



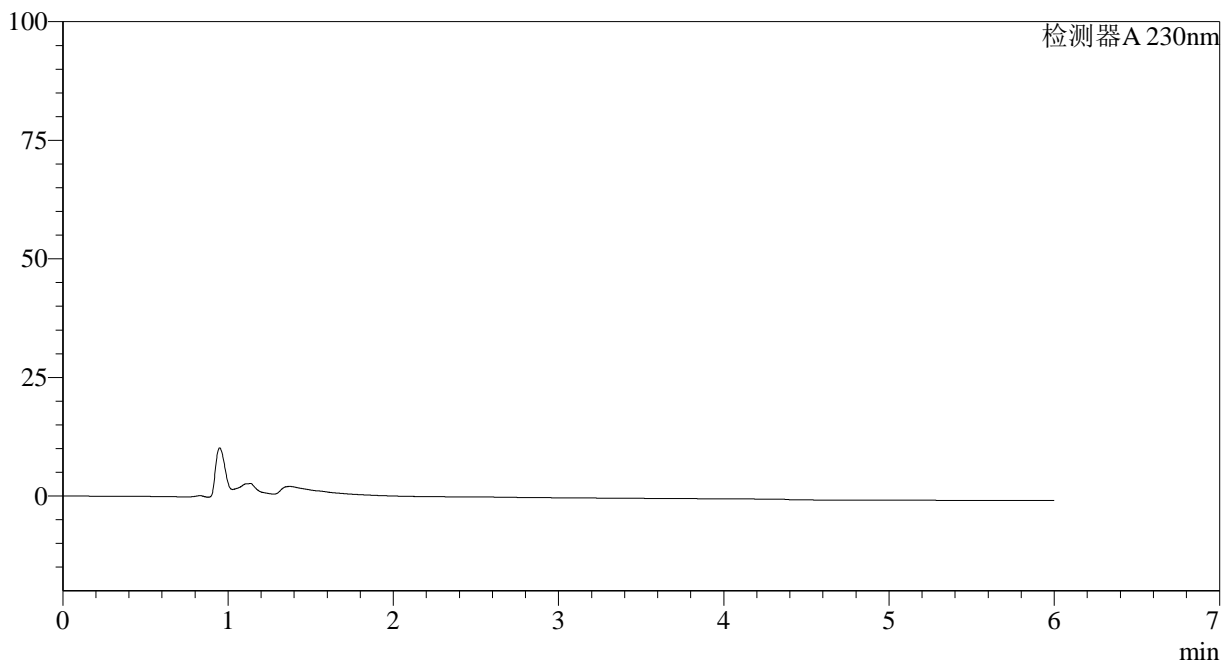
SMF-4037

<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 - 27-3/27-92-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



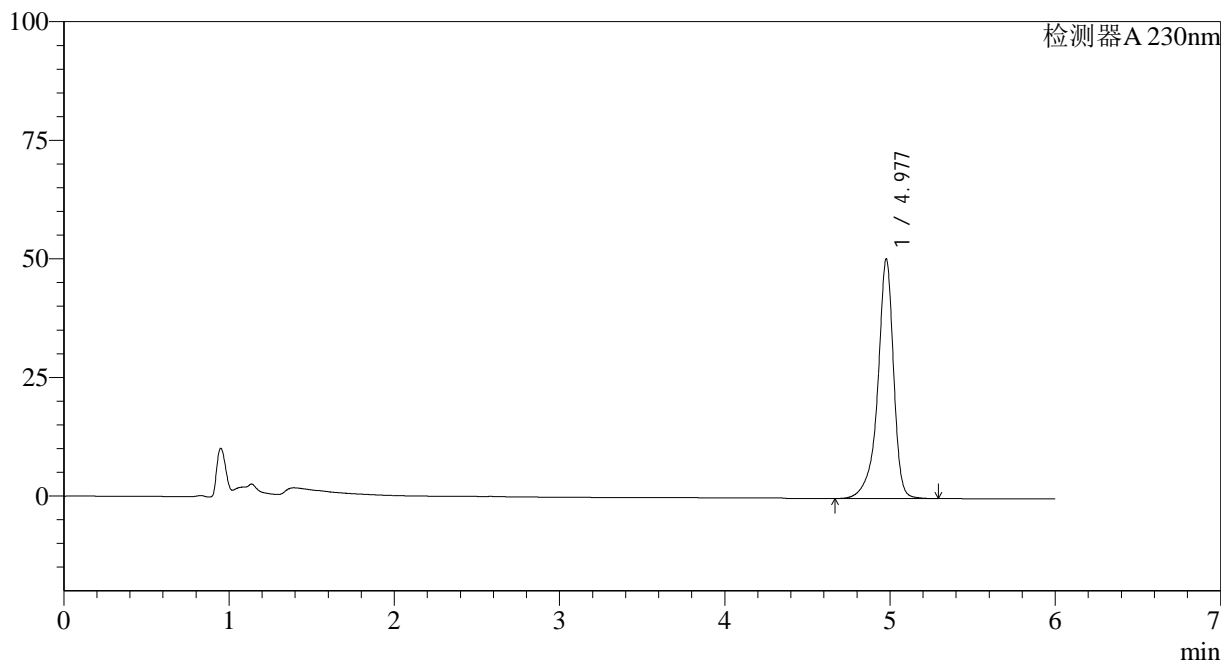
SMF-4037

<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 - 27-3/27-93-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

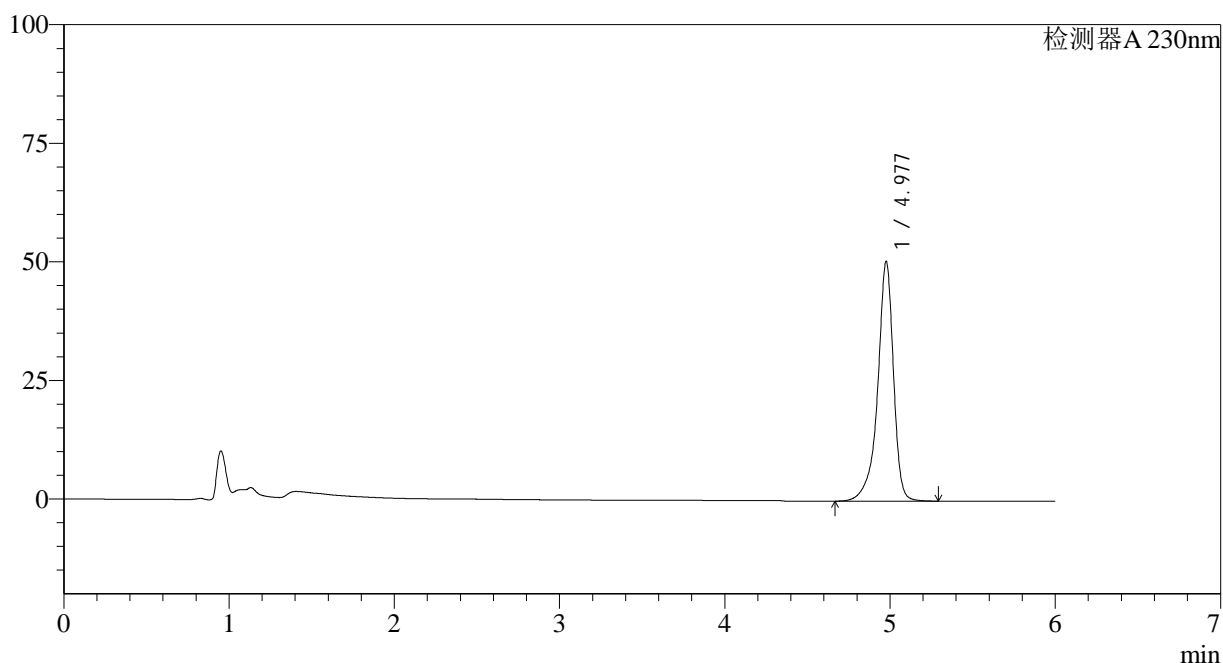
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	336469	100.000	50414	14594	0.860	--
总计		336469	100.000	50414			

<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 - 27-3/27-94-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 16:58:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:35:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.977	336242	100.000	50355	14587	0.862	--
总计		336242	100.000	50355			



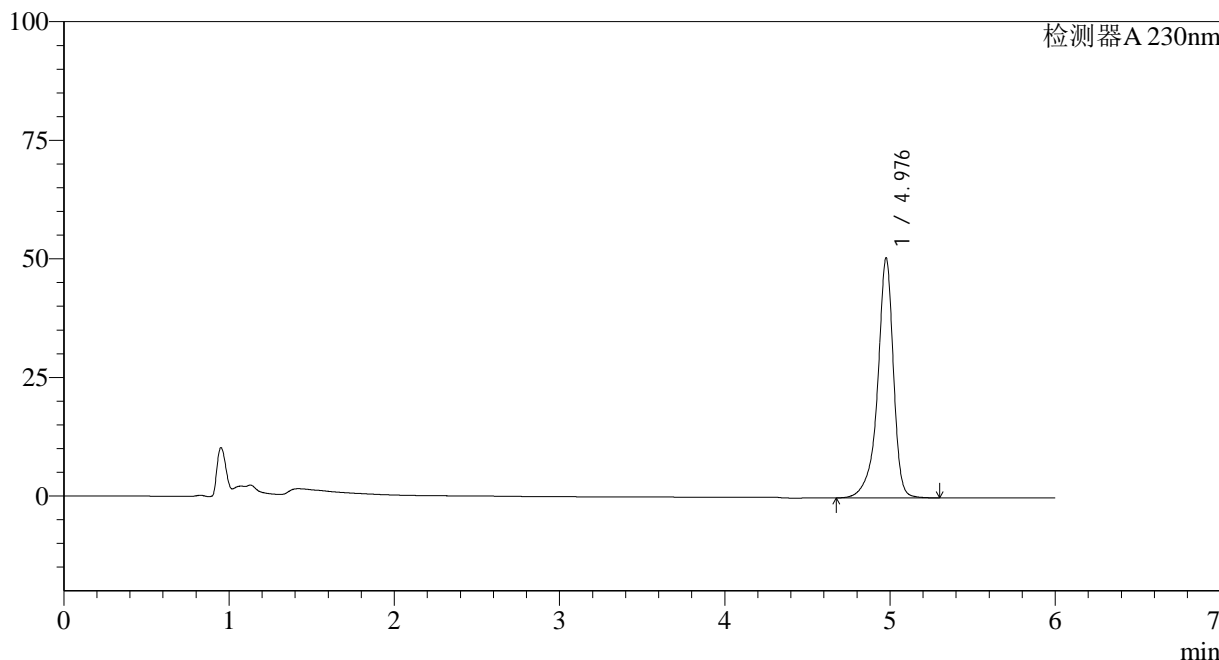
SMF-4037

<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 - 27-3/27-95-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

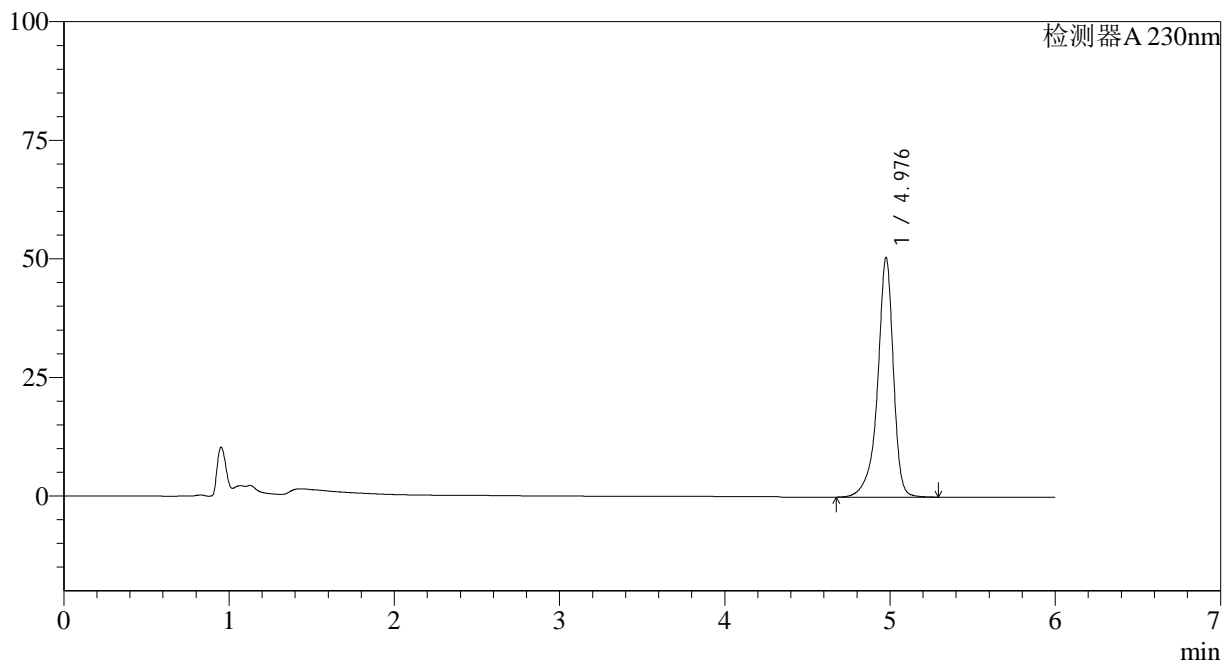
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	336288	100.000	50375	14594	0.864	--
总计		336288	100.000	50375			

<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 - 27-3/27-96-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:11:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

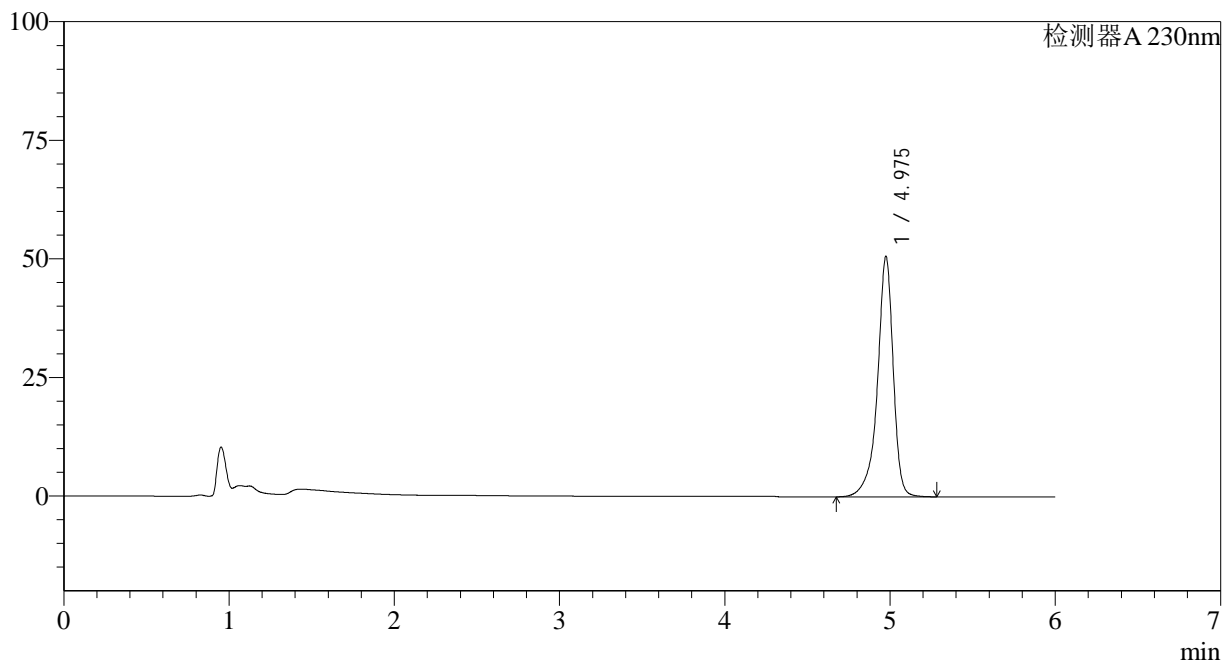
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	335712	100.000	50271	14581	0.866	--
总计		335712	100.000	50271			

<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 - 27-3/27-97-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:35:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.975	336738	100.000	50532	14558	0.867	--
总计		336738	100.000	50532			



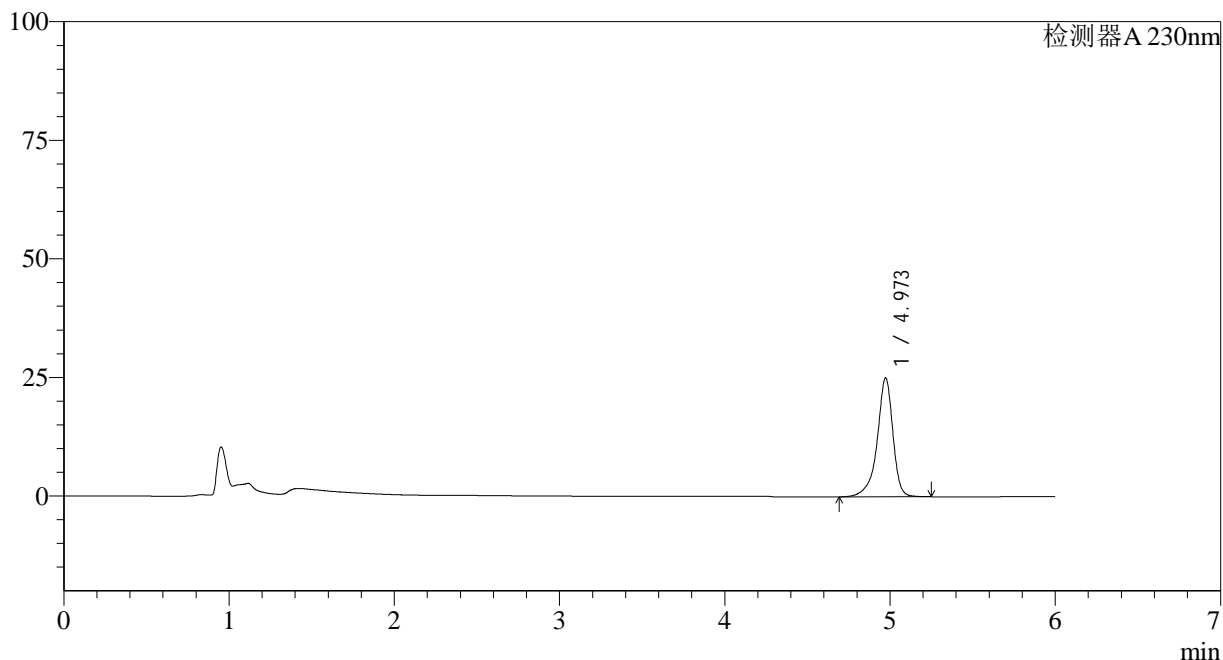
SMF-4037

<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 - 27-3/27-98-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

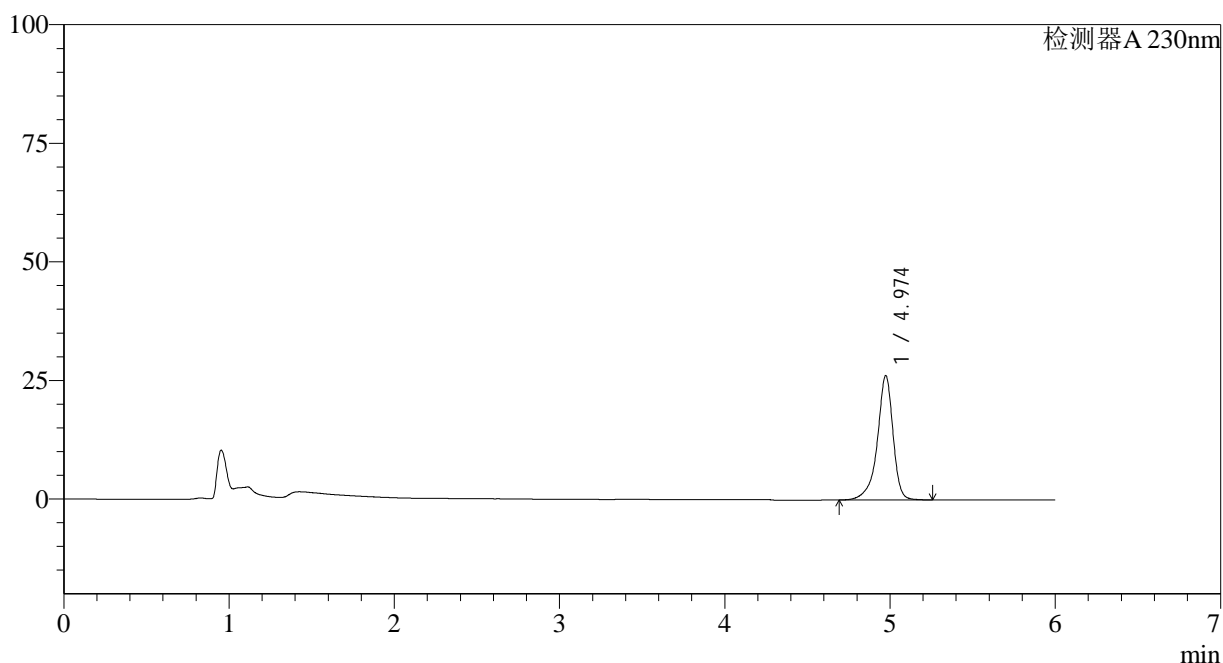
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	165973	100.000	25084	14617	0.868	--
总计		165973	100.000	25084			

<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 - 27-3/27-99-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:30:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:35:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

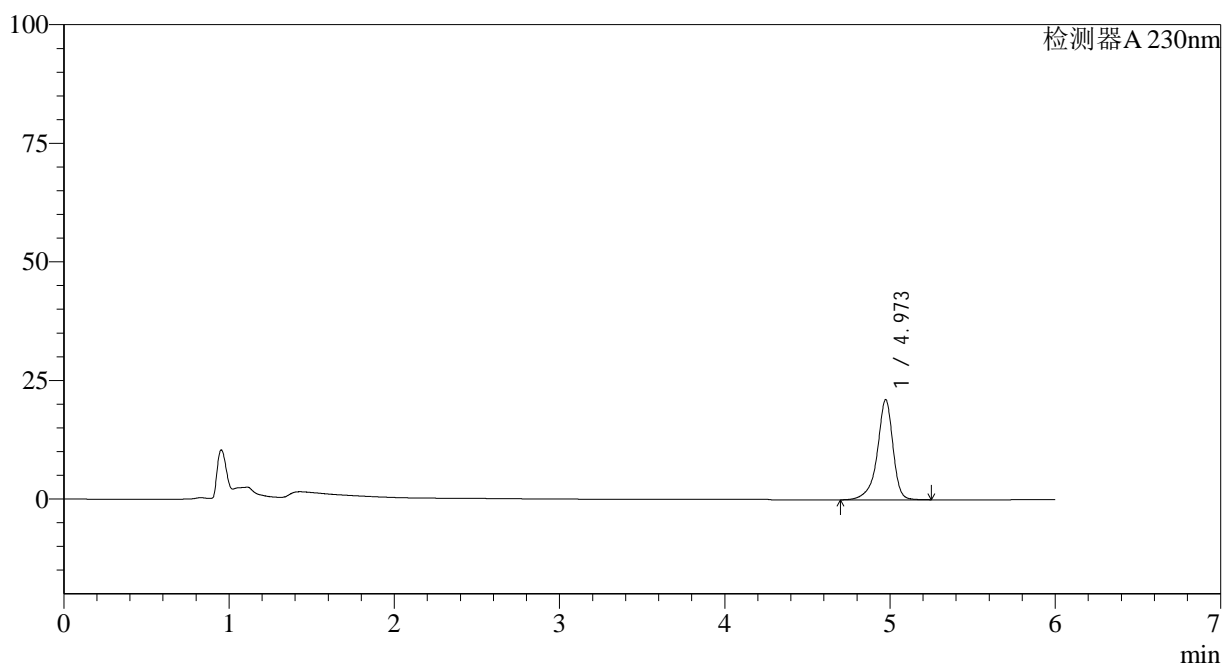
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	173410	100.000	26199	14627	0.870	--
总计		173410	100.000	26199			

<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 - 27-3/27-100-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:35:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	139567	100.000	21112	14628	0.870	--
总计		139567	100.000	21112			



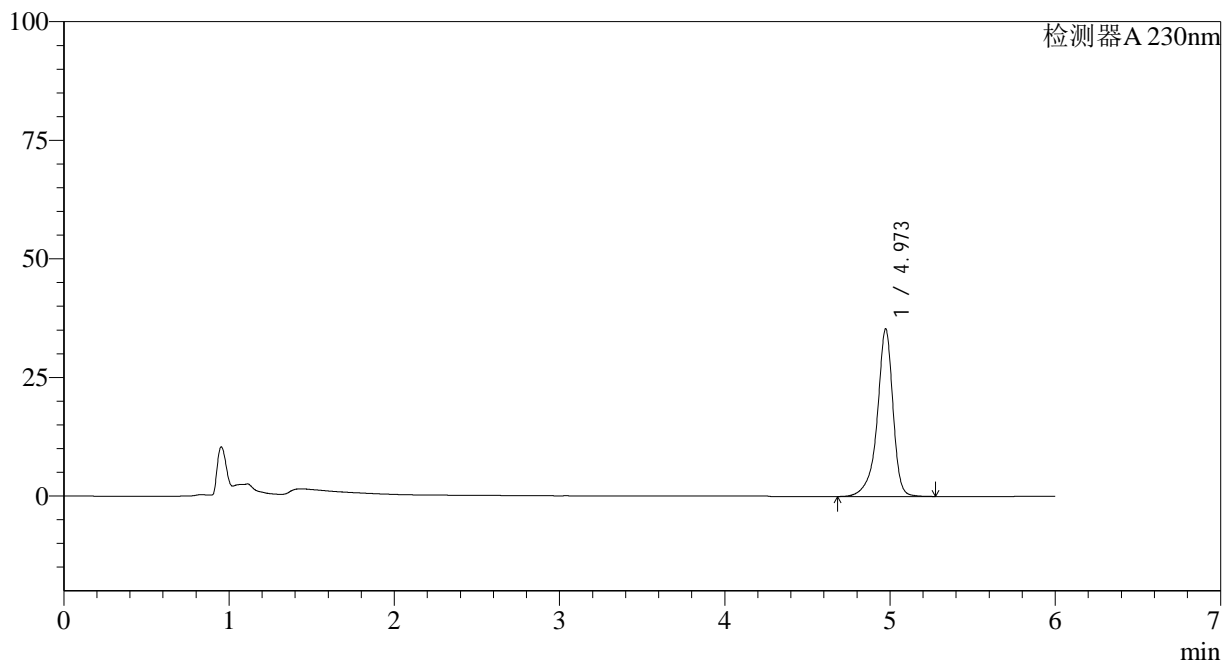
SMF-4037

<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 - 27-3/27-101-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

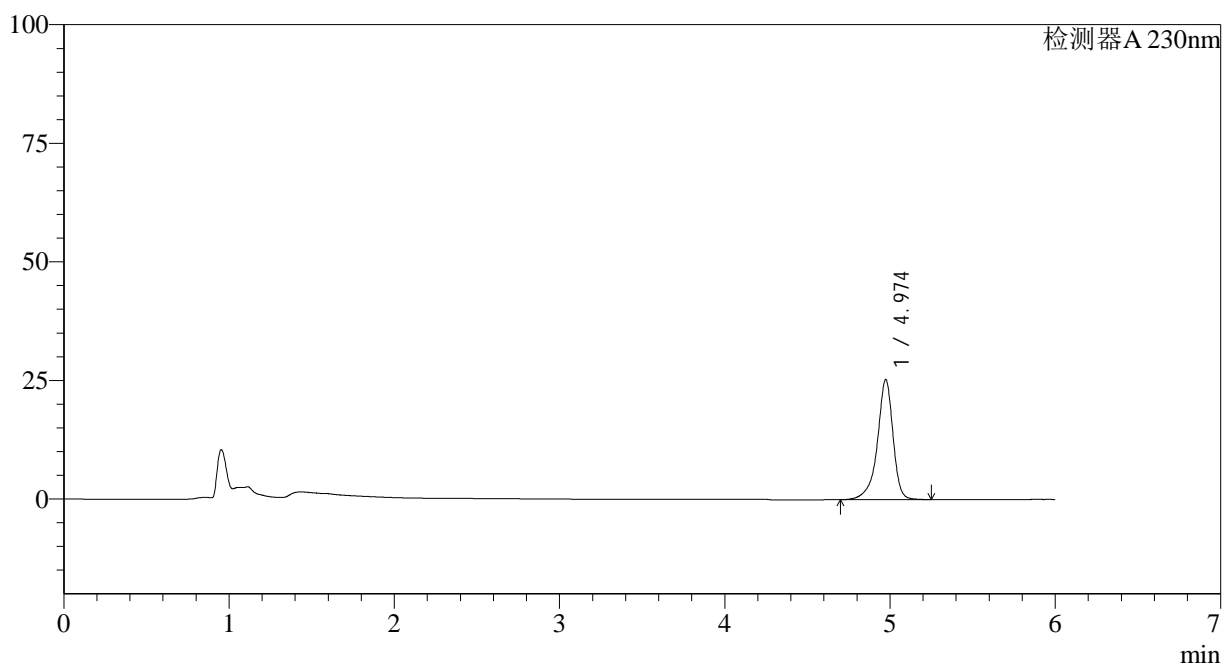
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	233599	100.000	35317	14625	0.872	--
总计		233599	100.000	35317			

<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 - 27-3/27-102-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:50:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

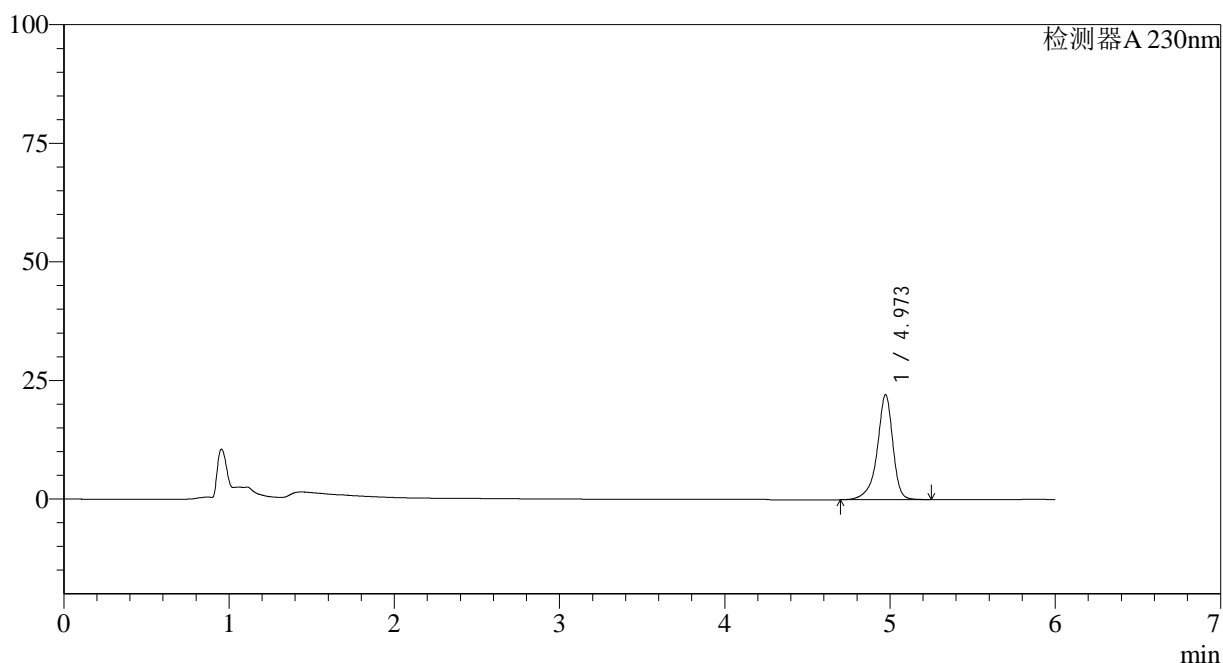
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	167003	100.000	25286	14648	0.872	--
总计		167003	100.000	25286			

<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 - 27-3/27-103-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	146043	100.000	22157	14663	0.873	--
总计		146043	100.000	22157			



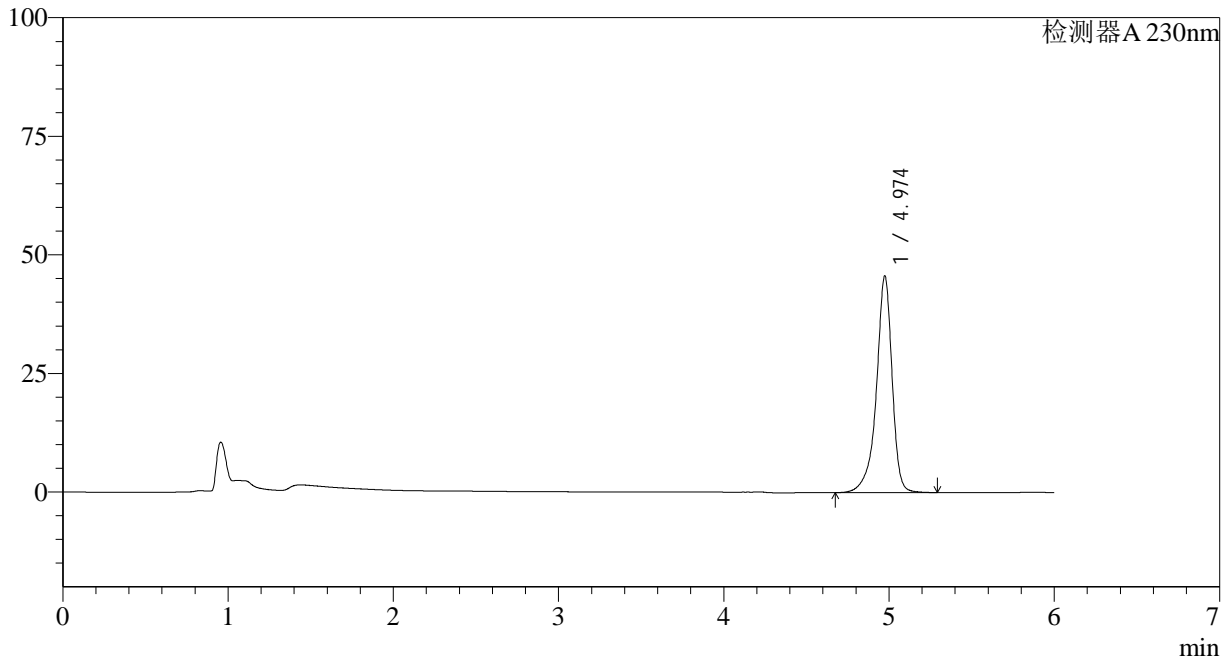
SMF-4037

<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 - 27-3/27-104-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.974	302139	100.000	45601	14612	0.874	--
总计		302139	100.000	45601			



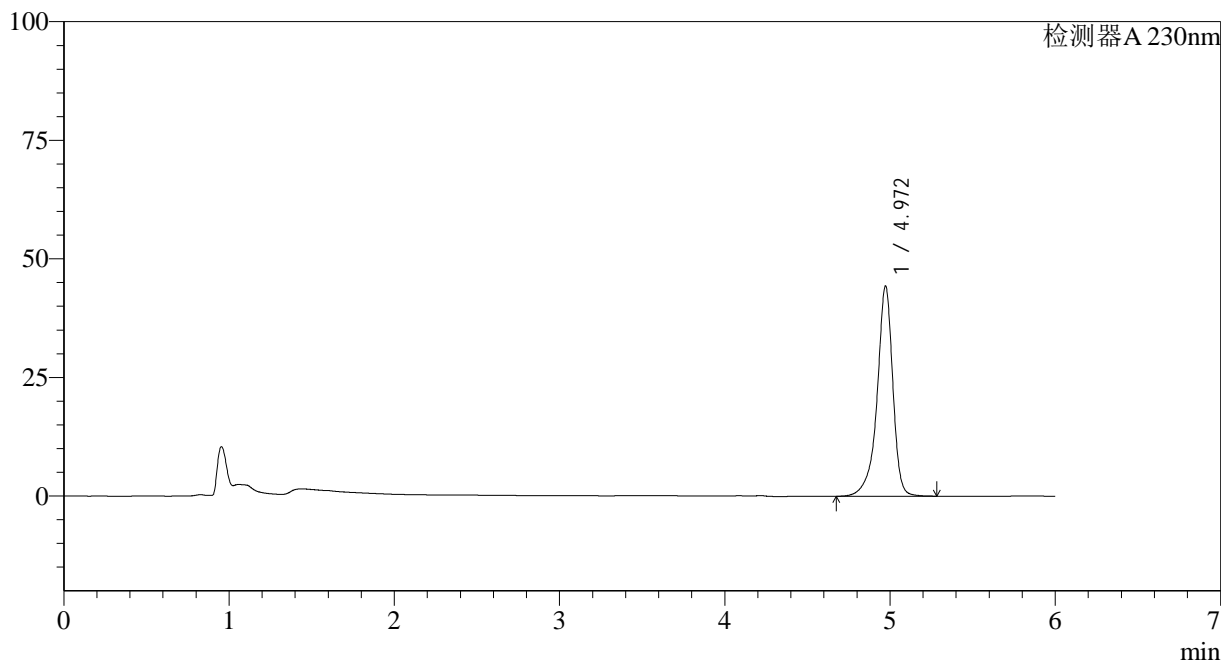
SMF-4037

<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 - 27-3/27-105-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	293128	100.000	44339	14599	0.874	--
总计		293128	100.000	44339			



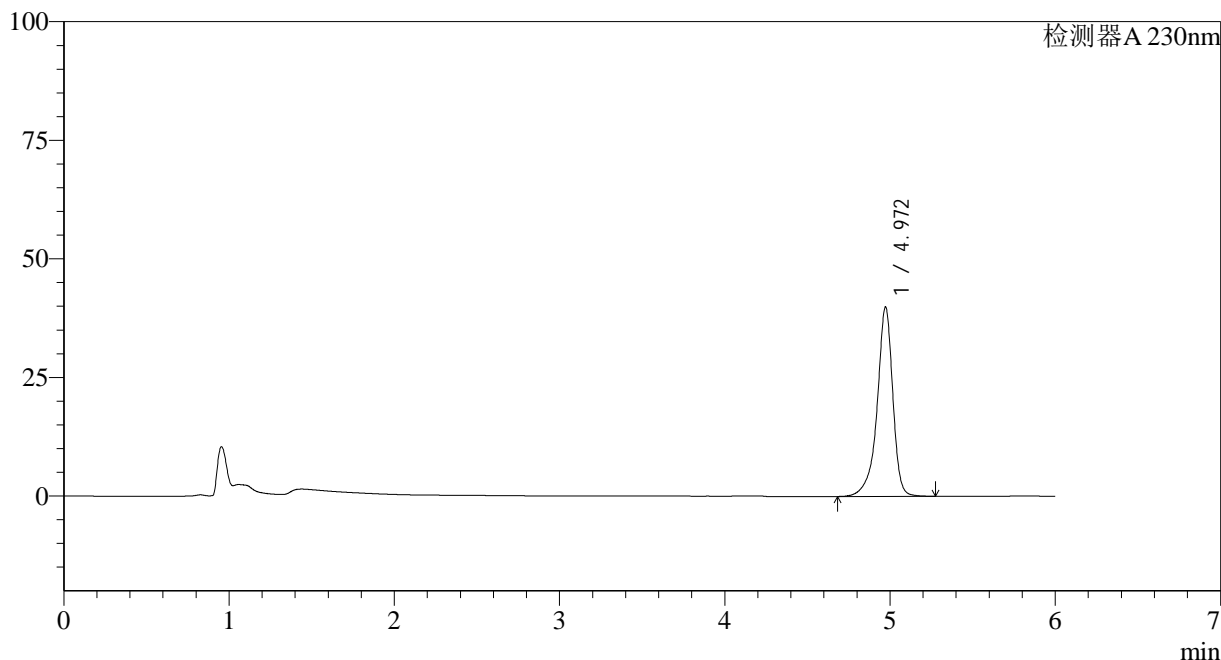
SMF-4037

<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 - 27-3/27-106-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

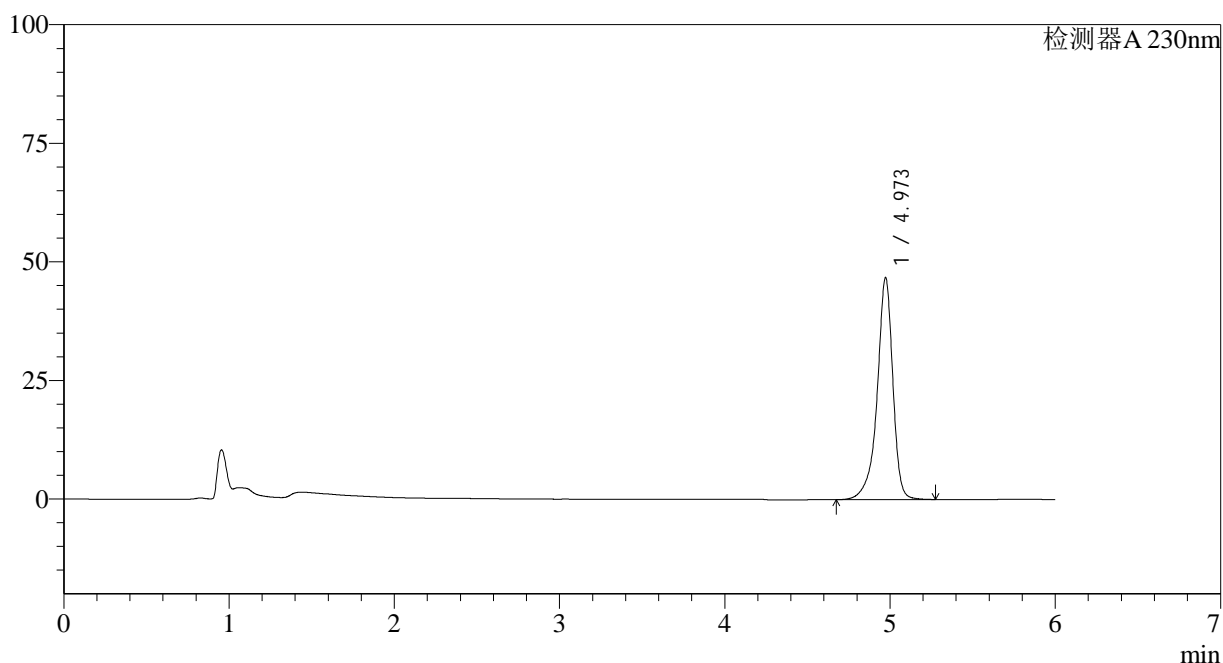
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	263665	100.000	39945	14631	0.875	--
总计		263665	100.000	39945			

<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 - 27-3/27-107-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:35:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	308816	100.000	46783	14630	0.875	--
总计		308816	100.000	46783			



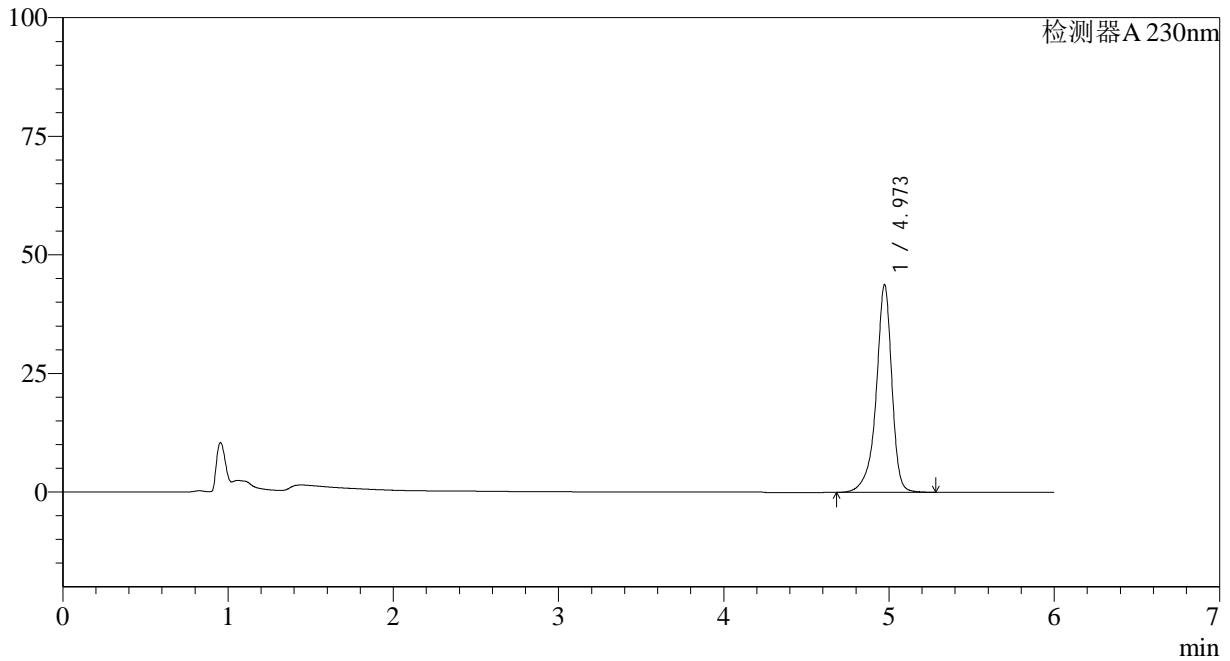
SMF-4037

<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 - 27-3/27-108-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	289210	100.000	43807	14620	0.876	--
总计		289210	100.000	43807			



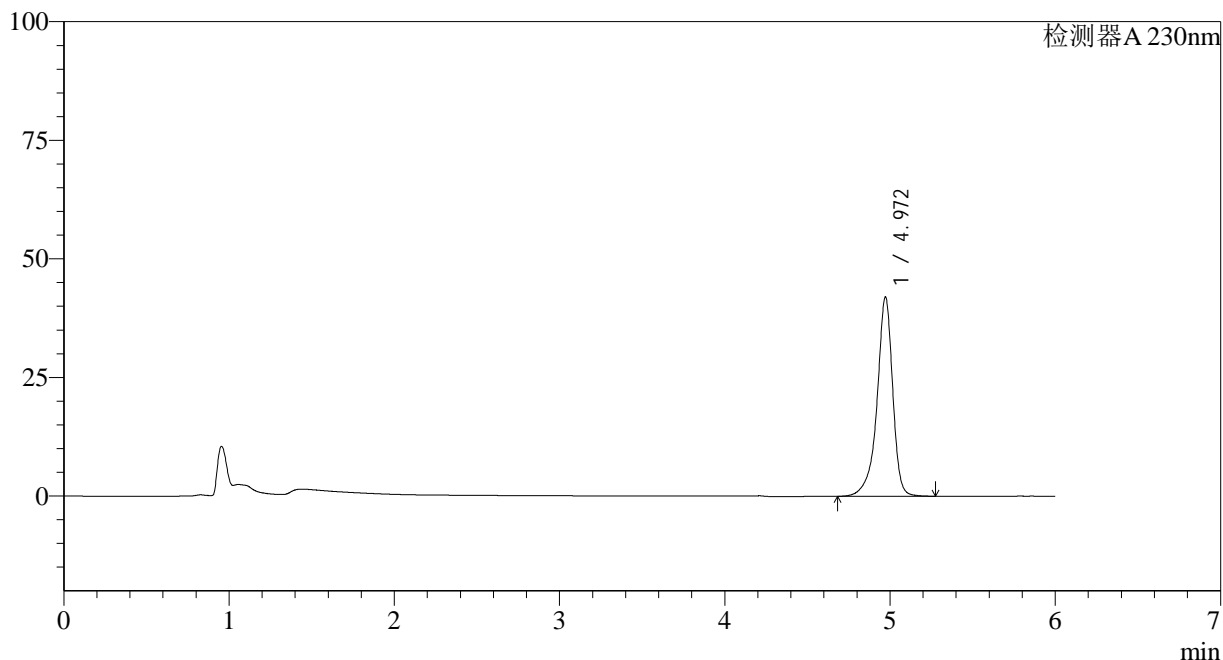
SMF-4037

<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 - 27-3/27-109-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

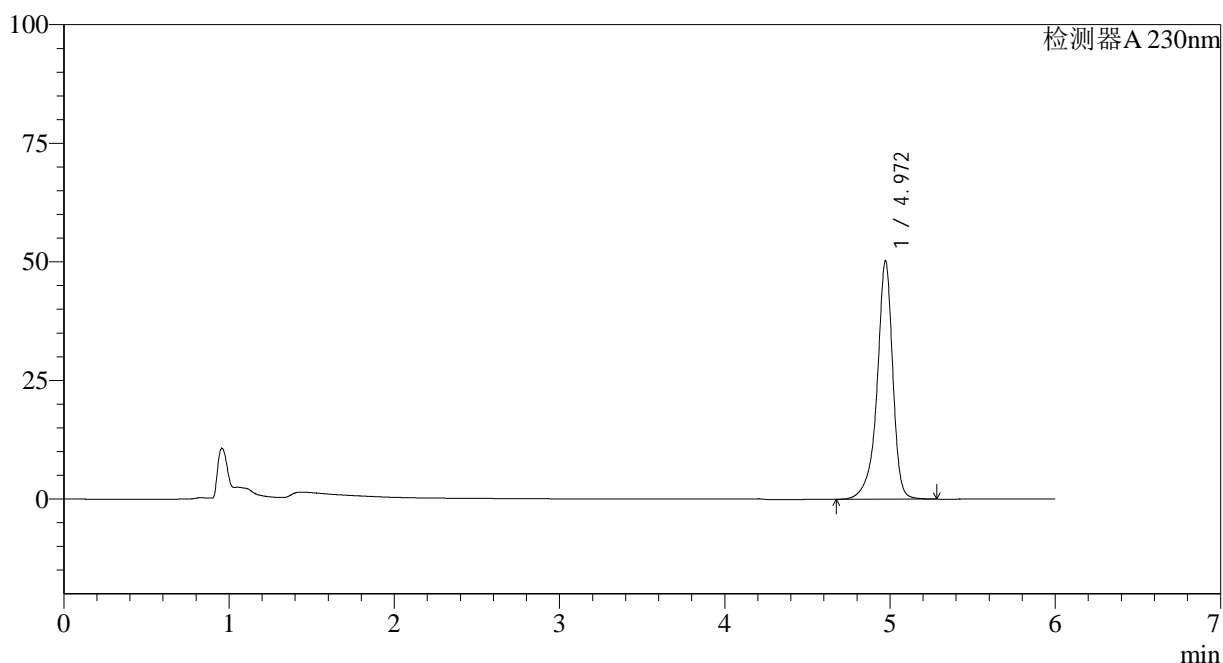
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	277307	100.000	42040	14622	0.876	--
总计		277307	100.000	42040			

<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 - 27-3/27-110-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:40:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	331727	100.000	50285	14633	0.876	--
总计		331727	100.000	50285			



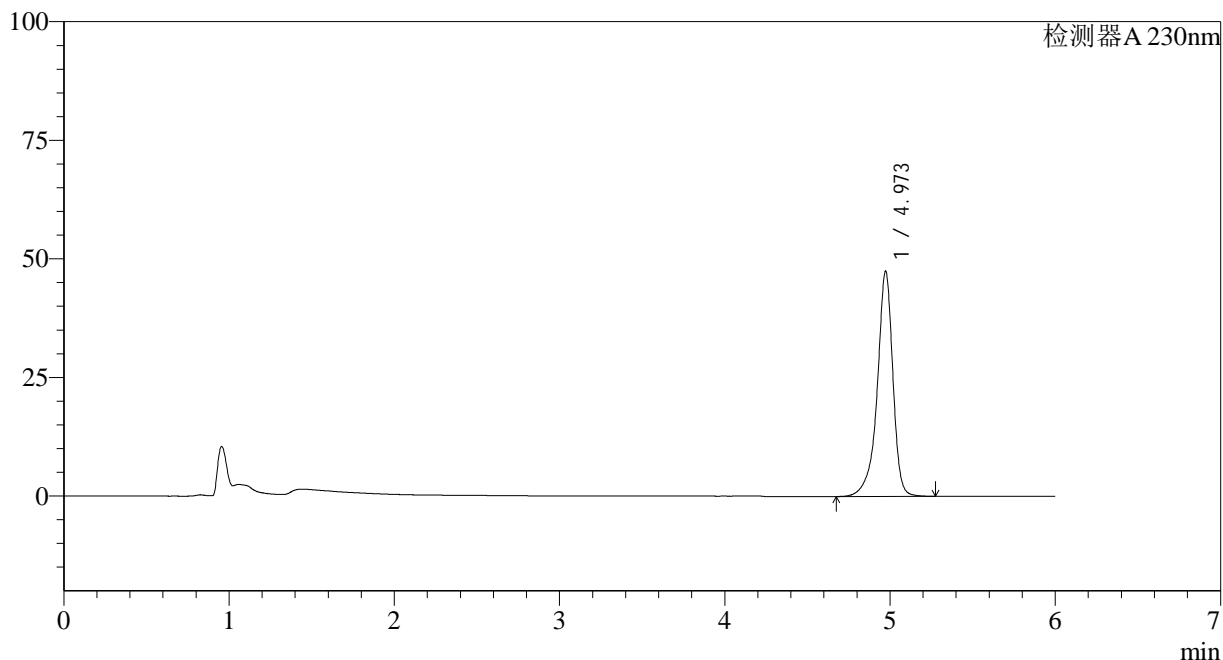
SMF-4037

<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 - 27-3/27-111-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

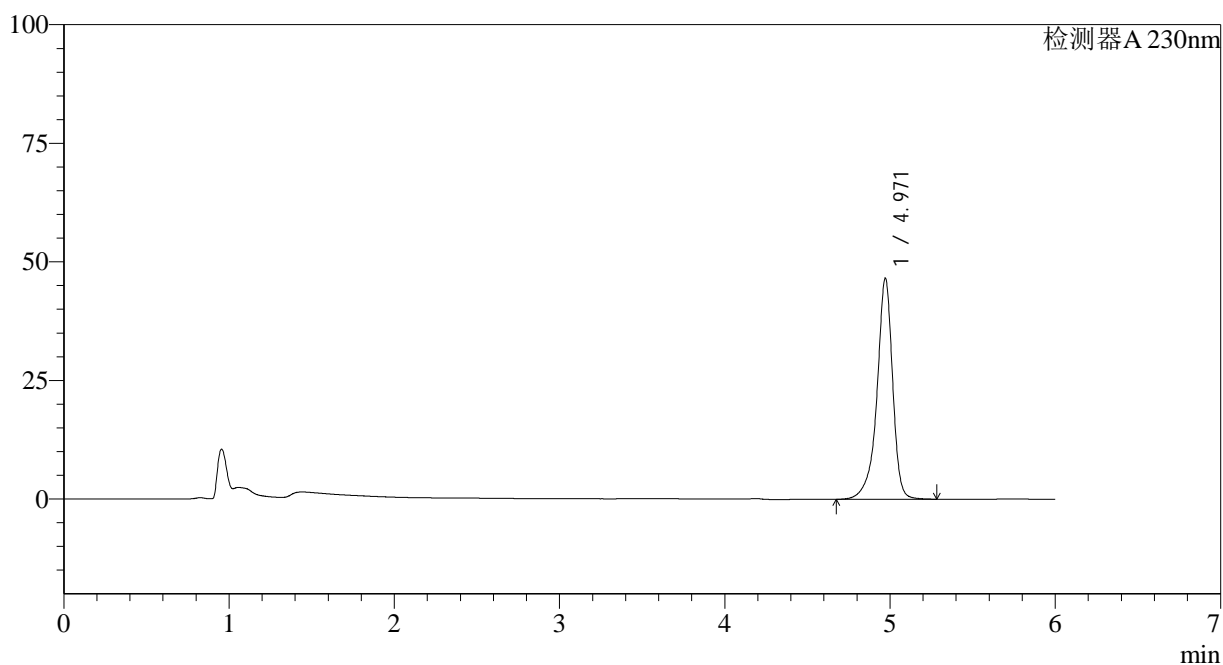
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	313300	100.000	47474	14623	0.877	--
总计		313300	100.000	47474			

<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 - 27-3/27-112-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:53:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

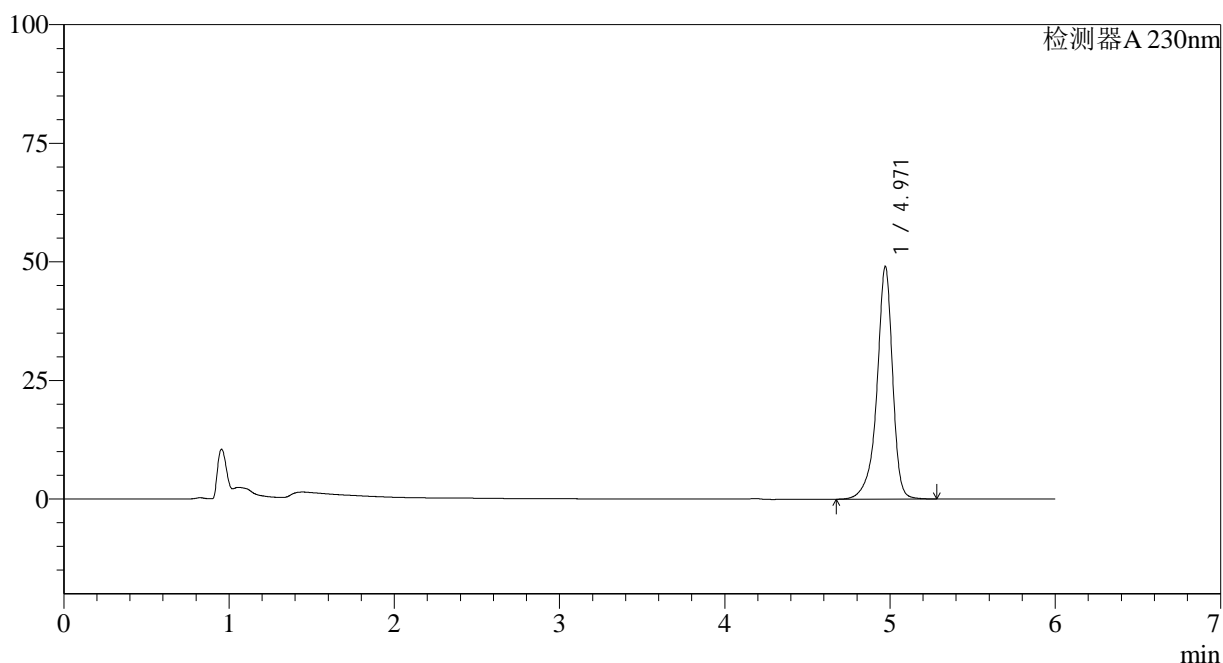
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	307539	100.000	46606	14592	0.877	--
总计		307539	100.000	46606			

<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 - 27-3/27-113-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 19:00:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	323749	100.000	49089	14612	0.877	--
总计		323749	100.000	49089			



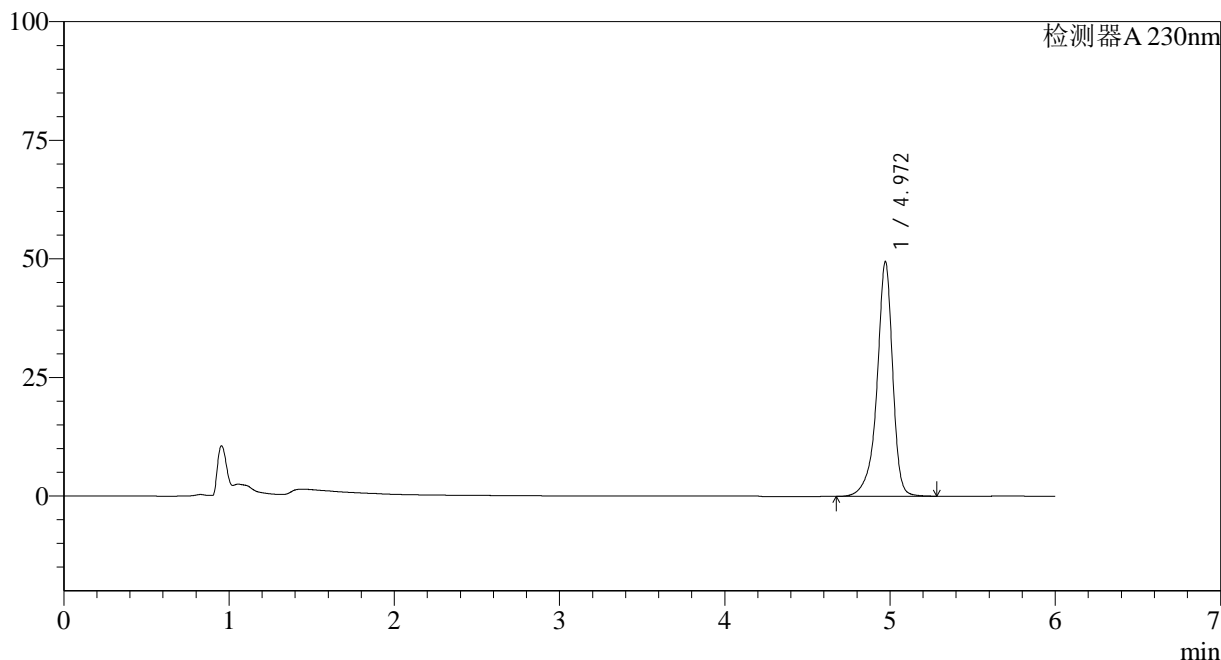
SMF-4037

<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 - 27-3/27-114-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	326331	100.000	49497	14632	0.878	--
总计		326331	100.000	49497			



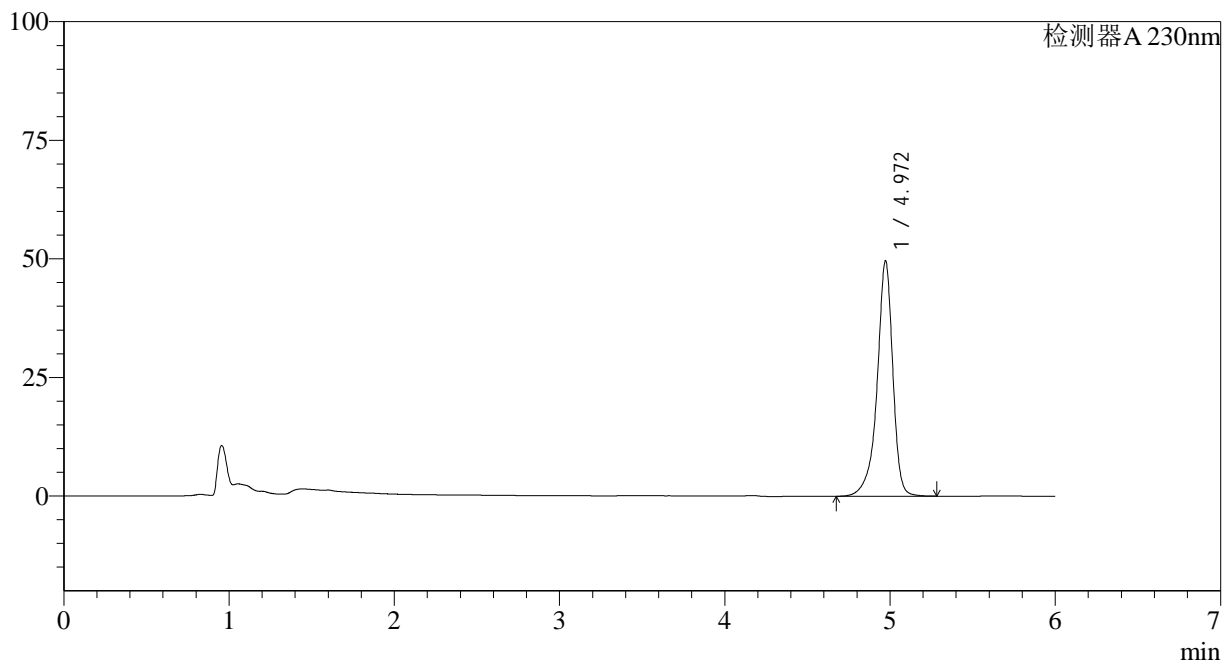
SMF-4037

<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 - 27-3/27-115-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

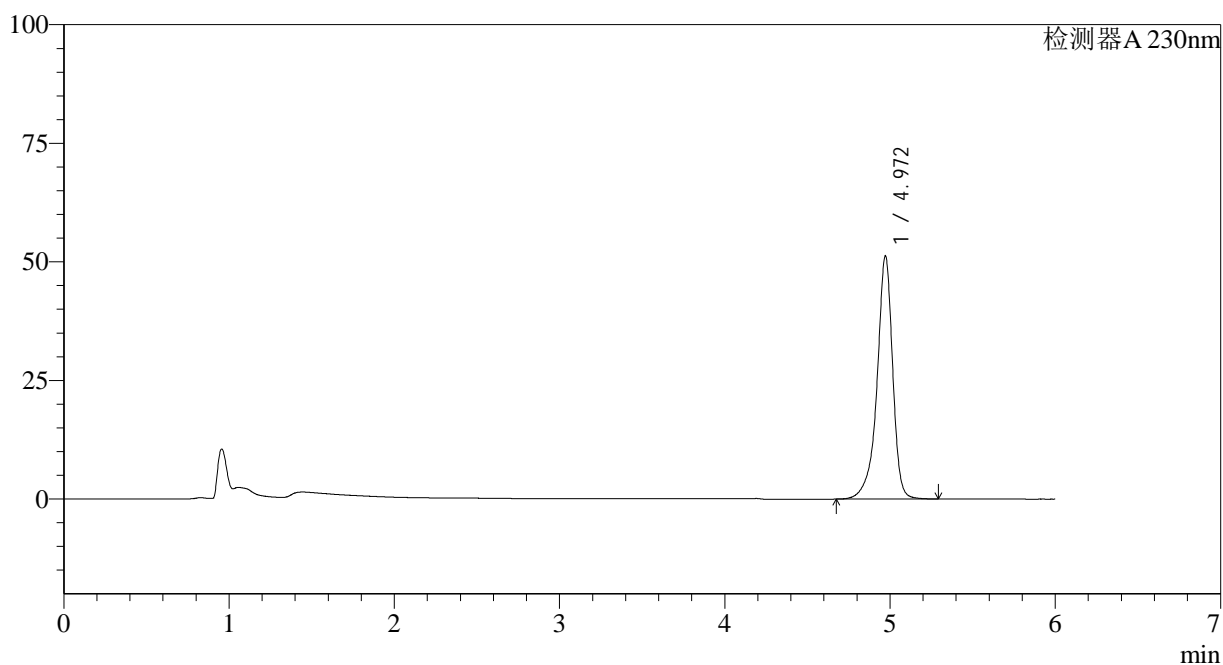
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	327531	100.000	49642	14604	0.878	--
总计		327531	100.000	49642			

<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 - 27-3/27-116-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 19:19:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	338408	100.000	51290	14597	0.878	--
总计		338408	100.000	51290			



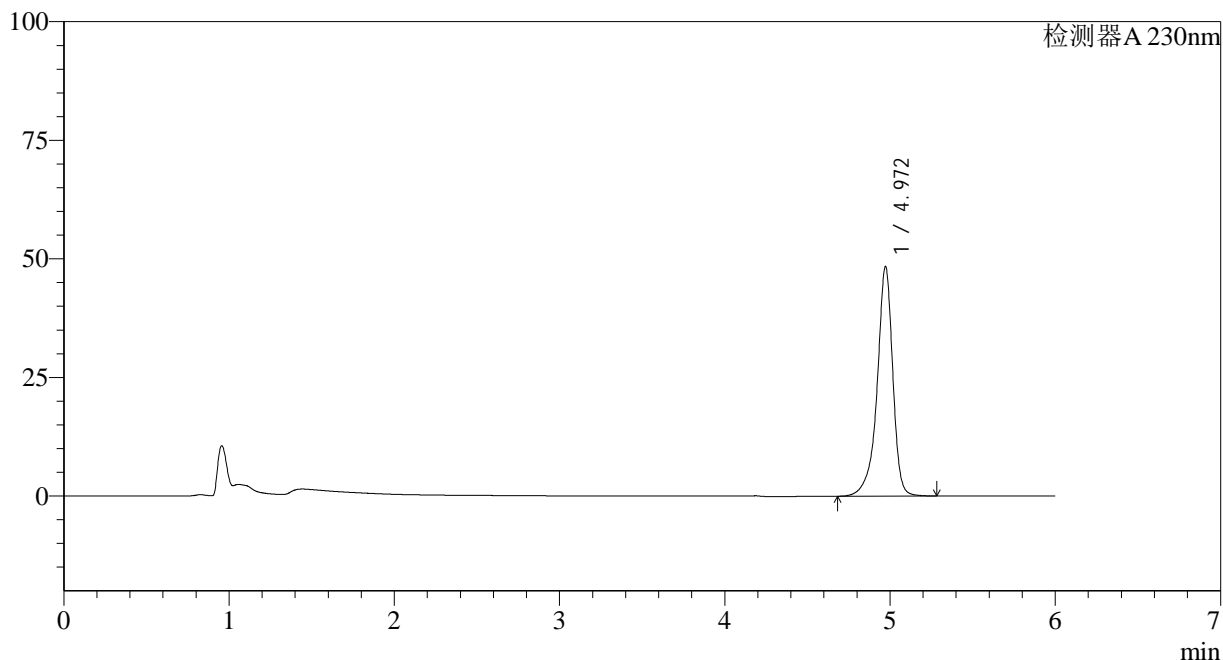
SMF-4037

<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 - 27-3/27-117-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

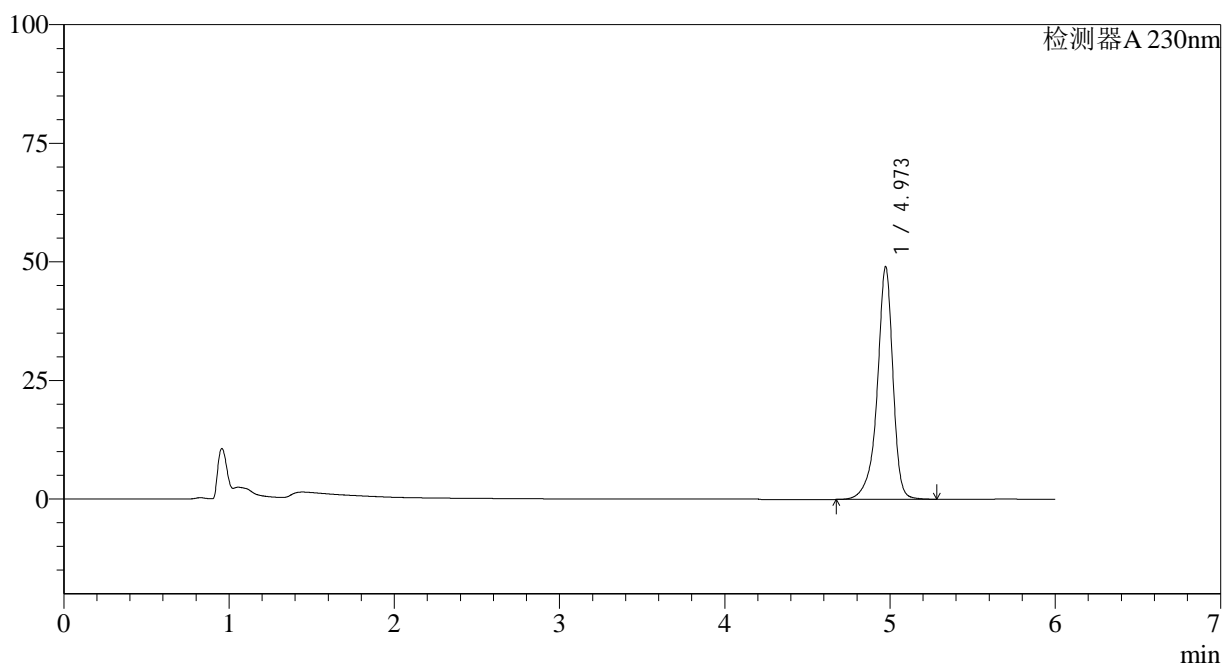
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	319195	100.000	48426	14627	0.879	--
总计		319195	100.000	48426			

<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 - 27-3/27-118-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 19:32:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	323449	100.000	49027	14617	0.879	--
总计		323449	100.000	49027			



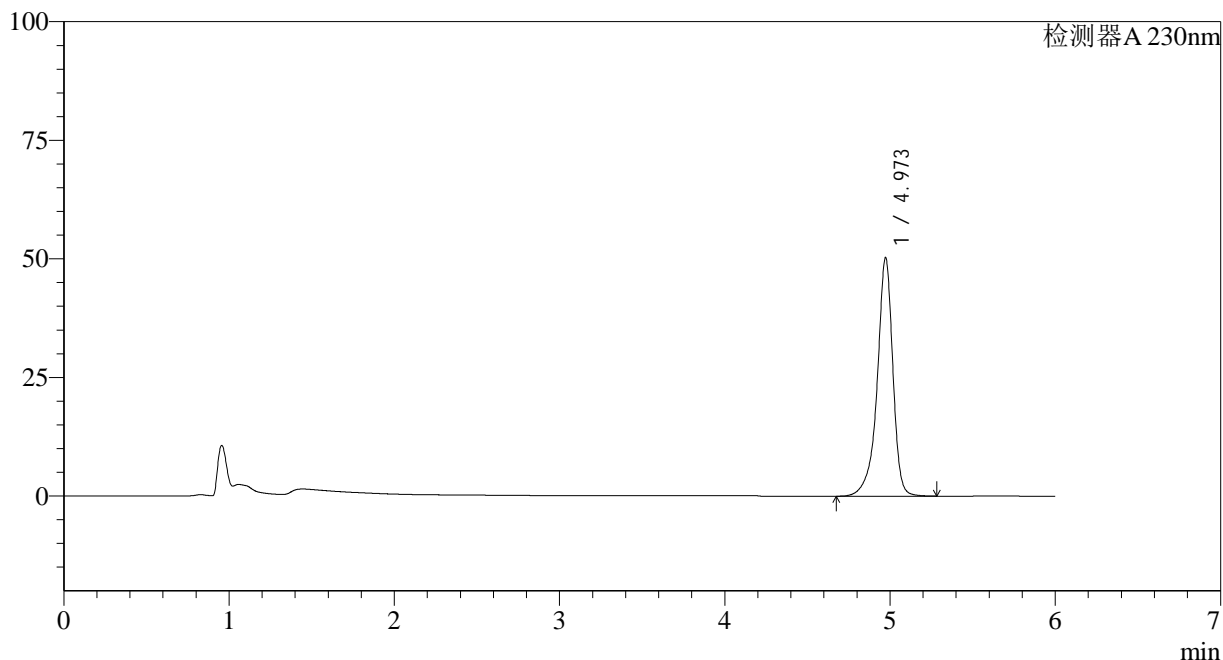
SMF-4037

<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 - 27-3/27-119-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

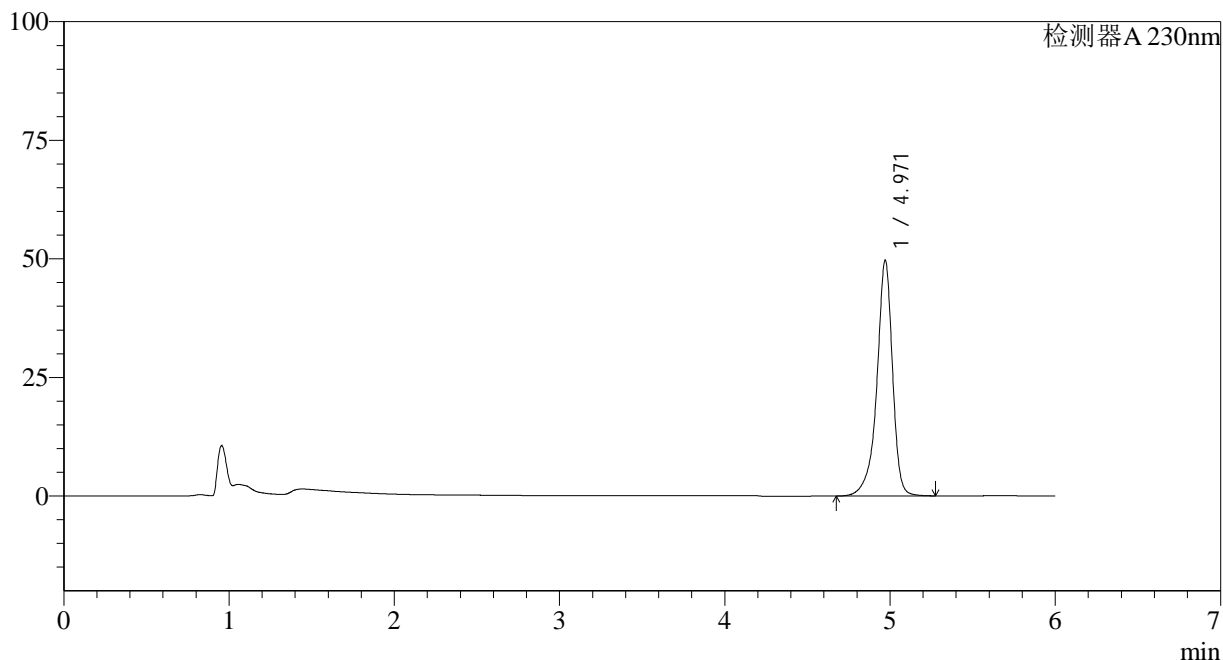
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	331539	100.000	50279	14621	0.879	--
总计		331539	100.000	50279			

<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 - 27-3/27-120-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 19:44:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	327493	100.000	49692	14618	0.879	--
总计		327493	100.000	49692			



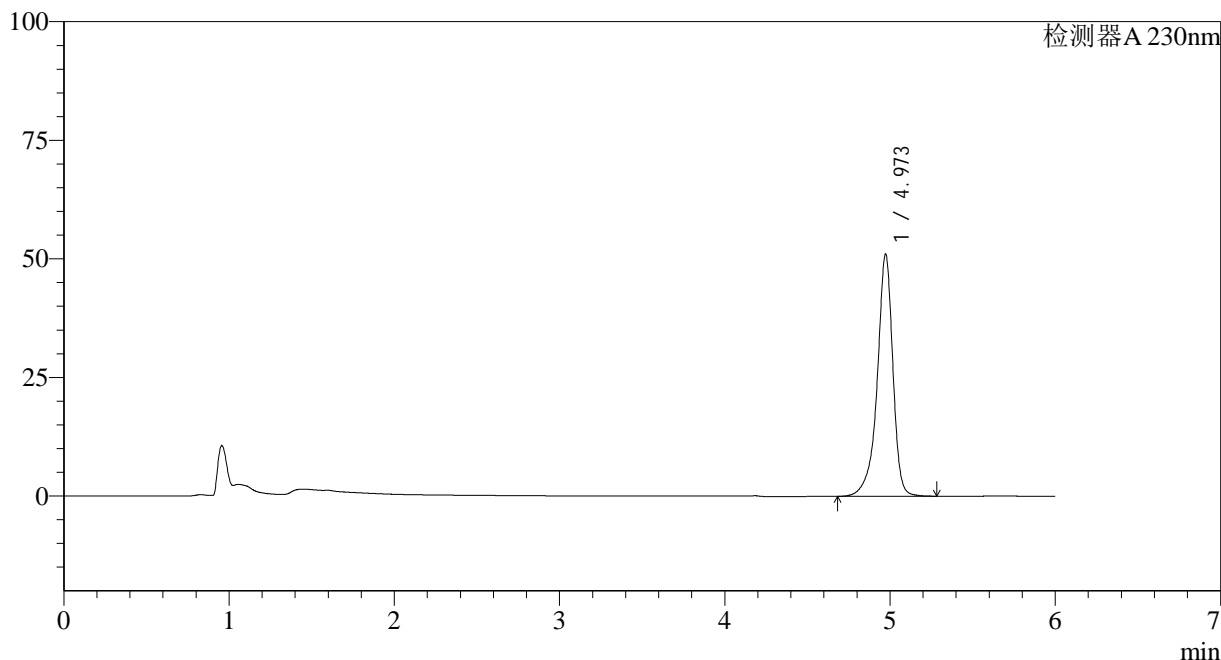
SMF-4037

<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 - 27-3/27-121-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	336399	100.000	51055	14631	0.879	--
总计		336399	100.000	51055			



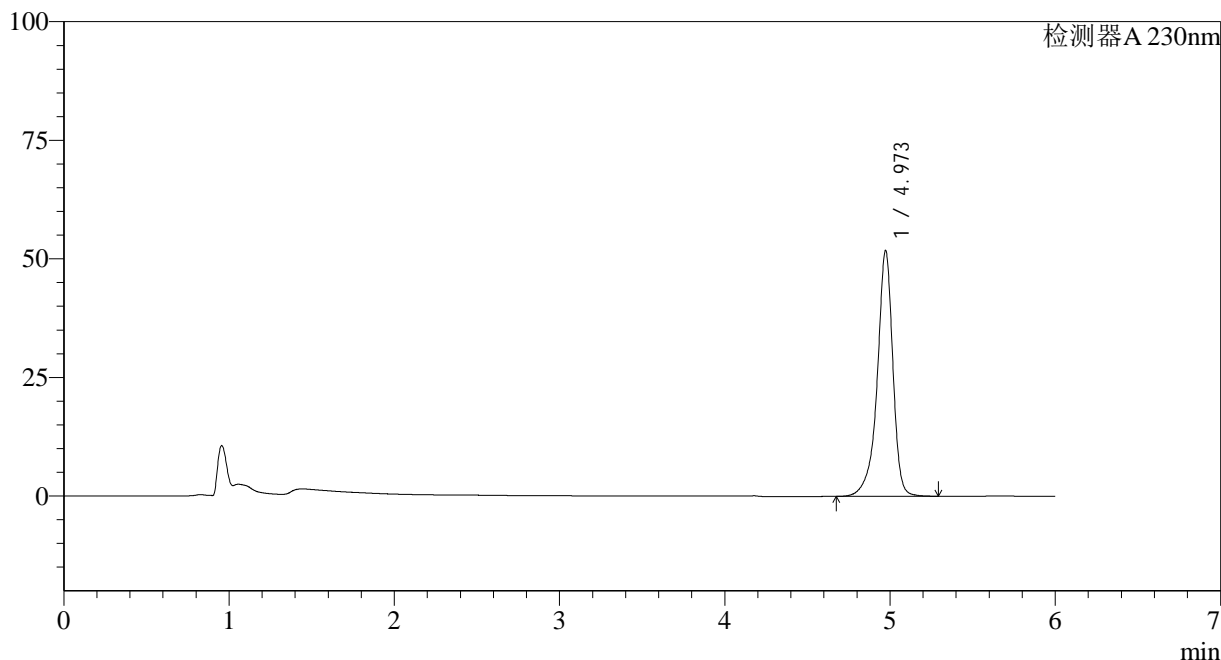
SMF-4037

<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 - 27-3/27-122-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	341376	100.000	51804	14634	0.879	--
总计		341376	100.000	51804			



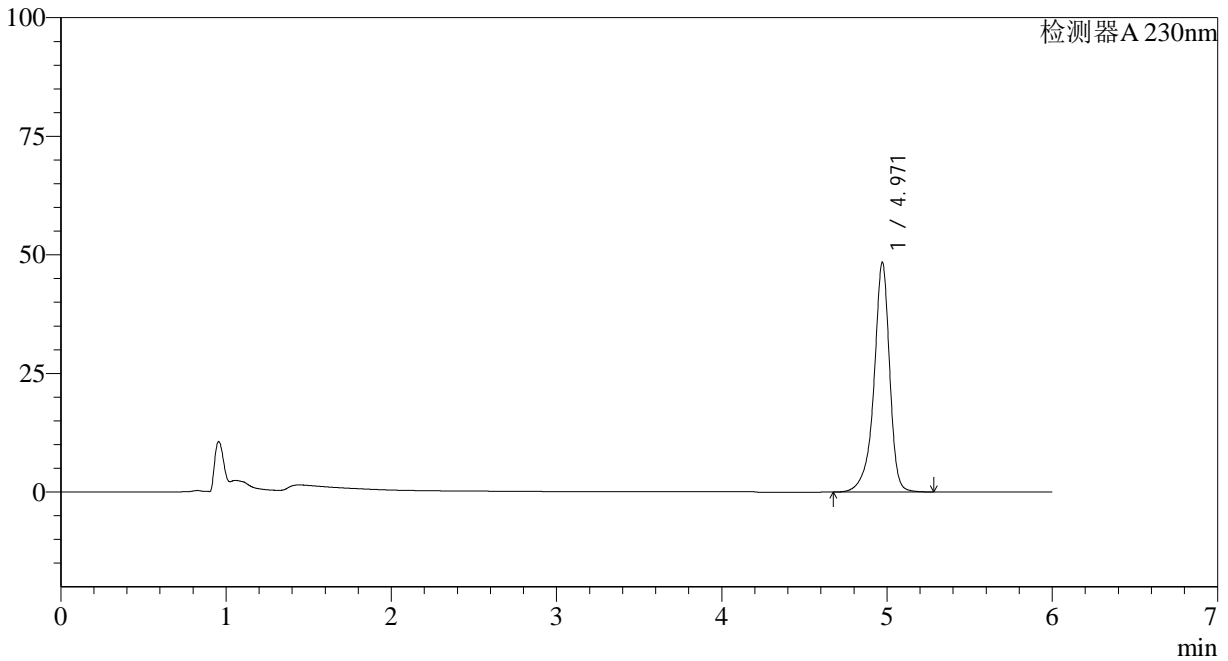
SMF-4037

<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 - 27-3/27-123-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

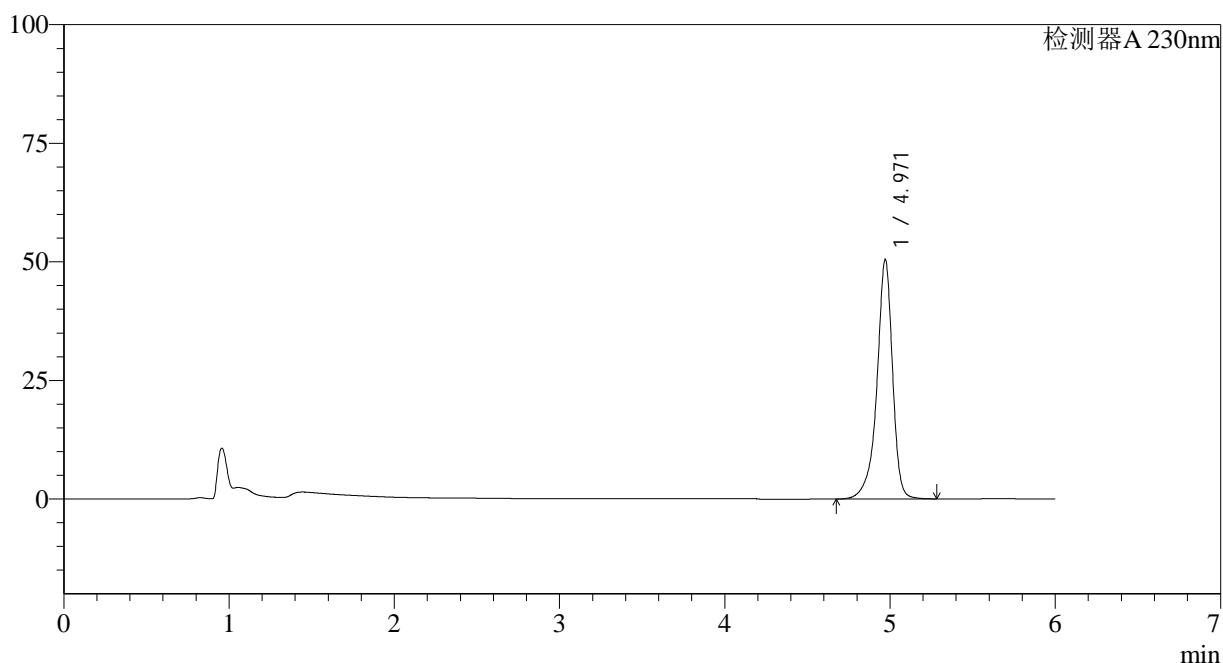
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	319359	100.000	48466	14607	0.880	--
总计		319359	100.000	48466			

<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 - 27-3/27-124-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	332632	100.000	50500	14622	0.880	--
总计		332632	100.000	50500			



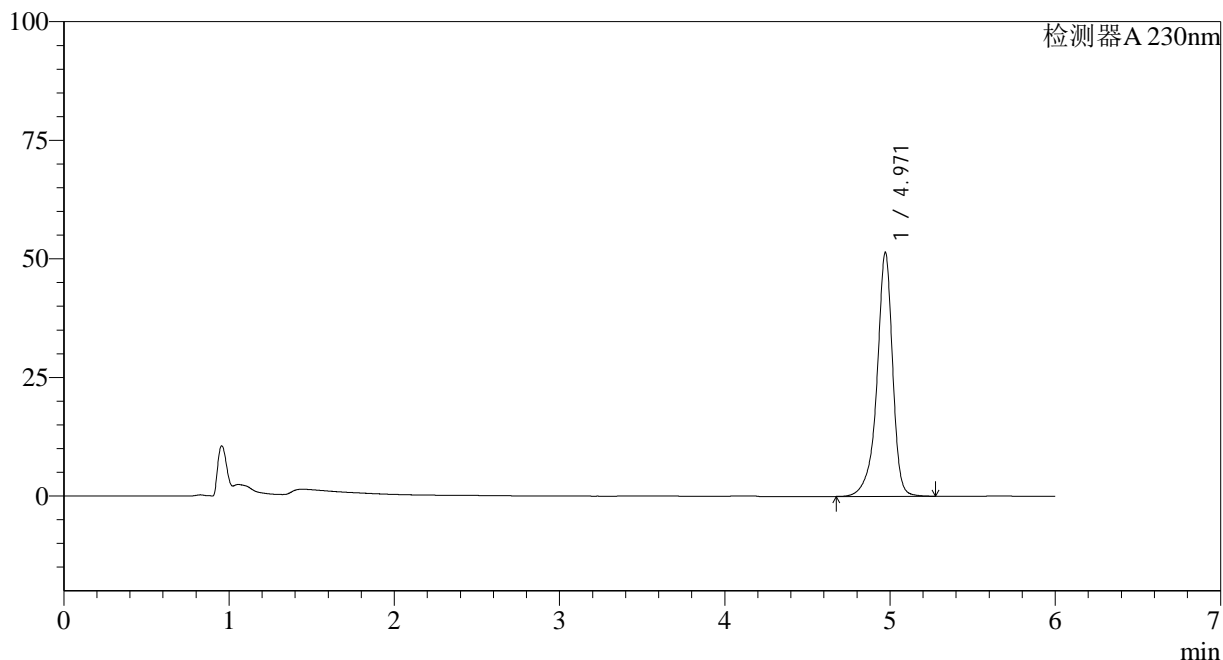
SMF-4037

<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 - 27-3/27-125-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

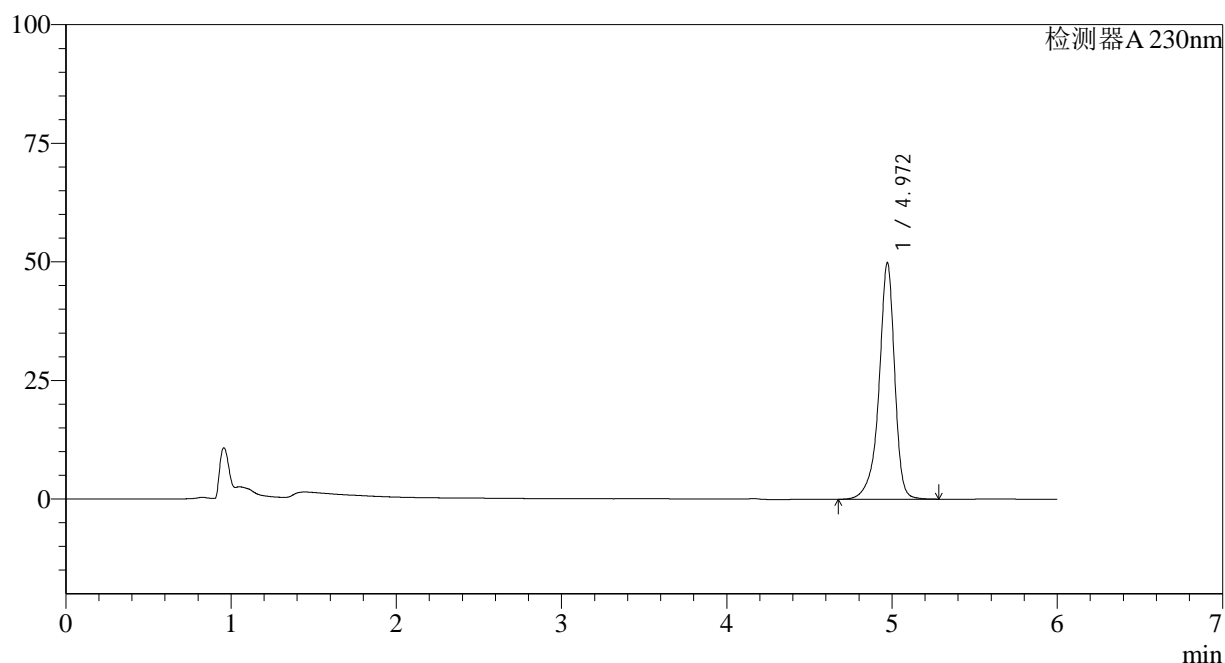
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	338921	100.000	51461	14616	0.881	--
总计		338921	100.000	51461			

<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 - 27-3/27-126-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	328745	100.000	49886	14599	0.880	--
总计		328745	100.000	49886			



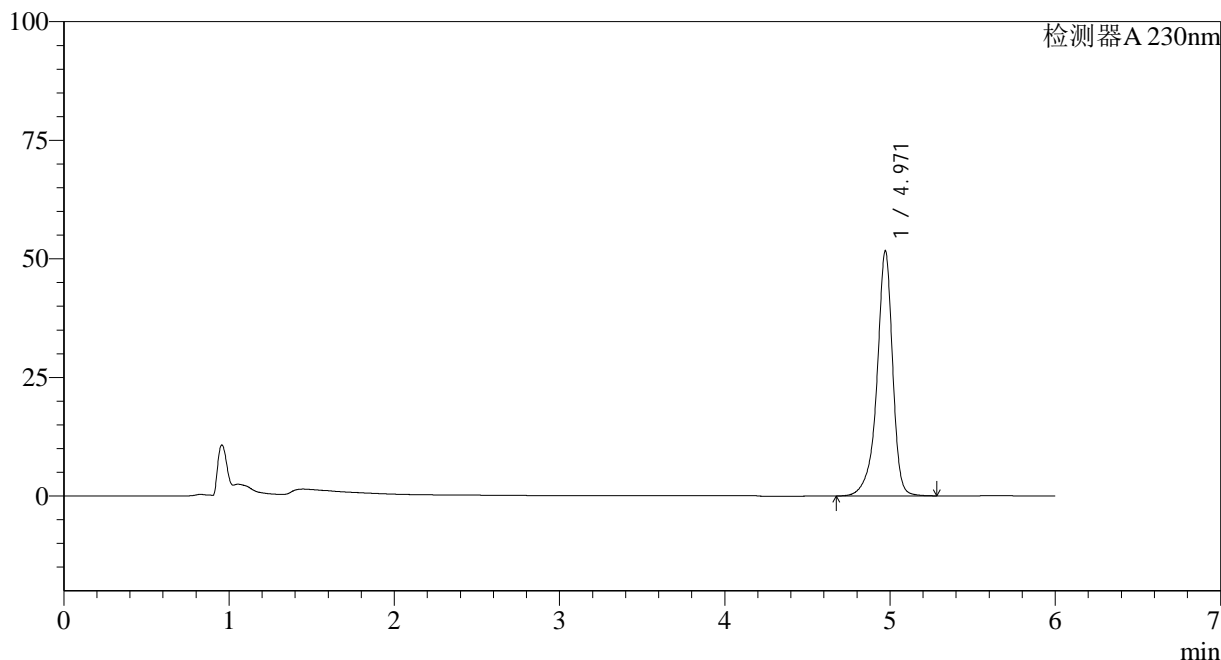
SMF-4037

<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 - 27-3/27-127-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	340408	100.000	51699	14625	0.881	--
总计		340408	100.000	51699			



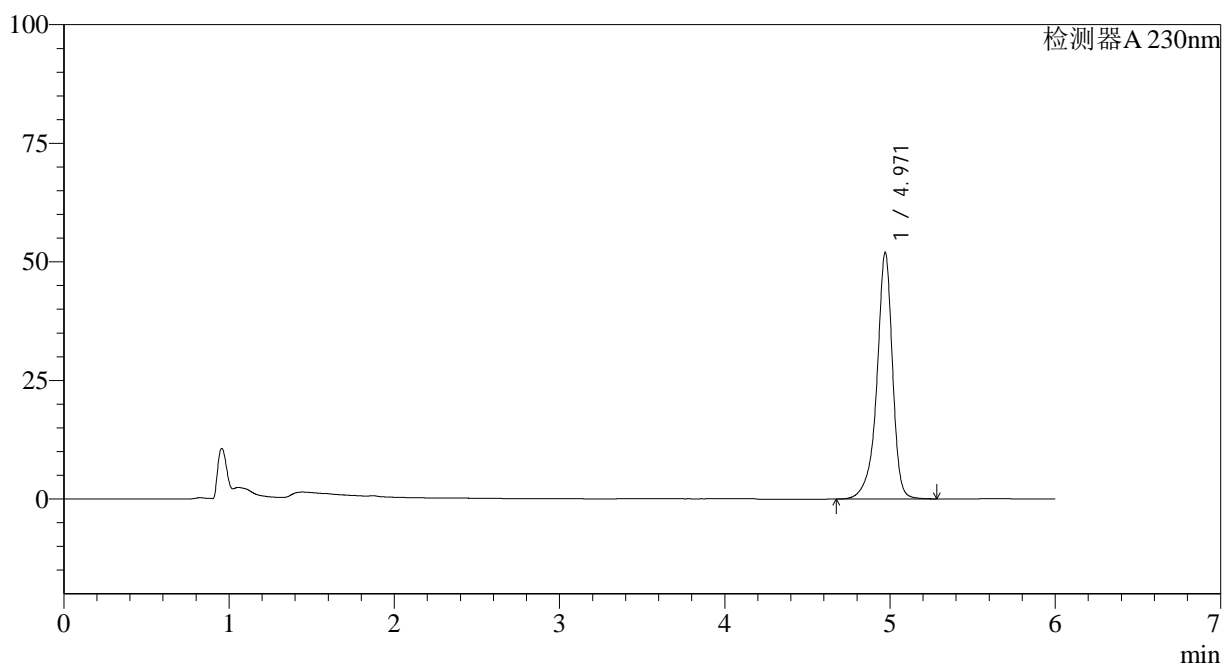
SMF-4037

<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 - 27-3/27-128-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

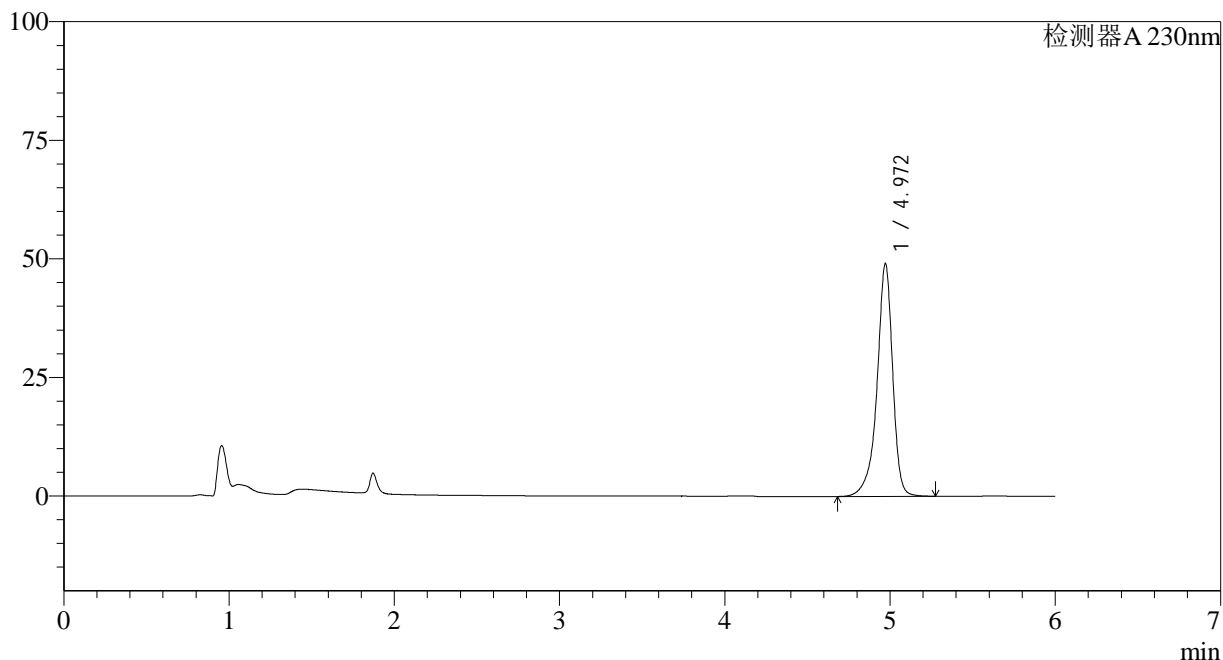
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	342626	100.000	51987	14603	0.881	--
总计		342626	100.000	51987			

<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 - 27-3/27-129-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 20:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

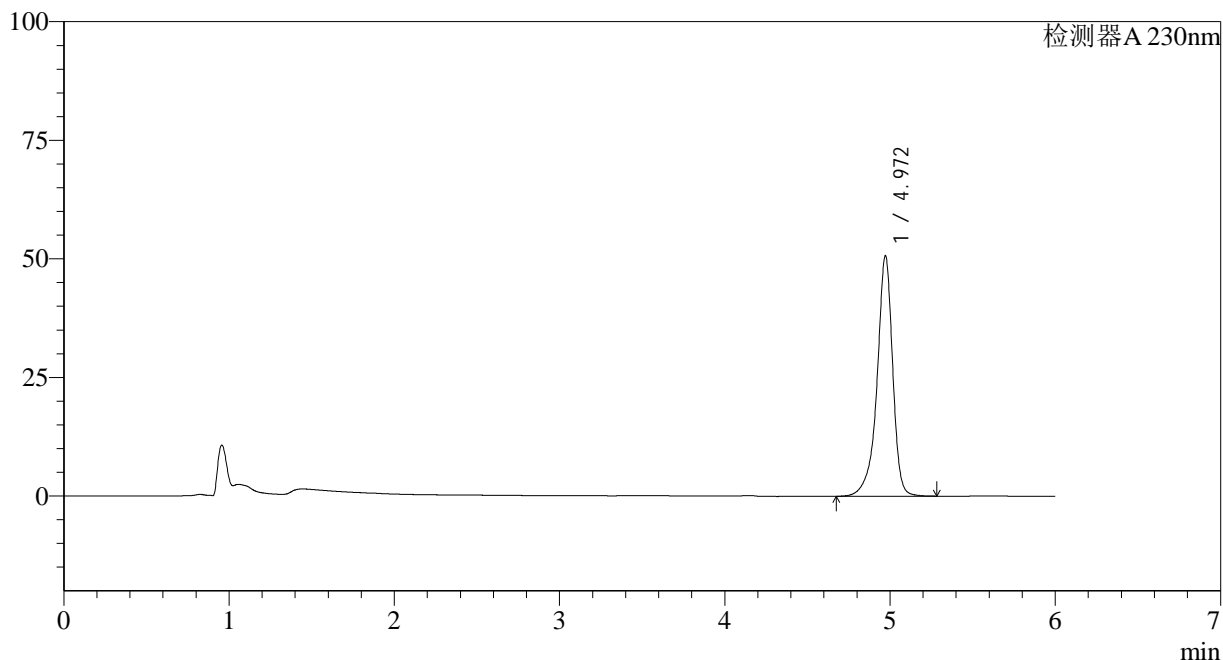
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	323160	100.000	49105	14633	0.881	--
总计		323160	100.000	49105			

<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 - 27-3/27-130-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	333864	100.000	50719	14627	0.881	--
总计		333864	100.000	50719			



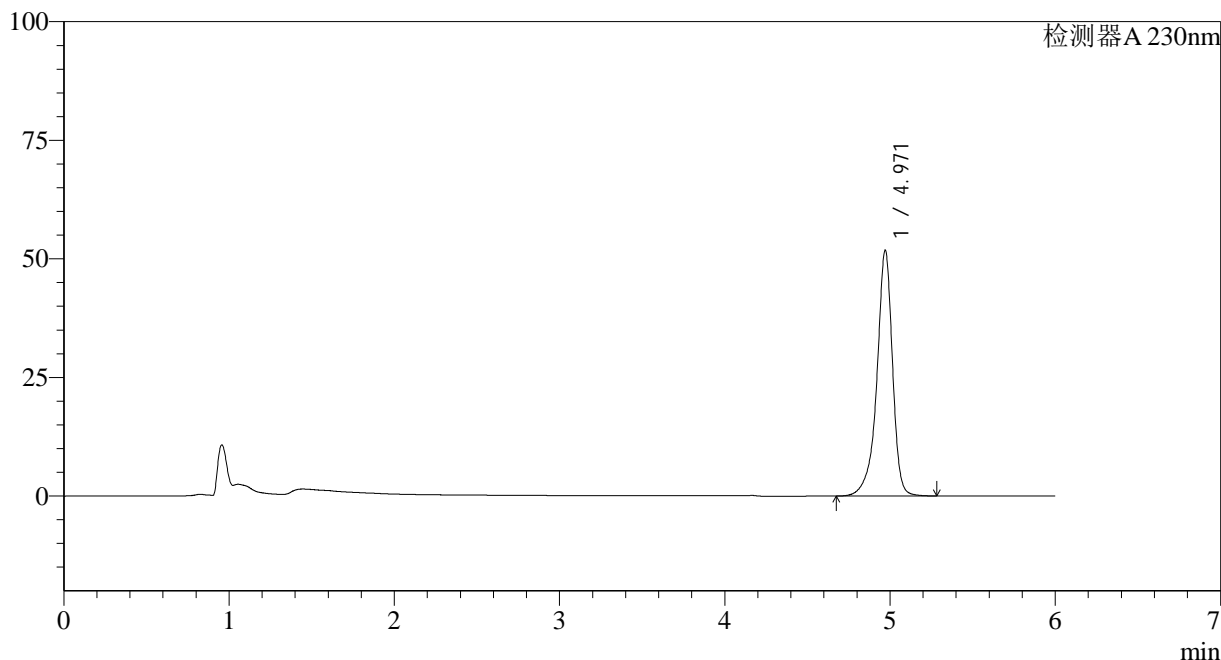
SMF-4037

<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 - 27-3/27-131-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	341399	100.000	51830	14606	0.881	--
总计		341399	100.000	51830			



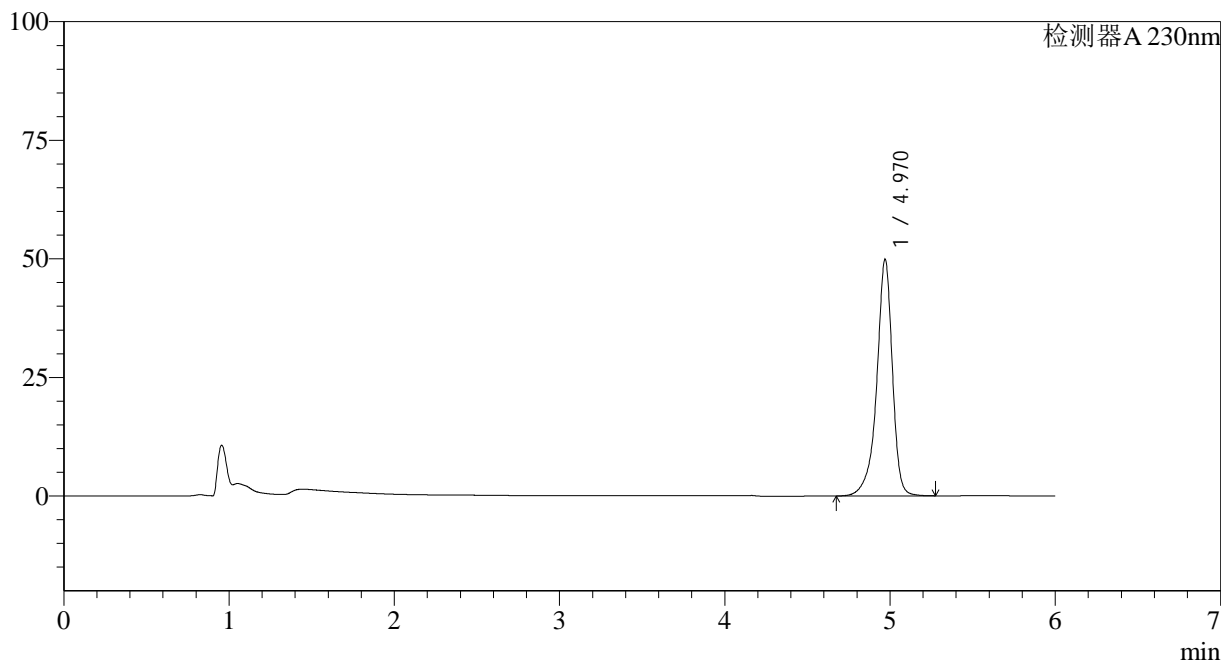
SMF-4037

<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 - 27-3/27-132-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

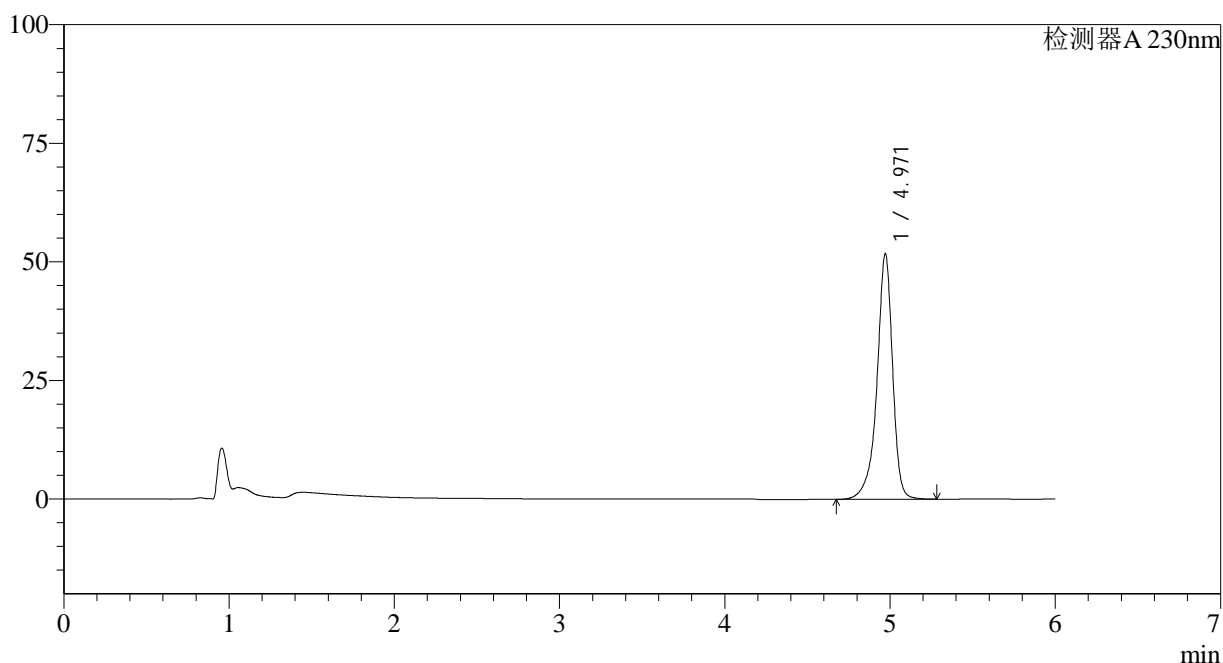
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	328778	100.000	49857	14581	0.881	--
总计		328778	100.000	49857			

<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 - 27-3/27-133-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 21:07:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	340613	100.000	51772	14636	0.881	--
总计		340613	100.000	51772			



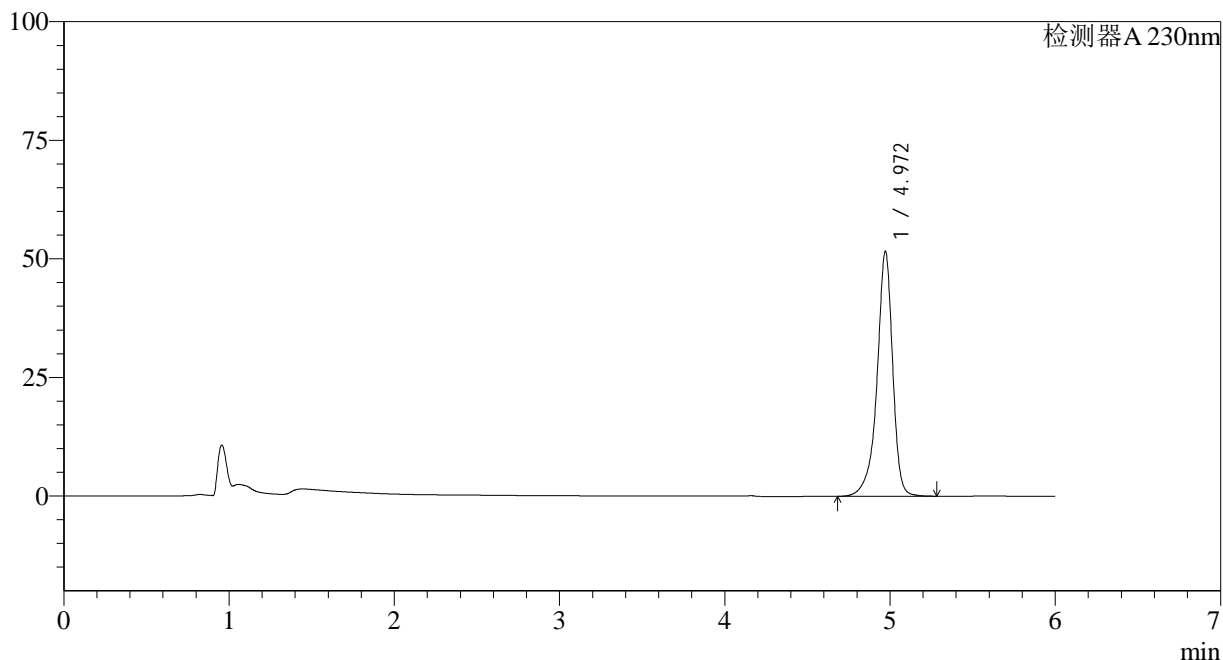
SMF-4037

<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 - 27-3/27-134-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

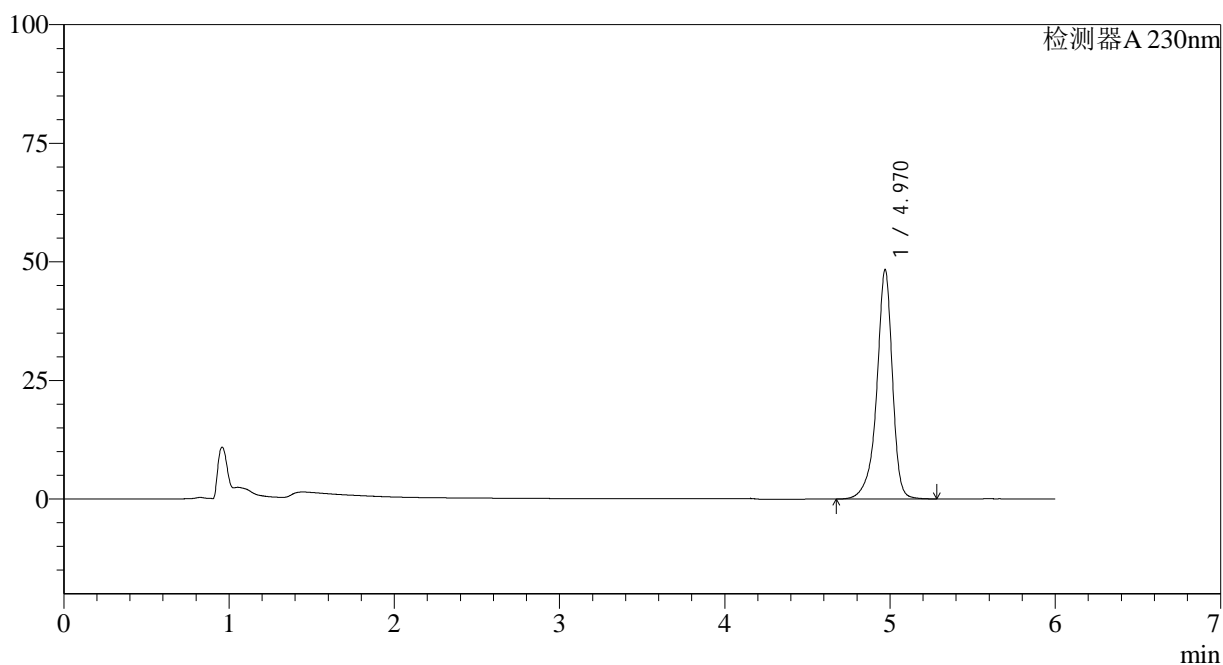
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	339866	100.000	51659	14638	0.882	--
总计		339866	100.000	51659			

<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 - 27-3/27-135-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

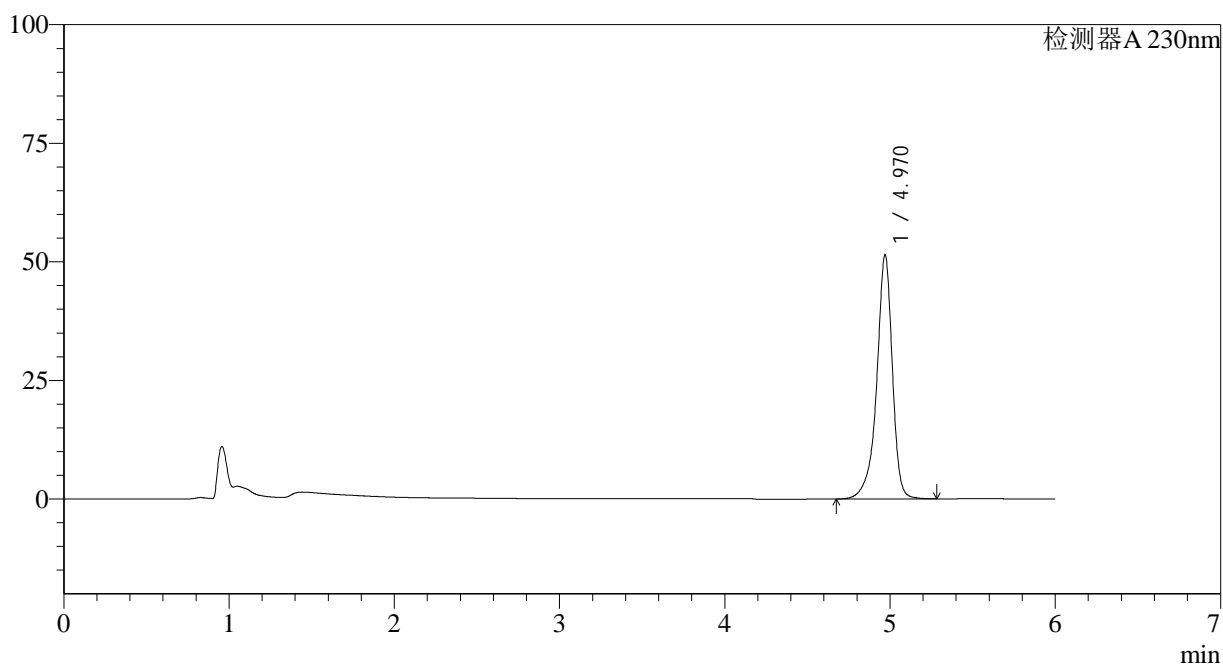
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	318770	100.000	48350	14582	0.882	--
总计		318770	100.000	48350			

<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 - 27-3/27-136-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.970	338930	100.000	51379	14580	0.882	--
总计		338930	100.000	51379			



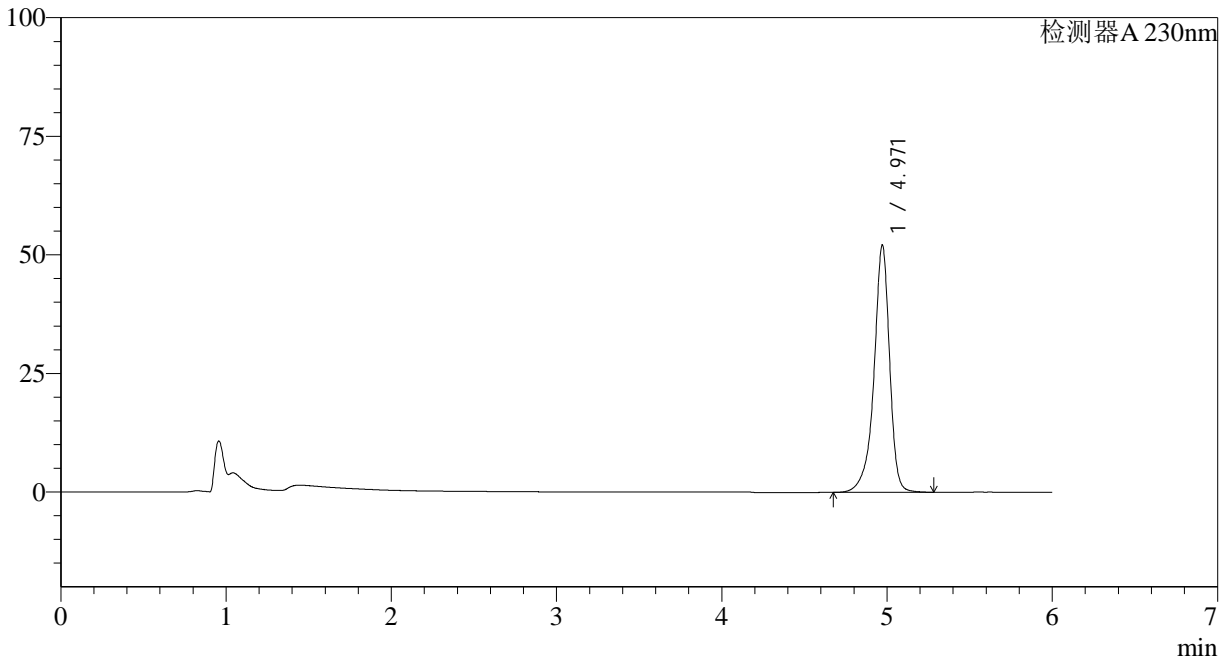
SMF-4037

<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 - 27-3/27-137-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

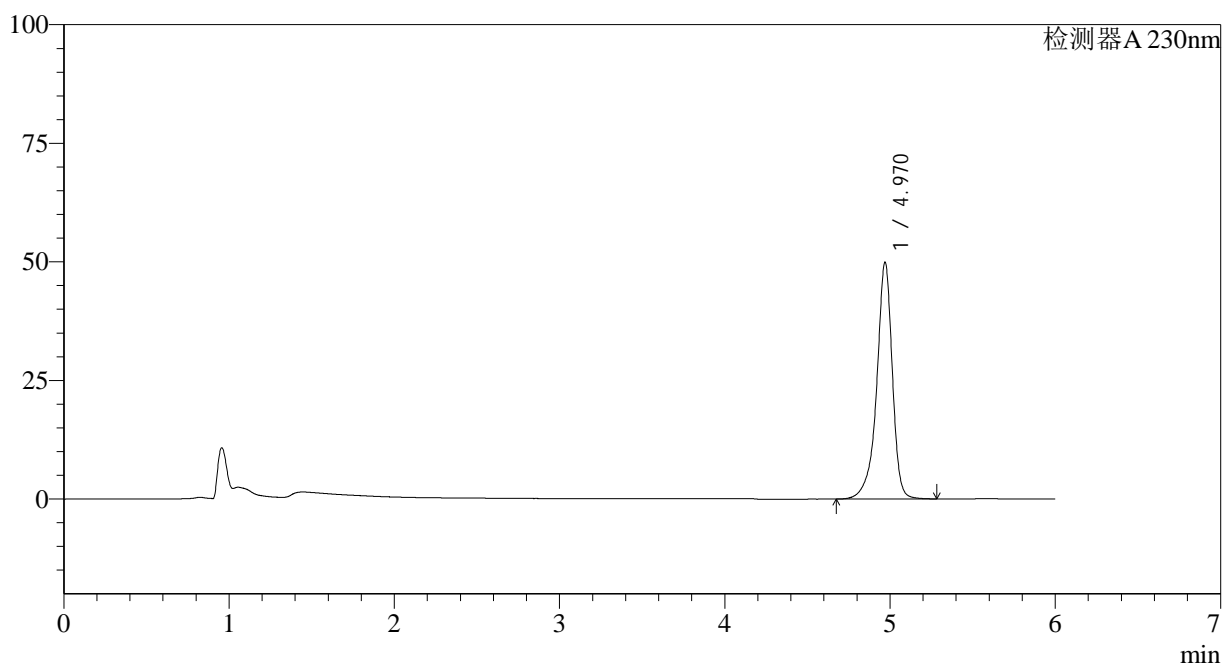
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	343244	100.000	52146	14615	0.882	--
总计		343244	100.000	52146			

<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 - 27-3/27-138-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 21:39:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

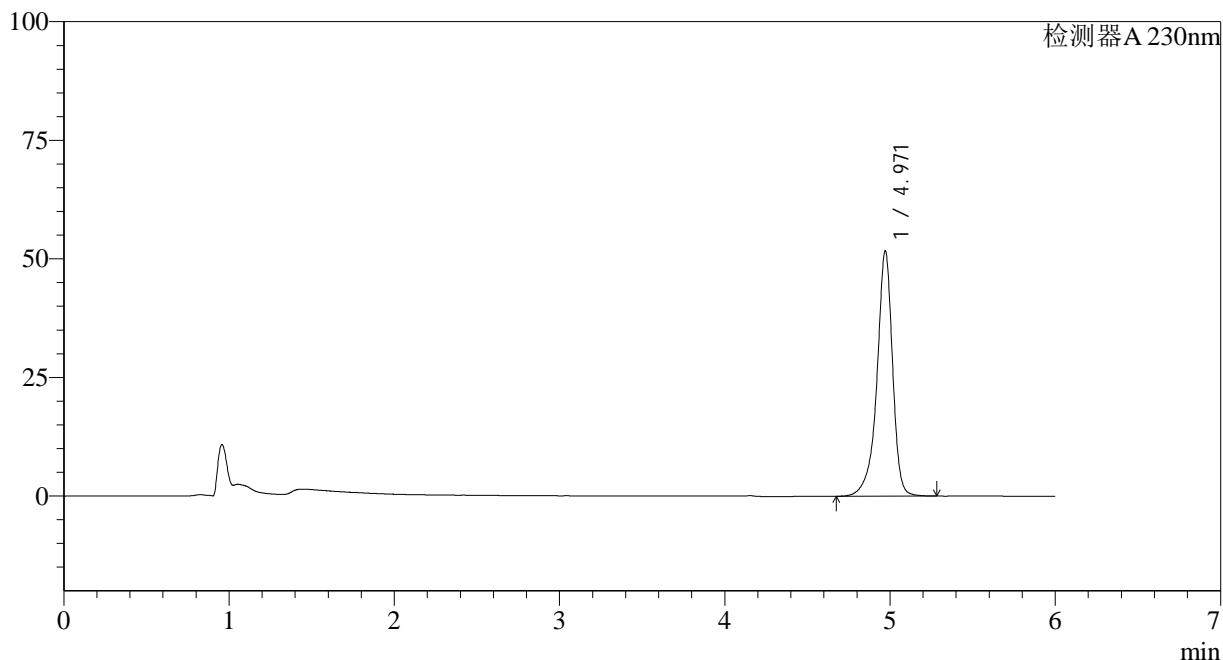
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	328844	100.000	49879	14597	0.882	--
总计		328844	100.000	49879			

<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 - 27-3/27-139-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 21:45:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	340596	100.000	51738	14611	0.882	--
总计		340596	100.000	51738			



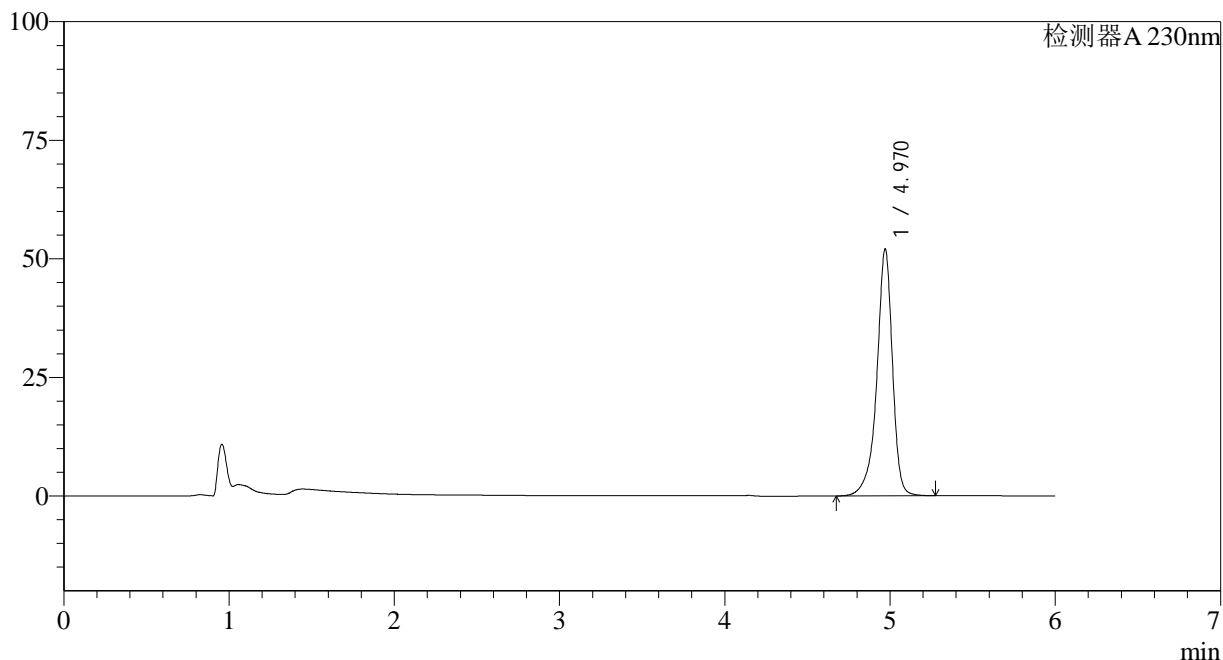
SMF-4037

<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 - 27-3/27-140-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.970	342753	100.000	52046	14604	0.882	--
总计		342753	100.000	52046			



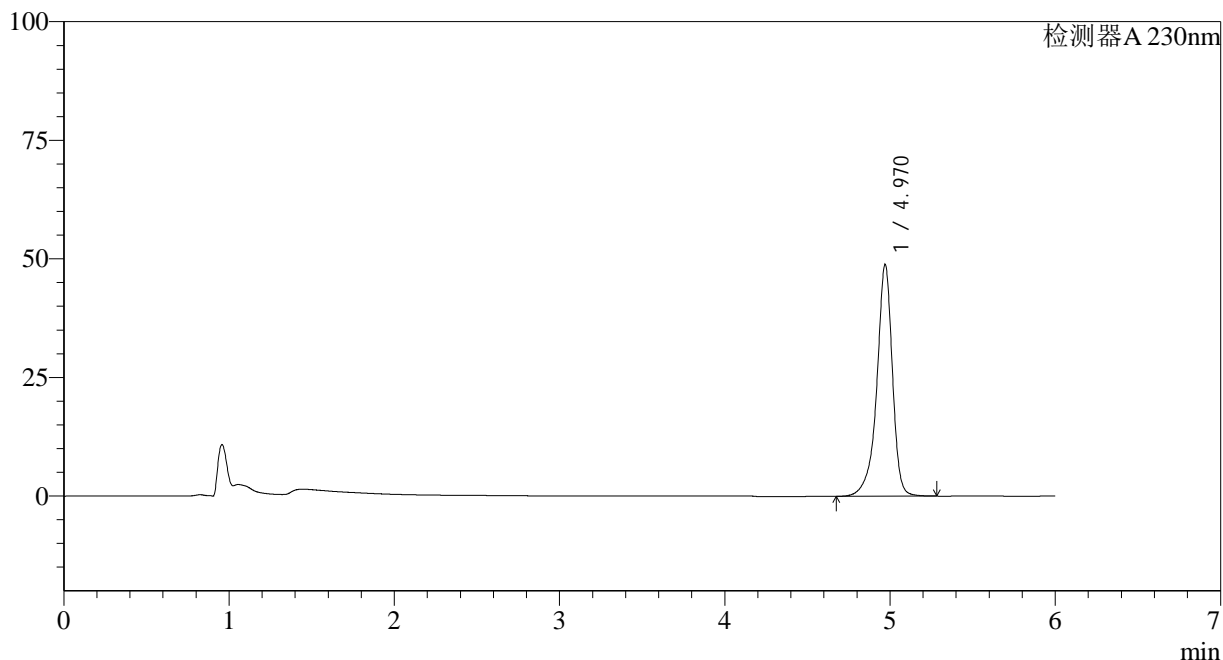
SMF-4037

<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 - 27-3/27-141-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.970	321501	100.000	48839	14624	0.882	--
总计		321501	100.000	48839			



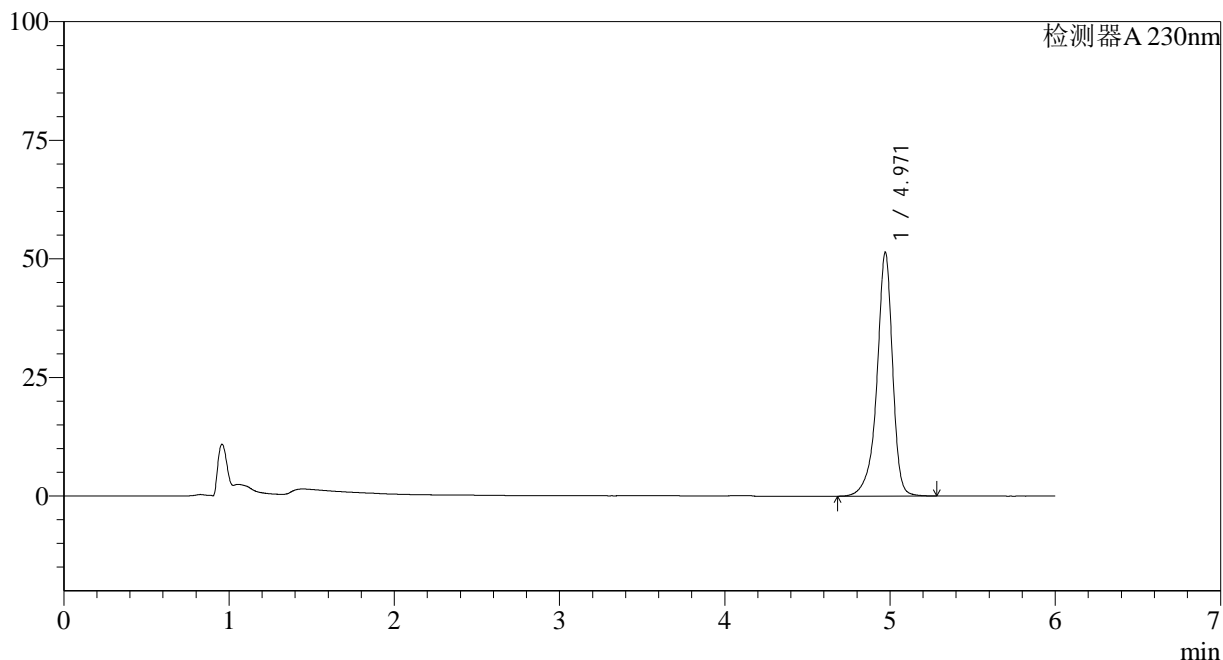
SMF-4037

<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 - 27-3/27-142-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

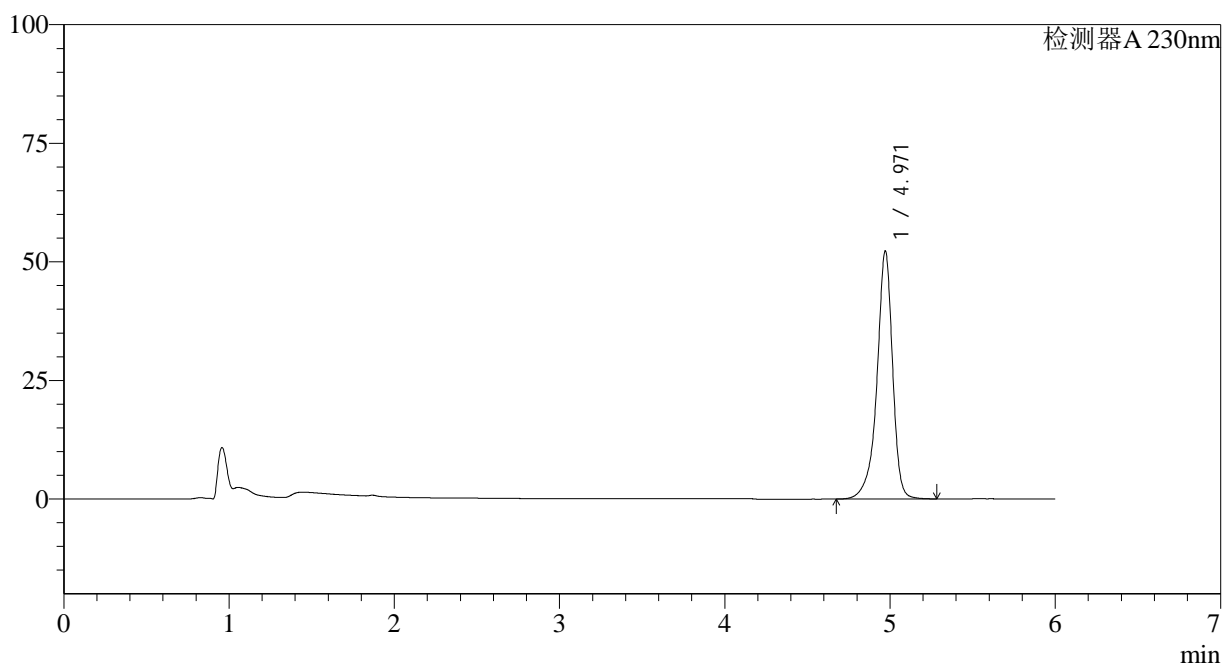
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	338380	100.000	51430	14617	0.882	--
总计		338380	100.000	51430			

<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 - 27-3/27-143-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	344479	100.000	52321	14600	0.883	--
总计		344479	100.000	52321			



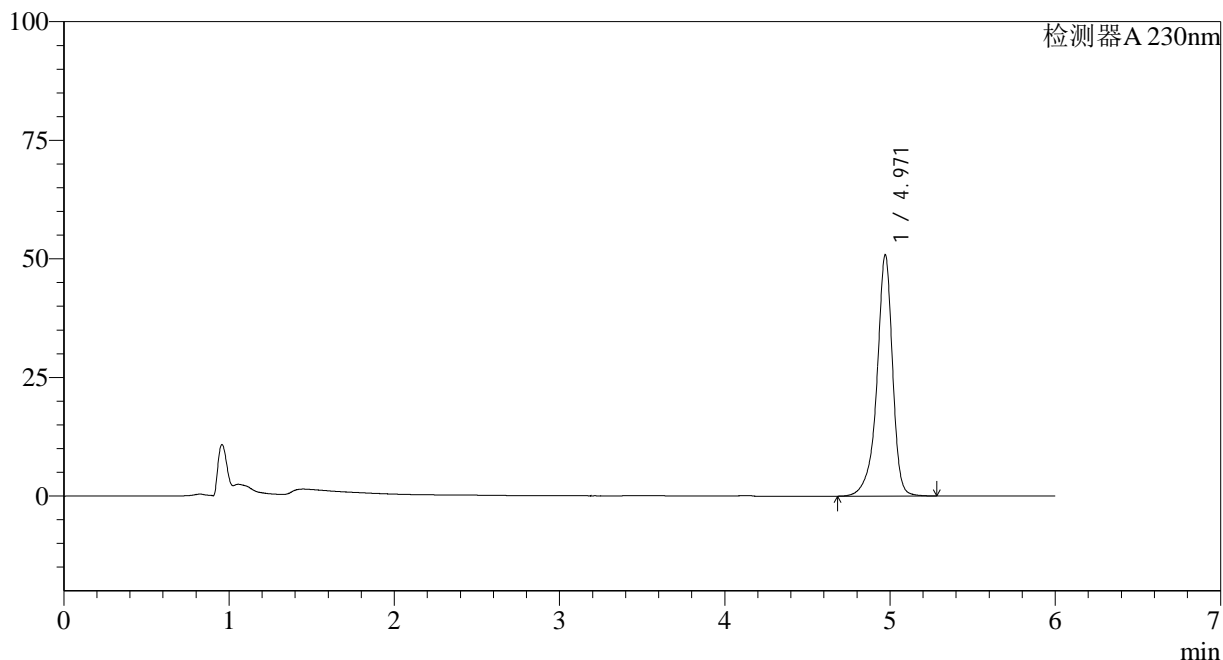
SMF-4037

<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 - 27-3/27-144-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	335105	100.000	50897	14599	0.883	--
总计		335105	100.000	50897			



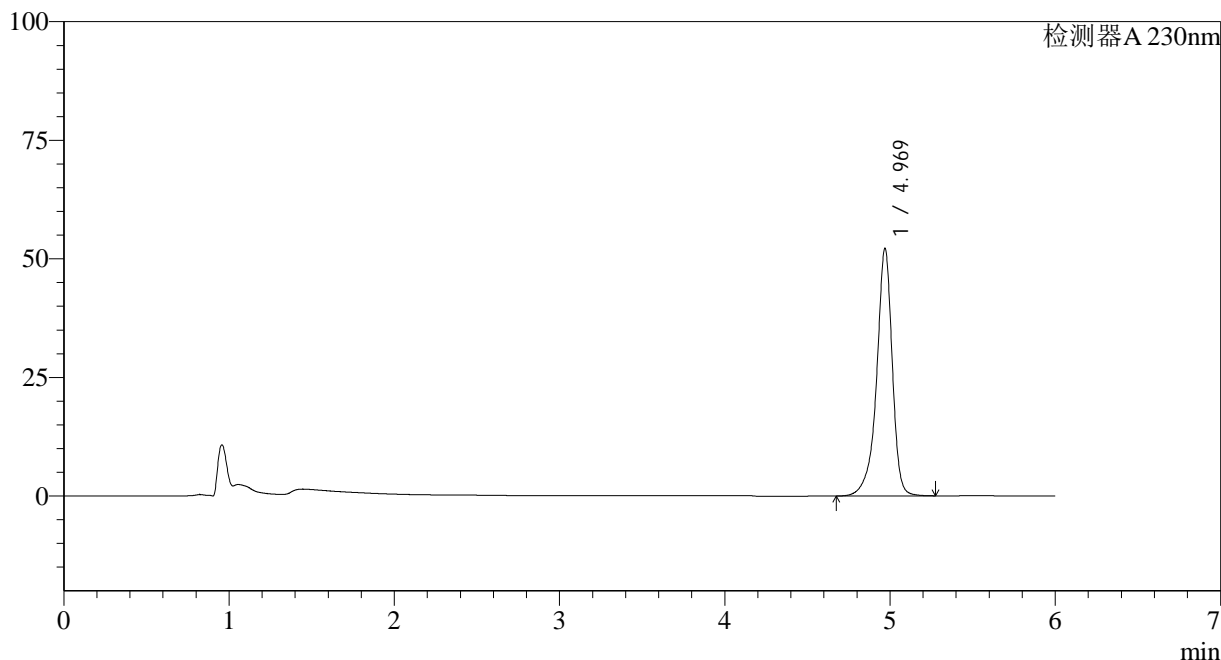
SMF-4037

<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 - 27-3/27-145-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

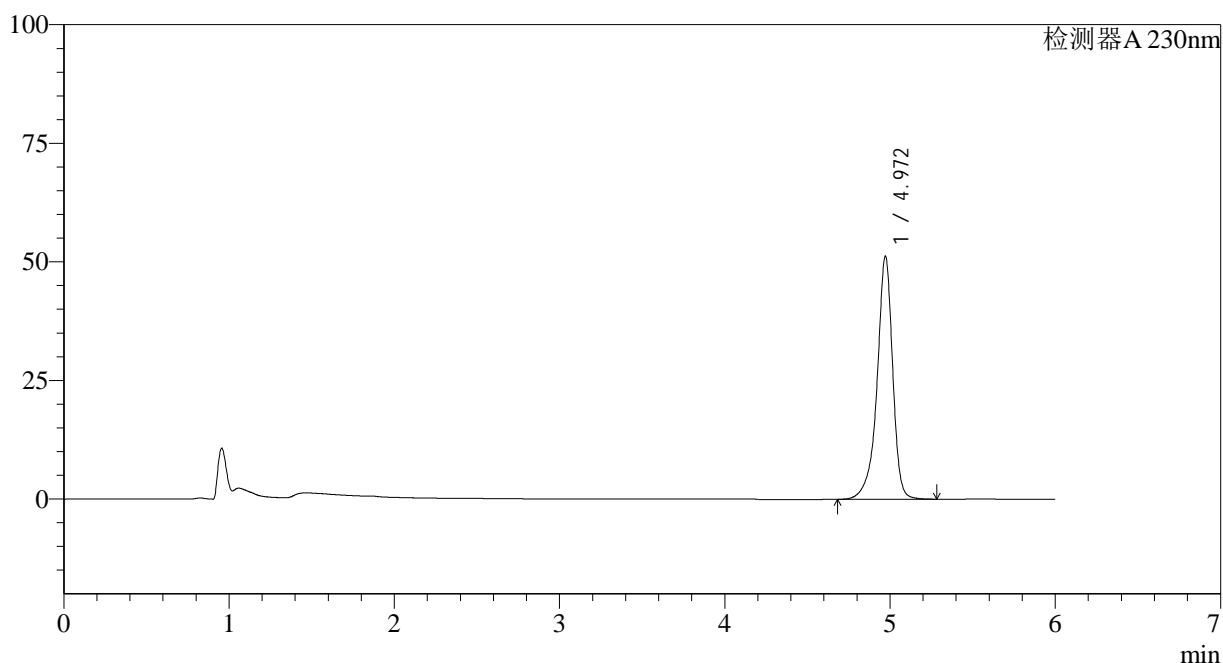
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	343554	100.000	52107	14595	0.882	--
总计		343554	100.000	52107			

<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 - 27-3/27-146-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

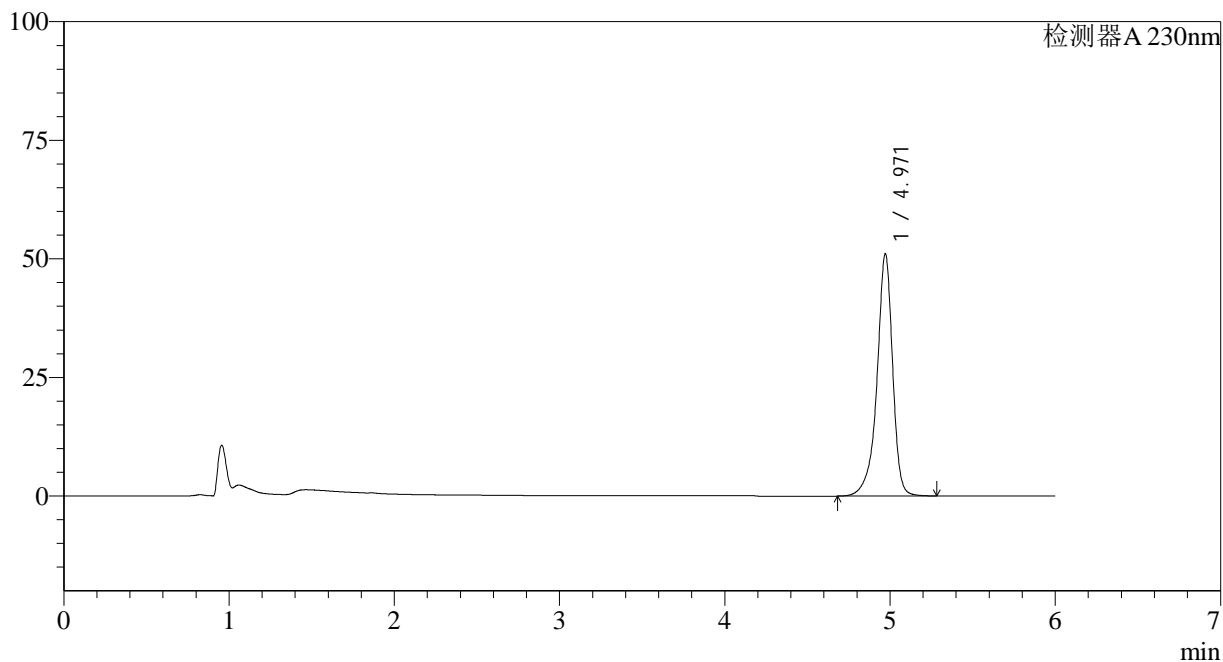
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	337332	100.000	51270	14603	0.883	--
总计		337332	100.000	51270			

<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 - 27-3/27-147-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

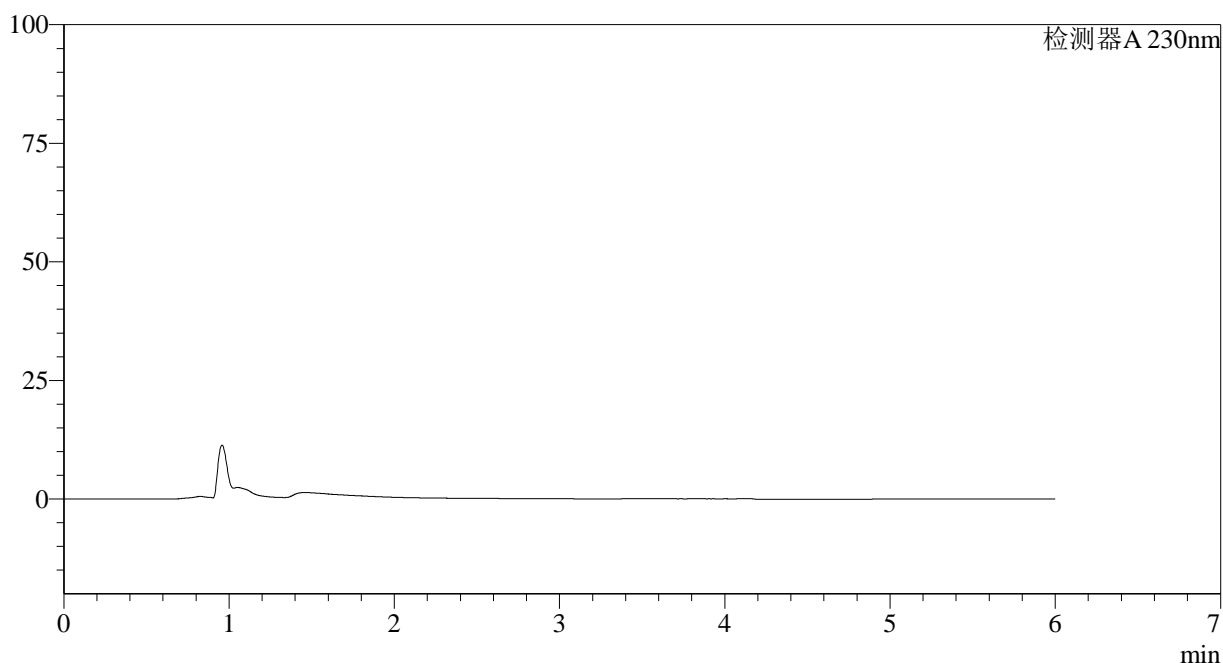
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	336641	100.000	51101	14571	0.883	--
总计		336641	100.000	51101			

<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 - 27-3/27-148-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

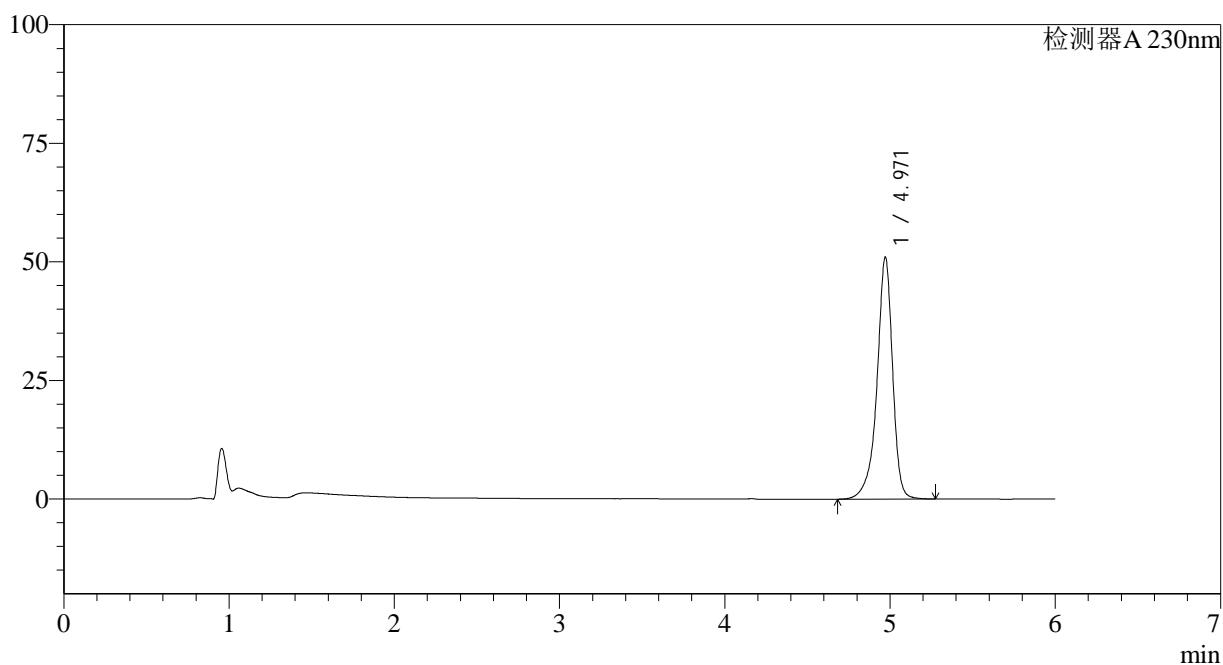
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-3/27-149-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	335798	100.000	51015	14586	0.883	--
总计		335798	100.000	51015			



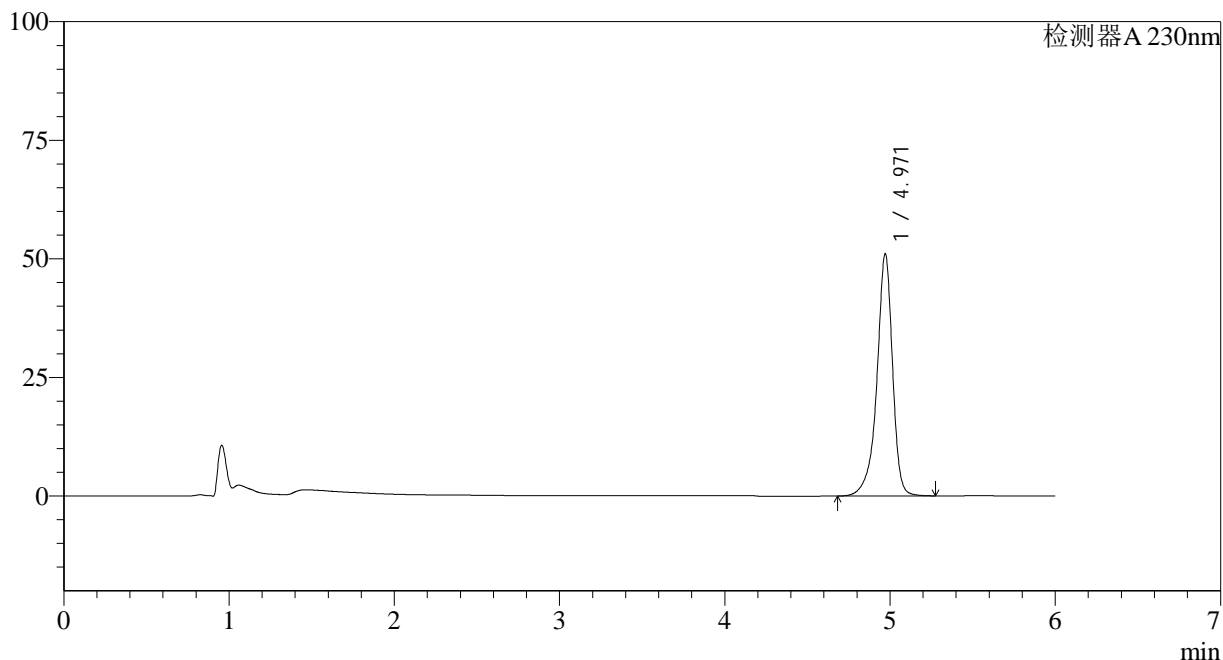
SMF-4037

<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 - 27-3/27-150-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

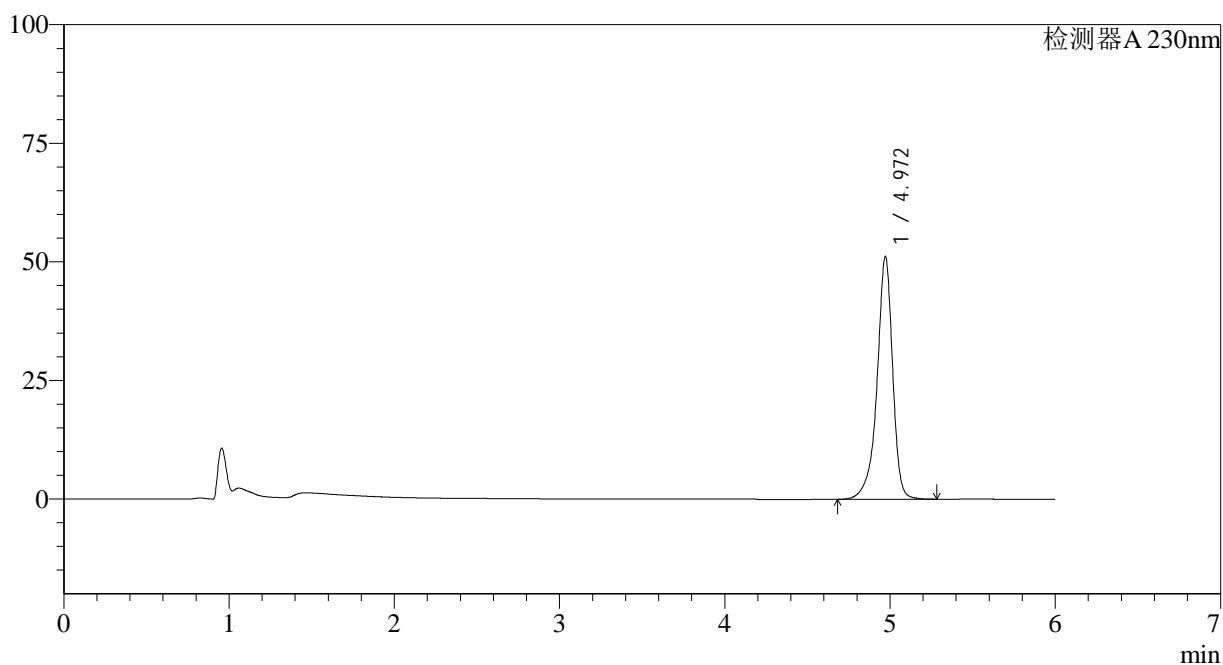
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	336155	100.000	51073	14598	0.883	--
总计		336155	100.000	51073			

<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 - 27-3/27-151-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

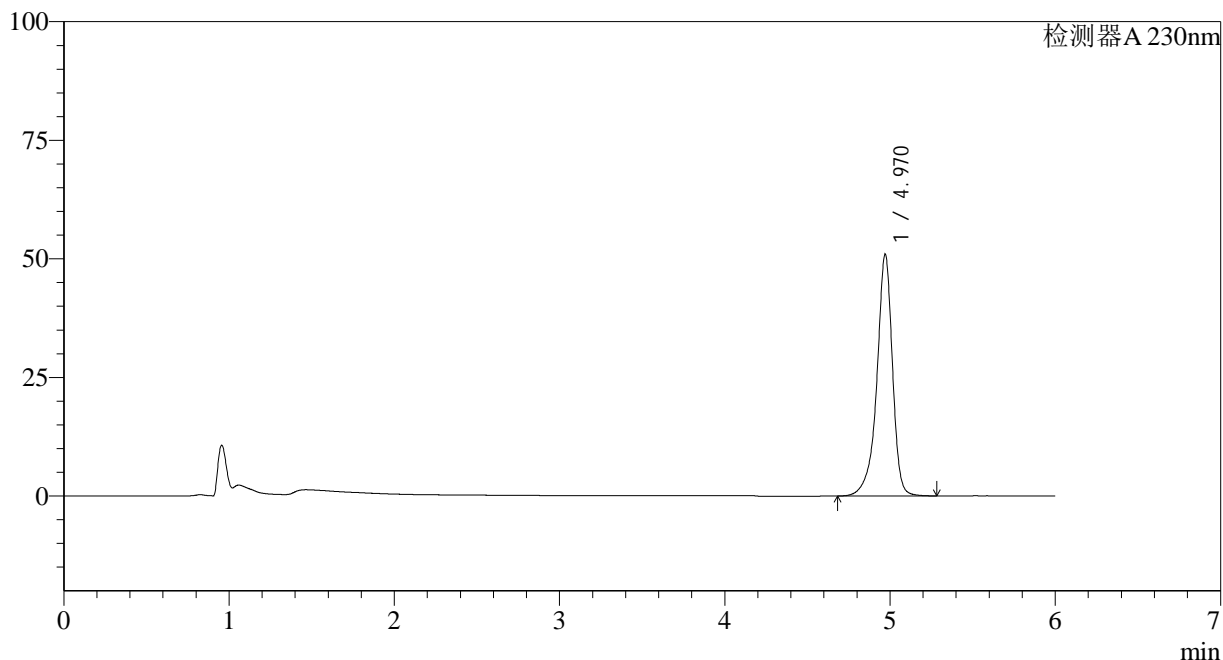
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	336687	100.000	51192	14611	0.883	--
总计		336687	100.000	51192			

<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 - 27-3/27-152-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 23:09:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.970	335708	100.000	50960	14575	0.883	--
总计		335708	100.000	50960			



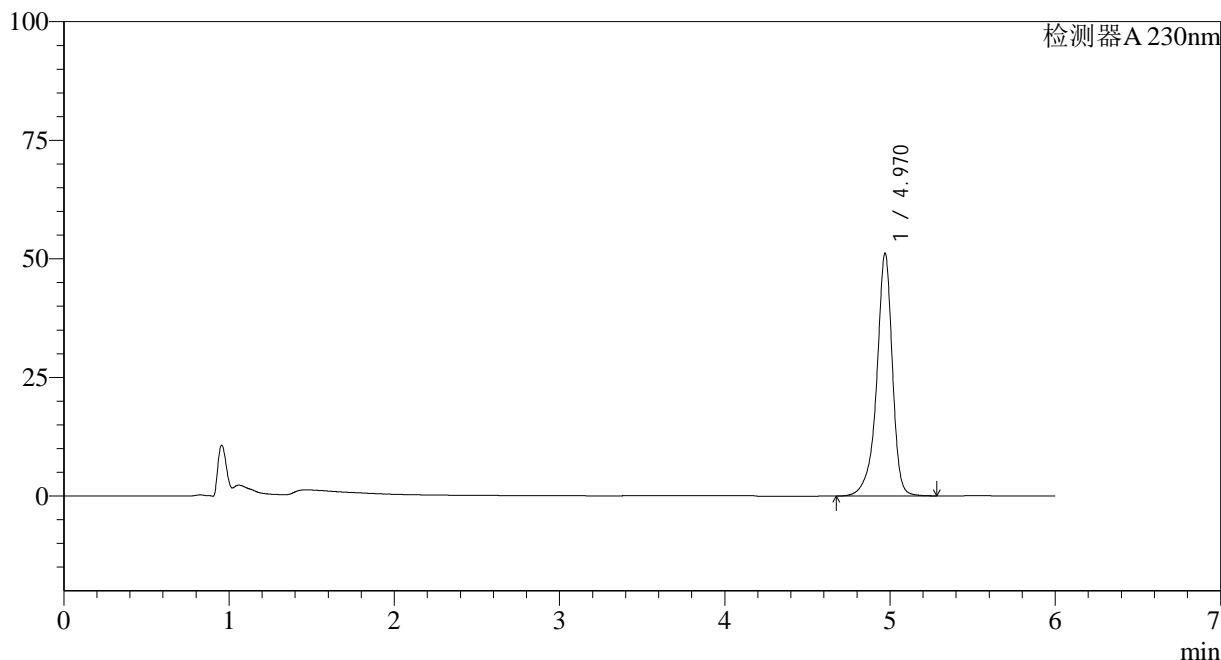
SMF-4037

<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 - 27-3/27-153-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:15:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

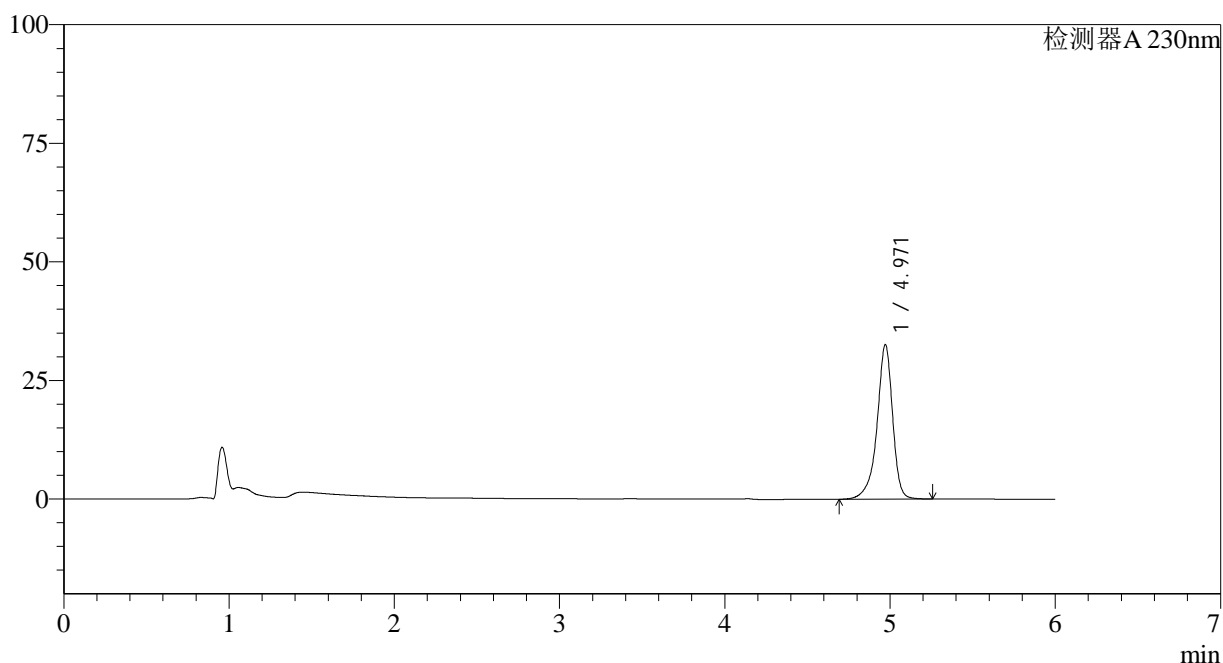
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	337301	100.000	51150	14562	0.883	--
总计		337301	100.000	51150			

<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 - 27-3/27-154-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 23:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

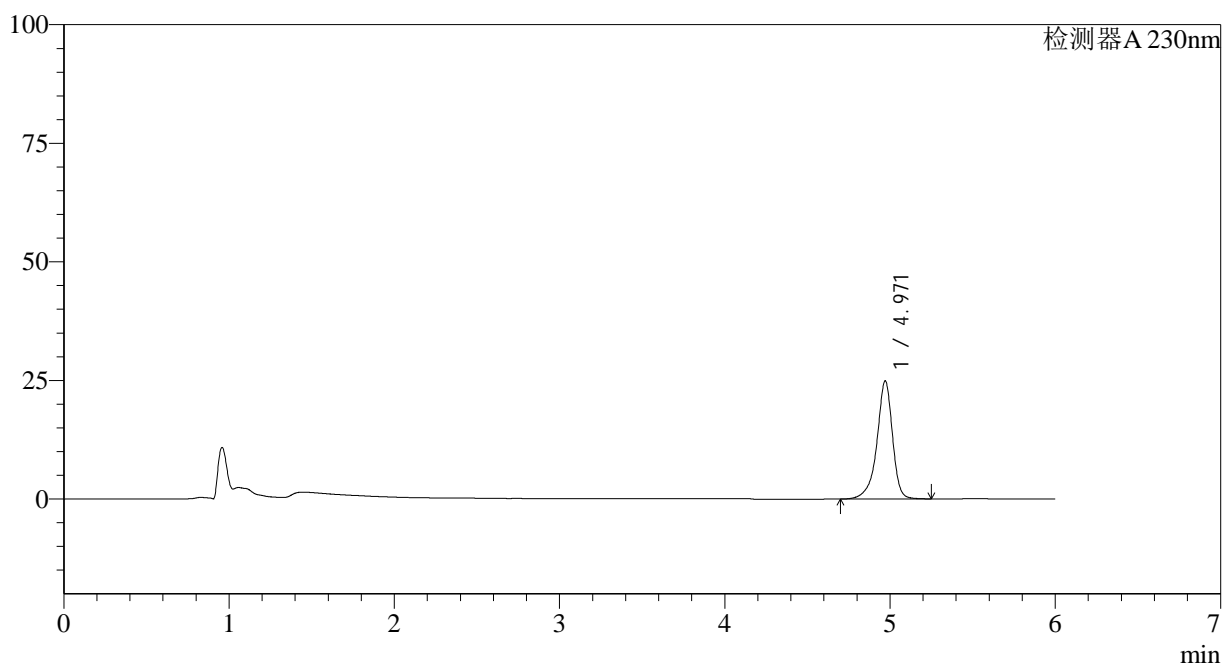
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	214274	100.000	32605	14613	0.883	--
总计		214274	100.000	32605			

<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 - 27-3/27-155-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 23:28:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	163518	100.000	24903	14627	0.884	--
总计		163518	100.000	24903			



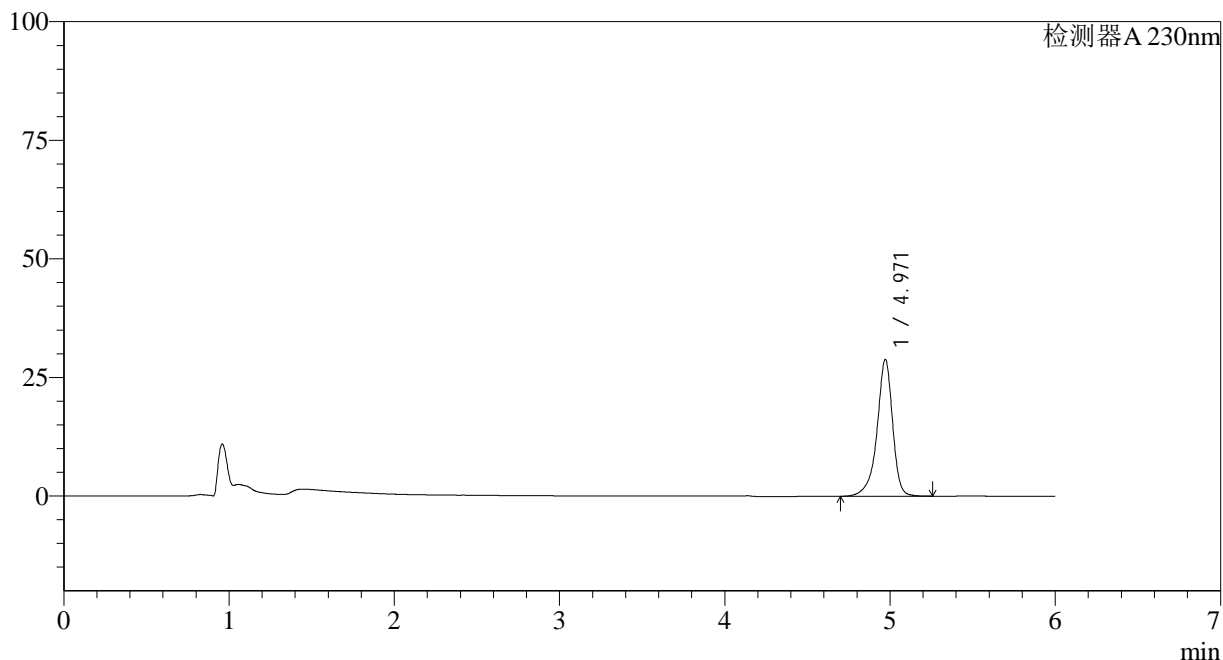
SMF-4037

<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 - 27-3/27-156-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	189620	100.000	28853	14607	0.883	--
总计		189620	100.000	28853			



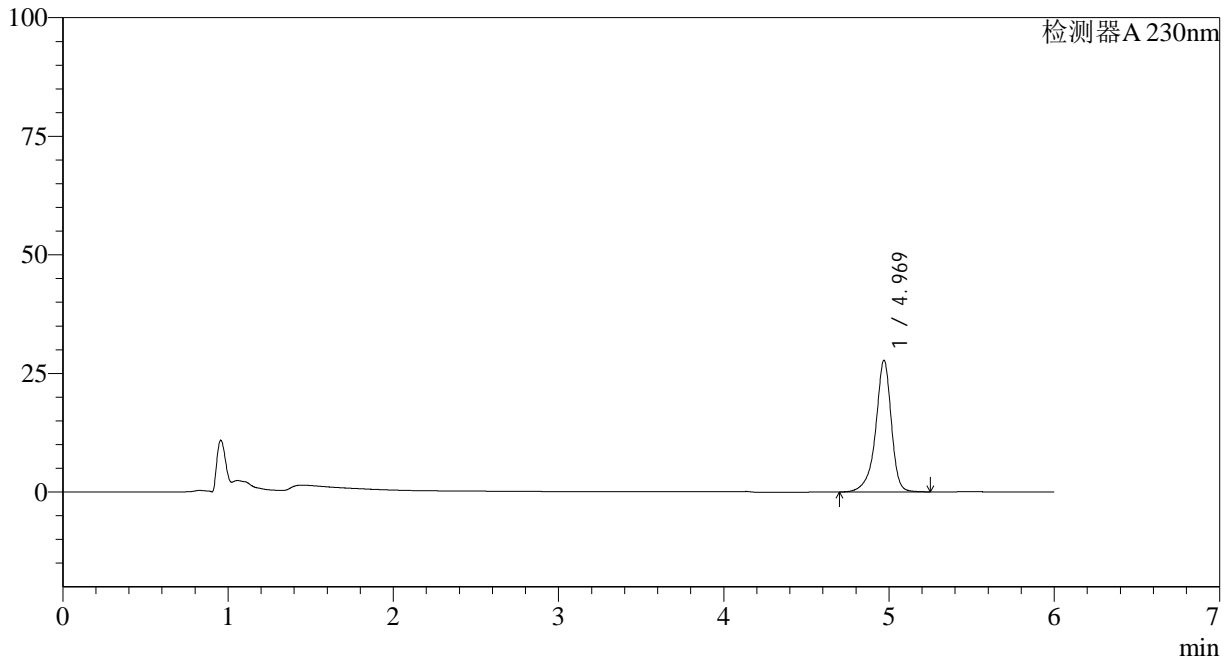
SMF-4037

<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 - 27-3/27-157-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.969	182537	100.000	27735	14584	0.883	--
总计		182537	100.000	27735			



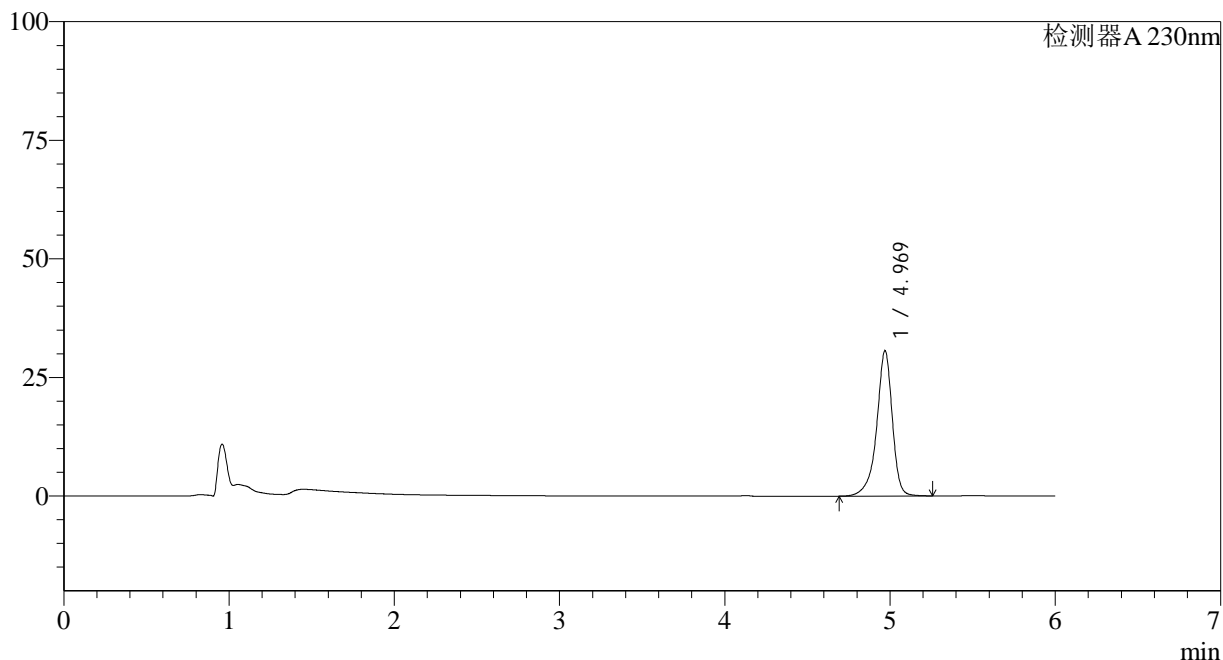
SMF-4037

<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 - 27-3/27-158-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

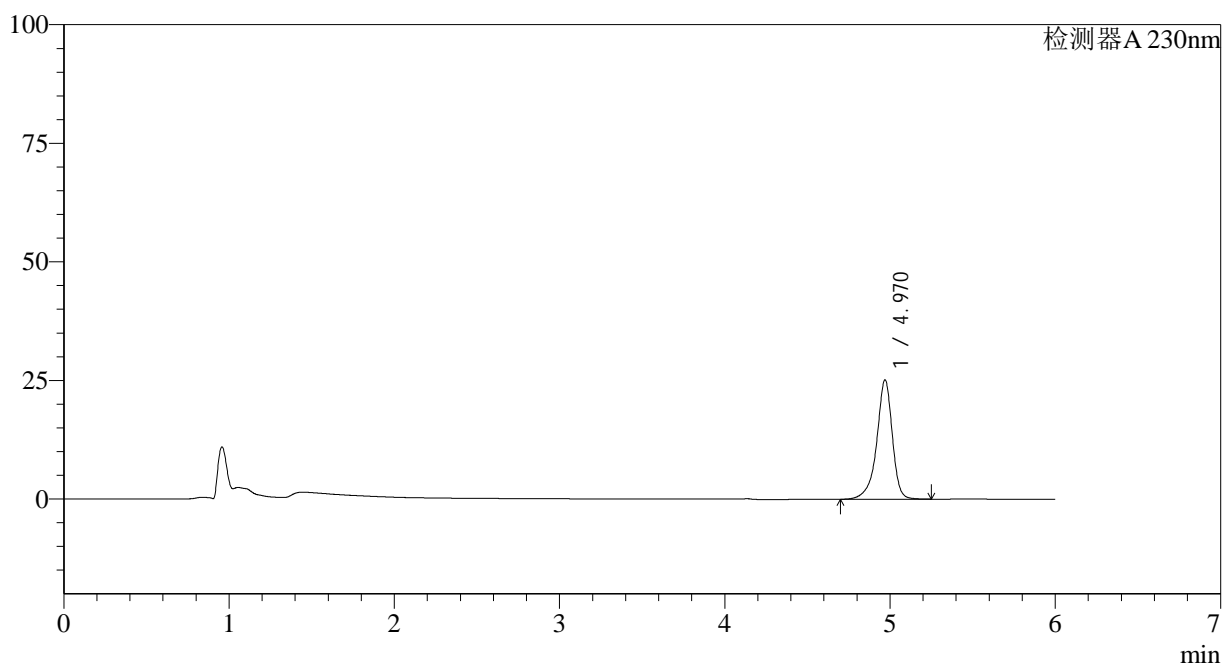
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.969	201178	100.000	30585	14620	0.883	--
总计		201178	100.000	30585			

<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 - 27-3/27-159-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 23:53:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:37:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

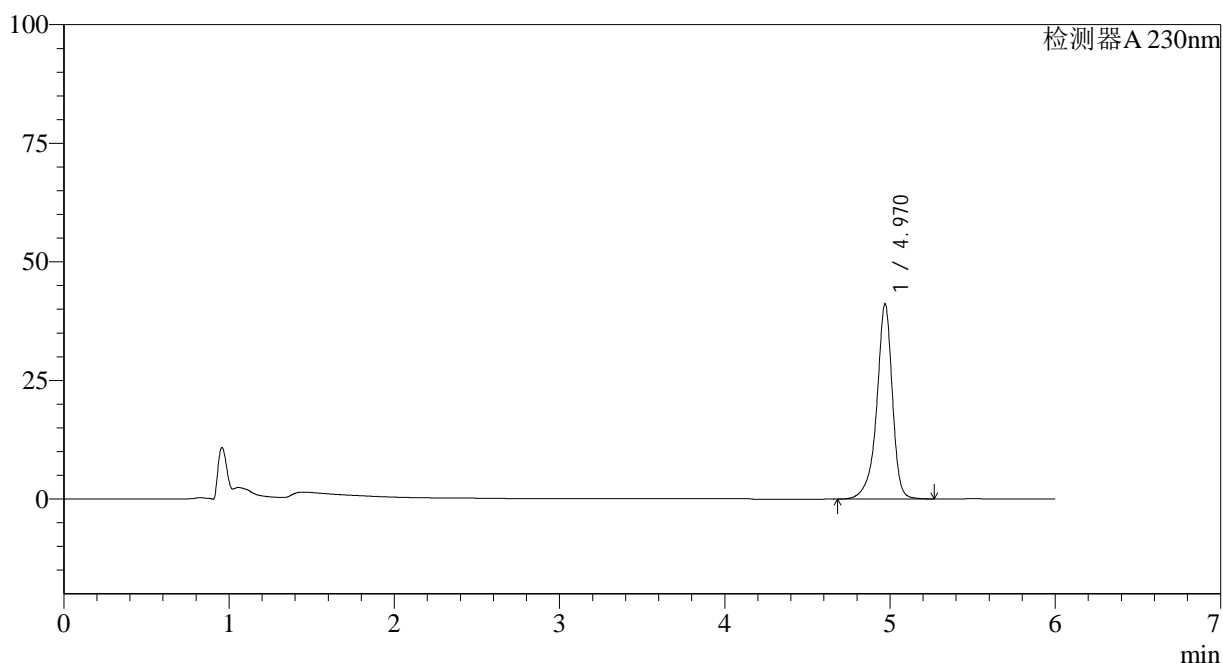
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	165352	100.000	25140	14611	0.884	--
总计		165352	100.000	25140			

<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 - 27-3/27-160-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:00:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

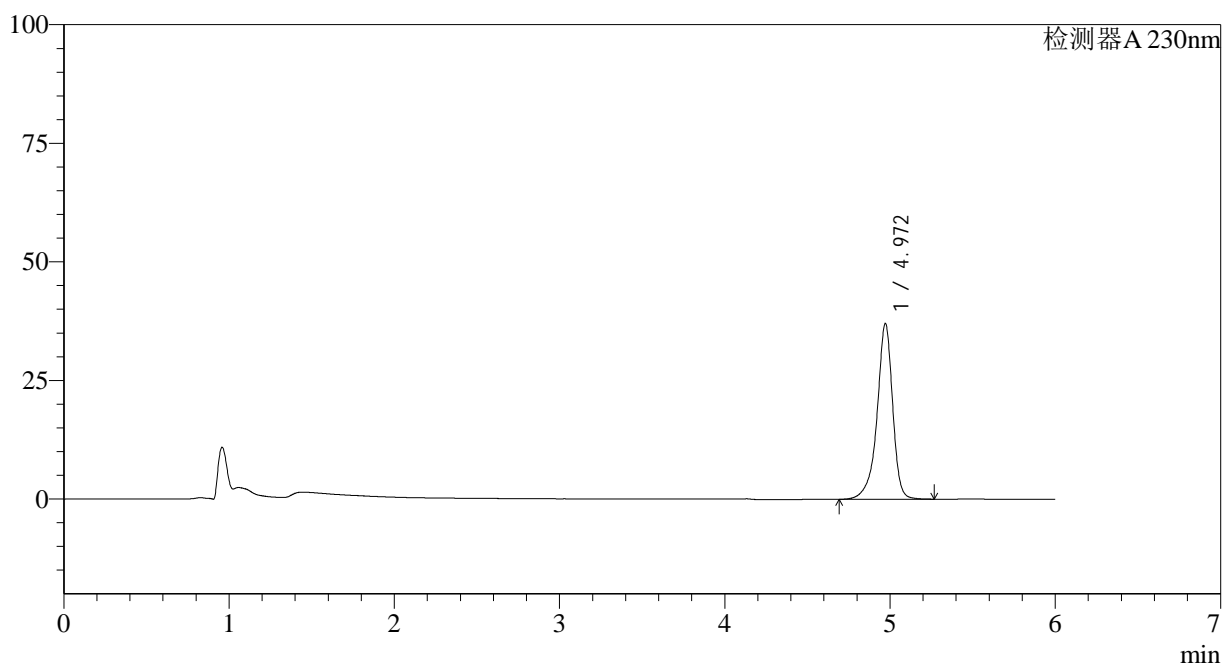
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	270437	100.000	41114	14607	0.884	--
总计		270437	100.000	41114			

<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 - 27-3/27-161-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:06:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

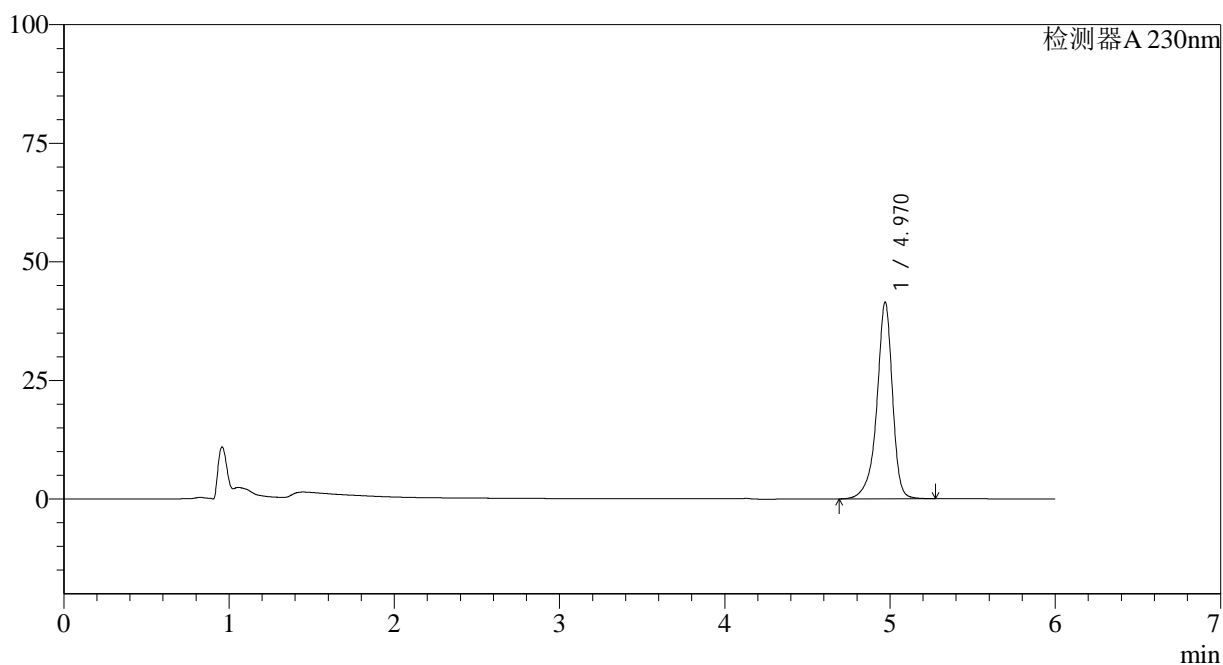
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	243572	100.000	37073	14629	0.884	--
总计		243572	100.000	37073			

<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 - 27-3/27-162-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:13:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

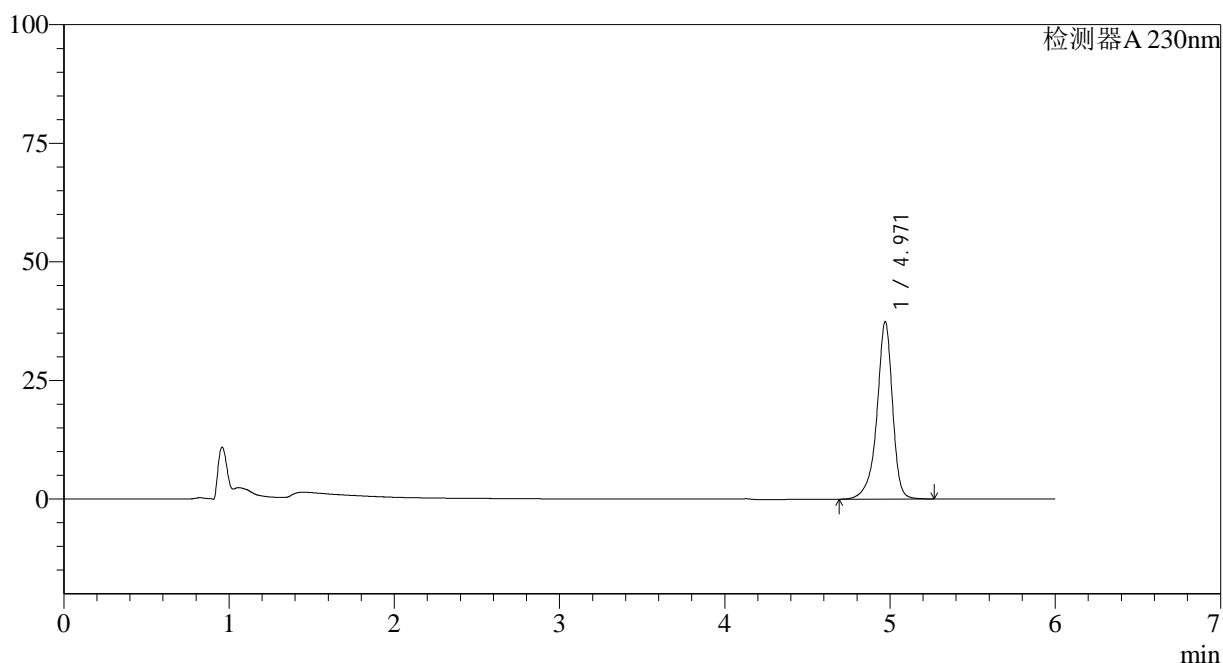
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	272950	100.000	41468	14581	0.884	--
总计		272950	100.000	41468			

<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 - 27-3/27-163-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

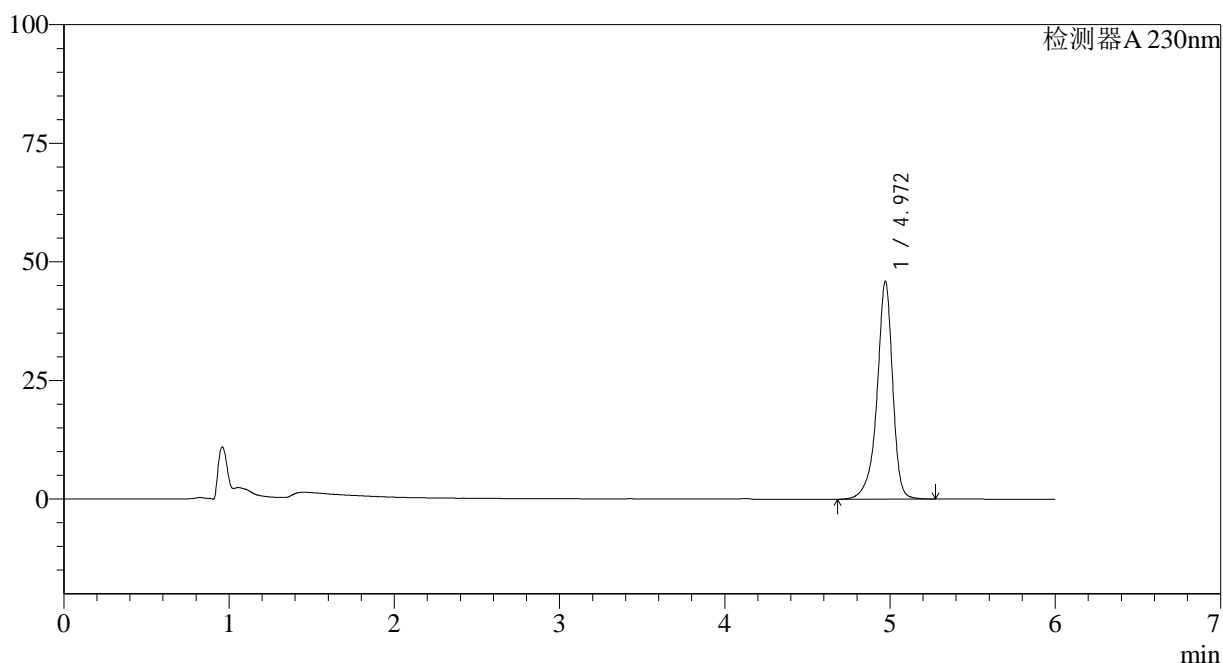
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	246015	100.000	37423	14609	0.884	--
总计		246015	100.000	37423			

<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 - 27-3/27-164-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:25:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	302232	100.000	45935	14587	0.884	--
总计		302232	100.000	45935			



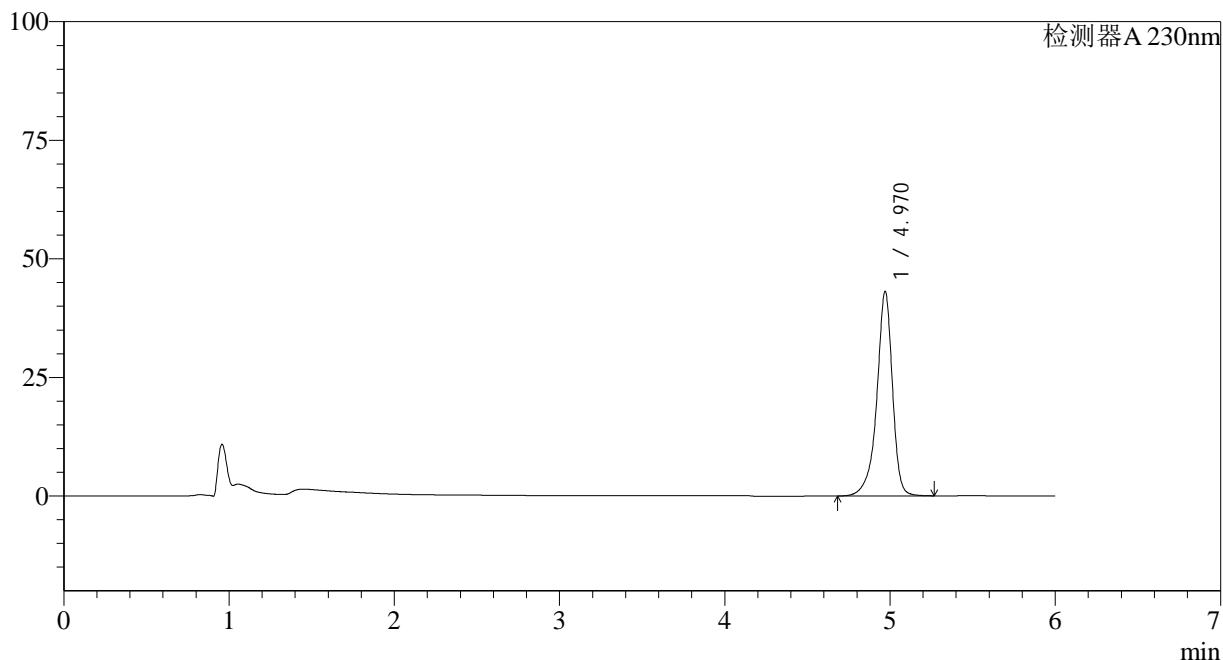
SMF-4037

<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 - 27-3/27-165-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.970	283785	100.000	43111	14580	0.884	--
总计		283785	100.000	43111			



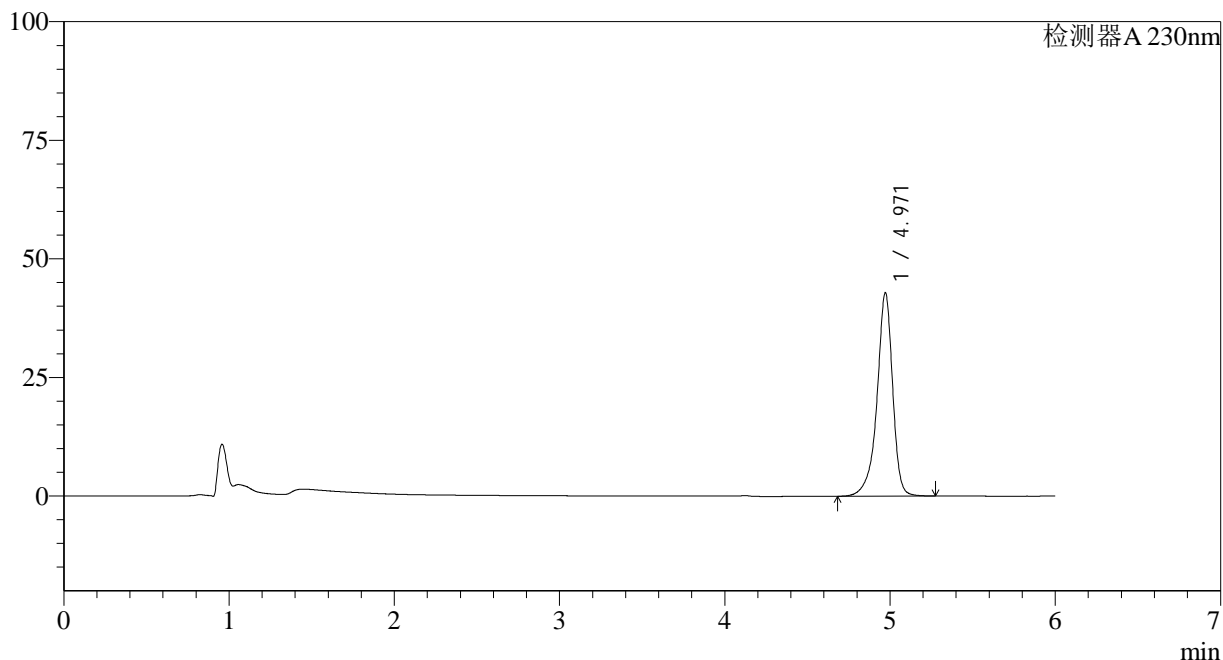
SMF-4037

<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 - 27-3/27-166-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

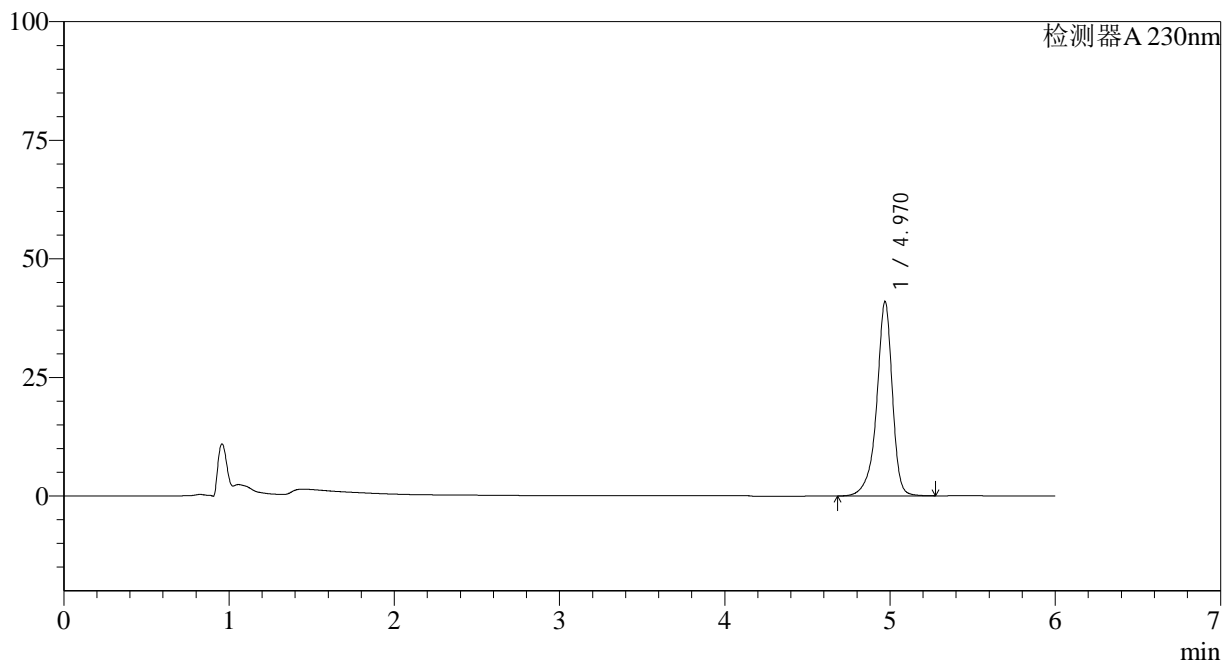
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	282299	100.000	42902	14578	0.884	--
总计		282299	100.000	42902			

<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 - 27-3/27-167-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

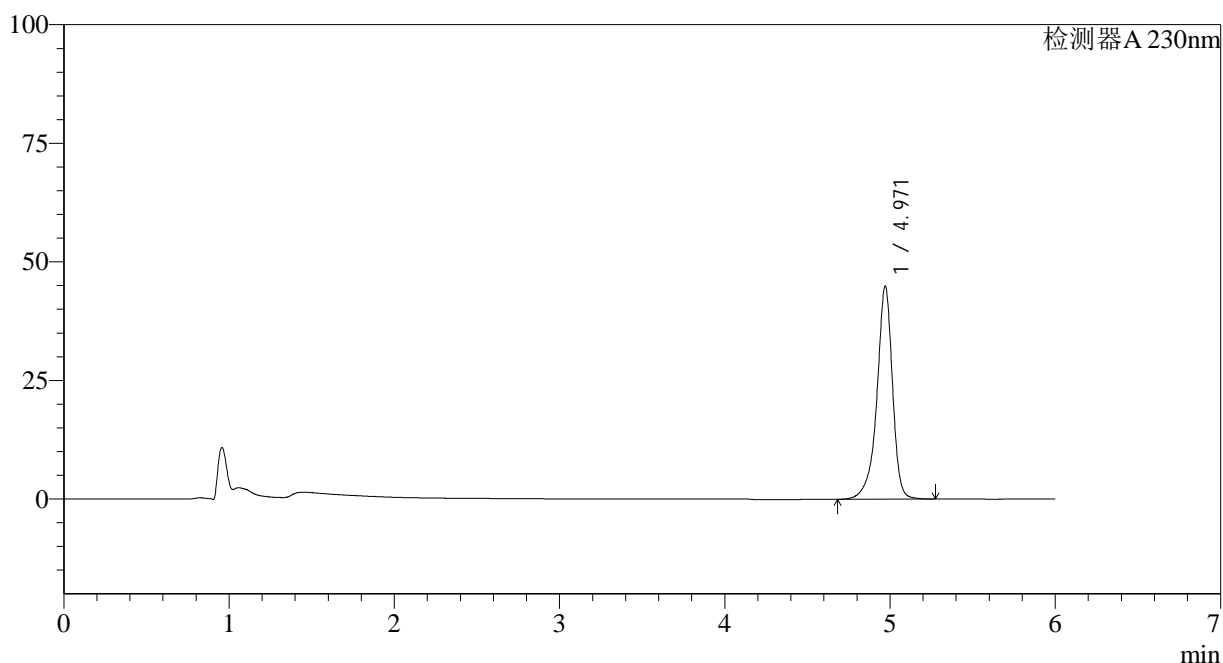
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	269844	100.000	40933	14561	0.884	--
总计		269844	100.000	40933			

<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 - 27-3/27-168-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	295496	100.000	44900	14588	0.883	--
总计		295496	100.000	44900			



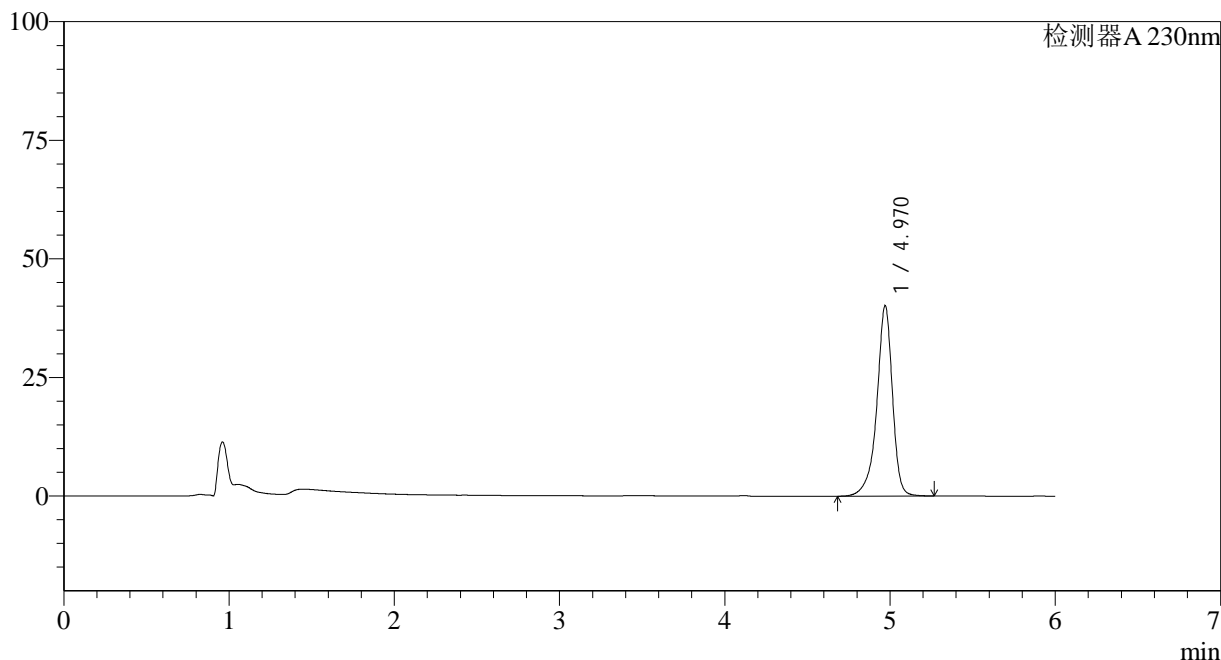
SMF-4037

<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 - 27-3/27-169-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

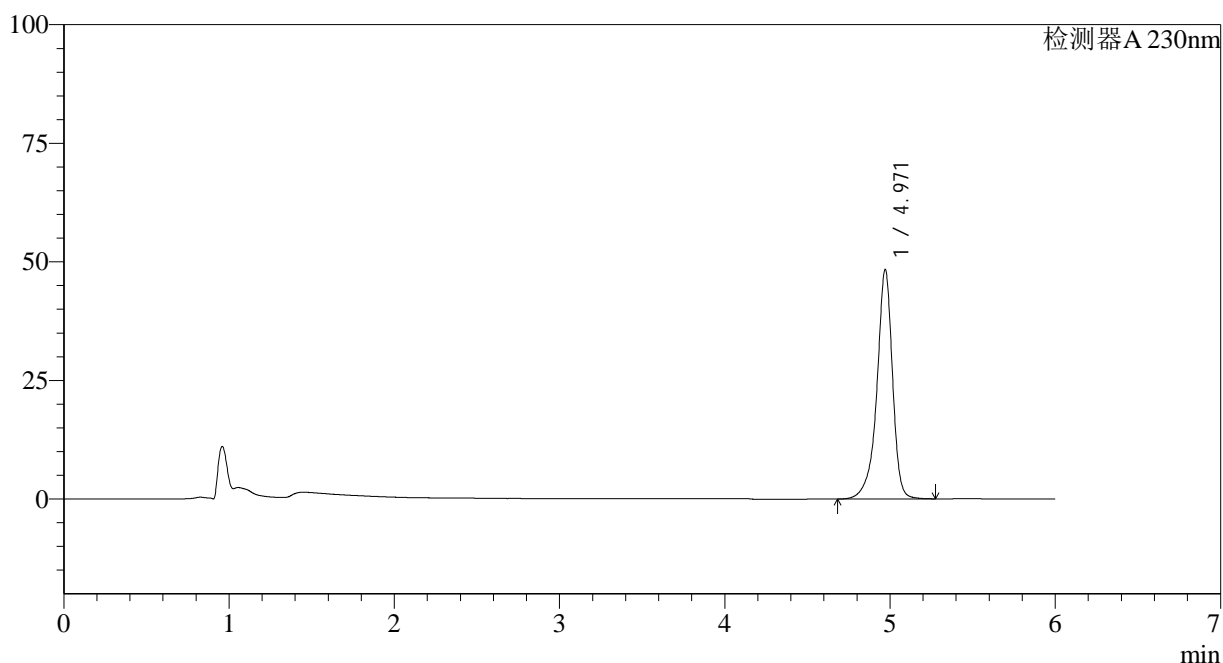
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	264396	100.000	40145	14562	0.884	--
总计		264396	100.000	40145			

<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 - 27-3/27-170-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 01:04:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	318557	100.000	48367	14568	0.883	--
总计		318557	100.000	48367			



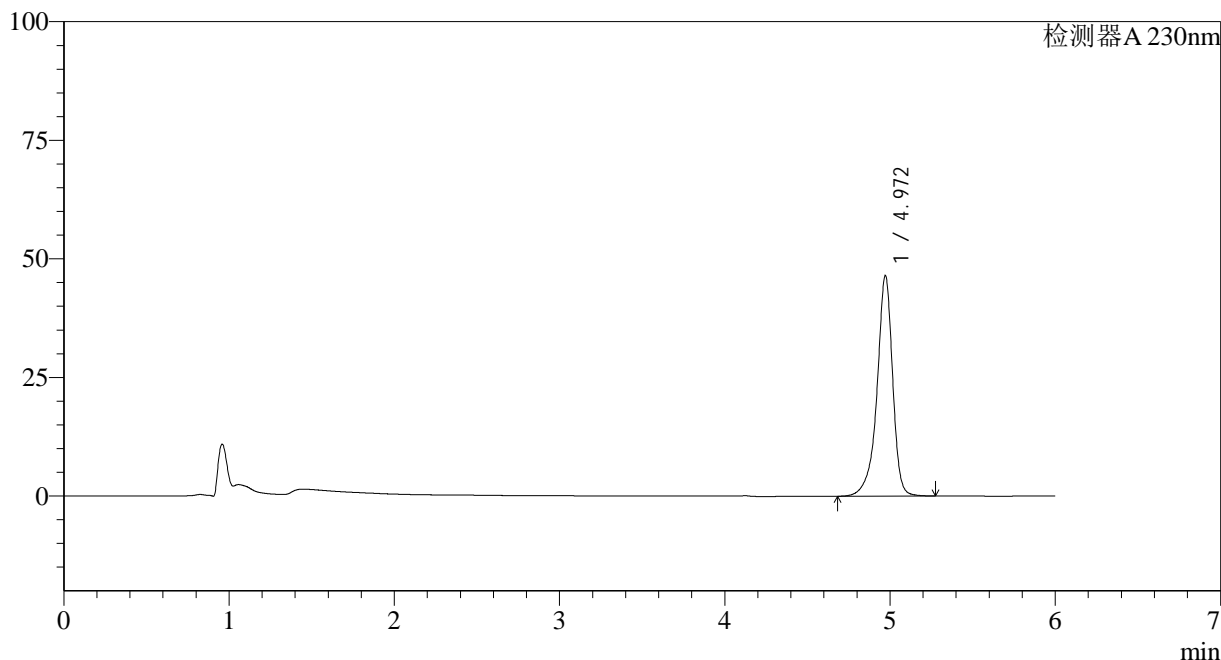
SMF-4037

<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 - 27-3/27-171-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	306250	100.000	46526	14573	0.883	--
总计		306250	100.000	46526			



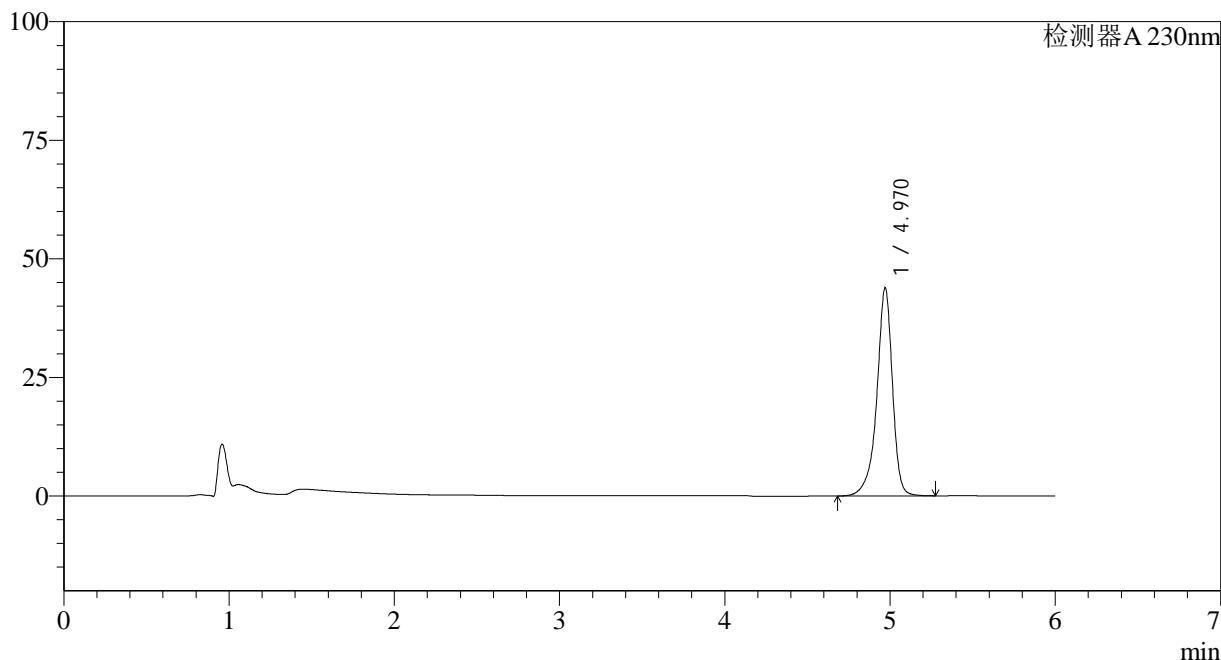
SMF-4037

<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 - 27-3/27-172-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

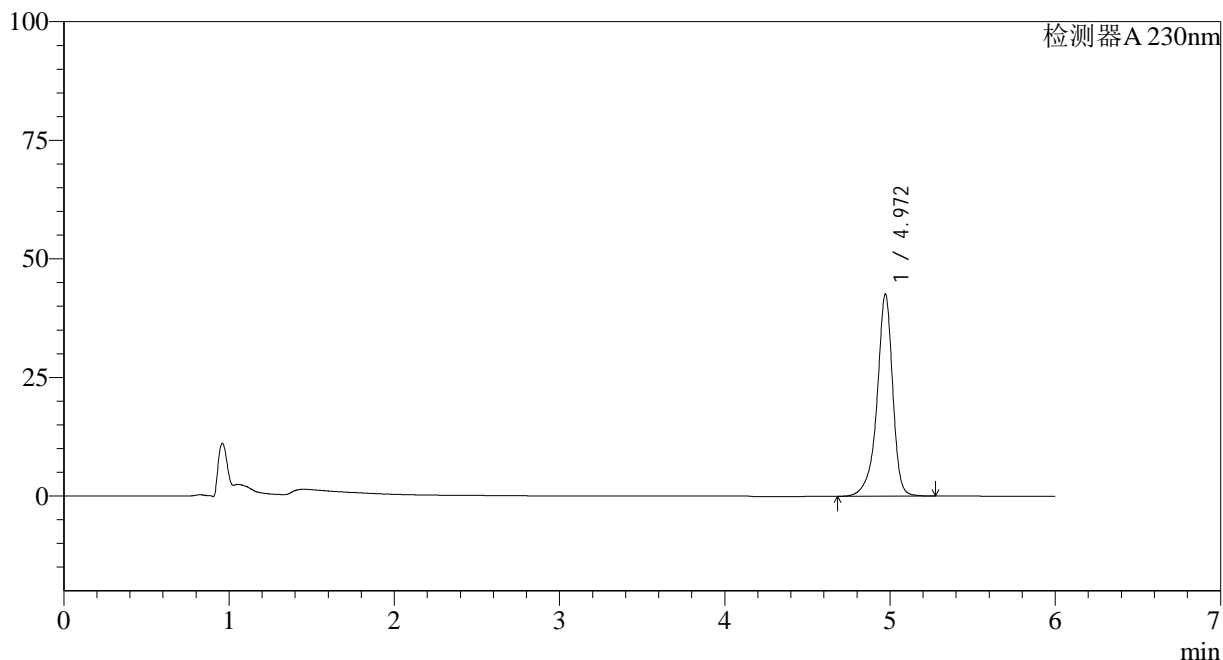
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	288920	100.000	43868	14569	0.884	--
总计		288920	100.000	43868			

<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 - 27-3/27-173-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 01:23:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

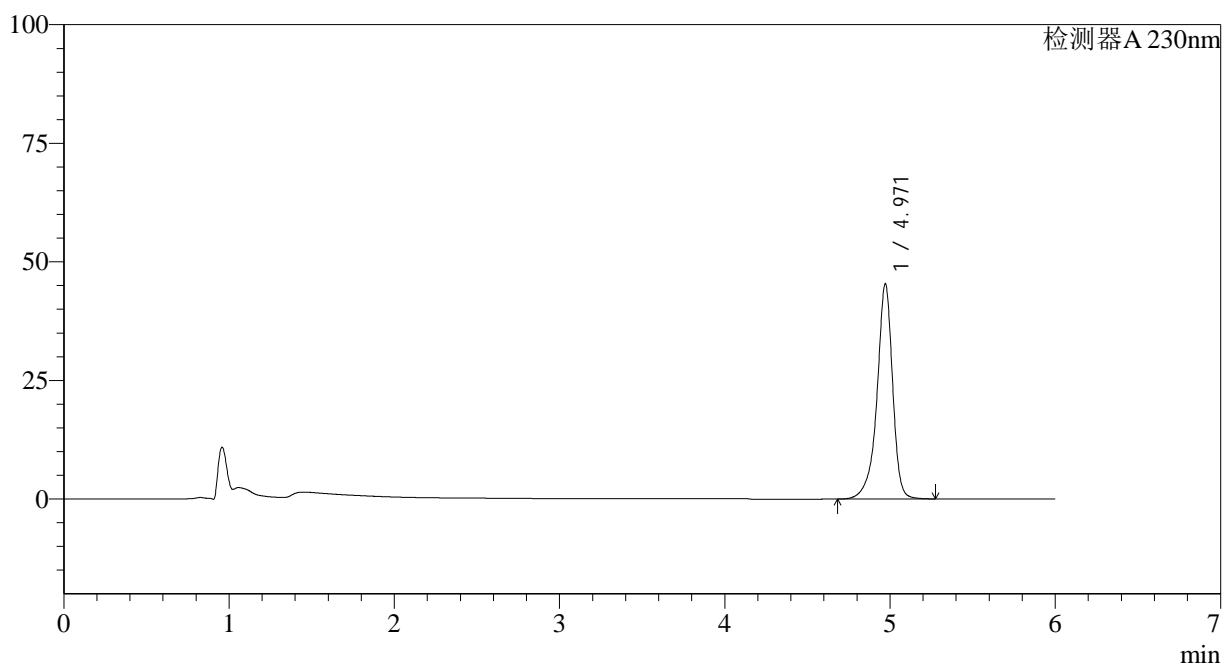
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	280743	100.000	42643	14568	0.884	--
总计		280743	100.000	42643			

<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 - 27-3/27-174-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 01:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

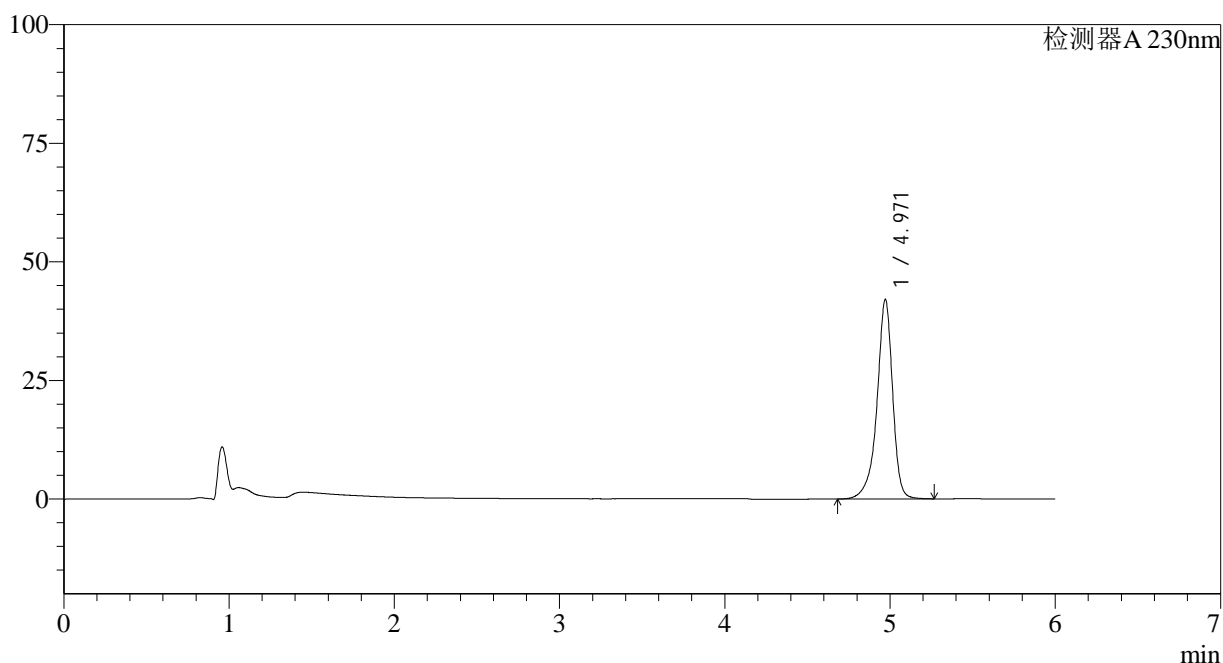
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	298789	100.000	45388	14568	0.884	--
总计		298789	100.000	45388			

<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 - 27-3/27-175-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 01:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

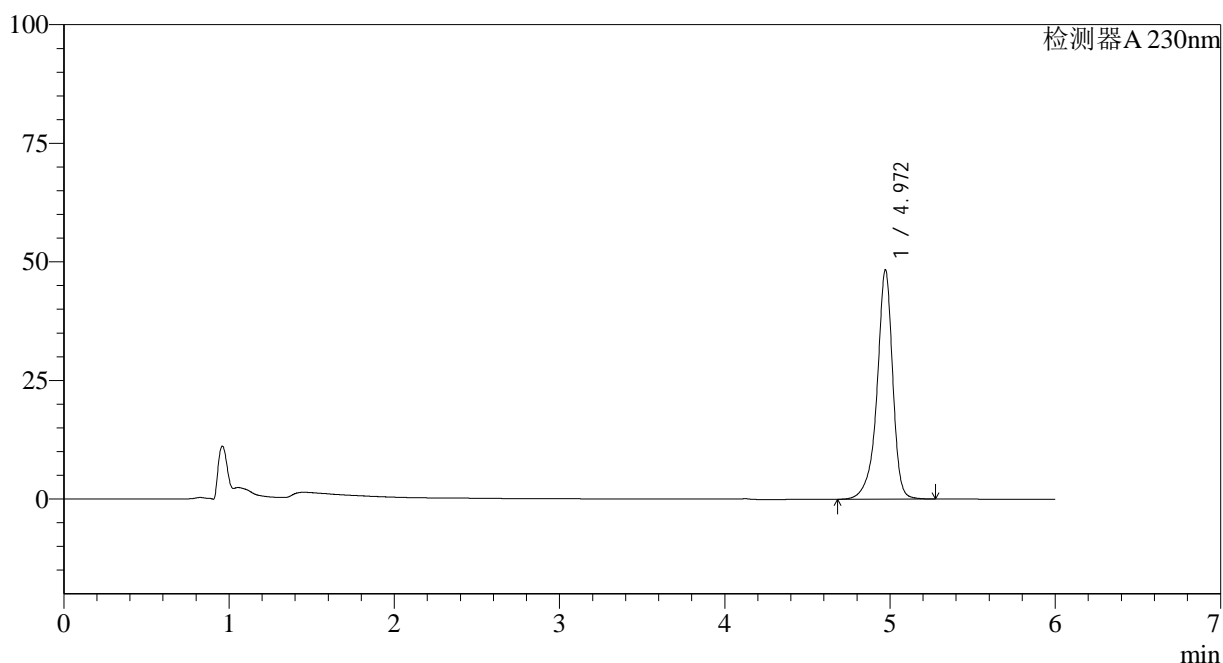
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	276954	100.000	42079	14574	0.884	--
总计		276954	100.000	42079			

<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 - 27-3/27-176-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

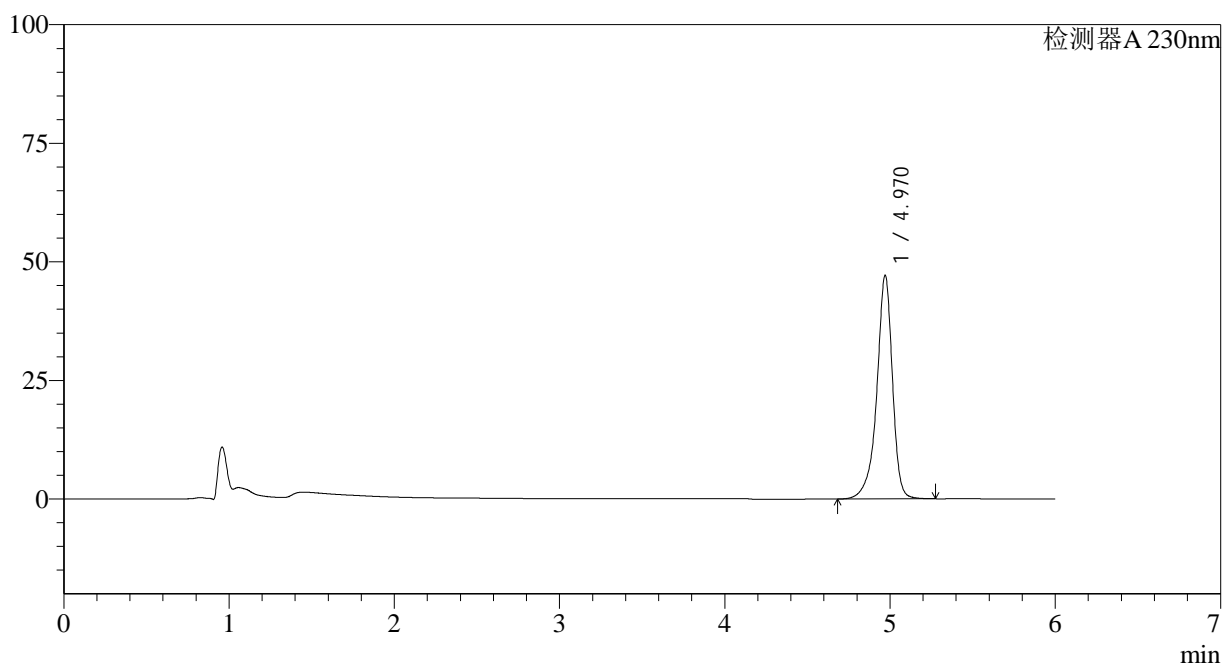
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	318659	100.000	48370	14551	0.884	--
总计		318659	100.000	48370			

<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 - 27-3/27-177-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

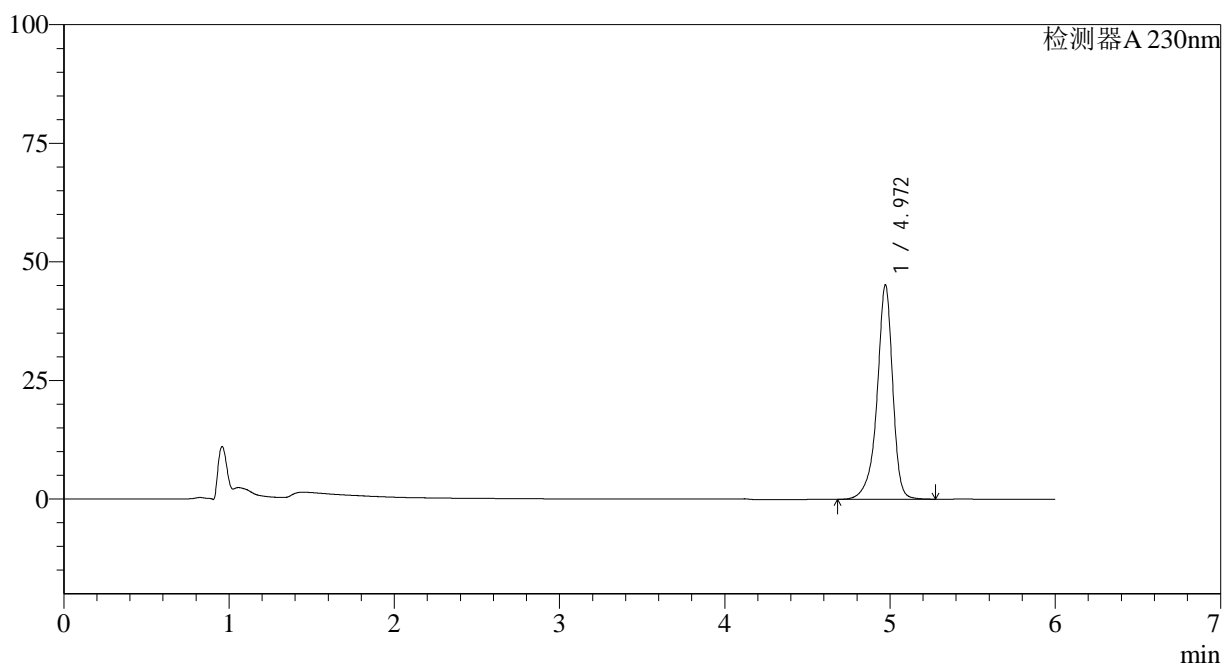
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	310677	100.000	47149	14556	0.883	--
总计		310677	100.000	47149			

<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 - 27-3/27-178-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

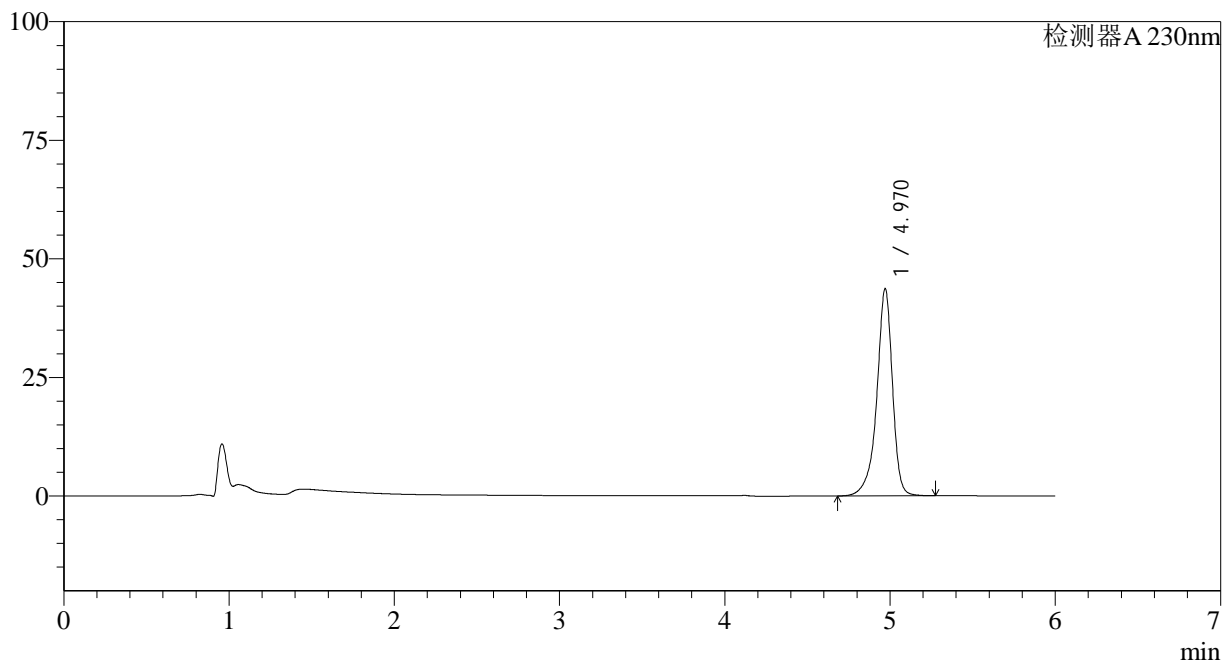
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	297900	100.000	45234	14553	0.884	--
总计		297900	100.000	45234			

<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 - 27-3/27-179-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 02:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

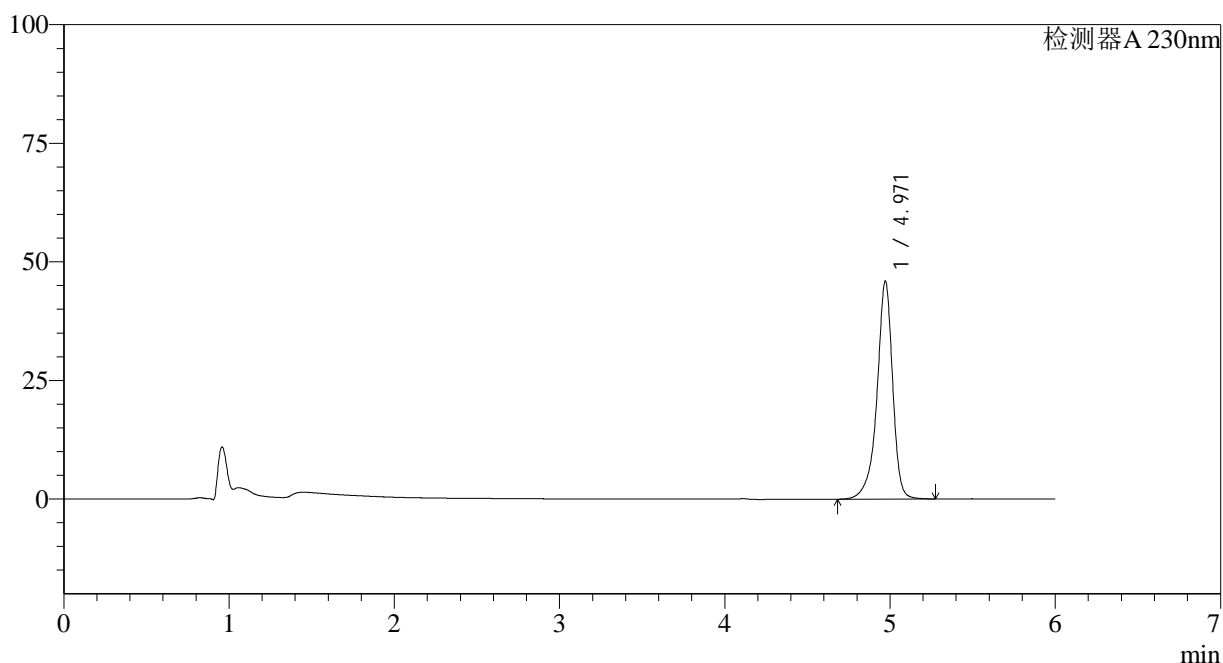
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	288226	100.000	43697	14519	0.883	--
总计		288226	100.000	43697			

<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 - 27-3/27-180-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 02:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	302982	100.000	45978	14540	0.883	--
总计		302982	100.000	45978			



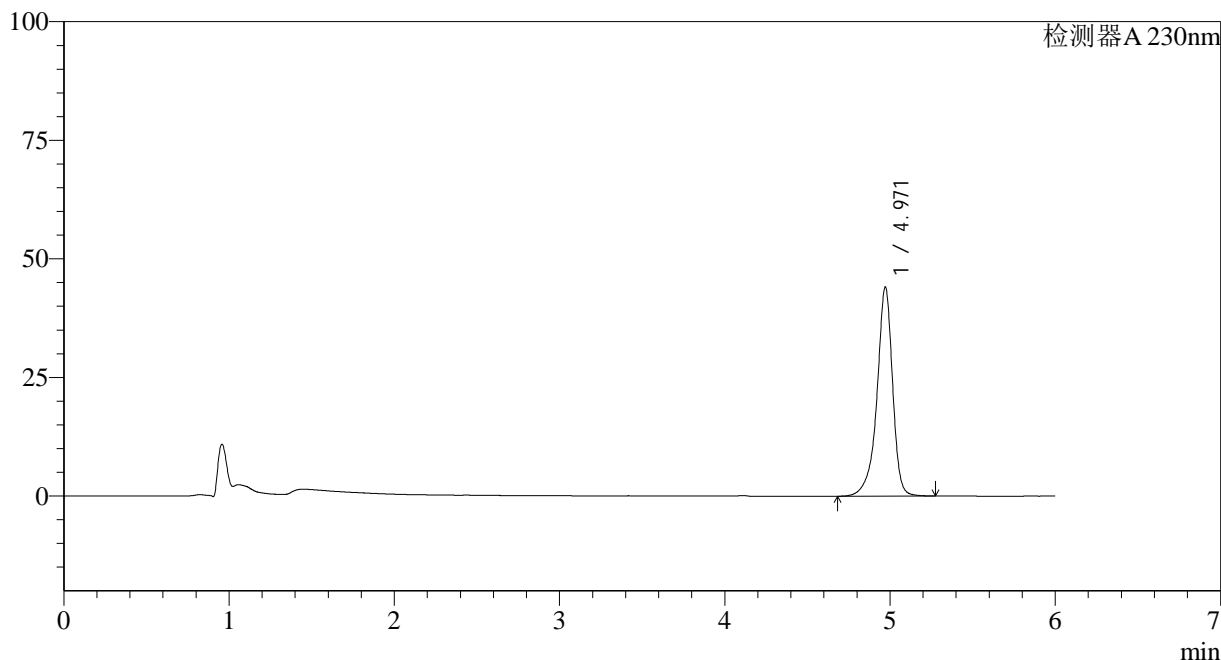
SMF-4037

<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 - 27-3/27-181-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

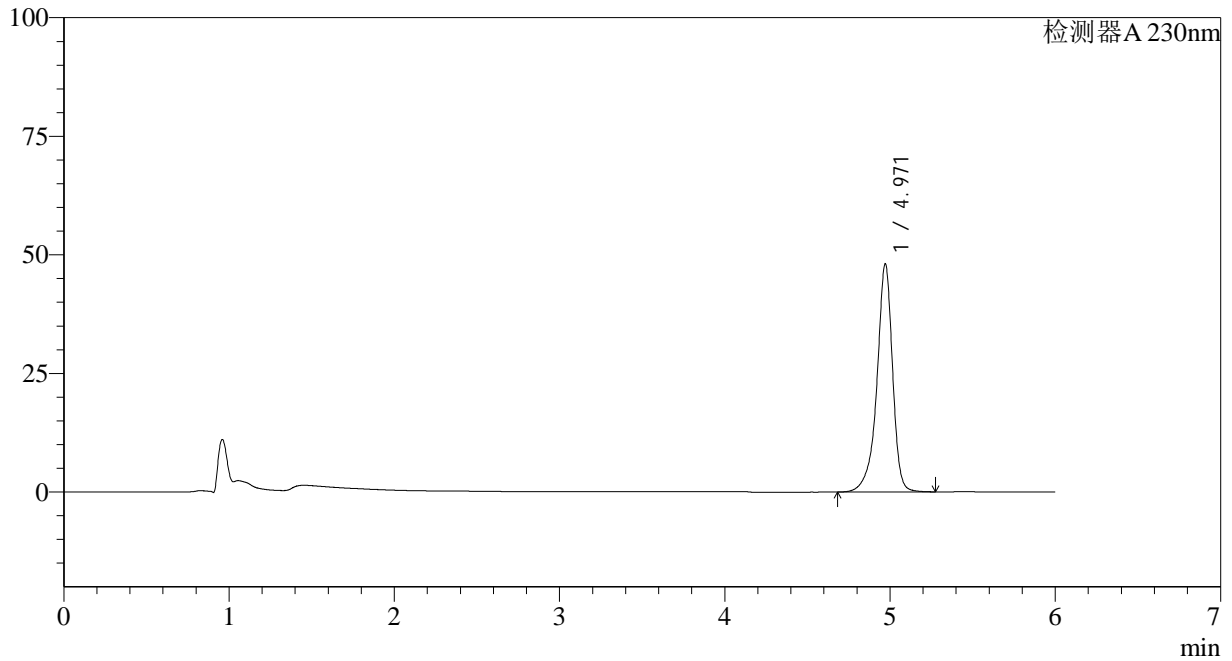
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	290521	100.000	44107	14550	0.883	--
总计		290521	100.000	44107			

<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 - 27-3/27-182-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	317229	100.000	48119	14534	0.883	--
总计		317229	100.000	48119			



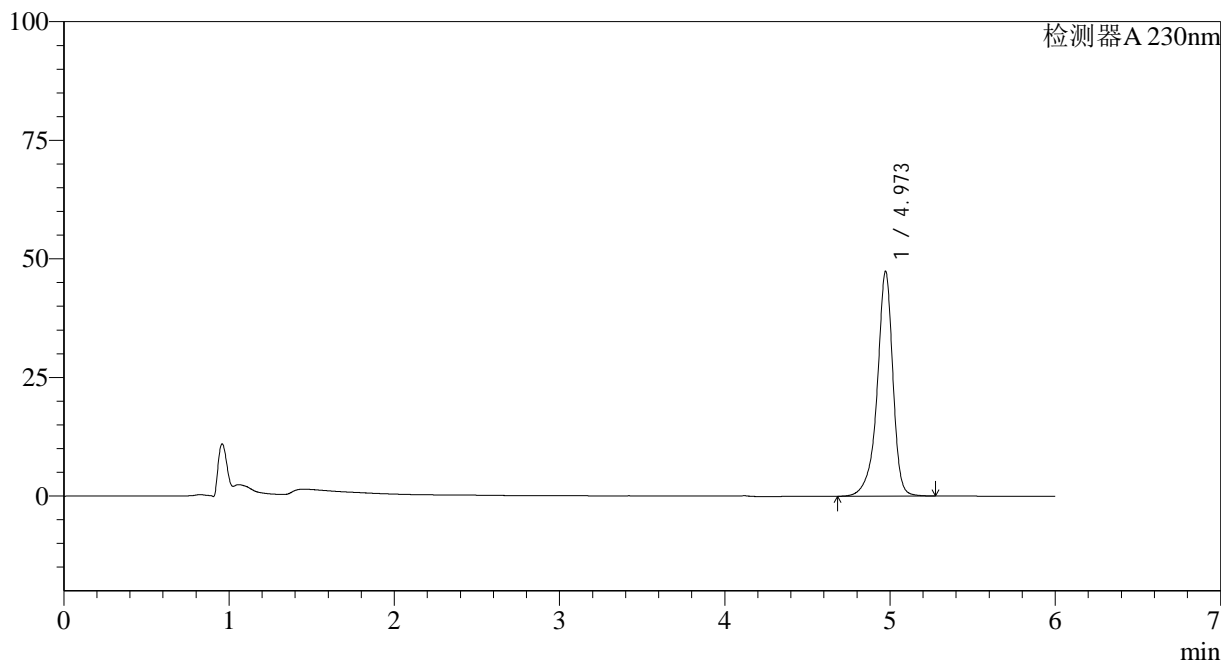
SMF-4037

<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 - 27-3/27-183-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

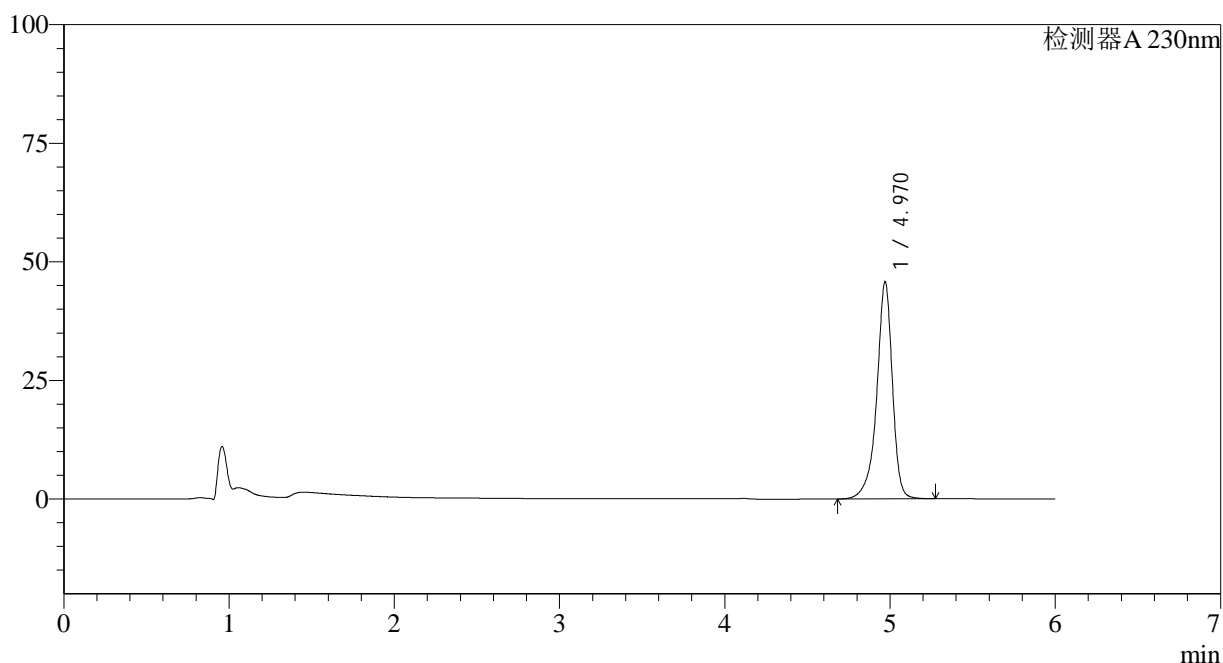
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	312721	100.000	47406	14533	0.883	--
总计		312721	100.000	47406			

<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 - 27-3/27-184-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

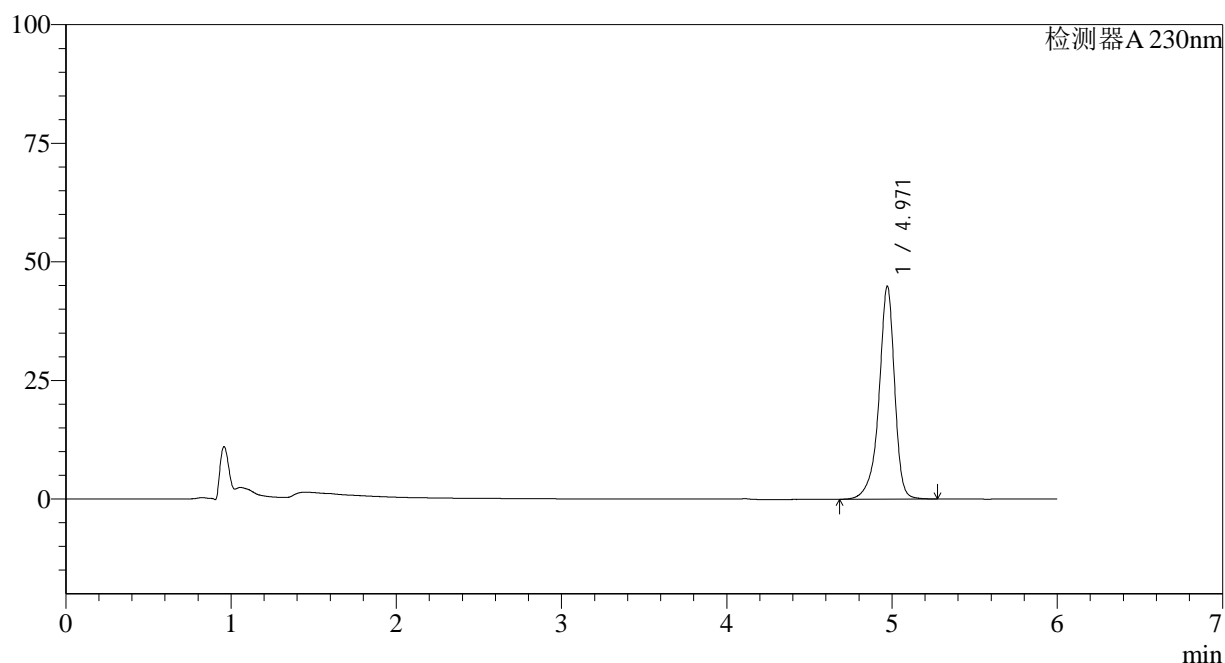
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.970	301762	100.000	45733	14514	0.883	--
总计		301762	100.000	45733			

<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 - 27-3/27-185-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

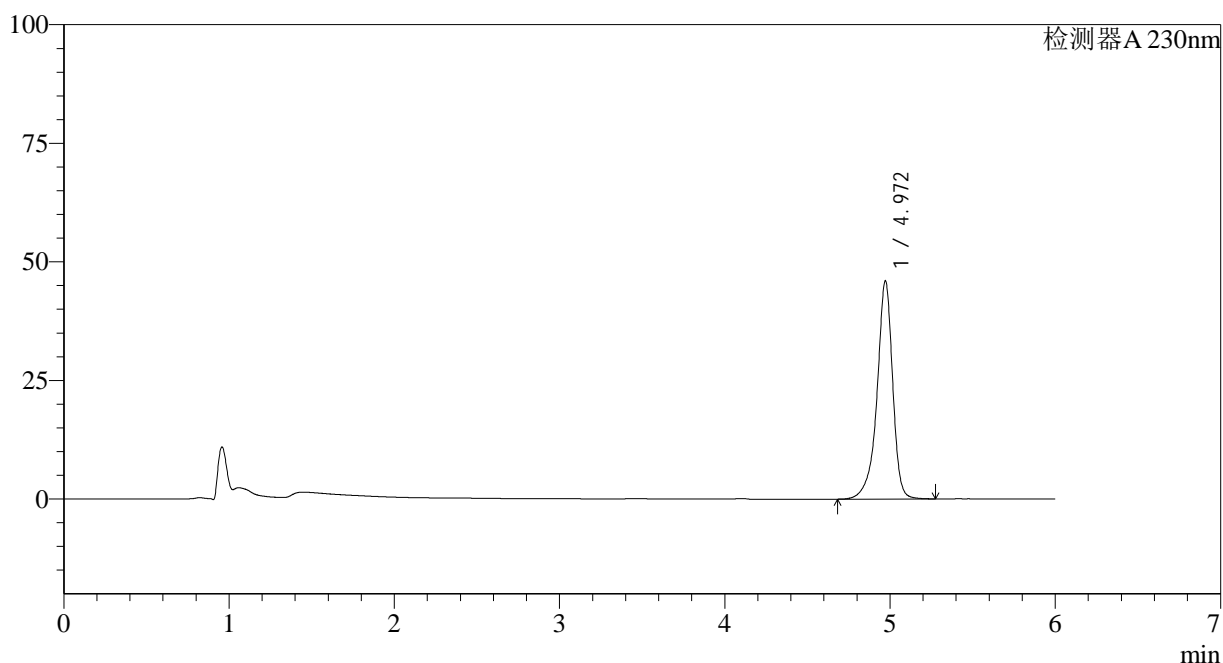
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.971	296100	100.000	44925	14539	0.883	--
总计		296100	100.000	44925			

<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 - 27-3/27-186-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 02:46:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

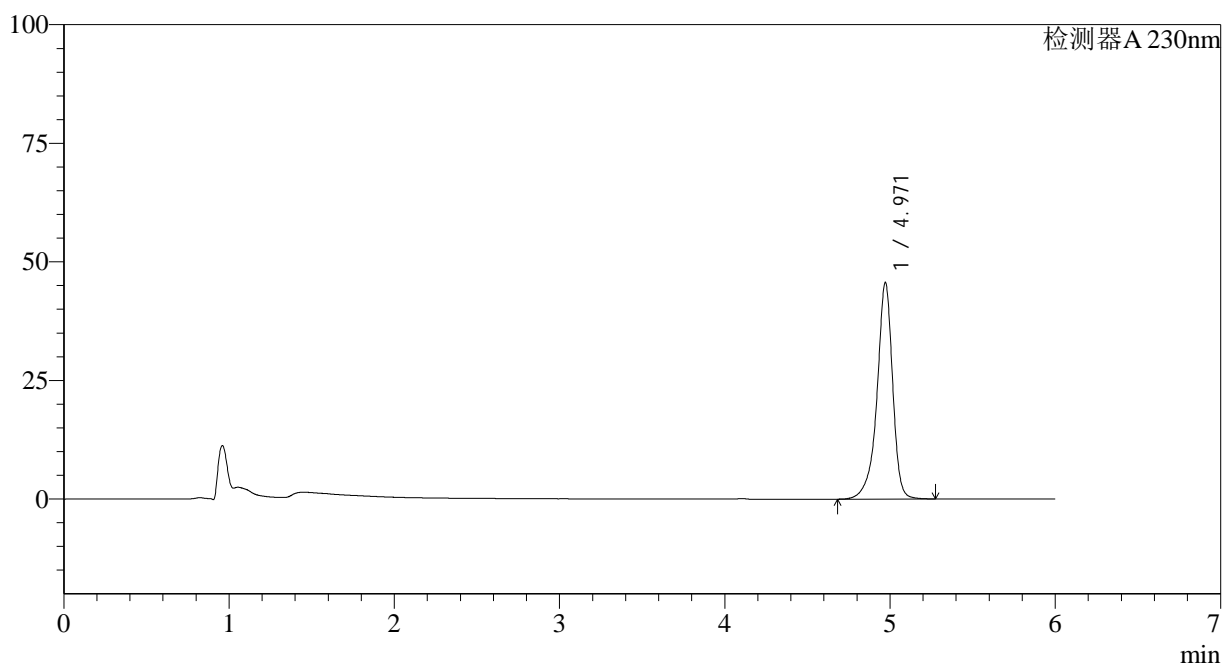
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	303333	100.000	46020	14529	0.883	--
总计		303333	100.000	46020			

<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 - 27-3/27-187-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 02:52:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:39:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	301168	100.000	45668	14516	0.883	--
总计		301168	100.000	45668			



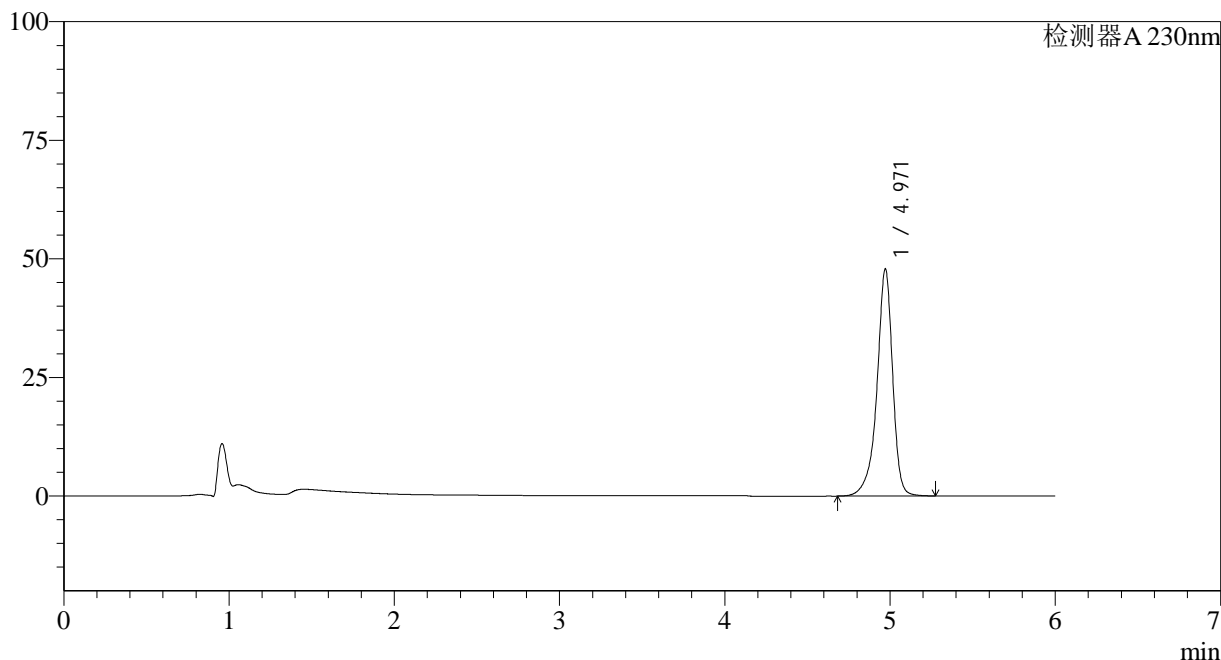
SMF-4037

<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 - 27-3/27-188-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	315986	100.000	47898	14513	0.883	--
总计		315986	100.000	47898			



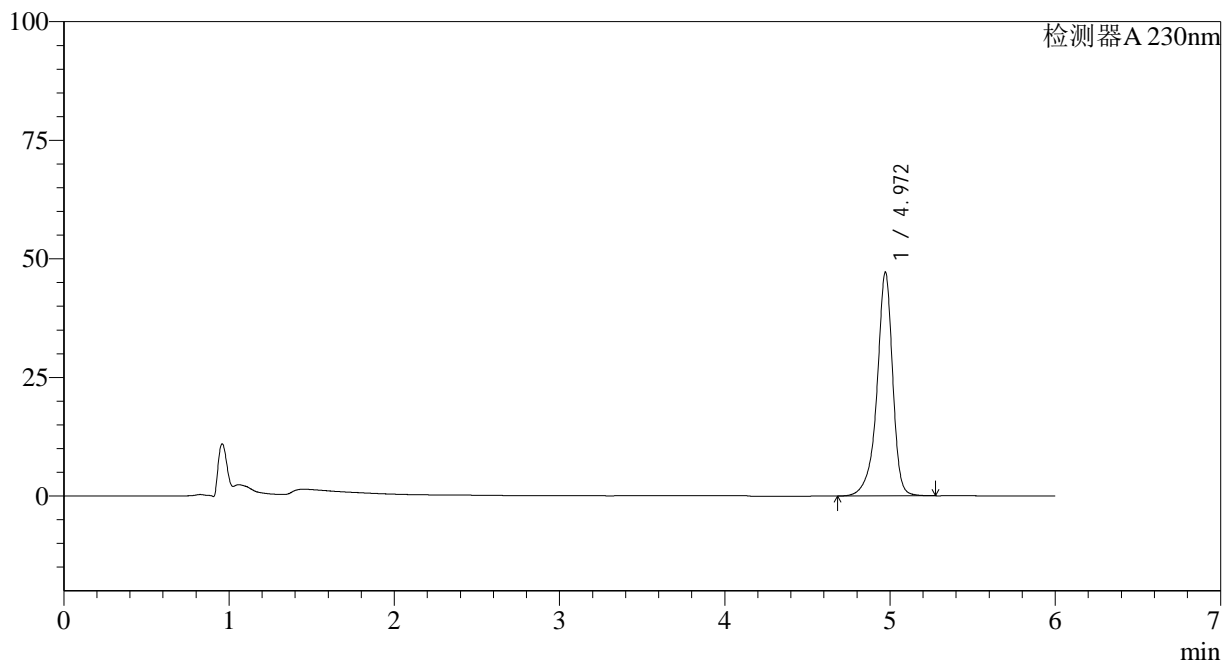
SMF-4037

<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 - 27-3/27-189-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	311353	100.000	47201	14500	0.883	--
总计		311353	100.000	47201			



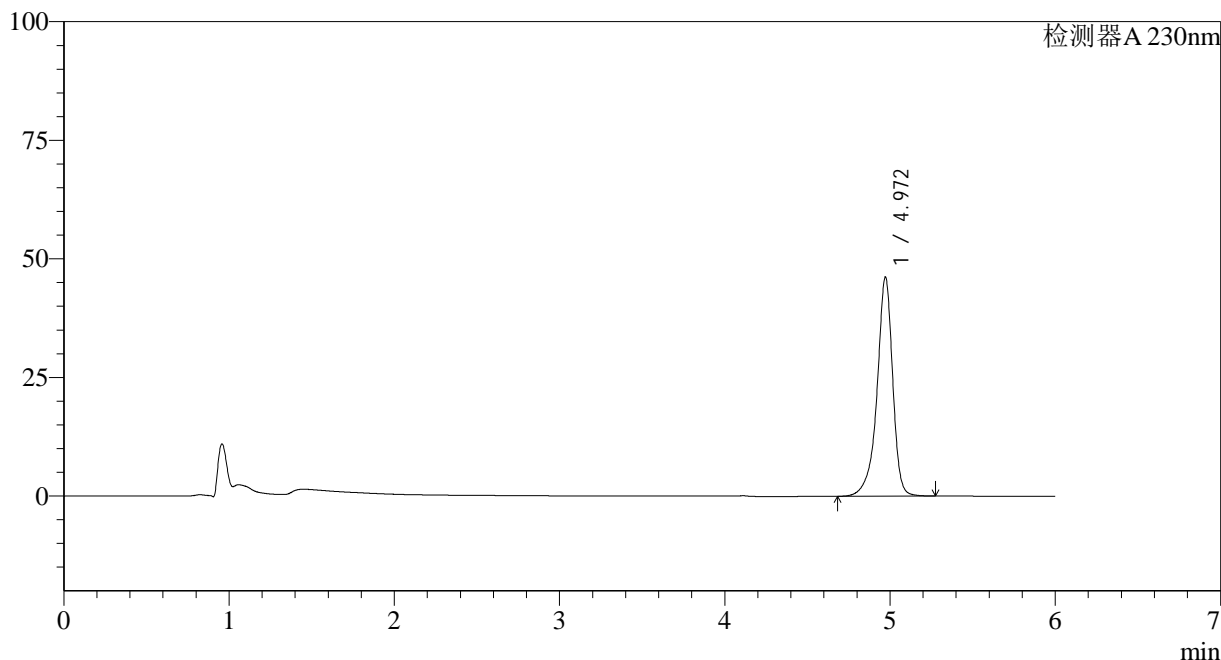
SMF-4037

<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 - 27-3/27-190-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	304694	100.000	46212	14527	0.883	--
总计		304694	100.000	46212			



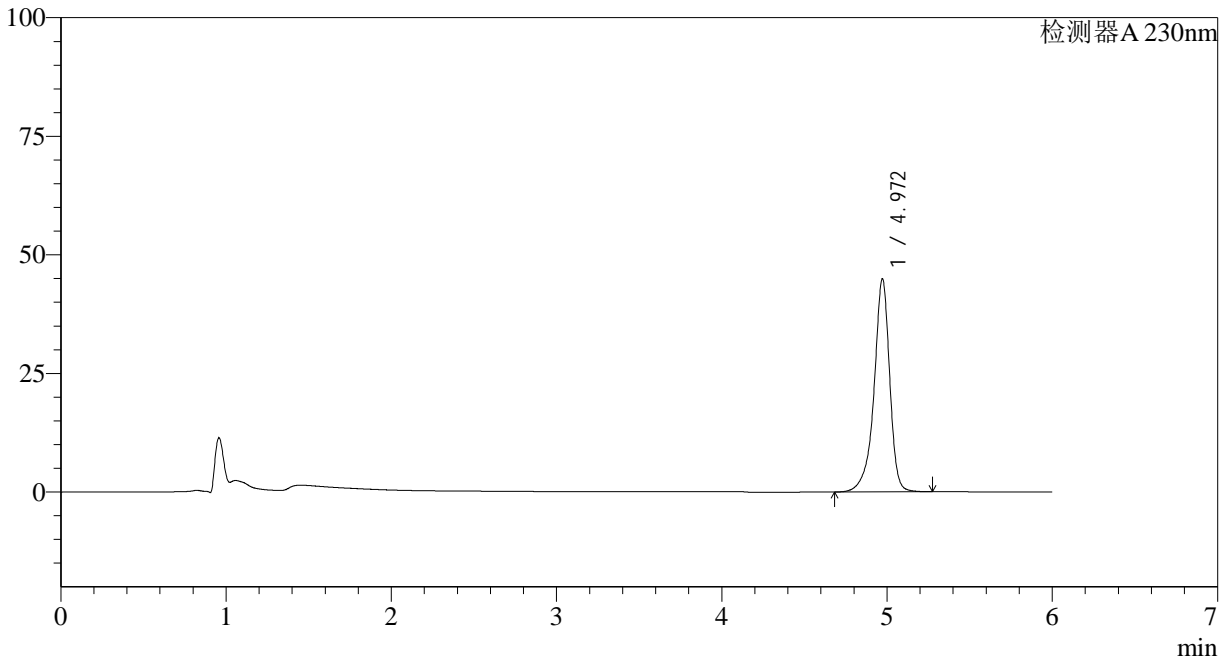
SMF-4037

<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 - 27-3/27-191-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

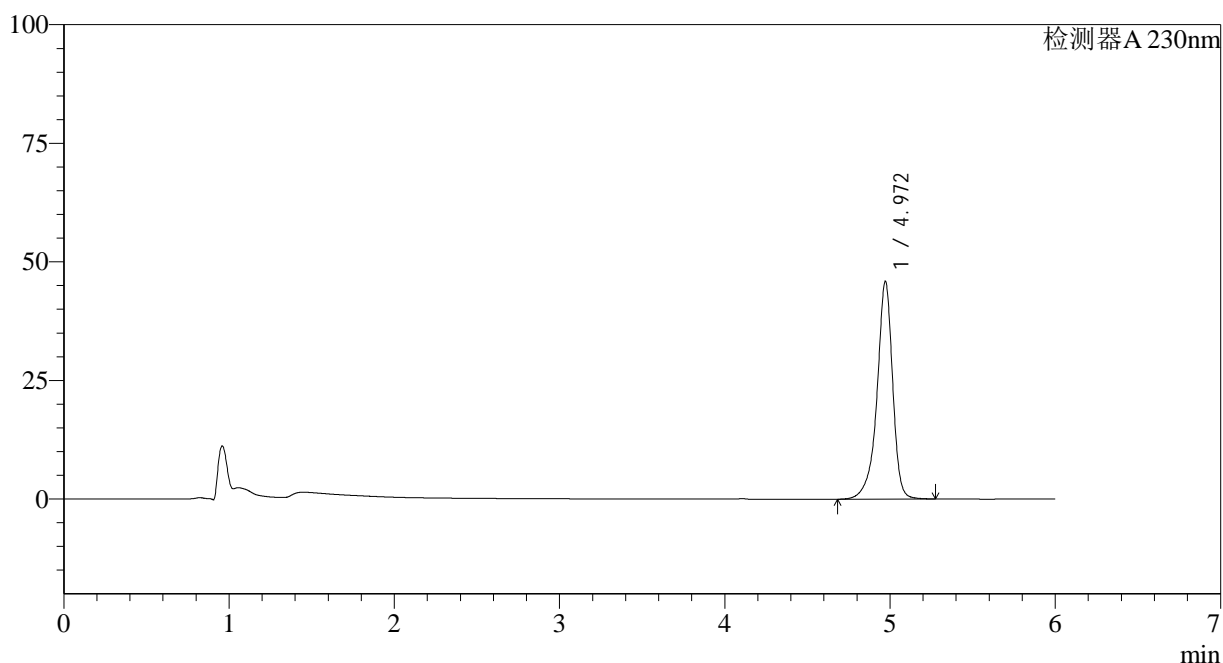
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	296564	100.000	44952	14510	0.883	--
总计		296564	100.000	44952			

<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 - 27-3/27-192-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 03:24:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

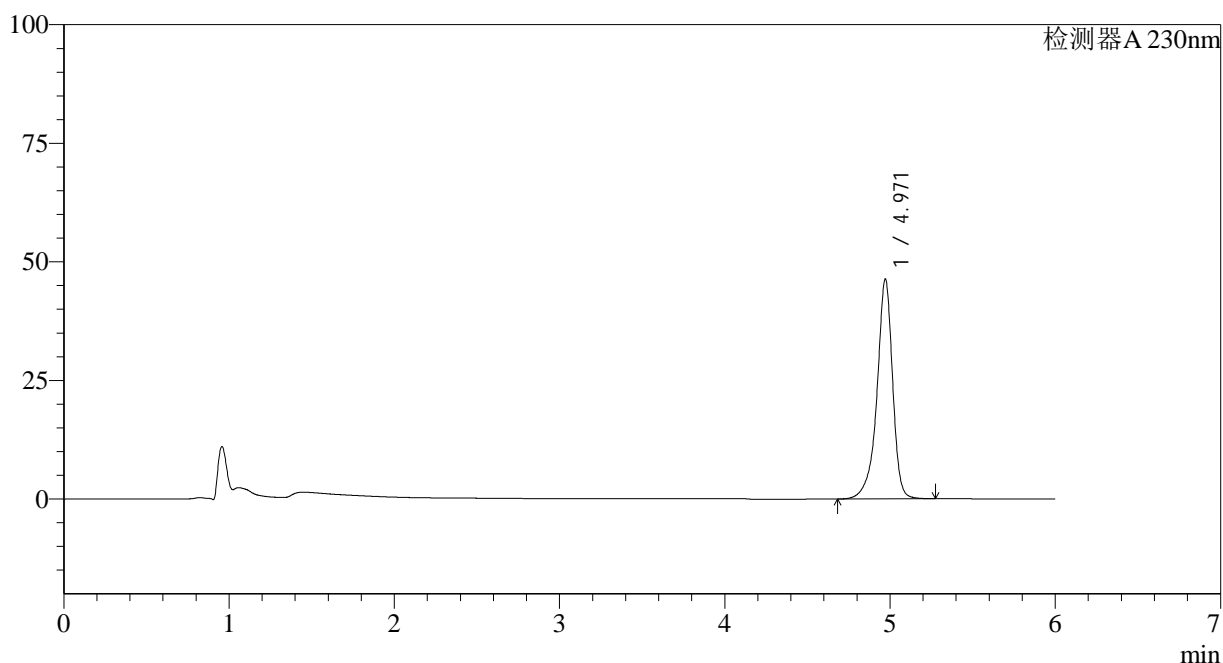
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	302971	100.000	45922	14505	0.883	--
总计		302971	100.000	45922			

<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 - 27-3/27-193-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 03:31:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	305934	100.000	46367	14507	0.883	--
总计		305934	100.000	46367			



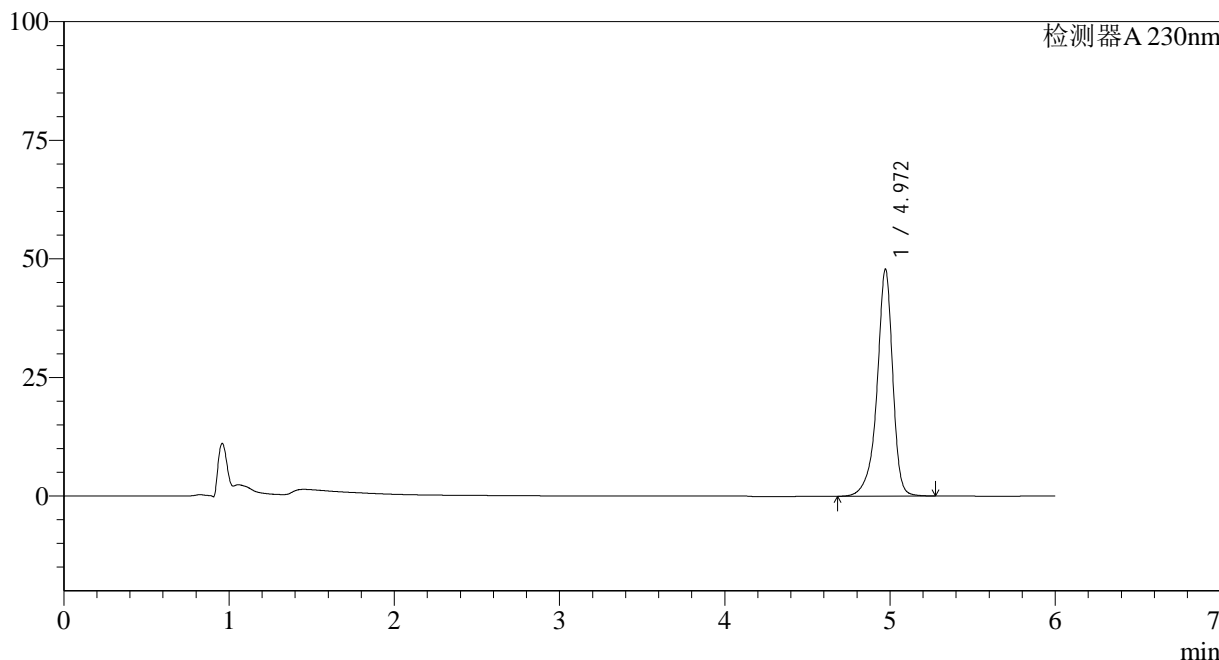
SMF-4037

<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 - 27-3/27-194-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	315867	100.000	47880	14513	0.883	--
总计		315867	100.000	47880			



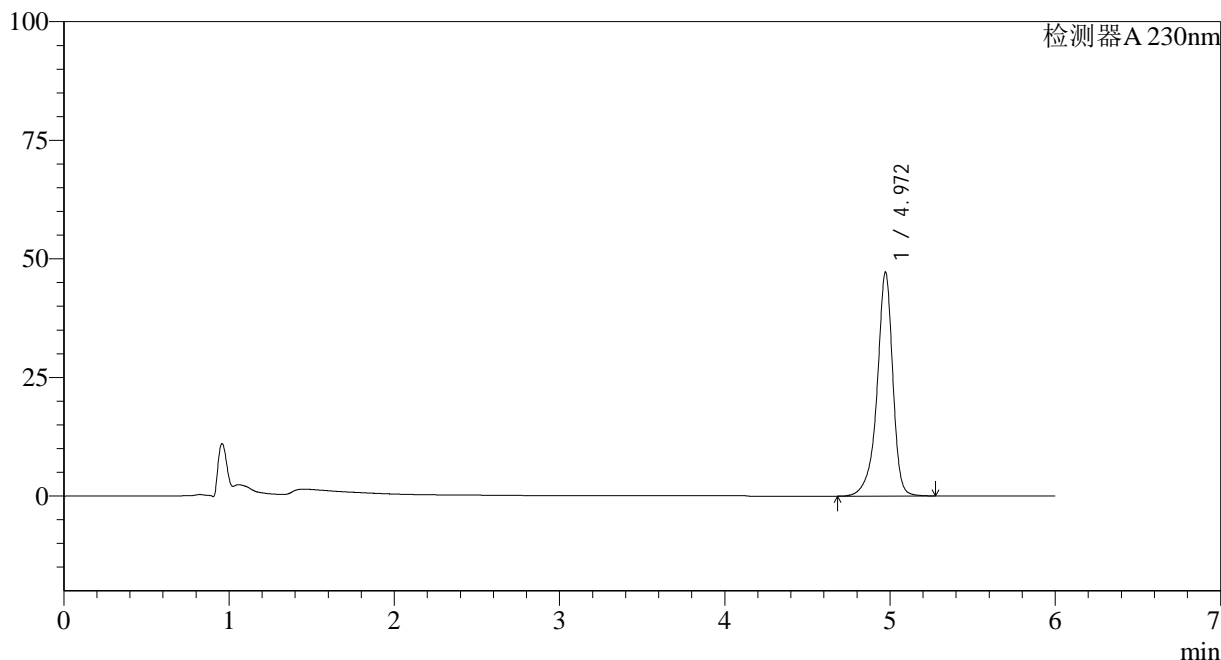
SMF-4037

<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 - 27-3/27-195-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	311631	100.000	47215	14501	0.883	--
总计		311631	100.000	47215			



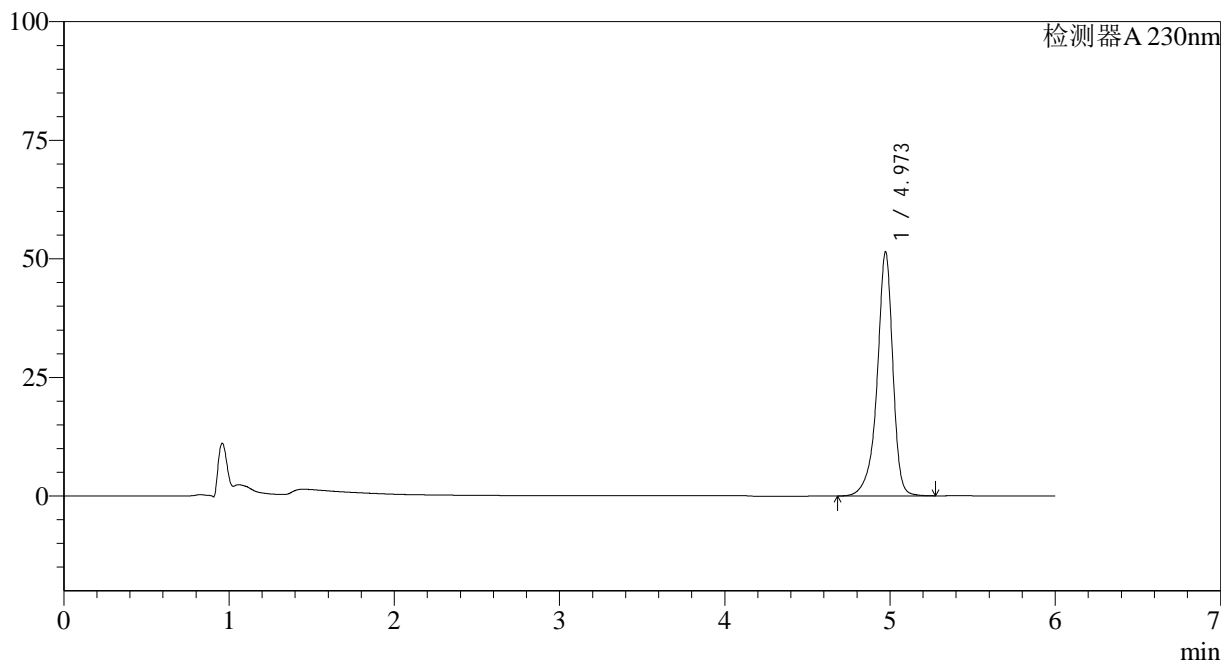
SMF-4037

<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 - 27-3/27-196-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	339651	100.000	51467	14514	0.883	--
总计		339651	100.000	51467			



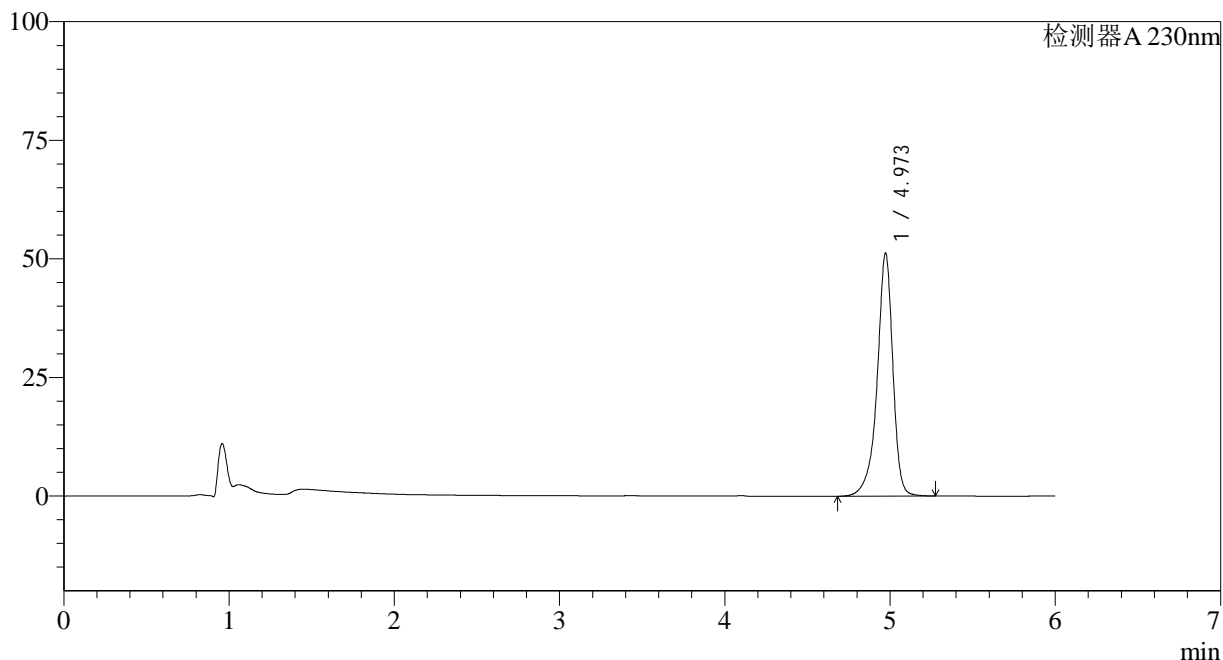
SMF-4037

<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 - 27-3/27-197-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

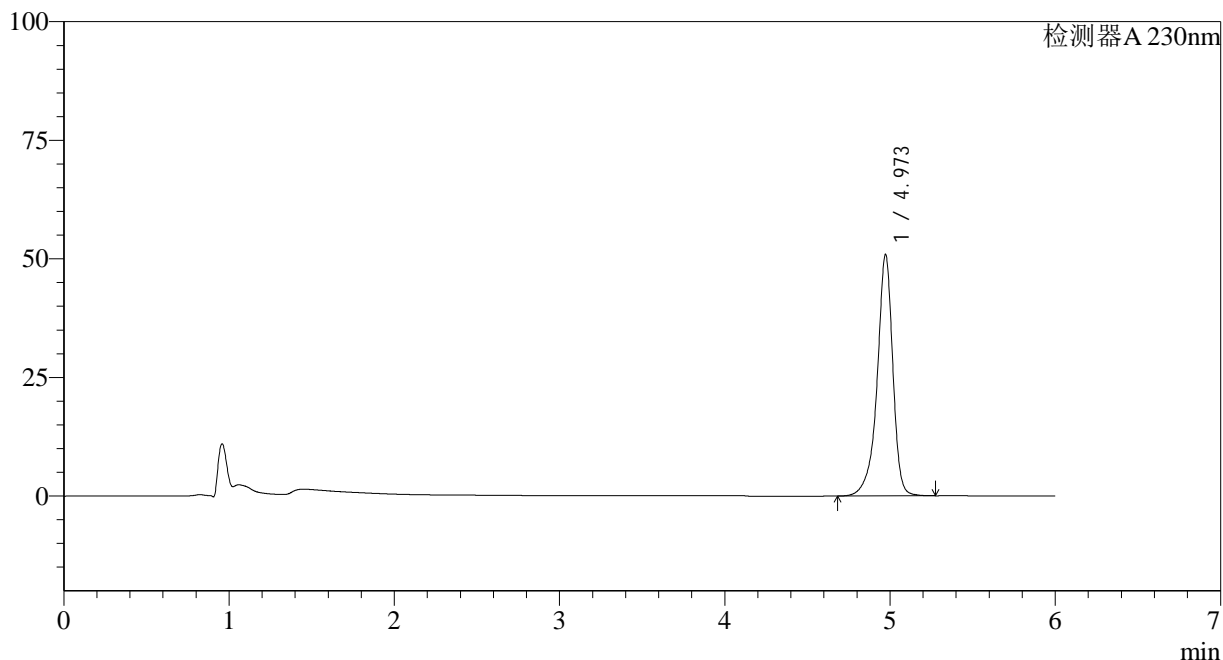
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	338368	100.000	51242	14500	0.883	--
总计		338368	100.000	51242			

<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 - 27-3/27-198-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 04:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:39:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

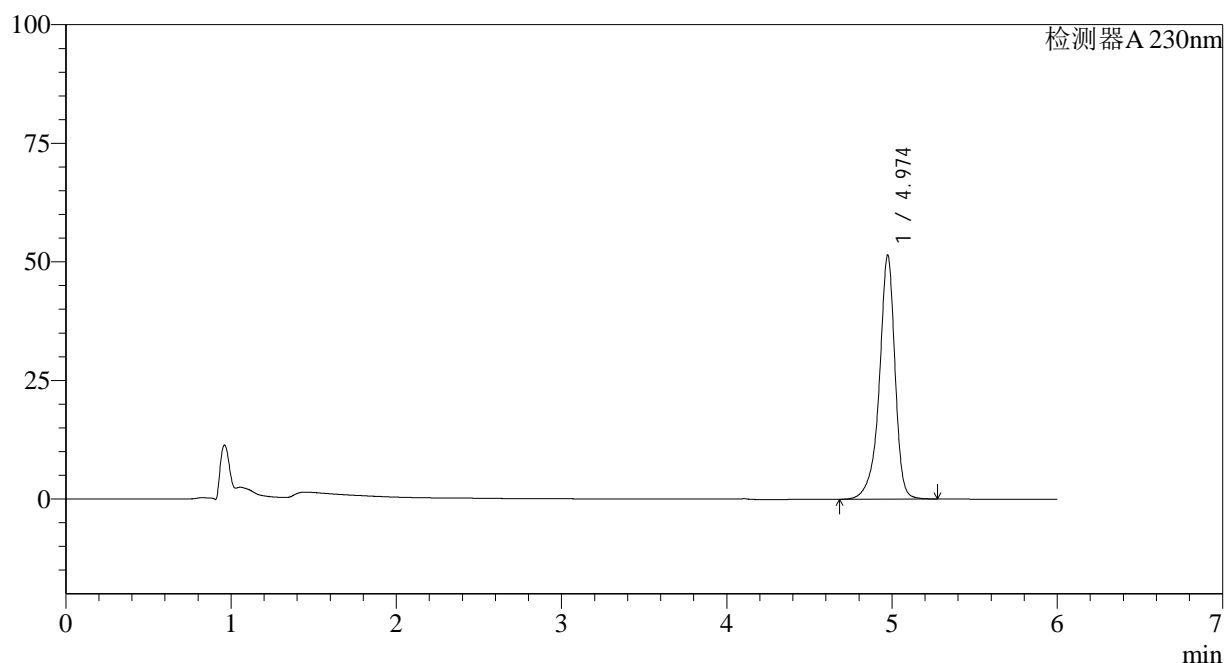
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	336077	100.000	50911	14502	0.883	--
总计		336077	100.000	50911			

<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 - 27-3/27-199-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.974	339894	100.000	51411	14491	0.882	--
总计		339894	100.000	51411			



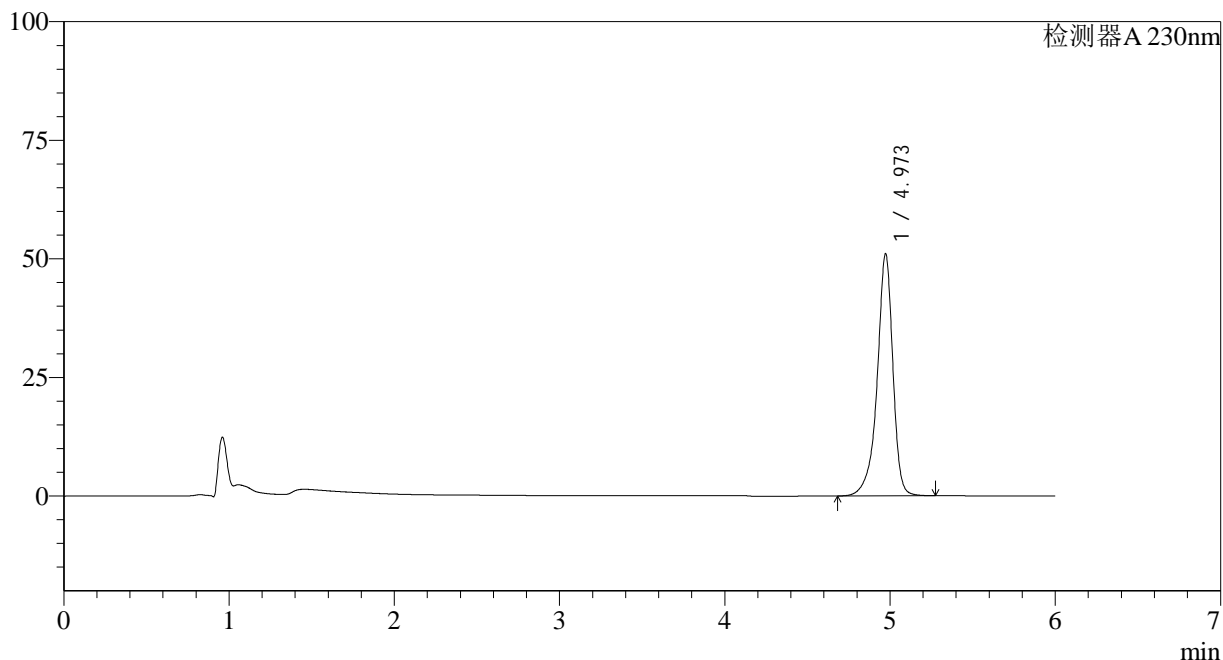
SMF-4037

<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 - 27-3/27-200-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	337182	100.000	51050	14495	0.882	--
总计		337182	100.000	51050			



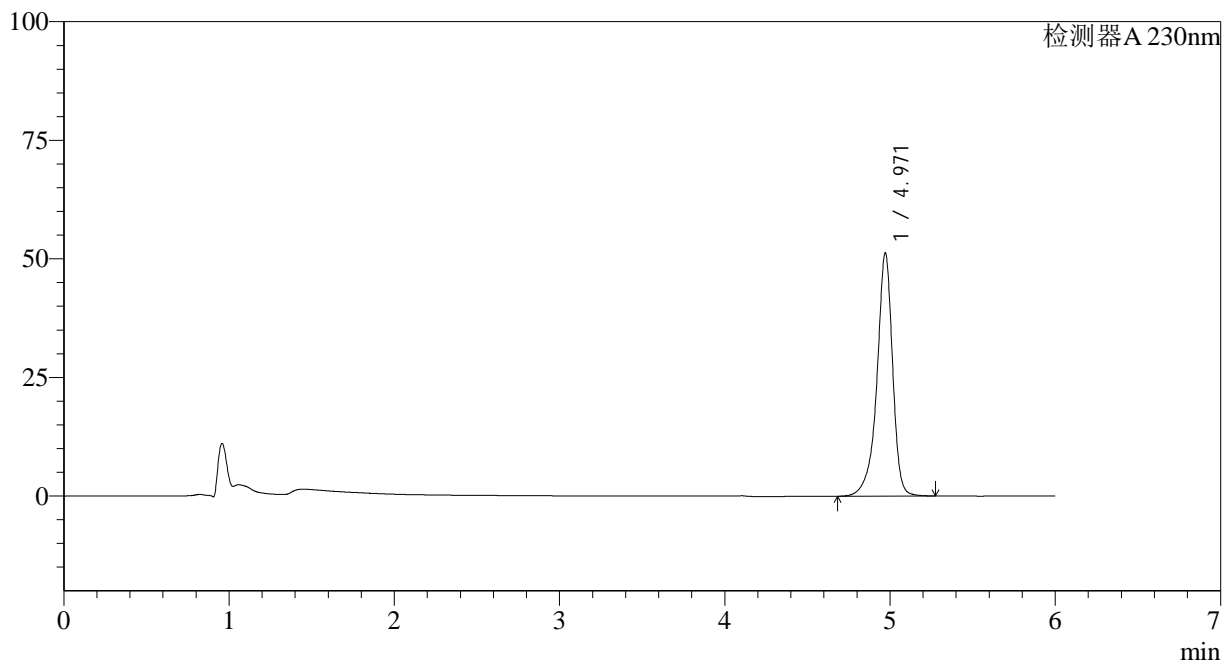
SMF-4037

<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 - 27-3/27-201-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.971	338749	100.000	51271	14465	0.882	--
总计		338749	100.000	51271			



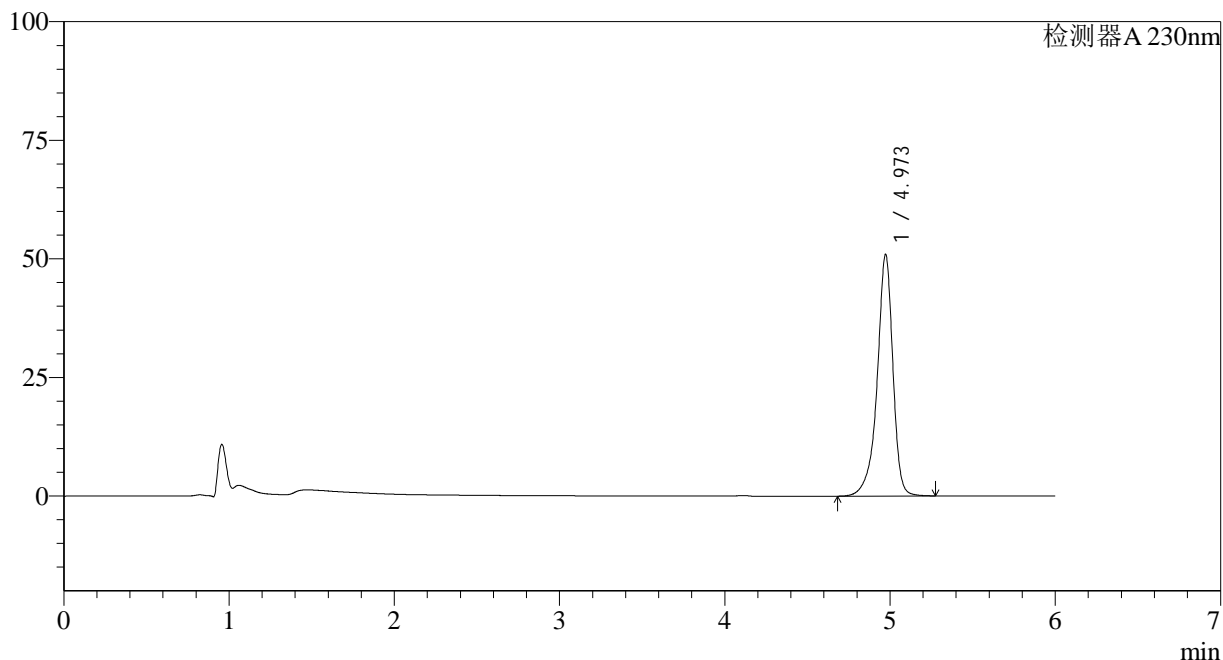
SMF-4037

<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 - 27-3/27-202-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

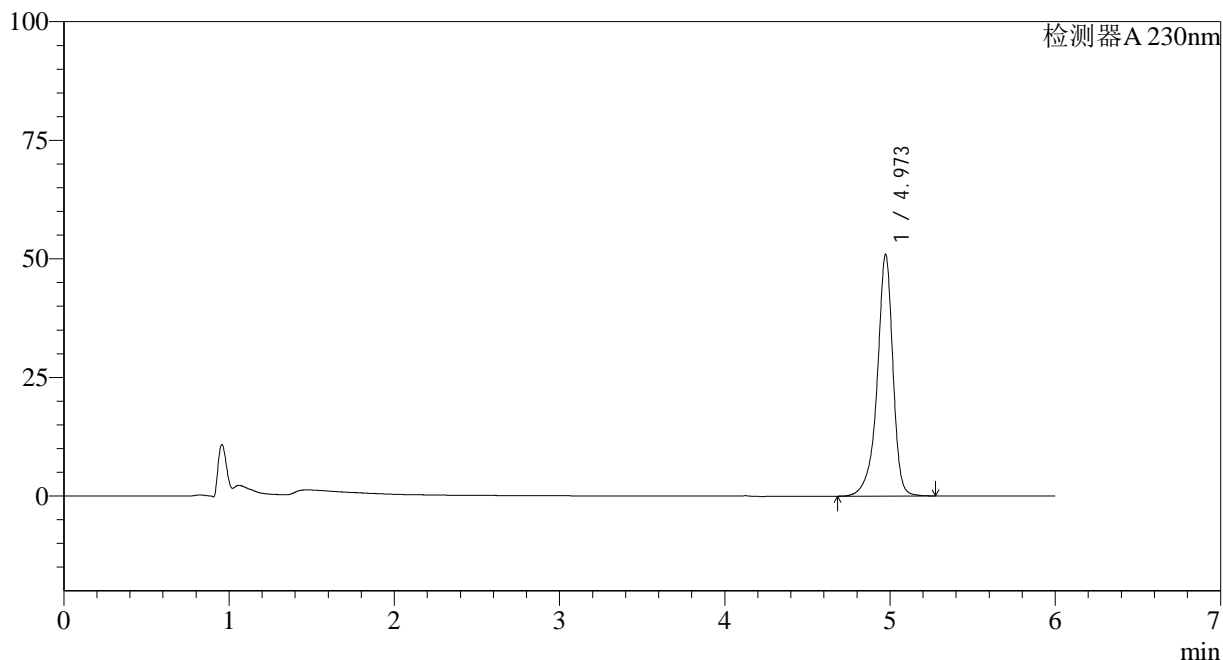
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	336884	100.000	50946	14460	0.882	--
总计		336884	100.000	50946			

<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 - 27-3/27-203-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 04:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:39:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	336867	100.000	50939	14464	0.882	--
总计		336867	100.000	50939			



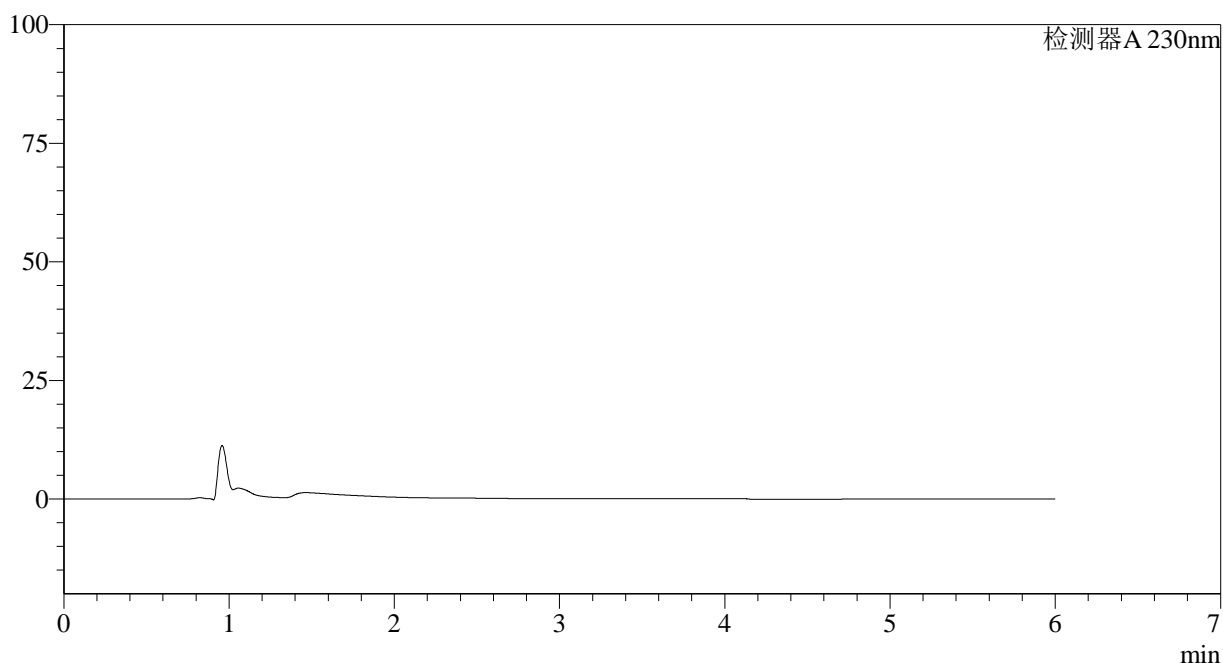
SMF-4037

<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 - 27-3/27-204-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 04:41:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:39:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



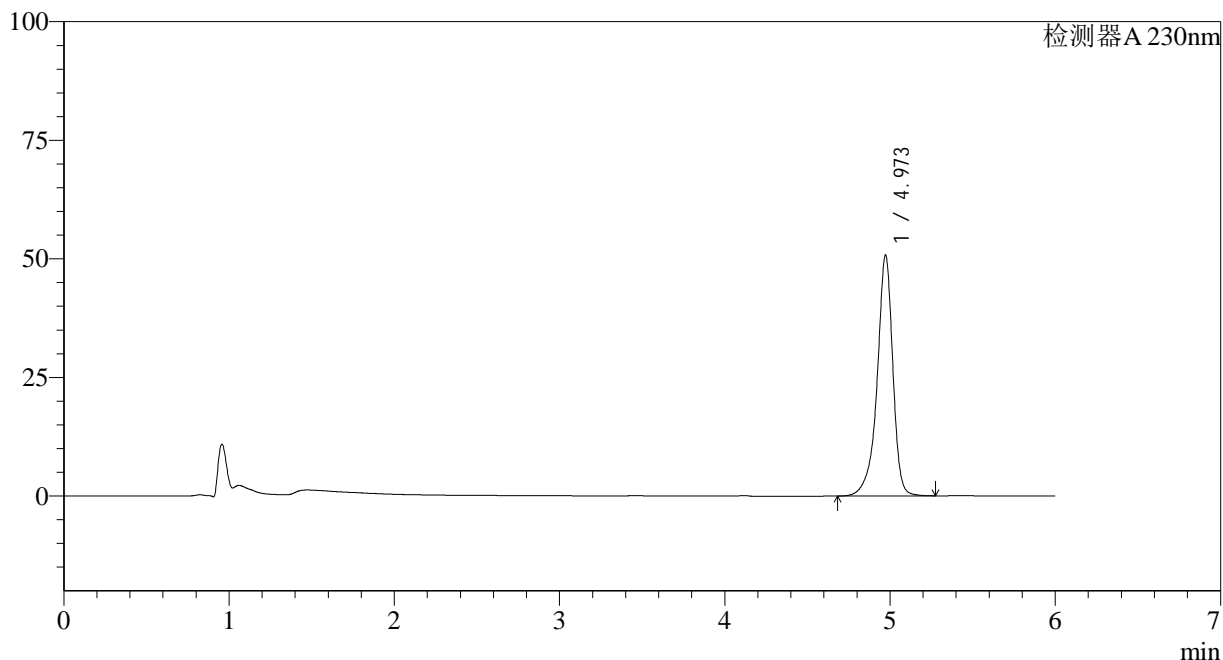
SMF-4037

<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 - 27-3/27-205-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	335694	100.000	50798	14476	0.883	--
总计		335694	100.000	50798			



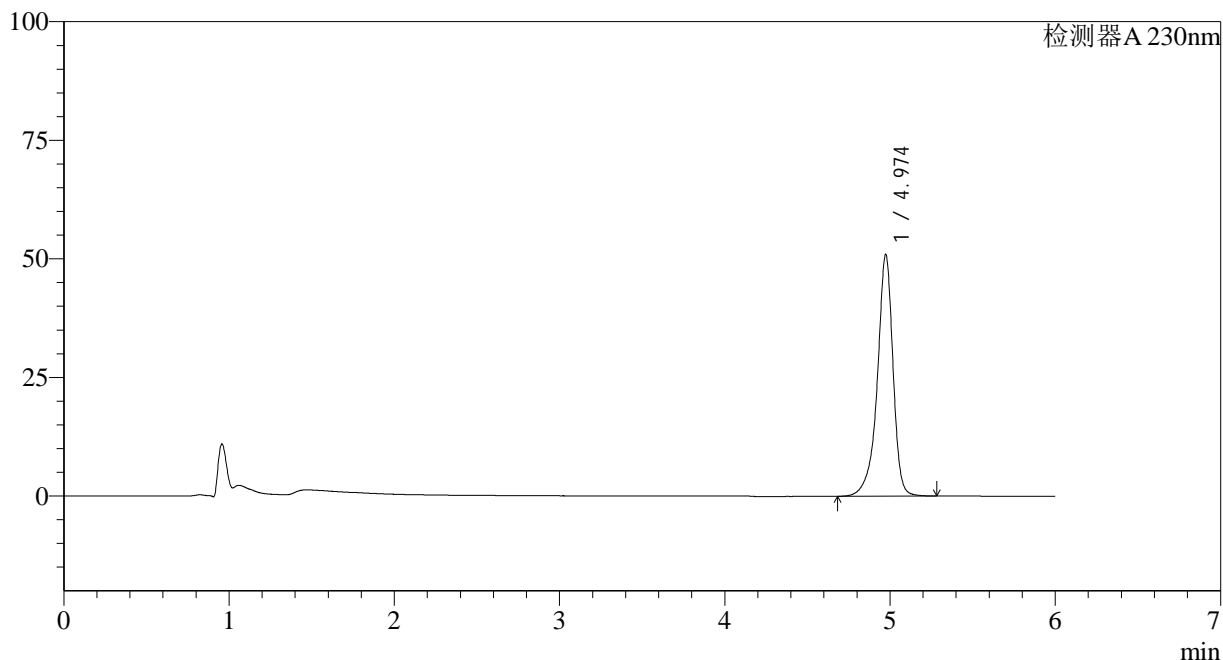
SMF-4037

<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 - 27-3/27-206-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.974	336980	100.000	50897	14465	0.883	--
总计		336980	100.000	50897			



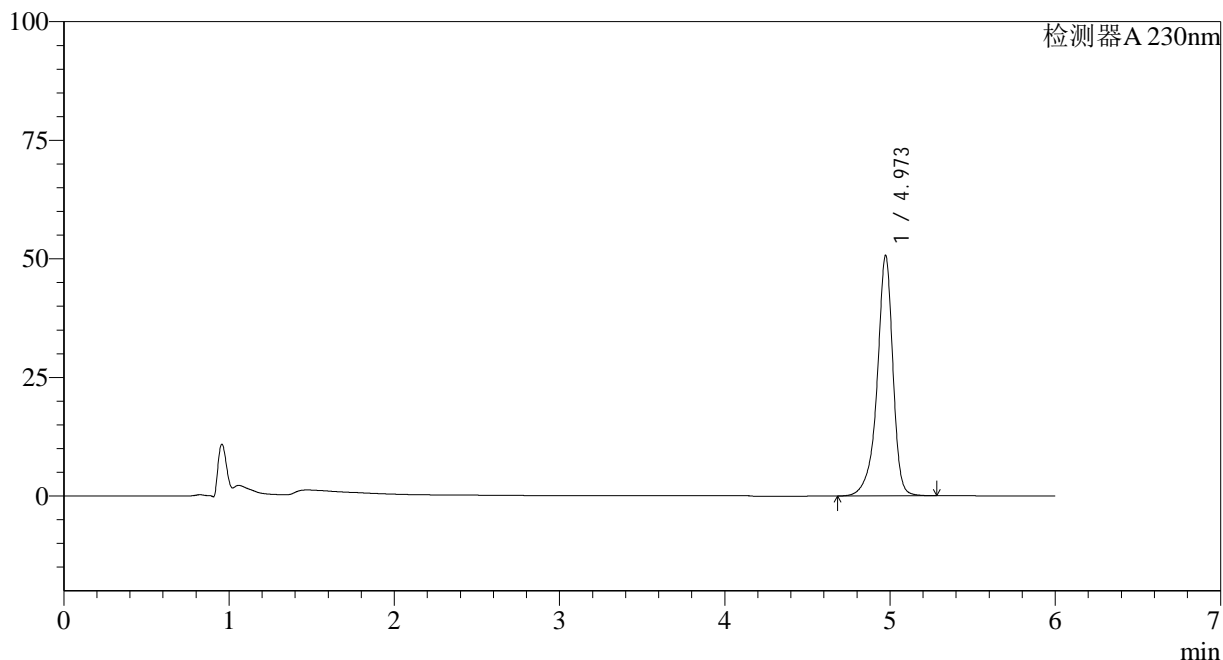
SMF-4037

<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 - 27-3/27-207-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 05:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	335751	100.000	50709	14434	0.882	--
总计		335751	100.000	50709			



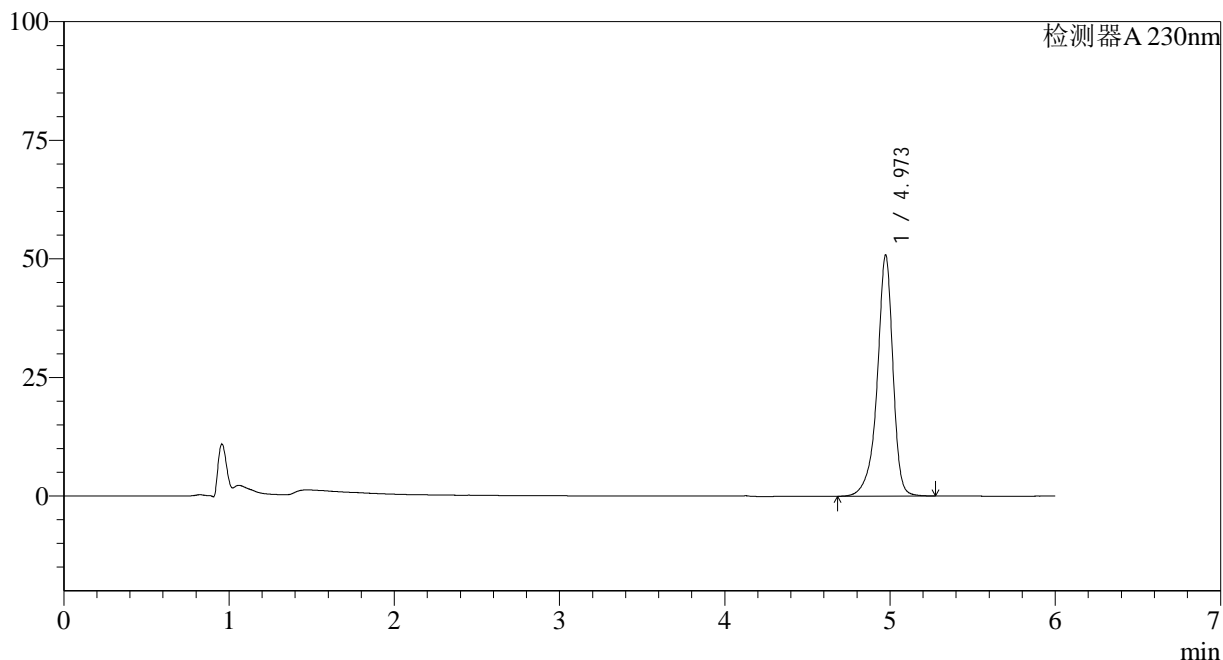
SMF-4037

<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 - 27-3/27-208-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 05:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

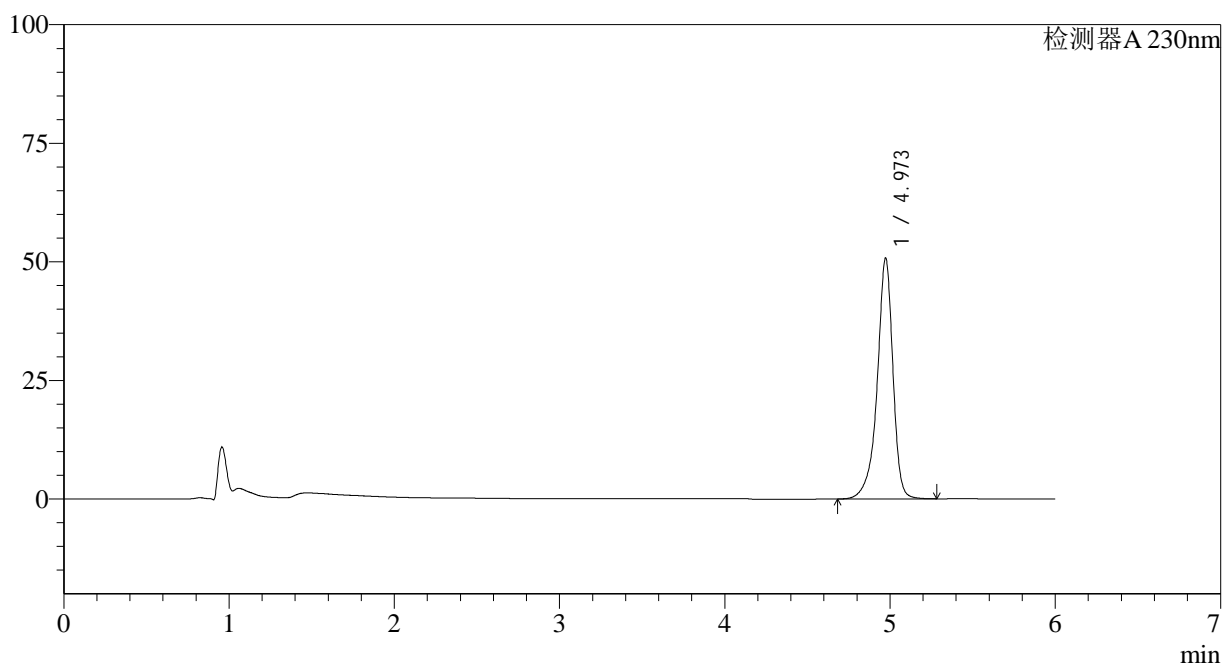
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	336719	100.000	50826	14410	0.882	--
总计		336719	100.000	50826			

<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 - 27-3/27-209-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 05:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

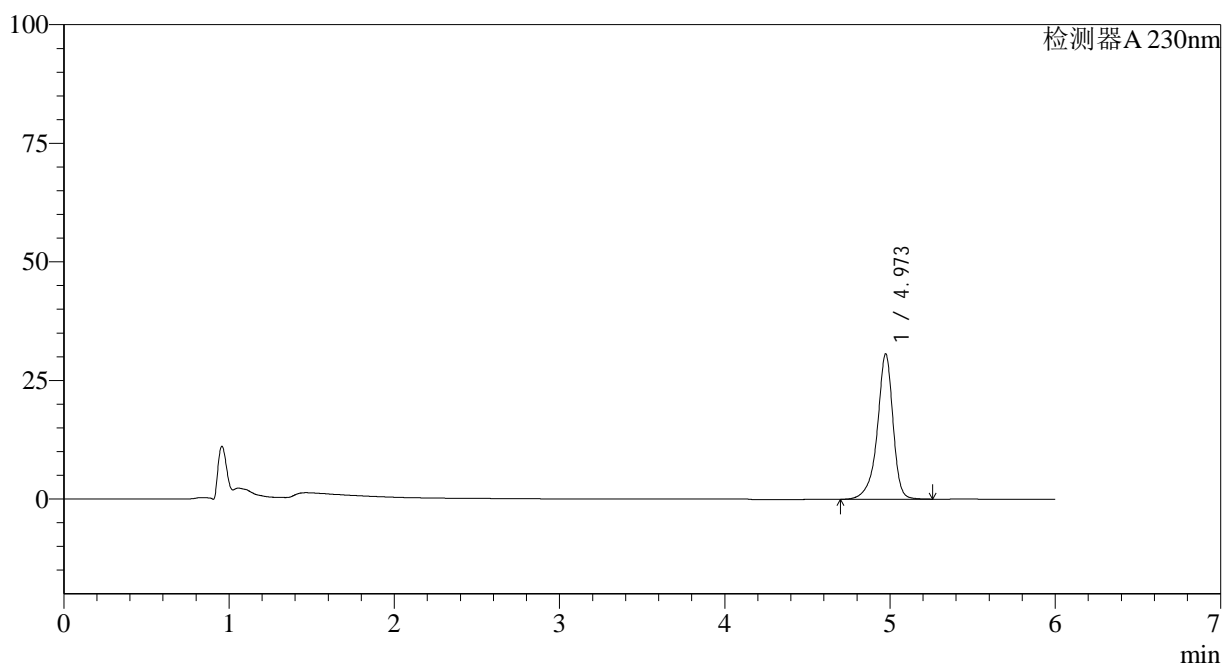
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	336320	100.000	50762	14418	0.882	--
总计		336320	100.000	50762			

<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 - 27-3/27-210-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 05:19:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	202553	100.000	30635	14470	0.882	--
总计		202553	100.000	30635			



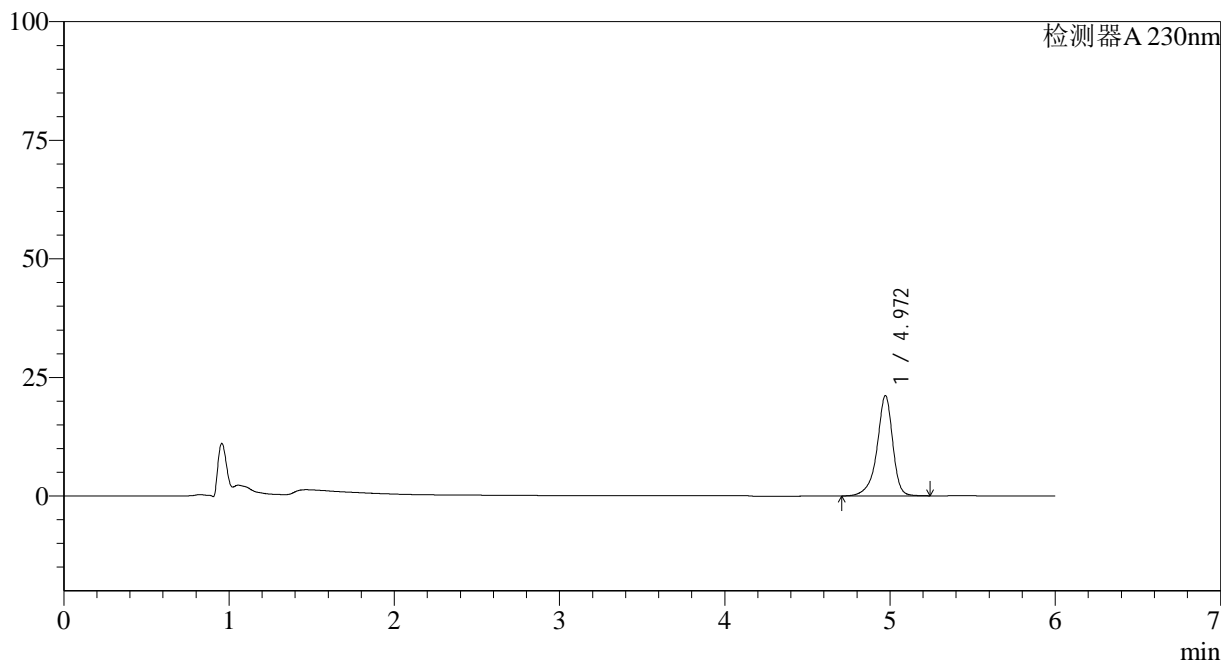
SMF-4037

<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 - 27-3/27-211-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 05:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

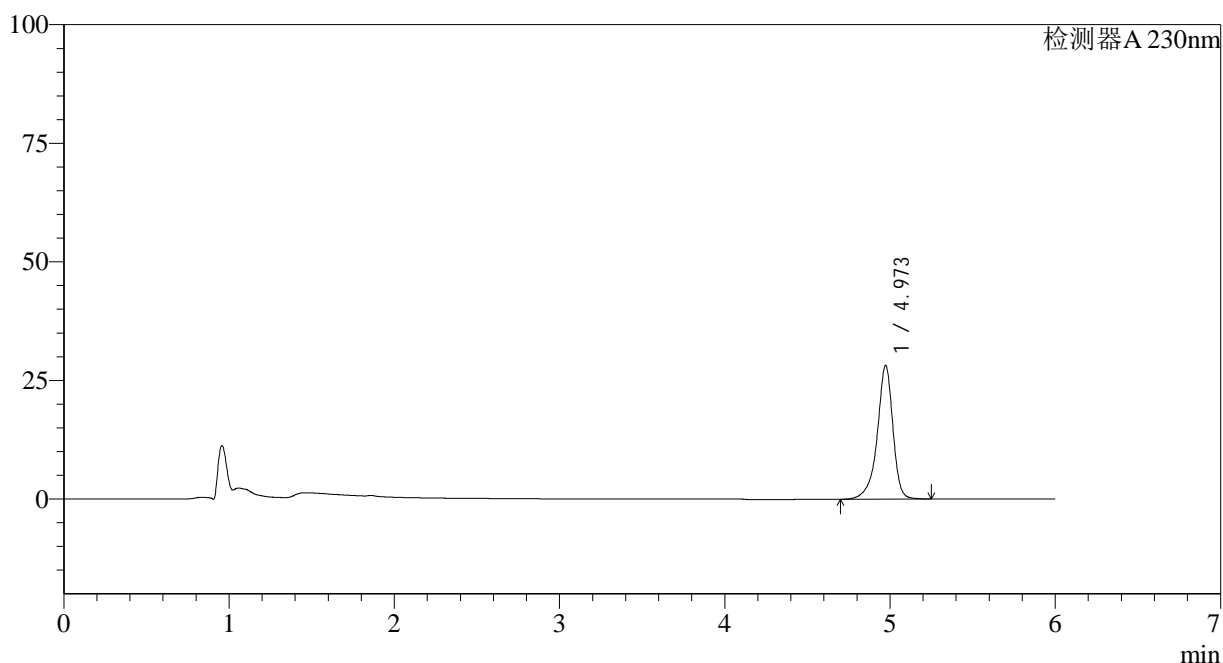
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	139617	100.000	21153	14457	0.882	--
总计		139617	100.000	21153			

<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 - 27-3/27-212-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 05:32:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

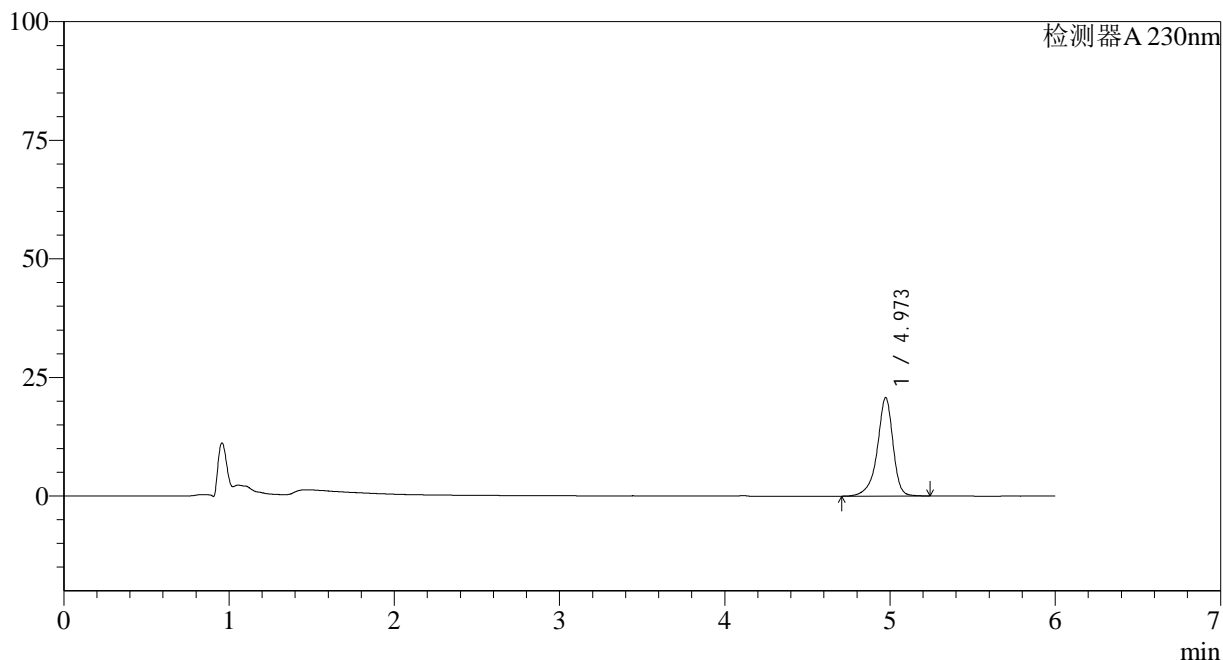
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	186138	100.000	28178	14470	0.882	--
总计		186138	100.000	28178			

<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 - 27-3/27-213-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 05:38:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

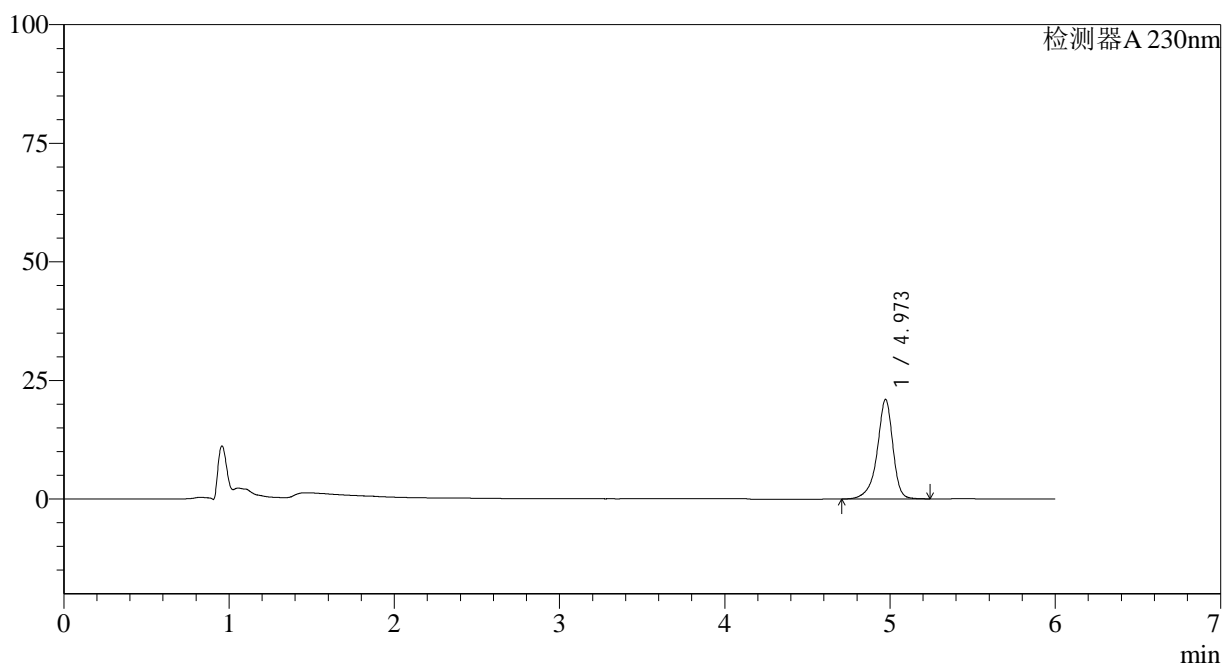
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	137022	100.000	20746	14466	0.882	--
总计		137022	100.000	20746			

<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 - 27-3/27-214-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 05:45:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	138638	100.000	20996	14459	0.882	--
总计		138638	100.000	20996			



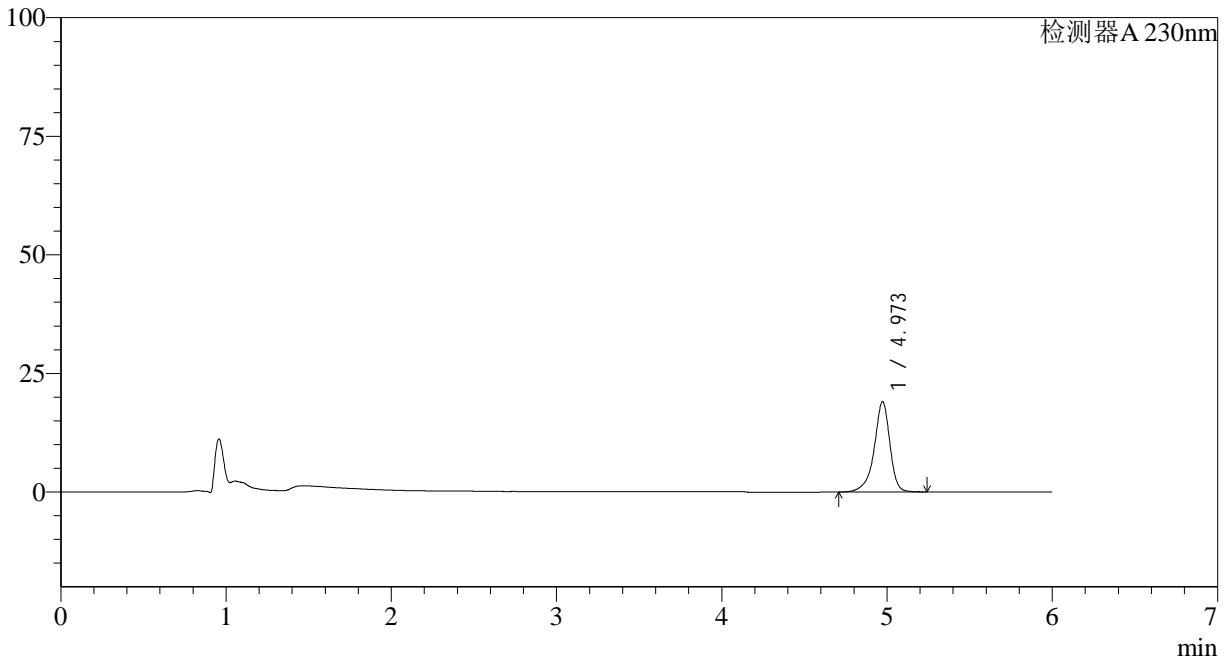
SMF-4037

<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 - 27-3/27-215-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 05:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

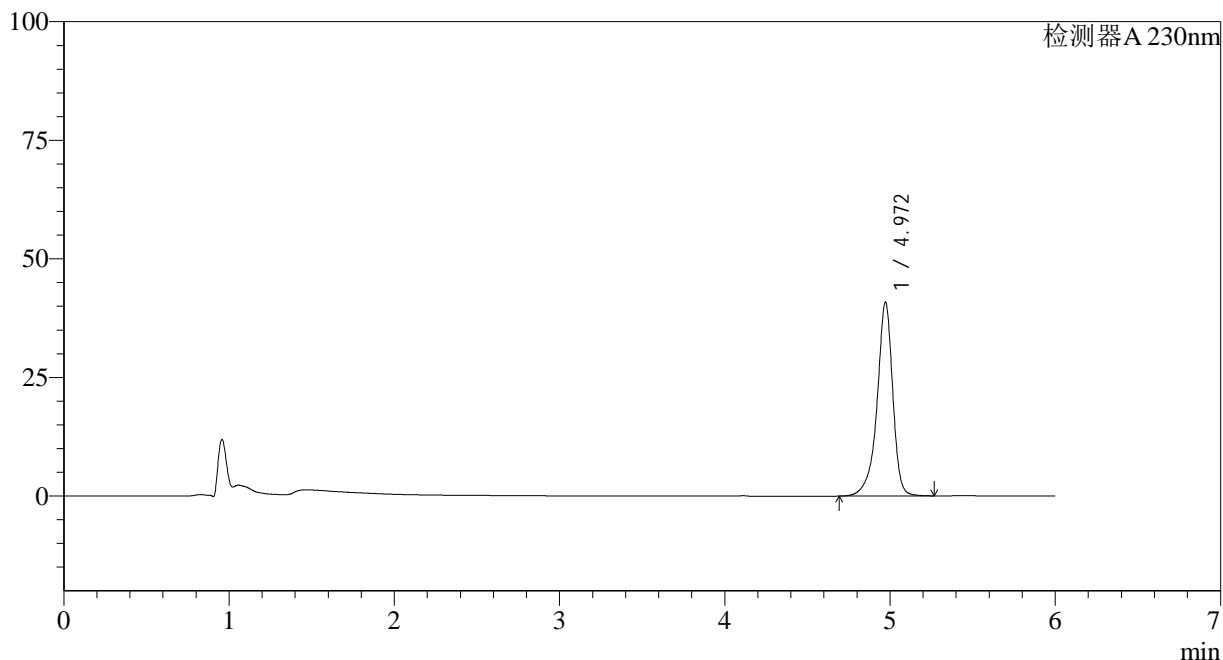
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	125925	100.000	19058	14454	0.882	--
总计		125925	100.000	19058			

<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 - 27-3/27-216-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 05:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.972	270084	100.000	40875	14467	0.882	--
总计		270084	100.000	40875			



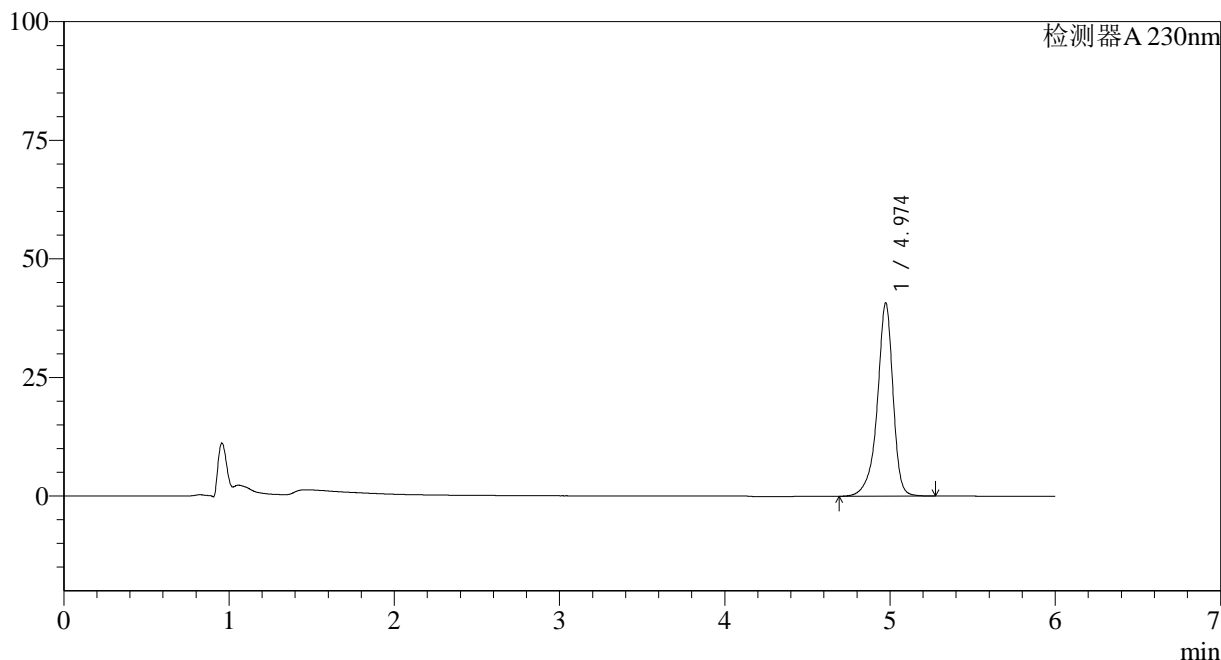
SMF-4037

<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 - 27-3/27-217-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 06:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.974	269556	100.000	40715	14453	0.882	--
总计		269556	100.000	40715			



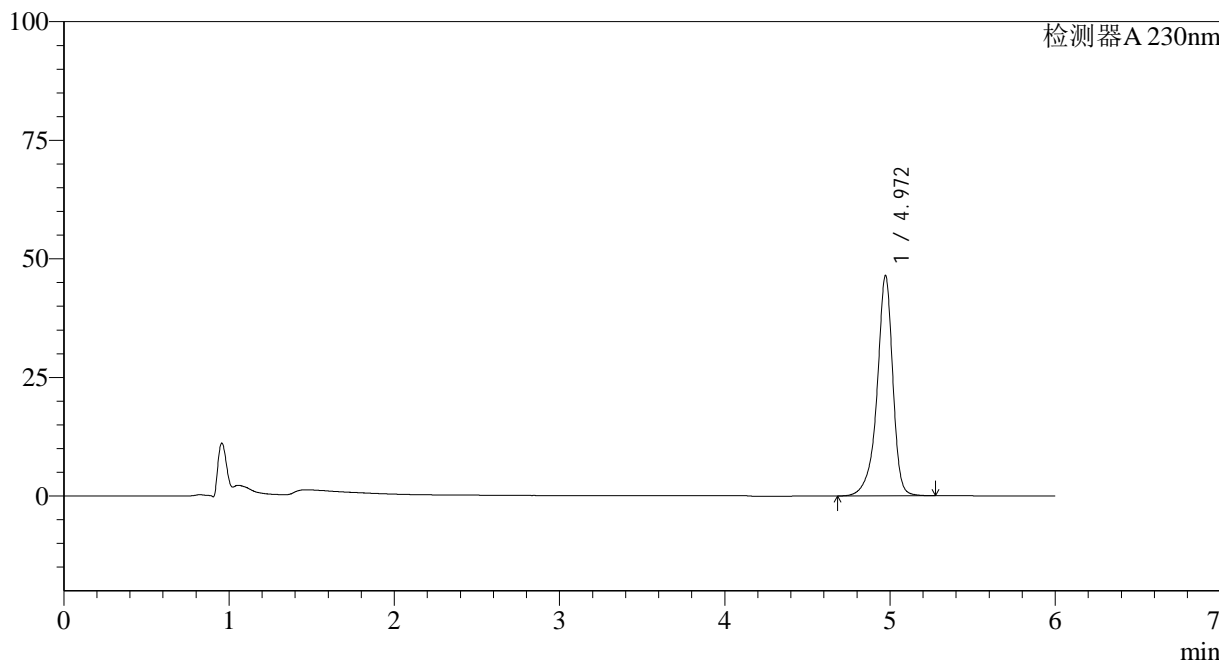
SMF-4037

<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 - 27-3/27-218-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 06:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

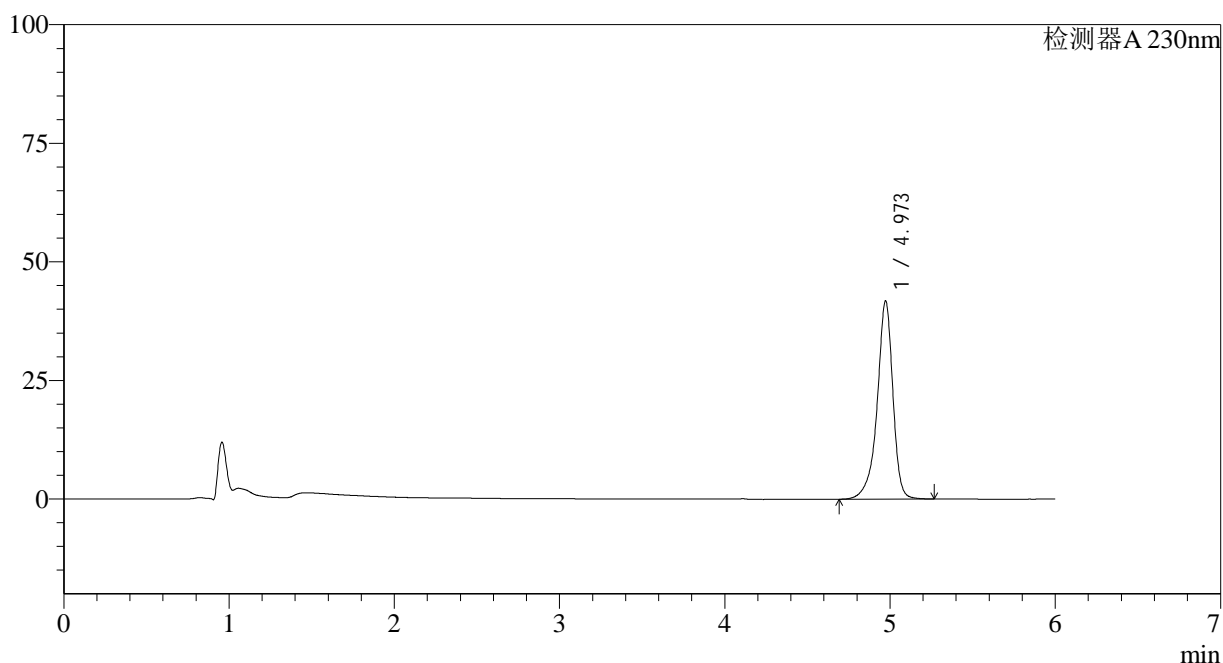
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	307437	100.000	46476	14443	0.881	--
总计		307437	100.000	46476			

<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 - 27-3/27-219-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 06:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

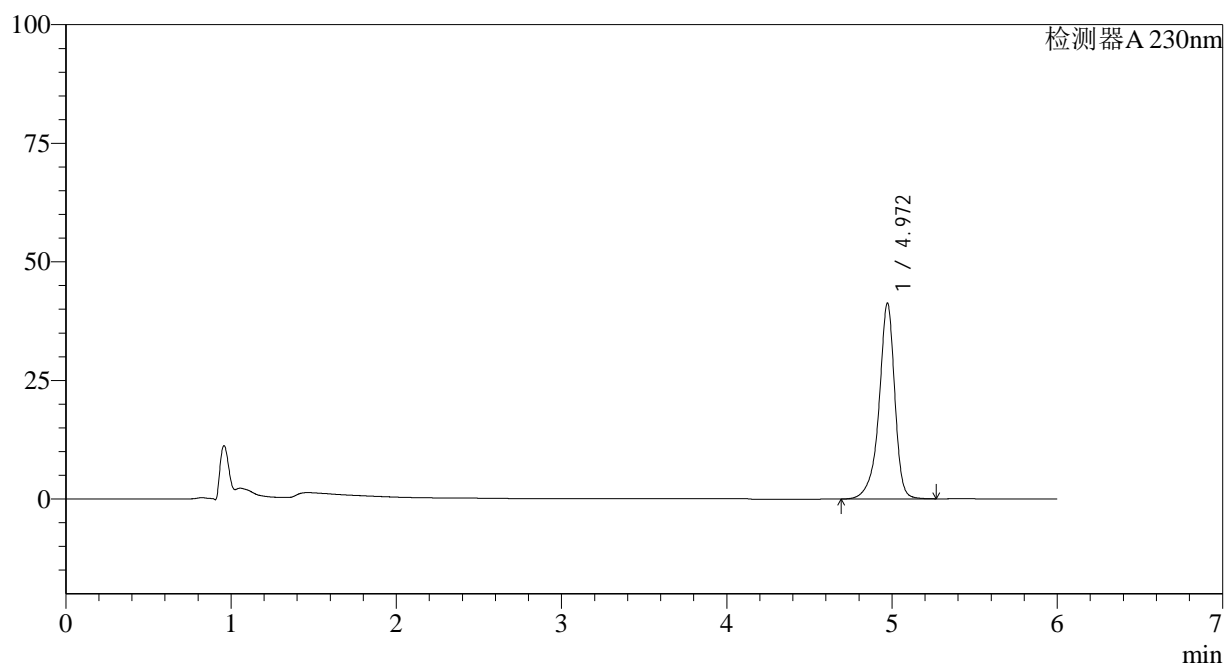
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	276459	100.000	41789	14440	0.882	--
总计		276459	100.000	41789			

<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 - 27-3/27-220-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 06:23:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

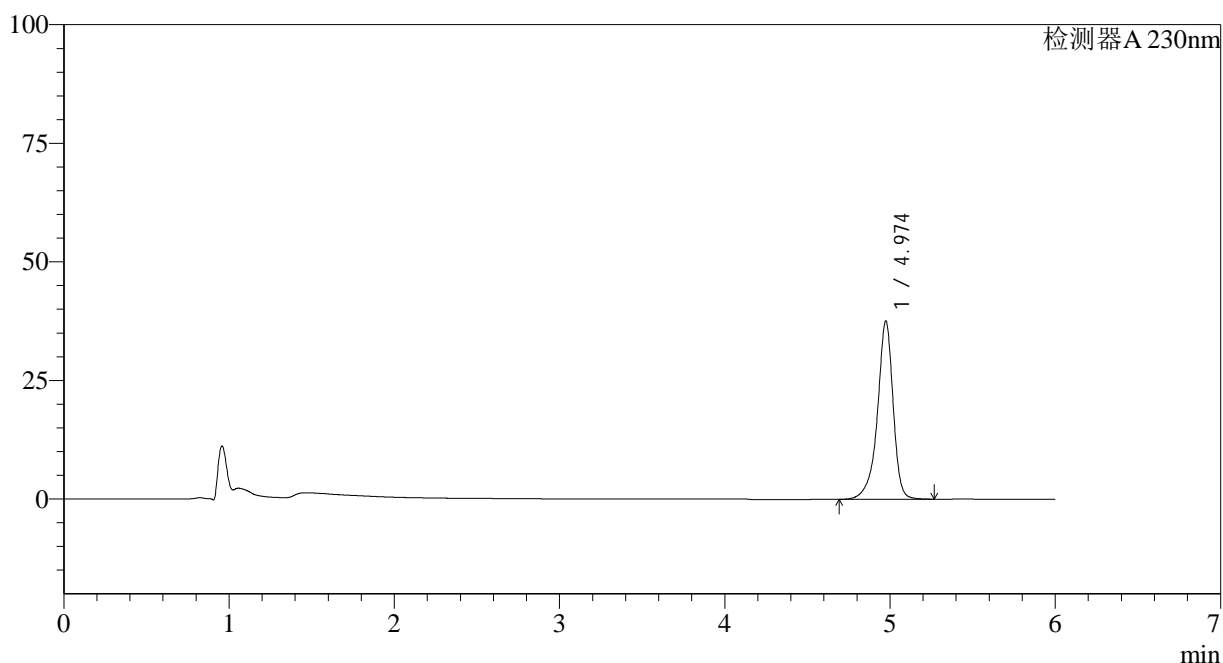
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	273455	100.000	41309	14409	0.882	--
总计		273455	100.000	41309			

<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 - 27-3/27-221-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 06:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.974	248827	100.000	37523	14430	0.882	--
总计		248827	100.000	37523			



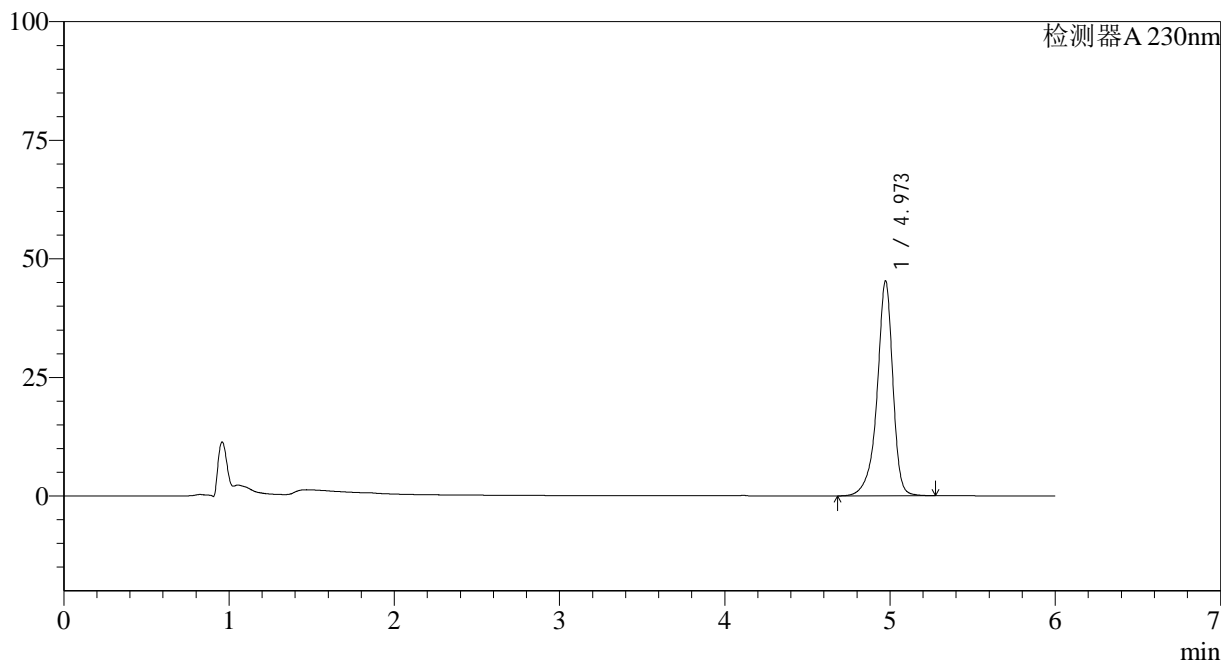
SMF-4037

<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 - 27-3/27-222-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 06:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

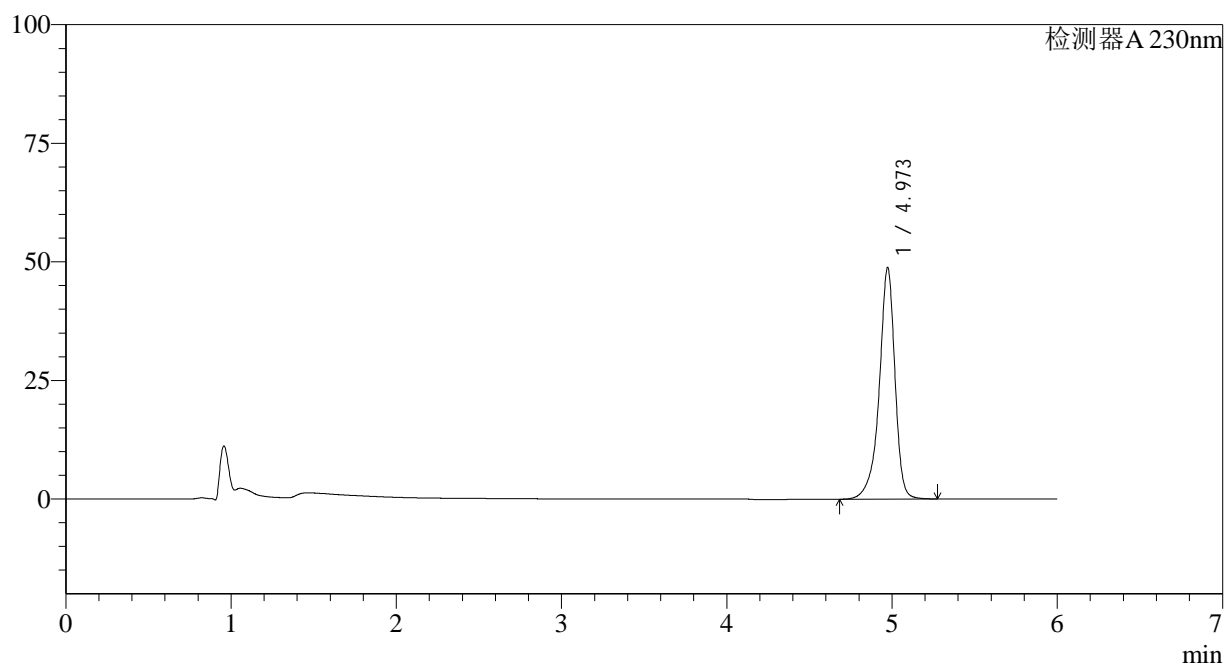
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	300287	100.000	45333	14409	0.882	--
总计		300287	100.000	45333			

<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 - 27-3/27-223-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 06:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

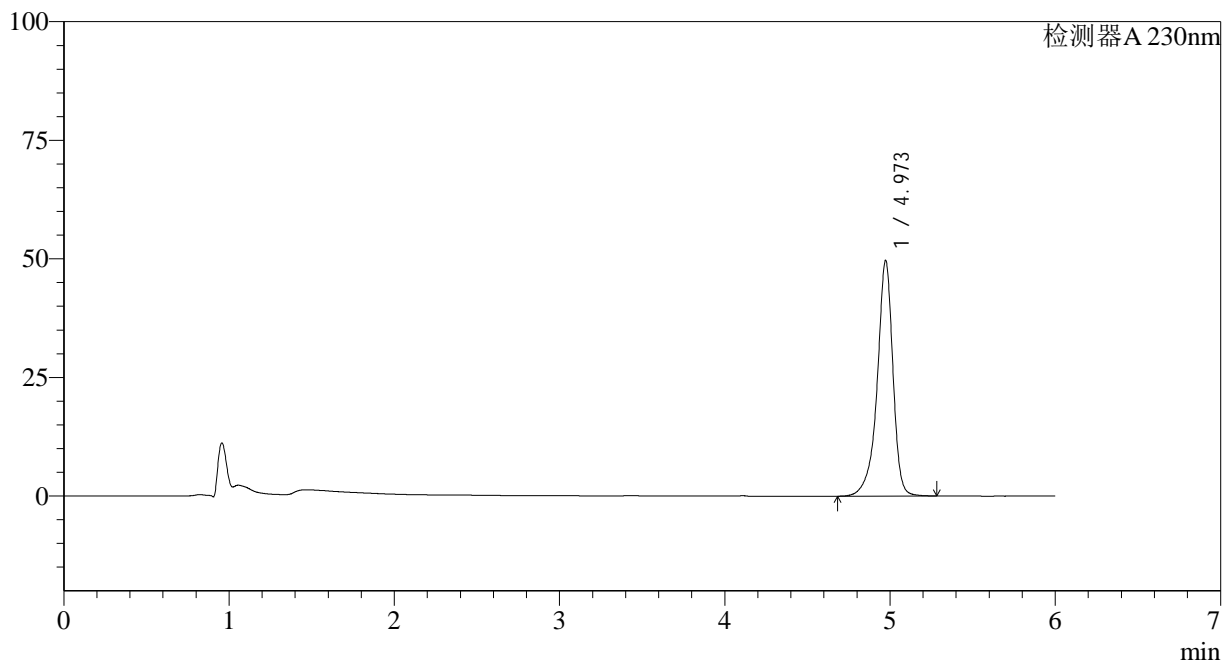
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	323019	100.000	48777	14422	0.881	--
总计		323019	100.000	48777			

<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 - 27-3/27-224-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 06:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

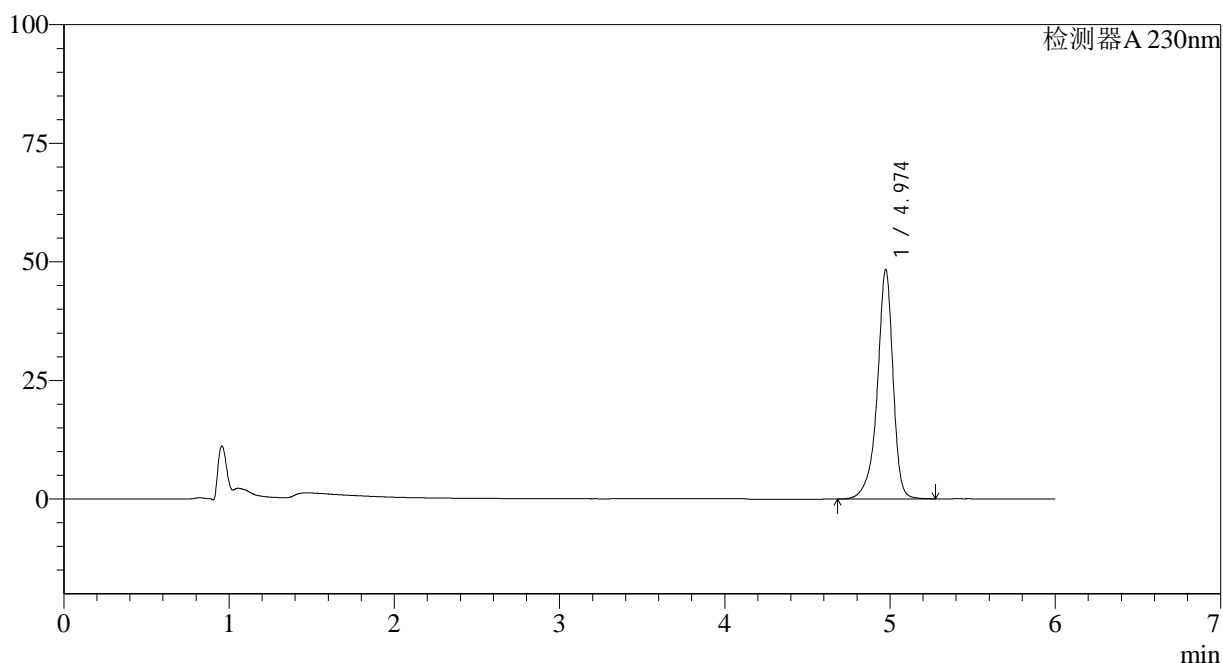
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	328950	100.000	49648	14415	0.881	--
总计		328950	100.000	49648			

<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 - 27-3/27-225-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 06:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

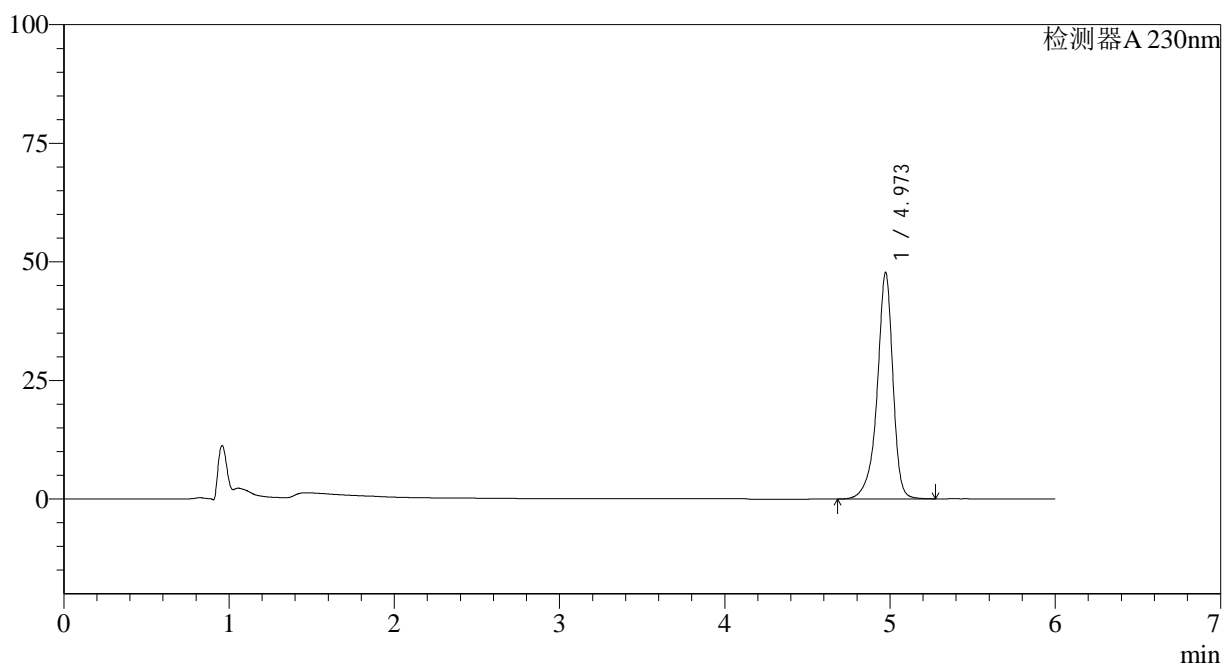
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	320605	100.000	48332	14407	0.881	--
总计		320605	100.000	48332			

<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 - 27-3/27-226-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 07:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

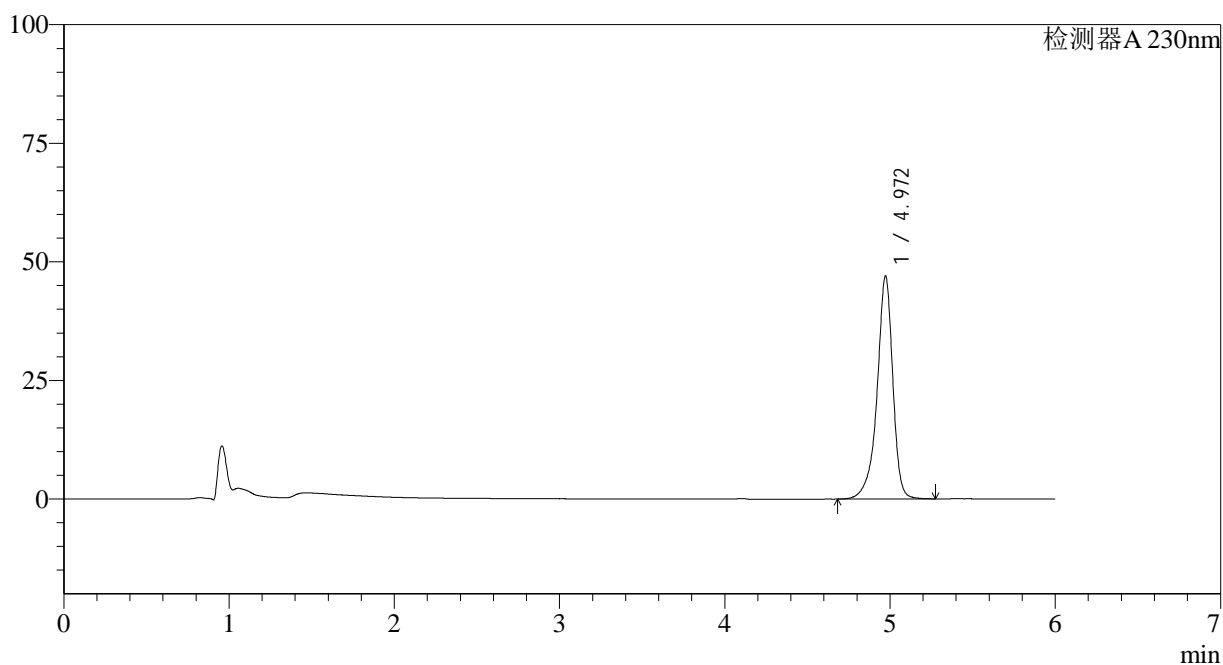
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	316321	100.000	47743	14411	0.881	--
总计		316321	100.000	47743			

<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 - 27-3/27-227-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 07:08:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

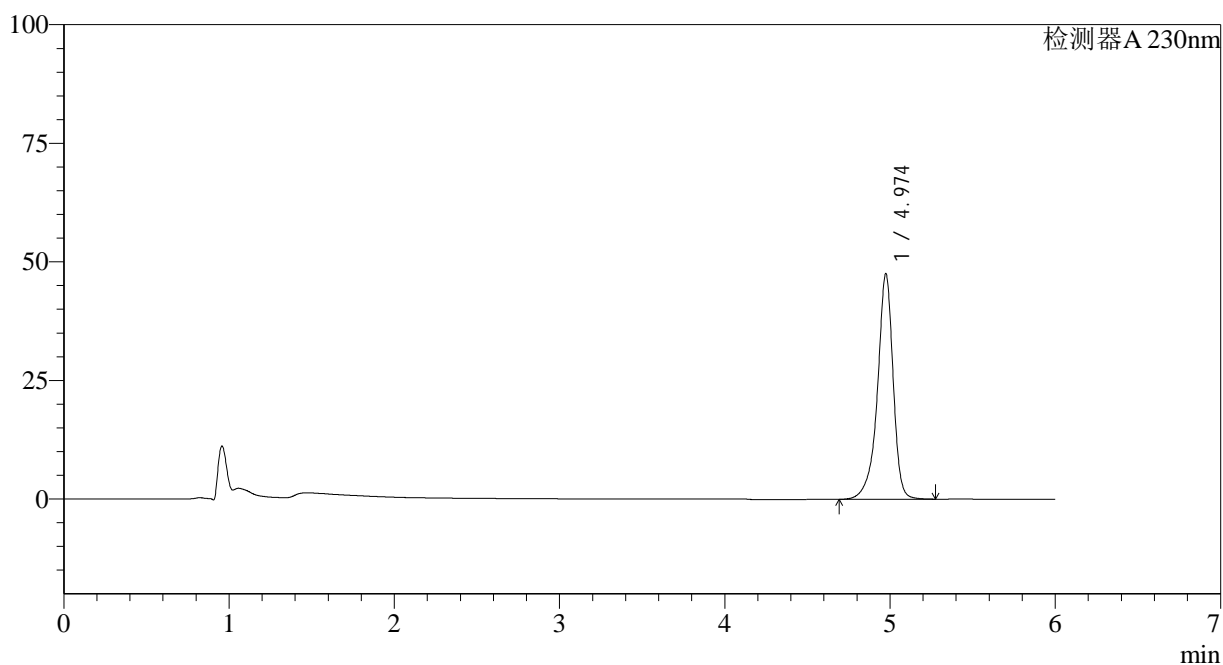
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	311277	100.000	47022	14425	0.881	--
总计		311277	100.000	47022			

<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 - 27-3/27-228-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 07:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

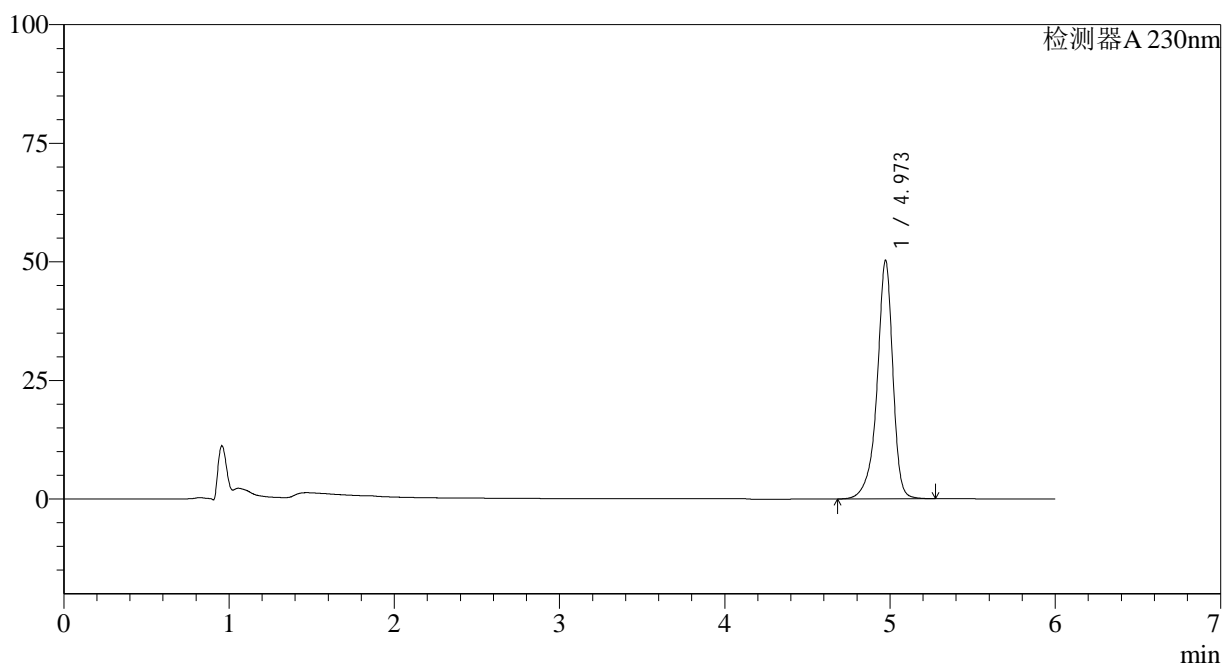
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	314869	100.000	47448	14423	0.881	--
总计		314869	100.000	47448			

<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 - 27-3/27-229-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 07:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

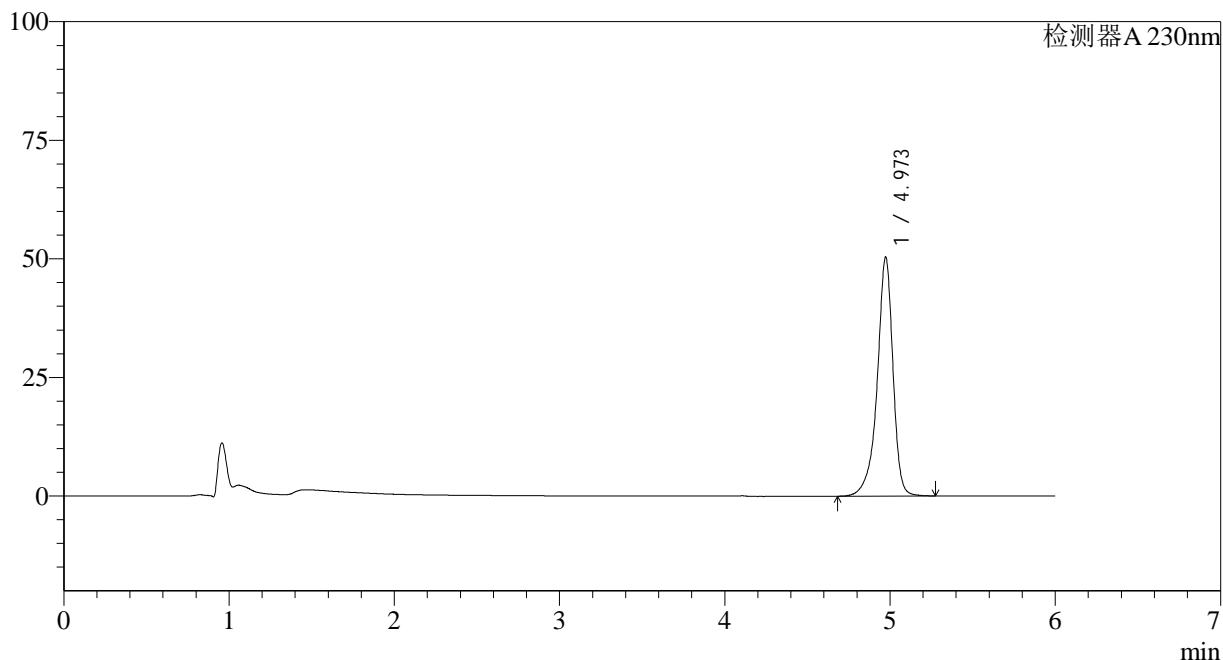
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	333420	100.000	50290	14389	0.881	--
总计		333420	100.000	50290			

<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 - 27-3/27-230-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 07:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	333626	100.000	50350	14419	0.881	--
总计		333626	100.000	50350			



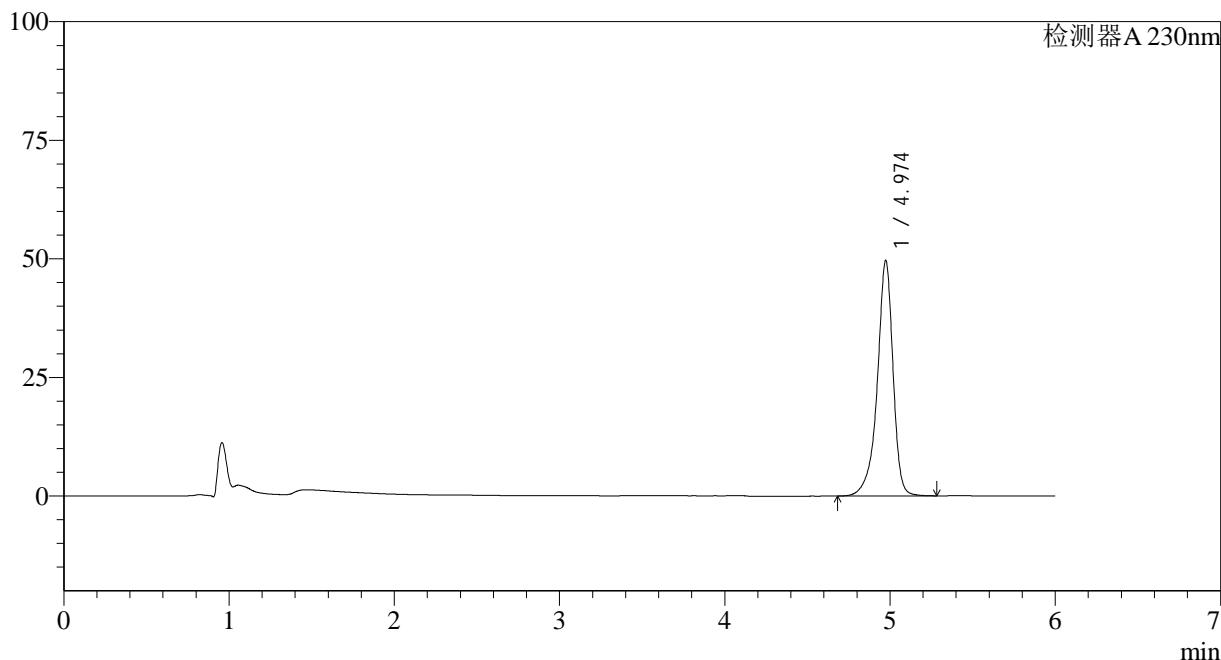
SMF-4037

<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 - 27-3/27-231-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 07:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.974	329217	100.000	49598	14396	0.881	--
总计		329217	100.000	49598			



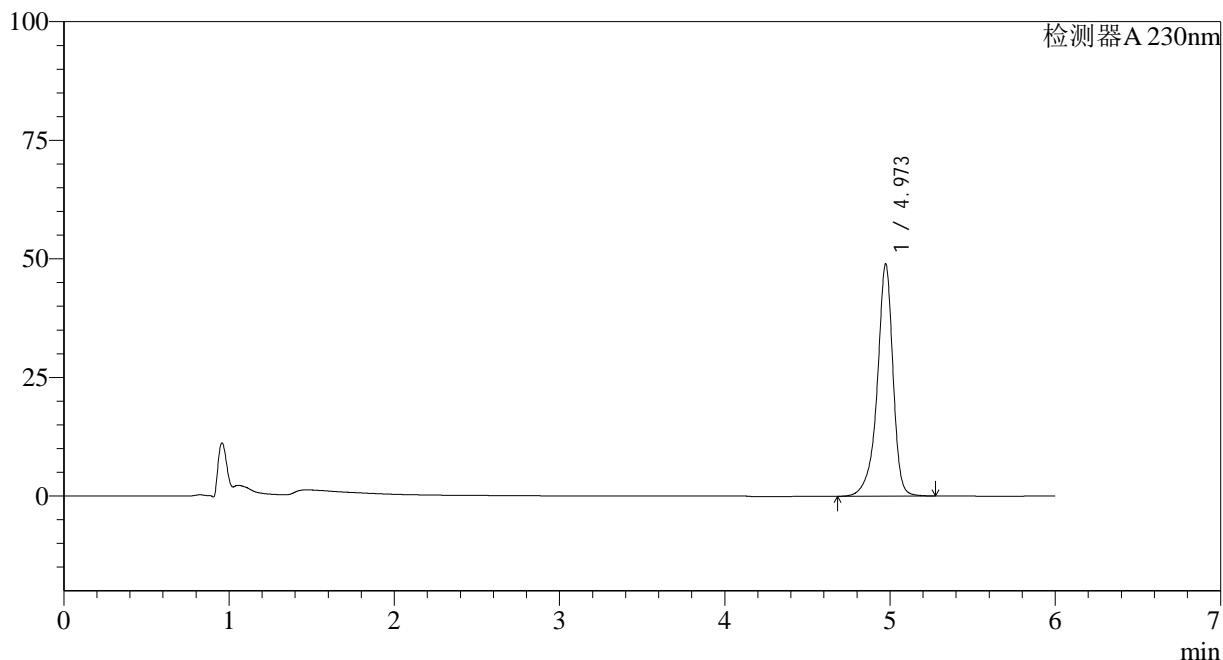
SMF-4037

<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 - 27-3/27-232-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 07:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

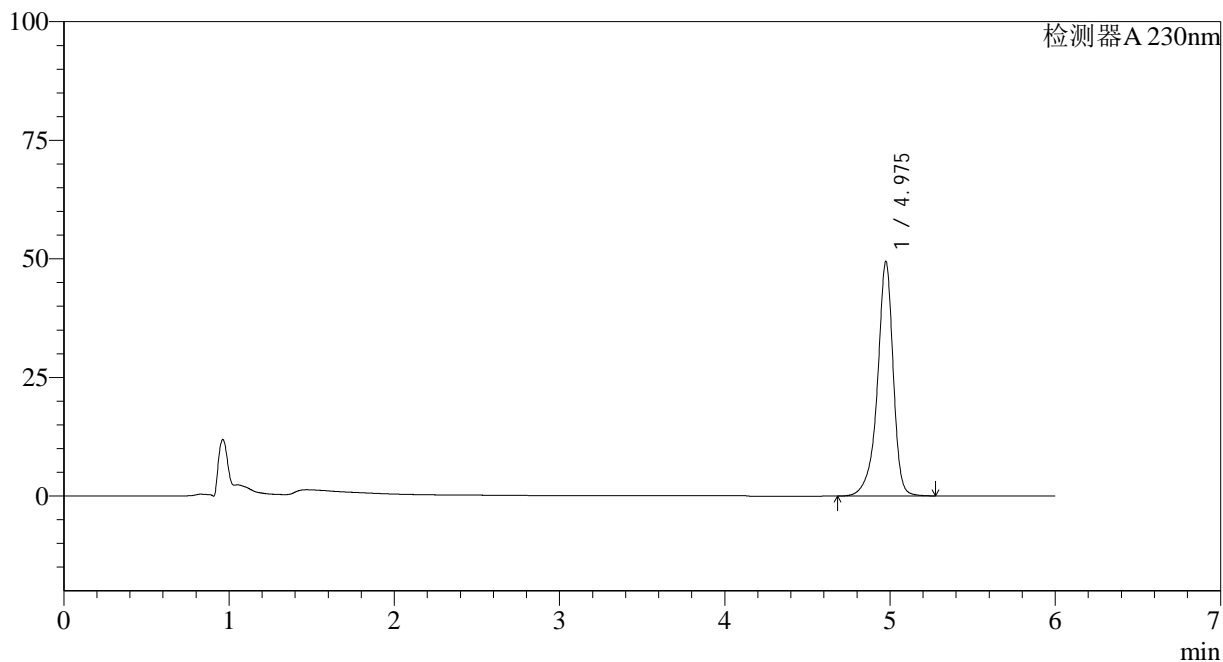
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	324239	100.000	48924	14420	0.881	--
总计		324239	100.000	48924			

<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 - 27-3/27-233-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 07:46:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

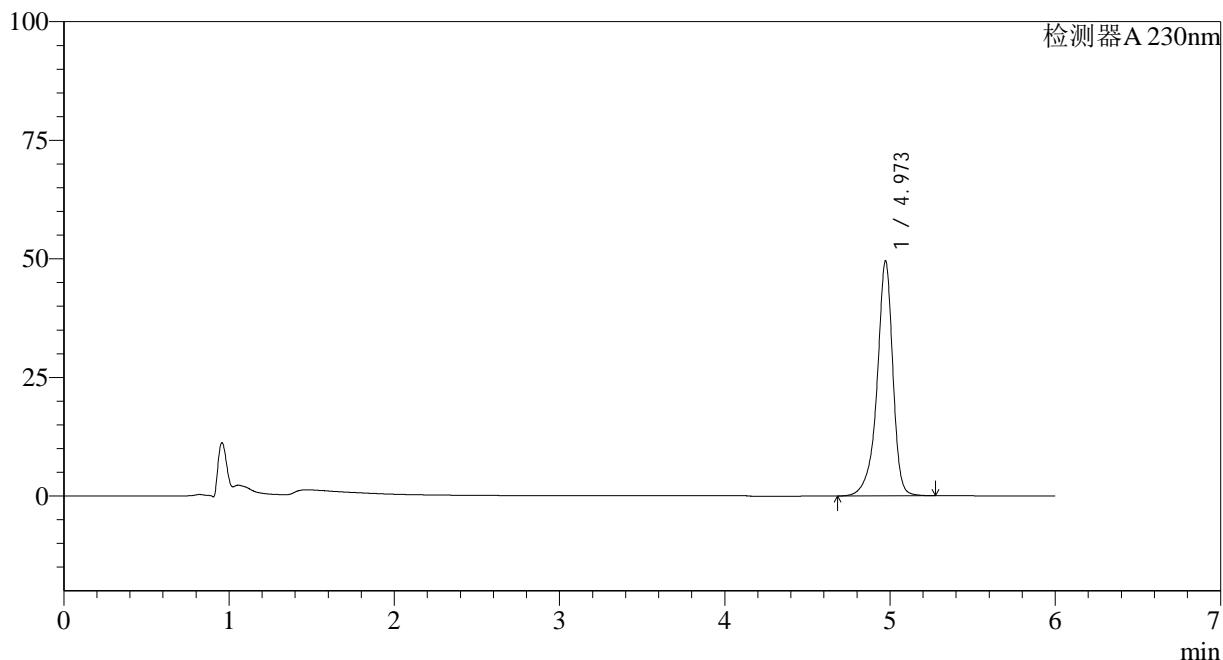
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	327861	100.000	49315	14389	0.881	--
总计		327861	100.000	49315			

<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 - 27-3/27-234-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 07:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	328731	100.000	49568	14380	0.881	--
总计		328731	100.000	49568			



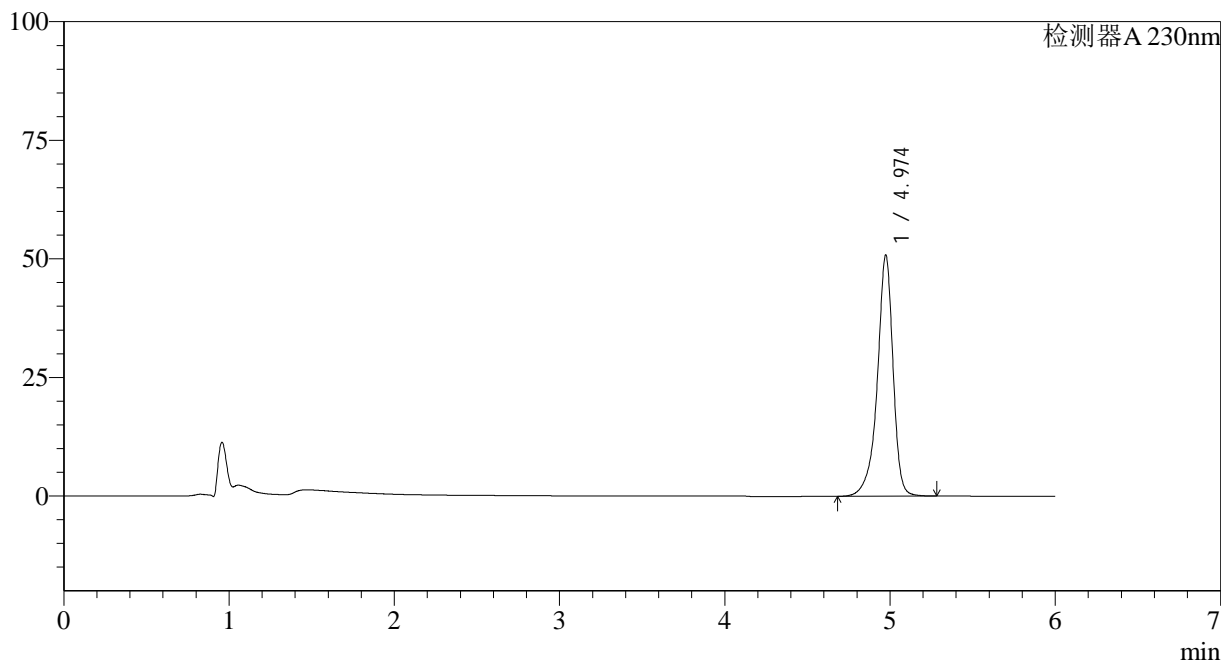
SMF-4037

<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 - 27-3/27-235-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 07:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.974	336937	100.000	50777	14414	0.881	--
总计		336937	100.000	50777			



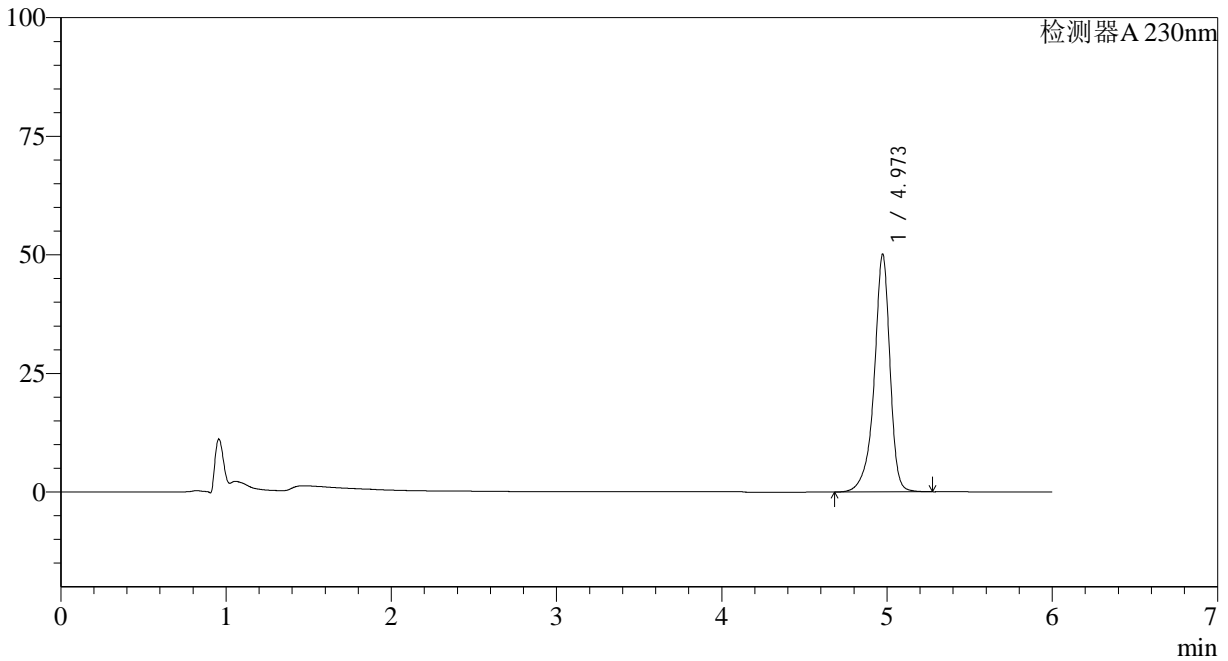
SMF-4037

<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 - 27-3/27-236-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 08:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	332396	100.000	50090	14382	0.881	--
总计		332396	100.000	50090			



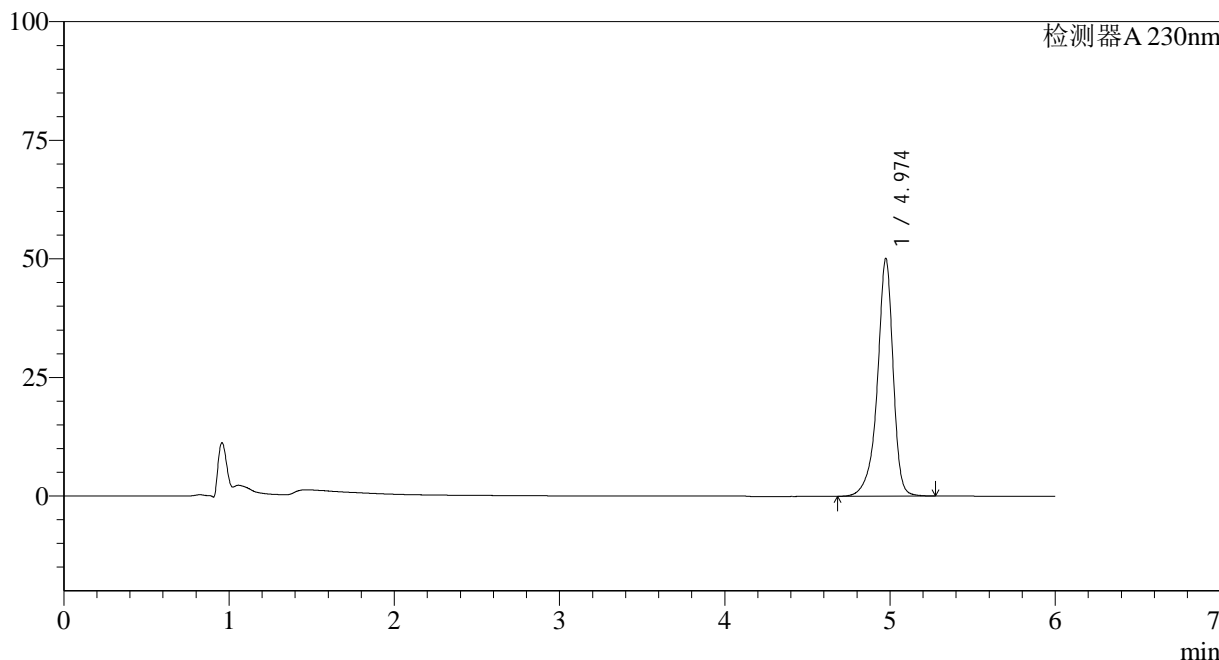
SMF-4037

<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 - 27-3/27-237-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 08:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.974	332092	100.000	50015	14405	0.881	--
总计		332092	100.000	50015			



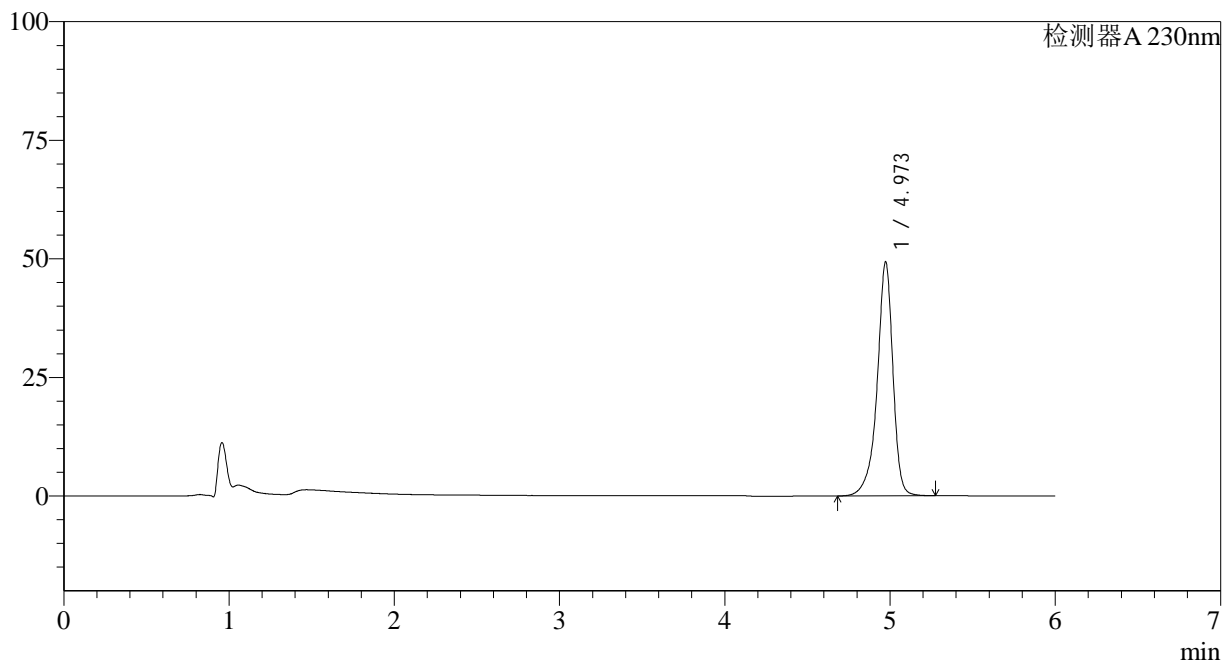
SMF-4037

<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 - 27-3/27-238-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 08:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	327221	100.000	49320	14377	0.881	--
总计		327221	100.000	49320			



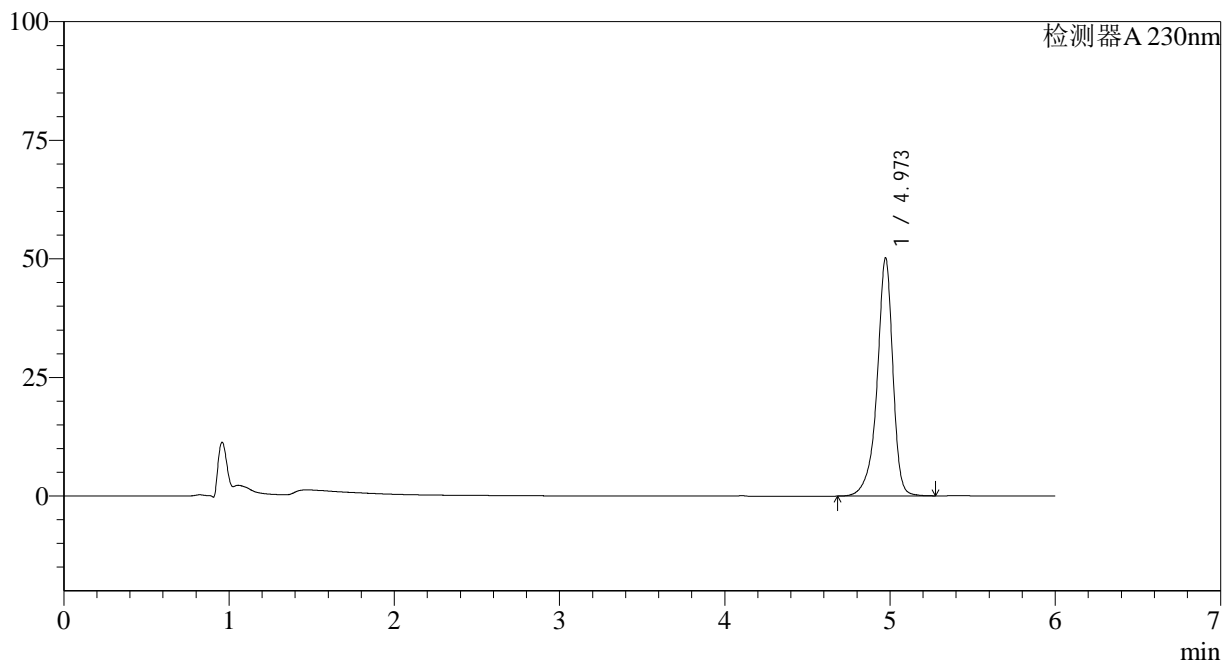
SMF-4037

<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 - 27-3/27-239-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 08:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	332653	100.000	50197	14401	0.881	--
总计		332653	100.000	50197			



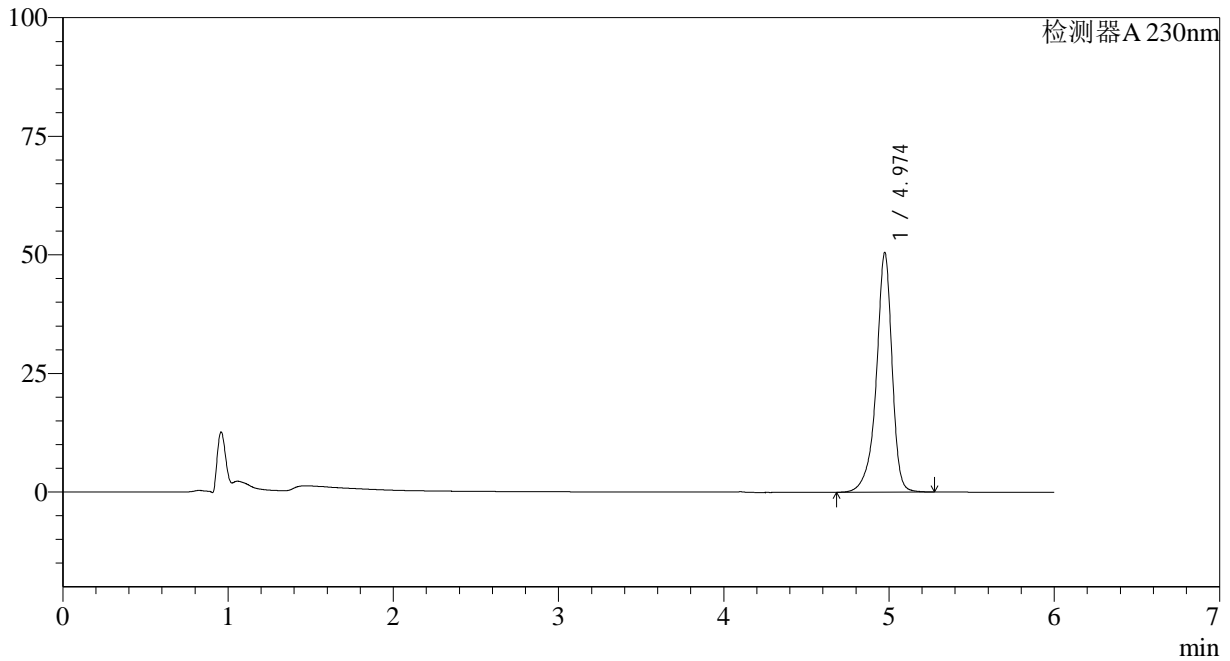
SMF-4037

<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 - 27-3/27-240-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 08:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

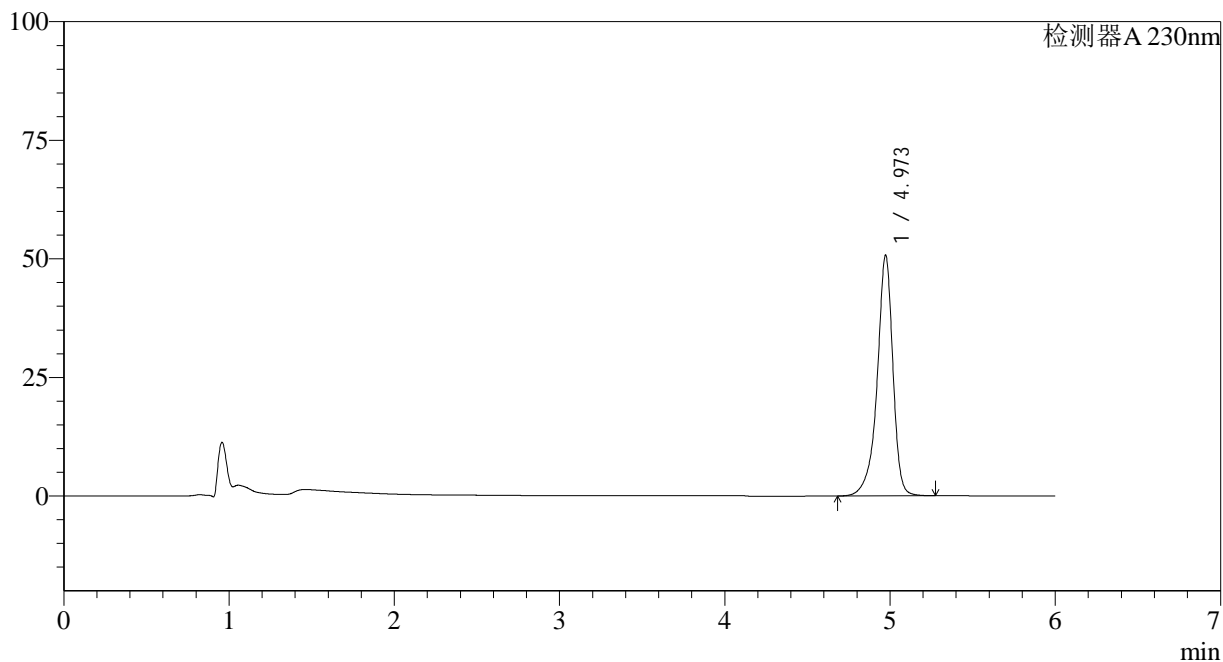
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	334730	100.000	50444	14406	0.881	--
总计		334730	100.000	50444			

<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 - 27-3/27-241-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 08:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

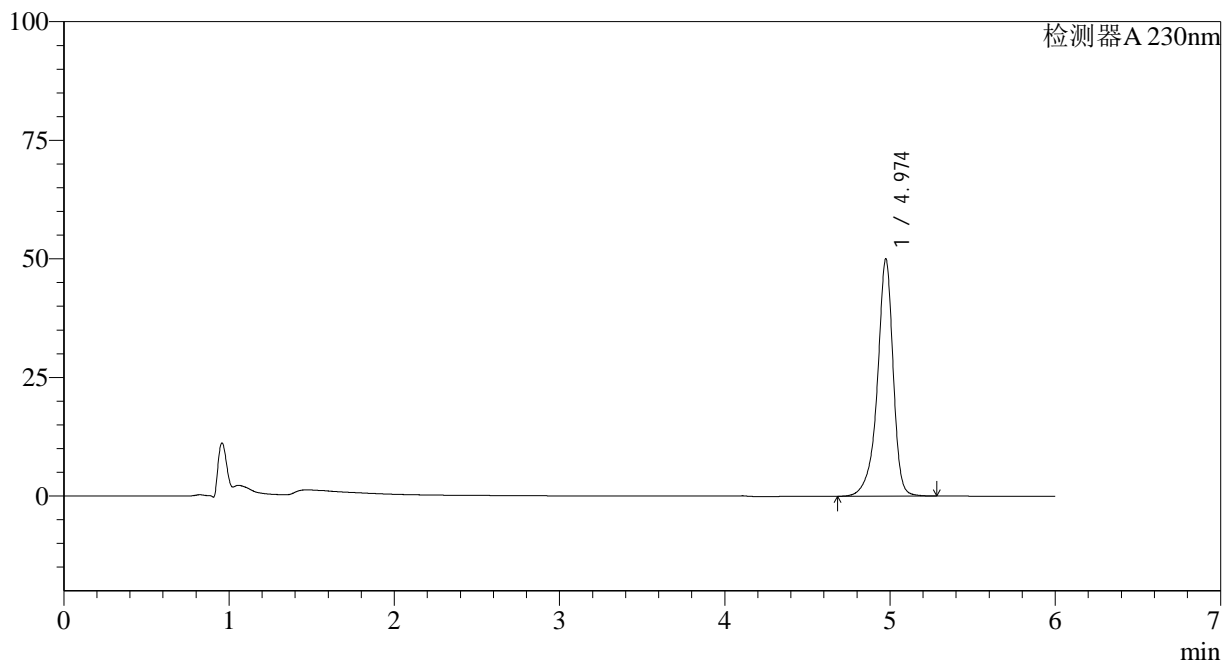
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	336620	100.000	50741	14374	0.881	--
总计		336620	100.000	50741			

<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 - 27-3/27-242-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 08:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

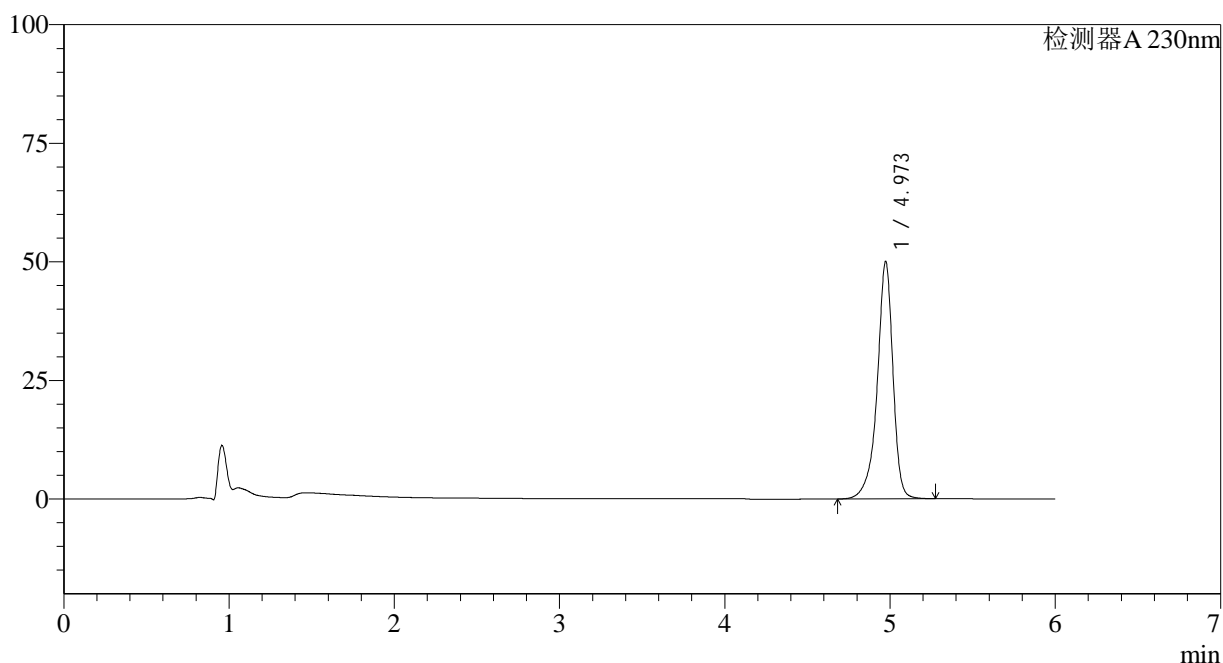
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	331874	100.000	49927	14379	0.881	--
总计		331874	100.000	49927			

<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 - 27-3/27-243-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 08:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.973	331994	100.000	50006	14352	0.880	--
总计		331994	100.000	50006			



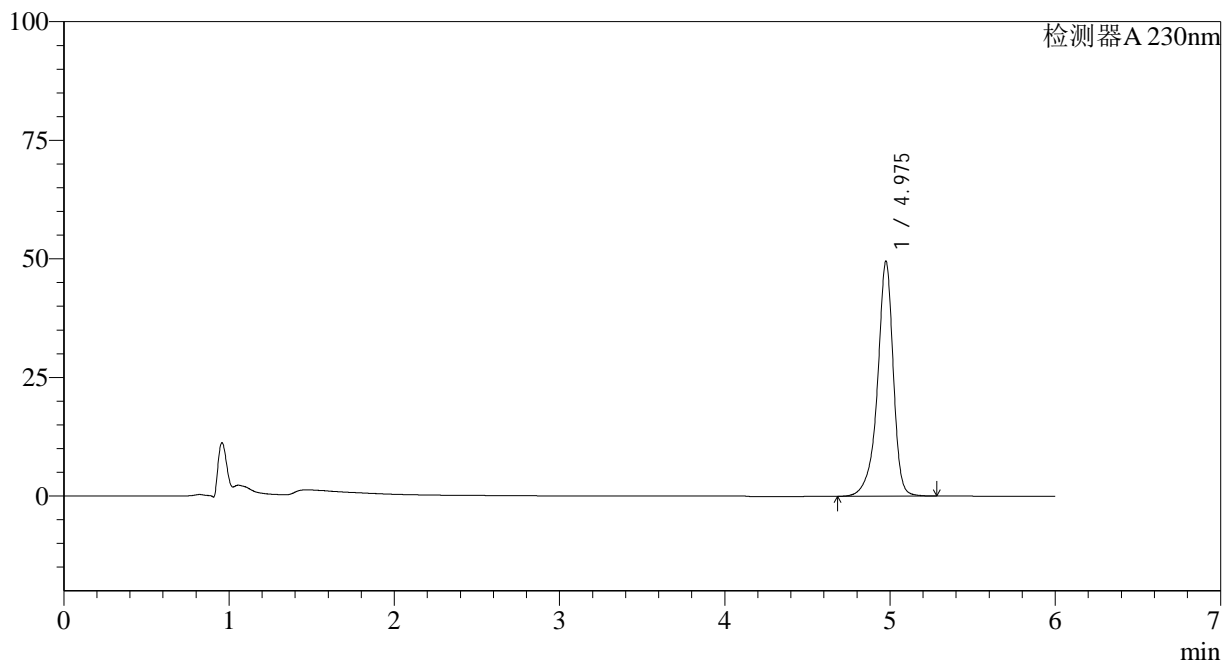
SMF-4037

<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 - 27-3/27-244-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 08:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

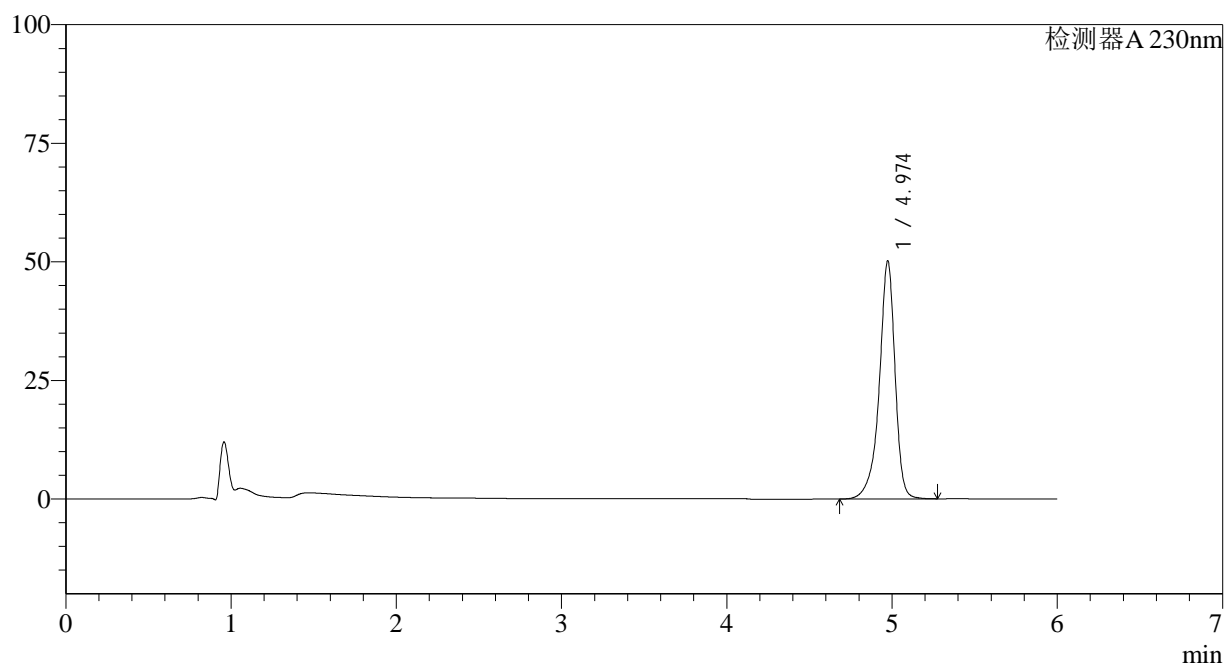
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	328548	100.000	49353	14380	0.880	--
总计		328548	100.000	49353			

<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 - 27-3/27-245-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 09:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

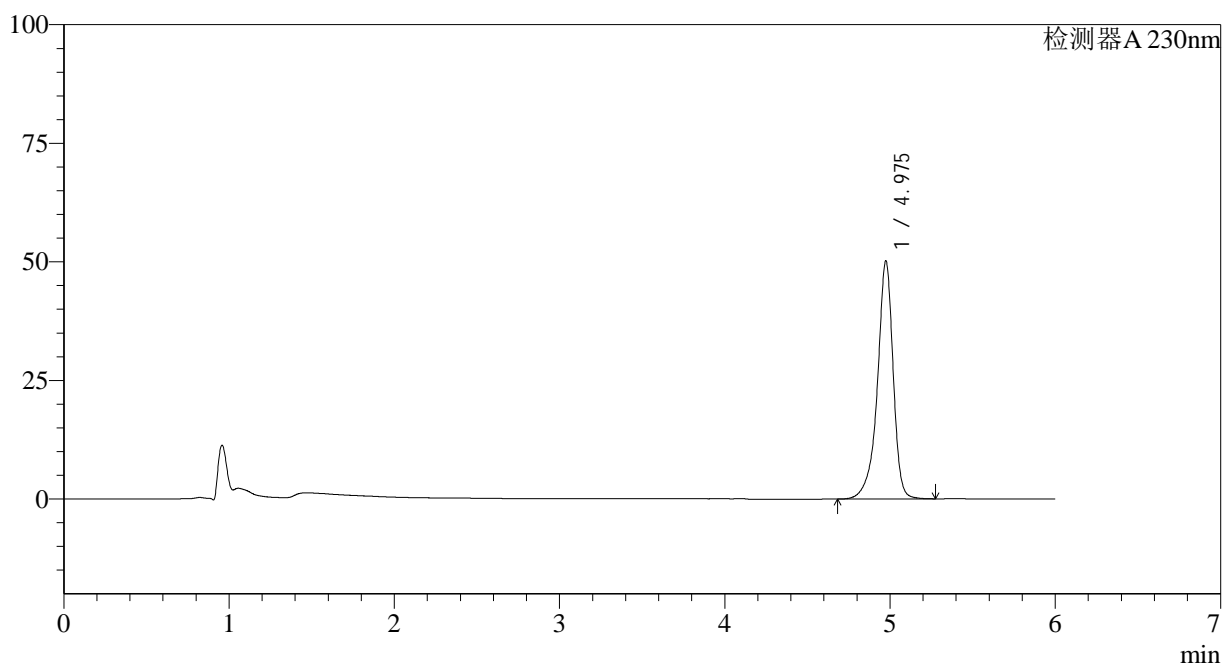
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	333345	100.000	50141	14353	0.880	--
总计		333345	100.000	50141			

<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 - 27-3/27-246-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 09:08:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.975	333372	100.000	50077	14348	0.880	--
总计		333372	100.000	50077			



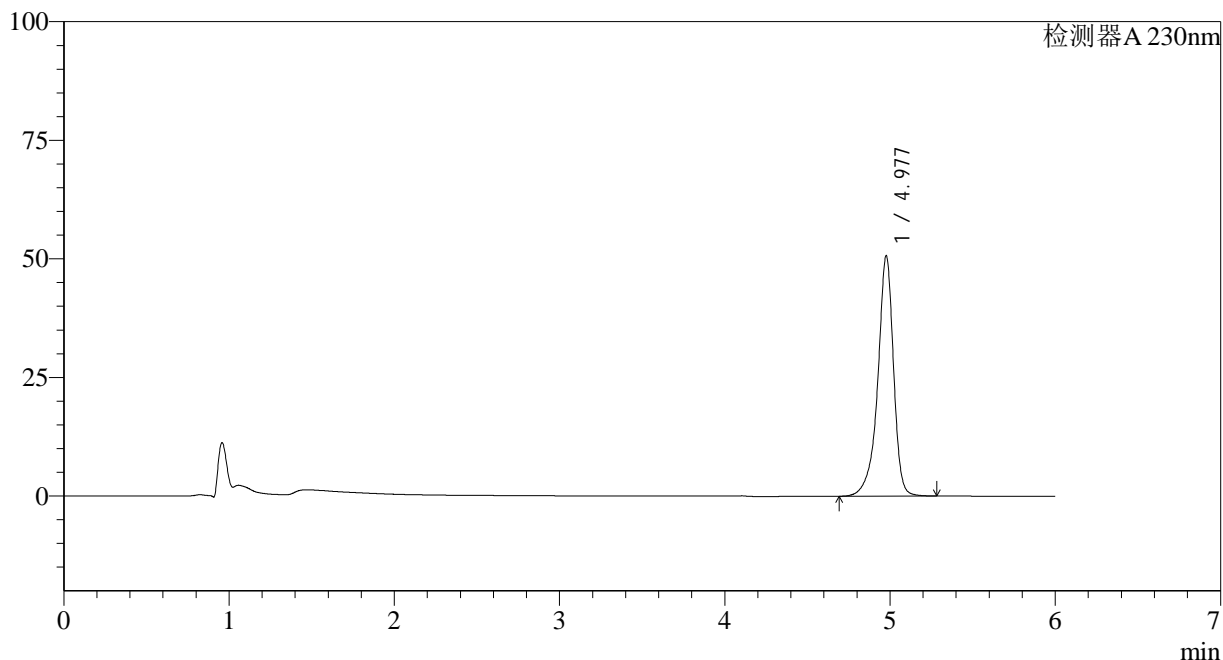
SMF-4037

<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 - 27-3/27-247-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 09:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

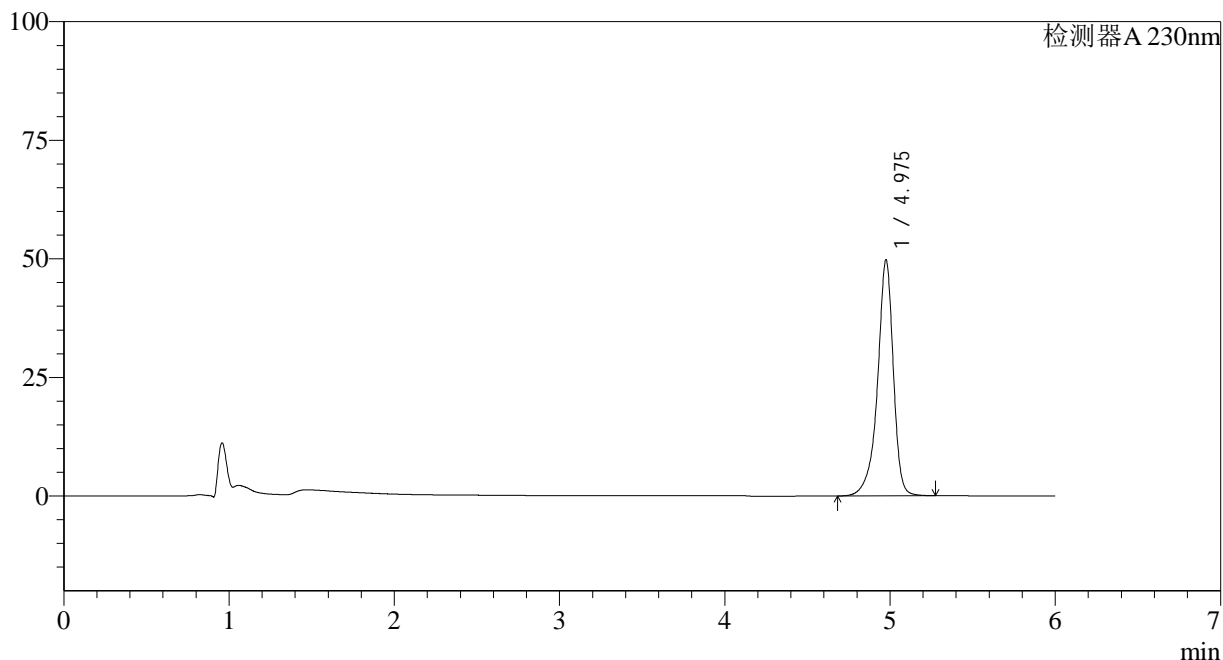
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	336601	100.000	50525	14358	0.880	--
总计		336601	100.000	50525			

<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 - 27-3/27-248-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 09:21:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

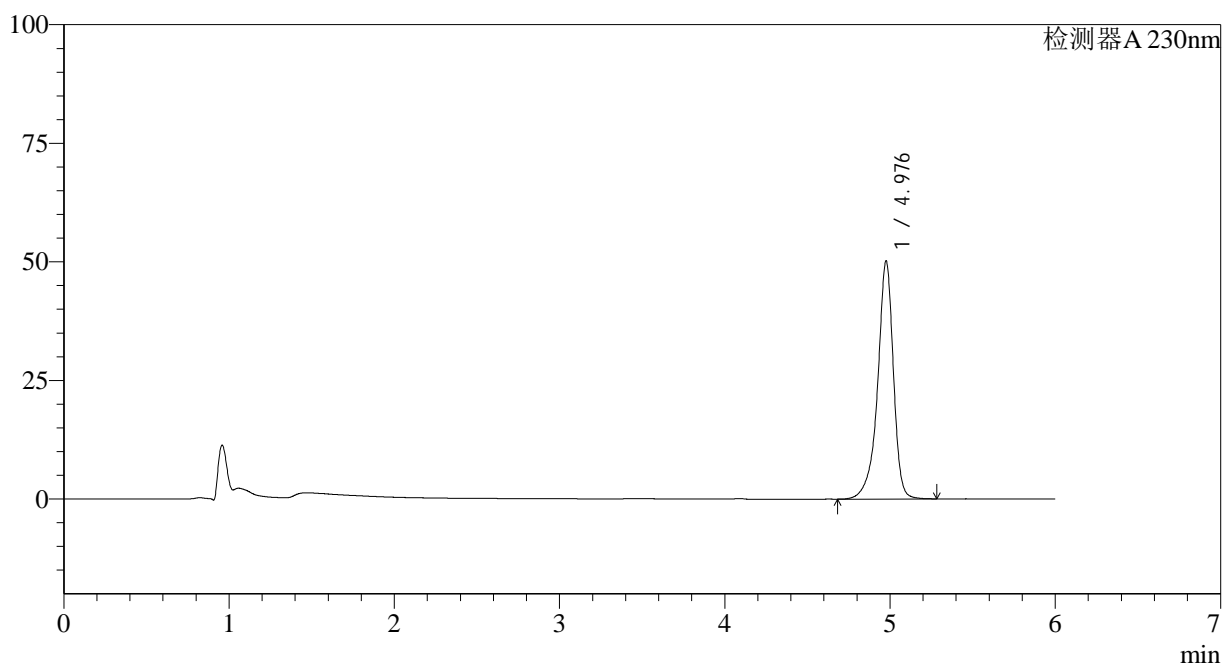
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	330616	100.000	49547	14348	0.879	--
总计		330616	100.000	49547			

<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 - 27-3/27-249-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 09:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.976	333321	100.000	49935	14360	0.879	--
总计		333321	100.000	49935			



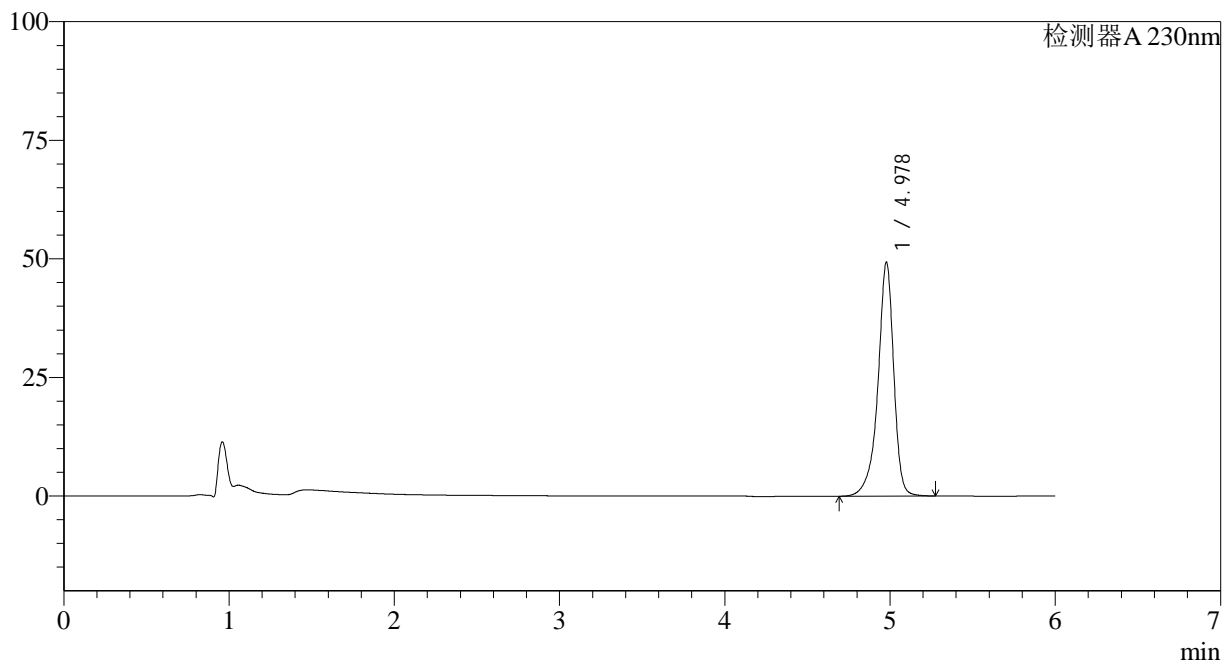
SMF-4037

<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 - 27-3/27-250-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 09:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

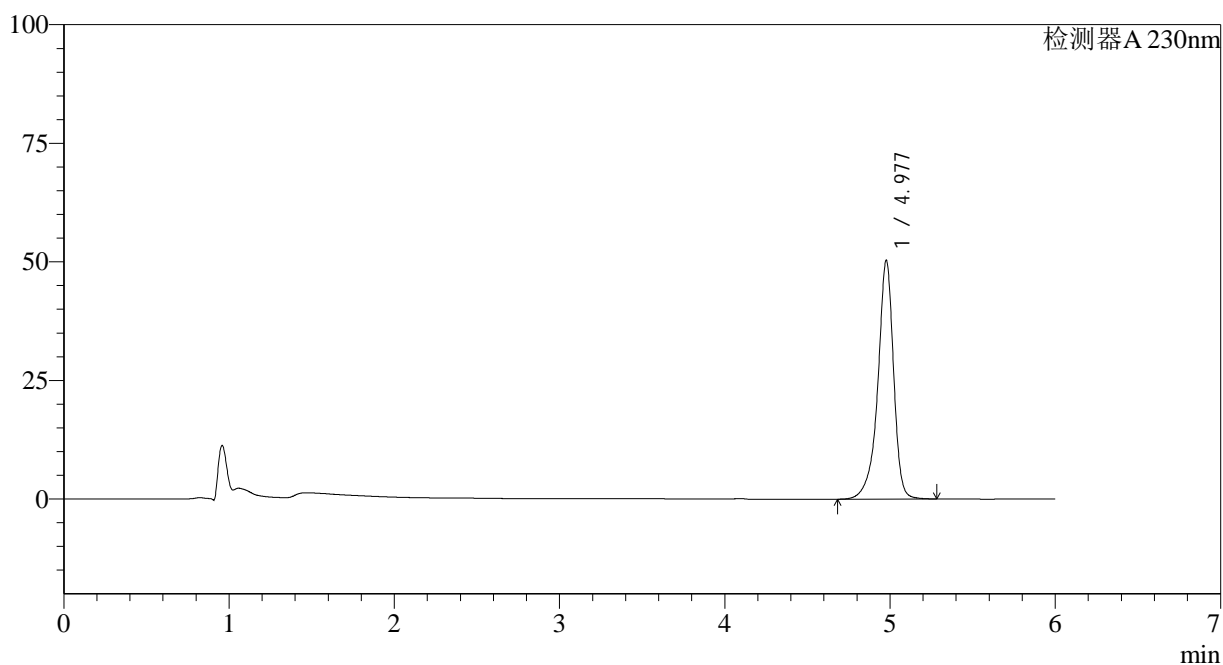
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	327861	100.000	49268	14336	0.879	--
总计		327861	100.000	49268			

<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 - 27-3/27-251-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 09:40:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

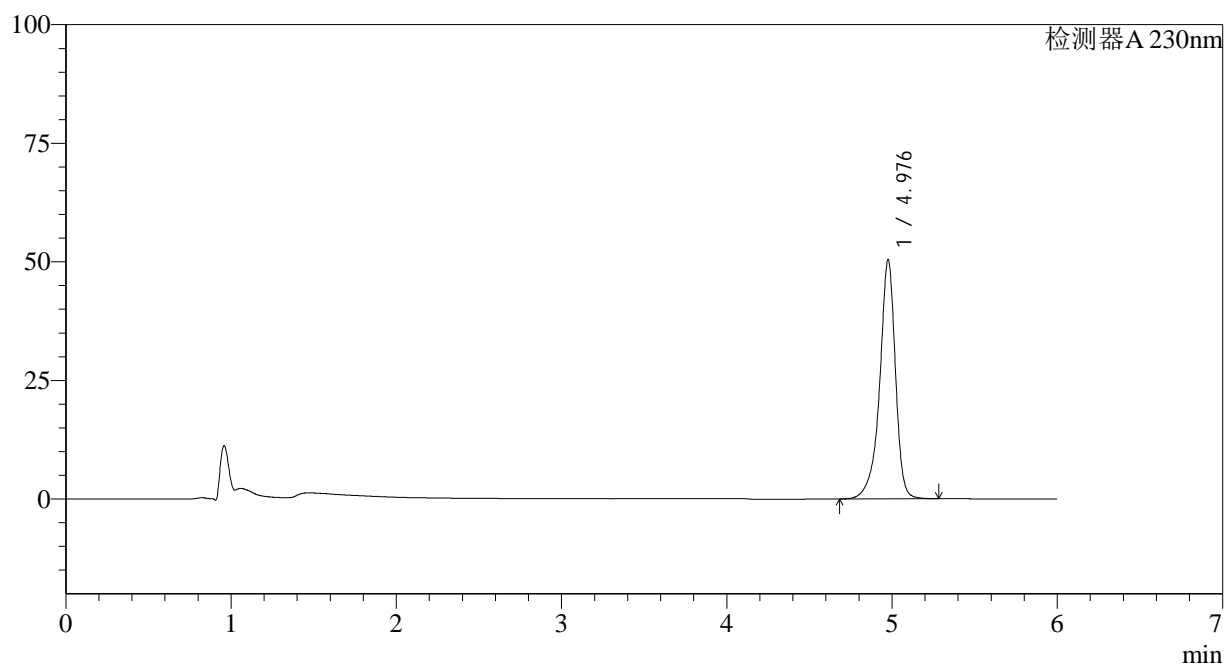
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	334677	100.000	50222	14343	0.879	--
总计		334677	100.000	50222			

<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 - 27-3/27-252-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 09:47:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

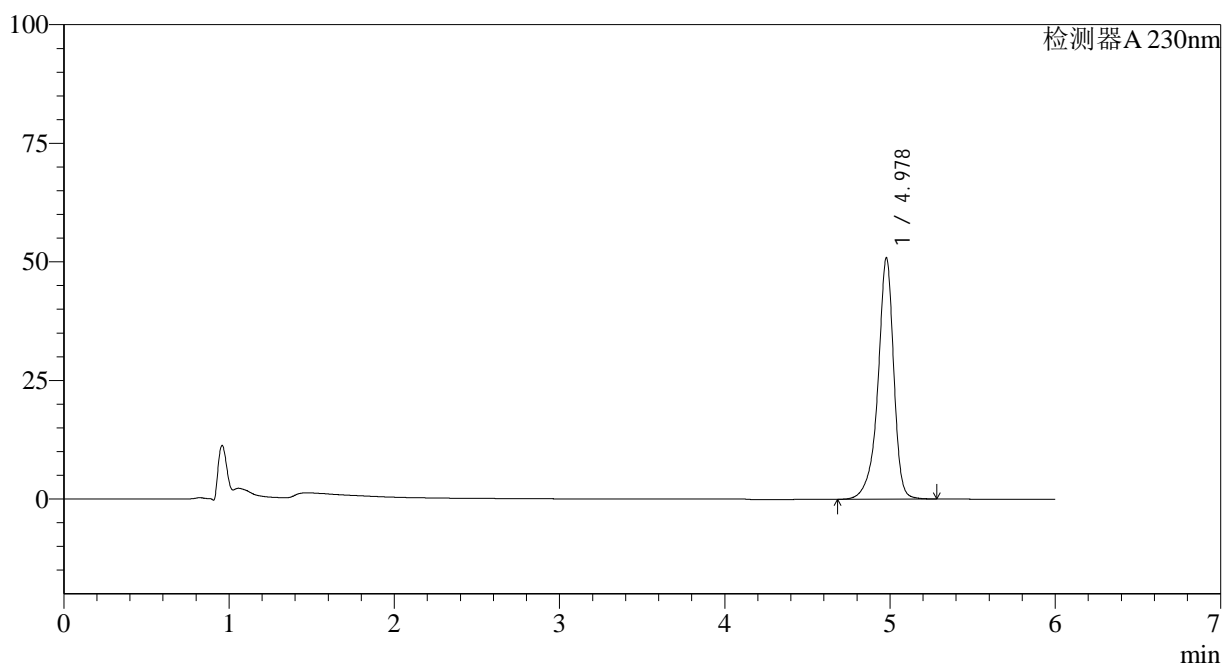
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	335476	100.000	50226	14323	0.879	--
总计		335476	100.000	50226			

<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 - 27-3/27-253-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 09:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.978	338597	100.000	50848	14330	0.879	--
总计		338597	100.000	50848			



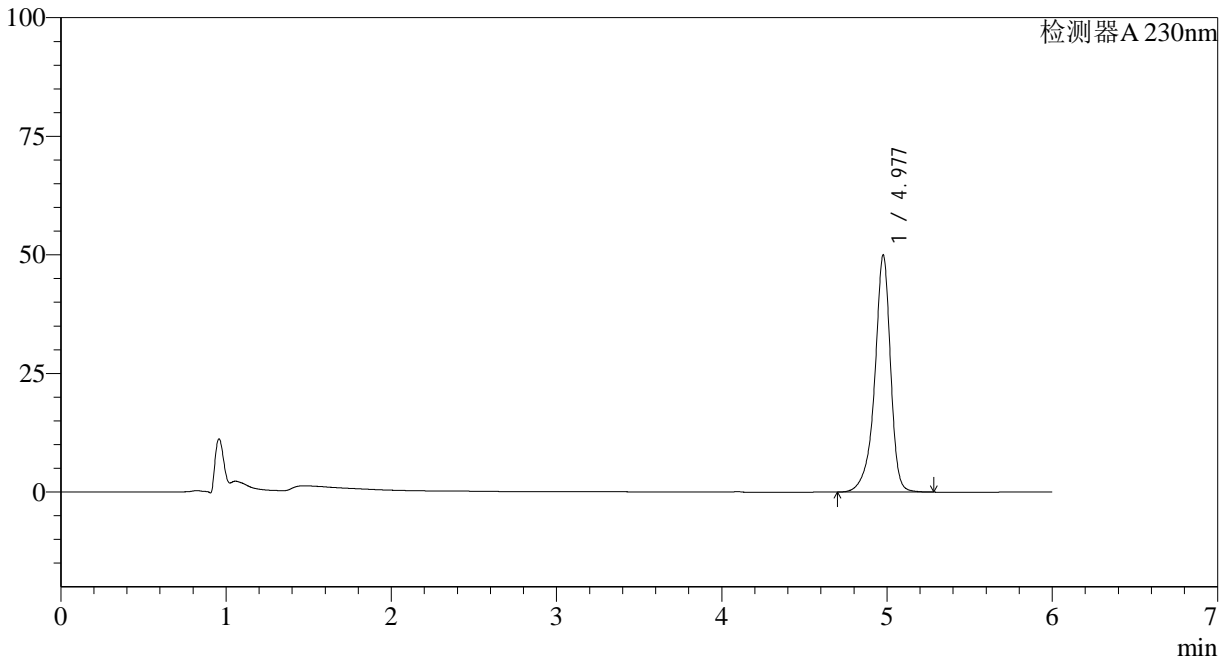
SMF-4037

<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 - 27-3/27-254-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 10:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

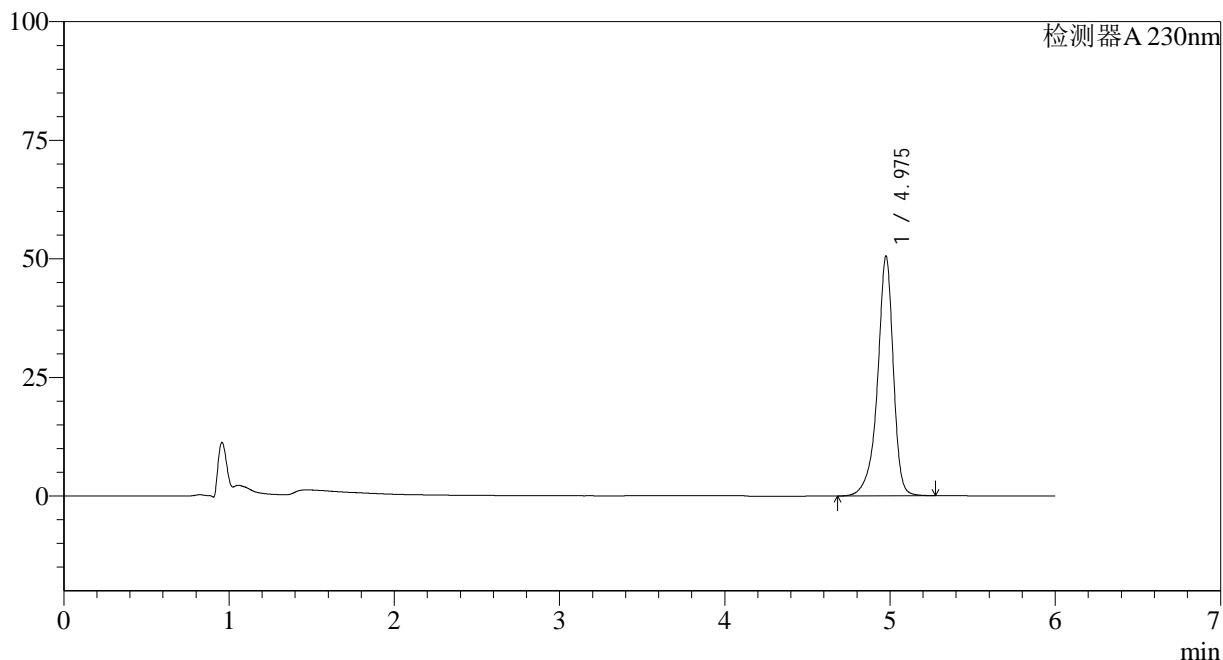
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	331707	100.000	49832	14344	0.880	--
总计		331707	100.000	49832			

<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 - 27-3/27-255-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 10:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

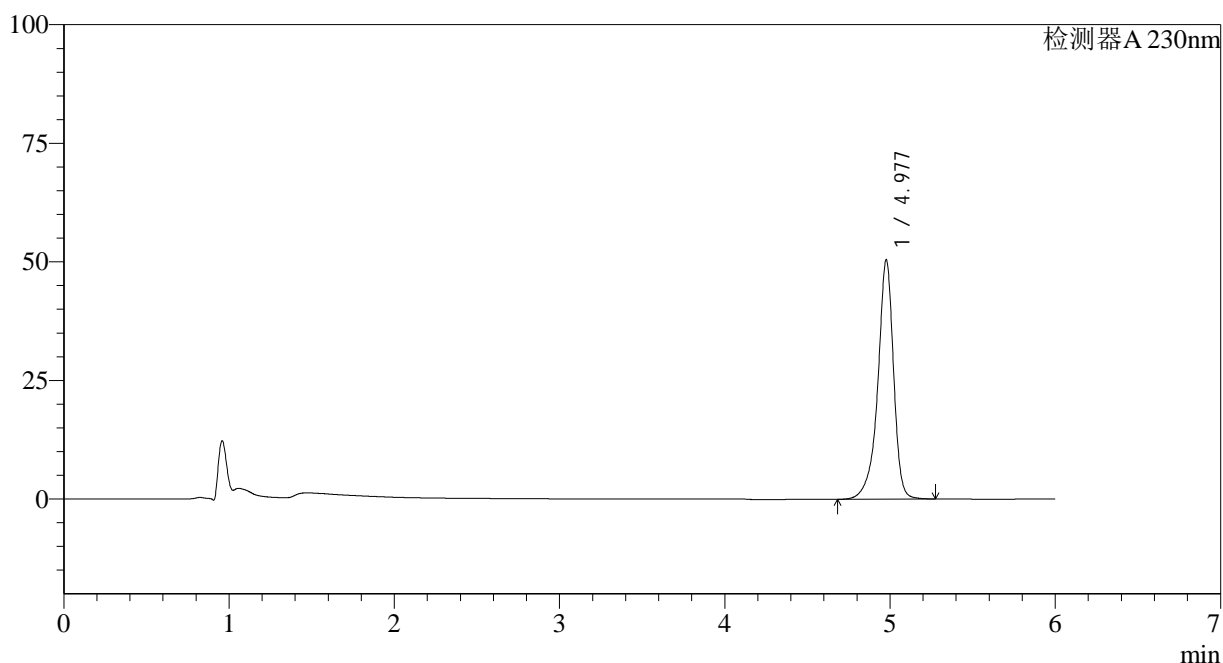
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	336108	100.000	50322	14319	0.879	--
总计		336108	100.000	50322			

<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 - 27-3/27-256-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 10:13:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

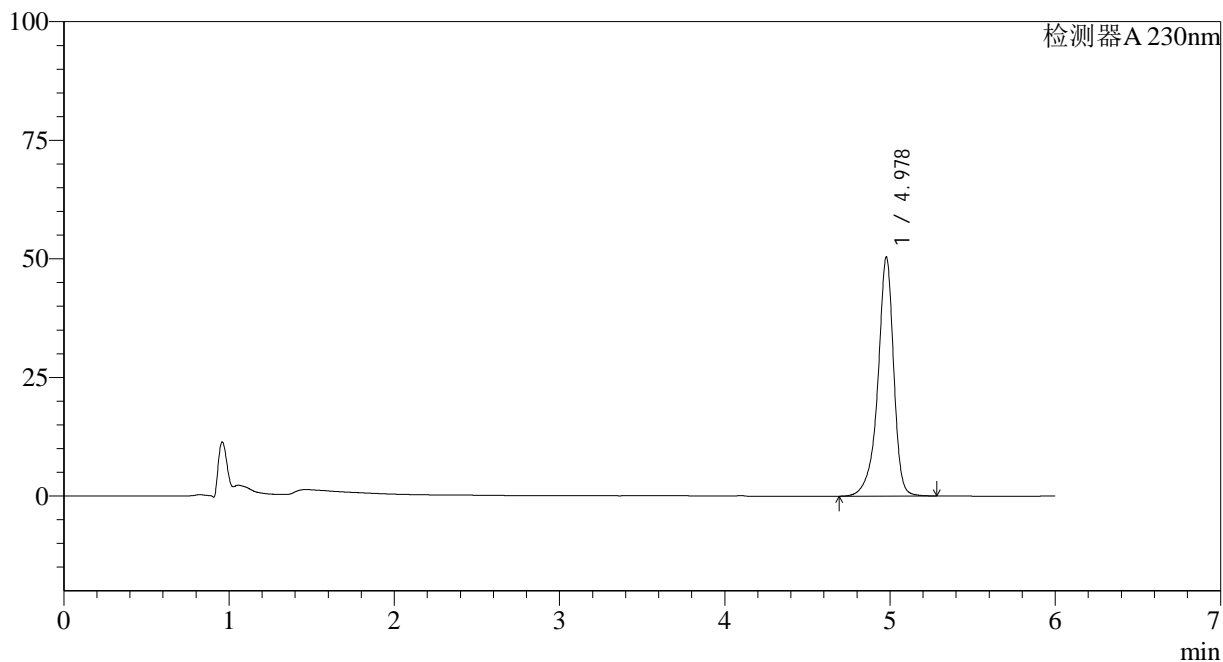
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	335378	100.000	50318	14336	0.879	--
总计		335378	100.000	50318			

<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 - 27-3/27-257-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 10:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

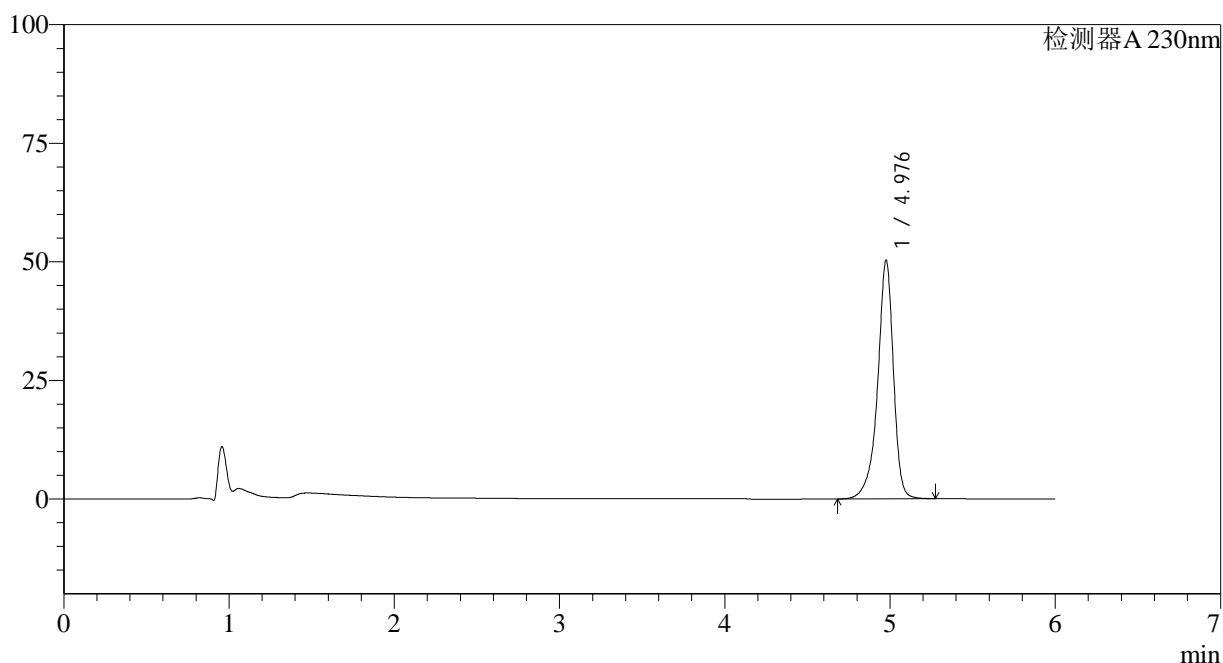
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	335324	100.000	50324	14323	0.879	--
总计		335324	100.000	50324			

<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 - 27-3/27-258-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 10:26:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:42:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.976	335143	100.000	50089	14277	0.879	--
总计		335143	100.000	50089			



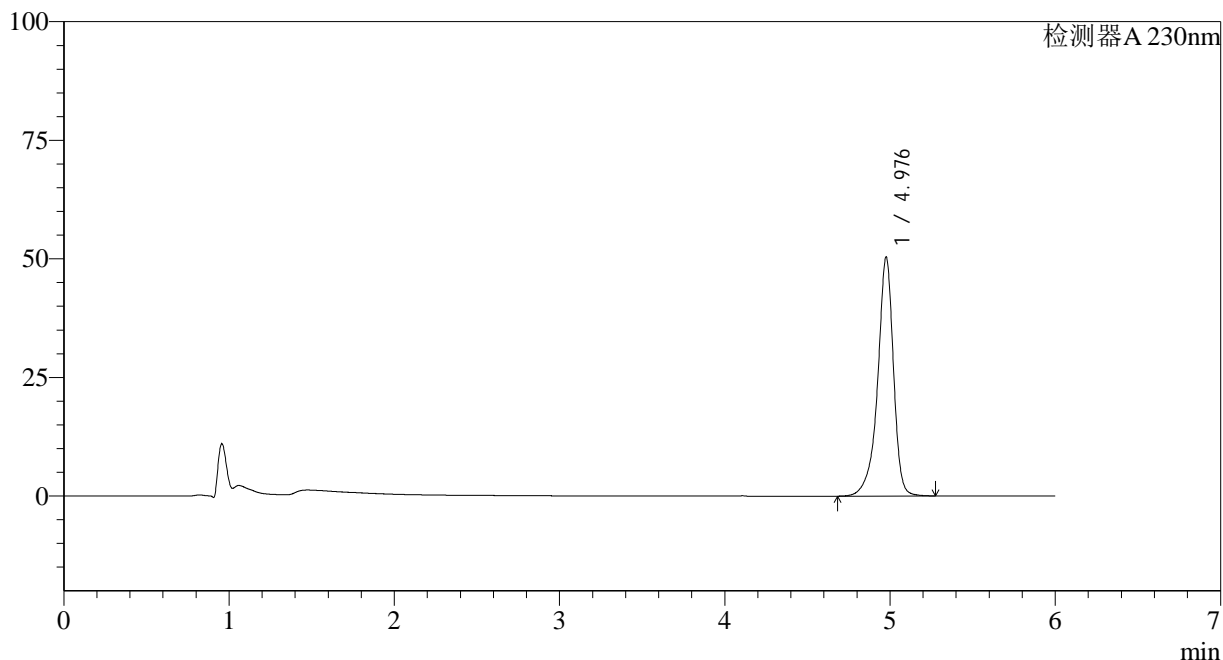
SMF-4037

<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 - 27-3/27-259-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcqx-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 10:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	4.976	335365	100.000	50173	14298	0.879	--
总计		335365	100.000	50173			