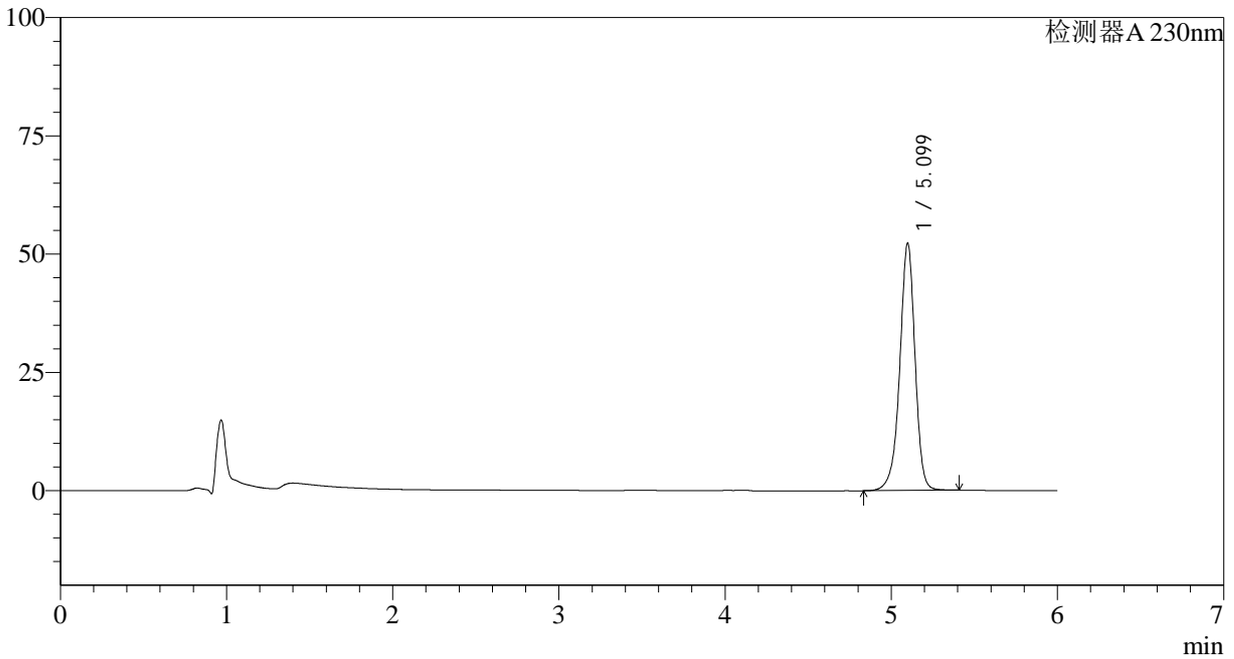
SMF-4037

<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 - 0-75/23-821-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

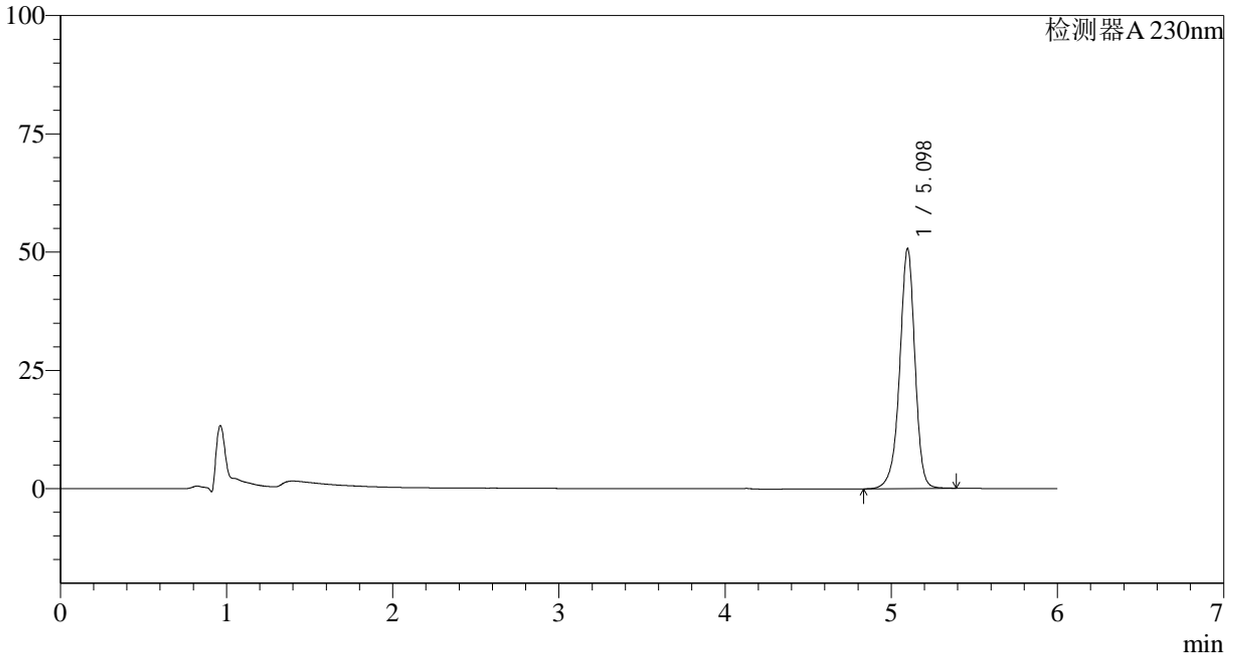
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	333808	100.000	52245	15613	0.939	--
总计		333808	100.000	52245			

<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 - 0-75/23-822-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:37:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

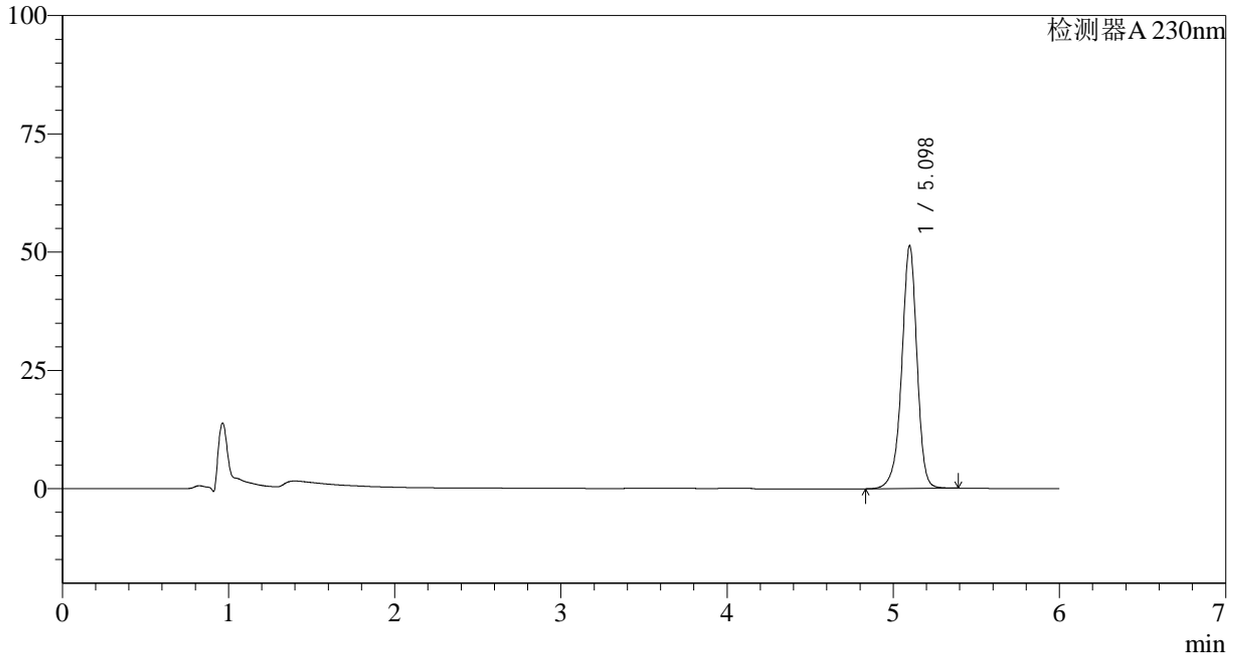
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	324115	100.000	50743	15584	0.938	--
总计		324115	100.000	50743			

<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 - 0-75/23-823-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:43:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

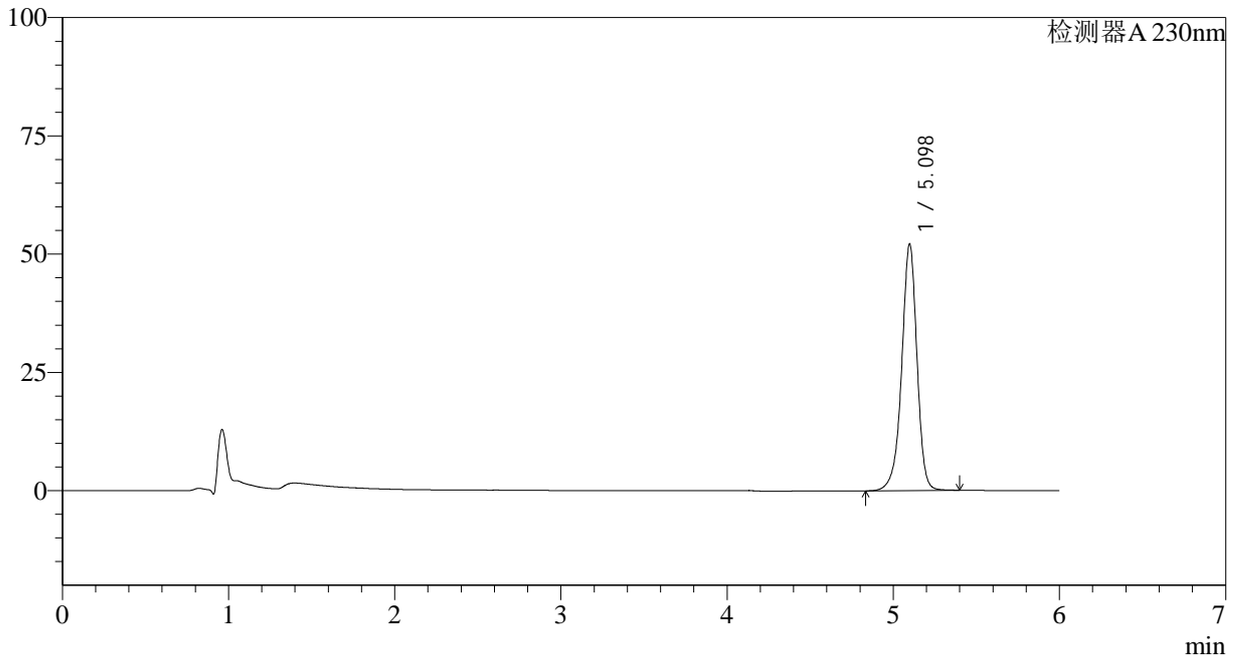
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	327570	100.000	51299	15605	0.939	--
总计		327570	100.000	51299			

<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-4037-0-75/23-824-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 01:50:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:28:33 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

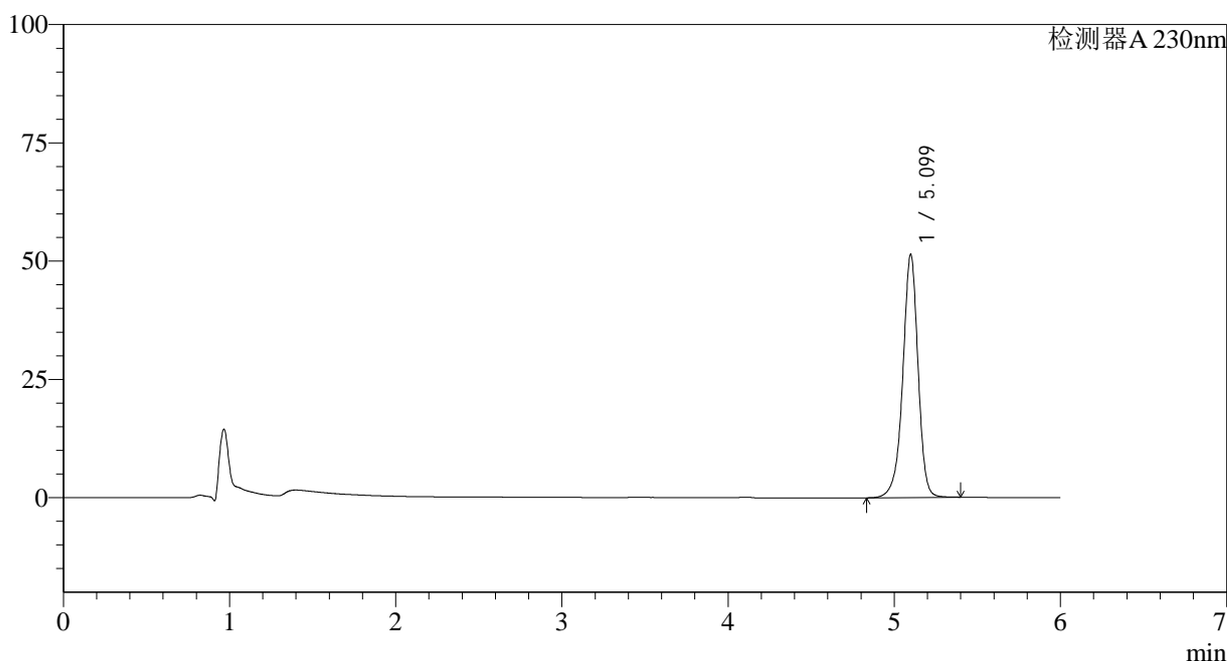
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	333052	100.000	52114	15586	0.938	--
总计		333052	100.000	52114			

<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-4037-0-75/23-825-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 01:56:44 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:28:36 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

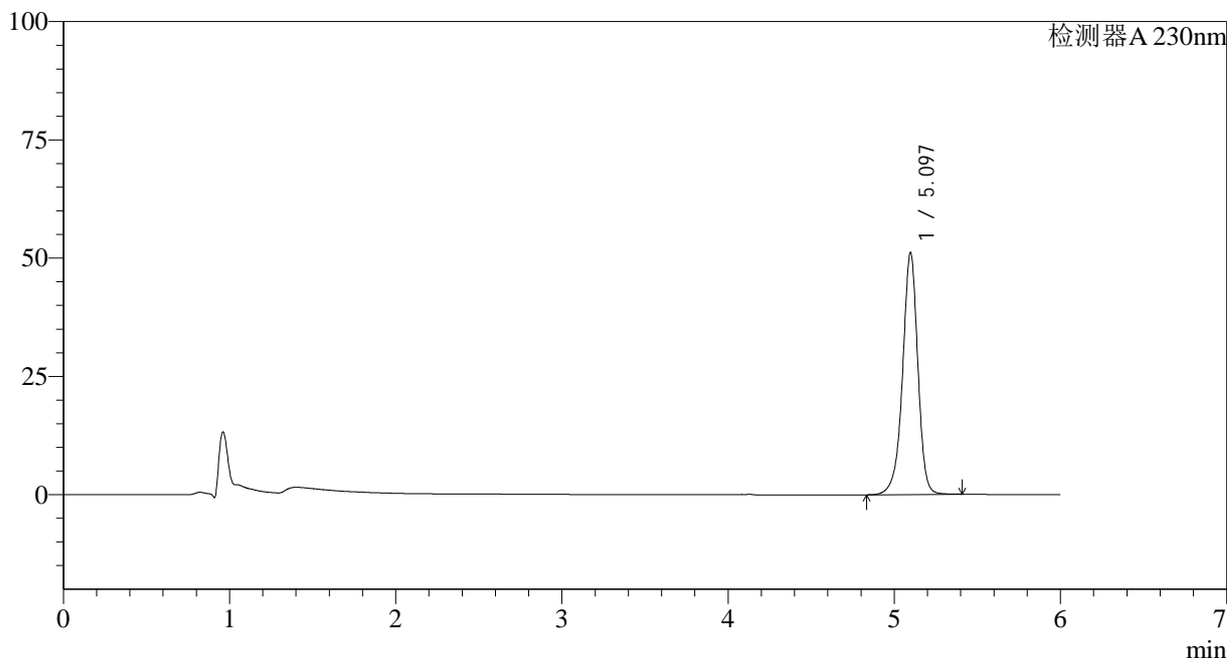
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	328235	100.000	51364	15601	0.939	--
总计		328235	100.000	51364			

<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 - 0-75/23-826-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:03:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

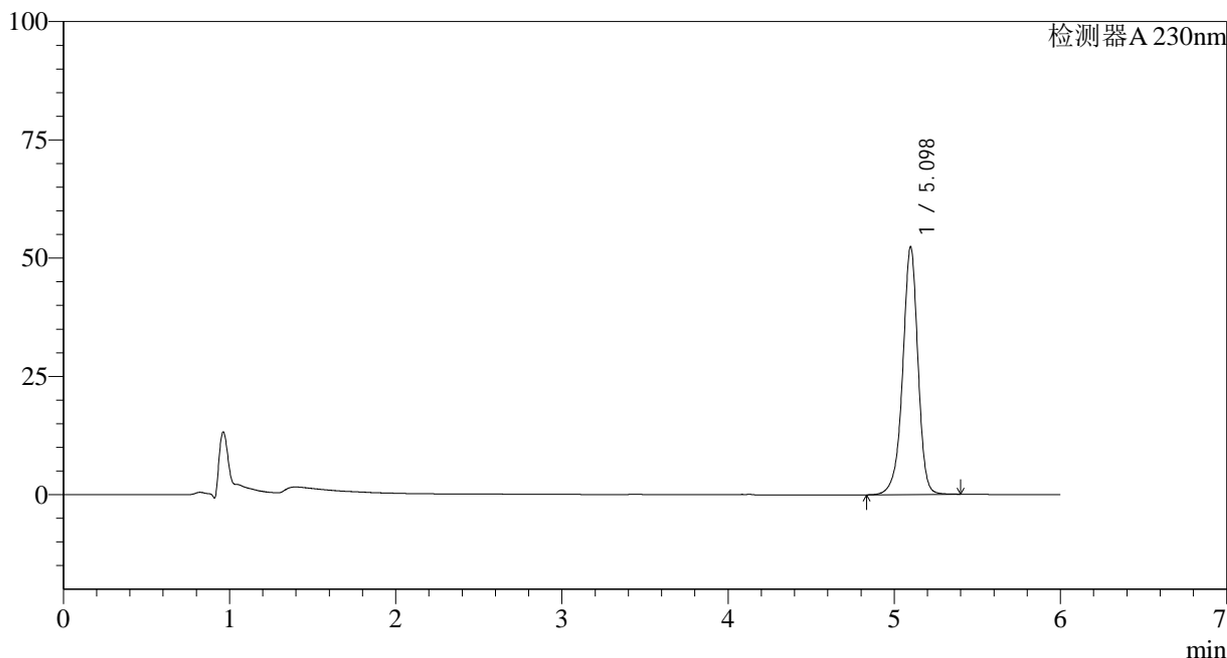
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	326537	100.000	51155	15596	0.939	--
总计		326537	100.000	51155			

<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 - 0-75/23-827-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:09:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:28:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

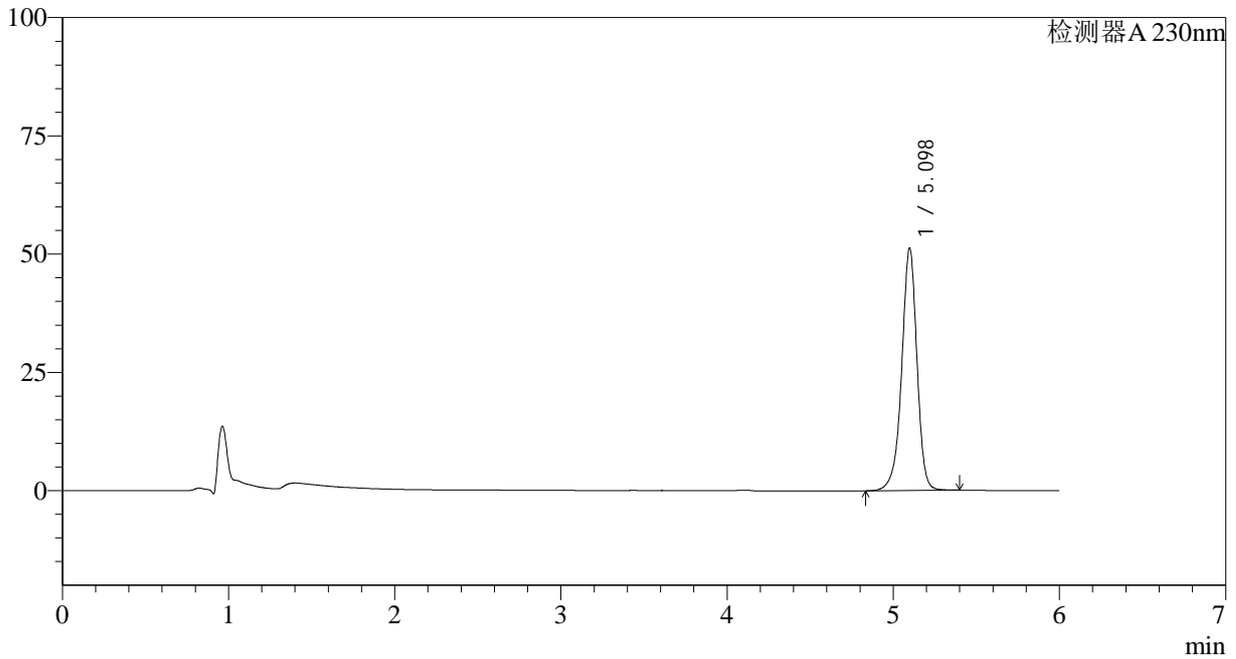
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	334503	100.000	52362	15591	0.939	--
总计		334503	100.000	52362			

<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-4037-0-75/23-828-2-zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 02:15:55 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:28:47 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

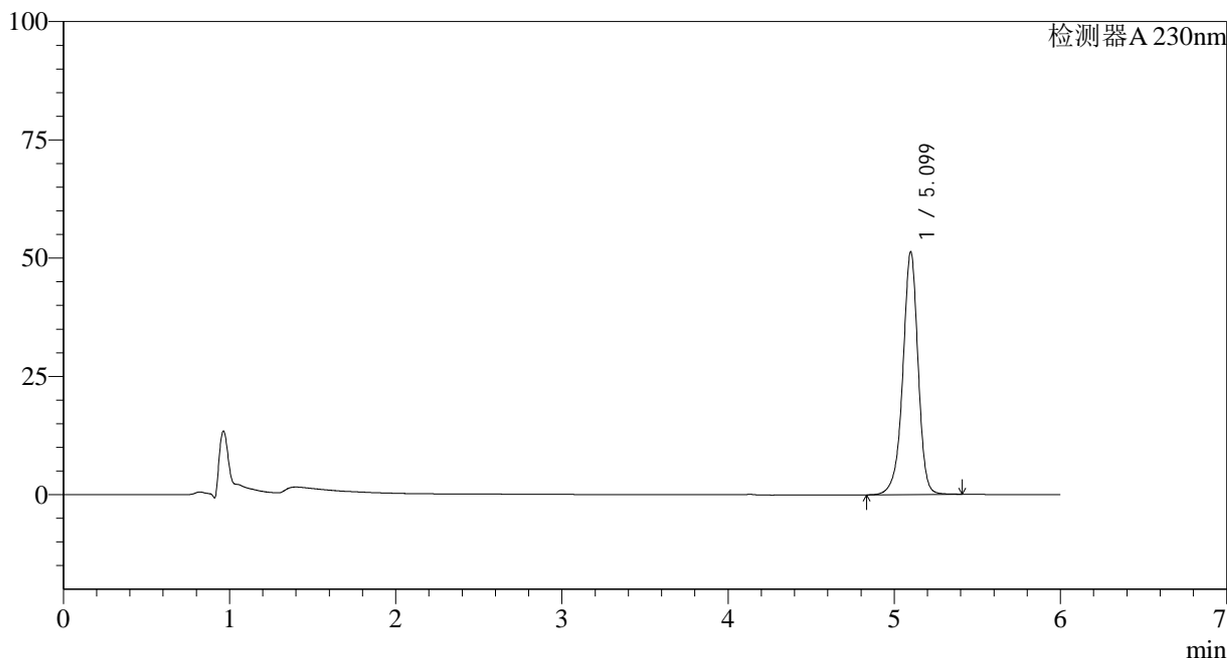
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	327219	100.000	51230	15598	0.939	--
总计		327219	100.000	51230			

<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 - 0-75/23-829-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:22:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	327820	100.000	51274	15605	0.939	--
总计		327820	100.000	51274			



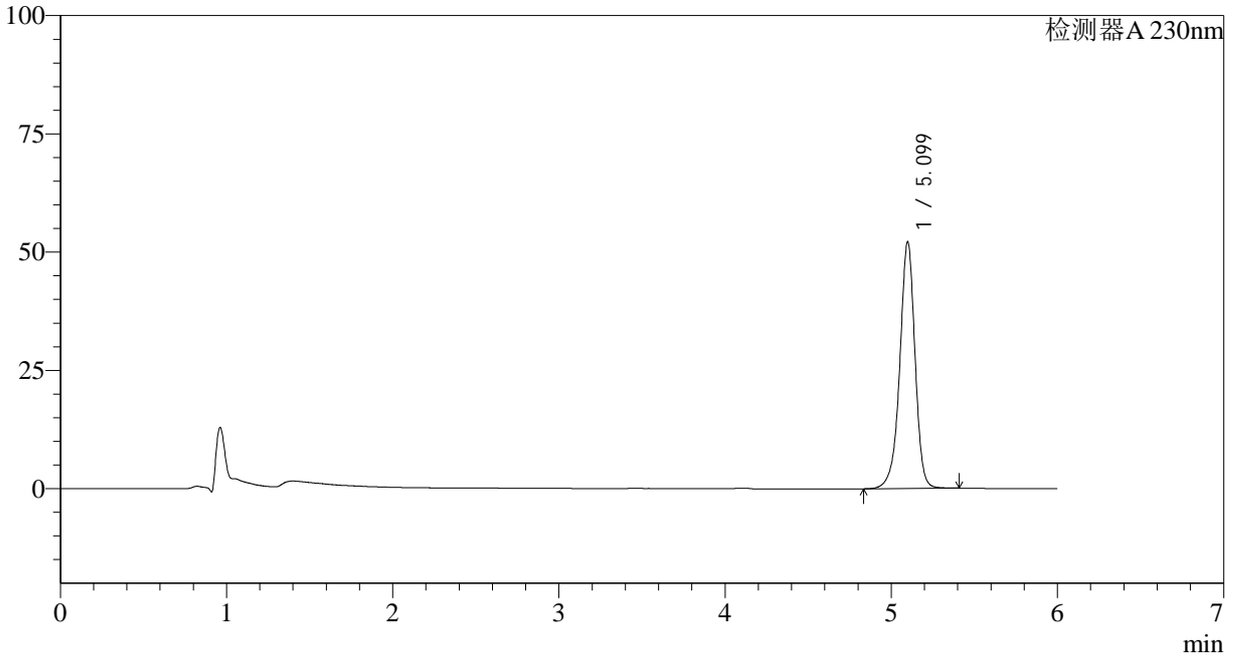
SMF-4037

<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 - 0-75/23-830-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	332803	100.000	52120	15622	0.940	--
总计		332803	100.000	52120			



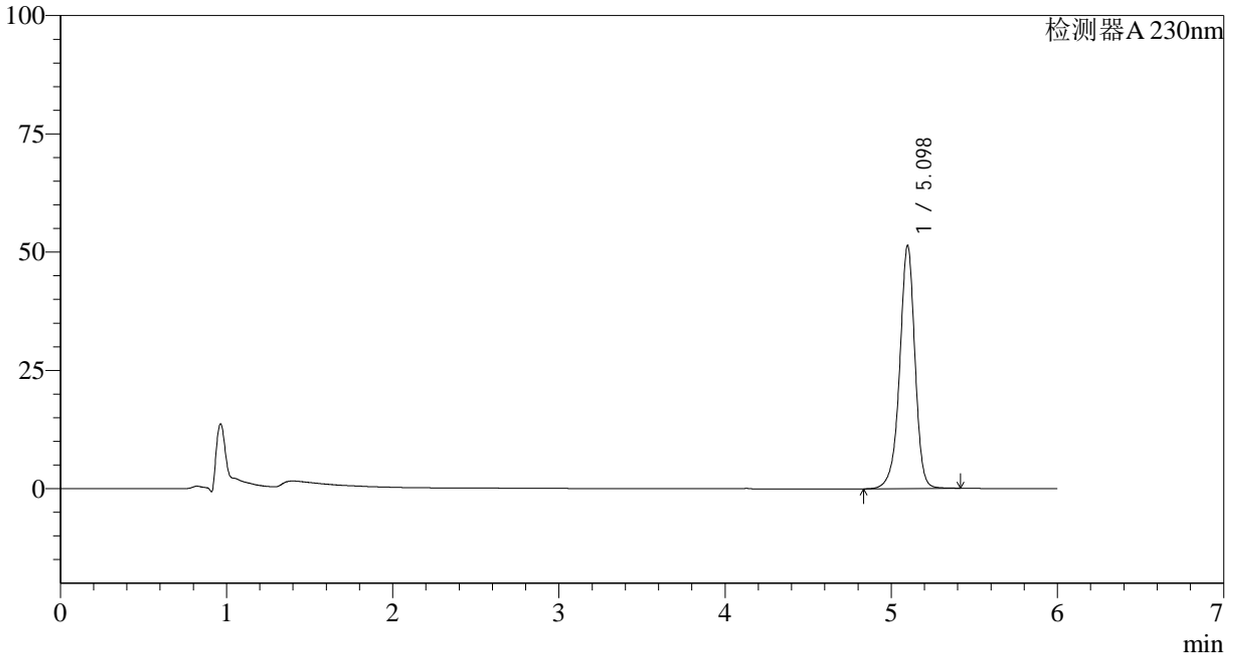
SMF-4037

<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 - 0-75/23-831-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

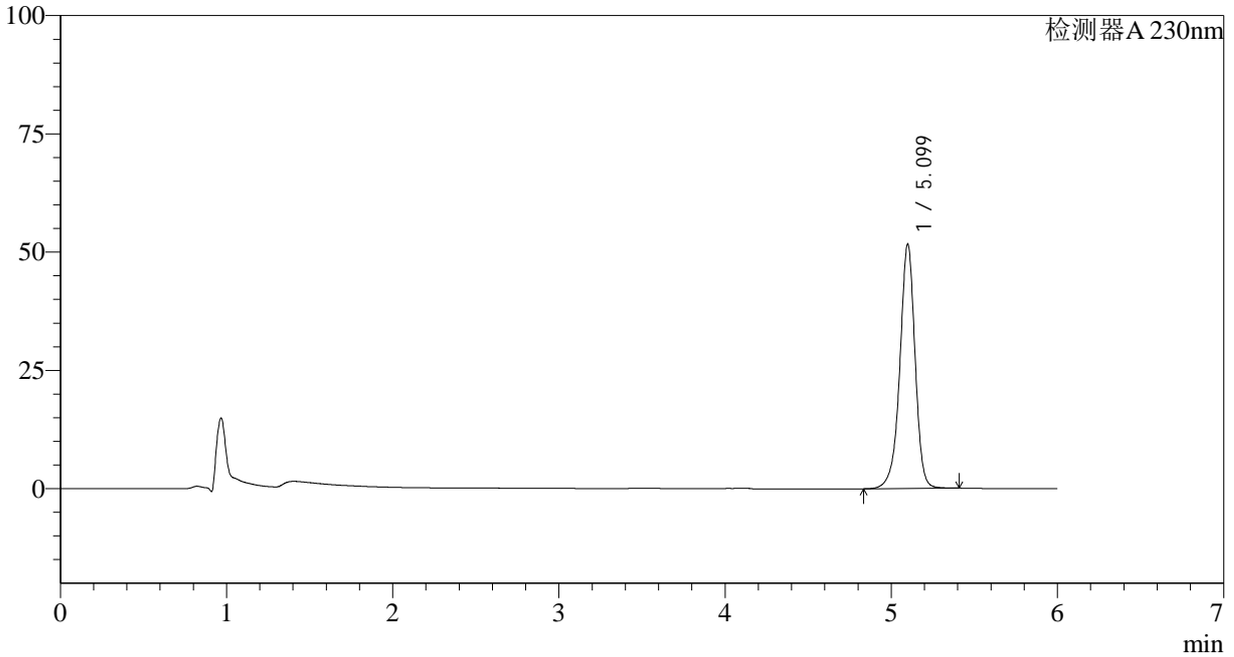
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	328307	100.000	51386	15598	0.940	--
总计		328307	100.000	51386			

<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 - 0-75/23-832-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:41:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

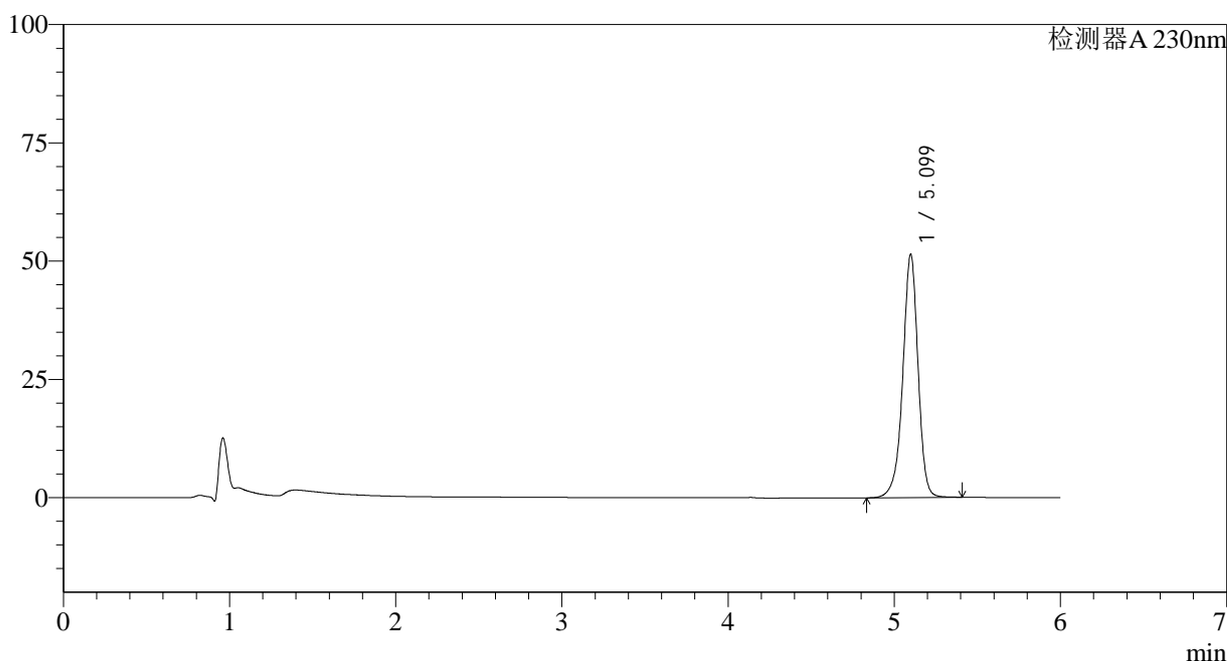
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	329736	100.000	51608	15618	0.940	--
总计		329736	100.000	51608			

<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 - 0-75/23-833-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:47:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:29:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

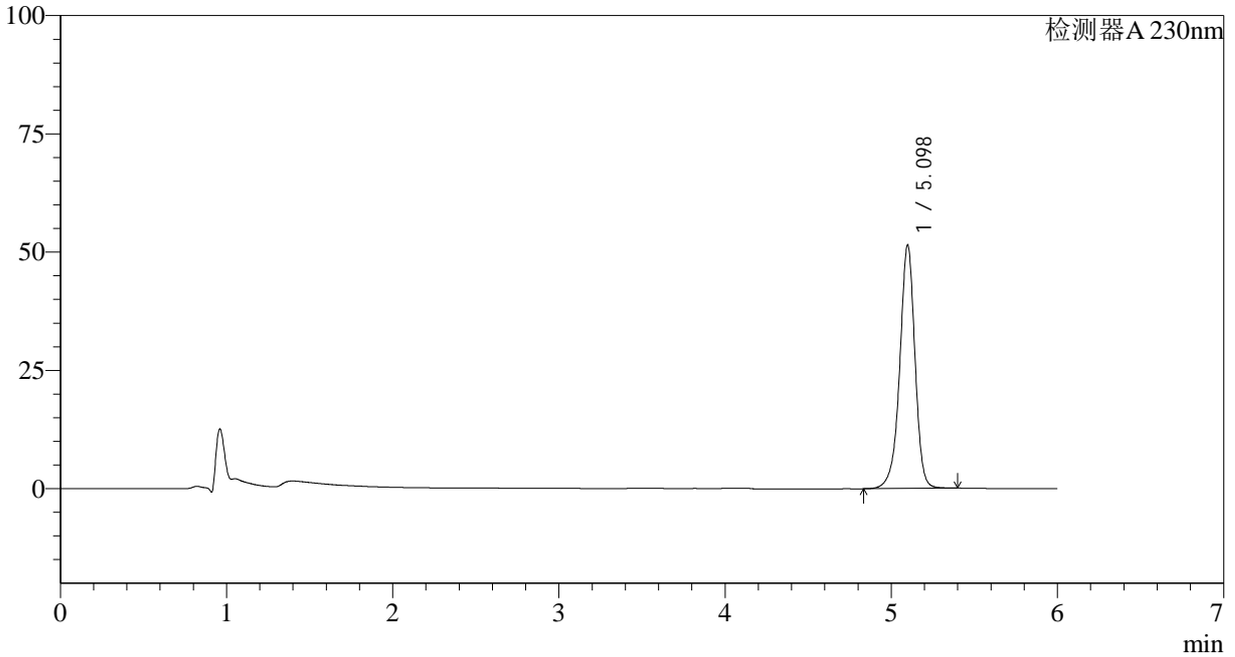
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	328516	100.000	51395	15604	0.940	--
总计		328516	100.000	51395			

<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 - 0-75/23-834-2 - zzp-zj6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:54:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

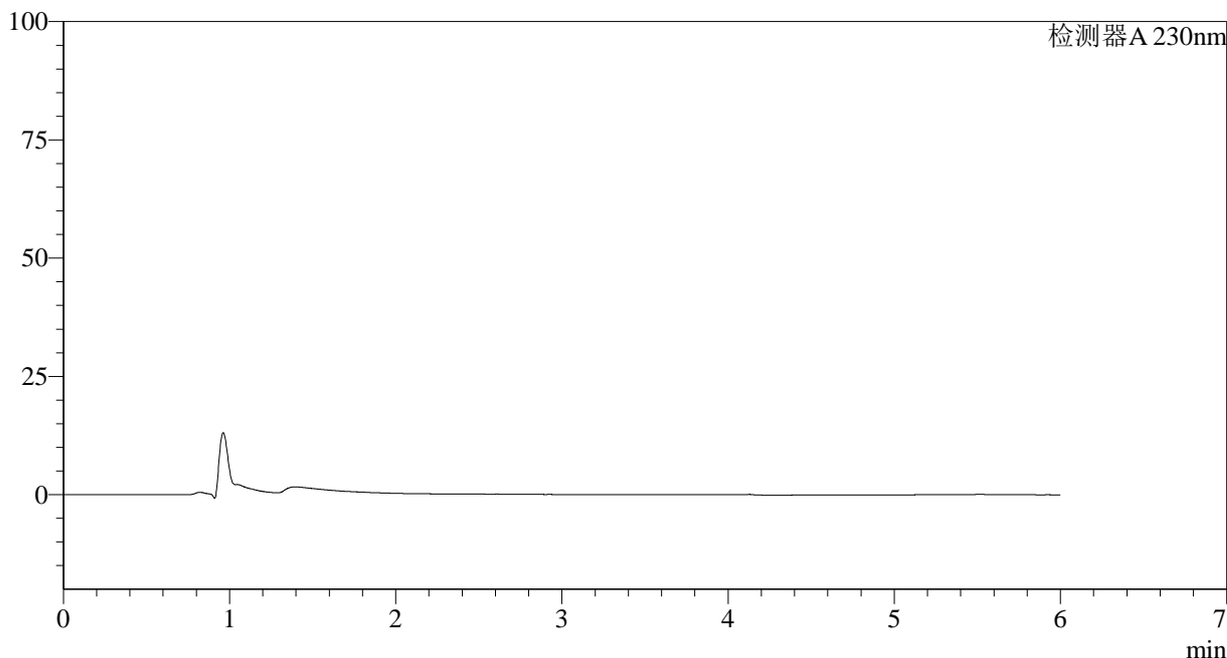
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	328695	100.000	51470	15602	0.940	--
总计		328695	100.000	51470			

<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-4037-0-75/23-835-2-zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 03:00:42 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:29:11 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



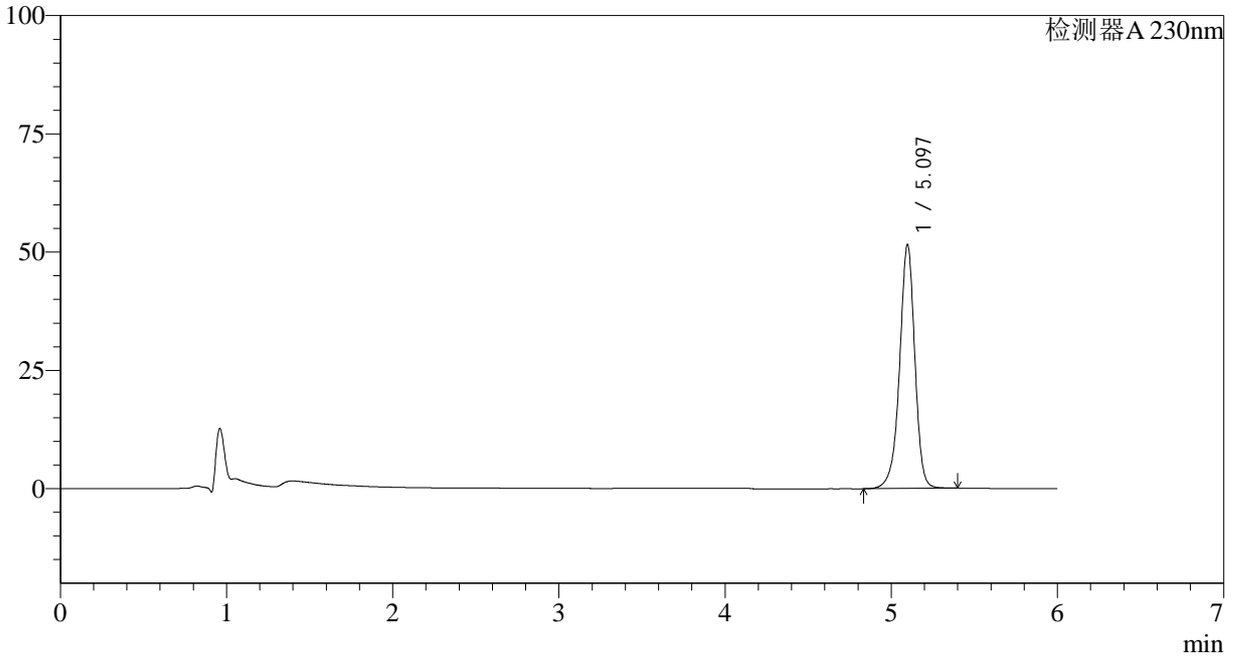
SMF-4037

<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 - 0-75/23-836-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	329085	100.000	51585	15600	0.941	--
总计		329085	100.000	51585			



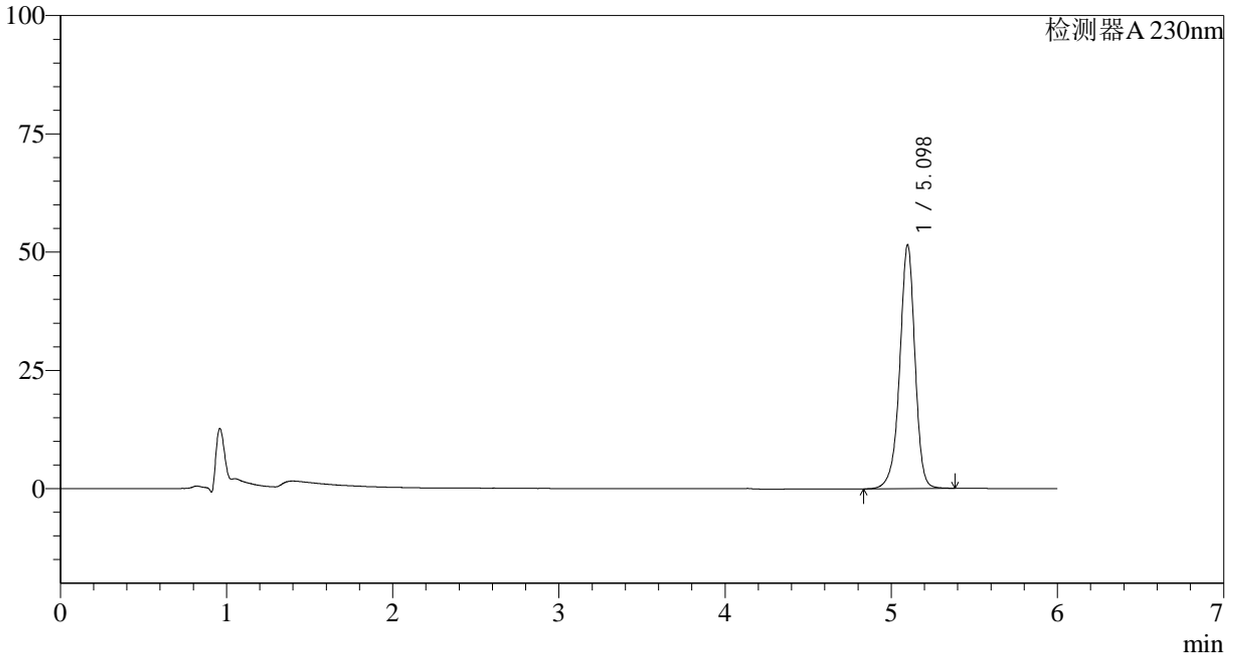
SMF-4037

<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 - 0-75/23-837-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 03:13:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	328780	100.000	51523	15604	0.941	--
总计		328780	100.000	51523			



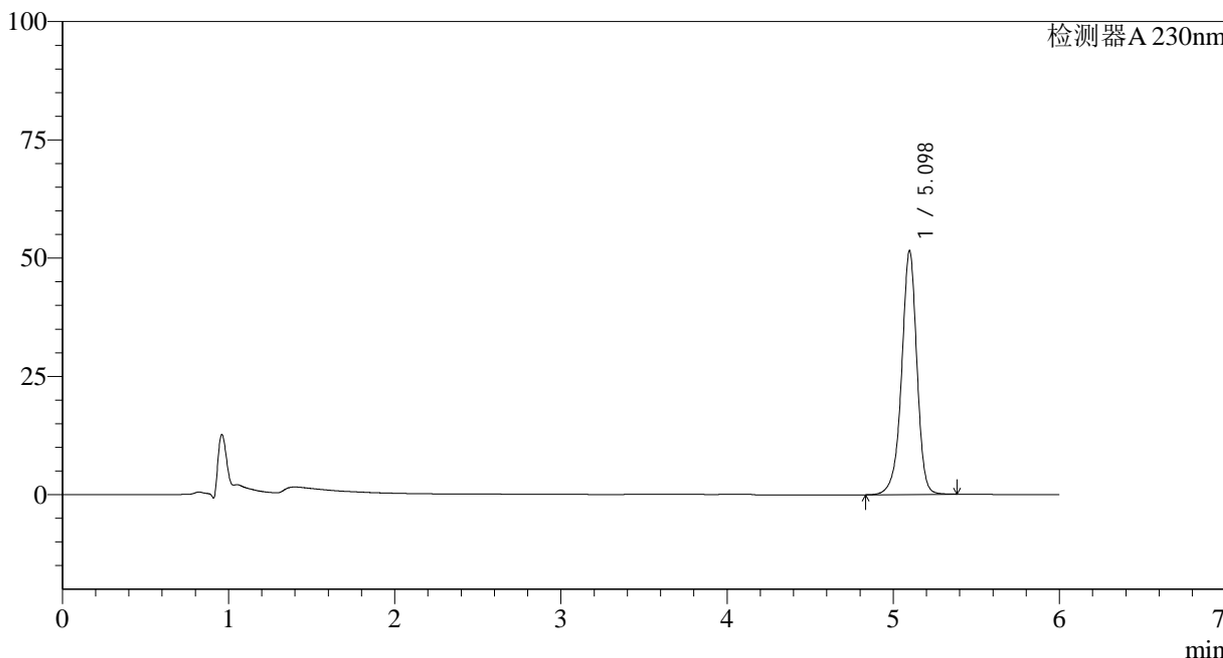
SMF-4037

<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 - 0-75/23-838-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:19:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.098	328719	100.000	51545	15617	0.940	--
总计		328719	100.000	51545			



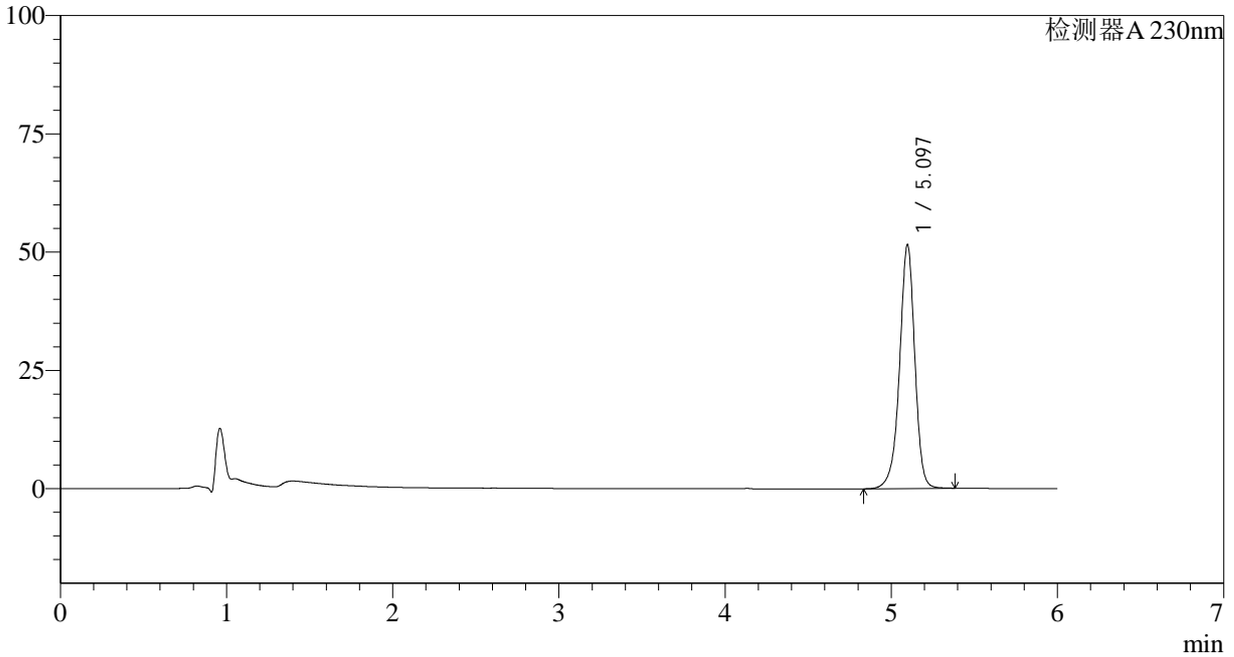
SMF-4037

<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 - 0-75/23-839-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 03:26:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

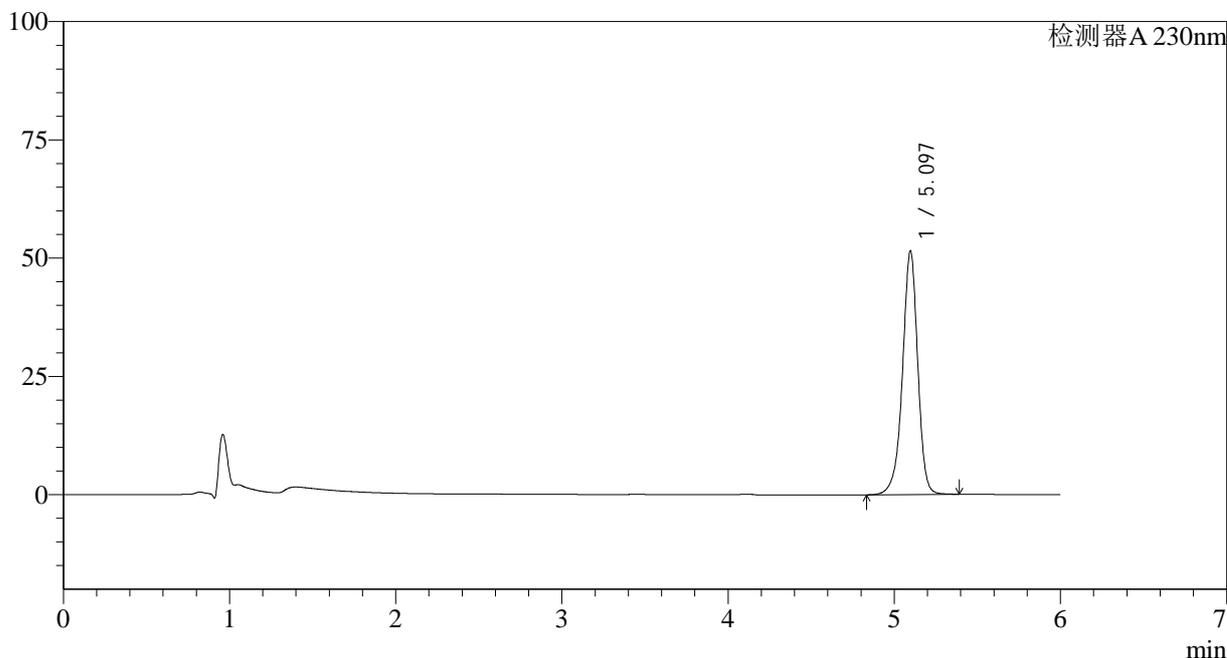
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	328886	100.000	51590	15605	0.941	--
总计		328886	100.000	51590			

<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 - 0-75/23-840-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 03:32:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.097	328786	100.000	51544	15597	0.940	--
总计		328786	100.000	51544			



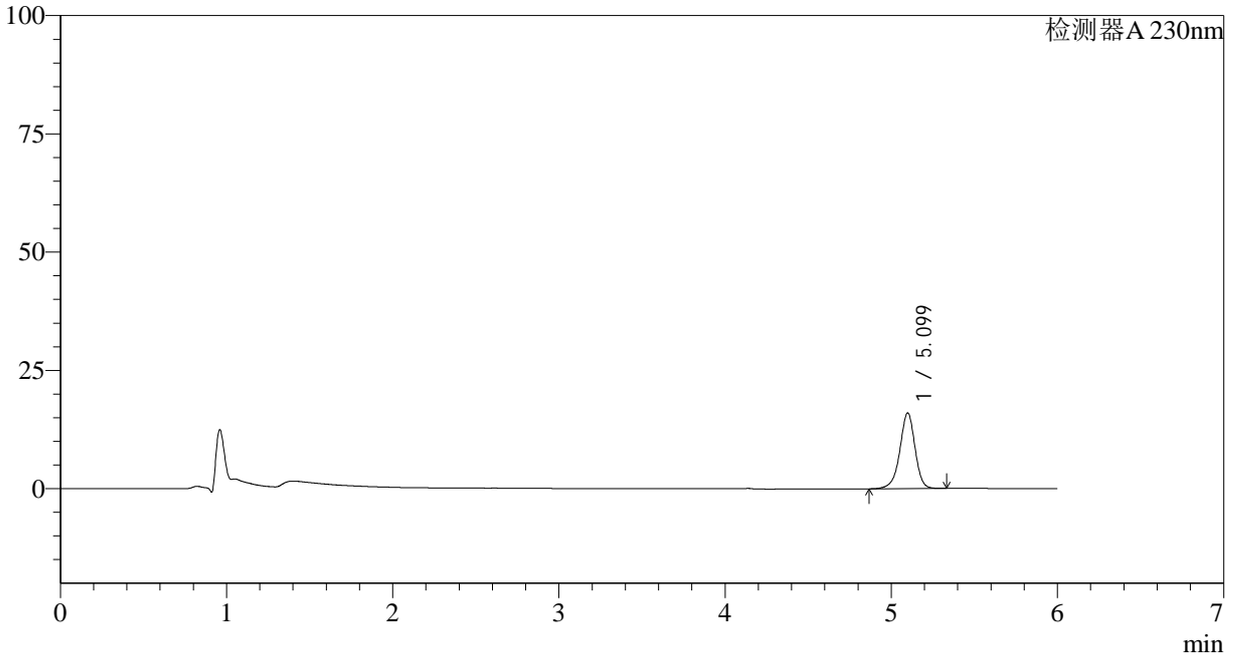
SMF-4037

<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 - 0-75/23-841-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	101818	100.000	15993	15620	0.940	--
总计		101818	100.000	15993			



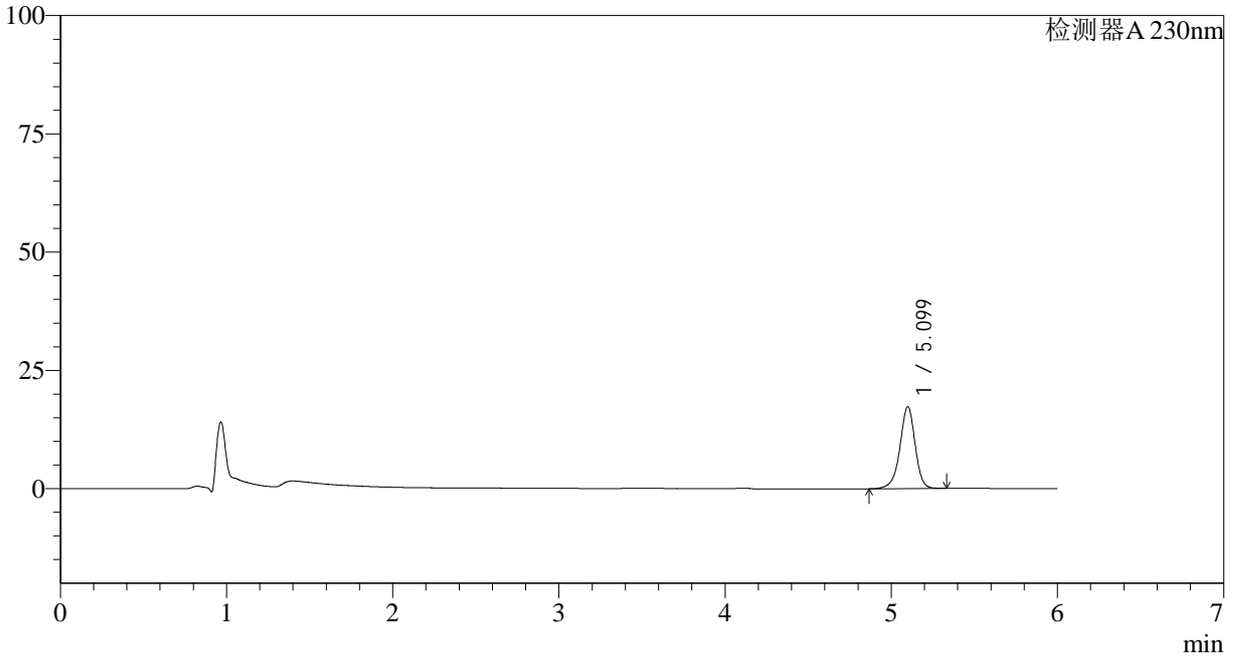
SMF-4037

<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 - 0-75/23-842-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:45:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	110179	100.000	17299	15633	0.939	--
总计		110179	100.000	17299			



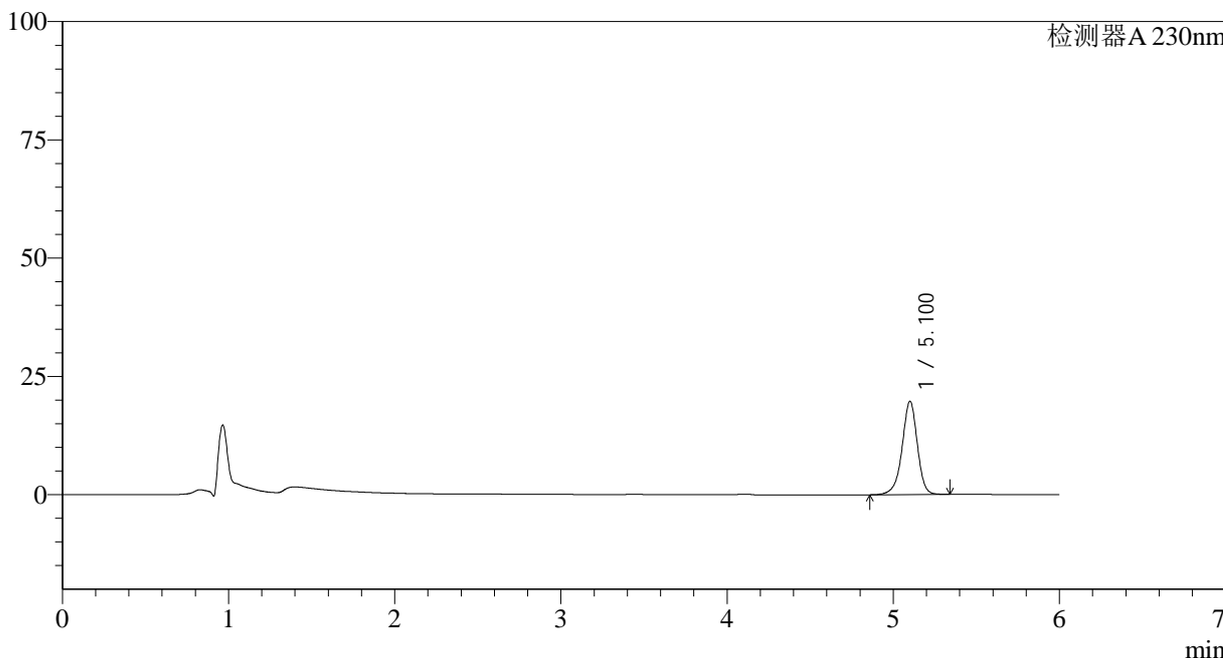
SMF-4037

<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 - 0-75/23-843-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:51:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	125621	100.000	19651	15628	0.940	--
总计		125621	100.000	19651			



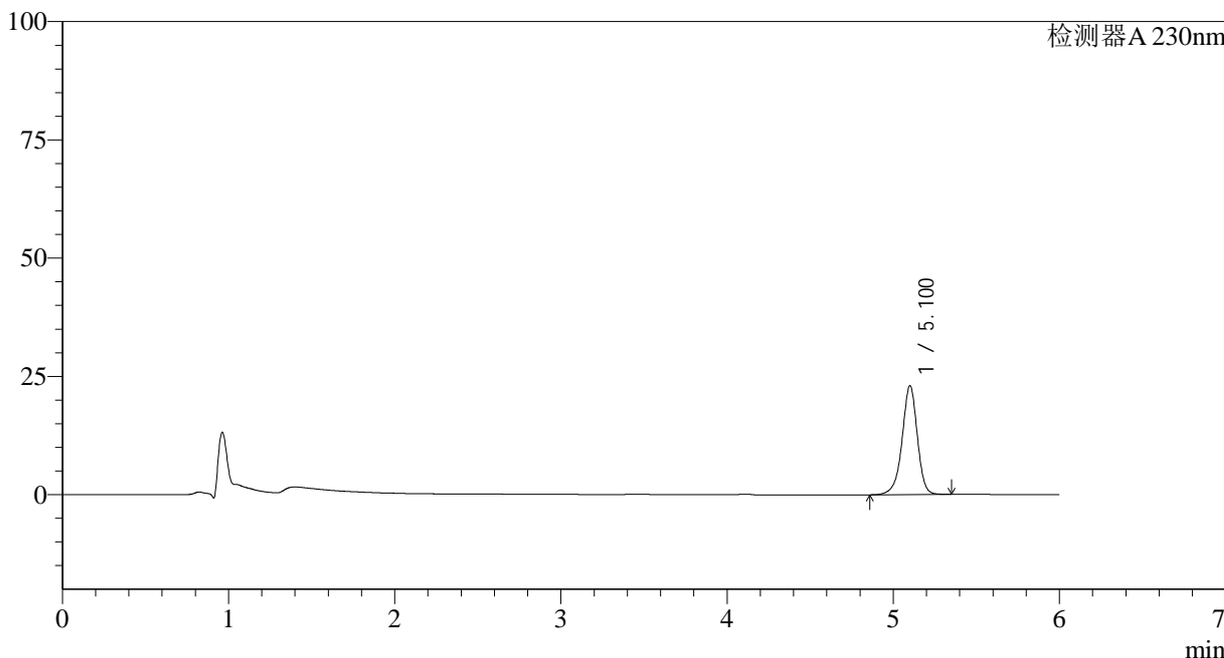
SMF-4037

<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 - 0-75/23-844-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

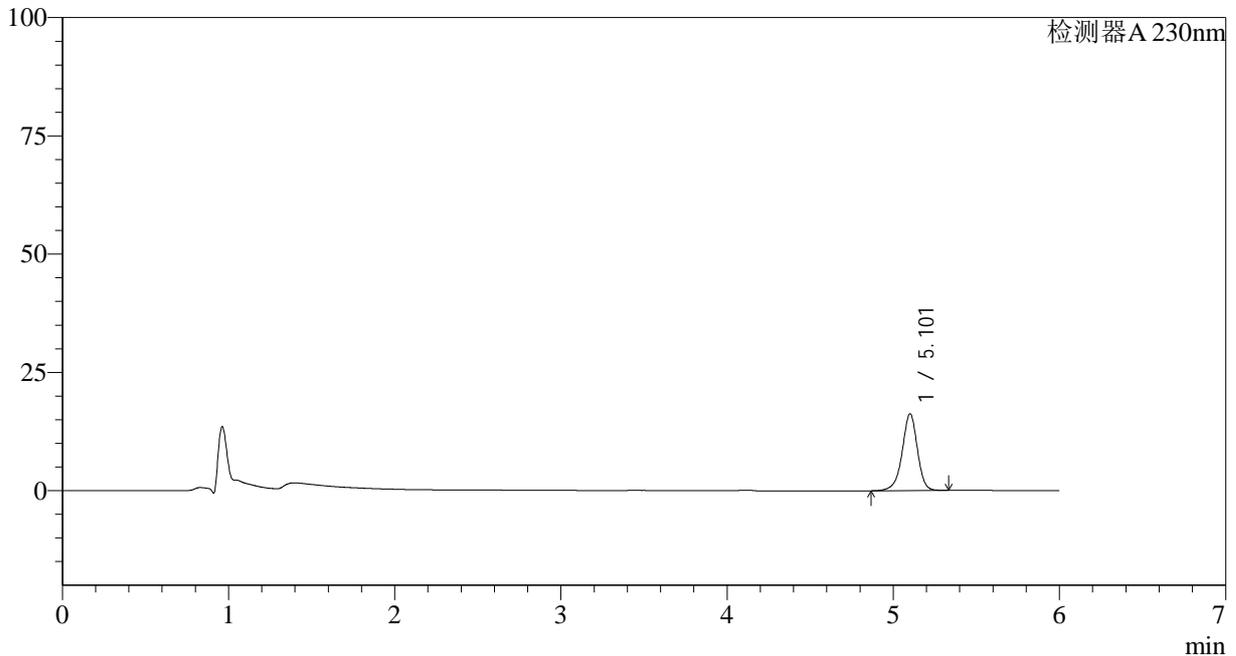
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	146740	100.000	22957	15627	0.939	--
总计		146740	100.000	22957			

<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 - 0-75/23-845-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:04:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	103333	100.000	16169	15653	0.939	--
总计		103333	100.000	16169			



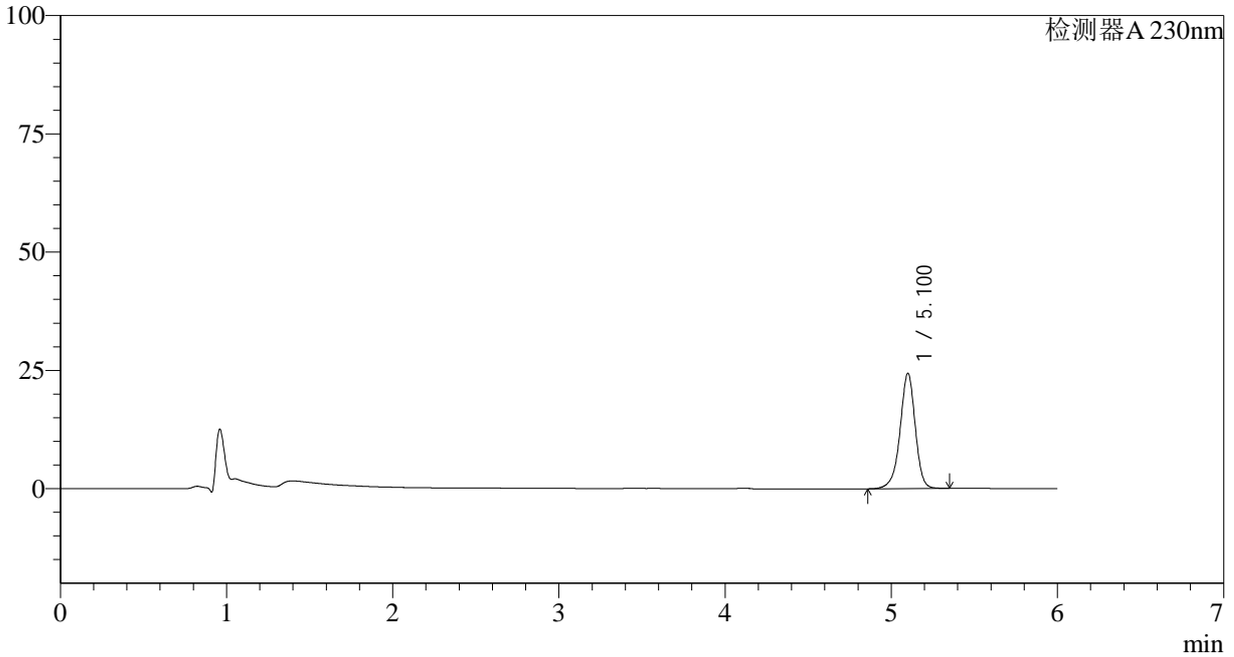
SMF-4037

<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 - 0-75/23-846-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 04:10:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	155062	100.000	24290	15638	0.941	--
总计		155062	100.000	24290			



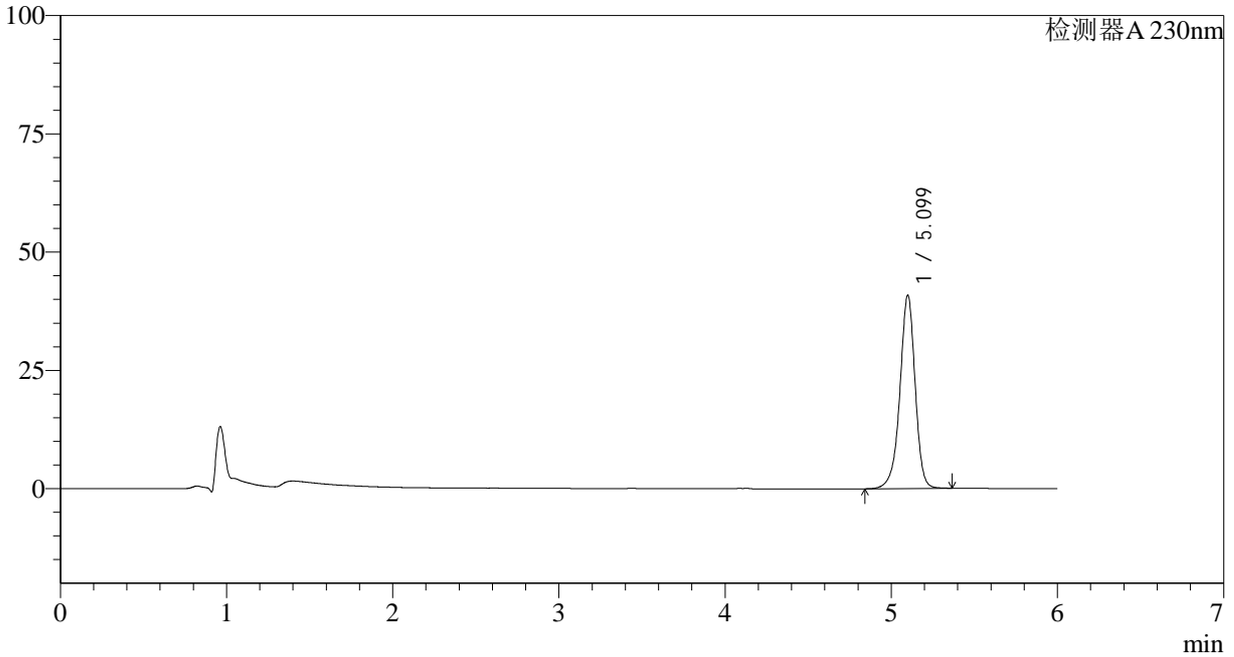
SMF-4037

<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 - 0-75/23-847-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 04:17:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

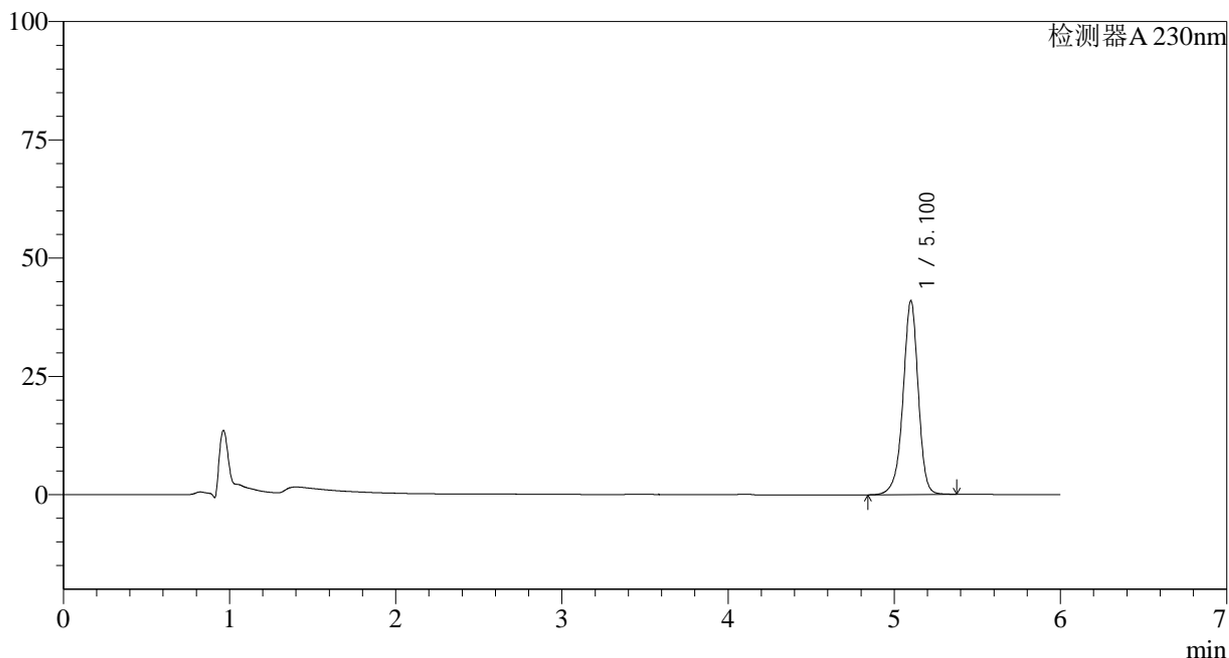
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	260638	100.000	40819	15604	0.940	--
总计		260638	100.000	40819			

<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 - 0-75/23-848-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:23:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:29:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

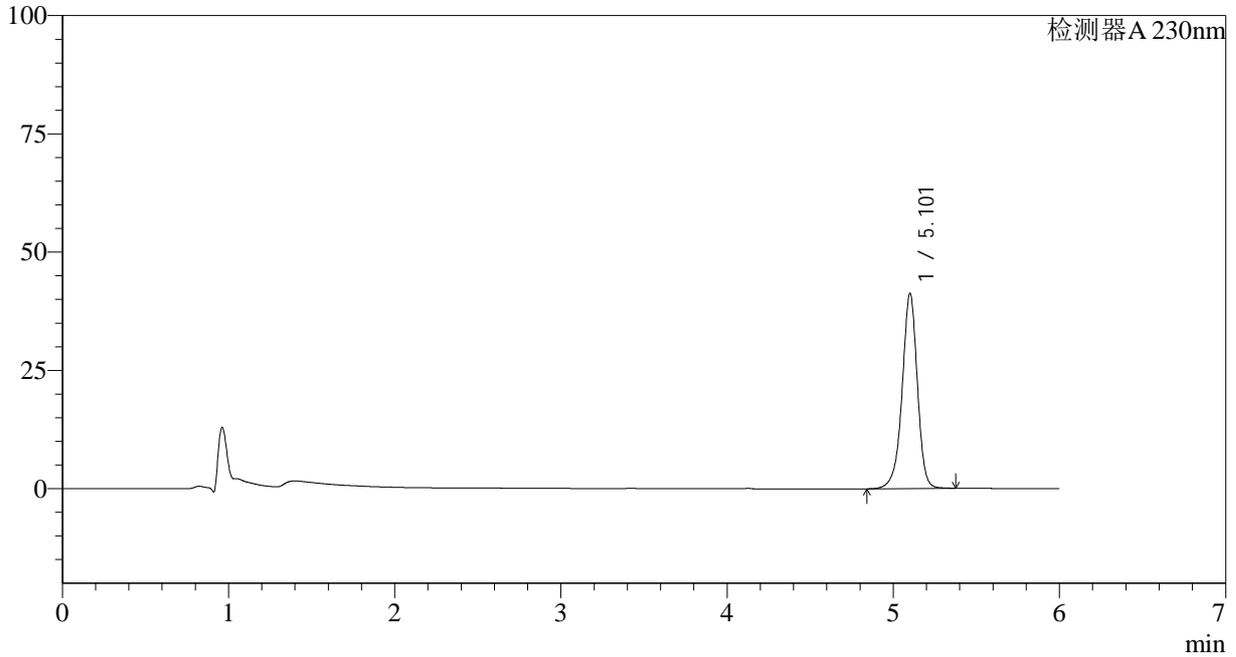
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	261138	100.000	40852	15617	0.941	--
总计		261138	100.000	40852			

<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 - 0-75/23-849-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:29:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:29:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	262824	100.000	41061	15632	0.941	--
总计		262824	100.000	41061			



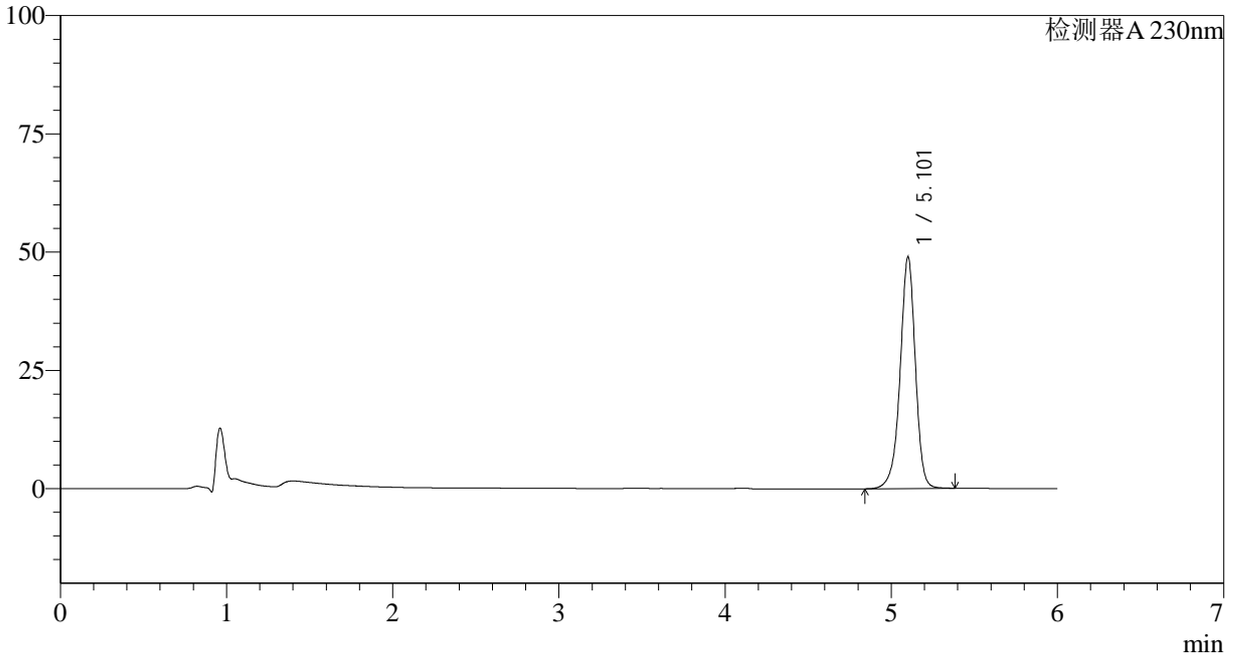
SMF-4037

<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 - 0-75/23-850-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:36:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

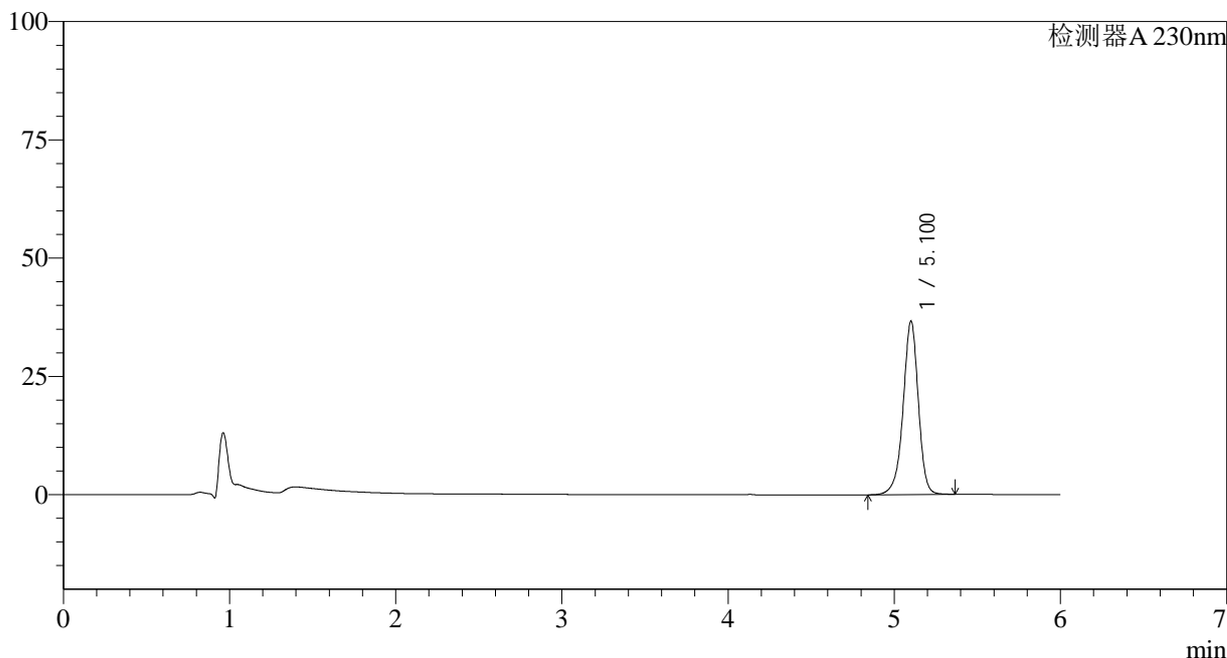
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	312397	100.000	48762	15616	0.940	--
总计		312397	100.000	48762			

<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 - 0-75/23-851-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:42:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

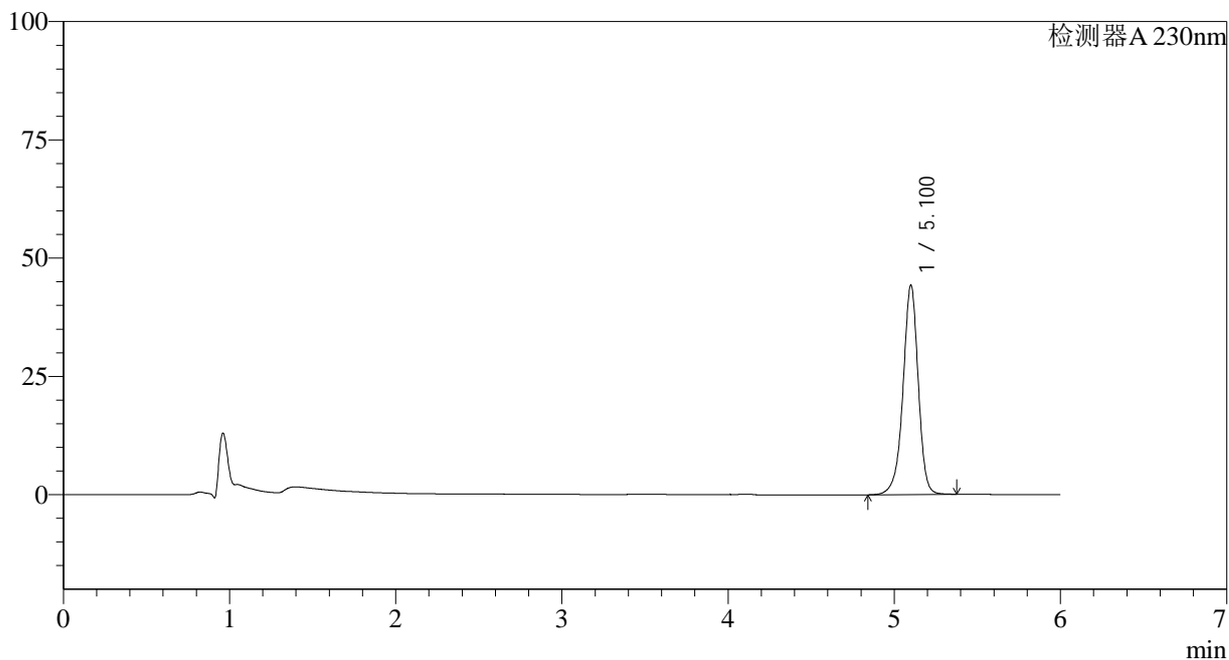
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	233563	100.000	36507	15624	0.941	--
总计		233563	100.000	36507			

<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 - 0-75/23-852-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:48:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

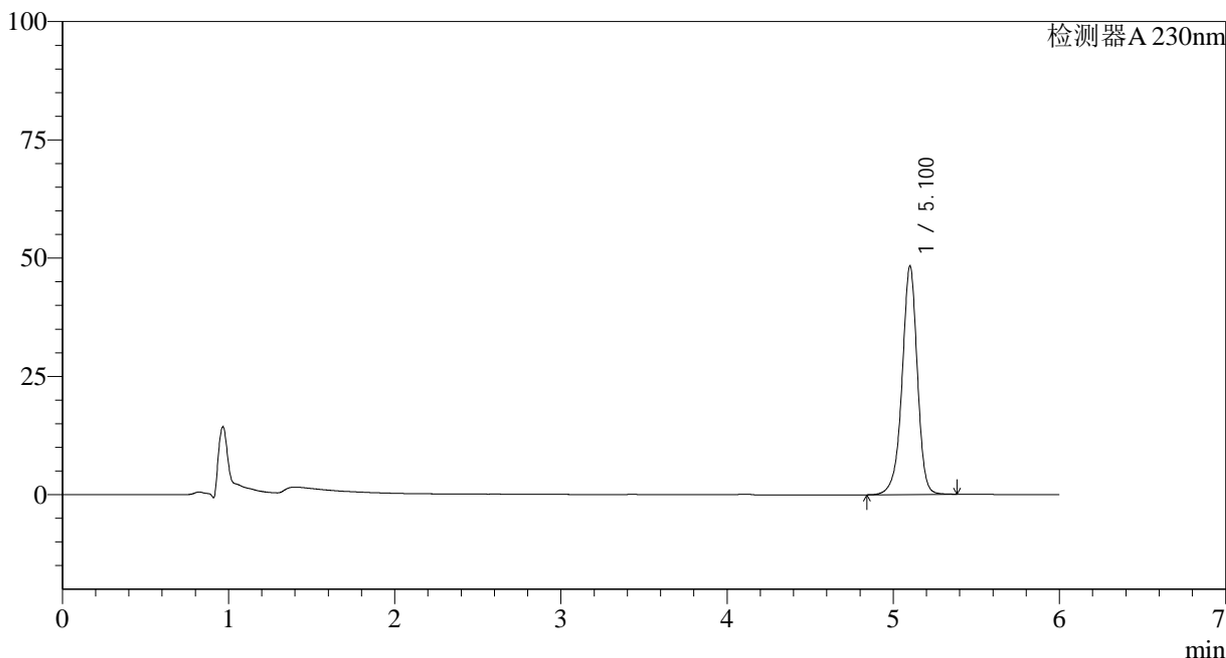
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	282287	100.000	44169	15621	0.941	--
总计		282287	100.000	44169			

<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 - 0-75/23-853-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:55:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	308136	100.000	48123	15615	0.941	--
总计		308136	100.000	48123			



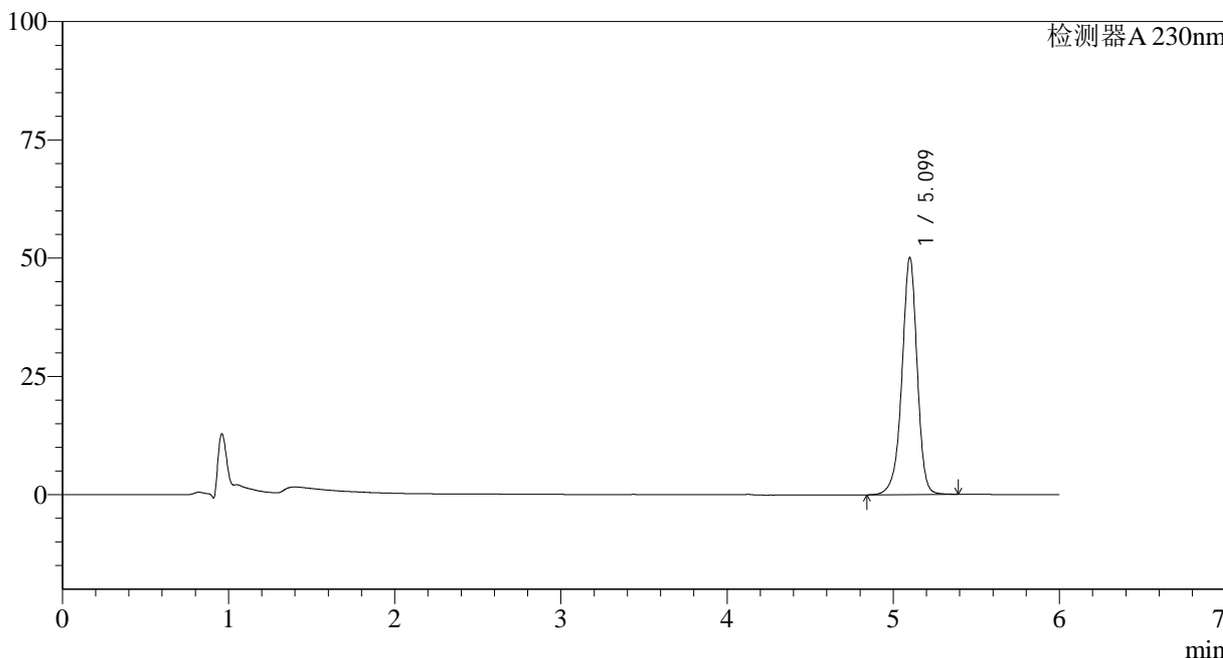
SMF-4037

<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 - 0-75/23-854-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	319673	100.000	50027	15618	0.942	--
总计		319673	100.000	50027			



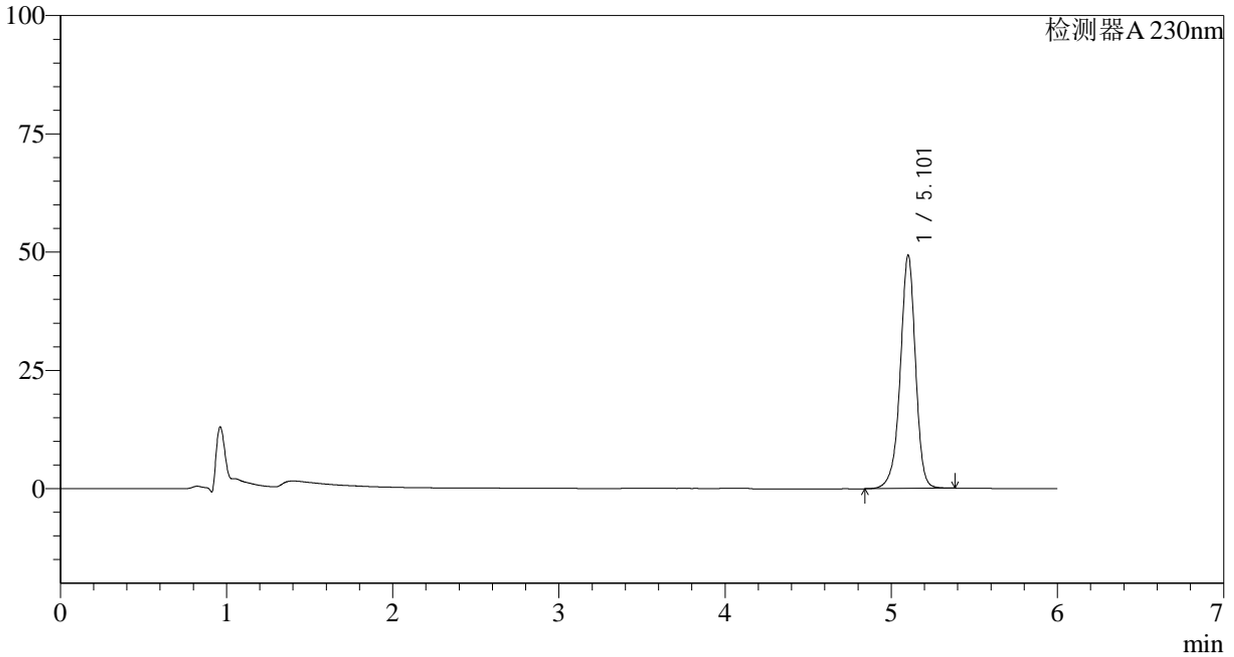
SMF-4037

<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 - 0-75/23-855-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

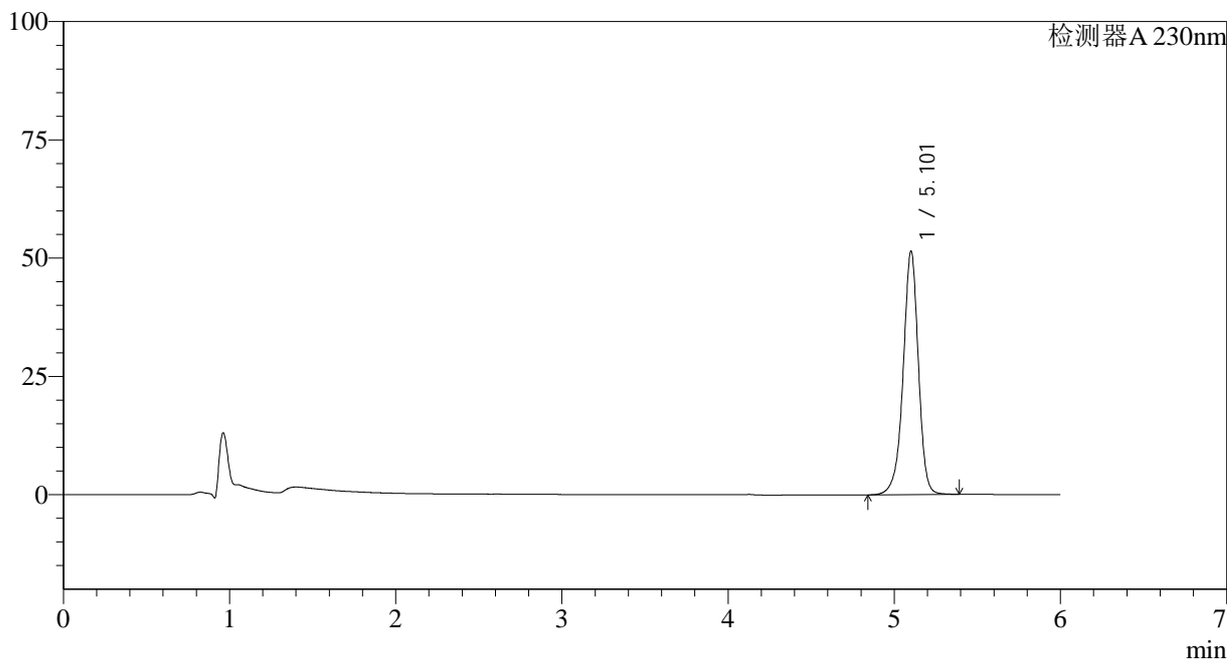
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	314483	100.000	49163	15634	0.941	--
总计		314483	100.000	49163			

<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 - 0-75/23-856-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:14:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:30:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

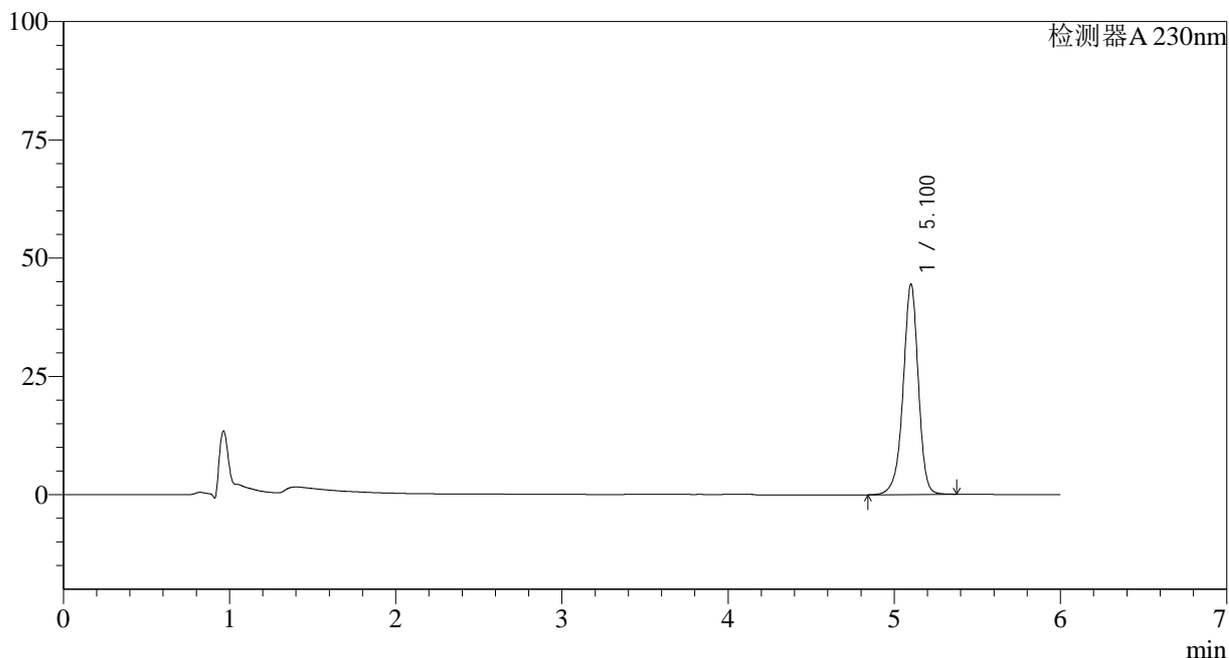
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	328106	100.000	51235	15639	0.942	--
总计		328106	100.000	51235			

<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-4037-0-75/23-857-2-zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 05:20:43 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:30:24 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	283265	100.000	44318	15653	0.942	--
总计		283265	100.000	44318			



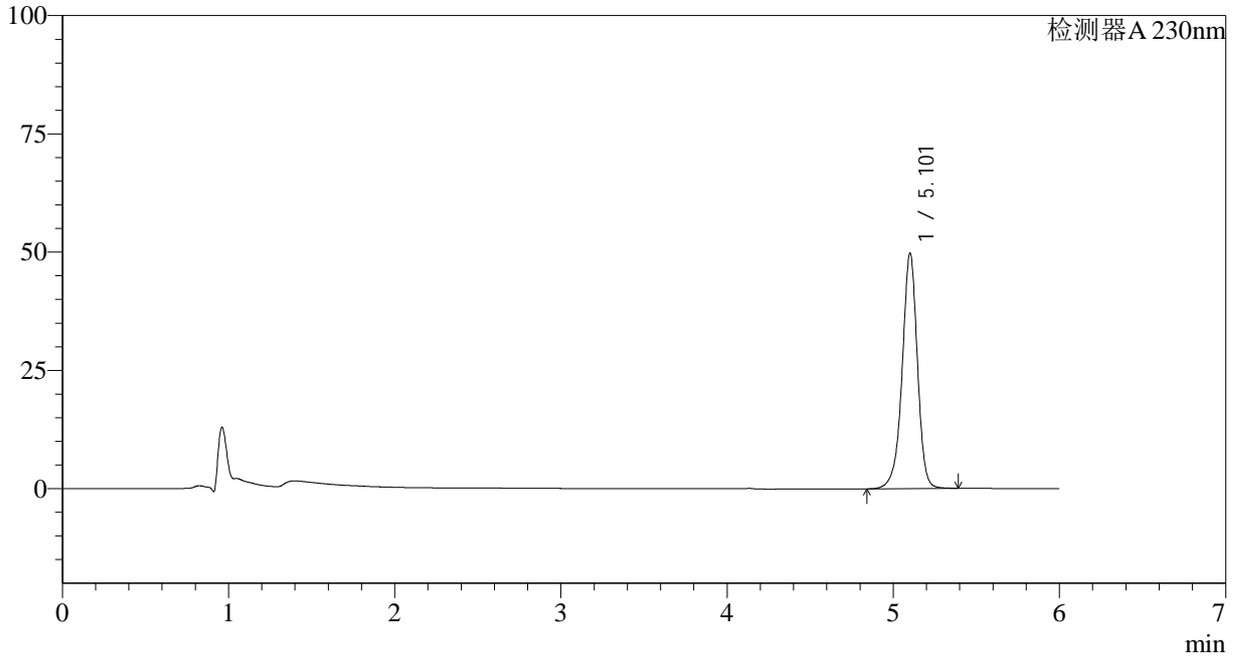
SMF-4037

<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 - 0-75/23-858-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:27:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:30:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

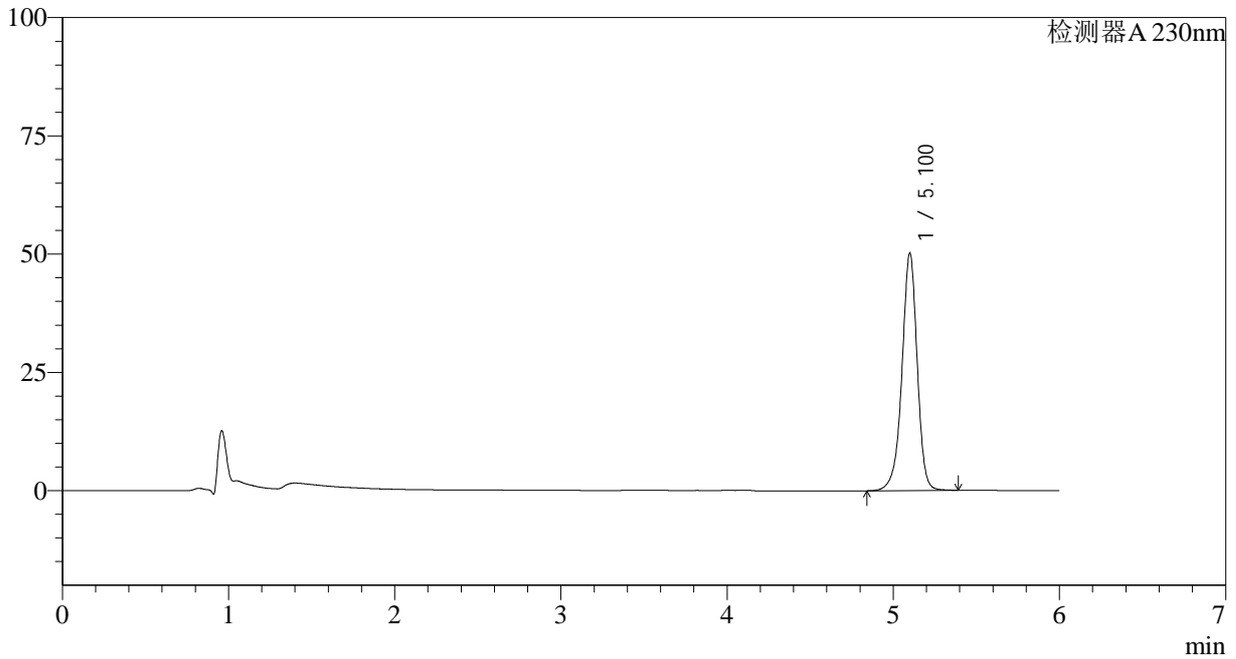
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	317364	100.000	49539	15633	0.942	--
总计		317364	100.000	49539			

<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 - 0-75/23-859-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:33:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:30:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	320093	100.000	50083	15629	0.942	--
总计		320093	100.000	50083			



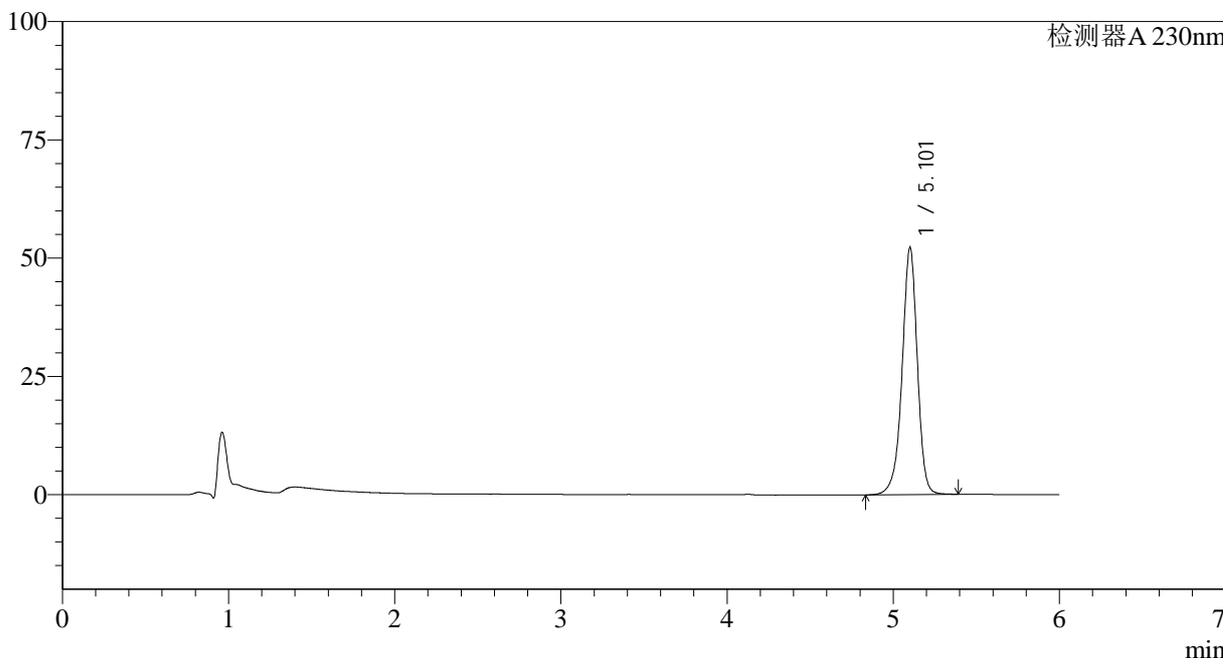
SMF-4037

<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 - 0-75/23-860-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

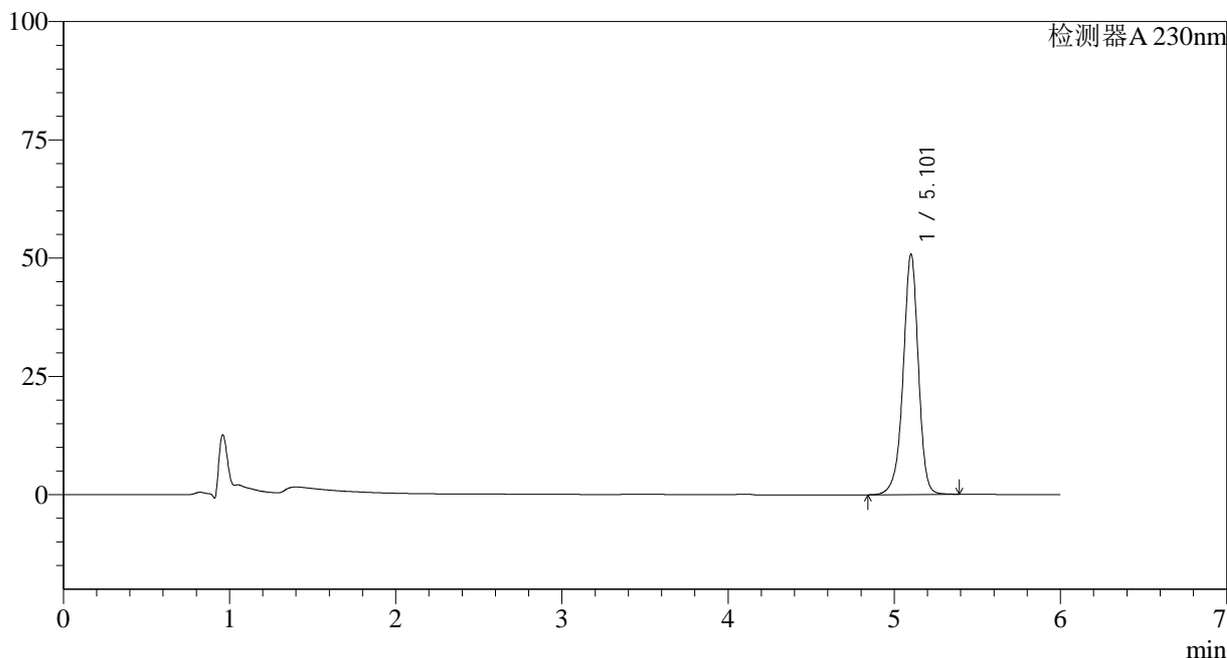
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	333011	100.000	51998	15622	0.942	--
总计		333011	100.000	51998			

<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 - 0-75/23-861-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:46:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	324099	100.000	50609	15622	0.942	--
总计		324099	100.000	50609			



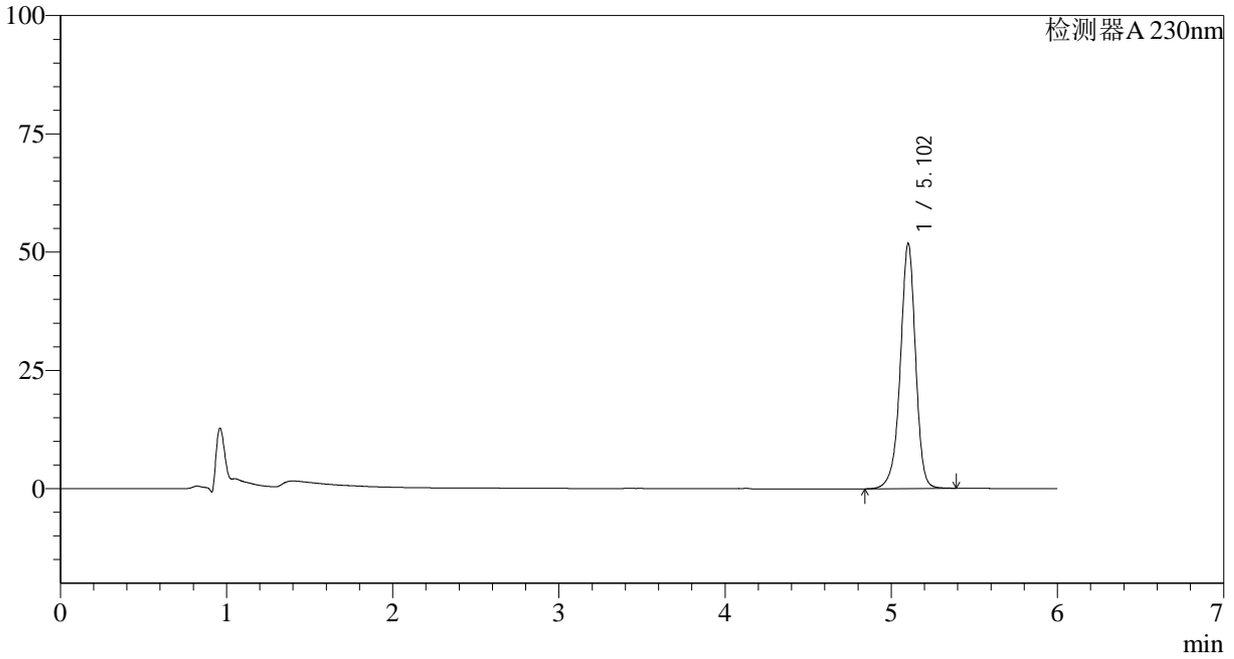
SMF-4037

<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 - 0-75/23-862-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:52:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

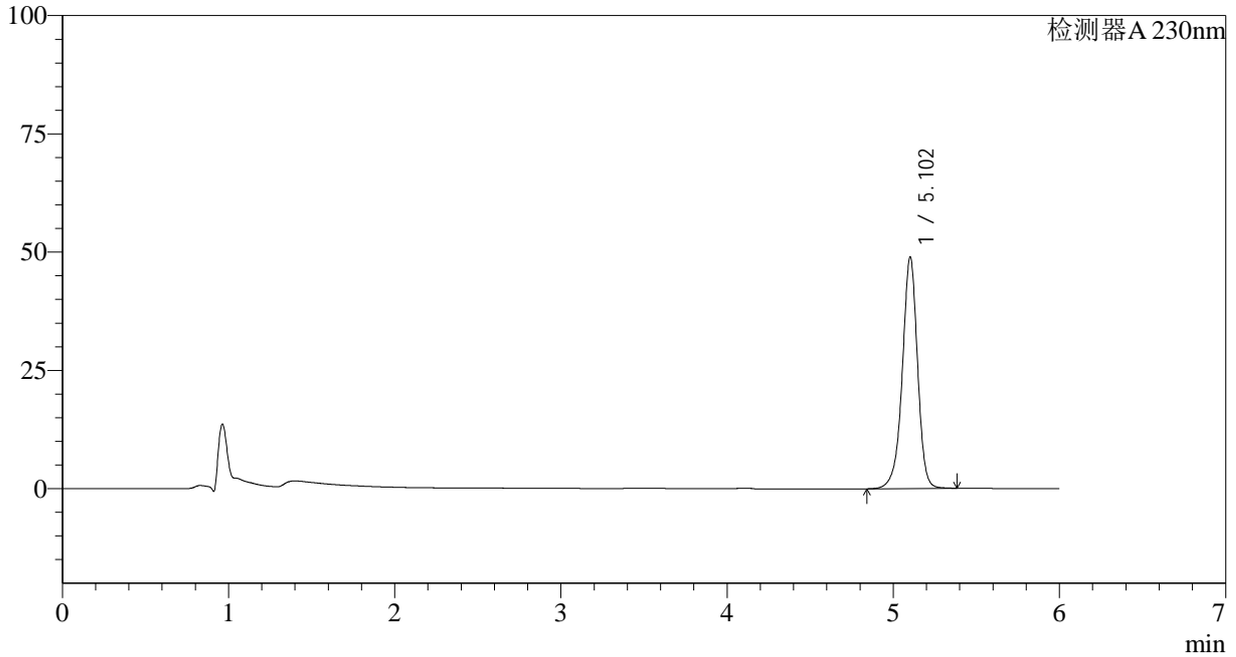
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	330509	100.000	51664	15616	0.942	--
总计		330509	100.000	51664			

<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-4037-0-75/23-863-2-zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 05:58:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:30:47 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	312096	100.000	48807	15629	0.942	--
总计		312096	100.000	48807			



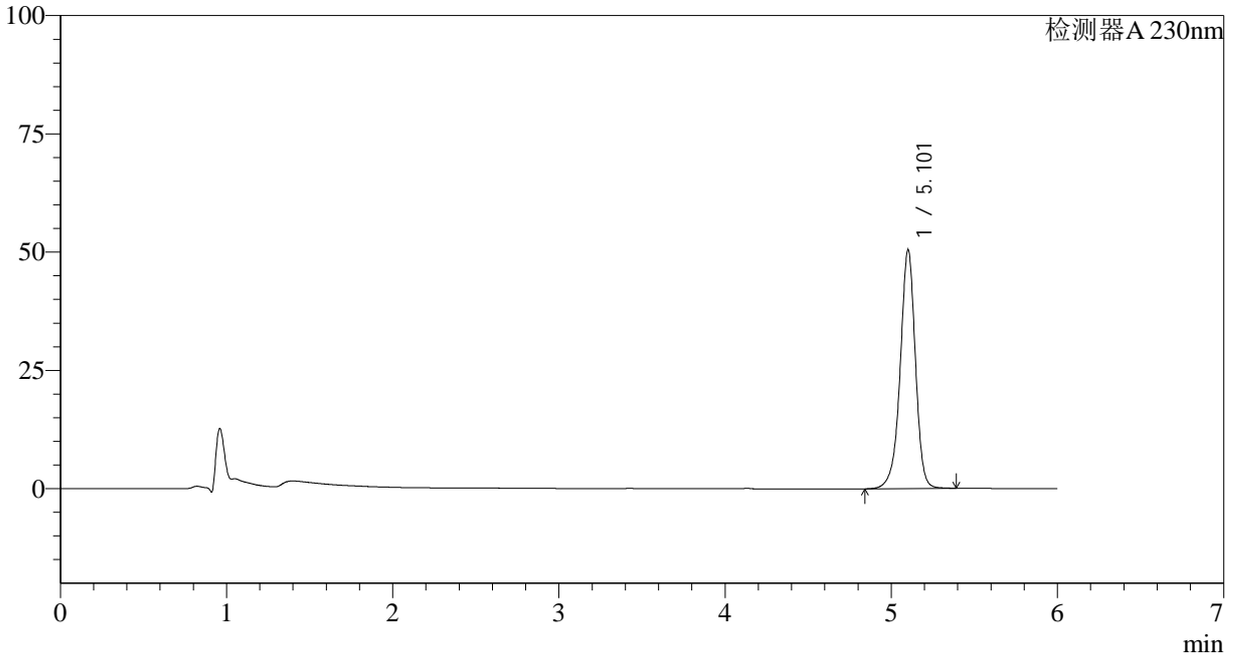
SMF-4037

<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 - 0-75/23-864-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

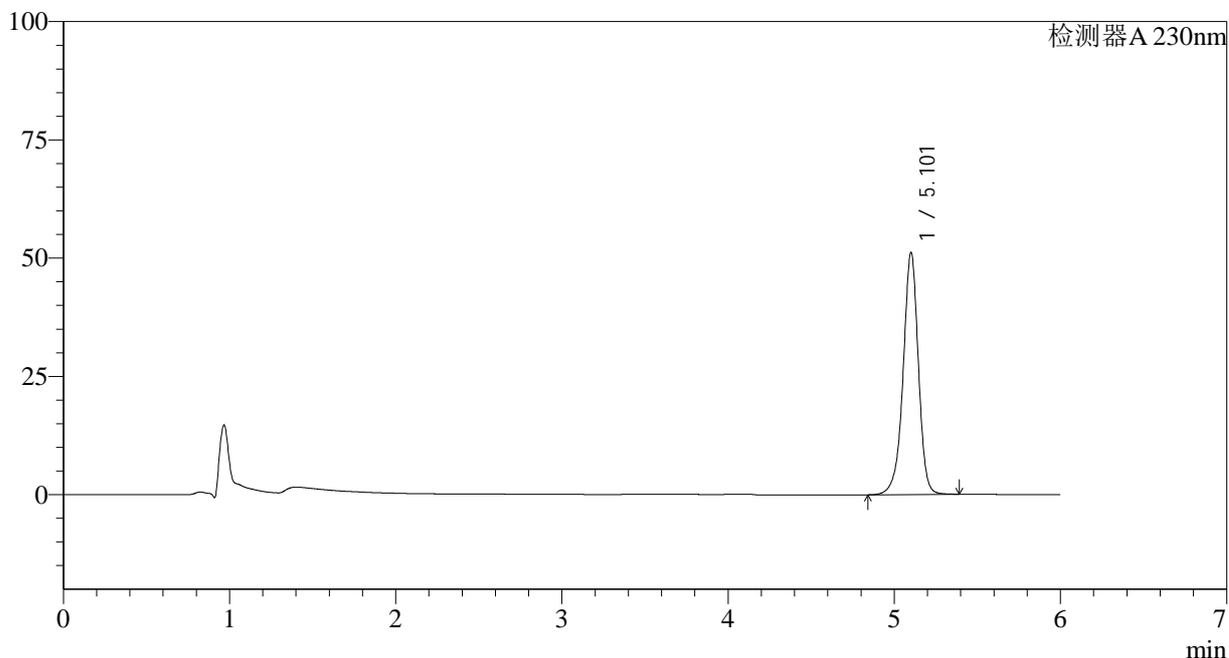
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	321724	100.000	50225	15628	0.942	--
总计		321724	100.000	50225			

<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 - 0-75/23-865-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 06:11:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	326365	100.000	50949	15626	0.942	--
总计		326365	100.000	50949			



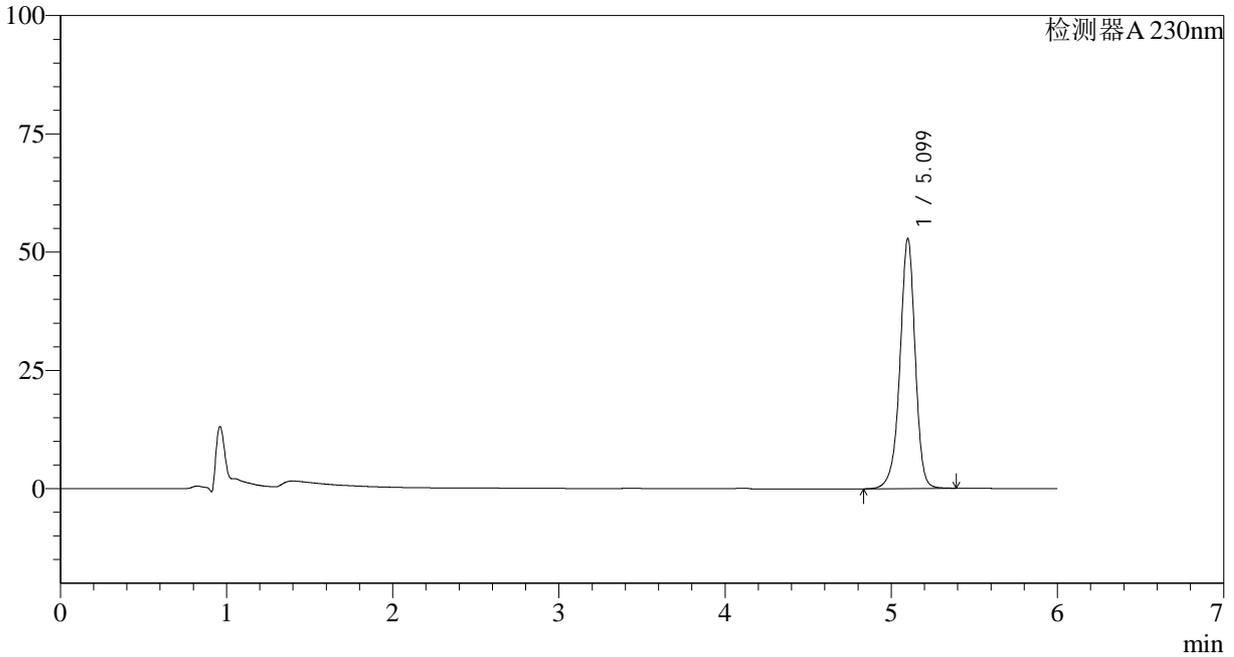
SMF-4037

<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 - 0-75/23-866-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

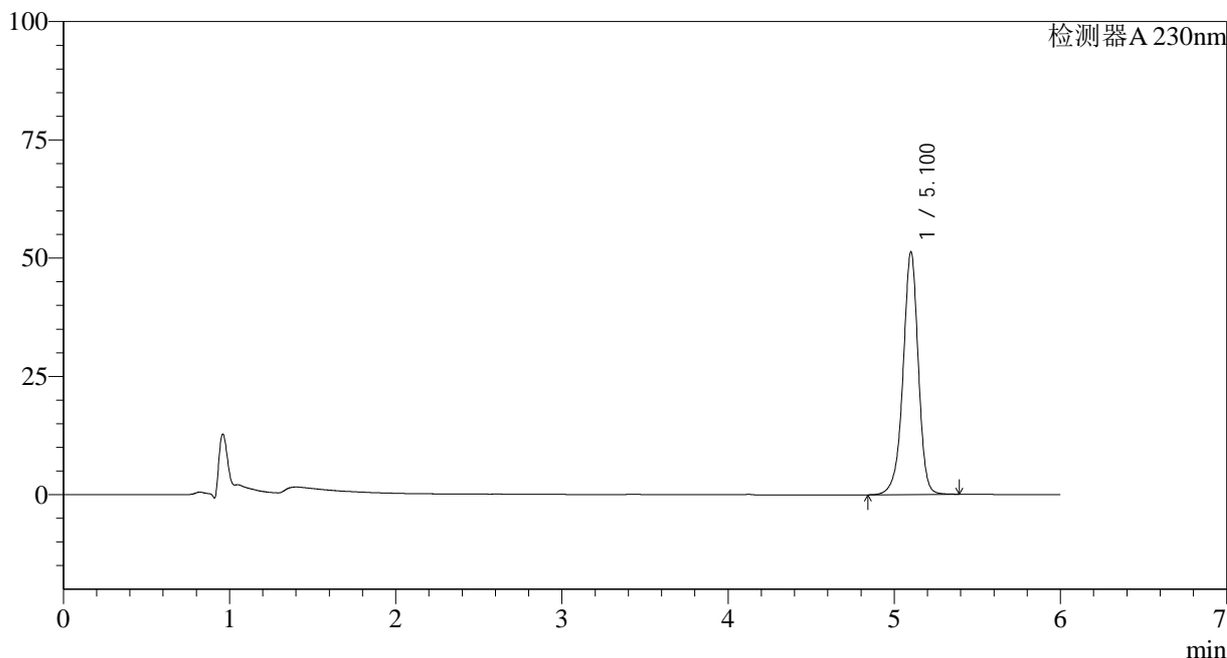
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.099	336767	100.000	52737	15641	0.943	--
总计		336767	100.000	52737			

<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 - 0-75/23-867-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 06:24:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

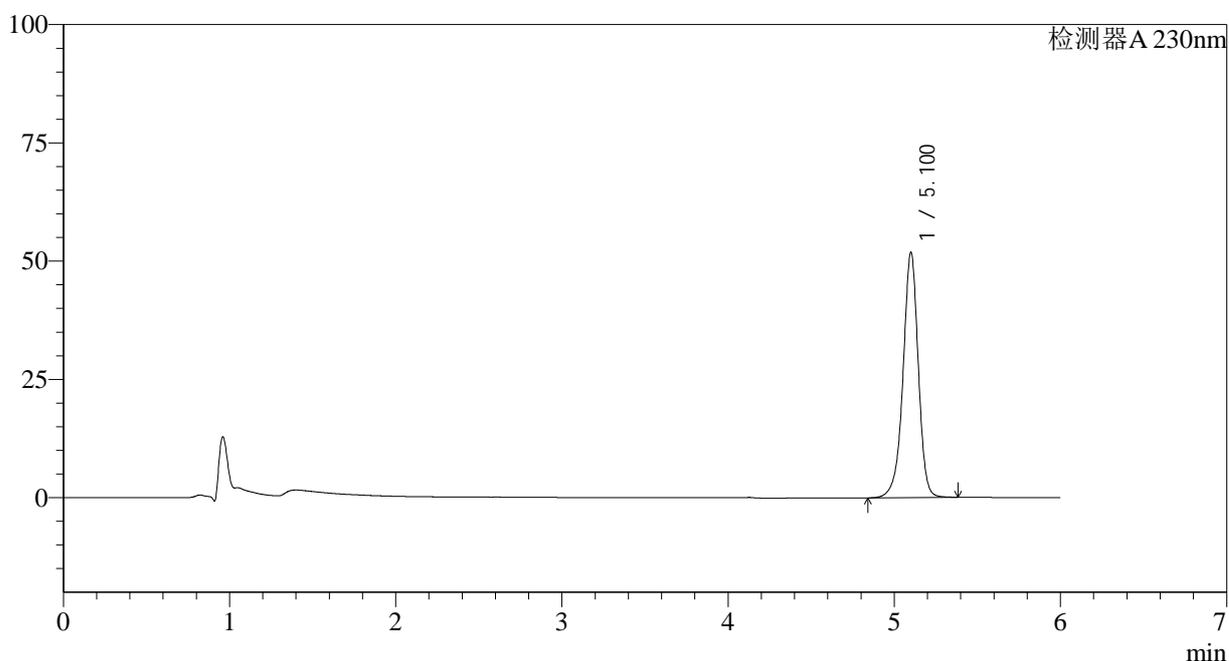
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	327235	100.000	51147	15613	0.943	--
总计		327235	100.000	51147			

<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-4037-0-75/23-868-2-zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 06:30:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:31:03 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	330558	100.000	51690	15626	0.943	--
总计		330558	100.000	51690			



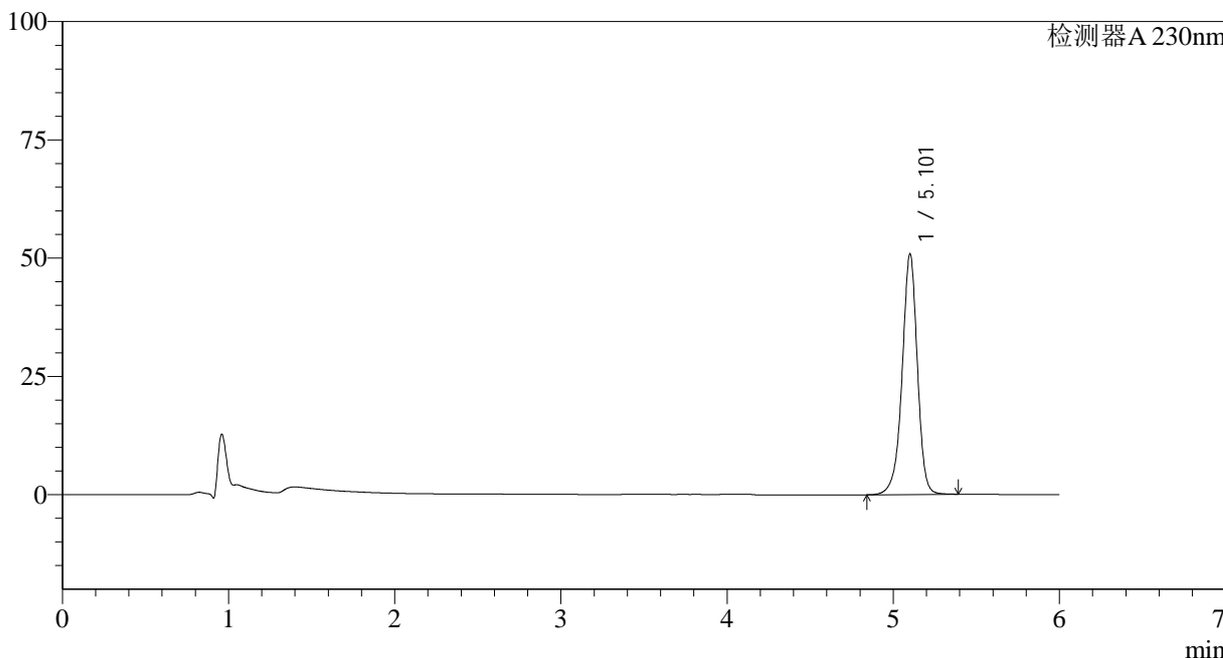
SMF-4037

<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 - 0-75/23-869-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	324398	100.000	50657	15625	0.943	--
总计		324398	100.000	50657			



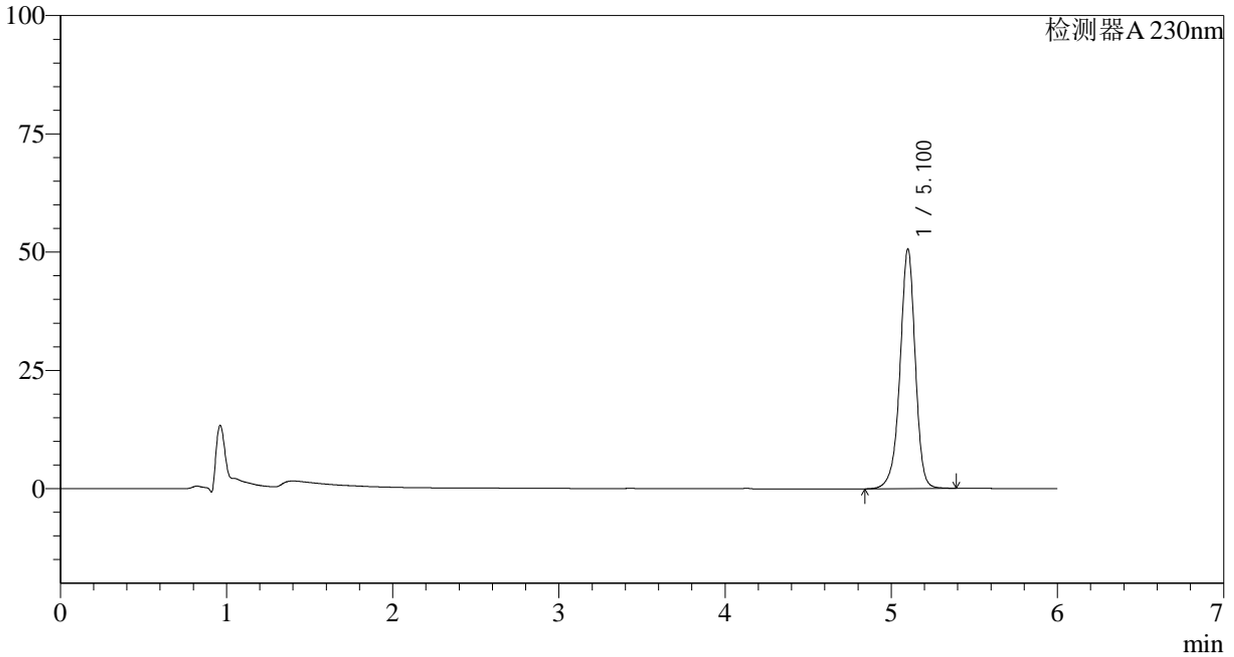
SMF-4037

<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 - 0-75/23-870-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:43:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

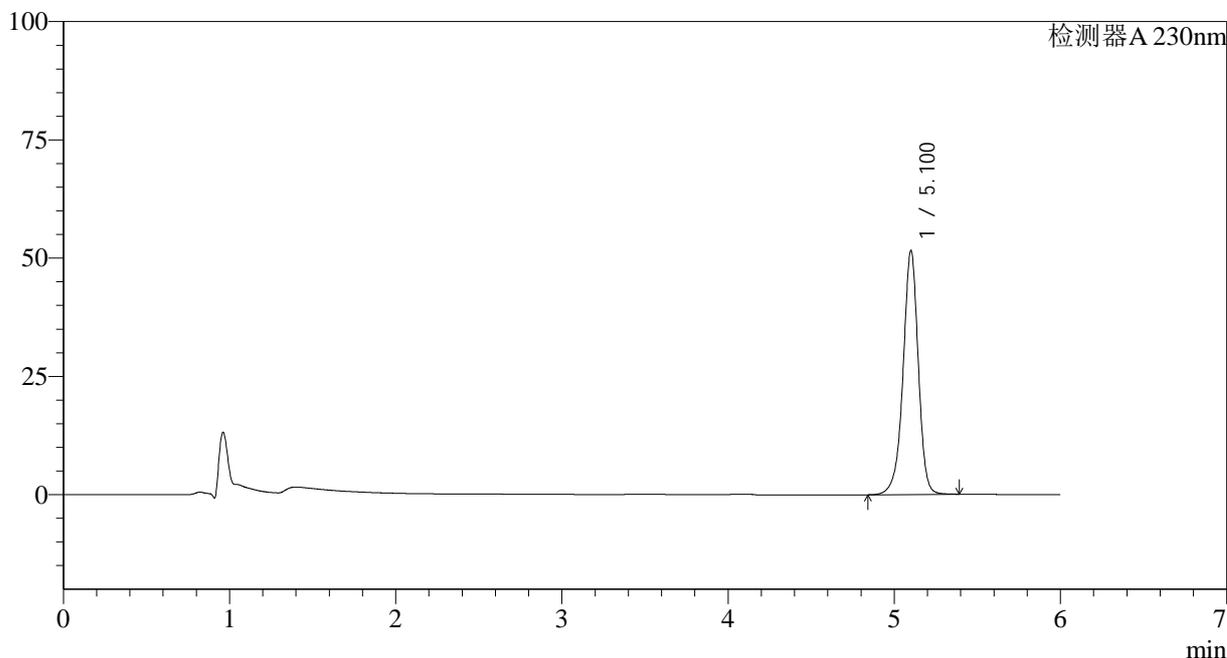
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	322851	100.000	50516	15627	0.943	--
总计		322851	100.000	50516			

<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-4037-0-75/23-871-2-zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:3-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 06:49:40 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:31:15 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.100	328616	100.000	51387	15632	0.943	--
总计		328616	100.000	51387			



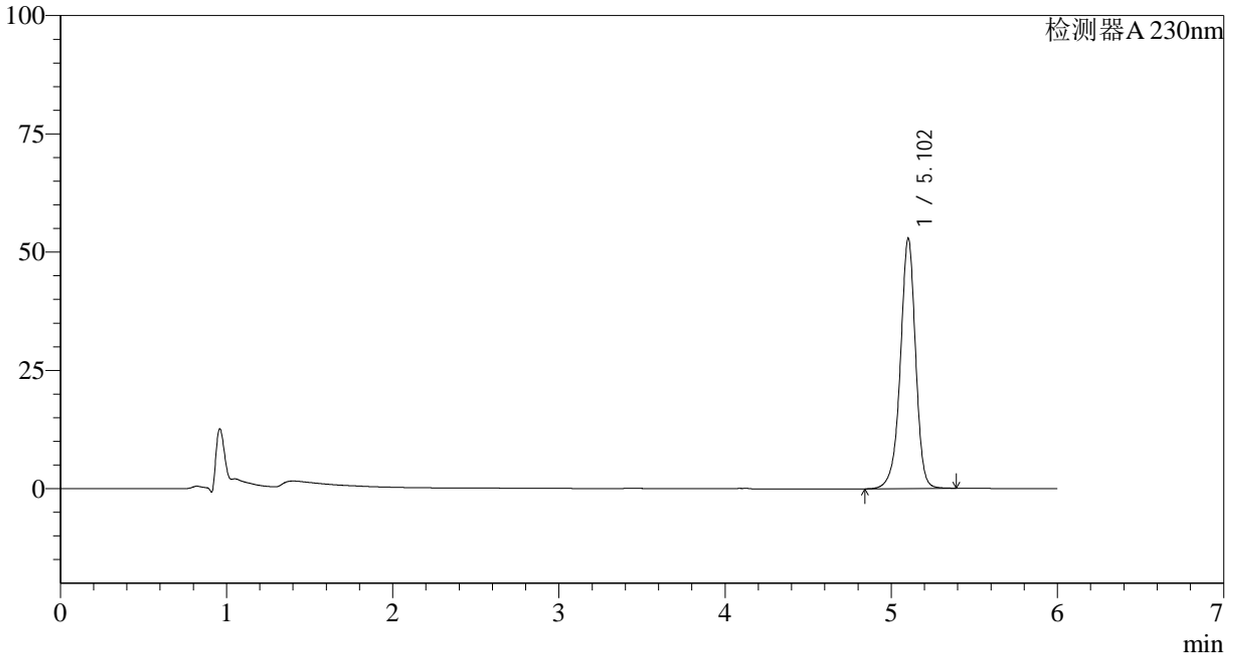
SMF-4037

<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 - 0-75/23-872-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

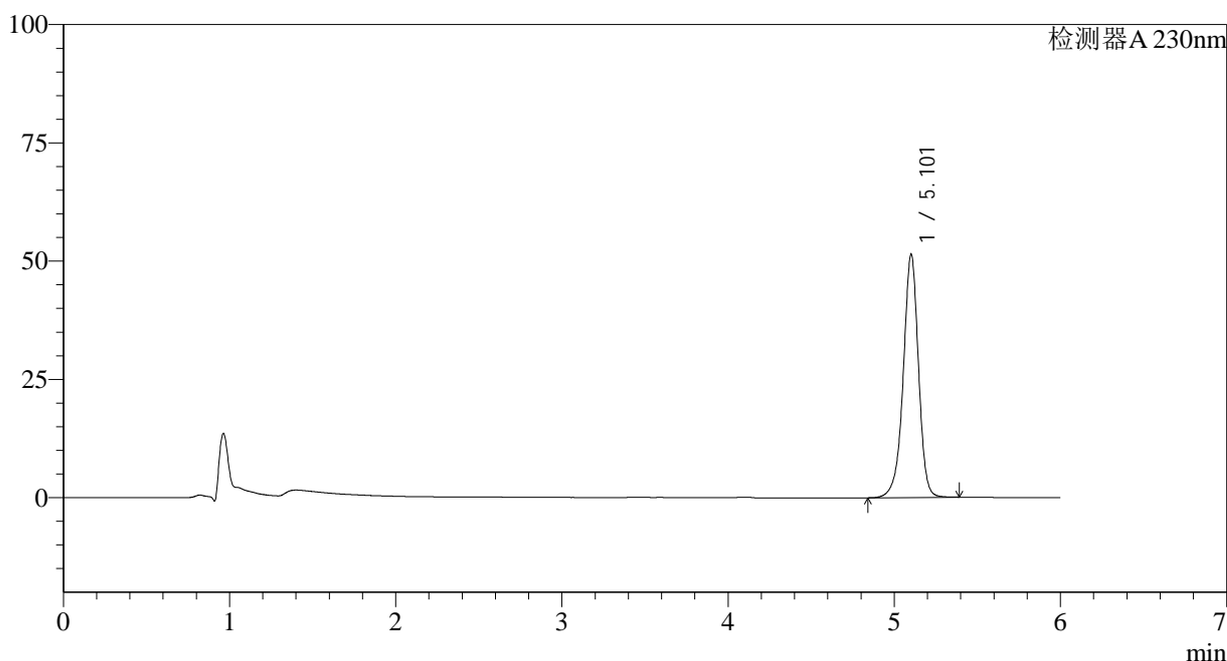
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	337210	100.000	52760	15631	0.942	--
总计		337210	100.000	52760			

<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 - 0-75/23-873-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:02:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

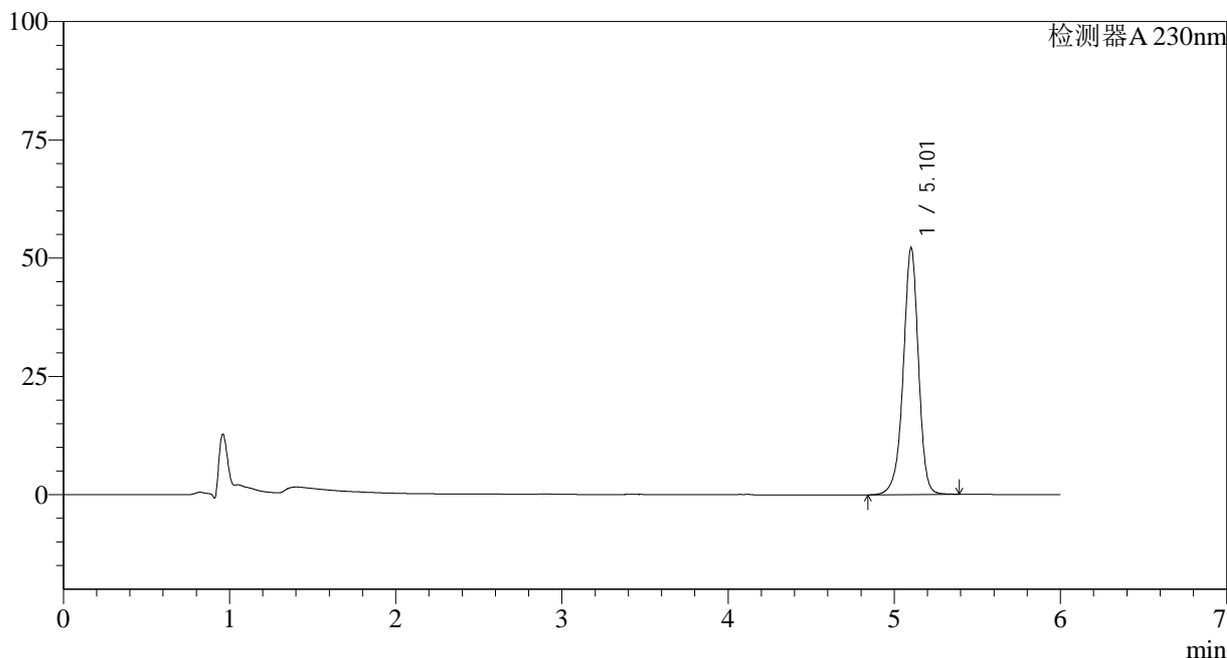
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	327706	100.000	51199	15627	0.943	--
总计		327706	100.000	51199			

<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 - 0-75/23-874-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:08:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

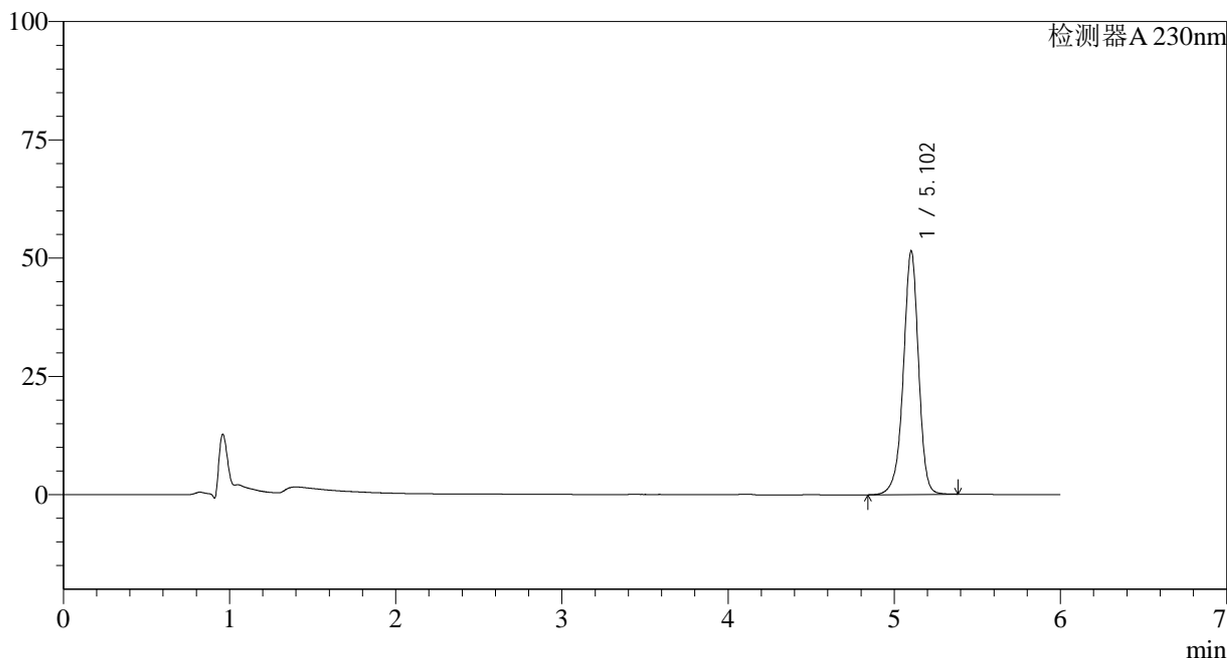
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	332339	100.000	51930	15645	0.943	--
总计		332339	100.000	51930			

<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 - 0-75/23-875-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:15:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	327964	100.000	51320	15632	0.943	--
总计		327964	100.000	51320			



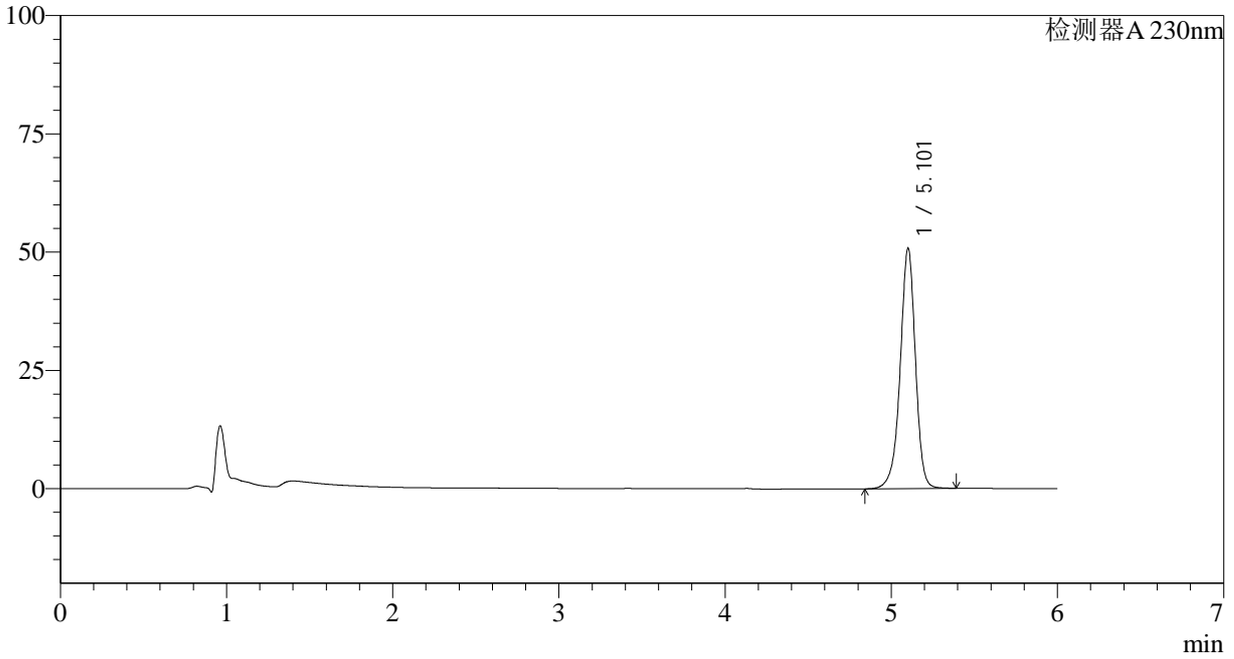
SMF-4037

<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 - 0-75/23-876-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 07:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.101	323969	100.000	50576	15621	0.943	--
总计		323969	100.000	50576			



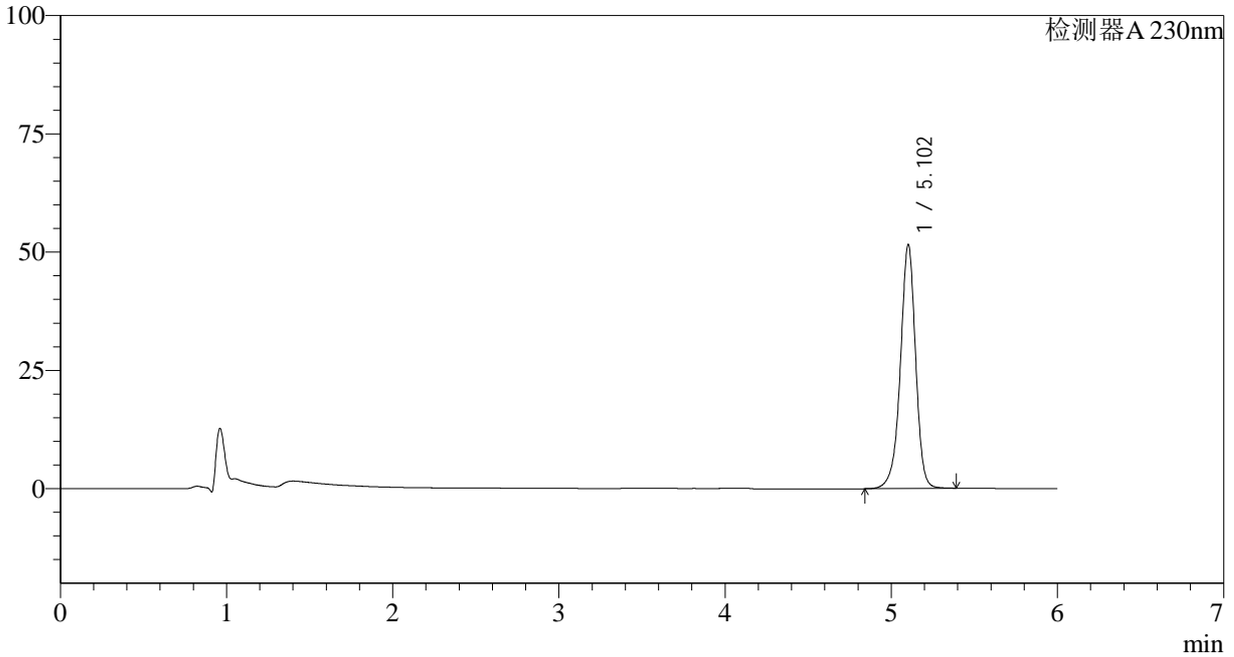
SMF-4037

<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 - 0-75/23-877-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 07:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	328678	100.000	51451	15641	0.943	--
总计		328678	100.000	51451			



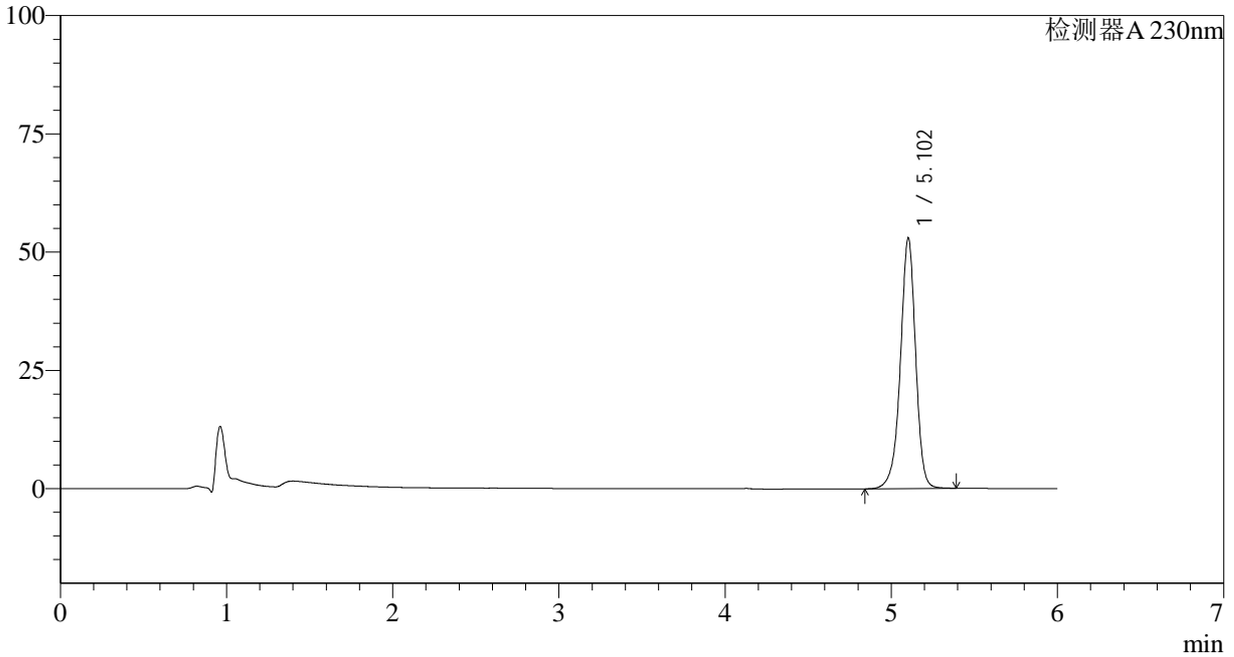
SMF-4037

<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 - 0-75/23-878-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 07:34:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

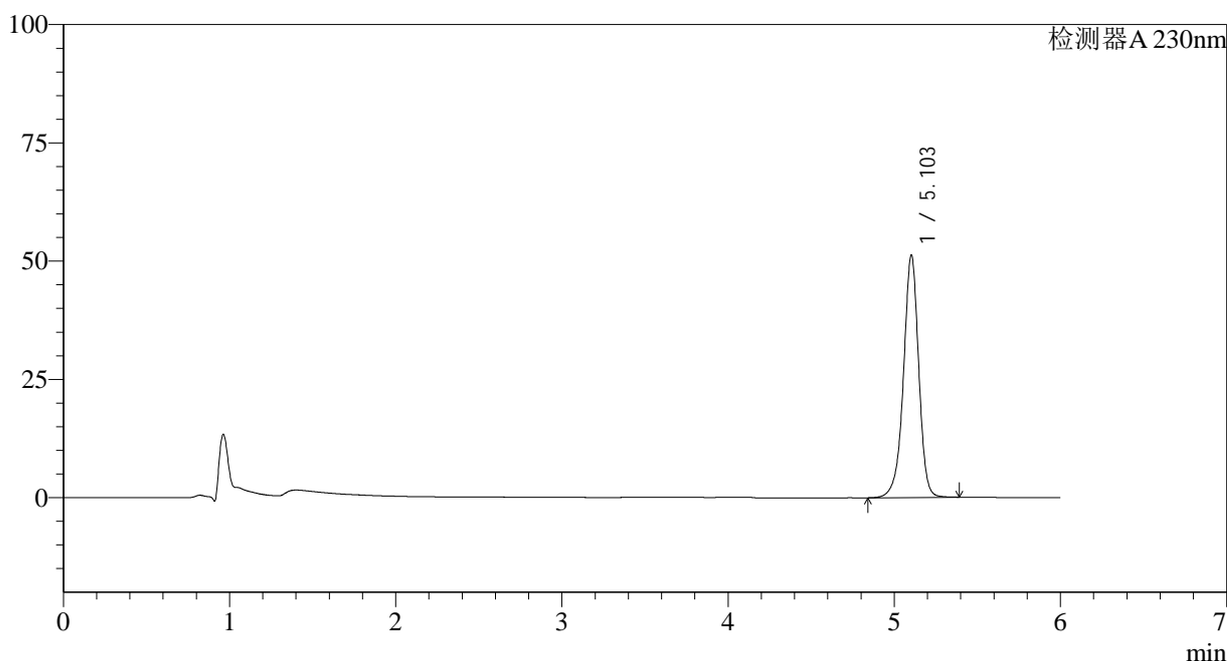
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	337671	100.000	52849	15625	0.943	--
总计		337671	100.000	52849			

<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 - 0-75/23-879-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:40:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	326595	100.000	51186	15651	0.943	--
总计		326595	100.000	51186			



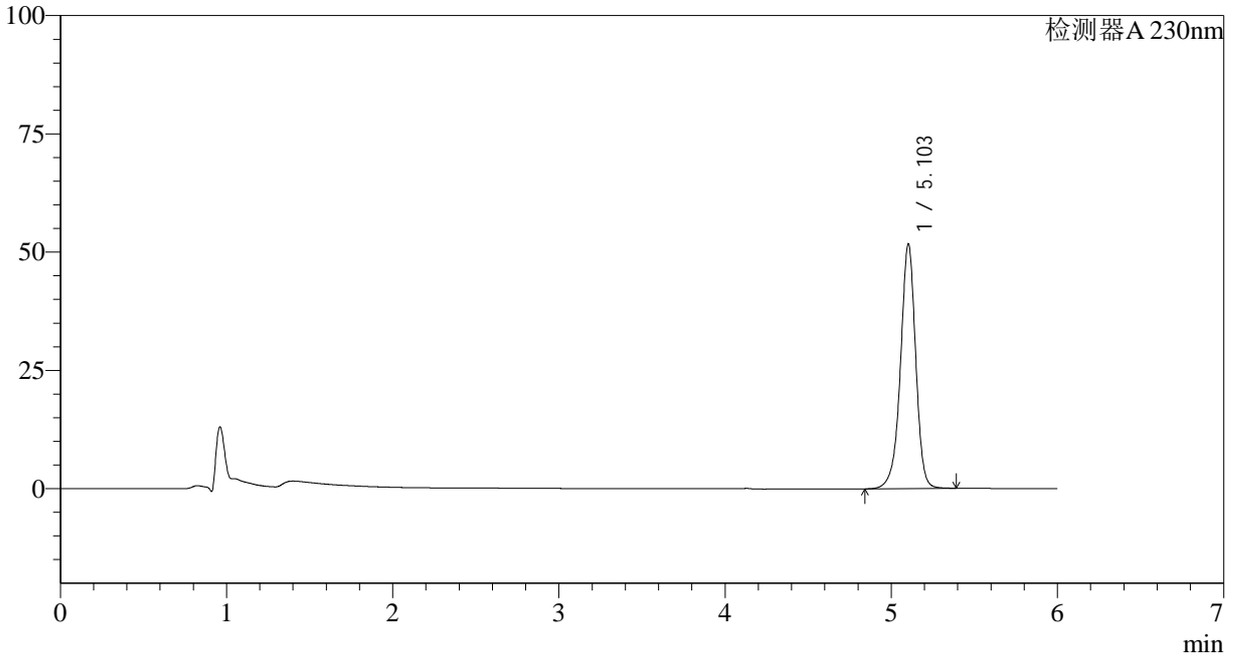
SMF-4037

<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 - 0-75/23-880-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 07:46:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	329646	100.000	51636	15625	0.944	--
总计		329646	100.000	51636			



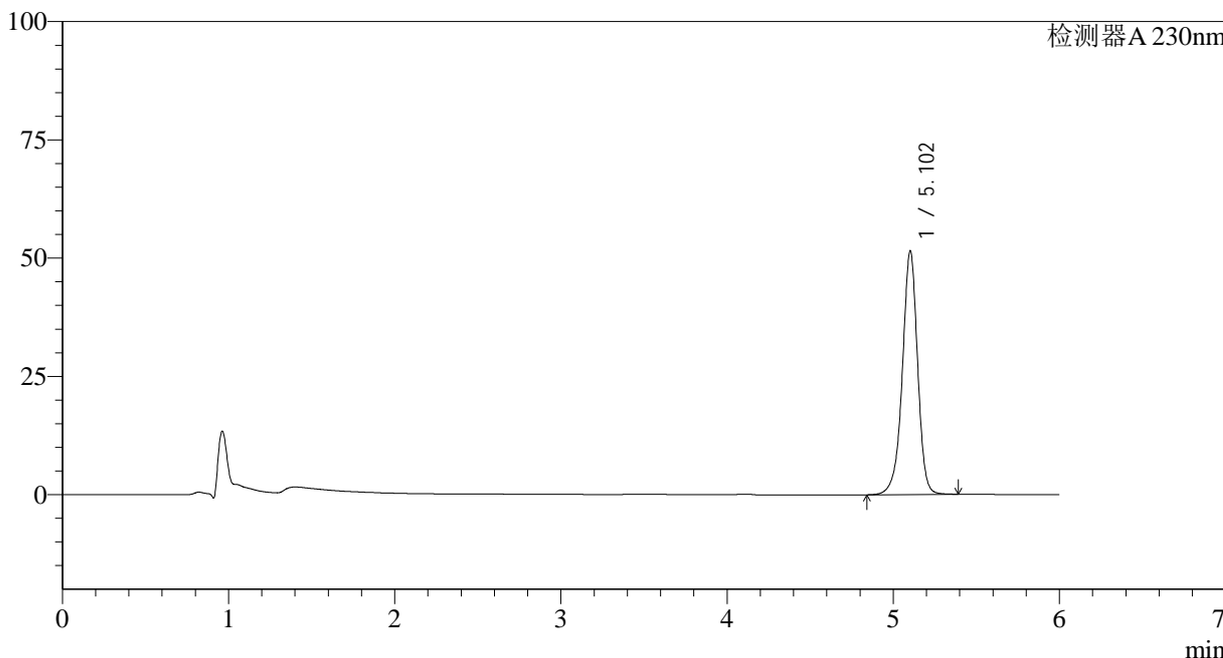
SMF-4037

<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 - 0-75/23-881-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:53:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

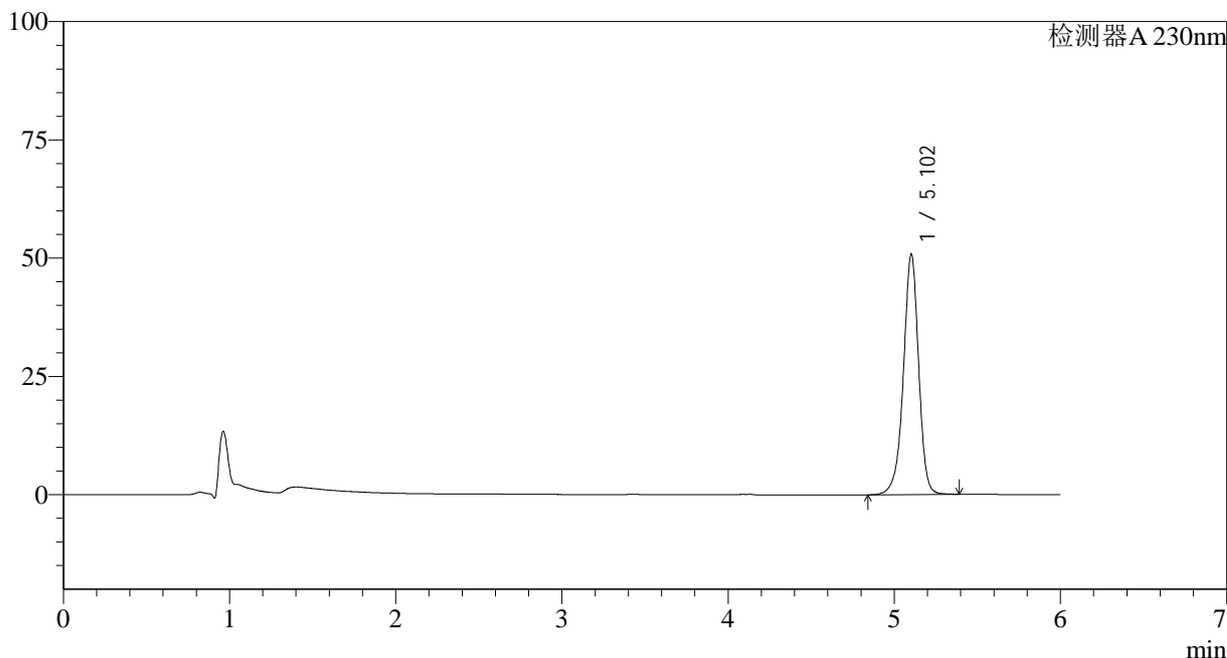
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	328465	100.000	51378	15618	0.944	--
总计		328465	100.000	51378			

<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 - 0-75/23-882-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:59:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	323982	100.000	50695	15616	0.943	--
总计		323982	100.000	50695			



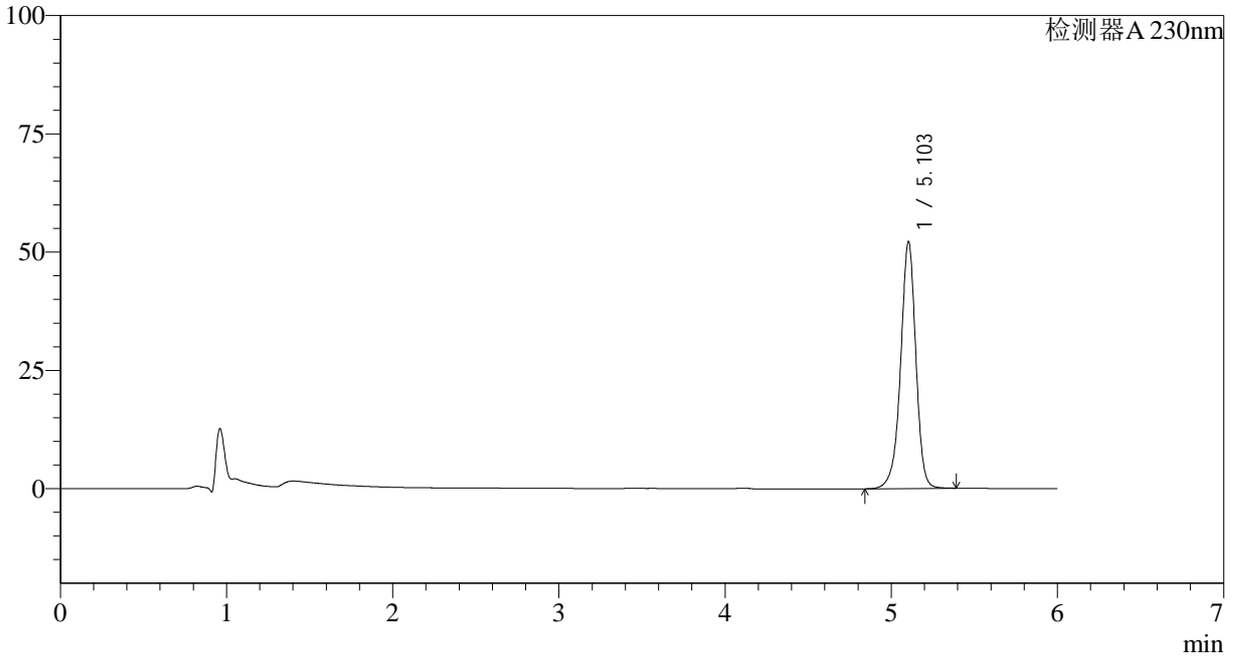
SMF-4037

<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 - 0-75/23-883-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:05:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	332838	100.000	52184	15624	0.943	--
总计		332838	100.000	52184			



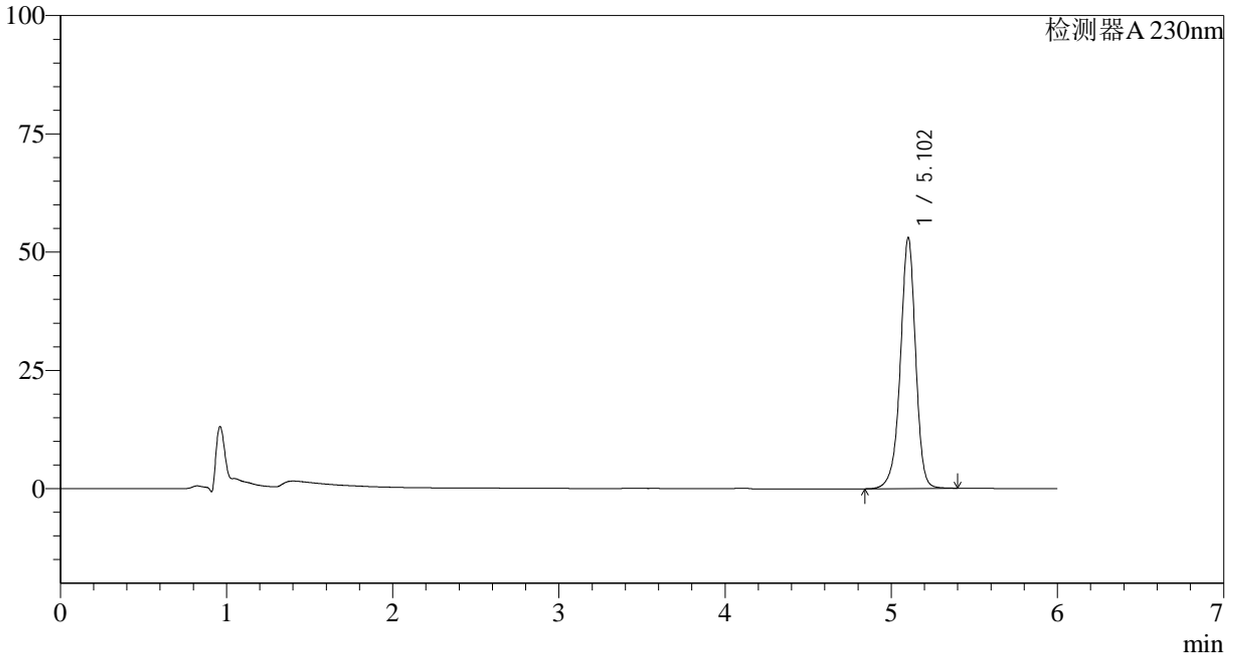
SMF-4037

<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 - 0-75/23-884-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.102	338428	100.000	52916	15608	0.944	--
总计		338428	100.000	52916			



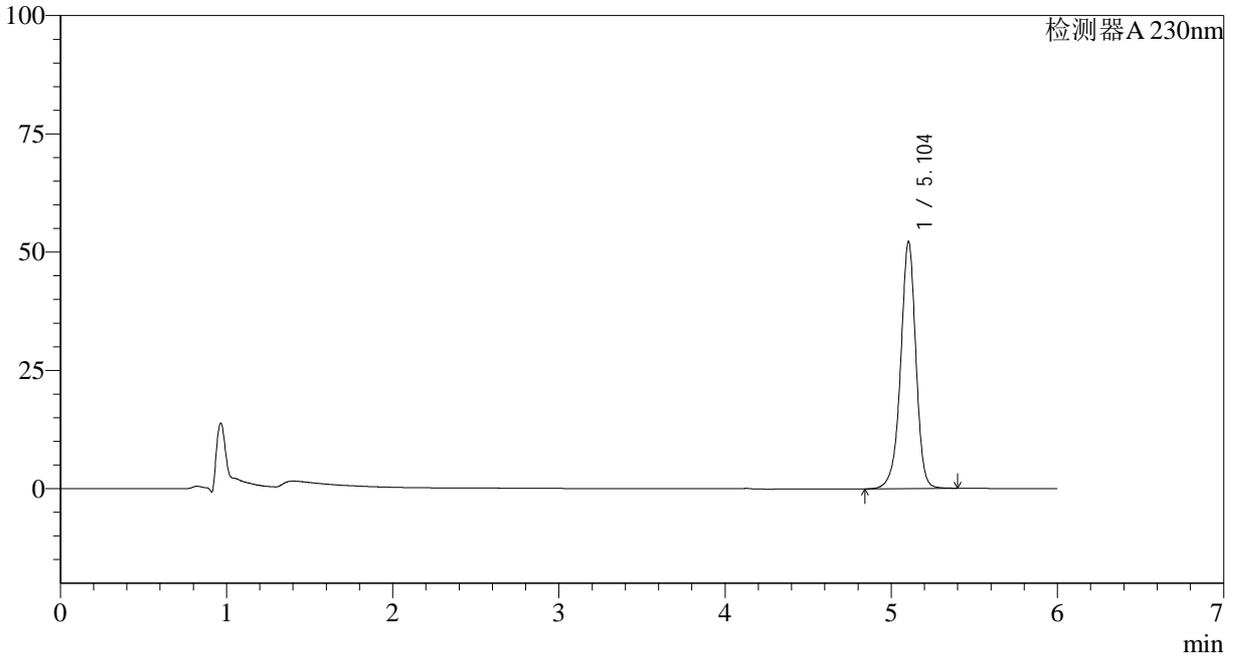
SMF-4037

<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 - 0-75/23-885-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

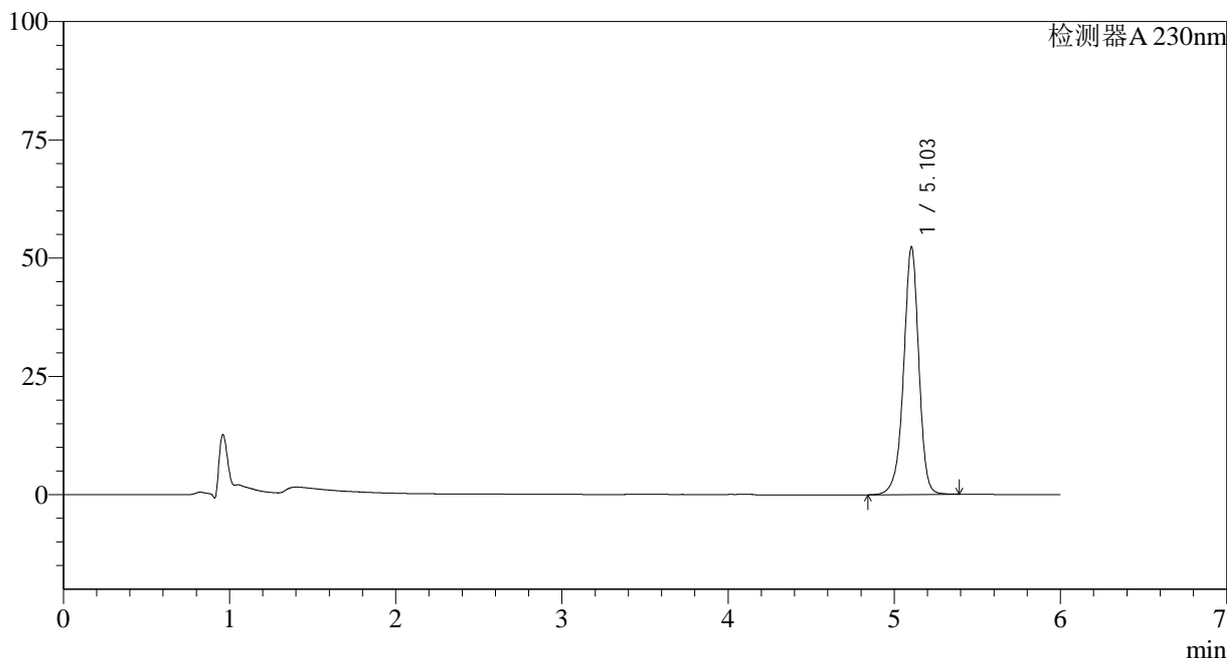
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	333003	100.000	52209	15628	0.944	--
总计		333003	100.000	52209			

<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-4037-0-75/23-886-2-zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 08:25:05 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:32:01 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	333504	100.000	52305	15632	0.944	--
总计		333504	100.000	52305			



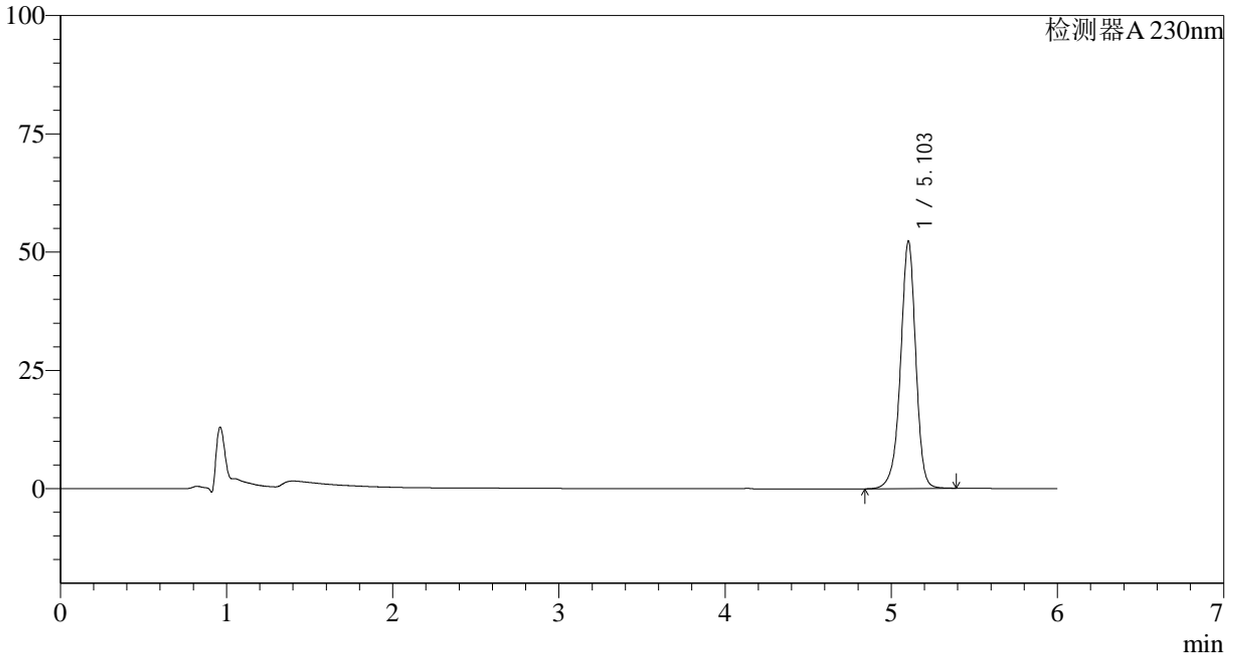
SMF-4037

<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 - 0-75/23-887-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	333181	100.000	52248	15656	0.944	--
总计		333181	100.000	52248			



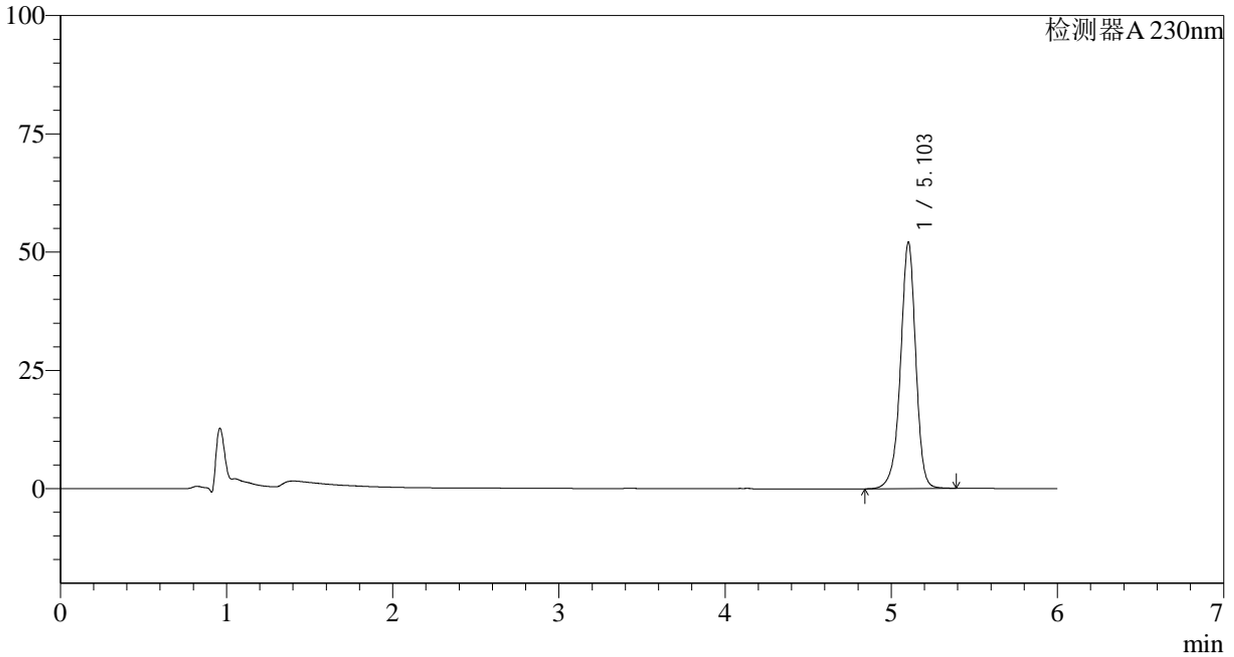
SMF-4037

<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 - 0-75/23-888-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	332081	100.000	52037	15636	0.944	--
总计		332081	100.000	52037			



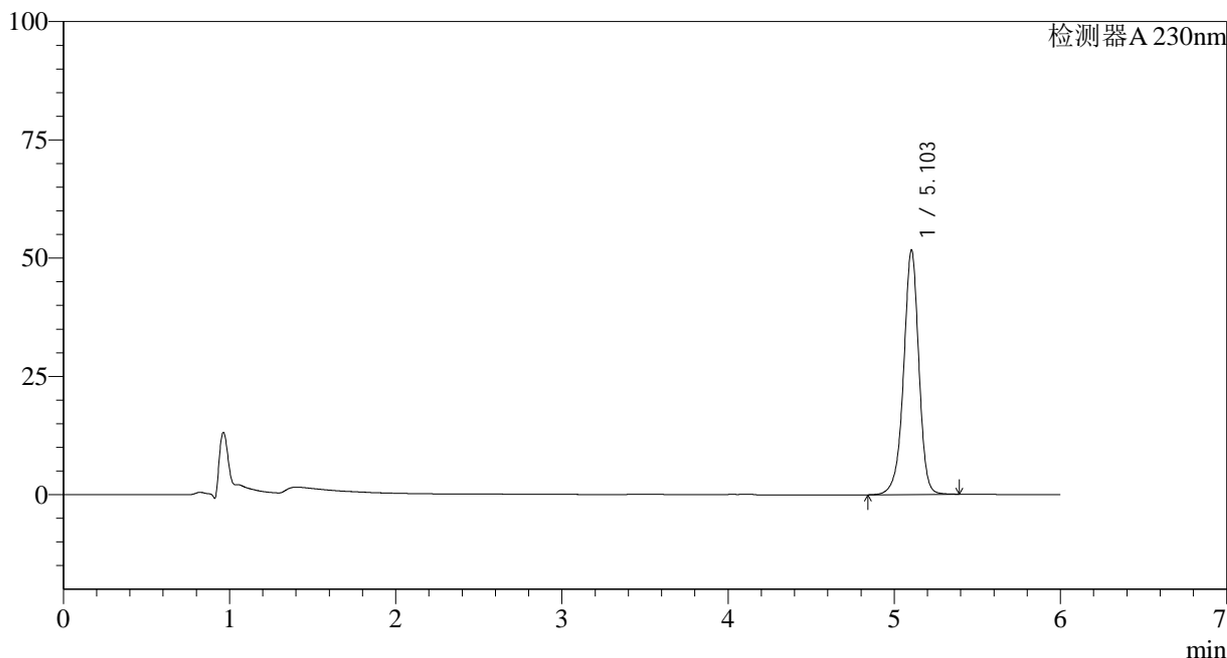
SMF-4037

<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 - 0-75/23-889-2 - zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 08:44:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

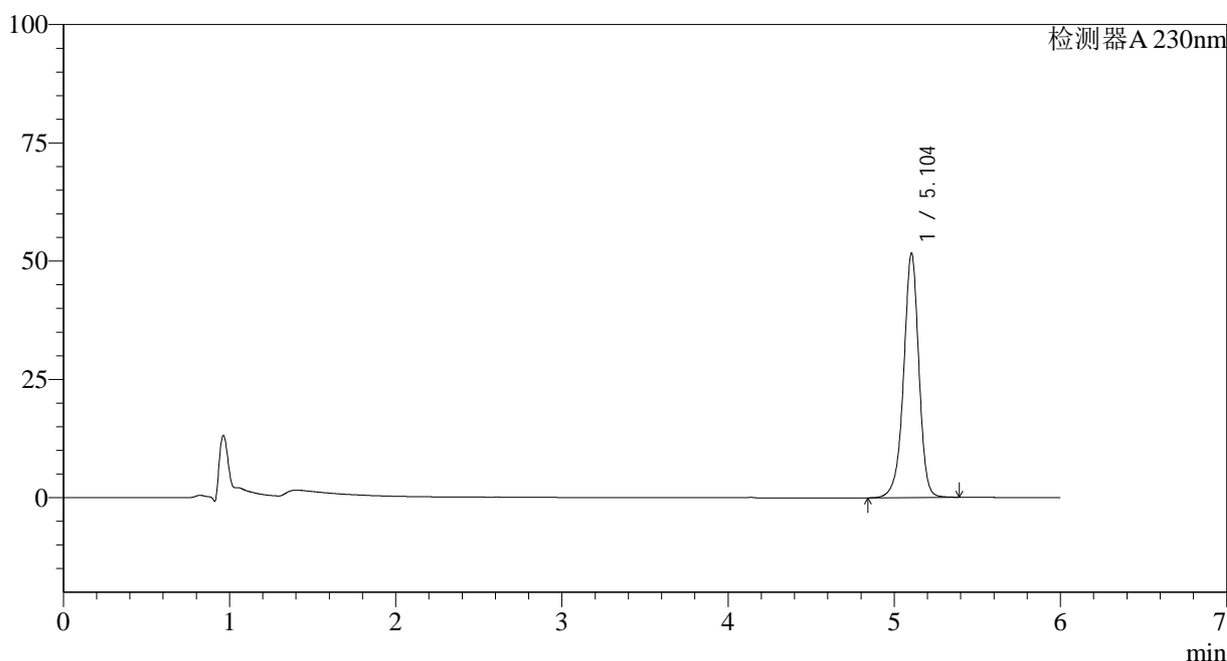
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.103	329412	100.000	51649	15627	0.945	--
总计		329412	100.000	51649			

<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-4037-0-75/23-890-2-zzp-zj6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 08:50:32 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:32:13 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

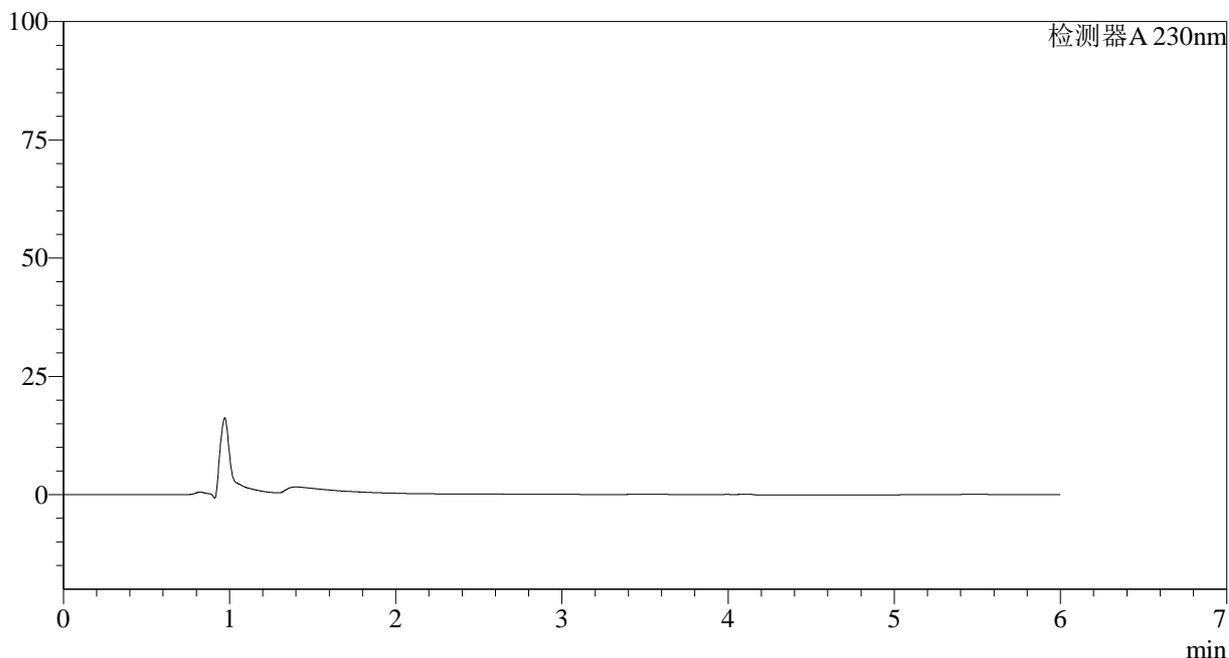
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	329423	100.000	51628	15611	0.945	--
总计		329423	100.000	51628			

<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 - 0-75/23-891-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 08:56:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:32:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



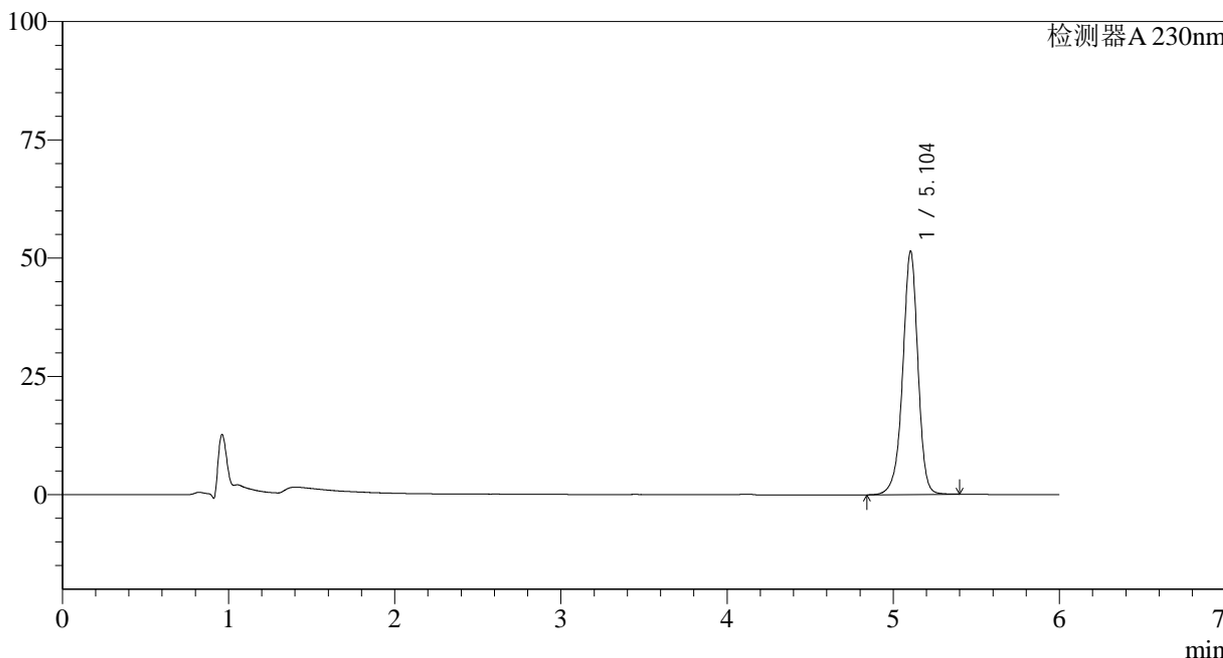
SMF-4037

<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 - 0-75/23-892-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:03:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

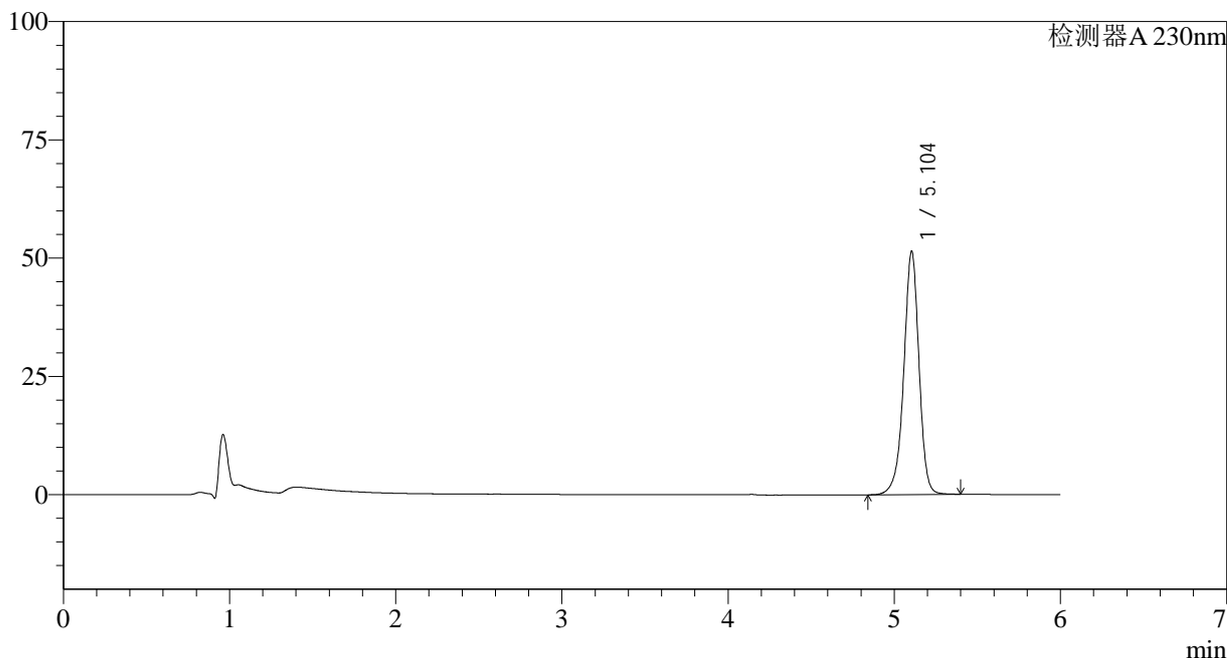
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	328070	100.000	51450	15624	0.944	--
总计		328070	100.000	51450			

<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 - 0-75/23-893-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 09:09:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

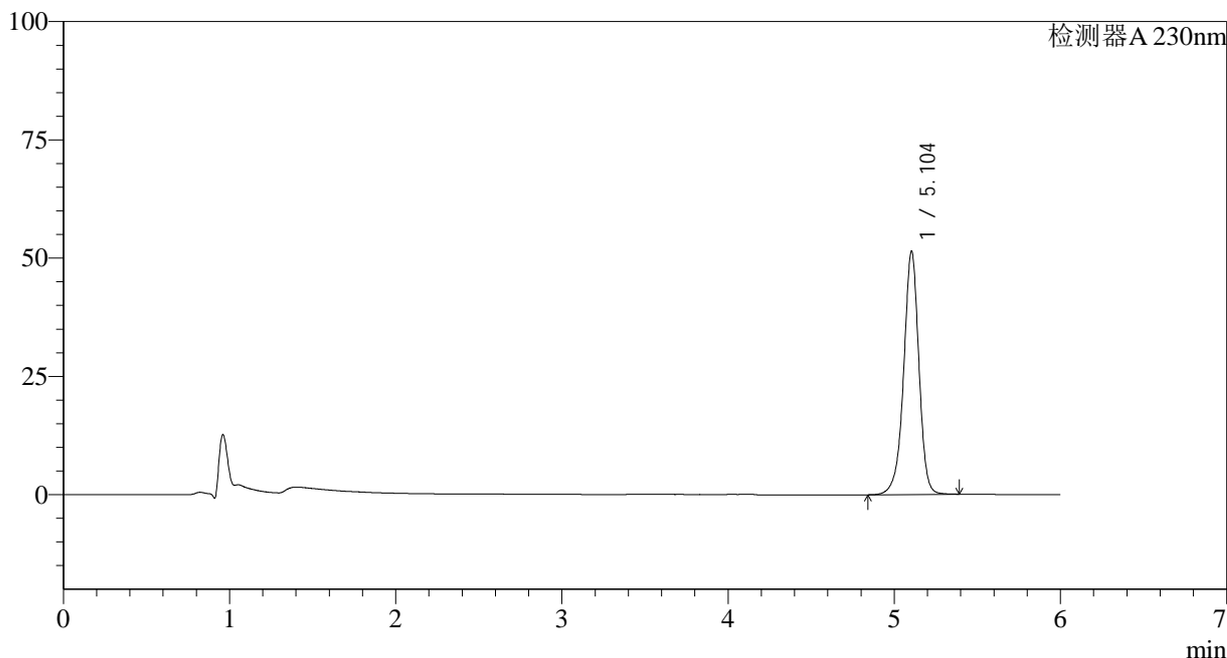
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	327845	100.000	51443	15642	0.945	--
总计		327845	100.000	51443			

<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 - 0-75/23-894-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 09:16:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:32:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	327879	100.000	51418	15629	0.944	--
总计		327879	100.000	51418			



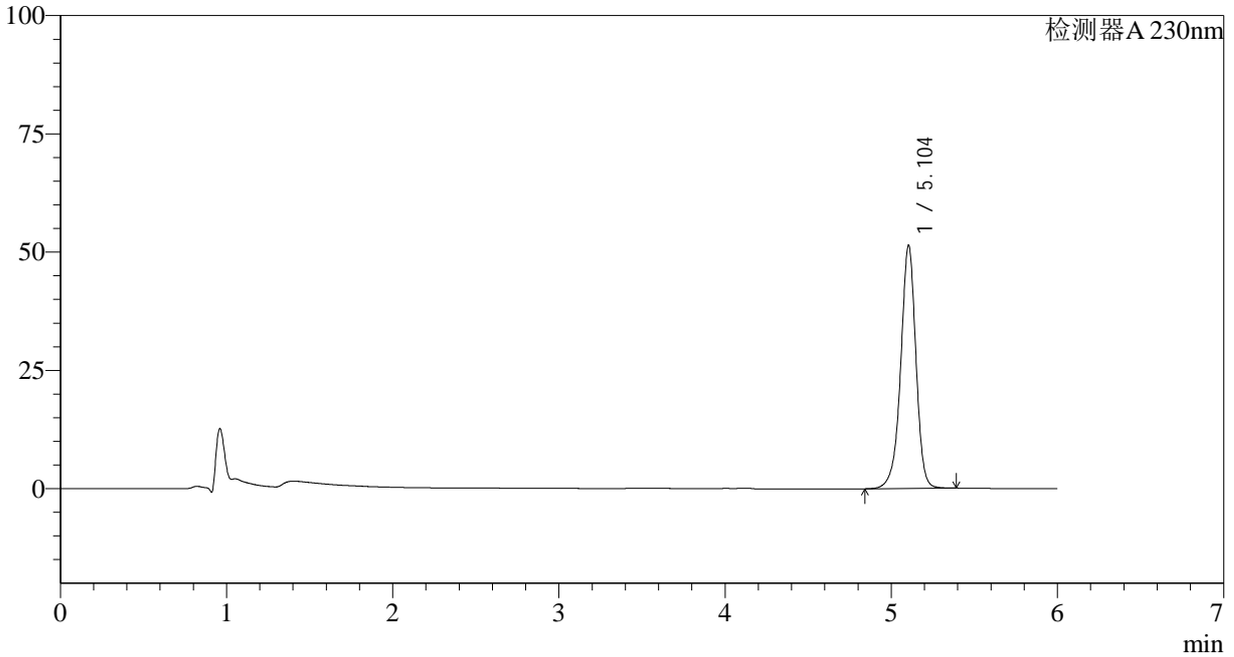
SMF-4037

<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 - 0-75/23-895-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

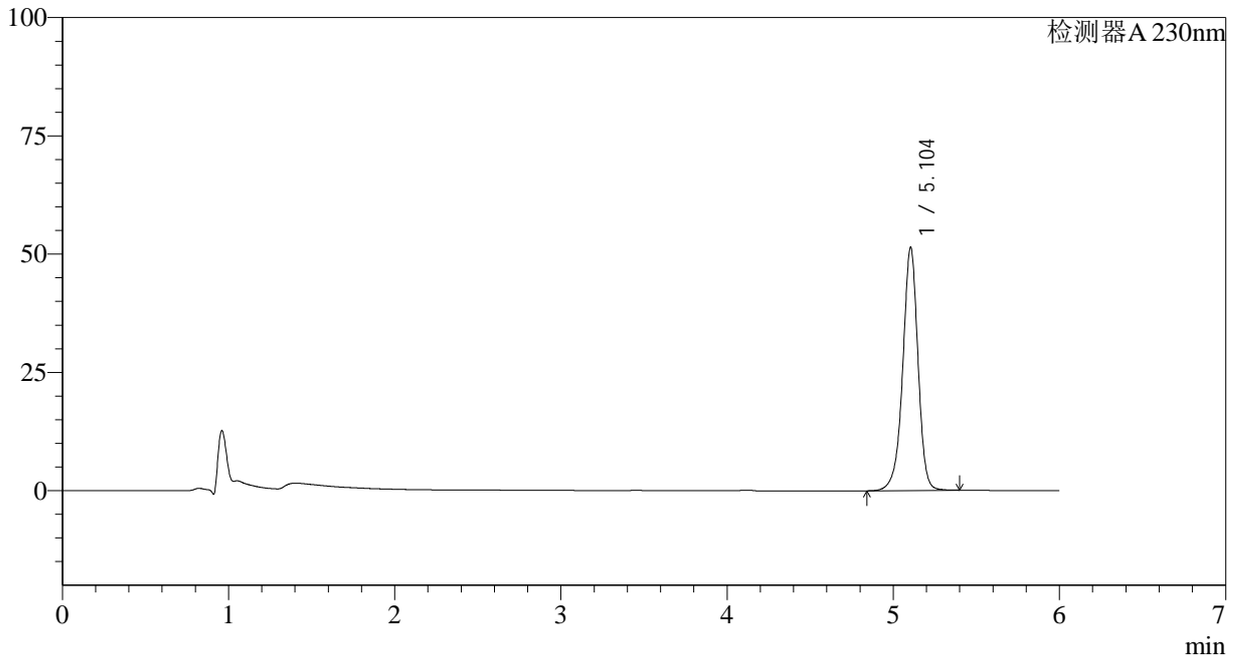
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	327778	100.000	51403	15618	0.944	--
总计		327778	100.000	51403			

<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-4037-0-75/23-896-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 09:28:54 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:32:31 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

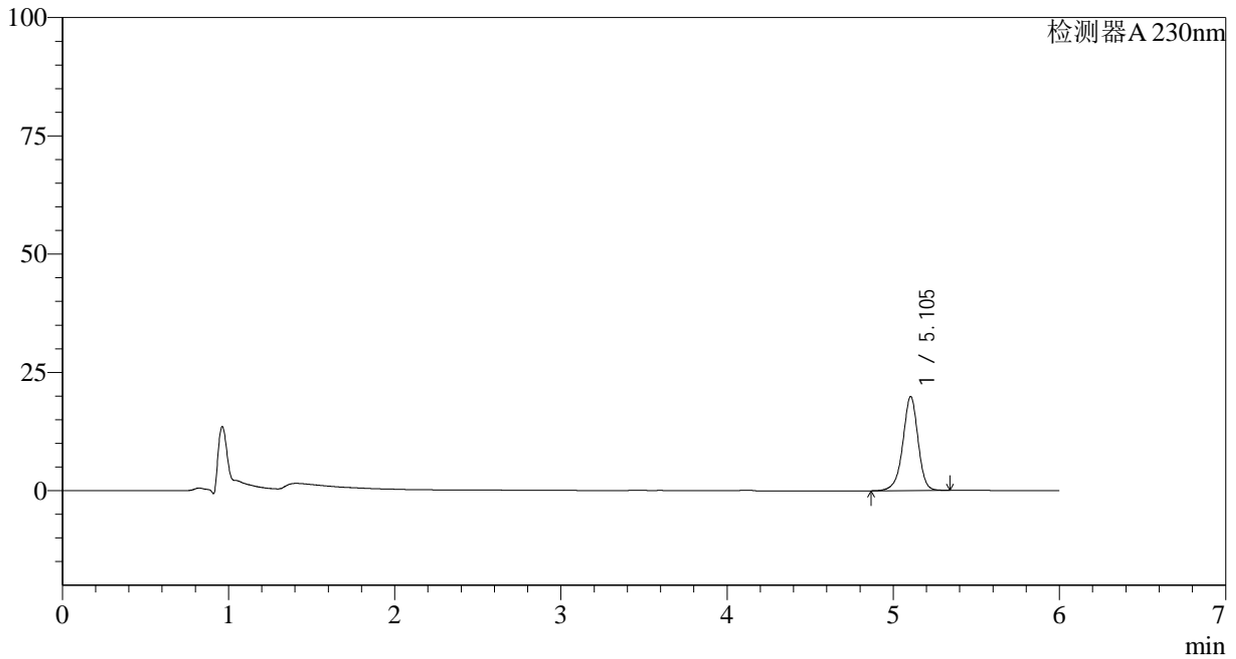
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	327905	100.000	51415	15613	0.944	--
总计		327905	100.000	51415			

<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 - 0-75/23-897-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 09:35:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	126555	100.000	19894	15634	0.944	--
总计		126555	100.000	19894			



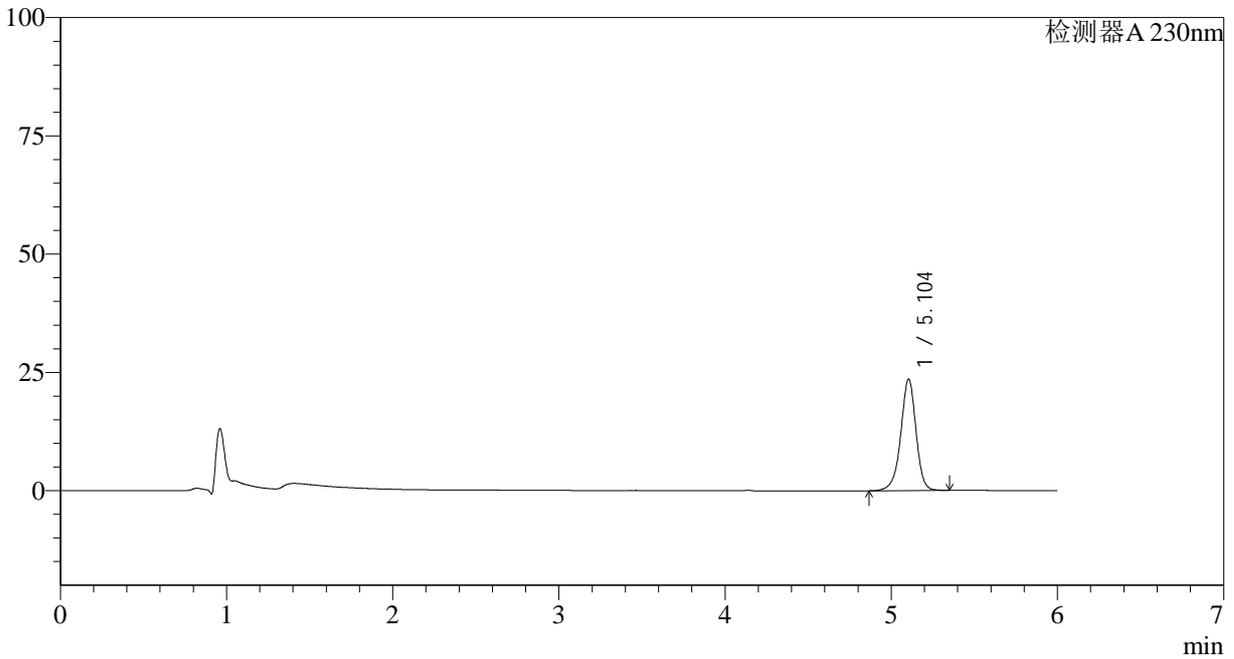
SMF-4037

<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 - 0-75/23-898-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:41:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

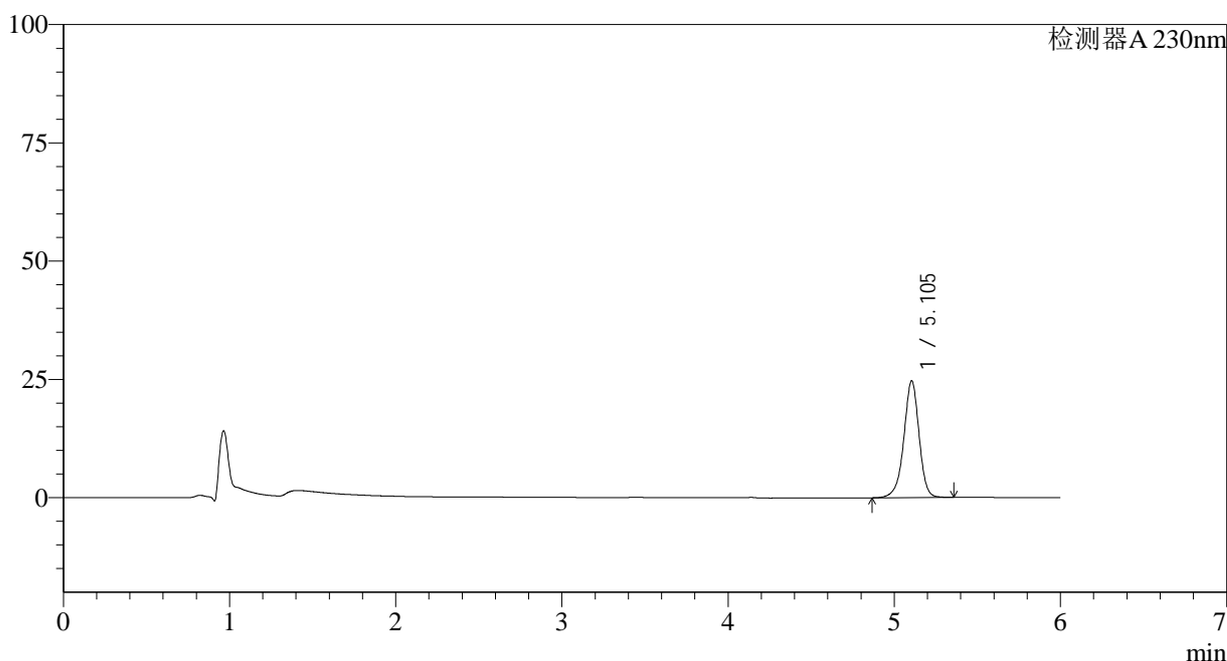
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	150131	100.000	23580	15610	0.945	--
总计		150131	100.000	23580			

<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-4037-0-75/23-899-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-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:2024/08/15 09:48:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:32:40 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	157311	100.000	24709	15634	0.946	--
总计		157311	100.000	24709			



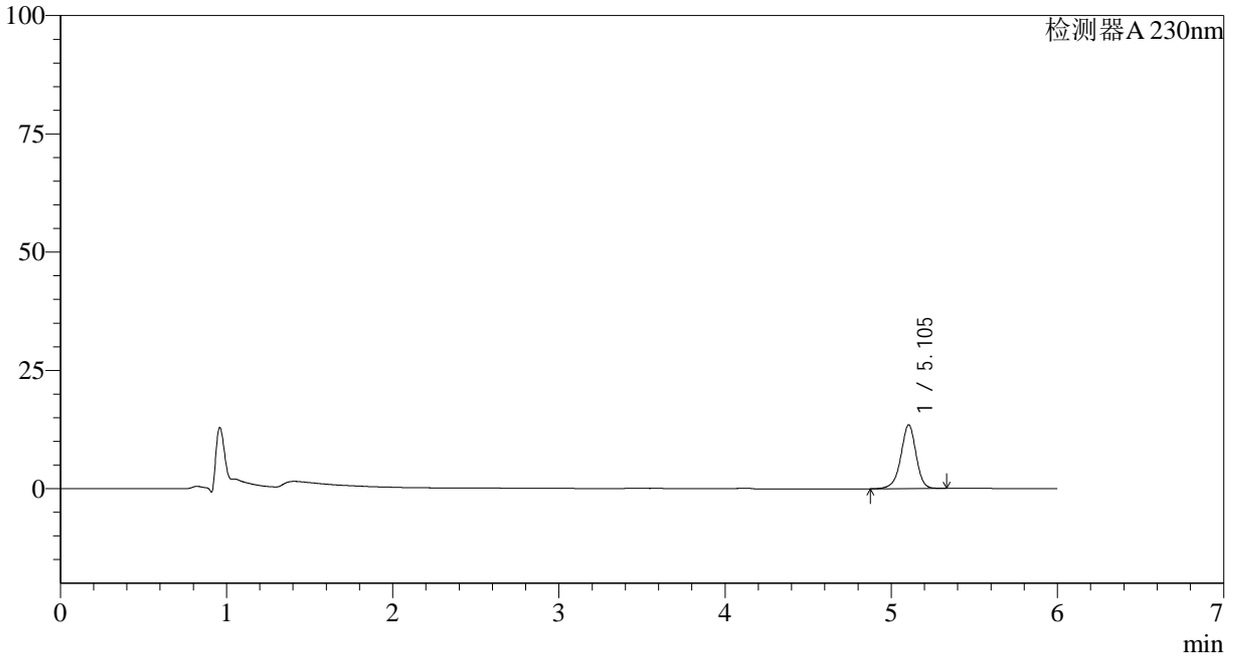
SMF-4037

<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 - 0-75/23-900-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	85792	100.000	13495	15625	0.945	--
总计		85792	100.000	13495			



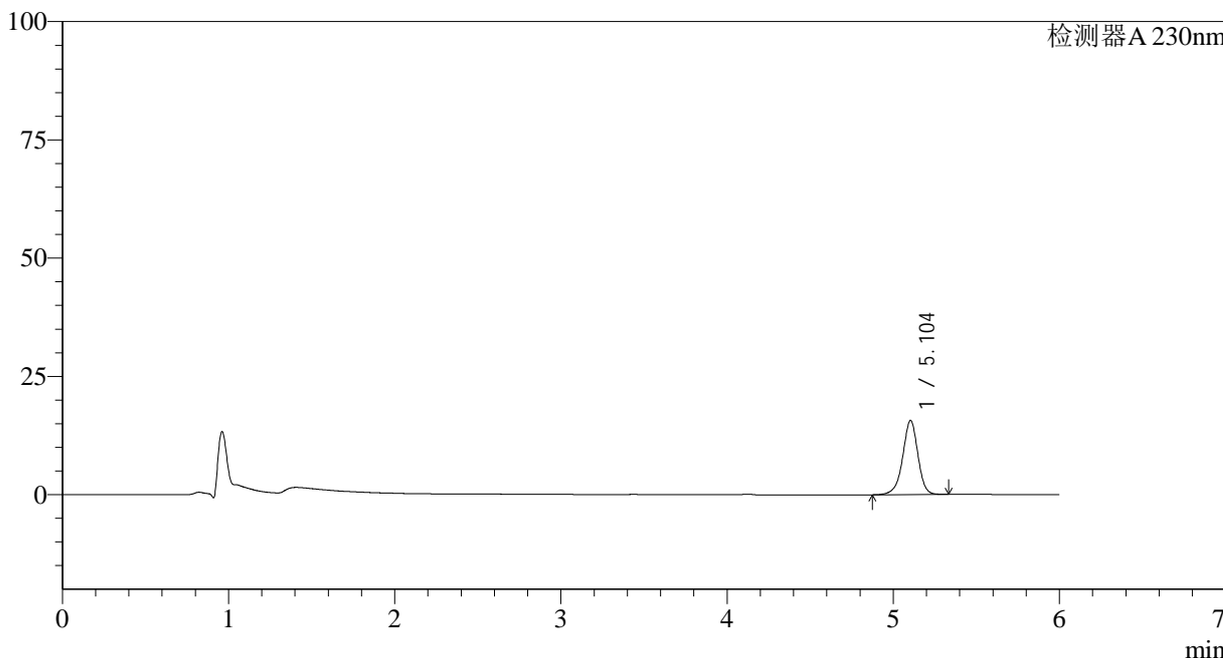
SMF-4037

<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 - 0-75/23-901-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.104	99771	100.000	15686	15626	0.945	--
总计		99771	100.000	15686			



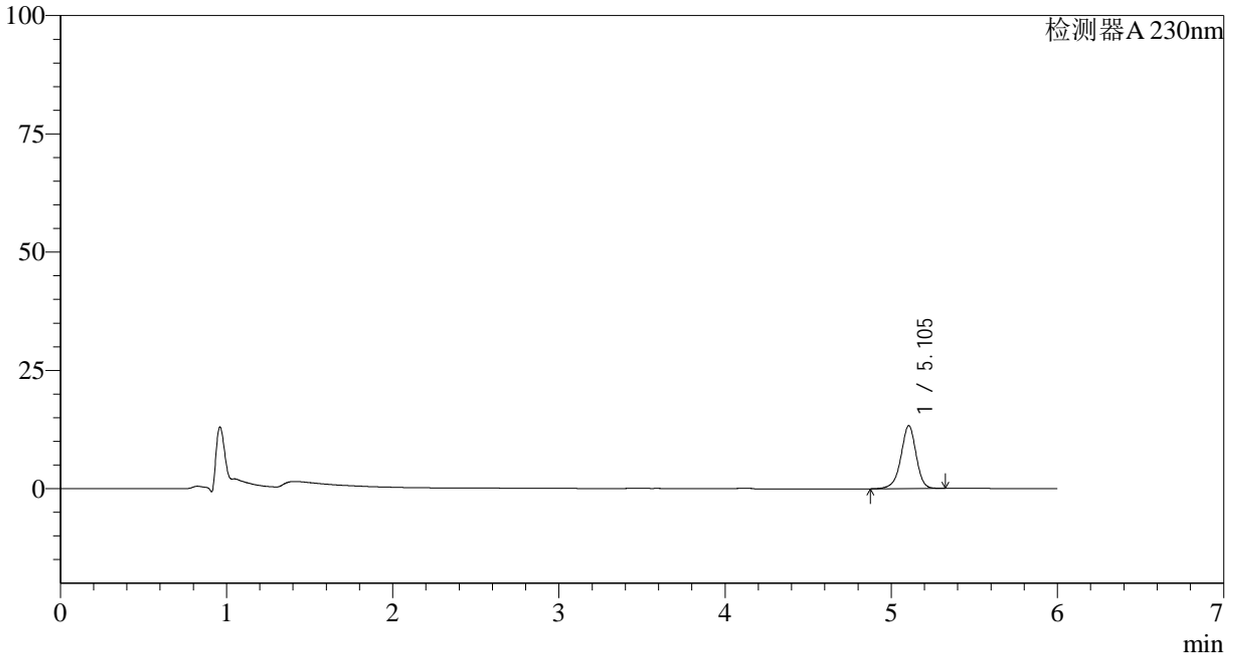
SMF-4037

<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 - 0-75/23-902-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

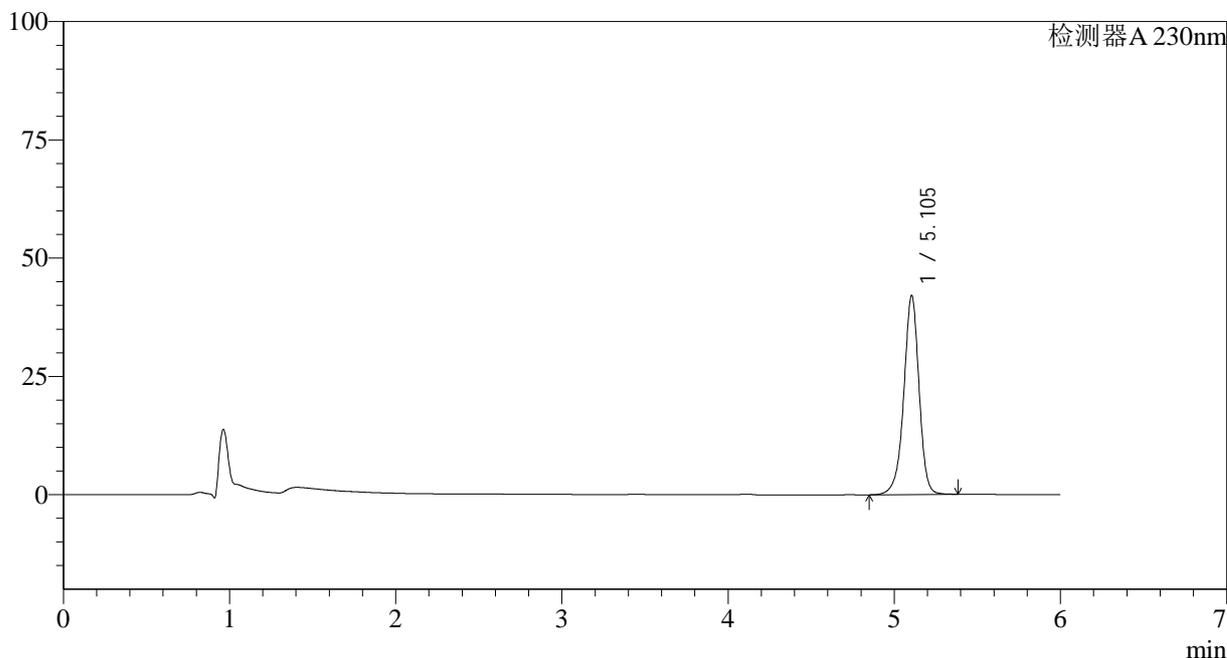
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	84617	100.000	13320	15637	0.944	--
总计		84617	100.000	13320			

<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 - 0-75/23-903-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 10:13:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	268578	100.000	42104	15605	0.946	--
总计		268578	100.000	42104			



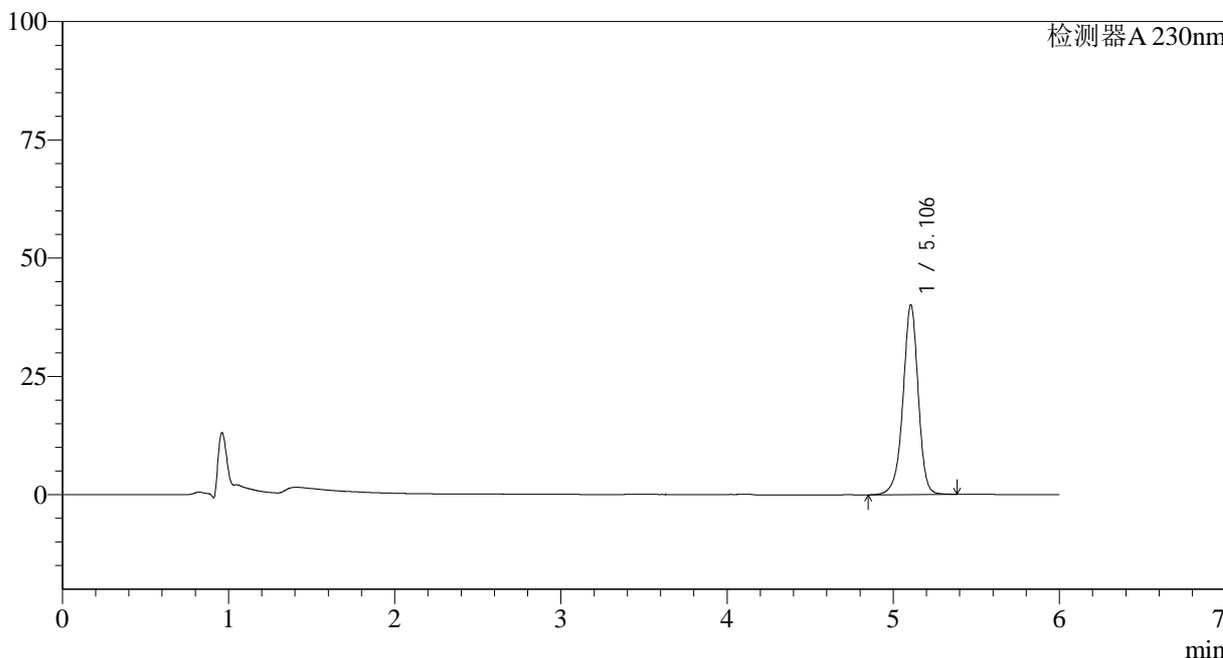
SMF-4037

<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 - 0-75/23-904-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.106	255781	100.000	40099	15608	0.945	--
总计		255781	100.000	40099			



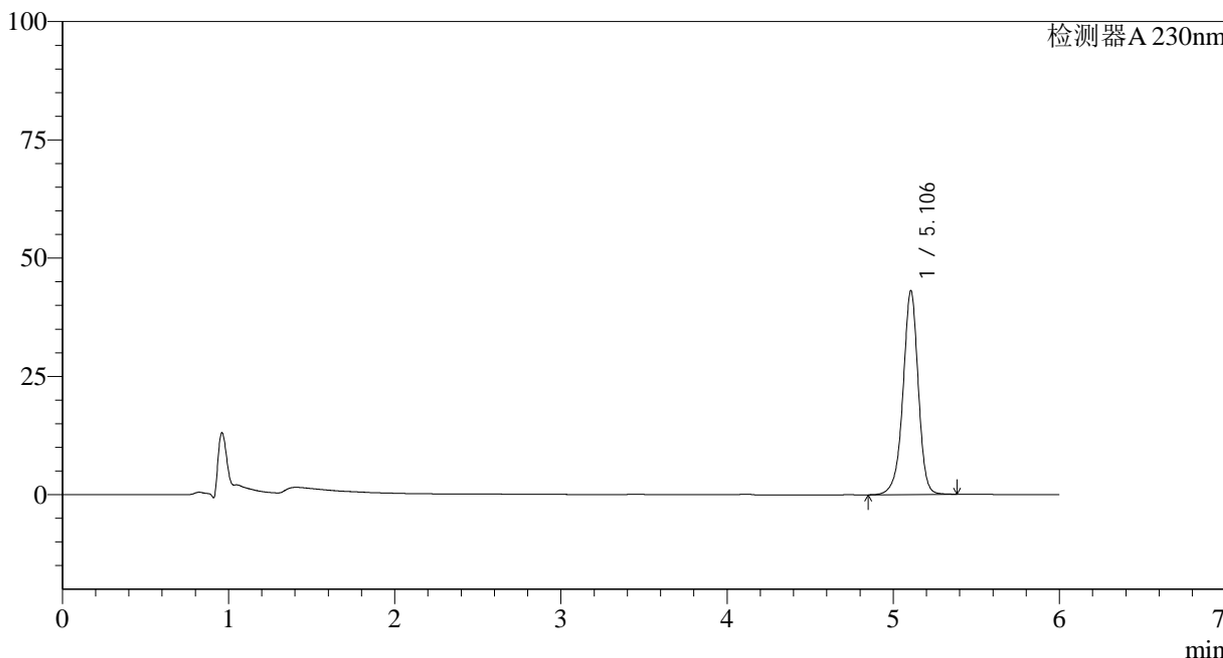
SMF-4037

<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 - 0-75/23-905-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 10:26:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.106	274888	100.000	43090	15599	0.946	--
总计		274888	100.000	43090			



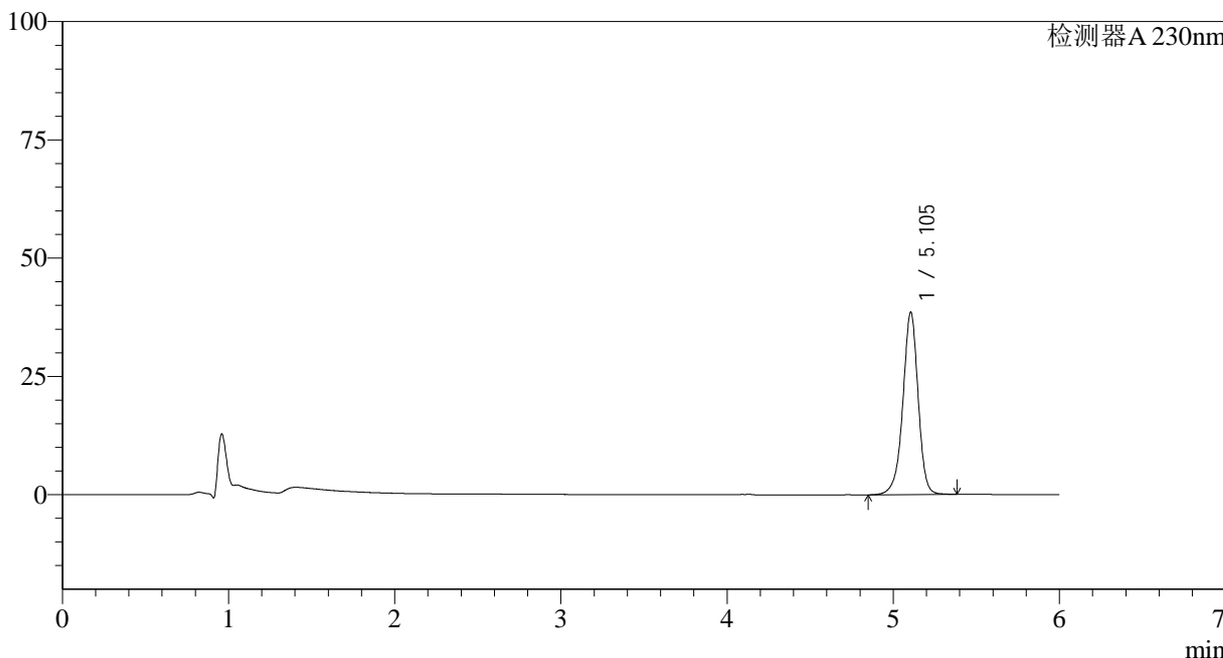
SMF-4037

<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 - 0-75/23-906-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.105	246017	100.000	38569	15595	0.946	--
总计		246017	100.000	38569			



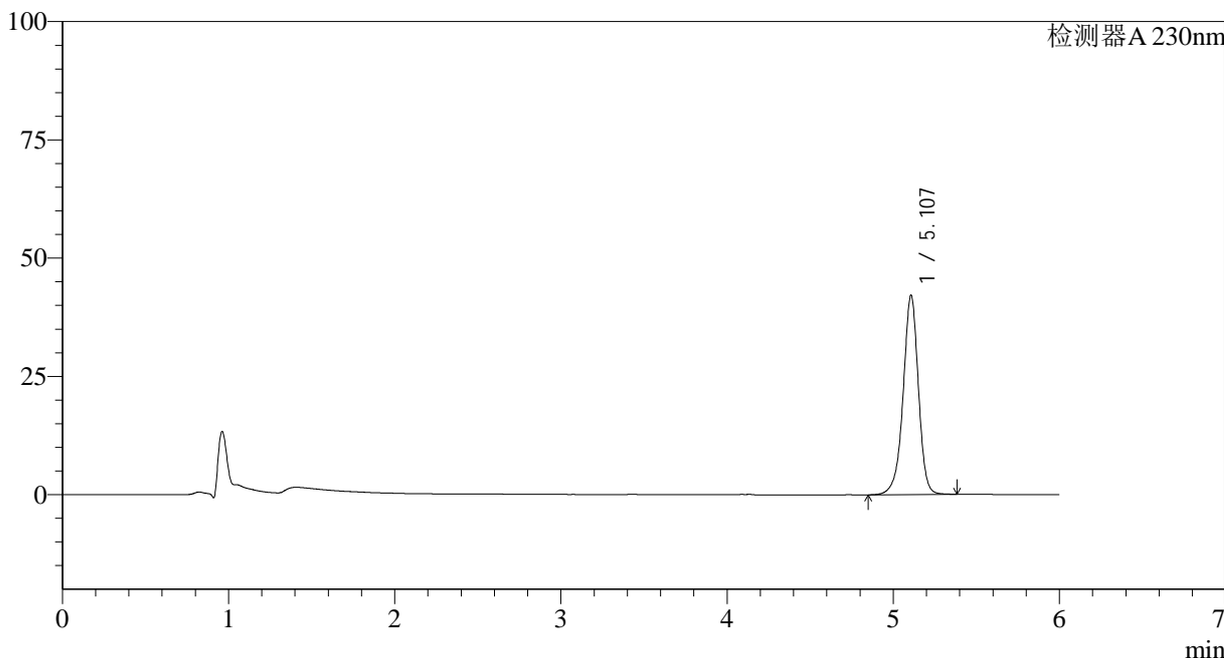
SMF-4037

<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 - 0-75/23-907-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:39:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

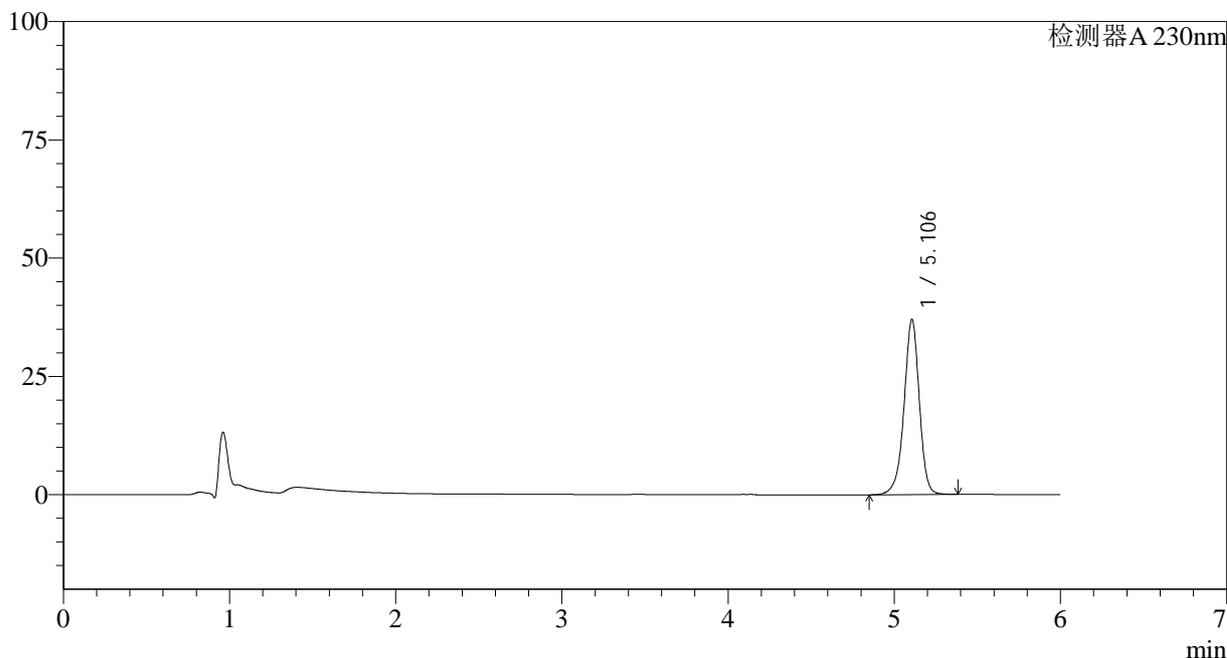
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	269091	100.000	42111	15583	0.945	--
总计		269091	100.000	42111			

<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 - 0-75/23-908-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 10:45:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:33:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

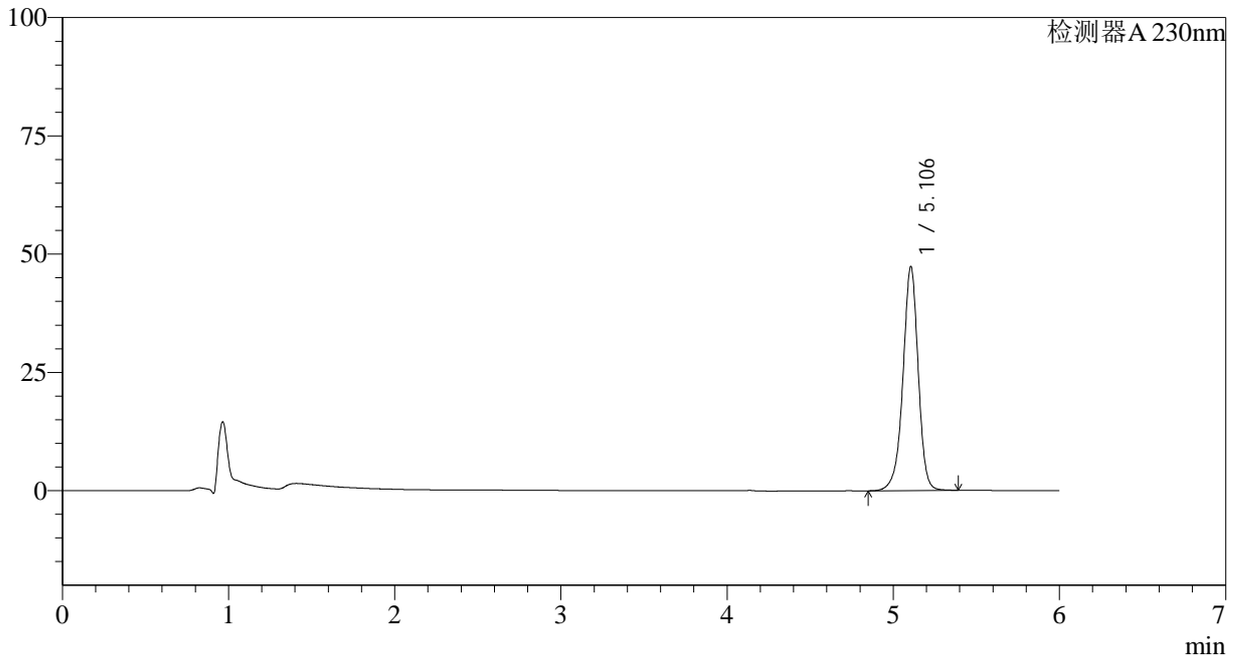
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.106	236396	100.000	37030	15599	0.946	--
总计		236396	100.000	37030			

<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-4037-0-75/23-909-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 10:51:46 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:33:10 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.106	302540	100.000	47368	15576	0.946	--
总计		302540	100.000	47368			



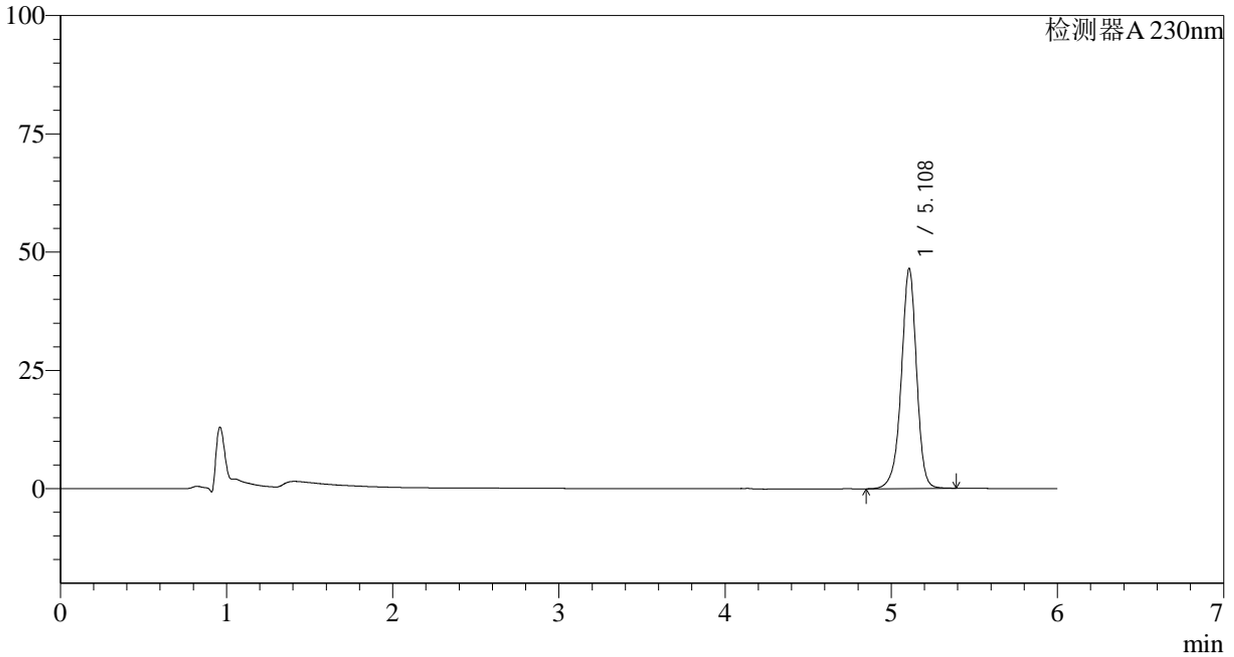
SMF-4037

<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 - 0-75/23-910-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	297179	100.000	46414	15573	0.944	--
总计		297179	100.000	46414			



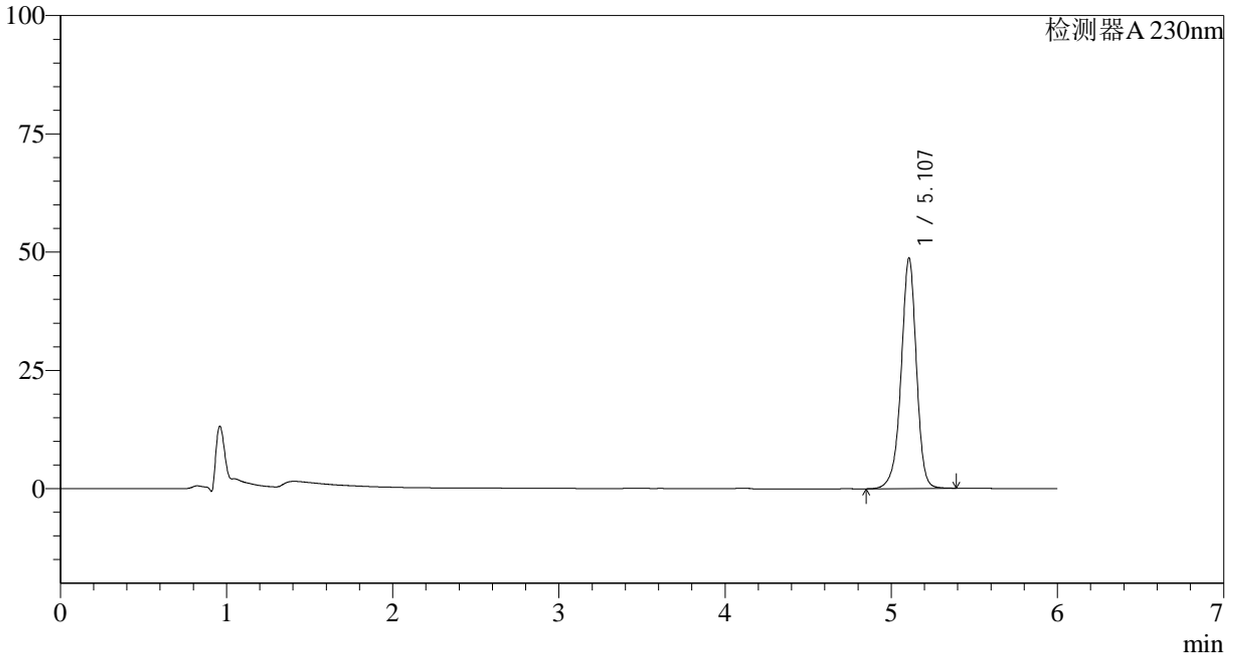
SMF-4037

<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 - 0-75/23-911-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	311398	100.000	48703	15570	0.945	--
总计		311398	100.000	48703			



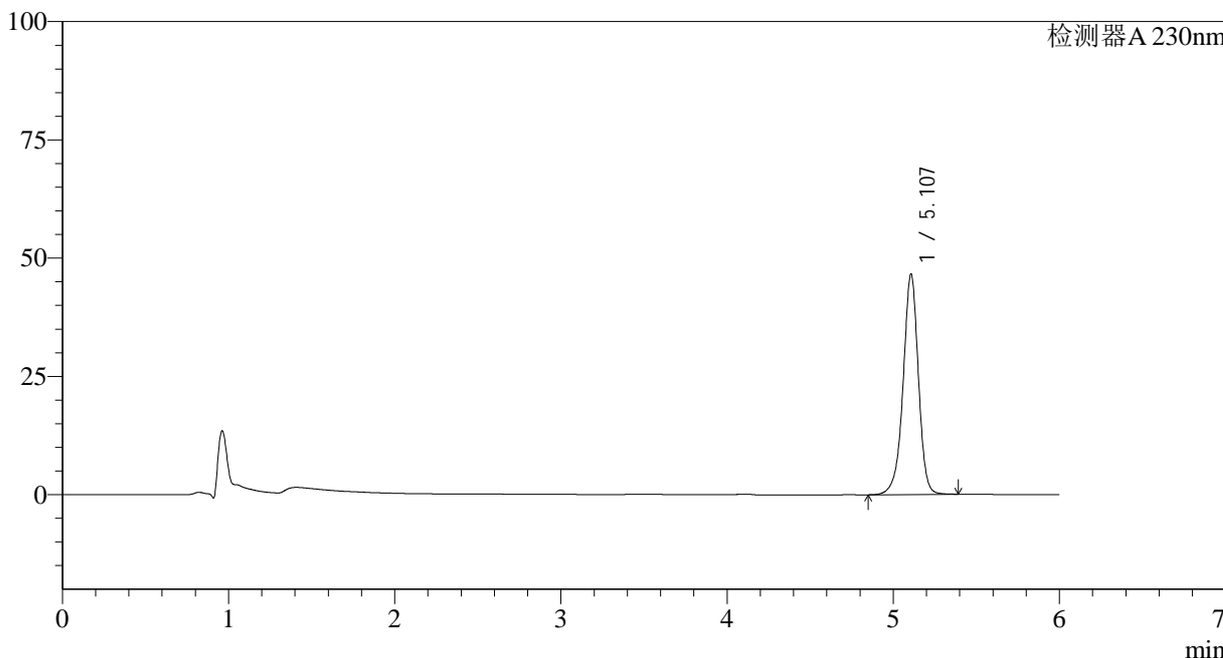
SMF-4037

<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 - 0-75/23-912-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

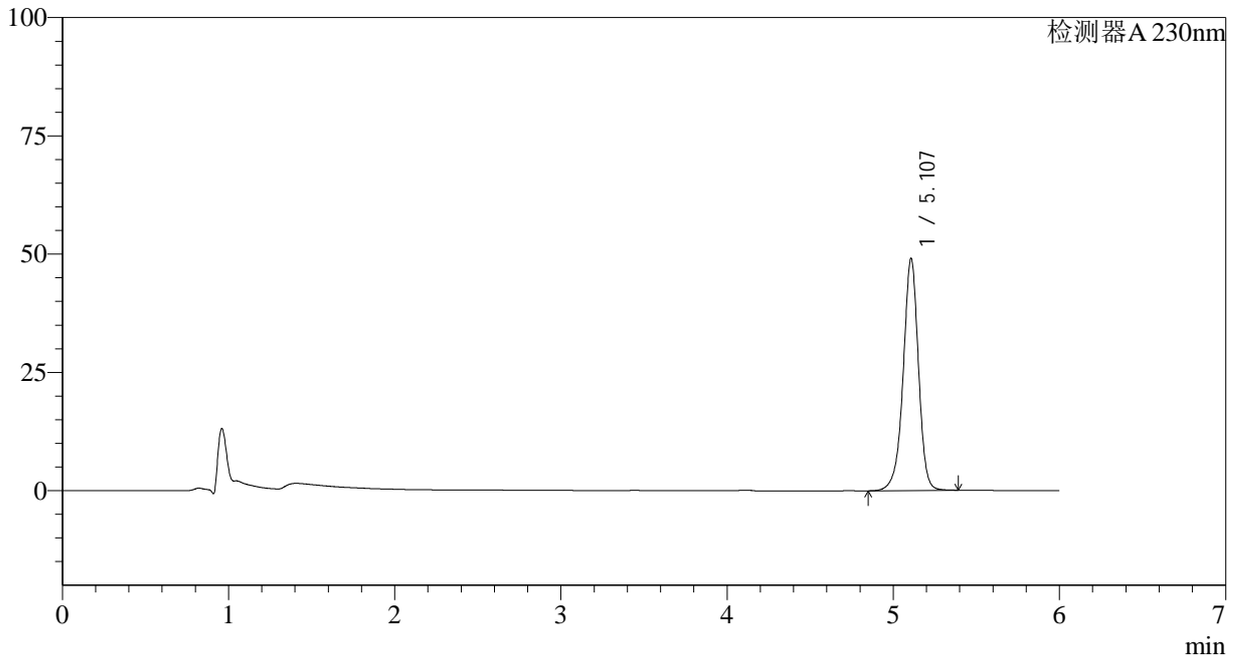
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	297641	100.000	46577	15586	0.946	--
总计		297641	100.000	46577			

<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-4037-0-75/23-913-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:17:18 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:33:22 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	313567	100.000	49020	15572	0.945	--
总计		313567	100.000	49020			



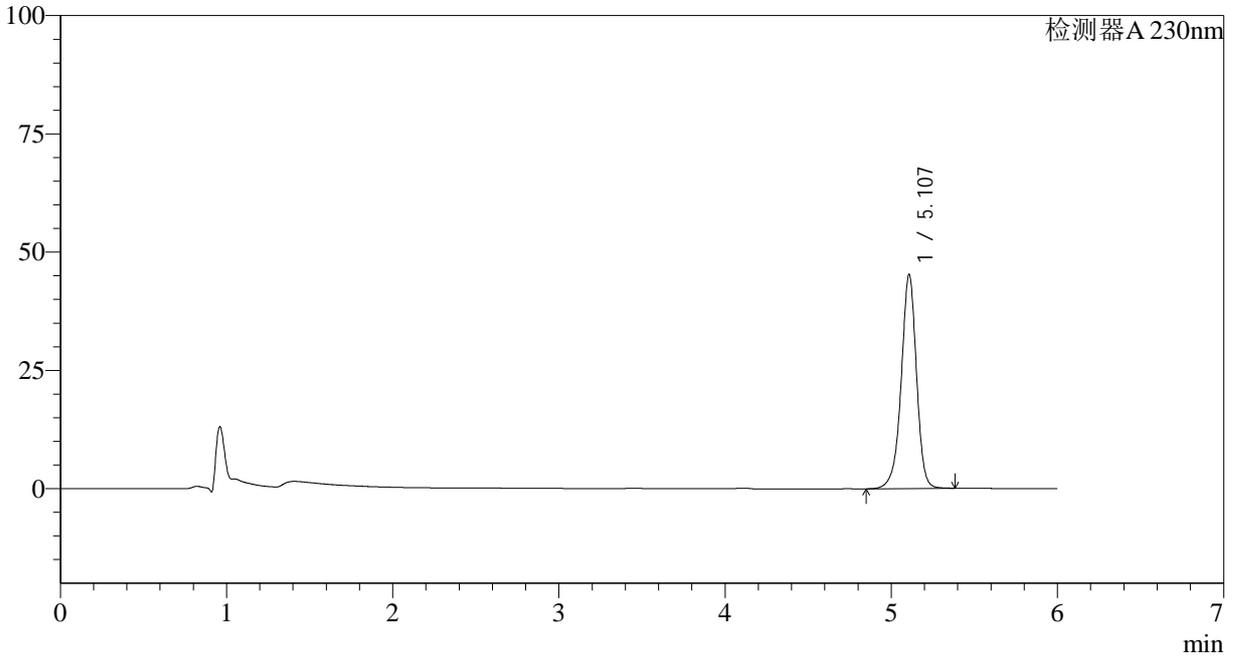
SMF-4037

<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 - 0-75/23-914-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	289289	100.000	45222	15570	0.945	--
总计		289289	100.000	45222			



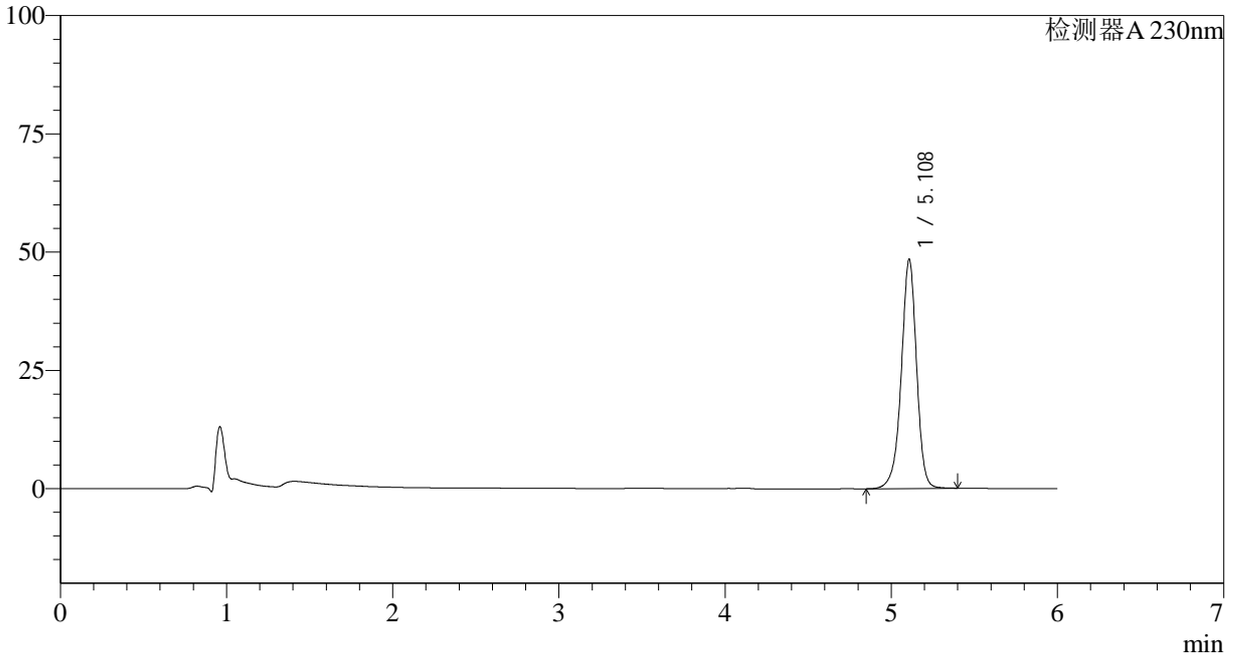
SMF-4037

<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 - 0-75/23-915-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	309743	100.000	48359	15567	0.945	--
总计		309743	100.000	48359			



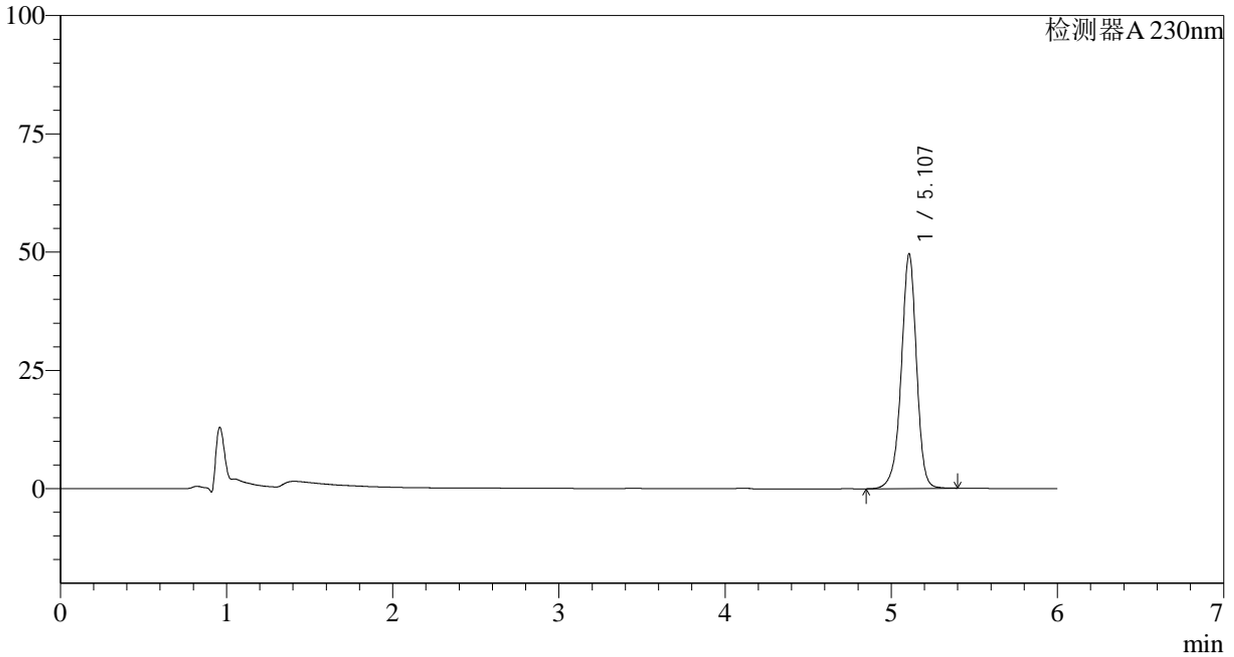
SMF-4037

<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 - 0-75/23-916-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	316884	100.000	49539	15590	0.946	--
总计		316884	100.000	49539			



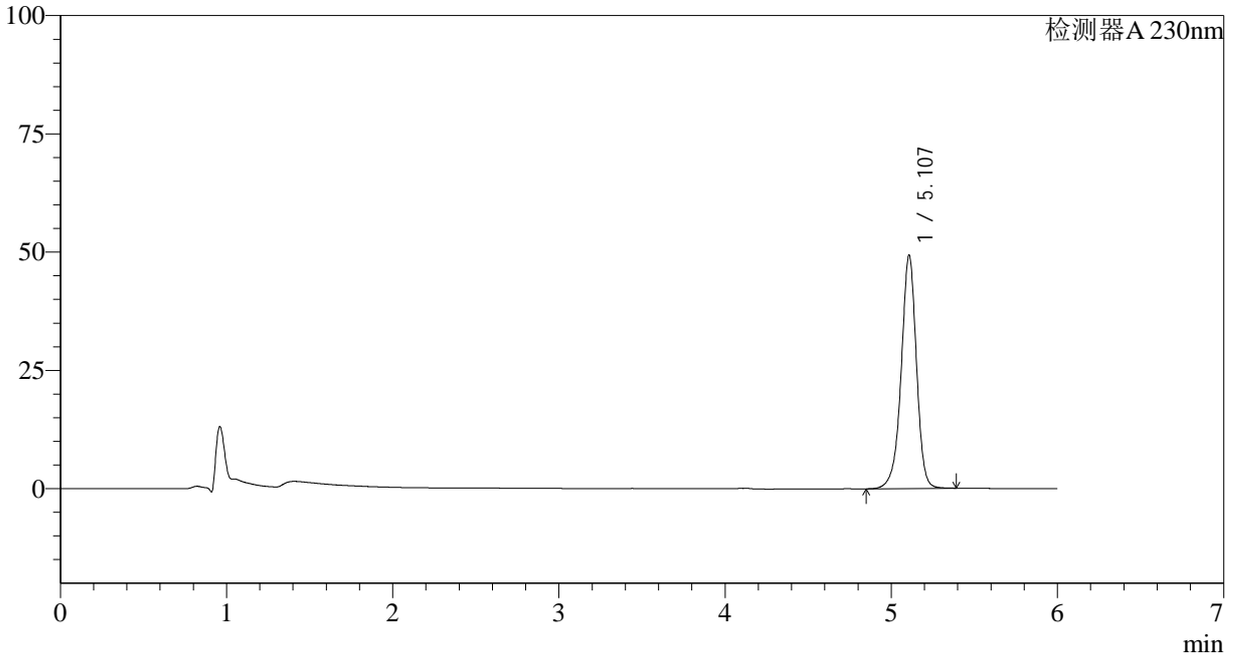
SMF-4037

<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 - 0-75/23-917-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

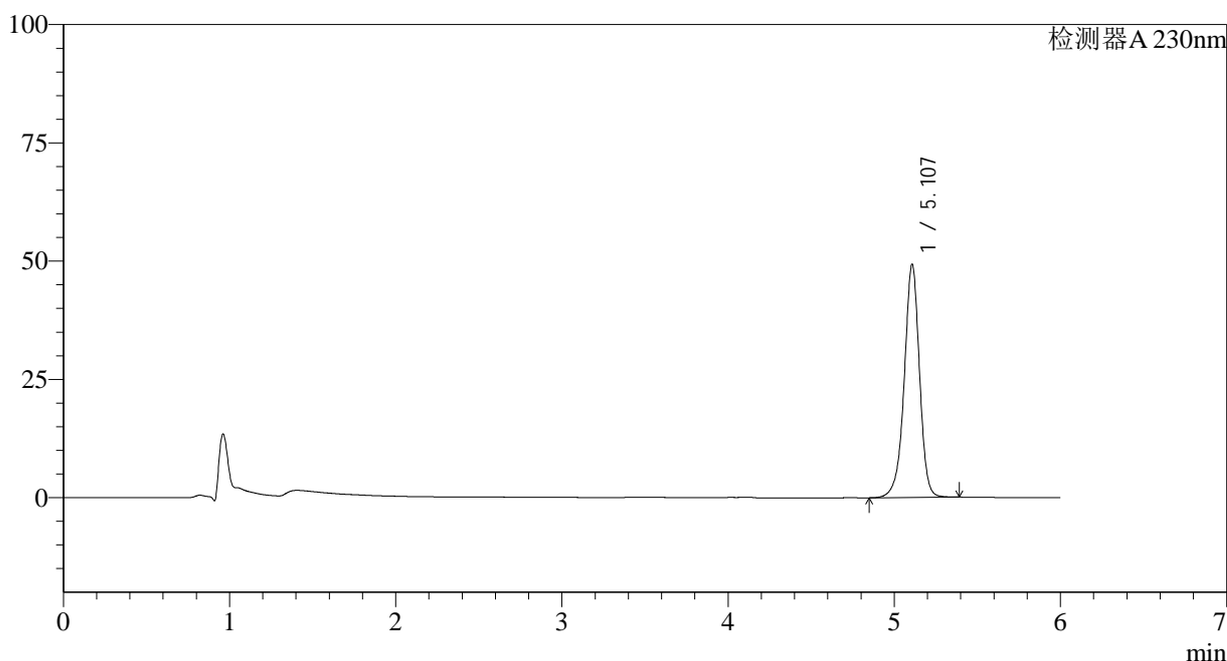
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	315083	100.000	49276	15582	0.945	--
总计		315083	100.000	49276			

<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 - 0-75/23-918-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 11:49:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	314891	100.000	49244	15590	0.946	--
总计		314891	100.000	49244			



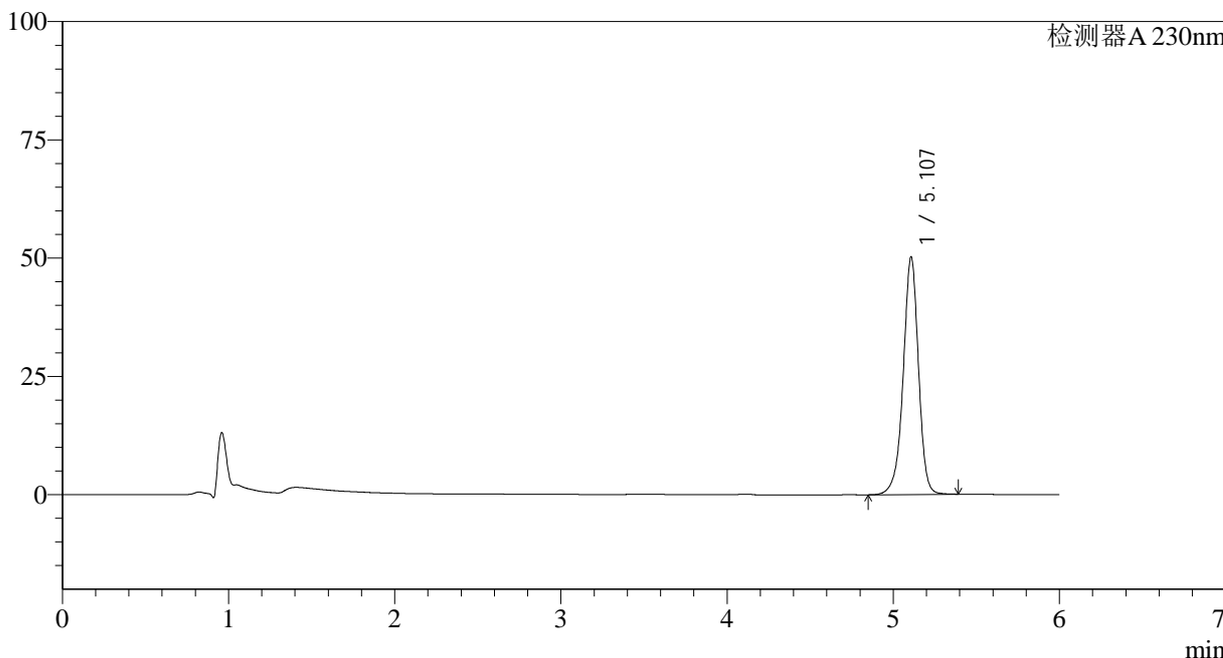
SMF-4037

<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 - 0-75/23-919-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:55:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

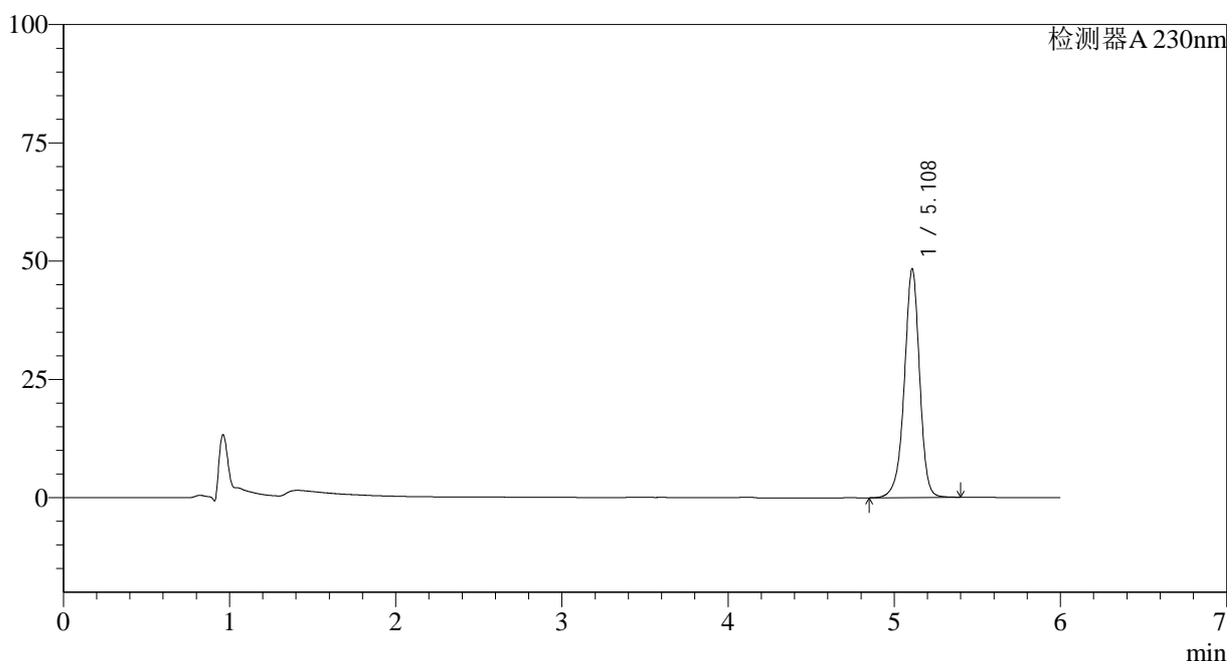
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	320832	100.000	50170	15583	0.946	--
总计		320832	100.000	50170			

<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 - 0-75/23-920-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 12:01:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	308962	100.000	48244	15586	0.946	--
总计		308962	100.000	48244			



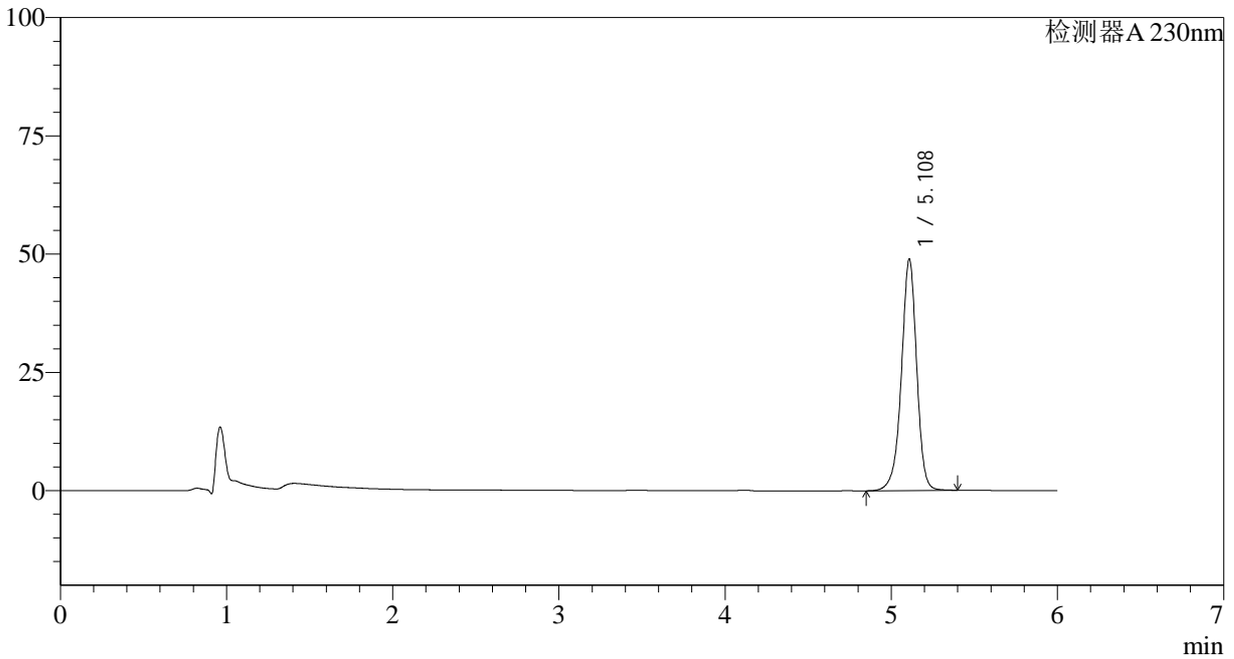
SMF-4037

<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 - 0-75/23-921-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	312866	100.000	48791	15571	0.946	--
总计		312866	100.000	48791			



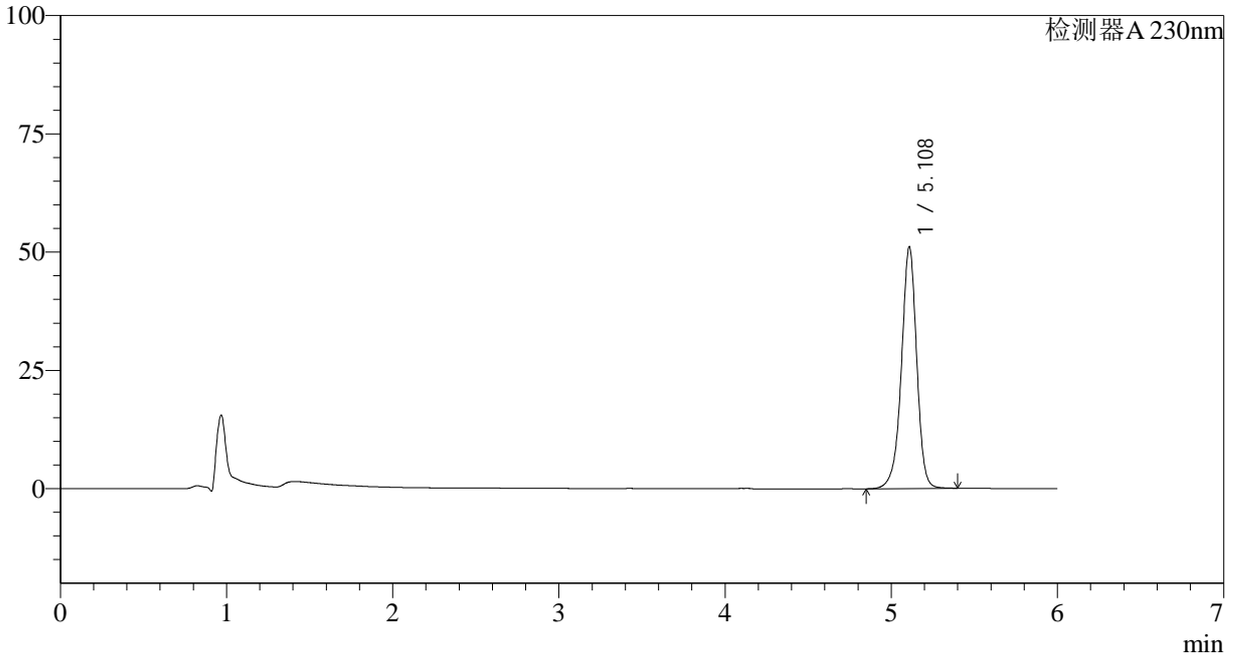
SMF-4037

<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 - 0-75/23-922-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.108	326833	100.000	50939	15568	0.946	--
总计		326833	100.000	50939			



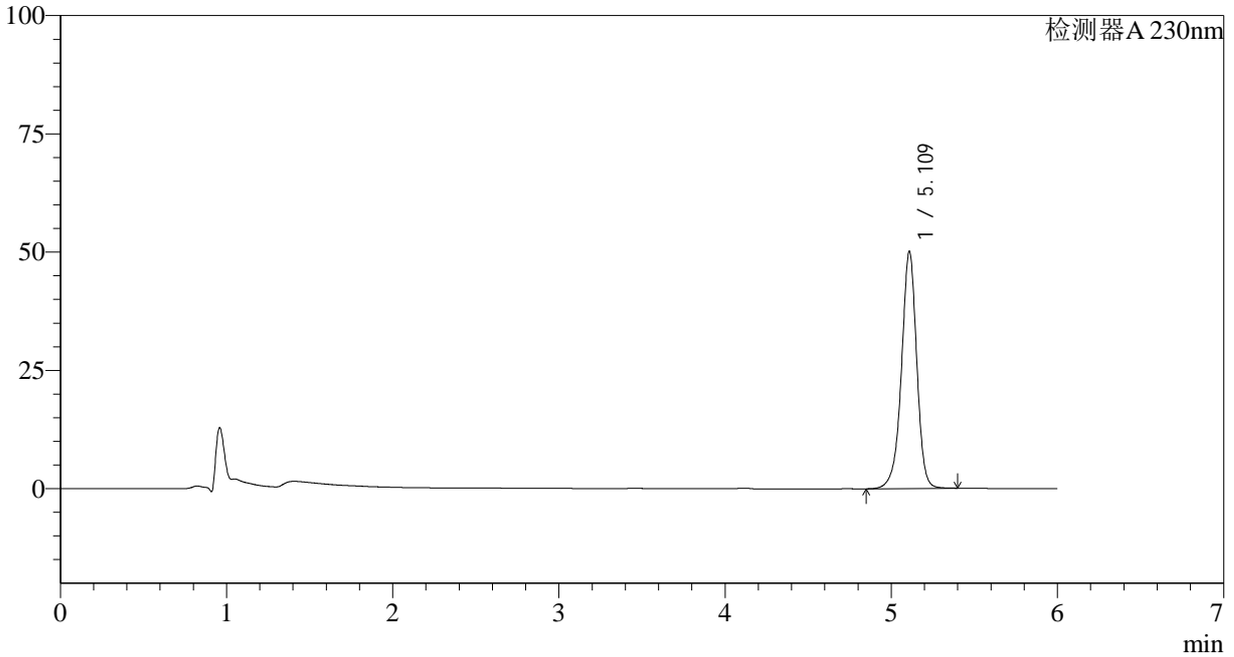
SMF-4037

<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 - 0-75/23-923-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

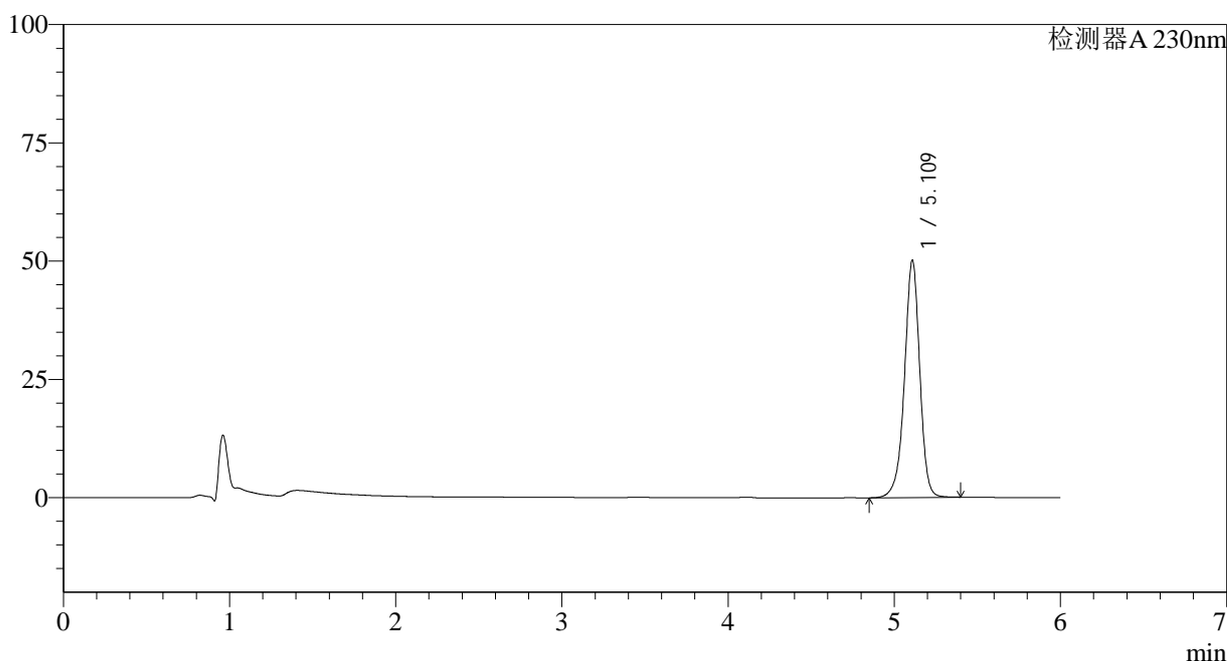
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	320358	100.000	49929	15586	0.946	--
总计		320358	100.000	49929			

<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 - 0-75/23-924-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 12:27:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:33:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

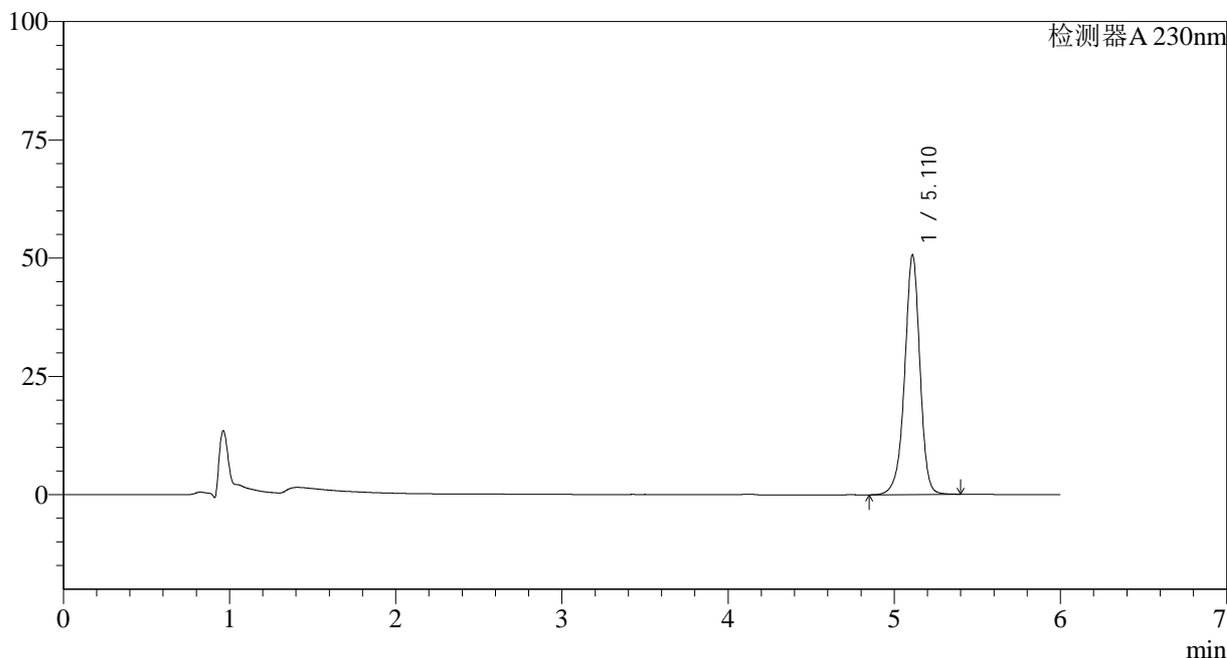
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	320655	100.000	49976	15583	0.946	--
总计		320655	100.000	49976			

<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-4037-0-75/23-925-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:33:56 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:33:58 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	323983	100.000	50493	15573	0.946	--
总计		323983	100.000	50493			



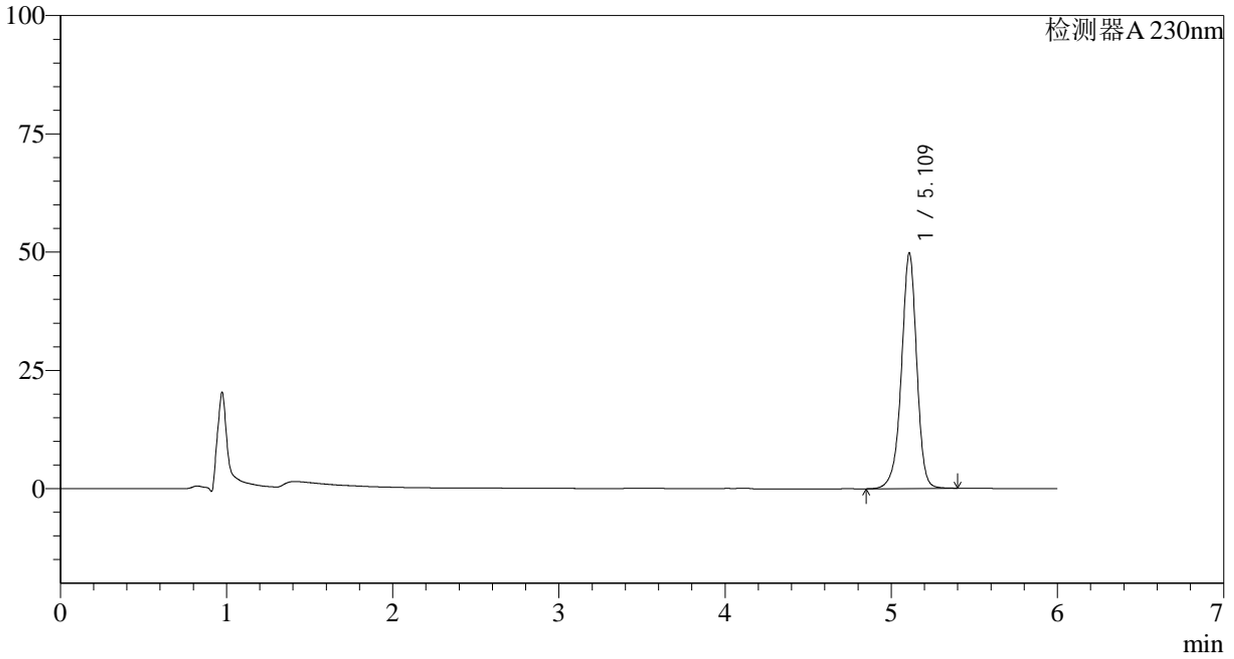
SMF-4037

<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 - 0-75/23-926-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:40:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

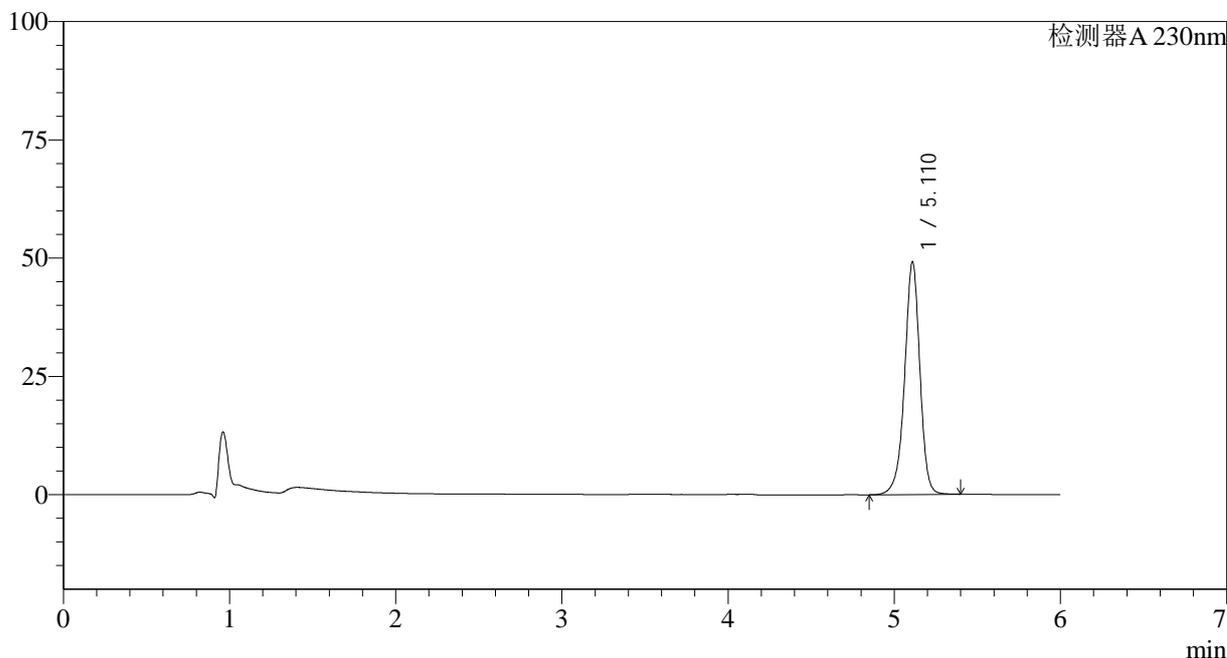
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	318169	100.000	49604	15582	0.946	--
总计		318169	100.000	49604			

<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-4037-0-75/23-927-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:46:43 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:34:04 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	314451	100.000	48988	15594	0.946	--
总计		314451	100.000	48988			



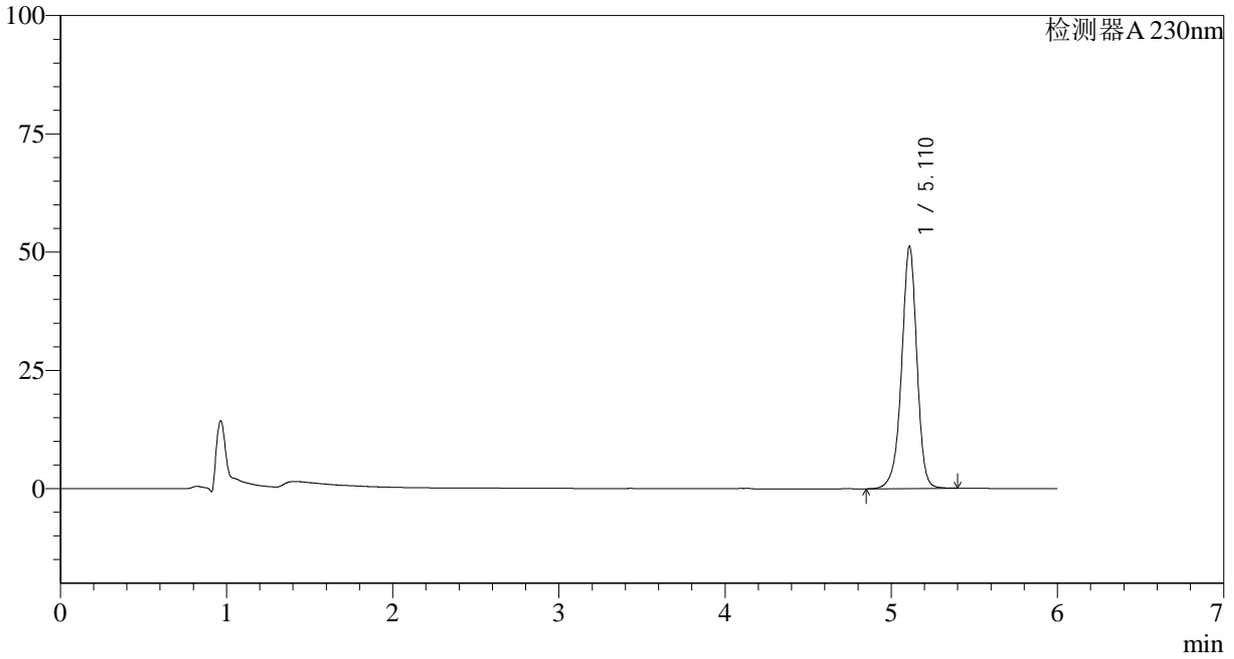
SMF-4037

<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 - 0-75/23-928-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	327222	100.000	50990	15591	0.946	--
总计		327222	100.000	50990			



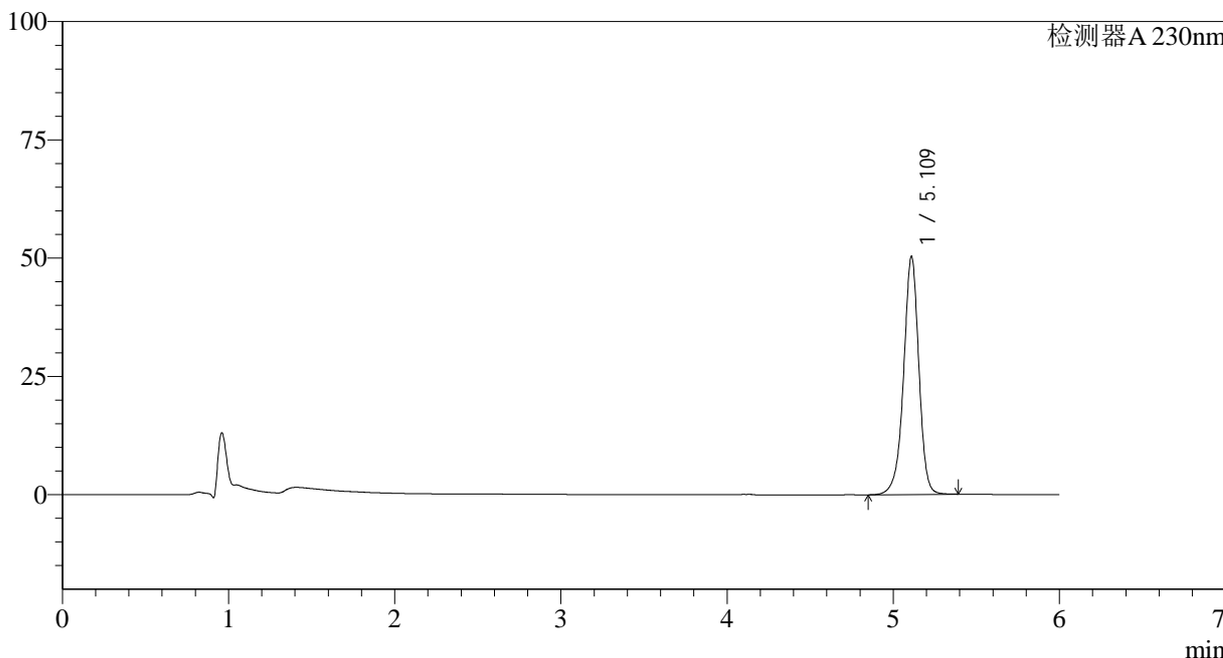
SMF-4037

<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 - 0-75/23-929-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:59:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

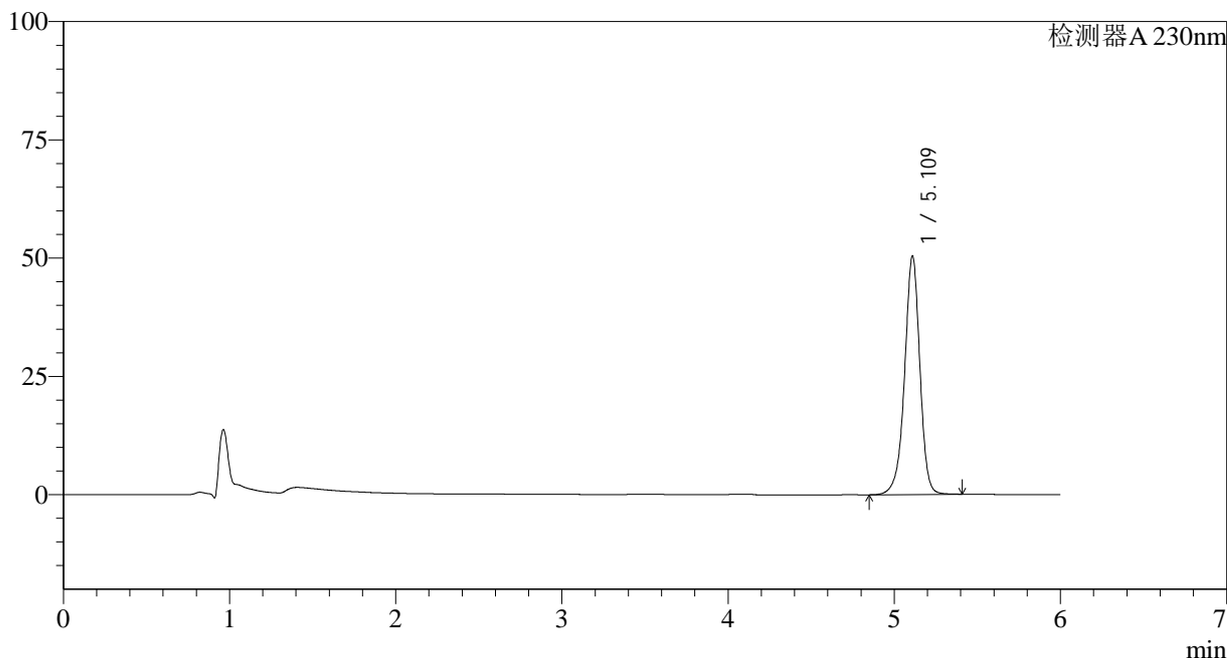
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	321550	100.000	50116	15603	0.946	--
总计		321550	100.000	50116			

<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-4037-0-75/23-930-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 13:05:53 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:34:13 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

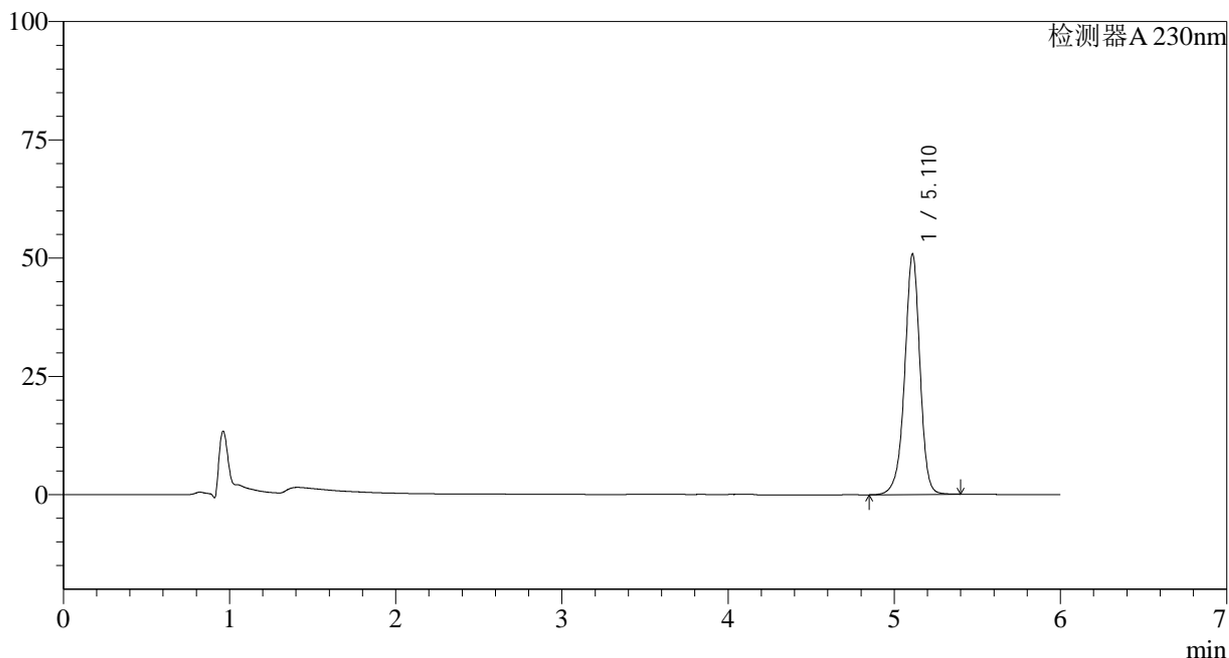
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	322325	100.000	50202	15584	0.946	--
总计		322325	100.000	50202			

<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 - 0-75/23-931-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:12:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	324988	100.000	50686	15587	0.946	--
总计		324988	100.000	50686			



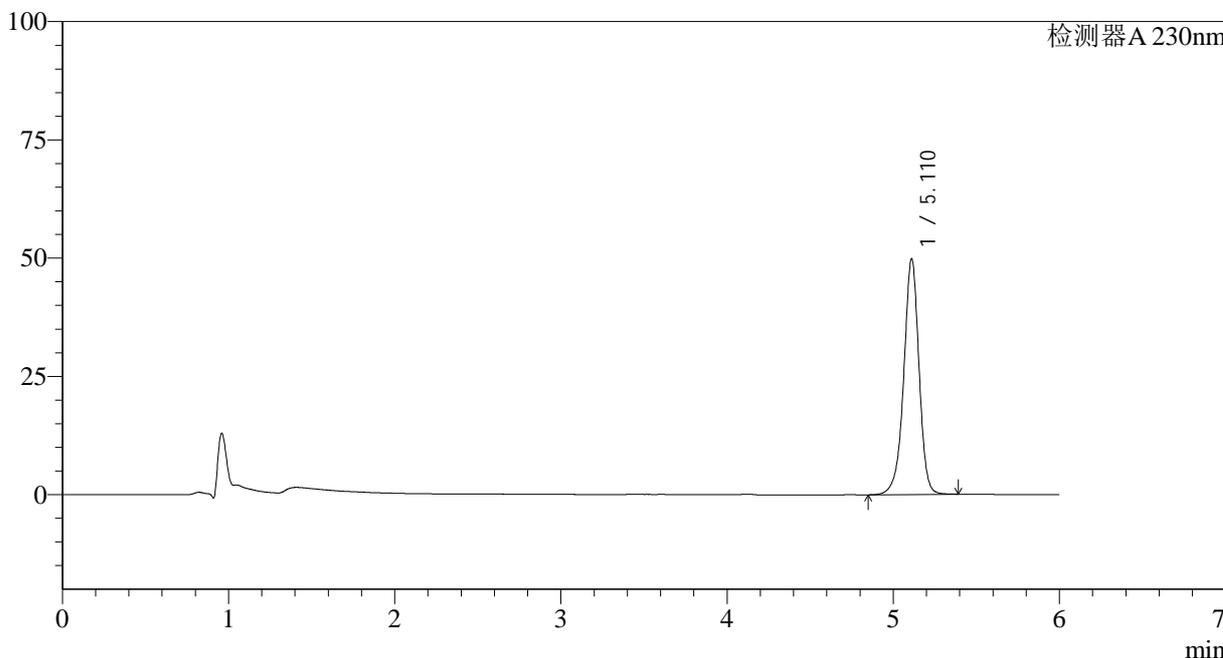
SMF-4037

<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 - 0-75/23-932-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:18:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	318374	100.000	49733	15597	0.946	--
总计		318374	100.000	49733			



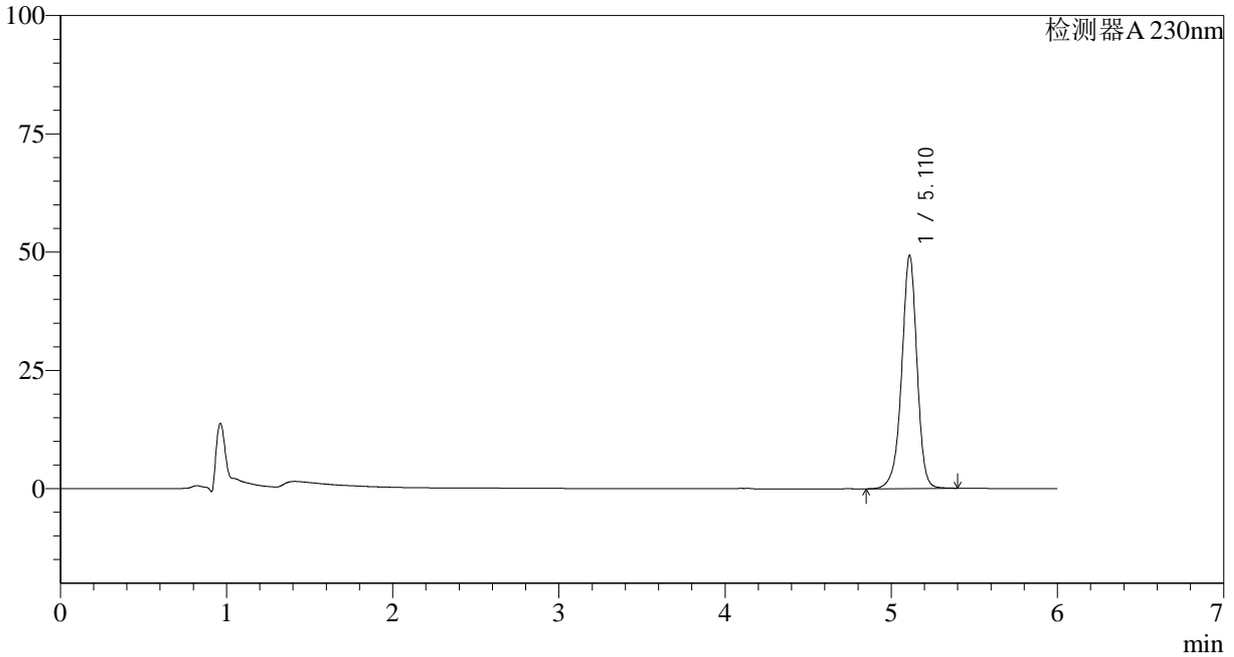
SMF-4037

<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 - 0-75/23-933-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	315268	100.000	49160	15566	0.946	--
总计		315268	100.000	49160			



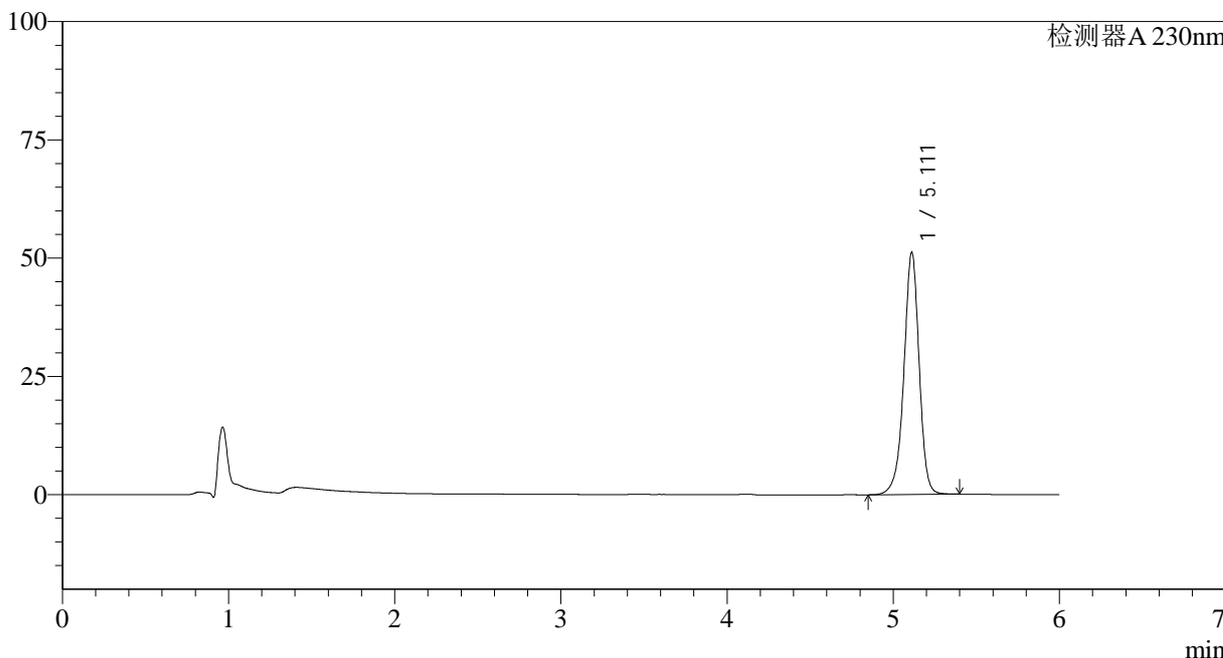
SMF-4037

<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 - 0-75/23-934-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

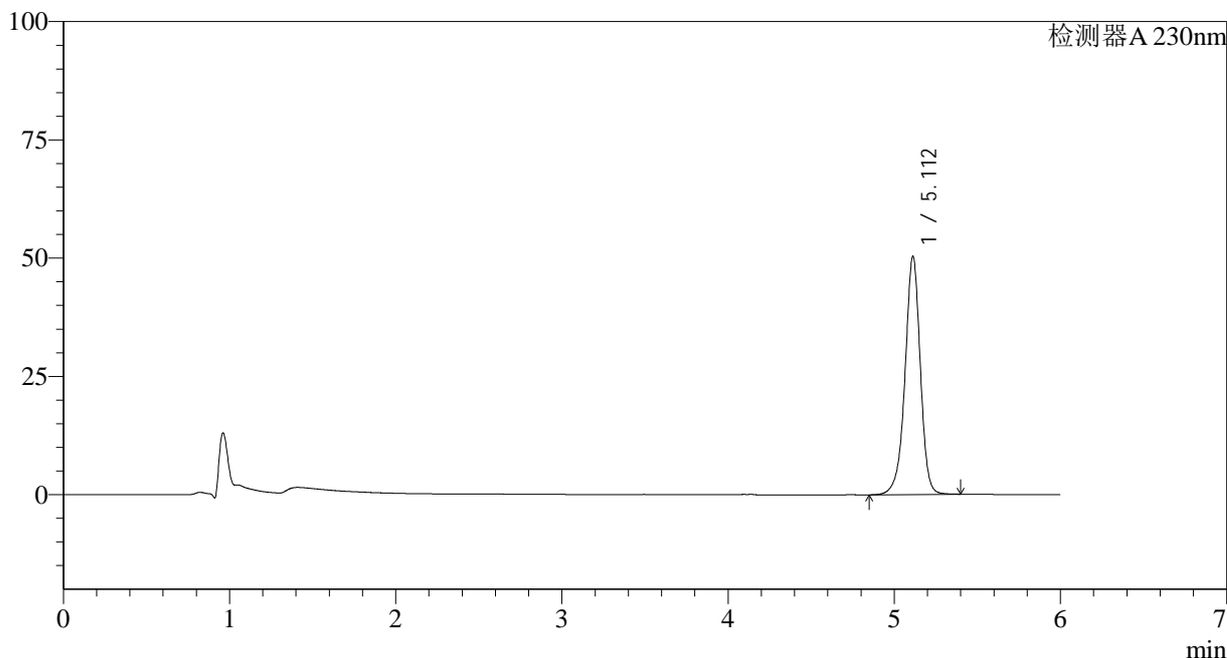
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	327344	100.000	51153	15588	0.946	--
总计		327344	100.000	51153			

<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-4037-0-75/23-935-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-25 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 13:37:52 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:34:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	321996	100.000	50356	15584	0.946	--
总计		321996	100.000	50356			



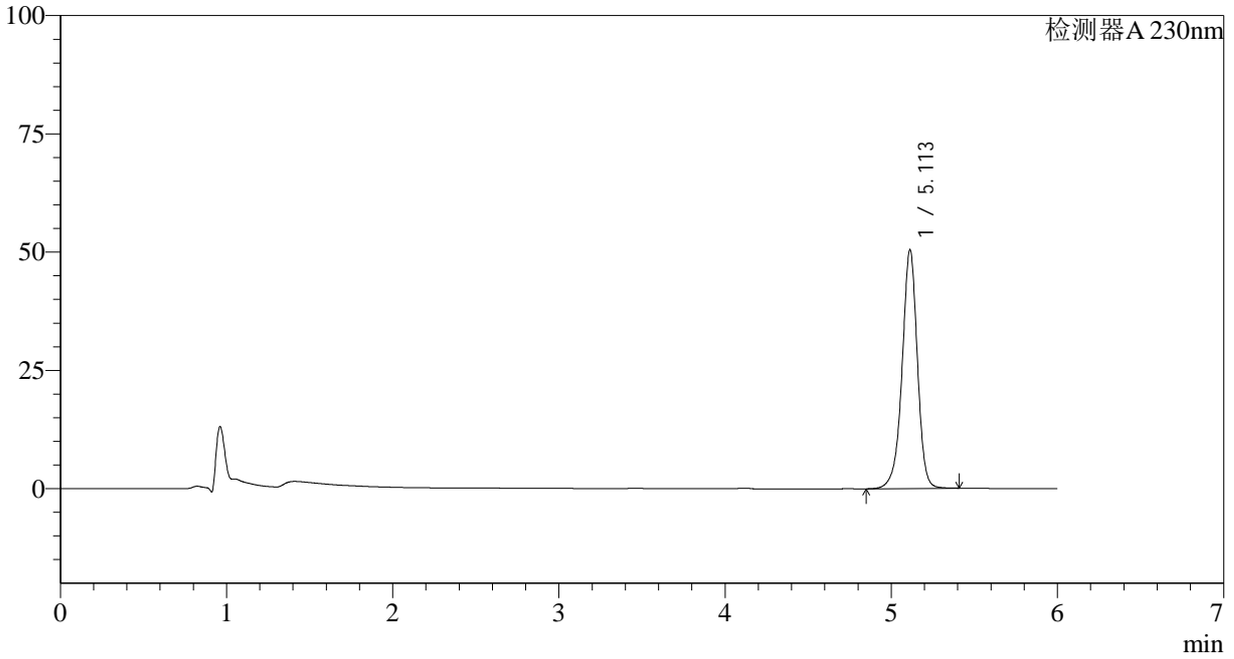
SMF-4037

<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 - 0-75/23-936-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.113	322766	100.000	50491	15587	0.946	--
总计		322766	100.000	50491			



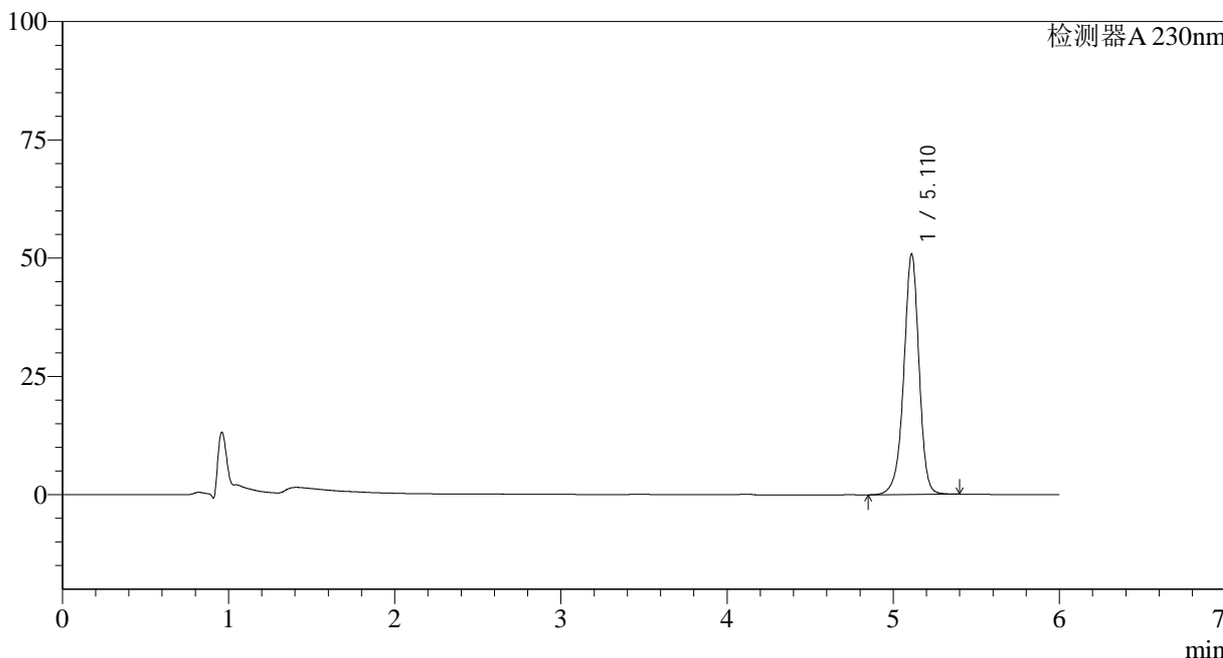
SMF-4037

<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 - 0-75/23-937-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	324976	100.000	50754	15597	0.947	--
总计		324976	100.000	50754			



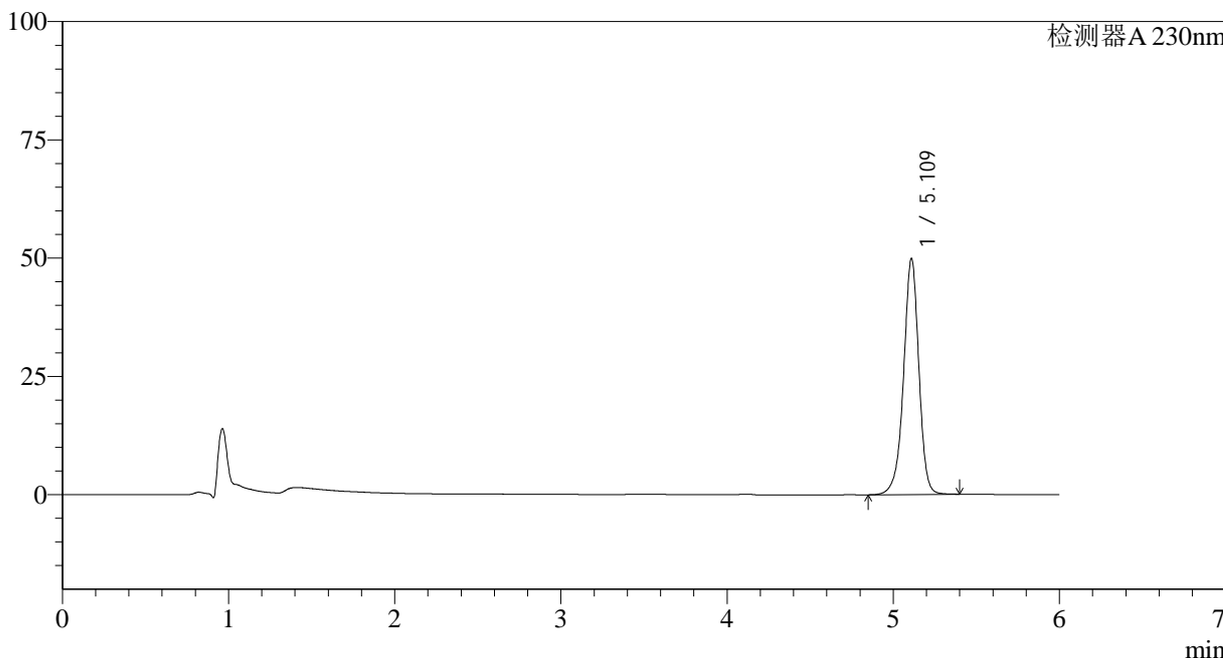
SMF-4037

<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 - 0-75/23-938-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

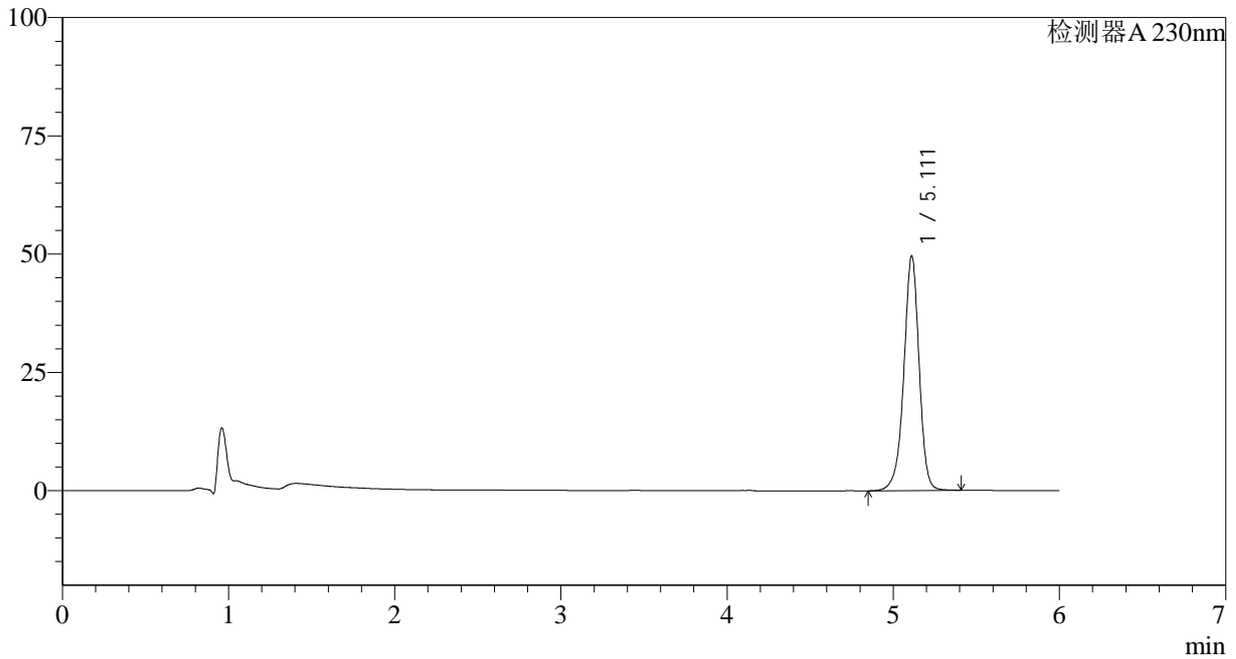
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.109	319023	100.000	49686	15574	0.947	--
总计		319023	100.000	49686			

<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-4037-0-75/23-939-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 14:03:27 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:34:42 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

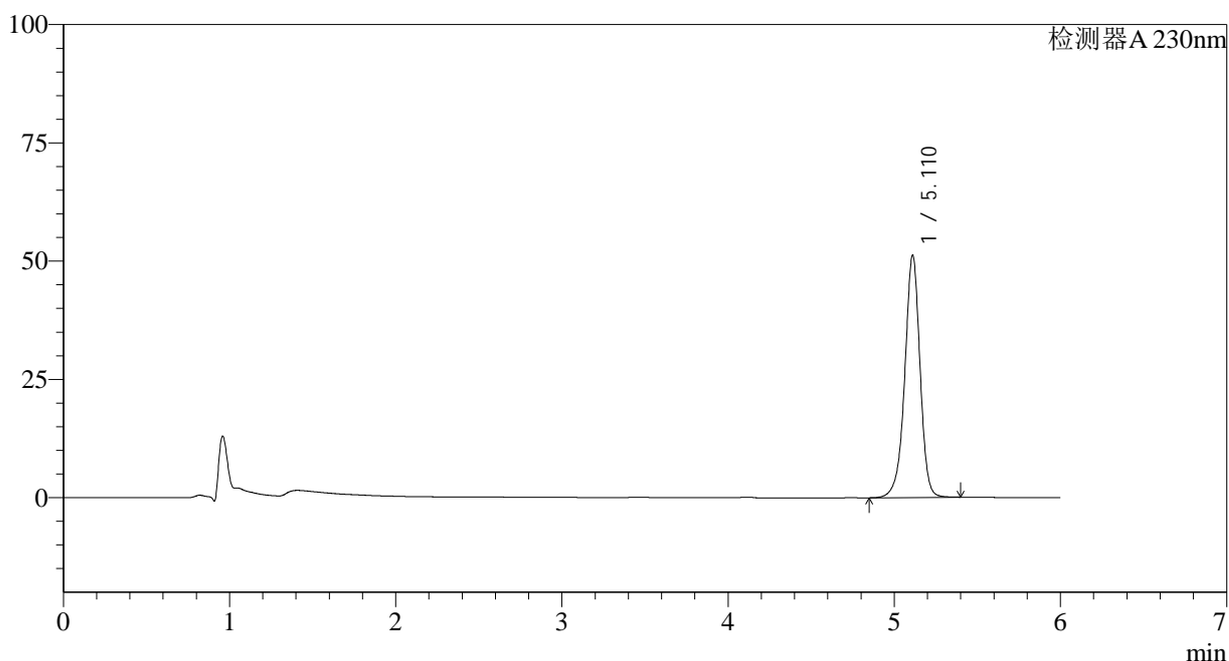
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	317154	100.000	49533	15583	0.947	--
总计		317154	100.000	49533			

<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-4037-0-75/23-940-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 14:09:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:34:45 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	327472	100.000	51129	15590	0.947	--
总计		327472	100.000	51129			



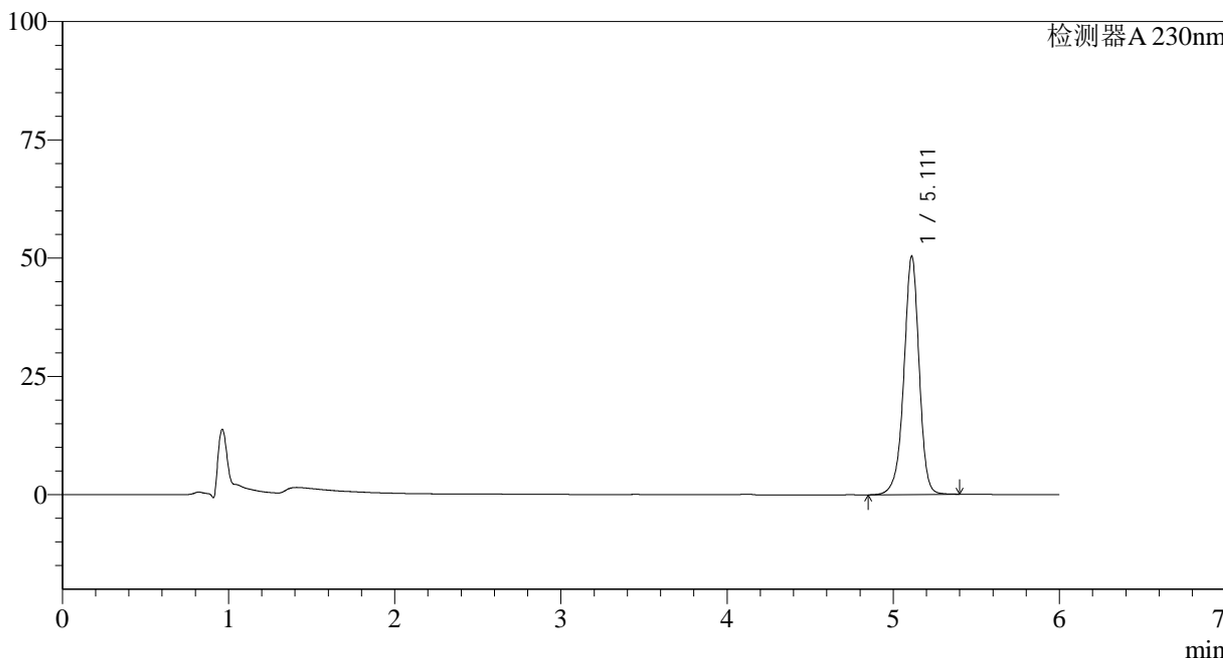
SMF-4037

<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 - 0-75/23-941-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:16:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

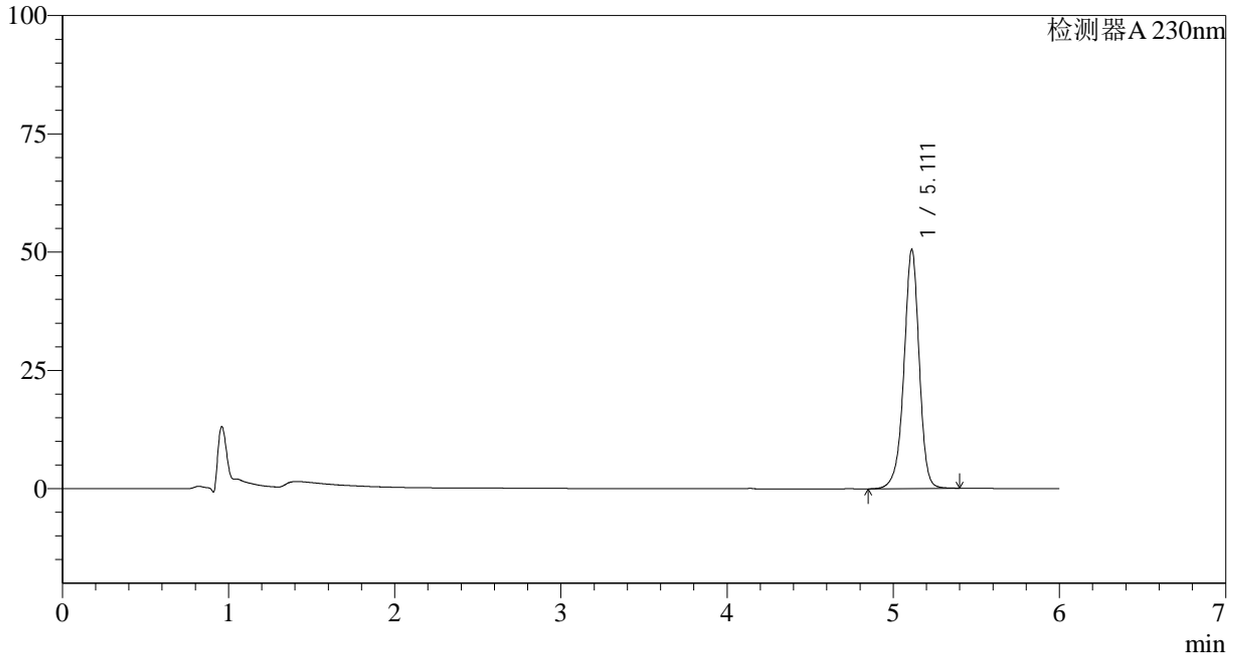
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	322183	100.000	50355	15581	0.947	--
总计		322183	100.000	50355			

<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-4037-0-75/23-942-2-cbjz-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:4-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 14:22:38 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:34:51 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	322808	100.000	50488	15593	0.947	--
总计		322808	100.000	50488			



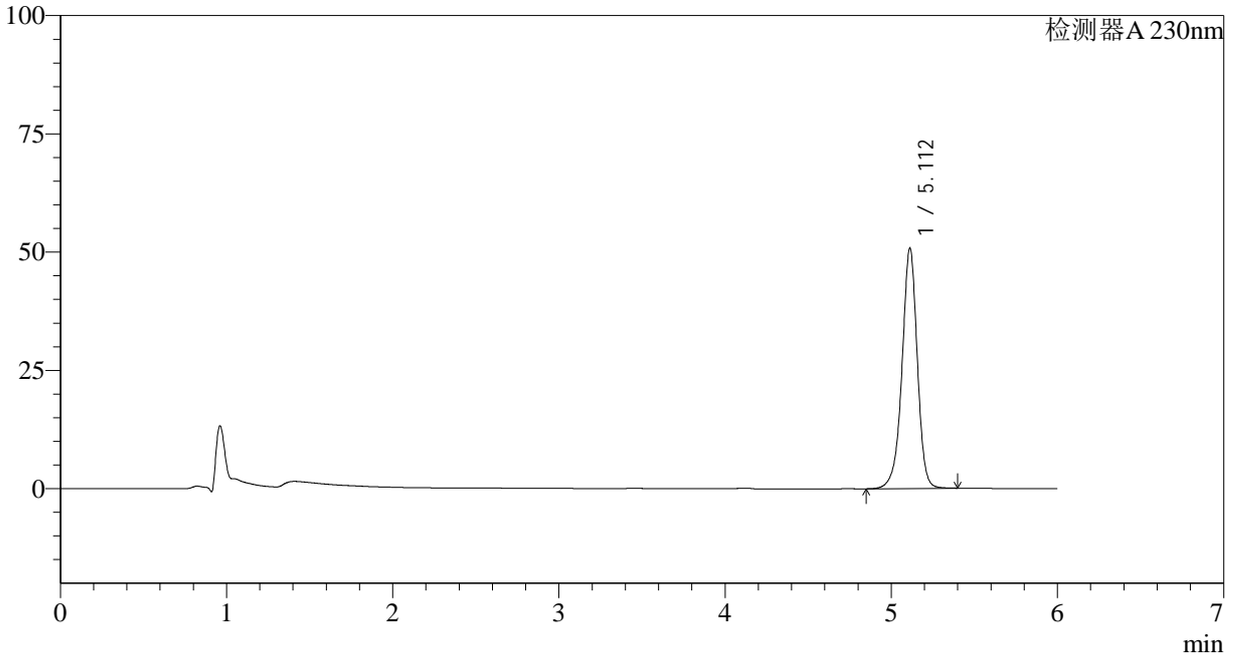
SMF-4037

<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 - 0-75/23-943-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	324595	100.000	50797	15600	0.947	--
总计		324595	100.000	50797			



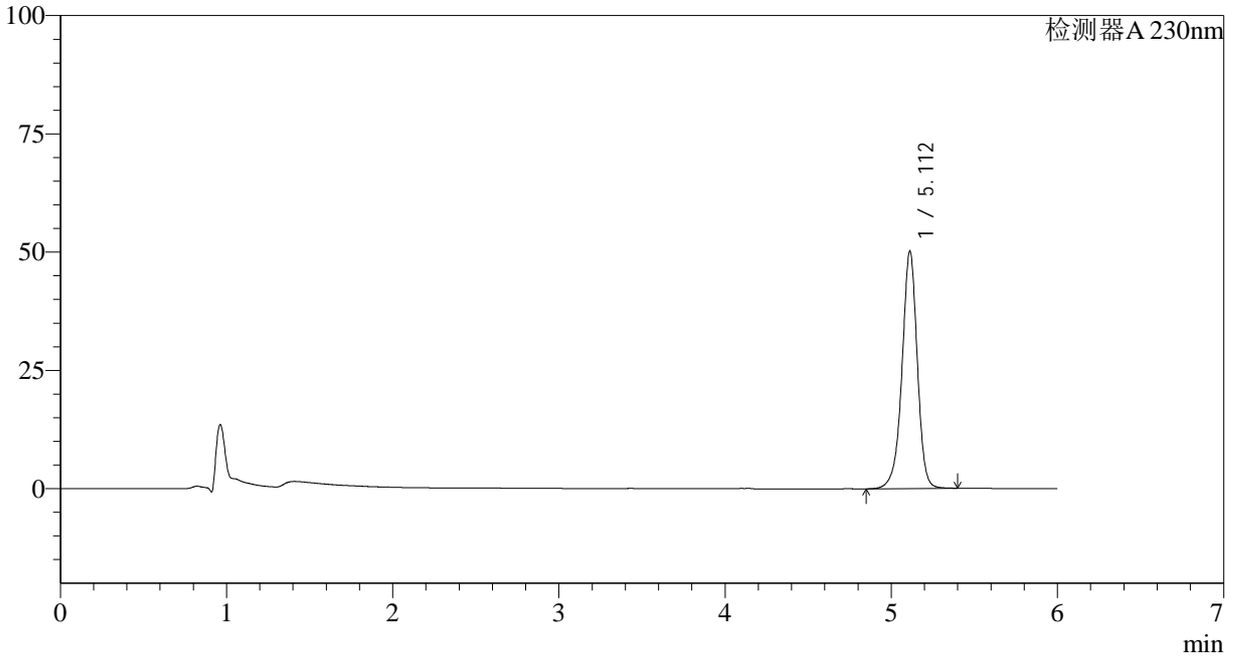
SMF-4037

<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 - 0-75/23-944-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.112	320794	100.000	50181	15590	0.947	--
总计		320794	100.000	50181			



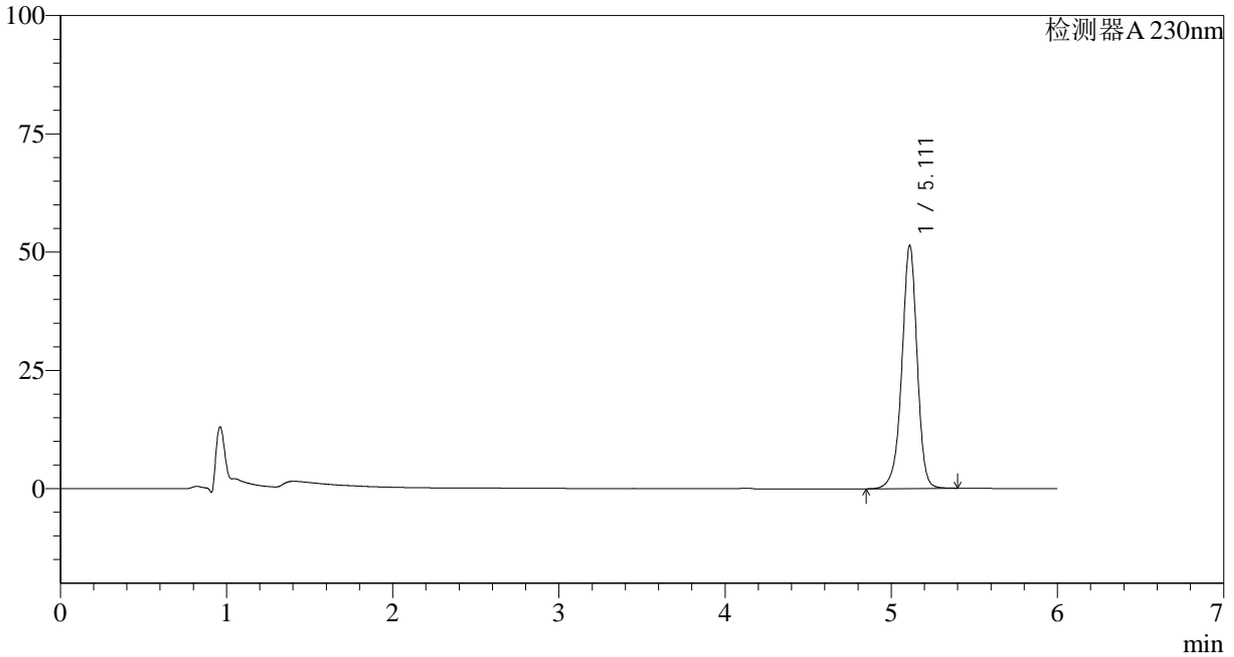
SMF-4037

<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 - 0-75/23-945-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

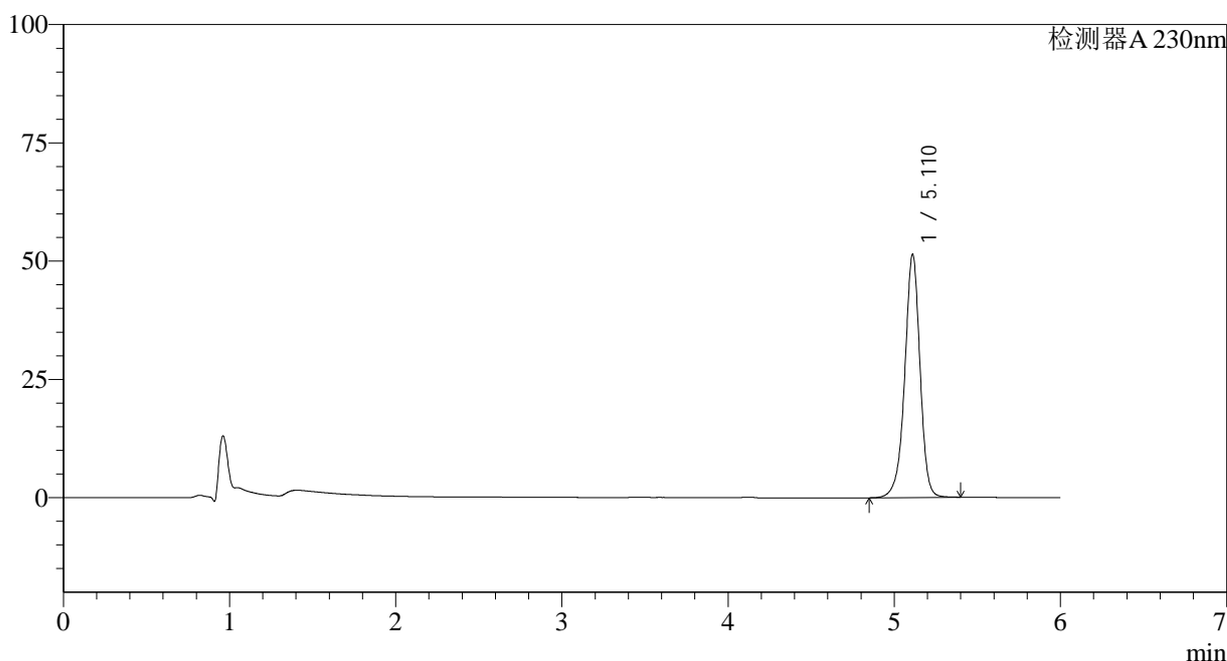
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.111	328388	100.000	51358	15594	0.946	--
总计		328388	100.000	51358			

<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 - 0-75/23-946-2 - cbzj-zj6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 14:48:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:35:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.110	328341	100.000	51290	15605	0.946	--
总计		328341	100.000	51290			